

2024 年溧阳市南渡镇东湖村土地复垦项目

施工设计图

江苏钟山水电勘察设计有限公司

水利行业丙级设计证书 A232035263

二〇二四年七月

溧阳市南渡镇东湖村土地复垦项目图纸目录

序号	图纸名称	图幅	页码号	序号	图纸名称	图幅	页码号
1	工程规划图（详规划）	彩图					
2	设计总说明	A3	10				
3	U型渠（预制）结构断面图	A3	2024-LYND-DH-FK-01				
4	土质农沟结构断面图	A3	2024-LYND-DH-FK-02				
5	放水口结构图	A3	2024-LYND-DH-FK-03~04				
6	分水闸(60*80)设计图	A3	2024-LYND-DH-FK-05				
5	穿路涵设计图一(Φ60cmx4m)	A3	2024-LYND-DH-FK-06~07				
6	穿路涵设计图二(Φ60cm*12m)	A3	2024-LYND-DH-FK-08~09				
7	下田便桥结构设计图	A3	2024-LYND-DH-FK-10				
8	新建砂石路横断面图	A3	2024-LYND-DH-FK-11				
9	10时泵站设计图	A3	2024-LYND-DH-FK-12~33				
10	涵闸设计图	A3	2024-LYND-DH-FK-34~41				

施工图设计总说明

一、工程概况

本项目属于耕地占补平衡补充耕地项目库项目，项目名称为溧阳市南渡镇东湖村土地复垦项目，项目编号 F24DL059。

溧阳市南渡镇东湖村土地复垦项目位于溧阳市南渡镇东湖村，项目拐点坐标（详见规划附表）。涉及分幅图为：H50H024171、H50H025171：406（破）、170（破）、1303（破）、1274（破）。

二、设计标准及设计依据

1、设计标准

（1）土地平整标准：在确保环境保护和农业生产、节约投资的情况下，尽可能地增加有效耕地面积为本项目土地平整的基本原则。土地平整满足项目区内耕地对田块的要求以及条田自流灌溉、自流排水的要求，从局部来看，土地平整应符合农作物机械耕种的需要。

（2）耕作田块标准：考虑合理分配土方和项目区内土方挖填平衡，挖高垫低，规划格田地面高差不超过±3cm。

（3）灌溉设计标准：灌溉保证率设计标准为 90%，灌溉水利用系数不低于 0.75。

（4）排涝设计标准：日暴雨 200mm，2d 排除不受涝。

（5）防洪标准：项目区建筑物按 20 年一遇的防洪标准进行设计。

2、设计依据

- （1）《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
- （2）《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）；
- （3）《渠道防渗工程技术规范》（SL18-2016）；
- （4）《水工建筑物荷载设计规范》（DL5077-1997）；
- （5）《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2016）；
- （6）《水闸设计规范》（SL265-2016）；
- （7）《水利水电工程水文计算规范》（SL278-2002）；
- （8）《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；
- （9）《水工建筑物抗震设计规范》（SL203-2000）；
- （10）《节水灌溉工程技术规范》（GB/T50363-2018）；
- （11）《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》（SL482-2011）；
- （12）《泵站设计规范》（GB/T50265-97）；
- （13）《水利水电工程施工质量检验与评定规程》（SL176-2007）；
- （14）《工程建设标准强制性条文（水利部分 2020 年版）》
- （15）《公路桥涵设计通用规范》（JTGD60-2015）；
- （16）《公路桥梁抗震设计细则》（JTG/TB02-01-2008）；
- （17）《公路工程技术标准》（JTGB01-2014）；

溧阳市南渡镇东湖村土地复垦项目

- (18) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》(JTGD62-2012);
- (19) 《公路圬工桥涵设计规范》(JTGD61-2005);
- (20) 《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGD63-2007);
- (21) 《混凝土结构耐久性设计规范》(GB/T50476-2008);
- (22) 《公路路基施工技术规范》(JTGF10-2006);
- (23) 《公路工程技术标准》(JTGB01-2014);
- (24) 《公路路面基层施工技术细则》(JTG/TF20-2015)

三、主要工程内容

本工程主要包括土地平整工程、灌溉与排水工程、田间道路工程。各工程位置详见项目规划图。

主要建设内容具体包括：

附表
0

	名称	规格型号	单位	数量	建设地点	工程编号	备注
	合计						
一	水利措施						
1	灌排渠系工程						
1)	灌溉渠道						
	矩形渠一	50cmx70cm	米	1567	南渡镇		
	矩形渠二	60cmx80cm	米	866	南渡镇		
	土质农渠	1m口宽	米	2142	南渡镇		
2)	排水农沟						
	预制农沟	1m口宽梯形预制	米	1005	南渡镇		
	土质农沟	1m口宽	米	3323	南渡镇		
	斗沟清淤		米	466	南渡镇		
3)	渠系建筑物						

1>	涵洞				南渡镇		
	过路涵	Φ60x4m	座	25	南渡镇		
	下田便桥	2x4m	座	23	南渡镇		
2>	格田进出水口	D20cmx2m	座	30	南渡镇		
3>	渡槽	跨度 4m	座	7	南渡镇		
4>	分水闸	0.6m×0.8m	座	22	南渡镇		
5>	泵站	10 时灌排两用泵站	座	1	南渡镇		
6>	涵闸	涵闸(穿圩堤)	座	1	南渡镇		
二	田间道路工程措施						
1)	新建田间道-1	6m 宽混凝土路	米	133	南渡镇		
	新建田间道-2	3m 宽混凝土路	米	825	南渡镇		
	新建田间道-3	3m 宽砂石路	米	3228	南渡镇		

四、工程等级及建筑物级别

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》(SL252-2000),项目区工程属于小型 V 等工程,其水工建筑物级别根据《灌溉与排水工程设计规范》(GB50288-99)确定,具体见表 4-1。

表 4-1 工程建筑物级别表

工程名称	设计流量 (m ³ /s)	建筑物级别	临时建筑物级别
排涝泵站	<2	5	5
灌溉泵站	<2	5	5
防渗渠护砌及配套建筑物	<5	5	

五、主要材料及要求

1、土方工程:

1) 回填土方一般要求用粘土。分层回填厚不大于 30cm,除图纸特别说明外压实度不小于 0.91;

2) 基坑开挖前,应采取措施降低地下水位,使其低于开挖面 0.5m~1.0m

以下；严禁扰动基底和超挖，开挖至设计标高前应留 300mm 土层，在无雨时挖去并立即进行验槽。当确认符合设计要求，方可进行垫层浇筑；

3) 基坑外堆土应远离基坑顶 20m 以外，且堆土高度不得大于 3m；

4) 采用水泥石回填部位应保证土料与水泥充分拌和后，方可回填。层厚和压实度要求同一般粘土回填。

2、浆砌砖

本工程浆砌砖为 M10 一个等级，图中未说明的均为 M10。

3、模板

1) 模板及支架应符合有关施工规范，结构必须具有足够的稳定性、刚度和强度，以保证浇注混凝土的结构尺寸和相互位置符合设计规定。

2) 模板表面应光洁平整，接缝严密、不漏浆。

4、钢筋：

1) 钢筋按型号、批号、规格、生产厂家的不同，应有出厂质保书或试验报告，使用前应做必要的抗拉强度、冷弯等试验。

2) 焊条品种、规格、质量应符合规范及设计要求。钢筋焊接后的机械性能应符合国家规定，焊缝不允许有脱焊、漏焊点和裂缝。

3) 钢筋安装位置必须符合设计图纸要求，下料前应核对，图中的钢筋表仅供计算工程量参考。

4) 钢筋的锚固长度应符合设计及有关施工规范的要求。

5) 混凝土浇筑前必须对钢筋的加工、安装质量进行验收，经确认符合设

计要求后方可浇注混凝土。

5、混凝土

1) 本工程混凝土分 C30、C25 两个强度等级，钢筋混凝土底板下垫层均为 C25 素混凝土。

2) 混凝土的生产和原材料质量应符合有关施工规范，混凝土的水灰比应通过试验确定。

3) 混凝土施工缝的处理、养护应符合有关施工规范的要求。

六、施工注意事项

1、沟渠土方工程

(1) 堤基、渠坡清理

施工前应对取土区基层面和河道坡面、底面进行清理，其边界应在设计边线外 30~50cm，清基厚度平均 30cm。沟、塘、堤基清理的杂物必须堆放到指定的地点。在施工中要确保清淤（杂）的范围、深度及 1:3 坡比至沟塘底的位置达到堤脚线外，清理的边坡达到 1:3~1:5，清理后应碾压、检测、倒毛，按渠身填筑要求进行回填。因现状河道堤身植被及林木较多，堤基基面及清基后应达到 1m² 范围内直径小于 3cm 的树根、芦苇根不得多于 3 根，不得有直径大于 3cm 的树根。清理平整后，应及时报验，验收后，应抓紧进行下道工序施工，若不能立即施工的，应做好基面保护工作，复工前再检验，必要时重新整理。

(2) 土方开挖工程

为了节省投资、减少征地，河道施工采用挖机施工，挖土就近堆于河道两侧筑堤，采用推土机整平。

(3) 土方回填

1) 筑堤土料选择

①承包人应注重筑堤土料质量，严禁淤土、杂质土等特殊土料和冻土块筑堤。

②筑堤土料根据试验确定的最优含水量，控制各种筑堤土料的含水量范围。若

③当层状土料有须剔除的不合格料层时，须采用平面开挖法施工。

2) 铺料作业

①应按设计要求将土料（按进占法施工）铺至规定部位，每层土料铺填前，应填报上方申请单，经监理工程师签发上方令后方可上土。上方申请单必须在前一层土已压实并经质量检测、报验合格后方能填写。

②铺料厚度和土块直径的限制尺寸，应通过碾压试验确定。一般铺料厚度要求为 0.25m（允许误差 $\leq\pm 5\text{cm}$ ），土块粒径 $\leq 10\text{cm}$ 。铺至堤边时，应在设计边线外侧各超填一定余量：人工铺料为 10cm，机械铺料为 30cm。

③铺土应均匀平整，筑堤作业面应分层统一铺土，布置高程网，严格控制铺土厚度。

3) 填筑作业

①地面起伏不平时，应按水平分层由低处开始逐层填筑，不得顺坡填筑。

堤防横断面上的地面坡度陡于 1:5 时，应将地面坡度削至缓于 1:5。

②相邻工段、标段交界处若有高差，应以斜坡面相接，坡度大于 1:3。若高差大于 1.5m 以上，产生坡面施工缝时，应作为隐蔽工程处理。

③因搁置较久或经过雨淋干湿交替使表面产生疏松层时，复工前应作复压处理。

④如发现局部“弹簧土”、层间光面、层间中空、松土层或剪切破坏等质量问题时，应及时处理，并经检验合格后，方准铺填新土。

⑤预留处的两侧堤防应填筑成坡比大于 1:5 的斜坡。

4) 压实作业

①分段填筑，各段应设立标志，以防漏压、欠压和过压。上、下层的接缝位置应错开。相邻工段交界处上、下应犬牙交错相互搭接，其纵向碾压搭接长度不小于

5m，每层交界处应设置明显标志以资识别。

②分段、分片碾压，相邻作业面的搭接碾压宽度平行堤轴线方向不应小于 0.5m，垂直堤轴线方向不应小于 3m。每层土压实后要及时报验，为填筑质量，防止衬砌混凝土裂缝，筑堤土料为粘性土，设计压实度不小于 0.91。水泥土压实度不小于 0.92。

③每层土压实后要及时报验。

5) 冬、雨季填筑和维护

①雨季施工，雨前应压实或封压工作面，并做成中央凸起向两侧微倾。当

降小雨时，应停止填筑。雨后恢复施工，填筑面应作晾晒、复压处理，必要时应对表面再次进行清理，待复检合格后及时复工。

②负温施工，应采取正温土料，土料压实的气温必须在 -1°C 以上，铺土厚度应比常规要减薄 5cm，或采用重型机械碾压。

2、河沟疏浚工程

本次河沟疏浚均采用挖掘机开挖。施工过程：切断所要开挖河段的所有来水，封闭河段，排除河道积水，用挖掘机将河底土方、河坡土方抛弃至河堤或表坎，然后用推土机将土方堆到指定地点。对较深的淤质粘土，可将挖掘机停机处用钢板或回填干土支撑，多台挖掘机同时配合传递，需外运土方用自卸汽车运至附近弃土区，这样具有效率高、临时占地面积小、清障少、矛盾小等优点。

3、施工围堰

1) 围堰布置：施工过程中需筑施工围堰的，根据工程实际现场布置，以有利于主体工程施工为宜。

2) 围堰顶高程：堰前水位按照该建筑物在河道处多年汛期平均水位，加 1.0m 安全超高确定。

3) 围堰结构形式：本着就地取材，节省投资的原则，围堰选为土筑围堰本

工程围堰涉及交通的顶宽取为 3m，不涉及交通的顶宽取为 2m，内外边坡坡比皆为 1:4，迎水坡在水位变化区应加以防护，以确保围堰安全。围堰

填筑利用基坑开挖土方或从取土区内取土填筑，施工时采用翻斗车运料，74kW 推土机辅助推土进占。围堰拆除在建筑物水下工程完成后进行，拆除采用 1.0m³ 反铲挖掘机挖装配翻斗车运输，就近弃土或弃至取土区。

4、施工排水及导流

基坑地表水采用开挖垄沟的施工方法，进行集中抽排，在施工期间密切注意降水情况，根据工程特点，如工程需要可采用井点排水。因所有工程上游汇水面积较小，施工安排在非汛期进行，施工期上游地表径流很小，降雨时计划直接采用水泵将上游汇水导入下游河道。

5、建筑物土方及拆除工程施工

桥梁及泵站基坑开挖在施工准备工作完成后可立即进行。土方回填在混凝土浇筑完成并满足设计强度要求后利用基坑开挖土方或征地取土填筑。

(1) 土方开挖

泵站及涵闸基坑开挖时，不得扰动基底土质，采用人工开挖，胶轮车运输；采用反铲挖掘机配自卸汽车分层开挖。挖方中，淤泥质土和耕植土大部分就近弃土，少量用于泵站管理区等次要部位填筑，其它土质较好的开挖土方主要用于施工围堰填筑或就近堆放用于基坑回填。

(2) 土方回填

泵站及涵闸基坑回填土料主要利用就近堆放的基坑开挖土方，不足部分从附近征地取土，淤泥和含草皮、树根等杂物的土料应严禁用于基坑回填，对于含水量过大或过于干燥的土料应采取晾晒或洒水的措施，以利于回填土压实。

土料除机械难以施工的部位采用人工配胶轮车运料外，其余均采用机械挖运。建筑物周边和填筑宽度小于 2.5m 的基坑回填土料采用人工或蛙式打夯机夯实，填筑宽度在 2.5~3.5m 之间的基坑回填土料采用 74kW 履带拖拉机和蛙式打夯机联合碾压，填筑宽度大于 3.5m 的部位采用 74kW 履带拖拉机压实，回填土设计压实度根据建筑物级别确定。土方填筑应分层铺料，严格控制土料粒径。拖拉机压实时，每层铺料厚度控制在 25~30cm，土块粒径不大于 10cm；人工或蛙式打夯机夯实时，铺料厚度控制在 15~20cm，土块粒径不大于 5cm，超径土块应人工粉碎。

(3) 建筑物拆除

老建筑物拆除主要为混凝土、浆砌石挡土墙与护底拆除等。拆除时在上部结构拆除完成、老建筑物附近土方开挖后，选用液压破碎镐拆除混凝土和浆砌石结构。老站及闸拆除后的弃碴采用挖掘机配自卸汽车挖运至弃碴区堆放。金属结构和水泵机组采用扒杆分构件或吊车起吊拆除，金属构件采用自卸汽车运输至指定地点堆放。在拆除过程中，要注意保护地基，如地基发生扰动，应对扰动部分进行处理，在拆除过程中应注意施工安全。

6、混凝土及钢筋混凝土施工混凝土所用水泥品质应符合国家标准，并按设计要求和条件选用适宜的品种。拌制和养护混凝土用水不得含有使水泥非正常凝结和硬化的有害杂质。混凝土运输应符合下列要求：以最少的转运次数，将拌成的混凝土送至浇筑仓内，在常温下运输的延续时间，不宜超过半小时，如混凝土产生初凝，应作专门处理；混凝土的自由下落高度，不宜大于

2m，超过时，应采用溜管、串筒或其他缓降措施。浇筑前，应详细检查仓库内清理、模板、钢筋、预埋件、永久缝及浇筑准备工作等，并做好记录，经验收合格后方可浇筑。混凝土应随浇随平，不得使用振捣器平仓，有粗骨料堆叠时，应将其均匀地颁布于砂浆较多处，严禁用砂浆覆盖。振捣器捣固混凝土时，应按一定顺序振捣，防止漏振、重振，移动间距应不大于振捣器有效半径的 1.5 倍；振捣器机头宜垂直插入并深入下层混凝土中 5cm 左右，振捣至混凝土无显著下沉、不出现气泡、表面泛浆并不产生离析后徐徐提出，不留空洞；振捣器头至模板的距离应约等于其有效半径的一半，并不得触动钢筋、止水片及预埋件等。

混凝土连续湿润养护时间，在常温下应不少于 10 天，有温控防裂要求的部位，养护时间宜适当延长。如果混凝土大部分在冬季浇筑，施工时应严格按照相关施工规范中的有关要求配料、浇筑和养护，并要提前做好相应的防寒准备，以保证混凝土工程的施工质量。

混凝土振捣采用 2.2kW 插入式振捣器。分坯浇捣厚度 0.3~0.4m，振捣点间距 0.45m，按梅花型交错排列。振捣时，不要碰到模板、钢筋以及预埋件，但离模板的距离也不应小于 0.3m，以免因漏振使混凝土表面出现蜂窝麻面。混凝土浇筑后，洒水养护时间 2~3 周。混凝土骨料（碎石、黄砂）由外地采购运至工地，现场冲洗。模板及钢筋制作由工地加工场完成后运至工地现场。

7、钢筋制作安装

钢筋混凝土结构所用的钢筋种类、钢号、直径等，应符合设计文件的规定。钢筋的机械性能应符合国家标准的要求。钢筋应有出厂质量保证书，使用前，应按规定作拉力、延伸率、冷弯试验，并作焊接工艺试验。钢筋需要代换时，应符合现行水工钢筋混凝土结构设计规范的规定。

钢筋的接头采用闪光对焊或绑扎，钢筋的交叉连接，宜采用接触点焊。钢筋焊接的焊接工艺和质量验收应按国家规范的规定执行。钢筋安装时，应严格控制保护层厚度，钢筋下面或钢筋与模板间，应设置数量足够、强度高于构件设计强度、质量合格的混凝土或砂浆垫块，侧面使用的垫块应埋设铁丝，并与钢筋扎紧，所有垫块互相错开，分散布置。在双层或多层钢筋之间，应用短筋或采取其他有效措施，以保证钢筋位置的准确。绑扎钢筋的铁丝和垫块上的铁丝均应按倒，不得伸入混凝土保护层内。

8、金属结构制作安装

金属结构制作主要包括控制闸门及启闭机安装及泵站站前拦污栅等安装。

上述金属结构均在专业厂家制作，汽车运至现场，起重机或扒杆吊装就位。为保证不影响工程施工进度，闸门埋件应提前运输至现场，与门槽一、二期混凝土一同浇筑、安装。

9、混凝土道路施工

新建道路为混凝土路面，其混凝土强度等级为 C30，根据现场条件，施工时混凝土可自拌或采用商品混凝土，横向缩缝和胀缝施工构造见图纸。

1) 施工准备

基层的检查与整修。对基层的宽度、路拱和标高、表面平整度检查是否符合要求。如有不符之处，予以整修。摊铺前，基层表面洒水润湿，以免混凝土底部水分被干燥的基层吸去，以致产生细裂缝。检测完水泥石粉渣的密实度及回弹模量等合格后再进行面层的施工。

2) 安装模板

模板采用定型钢模或木模，立模前精确定出板块分界线（即纵缝），立模时挂线保证模顶平顺，侧模两侧用铁杆打入基层以固定位置，模板顶面用水准仪检查其标高，不符合予以调整。模板的平面位置和高程控制都重要，施工时经常校验，严格控制。模板内侧涂刷废机油或其它润滑剂，以便于拆模。

3) 摊铺和振捣

混凝土采用机动翻斗车运输，将混凝土运达摊铺地点后，将混凝土均匀地卸落到规定范围内，利用人工挖高补低，找平均匀。严禁抛使混合料产生离析，摊铺时还应注意考虑混凝土振捣后的沉降量，虚高可高设计厚度约 10% 左右。摊铺时还应注意角边及模板处应补实，防止蜂窝麻面。振捣可使用平板振捣器和插入振捣器配合作业。振捣应根据混凝土的厚度分两次进行，先用插入振动棒振捣，然后用平板振捣器从模板上沿纵边振动压平。压震过程中，多余的混合物将随着振动梁的滑移而刮去，低陷处应随时补足。随后用直径 75mm 的无缝钢管，两端设在侧模上，沿纵向滚压一遍。摊铺工作一定要在分缝处结束，不能在一块内有接茬。因故停工，在半小时内可用湿麻袋盖上，恢复工作是把此处混凝土耙松，再继续摊铺，在停工半小时以上而又达到初凝时

间则作施工缝处理。在摊铺或振捣混凝土时，不要碰撞麻布，更严禁有脚踩，以避免移位变形。

4) 表面整修及刻痕

振捣完成后混凝土面层过多的泥浆必须刮掉，要求原浆抹面。采用机械抹面，用小型电动抹面机进行粗光。再结合人工抹面，要求凹凸不超过 3mm，不合格即返工。抹面结束后，可用拖光带横向轻轻拖拉几次，撻边是在板体初凝后，用小角抹子站在混凝土板四周仔细压撻切割，然后用 L 型抹子仔细撻实，使板边呈现光滑、密实、有清晰美观的棱角边缘。拉毛是用金属丝梳子顺横向在抹平后的表面上轻轻刻成 1~2mm 的横槽，要求纹迹均匀，且与路中线垂直。

5) 养护与切缝

混凝土抹面 2h 后，当表面已有相当的硬度，用手指轻压不出现痕迹时即可开始养护。采用符合要求的水进行养护，水洒必须均匀，纵横方向不小于两遍，切缝工作宜在混凝土初步结硬后（混凝土湿度达到 8~12MPa，一般湿度状态在混凝土摊铺后 20h）及时进行。切缝采用切割机切割。填缝前，首先将缝隙内泥沙杂物清理干净，然后浇灌填缝料。填料不宜填满缝隙深，最好在浇灌填料前先用柔性材料填塞缝底，然后再加填料。拆模时间可在混凝土达到设计强度的 75%~85% 时进行，拆模时必须注意避免碰伤混凝土的边角。混凝土强度必须达到设计强度的 90% 以上时，方能开放交通。路面施工时要做好雨季施工准备，预备好防护雨棚等用具，保证施工质量。

10、土地平整工程施工

(1) 基本原则

1) 科学布局土地整理平面位置，合理确定平整土地填挖范围及表土堆土场，确定采运路线及平面高程。

2) 根据设计要求按照农田田块放正，便于农业机械化耕作的农艺要求进行土地平整，田面按设计高程施工，应便于土方量少、排水顺畅；

3) 土地平整田面高差控制在 ±3cm，耕作层在 20cm 以上。

(2) 土地平整工程施工流程

施工准备→按设计图纸→分格田设计平整高程测量放样→田间施工便道布置→机械进场→沿渠道流向，机械剥离表土耕作→在格田内集体堆放耕土层→平整格田→覆耕作土，深翻、平整，熟土覆盖→交工验收。

(3) 土地平整工程施工方法

1) 测量放样：

根据提供的坐标控制点及水准测量点，定出平整开挖区域和填筑区域，根据测量结果和设计图纸进行土方平衡计算，制定合理的土方调度方案。如存在较大差错时，应邀请建设单位进行协调，研究解决方案，如有较大变更设计，应按国土资源厅规定的变更程序进行变更。高程复核完后，应对该田块底层基础进行检查，看田块耕作层底下是否为淤泥等杂质土，如是应及早进行协调，保证施工机械及人员的安全和耕作层防渗能力。

2) 格田土方平整施工：

考虑平整区域内的土方平衡，首先把表层原田面耕作土 25cm 用推土机分两层推土剥离后，堆放在格田内，暴雨时需用塑料布遮盖，避免暴雨冲刷使土壤大量流失。表土剥离后，再进行细平工作，局部高差较大处，由推土机推运土方回填，尽量做到挖填同时进行，格田平整后高程符合设计要求。平整时应采取就近原则，挖取高于设计田面标高的土方回填至附近低于设计田面标高田块，开挖及回填时应保证表土回填前田块有足够的保水层。防止表土层底部为漏水层，在施工时应注意田面高程的控制。并按照设计要求用推土机推土来配合平整进行耕作层回覆，并对新增耕地进行翻耕。

七、其他注意事项

- 1、施工过程中注意保护现状建筑物、混凝土路面及管线等。
- 2、建筑物施工时注意根据地质情况和施工环境选择合适的降排水措施（地下水应降至底板下 50cm 左右），避免带水进行底板施工，施工降水应确保周围建筑物安全。
- 3、混凝土的水灰比应通过实验确定，钢筋混凝土结构混凝土的水灰比应不大于 0.55，素混凝土的水灰比不大于 0.6，立面施工缝宜留在底板顶面以上大于 50cm 处。新老混凝土结合面的处理措施须严格按施工规范执行。混凝土浇筑应连续进行，其间歇时间不得超过 2h，严禁在途中和仓内加水。混凝土的自由倾落高度不得超过 2m，应随浇随平，不得使用振捣器平仓。混凝土连续湿润养护时间不小于 10d；冬季低温应采取保温措施。止水处混凝土应充分、小心振捣，防止空洞。止水处不允许出现渗水现象。

4、在施工中，应有保证工程质量和安全施工的技术措施，有效防止雨水冲刷边坡和侵蚀土壤。

5、开挖过程中，应经常核实测量开挖平面位置、水平标高、控制桩号、水准点和边坡坡度是否符合施工图纸的要求。

6、土方开挖中，如出现裂缝和滑动现象，承包人应立即暂停施工并采取应急抢救措施。

7、渠堤及建筑物墙后回填土需分层碾压夯实，压实度不小于 0.91，以保证混凝土护坡及翼墙的安全。河道土方就近填筑于河岸筑堤，施工过程中注意不要挖压农田。

8、渠道土方回填，优先填筑道路侧堤防，道路施工最后实施，以防在施工过程中对其造成破坏，道路要留有足够的土路肩，且与道路顶面平齐。

9、回填土料在运输过程中，应避免土料洒落，对环境造成影响。

10、为确保渠道施工质量，需特别注意对沟槽的整理。

11、施工必须按照本施工图图纸要求及有关规范进行。局部施工点距高低压电力线较近处，应严格执行相关规范，采取安全措施，保障施工安全。施工时如遇高压线塔架、污水管线、电力线路、电信线路、供热管道等市政设施或国防光缆等军事设施，必须调整本设计时，请及时联系建设、设计单位。

12、本工程的闸门等设备参照相关样本进行制图，施工时须严格按照《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》（DB32/T1712-2011）要求进行制安。

13、如工程与现场地形，地质相差较大，请及时联系设计单位。

14、施工中需注意文明施工，与环保结合，降低噪声，减少尘埃，防止污染，控制施工弃渣、生活垃圾，创造工作制度化，生产标准化，工程管理程序化及规范化的施工现场。

15、施工单位应根据《水利水电工程施工安全技术规程》（SL398~401-2007）及现场情况制定劳动安全、工业卫生措施，并满足《工程建设标准强制性条文》水利工程部分第三篇劳动安全与工业卫生的相关要求。

八、施工安全

安全生产在整个施工过程中事关重大，必须层层抓好。

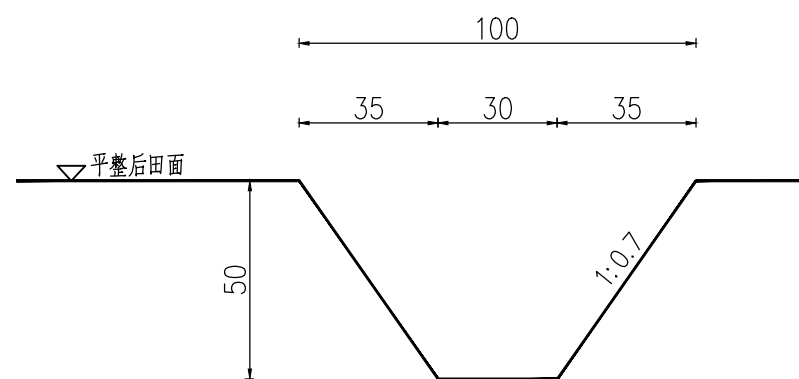
建立健全安全组织，加强领导，大力宣传。建设处由领导分工负责安全工作，施工单位设专职安全员，形成安全网络。在施工过程中定期开展安全生产教育，做到常抓不懈。

建立健全生产规章制度。各施工单位应严格执行各种操作规范、规程、机械和专业操作人员要持证上岗。各工种、岗位要制定安全制度，并切实实行。施工单位做好值班和安全保卫工作，并注意防火防盗。定期组织安全检查，消除不安全因素，防患于未然。施工安全组织除严格执行相应的施工规范外，还应满足《水利水电工程施工通用安全技术规程》（SL398-2007）、《水利水电工程土建施工安全技术规程》（SL399-2007）、《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》（SL400-2007）和《水利水电工程施工作业人员安全操作规程》（SL401-2007）中相关条款的要求。具体为《水利水电工程施工通用安全技术规程》（SL398-2007）的 3.1.8、3.1.11、3.1.18、3.5.5、3.5.

11、3.9.4、4.1.5、4.1.6、5.1.3、5.1.12、5.2.2、5.2.3、5.2.6、5.2.10、8.2.1；《水利水电工程土建施工安全技术规程》（SL399-2007）的 1.0.9、3.2.1、3.3.4、3.5.6、5.1.4、5.4.7、6.2.1、6.3.1、6.5.6、7.1.10；《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》（SL400-2007）的 4.1.7、12.8.1、15.1.3、15.1.4、15.3.2、15.4.2 和《水利水电工程施工作业人员安全操作规程》（SL401-2007）的 2.0.9、2.0.10、2.0.16、2.0.20、3.7.13。施工安全组织除严格执行相应的施工规范外，还应满足《工程建设标准强制性条文》（水利工程部分 2016 版）中相关条款的要求。特别是第二篇 8-0-3（3.6.1、10.4.6）；第三篇 10-0-2（4.2.2），10-0-10（3.1.11、3.5.5、3.5.11、3.9.4、4.1.5、5.1.3、5.1.12、5.2.2、5.2.3、5.2.6、5.2.10、5.2.21、6.1.4、7.5.19），10-0-11（1.0.9、3.2.1、3.3.4、5.4.7、6.2.1），10-0-12（4.1.7），10-0-13（2.0.8、2.0.10、2.0.16、2.0.20、2.0.26、3.7.13），11-0-1（5.7.1、5.7.2、5.7.3），11-0-4（3.4.2、3.4.4、3.4.6、3.4.11、4.7.1）。

九、本图及说明未尽处均参照现行规范。

		日期
		会签者
		会签专业

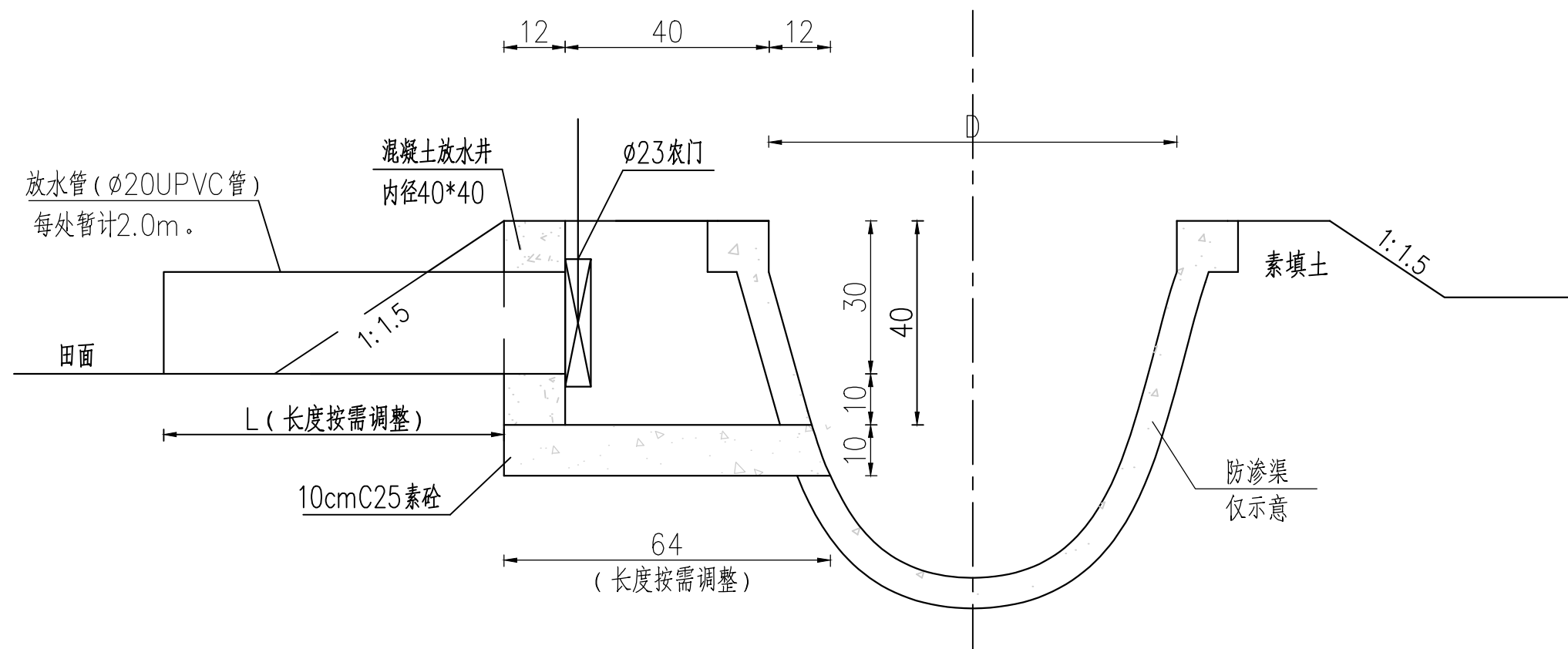


V100农沟开挖断面

说明：
1、本图高程以米计，余均以厘米为单位。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准			溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计	
核定			土地复垦项目	水工部分	
审查			土质农沟结构断面图		
校核					
设计			比例	如图	日期 2024.07
设计证号	A232035263		图号	2024-LYND-DH-FK-02	

日期	
会签者	
会签专业	



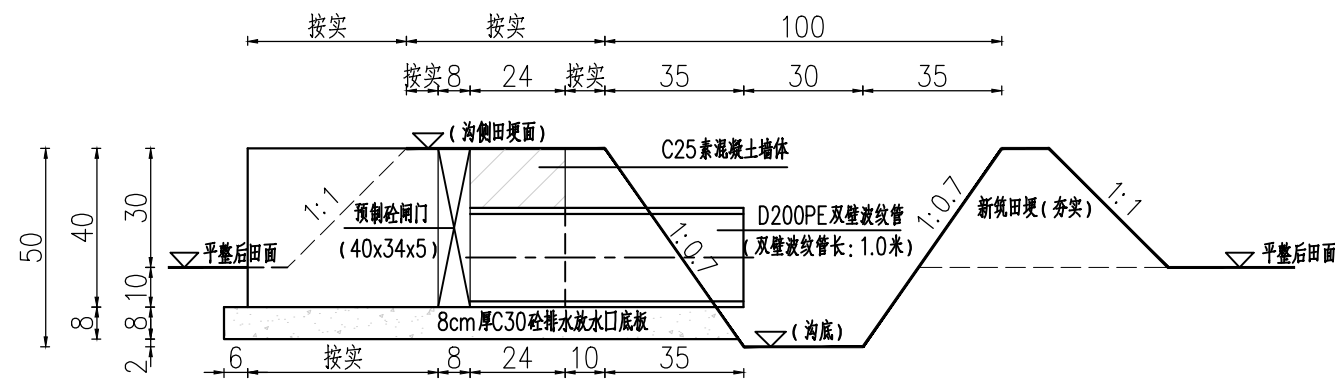
明渠放水口大样图

说明：

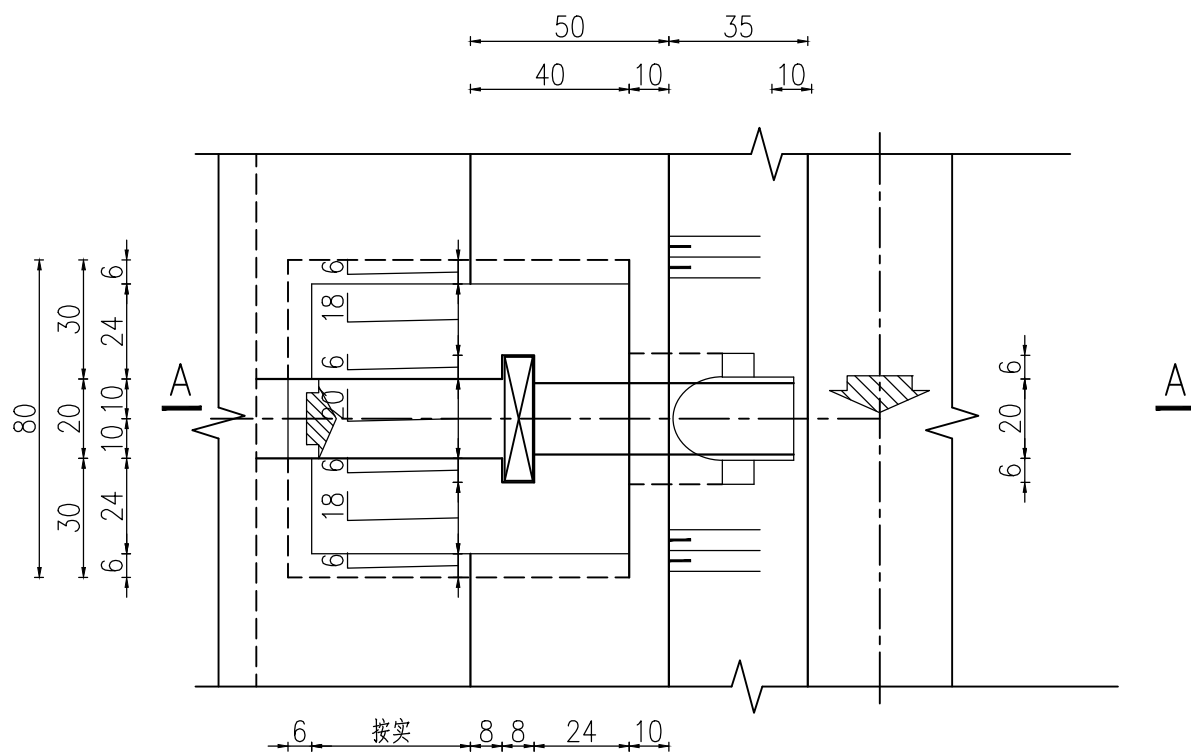
- 1、图中尺寸: 高程为相对高程(以原地面为0.00高程)以米计, 其余以cm计;
- 2、放水管采用预制产品、PE材质或预制混凝土管, 可根据当地实际使用情况调整。
- 3、每处放水口涵管长度均为暂定, 具体长度按现场实际情况调整。
- 4、图中农门安装为示意图, 各单位施工时在业主的同意下可做适当调整。
- 5、预制品, 承包商在业主和设计确认的前提下, 可根据实际订货尺寸确定具体成品规格。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准			溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计	
核定			土地复垦项目	水工部分	
审查			放水口结构图一		
校核					
设计			比例	如图	日期 2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-03		

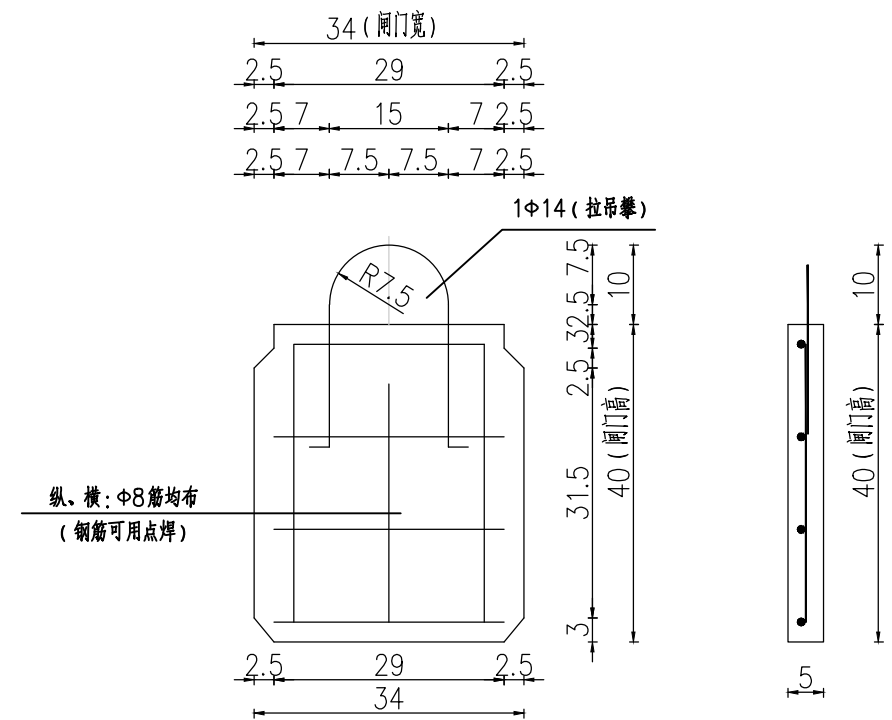
日期	
会签者	
会签专业	



V100 农沟排水口 A-A 剖面



砖砌放水口平面图



砖砌放水口简易砼闸门图

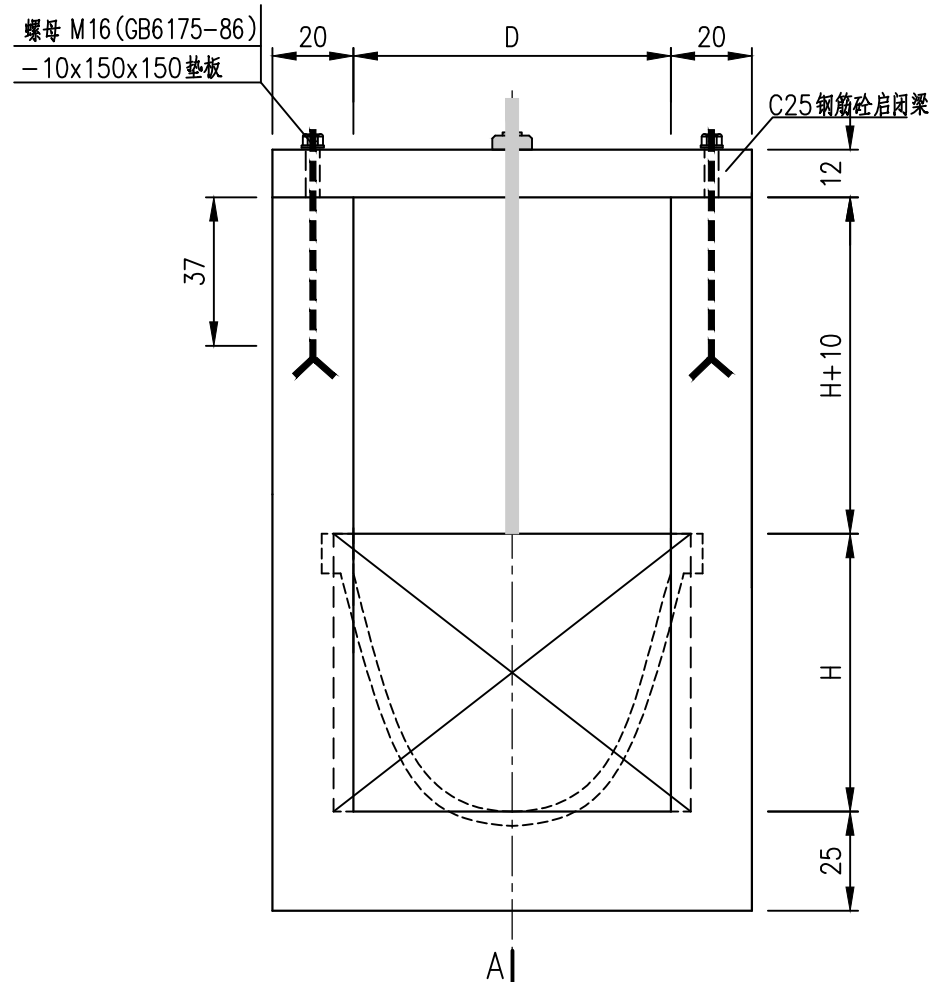
说明：

- 1、图中尺寸：高程为相对高程（以原地面为 0.00 高程）以 m 计，其余以 cm 计。
- 2、放水管采用预制产品，PE 材质或预制混凝土管，可根据当地实际使用情况调整。
- 3、放水口为标准断面图，可根据当地实际使用情况调整。
- 4、预制品，承包商在业主和设计确认的前提下，可根据实际订货尺寸确定具体成品规格。

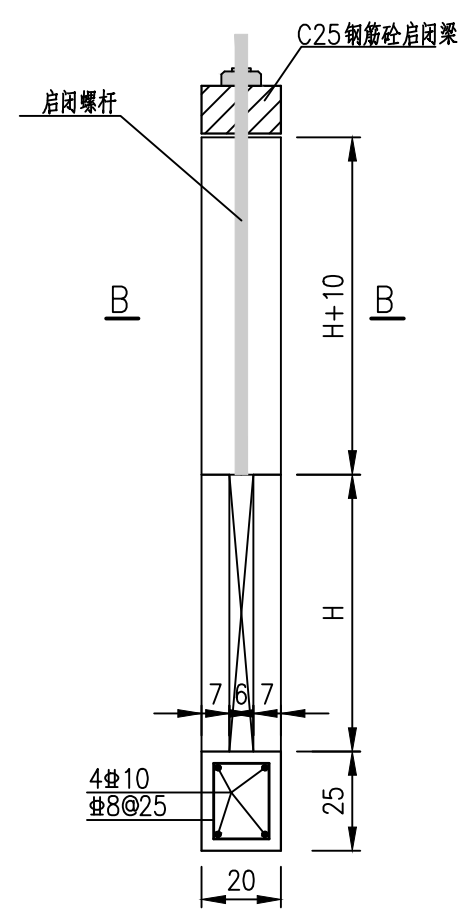
江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计
核定		土地复垦项目	水工部分
审查		放水口（排水）图二	
校核			
设计		比例	如图
		日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-04

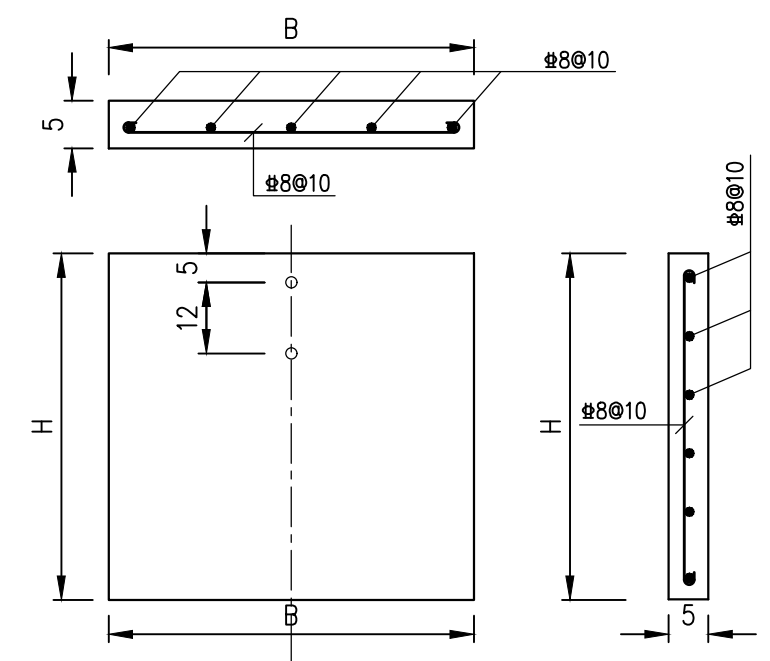
日期	
会签者	
会签专业	



分水闸立面图



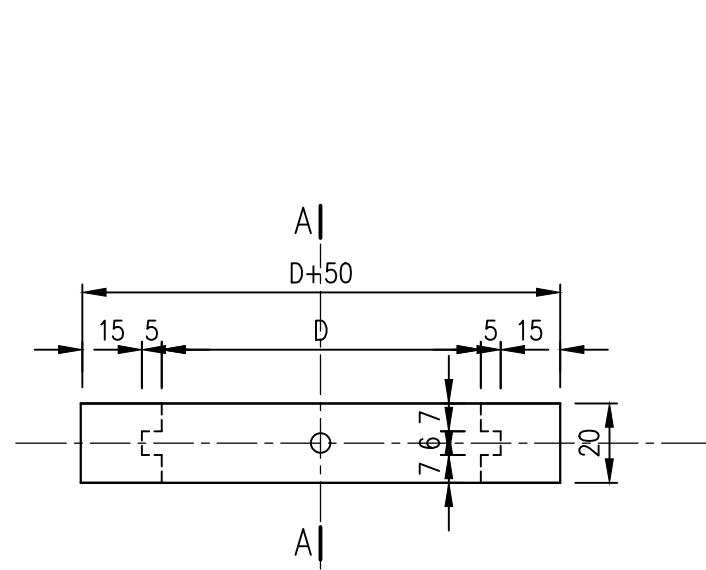
A--A



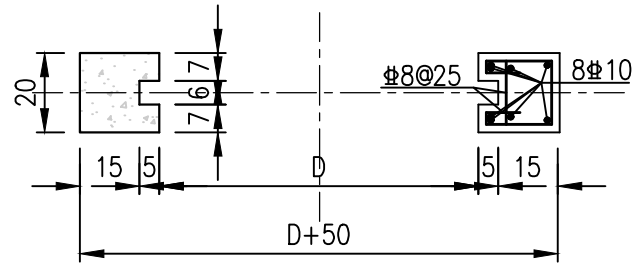
闸板结构图

分水闸尺寸汇总表

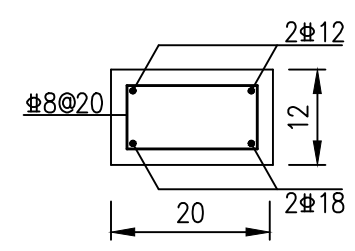
序号	名称	D	B	H
1	60*80分水闸	60	69	80



分水闸平面图



B--B



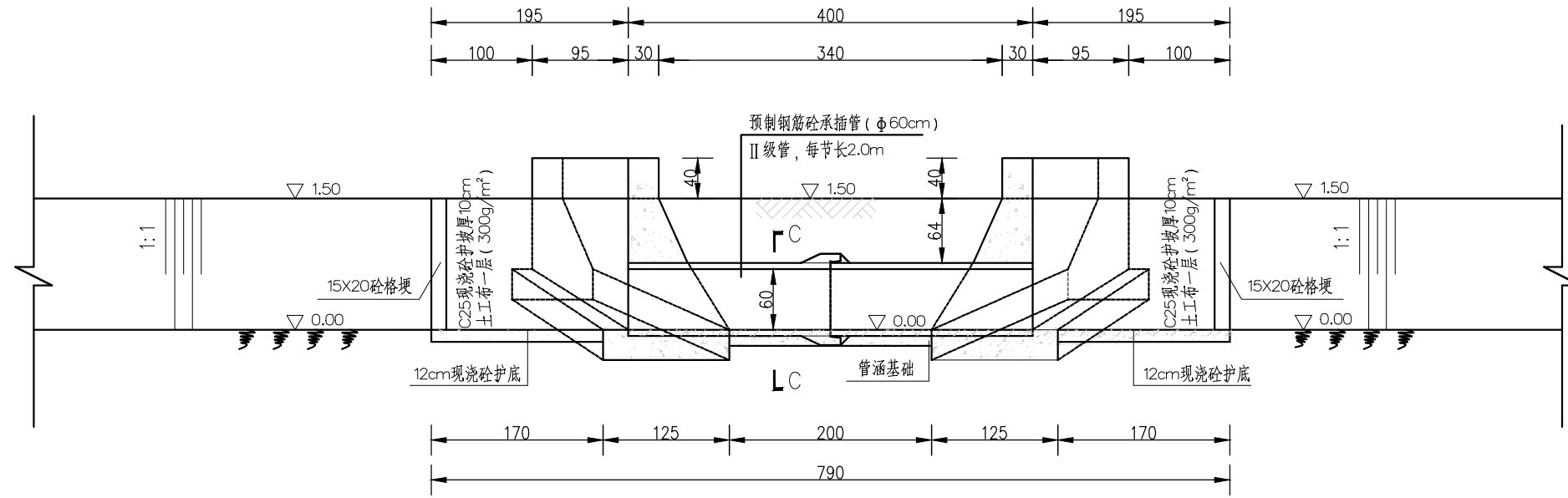
启闭梁

说明:

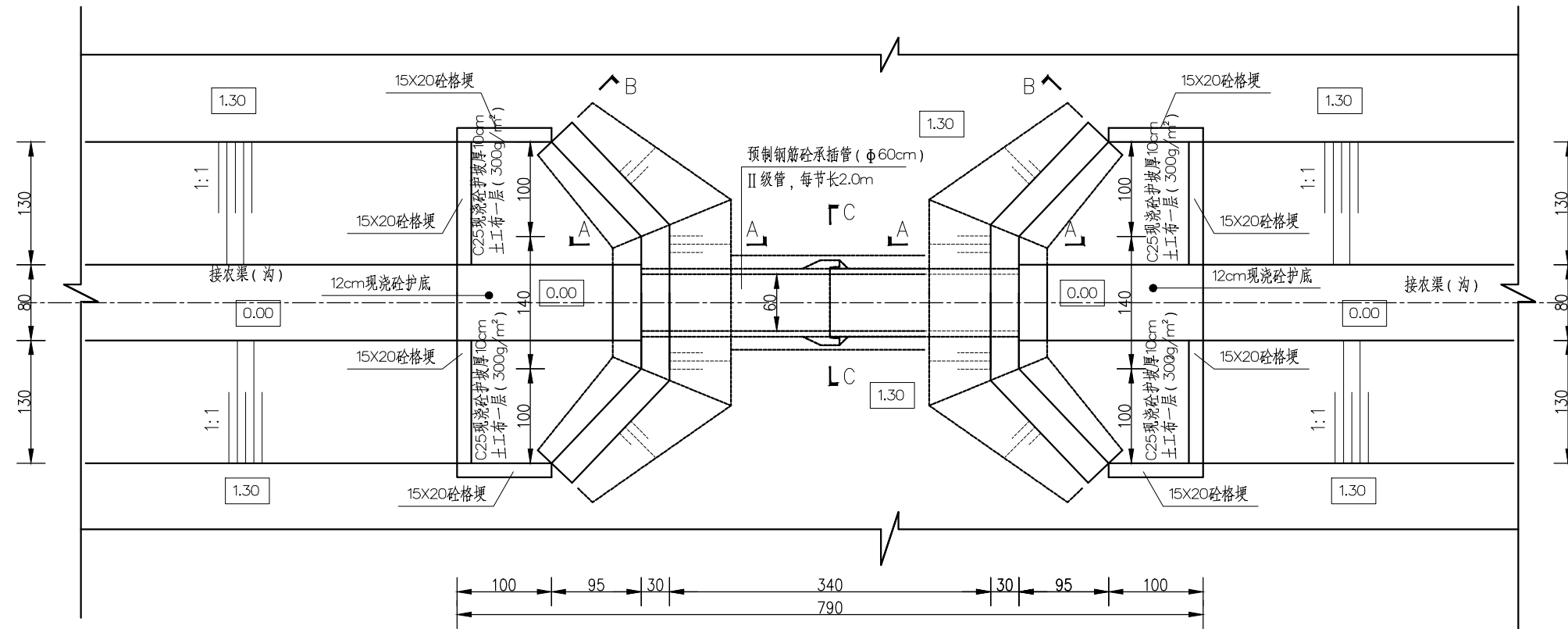
- 1、图中尺寸：钢筋直径以毫米计，其余均以厘米计。
- 2、砼强度等级：C25。钢筋保护层厚度：3cm。
- 3、Φ为HPB300，Ψ为HRB400，钢筋锚固长度HPB300为30d，HRB400为35d。
- 4、分水闸采用0.5吨手动螺杆式启闭机，启闭机设备由厂家成套供应。
- 5、预制成品，承包商在业主和设计确认的前提下，可根据实际订货尺寸确定具体成品规格。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计		
核定		土地复垦项目	水工部分		
审查		分水闸(60*80)设计图			
校核		比例	如图	日期	2024.07
设计		图号	2024-LYND-DH-FK-05		
设计证号	A232035263				

日期	
会签者	
会签专业	



路涵Φ60X4m纵剖面图



路涵Φ60X4m平面布置图

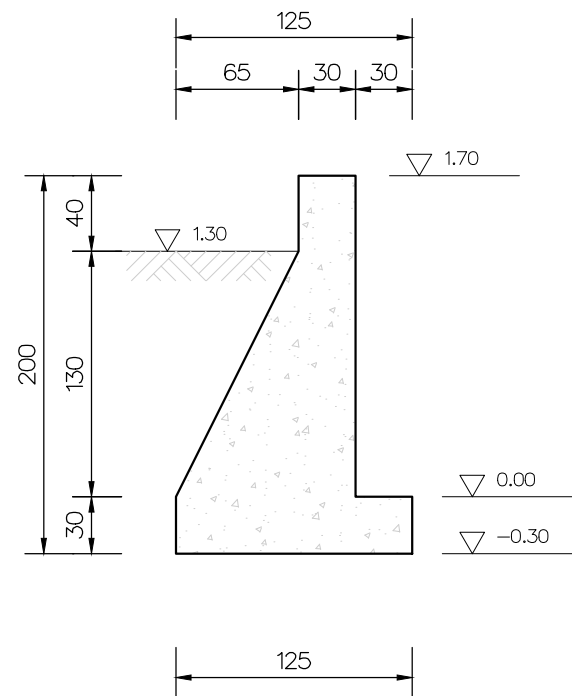
说明:

- 图中单位: 高程(相对高程, 农渠底或沟底高程为0.00m)以米计, 尺寸单位以厘米计。
- 材料等级: 除特别标注外, 砼强度等级均为C25。
- 回填土需分层压实, 层厚15~20cm, 压实度不小于0.91。
- 图中高程为相对高程, 视实地做相应调整; 本图为Φ60过路涵典型性设计, 若现场长度与设计有差异, 请业主按实际调整。

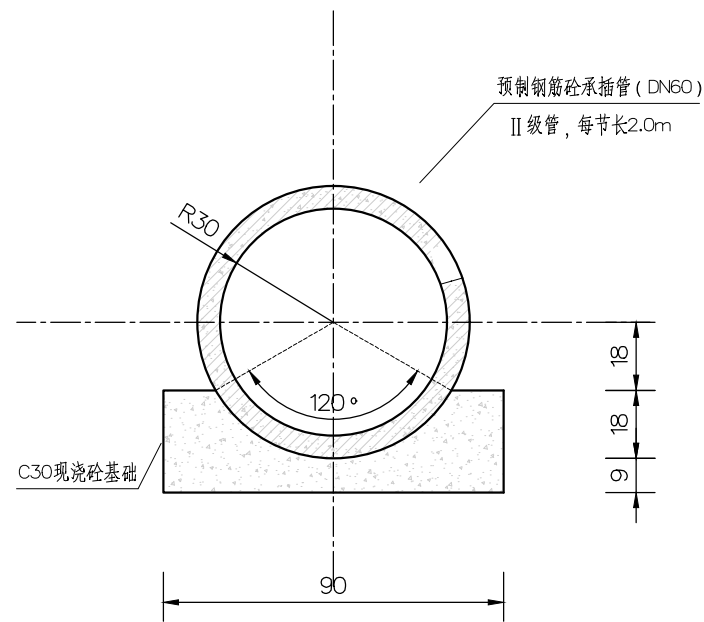
江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计
核定		土地复垦项目	水工部分
审查		穿路涵设计图(Φ60cmx4m)(一)	
校核			
设计		比例	如图
设计证号	A232035263	日期	2024.07
		图号	2024-LYND-DH-FK-06

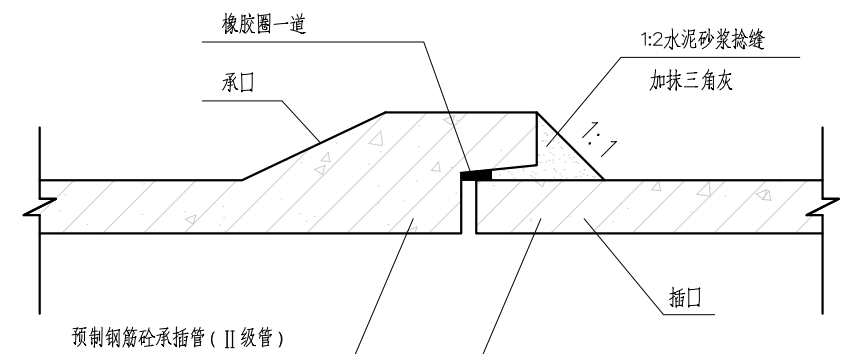
日期	
会签者	
会签专业	



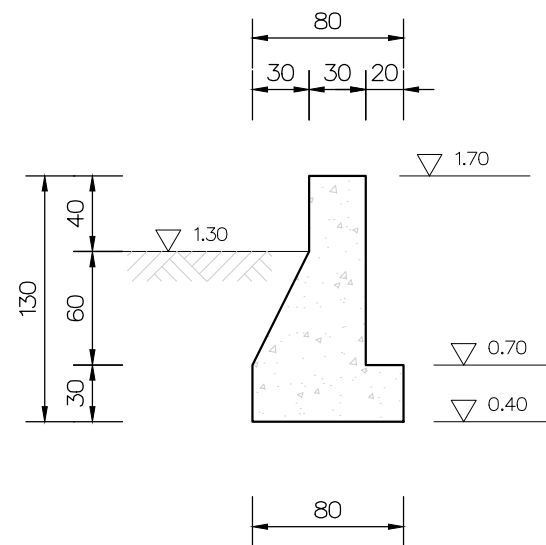
进出口处挡土墙A-A横断面大样图



管涵横剖面图(C-C)大样图



承插口管接口示意图

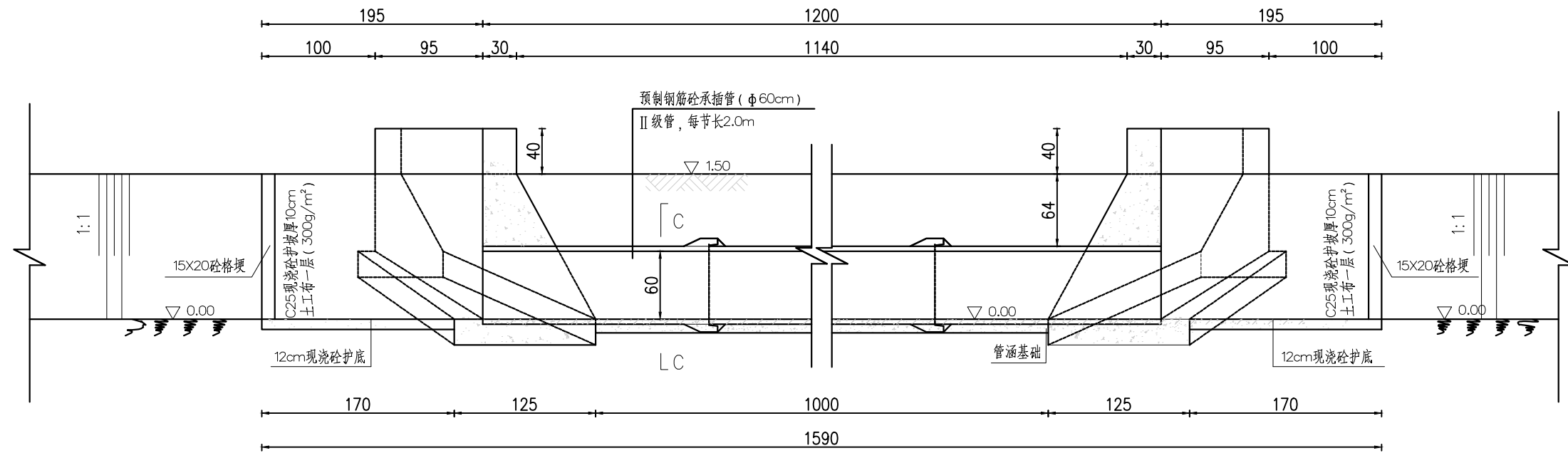


进出口处挡土墙B-B横断面大样图

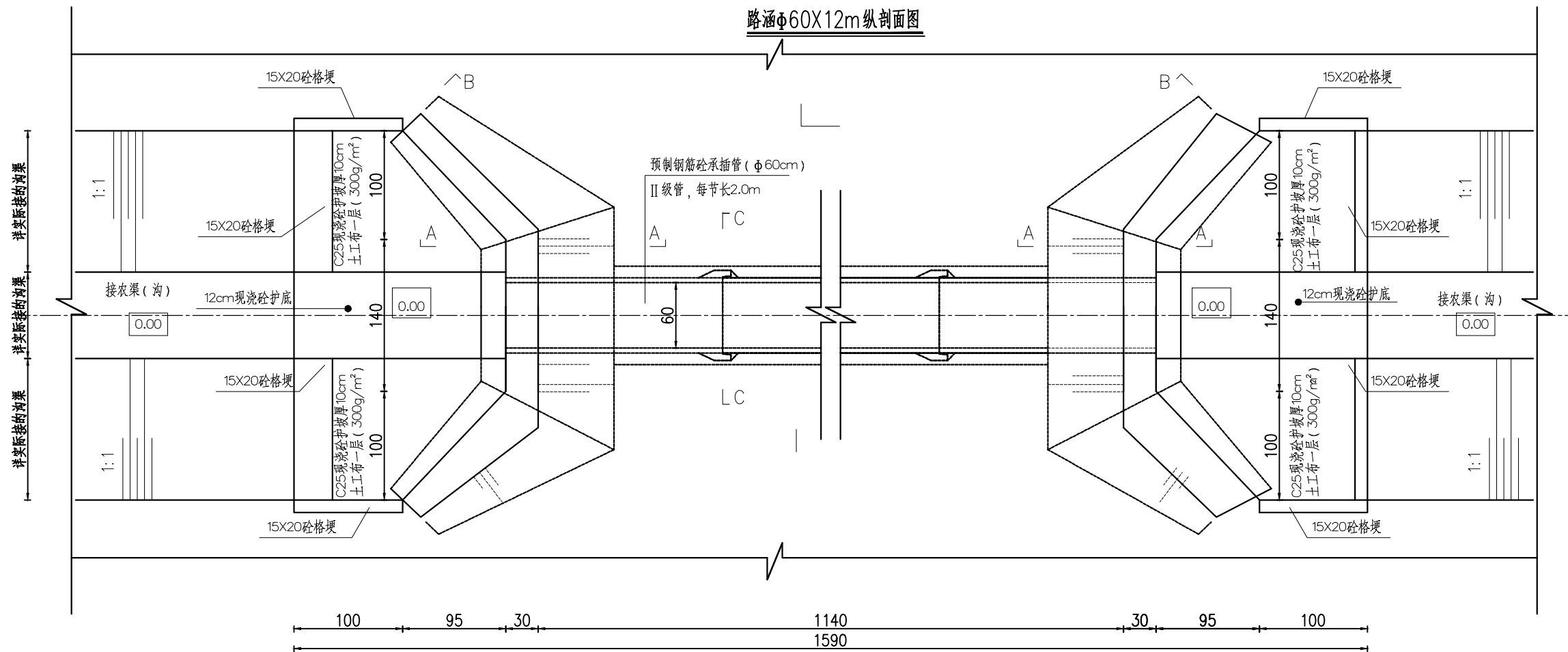
- 说明:
- 1、图中单位: 高程(相对高程, 农渠底或沟底高程为0.00m)以米计, 尺寸单位以厘米计。
 - 2、材料等级: 砼强度等级均为C25。
 - 3、回填土需分层压实, 层厚15~20cm, 压实度不小于0.91。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计		
核定		土地复垦项目	水工部分		
审查		穿路涵设计图(Φ60cmx4m)(二)			
校核		比例	如图	日期	2024.07
设计		图号	2024-LYND-DH-FK-07		
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-07		

日期	
会签者	
会签专业	



路涵φ60X12m纵剖面图



路涵φ60X12m平面布置图

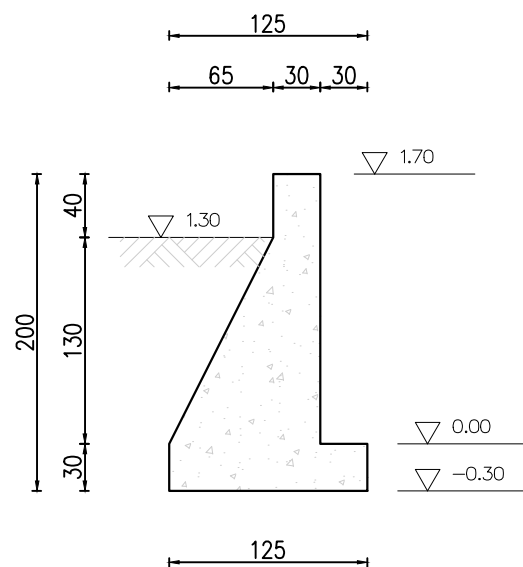
说明:

- 1、图中单位: 高程(相对高程, 农渠底或沟底高程为0.00m)以米计, 尺寸单位以厘米计。
- 2、材料等级: 除特别标注外, 砼强度等级均为C25。
- 3、回填土需分层压实, 层厚15~20cm, 压实度不小于0.91。

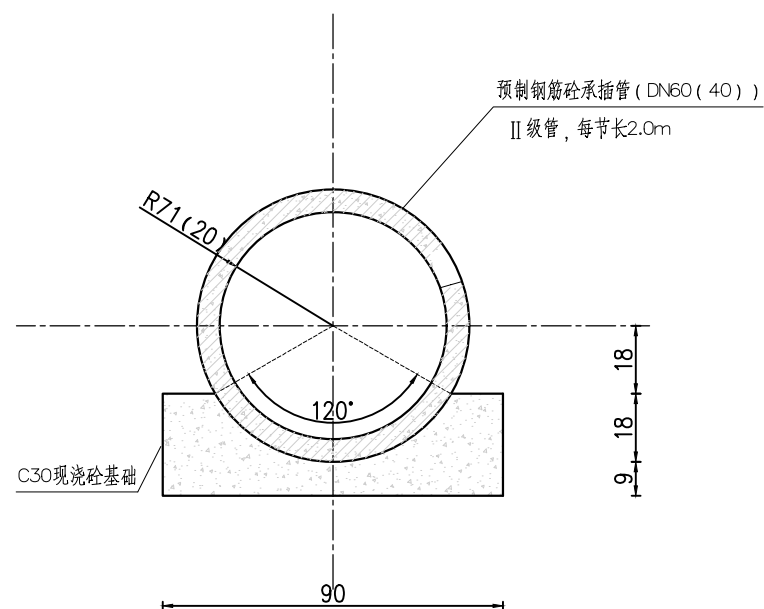
江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计
核定		土地复垦项目	水工部分
审查		穿路涵设计图二(60*12m)平面图	
校核			
设计		比例	如图
设计证号	A232035263	日期	2024.07
		图号	2024-LYND-DH-FK-08

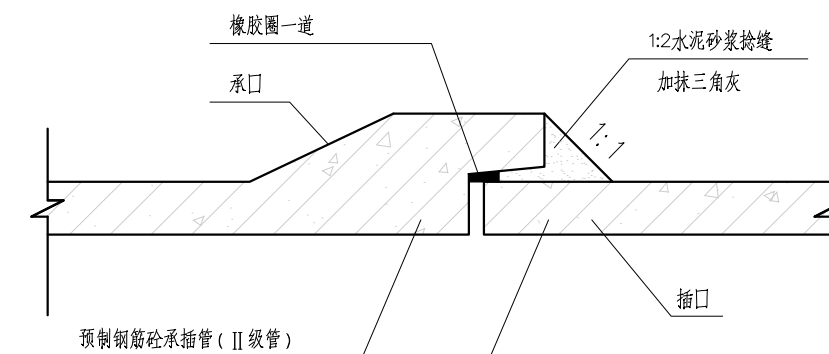
日期	
会签者	
会签专业	



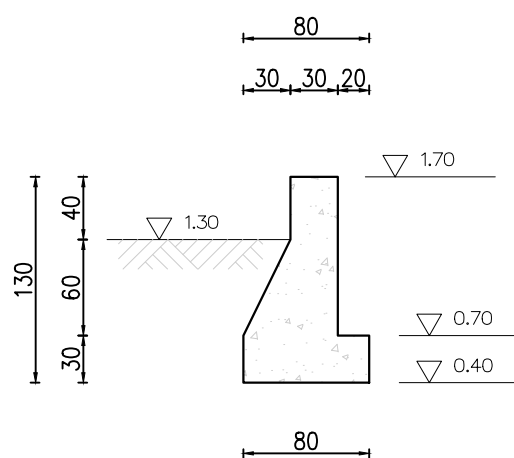
进出口处挡土墙A-A横断面大样图



管涵横剖面图(C-C)大样图



承插口管接口示意图

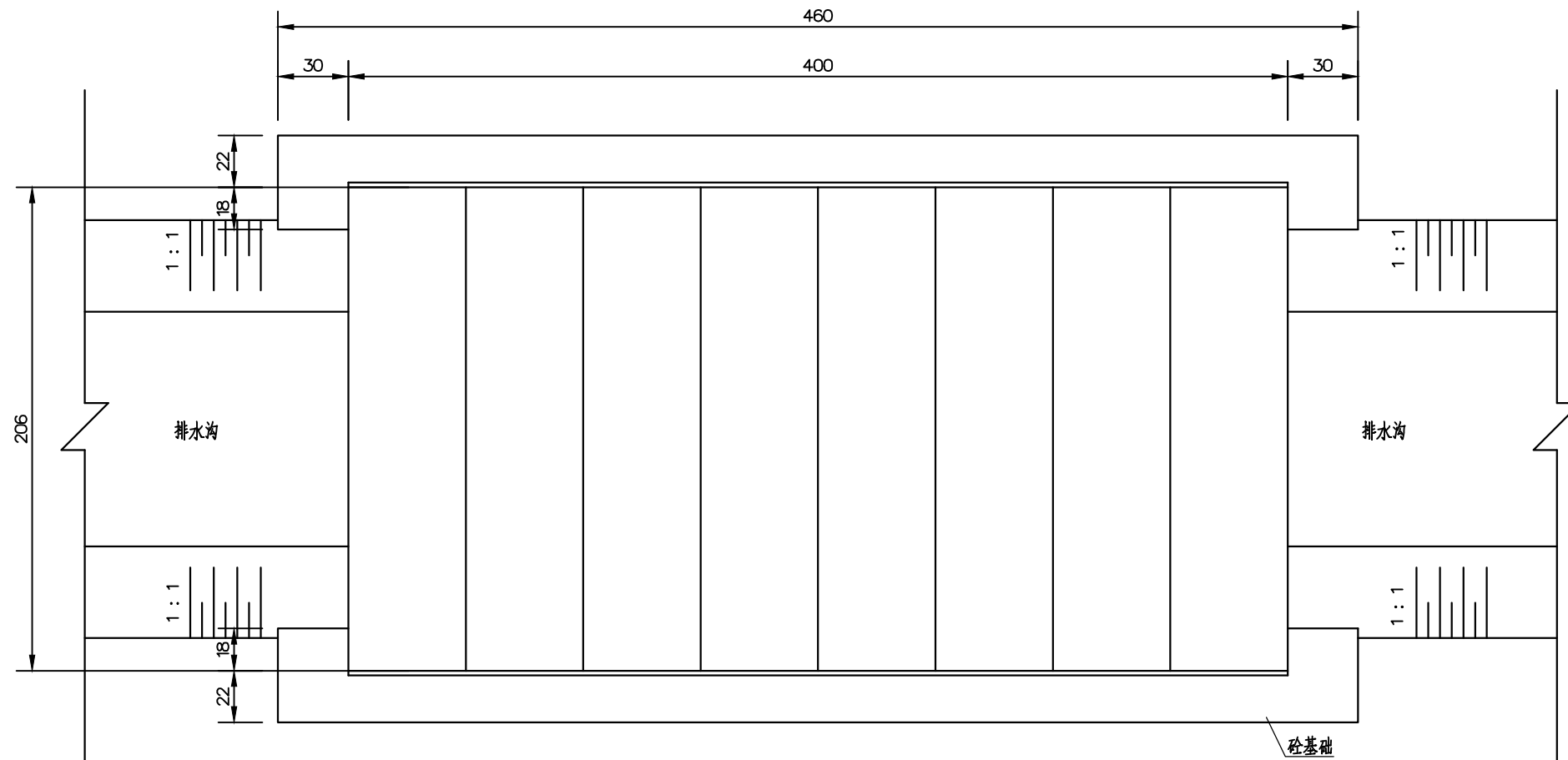


进出口处挡土墙B-B横断面大样图

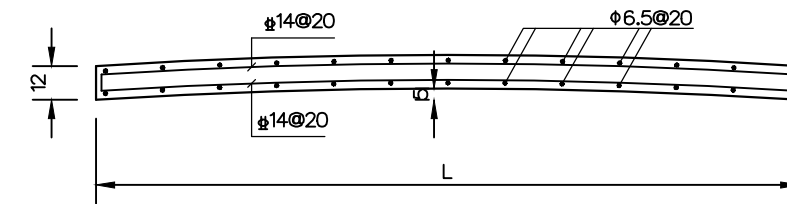
- 说明：
- 图中单位：高程（相对高程，农渠底或沟底高程为0.00m）以米计，尺寸单位以厘米计。
 - 材料等级：砼强度等级均为C25。
 - 回填土需分层压实，层厚15~20cm，压实度不小于0.91。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计		
核定		土地复垦项目	水工部分		
审查		穿路涵设计图二(60*12m)结构图			
校核		比例	如图	日期	2024.07
设计		图号	2024-LYND-DH-FK-09		
设计证号	A232035263				

日期	
会签者	
会签专业	



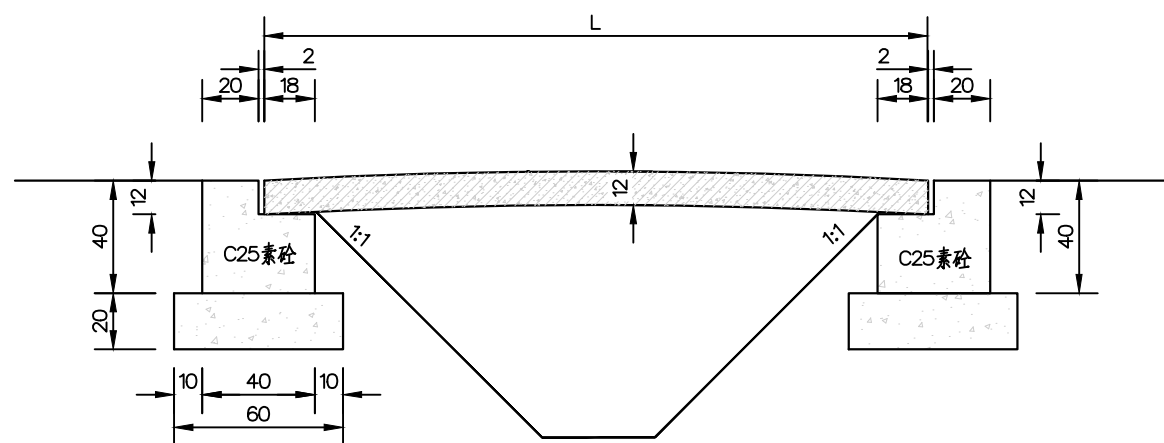
便桥结构图



桥板结构图

口宽B(cm)	L(cm)
200	206

排水沟口宽与桥板长度



便桥横截面图

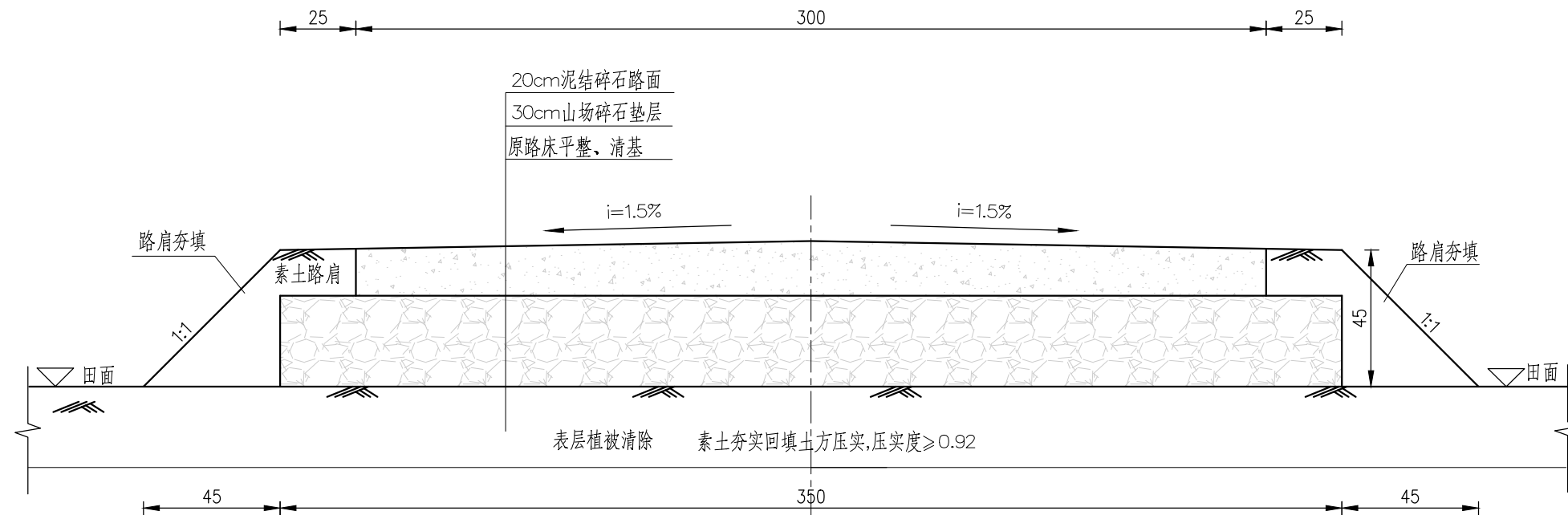
说明：

- 1、本图尺寸单位：钢筋以毫米计，余均以厘米计。
- 2、桥台基础下土体须夯实，容许承载力不小于60kPa。
- 3、桥台两侧回填土须分层夯实。
- 4、混凝土等级：均为C25。
- 5、 Φ -HPB300钢筋， Φ -HRB400钢筋，钢筋锚固长度 $\geq 40d$ 。
- 6、便桥宽度可由项目区所在村根据实际情况适当调整；单块桥板宽0.5米。
- 7、图中混凝土强度等级均为C30，钢筋保护层除注明外均为3；
- 8、桥墩基础为标准断面，施工前需复核土质情况，如与图中不符需及时通知设计单位。
- 9、本图为典型设计，渠桥实际施工时应根据现场实际情况与临近道路和田面接顺，必要时可降低渠道封顶板顶高程，便于行人或收割机械通行；
- 10、其他未尽事宜参照《渠道防渗工程技术规范》和《混凝土施工规范》执行。

江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计
核定		土地复垦项目	水工部分
审查		下田便桥结构设计图	
校核		比例	如图
设计		日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-10

日期
会签者
会签专业



新建碎石路横断面图

说明:

- 图中尺寸单位以cm计;
- 路基压实: 压实度 $\geq 92\%$, 路面铺装层机械压实;
- 路基整理应清除原路面有机杂质, 用原砂石材料回填凹坑, 清理凸堆并整平, 适量洒水润湿, 然后摊铺压实;
- 基层铺装前应对路基进行全面检查, 表面平整坚实, 无软弹及翻浆, 路拱排水良好;
- 平交路段设置转弯半径, 保证视距要求;
- 田间道路路面采用砂砾石铺装。

江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇东湖村	施工图设计		
核定		土地复垦项目	水工部分		
审查		新建砂石路横断面图			
校核		比例	如图	日期	2024.07
设计		图号	2024-LYND-DH-FK-11		
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-11		

设计总说明

一、设计基本资料

(一) 工程名称及规模

本工程为溧阳市南渡镇东湖村D600排水涵工程；位于东湖村区域；工程主要是新建二座排水涵为解决原鱼场改农田后的排水问题（外河低水位）。

(二) 设计依据

1、本工程主要采用的标准、规范及规程：

- 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
- 《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）；
- 《泵站设计规范》（GB/T50265-2010）；
- 《水工混凝土结构设计规范》（SL191-2008）；
- 《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》（SL482-2011）；
- 《渠道防渗工程技术规范》（GBT50600-2010）；
- 《水工建筑物荷载设计规范》（SL744-2016）；
- 《水工建筑物抗震设计规范》（DL 5073-2000）；
- 《水工挡土墙设计规范》（SL379-2007）；
- 《高标准农田建设标准》（NY/T2148-2012）
- 其它现行有关标准、规范、规程等。

2、图示尺寸单位：

本工程设计图纸高程采用吴淞高程系,单位以米计,其余单位均为毫米。

二、材料

1、混凝土：强度等级均为C25；泵室为W6 C25抗渗混凝土。

2、钢筋：Φ为HPB300级钢筋， $f_y=f'_y=270\text{ N/mm}^2$ ；
Φ为HRB400级钢筋， $f_y=f'_y=360\text{ N/mm}^2$ ；
钢筋的强度标准值应具有不小于95%的保证率。

3、填缝材料：本工程伸缩缝厚20mm，缝内填耐腐蚀的聚乙烯发泡板（灰黑色）。其表观密度 $\geq 120\text{ Kg/m}^3$ ；抗拉及抗压强度 $\geq 0.15\text{ Mpa}$ ；撕裂强度 $\geq 4\text{ N/mm}$ ；吸水率 $\geq 0.005\text{ g/cm}^3$ ；延伸率 ≥ 100 ；硬度（C形硬度计） ≥ 40 邵尔度；压缩永久变形 $\leq 3\%$ ，加热变形 $\leq 2\%$ 。其余指标参见

4、砌体：6.50以下：Mu15混凝土砖，Mb10水泥砂浆砌筑；
6.50以上：墙体Mu10 kp1煤矸石烧结多孔砖，Mb10水泥砂浆砌筑。

三、施工主要注意事项

1、土方开挖

除预留30cm保护层土方采用人工开挖，其余采用机械开挖。基坑开挖后应及时通知设计单位验槽。

2、土方回填

本工程地基处理采用12%水泥土，其他土方回填建筑物后1.0m范围内及泵房地坪以下土方可采用10%灰土回填,其余部位采用粘土回填,回填时采用人工平整、小型机

械夯实，禁止使用大型机械回填。铺土厚度每层不得大于30cm。回填土压实度不应小于91%。

以上地质处理需基坑开挖后及时通知设计院验槽,并根据现场复核实际地质情况后,方可根据现场实际情况及甲方要求处理。

3、钢筋砼工程施工技术要求

(1) 模板

- 模板及支架材料应符合有关施工规范，其结构应具有足够的稳定性、刚度和强度，以保证浇筑混凝土的结构形状尺寸和相互位置符合设计规定；
- 模板表面应光滑平整、接缝严密、不漏浆。

(2) 钢筋

- 钢筋按型号、批号、规格、生产厂家的不同，应有质保书及试验报告；使用前，仍应做抗拉强度、冷弯试验。
- 焊条品种、规格、质量应符合规范及设计要求。钢筋焊接后的机械性能应符合国家规定，焊缝不允许有脱焊、漏焊点和裂缝；
- 在浇注混凝土前，必须对钢筋的加工、安装质量进行验收，经确认符合设计要求后，才能浇注混凝土；
- 钢筋锚固：钢筋的锚固长度 l_a 必须符合相关规范的规定；
- 钢筋的安装位置必须符合设计图纸要求。

(3) 骨料

- 混凝土粗骨料粒径不得大于结构截面最小尺寸的0.25倍，其含泥量应不大于1%，吸水率应不大于1.5%。
- 混凝土细骨料宜采用中粗砂，其含泥量不应大于3%，泥块含量应不大于1%。

(4) 混凝土浇筑

- 本工程混凝土采用商品混凝土；
- 新老混凝土结合面的处理措施须严格按施工规范执行；
- 混凝土浇筑应连续进行，其间歇时间不得超过2小时，严禁在途中和仓内加水。混凝土的自由倾落高度不得超过2m，应随浇随平，不得使用振捣器平仓；捣固混凝土应以使用振捣器为主，对无法使用振捣器或浇注困难的部位，方可采用或辅以人工捣固，

4、请按图及现行有关施工验收规范严格执行,未尽事宜,另行协商解决。

- 施工单位应采取有效措施，控制砼温度裂缝；
- 混凝土连续湿润养护时间，对普通硅酸盐水泥、硅酸盐水泥不少于10天，矿渣硅酸盐水泥、粉煤灰硅酸盐水泥不少于15天；做到无蜂窝麻面；
- 泵室内密封池为钢筋混凝土结构，墙体施工时必须一次性浇筑。

四、设备采购要求

- 水泵表面光洁度达到6.3-12.5,
- 启闭机为带底座手动侧摆式螺杆式启闭机

五、门窗

门：机房与室外相通的防盗门均采用甲级防盗门；机房内部木门均为实木门，禁止采用夹板门。

窗：窗均采用80系列铝合金单玻窗，铝合金型材截面最小实测壁厚应不小于1.4mm，窗玻璃为白玻，最小厚度应不小于5mm。

防盗窗：机房室外均设防盗窗，材料为SUS304不锈钢壁厚应不小于1.2mm。

六、管理房设计说明：

分项	使用部位	工程做法
	防水砂浆防潮层:	20厚1:2水泥砂浆掺5%避水浆,位置在6.44标高处
墙体做法		见结构图
地面做法	机层地面	20厚1:3水泥砂浆找平层 200厚C25混凝土 200厚碎石或碎砖夯实 10%灰土回填夯实
楼面做法	隔热层	40厚1:3水泥砂浆找平层 预制或捣制钢筋混凝土楼板
内墙面做法	内墙面	刷白色内墙涂料二度 10厚1:2水泥砂浆抹面 15厚1:3水泥砂浆打底 刷界面处理剂一道
	水泥护角线	粉面同墙面 15厚1:2.5水泥砂浆每边宽40,高2000护角线
屋面做法	瓦屋面 (钢筋混凝土基层)	琉璃瓦贴铺 25厚1:3:9混合砂浆 15厚1:2.5水泥砂浆找平(掺5%防水剂) 现捣钢筋混凝土屋面
外墙做法	外墙装饰	1:1水泥砂浆勾缝 贴50X200浅红色外墙面砖(在面砖粘面上刷一道混凝土界面处理剂),水泥砂浆粘贴,擦缝材料擦缝 10厚1:2.5水泥砂浆找平 10厚1:3水泥打底拉毛
平顶做法	平顶	刷内墙涂料二度 6厚1:2.5水泥砂浆粉刷 6厚1:3水泥砂浆打底 板底刷纯水泥浆一道(内掺建筑胶) 现浇混凝土楼板
其它做法	入口坡道	参建筑平面
	散水 (宽度见施工图)	20厚1:2水泥砂浆压实抹光,60厚C25混凝土 200厚碎石垫层,灌M2.5砂浆,素土夯实向外坡4% (注:每隔6m留伸缩缝一道,墙身与散水设10宽缝,沥青砂浆嵌缝)

七、结构的一般说明:

除图中注明外,受力纵筋混凝土最小保护层厚度按下表取用

序号	构件类别	室内保护层厚度	水下保护层厚度
1	板	20	25
2	梁、柱、墩	30	35

江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图	设计	
核定		占补项目	水工	专业	
审查		设计通用说明(一)			
校核		比例	如图	日期	2024.07
设计		图号	2024-LYND-DH-FK-34		
设计证号	A232035263				

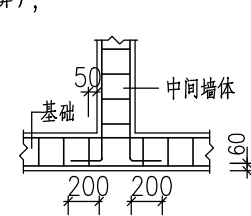
设计总说明

八、泵房建筑物构造规定

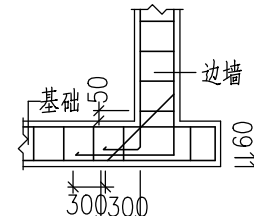
(一) 钢筋的连接

- 纵向受拉钢筋的最小锚固长度 L_a ($L_a = a f_y d / f_t$)详表,挡墙与基础之间钢筋锚固大样详图 (表中: d 为锚固钢筋的直径,当不同直径的钢筋搭接时,按较小的直径计算);

项次	钢筋种类	混凝土强度等级
		C25
1	HPB300级	30d
2	HRB400级	40d



基础与中间墙体钢筋结构详图
单位: mm



基础与边墙钢筋结构详图
单位: mm

- 注: 1、所有锚固长度不得小于250mm;
2、HPB300钢筋两端必须加弯钩。

- 纵向受拉钢筋绑扎搭接长度应根据位于同一连接区段内的钢筋接头面积百分率按下列公式计算:

$$l_l = \xi L_a$$

在任何情况下,纵向受拉钢筋绑扎搭接接头的搭接长度均不应小于300mm

- 纵向受压钢筋,当采用搭接连接时,其受压搭接长度不应小于纵向受拉钢筋搭接长度的0.70倍,

且在任何情况下 不应小于200mm

- 轴心受拉及小偏心受拉杆件(如桁架和拱的拉杆)的纵向受力钢筋不得采用绑扎搭接接头

当受拉钢筋的直径 $d > 28\text{mm}$ 及受压钢筋的直径 $d > 32\text{mm}$ 时,不宜采用绑扎搭接接头

- 同一构件中相邻纵向受力钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开

钢筋绑扎搭接接头连接区段的长度为1.3倍搭接长度,凡搭接接头中点位于该连接区段长度内的搭接

接头均属于同一连接区段,位于同一连接区段内的受拉钢筋接头面积百分率:

对梁类、板类及墙类构件: $\leq 25\%$ (见图2a) 对柱类构件: $\leq 50\%$ (见图2b)

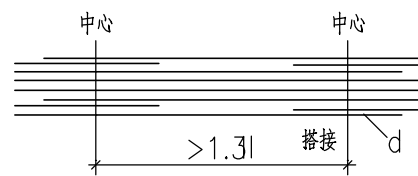


图2a. 受力钢筋搭接接头面积百分率25%

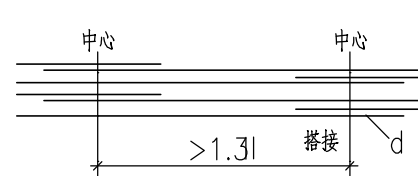


图2b. 受力钢筋搭接接头面积百分率50%

- 在纵向受力钢筋搭接接头范围内应配置箍筋,其直径不应小于搭接钢筋较大直径的0.25倍,当钢筋受拉时,箍筋

间距不应大于搭接钢筋较小直径的5倍,且不应大于100mm;当钢筋受压时,箍筋间距不应大于搭接钢筋较小直

径的10倍,且不应大于200mm,当受压钢筋直径 $d > 25\text{mm}$ 时,尚应在搭接接头两个端面外100mm范围

内各设置两个箍筋

- 纵向受力钢筋机械连接接头宜相互错开,钢筋机械连接接头连接区段内的长度为35d(d 为纵向受力钢筋的较大直径),

凡接头中点位于该连接区段长度内的机械连接接头均属于同一连接区段,当受力较大处设置机械连接接头时:

位于同一连接区段内的受拉钢筋接头面积百分率: $\leq 50\%$ (见图3a), 纵向受压钢筋的接头面积百分率:可不受限制

- 纵向受力钢筋的焊接接头应相互错开,钢筋焊接接头连接区段的长度为35d(d 为纵向受力钢筋的较大直径)且不小于

500mm,凡接头中点位于该连接区段长度内的焊接接头均属于同一连接区段,位于同一连接区段内的受拉钢筋的焊接

接头面积百分率对纵向受拉钢筋接头: $\leq 50\%$ (见图3b), 纵向受压钢筋的接头面积百分率: 可不受限制

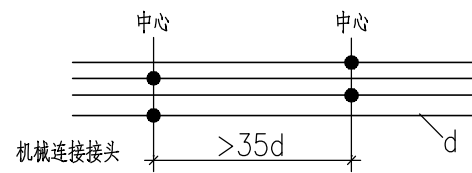


图3a. 机械连接接头面积百分率50%

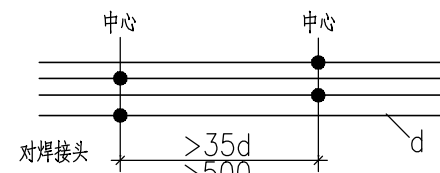


图3b. 焊接接头面积百分率50%

(二)、泵房、屋面结构施工

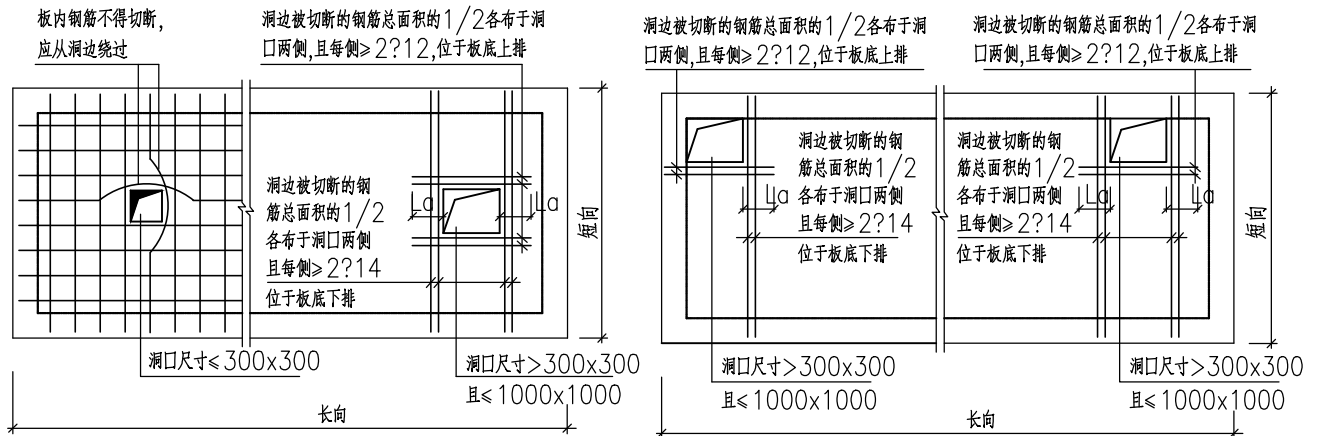
- 对于一般楼板,其短向筋放于下层,长向筋放于短向筋之上,板面支座负筋应每隔1000加设 $\Phi 10$

骑马凳,施工时严禁踩踏,以确保板面负筋的有效高度

- 现浇板钢筋的分布筋为 $\Phi 8@250$

- 卫生间厨房的板面标高比相应楼层标高低0.02m,边沿浇120高素混凝土反口,反口宽同墙厚

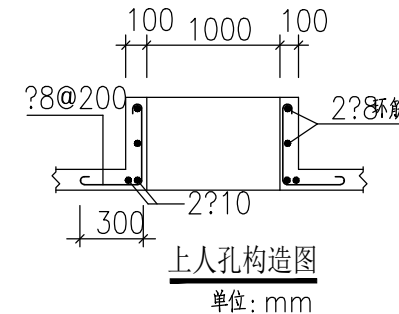
- 现浇板孔洞加强如图



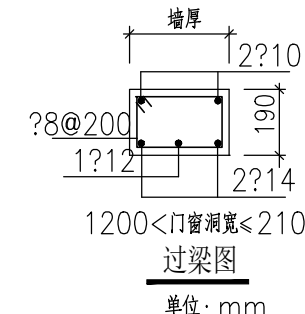
(三)、其它

- 凡预留洞、预埋件或吊钩等应严格按照结构图并配合其他工种图纸进行施工,严禁擅自留洞,事后凿洞

悬臂构件必须在混凝土强度达到100%设计强度,且抗倾覆部分砌体施工结束后方可拆除支撑,屋面上人孔构造如图所示



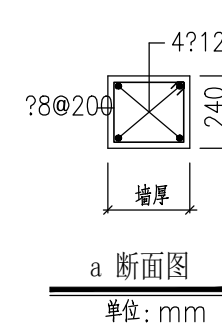
上人孔构造图
单位: mm



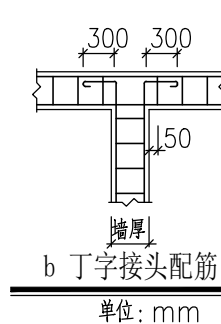
过梁图
单位: mm

- 物体墙中的门、窗洞及设备预留孔洞洞顶需设过梁,过梁除另有注明外,统一按图处理

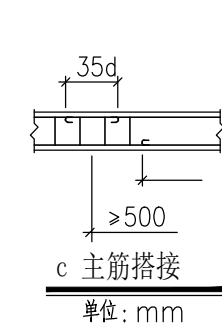
- 本工程钢筋混凝土圈梁大样图如下:



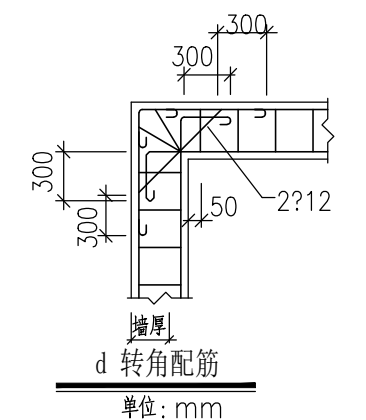
a 断面图
单位: mm



b 丁字接头配筋
单位: mm



c 主筋搭接
单位: mm

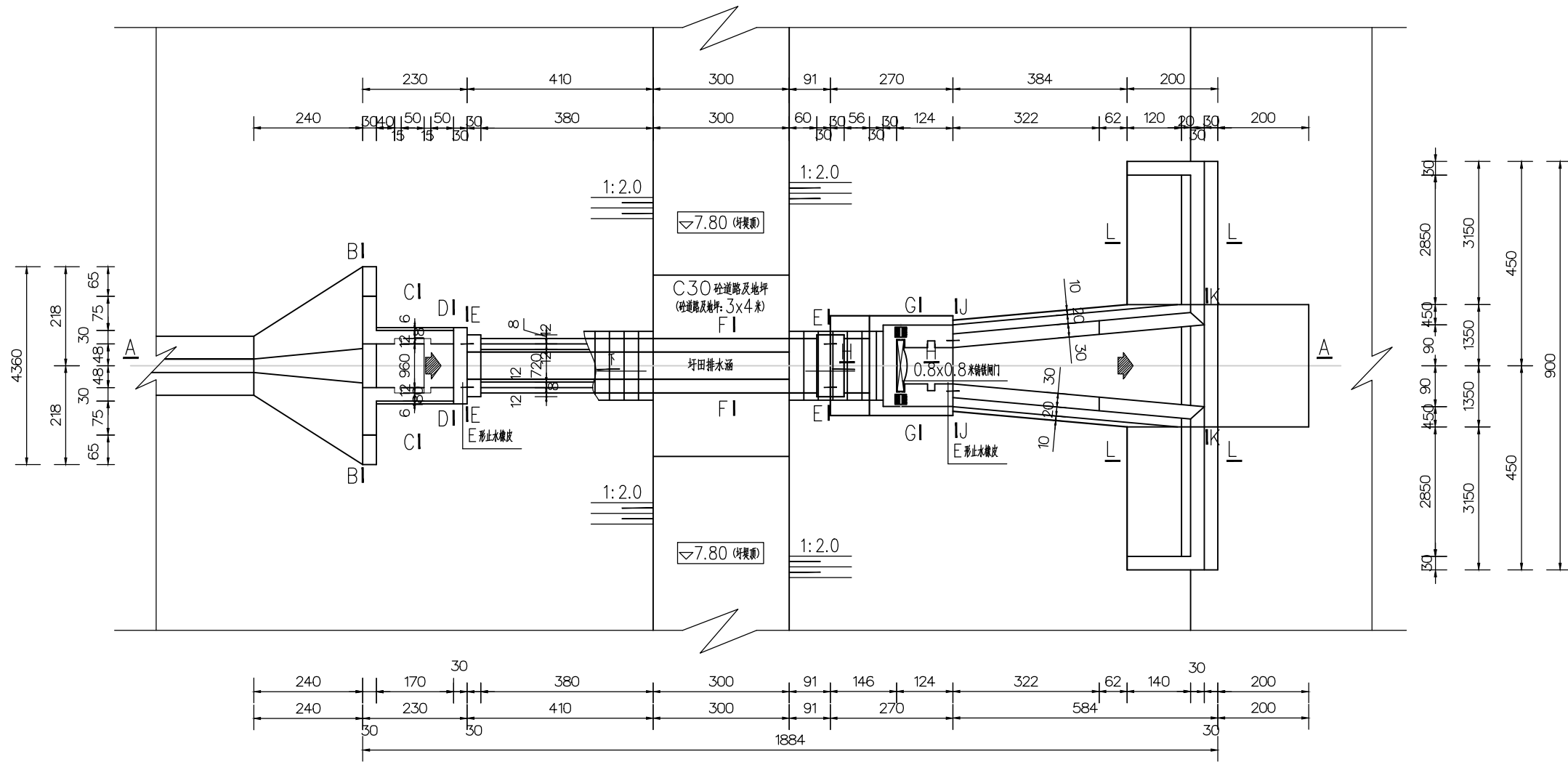


d 转角配筋
单位: mm

江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图 设计
核定		占补项目	水工专业
审查		设计通用说明(二)	
校核			
设计		比例	如图
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-35
		日期	2024.07

日期	
会签者	
会签专业	



排水涵平面图

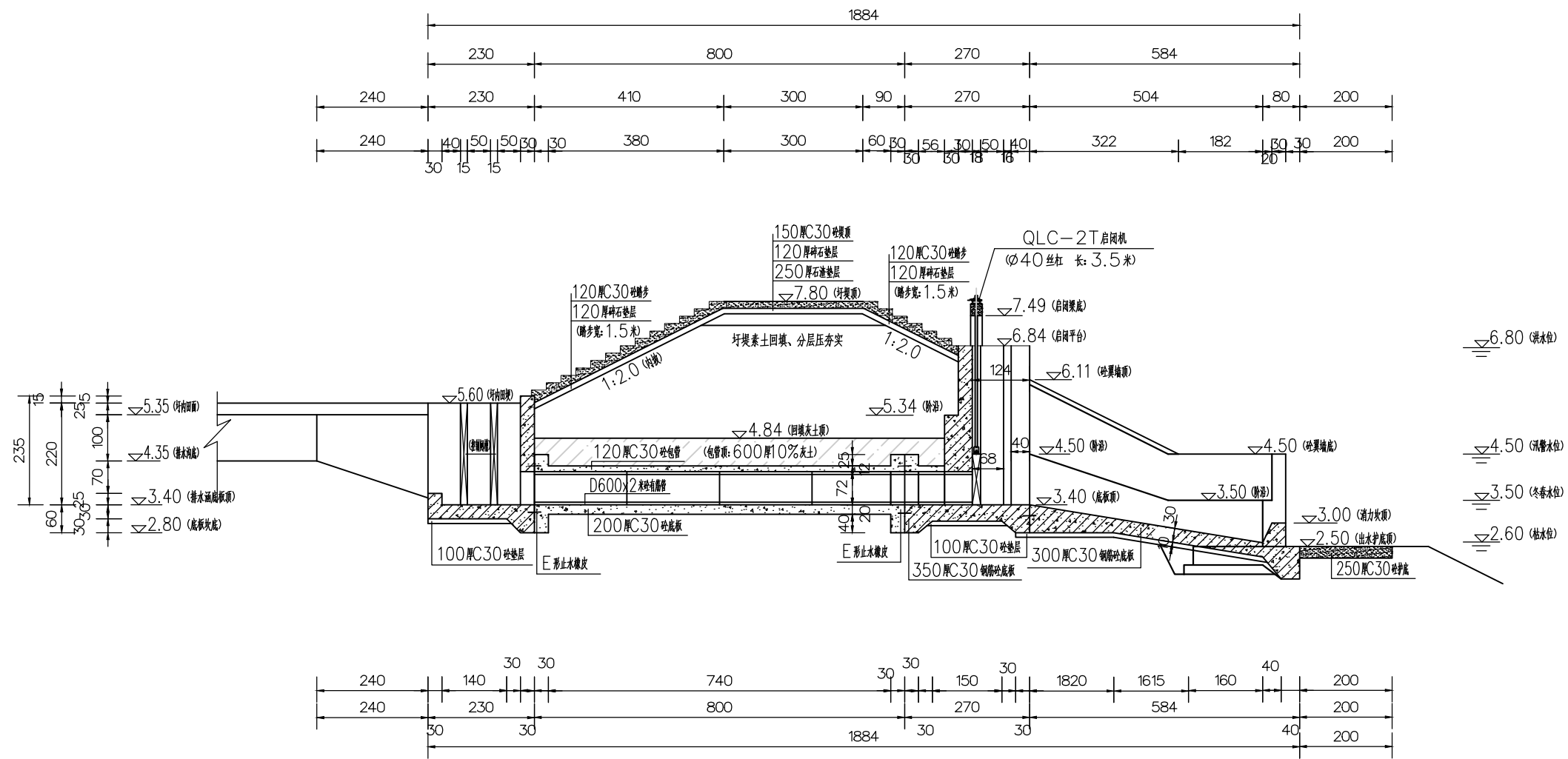
1:100

说明:

- 1、本图高程采用吴淞高程系，高程以m为单位，其余尺寸以cm为单位。
- 2、河底、基础及地面高程应根据建设的具体位置高程确定，出水池渠顶高程、后接渠道高程应根据现状测量经计算后确定，如与实际情况不符以实际情况为准；
- 3、本涵洞基础因业主未能提供地质勘查报告，故根据常规计算，基坑开挖后需及时通知设计单位验坑，如需地基处理，则采用12%水泥土回填，压实度 $\geq 92\%$ 。
- 4、本设计为典型设计，如与实际情况不符以实际情况为准。
- 5、地基如遇软弱土层可根据现场情况处理，可考虑采用6m长木桩，桩顶回填30cm 12%水泥土。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图设计		
核定		占补项目	水工部分		
审查		工程平面图			
校核					
设计		比例	如图	日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-36		

日期	
会签者	
会签专业	

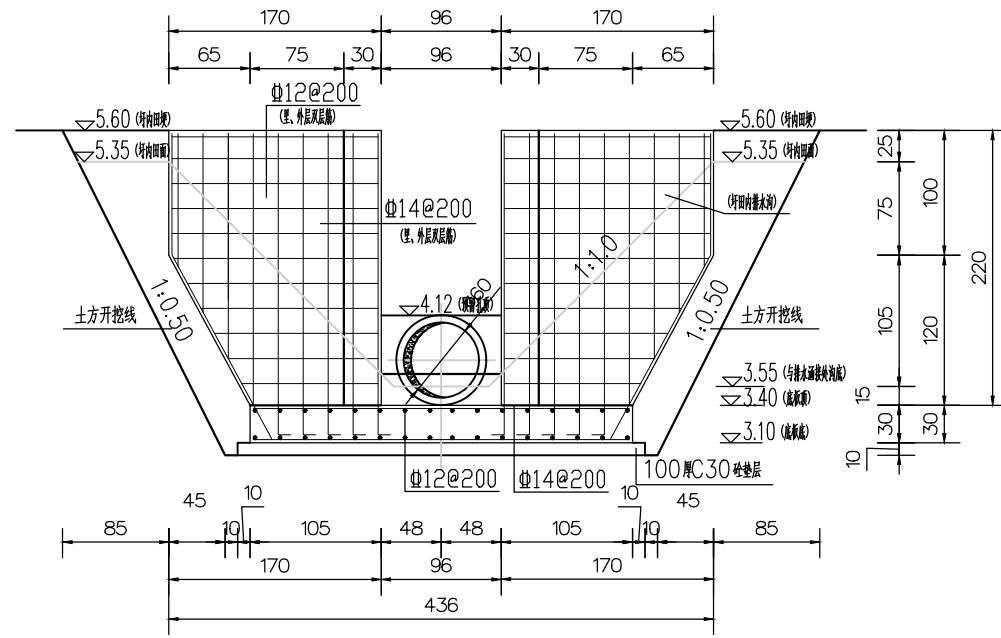


排水涵A—A剖面图
1:100

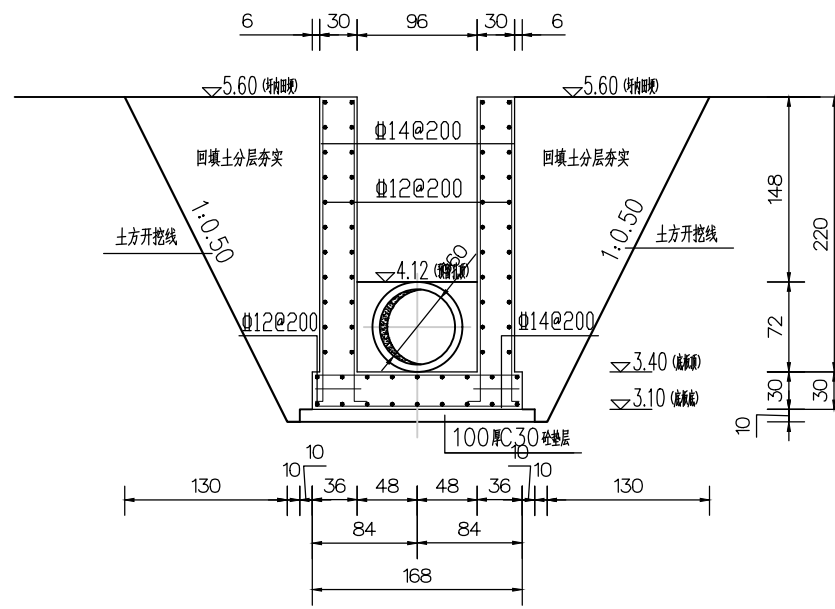
- 说明:
- 1、本图高程采用吴淞高程系，高程以m为单位，其余除特殊说明外均以cm为单位。
 - 2、河底、基础及地面高程应根据建设涵洞的具体位置高程确定，出水池渠顶高程、后接渠道高程应根据现状测量经计算后确定，如与实际情况不符以实际情况为准；
 - 3、本设计为典型设计，如与实际情况不符以实际情况为准。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图设计		
核定		占补项目	水工部分		
审查		排水涵A-A剖面图			
校核					
设计		比例	如图	日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-37		

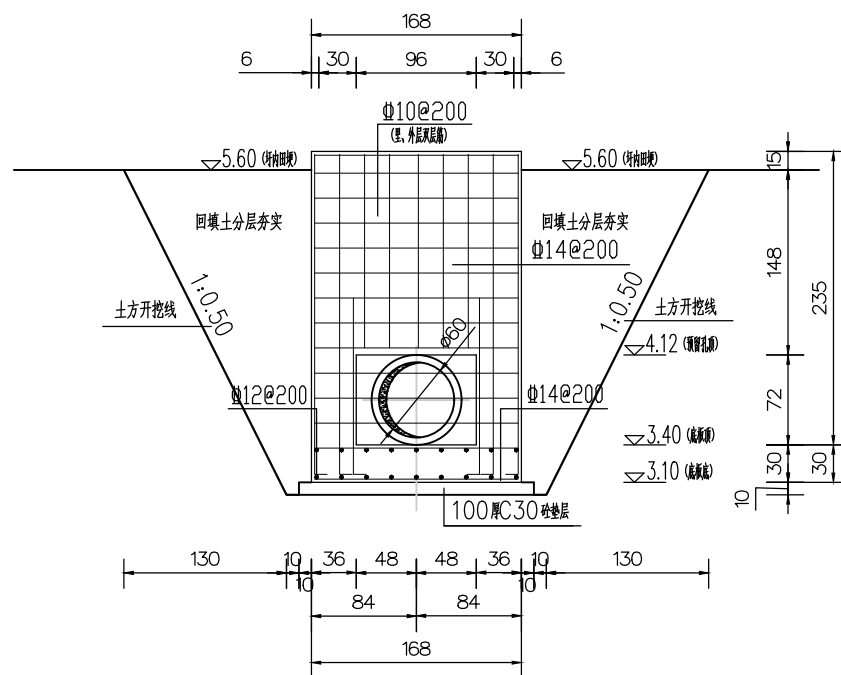
日期	
会签者	
会签专业	



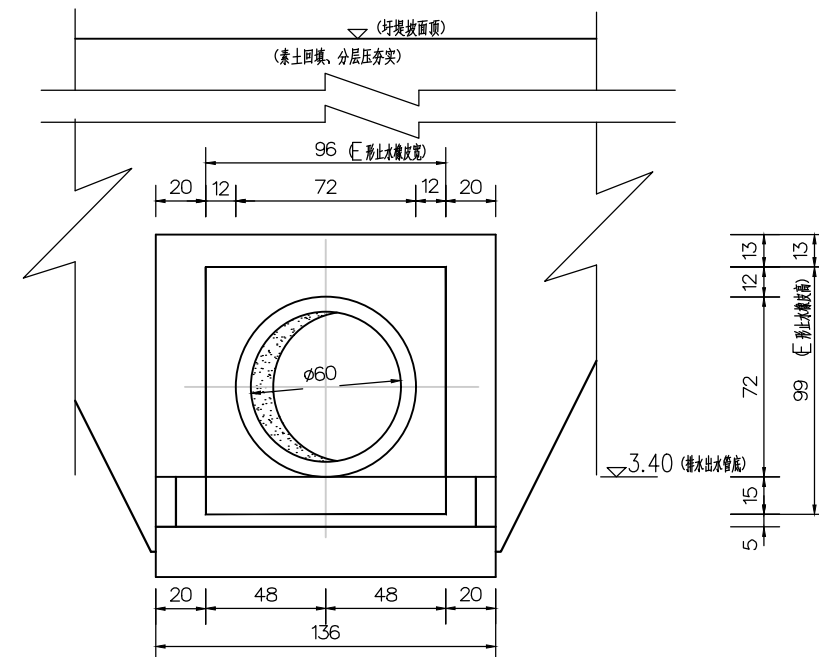
排水涵B—B剖面图
1:50



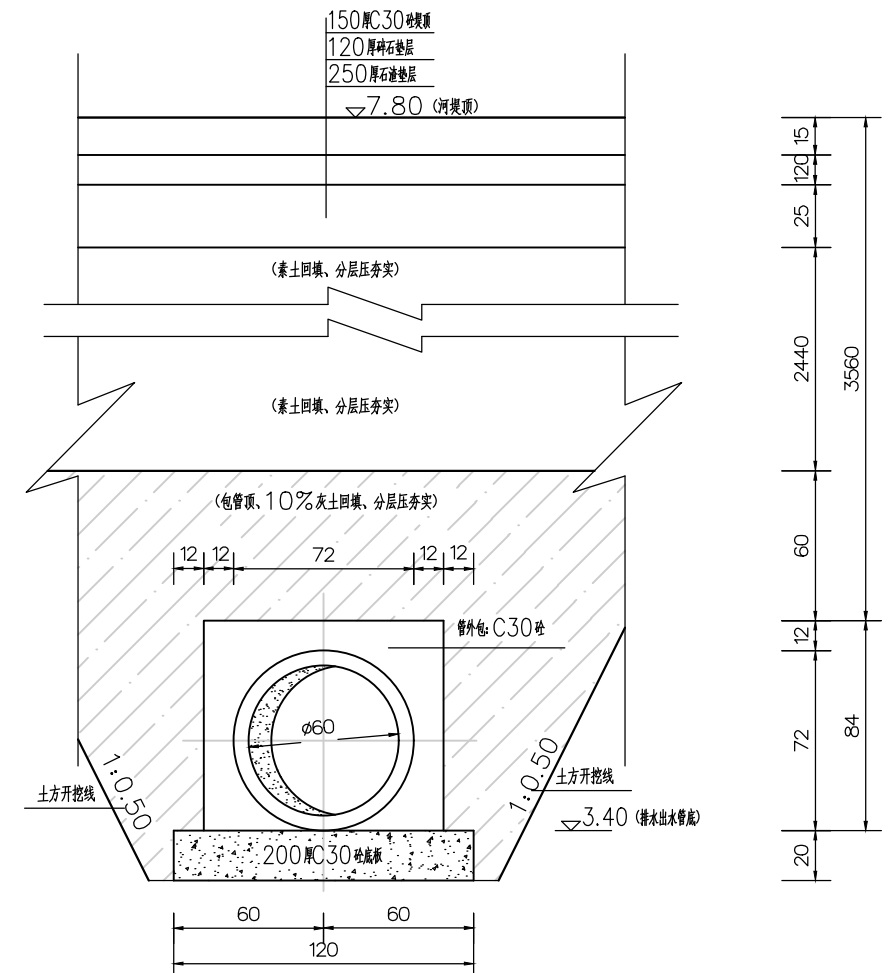
排水涵C—C剖面图
1:50



排水涵D—D剖面图
1:50



排水涵E—E剖面图
1:25
(排水涵止水橡皮放置断面、计: 2道)



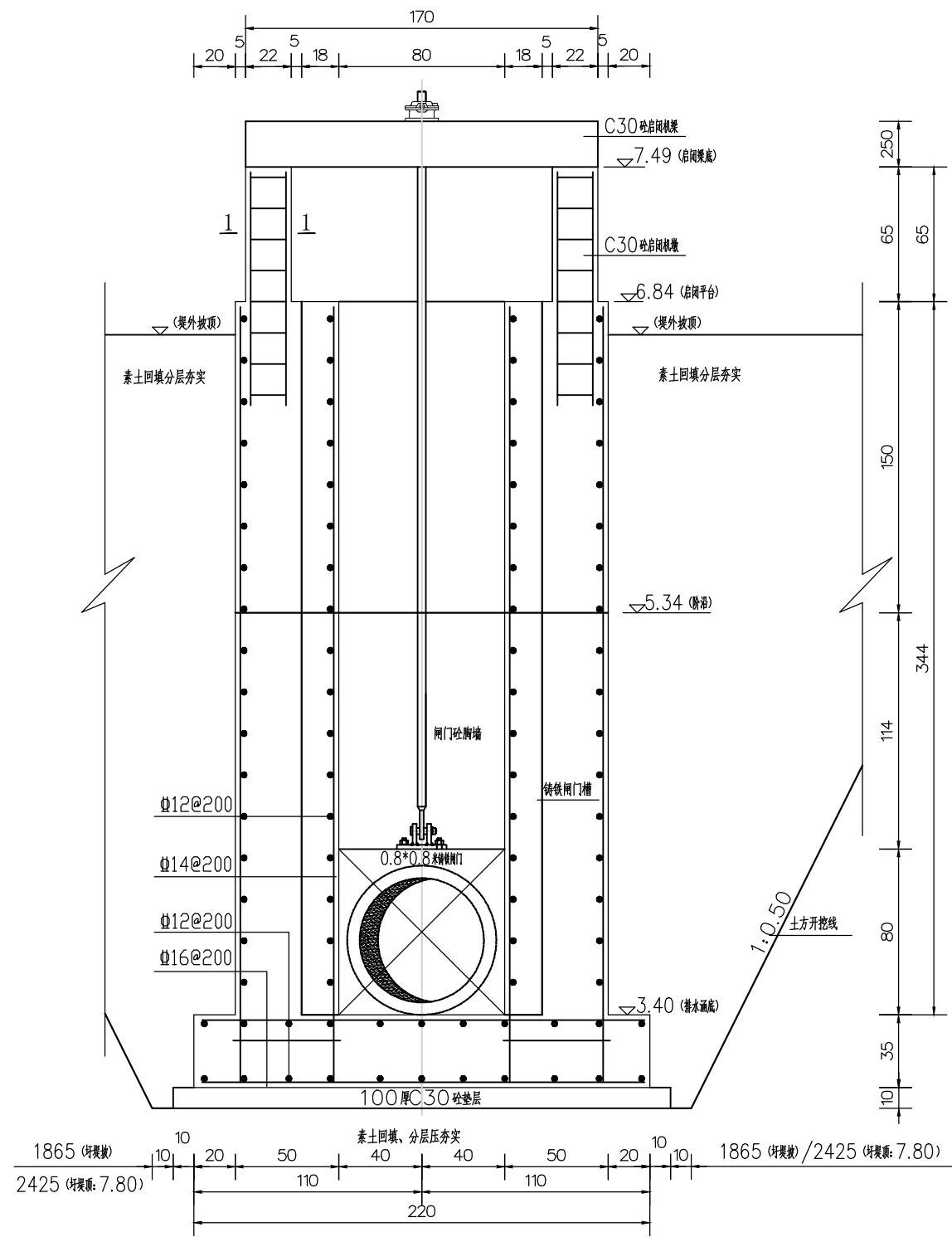
灌排站F—F剖面图
1:25

说明:

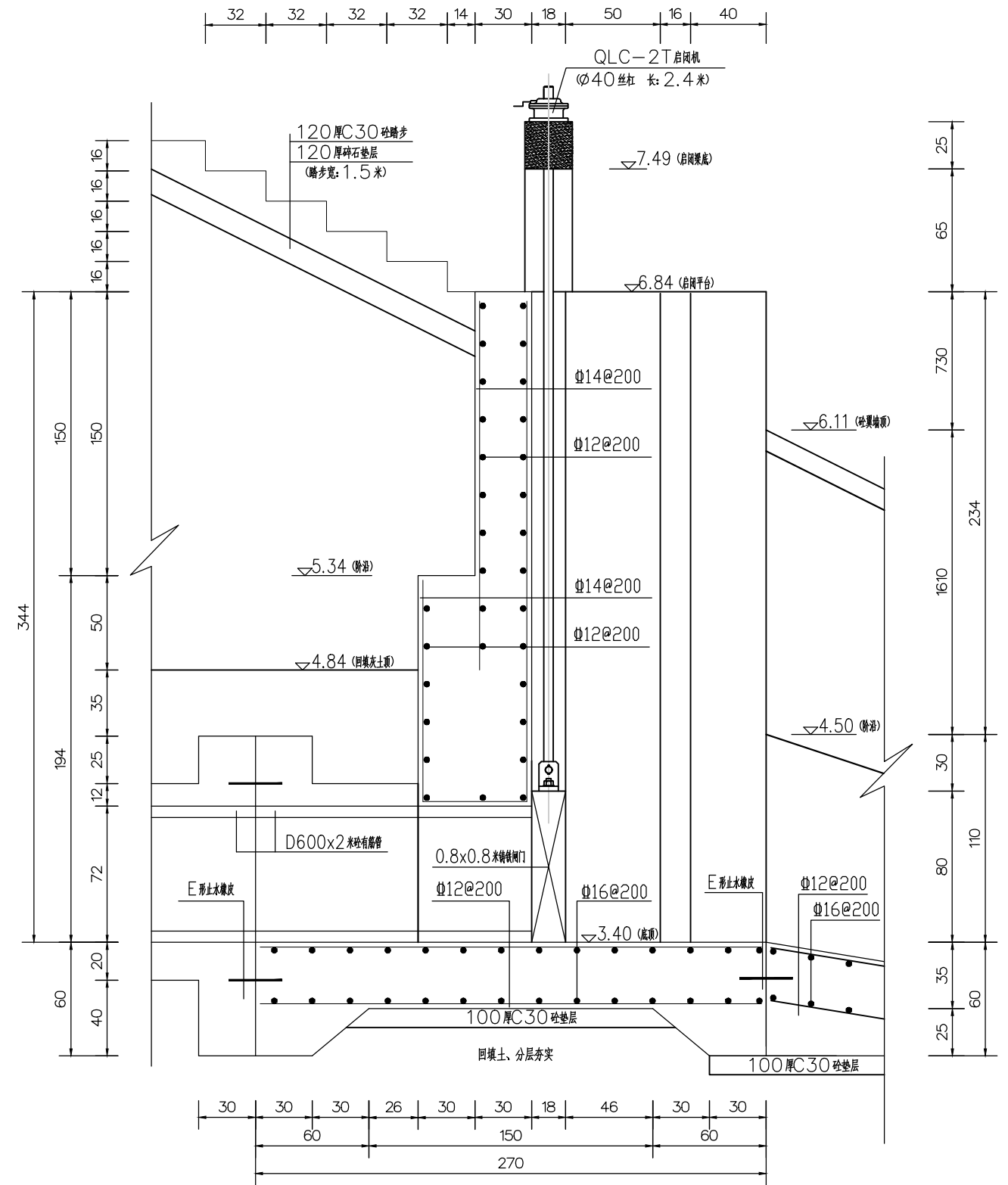
- 1、本图高程采用吴淞高程系, 高程以m为单位, 钢筋直径以mm计, 其余除特殊说明外均以cm为单位。
- 2、砼强度等级: C30, 底板下设10cm厚C30素砼垫层。
- 3、 Φ 为HPB300级钢筋, Φ 为HRB400级钢筋, 钢筋保护层厚度: 底板4cm, 其余3cm。
- 4、HPB300级钢筋锚固长度不小于25d, HRB400级钢筋锚固长度不小于35d。焊接长度为单面焊10d, 双面焊5d。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图设计		
核定		占补项目	水工部分		
审查		排水涵结构图一			
校核					
设计		比例	如图	日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-38		

日期
会签者
会签专业



排水涵G—G剖面图
1:25



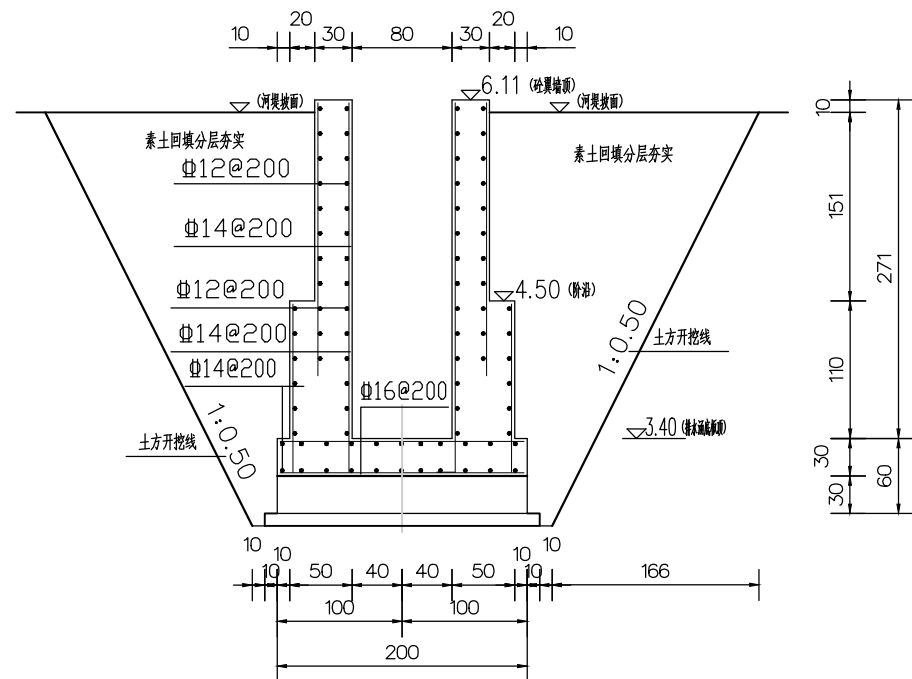
排水涵H—H剖面图
1:25

说明:

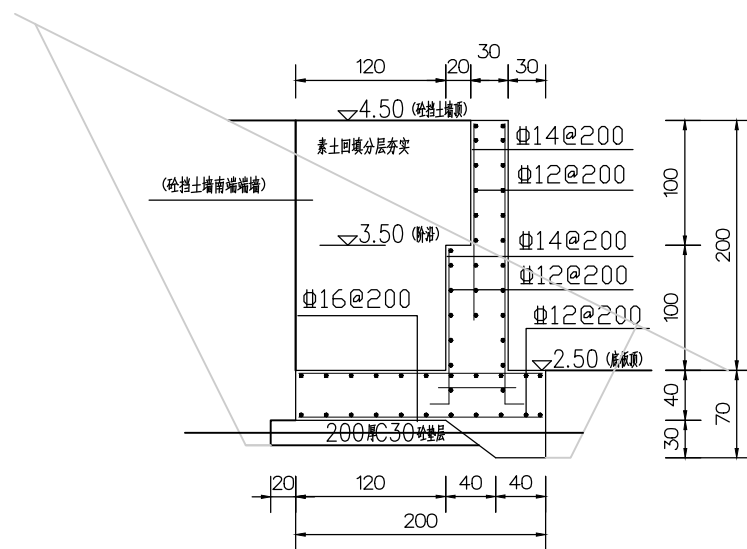
- 1、本图高程采用吴淞高程系, 高程以m为单位, 钢筋直径以mm计, 其余除特殊说明外均以cm为单位。
- 2、砼强度等级: C30, 底板下设10cm厚C30素砼垫层。
- 3、 Φ 为HPB300级钢筋, Φ 为HRB400级钢筋, 钢筋保护层厚度: 底板4cm, 其余3cm。
- 4、HPB300级钢筋锚固长度不小于25d, HRB400级钢筋锚固长度不小于35d。焊接长度为单面焊10d, 双面焊5d。

江苏钟山水电勘察设计有限公司					
批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图设计		
核定		占补项目	水工部分		
审查		排水涵结构图二			
校核					
设计		比例	如图	日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-39		

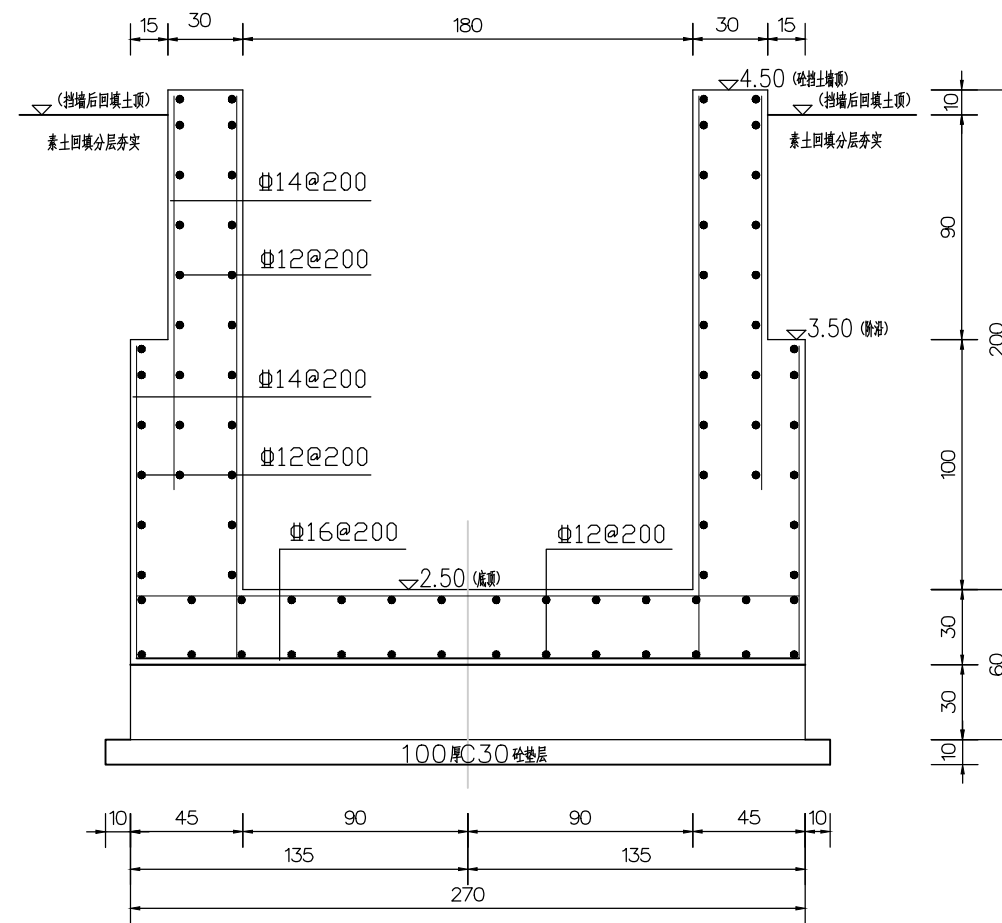
日期	
会签者	
会签专业	



排水涵J—J剖面图
1:50



排水涵L—L剖面图
1:50
(挡墙长: $1.2 + 3.24 = 4.44$ 米)



排水涵K—K剖面图
1:25

说明:

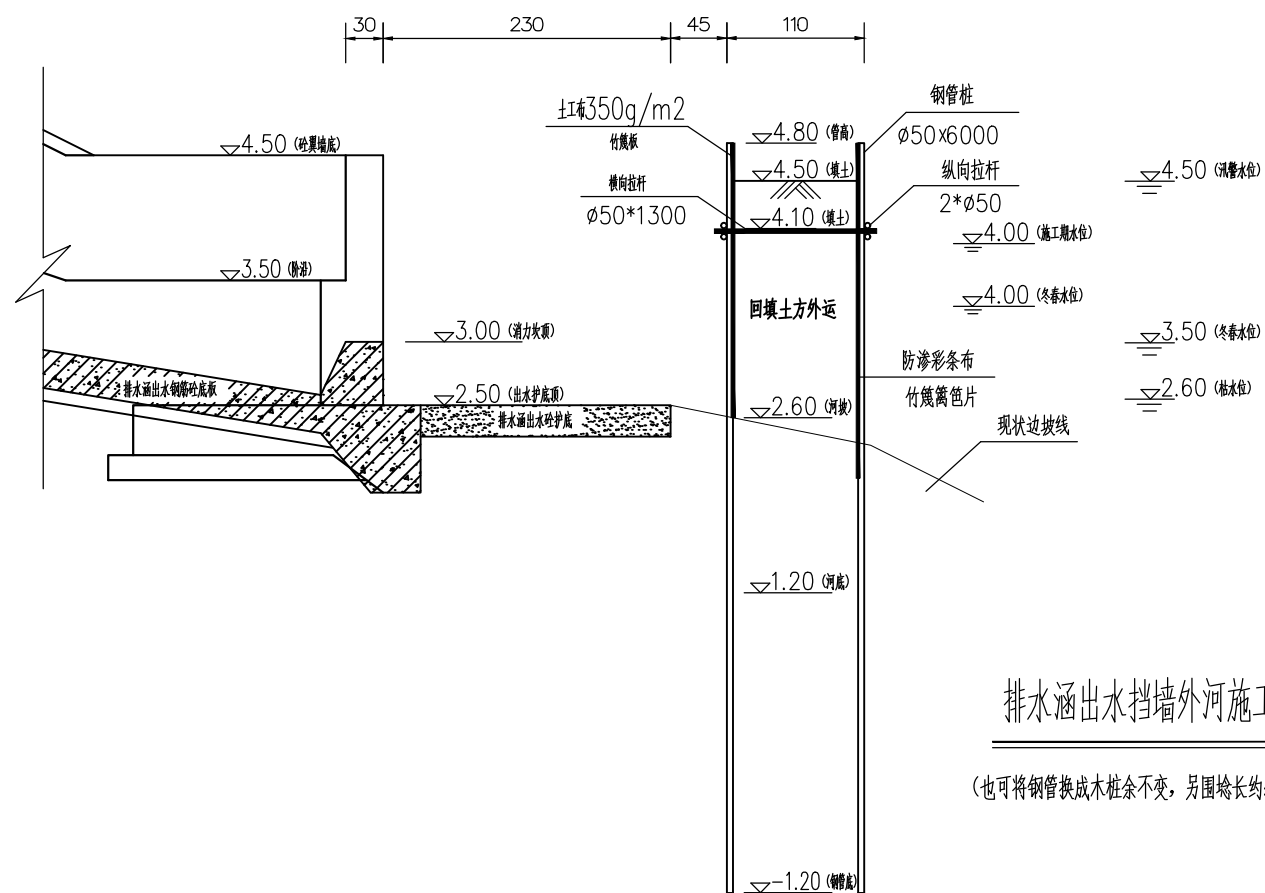
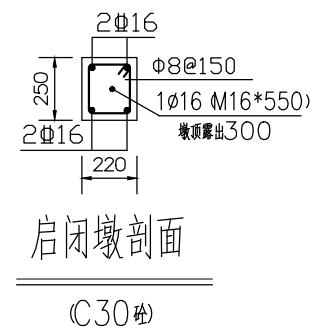
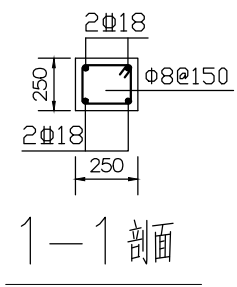
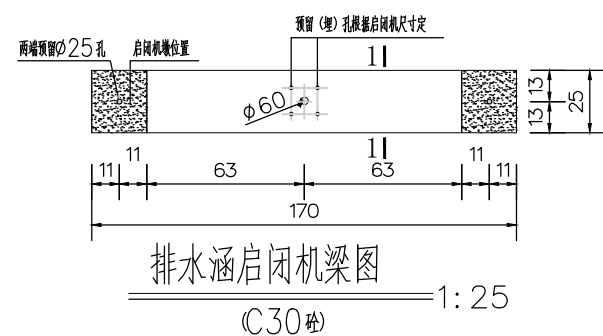
- 1、本图高程采用吴淞高程系, 高程以m为单位, 钢筋直径以mm计, 其余除特殊说明外均以cm为单位。
- 2、砼强度等级: C30, 底板下设10cm厚C30素砼垫层。
- 3、 Φ 为HPB300级钢筋, $\#$ 为HRB400级钢筋, 钢筋保护层厚度: 底板4cm, 其余3cm。
- 4、HPB300级钢筋锚固长度不小于25d, HRB400级钢筋锚固长度不小于35d。焊接长度为单面焊10d, 双面焊5d。

江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图设计
核定		占补项目	水工部分
审查		排水涵结构图三	
校核			
设计		比例	如图
设计证号	A232035263	日期	2024.07
		图号	2024-LYND-DH-FK-40

日期	
会签者	
会签专业	

一、排水涵启闭梁、墩：



二、排水涵工程外河土质围埝示意图：

排水涵出水挡墙外河施工围埝打设示意图
1:50
(也可将钢管换成木桩余不变，另围埝长约：4+4+10=18米)

江苏钟山水电勘察设计有限公司

批准		溧阳市南渡镇第二批	施工图设计
核定		占补项目	水工部分
审查		排水涵预制梁及围埝图	
校核		比例	如图
设计		日期	2024.07
设计证号	A232035263	图号	2024-LYND-DH-FK-41