

新沂市城北片区排水改造--MB污水工程

施工图设计

全一册

济 南 市 市 政 工 程 设 计 研 究 院(集 团)有 限 责 任 公 司

新沂市城北片区排水改造--MB污水工程

施工图设计

全一册

会 签 栏				
审 定 人		专业 人 员	污水	结构
		审 核 人		
项目负责人		复 核 人		
		设 计 人		

工程编号: 2025D116

工程设计证书号: A137004863

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

2025 年 4 月

图纸目录

序号	图纸名称	序号	张数	规格
1	图纸目录(一)	C0100M01	1	A3
2	设计总说明	C0100M02	11	A3
3	污水平面设计图	C0100D01	1	A3
4	污水工程数量表	C0100D02	1	A3
5	闸门井工艺设计图	C0100D03	1	A3
6	储污池工艺设计图(一)~(二)	C0100D04~05	2	A3
7	管道保护示意图	C0100D06	1	A3
8	塑料管道回填大样图	C0100D07	1	A3
9	防坠落板大样图	C0100D08	1	A3
10	球墨铸铁踏步典型外形图	C0100D09	1	A3
11	球墨铸铁踏步安装图	C0100D10	1	A3
12	结构设计说明(一)~(二)	C0100C01~02	2	A3
13	闸门井模板图	C0100C03	1	A3
14	闸门井结构配筋图	C0100C04	1	A3
15	储污池平面图	C0100C05	1	A3
16	储污池剖面图(一)~(二)	C0100C06~07	1	A3
17	储污池结构图(一)~(二)	C0100C08~09	1	A3
18	基坑支护平面图	C0100C10	1	A3
19	基坑支护剖面图	C0100C11	1	A3
20				
21				
22				
23				
24				
25				

会签栏

新沂市城北片区排水改造--MB 污水工程施工图设计总说明

1 工程概况

1.1 总体设计概述

新沂为徐州市下辖市，新沂，简称“新”，徐州市下辖市，古称钟吾、司吾，地处华北平原南端，江苏省北部，苏、鲁两省交界处，北接山东郯城县，南隔新沂河、骆马湖与宿迁市相望，西和邳州市相邻，东与东海县、沭阳县毗连，是江苏的“北大门”、东陇海产业带中心城市。

新沂市 MB 位于新沂高新区北部，新沂地震台东侧。每年集中封闭训练期间，产生生活污水无排放出路。基地内北侧有两处现状池塘，现状池塘宽度约为 14m，长度约为 32m，深度约为 5m 左右，目前训练期间污水通过管道进入北侧池塘。

1.2 主要设施及设计内容

受甲方委托，我公司进行新沂市 MB 污水工程的施工图设计，内容包括：污水闸门井工程及储污池工程。旨在确保每次封闭训练的污水能储存于储污池内，待封闭训练结束后，统一将污水抽排。

2 设计依据

2.1 地形图及勘测资料

- (1) 甲方提供的 1:1000 电子地形图；
- (2) 我院测量资料及排水调查资料。
- (3) MB 排水工程方案。

2.2 相关法律法规

- (1) 工程建设标准强制性条文；
- (2) 《江苏省工程建设管理条例》；

- (3) 《江苏省建设工程勘察设计管理办法》；
- (4) 《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（城乡建设部第 37 号令）；
- (5) 《徐州市市区扬尘污染防治办法》（市政府第 133 号令）；
- (6) 《徐州市市区工地扬尘污染管理规范》（试行）。

2.3 采用主要标准、规范和图集

- (1) 《城乡排水工程项目规范》(GB 55027-2022)；
- (2) 《室外排水设计标准》(GB50014-2021)；
- (3) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)；
- (4) 《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002)；
- (5) 《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)；
- (6) 《埋地排水用钢带增强聚乙烯(PE)螺旋波纹管》(CJ/T 225-2011)；
- (7) 《给水排水制图标准》(GB/T50106-2001)；
- (8) 《市政排水管道工程及附属设施》(06MS201)；
- (9) 《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515)；
- (10) 《城镇排水管道检测与评估技术规程》(CJJ181-2012)
- (11) 《给水排水设计手册》第三版；

其他现行的相关规范、规程等。

注：以上规范、规程等如有新版本，均应按照新版本执行。

3 方案论证结论或意见达成情况

通过前期现场调查、与相关部门沟通，达成以下意见：

- (1) 在现状厕所西侧空地，新建 19.5m（长）x8.0m（宽）x4m（深度，考虑超高 0.5m）储污池一座，确保每次封闭训练的污水能储存于储污池内，待封闭训练结束后，统一将污水抽排。(2) 新建闸门井一座，封闭训练期间的非雨天将闸门井关闭，使生活污水进入储污池；

封闭训练期间的雨天打开闸门，使得雨水进入场地北侧现状池塘。

4 污水工程

4.1 污水总述

目前基地内管道为合流制，雨水及训练期间的生活污水均排至现状池塘储存，气温高时会产生臭气，污染环境，基地内部基本无雨水收水设施，雨水通过路面散排至附近绿化内，最终下渗或汇入内部池塘。

本次设计储污池一座，将封闭训练期间的污水转存于储污池内，待封闭训练结束后，统一将污水抽排。

4.2 设计标准

- (1) 设计充满度：d300 的管道 $h/d \leqslant 0.55$ ；
- (2) 设计流速： $V \geqslant 0.6m/s$ ；
- (3) 污水排放系数采用 0.9。
- (4) 排水工程主要构筑物的主体结构和地下干管，其结构设计工作年限不应低于 50 年，安全等级不应低于二级。

4.3 平面设计

在厕所西侧现状南北向 DN300 合流管道位置新建闸门井一座，闸门井向东新建 DN300 污水管，封闭训练期间的生活污水进入东侧新建储污池；训练期间的雨天打开闸门，使得雨水进入场地北侧现状池塘。

污水管道平面布置具体详见污水平面设计图。

4.4 纵断面设计

- (1) 满足管顶覆土 $\geqslant 0.7$ 米，同时满足服务范围内污水的接入（绿化满足种植要求）。
- (2) 排水管纵坡采用 \geqslant 最大充满度下不淤流速控制下的最小坡度，在满足水量的前提下，尽量采用较小坡度，以减少管道埋设深度，以减少工程造价。

4.5 结构设计

(1) 管道、基础及接口

本次设计 DN300 污水管道采用埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管，环刚度 $\geqslant 8KN/m^2$ ，热收缩带+卡箍接口，砂基础，管材质量满足《埋地排水用钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹管》（CJ/T 225-2011）。

(2) 检查井

新建闸门井及储污池检查井采用钢筋砼检查井。

污水检查井井盖、井座采用球墨铸铁检查井盖、井座，井盖应具备防盗、防坠落、防滑、防位移、防噪声、易开启等功能要求，井盖中间空白处应填铸“污”等字样标志，其余字样标志由甲方自定。污水管道检查井位于草地绿化带下时，采用 C250 级铰接式球墨铸铁井盖、C250 级球墨铸铁井座，井盖重量 $\geqslant 44kg$ ，井座重量 $\geqslant 41kg$ 。检查井盖须执行《检查井盖》（GB/T 23858-2009）。

检查井盖上表面应有防滑花纹：C250 高度为 2mm~6mm，D400 高度为 3mm~8mm，凹凸部分面积与整个面积比 30%~70%。铰接井盖的仰角应 $\geqslant 100^\circ$ 。检查井盖的斜度取 1:10.。井盖嵌入深度 C250 级 $\geqslant 30mm$ ，D400 级 $\geqslant 50mm$ 。井盖与井座总间隙 $\leqslant 6mm$ 。井座支撑面宽度 $\geqslant 24mm$ 。井座底面支撑压强应 $\geqslant 7.5N/mm^2$ 。井座高度应 $\geqslant 120mm$ 。具体做法详见国标图集《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》（14S501-1）。

井盖及井座原材料质量要求：井座净开孔直径 700mm，采用球墨铸铁 QT500-7，球化率需达到 3 级以上，抗拉强度不小于 450MPa，屈服强度不小于 300MPa，材料尚应符合《球墨铸铁件》（GB1348-2019）规定。

本项目所用检查井内均应设置与井座井盖配套的防坠落板，球墨铸铁材料，材料尚应符合《球墨铸铁件》（GB1348-2009）中 QT500-7 的要求，球化率大于 80%，球化级别达三级以上。防坠落板安装于检查井盖下，用于承接行人坠落，承重能力 $\geqslant 350$ 公斤。并具备抵抗排水管道涌水反冲的功能。防坠落板厚度 10mm，重量 $\geqslant 10kg$ ，支撑支架高度为 50mm，凸出长度 20mm，宽度 25mm。防坠落板应留有过水孔，过水面积比 68%，相邻防坠落筋条角度 45°，内圆到中圆间隙 120mm，中圆到外圆间隙 99.5mm。防坠落板凸出四个支撑支架旋转嵌入井盖一体铸

造的沟槽内，并用异型螺栓拧紧，可阻挡坠落板来回晃动以及具备抵抗排水管道用水反冲的作用，并且起到了防盗的作用。

所有污水检查井井内壁、井底及铸铁井盖反面均采取防腐措施：封闭漆采用纯环氧封闭漆，厚度 $50\text{ }\mu\text{m}$ ；底漆采用耐磨环氧铝粉漆，涂层干膜厚度 $\geq 250\text{ }\mu\text{m}$ ；面漆采用耐磨环氧铝粉漆，涂层干膜厚度 $\geq 250\text{ }\mu\text{m}$ ；防腐涂料应符合国家相关标准，无毒无害。涂刷时必须严格按照该涂料使用要求执行，不得有漏刷现象。具体施工、验收及安全要求遵照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》 GB50141-2008、《建筑防腐蚀工程施工规范》(GB50212-2014)、《建筑防腐蚀工程施工质量验收规范》(GB50224-2010) 以及涂料生产厂家的使用说明书执行。

(3) 储污池

储污池池体表面需要进行防腐处理，防腐措施及要求见图纸《结构设计说明》。

工程施工完毕后，应在建筑物及构筑物醒目处设置标牌，牌中心高度为1.8m，尺寸为40cm×30cm，不锈钢材质。内容包括：设施名称、主要作用、建成日期等，绿底白字。

说明及图纸中未提及的做法参见《市政排水管道工程及附属设施(06MS201)》。

5 排水管道施工

5.1 管道施工方法

本工程污水管道闸门井及储污池均采用开挖施工方式。

5.1.1 开挖施工

(1) 沟槽开挖

1) 管道沟槽正常段采用机械开挖，若机械开挖困难或有障碍物机械开挖存在安全隐患时采用人工开挖。不论采取何种开挖方式，当管槽挖至设计标高以上0.2m时，均采用人工清槽至设计标高，并随即施工管道碎石（或砂）垫层，筑捣基础。沟槽不得晾晒，不得留待过夜，更不准遭水浸泡；

2) 管槽挖出的土方应妥善安排堆放位置，临时堆土应距沟槽边缘2m以上，堆土高度根据基坑支护稳定条件确定，一般不高于1.5m；

3) 沟槽不得超挖，如局部超挖时应采用级配砂石回填夯实至槽底高程。

(2) 沟槽放坡及支护

1) 本工程排水管道均采用开挖施工，沟槽边坡采用1:0.67，具体可由监理方和施工方根据开挖土质情况进行适当调整，最小不得小于《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008) 的最小坡比要求。

储污池采用拉森钢板桩支护施工，桩长9米，钢板桩布置及支护方式详见《基坑支护平面图》，钢板桩施工过程中注意对附近现状管线保护。拉森钢板拔出的桩孔注浆为水固比1:1，水泥、粉煤灰(1:4)的浆液。

钢板桩施工的具体打拔工序严格遵守《钢板桩支护技术规程》(T/CECS720-2020) 5.5 节要求。

2) 地质条件良好、土质均匀、地下水位低于沟槽底面高程，且开挖深度在5m以内、沟槽不设支撑时，沟槽边坡最陡坡度应符合《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)。

(3) 基坑排水

1) 施工前应根据管线地质条件选择合理的排水方法，并采取必要的措施，防止地基扰动或影响其他管线或建筑物；当土质为粘土时，可采取排水沟、排水井排水；当土层为粉土或粉质砂土时应采用井点降水，防止出现流砂现象；

2) 施工排水应与其他工序紧密配合；排水应连续进行不得间断，严禁泡槽；待沟槽回填夯实至原地下水位以上时，方可停止排水；

3) 管线施工尽量避开雨季；如果在雨季施工应尽量缩短开槽长度，并组织好雨水出路，严禁地面雨水进入沟槽；

(4) 沟槽回填

1) 管道工程验收合格后应及时回填，回填应选择合格回填材料，并将槽底施工残留的木材、草帘等杂物清除干净；

2) 沟槽回填土时不得带水作业；

3) 回填土应控制在土的最佳含水量时进行，土的分层虚铺厚度视压实机具和要求确定；

人工夯实厚度不大于 20cm，蛙式夯 \leqslant 20~25cm；

4) 管道回填要求

详见管道回填大样图。

5.2 排水导流

(1) 导流方式：采用临时泵抽排导流。

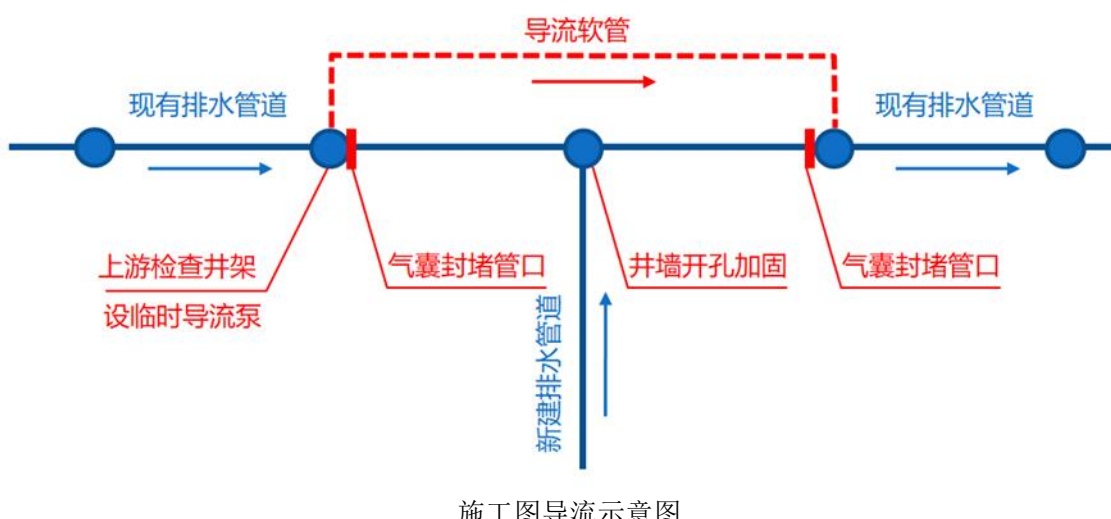
(2) 导流量：施工单位应根据管道现状过流量合理选择水泵，并配备用泵。

(3) 导流施工组织设计

新管道接入现有管道前，应摸清现有管道上下游检查井位置、深度及尺寸。导流时，采用气囊封堵上下游检查井管口，于上游检查井架设导流潜污泵，通过地面敷设排水软管，将上游来水导流至下游。具体方案可根据各工程现场实际情况进行调整。

(4) 管道导流注意事项

- 1) 施工之前由安全员进行安全技术交底。
- 2) 打开井盖由安全员用有害气体检测仪检测合格后才能施工。
- 3) 安放水泵时应该让水泵悬停在污水井下部，注意不要将水泵直接放至水底，以防淤泥损坏水泵。



5.3 闭水试验

污水管道施工完毕后须做闭水试验，试验合格后方能回填土。

5.4 路面修复

现状厕所门前面包砖道路应在施工后原状恢复。

6 管线迁改及悬吊保护

施工时沟槽范围的现状管道采用悬吊保护的措施。

7 高程和坐标系

本施工图坐标系为 2000 国家大地坐标系，高程采用 1985 国家高程基准。

8 强制性条文执行情况

强制性条文执行情况见下表

标准名称 1		《城乡排水工程项目规范》	编号	GB55027-2022
序号	条款号	强制性条文内容	执行情况	符合/不符合
1	4.2.6	污水收集、输送严禁采用明渠。	执行	符合
2	4.2.7	重力流污水管道应按非满管流设计，并应考虑远期流量选择合适的坡度和设计充满度对应的最小坡度，满足自清要求。	执行	符合
3	4.2.8	污水管道旱天应按非满流运行。	执行	符合
4	4.2.9	污水管道应加强设计和施工管理，管道材质、接口和基础应能够防渗和外来水进入。	执行	符合
标准名称 2		《给水排水管道工程施工及验收规范》	编号	GB50268-2008
序号	条款号	强制性条文内容	执行情况	符合/不符合
1	1.0.3	给排水管道工程所用的原材料、半成品、成品等产品的品种、规格、性能必须符合国家有关标准的规定和设计要求；接触饮用水的产品必须符合有关卫生要求。严禁使用国家明令淘汰、禁用的产品。	执行	符合
2	9.1.11	污水、雨污水合流管道及湿陷土、膨胀土、流砂地区的雨水管道，必须经严密性试验合格后方可投入运行。	按《给水排水管道工程施工及验收规范》执行	符合
标准名称 3		《给水排水工程管道结构设计规范》	编号	GB50332-2002
序号	条款号	强制性条文内容	执行情况	符合/不符合

1	5.0.4	现浇矩形钢筋混凝土管道和混合结构管道中的钢筋混凝土构件，其各部位受力钢筋的净保护层厚度，不应小于表 5.0.4 的规定。	执行	符合
2	5.0.5	对于厂制成品的钢筋混凝土或预应力混凝土圆管，其钢筋的净保护层厚度，当壁厚为 8~100mm 时不应小于 12mm；当壁厚大于 100mm 时不应小于 20mm。	采用国标 II 级钢筋砼管。	符合
3	5.0.16	埋地管道的回填土应予压实，其压实系数应符合下列规定： 1、对圆形柔性管道弧形土基敷设时，管底垫层的压实系数应根据设计要求采用，控制在 85%~90%；相应管两侧（包括腋部）的压实系数不应低于 90%~95%。 2、对圆形刚性管道和矩形管道，其两侧回填土的压实系数不应低于 90%。 3、对管顶以上的回填土，其压实系数应根据地面要求确定；当修筑道路时，应满足路基的要求。	按《给水排水管道工程施工及验收规范》4.6.3 执行	符合
标准名称 4		《给水排水工程构筑物结构设计规范》	编号	GB50069-2002
序号	条款号	强制性条文内容	执行情况	符合/不符合
1	3.0.1	贮水或水处理构筑物、地下构筑物的混凝土强度等级不应低于 C25。	本工程构筑物混凝土强度等级为≥C30。	符合
2	3.0.2	混凝土、钢筋的设计指标应按《混凝土结构设计规范》GB 50010 的规定采用。	C30 混凝土轴心抗压强度设计值 14.3N/mm ² , 弹性模量 3×10 ⁴ N/mm ² ; HRB400 钢筋抗拉强度设计值 360N/mm ² , 抗压强度设计值 360N/mm ² 。	符合
3	3.0.7	贮水或水处理构筑物、地下构筑物的混凝土，不得采用氯盐作为防冻、早强的掺合料。	未掺加含氯盐防冻、早强掺合料。	符合
4	4.3.3	地表水或地下水对构筑物的作用标准值应按下列规定采用： (1) 构筑物侧壁上的水压力，应按静水压力计算； (2) 水压力标准值的相应设计水位，应根据勘察部门和水文部门提供的数据采用；对地下水位应综合考虑近期内变化及构筑物设计基准期内可能的发展趋势确定。 (3) 水压力标准值的相应设计水位，应根据对结构的作用效应确定取最低水位或最	(1) 构筑物侧壁上的水压力按静水压力计算； (2) 水压力标准值按照地勘报告并综合考虑近期内变化取值； (3) 沉井结构及浮托力计算按最高水位确定。	符合

		高水位。 (4) 地表水或者地下水对结构作用的浮托力，其标准值应按最高水位确定，并应按下式计算。		
5	5.2.1	对结构构件作强度计算时，应采用下列极限状态计算表达式：γ ₀ S≤R	按照规范规定公式计算，结构安全等级为二级，重要性系数取 1.0。	符合
6	5.2.3	构筑物在基本组合作用下的设计稳定性抗力系数 K _s 不应小于表 5.2.3 的规定。验算时，抵抗力应只计入永久作用，可变作用和侧壁上的摩擦力不应计入；抵抗力和滑动、倾覆力应均采用标准值。	本工程构筑物抗浮安全系数大于 1.05，满足规范要求，抗浮力计算只计结构自重。	符合
7	5.3.1	对正常使用极限状态，结构构件应分别按作用短期效应的标准组合或长期效应的准永久组合进行验算，并应满足变形、抗裂度、裂缝开展宽度、应力等计算值不应超过相应的规定限值。	本工程按长期效应的准永久组合进行验算，裂缝宽度限值均小于 0.2mm，满足规范要求。	符合
8	5.3.3	对钢筋混凝土贮水或者水质净化处理等构筑物，当在组合作用下，构件截面处于受弯或大偏心受压、受拉状态时，应按限制裂缝宽度控制；并应取作用长期效应的准永久组合进行验算。	满足规范要求。	符合
9	5.3.4	钢筋混凝土构筑物构件的最大裂缝宽度限值，应符合表 5.3.4 的规定。	本工程构筑物，最大裂缝宽度 0.2mm，满足规范要求。	符合
10	6.1.3	构筑物各部位构件内受力钢筋的混凝土保护层最小厚度（从钢筋的外缘处起），应符合表 6.1.3 的规定。	本工程构筑物混凝土保护层厚度：底板 40 毫米，盖板不小于 30 毫米，其他 35 毫米。	符合
11	6.3.1	钢筋混凝土构筑物的各部位构件的受力钢筋，应符合下列规定： (1) 受力钢筋的最小配筋百分率，应符合现行《混凝土结构设计规范》GB 50010 的有关规定。	本工程构筑物井壁、底板、盖板等结构一侧配筋率≥0.2%，均满足要求。	符合

9 关于危险性较大工程分项的相关技术说明

根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》和住房城乡建设部办公厅关于实施《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，本工程中危险性较大和超出一定规模的危险性较大的分部分项主要涉及基坑工程、深基坑工程。关于上述分项工程的工程范围详见住房城乡建设部办公厅关于实施《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。

1. 危大工程的重点部位和环节

(1) 开槽施工时的沟槽开挖;

(2) 沟槽和工作坑的支护和降水;

2. 保障工程周边环境安全和工程施工安全的意见

(1) 施工单位应在施工前组织工程技术人员应编制施工组织方案、风险评估报告，并组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证，报有关部门审批确认；

(2) 施工单位应在施工前应识别环境风险，并根据环境风险分别编制专项保护方案（保护措施、监测监控、应急预案等），报有关部门审批确认；

(3) 危险性较大和超出一定规模的危险性较大的分部分项工程施工过程中应严格按照《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》的现场安全管理和监督管理办法进行。

(4) 基坑开挖前，施工人员务必认真、全面熟悉施工区域周边环境、物探资料、地勘资料和设计图纸，充分了解施工区域的土质、地下水位、地下构筑物、沟槽附近地上构筑物和施工环境等情况，根据上述情况和管道埋深合理确定开挖坡度或可靠的支撑防护。

(5) 施工开挖采用后退法和分层开挖法施工；为确保槽底土壤结构不被扰动和破坏，在机械开挖时，应留 20cm 左右深度采用人工清挖，人工清挖时应认真控制槽底高程和宽度。

(6) 施工过程中施工安全管理部门应认真履行岗位职责，及时发现危险源并进行恰当的处置；

(7) 施工过程中应采取切实可行的措施对风险进行控制，避免淹溺、机械伤害、起重伤害、高处坠落、物体打击、触电、火灾、坍塌、车船撞击、施工设备事故等风险事件发生。

(8) 开挖深度超过 3m 时，特别是在临近建筑物、道路附近开挖土方时，不论深度大小都应视为高危作业，并设置警告标志和高度不低于 1.2m 的双道防护栏，夜间需设置警示灯；

(9) 开挖沟槽时，应根据土质情况进行放坡或支撑防护。挖掘深度超过 1.5m，应按规定确定放坡坡度或加设可靠支撑；

(10) 开挖的沟槽边沿 2m 以内不允许堆土或堆放物料；在沟槽边沿停放车辆，起重机械、振动机械距沟槽边沿不小于 5m；

(11) 当机械配合挖土、清底、平整修坡等作业时，作业人员不得在机械回转半径以内作

业；

(12) 人工挖掘土方时，作业人员之间必须保持足够的安全距离，横向间距不小于 2m，纵向间距不小于 1.5m，土方开挖必须自上而下顺序放坡进行，严禁挖空脚底；

(13) 机械车辆在危险地段作业时，必须设置明显的安全警告标志，并设专人指挥；运输土方的车辆在会车时，应轻车让重车，重车先行，前后两车距离必须大于 5m，下坡时，两车间距不得小于 10m；通过交叉路口、窄路、铁路道口及转弯时，应注意来往行人和车辆，运土车上方严禁乘人。

(14) 其他未尽事宜，执行现行有关规定、规范。

3. 风险源辨识内容

以下所列危大工程为本项目主要风险源。施工单位在施工前应提前对本项目进行分部分项逐项梳理，未尽事宜以住建部颁布的《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》为准。

序号	分部分项工程	危险性质	注意事项
1	基坑工程	开挖深度超过 3m（含）或开挖深度虽未超过 3m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程，操作不当，影响沟槽安全或毗邻建、构筑物安全。	施工过程中，及时对比现场实际情况，若发现开挖超过 3m（含）或基础开挖点位存在影响基础施工的构筑物，应及时通知建设、勘察、设计等参建单位，并提出相应的处理意见，采取有效保护措施。
2	深基坑工程	开挖深度超过 5m（含 5m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。操作不当易导致人员和机械事故风险发生。	施工单位应在施工前组织工程技术人员应编制施工组织方案，并组织召开专家论证会对专项施工方案进行论证。施工过程中，严格按照施工组织方案施工。发生风险，按应急预案采取有效保护措施。
3	起重吊装及起重机械安装拆卸工程	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；采用起重机械进行安装、拆卸的工程，操作不当易导致人员和机械事故风险发生。	按照规定编制、审核专项施工方案，起重机械安装拆卸单位必须具有相应的资质和安全生产许可证，遇大风、大雾、大雨、大雪等恶劣天气，严禁起重机械安装、拆卸和顶升作业。

序号	分部分项工程	危险性质	注意事项
4	高空防坠落工程	高空作业安装信号灯、电警抓拍、监控、诱导屏、交通标志及穿线时，施工操作不当易发生坠落、失稳风险。	登高架作业人员必须进行专门培训，持安全检查部门核发的《特种作业安全操作证》方准上岗作业，作业时必须佩戴防坠器，作业人员着装符合安全要求，根据实际情况配备安全帽、防滑鞋、防坠设备等劳动保护用品，高空作业时设置安全警戒区域，并由专人进行安全监护。
5	接电用安全工程	不按照规范操作的工程用电行为易导致触电伤亡风险。	电源线路严格按 TN-S 系统“三相五线制”搭设安装，危险部位应挂警告标志牌，电工个人安全防护，在检修电气线路，机具设备装置时，应先切断电源，悬挂停电警示牌，严禁带电作业，操作中必须使用绝缘鞋、手套等电工绝缘工具。

10 环境控制

根据我院质量、环境和职业健康安全管理体系认证要求，要贯彻环保意识，实践环保要求，建设生态工程，对实施过程的环境影响因素进行了识别，并提出处治及控制措施。以供施工过程中参考，若在施工中发现新的环境因素，请及时告知设计单位以便进行识别。具体详见下表：

环境因素识别评价表

区域：设计中对施工过程的识别

序号	活动/产品/服务	环境因素	环境影响						三种时态		三种状态		评价依据	是否重要环境因素	备注		
			大气污染	水质污染	土壤污染	废弃物增加	噪音	原材料和自然资源消耗	能量释放	能量使用	物理属性	过去	现在	将来	正常	异常	紧急
1	施工	沥青混合料废料废弃				√				√		√			B	是	重要
2	施工	施工垃圾废弃				√										否	一般
3	施工	噪声排放					√				√					否	一般
4	施工	扬尘排放	√							√		√				否	一般

序号	活动/产品/服务	环境因素	环境影响								三种时态		三种状态		评价依据	是否重要环境因素	备注		
			大气污染	水质污染	土壤污染	废弃物增加	噪音	原材料和自然资源消耗	能量释放	能量使用	物理属性	过去	现在	将来	正常	异常	紧急		
5	施工	沥青烟排放	√												√	√	B	是	重要
6	施工	尾气（汽车、船舶、机械排放）	√												√	√		否	一般
7	施工	生活废水排放		√											√	√		否	一般
8	施工	电脑、打印机（电能）耗能								√			√		√	√	E	是	重要
9	施工	计算机等电子设备的电磁辐射									√			√	√	√		否	一般
10	施工	照明、车灯及电焊弧										√		√	√	√		否	一般
11	施工	泥浆排放	√												√	√		否	一般
12	施工	钢构件锈蚀	√												√	√		否	一般
13	施工	含油污水排放	√												√	√		否	一般
14	施工	燃气气体排放	√												√	√		否	一般
15	施工	含尘污水排放	√												√	√		否	一般
16	施工	船舶油污水排放	√												√	√		否	一般
17	施工	生活垃圾									√				√	√		否	一般
18	施工	高压电子辐射污染									√				√	√		否	一般
19	施工	油料（汽车、机械）										√		√	√	√		否	一般

序号	活动/ 产品/ 服务	环境因素	环境影响						三种时 态			三种状 态			评价依 据	是否重 要环 境因 素	备注		
			大 气 污 染	水 质 污 染	土 壤 污 染	废 弃 物 增 加	噪 音	原 材 料 和 自 然 资 源 消 耗	能 量 释 放	能 量 使 用	物 理 属 性	过 去	现 在	将 来	正 常	异 常	紧 急		
		消耗																	
20	施工	水泥添加剂挥发	√									√		√				否	一般
21	施工	化学试剂 废液废弃		√	√							√		√				否	一般

评价依据：当出现下列情况之一时，为重要环境因素：A、国家法律、法规中规定的每年监测项目；B、直接向厂界外排放会造成环境影响的项目；C、以往发生重大环境事故事项；D、客户要求；E、集团领导认定；F、有破坏臭氧层的物质排放评为重要环境因素；G、全过程潜在的火灾（消防管理）。

环境因素识别评价表

区域：后期服务现场

序号	活动/ 产品/ 服务	环境因 素	环境影响						三种时 态			三种状 态			评价依 据	是否重 要环 境因 素	备注		
			大 气 污 染	水 质 污 染	土 壤 污 染	废 弃 物 增 加	噪 音	原 材 料 和 自 然 资 源 消 耗	能 量 释 放	能 量 使 用	物 理 属 性	过 去	现 在	将 来	正 常	异 常	紧 急		
1	差旅	骑车尾气排放	√									√		√				否	一般
2	午休	施工垃圾废弃				√						√		√				否	一般
3	后期服务	计算机等电子设备的电磁辐射					√					√		√				否	一般
4	后期服务	电脑、打印机(电能)耗能						√				√		√		E	是	重要	

评价依据：当出现下列情况之一时，为重要环境因素：A、国家法律、法规中规定的每年

监测项目；B、直接向厂界外排放会造成环境影响的项目；C、以往发生重大环境事故事项；D、客户要求；E、集团领导认定；F、有破坏臭氧层的物质排放评为重要环境因素；G、全过程潜在的火灾（消防管理）。

11 环境影响缓解措施

1、交通影响的缓解措施

工程建设将不可避免地影响的交通，施工单位应编制合理施工方案，尽可能避让高峰时间（如采取夜间施工运输以保证白天畅通），挖出的泥土除作为回填外要及时运走，材料及土方的堆放尽可能不占道路，以保证开挖道路的正常通行。

2、减少扬尘措施

施工期间应按照《徐州市市区扬尘污染防治办法》（市政府第133号令）规定，施工工地周围应当设置连续、密闭的硬质围挡，高度不得低于1.8m，并设置不低于0.2m的防溢座；围挡外禁止堆放施工材料、建筑垃圾和工程渣土；工地内裸露地面和堆放的易产生扬尘污染的材料，应当进行覆盖；项目主体工程完工后，应当及时平整施工工地，清除积土、堆物，采取绿化、覆盖等防尘措施；禁止使用袋装水泥，禁止现场拌制混凝土和砂浆；土方、拆除洗刨工程作业时，应当采取洒水压尘措施，缩短起尘操作时间，气象预报风速达到5级以上时，不得进行产生扬尘污染的施工作业。

工程承包者应按照弃土处理计划，及时运走弃土；建筑垃圾和工程渣土运输车辆应当持有城市管理行政主管部门和公安交通管理部门核发的准运证和通行证；装卸时应当采取喷淋、遮挡等防尘措施；装载物不得超过车厢挡板；采取密封运输方式，运输途中不得泄露、散落或者飞扬。

3、减少废弃物措施

工程承包单位应与当地环卫部门联系，及时清理施工现场的生活废弃物，做到日产日清。工程承包单位应对施工人员加强教育，不随意乱丢废弃物，保证工人工作生活环境卫生整洁。

4、弃土处置和运输计划

工程建设单位将同有关部门，为本工程的弃土制定处置计划，弃土的出路主要用于筑路及施工场地的建设等。施工中遇到有毒有害废弃物应暂时停止施工，并及时与地方环保部门联

系, 经采取措施处理后才能继续施工。

12 职业健康控制

根据我院三体系认证要求, 要贯彻环保意识建设生态工程的同时关爱职工健康安全, 对施工过程中的危险源进行了识别, 并提出风险评价及应对措施。以供施工过程中参考。若在施工中发现新的危险源, 请及时告知设计单位以便进行识别。具体详见下表:

危险源识别及风险评价表

区域: 设计中对施工过程的识别

序号	活动过 程场所	危险源	数 量	可 能 性(L)	严 重 性(S)	风 险 度(R)	事 故 后 果说明	重大危 险 源(是/否)	现 有 安 全措 施
1	施工	粉尘		3	1	3	人员伤 亡	否	配备洒水车
2	施工	高空坠物		2	3	6	人员伤 亡	是	设置警示牌, 遵守施 工现场纪律
3	施工	爆破		2	3	6	群死群 伤	是	按规范施工, 制定预 案
4	施工	崩塌		2	3	6	群死群 伤	是	按规范施工, 制定预 案
5	施工	沥青烟		1	3	3	群死群 伤	否	配备劳保设备
6	施工	水泥外加剂		1	3	3	群死群 伤	否	配备劳保设备
7	施工	沥青烫伤		2	3	6	人员伤 亡	否	配备劳保设备
8	施工	噪音		3	1	3	人员伤 亡	否	配备劳保设备
9	施工	施工机械事 故		2	3	6	人员伤 亡	是	遵章操作
10	施工	溺水		1	3	3	人员伤 亡	否	设置警示牌
11	施工	跌落		2	2	4	人员伤 亡	否	设置警示牌
12	施工	涌水		2	3	6	群死群 伤	是	按规范施工, 制定预 案
13	施工	岩爆		2	3	6	群死群 伤	是	按规范施工, 制定预 案
14	施工	瓦斯泄漏、有 毒有害气 (液) 体		2	3	6	人员伤 亡	是	按规范施工, 制定预 案

序号	活动过 程场所	危 险 源	数 量	可 能 性(L)	严 重 性(S)	风 险 度(R)	事 故 后 果说明	重大危 险 源(是/否)	现 有 安 全措 施
15	施工	弃土场滑 塌		2	3	6	人员伤 亡	是	精心设计, 按要求施 工
16	施工	洪 水		2	3	6	人员伤 亡	是	设置警示牌
17	施工	水 污 染 引起 的 疾 痘		2	2	4	人员伤 亡	否	定期检查水质
18	施工	风、浪、雾、 高 温 (极 端 天 气)		2	2	4	群死群 伤	否	在允许条件下作业
19	施工	雷 电		2	3	6	人员伤 亡	是	停止野外作业
20	施工	电 气 设 备 漏 电		1	3	3	人员伤 亡	否	采取保护电器, 电路 连接符合规范
21	施工	过 往 船 只		2	3	6	人员伤 亡	是	设置安全提醒标志, 保持安全距离
22	施工	移 动 机 械		2	3	6	人员伤 亡	是	严格遵守操作手册
23	施工	交 通 事 故		2	3	6	人员伤 亡	是	遵章行驶
24	施工	电 子 辐 射		2	2	4	人员伤 亡	是	配备劳保设备
25	施工	高 壓 线 电 击		2	3	6	人员伤 亡	是	按规范操作
26	施工	触 电		2	2	4	人员伤 亡	否	遵守施工现场纪律
27	施工	跌 摔		2	2	4	人员伤 亡	否	走路小心, 观察周围 路况
28	施工	施 工 设 备 与 材 料 碰 伤		2	2	4	人员伤 亡	否	遵守施工现场纪律, 做好防护措施
29	施工	地 方 性 疾 痘		2	4	8	群死群 伤	是	作业前进行调查、打 预防针, 带好预防药
30	施工	吸 烟、电 炉 等 引 起 的 火 灾		1	3	3	人员伤 亡	否	遵守住所安全防护
31	施工	动 物 伤 害		2	2	4	人员伤 亡	否	培训相关知识, 及时 送医院救治
32	施工	施 工 现 场 硬 物 扎 伤		2	2	4	人员伤 亡	否	遵守施工现场纪律, 做好防护措施
33	施工	打 架、斗 殴		2	2	4	人员伤 亡	否	做好协调工作, 防患 于未然
34	施工	火 灾、爆 炸		2	3	6	人员伤 亡	是	作业时安全员旁站, 加强安全教育

序号	活动过 程场所	危险源	数 量	可能 性(L)	严 重 性(S)	风 险 度(R)	事故后 果说明	重大危 险 源(是/否)	现有安全措施
35	施工	管线破坏	1	3	3	人员伤 亡	否	施工前查明管线位 置, 专人监护	

注: 风险评价采用 LSR 评价法, 风险值 R=可能性 L×后果严重性 S。判别准则及防控措施详见附表。

重大危险源清单

区域: 设计中对施工过程的识别

序号	活动/过 程/服务	职业安全健康危险性事 件	危险源	可能导 致事故	措 施	责任部门
1	施工	吊臂折断、翻斗车倾覆	施工机械事故	人员伤 亡	遵章施工, 杜绝违规操 作	施工安全 生产部门
2	施工	高空坠物砸伤(如桥面板 吊装、滚石等)	高空坠物	人员伤 亡	设置警示牌, 遵守施工 现场纪律	施工安全 生产部门
3	施工	飞石、滚石	爆破、岩爆	群死群 伤	按规范施工、制定预 案、设置安全禁区	施工安全 生产部门
4	施工	落石	崩塌	群死群 伤	按规范施工、制定预案	施工安全 生产部门
5	施工	涌水	地质灾害引起 的各种危险	群死群 伤	严格按规范施工、制定 预案	施工安全 生产部门
6	施工	瓦斯泄漏、有毒有害气 (液)体	管道清淤检测 工功能修复	群死群 伤	严格按规范施工、制定 预案	施工安全 生产部门
7	施工	弃土场的滑塌	地质灾害引起 的各种危险	人员伤 亡	严格按规范施工、制定 预案	施工安全 生产部门
8	施工	溺水	水上施工、濒 临水源	人员伤 亡	设置警示牌	施工安全 生产部门
9	施工	洪水	河道施工	人员伤 亡	设置警示牌, 做好预案	施工安全 生产部门
10	施工	过往船只	航道施工	人员伤 亡	设置安全提醒标志, 保 持安全距离	施工安全 生产部门
11	施工	移动机械	倾覆、坠落	人员伤 亡	严格遵照操作手册	施工安全 生产部门
12	施工	交通事故	施工现场各种 交通事故	人员伤 亡	遵守交通规则	施工安全 生产部门
13	施工	高压线电击	老路检测、施 工	人员伤 亡	按规范操作	施工安全 生产部门
14	施工	运转的机械设备	老路检测、施 工	人员伤 亡	按规范操作	施工安全 生产部门
15	施工	高空坠落跌落	高空坠物	人员伤 亡	遵守施工现场纪律, 做 好防护措施	施工安全 生产部门
16	施工	高空坠物砸伤	高空坠物	人员伤 亡	遵守施工现场纪律, 佩 戴防护用具	施工安全 生产部门
17	施工	作业面坍塌	基坑开挖	人员伤 亡	遵守施工现场纪律, 随 时观察	施工安全 生产部门

18	施工	地方性疾病	疾病、传播性 疾病	群死群 伤	作业前调查, 打预防 针, 带好预防药	施工安 全 生 产 部 门
19	施工	火灾、爆炸	焊接作业、料 场堆放区	人员伤 亡	作业时安全员旁站, 加 强安全教育	施工安 全 生 产 部 门

附表 1 事件发生的可能性 (L) 判断准则

等级	标准
5	在现场没有采取防范、监测、保护、控制措施, 或危害、有害因素的发生不能被发现(没有监 测系统), 或在正常情况下经常发生此类事故或事件
4	危险、有害因素的发生不易被发现, 现场没有检测系统, 也未做过任何检测, 或在现场有控制 措施, 但未有效执行或控制措施不当, 或危险、有害因素常发生或在预期情况下发生。
3	没有保护措施(如没有防护装置、没有个人防护用品等), 或未严格按照操作程序执行, 或危 险、有害因素的发生容易被发现(现场有检测系统), 或曾经做过监测, 或过去曾经发生过类 似的事件或事故。
2	危险、有害因素一旦发生能及时发现, 并定期进行监测, 或现场有防范控制措施, 并能有效执 行, 或过去偶尔发生危险事故或事件。
1	有充分、有效的防范、控制、监测、保护措施, 或员工安全卫生意识相当高, 严格执行操作规 程。极不可能发生事件或事故。

附表 2 事件后果严重性 (S) 判别准则

等级	法律、法规及其他要求	人	财产损 失/万元	停工	公司形象
5	违反法律、法规和标准	死亡	>50	部分装置(>2套) 或设备停工	重大国际 国内影响
4	潜在违反法规和标准	丧失劳动力	>25	2套装置停工或设 备停工	行业内、省 内影响
3	不符合上级公司或行业的安全 方针、制度、规定等	截肢、骨折、听力 丧失、慢性病	>10	1套装置停工或设 备停工	地区影响
2	不符合公司的安全操作程序、 规定	轻微受伤、间歇不 舒服	<10	受影响不大, 几乎 不停工	公司及周 边范围
1	完全符合	无死亡	无损失	没有停工	形象没 有受 损

附表 3 风险等级判定准则及控制措施

风险度 R	等级	应采取的行动/控制措施	实施期限
20-25	巨大风险	在采取措施降低危害前, 不能进行作业, 对改进措施立刻 进行评估	立刻
15-16	重大风险	采取紧急措施降低风险, 建立运行控制措施, 定期检查、 测量和评估	立即或近期整改
9-12	中等	可考虑建立目标、建立操作规程, 加强培训和沟通	2年内治理
4-8	可接受	可考虑建立操作规程、作业指导书, 但需定期检测	有条件、有经费时 治理
<4	轻微或可忽略 风险	无需采用控制措施, 但需保存记录	

13 排水施工注意事项

(1) 施工单位施工前应根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(住建部令第37号)及住房城乡建设部办公厅关于实施《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)编制专项施工方案,超过一定规模的危险性较大的分部分项工程需组织编写专项施工方案,经专家论证后方可实施。

(2) 现状道路下管线较多,且位于地下、走向不规则,施工单位施工前应详细排查现状管线,核实管线现状断面、标高,本工程施工时穿越其他管线时,请与有关管线单位联系,现场协调解决,并派人现场监护以确保安全。如影响设计管线穿越,应及时与设计单位联系协商解决。

(3) 施工时应严格按设计要求控制管底标高。施工精确到毫米。

(4) 施工前应全面了解、准确掌握该路现状地下管线情况,施工时其它专业管线单位人员应到现场,确保施工安全。

(5) 施工过程中雨水管沟与其它专业管线的水平及垂直净距应满足《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016)中规定的距离。尤其与燃气管线的净距应满足:与低压燃气水平净距 $\geq 1.0m$;与中压燃气水平净距 $\geq 1.5m$;与高压燃气水平净距 $\geq 2.0m$;与燃气管线垂直净距 $\geq 0.15m$ 。若无法满足上述要求,应会同专业管线单位协商进行加固措施。

(6) 管道开挖深度较深且距建筑物较近处,采用可靠的支护措施。

(7) 施工时若基础位于地下水位以下的,需先进行降水至基础以下至少0.5m,沟槽施工降水应采取有效控制措施避免对周边环境造成影响。

(8) 施工前请复测现有接入管道或河道河底的标高,确定能接入现有排水井时方可施工,如与设计相矛盾时请及时与设计人员联系协商解决。

(9) 雨水井应紧靠路牙设置,最低点的雨水井设置必须准确。

(10) 检查井井盖及收水井井篦均采用防盗型井盖井篦。

(11) 预留管口用M10水泥砂浆砌一砖墙封口,如相邻工程同期或先期施工则不必封堵,但必须与相邻工程衔接好。

(12) 排水管基础应落在原状土上且在施工排水过程中不受扰动,用机械挖土时不应超

挖,一般要求人工清底。基底如遇淤泥,淤泥层厚度小于50cm厚时,必须清除至好土,并填入碎石夯实,使之不产生不均匀下沉;淤泥层厚度大于50cm厚时,及时与设计人员联系。在填方路段,管道基础下方填土需满足道路回填材料及压实度要求。

(13) 检查井周围、管道周围及管顶面以上50cm范围内的回填土应对称、均匀、薄铺、轻夯实。对于检查井周围等压路机无法碾压,或碾压效果不佳的部位,建议采用轻型压实机具,薄层碾压。

(14) 污水检查井的间距可根据管道长度规格作微调,且钢筋混凝土管必须保证整节敷设,确保管道正常使用。

(15) 污水支管预留位置可根据地块管道接入情况作微调,若与设计不符,及时与设计人员联系,协商解决。

(16) 施工过程中注意与现状管道的衔接问题,应确保接头处密封不漏水,并保证检查井周边的回填措施严格按照设计要求进行。

(17) 管道上下交叉,考虑局部加固处理,做法详见大样图。

(18) 施工过程中应考虑合理的施工便道,管道沟槽应设置安全栏杆,施工现场夜间安装红灯,施工人员夜间穿夜光背心,注意运输吊装机具交通安全。

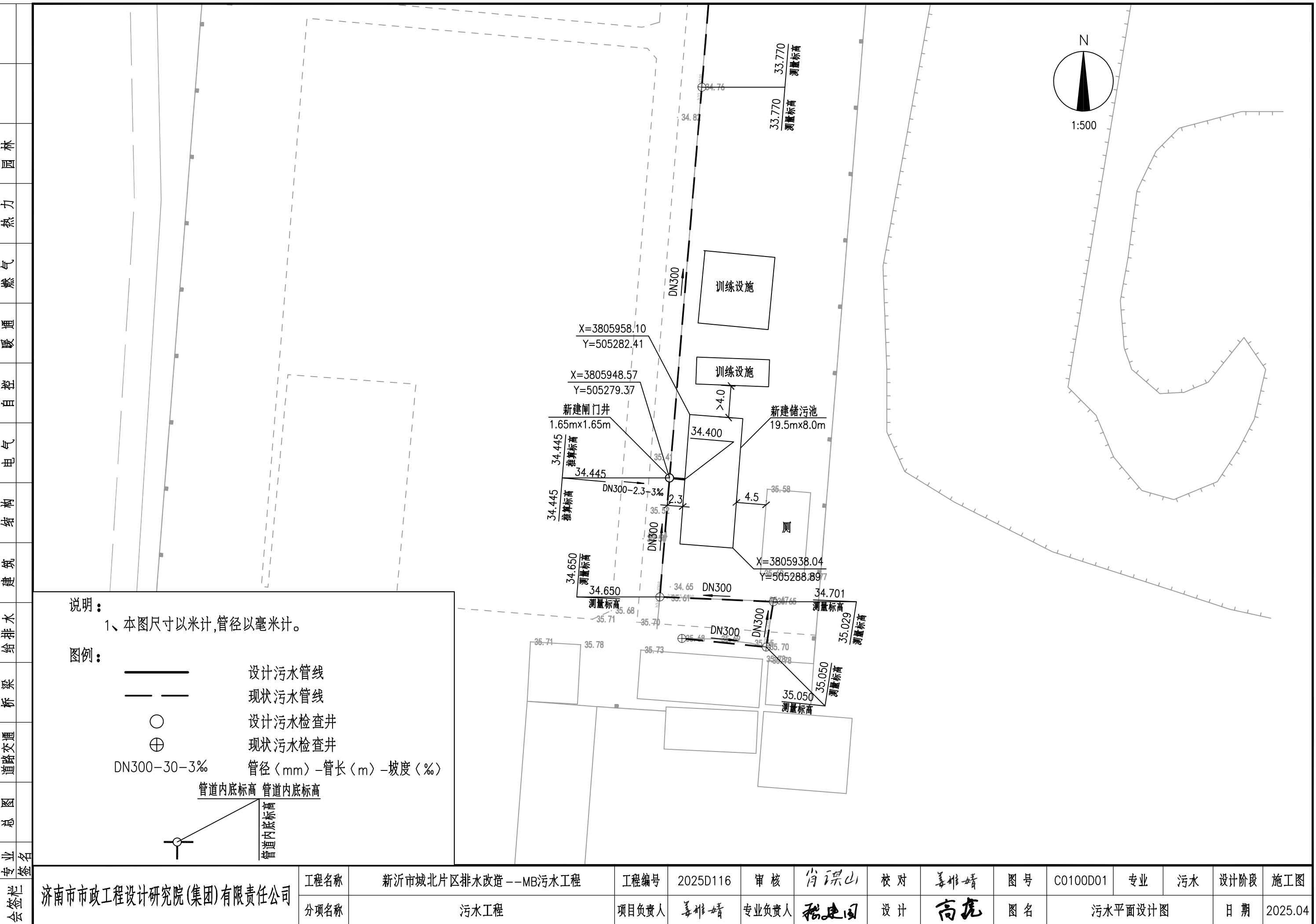
(19) 对现状污水管道清淤疏通过程中,应采取相应的防护措施,避免管道内的有毒有害气体对施工人员造成身体伤害,其余按《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ6-2009执行。

(20) 土方开挖、施工材料的装卸和运输、混凝土、砂浆的配置过程均会产生一定的粉末,遇风扬尘,对周围环境产生一定影响,应考虑维护施工,拆除垃圾及时清运。

(21) 本工程施工对现状快车道、慢车道、人行道、绿化带、河道、排水管道、灌溉渠、其它各类管道及检查井等造成的破坏,施工结束后用原材质对其进行修复,保证道路及河道的整体景观效果。

(22) 污水管道接口施工完毕后必须做闭水试验,试验合格后方能回填土。

(23) 本说明未述及的施工技术和质量要求,按《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)和其他相关规范执行。

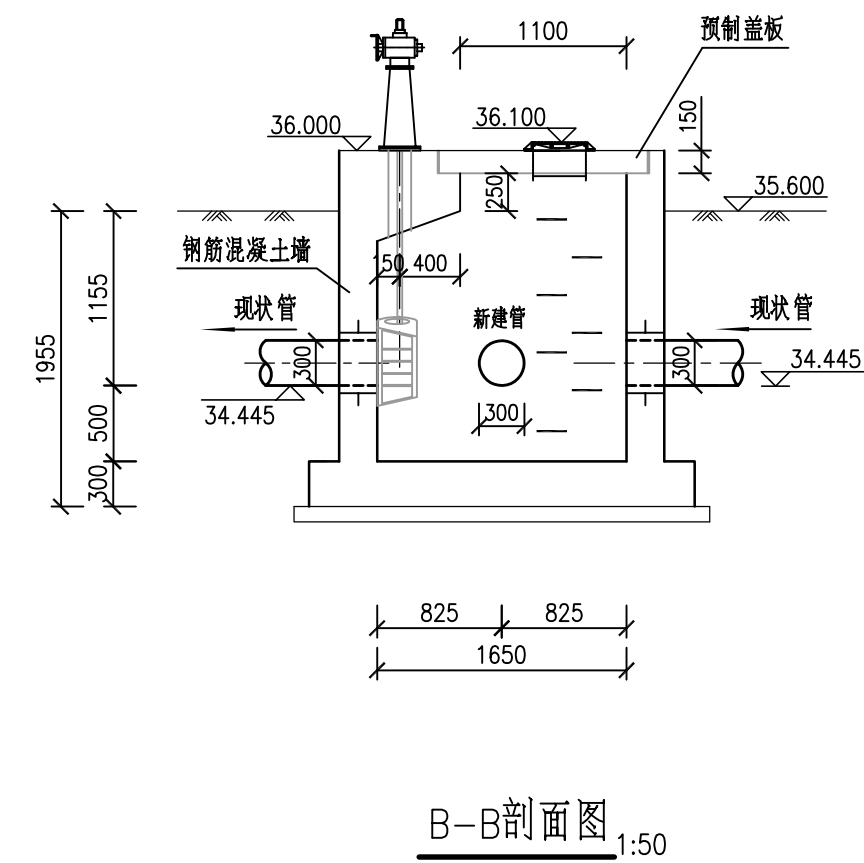
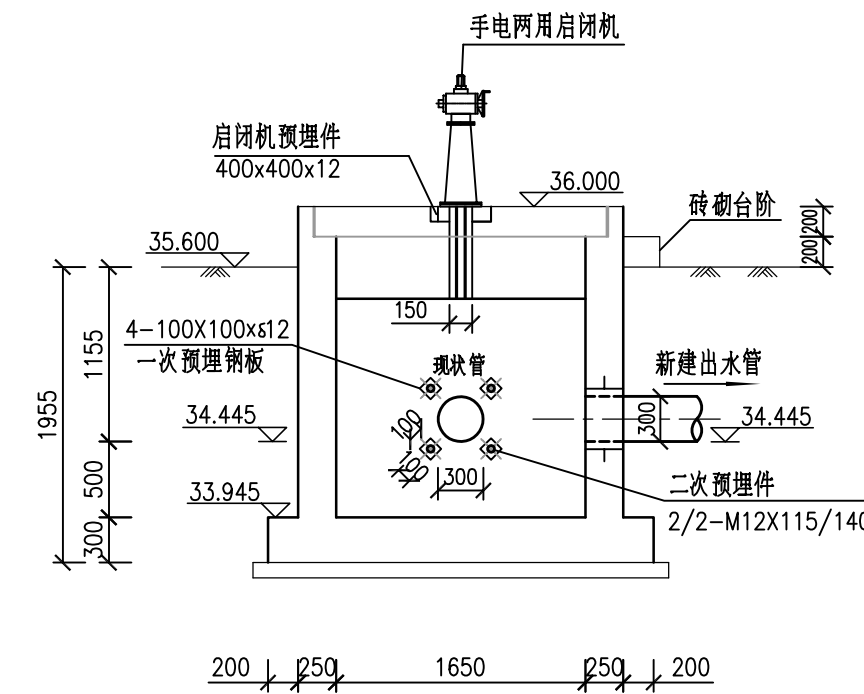
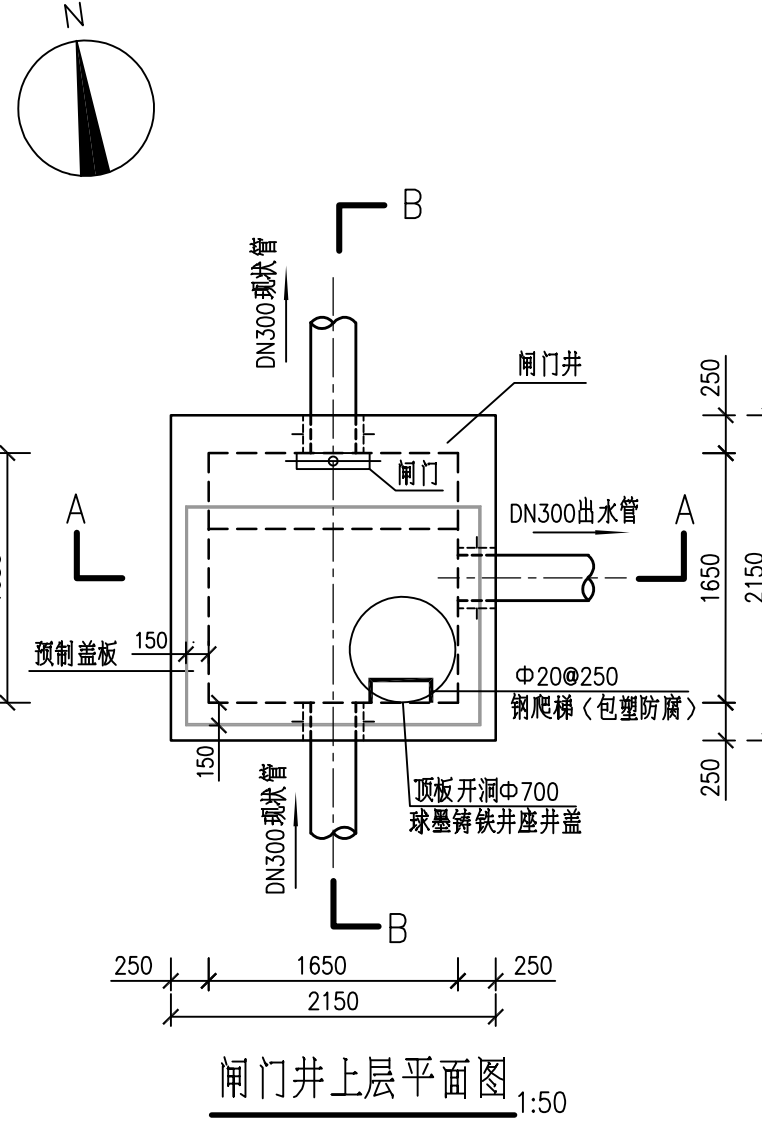


主要工程数量表							
排水项目		单位	数量	排水项目		单位	数量
排水管网	DN300钢带增强聚乙烯螺旋波纹管	m	3	其他	收集池标牌	个	1
					钢板桩支护(SP-IV, 9m)	t	119
					钢管支撑	t	24
检查井	1650mmx1650mm矩形钢筋砼污水闸门井	座	1		钢板桩拔出后注浆(水固比1:1, 水泥、粉煤灰(1:4))	m ³	18
	防坠落板	套	3				
土方	挖土方	m ³	1440				
	水泥土回填	m ³	380				
	碎石基础	m ³	65				
	余方弃置	m ³	1440				
其他	19.5mx8.0m储污池(含两套Φ700井筒及通气竖管)	座	1				
	破坏修复现状面包砖路面	m ²	90				
	破坏修复现状绿化	m ²	450				
	破坏修复现状DN300波纹管	m	25				
	现状管道悬吊保护	处	1				

注：本工称量仅供参考，不作为结算依据。甲方招标前应编制招标清单。

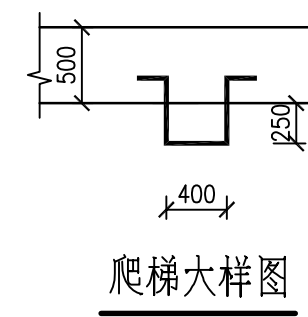
专业 名称 会签栏	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	肖谋山	校对	姜维婧	图号	C0100D02	专业	污水	设计阶段	施工图
		分项名称	污水工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	嵇建国	设计	高龙	图名	污水工程数量表			日期	2025.04

专业 名	总图	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
会签栏											



说明：

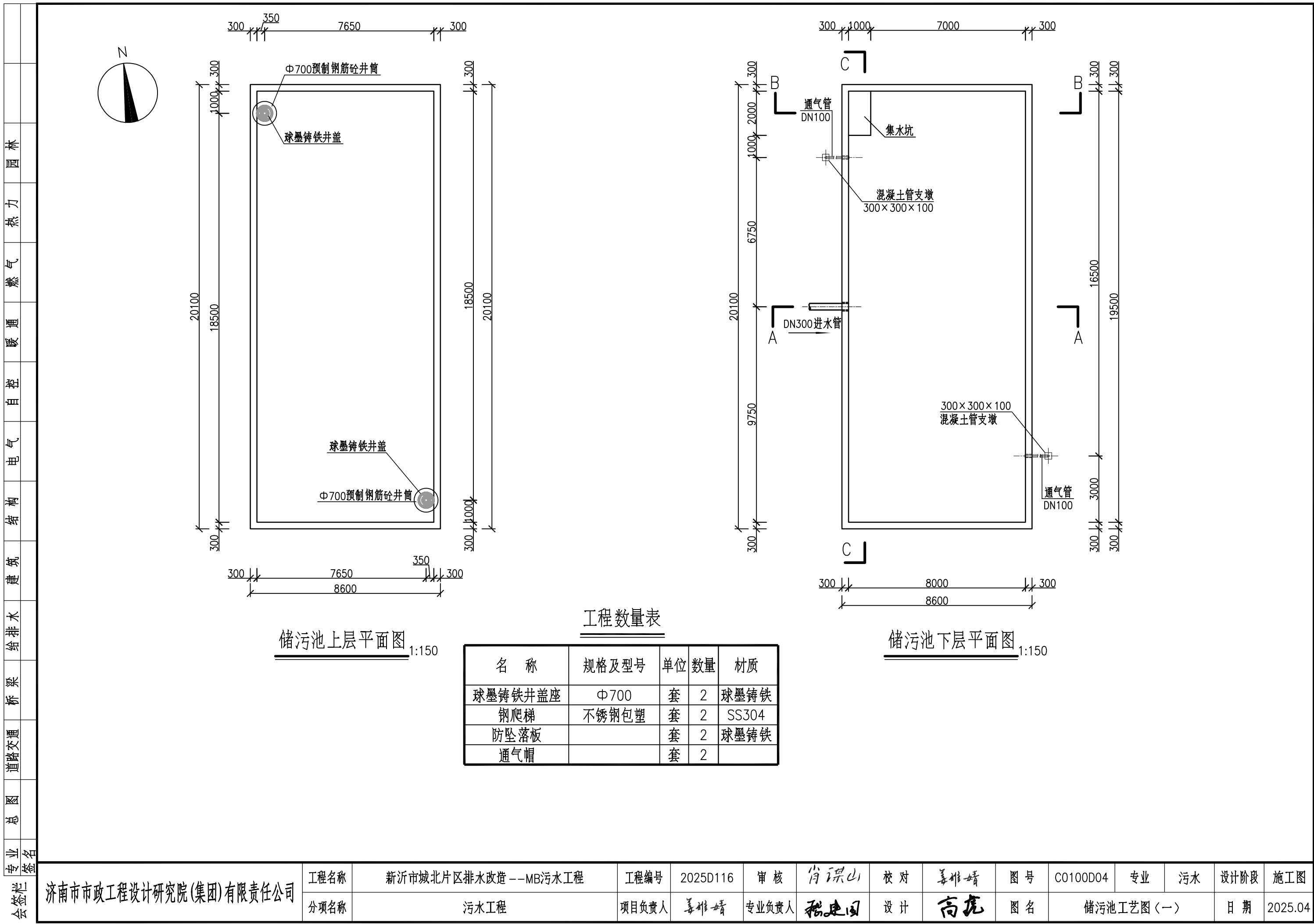
- 图中尺寸以毫米计，标高以米计，标高按各自井位管线相对应标高实施。
- 本工程闸门选用铸铁镶铜闸SYZ型。启闭机均选用手电两用启闭机，与闸门配套安装。闸门及启闭机待定货后由生产厂家安装或生产厂家指导安装。
- 闸门井方位依据污水平面设计图确定。
- 闸门选用外附式，土建预留孔与闸门通径相同，施工注意钢筋混凝土管与洞口衔接。
- 预埋钢板和启闭机预留洞位置待闸门采购后确定。
- 本图所示现状管道标高为测量推算标高，施工时需保证新建出水管标高低于现状管道。
- 预制盖板尺寸、牛腿尺寸详见相关结构设计图纸。

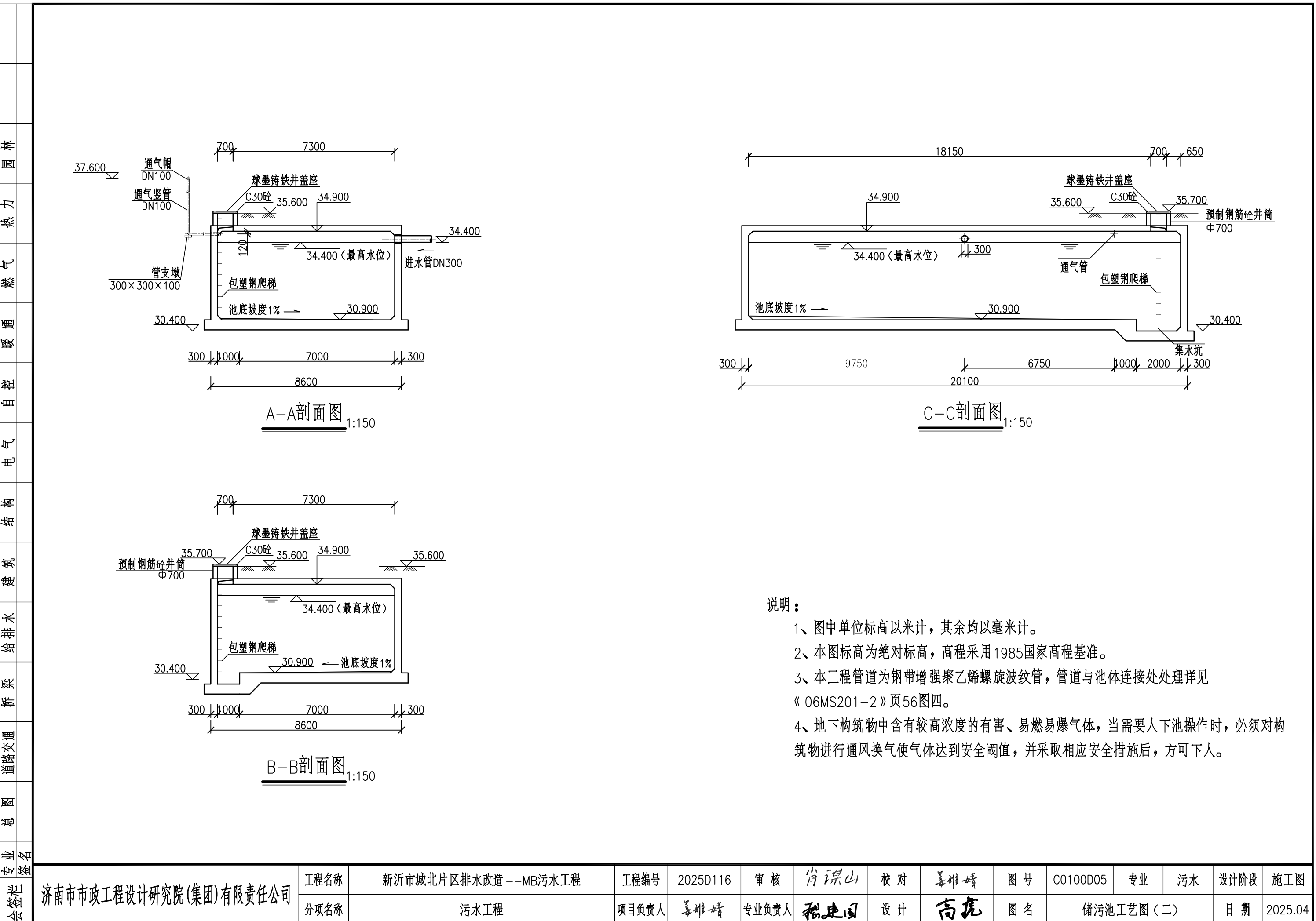


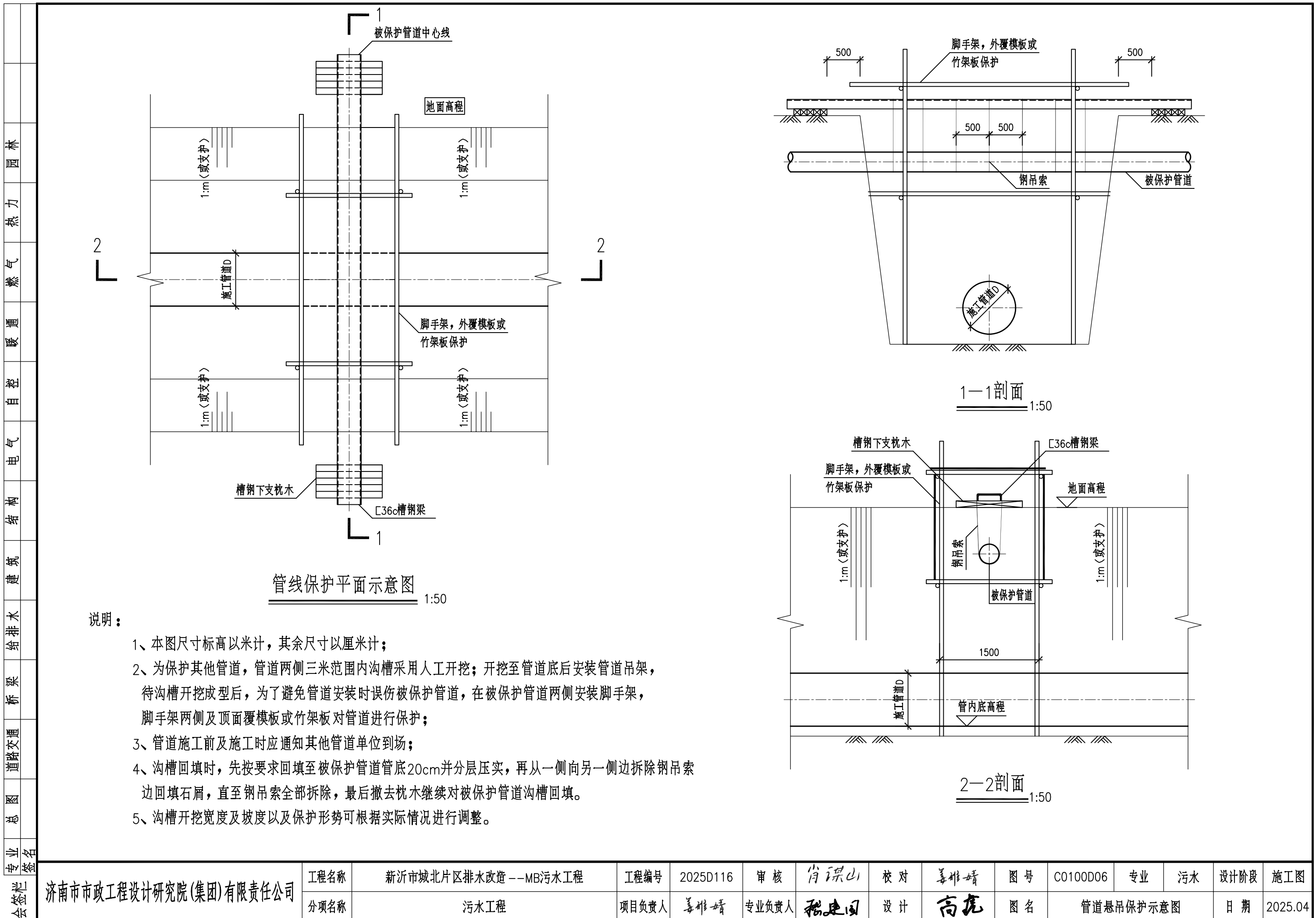
工程数量表

项目	单位	数量
SYZ300型圆铸铁镶铜闸门	座	1
QDA-20型单吊点手电两用启闭机0.75kW	台	1

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	肖谋山	校对	姜维婧	图号	C0100D03	专业	污水	设计阶段	施工图
	分项名称	污水工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	嵇建国	设计	高龙	图名	进水闸门井工艺图	日期	2025.04		



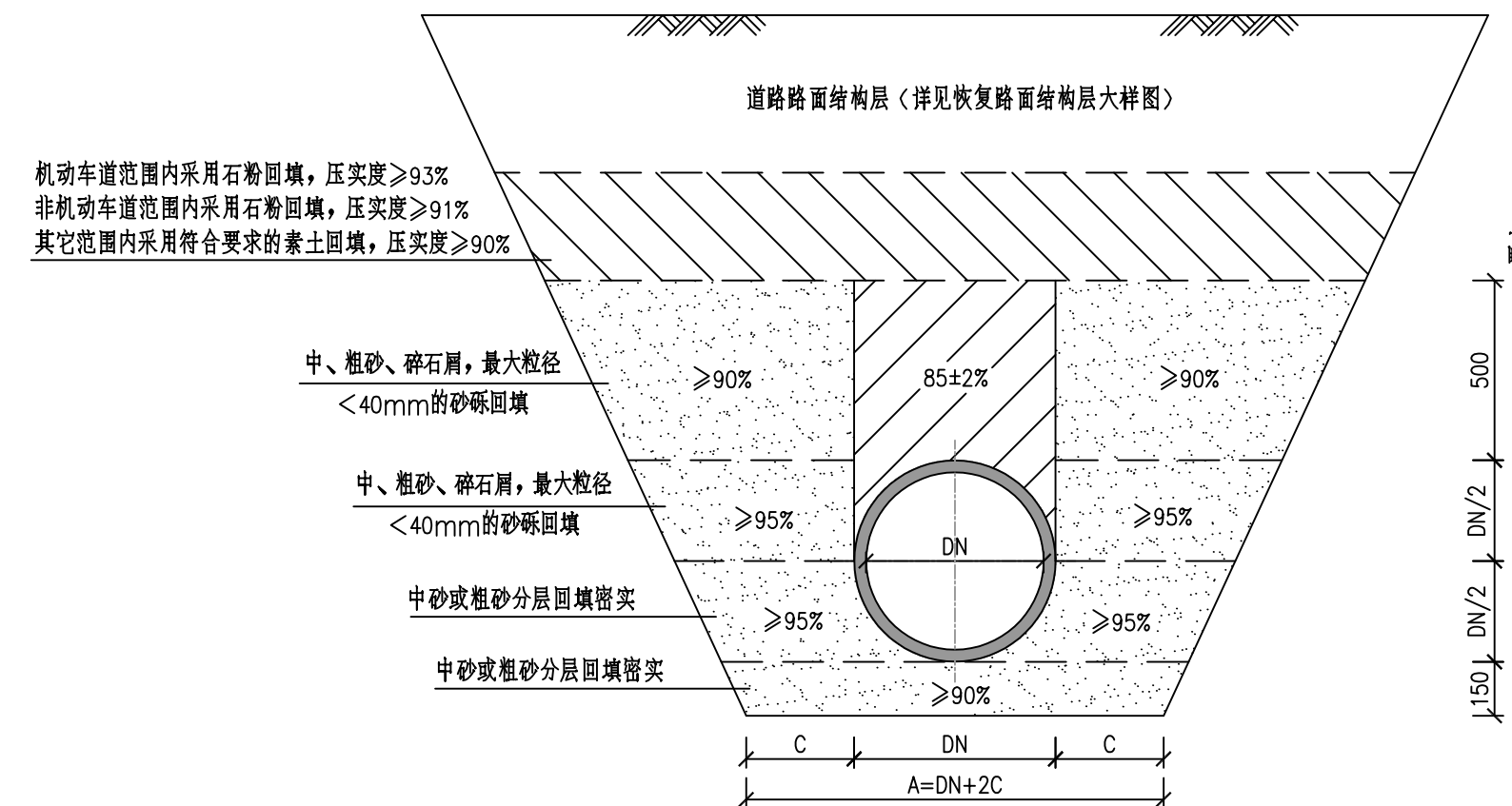




业
名
称
会
签
栏

公称直径DN (mm)	工作面宽度C 单侧(mm)	管沟底宽A (mm)
150	250	650
200	250	700
250	300	850
300	300	900
400	300	1000
500	300	1100
600	400	1400
800	400	1600
900	400	1700
1000	400	1800
1200	500	2200

注：槽底需设排水沟时，C应适当增加。



深度≤5m沟槽边坡的最小坡度

土壤类型	边坡坡度(高:宽)		
	坡顶无荷载	坡顶有静载	坡顶有动载
中密的砂土	1:1	1:1.25	1:1.5
中密的碎石类土 (填充物为砂土)	1:0.75	1:1	1:1.25
硬塑的粉土	1:0.67	1:0.75	1:1
中密的碎石类土 (填充物为黏性土)	1:0.5	1:0.67	1:0.75
硬塑的粉质黏土、黏土	1:0.33	1:0.5	1:0.67
老黄土	1:0.1	1:0.25	1:0.33
硬塑的粉质黏土、黏土	1:1.25	—	—

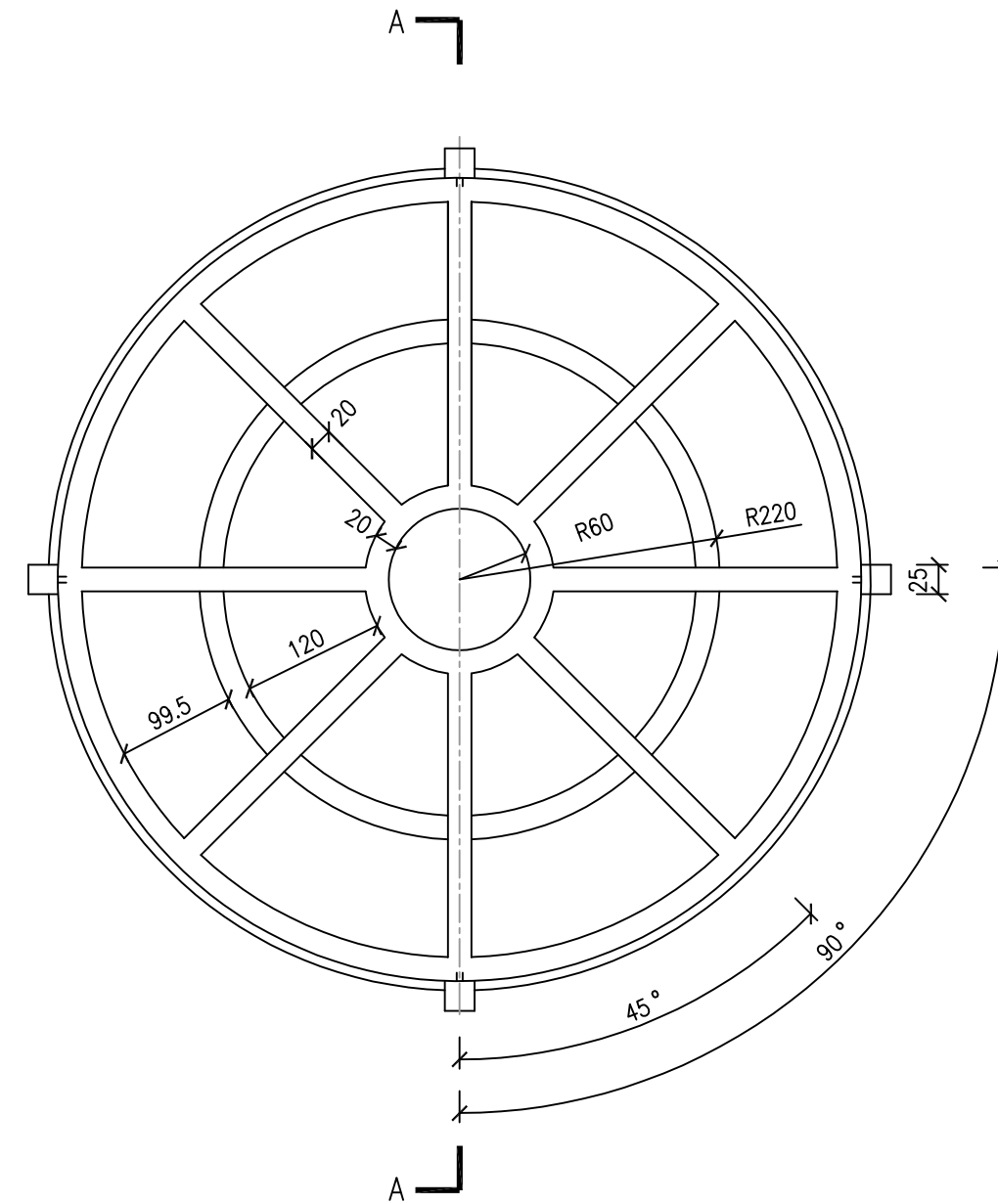
说明：

- 本图尺寸单位均以毫米计。
- 管道基础地基承载力特征值应不小于80Kpa。当管道基础落在原状土上且地基承载力要求达不到设计要求时，需要对地基进行处理，处理方式详见设计说明。
- 沟槽开挖时，应按《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008的要求放坡或做临时支护；施工时不得影响临近建（构）筑物、各种管线和其他设施的安全。
- 沟槽回填时槽内应无积水。不得回填淤泥、有机物和冻土，回填土中不得含有石块、砖及其他带有棱角的杂硬物体。
- 沟槽回填施工必须在管道两侧同步进行，严禁单侧回填，回填材料必须与管壁紧密接触。
- 图中压实度标准为轻型击实标准；
- 管顶50厘米以下部分必须采用人工夯实；管顶50厘米以上沟槽采用机械压实时，应从管轴线两侧同时均匀进行，做到分层回填、夯实、碾压，每层回填高度应不大于20厘米。
- 当管道回填要求与道路回填要求冲突时应按照道路回填要求执行。
- 未述之处应按《给水排水管道工程施工及验收规范》GB50268-2008的有关规定执行。

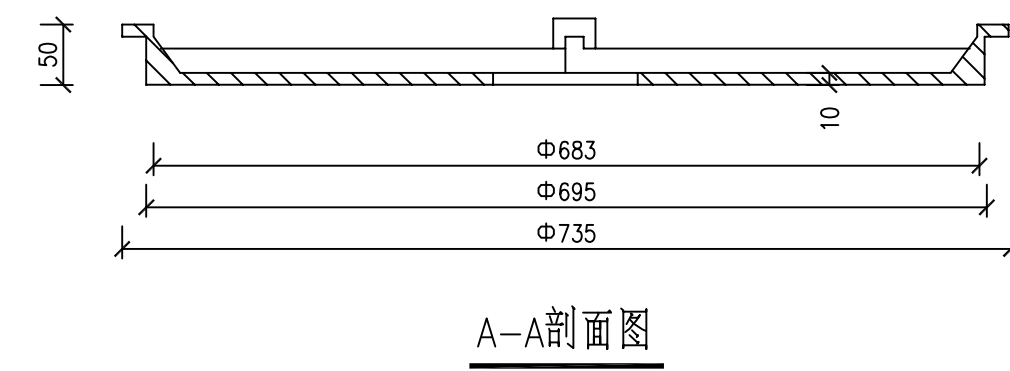
济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	肖谋山	校对	姜维婧	图号	C0100D07	专业	污水	设计阶段	施工图
分项名称	污水工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	嵇建国	设计	高龙	图名	塑料管道回填大样图	日期	2025.04		

专业 签 名	会 签 栏	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
--------------	-------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----



防坠落板平面图

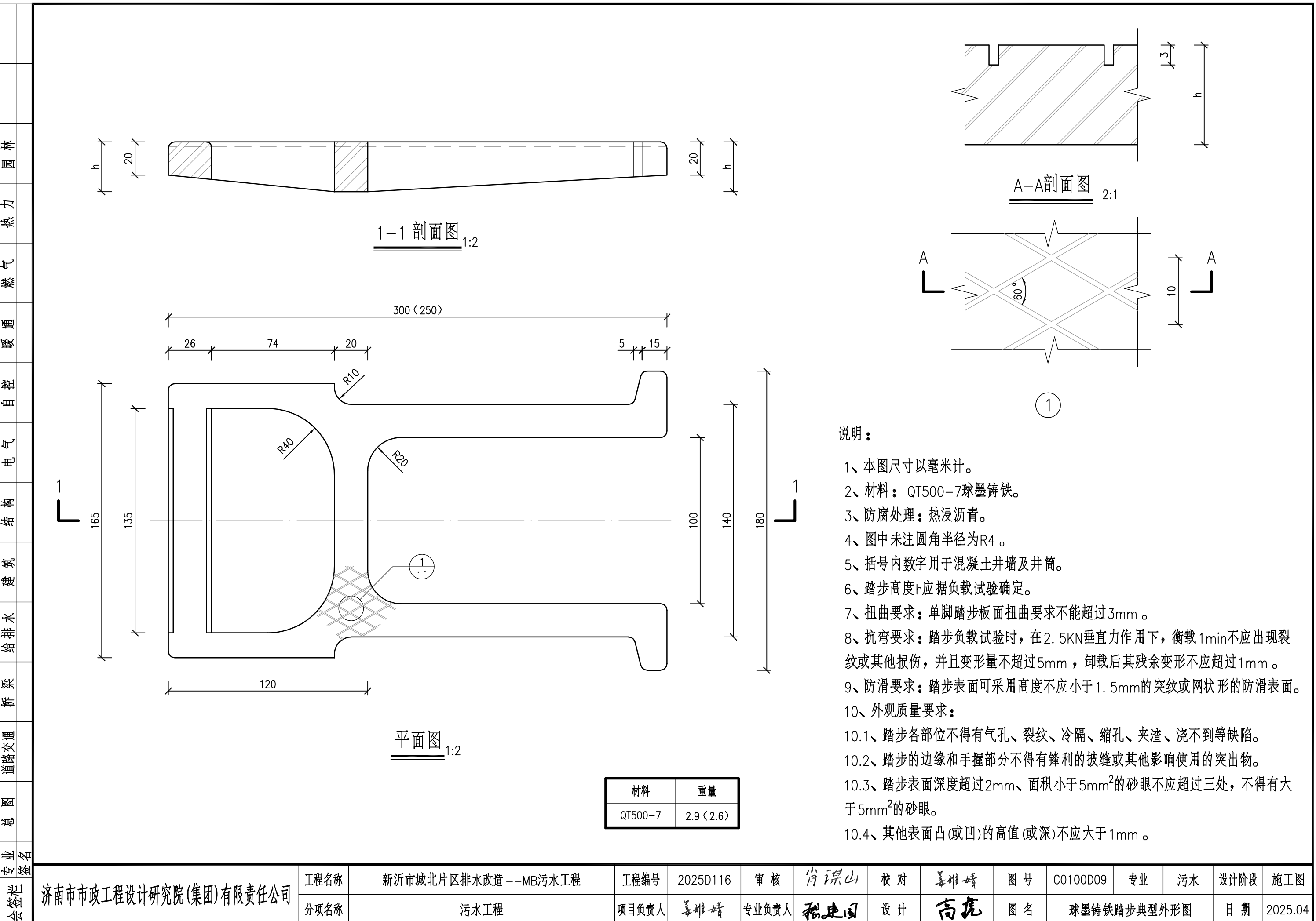


说明：

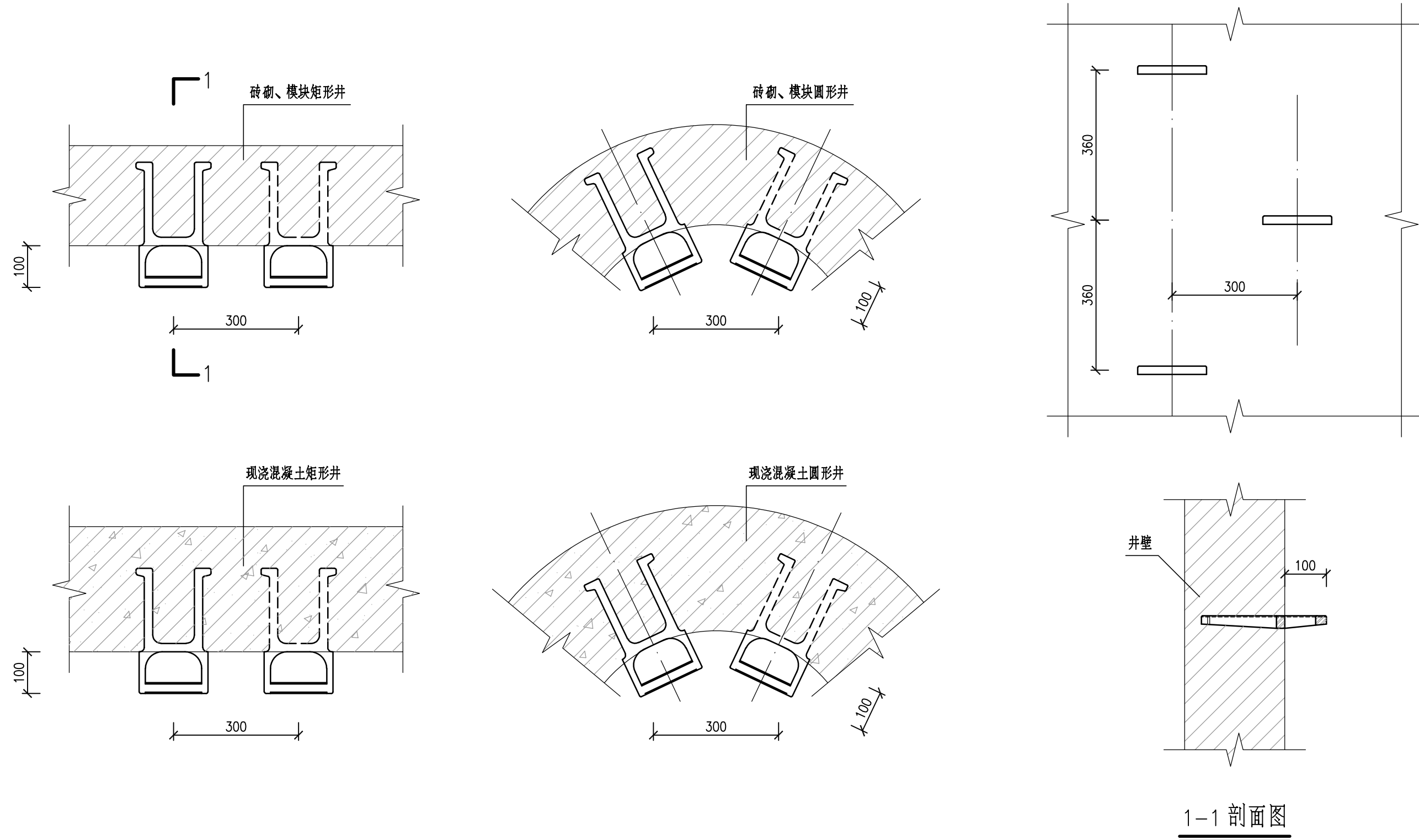
- 1、本图尺寸单位均以毫米计。
- 2、承载应达350公斤以上。
- 3、采用球墨铸铁作为材料，其标准符合国标QT500-7的要求，球化率大于80%，球化级别达三级以上。
- 4、凸出四个小块直接嵌入井盖所一体铸造的槽内，并用螺栓拧紧，可阻挡坠落板来回晃动，并且起到防盗的作用。
- 5、防坠落板与防沉降井盖为一体化成品设备。

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	肖谋山	校对	姜维婧	图号	C0100D08	专业	污水	设计阶段	施工图
分项名称	污水工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	嵇建国	设计	高龙	图名	防坠落板大样图	日期	2025.04		



专业	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
会签栏												



说明：

- 踏步安装时，踏步中线径向外露长度为100；踏步第一阶距井盖顶面220。
- 当用于预制混凝土结构时，踏步应由预制产品自带或由专业设计人员进行二次设计。

专业名	济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司
分项名称	污水工程

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	肖谋山	校对	姜维婧	图号	C0100D10	专业	污水	设计阶段	施工图
分项名称	污水工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	嵇建国	设计	高龙	图名	球墨铸铁踏步安装图	日期	2025.04		

结构设计说明(一)

1. 本说明适用于本工程的闸门井、储污池等构筑物。
2. 施工中应密切与总图、工艺、等工种配合，以防错漏。
3. 本说明与各单项构筑物的图纸或说明有不一致之处，
以各单项构筑物的图纸和说明为准。

一、自然条件：

1. 工程地址：江苏省新沂市。
2. 基本风压：0.35 KN/m²。
3. 基本雪压：0.35 KN/m²。
4. 抗震基本烈度为8度；设计基本地震加速度值为0.20g；
设计地震分组为第二组。

二、设计标准：

1. 本工程所有构筑物主体结构设计使用年限：50年。
2. 本工程所有构筑物主体结构的安全等级：二级。
3. 本工程所有构筑物抗震设防类别均为丙类。
4. 地基设计等级为丙级。
5. 本工程地面以下构筑物混凝土结构的环境类别为二b类。

三、主要结构设计规范：

1. 《工程结构通用规范》(GB 55001-2021)
2. 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)
3. 《建筑与市政工程抗震通用规范》(GB55002-2021)
4. 《混凝土结构耐久性设计标准》(GBT 50476-2019)
5. 《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2002)
6. 《给水排水工程钢筋混凝土水池结构设计规程》(CECS138-2002)
7. 《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)
8. 《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)(2015年版)
9. 《构筑物抗震设计规范》(GB50191-2012)
10. 《砌体结构通用规范》(GB55007-2021)

11. 《混凝土外加剂应用技术规范》(GB50119-2013)
12. 《工程结构可靠性设计统一标准》(GB 50153-2008)

四、主要材料：

1. 混凝土：
(1) 基础或底板下素砼垫层为C20外，其余混凝土强度等级为C35，主体混凝土
污水工程抗渗等级为P8，雨水工程抗渗等级为P6。
(2) 构筑物为大体积混凝土的，为防止收缩开裂，在混凝土中应掺入高性能膨胀防
裂剂，膨胀剂混凝土的施工应符合《混凝土外加剂应用技术规范》(GBJ119-
2013)和《混凝土膨胀剂》(GB/T23439-2017)的规定，底板及壁板中掺入
的膨胀剂等量替代水泥，膨胀剂的掺入量应通过级配试验确定。在符合混凝土
强度前提下，底板、池壁混凝土应达到设计强度时的限制膨胀率分别为抗渗等级
的前0.015%~0.02%、0.02%~0.025%。
2. 钢筋：钢筋采用HPB300(中)、HRB400(Ⅱ)、HRB400E(Ⅲ)。
钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率；普通钢筋的屈服强度标准值：
HPB300钢筋为300N/mm²，HRB400钢筋为400N/mm²；极限强度标准值：
HPB300钢筋为420N/mm²，HRB400钢筋为540N/mm²。普通钢筋
在最大力下的总伸长率限值：HPB300钢筋为10%，HRB400钢筋为7.5%。
3. 铁件钢材为：Q235B。
铁制构件的连接采用手工电弧焊，焊缝高度未注明的均为6mm。
4. 焊条：E43型用于Q235B钢材及HPB300级钢筋；E55型用于HRB400级钢筋。

五、图纸单位：

1. 结构图尺寸单位均为毫米；标高单位均为米。
2. 图中所注尺寸、标高均为不包括粉刷厚度的结构尺寸、结构标高。
3. 图中尺寸、标高均以图注为准，不得以比例尺度量。
4. 构筑物的平面定位、高程引测必须经过复核，确保无误。

六、地基与基坑：

1. 本工程各构筑物基坑内的回填土要求分层压实，其压实系数

- 不小于0.94；地面有散水处不小于0.95。
2. 构筑物的施工，应按先地下后地上、先深后浅的顺序进行。
3. 基坑开挖后，应尽快进行垫层和基础(底板)的施工。
4. 施工中应采取措施，保证已有建(构)筑物和已敷设管道的安全。
5. 对于开挖较深的基坑应采取必要的基坑支护措施确保基坑边坡稳定。
6. 施工过程中，应妥善处理开挖的土方，避免由于堆土不当而造成基坑边坡失稳。
7. 施工期间应防止基坑内积水而破坏构筑物，要求做到：必须采取有效措施，保
证基坑排水通畅，在基坑回填之前，基坑排水不能停止。
8. 回填土宜用粉质粘土，均匀对称回填，分层夯实；每层填土务必连续、均匀、
对称回填，以免造成构筑物两侧承受较大的不均匀荷载。

七、结构主要措施及构造：

1. 一般规定：

(1) 混凝土保护层厚度：

梁、柱30mm；侧壁：35mm；底板40mm。

2. 钢筋工程：

(1) 受拉钢筋的最小锚固与最小搭接长度：

钢筋类别	锚固长度(la)			绑扎接头搭接长度(lL)		
	混凝土强度等级			混凝土强度等级		
	C25	C30	C35	C25	C30	C35
HPB300级		35d	32d		42d	38d
HRB400级		40d	37d		48d	44d
HRB400E级		40d	37d		48d	44d

注：1. la 不应小于250； lL不应小于300。

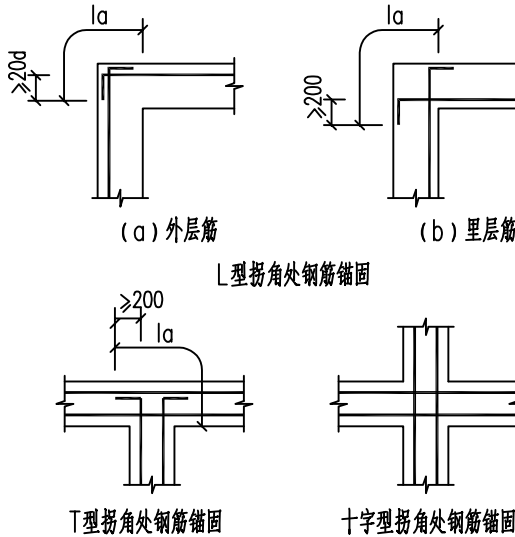
2. 当不同直径的钢筋搭接时，d取较小直径。

3. 当HRB400、HRB400E钢筋直径大于25mm时，
钢筋锚固长度应乘以1.1。

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司	工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C01	专业	结构	设计阶段	施工图
	分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	结构设计说明(一)			日期	2025.04

结构设计说明(二)

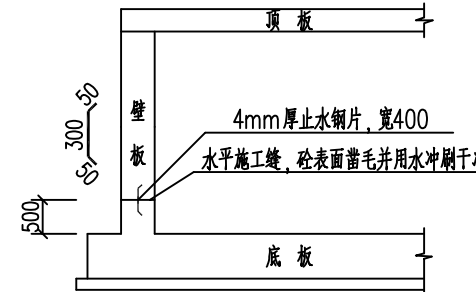
(2) 构筑物壁板拐角处钢筋的锚固应满足 a (自壁板内侧算起), 构造如下图所示:



(3) 钢筋的连接应优先采用焊接或机械连接，并确保连接质量。壁板(中隔墙)的竖向钢筋原则上不允许搭接，若确实需要搭接，接头位置应在上部1/3范围内。
同一截面上搭接钢筋的面积不应超过50%，相邻钢筋搭接接头中点的距离应 $>1.3l_{\text{E}}$ 。
在底板内，壁板(中隔墙)竖向钢筋处应设置通长架立钢筋，架立钢筋可用底板钢筋兼顾，如底板钢筋间距不适合，应另加1#12通长架立钢筋。撑铁除在构筑物图纸中说明外，其余均由施工单位自行设计制作。

3. 施工缝、后浇带、变形缝:

(1) 壁板(中隔墙)未采取有关措施时，不得设置垂直施工缝。
(2) 壁板(中隔墙)水平施工缝的位置应设在底板顶面以上400mm处、顶板下表面以下400mm处。施工缝处砼表面应凿毛并用水冲刷干净，并设置4mm厚止水钢片，并满足(GB50108-2008)中4.1.24~4.1.26条要求。方可进行下一步施工。



(3) 变形缝所用材料必须满足长期与水接触不老化、不失效的要求，

所用产品应该有可靠的试验及检测资料。

(4) 施工缝、变形缝是构筑物的薄弱处，必须严格按照《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)的要求施工，不得渗水。

4. 预留孔洞及预埋件:

(1) 所有预留孔洞及预埋件，务必根据有关图纸的要求在施工中一次预留或预埋，不得事后凿孔。

(2) 钢筋遇直径或边长 <300 的孔洞时绕过，遇直径或边长 >300 的孔洞时应将钢筋截断并加制弯钩与孔洞加强筋(有环筋的必须焊于环筋上)焊接牢固。

(3) 应确保预留孔洞及预埋件周边的砼振捣密实，但应避免在振捣过程中使预留孔洞或预埋件移位。

(4) 池体表面处理(主要针对污水工程，雨水工程可选择性参照):

池外地面上以上苯丙涂料(或甲方自选):清理基层、5mm厚1:2.5防水砂浆找平层、一底两面；
池外地面上以下环氧沥青涂料两遍；

池内(含顶板下):树脂型耐腐蚀涂料一底二面，涂层厚度 $\geq 300 \mu\text{m}$ ；

池顶采用混凝土原浆压光面层。

5. 其它:

(1) 在安装壁板最下一层模板时，应在适当位置预留清扫杂物的窗口。在浇筑混凝土前，务必把模板内部及施工缝洗刷干净，经检验合格以后，再将窗口封闭。

(2) 构筑物壁板不宜采用对穿螺栓固定，否则应选用两端能够拆卸的螺栓固定模板，螺栓中部必须加焊止水环。螺栓拆卸后，壁板表面应留有40~50深的锥形槽，并用1:1防水水泥砂浆填塞锥形槽。

(3) 砼悬挑构件必须待砼强度达到100%且上部结构施工完毕后方可拆除底模及其支撑。

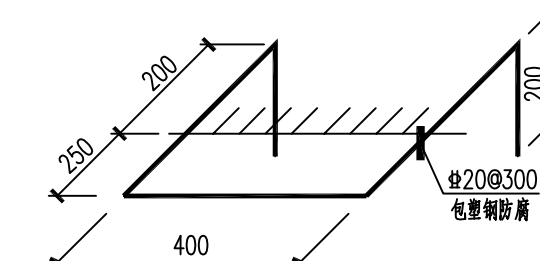
(4) 池外预埋件用环氧沥青底漆和环氧沥青面漆各两道防腐；池内预埋件用环氧富锌底漆及配套面漆各两道。
如设备厂家提供预埋件做法或配套成品，则按厂家要求执行。

八、主要的施工及验收规范:

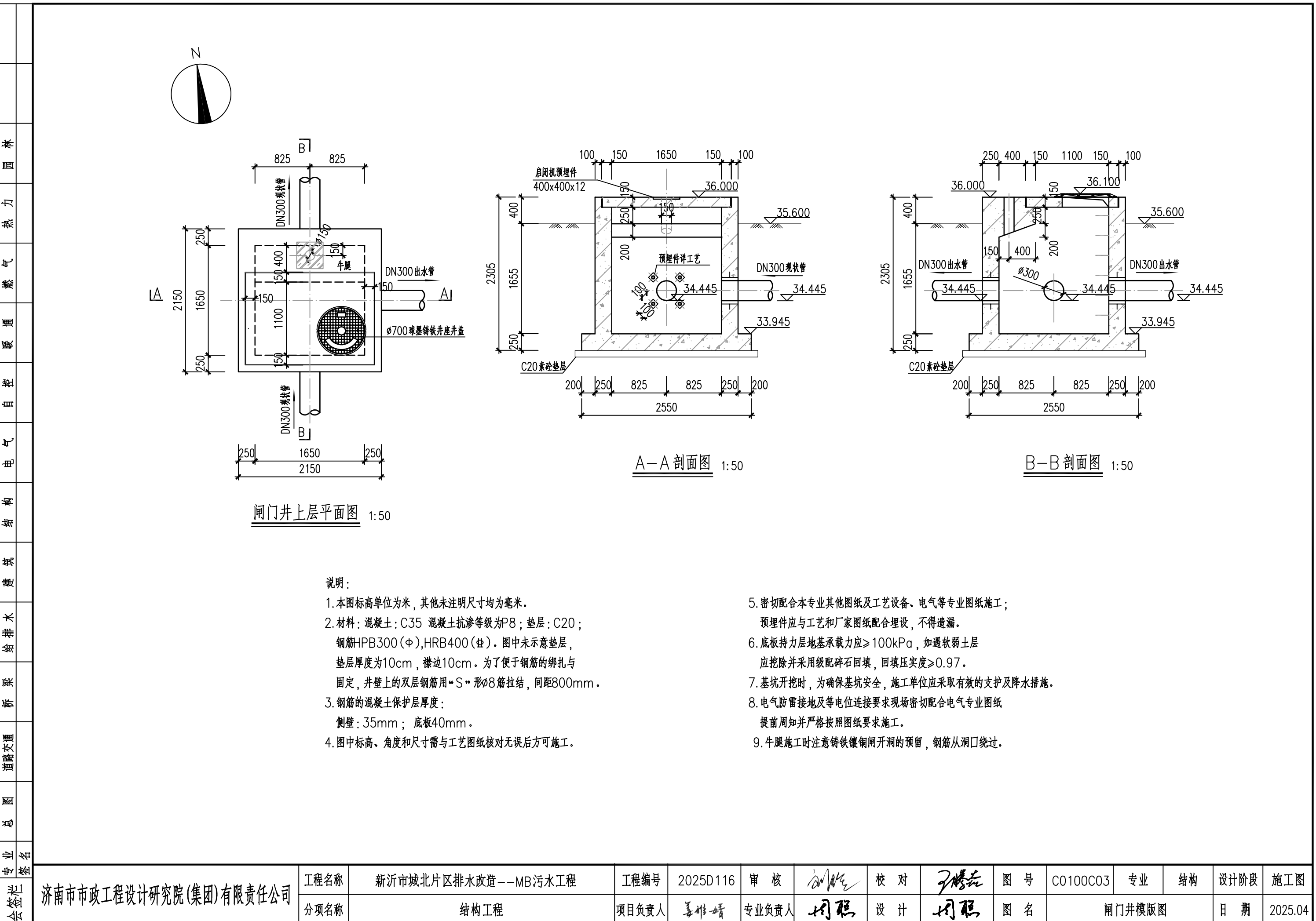
1. 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2018)
2. 《混凝土工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
3. 《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2012)
4. 《给水排水构筑物工程施工及验收规范》(GB50141-2008)
5. 《建筑桩基检测技术规范》(JGJ106-2014)
6. 《地下防水工程质量验收规范》(GB50208-2011)
7. 《构筑物抗震设计规范》(GB50191-2012)
8. 《混凝土外加剂应用技术规范》(GB50119-2013)
9. 《建筑变形测量规程》(JGJ8-2007)
10. 《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)
11. 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB 50268-2008)

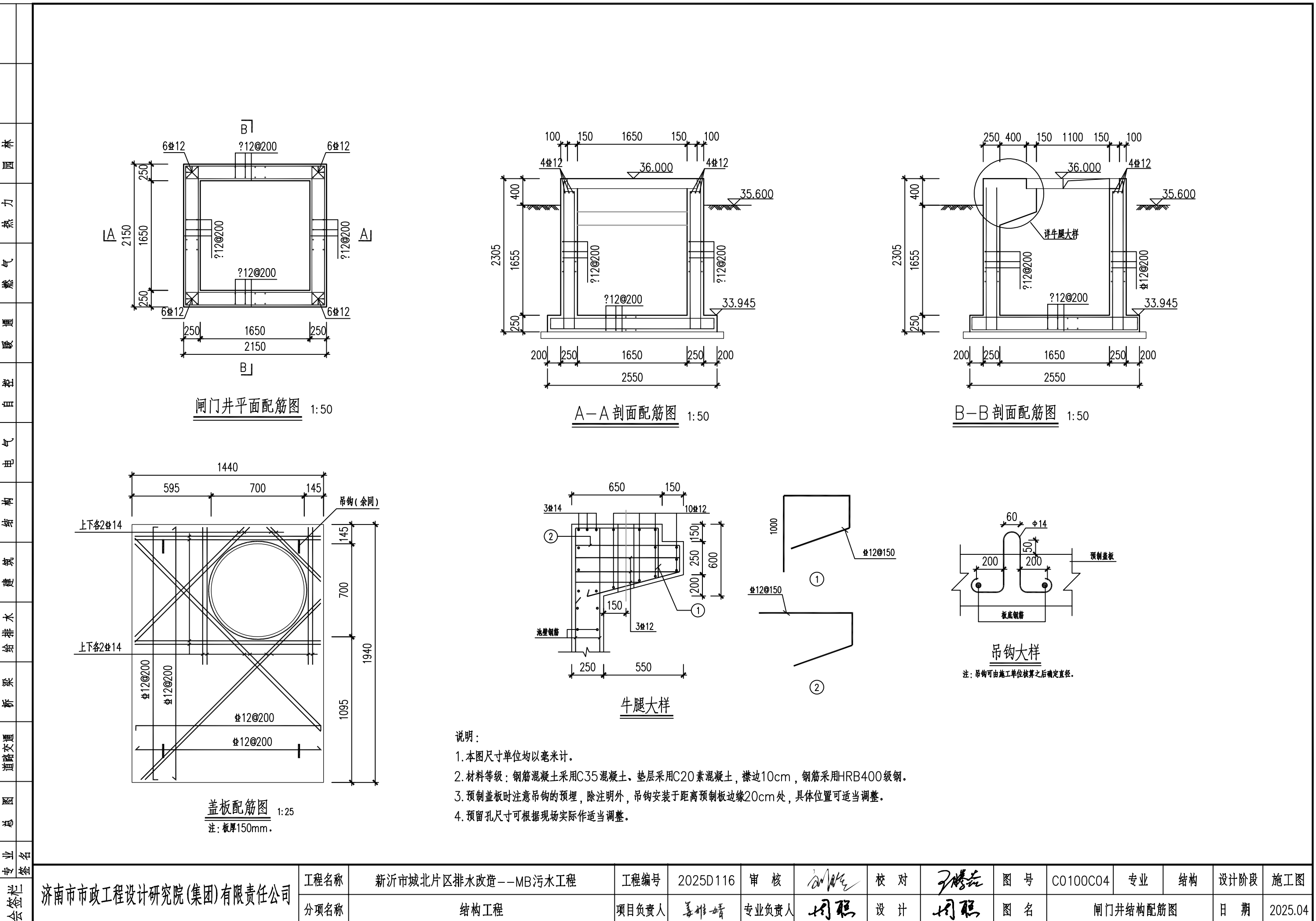
九、施工中应密切与总图、工艺、等工种配合，以防错漏。

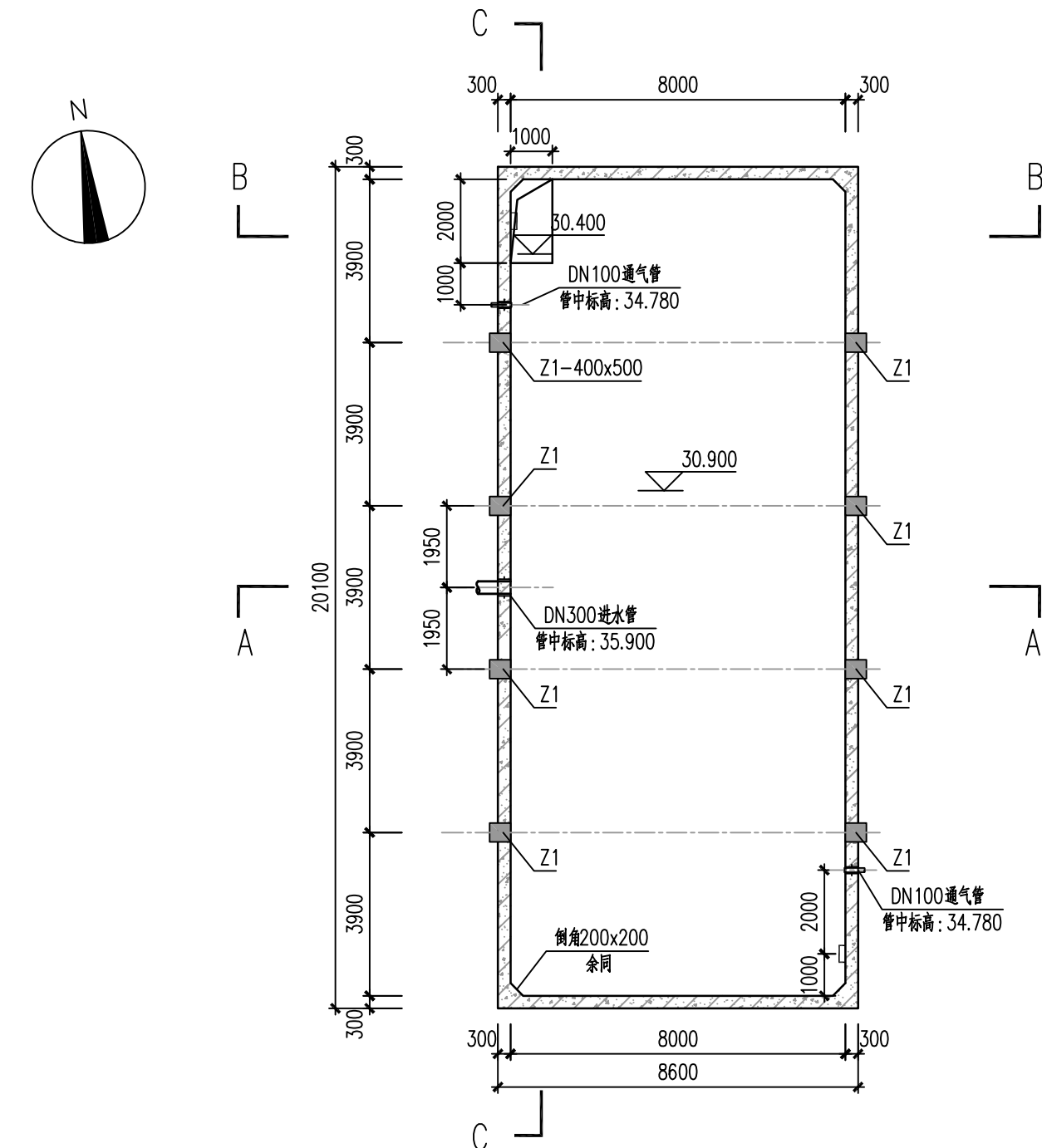
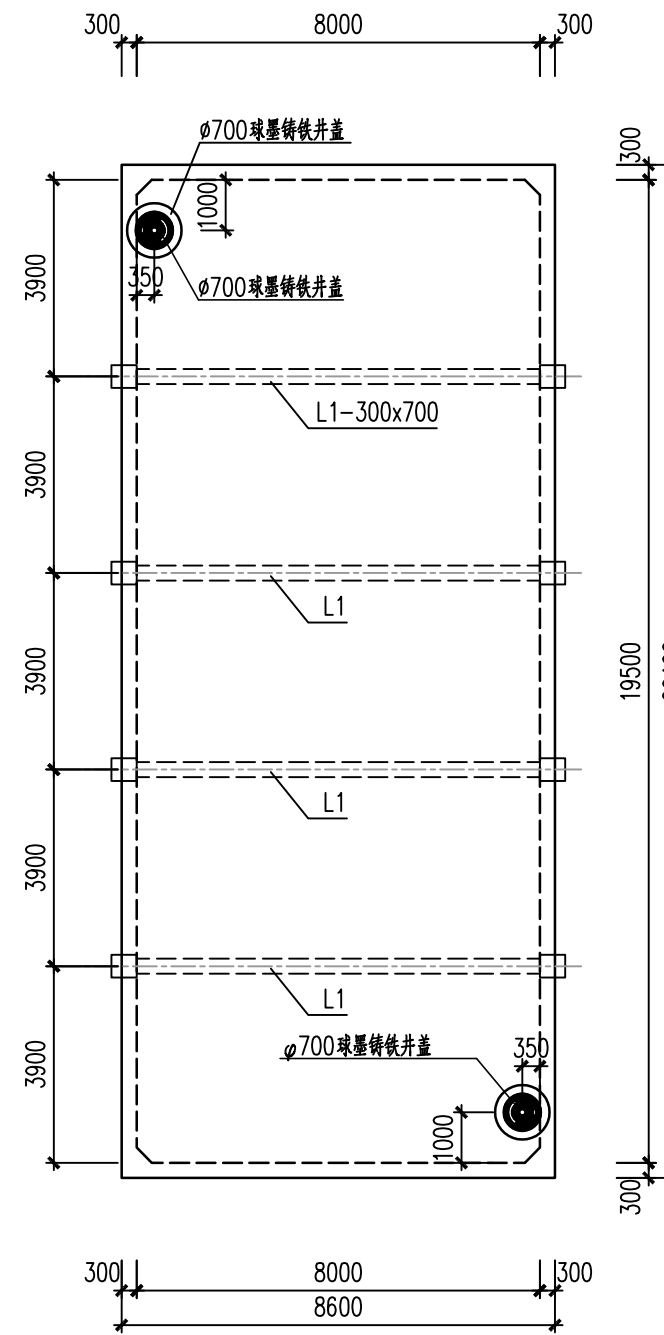
十、以上说明及图纸中的未及之处，请与设计单位联系解决。



包塑钢爬梯详图







说明：

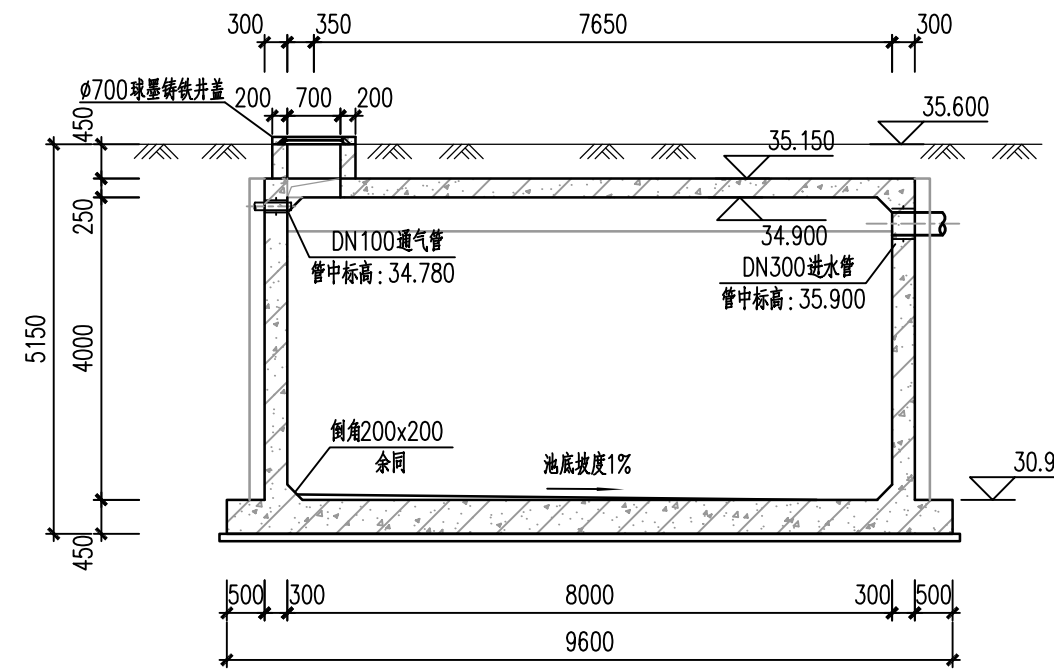
1. 本图标高单位为米，其他未注明尺寸均为毫米。

专业 签 名	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
--------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

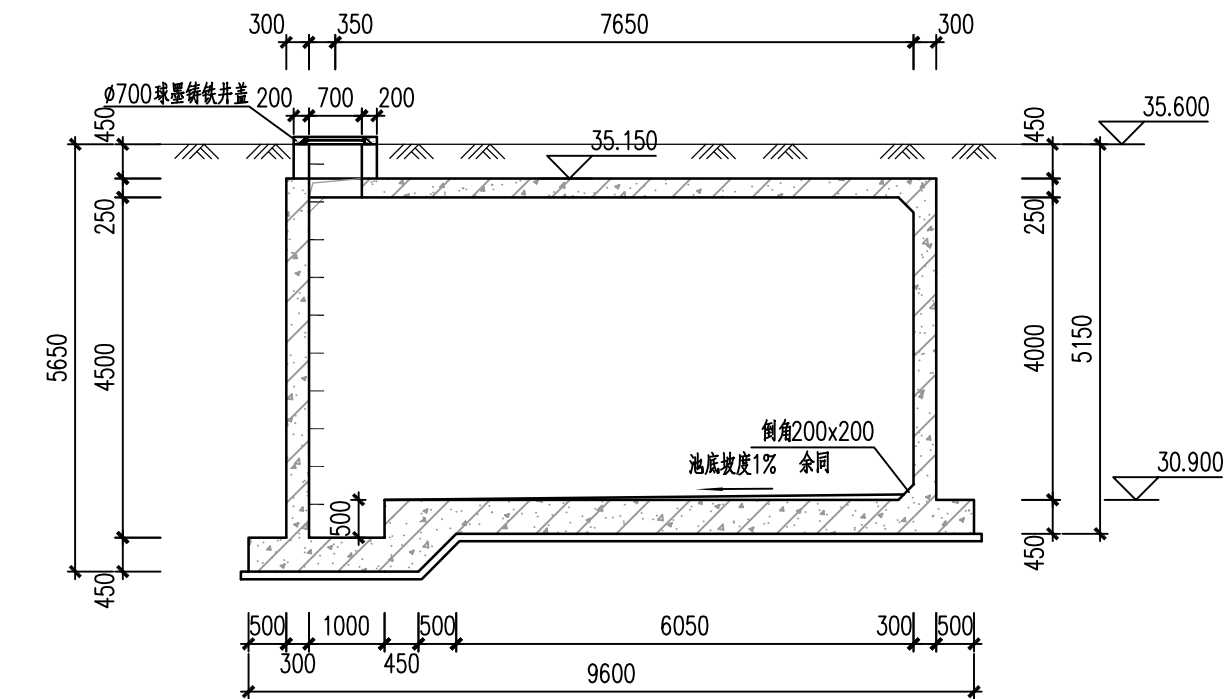
济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C05	专业	结构	设计阶段	施工图
分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	储污池平面图	日期	2025.04		

专业 签 名	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林	林
--------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	---



A-A 剖面图 1:100



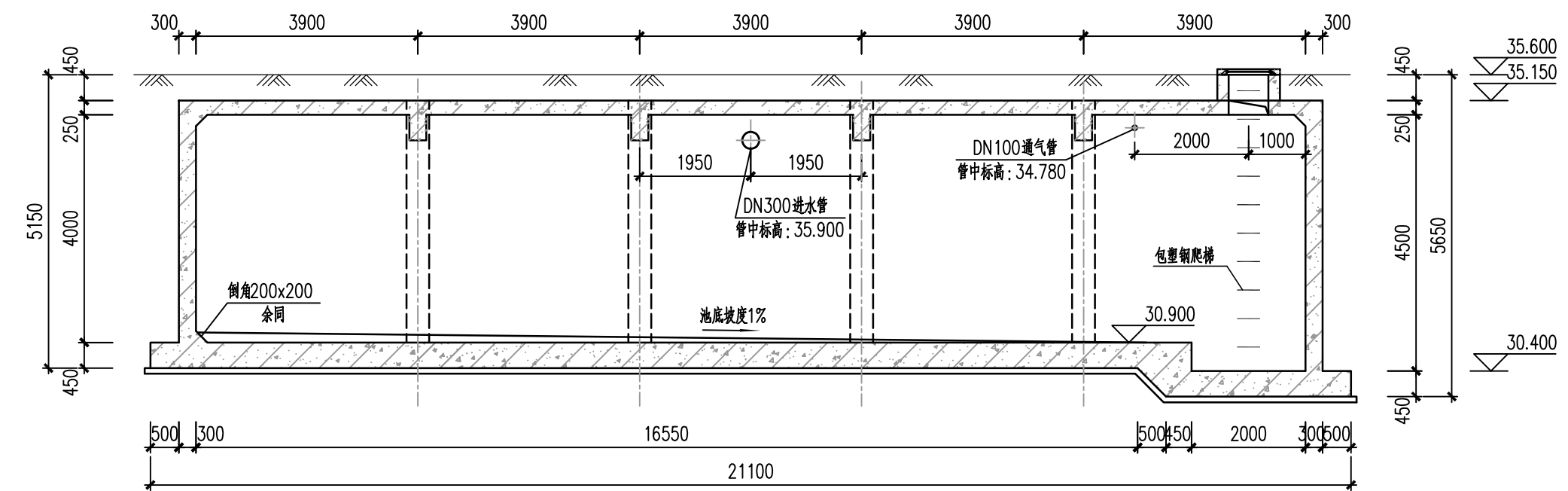
B-B 剖面图 1:100

说明：

1. 本图标高单位为米，其他未注明尺寸均为毫米。

会签栏 签名	工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C06	专业	结构	设计阶段	施工图
	分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	储污池剖面图(一)			日期	2025.04

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司



C-C 剖面图 1:100

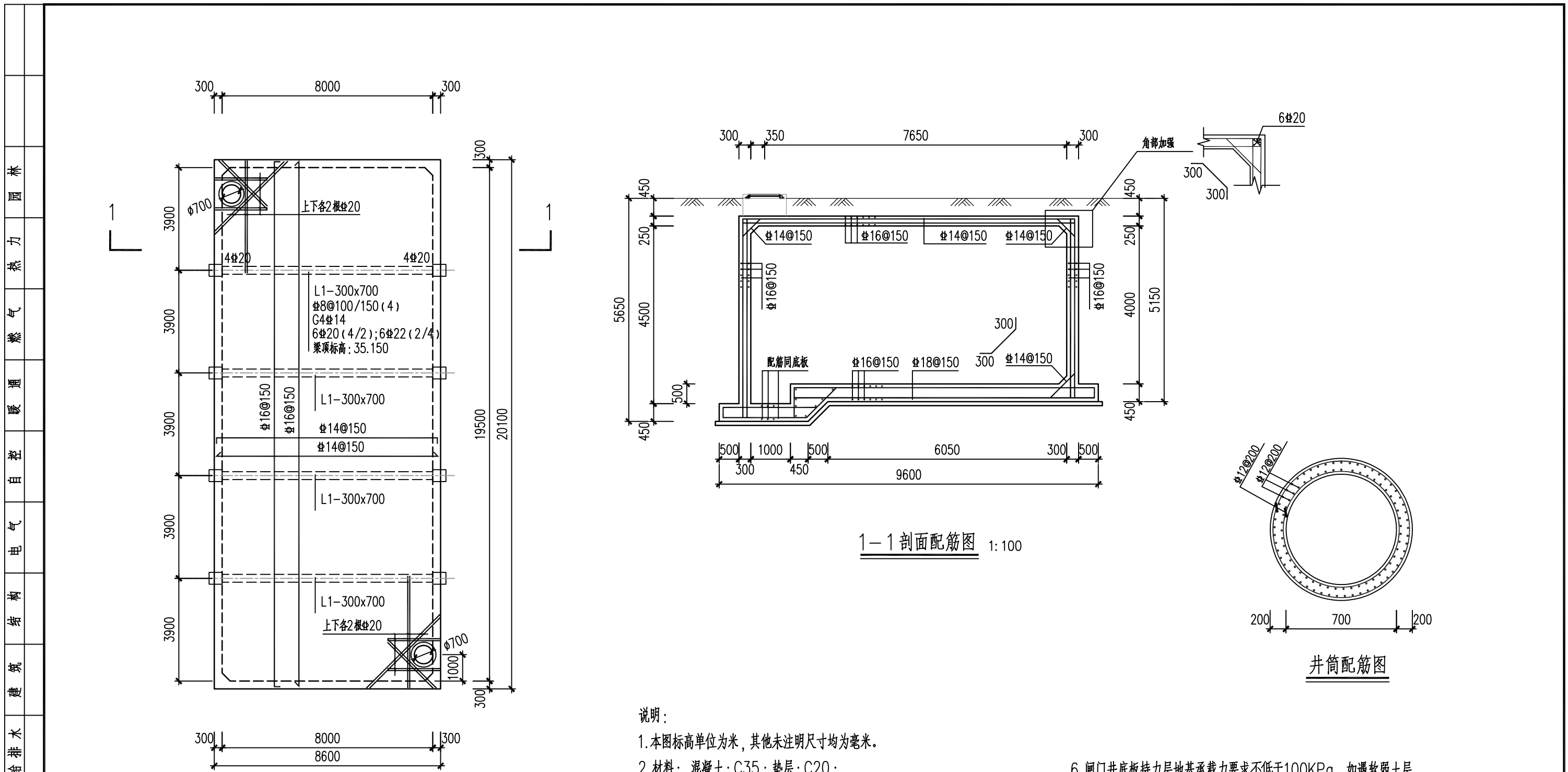
说明：

1. 本图标高单位为米，其他未注明尺寸均为毫米。

专业 签 名	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林	林
--------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C07	专业	结构	设计阶段	施工图
分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	储污池剖面图(二)	日期	2025.04		



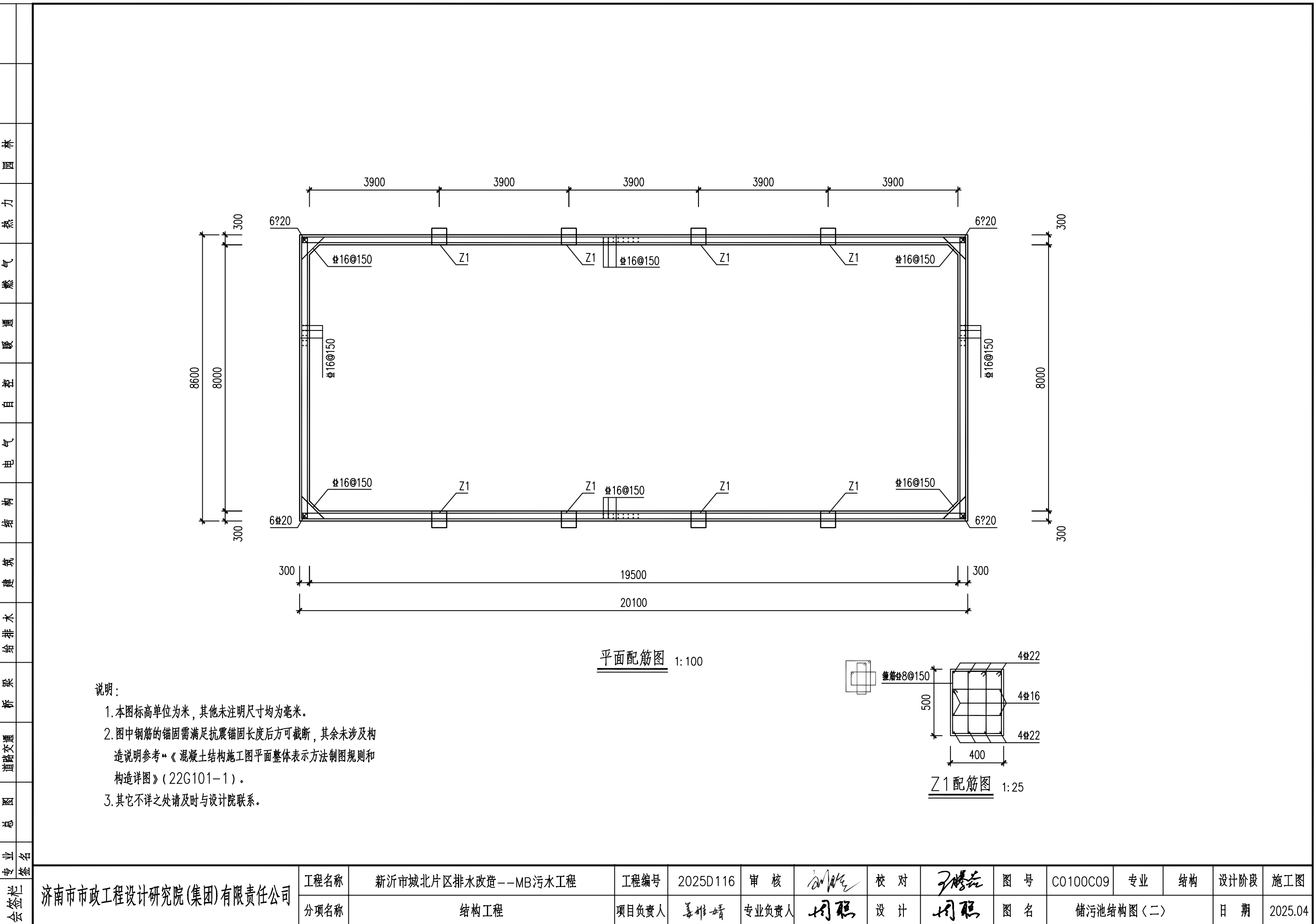
说明：

1. 本图标高单位为米，其他未注明尺寸均为毫米。
2. 材料：混凝土：C35；垫层：C20；钢筋HPB300(中),HRB400(边)。图中未示意垫层，垫层厚度为10cm，襟边10cm。为了便于钢筋的绑扎与固定，井壁上的双层钢筋用“S”形ø8筋拉结，间距750mm。
3. 钢筋的混凝土保护层厚度：盖板30mm；侧壁：35mm；底板40mm。
4. 图中标高、角度和尺寸需与工艺图纸核对无误后方可施工。
5. 密切配合本专业其他图纸及工艺设备、电气等专业图纸施工；预埋件应与工艺和厂家图纸配合埋设，并以设备厂家要求为准，不得遗漏。
6. 闸门井底板持力层地基承载力要求不低于100KPa，如遇软弱土层，应挖除并采用级配碎石回填，回填压实度≥0.95，若遇淤泥质土层，联系设计院另行处置。
7. 井壁预留管道开孔大小除特别注明外均按下式计算(d为管道内径)：埋入管预留洞直径(单位:m) D=1.2d+0.04。
8. 基坑开挖时，为确保基坑安全，施工单位应采取有效的支护及降水措施。

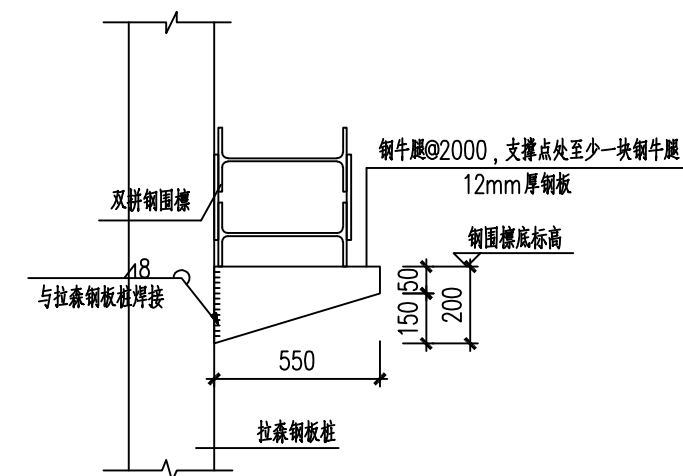
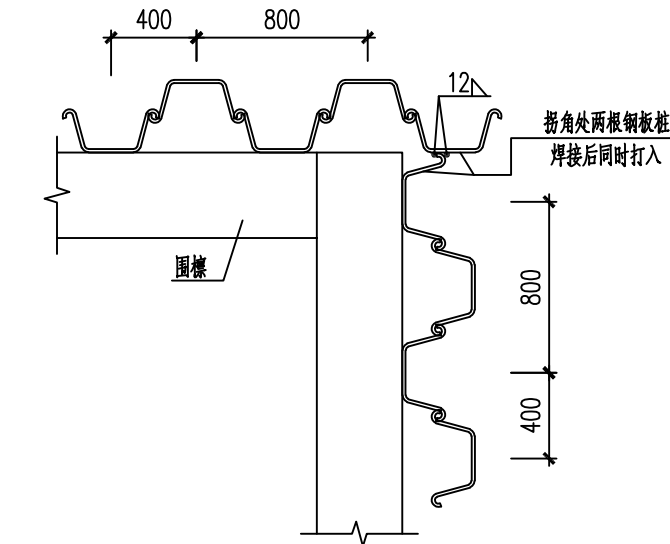
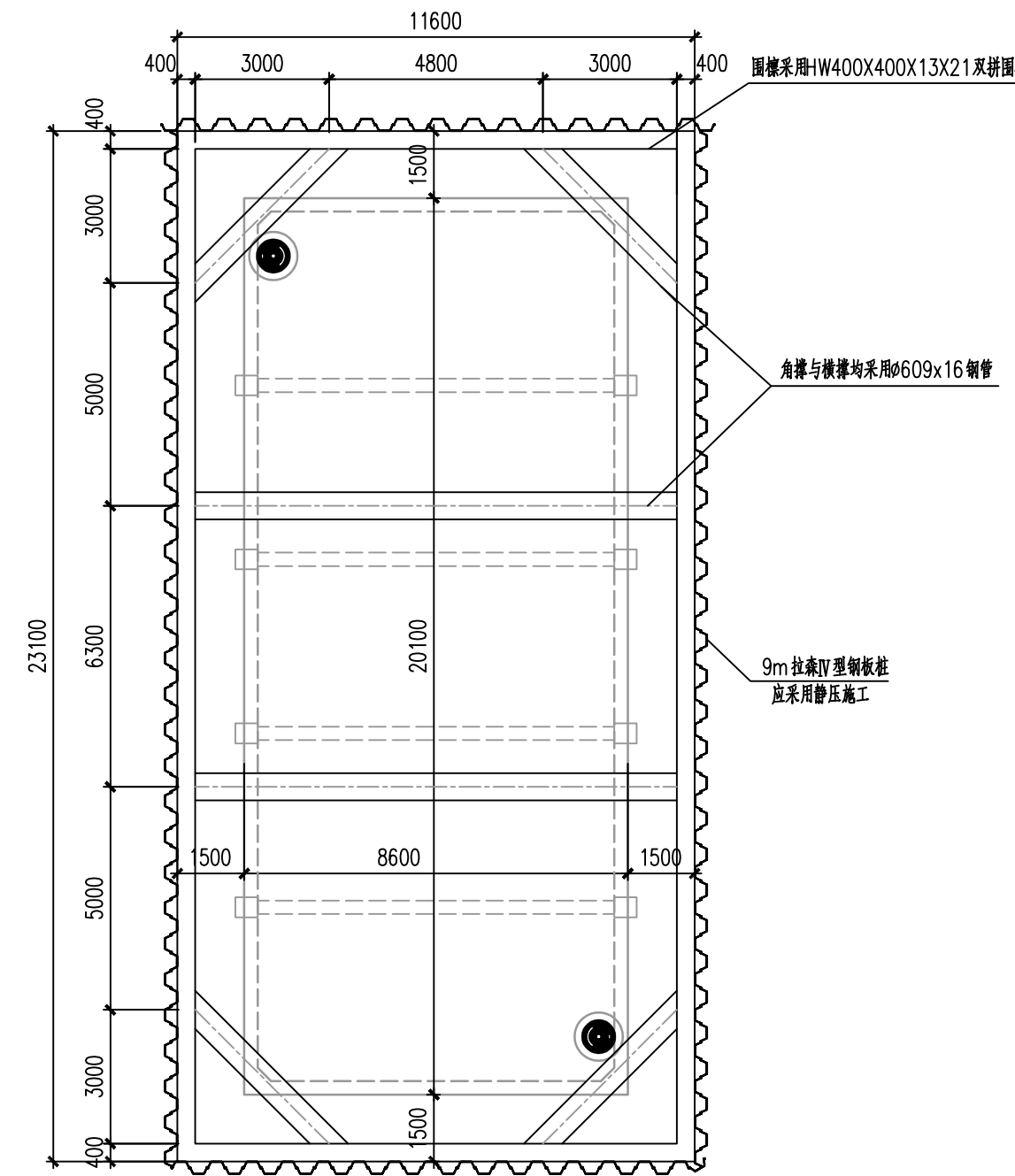
专业 签 名	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
--------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C08	专业	结构	设计阶段	施工图
分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	储污池结构图(一)	日期	2025.04		



专业 签 名	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
--------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----



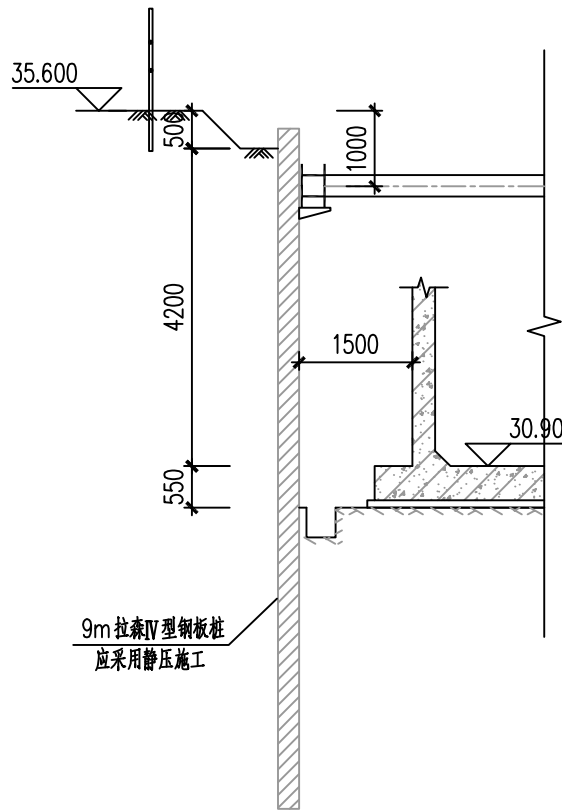
说明：

1.本图标高单位为米，其他未注明尺寸均为毫米。

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C10	专业	结构	设计阶段	施工图
分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	基坑支护平面图	日期	2025.04		

专业 名 称	总图	道路交通	桥梁	给排水	建筑	结构	电气	自控	暖通	燃气	热力	园林
--------------	----	------	----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----



基坑支护剖面图

说明：

1. 本图尺寸以mm计，高程以m计，高程为相对高程。
2. 本工程采用钢板桩支护开挖，基坑安全等级为三级。
3. 底板混凝土等级：C35，垫层采用C20。
4. 基坑施工时注意先支后挖的原则，严禁超挖、多挖，开挖近坑底时留300mm厚人工开挖并及时铺设垫层。
5. 基坑开挖前，应做好坑内降水措施，可采用轻型井点坑内降水，保持地下水位在开挖面以下不小于0.5m。
6. 基坑的四周角部各设一集水井，使基坑内渗水与施工废水汇入其中，再用水泵抽入地表沉淀池沉淀后排入市政排水系统。边挖边加深排水沟和集水井，保持沟底低于坑底不小于0.5m，集水井低于沟底不小于0.5m。
7. 钢板桩施工应满足要求：
 - (1) 钢板桩采用9m IV型拉森钢板桩，作业前桩身须全面检查整修；
 - (2) 每片钢板桩锁口须均匀涂抹混合油（体积比为黄油：干膨润土：干锯末=1:1:1），以便钢板桩顺利插拔及增强其防渗性能。
 - (3) 钢板桩应采用静压沉桩（尤其靠近道路、房屋等建构筑物，必须采用静压桩工艺，并注意施工时对现有构筑物进行变形观测），保证与钢板桩重心在同一直线上，调整钢板桩平面位置和垂直度，再振动下沉。整个施工过程中，始终用锤球控制每片桩的垂直度，及时调整。
 - (4) 钢板桩拔除后应采用水泥浆注浆，可适当加入特种材料（如硅酸钠）以增加早期强度。
 - (5) 双拼围檩采用H400x400x13x21，支撑采用Ø609x16钢管（两端活络头），支撑与围檩、围檩与钢板桩采用焊接连接。具体数量由基坑支护方案确定。
8. 钢板桩施工过程中如遇含砂姜黏土或风化岩层，施工单位可根据现场实际情况做好引孔措施。
9. 本图支护方案仅供参考，需要施工方编制详细的基坑支护方案，场地条件复杂处以及基坑深度大于5m时则需编制专项施工方案并进行专家论证，评审通过后方可实施。

济南市市政工程设计研究院(集团)有限责任公司

工程名称	新沂市城北片区排水改造--MB污水工程	工程编号	2025D116	审核	刘晓	校对	尹鹏举	图号	C0100C11	专业	结构	设计阶段	施工图
分项名称	结构工程	项目负责人	姜维婧	专业负责人	刘晓	设计	尹鹏举	图名	基坑支护剖面图	日期	2025.04		