
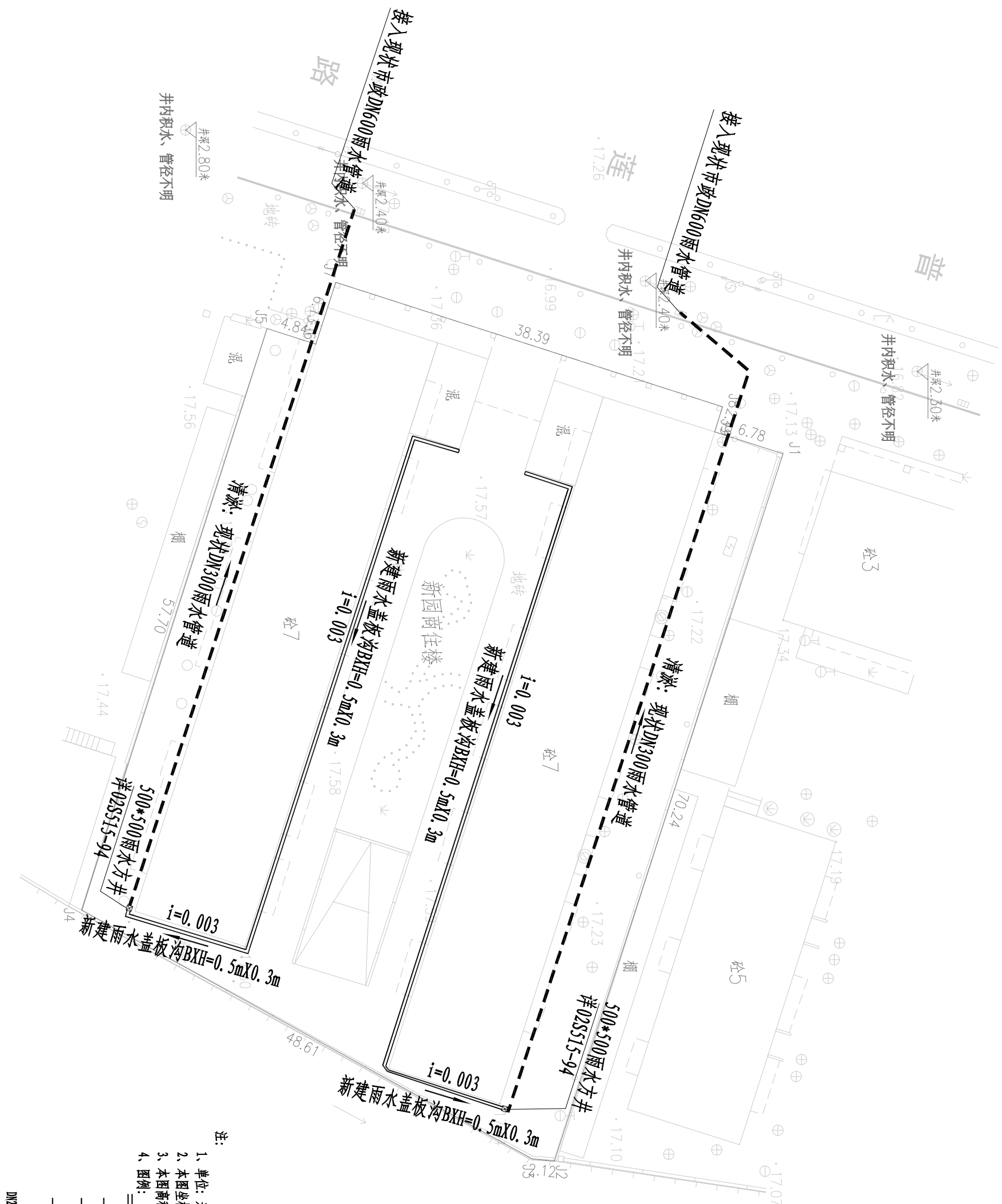


主要材料表						
编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	备注
1		新建雨水盖板沟	BKH=0.5X0.3	米	141	
2		更换C25钢筋砼盖板		米	50	按盖板总长30%计，详见“边沟大样图”
3		沟底铺砖	光滑瓷砖60cm×30cm×0.6cm	米	292	
4		现状雨水管道清淤	DN300	米	151	清淤量按满管50%计
5	02S515, 94页	新建雨水方井	500X500	座	2	砖砌

注：1、本材料表仅供参考。


<div></div> <div>正道设计有限公司</div> <div>市政行业(排水工程、道路工程) 专业甲级</div> <div>A151026363</div>				项目名称 PROJECT TITLE		项目负责 PROJECT DIRECTOR		图 纸 名 称 DRAWING TITLE		工程编号 PROJECT NO.		图 号 DRAWING NO.	
建设 单位 CLIENT				南安市2025年度市区老旧小区改造配套设施建设工程		龙家富林煜宏		新园住宅小区雨水改造主要材料表		SCZD		PS-01	
南安市住房建设责任有限公司				熊皓南		龙家富 龙家富		排水工程		第 1 版		施 工 图	
审 核				杨宇彪		杨宇彪		设计/制图		曹卿娜		2025. 05	
AUTHORIZED BY				熊皓南		龙家富		CHECKED BY		龙家富		龙家富	
DESIGNED/DRAWING BY				杨宇彪		龙家富		龙家富		龙家富		龙家富	

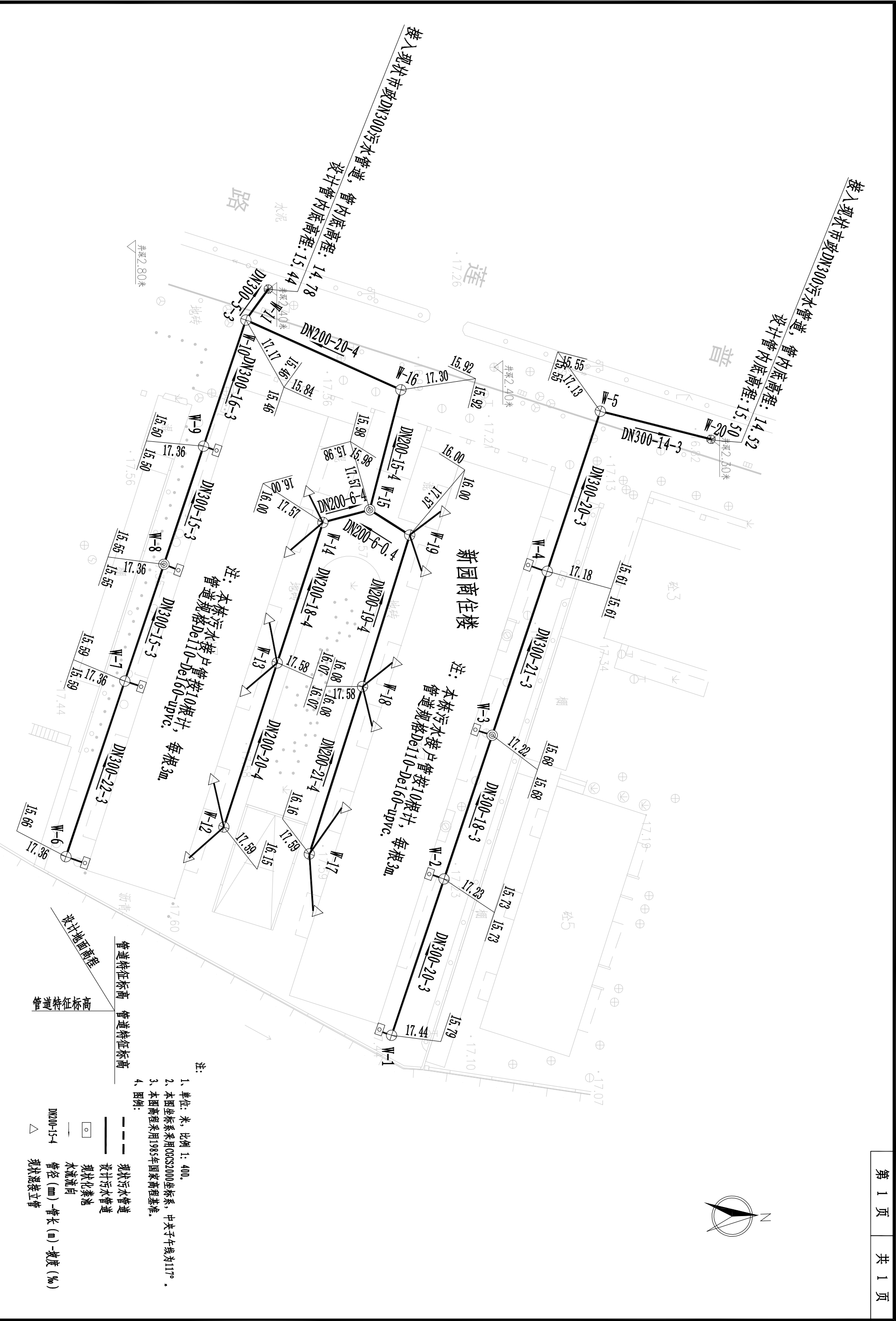


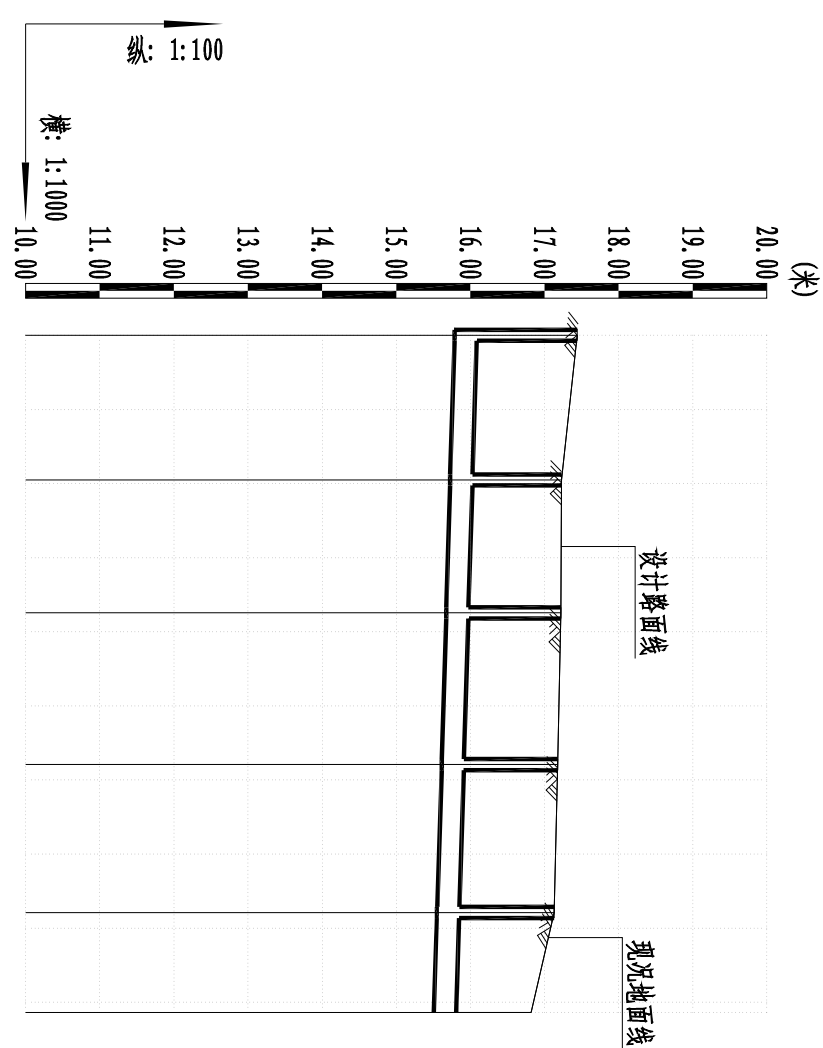
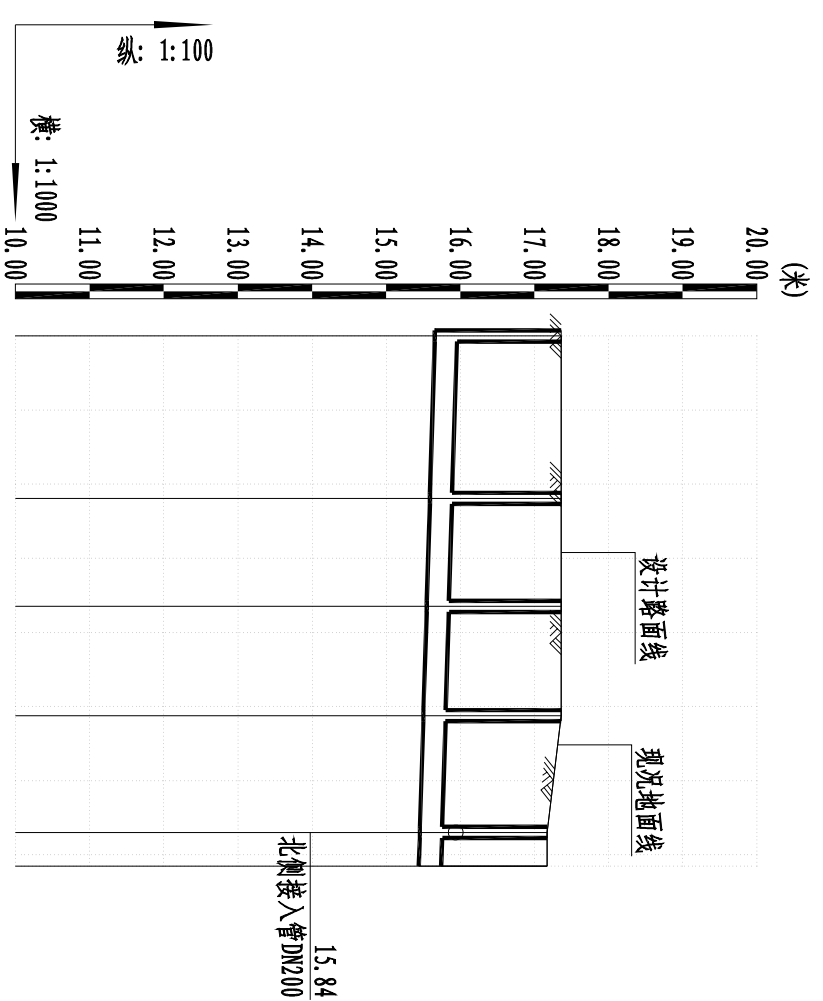
注:

- 1、单位:米,比例 1:400。
- 2、本图坐标系采用 CGCS2000 坐标系,中央子午线为 117° 。
- 3、本图高程采用 1985 年国家高程基准。
- 4、图例:

	新建雨水沟
=====	
-----	现状雨水管道
_____	设计雨水管道
_____	现状雨水沟
_____	水流方向
DN200-15-4	管径 (mm)-管长 (m)-坡度 (%)

 <div>正道设计有限公司 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363</div>	项目名称	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程				图 纸 名 称	工程编号	图 号	PS-02
	PROJECT TITLE					DRAWING TITLE	PROJECIT NO.	DRAWING NO.	
	建设单位	南安市住房建设责任有限公司					专 业	设计阶段	施 工 图
	CLIENT						SPECIALTY	DESIGN STAGE	
	审 定	熊皓南	校 对	吴越林	审 核	杨宇彪	排 水 工 程	日 期	2025. 05
	AUTHORIZED BY		CHECKED BY		EXAMINED BY		SCZD	DATE	
	审 核	杨宇彪	设计/制图	曹娜娜			第 1 版		
	EXAMINED BY		DESIGNED/DRAWING BY				版 本		





自然地面标高 (m)	17.36				
设计路面标高 (m)	17.36				
设计管内底标高 (m)	15.66				
管道埋深	1.70				
平面距离 (m)	22	15	15	16	5
管径及坡度	DN300 3				
井编号	W-6	W-7	W-8	W-9	W-11

自然地面标高 (m)	17.44				
设计路面标高 (m)	17.44				
设计管内底标高 (m)	15.79				
管道埋深	1.65				
平面距离 (m)	20	18	20	20	14
管径及坡度	DN300 3				
井编号	W-1	W-2	W-3	W-4	W-5

正道设计有限公司		项目名称	南京市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程		项目负责人	龙家富林煜宏	专业负责人	杨宇彪	图纸名称	新园住宅小区污水管道纵断面设计图		工程编号	SCZD	图号	PS-05
市政行业 (排水工程、道路工程) 专业甲级		建设单位	南京市住房和城乡建设局		审定	熊皓南	校对	吴越林			专业	排水工程	设计阶段	施工图	
A151026363		设计单位	南京市住房和城乡建设局		审核	杨宇彪	设计/制图	曹娜娜			版本	第 1 版	日期	2025.05	