

桂林市漓江干支流“消劣返清”项目
(象山区平山老村)

施工图

 蓝创工程设计有限公司
Lanchuang Engineering Design Co., Ltd

二〇二五年十月

桂林市漓江干支流“消劣返清”项目 (象山区平山老村)

施工图

项目负责人：高科

单位技术负责人：龙成宇


部门负责人：高科

法定代表人：李峰

证书专业及等级：市政行业（桥梁工程、道路工程、给水工程、排水工程）专业乙级

证书编号：A251023513

发证单位：四川省住房和城乡建设厅

 蓝创工程设计有限公司
Lanchuang Engineering Design Co., Ltd

施工图设计总说明

一、工程概况

本项目位于桂林市象山区平山老村，村屯内道路四通八达，交通便利，具备良好的施工条件。建设农村地理分散式污水处理站 1 座及其配套管网，处理规模为 30m³/d，采用的工艺为 FBBR 固定床生物膜工艺，受益户数约 40 户，受益人口约 200 人。

二、设计依据及参考资料

- 1、《室外排水设计标准》（GB 50014-2021）；
- 2、《镇（乡）村排水工程技术规范》（CJJ 124-2008）；
- 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》（GB 50332-2002）；
- 5、《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB 50141-2008）；
- 6、《城市排水工程规划规范》（GB 50318-2017）；
- 8、《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》（GB 50032-2003）；
- 9、《民用建筑节能设计标准》（GB 50555-2010）；
- 10、《建筑给水排水设计标准》（GB 50015-2019）；
- 11、《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB45_2413-2021）
- 12、《市政公用工程设计文件编制深度规定》（2013 年版）；
- 13、《检查井盖》(GB/T23858-2009)；
- 14、《铸铁检查井盖》(CJ/T511-2017)；
- 15、《市政排水管道工程及附属设施》（06MS201）；
- 16、《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》（20S515）；
- 17、《小城镇污水处理建设标准》建标 148-2010；
- 18、《国家电网公司 380/220V 架空配电线路典型设计（2014 版）》；
- 19、《低压配电系统设计规范》 GB50052-2024；
- 20、《交流电气装置的接地设计规范》 GB50065-2018；
- 21、《建筑物防雷设计规范》GB50057-2022；
- 22、《电力工程电缆设计标准》GB50217-2022；
- 23、《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB55002-2021）。

三、管渠设计

（一）设计标准

本工程排水体制采用雨污分流制的形式。

（二）管材及基础

1、污水主管采用聚乙烯（HDPE）缠绕结构壁 B 型管，环刚度≥8KN/m²，橡胶圈承插连接，管材需满足《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》（GBT19472.2-2017）的要求。

2、接户管采用 UPVC 管，粘接连接，管材需满足《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》（GB/T5836.1-2018）的要求。

3、埋地排水管道采用 100mm 厚石屑基础。

（1）对于一般土质，应在管底以下原状土地基或回填夯实的地基上铺设一层厚度为 100mm 的石屑基础层；

（2）当地基土质较差时，可采用铺垫厚度不小于 200mm 的砂砾石基础层，也可分层铺设，下层用粒径 5-32mm 的碎石，厚度 100-150mm，上层铺石粉渣，厚度不小于 100mm；

（3）当基础承载力小于 100KPa 或由于施工期降水等原因，地基原状土被扰动而影响地基承载能力时，必须对地基进行加固处理，在达到规范的地基承载力后，再敷设石粉渣砂基础层，若遇流沙、淤泥、松散杂填土等软弱地基，应采取加固措施（由设计人员现场处理）；

（4）对于由于管道荷载、地层土质变化等因素可能产生管道纵向局部不均匀沉降时，应在管道敷设前对地基进行加固处理。

（三）沟槽开挖及回填

1、沟槽开挖：基管基坑槽的开挖及支护方案由施工单位根据工程地质条件和施工经验确定，但必须采取可靠措施保证边坡稳定，以确保施工人员及邻近构筑物和地下设施的安全。沟槽开挖的宽度、边坡坡度、分层开挖每层深度等应根据现行《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）的有关规定并结合实际情况确定，沟槽开挖边坡系数 m 值根据地质情况确定，取值见《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）的有关规定执行，如果采用直壁开挖必须进行有效支护以确保施工安全。严格按设计控制开挖高程，不得超挖和欠挖，挖至设计高程尚差 200mm 时，采用人工开挖至设计高程。管槽开挖如遇素填土、杂填土、泥炭土应全部清除，换填砾卵石并分层夯实至设计管底标高下 100-150mm，要求压实度不小于 95%。管道沿线有地下水时，应进行施工降水，地下水位应降至槽底最低点 0.5m 以下，以保证干槽施工。

沟槽的开挖和管线敷设与回填应一致，开槽后应组织相关单位验槽，合格后尽快进行下一道工序的施工，开槽距离和亮槽时间应尽量短。

2、沟槽回填：管基达到设计强度及闭水试验合格后应及时进行沟槽回填，以确保工程质量；应特别重视管道工程的沟槽回填质量，应加强施工组织设计和选用适当回填机具设备；采取各种有效技术措施，加强检测手段，设专人负责沟槽回填工作的自监和检查；沟槽回填土须分层（每层厚度小于或等于 0.2m)夯实，管道两则要同时进行，均匀上升，不得一边超载而另一边空载。沟槽回填按《管道沟槽开挖及回填图》的要求执行，详见图“管道沟槽开挖及回填图”。

（四）管道敷设

- 1、重力流主管不淤流速不小于 0.6m/s。
- 2、排水管道应在沟槽地基、管基质量检验合格后安装，安装时宜自下游开始，承口应朝向施工前进的方向。
- 3、排水管道均应采用管顶平接，检查井的内径和构造要求应根据管径、埋深、管道的敷设、地面荷载、维护检修等因素按照国标图集（22S521）选用。
- 4、管道在回填前应采用闭水法进行严密性试验，试验要求按照国标《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）的第 10.3 部分有关的条文执行。

（五）检查井与排水沟

- 1、所有检查井采用预制钢筋混凝土检查井，位于道路车行道下的检查井井周需加固处理，井周 80cm 范围内采用二灰砂粒（或二灰碎石）加强，从井底至井顶。
- 2、检查井盖采用 D400 球墨铸铁井盖。位于农田中的检查井，井盖面不低于田埂高度；位于绿化带中的检查井，井盖面高于绿化带地表 15cm；车行道所选井盖、井座应符合国家标准《检查井盖》（GB/T 23858-2009）和《铸铁检查井盖》（CJ/T 511-2017）的要求，检查井井盖、盖座安装要求与路面平整。
- 4、所有检查井应安装防坠落网，要求其承载重量不小于 120KG。
- 5、在排水管道每隔 200 米左右的距离的检查井内设置沉泥槽，沉泥槽深度为 0.5m。

（六）施工验收

- 1、按《给水排水管道工程施工及验收规范（GB 50268-2008）》作施工验收。
- 2、全部污水管渠要求作闭水试验。

（七）施工注意事项

- 1、本工程属于市政基础设施工程，建议需由符合国家要求的具有管道施工经验的施工单位

承担。

- 2、在认真熟悉设计图纸的基础上，做好整个工程的施工组织设计，宜安排在非雨季节施工。
- 3、施工单位应根据建设单位提供的施工界域内地下管线等构建筑物资料、工程地质、水文地质和河道水文资料，组织有关施工技术管理人员深入沿线调查，掌握现场实际情况，做好施工准备工作。
- 4、施工前应严格按照《给水排水管道工程施工及验收规范（GB 50268-2008）》作施工准备，施工前，必须调查核实道路、排水管、管道接口、河道及其它管线等相关构筑物位置、高程等基本资料，若存在矛盾或其它实施障碍，应在正式开工前提出并解决。若在施工期间出现因前期调查不清而未提前解决的实施障碍，由施工方负责解决方案，并经设计人员审核。
- 5、施工中应严格执行国家现行各有关施工及验收规范，构筑物执行《给水排水构筑物工程施工及验收规范》（GB 50141-2008），管道施工执行《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）。
- 6、施工中建设单位、监理单位、地勘单位、质量监督部门和施工单位应共同做好各个阶段的施工验收工作，特别是隐蔽工程的施工记录和验收工作（应严格按照《给水排水构筑物工程施工及验收规范》9.3 节执行），必要时通知设计单位参加验收。
- 7、沟槽开挖中，应对适宜回填的土方分别堆放并采取保护措施，尽可能避免或减少借土回填。
- 8、施工时应做好现有管线的保护工作，避免破坏其他管线，如损坏，应及时修复，具体修复工作量以现场发生为准。
- 9、本说明未尽事宜，按《给水排水管道工程施工及验收规范（GB 50268-2008）》和国标图集 20S515 执行。

四、一体化污水处理站设计

（一）工艺设计

- 1、设计规模
本项目污水处理站设计处理规模为 30m3/d。
- 2、工艺流程
本工程采用两微智能污水一体化处理设备，利用生长于填料表面的微生物同步达到去除 COD，脱氮除磷的效果，出水水质达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB45_2413-2021）中的一级标准。

生活污水→格栅井→调节池→一体化设备→回用水池→达标排放。

3、设计进出水水质

出水水质达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB45_2413-2021）中的一级标准。

指标	COD _{cr} (mg/L)	SS (mg/L)	NH ₃ -N (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)
进水水质	250	16	40	45	4
出水水质	≤60	≤20	8（15）	≤20	≤1.5

括号外的数值为水温>12℃的控制指标，括号内的数值为水温≤12℃的控制指标。

4、工艺设计

（1）格栅井及调节池

- 1）设计功能：拦截污水中的杂物、渣滓；
- 2）格栅设计流量：Q 平均=2.5m³/h，变化系数 Kz=2.7，Qmax=6.75m³/h。
- 3）主要设备材料：
 - ①不锈钢平面格栅，1套，尺寸 800×700；
 - ②潜污泵，2台，流量 5m³/h，扬程 7m，功率 370W。
 - ③浮球液位计 0~5m，4~20mA。

（2）两微智能污水一体化处理设备

- 1）设计功能：去除各类污染物、固液分离。
- 2）设备规格：直径 1.82m，高 2.45m，3套。
- 3)设备材质：滚塑，PE。
- 4)设计参数：
 - ①表面有机负荷：5gBOD/m²·d
 - ②表面硝化负荷：0.5gNH3-Ng/m²·d
 - ③填料比表面积：≥260m²/m3
 - ④有效容积：28m³
 - ⑤总停留时间：11.2h
- 5)主要设备材料：
 - ①VFG 填料及支架，曝气盘及支架等附件；
 - ②风机：风量 60L/min，14.7kPa，40W，6台。

③详细设备参数、技术性能（以单个智水宝为例）：

安装方式：地埋式；

COD 处理负荷不小于 3kg COD/m³d，最大日处理量不低于 10m³/d。

设备采用竖罐，直径 1820mm，高度 2500mm，容积 5m3，为满足不同埋深，配备检修口直径 800mm，高度分别为 300mm、480mm 和 1100mm 的加高检修口，上述误差控制在±2%内；

为确保强度，桶体加强筋包括 8 道立筋，6 道横筋，顶上具有 16 道筋，与桶体一体成型。

6)固定床生物膜工艺

①固定床生物膜工艺内的填料（FBBR 填料）以固定状态填充于生物反应器内，填料填充体积占反应器总体积超过 80%。

②FBBR 填料由多块波纹板片螺杆串装而成的弯曲导流规整填料；每块波纹板片粘接后每层填料顶部/底部构成菱形孔隙，中部如漏斗般逐渐收缩；层与层之间交叉叠放，使得菱形管腔通道中心竖直对着下一层通道的交叉点。

③填料材质为 PVC。

④单块 FBBR 填料尺寸长度 1200mm，宽度 600mm，高度 100mm，误差控制在±2%内。

⑤95%以上的微生物以附着形式生长，调试时无需投加活性污泥。

⑥采用间歇曝气和精确曝气方式，根据溶解氧上下限控制曝气量。

好氧池间歇曝气的方式可实现同步硝化反硝化过程，无需二沉池、内回流泵和外回流泵。

采用微孔曝气管，气孔密度大于 2500 个/m，气泡直径 1±0.1mm（池底），标准氧转移效率大于 40%，标准氧转移速率大于等于 0.5kg/h，理论动力效率大于等于 5kg/kw.h，服务面积 0.2~0.4m2，阻力损失小于 2500Pa，壁厚 0.4~0.5mm，带自清洗功能，支持不停产更换，使用寿命大于 10 年，能长期维持曝气的均匀性和较高的氧利用率（大于 40%）。

⑦保证出水水质主要指标达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB45/2413-2021）中的一级标准。

⑧保证桶体的质量，生产材质为线性低密度聚乙烯，生产工艺为滚塑 PE。

（3）回用水池

设计功能：暂存清水供回用和出水计量。

设计规模：Q=30m³/d。

清水井容积：2m³。

主要设备：

- ①潜污泵，1 台，流量 5m³/h，扬程 7m，功率 370W。
- ②浮球液位计 0~5m，4~20mA。
- ③电磁流量计，DN25,PN1.6MPa。

（4）其他

配电箱、控制柜、阀门阀件、管道等附件。

智慧管家控制柜：

尺寸 1760×600×400mm，误差控制在±2%以内；

主要功能：

- 1）可远程上传数据，配合农村污水智能巡维系统实现远程控制功能；
- 2）自动精准曝气，可实现间歇曝气、常曝气、按照溶解氧自动调节曝气；
- 3）进水具备时间和液位双重控制功能；
- 4）出水具备液位控制功能；

配备 12 寸触摸屏 4G 网关等硬件；

电柜内可同时放置多台曝气风机。

5、工艺管道

管材与接口：本工程工艺管道采用压力性 PVC 给水管，厂家配套的管件连接。塑料管与金属管及管路附件的连接采用法兰连接。

管道基础：一般采用大开挖埋设，参见管道沟槽开挖与回填大样图，如遇不良地基,需另按要求进行地基处理后再做管基施工,需通知设计人员到现场协调处理。

管道防腐：本工程工艺管道采用 PVC 材质，不需进行特殊防腐处理。

6、抗震设计

为防止地震时工艺设备及给排水管道系统失效或跌落造成人员伤亡及财产损失，根据《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016 年版）第 1.0.2 条、第 3.7.1 条及《建筑机电工程抗震设计规范》（GB50981—2014）第 1.0.4 条等强制性条文，应对工艺设备及管线系统进行抗震加固。

本项目对直径≥DN65 的管道设置抗震支吊架，与混凝土、钢结构等须采取可靠的锚固形式，具体深化设计由设备安装单位完成。抗震支吊架的设置原则为：刚性管道侧向抗震支撑最大设计间距 12 米，纵向抗震支撑最大设计间距 24 米，柔性管道上述参数减半，为保证抗震系统的整体安全性，对长度低于 300mm 的吊杆，也建议进行适当的补强，最终间距根据现场实际情况

确定，其他未尽事宜必须满足《建筑机电工程抗震设计》 GB 50981-2014 及《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》 GB 50032-2003 的相关要求。

7、运行管理要求及安全措施

（1）考虑到格栅渠、提升井的操作条件和确保操作人员安全，在下井检修时应采用移动式通风设备并携带便携式有害气体检测和报警装置，确保安全的前提下下井操作。

（2）处理站试运行前，应加强上岗前的教育，进行人员培训，了解设计意图，熟悉设备性能，学习、遵照操作管理规程操作。

（3）处理站运行管理除按设计说明书中相关要求外，还应执行《城镇污水处理厂运行、维护及安全技术规程》CJJ60-2011 中有关规定。

（4）污水处理站运行前应由技术人员编制水厂操作管理规程。由于本处理站核心处理工艺为一体化设备，应请该设备厂家参与操作管理规程的编制。

（5）设备操作管理应严格遵守供货方有关的安装、调试、使用说明中的要求。

（6）所有管道施工安装时应在适当位置（地坪、池壁上、拐弯处及三通处）采用管卡。

（7）所有设备基础应待定货核实后，方可进行施工。

（二）电气设计

1、负荷计算

本次设计范围内污水处理站日处理量小于等于 60m³/d，根据《小城镇污水处理建设标准》，负荷等级均为三级负荷。负荷计算表详见下表：

负荷计算表

序号	污水处理站规模	用电负荷
1	30m³	1.35kW

2、供电电源

经过现场调查，本次设计污水处理站所处位置农村电网丰富，均能就近接入 220V 农村电网。

3、供电设计

本次设计项目均为一体化处理设备，成套设备包含工艺设备、设备控制柜、设备内部连接管道及线缆等附件均由工艺设备厂家成套提供并集成于设备外壳内。本次设计仅需考虑外部电源接入。采用架空线路就近接入农村电网。

4、防雷接地

（1）项目防雷接地、工作接地、保护接地、控制系统接地采用共用接地体方式，要求共用

接地体接地电阻值不大于 4 欧姆，并于成套设备内采用等电位联接。

（2）低压配电系统采用 TN-S 接地形式，N 线与 PE 线在变电所分开后不再合并。两线应以不同颜色区分，线路敷设时两线不得混接或错接。所有正常不带电，而当绝缘破坏有可能呈现电压的电气设备金属外壳、金属支架、电缆金属外皮、穿线钢管等均应可靠接 PE 线保护。

（3）处理站所有外露金属管道、金属器件均应与箱体接地网可靠连接。

5、电气抗震

（1）配电箱（柜）的安装：

1）配电箱（柜）的安装螺栓或焊接强度应满足抗震要求；当底部安装螺栓或焊接强度不够时，应将顶部与进行连接；

2）当配电箱（柜）非靠墙落地安装时，根部应采用金属膨胀螺栓或焊接的固定方式。壁式安装的配电箱与墙壁之间应采用金属膨胀螺栓连接；

3）配电箱（柜）内的元器件应考虑与支承结构间的相互作用，元器件之间采用软连接，接线处应做防震处理；

4）配电箱（柜）面上的仪表应与柜体组装牢固。

（2）配电导体应符合下列规定：

- 1）采用电缆或电线；
- 2）在电缆桥架、电缆槽盒内敷设的缆线在引进、引出和转弯处，应在长度上留有余量；
- 3）接地线应采取防止地震时被切断的措施。

（3）电气管路敷设时应符合下列规定：

1）线路采用金属导管、刚性塑料导管、电缆梯架或电缆槽盒敷设时，应使用刚性托架或支架固定，不宜使用吊架。当必须使用吊架时，应安装横向防晃吊架；

2）当金属导管、刚性塑料导管、电缆梯架或电缆槽盒穿越防火分区时，其缝隙应采用柔性防火封堵材料封堵，并应在贯穿部位附近设置抗震支撑；

3）金属导管、刚性塑料导管的直线段部分每隔 30m 应设置伸缩节。

6、其他

（1）凡与施工有关而又未说明之处，参见国家标准图集施工，或与设计院协商解决。

（2）施工时电气安装人员应与土建施工密切配合，做好电气管线的预埋，有关箱体的预留孔洞以及接地等工作。

（3）电气设备及管线的安装应符合国家现行的电气装置安装工程施工及验收规范。

（4）在厂家深化设计及提供的配套系统和施工时应严格执行《城镇给水排水技术规范》GB50788-2012 第 7.1、7.3、7.4 节对电气专业、自控系统的要求。

（5）厂家提供配电电气设备及系统时以及施工时还应严格执行 CJJ 120-2018，第 4、5 章中相应的电气和自动控制系统要求。

（6）本工程应满足 GB51348-2019，3.2.1、3.2.8、3.3.4、4.10.1、8.1.6、9.4.5、11.8.8、12.4.10、12.4.14、12.5.8、14.4.3、14.9.4 条的要求。

（7）在施工时应严格执行 GB50303-2015、GB50617-2010 等施工及验收规范的要求。

（8）本工程在厂家深化设计及提供的配套系统和施工时应严格执行《城镇给水排水技术规范》GB50788-2012 第 7.1、7.3、7.4 节。

五、抗震论证专项说明

（一）场地条件判断：根据地勘资料本项目所在地无不良地质构造，无液化土和软土地基等不良地质情况，适宜排水管道及污水站的建设。

（二）本项目排水工程主要采用的管道结构及构造措施

1、本项目埋地污水管主要采用承插口连接，采用柔性接口方式，基础采用中粗砂基础，附属构筑物为预制钢筋混凝土检查井。

2、结构设计基准期：50 年；结构设计使用年限：50 年；结构设计安全等级：二级；结构重要性系数：1.0；地震烈度：依据《中国地震动峰值加速度区划图》（GB18306-2015），项目所在地的抗震设防烈度为 6 度，基本地震加速度为 0.05g；抗震设防分类：标准设防类。

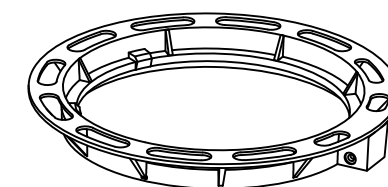
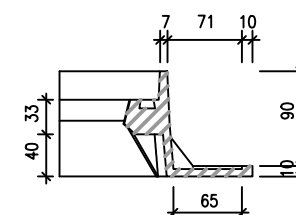
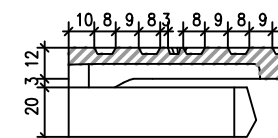
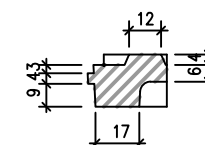
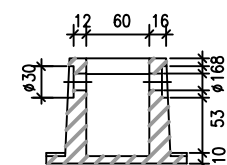
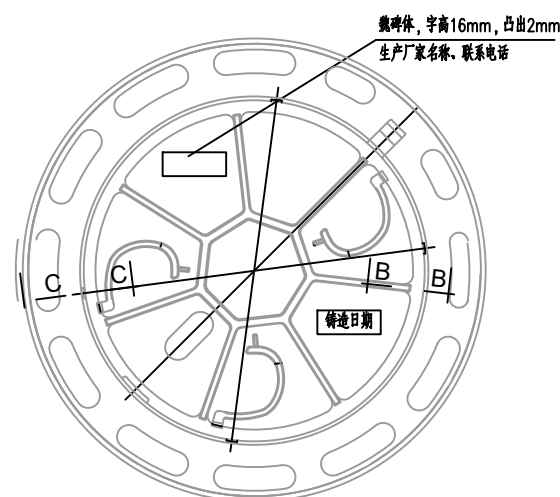
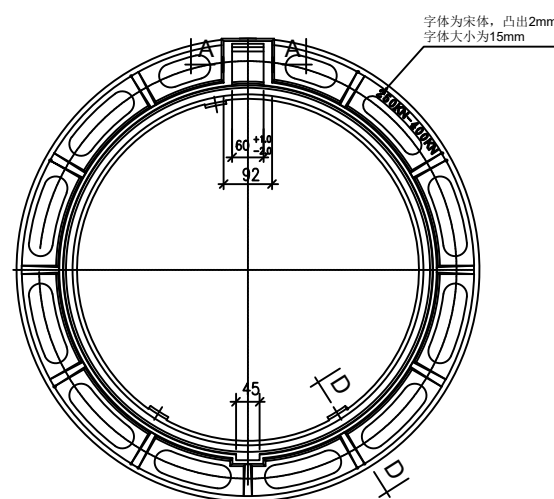
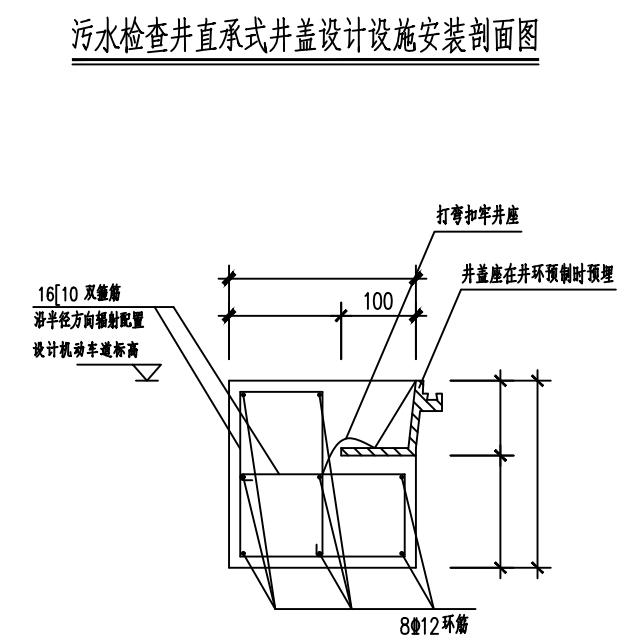
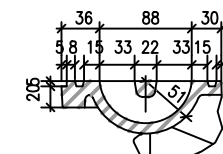
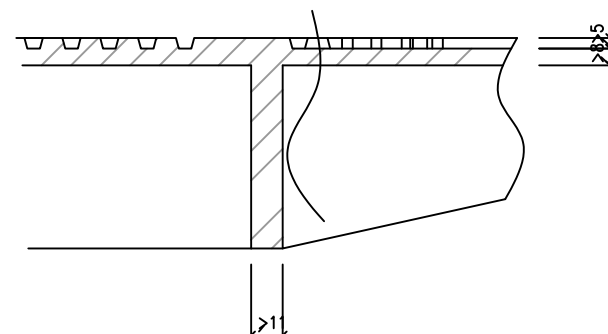
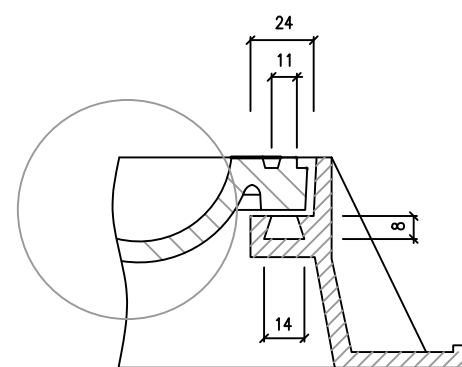
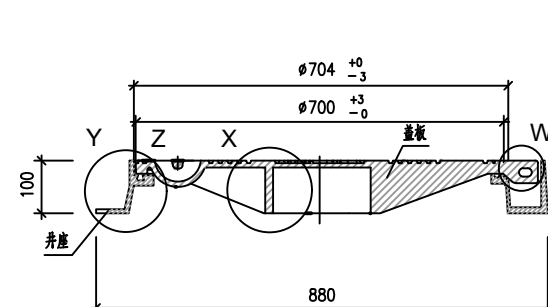
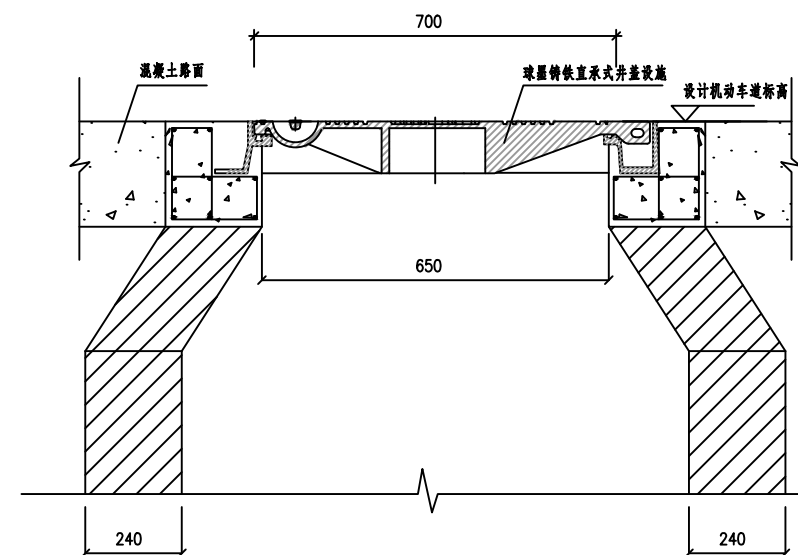
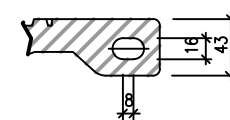
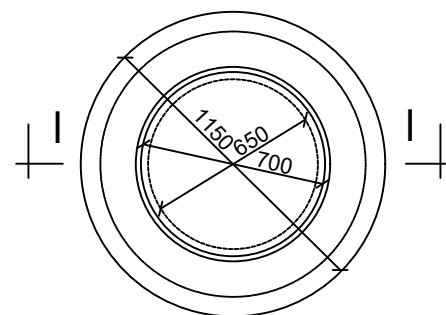
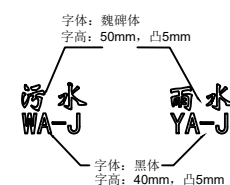
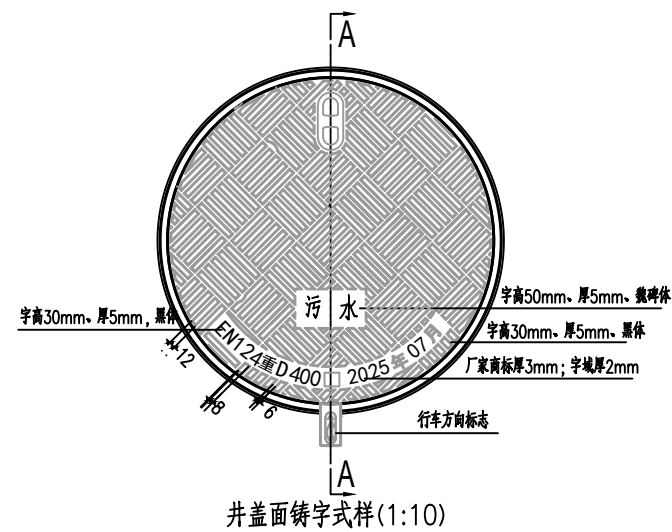
3、天然地基上的埋地管道，可不进行地基和基础的抗震验算；管道及检查井的选择满足设防烈度为 6 度，设计基本加速度峰值 0.05g 的地区使用。

4、根据《室外给水排水和燃气热力工程抗震设计规范》(GB 50032-2003)中 10.1.4 条的规定及抗震论证分析，本工程不对管道结构及检查井进行抗震验算。

六、“危大工·程”专项说明

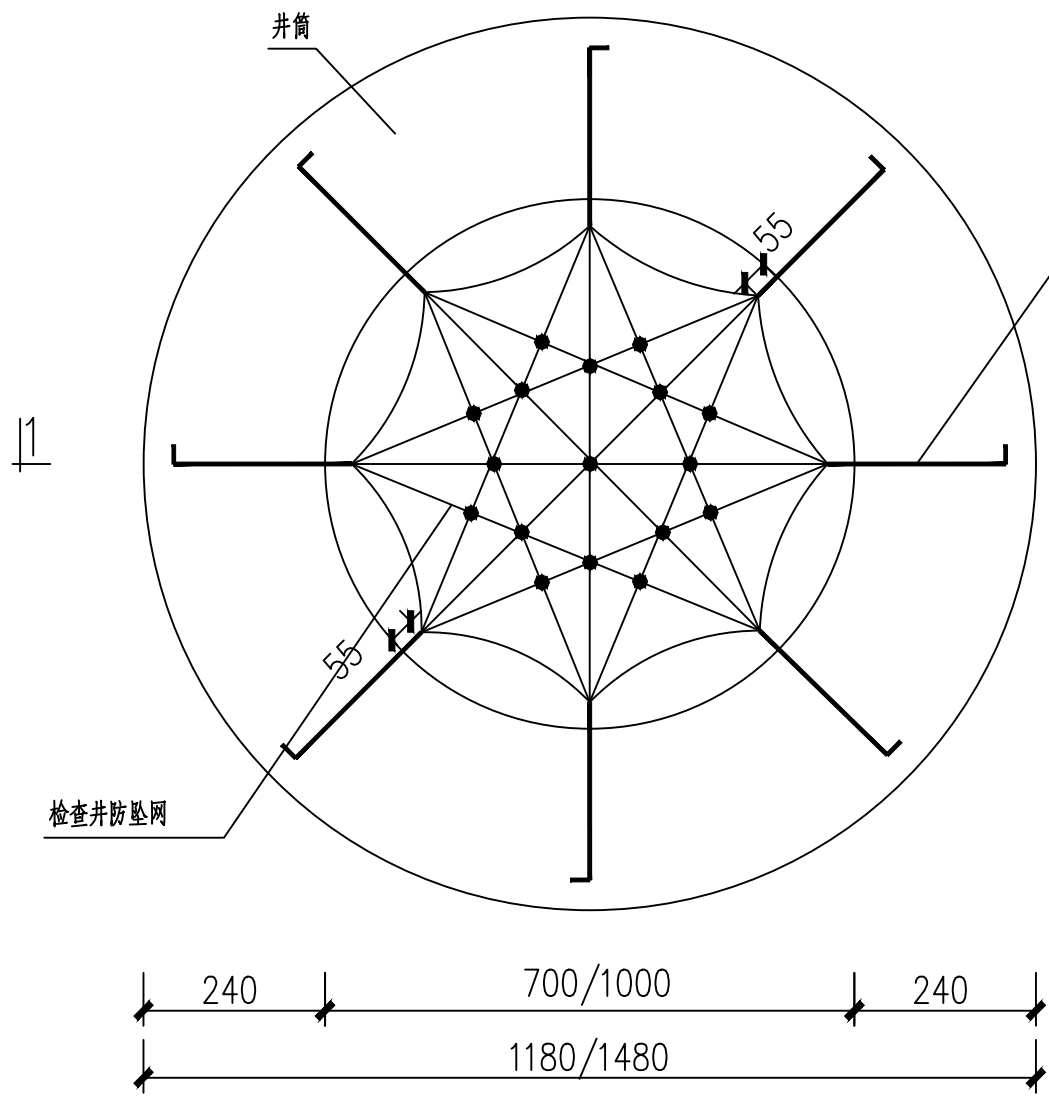
根据 2018 年 2 月 12 日第 37 次部常务会议通过的《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（自 2018 年 6 月 1 日起施行），本项目涉及危险性较大的分部分项工程（简称“危大工程”）主要情况参见下表，施工单位在投标时应根据施工场地范围内的工程水文地质条件、周围环境及地下管线等构（建）筑的情况补充完善“危大工程”清单并明确相应的安全管理措施。

危险性分类	分部分项工程范围	对应本工程范围识别	对工程周边环境安全和工程施工安全的意见
危险性较大的分部分项工程范围	土方开挖工程 开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖工程。	污水处理站基坑开挖深度大于 3 米， 且采用放坡开挖的管道沟槽。	施工单位应当在危大工程施工前组织工程技术人员编制专项施工方案。此外，还需严格遵循《市政工程施工组织设计规范》、《城镇排水管道维护安全技术规程》、《城镇排水管渠与泵站运行、维护及安全技术规程》以及国家现行相关法律法规、标准的规定。
	起重吊装及安装拆卸工程 1. 采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装工程。 2. 采用起重机械进行安装的工程。 3. 起重机械设备自身的安装、拆卸。	整体设备吊装。	
	模板工程及支撑体系 搭设高度 5m 及以上的混凝土模板	检查井、跌水井等构筑物的模板工程	

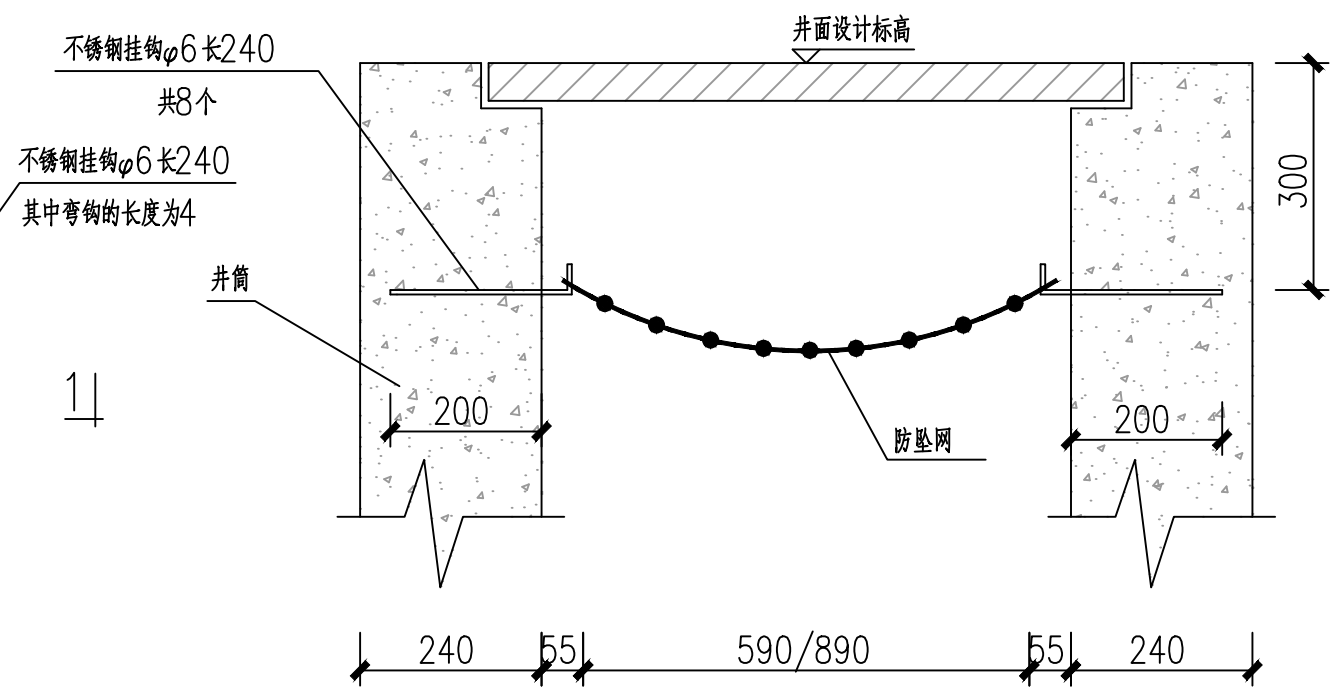


说明:

1. 设计、生产及检测标准为《井盖设施建设技术规范》要求执行。
2. 本图标注单位除注明外，其他均以毫米计。未注拔模斜度 3° ，未注圆角 $R=2.5$ ，未注公差按 DIN1686 GTB17。
3. 本图适用于车行道路各类井盖，设计荷载：承载等级套用”指引”中表4的”重型”试验荷载，即400KN。
4. 本图单位以毫米计算。
5. 铸件尺寸公差按GB/T6414—2017执行；壁厚公差按GB/T6414—2017执行；重量公差按GB/T11351—2017执行。
6. 材质采用QT500—7球墨铸铁，按GB/T9441—2009标准的要求进行球化制作，所使用的原材料应符合GB/T1348—2019规定。
7. 井盖的生产必须使用国家标准牌号的Q—12球化生铁，按GB/T9441—2009标准的要求进行球化制作，所使用的原材料应符合GB/T1348—2019的规定，球化率要求大于 90 %，球化级别达二级以上，含磷量<0.08，含硫量<0.05。
8. 井盖须具备防盗、防滑等功能及防噪音、防跳动、防意外开启的弹性紧锁功能。
9. 盖板和支座须采用不锈钢铰链轴连接。
10. 检查井盖须具备防沉降、防盗、防噪音、防跳动、防滑、防意外开启的弹性紧锁等功能。井盖和支座须采用不锈钢铰链轴连接。
井盖底面须铸有一体铸造成型的三根弹簧臂，当井盖闭合时可使之与支座紧扣。
11. 支座支承面须设置开口处比底面窄的”梯形”凹槽并镶嵌氯丁胶条于其中。氯丁胶条横截面呈”梯形”，执行德国DIN53505标准、国家GB/T531.1—2008标准，氯丁胶含量40%以上，硬度=70±5、达到邵尔 A 级。
12. 盖板底面采用辐射状加强筋结构设计。
13. 盖板与支座之间接触面采用车床机加工，保证接触面间光滑平整吻合。
14. 井盖表面须铸有所适用质量检测标准的代号（“EN124”）、承压等级（“D400”）、产品商标、生产年月等标记。井盖表面还须铸有说明窨井种类的字标（如”雨水”、”污水”等）。
15. 要求准确控制预制砼调节环内孔直径和圆度，确保其与井盖支座顺利完成承插施工。
16. 井盖出炉后要求退火消除应力，表面要求光洁、平整，花纹、标记及字标清晰，不得有裂纹或影响产品使用性能的冷隔、缩松、夹渣、气孔等缺陷，不得补焊。
17. 井盖表面必须经过喷涂防锈环氧树脂或沥青漆等防锈处理。
18. 井盖必须便于关闭、开启和维护，井盖与支座须能互换。
19. 井盖保质期不得少于 10 年。
20. 材料球墨铸铁、 $\Phi 14$ 不锈钢螺栓、混凝土C35、箍筋 $\Phi 10$ 、环筋 $\Phi 12$ 。
21. 图中各种井的内径和宽度尺寸都是指批荡砂浆后的净内径和净宽。
22. 各种构件中钢筋的外保护层为 30mm，绑扎钢筋的搭接长度 $L>42d$ 。
23. 检查井盖上的具体字样、标示标记、样式等制作前需上报建设单位，经建设单位同意后方可订做。



检查井防护网平面图 1:50



1-1 剖面图 1:50

1、图中尺寸均以毫米计；防坠网网绳高强度聚乙烯或尼龙等耐潮防腐材料，物理性能、耐候性应符合国家或行业

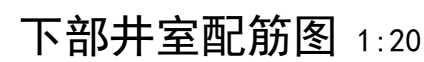
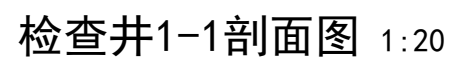
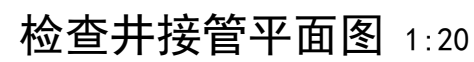
标准的相关规定。防坠网网绳断裂强力应符合下表：

说明：

网类别	绳类别	断裂强力(N)
防坠网	网绳、系绳	≥1000
	边绳	≥2000
	环绳	≥3000

- 2、防坠网的安装位置为井盖以下300mm；
- 3、不锈钢挂钩锚入墙200mm，露出的长度为40mm，八根挂钩需安装在同一平面上均匀分布，挂钩朝上；
- 4、初始下垂高度：防坠网安装后的初始下垂高度不宜超过10cm；
- 5、不锈钢挂钩的安装位置要避开井内爬梯；
- 6、安全防坠网安装完成后需要对其进行坠落测试，参见《GB/T8834—2006 绳索有关物理和机械性能的测定》，测试合格后方可验收。
- 7、所有的雨水、污水、排泥水检查井均需按本图设置防护网。
- 8、其余未尽事参照国家标准《安全网》(GB5725—2009)规定执行。

注：施工严禁使用有断绳等已损坏的防坠网。



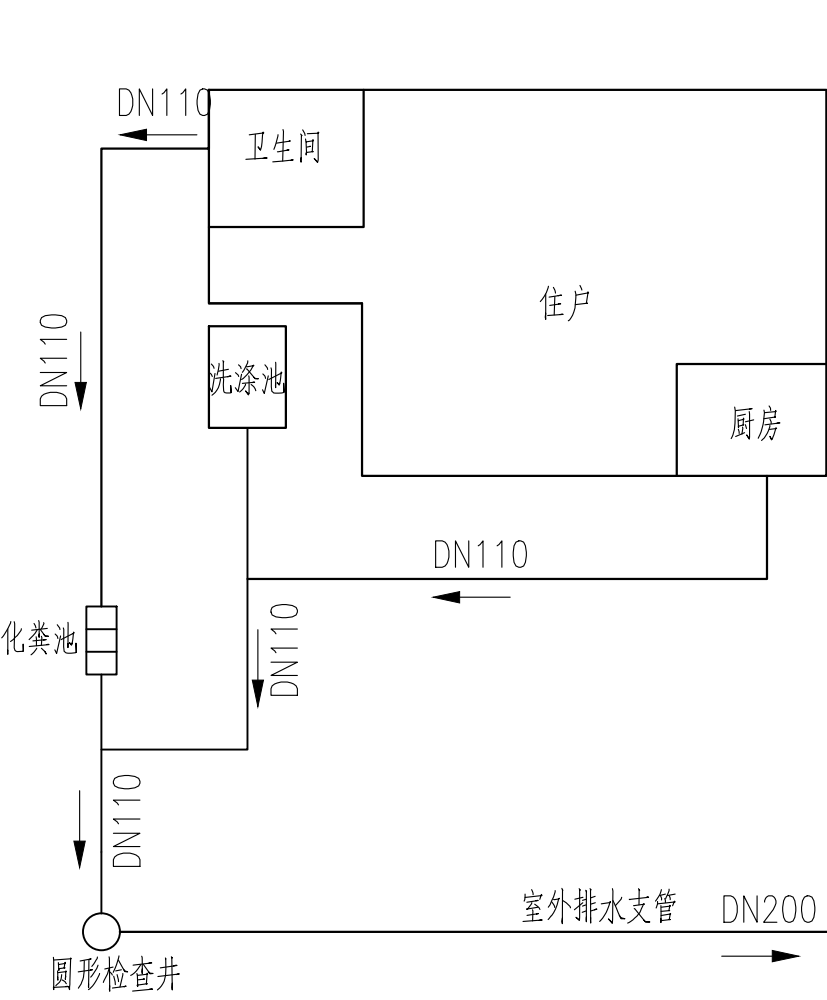
注：

- 1、图中Dt、Dt1、Dt2为检查井接管孔洞，需根据现场情况采用水钻等工具开孔，开孔直径大于插入管外径30mm。
- 2、管径D、D1、D2≤400mm。
- 3、HDPE双壁波纹管与检查井连接参见04S520页59做法（五）。

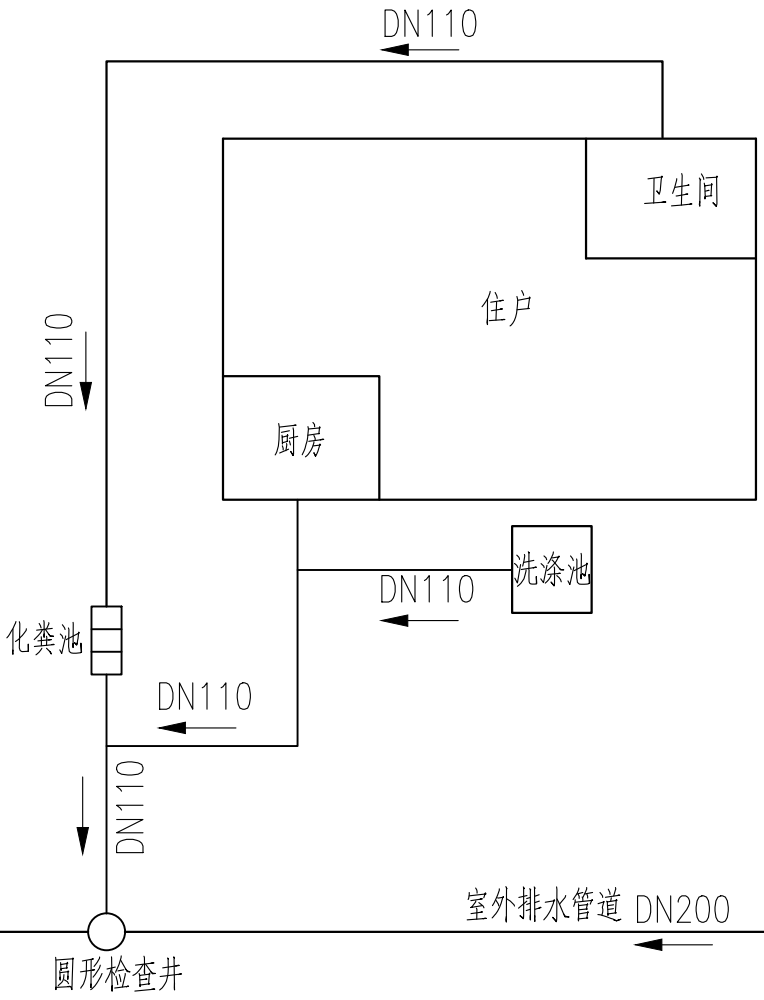
注：

- 1、混凝土强度等级为C40，抗渗等级P8，钢筋采用²—HRB400钢筋。
- 2、井室底板下层钢筋混凝土净保护层厚度为40mm，其他部位混凝土净保护层厚度为35mm。
- 3、除加强钢筋外，钢筋均按照材料表中的根数等间距布置。
- 4、拉结钢筋采用Φ6钢筋，间距600mm，梅花形布置。

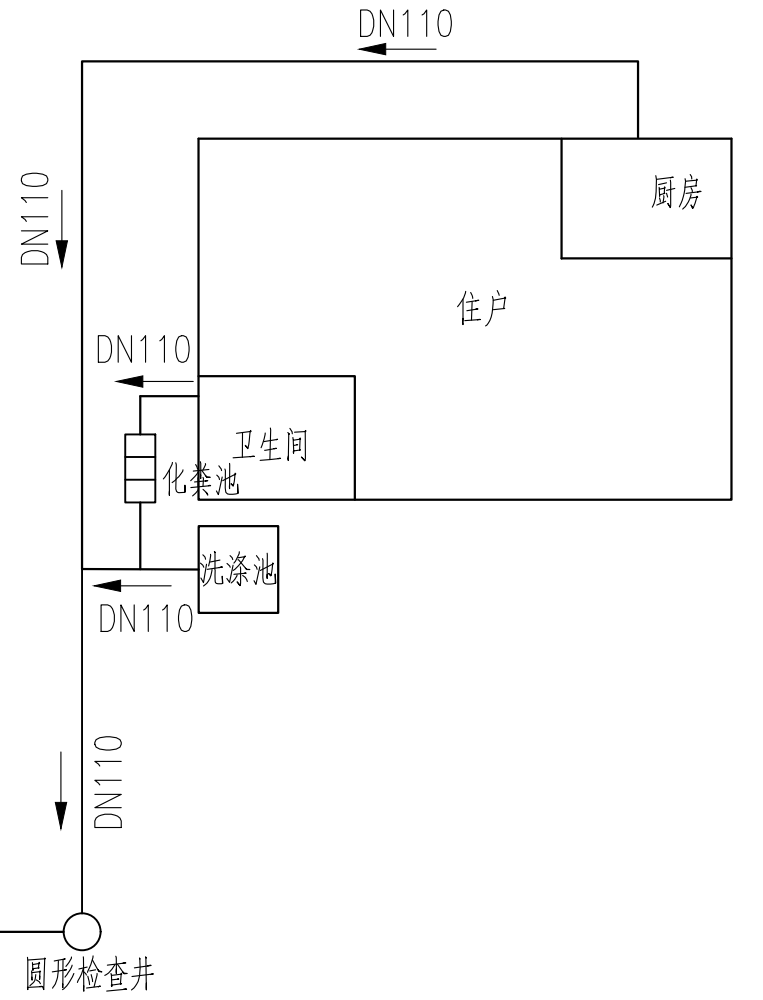
污水管接户示意图A



污水管接户示意图B

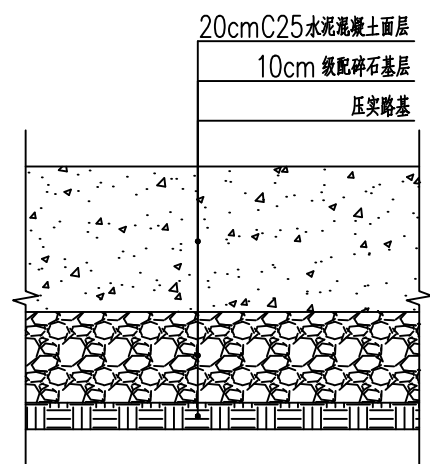


污水管接户示意图B

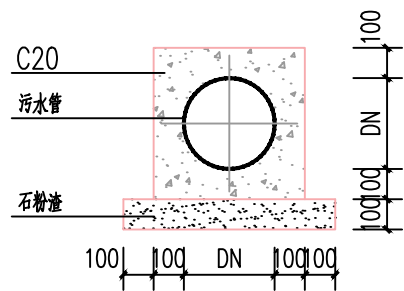


说明:

1、污水管接户位置、方向、管径根据需要调整，具体检查井位置详见平面布置图。

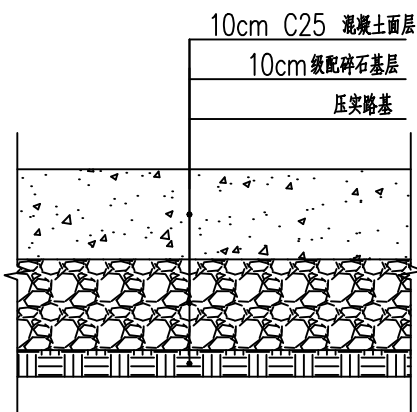


混凝土路面恢复结构图（行车道）

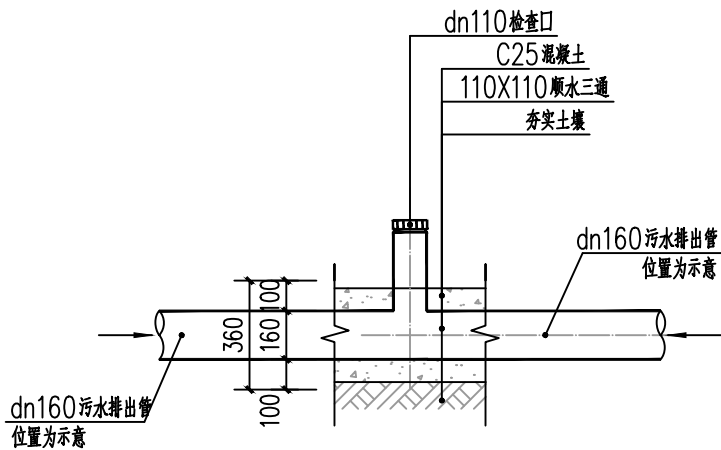


混凝土包封大样图（1:20）

1、本图适用于村庄内车行道下管道管顶覆土不足0.7m，人行道（土路）下管顶覆土不足0.3m时采用。

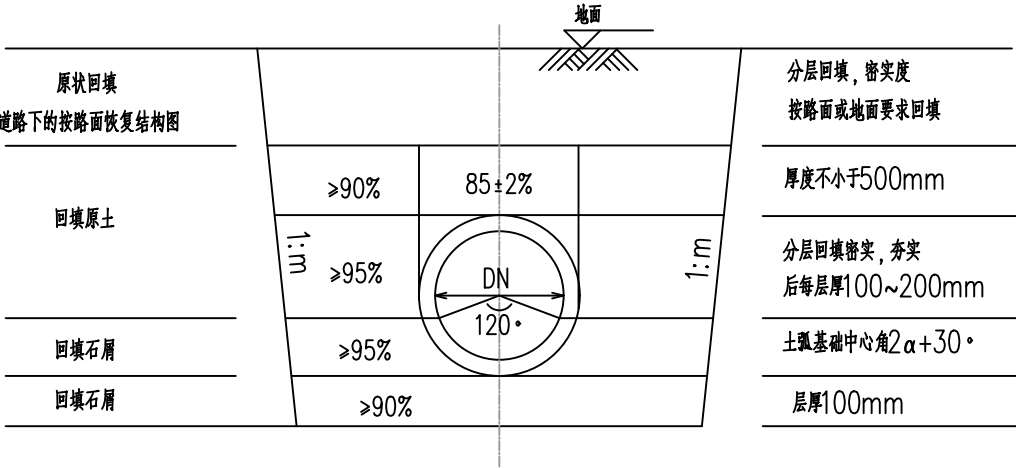


混凝土路面恢复结构图（人行道）



检查口大样图

- 说明:
- 1、本图尺寸以mm计
 - 2、本图适用于现状道路为混凝土路面（行车道及人行道）的破除道路恢复。破除道路需切缝后开挖。如破除的混凝土路面碎石基层及面层厚度大于本做法，需按现状恢复，道路刻纹按现状恢复。
 - 3、面层采用水泥混凝土，抗弯拉强度 $f_{cm} \geq 4.5\text{MPa}$ ，
 - 4、混凝土路面恢复后，新路面需在原路面分缝处重新切割分缝，切缝深度不小于6cm，间距6m/道，宽度按沟槽宽度。
 - 5、新恢复的车行道混凝土路面与老路面连接处应采用 $\phi 14@500$ 植筋，钢筋长度60cm，其中植入深度不小于8cm。



主管沟槽开挖及回填图

说明：

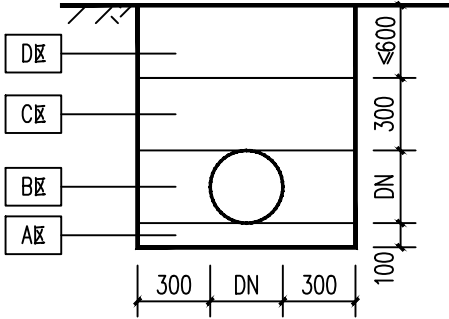
- 1、本图尺寸除特殊标注外，其余的均以毫米为单位。
- 2、图中m为边坡开挖坡率。当沟槽开挖边坡为土质边坡时，沟槽边坡坡率本图表格进行选用；当沟槽边坡为石质边坡时，沟槽边坡坡率按1:0.33进行放坡开挖。
- 3、本图适合管道下地基承载力特征值 $f_{ak}\geq 100\text{kPa}$ 段，当地基承载力达不到要求时，需通知相关单位到现场进行协商处理。
- 4、当土方机械开挖时，应保留20cm土应用人工清槽，不得超挖，开槽达到设计高程后，应会同有关方面验槽。
- 5、沟槽开挖时，需做好降水措施，针对地下水位较高地段，沟槽两侧需设截水沟及集水井，及时将沟槽中地下水进行排出，避免对管道基础造成影响；针对沟槽边坡较高地段，沟槽顶部需设截水沟，避免雨水对边坡进行冲刷，造成边坡垮塌。
- 6、如管道埋深较深，沟槽边坡较高，需对沟槽进行分段开挖，分段回填，间距24m，并用毛石对管道连接口进行封堵，厚度500mm。
- 7、沟槽开挖临时支护措施以地勘单位提供的支护方案为准。

管道沟槽底宽度B尺寸表

沟槽底宽 B 沟槽深度 Hs	公称内径	160	200	250	300	400
Hs<3000		800	800	900	1000	1100
3000≤Hs<4000		1000	1000	1100	1200	1300
4000≤Hs<7000		—	—	—	—	—

土的类型	边坡坡率(高:宽)		
	坡顶无荷载	坡顶有静荷载	坡顶有动荷载
中密的砂土	1:1.00	1:1.25	1:1.50
中密的碎石类土(充填物为砂土)	1:0.75	1:1.00	1:1.25
硬塑的粉土	1:0.67	1:0.75	1:1.00
中密的碎石类土(充填物为黏性土)	1:0.50	1:0.67	1:0.75
硬塑的粉质黏土、黏土	1:0.33	1:0.50	1:0.67
老黄土	1:0.10	1:0.25	1:0.33
软土(经井水降水后)	1:1.25	---	---

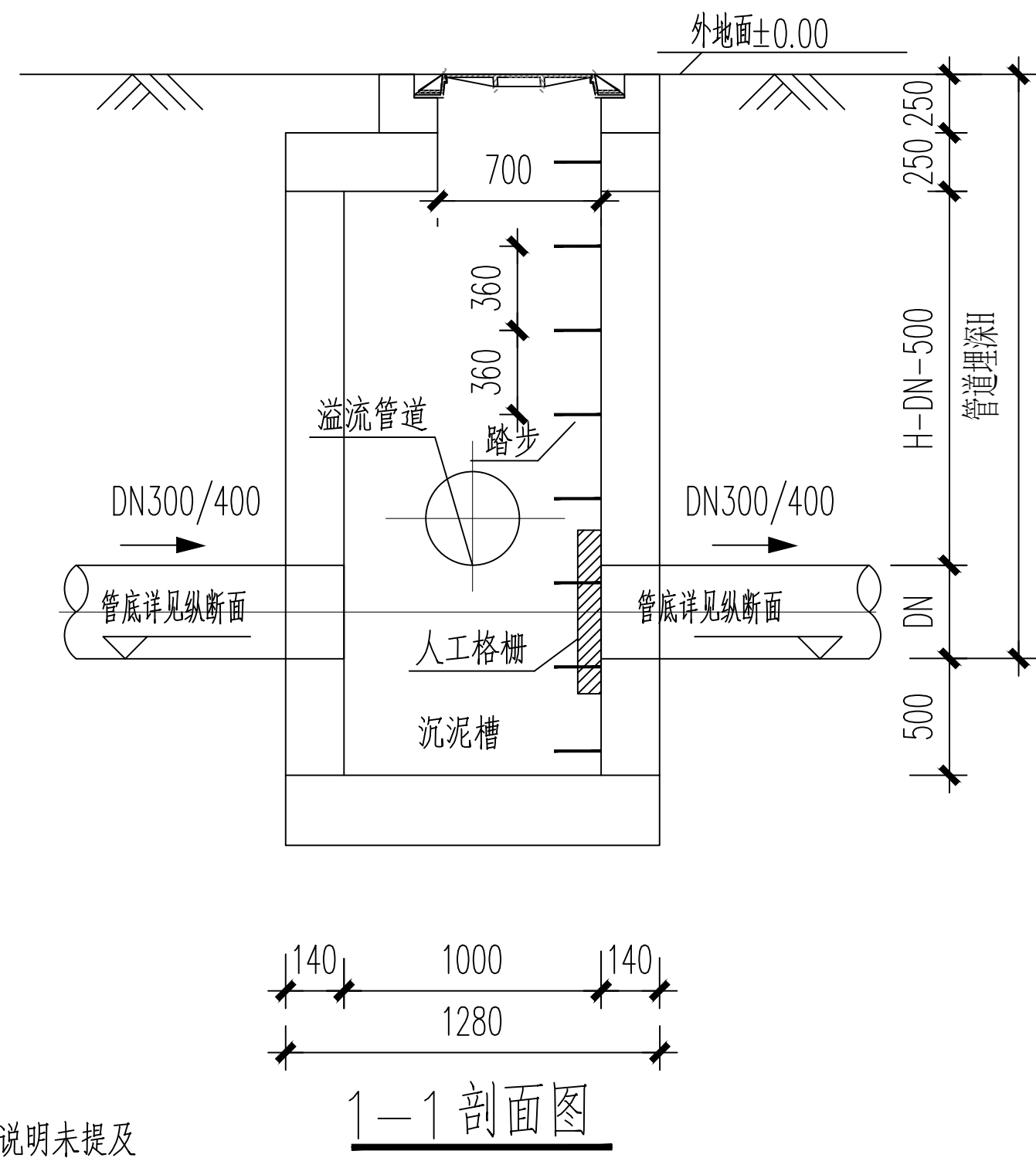
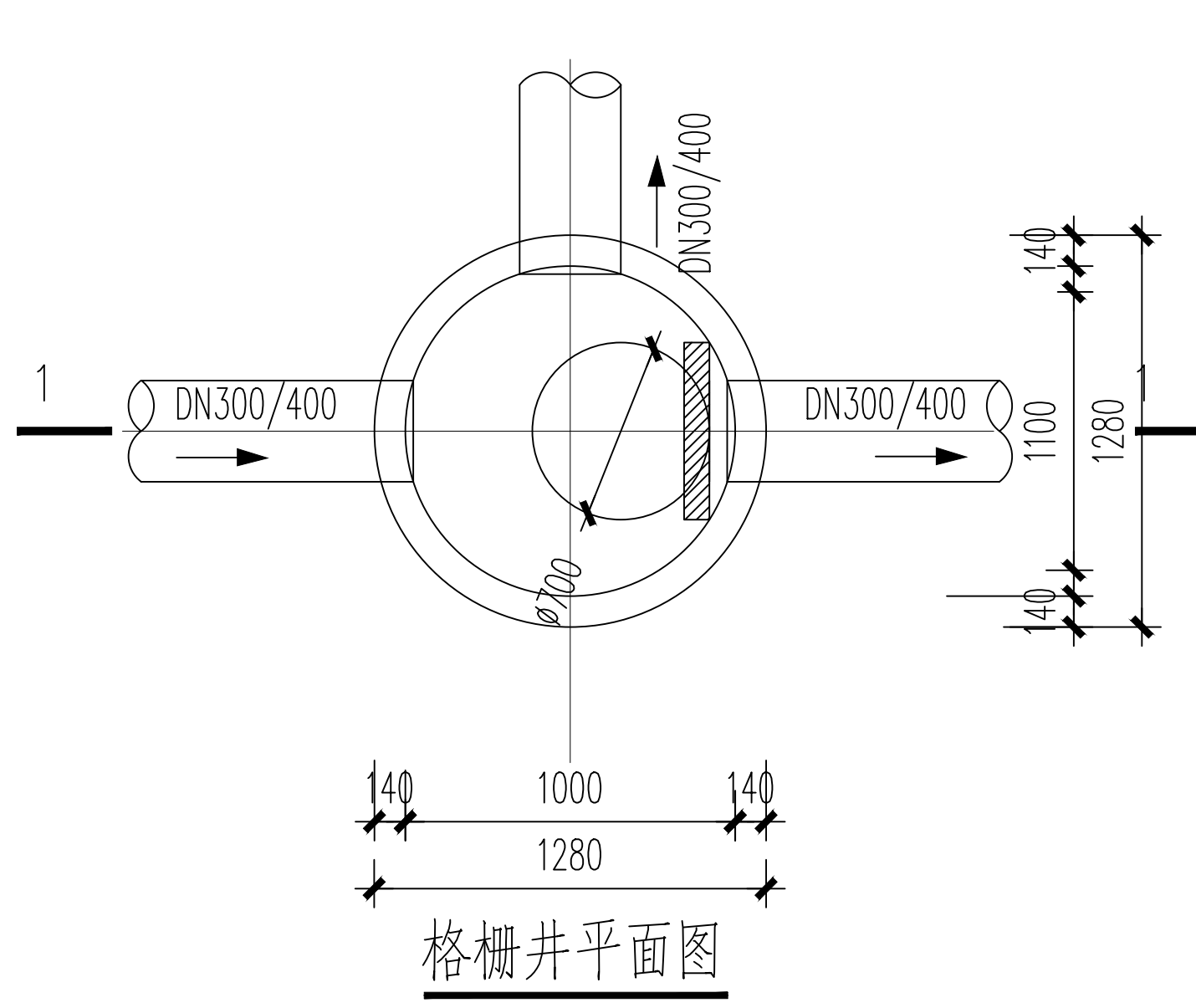
沟槽开挖边坡坡率选用表



接户管沟槽回填图

接户管选用UPVC排水管，适用于沟槽开挖深度小于1.2m，大于等于1.2m时按主管道“主管沟槽开挖及回填图”执行。

回填区域	回填压实度要求(%)	回填材料要求
A区，管基回填土区域	90	回填石屑
B区，胸腔回填土区域	95	回填石屑
C区，管顶回填土区域	90-95	回填石屑
D区，路基回填土区域	按路面要求(如为混凝土路面，可参见混凝土恢复大样图)	



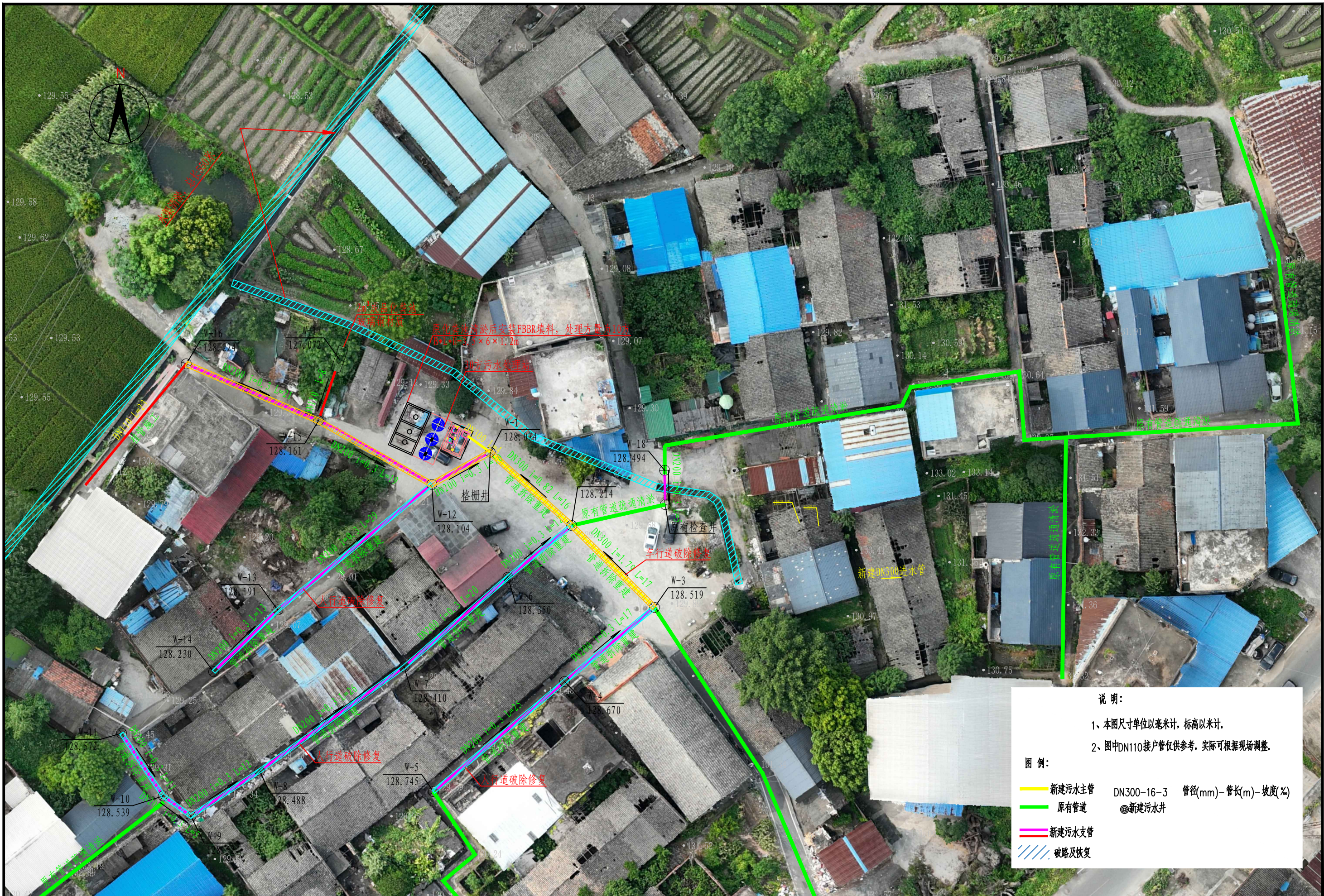
- 说明：
1. 图中尺寸单位以毫米计，标高单位以米计。
 2. 形式：污水提升泵站采用预制装备式混凝土检查井，相关回填标准及说明未提及之处可参照图集22S521。
 3. 人工格栅采用竹制并，规格700×1000。

	名 称	规格、型号	材料	单位	数量	备 注
1	聚乙烯 (HDPE) 缠绕结构壁B型管	DN300, SN8	HDPE	m	37	污水主管
2	聚乙烯 (HDPE) 缠绕结构壁B型管	DN200, SN8	HDPE	m	225	污水支管
3	uPVC排水管	dn110 (壁厚3.2mm)	UPVC	m	30	污水排出管
4	uPVC排水管	dn160 (壁厚4.0mm)	UPVC	m	0	污水排出管
5	污水检查井	井直径为 ϕ 700, D400球墨铸铁井盖	“钢筋混凝土”	座	17	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
6	成品玻璃钢化粪池	D×L×H=1465×1500×1060	玻璃钢	座	1	图集号14SS706, YJBH-1-II型号
7	格栅井	井直径为 ϕ 1000, D400球墨铸铁井盖	“钢筋混凝土”	座	1	详见“格栅井大样图”
8	uPVC排水管	dn110 (壁厚3.2mm)	UPVC	m	50	预留工程量
9	uPVC排水管	dn75 (壁厚2.3mm)	UPVC	m	50	预留工程量
10	管道破除	DN300 HDPE双壁波纹管	HDPE	m	197	含检查井, 外运3km
11	管道疏通清淤	DN300管, 淤泥30%		m	760	外运3km
12	排水渠清淤	B×H=80×80, 深0.3m		m	550	外运3km
13	化粪池清淤	B×L×H=3500×6500×1200		座	1	外运3km
14	化粪池填充FBBR填料	处理方量为20立方米/天		套	1	
15	车行道破除及恢复		砼	m ²	详见平面布置图	详见“混凝土路面恢复结构图(行车道)”
16	人行道破除及恢复		砼	m ²	详见平面布置图	详见“混凝土路面恢复结构图(人行道)”
16	地埋式污水处理站	30m ³ /d		座	1	详见污水处理站部分图纸

 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（象山区平山老村）		设 计	高 科	高 科	审 核	田 野	田 野	专业负责人	高 科	高 科	专 业	管网工程	图号	管道01
	主要材料汇总表		校 核	雷良蓉	雷良蓉	审 定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高 科	高 科	图 别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门审批通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有, 未经本公司授权不得转让第三方, 或以任何形式复制。





说明:

1、本图尺寸单位以毫米计,标高以米计。

2、图中DN110接口管仅供参考,实际可根据现场调整。

图例:

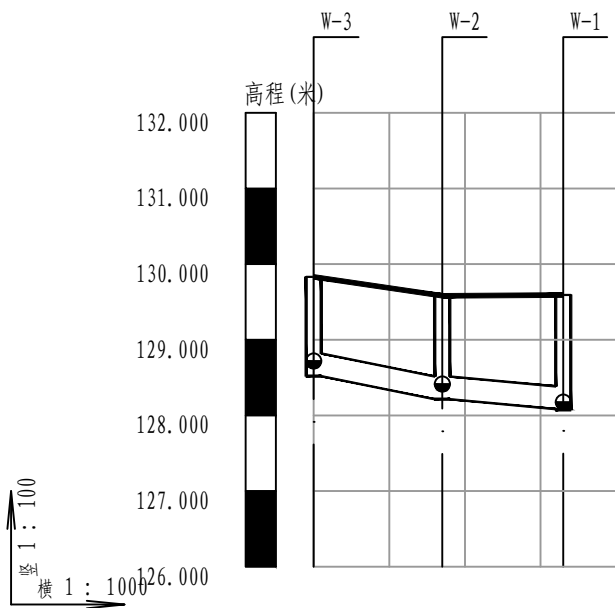
新建污水主管 DN300-16-3 管径(mm)-管长(m)-坡度(%)

原有管道

新建污水支管

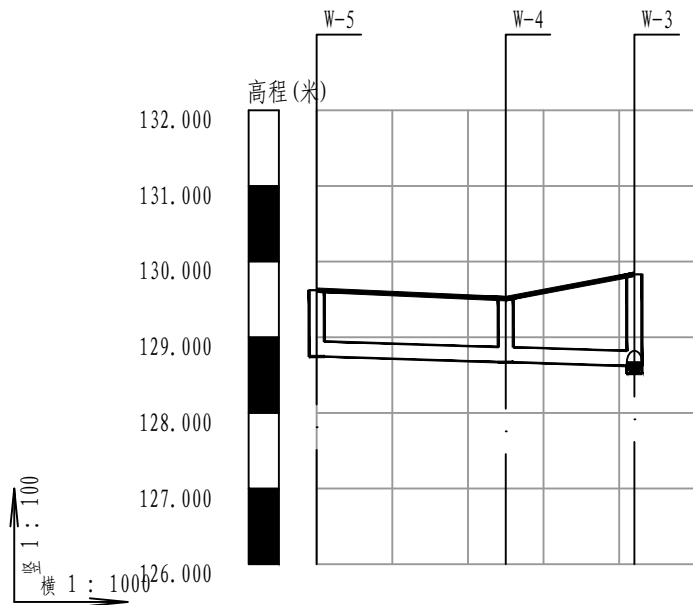
破路及恢复

新建污水井



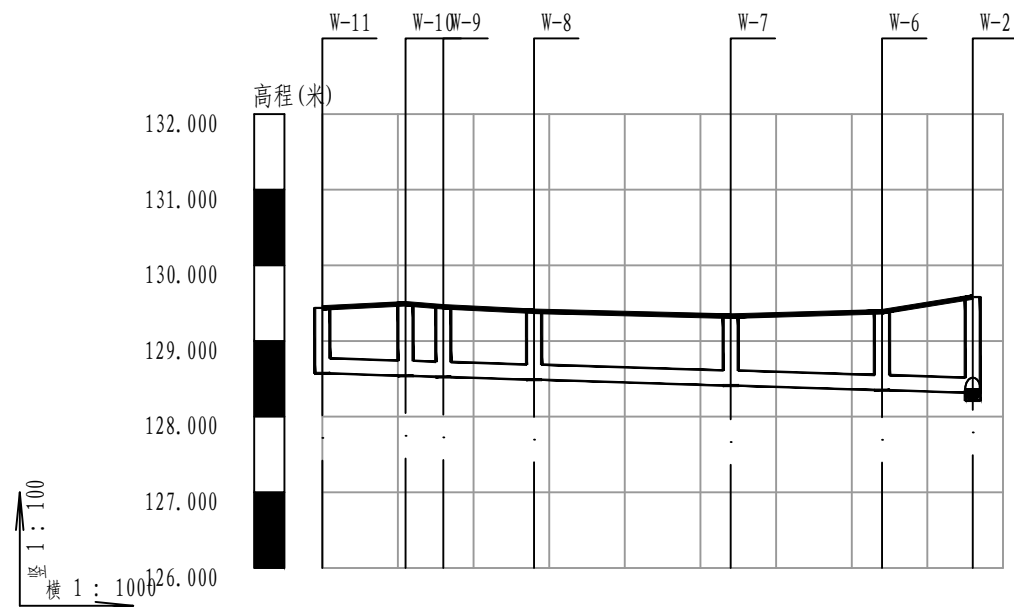
自然地面标高	129.831	129.581	129.391
设计地面标高	129.831	129.581	129.391
设计管内底标高	128.519	128.214	128.084
管内底埋深	1.31	1.37	1.31
管径及坡度	DN300 <i>i</i> =1.79 DN300 <i>i</i> =0.82		
平面距离	L=17	L=16	
井编号	W-3	W-2	W-1

污水管纵断面图



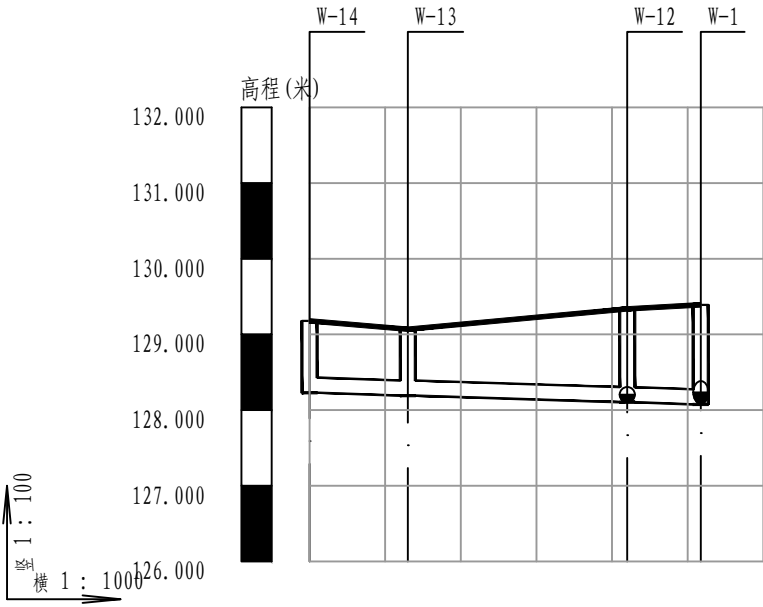
自然地面标高	129.623	129.510	129.831
设计地面标高	129.623	129.510	129.831
设计管内底标高	128.745	128.670	128.619
管内底埋深	0.88	0.84	1.21
管径及坡度	DN200 <i>i</i> =0.3		
平面距离	L=25	L=17	
井编号	W-5	W-4	W-3

污水管纵断面图



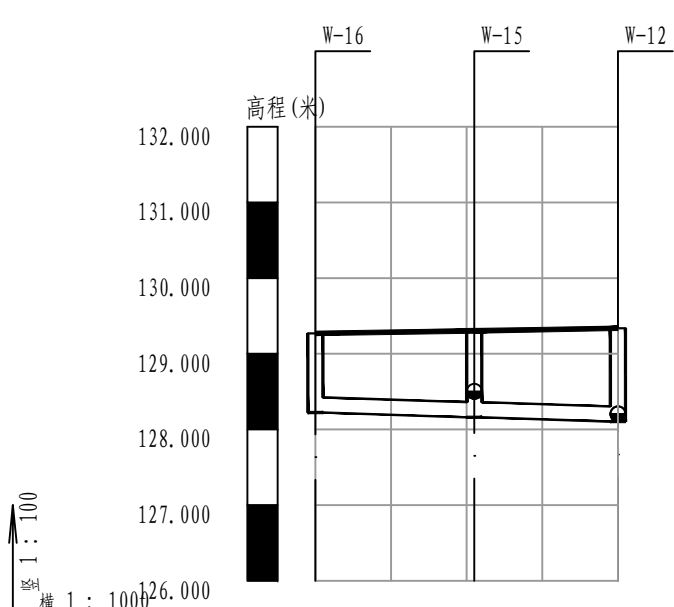
自然地面标高	129.436	129.493	129.453	129.393	129.328	129.386	129.581
设计地面标高	129.436	129.493	129.453	129.393	129.328	129.386	129.581
设计管内底标高	128.572	128.539	128.524	128.488	128.410	128.350	128.314
管内底埋深	0.86	0.95	0.93	0.9	0.92	1.04	1.27
管径及坡度	DN200 <i>i</i> =0.3						
平面距离	L=11	L=5	L=12	L=26	L=20	L=12	
井编号	W-11	W-10	W-9	W-8	W-7	W-6	W-2

污水管纵断面图



自然地面标高	129.178	129.068	129.337	129.391
设计地面标高	129.178	129.068	129.337	129.391
设计管内底标高	128.230	128.191	128.104	128.074
管内底埋深	0.95	0.88	1.23	1.32
管径及坡度	DN200 i=0.3			
平面距离	L=13	L=29	L=9.73	
井编号	W-14	W-13	W-12	W-1

污水管纵断面图



自然地面标高	129.270	129.332	129.337
设计地面标高	129.270	129.303	129.337
设计管内底标高	128.224	128.161	128.104
管内底埋深	1.05	1.14	1.23
管径及坡度	DN200 i=0.3		
平面距离	L=21	L=19	
井编号	W-16	W-15	W-12


污水管纵断面图

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X	井底标高 (m)	井深 (m)	井径	井图号
1	W-1	429243.916	2790287.391	128.074	1.32	Φ700	详见“格栅井大样图”
2	W-2	429255.815	2790276.694	128.214	1.37	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
3	W-3	429267.896	2790264.734	128.519	1.31	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
4	W-4	429254.789	2790253.908	128.670	0.84	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
5	W-5	429235.637	2790237.838	128.745	0.88	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
6	W-6	429246.509	2790269.118	128.350	1.04	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
7	W-7	429231.372	2790256.047	128.410	0.92	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
8	W-8	429210.267	2790240.861	128.488	0.9	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
9	W-9	429200.246	2790234.260	128.524	0.93	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
10	W-10	429196.206	2790237.206	128.539	0.95	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
11	W-11	429190.113	2790246.364	128.572	0.86	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
12	W-12	429235.403	2790282.685	128.104	1.23	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
13	W-13	429212.928	2790264.359	128.191	0.88	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
14	W-14	429203.567	2790255.338	128.230	0.95	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
15	W-15	429218.859	2790291.983	128.161	1.14	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”

 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（象山区平山老村）	设计	高科	高科	审核	田野	田野	专业负责人	高科	高科	专业	管网工程	图号	管道05-1
	检查井表	校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高科	高科	图别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门审批通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有，未经本公司授权不得转让第三方，或以任何形式复制。

序号	井编号	横坐标Y	纵坐标X	井底标高(m)	井深(m)	井径	井图号
16	W-16	429199.566	2790300.284	128.224	1.05	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”
17	W-17	429221.923	2790300.975	127.072	2.08	M1-2	图集号14SS706，YJBH-1-II型号
18	W-18	429269.379	2790284.740	128.494	1.01	Φ700	详见“预制钢筋混凝土检查井大样图”

 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（象山区平山老村）			设计	高 科	高 科	审核	田 野	田 野	专业负责人	高 科	高 科	专 业	管网工程	图号	管道05-2
	检查井表			校 核	雷良蓉	雷良蓉	审 定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高 科	高 科	图 别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门审批通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有，未经本公司授权不得转让第三方，或以任何形式复制。

30m³/d两微智能污水一体化处理设备工艺图

 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（象山区平山老村）		设计	高	杨科	审核	田野	田野	专业负责人	高	杨科	专业	管网工程	图号	
			校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高	杨科	图别	施工图设计	日期	2025.10

1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门批准通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有，未经本公司授权不得转让第三方，或以任何形式复制。



129 建构筑物一览表

序号	名称	尺寸	单位	数量	结构	备注
①	组合池	LXBXH=3.90×2.75×2.60	座	1	钢混	地下
②	一体化设备	φXH=1.82X2.45	座	3	PE	地埋
③	组合池矮墙	做法详大样图	m	40		以实际施工为准
④	围栏大样	做法详大样图	m	40		以实际施工为准
⑤	接入电缆	RVV 3X1	m	50		电表至控制柜
⑥	PVC穿线管	DN25	m	50		电表至控制柜
⑦	厂区占地面积		m ²	84.0		
⑧	绿化面积	22x22cm, 马尼拉草块	m ²	0		
⑨	挖方		m ³	150		
⑩	填方		m ³	90		
⑪	余方		m ³	60		
⑫	光伏板	做法详大样图	套	2		
⑬	厂区介绍牌	做法详大样图	个	1		
⑭	uPVC 出水管		m	7		

总图设计说明：

一、设计依据

1. 地形图

2. 初步设计及其批复。

3. 我公司设计团队与业主沟通的会议纪要及任务要求补充函件。

4. 其他与本项目有关的国家规范、规定。

二、相关问题说明

1. 本图所注尺寸、坐标和标高均以米为单位，制图比例为：50。

2. 本图构筑物坐标定位点为池内壁交点。

3. 坐标为大地2000坐标系；高程为WGS-84椭球高。

4. 管网在个别部位密集交叉，如发现有矛盾之处，在施工图会审时提出由有关各专业核实解决。

5. 管线施工时，不同专业管线应尽量协调同步进行，避免重复开挖，浪费人力物力和损坏管线。

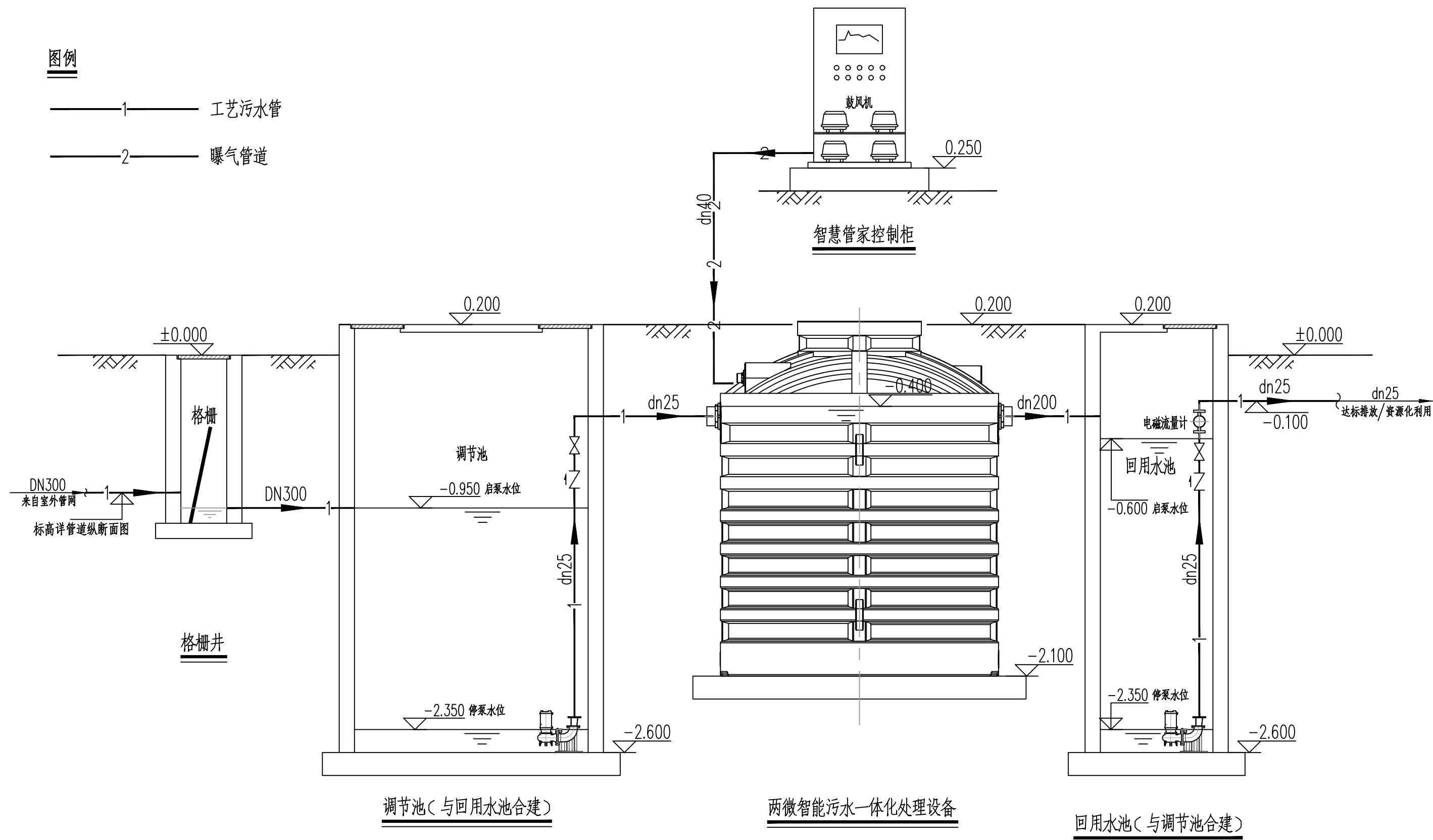
6. 场地回填土应分层夯实（即每回填200高即进行夯实，夯实后密实度≥93%，边角处须补充夯实）。回填土应符合相关质量验收规范要求，回填前应去除含腐蚀性有机物质，严禁回填不合要求的土壤。

图 例

○	两微智能一体化处理设备
58.50u	地面标高
X=2577483.065	X坐标
Y=524590.707	Y坐标

图例

- 1 工艺污水管
- 2 曝气管道

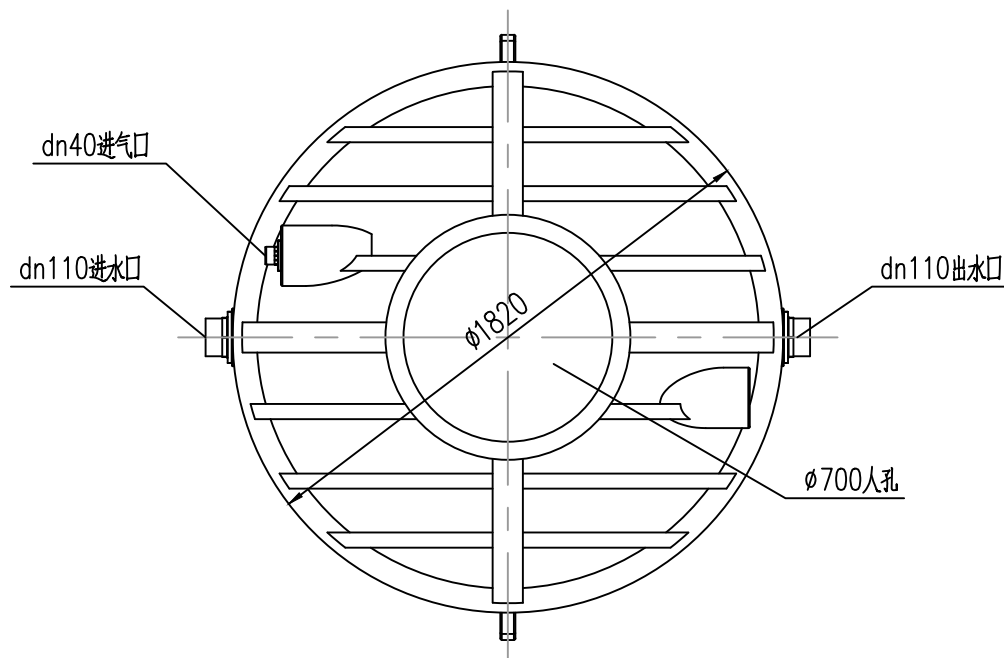


说明

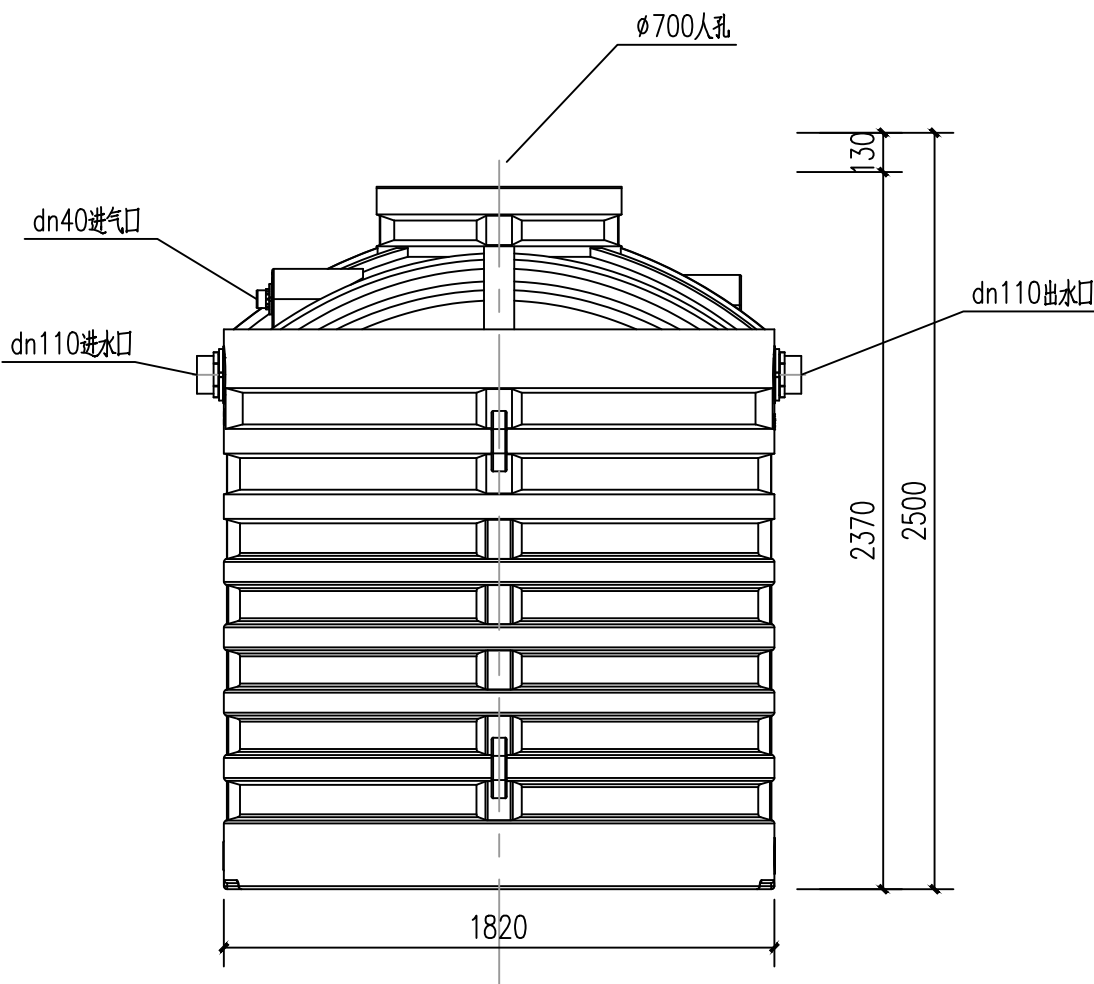
1. 本工程设计规模为 $30\text{m}^3/\text{d}$ ，采用两微智能污水一体化处理设备，污水处理工艺为固定床生物膜工艺。
2. 出水水质达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB45_2413-2021)中的一级标准。
3. ± 0.00 标高详见污水处理站总平面布置图。

主要设备材料表

序号	建构筑物或类别	名 称	型 号 及 规 格	材质	单位	数量	备 注
①	两微智能污水一体化处理设备	两微智能污水一体化处理设备	30m ³ /d, 处理工艺为FBBR固定床生物膜工艺,出水水质达到出水水质达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB45_2413-2021)中的一级标准。	LLDPE	套	1	包括3个罐体及内部组件
②	智慧管家控制柜	智慧管家控制柜	尺寸:1760X600X400mm,具备多参数控制进水、出水、精准曝气、精准加药、数据采集及4G上传等功能,可现场手动及远程电脑及APP自动控制,配套触摸屏,IP68防护等级,厂家配套供应。	碳钢	套	1	内置风机仓
③	曝气风机	曝气风机	流量60L/min, 风压14.7kPa, 功率40W	合金	台	6	安装于智慧管家控制柜风机仓内
④	组合池	双壁波纹管	DN300, SN8级	HDPE	米	1	
⑤		潜污泵	流量5m ³ /h, 扬程7m, 功率370W	铸铁	台	3	进水2台, 出水1台
⑥		浮球液位计	0~5m	ABS	个	2	调节池及回用水池各1个
⑦		止回阀	dn50,PN1.6Mpa	PVC	个	3	水泵出水管上
⑧		球阀	dn50,PN1.6Mpa	PVC	个	3	水泵出水管上
⑨		球墨铸铁方盖板	800X800, D400级, 带支座	球墨铸铁	个	3	
⑩		塑钢爬梯	380X240mm, Ø12	塑钢	个	27	
⑪		电磁流量计托架	200X200mm, 厚度4mm	碳钢防腐	个	1	
⑫		电磁流量计	DN25, 1.6Mpa, 流量范围0.4~6m ³ /h, 输出信号4~20mA, 精度0.5%, 防护等级IP68, 分体式	聚四氟乙烯316L	套	1	
⑬	太阳能供电系统	单晶硅光伏板	250W, 尺寸2279X1134X30mm		块	2	
⑭		锂离子电池组	磷酸铁锂25.6V, 100Ah		组	1	安装于防水箱内
⑮		逆控一体机	24V/3000W, 220VAC, 50HZ, 内置40A MPPT, 带切换市电功能		套	1	安装于防水箱内
⑯		立柱及太阳能板支架	立柱: 碳钢, 直径Ø100, 高度3.5m; 支架尺寸: 2010X988mm	碳钢防腐	套	1	
⑰		防水箱	尺寸755X510X315mm	碳钢防腐	个	1	内置锂离子电池组及逆控一体机
⑱	厂区总平	UPVC给水管	dn200,PN1.6Mpa	UPVC	米	1	包括组合池内及厂区总平所用材料
⑲		UPVC给水管	dn110,PN1.6Mpa	UPVC	米	30	
⑳		UPVC给水管	dn50,PN1.6Mpa	UPVC	米	1	
㉑		UPVC给水管	dn40,PN1.6Mpa	UPVC	米	40	
㉒		UPVC给水管	dn32,PN1.6Mpa	UPVC	米	1	
㉓		UPVC给水管	dn25,PN1.6Mpa	UPVC	米	25	
㉔		电缆	RVV 3X1.5	RVV	米	100	
㉕		PVC穿线管	dn25	PVC	米	100	



两微智能污水一体化处理设备正视图 1:25



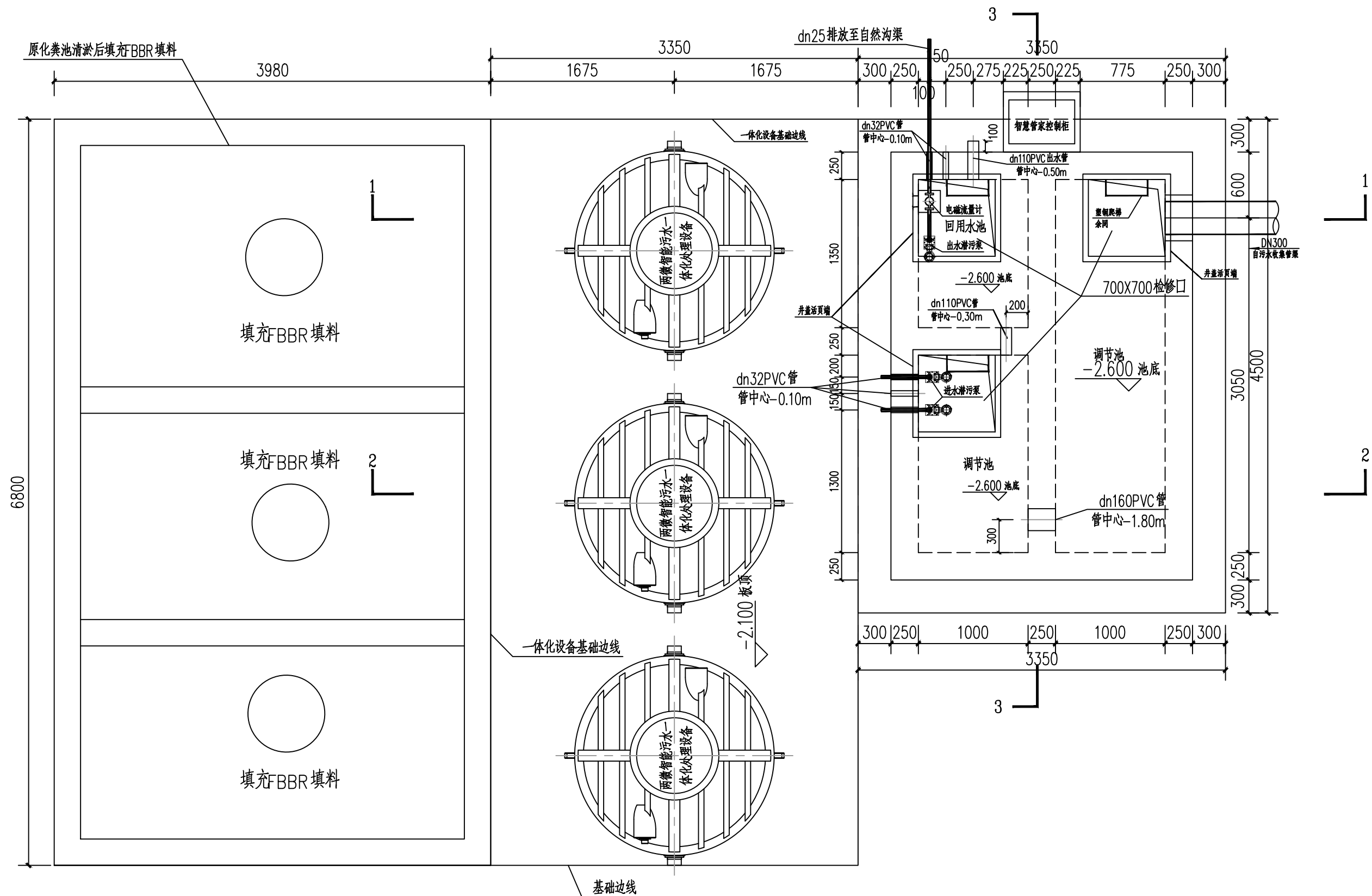
两微智能污水一体化处理设备立面图 1:25

主要设备材料表

编号	设备名称	规格型号	数量	单位	材质	备注
1	两微智能污水一体化处理设备	30m ³ /d, 处理工艺为FBBR固定床生物膜工艺, 出水水质达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB45_2413-2021)中的一级标准。	1	套	LLDPE	包括3个罐体及内部组件

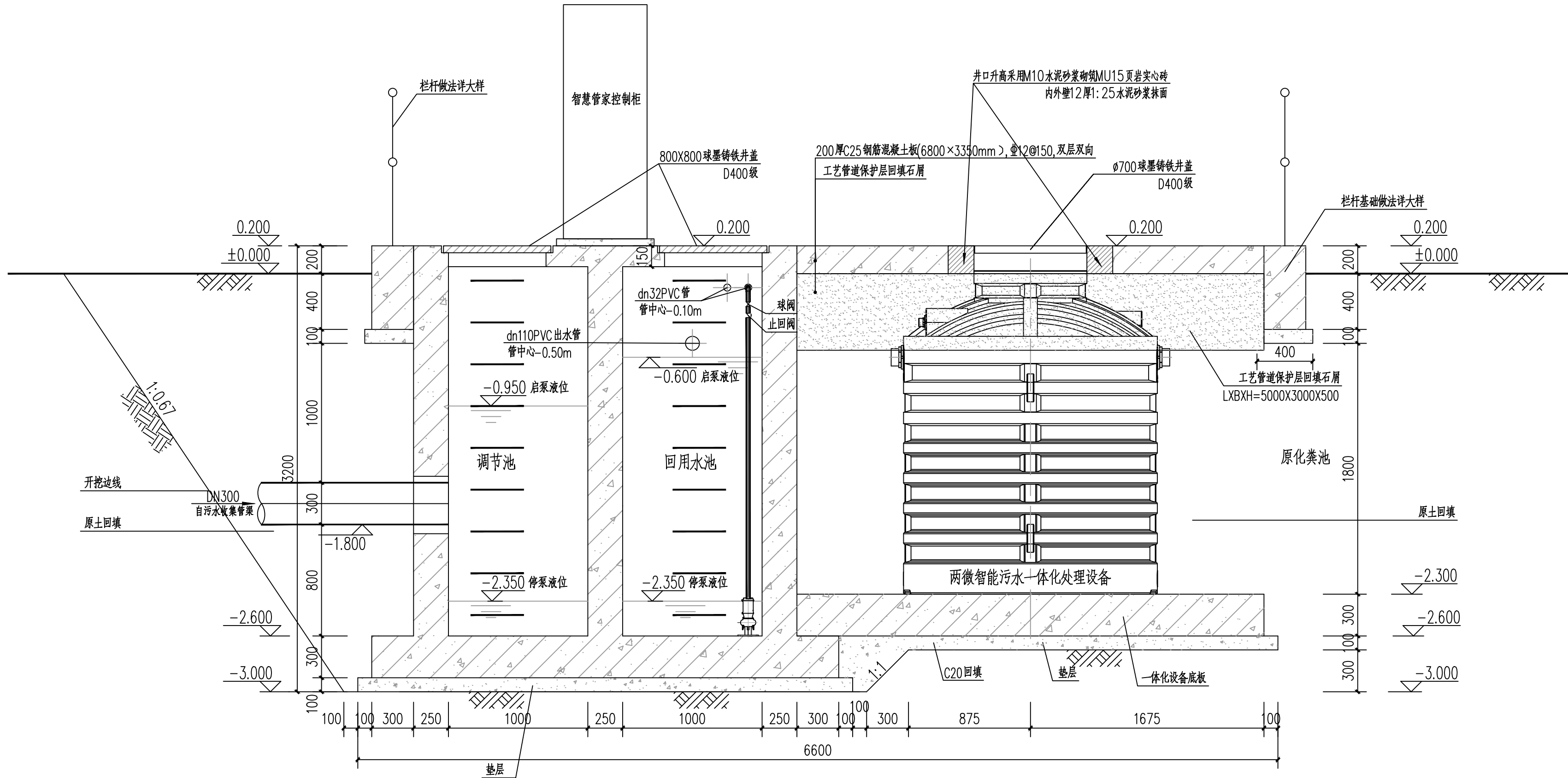
说明

1. 图中尺寸：标高以米计外，其余均以毫米计，±0.00标高详见污水站总平面布置图。
2. 污水处理设备为地埋式，设备材质为LLDPE，一体化设备内部深化设计由设备供应商提供。
3. 主要设计参数：表面有机负荷：5gBOD/m²·d，表面硝化负荷：0.5gNH³-Ng/m²·d。
4. 出水水质达到广西壮族自治区《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB45_2413-2021)中的一级标准。



组合池及一体化设备平面布置图


说明
1.图中尺寸：标高以米计外，其余均以毫米计，±0.00标高详见污水处理站总平面布置图。

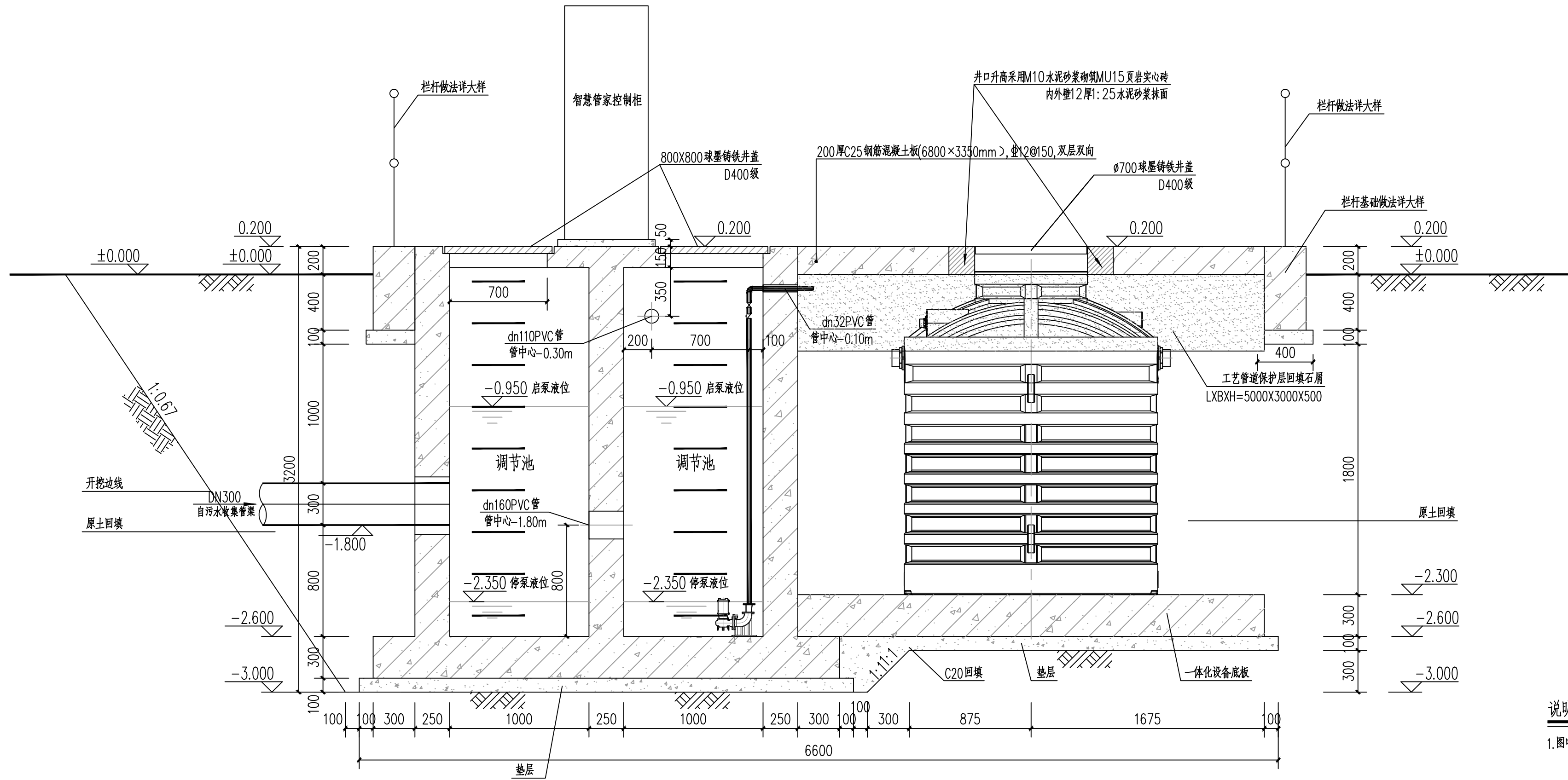


说明

1. 图中尺寸: 标高以米计外, 其余均以毫米计。±0.00标高详见污水处理站总平面布置图。
2. 进水管前一座检查井为格栅井, 位置详管道平面布置图。
3. 本图进水管的标高仅为示意, 具体应与管道纵断面图对应, 进水管的方向可根据实际情况进行选择。
4. 进水管与池壁的连接参见04S520页59做法(四)。
5. 组合池墙体为钢筋混凝土结构, 配筋及防水详见结构图。
6. 所有设备在安装前必须对设备尺寸进行详细核对无误后, 方可施工, 此图应配合结构、电气等图纸施工。

1-1 剖面图 1:25


 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目(象山区平山老村)		设计	高科	高科	审核	田野	田野	专业负责人	高科	高科	专业	管网工程	图号	工艺05
	组合池与一体化设备1-1剖面图		校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高科	高科	图	别施工图设计	日期	2025.10

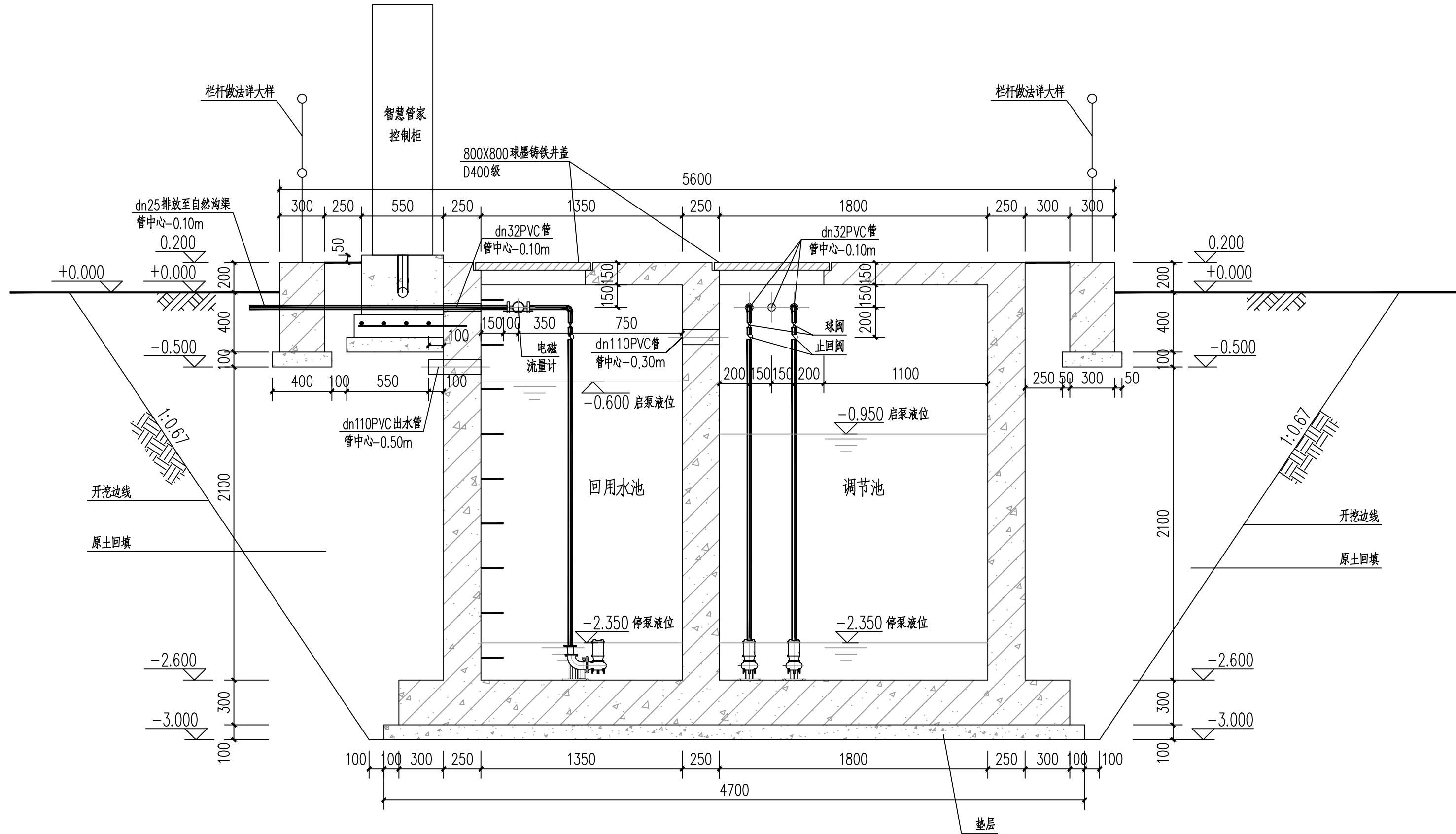


说明

1. 图中尺寸：标高以米计外，其余均以毫米计，±0.00标高详见污水处理站总平面布置图。

2-2 剖面图 1:25

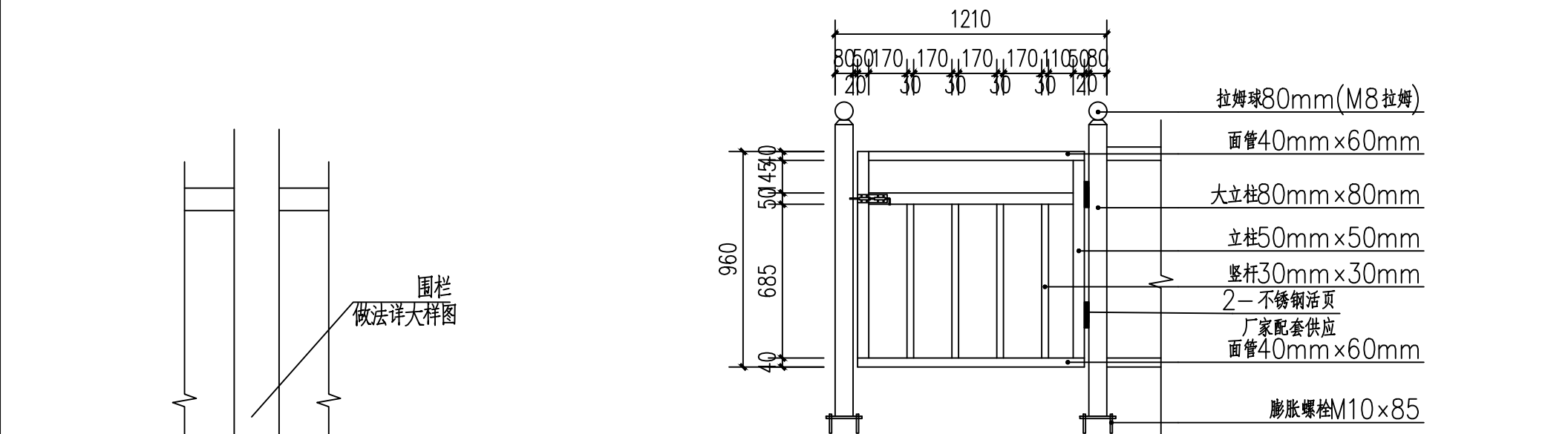
 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（象山区平山老村）				设计	高科	高科	审核	田野	田野	专业负责人	高科	高科	专业	管网工程	图号	工艺06
	2-2剖面图 预埋管件布置图				校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高科	高科	图别	施工图设计	日期	2025.10



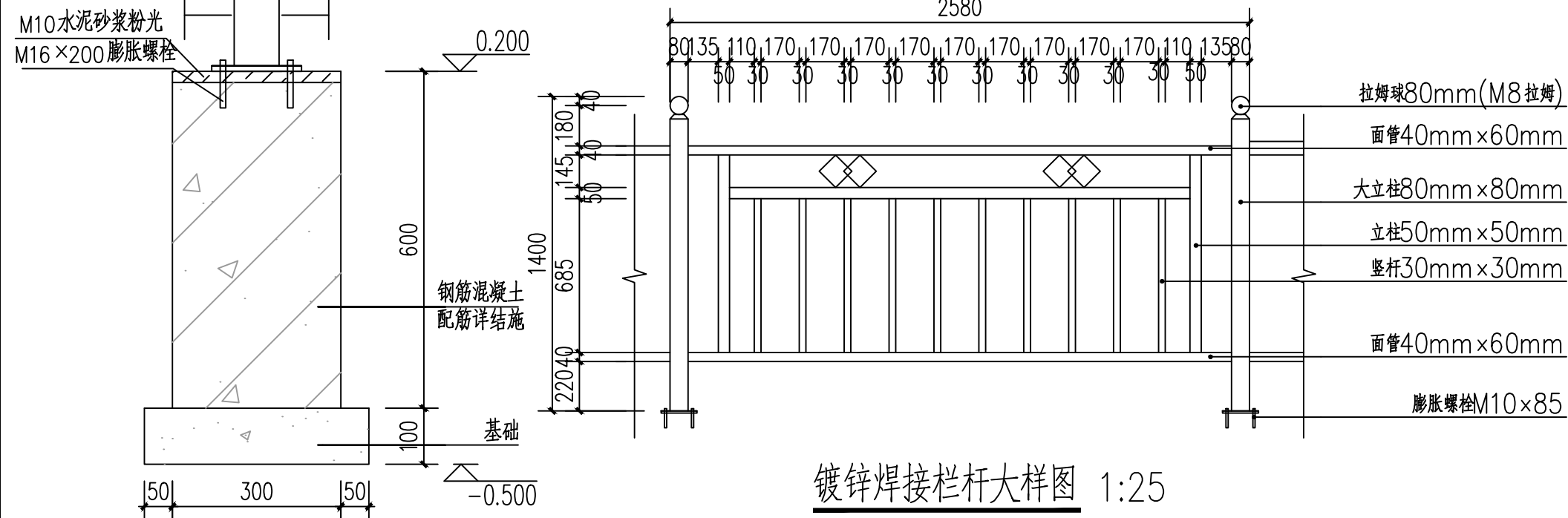
3-3剖面图 1:25

说明

1.图中尺寸：标高以米计外，其余均以毫米计，±0.00标高详见污水处理站总平面布置图。



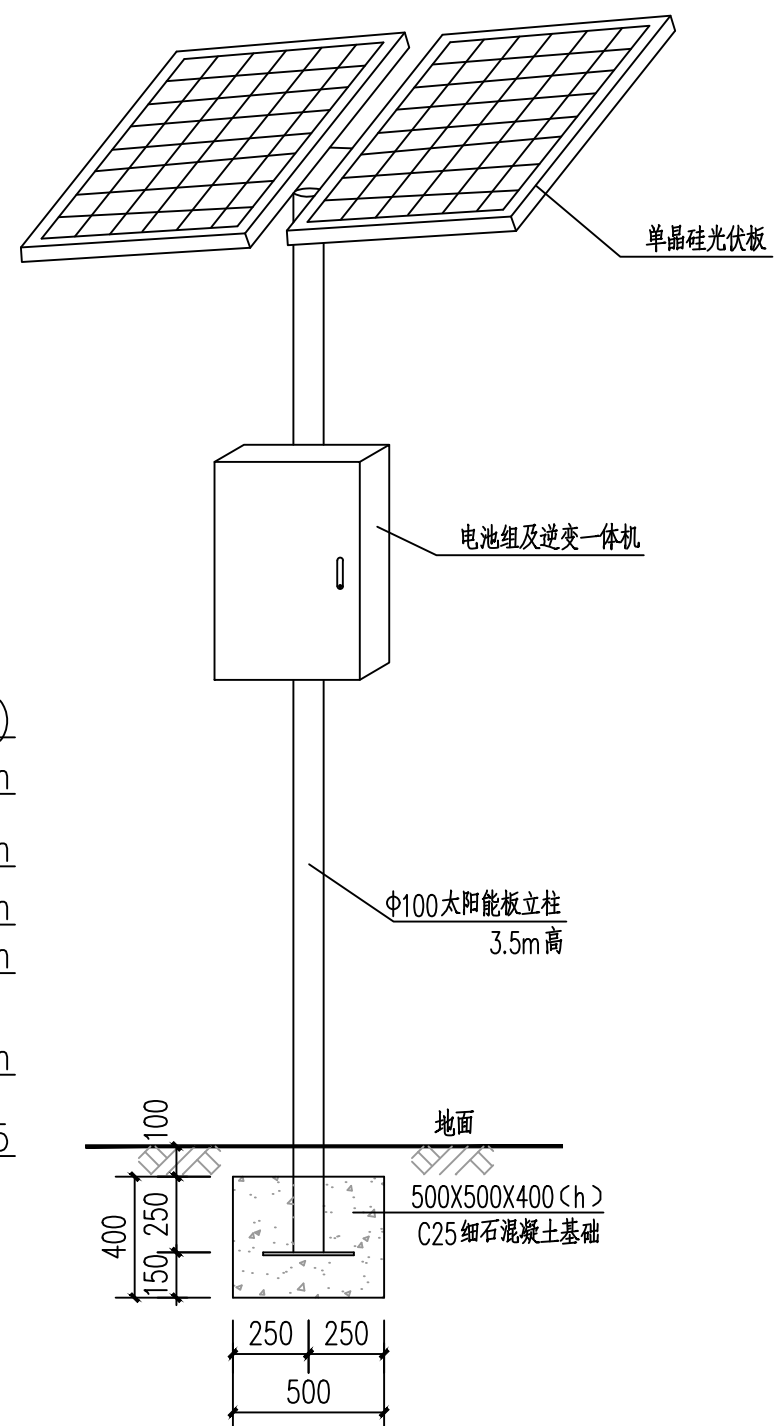
镀锌焊接小门 1:25



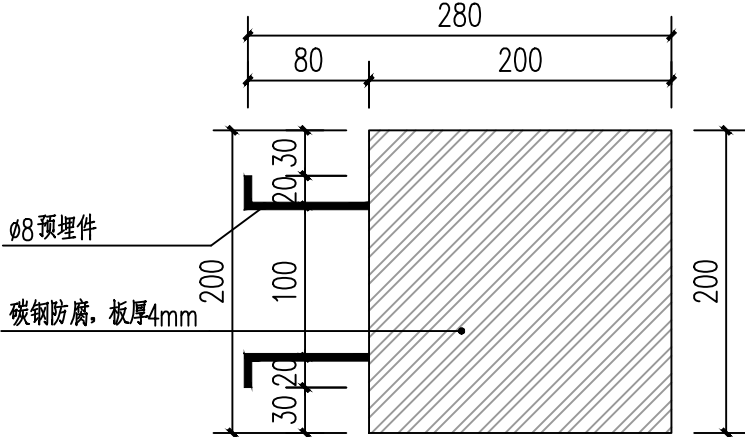
镀锌焊接栏杆大样图 1:25

- 说明:
- 1、本土尺寸单位按mm计算;
 - 2、栏杆材质为镀锌敢接管, 颜色为灰色;
 - 3、固定方式: 四角打膨胀螺栓, 螺栓尺寸M10×85。
 - 4、大立柱厚度为1.5mm, 其他厚度为1.2mm。

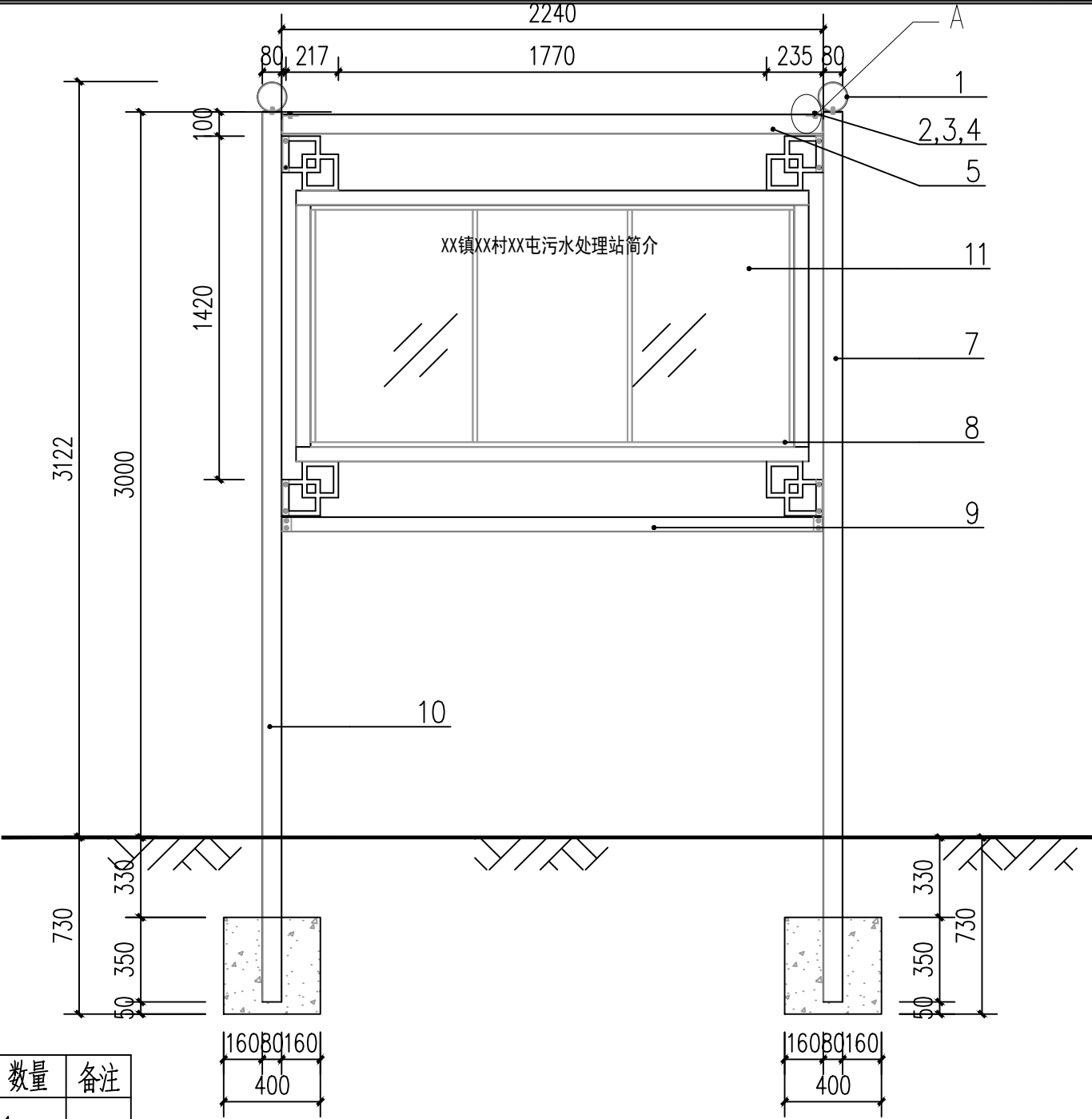
栏杆基础做法详大样 1:10



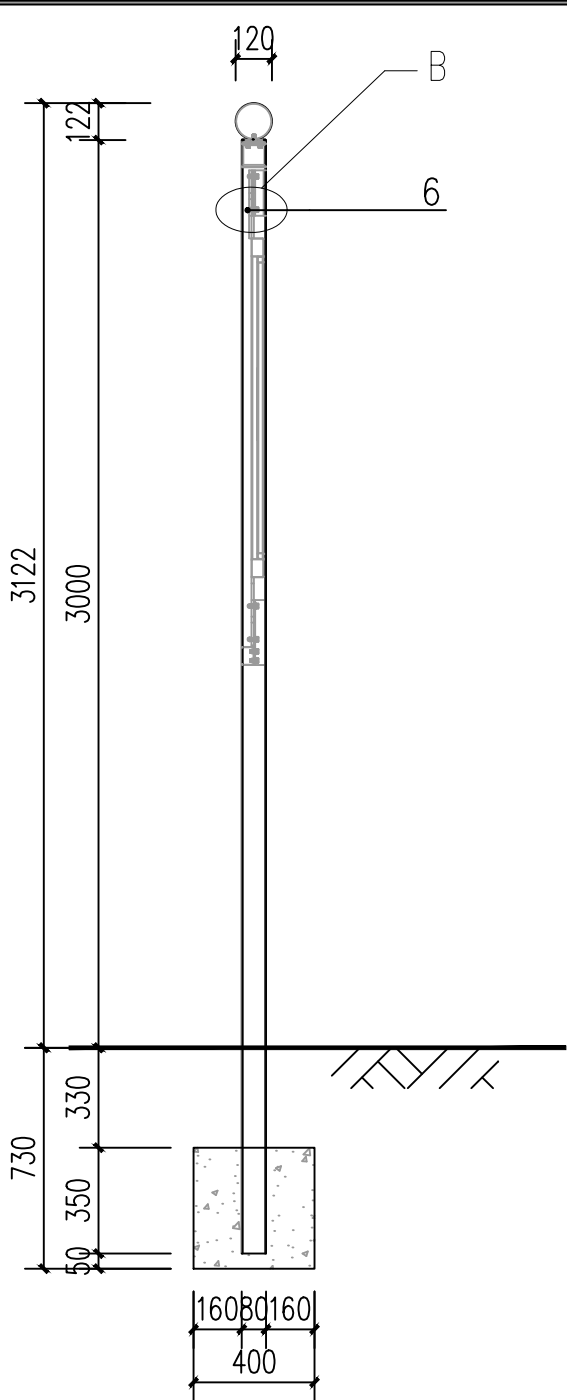
太阳能立柱基础做法大样图 1:25



电磁流量计托架大样 1:5

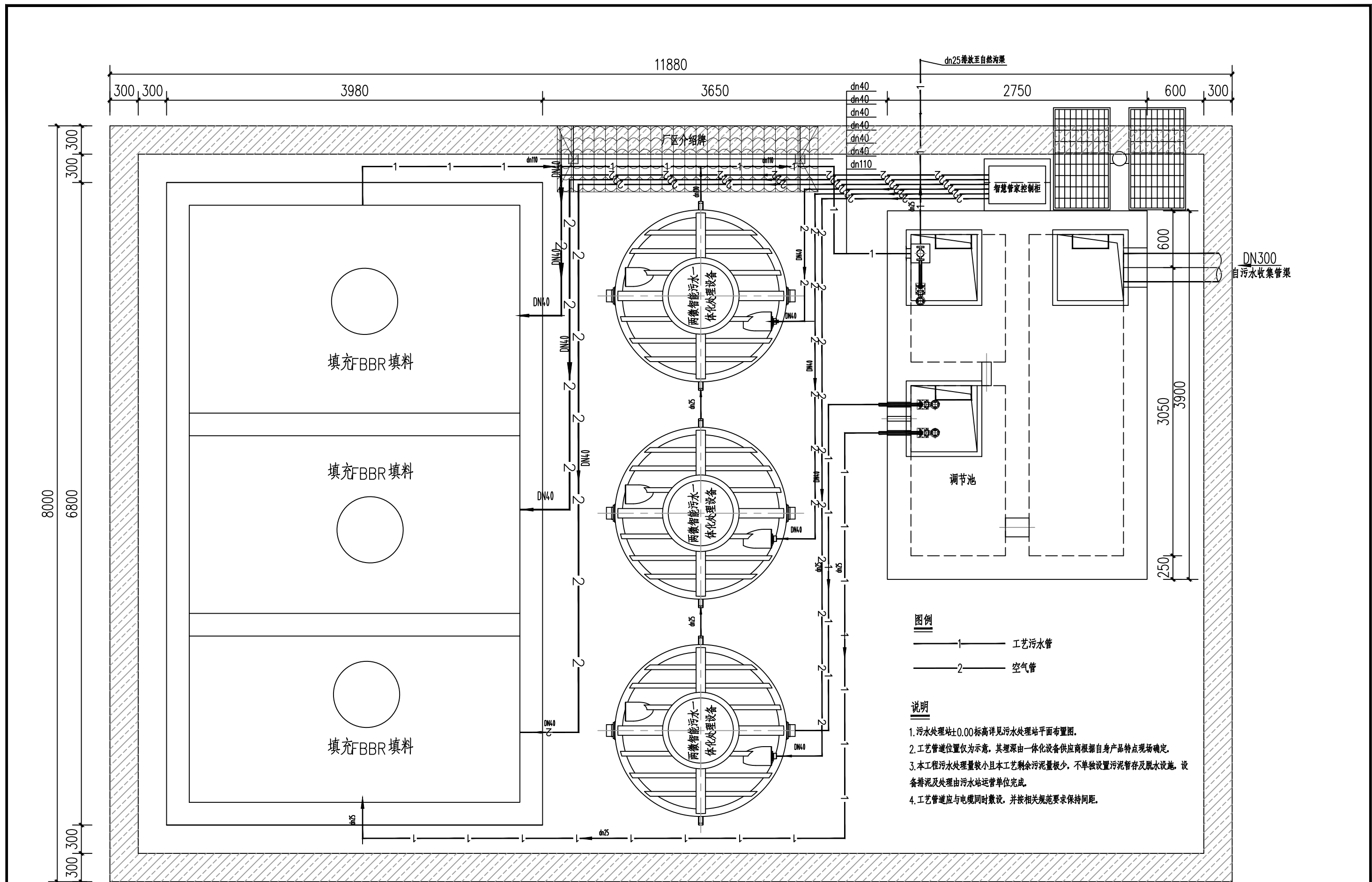


污水站厂区介绍牌正视图 1:25




污水站厂区介绍牌侧视图 1:25

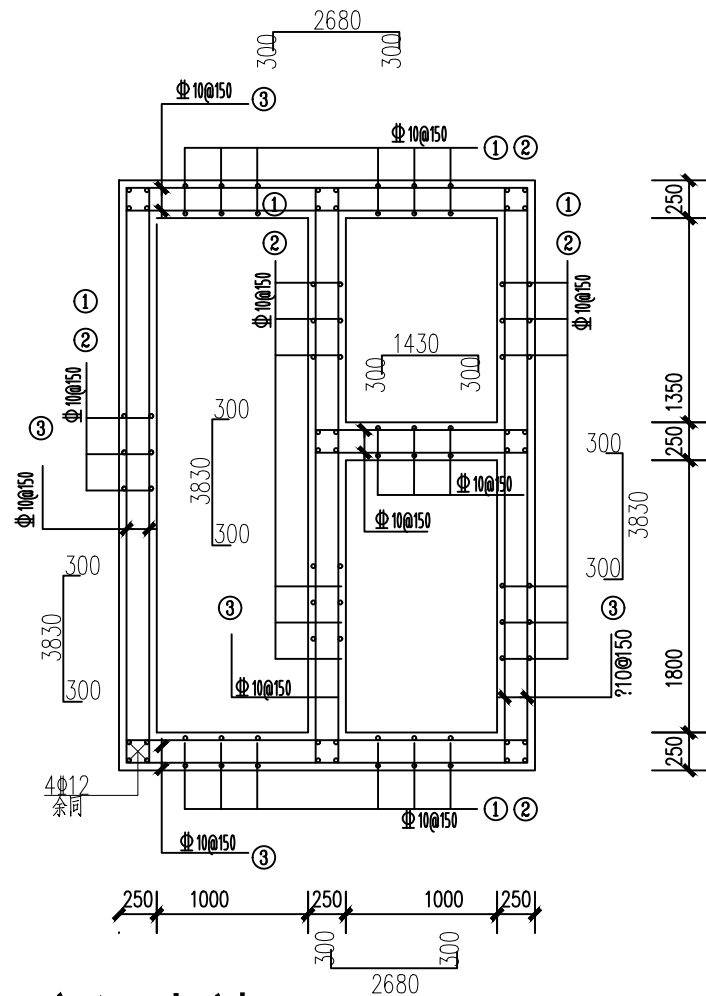
序号	图号	名称	材料	重量(kg)	数量	备注
1		不锈钢拉姆球120mm(M8拉姆)	201	0.173	1	
2		不锈钢螺栓M8x20	201	0.011	16	
3		不锈钢平垫ø8	201	0.001	16	
4		不锈钢弹垫ø8	201	0.001	16	
5		80管2240	Q235	8.15	1	
6		盖头螺母M8	201	0.01	12	
7		右立柱焊接总成	总成	14.38	1	
8		宣传面板组装	总成	3.4	1	
9		40x60管焊接总成	总成	3.4	1	
10		左立柱焊接总成	总成	14.38	1	
11		2000X1000介绍牌,6mm厚KT板覆亮膜	定制		1	



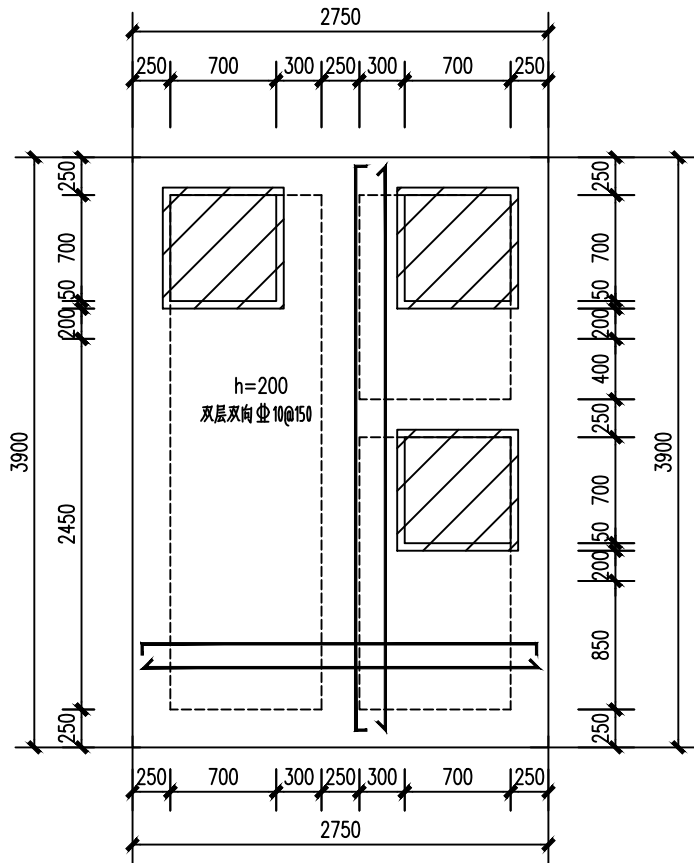
污水处理站管道平面布置图

 蓝创工程设计有限公司 Lanchuang Engineering Design Co., Ltd	桂林市漓江干支流“消劣返清”项目（象山区平山老村）		设计	高	杨科	审核	田野	田野	专业负责人	高	杨科	专业	管网工程	图号	工艺10
	污水处理站管道平面布置图		校核	雷良蓉	雷良蓉	审定	李洪祥	李洪祥	项目负责人	高	杨科	图别	施工图设计	日期	2025.10

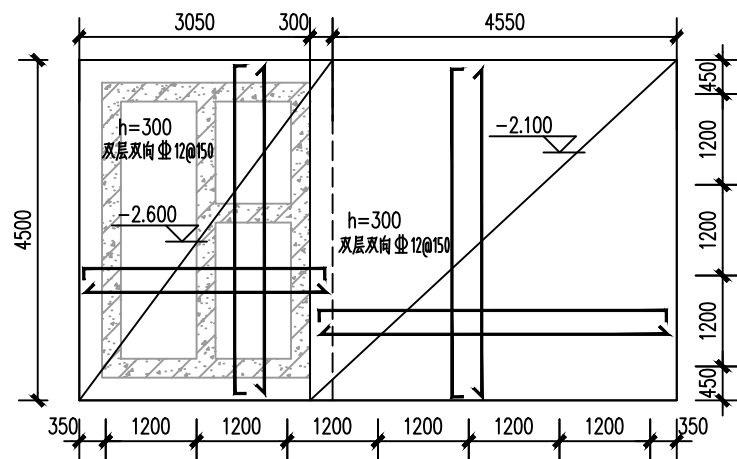
1.本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效 2.本施工图应经相关部门审批通过后方可施工 3.本图版权属蓝创工程设计有限公司所有，未经本公司授权不得转让第三方，或以任何形式复制。



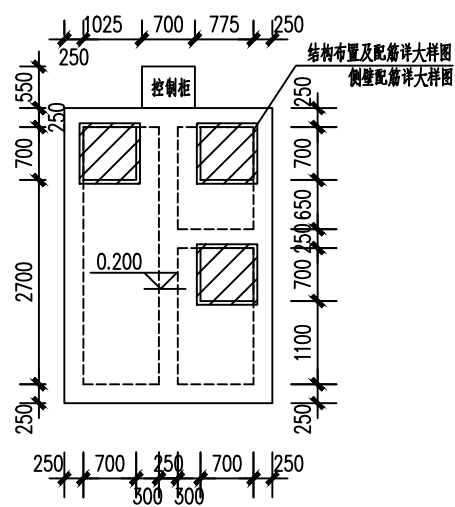
40方污水站侧壁配筋平面图



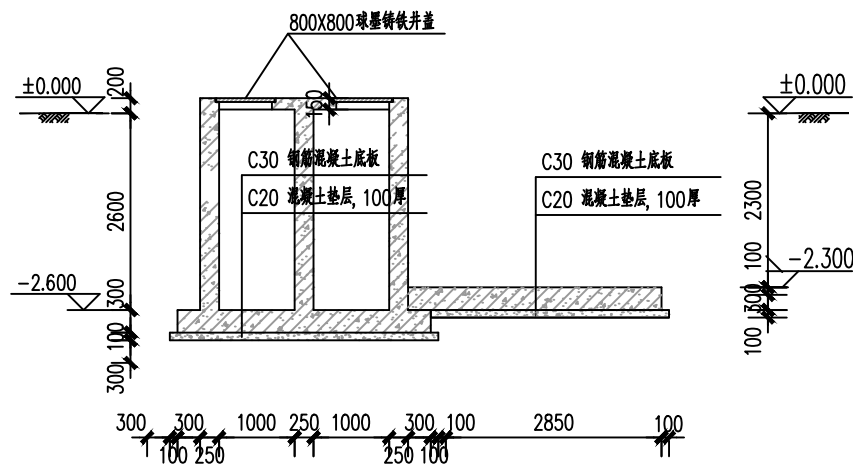
40方污水站顶板配筋平面图



40方污水站下部平面图

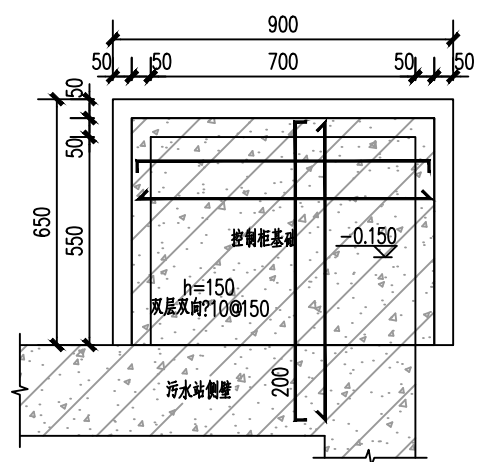


40方污水站上部平面图

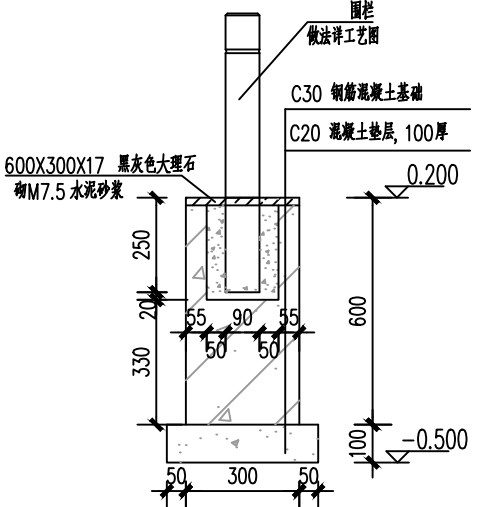


40方污水站剖面图

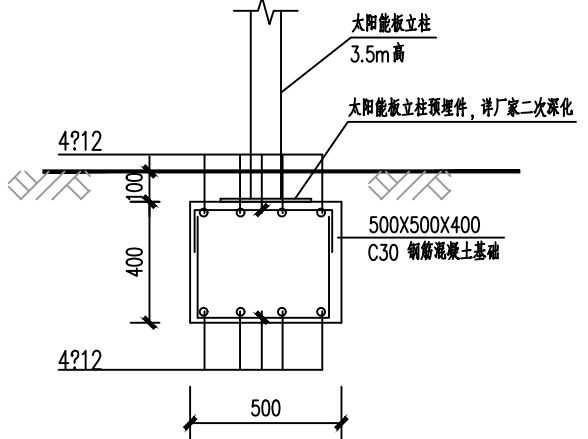
- 说明:
- 1、图中尺寸标注单位均为毫米, 标高标注单位均为米, 采用国家大地高程系统, 为相对高程±0.000详工艺平面图;
 - 2、本图预留洞口/套管大小及标高应结合工艺专业图纸;
 - 3、本垫层的混凝土强度等级: C30, 混凝土和钢筋混凝土构件的混凝土强度等级: C30, 抗渗等级: P6。
 - 4、钢筋采用HRB400级(Φ): $f_y=360\text{N/mm}^2$; HPB300级(Φ): $f_y=270\text{N/mm}^2$;
 - 5、污水站要求地基承载力特征值不小于120kPa。
 - 6、控制柜基础及围墙基础采用天然地基, 要求石屑回填压实度 $\geq 97\%$, 地基承载力特征值不小于100kPa。
 - 7、水处理设备抗浮由设备自重抗浮, 详厂家深化设计。
 - 8、所有外露铁件均需防腐处理: 环氧铁红底涂料二道, 厚度 $60\mu\text{m}$; 环氧云铁中间涂料一道, 厚度 $70\mu\text{m}$; 丙烯酸环氧涂料二道, 厚度 $150\mu\text{m}$ 。
 - 9、与污水接触的水池迎水面表面满刮腻子一层, 乙烯基酯玻璃鳞片涂料 $250\mu\text{m}$ 。
 - 10、地面以下构筑物的表面满刮腻子一层, 乙烯基酯玻璃鳞片涂料 $250\mu\text{m}$ 。
 - 11、基础、地基梁、地面的防腐构造详国标图集J333-2。



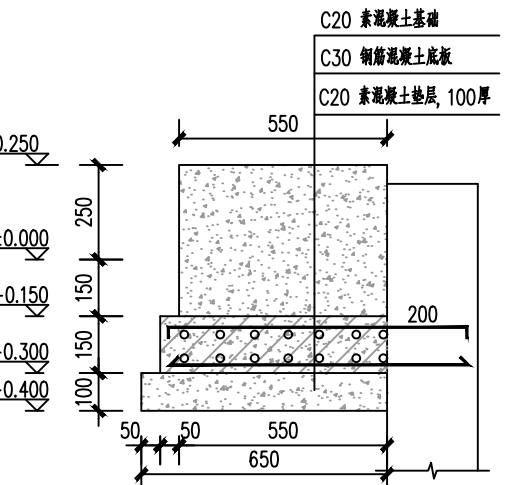
控制柜基础平面图



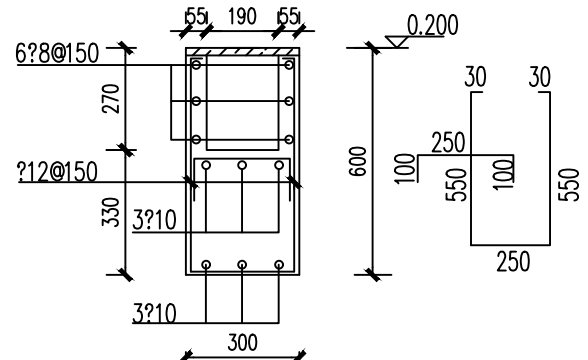
围栏基础剖面图



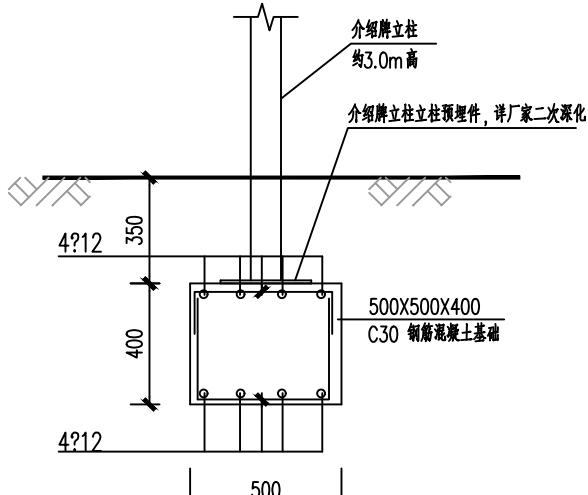
太阳能立柱基础剖面图



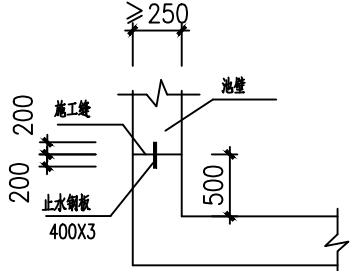
控制柜基础剖面图



围栏基础配筋图



介绍牌立柱基础剖面图



底板与墙板施工缝做法大样

(可用于壁板与壁板之间的施工缝)

- 说明:
- 1、图中尺寸标注单位均为毫米,标高标注单位均为米,采用国家大地高程系统,为相对高程±0.000详工艺平面图;
 - 2、本单体混凝土强度等级:C30,抗渗等级:P6,未标注详总说明。
 - 3、钢筋采用HRB400级(Φ): $f_y=360N/mm^2$;HPB300级(φ): $f_y=270N/mm^2$;
 - 4、控制柜、围墙、木围栏、太阳能立柱、介绍牌基础采用天然地基,要求土屑回填压实度 $\geq 97\%$,地基承载力特征值不小于100kPa。
 - 5、除图纸中特别注明外,施工缝的断面形状及做法:池壁厚 <250 毫米时为—形;池壁厚 ≥ 250 mm时,施工缝的断面形状为一形,并加止水钢板400x3,置于壁中,止水钢板水平向搭接长400,禁止用焊接方式连接,详图10.3.3。