

青浦区区管公路公交站台适老化改造工程

施工图

共二册

第二册 排水工程

上海新建设建筑设计有限公司

2025 年 04 月



Drawing List

第 1 页 共 1 页
Page No 1 Toal Pages 1

单位出图专用章 ReLEASE Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp

提示: 此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

道路Road

桥梁Bridge

李文杰

给排水Water Supply & Sewerage

排水结构Drainage structure

孙礼君

电气Electric

Enrg景观Landscape

会

Confirmed by

排水工程设计总说明

一、工程概况

本工程为青小线公交沿线 18 座公交车站适老化改造，涉及排水改造的公交车站分别为：

序号	公交站名称	序号	公交站名称
1	漕盈路盈港路站（上行）	5	漕盈路盈米路站（上行）
2	盈港路漕盈路站（下行）	6	漕盈路盈米路站（下行）
3	漕盈路青赵公路站（上行）	7	漕盈路盈浩路站（上行）
4	漕盈路青赵公路站（下行）	8	漕盈路盈浩路站（下行）

二、设计依据

1. 设计任务委托书；

上海市无障碍环境建设条例；

交通运输部 国家铁路局 中国民用航空局 国家邮政局 中国残疾人联合会 全国老龄工作委员会 办公室关于进一步加强适老化无障碍出行服 务工作的通知（交运函〔2024〕20 号）；

国务院办公厅印发关于切实解决老年人运用智能技术困难实施方案的通知(国办发〔2020〕45 号)；

上海市交通委员会关于印发《公交站台适老化指导意见》的通知；

上海市道路运输管理局等关于推进城市道路禁车柱、分隔栏杆等分隔设施精细化管理的指导意见（沪道运规〔2021〕175 号；

上海市道路运输管理局关于进一步加强道路禁车柱与分隔栏整治工作的通知（沪道运设养〔2023〕112 号；

上海公交站点品质提升设计导则；

关于印发《上海市慢行交通标志标线设置技术指南（试行）》的通知（沪交道运〔2023〕758 号；

关于印发《上海市非机动车道彩色铺装应用技术指南（试行）》的通知（沪交道运〔2023〕757 号；

关于印发《人行道品质提升技术指南》的通知（沪道运设养〔2023〕68 号)；

城市道路隔离设施端部警示标识设置指导意见；

上海市道路非机动车停放点设置技术导则（试行）；

上海市慢行交通规划设计导则；

《青浦区区管公路公交站台适老化改造工程测量技术报告》；

《青浦区区管公路公交站台适老化改造工程可行性研究报告》；

关于青浦区区管公路公交站台适老化改造工程可行性研究报告的批复（青发改投〔2025〕71 号）。

三、设计规范

1. 《上海市城镇雨水排水设施规划和指导意见》；

2. 《室外排水设计标准》（GB50014-2021）；

3. 《城镇排水管道设计规程》（DG/TJ 08-2222-2016）；

4. 《埋地塑料排水管道工程技术规范》（CJJ143-2010）；

5. 《埋地塑料排水管道工程技术标准》DG/TJ08-308-2018；

6. 《城镇排水管道设计规程》（DG / TJ 08-2222-2016）；

7. 《城乡排水工程项目规范》（GB 55027-2022）；

8. 《暴雨强度公式与设计雨型标准》（DB31/T 1043-2017）；

9. 《上海市排水管道通用图》（1992 版）；

10. 《雨水口标准图》（DBJT 08-120-2015 图集号：2015 沪 S203）；

11. 《排水管道图集》（DBJT 08-123-2024 图集号：2024 沪 S204）；

12. 《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；

13. 《城镇排水工程施工质量验收规范》（DG/TJ 08-2110-2012）；

14. 《道路、排水管道成品与半成品施工及验收规程》（DG/TJ08-87-2016/J11540-2016）；

15. 上海市工程建设地方标准现行强制性条文；

16. 其他相关现行设计规范、标准及强制性条文。

四、排水改造设计

1. 通用设计

1) 本工程平面坐标系统采用上海城市平面坐标系统，本工程高程系统采用吴淞高程系统。

2) 本工程图中尺寸除窖井, 详图以 mm 为单位，其余均以 m 为单位，所注标高为绝对标高。

3) DN300 雨水口连接管均采用 HEPE 双壁缠绕管，管道均采用开槽埋管法施工。

4) 本工程图纸须与《雨水口标准图》（DBJT 08-120-2015 图集号：2015 沪 S203）及《排水管道图集》（DBJT 08-123-2024 图集号：2024 沪 S204）一并使用。排通图窖井中：凡砼标号<C25 的均改为 C35；窖井底板厚度增加 50mm，底板下层钢筋保护层厚为 40mm，上层为 35mm，梁和柱 40m，其他构件为 35mm。

2. 管材及其基础

1) 接口型式均为承插式连接，F 型弹性密封橡胶圈。

2) 管道埋深≤4. 0m 时，环刚度≥10. 0KN/m²；环柔性：需满足《埋地用聚乙烯(PE) 结构壁管道系统第 2 部分 聚乙烯缠绕结构壁管材》（GB/T 19472. 2-2017）的要求，试样圆滑，无反向弯曲，无破裂，试样沿肋切割处开始的撕裂允许小于 0.075 DN/ ID 或 7 5 mm （取较小值）；冲击性能：TIR≤10%。

3. 管道基础

塑料管基础分两层，上部采用 100 厚中粗砂垫层，下层采用 200mm 厚砂夹石垫层（中粗砂中加 40%级配碎石，碎石粒径 3～5cm）。砂夹石垫层基础表面应平整，其密实度应满足柔性管道沟槽回填压实标准。

提示：此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

公司出图专用章Release Stamp

注册执业专用章Registration Stamp

上海新建设建筑设计有限公司

SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD

建筑、风景园林设计证书编号（甲级）：A131003387 CERT. NO: A131003387

市政工程设计证书编号（乙级）：A231003384 CERT. NO: A231003384

工程勘察资质证书编号（乙级）：B231003384 CERT. NO: B231003384

中国上海市普陀区中山北路3000号长城大厦38楼

38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road,

Pu Tuo District, Shanghai P.R.China

邮政编码（PC）：200063

总机（TEL）：021-68888870 传真（FAX）：021-64645485

合作设计单位Co-operated With

审 定 Approved by		
项目负责人 Princial in charge	李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖
建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心	
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程	
单 项 名 称 Sub-project		
图 纸 名 称 Drawing Title	排水设计总说明（1/3）	
工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.
比 例 Scale		日 期 Date
版 次 Version	A 版	排 水 排水-01
		2025. 04
		本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped

2025. 01

道路Road

桥梁Bridge

李文杰

给排水Water Supply & Sewerage

孙礼君

电气Electric Engrg

景观Landscape

会签Confirmed by

当管道基础底坐落于淤泥等承载力较低的土层时，需挖除至好土层，并换填砂夹石，压实度不小于0.93。

4. 管道加固

根据沪建交【2009】1048号文件《上海市城乡建设和交通委员会关于印发《上海市城市道路和公路设计指导意见试行》的通知》，本工程排水管道位于路床顶以下覆土厚度小于70cm时，应采用C35水泥混凝土外包加固措施，外包厚度为20cm。

5. 雨水口

1) 雨水口进水处路面标高应比周围路面标高低5cm，以利收水。雨水口内设置一套截污网篮，由专业单位安装，需满足接管单位及排水管理处要求。

2) 雨水口井深度为1.0m，局部地段或管线交叉时，雨水口井深度可酌情适当减少。

3) 雨水口根据上海《雨水口标准图》DBJT 08-120-2015 图集号：2015 沪 S203 选用，且要满足《关于全区新、改建市政道路、雨水设施项目中推广使用新型雨水口的函》（青水〔2019〕153号）的要求。所用材料须经相关检测部门检验合格后方可使用。

6. 管道沟槽回填：

柔性管道沟槽回填土压实度

槽内部位		压实度（%）轻型击实标准	回填材料	检查数量		检查方法
				范围	点数	
管道基础	管底基础	≥90	中、粗砂	每100m	每层每侧一组（每组3点） 两井之间或每1000m²	用环刀法检查或采用《土工试验方法标准》（GB/T50123）中其他方法
	管道有效支撑角范围	≥95				
管道两侧		≥95	中、粗砂、碎石屑，最大粒径小于40mm的砂砾或符合要求的原土			
管顶以上500mm	管道两侧	≥90				
	管道上部	≥85				
管顶500mm-1000mm		≥90	原土与或按设计要求			

注：

1) 回填土的压实度，除设计要求用重型击实标准外，其它以轻型击实标准试验获得最大干密度为100%；

2) 管顶500mm以上的，若管道处于绿化或农田下且设计未要求时，以原土回填；若管道处于道路下，回填压实按应道路标准执行；

3) 柔性管道沟槽回填部位与压实度见下图

地面

原土分层回填。	≥90%	管顶500~1000mm
符合要求的原土或中、粗砂、碎石屑，最磊粒径的<40mm砂砾回填。	≥90%	管顶以上500mm，且不小于一倍管径
分层回填密实，压实后每层厚度100mm~200mm。	≥95%	管道两侧
中、粗砂回填	≥95%	2a+30°范围
中、粗砂回填	≥90%	管底基础，一般≥150mm

槽底，原状土或经处理回填密实的地基

4) 采用中、粗黄砂回填时可采用钢纤贯入度法检验,其贯入度标准值应根据所用黄砂、所做击实功,通过试验确定。

5) 沟槽采用钢板桩方式进行支护。沟槽的开挖宽度参见《排水管道图集》(DBJT 08-123-2024 图集号：2024 沪 S204)《有支撑沟槽宽度表》。

五、 环境保护

1) 根据现场条件采取合理的施工场地封闭方式，减少对既有交通的不利影响。加强施工期间的交通管理，采取有效措施防止事故发生。

2) 施工过程中产生的废水、污水和泥浆进行妥善处理按规定统一排放。固体废弃物及时外运处理。

3) 沟槽开挖土方应沿管道均匀堆放，除保留回填所需土方外，余土集中后及时处理。

4) 运输车辆定点、定人进行清洗，防止渣土随车抛撒。土方外运时用篷布覆盖车斗，防止土团掉落在运输途中。

5) 为了减少施工对周围居民的影响，应合理安排工期，尤其要控制夜间噪声，不在夜间进行打桩或其它高噪声的作业。

六、 节能减排

1. 选用合理的排水管道的管材，管材选用新型的塑料管代替传统的混凝土管，缩短施工周期，减少管道损漏，减小糙率，以节省能耗。

2. 合理安排施工期间的交通组织，避免因交通混乱造成对周边居民生活产生严重影响，减少周边居民因出行不便而增加的能耗。

七、 其它注意事项

1. 管道浅埋或者管道上下交叉且两管壁间净距小于管道基础厚度时，均应按照《排水管道图集》(DBJT 08-123-2024 图集号：2024 沪 S204) 进行加固处理。

公司出图专用章Release Stamp

注册执业专用章Registration Stamp

上海新建设建筑设计有限公司

SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD

建筑、风景园林设计证书编号（甲级）：A131003387 CERT. NO: A131003387

市政工程设计证书编号（乙级）：A231003384 CERT. NO: A231003384

工程勘察资质证书编号（乙级）：B231003384 CERT. NO: B231003384

中国上海市普陀区中山北路3000号长城大厦38楼

38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road, Pu Tuo District, Shanghai P.R.China

邮政编码（PC）：200063

总机（TEL）：021-68888870 传真（FAX）：021-64645485

合作设计单位Co-operated With

审 定 Approved by		
项目负责人 Princial in charge	李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖

建 设 单 位
Client

青浦区道路运输管理事务中心

项 目 名 称
Project Name

青浦区区管公路公交站台适老化改造工程

单 项 名 称
Sub-project

图 纸 名 称
Drawing Title

排水设计总说明（2/3）

工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-02
比 例 Scale		日 期 Date	2025. 04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

提示：此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

2025. 01




道路 Road	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼东	电气 Electric Engrg	会 签 Confirmed by
桥梁 Bridge		排水结构 Drainage structure		景观 Landscape	



序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	1.00	新建
	平式单篦雨水口	座	1.00	现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	17.00	

说明: 1. 本图比例1:250, 尺寸单位除注明外, 均以米计;
2. 施工时, 可根据现场实际条件适当调整, 同时务必保证排水顺畅。

图例:

	新建立式单篦雨水口
	现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
	新建DN300 HDPE 雨水口连接管

提示：此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

公司出图专用章 Release Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp

 上海新建设建筑设计有限公司
SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑、风景园林设计证书编号 (甲级): A131003387 CERT. NO: A131003387
 市政工程设计证书编号 (乙级): A231003384 CERT. NO: A231003384
 工程勘察资质证书编号 (乙级): B231003384 CERT. NO: B231003384
 中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼
 38F International Corporate City, No. 3000, North Zhongshan Road,
 Pu Tuo District, Shanghai P.R. China
 邮政编码 (PC): 200063
 总机 (TEL): 021-68888870 传真 (FAX): 021-64645485

合作设计单位 Co-operated With

审 定 Approved by		
项目负责人 Principal in charge	李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖

建设单位	青浦区道路运输管理事务中心
Client	

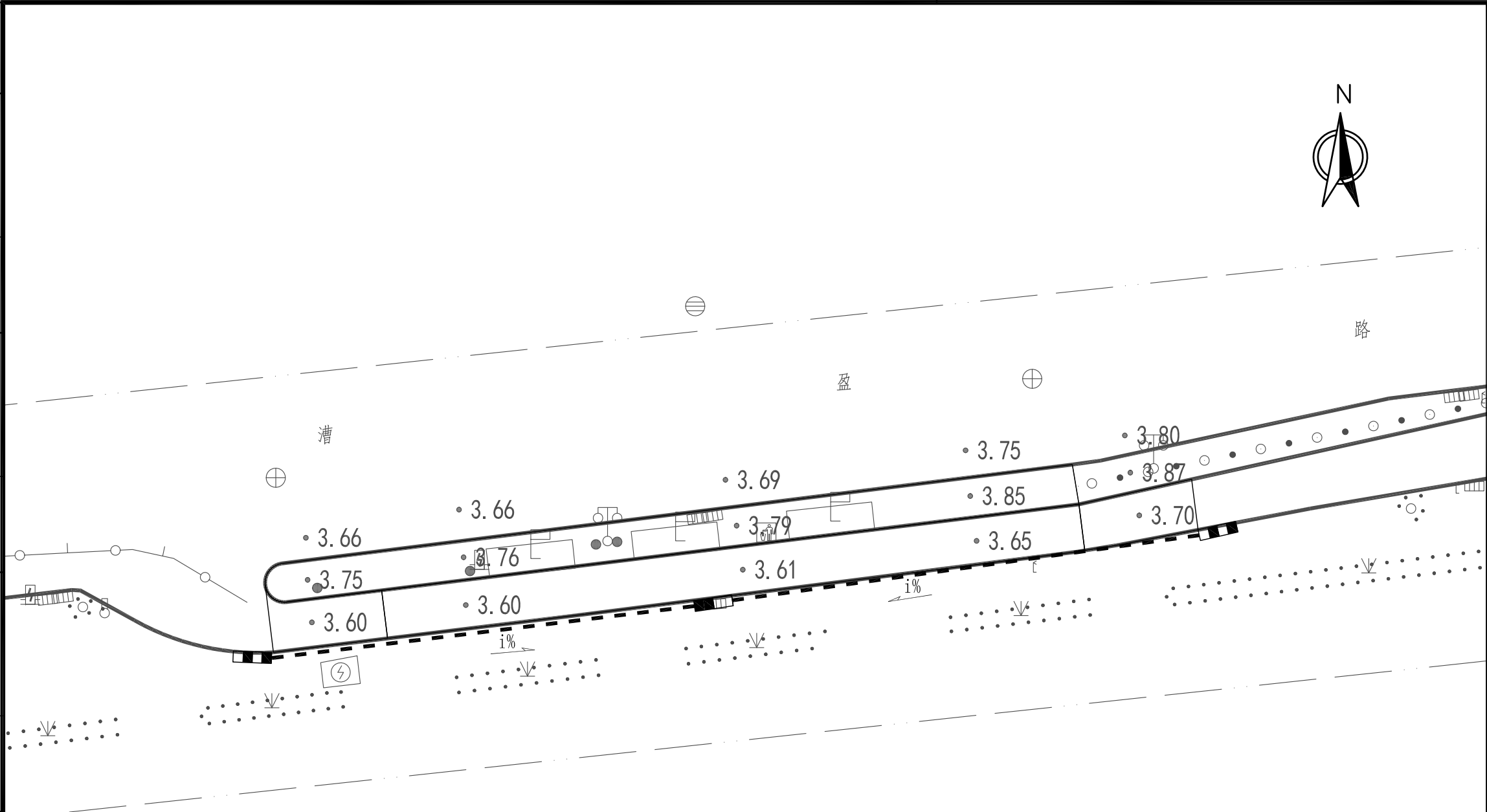
项目名称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程
----------------------	--------------------

单 项 名 称 Sub-project	备 注 Remarks

图 纸 名 称 Drawing Title	漕盈路盈港路站(上行)排水平面图
--------------------------	------------------

工程编号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-04
比 例 Scale		日 期 Date	2025.04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

道 路 Road	桥 梁 Bridge	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼君	电 气 Electric Engng	景观 Landscape	会 签 Confirmed by



序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	2.00	新建
	平式单篦雨水口	座	1.00	现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	48.00	

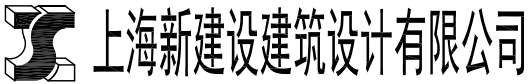
提示：此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

说明：1. 本图比例1:250，尺寸单位除注明外，均以米计；
2. 施工时，可根据现场实际条件适当调整，同时务必保证排水顺畅。

图例：
新建立式单篦雨水口
现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
新建DN300 HDPE 雨水口连接管

公司出图专用章 Release Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp



SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD

建筑、风景园林设计证书编号（甲级）：A131003387 CERT. NO: A131003387
市政工程设计证书编号（乙级）：A231003384 CERT. NO: A231003384
工程勘察资质证书编号（乙级）：B231003384 CERT. NO: B231003384
中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼
38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road,
Pu Tuo District, Shanghai P.R.China
邮政编码 (PC)：200063
总机 (TEL)：021-68888870 传真 (FAX)：021-64645485

合作设计单位 Co-operated With

审 定 Approved by		
项目负责人 Princial in charge	李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖

建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心
-------------------	---------------

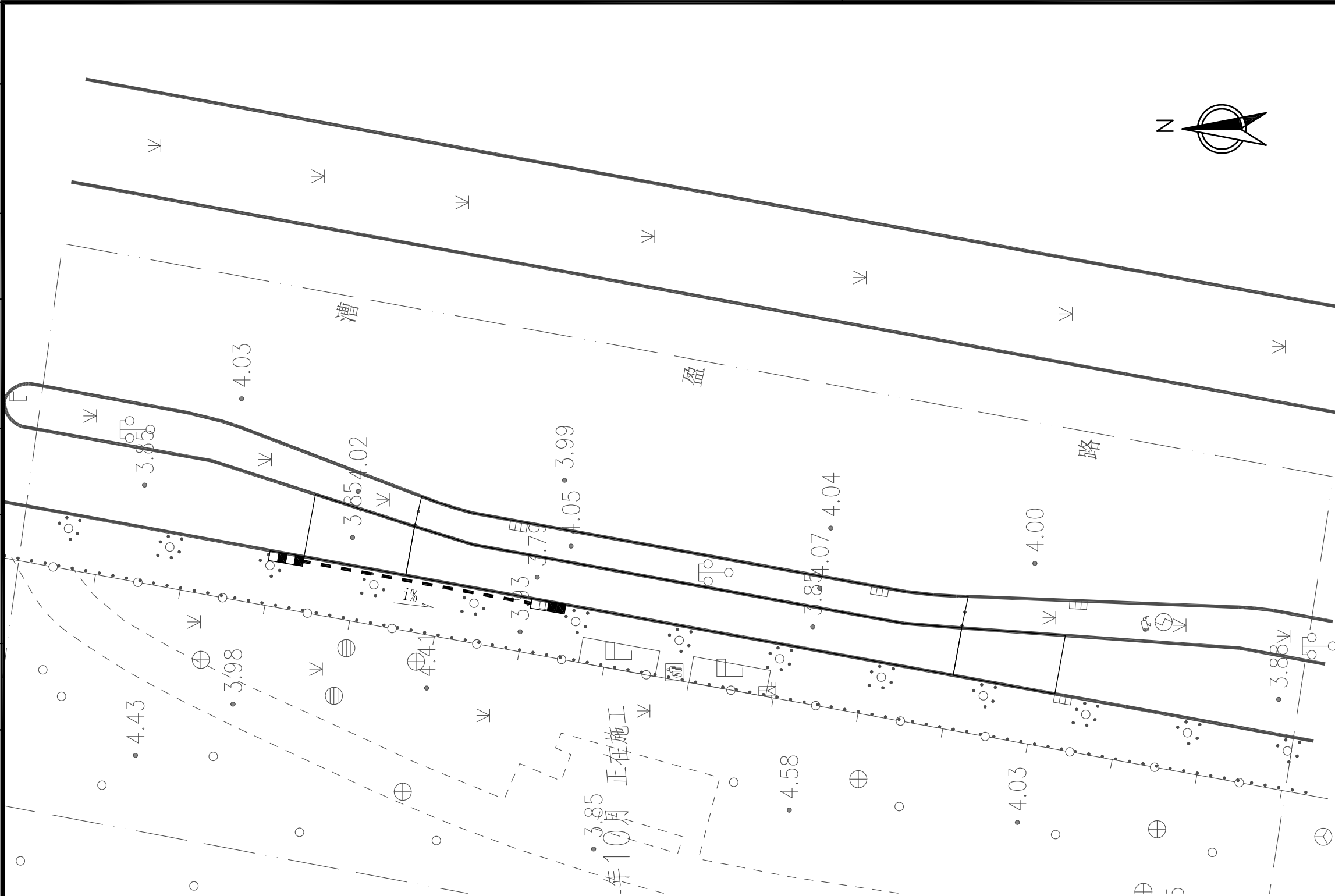
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程
-------------------------	--------------------

单 项 名 称 Sub-project	
------------------------	--

图 纸 名 称 Drawing Title	盈港路漕盈路站(下行)排水平面图
--------------------------	------------------

工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-05
比 例 Scale		日 期 Date	2025. 04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

道 路 Road	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼君	电 气 Electric Engrg	会 签 Confirmed by
桥 梁 Bridge		排水结构 Drainage structure		景 观 Landscape	



序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	1.00	新建
	平式单篦雨水口	座	1.00	现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	14.00	

说明: 1. 本图比例1:250, 尺寸单位除注明外, 均以米计;
2. 施工时, 可根据现场实际条件适当调整, 同时务必保证排水顺畅。

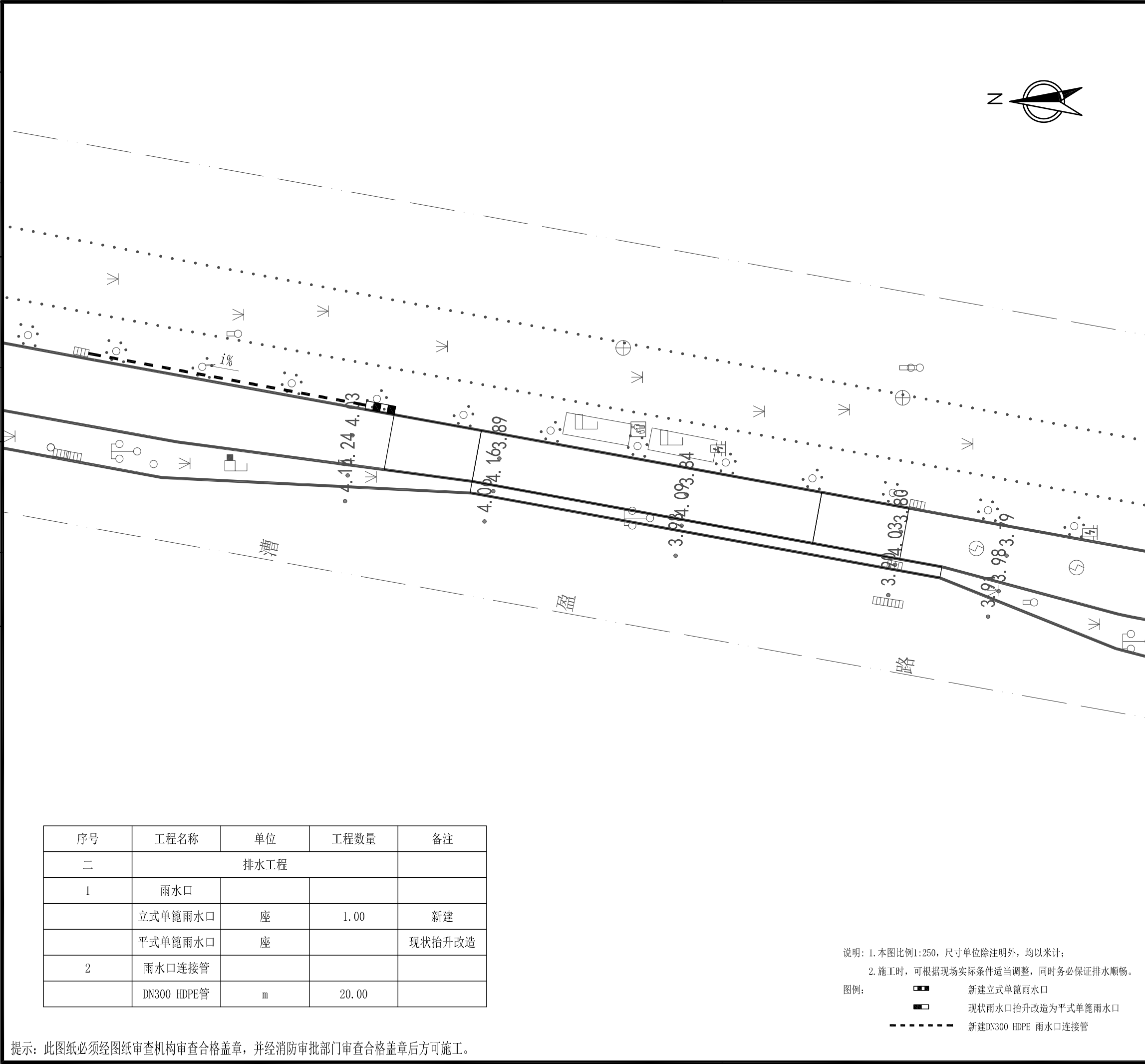
图例:

- 新建立式单篦雨水口
- 现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
- 新建DN300 HDPE 雨水口连接管

提示: 此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。




公司出图专用章 Release Stamp			
注册执业专用章 Registration Stamp			
<div><div></div><div>上海新建设建筑设计有限公司</div></div> <div>SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD</div> <div>建筑、风景园林设计证书编号(甲级): A131003387 CERT. NO: A131003387</div> <div>市政工程设计证书编号(乙级): A231003384 CERT. NO: A231003384</div> <div>工程勘察资质证书编号(乙级): B231003384 CERT. NO: B231003384</div> <div>中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼</div> <div>38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road,</div> <div>Pu Tuo District, Shanghai P.R.China</div> <div>邮政编码(PC): 200063</div> <div>总机(TEL): 021-68888870 传真(FAX): 021-64645485</div>			
合作设计单位 Co-operated With			
审 定 Approved by			
项目负责人 Princial in charge		李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by		秦 勇	秦 勇
专业负责人 Discipline Responsible		孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by		孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by		罗 颖	罗 颖
绘 图 Drawn by		罗 颖	罗 颖
建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心		
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程		
单 项 名 称 Sub-project			
图 纸 名 称 Drawing Title	漕盈路青赵公路站(上行)排水平面图		
工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-06
比 例 Scale		日 期 Date	2025. 04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

道 路 Road	桥 梁 Bridge	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼君	电 气 Electric Engng	景观 Landscape	会 签 Confirmed by



序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	1.00	新建
	平式单篦雨水口	座		现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	20.00	

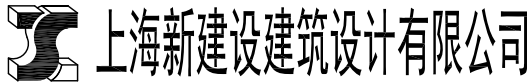
说明: 1. 本图比例1:250, 尺寸单位除注明外, 均以米计;
2. 施工时, 可根据现场实际条件适当调整, 同时务必保证排水顺畅。

图例:  新建立式单篦雨水口
 现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
 新建DN300 HDPE 雨水口连接管

提示: 此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

公司出图专用章 Release Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp



SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD

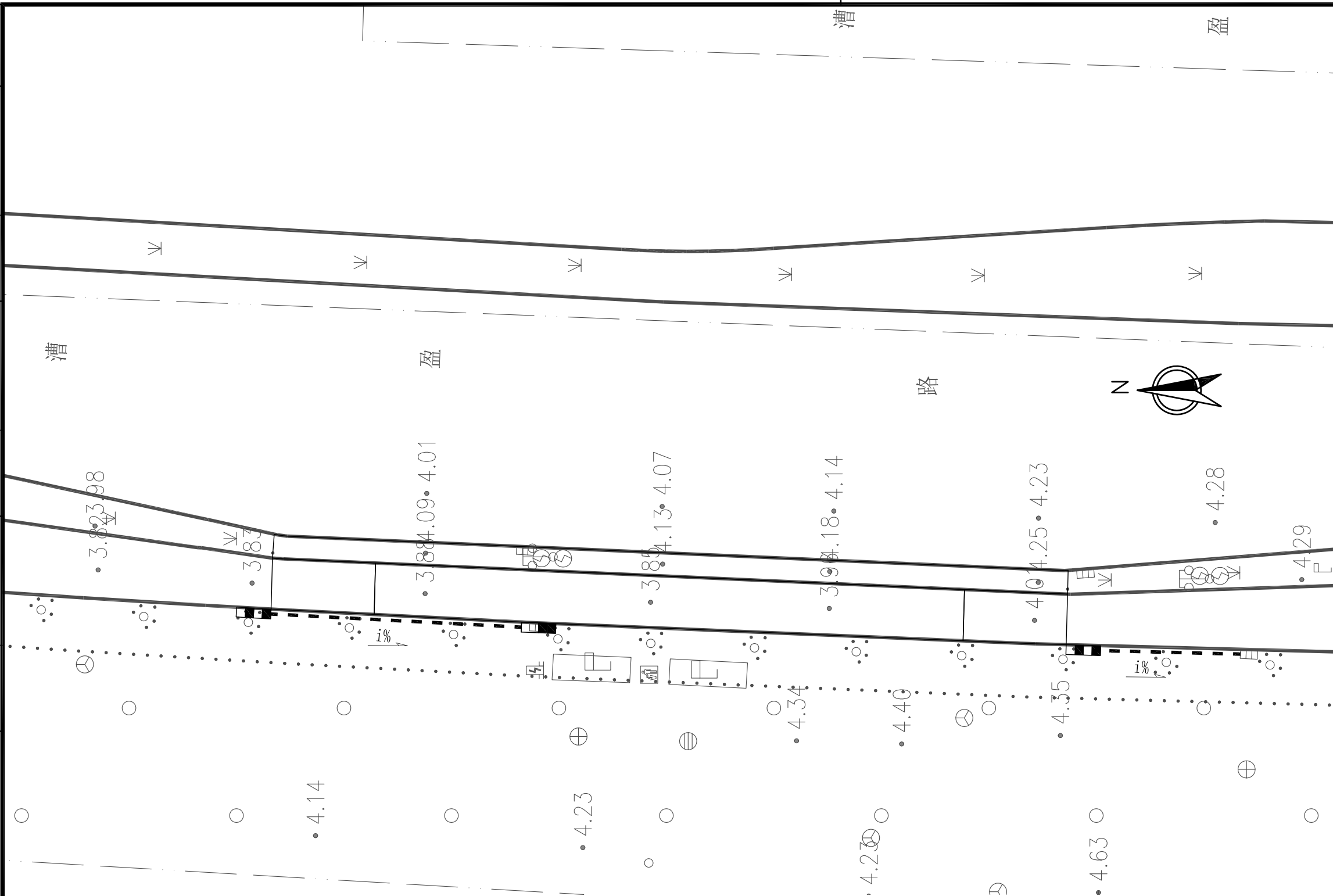
建筑、风景园林设计证书编号(甲级): A131003387 CERT. NO: A131003387
市政工程设计证书编号(乙级): A231003384 CERT. NO: A231003384
工程勘察资质证书编号(乙级): B231003384 CERT. NO: B231003384
中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼
38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road,
Pu Tuo District, Shanghai P.R.China
邮政编码(PC): 200063
总机(TEL): 021-68888870 传真(FAX): 021-64645485

合作设计单位 Co-operated With

审 定 Approved by		
项目负责人 Princial in charge	李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖

建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心		
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程		
单 项 名 称 Sub-project			
图 纸 名 称 Drawing Title	槽盈路青赵公路站(下行)排水平面图		
工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-07
比 例 Scale		日 期 Date	2025. 04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

道路 Road	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼平	电气 Electric Engrg	会 签 Confirmed by
桥梁 Bridge		排水结构 Drainage structure		景观 Landscape	






序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	2.00	新建
	平式单篦雨水口	座	1.00	现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	25.00	

说明：1. 本图比例1:250，尺寸单位除注明外，均以米计；

2. 施工时，可根据现场实际条件适当调整，同时务必保证排水顺畅。

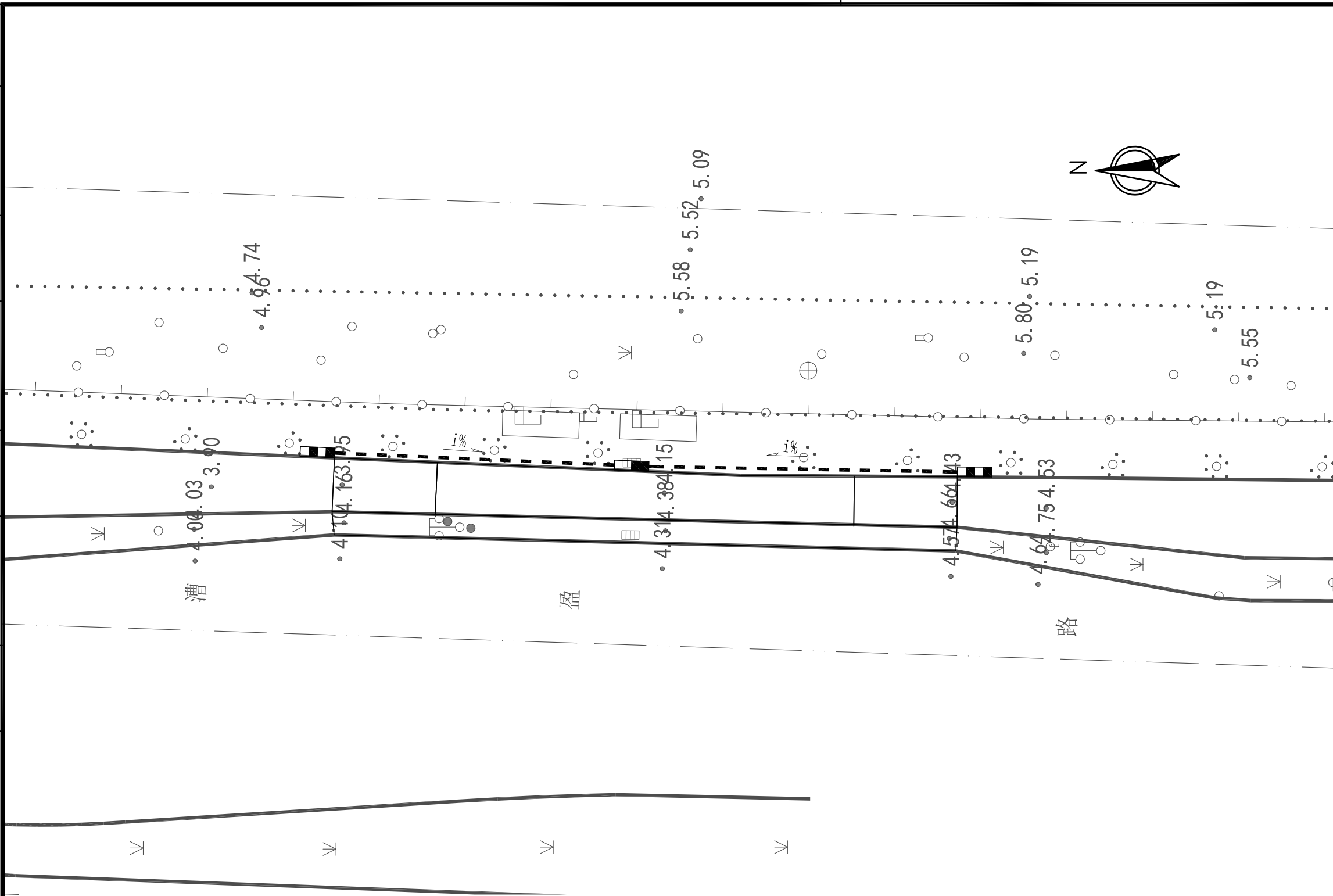
图例：

	新建立式单篦雨水口
	现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
	新建DN300 HDPE 雨水口连接管

提示：此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章，并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

公司出图专用章 Release Stamp			
注册执业专用章 Registration Stamp			
<div><div></div><div>上海新建设建筑设计有限公司</div></div> <div>SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD</div> <div>建筑、风景园林设计证书编号(甲级): A131003387 CERT. NO: A131003387 市政工程设计证书编号(乙级): A231003384 CERT. NO: A231003384 工程勘察资质证书编号(乙级): B231003384 CERT. NO: B231003384 中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼 38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road, Pu Tuo District, Shanghai P.R.China 邮政编码(PC): 200063 总机(TEL): 021-68888870 传真(FAX): 021-64645485</div>			
合作设计单位 Co-operated With			
审 定 Approved by			
项目负责人 Princial in charge		李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by		秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible		孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by		孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by		罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by		罗 颖	罗颖
建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心		
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程		
单 项 名 称 Sub-project			
图 纸 名 称 Drawing Title	漕盈路盈米路站(上行)排水平面图		
工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-08
比 例 Scale		日 期 Date	2025.04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	




道路 Road	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼平	电气 Electric Engrg	会 签 Confirmed by
桥梁 Bridge		排水结构 Drainage structure		景观 Landscape	



序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	2.00	新建
	平式单篦雨水口	座	1.00	现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	36.00	

说明: 1. 本图比例1:250, 尺寸单位除注明外, 均以米计;
2. 施工时, 可根据现场实际条件适当调整, 同时务必保证排水顺畅。

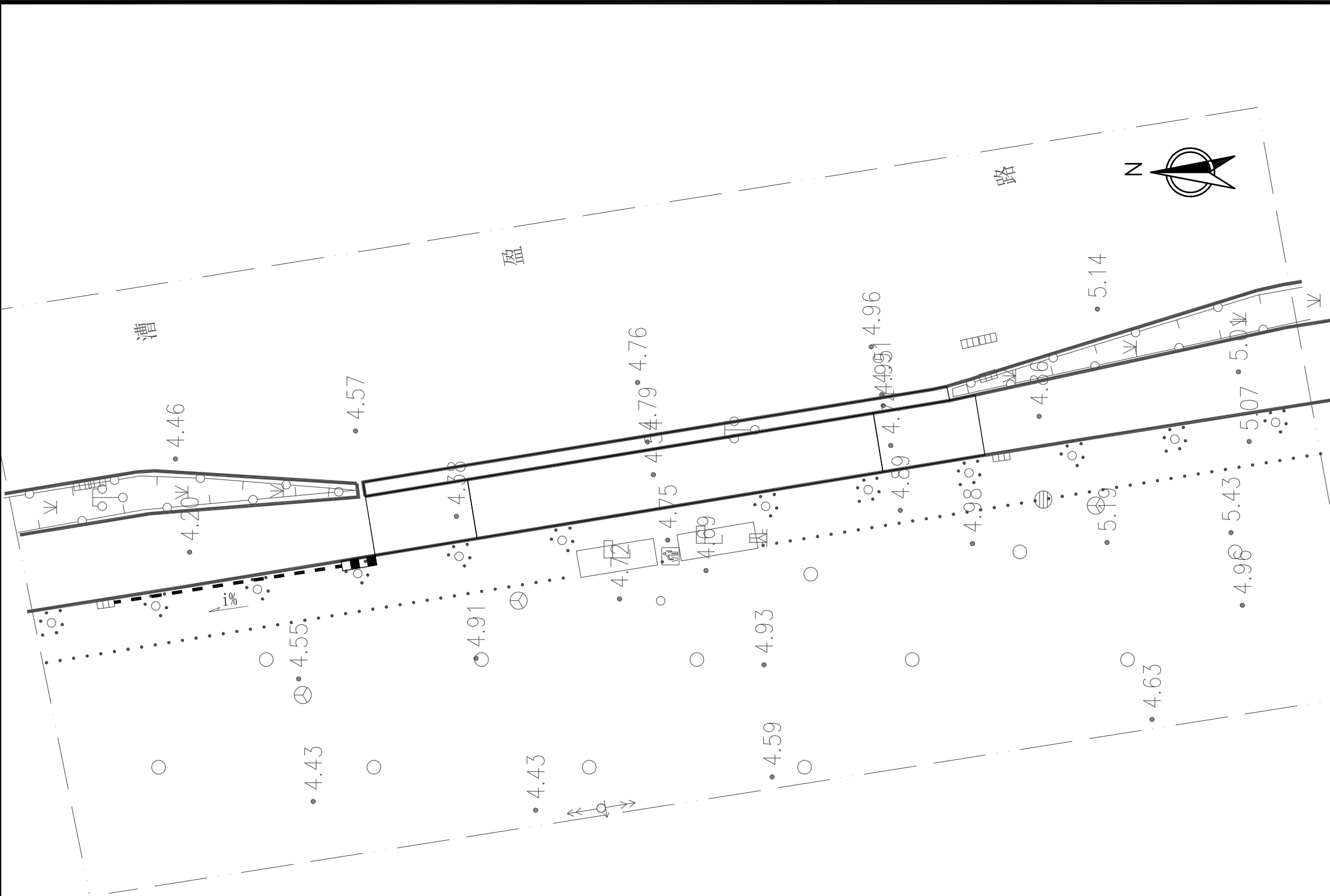
图例:

	新建立式单篦雨水口
	现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
	新建DN300 HDPE 雨水口连接管

提示:此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章,并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

公司出图专用章 Release Stamp			
注册执业专用章 Registration Stamp			
<div><div></div><div>上海新建设建筑设计有限公司</div></div> <div>SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD</div>			
建筑、风景园林设计证书编号（甲级）：A131003387 CERT. NO: A131003387 市政工程设计证书编号（乙级）：A231003384 CERT. NO: A231003384 工程勘察资质证书编号（乙级）：B231003384 CERT. NO: B231003384 中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼 38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road, Pu Tuo District, Shanghai P.R.China 邮政编码（PC）：200063 总机（TEL）：021-68888870 传真（FAX）：021-64645485			
合作设计单位 Co-operated With			
审 定 Approved by			
项目负责人 Princial in charge	李文杰	李文杰	
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇	
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君	
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君	
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖	
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖	
建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心		
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程		
单 项 名 称 Sub-project			
图 纸 名 称 Drawing Title	漕盈路盈米路站(下行)排水平面图		
工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-09
比 例 Scale		日 期 Date	2025.04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

道 路 Road	桥 梁 Bridge	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼君	电 气 Electric Engng	景观 Landscape	会 签 Confirmed by



序号	工程名称	单位	工程数量	备注
二	排水工程			
1	雨水口			
	立式单篦雨水口	座	1.00	新建
	平式单篦雨水口	座		现状抬升改造
2	雨水口连接管			
	DN300 HDPE管	m	14.00	

说明: 1. 本图比例1:250, 尺寸单位除注明外, 均以米计;
2. 施工时, 可根据现场实际条件适当调整, 同时务必保证排水顺畅。

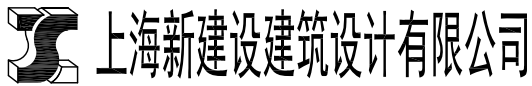
图例:

- 新建立式单篦雨水口
- 现状雨水口抬升改造为平式单篦雨水口
- 新建DN300 HDPE 雨水口连接管

提示: 此图纸必须经图纸审查机构审查合格盖章, 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工。

公司出图专用章 Release Stamp

注册执业专用章 Registration Stamp



SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD

建筑、风景园林设计证书编号(甲级): A131003387 CERT. NO: A131003387

市政工程设计证书编号(乙级): A231003384 CERT. NO: A231003384

工程勘察资质证书编号(乙级): B231003384 CERT. NO: B231003384

中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼

38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road,

Pu Tuo District, Shanghai P.R.China

邮政编码(PC): 200063

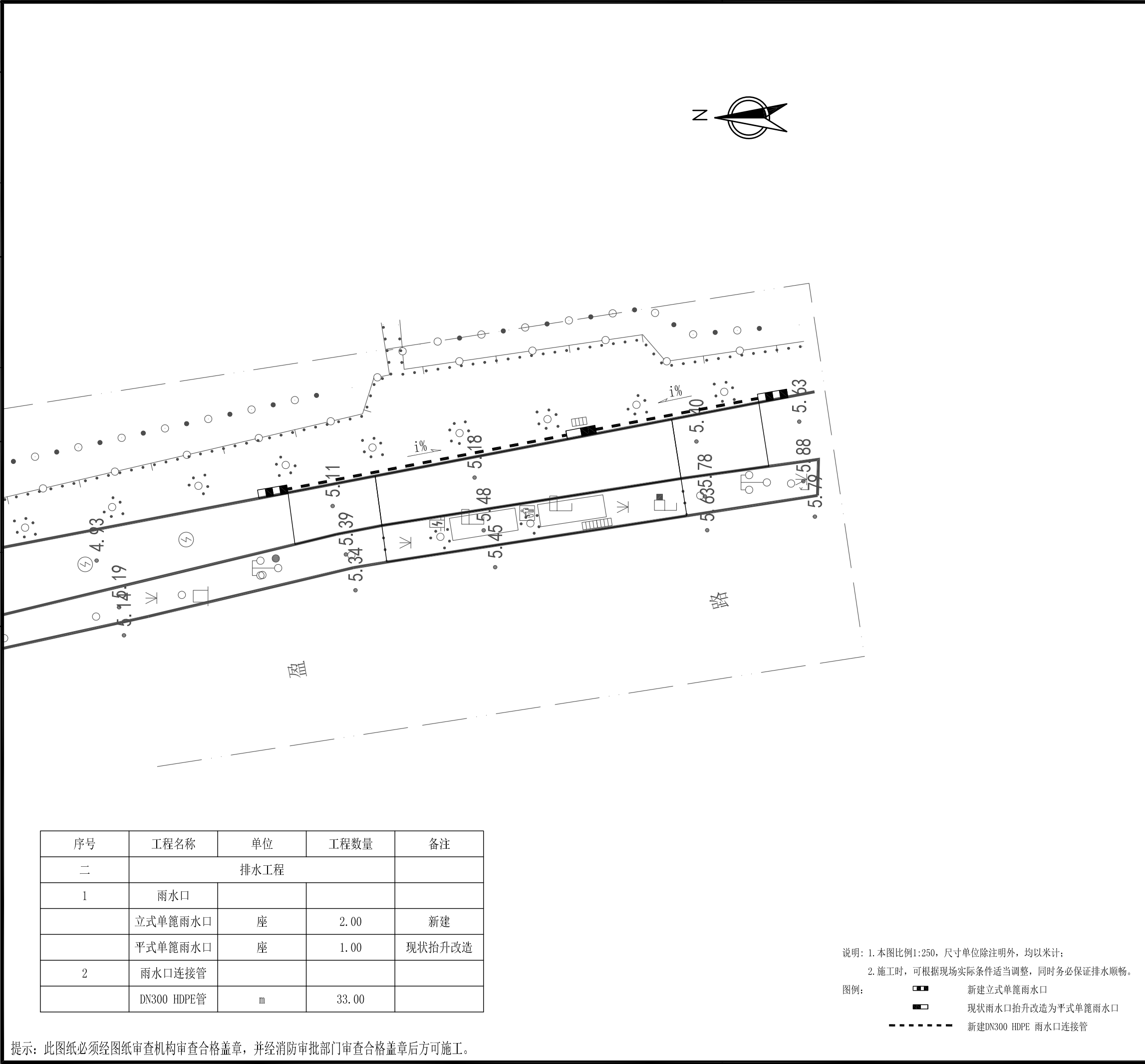
总机(TEL): 021-68888870 传真(FAX): 021-64645485

合作设计单位 Co-operated With

审 定 Approved by		
项目负责人 Princial in charge	李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by	秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible	孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by	孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by	罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by	罗 颖	罗颖

建 设 单 位 Client	青浦区道路运输管理事务中心		
项 目 名 称 Project Name	青浦区区管公路公交站台适老化改造工程		
单 项 名 称 Sub-project			
图 纸 名 称 Drawing Title	槽盈路盈浩路站(上行)排水平面图		
工 程 编 号 Project No.	2025-4-56	专 业 Discipline	排 水
阶 段 Stage	施 工 图	图 号 Drawing No.	排水-10
比 例 Scale		日 期 Date	2025. 04
版 次 Version	A 版	本图须加盖出图签章, 否则一律无效 Invalid Unless Stamped	

道 路 Road	桥 梁 Bridge	李文杰	给排水 Water Supply & Sewerage	孙礼君	电 气 Electric Engng	景观 Landscape	会 签 Confirmed by



公司出图专用章 Release Stamp			
注册执业专用章 Registration Stamp			
<div>上海新建设建筑设计有限公司</div> <div>SHANGHAI NEW CONSTRUCTION ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD</div> <div>建筑、风景园林设计证书编号（甲级）：A131003387 CERT. NO: A131003387</div> <div>市政工程设计证书编号（乙级）：A231003384 CERT. NO: A231003384</div> <div>工程勘察资质证书编号（乙级）：B231003384 CERT. NO: B231003384</div> <div>中国 上海市 普陀区中山北路3000号长城大厦38楼</div> <div>38F International Corporate City, No.3000, North Zhongshan Road,</div> <div>Pu Tuo District, Shanghai P.R.China</div> <div>邮政编码（PC）：200063</div> <div>总机（TEL）：021-68888870 传真（FAX）：021-64645485</div>			
合作设计单位 Co-operated With			
审 定 Approved by			
项目负责人 Princial in charge		李文杰	李文杰
审 核 Reviewed by		秦 勇	秦勇
专业负责人 Discipline Responsible		孙礼君	孙礼君
校 对 Checked by		孙礼君	孙礼君
设 计 Designed by		罗 颖	罗颖
绘 图 Drawn by		罗 颖	罗颖
建 设 单 位 Client		青浦区道路运输管理事务中心	
项 目 名 称 Project Name		青浦区区管公路公交站台适老化改造工程	
单 项 名 称 Sub-project			
图 纸 名 称 Drawing Title		漕盈路盈浩路站(下行)排水平面图	
工 程 编 号 Project No.		2025-4-56	专 业 Discipline
阶 段 Stage		施 工 图	排 水
比 例 Scale			图 号 Drawing No.
版 次 Version		A 版	日 期 Date
		2025. 04	
		本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped	