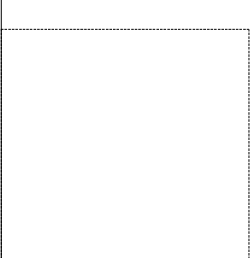


马桥镇元吉小区雨污混接改造项目

设计图纸

2025 年 06 月



设计及施工说明（一）

一、工程概况
2023年12月1日，市总河长发布《上海市雨污混接排查和整治工作方案》的通知，要求全面推进雨污混接排查和整治工作。本工程马桥镇元吉小区由3部分组成，分别为南区、东区、中区。元吉小区属于截流小区，合计有1座截流井6座截流泵站，溢流雨水排入老紫港。根据相关文件，截流小区属于重点问题区域，要求2025年底完成雨污混接整治。

元吉小区为别墅小区，合计有609栋，于2006年竣工完成，2018年完成污水整改，庭院内的洗衣污水全部纳入污水管网，对原排入雨水系统的管网进行封堵。

二、设计依据及规范

- (1) 《上海市雨污混接普查和整治工作方案》（上海市总河长令2023年第1号）
- (2) 《上海市雨污混接普查和整治技术导引》（上海市水务局2023年10月）
- (3) 《上海市住宅小区雨污混接改造技术导则》（2018年4月）
- (4) 《上海市城镇雨水排水规划（2017~2035）》（上海市水务局2018年）
- (5) 《上海市污水处理系统及污泥处置规划（2017~2035）》（上海市水务局2018年）
- (6) 上海市城镇污水处理提质增效三年行动实施方案（2019-2021年）
- (7) 关于印发《上海市市政管污水来源截污纳管技术指导意见（执行）》的通知——上海市水务局（沪水务[2018]056号）
- (8) 《上海市水务局关于开展分流制排水系统雨污混接调查和改造工作的通知》（沪水务[2015]899号）
- (9) 《城市排水工程规划规范》（GB50318-2017）

- (10) 《室外排水设计标准》（GB50014-2021）
- (11) 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）
- (12) 《城镇给水排水技术规范》（GB50788-2012）
- (13) 《污水排入城镇下水道水质标准》（DB31/445-2015）
- (14) 《污水综合排放标准》（DB31/199-2018）
- (15) 《城镇排水工程施工质量验收规范》（DG/TJ08-2110-2012）
- (16) 《建筑给水排水设计标准》（GB50015-2019）
- (17) 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》（GB50242-2002）
- (18) 《雨水口标准图》（上海市建筑设计 DBJT08-120-2015 图集号：2015JS203）
- (19) 《给水排水工程构筑物结构设计规范》（GB50069-2002）
- (20) 《给水排水工程管道结构设计规范》（GB50332-2002）
- (21) 《埋地塑料排水管道工程技术标准》（DG/TJ08-308-2018）
- (22) 《地基设计规范》（DGJ08-11-2010）
- (23) 《市政公用工程设计文件编制深度规定》建质[2013]57号
- (24) 《上海市排水管道通用图》（上海市城市建设设计研究院1992年12月）
- (25) 《塑料排水检查井应用技术规程》（CJJ/T209-2013）
- (26) 《城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》（CJJ/T210-2014）
- (27) 《埋地埋聚乙稀（PE）结构壁管道系统第2部分：聚乙烯缠绕结构壁管材》（GB/T19472.2-2017）
- (28) 《建筑小区排水塑料检查井》（CJ/JT233-2016）
- (29) 《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材》（GB/T20221-2006）
- (30) 《城市道路掘路修复技术标准》（SZ-C-D03-2007）（上海市市政工程管理局）
- (31) 《上海市道路掘路修复技术方案提升指引》（施行）（上海市道路运输事业发展中心2024年5月）
- (32) 《道路检查井通用图集》（DBJT08-119-2015）
- (33) 《排水管道通用图集》（DBJT08-123-2024）

三、设计原则

- (1) 总体要求：本工程须服从上海市雨、污水排水系统专业规划的总体要求。
- (2) 排水标准：根据小区所属排水系统的规划标准改造排水管道，分流制排水系统中严格杜绝雨污混接。
- (3) 改造措施：为了解决地下管网外水入侵，针对地下雨水污水管网存在破裂、渗漏结构性缺陷的情况进行开挖翻排。
- (4) 管道相碰处理：实施污水管改造中，如管道标高与现状雨水管相碰，雨水管应予以改建以避让污水管。
- (5) 管材选用：本工程在居民住宅区内实施，排水管道选用的管材、管井、沟槽回填方式等应考虑快速施工，减少对小区居民生活影响，满足尽早开放交通的需要。
- (6) 沟槽围护：对沿线地下管线较密集的路段，须采用相应的沟槽围护措施，确保周边建筑及公用管线的安全。
- (7) 临时排水：施工期间，须做好临时排水措施，以确保居民排水不受影响；同时须做好预防硫化氢中毒工作。
- (8) 管线保护：本工程施工中，对受到安全影响的其他公用管线做好保护及监测工作。

四、方案设计标准

- (一) 雨水工程
- 1. 雨水管设计参数及标准
- (1) 设计雨水量(L/s)：

$$Q=q \times F \times \psi$$

$$Q: \text{设计雨水量 (L/s)} \quad \frac{1600 \times (1.028 \times 161.9^2)}{(1+7.0)^{0.656}} \quad \psi: \text{(径流系数)}$$

- (2) 暴雨强度公式

$$q: \text{暴雨强度 (L/s} \cdot \text{ha)}$$

$$P: \text{设计暴雨重现期 (a)}$$

$$t: \text{降雨历时 (min)}, \text{其中} t=t_1+t_2 \text{ (min)}, t_1: \text{地面集水时间 (min)}, \text{取} 5 \sim 15 \text{ (min)}, t_2: \text{管渠内雨水流行时间 (min)};$$

- (3) 管道摩阻系数：塑料管=0.010；

- (4) 雨水管道按满流计算；

- (5) 雨水管道最小流速在满流时为0.75m/s。

(二) 污水工程

- 1. 污水量标准：人均居民生活污水量标准为14L/人·d。

- 2. 地下水渗入量：按平均日污水量的10%计。

- 3. 污水流量公式

$$Q_{max}=K(Q_d + Q_u) \text{ (L/s)}$$

式中: Q_{max} —污水最大设计流量(L/s)；

Q_d —日均旱流污水量(L/s)；

Q_u —地下水渗入量，按日均旱流污水量的10%计；

K —综合生活污水量总变化系数。

- 4. 综合生活污水量总变化系数根据平均日污水量选取，具体数值可按《城镇排水管道设计规程》（DG/TJ08-2222-2016）中3.1.4相关表格选取。
- 5. 管道粗糙系数：塑料管采用n=0.010；
- 6. 重力流管道按非满流设计，设计充满度下最小设计流速为0.60m/s。

五、设计方案

(一) 现场情况

元吉小区办区经现场踏勘，现状管网情况如下：

- 1. 部分住户北侧安装洗衣机，洗衣废水截排进入雨水系统
- 2. 部分住户私接污水排入雨水口
- 3. 住户屋顶雨水落水管接入污水井

(二) 整改方案

元吉小区办区设计方案：

- 1. 针对北侧安装洗衣机住户，新增污水管道收集洗衣废水，就近接入污水管网
- 2. 针对私接污水排入雨水口住户，新增污水管把私接污水就近接入污水管网
- 3. 针对住户屋顶雨水落水管接入污水井，在落水管底部设置45度弯头，把屋顶雨水进行散排
- 4. 为了减少混接污染，本工程需要对现状雨水水管进行冲洗，在冲洗过程中发现管网破裂、淤堵等重点时对该段管道进行翻排，翻排工程量暂估，具体详见工程量表。
- 5. 小区雨污混接改造完成后，现状截污设施保留，做为初雨收集系统。

					证书编号		日期		
					设计编号		2025. 06		
项目名称			马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容		设计阶段	
子项名称									
批准		项目负责		校 对		版本号		01	
审核		专业负责		设 计		图纸编号			
								25-SZ-12-01	

设计 & 施工说明 (三)

3. 小区路面修复方案

沟槽开挖修复

新建管道于槽破坏路面后，原则上在施工破坏范围使用原结构道路修复，本工程修复路面形式主要为小区沥青路面。在恢复道路的同时，由施工单位配合物业单位对小区被破坏的路面标线等进行新增或恢复。

沟槽开挖深度参照《上海市排水管道通用图集》(DBJT08-123-2024)，水泥混凝土路面修复应在沟槽断面两侧各加宽不少于300mm。

现况路面结构不明时，路面结构应按以下标准实施：

沟槽修复：15cm碎石垫层+22cmC30砼，本工程现况路面为混凝土路面，方案对小区路面进行整体凿毛及沥青透层加罩，加罩结构为6cmAC-10，地面划线采用热熔型涂料（包含停车位、横道线、箭头及文字）。

4. 掘路修复施工

1）掘路

掘路施工时必须注意保护开挖地段的各种地下管线和相关设施；水泥混凝土面板开挖宽度达到1/3板宽时，宜整板拆除，深层开挖的沟槽应采取措施确保沟槽稳定。

2）回填路基

回填路基施工时应满足以下要求：

a 填路基必须均匀、密实、稳定。路基回弹模量不得小于25MPa。

b 路基回填料必须分层填筑、整平、压实，一般每层松铺厚度不得超过30cm（压实厚度约20cm）。如果采用薄铺缓的方法，每层松铺厚度可为15~20cm，分层夯实时，按一层松铺厚度的用量回填，并均匀铺入槽内，不得集中推入

c 回填时，槽底至管道顶部以上50cm的范围内，应从两侧对称进行回填和碾压，回填材料不得直接倒在管道上，并同时还土的高度差不得大于一层。

d 道路边缘、检查井、雨水口周围以及沟槽宽度过窄（宽度小于1.2m）等不便使用压路机碾压的部位，应采用机夯或人力夯实。

e 在满足压实度要求的前提下，路基层顶标高应与未开挖区域的路基顶面齐平或略高（不超过1cm）。

f 沟槽回填路基压实度应满足《城市道路掘路修复技术规范》(DG/TJ08-2257-2018)要求，具体如下表所示。

填挖类型		路床顶以下深度 (cm)	压实度 (%)
填 方	上路床	0~30	92
	下路床	30~80	92
	上路堤	>80~150	91
	下路堤	>150	90
零填及挖方		0~30	92

八、其他附属设施

工程实施中小区现有小区绿化、小区围墙等附属设施影响施工的，施工中予以拆除，施工完成后予以原装恢复。

本工程道路修复完成后应配合小区物业等相关单位进行标志标线的恢复及补充。

因本工程施工损坏的侧平石为原状修复。

九、临时排水

在新建排水管道时，须考虑小区居民污水排放的临时排水措施，以确保排水系统的正常运行，周围居民生活不受影响，保障施工期间的防汛安全。

1. 临时封堵及临时排水措施

(1) 为保证施工期间小区污水正常排放，需采取临时排水措施，小区内按每栋楼设置一处临时排水设施。

(2) 每栋楼为一排水单位，在上游井内各设置移动转子泵车临时抽水。

(3) 做好一段及时恢复一段，排水快速，机动性强。

2. 封堵头子

封堵头子前应完成相关封堵手续，在小区管网出路已解决的前提下再行封堵。封堵管道应先封上游管口，再封下游管口。封堵头子可采用砼封。

3. 临泵架设

临泵尽可能在白天实施，防止对小区居民的生活带来干扰，临泵及水管采用租赁方式。

4. 拆封头子

在临时封堵管道前应先完成相应审批手续，封堵时需做好详细记录，施工后应及时拆除封堵，不得遗漏。拆除封堵时，应先拆下游管堵，再拆上游管堵，在完成一道手续后，立即报管理单位备案。

5. 积水监测

施工期间应做好易积水区域的积水情况监测，根据积水情况及及时采取应急预案。

十、防毒、防爆工作

在排管施工时，除做好临时排水工作外，还须做好预防硫化氢中毒工作。新建排水管道在接入老管道时，须对老管内有毒、有害、易燃易爆气体进行检测，所测数据必须为安全数值后方可接入。

十一、质量验收要求

1. 工程所用的管材及主要原材料、半成品，成品进入施工现场时必须进行进场验收。排水管道的抽检合格率应为100%。混凝土管道的强度、外压荷载、内水压力等应符合相关规定及要求，成品检查验收的内容包括产品合格证、产品型式检验报告、外观质量、尺寸偏差和零配件。

2. 本工程排水管道的施工及验收应按上海市标准《城镇排水工程施工质量验收规范》(DG/TJ08-2110-2012)、《给水排水管道施工及验收规范》(GB50268-2008)及《埋地塑料排水管道工程技术标准》(DG/TJ08-308-2018)、《埋地塑料排水管道工程技术规范》(CJJ143-2010)、《建筑小区排水塑料检查井》(CJ/T233-2016)、《道路、排水管道成品与半成品施工及验收 规程》(DG/TJ08-87-2016)、《雨水口标准图》(DBJT08-120-2015)、《道路检查井通用图集》(DBJT08-119-2015)、《排水管道图集》(DBJT08-123-2024)等规范执行，并应符合《埋地塑料排水管道施工》(06MS201-2)中的相关要求。路面修复施工及验收应按《城镇道路

工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)等规范执行。

3. 施工期间应做好施工组织方案，对各种可能出现的情况要做好应急预案，在确保安全的前提下方可施工。同时施工时应做好对各管线的沉降监测，当沟槽开挖中遇横穿沟槽无法搬迁的管线时，应做好管线的悬吊等保护工作，以保证管线的安全，钢板桩等围护措施可避开管线所在位置，同时应加强沿沟槽方向的围檩及横撑，确保该处整体沟槽围护措施的安全。

十二、其他

1. 管道覆土不足0.7m时应采取加固措施，管道上下交叉净距≤0.2m应根据《上海市排水管道通用图》PJ07-03采取加固措施。

2. 雨水管道沟槽采用中、粗砂回填至管顶以上500mm，回填压实度要求详见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第25页表4.6.3-1“刚性管道沟槽回填土压实度”及第26页表4.6.3-2“柔性管道沟槽回填土压实度”。

3. 闭水试验：管径大于等于DN400的雨水管道以及所有污水管道均应进行闭水试验。试验合格后，方可覆土，橡胶圈接口闭水试验合格前不能用水泥砂浆或其他材料勾缝。闭水试验的要求详见《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)第166页9.3“无压管道的闭水试验”。

4. 防腐措施：本工程雨、污水钢筋混凝土检查井应进行防腐，采用聚氨基甲酸酯涂料进行防腐，涂层厚度不小于150μm。具体实施按《建筑防腐蚀工程施工规范》GB50212-2014相关要求执行。

5. 由于本项目为老旧小区改造项目，本管道施工前，必须落实小区接入管和市政接入管的位置、管径及标高，待确定接入可能后，方可施工。

6. 小区绿化带等其他附属设施按原状修复。具体修复工程量，以现场施工工程量为准。

7. 未尽事宜，参照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《上海市排水通用图》以及国家、地方相关规范、标准执行。

8. 图中私接点位仅为示意，现场根据实际情况进行排管。施工过程中发现新增私接点位，需要同步进行整改。

9. 施工中如与实际不符，应及时与建设单位及设计单位联系，协同解决。

				证书编号	日期
				设计编号	2025. 06
项目名称				图纸内容	阶段
马桥镇元吉小区雨污混接改造项目				设计与施工说明 (三)	专 业
子项名称					排 水
批 准				项目负责	
审 核				专业负责	
				校 对	版 本 号
				设 计	图 纸 编 号
					25-SZ-12-03

设计及施工说明（四）

主要工程量表

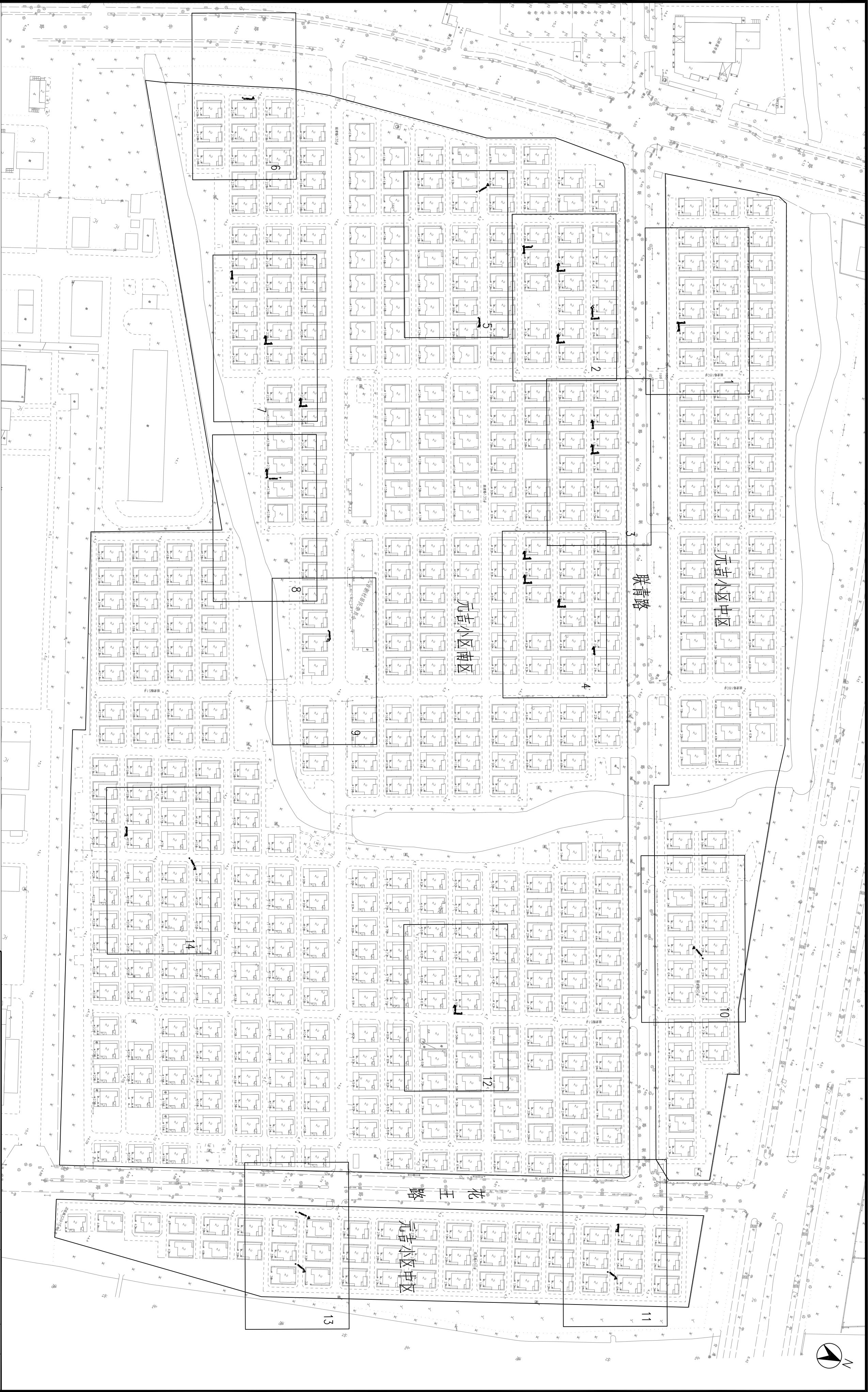
序号	名称	单位	数量	备注
1	小区污水系统			
1.1	私接管改造 DN100 埋深1m	m	250	PVC-U
1.2	新建塑料污水检查井 3.315×700	套	70	D315型塑料检查井，用于DN200及以下管道
1.3	污水管侧排 DN315 埋深1.5m-2.0m	m	200	高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)
2	小区雨水系统			
2.1	雨水管侧排 DN300 埋深1.5m-2.0m	m	150	高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)
2.2	雨水管侧排 DN400 埋深1.5m-2.0m	m	150	高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)
2.3	雨水管侧排 DN600 埋深2.0m-2.5m	m	100	高密度聚乙烯双壁缠绕管(HDPE)
2.4	45度弯头 DN75 不锈钢	套	370	
2.5	45度弯头 矩形75×50 不锈钢	套	850	
3	小区其他			
3.1	小区路面破除及恢复 沥青	m2	550	
3.2	绿化破除及恢复	m2	200	
3.3	管道清洗	m	15000	

图 例

	新铺污水管		雨水检查井		私接点位
	新铺雨水管		污水检查井		混接点位
	现状雨水管				

马桥镇元吉小区雨污混接改造项目				证书编号		日期	2025. 06
				设计编号		比例	
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	设计与施工说明（四）		阶段
子项名称							专业
批准			项目负责人			版本号	专业排水
审核			专业负责			图纸编号	25-SZ-12-04
				校 对			01
				设 计			

专 业	专 业	专 业	专 业	专 业



说明:

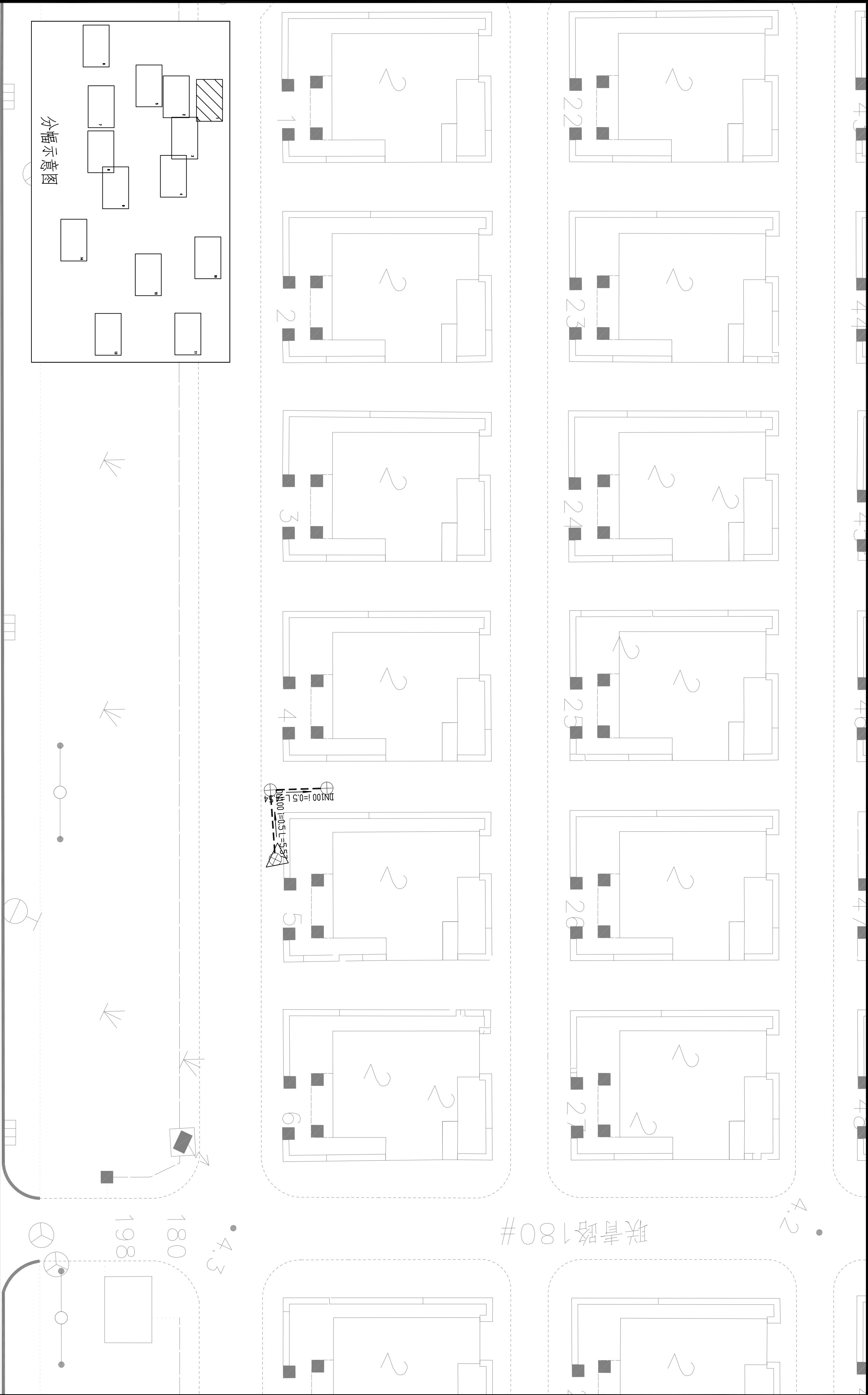
1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
 2. 本图所注地面标高为勘测标高；
 3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同
4. DN80、DN100 管道采用 4% 坡度；DN225、DN315 采用 3% 坡度
DN400、DN500、DN600 采用 2% 坡度。

例图

- | | | | | | |
|---|------|---|-------|----|-------|
| △ | 私接点位 | ⊕ | 雨水检查井 | —— | 新铺污水管 |
| ○ | 混接点位 | ⊕ | 污水检查井 | —— | 新铺雨水管 |

项目 名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目	图纸内容	元吉小区雨污混接改造平面图	证书编号	日期	2025. 06
				设计编号	比例	
子项 名称					阶段	排水
批准		项目负责			专业	
审核		专业负责		校 对	版本号	01
				设 计	图纸编号	25-SZ-12-05

专业	专业	专业	专业	专业
会签栏	专业	专业	专业	专业



说明：

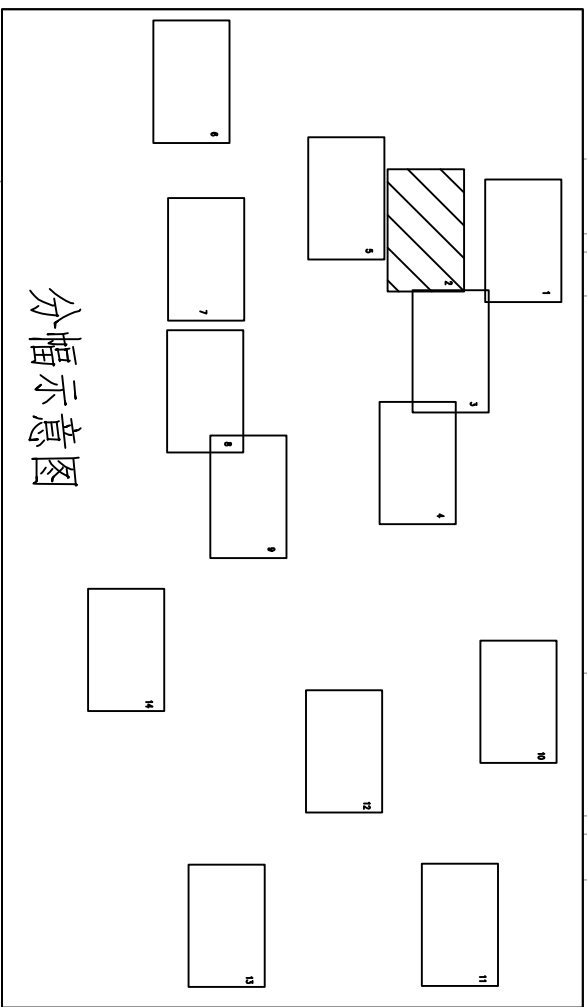
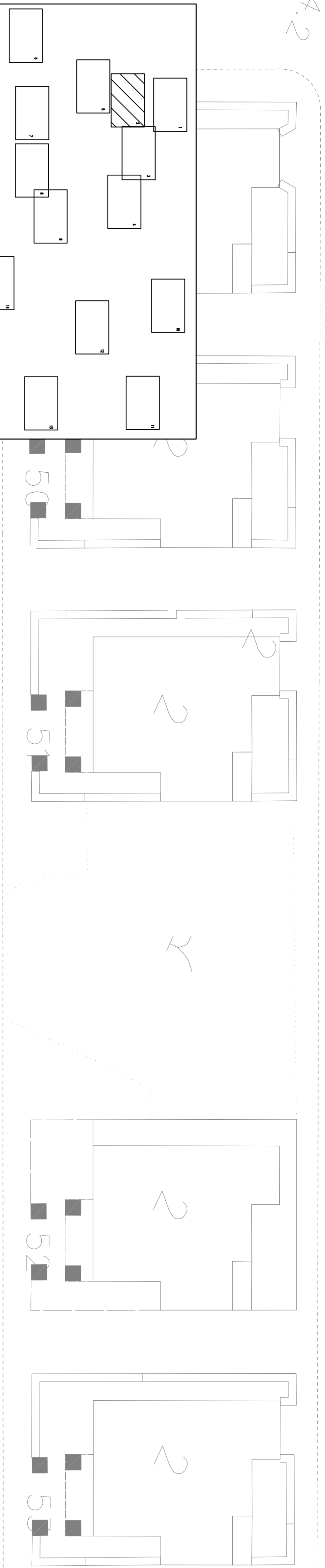
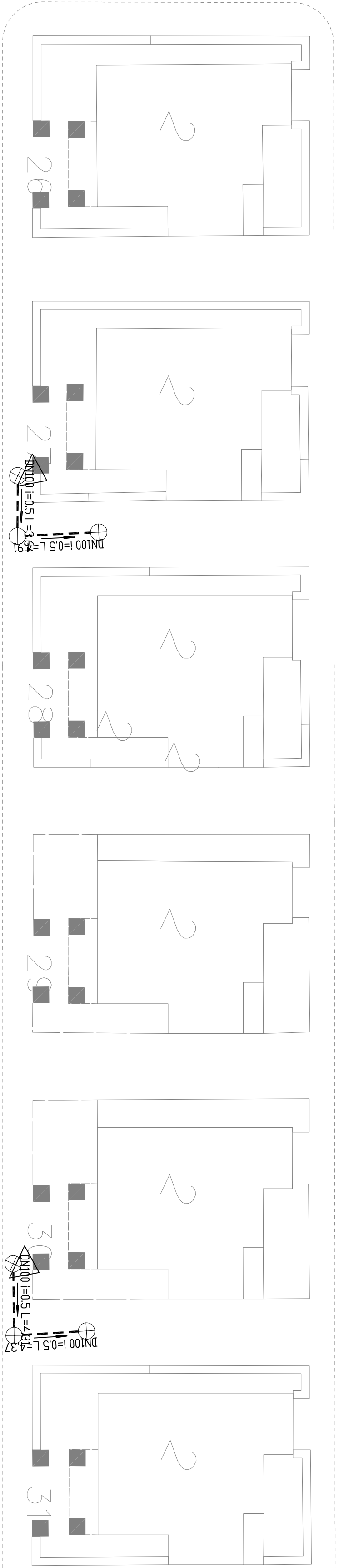
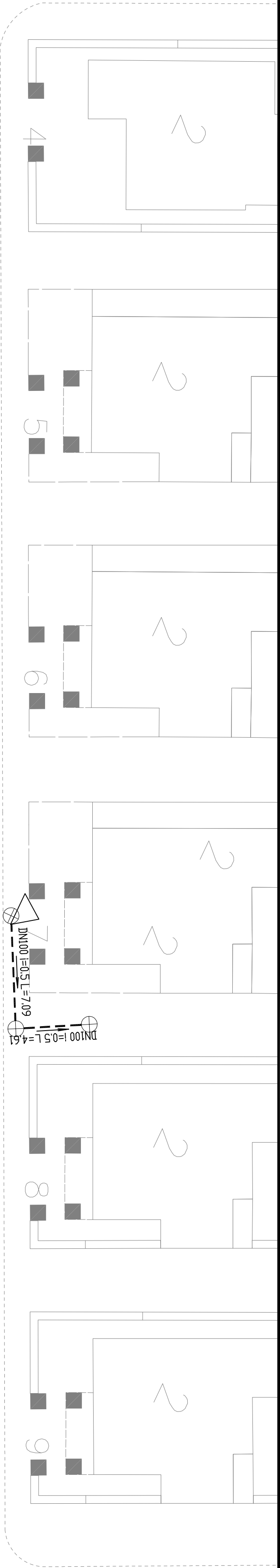
1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
2. 本图所注地面标高为勘测标高；
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同；
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度；DN225、DN315采用3‰坡度；DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- 雨水检查井
- 污水检查井
- 私接点位
- 混接点位

项目名称				证书编号		日期	
马桥镇元吉小区雨污混接改造项目				设计编号		2025. 06	
子项名称		图纸内容		元吉小区雨污混接改造分幅图 (1/14)		阶段	比例
批准		项目负责		版本号		专业	
审核		专业负责		图纸编号		排水	
						25-SZ-12-06	

专业	专业	专业	专业	专业



说明:

1. 本图所注尺寸单位: 除管径以毫米计, 其余均以米计;
2. 本图所注地面标高为勘测标高;
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点(交汇点)管径及井尺寸相同;
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度; DN225、DN315采用3‰坡度; DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

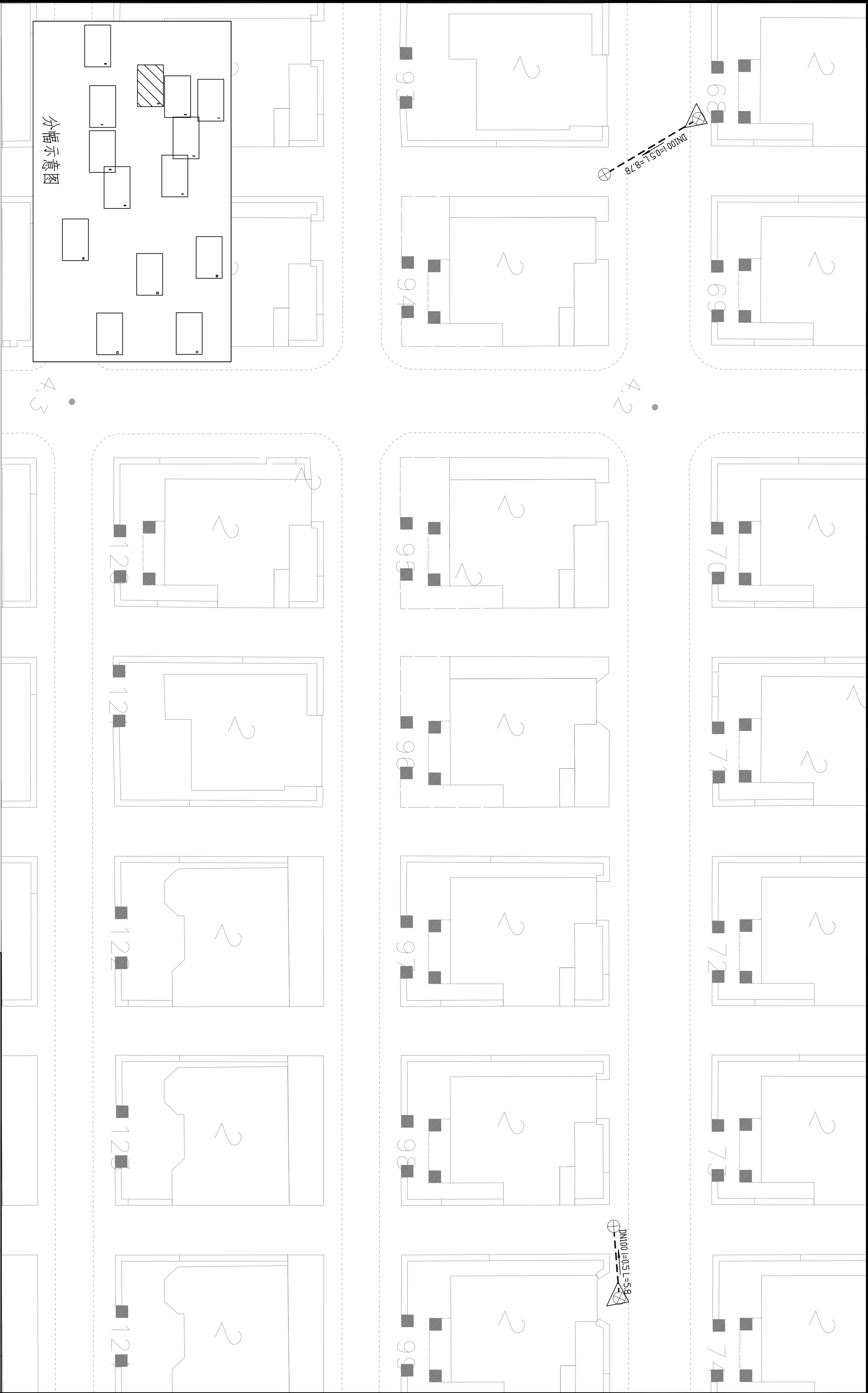
图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕ 雨水检查井
- ⊕ 污水检查井
- △ 私接点位
- 混接点位

证书编号		日期	
设计编号		比例	
图纸内容		阶段	
马桥镇元吉小区雨污混接改造项目		专业	
元吉小区雨污混接改造项目		排水	
(2/14)		版本	
项目负责		校 对	
批 准		设 计	
审 核		图 纸 编 号	
		25-SZ-12-07	

专业	专业	专业	专业	专业

会签栏



说明:

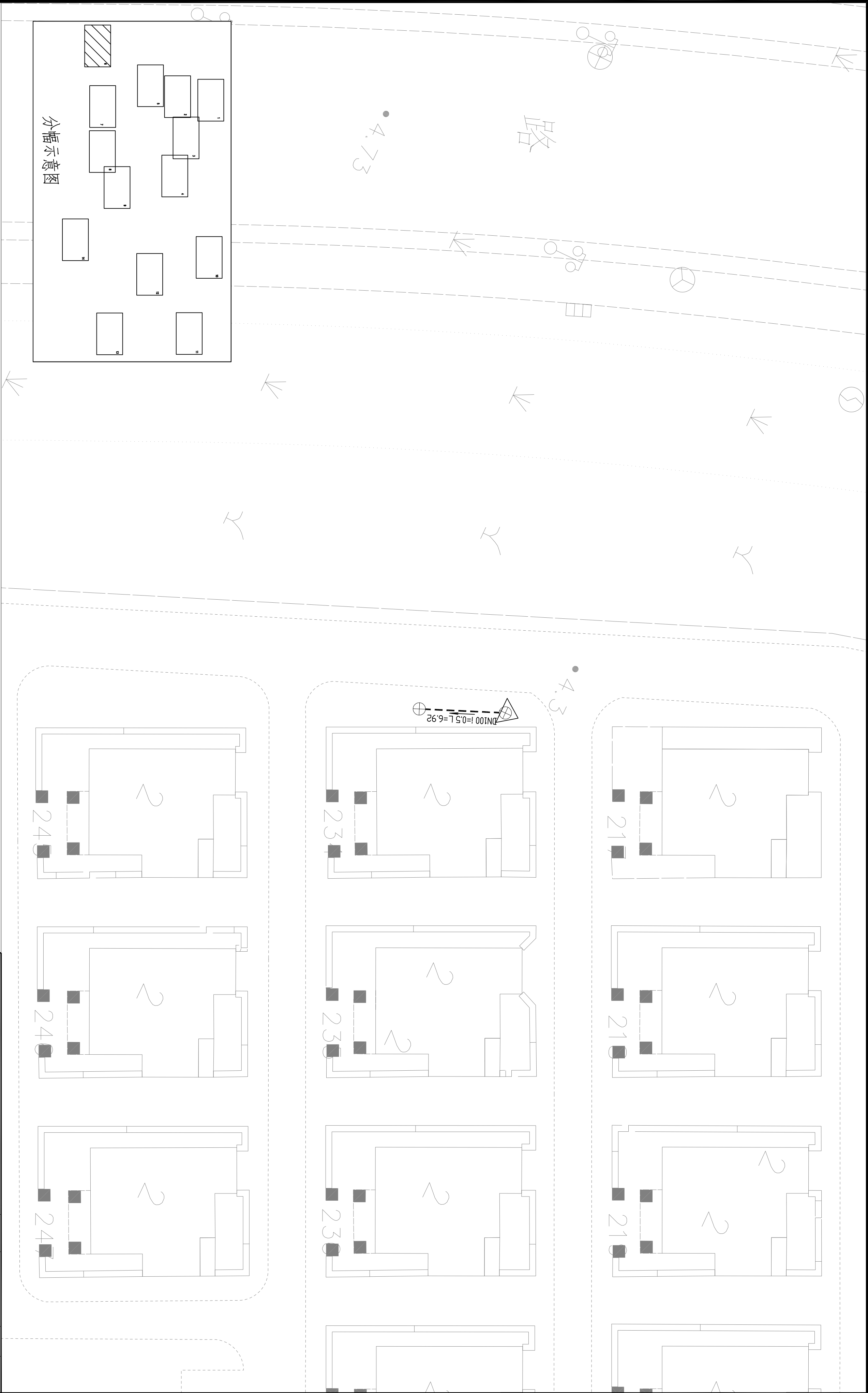
1. 本图所注尺寸单位: 除管径以毫米计, 其余均以米计;
2. 本图所注地面标高为勘测标高;
3. 本图未标明管径及井规格与上接管道变径点(交汇点)管径及井尺寸相同;
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度; DN225、DN315采用3‰坡度; DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕ 雨水检查井
- ⊕ 污水检查井
- △ 私接点位
- 混接点位

				证书编号	日期
				设计编号	2025. 06
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	比例
子项名称				元吉小区雨污混接改造分幅图 (5/14)	阶段
批准		项目负责人		校 对	专 业
审核		专业负责		设 计	排 水
				版本号	01
				图纸编号	25-SZ-12-10

专业	专业	专业	专业	专业



分幅示意图

说明：

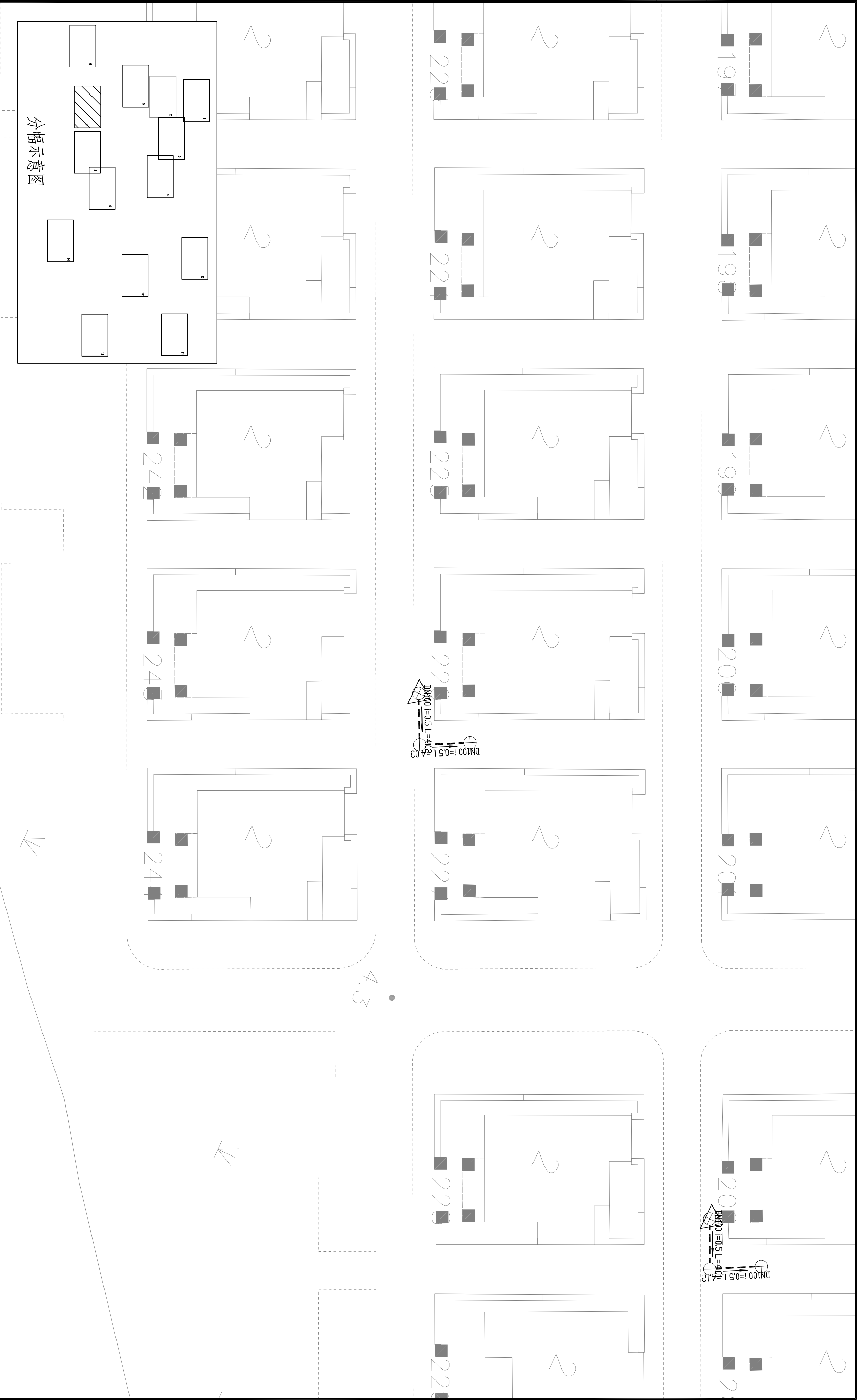
- 1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
- 2. 本图所注地面标高为勘测标高；
- 3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同；
- 4. DN80、DN100 管道采用4‰坡度，DN225、DN315采用3‰坡度；DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- 雨水检查井
- 污水检查井
- 私接点位
- 混接点位

				证书编号	日期
				设计编号	2025. 06
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	比例
子项名称				元吉小区雨污混接改造分幅图 (6/14)	阶段
批准		项目负责人		版本号	专业
审核		专业负责		图纸编号	排水
				设计	01
					25-SZ-12-11

专业	专业	专业	专业	专业
会签栏	专业	专业	专业	专业



分幅示意图

说明：

1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
2. 本图所注地面标高为勘测标高；
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同；
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度；DN225、DN315采用3‰坡度；DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- ⊕

雨水检查井
- △

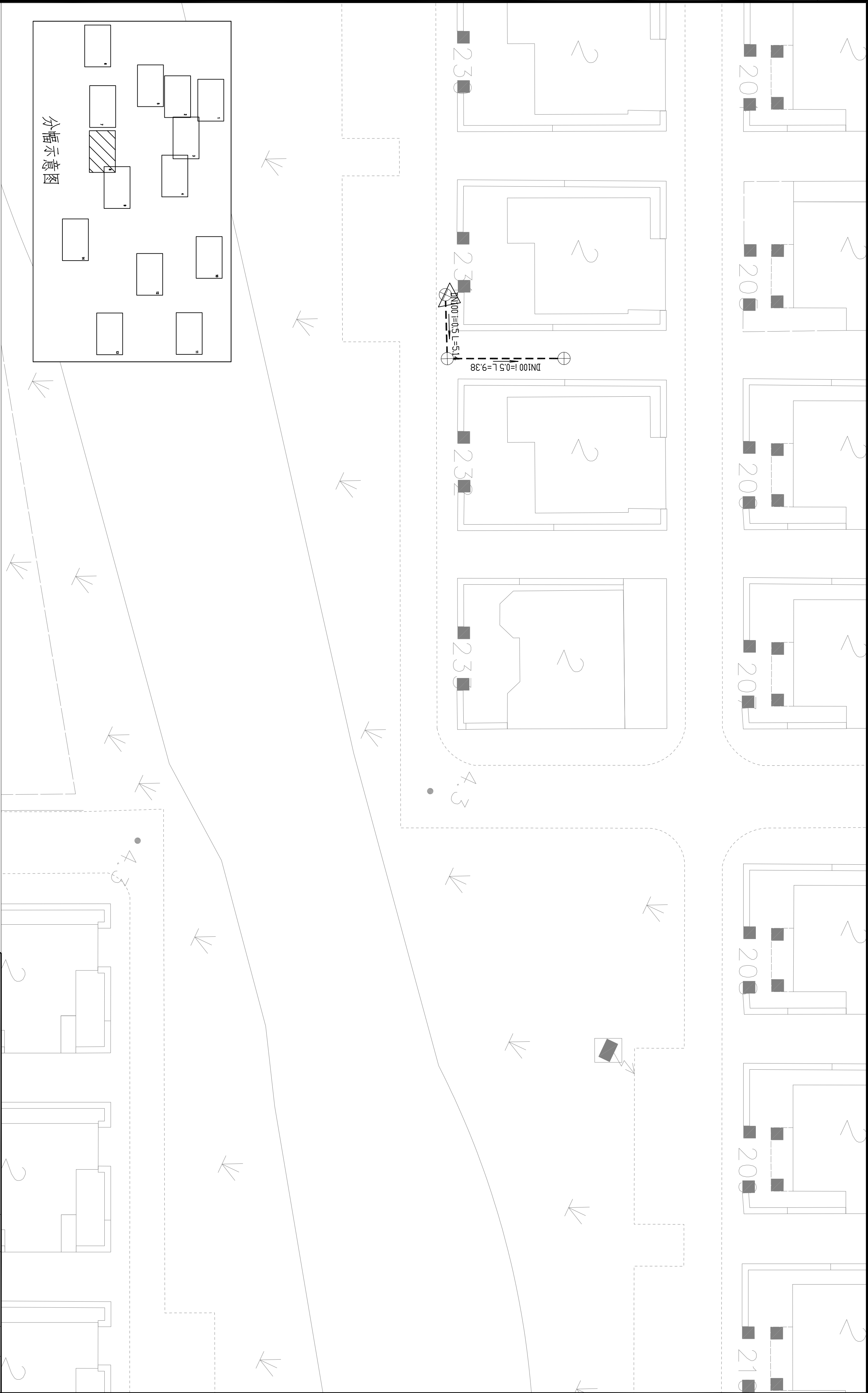
私接点位
- 新铺雨水管
- ⊕

污水检查井
- 混接点位

				证书编号		日期	2025. 06
				设计编号		比例	
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	元吉小区雨污混接改造分幅图 (7/14)	阶段	
子项名称		项目负责人		校 对		专 业	排 水
批 准				设 计		版 本 号	01
审 核		专业负责				图纸编号	25-SZ-12-12

专业	专业	专业	专业	专业

会签栏



分幅示意图

说明：

1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
2. 本图所注地面标高为勘测标高；
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同；
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度；DN225、DN315采用3‰坡度；DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

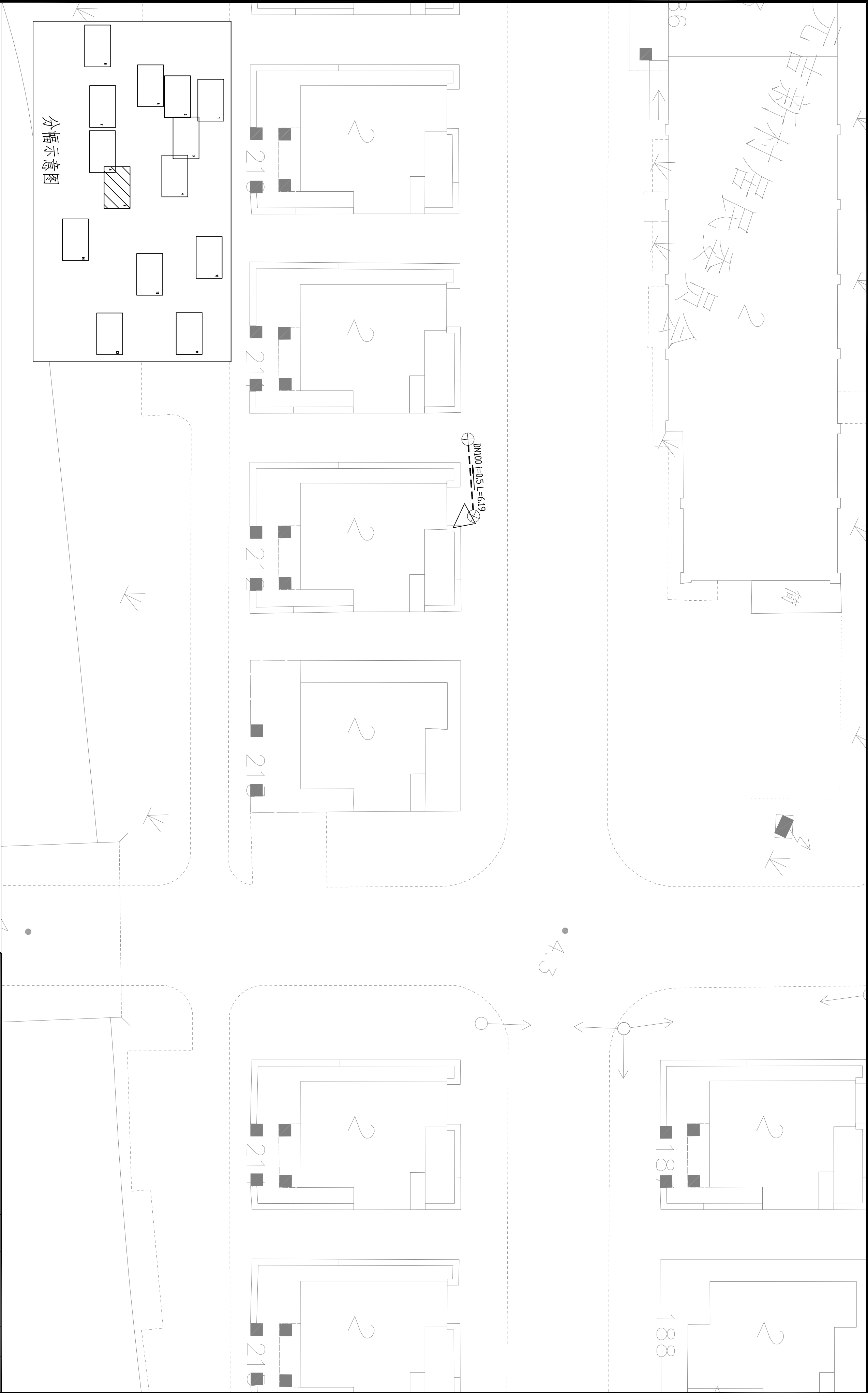
图 例

- | | | | | | |
|----|-------|---|-------|---|------|
| —— | 新铺污水管 | ⊕ | 雨水检查井 | △ | 私接点位 |
| —— | 新铺雨水管 | ⊕ | 污水检查井 | ○ | 混接点位 |

				证书编号	日期
				设计编号	2025. 06
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	阶段
子项名称				元吉小区雨污混接改造分幅图 (8/14)	排水
批准		项目负责人		校对	专业
审核		专业负责		设计	01
				版本号	25-SZ-12-13
				图纸编号	

专业	专业	专业	专业	专业

会签栏



说明：

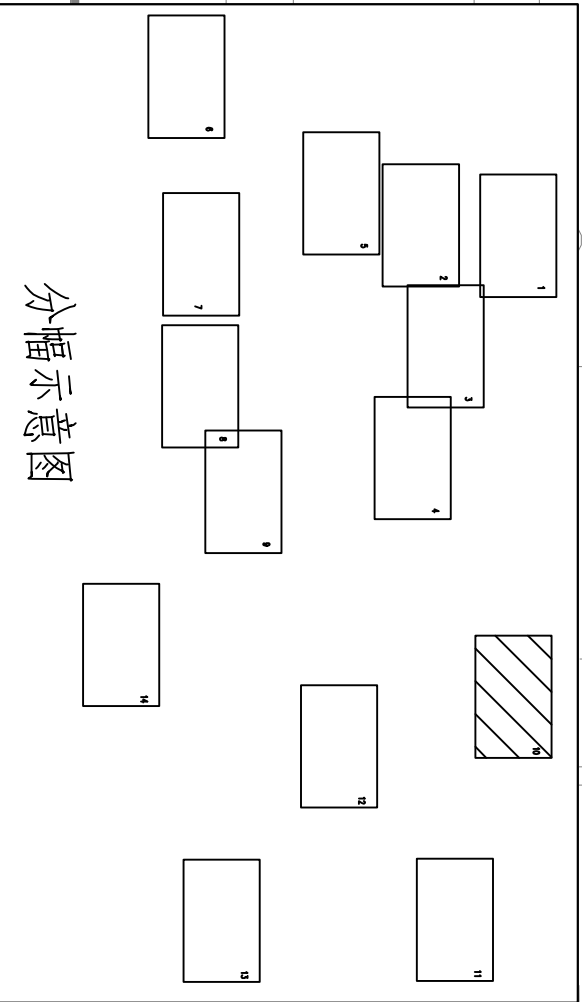
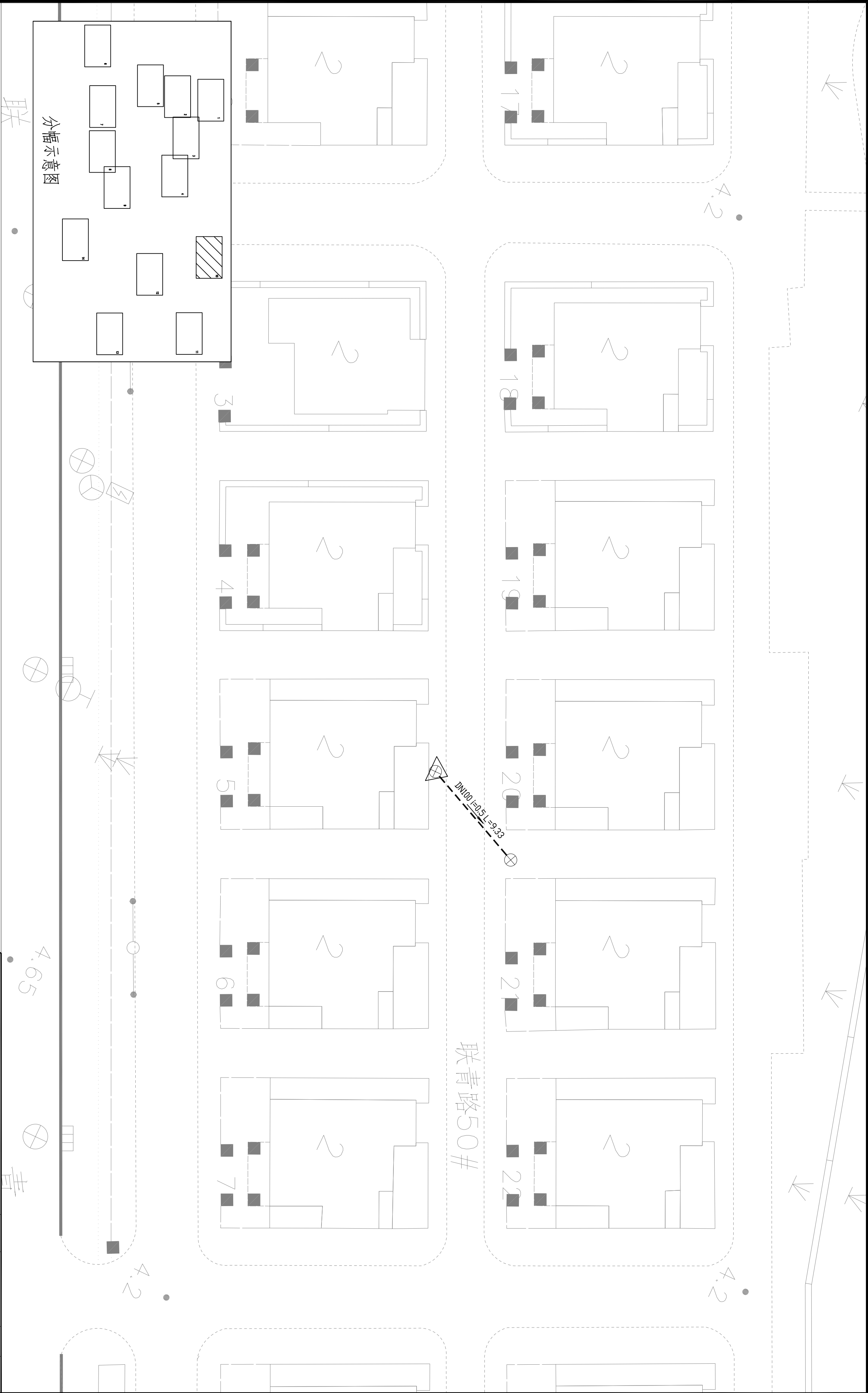
1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
2. 本图所注地面标高为勘测标高；
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同；
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度；DN225、DN315采用3‰坡度；DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕ 雨水检查井
- ⊕ 污水检查井
- △ 私接点位
- 混接点位

				证书编号	日期
				设计编号	2025. 06
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目	图纸内容	元吉小区雨污混接改造分幅图 (9/14)	阶段	排 水
子项名称		项目负责		专 业	
批 准		专业负责		校 对	01
审 核				设 计	25-SZ-12-14

专业	专业	专业	专业	专业



说明:

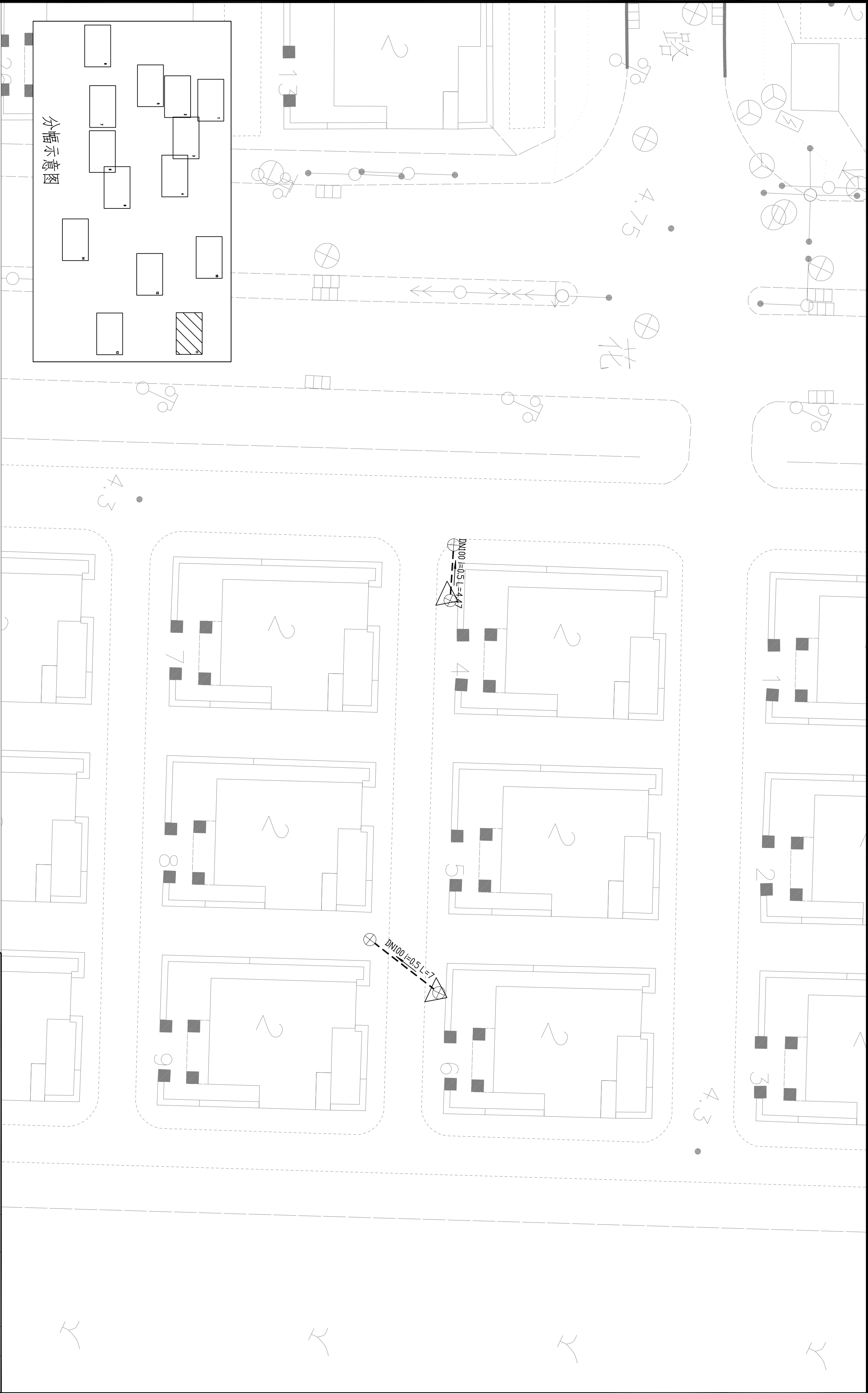
- 1. 本图所注尺寸单位: 除管径以毫米计, 其余均以米计;
- 2. 本图所注地面标高为勘测标高;
- 3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点(交汇点)管径及井尺寸相同;
- 4. DN80、DN100管道采用4‰坡度; DN225、DN315采用3‰坡度; DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 雨水检查井
- 污水检查井
- 私接点位
- 新铺雨水管
- 混接点位

				证书编号		日期	2025. 06
				设计编号		比例	
项目名称		马桥镇元吉小区雨污混接改造项目	图纸内容	元吉小区雨污混接改造分幅图 (10/14)		阶段	
子项名称			项目负责		版本号	专业	排水
批准			专业负责		设计		01
审核					图纸编号	25-SZ-12-15	

专业	专业	专业	专业	专业



说明:

1. 本图所注尺寸单位: 除管径以毫米计, 其余均以米计;
2. 本图所注地面标高为勘测标高;
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点(交汇点)管径及井尺寸相同;
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度; DN225、DN315采用3‰坡度; DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕

雨水检查井
- ⊕

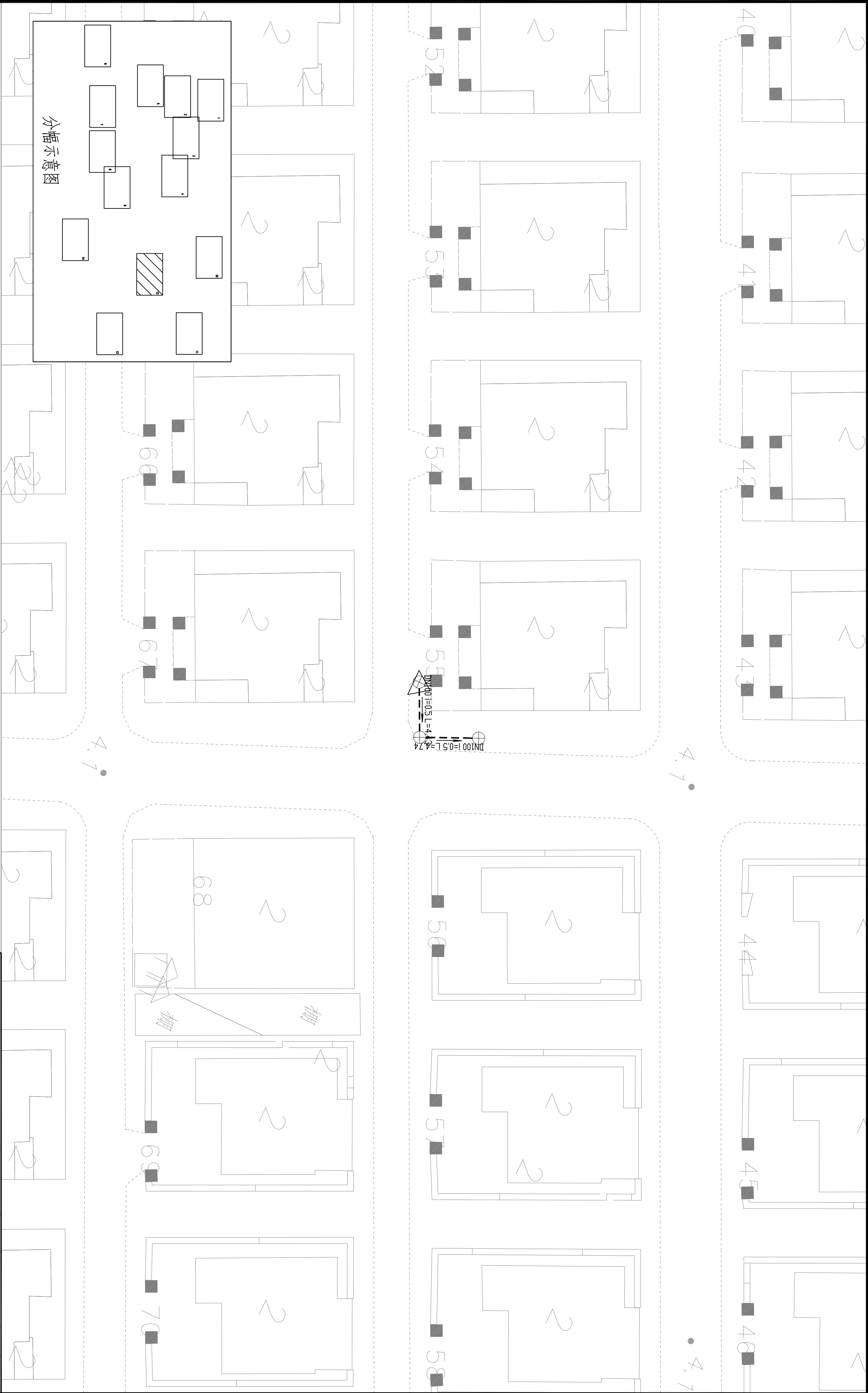
污水检查井
- △

私接点位
- 混接点位

				证书编号		日期	2025. 06
				设计编号		比例	
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	元吉小区雨污混接改造分幅图 (11/14)	阶段	
子项名称						专业	排 水
批 准			项目负责			版 本 号	01
审 核			专业负责			图纸编号	25-SZ-12-16

专业	专业	专业	专业	专业

会签栏



说明:

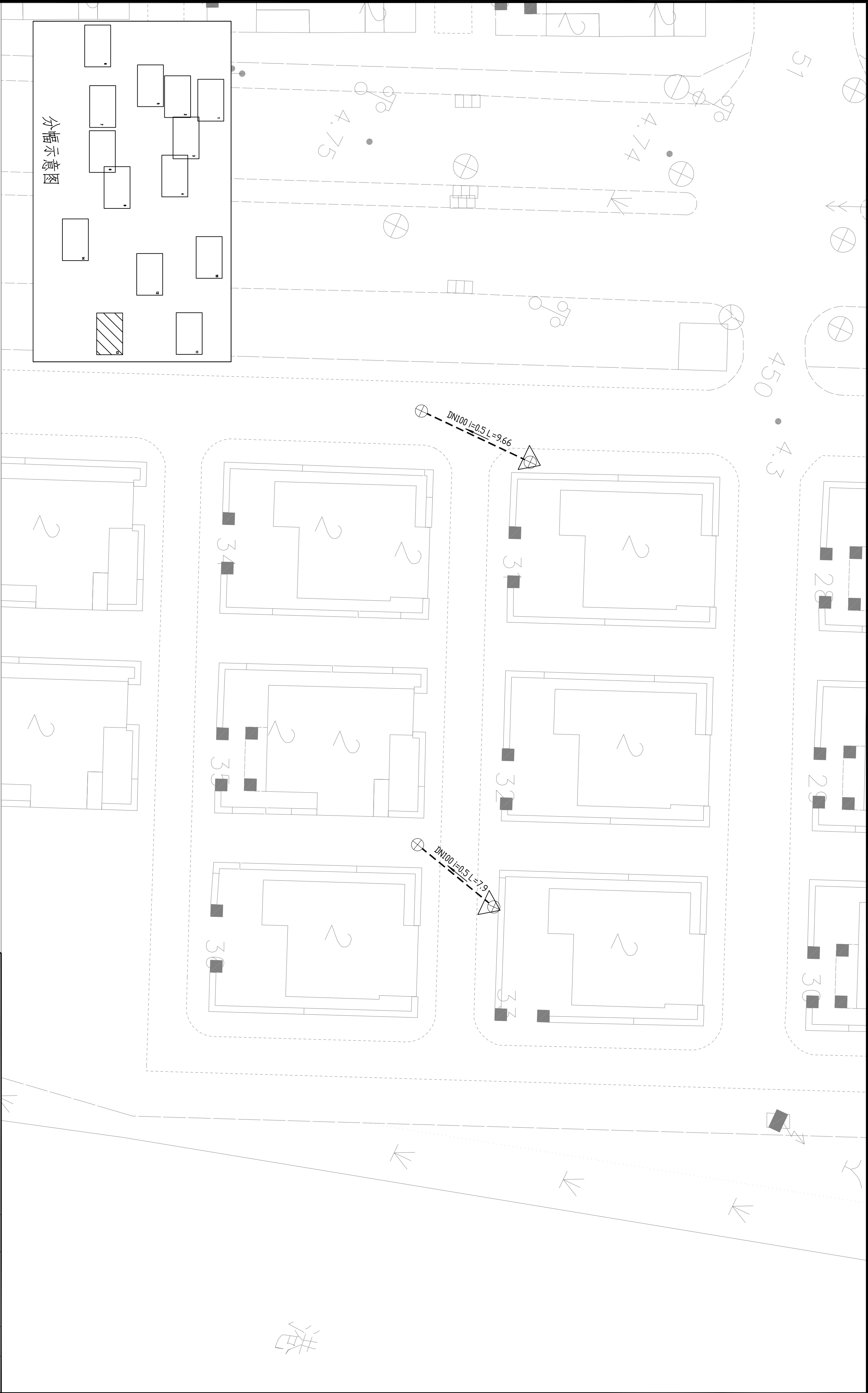
1. 本图所注尺寸单位: 除管径以毫米计, 其余均以米计;
2. 本图所注地面标高为勘测标高;
3. 本图未标明管径及井规格与上接管道变径点(交汇点)管径及井尺寸相同;
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度; DN225、DN315采用3‰坡度; DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕ 雨水检查井
- ⊕ 污水检查井
- △ 私接点位
- 混接点位

项目名称				马桥镇元吉小区雨污混接改造项目				证书编号		日期	
								设计编号		2025. 06	
子项名称				图纸内容				元吉小区雨污混接改造分幅图 (12/14)			
								专业排水			
批准		项目负责		校 对		版本号		阶 段		01	
审 核		专业负责		设 计		图纸编号		比 例		25-SZ-12-17	

专业	专业	专业	专业	专业



分幅示意图

说明：

1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
2. 本图所注地面标高为勘测标高；
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同；
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度；DN225、DN315采用3‰坡度；DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕

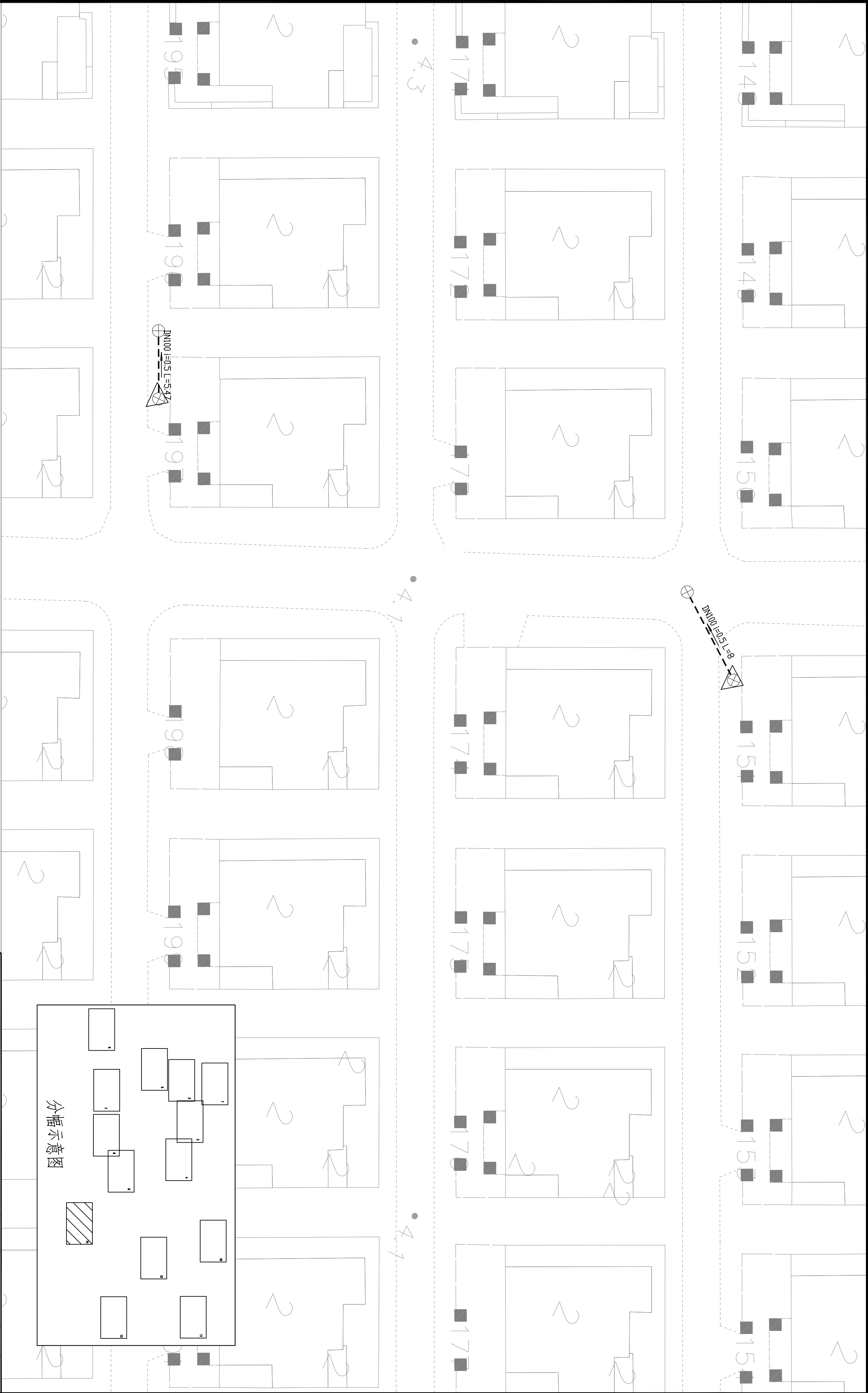
雨水检查井
- ⊕

污水检查井
- △

私接点位
- 混接点位

				证书编号		日期	2025.06
				设计编号		比例	
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	元吉小区雨污混接改造分幅图 (13/14)	阶段	
子项名称		项目负责人		校 对		专 业	排 水
批 准				设 计		版本号	01
审 核		专业负责				图纸编号	25-SZ-12-18

专业	专业	专业	专业	专业



说明:

1. 本图所注尺寸单位: 除管径以毫米计, 其余均以米计;
2. 本图所注地面标高为勘测标高;
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点(交汇点)管径及井尺寸相同;
4. DN80、DN100管道采用4‰坡度; DN225、DN315采用3‰坡度; DN400、DN500、DN600采用2‰坡度。

图 例

- 新铺污水管
- 新铺雨水管
- ⊕

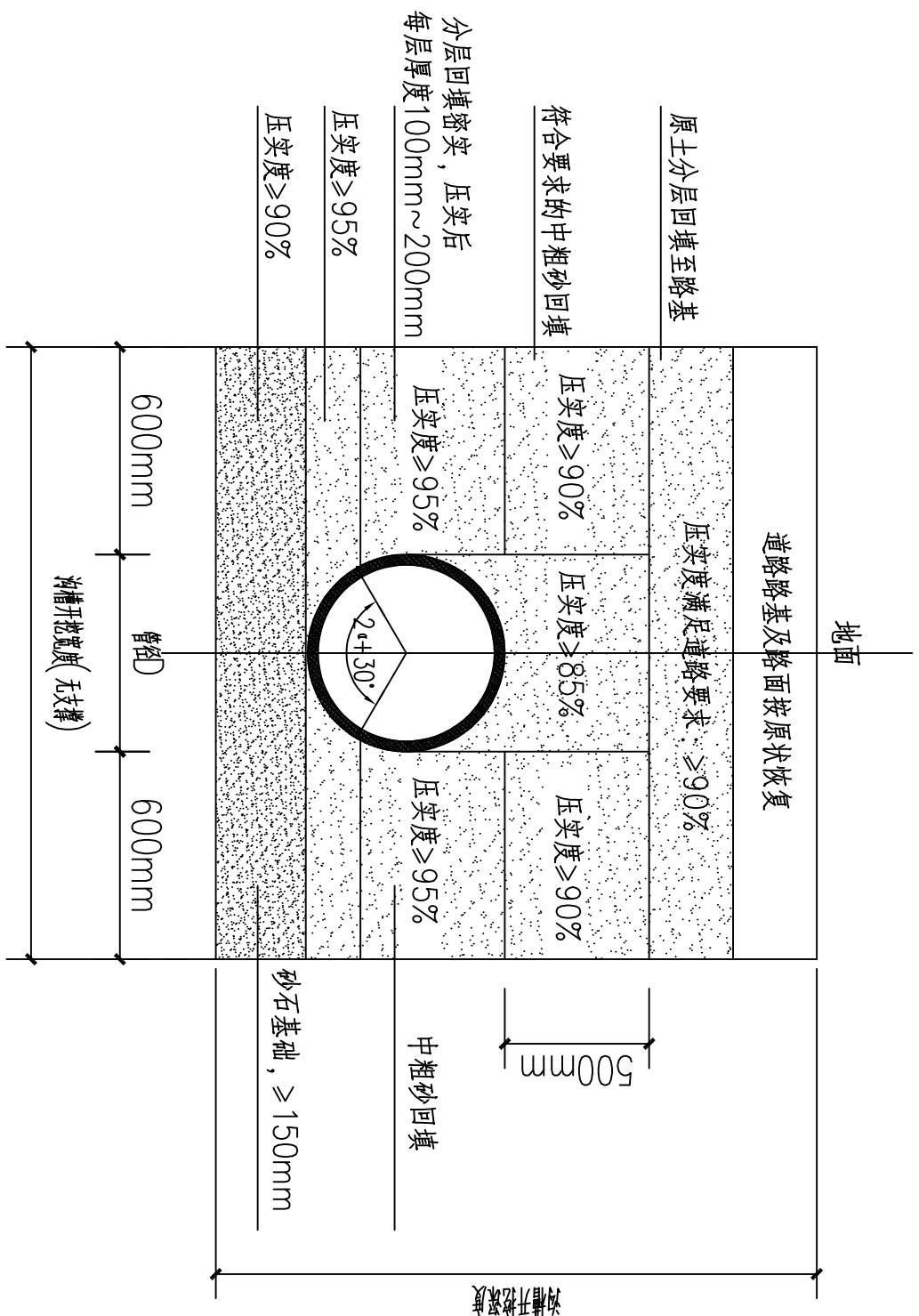
雨水检查井
- ⊕

污水检查井
- △

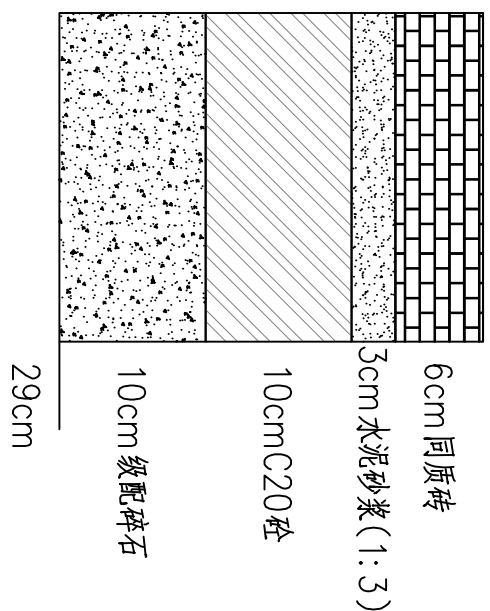
私接点位
- 混接点位

				证书编号	日期
				设计编号	2025. 06
项目名称	马桥镇元吉小区雨污混接改造项目			图纸内容	阶段
子项名称				元吉小区雨污混接改造分幅图 (14/14)	专业
批准		项目负责人		校 对	排 水
审 核		项目负责		设 计	01
				版本号	25-SZ-12-19
				图纸编号	

专 业	专 业	专 业	专 业	专 业



塑料排水管回填示意图

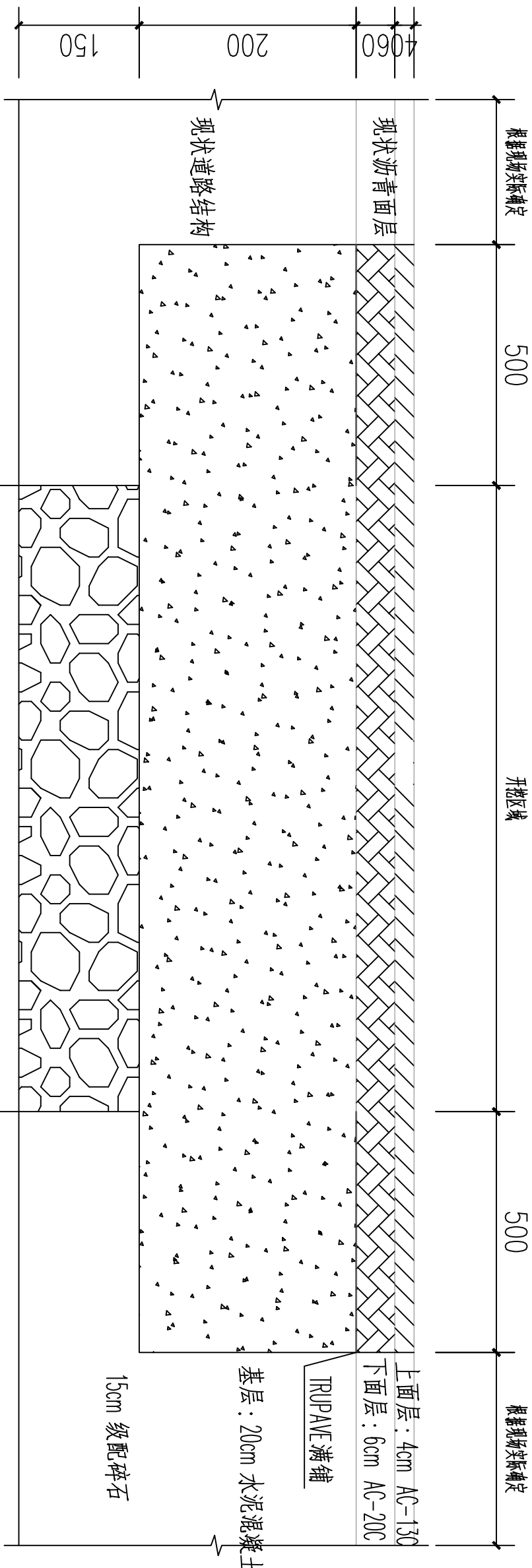
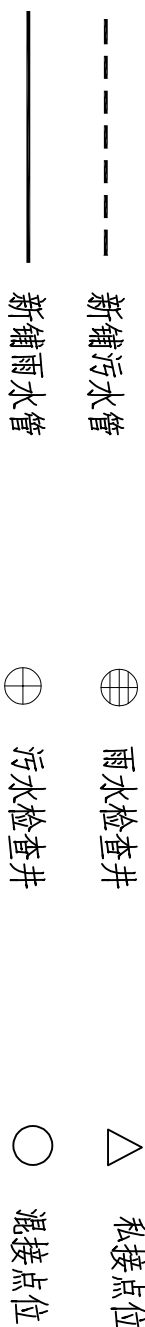


人行道修复断面图

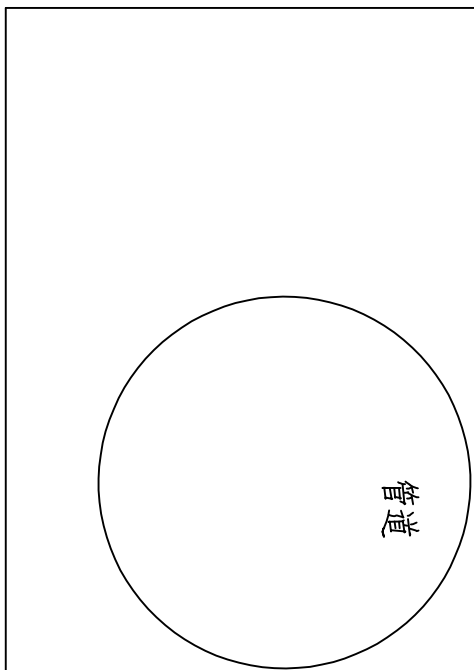
说明:

1. 本图所注尺寸单位：除管径以毫米计，其余均以米计；
2. 本图所注地面标高为勘测标高；
3. 本图未标明管径及井规格与上游管道变径点（交汇点）管径及井尺寸相同。

例图



按规范回填



沥青路面修复断面图

		证书编号		日期		2025. 06	
		设计编号		比例			
项目名称		马桥镇元吉小区雨污漏接改造项目		塑料排水管回填示意图 人行道修复断面图 沥青路面修复断面图			
子项名称							
批准		项目负责人		校 对		版本号	
审核		专业负责		设 计		图纸编号	
						01	
						25-57-12-20	