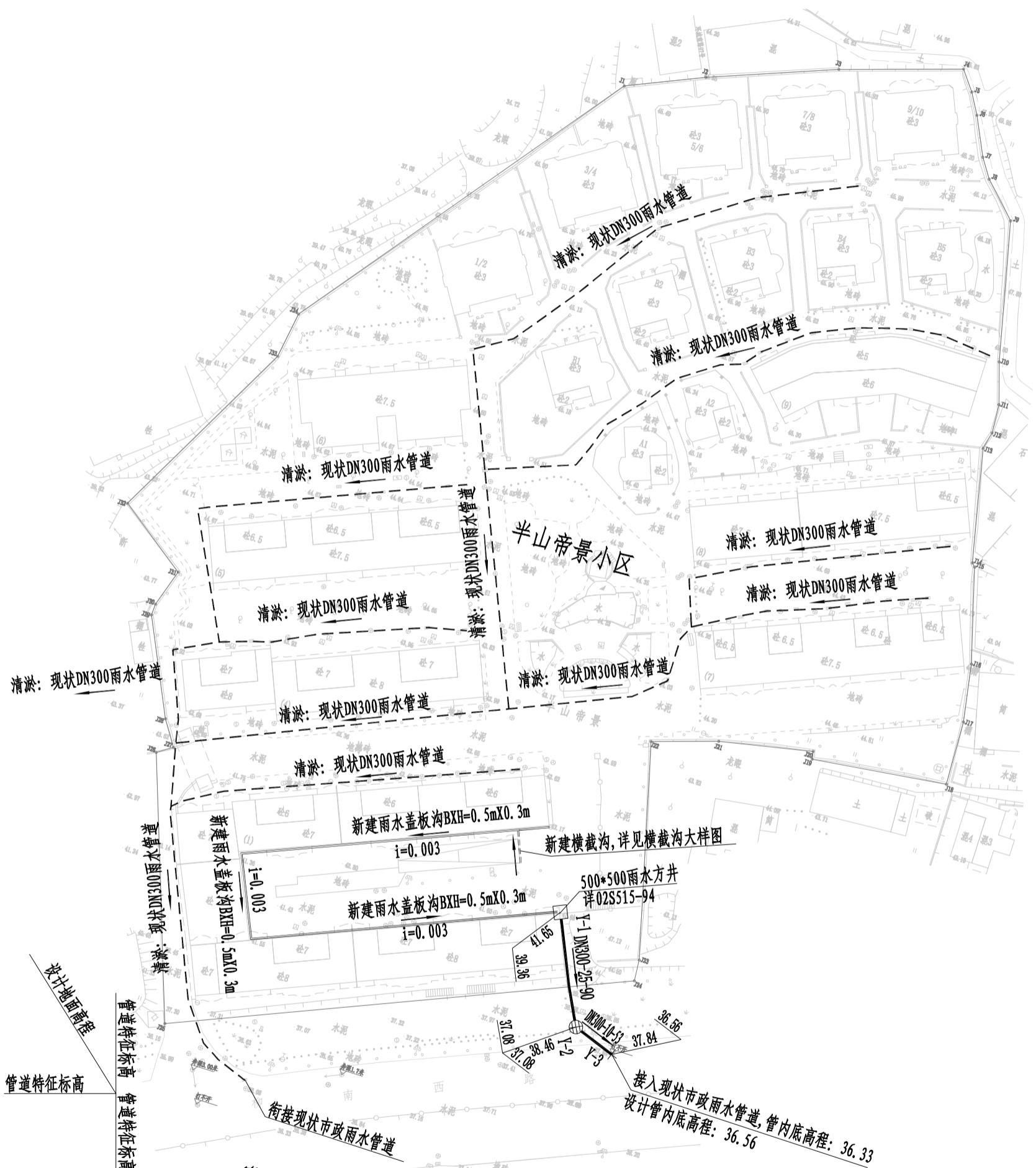


主要材料表						
编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	备注
1		HDPPE缠绕结构壁管 (B型)	DN300	米	35	
2	02S515-94	雨水方井	500X500	座	1	
3		新建雨水盖板沟BXH=0.5mX0.3m	BXH=0.5X0.3	米	154	
4		沟底铺砖	光滑瓷砖60cm×30cm×0.6cm	米	154	
5		现状雨水管道清淤	DN300	米	858	清淤量按满沟50%计
6		破除恢复混凝土路面	DN300	m ²	35	破除路面宽度按1m计，长度35m
7		新建横截沟		米	8	详见“横截沟大样图”
8		水马围挡	1500X800	个	15	周转使用，具体工程量以实际发生为准
9		管线保护		处	3	
10		拆除现状横截沟		BXH=0.8X0.2	米	5

注：1、本材料表仅供参考。

<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		南安市2025年度市区老旧小区改造配套设施建设工程		项目负责人		龙家富林耀宏		龙家富林耀宏		图 纸 名 称		工程编号		图 号		PS-01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
PROJECT TITLE		建设单位		南安市住房建设责任有限公司		CLIENT		审 定		熊皓南		校 对		陈越林		设计/制图		陈越林		设计/制图		曹娜娜		审 核		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪		杨宇彪	



1. 单位: 米, 比例 1: 1000。
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: _____

注:

1、单位:米,比例 1:1000。

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、图例三

新建雨水沟

——现状雨水管

——
學士題大德

五十五

无边无际

— — —
 新成興
 大和洋行

24-06080

DIVISION OF /

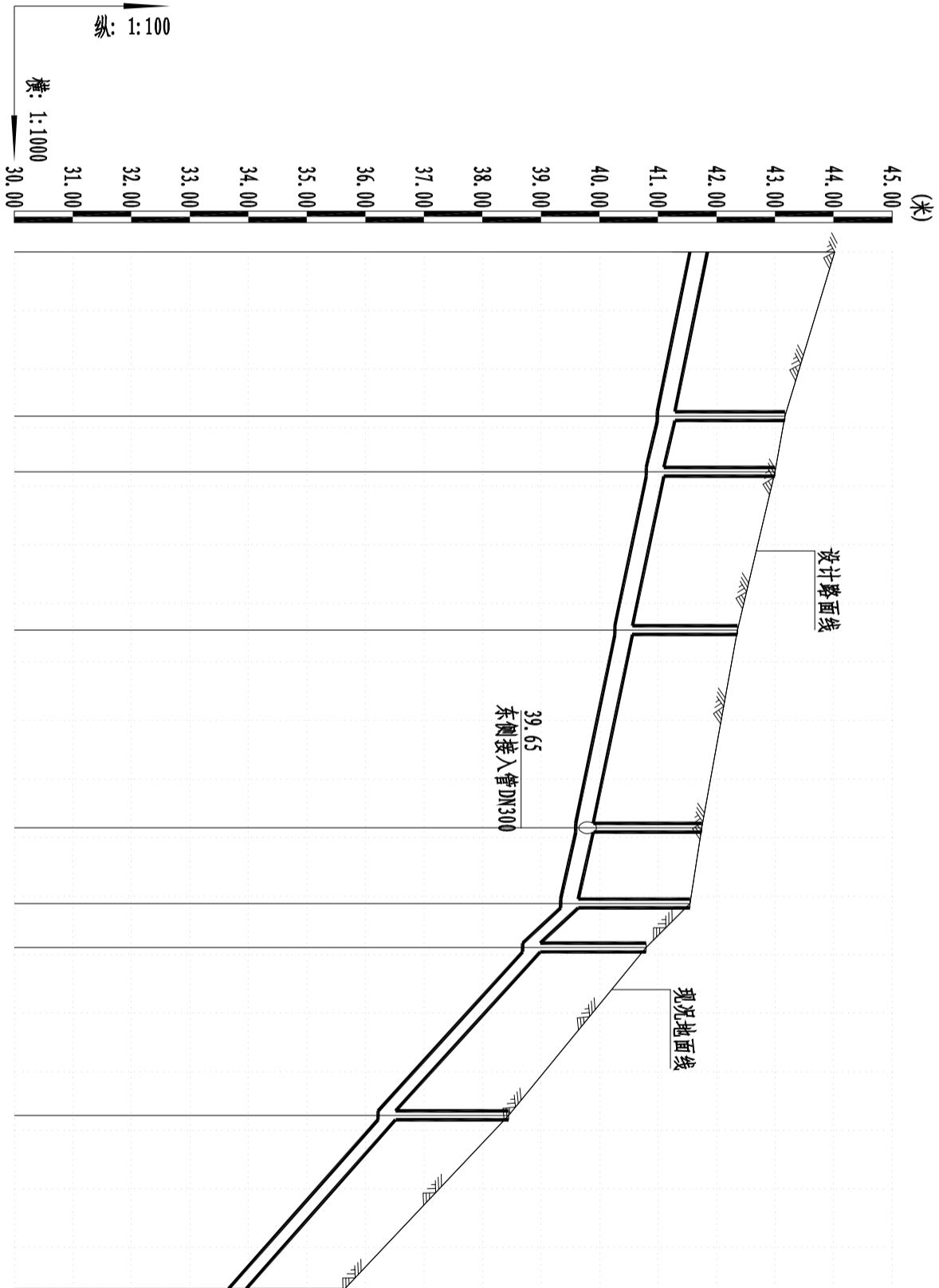
[illegible]

 <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></div>	项目名称	南宁市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	半山帝景雨水改造平面图		工程编号	SCZD	图号	PS-02
	PROJECT TITLE					DRAWING TITLE			PROJECT NO.			
	建设单位	南宁市住房和城乡建设局				设计阶段	排水工程		设计阶段	施工图	日期	2025.05
	CLIENT					DESIGN STAGE			DATE			
项目负责人		龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富	龙家富
项目负责		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
校 对		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
AUTHOR		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
CHECKED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南
DESIGNED BY		熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓南	熊皓					

主要材料表						
编号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	备注
1		HDPE缠绕结构壁管 (B型)	DN300	米	195	
2	20S15-30	污水检查井	φ1000	座	3	混凝土
3	08SS523-1	塑料检查井	φ700	座	3	成套, 含有防护井盖及井座
4	08SS523-2	沉泥井	φ700	座	2	成套, 含有防护井盖及井座
5		UPVC管	De110	米	138	合流管污水接出管每根按3m计, 共46根
6		地埋式智能楼宇雨污分离器		座	46	
7		现状污水管道清淤	DN200	米	760	清淤量按满管50%计
8		破除恢复混凝土路面		m²	62	破除路面宽度按1m计, 长度195m (管径DN300)
9		破除恢复混凝土路面		m²	62	破除路面宽度按0.8m计, 长度195m (管径De110)
10		水马围挡	1500X800	米	195	周转使用, 具体工程量以实际发生为准
11		管线保护		处	11	

注: 1、本材料表仅供参考。

正道设计有限公司			项目名称		项目负责人		图 纸 名 称		工程编号	SCZD	图 号	PS-03
市政行业(排水工程、道路工程) 专业甲级			PROJECT TITLE		AUTHORIZED BY		DRAWING TITLE		SPECIALTY	排水工程	设计阶段	施工图
A151026363			建设单位		杨宇彪		半山帝景污水改造主要材料表		版本	第 1 版	日期	2025.05
			南安市2025年度市区老旧小区改造配套设施建设工程		熊皓南							
			南安市住房建设责任有限公司		杨宇彪							
			审查		熊皓南							
			审核		杨宇彪							
			EXAMINED BY		曹娜娜							
			DESIGNED/DRAWING BY		曹娜娜							



自然地面标高(Ⅳ)	44.02	43.17	43.00	42.36	41.75	41.55	40.80	38.45	35.65
设计路面标高(Ⅳ)	44.02	43.17	43.00	42.36	41.75	41.55	40.80	38.45	35.65
设计管内底标高(Ⅳ)	41.55	40.99	40.80	40.26	39.60	39.34	38.69	36.22	33.66
管道埋深	2.47	2.18	2.20	2.10	2.15	2.21	2.11	2.23	1.99
平面距离(Ⅳ)	28	10	27	34	13	8	29	30	
管径及坡度	DN300							DN300	86
井编号	W-7	W-8	W-9	W-10	W-2	W-3	W-4	W-5	W-6

正道设计有限公司			项目名称		工程编号		图 号	
市政行业(排水工程、道路工程) 专业甲级			PROJECT TITLE		SCZD		PS-05	
A151026363			建设单位		排水工程		设计阶段	
			CLIENT		第 1 版		日期	
			南京市住房和城乡建设责任有限公司		半山帝景污水管道纵断面设计图		2025.05	
			项目负责人 龙家富 林耀宏		专业负责人 杨宇彪			
			审 定 熊皓南		校 对 吕越林			
			审 核 杨宇彪		设计/制图 曹娜娜			
			AUTHORIZED BY		CHECKED BY			
			EXAMINED BY		DESIGNED/DRAWING BY			