

2025 年度淮安市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目

施工设计图纸

水发规划设计有限公司

二〇二五年九月

2025 年度淮安市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目

施工设计图纸

水发规划设计有限公司

设计证章：水利行业乙级 证章号：A137015739

二〇二五年九月

2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目施工图设计说明

一、项目概况

2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目位于淮阴区南陈集镇梅畅村，主要建设内容为土地平整 155 亩；新建一体化智能泵站 1 座（300QSZ-5.4-18.5）；新建 4 条衬砌渠道，共 0.95km；新建 $\Phi 60 \times 6\text{m}$ 涵洞 1 座、 $\Phi 120 \times 6\text{m}$ 节制闸 1 座、 $\Phi 60 \times 10\text{m}$ 退水闸 1 座、 $\Phi 60 \times 14\text{m}$ 渡槽 1 座、 $\Phi 20 \times 2\text{m}$ 放水口 24 座；新建 2 条 3m 宽混凝土道路，共 0.47km。



图 1 项目区位置图

二、项目设计依据及规范

1、文件依据

- 1) 《2025 年度淮安市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目初步设计报告》；
- 2) 《2025 年度淮安市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目测量报告》；
- 3) 其他文相关件及资料。

2、采用的主要规程规范

- 1) 《水利工程施工图设计文件编制规范》（DB32/T 3260-2017）；
- 2) 《水利工程建设标准强制性条文》（2020 年版）；
- 3) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252—2017）；
- 4) 《节水灌溉工程技术标准》（GB/T50363-2018）；
- 5) 《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）；
- 6) 《泵站设计标准》（GB50265-2022）；
- 7) 《水工建筑物荷载设计规范》（SL744-2016）；
- 8) 《水利工程水利计算规范》（SL104-2015）；
- 9) 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2015）；
- 10) 《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》（DB32/T1712-2011）；
- 11) 《水利水电工程启闭机设计规范》（SL41-2018）；
- 12) 《泵站拍门技术导则》（SL656-2014）；
- 13) 《灌溉与排水渠建筑物设计规范》（SL482-2011）；
- 14) 《渠道防渗工程技术规范》（GB/T50600-2020）；
- 15) 《水闸设计规范》（SL265-2016）；
- 16) 《水利水电工程施工组织设计规范》（SL303—2017）；
- 17) 《水利水电工程施工总布置设计导则》（SL487-2010）；
- 18) 《水利泵站施工及验收规范》（GBT 51033-2014）；
- 19) 《泵站技术管理规程》（GB/T30948-2021）；
- 20) 《水闸工程管理规程》（DB32/T 3259-2017）；
- 21) 《水利水电工程水土保持技术规范》（SL575-2012）；
- 22) 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）；
- 23) 《公路水泥混凝土路面设计规范》（JTG D40-2018）；
- 24) 《公路桥涵地基与基础设计规范》（JTG3363-2019）；
- 25) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG3362-2018）；
- 26) 《管道输水灌溉工程技术规范》（GB/T20203-2017）；

- 27) 《给水用聚乙烯 (PE) 管材》 (GB/T13663-2018) ;
 28) 《混凝土和钢筋混凝土排水管》 (GB/T11836-2023) ;
 29) 其它设计依据的技术文件。

3、工程建设标准强制性条文执行情况

工程涉及强制性条文及条款号见表 2-1。

表 2-1 本工程涉及强制性条文及条款号统计表

序号	强制性条文所在规范名称	条款号	内容	执行情况
1	《灌溉与排水工程设计标准》 (GB50288-2018)	20.4.2、20.4.3	关于渠道跌水、倒虹吸、渡槽、隧洞、水闸等渠系建筑物的安全防护措施的设置。	已执行
2	《水工挡土墙设计规范》 (SL397-2007)	3.1.1	水工建筑物中的挡土墙级别, 应根据所属水工建筑物级别按表 3.1.1 确定。	已执行
		3.2.7	沿挡土墙基底面的抗滑稳定安全系数不应小于表 3.2.7 规定的允许值。	已执行
		3.2.8	当土质地基上的挡土墙沿软弱土体整体滑动时, 按瑞典圆弧法或折线滑动法计算的抗滑稳定安全系数不应小于表 3.2.7 规定的允许值。	已执行
		3.2.12	土质地基上挡土墙的抗倾覆安全系数不应小于表 3.2.12 规定的允许值。	已执行
		6.3.1	土质地基和软质岩石地基上的挡土墙基底应力计算应满足下列要求: 1 在各种计算情况下, 挡土墙平均基底应力不大于地基允许承载力, 最大基底应力不大于地基允许承载力的 1.2 倍; 2 挡土墙基底应力的最大值与最小值之比不大于表 6.3.1 规定的允许值。	已执行
3	《水利水电工程等级划分及洪水标准》 (SL252-2017)	3.0.1	水利水电工程的等别, 应根据其工程规模、效益及在国民经济总的重要性, 按表 3.0.1 确定。	已执行
		4.6.1	灌溉工程中的渠道及渠系永久性水工建筑物级别应根据设计灌溉流量按表 4.6.1 确定。	已执行
		4.6.2	灌溉工程中的泵站永久性水工建筑物级别, 应根据设计流量及装机功率按表 4.5.3 确定。	已执行
		4.8.1	水利水电工程施工期使用的临时性挡水和泄水等水工建筑物的级别, 应根据保护对象、失事后果、使用年限和临时性挡水建筑物规模, 按表 4.8.1 确定。	已执行
		5.5.1	治涝、排水、灌溉和供水工程永久性水工建筑物的设计洪水标准, 应根据其级别按表 5.5.1 确定。	已执行
		5.6.1	临时性水工建筑物洪水标准, 应根据建筑物的结构类型和级别, 按表 5.6.1 的规定综合分析确定。临时性水工建筑物失事后果严重时, 应考虑发生超标准	已执行

序号	强制性条文所在规范名称	条款号	内容	执行情况
			洪水时的应急措施。	
4	《水闸设计规范》 (DL26-2016)	7.3.13	土基上沿闸室基底面抗滑稳定安全系数允许值应符合表 7.3.13 的规定。	已执行
5	《水工混凝土结构设计规范》 (SL191—2008)	3.1.9	未经技术鉴定或设计许可, 不应改变结构的用途和使用环境。	已执行
		3.2.2	承载力极限状态计算时, 结构构件计算截面上的荷载效应组合设计值 S 应按下列规定计算:	已执行
		3.2.4	承载力极限状态计算时, 钢筋混凝土、预应力混凝土及素混凝土的承载力安全系数 K 不应小于表 3.2.4 的规定。	已执行
		4.1.4	混凝土轴心抗压、轴心抗拉强度标准值 f_{ck} 、 f_{tk} 应按表 4.1.4 确定。	已执行
		4.1.5	混凝土轴心抗压、轴心抗拉强度设计值 f_c 、 f_t 应按表 4.1.5 确定。	已执行
		4.2.2	钢筋的强度标准值应不小于 95% 的保证率。普通钢筋的强度标准值 f_{yk} 应按表 4.2.2-1 采用; 预应力钢筋的强度标准值 f_{ptk} 应按表 4.2.2-2 采用。	已执行
		4.2.3	普通钢筋的抗拉强度设计值 f_y 及抗压强度设计值 f_y' 应按表 4.2.3-1 采用; 预应力钢筋的抗拉强度设计值 f_{py} 及抗压强度设计值 f_{py}' 应按表 4.2.3-2 采用。	已执行
		5.1.1	素混凝土不得用于受拉构件。	已执行
		9.2.1	纵向受力钢筋的混凝土保护层厚度 (从钢筋外边缘算起) 不应小于钢筋直径及表 9.2.1 所列的数值, 同时也不应小于粗骨料最大粒径的 1.25 倍。	已执行
		9.5.1	钢筋混凝土构件的纵向受力钢筋的配筋率不应小于表 9.5.1 规定的数值。	已执行
		9.6.7	预埋件的锚筋应采用 HPB235 级、HRB335 级或 HRB400 级钢筋, 严禁采用冷加工钢筋。锚筋采用光圆钢筋时, 端部加弯钩。	已执行
		13.1.2	结构的抗震验算的规定, 具体见强制性条文 4-3-4。	已执行
		6	《水利水电工程边坡设计规范》 (SL386-2007)	3.4.2
工程施工、安全、卫生和环境方面还应符合《水利工程建设标准强制性条文 2020 年版》中相关条款要求, 在此不再列出。				

三、工程设计等级及标准

1、工程等级及主要建筑物级别

根据《水利水电工程等级划分及洪水标准》 (SL252-2017) 和《灌溉与排水工程设计标准》

(GB50288-2018)、《泵站设计规范》(GB50265-2010)，本工程渠道及配套建筑物工程等级均为V等，建筑物级别均为5级。具体工程等级划分见下表。

表 3-1 工程等级指标表

工程名称	设计流量或蓄水量	等级划分标准		
		等级	规模	流量
灌溉渠道	0.10m ³ /s	5	/	<5m ³ /s
灌溉泵站	0.22m ³ /s	5	小(2)型	<2m ³ /s
涵洞、渡槽等	0.07~0.8m ³ /s	5	/	<5m ³ /s

2、地震设防烈度

根据《中国地震动参数区划图》(GB18306-2015)，项目区地震动峰值加速度0.10g，相应地震基本烈度值为Ⅶ度，本工程地震设防烈度为Ⅶ度。

3、设计标准

(1) 灌溉标准：灌溉设计保证率，本项目区采用90%的设计标准，灌溉水利用系数不低于0.70。灌溉水源水质满足《农田灌溉水质标准》(GB5084—2021)要求。由泵站提水灌溉区域设计灌水率3.47m³/s/万亩。

(2) 田间工程：中沟级以上灌排工程配套、完好率达到100%，田间工程配套、完好率不低于90%。建筑物性能与技术指标达到规范要求。建筑物性能与技术指标达到规范要求，根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性设计规范》(SL654-2014)，本工程泵站合理使用年限30年、配套建筑物合理使用年限20年、灌溉渠道合理使用年限15年，本工程衬砌渠道及配套建筑物混凝土抗冻等级为F50，抗渗等级确定为W4。

表 3.1 本工程水工混凝土结构所处的环境类别

环境类别	环境条件
一类	室内正常环境
二类	室内潮湿环境、露天环境、长期处于地下水或地下的环境

(3) 农田平整：在基本农田保护区内，田地相对集中连片。条田面积200亩。田面平整达到±3cm以内。实现秸秆综合利用，土壤环境质量符合无公害农产品生产基地建设要求。农田水土流失治理达标率达90%以上。

(4) 土壤肥力：农田土壤耕作层大于20cm，地表以下1m土体无明显障碍层。土壤理化性状协调，耕层土壤有机质含量18g/kg以上。化肥、农药等投入品的使用符合无公害或绿色食品生产规范、规程的要求。

品生产规范、规程的要求。

(5) 田间道路：田间道路分机耕路、生产路两级。机耕路与乡、村公路连接，生产路连接机耕路与田块。机耕路主要路段硬质化，路面净宽不低于3m，高出田面0.3~0.5m，设置间隔会车点(间距500m左右)。生产路路面净宽不低于2m，高出田面0.2~0.4m，配套桥、涵和农机下田(地)设施，便于农机进出田间作业和农产品运输。

四、工程建设内容

1、水利措施

(1) 泵站

本次新建新建一体化智能泵站1座(300QSZ-5.4-18.5)。

(2) 衬砌渠道

本次新建4条衬砌渠道，共0.95km；规格为B=1.55m，b=0.7m，h=0.5m。

(3) 渠系建筑物

本项目区拟新建渠系建筑物共28座。新建Φ60×6m涵洞1座；新建Φ120×6m节制闸1座；新建Φ60×10m退水闸1座；新建Φ60×14m渡槽1座；新建Φ20×2m放水口24座。

(4) 混凝土道路

本次新建2条混凝土道路，B=3.0m，共0.47km。

(5) 土地平整

本次土地平整面积155亩。

表 4-1 项目主要建设内容统计表

序号	工程名称	规格型号	建设性质	单位	数量
一	水利措施				
(一)	排灌站				1
1	梅畅1#泵站	300QSZ-5.4-18.5	新建	座	1
(二)	衬砌渠道			公里	0.95
1	梅畅1#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	新建	公里	0.32
2	梅畅2#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	新建	公里	0.24
3	梅畅3#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	新建	公里	0.14
4	梅畅4#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	新建	公里	0.25
(三)	渠系建筑物			座	28
1	涵洞	Φ60cm×6m	新建	座	1
2	节制闸	Φ120cm×6m	新建	座	1

序号	工程名称	规格型号	建设性质	单位	数量
3	退水闸	Φ60cm×10m	新建	座	1
4	渡槽	Φ60cm×14m	新建	座	1
5	放水口	Φ20cm×2m	新建	座	24
(四)	田间道路			公里	0.47
1	梅畅 1#混凝土道路	B=3.0m	新建	公里	0.25
2	梅畅 2#混凝土道路	B=3.0m	新建	公里	0.22
(五)	土地平整			亩	155
1	土地平整 1		新建	亩	155

五、工程地质

1、区域地质概况

(1) 水文气象

项目区属于南北气候过渡带，具有明显季风环流特征，以苏北灌溉总渠为界，北部属半湿润亚热带鲁淮气候区，南部属湿润亚热带江北气候区，均具季风性、不稳定性、过渡性的气候特征。冬干冷，夏湿热，春秋温暖，四季分明。影响的天气系统有北方的西风槽和冷涡、热带风暴以及江淮切变线和气旋。全区多年平均降水量 950.2 毫米，多年平均蒸发量 1352.2 毫米。降水量空间变化不大，降水量时间分布不均，年际变化和年内变化较大。年降水量最大达 1575.6 毫米（2003 年），降水量最小只有 564.7 毫米（2004 年）；年内降水量主要集中在汛期（5—9 月份），占年降水量的 70%左右。

(2) 地形地貌

工程区位于淮安市淮阴区南陈集镇，工程场地除临河位置外，总体较为平坦。

根据《岩土工程勘察规范》（DGJ32/TJ208-2016）第 4.0.1 条及附录 C，拟建场地地貌区属徐淮黄泛平原区，地貌单元为泛滥冲积平原。

(3) 区域地质

根据 1: 20 万《区域水文地质普查报告》（清江幅），场地所在地区松散层较厚(达 200m 以上)，勘探深度内土层均为第四系地层。场地区域地质构造位于中国东部新华夏系第二巨型隆起带与秦岭—昆仑纬向构造带和淮阳山字形东翼反射弧外带相复合的部位。

本区的构造形态大致以淮阴—响水断裂（F1）为界，北西侧为鲁苏隆起带，南东侧为苏北拗陷。褶皱构造主要有洪泽凹陷、涟北凹陷、大东镇凸起、涟南凹陷、苏家咀凸起等；断裂构造主要有两组，代表性的有淮阴—响水断裂和淮阴—王庄断裂。

(4) 场区地震

根据《中国地震动参数区划图（GB18306—2015）》，拟建区地震动峰值加速度反应谱特征周期为 0.45s，相应的场地地震基本烈度为Ⅶ度，设计地震分组为第三组。

2、工程地质条件

根据地层岩性、成因、时代、分布、埋藏条件，结合原位测试指标，将本次勘察深度内的工程地质层分为 8 个工程地质层，其中 2 层包含 2 个夹层，4 层分为 2 个亚层，5 层和 6 层各包含 1 个亚层，详见以下描述：

1 层素填土（Q₄^s）：以砂壤土为主，夹黏性土，压实度一般，均匀性较差，堆积年代较短。厚度：0.40~1.00m，平均 0.70m；层底标高：14.34~15.29m，平均 14.68m；层底埋深：0.40~1.00m，平均 0.70m。

2 层砂壤土（Q₄^{al}）：稍密-中密状。厚度：3.80~5.20m，平均 4.40m；层底标高：8.74~9.62m，平均 9.13m；层底埋深：5.60~6.80m，平均 6.25m。

2-A 层壤土夹砂壤土（Q₄^{al}）：软塑状，夹薄层稍密状砂壤土，局部以砂壤土为主。厚度：0.50~0.60m，平均 0.55m；层底标高：9.99~10.04m，平均 10.02m；层底埋深：5.30~5.70m，平均 5.50m。

2-B 层淤泥质壤土夹砂壤土（Q₄^{al}）：流塑状。厚度：0.60~1.40m，平均 0.88m；层底标高：9.34~12.32m，平均 10.71m；层底埋深：2.90~6.30m，平均 4.68m。

3 层淤泥质壤土（Q₄^{al}）：流塑状，局部为淤泥质砂壤土。厚度：2.60~3.10m，平均 2.78m；层底标高：6.14~6.58m，平均 6.36m；层底埋深：8.70~9.50m，平均 9.03m。

4-1 层粉质黏土（Q₃^{al}）：可塑状，底部近硬塑。厚度：0.80~0.90m，平均 0.87m；层底标高：5.24~5.72m，平均 5.55m；层底埋深：9.50~10.10m，平均 9.73m。

4-2 层粉质黏土（Q₃^{al}）：硬塑状，局部夹姜结石。厚度：0.90~2.50m，平均 1.88m；层底标高：3.22~4.49m，平均 3.83m；层底埋深：11.00~12.00m，平均 11.55m。

5-1 层壤土夹砂壤土（Q₃^{al}）：可塑状，局部以砂壤土为主，土质不均。厚度：1.50~3.10m，平均 2.30m；层底标高：0.12~1.78m，平均 0.95m；层底埋深：13.50~15.10m，平均 14.30m。

5 层砂壤土夹壤土（Q₃^{al}）：中密状，土质不均匀。厚度：1.60~3.20m，平均 2.63m；层底标高：0.18~1.29m，平均 0.90m；层底埋深：14.10~15.10m，平均 14.53m。

6-1 层粉质黏土（Q₃^{al}）：可塑状，夹姜结石。厚度：0.90~2.10m，平均 1.48m；层底标高：-1.32~0.34m，平均-0.77m；层底埋深：15.00~16.60m，平均 16.15m。

6层粉质黏土(Q₃^{al}):硬塑状,局部可塑,夹姜结石,局部姜结石富集。厚度:3.40~3.90m,平均3.63m;层底标高:-5.18~-4.41m,平均-4.77m;层底埋深:20.00~20.40m,平均20.17m。

7层粉质壤土(Q₃^{al}):可塑状,含姜结石,局部富集。厚度:3.80~3.80m,平均3.80m;层底标高:-8.98~-8.98m,平均-8.98m;层底埋深:24.20~24.20m,平均24.20m。

8层粉质黏土(Q₃^{al}):硬塑状,夹姜结石,姜结石较为富集。该层未穿透。

表 5-1 地基土承载力基本容许值及桩基参数

层号	地层名称	静力触探		直接快剪		固结快剪		压缩模量 E _{s1-2} (MPa)	允许承载力 [R] (kPa)
		锥头阻力	侧壁摩阻力	粘聚力 C (kPa)	内摩擦角 φ (°)	粘聚力 C (kPa)	内摩擦角 φ (°)		
		qc MPa	fs kPa						
1	素填土	2.974	47.3	5.0	7.0	6.0	8.0	/	/
2	砂壤土	3.665	39.3	6.5	23.0	7.0	28.0	7.0	110
2-A	壤土夹砂壤土	0.967	9.0	10.0	7.0	11.0	9.0	2.8	70
2-B	淤泥质壤土夹砂壤土	0.783	12.3	9.0	6.5	10.5	7.0	2.5	55
3	淤泥质壤土	0.690	10.2	10.0	6.0	12.0	8.0	2.3	55
4-1	粉质黏土	1.367	79.9	28.0	11.0	32.0	13.0	6.0	150
4-2	粉质黏土	2.738	133.4	48.0	16.0	55.0	18.0	9.0	210
5-1	壤土夹砂壤土	2.939	103.2	30.0	14.0	33.0	16.0	8.0	150
5	砂壤土夹壤土	5.483	132.3	7.0	25.0	8.0	30.0	11.0	150
6-1	粉质黏土	1.871	61.7	45.0	15.0	52.0	17.0	8.5	190
6	粉质黏土	3.620	164.6	55.0	17.0	65.0	18.0	10.0	230
7	粉质壤土	2.131	66.3	40.0	16.0	/	/	7.5	190
8	粉质黏土	3.208	95.6	55.0	17.0	65.0	18.0	10.0	230

3、水文地质

1) 地表水

工程区地表水源主要为附近沟渠。

2) 地下水及其腐蚀性

地下水类型为潜水和承压水。

潜水主要赋存于2层饱和砂壤土及其夹层中,接受大气降水垂向补给和沟渠内地表水侧向补给,排泄方式主要为蒸发、沟渠内侧排和农田灌溉。潜水与周围地表水关联密切,潜水位基本等同于地表水位。

承压水主要赋存于5-1和5层土中,以径流及越流补给为主要补给来源,以越流排泄为主要排泄途径,根据工程经验,承压水位与潜水位基本一致。

根据地区及工程经验,场地地表水和地下水对混凝土无腐蚀性,对钢筋混凝土结构中的钢筋

有弱腐蚀性,对钢结构有弱腐蚀性。

各主要土层的渗透系数及评价见下表:

表 5-2 各主要土层渗透系数及评价表

土层编号	土层名称	渗透系数 (cm/s)		渗透破坏类型	允许水力坡降 J 允许	渗透性评价
		水平	垂直			
1	素填土	8.0E-04	6.0E-04	流土	0.35	中等
2	砂壤土	8.0E-04	6.0E-04	流土	0.40	中等
2-A	壤土夹砂壤土	3.0E-04	2.0E-04	流土	0.35	中等
2-B	淤泥质壤土夹砂壤土	3.0E-04	6.0E-05	流土	0.35	中等~弱
3	淤泥质壤土	8.0E-04	6.0E-06	流土	0.35	中等~微
4-1	粉质黏土	6.0E-06	5.0E-06	流土	0.48	微
4-2	粉质黏土	5.0E-06	3.0E-06	流土	0.55	微
5-1	壤土夹砂壤土	3.0E-04	6.0E-05	流土	0.45	中等~弱
5	砂壤土夹壤土	8.0E-04	6.0E-04	流土	0.40	中等
6-1	粉质黏土	6.0E-06	5.0E-06	流土	0.50	微
6	粉质黏土	5.0E-06	3.0E-06	流土	0.55	微

六、主要材料

1、混凝土

① 砼强度等级

砼:钢筋砼强度等级为C30,其余除图纸中说明外均为C25。

② 砼耐久性

本工程灌排建筑物的合理使用年限为30年,灌溉渠道合理使用年限为20年。

本工程衬砌渠道及配套建筑物混凝土抗冻等级为F50,抗渗等级确定为W4。

2、钢筋、钢材、焊条

① 热轧钢筋

表 6-2 钢筋设计参数表

钢筋种类 (符号)	HPB300	HRB400
fy fy'(N/mm ²)	270	360
fyk(N/mm)	300	400

注:预埋件的锚筋应采用HPB300级钢筋,严禁采用冷加工钢筋。

② 预应力棒钢质量应符合GB/T5223.3中低松弛螺旋槽钢棒的规定且抗拉强度不小于1420Mpa,规定非比例延伸强度不小于1280Mpa。

③钢材：预埋件的锚板采用 Q235B 钢板。

④焊条：E43 型用于 HPB300 级钢筋及 Q235B 钢板焊接；E50 型用于 HRB335 钢筋焊接；E55 型用于 HRB400 钢筋焊接。不同材质时，焊条应与低强度等级的材质匹配。

3、其它

①水泥、骨料、水：低于 C40 砼采用 P.O 42.5 级水泥，质量符合《通用硅酸盐水泥》（GB 175-2007）和《水利工程混凝土耐久性技术规范》（DB32/T 2333-2013）表 12 水泥技术要求。砂、石骨料除符合《水闸施工规范》（SL 27-2014）、《水工混凝土施工规范》（SL677-2014）的规定。

②粉煤灰：采用 I 级或 II 级粉煤灰。

③反滤体在冒水孔范围内通长布置。反滤层与砼或浆砌石的交界面应加以隔离（采取牛皮纸等措施），防止砂浆流入。放水前，冒水孔应清理捣通并灌水检查，孔道畅通后用小石子填实。

④煤油沥青胶泥：应采用正规厂家生产的合格成品材料。

⑤本说明仅供施工单位参考，具体根据中标施工单位的施工组织进行布设。

七、构造要求

1、砼保护层厚度

表 7-1 砼保护层厚度 单位：mm

项次	构件类别	环境类别		
		一	二	三
1	板、墙	25	25	30
2	梁、柱、墩	30	50	50

注：纵向受力钢筋的混凝土保护层厚度（从钢筋外缘算起）不应小于钢筋直径及表中所列的数值，同时也不应小于粗骨料最大粒径的 1.25 倍。

2、钢筋锚固、搭接

①受拉钢筋的最小锚固长度 l_a

表 7-2 本工程纵向受拉钢筋最小锚固长度 l_a

序号	钢筋种类	混凝土强度等级	
		C25	C30
1	HPB300 级	41d	35d
2	HRB400 级	46d	41d

注：HPB300 级钢筋的最小锚固长度 l_a 值不包括弯钩长度。受压区最小锚固长度不小于受拉

区的 0.7 倍。

②、搭接：钢筋宜采用焊接或机械连接接头。采用搭接焊时，对 $d < 28\text{mm}$ 钢筋双面焊缝长度不小于 $5d$ ，单面焊缝不小于 $10d$ 。底板和边墙节点处钢筋搭接应满足《水工砼结构设计规范》（SL191-2008）第 10.4.3 条框架顶层端节点搭接要求。

③、钢筋的连接：

（1）钢筋的连接分为两类：第一类为绑扎搭接；第二类为机械连接或焊接。机械连接或焊接接头的类型和质量应符合国家现行有关标准的规定。

（2）受拉钢筋直径 $d > 28\text{mm}$ ，或受压钢筋直径 $d > 32\text{mm}$ 时，不宜采用绑扎搭接接头。

（3）轴心受拉及小偏心受拉的构件(如桁架和拱的拉杆、下挂柱等)，其纵向受力钢筋不应采用绑扎搭接接头。

（4）直接承受动力荷载的结构构件中，不应采用绑扎搭接接头，不宜采用焊接接头。

（5）绑扎搭接接头的有关要求：

a.受拉钢筋的最小搭接长度：除详图中注明者外，受拉钢筋绑扎搭接的搭接长度应根据位于同一连接区段内搭接钢筋的接头面积百分率按《水工混凝土结构设计规范》9.4.5 条公式计算确定。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。

b.同一构件中相邻纵向钢筋的绑扎搭接接头宜相互错开。绑扎搭接接头中钢筋的横向净间距不应小于钢筋直径，且不应小于 25mm。

c.同一连接区段内的受拉钢筋搭接接头面积百分率：对板、梁不宜大于 25%，不应大于 50%。

d.纵向受压钢筋搭接长度不应小于对应纵向受拉钢筋搭接长度的 0.7 倍，且在任何情况下不应小于 200mm。

（6）机械连接接头的有关要求

a. 钢筋的机械连接接头应符合《钢筋机械连接通用技术规程》（JGJ107-2012）的要求。

b.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。

c.同一连接区段内的纵向受拉钢筋机械接头面积百分率不应大于 50%。纵向受压钢筋的钢筋接头面积百分率可不受限制。

d.机械连接接头连接件的混凝土保护层厚度宜满足纵向受力钢筋的最小保护层厚度的要求。

连接件之间的横向净距不宜小于 25mm。

(7) 焊接连接接头的有关要求:

钢筋的焊接接头应符合《钢筋焊接及验收规程》(JGJ18-2012)的规定。

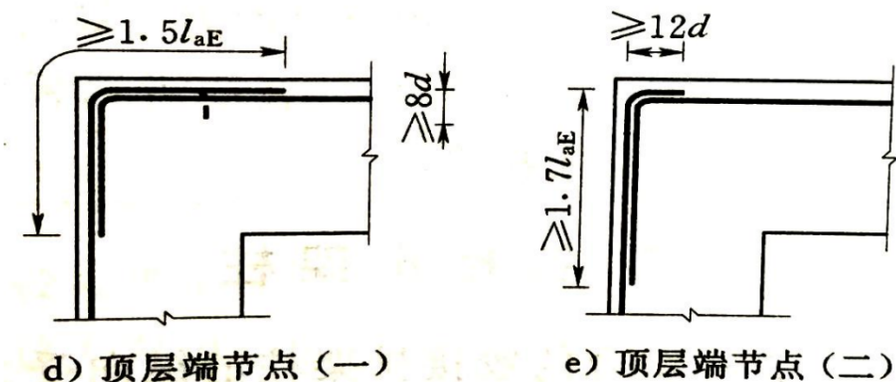
纵向受力钢筋的焊接连接接头应相互错开。钢筋焊接连接接头连接区段的长度为 35d(d 为纵向受力钢筋的较大直径),且不小于 500mm,凡接头中点位于该连接区段长度内的机械连接接头均属于同一连接区段。

同一连接区段内的纵向受拉钢筋焊接接头面积百分率不应大于 50%。纵向受压钢筋的钢筋接头面积百分率可不受限制。

钢筋直径 $d < 28\text{mm}$ 的焊接接头,宜采用闪光对头焊或搭接焊; $d > 28\text{mm}$ 时,宜采用帮条焊。不同直径的钢筋不应采用帮条焊。搭接焊和帮条焊接头宜采用双面焊缝,钢筋的搭接长度不应小于 5d,单面焊缝不小于 10d。

(8) 纵向受力钢筋的搭接长度

钢筋宜采用焊接或机械连接接头,位于同一连接区段内的受拉钢筋搭接接头面积百分率:对梁、板及墙类构件,不宜大于 25%;柱类构件不宜大于 50%。板和边墙节点处钢筋搭接满足《水工混凝土结构设计规范》(SL 191-2008)第 10.4.3 条框架顶层端节点搭接要求。



八、施工方法

1、施工导截流

本次工程非汛期施工,渠道衬砌及田间配套建筑物工程一般不需要导流。如需导流,应在建筑物边上开挖导流沟或埋设导流涵管,以保证工程施工时,上游来水可顺利通过。

2、施工降排水

项目区土质多为沙质土,基坑开挖时应事先采取降水措施,基坑地表水采用开挖堑沟排水的

施工方法,进行集中抽排。施工期间需密切注意降水情况,根据工程特点,如工程需要可采用井点排水,确保基坑和工程安全。

3、渠道土方工程施工

(1) 渠坡清理

渠道填筑施工前应对取土区基层面和渠道坡面、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。因老渠堤身植被及林木较多,堤基基面及清基后应达到 1m^2 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

渠道、河道施工采用挖掘机施工,挖土就近堆与渠道、河道两侧。

(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。若含水量偏高,需爽水、晾晒,含水量偏低,要洒水湿润。

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。河道横断面上的地

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。

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℃以上，铺土厚度应比常规要减薄 5cm，或采用重型机械碾压。

4、建筑物土方及拆除工程施工

泵站、涵闸等建筑物基坑开挖在施工准备工作完成后可立即进行。土方回填在砼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

基坑开挖时，基坑开挖在垂直方向应预留 0.1~0.2m 保护层，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，少量用于建筑物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

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，压实度不小于 0.91。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) 土方综合利用

工程施工时无论是回填方的还是开挖方都应结合项目区其他工程的实施情况做到土方的协调综合利用，减少不必要的土方存放及开挖取土。土方综合协调利用既可以减少土方的临时占地面积也可以避免额外的临时的水土流失及扬程防治措施。

(4) 建筑物拆除

建筑物拆除主要为泵站及渠系配套建筑物等。拆除可采用人工与机械相结合的办法。

拆除时先采用人工将砖砌体拆除，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砼和浆砌石结构。老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。

金属结构采用扒杆分构件起吊拆除，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。

5、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。由于混凝土大部分在冬季浇筑，施工时应严格按相关施工规范中的冬季施工的有关要求进行配料、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。

用于混凝土施工的砂、石、水泥等材料，需进行土工试验并符合相关细则后才可以使使用。成型混凝土必须达到表面无蜂窝麻面、无凹凸、无漏筋现象，尺寸必须符合施工图和施工规范要求。

6、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。

钢筋的接头应采用闪光对焊，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。

7、金属结构制作安装

金属结构制作主要为控制闸门及启闭机安装等。

闸门现场组装时，应按定位板和结构尺寸拼接搭焊，并按焊接的技术要求进行施焊与检查。

闸门安装前，门槽、门坎应进行清理，止水座板及轨道面不得有水泥渣、油污、焊疤等，焊缝接头处需修磨平整，应按定位板和结构尺寸固定。

闸门整体吊装应根据门重和吊入高度、建筑现场情况，选择起吊设备，制定吊装方案。

启闭机安装时应全面检查，开式齿轮、轴衬等转动处的油污、铁屑、灰尘应清洗干净，并加注新油，减速箱应按产品说明书的要求，加油至规定油位。

启闭机定位后，机架底脚螺栓立即浇混凝土，机座与混凝土之间应用水泥砂浆填实。

闸门与启闭机安装完毕后，应做无水启闭试验，升降机构和行走机构应在行程内往返 3 次，并检查下列电气和机械部分：电动机运行平稳，三相电流应平衡；电气设备无异常发热现象；限位开关、保护装置等动作正确可靠；控制器的触头无损伤；所有机械零部件试运转时，不得有冲击声或其他异常音响；运行时，制动闸瓦应脱离制动轮，无摩擦；轴承与齿轮应有良好的润滑，轴承工作温度不得超过 65℃；高度指示器对位应准确。

闸门与启闭机安装完毕后，进行有水启闭试验时，应做如下检查：按无水时门系试转项目，检验启闭机的电气及机械部件，均应符合负荷工作标准；检查闸门的止水情况。

8、主要机电设备安装

工程机电设备主要有水泵。

水泵从厂家分别运至工地，选用扒杆或汽车将水泵分别吊装就位，人工安装。

9、土地平整

(1) 土地平整技术方案

土地平整施工工序：表土层剥离→土（石）方开挖→土（石）方运输→土方回填→测量验收。

土地平整：主要是合并田块，首先利用推土机推出现有农田表面耕植土层，格田田面高差在 ±3cm，堆放于附近指定场所，再按照统一规划田面高程利用推土机结合人工相应降低或填高农田，最后回填耕植土层。

土地平整程序：现场勘察→清除地面障碍物及废弃建筑物拆除→标定整平范围→设水准基点→设置方格网，测量标高→计算土方挖填工程量→耕作层剥离→土地平整→耕作层恢复→验收。

土方开挖施工程序：土方开挖工程准备工作→测量放样→人工结合挖掘机开挖→运至业主指定的弃土场→卸料。

土方回填施工程序：准备工作→测量放样→取土场和卸土场清基（施工排水）→运土→铺土料→推土机整平及拖拉机压实→检查验收→再铺土料→整平压实→再检查验收→……→最终面坡成形。

(2) 土地平整工程施工方法:

1) 土地平整工程共分三大类, 一类为 40~70 米运距表土工程, 二类为 70~80 米运距挖方工程, 三类为田埂修筑夯实工程。

2) 40~70m 运距表土施工方法为蛇脱皮法。先施工低高程田块, 后施工高程田块, 先把低高程田块 30cm 厚的表土用推土机推到一旁, 然后把此田块内土方进行挖、填平衡。此田块平整达到要求后(高、低差不超 10cm), 再将一层田块内表土 30cm 推到此田块, 均匀覆盖。同样此田块平整后高低差不能超过 10cm, 如此类推施工, 最后将低高程田块的 30cm 厚的表土用机械运至最高一块已平整的田块内, 均匀覆盖。

3) 70~80m 运距挖方施工方法。在土地平整过程中, 考虑到所平整每块田块设计高程不一, 取出表土以后, 用推土机将每场的高处土方推至低处, 直至每块田块上平面高程一至, 且高差不超过 10cm, 在平整每块田块时, 必须保证每块田块四周与规划图一致。

(3) 土方的调配原则:

1) 力求达到挖方与填方基本平衡和就近调配, 使挖方量与运距的乘积之和尽可能为最小, 即方运输量或费用最小。

2) 土方调节调配考虑近期施工与后期利用相结合的原则, 考虑分区与全场相结合的原则, 还尽可能与地下建筑物的施工相结合, 以避免重复挖运和场地混乱。

3) 合理布置挖、填方分区线, 选择恰当的调配方向、运输线路, 使土方机械和运输车辆的性能得到充分发挥。

4) 好土用在回填质量要求高的地区。

5) 根据现场具体情况、有关技术资料、工期要求、土方施工方法与运输方法综合考虑, 计算比较, 选择经济合理的调配方案。

(4) 土方机械化施工:

1) 推土机施工: 推土机具有操纵灵活, 运转方便, 所需工作面较小、行驶速度快、易于转移, 能爬 30°左右的缓坡的特点。用于该工程 60m 以内的场地清理和平整、开挖深度在 1.5m 以内的基坑, 填平沟坑, 以及配合铲运机、挖土机工作。

2) 铲运机施工: 铲运机能综合完成挖土、运土、平土或填土等全部土方施工工序, 对行驶道路要求较低; 操作纵灵活、运转方便, 生产率高的特点。用于该工程的含水量不大于 27% 的松土和普通土的大面积场地平整、开挖大基坑、沟槽以及填筑路基等工程; 当铲运三、四类较坚硬的土时, 用推土机助铲或用松土机配合将土翻松 0.2~0.4m, 以减少机械磨损, 提高生产率。

铲运机的开行路线根据填方、挖方区的分布情况采用环形路线和 8 字形路线开行两种方式。

3) 单斗挖土机施工:

①正铲挖土机: 正铲挖土机具有向前向上, 强制切土的特点, 其挖掘能力大, 生产率高, 用于开挖停机面以上的一~三类土、大型干燥基坑及土丘, 与运土汽车配合完成整个挖运任务。

②反铲挖土机: 反铲挖土机具有后退向下, 强制切土的特点, 其挖掘能力比正铲小, 能开挖停机面以下的一~三类土, 用于挖基坑、基槽和管沟、有地下水的土壤或泥泞土壤。

4) 装载机施工: 用于装卸土方和散料, 松软土的表成剥离、地面平整和场地清理等工作。

(5) 土方机械施工要点:

1) 土方开挖时绘制土方开挖图, 确定开挖路线、顺序、范围、标高、边坡坡度、排水沟位置以及挖出的土方堆放地点等。尽可能使机械多挖, 减少机械超挖和人工挖方。

2) 基坑(槽)、沟边角部位, 机械开挖不到之处, 用少量人工配合清坡将松土清至机械作业半径范围内, 再用机构掏取运走。

3) 挖掘机、运土汽车进出基坑(槽)道路, 尽量利用基础一侧或两侧相邻的基础部位, 使它互相贯通作为主车道, 或利用提前挖除土方后的地下设施部位作为相邻的几个基坑开挖地下运输通道, 以减少挖土量。

4) 机械开挖由深而江, 基底及过坡预留一层 150~30mm 厚土层用人工清底、修坡、找平、以保证基底标高和边坡坡度正确, 避免超挖和土层遭受扰动。

5) 做好机械表面清洁和运输道路的清理工作, 提高挖土和运输效率。

6) 机械开挖时, 对平面控制桩、水准点、基坑平面位置、水平标高、边坡坡度等定期进行复测检查。

10、道路工程施工

本项目道路工程施工主要是田间道路的施工。本项目道路工程施工主要是田间道路的施工。田间道路一般布置在沟渠边, 其出入口与交通干线或乡村线连通。施工工艺如下:

施工准备→测量放样→基层施工→混凝土路面施工→交工验收。

(1) 基层施工

二灰结石基层施工工艺流程如下:

施工准备→测量放样→备料→上土、布灰→拌和→整形→碾压→养生。

1) 准备下承层。二灰结石基层的下承层表面应平整、密实, 高程、宽度、横坡符合设计规定, 没有松散材料和软弱地点。

2) 测量放样。恢复中线桩，并在两侧边缘外设指示桩，标出二灰结石垫层的边缘的松铺高程和设计高程。

3) 拌和、摊铺。施工时按照设计配合比集中拌和，先将石灰与粉煤灰拌匀后再与石子拌和均匀，运输至施工地点、摊铺、碾压。拌和要均匀，色泽一致，碾压前应检查含水量，控制虚铺厚度，每次厚度不宜大于 15cm。施工时应轻压后找补、整型，确保基层表面平整，稳压初压时及时找平，高处要铲平，低处添补时一定要刨松、湿润，基层压实后切不可贴补浮层找平，做到宁高勿低、宁凿勿补。

4) 碾压。先从道路的一侧边缘开始，外侧轮的 1/2 压在路肩上，以 60~70m/min 的速度，每次重轮重叠 1/2~1/3，逐渐压至道路中心，再从道路另一侧边缘同样压至道路中心，即为一遍。碾压一遍后，应再仔细检查平整度和标高，及时修整，修整时应从表面向下挖深翻松，然后再填补混合料，整平后再压实 4~6 遍，压实度不小于 0.97。

5) 养生。在碾压完毕后的 5~7 天内，适当洒水保持一定的湿度，以利于强度的形成，避免发生缩裂和松散现象。养生期不少于 7 天，期间封闭交通，严禁车辆通行。

(2) 混凝土路面施工

道路路面混凝土可采用自拌混凝土，亦可采用商品混凝土。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。

道路路面混凝土摊铺可采用三辊轴机组配合小型挖机进行摊铺，并配以人工辅助。加强工序之间的衔接，振捣密实与成型饰面所需时间不得超过混凝土初凝时间。模板应采用钢模板或槽钢，模板的制作尺寸应符合设计及规范要求，模板的安装应平整、顺适、牢固，在振捣机、三辊轴整平机、滚杠等设备、机具往复作用下，不得出现推移、变形、跑模等现象。相邻模板连接应紧密平顺，不得错茬或错台，并不得漏浆。模板拆除时的混凝土抗压强度不得小于 8.0MPa。混凝土的振捣应密实，再用三辊轴整平、精平、养生、拉毛、切缝和填缝。养生可采用土工布或土工膜进行覆盖，并及时洒水保湿。养生期应禁止车辆、人通行。

九、施工注意事项

1、施工过程中注意保护现状建筑物、砼路面及管线等。

2、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。

3、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。

4、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。

5、渠（生态沟）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（预制块）护坡及构筑物的安全。中沟疏浚土方于中沟两岸就近堆放整平，施工过程中注意不要挖压农田。

6、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。

7、回填土料在运输过程中，应避免土料洒落，对环境造成影响。

8、为确保渠道、生态农沟施工质量，需特别注意对沟槽的整理。

十、施工安全与工业卫生

1、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。

通过分析，本工程主要危险作业场所是基坑开挖工程施工现场、建筑物施工现场等，主要事故类型有：交通事故、火灾爆炸事故、围堰坍塌事故、物体打击、触电、高空坠物等。主要自然危害为洪水、台风、雷暴天气等。

为了保障工程施工、管理人员在工作过程中的安全健康，参照《水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范》，结合本工程的具体情况，对防洪、防淹、防电气伤害、防机械伤害、防坠落伤害等方面采取措施，使之满足规范要求。施工过程中应建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，落实安全生产责任制。

(1) 防洪、防淹

本工程泵站等建筑物施工场地紧邻河道，施工人员需按规范作业，防止落水危险，保证施工安全；施工管理区地面水，应有排水设施；对防洪、防淹设施有两个独立电源供电。

(2) 防火、防爆

对于易燃易爆的材料妥善保管，应配备有足够的消防设施。现场储油罐需加强管理，专人看

守，禁止一切危险因素靠近油罐。

(3) 防电气伤害

本工程所有电气设备外壳均需可靠接地。各类电气设备应配备完整有效的超负荷限制器和连锁防护装置。电缆、电气开关柜等专门设施须由专人负责，并按规范设置相应的警示标志，防止误操作。

(4) 防机械伤害、坠落伤害

1) 钢筋、模板等吊装时，为保证起吊时安全可靠，除有合格的专职人员操作外，起重机械起动前或在行走、操作起吊时，均有声光信号显示，从而引起在场施工安装人员的注意，防止发生伤人事故；起重机用钢丝绳、滑轮、吊钩等设备质量应符合《起重机械安全规程》(GB6067-2010)的有关规定，以免发生坠落事故。

2) 机械设备有防护安全距离，对人身安全会造成损害的机构设备应设置防护罩和防护屏。设备的安全防护要求，应符合有关标准的规定。

3) 机械设备必须配备有效的锚锭装置和防风锁、防滑楔及防撞设施。

4) 高度在 2.0m 以上的工作平台，人行通道（部位），在坠落面侧设置固定式防护栏杆。

5) 高处临边、临空作业应设置安全网，安全网距工作面的最大高度不应超过 3.0m，水平投影宽度不小于 2.0m。安全网应挂设牢固，随工作面升高而升高。

6) 高处拆模时，应有专人指挥，并标出危险区；应实行安全警戒、暂停交通；拆除模板时，严禁操作人员站在正拆除的模板上。

7) 严禁人员在吊物下通过或停留。

8) 所有施工机具、设备，以及高空作业、深基坑开挖、拆除工程的设备、脚手架等均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好、稳定状态。

(5) 防滑坡、坍塌危害

1) 施工过程中应加强对基坑边坡的巡查和变形监测，确保基坑安全稳定。施工人员应按规范要求作业，做好预防滑坡的应急措施。

2) 在保证施工围堰填筑质量符合设计要求的情况下，加强围堰的巡查和观测，确保围堰安全运行。

(6) 防交通事故伤害

1) 施工场区内禁止外部车辆进入，各进出口均应设置限行杆，场区内各类施工车辆行车速度应满足相关规范要求，并设置警示标志。

2) 弃土需穿越省道时需向当地交通管理部门汇报，取得交通管理部门的协助，积极参与到交通协调工作中，并有专人指挥弃土车交通，确保不发生交通事故。

(7) 基坑防护安全措施

1) 开挖深度超过 2m 的，必须在沿基坑边设立防护栏杆且在危险处设置红色警示灯，防护栏杆周围悬挂“禁止翻越”“当心坠落”“必须佩戴安全帽”等禁止、警告标志。

防护栏杆参考做法：可采用钢管栏杆，以扣件或电焊固定。防护栏杆由两道横杆及立杆组成，上横杆离地高度 1.2m，下横杆离地高度 0.6m，立杆总长度 1.7m，埋入地下 0.5m，立杆间距 2m，离坡距离大于 0.5m。防护栏杆自上而下使用密目安全网封闭和设置挡脚板，挡脚板高度不小于 18cm，挡脚板下沿平地面。

2) 基坑内应搭设上下专用安全通道，以满足作业人员通行，不得攀爬栏杆。作业人员在作业施工时应有安全立足点，禁止垂直交叉作业。

3) 基坑周边距基坑边 1m 范围内严禁堆放土石方、料具等荷载较重的物料。坑边堆置物料及各类机械距基坑边缘不少于 3m，并设立警戒线。

4) 对周边原有建筑物、公共设施等应设置观测点，安排专人负责，及时观测，发现异常情况立即采取措施处理。

5) 基坑内及基坑周边应设置良好的排水系统，并满足施工、防汛要求。

6) 基坑安全防护其他措施应满足《建筑施工土石方工程安全技术规范》等相关规范规定要求。

(8) 防台风、雷暴等天气措施

对于台风和雷暴等天气在管理上应引起高度重视，恶劣天气应采取防护措施，必要时暂停作业。

(9) 其他

1) 建立健全生产规章制度。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、岗位要订立安全制度，并切实实行。

2) 施工单位设置专门的安全管理机构，配置专职管理人员，并建立健全安全保证体系、建立健全各种安全规章制度，并加强检查，按时发放劳保用品。

3) 对现场工作人员配备必要的安全防护设施，如安全帽、口罩、绝缘鞋、绝缘手套等。夜间施工时应保证充足的照明。

4) 为防止施工机械设备及设施被人为破坏，应配备专门的值班人员对整个施工现场进行巡

视，同时应配备必要的通信设备。

5) 必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；施工中造成安全事故的，承担相应的损失及赔偿责任。

6) 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。

7) 加强领导，大力宣传。建设单位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。

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 2020 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）。

2、工业卫生措施

（1）防噪声、防震动

为了防止施工机械设备产生过大噪声对管理人员产生职业危害，本工程设计时就注意选择低噪音产品，并做好管理人员防噪音护具的配备工作。

（2）采光与照明

对地面建筑物充分利用自然采光，对建筑物主要依靠人工照明，各类工作场所人工照明的照度标准满足有关标准的规定。

1) 照明系统采用正常照明、事故照明、疏散指示照明及支流长明灯照明等几种方式。

2) 各主要交通路口、楼梯口均设置火灾事故照明及疏散指示照明。

3) 各类工作场所最低照度按照有关规定进行设计。

（3）防尘、防污和防腐蚀

1) 在产生扬尘的区域内适当洒水，同时加强工作人员的个人防护，将粉尘危害影响降到最低程度。

2) 生产生活污水，经过处理后排入地面水体。

3) 金属结构、设备支撑构件，根据不同的环境采取经济合理的防腐蚀措施。除锈、涂漆、镀锌、喷塑等防腐处理工艺按国家的有关规定进行。

（4）防止放射性及有害物质危害

各类工作场所防止放射性和有害物质的危害设计应符合现行国家标准《建筑材料放射性核素限量》 GB6566、《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》 GB18582、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 GB50325、《混凝土外加剂中释放氨的限量》 GB18588 等有关标准、规范的规定。

（5）防止高低温危害

施工人员等在高温季节作业时，易发生中暑现象。长时间处于低温环境，会出现人手、足僵硬，动作不灵活，从而影响作业效率及作业安全。

夏季做好防暑降温工作，做好含盐饮料的供应，提供结实、耐热、导热系数小、透气性能良好、既宽敞又便于操作的防护服，还要供应防护帽或草帽以防太阳辐射；冬季做好防冻、防滑工作，工作通道要保持整洁畅通，有积水或冰霜，要立即清除，并铺好防滑垫料。

（6）防疫管理

1) 按国家和行业规定的卫生标准和当地卫生防疫部门的要求，合理布置施工现场和办公生活区卫生设施。

2) 安排专人（按环境卫生、食品卫生、卫生防疫，明确责任人和责任范围）负责环境卫生和卫生防疫工作。

3) 制定环境卫生、食品卫生、卫生防疫措施，实行“卫生许可证制度”，和“健康证制度”。

4) 定期对环境卫生、食品卫生、卫生防疫工作进行检查，发现问题及时处理，保护员工健康。

5) 加强与当地卫生防疫机构的联系，对疫情和传染病进行有效控制。

6) 项目区应设疫情监控点，落实责任人，按当地政府制定的疫情管理及报送制度进行管理。一旦发现疫情，及时采取治疗、隔离、观察等措施，对易感染人群提出预防措施。

（7）卫生管理

1) 设置专门的职业卫生管理机构，配置专职管理人员，并建立健全卫生保证体系。

2) 建立健全各种安全规章制度，并加强检查，按时发放劳保用品，按时对职工体检，建立健康档案。

3) 制定特殊危险因素的应急计划，并进行必要的应急训练，建立相应的安全卫生辅助设施及医疗救护措施。

4) 除严格按《劳动保护制度》执行外，还要加强职工安全意识教育，提高职工的思想技

术素质。

十一、施工期环境保护

施工期应对砂石料冲洗废水、砼浇筑和养护废水、机械设备冲洗废水、生活污水进行处理，处理后排入河道的水质标准要符合《污水综合排放标准》一级标准。

工程施工期间，对环境空气产生影响的污染源主要有：燃油机械设备、运输车辆产生的废气，水泥泄漏产生的粉尘以及土方工程中产生的扬尘。施工时应采取以下措施：（1）加强对燃油机械设备的维护保养，定期检查维修，发动机应在正常、良好状态下工作；及时更新耗油多、效率低、尾气排放严重超标的设备和车辆；（2）水泥运输应有遮盖；水泥类建筑材料，应设专门库房堆放；撒落于地面的水泥应及时进行清扫；为作业人员发放防尘面罩；（3）拌和站必须使用除尘装置，对除尘装置要按操作规范进行维护、保养，修理要及时，使拌和站产尘量在规定标准以下；（4）加强施工道路管理和养护，及时清理场地路面渣土；在工程施工区配备洒水车，晴天和大风天气及时洒水；混凝土拌和系统等产尘浓度高的施工点要及时洒水降尘。

施工机械噪声应符合噪声控制标准要求；施工时选用低噪声设备和工艺；加强施工设备的维修和保养，使施工机械保持良好的工作状态；拌和站尽可能利用砖、混凝土、木板等密实材料建立隔声间与隔声屏，同时用玻璃棉（或海绵）、泡沫塑料等多孔性吸声材料装饰在隔声间的内表面；振动大的设备可在机器基础与其他结构之间铺设具有一定弹性的软材料，减少振动。在噪声源集中的施工点，施工人员可佩戴噪声防护用具（戴耳机），以减少噪声对人体的危害。

本工程建筑垃圾主要为砖、钢筋、砼块及土等，对其处置的方式首先是将有用的建筑材料如砖、钢筋分捡出来，然后将没有使用价值的材料采取填埋的方式处理。生活垃圾中若处理不当将会对周围环境造成污染，因此要配置专门人员负责清扫工作，并在施工区和生活区设置垃圾箱或堆运站，对生活垃圾统一收集清理，进行卫生填埋。垃圾箱或堆运站需经常喷洒灭害灵等药水，防止苍蝇等传染媒介滋生，以减少生活垃圾对环境和施工人员的健康产生不利影响。

十二、其他说明

1、本说明是施工图的重要组成部分，与施工图纸对照阅读、互为补充，为完整理解设计意图，施工单位应组织相关专业技术人员认真阅读和消化。

2、图中说明文字是对施工图的进一步补充说明，施工过程中，如发现图中有矛盾或不一致、或遇地质条件改变及其他与设计资料不符等问题，应及时向监理和业主报告，以便业主及时组织勘测、设计等相关单位进行会商解决。

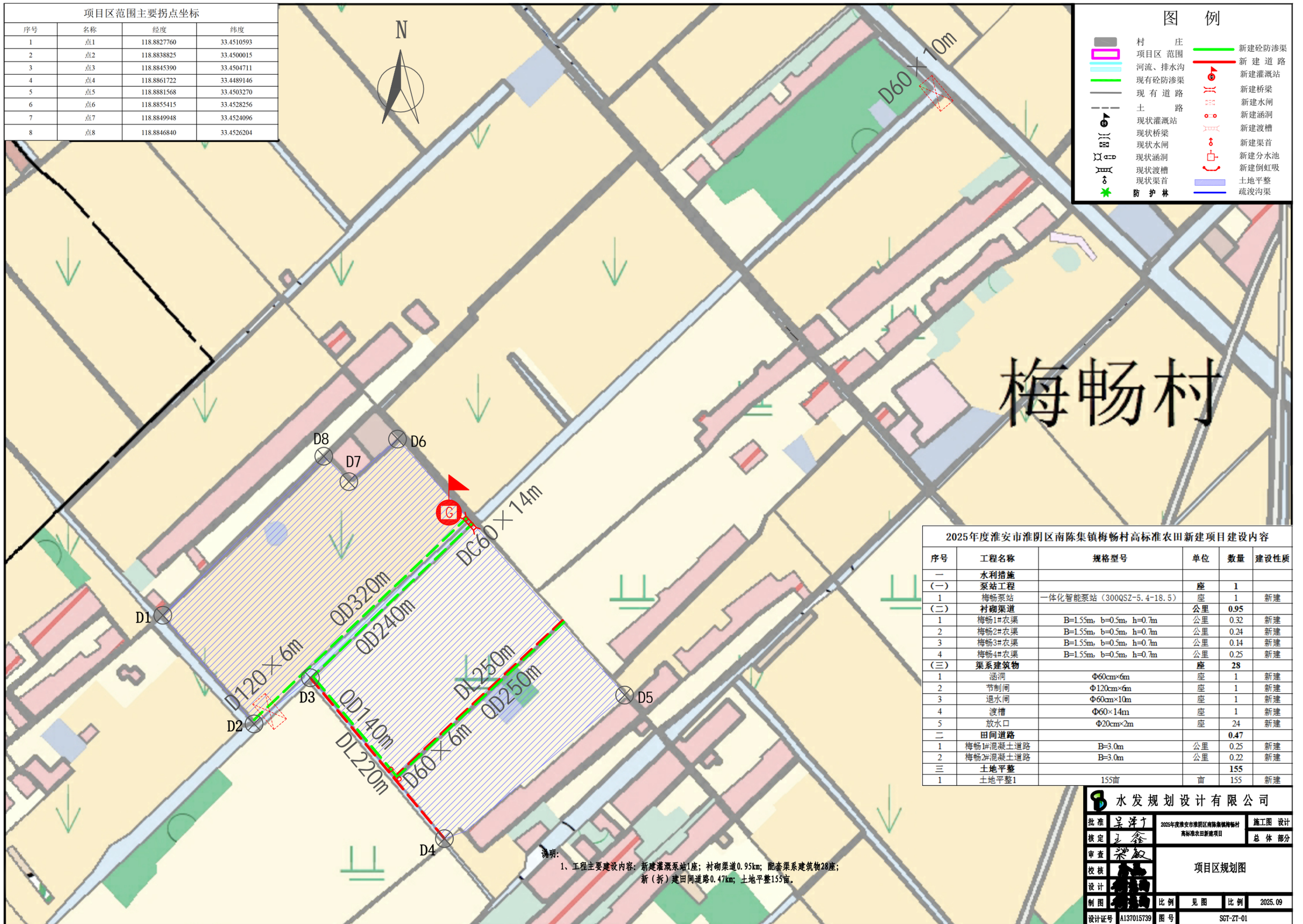
3、因施工方案调整而引起的变更，施工单位应在事先征询并获得相关参建和主管单位同意变更的意见后，再由施工单位按施工联系单方式，申请提交设计变更，监理审核、设计单位复核、最终报业主批准后方可实施。

4、施工中应注意与相关专业配合协调，对各专业所要求的预埋件、预留孔（洞）等，均应按相关专业所提供的图纸预埋预留，并核对无误后，方可进行砼浇筑施工。

5、施工过程中，施工区域内应封闭管理，避免外部人员进入，要做好安全警示工作，配备安全警示护栏，确保安全。

6、图中未明确部分执行现行相关法律、法规及规范、标准文件。

项目区范围主要拐点坐标			
序号	名称	经度	纬度
1	点1	118.8827760	33.4510593
2	点2	118.8838825	33.4500015
3	点3	118.8845390	33.4504711
4	点4	118.8861722	33.4489146
5	点5	118.8881568	33.4503270
6	点6	118.8855415	33.4528256
7	点7	118.8849948	33.4524096
8	点8	118.8846840	33.4526204



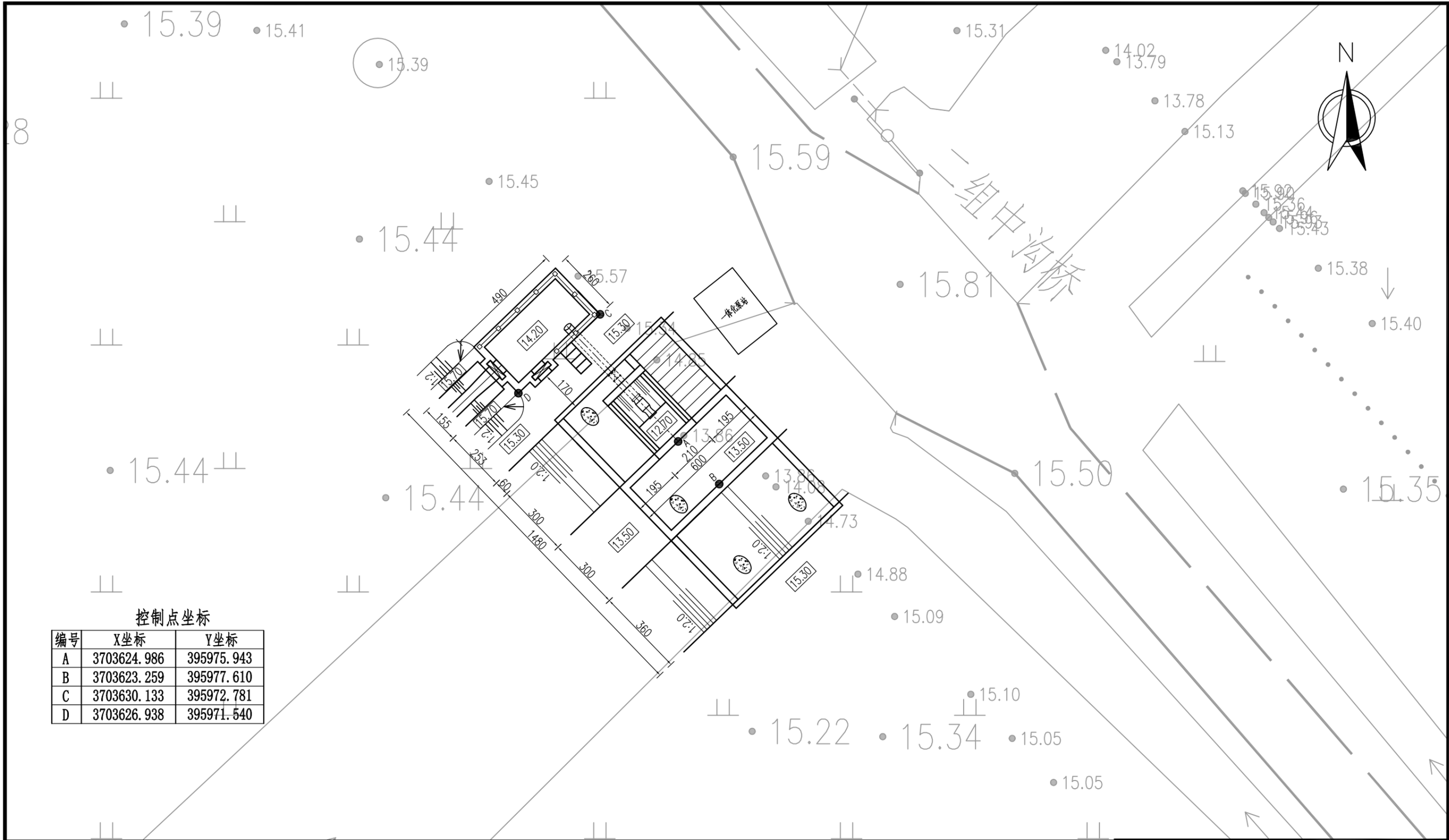
图例	
	村庄
	项目区范围
	河流、排水沟
	现有砼防渗渠
	现有道路
	土路
	现状灌溉站
	现状桥梁
	现状水闸
	现状涵洞
	现状波槽
	现状渠首
	防护林
	新建砼防渗渠
	新建道路
	新建灌溉站
	新建桥梁
	新建水闸
	新建涵洞
	新建波槽
	新建渠首
	新建分水池
	新建倒虹吸
	土地平整
	疏浚沟渠

梅畅村

2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅畅村高标准农田新建项目建设内容					
序号	工程名称	规格型号	单位	数量	建设性质
水利措施					
(一) 泵站工程			座	1	
1	梅畅泵站	一体化智能泵站 (300QSZ-5.4-18.5)	座	1	新建
(二) 村砌渠道			公里	0.95	
1	梅畅1#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	公里	0.32	新建
2	梅畅2#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	公里	0.24	新建
3	梅畅3#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	公里	0.14	新建
4	梅畅4#农渠	B=1.55m, b=0.5m, h=0.7m	公里	0.25	新建
(三) 渠系建筑物			座	28	
1	涵洞	Φ60cm×6m	座	1	新建
2	节制闸	Φ120cm×6m	座	1	新建
3	退水闸	Φ60cm×10m	座	1	新建
4	波槽	Φ60×14m	座	1	新建
5	放水口	Φ20cm×2m	座	24	新建
田间道路				0.47	
1	梅畅1#混凝土道路	B=3.0m	公里	0.25	新建
2	梅畅2#混凝土道路	B=3.0m	公里	0.22	新建
土地平整				155	
1	土地平整1	155亩	亩	155	新建

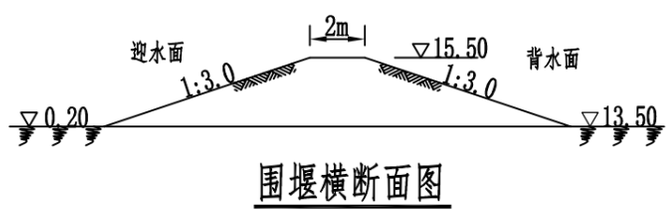
说明:
1. 工程主要建设内容: 新建灌溉泵站1座; 村砌渠道0.95km; 配套渠系建筑物28座; 新(折)建田间道路0.47km; 土地平整155亩。

水发规划设计有限公司			
批准	吴洋	2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅畅村	施工图 设计
核定	王鑫	高标准农田新建项目	总体 部分
审查	梁敏	项目区规划图	
校核	李福		
设计	李福	比例	见图
制图	李福	比例	2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-ZT-01



控制点坐标

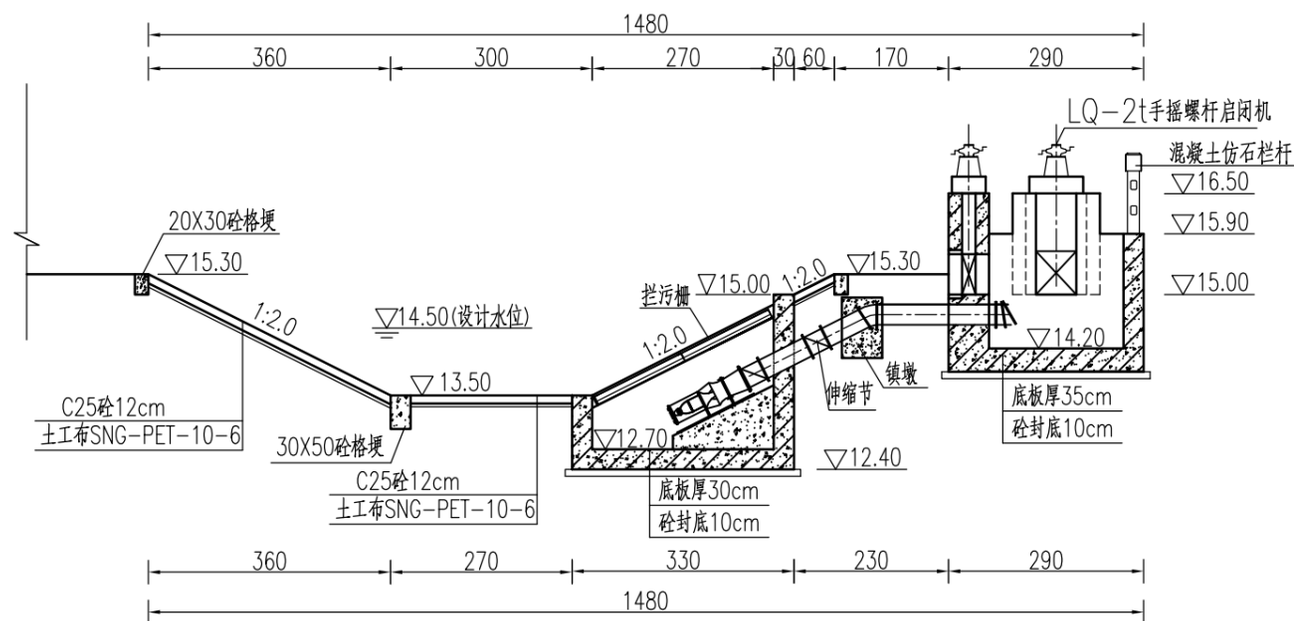
编号	X坐标	Y坐标
A	3703624.986	395975.943
B	3703623.259	395977.610
C	3703630.133	395972.781
D	3703626.938	395971.540



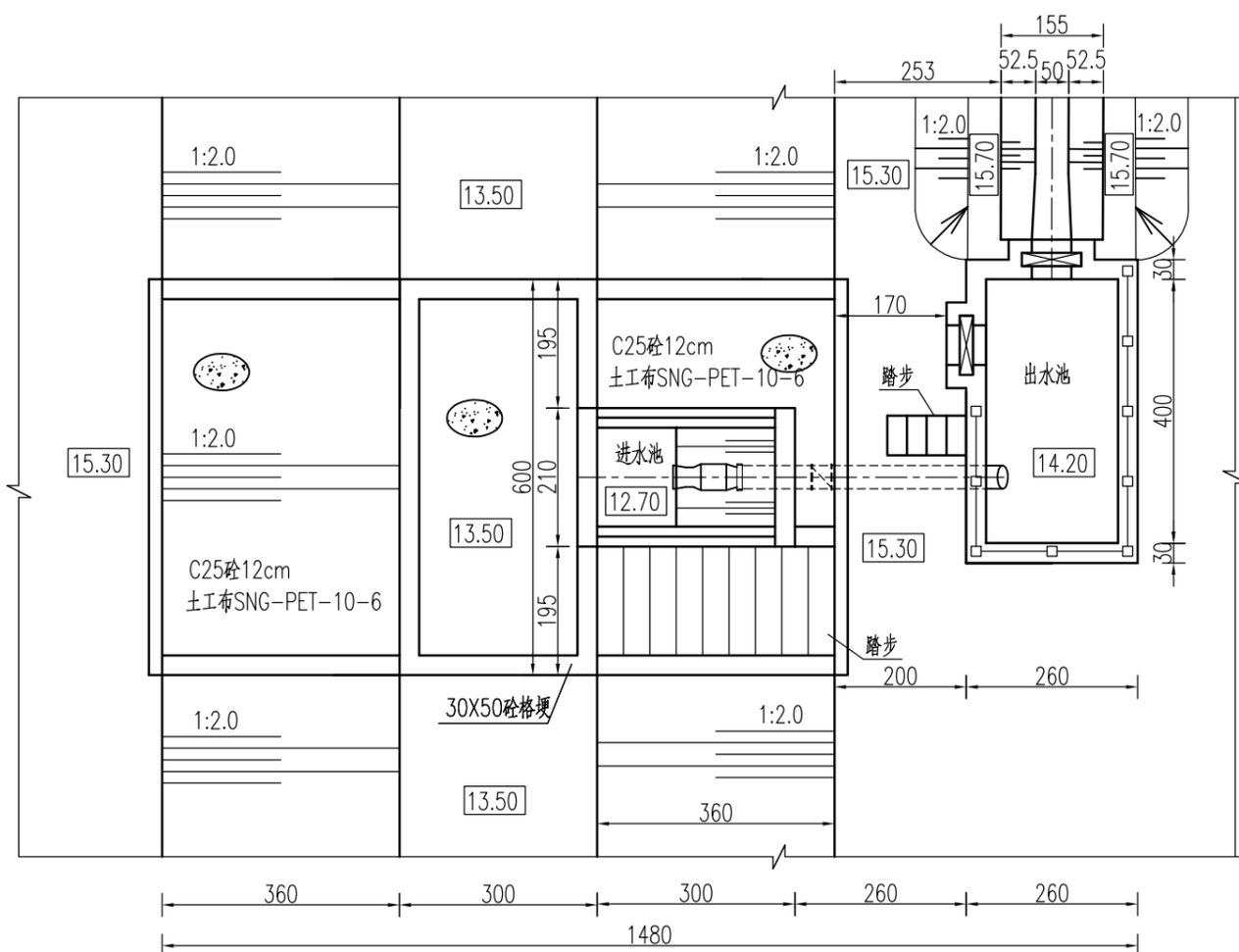
围堰横断面图

- 说明:
- 1、图中高程(1985国家高程基准)单位以m计,尺寸单位以cm计;
 - 2、本站为5级水工建筑物,设计流量为 $0.22\text{m}^3/\text{s}$,选用300QSZ-5.4型潜水轴流泵1台,配套潜水电机功率为18.5kW。
 - 3、材料等级:护底、护坡、格埂及踏步砼强度等级为C25,其余砼强度等级为C30;混凝土抗冻等级F50,抗渗等级W4。
 - 4、施工围堰位置可根据现场地形确定,围堰断面仅供参考,根据实际地形情况可适当调整。

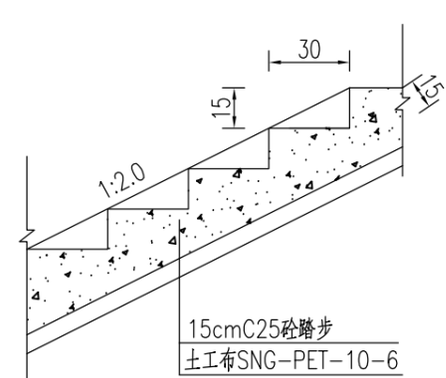
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工部分
审查	梁敏	梅杨1#泵站平面布置图	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-MC1#BZ-TJ-01



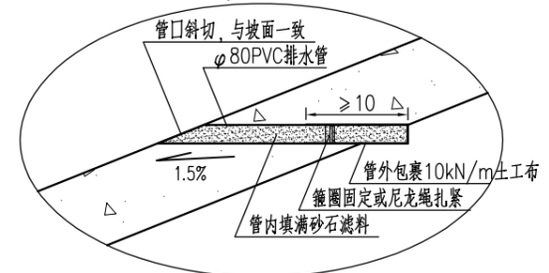
纵剖面图



平面布置图



河坡踏步纵剖面大样图



注：1. 泵站进水侧现浇砼护坡范围内布置两排φ80冒水孔，分别位于河底50cm和150cm位置，冒水孔间距1.5m，梅花形布置；
2. 冒水孔处设置反滤层，反滤层做法：排水孔管口裹一层土工布，由内而外10cm中石子，10cm瓜子片，10cm黄砂。

冒水孔大样图

泵站设计参数表

设计流量 (m³/s)	泵站特征水位 (m)		选用水泵型号	台数	配套电机功率
	进水侧设计水位	出水侧设计水位			
0.22	14.50	15.60	300QSZ-5.4	1	18.5kW

机泵设备明细表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	水泵	300QSZ-5.4-18.5kW	台	1	1450r/min
2	27度弯头	DN300	只	1	钢管，壁厚7mm
3	伸缩节	DN300	只	3	不锈钢波纹管，伸缩量30-50mm
4	管路	DN300	m	6	钢管，壁厚7mm
5	拍门	DN300	只	1	

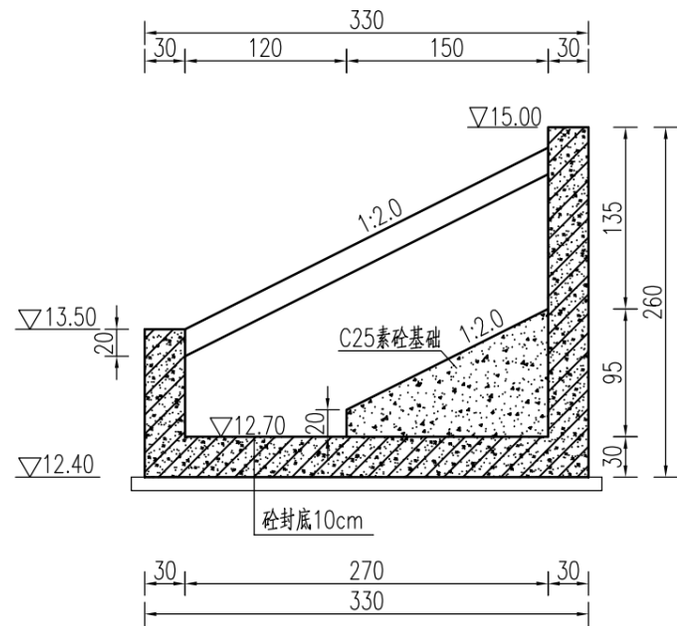
说明：

1. 图中单位：高程（1985国家高程基准）以m计，尺寸单位均以cm计。
2. 本站为5级水工建筑物，设计流量为0.22m³/s，选用300QSZ-5.4型潜水轴流泵1台，配套潜水电机功率为18.5kW。
3. 材料等级：护底、护坡、格埂及踏步砼强度等级为C25，其余砼强度等级为C30；混凝土抗冻等级F50，抗渗等级W4。
4. 水泵出水管采用DN300mm钢管并应做防锈处理。施工前需根据实际选用的机电设备（水泵、电机）复核图中相关尺寸及高程是否满足设备的使用及安装要求。
5. 出水池闸门采用ZMQF-600-1铸铁闸门两扇，启闭设备选用2t手摇螺杆式启闭机两台。铸铁闸门设计、制作、安装应符合《铸铁闸门技术条件》（SL 545-2011）相关规定。
6. 泵站基坑开挖完成，应由相关单位验槽合格后再进行下一道工序。
7. 回填土需分层压实，层厚30cm，压实度不小于0.91。
8. 本站电气设备位于一体化泵房内，具体位置可结合实际地形确定，泵房地面高程应高于室外地面20cm。
9. 施工时可根据实际地形做适当调整。
10. 为保证施工，进水池底部考虑50cm深12%水泥土换填，压实度不小于0.93。
11. 现浇砼护坡护底每3m分一道伸缩缝，缝宽均为1cm，缝内焦油胶泥。
12. 现浇砼护坡范围内布置2排φ8@200冒水孔，孔内塞填反滤材料。

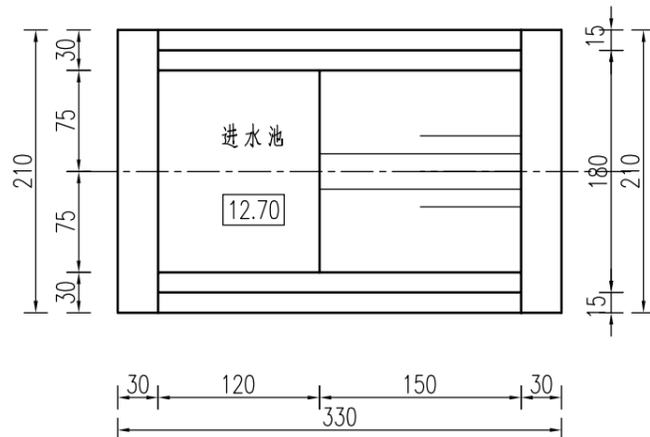
水发规划设计有限公司

批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏		
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-MC1#BZ-TJ-02

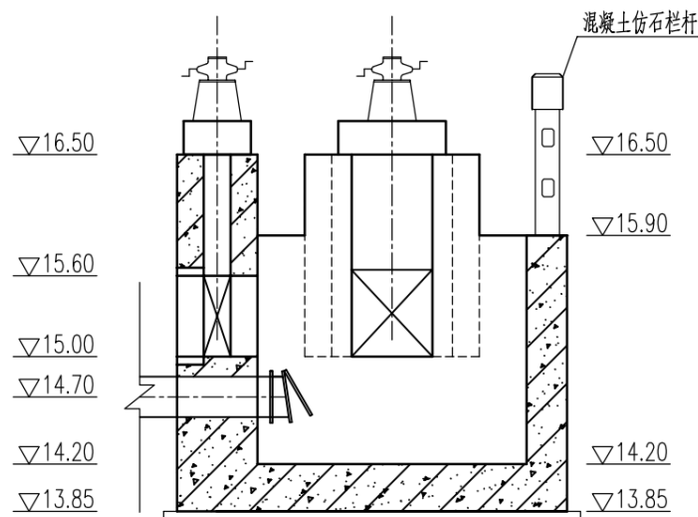
梅杨1#泵站总体布置图



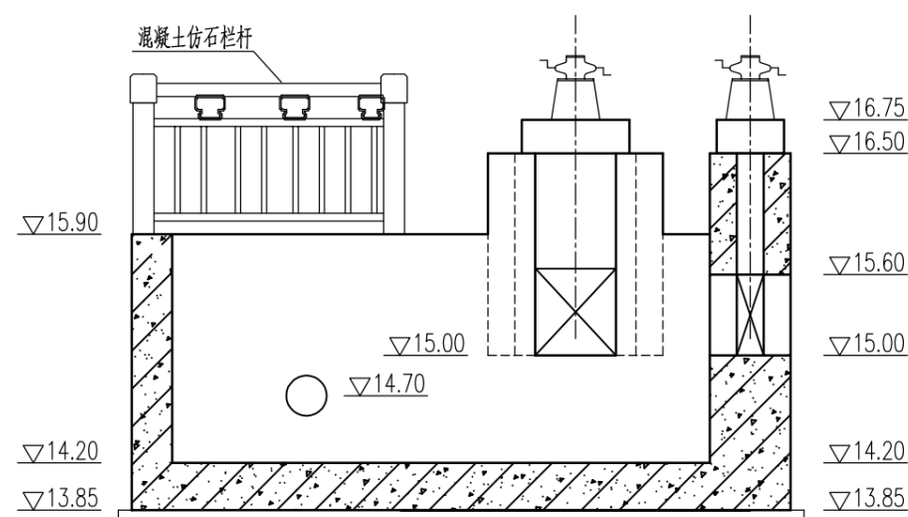
进水池纵剖面图



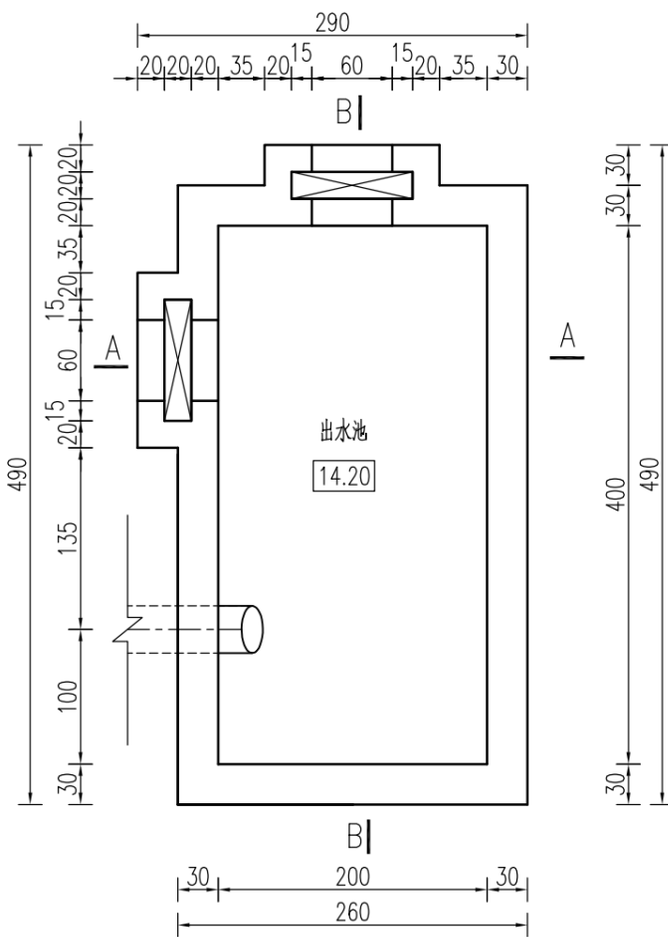
进水池平面布置图



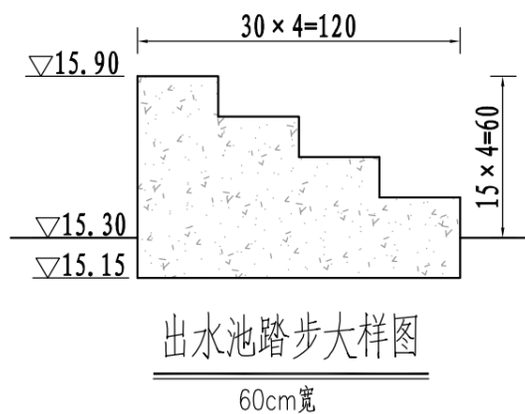
出水池A-A剖面图



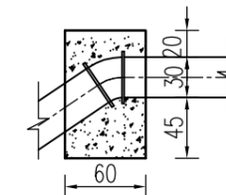
出水池B-B剖面图



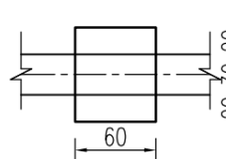
出水池平面布置图



出水池踏步大样图



镇墩剖面图

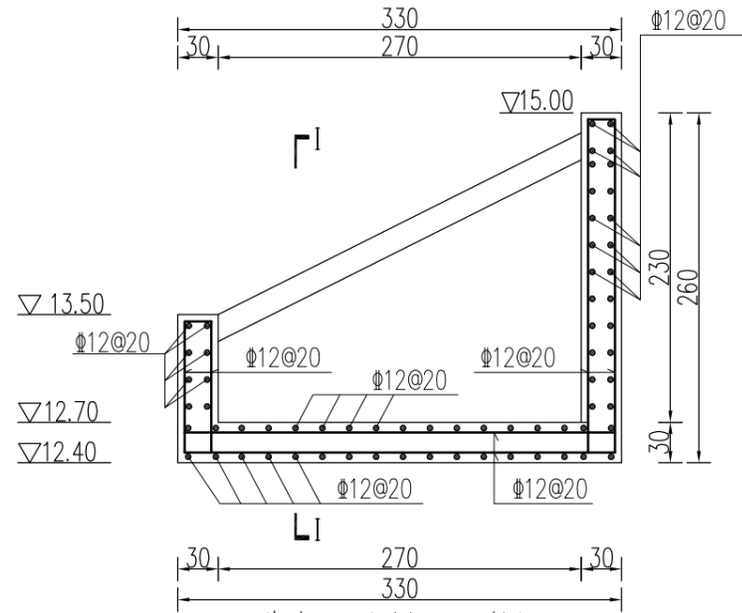


镇墩平面图

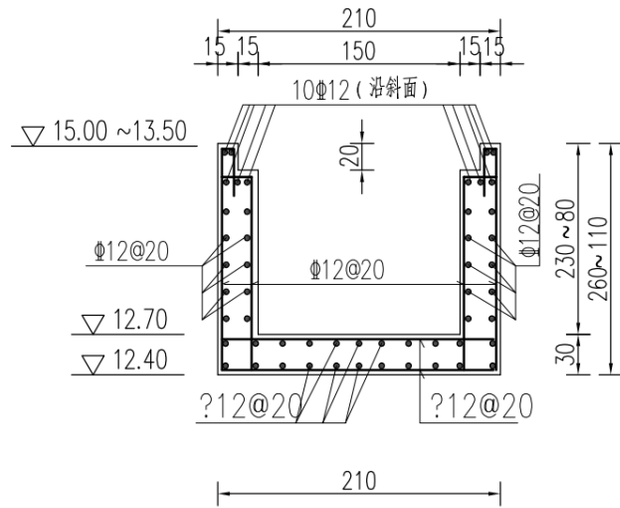
说明:

- 1、图中尺寸单位: 高程(1985国家高程基准)以m计, 其余均以cm计。
- 2、材料等级: 砼强度等级除注明外, 其余均为C30。
- 3、出水池闸门采用ZMQF-600-1铸铁闸门两扇, 启闭设备选用2t手摇螺杆式启闭机两台。铸铁闸门设计、制作、安装应符合《铸铁闸门技术条件》(SL 545-2011)相关规定。
- 4、施工前需根据实际选用的机电设备复核图中相关尺寸及高程是否满足设备的使用及安装要求, 地脚螺栓位置应根据产品样本确定。

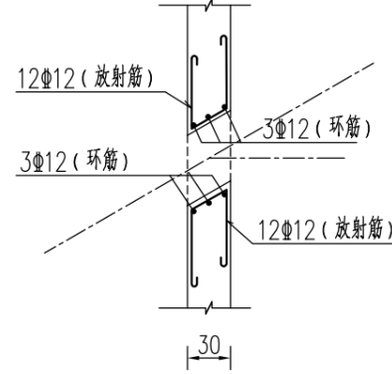
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅杨村	施工图 设计
核定	刘琛平	高标准农田新建项目	水工 部分
审查	梁敏	梅杨1#泵站结构图	
校核	邵福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-MC1#BZ-TJ-03



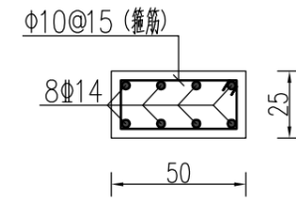
进水池纵剖面配筋图



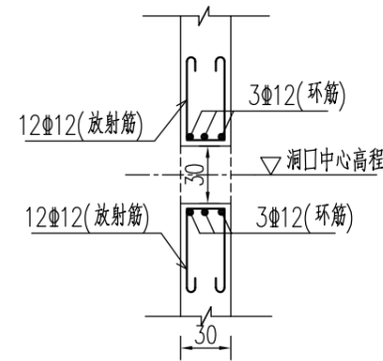
I-I 剖面配筋图



进水池泵管穿墙洞口加筋图



启闭机梁配筋图

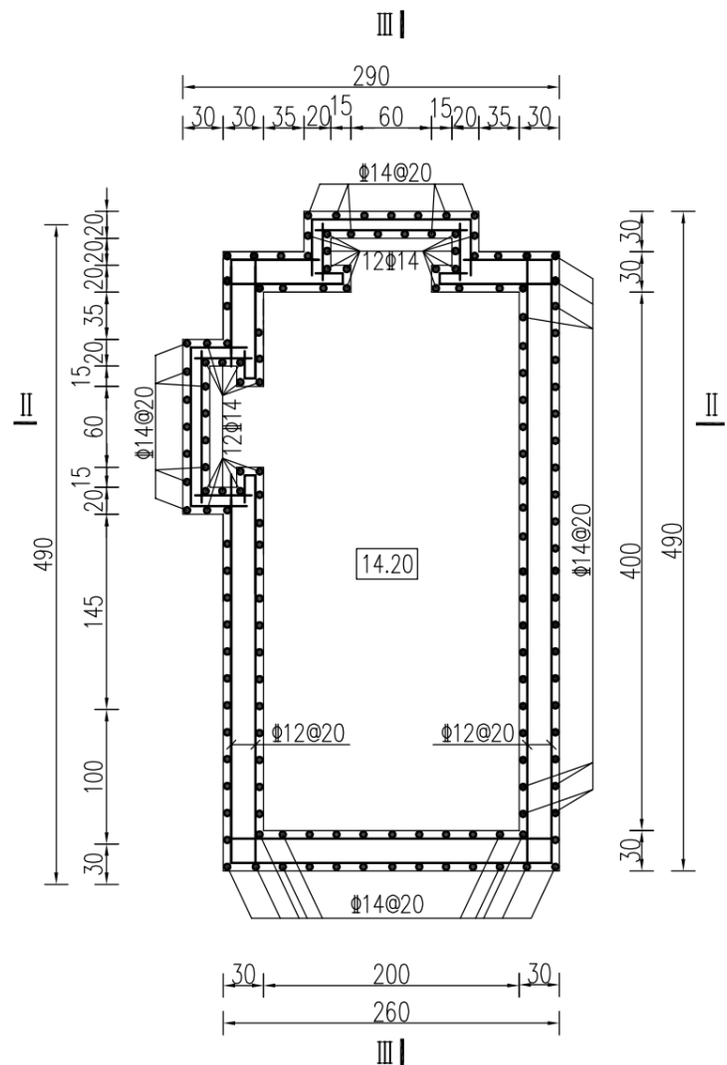


出水池穿墙洞口配筋大样图

说明：

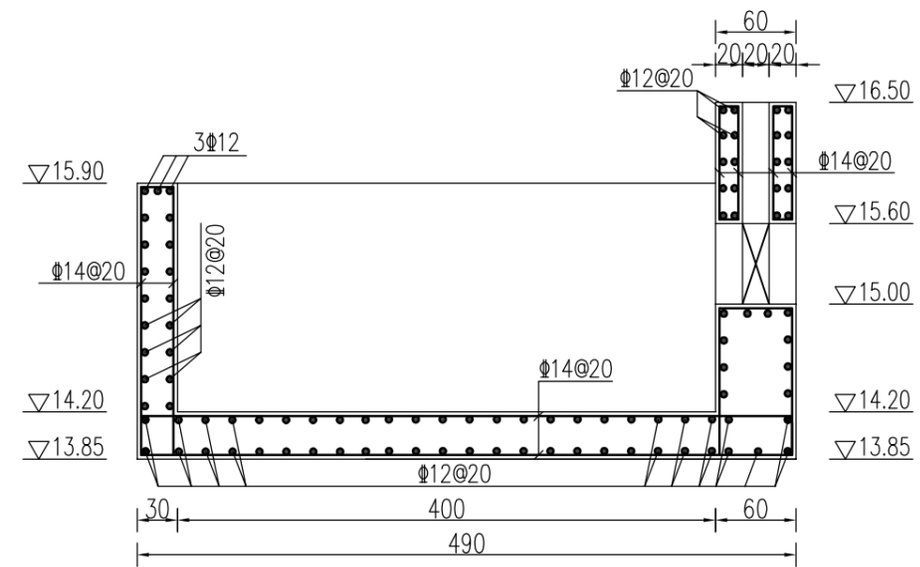
- 1、图中尺寸单位：高程(1985国家高程基准)以m计，钢筋直径以mm计，其余均以cm计；
- 2、材料等级：钢筋砼强度等级均为C30；
- 3、钢筋净保护层厚度：均为3.5cm；
- 4、图中Φ表示HRB400钢筋，钢筋的锚固、搭接长度应满足规范要求。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工部分
审查	梁敏	梅杨1#泵站配筋图一	
校核	卞福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-MC1#BZ-TJ-04

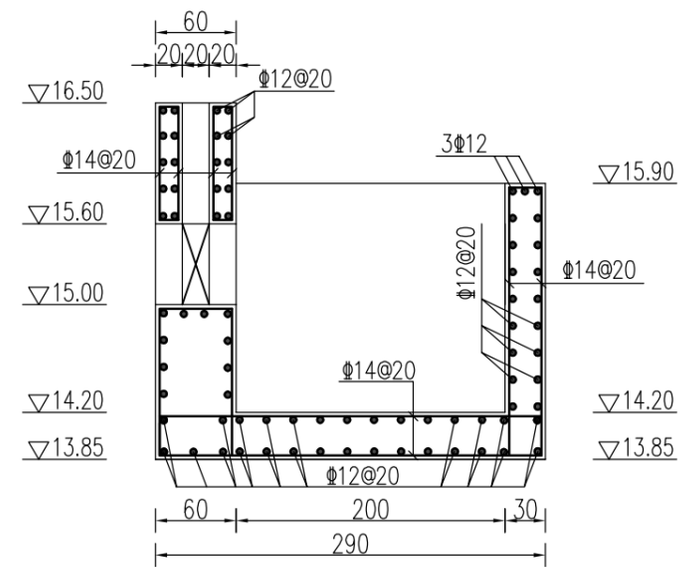


注：本图中水平向分布钢筋均为Φ12@20

出水池平面配筋图



III-III 剖面配筋图

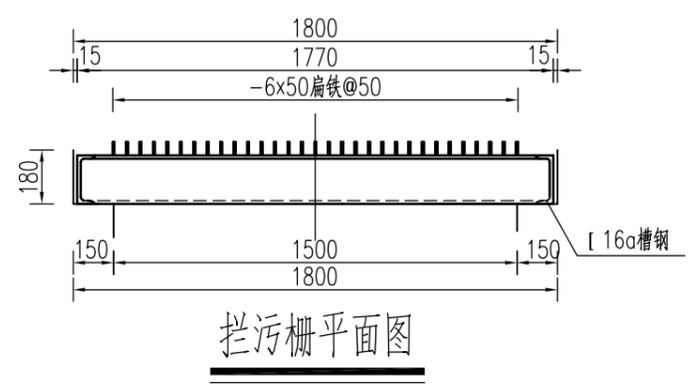
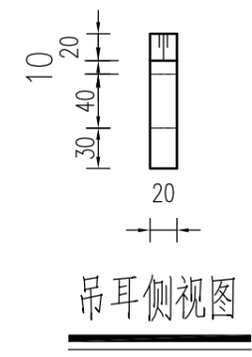
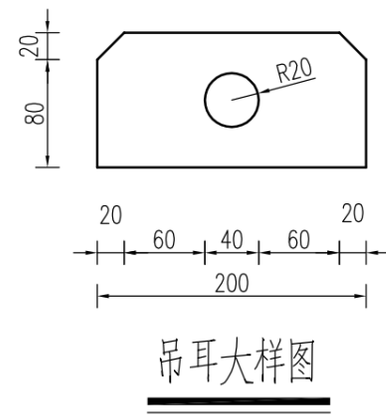
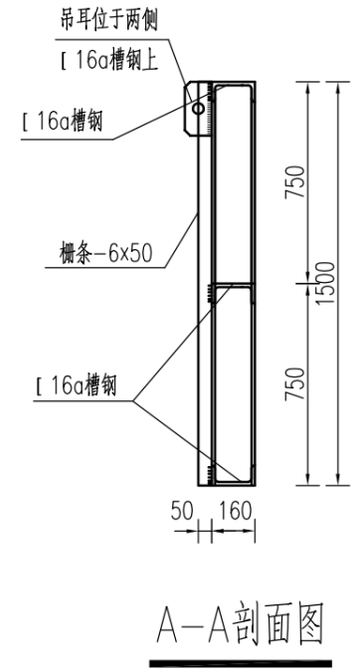
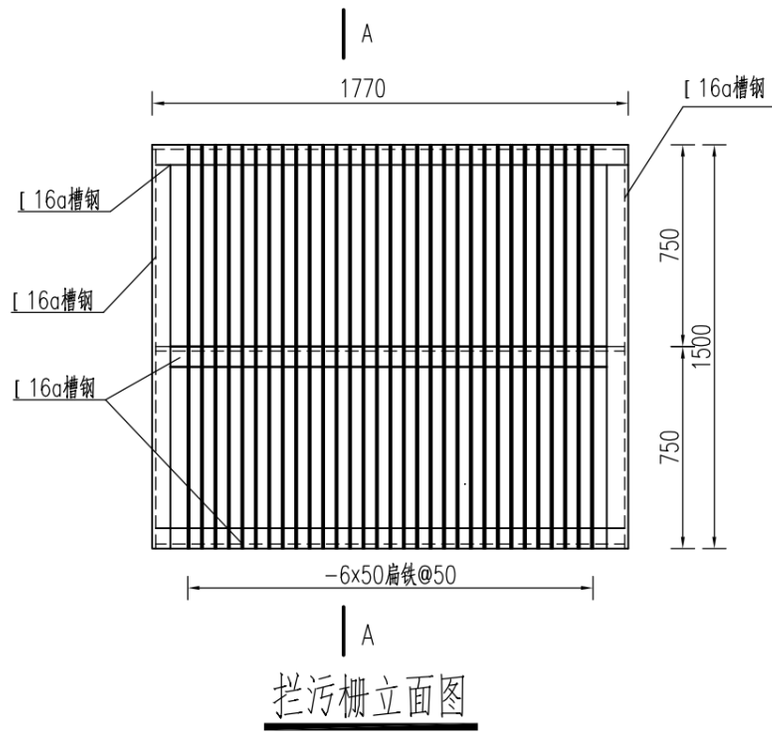


II-II 剖面配筋图

说明：

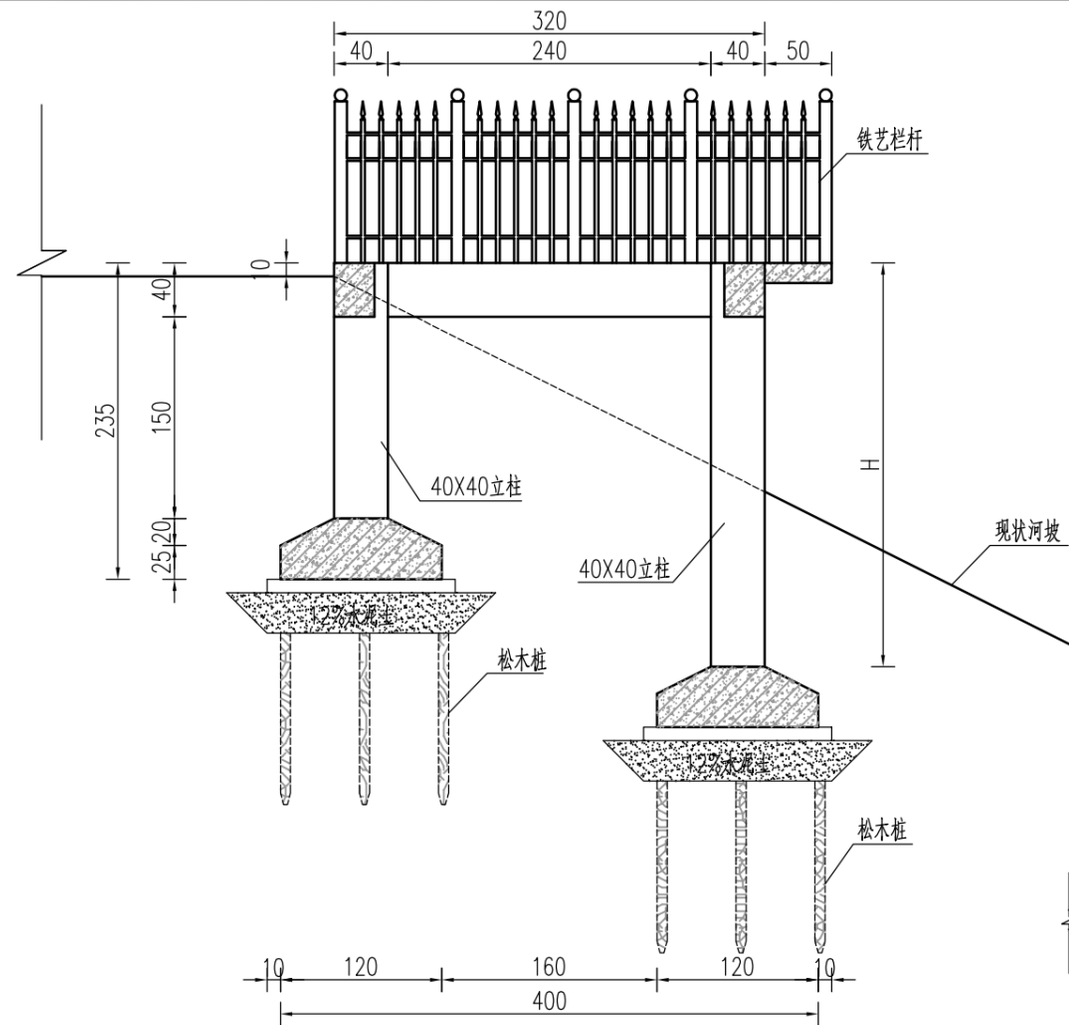
- 1、图中尺寸单位：高程(1985国家高程基准)以m计，钢筋直径以mm计，其余均以cm计；
- 2、材料等级：钢筋砼强度等级均为C30；
- 3、钢筋净保护层厚度：均为3.5cm；
- 4、图中Φ表示HRB400钢筋，钢筋的锚固、搭接长度应满足规范要求。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	梅杨1#泵站配筋图二	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-MC1#BZ-TJ-05



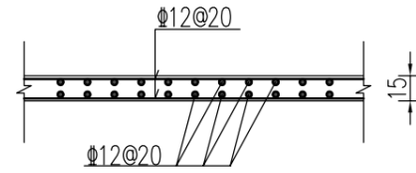
- 说明：
- 1、图中尺寸，高程(1985国家高程基准)以m计，其余均以mm计；
 - 2、不同金属材料之间的焊接应根据现行有关规范的规定选择与主体金属强度相适应的焊条型号；
 - 3、本站拦污栅共2扇，高1.5m；
 - 4、除另有说明外，图中钢材选用现行GB700中规定的Q235A(原A3钢)，焊条为T422型；
 - 5、图中焊缝均为等强度连续焊缝，最小厚度不小于6mm；
 - 6、拦污栅除锈后喷锌150um，喷锌后涂刷C53-21红丹醇酸防锈漆1道30um，C53-35云铁醇酸防锈漆2道50um，C04-42蓝色醇酸磁漆3道70um，共150um。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水 工 部 分
审查	梁敏	梅杨1#泵站拦污栅大样图	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-CQ1#BZ-TJ-06

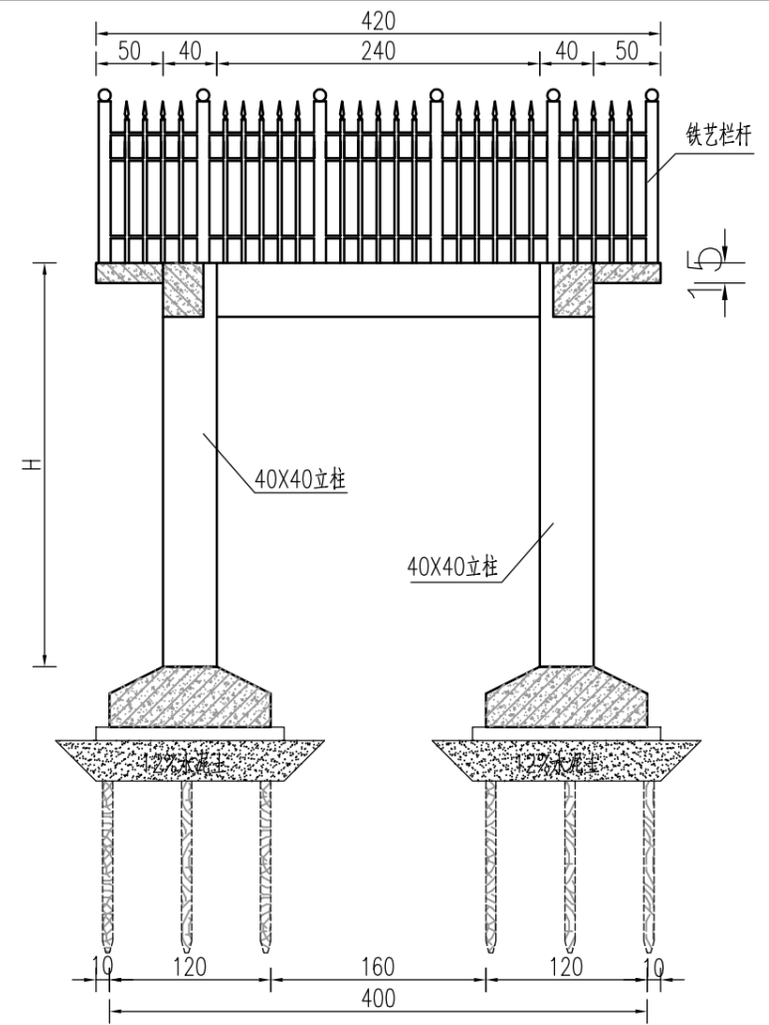


泵房基础立面图

I-I 剖面

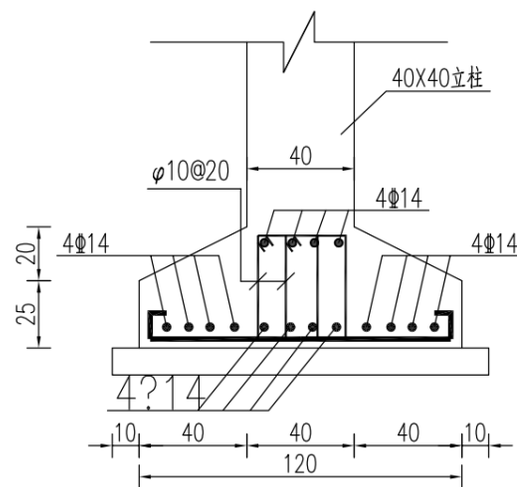


面板配筋图

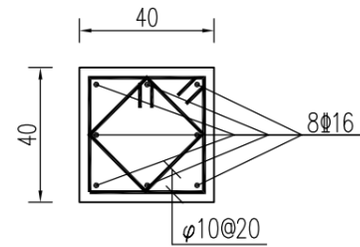


泵房基础立面图

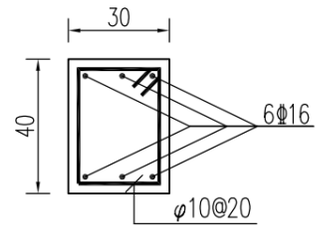
II-II 剖面



基础配筋图



立柱配筋图

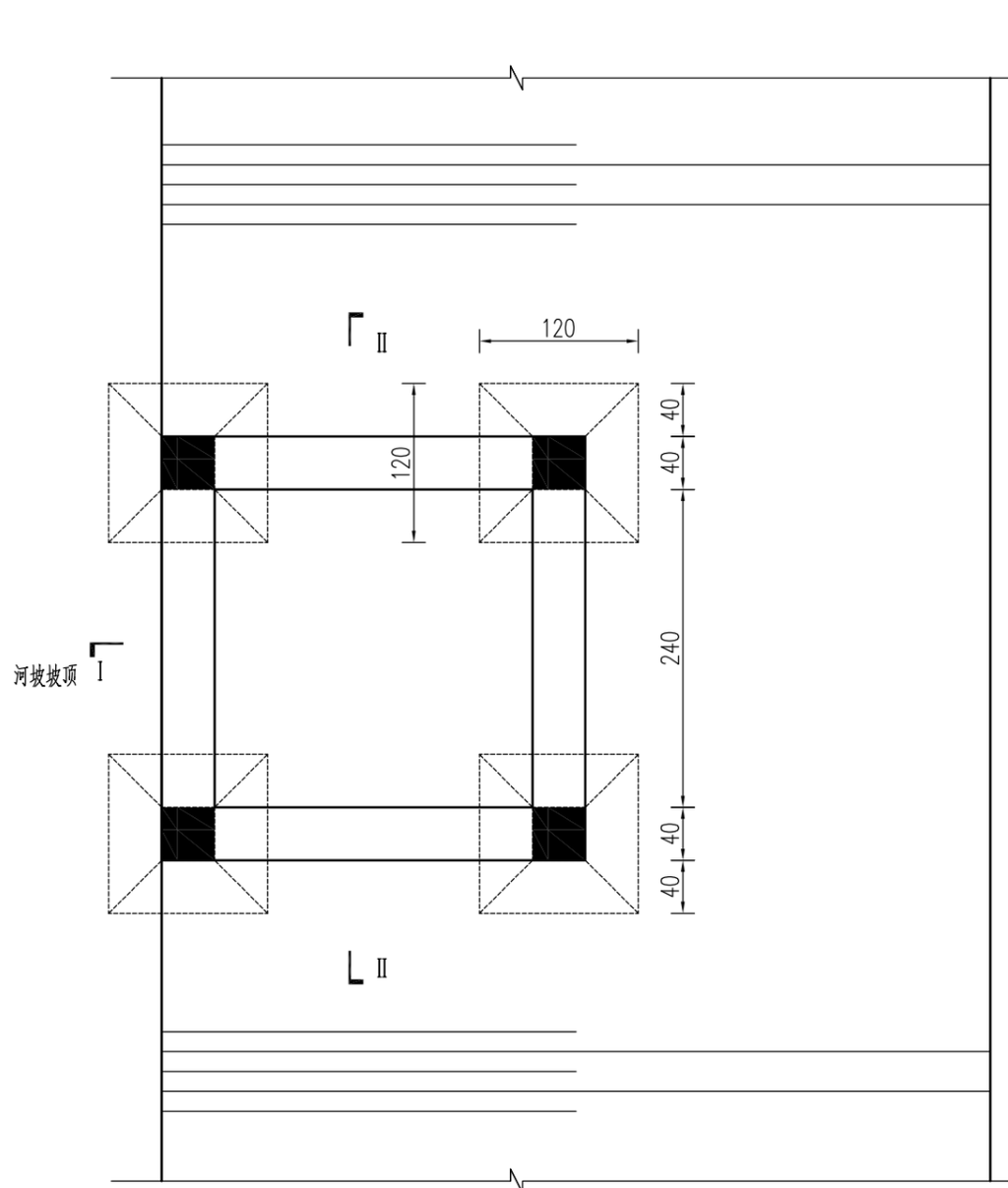


地圈梁配筋图

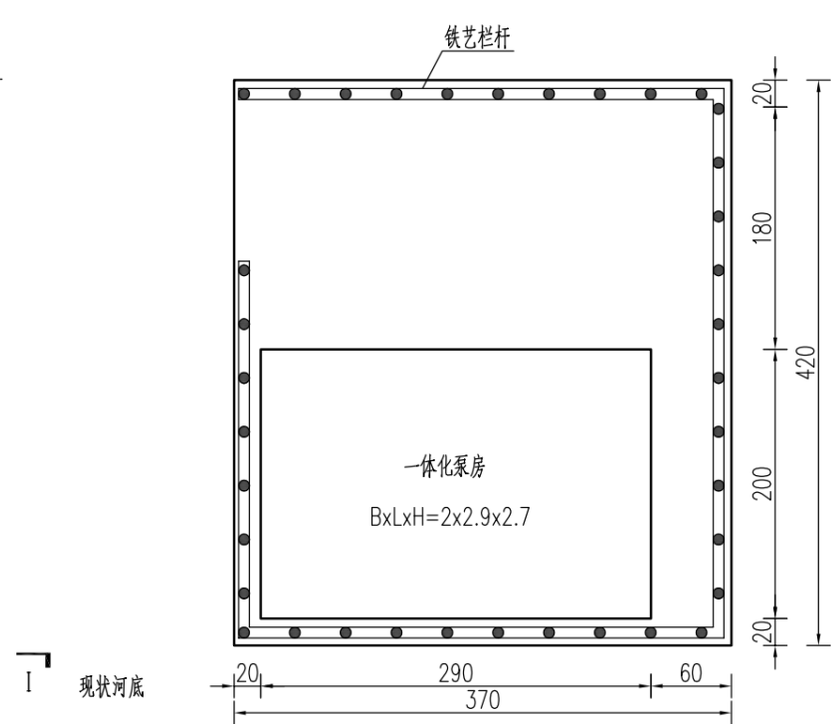
说明:

- 1、图中尺寸单位：钢筋直径以毫米计，高程（1985国家高程基准）以米计，其余均以厘米计。
- 2、面板及梁浇筑前需回填、压实河坡，压实度不小于0.91，河坡水上部分铺设草皮。
- 3、图中立柱高度H根据现场河道具体情况调整，基础埋深不应小于1.5m。
- 4、一体化泵房应高于周边地面10cm，泵房面板应预留穿线孔。
- 5、材料等级：砼强度等级均为C25。
- 6、混凝土净保护层厚度：板为2.5cm，梁为3.5cm，其余均为3.5cm。
- 7、图中 ϕ 表示HPB300钢筋， Φ 表示HRB400钢筋。钢筋的锚固、搭接长度应满足规范要求。

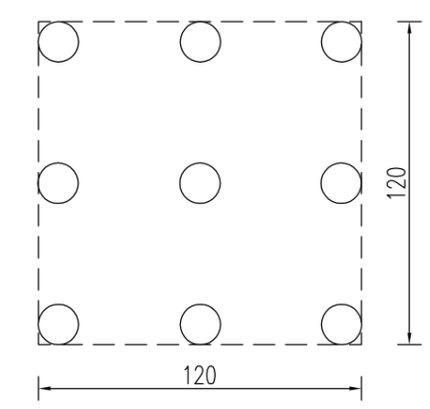
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工部分
审查	梁敏	梅杨1#泵站泵房基础图(1/2)	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-CQ1#BZ-TJ-07



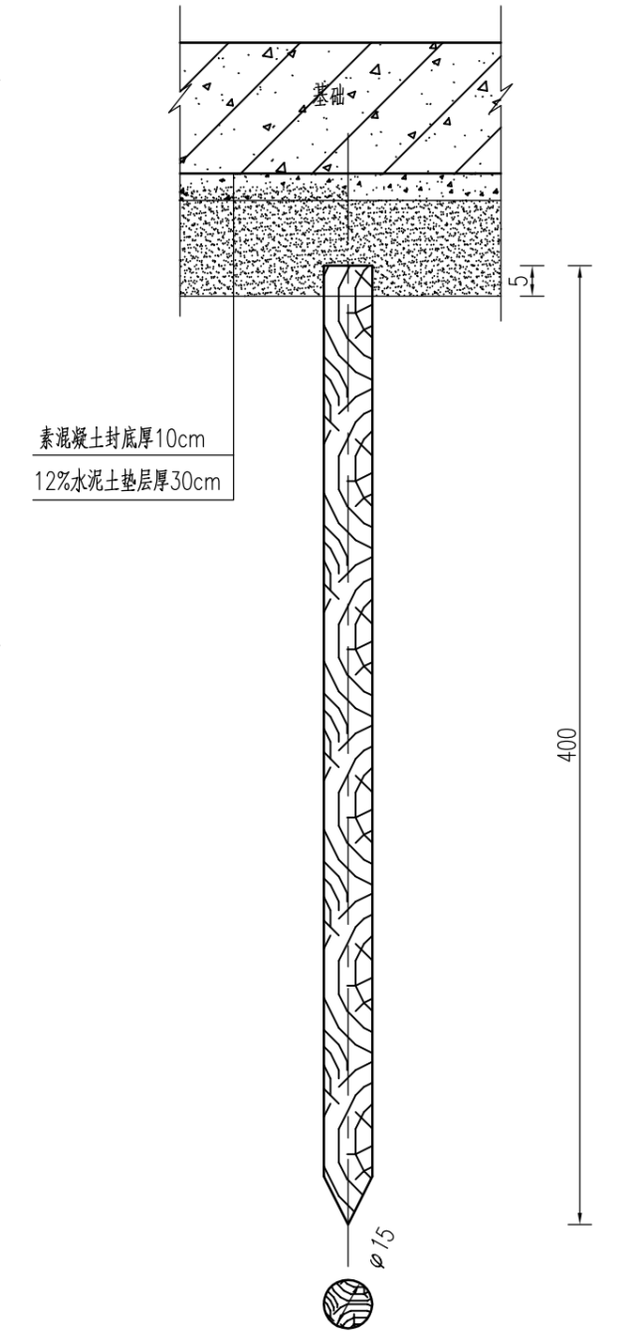
泵房基础平面图



一体化泵房平面布置图



泵房基础木桩平面布置图

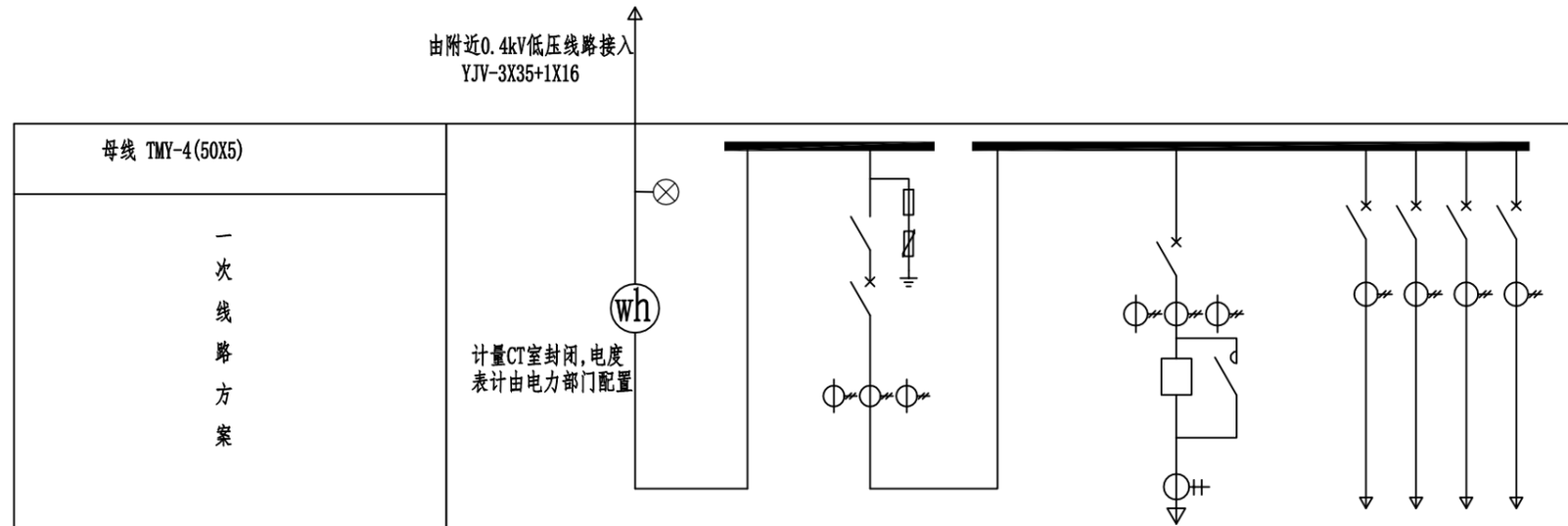


木桩与基础连接大样图

说明:

- 1、图中尺寸单位: 高程(1985国家高程基准), 其余均以厘米计;
- 2、桩采用松木制成圆木桩, 桩长为4.0m, 梢径不得小于15cm;
- 3、圆木桩要求去皮防腐, 受弯顺纹受压容许应力不小于 $100\text{kg}/\text{cm}^2$, 横纹全表面承压容许应力不小于 $15\text{kg}/\text{cm}^2$ 。
- 4、木桩要求挺直, 一面弯曲不宜大于桩长的1%, 二面弯曲的不宜使用。不得有腐朽、虫害及漏节等疵点, 桩尖可对称削成三棱或四棱, 桩尖在桩纵轴线上, 长度为直径的1.5倍。
- 5、沉桩宜采用锤击沉桩法施工。在条件许可时, 也可以用其它沉桩方法, 但必须确保打桩质量、施工及周边建筑物安全。
- 6、底板下素砼封底厚10cm, 12%水泥土垫层厚30cm, 压实度不小于0.91, 拌合土体不得采用表层开挖土。

水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	梅杨1#泵站泵房基础图(2/2)	
校核	卞福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-CQ1#BZ-TJ-08

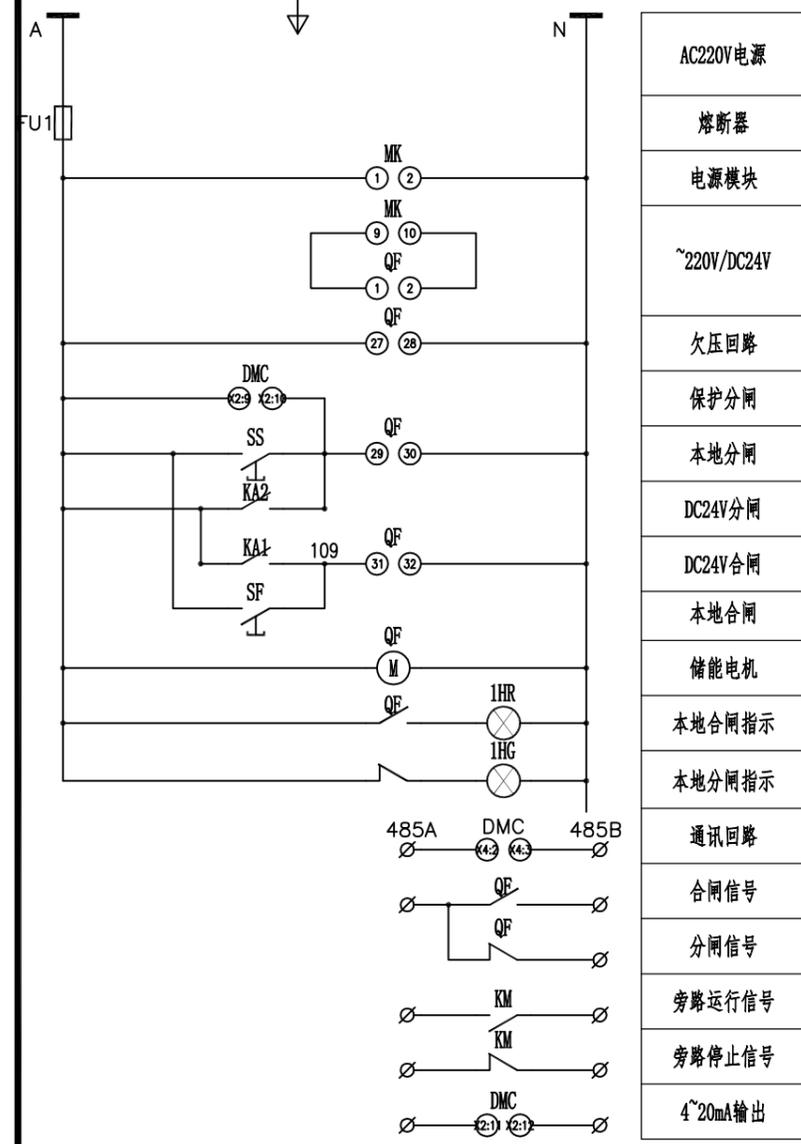
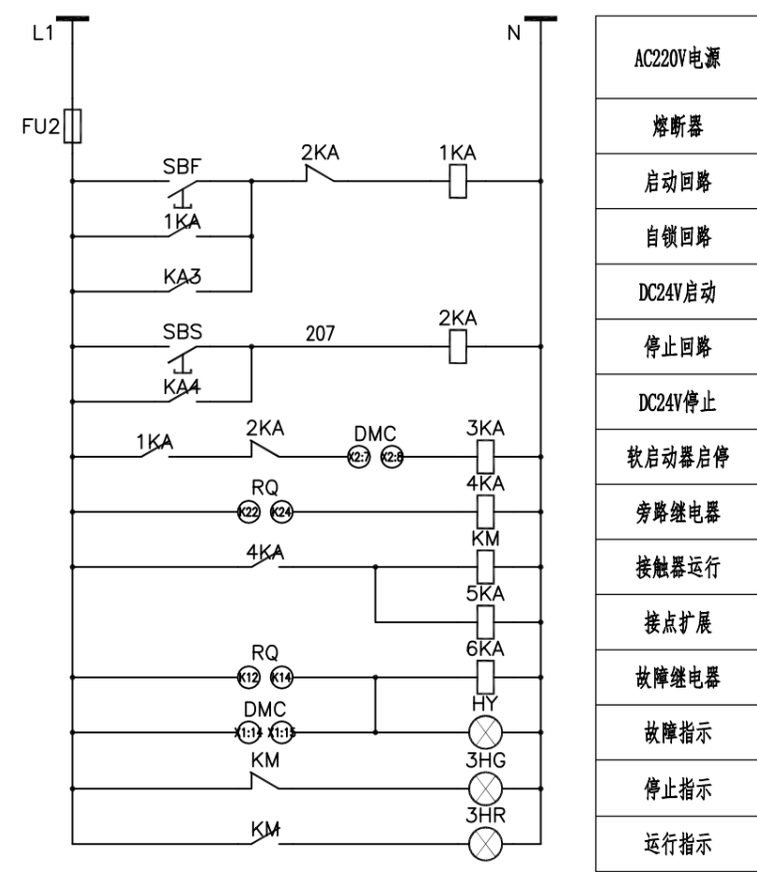
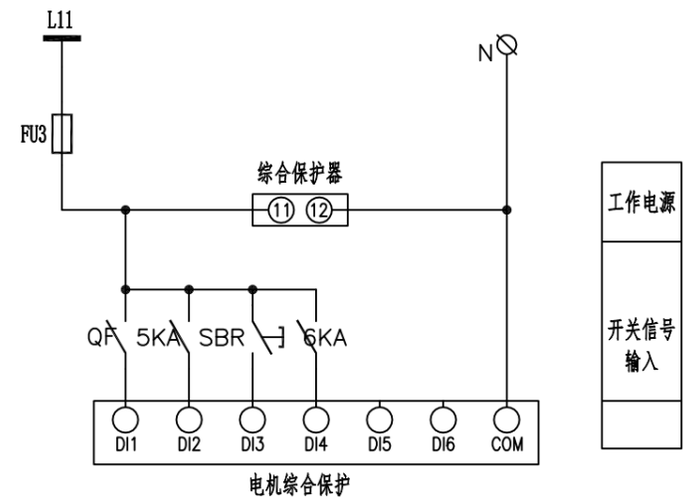
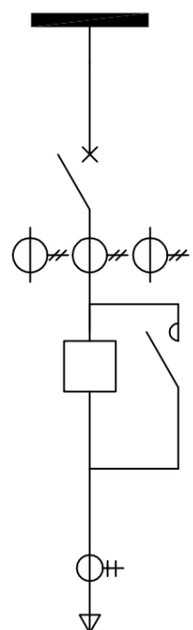


母线 TMY-4(50X5)								
一次线路方案								
1	平面图上开关柜编号	1						
2	开关柜型号及方案编号	XLW-21						
3	开关柜用途或用电设备名称	低压进线柜						
4	开关柜电器设备名称	型号	规格	数量	规格	数量	规格	数量
	隔离刀闸	HD13BX			200	1		
	断路器		FLL6-125P/100	1	FLLM6-125P/50	1	FLLM6-125/50	4
		(瞬时保护整定电流)	6In		8In		8In	
		(短延时保护整定电流)	4In, 0.4s		4In, 0.3s			
		(长延时保护整定电流)	0.9In, 15s		1.2In, 7s		1.2In, 7s	
	开关熔断器组	HH15						
	电流互感器	BH-0.66			BH-0.66-50/5	3	BH-0.66-25/5	4
	接触器				CJ40-63	1		
	避雷器		TDXD34/4P	1				
	配电表计		RX3090WY/SC	1	RX3090WY/SC	1	RX3020A	4
	降压装置	HSSR			HSSR-022-3	1		
	电源信号灯		A6 Φ22	1				
	零序电流互感器	LJ-75			LJ-75	1		
5	其他设备的型号、规格							
6	用电设备	设备名称					备用	
		容量(KW, KVA)					4X10kW	
7	电缆型号	截面 (mm) ²	YJV-3X35+1X16		YJV-3X25+1X16		YJV-4X6	
8	备注							
9	柜体尺寸WDXH(mm)	600X400X2200						

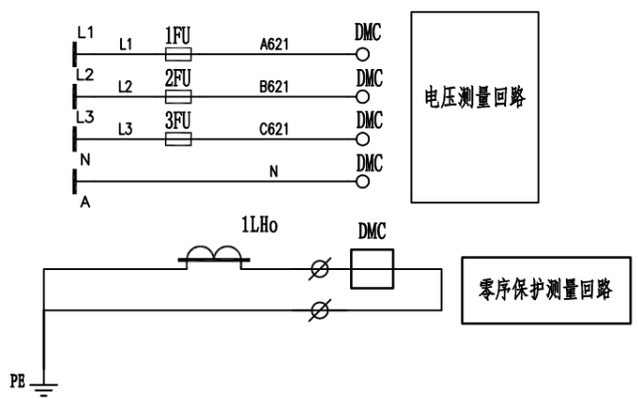
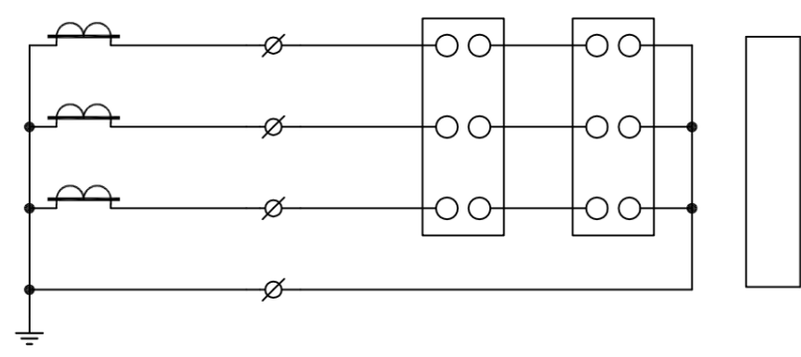
说明:

- 1、本站0.4kV供电电源由原有的0.4kV线路引入,采用低供低计的计量方式;
- 2、低压配电柜等有关设备均按放置在现场,现场直接控制,以方便运行管理人员的现场操作和灵活调度;
- 3、所有配电柜的二次接线原理图,除有特殊要求外,其余生产厂家可根据定型的标准接线图进行合理选用;
- 3、本用电系统采用中性点直接接地方式,其工频接地电阻要求不大于4欧姆。
- 5、柜内设备性能参数不得低于图中标准,图中所示断路器型号仅供参考。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		电气 部分
审查	梁敏	一体化智能泵房电气设计图18.5kw (1/2)	
校核	刘健		
设计	刘雨		
制图	刘雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-YIHBF-DQ-01

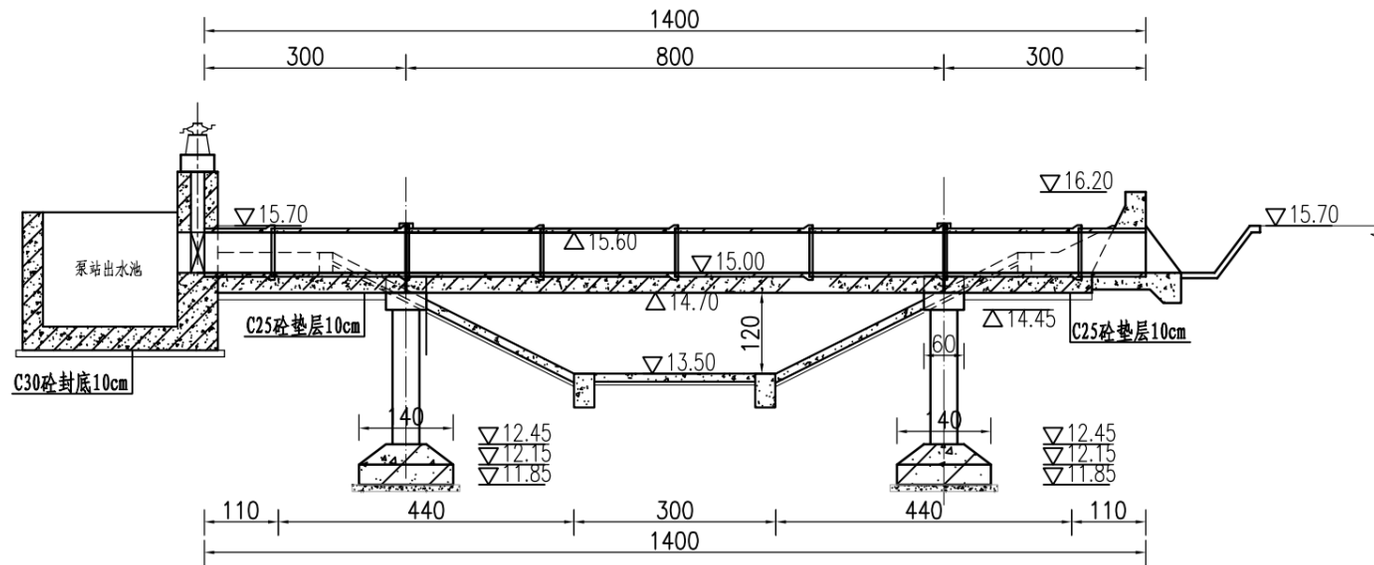


设备型号					
序号	图中标号	名称	型号规格	数量	备注
1	ZRY	电流表	RX3090WY/SC	1	
2	1HG, 3HG, 1HR, 3HR, HY	指示灯		6	
3	SBF, SBR, SBS, SBT, SF, SS	按钮		5	
4	DMC	电动机保护器		1	软启动器自带
5	QF	断路器	125/50电子式 电动操作	1	
6	MK	电源模块	AC220V/DC24V	1	
7	RQ	软启动器	18.5KW软启动器	1	
8	KM	交流接触器	CJ40-63	1	
9	KA1-KA4	中间继电器	HHH54P DC24V	4	
10	1KA-6KA	中间继电器	HH54P AC220V	5	
11	1LHa-1LHc	电流互感器	BH-0.66 50/5	3	
12	FU1-FU3, 1FU-3FU	熔断器	RT18	6	

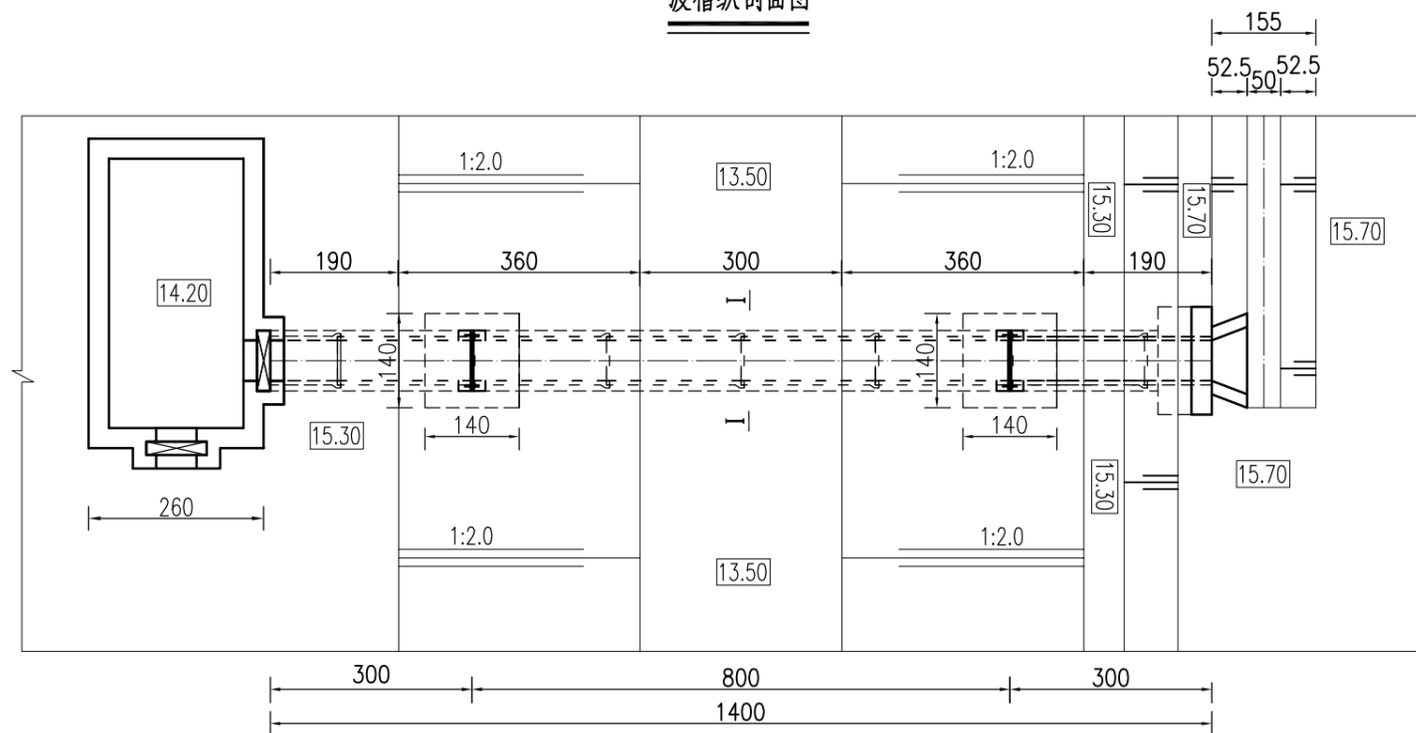


水发规划设计有限公司

批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村	施工图 设计
核定	刘琛	高标准农田新建项目	电气 部分
审查	梁敏	一体化智能泵房电气设计图18.5kw (2/2)	
校核	刘健		
设计	刘雨	比例	日期 2025.09
制图	刘雨	图号	SGT-YIHBR-DQ-02
设计证号	A137015739		



渡槽纵剖面图

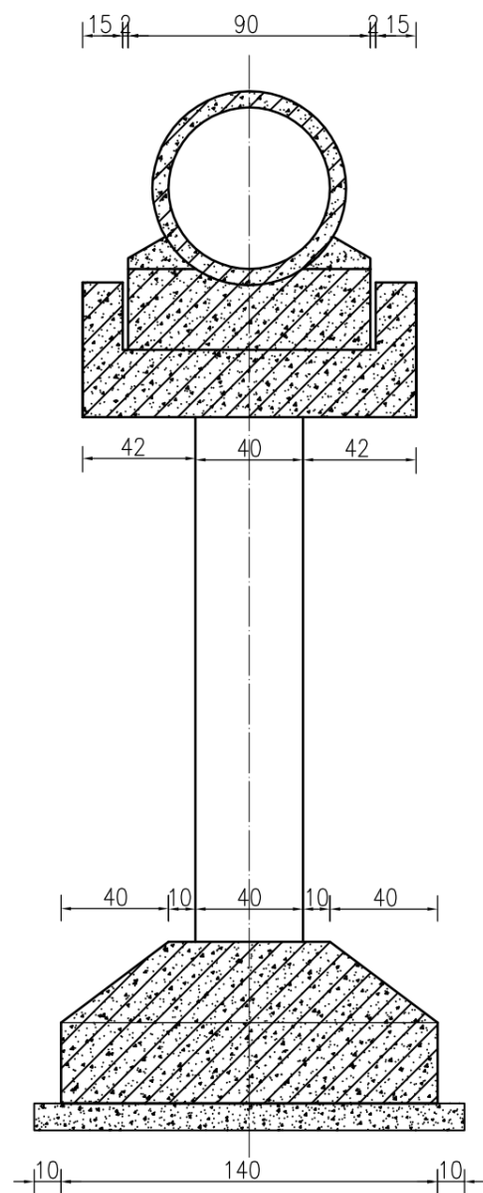


渡槽平面布置图

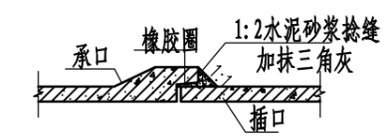
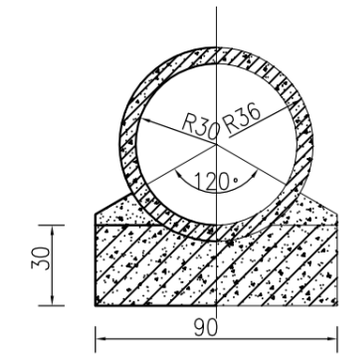
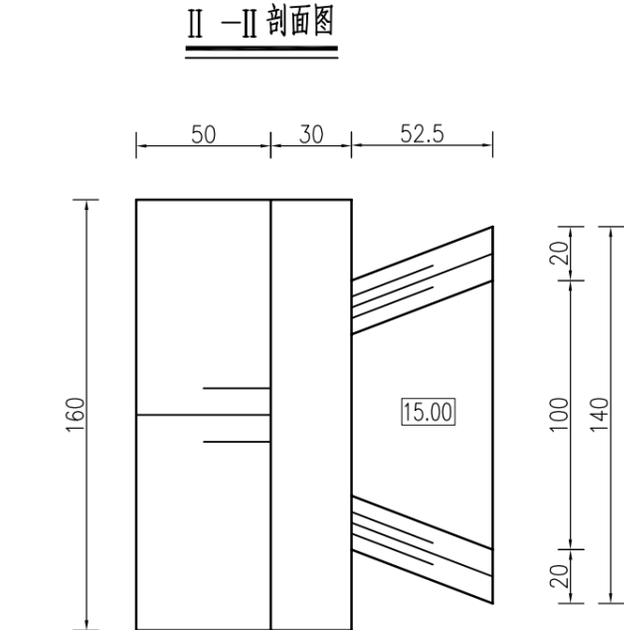
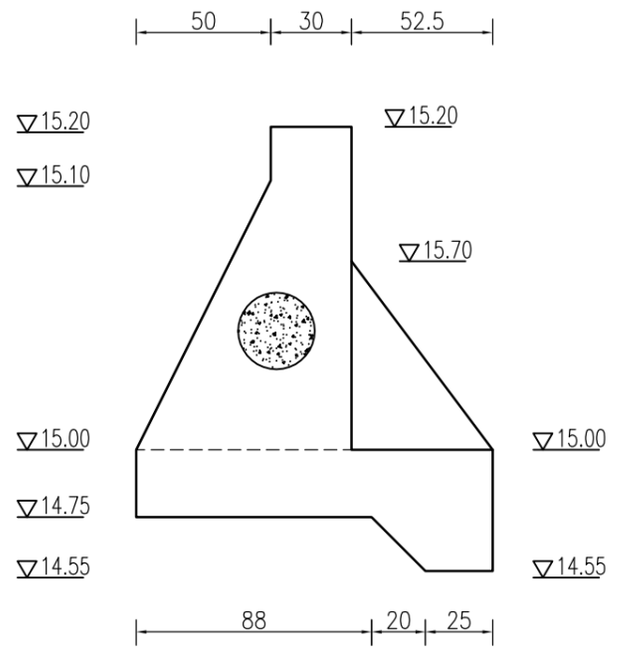
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(1985国家高程基准), 其余均以cm计。
- 2、洞身采用 $\phi 60$ II级钢筋砼预制管, 壁厚6cm, 管材符合《GB/T11836-2023》标准。
- 3、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 4、回填土应分层压实, 压实度不小于0.91。
- 5、基础开挖完成后应由相关单位进行验槽, 合格后才能进行下一道工序。
若承载力达不到设计要求应及时与设计单位联系;
- 6、渡槽入土段底板每5m分一道缝, 缝宽2cm, 内填聚乙烯低泡板。
- 7、施工中根据实际地形对高程、管长作相应调整, 挡土墙可以采用一字墙或者八字墙, 挡墙长度根据上下游渠道宽度作相应调整。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	$\Phi 60\text{cm} \times 14\text{m}$ 渡槽设计图(1/3)	
校核	邵福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-DC-01



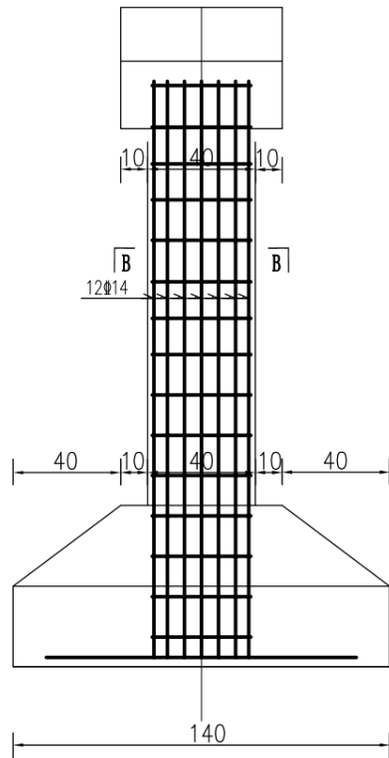
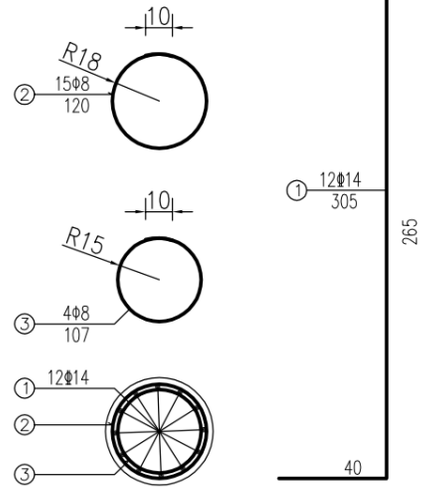
▽14.95
 ▽14.70
 ▽14.45
 ▽12.45
 ▽12.15
 ▽11.85
 ▽11.75



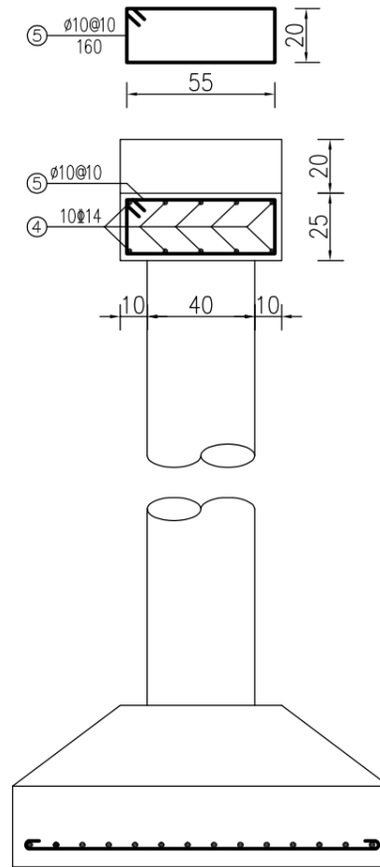
说明:

- 1、图中单位: 高程(1985国家高程基准)以m计, 尺寸单位均以cm计。
- 2、砼强度等级: 管道为C30 II级承插管, 钢筋砼采用C30, 其余均为C25。

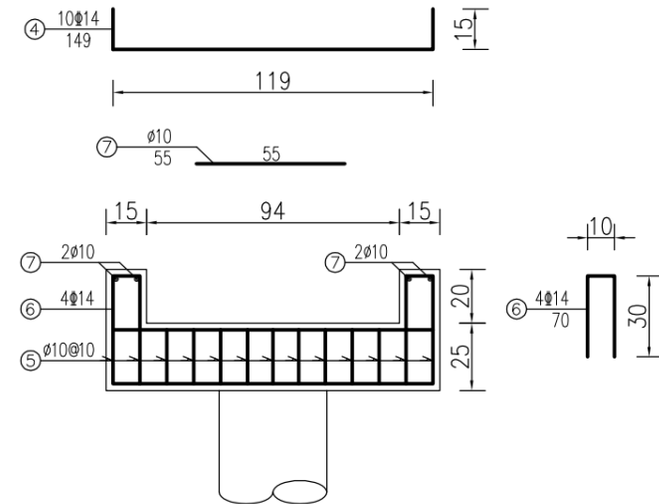
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛年		水工部分
审查	梁敏	Φ60cm×14m渡槽设计图(2/3)	
校核	卞福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-DC-02



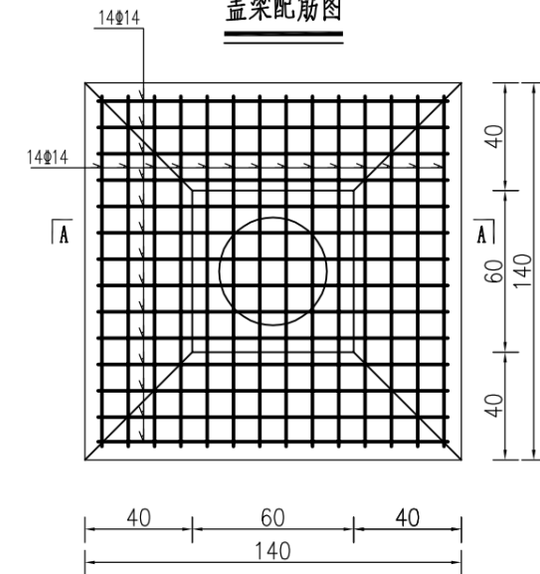
立柱钢筋图



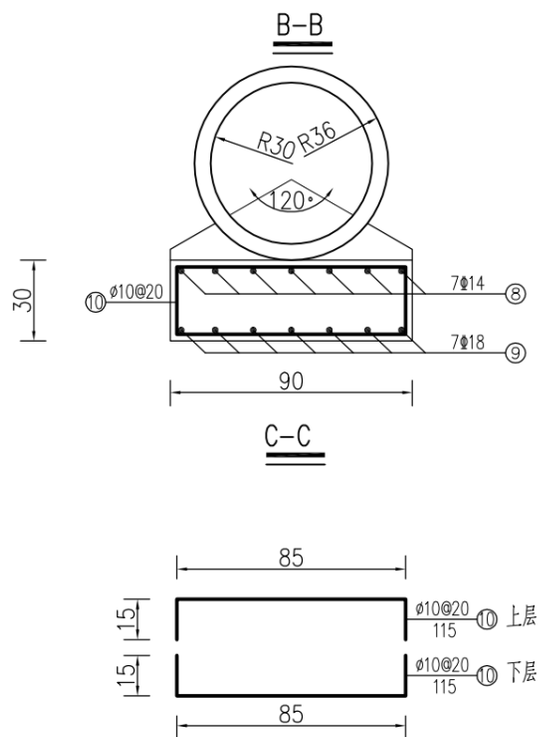
A-A 配筋图



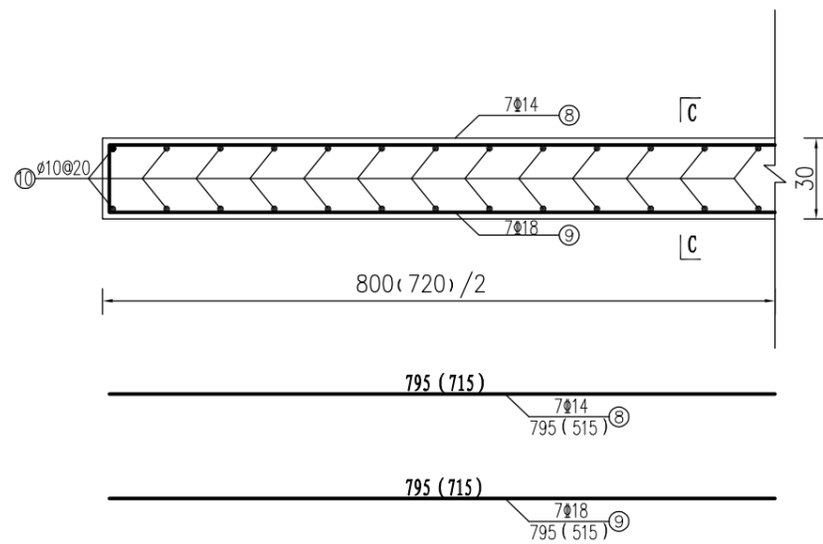
盖梁配筋图



立柱基础



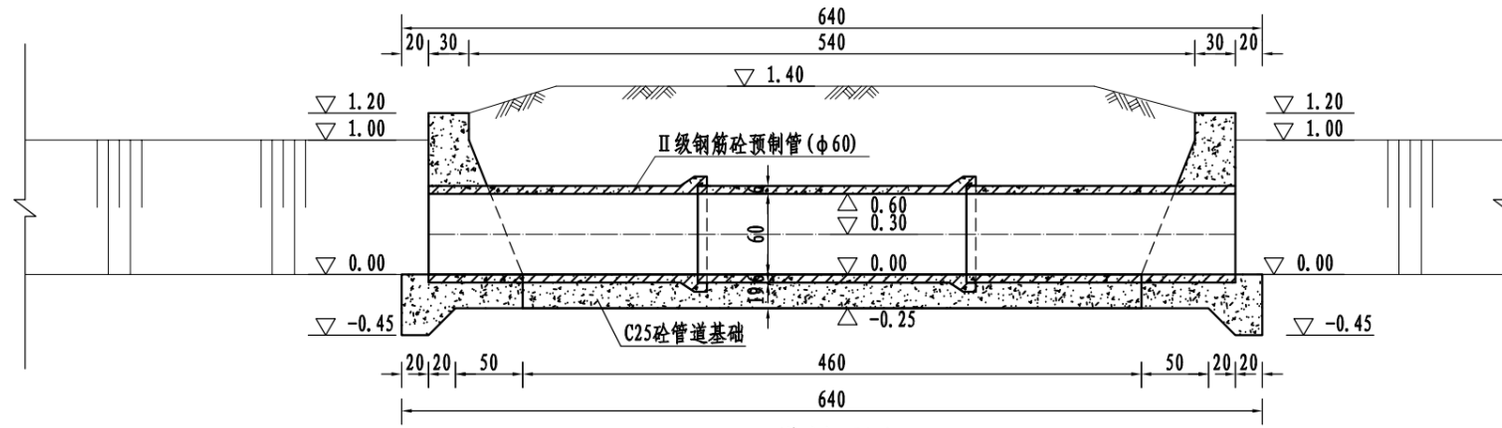
涵管基础配筋图



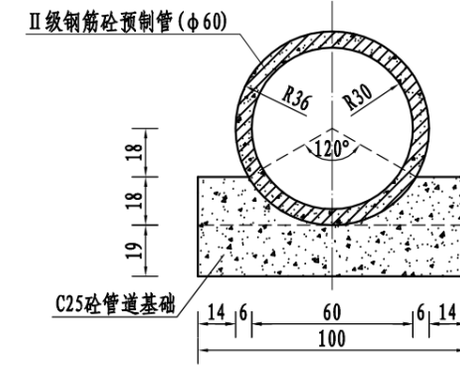
说明:

- 1、图中尺寸：高程以m计（高程为相对高程），钢筋直径以mm计，其余均以cm计。
- 2、材料等级：钢筋砼、垫层及预制构件砼强度等级C30，其余砼均为C25，砼抗冻等级F50，抗渗等级W4。
- 3、混凝土保护层：底板底层为4.0cm，梁、板为2.5cm，其余均为3.5cm。
- 4、 Φ 表示HPB300级钢筋， Φ 表示HRB400级钢筋。
- 5、钢筋锚固与搭接长度需满足规范要求。

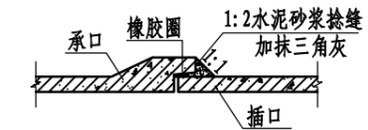
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛		水工 部分
审查	梁敏	Φ60cm×14m渡槽设计图(3/3)	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-DC-03



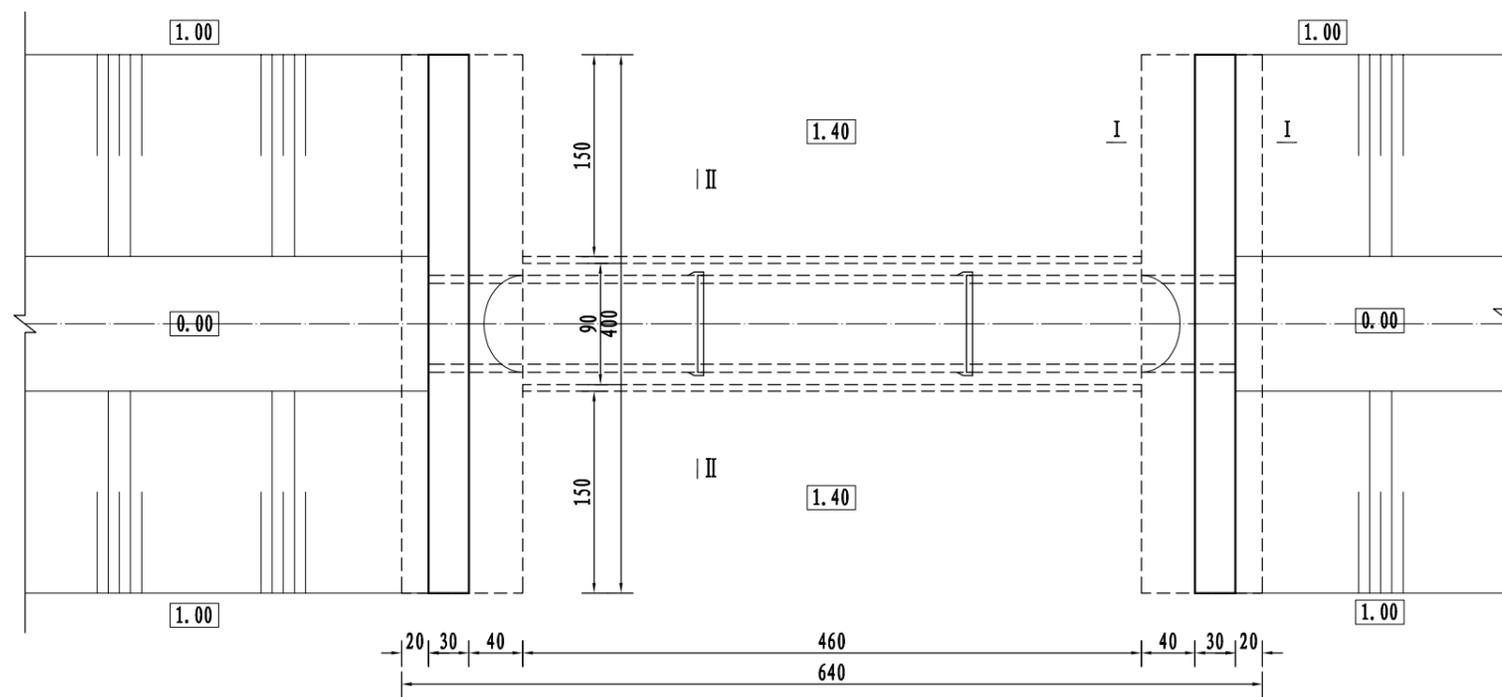
纵剖面图 1:50



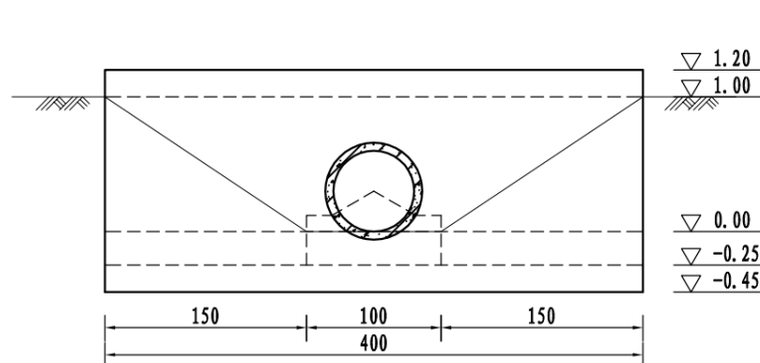
II-II 1:25



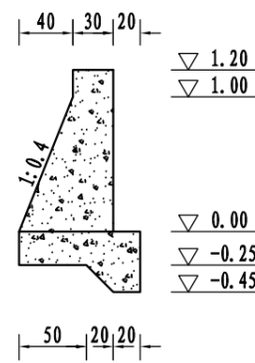
承插口管接口示意图 1:25



平面布置图 1:50



上下游立面图 1:50

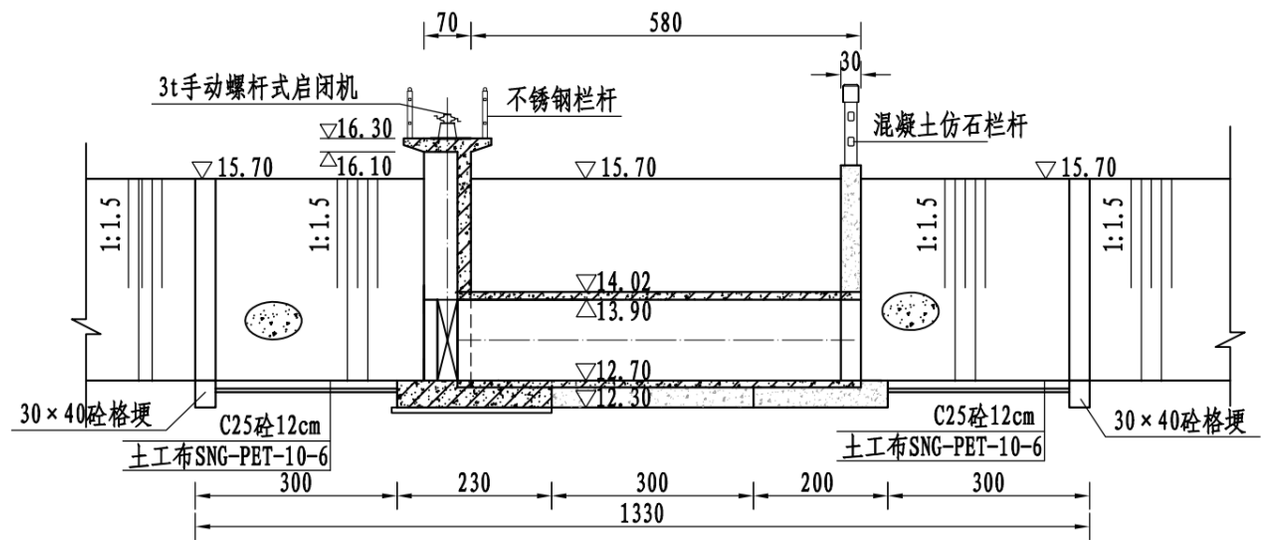


I-I 1:50

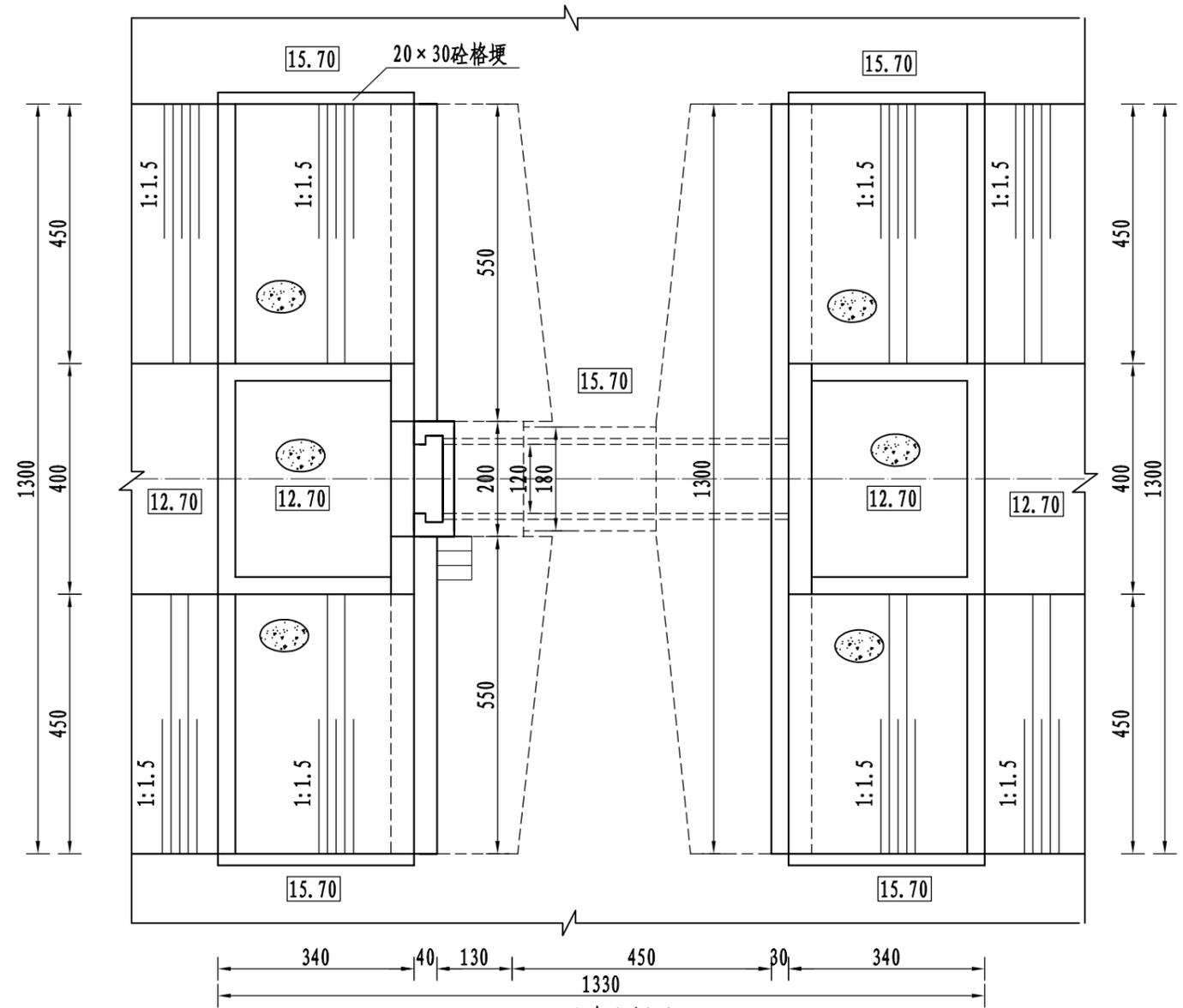
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(高程为相对高程), 其余均以cm计。
- 2、洞身采用 $\phi 60$ II级钢筋砼预制管, 壁厚6cm, 主要技术指标参数应符合规范《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2023)相关要求。
- 3、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 4、回填土应分层压实, 每层厚30cm, 压实度不小于0.91。管涵管顶覆土深度不少于70cm。
- 5、施工中根据实际地形对高程、管长作相应调整, 挡土墙可以采用一字墙或者八字墙, 挡墙长度根据上下游河(沟)道宽度作相应调整。
- 6、本图为 $\Phi 60\text{cm} \times 6\text{m}$ 涵洞典型设计图, 项目区同类型共1座。

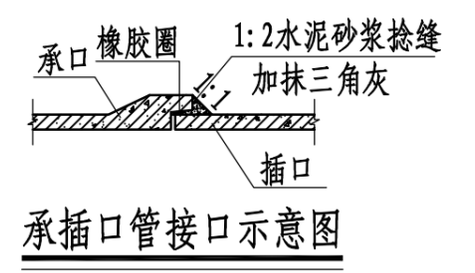
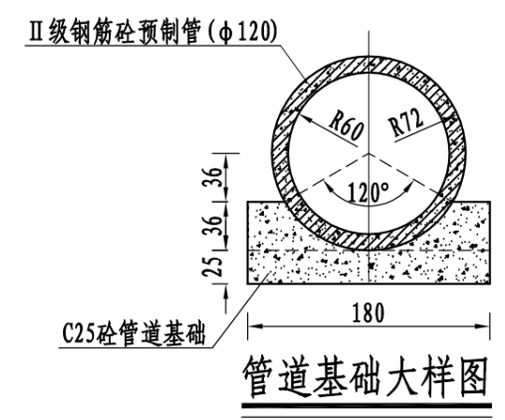
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏		$\Phi 60\text{cm} \times 6\text{m}$ 涵洞
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-HD-01



纵剖视图



平面布置图

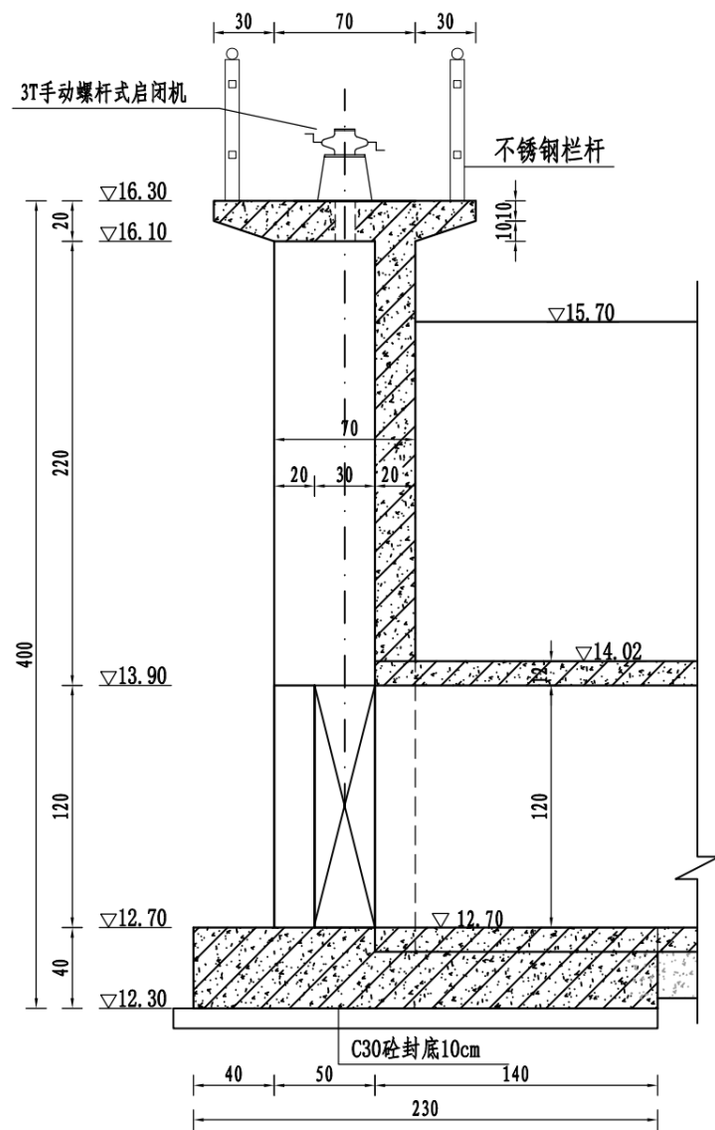


承插口管接口示意图

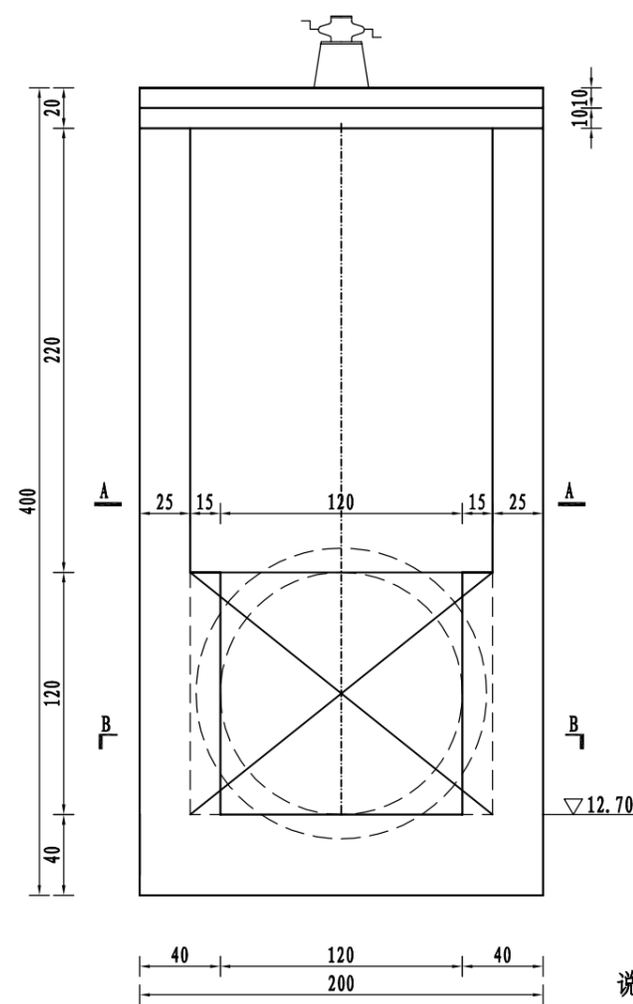
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(1985国家高程基准),其余均以cm计。
- 2、洞身采用 $\phi 120$ II级钢筋砼预制管,壁厚12cm,管材符合《GB/T11836-2023》标准。
- 3、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30,其余砼均为C25,砼抗冻等级F50,抗渗等级W4。
- 4、回填土应分层压实,压实度不小于0.91。
- 5、闸门采用ZMQF-1200-2双向止水铸铁闸门一扇,启闭设备选用3t手摇螺杆式启闭机一台(含启闭机保护罩)。铸铁闸门设计、制作、安装应符合江苏省地方标准《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》(DB32/T 1712-2011)规定。
- 6、施工中根据实际地形对高程、管长作相应调整,挡土墙可以采用一字墙或者八字墙,挡墙长度根据河道宽度作相应调整。
- 7、本图为 $\Phi 120\text{cm} \times 6\text{m}$ 节制闸典型设计图,项目区同类型共1座。

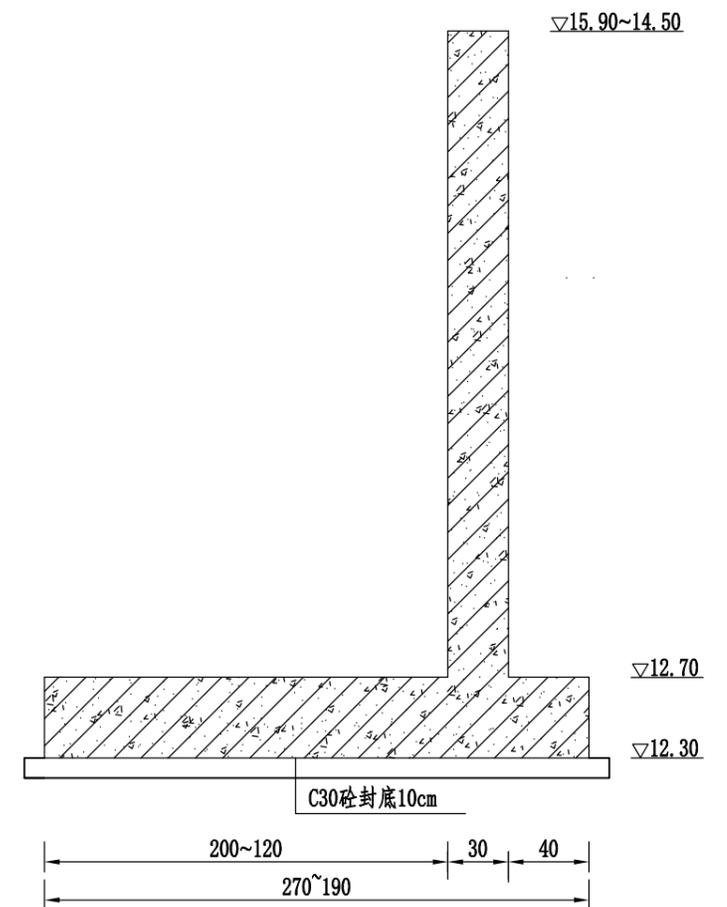
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏		
校核	薛福文		$\Phi 120\text{cm} \times 6\text{m}$ 节制闸设计图(1/3)
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SG-JZZ-01-01



排架剖面图



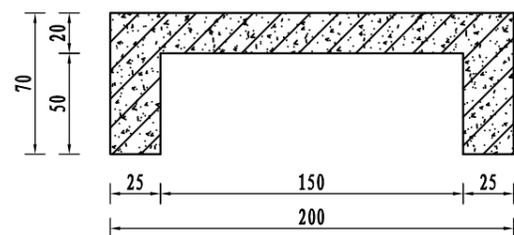
排架正视图



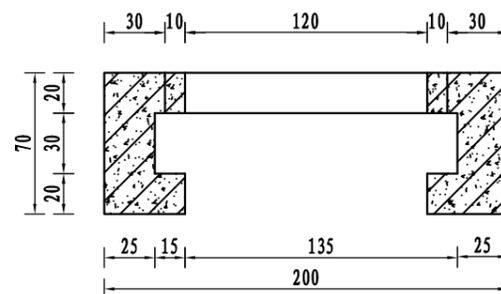
挡土墙剖面图

说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(1985国家高程基准), 其余均以cm计。
- 2、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 3、闸门采用ZMQF-1200-2双向止水铸铁闸门一扇, 启闭设备选用3t手摇螺杆式启闭机一台(含启闭机保护罩)。铸铁闸门设计、制作、安装应符合江苏省地方标准《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》(DB32/T 1712-2011)规定。
- 4、施工前需根据实际选用的机电设备(闸门及启闭机)复核图中相关尺寸是否满足设备的安装和使用要求。

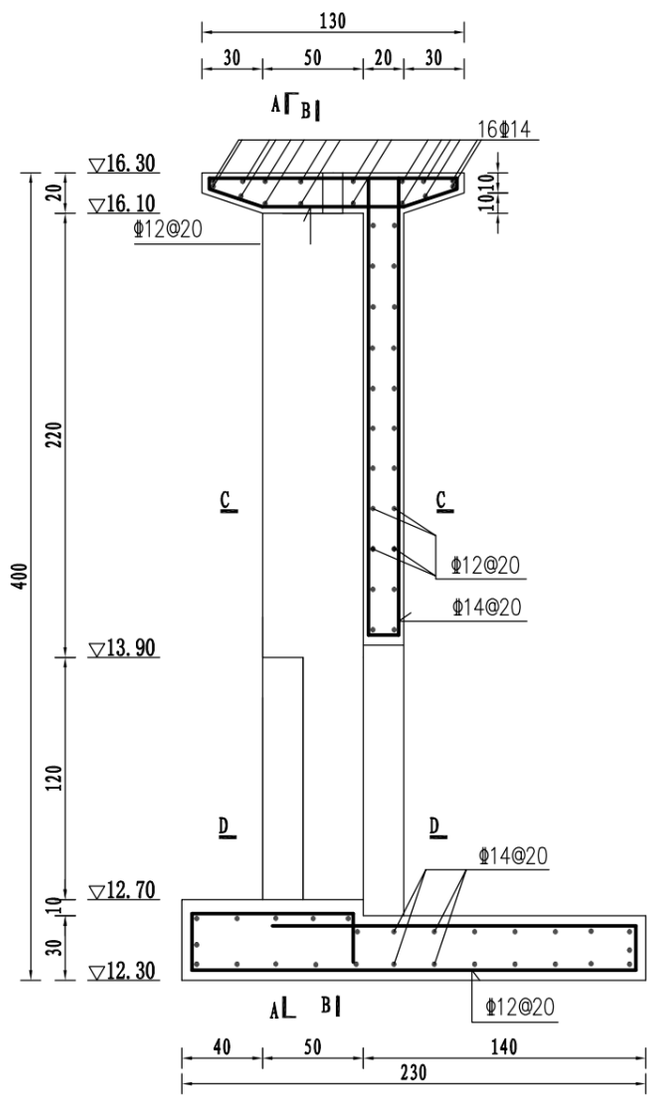


A-A剖面图

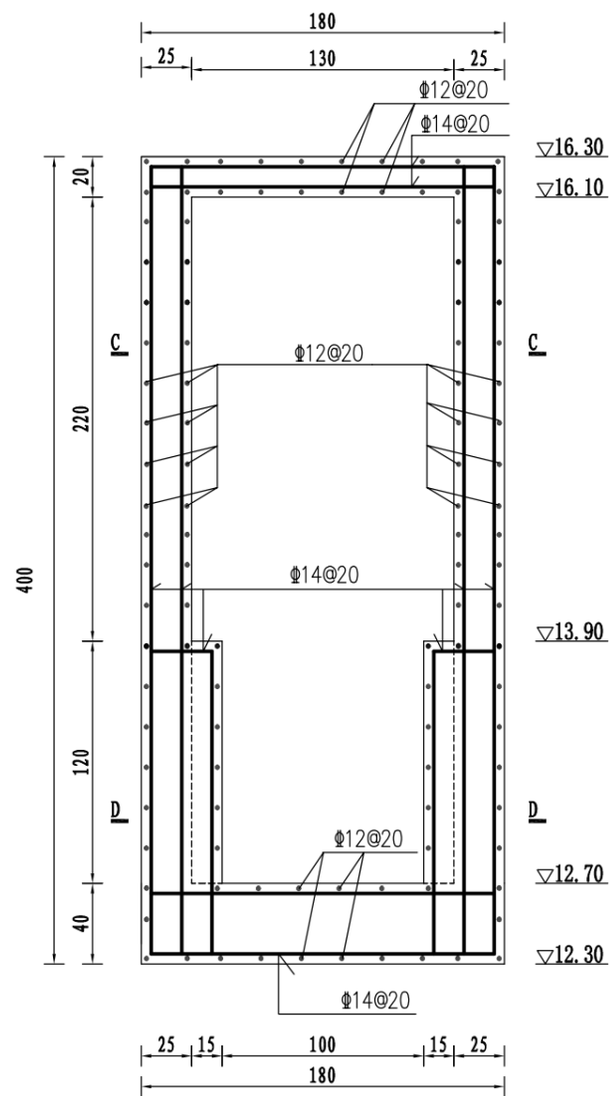


B-B剖面图

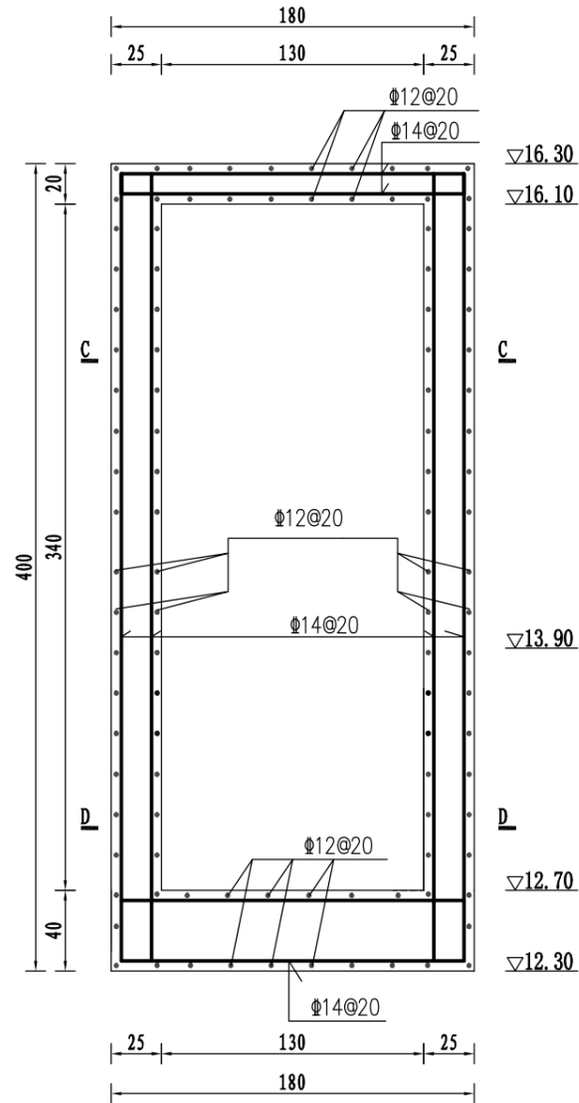
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛平		水工 部分
审查	梁敏	Φ120cm×6m节制闸设计图(2/3)	
校核	卞福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SG-JZZ-01-02



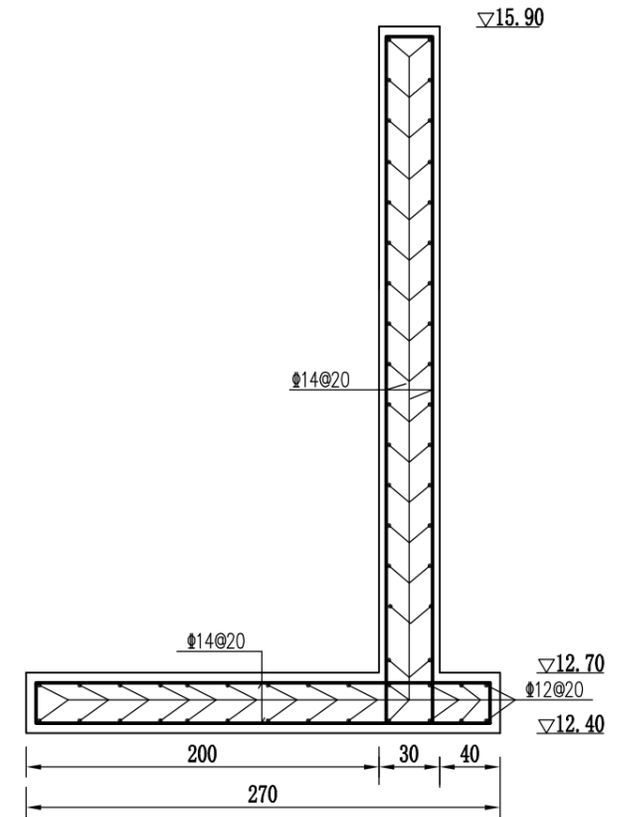
排架剖面图



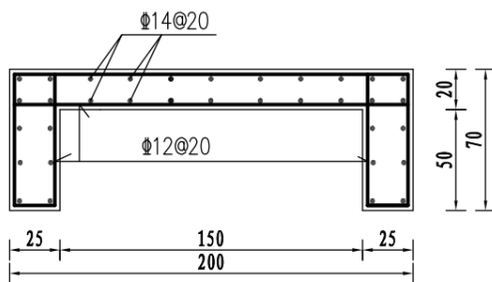
A-A剖面图



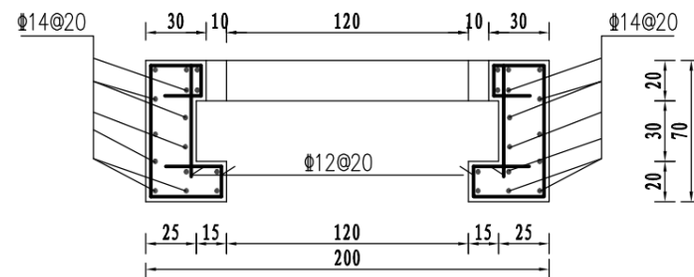
B-B剖面图



挡土墙配筋图



C-C剖面配筋图

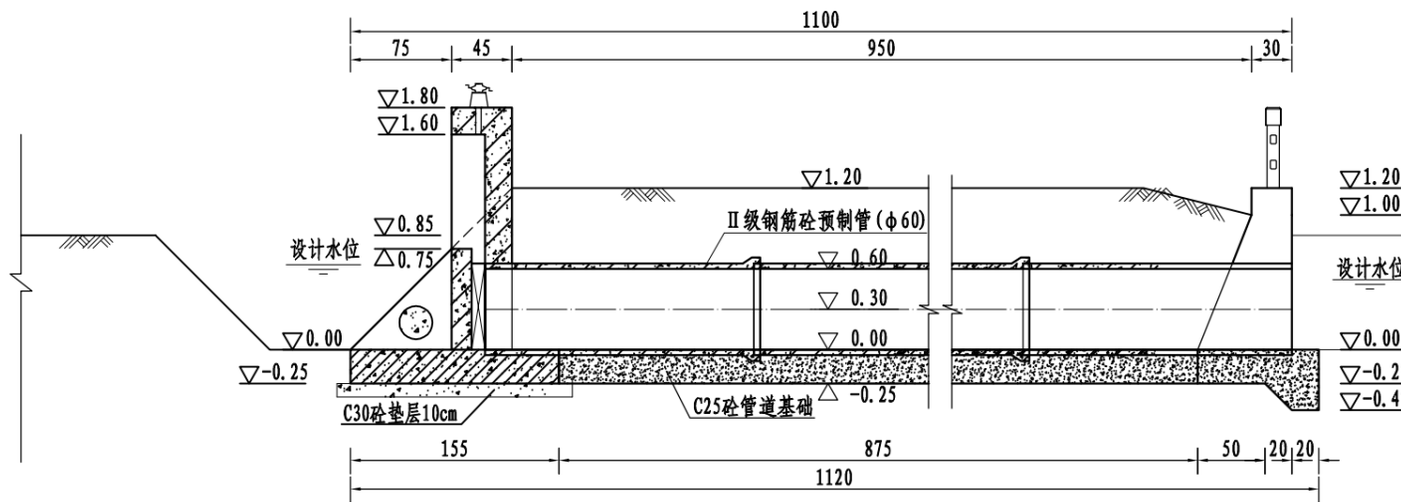


D-D剖面配筋图

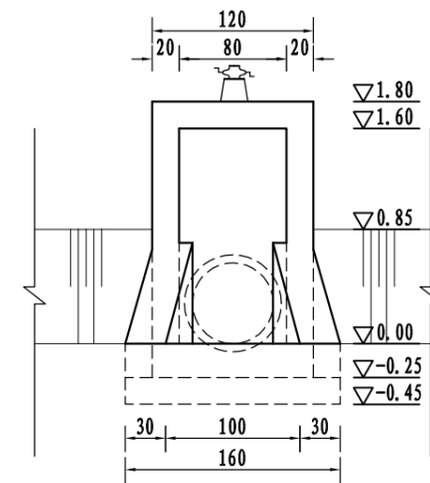
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(1985国家高程基准), 钢筋直径以mm计, 其余均以cm计。
- 2、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 3、混凝土保护层: 底板底层为4.0cm, 梁、板为2.5cm, 其余均为3.5cm。
- 4、 ϕ 表示HPB300级钢筋, Φ 表示HRB400级钢筋。
- 5、钢筋锚固与搭接长度需满足规范要求。

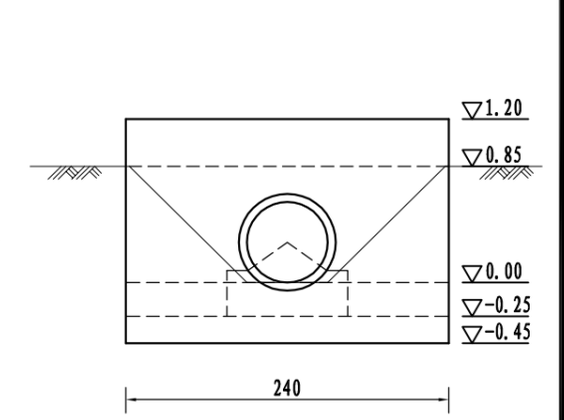
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛平		水工 部分
审查	梁敏	Φ120cm×6m节制闸设计图(3/3)	
校核	邵福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SG-JZZ-01-03



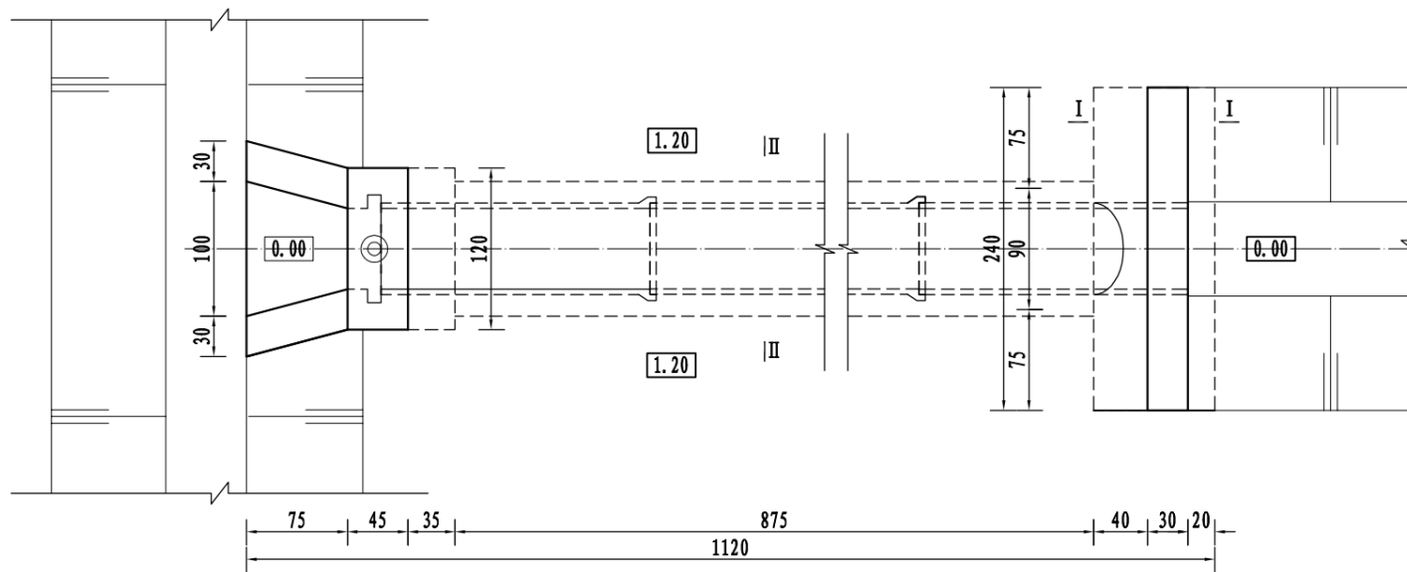
纵剖面图 1:50



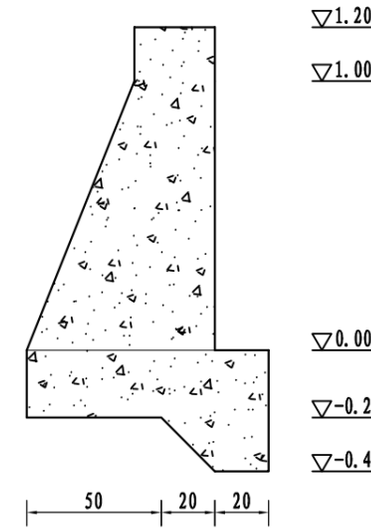
上游立面图 1:50



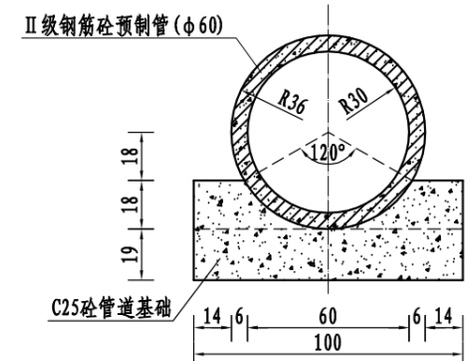
下游立面图 1:50



平面布置图 1:50



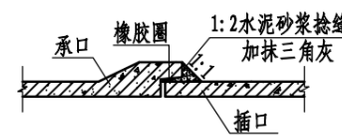
I-I 1:25



II-II 1:25

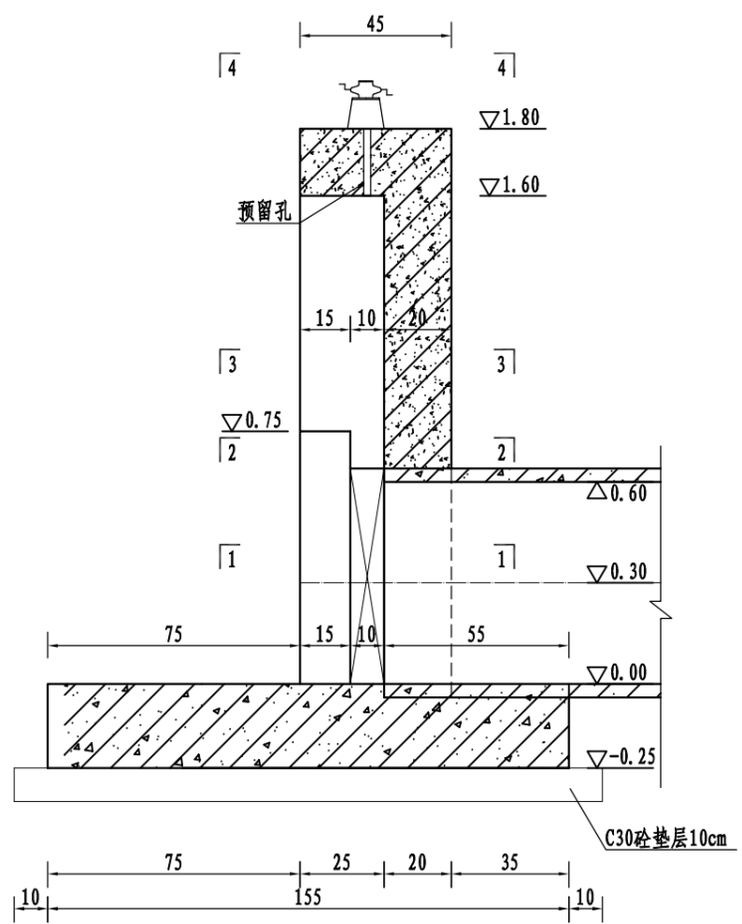
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(高程为相对高程), 其余均以cm计。
- 2、洞身采用φ60 II级钢筋砼预制管, 壁厚6cm, 管材符合《GB/T11836-2023》标准。
- 3、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 4、回填土应分层压实, 压实度不小于0.91。
- 5、闸门采用ZMQF-600-1铸铁闸门一扇, 启闭设备选用1t手摇螺杆式启闭机一台。
铸铁闸门设计、制作、安装应符合《铸铁闸门技术条件》(SL 545-2011)相关规定。
- 6、施工中根据实际地形对高程、管长作相应调整, 挡土墙可以采用一字墙或者八字墙, 挡墙长度根据上下游渠道宽度作相应调整。
- 7、建筑物上下游渠道设计水深大于1.5m时, 在建筑物进出口设置防护栏杆, 栏杆高度不低于1.1m。
- 8、本图为Φ60cm×10m退水闸典型设计图, 项目区同类型共1座。

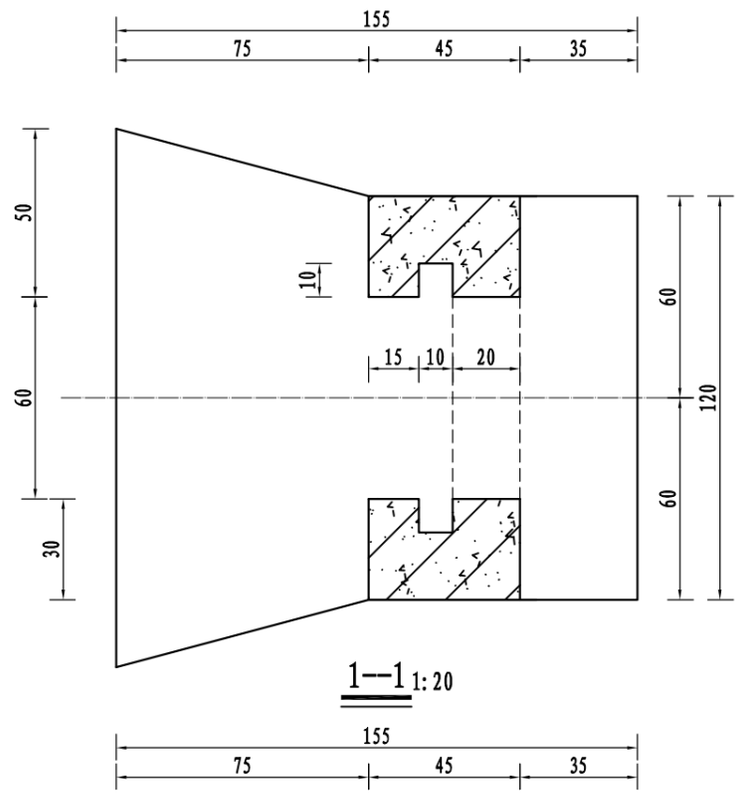


承插口管接口示意图 1:25

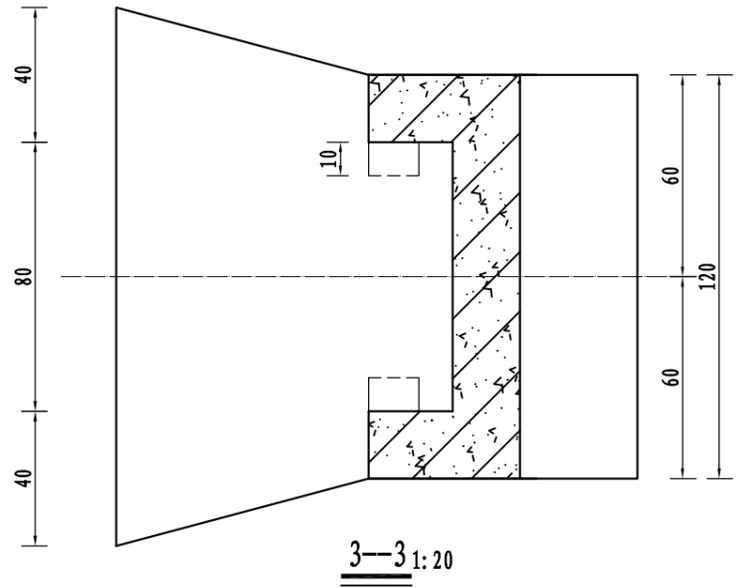
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	Φ60cm×10m退水闸总体布置图	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-TSZ-01



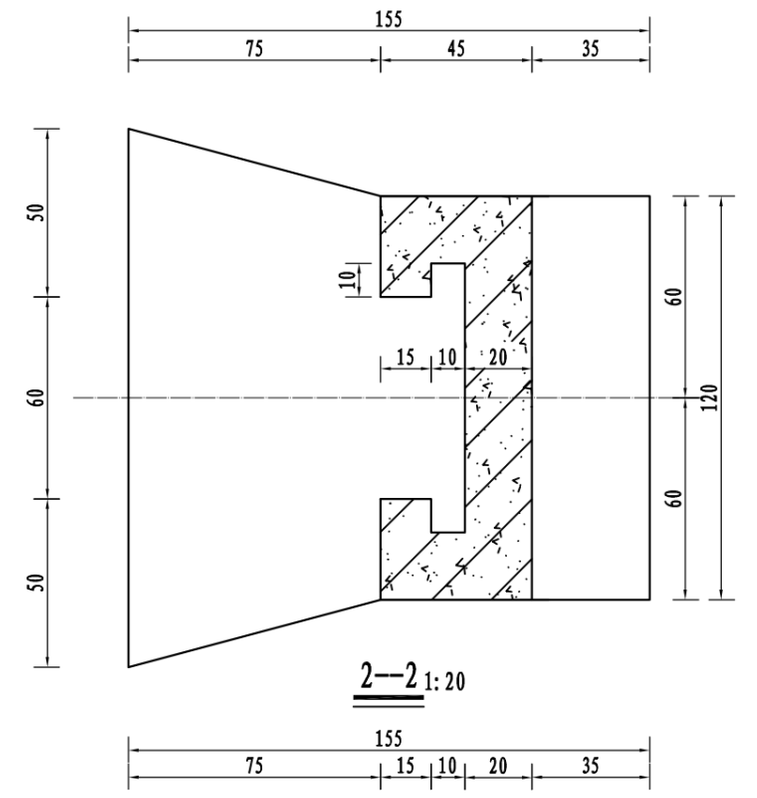
洞首结构图 1:20



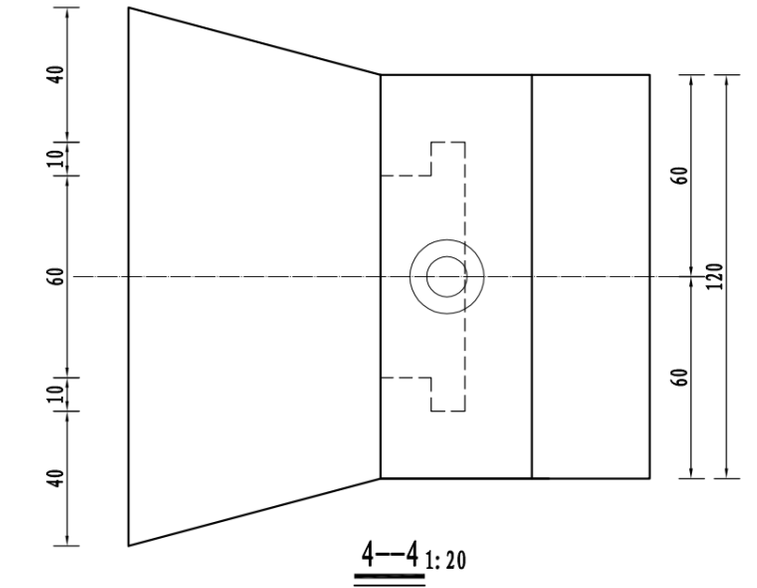
1-1 1:20



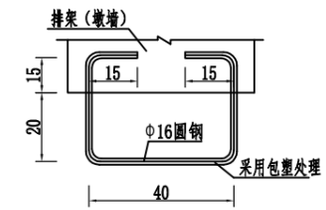
3-3 1:20



2-2 1:20



4-4 1:20

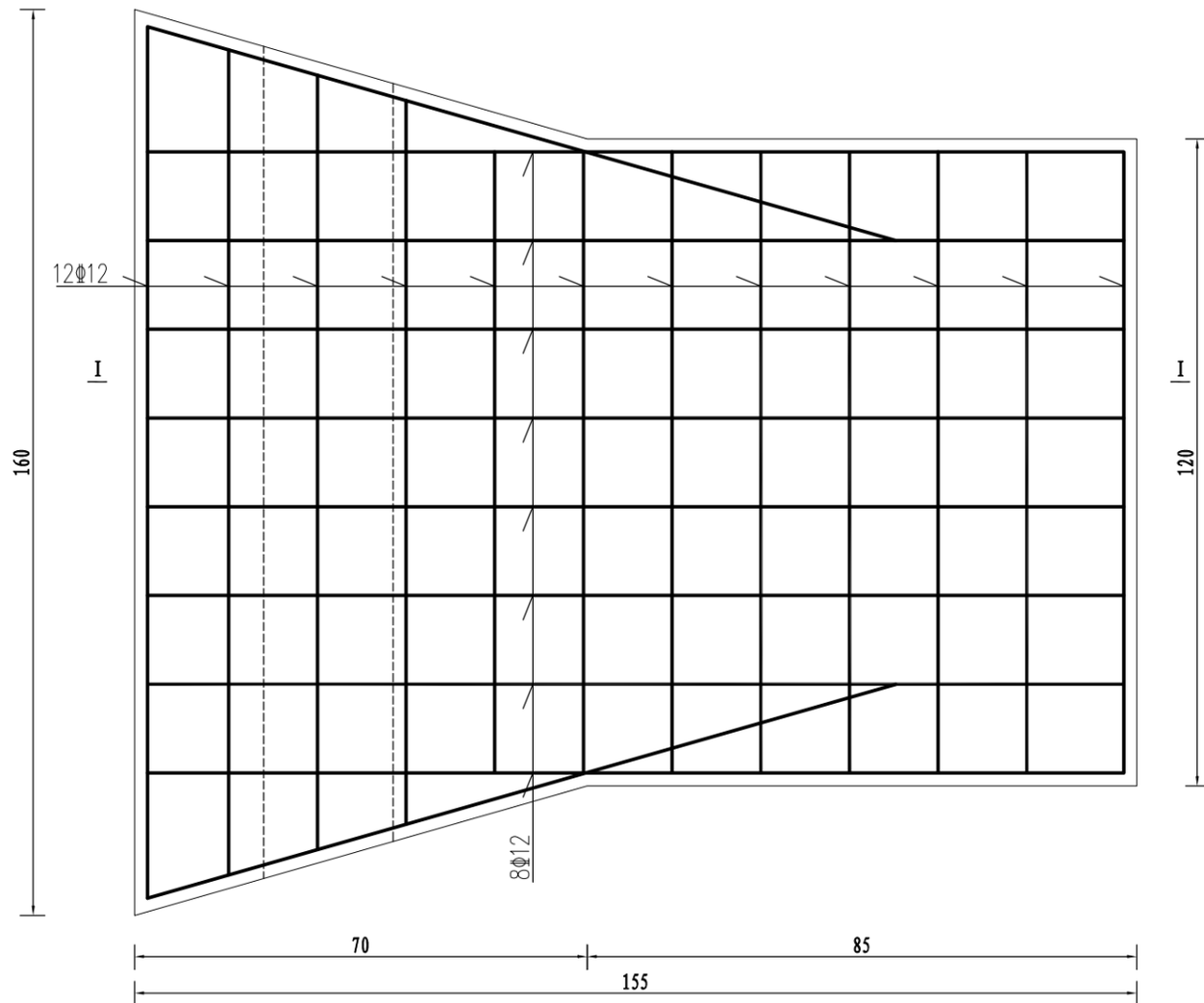


铁爬梯大样图

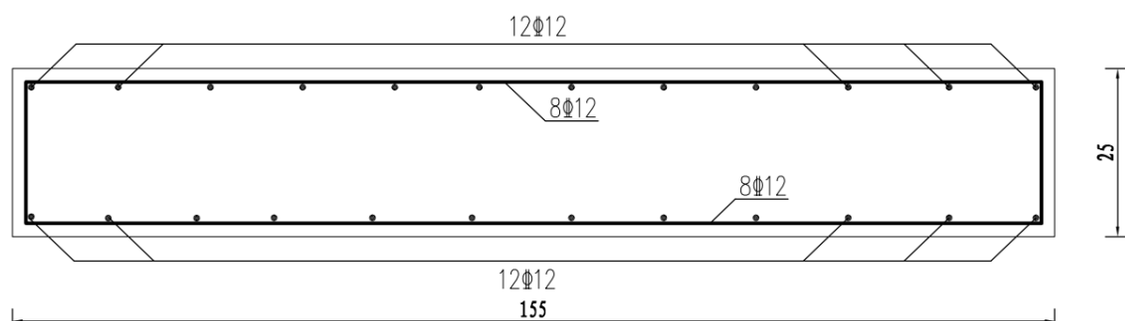
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(高程为相对高程), 其余均以cm计。
- 2、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 3、施工前需根据实际选用的机电设备(闸门及启闭机)复核图中相关尺寸是否满足设备的安装和使用要求。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	Φ60cm×10m退水闸结构图	
校核	卞福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-TSZ-02



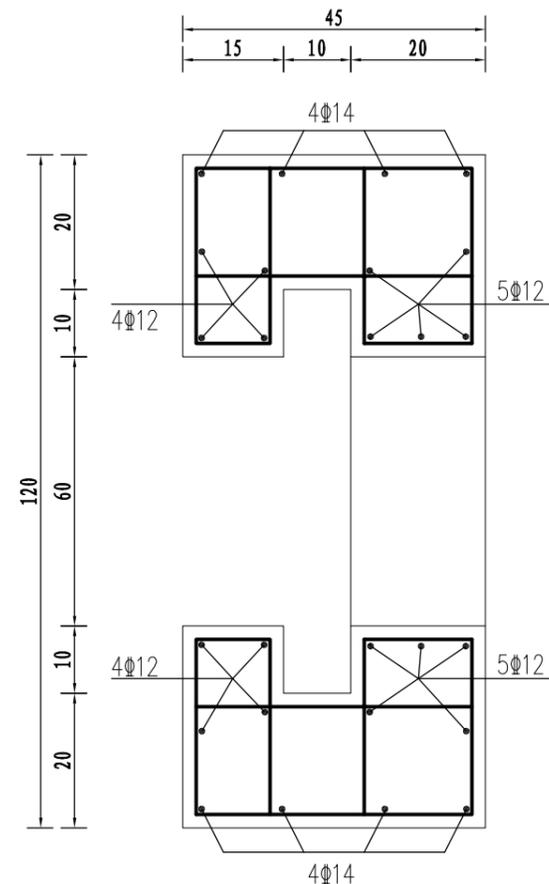
洞首底板配筋图 1:10



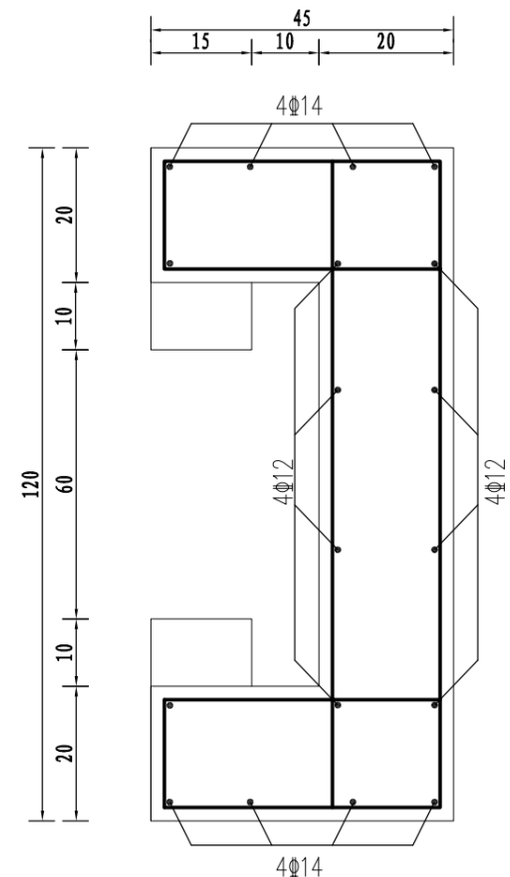
I-I 1:10

说明:

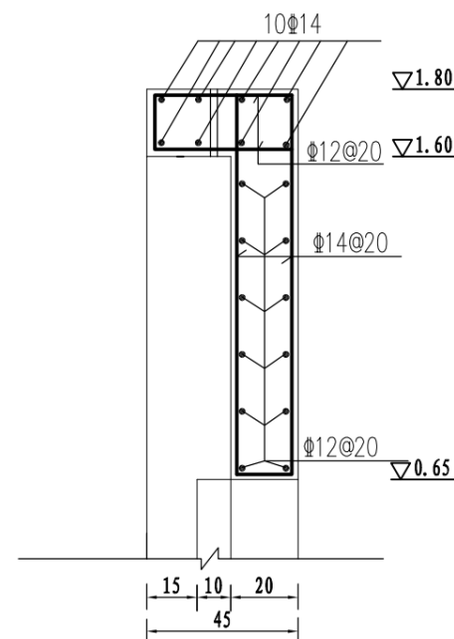
- 1、图中尺寸: 高程以m计(高程为相对高程), 钢筋直径以mm计, 其余均以cm计。
- 2、材料等级: 钢筋砼、封底及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 3、混凝土保护层: 底板底层为4.0cm, 梁、板为2.5cm, 其余均为3.5cm。
- 4、Φ表示HPB300级钢筋, Ⓢ表示HRB400级钢筋。
- 5、钢筋锚固与搭接长度需满足规范要求。



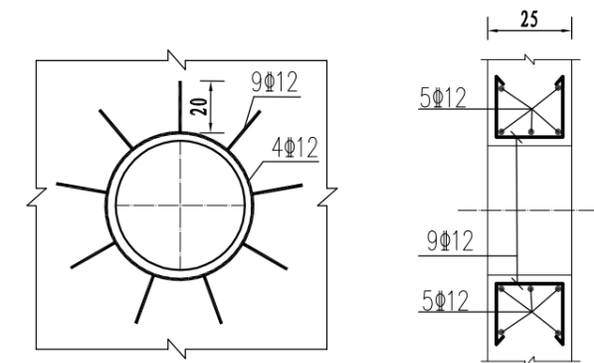
1-1 配筋图 1:10



2-2 配筋图 1:10

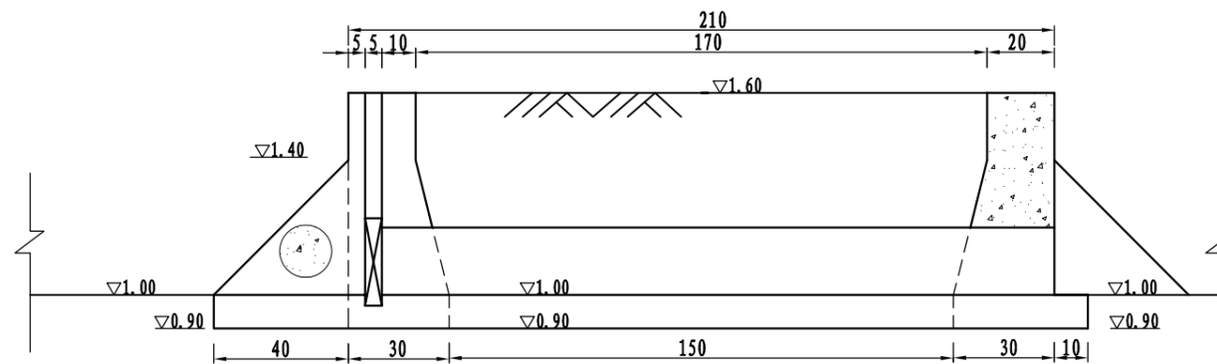


洞首配筋图 1:20

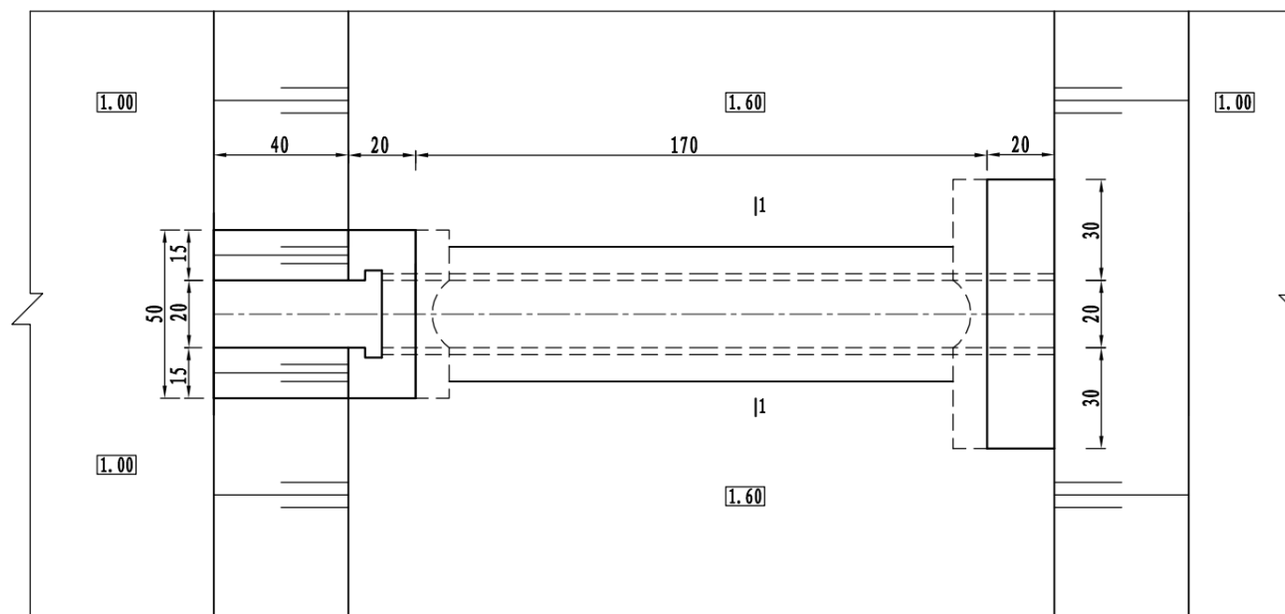


预制管穿墙配筋大样图 1:20

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	Φ60cm×10m退水闸配筋图	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-TSZ-03



纵剖面图

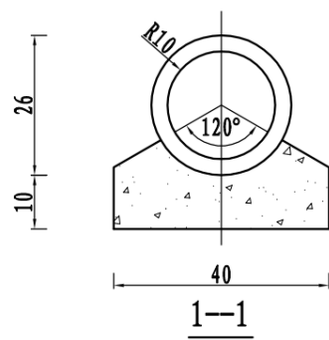


平面图

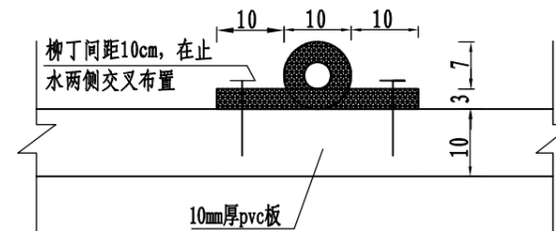
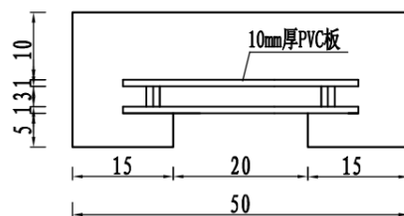
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(高程为相对高程), 其余均以cm计。
- 2、材料等级: 钢筋砼、垫层及预制构件砼强度等级C30, 其余砼均为C25, 砼抗冻等级F50, 抗渗等级W4。
- 3、回填土应分层压实, 每层厚30cm, 压实度不小于0.91。
- 4、洞身采用DE20PE管, 管材PE100, 压力等级0.6Mpa。
- 5、基础开挖完成后应由相关单位进行验槽, 合格后才能进行下一道工序。若承载力达不到设计要求应及时与设计单位联系。
- 6、本图为 $\Phi 20 \times 2m$ 放水口门典型设计图, 共24座, 洞身长度可按实际进行调整。

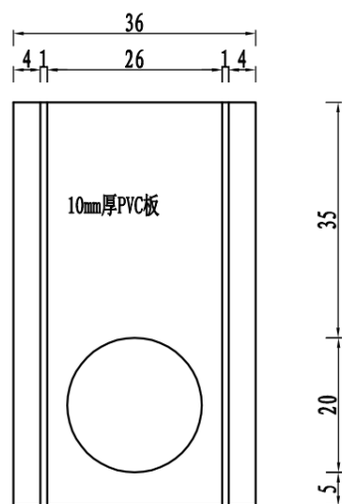
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛罕		水工部分
审查	梁敏	$\Phi 20cm \times 2m$ 放水口	
校核	邵福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-FSK-01



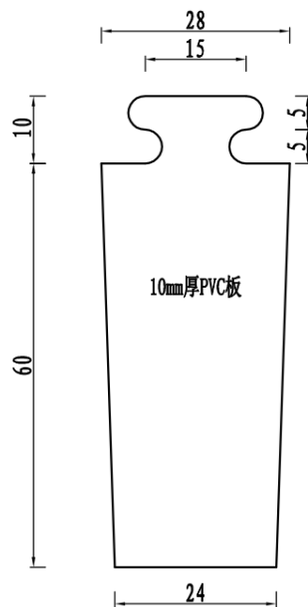
门槽平面图



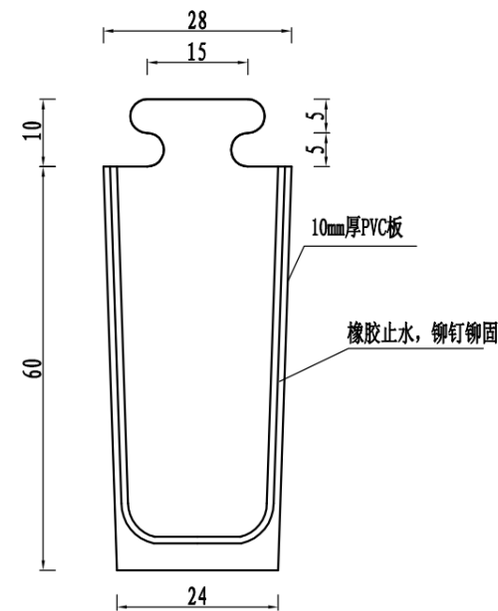
橡胶止水示意图



门槽立面图



闸门迎水面

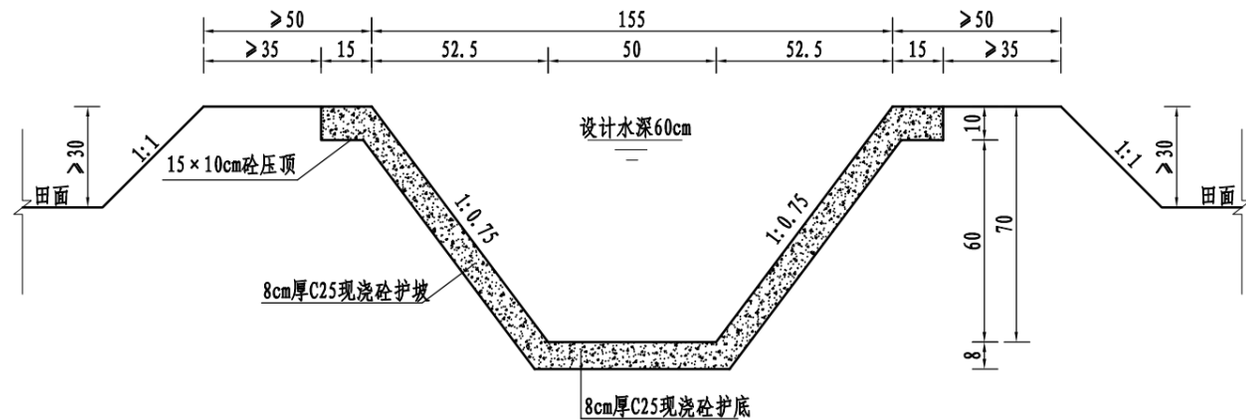


闸门背水面

说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计(高程为相对高程), 橡胶止水以mm计, 其余均以cm计。
- 2、闸门材料为PVC。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮安市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛		水工部分
审查	梁敏	Φ20cm×2m放水口结构图二	
校核	薛福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-FSK-02



农渠衬砌设计断面图

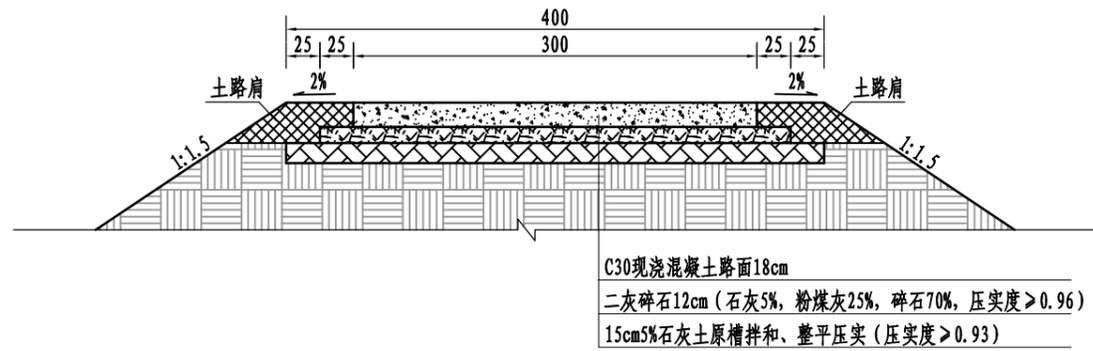
农渠统计表

序号	渠道数量 (条)	渠道长度 (km)	建设性质
1	4	0.95	新建

说明:

- 1、图中单位: 高程 (相对高程, 假定渠道底高程为0.00m) 以m计, 尺寸单位以cm计。
- 2、材料等级: 现浇护坡、护底及压顶砼强度等级为C25, 抗冻等级F50, 抗渗等级为W4。
- 3、衬砌渠道比降为1/3000, 施工时可根据现场实际地形进行适当调整。
- 4、渠道采用8cm厚C25现浇砼护坡, 8cm厚C25现浇砼护底; 渠道压顶尺寸为15×10cm; 现浇砼护坡、护底及压顶每间隔5m设置一道2cm宽伸缩缝, 缝内采用煤油沥青胶泥填充。
- 5、渠道施工按照设计断面开挖、护砌, 回填土分层压实, 压实厚度为15~20cm, 压实度不小于0.91。

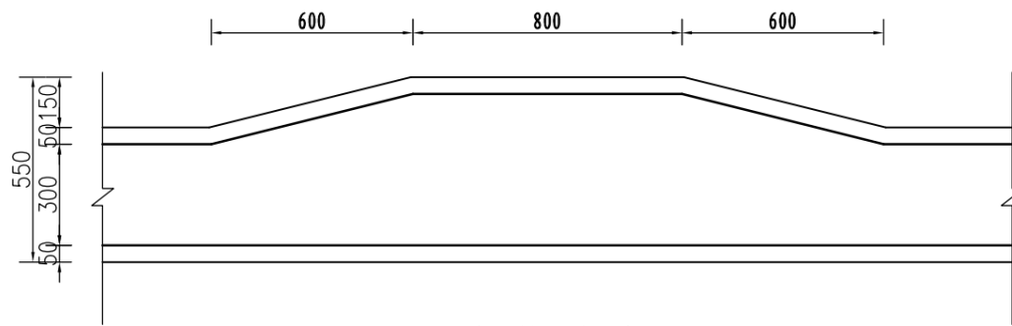
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工部分
审查	梁敏	防渗农渠典型设计图	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-NQ-01



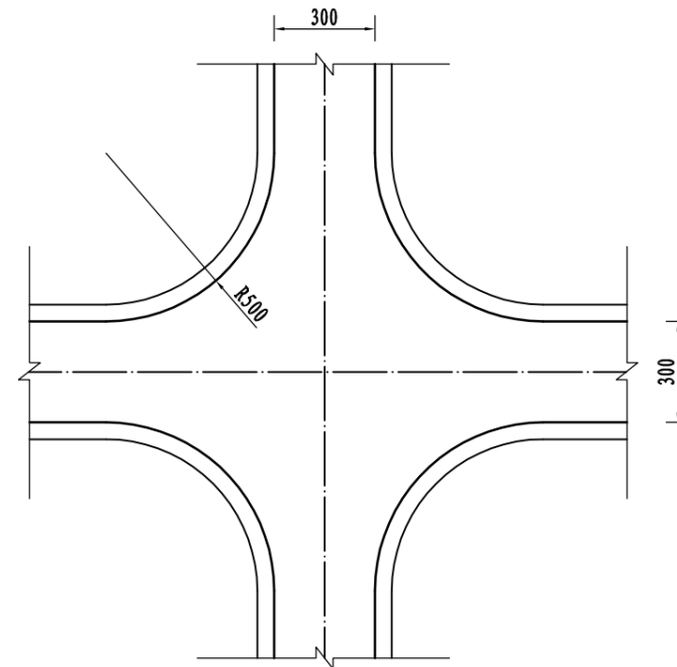
3.0m宽混凝土道路典型断面图

混凝土道路统计表 (B=3.0m)

序号	道路数量 (条)	道路长度 (km)	建设性质
1	2	0.47	新建



单侧错车道示意图

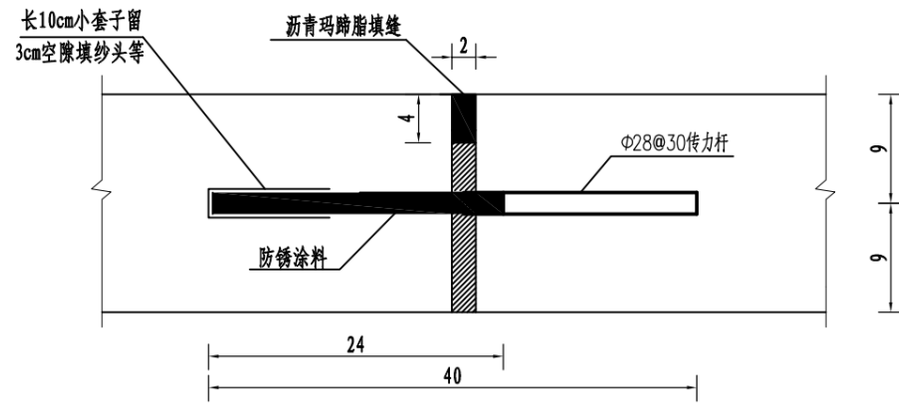


平交口示意图

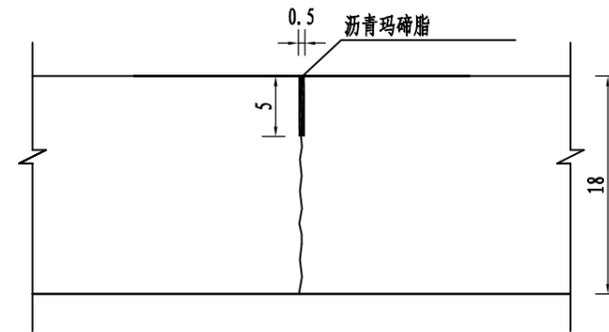
说明:

- 1、图中尺寸均以厘米计。
- 2、路面采用18cmC30混凝土, 砼抗冻等级F50。混凝土采用商品混凝土, 面层混凝土弯拉强度大于4.5MPa。
- 3、砼道路路面每5m用切割机切割一条不小于5cm深的缩缝, 每150m设置一道胀缝, 在邻近桥梁、其他构造物或其他道路相交处亦需设置一道胀缝, 缝内填充沥青玛蹄脂。
- 4、在施工时, 混凝土面层应使用平板振捣器和插入式振捣器, 并使用振动刮平梁平整面层, 采用真空吸水器吸水, 然后采用振动圆盘抹光机及人工抹平, 用压纹机压纹后, 采用湿麻袋养生。
- 5、道路路肩应进行整平压实, 压实度不小于91%。
- 6、适用于地基承载力不小于100kPa。
- 7、错车道根据地形进行设置, 每公里不宜少于2处。
- 8、水泥路交叉处需做成圆弧型平交口。

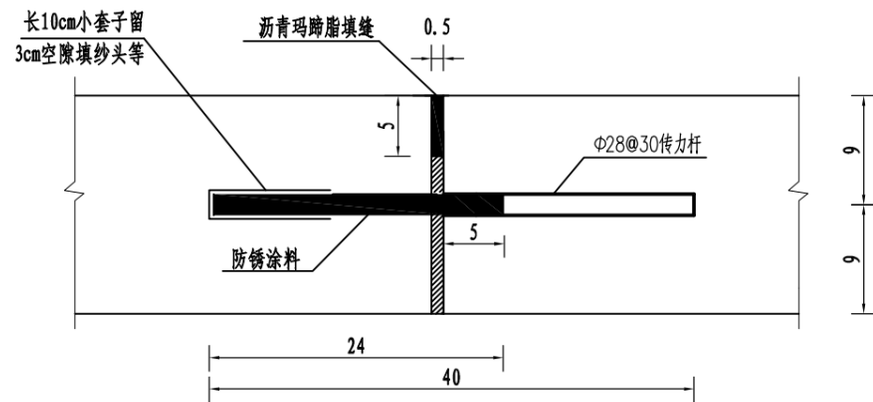
 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工部分
审查	梁敏	混凝土道路典型断面图	
校核	邵福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-DL-01



横向胀缝构造图



横向缩缝构造图



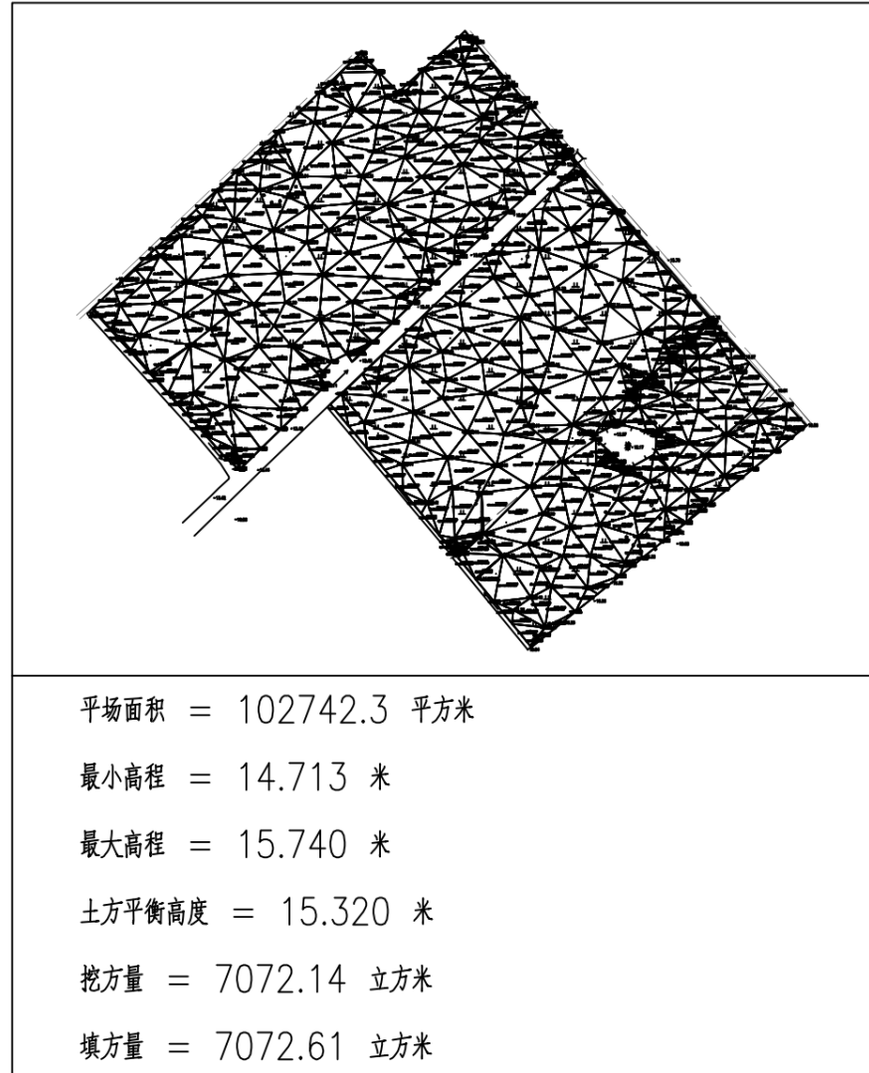
横向施工缝构造图

说明:

- 1、图中尺寸均以厘米计。
- 2、砼道路路面每5m用切割机切割一条不小于5cm深的缩缝，每150m设置一道胀缝，在邻近桥梁、其他构造物或与其他道路相交处亦需设置一道胀缝，缝内填充沥青玛蹄脂。

 水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水工 部分
审查	梁敏	路面胀缝及缩缝大样图	
校核	郭福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-DL-02

三角网法土石方计算



说明:

- 1、图中尺寸：高程以m计（1985国家高程基准）。
- 2、土地平整面积为102742.3m²，约155亩。
- 3、土地平整施工工序：表土层剥离→土（石）方开挖→土（石）方运输→土方回填→测量验收。
- 4、土方的调配原则：力求达到挖方与填方基本平衡和就近调配，使挖方量与运距的乘积之和尽可能为最小，即方运输量或费用最小；
土方调节调配考虑近期施工与后期利用相结合的原则，考虑分区与全场相结合的原则，还尽可能与地下建筑物的施工相结合，以避免重复挖运和场地混乱；
合理布置挖、填方分区线，选择恰当的调配方向、运输线路，使土方机械和运输车辆的性能得到充分发挥。

水发规划设计有限公司			
批准		2025年度淮南市淮阴区南陈集镇梅杨村 高标准农田新建项目	施工图 设计
核定	刘琛华		水 工 部 分
审查	梁敏	土地平整设计图	
校核	邵福文		
设计	衡秀雨		
制图	衡秀雨	比例	日期 2025.09
设计证号	A137015739	图号	SGT-DTPZ-01