

陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）

施工图设计
V01



同济设计 TJAD

同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (GROUP) CO., LTD.



二〇二五年三月

项目编号：16-BD-057

项目名称：陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）

设计阶段：施工图

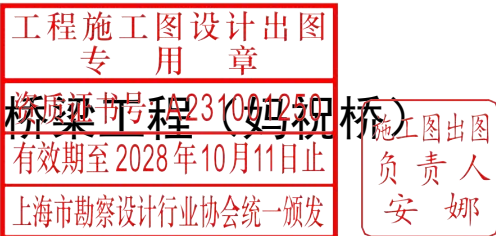
子项编号：01

子项名称：陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）

版本号：V01

版本说明：施工图审图稿

出图日期：2025.03



同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

设计证书编号： A231001250

法人代表： 汤朔宁

执行总建筑师： 张洛先

执行总工程师： 丁洁民

地址： 上海四平路 1230 号

邮编： 200092

电话： 021-65987788

传真： 021-65985121

			图 号	图纸名称	图纸规格	版次及日期												第 1 页 共 5 页			
						A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版		
						日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期		
总 信 息 Information	景观 Landscape	1	00-001	图纸目录(一)	A3	● 25.04.02															
		2	00-002	图纸目录(二)	A3	● 25.04.02															
		3	00-003	图纸目录(三)	A3	● 25.04.02															
		4	00-004	图纸目录(四)	A3	● 25.04.02															
		5	00-005	图纸目录(五)	A3	● 25.04.02															
电 强 Electricity	电 弱 ELV	6	01-001	施工图设计说明(一)	A3	● 25.04.02															
		7	01-002	施工图设计说明(二)	A3	● 25.04.02															
		8	01-003	施工图设计说明(三)	A3	● 25.04.02															
		9	01-004	施工图设计说明(四)	A3	● 25.04.02															
		10	01-005	施工图设计说明(五)	A3	● 25.04.02															
通 暖 HVAC	动 力 Power	11	01-006	施工图设计说明(六)	A3	● 25.04.02															
		12	01-007	施工图设计说明(七)	A3	● 25.04.02															
		13	01-008	施工图设计说明(八)	A3	● 25.04.02															
		14	01-009	施工图设计说明(九)	A3	● 25.04.02															
		15	01-010	施工图设计说明(十)	A3	● 25.04.02															
建 筑 Architecture	结 构 Structure	16	01-011	施工图设计说明(十一)	A3	● 25.04.02															
		17	01-012	施工图设计说明(十二)	A3	● 25.04.02															
		18	01-013	施工图设计说明(十三)	A3	● 25.04.02															
		19	01-014	施工图设计说明(十四)	A3	● 25.04.02															
		20	10-001	项目地理位置图	A3	● 25.04.02															
给 排 水 Plumbing	环 境 Environment	21	11-001	道路线位设计图	A3	● 25.04.02															
		22	12-001	道路平面设计图(一)	A3	● 25.04.02															
		23	12-002	道路平面设计图(二)	A3	● 25.04.02															
		24	20-001	道路纵断面设计图	A3	● 25.04.02															
		25	30-001	道路标准横断面及路拱设计图(一)	A3	● 25.04.02															
路 道 Road	桥 梁 Bridge	图例： ○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																			
会 签 Confirmed by			项目名称		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图纸名称							
			子项名称		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业	道路	阶 段	施工图	比 例	
			项目编号		16-BD-057		子项编号	01									图 号	00-001	版 次	A	--
		TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.		16-BD-057		子项编号		01													

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发


工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
----	------------	--	--

<div>信息景观</div> <div>电强电弱</div> <div>暖通动力</div> <div>建筑结构</div> <div>给排水环境</div> <div>道路桥梁</div> <div>会签</div>			图 号	图纸名称	图纸规格	版次及日期											第 2 页	共 5 页				
						A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版			
						日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期			
26	30-002	道路标准横断面及路拱设计图(二)	A3	● 25.04.02																		
27	31-001	道路施工横断面设计图(一)	A3	● 25.04.02																		
28	31-002	道路施工横断面设计图(二)	A3	● 25.04.02																		
29	31-003	道路施工横断面设计图(三)	A3	● 25.04.02																		
30	41-001	路面结构设计图	A3	● 25.04.02																		
31	42-001	水泥混凝土路面分块布置图(一)	A3	● 25.04.02																		
32	42-002	水泥混凝土路面分块布置图(二)	A3	● 25.04.02																		
33	43-001	水泥混凝土纵向接缝构造图	A3	● 25.04.02																		
34	43-002	水泥混凝土横向接缝构造图	A3	● 25.04.02																		
35	43-003	水泥混凝土胀缝构造图	A3	● 25.04.02																		
36	43-004	水泥混凝土路面与桥梁衔接构造图	A3	● 25.04.02																		
37	43-005	雨水口钢筋补强图(一)	A3	● 25.04.02																		
38	43-006	雨水口钢筋补强图(二)	A3	● 25.04.02																		
39	43-007	雨水口钢筋补强图(三)	A3	● 25.04.02																		
40	43-008	检查井钢筋补强图(一)	A3	● 25.04.02																		
41	43-009	检查井钢筋补强图(二)	A3	● 25.04.02																		
42	44-001	一般路基填筑设计图	A3	● 25.04.02																		
43	45-001	挡土墙设计图	A3	● 25.04.02																		
44	50-001	侧缘石大样图	A3	● 25.04.02																		
45	51-001	无障碍设计图(一)	A3	● 25.04.02																		
46	51-002	无障碍设计图(二)	A3	● 25.04.02																		
47	52-001	出入口大样图	A3	● 25.04.02																		
48	53-001	人行道铺装大样图	A3	● 25.04.02																		
49	54-001	人行踏步大样图	A3	● 25.04.02																		
50	60-001	绿化设计说明(一)	A3	● 25.04.02																		
图例：		○ 历次出图,当前无效图纸	● 历次出图,当前有效图纸	● 本次出图,当前有效图纸	△ 待出图纸													日期 2025-04-02		本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped		
 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD		项目名称	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图纸目录(二)										
		子项目名称	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业	道 路	阶 段	施 工 图	比 例						
		项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号	00-002	版 次	A	--					

						版次及日期														第 3 页		共 5 页	
		图 号	图纸名称	图纸规格	A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版					
					日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期			
总 信 息 Information	景 观 Landscape	51	60-002	绿化设计说明(二)	A3	●																	
		52	60-003	绿化设计说明(三)	A3	●																	
		53	60-004	绿化设计说明(四)	A3	●																	
		54	61-001	道路绿化平面设计图(一)	A3	●																	
电 强 Electricity	电 弱 ELV	55	61-002	道路绿化平面设计图(二)	A3	●																	
		56	62-001	道路绿化标准横断面(一)	A3	●																	
		57	62-002	道路绿化标准横断面(二)	A3	●																	
		58	63-001	绿化苗木表	A3	●																	
通 暖 HVAC	动 力 Power	59	70-001	交通工程设计说明(一)	A3	●																	
		60	70-002	交通工程设计说明(二)	A3	●																	
		61	70-003	交通工程设计说明(三)	A3	●																	
		62	70-004	交通工程设计说明(四)	A3	●																	
建 筑 Architecture	结 构 Structure	63	70-005	交通工程设计说明(五)	A3	●																	
		64	70-006	交通工程设计说明(六)	A3	●																	
		65	70-007	交通工程设计说明(七)	A3	●																	
		66	70-008	交通工程设计说明(八)	A3	●																	
给 排 水 Plumbing	环 境 Environment	67	70-009	交通工程设计说明(九)	A3	●																	
		68	70-010	交通工程设计说明(十)	A3	●																	
		69	71-001	道路标志标线设计图(一)	A3	●																	
		70	71-002	道路标志标线设计图(二)	A3	●																	
道 路 桥 梁 Road Bridge		71	72-001	K5+013信号灯监控平面设计图	A3	●																	
		72	73-001	交通标线大样图	A3	●																	
		73	74-001	交通标志大样图	A3	●																	
		74	75-001	标志杆结构设计图(一)	A3	●																	
会 签 Confirmed by		75	75-002	标志杆结构设计图(二)	A3	●																	
		图例：○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																					
<div> 同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>		项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定	审 核	校 对	设计总负责人	专业负责人	设 计	绘 图	图纸目录(三)										
		子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明显	袁明显	专 业	道路	阶 段	施工图	比 例				
		项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明显	袁明显	图 号	00-003	版 次	A	--				

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

日期
Date
2025-04-02
本图须加盖出图印章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped

		<div><div></div><div>图 号</div></div>		<div><div></div><div>图纸名称</div></div>		<div><div></div><div>图纸规格</div></div>		版次及日期										第 4 页		共 5 页	
								A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版
								日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
总信	息	Information	景观	Landscape	76	75-003	标志杆结构设计图(三)	A3	●												
					77	75-004	标志杆结构设计图(四)	A3	●												
					78	75-005	标志杆结构设计图(五)	A3	●												
					79	75-006	标志杆结构设计图(六)	A3	●												
					80	75-007	标志杆结构设计图(七)	A3	●												
电	强	Electricity	电	ELV	81	75-008	标志杆结构设计图(八)	A3	●												
					82	75-009	标志杆结构设计图(九)	A3	●												
通	暖	HVAC	动力	Power	83	75-010	行人灯杆基础设计图	A3	●												
					84	75-011	悬臂信号灯监控杆结构设计图(一)	A3	●												
					85	75-012	悬臂信号灯监控杆结构设计图(二)	A3	●												
					86	75-013	悬臂信号灯监控杆基础及预埋件构造图(一)	A3	●												
					87	75-014	悬臂信号灯监控杆基础及预埋件构造图(二)	A3	●												
建	筑	Architecture	结	Structure	88	75-015	手孔井大样图	A3	●												
					89	75-016	管线开挖断面图(一)	A3	●												
					90	75-017	管线开挖断面图(二)	A3	●												
					91	75-018	管线开挖断面图(三)	A3	●												
					92	76-001	信号灯监控系统接线图	A3	●												
给	排	Plumbing	环	Environment	93	76-002	高清电子警察设备定位图	A3	●												
					94	76-003	高清电子警察及视频交通流量检测系统布线图	A3	●												
					95	76-004	一体化智能球机系统构成图	A3	●												
					96	76-005	一体化智能球机系统接线图	A3	●												
					97	76-006	智能信号机机箱大样图	A3	●												
路	道	Road	桥	Bridge	98	76-007	交通信号机箱基础及预埋件构造图	A3	●												
					99	76-008	落地机箱大样图	A3	●												
					100	76-009	落地主机箱基础及预埋件大样图	A3	●												
图例：		○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																			
<div><div></div><div>同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司</div><div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div><div>同济设计TJAD</div></div>		项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图名	图纸目录(四)								
		子项名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业	道路	阶 段	施工图	比 例			
		项目编号	16-BD-057	子项编号	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号	00-004	版 次	A	--		

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

本图须加盖出图章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped



						版次及日期												第 5 页		共 5 页											
		图 号	图纸名称	图纸规格	A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版													
					日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期											
总 信 息 Information	景 观 Landscape	101	76-010	抱杆机箱大样图	A3	● 25.04.02																									
		102	77-001	车阻桩大样图	A3	● 25.04.02																									
		103	77-002	警示桩大样图	A3	● 25.04.02																									
		104	77-003	中央分隔栏大样图(一)	A3	● 25.04.02																									
		105	77-004	中央分隔栏大样图(二)	A3	● 25.04.02																									
电 强 Electricity	电 弱 ELV	106	77-005	人行栏杆设计图(一)	A3	● 25.04.02																									
		107	77-006	人行栏杆设计图(二)	A3	● 25.04.02																									
		108	77-007	分隔墩大样图	A3	● 25.04.02																									
通 暖 HVAC	动 力 Power	109	77-008	减速垄大样图	A3	● 25.04.02																									
		110	78-001	第一阶段交通疏解设计图(一)	A3	● 25.04.02																									
		111	78-002	第一阶段交通疏解设计图(二)	A3	● 25.04.02																									
		112	78-003	第二阶段交通疏解设计图(一)	A3	● 25.04.02																									
		113	78-004	第二阶段交通疏解设计图(二)	A3	● 25.04.02																									
建 筑 Architecture	结 构 Structure	114	78-005	交通疏解设施大样图(一)	A3	● 25.04.02																									
		115	78-006	交通疏解设施大样图(二)	A3	● 25.04.02																									
		116	78-007	交通疏解设施大样图(三)	A3	● 25.04.02																									
		117	80-001	直线曲线及转角表	A3	● 25.04.02																									
		118	81-001	竖曲线表	A3	● 25.04.02																									
给 排 水 Plumbing	环 境 Environment	119	82-001	逐桩坐标表	A3	● 25.04.02																									
		120																													
		121																													
		122																													
		123																													
路 道 桥 Road Bridge		124																													
		125																													
图 例 :		○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																													
会 签 Confirmed by		同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD		项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		图 纸 目 录 (五)							
				子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		专 业 Discipline		道 路		阶 段 Stage		施 工 图		比 例 Scale	
				项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		[Signature]		图 号 Sheet No.		00-005		版 次 Rev.		A	

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017



施工图设计总说明

1. 设计依据

- 《晋江市鞋都路妈祝桥改造工程 设计合同》，晋江市市政园林局；
- 《晋江市鞋都路妈祝桥改造工程》方案设计文件，同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，2023 年 8 月；
- 《晋江市自然资源局关于晋江市鞋都路妈祝桥改造工程方案设计的审查修改意见》（晋自然资审[2023]359 号），晋江市自然资源局；
- 《晋江市发展和改革局关于陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)项目建议书暨可行性研究》，同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，2025 年 2 月；
- 《晋江市发展和改革局关于陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)项目建议书暨可行性研究报告的批复》（晋发改审[2025] 21 号）；
- 《晋江市妈祝桥检测报告》福建省永正工程质量检测有限公司，2015、2020；
- 测量报告；
- 《晋江市鞋都路妈祝桥改造工程、天赐桥改造工程—妈祝桥岩土工程勘察报告》，福建泉成勘察有限公司，2023 年 10 月；
- 地下管线探测报告；
- 《关于交通项目调度会议的纪要》（晋政专纪[2025]13 号）；
- 建设单位提供的其它设计资料。

2. 工程概况

2.1. 区域规划

根据《晋江市综合交通体系规划（2021-2035）》，市域主干路网规划形成“九横十二纵”空间格局，鞋都路为“十二纵”的重要组成部分，位于晋江环湾片区，是陈埭镇连通泉州、石狮的重要南北向道路，规划道路红线宽度 50m。

2.2. 项目背景

妈祝桥位于晋江市鞋都路，2015 年 7 月及 2020 年 8 月对该桥实施了定期检测及静载试验检测。妈祝桥总体质量状况等级被评定为 D 级，结构处于不合格状态，且承载能力不能满足鞋都

路的城-A 级荷载等级要求。

为确保桥梁运营安全、消除道路交通隐患。2016 年 10 月，晋江市市政园林局委托我司进行晋江市鞋都路妈祝桥改造方案设计。后根据《关于交通项目调度会议的纪要》（晋政专纪[2025]13 号），项目更名为陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)，建设单位为晋江市陈埭投资发展有限公司。

2.3. 建设的意义

本项目的建设，是消除桥梁安全隐患，保证道路安全运营的需要；是确保路网畅通运营，保证区域内人民生活和社会生产正常进行的需要；是提高道路行驶质量和服务水平，提升城市形象的需要。

2.4. 工程范围及设计内容

陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)，原为鞋都路妈祝桥危桥改造工程。根据《关于交通项目调度会议的纪要》（晋政专纪[2025]13 号），项目名称变更为陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)。本项目位于晋江市陈埭镇鞋都路，本工程北起 K4+795，向南跨越马边港支流，终止桩号 K5+080，道路全长 285m，道路等级为主干路。道路红线宽度 42 米。桥梁实施范围为道路两侧红线边或红线外绿化带边，距离为 42~46m。

工程内容主要包括：道路工程、交通工程、桥梁工程、雨水工程、污水工程、照明工程以及其他附属配套设施等，具体包括桥梁抬高后道路路面铺装更新、交通设施更新优化、道路景观绿化、桥梁、雨污水管线及其他市政设施新建修复等。

2.5. 建议施工工期

本工程建议施工工期为 8 个月。

2.6. 道路现状

现状道路为双向六车道，三块板断面，机非不共板。机动车道及非机动车道路面均为水泥混凝土路面。

现状横断面布置为：人行道 2.75m+非机动车道 5m+侧分带 1.5m+机动车道 23.5m+侧分带 1.5m+非机动车道 5m+人行道 2.75m=42m。

根据现场踏勘情况，现状路面完整性较好，局部出现

工程施工图设计出图
专用章

资质证书号: A231001250

有效期至 2028 年 10 月 11 日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

日期 2025-04-02
本图须加盖出图章，否则一律无效
Invalid Unless Stamped



信息 Information	景观 Landscape	强电 Electricity	弱电 ELV	暖通 HVAC	动力 Power	建筑 Architecture	结构 Structure	给排水 Plumbing	环境 Environment	道路 Road	桥梁 Bridge	会签 Confirmed by
-------------------	-----------------	-------------------	-----------	------------	-------------	--------------------	-----------------	-----------------	-------------------	------------	--------------	--------------------



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	施工图设计说明(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	01-001	版次 Rev.	A	--



坑洞，裂缝；原路基处理资料未搜集到。

2.7.工程地质

1) 地质构造

拟建场区位于新华夏构造体系的长乐-南澳断裂带的第二带之上，由一系列呈 NE 走向且多期次的断裂破碎带、变质带、岩体、脉岩侵入带等构成。总体来看可以认为本区域构造属相对稳定阶段。

2) 岩土层结构特性

序号	土层	特性
①	水泥路面	混凝土结构,路面完好,未出现有路面开裂、隆陷等缺陷地段。层厚为 0.30~1.20m,
④	杂填土	灰褐,松散~稍密,稍湿。主要由粘性土、建筑垃圾为主,含碎块石、砼块等硬杂质,回填年限为 10 年以上。层厚 0.80~5.50m。
⑤	粉质粘土	灰黄、灰白色,可塑,湿。主要由粘粒、粉粒组成,含少量中细砂,干强度中等,韧性中等,切面粗糙,无摇振反应,冲洪积成因。层厚 1.00~2.20m。
⑥	淤泥	深灰、灰黑色,软~流塑,饱和。主要成分为粘粒、粉粒,含腐殖物及贝壳碎片。层厚 4.10~14.90m。
⑦	粉质粘土	灰黄、灰白色,可塑,湿。主要由粘粒、粉粒组成,含少量中细砂,干强度中等,韧性中等,切面粗糙,无摇振反应,冲洪积成因。层厚 1.70~3.70m。
⑧	中细砂	灰黄色、灰白色,主要呈稍密~中密状态,饱和,主要成分以细砂为主,含泥较多,砂粒呈棱角状、次棱角状,分选性较差,级配较差,局部相变为粉砂、细砂,冲(海)积形成。层厚 0.90~4.90m。

3) 水文地质

拟建场地地质调查范围有地表水（位于乌边港（清沟））分布，勘察期间，测得水域的水位标高约 2.68~3.79m，水深约 1.40~4.40m，根据调查，水位受海水涨落潮的影响，丰水期时的最高水位约 4.50m，枯水期的最高水位约 3.50m。

场地地下水类型主要为孔隙潜水、孔隙承压水及基岩裂隙微承压水，中细砂⑧为透水层；粉质粘土⑤、淤泥⑥、粉质粘土⑦为微透水层；水泥路面①、杂填土④为弱透水层。

4) 地震

根据国标《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016 版) 附录 A.0.11 和《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015), 拟建场地处于晋江市陈埭镇, 本区抗震设防烈度 7 度, 设计地震分组为第三组, 地震动峰值加速度 0.15g。拟建场地类别为 II 类, 依据国标《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010) (2016 版) 表 5.1.4-2, 拟建场地特征周期值为 0.45s, 地震动峰值加速度

调整系数 $F_a=1.0$ 。

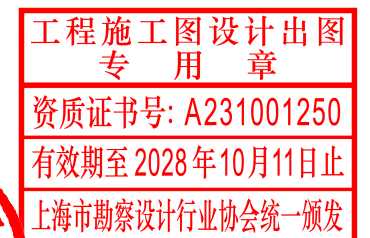
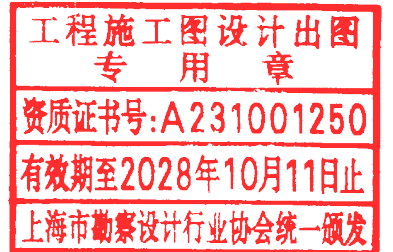
5) 其它


其余地质情况详见地质报告。





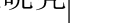
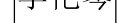

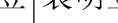
3.采用主要技术规范和设计标准

3.1.设计采用的国家标准、行业标准及地方标准如下:

- 1) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建设部 2013 年版）
- 2) 《城市道路交通工程项目规范》（GB55011-2021）
- 3) 《建筑抗震设计标准（2024 年版）》（GB/T 50011-2010）
- 4) 《城市道路工程设计规范(2016 年版)》（CJJ37-2012）
- 5) 《城市道路路线设计规范》（CJJ 193-2012）
- 6) 《城市道路路基设计规范》（CJJ 194-2013）
- 7) 《城镇道路路面设计规范》（CJJ 169-2012）
- 8) 《城市道路交叉口规划规范》（GB 50647-2011）
- 9) 《城市道路交叉口设计规程》（CJJ 152-2010）
- 10) 《无障碍设计规范》（GB 50763-2012）
- 11) 《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB55019-2021）
- 12) 《城市道路交通组织设计规范》（GB/T 36670-2018）
- 13) 《城市道路交通设施设计规范（2019 年版）》（GB50688-2011）
- 14) 《透水水泥混凝土路面技术规程（2023 年版）》（CJJ/T135-2009）
- 15) 《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）
- 16) 《公路沥青路面施工技术规范》（JTG F40-2004）
- 17) 《公路路基施工技术规范》（JTG/T 3610-2019）
- 18) 《城镇道路养护技术规范》（CJJ36-2016）
- 19) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）
- 20) 相关强制性条文、标准及规范



日期 Date	2025-04-02	本图须加量出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 号 Sheet Title		施工图设计说明(二)			
	子项名称 Sub-Project		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01										图 号 Sheet No.	01-002	版 次 Rev.	A	--

信息
Information

景观
Landscape

强电
Electricity

弱电
ELV

暖通
HVAC

动力
Power

建筑
Architecture

结构
Structure

给排水
Plumbing

环境
Environment

道路
Road

桥梁
Bridge

会签
Confirmed by

5.3.横断面设计

1) 道路横断面布置

a、K4+795~妈祝桥标准断面如下：

2m（人行道外绿化）+2.75m（人行道）+5m（非机动车道）+1.5m（侧分带）+23.5m（机动车道）+1.5m（侧分带）+5m（非机动车道）+2.75m（人行道）+2m（人行道外绿化）=46m，其中红线宽度为 42m。

b、妈祝桥~K5+080 标准断面如下：

2m（人行道外绿化）+2.75m（人行道）+5m（非机动车道）+1.5m（侧分带）+23.5m（机动车道）+1.5m（侧分带）+5m（非机动车道）+2.75m（人行道）=44m，其中红线宽度为 42m。

2) 路拱横坡

(1) 本工程机动车道横坡采用 1.5%。

(2) 非机动车道及人行道标准横坡采用反向 1.5%，人行道外侧标高可根据道路两侧建筑前区标高情况进行适当调整，但横坡不能小于 0.5%。

详见《道路标准横断面及路拱设计图》。

5.4.沿线交叉口

本次工程沿线无交叉口。

5.5.路基设计

1) 路基填料及压实度要求

路基填方应优先选用级配较好的砾类土、砂类土等粗粒土材料填筑，分层铺筑均匀压实，路基压实度及填料规格应满足表列数值要求。

(1) 路基压实采用重型压实标准，压实标准见下表。同时，为保证道路使用质量，本工程范围内路基顶面土基回弹模量应不小于 30Mpa，路堤基底的压实度要求不小于 90%。若路基填土高度小于路面和路床总厚度时，基底的压实度不小于路床的压实度标准。

由于现状道路路基处理资料缺失，路面开挖以后，路基顶面回弹模量及压实度无法满足要求，必须及时通知设计和业主，采取适当的处理或换填措施。

第 4 页

共 14 页

表 5.5-1 路基压实度表

填挖类型	路面底面以下深度(cm)	路基压实度（重型，%）	填料最小强度（CBR,%）	填料最大粒径(cm)
填方路基	0~30	≥95	8	10
	30~80	≥95	5	10
	80~150	≥93	4	15
	150 以下	≥92	3	15
零填及挖方路基	0~30	≥95	8	10
	30~80	≥93	5	10

(2) 桥梁台背填料应优先考虑选用内摩擦角较大的砾类土、砂类土填筑，并设置过渡段，过渡段长度宜按 2~3 倍路基填土高度确定，填土压实应采用重型机具，严格控制松铺厚度并保证满足压实度不小于 96%的要求。台后路基的填筑应早于其它路段进行，以减少路基沉降变形。

(3) 非机动车道及人行道路基压实度不小于 90%（重型）。

(4) 分隔带采用种植土填筑，压实度不小于 90%（轻型）。

2) 一般路基处理

本次道路整体路基抬高，由于抬高量较小，本次挖除旧混凝土板块后，在旧路槽底与新路槽底之间采用 5%水泥土分层碾压填筑。

3) 管道沟槽回填

车行道管顶以上最小覆土厚度（路床顶以下）大于等于 70cm 时，在管道沟槽范围内采用粗砂回填至管顶以上 50cm 为止，其上按一般路基处理；覆土厚度 30~70cm 时，采用 C20 水泥混凝土包管，包管厚度大于 25cm，然后用中粗砂回填；覆土厚度小于 30cm 时，管道改排降低高度。

沟槽回填时，沟槽底至管顶以上 50cm 范围宜采用渗水性好，容易密实的砂、砾等填料。填料最大粒径应小于 50mm，细粒土含量应小于 10%。应按路基压实度要求对称、均匀回填，薄铺轻夯分层回填密实，并符合现行《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268）规定。车行道范围两个沟槽间净距小于 1m 时，应同沟槽施工，统一回填。

4) 挡土墙

本工程两侧均为临街建筑，道路抬高后，两侧建筑挡土墙与道路衔接，故在道路人行道外侧设置小挡墙，本图图集

同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	施工图设计说明(四)			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	01-004	版次 Rev.	A

工程施工图设计专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图负责人
安娜

本图须加盖出图印章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped

日期
Date

2025-04-02

图签名称
Sheet Title

道路

图号
Sheet No.

01-004

版次
Rev.

A

比例
Scale

--



3 《室外工程》C24-B，具体挡墙起终点桩号、长度、挡墙位置及形式见下表：

表 5.5-2 小挡墙一览表

序号	桩号范围	位置	挡墙长度
1	K4+795~K4+878	左侧	83.0
2	K4+825~K4+870	右侧	45.0
合计			128.0

5) 施工及验收规范

《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ 1-2008）。

5.6.路面结构设计

本次工程设计基准期内一个车道上的累计当量轴次为 593 万次，设计交通荷载等级属于重交通。

1) 机动车道路面结构

26cm 水泥混凝土（fr≥5.0MPa）

20cm 水泥稳定碎石（5%）

15cm 级配碎石

结构总厚度：61cm。

2) 非机动车道路面结构

20cm 水泥混凝土（fr≥4.5MPa）

15cm 水泥稳定碎石（5%）

15cm 级配碎石

结构总厚度：50cm

3) 人行道结构

6cm 彩色透水砖

3cm 干硬性水泥砂浆（M15）

20cm 透水混凝土（C20）

10cm 碎石垫层

结构总厚度：39cm。

5.7.道路附属工程

1) 侧缘石

全线翻挖现状侧缘石再新建侧缘石。全线出入口沥青与水泥衔接处设置缘石。新建侧、缘石采用芝麻灰花岗岩。

侧石尺寸：30×15×90cm。

缘石尺寸：25×10×90cm。

出入口转弯处采用定制弧形石。

2) 无障碍设施

交叉口人行道在对应人行横道线的缘石部位设置三面缘石坡道，三面坡缘石坡道坡度为 1：12。坡道下口与车行道的地面齐平。交叉口人行横道线贯通道路两侧，经过道路与隔离带处压低高度，满足轮椅车通行。交叉口处设置提示盲道，提示盲道与人行道的行进盲道连接。

行进盲道在路段上连续铺设，位置距树池边缘 0.5~1.0m，无树池路段距离侧石 1m，详见《人行道铺装大样图》。行进盲道宽度 0.3m。行进盲道转折处设提示盲道。对于确实存在的障碍物，或可能引起视残者危险的物体，采用提示盲道圈围，以提醒视残者绕行。人行道上不设有突然的高差与横坎，以方便肢残者利用轮椅行进。如有高差，应设置斜坡，斜坡坡度满足 1：20 的要求。

单面缘石坡道坡度为 1：20，坡道下口不得高出车行道的地面。

3) 出入口

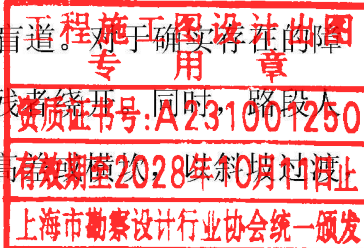
沿线出入口根据现状，采用设置缘石的侧石式出入口，红线范围内路面采用机动车道路面结构并与现状出入口道路接顺。

人行道抬升的出入口，人行道通过区持平延续通过，出入口两侧设置坡度与地面顺接，其中往出入口一侧坡度设置为 5%，往机动车道一侧坡度设置为 10%。

4) 安全岛

本工程在交叉口设置行人二次过街安全岛，安全岛的铺砌结构采用人行道路面结构，并设置车阻桩。


在安全岛靠近交叉口中心一侧的岛端设置车阻桩，在安全岛靠近交叉口中心一侧的岛端设置车阻桩，且必须注意避免岛迎车面设置反光柱装置，且必须注意避免



施工图出图负责人 安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	QR Code
----	------------	--	---------

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	施工图设计说明(五)																
	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title				
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	01-005	版 次 Rev.	A



车辆的正常行驶轨迹。

6.路基施工要求及注意事项

6.1.施工要求

道路工程应严格按照国家部颁规范、行业有关标准、晋江市有关施工规定及本工程施工图设计图纸施工。（在本工程施工过程中如有新的规范、标准颁布，依照新规范、标准执行）。

（1）开工前，施工单位应全面熟悉设计文件，在设计交底的基础上进行现场核对和施工调查，发现问题请及时通过业主与设计院取得联系。

（2）根据现场收集的情况，核实的工程量，按工期要求、施工的难易程度和人员、设备、材料的准备情况编制施工组织设计，报现场监理工程师和项目经理部批准并及时提出开工报告。

6.2.施工放样

1）路基开工前应全面复核设计中线，路线主要控制桩、有关水准点及桩位准确后，并联系甲方单位进行放线复核工作。

2）施工前请详细调查现状地上、地下各种管线及障碍物的规格、位置等，并与甲方及有关管线部门联系，现场创验，必要时请管线产权部门现场监护，以免损坏管线，确保施工安全。

3）对于埋置较浅的市政管线，应进行保护处理后，再开始下一阶段的施工。

6.3.路基施工注意事项

1) 填筑路基

（1）施工前应将现状地面的积水排除疏干。路基范围内地表土（包括原地面的草皮、树根、杂物、生活垃圾、建筑垃圾等）全部清除干净。路基施工应将清除的杂物妥善处理，不能倾倒入河流水域中。

（2）路基填土应选用砂类土或素土，砂类土等粗粒土作为填料时，填料最大粒径应小于150mm。不能使用液限大于50%，塑性指数大于26的粘质土、以及淤泥、沼泽土、含草皮土、生活垃圾和腐植质土填筑路基，以下土质必须禁止使用：

- (a) 沼泽土、泥炭和淤泥；
- (b) 含有树根、树桩、易腐朽物质或有机质含量大于4%的土；
- (c) 氯盐含量大于3%的土；
- (d) 碳酸盐含量大于0.5%的土；

(e) 硫酸盐含量大于1%的土。

（4）路基要分层填筑碾压。每层最大压实厚度不超过20cm，含水量应控制在压实最佳含水量±2%以内。

7.路面施工要求及注意事项

路基经压实度检验合格后方可进行路面结构工程施工。

7.1.级配碎石垫层

级配碎石垫层级配应符合表中要求。

表 7.1-1 级配碎石垫层级配范围

级配类型	通过以下筛孔（mm）的质量百分率（%）											
	37.5	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.075
G-A-1	100	100~90	93~80	81~64	75~57	69~50	60~40	45~25	31~16	21~11	15~7	5~2

7.2.水泥混凝土板

本工程一般路段，机动车道混凝土路面标准尺寸（宽 x 长）距道路中线起算为：1x4.0mx4.5m、1x3.75mx4.5m、1x4.0mx4.5m；非机动车道混凝土路面标准尺寸（宽 x 长）为：5.0mx4.0m。

（1）主要材料要求

（a）水泥

采用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥，强度等级不应低于42.5级。水泥的物理性能和化学成分应符合《通用硅酸盐水泥》(GB175-2023)的规定。

（b）细集料

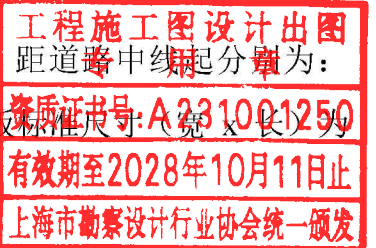
细集料宜采用天然砂、机制砂或混合砂。要求质地坚硬、洁净，具有良好级配，细度模数在2.5以上。硅质砂或石英砂的含量不应低于25%。

（c）粗集料

粗集料采用碎石，要求质地坚硬、洁净，并具有良好级配。

（d）水

清洗集料、拌和混凝土及养护用水应清洁，不得含有油渍、泥土、草根等。



施工图出图负责人 安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	QR Code
----	------------	---	---------



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核	施工图设计说明(六)			
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	Discipline	01-006	版次	—
Project No.	16-BD-057	Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	Sheet No.	01-006	Rev.	A



响混凝土质量的油、酸、碱、盐类、有机物等，宜采用饮用水。使用非饮用水时须经过化验，且硫酸盐(以三氧化硫计)含量不超过 2700mg/l、含盐量不得超过 5000mg/l、PH 值 6~8。

(e) 接缝填充材料

接缝材料应选用能适应混凝土面板膨胀和收缩、施工时不变形、弹性复原率高、耐久性好的膨胀板。宜采用塑胶、橡胶泡沫板或沥青纤维板，其技术要求应符合《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG F30-2014)中表 3.9.2 的规定。填缝材料推荐采用鱼刺形密封橡胶条、硅酮密封胶或沥青马蹄脂填充材料，其技术指标应满足《公路水泥混凝土路面接缝材料》有关技术要求。

(2) 水泥路面接缝设计

普通混凝土面板一般采用矩形，其纵向和横向接缝应尽可能垂直相交，纵缝两侧的横缝不得错位，必须缝缝相接。纵向施工缝间距(即板宽)按路面宽度和行车道宽度综合而定，变化范围一般为 3.0~4.5m，纵缝应避开轮迹部位。纵缝长(即横向缩缝间距、板长)一般为 4~5m，最大不超过 5.5m，最小不小于板宽。板宽和板长的比例应控制在 1:1.35 以内，面板面积应控制在 25m² 以内。

纵缝与路线中线平行。在路面等宽路段或路面变宽路段的等宽部分，纵缝的间距和形式应保持一致。不规则板块应配角隅钢筋。

(a) 横缝

横缝采用设传力杆假缝型，上部锯切槽口灌塞填缝料。板厚为 20cm 时传力杆采用 $\phi 28$ 光面钢筋，钢筋长度均为 40cm，钢筋间距均为 30cm；板厚为 26cm 时传力杆采用 $\phi 32$ 光面钢筋，钢筋长度均为 45cm，钢筋间距均为 30cm；

每天摊铺结束、摊铺中断时间超过 30min 时，应设置横向施工缝，其位置与胀缝或缩缝尽量重合；确有困难不能重合时，应采用设螺纹传力杆的企口缝形式。横向施工缝应与路线中心线垂直。横向施工缝在缩缝处采用平缝加传力杆型，在胀缝处其与胀缝构造相同。横缝具体构造设计详见《水泥混凝土横向接缝构造图》。

(b) 纵缝

纵缝当一次铺筑宽度小于路面宽度时采用设拉杆平缝形式的纵向施工缝，当一次铺筑宽度大于 4.5m 时采用设拉杆假缝形式的纵向缩缝(钢筋混凝土面板可不设拉杆)。纵缝上部锯切槽

口灌塞填缝料，具体构造设计详见《水泥混凝土纵向接缝构造图》。拉杆采用直径 16mm 螺纹钢，杆长 80cm，设置间距 60cm。

(c) 雨水口和检查井加固

雨水口和检查井周围在距混凝土面板顶面和底面 50mm 处布设双层钢筋网，详见设计图纸。

(d) 面层配筋设计

面层板的平面尺寸较大或形状不规则的异型板，特别是在交叉口位置的不规则板块，面层采用设置接缝的钢筋混凝土面层。在混凝土板锐角处应设置角隅补强钢筋。

3) 施工注意事项

(a) 路基检验合格后方可进行基层施工，基层检验合格后方可进行水泥混凝土面层施工。

(b) 混凝土拌和物的稠度试验采用塌落度控制，摊铺塌落度宜为 10~25mm。塌落度小于 10mm 时应采用维勃稠度仪测定，维勃时间宜为 10s~30s。

(c) 混凝土最大水灰比不应大于 0.44。

(d) 混合料的原材料按质量计的称量允许误差不应超过下列规定：水泥： $\pm 1\%$ ；粗集料： $\pm 2\%$ ；水： $\pm 1\%$ 。

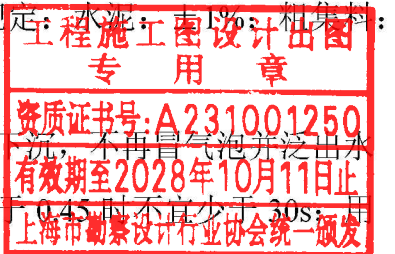
(e) 对混合料的振捣，每一位置的持续时间，应以混合料停止下沉，不再冒气泡并泛出水泥砂浆为准，不宜过振。用平板式振捣器时不宜少于 15s，水灰比小于 0.45 时不宜少于 30s；用插入式振捣器时不宜少于 30s。当采用两种振捣器配合使用时，应先用插入式振捣器，后用平板式振捣器振捣。振捣时应辅以人工找平，并应随时检查模板有无下沉、变形或松动。

(f) 抹面时严禁在混凝土面板上洒水、洒水泥粉。

(g) 水泥混凝土板常温施工抹面完毕后，应及时养护。

(h) 纵缝间距应按设计要求设置，纵向缩缝或施工缝应平行于路中线。纵向缩缝应采用切缝法，在混凝土强度达到设计强度的 25%~30%时，用切缝机切割，切割产生的粉末在其干燥前清除干净。纵向施工缝采用平缝，在浇筑邻板时对已浇筑的混凝土板的缝壁涂刷沥青，并应避免涂在拉杆上。

(i) 胀缝垂直于路面中心线，缝壁必须垂直，胀缝缝隙宽度必须一致，缝中不得连浆。缝隙下部按设计要求设置胀缝板，上部预埋木制临时嵌缝条，在面板收水抹面时



施工图出图负责人 安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
----	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计 TJAD

项目名称	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核	施工图设计说明(七)			
子项目名称	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号	01-007	版次	A
Project No.		Sub-Project No.									Sheet No.		Rev.	--



轻提起取出，留作浇灌填缝料。

(j) 横向缩缝与路面中心线垂直。横向缩缝应采用切缝法，在混凝土强度达到设计强度的 25%~30% 时，用切缝机切割。

(k) 缝槽应在混凝土养生期满后及时填缝。填缝前必须清洁缝内杂物，并使用压力不小于 0.5MPa 的压力水和压缩空气彻底清除缝中尘土及其他污染物，确保缝壁及内部清洁干燥填缝材料应与混凝土缝壁粘附紧密不渗水。

(l) 水泥混凝土路面板允许拆模时间应根据气温和混凝土强度增长速度而定，如各种临时性嵌缝板尚未拆除，亦应同时起出。

(m) 当水泥混凝土路面强度达到设计强度的 100%，并封缝完毕后方能开放交通。

(n) 在填缝养生期间应封闭交通。

(p) 表面构造深度要求

其竣工验收值如下表。

表 7.2-1 表面构造深度要求表

道路等级	主干路
一般路段	0.7~1.1
特殊路段	0.8~1.2

4) 质量要求及允许偏差

(1) 外观

(a) 修筑好的水泥混凝土路面应边角整齐，不得有蜂窝、麻面、裂缝、落石、脱皮和印痕等现象。

(b) 路面平整，不积水。

(c) 纵横缝的设置应符合设计要求，胀缝缝壁必须垂直，上下贯通，缝隙宽度一致，缝内不得连浆。缩缝要顺直，锯缝深度不得小于设计要求，纵缝为锯缝时应与原拼缝吻合。

(d) 填缝料应饱满平整，不得外溢，缝内不得有杂物。

(e) 传力杆应与板面和路中心线平行，纵缝拉杆应垂直路中心线，并与板面平行。

(c) 路面上公用事业的各种附属设施、井框、井盖，其边缘与路面高差不得大于 3mm。

(2) 水泥混凝土路面的允许偏差值。

水泥混凝土路面的允许偏差值按《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）执行。

7.3.水泥稳定碎石

水泥稳定碎石基层作为一种良好的半刚性基层材料，具有整体性强、承载力高、刚度大、水稳性好、施工工艺方便、较为经济等特点。水泥稳定碎石基层压实度不小于 98%，7 天抗压强度机动车道应大于 4Mpa、非机动车道应大于 3Mpa。组成水泥稳定碎石混合料的原材料及粗集料的级配应符合《公路路面基层施工技术细则》（JTG/T F20-2015）及《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）的有关规定中的有关规定。级配及材料要求如下。

表 7.3-1 水泥稳定碎石级配要求

级配类型	通过以下筛孔（mm）的质量百分率（%）												
	31.5	26.5	19	16	13.2	9.5	4.75	2.36	1.18	0.6	0.3	0.15	0.075
C-B-1	—	100	86~82	79~73	72~65	62~53	45~35	31~22	22~13	15~8	10~5	7~3	5~2

1) 材料要求

(1) 水泥 采用普通硅酸盐类水泥、矿渣硅酸盐水泥或火山灰质硅酸盐水泥，水泥的初凝时间大于 3 小时，终凝时间大于 6 小时的水泥，水泥的等级 42.5。水泥的体积安定性、3d 抗压强度等指标应满足规范要求。不得使用早强以及受潮变质的水泥。

(2) 集料 路面所用石料均要求采用反击破式破碎机加工成具有足够的耐磨性和强度。粗集料的压碎值不大于 30%，针片状含量不大于 18%，悬浮密实型水泥稳定碎石类基层集料的最大粒径不大于 31.5 毫米，底基层集料的最大粒径不大于 37.5 毫米。细集料的砂当量不小于 60%。

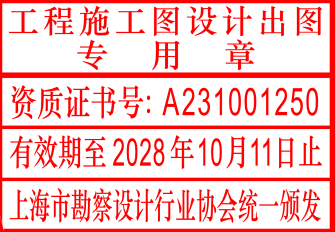
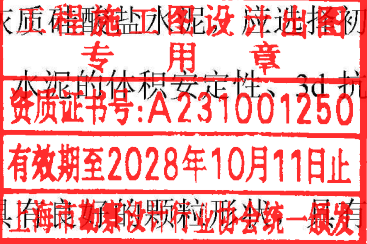
(3) 水 用于拌和的水必须洁净、无杂物。

2) 施工技术要求

(1) 水泥稳定碎石结构层施工应严格控制每一层的厚度和高程，应严格控制路拱坡度与设计相一致，严禁用薄层贴补法进行找平。

(2) 在雨季施工水泥稳定碎石结构层时，应特别注意气候变化，勿使水泥和混合料遭雨淋。降雨时应停止施工，但已经摊铺的水泥混合料应尽快碾压密实。

(3) 必须在水泥的初凝时间之内完成摊铺和碾压。



施工图出图负责人 安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	---



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计 TJAD

项目名称	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	施工图设计说明(八)			
子项目名称	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	亢晓亮	李艳琴	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号	01-008	版次	A	--
Sub-Project											Discipline		Stage		Scale
Project No.											Sheet No.		Rev.		



要保证在最佳含水量或略大于最佳含水量情况下碾压。

(4) 每天摊铺混合料时应尽量减少横向工作接缝，横向施工缝应做成垂直接缝。

(5) 水泥稳定碎石养生必须采用洒水或覆盖塑料薄膜养生，洒水养生要保证水稳层表面始终湿润，避免忽干忽湿；采用薄膜养生，应用人工全宽范围内覆盖薄膜，并用碎料压实。

(6) 施工结束后封闭交通，7 天养生期内禁止车辆通行。

3) 检验

水泥稳定碎石各项指标的检验应在 24 小时内完成，首先表面应均匀无松散等现象，各项质量指标应满足规范要求。

表 7.3-2 水泥稳定碎石底基层、基层检查项目

序号	检查项目	规定值或允许偏差	检查方法和频率
		基层	
1	压实度 (%)	98	用密度法每 200m 每车道 2 处
2	强度 (Mpa)	符合设计	依《公路工程质量检验评定标准》
3	平整度 (mm)	8	3 米直尺：每 200 米测 2 处×10 尺
4	纵断高程 (mm)	-10~+5	每 20 米测 1 个断面
5	宽度 (mm)	符合设计要求	每 40 米测 1 处
6	厚度 (mm)	符合设计要求	每 1500~2000 平方米 6 点
7	横坡 (%)	±0.3	每 100 米测 3 处

(1) 基层各结构层主要技术指标要求符合规范的要求。

基层的压实度采用重型击实标准；平整度为 3m 直尺的最大间隙；强度为 7 天抗压强度。

(2) 基层施工应满足《公路路面基层施工技术规范》的有关规定。基层检验合格后方可进行面层施工。

7.4.透水水泥混凝土

1) 材料要求

透水水泥混凝土采用的集料，必须使用质地坚硬、耐久、洁净、密实的碎石料，碎石的性能指标应符合国家标准《建筑用卵石、碎石》GB/T14685 中的二级要求，并应符合下表规定：

7.4-1 集料的性能指标

项目	计量单位	指标		
		1	2	3
尺寸	mm	2.4~4.75	4.75~9.5	9.5~13.2
压碎值	%	<15.0		

针片状颗粒含量（按质量计）	%	<15.0
含泥量（按质量计）	%	<1.0
表观密度	kg/m3	>2500
紧密堆积密度	kg/m3	>1350
堆积孔隙率	%	<47.0

透水水泥混凝土拌合用水应符合现行行业标准《混凝土用水标准》JGJ63 的规定。

透水水泥混凝土的性能应符合下表规定：

7.4-2 透水水泥混凝土的性能

项目		计量单位	性能要求	
耐磨性（磨坑长度）		mm	≤30	
透水系数（15℃）		mm/s	≥0.5	
抗冻性	25 次冻融循环后抗压强度损失率	%	≤20	
	25 次冻融循环后质量损失率	%	≤5	
连续孔隙率		%	≥10	
强度等级		/	C20	C30
抗压强度（28d）		Mpa	≥20.0	≥30.0
弯拉强度（28d）		Mpa	≥5.0	≥8.0

2) 施工技术要求

(1) 搅拌和运输

透水水泥混凝土宜采用强制性搅拌机进行搅拌，搅拌机的容量应根据工程量、施工进度、施工顺序和运输工具等参数选择。新拌混凝土出机至作业面运输时间不宜超过 30min。

进入搅拌机的原材料必须计算准确，并符合下列要求：

1 袋装水泥应抽查袋重的准确性；

2 每台班拌制前应精确测定集料的含水率，并应根据集料的含水率，调整透水水泥混凝土配比中的用水量，由施工现场试验确定施工配合比；

3 透水水泥混凝土原材料（按质量计）的允许误差，不应超过下列规定：

水泥：±1%；

增强料：±1%；

集料：±2%；

工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市市政（道桥、给排水）一类A
13017
施工图审查专用章

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 号 Sheet Title	施工图设计说明(九)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	01-009	版 次 Rev.	A	--



水: $\pm 1\%$;

外加剂: $\pm 1\%$ 。

透水水泥混凝土的拌制宜先将集料和 50%用水量加入搅拌机拌合 30s, 再加入水泥、增强料、外加剂拌合 40s, 最后加入剩余用水量拌合 50s 以上。

透水水泥混凝土拌合物运输时应防止离析，并应注意保持拌合物的湿度，必要时应采取遮盖等措施。

透水水泥混凝土拌合物从搅拌机出料后，运至施工地点进行摊铺、压实直至浇筑完毕允许最长时间，可由实验室根据水泥初凝时间及施工气温确定，并符合 1) 《透水水泥混凝土路面技术规程（2023 年版）》（CJJ/T135-2009）表 5.2.6 的规定。

(2) 接缝施工

路面缩缝切割深度宜为 $(1/2 \sim 1/3)h$ ，路面胀缝应与路面厚度相同，施工中施工缝可代替缩缝。

施工中的缩缝、胀缝均应嵌入弹性嵌缝材料。

(3) 养护

透水水泥混凝土路面施工完毕后，宜采用塑料薄膜覆盖等方法养护。养护时间应根据透水水泥混凝土强度增长情况确定，养护时间不宜少于 14d。

养护期间透水混凝土面层不得通车,并应保证覆盖材料的完整性。

透水水泥混凝土路面未达到设计强度前不得投入使用。透水水泥混凝土路面的强度，应以透水水泥混凝土试块强度为依据。

8. 施工验收技术标准

- 1) 道路施工及验收按《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)执行。
- 2) 未尽事宜按有关施工规程、规范办理。

- 2) 未尽事宜按有关施工规程、规范办理。

9. 环境保护

9.1.设计期

本项目在设计期间，遵循“预防为主、保护优先、防治结合、综合治理”的原则，对各项环境保护措施进行了落实。

9.2.施工期

- 1) 施工时, 应采取有效措施防止水土的污染和流失:

(1) 施工现场临时设施的用地, 应结合当地土地利用的规划, 统筹综合考虑。选址和布局应有利于少占耕地、保护植被和保持原有的地形地貌。

(2) 施工时应严格控制污染源。施工废水、污水应进行集中处理达到当地环境保护主管部门规定的排放标准后方可排放或用于农灌；含有有害物质的废水和污水不得排入禁排区域；对施工废油及生活污水应集中回收处理。严禁向农田、草地、下水管道内等环境敏感区倾倒或排放危险废物，防止污染水质和土地。

(3) 对施工中产生的弃土、废渣和固体建筑垃圾，应及时运至规定的场地集中堆放和处理；废弃的钢木材料、边角料及其他物品等应集中回收处理。

- 2) 施工时, 应对施工导致的空气污染和噪声污染进行控制:

(1) 用于施工的各项临时设施、材料加工厂及沥青、混凝土搅拌站等，均宜远离居民区且宜处于下风区；当无法满足时，应采取适当的防尘、降噪措施。施工扬尘管理应满足《建筑施工扬尘防治标准》DB33/1088-2020 及地方主管部门的管理规定要求。

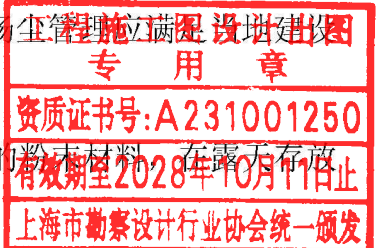
(2) 施工现场的主要临时道路宜经常洒水降尘。对工程施工使用的粉末材料，在露天存放时应采取有效措施防止尘埃飞扬和雨水冲刷流失。

(3) 在城镇居民区施工时，应采取必要的措施，降低由机械设备或工艺操作所产生的噪声。应按《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）的规定，在施工期间严格控制噪声。

(4) 应控制施工设备废气排放符合国家和地方环境保护主管部门规定的排放标准。

(5) 沥青混凝土不得设在饮用水源地保护区内。沥青拌和站距离学校、幼儿园、医院、疗养院、敬老院、城乡居民区和有特殊要求的地区不宜小于 300m，并应设在当地主导风向下风向一侧。拌和楼应配备沥青烟气处理装置，沥青混凝土的采购合同中应明确对供货单位的环保要求。沥青路面摊铺时，应确保设备完好，尽可能缩短时间，减轻对周围人群及施工人员的影响。

(6) 沥青路面宜连续施工, 避免与可能污染沥青路面
的其他工序交叉干扰, 以杜绝施工和运输污染。沥青混凝土
的采购合同中应明确对供货单位的环保要求。

[illegible]



时，应确保设备完好，尽可能缩短时间，减轻对周围人群及施工人员的影响。

(7) 施工现场的安全、卫生和健康管理应满足《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034-2022 的要求。

(8) 施工现场应满足项目所在地政府主管部门对于扬尘污染防治的特别规定。

(9) 施工现场 VOCs 排放控制要求:

新建房屋建筑、市政工程应优先采用低 VOCs 含量的涂料。【《关于在我省建筑工程中进一步推广应用低（无）挥发性有机物含量涂料的通知》闽建科（2018）50 号】

(10) 施工中预拌混凝土用砂应符合《福建省预拌混凝土质量管理办法》（2023 版）的规定，在天然砂资源匮乏的地区要积极推广机制砂，严格控制净化海砂使用范围。未经净化处理或净化处理不符合要求的海砂不得用于配制混凝土。严禁净化海砂或者氯离子含量不符合要求的砂用于钢筋或劲钢（管）混凝土等钢材与混凝土共同受力的结构。混凝土氯离子含量应符合《福建省预拌混凝土质量管理办法》（2023 版）的规定。

3) 施工现场应满足项目所在地建设工程安全文明、绿色施工规范及规程的要求。

9.3. 营运期

1) 加强道路绿化及其养护工作, 既创造良好的视觉景观, 也可降噪防尘。

2) 加强交通管理, 控制不符合环保和技术规定的车辆上路行驶, 路线靠近或穿越居民区应限制鸣笛, 完善交通标志、标线, 保持良好的交通运输服务状态。

3) 减少交通事故措施, 将交通提示图标设置在显眼处。

4) 应确保道路运营良好。有条件时定期监控道路噪音, 保证环境噪音值达标。

5) 为确保道路设施功能, 保证其完好和安全运行, 应按照《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2016) 或项目所在地建设行政主管部门发布的相关养护规范要求进行养护。

10. 施工安全措施

本工程施工过程当中，应严格遵守《建设工程安全生产管理条例》，贯彻执行“安全第一，预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则。

1) 认真学习国家、行业及地方颁布的各项生产安全的法律、法令、法规、条例, 深刻理解并结合工程实际, 不折不扣地执行。

2) 施工单位均应按照国家规定建立健全各级安全管理机构和设计专职或兼职安全检查人员,

建立健全安全保证制度，施工中做到安全随时检查，发现隐患及时排除，禁止违章作业。

3) 参加施工的人员, 必须接受安全技术教育, 熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程, 并应定期进行安全技术考核, 合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、车辆驾驶、机动船艇驾驶、爆破、瓦斯检验等特殊工种的人员, 应经过专业培训, 获得合格证书后, 方准持证上岗。

4) 工程开工前, 施工单位必须详细核对设计文件, 根据施工地段的地形、地质、水文、气象等资料, 在编制施工组织设计的同时, 制定相应的安全技术措施。施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时, 也必须制定相应的安全技术措施。

5) 施工现场要设置足够的消防设备, 指定专人维护、管理、定期更新, 保证完整好用, 施工人员应熟悉消防设备的性能和使用方法。施工现场应保持消防车通道畅通无阻。应明确划分用火作业、易燃材料堆场、仓库、易燃废品集中站和生活区等区域。焊、割作业点与氧气瓶、电石桶和乙炔发生器等危险物品的距离、与易燃易爆物品的距离须满足相应的消防等级要求, 如达不到要求的, 应执行动火审批制度, 并采取有效的安全隔离措施。

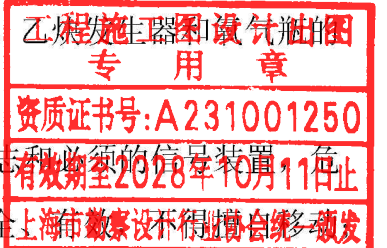
6) 施工区入口处应设有进场须知牌, 施工现场应设醒目的安全标志和必须的信号装置, 危险地段按规定悬挂标牌或红色警示灯, 安全设施及各种限制装置需齐全, 不得私自拆除。进入施工现场必须戴好安全帽, 严禁非施工相关人员进入工地。

7) 施工前应根据设计文件复查地下构造物(电缆、管道、管线等)的埋置位置和走向,并采取防护措施;施工中如发现危险品和其它可疑物品时,应立即停止施工,报请有关部门处理。

8) 在靠近建筑物、设备基础、电杆及各种脚手架附近挖土时,须采取安全防护措施。

9) 施工期间影响交通时, 应严格按照有关规定和要求设置道路交通标志, 施工区前 300 米处设置一道提示牌, 在施工区处设置醒目的限速牌、导向牌、施工牌, 夜间必须增设一盏施工灯(闪烁灯), 并派专人负责。合理安排每天工作量, 当天施工当天完工, 做到工完料清, 严禁将剩料堆于施工封闭区域以外。

10) 夜间施工时, 应分组安排好施工顺序, 有足够的照明设施。

[illegible]



11) 沥青操作人员均应进行体检, 凡患有结膜炎、皮肤病及对沥青过敏反应者, 不宜从事沥青作业。

12) 桥涵施工, 采用多层作业或桥下通车、行人等立体施工时, 应布设安全网。

13) 高空露天作业、缆索吊装及大型构件起重吊装时,应根据作业高度和现场风力大小,对作业的影响程度、制定适于施工的风力标准。遇有六级(含六级)以上大风时,上述施工应停止作业。

14) 施工所用的各种机具设备和劳动保护用品，应定期进行检查和做必要的检验，保证其经常处于完好状态；不合格的机具设备和劳动保护用品严禁使用。

15) 施工现场的生活生产房屋、变电所、发电机房、临时油库等均应设在干燥地基上, 并应符合防火、防洪、防风、防爆、防震的要求。

16) 易燃易爆品仓库、发电机房、变电所，应采取必要的安全防护措施，严禁用易燃材料修建。炸药库的设置应符合国家有关规定。工地的小型临时油库应远离生活区 50m 以外，并外设围栏。

17) 工地上较高的建(构)筑物、临时设施及重要库房,如炸药库、油库、发(变)电房、塔架、龙门吊架等,均应加设避雷装置。

18) 电工在接近高压线操作时, 其安全距离为: 10KV 以下不得小于 0.7m, 20~35KV 不得小于 1m, 44KV 不得小于 1.2m, 否则必须停电后方可操作。

19) 严禁挖掘机等机械在电力架空线路下作业。需在其一侧作业时, 垂直及水平安全距离应符合下表的规定。

10-1 挖掘机、起重机（含吊物、载物）等机械与电力架空线路的最小安全距离

电压 (kV)		<1	10	35	110	220	330	500
安全距离(m)	沿垂直方向	1.5	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.5
	沿水平方向	1.5	2.0	3.5	4.0	6.0	7.0	8.5

20) 各种电气设备应配有专用开关, 室外使用的开关、插座应外装防水箱并加锁, 在操作处加设绝缘垫层。应加强电源管理, 防止发生电气火灾。

21) 在三相四线制中性点接地供电系统中, 电气设备的金属外壳应做接零保护; 在非三相四线制供电系统中, 电气设备的金属外壳应做接地保护, 其接地电阻应不大于 4 欧, 并不得在

同一供电系统上有的接地、有的接零。

22) 各种电气设备的检查维修，一般应停电作业；如必须带电作业时，应有可靠的安全措施并派专人监护。

23) 能产生大量蒸汽、气体、粉尘等工作场所，应使用密闭式电气设备。有爆炸危险的工作场所应使用防爆型电气设备。

24) 操作人员在工作中不得擅离岗位，不得操作与操作证不相符合的机械，不得将机械设备交给无本机种操作证的人员操作。

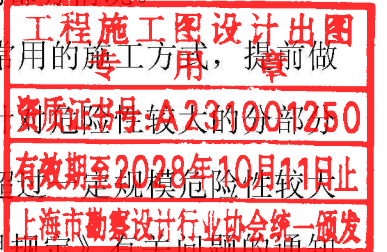
25) 施工现场的安全、卫生和健康应满足《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034-2022 的要求。

11.施工过程中危险性较大的分部分项工程及注意事项

依据住房和城乡建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（建设部令第 47 号，2019 修正），本施工图设计中可能存在涉及危险性较大分部分项工程的部分情况。

建设单位应要求施工单位，根据施工图设计图纸，结合施工单位常用的施工方式，提前做好施工组织设计；在施工组织设计的基础上，在施工前，施工单位应针对危险性较大的分部分项工程的全部情况，单独编制安全技术措施文件，即专项方案；对于超过一定规模危险性较大的分部分项工程，详见关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知（建办质〔2018〕31号）附件2所列工程范围的全部内容，相应编制的专项方案应报送专家进行论证。

施工单位应全面熟悉设计图纸，根据施工组织设计，对工程存在超过一定规模危险性较大分部分项工程，汇编列出所涉及的全部工程部位、节点清单，作为监理单位编制监理规划 and 实施细则、专家论证、安全措施备案、工程交底、质安监部门日常监督的重要依据。



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---



表 11-1 本工程危险性较大的分部分项清单

类别	部位和施工环节	保障措施或注意事项
可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	需要拆除现状路面结构、迁移信号灯、交通标志等	1)做好施工期间现状道路的交通组织，并经交警审批。 2)设置好施工交通标志，引导机动车和人非交通。 3)拆除时较高构筑物时需设置围挡等防护措施。

其余未提到的危大工程参照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（建设部令第 47 号，2019 修正）、关于实施《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》有关问题的通知（建办质〔2018〕31 号）的有关规定执行。

12.其他

1) 本工程设计采用 1980 年西安坐标系统，1985 年国家基准高程系统，在与其它工程衔接处，应注意标高复核。

2) 施工期间交通组织

本项目施工“三步骤”。

第一步：封闭东半幅机动车道、侧分带及非机动车道进行施工，西半幅采用双向四车道通行。

完成新建人行道施工。行人及非机动车按现状走非机动车道通行。

第二步：封闭西半幅机动车道、侧分带及非机动车道进行施工，东半幅采用双向四车道通行。

第三步：完成人行道及绿化带、附属设施施工。

保证施工期间车行道和人行道以及沿线出入口正常通行。

3) 遇到绿化、侧石与现有井盖位置重叠时，应保证井盖的完整性，沿井盖周边砌筑侧石或绿化，便于后期检修养护。

4) 由于测量数据的精度有限，在本次的纵断面设计图和横断面设计图基础上，施工中应根据现场实际复核标高，将人行道横坡坡度范围控制在 0.5%~1.5%，人行道外边线标高不应该高于沿街店铺建筑底边标高。

13.主要工程数量

	项目	单位	数量	备注
一	翻挖及拆除			
1	翻挖车行道（砼）	平方米	6784.1	26cm 水泥混凝土+20cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石
2	翻挖建筑前区地坪（砼）	平方米	442.2	22cm 水泥混凝土+15cm 级配碎石
3	翻挖人行道	平方米	548.2	6cm 预制砖+3cm 水泥砂浆+20cm 砼+10cm 砂砾
4	翻挖非机动车道	平方米	2702.2	20cm 水泥混凝土+15cm 水泥稳定碎石+15cm 级配碎石
5	翻挖现状绿化带	平方米	526.4	清除灌木
6	拆除侧石	平方米	863.5	水泥砼
7	拆除标志板	套	10	含基础和杆件
8	拆除信号灯	套	0	
9	迁移现状乔木	棵	50	暂估
	拆除分隔栏杆	m	253	
二	路基处理			
1	水泥土	立方米	1175	
2	挖方	立方米	248	
三	路面结构			
1	建机动车道路面			
	26cm 水泥砼（fr≥5.0MPa）	平方米	6412.2	
	20cm 水泥稳定碎石	平方米	6728.5	
	15cm 级配碎石	平方米	6921.8	


工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

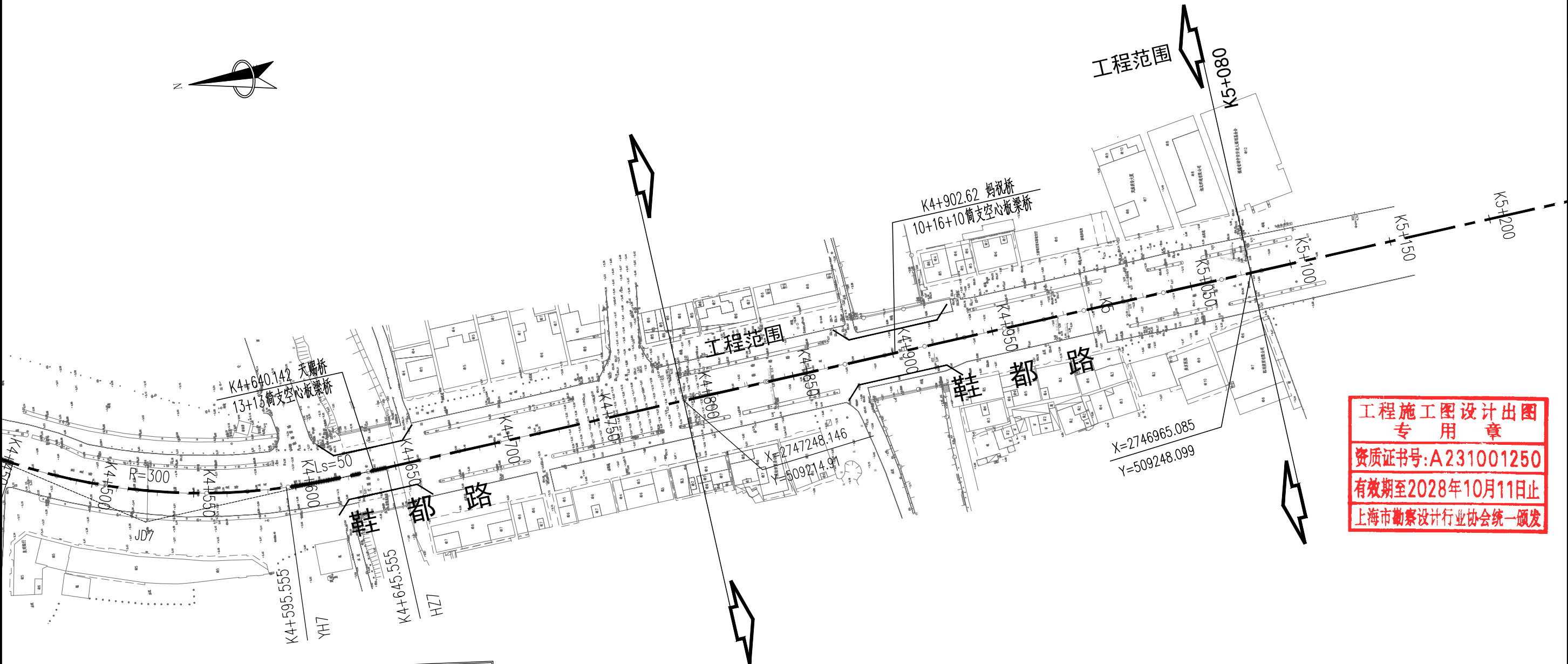


日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	施工图设计说明(十三)				
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	01-013	版 次 Rev.	A



会 签	道 路 Road	给 排 水 Plumbing	王 佳 亿	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information	景 观 Landscape																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
-----	-------------	-------------------	-------	---------------------	-------------	--------------------	--------------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

序号	JD7	α	左偏 $35^{\circ}28'27.1''$	L	235.743
桩号	K4+530.874	R	300	T1	121.062
XN	2747516.813	Ls1	50	T2	121.062
YE	509183.409	Ls2	50	E	15.337

说明: 1. 本图尺寸以米计, 坐标系为1980年西安坐标系, 高程系统为1985年国家基准高程系统。
2. 图例: 工程范围

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

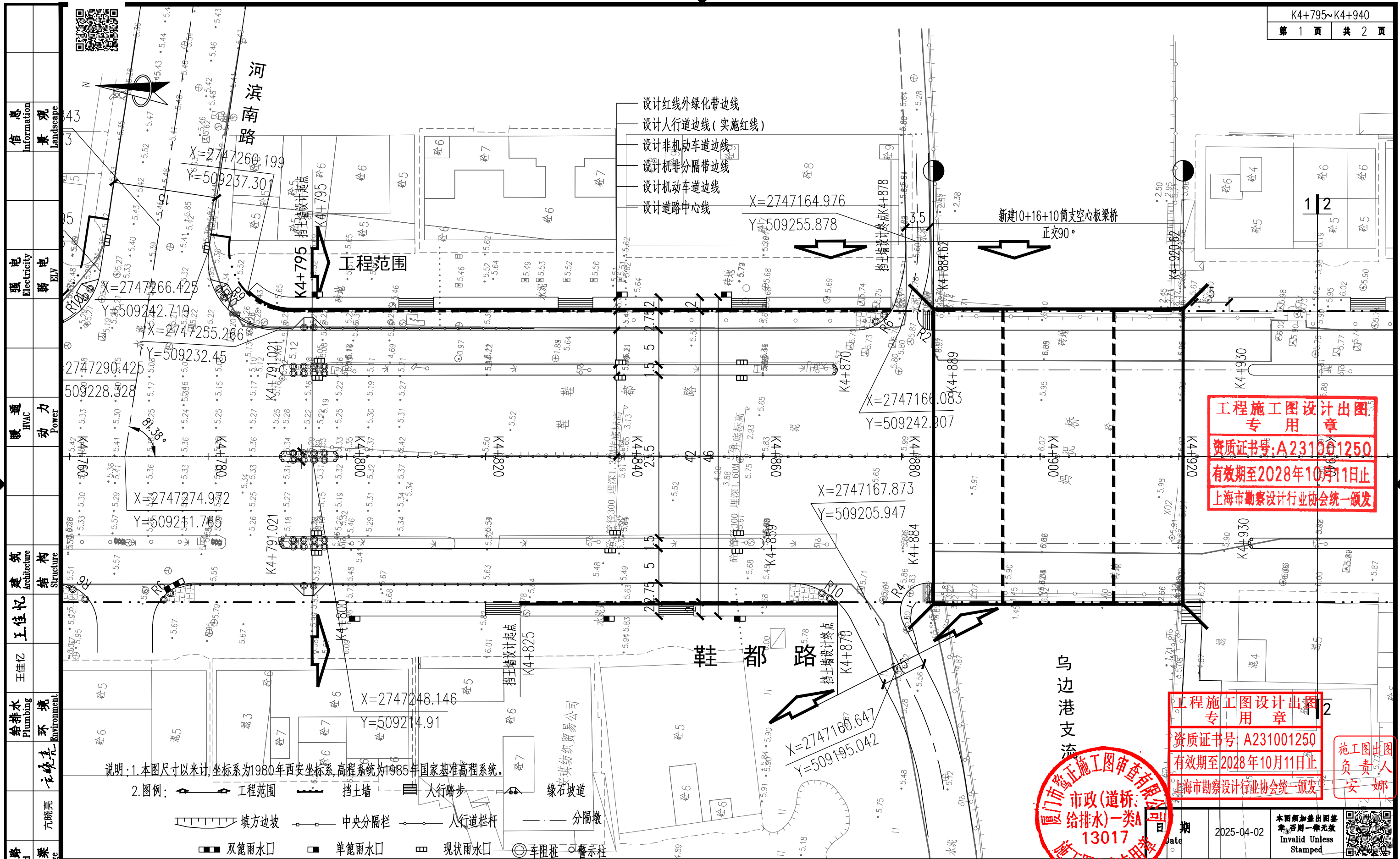


日期	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效
Date		Invalid Unless Stamped



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图线名称	道路线位设计图			
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			袁连毅	仇振宇	董凯	阮晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁连毅	仇振宇	董凯	阮晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号	11-001	版次	A	1:2000
Project No.		Sub-Project No.									Sheet No.		Rev.		



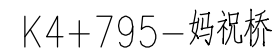
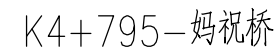
道 桥 Road Bridge	会 签 Confirmed by	<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	道路平面设计图(一)					
			子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
			项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	12-001	版 次 Rev.	A	1:500

[illegible]

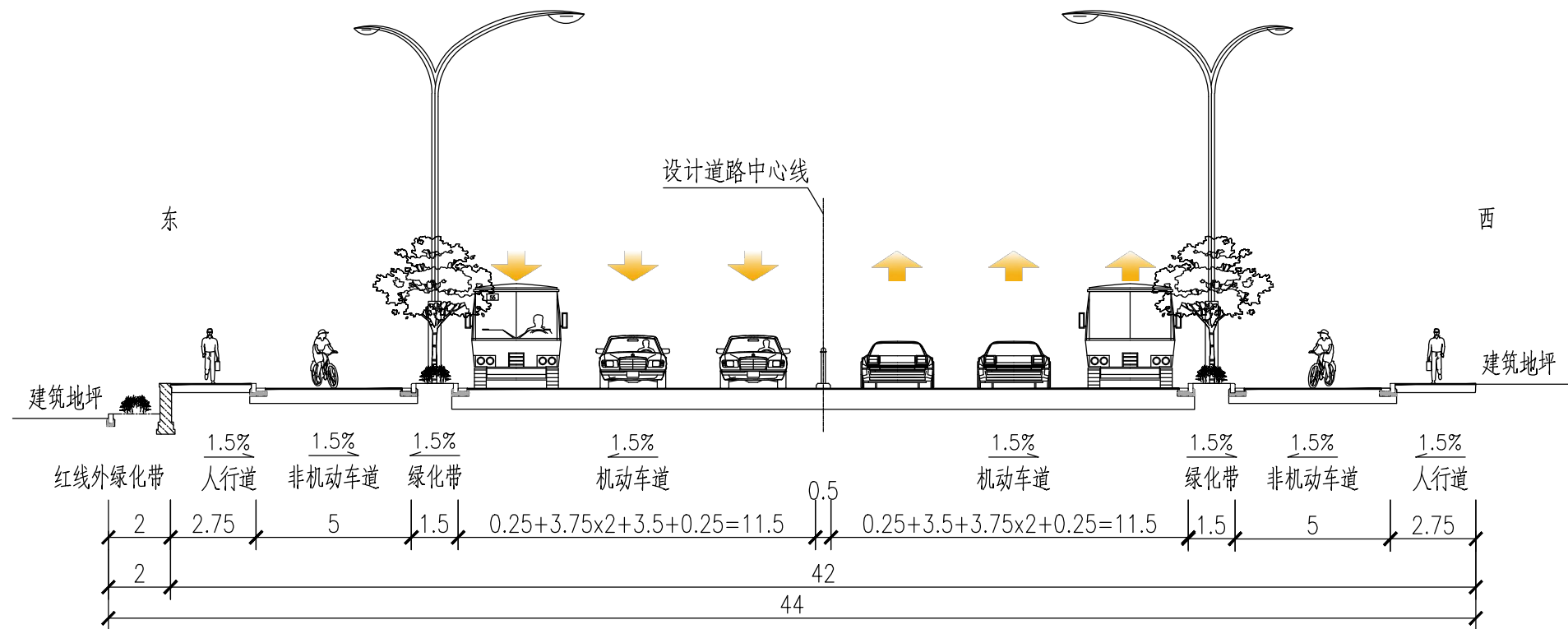


说明:1.本图高程系统为1985年国家基准高程系统,标高为道路中心线处标高。

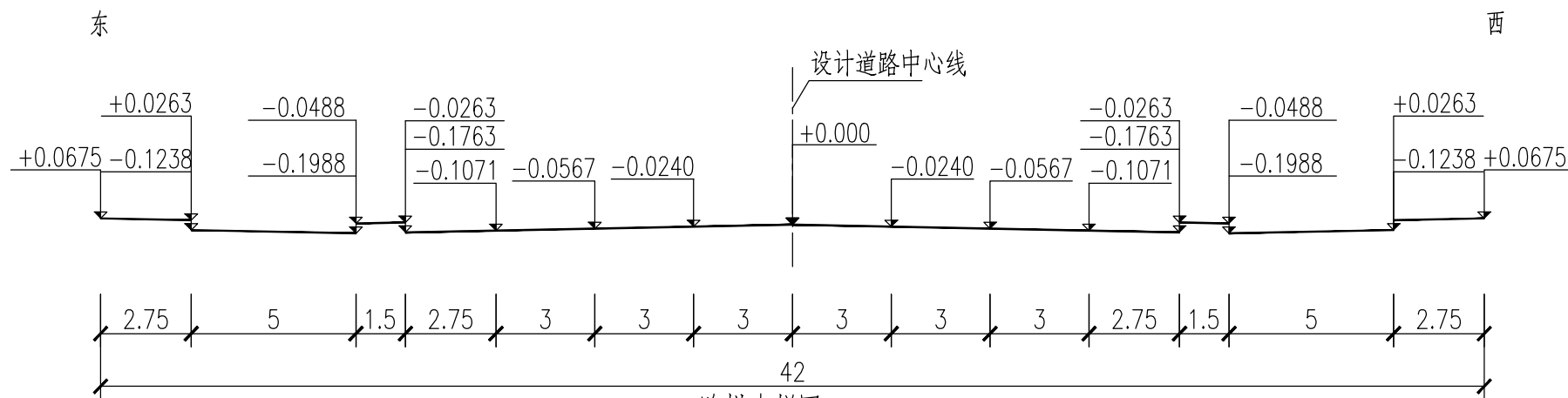
 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	道路纵断面设计图					
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	20-001	版 次 Rev.	A



<div><div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div><div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div><div>同济设计 TJAD</div></div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设计 Designed by	绘图 Drawn by	图 号 Sheet Title				
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	30-001	版 次 Rev.	A



标准横断面设计图 (二)
妈祝桥-K5+080



路拱大样图 (二)
妈祝桥-K5+080

说明:

- 1、本图尺寸以米计;
- 2、机动车道路拱横坡为1.5%，采用直线型路拱，非机动车道及人行道路拱横坡为反向1.5%。
- 3、无挡墙路段，采用红线外侧绿化带消除人行道外侧与建筑地坪的高差。

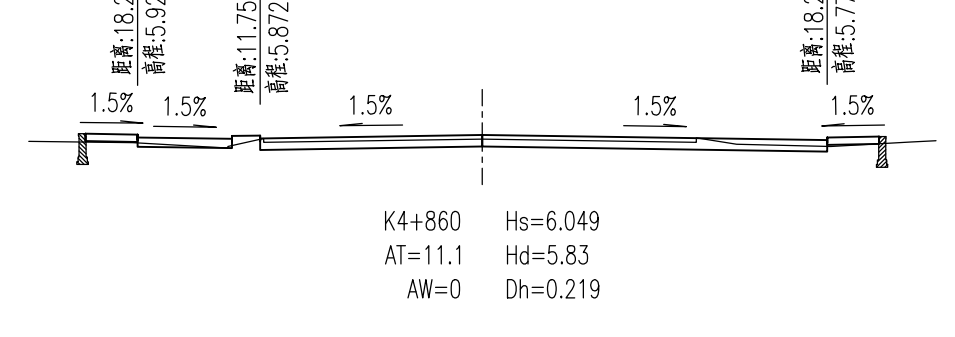
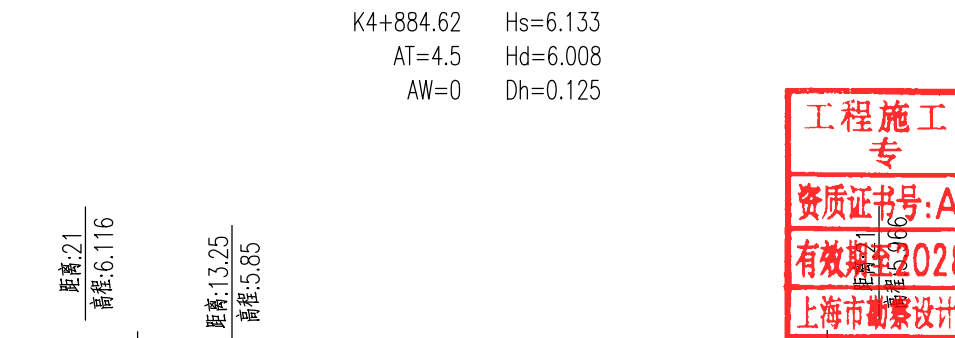
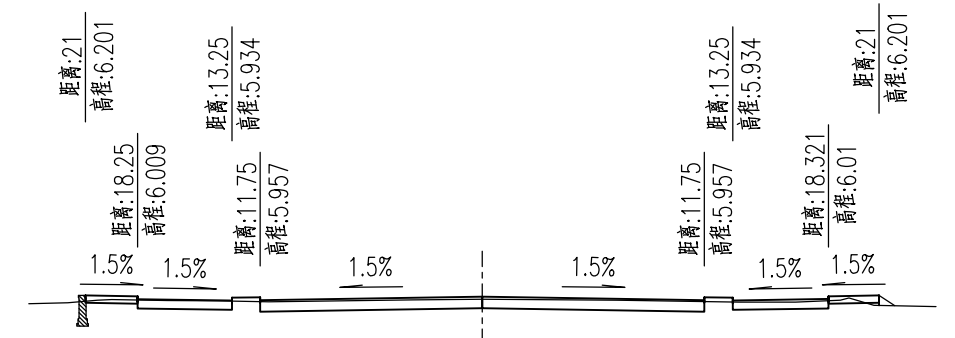
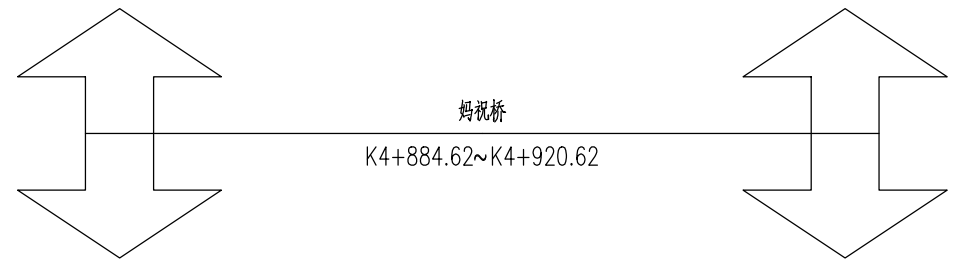
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

日期 Date		2025-04-02		本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped		图例 Scale	
道路标准横断面及路拱设计图(二)		阶段 Stage		施工图		比例 Scale	
图号 Sheet No.		30-002		版次 Rev.		A	
专业 Discipline		道路		图号 Sheet No.		30-002	
设计 Designed by		袁明昱		图号 Sheet No.		30-002	
专业负责人 Discipline Responsible		李艳琴		图号 Sheet No.		30-002	
设计总负责人 Principal in charge		亢晓亮		图号 Sheet No.		30-002	
校对 Checked by		董凯		图号 Sheet No.		30-002	
审核 Reviewed by		仇振宇		图号 Sheet No.		30-002	
审定 Approved by		袁连毅		图号 Sheet No.		30-002	
子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		子项编号 Sub-Project No.		01	
项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		项目编号 Project No.		16-BD-057	

同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD



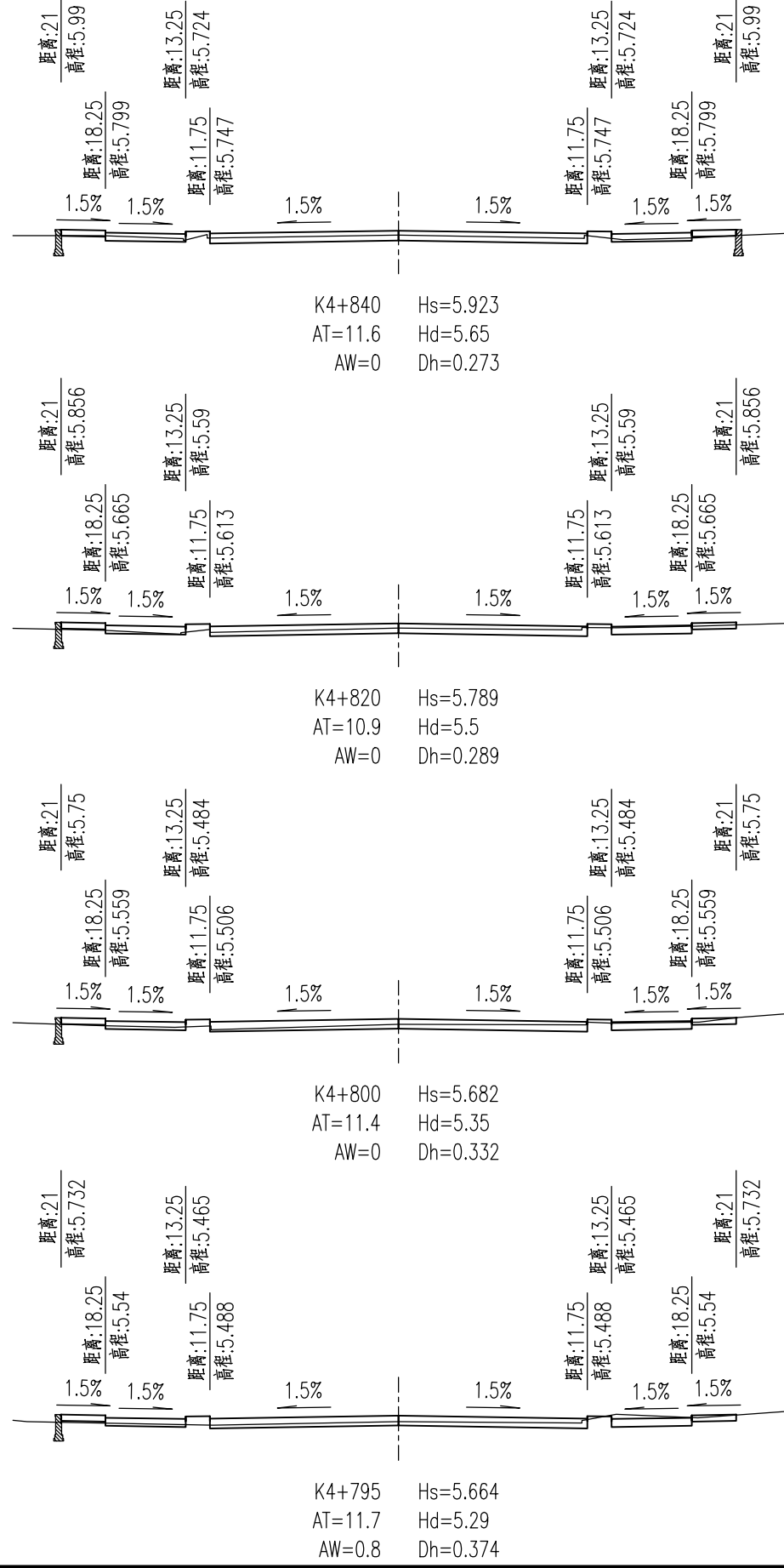
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

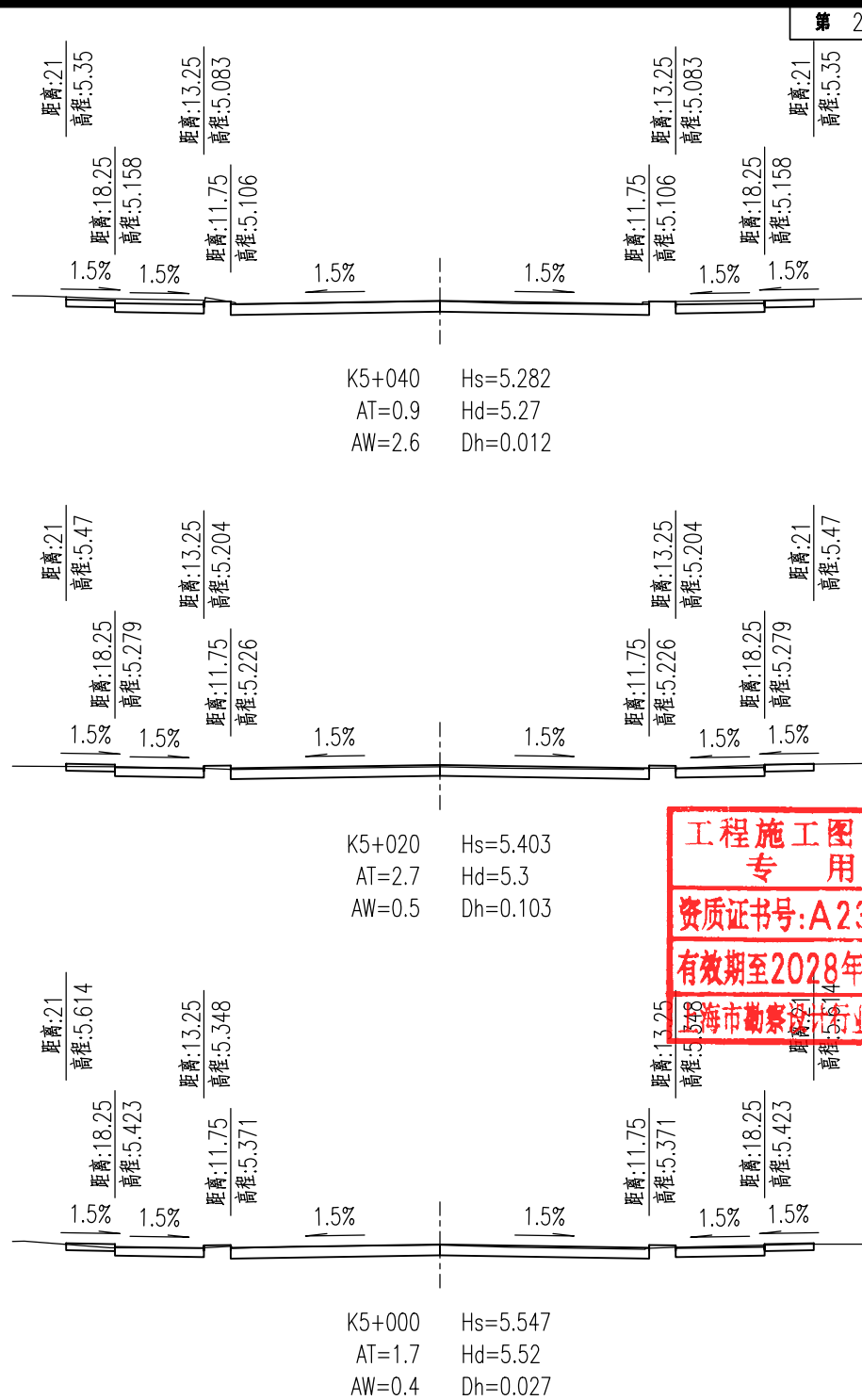
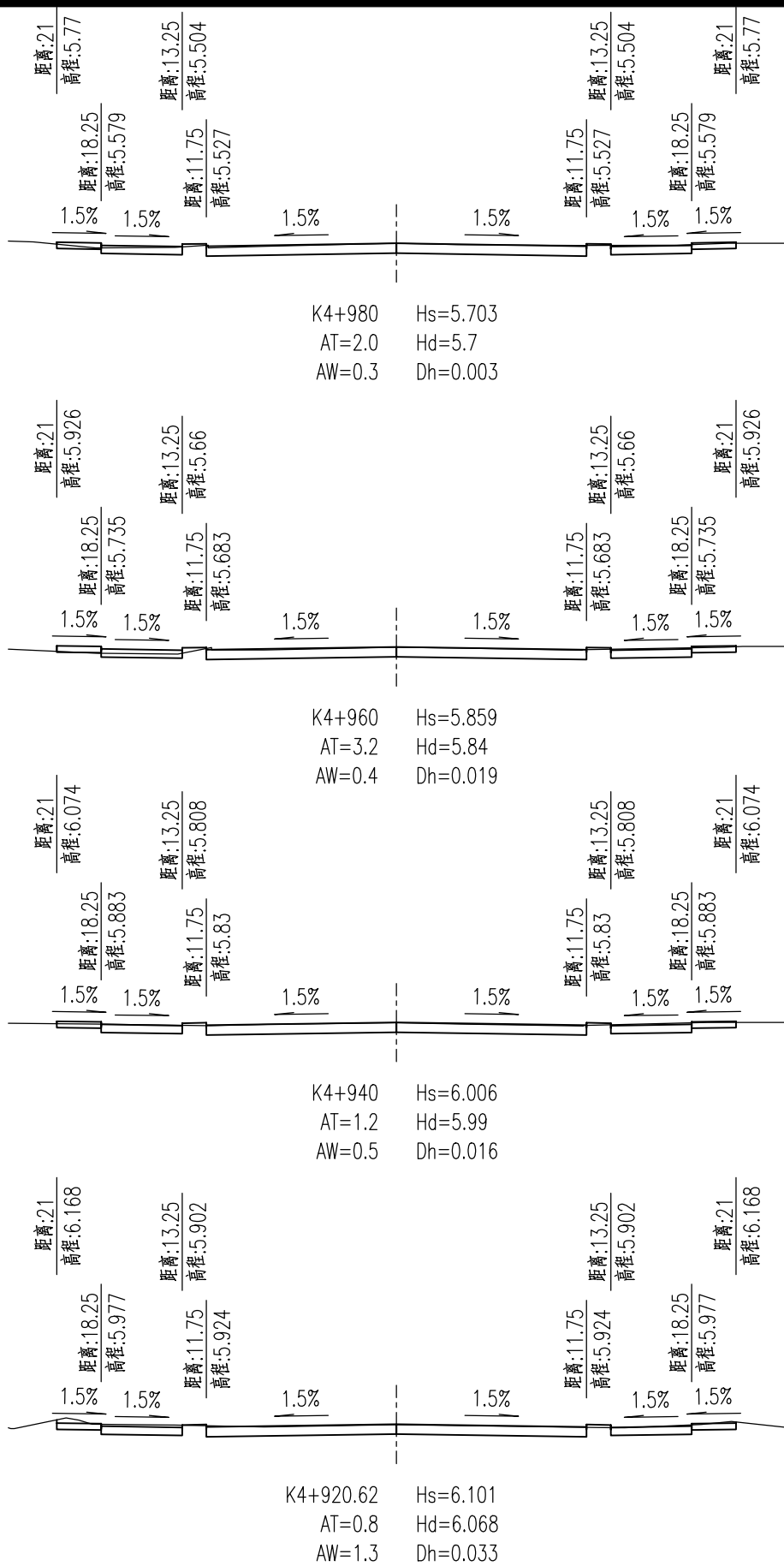
上海市市政(道桥)工程
给排水)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	道路施工横断面设计图 (一)			
子项目名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	31-001	版次 Rev.	A	1:400	



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
Date		

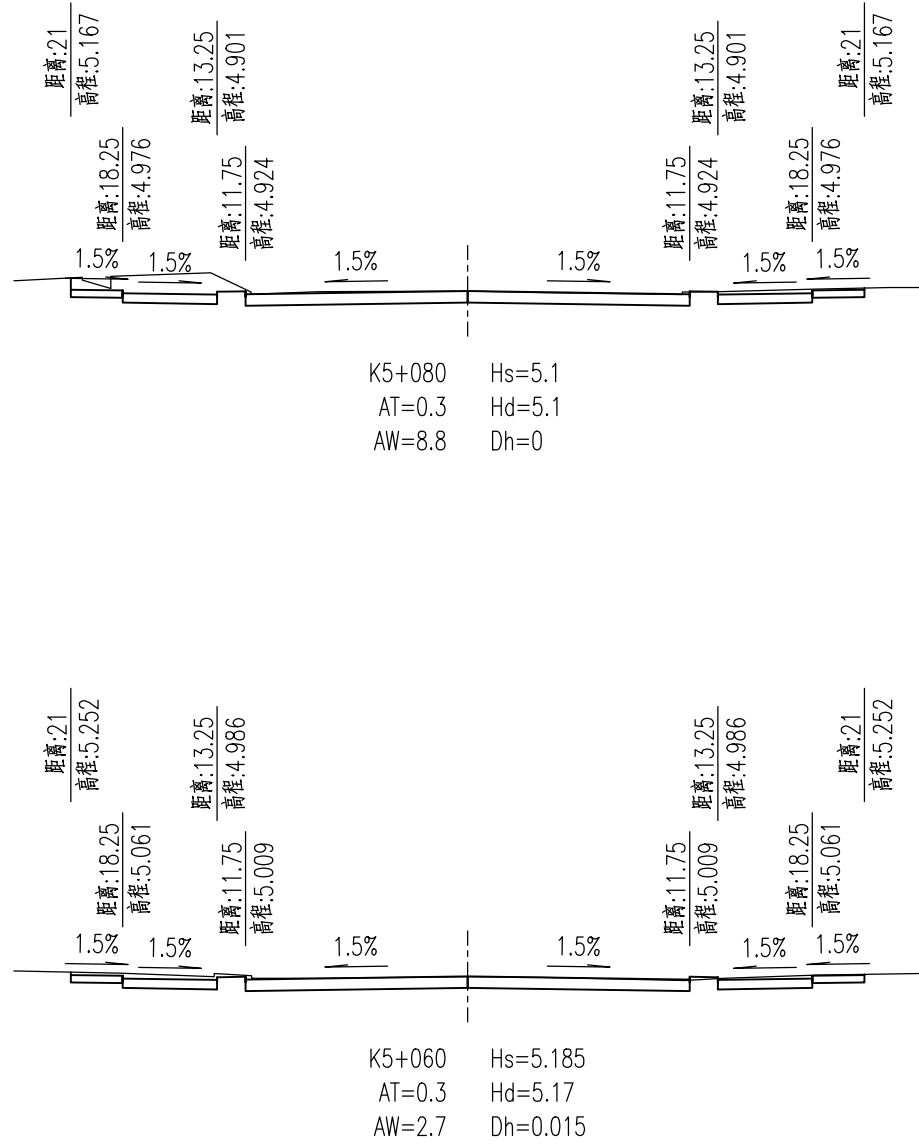


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	道路施工横断面设计图 (二)			
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号	31-002	版次	A	1:400
Project No.		Sub-Project No.								Sheet No.		Rev.		



会 签 Confirmed by	道 路 Road	桥 梁 Bridge	元晓亮	给排水 Plumbing	环 境 Environment	建 筑 Architecture	结 构 Structure	暖 通 HVAC	电 力 Power	强 电 Electricity	弱 电 ELV	信 息 Information	总 观 Landscape



说明:

- 1.本图尺寸以米计。
- 2.交叉口处路面标高详见交叉口竖向设计图。
- 3.符号意义:

Hs——路中心线设计高程, Hd——路中心线地面高程,
Dh——路中心线高差,
AT——填水泥土的面积, AW——挖方面积。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--



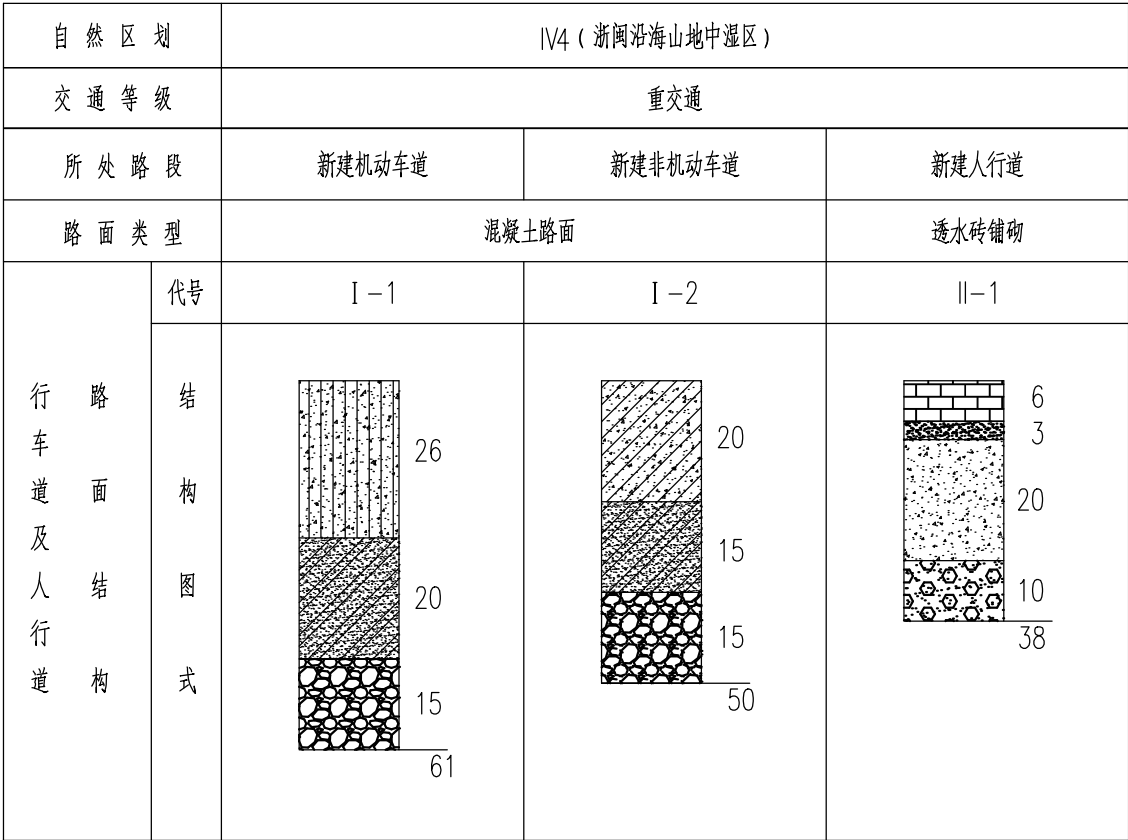
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

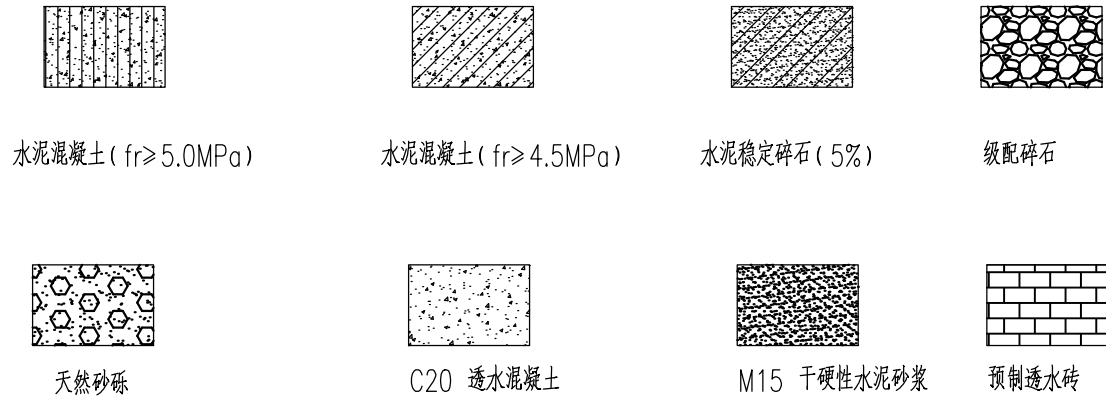
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	道路施工横断面设计图 (三)			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	31-003	版 次 Rev.	A	1:400		



路面结构图



图例



- 说明:
- 本图图纸均以厘米为单位。
 - 透水砖抗压强度不小于Cc50, 透水系数 (15摄氏度) 不小于0.01cm/s。


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发


施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

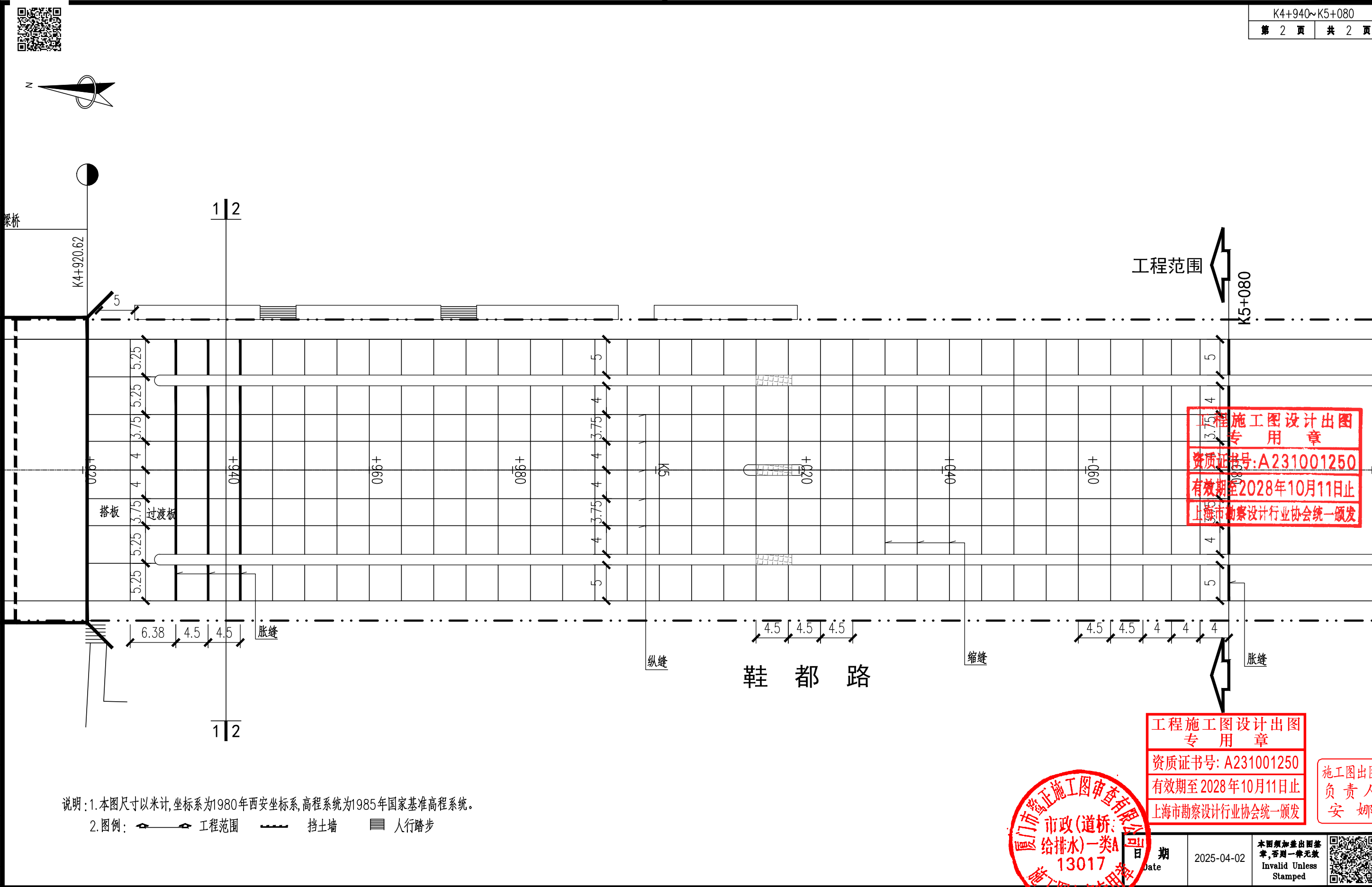
 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	路面结构设计图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	41-001	版 次 Rev.	A



 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	水泥混凝土路面分块布置图(一)					
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	42-001	版 次 Rev.	A



信息	景观	强电	弱电	暖通	动力	建筑	结构	给排水	环境	道路	桥梁	会签
Information	Landscape	Electricity	ELV	HVAC	Power	Architecture	Structure	Plumbing	Environment	Road	Bridge	Confirmed by



说明: 1. 本图尺寸以米计, 坐标系为1980年西安坐标系, 高程系统为1985年国家基准高程系统。
2. 图例: 工程范围 挡土墙 人行踏步

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

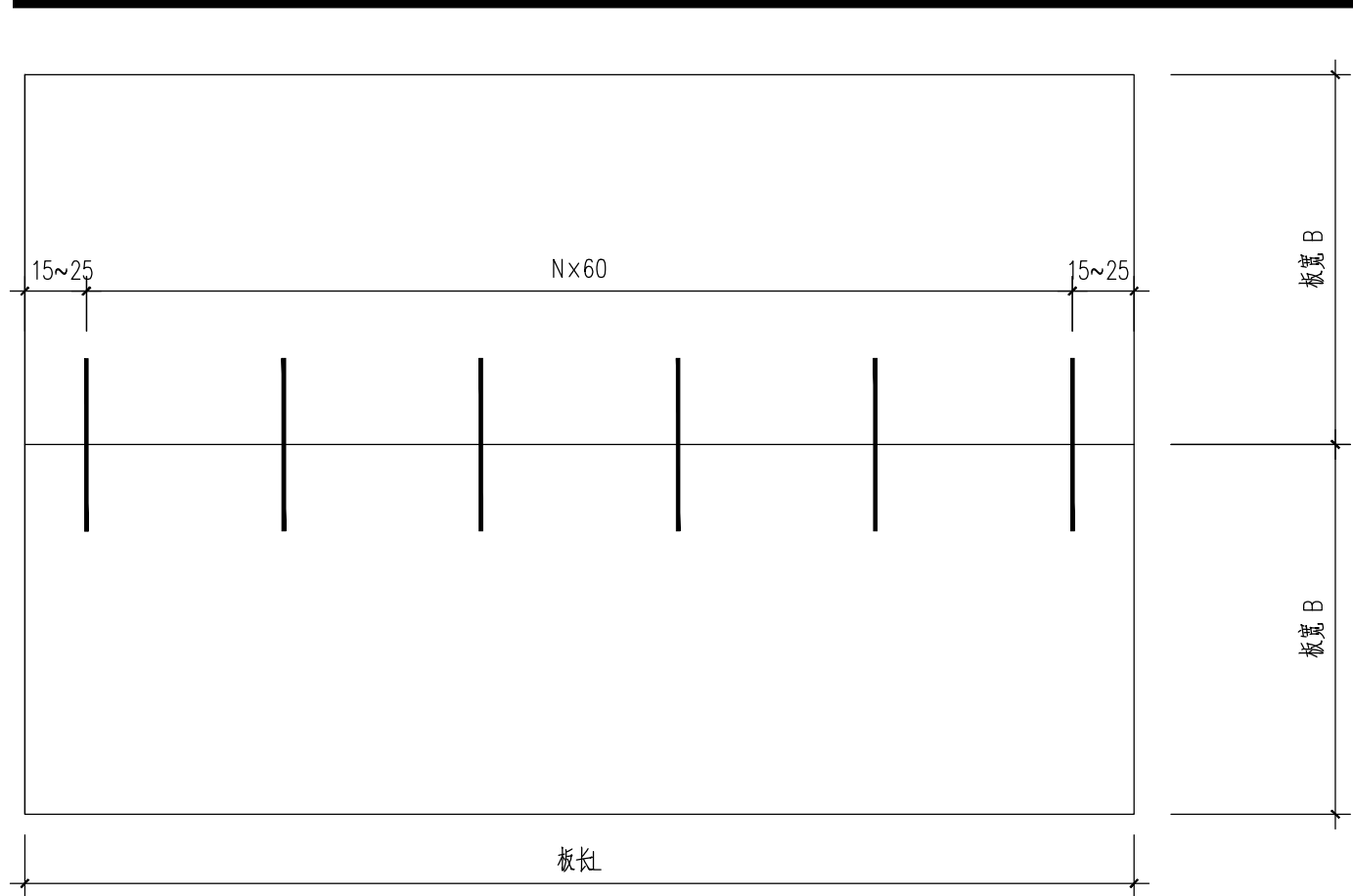


日期	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
Date		

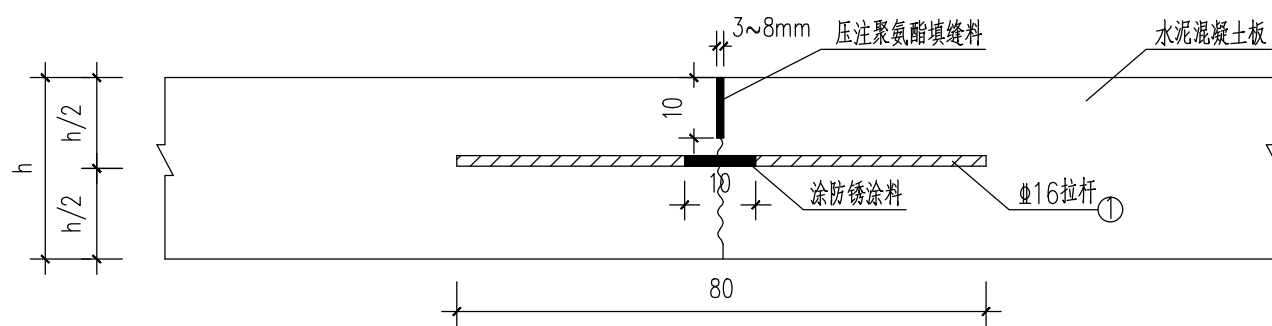


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

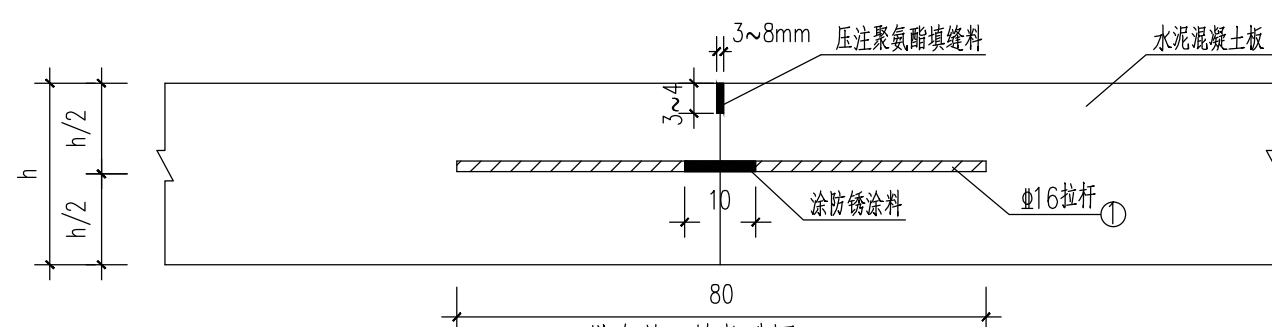
项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	水泥混凝土路面分块布置图(二)			
Project Name				Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title				
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
Sub-Project											Discipline		Stage		Scale
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号	42-002	版次	A	1:500
Project No.		Sub-Project No.									Sheet No.		Rev.		



拉杆平面布置图



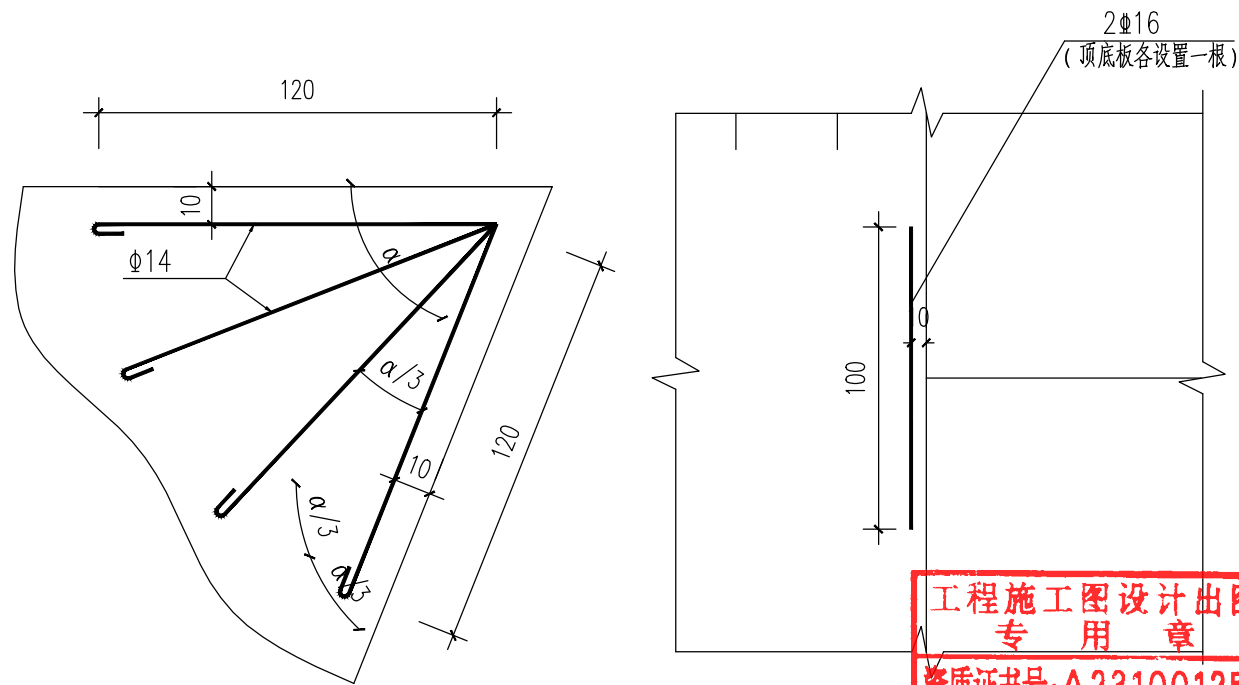
纵向缩缝构造图



纵向施工缝构造图

每块板钢筋数量表

序号	板长L (cm)	编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	重量 (kg)	备注
1	450	1	Φ16	800	8	6.4	1.58	10.112	机动车道



锐角角隅钢筋布置图

- 注：
- 1.本图尺寸除钢筋直径及已注明单位尺寸以毫米计外，其余均以厘米计。
 - 2.拉杆采用HRB400级钢筋，间距60cm，拉杆长80cm。
 - 3.最外侧拉杆距横向接缝或自由端的距离不小于10cm。
 - 4.异型板钢筋参照本图布置。
 - 5.胀缝、施工缝和自由边的锐角面层角隅，配置角隅钢筋，角隅钢筋直径采用16mm。
 - 6.h代表水泥板厚度。

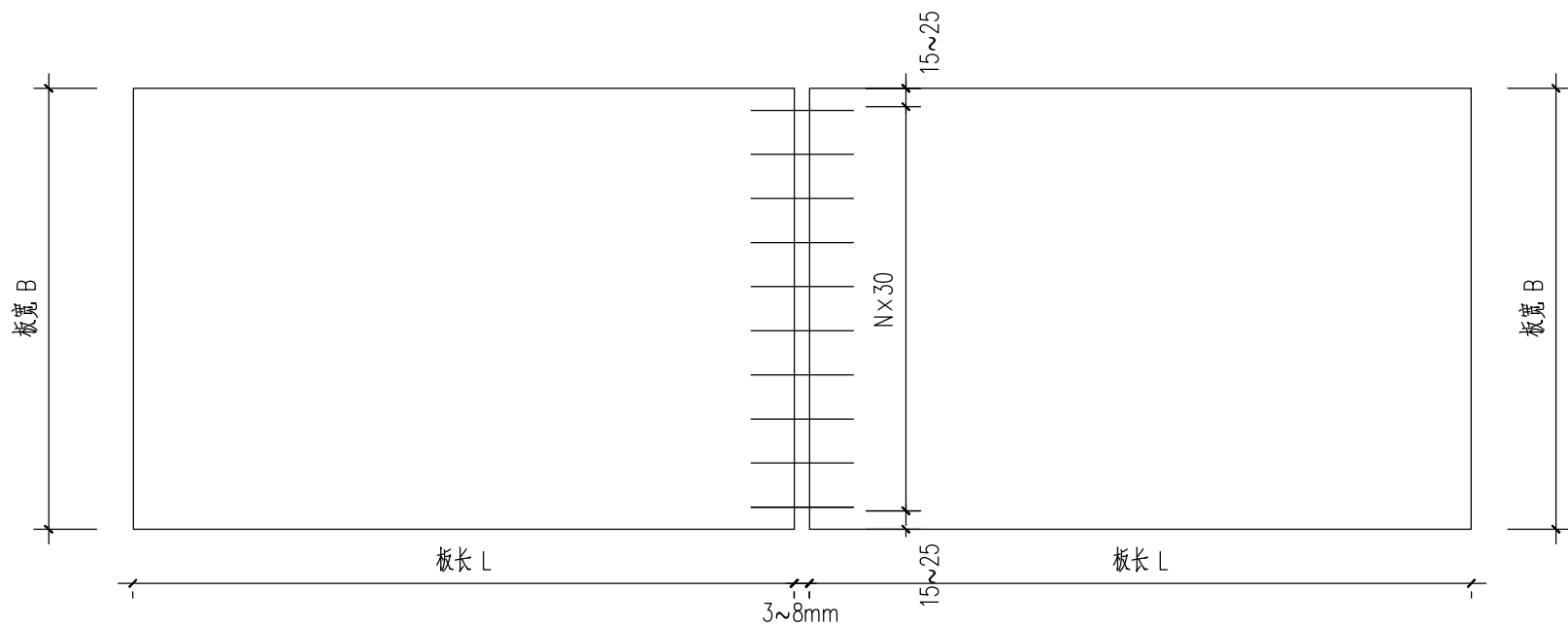
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

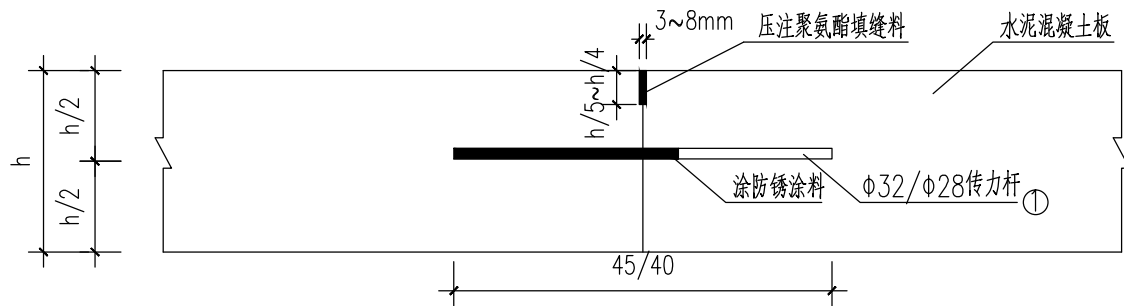
施工图出图
负责人
安娜



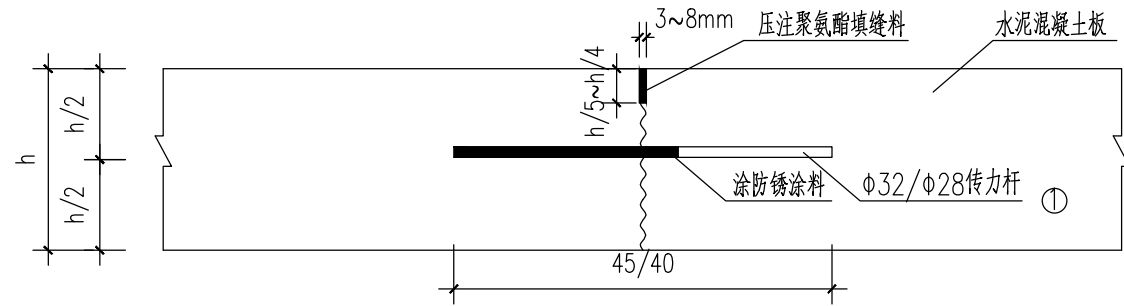
	同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司		项目名称		陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	水泥混凝土纵向接缝构造图			
	TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.		子项目名称		陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
	同济设计TJAD		项目编号		16-BD-057	子项目编号	01	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号	43-001	版次	A	--
			Project No.			Sub-Project No.							Sheet No.		Rev.		



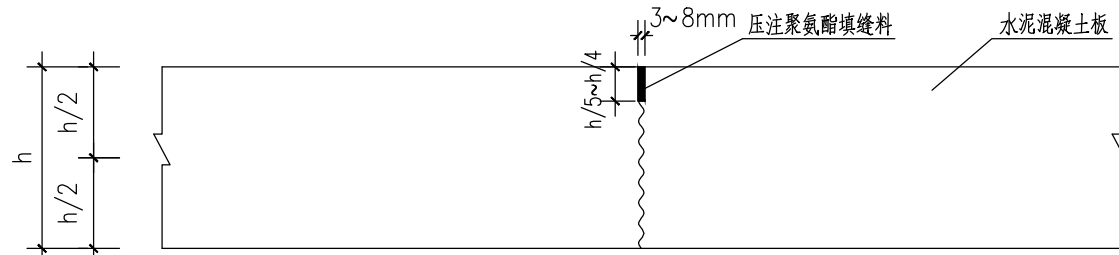
传力杆平面布置图



设传力杆平缝型横缝构造图



设传力杆假缝型横缝构造图



不设传力杆假缝型横缝构造图

每块板钢筋数量表

序号	板厚h (cm)	板宽B (cm)	间距 (mm)	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	重量 (kg)	备注
1	26	375	300	Φ32	450	12	5.4	6.31	34.07	机动车道
2	26	400	300	Φ32	450	13	5.85	6.31	36.91	
3	20	500	300	Φ28	400	16	6.4	4.83	30.91	非机动车道

注：

- 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计。
- 机动车道处26cm板厚水泥混凝土板传力杆采用Φ32mmHPB300级钢筋，间距30cm，传力杆杆长45cm；非机动车道20cm板厚水泥混凝土板传力杆采用Φ28mmHPB300级钢筋，间距30cm，传力杆杆长40cm，出入口处水泥混凝土板传力杆数量根据实际板宽确定。
- 最外侧传力杆距横向接缝或自由端的距离为15~25cm。
- 设在横向缩缝处的施工缝采用设传力杆的平缝形式，设在胀缝处的施工缝同胀缝构造。
- 邻近胀缝或自由端部的3条横缝应采用设传力杆假缝形式。
- 异型板钢筋参照本图布置。
- h代表水泥板厚度。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

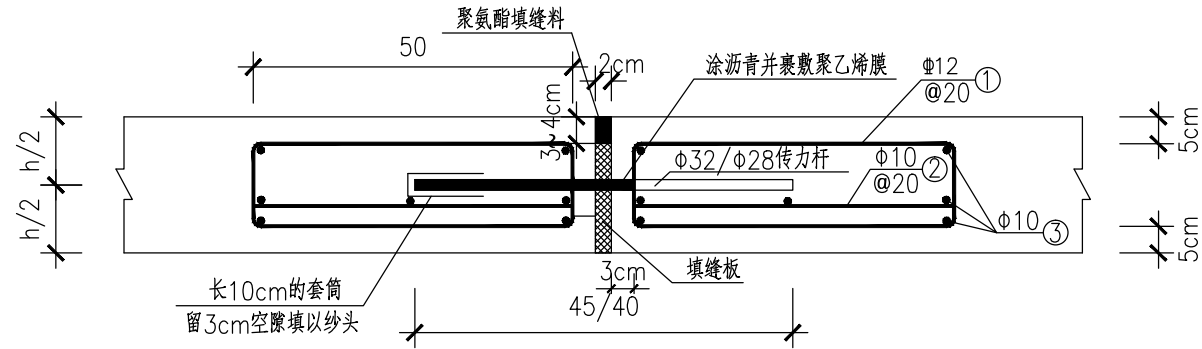
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

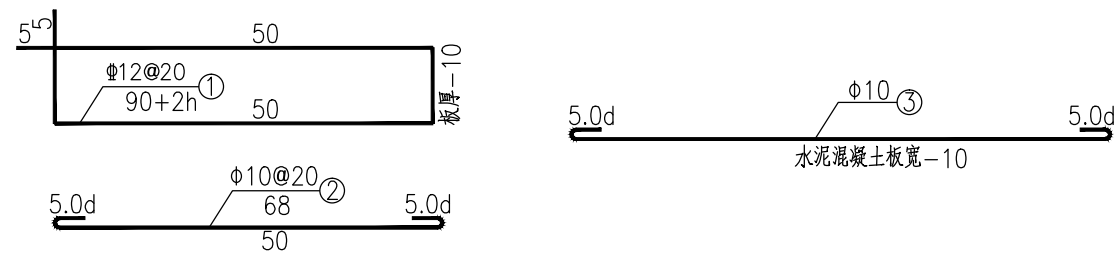


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	水泥混凝土横向接缝构造图			
子项目名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	43-002	版次 Rev.	A	--	

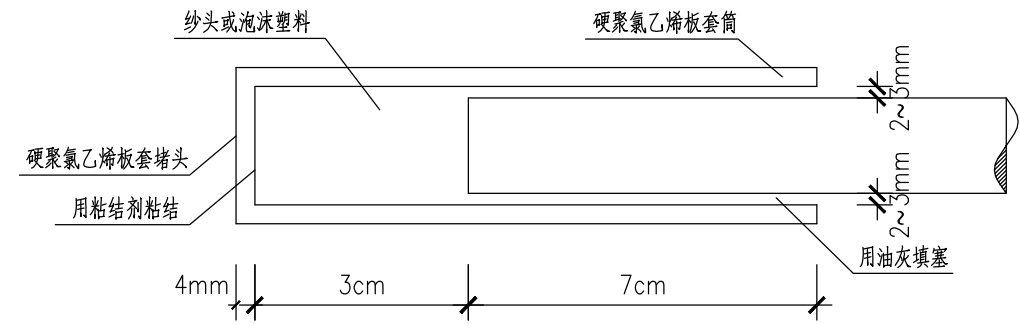


横向胀缝滑动型传力杆构造示意图



每块板钢筋数量表

序号	板厚h (cm)	板宽B (cm)	间距 (mm)	根数	编号	规格 (mm)	单根长 (mm)	共长 (m)	单位重 (kg/m)	重量 (kg)
1	26	375	300	12		Φ32	450	5.4	6.31	34.07
					①	Φ12	1420	25.56	0.888	22.70
					②	Φ10	680	12.24	0.617	7.55
					③	Φ10	3830	26.81	0.617	16.54
2	26	400	300	13		Φ32	450	5.85	6.31	36.91
					①	Φ12	1420	26.98	0.888	23.96
					②	Φ10	680	12.92	0.617	7.97
					③	Φ10	4080	28.56	0.617	17.62
3	20	500	300	16		Φ28	400	6.4	4.83	30.91
					①	Φ12	1300	31.20	0.888	27.71
					②	Φ10	680	16.32	0.617	10.07
					③	Φ10	5080	35.56	0.617	21.94



胀缝滑动传力杆套筒断面构造示意图


注:

- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,其余均以厘米计。
- 2、最外侧传力杆距纵向接缝或自由边的距离为15~25cm。
- 3、横向胀缝均设带套筒滑动型传力杆,涂沥青端应交错布置。
- 4、施工时钢筋数量必须重新计算,以免发生差错。
- 5、机动车道处26cm板厚水泥混凝土板传力杆采用 32mmHPB300级钢筋,非机动车道处20cm板厚水泥混凝土板传力杆采用 28mmHPB300级钢筋,传力杆设置间距为30cm,出入口处水泥混凝土板传力杆数量根据实际板宽确定。
- 6、接缝处可施做防水层。
- 7、3号钢筋距纵向接缝或自由边的距离为5cm。
- 8、钢筋之间绑扎或点焊固定,需满足相关规范要求。
- 9、d代表钢筋直径,h代表水泥板厚度。

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



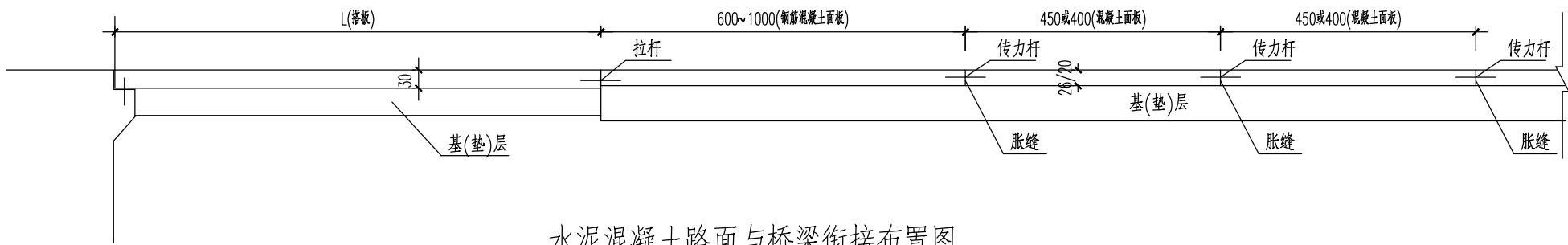
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---



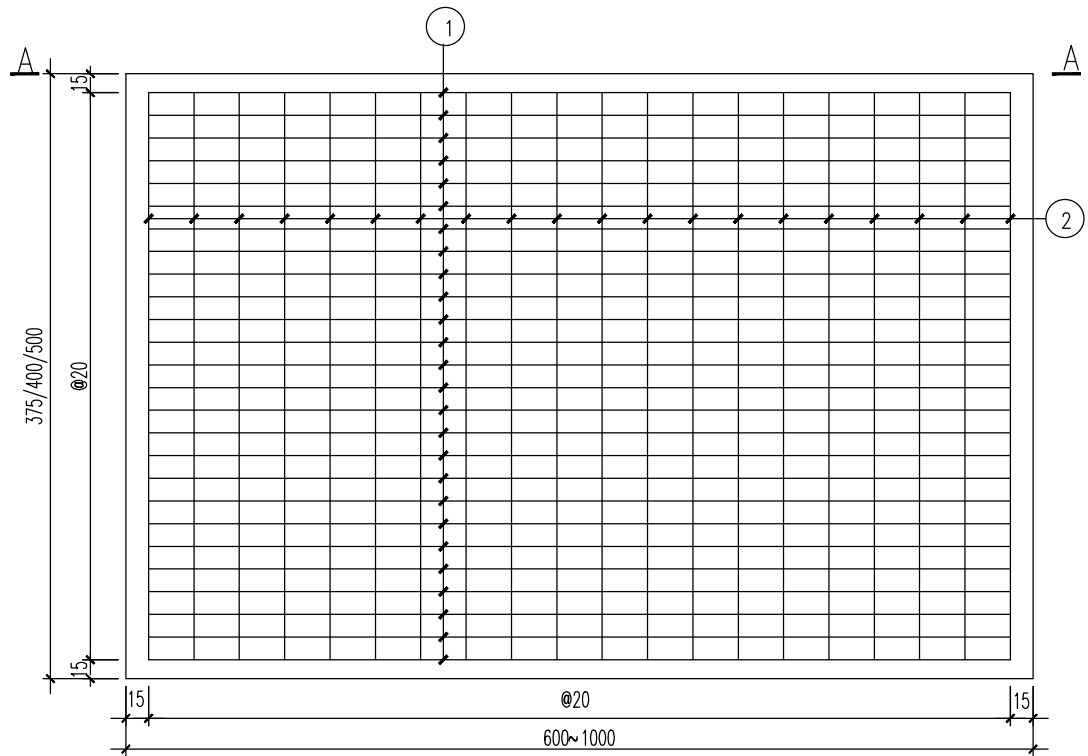
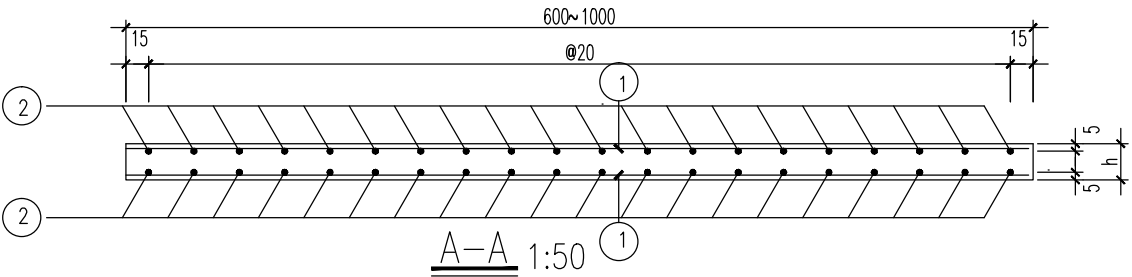
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

月陽设计TJAD

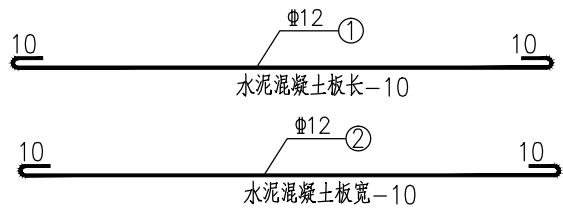
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	水泥混凝土胀缝构造图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	43-003	版 次 Rev.	A	--



水泥混凝土路面与桥梁衔接布置图 1:100



混凝土路面钢筋平面布置图 1:50



单块钢筋混凝土板工程数量表(以6m过渡板计算)

板宽 (cm)	项目	编号	规格 (mm)	每根长 (cm)	根数 (根)	共长 (m)	重量 (kg)	合计
400	钢筋	①	Φ12	610	40	244.0	216.67	435.12(kg)
		②	Φ12	410	60	246.0	218.45	
375	钢筋	①	Φ12	610	36	219.6	195.00	400.13(kg)
		②	Φ12	385	60	231.0	205.13	
500	钢筋	①	Φ12	610	50	305.0	270.84	542.57(kg)
		②	Φ12	510	60	306.0	271.73	

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:

- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外,其余均以厘米计。
- 2、过渡板与搭板之间的横缝采用设拉杆的平缝,拉杆采用 16mmHRB400级钢筋,设置间距为40cm,长度为80cm;与普通混凝土面板之间的横缝采用设传力杆的胀缝形式,应连续设置2~3条设传力杆的胀缝。
- 3、搭板施工时需按设计位置预埋横缝拉杆;钢筋之间绑扎或点焊固定,需满足相关规范要求。
- 4、d代表钢筋直径,h代表水泥板厚度。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

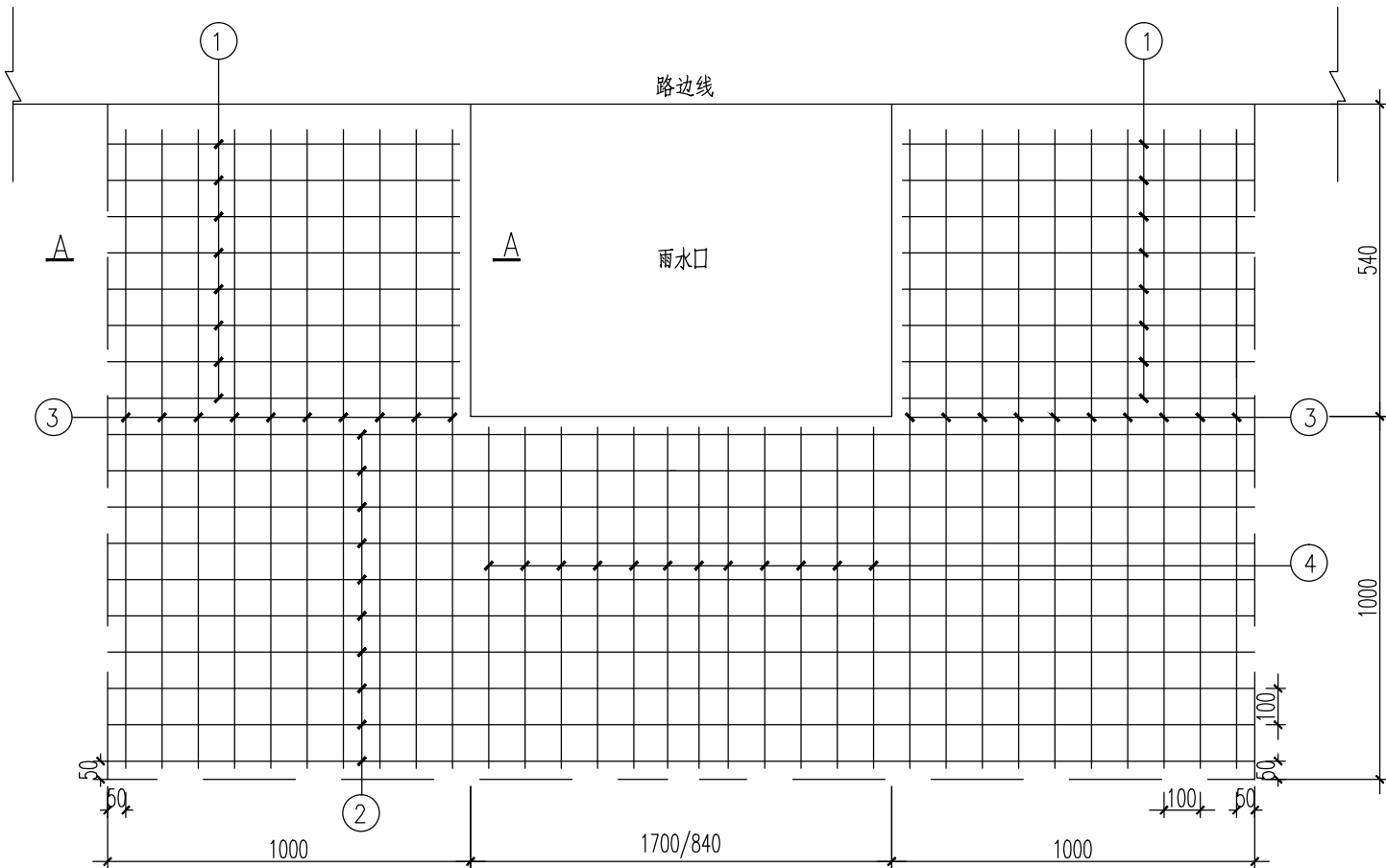
上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---

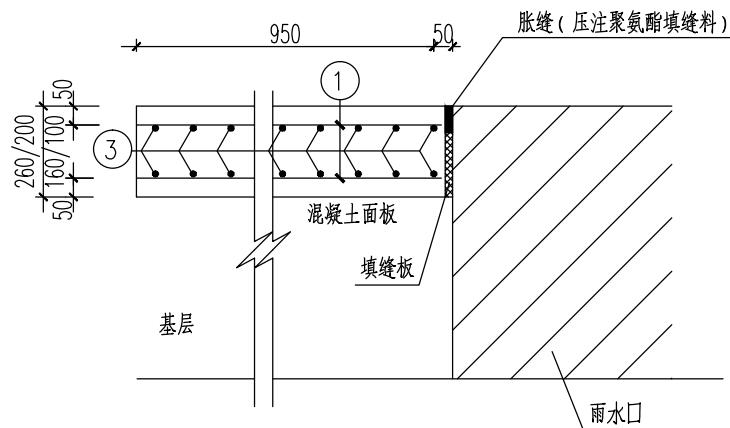


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	水泥混凝土路面与桥梁衔接构造图			
子项目名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	43-004	版次 Rev.	A	--



雨水口周边加固平面图（板中式）



A-A断面

钢筋数量表

雨水口类型	钢筋编号	规格 (mm)	每根长 (mm)	根数 (根)	共长 (m)	重量 (kg)	合计 (kg)
单篦	①	Φ12	1150	24	27.6	24.51	156.91
	②	Φ12	3040	20	60.8	53.99	
	③	Φ12	1690	40	67.6	60.03	
	④	Φ12	1150	18	20.7	18.38	
双篦	①	Φ12	1150	24	27.6	24.51	189.52
	②	Φ12	3900	20	78.0	69.26	
	③	Φ12	1690	40	67.6	60.03	
	④	Φ12	1150	34	39.1	34.72	

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

说明:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 钢筋采用HRB400级钢筋，间距为100mm。
3. 钢筋之间绑扎或点焊固定，需满足相关规范要求。
4. 图中虚线仅示意板块范围，不设接缝。
5. 钢筋末端采用180°弯钩形式，弯后平直段长度不小于3倍钢筋直径。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



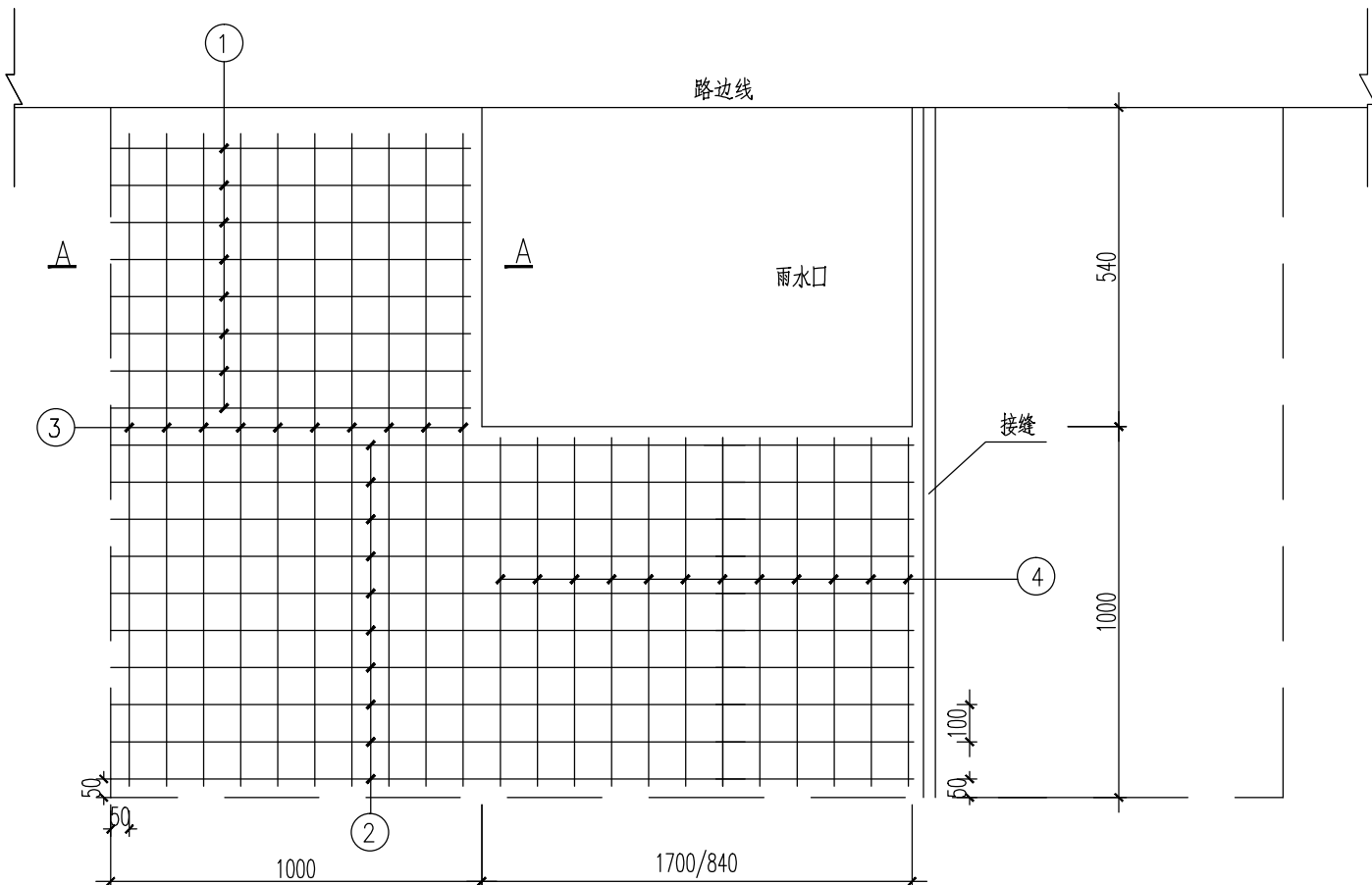
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--



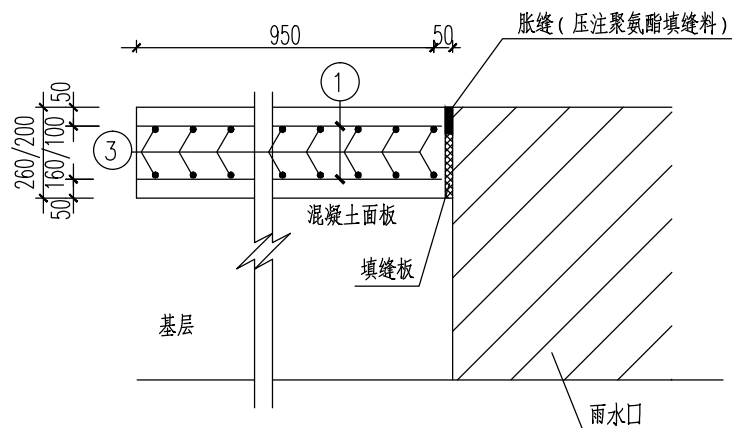
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	雨水口钢筋补强图(一)			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	袁明昱	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	43-005	版次 Rev.	A	--



雨水口周边加固平面图（傍缝式）



A-A断面

钢筋数量表

雨水口类型	钢筋编号	规格 (mm)	每根长 (mm)	根数 (根)	共长 (m)	重量 (kg)	合计 (kg)
单篦	①	Φ12	1150	12	13.8	12.25	95.99
	②	Φ12	1990	20	39.8	35.34	
	③	Φ12	1690	20	33.8	30.01	
	④	Φ12	1150	18	20.7	18.38	
双篦	①	Φ12	1150	12	13.8	12.25	127.61
	②	Φ12	2850	20	57.0	50.62	
	③	Φ12	1690	20	33.8	30.01	
	④	Φ12	1150	34	39.1	34.72	

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

说明:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 钢筋采用HRB400级钢筋，间距为100mm。
3. 钢筋之间绑扎或点焊固定，需满足相关规范要求。
4. 图中虚线仅示意板块范围，不设接缝。
5. 钢筋末端采用180°弯钩形式，弯后平直段长度不小于3倍钢筋直径。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



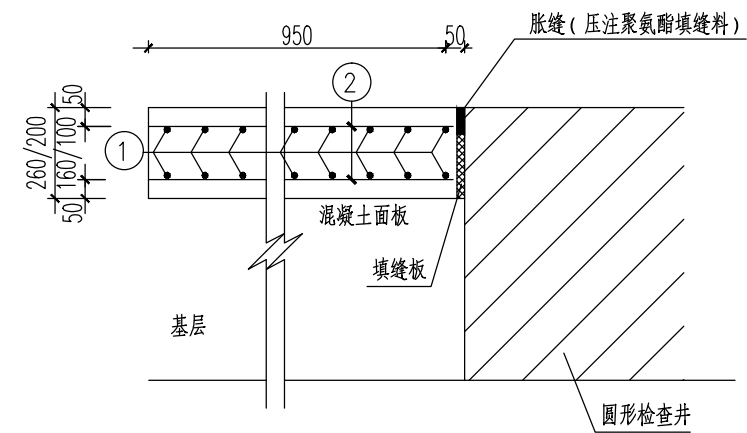
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	雨水口钢筋补强图(三)			
子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	43-007	版次 Rev.	A			--



A-A断面

钢筋数量表

钢筋编号	规格 (mm)	每根长 (mm)	根数 (根)	共长 (m)	重量 (kg)
①	Φ12	2900	80	232.0	206.0
②	Φ12	1322(平均)	56	74.1	66.6
③	Φ12	887	8	7.1	6.4
合计					279.0

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

说明:

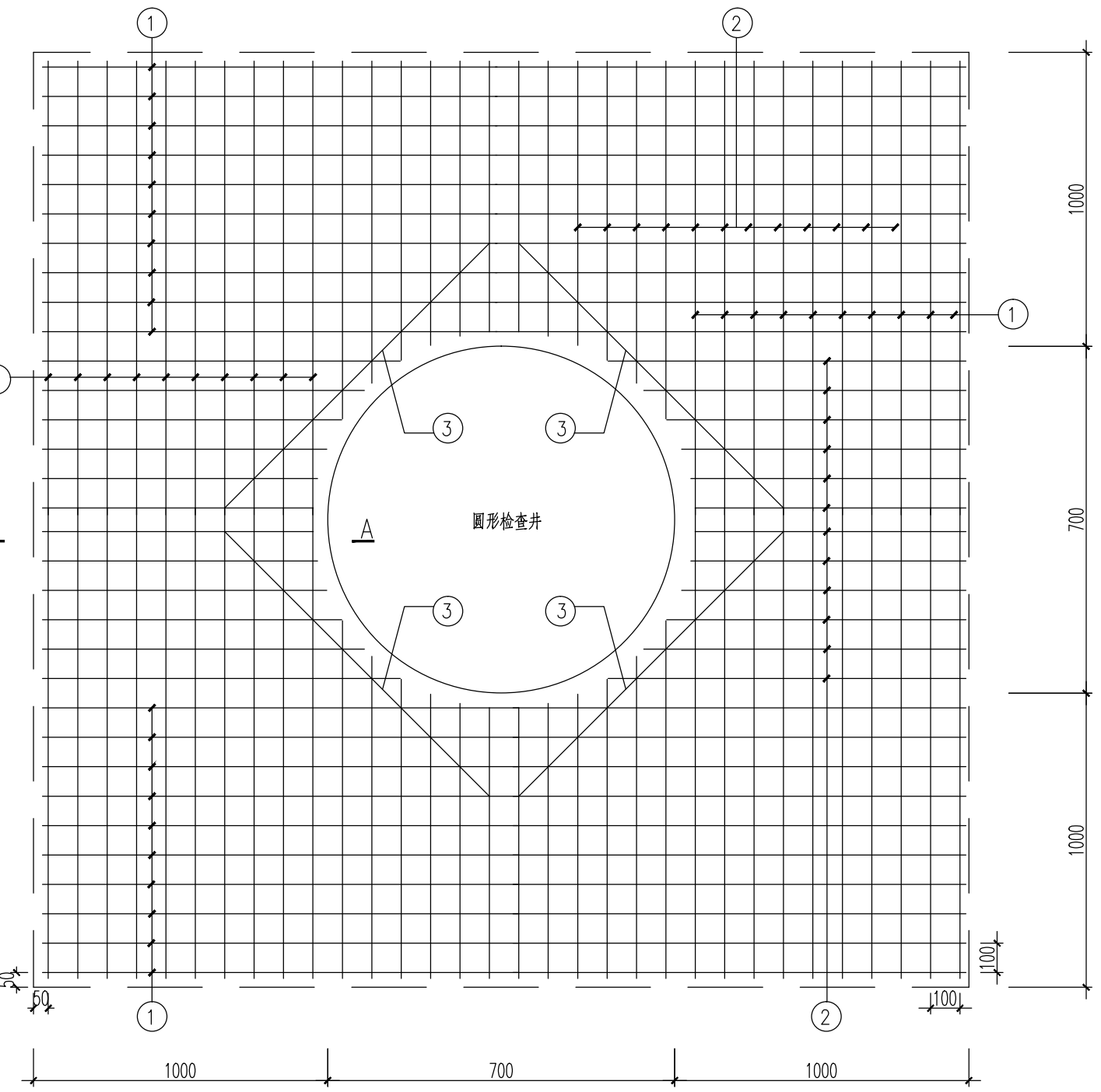
- 1.本图尺寸均以毫米计。
- 2.钢筋采用HRB400级钢筋，间距为100mm。
- 3.钢筋之间绑扎或点焊固定，需满足相关规范要求。
- 4.图中虚线仅示意板块范围，不设接缝。
- 5.钢筋末端采用180°弯钩形式，弯后平直段长度不小于3倍钢筋直径。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---



检查井周边加固平面图(板中式)



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	检查井钢筋补强图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁明昱	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	43-008	版次 Rev.	A	--



信息	Information
景观	Landscape

强电 Electricity	弱电 ELV
-------------------	-----------

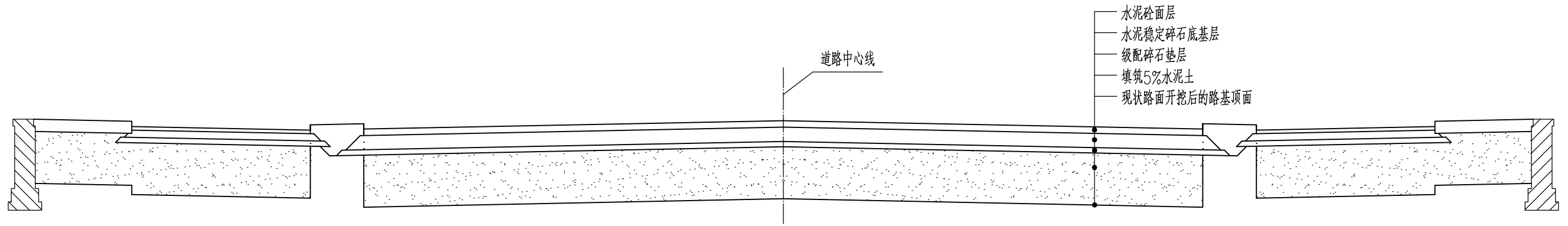
暖通
HVAC
动力
Power

建筑
Architecture

给排水 Plumbing	环境 Environment
-----------------	-------------------

梁桥
Road Bridge

Confirmed by



一般路基填筑设计图

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发


说明：

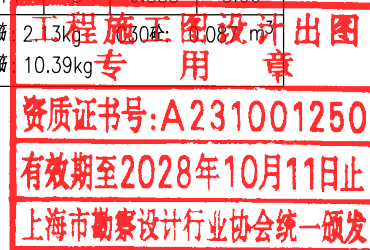
1. 本图尺寸单位均以米计。
2. 路槽底至现状路面翻挖后的路基顶面采用5%水泥土填筑。
3. 若现状路面翻挖后，路床压实度及路床顶面回弹模量达不到设计要求，应将现状路基开挖至路槽底60cm处，再填筑60cm水泥土。

施工图出图
负责人
安娜

厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017
设计使用年限

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖公章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	一般路基填筑设计图					
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	44-001	版 次 Rev.	A



说明：

一、概述

- 1、本工程采用图集12J003《室外工程》C24-B小挡墙。
- 2、本图尺寸除钢筋直径以毫米计外均以厘米计。
- 3、未尽事宜均按现行有关规范和规定执行。

二、挡土墙材料


- 1、墙身采用砌块砖，压顶混凝土采用C30，垫层混凝土采用C20。
- 2、 Φ 为HPB300钢筋， Φ 为HRB400钢筋。
- 3、挡土墙沉降缝宽2cm，沉降缝宽2cm，缝内沿墙的内、外、顶三边填塞油浸木丝板，塞入深度不小于20cm，外侧嵌填沥青麻丝。
- 4、墙面采用M7.5水泥砂浆抹面。

三、挡墙施工要求

- 1、挡土墙墙背后设置D100硬质PVC管泄水孔，距地面不小20cm。
- 2、挡土墙回填土使用均质土填筑并分层压实。
- 3、挡墙基础必须坐落于原状土层。
- 4、人行道栏杆及预埋件均按图集12J003《室外工程》C24-B小挡墙。

工程施工图设计出图
地面不小
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发


施工图出图
负责人
安娜

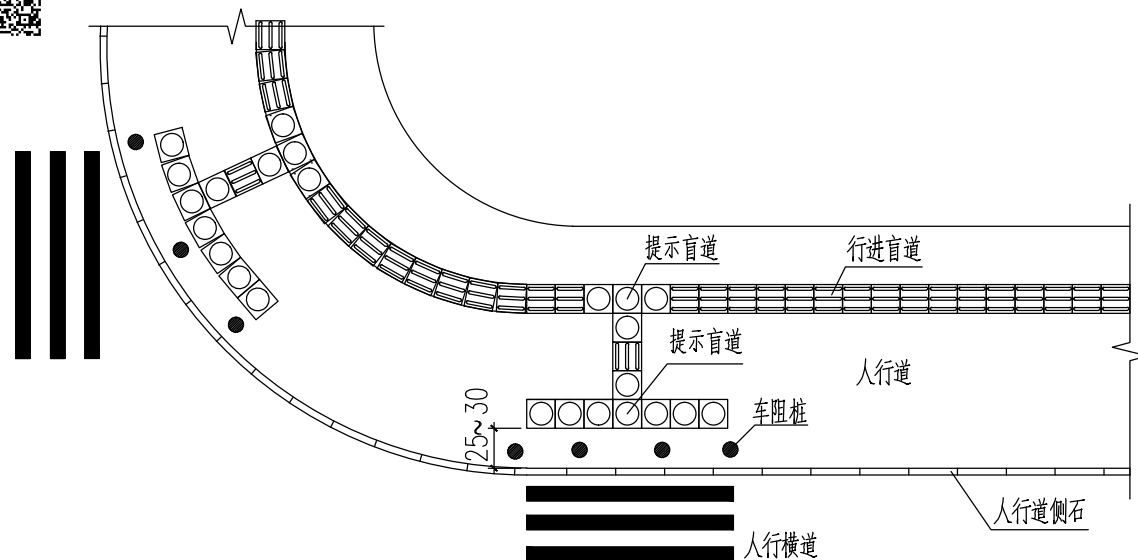
<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title		挡土墙设计图			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	45-001	版 次 Rev.	A	-

缘石规格图

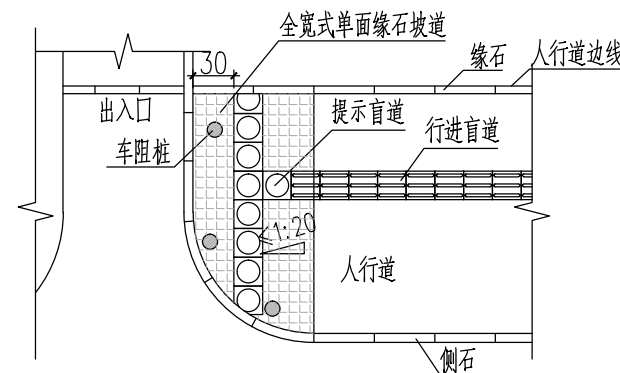
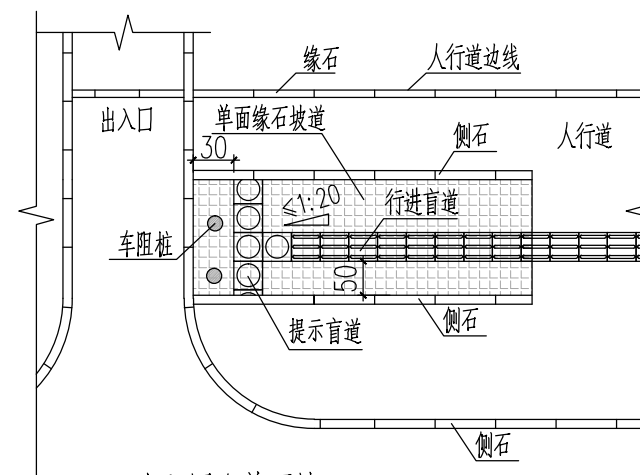
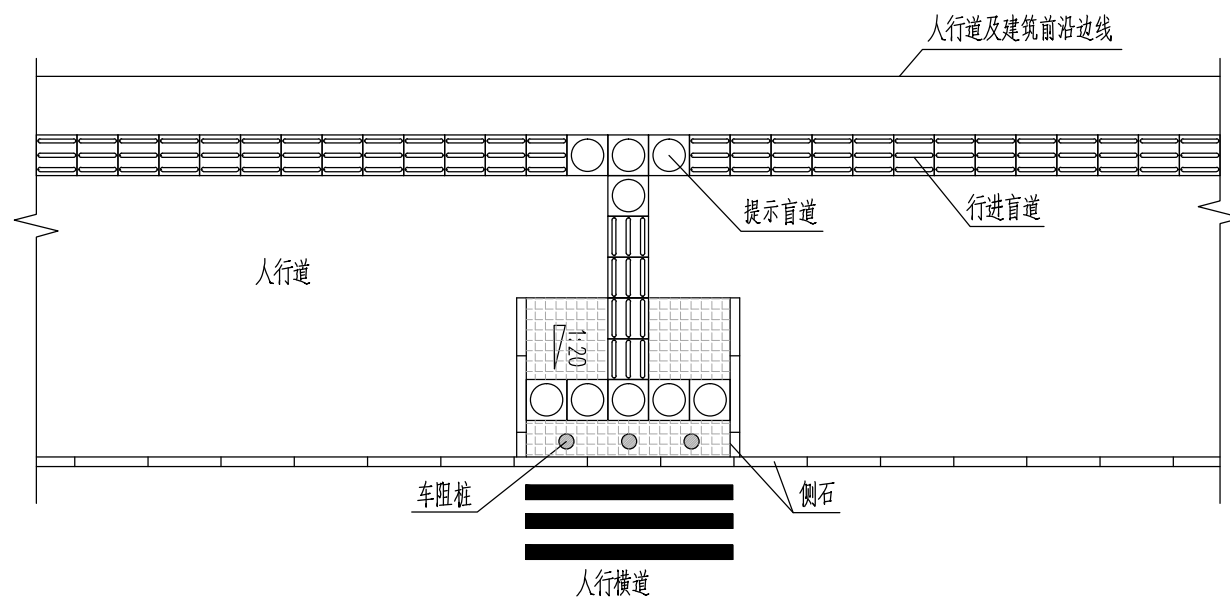
侧缘石大样图(二)

施工图出图
负责人
安娜

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	侧缘石大样图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	50-001	版 次 Rev.	A

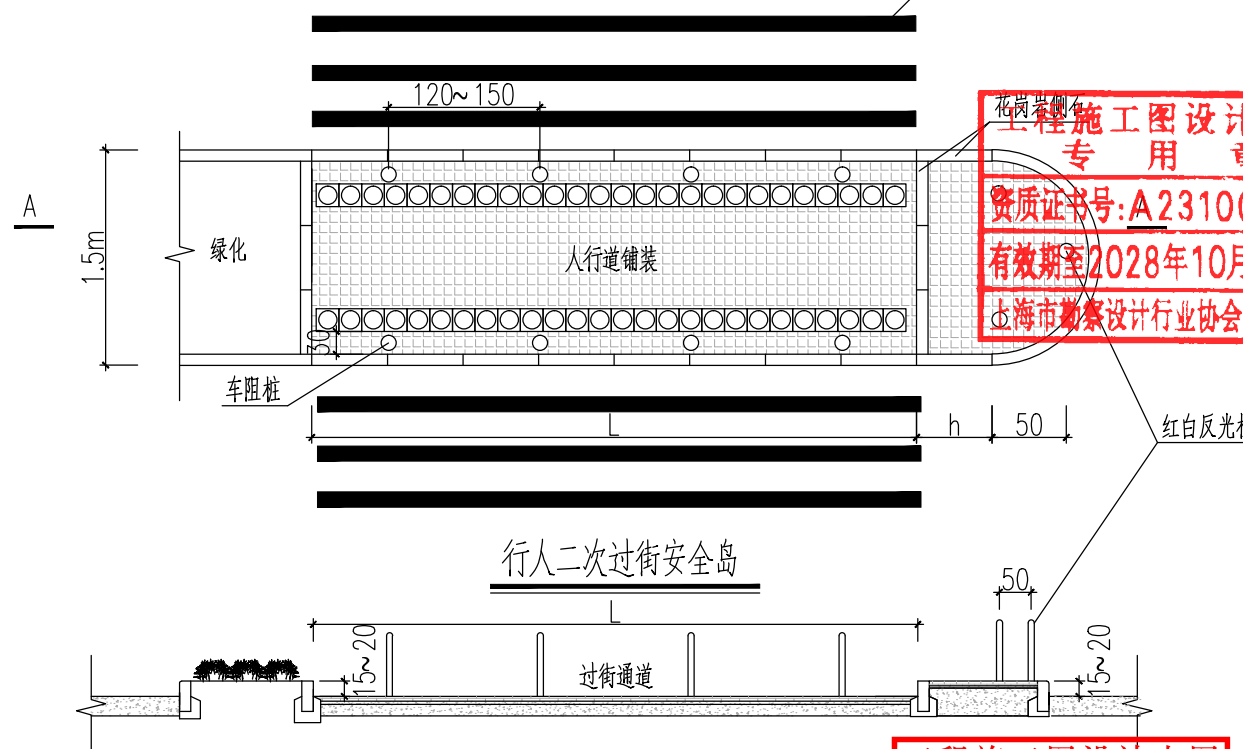


交叉口处无障碍设施示意图

出入口全宽式单面坡
无障碍设施示意图出入口全单面坡
无障碍设施示意图路段人行道单面坡
无障碍设施示意图

注:

- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
- 2、盲人道板铺设位置及宽度详见人行道铺装大样图。
- 3、车阻桩应在盲道前形成防御阵线，同时避开盲道通行区。
- 4、提示盲道宽度应与缘石坡道宽度一致。
- 5、未尽之处详见《无障碍设计规范》GB50763-2012。



A-A 剖面

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	无障碍设计图(一)			
子项目名称 Sub-Project	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	51-001	版次 Rev.	A	--



信息
Information
景观
Landscape

强电
Electricity
弱电
ELV

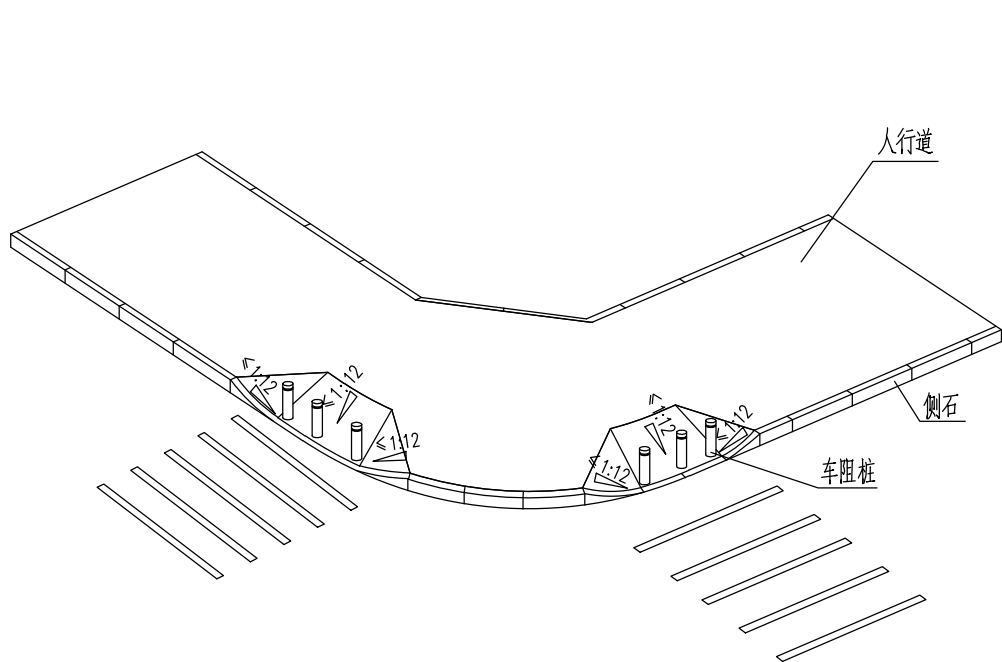
暖通
HVAC
动力
Power

建筑
Architecture
结构
Structure

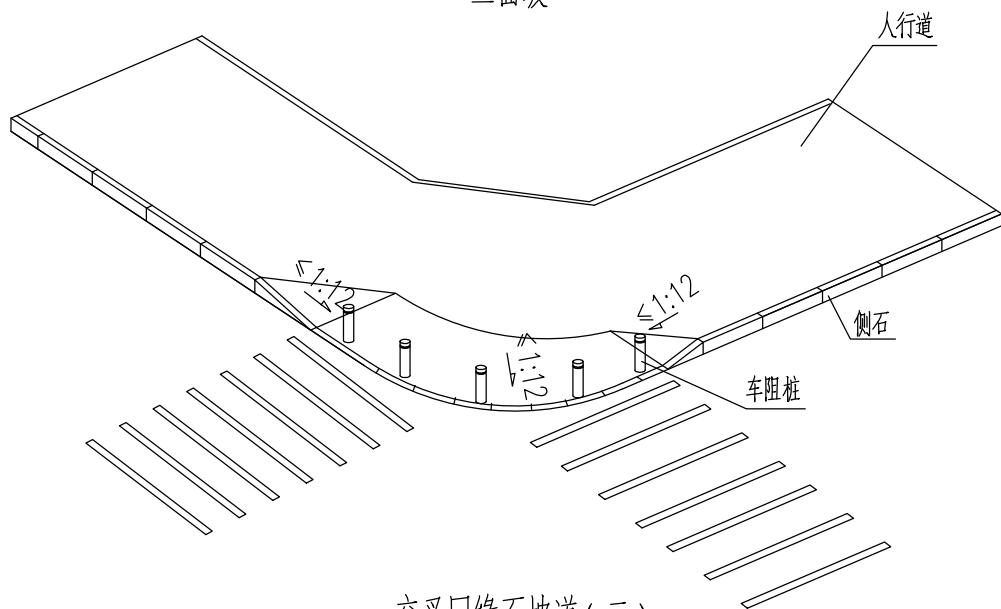
给排水
Plumbing
环境
Environment

道路
Road
桥梁
Bridge

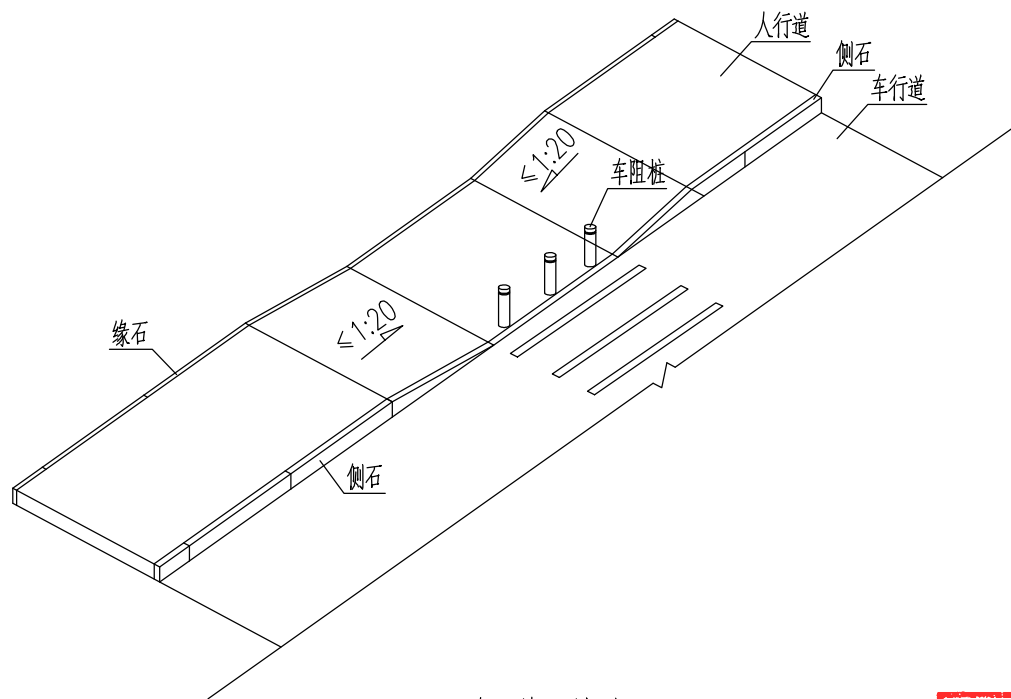
会签
Confirmed by



交叉口缘石坡道(一)
三面坡



交叉口缘石坡道(二)
三面坡



路段缘石坡道(一)
全宽式单面坡

注:

- 1、本图尺寸均以厘米为单位。
- 2、全宽式单面坡坡度不应大于1:20,三面坡正面及侧面的坡度不应大于1:12。
- 3、全宽式单面坡缘石坡道宽度应与人行道宽度相同,三面坡缘石坡道的正面坡道宽度不应小于1.2m。
- 4、若同一路口两侧相邻的人行横道线较远,应分别设置三面坡,不应合成一组三面坡。
- 5、缘石坡道上下坡处不应该设置雨水算子。
- 6、未尽之处详见《无障碍设计规范》GB50763-2012。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--

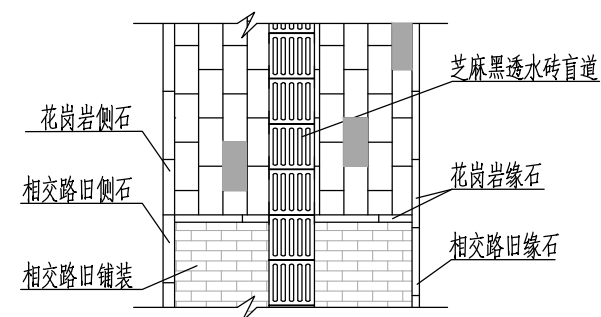
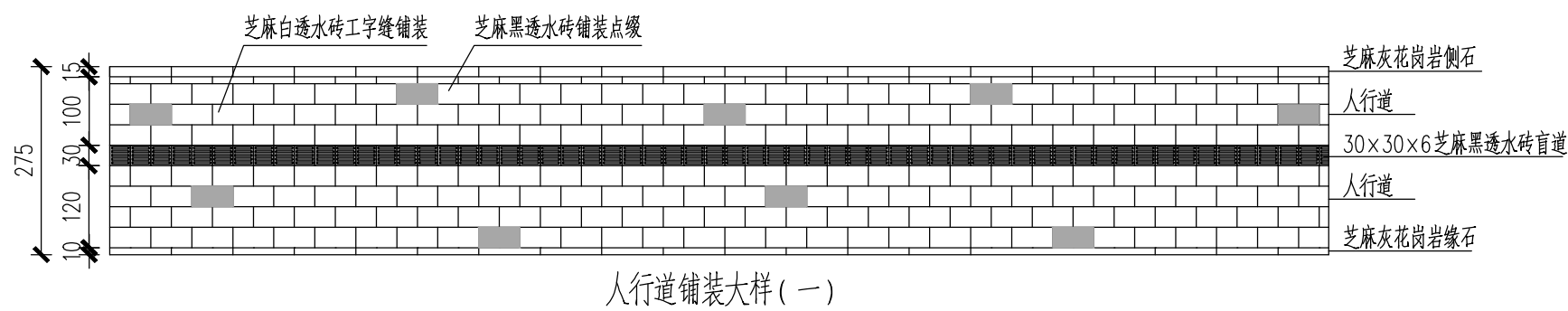


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

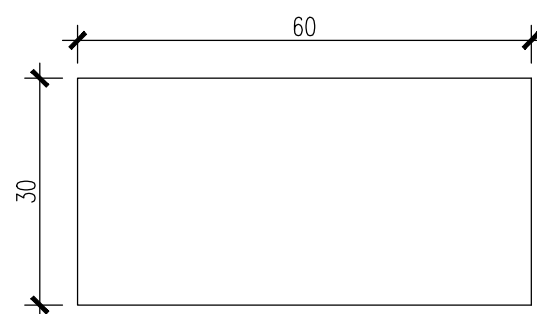
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	无障碍设计图(二)			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	51-002	版次 Rev.	A	--

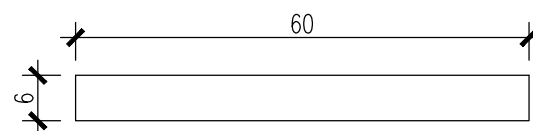
会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



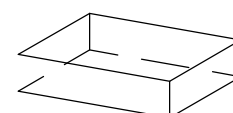
相交道路人行道铺装接顺示意图



透水砖平面大样图



透水砖剖面大样图



透水砖铺装大样图

注：

- 1、本图尺寸除特别注明外均以厘米计。
- 2、现状树木的树池结合树木所在位置布置。
- 3、与其他道路人行道相交要以缘石封边，若人行道高度之间存在高差应按照1:20坡度接顺，无障碍盲道要与相交道路相连。
- 4、人行道芝麻黑花岗岩原则上零星散布，芝麻白和芝麻黑用量分别为95%、5%。

工程施工图设计出图
专 用 章

资质证书号:A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章


资质证书号: A231001250

有效期至 2028 年 10 月 11 日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---

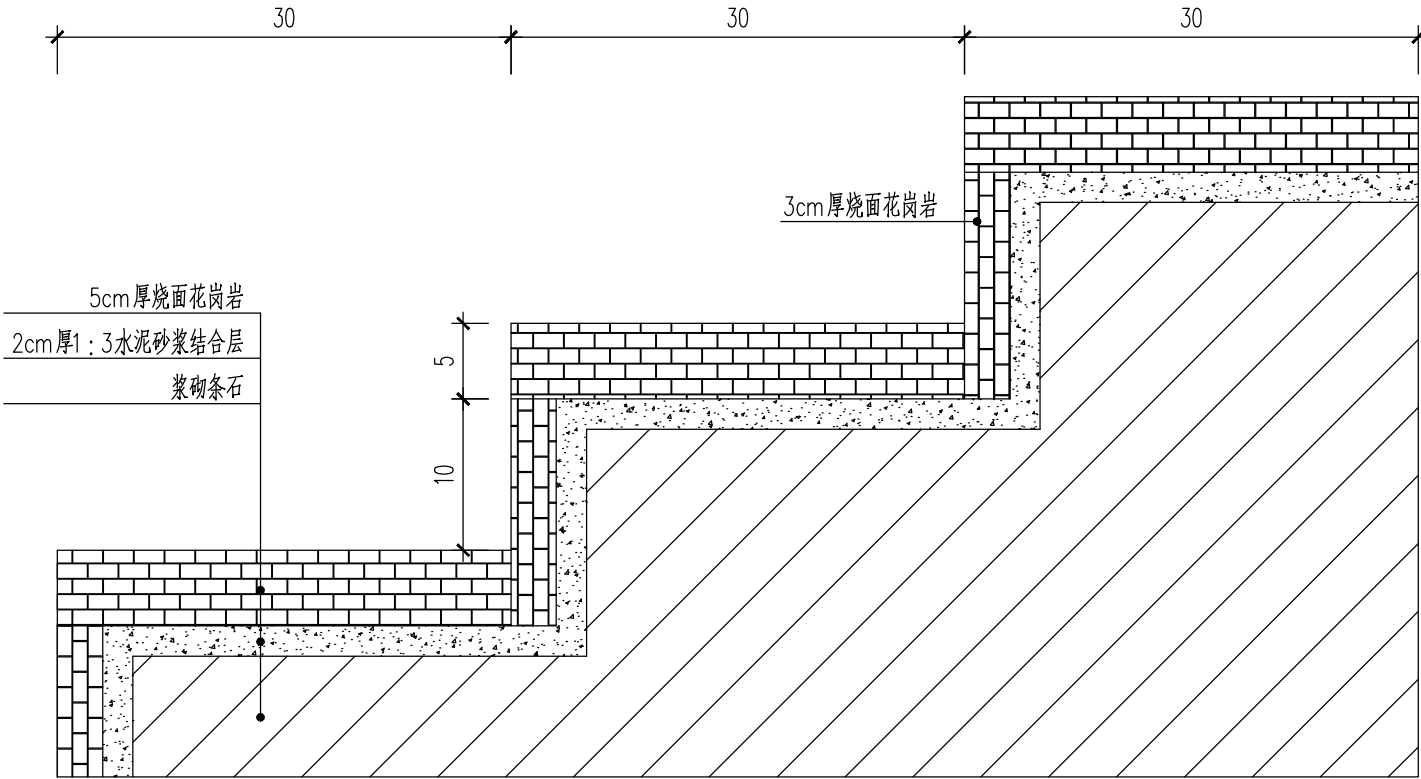


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	人行道铺装大样图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	53-001	版 次 Rev.	A	--

注：1、本图尺寸单位以厘米计。
2、沿线台阶大约间隔25m设置一处，每处宽5m，位置详见平面图，并可根据现场调整。
3、首级台阶高度可根据现场高程在5cm~15cm内调整。



各台阶级数表

东侧		西侧	
桩号	级数	桩号	级数
K4+810	3	K4+822	2
K4+835	3	K4+847	3
K4+860	3	K4+884	4
K4+884	4		
K4+945	2		
K4+970	2		

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--





绿化种植说明

(一) 总种植要点

- 1、本工程为陈埭镇集聪路配套桥梁工程(妈祝桥)。本次绿化工程设计内容主要为沿线行道树补种及移栽,两侧带状绿化。具体树种及数量详见绿化苗木表。
- 2、严格按苗木表规格购苗,应选择枝干健壮,形体完美,无病虫害的苗木,大苗移植尽量减少截枝量,严禁出现没枝的单干苗木,乔木分枝点不少于3个。大苗移植严格按土球设计要求。
- 3、苗木表中所规定的冠幅,是指乔木修剪小枝后,大枝的分枝最低幅度或灌木的叶冠幅;而灌木的冠幅尺寸是指叶子丰满部分。只伸出外面的两、三个单枝不在冠幅所指之内,乔木也应尽量多留些枝叶。
- 4、行道树规格大小应统一,分支点应基本一致;规则式种植的乔灌木,同一树种规格大小应统一;丛植和群植乔灌木应高低错落。
- 5、行道树、孤植树应树形姿态优美、奇特、耐看。
- 6、分层种植的花带,植物带边缘轮廓种植密度应大于规定密度,平面线型应流畅,边缘成弧形。高低层次分明,且与周边点缀植物高差不少于30cm。
- 7、整形装饰篱苗木规格大小应一致,修剪整形的观赏面应为圆滑曲线弧形,起伏有致。
- 8、草皮移植平整度误差 $\leq 1\text{cm}$ 。
- 9、植后应每天浇水至少二次,集中养护管理。
- 10、绿化工程的养护期为1年,养护等级为二级,新植行道树成活率在95%以上,草皮及地被覆盖率90%以上(如业主对施工方养护期限另有约定,则以约定期限为准)。
- 11、绿化施工及验收应符合《园林绿化工程施工及验收规范》CJJ82-2012的相关要求。
- 12、种植施工时要按植物配置图施工,如有改变,须征得设计单位同意。

(二) 设计依据

- 1、《风景园林工程设计文件编制深度规定》
- 2、《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ82-2012)
- 3、《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)
- 4、《城市道路绿化设计标准》(CJJ/T75-2023)
- 5、《城市综合交通体系规划标准》(GB/T 51328-2018)
- 6、《城市绿地设计规范》GB50420-2007(2016年版 局部修订稿)
- 7、《园林绿化工程项目规范》(GB 55014-2021)

(三) 种植土壤、土方处理、土壤基肥要求说明

1、土质要求：

种植或播种前应对该地区的土壤理化性质进行化验分析,采取相应的消毒、施肥和客土等措施。符合种植要求的土壤:PH值为5.6~8.0,含盐量为0.1~0.3%,容重为1.0~1.35g/m³,有机质含量≥1.5%,块径≤5cm,要求不含砂石、建筑垃圾、生活垃圾以及强酸性土、强碱土、盐土、盐碱土、重粘土、沙土等。如果是回填土,不能是深层土,最好为疏松湿润、排水良好、富含有机质的肥沃冲积土或粘壤土。

2、土壤改良需因地制宜，下列土壤改良范例仅供施工单位参考：

- (1) 如果现场土壤粘性过高, 建议加20% (或依实际定量) 细河沙及泥炭土改造, 混合均匀, 以利排水透气。
- (2) 沿海人造地区, 建议可在混合黑土、红土 (土壤厚度为30~60cm) 中加入有机质土壤改善 (树皮堆肥等), 肥料 (鸡粪1kg/平方

米, 磷肥0.2kg/平方米, 石灰1kg/平方米)。

(3) 对保湿性差、养分少的土壤, 建议可在40cm厚客土中加入珍珠岩粉等40L/平方米, 固体复合肥料0.25kg/平方米。

(4) 排水较差的地方, 建议可在底层铺设约20cm厚的珍珠岩, 再打入3-4根珍珠岩填充的通风管。

(5) 碱性土，可以施硫酸亚铁等调节PH值至6左右满足植物生长的要求。

(6) 种植池可施用老牛粪肥3kg/平方米, 化肥(N:P:K:Mg=10:10:10:1)100-150g/平方米。

3、绿地应按照设计要求构筑地形。对于地面种植带，种植后土壤高度应比临近路缘石顶、挡墙顶或铺装地面低30—50mm。对草坪种植地、花卉种植地、播种地应施足基肥，翻耕25—30cm，搂平耙细，去除杂物，平整度和坡度应符合设计要求。在翻耕中，若发现土质不符合要求，必须换合格土。换土后应压实，使密实度达80%以上，以免因沉降产生坑洼。

4、种植区域现有土壤不适宜种植时,客土土深要求为植物生长所必需的最低种植土层厚度详表一。

表1 植物生长所需最低种植土层厚度表

植被类型	草皮	草坪花卉	草本地被	木本地被	小灌木	大灌木	浅根乔木	深根乔木	骨架大乔木
土层厚度 (cm)	15	30	30	40	45	90	100	150	200

5、种植或播种的土壤，如果被汽油、油或有毒物质污染，应该在污染底层下至少再挖40cm，并将污染物质迁移到许可的地点。所有被挖掘的地方应回填表土，

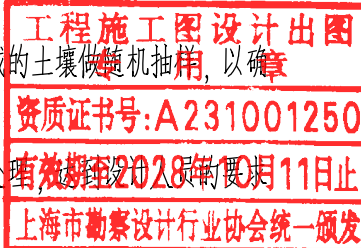
6、所有混合土壤必须将所有成分混合均匀，设计单位有权对所有已完成再造型和回填土的种植区域的土壤做随机抽样，以确保混合土壤成分混合均匀。

7、植物的种植必须在地形获得设计单位许可的基础上进行,种植完成后,需对地形再一次的平整处理,待植物种植成活后方可进行草皮的铺砌。

8、土壤基肥: 施工中为了改良土壤弥补绿地土壤肥力不足, 使植物恢复生长后能尽快见效需要对植物施足基肥, 施肥后应进行1次约30cm

深的翻耕，使肥与土充分混匀，做到肥土相融，起到既提高土壤养分，又使土壤疏松、通气的良好作用。

9、平整建设场地的施工步骤详图一。



<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">日期</div> <div>Date</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div>2025-04-02</div> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">日期</div> <div>Date</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div>2025-04-02</div> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">日期</div> <div>Date</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div>2025-04-02</div> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">日期</div> <div>Date</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div>2025-04-02</div> </div> </div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">日期</div> <div>Date</div> </div> <div style="text-align: center;"> <div>2025-04-02</div> </div> </div> </div>
--	--	--	--	--

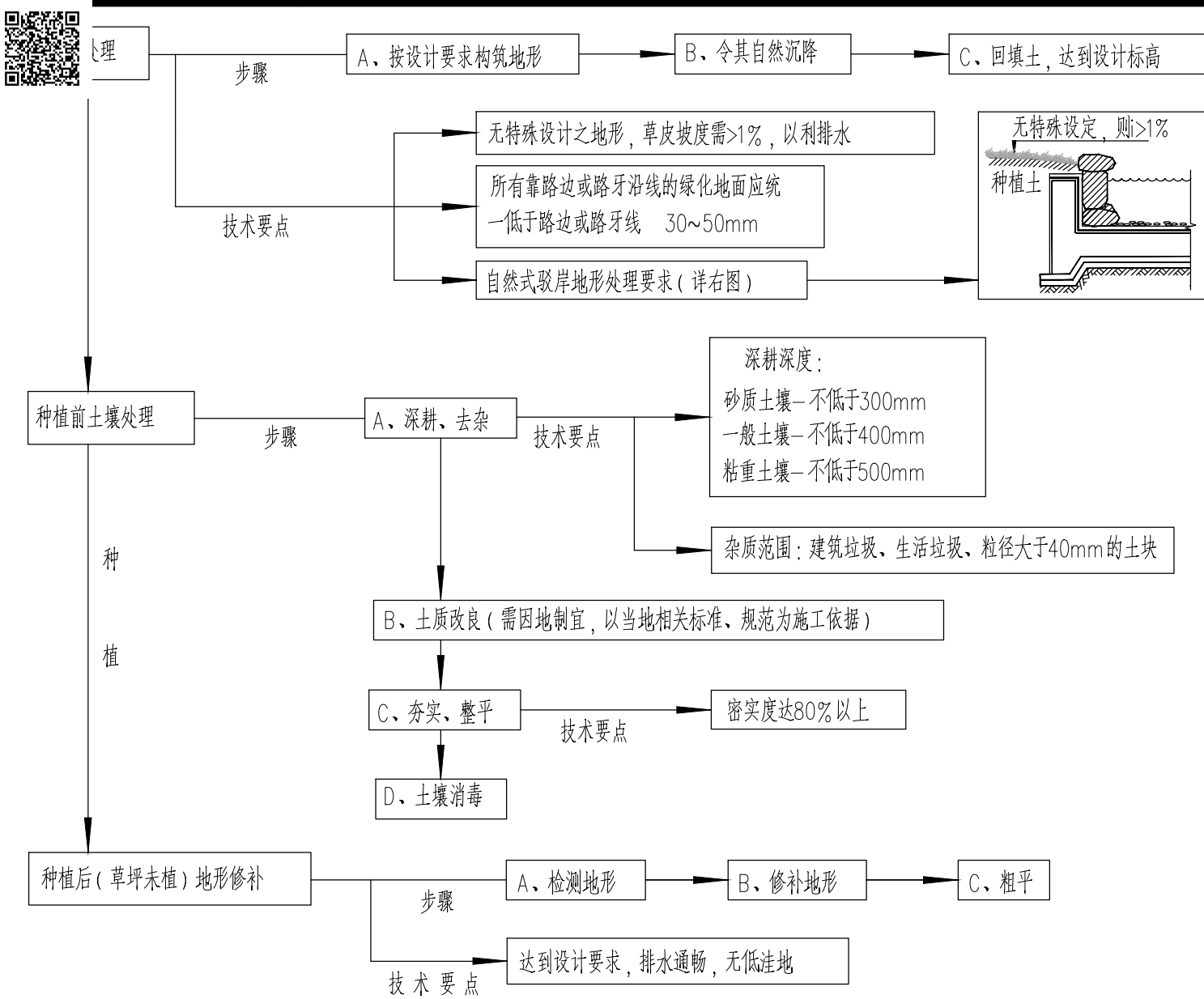


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

月陽設計TJAD

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	绿化种植说明(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	60-001	版 次 Rev.	A	--



(四) 树穴的要求说明

1、挖树穴要正确：

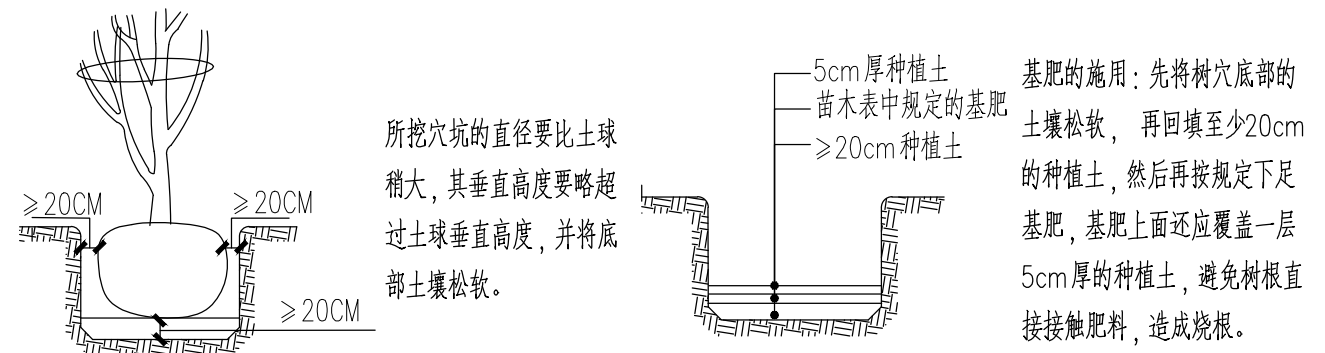
必须是坑壁垂直形,且要比根系球大出30cm以上,并要加上20cm厚有机肥,再覆以一薄园土后种植,使苗木今后茁壮成长,克服土壤贫瘠的缺点。

以下树穴均为错误：锅底形,上小下大形,上大下小形。

2、植物挖穴时注意事项：

位置正确；规格要适当；挖出的表土与底土分开堆放于穴边；穴的上、下口应一致；在斜坡上挖穴，应先将斜坡整成一个小平台，然后在平台上挖穴，挖穴的深度应从坡下口开始计算；在新填土方处挖穴，应将穴底适当踩实；土质不好的应加大穴的规格；挖穴时遇上杂物要清走；挖穴时发现电缆、管道等要停止操作，及时找有关部门配合解决；挖穴时如遇上障碍物应找设计人员协商。

在栽植苗木之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴，种植穴的大小依土球规格及根系情况而定。带土球的应比土球大40cm，栽裸根苗的穴应保证根系充分舒展，穴的深度一般比土球高度稍深20cm,穴的形状一般为圆形，但必须保证上下口径大小一致。注：在干旱少雨季节栽植，应给植物保留一个低于草坪面3cm左右的蓄水圈，以利植物吸收水分。

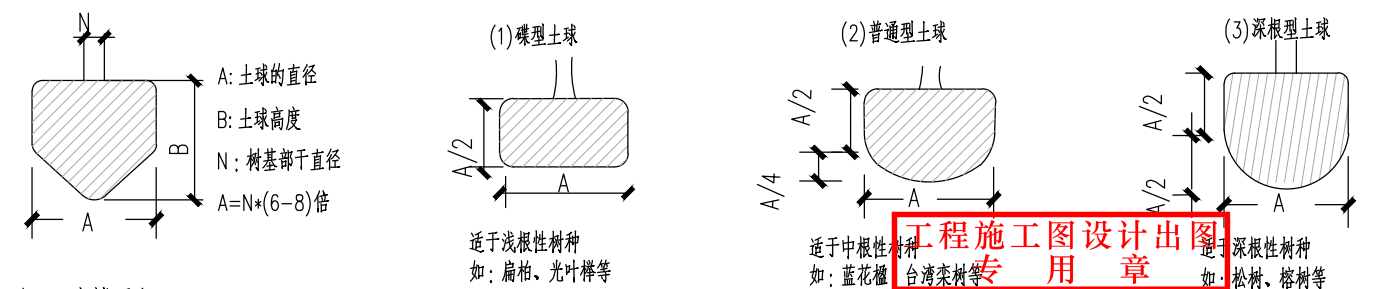


(五) 苗木规格具体要求：

- *树高(H)：指苗木种植时自然高度或修剪后的高度，干高(TH)指具明显主干树种之干高。修剪乔木要求尽量保留顶端生长点。苗木选择时应满足清单所列的苗木高度范围，并有上限和下限苗木的区分，以便植物造景时进行高低错落的搭配。如：华盛顿棕榈H5-6m 3株，则应在3株内包含5m、6m、及中间高度(如5.5m)的苗木，不能全为5m或全为6m。
- *胸径(φ)：指乔木距离地面1.2m高的直径。选择苗木时，下限不能小于清单下限，上限不宜超过清单上限3cm(主景树可达5cm)。
- *地径(d)：指分枝点较低的大灌木地面处树干的直径。
- *蓬径(P)：指苗木经过常规处理后的枝冠正投影的正交直径平均值。在保证苗木移植成活和满足交通运输要求的前提下，应尽量保留苗木的原有冠幅，以利于绿化效果尽快体现。

(六) 土球要求：

土球大小：指苗木移栽过程中为保证成活和迅速复壮，而在原栽植地围绕苗木根系取的土球。确定上海市绿化行业统一规定为正常条件下土球大小的参考依据。土球大小还应根据苗木具体生长状况、种植季节以及特定条件下对苗木树冠的特殊要求而定，以确保成活并迅速恢复生长为标准。若市场上有容器苗(假植苗)则尽量要求采用容器苗。有些容器苗(盆苗、袋苗)在确定规格时直接以容器大小标示，如“3斤袋”、“5斤盆”等。



(七) 支撑要求：

为了使种植好的苗木不因土壤沉降或风力的影响而发生歪斜，我们对刚完成种植苗木苗木定根水的苗木进行支撑处理。不同规格的苗木可采用不同的支撑手法，具体做法如下图：

说明：所有胸径>6cm的乔木必须使用苗木支撑,支撑高度以苗木一半高度为准,栽植高度>7.5m高度处，以支撑牢固为准。本工程采用钢管支撑。

	项目名称		陈隽镇求聪路配套桥梁工程		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	绿化种植说明(二)			
	Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程		Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title			
	子项目名称		陈隽镇求聪路配套桥梁工程		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	比例
	Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程									Discipline		Stage	Scale
	项目编号		子项目编号		16-BD-057		01		袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号	60-002	版次	A
	Project No.		Sub-Project No.									Sheet No.		Rev.	--

3.3.3 种植穴

在栽苗之前应以所定的灰点为中心沿四周向下挖穴，种植穴的大小依土球的规格及根系情况而定。带土球穴的应比土球大20—30cm，栽裸根苗的穴应保证根系充分舒展，穴的深度一般比土球高度10—20cm，穴的形状一般为圆形，但必须保证上下口径大小一致。种植穴挖好后，可在穴中填些表土，如果坑内土质差或瓦砾多，则要清理瓦砾垃圾，如种植土太瘠瘦，就先在穴底垫一层基肥。基肥上还应当铺一层壤土，厚度5—10cm以上。

3.4 植树

1) 栽植前修剪

在定植前，苗木必须经过修剪，其主要目的是减少水分的散发，确保树势平衡以保证树木成活。修剪时其修剪量依不同树种要求而有所不同，一般对常绿叶树及用于植篱的灌木不多剪，只剪去枯病枝、受伤枝即可。对于花灌木及生长较缓慢的树木可进行疏枝，短截去全部叶或部分叶，去除病枝、过密枝。树木定植前，还应根系进行适当修剪，主要是将断根、劈裂根、病虫根和过长根剪去。修剪时剪口应平滑，并及时涂抹防腐剂以防过分蒸发、干旱及病虫危害。

2) 将土球或根坨放入种植穴内，使其居中；再将树干立起，扶正，使其保持垂直，确保树木的最佳观赏面正对平台、道路、亭、廊等活动场所；然后分层回填种植土，填土后将树根稍向上提一提，使根群舒展开，每填一层土就要用锄把土插紧，直到填满穴坑，并使土面能够盖住树木的根茎部位，初步栽好后还应检查一下树干是否保持垂直，最后把余下的穴土绕根茎一周进行培土，做成环形的拦水围堰。

3) 定植后的养护管理

栽植较大的乔木时，在定植后应支撑，以防浇水后大风吹倒苗木。树木定植后24小时内浇上第一遍水，水要浇透，使泥土充分吸收水分，根系与土紧密结合，以利根系发育。树木栽植后应时常注意树干周围泥土是否下沉或开裂，如有这种情况应及时加土填平踩实。此外，还应进行及时的中耕，扶直歪斜树木，并进行封堰。封堰时要使泥土略高于地面，要注意防寒。

4、施工注意事项

- 1) 绿化施工要求施工单位在挖穴时注意地下管线走向，遇地下异物时做到“一挖、二试、三探”，保证不挖坏地下管线和构筑物，同时遇到问题应及时向工程监理单位、设计单位及主管单位反映，以使绿化施工符合现场实际。
- 2) 建设单位、施工单位在施工前应会同有关管线部门了解场地地下相关管线的管位、埋深情况，避免在施工中对其余管线造成破坏。
- 3) 施工过程中应切实做好安全防范措施，注意保护现状管道及周边其他未拆迁建筑物和构筑物的安全。
- 4) 施工单位应做好施工记录及工程签证工作，以便于竣工验收及编制竣工资料。
- 5) 种植高大乔木，遇到空中有高压线时应及时反映，高压线下必须有足够的净空安全高度，一般不宜种高大乔木，具体参照有关规范标准。
- 6) 如遇绿化施工图有与现场不符处，应及时反映给工程监理单位及设计单位，以便及时处理。
- 7) 本施工说明图册未说明的问题,在具体操作实施过程中,应遵循当地相关职能部门制定的绿化种植类法规和规范。

树木与其他设施最小水平距离

设施名称	至乔木中心距离(m)	至灌木中心距离(m)
低于2m的围墙	1.0	—
挡土墙	1.0	—
路灯灯柱	2.0	—
电力、电信杆柱	1.5	—
消防龙头	1.5	2.0
测量水准点	2.0	2.0

树木根颈中心与地下管线外缘最小距离

管线名称	距乔木中心距离(m)	距灌木中心距离(m)
电力电缆	1.0	1.0
电信电缆(直埋)	1.0	1.0
电信电缆(管道)	1.5	1.0
给水管道	1.5	1.0
雨水管道	1.5	1.0
污水管道	1.5	1.0

树木与地下管线外缘最小水平距离

管线名称	距乔木中心距离(m)	距灌木中心距离(m)
电力电缆	1.0	1.0
电信电缆(直埋)	1.0	1.0
电信电缆(管道)	1.5	1.0
给水管道	1.5	—
雨水管道	1.5	—
污水管道	1.5	—
燃气管道	1.2	1.2
热力管道	1.5	1.5
排水盲沟	1.0	—


工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

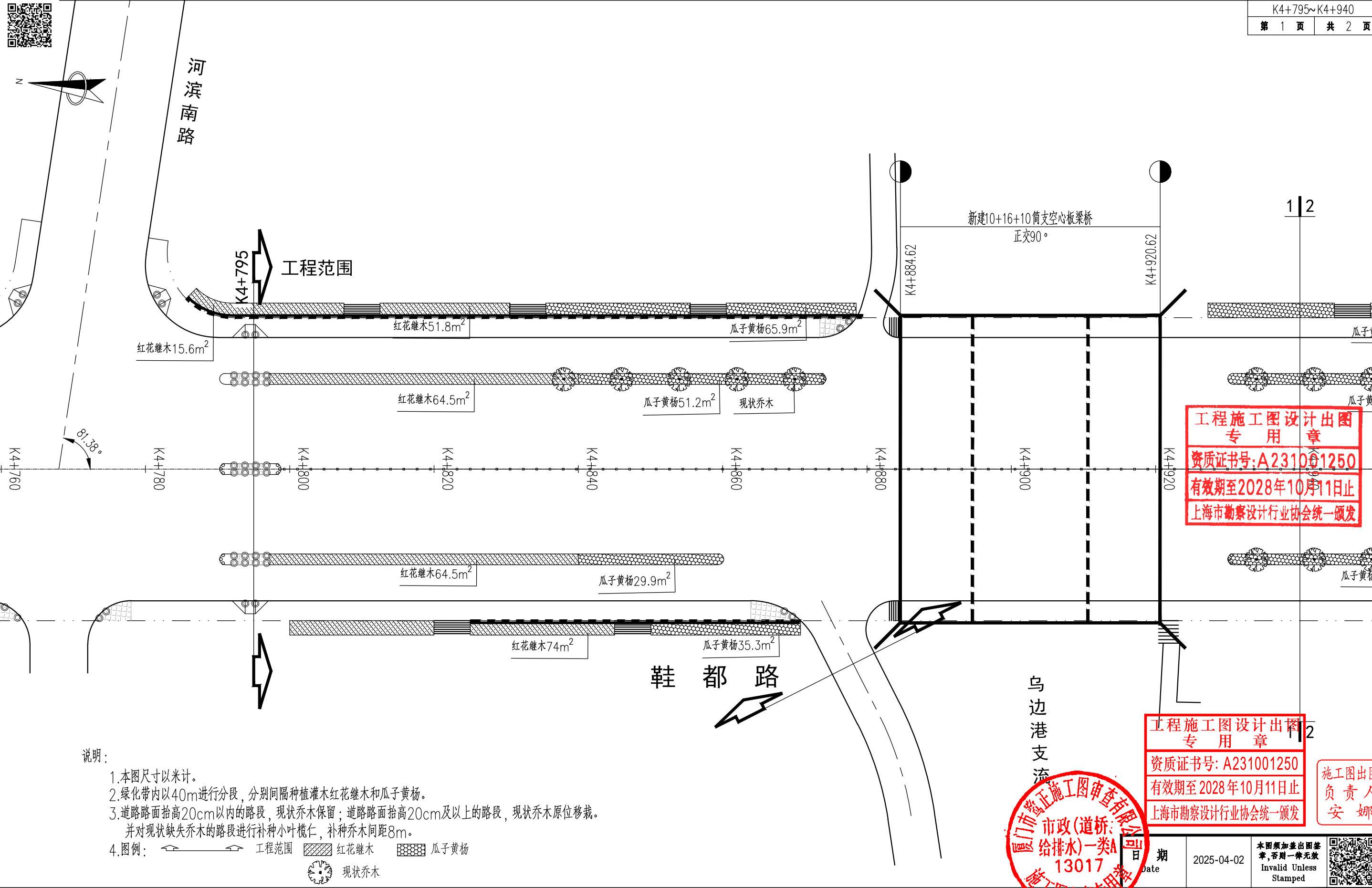
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	绿化种植说明(四)			
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)		裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	60-004	版 次 Rev.	A



说明:

1. 本图尺寸以米计。
2. 绿化带内以40m进行分段, 分别间隔种植灌木红花继木和瓜子黄杨。
3. 道路路面抬高20cm以内的路段, 现状乔木保留; 道路路面抬高20cm及以上的路段, 现状乔木原位移栽。并对现状缺失乔木的路段进行补种小叶榄仁, 补种乔木间距8m。
4. 图例: 工程范围 红花继木 瓜子黄杨 现状乔木

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

	项目名称		审定		审核		校对		设计总负责人		专业负责人		设计		绘图		图签名称		绿化平面设计图(一)			
	子项目名称		袁连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		市政(道桥: 给排水)一类A		道路	阶段	施工图	比例
	项目编号		16-BD-057		子项目编号		401		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		图号		61-001	版次	A	1:500
	子项目编号		16-BD-057		子项目编号		401		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		图号		61-001	版次	A	1:500



梁桥
K4+920.62

工程范围

K5+080

1|2

瓜子黄杨75.5m²

红花继木79.5m²

瓜子黄杨59.8m²

现状乔木

红花继木66m²

红花继木46.5m²

瓜子黄杨45m²

K4+920

K4+940

K4+960

K4+980

K5

K5+020

K5+040

K5+060

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

瓜子黄杨59.8m²

红花继木66m²

红花继木46.5m²

瓜子黄杨45m²

1|2

鞋都路

说明:

- 1.本图尺寸以米计。
- 2.绿化带内以40m进行分段,分别间隔种植灌木红花继木和瓜子黄杨。
- 3.道路路面抬高20cm以内的路段,现状乔木保留;道路路面抬高20cm及以上的路段,现状乔木原位移栽。并对现状缺失乔木的路段进行补种小叶榄仁,补种乔木间距8m。
- 4.图例: 工程范围 红花继木 瓜子黄杨 现状乔木

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	绿化平面设计图(二)			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	61-002	版次 Rev.	A	1:500		

会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



乔木部分

序号	名 称	拉 丁	数量	规 格 (cm)			土球 (cm)	备注
				高	米径	冠幅		
01	小叶榄仁	<i>Terminalia neotaliala</i>	8株	450-500	10-13	>250	120x100	全冠移植苗,保留完整树形,3级分叉以上,可截叶或去除幼枝,枝下高大于300cm;数量暂估

绿篱及地被植物部分

序号	名 称	拉 丁	面积 (m ²)	规 格 (cm)		备 注
				高 度	蓬 径	
01	红花继木	<i>Loropetalum chinense var. rubrum</i>	559.3	40—45	40—45	28株/平方米
02	瓜子黄杨	<i>Buxus microphylla Sieb. et Zucc.</i>	432.1	40—45	40—45	28株/平方米

种植土

名 称	用土量(m ³)	备注
种植土	458.1	适宜植物生长的最佳土壤(体积) 比为: 矿物质45%、有机质5%、空气20%、水30%。土壤团粒最佳为1—5mm。经改良后的土壤PH检验值应在6.5—7之间, 排水良好, 疏松肥沃, 不含建筑和生活垃圾, 无有害物质。

工程施工图设计出图
专 用 章

资质证书号:A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

注：

- 1、实地绿地换土要求：将土壤表面换为正规种植土，正规种植土用量=换土容积 \times 1.3（多30%的土是备踏实或雨水淋实之需）。
- 2、换土厚度满足：草皮 $\geq 150\text{mm}$ ，地被植物 $\geq 300\text{mm}$ ，小灌木 $\geq 450\text{mm}$ ，浅根性乔木 $\geq 900\text{mm}$ ，深根性乔木 $\geq 1500\text{mm}$ ，特大乔木 $\geq 2000\text{mm}$ 。
- 3、道路路面抬高20cm以内的路段，现状乔木保留；道路路面抬高20cm及以上的路段，现状乔木原位移栽。移栽的乔木暂估50株。

工程施工图设计出图
专 用 章

资质证书号: A231001250

有效期至 2028 年 10 月 11 日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜


厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥)给排水)一类A
13017

日期 Date

2025-04-02

本图須加蓋出图
章,否則一律无
Invalid Unless
Stamped



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	绿化苗木表			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	63-001	版 次 Rev.	A

交通工程设计说明

1 设计概要

1.1 工程范围

陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥), 位于晋江市陈埭镇鞋都路, 本工程北起 K4+795, 向南跨过乌边港支流, 终点桩号 K5+080, 道路全长 285m, 道路等级为主干路。道路红线宽度 42 米。横断面实施范围为道路两侧红线边或红线外绿化带边, 距离为 42~46m。

1.2 设计内容

本次交通工程设计内容主要包括交通标志、标线、交通安全设施、交通信号灯、电子警察和监控系统等。

2 设计规范及设计标准

2.1 设计规范

- 《道路交通标志和标线 第 1 部分: 总则》(GB 5768.1-2009)
- 《道路交通标志和标线 第 2 部分: 道路交通标志》(GB 5768.2-2022)
- 《道路交通标志和标线 第 3 部分: 道路交通标线》(GB 5768.3-2009)
- 《道路交通标志和标线 第 4 部分: 作业区》(GB 5768.4-2017)
- 《城市道路交通标志和标线设置规范》(GB 51038-2015)
- 《城市道路交通设施设计规范(2019 年版)》(GB 50688-2011)
- 《道路交通反光膜》(GB/T 18833-2012)
- 《道路交通标志板及支撑件》(GB/T 23827-2021)
- 《道路交通信号灯》(GB 14887-2011)
- 《道路交通信号控制机》(GB 25280-2016)
- 《道路交通信号灯设置与安装规范》(GB 14886-2016)

- 《道路交通信号控制机安装规范》(GA/T 489-2016)
- 《道路交通安全违法行为视频取证设备技术规范》(GA/T995-2020)
- 《道路交通安全违法行为图像取证技术规范》(GA/T832—2014)
- 《闯红灯自动记录系统通用技术条件》(GA/T496-2014)
- 《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》(GA/T1202-2022)
- 其他相关标准、规程

2.2 设计标准

- 道路等级: 主干路;
- 设计速度: 50km/h;
- 道路最小净空: 机动车道: 4.5m; 非机动车道及人行道 2.5m;
- 标准车道宽度: 3.5m、3.75m;
- 设计风速: 37m/s。
- 交通设施等级: B 级。

3 交警部门审查意见及执行情况

1、交通标志应以《道路交通标志和标线》GB5768.2-2022、交通标线应以《道路交通标志和标线》GB 5768.3-2009 为依据进行设计;

回复: 按意见执行。

2、路口告知标志、分向行驶车道标志应参照《晋江市交通指路标志改造二期工程(中英文)》的版面进行设计并有英文翻译, 两个标志要分开设置, 确保两个标志不会相互遮挡。标志版面的规格尺寸应根据当前道路与相交道路的等级进行确定, 路口告知标志上的指引信息应符合实际, 远端指引信息应保持连续、统一, 图形式交叉路口告知标志, 同一路口, 向右方向只有一级指引信息的情况下, 指引信息应放在路口。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

日期 2025-04-02
本图须加盖出图章, 否则一律无效
Invalid Unless Stamped



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工 程 (妈祝桥)
项目编号	16-BD-057
子项目编号	01

审定	审核	校对
袁连毅	仇振宇	董凯

设计总负责人	专业负责人
亢晓亮	李艳琴

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

设计	绘图
袁明昱	袁明昱

交通工程设计说明(一)

专业	道路	阶段	施工图	比例
Discipline		Stage		Scale
图号	70-001	版次	A	--
Sheet No.		Rev.		



方或路径指向端部，不应放在路径上方。向前有两个指引信息时，应由左至右排列。路口

标志的字高可适当加大；

回复：根据意见修改指路标志牌及分车道标志。

3、两侧非机动车道里面有支路和村道出入口的，可将停车让行标志、标线改为减速让行标志、标线；

回复：根据意见修改为减速让行标志、标线。

4、道路上单独施划非机动车道的，其上方应悬挂非机动车道标志。交叉路口有设置渠化岛或隔离护栏的，应在非机动车道和人行道的起点处（入口处），设置单横杆或双横杆悬臂式标志杆（悬挂非机动车道标志或非机动车行驶标志和行人标志）；

回复：根据意见修改为双悬臂杆件。

5、每个路段的起点（包括交叉路口的出口道起点处）往前 50 米左右或主道入口处往前 50 米左右、辅道入口处往前 30 米左右，应设置双横杆或单横杆悬臂式综合标志（标志尺寸可做

回复：根据意见将双悬臂杆移至出口道往前 50m。

6、交叉路口和路段中人行横道线处，设置交通信号灯控制的，应同时设置电子警察和监控系统。交通信号灯和电子警察的检查井井盖的材质应为球墨铸铁；

回复：根据意见补充电子警察和监控系统。

7、机动车信号灯的横杆长度，应根据出口道的宽度合理确定，不可太长、也不能过短；

回复：根据意见合理确定信号灯和监控杆横杆长度。

8、双向四车道以上的，路口导向箭头均按 6 米长度进行设计；

回复：根据意见将导向箭头改为 6m 长度。

9、交通标志、交通信号灯和电子警察的立柱，地面以上 0.5 米至 1.5 米范围内，应贴 2 组红白相间的 V 类或 VII 类 3M 反光膜，每组反光膜（含 1 条 0.25 米宽的红色反光膜和 1 条 0.25 米宽的白色反光膜）宽 0.5 米；

回复：根据意见补充在设计说明中。

10、车止石凹槽里面应贴红色反光膜；

回复：根据意见补充在图纸中。

11、京式护栏的高度为 1100mm，市区的京式护栏高度为 1080。请核实！

回复：根据《城市道路交通设施设计规范 GB 50688-2011（2019 版）》，中央分隔栏杆净高不宜低于 1.10m。

12、K4+920、 K5+110 处，应各增设一组导向箭头；

回复：根据意见增加。

4 交通标志

4.1 标志版面布置

本工程设计范围内共设有禁令标志、指示标志、指路标志等。标志版面尺寸、信息及字符大小详见标志版面大样图。

1) 禁令标志

本工程禁令标志主要包括停车让行、限制速度、限载等，均为白底黑字黑图案红边框，除个别标志外，图形需压红杠。

2) 指示标志

本工程指示标志主要包括机动车行驶、非机动车行驶、向右转弯、向左转弯、掉头等，采用蓝底白图案。

3) 指路标志

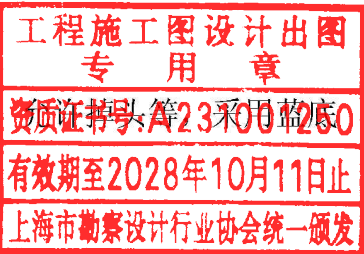
本工程指路标志主要包括交叉口告知标志等。

4.2 标志安装要求

1) 标志板制作要求

(1) 本工程交通标志反光膜采用 V 类反光膜，使用寿命不应小于 10 年。
(2) 反光膜应尽可能减少拼接，当标志板的长度（或宽度）、直径小于反光膜产品的最大宽度时，不应有拼接缝。当粘贴反光膜不可避免出现接缝时，应使用反光膜产品的最大宽度进行拼接。

(3) 在同一块标志板上，标志底板和标志面所用材料不同的材料应具有相容性，防止因电化学反应造成材料脱落。



施工图出图负责人 安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
----	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	交通工程设计说明(二)			
子项目名称	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号	70-002	版次	A
Project No.		Sub-Project No.									Sheet No.		Rev.	--



系数或其他化学反应等造成标志板的锈蚀或损坏。

(4) 标志板不允许存裂纹、起皱、边缘剥离、颜色不均匀、逆反射性能不均匀等缺陷；版面不允许存在明显的划痕、损伤。

(5) 标志板应平整，表面无明显凹痕或变形。

2) 交通标志及支撑结构的最小净空应符合道路最小净空要求。交通标志板及标志结构的设置不得侵入道路建筑限界，须满足道路净高 5.5m 和侧向净宽 0.25m 的要求。交通标志板不得被其他物体如绿化、广告牌等所遮挡。位于路侧的各种标志板内缘到路缘石边缘的距离不小于 25cm，下缘距路面高度宜为 2.5m；悬臂式标志板下缘与路面净空高度不得小于 5.5m。

3) 标志的安装应视实际情况调整其俯仰角度，使其版面垂直于行车方向，并应符合下列要求：

(1) 标志安装应减少对驾驶员的眩光影响；

(2) 路侧标志宜与车道中心线垂直或与垂线成一定角度，其中禁令和指示标志宜为 0°~10°，特殊情况下可增大，但最大不应超过 45°；指路和警告标志宜为 0°~10°；

(3) 车行道上方的标志板面应与车道中心线垂直，板面宜向下倾斜 0°~15°。

4.3 标志支撑方式

本工程交通标志采用普通杆件（悬臂式、单柱式）样式。

4.4 材料要求

本工程道路交通标志采用 V 类反光膜。

标志板、滑槽应按照《道路交通标志板及支撑件》（GB/T 23827-2021）选取，采用 3104-O 铝合金和 2024-T3 铝合金板材。标志板厚度不应小于 1.5mm。

5 交通标线

5.1 标线分类

1) 车道分界线

可跨越同向车行道分界线采用 2-4 线，为白色，线宽 15cm。

禁止跨越对向车行道分界线为黄色，线宽 15cm。

禁止跨越同向车行道分界线为白色，线宽 15cm。

2) 车道边缘线

车道边缘线采用白色实线，线宽为 15cm。

3) 人行横道线

人行横道线为一组白色平行粗实线，线宽为 40cm，间距 60cm；设计宽度一般为 5m，路段局部受限处，宽度不得小于 3m。

4) 停止线

距人行横道线间距 1~3m 处设置停止线，为白色实线，线宽 40cm。

5) 让行线

停车让行线为两条平行白色实线和一个白色“停”字。双向行驶的路口，白色双实线长度应与对向车行道分界线连接。白色实线宽度 20cm，间隔 20cm，“停”字宽 100cm，高 250cm。停车让行线应距离人行横道线 200cm~250cm。

6) 导向箭头

本工程导向箭头长度均采用 6m。

7) 非机动车道路面标记

路面标记详见交通标线大样图。

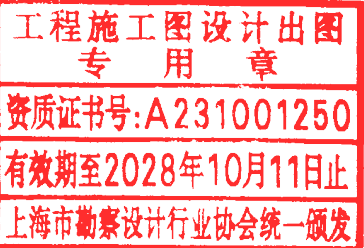
5.2 材料要求

1) 标线材料的技术要求及施工工序性能应符合 JT/T280、GB/T16311、GA/T298-2001 的规定。

2) 白色反光标线的亮度因数应 ≥ 0.35 ，黄色反光标线的亮度因数应 ≥ 0.27 。

3) 新施划白色标线的初始逆反射亮度系数不应低于 $150\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ ，黄色标线的初始逆反射亮度系数不应低于 $100\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ ；正常使用期间，白色标线的逆反射亮度系数不应低于 $80\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ ，黄色标线的初始逆反射亮度系数不应低于 $50\text{mcd}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{lx}^{-1}$ 。

4) 本工程标线材料采用热熔材料，热熔材料应符合《热熔型涂料》（JT/T 519-2004）的要求。



施工图出图负责人 安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	交通工程设计说明(三)			
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号	70-003	版次	A	--
Project No.		Sub-Project No.								Sheet No.		Rev.		



便于操作，且能实现单向、对向、特勤等多种信号灯手控模式。

2) 时钟校准

交通信号控制机与中心系统联接后，系统应可定时校准交通信号控制机时钟，时钟格式为：年、月、日、时、分、秒，保证时钟准确。

交通信号控制机不与中心连接，交通信号控制机应具有 GPS 北斗三号卫星授时模块，交通信号控制机能够通过 GPS 授时进行精确的时钟校准，保证时钟准确。

3) 数据断电保存

交通信号控制机能够自动保存修改的各项控制参数，停电后数据不会丢失。

4) 故障检测及监控功能

交通信号控制机应能够通过故障监测模块实现完备的故障监测和自诊断功能,发现故障后可给中央和现场终端发出故障警示信号。

信号机支持故障及时间采集、记录、存储功能。至少支持对 10 种故障、10 种故障清除类事件、30 种操作控制类事件进行采集、记录并存储，所存储的信息能够在信号机或与信号机相连的外部设备上显示、查阅，并能在中心系统查看。

5) 感应式协调控制

交通信号控制机具有感应式协调控制功能，能够在单点感应控制的情况下实现相邻几个路口的绿波控制。

6) 主备电功能

信号机旁必须配置路口配电箱（加装 UPS 不间断电源或单独设置 UPS 不间断电源及机箱），接地线规范、牢靠。主备电源切换时，当前路口放行状态不受影响，无灭灯现象；信号机主电故障时，可切换至备电；主电恢复后，信号机切换回主电。

7) 安装

安装应符合《道路交通信号控制机安装规范》GA/T 489-2016，机柜基础突出地面不小于30cm。

8 交通监控系统

本说明仅对相关监控设施的主要产品参数以及连接线缆进行要求，具体品牌及相关设备生

厂商以晋江市目前主流运行的且得到晋江市交警认可的品牌为准。具体布设位置详见信号监控平面布置图。

本次交通监控系统主要布设在路段设置信号灯处，采用独立悬臂式杆件设置。道路布设违法抓拍设备和视频监控设备，帮助管理部门实时掌握道路运行现状，有效引导有序同行，规范道路交通秩序。

8.1 高清视频电子警察系统

信号灯控制路口各进口车道处均要求设置高清视频电子警察系统，采用独立悬臂式杆安装。悬臂杆长度与进口车道数对应关系如下所示：

进口车道数	一	二	三	四
悬臂杆长度(m)	4	7	10	13

高清电子警察系统一个路口设一台主控机，安装在信号控制机附近，每个方向的高清电子警察设置有单向通讯挂箱，通过 2 芯光缆连接至路口主控机，具体见《高清电子警察设备定位图》及《高清电子警察系统布线图》。

在每个方向的电子警察 L 型悬臂杆上设置一个交通流量检测单元（雷迪一体化交通流量检测摄像机），通过 RS485 通信线与交通信号控制机通信，通过网线接入电子警察数据传输系统网络。电源引自所在悬臂杆电子警察单向通讯箱（控制挂箱）。

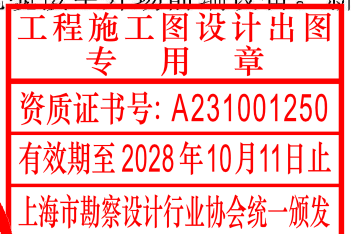
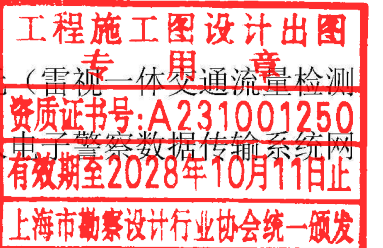
新建高清视频电子警察系统、交通流量检测设备技术功能及参数以交警部门要求为准。

摄像安装数量与位置详见《高清电子警察设备定位图》。


8.2 光缆设计

新建传输光缆根据目前前端监控点的需求（高清电子警察、闭路电视、车牌识别），按照每个前端点至少分配 2 芯光纤考虑，同时考虑远期预留，在本次设计敷设 24 芯单模光缆作为主干光缆，24 芯单模主光缆的分支光缆均采用 2#4 芯单模光缆接至外场前端设备。新建光缆（套子管）穿现状通信管道延伸至就近交警中（或大）队交通监控机房。

本项目每个前端点图象各通过 2 芯光缆接入主干光缆



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	交通工程设计说明(六)			
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	70-006	版 次 Rev.	A



送至就近交警大队。

8.3 电源

交通监控控制机电源引自就近路灯电源箱。路灯电源箱至路口交通监控控制机、高清电子警察主机以及闭路电视监控就地箱分别敷设 YJV-0.6/1kV-3×10 电力电缆，电缆穿预留热镀锌钢管敷设至设备。路灯电源箱均需安装由供电局提供的独立计量电表，且不能在其箱变总电表后取电。

8.4 防雷与接地

交通信号控制机箱外壳应与 PE 端子连接, PE 线作重复接地, 要求接地电阻 $\leq 4\Omega$, 否则应补打接地极。专用 PE 线与各现场设备外壳及灯杆连接, 并利用设备基础作重复接地, 要求接地电阻 $\leq 4\Omega$ 。

为防止电涌过电压对设备的冲击，交通信号控制机内设电涌保护器，耐冲击过电压类别为Ⅱ类，耐冲击过电压额定值不大 2.5kV。每个前端设备控制机箱内装设电涌保护器，耐冲击过电压类别为Ⅰ类，耐冲击过电压额定值不大于 1.5kV。

8.5 交控管线

设置交通信号灯的路口，停止线往来车方向上 18~25 米范围内的隔离带或绿化带、人行道下的管线埋入深度应不小于 0.7 米。灯控路口内预埋的管道统一采用管径 75mm 管道 4 根及管径 110mm 的管道 2 根（ $\Phi 75 \times 4 + \Phi 110 \times 2$ ），并从设计的停止线往来车方向上 18~25 米处布设 2 根管径 75mm 的电子警察管道及检查井。电子警察系统管道、检查井必须与灯控系统管道相连通，管道材料使用公称直径 50mm~100mm 的 PPR 管道。管道预埋前应对内部不同管道进行焊接，预埋后应对管道进行封堵，要求为雨水、泥沙或老鼠不得进入管道。

8.6 其他

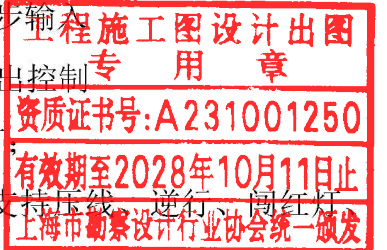
交通监控设备一般布置在人行道或绿化带中距道路侧石 0.5~1.5 米处，图中交通监控设施位置为示意，施工时应在交管部门技术人员的指导下，根据实际情况作适当调整；如与实际状


况有较大的差别时,需及时联系设计单位及相关部门协商解决。


8.7 设备技术参数

（1）900 万智能电警抓拍单元

- 采用两个 1 英寸全局曝光 CMOS（GMOS）；
- 最大分辨率可达 4096(H)*2160(V)；
- 帧率高达 25 帧；
- 像素：900W；
- 接口协议：ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI ,GB28181；
- 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；
- 输出图片格式：JPEG；
- 物理接口 4 个 RS-485 接口,1 个 RS-232 接口；2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口；
- 触发输入：4 路外部触发输入，1 路 SYNC 信号灯电源同步输入
- 触发输出：7 路（光耦隔离 2500VAC）,作为补光灯同步输出控制
- 支持 LED 频闪灯同步补光，防护罩内置 LED 车牌补光灯
- 内置车牌识别、违法片段录像输出、车身颜色识别功能，支持压线、逆行、闯红灯、不按导向行驶等违法检测功能；
- 红绿灯信号检测方式支持：IO 信号，红绿灯检测器，视频检测；
- 采用视频触发，全天平均车辆捕获率≥95%；
- 全天平均车牌识别准确率≥90%；
- 识别车牌种类多：识别车牌种类多：支持民用车牌，警用车牌，军牌和武警车牌及 2002 式新车民用车双行尾牌、使馆车牌、农用车牌；民航、SPIA 等特殊车牌；电动车牌等车牌进行识别，支持 2016 新标；
- 支持远程数据上传，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端平台等；
- 具有防尘、防水滴、网络防雷、防浪涌等功能



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	交通工程设计说明(七)					
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	70-007	版 次 Rev.	A



2) 雷视一体交通流量检测摄像机

- 采用两颗 1 英寸全局曝光 CMOS 传感器，
- 900 万高帧率彩色逐行扫描 CMOS (GMOS) 神捕系列智能高清摄像机
 - 最大分辨率可达 4096×2160，帧率高达 25 帧；
 - 接口协议：ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),ISAPI ,GB28181；
 - 抓拍单元防护罩面板具有防尘防水滴功能，且内置 LED 补光灯以及网络防雷；
 - 输出图片格式：JPEG；
 - 触发输入：4 路外部触发输入，1 路 SYNC 信号灯电源同步输入；
 - 触发输出：7 路（光耦隔离 2500VAC）,作为补光灯同步输出控制；
 - 支持闪光灯和 LED 频闪灯同步补光；
 - 使用闪光灯补光时，抓拍图片可看清司乘人员人脸；
 - 支持线圈、视频、复合式（视频+线圈）等触发模式；
 - 支持车牌、车型、车身颜色、车辆主品牌及子品牌、挂坠、安全带、遮阳板等信息识别；
 - 捕获率高，采用线圈触发时，车辆捕获率≥99%；采用视频触发时，车辆捕获率≥95%；
 - 全天平均车牌识别准确率≥90%；
 - 识别车牌种类多：支持民用车牌，警用车牌，军牌和武警车牌及 2002 式新车民用双行尾牌、使馆车牌、农用车牌；民航、SPIA 等特殊车牌；电动车牌等车牌进行识别，支持 2016 新标；
 - 车身颜色识别准确率：深浅分类准确率≥80%；11 种常见颜色（白、灰、黄、粉、红、紫、绿、蓝、棕、黑、青）车辆的识别率（白天≥85%，夜晚≥80%）。
 - 当采用 LED 灯补光时，无法保证夜间车身颜色识别率；
 - 可以识别 7 种车型：大客车、中型客车、大货车、小货车、面包车、小轿车及 SUV；
 - 支持 200 种车标识别功能和 2000 种子品牌识别；
 - 支持车辆检测处理器、雷达、补光灯的接入；
 - 支持远程数据上传，可将抓拍的图片上传给终端服务器、FTP 服务器或者后端

- 平台等；
 - 具有防尘、防水滴，网络防雷、防浪涌等功能
- (3) 一体化智能球机 (CCTV)
- 支持不低于 400 万像素；
 - 支持最大 1920×1080@60fps 高清画面输出
 - 1/1.8 " progressive scan CMOS 传感器
 - 支持 H.265 高效压缩算法，可较大节省存储空间
 - 星光级超低照度，0.0005Lux/F1.5(彩色),0.0001Lux/F1.5(黑白)
 - 支持 23 倍光学变倍，16 倍数字变倍
 - 采用高效白色 LED 阵列，低功耗，照射距离最远可达 100m
 - 支持宽动态范围达 120dB，适合逆光环境监控
 - 支持 1080p@60fps、960p@60fps、720p@60fps 高帧率输出
 - 支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率
 - 支持区域入侵侦测、越界侦测、移动侦测等智能侦测功能
 - 支持手动跟踪、全景跟踪、事件跟踪，并支持多场景巡航跟踪
 - 支持车牌捕获及检索、多场景巡航检测、云存储服务功能
 - 支持断网续传功能保证录像不丢失，配合 Smart NVR 实现事件录像的二次智能检索分析和浓缩播放
 - 支持 3D 数字降噪、透雾、强光抑制、电子防抖
 - 支持 360°水平旋转，垂直方向-20°-90°（自动翻转）
 - 支持 300 个预置位，8 条巡航扫描
 - 支持 3D 定位，可通过鼠标框选目标以实现目标的快速定位与捕捉
 - 支持定时抓图与事件抓图功能
 - 支持定时任务、一键守望、一键巡航功能
 - 支持 1 路音频输入和 1 路音频输出
 - 内置 7 路报警输入和 2 路报警输出，支持报警联动功能

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	审核 Checked by	交通工程设计说明(八)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	70-008	版次 Rev.	A		--	



支持最大 256G 的 Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC 卡存储

- 支持海康 SDK、ONVIF、ISAPI、GB/T28181 和 E 家协议接入
- AC24V±25%宽幅电压输入
- 防雷、防浪涌、防突波, IP67 防护等级

9 施工注意事项

9.1 交通标线

(1) 施工前应设置相应的施工安全设施, 彻底清扫交通标线施工范围内的路面, 并按设计或原有的线型要求放样;

(2) 各种标线或底漆漆划后, 应放置锥形路标等护线物体, 加强护线措施, 不应出现车轮带出涂料或压漆等现象;

(3) 检查涂敷后标线的色泽、厚度、宽度、玻璃珠撒布的质量和数量以及线型等, 对不符合要求的标线进行修整, 并将残留物清除干净。

9.2 交通标志、信号灯和监控

(1) 交通标志、交通信号灯和电子警察的立柱, 地面以上 0.5 米至 1.5 米范围内, 应贴 2 组红白相间的 V 类或 VII 类 3M 反光膜, 每组反光膜 (含 1 条 0.25 米宽的红色反光膜和 1 条 0.25 米宽的白色反光膜) 宽 0.5 米。

(2) 交通信号灯和电子警察的检查井井盖的材质应为球墨铸铁。所有检查井盖均应附有“公安交管”字样。

10 验收标准

本工程验收要求需符合相关的国家验收标准。

11 主要工程量

本工程主要工程数量见下表:

序号	工程项目	单位	数量	备注
一	交通标线			
1	黄实线	m2	76	
2	白实线	m2	103	
3	白虚线	m2	44	
4	人行横道线 (含停止线、让行线)	m2	72	
5	导向箭头	m2	84	
6	非机动车标线	m2	23	
二	交通标志			
1	550*350 指路标志	个	1	含悬臂式杆件及基础 1 套
	300*200 指示标志	个	3	含悬臂式杆件及基础 3 套
2	3 φ 80 标志	个	1	含双悬臂式杆件及基础 1 套
3	φ 80+▽90 标志	个	2	含单柱式杆件及基础 2 套
4	2 φ 80 标志	个	2	含单柱式杆件及基础 2 套
5	□80 标志	个	2	含单柱式杆件及基础 2 套
三	信号灯系统			
1	信号灯控制机	套	1	K5+013 路段
2	机动车信号灯	套	4	3 个灯为 1 套
3	人行信号灯新建	套	2	
4	Φ75 PPR 管道	m	817.2	
5	Φ110 PPR 管道	m	408.6	
6	SC80 镀锌钢管	m	134	
7	SC100 镀锌钢管	m	67	
8	KVV22 规格 3*1.6mm2 电缆	m	200	暂估, 信号机电源线 (主电源


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	交通工程设计说明(九)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁明昱	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	70-009	版 次 Rev.	A



序号	工程项目	单位	数量	备注
				电缆)
9	KVV22 规格 19*1.5mm2 电缆	m	95.2	
10	KVV 规格 6*1.5mm2 电缆(交通信号灯)	m	150	
11	KVV 规格 6*1.5mm2 电缆(人行信号灯)	m	21	
12	手孔井 70*90	个	1	
13	手孔井 90*120	个	4	
14	6.5m 悬臂杆及基础	套	2	
15	3.5m 柱式杆及基础	套	2	
四	交通监控设施			
1	900 万高清像素摄像机	套	4	
2	雷视一体流量监控摄像机	套	2	
3	一体化智能球机(CCTV)	套	1	
4	环境补光灯	套	6	
5	车牌补光灯	套	6	
6	抱杆机箱	套	2	
7	8 口工业交换机	套	2	
8	16 口工业交换机	套	1	
9	信号灯检测器	套	1	
10	落地机箱	套	1	
11	控制主机	套	1	
12	光纤收发器	套	1	
13	监控配电箱	套	1	
14	Φ75 PPR 管道	m	80	
15	配线 RVVP-4*1.5	m	192	控制箱~流量监测摄像机
16	配线 RVV-4*1	m	9	摄像机~补光灯
17	配线 RVV-3*2.5	m	154	控制箱~抱杆通讯箱

序号	工程项目	单位	数量	备注
18	配线 RVV-3*1.5	m	114	抱杆通讯箱~摄像机
19	配线 RVV-3*1	m	9	摄像机~补光灯
20	双绞线缆 CAT6	m	114	抱杆通讯箱~摄像机
21	通信光缆单模 4 芯	m	20	光纤接线盒~控制箱（按实计）
22	通信光缆单模 2 芯	m	154	控制箱~抱杆通讯箱
23	套管	m	200	pe 管，直径 32mm
24	电力电缆 YJV-0.6/1kV 3x10	m	200	暂估，单线布设
25	手孔井 70*90	个	2	
26	监控杆件及基础	套	2	
五	交通附属设施			
1	阻车桩	个	32	光面芝麻黑花岗岩阻车石
2	中央分隔栏杆	m	252.7	样式与现状保持一致
3	减速垄	m	13.4	橡胶减速垄
4	警示柱	个	12	
5	人行道栏杆	m	120	
6	分隔墩	m	87	


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 号 Sheet Title		交通工程设计说明(十)			
	子项名称 Sub-Project		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	70-010	版 次 Rev.	A	--



道 路 桥 会 签 Confirmed by	 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	标志标线平面设计图(一)					
		子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
		项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	71-001	版 次 Rev.	A



信息
Information

强电
Electricity

暖通
HVAC

建筑
Architecture

给排水
Plumbing

道路
Road

桥梁
Bridge

会签
Confirmed by

- 设计红线外绿化带边线
- 设计人行道边线(实施红线)
- 设计非机动车道边线
- 设计机非分隔带边线
- 设计机动车道边线
- 设计机动车道边缘线(白实线)
- 设计同向机动车道分界线(白虚线)
- 设计对向机动车道分界线(双黄线)
- 设计道路中心线

工程范围

K5+080

工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

鞋都路

注:

1、本工程采用西安1980平面坐标系统,图中尺寸除注明外均以米计。

- 人行踏步 缘石坡道 车阻桩 警示柱
- 悬臂式杆件 单柱式杆件 减速垄 中央分隔栏杆 人行道栏杆 分隔墩

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图 章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--

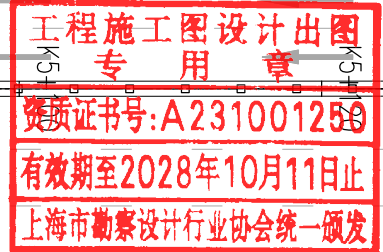
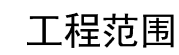


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD


项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 签 名 称 Sheet Title	标志标线平面设计图(二)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	71-002	版 次 Rev.	A	1:500

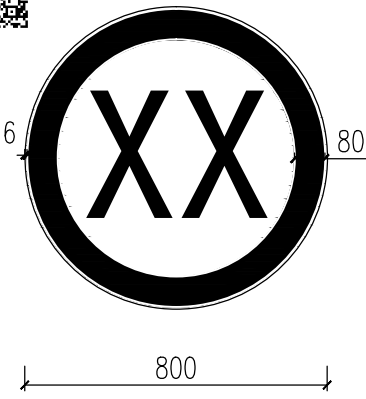


施工图出图
负责人
安娜

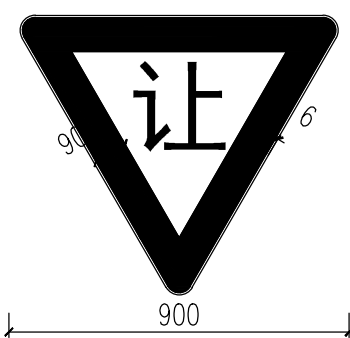
本图須加蓋出图印章, 否則一律无效
Invalid Unless
Stamped



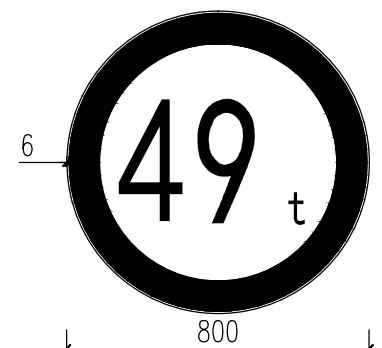
 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		K5+013信号灯监控平面设计图				
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		专 业 Discipline		道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.		01	[Signature]		[Signature]		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		图 号 Sheet No.		72-001	版 次 Rev.	A



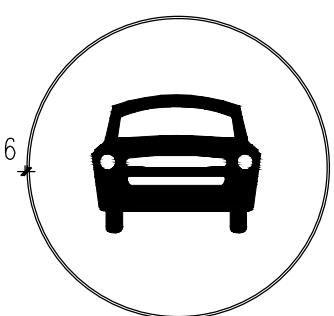
限制速度标志



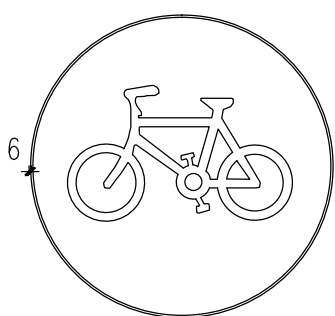
减速让行标志



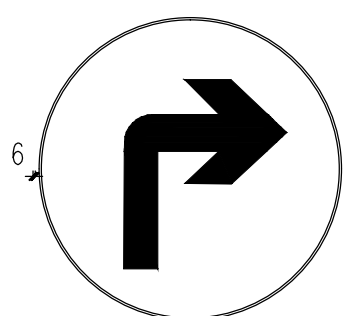
限制质量标志



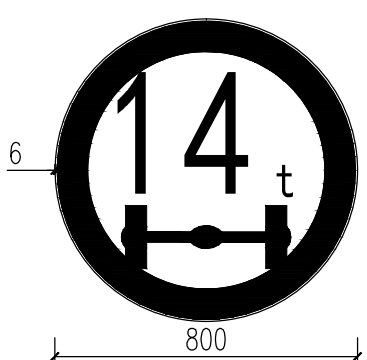
机动车行驶标志



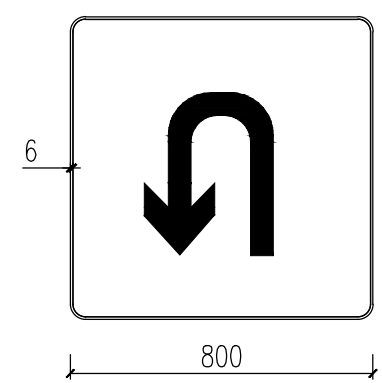
非机动车行驶标志



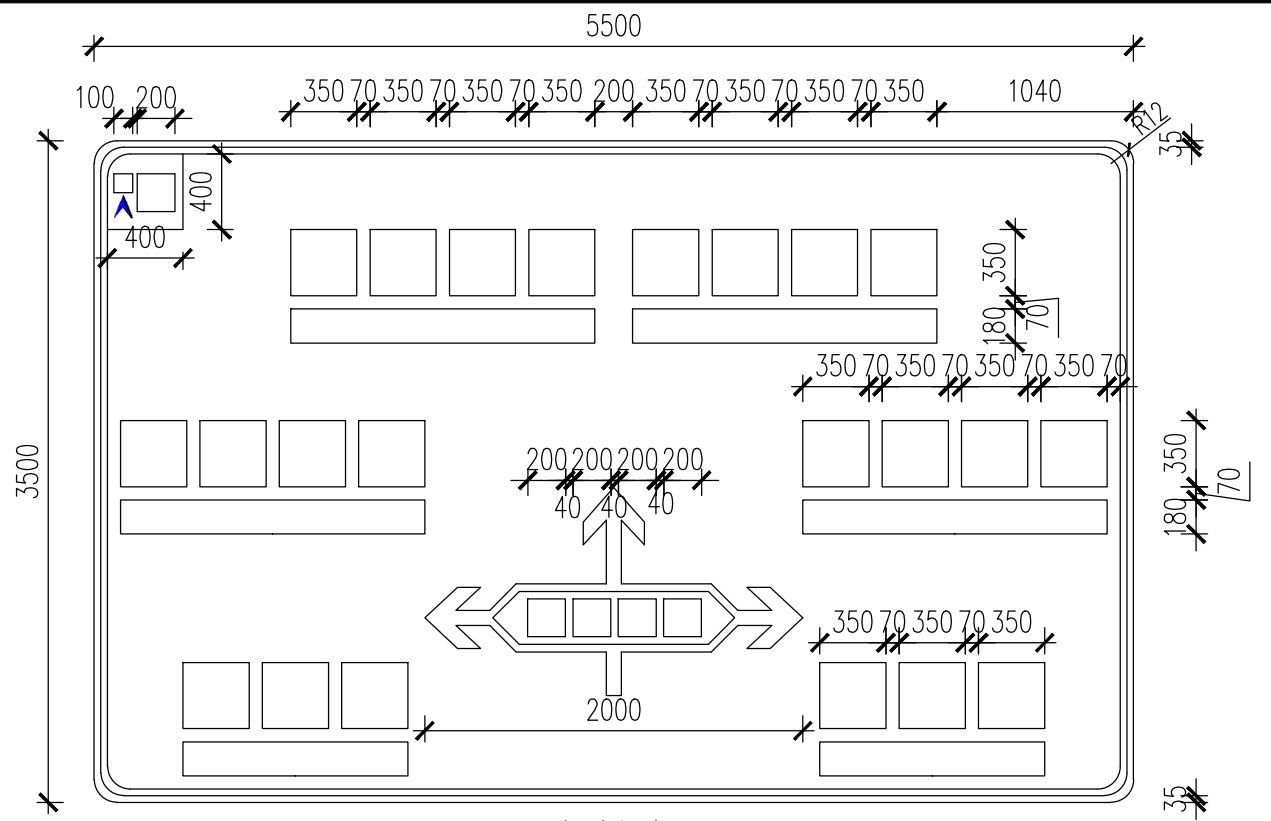
向右转弯标志



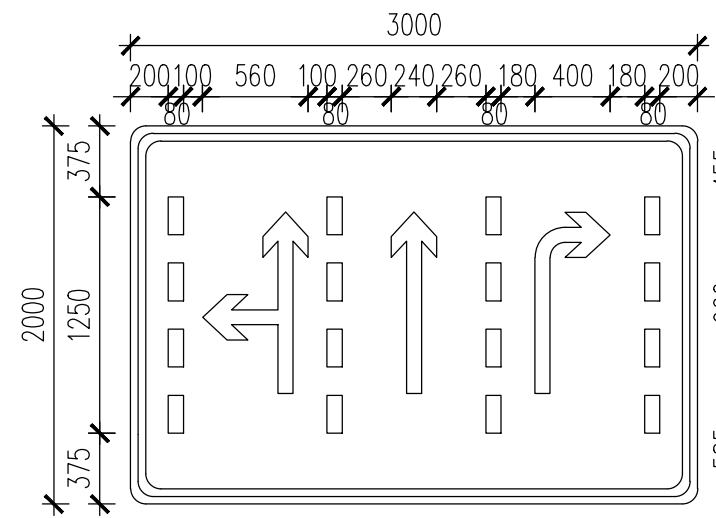
限制轴重标志



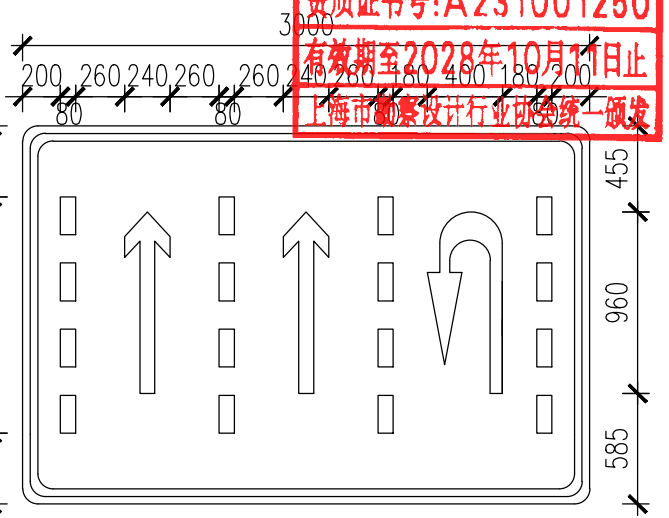
允许掉头标志



指路标志



分车道指示标志(一)



分车道指示标志(二)

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:
1. 本图尺寸以mm计。
2. 其他事项参照《道路交通标志和标线 第2部分: 道路交通标志》(GB 5768.2-2022)和《城市道路标志标线设置规范》(GB51038-2015)。



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

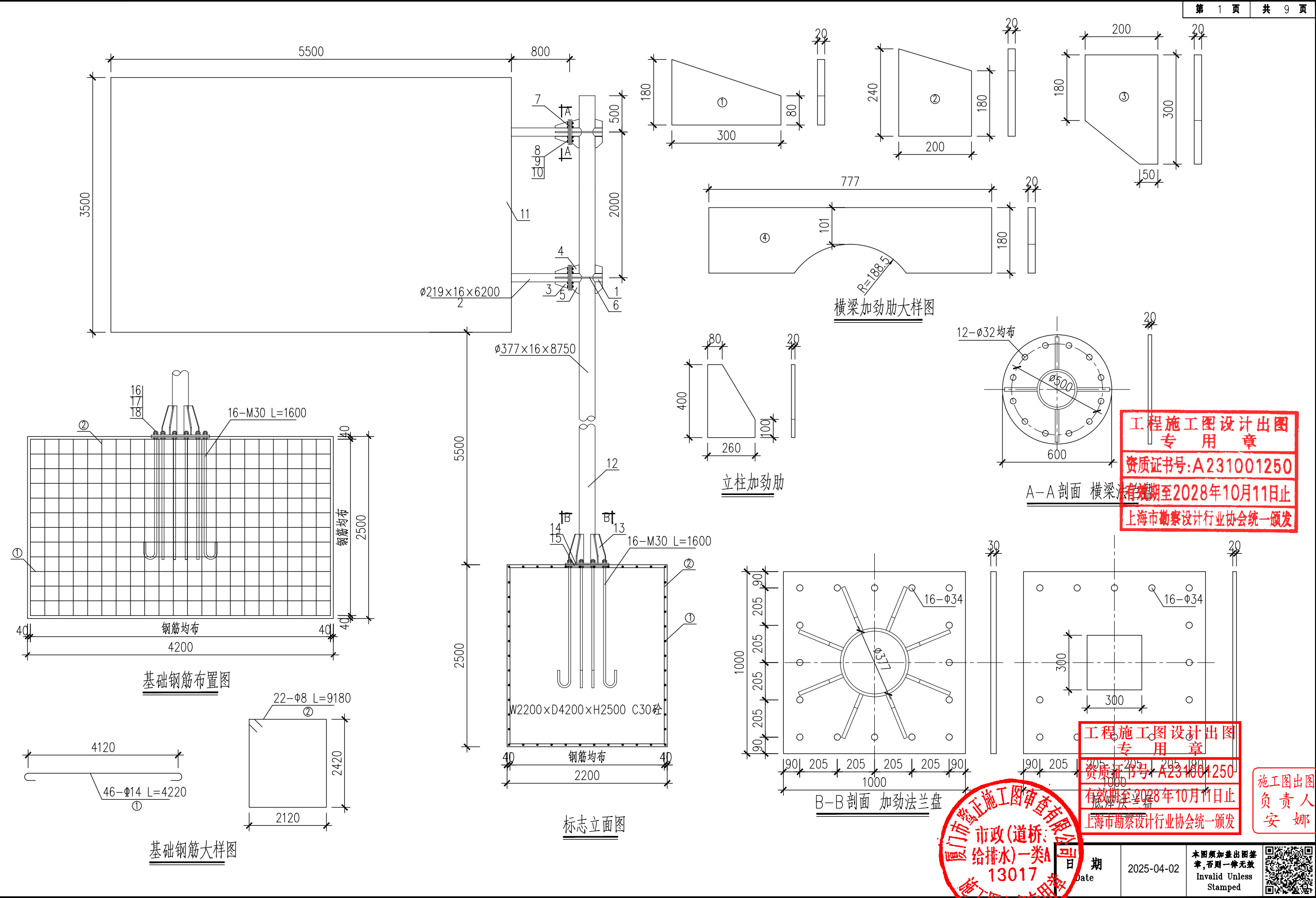
施工图出图
负责人
安娜


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	交通标志大样图			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	74-001	版次 Rev.	A	--



信息	景观	强电	弱电	暖通	动力	建筑	结构	给排水	环境	道路	桥梁	会签
Information	Landscape	Electricity	ELV	HVAC	Power	Architecture	Structure	Plumbing	Environment	Road	Bridge	Confirmed by



 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	标志杆结构设计图(一)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明显	袁明显	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明显	袁明显	图 号 Sheet No.	75-001	版 次 Rev.	A

5500×3500悬臂式标志材料清单表

序号	材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	件数 (个)	重量 (kg)	备注
1	节点钢管	∅219×12×777	47.598	2	95.196	
2	钢管横梁	∅219×16×7400	496.623	2	993.246	
3	横梁加劲肋	①	6.123	8	48.984	
4	横梁加劲肋	②	6.594	4	26.376	
5	横梁加劲肋	③	8.007	4	32.028	
6	横梁加劲肋	④	21.958	4	87.832	
7	横梁法兰盘	∅600×20	56.52	4	226.08	
8	平垫圈	∅30×5	0.067	24	1.608	
9	螺 母	M30	0.234	48	11.232	
10	横梁螺栓	M30×110	0.82	24	19.680	
11	标 志 板	5500×3500×3	163.296	1	163.296	3104-0 铝
12	钢管立柱	∅377×16×8750	1246.394	1	1246.394	
13	立柱加劲肋	(80+260)×400	12.089	8	96.712	
14	加劲法兰盘	1000×1000×30	235.5	1	235.5	
15	底座法兰盘	1000×1000×30	157.0	1	157.0	
16	螺 母	M30	0.234	48	11.232	
17	平垫圈	∅30×5	0.067	16	1.072	
18	地脚螺栓	M30×1600	9.267	16	148.272	
19	① 钢 筋	∅14,L=4220	5.098	22	112.156	
20	② 钢 筋	∅8,L=9180	3.626	22	79.772	
21	立 柱 帽	∅377×3	3.347	4	13.388	
22	横梁柱帽	∅219×3	1.129	4	4.516	
23	滑动铝槽	100×25×4×3200	5.898	16	94.368	
24	抱箍底衬	421×50×5	0.862	22	18.964	
25	抱 箍	654×50×5	1.283	22	28.226	
26	螺 母	M18	0.044	44	1.936	
27	垫 圈	∅18×3	0.016	44	0.704	
28	滑动螺栓	M18×90方头	0.222	44	9.768	
29	混凝土(m³)	C30		23.1		
30	反光膜(m²)	V类		28.875		

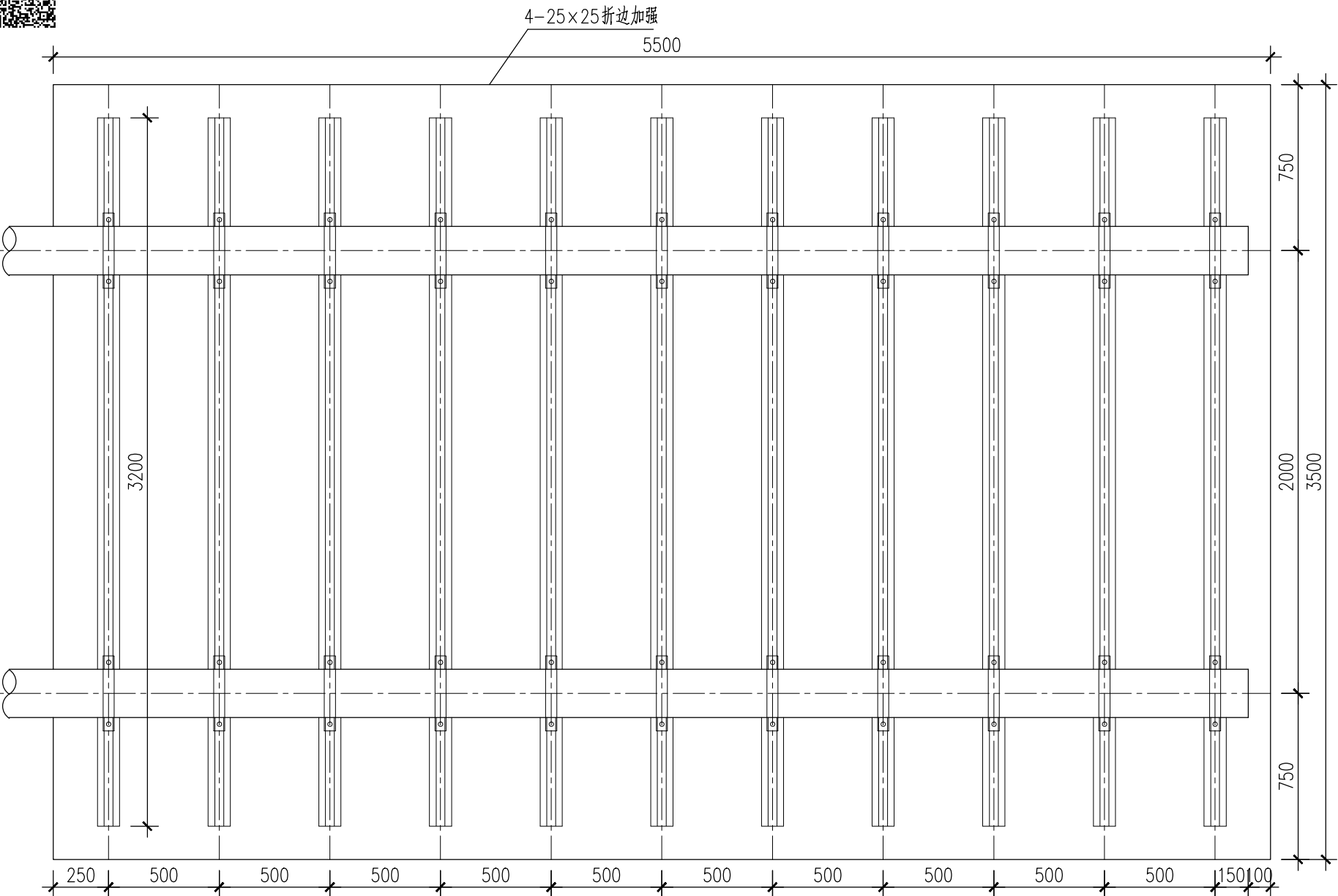
工程施工图设计
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

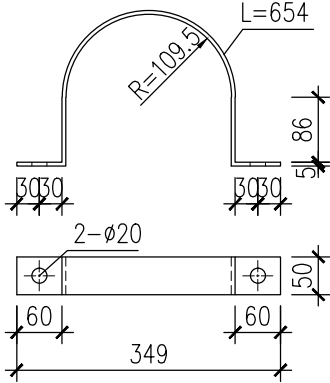
上海市市政(道桥)工程
给排水)一类A
13017

日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	---



- 注: 1.本图尺寸以毫米计。
2.标志板边缘采用卷边加固处理。
3.标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接;标志板与横梁采用抱箍连接。
4.立柱、抱箍、柱帽等钢构件均应进行热浸镀锌处理。
5.所有金属构件除特殊说明外均用Q355钢制作。防腐要求:立柱及横梁镀锌层应 $\geq 600\text{g/m}^2$;紧固件及连接件应 $\geq 350\text{g/m}^2$ 。
6.基础采用明挖法施工,基底应先整平,夯实,控制好标高。施工完毕,基坑应分层回填夯实。
7.地基承载力(修正后)要求 $\geq 120\text{Kpa}$ 。
8.交通标志杆件安装完毕后,立柱的底板及螺栓、螺母应及时进行防腐防锈处理,再用水泥混凝土包封,包封完毕后恢复原始路面或绿化植被。
9.交通标志立柱距地面1.5米内,应贴2组红白相间的V类3M反光膜,每组反光膜0.5m宽(红白各0.25m)
10.未尽事宜满足相关规范要求。

标志板与横梁连接图

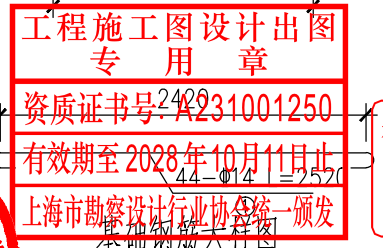
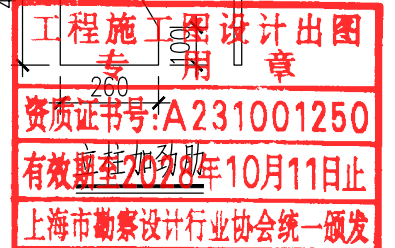
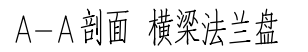
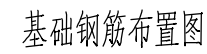
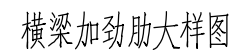
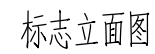
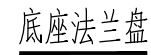



抱箍大样图



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	标志杆结构设计图(二)			
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title	专 业	道 路	阶 段	比 例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	401	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	Discipline	道路	施 工 图	Scale
图 号	75-002	版 次	A	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图 号	75-002	版 次	--



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	标志杆结构设计图(三)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-003	版 次 Rev.	A

3000×2000悬臂式标志材料清单表

序号	材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	件数 (个)	重量 (kg)	备注
1	节点钢管	Φ159×12×751	32.671	1	32.671	
2	钢管横梁	Φ159×12×3900	169.661	1	169.661	
3	横梁加劲肋	①	4.475	4	17.90	
4	横梁加劲肋	②	5.388	2	10.776	
5	横梁加劲肋	③	6.564	2	13.128	
6	横梁加劲肋	④	15.936	2	31.872	
7	横梁法兰盘	Φ450×20	31.793	2	63.586	
8	平垫圈	Φ30×5	0.067	8	0.536	
9	螺 母	M30	0.234	16	3.744	
10	横梁螺栓	M30×110	0.820	8	6.56	
11	标志板	3000×2000×3	48.6	1	48.6	3104-0 铝
12	钢管立柱	Φ277×12×7000	548.97	1	548.97	
13	立柱加劲肋	(80+260)×400	12.089	8	96.712	
14	加劲法兰盘	900×900×30	190.755	1	190.755	
15	底座法兰盘	900×900×20	127.17	1	127.17	
16	螺 母	M30	0.234	36	8.424	
17	平垫圈	Φ30×5	0.067	12	0.804	
18	地脚螺栓	M30×1600	9.267	12	111.204	
19	① 钢 筋	Φ14,L=2520	3.049	44	124.156	
20	② 钢 筋	Φ8,L=7280	2.876	14	40.264	
21	立柱帽	Φ277×3	2.893	1	2.893	
22	横梁柱帽	Φ159×3	0.595	2	1.19	
23	滑动铝槽	100×25×4×1700	3.133	6	18.796	2024-T3 铝
24	抱箍底衬	515×40×4	0.647	6	4.196	
25	抱 箍	340×40×4	0.247	6	6.33	
26	螺 母	M18	0.044	12	0.528	
27	垫 圈	Φ18×3	0.016	12	0.192	
28	滑动螺栓	M18×90方头	0.222	12	2.664	
29	混凝土(m ³)	C30		11.25		
30	反光膜(m ²)	V类		7.5		

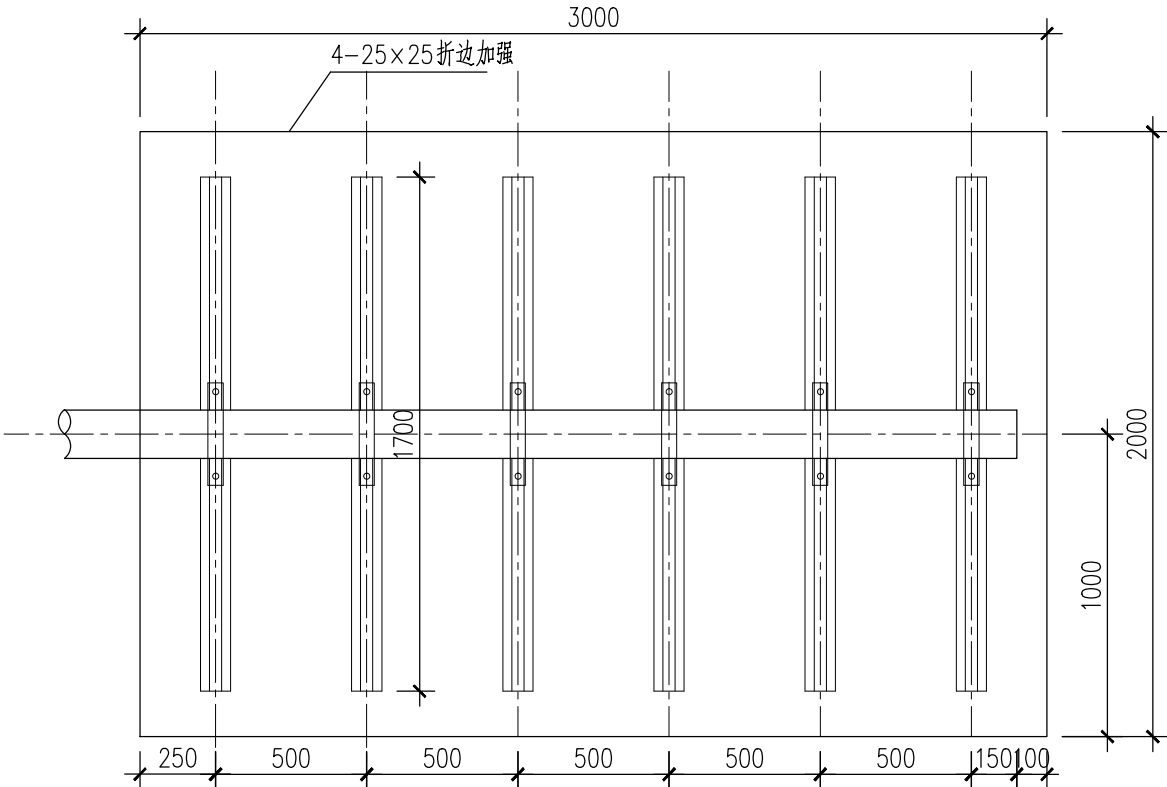
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

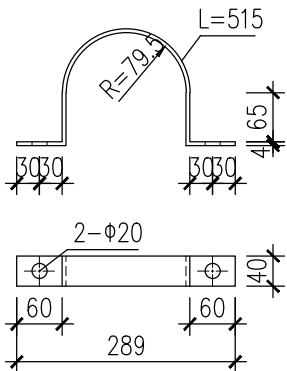
施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

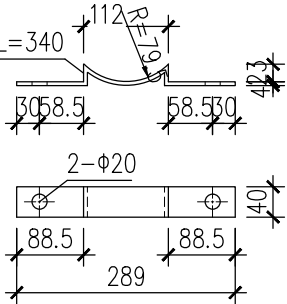
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---



标志板与横梁连接图



抱箍大样图



抱箍底衬大样图

- 注: 1.本图尺寸以毫米计。
2.标志板边缘采用卷边加固处理。
3.标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接;标志板与横梁采用抱箍连接。
4.立柱、抱箍、柱帽等钢构件均应进行热浸镀锌处理。
5.所有金属构件除特殊说明外均用Q355钢制作。防腐要求:立柱及横梁镀锌层应 $\geq 600\text{g/m}^2$;紧固件及连接件应 $\geq 350\text{g/m}^2$ 。
6.基础采用明挖法施工,基底应先整平,夯实,控制好标高。施工完毕,基坑应分层回填夯实。
7.地基承载力(修正后)要求 $\geq 120\text{Kpa}$ 。
8.交通标志杆件安装完毕后,立柱的底板及螺栓、螺母应及时进行防腐防锈处理,再用水泥混凝土包封,包封完后恢复原始路面或绿化植被。
9.交通标志立柱距地面1.5米内,应贴2组红白相间的V类3M反光膜,每组反光膜0.5m宽(红白各0.25m)
10.未尽事宜满足相关规范要求。

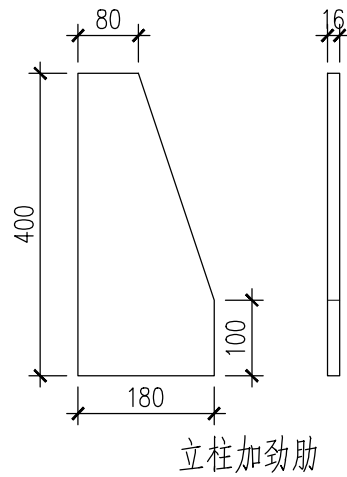


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

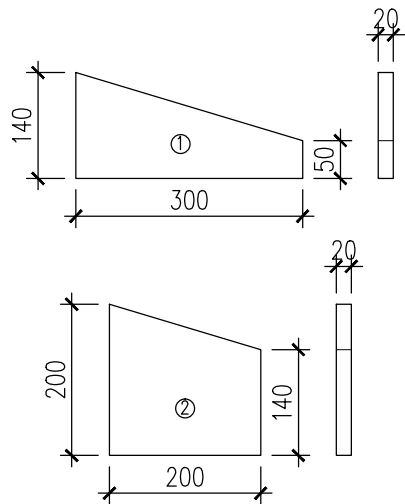
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	标志杆结构设计图(四)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	75-004	版次 Rev.	A	--



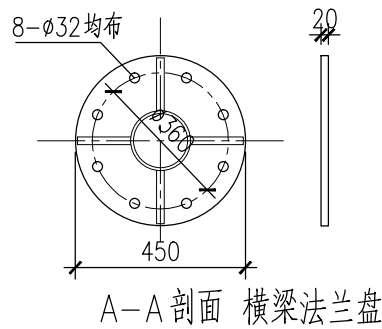
信息	景观	强电	弱电	暖通	动力	建筑	结构	给排水	环境	道路	桥梁	会签
Information	Landscape	Electricity	ELV	HVAC	Power	Architecture	Structure	Plumbing	Environment	Road	Bridge	Confirmed by



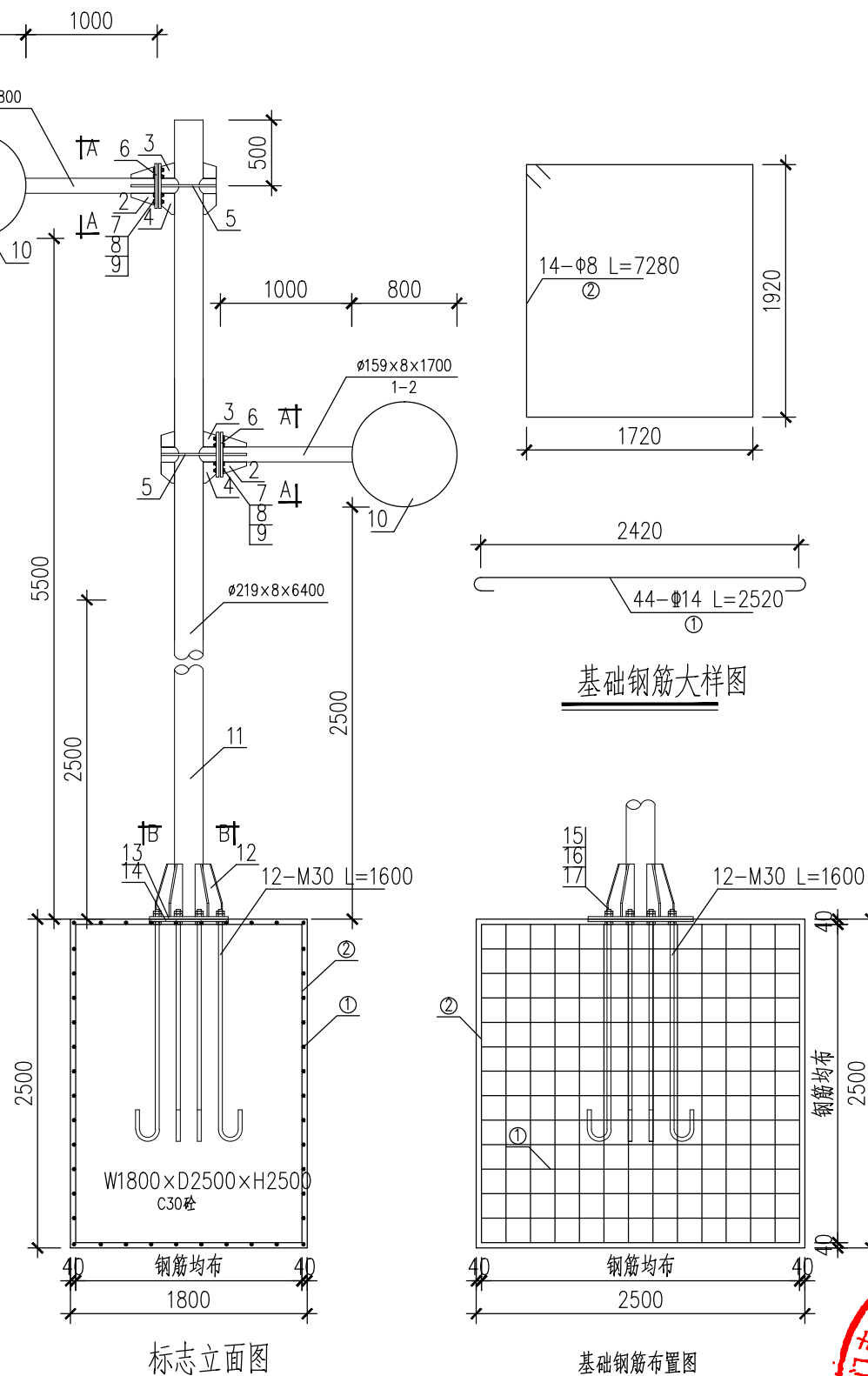
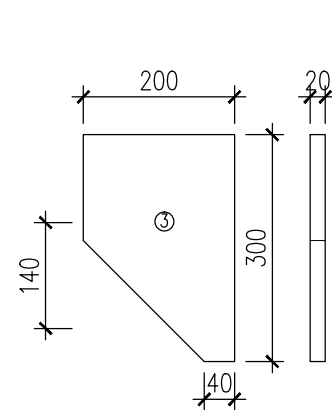
立柱加劲肋



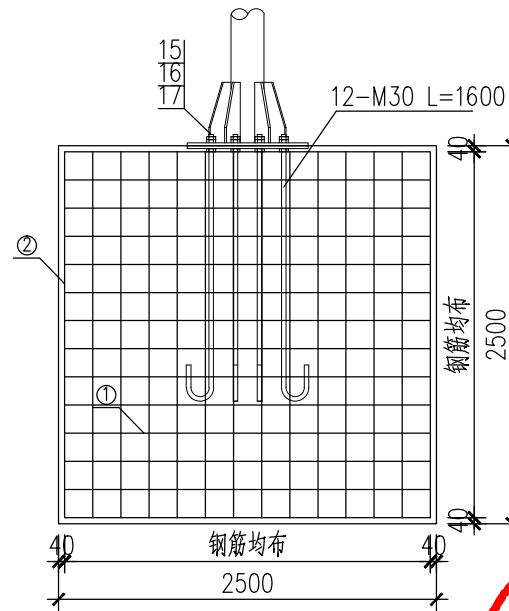
横梁加劲肋大样图



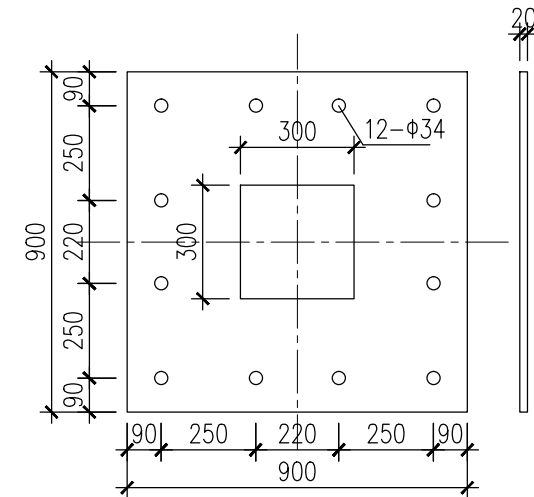
A-A剖面 横梁法兰盘



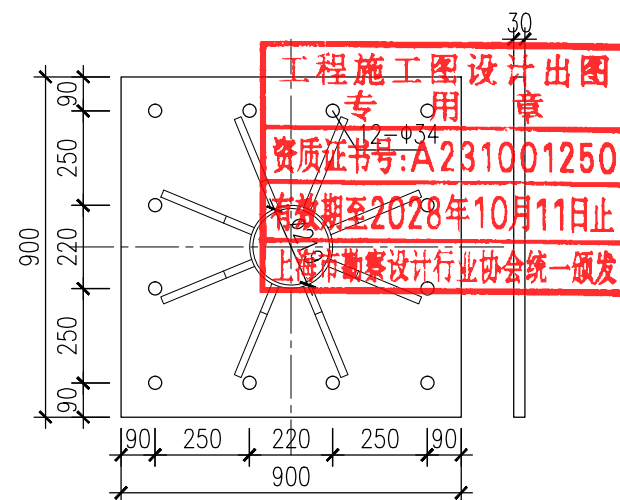
基础钢筋大样图



基础钢筋布置图



底座法兰盘



B-B剖面 加劲法兰盘

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 签 名 称 Sheet Title	标志杆结构设计图(五)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-005	版 次 Rev.	A	--



信息	景观
Information	Landscape

强电 Electricity	弱电 ELV
-------------------	-----------

暖通	HVAC
动力	Power

建 筑 Architecture	结 构 Structure
---------------------	------------------

给排水	Plumbing
环境	Environment

道	梁
Road	Bridge

Confirmed by

信息	景观
Information	Landscape

强电 Electricity	弱电 ELV
-------------------	-----------

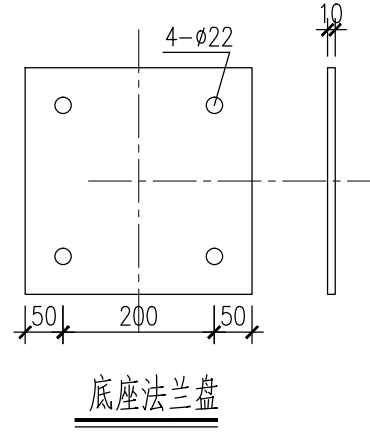
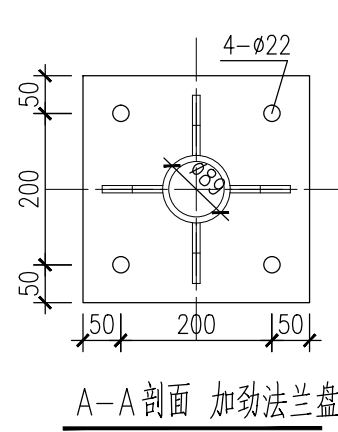
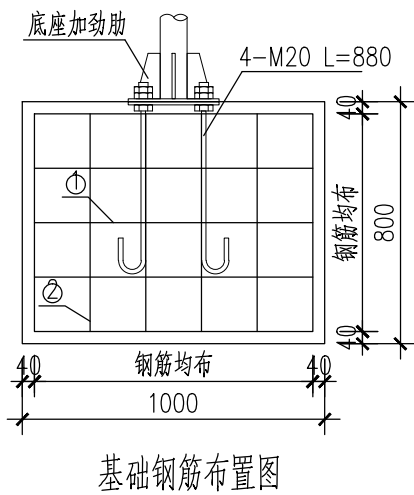
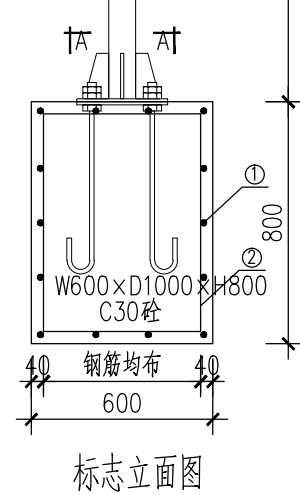
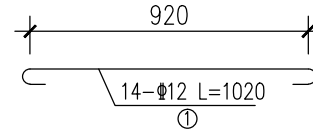
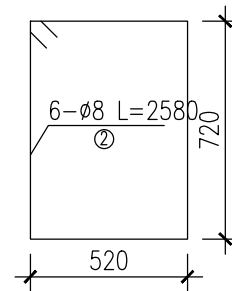
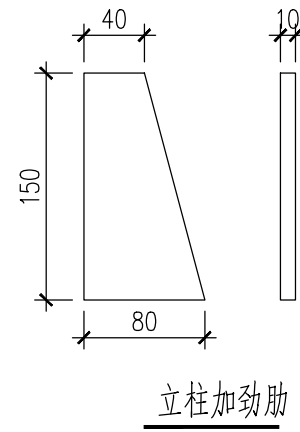
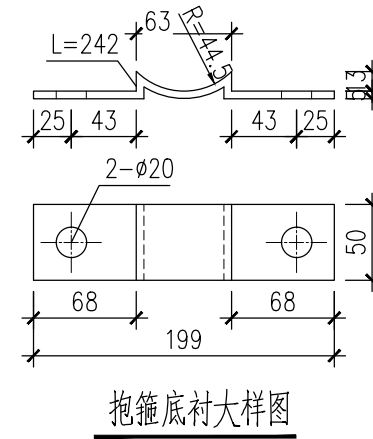
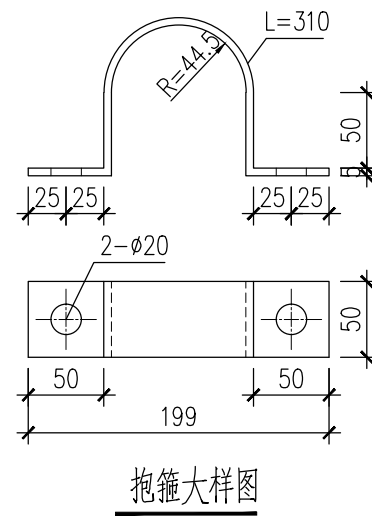
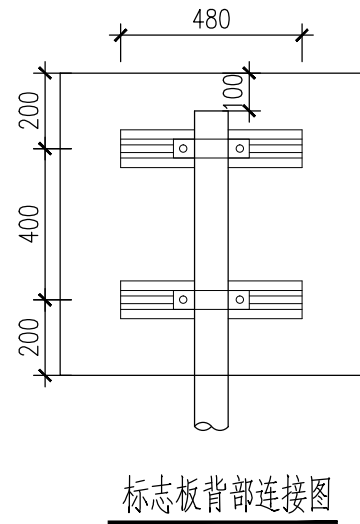
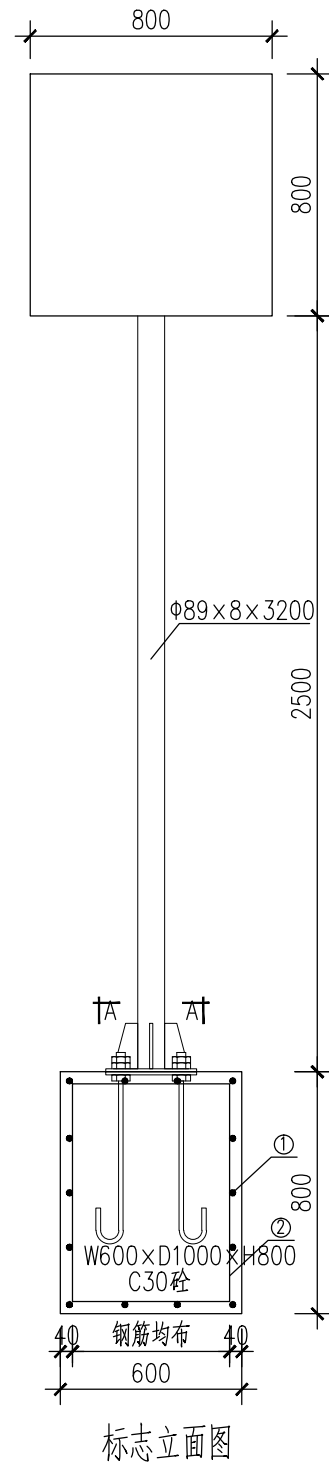
暖通	HVAC
动力	Power

建 筑 Architecture	结 构 Structure
---------------------	------------------

给排水	Plumbing
环境	Environment

道	梁
Road	Bridge

Confirmed by



□800单柱式标志材料清单表

序号	材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	件数 (个)	重量 (kg)	备注
1	标志板	□800×3	3.527	1	3.527	3104-0铝
2	钢管立柱	∅89×8×3200	51.138	1	51.138	
3	立柱加劲肋	(40+80)×150	0.707	4	2.828	
4	加劲法兰盘	300×300×10	7.110	1	7.110	
5	底座法兰盘	300×300×10	7.110	1	7.110	
6	螺 母	M20	0.092	8	0.740	
7	平 垫 圈	∅20×4	0.032	16	0.510	
8	地脚螺栓	M20×880	1.730	4	6.880	
9	① 钢 筋	∅12,L=1020	1.04	14	14.56	
10	② 钢 筋	∅8,L=2580	1.05	6	6.30	
11	立 柱 帽	∅89×3	0.17	1	0.17	
12	滑动铝槽	100×25×4×480	0.886	1	0.886	
13	抱箍底衬	242×50×5	0.460	2	0.920	
14	抱 箍	310×50×5	0.620	1	0.620	
15	螺 母	M18	0.044	4	0.176	
16	垫 圈	∅18×3	0.016	4	0.064	
17	滑动螺栓	M18×35方头	0.210	1	0.210	
18	混凝土(m ³)	C30		0.48		
19	反光膜(m ²)	V类		0.96		

注：1. 本图尺寸以毫米计。

2. 标志板边缘采用卷边加固处理。

3. 标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接；标志板与横梁采用抱箍连接。

4. 立柱、抱箍、柱帽等钢构件均应进行热浸镀锌处理。

5. 所有金属构件除特殊说明外均用Q355钢制作。防腐要求：立柱及横梁镀锌层应 $\geq 600\text{g/m}^2$ ；紧固件及连接件应 $\geq 350\text{g/m}^2$ 。

6. 基础采用明挖法施工，基底应先整平，夯实，控制好标高。施工完毕，基底应分层回填夯实。

7. 地基承载力(修正后)要求 $\geq 120\text{Kpa}$ 。

8. 交通标志杆件安装完毕后，立柱的底板及螺栓、螺母应及时进行防腐防锈处理，再用水泥混凝土包封完毕后恢复原始路面或绿化植被。

9. 交通标志立柱距地面1.5米内，应刷2组红白相间的反光膜，反光膜应每半年检查一次，反光膜应统一规格，红白由

10. 未尽事宜满足相关规范要求。

高。施工完棒，基孔应分法回填夯实。

资质证书号: A231001250
有效期至 2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

包卦图出图
负责人
各(25娜)

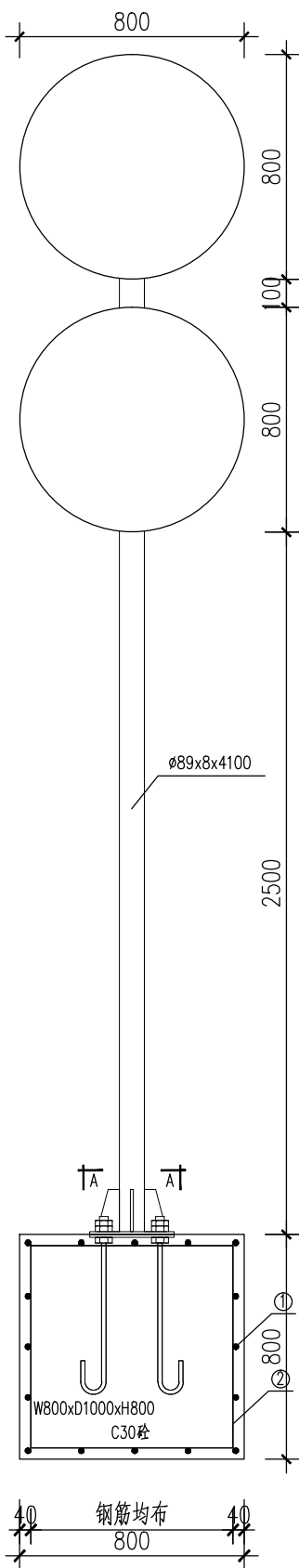


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

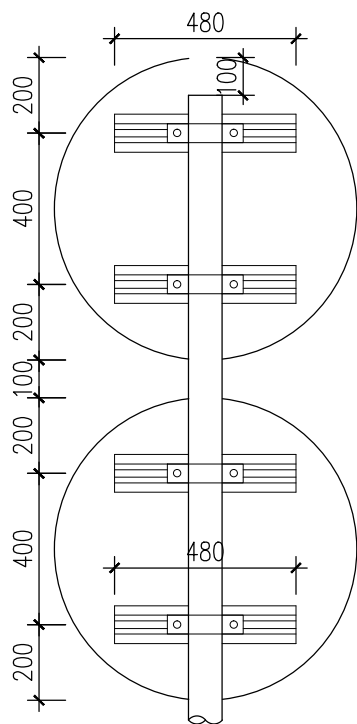
月清设计TJAD

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd

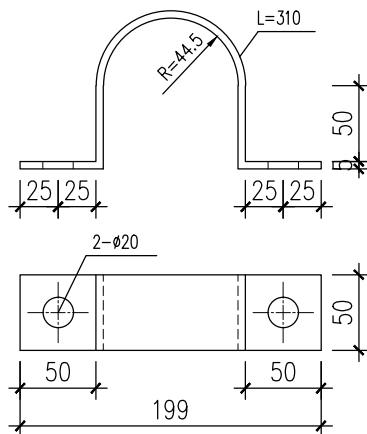
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 号 Sheet No.		标志杆结构设计图(七)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-007	版 次 Rev.	A	--	



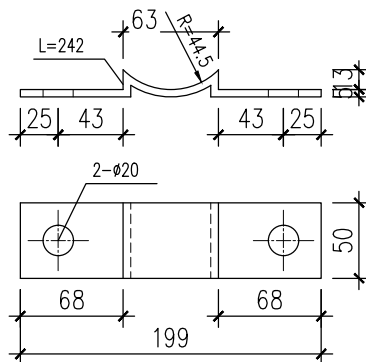
标志立面图



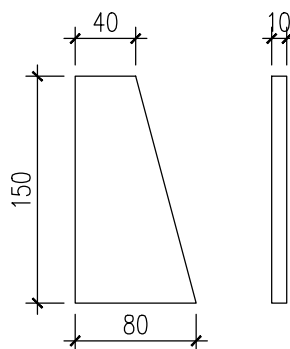
标志板背部连接图



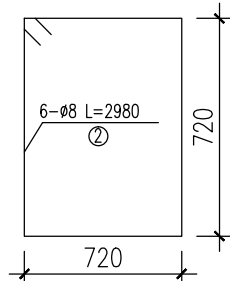
抱箍大样图



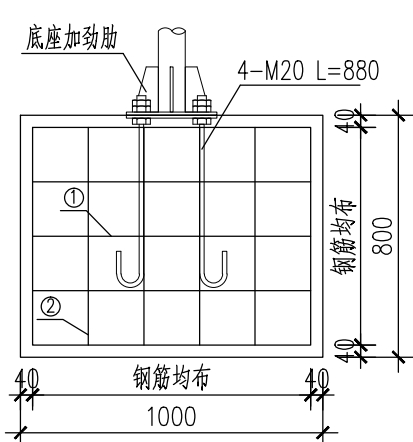
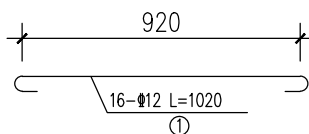
抱箍底衬大样图



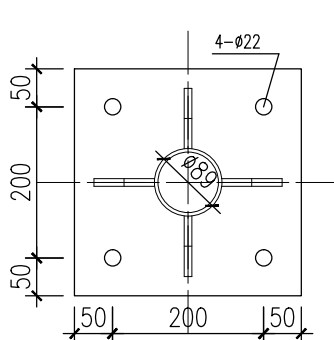
立柱加劲肋



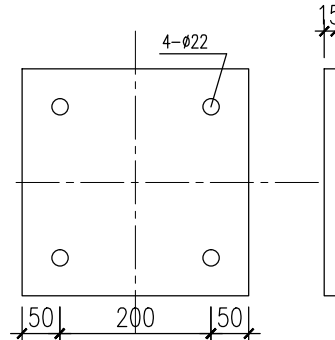
基础钢筋大样图



基础钢筋布置图



A-A剖面 加劲法兰盘



底座法兰盘

ø800x2单柱式标志材料清单表

序号	材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	件数 (个)	重量 (kg)	备注
1	标志板	ø800x3	2.770	2	5.540	3104-0 铝
2	钢管立柱	ø89x8x4100	65.521	1	65.521	
3	立柱加劲肋	(40+80)x150	0.707	4	2.828	
4	加劲法兰盘	300x300x15	10.665	1	10.665	
5	底座法兰盘	300x300x15	10.665	1	10.665	
6	螺母	M20	0.092	8	0.740	
7	平垫圈	ø20x4	0.032	16	0.510	
8	地脚螺栓	M20x880	1.730	4	8.680	
9	① 钢筋	Φ12, L=1020	0.906	16	14.50	
10	② 钢筋	ø8, L=2980	1.839	6	11.03	
11	立柱帽	ø89x3	0.17	1	0.17	
12	滑动铝槽	100x25x4x480	0.886	4	3.544	2024-T3 铝
13	抱箍底衬	242x50x5	0.460	4	1.84	
14	抱箍	310x50x5	0.620	4	2.48	
15	螺母	M18	0.044	8	0.352	
16	垫圈	ø18x3	0.016	8	0.128	
17	滑动螺栓	M18x35 方头	0.210	8	1.68	
18	混凝土(m³)	C30				
19	反光膜(m²)	V类				

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

- 注:
1. 本图尺寸以毫米计。
 2. 标志板边缘采用卷边加固处理。
 3. 标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接;标志板与横梁采用抱箍连接。
 4. 立柱、抱箍、柱帽等钢构件均应进行热浸镀锌处理。
 5. 所有金属构件除特殊说明外均用Q355钢制作。防腐要求:立柱及横梁镀锌层应 $\geq 600\text{g/m}^2$;紧固件及连接件应 $\geq 350\text{g/m}^2$ 。
 6. 基础采用明挖法施工,基底应先整平,夯实,控制好标高。施工完毕,基坑应分层回填夯实。
 7. 地基承载力(修正后)要求 $\geq 120\text{Kpa}$ 。
 8. 交通标志杆件安装完毕后,立柱的底板及螺栓、螺母应及时进行防腐防锈处理,再用水泥混凝土封包,包封完后恢复原始路面或绿化植被。
 9. 交通标志立柱距地面1.5米内,应贴2组红白相间的V类3类反光膜,每组反光膜1.5m宽(红白各0.25m)。
 10. 未尽事宜满足相关规范要求。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

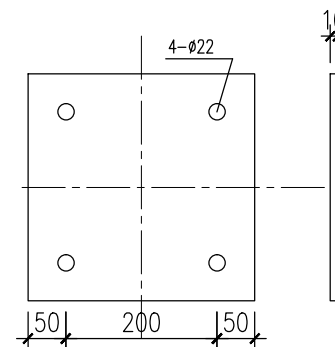
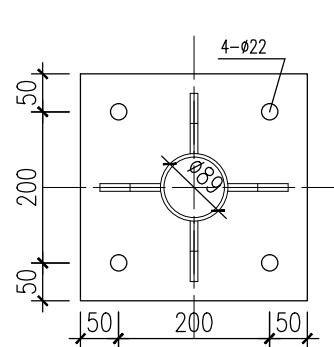
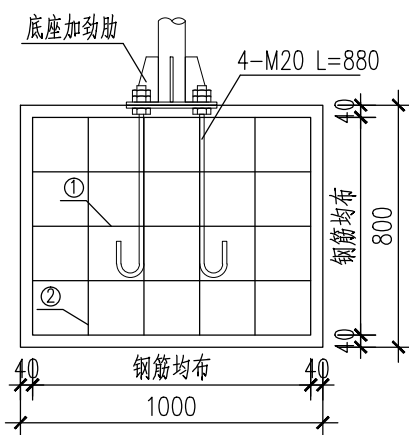
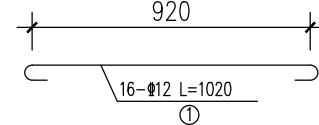
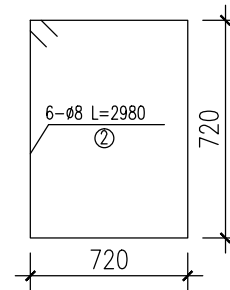
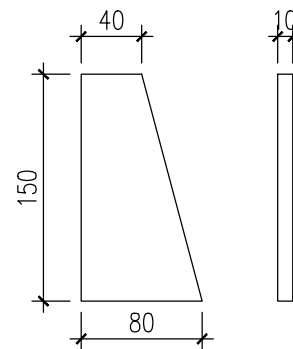
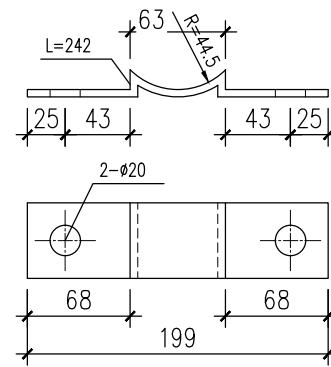
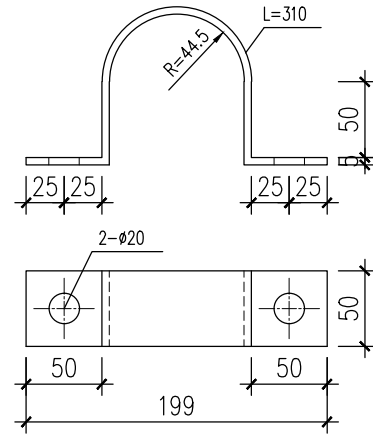
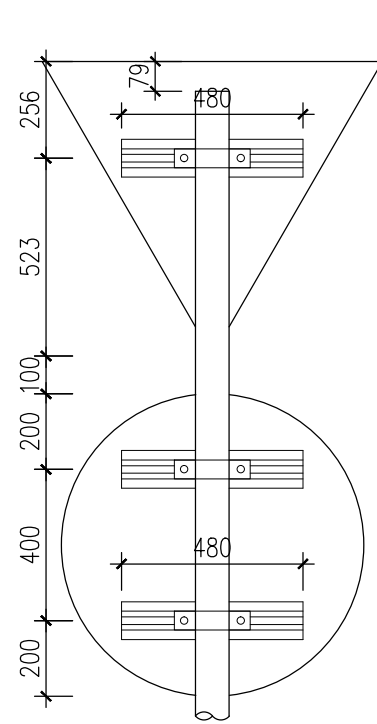
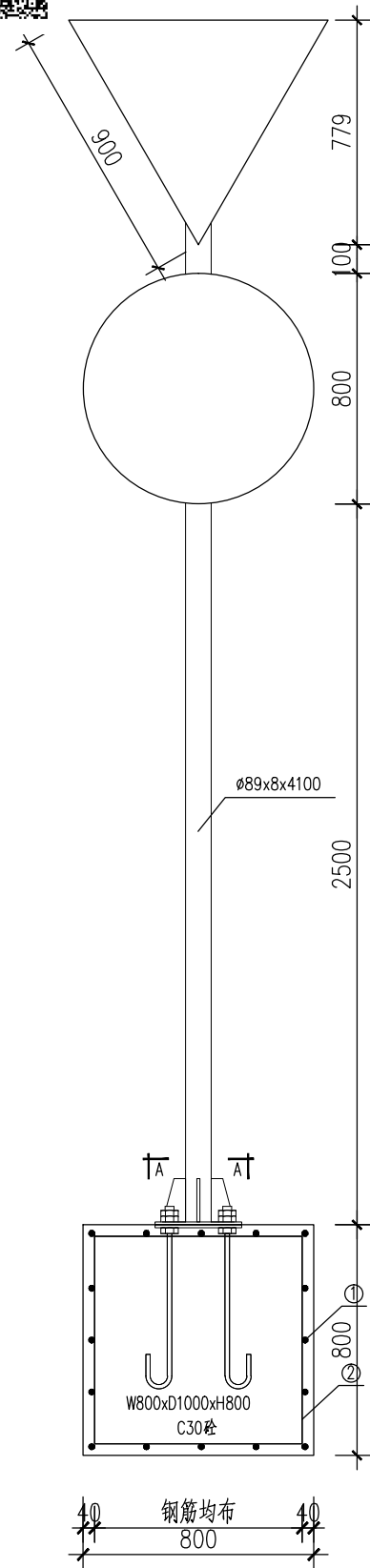
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	标志杆结构设计图(八)			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	75-008	版次 Rev.	A	--

会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



标志立面图

基础钢筋布置图

A-A剖面 加劲法兰盘

底座法兰盘

△900+ø800单柱式标志材料清单表

序号	材料名称	规格 (mm)	单件重 (kg)	件数 (个)	重量 (kg)	备注
1	标志板	φ800×3	2.770	1	2.770	3104-0 铝
2	标志板	△900×3	1.932	1	1.932	3104-0 铝
3	钢管立柱	φ89×8×4100	65.521	1	65.521	
4	立柱加劲肋	(40+80)×150	0.707	4	2.828	
5	加劲法兰盘	300×300×10	7.110	1	7.110	
6	底座法兰盘	300×300×10	7.110	1	7.110	
7	螺 母	M20	0.092	8	0.740	
8	平 垫 圈	φ20×4	0.032	16	0.510	
9	地脚螺栓	M20×880	1.730	4	6.880	
10	① 钢 筋	Φ12,L=1020	0.906	16	14.50	
11	② 钢 筋	Φ8,L=2980	1.839	6	11.03	
12	立 柱 帽	φ89×3	0.17	1	0.17	
13	滑动铝槽	100×25×4×480	0.886	3	2.658	2024-T3 铝
14	抱箍底衬	242×50×5	0.460	3	1.380	
15	抱 箍	310×50×5	0.620	3	1.860	
16	螺 母	M18	0.044	6	0.264	
17	垫 圈	φ18×3	0.016	6	0.096	
18	滑动螺栓	M18×35 方头	0.210	6	1.260	
19	混凝土(m ³)	C30		0.88	0.88	
	反光膜(m ²)	V类		1.28	1.28	

工程施工图设计
专业用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

- 注：1.本图尺寸以毫米计。
2.标志板边缘采用卷边加固处理。
3.标志板与滑动铝槽采用铝合金铆钉连接；标志板与横梁采用抱箍连接。
4.立柱、抱箍、柱帽等钢构件均应进行热浸镀锌处理。
5.所有金属构件除特殊说明外均用Q355钢制作。防腐要求：立柱及横梁镀锌层应 $\geq 600\text{g/m}^2$ ；紧固件及连接件应 $\geq 350\text{g/m}^2$ 。
6.基础采用明挖法施工，基底应先平整，夯实，控制好标高。施工完毕，基坑应分层回填夯实。
7.地基承载力(修正后)要求 $\geq 120\text{Kpa}$ 。
8.交通标志杆件安装完毕后，立柱的底板及螺栓、螺母应及时进行防腐防锈处理，再用水泥混凝土包封，包封完毕后恢复原始路面或绿化植被。
9.交通标志立柱距地面1.5米内，应贴2组红白相间的V类3M反光膜，每组反光膜0.5m宽（红白各0.25m）。
10.未尽事宜满足相关规范要求。

工程施工图设计出图
专用章


资质证书号: A231001250

有效期至 2028 年 10 月 11 日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

图出图
施工图
负责人
安娜

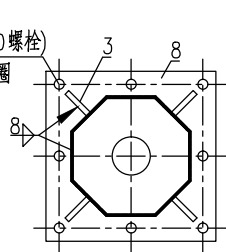
厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	标志杆结构设计图(九)					
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-009	版 次 Rev.	A

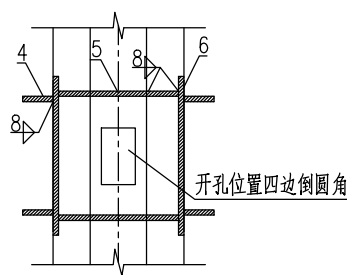




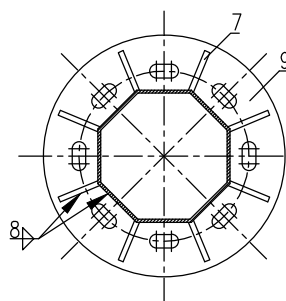
2×90螺栓
双垫圈



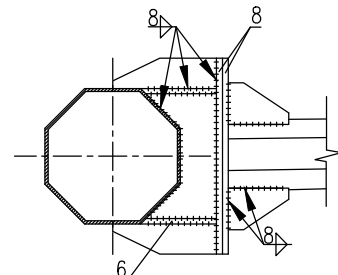
A-A放大图
1:20



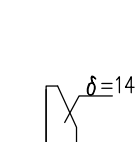
B-B放大图
1:20



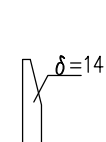
C-C放大图
1:20



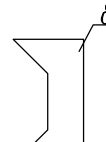
D-D放大图
1:20



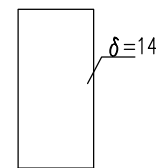
加劲板1大样
1:20



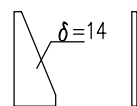
加劲板2大样
1:20



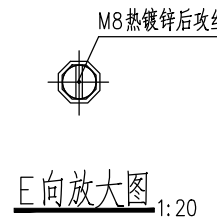
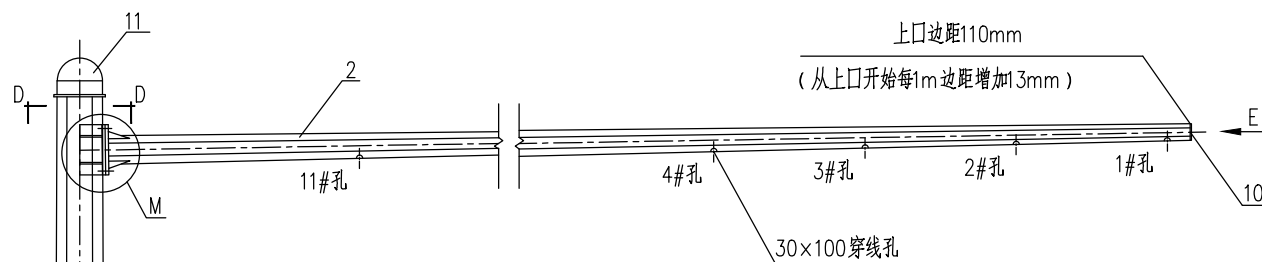
加劲板3大样
1:20



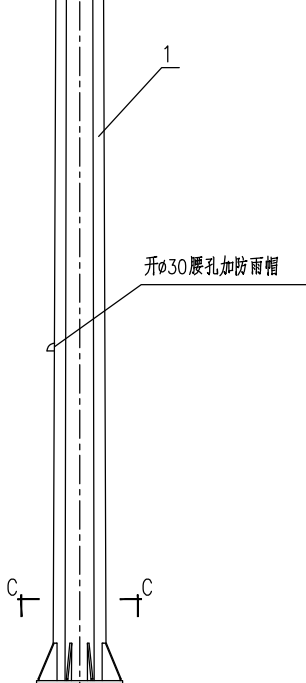
加劲板4大样
1:20



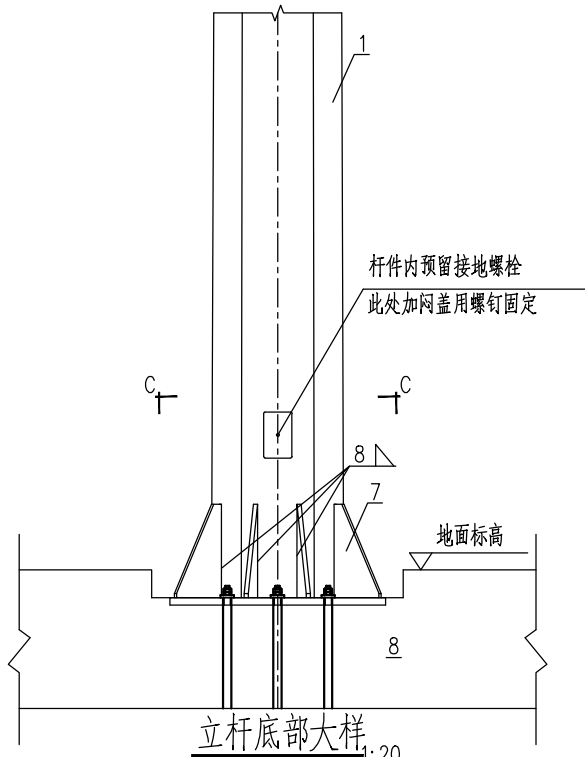
加劲板5大样
1:20



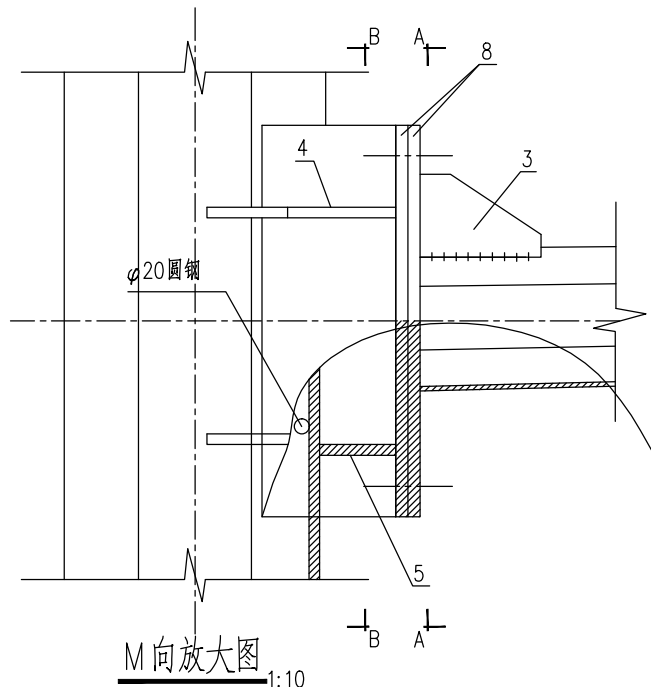
E向放大图
1:20



立杆正视图
1:50



立杆底部大样
1:20



M向放大图
1:10

材料数量表(以横臂长度16m计)

11	装饰帽	d=300	个	1			
10	挑臂封头板	130×130×6	个	1	0.78	0.78	
9	法兰盘2	Φ640 δ=20	块	1	50.48	50.48	
8	法兰盘1	450×450×16	块	2	25.43	50.86	
7	加劲板5	250×110×14	块	8	2.90	23.20	
6	加劲板4	450×200×14	块	2	9.25	18.50	
5	加劲板3	318×186×14	块	2	4.48	8.96	
4	加劲板2	270×50×14	块	4	1.33	5.32	
3	加劲板1	150×80×14	块	4	1.33	5.32	
2	横臂	边距110-318mm八角钢管 壁厚6mm, 长度16000mm	根	1	614.94	614.94	
1	立柱	边距300-350mm八角钢管 壁厚8mm, 长度6500mm	根	1	530.66	530.66	
序号	材料名称	规格(mm)	单位	数量	单件重(kg)	总重量(kg)	备注

注:

- 本图尺寸单位: mm;
- 钢材: 采用Q235B, 其力学性能及碳、硫、磷、锰、硅含量的合格保证必须符合相应标准要求;
- 焊接材料: 手工焊接时Q235采用 E43系列焊条, 均为接触满焊;
- 螺栓: 筒体法兰连接采用8.8级普通螺栓, 其余除注明外均采用Q235钢;
- 钢材经除锈处理后应立即清理表层锈垢, 并采用热镀锌处理, 镀锌厚度不小于86μm;
- 横臂与立杆连接处的螺栓可在法兰板焊接之前穿好, 避免法一焊接后因空间不足导致螺栓无法穿入;
- 本图为信号灯和监控立杆(5.5m)单横臂9m~12m大样图;
- 横臂自1#孔至n#孔之间每隔1m开一个孔;
- 立杆距地面1.5米内, 应涂刷红白相间的V类反光膜, 每组反光膜0.5m宽(每套0.25m), 每根立杆涂刷2套。

工程施工图设计专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
项目编号	16-BD-057
子项目编号	01

审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
裴连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

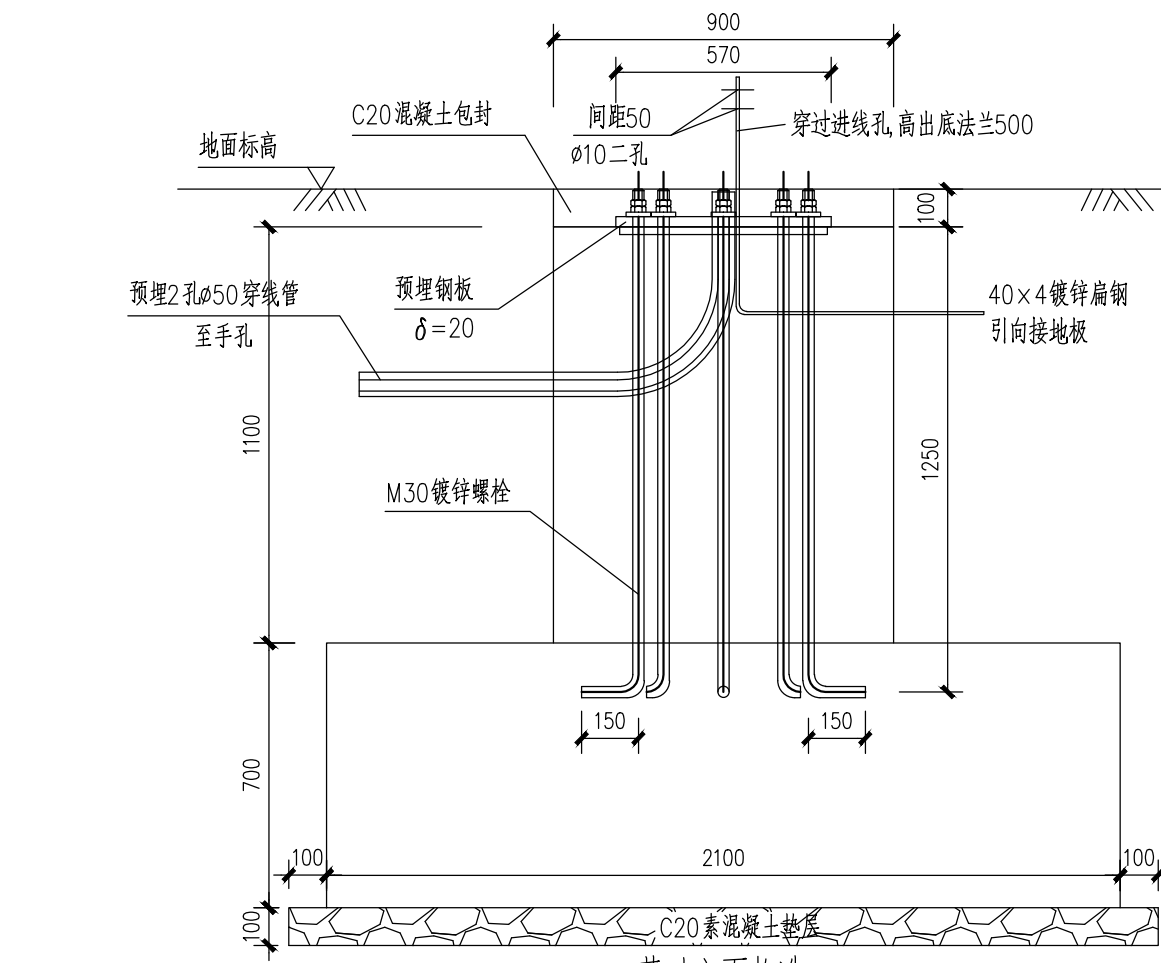
设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

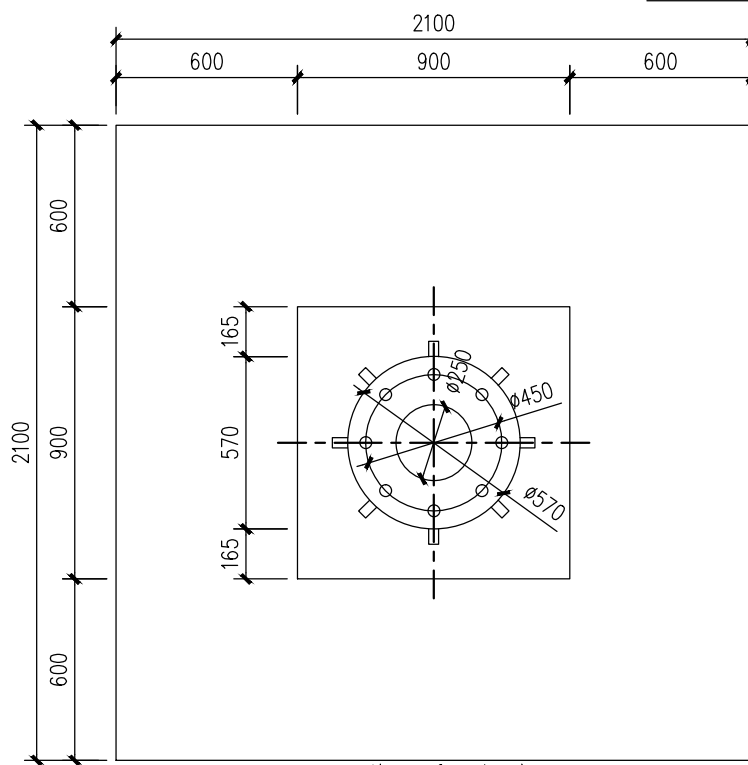
设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)

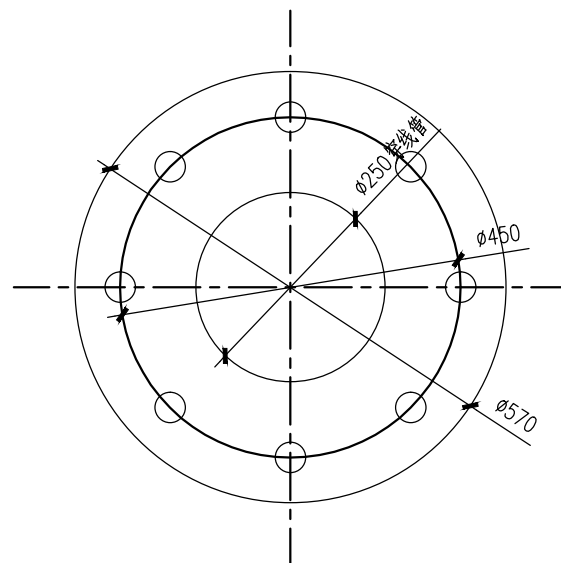
设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	审核
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	悬臂信号灯杆结构设计图(二)



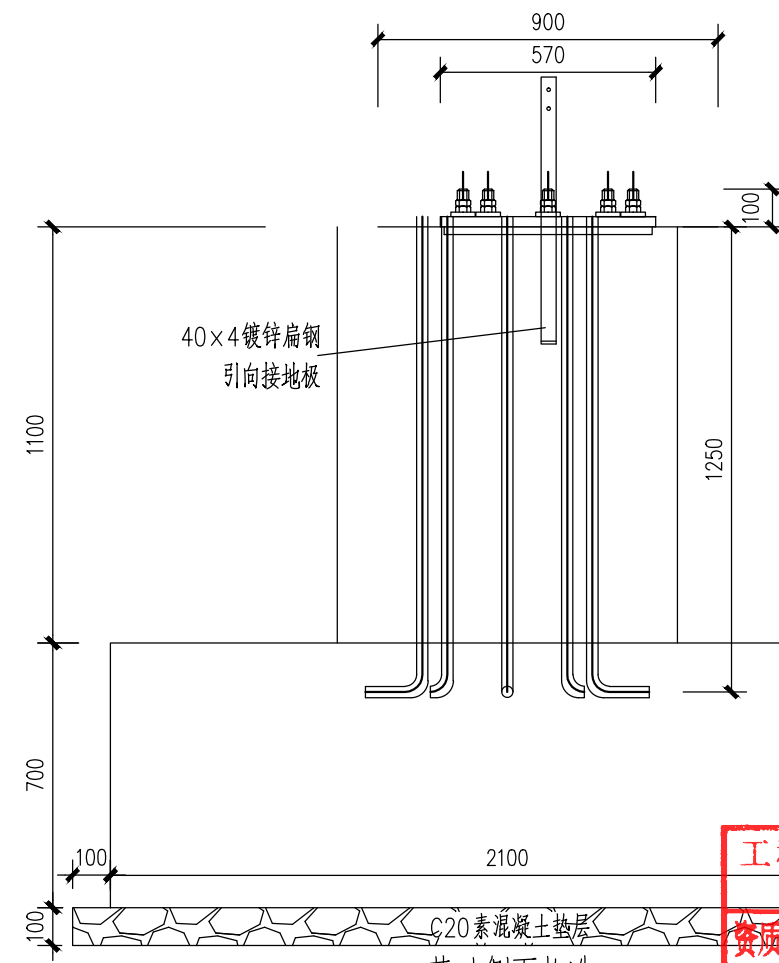
基础立面构造
1:20



基础平面构造
1:25



预埋钢板平面
1:10



基础侧面构造
1:20

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:

- 1、本图标注尺寸单位: mm;
- 2、基础坑土方开挖时, 必须注意避让路基下通信管道、电力管道等设施, 坑深挖至一米以下时, 坑壁应设挡土板, 以免塌方损伤施工人员;
- 3、地脚螺栓螺纹在混凝土浇筑前应涂防锈油, 并采用麻布或塑料带封口保护, 以免施工中损坏螺纹;
- 4、混凝土表面应刮平, 基础的水平度 $\leq 3\text{mm}$;
- 5、基坑回填土分层夯实, 夯实度应与路基相同;
- 6、基础现场浇筑, 钢筋最小净保护层不小于30mm;
- 7、钢筋长度以实际施工放样为准;
- 8、图中基础内预埋穿线管方向为示意, 需根据管道径路需要配管, 管内预埋 $\phi 14$ 铁丝;
- 9、基础施工时同步安装接地极, 接地电阻 $\leq 4\Omega$, 接地极的制作可参照国家建筑标准设计图集D501-1~4《防雷与接地安装》;
- 10、本图所示基础适用于本工程中(市政(道路桥隧)工程(给水)一类A)

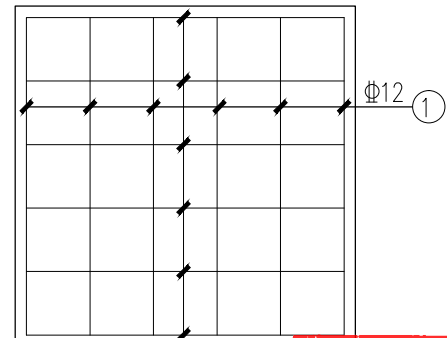
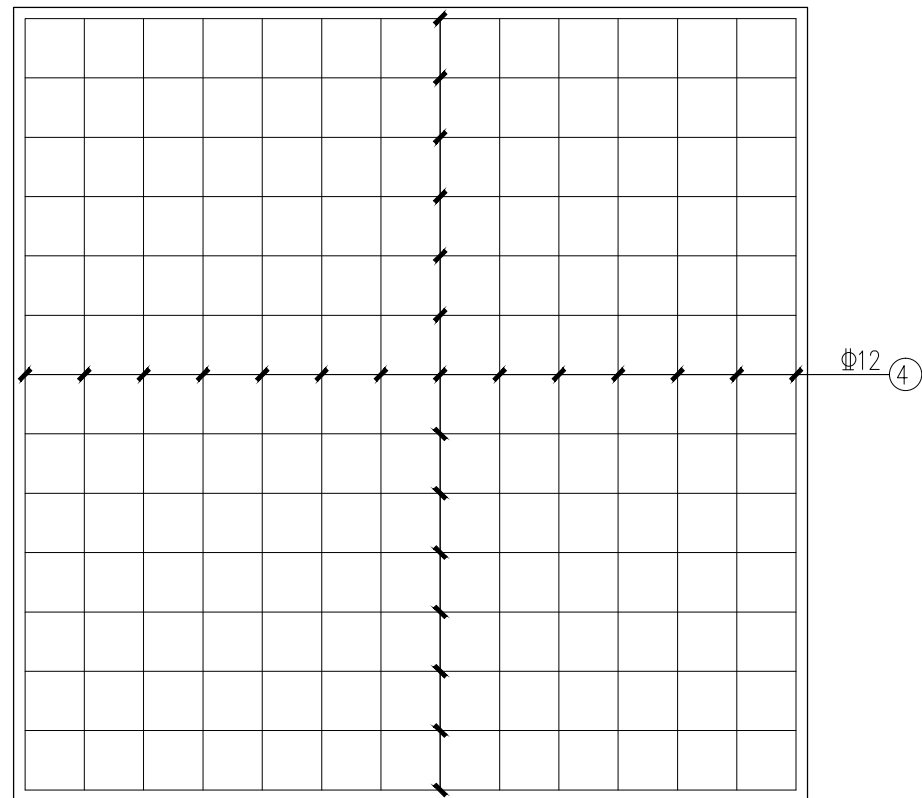
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	悬臂信号灯杆基础及预埋件构造图(一)				
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-013	版 次 Rev.	A	--



A—A 1:20

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注：

- 1、本图标注尺寸单位：mm；
- 2、基础土方开挖时，必须注意避让路基下通信管道、电力管道等设施，坑深挖至一米以下时，坑壁应设挡土板，以免塌方损伤施工人员；
- 3、地脚螺栓螺纹在混凝土浇灌前应涂防锈油，并采用麻布或塑料带封口保护，以免施工中损坏螺纹；
- 4、混凝土表面应刮平，基础的水平度 $\leq 3\text{mm}$ ；
- 5、基坑回填土分层夯实，夯实度应与路基相同；
- 6、基础现场浇筑，钢筋最小净保护层不小于 30mm ；
- 7、钢筋长度以实际施工放样为准；
- 8、图中基础内预埋穿线管方向为示意，需根据管道径路图需要配制，管内预埋 $1\# \sim 14\#$ 铁丝；
- 9、基础施工时同步安装接地极，接地电阻 $R \leq 4\Omega$ ，接地极的制作可参照国家建筑标准设计图集D501-1~4《防雷与接地安装》；
- 10、本图所示基础适用于本工程中 6.3m 正八角臂立杆 $3\sim 6\text{m}$ 抱杆立杆。


工程施工图设计出图
专用章
制作可参照国家建筑标准设计图集
资质证书号 A231000256
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

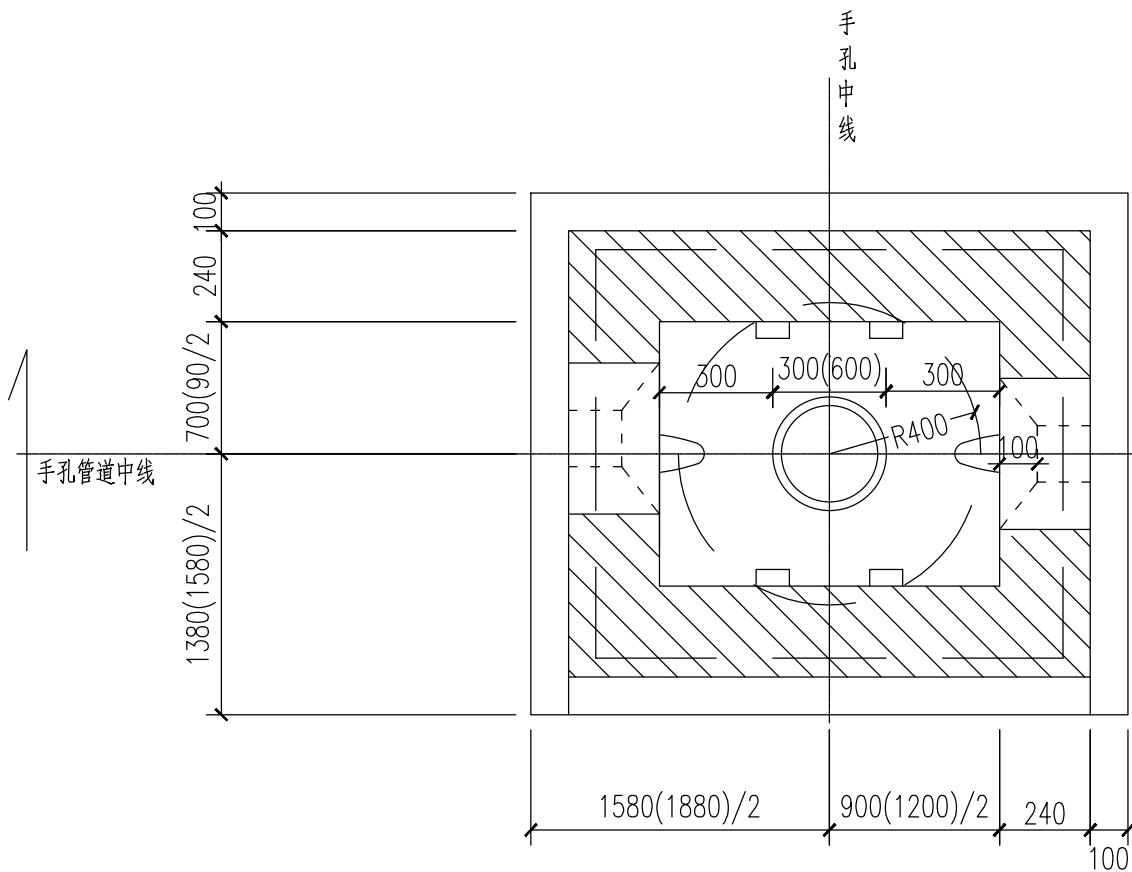
修正施工图审查专用章

施
负
人

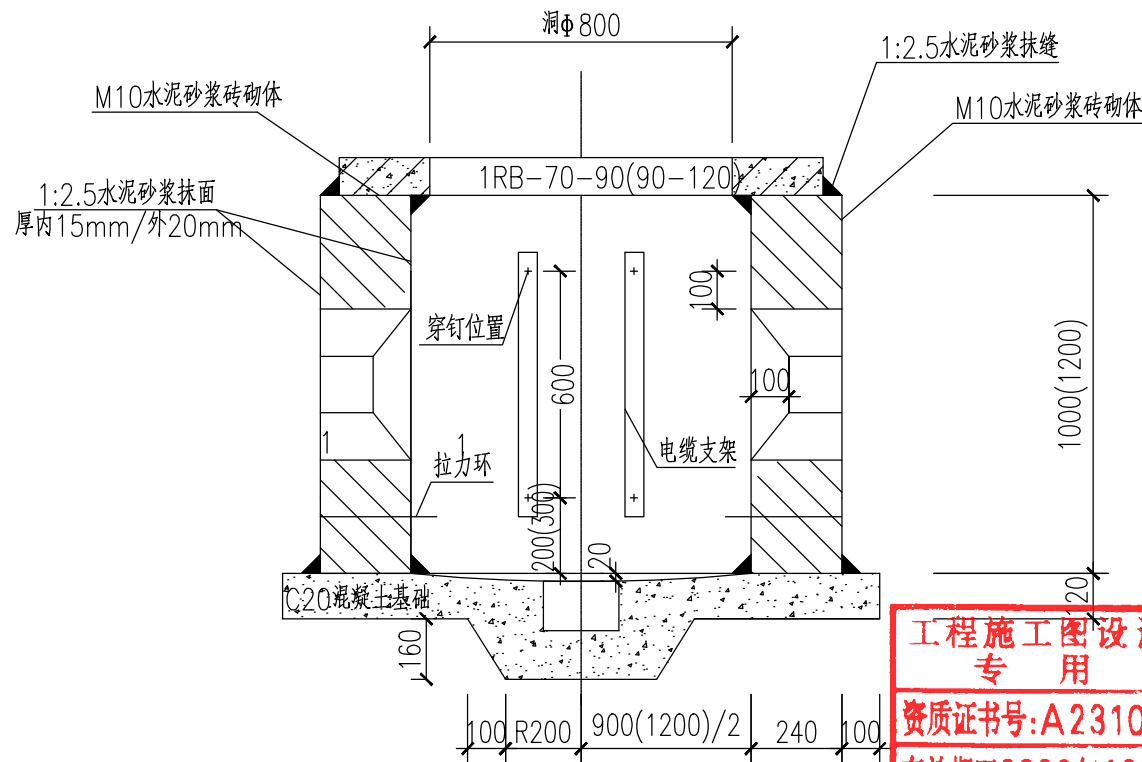
工程施工图设计专用章
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		悬臂信号灯杆基础及预埋件构造图(二)										
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)		裘连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		专 业 Discipline		道路		阶 段 Stage		施工图		比 例 Scale				
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01		裘连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		图 号 Sheet No.		75-014		版 次 Rev.		A		--



手孔平面图
1:20



手孔断面图
1:20

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

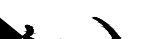
- 注:
- 1、本图标注尺寸单位为mm,图中括号内尺寸为“900×1200”规格沙井尺寸,适用于交通信号控制机接线沙井;扩号外尺寸为“700×900”规格沙井,适用于接线沙井。
 - 2、本图套用图集《通信管道人孔和手孔图集》YD5178-2017,“RK(I)-4-2/3”,其井内配件部分详见“RK(I)-5-1”~“RK(I)-5-15”。
 - 3、施工作业时,应符合《通信管道工程施工及验收标准》GB/T50374-2018中的相关规定。
 - 4、手孔的底部基础与最底层管道下边沿间距不小于200mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

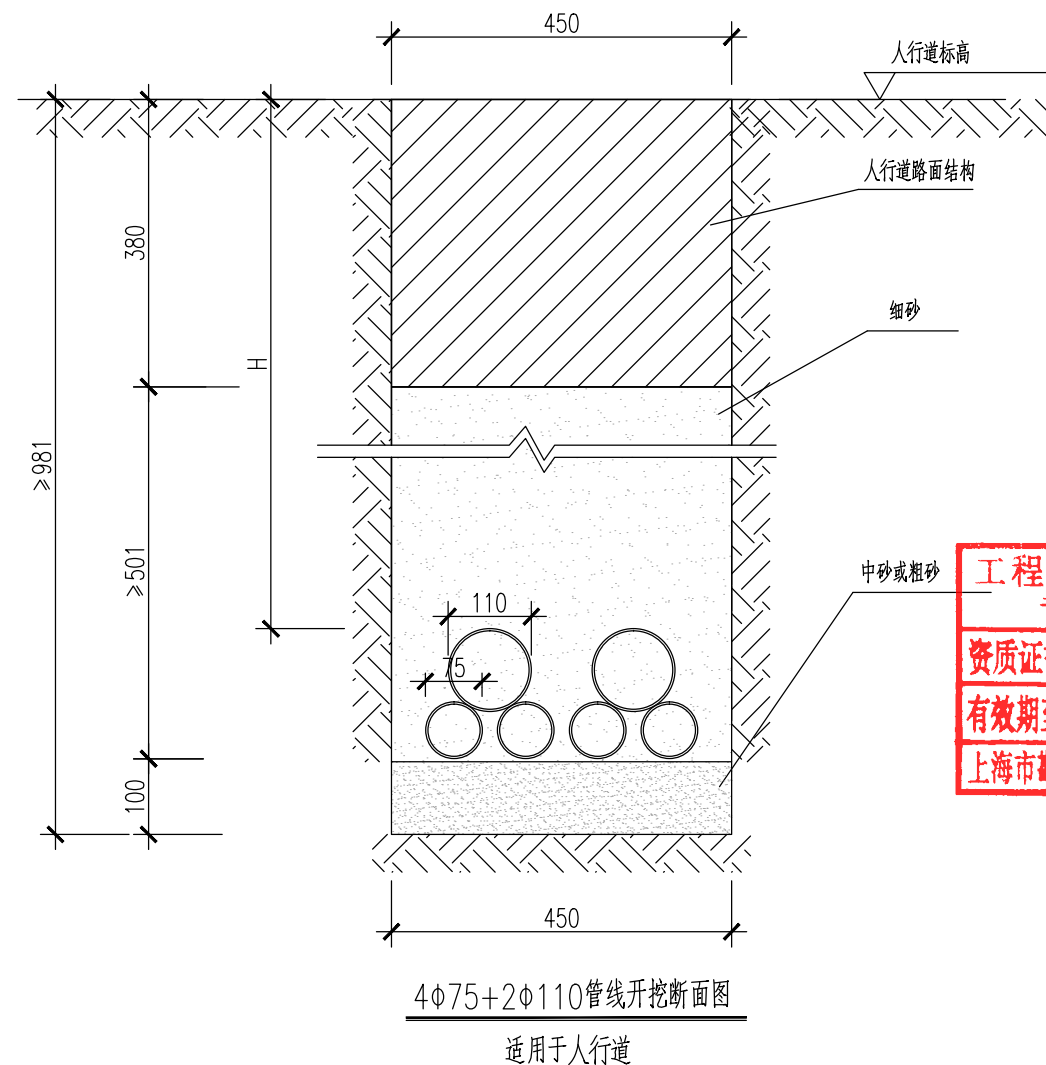
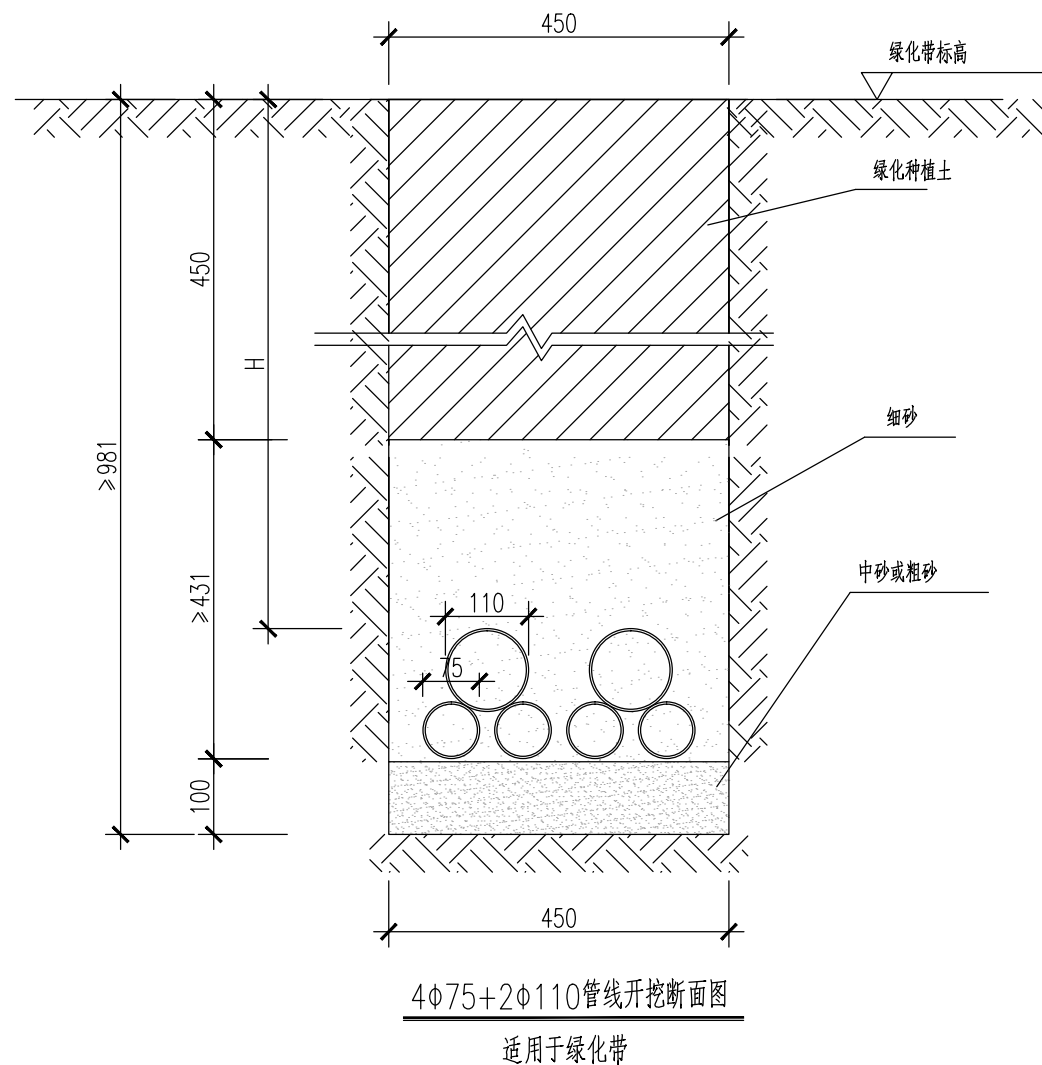


日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效
Date		Invalid Unless Stamped

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	手孔井大样图				
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-015	版 次 Rev.	A



信息 Information	景观 Landscape	强电 Electricity	弱电 ELV	暖通 HVAC	动力 Power	建筑 Architecture	结构 Structure	给排水 Plumbing	环境 Environment	道路 Road	桥梁 Bridge	会签 Confirmed by



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:

- 1.本图尺寸以毫米为单位。
- 2.H为覆盖土深度:绿化带下不小于0.7m;人行道下不小于0.5m。
- 3.管线施工完后应进行穿透试验,以确保管道畅通。
- 4.人行道、绿化带、非机动车道下方回填砂压实度不应小于95%。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



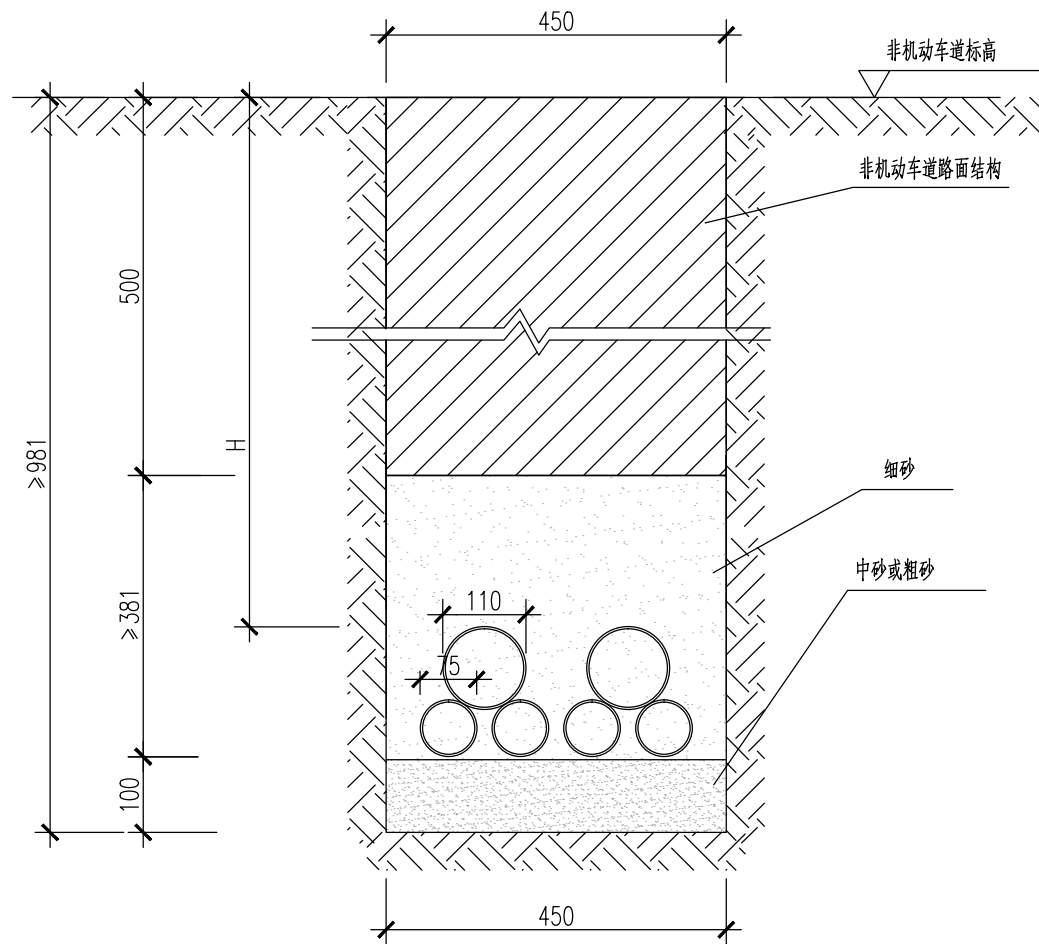
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

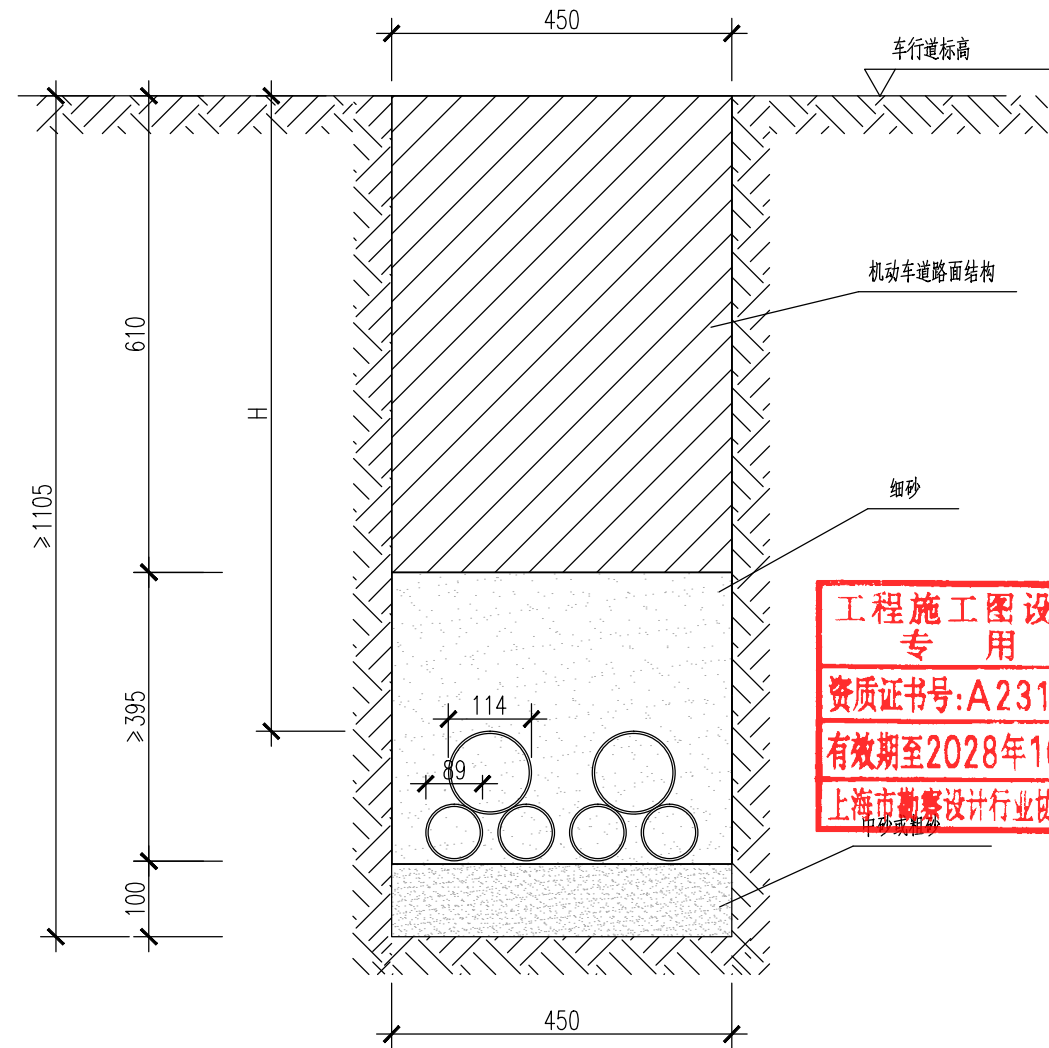
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	管线开挖断面图 (一)			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	75-016	版次 Rev.	A	--



信息 Information	景观 Landscape	强电 Electricity	弱电 ELV	暖通 HVAC	动力 Power	建筑 Architecture	结构 Structure	给排水 Plumbing	环境 Environment	道路 Road	桥梁 Bridge	会签 Confirmed by



4Φ75+2Φ110管线开挖断面图
适用于独立非机动车道



4-SC800+2-SC100管线开挖断面图
适用于车行道(不含独立非机动车道)

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:

- 1.本图尺寸以毫米为单位。
- 2.H为覆盖土深度:车行道下不小于0.7m。
- 3.管线施工完后应进行穿透试验,以确保管道畅通。
- 4.人行道、绿化带、非机动车道下方回填砂压实度不应小于92%,车行道下方回填砂压实度不应小于95%。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

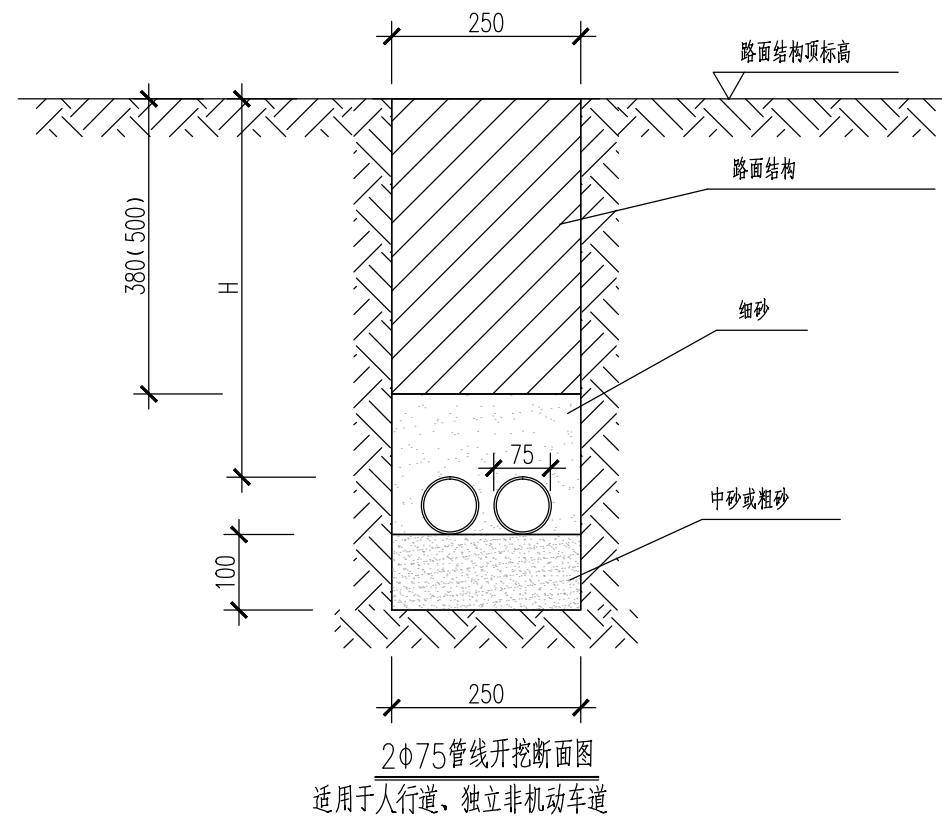
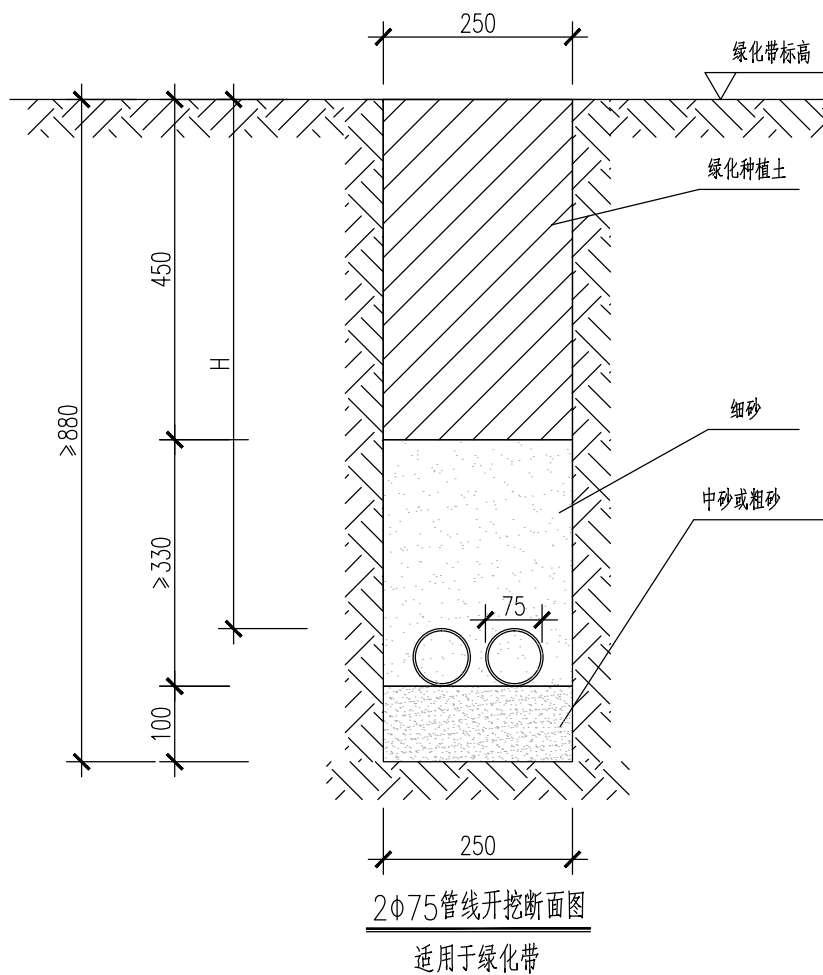


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	管线开挖断面图(二)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	75-017	版次 Rev.	A	--



信息	景观	强电	弱电	暖通	动力	建筑	结构	给排水	环境	道路	桥梁	会签
Information	Landscape	Electricity	ELV	HVAC	Power	Architecture	Structure	Plumbing	Environment	Road	Bridge	Confirmed by



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:

- 1.本图尺寸以毫米为单位。
- 2.H为覆盖土深度:为不小于0.7m。
- 3.管线施工完后应进行穿透试验,以确保管道畅通。
- 4.人行道、绿化带、非机动车道下方回填砂压实度不应小于92%,机动车道下方回填砂压实度不应小于95%。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--

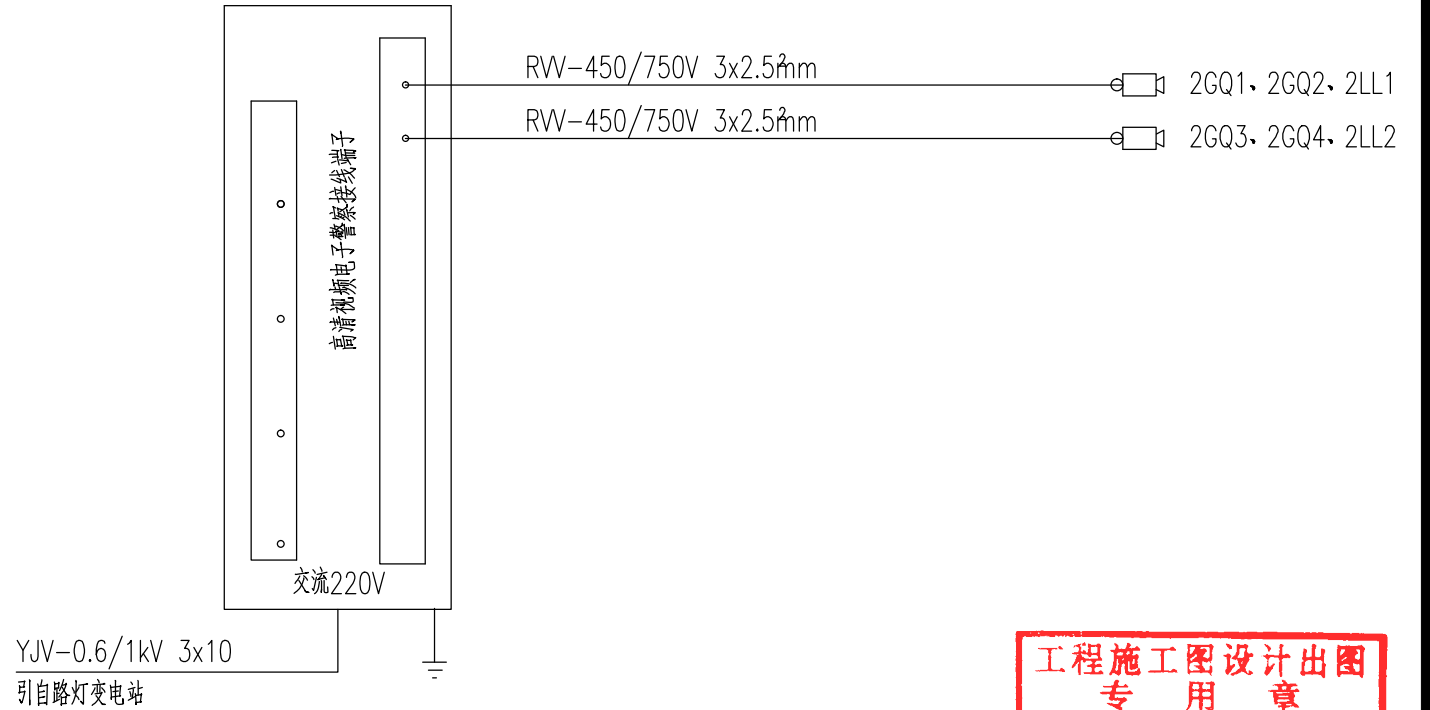


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 签 名 称 Sheet Title	管线开挖断面图（三）			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	75-018	版 次 Rev.	A	--


会 签 Confirmed by	道 路 Road	给 排 水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



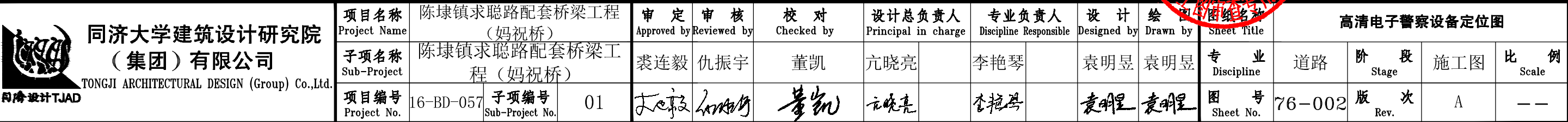
信号系统接线图

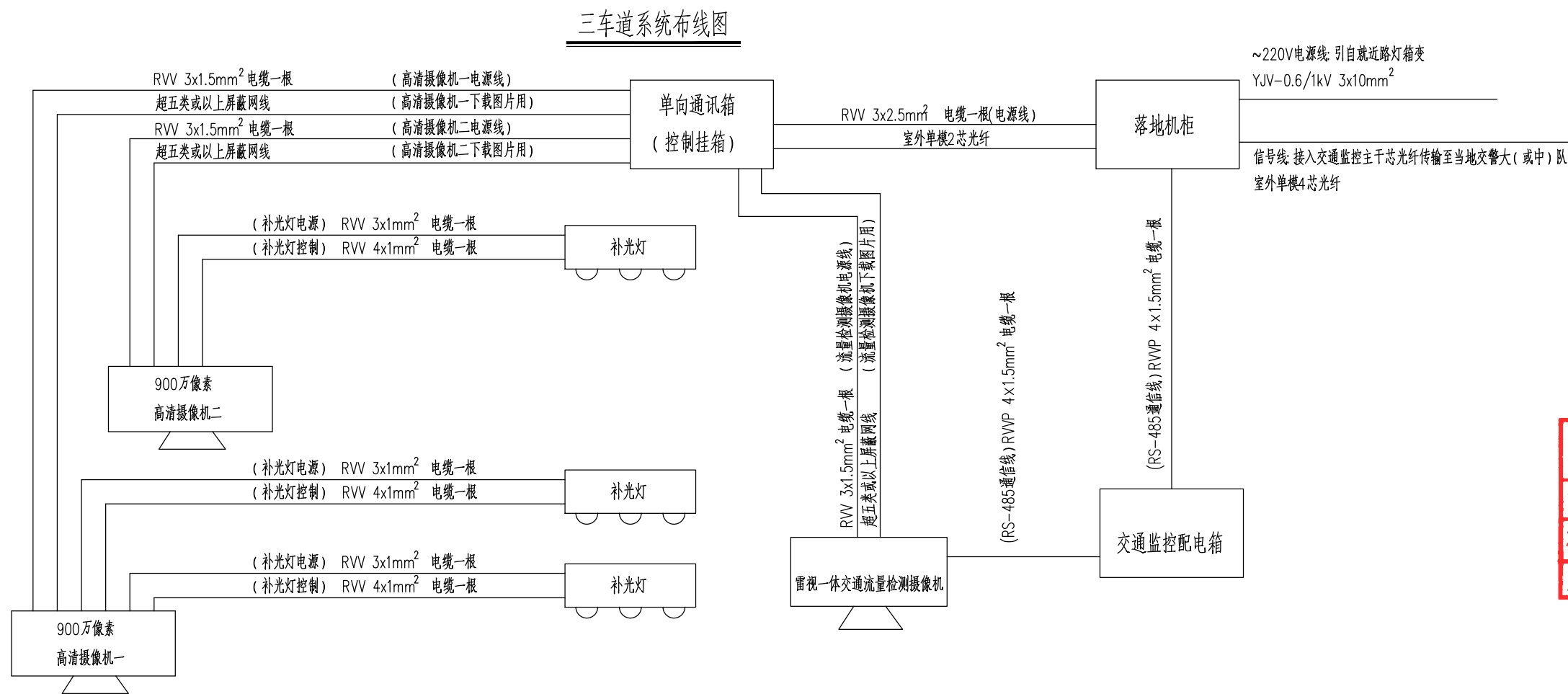
- 1.各设备的线缆长度按留有15%的富余量。
- 2.控制机外壳应与PE端子连接，PE线作重复接地，要求接地电阻 ≤ 1 欧，否则应补打接地极，直到满足要求为止。

施工图出图
负责人
安娜

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图章名称 信号灯监控系统接线图						
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-001	版 次 Rev.	A

会 签







- 注：
1. 本系统接地电阻要求小于 1Ω ；
 2. 路口主控机与其它方向主控机之间布线采用两芯光纤。
 3. 本工程路口电子警察主控机信号通过敷设主干光纤传输至当地交警大队（或中）队。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

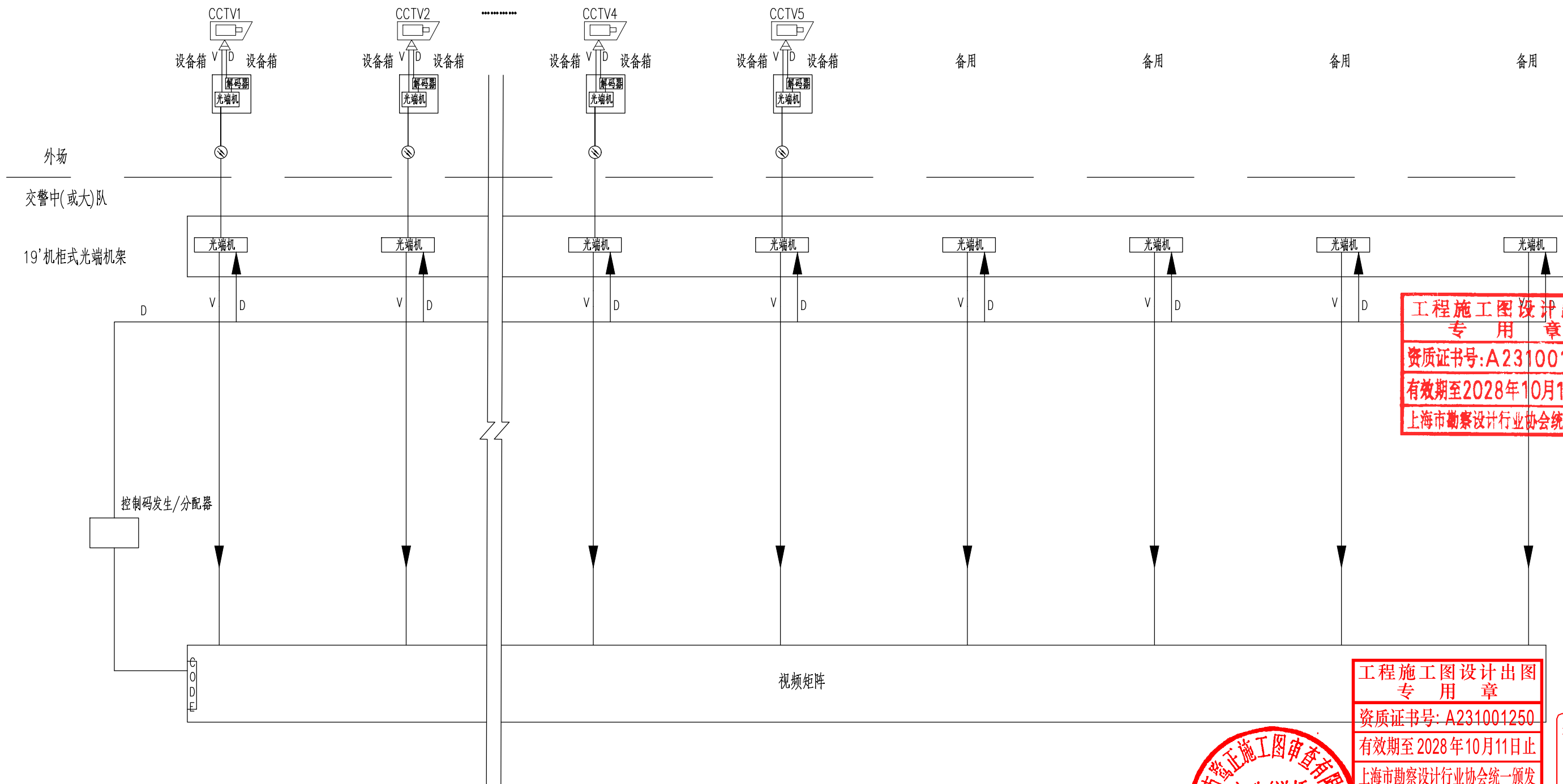
施工图出图
负责人
安娜

厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给水排水)一类A
13017
设计人: 王大为

<div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> 日期 Date </div>	2025-04-02	本图须加量出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
--	------------	--	---

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	高清电子警察及视频交通流量检测系统布线图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-003	版 次 Rev.	A

会 签	道 路	给排水	建 筑	暖 通	强 电	信 息
Confirmed by	桥 梁	环 境	结 构	动 力	弱 电	景 观
	Road	Plumbing	Architecture	HVAC	Electricity	Information
	Bridge	Environment	Structure	Power	ELV	Landscape




工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

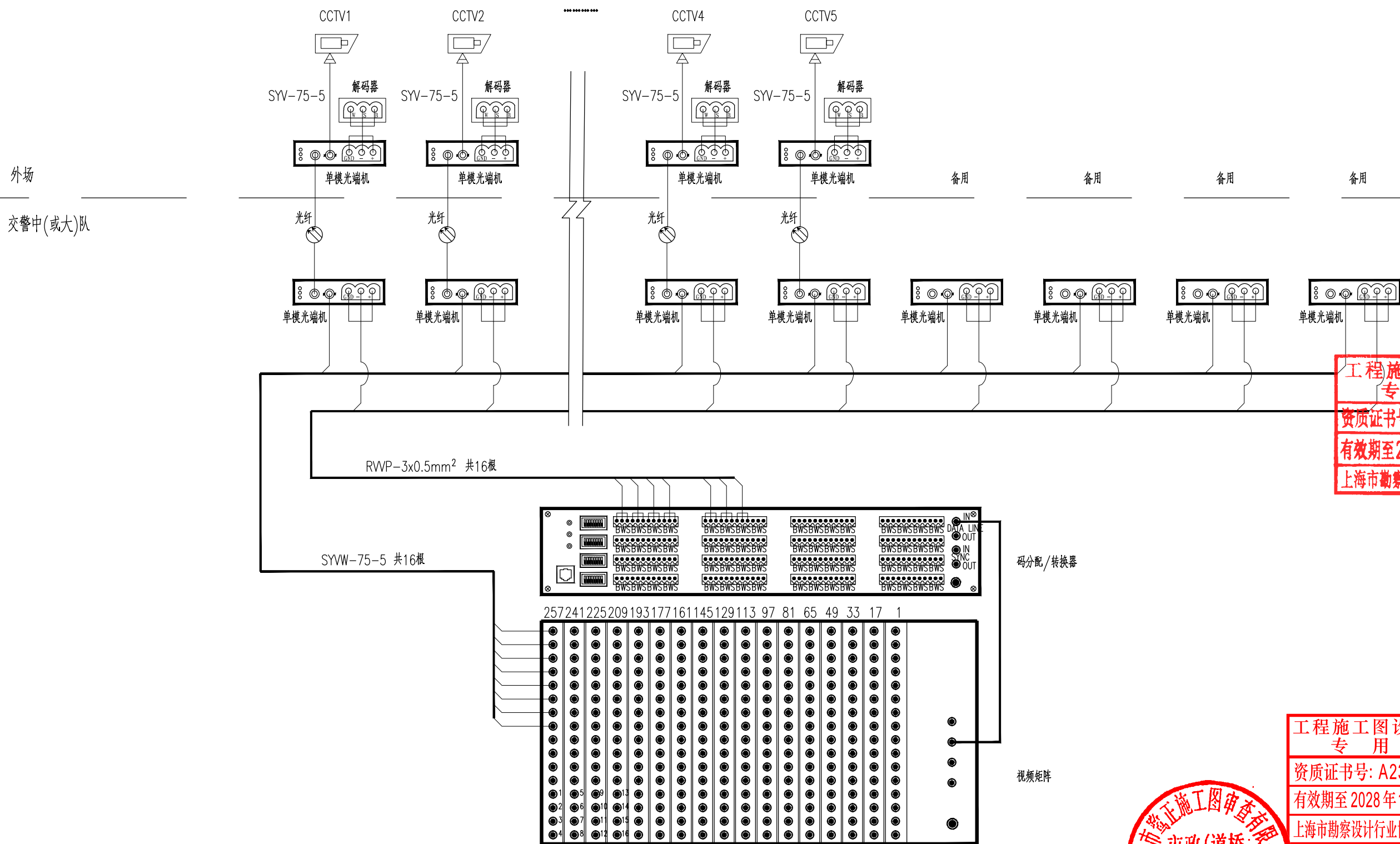
施工图出图
负责人
安娜

厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	<div> <div> <div>项目名称</div> <div>Project Name</div> </div> <div>陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)</div> </div> <div> <div>审定</div> <div>审核</div> <div>校对</div> <div>设计总负责人</div> <div>专业负责人</div> <div>设计</div> <div>绘图</div> <div>图签名称</div> </div> <div> <div>一体化智能球机系统构成图</div> </div>														
	<div> <div>子项名称</div> <div>Sub-Project</div> </div> <div>陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)</div>	<div> <div>裘连毅</div> </div>	<div> <div>仇振宇</div> </div>	<div> <div>董凯</div> </div>	<div> <div>亢晓亮</div> </div>	<div> <div>李艳琴</div> </div>	<div> <div>袁明昱</div> </div>	<div> <div>袁明昱</div> </div>	<div> <div>专 业</div> <div>Discipline</div> </div> <div>道路</div>	<div> <div>阶 段</div> <div>Stage</div> </div> <div>施工图</div>	<div> <div>比 例</div> <div>Scale</div> </div> <div>— —</div>				
	<div> <div>项目编号</div> <div>Project No.</div> </div> <div>16-BD-057</div>	<div> <div>子项编号</div> <div>Sub-Project No.</div> </div> <div>01</div>	<div> <div>袁明昱</div> </div>	<div> <div>仇振宇</div> </div>	<div> <div>董凯</div> </div>	<div> <div>亢晓亮</div> </div>	<div> <div>李艳琴</div> </div>	<div> <div>袁明昱</div> </div>	<div> <div>袁明昱</div> </div>	<div> <div>图 号</div> <div>Sheet No.</div> </div> <div>76-004</div>	<div> <div>版 次</div> <div>Rev.</div> </div> <div>A</div>	<div> <div>— —</div> </div>			

会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape




工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

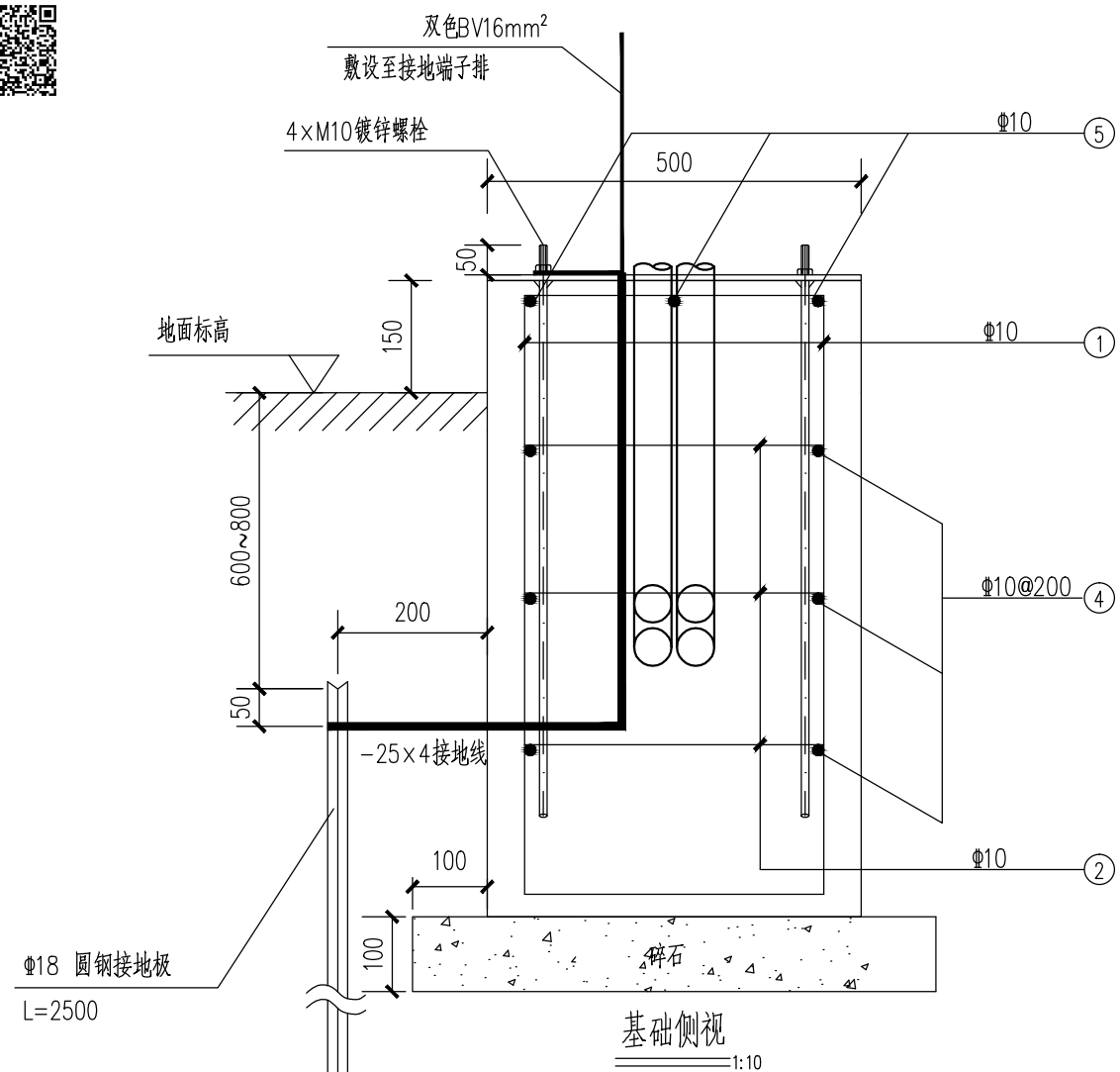
施工图出图
负责人
安娜

厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---







<div><div><div>同济大学建筑设计研究院</div><div>(集团)有限公司</div><div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div><div>同济设计TJAD</div></div></div>	设计总说明																		
	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	一体化智能球机系统接线图				
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-005	版 次 Rev.	A	— —

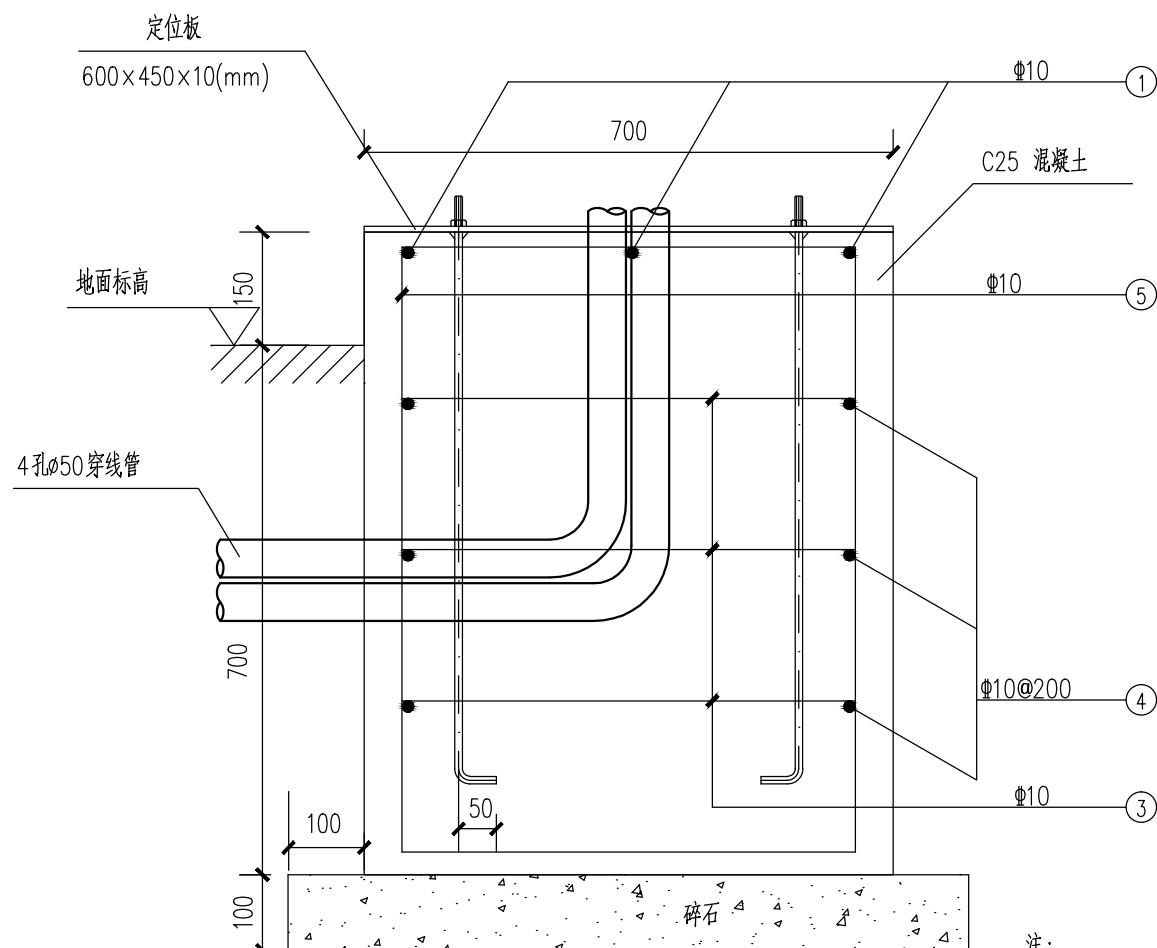
会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



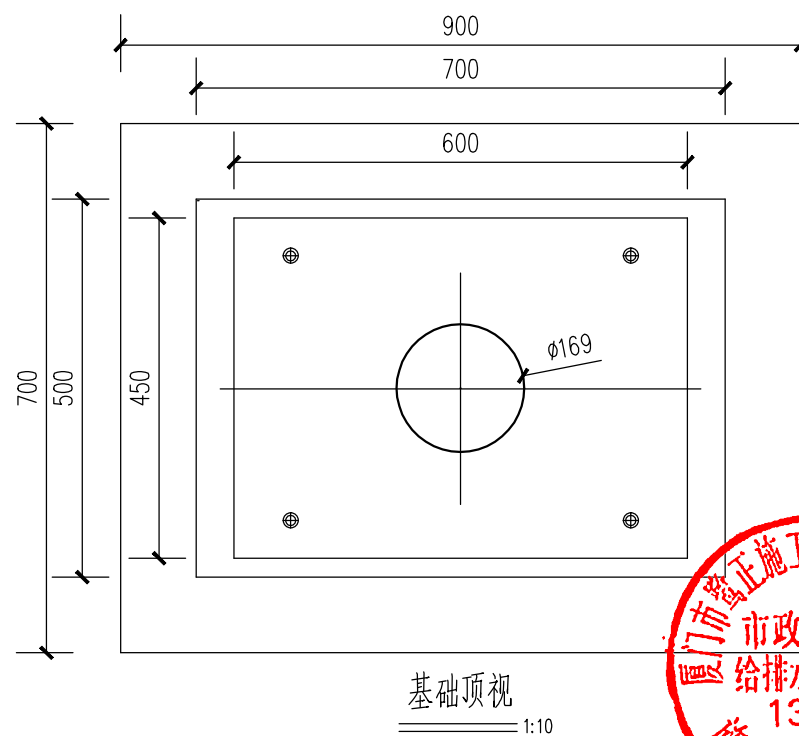
基础侧视

材料数量表

编号	名称	型号及规格	缩略图	单位	数量	单位重(Kg)	共重(Kg)	备注
1	钢筋1	Φ10		根	3	1.3	3.9	
2	钢筋2	Φ10		根	3	0.37	1.11	
3	钢筋3	Φ10		根	3	0.49	1.47	
4	钢筋4	Φ10		根	3	1.36	4.08	
5	钢筋5	Φ10		根	3	1.42	4.26	
6	预埋地脚螺栓	M10		根	4	0.525	2.10	
7	定位板	Q235B 600×450×10		块	1	21.99	21.99	
8	地脚螺母	M10		只	8			双螺母固定
9	接地线			根	1			双色16m ² 接地线
10	穿线管	φ50 PVC管		根	4			
11	混凝土	C30		m ³	0.2975			
12	碎石			m ³	0.048			



基础正视
1:10



基础顶视

注：

- 1、本图标注尺寸单位均为mm；
- 2、机箱基础材料采用：混凝土C40，钢筋为热轧型HRB400，基础保护层厚度为30mm；
- 3、预埋螺栓的螺纹在混凝土浇注前应采用麻布或塑料带封口保护，以免损坏螺纹，螺栓与定位板间应焊接牢固，焊缝处应涂防腐漆；
- 4、混凝土表面应刮平，基础的水平度 $\leq 3\text{mm}$ ；
- 5、钢筋长度以实际施工放样为准；
- 6、基础接地装置安装应满足国家标准图集《D501-1~4》中埋地的棒形接地极安装要求，接地电阻值要求小于 4Ω ，如不满足要求，加装人工接地极；
- 7、基础内预穿4孔 $\phi 50$ 穿线管，管内预穿11#~14#铁丝。

工程施工图设计出图
专 用 章


资质证书号: A231001250

有效期至 2028 年 10 月 11 日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

<div>日期 Date</div>	2025-04-02	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------------------	------------	---	---

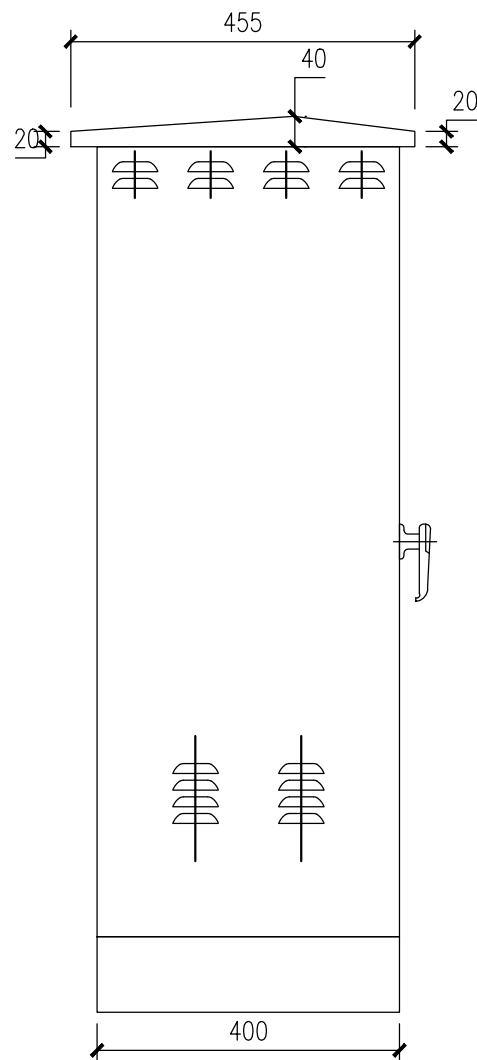


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

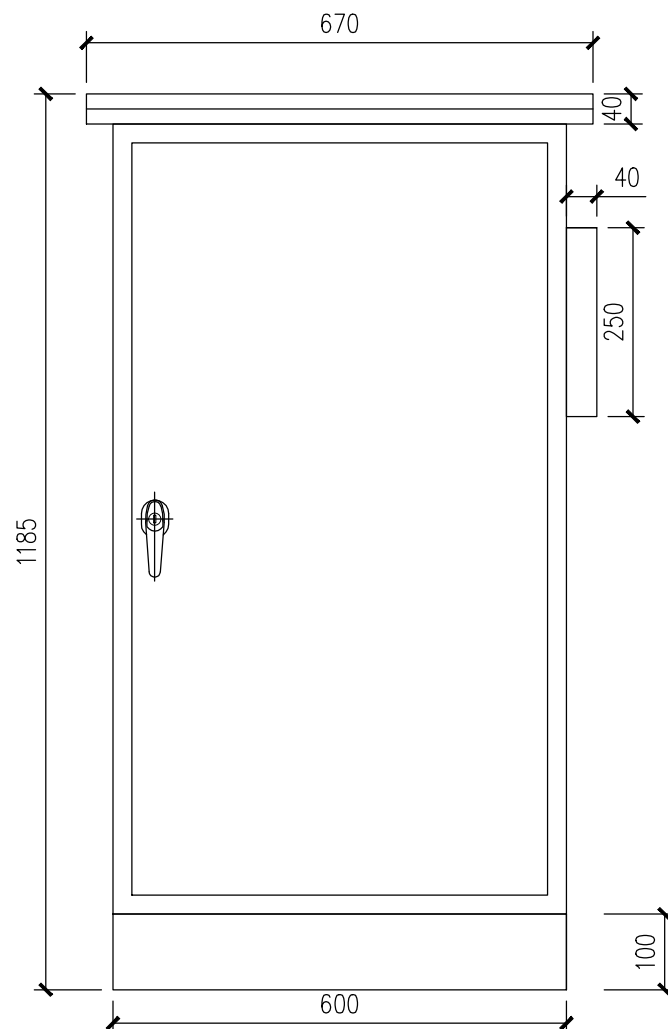
月曆設計TJAD

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

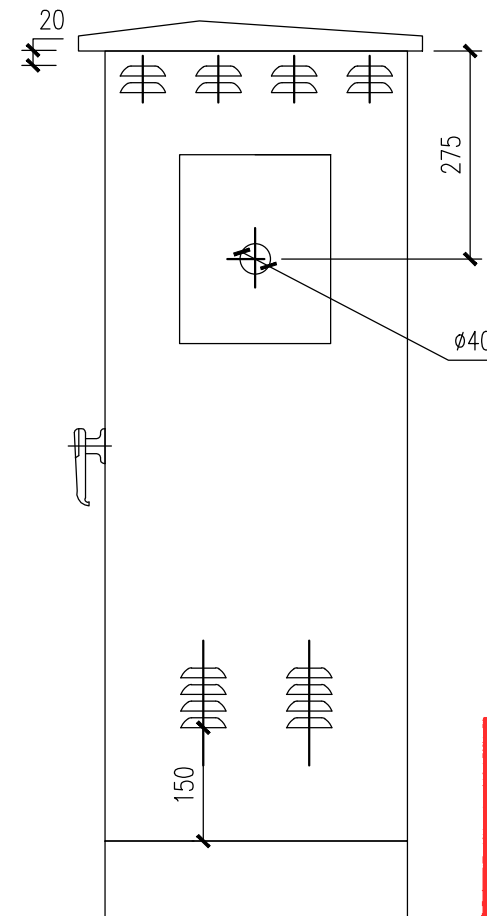
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	交通信号机箱基础及预埋件构造图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-007	版 次 Rev.	A	— —



左视图 1:10

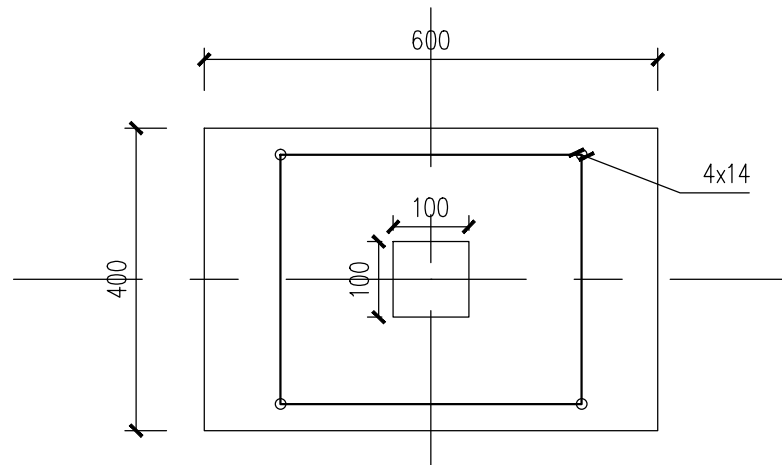


正视图 1:10



右视图 1:10

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发



机箱底板 1:10


注:

1. 本图标注尺寸单位为mm；
2. 机箱材料选用冷轧钢板，机箱表面镀锌后喷飞机灰平光塑，壁厚1.5mm；
3. 机箱成型时严格控制焊接变形；
4. 机箱顶部必须满焊，不应有漏水和渗水现象出现，机箱防护等级必须达到P67。


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

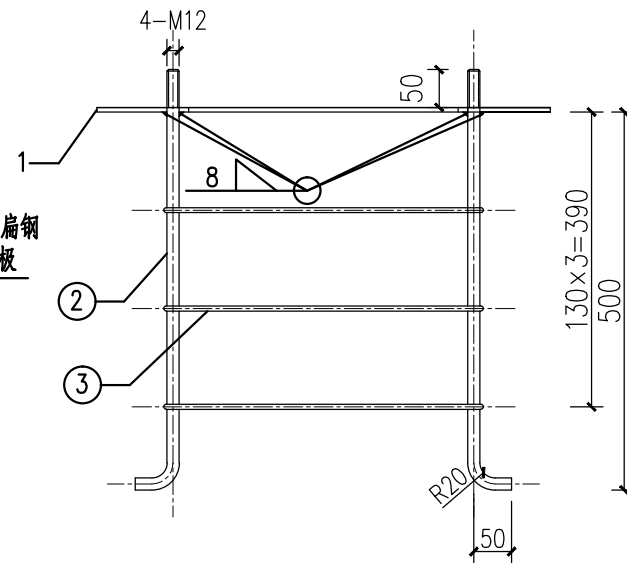
施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

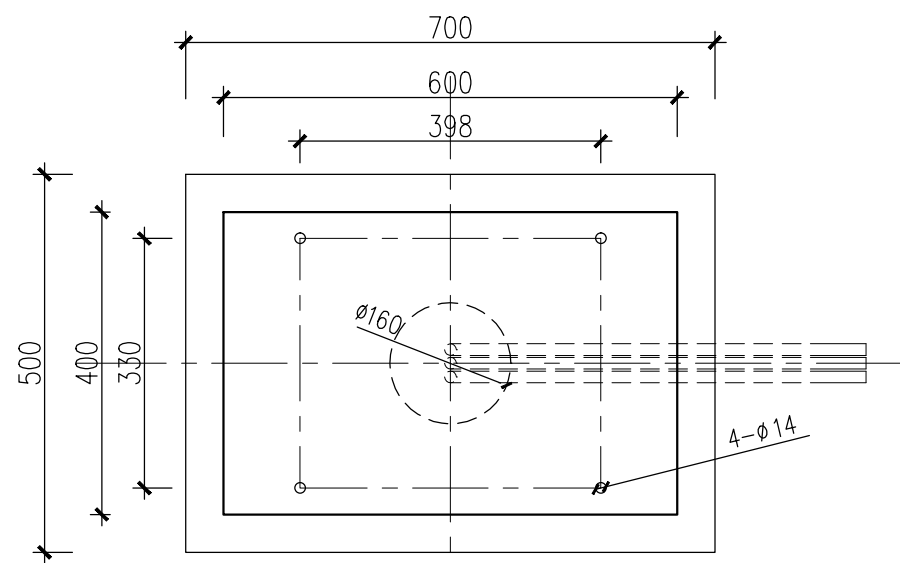


 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	落地机箱大样图			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-008	版 次 Rev.	A



正视图 1:10

6	C30混凝土		m ³	0.252		
5	预埋穿线管	φ63PVC—U塑料管	根	3	PVC	
4	接地扁钢	40×4	m	若干		热浸锌防腐
3	箍筋	φ6.5×1456	根	3	R235 φ6.5 圆钢	
2	地脚螺栓	M12×556	套	4	R235 φ12 圆钢	带双螺母、平垫圈
1	定位板	600×400	块	1	Q235 δ=6 钢板	
序号	名 称	型号规格	单位	数量	材 料	备 注



俯视图 1:10


1. 本图标注尺寸单位为mm；
2. 各焊接处采用满焊，焊接要牢固，不得虚焊，焊缝处做防腐处理；
3. 地脚螺栓的定位要求准确，应包含配套的螺母、平垫圈，螺纹涂防锈凡士林并用麻布包扎保护。地脚螺栓与接地直杆和基础板平面焊接要垂直；
4. 制成后每个地脚螺栓上带一个平垫圈，旋两只螺母，同时涂防锈漆凡士林或牛油并用麻布包扎保护；
5. 配好：六角螺母8只、平垫圈4只；
6. 穿线管内应预穿敷设用14#铁丝，铁丝伸出两端管口，管口应用麻布纱或木塞封堵严密，以防泥砂进入。穿线管方向根据接入手孔的方向定，本图为示意；
7. 基础预埋至少养护28天，然后可以进行机箱安装；
8. 接地电阻不大于4欧姆，如达不到另行制作接地极，并应符合标准规范。

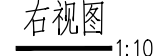
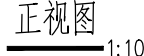
施工图出图
负责人
安娜

厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

本图須加蓋出图簽章,否則一律无效
Invalid Unless Stamped



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	落地主机箱基础及预埋件大样图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-009	版 次 Rev.	A




- 注：
1. 本图标注尺寸单位为mm；
 2. 机箱材料选用冷轧钢板，机箱表面镀锌后喷飞机灰平光塑，壁厚1.5mm；
 3. 机箱成型时严格控制焊接变形；
 4. 机箱顶部必须满焊，不应有漏水和渗水现象出现，机箱防护等级必须达到P67。

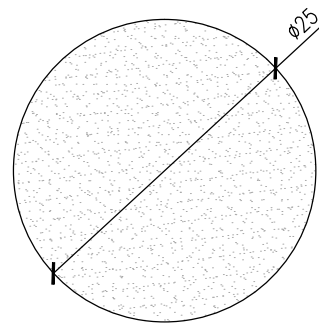


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	抱杆机箱大样图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	76-010	版 次 Rev.	A



A-A 剖面


工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

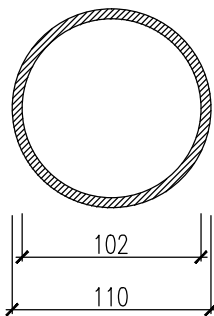
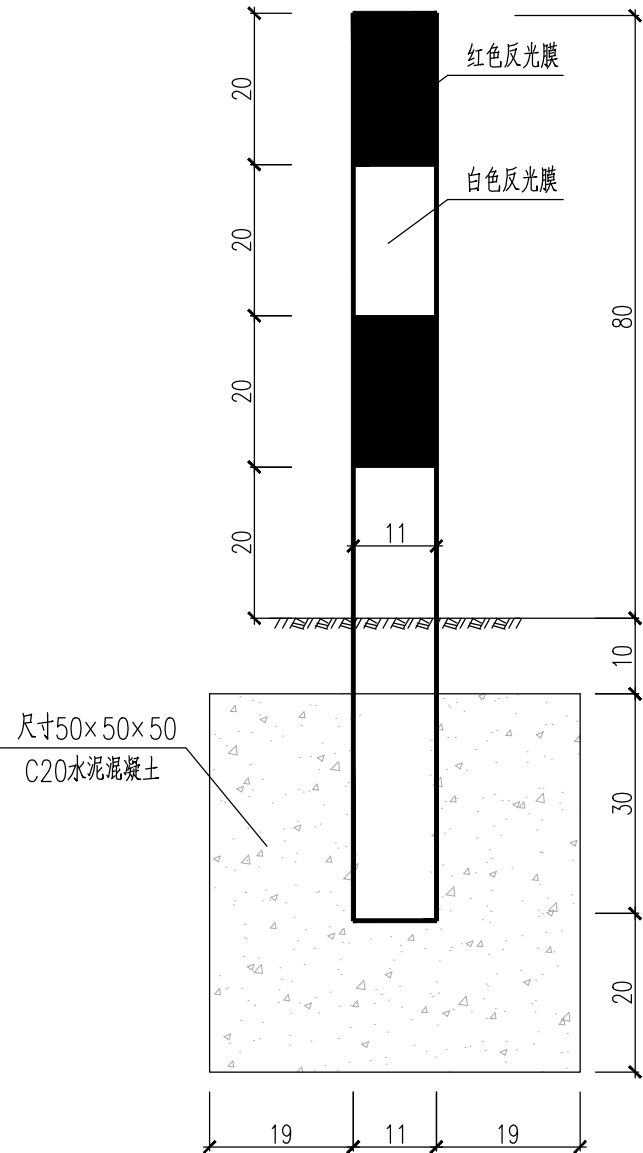
厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017
设计单位专用章

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	车阻桩大样图			
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明显	袁明显	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明显	袁明显	图 号 Sheet No.	77-001	版 次 Rev.	A



警示柱



警示柱横断面

单位工程数量表

工程项目	单位	数量	备注
C20水泥砼	m ³	0.124	
Ø110警示柱	m	1.2	
超强级反光膜	m ³	0.0026	

工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

注:

- 1、本图尺寸除钢管直径以毫米计外，其他均以厘米计。
- 2、警示桩采用公路水运工程四新技术推广目录里的“环保EVA材料”。
- 3、警示桩设置于侧分带及二次过街端头。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



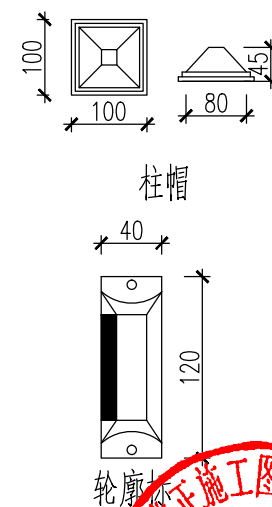
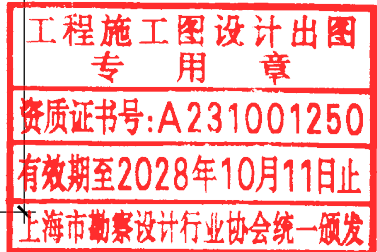
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图 章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司


TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

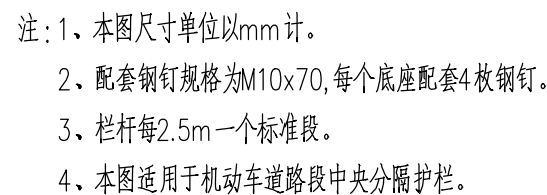
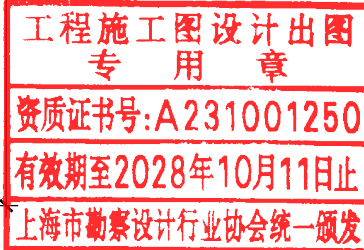
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	警示柱大样图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	77-002	版 次 Rev.	A	--




注:1、本图尺寸单位以mm计。
2、配套钢钉规格为M10×70,每个底座配套4枚钢钉。
3、栏杆每2.5m一个标准段。
4、本图适用于机动车道路段中央分隔护栏。

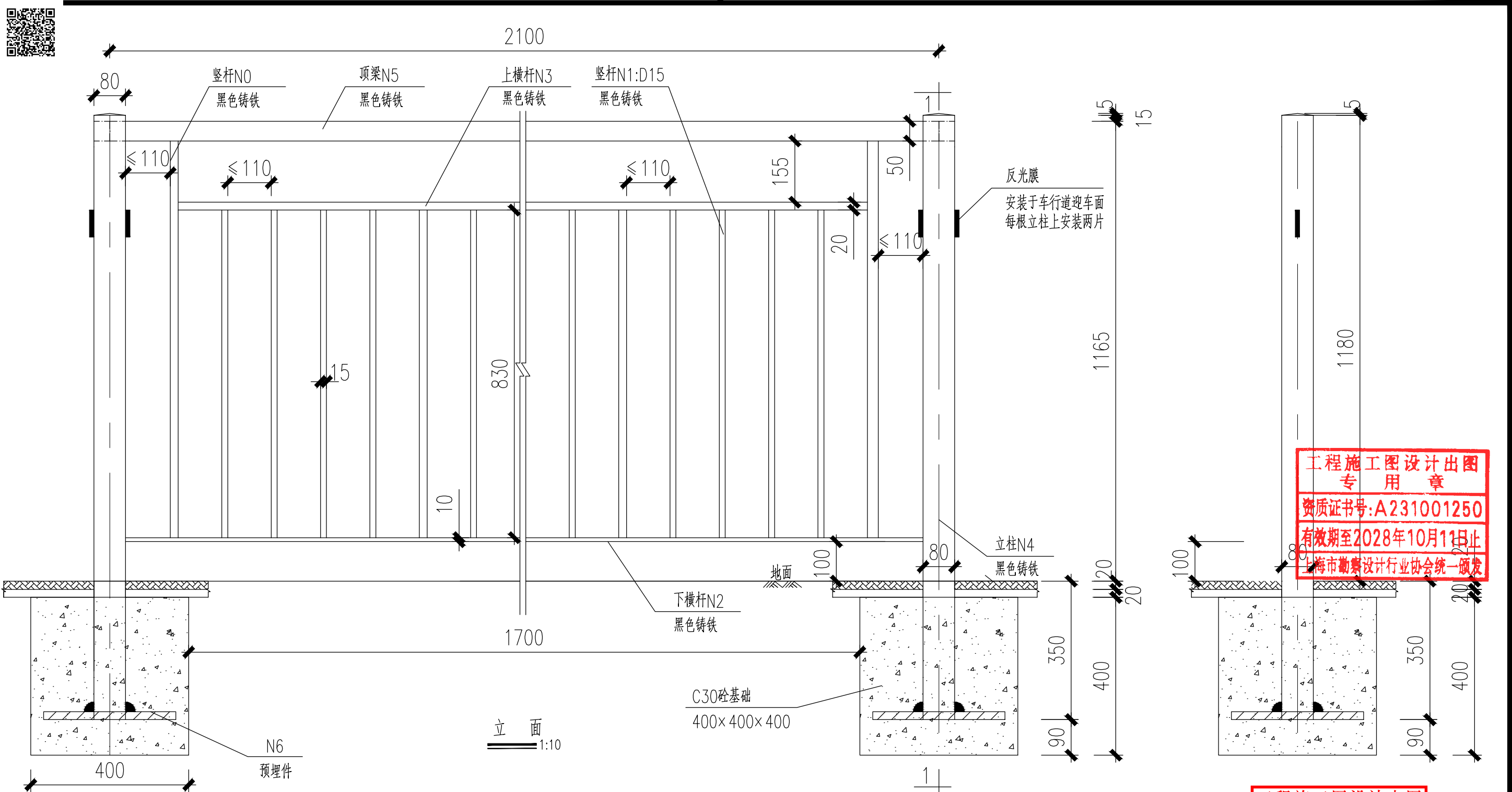
施工图出图
负责人
安娜

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		中央分隔栏杆设计图 (一)										
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		专 业 Discipline		道路		阶 段 Stage		施工图		比 例 Scale				
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01		亢晓亮		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱		袁明昱		图 号 Sheet No.		77-003		版 次 Rev.		A		--



施工图出图
负责人
安娜

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	中央分隔栏杆设计图 (二)					
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明显	袁明显	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明显	袁明显	图 号 Sheet No.	77-004	版 次 Rev.	A




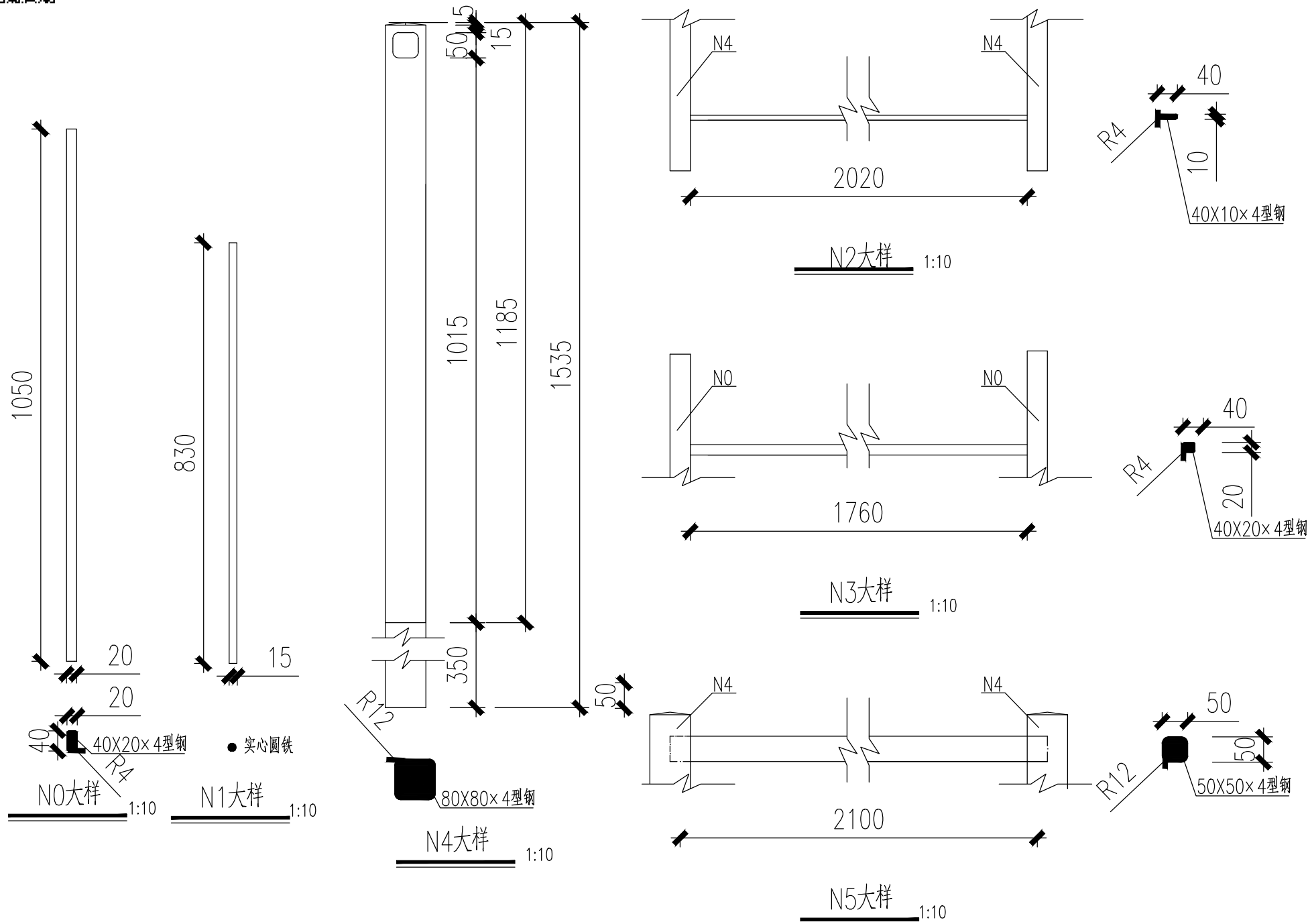
- 注：1、本图尺寸单位均为mm。
2、护栏高度及竖杆间距等参数可根据业主要求调整。
3、护栏采用的铸铁件N0~N5颜色参照RAL色卡，为RAL9017交通黑，所贴反光膜颜色采用黄色。
4、栏杆材料均采用手工氩弧焊接，其工艺要求参照Q/62089989-7,1-2000执行，焊接接头和焊缝必须满焊，焊透无漏缝，杂渣现象，表面应打磨抛光处理。
5、栏杆立柱与预埋件采用手工电弧焊接，焊接牢固须作二次，防锈处理后，方可盖装铺装层。
6、预埋件N6采用Q235,12mm厚钢板，表面热浸锌后静电喷塑处理，热浸锌参照GB/T 2694-2010，锌层厚度 $\geq 86\mu m$ ，喷塑外表为蓝色。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	人行栏杆设计图(一)				
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅 仇振宇		董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.		01	袁连毅 仇振宇		董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	77-005	版 次 Rev.	A



- 注：1、本图尺寸单位均为mm。
2、护栏高度及竖杆间距等参数可根据业主要求调整。
3、护栏采用的铸铁件N0~N5颜色参照RAL色卡，为RAL9017交通黑，所贴反光膜颜色采用黄色。
4、栏杆材料均采用手工氩弧焊接，其工艺要求参照Q/62089989-7.1-2000执行，焊接接头和焊缝必须满焊，焊透无漏缝，杂渣现象，表面应打磨抛光处理。
5、栏杆立柱与预埋件采用手工电弧焊接，焊接牢固须作二次，防锈处理后，方可盖装铺装层。
6、预埋件N6采用Q235,12mm厚钢板，表面热浸锌后静电喷塑处理，热浸锌参照GB/T 2694-2010，锌层厚度 $\geq 86\mu\text{m}$ ，喷塑外表为蓝色。

材料用量表(一片2.1m长)

编号	型式(mm)	长度(m)	单件重(kg)	数量	重量(kg)	全重(kg)
N0	20X40X4	1.005	3.787	2	7.574	64.231
N1	● D=15	0.830	1.149	13	15.070	
N2	10X40X4	2.020	6.343	1	6.343	
N3	20X40X4	1.760	6.632	1	6.632	
N4	80X80X4	1.535	15.424	1	15.424	
N5	50X50X4	2.100	13.188	1	13.188	
N6	200X160X10Q235钢板(材料)	2.512		1	2.512	2.512
砼基础	C40 0.40X0.40X0.40					0.065
反光膜	V类, 15x4cm, 安装于车行道侧迎面, 每根立柱N4上安装两片					




N1、N2间连接方式示意
适用于N0、N1、N2、N3间,N0、N5间,N2、N4间

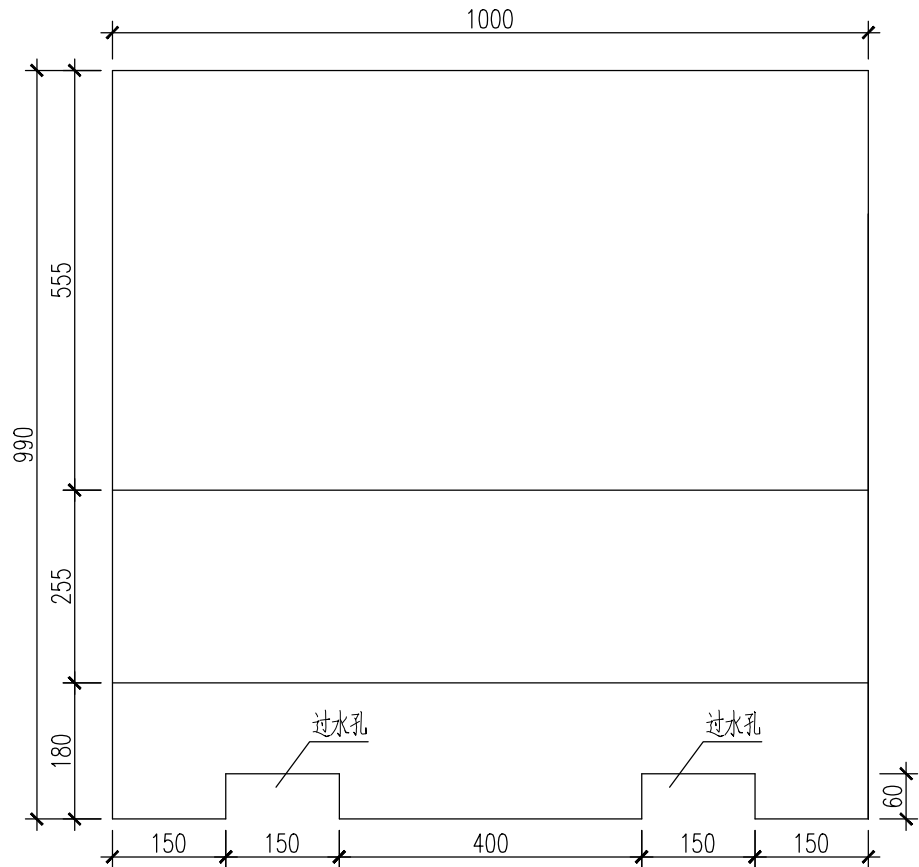
工程施工图设计图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
----	------------	--	--

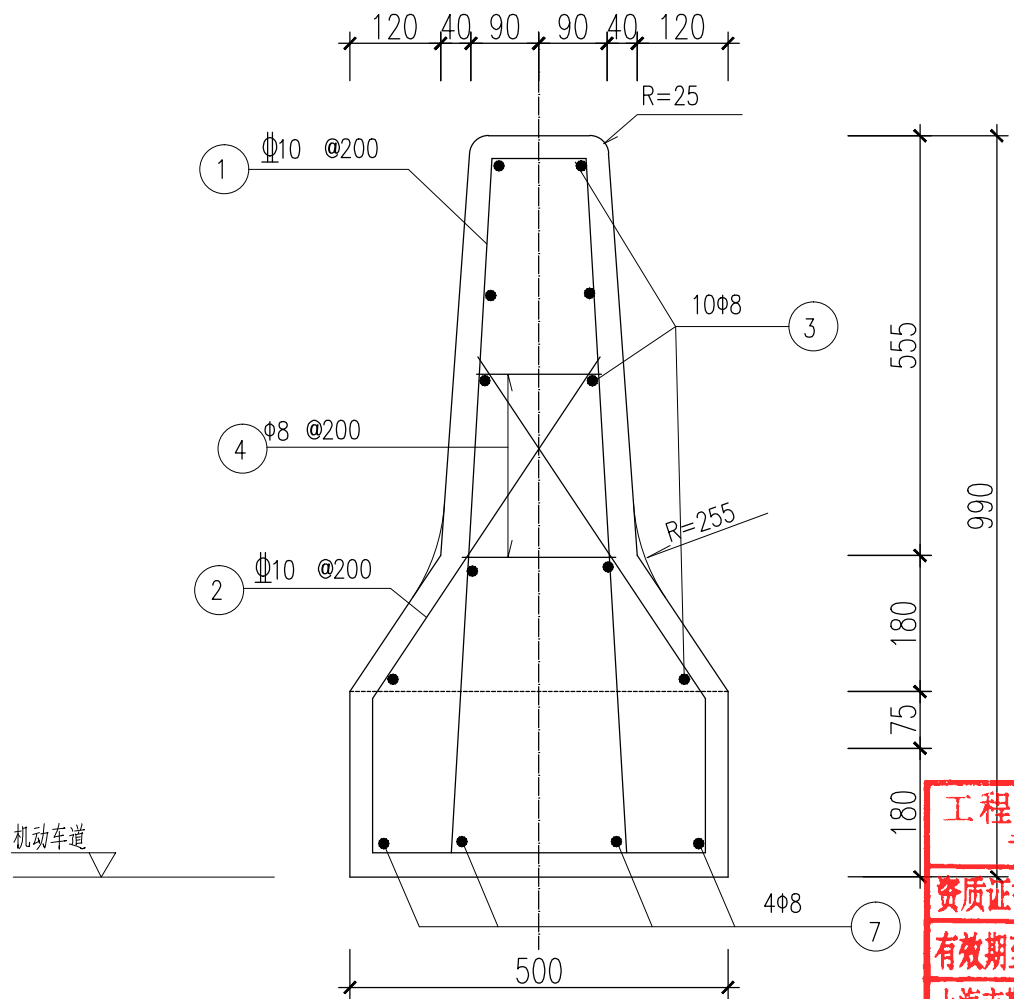
 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title				
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅 仇振宇		董凯	亢晓亮		李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	77-006	版 次 Rev.	A



分隔墩墩外立面

每2米防撞护栏钢筋数量表

编号	略图	直径 (mm)	每根长 (mm)	根数	总长 (m)	总重 (kg)
1		Φ10	1980	10	19.8	12.2
2		Φ10	1960	10	19.6	12.1
3		Φ8	2000	10	20.0	7.9
4		Φ8	平均 285	20	5.7	2.3
合计	C30 砼 0.63m HRB400 钢筋: 24.3kg HPB300 钢筋: 10.2kg					



说明:

- 图中尺寸均以毫米为单位。
- 每块防撞墩预制块长度为1米。
- 分隔墩使用范围为桥梁上机非分隔。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

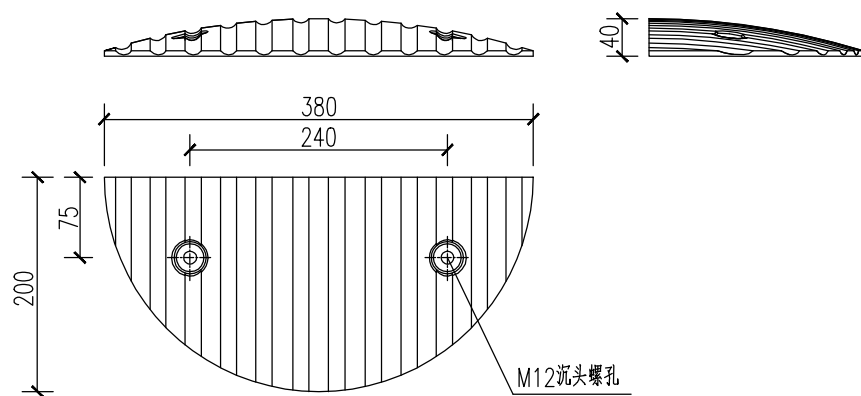
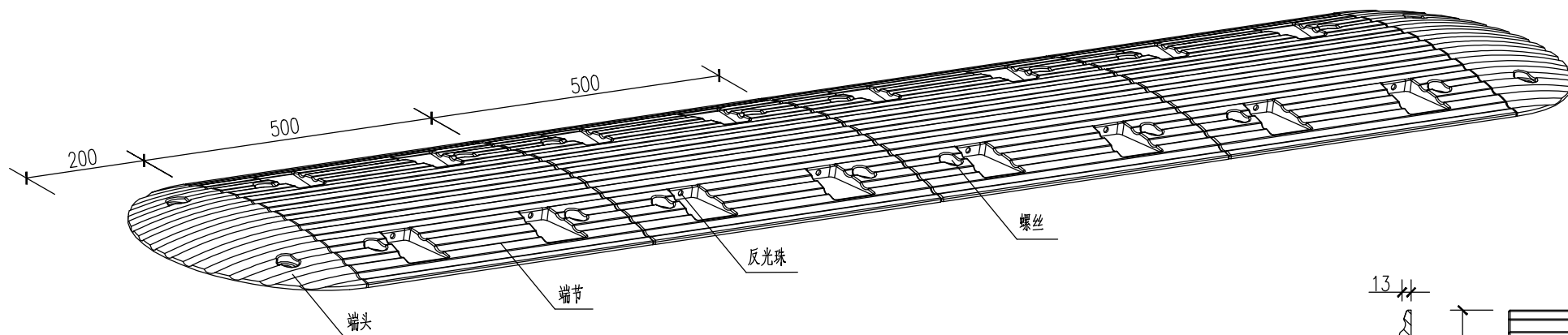
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	分隔墩大样图			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	图号 Sheet No.	77-007	版次 Rev.	A	-

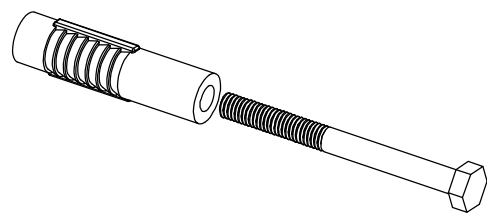
会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



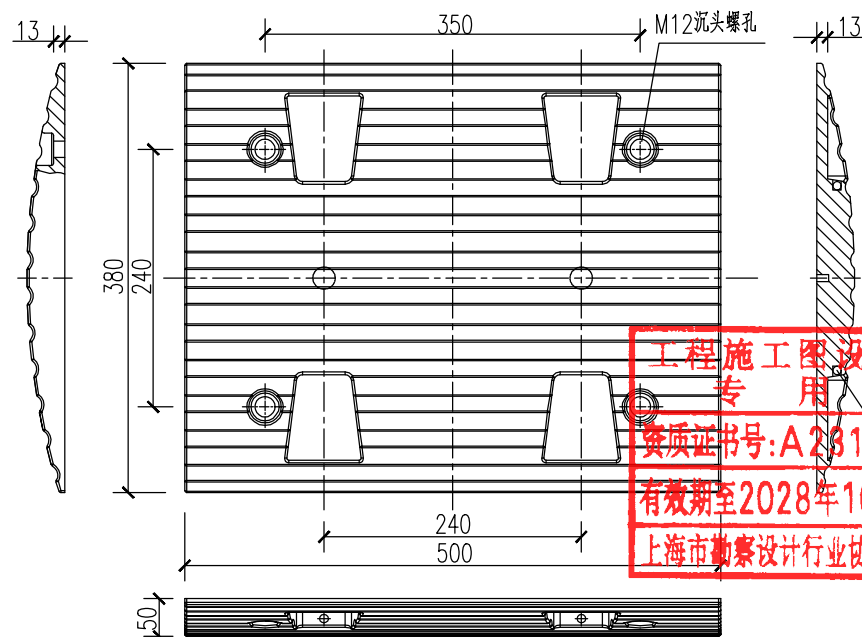
橡胶減速坎大样图



端头大样



螺栓大样



端节大样

注:

- 1、本图尺寸以毫米计；
- 2、减速坎采用橡胶材质，规格为38×50×4cm；
- 3、端节、端头按黄色、黑色相间设置，与水泥路面间用防金属螺栓(长度不大于12cm)固定；
- 4、反光珠为φ10白色透亮材质；
- 5、减速坎设于小区、单位出入口进入市政路，具体位置详见《标志标线设计图》；
- 6、减速坎规格以厂家定制为准，本图仅做参考。

施工图出图
负责人
安娜

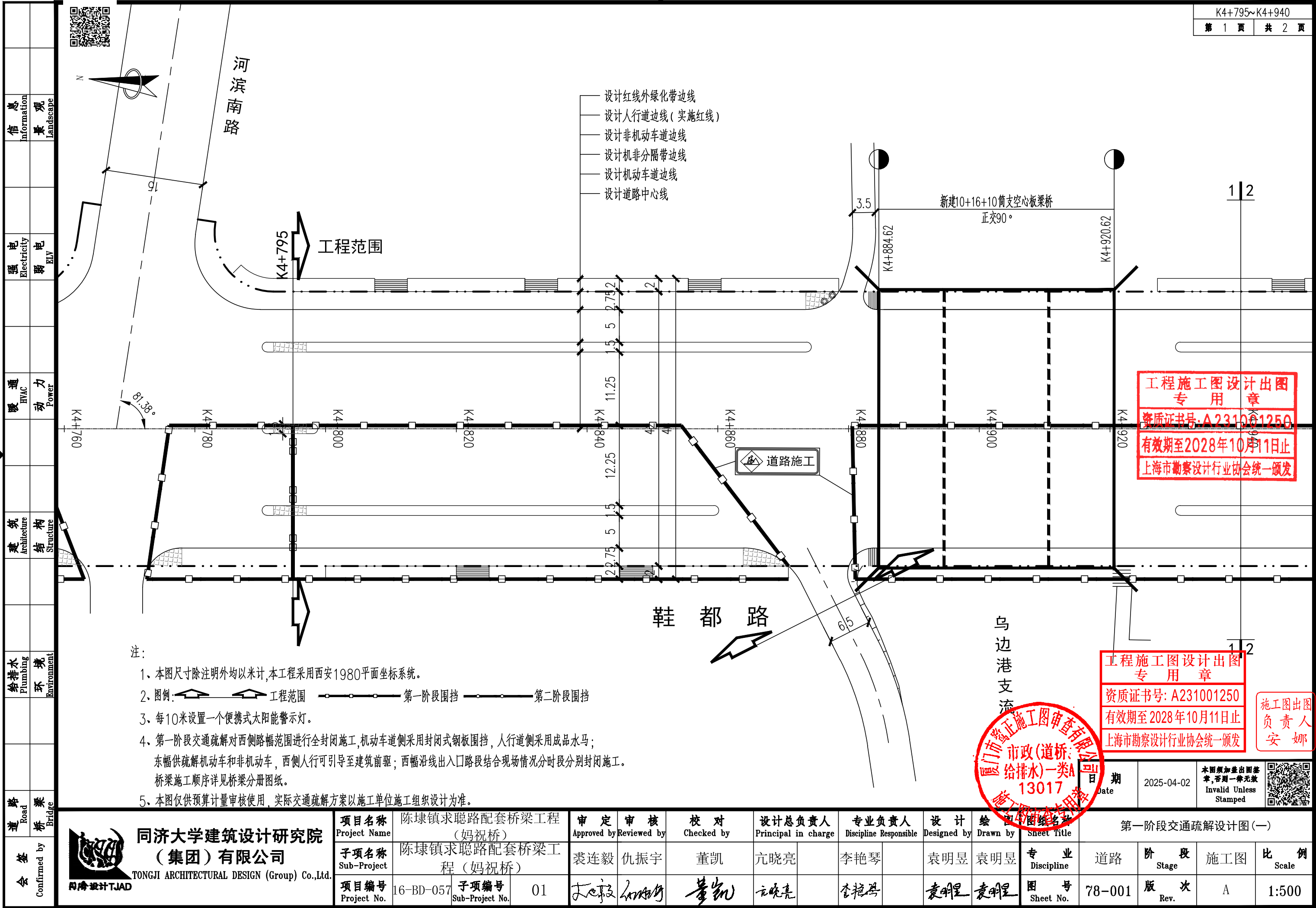


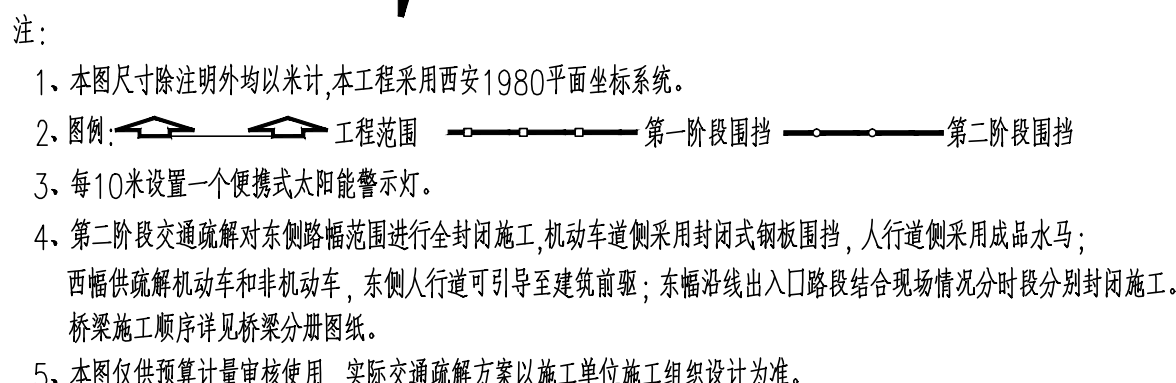
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司


月陽設計TJAD

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	减速垄大样图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	77-008	版 次 Rev.	A	--





道 路 桥 Bridge Road	会 签 Confirmed by	<div><div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div><div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div><div>同济设计TJAD</div></div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	第二阶段交通疏解设计图(一)			
			子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
			项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	78-003	版 次 Rev.	A



信息	景观	强电	弱电	暖通	动力	建筑	结构	给排水	环境	道路	桥梁	会签
Information	Landscape	Electricity	ELV	HVAC	Power	Architecture	Structure	Plumbing	Environment	Road	Bridge	Confirmed by

梁桥

K4+920.62

1|2

K4+20

K4+40

K4+60

K4+80

K5+20

K5+40

K5+60

K5+080

工程范围

- 设计红线外绿化带边线
- 设计人行道边线(实施红线)
- 设计非机动车道边线
- 设计机非分隔带边线
- 设计机动车道边线
- 设计道路中心线

工程施工图设计专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

鞋都路

注:

- 本图尺寸除注明外均以米计,本工程采用西安1980平面坐标系统。
- 图例: 工程范围 第一阶段围挡 第二阶段围挡
- 每10米设置一个便携式太阳能警示灯。
- 第二阶段交通疏解对东侧路幅范围进行全封闭施工,机动车道侧采用封闭式钢板围挡,人行道侧采用成品水马;西幅供疏解机动车和非机动车,东侧人行道可引导至建筑前驱;东幅沿线出入口路段结合现场情况分时段分别封闭施工。桥梁施工顺序详见桥梁分册图纸。
- 本图仅供预算计量审核使用,实际交通疏解方案以施工单位施工组织设计为准。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



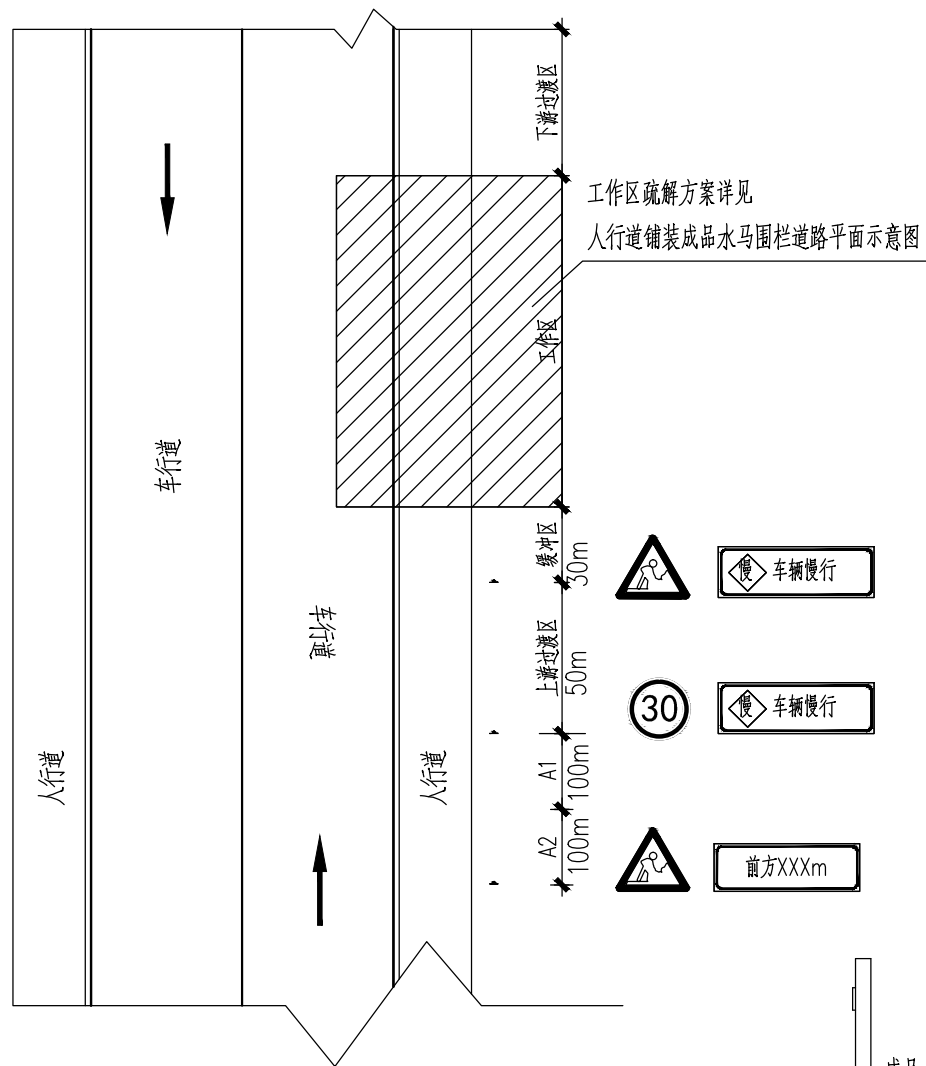
日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
Date		



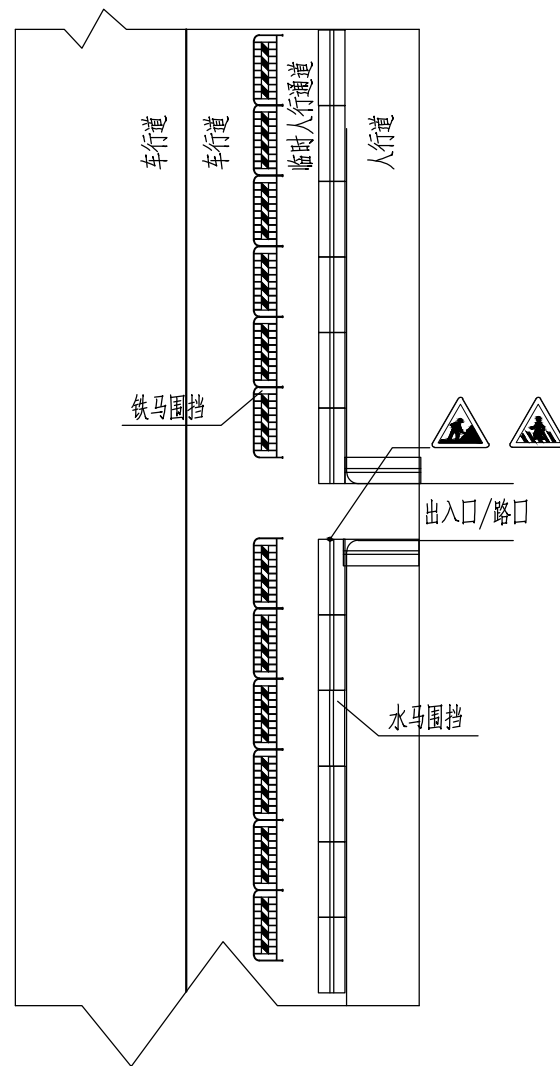
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

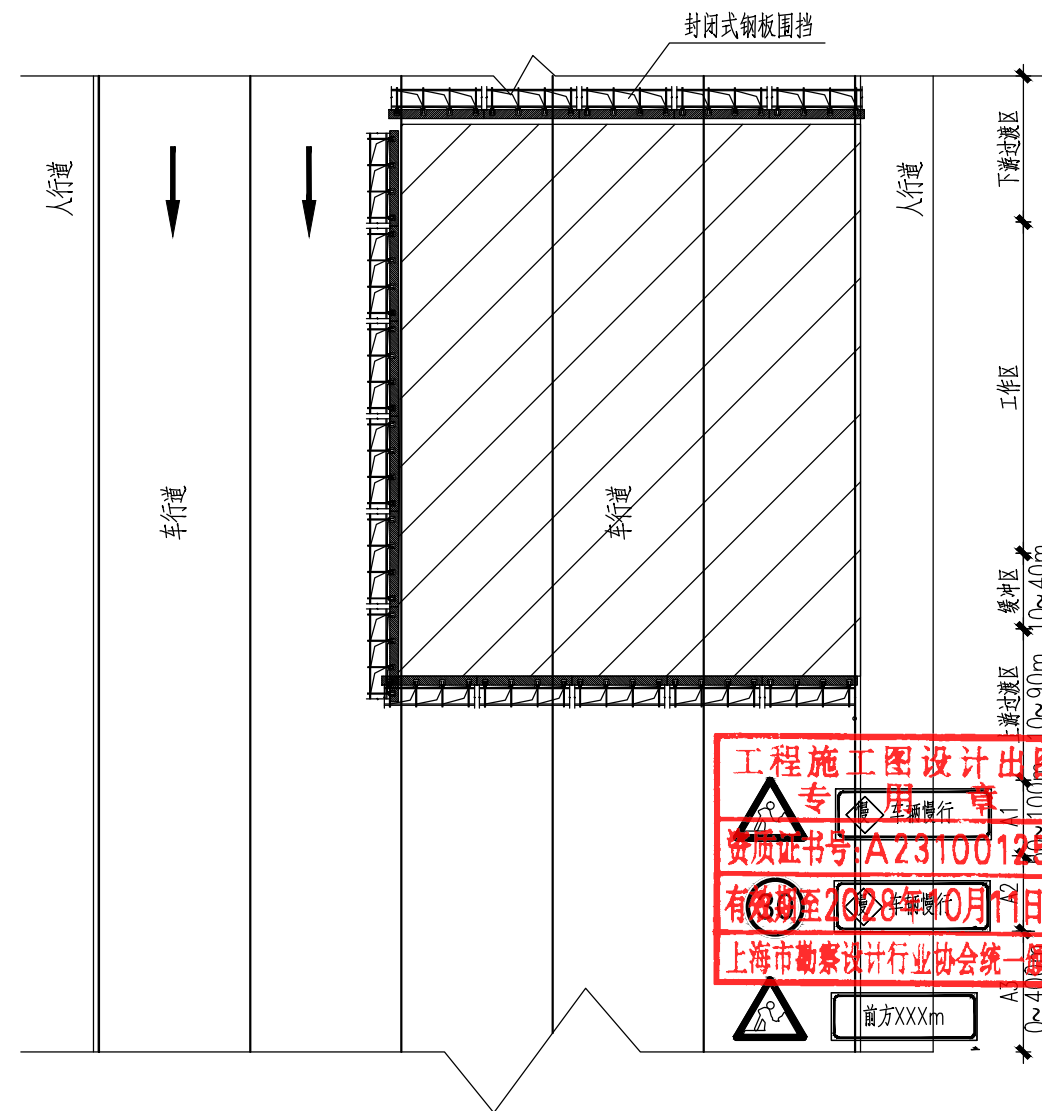
项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	第二阶段交通疏解设计图(二)			
Project Name			Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title				
子项名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业	道路	阶段	施工图	比例
Sub-Project										Discipline		Stage		Scale
项目编号	16-BD-057	子项编号	01							图号	78-004	版次	A	1:500
Project No.		Sub-Project No.								Sheet No.		Rev.		



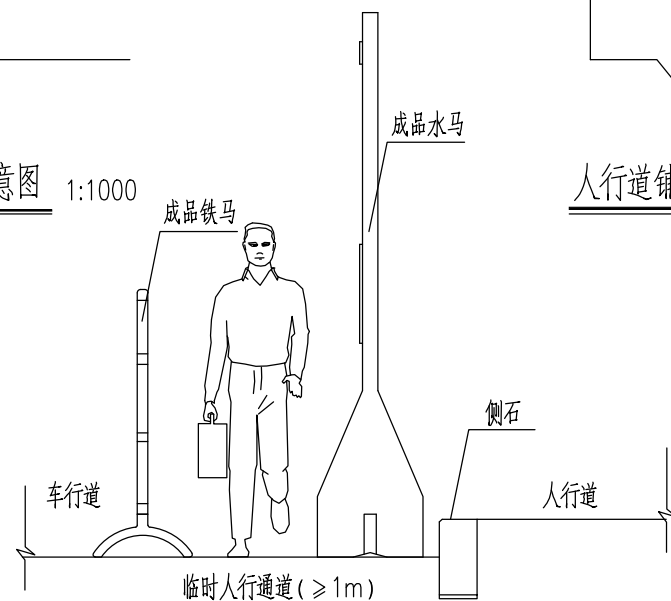
翻挖新建人行道交通疏解方案平面示意图 1:1000



人行道铺装成品水马围栏道路平面示意图 1:1000




新建沥青路面交通疏解平面示意图 1:1000



人行道铺装成品水马围栏道路横断面示意图

- 注:
- 1、本图尺寸为毫米。
 - 2、在各施工区的主要出入口及各向相邻道路设置施工区标志牌以警示车辆。
 - 3、为方便拆装,围板在加工场加工后到现场拼装。
 - 4、交通疏解示意仅供参考,最终以交警部门同意方案为准。



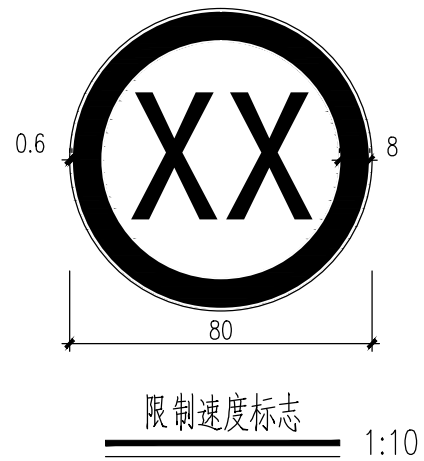
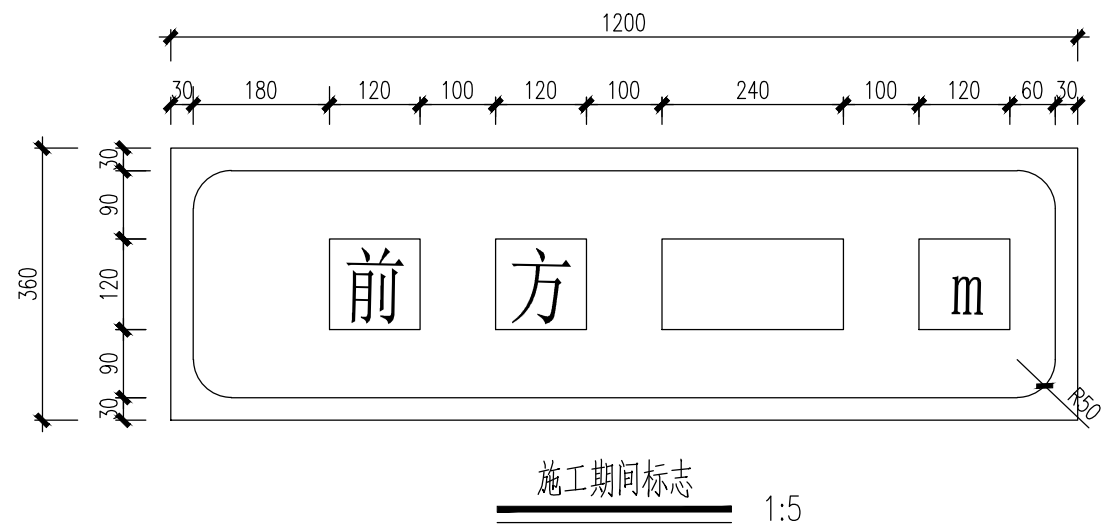
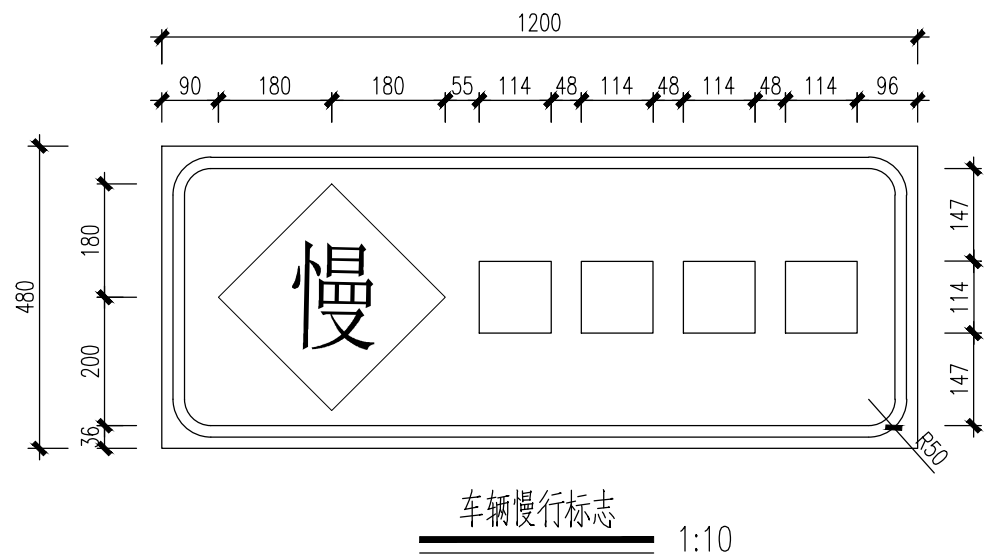
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

月勝設計TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	交通疏解设施大样图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	袁明昱	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	78-005	版 次 Rev.	A	--



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发


- 注:
- 1、本图尺寸为毫米。
 - 2、所有标志牌除限制速度标志外均为黄底黑字/黑图案，反光膜等级参考《交通标志版面大样图》。
 - 3、未尽事宜，全路段交通设施按国标GB5768.4-2017标准配置。
 - 4、图中交通疏解标志牌仅供参考，具体指示样式以交警批复为准。

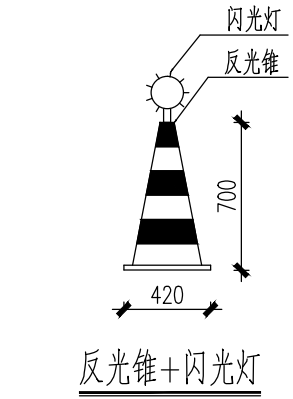
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



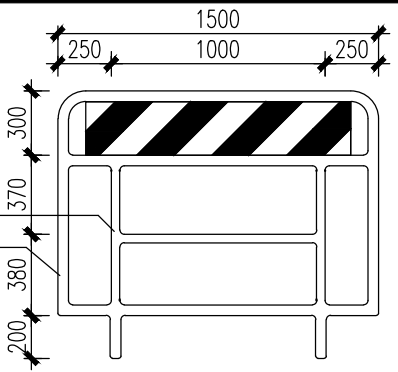
日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 签 名 称 Sheet Title	交通疏解设施大样图(二)									
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		袁连毅 仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱 袁明昱		专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale					
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01		袁连毅		仇振宇		董凯		亢晓亮		李艳琴		袁明昱 袁明昱		图 号 Sheet No.	78-006	版 次 Rev.	A

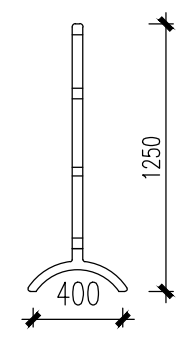


反光锥+闪光灯

Φ25X4.5无缝钢管
Φ32X5.0无缝钢管



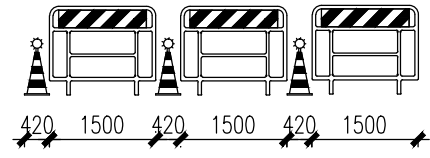
铁马立面图



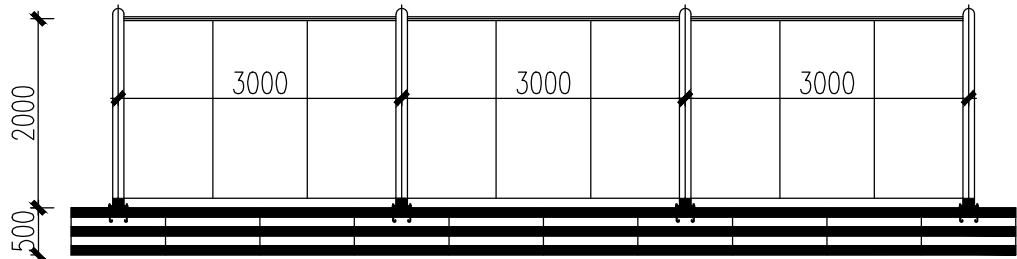
铁马侧面图

一块铁马材料数量表

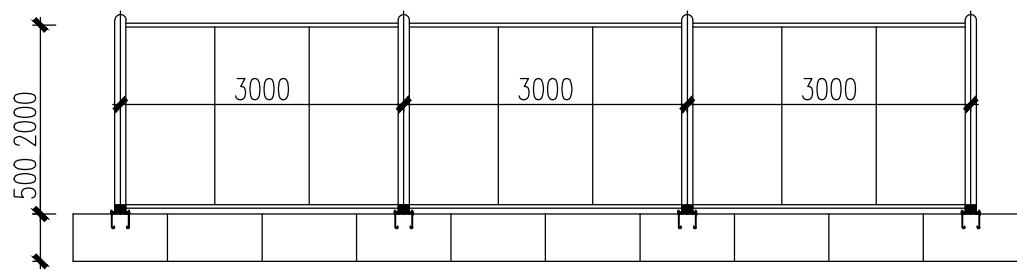
材料名称	规格 (mm)	单位 (重)	数量 (m)	重量 (kg)	备注
无缝钢管	Φ25X4.5	2.28	2.5	5.7	
无缝钢管	Φ32X5.0	3.33	8.2	27.31	
标志牌	200X1200		1块		工程级



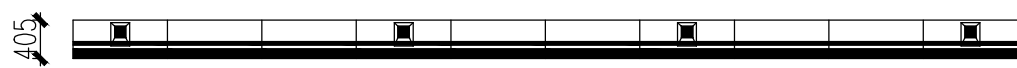
临时护栏组合图



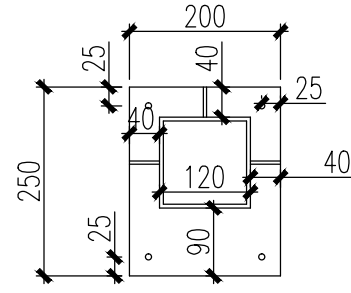
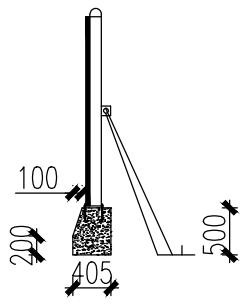
装配式围挡正面图



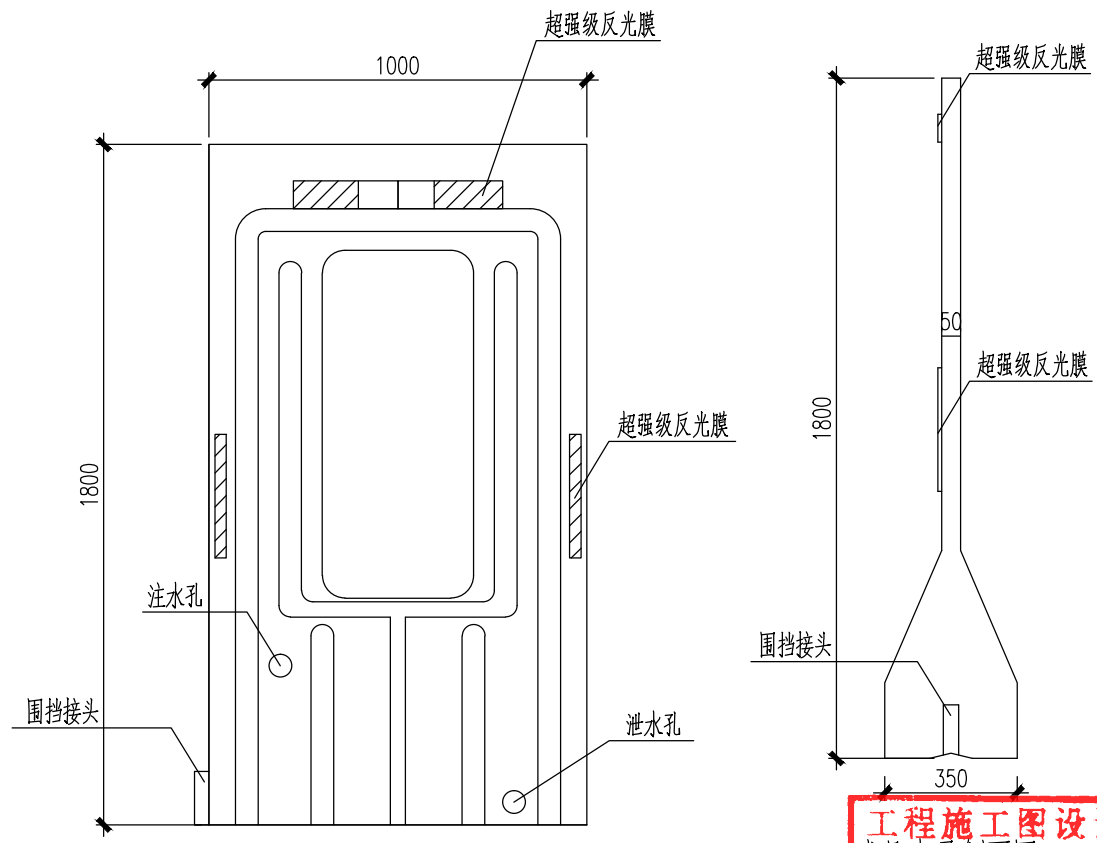
装配式围挡背面图



装配式围挡俯视图



立柱夹紧法兰盘大样图



成品水马立面图

一块水马材料数量表

材料名称	规格 (mm)	重量 (kg)	材质
成品水马	1800x 1000x 350x 50	8.5	塑料

注:

- 1、本图尺寸为毫米。
- 2、铁马采用Φ25和Φ32无缝钢管；铁马热浸镀锌后涂环氧底漆，醇酸面漆；铁马的反光牌为3M工程级。
- 3、未尽事宜，全路段交通设施按国标GB5768.4-2017标准配置。
- 4、距交叉路口或出入口20m各个方向的围挡应按规定提前降低高度，里路面0.8m以上部分设置镂空围挡。
- 5、围挡上沿及起、终点段的竖边，应安装亮度较高的灯带。
- 6、围挡正面另外挂广告布做文明施工宣传标语，侧面按一定距离安装附着式长方形轮廓起视线条导作。
- 7、围挡喷淋系统采用DE32PVC塑料管，沿长布置，喷淋头每2m布置一个。
- 8、本图仅为示意，仅供预算计量使用，具体样式以本委批复为准。

工程施工图设计出图
成品水马侧面图章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

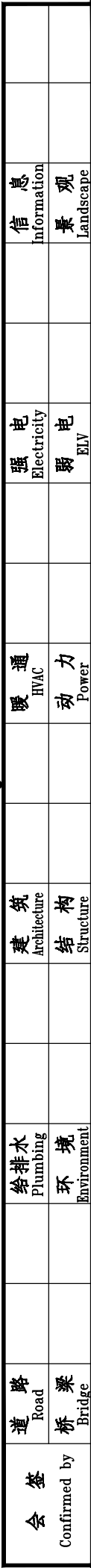
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	交通疏解设施大样图(三)			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专业 Discipline	道路	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图号 Sheet No.	78-007	版次 Rev.	A	--	


[illegible]


工程	施工图设计	出图章
资质证书号: A231001250		
有效期至2028年10月11日止		
上海市勘察设计行业协会统一颁发		

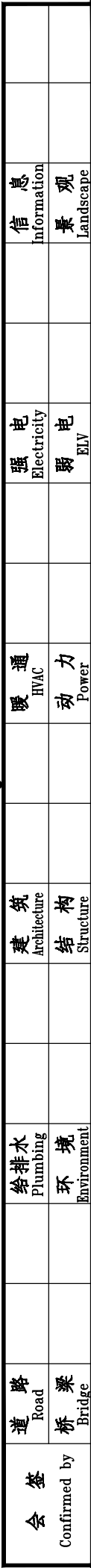
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
 负责人
 安娜


厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017
设计单位: 厦门鹭正施工图审查有限公司

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	直线曲线及转角表			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道 路	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮	李艳琴	袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	80-001	版 次 Rev.	A



图出图
施工
负责人
安娜

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	竖曲线表					
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		裘连毅	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	专 业 Discipline	道路	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	亢晓亮	仇振宇	董凯	亢晓亮		李艳琴		袁明昱	袁明昱	图 号 Sheet No.	81-001	版 次 Rev.	A



图号	图纸名称	图纸规格	版次及日期															
			A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版		
			日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	
信息 Information	1	00-001	图纸目录(一)	A3	●													
	2	00-002	图纸目录(二)	A3	●													
	3	00-003	图纸目录(三)	A3	●													
	4	00-004	图纸目录(四)	A3	●													
强电 Electricity	5	01-001	施工图设计说明(一)	A3	●													
	6	01-002	施工图设计说明(二)	A3	●													
	7	01-003	施工图设计说明(三)	A3	●													
	8	01-004	施工图设计说明(四)	A3	●													
弱电 ELV	9	01-005	施工图设计说明(五)	A3	●													
	10	01-006	施工图设计说明(六)	A3	●													
	11	01-007	施工图设计说明(七)	A3	●													
	12	01-008	施工图设计说明(八)	A3	●													
暖通 HVAC	13	01-009	施工图设计说明(九)	A3	●													
	14	01-010	施工图设计说明(十)	A3	●													
	15	01-011	施工图设计说明(十一)	A3	●													
	16	01-012	施工图设计说明(十二)	A3	●													
建筑 Architecture	17	01-013	施工图设计说明(十三)	A3	●													
	18	01-014	施工图设计说明(十四)	A3	●													
	19	01-015	施工图设计说明(十五)	A3	●													
	20	01-016	施工图设计说明(十六)	A3	●													
给排水 Plumbing	21	02-001	工程数量表	A3	●													
	22	11-001	桥位平面图	A3	●													
	23	12-001	桥型布置图(一)	A3	●													
	24	12-002	桥型布置图(二)	A3	●													
环境 Environment	25	13-001	桩位坐标图	A3	●													
道路 Road																		
桥梁 Bridge																		
会签 Confirmed by																		

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥、给排水)一类A
13017
上海市勘察设计行业协会

日期
Date
2025-04-02
本图须加盖出图章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped

图例 : ○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸

项目名称
Project Name
陈埭镇求聪路配套桥梁工程
(妈祝桥)

子项名称
Sub-Project
陈埭镇求聪路配套桥梁工程
(妈祝桥)

项目编号
Project No.
16-BD-057

子项编号
Sub-Project No.
01

审定
Approved by

审核
Reviewed by
徐磊

校对
Checked by
亢晓亮

设计总负责人
Principal in charge
亢晓亮

专业负责人
Discipline Responsible
亢晓亮

设计
Designed by
杨耀邦

绘图
Drawn by
杨耀邦

图名
Sheet Title
专 业
Discipline
桥梁

阶段
Stage
施工图

比例
Scale
A




				版次及日期																			
		图 号	图纸名称	图纸规格	A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版					
					日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期					
信息 Information	景观 Landscape	26	14-001	桥梁施工步骤图	● 25.04.02																		
		27	15-001	空心板梁标准断面图	● 25.04.02																		
		28	20-001	10m空心板一般构造图(一)	● 25.04.02																		
		29	20-002	10m空心板一般构造图(二)	● 25.04.02																		
		30	21-001	10m空心板预应力钢束构造图	● 25.04.02																		
		强电 Electricity	31	22-001	10m空心板钢筋构造图(一)	● 25.04.02																	
			32	22-002	10m空心板钢筋构造图(二)	● 25.04.02																	
			33	22-003	10m空心板钢筋构造图(三)	● 25.04.02																	
			34	22-004	10m空心板钢筋构造图(四)	● 25.04.02																	
		暖通 HVAC	动力 Power	35	23-001	10m空心板铰缝钢筋构造图	● 25.04.02																
36	24-001			10m空心板封锚钢筋构造图	● 25.04.02																		
37	25-001			10m空心板板端加强钢筋构造图	● 25.04.02																		
38	26-001			10m空心板堵头板钢筋构造图	● 25.04.02																		
39	27-001			10m空心板支座构造图	● 25.04.02																		
建筑 Architecture	结构 Structure			40	30-001	16m空心板一般构造图(一)	● 25.04.02																
		41	30-002	16m空心板一般构造图(二)	● 25.04.02																		
		42	31-001	16m空心板预应力钢束构造图	● 25.04.02																		
		43	32-001	16m空心板钢筋构造图(一)	● 25.04.02																		
		44	32-002	16m空心板钢筋构造图(二)	● 25.04.02																		
		45	32-003	16m空心板钢筋构造图(三)	● 25.04.02																		
		46	32-004	16m空心板钢筋构造图(四)	● 25.04.02																		
		给排水 Plumbing	环境 Environment	47	33-001	16m空心板铰缝钢筋构造图	● 25.04.02																
				48	34-001	16m空心板封锚钢筋构造图	● 25.04.02																
				49	35-001	16m空心板板端加强钢筋构造图	● 25.04.02																
50	36-001			16m空心板堵头板钢筋构造图	● 25.04.02																		
道路 Road	桥梁 Bridge	图例： ○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																					
		图 纸 目 录 (二)																					
会 签 Confirmed by		项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	专 业 Discipline					桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale		
		子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工 程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦									
		项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.	01			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	00-002	版 次 Rev.	A	-	

图 号	图 纸 名 称	图 纸 规 格	版 次 及 日 期																
			A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版			
			日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期		
总 信 息 Information	景观 Landscape	51	37-001	16m空心板支座构造图	A3	● 25.04.02													
		52	50-001	桥台构造图(一)	A3	● 25.04.02													
		53	50-002	桥台构造图(二)	A3	● 25.04.02													
		54	50-003	桥台构造图(三)	A3	● 25.04.02													
		55	51-001	桥台钢筋构造图(一)	A3	● 25.04.02													
电 强 Electricity	电 弱 ELV	56	51-002	桥台钢筋构造图(二)	A3	● 25.04.02													
		57	51-003	桥台钢筋构造图(三)	A3	● 25.04.02													
		58	51-004	桥台钢筋构造图(四)	A3	● 25.04.02													
		59	52-001	桥墩构造图(一)	A3	● 25.04.02													
		60	52-002	桥墩构造图(二)	A3	● 25.04.02													
通 暖 HVAC	动 力 Power	61	52-003	桥墩构造图(三)	A3	● 25.04.02													
		62	53-001	桥墩盖梁钢筋构造图(一)	A3	● 25.04.02													
		63	53-002	桥墩盖梁钢筋构造图(二)	A3	● 25.04.02													
		64	53-003	桥墩盖梁钢筋构造图(三)	A3	● 25.04.02													
		65	53-004	桥墩盖梁钢筋构造图(四)	A3	● 25.04.02													
建 筑 Architecture	结 构 Structure	66	54-001	墩柱钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
		67	55-001	挡块钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
		68	56-001	支座垫石钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
		69	57-001	桥台桩基钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
		70	58-001	桥墩桩基钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
给 排 水 Plumbing	环 境 Environment	71	70-001	桥面铺装构造图	A3	● 25.04.02													
		72	71-001	桥面连续缝钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
		73	72-001	人行道钢筋构造图	A3	● 25.04.02													
		74	73-001	伸缩缝构造图	A3	● 25.04.02													
		75	74-001	人行道伸缩缝构造图	A3	● 25.04.02													
路 道 Road	桥 梁 Bridge	图 例 : ○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																	
会 签 Confirmed by	 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD		项目名称	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定	审 核	校 对	设计总负责人	专业负责人	设 计	绘 图	图 纸 名 称				图 纸 目 录 (三)		
			子项名称	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业	桥 梁	阶 段	施 工 图	比 例
			项目编号	16-BD-057	子项编号	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号	00-003	版 次	A

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

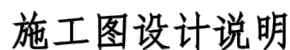
施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

本图须加盖出图印章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped



图号	图 号	图纸名称	图纸规格	版次及日期																			
				A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版						
				日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期					
总信息 Information 景观 Landscape	76	75-001	桥台搭板平面布置图	A3	● 25.04.02																		
	77	75-002	桥台搭板钢筋构造图	A3	● 25.04.02																		
	78	76-001	人行道栏杆构造图(一)	A3	● 25.04.02																		
	79	76-002	人行道栏杆构造图(二)	A3	● 25.04.02																		
	80	77-001	人行道防跌落设施构造图	A3	● 25.04.02																		
	81	81-001	围堰平面图	A3	● 25.04.02																		
	82	81-002	围堰构造图	A3	● 25.04.02																		
	83	81-003	钢栈桥布置示意图	A3	● 25.04.02																		
电 电 Electricity 弱 电 ELV	84	82-001	河道护岸修复大样图	A3	● 25.04.02																		
通 通 HVAC 动 力 Power																							
建 建 Architecture 结 构 Structure																							
给 给 Plumbing 环 境 Environment																							
路 路 Road 桥 梁 Bridge																							
会 签 Confirmed by	图例： ○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸				日期 Date 2025-04-02 本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped														日期 Date 2025-04-02				
	项目名称 Project Name 陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				审定 Approved by 徐磊		审核 Reviewed by 亢晓亮		校对 Checked by 亢晓亮		设计总负责人 Principal in charge 亢晓亮		专业负责人 Discipline Responsible 亢晓亮		设计 Designed by 杨耀邦		绘图 Drawn by 杨耀邦		图 号 Sheet No. 00-004		图 纸 目 录 (四) 专 业 Discipline 桥 梁 阶 段 Stage 施 工 图 比 例 Scale A		
子项名称 Sub-Project 陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				项目编号 Project No. 16-BD-057		子项编号 Sub-Project No. 01		图 纸 目 录 (四) 专 业 Discipline 桥 梁 阶 段 Stage 施 工 图 比 例 Scale A		图 号 Sheet No. 00-004		版 次 Rev. A		图 纸 目 录 (四) 专 业 Discipline 桥 梁 阶 段 Stage 施 工 图 比 例 Scale A		图 号 Sheet No. 00-004		版 次 Rev. A		图 纸 目 录 (四) 专 业 Discipline 桥 梁 阶 段 Stage 施 工 图 比 例 Scale A			
同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD				项目名称 Project Name 陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by 徐磊		审核 Reviewed by 亢晓亮		校对 Checked by 亢晓亮		设计总负责人 Principal in charge 亢晓亮		专业负责人 Discipline Responsible 亢晓亮		设计 Designed by 杨耀邦		绘图 Drawn by 杨耀邦		图 号 Sheet No. 00-004		图 纸 目 录 (四) 专 业 Discipline 桥 梁 阶 段 Stage 施 工 图 比 例 Scale A	



1. 概述

项目名称: 陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)
建设地点: 福建省晋江市
设计单位: 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司

1.1 项目概况

妈祝桥跨越乌边港支流，为 $3 \times 16\text{m}$ 混凝土简支梁桥。2020 年 8 月对该桥实施了定期检测，鞋都路现状妈祝桥上部结构技术状况等级被评定为 E 级，即危险状态。

现状桥梁建设年代久远,桥梁建设资料缺失。根据检测报告及现场调研:现状结构材料性能劣化较为明显;随着交通量的增加,桥梁的病害发展迅速,混凝土剥落处钢筋锈蚀极为明显;上部结构的损坏引起结构刚度降低,桥面混凝土铺装出现明显的网状裂缝;下部结构盖梁混凝土剥落和裂缝较为明显,修复难度较大。桥梁结构已经出现了不可逆的损坏,桥梁技术状况为不合格或危险状态。

鞋都路(陈埭段)为交通性主干道,交通流量大,人员密度大;应及时对桥梁进行改建,消除安全隐患。

本工程方案设计阶段，根据桥梁实际病害，提出全桥拆除重建和换梁（钢板梁）改建两个方案，从结构安全、养护成本、施工工期、工程经济等方面进行了综合比选，经多轮讨论、论证，最终确定采用拆除新建方案。新建桥梁结构如下表：

桥梁一览表

桥名	河道宽 (m)	斜交角 (度)	跨径布置 (m)	结构型式	桥宽 (m)	桥梁分类
妈祝桥	33	正交	10+16+10=36m	空心板梁	42.6	中桥

妈祝桥跨越河道为乌边港支流,根据《晋江市防洪排涝专项规划》(2016FJ014GH),桥位处规划河道宽度 45m,规划河底标高-0.18,片区总体防洪排涝按 20 年洪水位控制,桥位处设计水位 4.74m。

乌边港支流现状河道宽度约 33m，梁底标高 4.91，为避免按规划排涝水位引起桥梁接坡抬高过多，导致工程实施困难；2025 年 1 月 18 日，晋江市政府组织召开专题会议，综合考虑项目实施的重要性、紧迫性及河道按规划建设计划，会议明确，“妈祝桥、天赐桥属于危桥改造，桥梁长度按照现状河道宽度确定，梁底标高按不低于现状梁底标高控制”。故本工程桥

梁长度按照现状河道宽度确定为 36m, 桥梁控制标高按不低于现状梁底(现状梁底标高: 4.91m)控制。

1.2 设计依据

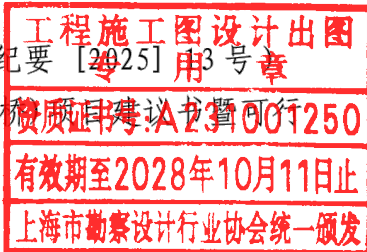
- 1) 《晋江市陈埭镇妈祝桥改造工程 设计合同》，晋江市市政园林局、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司；
- 2) 《晋江市鞋都路妈祝桥改造工程 补充协议》，晋江市交通运输局、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，2023；
- 3) 《晋江市妈祝桥检测报告》福建省永正工程质量检测有限公司，2015、2020；
- 4) 《晋江市鞋都路妈祝桥改造工程方案设计》，同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司，2023；
- 5) 《关于晋江市鞋都路妈祝桥改造工程方案设计的审查修改意见》，晋江市自然资源局，2023；
- 6) 《陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)岩土工程勘察报告》，福建泉成勘察有限公司，2023 年；
- 7) 《关于交通项目调度会议的纪要》（晋江市人民政府专题会议纪要 [2025] 第 3 号）
- 8) 《晋江市发展和改革局关于陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)项目建议书暨可行性研究报告的批复》（晋发改审 [2025] 21 号）


1.3 关于方案设计审查意见的回复及执行情况

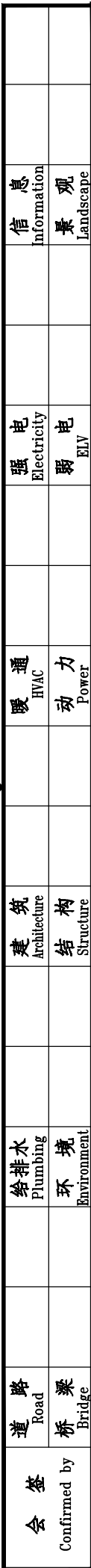
- 1) 鞋都路远期规划红线宽度为 50 米，本次桥梁改造应考虑近远期结合，对于远期拓宽改造加以说明。

回复：鞋都路规划红线宽度为 50m，因道路改造尚无明确的建设安排，为保证本工程范围内道路衔接顺畅，断面沿用现状总宽 42m。为实现本方案近期建设与道路远期规划的协调，远期可在桥梁两侧各新建 4m 宽拼宽桥梁，与近期方案桥梁桥面拼接满足 50m 道路总宽的远期规划。

2) 陈埭镇反馈意见：鉴于原桥梁为华侨捐资建设，建议将原妈祖桥碑保留并安装在重建桥梁的栏杆上；原桥梁南往北过桥梁右拐为片区唯一出入道路，建议予以优化调整、保留其道路功能；该桥



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	施工图设计说明(一)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-001	版 次 Rev.	A



回复：老桥建设铭牌予以保护性拆除，新桥建成后老桥建设铭牌重新安装。

【基本规范】

- 1) 《城市桥梁设计规范》(2019 年版)》(CJJ11-2011)
- 2) 《城市桥梁抗震设计规范》(CJJ166-2011)
- 3) 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014)
- 4) 《公路桥涵设计通用规范》(JTGD60-2015)
- 5) 《公路桥梁抗震设计规范》(JTG/T2231-01-2020)
- 6) 《工程结构通用规范》(GB 55001-2021)
- 7) 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021)
- 8) 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021)
- 9) 《混凝土结构通用规范》(GB 55008-2021)

【结构设计】

- 10) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG3362-2018)
- 11) 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTG3363-2019)
- 12) 《公路桥梁抗风设计规范》(JTG/T3360-01-2018)

【附属工程】

- 13) 《城市桥梁桥面防水工程技术规程》(CJJ139-2010)
- 14) 《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T 4-2019)
- 15) 《城市道路交通设施设计规范(2019年版)》(GB50688-2011)
- 16) 《桥梁防雷技术规范》(GB/T31067-2014)

【耐久性设计】

- 18) 《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T50476-2019)

【施工】

- 20)《公路交通安全设施施工技术规范》(JTG/T3671-2021)

【检测】

- 21)《公路工程基桩检测技术规程》(JTG/T3512-2020)

【质量评定与验收】

22)《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ2-2008)

3. 主要技术标准

- 1) 道路等级及设计速度: 城市主干路; 设计车速: 50km/h
- 2) 设计荷载: 城-A 级
- 3) 设计安全等级: 一级, 重要性系数 $\gamma_0 = 1.1$
- 4) 设计基准期: 100 年
- 5) 耐久性设计标准:
 - 结构设计使用年限: 桥梁主体 50 年; 可更换构件 15 年。
 - 混凝土耐久性环境类别: I 类;
- 6) 桥梁抗震设防标准:
 - 地震基本烈度为 7 度, 地震动基本加速度峰值: 0.15g;
 - 抗震设防类别: 丙类
 - 抗震措施设防烈度: 8 度
 - 抗震设计方法: A 类
- 7) 桥梁纵横坡:

纵坡按道路总体线形要求设置; 桥面横坡设置: 1.5%双向横坡。
- 8) 设计水位: 按 1/20 洪水位控制, 并不低于现状梁底标高。
- 9) 桥面防水等级: I 级。

4. 工程场地自然条件

摘自于 2023 年发布的《陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)岩土工程勘察报告》。

4.1 地形地貌

拟建场地位于泉州市晋江市陈埭镇鞋都路，起于河滨南路，向南跨过乌边港支流，接现状鞋都路。

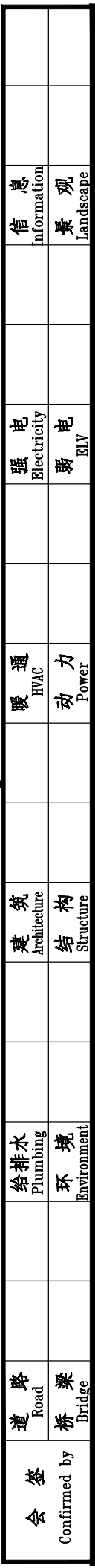
拟建场地属海陆相冲淤积平原地貌单元, 钻探深度范围内地基土层属于人工回填、冲洪(淤)积、残积风化成因类型。

4.2 气候

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

<div><div><div><div>同济大学建筑设计研究院</div><div>(集团)有限公司</div><div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div><div>同济设计TJAD</div></div></div><div><div>项目名称</div><div>Project Name</div><div>陈埭镇求聪路配套桥梁工程</div><div>(妈祝桥)</div></div><div><div>子项名称</div><div>Sub-Project</div><div>陈埭镇求聪路配套桥梁工程</div><div>(妈祝桥)</div></div><div><div>项目编号</div><div>Project No.</div><div>16-BD-057</div></div><div><div>子项编号</div><div>Sub-Project No.</div><div>01</div></div></div> <div><div><div>审定</div><div>Approved by</div></div><div><div>审核</div><div>Reviewed by</div></div><div><div>校对</div><div>Checked by</div></div><div><div>设计总负责人</div><div>Principal in charge</div></div><div><div>专业负责人</div><div>Discipline Responsible</div></div><div><div>设计</div><div>Designed by</div></div><div><div>绘图</div><div>Drawn by</div></div><div><div>图名</div><div>Sheet Title</div></div><div><div>专业</div><div>Discipline</div></div><div><div>阶段</div><div>Stage</div></div><div><div>图号</div><div>Sheet No.</div></div><div><div>版次</div><div>Rev.</div></div><div><div>比例</div><div>Scale</div></div></div> <tr><td colspan="15"><div><div>日期</div><div>Date</div><div>2025-04-02</div></div><div><div>本图须加盖出图章,否则一律无效</div><div>Invalid Unless Stamped</div></div><div><div>给排水)一类A</div><div>13017</div></div><div><div>施工图设计说明(二)</div></div><tr><td colspan="15"><div><div>徐磊</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>杨耀邦</div><div>杨耀邦</div><div>01-002</div><div>A</div><div>-</div></div></td></tr></td></tr>															<div><div>日期</div><div>Date</div><div>2025-04-02</div></div> <div><div>本图须加盖出图章,否则一律无效</div><div>Invalid Unless Stamped</div></div> <div><div>给排水)一类A</div><div>13017</div></div> <div><div>施工图设计说明(二)</div></div> <tr><td colspan="15"><div><div>徐磊</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>杨耀邦</div><div>杨耀邦</div><div>01-002</div><div>A</div><div>-</div></div></td></tr>															<div><div>徐磊</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>杨耀邦</div><div>杨耀邦</div><div>01-002</div><div>A</div><div>-</div></div>														
<div><div>日期</div><div>Date</div><div>2025-04-02</div></div> <div><div>本图须加盖出图章,否则一律无效</div><div>Invalid Unless Stamped</div></div> <div><div>给排水)一类A</div><div>13017</div></div> <div><div>施工图设计说明(二)</div></div> <tr><td colspan="15"><div><div>徐磊</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>杨耀邦</div><div>杨耀邦</div><div>01-002</div><div>A</div><div>-</div></div></td></tr>															<div><div>徐磊</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>杨耀邦</div><div>杨耀邦</div><div>01-002</div><div>A</div><div>-</div></div>																													
<div><div>徐磊</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>亢晓亮</div><div>杨耀邦</div><div>杨耀邦</div><div>01-002</div><div>A</div><div>-</div></div>																																												



主导风向: 东北偏东, 基本风压: 65kg/m^2 , 瞬间最大风速: 40m/s (东北偏东 1982. 07. 29), 年有效风能 $112.0\text{--}2633.2\text{kWh/m}^2$; 每年 7-9 月为台风季节, 台风影响本区时间为 4-11 月, 影响期达 8 个月, 年日照时数 $1892.0\text{--}2131.5\text{h}$ 。

(1) 地表水

(2) 地下水

(3) 水和的土腐蚀性评价

根据地下水水质检验和土壤浸出液分析试验结果及区域地质资料综合判定，场地地下水对钢结构具弱腐蚀性，对其他建筑材料具有微腐蚀性；场地土对建筑材料（除钢结构外）具有微腐蚀性。

桥梁 2 侧均有管线攀附在桥梁侧面过河。
 东侧：DN500 给水管；12 孔 D60 电力；50 孔 D50 通信；
 西侧：18 孔 D60 电力；18 孔 D50 通信；

4.5.1 岩土层成因及地质年代

根据野外钻探揭露、结合原位测试与室内土工试验成果，拟建场地地层主要由近代人工填土层（Q4m1）、第四系冲洪积层（Q4a1-p1）、第四系残积层（Q4e1）、基底侵入岩主要为燕

4.5.2 地层岩性

杂填土④ (Q4cm1): 部分钻孔中揭露, 灰黄-灰杂色, 干~稍湿, 松散状为主, 密实度及均匀性差, 一般无湿陷性。

淤泥⑤ (Q4a1-p1): 全区分布, 灰褐-灰黑色, 饱和, 流塑松软状为主, 局部稍密-中密状。主要成分为石英、硅质, 局部含少量粉砂, 含少量泥, 级配较均匀, 磨圆度中等。

中细砂⑥(Q4cal-pl): 全区分布, 浅灰色, 饱和, 松散-中密状为主, 成份以石英为主, 含泥约 10~15%左右, 岩芯采取率一般为 70%~80%, 级配一般, 局部相变为中粗砂, 颗粒棱角明显, 磨圆度差。

粉质粘土⑦ (Q4ca1+d1): 呈灰~灰褐色为主, 饱和, 可塑, 成分主要由粘粒、粉粒组成, 属低液限黏土。

中粗砂⑧(Q4cal-pl): 全区分布, 黄褐色, 饱和, 松散-稍密状为主, 主要成分为石英、硅质, 分选性较好, 级配中等, 磨圆度较好。


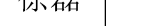
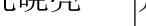

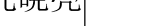
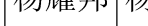

粉质粘土⑨ (Q4ca1+d1): 部分钻孔中揭露, 灰黄-灰白色, 可塑~硬塑态, 主要由粘粉粒及石英颗粒组成。

全风化花岗岩⑩(γ52(3)): 部分钻孔中揭露, 灰黄-灰白色, 坚硬, 系中粗粒花岗岩原地风化形成, 岩石完全风化, 长石、云母等矿物已趋全风化为次生黏土矿物, 矿物结晶连接基本破坏, 残留一定的结构强度, 岩芯呈硬~坚硬土块状, 结构较致密, 岩石坚硬程度属极软岩, 岩体完整程度属极破碎, 岩体基本质量等级为V类。力学强度较高, 工程性能较好。

砂土状强风化花岗岩(11) (γ52(3)): 全区分布, 灰黄-灰白色, 饱和, 系中粗粒花岗岩风化形成, 散体状结构, 长石、云母等矿物已绝大部分风化, 残留少量长石矿物硬核, 岩石坚硬程度属极软岩, 岩体完整程度属极破碎, 岩体基本质量等级分类为V类。力学强度较高, 工程性能较好, 该层力学强度较高, 工程性能较好。

碎块状强风化花岗岩(12) (γ52(3)):



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 名 Sheet Title		施工图设计说明(三)								
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工 程(妈祝桥)				徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		专 业 Discipline		桥 梁		阶 段 Stage		施 工 图		比 例 Scale		
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01														图 号 Sheet No.		01-003		版 次 Rev.		A		—



—分布，灰黄-灰白色，饱和，系中粗粒花岗岩原地风化形成，碎裂状结构，矿物成份主要为长石、石英及少许云母，可见铁锰氧化物浸染，其组织结构已被破坏，矿物间尚有一定的联结力，节理裂隙发育，坚硬程度为软岩~较软岩，岩体完整程度为破碎，基本质量等级为Ⅴ类。

中风化花岗岩(13) (γ52(3)): 全区分布，灰黄-灰白色，饱和。系中细粒花岗岩原地风化形成，矿物成分主要由长石、石英及少量云母组成，中粗粒花岗结构，块状构造，岩石节理裂隙较发育，呈闭合状，岩芯呈短柱、柱状，坚硬程度属坚硬岩，完整程度属较完整，岩体基本质量等级分类为Ⅱ类系。该层力学强度很高，工程性能很好。

4.5.3 拟建场区地震效应

(1) 地震设计基本参数

拟建场区位于泉州市晋江市陈埭镇，根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，本场地抗震基本烈度为7度，设计基本地震加速度值为0.15g，设计地震分组属第三组。

(2) 场地类别

根据本场地所选择钻孔的剪切波速测试结果，按照《公路工程抗震规范》(JTGB02-2013)有关标准划分：拟建场地类别为Ⅱ类，设计特征周期为0.45s。

4.5.4 不良地质现象

场地内未发现岩溶、滑坡、危岩、崩塌、泥石流、采空区及地面沉降等不良地质作用和地质灾害，根据区域地质资料，场地内及附近无活动性断裂带通过，可不考虑活动性断裂的影响，岩体未发现洞穴、临空面及软弱岩层存在，邻近地段也未发现影响工程稳定性的不良地质作用和地质灾害。

4.5.5 桩基设计参数的确定

根据本次勘察结果，结合地区经验，并参照现行有关规范、规程，拟建桥梁工程场地各岩土层的钻(挖)孔灌注桩的设计参数详见下表。

桩基设计参数一览表

岩土名称	代号	天然重度	压缩模量	变形模量	地基承载力特征值		承载力修正系数		钻(挖)孔灌注桩		
		γ	Es ₁₋₂	E ₀	f _{ak}	K ₁	K ₂		桩侧摩阻力标准值 q _{ik}	桩端处土的承载力标准值 q _{rk}	负摩阻力系数 ζ _n
		kN/m ³	MPa	MPa	kPa				kPa	kPa	
杂填土	④	17.50*			50*	0	1.0		15*		0.25
淤泥	⑤	16.20	17.7		50	0	1.0		15		0.20

中细砂	⑥	17.50*	8.0*		120	2.00	3.00	30		0.20
粉质粘土	⑦	18.5	4.70		160	0	1.5	50		0.25
中粗砂	⑧	17.5*	8.0*		180	3.0	4.40	40		0.30
粉质粘土	⑨	19.0	5.00		170	0	1.0	50		0.25
全风化花岗岩	⑩	20.0*		35*	300	3.0	5.0	70		
砂土状强风化花岗岩	(11)	21.0*		55*	500	3.0	6.0	110		
碎块状强风化花岗岩	(12)	22.0*		100*	800			120	5000	
中风化花岗岩	(13)	25.0*			2500			300	10000	

注：

- 表中带“*”者为经验值，基础施工前建议应先进行桩基静载荷试验，以校验表中桩基设计参数。
- 地基土承载力特征值确定的假设条件为岩土层无侧限且为均质体、空间无限展布的环境。
- 使用表中各岩土层承载力特征值设计时必须保证各岩土层处于天然状态，不得有水软化或扰动破坏其结构的影响；
- 表中承载力特征值是在基础埋深小于0.5m和基础宽度小于3m条件下使用，当不符合上述条件时，应按设计要求进行承载力特征值深、宽修正，碎块状强风化岩以上岩石不修正；
- 杂填土属欠固结土，不计桩侧摩阻力，所提供桩侧摩阻力仅供计算负摩阻力比时使用。负摩阻力对桩基的承载力产生一定的影响，在施工前采取相应处理措施，以减少负摩阻力对桩基承载力的影响。
- 选择钻(挖)孔灌注桩时，桩端应全断面进入设计持力层一定深度，并严格控制孔底沉渣厚度≤5cm。

5. 工程材料

5.1 普通混凝土


本工程中采用的普通混凝土类别如表所示。

构件	混凝土强度等级
预应力混凝土空心板梁	C50

工程施工图设计专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

日期
Date
2025-04-02

本图须加盖出图章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 签 名 称 Sheet Title	施工图设计说明(四)					
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-004	版 次 Rev.	A



桥面铺装	C50 防水	抗渗等级不低于 P6
桥墩盖梁、墩身	C35	
桥台	C35	
钻孔灌注桩	C30 水下	
人行道、栏杆	C30	
桥头搭板	C30	
垫层	C20	

本工程中普通混凝土技术指标应符合《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T3650-2020)和《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTG3362-2018)的要求。混凝土材料所选用的骨料、矿物掺合料或复合矿物掺合料以及外加剂等相关要求必须满足《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》(JTG/T3310-2019)和《混凝土结构耐久性设计标准》(GB/T50476-2019)的要求,同时外加剂产品技术性能指标应符合《混凝土外加剂》(GB8076-2008)及相关标准。

针对结构的耐久性设计,对混凝土的耐久性要求在 7.2.1 做出相应规定。

5.2 高性能混凝土

梁端伸缩缝处预留槽采用钢纤维混凝土以提高混凝土抗裂性能,钢纤维技术指标应符合《公路工程水泥混凝土用纤维》(JT/T524-2019)的要求,纤维掺量参考值为 50kg/m³,具体掺量应经试验确定。

5.3 普通钢筋

本工程中采用的普通钢筋应符合以下标准的要求:

- HPB300 钢筋的技术指标应符合《钢筋混凝土用钢第 1 部分:热轧光圆钢筋》(GB/T1499.1-2024)的要求。
- HRB400 钢筋的技术指标应符合《钢筋混凝土用钢第 2 部分:热轧带肋钢筋》(GB/T1499.2-2024)的要求。
- 钢筋网片的技术指标应符合《钢筋混凝土用钢第 3 部分:钢筋焊接网》(GB/T1499.3-2022)的要求,钢筋网片的钢筋应采用符合《冷轧带肋钢筋》(GB/T13788-2024)规定的牌号为 CRB550 的冷轧带肋钢筋。

5.4 预应力

本工程中的预应力钢绞线应采用符合国家标准《预应力混凝土用钢绞线》要求的 1×7 标准型钢绞线,公称直径 15.20mm,II 级松弛要求,标准强度 $f_{pk}=1860\text{MPa}$,弹性模量 $E_p=1.95$

× 10⁵MPa。

5.5 钢材

5.5.1 焊接材料

焊接材料采用与母材相匹配的焊丝、焊剂和手工焊条,且应符合相应的国标要求。使用的焊丝、焊剂,焊接上述钢板后,其熔敷金属的屈服强度、极限强度,延伸率应不低于母材的机械性能;手工电弧焊应采用低氢型焊条。焊接材料供货应附有质量证明书,应任意抽查复验焊剂及焊丝。

5.5.2 钢筋机械连接套筒

普通钢筋的连接方式除特别说明外,φ12mm 及以下的钢筋连接宜采用绑扎连接,φ14mm~φ22mm 的钢筋连接宜采用焊接,φ25mm 及以上规格的钢筋宜采用机械接头(直螺纹套筒接头)连接。钢筋连接器技术标准应符合《钢筋机械连接用套筒》的要求。

5.5.3 声测管

桥梁桩基内设置的声测管采用 57mm×2.5mm 的薄壁声测管,其各项技术指标应符合《混凝土灌注桩用钢薄壁声测管》(GB/T31438-2015)的要求。

6. 设计要点

6.1 总体布置

根据现场情况,现状桥梁桥台与河道堤岸顺接,沿河道路基本紧贴河道,为保留其道路功能,新建方案桥长及桥位应与老桥基本一致。新建桥梁结构如下表:

桥梁设计汇总表

桥名	河道宽(m)	斜交角(度)	跨径布置(m)	桥宽(m)	结构型式
妈祝桥	33	正交	10+16+10=36m	42.6	空心板梁+盖梁柱式墩

施工前老桥拆除过程中,应对现状桥梁基础形式及桩位进行复核,并报各参建单位,若新建桥梁桩基与老桥桩位重叠,应上报设计单位对桩基布置方案进行优化。

6.2 上部结构

本工程上部结构均采用简支后张法预应力混凝土空心板梁,跨径 10m、16m 两种。


工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

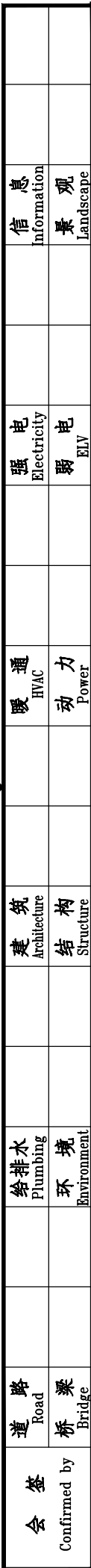
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图 章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	施工图设计说明(五)			
	子项名称 Sub-Project	陈隼镇求聪路配套桥梁工 程(妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-005	版 次 Rev.	A



桥宽 42.6m, 标准断面布置 31 片空心板中梁, 2 片空心板边梁。

6.3 下部结构与基础

6.3.1 桥墩及盖梁

桥墩采用排架式桥墩,墩柱直径为 $\phi 1000\text{mm}$ 。

桥墩盖梁高 1.3m, 宽 1.6m, 设置人字横坡, 顶底平行, 盖梁端部设置抗震挡块。

桥墩基础采用 $\phi 1.2\text{m}$ 的钻孔灌注桩，为摩擦桩，桩基持力层选取<12>碎块状强风化花岗岩。详细结构尺寸见图纸。

6.3.2 桥台构造

桥台均采用埋置式轻型桥台,桥台基础桩基布置采用前后排梅花形布置,桩基选用 $\phi 1.0\text{m}$ 的钻孔灌注桩。桥台基础埋深约 4.8m ,台底设置 0.1m 厚 C20 素混凝土垫层。

桥台基础采用 $\phi 1.0\text{m}$ 钻孔灌注桩,为摩擦桩,桩基持力层选取<12>碎块状强风化花岗岩。

6.4 附屬工程

6.4.1 支座

本工程空心板梁箱梁采用板式橡胶支座。支座的性能指标符合国家标准《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T4-2019)的技术要求及本工程相关设计技术要求。

6.4.2 限位裝置

为了限制主梁端部的纵向、横向位移,保护桥梁支座,在横桥向盖梁外侧设置抗震挡块。

6.4.3 桥面铺装

- 1、车行道：10cm C50 钢筋砼铺装；预留远期加罩 10cm 沥青沥青砼铺面。
2、人行道：采用 2cm 厚 M10 水泥砂浆+6cm 厚预制透水砖铺面。

6.4.4 桥面防水系统

桥梁的桥面防水等级为 I 级。采用纤维增强桥面黏结防水层。纤维增强桥面黏结防水层原材料由纤维增强桥面黏结防水涂料及无碱玻璃纤维共同组成。桥面防水涂料采用符合《道桥用防水涂料》(JC/T975-2005)要求的水性聚合物改性沥青 PB(I)类防水涂料。胎体增强材料采用技术指标符合《玻璃纤维无捻粗纱》(GB/T18369-2022)要求的无碱玻璃纤维。桥面防水细部构造处理采用聚硫密封胶,其技术指标应满足《道桥嵌缝用密封胶》(JC/T976-2005)的要求。

6.4.5 桥头搭板

台后设置长 6m、厚 0.30m 的钢筋混凝土搭板,搭板置于路面结构层以下。

6.4.6 伸缩缝

采用型钢伸缩缝, 缝宽 40mm。

6.4.7 人行道栏杆

人行道外侧设置造型美观、与周围环境协调的石雕防护栏杆。老桥拆除时，原建设铭牌应予以保护性拆除，新桥建成后老桥建设铭牌应重新安装。

6.4.8 过桥管线

根据现状过桥管线分布,并征询各主管部门意见,桥梁上预留过桥管位规模如下:

- 1) 东、西两侧人行道板下: 12 孔 D150 电力管; 18 孔 D110 通信管;
- 2) 东、西侧桥梁墩、台设置牛腿, 预留 DN500 给水管管位, 同时可供其他管线过河使用。
- 3) 过桥管线应满足:
 - a) 可敷设的电信电缆、给水管、电压不高于 10kV 配电电缆。
 - b) 不得在桥上敷设污水管;
 - c) 不得在桥上敷设压力大于 0.4MPa 的燃气管和其他可燃、有毒或腐蚀性的液、气体管。
 - d) 压力不大于 0.4MPa 燃气管必须采取有效的安全防护措施, 并满足其他管线的净距要求。

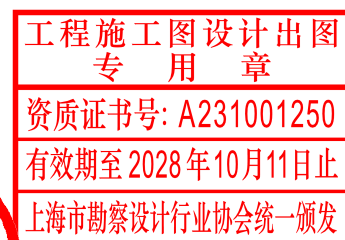
6.4.9河道护岸修复

桥梁施工过程中应加强对现状河道护岸的保护，护岸为浆砌块石结构，施工过程中损坏或现状不完整的护岸，应予以修复。修复范围考虑桥梁上下游各 10m 范围。


6.5 施工步骤

新建桥梁采用工厂预制，现场吊装架设的方式进行。总体施工组织采用“半幅封闭施工，半幅保证通行”的总体原则进行。综合考虑本工程对现状交通影响，为缩短施工周期，建议本工程桩基采用旋挖钻成孔。

1. 拆除半幅老桥主梁，保留单侧双向 4 车道通行。
2. 新建半幅桥梁，待新建桥梁可开放交通，拆除剩余半幅老桥。
3. 新建另半幅桥梁，并拼接左右两幅桥梁。
4. 拆除临时设施，完成其他附属施工。
5. 全桥通车，竣工验收。



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	施工图设计说明(六)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-006	版 次 Rev.	A



7. 耐久性设计

7.1 永久结构（构件）耐久性设计

本工程场地所处地区的环境类别为 I 类，上部结构及处于地下水位之下的桩基环境作用等级为 I-B 类，墩台及处于地下水位变动区的桩基环境作用等级为 I-C 类。

7.1.1 混凝土结构耐久性设计

混凝土的耐久性措施主要通过以下三种措施进行保证：

一、控制混凝土配合比

本工程使用的各种混凝土，应进行严格的质量控制和检测。根据《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG/T3310-2019），在进行混凝土配合比设计时，必须按规范要求考虑所处环境条件下的耐久性要求。

结构混凝土胶凝材料的用量要求见表。

混凝土胶凝材料用量要求表

混凝土强度等级	最大水胶比	最小胶凝材料用量 (kg/m³)	最大胶凝材料用量 (kg/m³)
C50	0.36	360	480
C35	0.50	300	400
C30	0.55	280	400

混凝土材料中最大碱含量按 3.0kg/m³ 控制，用于钢筋混凝土构件的混凝土材料，游离氯离子含量不应高于 0.20%，用于预应力混凝土构件的混凝土材料，游离氯离子含量不应高于 0.06%。混凝土中矿物掺合料用量应满足表的要求：

混凝土矿物掺合料用量要求

环境类别	水胶比	粉煤灰（%）	磨细矿渣（%）
I	≤ 0.4	≤ 30	≤ 50
一般环境	> 0.4	≤ 20	≤ 30

二、混凝土保护层厚度与允许裂缝宽度

根据《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG3362-2018）第 9.1.1 条、及《公路工程混凝土结构耐久性设计规范》（JTG/T3310-2019）第 6.2.1 条，混凝土最小保护层厚度和允许裂缝宽度要求见表。

混凝土保护层最小厚度及裂缝控制（mm）

构件类别	混凝土强度等级	最小保护层厚度（mm）	允许裂缝宽度（mm）
预应力混凝土梁（预制）	C50	25	—
桥墩盖梁、墩身，桥台台身	C35	30	0.20

承台	C35	40	0.20
钻孔灌注桩	C30 水下	40	0.20

三、混凝土外加剂的使用

混凝土外加剂的使用应满足《混凝土外加剂应用技术规范》（GB50119-2013）的要求，并注意如下方面：

1) 含有氯盐的早强型普通减水剂、早强剂、防水剂和氯盐类防冻剂，严禁用于预应力混凝土、钢筋混凝土和钢纤维混凝土结构。

2) 含有亚硝酸盐、碳酸盐的早强型普通减水剂、早强剂、防冻剂和含亚硝酸盐的阻锈剂，严禁用于预应力混凝土结构。

3) 含有强电解质无机盐的早强型普通减水剂、早强剂、防冻剂和防水剂严禁用于与镀锌钢材或铝铁相接触部位的混凝土。

7.2 非永久结构（构件）耐久性设计

7.2.1 支座

本工程中支座设计增加支座系统总高度，方便支座的检修、更换支座应易于检查、维护和更换。橡胶支座上钢板应与橡胶组件硫化为整体，不留空隙防止雨水渗入。

7.2.2 伸缩装置

本工程采用型钢伸缩缝，为了能抵抗施工缝处的局部高应力和动力荷载，伸缩缝两端后浇混凝土采用钢纤维混凝土，保证有足够的强度和耐久性。并适应主桥一定的横向变形。

7.2.3 排水系统

所有接近水平的顶部表面应有足够的坡度以便于雨水流动和排放。

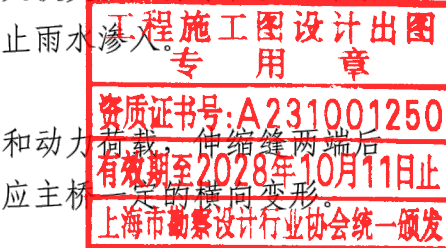
7.2.4 桥面铺装

需要控制好混凝土铺装的抗渗性能、顶面拉毛、沥青摊铺应控制好配合比、现场碾压温度及工艺等，确保铺装的施工质量。

8. 施工要求

8.1 总则


1) 施工单位应认真阅读图纸，各（册）图纸间相互对照，核实各部轮廓尺寸，同时应注意各图纸之间的内在联系，以及与其他专业（道路、给排水、照明）图纸之间配合使用。如有出



施工图出图负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	施工图设计说明(七)				
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-007	版 次 Rev.	A	-



及时通知设计单位进行核实，不应匆忙施工。

2) 施工前应对场地范围内的相关构筑物、管线进行全面的核实，如发现现状管线以及其他地下构筑物与桥梁工程存在冲突或施工危险，应及时通知监理、建设管理单位以及设计单位，不得盲目施工。

3) 桥梁施工须遵循《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T3650-2020)，本施工说明只对规范未说明的部分和施工中有特殊要求部分作出说明。

4) 施工单位在开工前应做好施工组织设计，在分项工程施工前应做好相应的准备工作，提出具体的施工方案，采取必要的技术措施。

5) 施工单位应按施工规范要求认真做好施工观测和记录，认真进行质量检验，经监理认可后才能开始下阶段的施工。所有观测数据和施工记录均应收入工程竣工报告中。

8.2 原材料要求

1) 采用的材料应按有关规范、规程的规定进行检测，验证合格后方可使用。同一工程中的混凝土原材料应尽可能使用同一生产厂家生产的同一品种。

2) 各种材料成品及半成品质量均应进行检验和按规定进行抽样试验，并有自检报告。凡厂家供货的每批材料，都必须有厂家提供的质量保证书和质检合格书。

3) 钢绞线必须有出厂合格证书、质量证明书等，钢绞线进场后，必须按有关规定对其强度、外形尺寸、物理及力学性能进行严格试验。锚具和夹具应进行硬度检验，锚具应进行锚具-钢绞线组装件的锚固性能试验。并检验其质量证明书、包装方法、标志及表面质量、规格等是否符合要求，运输存放有无损伤、锈蚀、油污等缺陷；加工编好的钢绞线束，应随编随用，不得在地上拖拉，以免损伤钢绞线。

8.3 施工测量

1) 承包商必须将桥梁的控制测量列入施工组织设计，做好测量方案，并在施工中严格按照有关测量规范的要求进行施测。测量平面控制网宜采用固定平台全站仪三角网测量系统，确保测量精度达到设计要求。

2) 本工程平面线形在路线图中示出，施工单位应注意图中所示尺寸标高，与放样情况加以核对，以免出错。

3) 为防止差错，施工单位自行测定的重要标志，必须至少由二组相互检查核对，并作出测量和检查核对记录。

4) 桥梁基础施工放样以设计图中所标注的桥梁分孔线与设计道路中心线的交点里程桩号为基准点。基准点的放样必须按桩号、坐标双控互校进行。

5) 根据《公路桥涵养护规范》，新建桥梁必须设置永久性观测系统。测点埋设后即可进行第一次观测，其后各个施工步骤都应测量。工程竣工时，应将连续沉降观测记录作为必要提供的资料以供验收。在竣工通车后半年内每一~二个月测量一次，通车后半年至一年期间每三个月测量一次，通车一年以后每半年测量一次，连续二~三年，以形成完整的沉降曲线及图表，并能得到沉降速率。沉降观测报告应定期交业主并转送设计单位和养护管理部门，以便及时在测量中发现墩位沉降异常情况进行分析研究，并提出相应对策。

8.4 桩基施工要点

1) 桩基施工时如发现地质情况与地质报告不符，应及时与建设单位、监理单位、设计单位和勘察单位进行沟通，必要时需补勘查明地质情况，并根据实际钻孔资料协商确定桩底标高。

2) 桩基施工前，应查明工程范围地上及地下各类管线、障碍、地下构筑物等实际位置。

3) 桥台桩基施工前应先填土预压，达到道路设计的要求后方可进行桩基施工。

4) 基桩要根据土质情况选择合适钻机成孔，钻孔或挖孔时，相邻两桩孔不得同时施工，应间隔交错进行作业。

5) 钻孔前应埋设护筒。护筒的设置应满足《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T3650-2020)第9.2.4条的要求。

6) 护壁泥浆原料应根据各墩位的不同地质条件、钻机性能等，按最易塌孔的土层进行泥浆的配比试验。宜使用不分散、低固相、高黏度的PHP泥浆或其他可靠的优质泥浆，防止塌孔、糊孔、扩孔过大等现象，同时注意防止发生串孔等现象。对地质报告显示有淤泥质粉质黏土的区域，应采取必要的防缩颈措施（如采用上下反复扫孔等）。

7) 钻孔灌注桩钻孔深度达到设计标高后，应对孔深、孔径进行检查，符合规范要求后方可进行第一次清孔，在吊入钢筋笼和导管安放完毕后，进行第二次清孔，清孔后沉渣厚度应不大于100mm。第二次清孔完毕且孔底沉渣厚度和泥浆比重、黏度等指标符合要求后应在0.5h内进行混凝土灌注。

8) 钢筋笼可采用分段加工，吊放时接长，桩基钢筋笼主筋的接头位置应满足规范要求。钢筋笼安放时应采取有效的定位和下放措施，确保钢筋笼准确定位和防止对孔壁的影响。钢筋笼就位后应进行可靠固定，避免在灌注混凝土时钢筋笼上浮。钢筋笼安装到位时必须垂直，钢筋焊接按《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T3650-2020)规定执行。

9) 桩身采用C30水下混凝土，桩基混凝土


工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

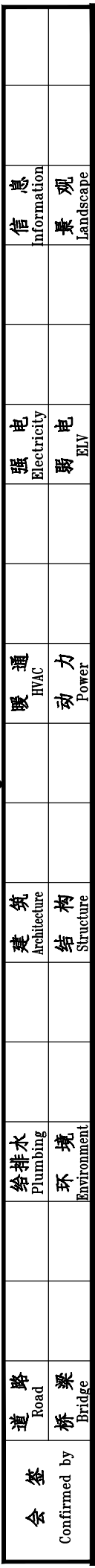
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	施工图设计说明(八)			
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-008	版 次 Rev.	A



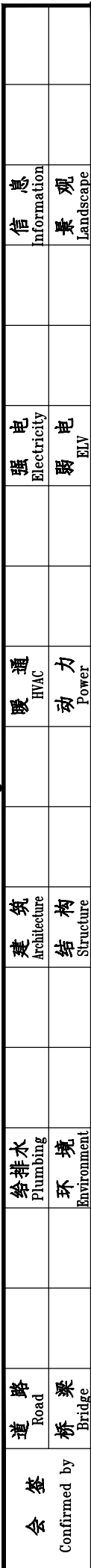
19) 桩基施工完毕应采用动测技术对桩进行检测, 检测数量及要求按照《公路工程基桩

22) 检测完毕后需向业主、建设代理方、施工监理、设计方提交一份符合要求, 内容包括检测数据、测试手段和方法、分析结果、结论(明确被测桩质量等级)和建议(能否用于工程桩)的《桩身混凝土质量评价和基桩承载力判断》报告。

7) 所有拉筋均钩到最外层钢筋上, 并绑

施工图出图
负责人
安娜

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	施工图设计说明(九)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-009	版 次 Rev.	A



Confirmed by

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	施工图设计说明(十)				
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工 程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-010	版 次 Rev.	A	-



16m 空心板梁不同存梁期上拱值 (mm)

项目	钢束张拉完上拱度 (mm)	存梁 30d 上拱度 (mm)	存梁 60d 上拱度 (mm)	存梁 90d 上拱度 (mm)
边板	+9.5	+11.8	+12.5	+12.8
中板	+6.3	+7.8	+8.1	+8.4

5)用于同一跨中各空心板的混凝土浇筑时间差、终张拉时的混凝土龄期差不宜超过 10d,避免各板上拱值差异过大。

6)空心板板体混凝土浇筑应连续浇筑、一次成形,每片预制板浇筑总时间不宜超过 6h。预制板混凝土拌和物入模前含气量应控制在 3.0%~4.5%,模板及钢筋温度宜在 5℃~35℃,预制板混凝土拌和物入模温度宜在 5℃~30℃。施工中应加强观察,防止漏浆、欠振和漏振现象发生。空心板顶板、腹板应用平板振动器振捣。要避免振动器碰撞预应力管道、预埋件、模板,对锚垫板后钢筋密集区应认真、细致振捣,确保锚下混凝土密实。

7)预制板在浇筑混凝土过程中,应随机取样制作标准养护和施工用混凝土强度、弹性模量试件,应从构件不同部位分别进行取样。施工试件应随板体或在同样条件下振动成型、养护,28d 标准试件按标准养护办理。

8)板体混凝土振捣浇筑完成后,采用木抹子对梁顶进行抹光,初凝之前再进行二次收浆,最后进行拉毛处理。

9)预制板拆模时梁体混凝土芯部与表层、表层与环境温度差均不宜大于 15℃,气温急剧变化时不宜拆模。还应防止混凝土表面温度受环境因素影响(如曝晒、气温聚降等)而发生剧烈变化。预制梁拆模后应安装自动喷淋养护措施进行养护,并用土工布覆盖至梁底保持足够的湿度和温度,不能只覆盖梁顶部分。保湿养护期不应少于 14d。

10)预应力管道的位置必须严格按坐标定位并用定位钢筋固定,定位钢筋与空心板腹板箍筋点焊连接,严防错位和管道下垂,如果管道与钢筋发生碰撞,应适当挪动钢筋位置。浇筑前应检查波纹管是否密封,防止浇筑混凝土时阻塞管道。

11)空心板混凝土强度和弹性模量达到设计强度的 95%后,且混凝土龄期不小于 7d 时,方可张拉预应力钢束。

12)施加预应力应采用张拉力与引伸量双控。预制梁内正弯矩钢束锚下张拉控制应力为 $0.75f_{pk}=1395\text{Mpa}$,预应力张拉时还需考虑钢束与锚圈口之间的摩擦损失,锚口摩阻损失暂按 3%考虑,即钢束锚外张拉控制应力为 1437Mpa ,锚口摩阻损失的具体数值应根据试验确定,或采用厂家及施工单位常年积累的数据,任何时候锚外张拉控制应力不得超过 $0.8f_{pk}$ 。预施应力过程中,应保持两端的伸长量基本一致,两端伸长量之差不宜大于 5%。当预应力钢束张拉达到设计张拉力时,实际引伸量值与理论引伸量值的误差应控制在 $\pm 6\%$ 以内。实际引伸量值应扣除钢束的非弹性变形影响。

13)主梁预应力钢束两端同时张拉,以对称于构件截面的中轴线、上下左右均衡为原则,同时考虑不使构件的上、下缘混凝土应力超过容许值。主梁正弯矩钢束张拉顺序为 $N2\rightarrow N1$ 。

14)预应力施工应采用自动智能控制张拉系统。

15)张拉用千斤顶的校正系数不得大于 1.05,油压表的精度等级不得低于 1.0 级。千斤顶标定的有效期不得超过六个月,且不应超过 300 次张拉作业。油压表检定周期不得超过一个月,且宜采用耐震压力表。当采用 0.4 级压力表时,检定周期可为三个月,但每个月应进行定期校准。千斤顶张拉吨位不应小于张拉力的 1.2 倍,且不应大于张拉力的 2 倍。

16)预制空心板在终张拉时及 24h 后,断丝及滑丝数量不应超过预应力钢绞线总丝数的 1.0%,并不应处于梁的同一侧,且一束内断丝不得超过一丝。

27)预应力筋张拉后,孔道应及早压浆,一般应在 48 小时内灌浆完毕。孔道压浆按《公路桥涵施工技术规范》(JTG/T3650-2020)执行,水泥浆强度不小于 50MPa ,要求压浆饱满,至少能保证一根束道灌浆用量(一般至少为管道体积的 1.5 倍),禁止边加原料,边搅拌,边压浆。压浆过程及压浆后 2 天内气温低于 5°C 时,在无可靠保温措施下禁止压浆作业。温度大于 35°C 不得拌和或压浆。为保证钢绞线束全部充浆,进浆口应予封闭,在水泥浆凝固前,所有塞子、盖子或气门均不得移动或打开。水泥浆强度达到 40MPa 时,空心板方可吊装。

18)压浆后应立即将板端水泥浆冲洗干净,清除支承压板、锚具及端部混凝土的浮浆。封锚混凝土应仔细操作、捣实,保证锚具处封锚混凝土密实。

8.9 附属结构施工要点

1)栏杆、防撞护栏、伸缩缝、支座、排水管和照明设施的预埋件和预埋钢筋需注意不得遗忘,并注意预留泄水孔位置。

2)护栏底座浇筑中要与主梁预留钢筋完好连接,并注意预埋件,预埋件需采用必要的保护措施,避免混凝土浇筑时对其造成损伤与污染。

3)建议栏杆和桥铭牌应由专业厂家进行施工。

4)人行道板下可通过电讯电缆、给水等小直径管线。不得在桥上敷设污水管、煤气管、高于 10kV 的电力管和其它可燃、有毒或腐蚀性的液、气体管。

5)施工时应确保桥面铺装与桥面板牢固结合,混凝土桥面板做拉毛处理,避免铺装层与桥面脱离。


6)伸缩装置施工时应严格按设计图纸和产
品安装说明书进行,且应有专业安装队伍安装
或在生产厂家专业技术人员的指导下进行,确
保伸缩装置安装质量。伸缩装置采购时应及

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市市政(道桥)工程
给排水)一类A
13017

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	施工图设计说明(十一)			
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	01-011	版次 Rev.	A



2.土方开挖前应具备开挖条件,监理单位应按相关标准对围护结构的施工质量进行检查或验收。

3. 土方挖机、运输车辆直接进入基坑作业时,应采取保证坡道稳定的措施,坡道坡度不宜大于 1:8。

4. 土方开挖应分块、分层开挖, 分层厚度不应大于 4m, 开挖过程中的临时边坡坡度不宜大于 1:1.0。

5. 基坑开挖的土方不得在临近建筑及基坑周边影响范围内堆放, 并应及时外运。

6. 坑底以上 30cm 土方应采取人工修底的方式挖除,并防止坑底土体扰动,严禁超挖:混凝土垫层应做到随挖随捣,挖土到设计标高后,应在 12h 内浇筑垫层,垫层浇至围护桩边无垫层坑底最大暴露面积不得大于 500m^2 。

7. 除特别说明外基坑边超载应控制在 20kN/m^2 以内,并严格控制不均匀堆载:大量超载位置应另行加固。

8. 挖土机械严禁碰撞工程桩、围护桩,工程桩四周应避免承受不均匀的侧向土压。

9.4 基坑监测

1. 基坑开挖及地下结构施工期间,对围护结构及周围环境全面监测,做到信息化施工:具体监测方案由监测单位确定,监测内容包括但不限于:

- (1) 围护墙顶水平位移、沉降
- (1) 围护周边建筑物、地下管线、道路的沉降、水平位移。
- (2) 围护墙深层水平位移(测斜)
- (3) 坑外地表沉降
- (4) 坑内外地下水位
- (5) 桩柱沉降
- (6) 支撑轴力
- (7) 临近管线沉降、变形

2. 围护体测斜管深度不得小于围护桩深度,土体测斜管深度应不得小于围护桩深度+5m。

3. 监测报警值

监测项目	速率 (mm/d)	累计值 (mm)	监测项目	速率 (mm/d)	累计值 (mm)
围护墙顶变形	3	40	临近管线	2	10
围护墙侧向位移	3	40	河水位观测	100	1000
坑外地面沉降	3	35	地下水位	500	1000
临近构筑物沉降	2	20			

4. 监测频率

施工工况	基坑开挖前	开挖至传力混凝土浇筑后 3d	传力混凝土浇筑后 3d 至基坑回填
监测项目	2 次/周	2 次/d	1 次/d

监测频率依据方案，并根据施工情况随时作出调整，在监测值的日变化量较大，达到报警值或遇到不良天气等时，应加密观测，做好监测和相关特征状态记录，并会同有关人员分析安全状态。

5. 基坑施工前应对周边建筑物的现状做好调查及取证工作,必要时应进行检测;周边建筑物的报警值应结合建筑物的裂缝观测确定,并应考虑建筑物原有变形与基坑开挖造成的附加变形的叠加。

6. 监测数据必须做到及时、准确和完整,发现异常现象,加强监测:监测材料上应注明对应的施工工况及工况平面分布图等施工信息,便于相关各方分析监测结果所反映的情况。

7. 监测数据如达到或超过报警值应及时通知有关各方，以期尽快采出有效措施保证本工程进展顺利。

8. 对原始数据要进行分析,去伪存真后方可进行计算,并绘制观测读数与时间、深度及开挖过程曲线,按施工阶段提出简报,监测工作贯穿基坑工程始终,待全部资料备齐后,应提供完的电子版监测数据、监测时程曲线图及监测报告。

9. 监测日报 24 小时内必须送达工程各参建方。

9.5 基坑施工安全风险及环境保护提示

1. 施工单位应做好应急预案,现场应有降水、堵漏、发电设备、回填等应急措施,设备及物资必须在开挖前落实到位。

2. 施工单位应加强现场施工人员、施工器械的安全管理，定期进行安全检查。

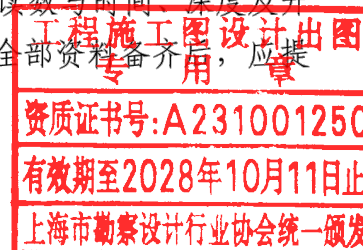
3. 重型机械施工应确保地面有足够承载力,同时应有措施保证机械稳定,避免作业中出现倾覆;


4. 基坑开挖期间密切注意坑外地下水位的变化, 如果发现渗水、流砂现象, 应及时通知设计方, 并采取堵漏措施。

5. 施工过程中的废土、渣土、废泥浆的处理应符合相关部门的规定,并注意对环境的保护。

6. 场地出土口范围应铺设道板,避免车辆荷载集中造成路面损坏及沉降。

7. 施工过程中应采取措施控制噪音污染。



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

印刷设计 TJAD

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	施工图设计说明(十三)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-013	版 次 Rev.	A	-



10. 总体施工安全及风险提示

9.6 施工安全注意事项

- 1) 施工单位在施工组织设计时,应对各环节给予充分的重视,充分考虑施工过程中可能存在的风险,并加以防范,保证安全。在施工过程中应精心组织,严格控制,确保质量及安全。
- 2) 吊梁施工前,应编制详细的吊梁方案,在施工中务必要注意结构、设备以及人员的安全。
- 3) 在搭设支架或在支架顶安装模板、钢筋、浇筑混凝土时进行高处作业,要注意防止高处坠落,注意人身安全。
- 4) 注意在基坑周围设置围栏和警示标志,防止出现高处坠落,造成人身伤害。
- 5) 注意施工机械(混凝土搅拌机、混凝土运输车、混凝土输送泵)的使用安全,防止因机械故障或违规操作带来人身伤害。
- 6) 桩基施工时,注意桩基施工平台的平整、密实,施工设备在作业前需检验合格,且在施工过程中指定专人严格限定其位置和作业范围,避免违规操作;在钢筋笼的吊装过程中,注意人员的施工技术交底,防止出现违规操作,造成人身和器械的伤害。
- 7) 施工时,注意用电设备做接零和接地处理,注意检查保护设备是否失效、移动或照明设备高压是否违规使用,防止人身造成伤害。
- 8) 桥梁施工过程中应注意做好消防措施、消防预案,并对参与施工的人员做好消防提示及必要的消防培训。施工材料中,沥青、机械燃油、油漆、等易燃材料需要隔离放置,并做好消防措施、预案。针对桥墩较高,其施工过程中的消防措施及预案应考虑周全。

9.7 危大工程告知

依据《公路工程施工安全技术规范》(JTG F90-2015)附录 A,针对本工程施工过程中涉及危大工程的重点部位和环节,识别危险性较大分部分项工程。施工单位应结合建设部《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》制定相对应的施工方案、保护措施和应急预案。

建设单位应要求施工单位根据施工图设计图纸结合施工单位常用的施工方式,提前做好施工组织设计;在施工组织设计的基础上,施工单位应在施工前针对危险性较大的分部分项工程的全部情况,单独编制安全技术措施文件,即专项方案;对于超过一定规模危险性较大分部分项工程,依据住建部《关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》(建质〔2018〕31号)附件2所列工程范围的全部内容,相应编制的专项方案应

报送专家进行论证。施工单位应全面熟悉设计图纸,根据施工组织设计,对工程存在超过一定规模危险性较大分部分项工程,汇编列出所涉及的全部工程部位、节点清单,作为监理单位编制监理规划和实施细则、专家论证、安全措施备案、工程交底、质安监部门日常监督的重要依据。本桥在施工过程中存在的危险性较大的分部分项工程包括:

危险性较大的分部分项工程

类别	部位和施工环节
一、基坑工程	
无	无
二、护坡处理和填挖方路基工程	
无	无
三、基础工程	
1) 桩基础	所有钻孔灌注桩基础施工
四、大型临时工程	
1) 围堰工程 2) 各类工具式模板工程	1) 拉森钢板围堰 桥墩立柱整体式模板施工;
五、桥涵工程	
1) 桥梁工程中的梁、拱、柱等构件施工。	1) 主梁、桥墩立柱等构件施工;
六、隧道工程	
无	无
七、起重吊装工程	
1) 采用非常规起重设备、方法,且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装; 2) 采用起重机械进行安装的工程; 3) 起重机械安装和拆卸工程。	1) 支座吊装; 2) 钢筋笼、模板等现场所有机械吊装、安装; 3) 支架吊装等。
八、拆除爆破工程	
1) 桥梁、隧道拆除工程。	1) 旧桥拆除。
九、其他工程	
无	无


工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	施工图设计说明(十四)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-014	版 次 Rev.	A



超过一定规模的危险性较大的分部分项工程

类别	部位和施工环节
一、基坑工程	
1) 深度不小于 5m 的基坑（槽）的土（石）方开挖、支护、降水。	1) 桥梁桥台基础开挖。
二、护坡处理和填挖方路基工程	
无	无
三、基础工程	
无	无
四、大型临时工程	
无	无
五、桥涵工程	
无	无
六、隧道工程	
无	无
七、起重吊装工程	
1) 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 100kN 及以上的起重吊装；	1) 主梁吊装
八、拆除爆破工程	
无	无
九、其他工程	
无	无

11. 验收与养护

10.1 验收桥梁

施工中应严格按照《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T3650-2020）规定的施工工艺和质量控制要求进行施工。最终的分部、分项工程质量验评应严格按《公路工程质量检验评定标准第一册土建工程》（JTG F80/1-2017）的规定执行。

10.2 养护与管理

桥梁养护包括对桥梁及其附属设施进行检测评估、养护及建立档案资料。在桥梁生命期内必须按《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）规定对结构进行定期的检测评估和维护管理，并采取相应的养护措施。运营期间养护与管理的主要方面包括：

- 1) 加强对混凝土构件是否开裂、钢筋是否锈蚀等方面的检测和维护。
- 2) 加强监督和管理，防止人为破坏和超重车的通行。
- 3) 加强对桥面铺装的检测，对于出现破损的部位需要及时翻修。
- 4) 加强对桥梁伸缩缝、支座的检查和养护，及时更换。

当超过桥梁限载的车辆通过桥梁时，应采取技术措施，由桥梁主管部门的专门技术人员组织指挥，并应详细记录存档。当车辆荷载超过桥梁限载能力时，应由桥梁养护管理部门进行评估、加固，并经养护管理单位审核后方可实施。当车辆荷载超过桥梁限载的车通过桥梁时，应符合下列规定：

- 1) 应临时禁止其他车辆过桥；
- 2) 车辆应沿桥梁的中心行驶，车速不得超过 5km/h；
- 3) 车辆不得在桥上制动、变道、停留。当车辆荷载超过桥梁限载的车通过桥梁时，桥梁管理部门应检查、观察记录桥梁位移、变形、裂缝扩张。

未尽事宜，按《公路桥涵养护规范》（JTG 5120-2021）相关规定执行。

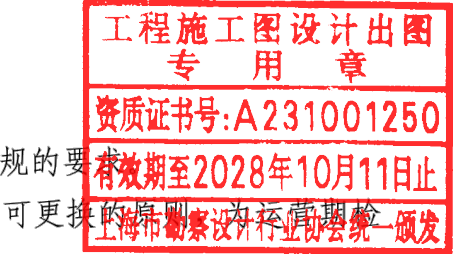
12. 环境保护事项

11.1 设计期

- 1) 涂装材料的有机挥发物含量 (VOC) 应符合国家有关法律法规的要求。
- 2) 桥梁设计考虑养护需求，按照可到达、可检查、可维修和可更换的原则，为运营期检修与养护做好预留预埋。
- 3) 设计时考虑保通施工方案，桥梁施工不中断交通，使社会影响减小到最低。
- 4) 对于改建工程，做好对拆除混凝土等可再循环材料的再生利用。

11.2 施工期

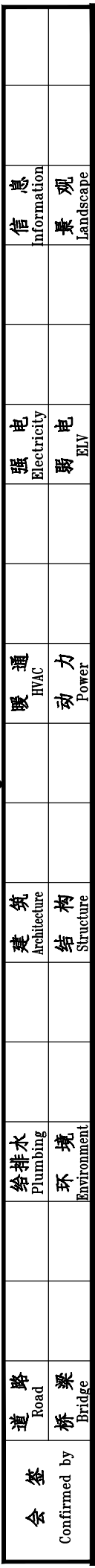
- 1) 施工时，应采取有效措施防止水土的污染和流失：
 - ① 施工现场临时设施的用地，应结合当地土地利用的规划，统筹综合考虑。选址和布局应有利于少占耕地、保护植被和保持原有的地形地貌。
 - ② 施工时应严格控制污染源。施工废水、污水应进行集中处理达到当地环境保护主管部门规定的排放标准后方可排放或用于农灌；含有有害物质的废水和污水不得排入禁排区域；对施工废水及生活污水应集中回收处理。严禁向水域、自然保护区、风景区、农田



施工图出图负责人
安娜



项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	施工图设计说明(十五)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-015	版 次 Rev.	A	-



Confirmed by

④ 当防水卷材采用热熔法施工时，应控制燃料泄漏，高温或封闭环境施工，应采取措施加强通风；

⑤ 当防水涂料采用热熔法施工时，应采取控制烟雾措施；

⑥ 当防水涂料采用喷涂施工时，应采取防止污染的措施；

⑦ 防水工程施工应配备相应的防护用品。

11) 施工现场的安全、卫生和健康管理应满足《建筑与市政施工现场安全卫生与职业健康通用规范》GB 55034-2022 的要求。

12) 施工现场应满足项目所在地建设工程安全文明、绿色施工规范及规程的要求。

13) 施工现场 VOCs 排放控制要求：

本工程中应使用符合 VOCs 含量要求的涂料和胶粘剂，VOCs 含量应满足《建筑用墙面涂料中有害物质限量》（GB 18582-2020）、《室内地坪涂料中有害物质限量》（GB 38468-2019）、《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）限值要求。


1) 拟建工程交通量大,出于汽车尾气污染和交通噪声出现超标现象的考虑,在沿线地区制定村镇发展规划时,应预留一定的防护距离。拟建工程交通流量较大沿线路侧 200m 之内不宜兴建学校、医院、敬老院; 150m 之内不宜修建居民住宅。

2) 制定危险品车辆过往交通的管理措施,确保危险物品的运输安全。

3) 减少交通事故措施,将交通提示图标设置在显眼处。加强立交路灯管理,及时更换坏的路灯,使立交在任何时段均能为来往车辆提供足够的照明,保证车辆安全通行,加强桥面养护和维护工作。

4) 为保障桥梁完好和安全运行,应按照《城市桥梁养护技术标准》(CJJ 99-2017)或项目所在地建设行政主管部门发布的相关养护规范要求要求进行养护。



 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 号 Sheet Title				施工图设计说明(十六)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale			
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	01-016	版 次 Rev.	A	-		



工程数量表

项目 工程材料		单位	上部结构							下部构造					附属工程					临时结构	合计	
			空心板梁		其它				小计	桥墩			桥台		小计	挡块	搭板	垫石	人行道	挡墙		围堰
			预制部分	封头与铰缝	桥面铺装	桥面连续	伸缩缝	支座		盖梁	墩身	桩基础	台身	桩基础								
混凝土	C50钢纤维混凝土	m³					9.4		9.4													9.4
	C50防水混凝土	m³			153.4				153.4													153.4
	C50	m³	594.9	98.4					693.3													693.3
	C35	m³								187.2	55.5		949.8		1192.5	0.3		12.0				1204.8
	C30	m³															131.4		39.6	5.0	89.2	265.2
	C30水下	m³										450.6		604.8	1055.4							1055.4
	C20	m³											37.2		37.2		66.4				18.3	121.9
防水层		m²			1533.6				1533.6													1533.6
Ø15.2钢 绞 线		kg	15076.9						15076.9													15076.9
锚具	15-3	套	124						124													124
	15-4	套	380						380													380
	15-5	套	24						24													24
D56波纹管		m	1808.8						1808.8													1808.8
D67波纹管		m	96.2						96.2													96.2
钢筋	HRB400	kg	150217.6	7398.4		7654.4	3467.4		168737.8	28273.4	12410.5	35331.2	70884.8	43338.4	190238.3	156.0	19158.2	10987.0	6193.0	468.0		395938.3
	HPB300	kg	2336.2				12.8		2349.0			7488.0	4431.2	12726.0	24645.2		888.4					27882.6
钢材	Q235B	kg					60.3		60.3										90.0			150.3
	0Cr18Ni9不锈钢	kg																	1422.8			1422.8
DR-CRB550×CRB550钢筋网片		kg			27236.7				27236.7													27236.7
板式橡胶支座GYZ200×42		个						132	132													132
滑板橡胶支座GBZYH200×44		个						132	132													132
板式橡胶支座GYZ250×63		个						66	66													66
滑板橡胶支座GBZYH250×54		个						66	66													66
800×2氯丁橡胶片		m²			68.2				68.2													68.2
声测管(含套管)		m										1248.0		2402.4	3650.4							3650.4
GQF-F型伸缩缝		m					73.4		73.4													73.4
人行道伸缩缝		m					11		11													11.0
60mm透水砖		m²																	180.0			180.0
M15水泥砂浆		m³		2.4					2.4											1.6		4.0
M10水泥砂浆		m³																	3.6			3.6
人行道青石栏杆		m																	85.0			85.0
挖方		m³																				3946.2
填方		m³																				3077.9
碎石垫层		m³															91.2					91.2
抛石中粗砂		m³																				62.8
MU60块石		m³																				62.8

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
----	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.


同济设计TJAD

项目名称	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	工程数量表			
子项名称	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	施工图
项目编号	16-BD-057	子项编号	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号	02-001	版次	A
Project No.		Sub-Project No.									Sheet No.		Rev.	-

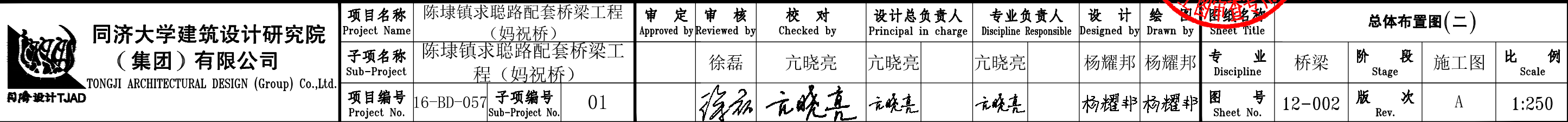
[illegible]

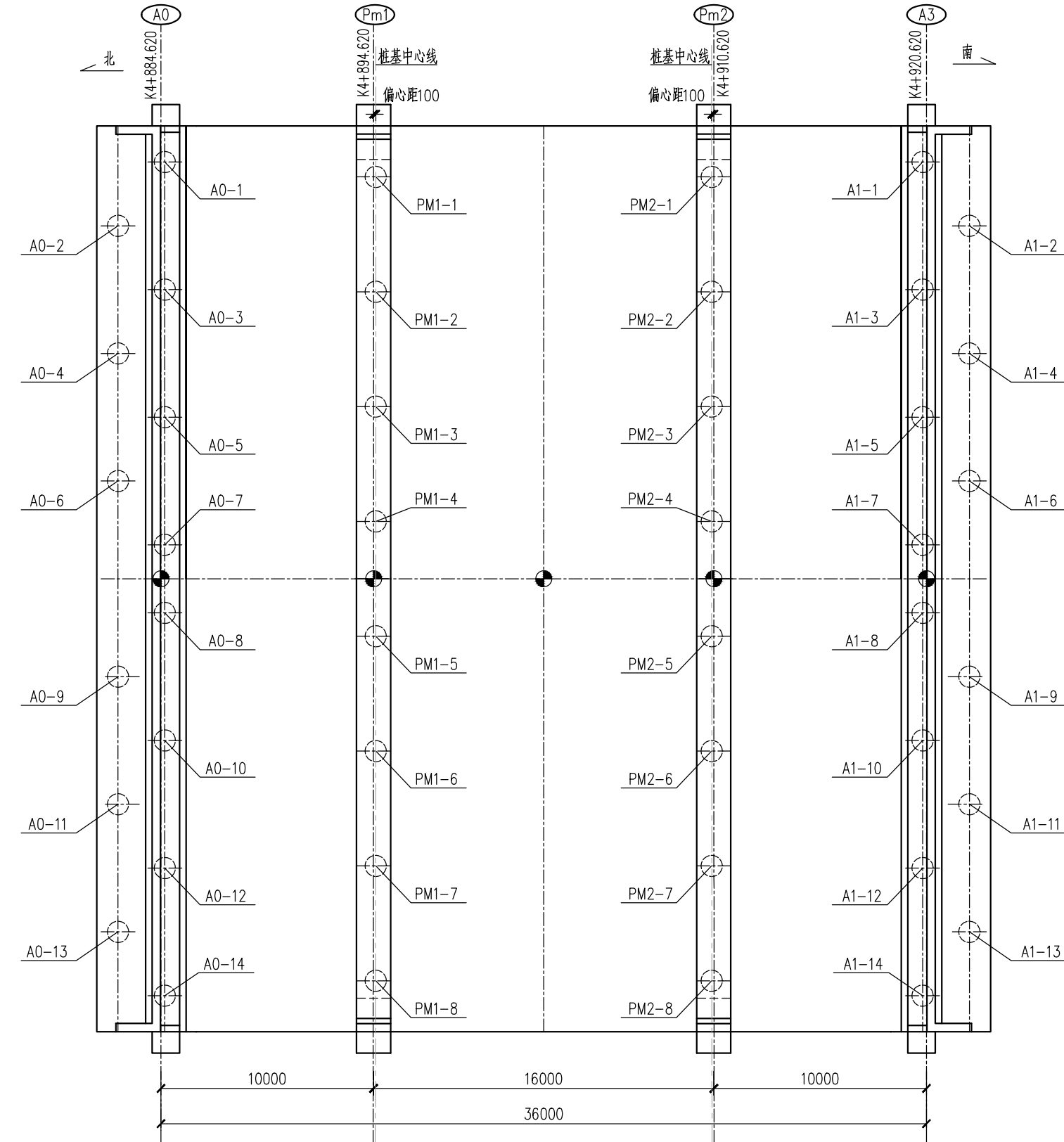
同濟設計



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	总体布置图(一)					
	子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	12-001	版 次 Rev.	A

施工图出图
负责人
安娜





桩位坐标表

桥台号	桩基编号	坐标值		桩长L(m)	桩底标高(m)	桥台号	桩基编号	坐标值		桩长L(m)	桩底标高(m)
		X(m)	Y(m)					X(m)	Y(m)		
A0	A0-1	2747160.870	509244.890	23.84	-25.04	A3	A3-1	2747126.184	509248.932	24.54	-25.74
	A0-2	2747162.708	509241.655	23.86	-25.06		A3-2	2747123.652	509246.207	24.57	-25.77
	A0-3	2747160.175	509238.930	23.78	-24.98		A3-3	2747125.490	509242.972	25.27	-26.47
	A0-4	2747162.013	509235.696	23.55	-24.75		A3-4	2747122.957	509240.247	27.27	-28.47
	A0-5	2747159.481	509232.970	23.19	-24.39		A3-5	2747124.795	509237.013	29.82	-31.02
	A0-6	2747161.319	509229.736	23.20	-24.40		A3-6	2747122.263	509234.287	32.18	-33.38
	A0-7	2747158.786	509227.011	23.37	-24.57		A3-7	2747124.101	509231.053	33.85	-35.05
	A0-8	2747158.416	509223.832	23.76	-24.96		A3-8	2747123.730	509227.874	34.36	-35.56
	A0-9	2747160.254	509220.598	24.29	-25.49		A3-9	2747121.198	509225.149	33.72	-34.92
	A0-10	2747157.721	509217.873	25.31	-26.51		A3-10	2747123.036	509221.915	32.49	-33.69
	A0-11	2747159.559	509214.638	26.83	-28.03		A3-11	2747120.503	509219.190	31.18	-32.38
	A0-12	2747157.027	509211.913	28.18	-29.38		A3-12	2747122.341	509215.955	30.11	-31.31
	A0-13	2747158.865	509208.679	28.93	-30.13		A3-13	2747119.809	509213.230	29.47	-30.67
	A0-14	2747156.332	509205.953	28.96	-30.16		A3-14	2747121.647	509209.995	29.36	-30.56
桥墩号	桩基编号	坐标值		桩长L(m)	桩底标高(m)	桥墩号	桩基编号	坐标值		桩长L(m)	桩底标高(m)
		X(m)	Y(m)					X(m)	Y(m)		
PM1	PM1-1	2747151.293	509245.301	24.28	-25.08	PM2	PM2-1	2747135.599	509247.130	25.04	-25.84
	PM1-2	2747150.668	509239.937	24.41	-25.21		PM2-2	2747134.974	509241.666	24.95	-25.75
	PM1-3	2747150.043	509234.574	25.42	-26.22		PM2-3	2747134.349	509236.403	25.19	-25.99
	PM1-4	2747149.418	509229.210	26.34	-27.14		PM2-4	2747133.724	509231.033	25.14	-26.84
	PM1-5	2747148.793	509223.846	26.75	-27.55		PM2-5	2747133.099	509225.675	25.16	-26.86
	PM1-6	2747148.168	509218.483	26.76	-27.56		PM2-6	2747132.474	509220.312	26.86	-27.66
	PM1-7	2747147.543	509213.119	26.80	-27.60		PM2-7	2747131.849	509214.948	28.21	-29.01
	PM1-8	2747146.917	509207.755	26.89	-27.69		PM2-8	2747131.224	509209.584	28.88	-29.68

附注:

1. 本图尺寸除注明外, 其余均以毫米计。
2. 坐标系为1980年西安坐标系, 高程系统为1985年国家基准高程系统。

工程施工图设计出图
专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
项目编号	16-BD-057
子项目编号	01

审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图
Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by
	徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦
	徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦

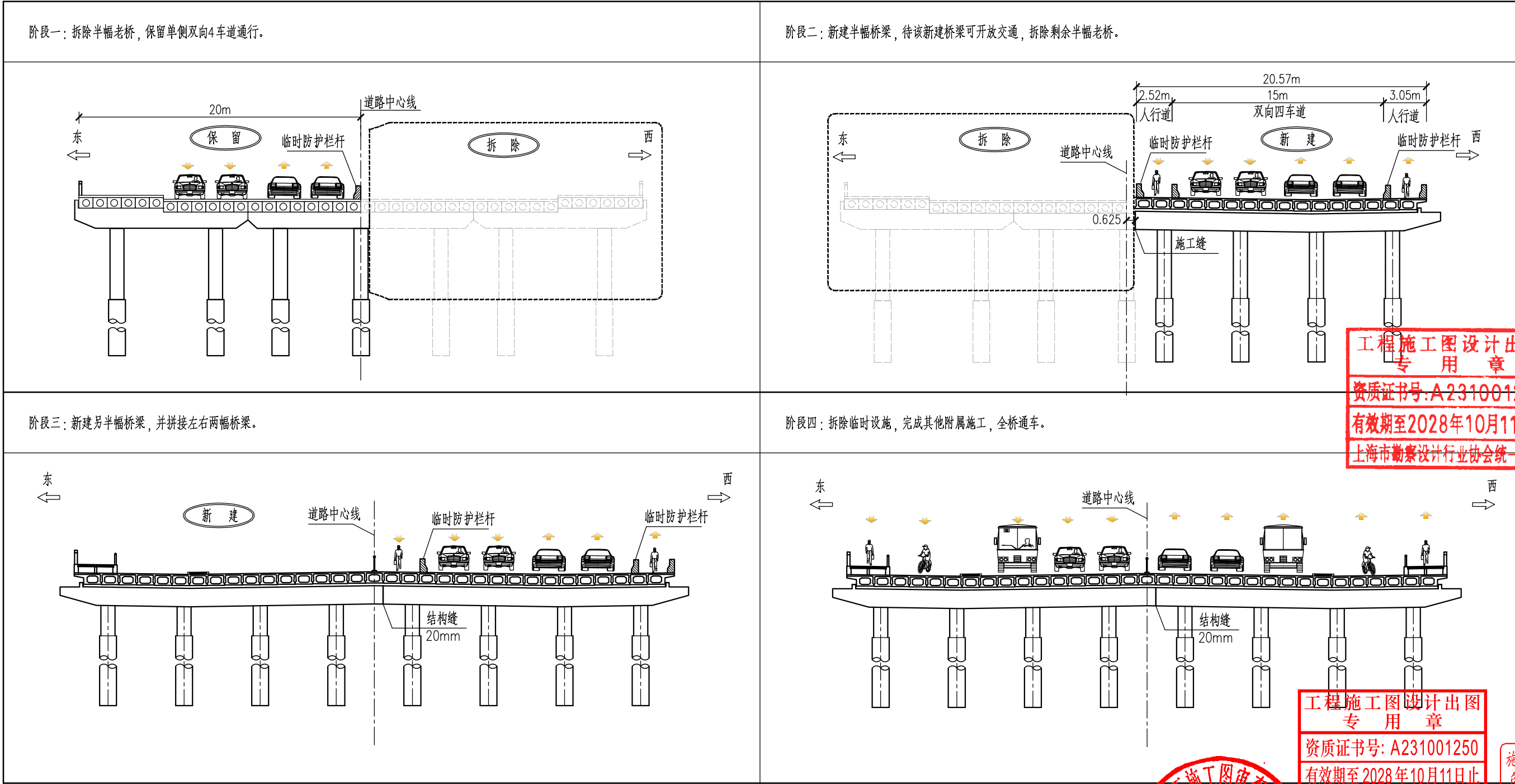
设计总负责人	专业负责人	设计	绘图
Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by
亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦
亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	校对	审定
Designed by	Drawn by	Reviewed by	Checked by	Approved by
杨耀邦	杨耀邦	徐磊	亢晓亮	徐磊
杨耀邦	杨耀邦	徐磊	亢晓亮	徐磊

桩位坐标图				
专业	桥梁	阶段	施工图	比例
Discipline	Bridge	Stage	Construction Drawing	Scale
图号	13-001	版次	A	1:250
Sheet No.	13-001	Rev.	A	1:250



施工方案示意图



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

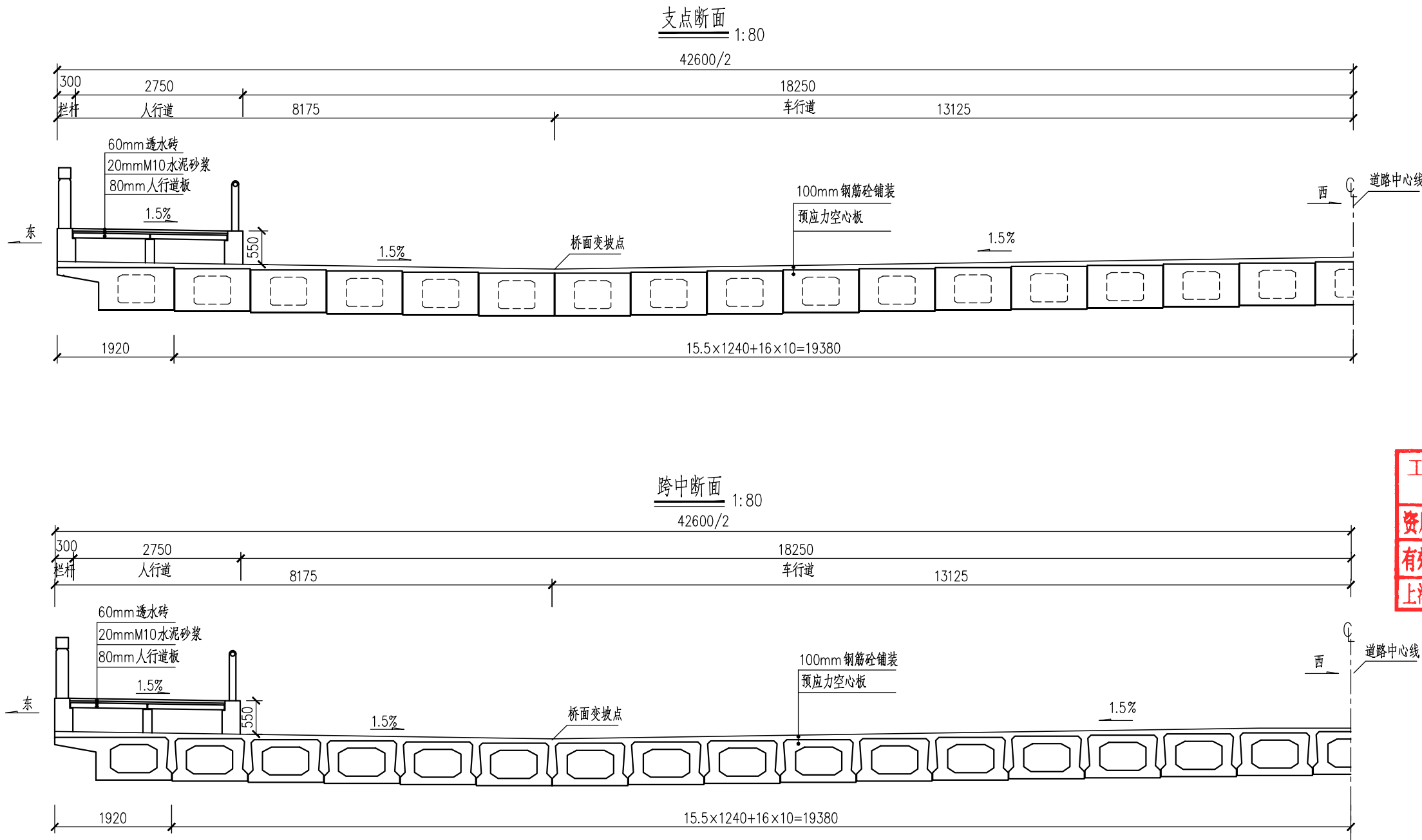
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

附注:
1. 本图尺寸以米计。



	同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司		项目名称		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	桥梁施工步骤图			
	TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.		子项目名称		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	比例
	同济设计TJAD		项目编号		16-BD-057	子项目编号	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	图号	14-001	版次	-
													Sheet No.		Rev.	



工程施工图设计出图
专用章

资质证书号:A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:
1.本图尺寸以毫米计。

工程施工图设计出图
专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
Date		

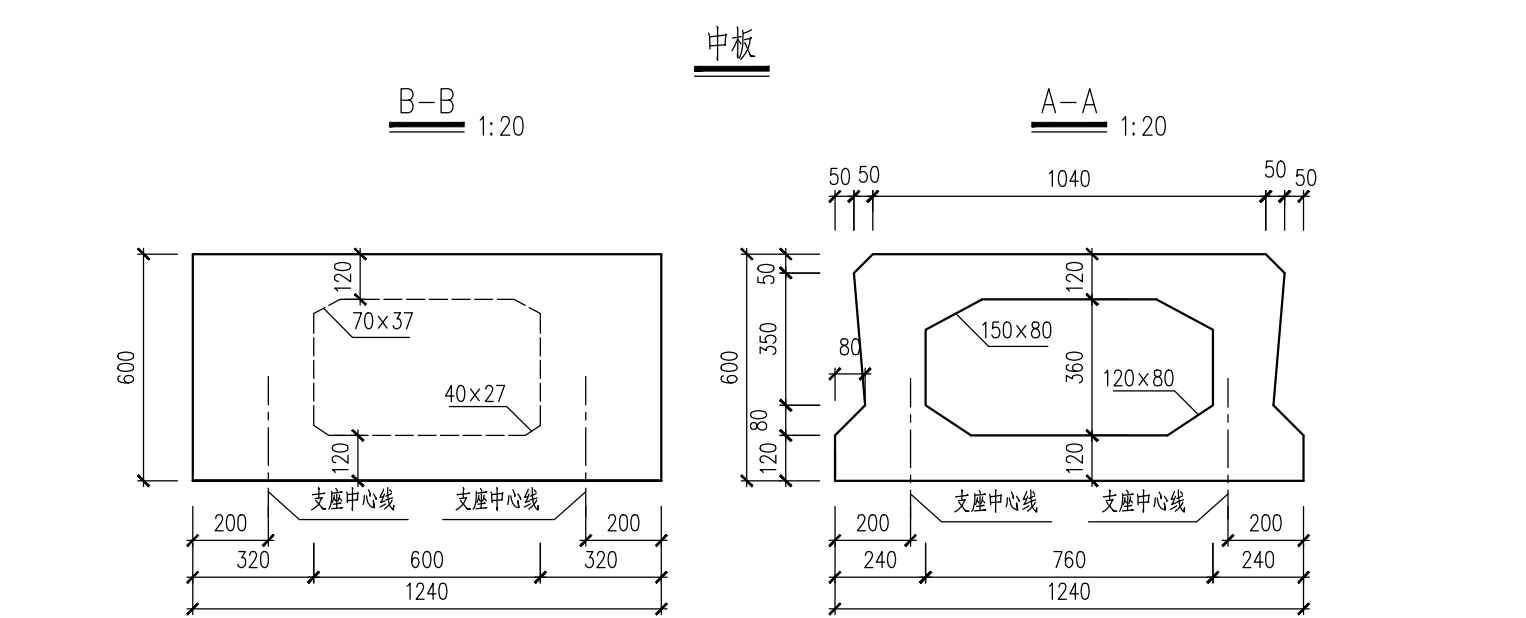
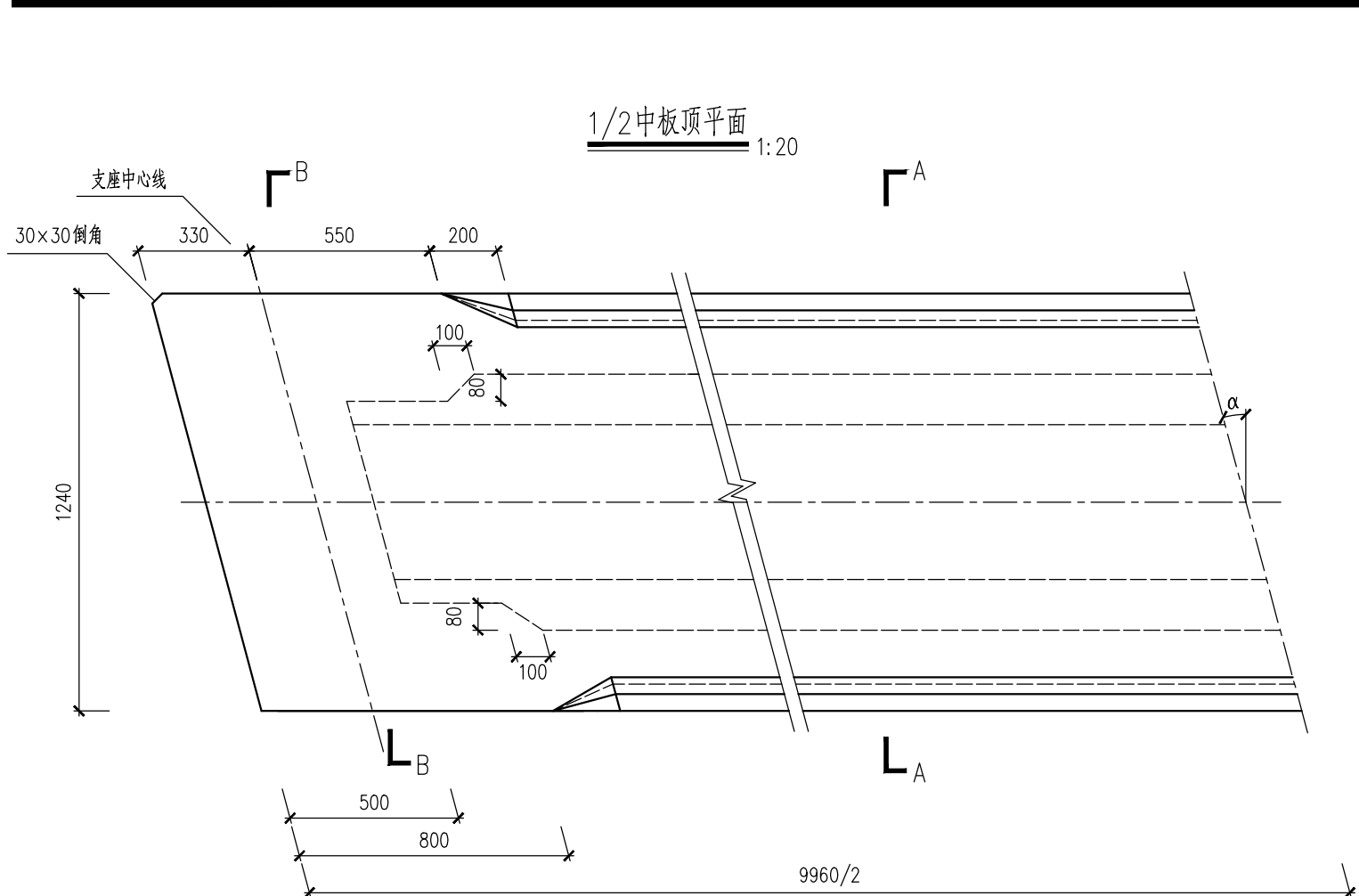


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	空心板梁标准断面图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	15-001	版 次 Rev.	A	1:80



工程材料数量表

斜交角 (度)	一道铰缝		一块中板		一块边板		
	现浇 C50 (m³)	砂浆 M15 (m³)	预制 C50 (m³)	封端 C50 (m³)	悬臂 长度 (mm)	预制 C50 (m³)	封端 C50 (m³)
0°	0.5	0.020	4.5	0.21	680	5.9	0.21

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:

- 本图尺寸均以毫米计。
- 为了保证铰缝浇筑质量,铰缝端部880mm范围内和底缝采用M15水泥砂浆填筑,其余部分采用C50。
- 斜交板预制时于板端锐角处设30×30mm的倒角。
- 预制空心板顶面拉毛,锚固端面和铰缝面凿毛成凹凸不小于6mm的粗糙面,以利于新旧混凝土良好结合。
- 本桥正交, $\alpha=0^\circ$ 。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--

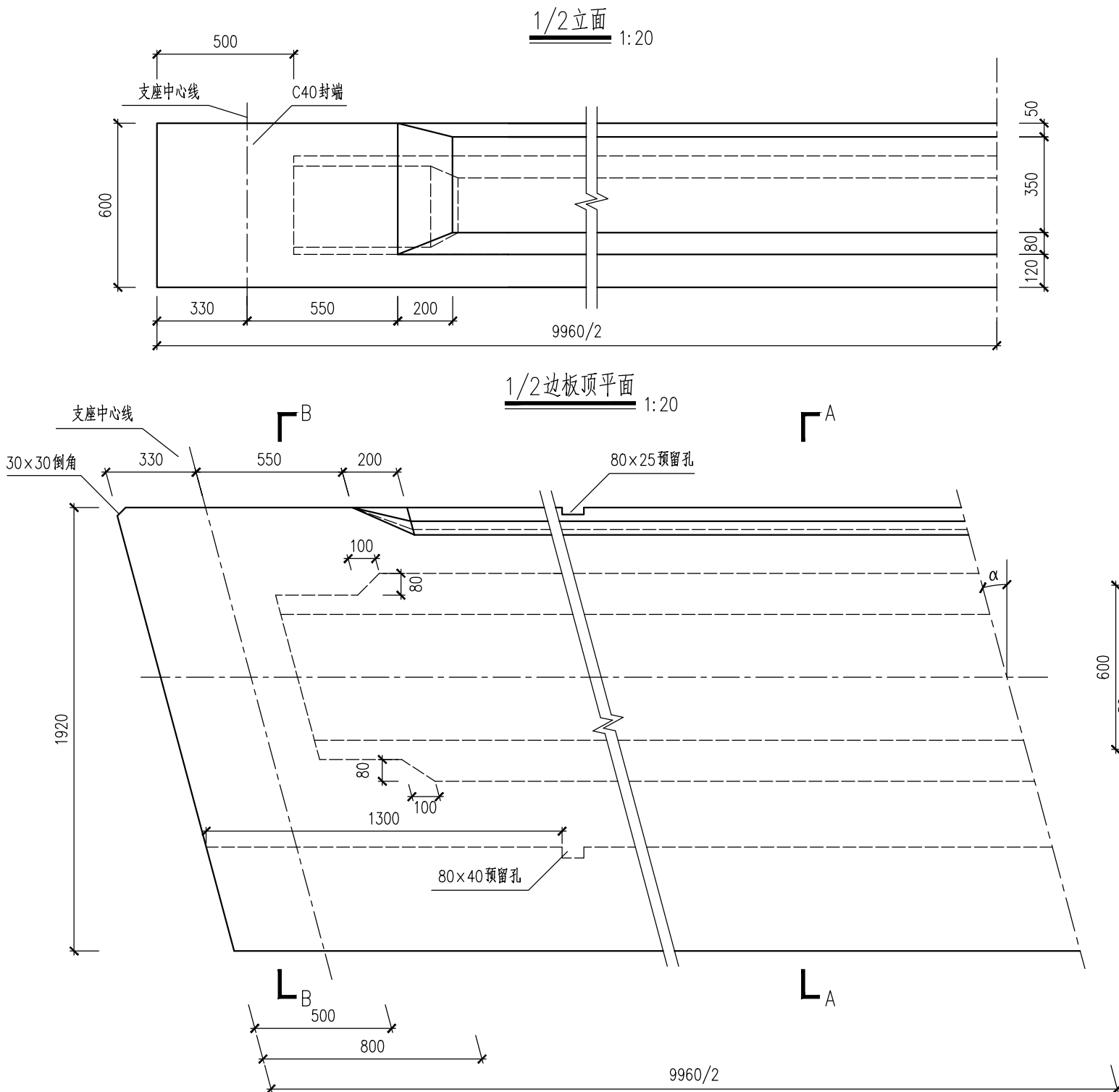


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

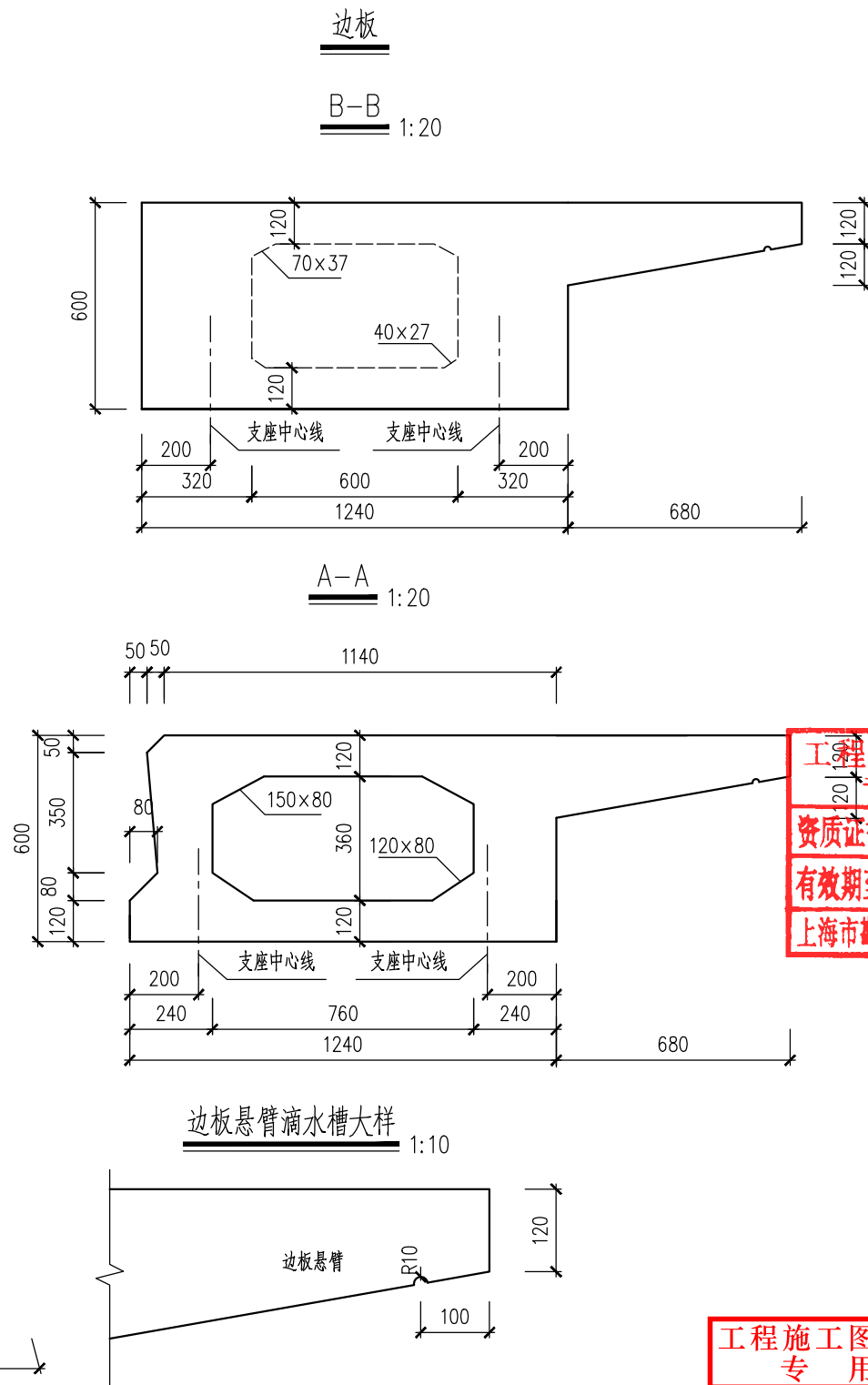
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	10m空心板一般构造图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	20-001	版 次 Rev.	A	1:20



- 附注:
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 在短边距板端1300mm位置, 有铰缝一侧设80×25mm 预留孔, 对于边板, 在悬臂根部设80×40mm的预留孔, 以便于空心板的吊装。
 3. 斜交板预制时于板端锐角处设30×30mm的倒角。
 4. 本桥正交, $\alpha=0^\circ$ 。



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

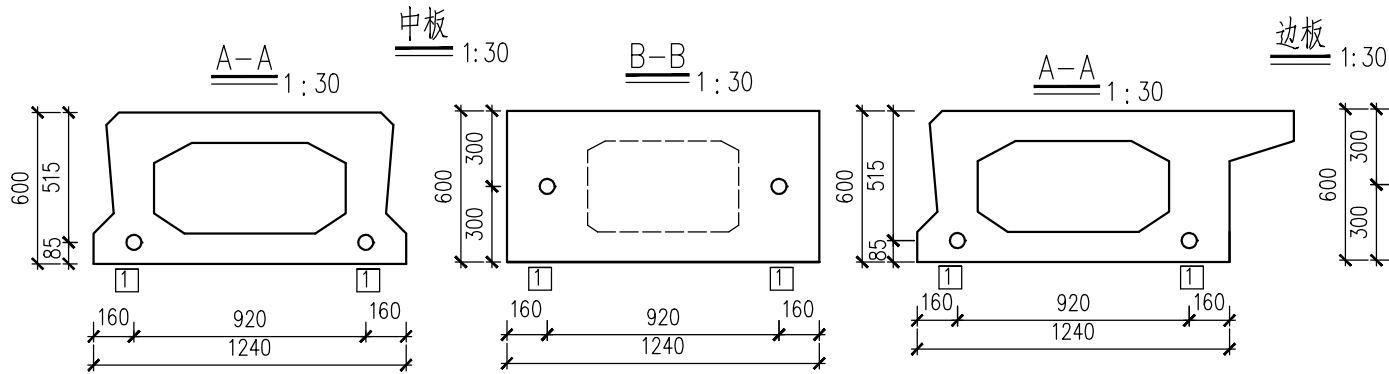
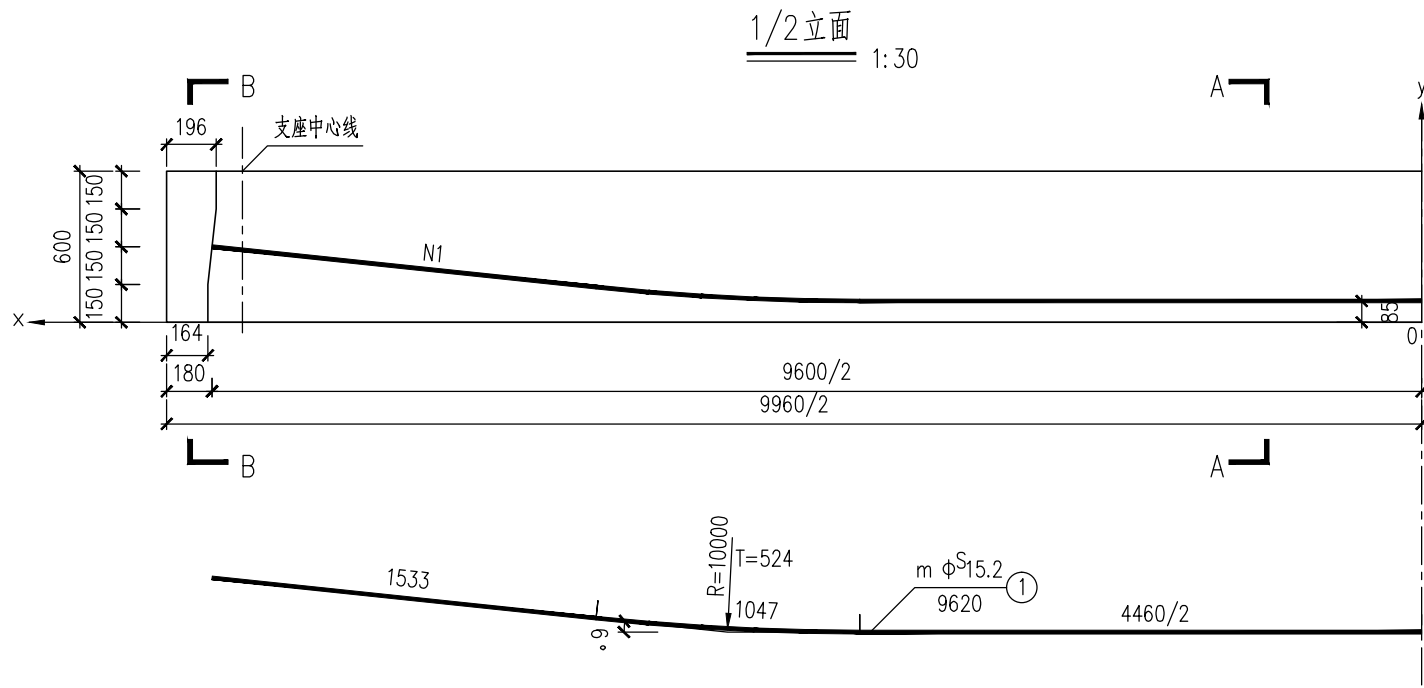


日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
Date		



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	10m空心板一般构造图(二)			
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号	20-002	版次	A	1:20
Project No.		Sub-Project No.								Sheet No.		Rev.		

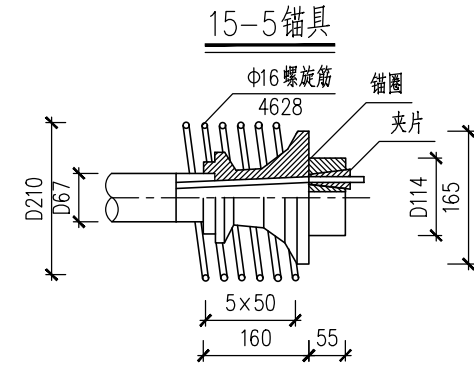
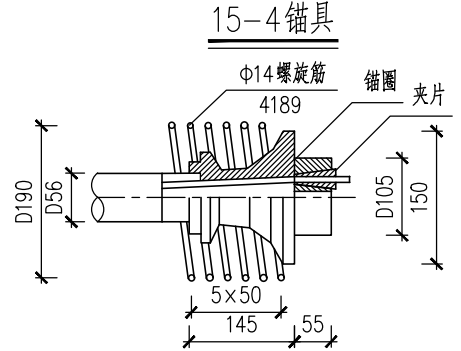


预应力钢束曲线坐标

钢束号	水平坐标	0跨中截面	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	4800锚固截面
1	y	85	85	85	85	85	89	115	163	216	268	300

预应力钢束明细表

板位	钢束编号	参数	计算长度(mm)	下料长度(mm)	延伸量(mm)	束数	预应力钢束共长(m)	张拉端锚具(套)	波纹管长(m)	螺旋筋总长(m)
中板	1	m=4	9620	10820	30.0	2	21.6	4×15-4	18.7	16.8
边板	1	m=5	9620	10820	30.0	2	21.6	4×15-5	18.6	18.5



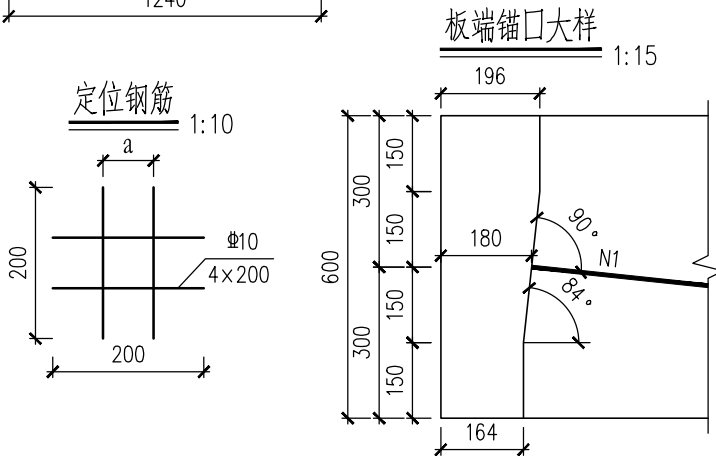
一块中板工程材料数量表

项 目		共 长 (m)	单位重 (kg/m)	共 重 (kg)
钢绞线	4Φ ^s 15.2	21.6	4.404	95.1
波纹管	D56	18.7	0.580	10.8
定位钢筋	Φ10	32.0	0.617	19.7
螺旋钢筋	Φ14	16.8	1.210	20.3
张拉端锚具	15-4 (套)			4

一块边板工程材料数量表

项 目		共 长 (m)	单位重 (kg/m)	共 重 (kg)
钢绞线	5Φ ^s 15.2	21.6	5.505	118.9
波纹管	D67	18.6	0.710	13.2
定位钢筋	Φ10	32.0	0.617	19.7
螺旋钢筋	Φ16	18.5	1.580	29.2
张拉端锚具	15-5		4	

工程施工图设计
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发



附注:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 预应力钢束曲线竖向坐标值为钢束重心至板底距离。
3. 所有预应力束张拉端均已计入600mm的预留工作长度。
4. 延伸量均为两端张拉时的单端延伸量。
5. 束孔定位钢筋按每0.5m计列一道, a值根据波纹管外径确定: a=10×5mm。
6. 待混凝土立方体强度达到设计混凝土强度等级的95%后, 且混凝土龄期不小于7d方可张拉。
7. 预应力钢束采用两端同时张拉, 锚下控制应力为0.75fpk=1300N/mm²。

工程施工图设计
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)
项目编号	16-BD-057
子项目编号	01

审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	制图人
Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
	徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业
					杨耀邦	杨耀邦	Discipline
							桥 梁
							阶 段
							Stage
							施 工 图
							比 例
							Scale
							图 号
							Sheet No.
							21-001
							版 次
							Rev.
							A
							1:40

徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

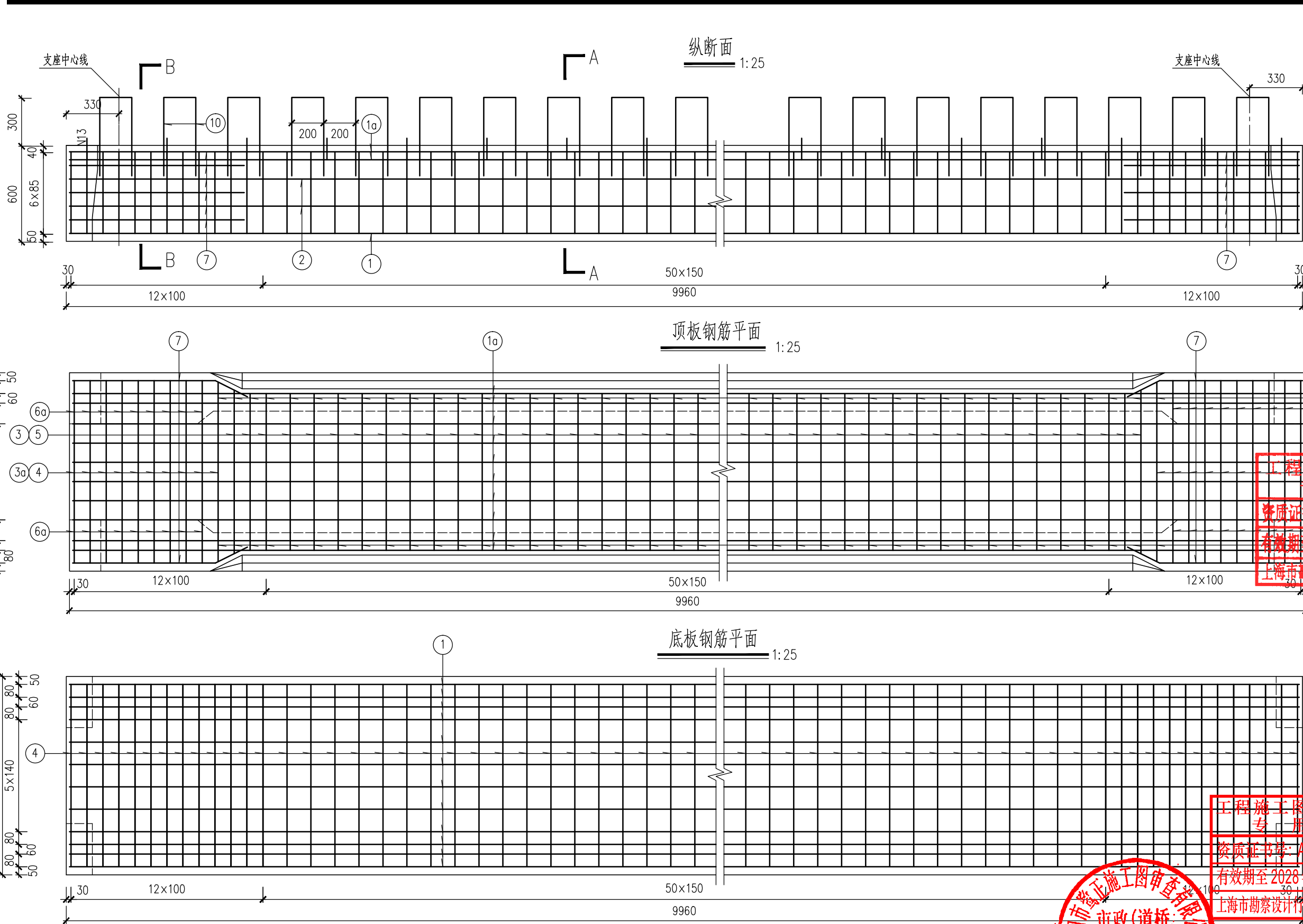
亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

本图须加盖出图印章, 否则一律无效
Invalid Unless Stamped



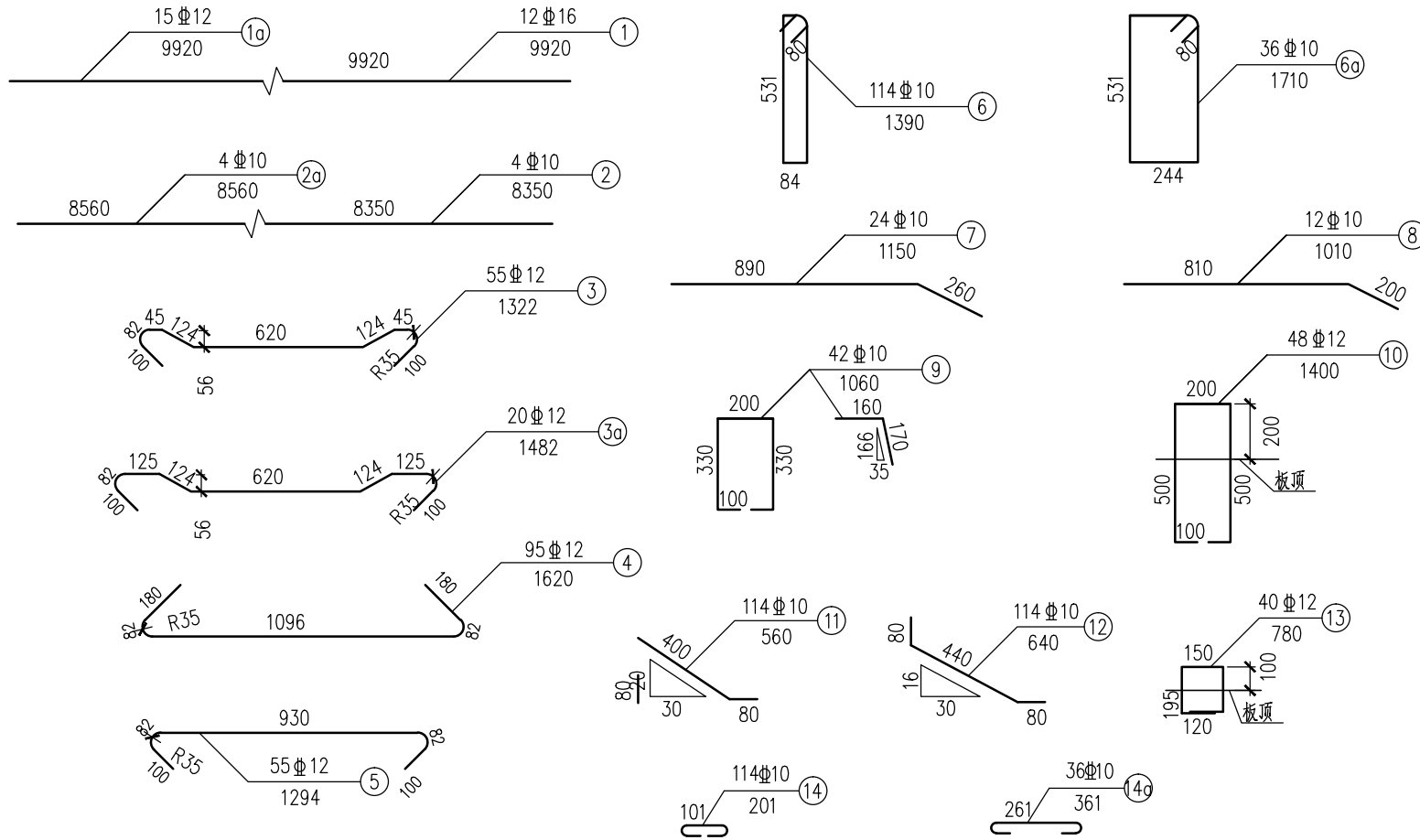
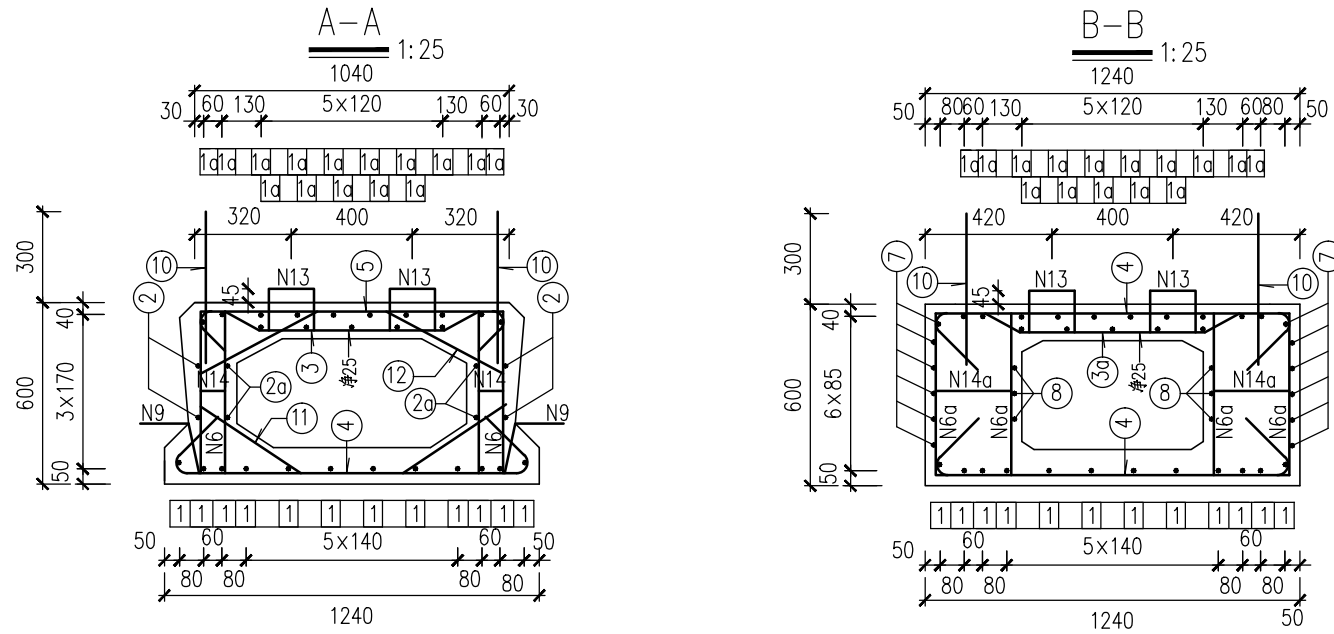


附注:
1. 本图尺寸均以毫米计。



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	10m空心板钢筋构造图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	22-001	版次 Rev.	A	1:25



钢筋明细表 (一块板)

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)
1	Φ16	9.92	12	119.04
1a	Φ12	9.92	15	148.80
2	Φ10	8.35	4	33.40
2a	Φ10	8.56	4	34.24
3	Φ12	1.32	55	72.60
3a	Φ12	1.48	20	29.60
4	Φ12	1.62	95	153.90
5	Φ12	1.29	55	70.95
6	Φ10	1.39	114	158.46
6a	Φ10	1.71	36	61.56
7	Φ10	1.15	24	27.60
8	Φ10	1.01	12	12.12
9	Φ10	1.06	42	44.52
10	Φ12	1.40	48	67.20
11	Φ10	0.56	114	63.84
12	Φ10	0.60	114	68.40
13	Φ12	0.78	40	26.00
14	Φ10	0.20	114	22.80
14a	Φ10	0.36	36	12.96
总计	HRB400: 1031kg;			


- 附注:
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 铰缝钢筋N9、N10的纵向间距为400mm, 连接钢筋N13的纵向间距为500mm。
 3. 钢筋N11、N12的纵向布置同箍筋一致, 腹板加厚处不设置。
 4. 钢筋N14、N14a与N6、N6a对应设置。
 5. 钢筋N9在预制时紧贴模板, 拆模后扳成图中形状。
 6. 最外侧钢筋保护层不小于25mm。

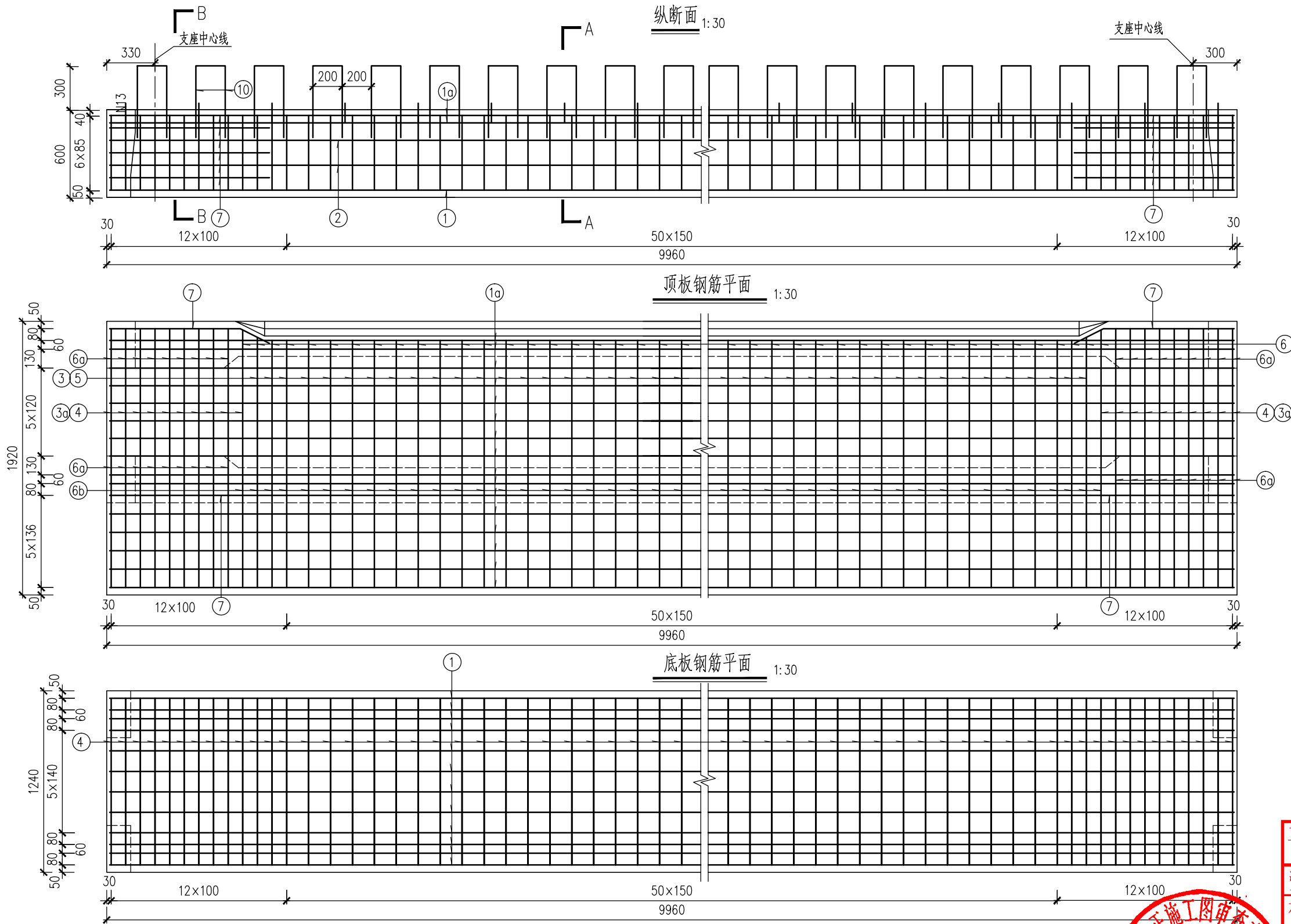
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title				
	子项名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	22-002	版次 Rev.	A



附注:
1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 顶板钢筋平面图中未示出N15钢筋, N15钢筋纵向布置并排于顶板横向钢筋, 间距为100mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

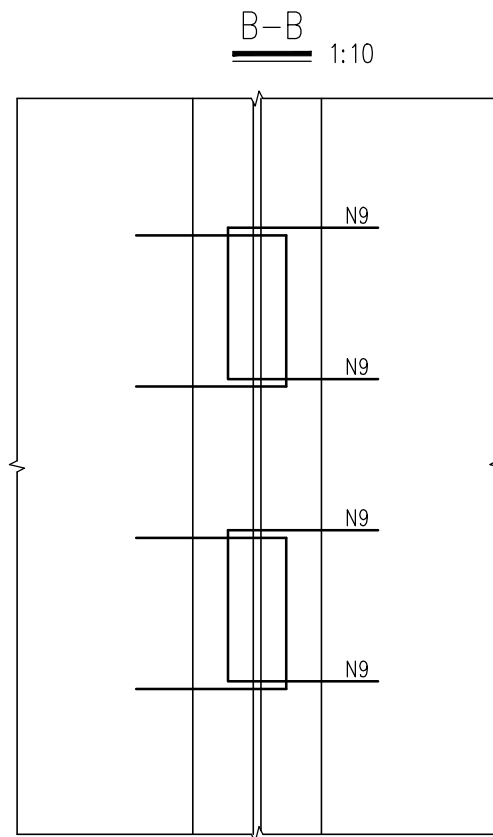
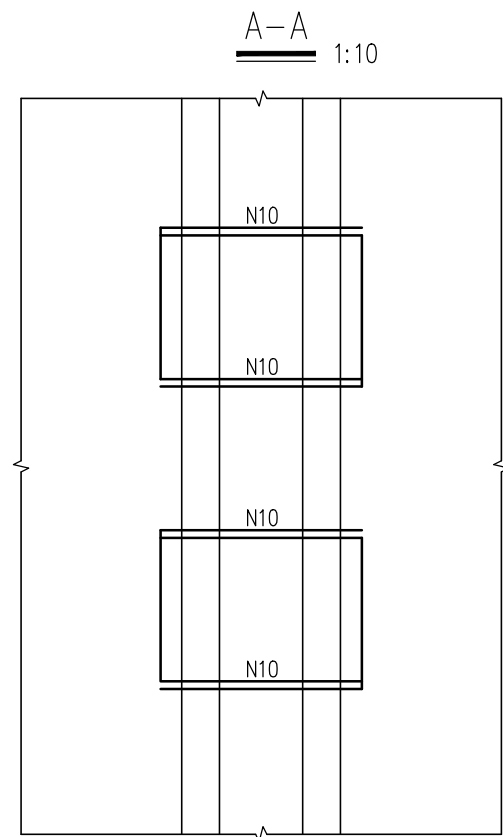
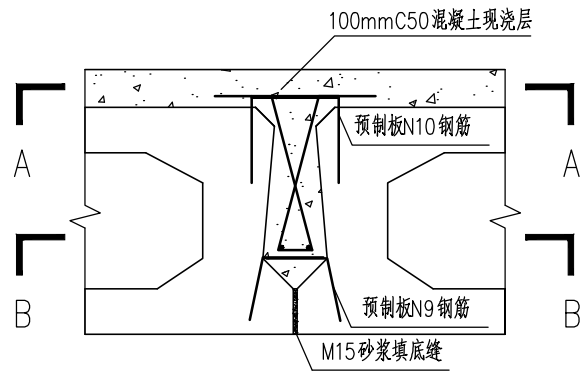


日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD


项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	10m空心板钢筋构造图(三)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工 程(妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	22-003	版 次 Rev.	A	1:30



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

5.N1 钢筋的间距为200mm。

施工图出图
负责人
安娜

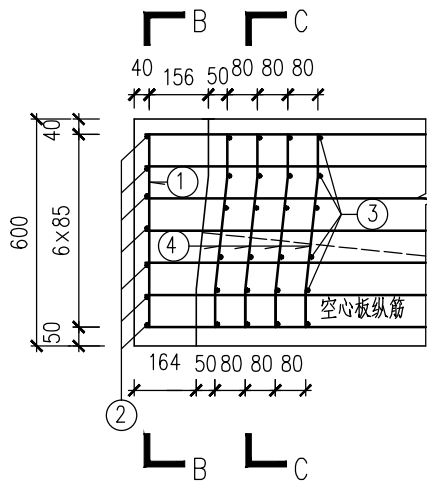
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd
同济设计 TJAD

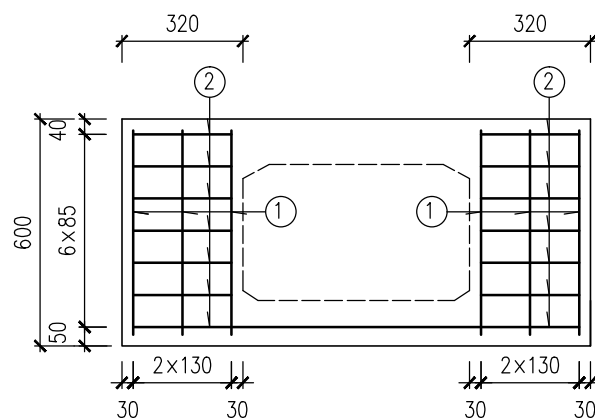
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	10m空心板铰缝钢筋构造图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	23-001	版 次 Rev.	A	1:20



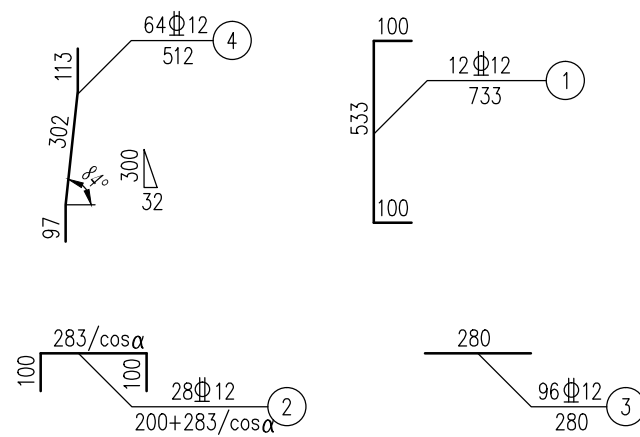
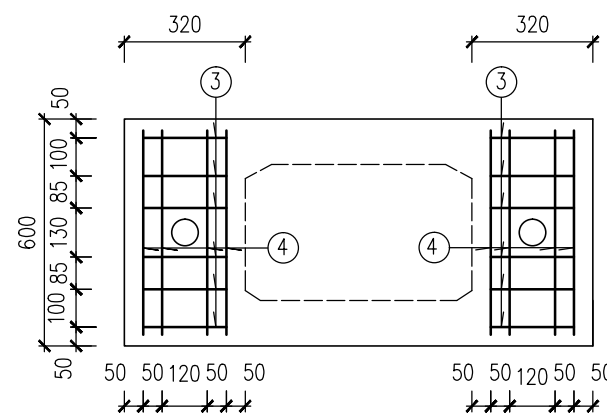
立面
1:20



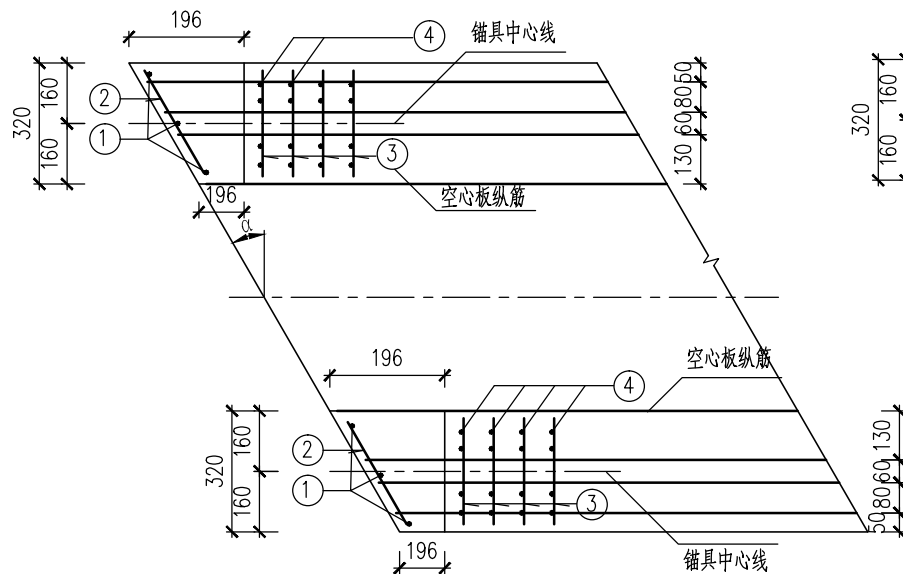
B-B
1:20



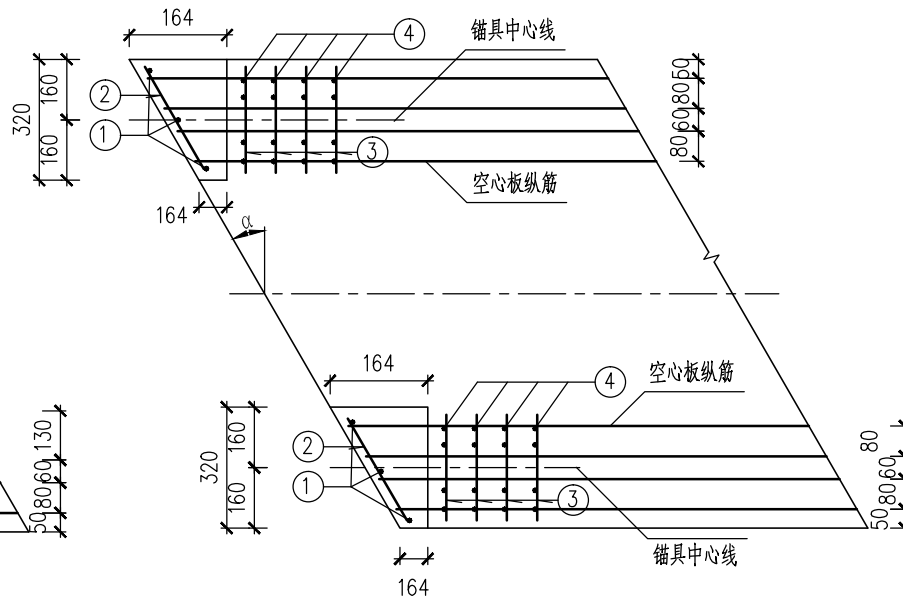
C-C
1:20



顶平面
1:20



底平面
1:20



一块板钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
1	Φ12	0.73	12	8.8	86.1
2	Φ12	0.48	28	13.4	
3	Φ12	0.28	96	26.9	
4	Φ12	0.51	94	47.9	

附注:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 锚下垫块必须保证与预应力钢束垂直。
3. 锚下加强钢筋如与锚具或螺旋筋发生干涉时, 可适当调整本图钢筋。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

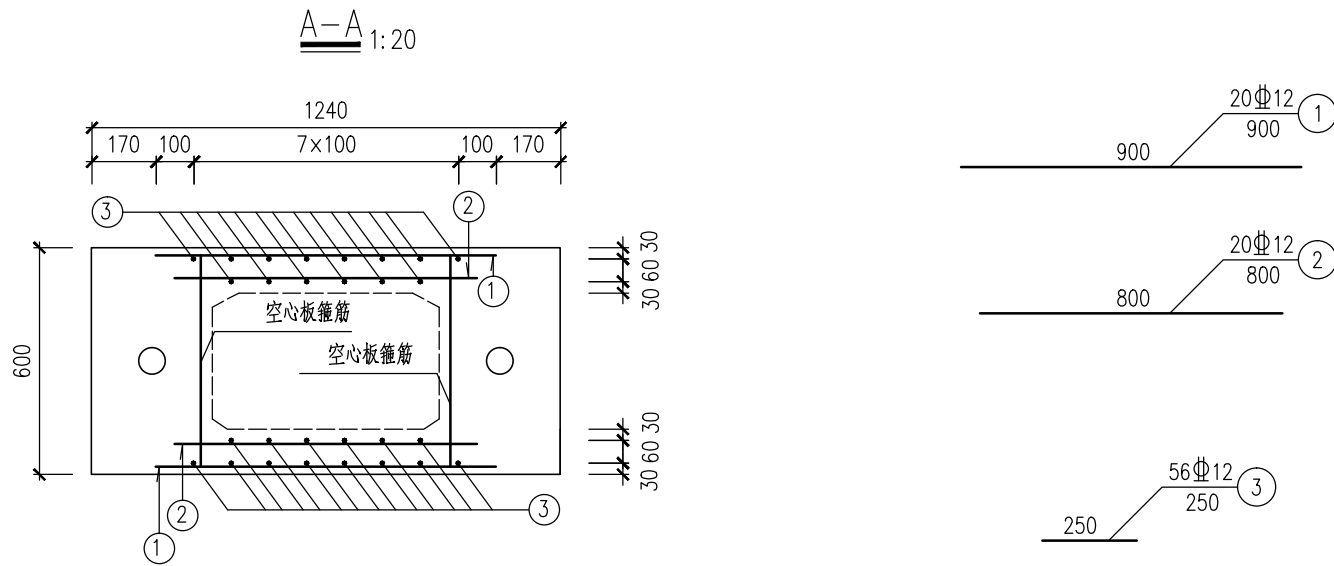
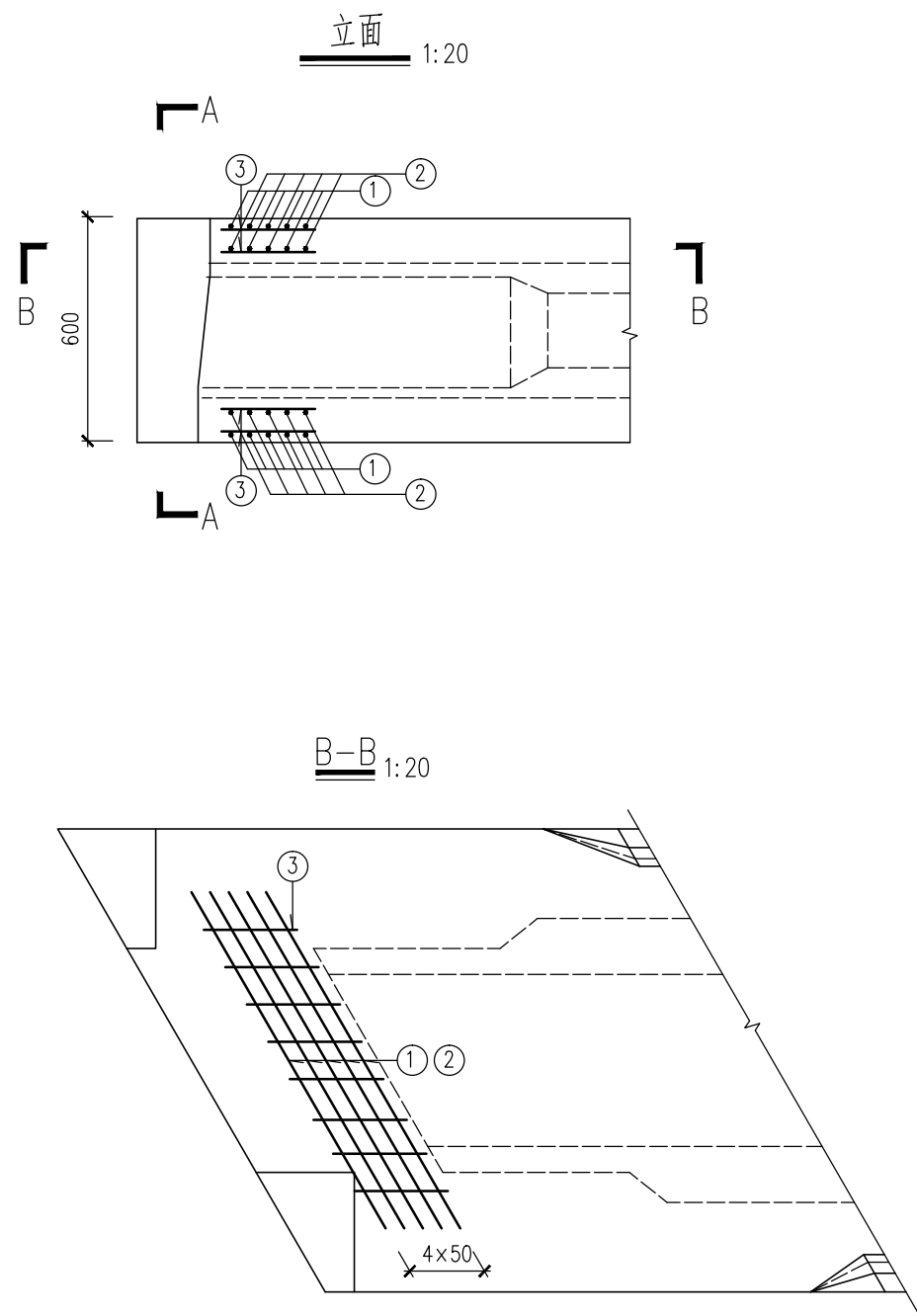
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	10m空心板封锚端钢筋构造图			
子项目名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	图号 Sheet No.	24-001	版次 Rev.	A	1:20



一块板钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
1	Φ12	0.90	20	18.00	42.6
2	Φ12	0.80	20	16.00	
3	Φ12	0.25	56	14.00	

附注:

- 本图尺寸均以毫米计。
- 本图加强钢筋保护层不小于25mm。
- 本图加强钢筋如与其他钢筋发生冲突可适当调整钢筋位置。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

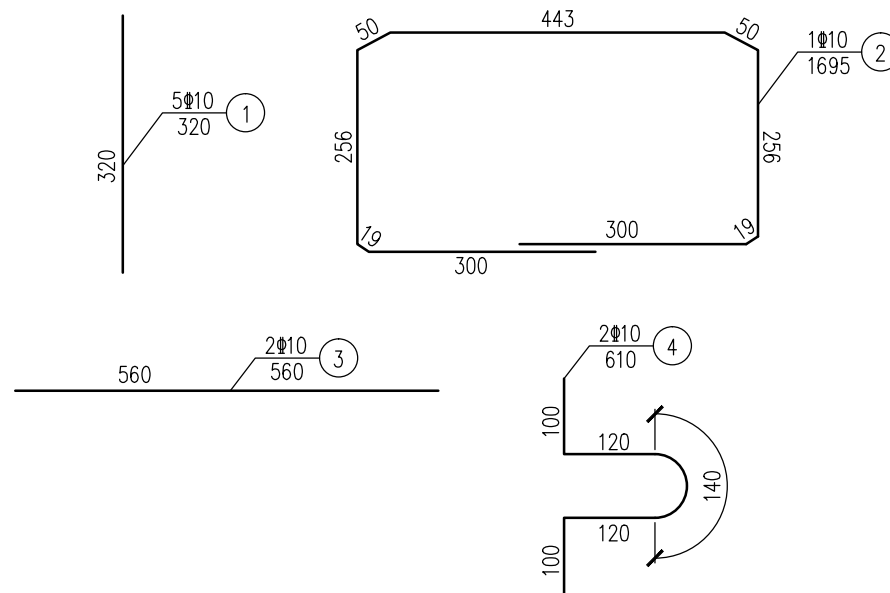
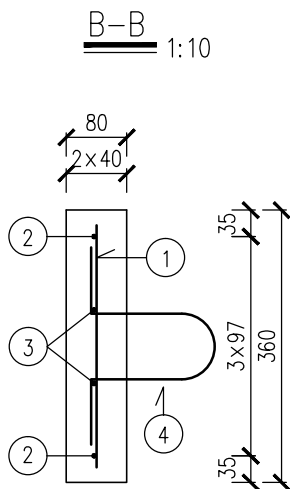
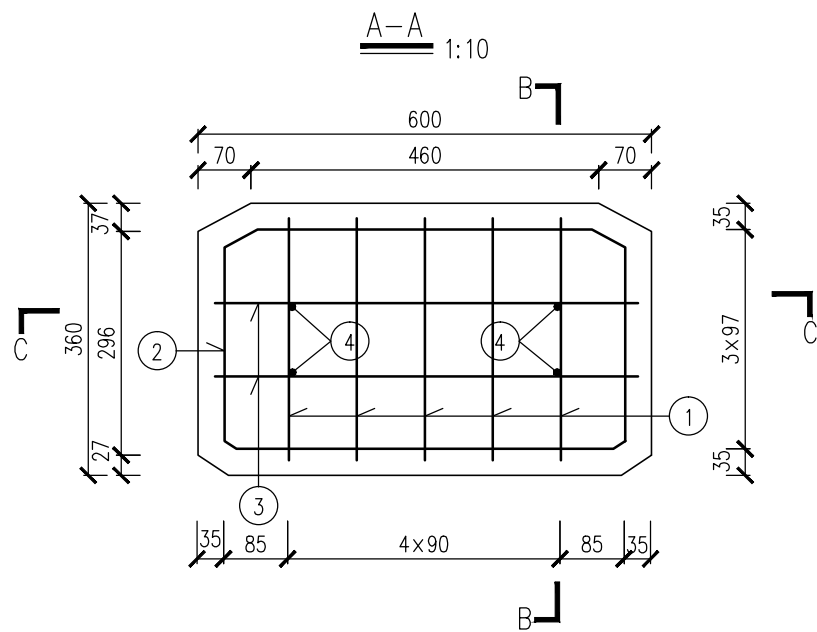
施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	10m空心板板端加强钢筋构造图			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	25-001	版次 Rev.	A	1:20



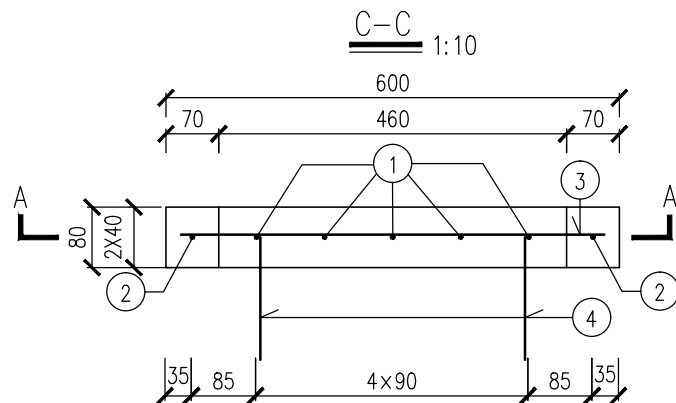
材料明细表 (单个)

钢筋编号	直 径 (mm)	每根长 (mm)	根 数	共 长 (m)
1	Φ10	320	5	1.6
2	Φ10	1695	1	1.7
3	Φ10	560	2	1.1
4	Φ10	610	2	1.2
总计	HRB400: 3.46kg; C50混凝土0.0168(m³)			

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

预制堵头板材料数量表 (全桥)

总 计	HRB400 (Kg)	C50混凝土 (m³)
132个	456.1	2.22



附注:

- 本图尺寸均以毫米为单位。
- 预制堵头板的固定可采用Φ10的钢筋将同一接头的两堵头板的吊环相接,然后将预制空心板梁与堵头板之间的缝隙用水泥砂浆填缝。

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01

审定	审核	校对	设计总负责人
徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮

专业负责人	设计	绘图	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

设计	绘图	审核	审核
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	杨耀邦

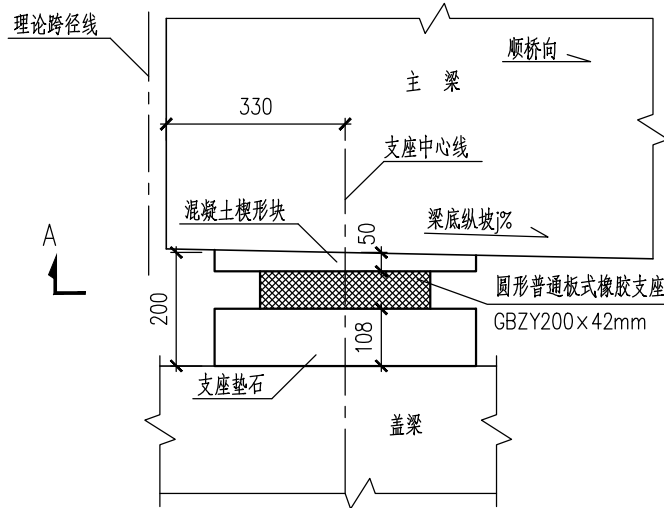
10m空心板堵头板钢筋构造图

日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

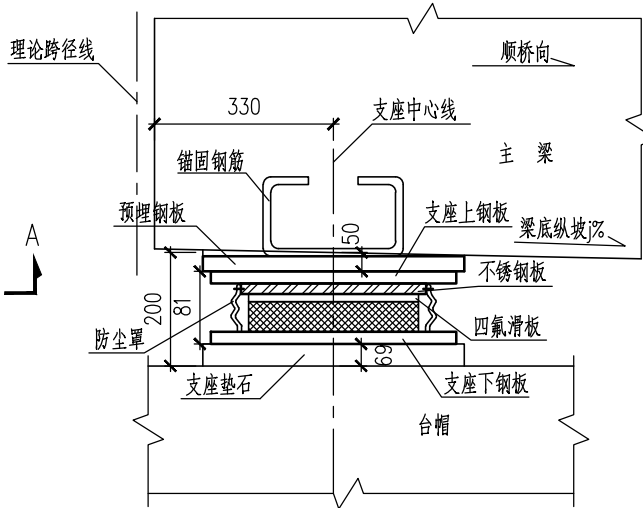




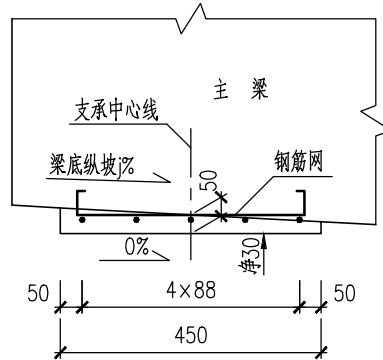
GBZY200×42 普通支座立面图



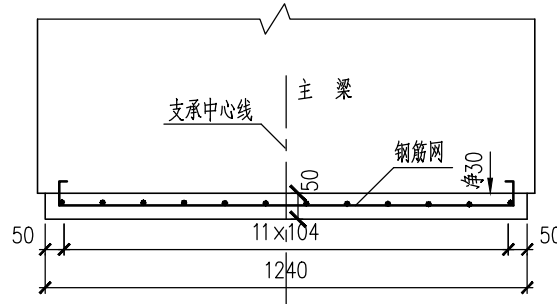
GBZYH200×44 滑板支座立面图



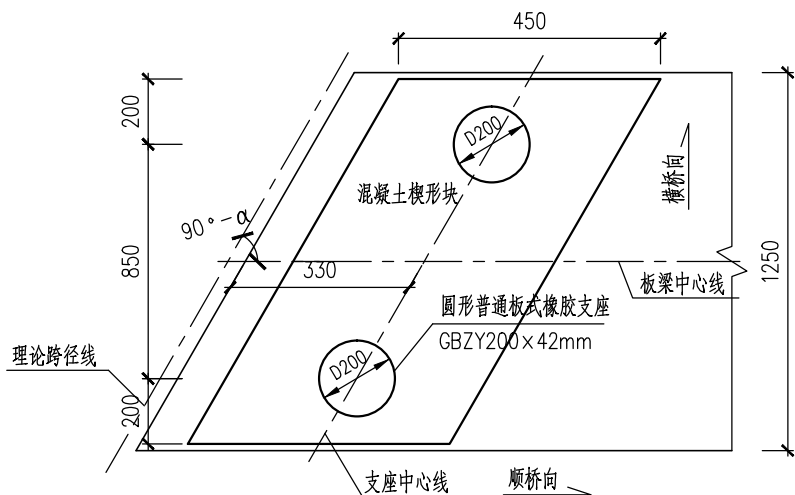
楔形块钢筋布置 (纵桥向)



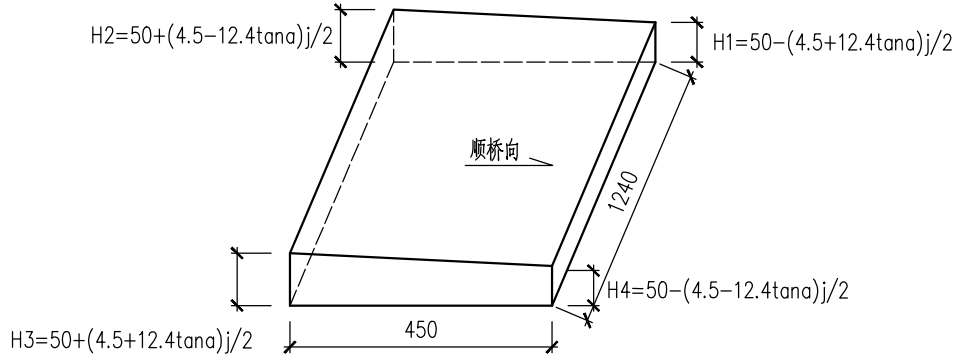
楔形块钢筋布置 (横桥向)



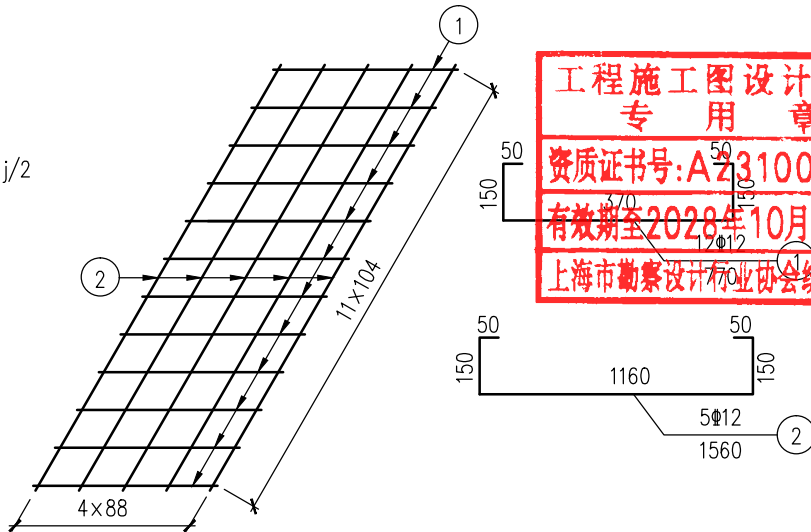
A-A



梁底混凝土楔形块大样



楔形块钢筋网平面



工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

普通橡胶支座及上垫石材料数量表

项目	编号		单根长 (mm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
梁底混凝土楔形块	Φ12	N1	770	12	9.24	15.13
		N2	1560	5	7.80	
	C50混凝土		0.03 (m ³)			
支座类型	圆形普通板式橡胶支座 GBZY200×42mm		2 个			
全桥总计	普通支座共 132 个；其对应楔形块共 66 个； C50 砼：2.0 (m ³) HRB400：998.6(kg)					

滑板橡胶支座及上垫石材料数量表

项目	编号		单根长 (mm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
梁底混凝土楔形块	Φ12	N1	770	12	9.24	15.13
		N2	1560	5	7.80	
	C50混凝土		0.02 (m ³)			
支座类型	圆形滑板橡胶支座 GBZYH200×44mm		2 个			
全桥总计	滑板支座共 132 个；其对应楔形块共 66 个； C50 砼: 1.32 (m ³) HRB400 : 998.6 (kg)					

附注:

1. 本图尺寸以毫米计。
2. 支座材料和力学性能均应符合《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T 4-2019)的规定, 支座安装应按照厂家要求进行。
3. 图中滑板支座预埋钢板、锚固钢筋、支座上钢板、不锈钢板、支座下钢板属于滑板支座系列, 成套供货, 未计入数量。
4. 桥台处支座系统: 梁底垫块中心高50mm+圆形滑板橡胶支座组装高度81mm+垫石中心高69mm+200mm;
桥墩处支座系统: 梁底垫块中心高50mm+圆形普通板式橡胶支座高度42mm+垫石中心高108mm+200mm。
5. 支座顶面必须水平设置, 当有纵横坡时, 以梁底楔形块及支座垫石予以调整。
6. 图中箱梁底面纵坡j以下坡为正, 反之则为负。
7. 图中角度α为桥梁斜交角, 根据桥梁斜交方向取值0°。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

市政(道桥、给排水)一类A
13017

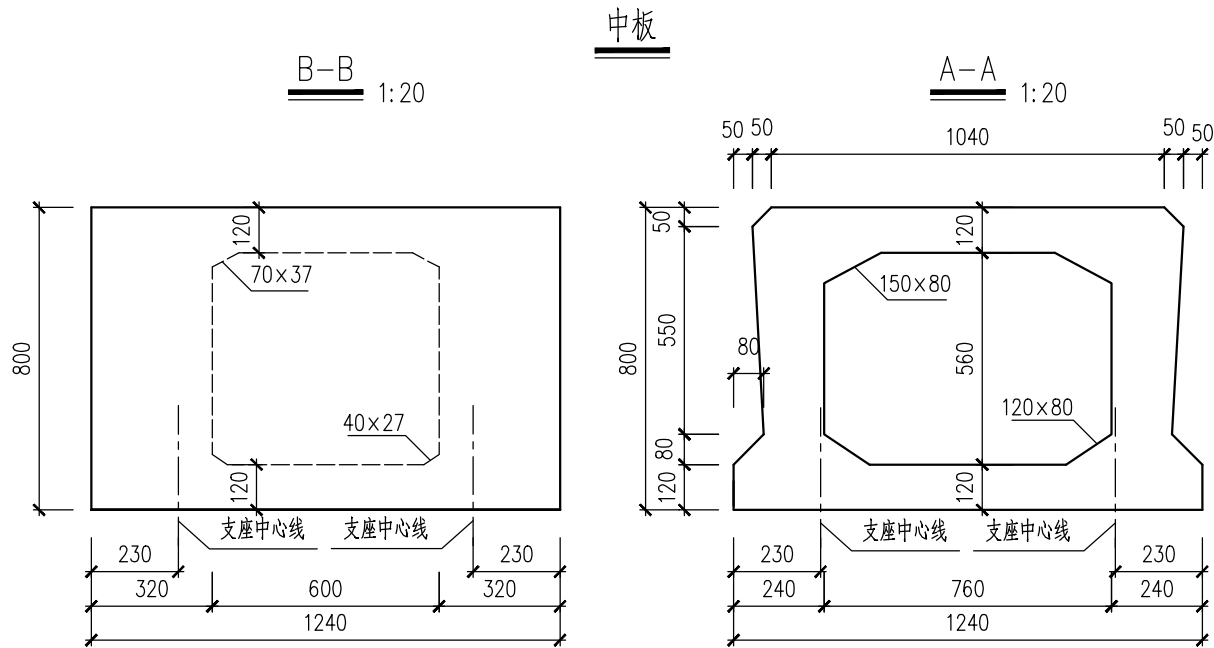
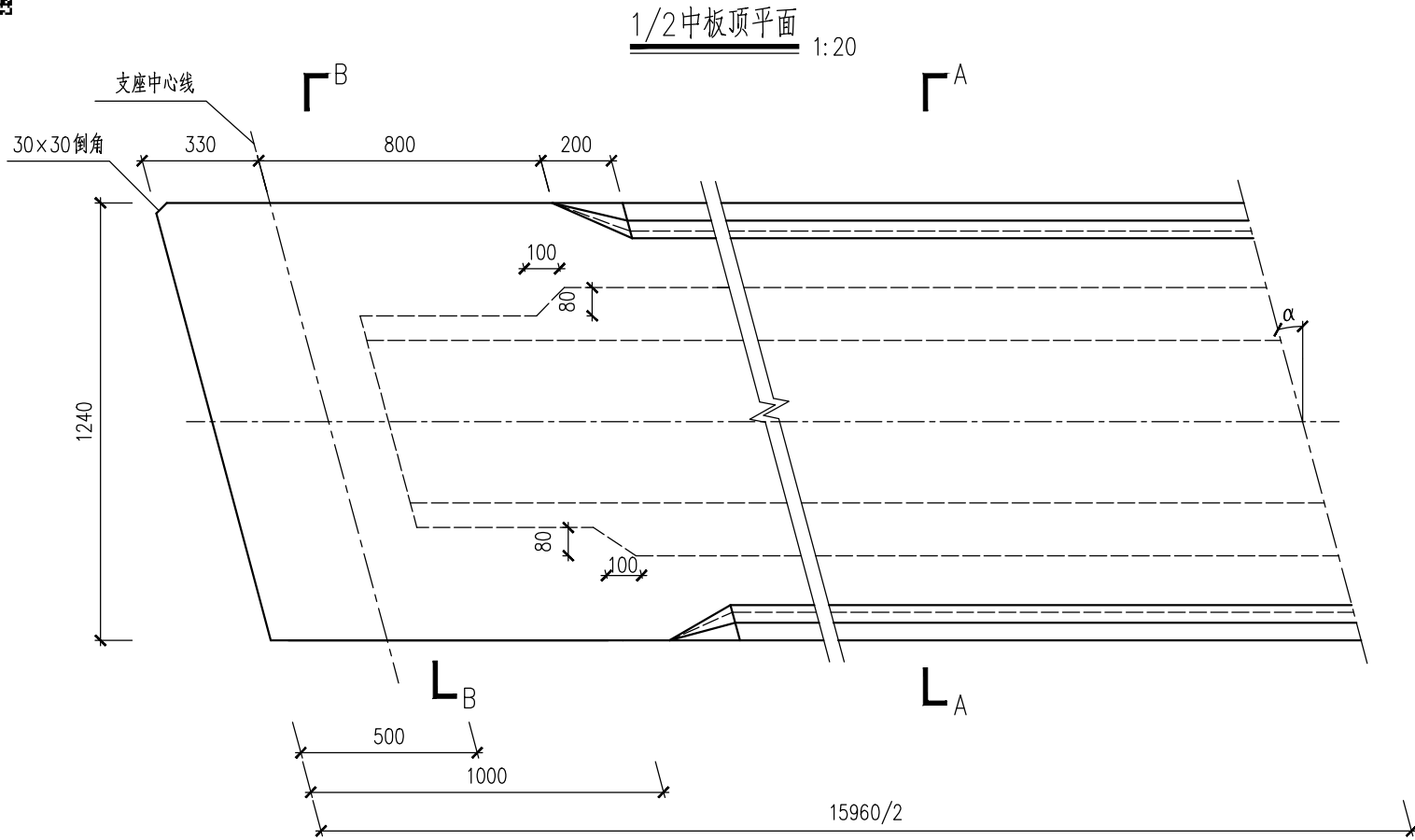
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.

项目名称 Project Name	陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	10m空心板支座构造图			
子项目名称 Sub-Project	陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01				杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	27-001	版次 Rev.	A	见圈



工程材料数量表

斜交角 (度)	一道铰缝		一块中板		一块边板		
	现浇 C50 (m³)	砂浆 M15 (m³)	预制 C50 (m³)	封端 C50 (m³)	悬臂 长度 (mm)	预制 C50 (m³)	封端 C50 (m³)
0°	1.3	0.034	8.4	0.33	680	11.0	0.33

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:

- 本图尺寸均以毫米计。
- 为了保证铰缝浇筑质量,铰缝端部1130mm范围内和底缝采用M15水泥砂浆填筑,其余部分采用C50。
- 斜交板预制时于板端锐角处设30×30mm的倒角。
- 预制空心板顶面拉毛,锚固端面和铰缝面凿毛成凹凸不小于6mm的粗糙面,以利于新旧混凝土良好结合。
- 本桥正交, $\alpha=0^\circ$ 。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---



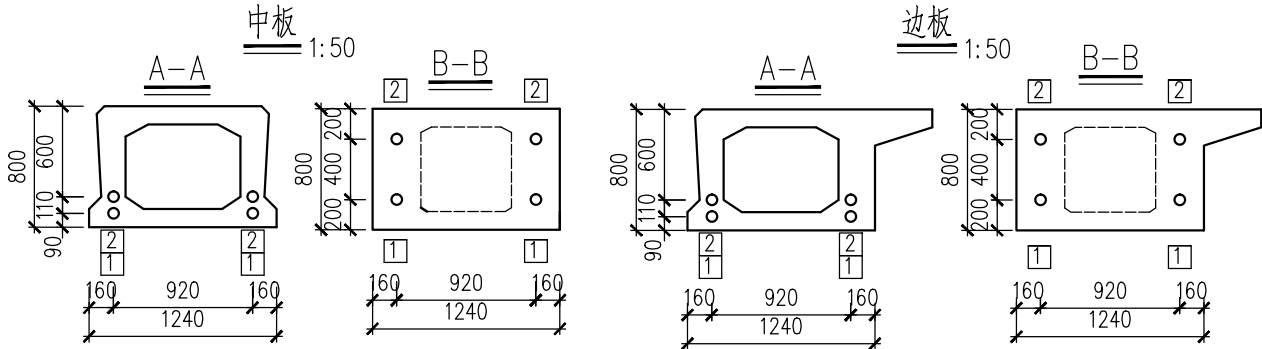
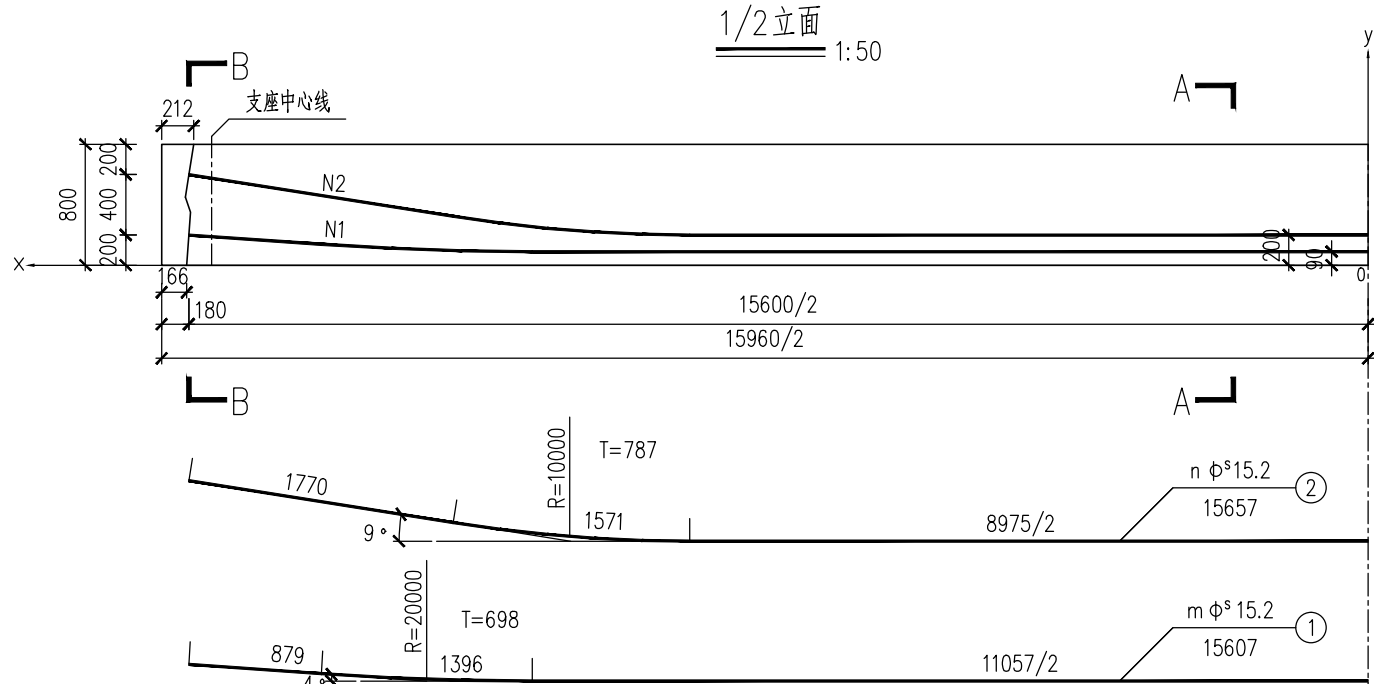
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	16m空心板一般构造图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	30-001	版次 Rev.	A	1:20

厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017
厦门市鹭正施工图审查有限公司



预应力钢束曲线坐标

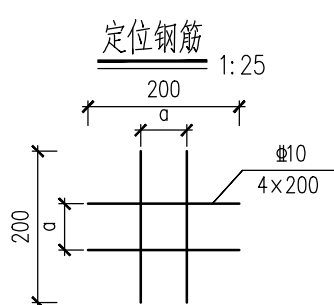
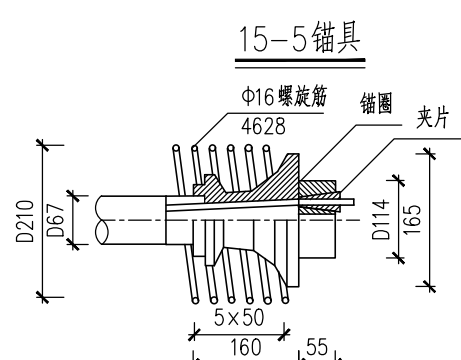
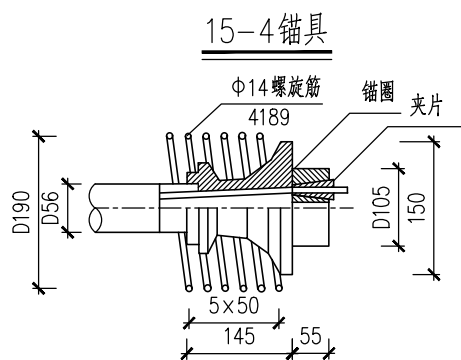
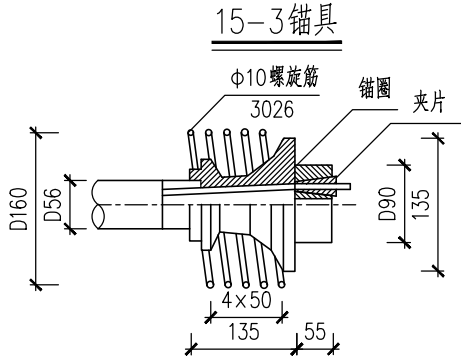
钢束号	水平坐标x 垂直坐标y	0跨中截面	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	7800锚固截面
			90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	96	114	144	179	200
2	y	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	213	251	315	394	473	552	600

预应力钢束明细表

板位	钢束编号	参数	计算长度 (mm)	下料长度 (mm)	延伸量 (mm)	束数	预应力钢束共长 (m)	张拉端锚具 (套)	波纹管总长 (m)	螺旋筋总长 (m)
中板	1	m=4	15607	16807	48.9	2	33.6	4×15-4	30.6	16.8
	2	n=3	15657	16857	48.1	2	33.7	4×15-3	30.8	12.1
边板	1	m=5	15607	16807	48.9	2	33.6	4×15-5	30.6	18.5
	2	n=4	15657	16857	48.1	2	33.7	4×15-4	30.7	16.8

附注:

- 本图尺寸均以毫米计。
- 预应力钢束曲线竖向坐标值为钢束重心至板底距离。
- 所有预应力束张拉端均已计λ600mm的预留工作长度。
- 延伸量均为两端张拉时的单端延伸量。
- 束孔定位钢筋按每0.5m列计一道，α值根据波纹管外径确定： $\alpha = D_p + 10\text{mm}$ 。
- 待混凝土立方体强度达到设计混凝土强度等级的95%后，且混凝土龄期不小于14d方可张拉。
- 预应力钢束采用两端同时张拉，锚下控制应力为0.75fpk=1395MPa。



一块边板工程材料数量表

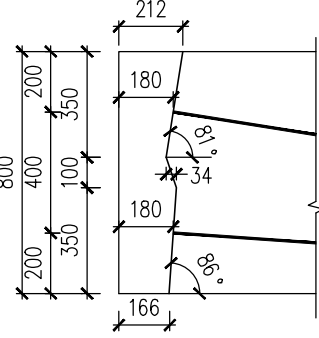
项目	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
钢绞线	4Φ ^s 15.2	33.7	4.404
	5Φ ^s 15.2	33.6	5.505
波纹管	D56	30.7	0.580
	D67	30.6	0.710
定位钢筋	Φ10	102.4	0.617
螺旋钢筋	Φ14	16.8	1.210
	Φ16	18.5	1.580
锚具	15-4(套)		4
	15-5(套)		4

一块中板工程材料数量表

项目	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
钢绞线	3Φ ^s 15.2	33.7	3.303
	4Φ ^s 15.2	33.6	4.404
波纹管	D56	61.4	0.580
定位钢筋	Φ10	102.4	0.617
螺旋钢筋	Φ10	2.1	0.061
	Φ14	16.8	1.210
锚具	15-3(套)		4
	15-4(套)		4

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

板端锚口大样 1:25



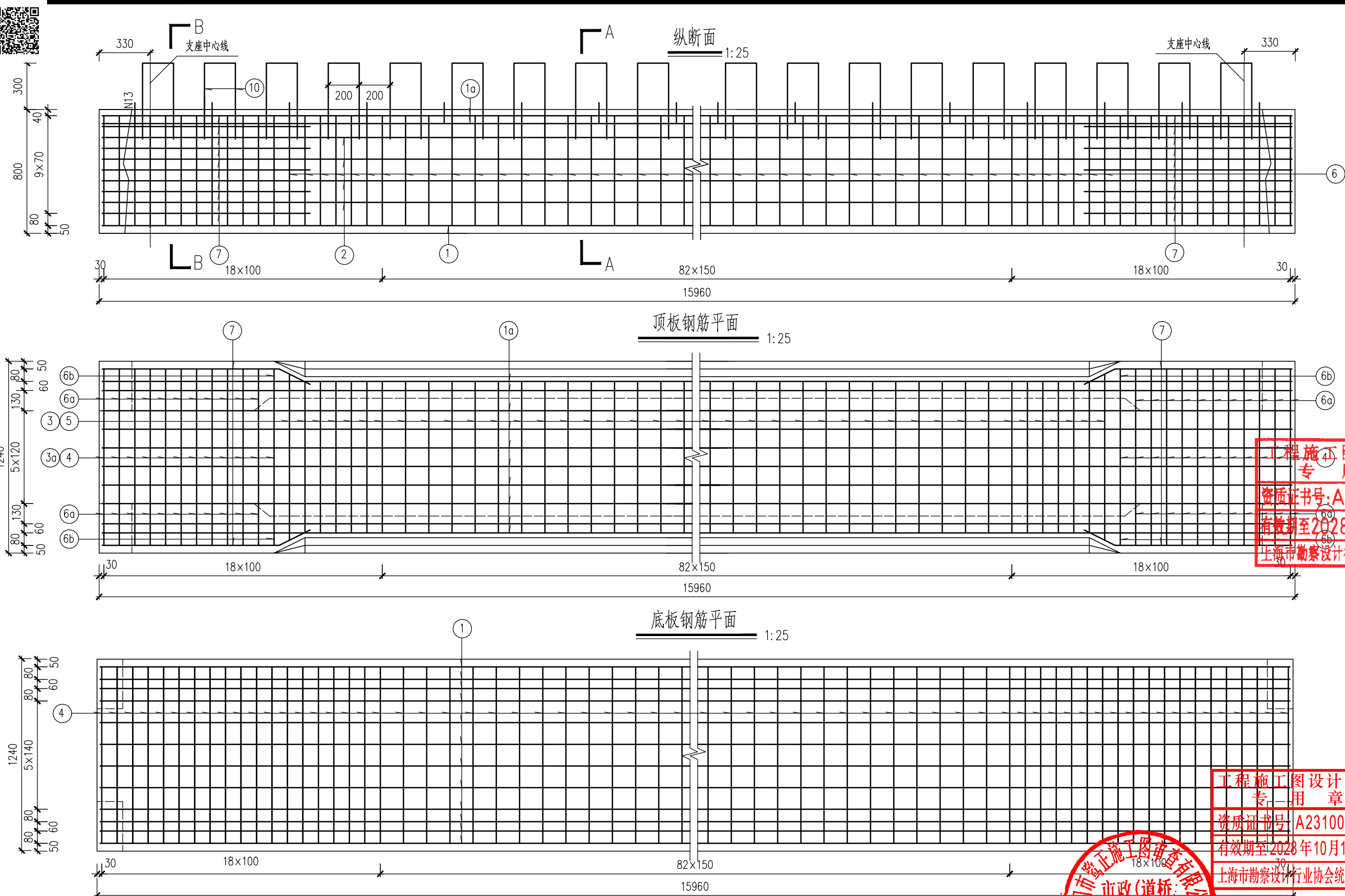
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	16m空心板预应力钢束构造图			
子项名称 Sub-Project	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	图号 Sheet No.	31-001	版次 Rev.	A	1:40



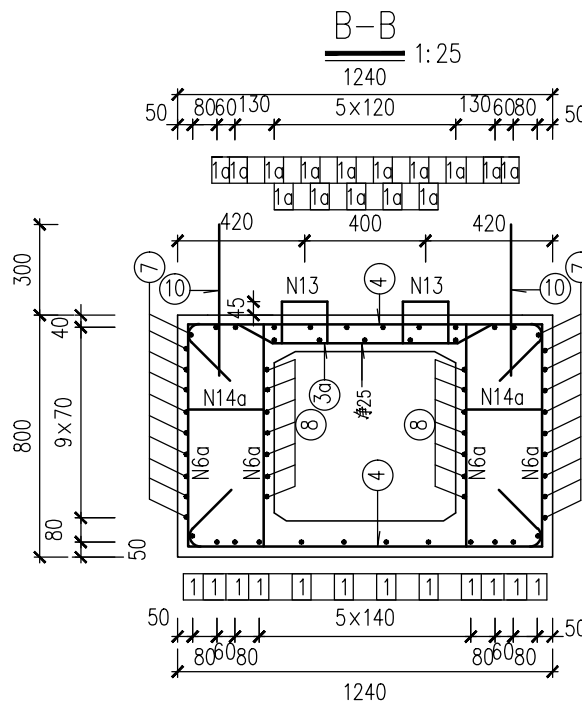
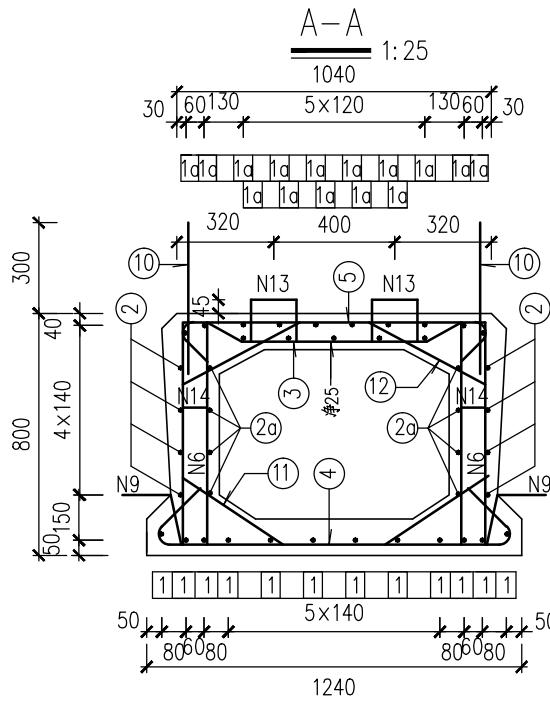
附注:
1. 本图尺寸均以毫米计。



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	16m空心板钢筋构造图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	32-001	版次 Rev.	A	1:25



钢筋明细表 (一块板)

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)
1	Φ16	15.92	12	191.04
1a	Φ12	15.92	15	238.80
2	Φ10	13.85	8	110.80
2a	Φ10	14.16	8	113.28
3	Φ12	1.32	95	125.40
3a	Φ12	1.48	24	35.52
4	Φ12	1.62	143	231.66
5	Φ12	1.29	95	122.55
6	Φ10	1.80	190	342.00
6a	Φ10	2.12	44	93.28
6b	Φ10	1.96	4	7.84
7	Φ10	1.40	40	56.00
8	Φ10	1.21	28	33.88
9	Φ10	1.06	68	72.08
10	Φ12	1.40	78	109.20
11	Φ10	0.56	194	108.64
12	Φ10	0.60	194	116.40
13	Φ12	0.78	64	49.2
14	Φ10	0.21	190	39.90
14a	Φ10	0.37	44	16.28
14b	Φ10	0.29	4	1.16
总计	HRB400: 1798.8kg;			

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

- 附注:
- 本图尺寸均以毫米计。
 - 铰缝钢筋N9、N10的纵向间距为400mm,连接钢筋N13的纵向间距为500mm。
 - 钢筋N11、N12的纵向布置同箍筋一致,腹板加厚处不设置。
 - 钢筋N14、N14a、N14b与N6、N6a、N6b对应设置。
 - 钢筋N9在预制时紧贴模板,拆模后扳成图中形状。
 - 最外侧钢筋保护层不小于25mm。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

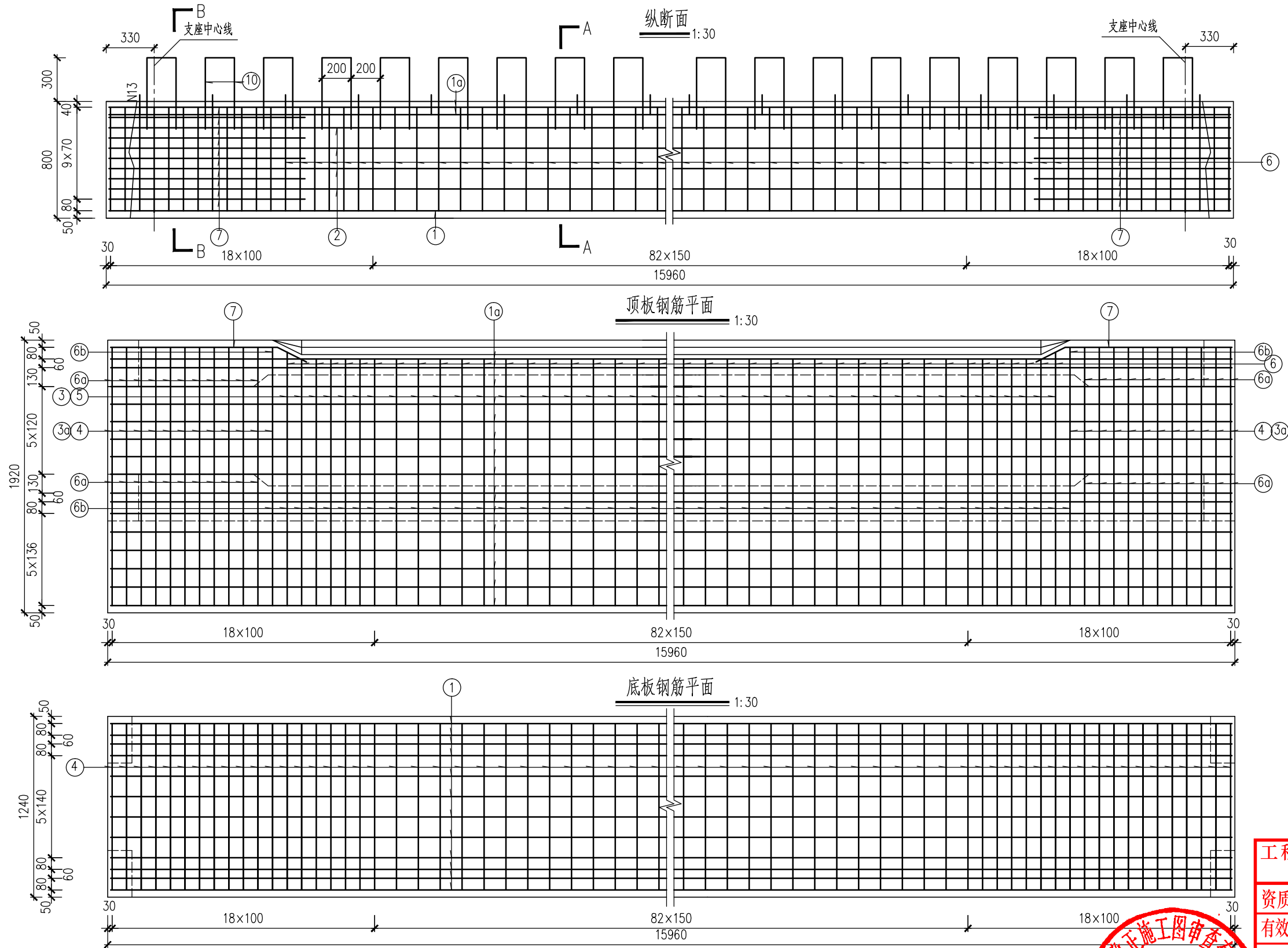


日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	16m空心板钢筋构造图(二)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工 程(妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	32-002	版 次 Rev.	A	1:25



附注：
1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 顶板钢筋平面图中未示出N15钢筋，N15钢筋纵向布置并排于顶板横向钢筋，间距为100mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

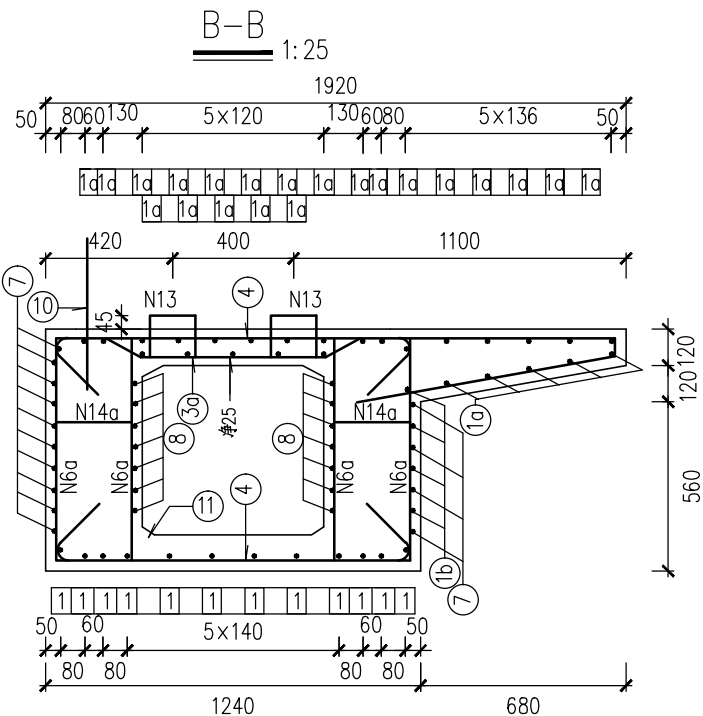
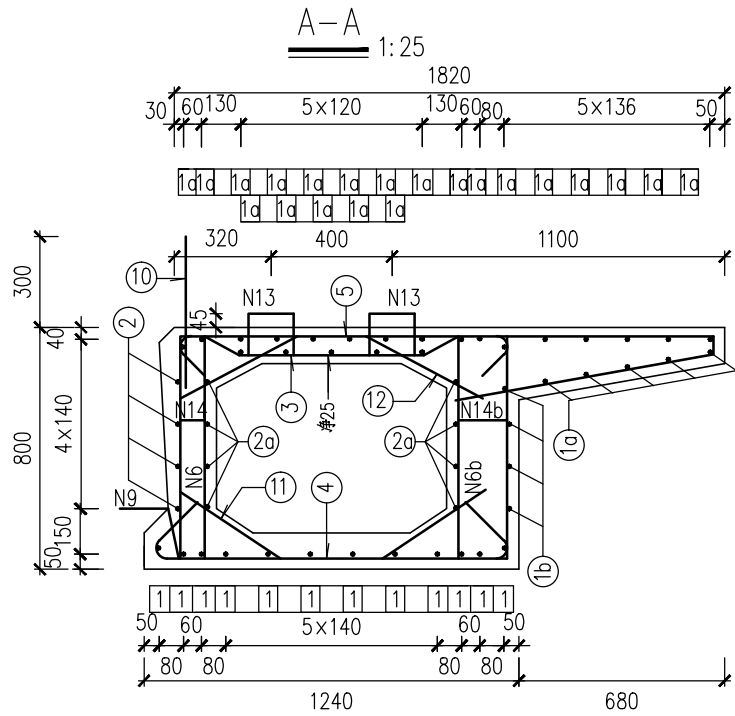


日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title				16m空心板钢筋构造图(三)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale			
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01	徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	32-003	版 次 Rev.	A	1:30			



钢筋明细表 (一块板)

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)
1	Φ16	15.92	12	191.04
1a	Φ12	15.92	26	413.92
1b	Φ12	15.92	4	63.68
2	Φ10	13.85	4	55.40
2a	Φ10	14.16	8	113.28
3	Φ12	2.86	95	271.70
3a	Φ12	2.94	24	70.56
4	Φ12	1.62	143	231.66
5	Φ12	1.37	95	130.15
6	Φ10	1.80	95	171.00
6a	Φ10	2.12	44	93.28
6b	Φ10	1.96	99	194.04
7	Φ10	1.40	28	39.20
8	Φ10	1.21	28	33.88
9	Φ10	1.06	34	36.04
10	Φ12	1.40	39	54.60
11	Φ10	0.56	194	108.64
12	Φ10	0.60	194	116.40
13	Φ12	0.78	64	49.2
14	Φ10	0.21	95	19.95
14a	Φ10	0.37	44	16.28
14b	Φ10	0.29	99	28.71
15	Φ16	1.05	160	168.00
总计	HRB400: 2342.7kg;			

工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:

1. 本图尺寸均以毫米计。
2. 铰缝钢筋N9、N10的纵向间距为400mm, 连接钢筋N13的纵向间距为500mm。
3. 钢筋N11、N12的纵向布置同箍筋一致, 腹板加厚处不设置。
4. 钢筋N14、N14a、N14b与N6、N6a、N6b对应设置。
5. 钢筋N9在预制时紧贴模板, 拆模后扳成图中形状。
6. 钢筋N7设置在无铰缝一侧的腹板时, 须扳成直线形。
7. 最外侧钢筋保护层不小于25mm。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

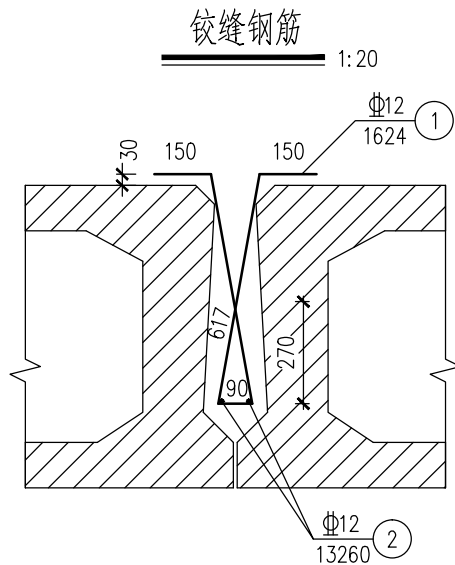
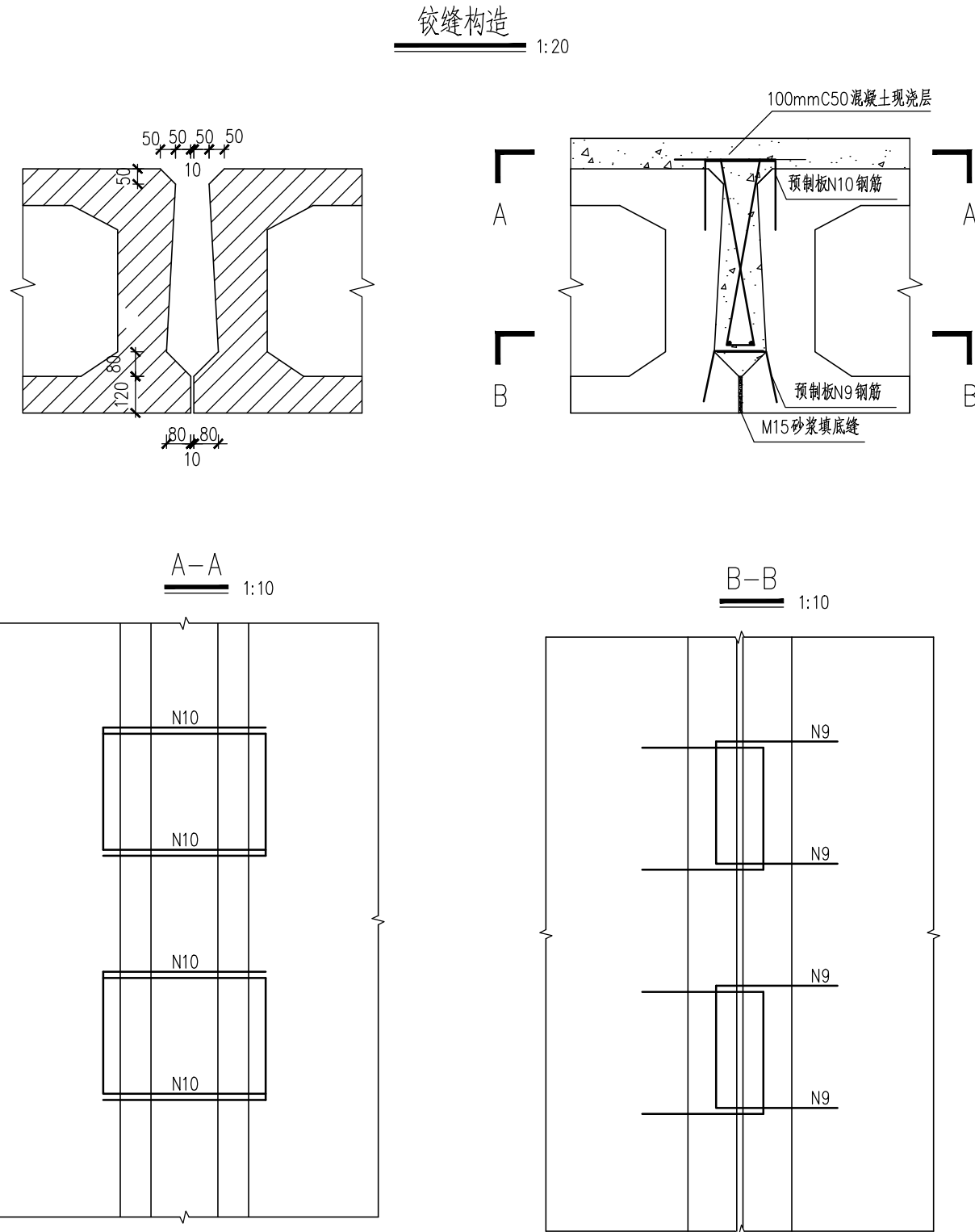
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项目名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01

审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge
	徐磊	亢晓亮	亢晓亮

专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by
亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦

图名 Sheet Title	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
16m空心板钢筋构造图(四)	图号 Sheet No.	32-004	版次 Rev.	A	1:25



钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	一道铰缝钢筋根数	共长 (m)	共重 (kg)
1	Φ12	1.62	66	106.9	94.9
2	Φ12	13.26	2	26.5	23.5

工程施工图设计出图
专用章

资质证书号:A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

- 附注:
- 本图尺寸均以毫米计。
 - 铰缝施工中钢筋N1、N2先绑成骨架后整体放入铰缝内，并与预制板钢筋N10(应平弯)绑扎于一起。
 - 预制空心板顶面拉毛，锚固端面和铰缝面凿毛成凹凸不小于6mm的粗糙面，以利于新旧混凝土良好结合；
浇筑铰缝混凝土前，必须清除结合面上的浮皮并用水冲洗干净，洒水保持铰缝湿润。
 - M15号砂浆填底缝且强度达50%后方可浇筑铰缝混凝土；铰缝混凝土必须采用插入式振捣棒振捣饱满密实。
 - N1钢筋的间距为200mm。

工程施工图设计出图
专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01

审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by
	徐磊	亢晓亮

设计总负责人 Principal in charge
亢晓亮

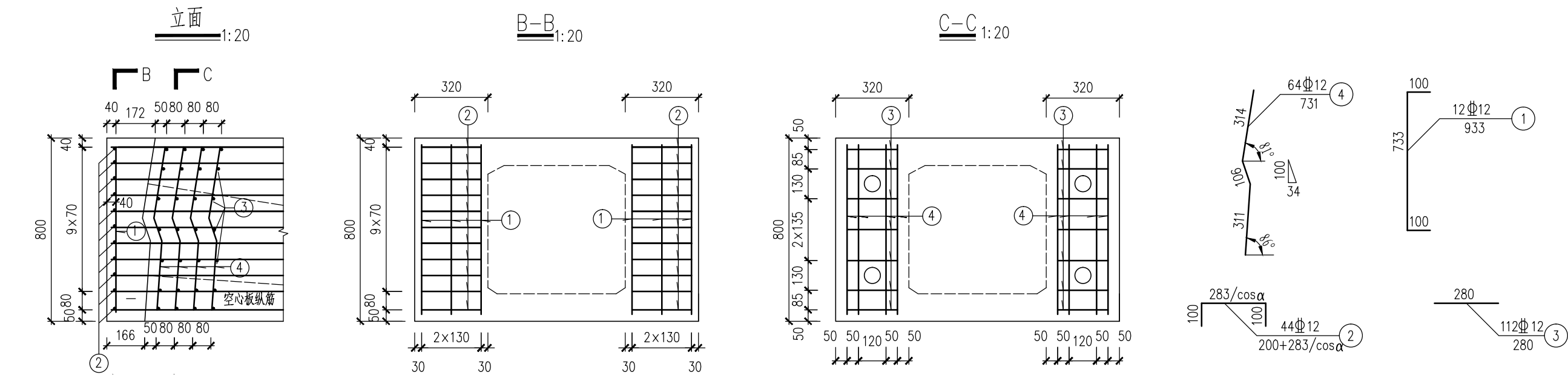
专业负责人 Discipline Responsible
亢晓亮

设计 Designed by
杨耀邦

绘图 Drawn by
杨耀邦

图签名称 Sheet Title
16m空心板铰缝钢筋构造图

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	图签名称 Sheet Title	16m空心板铰缝钢筋构造图
专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
图号 Sheet No.	33-001	版次 Rev.	A	1:20



一块板钢筋明细表

角度 α		0°			
编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
1	Φ12	0.93	12	11.2	98.0
2	Φ12	0.48	44	21.1	
3	Φ12	0.28	112	31.4	
4	Φ12	0.73	64	46.7	

- 附注：
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 锚下垫块必须保证与预应力钢束垂直。
 3. 锚下加强钢筋如与锚具或螺旋筋发生干扰时，可适当调整本图钢筋。


工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

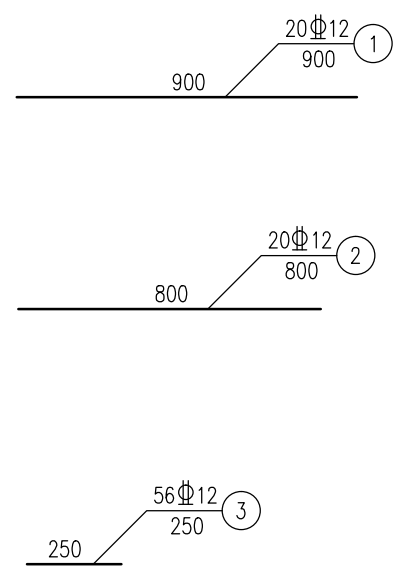
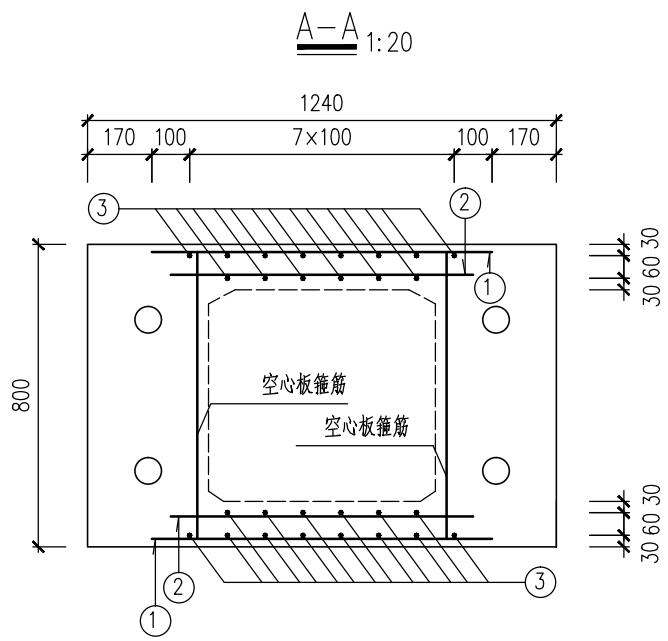
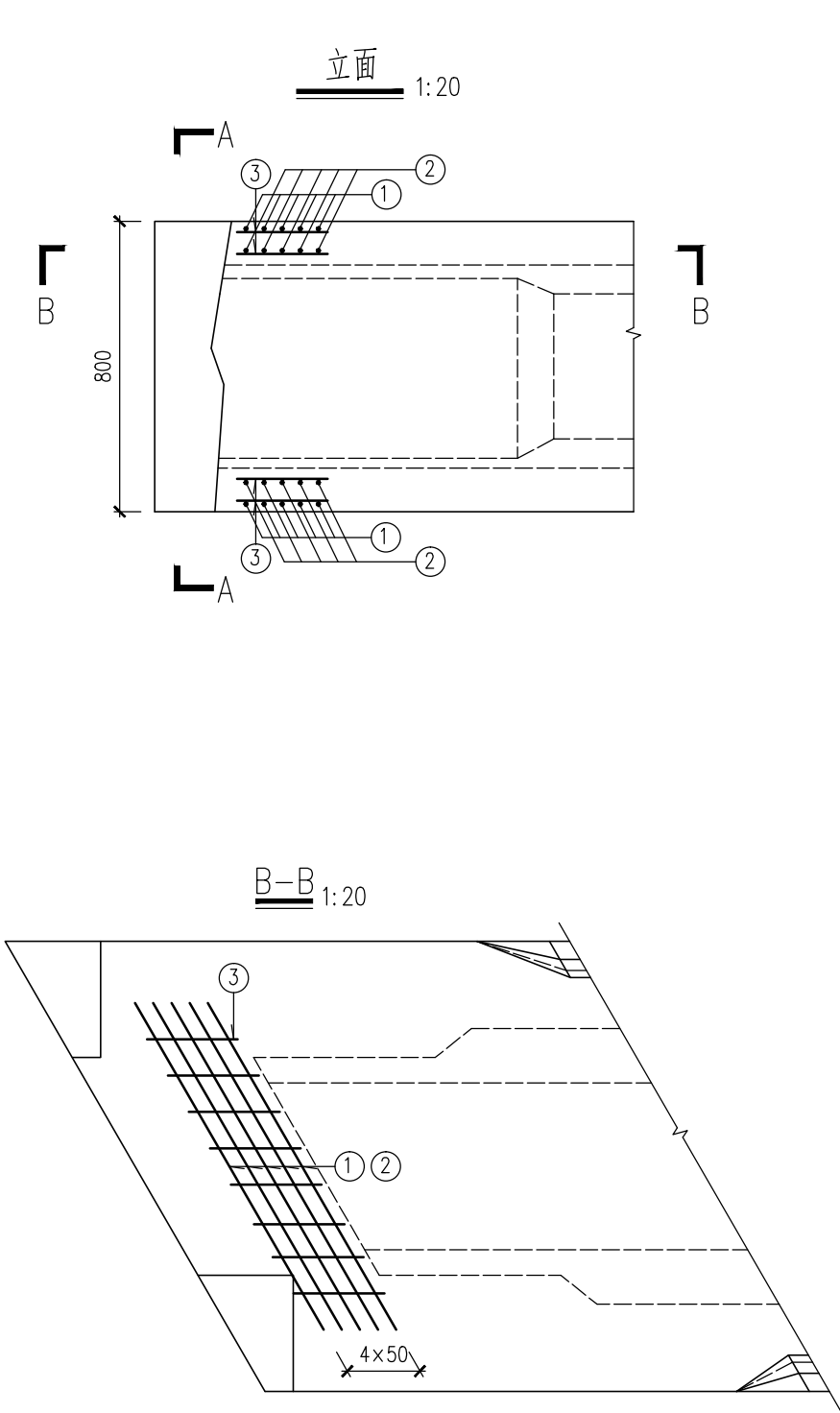
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	--

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	16m空心板封锚端钢筋构造图			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	34-001	版 次 Rev.	A



一块板钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (m)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
1	Φ12	0.90	20	18.00	42.6
2	Φ12	0.80	20	16.00	
3	Φ12	0.25	56	14.00	

- 附注：
1. 本图尺寸均以毫米计。
 2. 本图加强钢筋保护层不小于25mm。
 3. 本图加强钢筋如与其他钢筋发生冲突可适当调整钢筋位置。

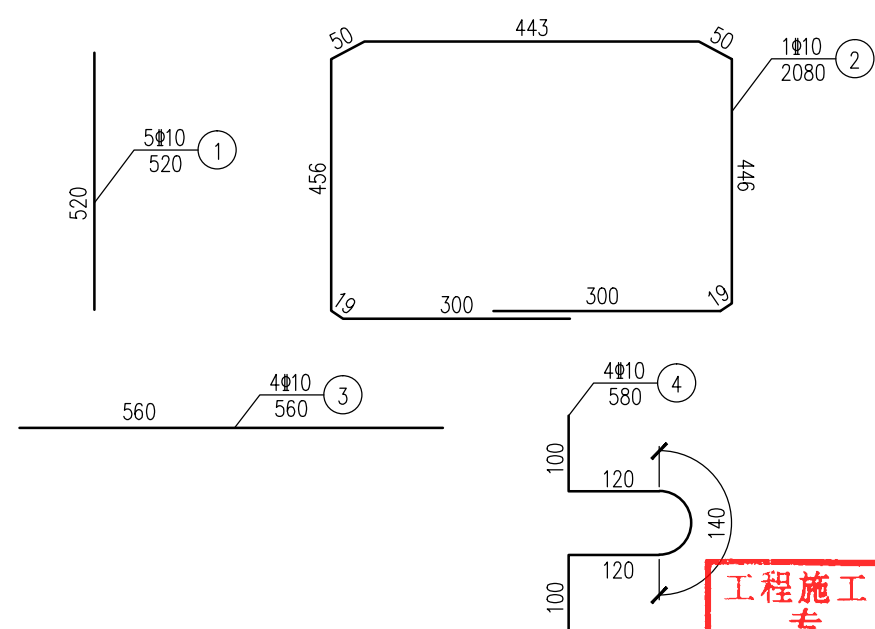
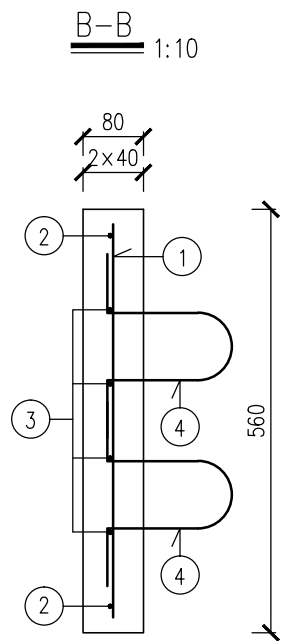
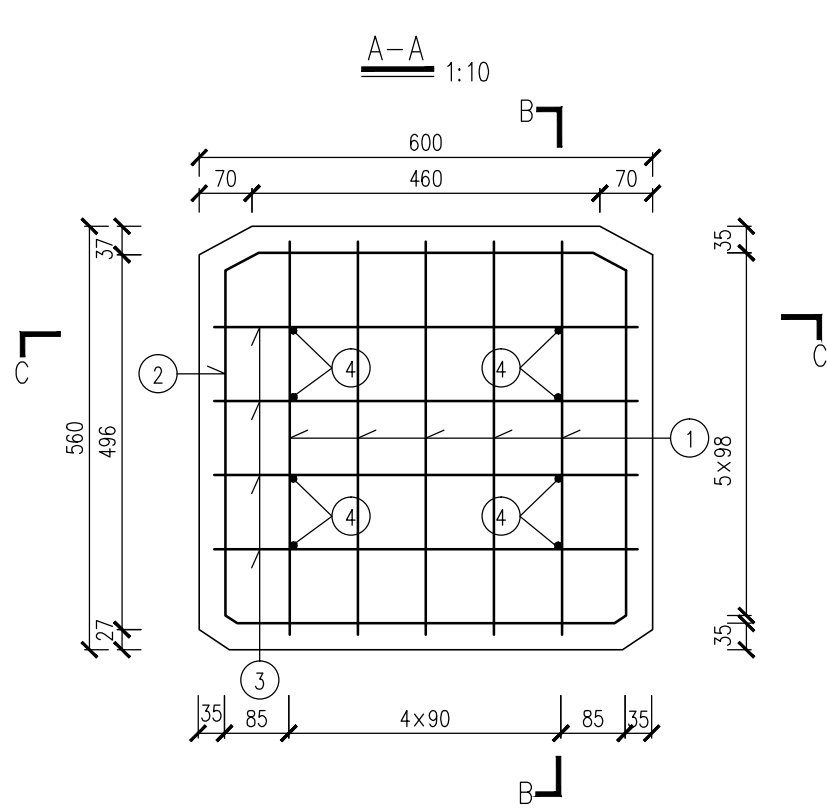
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



	项目名称		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	16m空心板板端加强钢筋构造图			
	子项名称		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	施工图
	项目编号		16-BD-057				亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号	35-001	版次	A
	子项编号		01				亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	Sheet No.	35-001	Rev.	1:20



预制堵头板材料数量表 (全桥)

总计	HRB400 (Kg)	C50混凝土 (m³)
66个	376.2	1.74

材料明细表 (单个)

钢筋编号	直径 (mm)	每根长 (mm)	根数	共长 (m)
1	Φ10	520	5	2.6
2	Φ10	2080	1	2.1
3	Φ10	560	4	2.2
4	Φ10	580	4	2.3
总计	HRB400: 5.7kg; C50混凝土: 0.0264(m³)			

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:
1. 本图尺寸均以毫米为单位。
2. 预制堵头板的固定可采用Φ10的钢筋将同一接头的两堵头板的吊环相接, 然后将预制空心板梁与堵头板之间的缝隙用水泥砂浆填缝。

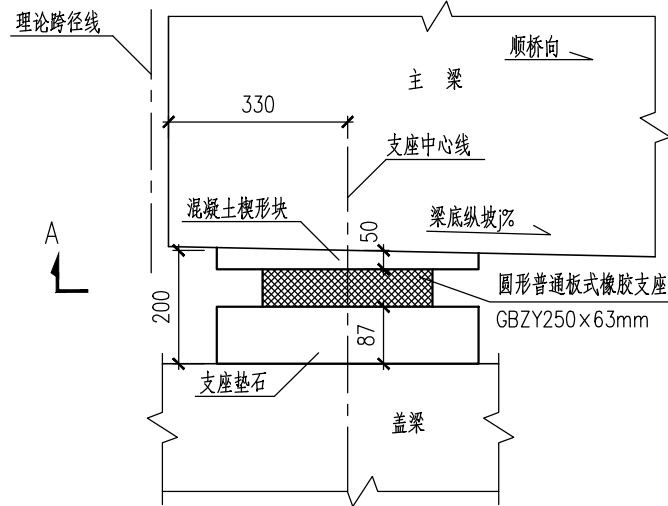
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

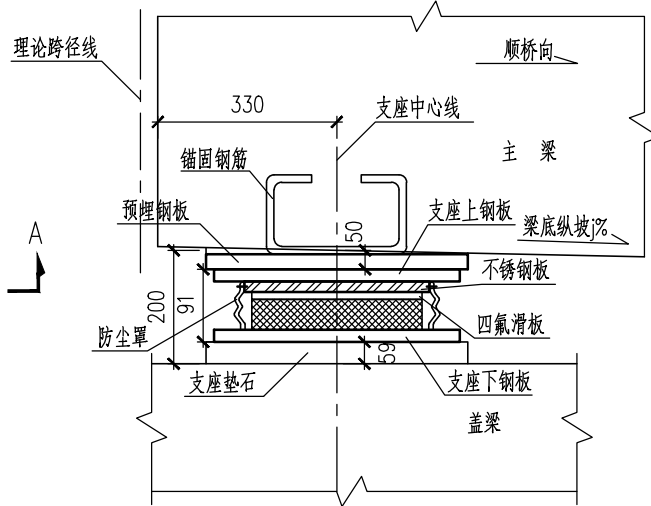
	同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司		项目名称		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	16m空心板堵头板钢筋构造图			
	TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.		子项目名称		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	施工图	比例
	同济设计TJAD		项目编号		16-BD-057	子项目编号	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	图号	36-001	版次	A	1:10
			项目签			子项目签							Sheet No.		Rev.		



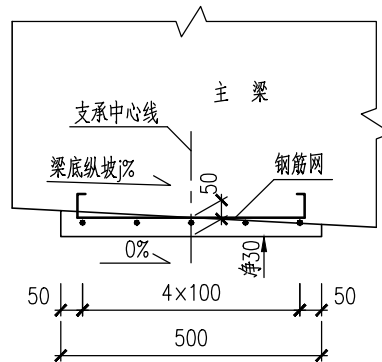
GBZY250×63普通支座立面图



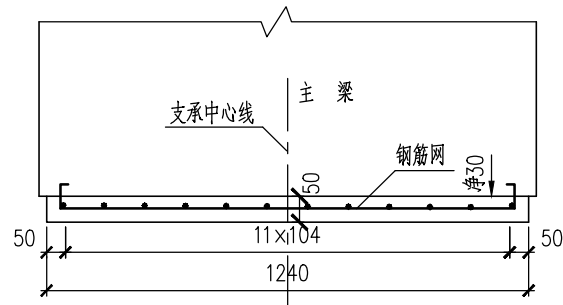
GBZYH250×54滑板支座立面图



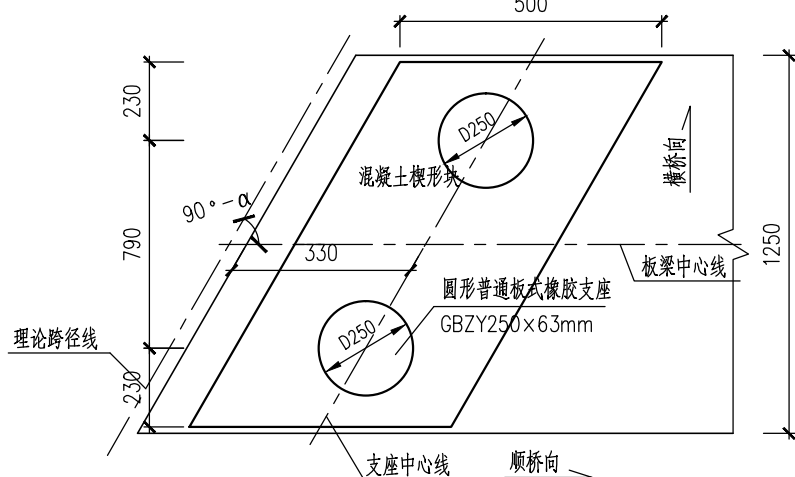
楔形块钢筋布置(纵桥向)



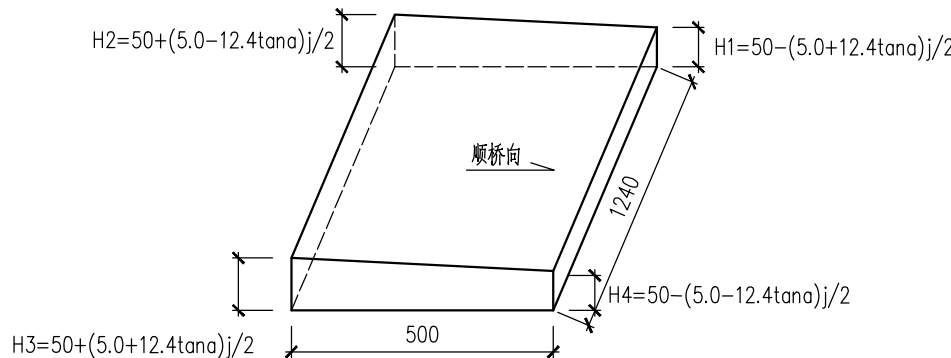
楔形块钢筋布置(横桥向)



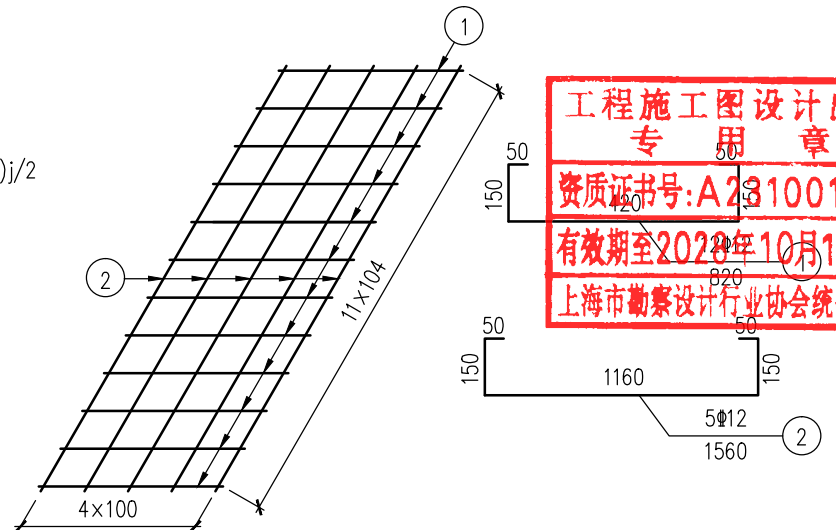
A-A



梁底混凝土楔形块大样



楔形块钢筋网平面



普通橡胶支座及上垫石材料数量表

项目	编号		单根长 (mm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
梁底混凝土楔形块	Φ12	N1	820	12	9.84	15.66
		N2	1560	5	7.80	
	C50混凝土		0.03 (m ³)			
支座类型	圆形普通板式橡胶支座 GBZY250×63mm		2 个			
全桥总计	普通支座共 66 个；其对应楔形块共 33 个； C50 砼:1.0 (m ³) HRB400 :516.8(kg)					

滑板橡胶支座及上垫石材料数量表

项目	编号		单根长 (mm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
梁底混凝土楔形块	Φ12	N1	820	12	9.84	15.66
		N2	1560	5	7.80	
	C50混凝土		0.02 (m ³)			
支座类型	圆形滑板橡胶支座 GBZYH250×54mm			2 个		
全桥总计	滑板支座共 66 个；其对应楔形块共 33 个； C50 砼: 0.66(m ³) HRB400 : 516.8(kg)					

附注:

- 本图尺寸以毫米计。
- 支座材料和力学性能均应符合《公路桥梁板式橡胶支座》(JT/T 4-2019)的规定, 支座安装应按照厂家要求进行。
- 图中滑板支座预埋钢板、锚固钢筋、支座上钢板、不锈钢板、支座下钢板属于滑板支座系列, 成套供货, 未计入数量表。
- PM2桥墩处支座系统: 梁底垫块中心高50mm+圆形滑板橡胶支座组装高度91mm+垫石中心高59mm=200mm
PM1桥墩处支座系统: 梁底垫块中心高50mm+普通圆形板式橡胶支座高度63mm+垫石中心高87mm=200mm
- 支座顶面必须水平设置, 当有纵横坡时, 以梁底楔形块及支座垫石予以调整。
- 图中箱梁底面纵坡j以下坡为正, 反之则为负。
- 图中角度α为桥梁斜交角, 根据桥梁斜交方向取值0°。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

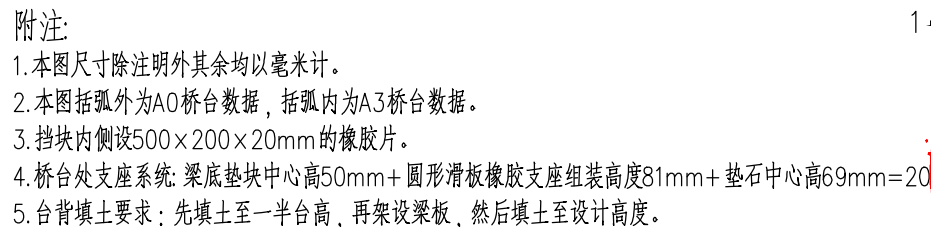


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项目名称 Sub-Project	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01


审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签 Sheet Title	16m空心板支座构造图			
	徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	37-001	版次 Rev.	A	见圈


 天津设计 TJAD



施工图出图
负责人
安娜




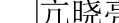



本图須加蓋出图簽章, 否則一律无效
Invalid Unless
Stamped

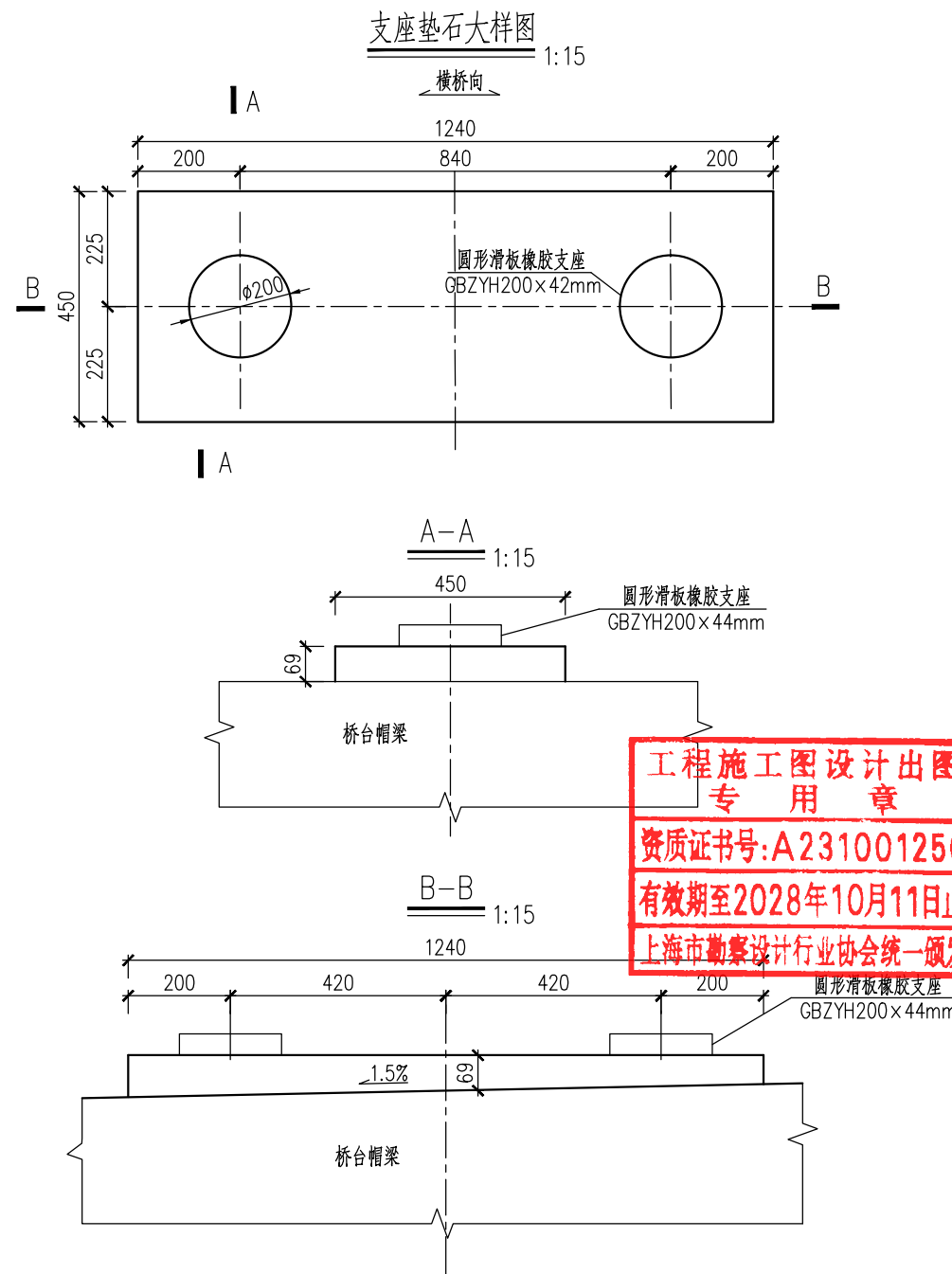
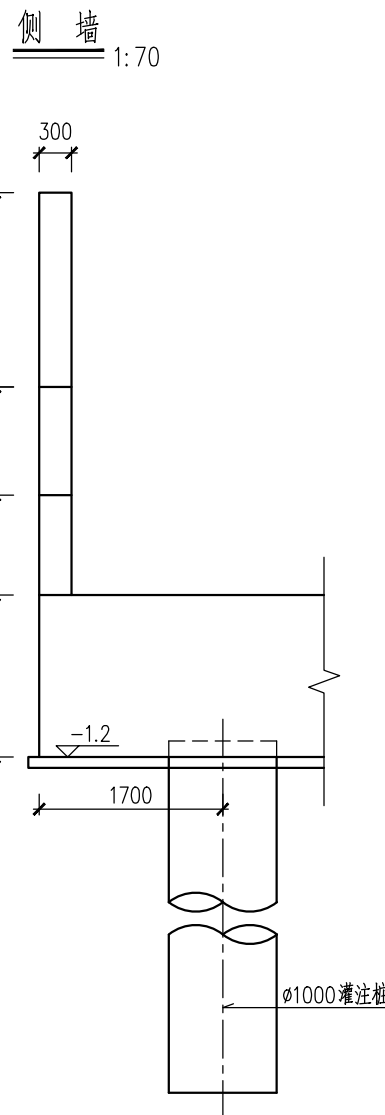
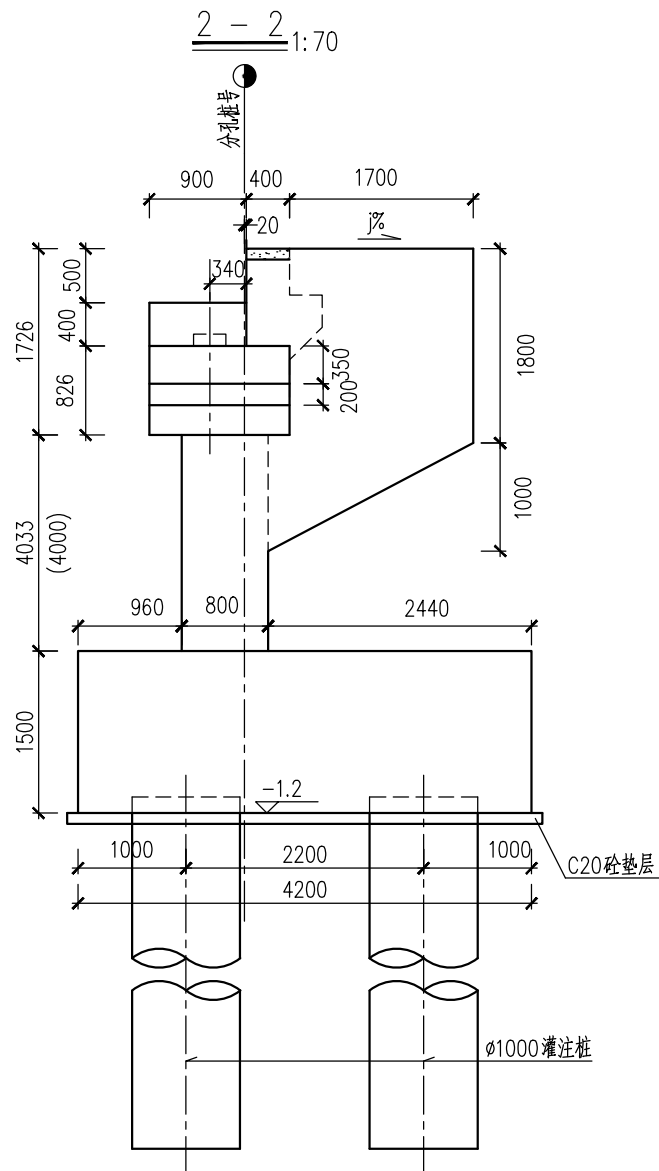
 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title				桥台构造图(一)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	50-001	版 次 Rev.	A	1:100

施工图出图
负责人
安娜



厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017
设计单位专用章

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		桥台构造图(二)								
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		专 业 Discipline		桥梁		阶 段 Stage		施工图		比 例 Scale		
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01														图 号 Sheet No.		50-002		版 次 Rev.		A		1:100




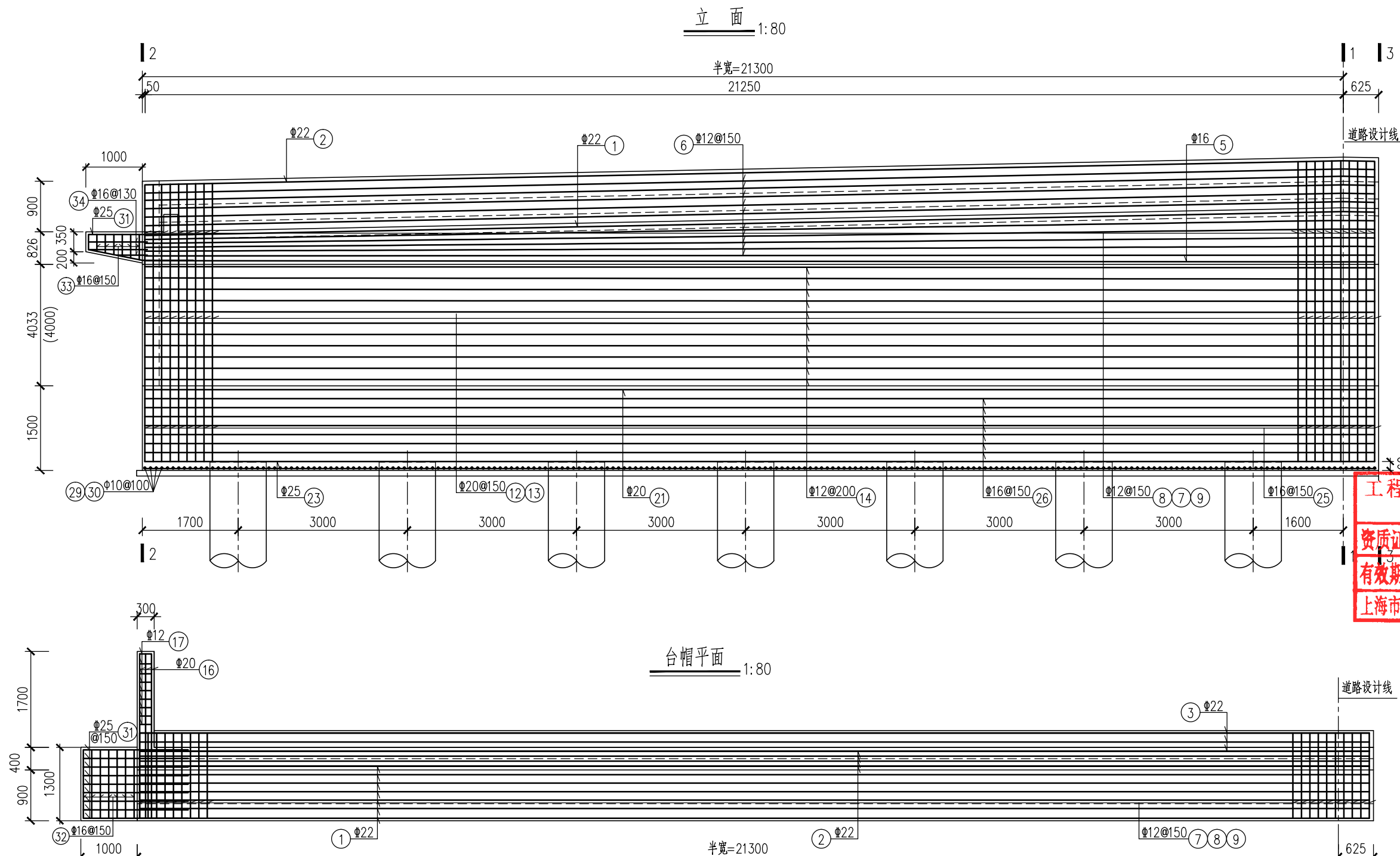
工程施工图设计专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

附注:

1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 本图括弧外为A0桥台数据, 括弧内为A3桥台数据。
3. 挡块内侧设 $500 \times 200 \times 20$ mm的橡胶片。
4. 桥台处支座系统: 梁底垫块中心高 50mm + 圆形滑板橡胶支座组装高度 81mm + 垫石中心高 $69\text{mm} = 200\text{mm}$ 。
5. 台背填土要求: 先填土至一半台高, 再架设梁板, 然后填土至设计高度。

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥台构造图(三)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工 程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	50-003	版 次 Rev.	A



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

- 附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
 2. 台身最外侧钢筋净保护层不小于30mm, 承台不小于40mm。
 3. 横桥向钢筋在桥台分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
 4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。
 5. 本图括弧外为AO桥台数据, 括弧内为A3桥台数据。
 6. 本图适用于左幅桥台, 右幅桥台钢筋参照本图布置。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--

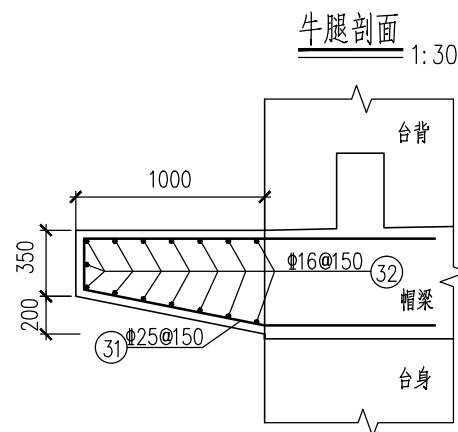
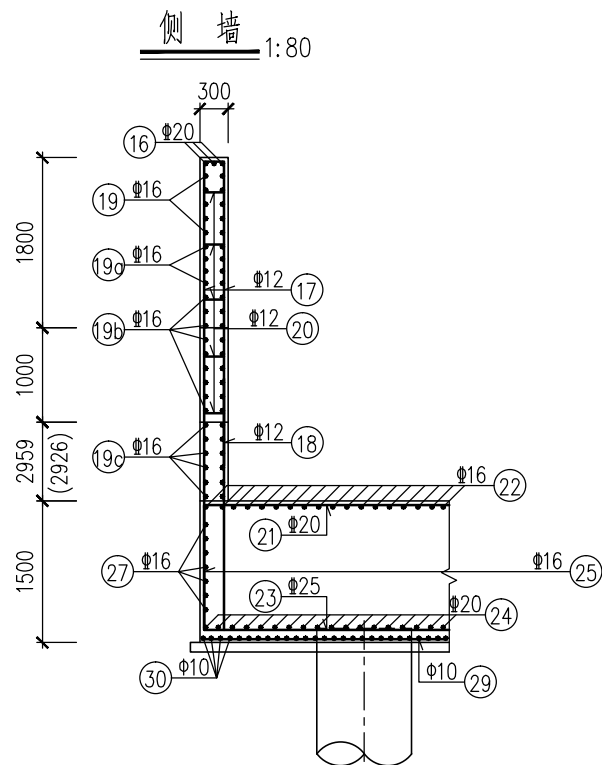
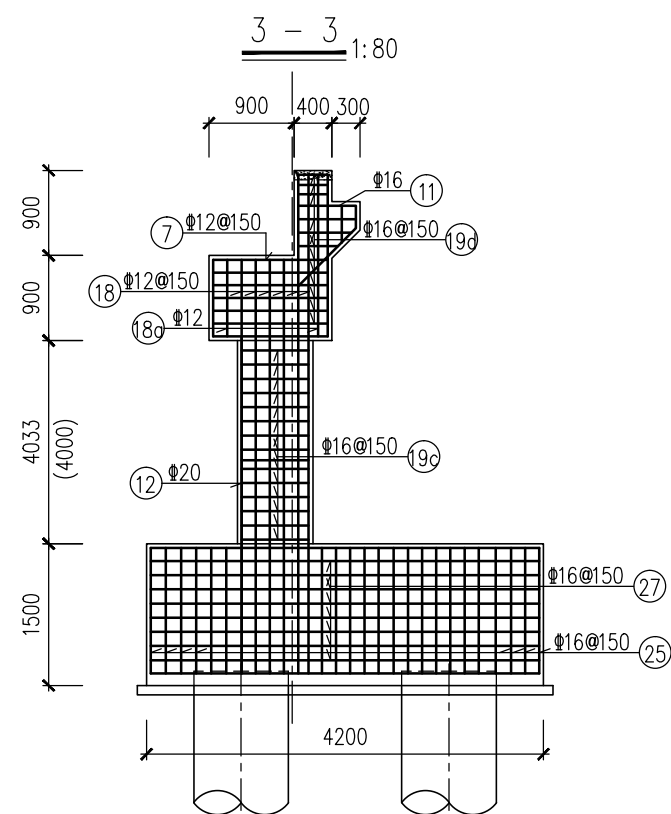
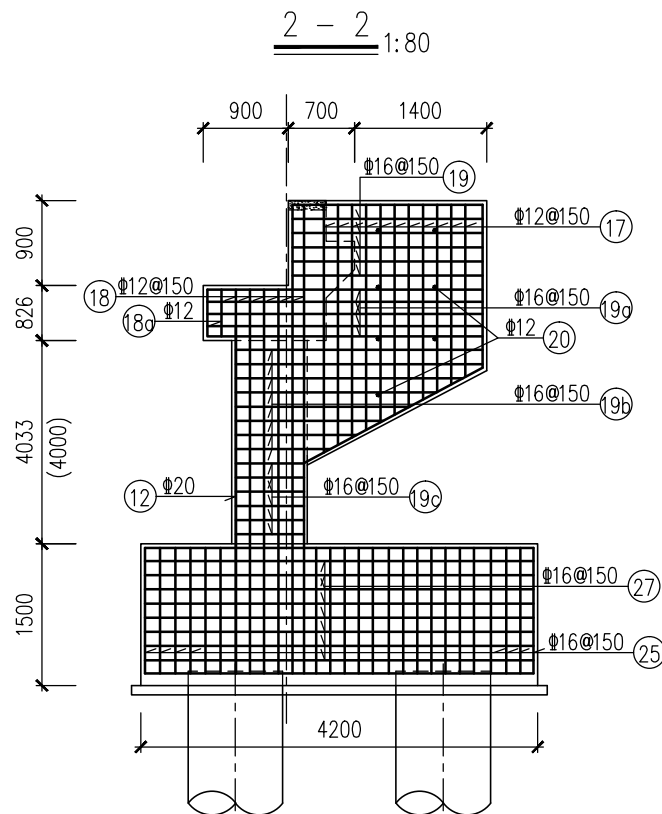
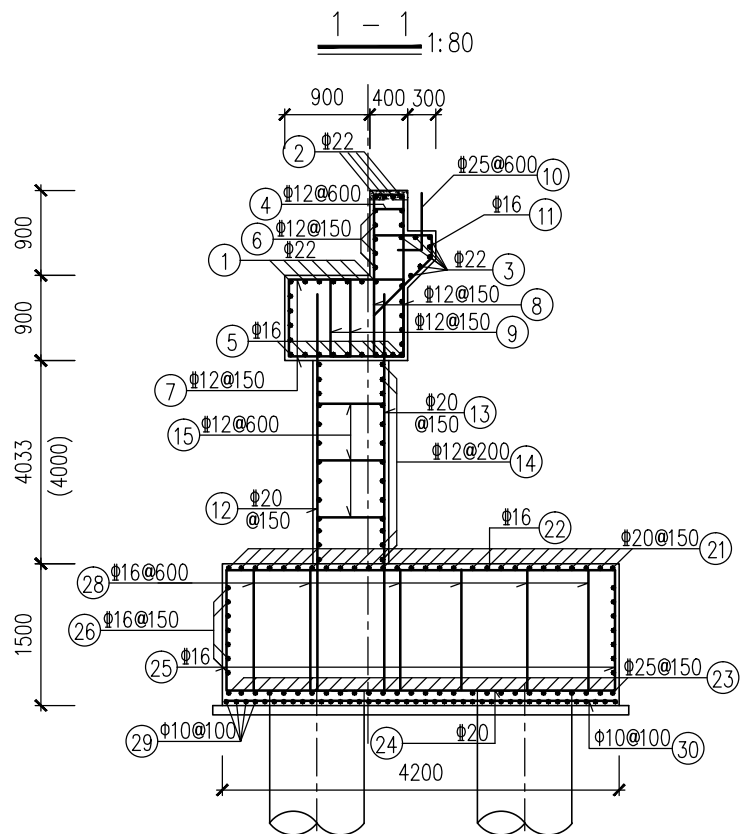


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	桥台钢筋构造图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	51-001	版次 Rev.	A	1:80

信息	景观	强电	弱电	暖通	动力	建筑	结构	给排水	环境	道路	桥梁	会签
Information	Landscape	Electricity	ELV	HVAC	Power	Architecture	Structure	Plumbing	Environment	Road	Bridge	Confirmed by




- 附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
 2. 台身最外侧钢筋净保护层不小于30mm, 承台不小于40mm。
 3. 横桥向钢筋在桥台分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
 4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。
 5. 本图括弧外为A0桥台数据, 括弧内为A3桥台数据。
 6. 本图适用于左幅桥台, 右幅桥台钢筋参照本图布置。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

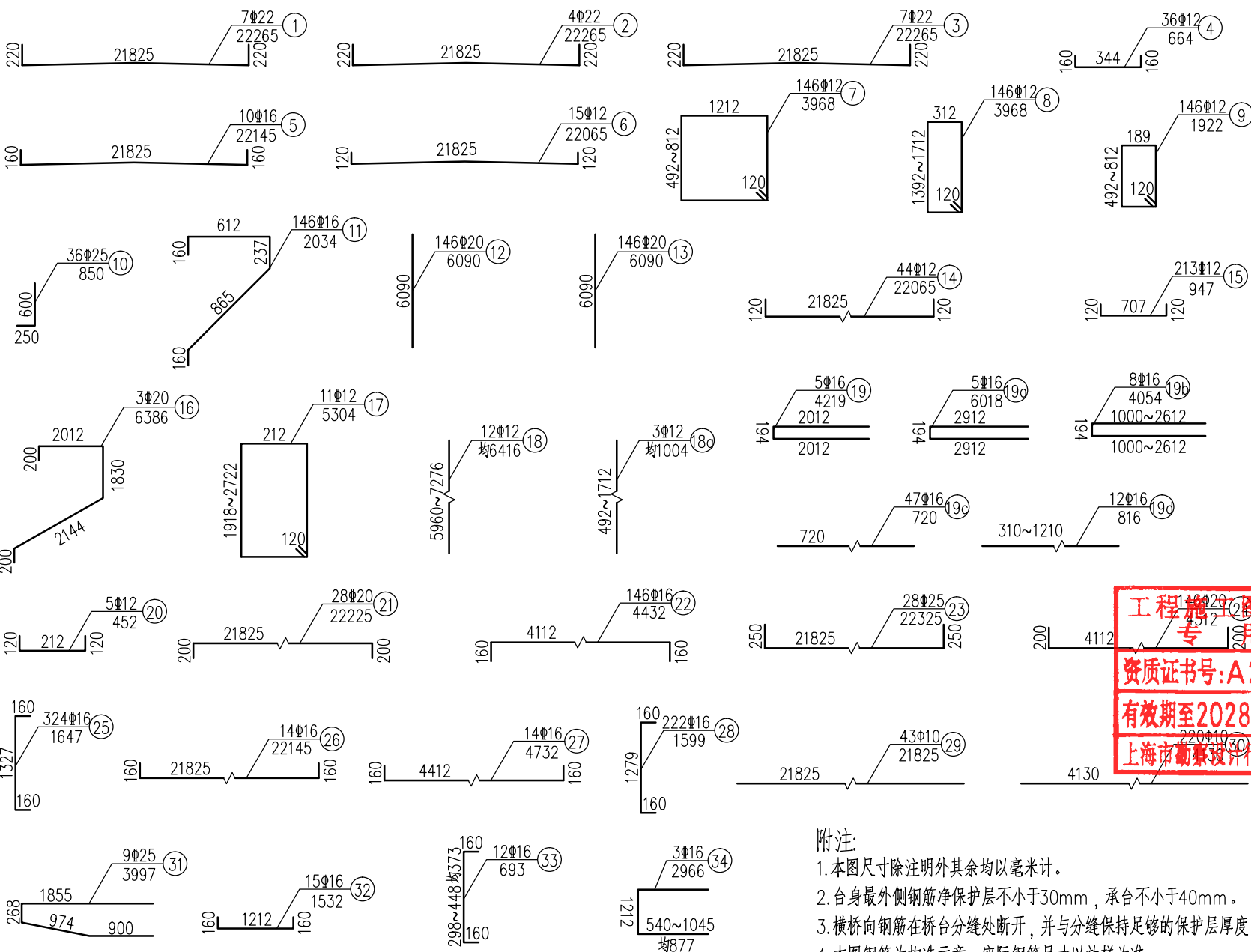
施工图出图
负责人
安娜



 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥台钢筋构造图(二)				
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	51-002	版 次 Rev.	A

左幅桥台钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ22	22265	7	155.9	2.980	464.6
2	Φ22	22265	4	89.1	2.980	265.5
3	Φ22	22265	7	155.9	2.980	464.6
4	Φ12	664	36	23.9	0.888	21.2
5	Φ16	22145	10	221.4	1.580	349.8
6	Φ12	22065	15	331.0	0.888	293.9
7	Φ12	3968	146	579.3	0.888	514.4
8	Φ12	3968	146	579.3	0.888	514.4
9	Φ12	1922	146	280.6	0.888	249.2
10	Φ25	850	36	30.6	3.850	117.8
11	Φ16	2034	146	297.0	1.580	469.3
12	Φ20	6090	146	889.1	2.470	2196.1
13	Φ20	6090	146	889.1	2.470	2196.1
14	Φ12	22065	44	970.9	0.888	862.2
15	Φ12	947	213	201.7	0.888	179.1
16	Φ20	6386	3	19.2	2.470	47.4
17	Φ12	5304	11	58.3	0.888	51.8
18	Φ12	6416	12	77.0	0.888	68.4
18a	Φ12	1004	3	3.0	0.888	2.7
19	Φ16	4219	5	21.1	1.580	33.3
19a	Φ16	6018	5	30.1	1.580	47.6
19b	Φ16	4054	8	32.4	1.580	51.2
19c	Φ16	720	47	33.8	1.580	53.4
19d	Φ16	816	12	9.8	1.580	15.5
20	Φ12	452	5	2.3	0.888	2.0
21	Φ20	22225	28	622.3	2.470	1537.1
22	Φ16	4432	146	647.1	1.580	1022.4
23	Φ25	22325	28	625.1	3.850	2406.6
24	Φ20	4512	146	658.8	2.470	1627.2
25	Φ16	1647	324	533.6	1.580	843.1
26	Φ16	22145	14	310.0	1.580	489.8
27	Φ16	4732	14	66.2	1.580	104.6
28	Φ16	1599	222	355.0	1.580	560.9
29	Φ10	21825	43	938.5	0.617	579.1
30	Φ10	4130	220	908.6	0.617	560.6



附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 台身最外侧钢筋净保护层不小于30mm, 承台不小于40mm。
3. 横桥向钢筋在桥台分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。
5. 本图适用于左幅桥台钢筋。


31	Φ25	3997	9	36.0	3.850	138.6
32	Φ16	1532	15	23.0	1.580	36.3
33	Φ16	693	12	8.3	1.580	13.1
34	Φ16	2966	3	8.9	1.580	14.1
合计	A0桥台C35砼: 242.9m³; C20垫层砼9.7m³; HRB400: 18325.3kg; HPB300: 1139.7kg A3桥台C35砼: 242.9m³; C20垫层砼9.7m³; HRB400: 18325.3kg; HPB300: 1139.7kg					

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

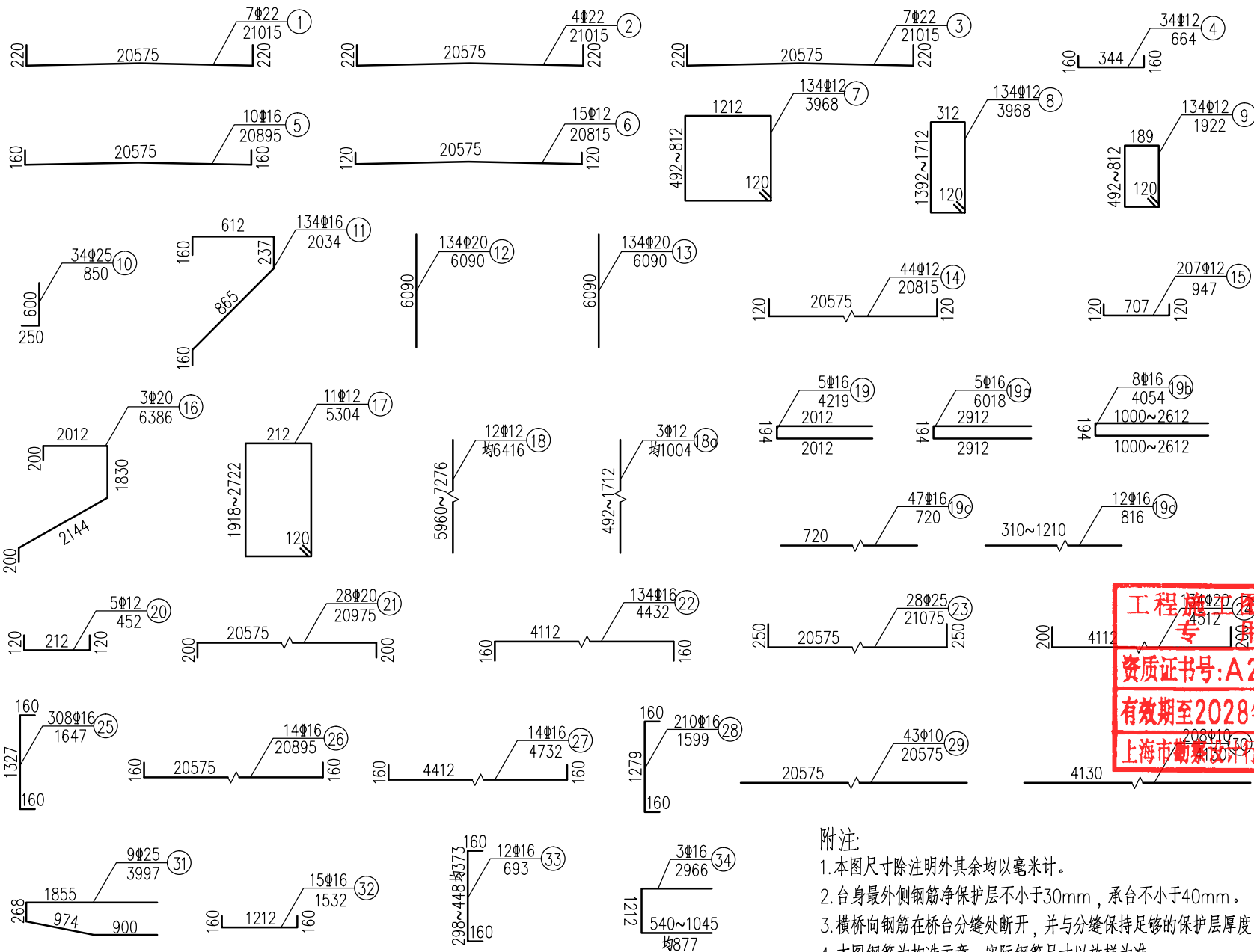
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥台钢筋构造图(三)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	51-003	版 次 Rev.	A



右幅桥台钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ 22	21015	7	147.1	2.980	438.4
2	Φ 22	21015	4	84.1	2.980	250.6
3	Φ 22	21015	7	147.1	2.980	438.4
4	Φ 12	664	34	22.6	0.888	20.1
5	Φ 16	20895	10	208.9	1.580	330.1
6	Φ 12	20815	15	312.2	0.888	277.2
7	Φ 12	3968	134	531.7	0.888	472.1
8	Φ 12	3968	134	531.7	0.888	472.1
9	Φ 12	1922	134	257.5	0.888	228.7
10	Φ 25	850	34	28.9	3.850	111.3
11	Φ 16	2034	134	272.6	1.580	430.7
12	Φ 20	6090	134	816.1	2.470	2015.8
13	Φ 20	6090	134	816.1	2.470	2015.8
14	Φ 12	20815	44	915.9	0.888	813.3
15	Φ 12	947	207	196.0	0.888	174.0
16	Φ 20	6386	3	19.2	2.470	47.4
17	Φ 12	5304	11	58.3	0.888	51.8
18	Φ 12	6416	12	77.0	0.888	68.4
18a	Φ 12	1004	3	3.0	0.888	2.7
19	Φ 16	4219	5	21.1	1.580	33.3
19a	Φ 16	6018	5	30.1	1.580	47.6
19b	Φ 16	4054	8	32.4	1.580	51.2
19c	Φ 16	720	47	33.8	1.580	53.4
19d	Φ 16	816	12	9.8	1.580	15.5
20	Φ 12	452	5	2.3	0.888	2.0
21	Φ 20	20975	28	587.3	2.470	1450.6
22	Φ 16	4432	134	593.9	1.580	938.4
23	Φ 25	21075	28	590.1	3.850	2271.9
24	Φ 20	4512	134	604.6	2.470	1493.4
25	Φ 16	1647	308	507.3	1.580	801.5
26	Φ 16	20895	14	292.5	1.580	462.1
27	Φ 16	4732	14	66.2	1.580	104.6
28	Φ 16	1599	210	335.8	1.580	530.6
29	Φ 10	20575	43	884.7	0.617	545.9
30	Φ 10	4130	208	859.0	0.617	530.0



附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 台身最外侧钢筋净保护层不小于30mm, 承台不小于40mm。
3. 横桥向钢筋在桥台分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。
5. 本图适用于右幅桥台钢筋。

31	Φ 25	3997	9	36.0	3.850	138.6
32	Φ 16	1532	15	23.0	1.580	36.3
33	Φ 16	693	12	8.3	1.580	13.1
34	Φ 16	2966	3	8.9	1.580	14.1
合计	A0桥台C35砼: 232.0m³; C20垫层砼8.9m³; HRB400: 17117.1kg; HPB300: 1075.9kg A3桥台C35砼: 232.0m³; C20垫层砼8.9m³; HRB400: 17117.1kg; HPB300: 1075.9kg					

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

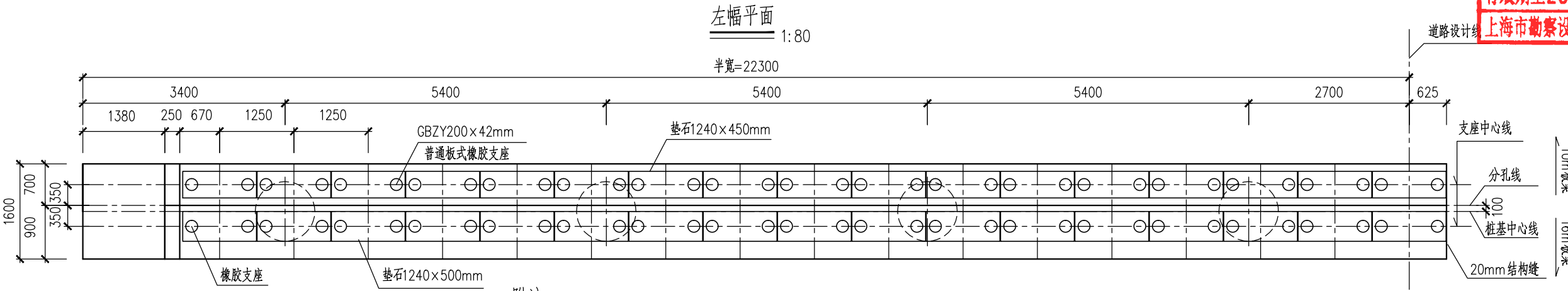
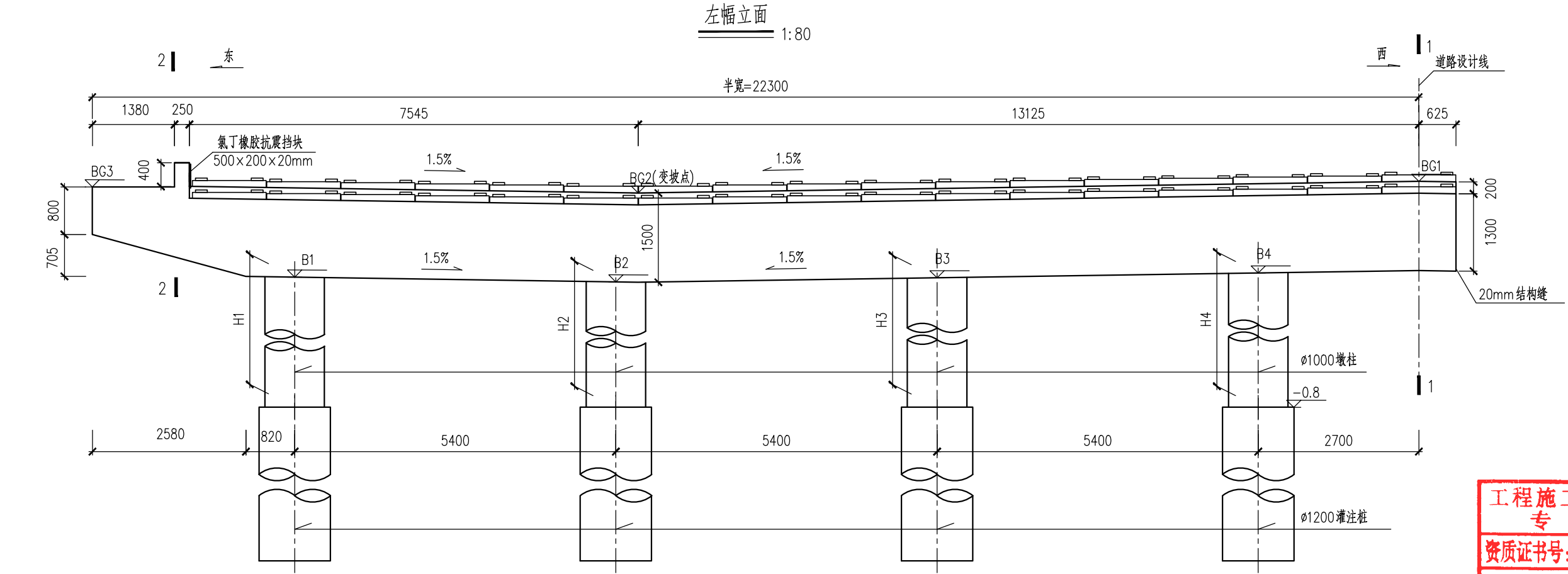


日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	桥台钢筋构造图(四)			
子项名称 Sub-Project	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01				杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	51-004	版次 Rev.	A	1:80



桥墩参数表 (单位: m)

参数	BG1	BG2	BG3	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	H4
PM1	5.243	5.046	5.163	3.627	3.546	3.622	3.703	4.427	4.346	4.422	4.503
PM2	5.228	5.031	5.148	3.612	3.531	3.607	3.688	4.412	4.331	4.407	4.488

附注:

- 本图尺寸以毫米计, 高程以米计。
- 盖梁立柱混凝土材料采用C35。
- 挡块内侧设500×200×20mm的橡胶片。
- 10m空心板梁支座系统: 梁底垫块50mm+橡胶支座42mm+垫石中心高108mm=200mm。
PM1墩处16m空心板梁支座系统: 梁底垫块中心高50mm+普通板式橡胶支座(GBZY250×63mm)+垫石中心高87mm=200mm。
PM2墩处16m空心板梁支座系统: 梁底垫块中心高50mm+滑板橡胶支座组装高度91mm(GBZYH250×54mm)+垫石中心高59mm=200mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



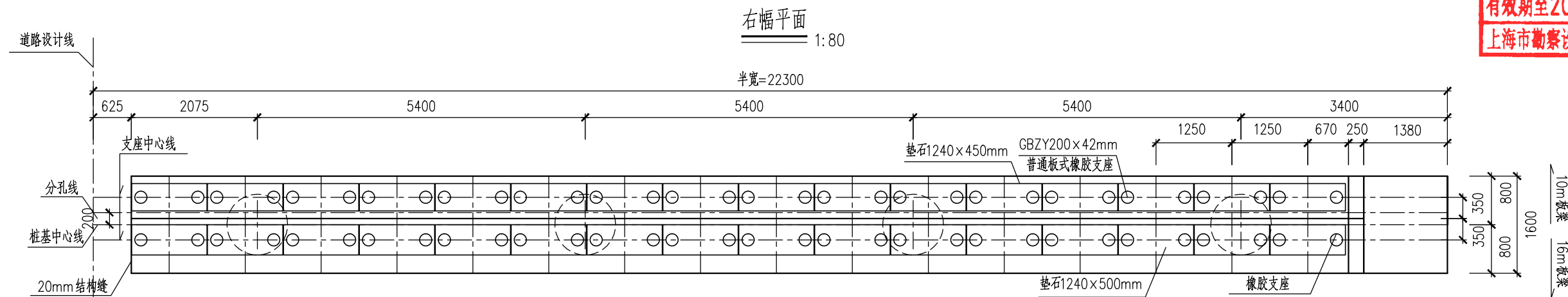
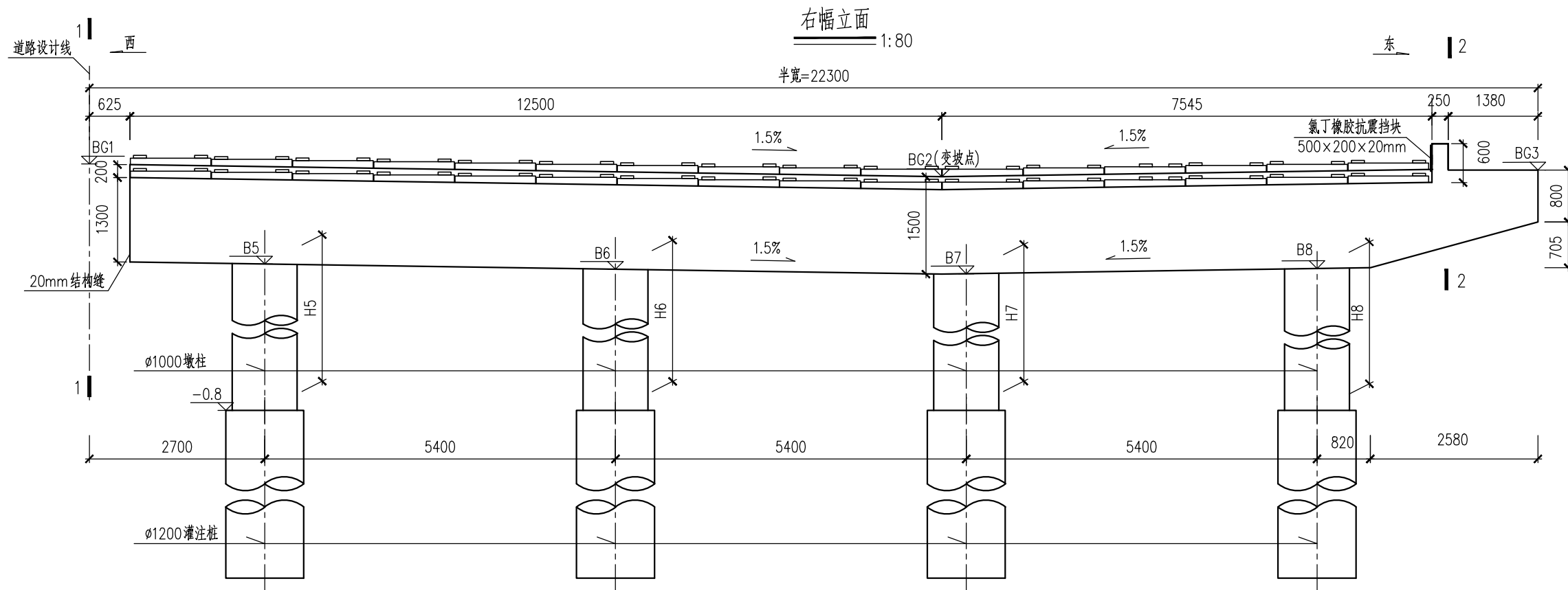
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	桥墩构造图(一)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	52-001	版 次 Rev.	A	1:80



桥墩参数表 (单位: m)

参数	BG1	BG2	BG3	B5	B6	B7	B8	H5	H6	H7	H8
PM1	5.243	5.046	5.163	3.703	3.622	3.546	3.627	4.503	4.422	4.346	4.427
PM2	5.228	5.031	5.148	3.688	3.607	3.531	3.612	4.488	4.407	4.331	4.412

附注:

- 本图尺寸以毫米计, 高程以米计。
- 盖梁立柱混凝土材料采用C35。
- 挡块内侧设500×200×20mm的橡胶片。
- 10m空心板梁支座系统为: 梁底垫块50mm+橡胶支座42mm+垫石中心高108mm=200mm。
PM1墩处16m空心板梁支座系统: 梁底垫块中心高50mm+普通板式橡胶支座(GBZY250×63mm)+垫石中心高87mm=200mm。
PM2墩处16m空心板梁支座系统: 梁底垫块中心高50mm+滑板橡胶支座组装高度91mm(GBZYH250×54mm)+垫石中心高59mm=200mm。

工程施工图设计
专用章

资质证书号:A231001250

有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计
专用章

资质证书号: A231001250

有效期至2028年10月11日止

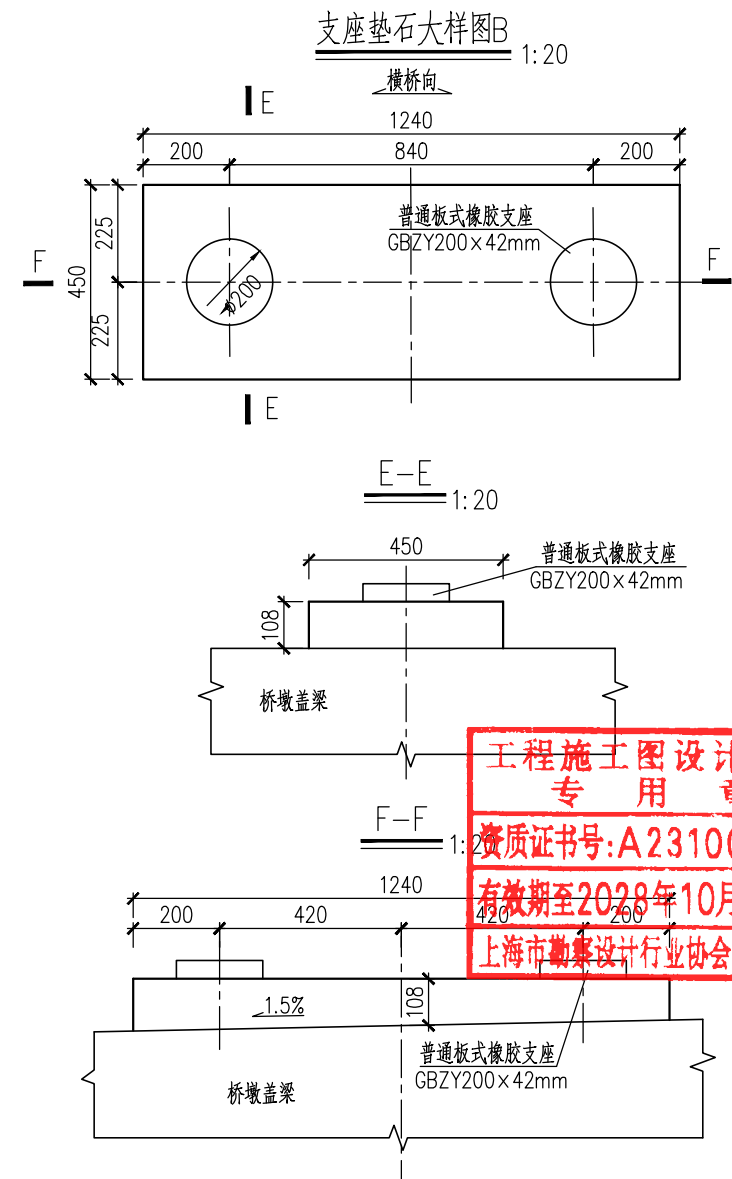
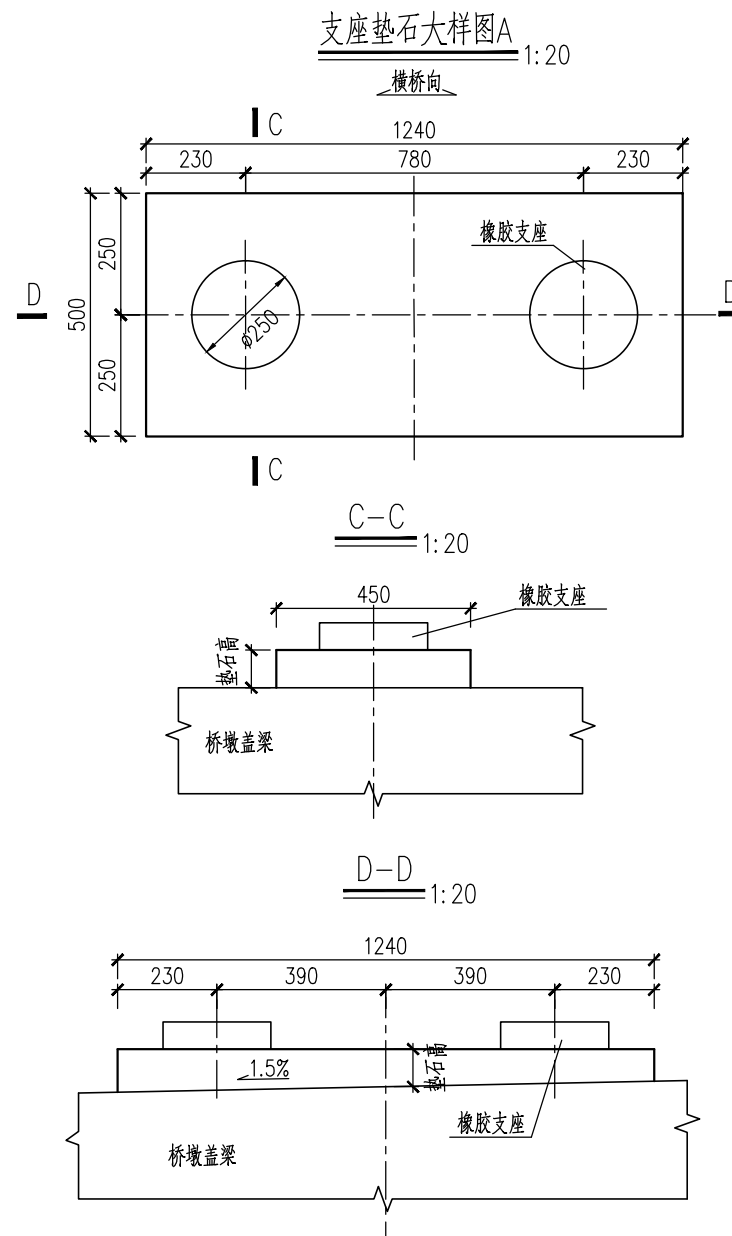
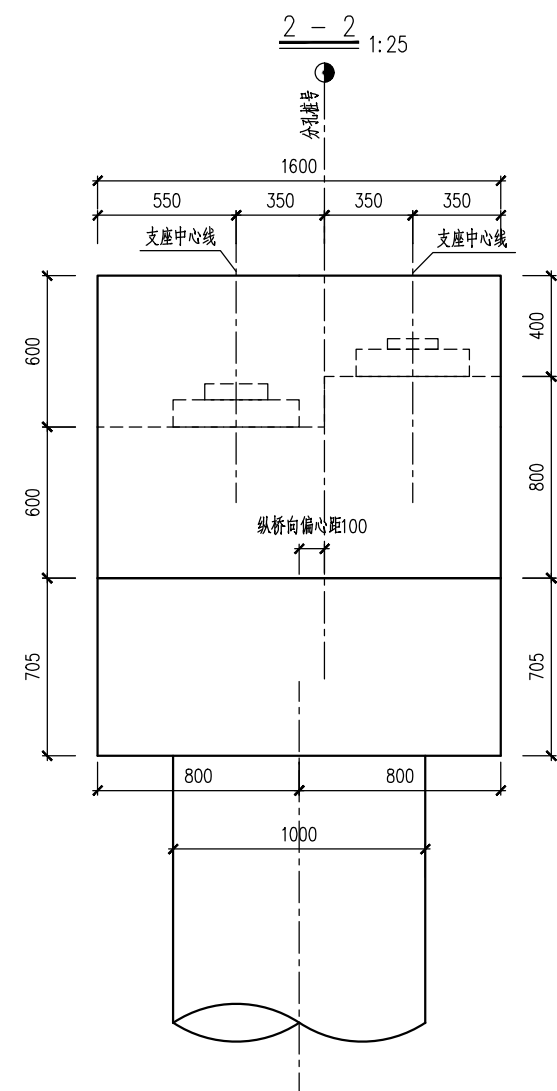
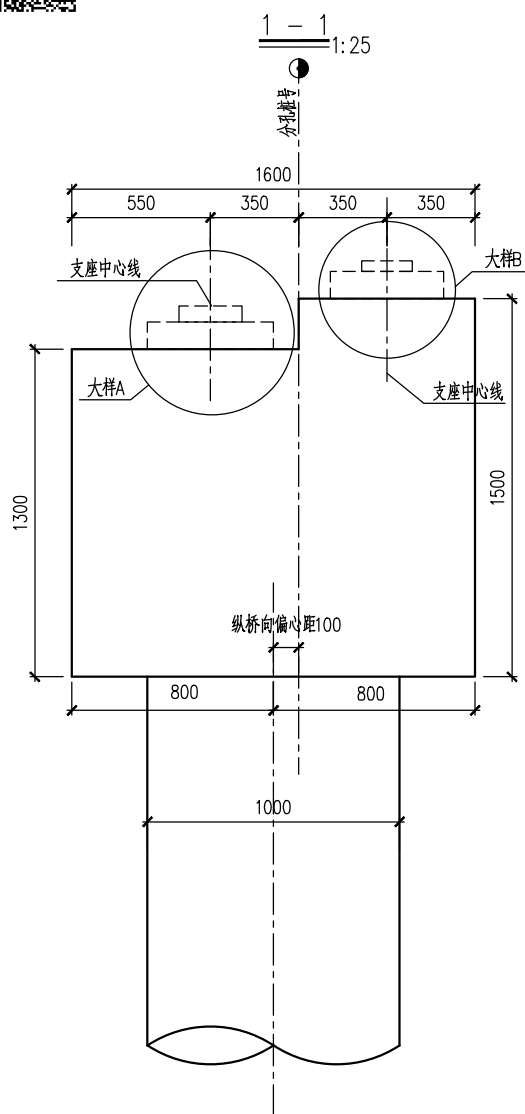
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------	------------	--

	同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司		TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.		同济设计 TJAD		项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	桥墩构造图(二)			
	子项目名称		陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		项目编号		16-BD-057	子项目编号	01	徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	施工图
	图号		52-002		版次		A		比例		1:80		图名		桥墩构造图(二)		Discipline		Stage	
	Sheet No.		52-002		Rev.		A		Scale		1:80		Designed by		Drawn by		Sheet Title		Scale	



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

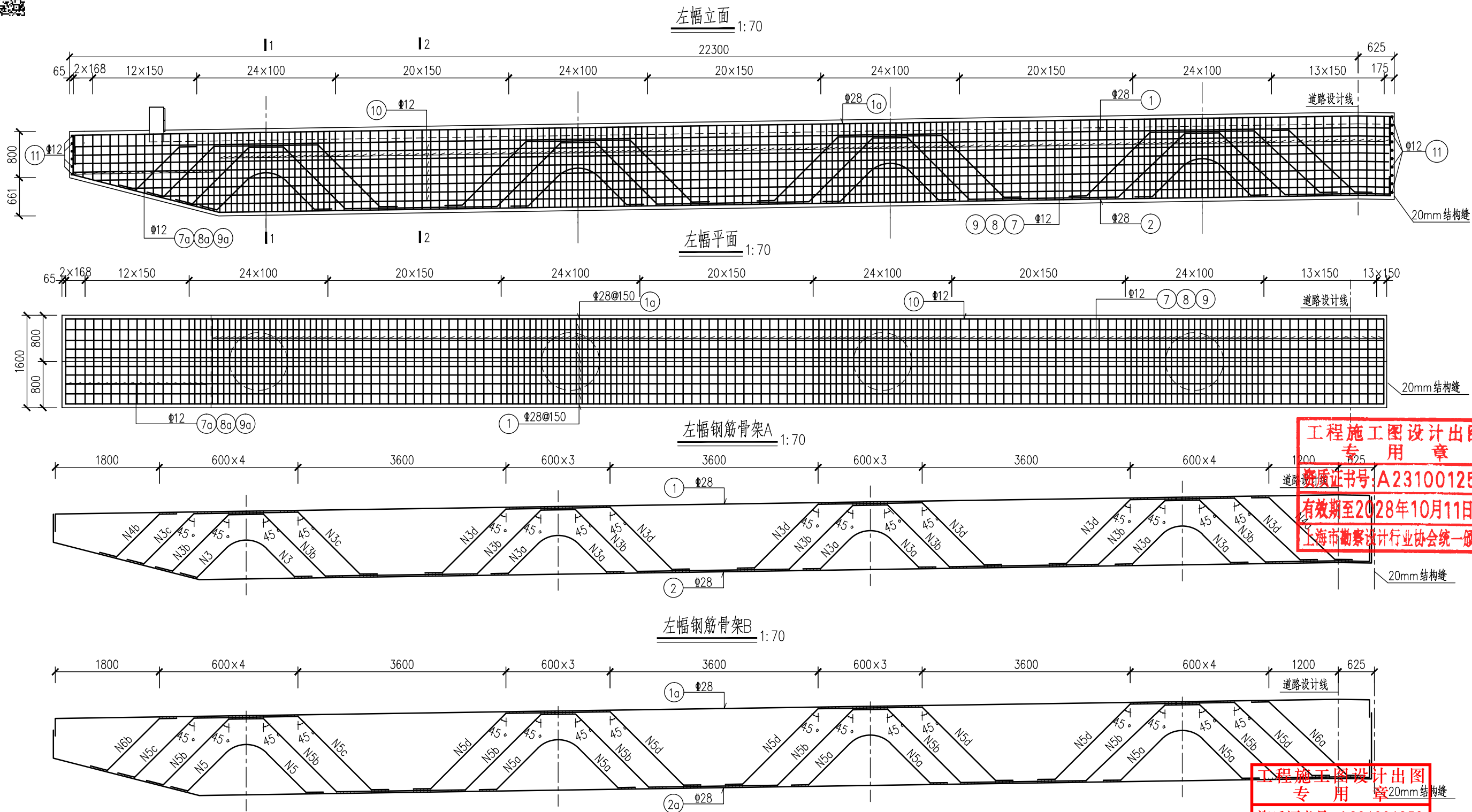
附注:
1. 本图尺寸以毫米计, 高程以米计。
2. 盖梁立柱混凝土材料采用C35。
3. 挡块内侧设500×200×20mm的橡胶片。
4. 10m空心板梁支座系统: 梁底垫块50mm+橡胶支座42mm+垫石中心高108mm=200mm。
PM1墩处16m空心板梁支座系统: 梁底垫块中心高50mm+普通板式橡胶支座(GBZY250×63mm)+垫石中心高87mm=200mm。
PM2墩处16m空心板梁支座系统: 梁底垫块中心高50mm+滑板橡胶支座组装高度91mm(GBZYH250×54mm)+垫石中心高59mm=200mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	桥墩构造图(三)			
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号	52-003	版次	A	见圈
Project No.	16-BD-057	Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	Sheet No.	52-003	Rev.	A	见圈



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 最外侧钢筋净保护层不小于30mm。
3. 横桥向钢筋在盖梁分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

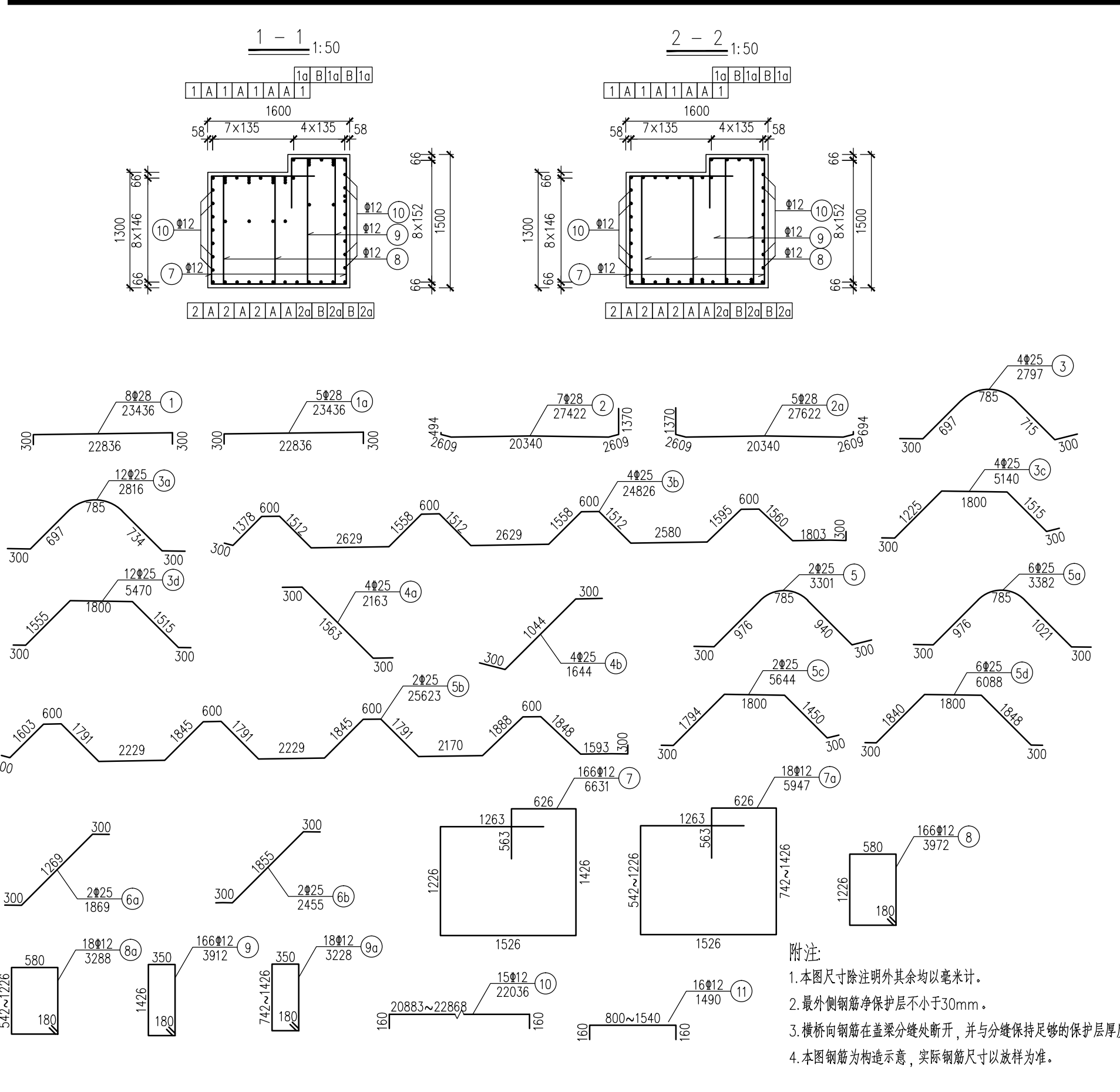


日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	桥墩盖梁钢筋构造图(一)			
子项目名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	图号 Sheet No.	53-001	版次 Rev.	A	1:70



左幅钢筋数量表						
编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ28	23436	8	187.49	4.830	905.58
1a	Φ28	23436	5	117.18	4.830	565.98
2	Φ28	27422	7	191.95	4.830	927.12
2a	Φ28	27622	5	138.11	4.830	667.07
3	Φ25	2797	4	11.19	3.850	43.08
3a	Φ25	2816	12	33.79	3.850	130.09
3b	Φ25	24826	4	99.30	3.850	382.31
3c	Φ25	5140	4	20.56	3.850	79.16
3d	Φ25	5470	12	65.64	3.850	252.71
4a	Φ25	2163	4	8.65	3.850	33.30
4b	Φ25	1644	4	6.58	3.850	25.33
5	Φ25	3301	2	6.60	3.850	25.41
5a	Φ25	3382	6	20.29	3.850	78.12
5b	Φ25	25623	2	51.25	3.850	197.31
5c	Φ25	5644	2	11.29	3.850	43.47
5d	Φ25	6088	6	36.50	3.850	140.61
6	Φ25	2460	6	14.76	3.850	56.83
6a	Φ25	1869	2	3.74	3.850	14.40
6b	Φ25	2455	2	4.90	3.850	18.87
7	Φ12	6631	166	1100.84	0.888	977.47
7a	Φ12	5947	18	107.05	0.888	95.06
8	Φ12	3972	166	659.35	0.888	585.50
8a	Φ12	3288	18	59.18	0.888	52.55
9	Φ12	3912	166	649.39	0.888	576.66
9a	Φ12	3228	18	58.10	0.888	51.59
10	Φ12	22036	15	330.54	0.888	293.52
11	Φ12	1490	16	23.84	0.888	21.17
单个总计	C35混凝土: 49.0(m³); HRB400: 7240.33(kg)					
全桥总计	共2个, C35混凝土: 98.0(m³); HRB400: 14480.66(kg)					


工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

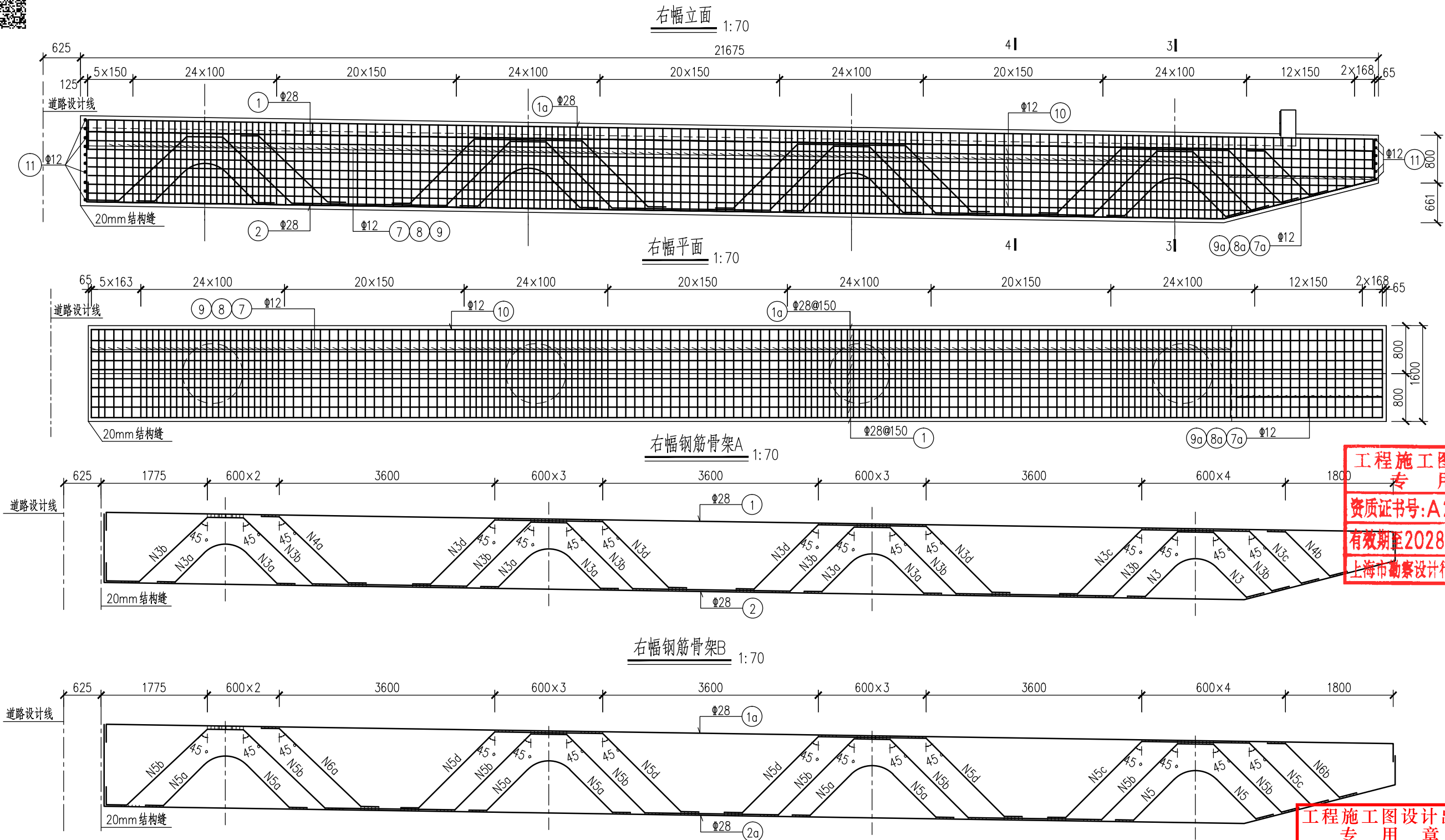
工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

日期
Date
2025-04-02
本图须加盖出图章, 否则一律无效
Invalid Unless Stamped

附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 最外侧钢筋净保护层不小于30mm。
3. 横桥向钢筋在盖梁分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	桥墩盖梁钢筋构造图(二)				
	子项名称 Sub-Project		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	53-002	版 次 Rev.	A



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

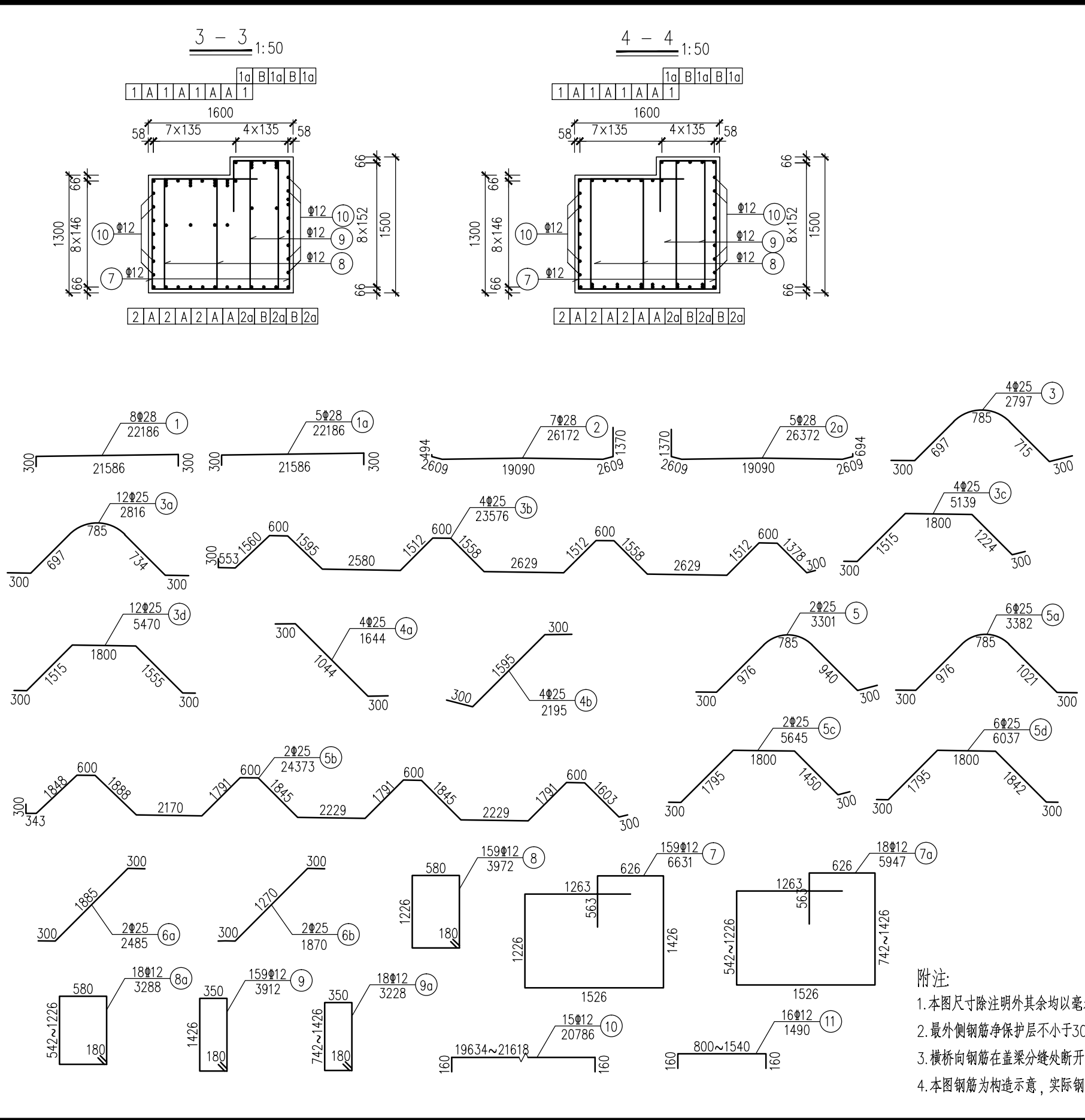
施工图出图
负责人
安娜

附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 最外侧钢筋净保护层不小于30mm。
3. 横桥向钢筋在盖梁分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--

	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	桥墩盖梁钢筋构造图(三)			
	子项目名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图
	项目编号 Project No.		16-BD-057				亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	53-003	版次 Rev.	A
	子项目编号 Sub-Project No.		01				亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	比例 Scale	1:70		



右幅钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ 28	22186	8	177.49	4.830	857.28
1a	Φ 28	22186	5	110.93	4.830	535.79
2	Φ 28	26172	7	183.20	4.830	884.86
2a	Φ 28	26372	5	131.86	4.830	636.88
3	Φ 25	2797	4	11.19	3.850	43.08
3a	Φ 25	2816	12	33.79	3.850	130.09
3b	Φ 25	23576	4	94.30	3.850	363.06
3c	Φ 25	5139	4	20.56	3.850	79.16
3d	Φ 25	5470	12	65.64	3.850	252.71
4a	Φ 25	1644	4	6.58	3.850	25.33
4b	Φ 25	2195	4	8.78	3.850	33.80
5	Φ 25	3301	2	6.60	3.850	25.41
5a	Φ 25	3382	6	20.29	3.850	78.12
5b	Φ 25	24373	2	48.75	3.850	187.69
5c	Φ 25	5645	2	11.29	3.850	43.47
5d	Φ 25	6037	6	36.22	3.850	139.49
6a	Φ 25	2485	2	4.97	3.850	19.13
6b	Φ 25	1870	2	3.74	3.850	14.46
7	Φ 12	6631	159	1090.88	0.888	960.91
7a	Φ 12	5947	18	107.05	0.888	95.00
8	Φ 12	3972	159	631.55	0.888	560.82
8a	Φ 12	3288	18	59.18	0.888	52.55
9	Φ 12	3912	159	622.01	0.888	552.34
9a	Φ 12	3228	18	58.10	0.888	51.59
10	Φ 12	20786	15	311.79	0.888	276.87
11	Φ 12	1490	16	23.84	0.888	21.17
单个总计	C35混凝土: 44.6(m3); HRB400: 6896.36(kg)					
全桥总计	共2个, C35混凝土: 89.2(m3); HRB400: 13792.72(kg)					


工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

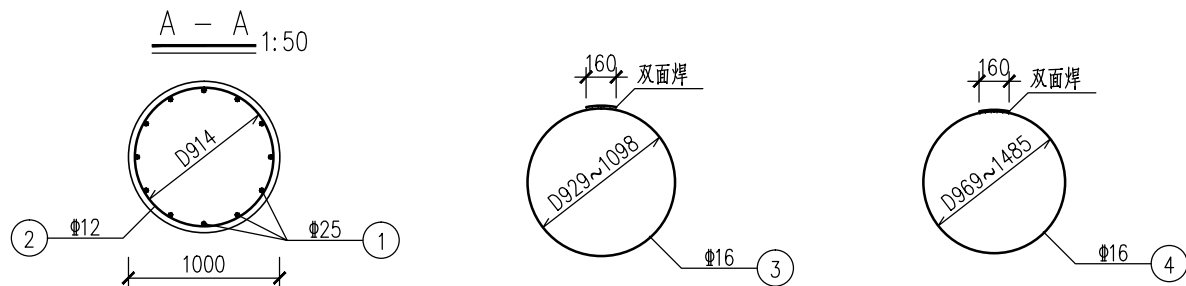
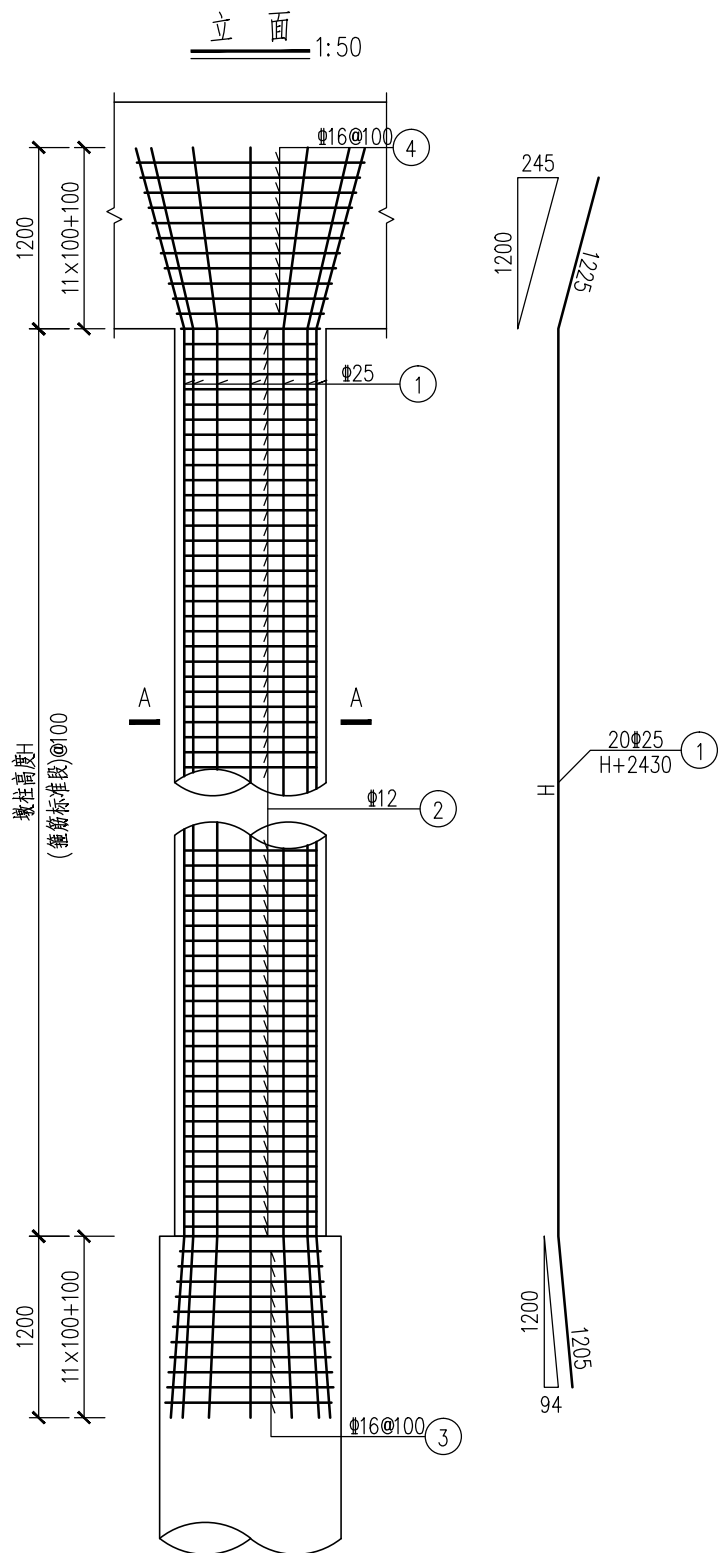
- 附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
 2. 最外侧钢筋净保护层不小于30mm。
 3. 横桥向钢筋在盖梁分缝处断开, 并与分缝保持足够的保护层厚度。
 4. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。



工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥墩盖梁钢筋构造图(四)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	53-004	版 次 Rev.	A



单个墩柱钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ 25	H+2435	20	0.02H+48.6	3.850	0.077H+187.1
2	Φ 12	3000	n	3n	0.888	2.664n
3	Φ 16	3376	11	37.1	1.580	58.6
4	Φ 16	4050	11	44.5	1.580	70.3

全桥墩柱钢筋数量表

PM1高度H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
数值(m)	4.427	4.346	4.422	4.503	4.503	4.422	4.346	4.427
PM1根数n	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8
数值(m)	45	44	45	46	46	45	44	45
PM2高度H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
数值(m)	4.412	4.331	4.407	4.488	4.488	4.407	4.331	4.412
PM2根数n	n1	n2	n3	n4	n5	n6	n7	n8
数值(m)	45	44	45	45	45	45	44	45
总计	C35砼: 55.5 (m ³); HRB400钢筋: 12410.5 (kg)							

附注:
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计;
2. 最外侧钢筋净保护层不小于30mm.


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

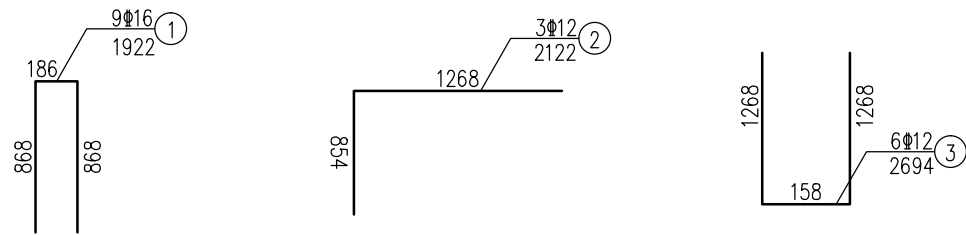
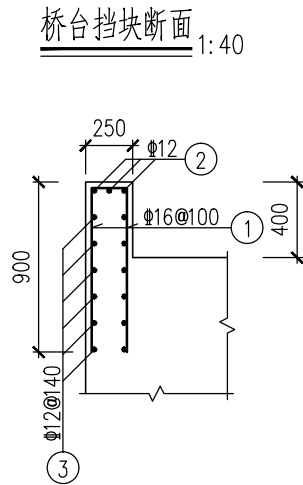
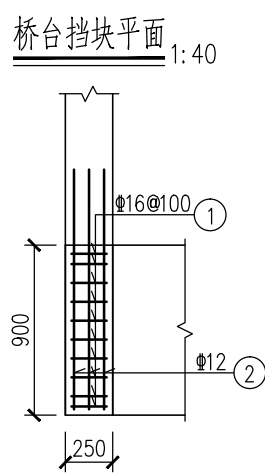
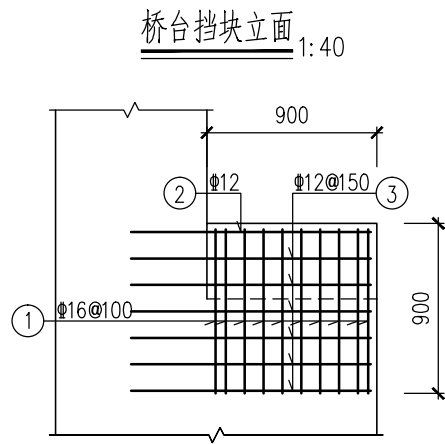
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



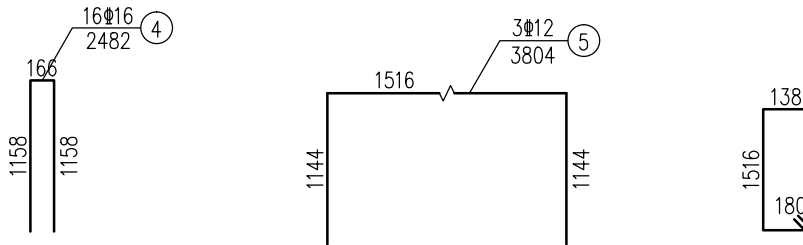
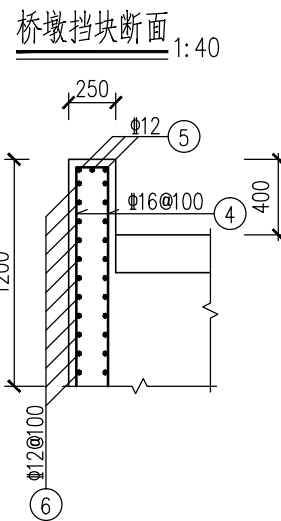
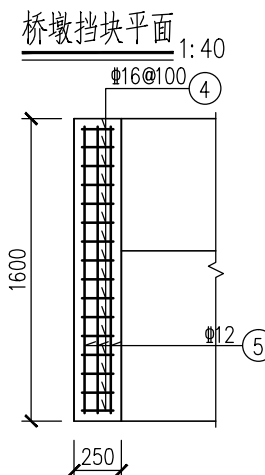
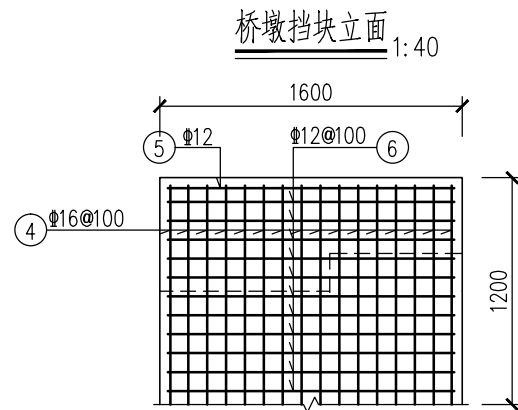
日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图线名称 Sheet Title	墩柱钢筋构造图			
	子项名称 Sub-Project		陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	54-001	版 次 Rev.	A



单个桥台挡块钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ 16	1922	9	17.30	1.58	27.33
2	Φ 12	2122	3	6.37	0.888	5.66
3	Φ 12	2694	6	16.16	0.888	14.35
合计	C35砼: 0.09(m3); HRB400钢筋: 47.34(kg)					



单个桥墩挡块钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
4	Φ 16	2482	16	39.71	1.58	62.74
5	Φ 12	3804	3	11.41	0.888	10.13
6	Φ 12	3668	11	40.35	0.888	35.83
合计	C35砼: 0.2(m3); HRB400钢筋: 108.70(kg)					

全桥挡块钢筋数量汇总

	桥台挡块 (个)	桥墩挡块 (个)	C30混凝土 (m3)	HRB400钢筋 (kg)
合计	4	4	1.16	624.16

附注:

1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 最外侧钢筋保护层厚度不小于30mm。
3. 本图钢筋为构造示意, 实际钢筋尺寸以放样为准。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

项目名称 Project Name	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项名称 Sub-Project	陈隳镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01

审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by
	徐磊	亢晓亮
	徐磊	亢晓亮

设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible
亢晓亮	亢晓亮
亢晓亮	亢晓亮

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

设计 Designed by	绘图 Drawn by
杨耀邦	杨耀邦
杨耀邦	杨耀邦

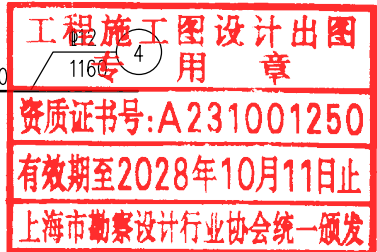
挡块钢筋构造图

日期
Date

2025-04-02

本图须加盖出图
章, 否则一律无效
Invalid Unless
Stamped







钢筋编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	共长 (m)	共重 (Kg)	小计 (Kg)	全桥合计		
							数量 (个)	总重 (Kg)	C35砼 (m³)
1	Φ12	1670	12	20.04	17.64	55.49	198	10987.02	12.0
2	Φ12	2460	5	12.30	10.82				
3	Φ12	370	36	13.32	11.72				
4	Φ12	1160	15	17.40	15.31				

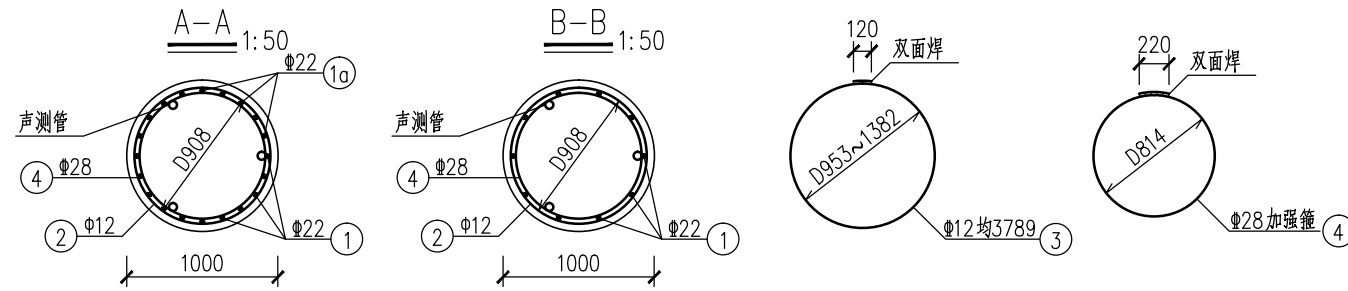
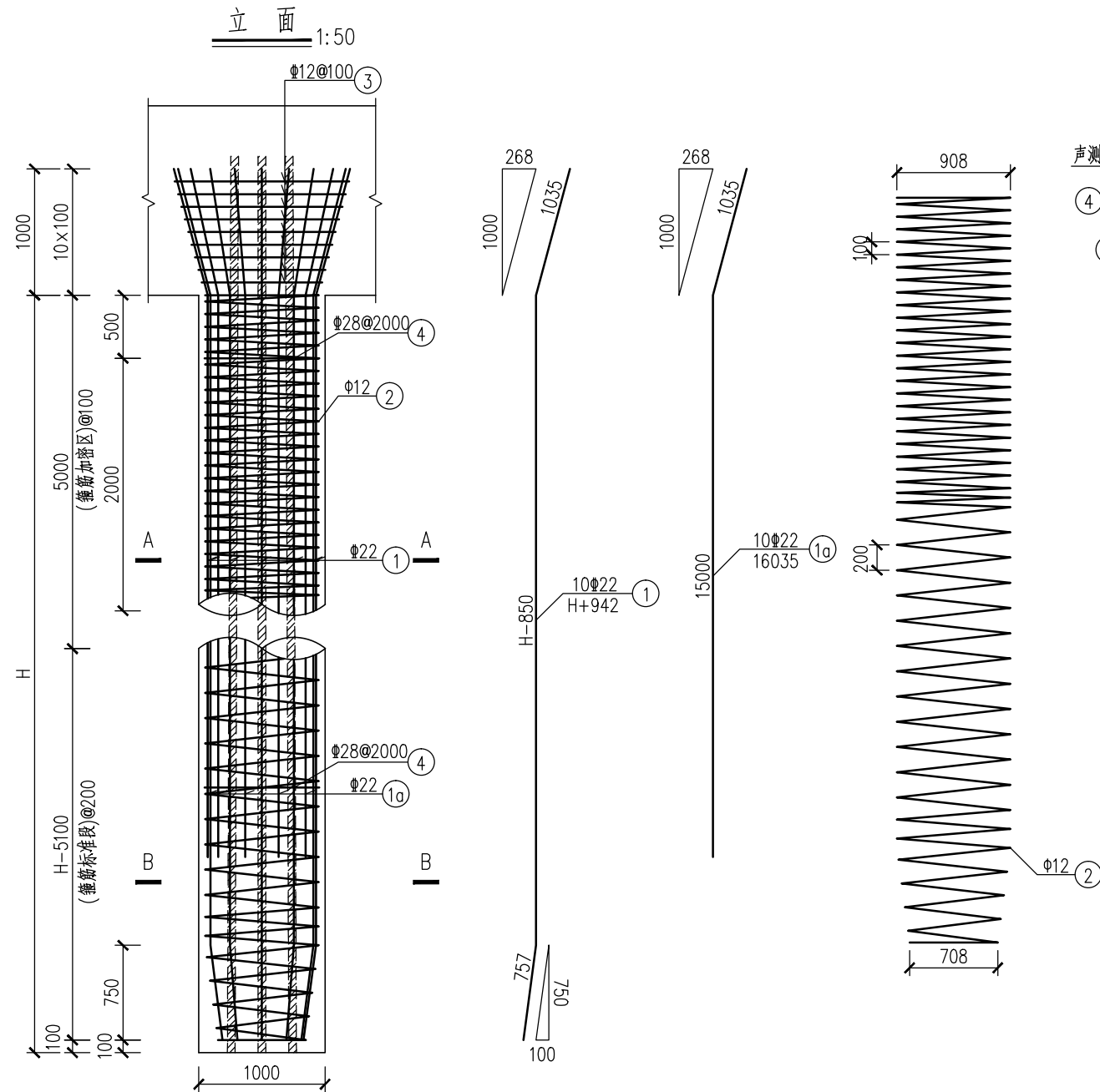
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计。
2. 最外侧钢筋保护层厚度不小于30mm。
3. 桥台处垫石中心高69mm，桥墩处10m空心板梁垫石中心高108mm；
PM1墩处16m空心板梁垫石中心高87mm，PM1墩处16m空心板梁垫石中心高59mm。

施工圖出圖
負責人
安 娜

厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	支座垫石钢筋构造图					
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	56-001	版 次 Rev.	A	1:15



桥台桩基钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ22	H+942	10	0.01H+9.42	2.980	0.0298H+28.07
1a	Φ22	16035	10	160.3	2.980	477.7
2	Φ12	148000+2860m	1	148+2.86m	0.888	2.5397m+131.4
3	Φ12	3789	9	34.1	0.888	30.3
4	Φ28	2746	n	2.746n	4.830	13.2632n
全桥合计 28根	3Φ57×2.5声测管(m)					2402.4
	水下C30混凝土(m³)					604.8
	HRB400钢筋(kg)					43338.4
	HRB300钢筋(kg)					12726
m=int[(H-5100)/200+1], n=[int(H/2000)+1], 桩长H详见《桩位坐标图》。						

附注:

1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计;
2. 最外侧钢筋净保护层不小于40mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

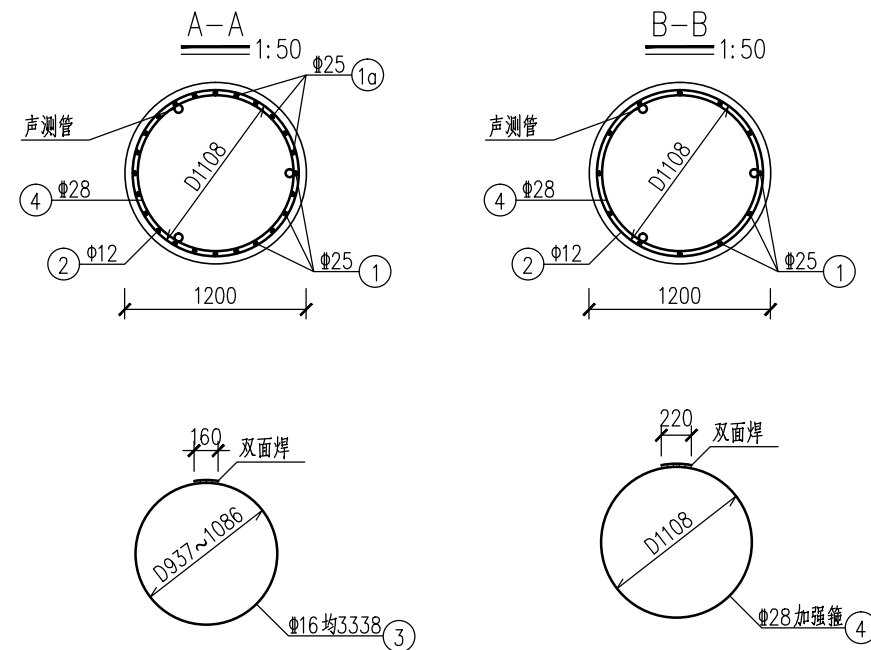
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	桥台桩基钢筋构造图			
子项名称 Sub-Project	陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专业 Discipline	桥梁	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图号 Sheet No.	57-001	版次 Rev.	A	1:50



钢筋数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	Φ 25	H-88	12	0.012H-1.06	3.850	0.0462H-4.08
1a	Φ 25	16004	12	192.0	3.850	739.2
2	Φ 12	181000+3487m	1	181+3.487m	0.888	3.096m+160.73
3	Φ 16	3338	11	36.7	1.580	58.0
4	Φ 28	3354	n	3.354n	4.830	16.2n
共计16个	3Φ57×2.5声测管(m)					1248.0
	水下C30混凝土(m ³)					450.6
	HRB400钢筋(kg)					35331.2
	HRB300钢筋(kg)					7488

$m = \text{int}[(H-6300)/200+1]$, $n = \text{int}[(H-1300)/2000+1]$, 桩长H详见《桩位坐标图》。

附注:

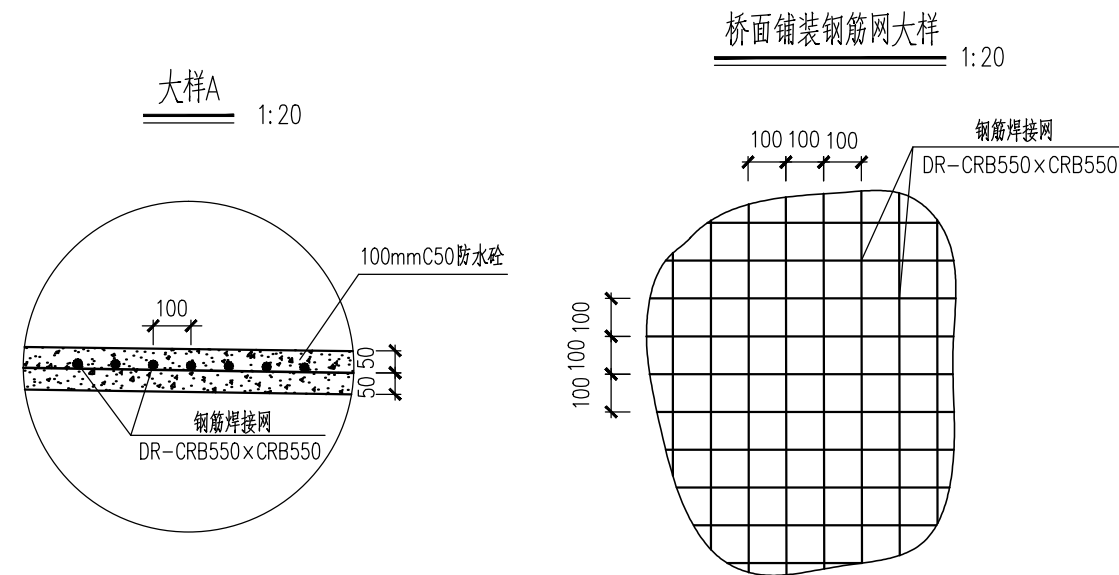
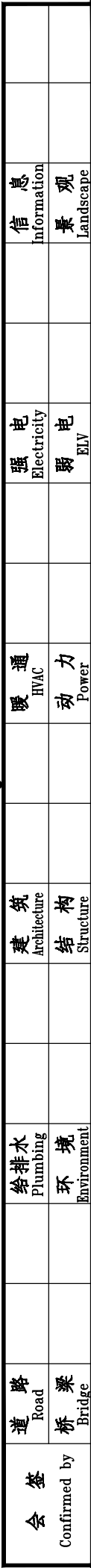
1. 本图尺寸除注明外其余均以毫米计;
2. 最外侧钢筋净保护层不小于40mm。

施工图出图
负责人
安娜

同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥墩桩基钢筋构造图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	58-001	版 次 Rev.	A	1:50



材料	规格	单位	数量
C50防水砼	100mm厚	m ³	0.1
钢筋网	DR—CRB550 × CRB550	kg	17.76


材料	规格	单位	数量
透水地砖	60mm厚 400mm*200mm	m³	0.06
水泥砂浆 (M10)	20mm厚	m³	0.02


1. 本图尺寸均以毫米为单位；
2. 钢筋焊接网采用DR-CRB550×CRB550成品，公称直径为12mm，100×100mm布置，网片间采用扣搭法搭接，搭接长度为20cm，相邻网片错开50cm搭接，其主要技术指标应满足《钢筋混凝土用钢第3部分：钢筋焊接网》(GB/T 1499.3-2022)的要求；
3. 钢筋网片须伸入防撞墙内；
4. 桥面连续处分孔线（板缝中心线）两侧2m范围内顺桥向钢筋应连续；
5. 钢筋混凝土平石在桥面连续构造处断开时，断缝按防撞护栏嵌缝构造处理。
6. 本图适用于预应力混凝土空心板梁铺装。

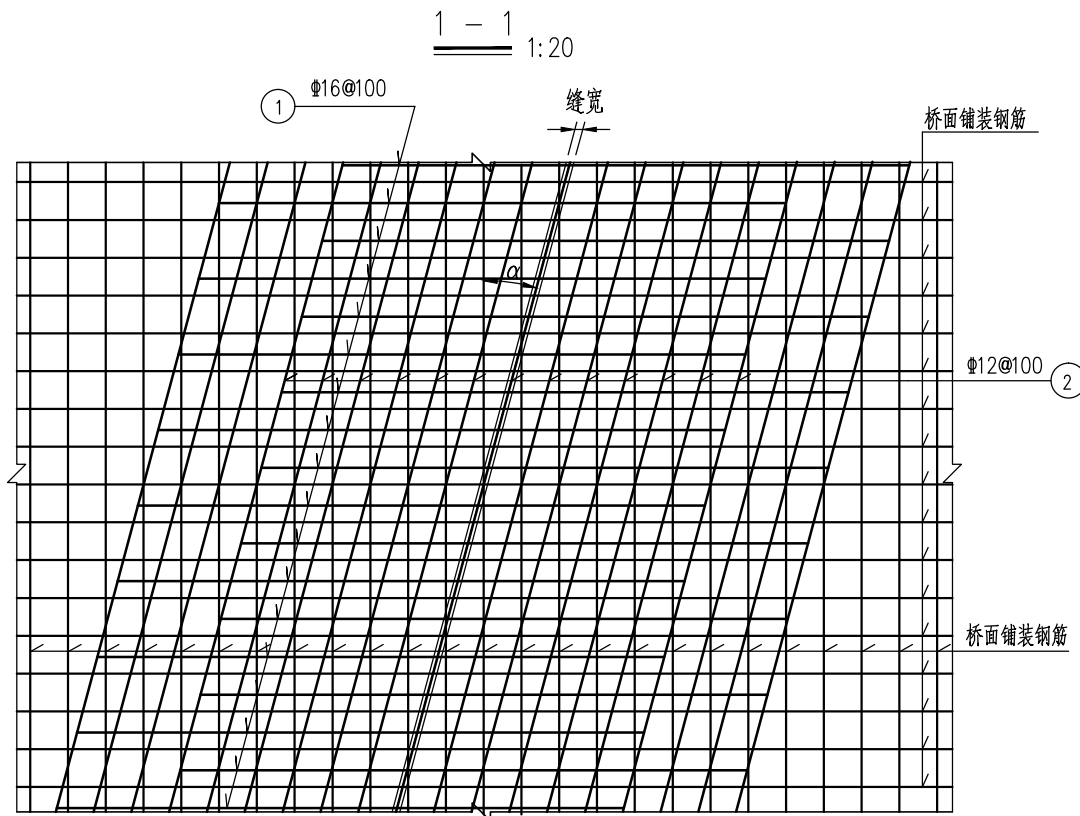
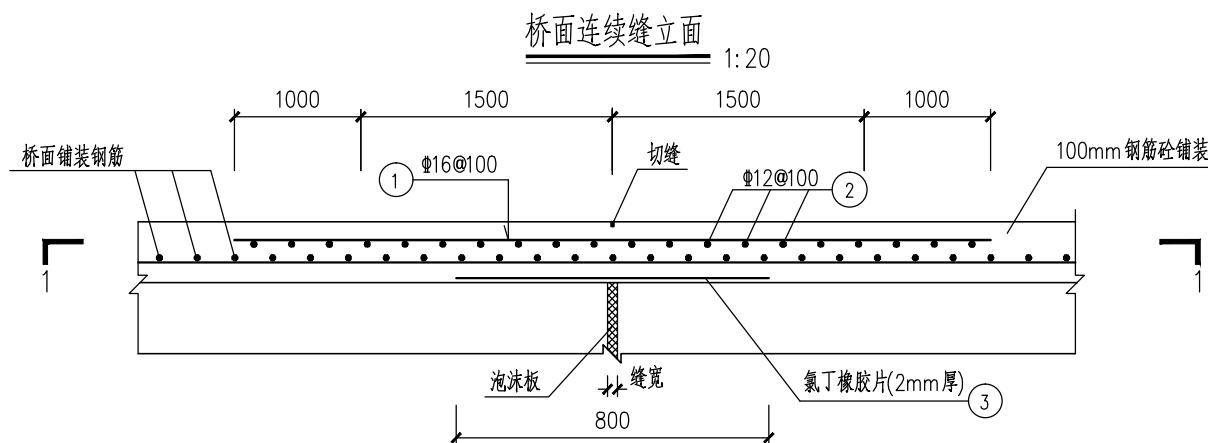
工程施工图设计
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

厦门市市政工程设计院有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

<div style="text-align: center;"> <div>日期</div> <div>Date</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div>2025-04-02</div> </div>	<div style="text-align: center;"> <div>本图须加盖出图签章,否则一律无效</div> <div>Invalid Unless Stamped</div> </div>	
--	--	--	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥面铺装构造图			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	70-001	版 次 Rev.	A	见圈



一延米桥面连续缝材料数量表

编号	规格	直径 (mm)	每根长 (mm)	根数	总长 (m)	总重 (kg)
1	4000	Φ16	4000	10	40	63.2
2	1000/cosα	Φ12	1000/cosα	30	30/cosα	26.64/cosα
3	800X2氯丁橡胶片		W/cosα			

*表中α表示斜交角度，W表示桥梁宽度。

桥面连续缝材料总数量表

总计	α	连续缝总长 (正交长度, m)	HRB400 (kg)	橡胶片 (m ²)
一道	正交	85.2	7654.4	68.2

工程施工图设计
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:

- 本图尺寸单位均以毫米计。
- α表示桥梁墩台斜交角度，W表示桥梁宽度，施工时按实际尺寸放样。
- 连续缝和桥面铺装混凝土同时浇筑。
- 连续缝内嵌聚乙烯泡沫板前，必须将缝内垃圾清理干净，严禁有砂浆或混凝土等残留。
桥面铺装钢筋网净保护层为30mm。
- 桥面连续缝设切缝，切缝宽3mm，深10-15mm，内嵌弹性材料。

工程施工图设计
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

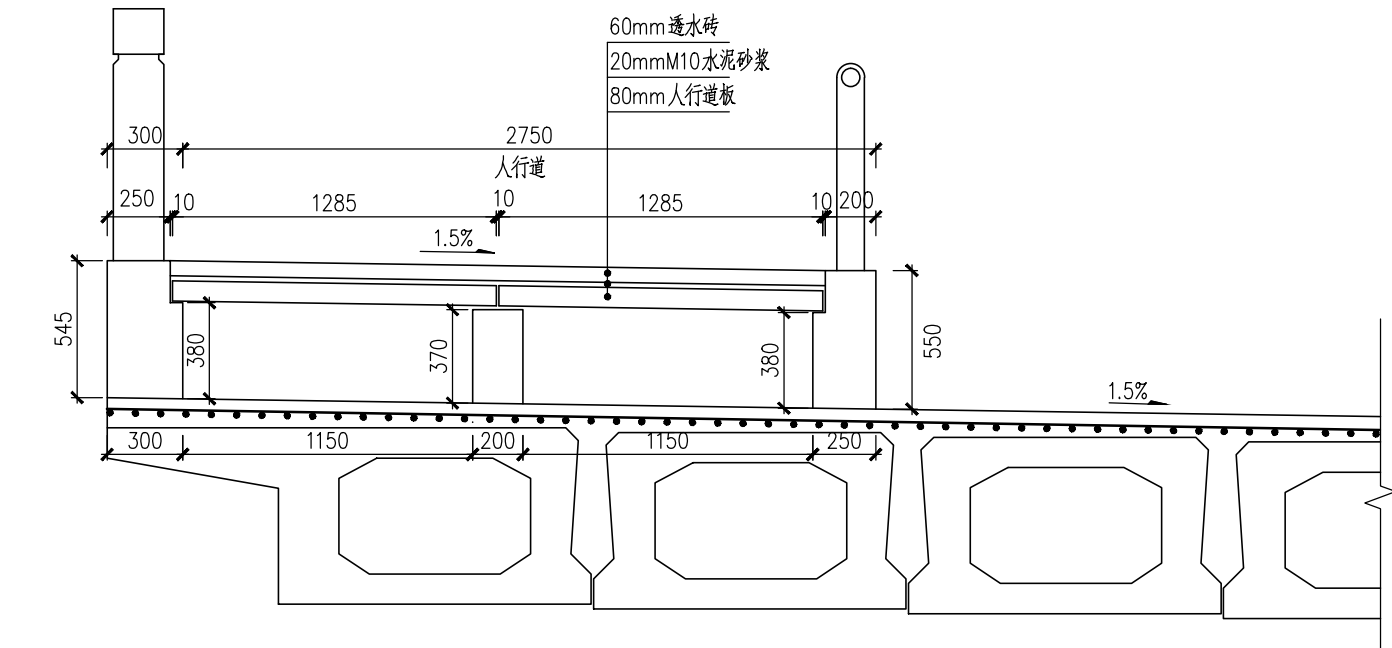


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

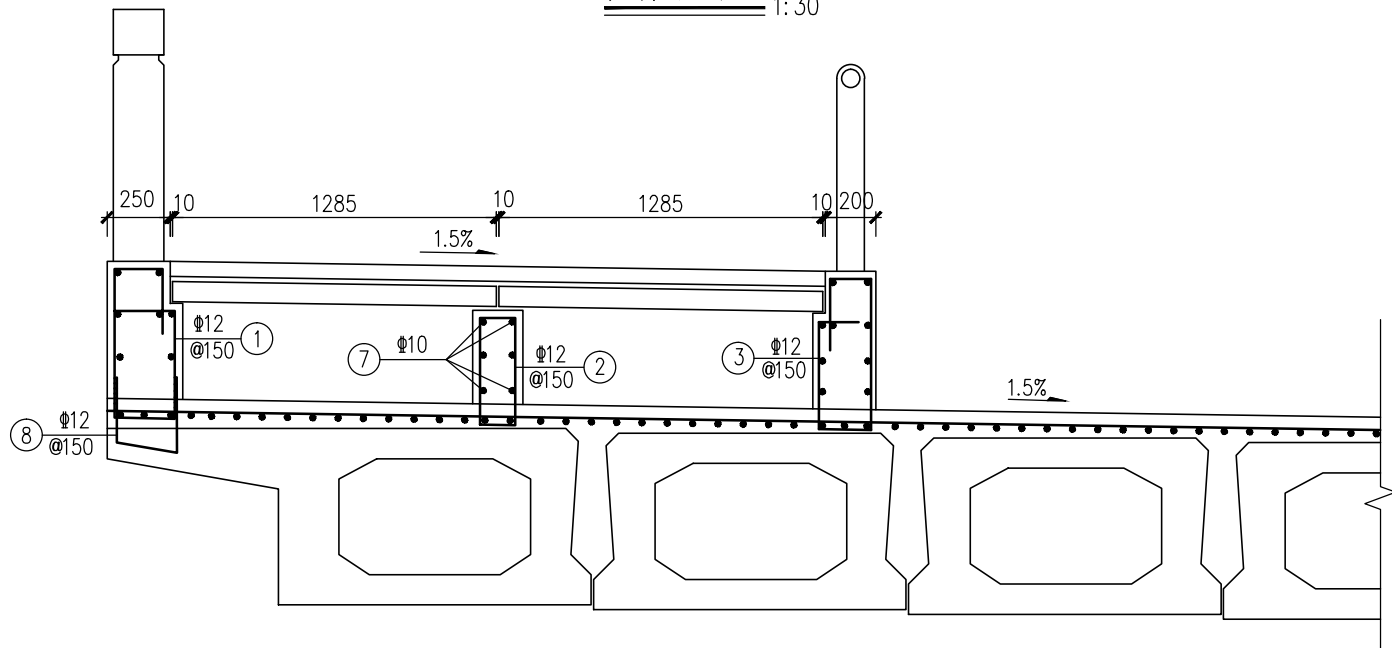
项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	桥面连续缝钢筋构造图			
子项目名称	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	专业	桥梁	阶段	比例
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01								杨耀邦	Discipline	桥	次	Scale
Project No.		Sub-Project No.										图号	71-001	Rev.	1:20



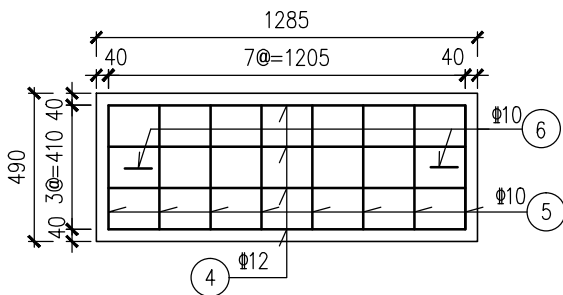
人行道构造图 1:30



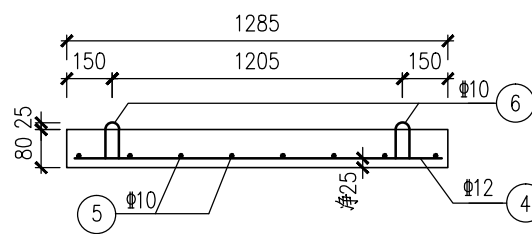
人行道钢筋图 1:30



人行道板标准板平面 1:25



标准板立面图 1:25



单侧每延米人行道数量表

结构部位	编号	略图	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	重量 (kg/m)	共重 (kg)
人行道 和绿化带 侧石	1		Φ12	2040	6.7	13.7	0.888	12.2
	2		Φ12	1210	6.7	8.1	0.888	7.2
	3		Φ12	1832	6.7	12.3	0.888	10.9
	7		Φ10	1000	30	30.0	0.617	18.5
	8		Φ12	842	6.7	5.6	0.888	5.0
合计			HRB400: 53.8kg; C30砼: 0.35(m³)					
人行道 标准板 (四块)	4		Φ12	1305	16	20.9	0.888	18.6
	5		Φ10	510	32	16.3	0.617	10.1
	6		Φ10	514.2	8	4.1	0.617	2.5
	合计:		HRB400: 31.2 kg, C30砼: 0.20(m³)					
每延米合计			HRB400: 85.0 kg, C30砼: 0.55(m³)					

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

附注:

- 图中尺寸及钢筋直径均以毫米计。
- 人行道侧石、栏杆在桥台伸缩缝处断开。
- 人行道侧石钢筋保护层厚度为25mm。
- 人行道侧石纵向钢筋与箍筋应下穿过铺装钢筋网片。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02
本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项目名称 Sub-Project	陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01

审定 Approved by	审核 Reviewed by
	徐磊

校对 Checked by
亢晓亮

设计总负责人 Principal in charge
亢晓亮

专业负责人 Discipline Responsible
亢晓亮

设计 Designed by
杨耀邦

绘图 Drawn by
杨耀邦

图名 Sheet Title
人行道钢筋构造图

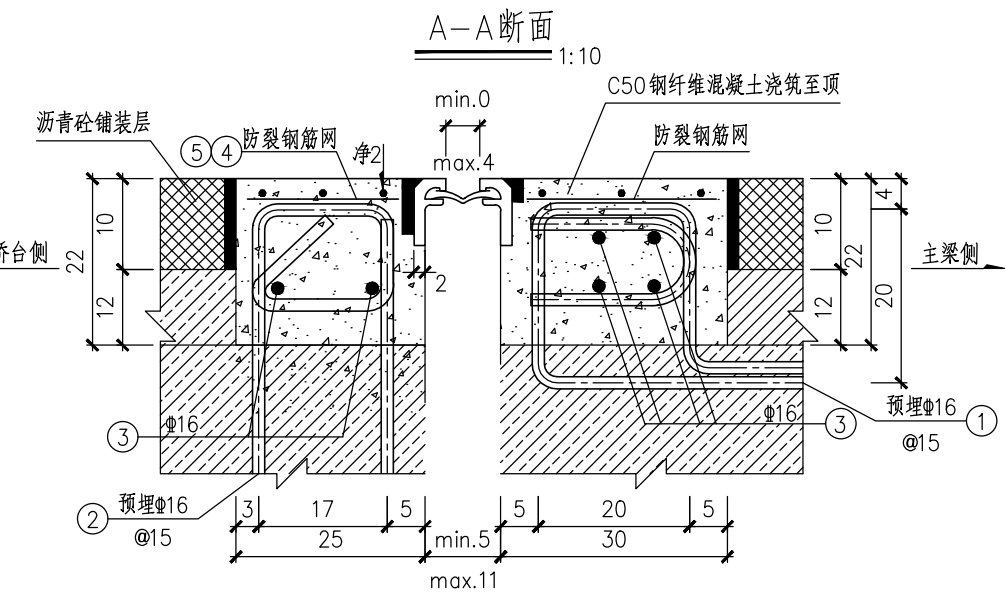
专业 Discipline
桥梁

阶段 Stage
施工图

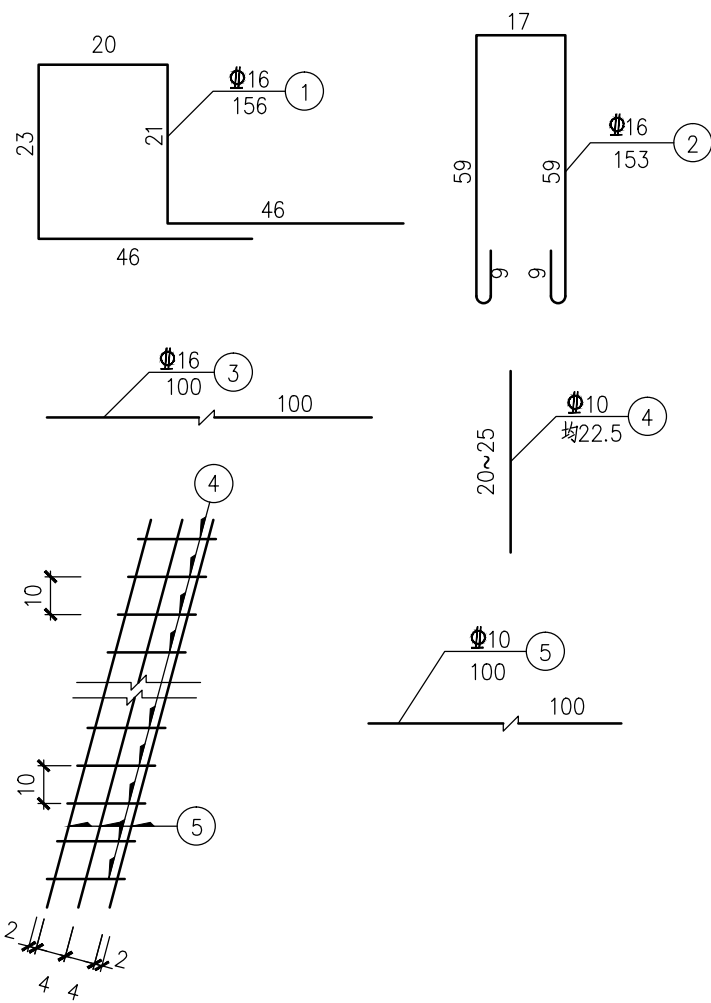
图号 Sheet No.
72-001

版次 Rev.
A

比例 Scale
见圈




1. 图中尺寸除钢筋规格以毫米计外,余均以厘米计。
2. 在预留槽内,沿伸缩缝轴线预埋 $\Phi 16$ 钢筋,钢筋间距为150mm,伸缩缝锚固装置的间距为250mm,预埋钢筋与锚固装置相遇时须牢固的焊在一起。使用C50砼浇筑预留槽。
3. N1预埋钢筋尽可能与板梁顶层钢筋相焊接。
4. 伸缩装置预留槽采用C50钢纤维混凝土浇筑,钢纤维含量为 $50\text{kg}/\text{m}^3$;
与路面抹平,预留槽区域应高于伸缩装置顶面3mm左右,任何情况下均不低于伸缩装置顶面。钢纤维抗拉强度 $\geq 600\text{MPa}$,长度为 $25\sim 35\text{mm}$ 。
5. 伸缩装置安装时应避开最高温度时间进行,一般在 $15^{\circ}\text{C}\sim 25^{\circ}\text{C}$ 安装较为适宜。

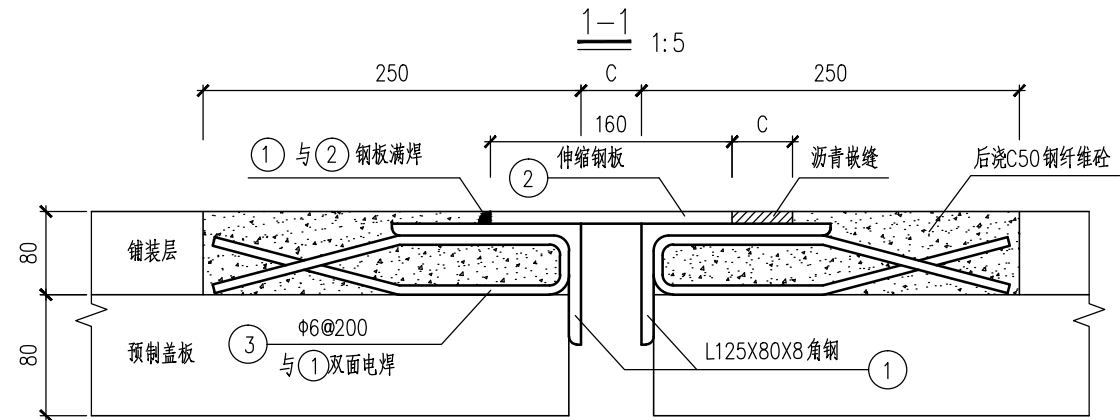
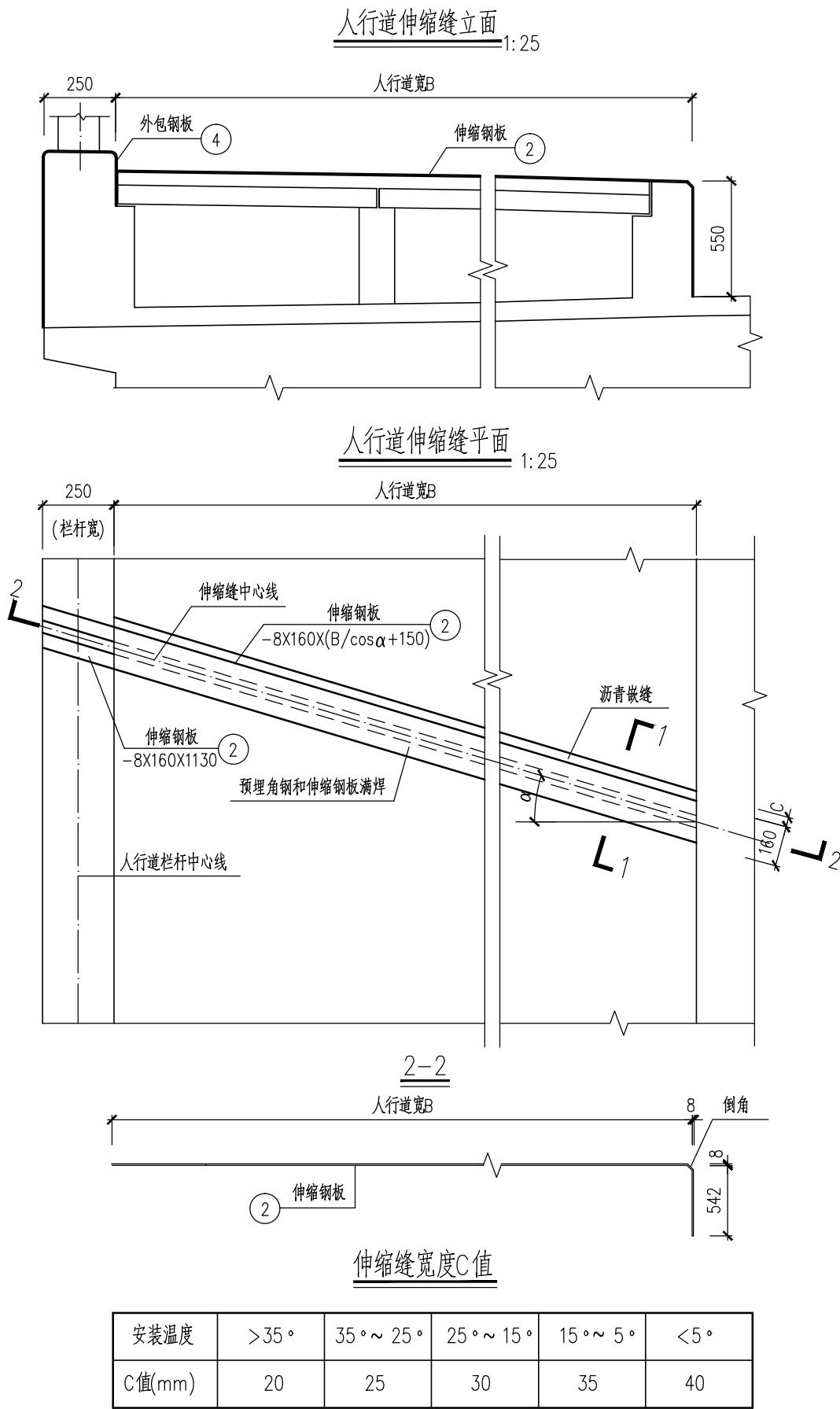


编号	规格	每根长 (cm)	根数	共长 (m)	重量 (kg/m)	共重 (kg)
1	Φ16	156	6.67	10.41	1.58	16.43
2	Φ16	153	6.67	10.21	1.58	16.13
3	Φ16	100	6	6.00	0.888	5.33
4	Φ10	22.5	20	4.50	0.888	4.00
5	Φ10	100	6	6.00	0.888	5.33
HRB400 (kg)					47.24	
C50 钢纤维混凝土 (m³)					0.121	
全桥总计: 73.4 m		HRB400 : 3467.42 kg		C50 钢纤维混凝土 : 8.88 m³		

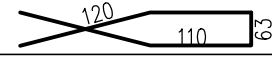
工程竣工图设计、出图
专用章
通伸缝长度 $L = 0.4 + B / \cos \alpha$
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	伸缝构造图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	73-001	版 次 Rev.	A



伸缩缝材料数量表(以每道缝计)

编号	材 料	直 径 (mm)	长 度 (mm)	数 量	共 长 (m)	单 位 重 (kg)	总 重 (kg)
1	L125X80X8 角钢		*1000	2	2	15.50	31.00
2	-8X160 钢板		*1000	1	1	10.05	10.05
3	 ③	Φ6	523	*10	5.23	0.222	1.15
4	-8X160 外包钢板		1500	1	1.5	10.05	15.07
5	C50钢纤维砼		*0.04m³				

*——每延米计量。

人行道伸缩缝总数量表

全桥总计	伸缩缝全桥总长 (m)	HPB300 (kg)	C50钢纤维砼 (m³)	外包钢板 (kg)
四道	11	12.76	0.44	60.28

附注:

- 图中尺寸及钢筋直径均以毫米计。
- 本图与人行道构造图配合使用,伸缩缝布置见桥梁总体布置图。
- α为桥梁墩台斜交角度,施工时按实际角度放样。
- 伸缩缝宽度C应根据安装温度所对应表中数值进行设置。
- 钢板表面需进行防锈和防滑处理。

工程施工图设计出图
专 用 章

资质证书号: A231001250


有效期至2028年10月11日止

上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜




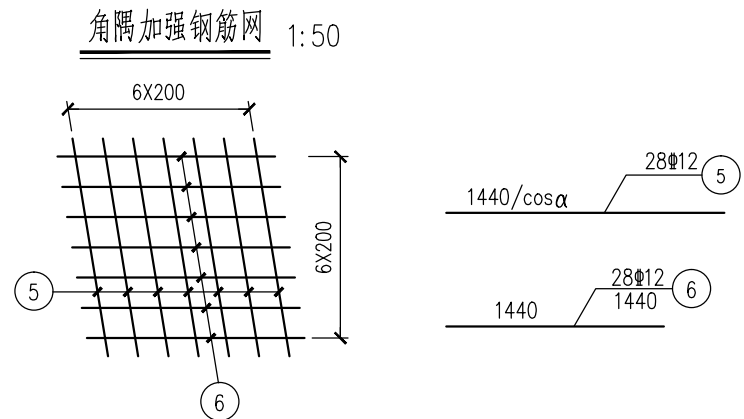
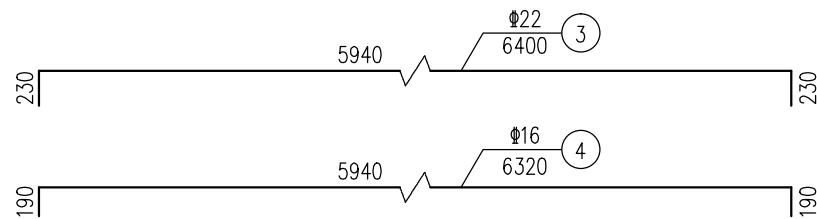
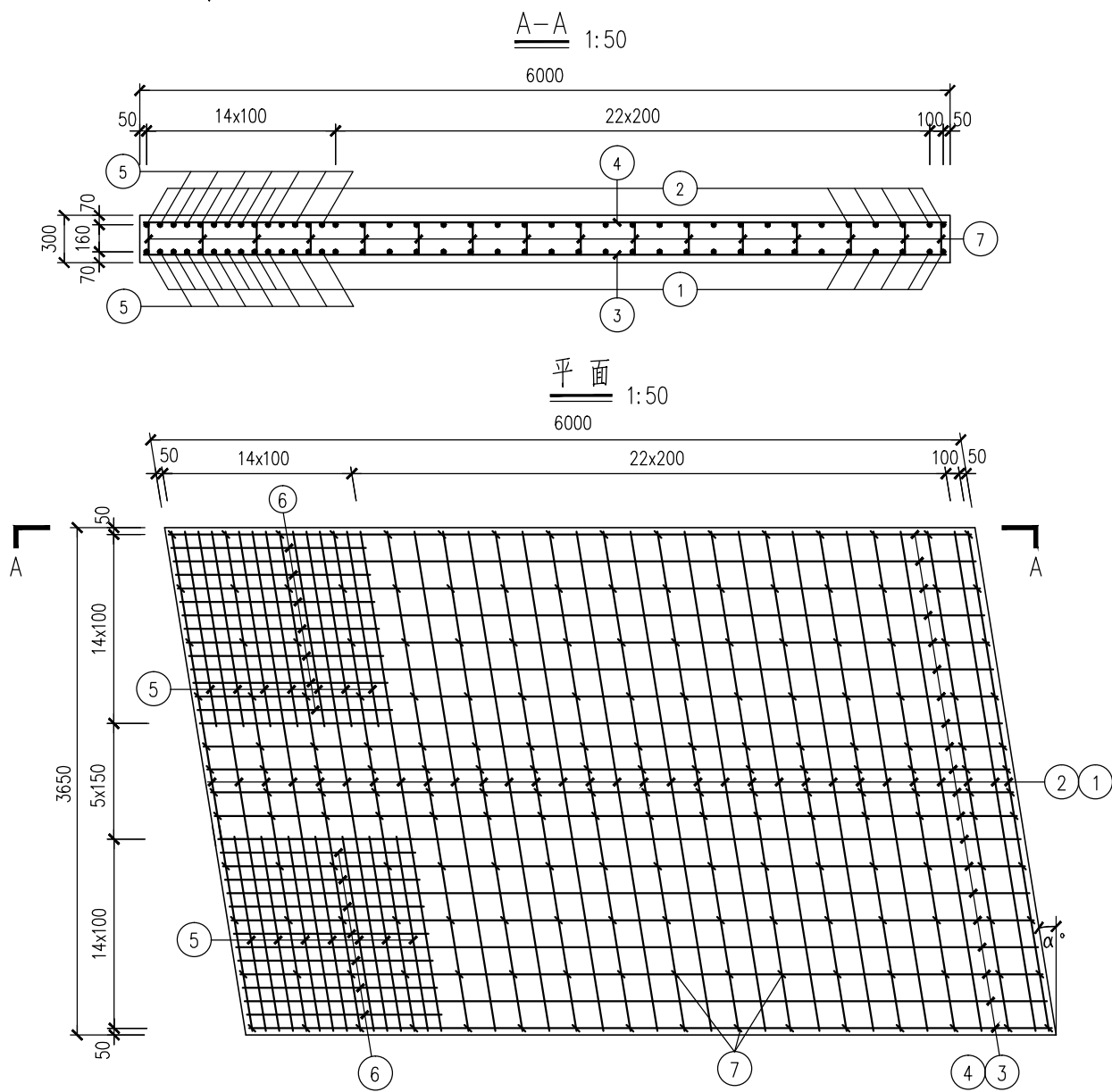
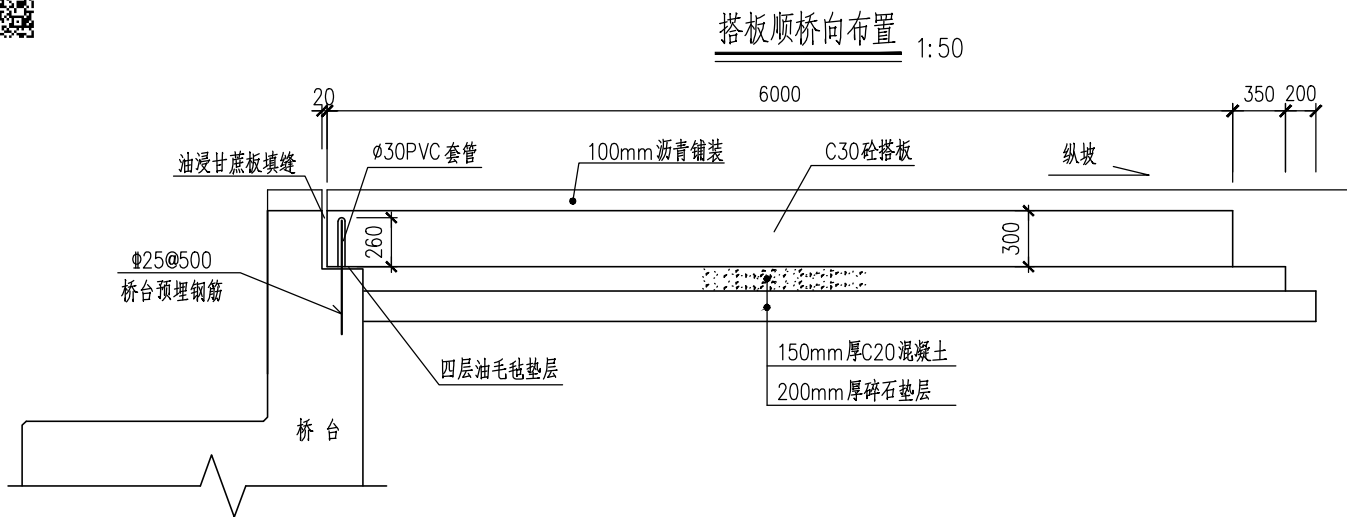
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图 章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title				人行道伸缩缝构造图			
	子项目名称 Sub-Project		陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥 梁	阶 段 Stage	施 工 图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01							杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	74-001	版 次 Rev.	A	见 图	

Confirmed by



 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	桥台搭板平面布置图				
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	75-001	版 次 Rev.	A	1:100



编号	直径 (mm)	长度 (mm)	根数	共长 (m)	单位重量 (kg/m)	重量 (kg)
1	Φ16	$3550/\cos\alpha+460$	31	$110.05/\cos\alpha+14.26$	1.58	$174.7/\cos\alpha+225.5$
2	Φ12	$3550/\cos\alpha+380$	31	$110.05/\cos\alpha+11.78$	0.888	$97.72/\cos\alpha+10.46$
3	Φ22	6400	20	128	2.98	381.44
4	Φ16	6320	20	126.4	1.580	198.71
5	Φ12	$1440/\cos\alpha$	28	$40.32/\cos\alpha$	0.888	$35.8/\cos\alpha$
6	Φ12	1440	28	40.32	0.888	35.8
7	Φ10	375	192	72	0.617	44.42
单个合计	HRB400: $307.4/\cos\alpha+649.94(\text{kg})$; HPB300: $44.42(\text{kg})$; C30 砼: $6.57(\text{m}^3)$; C20 垫层砼: $3.32(\text{m}^3)$; 碎石垫层: $4.56(\text{m}^3)$;					
全桥合计 共20个	HRB400: $19158.2(\text{kg})$; HPB300: $888.4(\text{kg})$; C30 砼: $131.4(\text{m}^3)$; C20 垫层砼: $66.4(\text{m}^3)$; 碎石垫层: $91.2(\text{m}^3)$;					

- 附注:
- 图中尺寸均以毫米计。
 - 搭板布置在台后机动车道和非机动车道对应位置。
 - 图中 α 为桥梁斜交角,搭板角度 α 应根据桥梁总体布置图确定倾角方向。
 - 搭板垫层下回填土压实度不应小于97%。
 - 搭板下路基处理详见道路路基设计图。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	Date	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------	------------	---

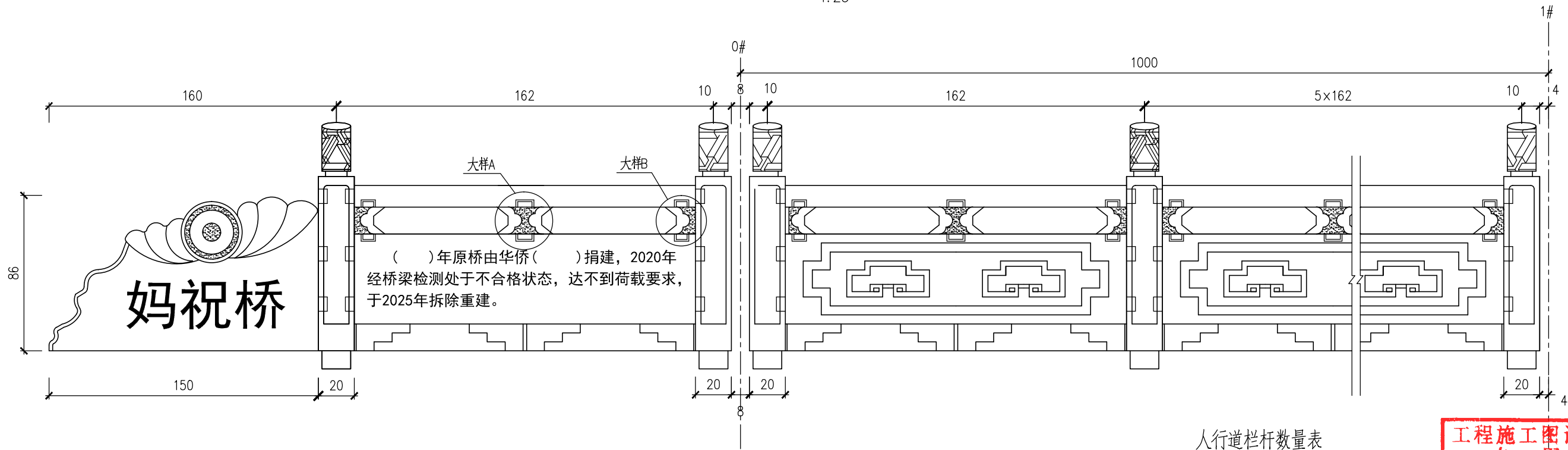


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	桥台搭板钢筋构造图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	75-002	版 次 Rev.	A	1:50



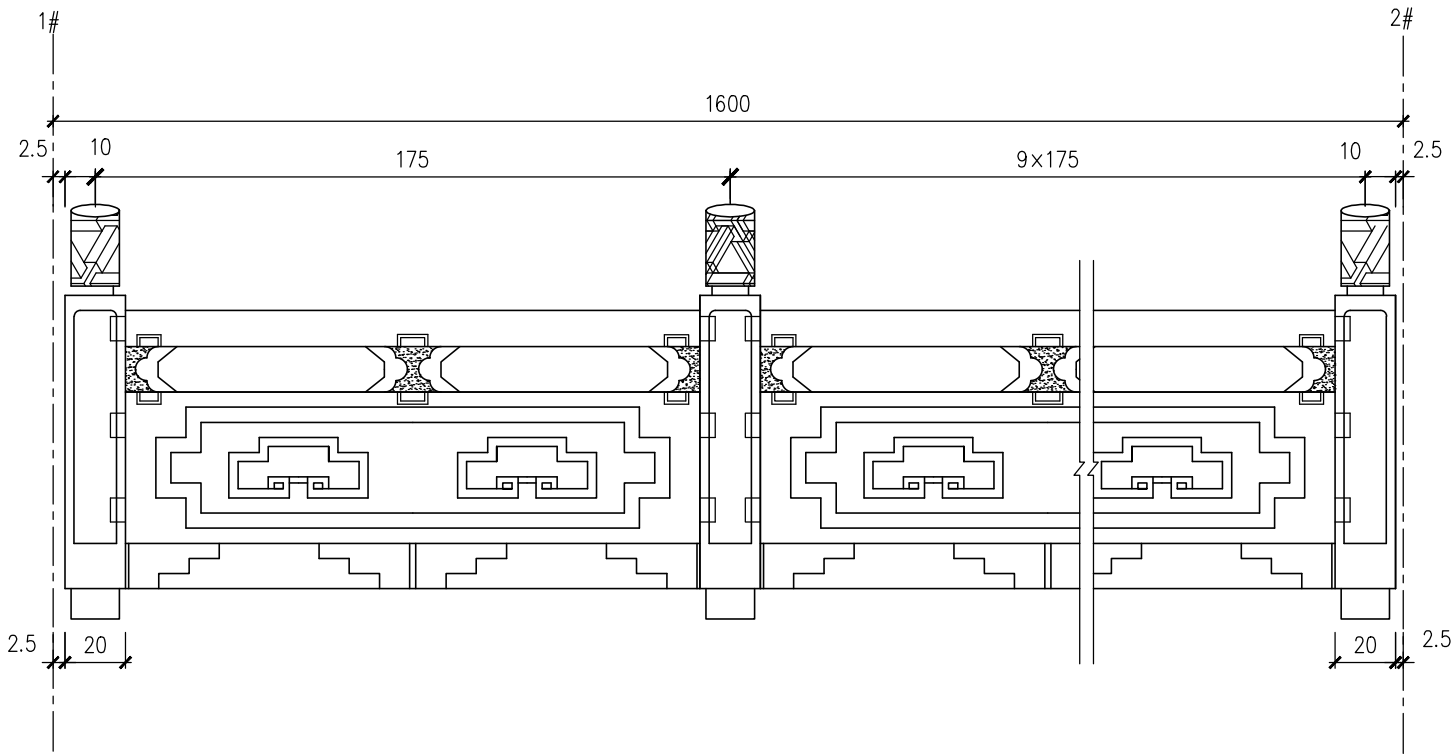
青石栏杆立面图 1:25



人行道栏杆数量表

数量(个)	全桥总长(m)
52	85.0

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发



附注:

1. 本图尺寸均以厘米为单位。
2. 栏杆石料为花岗岩, 强度等级MU60, 抗弯曲强度 $\geq 10.2\text{Mpa}$, 吸水率 $\leq 0.40\%$, 密度 2800kg/m^3 。有节理不能用, 接头均用榫接, 并用环氧砂浆嵌缝, 嵌缝砂浆颜色要与石料颜色相同, 安装时及时将栏杆冲洗干净。
3. 凸面线条部分采用三面剁斧, 凹面(影点部位)采用点凿, 扶手与柱顶部分用三面剁斧。
4. 由于栏杆加工均为定型加工, 尺寸无调整余地, 因此要求加工尺寸都必须准确严密, 运输、安装时严防构件断裂。
5. 栏杆在伸缩缝处设置断缝, 断缝宽度见上图, 两侧各设置一个立柱。
6. 花岗岩栏杆标准板长162cm和175cm, 板长可根据现场情况调整, 最后一节为抱鼓。台后挡墙段人行栏杆也适用本图。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜




日期	Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------	------------	--

	项目名称 陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	人行道栏杆构造图(一)			
	子项名称 陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge	Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title			
	项目编号 16-BD-057		子项编号 01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	专业	桥梁	阶段	比例
					亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	Discipline	桥梁	Stage	Scale
同济大学建筑设计研究院 (集团) 有限公司		TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.		同济设计TJAD						图号	76-001	版次	A
										Sheet No.	76-001	Rev.	1:35

图形设计TJAI

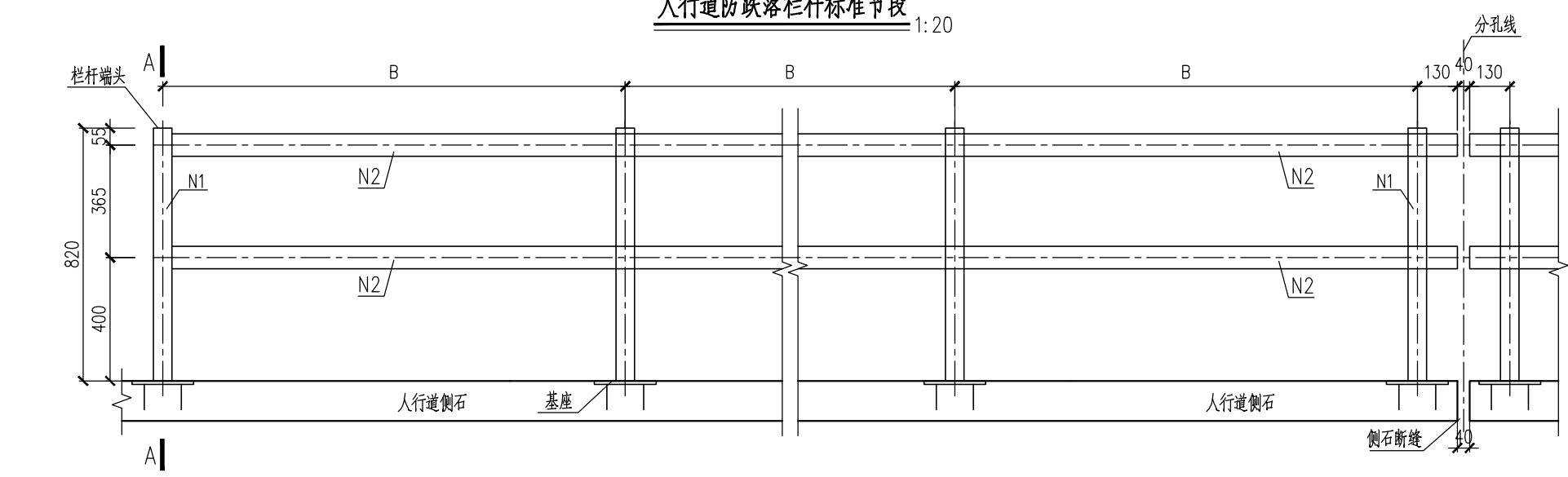


日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

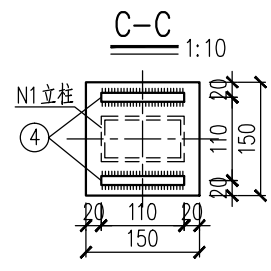
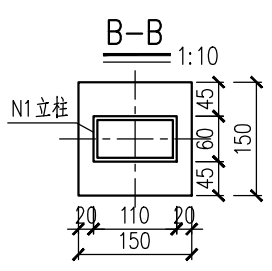
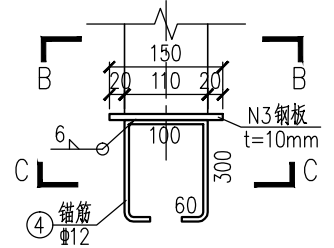
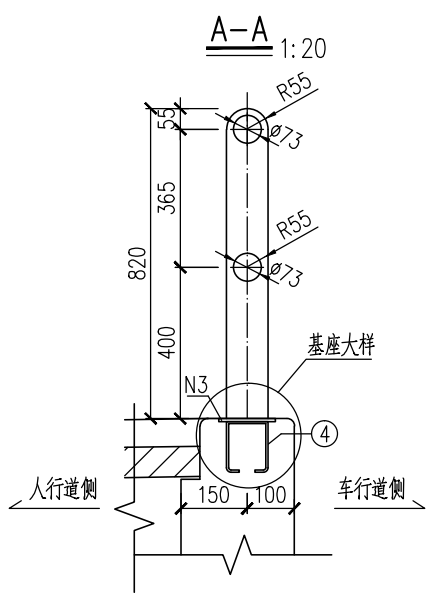
 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		人行道栏杆构造图(二)								
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		专 业 Discipline		桥 梁		阶 段 Stage		施 工 图		比 例 Scale		
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01				徐磊		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		图 号 Sheet No.		76-002		版 次 Rev.		A		见 图



人行道防跌落栏杆标准节段 1:20



基座大样 1:10



栏杆标准段材料数量表

编号	规格	材料	单件重 (kg)	数量	总重 (kg)
1	60×110×4-820	不锈钢 0Cr18Ni9	8.34	1	8.34
2	φ73×4.0×B		6.81×B	2	12.36×B
3	10×150×150	Q235B	1.8	1	1.80
4	Φ12	HRB400	0.73	2	1.46
合计	0Cr18Ni9 不锈钢: 18.55 kg, Q235B: 1.8 kg, HRB400: 1.46。				
妈祝桥人行道防跌落栏杆共72m, B=1.62m 栏杆24片, B=1.75m 栏杆20片: 0Cr18Ni9 不锈钢: 1422.84 kg, Q235B: 90.0 kg, HRB400: 73.00 kg。					

附注：


1. 本图尺寸均以毫米为单位。
2. 人行道侧石浇筑时应注意防跌落栏杆预埋钢筋的预埋。
3. 防跌落栏杆宽度应与人行道护栏保持一致。

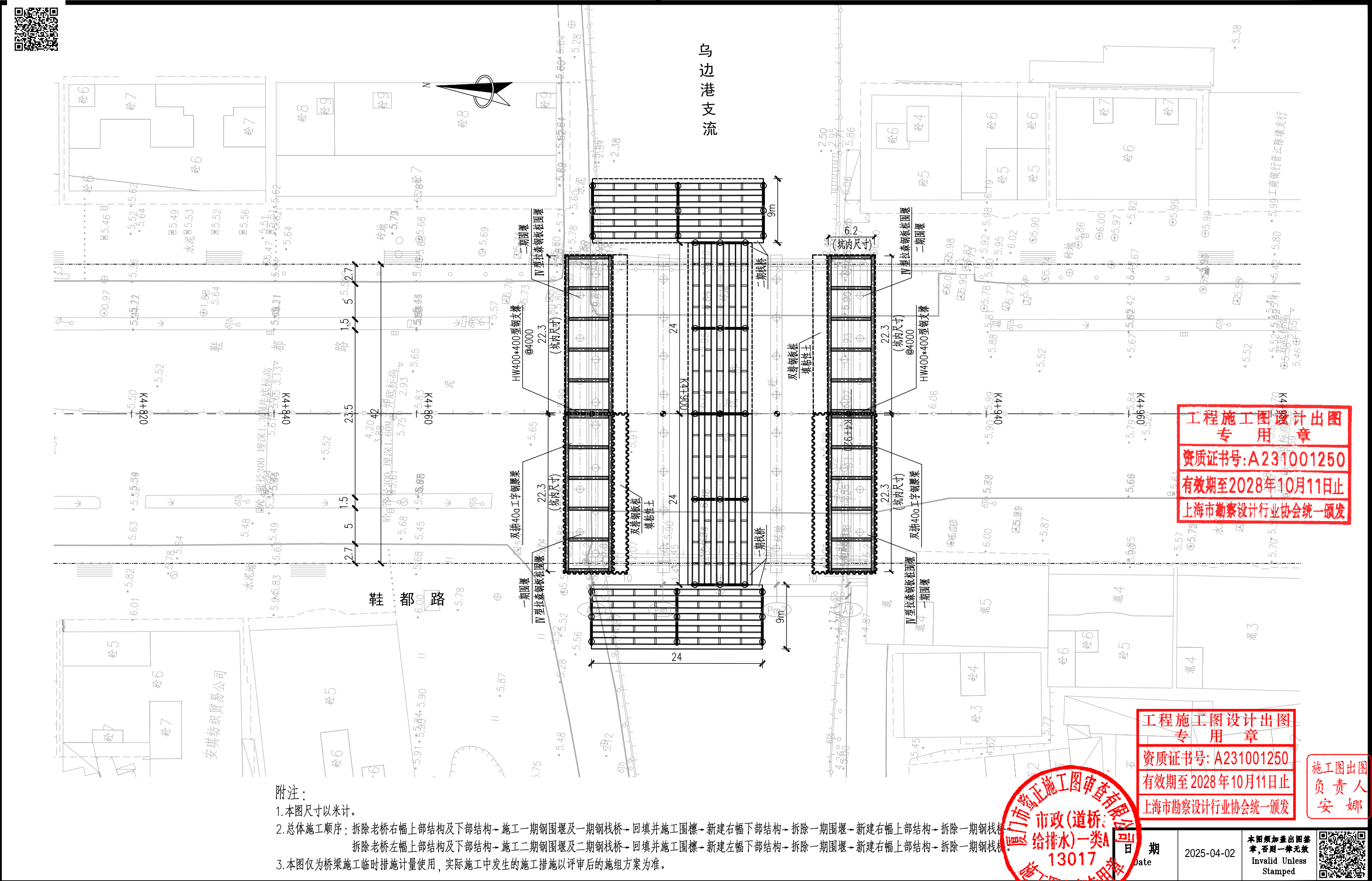
图出图
施工
负责人
安娜

市政(道桥、
给排水)一类A
13017

本图須加蓋出图簽章, 否則一律无效
Invalid Unless
Stamped



 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	人行道防跌落设施构造图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	77-001	版 次 Rev.	A




附注:

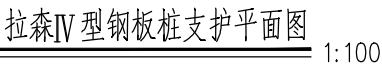
1. 本图尺寸以米计。
2. 总体施工顺序: 拆除老桥右幅上部结构及下部结构→施工一期钢围堰及一期钢栈桥→回填并施工围堰→新建右幅下部结构→拆除一期围堰→新建右幅上部结构→拆除一期钢栈桥→拆除老桥左幅上部结构及下部结构→施工二期钢围堰及二期钢栈桥→回填并施工围堰→新建左幅下部结构→拆除一期围堰→新建左幅上部结构→拆除一期钢栈桥。
3. 本图仅为桥梁施工临时措施计量使用, 实际施工中发生的施工措施以评审后的施组方案为准。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

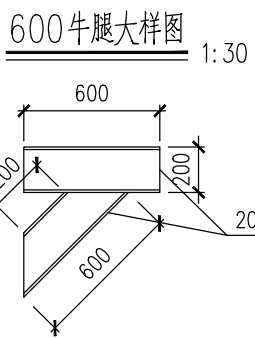
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		审定 审核 Approved by Reviewed by		校对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设计 Designed by		绘图 Drawn by		图名 Sheet Title			
	子项目名称 Sub-Project		徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		妈祝桥围堰平面图			
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项目编号 Sub-Project No.		01		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		妈祝桥围堰平面图			
	专业 Discipline		桥梁		阶段 Stage		施工图		比例 Scale		图号 Sheet No.		81-001		版次 Rev.			




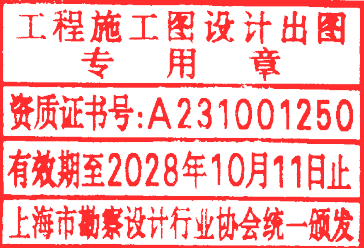
支撑与围檩的连接节点图
(钢板桩) 1:50



施工图出图
负责人
安娜

- 3m时施工第二道支撑
且刚度达到80%→
立柱高4.4m
组方案为准。13017

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title					
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮		杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	81-002	版 次 Rev.	A




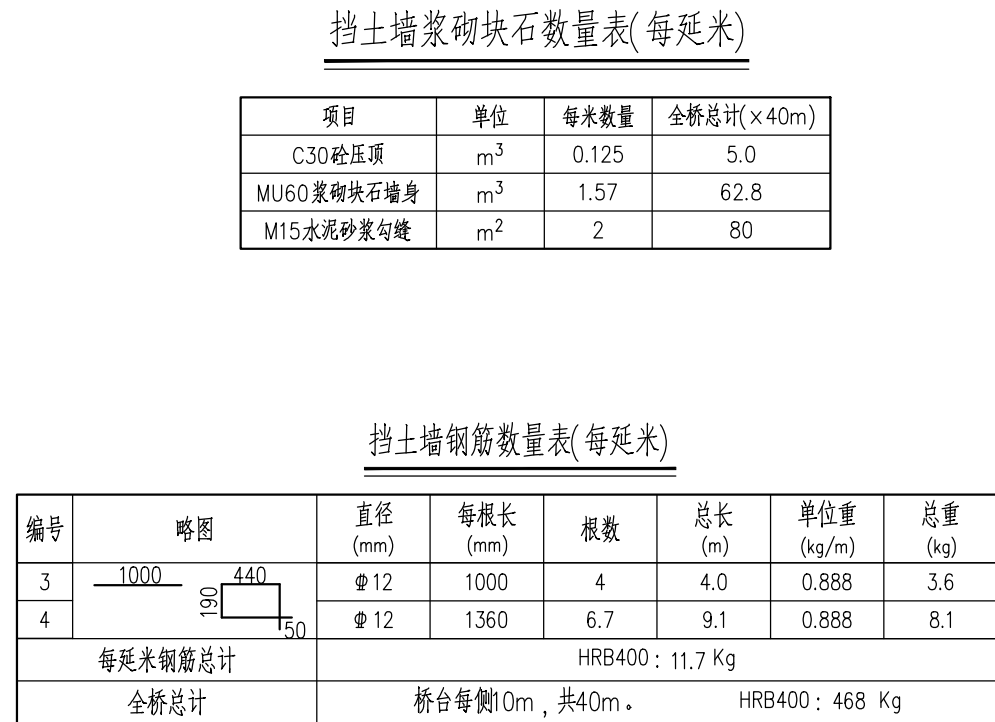
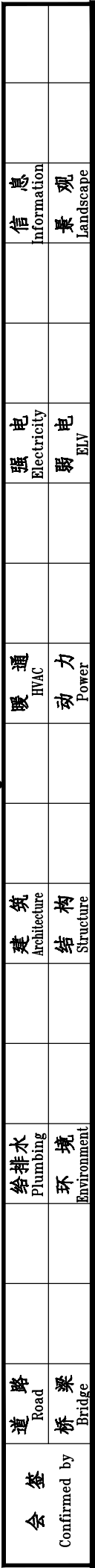
项目	9m 钢栈桥
每延米面积(m ²)	9.0
钢材(kg/m ²)	520
全桥长度(m)	48
Q235B 钢材(kg)	24960

附注:

1. 本图尺寸除标高、桩号以米计,其余均以毫米为单位。
2. 本图仅为桥梁施工临时措施计量使用,实际施工中发生的施工措施以评审后的施组方案为准。




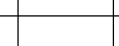

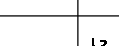
施工图出图
负责人
安娜

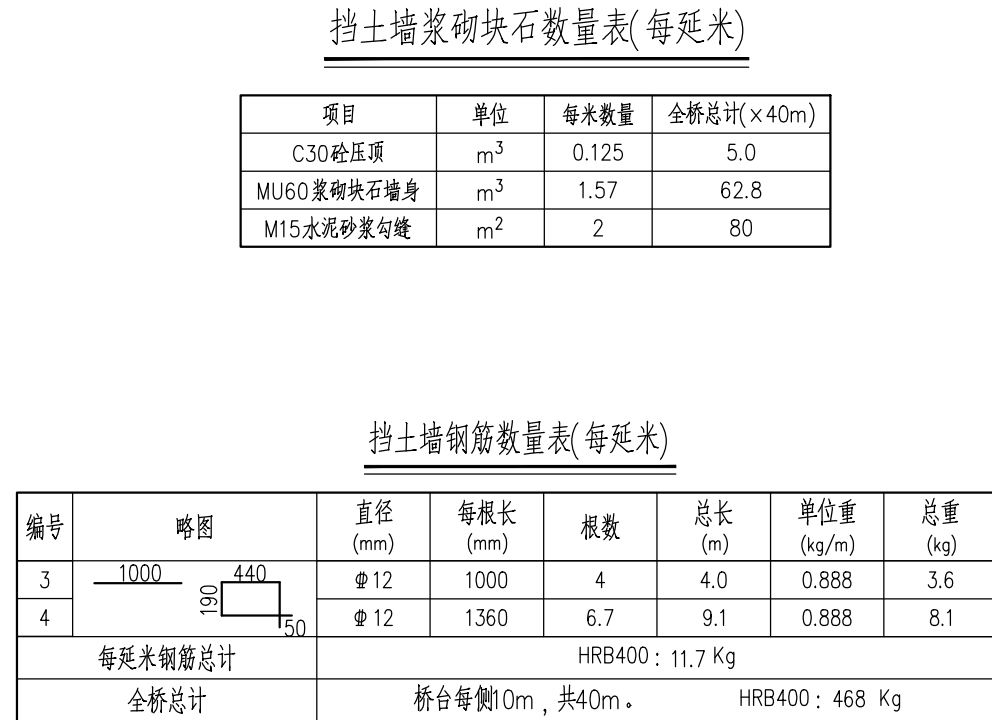
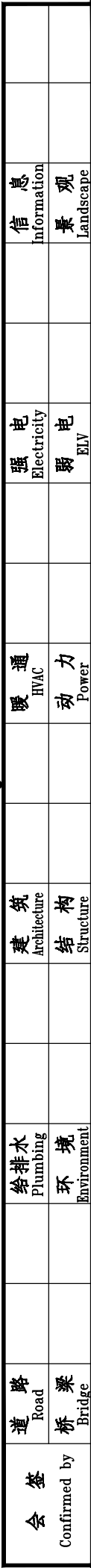
 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 纸 名 称 Sheet Title		钢栈桥布置示意图				
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		专 业 Discipline		桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.		01			徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		图 号 Sheet No.		81-003	版 次 Rev.	A



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

<div><div><div><div>同济大学建筑设计研究院</div><div>(集团)有限公司</div><div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div><div>同济设计TJAD</div></div></div><div><div>给排水)一类A</div><div>13017</div><div>设计研究院</div></div><div><div>日期</div><div>Date</div><div>2025-04-02</div></div><div><div>本图须加盖出图章,否则一律无效</div><div>Invalid Unless Stamped</div></div><div></div></div>																													
<div>项目名称</div> <div>Project Name</div>		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		<div>审定</div> <div>Approved by</div>		<div>审核</div> <div>Reviewed by</div>		<div>校对</div> <div>Checked by</div>		<div>设计总负责人</div> <div>Principal in charge</div>		<div>专业负责人</div> <div>Discipline Responsible</div>		<div>设计</div> <div>Designed by</div>		<div>绘图</div> <div>Drawn by</div>		<div>图名</div> <div>Sheet Title</div>		河道护岸修复大样图									
<div>子项名称</div> <div>Sub-Project</div>		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				徐磊		亢晓亮		亢晓亮		亢晓亮		杨耀邦		杨耀邦		<div>专业</div> <div>Discipline</div>		桥梁		<div>阶段</div> <div>Stage</div>		施工图		<div>比例</div> <div>Scale</div>			
<div>项目编号</div> <div>Project No.</div>		16-BD-057		<div>子项编号</div> <div>Sub-Project No.</div>		01														<div>图号</div> <div>Sheet No.</div>		82-001		<div>版次</div> <div>Rev.</div>		A		1:30	



附注:


- 1.本图尺寸以毫米计。
- 2.挡土墙设计参数: $\phi = 35^\circ$, $\delta = \phi/2$, $f = 0.3$, $[\sigma] = 80 \text{ kPa}$ 。
- 3.墙身每隔2~3m设一 $\phi 50 \text{ mm}$ PVC管泄水孔, 墙背孔口处用具有反滤作用的粗颗粒材料覆之以免堵塞。
- 4.新建挡墙与现状挡墙间设置一道沉降缝, 缝宽2cm, 用三油二毡填塞。
- 5.挡土墙回填必须分层夯实, 墙前必须满足50cm埋置深度, 墙后填土应采用砂性土。
- 6.本图适用于桥梁施工期间损坏或现状不完整的护岸修复, 修复范围考虑桥梁上下游各10m范围, 修复深度考虑C30砼压顶以下2m。
- 7.本图仅为桥梁施工临时措施计量使用, 实际施工中发生的施工措施以评审后的施组方案为准。



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

图出图
施工
负责人
安娜

厦门市鹭正施工图审查有限公司
市政(道桥、给排水)一类A
13017

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	河道护岸修复大样图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	专 业 Discipline	桥梁	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		徐磊	亢晓亮	亢晓亮	亢晓亮	杨耀邦	杨耀邦	图 号 Sheet No.	82-001	版 次 Rev.	A

总 信 息 Information	景观 Landscape		图 号	图纸名称	图纸规格	版次及日期													
						A版	B版	C版	D版	E版	F版	G版	H版	J版	K版	L版	M版	N版	P版
						日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	
电 强 Electricity	电 弱 ELV	1	00-001	图纸目录(一)	A3	● 25.04.02													
		2	00-002	图纸目录(二)	A3	● 25.04.02													
		3	02-001	排水工程设计说明(一)	A3	● 25.04.02													
		4	02-002	排水工程设计说明(二)	A3	● 25.04.02													
		5	02-003	排水工程设计说明(三)	A3	● 25.04.02													
		6	02-004	排水工程设计说明(四)	A3	● 25.04.02													
通 暖 HVAC	动 力 Power	7	02-005	排水工程设计说明(五)	A3	● 25.04.02													
		8	02-006	排水工程设计说明(六)	A3	● 25.04.02													
		9	73-001	雨水管道平面图(一)	A3	● 25.04.02													
		10	73-002	雨水管道平面图(二)	A3	● 25.04.02													
		11	74-001	污水管道平面图	A3	● 25.04.02													
		12	75-001	给排水设施改造平面图(一)	A3	● 25.04.02													
建 筑 Architecture	结 构 Structure	13	75-002	给排水设施改造平面图(二)	A3	● 25.04.02													
		14	84-001	污水管道纵断面图	A3	● 25.04.02													
		15	87-001	管道开挖及回填图	A3	● 25.04.02													
		16	87-002	防沉降井盖大样图	A3	● 25.04.02													
		17	87-003	防坠网安装大样图	A3	● 25.04.02													
		18	87-004	防沉降雨水算子大样图	A3	● 25.04.02													
给 排 水 Plumbing	环 境 Environment	19	87-005	装饰井盖大样图	A3	● 25.04.02													
		20	87-006	拖拉管工艺图	A3	● 25.04.02													
		21	87-007	拉森钢板桩构造图	A3	● 25.04.02													
		22	87-008	防沉降井盖更换工艺图	A3	● 25.04.02													
		23	87-009	检查井提升大样图	A3	● 25.04.02													
		24	88-001	排水检查井井表	A3	● 25.04.02													
路 道 Road	桥 梁 Bridge	25	89-001	排水工程主要材料表	A3	● 25.04.02													
		图例：○ 历次出图,当前无效图纸 ● 历次出图,当前有效图纸 ● 本次出图,当前有效图纸 △ 待出图纸																	
会 签 Confirmed by		项目名称 Project Name		陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图纸目录(一)						
		子项目名称 Sub-Project	陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
		项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01		王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	00-001	版 次 Rev.	A	--	

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专 用 章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

上海市勘察设计行业协会
市政(道桥)一类A
13017

本图须加盖出图章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped



[illegible]



一、设计依据:

- (1)《晋江市陈埭镇妈祝桥改造工程 设计合同》,晋江市市政园林局、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司;
- (2)《关于陈埭镇求聪路配套桥梁工程(妈祝桥)项目建议书暨可行性研究报告的批复》,晋江市发展和改革委员会,2025年3月31日;
- (3)道路专业提供的道路设计图;
- (4)地形图、勘察及测量资料。

二、主要设计规范及标准:

- (1)《城市给水工程项目规范》(GB 55026-2022);
- (2)《城乡排水工程项目规范》(GB 55027-2022);
- (3)《室外给水设计标准》(GB 50013-2018);
- (4)《室外排水设计标准》(GB 50014-2021);
- (5)《城市工程管线综合规划规范》GB 50289-2016;
- (6)《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB 55002-2021);
- (7)《建筑与市政地基基础通用规范》(GB 55003-2021);
- (8)《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008);
- (9)《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》GB55032-2022;
- (10)《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515);
- (11)《雨水口》(16S518);
- (12)《排水管道出水口》(20S517)。
- (13)相关条文、标准及规范

三、设计范围及设计内容:

- 1、道路等级:主干路
- 2、设计范围:本工程起于河滨南路,道路桩号 K4+795,向南跨过乌边港支流,终于 K5+080,接现状鞋都路,道路全长 285m。
- 3、设计内容:本项目为桥梁改建工程,设计内容为因桥梁改扩建引起的道路及给排水设施的相应调整,不涉及全路段范围给排水设施的改扩建。主要包括工程范围内因桥梁改造引起的现状雨污水管道迁改、现

状给排水检查井提升及井盖更换、现状雨水口提升及雨水算子更换、部分雨水口废除新建、部分缺失雨水口补全。其余市政管线的改迁由相关权属单位负责实施。

四、工程设计:

1、一般规定

(1)坐标系:1980年西安坐标系;高程系:1985年国家基准高程系统;

(2)依据《建筑基坑支护技术规程》JGJ120-2012,本项目基坑安全等级不低于二级;

(3)本工程排水管道及其附属构筑物设计使用年限不应低于50年,安全等级不低于二级。

2、排水体制:采用雨污水分流制。

3、雨水系统设计

迁改雨水管道管径、坡度依据现状雨水管道确定,即与现状雨水管道保持一致;新建雨水口及雨水口连接管设计参数依据水力计算结果确定。

(1)雨水流量公式

$$Q=\phi \times q \times F \text{ (L/s)}$$

式中:

ϕ —径流系数,路面及桥面取0.9,本工程雨水口水力计算径流系数取0.9;

$$q\text{—设计暴雨强度, } q = \frac{1517.455(1 + 0.763 \lg P)}{(t + 11.302)^{0.612}} \text{ (L/s} \cdot \text{ha)};$$

P:重现期,取3年;

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

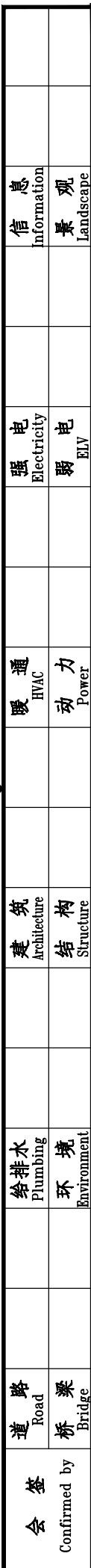


日期	2025-04-02	本图须加盖出图章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	---

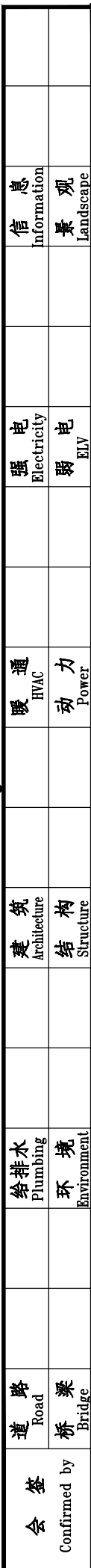


同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	排水工程设计说明(一)			
子项名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专业	给排水	阶段	施工图	比例
项目编号	16-BD-057	子项编号	01		王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图号	02-001	版次	A	--
Project No.		Sub-Project No.								Sheet No.		Rev.		




项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 名 Sheet Title	排水工程设计说明(二)			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	02-002	版 次 Rev.	A	--

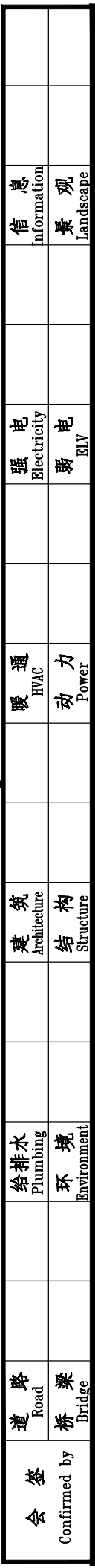


11、检查井井盖全部采用球墨铸铁防盗型井盖，井筒内加装安全网，根据《可调式防沉降检查井井盖应用技术标准》(DBJ/T13-413-2022)，雨、污水检查井安装防坠装置承重能力应 $\geq 200\text{kg}$ ，使用年限应按厂家承诺的使用期限执行，且应在使用期内，按照当地管养要求，对防坠网进行质量抽样检验，达到使用年限及检验不合格的应进行强制报废、更换。车行道上采用 D400 防沉降井盖，人行道或绿化带上采用 C250 普通井盖+装饰井盖，人孔 700mm，产品须满足《检查井盖》(GB/T 23858-2009)的相关要求。井盖表面应有明确标识，包括含检查井类型、厂家名称、权属或运营单位名称、联系方式等信息。安全网的绳断裂强力要求等应

在本工程雨、污水管道实施时，对与本工程新建雨、污水管道沟槽垂直交叉的地下管线，采用撑板或悬吊的管线保护措施，以保护本工程范围内其他地下公用管线的安全运行。




 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	排水工程设计说明(三)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	02-003	版 次 Rev.	A

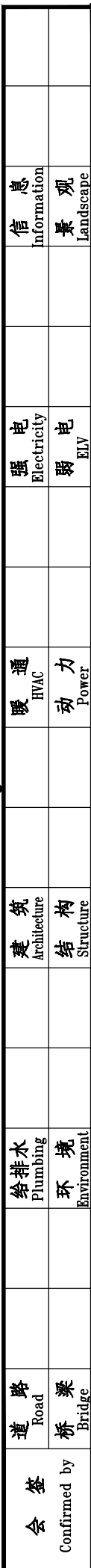


(5) 柔性管道回填应控制管道变形率, 变形率控制要求按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 第 4.5.12 条款执行。

3) 作业人员上、下井应使用安全可靠的专用爬梯:




 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title		排水工程设计说明(四)			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专业 Discipline	给排水	阶段 Stage	施工图	比例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.		01	洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	图号 Sheet No.	02-004	版次 Rev.	A	--



(3) 当施工现场的生活饮用水管与水池、用水器具、构筑物连接

(9) 排水工程中敞开式构筑物应设置警示标志和安全防护措施, 并保持明显、完整和有效。检查井应具备防坠落性能, 井盖应具备防盗性能, 井盖和井座应满足所处环境所需承载力和稳定性要求。



<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	排水工程设计说明(五)			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	02-005	版 次 Rev.	A

信息	信息	电	电	通	建	给	道	会
Information	Information	Electricity	Electricity	HVAC	Architecture	Plumbing	Road	Confirmed by
景观	景观	电	电	动力	结构	环境	桥梁	
Landscape	Landscape	ELV	ELV	Power	Structure	Environment	Bridge	



3、营运期

(1) 检查井井盖和雨水算补装更换，对丢失或损坏的排水检查井井盖或雨水算进行补装和更换，保证其完好及行人安全。

(2) 检查井盖的橡胶垫要定期更换，避免长期使用，井盖的松动产生行车噪声对路人的影响。

(3) 管道养护时，下井前应进行气体检测，合格后方可下人，确保护养人员的人身安全。

(4) 定期对污水管道进行管道疏通，保持管道的正常使用功能。以免管道堵塞，污水溢出对环境造成污染。

(5) 在管道污泥掏挖过程中，应对大块垃圾杂物进行筛分，并按照国家相关规定进行处置，管道污泥处置不得对环境造成污染。

(6) 应在汛期前对雨水管道全线进行清理，避免淤堵造成的路面积水，影响行车安全及环境卫生。

(7) 对检查井内的防坠网要定期进行复查，对不满足使用要求的防坠网应进行更换，避免坠落对人身安全的影响。

(8) 对雨水口中的垃圾要定期清理，避免垃圾产生的臭气对城市环境造成的影响。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



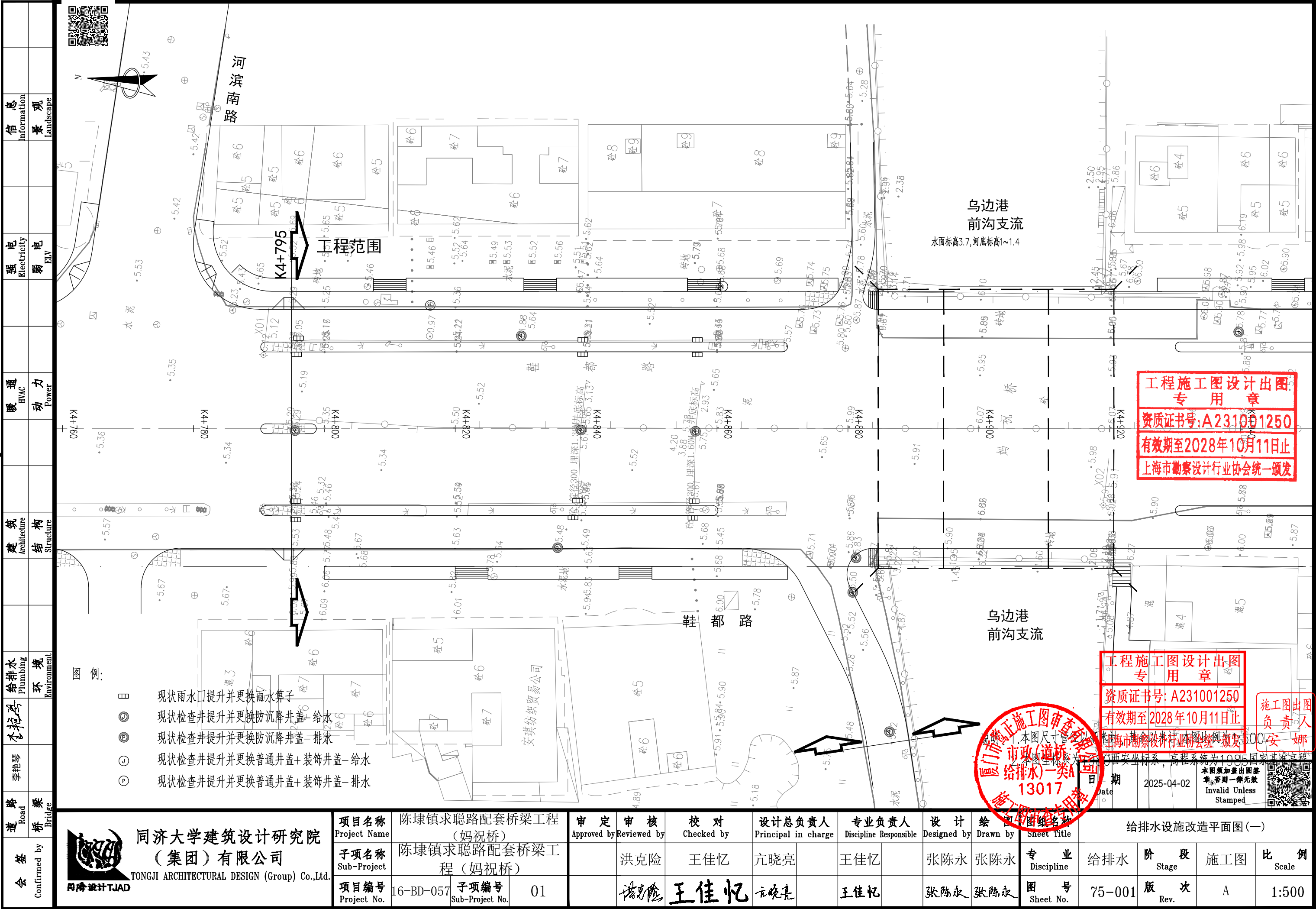
本图须加盖出图
章,否则一律无效
Invalid Unless
Stamped



 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审 定 Approved by		审 核 Reviewed by		校 对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by		绘 图 Drawn by		图 签 名 称 Sheet Title		排水工程设计说明(六)						
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				洪克险		王佳忆		亢晓亮				王佳忆		张陈永		张陈永		专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale		
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项编号 Sub-Project No.		01		洪克险		王佳忆		亢晓亮				王佳忆		张陈永		张陈永		图 号 Sheet No.	02-006	版 次 Rev.	A	--

[illegible]

信息 Information	景观 Landscape	弱电 ELV	暖通 HVAC	动力 Power	建筑 Architecture	结构 Structure	给排水 Plumbing	环境 Environment	道路 Road	桥梁 Bridge	会签 Confirmed by	陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）																											
												陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）																											
同濟大學建築設計研究院 (集團)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同濟設計TJAD												项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）		审定 Approved by		审核 Reviewed by		校对 Checked by		设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设计 Designed by		绘图 Drawn by		图名 Sheet Title		污水管道平面图							
子项目名称 Sub-Project												陈埭镇求聪路配套桥梁工程（妈祝桥）				洪克险		王佳忆		亢晓亮		王佳忆		张陈永		张陈永		专业 Discipline		给排水		阶段 Stage		施工图		比例 Scale			
项目编号 Project No.												16-BD-057		子项目编号 Sub-Project No.		01		王佳忆		王佳忆		王佳忆		王佳忆		张陈永		张陈永		图号 Sheet No.		74-001		版次 Rev.		A		1:500	



[illegible]



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		
项目编号	16-BD-057	子项目编号	01

审定	审核	校对	设计总负责人
Approved by	Reviewed by	Checked by	Principal in charge
	洪克险	王佳忆	亢晓亮

专业负责人	设计	绘图	制图名称
Discipline Responsible	Designed by	Drawn by	Sheet Title
王佳忆	张陈永	张陈永	污水管道纵断面图

专业	阶段	施工图	比例
Discipline	Stage	施工图	Scale
图号	版次	A	--

日期	2025-04-02
Date	

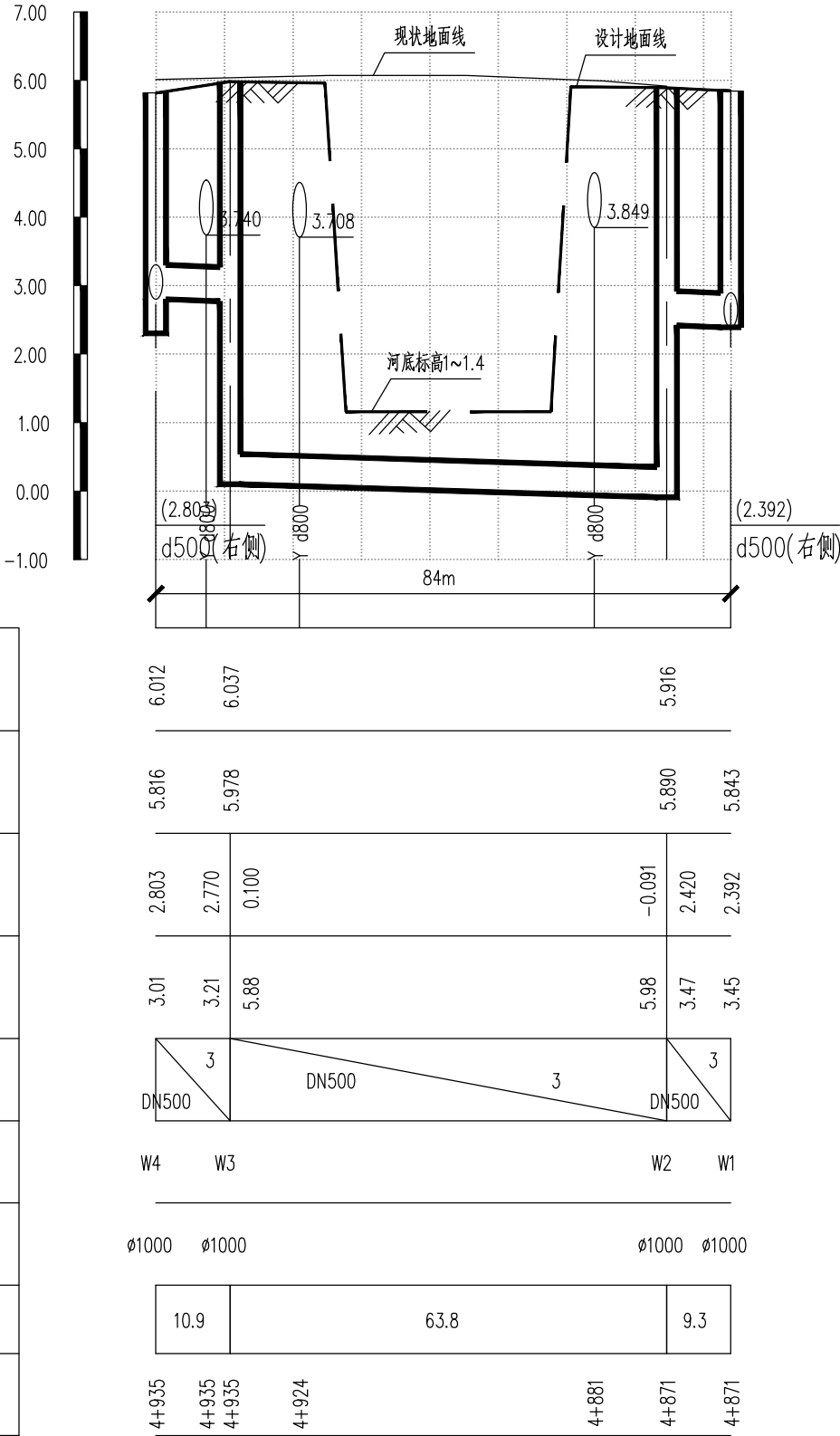
本图须加盖出图印章,否则一律无效
Invalid Unless Stamped

日期	2025-04-02
Date	



纵 1:100
横 1:1000

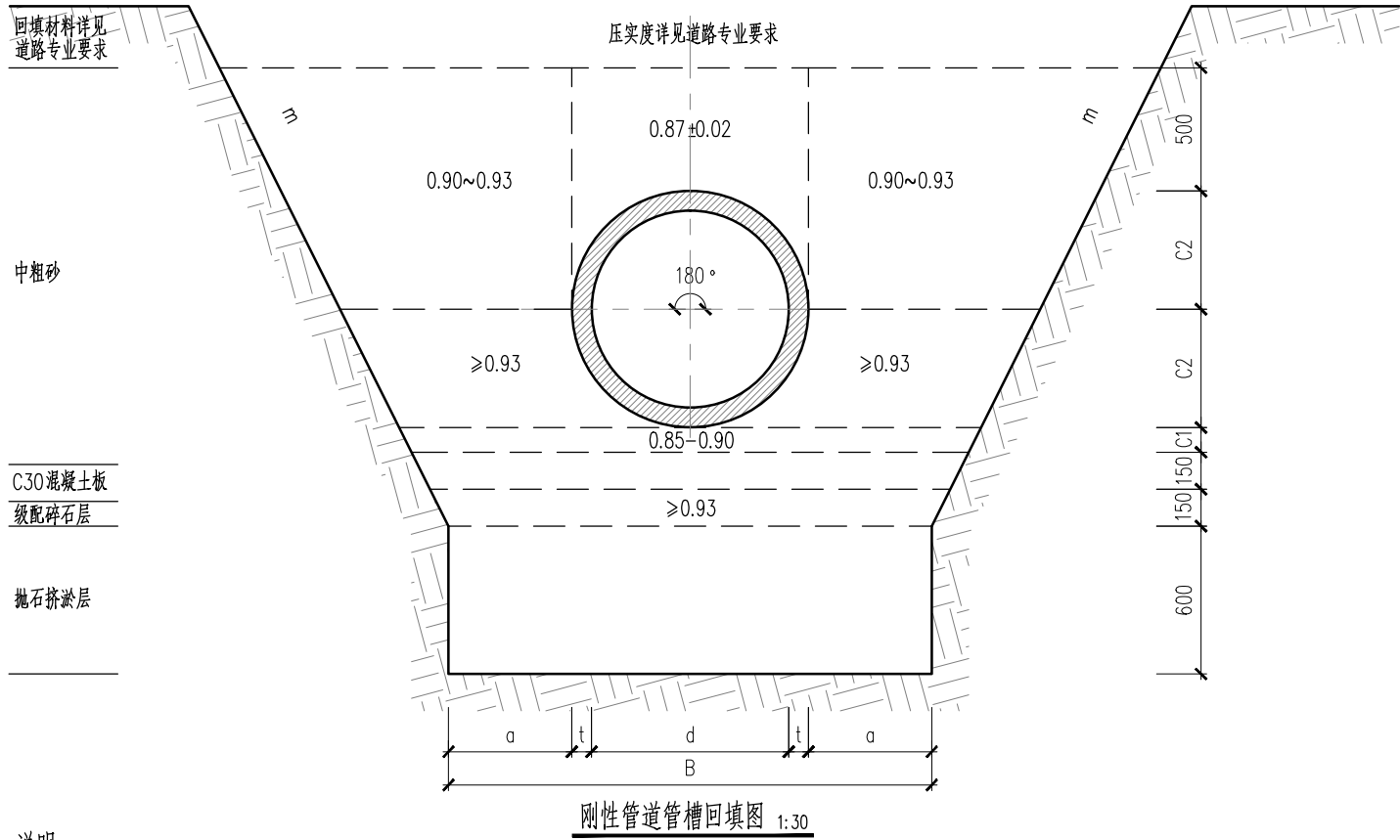
自然地面标高(m)	6.012	6.037	5.916
设计路面标高(m)	5.816	5.978	5.890
设计管内底标高(m)	2.803	2.770	0.100
管道埋深(m)	3.01	3.21	5.88
管径(mm)及坡度(‰)	DN500	DN500	DN500
井编号	W4	W3	W2
井规格	φ1000	φ1000	φ1000
平面距离(m)	10.9	63.8	9.3
道路桩号	4+935	4+924	4+871



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



说明:

1. 本图尺寸为mm。
2. 刚性管B值根据图集23S516所给的钢筋混凝土管管壁所定, 施工时可根据管材具体情况调整。 柔性管管径De为管道外径, DN为公称直径。
3. 以上所指压实系数, 级配碎石层为重型压实, 其余均为轻型击实。
4. 石块采用不易风化的片石, 厚度或直径宜>30cm, 且小于30cm 粒径含量不得超过20%, 抗压强度不小于MU30, 抛石挤淤层及级配碎石层应反复碾压, 沉实稳定后地基承载力不小于100kpa。

刚性管道沟槽尺寸表

D	t	a	B	C1	C2
500	55	400 (600)	1410 (1810)	100	305
600	60	500	1720	100	360
800	80	500	1960	150	480
1000	100	500	2200	150	600
1200	120	600	2640	200	720
1500	150	600	3000	200	900
1600	160	700	3320	250	960
1800	180	700	3560	250	1080
2000	200	700	3800	250	1200

说明: 括号内数值适用于沟槽采用钢板桩支护开挖。

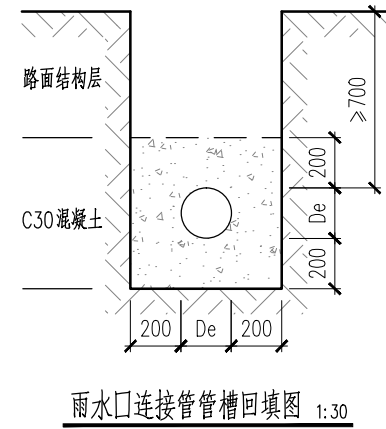
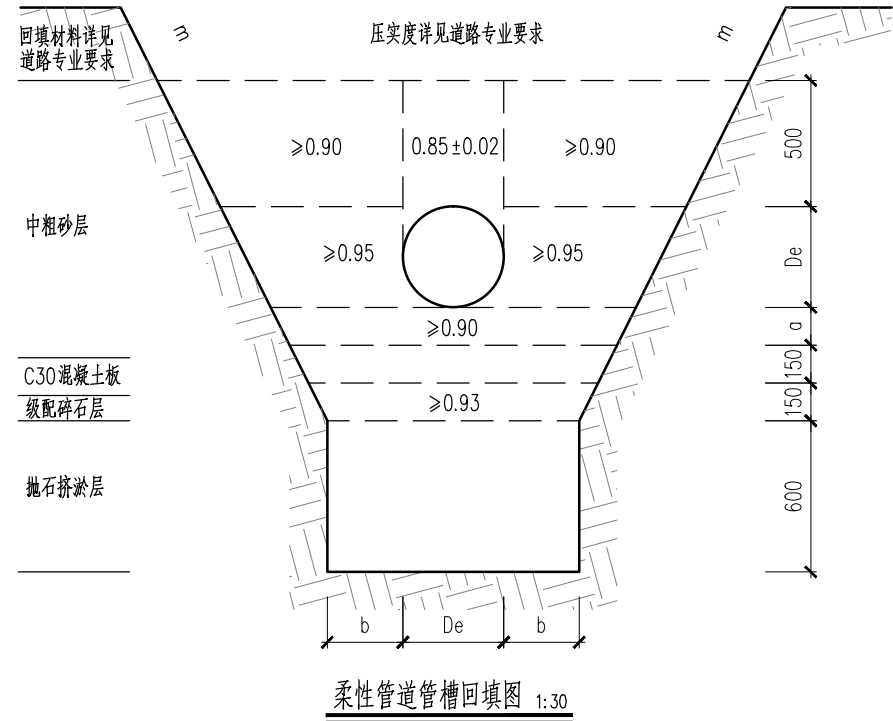
沟槽边坡最大坡率表

土壤种类	挖方深度为3m以内	挖方深度为3m~6m
中砂	1:1.25	1:1.50
粉质粘土	1:0.50	1:0.67
有裂缝的岩石	1:0.20	1:0.30
坚实的岩石	1:0.15	1:0.25

柔性管道沟槽尺寸表

规格	公称直径	DN≤500	DN600	DN800	DN1000	1000<DN≤1500	1500<DN≤3000
a(mm)		a=0.1(1000+DN)≥150					
b(mm)		300 (600)	400 (550)	400 (500)	400	500	700

说明: 括号内数值适用于沟槽采用钢板桩支护开挖。



工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

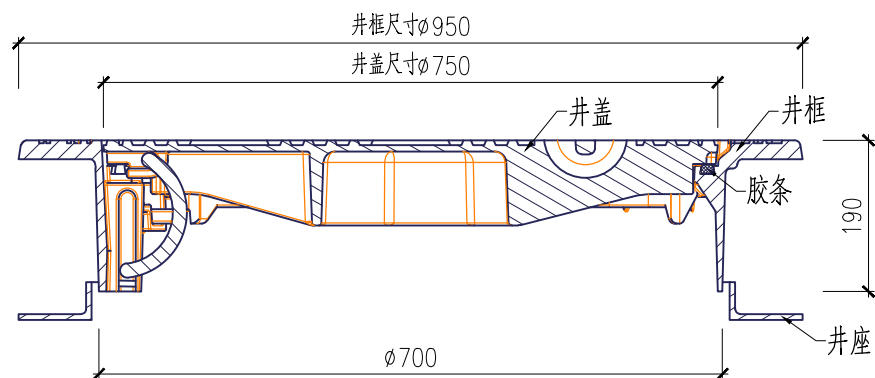
工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

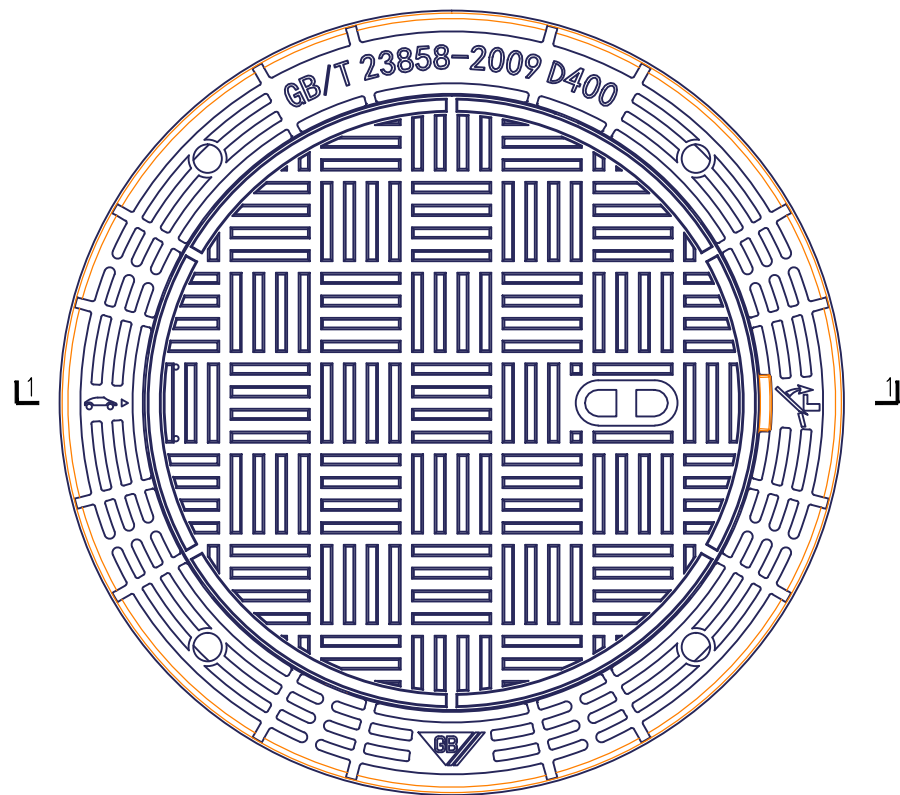


日期	Date	2025-04-02	本图须加盖出图章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------	------------	--

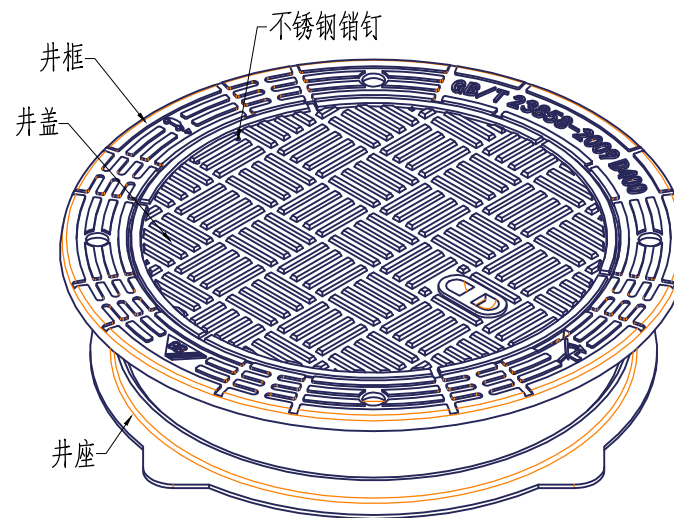
	项目名称 Project Name		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	管道开挖及回填图			
	子项目名称 Sub-Project		陈隽镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专业 Discipline	给排水
	项目编号 Project No.		16-BD-057		子项目编号 Sub-Project No.	01		王佳忆	亢晓亮		王佳忆	张陈永	张陈永	图号 Sheet No.	87-001
												阶段 Stage	施工图	比例 Scale	1:30



1-1剖面图 1:8



井盖平面图 1:8



井盖透视图

技术要求:

- 1、未注拔模斜度3°。
- 2、未注圆角R=2.5。
- 3、铸件材质: QT500-7, 球化率达到三级及以上。
- 4、铸件不能有影响使用的气孔、砂眼、裂纹等缺陷。
- 5、铸件承载试验执行GB/T 23858-2009 D400。
- 6、铸件经抛丸打磨后涂黑色漆。
- 7、本大样图中井盖表面标识信息仅为示意, 排水井盖应符合当地水务部门的要求。
- 8、铸件背面标识: 铸造厂家全称, 铸造日期。


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

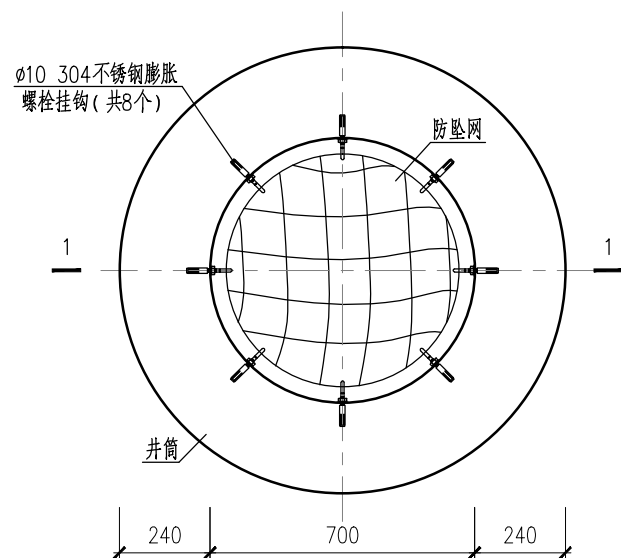
施工图出图
负责人
安娜



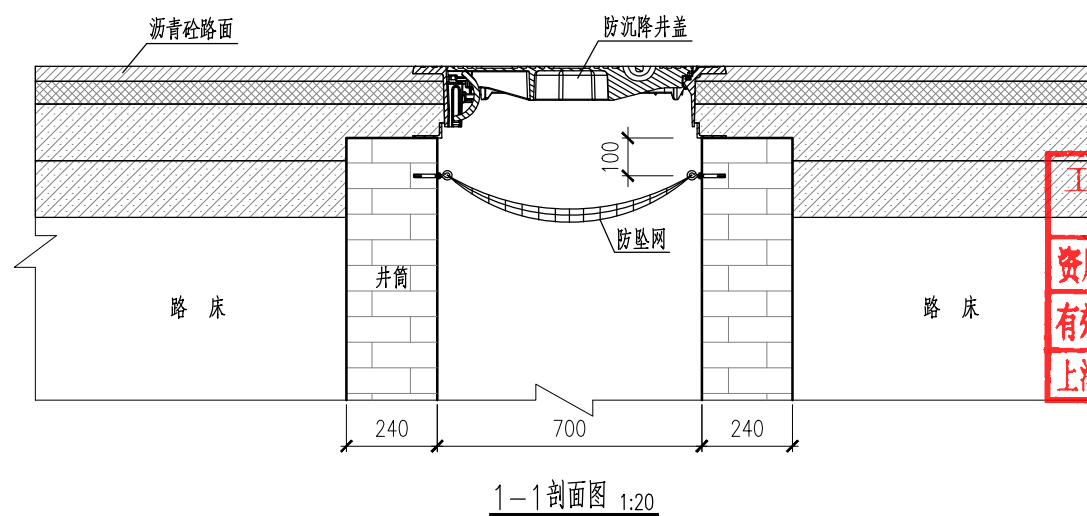
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	---

 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计TJAD	项目名称 Project Name		陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title				防沉降井盖大样图			
	子项目名称 Sub-Project		陈隰镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专业 Discipline	给排水	阶段 Stage	施工图	比例 Scale	
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01		王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	图号 Sheet No.	87-002	版次 Rev.	A		--

会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



防坠网安装平面图 1:20




工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

说明:

- 1、图中尺寸单位为mm。
- 2、防坠网须满足《安全网》(GB5725-2009)的要求。
- 3、防坠网耐冲击性能 $\leq 200\text{kg}$ 。

施工图出图
负责人
安娜



日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---

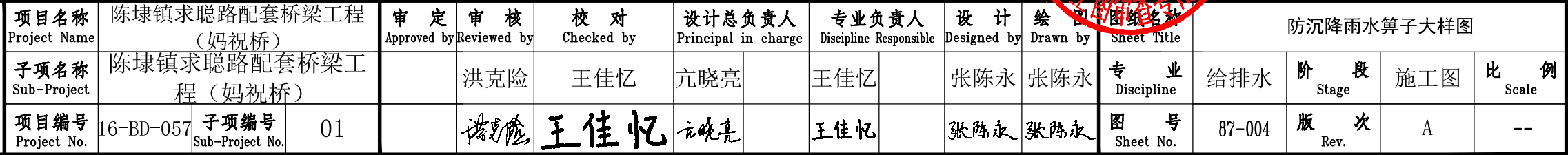


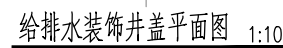
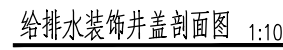
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司

TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.
同济设计 TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 纸 名 称 Sheet Title	防坠网安装大样图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	87-003	版 次 Rev.	A	1:20

Confirmed by







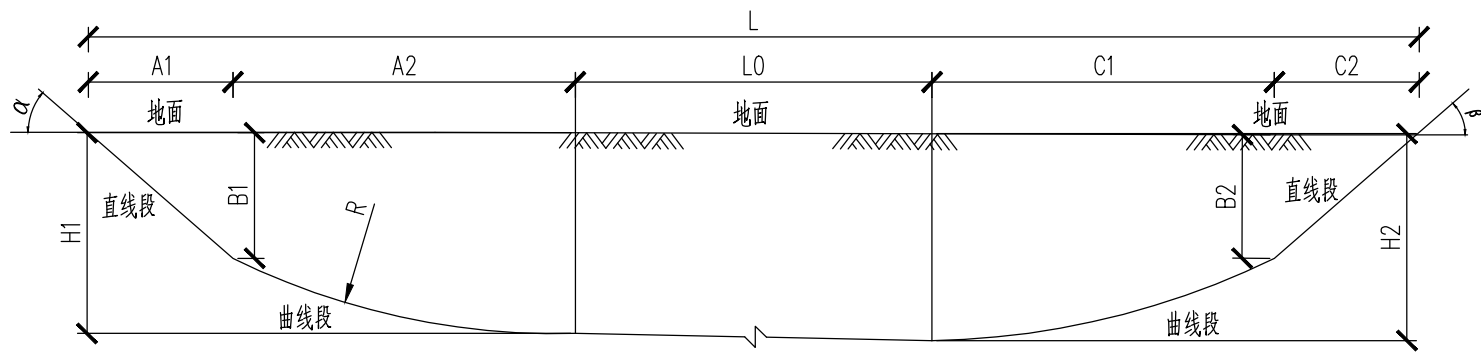
- 1、本图为给水阀门井结合改造后的路面标高进行调平，并加装饰井盖。
- 2、装饰井盖外框材质采用304不锈钢，底座采用201不锈钢。
- 3、装饰井盖内石材需要与衔接的铺装石材拼接缝平行，并保证至少井盖的一边与石材拼接缝对齐。
- 4、本图中标识为示意，具体样式由建设方汇同管线权属单位具体确定。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

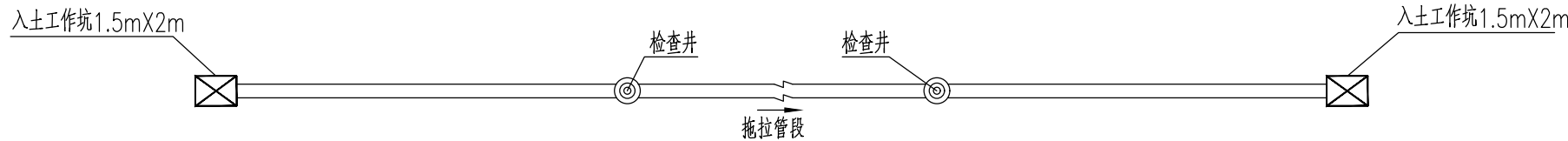
施工图出图
负责人
安娜

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	--	---

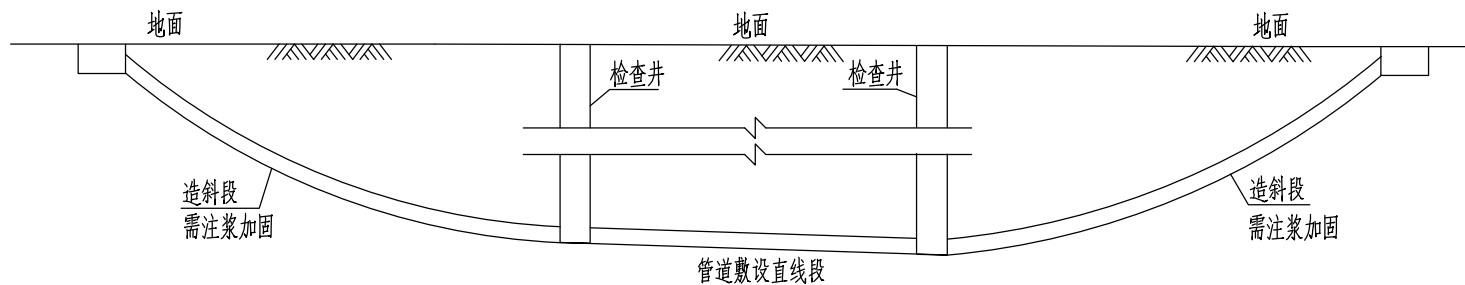
<div></div> <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计 TJAD</div>	项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 号 Sheet Title		装饰井盖大样图			
	子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale	
	项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	87-005	版 次 Rev.	A	--	



先导孔轨迹设计图



平面图



剖面图

轨迹图参数表

符号	参数名称	D<400mm	400mm≤D<800mm	D≥800mm
α	入土角	$8^{\circ}\sim 30^{\circ}$		
β	出土角	$4^{\circ}\sim 20^{\circ}$		
R	曲率半径	≥ 1200 倍钻杆外径	$\geq 250D$	$\geq 300D$
A1	入土端直线段水平长度	$A1=B1/\tan\alpha$		
A2	入土端曲线段水平长度	$A2=R\sin\alpha$		
B1	入土端直线段高度	$B1=H1-R(1-\cos\alpha)$		
B2	出土端直线段高度	$B2=H2-R(1-\cos\beta)$		
C1	出土端直线段水平长度	$C1=R\sin\beta$		
C2	出土端曲线段水平长度	$C2=B2/\tan\beta$		
L	穿越长度	$L=A1+A2+L0+C1+C2$		

说明:

- 图中尺寸单位为m。
- D为管道外径，L0为底部直线段长度，H1为靠近入土端检查井管内底高度，H2为靠近出土端检查井管内底高度。
- 拖拉管施工应遵守先勘察、后设计的工作顺序，充分了解地质条件、地下构筑物及地下管线情况。并以此作为拖拉管选、定线依据。
- 拖拉管与现状管道的净距应满足《水平定向钻法管道穿越工程技术规程》5.3.8条规定。
- 拖拉管工作坑仅为示意，工作坑尺寸约为1.5mX2m，挖深由施工现场定。仅供预算使用，具体尺寸以实际拖拉管施工工艺确定。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



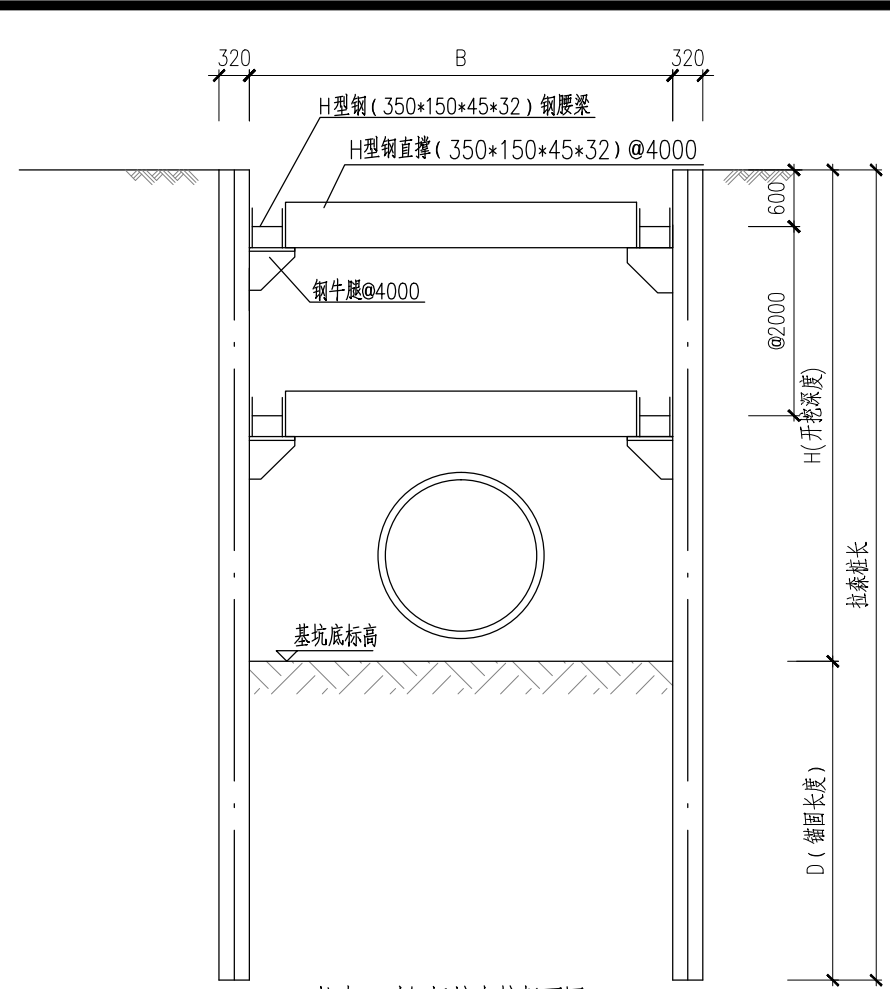
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
------------	------------	--



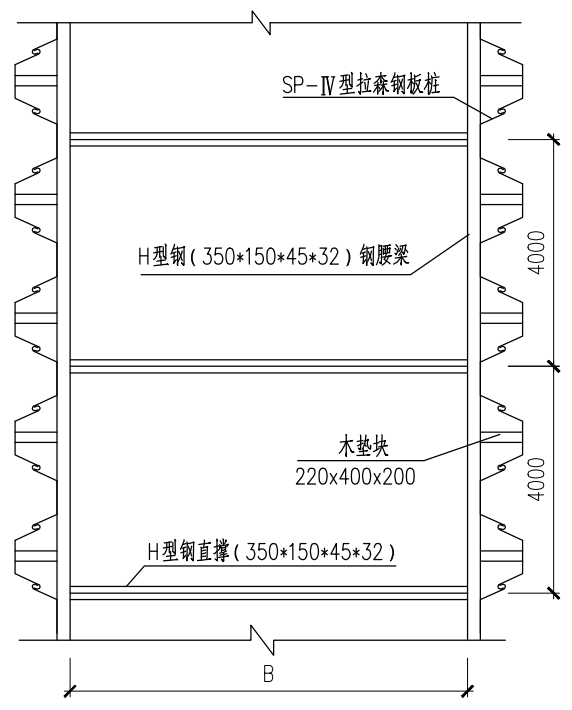
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.

同济设计TJAD

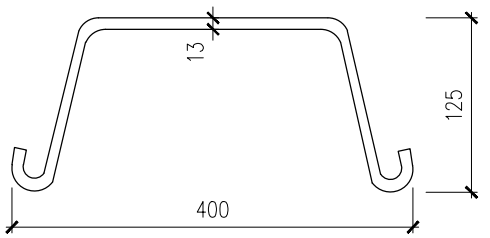
项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图签名称 Sheet Title	拖拉管工艺图			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专业 Discipline	给排水	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图号 Sheet No.	87-006	版次 Rev.	A	—



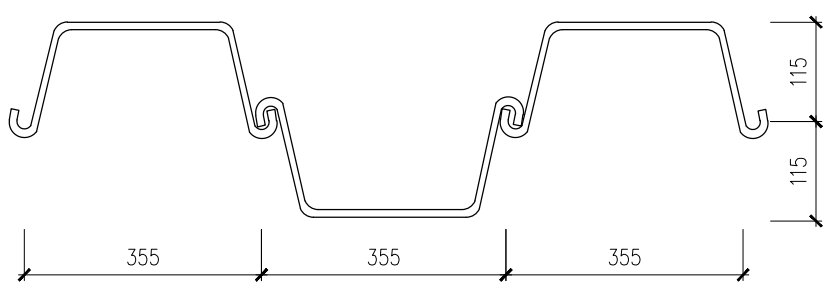
拉森IV型钢板桩支护断面图 1:8



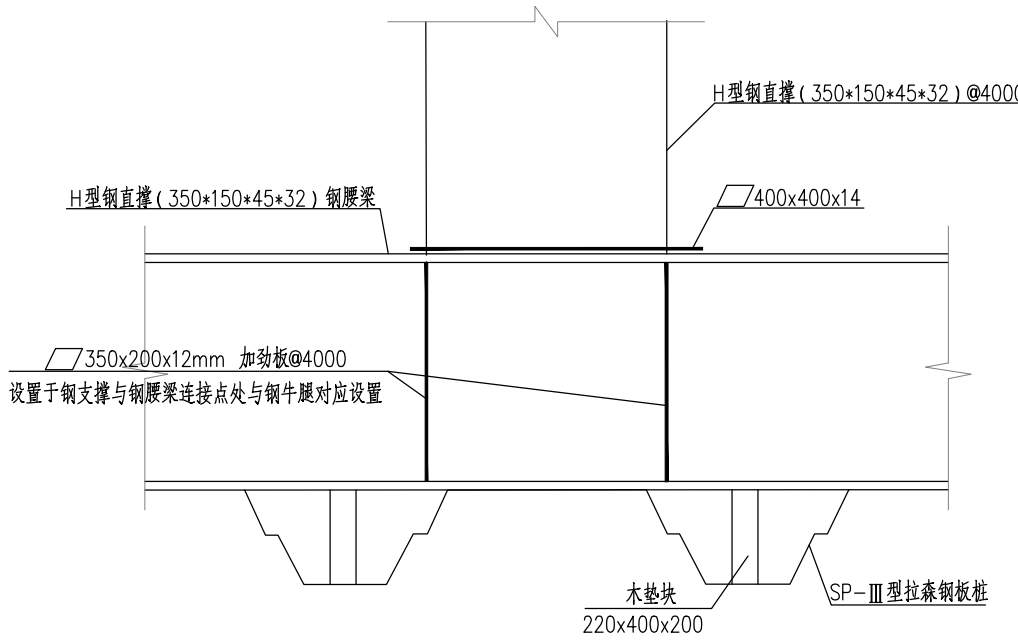
拉森IV型钢板桩支护平面图



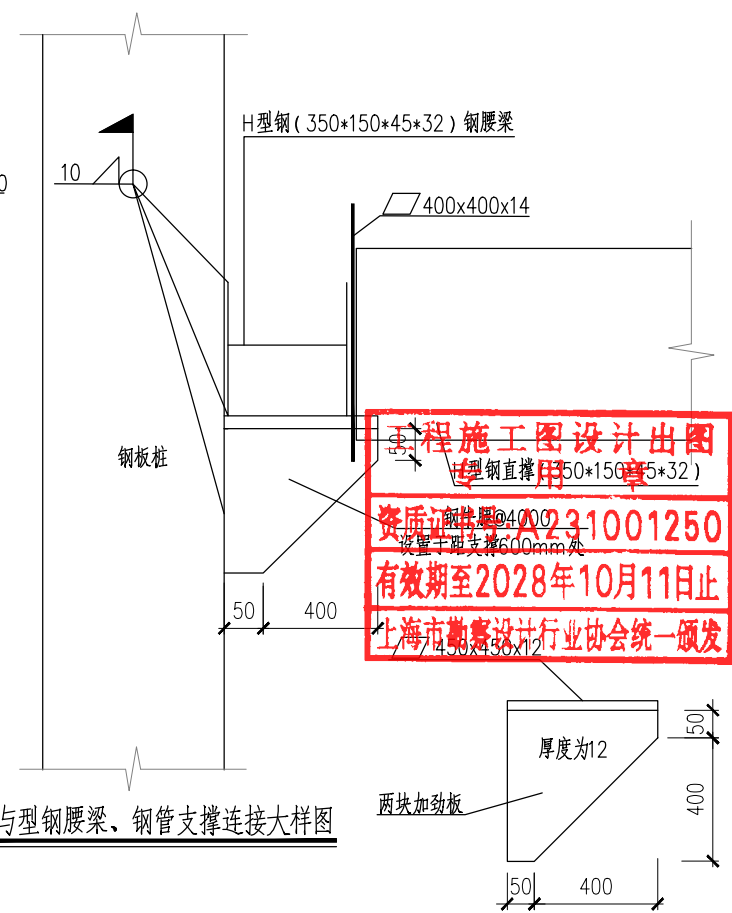
SP-IV型拉森钢板桩大样图



小锁口打入

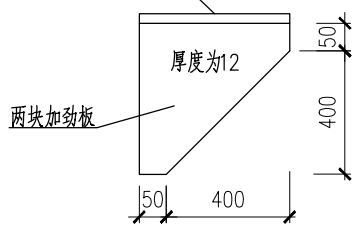


钢板桩与H型钢腰梁、连接平面大样图



钢板桩与型钢腰梁、钢管支撑连接大样图

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发



钢牛腿大样图

- 说明:
- 1、本图单位除注明外均以mm计。
 - 2、本图仅为施工参考方案，供预算单位计算工程量使用。施工单位应根据实际情况合理确定经济实用的施工方案进行施工。施工时应严格执行现行《给水排水管道工程施工及验收规范》。
 - 3、开挖深度H详见排水管道纵断面图；3m≤H<4.5m，采用9m拉森钢板桩；4.5m≤H<6m，采用12m拉森钢板桩。支护材料可根据施工进度向相关承租方租用材料及机械，分段循环使用。
 - 4、基坑开挖后应及时进行横向支护，并在坑顶及坑底设置排水沟，沟内每隔50m左右设置一座集水井。及时排放积水，避免积水浸泡基坑，降低地基承载力。
 - 5、钢板桩与钢支撑连接时，节点处腰梁的翼缘和腹板均应加焊加筋板。
 - 6、钢牛腿与钢板桩四周采用全部满焊，加筋板与H型钢焊缝堆高严格按照设计要求不得小于8mm。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



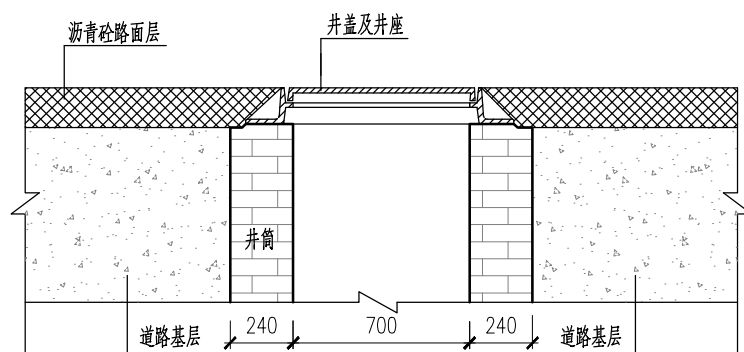
日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	QR code
------------	------------	---	---------



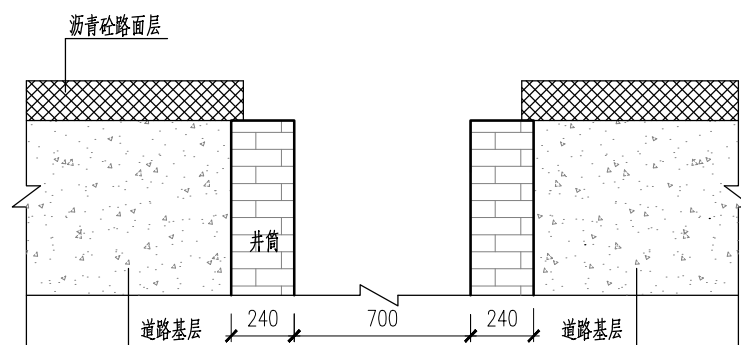
同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)	审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge	专业负责人 Discipline Responsible	设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	拉森钢板桩构造图			
子项目名称 Sub-Project	陈隼镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专业 Discipline	给排水	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项目编号 Sub-Project No.	01	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图号 Sheet No.	87-007	版次 Rev.	A	--

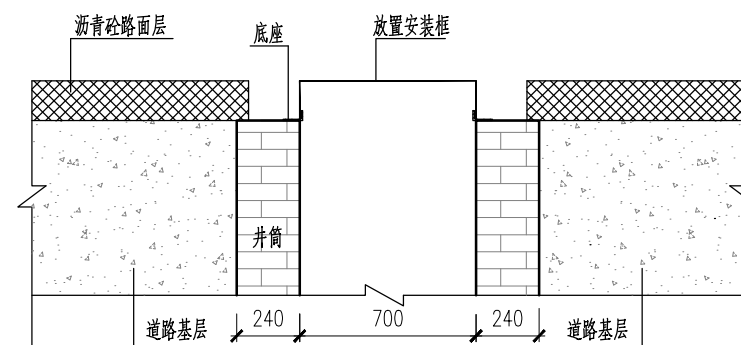
会 签 Confirmed by	道 路 Road	给排水 Plumbing	建 筑 Architecture	暖 通 HVAC	强 电 Electricity	信 息 Information
	桥 梁 Bridge	环 境 Environment	结 构 Structure	动 力 Power	弱 电 ELV	景 观 Landscape



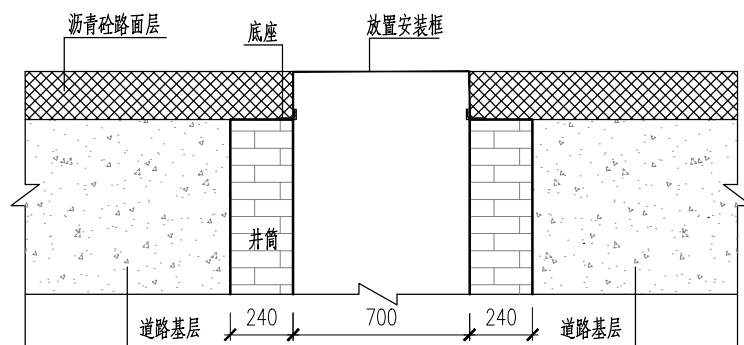
现状检查井井盖



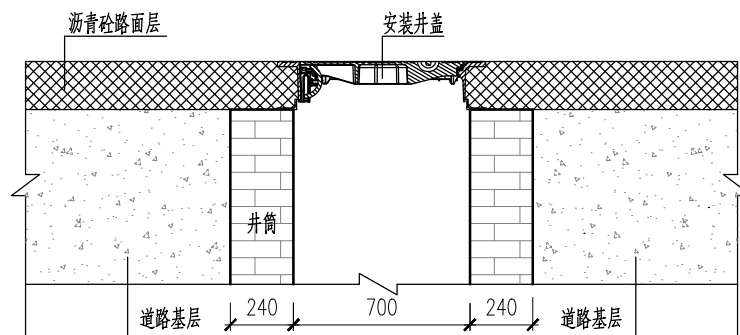
第一步 凿除旧井盖及井座



第二步 安装底座和安装框



第三步 逐层填充沥青并夯实



第四步 插入可调节式防沉降井盖


说明:


- 1、凿除旧井盖及井座：将路面按所需尺寸切割开，将旧井盖及井座取出，修整及清理操作面。切割尺寸根据井盖切割机工艺现场确定，直径约1~1.2米。
- 2、安装底座和安装框：将铸铁底座固定在窨井顶部，必须保证调节环的上表面离最终路面标高符合所使用的防沉降井盖的可调节高度，用少量沥青将井口找平；将安装框以承插方式放入铸铁底座中。
- 3、逐层填充沥青并夯实：在工作面表面淋适量乳化沥青，然后分层填充沥青，每层5cm厚为宜，每填充一层即用蛙式夯反复夯实。
- 4、插入可调节式防沉降井盖：拔除安装框，此时，沥青铺装层高于路面标高约2cm；将可调式防沉降井盖对应预制结构小心垂直放入。使用振动压路机碾平压实井盖及沥青路面。
- 5、防沉降雨水篦子更换参照此做法。

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜

日期 Date	2025-04-02	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
------------	------------	---	---

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</div> <div>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.</div> <div>同济设计TJAD</div>	项目名称 Project Name		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定 Approved by	审核 Reviewed by	校对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设计 Designed by	绘图 Drawn by	图名 Sheet Title	防沉降井盖更换工艺图			
	子项名称 Sub-Project		陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专业 Discipline	给排水	阶段 Stage	施工图	比例 Scale
	项目编号 Project No.		16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	图号 Sheet No.	87-008	版次 Rev.	A



污水检查井井表

序号	井编号	井坐标(m)		井底标高(m)	井深(m)	节点规格(mm)	节点标准图号
		Y	X				
1	W1	509236.301	2747174.381	2.39	3.45	ø1000	20S515,页30
2	W2	509245.577	2747175.514	-0.09	5.98	ø1000	20S515,页30
3	W3	509253.008	2747112.138	0.10	5.88	ø1000	20S515,页30
4	W4	509242.217	2747110.858	2.30	3.51	ø1000	20S515,页30


工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至 2028 年 10 月 11 日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped
----	------------	--

 <div>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd. 同济设计 TJAD</div>	项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)		审定	审核	校对	设计总负责人	专业负责人	设计	绘图	图签名称	排水检查井井表			
	子项目名称	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			洪克险	王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	专业	给排水	阶段	施工图	比例
	项目编号	16-BD-057	子项编号	01		王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	图号	88-001	版次	A	--
	Project No.	16-BD-057	Sub-Project No.	01		王佳忆	亢晓亮	王佳忆	张陈永	张陈永	Sheet No.	88-001	Rev.	A	--

信息	Information	景观	Landscape	电	Electricity	电	ELV	通	HVAC	力	Power	建	Architecture	结	Structure	给	Plumbing	水	环	Environment	道	Road	桥	Bridge	会	Confirmed by



雨水主要材料表							
编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
1	16S518,页42	单篦雨水口	单算偏沟式雨水口	座	9	预制混凝土	含截污挂篮,落底30cm
2	16S518,页43	双篦雨水口	双算偏沟式雨水口	座	5	预制混凝土	含截污挂篮,落底30cm
3		HDPE缠绕结构壁管(B型)	DN400	米	27		环刚度8kN/m ²
4		HDPE缠绕结构壁管(B型)	DN300	米	82		环刚度8kN/m ²

污水主要材料表							
编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
1	20S515,页30	污水检查井	ø1000	座	4	钢筋砼	含防坠网
2		PE管	dn500	米	64		拖拉施工,PE100,SDR11
3		HDPE缠绕结构壁管(B型)	DN500	米	21		环刚度16kN/m ²
4		拉森IV型钢板桩	12m	米	21		沟槽长度
5		污水台班		个	10		
6		水泥砂浆注浆		立方米	5		拖拉管造斜段

附属设施改造主要材料表							
编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	材料	备注
1		雨水口提升并更换雨水箅子	450x750	座	24	球墨铸铁	D400,平均提升0.5m
2		检查井提升并更换防沉降井盖-给水	φ700	座	6	球墨铸铁	D400,平均提升0.5m
3		检查井提升并更换普通井盖+装饰井盖-给水	φ700	座	3	球墨铸铁	C250,平均提升0.5m
4		检查井提升并更换防沉降井盖-排水	φ700	座	25	球墨铸铁	D400,平均提升0.5m
5		检查井提升并更换防普通井盖+装饰井盖-排水	φ700	座	14	球墨铸铁	C250,平均提升0.5m

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号:A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

工程施工图设计出图
专用章
资质证书号: A231001250
有效期至2028年10月11日止
上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
负责人
安娜



日期	2025-04-02	本图须加盖出图印章,否则一律无效 Invalid Unless Stamped	
Date			



同济大学建筑设计研究院
(集团)有限公司
TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.
同济设计TJAD

项目名称 Project Name	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)			审 定 Approved by	审 核 Reviewed by	校 对 Checked by	设计总负责人 Principal in charge		专业负责人 Discipline Responsible		设 计 Designed by	绘 图 Drawn by	图 签 名 称 Sheet Title	排水工程主要材料表			
子项名称 Sub-Project	陈埭镇求聪路配套桥梁工程 (妈祝桥)				洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	专 业 Discipline	给排水	阶 段 Stage	施工图	比 例 Scale
项目编号 Project No.	16-BD-057	子项编号 Sub-Project No.	01		洪克险	王佳忆	亢晓亮		王佳忆		张陈永	张陈永	图 号 Sheet No.	89-001	版 次 Rev.	A	--