

**2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田  
建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程**

**施工图设计附图**

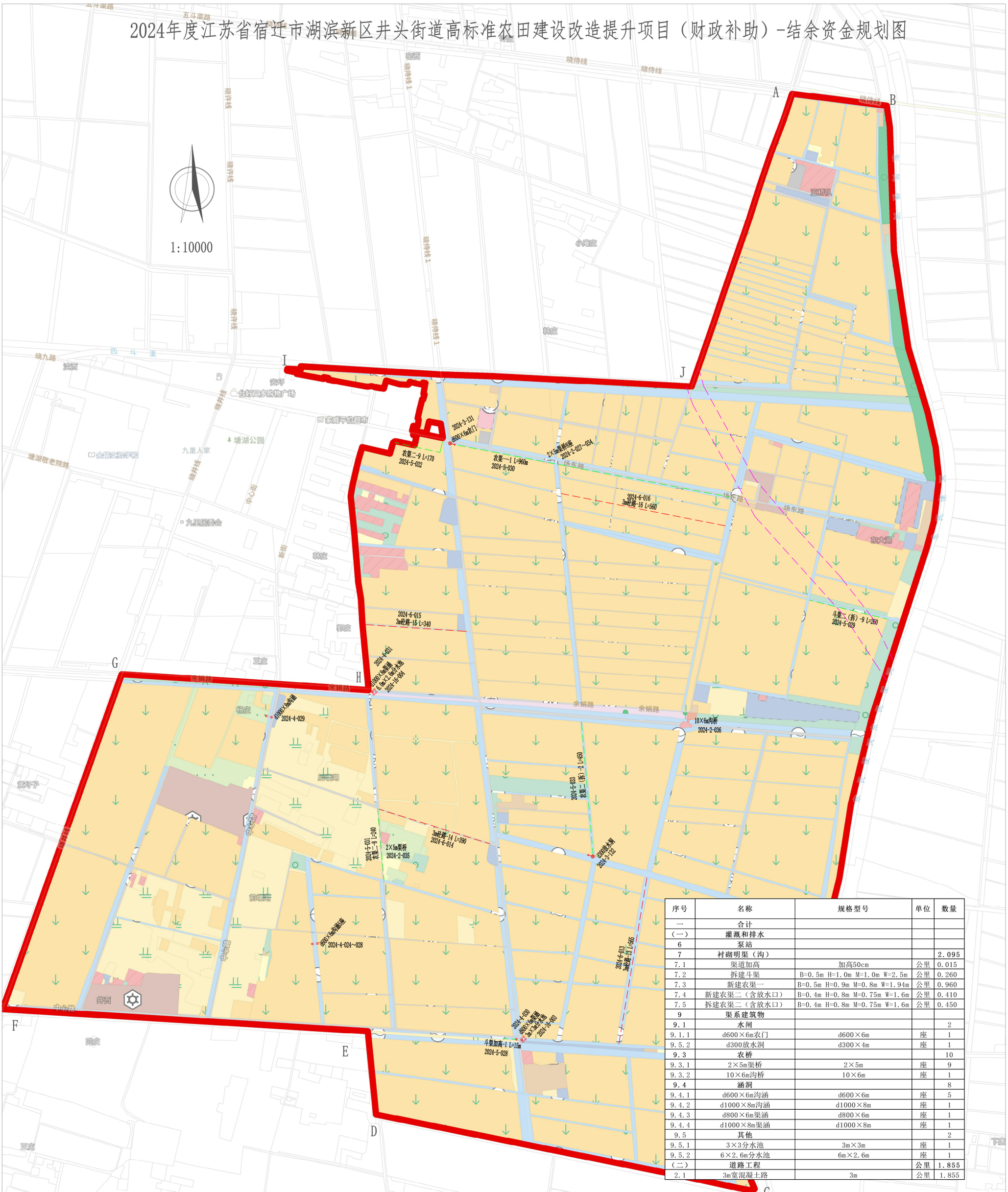
广东河海工程咨询有限公司

二〇二五年四月

# 2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金规划图



1:10000



序号	名称	规格型号	单位	数量
—	合计			
(一)	灌溉和排水			
6	泵站			
7	衬砌明渠(沟)			2.095
7.1	渠道加高	加高50cm	公里	0.015
7.2	新建斗渠	B=0.5m H=1.0m M=1.0m W=2.5m	公里	0.260
7.3	新建农渠一	B=0.5m H=0.9m M=0.8m W=1.94m	公里	0.960
7.4	新建农渠二(含放水口)	B=0.4m H=0.8m M=0.75m W=1.6m	公里	0.410
7.5	拆建农渠二(含放水口)	B=0.4m H=0.8m M=0.75m W=1.6m	公里	0.450
9	渠系建筑物			
9.1	水闸		座	2
9.1.1	d600×6m农门	d600×6m	座	1
9.5.2	d300放水洞	d300×4m	座	1
9.3	农桥		座	10
9.3.1	2×5m渠桥	2×5m	座	9
9.3.2	10×6m沟桥	10×6m	座	1
9.4	涵洞		座	8
9.4.1	d600×6m沟涵	d600×6m	座	5
9.4.2	d1000×8m沟涵	d1000×8m	座	1
9.4.3	d800×6m渠涵	d800×6m	座	1
9.4.4	d1000×8m渠涵	d1000×8m	座	1
9.5	其他		座	2
9.5.1	3×3分水池	3m×3m	座	1
9.5.2	6×2.6m分水池	6m×2.6m	座	1
(二)	道路工程		公里	1.855
2.1	3m宽混凝土路	3m	公里	1.855

高标准农田建设项目工程符号表

工程类型	工程名称	工程类别	图式	工程类型	工程名称	工程类别	图式	工程类型	工程名称	工程类别	图式
1	灌溉站	现有	●	6	田间道路(硬路)	现有	—	12	排水	现有	—
	新建或拆建(改造或修缮)	●	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
	排灌站	现有	●	7	生产道路	现有	—	13	疏浚沟渠	新建	—
	新建或拆建(改造或修缮)	●	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
2	机电井	现有	⊙	8	渡槽	现有	—	14	农沟	新建	—
	新建或拆建(改造或修缮)	⊙	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
3	农桥	现有	—	9	小型拦河坝	现有	—	15	低压线路	现有	—
	新建或拆建(改造或修缮)	—	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
4	闸	现有	—	10	倒虹吸	现有	—	16	高压线路	现有	—
	新建或拆建(改造或修缮)	—	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
5	涵洞(管)	现有	—	11	农田林网	现有	—	17	分水池	现有	—
	新建或拆建(改造或修缮)	—	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
	衬砌渠道	现有	—	18	高标准农田建设	现有	—	18	项目区范围线	新建	—
	新建或拆建(改造或修缮)	—	新建或拆建(改造或修缮)		—	新建或拆建(改造或修缮)	—				
埋设管道	现有	—									

拐点名称	经度	纬度
A	118°22'47.25"	34°2'40.81"
B	118°23'35.79"	34°2'35.71"
C	118°23'18.23"	34°0'37.66"
D	118°22'29.11"	34°0'45.74"
E	118°22'28.04"	34°0'54.75"
F	118°21'39.98"	34°0'57.28"
G	118°21'56.02"	34°1'33.94"
H	118°22'27.85"	34°1'32.34"
I	118°22'18.50"	34°2'6.97"
J	118°23'10.64"	34°2'5.69"

申报单位 宿迁市湖滨新区农村工作局  
 编制单位 广东河海工程咨询有限公司  
 比例尺 1:10000 制图日期 2025年5月

2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程 图纸目录

序号	图纸名称	编号	图幅	页数	序号	图纸名称	编号	图幅	页数
一	渠道工程				6.3	铸铁闸门安装图	TYT-01	A3	1
1.1	渠道加高	QD-QDJGBZDMT-TJ-01	A3	1	6.4	止水大样图	TYT-01	A3	1
1.2	拆建斗渠	QD-DQYBZDMT-TJ-01	A3	1	6.5	管涵配筋通用图	TYT-01~02	A3	2
1.3	新建农渠一	QD-NQYBZDMT-TJ-01	A3	1	6.6	高标准农田标识牌	TYT-01	A3	1
1.4	新建农渠二	QD-NQEBZDMT-TJ-01	A3	1					
二	配套建筑物								
2.1	d600×6m农门	TJ-01-02	A3	2					
2.2	d300放水洞	TJ-01-02	A3	2					
2.3	2×5m渠桥	TJ-01-02	A3	2					
2.4	10×6m沟桥	TJ-01-02	A3	2					
2.5	d600×6m沟涵	TJ-01-02	A3	2					
2.6	d1000×8m沟涵	TJ-01-02	A3	2					
2.7	d800×6m渠涵	TJ-01-02	A3	2					
2.8	d1000×8m渠涵	TJ-01-02	A3	2					
2.9	3×3分水池	TJ-01-04	A3	4					
2.10	6×2.6m分水池	TJ-01-03	A3	3					
三	道路工程								
3.1	3m混凝土道路	TJ-01-02	A3	2					
六	通用图								
6.1	防撞墙通用图	TYT-01~03	A3	3					
6.2	栏杆通用图	TYT-01	A3	1					

# 设计说明

## 一、工程概况

### (一) 工程内容

2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程主要建设内容：水利设施、田间道路工程。工程项目分布于井头街道1个行政村，具体内容如下。

#### 1、水利措施

1) 大力发展节水农业：新(拆)建防渗渠2.095km。其中拆建斗渠(B=0.5m H=1.0m M=1.0m W=2.5m) 0.0.26km。新建农渠一(B=0.5m H=0.9m M=0.8m W=1.94m) 0.96km。拆建农渠二(B=0.4m H=0.8m M=0.75m W=1.6m) 0.45km，新建农渠二(B=0.4m H=0.8m M=0.75m W=1.6m) 0.41km，渠道加高(60cm) 0.015km。

2) 解决项目区渠系配套及交叉配套建筑物问题：新建配套建筑物22座，具体为：

①水闸类工程共2座，其中d600×6m农门1座、d300×2m放水洞1座。

②农桥工程10座，其中2×5m渠桥9座、拆建10×6m沟桥1座。

③涵洞工程共8座，其中d600×6m沟涵5座、d1000×8m沟涵1座、d800×6m渠涵1座、d1000×8m渠涵1座。

④分水池工程2座：3×3分水池1座、6×2.6m分水池1座。

#### 2、田间道路工程

解决项目区通行及田间作业问题：新建3m宽田间混凝土路1.855km。

表1.1 工程内容汇总表

序号	名称	规格型号	单位	数量
一	合计			
(一)	灌溉和排水			
6	泵站			
7	衬砌明渠(沟)			2.095
7.1	渠道加高	加高 60cm	公里	0.015
7.2	拆建斗渠	B=0.5m H=1.0m M=1.0m W=2.5m	公里	0.260
7.3	新建农渠一	B=0.5m H=0.9m M=0.8m W=1.94m	公里	0.960
7.4	新建农渠二	B=0.4m H=0.8m M=0.75m W=1.6m	公里	0.410
7.5	拆建农渠二	B=0.4m H=0.8m M=0.75m W=1.6m	公里	0.450
9	渠系建筑物			
9.1	水闸			2

序号	名称	规格型号	单位	数量
9.1.1	d600×6m 农门	d600×6m	座	1
9.5.3	d300 放水洞	d300×2m	座	1
9.3	农桥			10
9.3.1	2×5m 渠桥	2×5m	座	9
9.3.5	10×6m 沟桥	10×6m	座	1
9.4	涵洞			8
9.4.1	d600×6m 沟涵	d600×6m	座	5
9.4.2	d1000×8m 沟涵	d1000×8m	座	1
9.4.3	d800×6m 渠涵	d800×6m	座	1
9.4.4	d1000×8m 渠涵	d1000×8m	座	1
9.5	其他			2
9.5.1	3×3 分水池	3m×3m	座	1
9.5.2	6×2.6m 分水池	6m×2.6m	座	1
(二)	道路工程		公里	1.855
2.1	3m 宽混凝土路	3m	公里	1.855

## (二) 设计依据

### 1、国家标准

- (1) 《高标准农田建设通则》 (GB/T30600-2022)；
- (2) 《灌溉与排水工程设计标准》 (GB 50288-2018)；
- (3) 《渠道防渗工程技术规范》 (GB/T50600-2010)；
- (4) 《管道输水灌溉工程技术规范》 (GB/T20203-2017)；
- (5) 《给水排水管道工程施工及验收规范》 (GB50268-2019)；
- (6) 《中国地震动参数区划图》 (GB18306-2015)。

### 2、行业标准

- (1) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》 (SL252-2017)；
- (2) 《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》 (SL482-2011)；
- (3) 《水工混凝土结构设计规范》 (SL191-2008)；
- (4) 《水闸设计规范》 (SL265-2016)；
- (5) 《农田排水工程技术规范》 (SL4-2020)；
- (6) 《水工建筑物抗震设计规范》 (GB51247-2018)；
- (7) 《水利水电工程施工组织设计规范》 (SL303-2017)；
- (8) 《水工建筑物荷载设计规范》 (SL744-2016)；

(9) 《公路桥涵设计通用规范》 (JTG D60—2015)。

### 3、地方标准及相关文件

(1) 《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》 (DB32/T1712-2011)；

(2) 《水利工程混凝土耐久性技术规范》 (DB32/T2333-2013)；

### 4、国家其它相关规范及标准。

#### (三) 基础资料

##### (1) 水文地质

###### 1、水文气象

湖滨新区属暖温带鲁淮季风气候区，受近海季风影响，形成了本地区温和湿润，雨量充沛，日照较多，无霜期较多，四季分明的气候特征。境内多年年平均气温14.3℃，最高为15.3℃（1994年、2002年），最低为13.0℃（1969年），1月份为全年最冷，月平均气温为0.4℃，7月份为全年最热，月平均气温为26.8℃。极端最低气温为-23.4℃（1969.2.5），极端最高气温为40.0℃（1964.7.16）。年平均日照总时数2314.8小时，无霜期为205天，雾日44天。

因受典型季风气候影响，年内雨量分布极不均匀。多年平均降雨量892.3mm，最大年降雨量1647.10mm（1963年），最小年降雨量537.8mm（2004年）。雨量多集中在汛期（6~9月份），约占全年雨量的64%。

###### 2、地形、地貌及土壤

全区大部分地区属于黄泛冲积平原，地势较为平坦，有部分丘陵和湖荡洼地，北部有鲁南丘陵延伸部分，地势自西北向东南缓缓倾斜，形成西高东低，北高南低的趋势。规划区域位于湖滨新区西北部，临靠宿迁海拔最高点三台山森林公园（71米），规划区域最高海拔53米，最低海拔23米，属于丘陵地区。

##### (2) 工程地质

###### 1、区域地质

项目区位于郯庐断裂影响区内。郯庐断裂带为我国东部一条大型活动断裂带，为主要发震断裂带，对本区影响较大。工程场地无基岩出露，为第四系和第三系所覆盖，工程区周围断裂构造不发育，区域地质稳定性较好综合分析认为，区域地质稳定性较好。

###### (2) 地震基本烈度

按《中华地震动参数图》（GB 18306—2015）中的《中国地震动反应谱特征周期区划图》（江

苏部分）和《中国地震动峰值加速度区划图》（江苏部分）可知项目区地震基本烈度为Ⅷ度，地震加速度值均为0.20g，场地特征周期均为0.40s。

###### (3) 项目区地质

据本次勘察可知，在勘探孔揭露深度范围内，根据成因、时代及岩土层的物理力学指标，该场地内岩土层可分为6层，兹自上而下分述如下：

①素填土(Q4m1)：灰黄色，松散，夹植物根茎，主要由粉质粘土和粉土组成，

②粉土夹粉质粘土(Q4a1)：灰黄色，湿，松散，具水平层理，夹有粉质粘土，摇震反应一般，中压缩性，土质不均匀，分布较稳定。

③淤泥质粉质粘土(Q4a1)：灰黄色，局部浅灰色，流塑，干强度低，中等韧性，摇振反应无，稍有光泽，中~高压缩性，土质不均匀，分布稳定。

④粉质粘土夹粉土(Q4a1)：灰黄色，软可塑，夹有粉土薄层，稍有光泽，中等干强度，中等韧性，中压缩性，夹有粉土，土质不均匀，分布较稳定。

⑤淤泥质粉质粘土(Q4a1)：灰黄色，局部浅灰色，流塑，干强度低，中等韧性，摇振反应无，稍有光泽，中~高压缩性，土质不均匀，分布稳定。

⑥粉质粘土夹粉土(Q4a1)：灰黄色，硬塑，夹有粉土薄层，稍有光泽，中等干强度，中等韧性，中压缩性，土质不均匀，分布尚稳定。本次勘察未穿透该层。最大揭露厚度分别为6.20m。

## 二、工程设计提要

### (一) 工程设计标准及建筑物等级

本项目建设标准按照《江苏省高标准农田建设标准》（江苏省人民政府办公室）、《江苏省高标准农田建设示范工程建设标准实施细则（试行）》（江苏省农开局）、《江苏省近期农田水利建设八条标准》和《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）有关规定要求，对项目区进行科学统筹规划，实行节水灌溉，使灌溉用水不超出区域水资源承载力，水质符合农田灌溉用水标准。

#### (1) 水利措施标准

项目区灌溉系统完善，水源、输水、配水系统及渠系建筑物配套合理，符合《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）标准。经过项目区水量平衡计算，项目完成后，项目区灌溉可供水量大于需水量。灌溉水质符合《农田灌溉水质标准》（GB5084-2005）有关规定。

#### a) 工程等级

依据《灌溉与排水工程设计标准》（GB50288-2018）和《水利水电工程等级划分及洪水标准》

(SL252-2017)确定本工程为V等，泵站及配套建筑物均为5级，渠道、排涝沟均为5级。

b) 防洪排涝降渍能力

防洪工程设计标准达到历史最高水位不出险，超标准洪水有对策；日降雨 200 毫米雨后 1 天排出积水。控制农田地下水埋深在田面 0.8m 以下。

c) 灌溉保证能力

本项目设计灌溉保证率达到 90%以上。灌溉水利用系数 0.7 以上。

d) 排灌工程配套率

灌溉和排水工程配套率和完好率在 90%以上。

e) 水资源开发利用

宏观上实行总量控制，微观上实行用水定额管理。积极推行用水户参与灌溉管理模式，配备必要的量水设施，按用水量和核准的水价收取水费，以管理促节水。

(2) 农田平整肥沃

在基本农田保护区内，田地相对集中连片。条田面积 200~600 亩。农田土壤耕作层大于 20cm。耕层土壤有机质含量每公斤达到 20 克以上。实行秸秆还田，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，土壤环境质量符合无公害农产品生产基地要求。

(3) 田间道路畅通

田间道路与村庄及乡村公路连接，结合项目区内灌溉排沟渠合理布置，达到既利于灌排、机械作业、运输和田间管理，又能节约土地、减少平整土地和田间配套建筑物。

田间道主要路段硬质化，路面净宽不少于 3.0m，高出田面 0.3~0.5m，保证晴雨天畅通，能满足农产品运输和中型以上农业机械的通行，并配套桥、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。

(4) 生产方式先进

项目区农业生产专业化、社会化服务水平明显提高，农业机械综合作业率不低于 90%，农作物优良品种覆盖率达到 100%，基本实现农业适度规模经营。

(5) 产出效益高

产出效益高。种植粮食田块年亩产稳定在 1000 公斤。

(二) 耐久性设计

1、合理使用年限

根据《水利水电工程合理使用年限及耐久性规范》（SL654-2014），本工程配套建筑物合理使用年限为30年。

2、环境条件

本工程所处环境类别为二类（露天环境，长期处于水下或地下的环境）、三类（淡水水位变化区）。

3、构造要求、材料及其他

1) 本工程有抗冻防渗要求的建筑物混凝土抗冻等级均为F50，抗渗等级均为W4，其构造要求及材料要求具体详见《水利水电工程合理使用年限及耐久性规范》（SL654-2014）4.2及4.3。

2) 本工程所有构造要求及材料要求具体详见《水利水电工程合理使用年限及耐久性规范》（SL654-2014）4.2及4.3。

3) 钢筋锚固：

①各种强度钢筋的钢筋锚固值 La 详见表 2.1。

表2.1 各种强度钢筋的钢筋锚固值

钢筋种类	砼强度		
	C25	C30	C40
HPB300 级	35d	30d	25d
HRB400 级	40d	35d	30d

d 为钢筋直径

由于本工程段的地震基本烈度为Ⅷ度，动峰值加速度为0.20g，故本工程的锚固长LaE=1.15La。锚固长度取整，详见建筑物图纸。

②角隅处配筋锚固：角隅处钢筋锚固按上图施工。

4、地震烈度

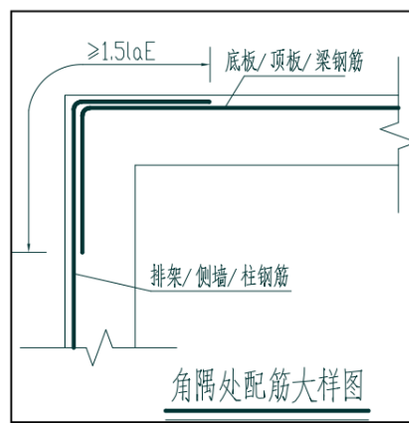
按《中华地震动参数图》（GB 18306—2015）中的《中国地震动反应谱特征周期区划图》（江苏部分）和《中国地震动峰值加速度区划图》（江苏部分）可知项目区地震基本烈度为Ⅷ度，地震加速度值均为 0.20g，场地特征周期均为 0.40s。

三、强制性条文执行情况

1、本工程在设计过程中，严格执行《水利工程建设标准强制性条文》（2020 版）及相关专业的强制性条文情况，主要执行条文如下：

表3.1 涉及的主要强制性条文及执行情况表

序	标准、规范名	标准及条文编号	强制性条文规定	执行
---	--------	---------	---------	----



号	称			情况					
1	《水利水电工程等级划分及洪水标准》	SL252-2017 4.5.2	治涝、排水工程中的水闸、渡槽、倒虹吸、管道、涵洞、隧洞、跌水与陡坡等永久性水工建筑物级别，应根据设计流量，按表 4.5.2 确定	已执行				安全加高值之和。水闸安全加高下限值应符合表 4.2.4 的规定。	
2		SL252-2017 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	15	SL265-2016 4.2.5	位于防洪、挡潮堤上的水闸，其闸顶高程不应低于防洪、挡潮堤堤顶高程	已执行	
3		SL252-2017 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	16	SL265-2016 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	
4		SL252-2017 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	17	GB50265-2022 7.1.3	泵房挡水部位顶部安全加高不应小于表 7.1.3 的规定。	已执行	
5		SL252-2017 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，应考虑发生超标洪水时的应急措施。	已执行	18	《泵站设计标准》 GB50265-2022 7.3.5	泵房沿基础底面抗滑稳定安全系数允许值应按表 7.3.5 采用。	已执行	
6	《水利水电工程施工组织设计规范》	SL303-2017 2.4.17	土石围堰，混凝土围堰与浆砌石围堰的稳定安全系数应满足下列要求：1 土石围堰边坡稳定安全系数应满足表 2.4.17 的规定。	已执行	20	SL379-2007 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	
7		SL303-2017 2.4.20	不过水围堰堰顶高程和堰顶安全加高值应符合本条规定，具体按表 2.4.20 确定	已执行	21	SL379-2007 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	
8	《水利水电工程围堰设计规范》	SL645-2013 3.0.1	围堰级别应根据其保护对象，失事后果，使用年限和围堰工程规模划分为 3 级、4 级、5 级，具体按表 3.0.1 确定。	已执行	22	SL379-2007 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	
9		SL645-2013 3.0.9	围堰工程设计洪水标准应根据建筑物的类型和级别在表 3.0.9 规定幅度内选择。对围堰级别为 3 级且失事后果严重的工程，应提出发生超标洪水时的应急措施。	已执行	23	SL191-2008 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 应符合下列规定计算	已执行	
10		SL645-2013 6.2.3	不过水围堰堰顶高程和堰顶安全加高值应符合下列规定：1 堰顶高程不低于设计洪水的静水位与波浪高度及堰顶安全加高值之和，其堰顶安全加高值不低于表 6.2.3 中的值；	已执行	24	SL191-2008 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结构构件的承载力安全系数 K 不应小于表 3.2.4 的规定。	已执行	
11		SL645-2013 6.5.1	土石围堰稳定计算应符合下列要求：2 抗滑稳定采用瑞典圆弧法或简化毕肖普法时，土石围堰的边坡稳定安全系数应满足表 6.5.1 的规定	已执行	25	SL191-2008 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	
12	《灌溉与排水设计标准》	GB50288-2018 20.4.2	1 级~4 级渠（沟）道和渠道设计水深大于 1.5m 的 5 级渠道跌水、倒虹吸、渡槽、隧洞等主要建筑物进、出口及穿越人口聚居区应设置安全警示牌、防护栏杆等防护设施。	已执行	26	SL191-2008 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	
13		GB50288-2018 20.4.3	设置踏步或人行道的渡槽，水闸等建筑物应设防护栏杆，建筑物进人孔、闸孔、检修井等位置应设安全井盖。	已执行	27	SL191-2008 4.2.2	钢筋的强度标准值应具有不小于 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。	已执行	
14	《水闸设计规范》	SL265-2016 4.2.4	水闸闸顶计算高程应根据挡水和泄水运用情况确定。挡水时，闸顶高程不应低于水闸正常蓄水位或最高挡水位加波浪计算高度与相应安全加高值之和；泄水时，闸顶高程不应低于设计洪水位或校核洪水位与相应	已执行	28	SL191-2008 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。	已执行	
					29	SL191-2008 5.1.1	素混凝土不得用于受拉构件。	已执行	
					30	SL191-2008 9.2.1	纵向受力钢筋的混凝土保护层厚度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	
					31	SL191-2008 9.3.2	当计算中充分利用钢筋的抗拉强度时，受拉钢筋伸入支座的锚固长度不应小于表 9.3.2 中规定的数值。受压钢筋的锚固长度不应小于表 9.3.2 所列数值的 0.7	已执行	

			倍。	
32		SL191-2008 9.5.1	钢筋混凝土构件中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
33		SL191-20081 3.1.2	结构的抗震验算,应符合下列规定:1 设计烈度为 6 度时的钢筋混凝土构件(建造于类场地上较高的高耸结构除外),可不进行截面抗震验算,但应符合本章的抗震措施及配筋构造要求。	已执行
34	《水利工程设计防火规范》	GB50987-2014 6.1.4	消防用电设备应采用独立的双回路供电,并应在其末端设置双电源自动切换装置。	已执行
35		HJ/T 88-2003 6.2.2	大气污染防治措施:应对生产、生活设施和运输车辆等排放废气、粉尘、扬尘提出控制要求和净化措施;制定环境空气监测计划、管理办法	已执行
36	《环境影响评价技术导则水利水电工程》	HJ/T 88-2003 6.2.3	环境噪声控制措施:施工现场建筑材料的开采、土石方开挖、施工附属企业、机械、交通运输车辆等释放的噪声应提出控制噪声要求;对生活区、办公区布局提出调整意见;对敏感点采取设立声屏障、隔音减噪等措施;制定噪声监控计划	已执行
37		HJ/T 88-2003 6.2.4	施工固体废物处理处置措施:应包括施工生产生活的生活垃圾、建筑垃圾、生产废料处理处置等	已执行
38	《水利水电工程启闭机设计规》	SL 41-2018 3.1.7	启闭机选型应根据水利水电工程布置、门型、孔数、操作运行和时间要求等,经全面的技术经济论证后确定,启闭机选型应遵循下列规定:2 具有防洪排涝功能的工作闸门,应选用固定式启闭机,一门一机布置。	已执行
39	《水利水电工程水土保持技术规范》	SL 575-2012 4.1.1	水利水电工程水土流失防治应遵循下列规定:3 主体工程开挖土石方应有限考虑综合利用,减少借方和弃渣,弃渣应设置专门场地予以堆放和处置,并采取挡护措施	已执行
40	《20KV 及以下变电所设计规范》	GB50053-2013 6.1.1	变压器室、配电室和电容器室的耐火等级不应低于二级。	已执行
41	《建筑照明设计标准》	GB50034-2013 6.3.13	公共和工业建筑非爆炸危险场所通用房间或场所照明功率密度限值应符合表 6.3.13 的规定。	已执行
42		GB50054-2011 3.1.4	在 TN-C 系统中不应将保护接地中性导体隔离,严禁将保护接地中性导体接入开关电器。	已执行
43		GB50054-2011 3.1.7	半导体开关容器、严禁作为隔离电器。	已执行
44	《低压配电设计规范》	GB50054-2011 3.1.10	隔离器、熔断器和连接片,严禁作为功能性开关电器。	已执行
45		GB50054-2011 3.1.13	装置外可导电部分严禁作为保护接地中性导体的一部分。	已执行
46		GB50054-2011 4.2.6	配电室通道上方裸露带电体距地面的高度不应低于 2.5m;当低于 2.5m 时,应设置不低于现行国家标准《外壳防护等级(IP 代码)》GB4208 规定的 IP××B	已执行

			级或 IP2×级的遮拦或外护物,遮拦或外护物底部距地面的高度不应低于 2.2m。	
47		GB50054-2011 7.4.1	除配电室外,无这护的裸导体至地面的距离,不应小于 3.5m;采用防护等级不低于现行国家标准《外壳防护等级(IP 代码)》GB4208 规定的 IP2×级的网孔遮拦时,不应低于 2.5m,网状遮拦与裸导体的间距,不应小于 100mm;板状遮拦与裸导体的间距,不应小于 50mm。	已执行
48		GB50057-2019 3.0.4	在可能发生对地闪击的地区,遇下列情况之一时,应划为第三类防雷建筑物:2 预计雷击次数大于或等于 0.01 次/,且小于或等于 0.05 次/的部、省级办公建筑物和其他重要或人员密集的公共建筑物,以及火灾危险场所。	已执行
49	《建筑物防雷设计规范》	GB50057-2019 4.1.2	4.12 各类防雷建筑物应设内部防雷装置,并应符合下列规定:1 在建筑物的地下室或地面层处,以下物体应与防雷装置做防雷等电位连接:1)建筑物金属体。2)金属装置。3)建筑物内系统。4)进出建筑物的金属管线 2 除本条 1 款的措施外,外部防雷装置与建筑物金属体、金属装置、建筑物内系统之间,尚应满足间隔距离的要求。	已执行
50		GB50057-2019 4.4.3	专设引下线不应少于 2 根,并应沿建筑物四周和内庭院四周均匀对称布置,其间距沿周长计算不宜大于 25m。当建筑物的跨度较大,无法在跨距中间设引下线时,应在跨距两端设引下线并减小其他引下线的间距,专设引下线的平均间距不应大于 25m。	已执行
51	《电力工程电缆设计标准》	GB50057-2019 5.1.9	在隧道、沟、浅槽、竖井、夹层等封闭式电缆通道中,不得布置热力管道,严禁有可燃气体或可燃液体的管道穿越。	已执行

#### 四、施工要点

##### 1、强度等级

建筑物工程中素砼均采用 C25 混凝土(除特殊注明外),钢筋砼采用 C25 混凝土,道路为 C30 混凝土,空心板桥梁铺装、现浇层为 C40,现浇板桥梁铺装层、现浇层为 C30,桥台为 C25,砌石砂浆为 M15,砖砌体 MU10。

##### 2、材料

- (1) 水泥:本工程(除特殊注明外)水泥均采用普通硅酸盐水泥;
- (2) 钢筋:本工程采用的钢筋 I 级钢为 HPB300 级,以 A 表示;III 级钢为 HRB400 级,以 C 表示;钢筋直径  $d \leq 10$ ,钢筋为 HPB300 级钢; $d > 10$ ,钢筋为 HRB400 级钢。
- (3) 骨料:

1) 混凝土粗骨料粒径不得大于结构界面最小尺寸的 0.25 倍，不得大于钢筋最小净距的 0.75 倍；其含泥量应不大于 1%，吸水率应不大于 1.5%；

2) 混凝土细骨料宜采用中粗砂，其含泥量不应大于 3%，并不得含有泥块。

### 3、土方工程

#### (1) 土方开挖

1) 在施工期间设置排水系统，排除基坑或渠道、排涝沟初期积水、经常性的降雨、堰体与基础的渗漏水等，同时防止基坑或渠道、排涝沟周边雨水汇入进来，并确保施工期间排水系统的正常运行，保证其不泡水、不积水、不出现管涌等不利基坑安全的现象。

2) 建筑物基坑开挖前，应降低地下水位，使其低于开挖面 0.5m~1.0m 以下，开挖至坑底时，地下水位应在坑底 0.5m 以下；

3) 严禁扰动基底和超挖。当开挖至设计标高时，应立即进行垫层浇筑，严防原状土受扰动或泡水；

4) 基坑周边不得堆载，挖土应随挖随运。

#### (2) 出土安排及土方回填

1) 渠道回填土方可从渠道与排涝沟之间的滩面上取，然后再用排涝沟中土方回填滩面；

2) 疏浚土方用于防渗渠道回填与平整堤顶道路；

3) 回填土不得含有淤泥、植物根茎、垃圾等杂质，填土料应接近最优含水量；

4) 在原路、渠顶、渠底上加厚培土时，应将原表面土清基并倒毛，以便新老土层良好结合；

5) 回填土应分层压实，每层厚度不大于 0.3m，一般回填土压实度不小于 0.91；挡土墙基础下回填土压实度不小于 0.94；10%水泥土、12%石灰土压实度均不小于 0.94；

6) 建筑物后 1.5m 范围内回填土须用人工或小型压实机械压实；

7) 建筑物两侧回填土应对称回填，均匀上升。

### 4、混凝土工程

#### (1) 模板

1) 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；

2) 模板表面应光滑平整、接缝严密、不漏浆。

#### (2) 钢筋

1) 按型号、批号、规格、生产厂家的不同，均应有质保书，使用前应做抗拉强度、冷弯试验；

2) 钢筋接头：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，焊缝不容许有脱焊、漏焊点和裂缝。

3) 钢筋的安装位置必须符合设计图纸要求。

#### (3) 骨料

1) 混凝土粗骨料粒径不得大于结构界面最小尺寸的 0.25 倍，不得大于钢筋最小净距的 0.75 倍；其含泥量应不大于 1%，吸水率应不大于 1.5%；

2) 混凝土细骨料宜采用中粗砂，技术要求详见表 4.1。

表 4.1 砂的技术要求

项目		天然砂	人工砂	备注
石粉含量 (%)		-	6~18	碾压混凝土为 10%~22%
含泥量 (%)	用于 $\geq C_{90}$ 30 和有抗冻要求的混凝土	$\leq 3$	-	
	用于 $< C_{30}$ 的混凝土	$\leq 5$	-	
泥块含量		不允许	不允许	
坚固性 (%)	有抗冻性要求的混凝土	$\leq 8$	$\leq 8$	5 次循环后的质量损失
	无抗冻性要求的混凝土	$\leq 10$	$\leq 10$	5 次循环后的质量损失
表观密度 ( $kg/m^3$ )		$\geq 2500$	$\geq 2500$	
硫化物及硫酸盐含量 (%)		$\leq 1$	$\leq 1$	折算成 $SO_3$ (按质量计)
有机物含量		浅于标准色	不允许	
云母含量 (%)		$\leq 2$	$\leq 2$	
轻物质含量 (%)		$\leq 1$	-	经试验论证，可以放宽至 25%

#### (4) 止水、缝

1) 紫铜片止水厚度为 1.0mm，紫铜片止水抗拉强度不小于 205MPa，伸长率应不小于 20%，止水带化学成分和物理力学性能应满足 GB/T2059-2017 规定；

2) 结构缝缝间空隙（除图纸特殊说明外）均应填低发泡聚乙烯泡沫板（厚 2cm）（填缝料遇止水处断开），表面以双组份聚硫密封膏封嵌。低发泡聚乙烯泡沫板的主要技术指标为：抗拉、抗压强度 $\geq 0.15MPa$ ，延伸率 $\geq 100\%$ ，压缩变形 $\leq 3.0\%$ ，吸水率 $\leq 0.005$ 。

3) 桥板与台帽间、渡槽托梁与支座间填充材料采用普通橡胶板，桥板底面、端点与桥台接触处填充橡胶板厚度为 20mm；桥板侧面与桥台接触处填充橡胶板厚度为 10mm。渡槽托梁与支座间填充橡胶板厚度为 20mm。橡胶板主要技术指标为：拉伸强度 $\geq 5MPa$ ，硬度 $\geq 65shoreA$ ，扯断伸长率 300%，耐温 $-20^\circ C \sim +70^\circ C$ 。

4) 防渗渠道伸缩缝填充材料采用 M10 沥青砂浆填补，其制作工艺及施工方法按照《渠道防渗衬砌工程技术标准》(GB/T 50600-2020)中相关条款执行。

#### (5) 混凝土浇筑

1) 混凝土的生产和原材料的质量均应符合有关规范规定，所使用的水泥必须有质保书（生产许可证、出场合格证、第三方检验合格证等），混凝土必须有实验报告；混凝土浇筑应按《混凝土结构工程施工及验收规范》进行；

2) 混凝土强度等级：各部位混凝土强度等级见各图纸；

3) 混凝土的水灰比应通过试验确定，钢筋混凝土结构混凝土的水灰比要求不大于 0.55，素混凝土的最大水灰比不大于 0.6；

4) 混凝土浇筑一般应连续进行，其间歇时间不得超过 2 小时。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；

5) 混凝土浇筑结构结束后，应及时浇水养护，湿养护期应不小于 14 天。

#### 5、生产道路

##### (1) 混凝土路基施工

1) 应做好原地面临时排水设施，以降低地下水位，并与永久排水设施相结合。路堑施工前应引走一切影响边坡稳定的地面水和地下水。

2) 为了满足路基整体强度和压实度的要求，路基用土过湿时须经过晾晒、掺石灰处治，以降低路基土的含水量。路基在填筑前应对场地耕植土进行清除，。

3) 不得使用淤泥、沼泽土、有机土、含草皮土、生活垃圾、树根和含有腐朽物质的土。土的塑性指数应小于等于 17。

4) 路基填筑，必须根据设计断面，分层填筑、逐层压实。

5) 路基填筑应采用水平分层填筑法施工，即按照横断面全宽分成水平层次逐层向上填筑。如原地面不平，应由最低处分层填起，每填一层，经过压实检验符合规定要求之后，再填上一层。

6) 若路基填筑分几个作业段施工，两段交接处，不在同一时间填筑时，则先填地段，应按 1:1 坡度分层留台阶。若两个地段同时填，则应分层相互交叠衔接，其搭接长度，不得小于 2m。

7) 压实度按压实标准执行，为保证均匀压实，应注意压实顺序，并经常检查土的含水量、掺灰剂量和拌和的均匀性。

8) 为保证路基边部的强度和稳定，施工时每侧超宽 10cm（方便模板施工）压实，施工

加宽与路堤同步填筑，严禁出现贴坡现象。

#### (2) 混凝土路面施工

##### 1) 水泥混凝土面板板块尺寸

新建路段，当  $L \leq 5m$  时采用一块板，每块板宽为  $L$  米，长为 4-6 米；当  $L > 5m$  时采用两块板，每块板宽为  $L/2$  米，长为 4 米；此外板块的划分还应根据路面宽度以及超高加宽设计等情况，考虑尽可能减少板块的类型，方便施工。

##### 2) 水泥混凝土面施工

铺筑水泥混凝土时模板架设、基准线的放样及运输车辆的运行必须有专人指挥检测。对水泥混凝土振捣及真空吸水等工艺必须严格按照《公路水泥混凝土路面施工技术规范》(JTG F30-2006) 要求执行。

路面面层下方基层每侧应比面层宽 20cm，方便面层模板施工。

路面抗滑构造采用刻纹处理，沟深 3-5mm。

##### 3) 水泥混凝土面切缝

① 水泥混凝土路面达到设计强度的 25% 以上的时候切缝，一般以不破坏砼为原则，夏天第二天就可以切。按照当天浇筑温度，比如 35℃，可以在 10h-12h 内切掉。以不崩边、不出现裂缝为准，尽量靠前。

② 切缝必须是拆模后才能切，拆边模就有强度要求，因为拆模会有震动，所以拆模时要求要强度达到 25%，这是切缝的一个基本要求。

③ 根据砼的含砂率，路面砼面上一层多是砂浆，如果切缝时间早了，机械在上面走或人在上面作业容易损坏路面的整体表层与构造系数。

④ 水泥混凝土路面切缝时间一般应在混凝土拆模后 12 小时左右进行，最佳切缝时间主要受混凝土强度影响，即满足切割机切割混凝土的最佳强度要求。切缝时间早，水泥混凝土强度不足以达到切割强度要求，易产生缺边掉角破坏现象；切缝时间过晚则温度应力不能得以及时释放，当温度应力超过混凝土抗折强度时就会发生断板，因此最佳切缝时间的选择主要由水泥混凝土强度随时间增长规律来确定。

⑤ 切缝深度一般为板块厚度的 1/3，间距 5m 设置一道缩缝切缝，且每块板面积不得大于 20 m<sup>2</sup>。

#### 6、其他注意事项

(1) 施工现场的布置应符合防火、防爆、防雷电等规定和文明施工的要求，施工现场的生产、生活办公用房、仓库、材料堆放、停车场、修理场等应按批准的总平面布置图进行布置。

(2) 开挖施工必须自上而下进行，上一层必须的支护应确保下一层的施工安全，严禁上下层同时作业。

(3) 在高差 2 米以上处作业时，应符合高空作业的有关规定。

(4) 施工现场的临时用电严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》TGJ46-2005 规定执行。

(5) 机组安装需符合《泵安装工程施工验收规范》，采购的铸铁管件需满足《灰口铸铁管件》(GB/T3420-2008) 要求。钢制管件防腐需满足《水利工程压力钢管制造安装及验收规范》(SL432-2008) 要求。管道安装后，在固定和覆土前应进行气密性试验，以满足其密封的相关要求。

(6) 本工程的闸门均为铸铁闸门，闸门门板、门框、导轨均采用 HT250 灰铸铁，闸门导轨长度不得小于 2 倍门高，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。

(7) 工程中设计的启闭机均为螺杆式启闭机，启闭机的制造、安装、防腐等须严格按照《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》(SL381-2007) 要求进行。

(8) 本工程中室外栏杆均为仿木栏杆，施工单位经建设单位同意后可选择符合要求的成品栏杆。

(9) 如工程与现场地形，地质相差较大，请及时联系设计单位。

## 五、安全生产要求

### 1、土方工程

(1) 基坑开挖应按设计要求放坡，人工开挖前，应详细检查所用工具是否完好，防止在施工过程中脱落伤人。

(2) 基坑周边严禁超堆荷载。挖出的土应及时运走，如需要临时堆土或留作回填土时，堆土坡脚下至基坑上部边缘距离不少于 1.2m，弃土堆置高度不超过 1.5m。

(3) 基坑上下必须设置专用通道，应先挖好阶梯或设置稳固靠梯，或开坡道，采取防滑措施，禁止踩踏支撑上下。施工作业人员上下基坑必须走专用通道，不准攀爬模板，脚手架，以确保安全。

(4) 高边坡开挖施工，应做好基坑防护措施，基坑深度超过 2m 时，应按《建筑施工高处作业安全技术规范》(JGJ 80) 的规定设置防护措施。临时防护栏杆应由上、下两道横杆及栏杆立柱组成，上杆离地高度为 1.0~1.2m，下杆高度应 0.5~0.6m，并加挂安全网，栏杆立柱间距不大于 2m；

防护栏杆立柱的固定及与横杆的连接要牢固。

(5) 施工现场的井、洞、坑、池等危险部位必须有防护设施和醒目的安全警示标志。设置警示标志和高度不低于 1.2m 的双道防护栏或定型护身栏，夜间还要设红色标灯。

(6) 施工场地位于高压线下方时，根据高压线下施工安全防护要求，最小安全距离为 5m。针对不同区段高压线离地距离，采取不同的安全防护措施，在施工现场醒目位置处设立警示牌，写明高压线电压、安全操作距离，防护措施及注意事项。必要时通知电力部门派专人，进行现场管控。阴雨及大风、大雾、大雪等恶劣性天气停止高压线下及附近施工。

### 2、截流施工

(1) 施工设备、车辆由专人驾驶，且从事机械驾驶的操作工人必须进行严格培训。

(2) 施工人员必须熟知本工种的安全操作规程，进入施工现场，必须正确使用个人防护用品，严格遵守“三必须”、“五不准”，严格执行安全防范措施，不违章操作，不违章指挥，不违反劳动纪律。

(3) 机械在危险地段作业时，必须设明显的安全警告标志，并应设专人站在操作人员能看清的地方指挥。驾机人员只能接受指挥人员发出的规定信号。

(4) 配合机械作业的清底、平地、修坡等辅助工作应与机械作业交替进行。机上、机下人员必须密切配合，协同作业。当必须在机械作业范围内同时进行辅助工作时，应停止机械运转后，辅助人员方可进入。

(5) 车辆每日行驶前，做好例检，每日行驶后，做好维护，严禁车辆带病行驶。

(6) 杜绝非专业电工私拉乱扯电线，施工前要认真检查用电线路，发现问题时要有专业电工及时处理。

(7) 施工区域内设置足够的照明系统，凡可能漏电伤人的电器设备均设置接地装置，并定期派专业人员进行检查。

(8) 为确保雨天用电安全，应每天关注天气变化情况，确保雨前所有用电设施必须覆盖，并由电工检查到位。

(9) 有通行要求的施工围堰，为保证施工人员和车辆通行的安全，堰顶两侧需做好防护措施，并在防护栏杆上涂刷反光漆，保证夜间行车安全，围堰两端需设立安全警示牌，安全警示牌采用标准交通安全标示。

(10) 施工期应及时掌握天气变化情况，提前落实各项防汛工作，落实机构人员，配备抢险队

伍，物资材料，做到有备无患。

(11) 做好汛期堰外水位的观测分析工作，进入汛期后，施工围堰应派专人 24 小时值班，并配备通讯设备，出现险情时，施工单位应及时通知建设处或市防办，以便于有效的调度汛期洪水，尽可能的将险情扼灭在萌芽状态。

### 3、钢筋、砼施工

(1) 混凝土泵的操作人员必须经过专门培训合格后，方可上岗独立操作，作业人员必须戴安全帽、手套、穿胶底鞋。

(2) 泵送混凝土时，泵送设备必须放置在坚实的地基上，与基坑周边保持足够安全距离，混凝土泵的支腿应完全伸出，并插好安全销。

(3) 泵送设备必须有出厂合格证和产品使用说明书，混凝土泵与输送管连通后，应按所用混凝土泵使用说明书的规定进行全面检查，符合要求后方可开机进行空运转。

(4) 作业前应检查各部位，操纵开关、调整手柄、手轮、控制杆、旋塞等位置正确，液压系统无泄漏，电气线路绝缘良好，接线正确，开关无损坏，有重复接地和触电保护器，安全阀，压力表等各种仪表正常有效。

(5) 混凝土搅拌运输汽车出料前，应高速转 3~4min 方可出料至泵机，按工程需要计划多台泵机和泵车配合。保证连续泵送施工。施工现场，应设专人指挥泵车进出安全。

(6) 泵送过程中发生输送管道堵塞现象时，应进行逆向运转使混凝土返回料斗，必要时应拆管排除堵塞。浇筑混凝土出料口的软管应系扎防脱安全绳，移动时要防碰撞伤人。

(7) 作业后，必须将料斗内和管道内的混凝土全部输出，然后对泵机、料斗、管道进行冲洗。用压缩空气冲洗管道时，管道两侧和出口端前方 10m 内不得站人，并应采用金属网等收集冲出的泡沫及砂、石粒，防止溅出伤人。

(8) 严禁用压缩空气冲洗布料杆配管，布料杆的折叠收缩应按顺序进行。各部位操纵开关、调整手柄、手轮、控制杆、旋塞等均应复位，液压系统应卸荷，拉闸切断电源，锁好电箱。

(9) 遇大雨或五级大风及其以上时，必须停止泵送作业。

(10) 每天工作前应对钢筋机械进行检查，安全装置是否完好。

(11) 切断机固定和活动刀之间水平间隙控制在 0.5~1mm 之间，断料时活动刀向后退，才可送料入刀口。严禁切烧红的钢筋及超过刀刃硬度的材料。使用前空载试运行正常后才能使用。

(12) 弯曲机使用前全面检查一次，并空载运转，运转过程不能加油或抹车床。屈曲的钢筋不

准用弯曲机调直。弯曲钢筋时按规定的钢筋直径、根数进行操作。

(13) 冷拉机的作业区警示标志、防护栏杆、两端地锚是否有效，防护罩是否牢固，钢丝绳不能有损，符合使用安全才可运行。

(14) 绑扎主柱、墙体钢筋，不得站在钢筋前架上操作和攀登骨架上下，柱筋在内 4m 以上时，应搭设工作台，柱、墙梁、骨架应用临时支撑拉牢，以防倾倒。

(15) 高处绑扎和安装钢筋，不得将钢筋集中堆放在模板或脚手架上，尽量避免在高空修整、扳弯钢筋。在必须操作时，应配戴安全带。

### 4、房建施工

(1) 攀登和悬空高出作业人员以及搭设高处作业人员，必须经过专业技术培训，考试合格后，持证上岗，进入现场，必须戴好安全帽，扣好帽带，并正确使用个人劳动防护用品。

(2) 脚手架安全控制要点：①脚手架搭设之前，应根据工程的特点和施工工艺要求编制专项搭设施工方案，严格按照设计要求和规定程序进行搭设和拆除作业，并经批准后实施；②拆卸应严格按方案拟定的技术措施按顺序进行；③杆件的设置和连接、连墙件、支撑、门洞桁架等的构造是否符合要求；④地基是否积水、底座是否松动，立杆是否悬空；⑤扣件螺栓是否松动；⑥架体安全防护措施是否符合要求；⑦是否有超载使用现象。

(3) 在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、基坑边沿、封闭围挡等危险部位，必须设置明显的安全警示标志和安全宣传标语、温馨提示标语。

### 5、桥梁施工

(1) 工作人员在上岗之前，都必须经过针对性的培训，全部人员都必须熟悉作业过程，同时要熟练掌握自己所承担的工作内容和操作规程。不符合条件者不得上岗。

(2) 就地浇筑钢筋砼时，先搭设好脚手架、作业平台、护栏及安全网等安全防护设施。

(3) 作业前，对机具设备及其拼装状态、防护设施等进行检查，主要机具应经过试运行。

(4) 施工中，随时检查支架和模板，发现异常情况，要及时采取措施。支架、模板拆除，要按照设计及施工的有关规定的拆除程序进行。

(5) 吊装作业区严禁非工作人员进入，所有人员均不得在起吊和运行的吊物下站立。装配式构件（梁、板）的安装，要做到统一指挥。在吊装过程中，除现场指挥人员外，任何人都不得指挥操作。

(6) 横移落梁时，梁的起落、横移与运送不得同时进行。在梁下落的过程中，要慢速平稳，

不得发生急落和冲击现象。

(7) 尽量避免立体交叉作业，立体交叉作业要有相应的安全防护隔离措施，无措施严禁同时进行施工。

(8) 张拉必须按照张拉施工要求，缓慢加力，避免突然加力或加力速度太快引起不必要的断丝而引起夹片飞出现象的发生。

(9) 在高空吊装施工时，密切注意、掌握季节气候变化，遇有暴雨，6级及以上大风，大雾等恶劣气候，应停止露天作业，并做好吊装构件、机械等稳固工作。

(10) 所有电器设备必须有可靠的接地装置和防漏电保护装置。

## 6、生产路施工

### (1) 施工准备

1) 路面开工前，应在全面熟悉设计文件和技术交底的基础上，进行现场核对和施工调查。

2) 根据总工期要求、施工难易程度和人员、设备、材料准备情况，确定混凝土路面施工工艺流程、施工方案，编制实施性的施工组织设计，报现场监理工程师和业主批准，并及时提出开工报告。

3) 混凝土拌和站应设置在摊铺路段的一侧位置，内部布置应满足原材料储运、混凝土运输、供水、供电、钢筋加工等使用要求，并尽量紧凑，减少占地。

### (2) 安装模板

采用定制的20cm高度槽钢做为侧模。模板应平整直顺，模板标高应考虑路拱横坡。模板连接牢固、紧密，缝宽不超过2mm，混合料摊铺前对模板全面检查，经监理工程师认可后进行混凝土浇筑。与混合料接触面涂沫废机油或脱模剂，利于脱模。

### (3) 混凝土拌和及运送

1) 水泥混凝土的拌和，应按本规定中的混凝土拌合场规定拌和。上料顺序依次为碎石、水泥、砂。搅拌设备配料的计量允许偏差为水泥±1%、砂±2%、碎石±2%、水±1%。混凝土搅拌时间应按配合比要求经试拌确定最佳搅拌时间，每盘最长总搅拌时间宜为80~120S。

2) 自卸汽车运送混凝土拌和物，不得超载和超速行驶，车辆之间应保持一定的安全距离。车停稳后方准顶升卸料。车厢尚未放下时，操作人员不得上车清除残料。

### (4) 混凝土摊铺

1) 水泥混凝土摊铺机摊铺时，布料机与振平机之间应保持5~8m的安全距离。

2) 水泥混凝土摊铺机摊铺时，布料机传动钢丝的松紧要适度。不得将刮板置于运作方向垂直的位置，也不得借助整机的惯性冲击料堆。

3) 水泥混凝土摊铺机摊铺时，作业时严禁驾驶员擅自离开驾驶台。无关人员不得在驾驶台上停留或上下摊铺机。在弯道上作业时，要注意防止摊铺机脱机或采取其他措施进行混凝土施工。

4) 铺机停放在通车道路时，周围必须设置明显的安全标志。夜间

以红灯示警，其能见度不得小于150m。

使用水泥混凝土抹平机时，应确保抹平机的叶片光洁平整，并处于同一水平面，其联接螺栓应紧固不松动，并在无负荷状态下起动。电缆要有专人收放，确保不打结，不砸压，如发现异常现象应立即停机检查。

### (5) 切缝、养生

混凝土施工尽量避开雨天作业，遇雨时已摊铺的混凝土应有防雨棚措施完成后续未后工序，保证新浇混凝土免受雨水淋洗。超过初凝时间的混凝土混合料严禁继续使用，严禁分散铺于混凝土底层，做废弃处理。每100m<sup>3</sup>混凝土制作一组试块，每组六块(3个抗折，3个抗压)，作为混凝土28d强度的依据。

振捣完成后砼面层过多的砂浆必须刮掉，要求原浆抹面。要求凹凸不超过5mm，不合格立即返工。采用长45cm、宽20cm、厚2.5cm的长柄木抹上面装3.5m长的竹杆，另一端离地高度为1m。使用时将大木抹在混凝土表面进行来回抹平，操作人员站在水泥板的侧边上操作，顺横坡方向拖抹一遍，来回抹面重叠1/2，最后拉毛。做面时严禁在混凝土面板上洒水、撒水泥粉。抹面结束后用木抹子搓平，用布条拉毛并吸去表面泌水。混凝土终凝3小时后，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。因春季雨水多，空气湿度大，养护采用湿水养护，板面出现发干发白现象时洒水湿润，养护不少于7天，切缝工作宜在混凝土终凝12小时后及时进行。

切缝机锯缝时，刀片夹板的螺母应紧固，各联接部位和安全防护罩应完好正常。切缝前应先打开冷却水，冷却水中断时应停止切缝。切缝时刀片要缓缓切入，并注意割切深度指示器，当遇有较大大切割阻力时，应立即升起刀片检查。停止切缝时应先将刀片提离板面后才可停止运转。切割深度不小于5cm。缝应与原板对齐。填缝前，首先将缝隙内泥沙杂物清除干净，然后浇灌沥青玛蒂脂。

## 7、施工用电

(1) 现场所有的电气设备、装置及用电设施的绝缘性能，屏护措施，安全距离，保护接零与接地，合理选型，漏电保护装置，安全标志等必须符合规定。

(2) 现场用电的配电柜、盘、箱必须符合部颁安全设施的规定及配套的要求。

(3) 电气作业必须由持证电工进行。非电工严禁装、拆电气设备与设施。

(4) 电工作业的一般安全要求:①熟练掌握触电急救法和心肺复苏法。②穿戴个体绝缘防护用品。③使用的工器具经定期试验并符合绝缘和安全标准。④不得单人进行作业。在已送电的线路或用电设备上需停电进行作业时,断开电源的开关必须挂牌,并有专人监护方可作业。⑤布线要排列整齐,接线要牢固,绝缘要可靠,不得留有人或物体可触及的裸露带电部位。⑥用电设备的电源引线长度不得长于 5m。连接电动机械与电动工具的电气回路要设开关或插座。移动式电动机械要使用软橡胶电缆。⑦直接引至电动机械、电动工具以及照明灯具电气回路的电源引线上,必须装设漏电保护器。⑧开关及熔断器必须上口接电源、下口接负荷,严禁倒接。配电柜内的开关要标明负荷名称,单相闸刀与单相插座要标明电压。⑨一个开关只准接一台电动设备。⑩现场照明应尽量采用“集中广式照明设备”,减少照明电源布线和其它不安全因素。

(5) 接零与接地保护要求:①施工用电一般应按国家标准采用“三相五线制”;②在电源为三相四线制的、变压器中性点直接接地的电力系统中:对用电设备与设施采取接零保护;不得只采取单纯的接地保护;对固定式用电设备在采取接零保护后,在采取重复接地保护;禁止在同一用电系统中,一部分用电设备采取接零保护,另一部分用电只采取接地保护;③使用外借电源时,用电设备所采取的保护方式应与外借电源系统中的保护方式一致;④接零保护要符合以下要求:架空线零线的中段,总配电盘及区域配电柜的零线要重复接地;接引至用电设备的工作零线与保护接零线必须分开,并不得在保护接零线上接开关或熔断器;工作零线与保护零线干线合用时,其干线截面不得小于相线截面的二分之一;吊车轨道接零后,在重复接地;⑤地线或零线的连接要牢靠,严禁采取简单的缠绕或勾挂。⑥严禁利用易燃易爆气体或液体管道作为接地装置的自然接地极。

(6) 安全用电要求:①掌握和懂得用电安全及防护知识。②确认用电设备有可能的保护方式后方可工作。③在情况不明时,对一切电气设备、设施及电源线路均应视作带电状态,不得盲目动用或触摸。④使用必要的个人防护用品。⑤电气设备不得超铭牌使用,闸刀型开关严禁带负荷拉闸。⑥禁止将电线钩挂在闸刀上或直接插入插座内使用。⑦禁止用单相三孔插座代替三项插座使用。⑧任何时候你都不能手提带电电源线作业或移动。也不能用电源先来升降电动工具。⑨便携式电源箱(盘)的电缆线长度不得大于 40cm。⑩对作业范围内已损坏的或有缺陷的电气设备及设施,要立即停止使用。

## 8、土方工程冬雨季施工要求

1. 土方工程在雨季施工时,要注意:

(1) 应全面检查原有排水系统,进行疏浚或加固,必要时要增加排水措施,保证水流畅通,傍山沿河地区应制定防汛措施;

(2) 开挖基坑(槽)或管沟时,应四周垒填土埂,防止雨水流入,并要特别注意边坡和直立壁的稳定;

(3) 必要时可放缓边坡或增设支撑,并加强对边坡和支撑的检查;

(4) 雨季施工不宜靠房屋墙壁和围墙堆土,防止倒塌事故。

2. 土方工程在冬季施工时,要注意:

(1) 土壤在冬季受冻变硬,难以挖掘,故在冬季施工应专门制定保证工程质量和施工安全的安全技术措施,并对操作人员进行安全技术培训。整个冬季施工应随时掌握气候变化情况,以便预先做好保护措施;

(2) 开挖冻土,应根据施工方法,制定专门的安全技术措施;

(3) 雨季和冬季施工时应应对运输道路采取防滑措施,如加铺炉渣、砂子等,以保证正常运输和安全。大风、大雨期间应暂停施工。

## 9、混凝土工程冬雨季施工要求

1. 混凝土工程在雨季施工时,要注意:

(1) 水泥等怕淋材料在雨期必须集中堆放,建立仓库,确保不受潮湿;

(2) 现场机电设备要做好防雨、防雷、防漏电措施。对施工现场的防雷设施及临时用电线路和设施进行全面检查,确保电缆没有拖地,各种用电设备接地、接零保护良好,漏电保护装置齐全有效;

(3) 雨季施工应有专人负责发布天气预报,通报全体施工人员。及时了解天气动向,浇捣混凝土需连续施工时应尽量避免大雨天。如果混凝土施工过程中下雨,应及时覆盖,雨过后及时做好面层的处理工作。要勤测粗骨料含水量,随时调整用水量和粗细骨料用量。合理安排施工作业计划,尽量减少雨季中屋面工程和室外工程工作量,同时采取雨晴内外相结合的作业计划安排方法,并留有一定的余地;

(4) 防水工程应避免在雨天进行施工。

2. 混凝土工程在冬季施工时,要注意:

(1) 混凝土在浇筑前应清除模板、钢筋上的冰雪和污垢;

(2) 冬期施工接缝混凝土时，在新混凝土浇筑前应对混凝土接触面用碘钨灯或用热水浇淋接茬部位，确保接头处混凝土温度不低于 5℃，加热深度不小于 30cm，预热长度控制在 1m 左右。浇筑完成后，应采取措施使混凝土接合面继续保持正温；

(3) 对已浇好的混凝土及时覆盖保温养护。养护时的温度要求：用蓄热法养护时不得低于 10℃；用蒸汽法养护时不得低于 5℃，细薄结构不得低于 8℃。混凝土的养护方法，应根据技术经济比较和规范中“冬期施工热工计算公式”计算确定。养护方法应根据现场的气温、结构物表面系数等多种因素，可选用蓄热法、蒸汽加热法、暖棚加热法或电加热法等方法，以确保混凝土结构物不受冻害；

(4)、冬季施工期间加强对机械设备的保暖维护工作，保证设备能正常运转；

(5)、若受到寒冷天气连续袭击时，可考虑暂停墩柱、箱梁等表面砼施工作业，待气温回暖后再进行施工；

(6)、及时清除施工上下梯道的积雪，特殊位置还应有防滑措施。

10、其他按照相关安全生产要求执行。

## 六、其他

(一) 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。

(二) 施工必须按照本施工图图纸要求及有关规范进行。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，保证施工安全。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。

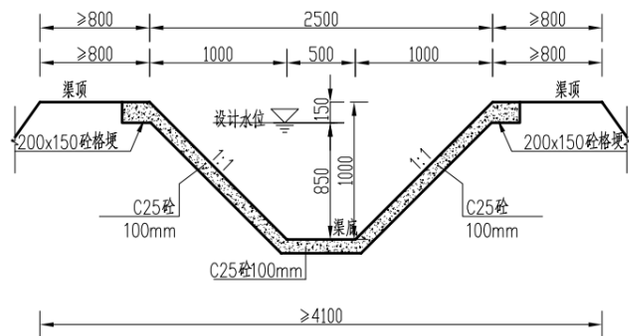
(三) 施工单位应根据《水利水电工程施工通用安全技术规程》SL398-2007、《水利水电工程土建施工安全技术规程》SL399-2007、《水利水电工程金属结构与机电设备安装安全技术规程》SL400-2016 和《水利水电工程施工作业人员安全操作规程》SL401-2007 及现场情况制定劳动安全、工业卫生措施，同时满足《水利工程建设标准强制性条文》（2016 年版）第三篇劳动安全与卫生的相关要求。

(四)、铸铁闸门及启闭机按相关样本进行设计，工程实施前施工单位应与生产厂家核实相关尺寸，如果不一致，请提前与设计单位联系处理。

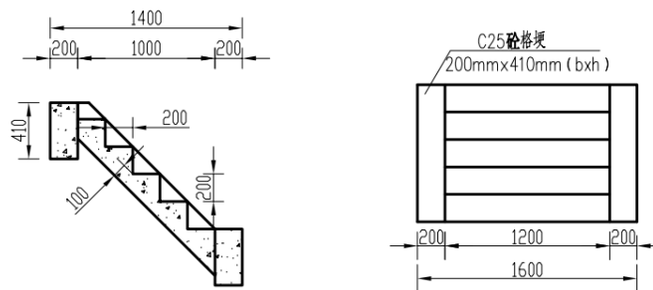
(五)、设备采购后，应及时复核安装位置与土建关系，确保满足安装要求，如有出入应及时

联系设计单位。

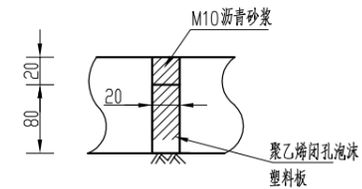
(六) 施工中发现其它问题和图中未尽事宜，请及时与我公司联系，以便研究处理。



斗渠二混凝土衬砌段标准断面图 1:50



斗渠二砼踏步结构图 1:50



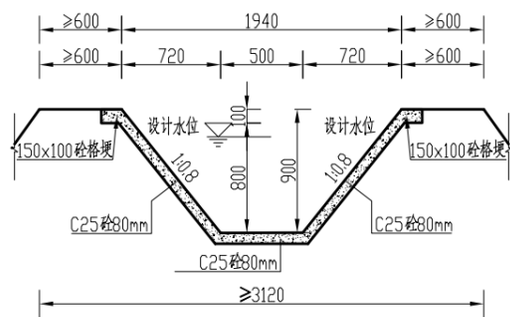
斗渠二伸缩缝填充大样图 1:5

说明:

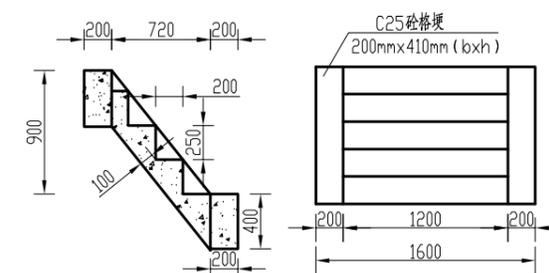
- 1、图中高程采用相对高程，高程以m计，其余尺寸均以mm计；渠道总比降1/5000；
- 2、斗渠采用混凝土方式护砌，共1条，总长0.26km；
- 3、强度等级：除特殊注明外，素砼强度等级为C25；
- 4、回填土分层压实，压实度不小于0.91；
- 5、混凝土护坡、护底和格埂横缝间距为5m，缝宽20mm；
- 6、斗渠上下游末端2m处各设置踏步一道，具体位置由建设单位根据当地实际生产习惯现场指定；
- 7、渠道施工前需将现状渠道回填至设计渠顶高程，压实至设计压实度再进行开挖；
- 8、渠道回填前首先清除渠床内的树根、杂草、淤泥、腐质土、垃圾及隐蔽的暗管砖石等，回填土宜采用塑性指数15~17，含水量在20%左右且不含腐质的土；回填土分层压实，压实度不小于0.91；
- 9、渠道施工前应现场勘探根据上下游渠道高程、比降做顺接。

广东河海工程咨询有限公司

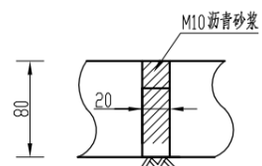
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	斗渠二标准断面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QD-DQYBZDMT-TJ-01	



农渠一标准断面图 1:50



农渠一砼踏步结构图 1:50



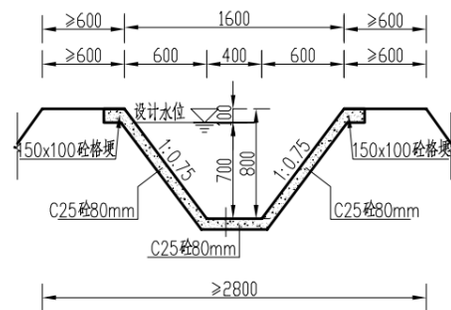
农渠伸缩缝填充大样图 1:5

说明:

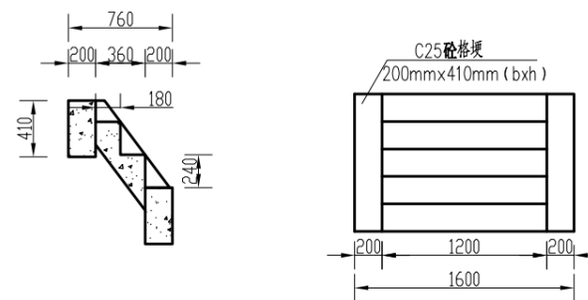
- 1、图中高程为相对高程系，高程以m计，其余尺寸均以mm计；渠道总比降1/3000；
- 2、农渠一采用混凝土方式护砌，共1条，总长0.96km；
- 3、强度等级：除特殊注明外，素砼强度等级为C25；
- 4、回填土分层压实，压实度不小于0.91；
- 5、混凝土护坡、护底和格埂横缝间距为5m，缝宽20mm；
- 6、农渠一上下游末端2m处各设置踏步一道，沿线均按单侧间距200m左右设置踏步一道，两岸交错布置，具体位置由建设单位根据当地实际生活习惯现场指定；
- 7、农渠一施工前需将现状渠道回填至设计渠项高程，压实至设计压实度再进行开挖；
- 8、渠道回填前首先清除渠床内的树根、杂草、淤泥、腐质土、垃圾及隐蔽的暗管砖石等，回填土宜采用塑性指数15~17，含水量在20%左右且不含腐质的土；回填土分层压实，压实度不小于0.91。

## 广东河海工程咨询有限公司

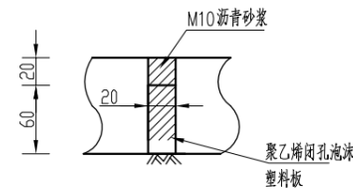
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	农渠一标准断面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QD-NQYBZDMT-TJ-01	



农渠标准断面图 1:50



农渠砼踏步结构图 1:50



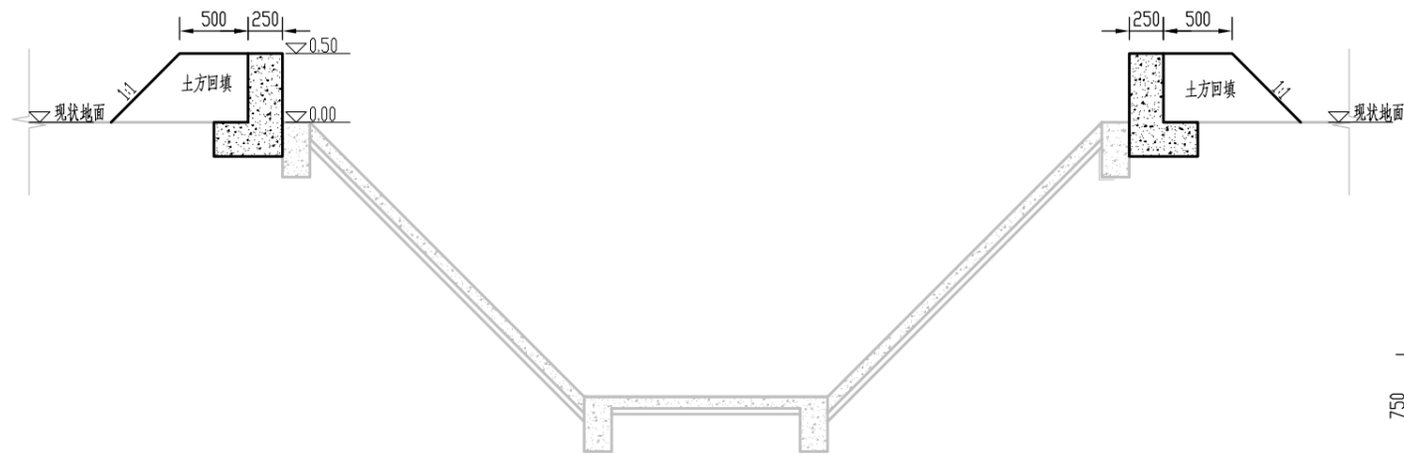
农渠伸缩缝填充大样图 1:5

说明:

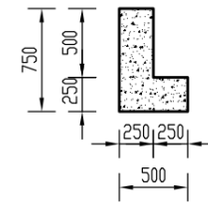
- 1、图中高程采用85高程系，高程以m计，其余尺寸均以mm计；渠道总比降1/3000；
- 2、农渠道采用混凝土方式护砌，共3条，总长0.86km；
- 3、强度等级：除特殊注明外，素砼强度等级为C25；
- 4、回填土分层压实，压实度不小于0.91；
- 5、混凝土护坡、护底和格埂横缝间距为5m，缝宽20mm；
- 6、农渠上下游末端2m处各设置踏步一道，沿线均按单侧间距200m左右设置踏步一道，两岸交错布置，具体位置由建设单位根据当地实际生活习惯现场指定；
- 7、农渠施工前需将现状渠道回填至设计渠顶高程，压实至设计压实度再进行开挖；
- 8、渠道回填前首先清除渠床内的树根、杂草、淤泥、腐质土、垃圾及隐蔽的暗管砖石等，回填土宜采用塑性指数15~17，含水量在20%左右且不含腐质的土；回填土分层压实，压实度不小于0.91。
- 9、防渗渠每20m一道布置dn200PE管出水口，具体位置按现场实际情况确定。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	李建军	农渠二标准断面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QD-NQEBZDMT-TJ-01	



斗渠加高标准断面图 1:50



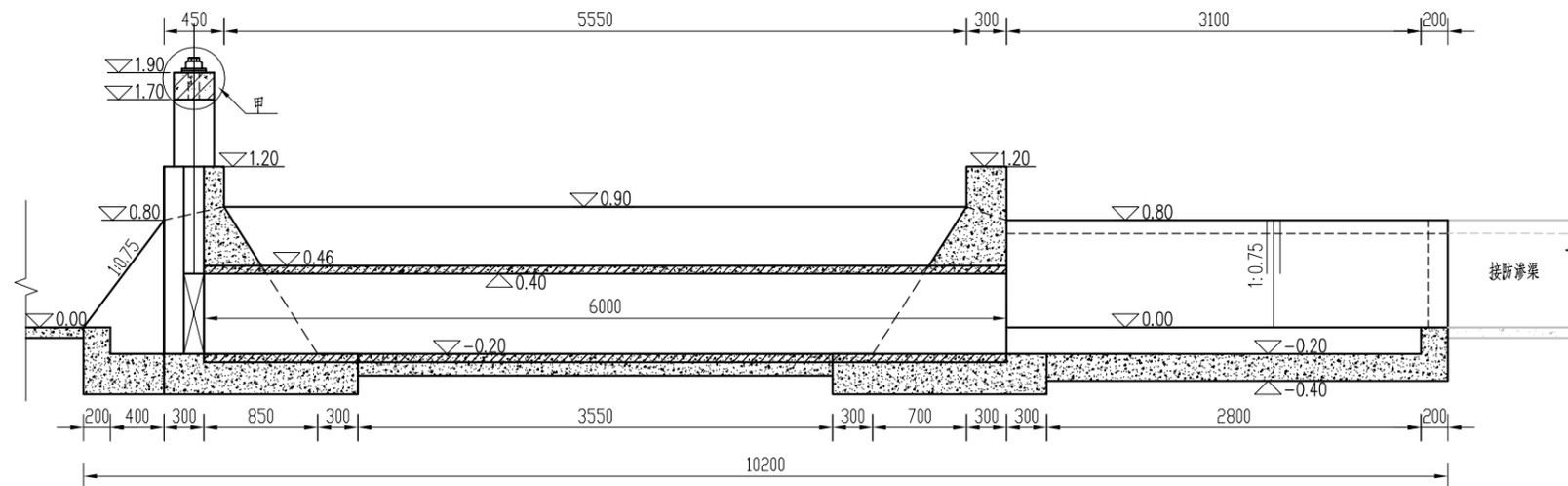
加高尺寸图 1:50

说明:

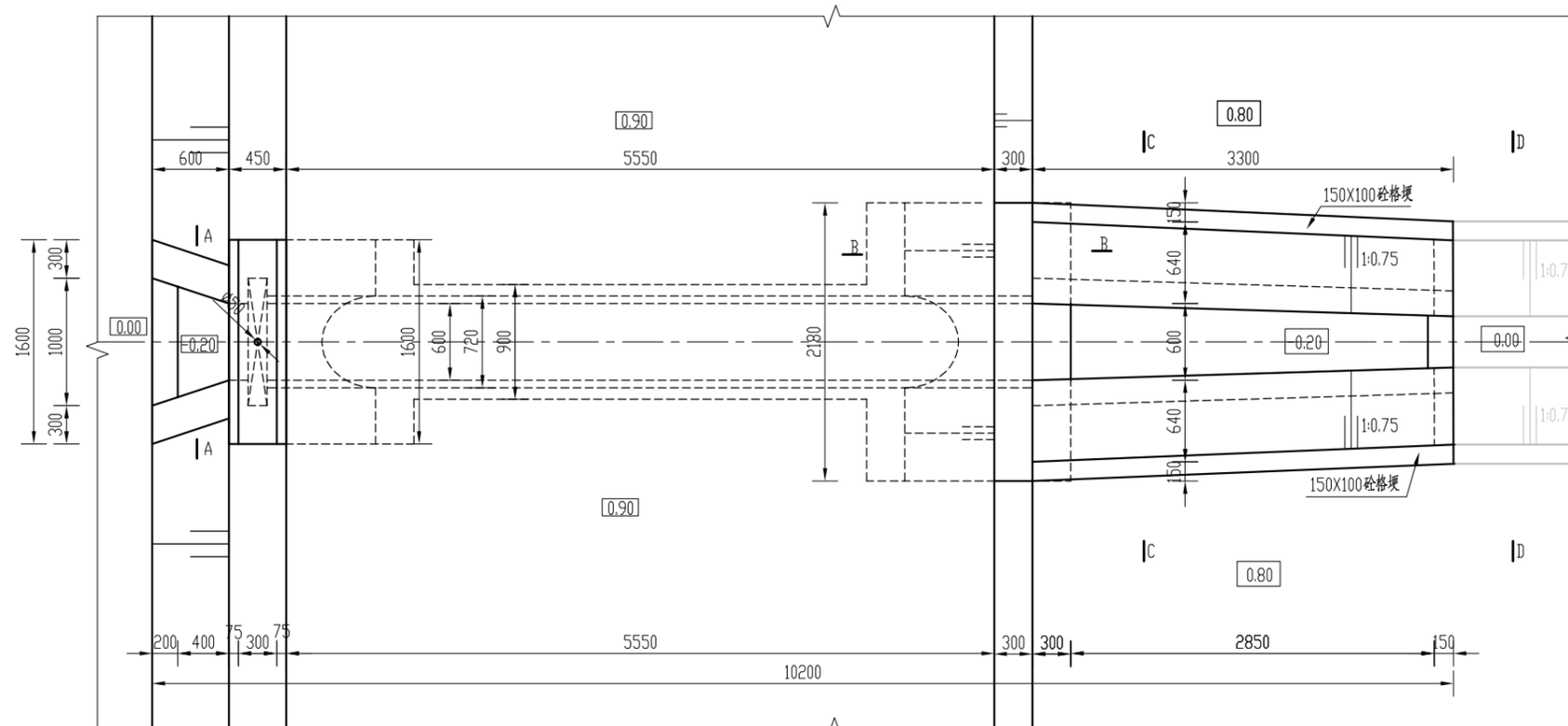
- 1、图中高程为相对高程系，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、本工程建设内容：斗渠加高1条，共0.015km，采用混凝土加高；
- 3、强度等级：现浇素砼强度为C25；
- 4、墙后回填土采用黏土回填，分层压实，压实度不小于0.92。

## 广东河海工程咨询有限公司

批 准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程	施 工 图	阶 段
核 定	林志文		土 建	部 分
审 查	孙礼国		渠 道 加 高 标 准 断 面 图	
校 核	李建军			
设 计	孙礼国			
制 图	孙礼国	比 例	日 期	2025.04
设计证号	A144058929	图 号	QD-DQYBZDMT-TJ-01	



纵剖面图 1:50



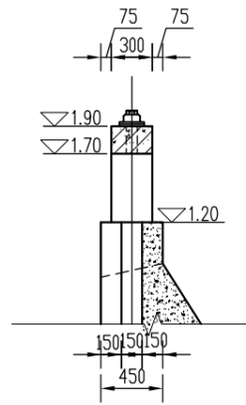
平面图 1:50

说明:

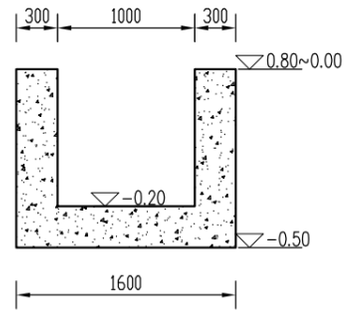
- 1、图中高程采用相对高程，以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、强度等级：钢筋砼为C30，素砼为C25；
- 3、挡墙下超挖部分用10%水泥土回填，10%水泥土压实度不小于0.94，回填土压实度不小于0.91；
- 4、启闭机座、铸铁闸门预埋件根据厂家要求施工；
- 5、闸门采用平板铸铁闸门，规格为0.6m×0.6m，闸门技术要求应符合《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》(DB32/T 1712-2011)，启闭机为侧摇式螺杆启闭机，承压水头为2.0m；启门力为20KN，螺杆直径50mm，螺杆长度不小于2.2m，螺纹长度不小于1.5m；
- 6、d600的涵管采用C35钢筋混凝土Ⅱ级承插管，技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行；
- 7、道路恢复6m；
- 8、外观颜色由建设单位指定。

广东河海工程咨询有限公司

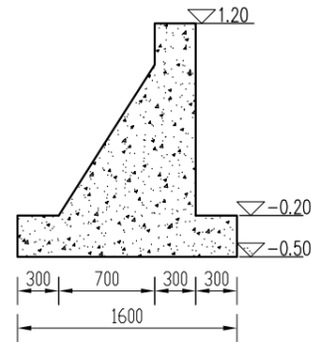
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图阶段
核定	林志文	农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土建部分
审查	李礼义	d600×6m农门 纵剖视图、平面图	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期 2025.04
		图号	HZ-d600x6mNM-TJ-01



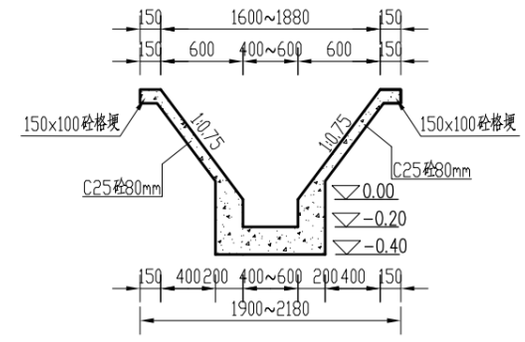
甲大样图 1:50



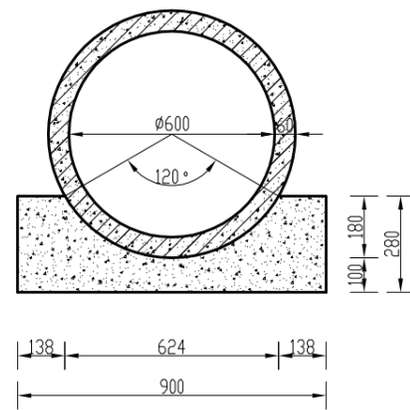
A-A剖面图 1:50



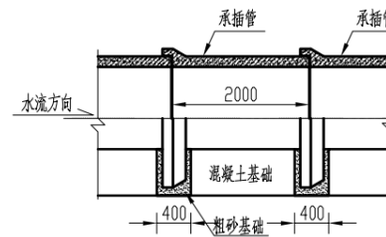
B-B剖面图 1:50



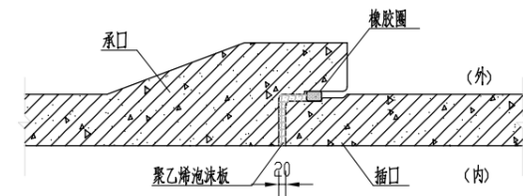
C-C剖面图 1:50



d600涵管尺寸图 1:20



承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100



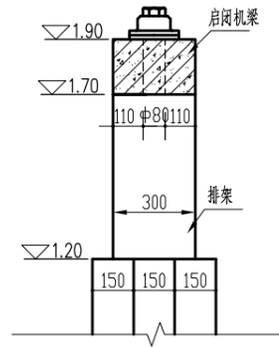
承插口管柔性接口大样图

说明:

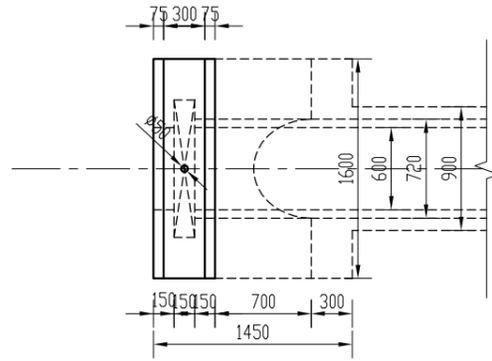
- 1、图中高程采用相对高程,以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00,高程以m计,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:钢筋砼为C30,无特殊注明外素砼为C25,二期砼C30;

## 广东河海工程咨询有限公司

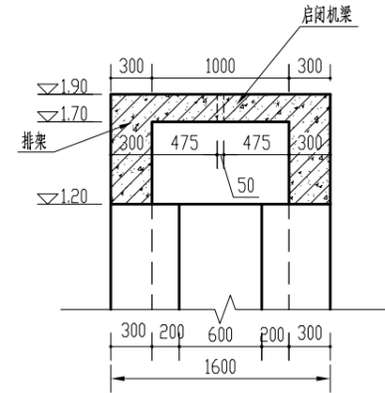
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	d600×6m农门 细部结构图1		
校核	李建军			
设计	孙松国			
制图	孙松国			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HZ-d600x6mNM-TJ-02	



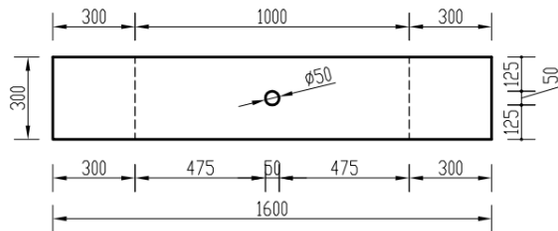
甲大样图 1:25



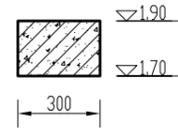
门槽大样图 1:50



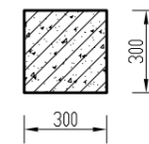
启闭机梁及排架结构图 1:50



启闭机梁平面图 1:25



启闭机梁结构图 1:25



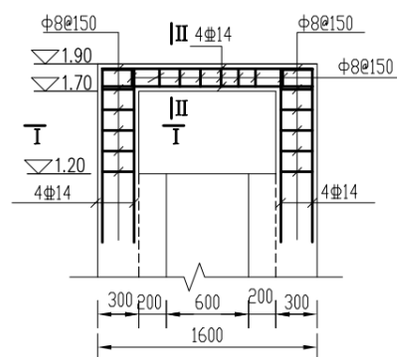
排架结构图 1:25

说明:

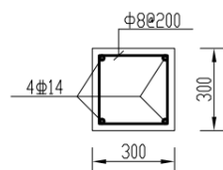
- 1、图中高程采用相对高程,以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:钢筋砼为C30,素砼为C25,二期砼C30;

## 广东河海工程咨询有限公司

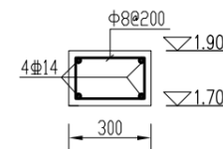
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图阶段		
核定	林志文		土建部分		
审查	孙松国	d600×6m农门 细部结构图2			
校核	李建军				
设计	孙松国				
制图	孙松国				
设计证号	A144058929	比例	图号	日期	2025.04
		HZ-d600x6mNM-TJ-03			



启闭机梁及排架配筋图 1:50



I-I 配筋图 1:25



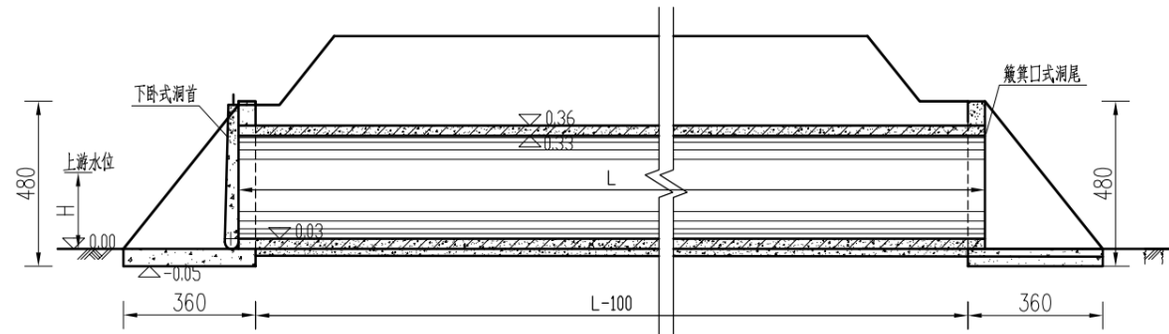
II-II 配筋图 1:25

说明:

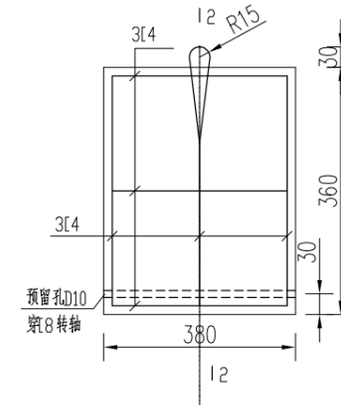
- 1、图中高程采用相对高程,以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:钢筋为C30,素砼为C25,二期砼C30;
- 3、Φ表示一级钢筋,Φ表示三级钢筋;
- 4、钢筋保护层厚度为40mm,锚固长度不小于46d;
- 5、钢筋的连接采用搭接焊,单面焊缝长度不小于10d,双面焊缝长度不小于5d;

## 广东河海工程咨询有限公司

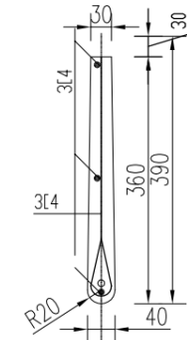
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建	部分
审查	李礼义	d600×6m农门 配筋图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HZ-d600x6mNM-TJ-04	



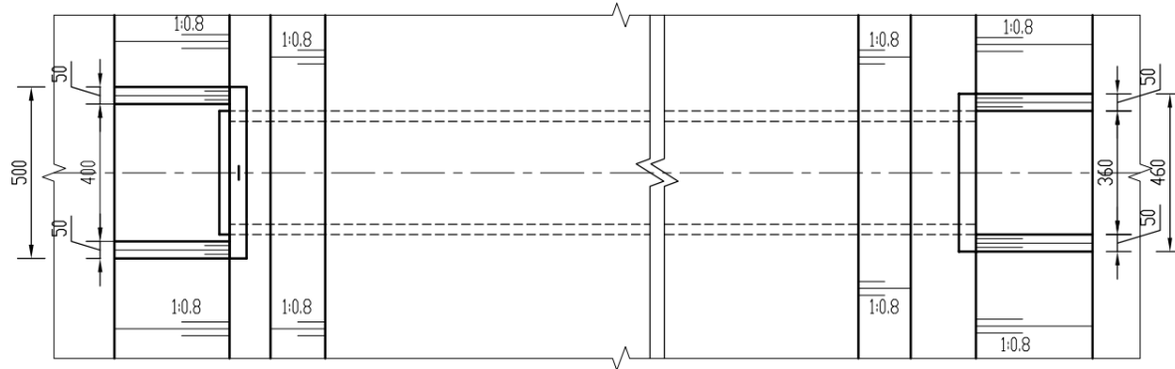
纵剖面图 1:20



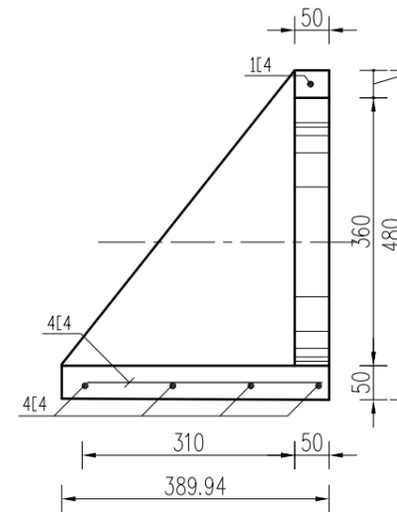
闸门(HM300)立面图 1:10



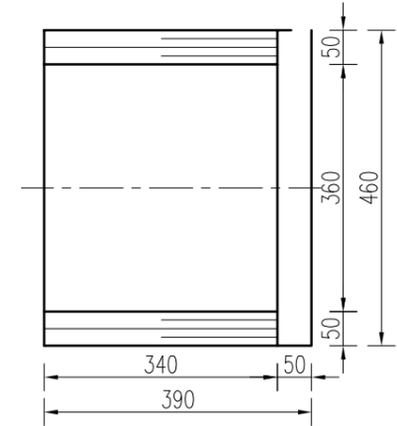
2-2剖面图 1:10



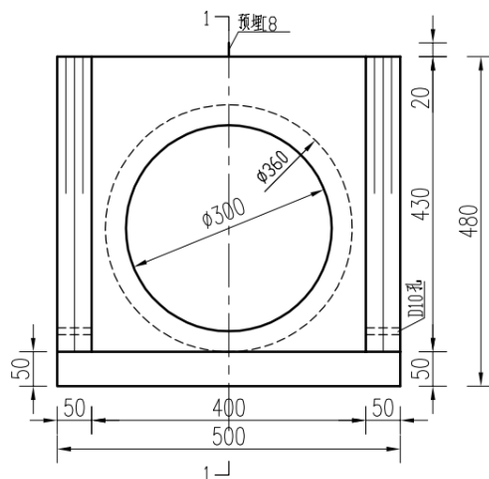
平面图 1:20



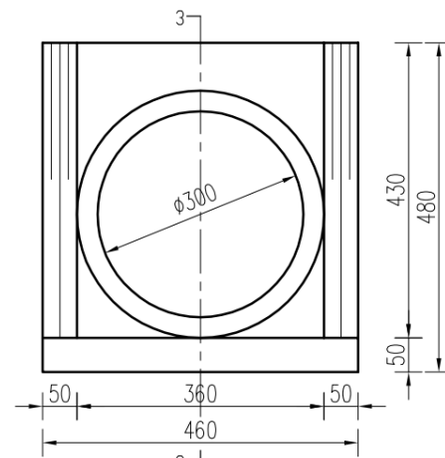
3-3剖面图 1:10



簸箕口洞尾平面图 1:10



洞首立面图 1:10



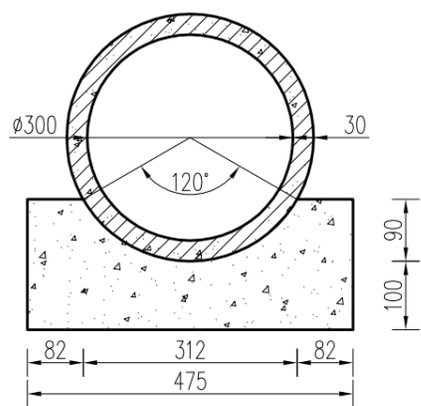
簸箕口洞尾立面图 1:10

说明:

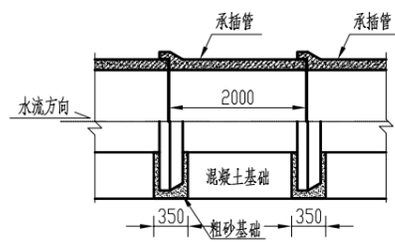
- 1、高程采用相对高程，以门首处渠底高程为0.00，单位以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、田间放水洞洞首采用混凝土闸门，洞尾采用簸箕口式，洞径为300mm；
- 3、预制洞首时须以涵管作内模；
- 4、混凝土采用C25；
- 5、闸门型号说明：HM××  
 涵口直径  
 混凝土闸门
- 6、预制时闸门两侧5mm范围内磨光以利闸门止水；
- 7、闸门采用手提升启；
- 8、L为洞身长度，L=4m，亦可根据现场实际酌情调整洞身长度；
- 9、 $\phi$ 300涵管采用C35钢筋混凝土II级承插管，技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行。

广东河海工程咨询有限公司

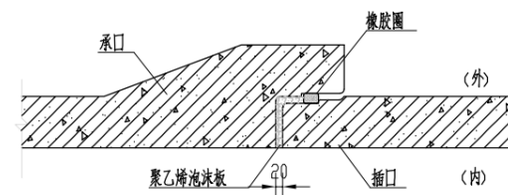
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	d300放水洞设计(-)		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HZ-d300FSD-TJ-01	



d300管道基础尺寸图 1:10



承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100



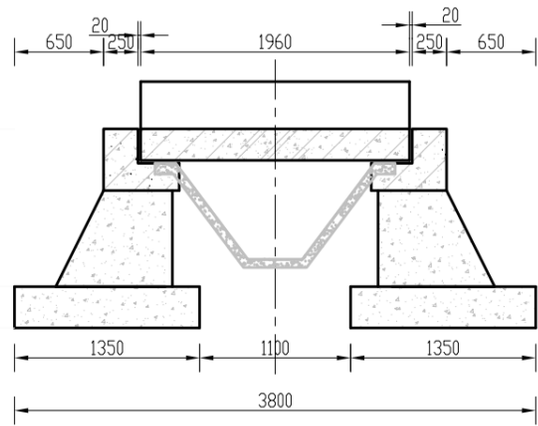
承插口管柔性接口大样图

说明:

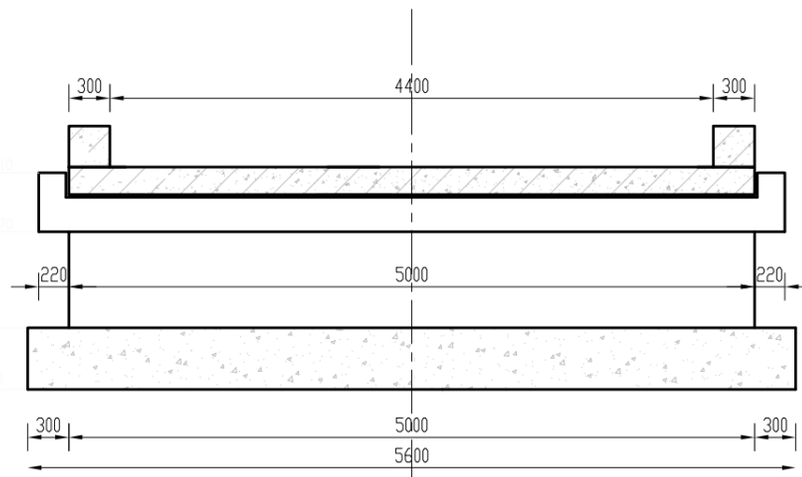
1、d300涵管采用C35钢筋混凝土II级承插管，技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行。

## 广东河海工程咨询有限公司

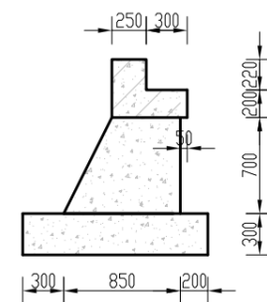
批准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	孙礼义	d300放水洞设计(二)		
校核	李建军			
设计	孙宏志			
制图	孙宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HZ-d300FSD-TJ-02	



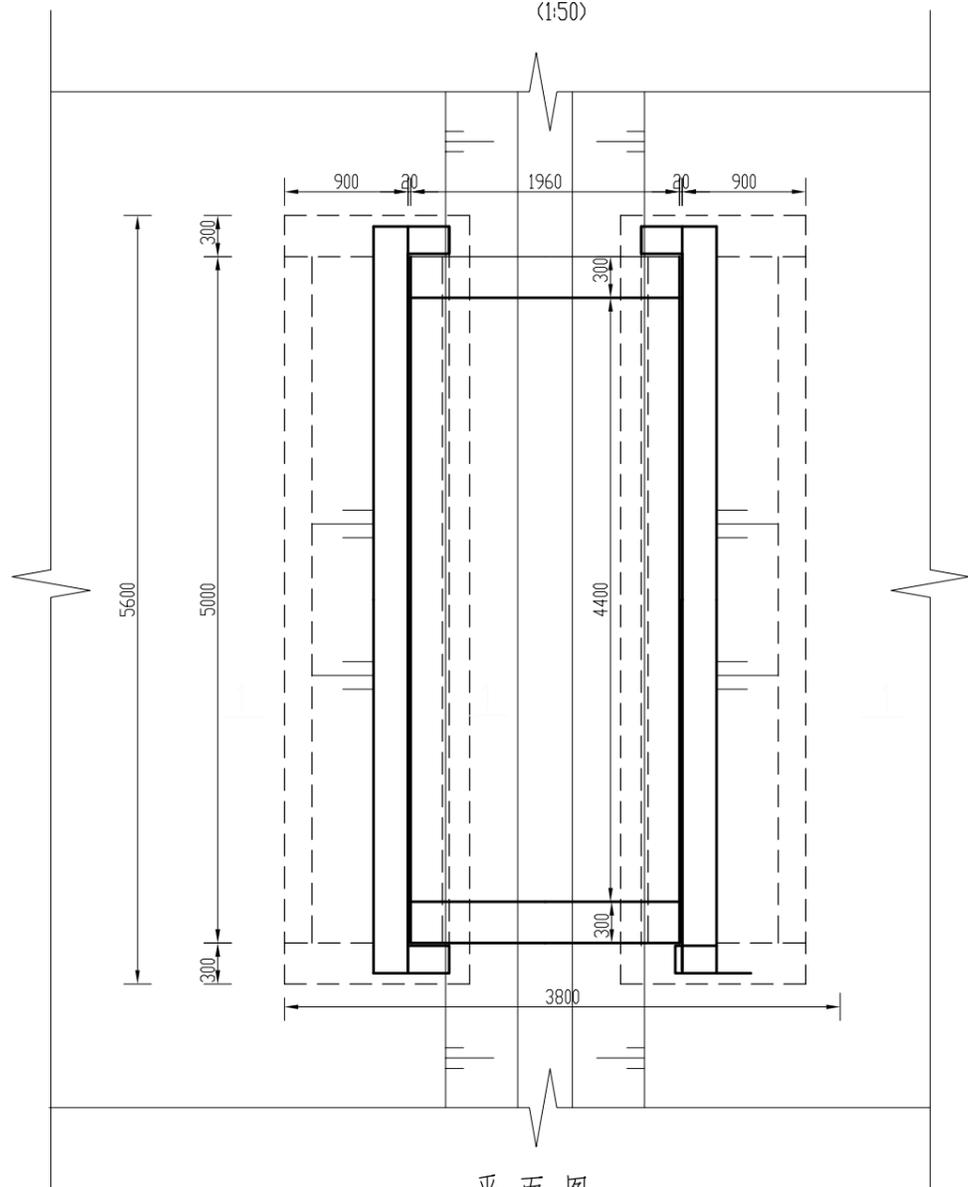
立面图  
(1:50)



侧面图  
(1:50)



1-1  
(1:50)



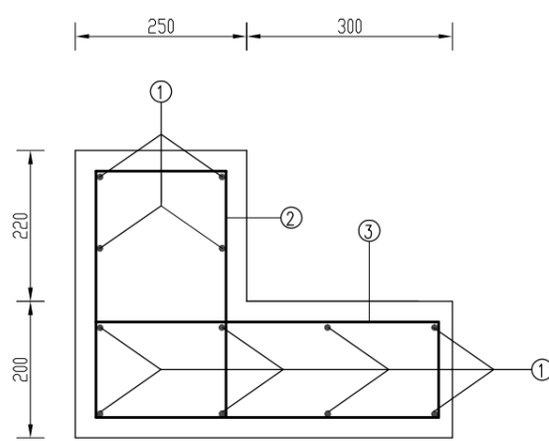
平面图  
(1:50)

说明:

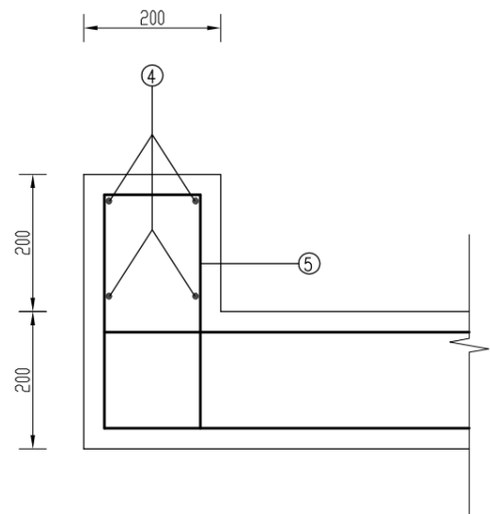
- 1、本图高程采用相对高程,以m计,其余以mm计;
- 2、现浇板与台帽和挡块间接触处采用2cm橡胶板填充;
- 3、本桥现浇板采用C30砼,台帽、台身、基础采用C25砼;
- 4、超挖部分采用10%水泥土回填,10%水泥土压实度均不小于0.94,回填土压实度不小于0.91;
- 5、渠桥标志标牌贴在内两侧,标志牌采用嵌入式,嵌入深度为3厘米;
- 6、图中渠道和渠桥相对位置仅为示意,可根据现场实际情况调整。

广东河海工程咨询有限公司

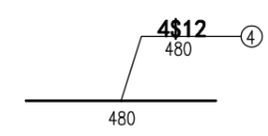
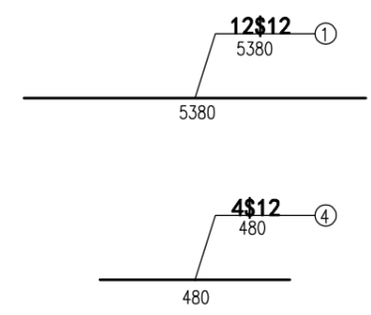
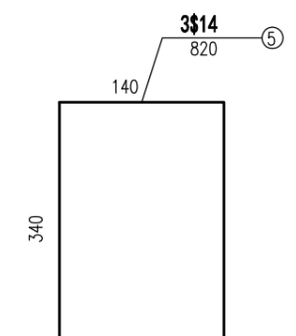
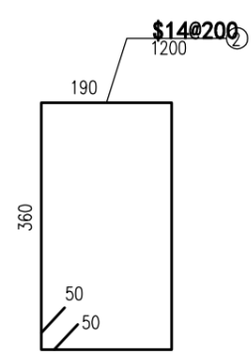
批准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	孙礼国	2m×5m渠桥 平面、剖面图		
校核	李建军			
设计	孙礼国			
制图	孙礼国			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QQ-2×500-TJ-01	



台帽配筋图  
1:10



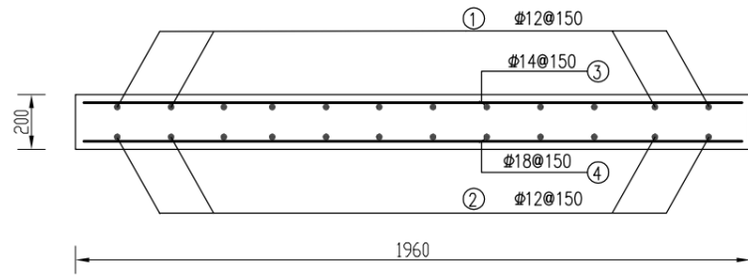
挡块配筋图  
1:10



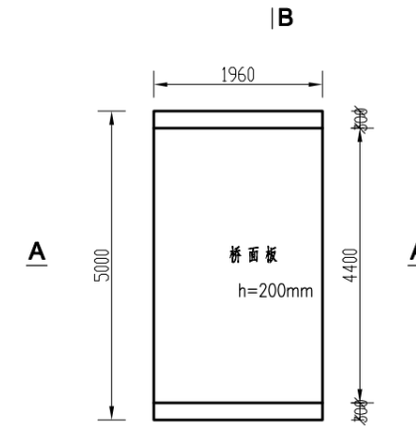
- 说明:
1. 本图高程采用相对高程, 以m计, 其余均以mm计;
  2. 钢筋保护层为3cm;
  3. 桥台台帽与防震挡块钢筋相碰, 可适当调整钢筋位置;

广东河海工程咨询有限公司

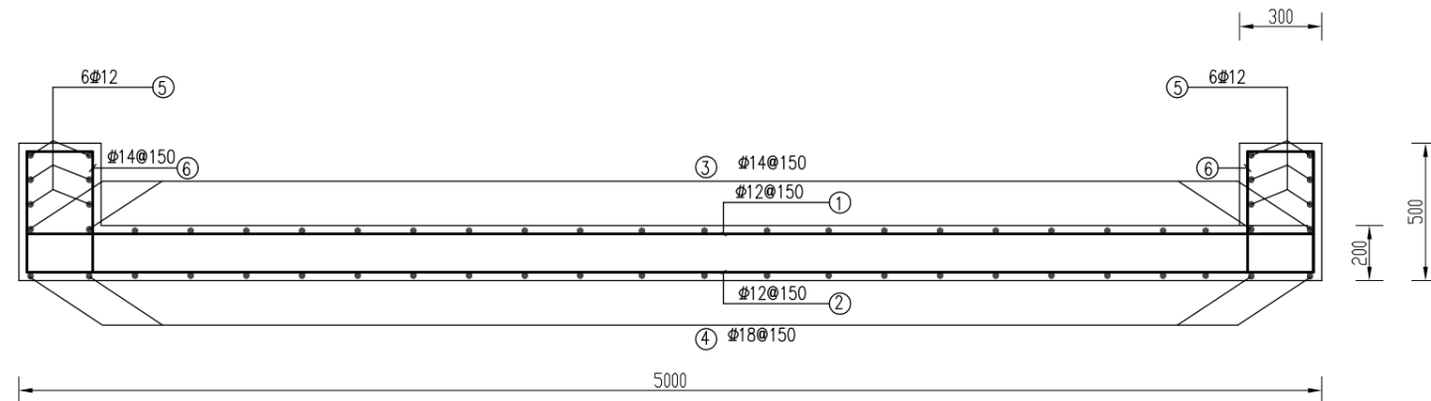
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	2m×5m渠桥 台帽挡块配筋图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QQ-2×5QQ-TJ-02	



A-A 剖面图  
1:25



B-B 剖面图  
平面图  
1:100



B-B 剖面图  
1:25

说明:

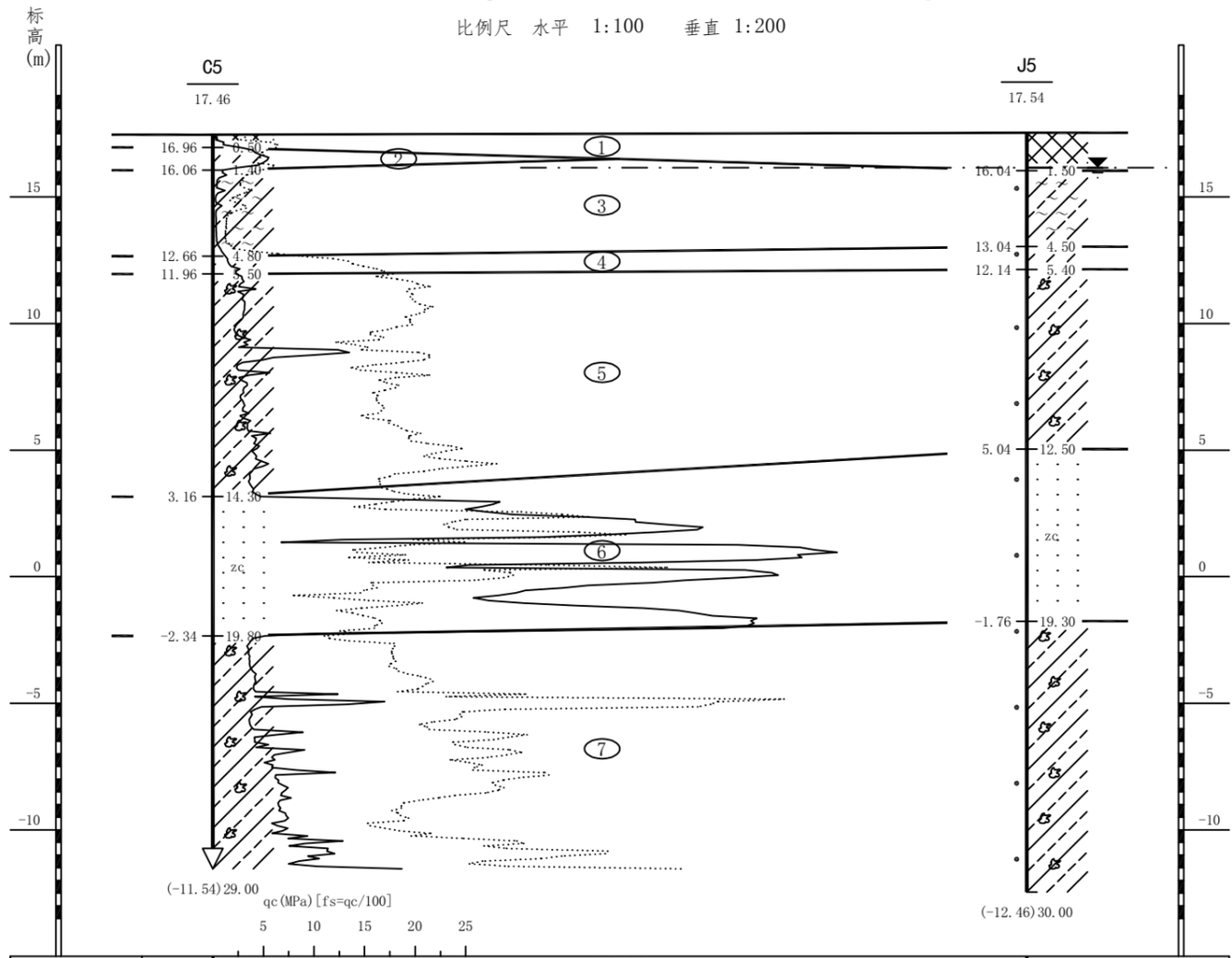
- 1、本图高程采用相对高程,以m计,其余均以mm计;
- 2、钢筋保护层为3cm;
- 3、桥台台帽与防震挡块钢筋相碰,可适当调整钢筋位置。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土 建	部分
审查	李礼义	<b>2m×5m渠桥 板梁配筋图</b>		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QQ-2×5QQ-TJ-03	

# 1-1'工程地质剖面图

比例尺 水平 1:100 垂直 1:200

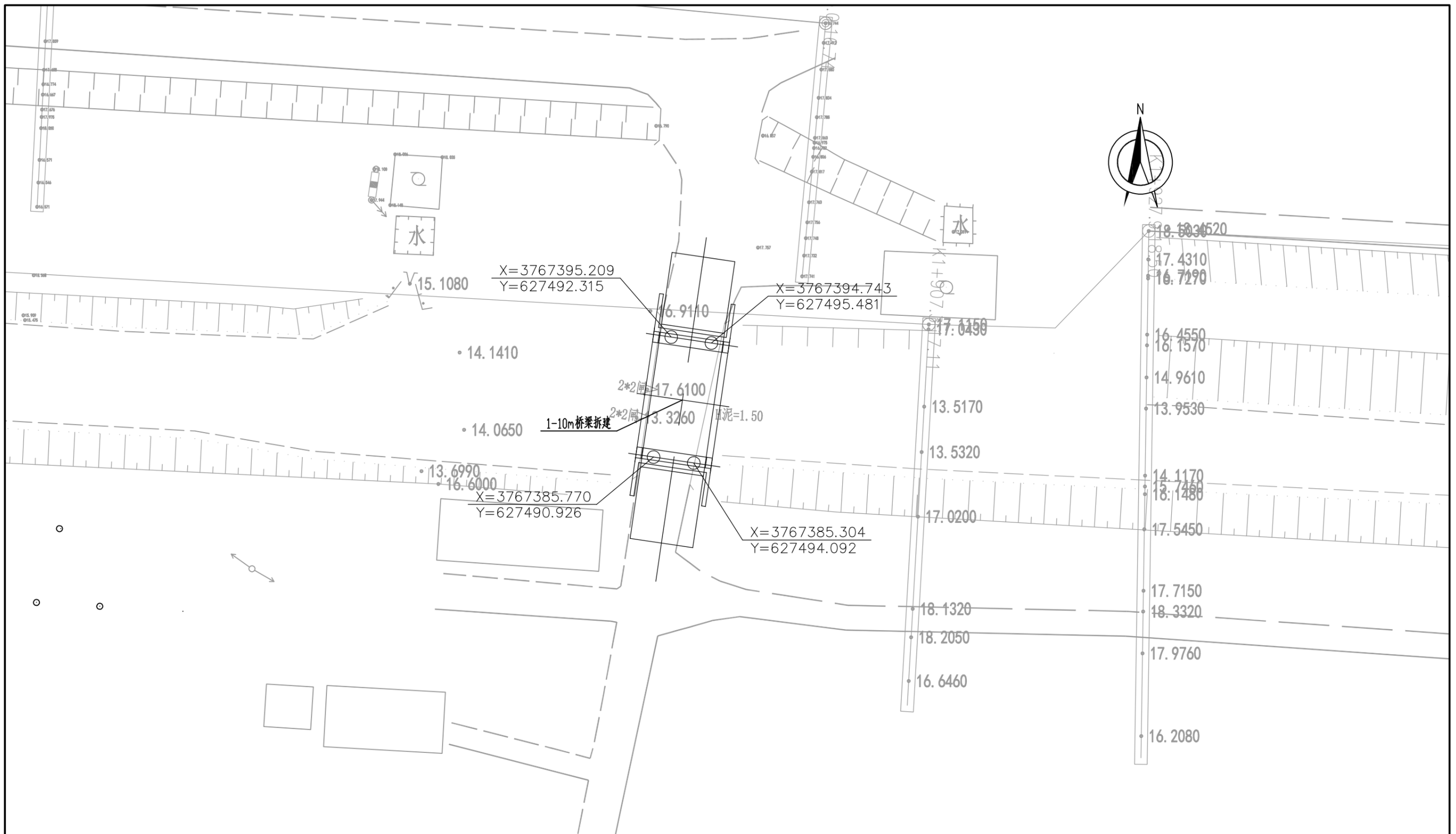


水平间距(m)	16.09
深度(m)	1.38
水位标高(m)	16.16

土层号	土层描述	比重	天然含水量	天然湿密度	天然干密度	天然孔隙比	饱和度	液限	塑限	塑性指数	液性指数	粗砂	中砂	细砂	粉粒	粘粒	粘聚力	内摩擦角	压缩系数	压缩模量	允许承载力	桩侧土摩阻力标准值(按孔群)
		$G_s$	$w$	$\rho$	$\rho_s$	$e$	$S_r$	$w_L$	$w_P$	$IP$	$IL$	$\ge 0.5$	$0.5 \sim 0.25$	$0.25 \sim 0.075$	$0.075 \sim 0.005$	$< 0.005$	$c$	$\phi$	$e_1 \sim 2$	$10 \sim 12$	$[kPa]$	$q_{sk}$
1	表土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	24
2	粉质粘土	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	粉质粘土 粘粒	2.72	48.3	1.753	1.198	1.298	89	54.1	23.6	20.5	1.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	22
4	粉质粘土	2.74	51.7	1.927	1.463	0.87	100	45	22.5	20.5	0.45	—	—	—	—	—	41.8	11.4	0.34	2.5	140	45
5	粉质粘土 粘粒	2.74	78.4	0.643	1.529	0.79	98	43.2	21.9	21.3	0.3	—	—	—	—	—	37.8	35.5	0.2	3.18	200	60
6	中粗砂	2.67	20.1	1.583	1.646	0.619	88	—	—	—	—	39.5	28.5	22.5	5.8	—	2.1	32.1	0.12	11.11	250	66
7	含砂砾石 粘粒	2.71	25.8	1.87	1.567	0.747	81	42.1	22.3	19.8	0.17	—	—	—	—	—	37.9	65.3	0.15	11.67	260	72

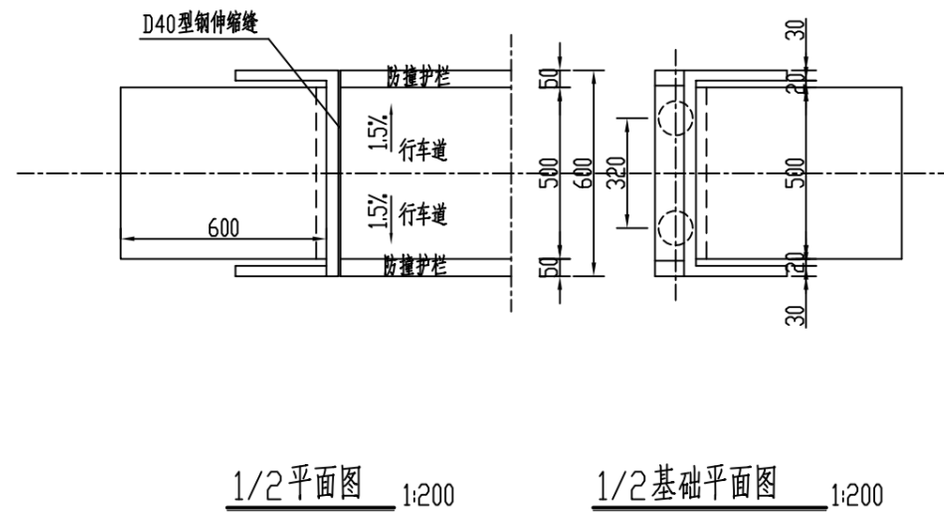
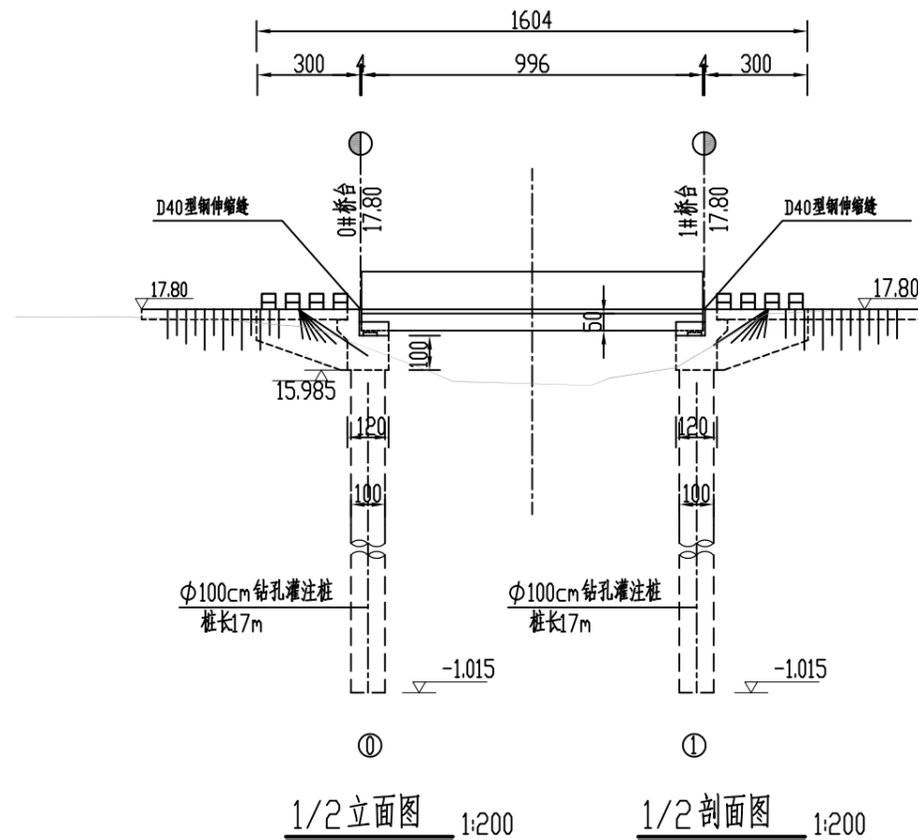
## 广东河海工程咨询有限公司

批准	林志文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建部分	
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—地质剖面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-01	



- 附注:
- 1、本图尺寸单位均以米计。
  - 2、设计荷载：公路-II级。
  - 3、桥梁横坡：双向1.5%。
  - 4、本桥平面位于道路直线段上，正交布设。
  - 5、坐标采用大地2000坐标系，高程采用85国家高程系统。
  - 6、本图比例为1:250。
  - 7、本工程为拆建桥梁工程。

广东河海工程咨询有限公司			
批准	林志文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图 阶段
核定	林志文		土 建 部分
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—平面位置图	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期
		图号	2025. 04
		QL-10m × 6m-TJ-02	

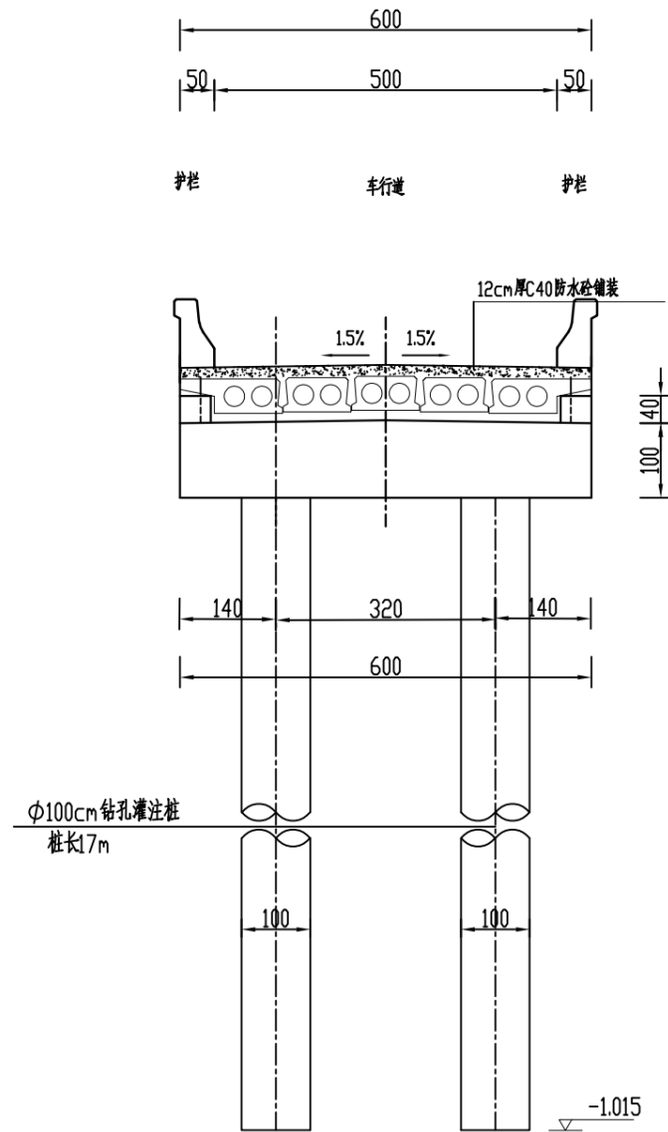


说明:

1. 本图尺寸单位除高程以米计及注明者外, 余均以厘米计。
2. 设计荷载: 公路-II级车道荷载。
3. 跨径组合1-10m; 上部结构采用先张法预应力砼空心板; 10m梁高为0.5m, 下部结构采用桩柱式墩台, 桩基按摩擦桩设计, 桩径1.0m。
4. 桥梁横坡: 车行道为1.5%(双向)。
5. 桥面铺装采用厚度为12cm钢筋砼铺装。
6. 本桥平面位于直线段、纵面位于坡度为0.00%的直线上, 桥梁与河道正交。
7. 本桥所处地区抗震设防烈度为8度, 地震动峰值0.30g, 桥梁抗震设防类别D类。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—桥型布置图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-03	



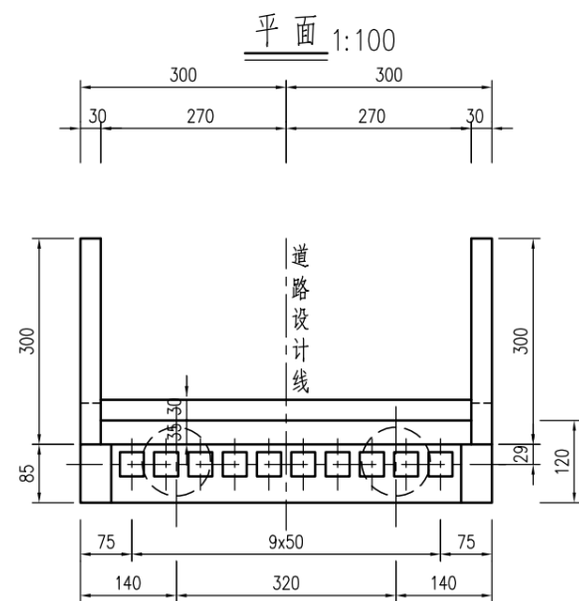
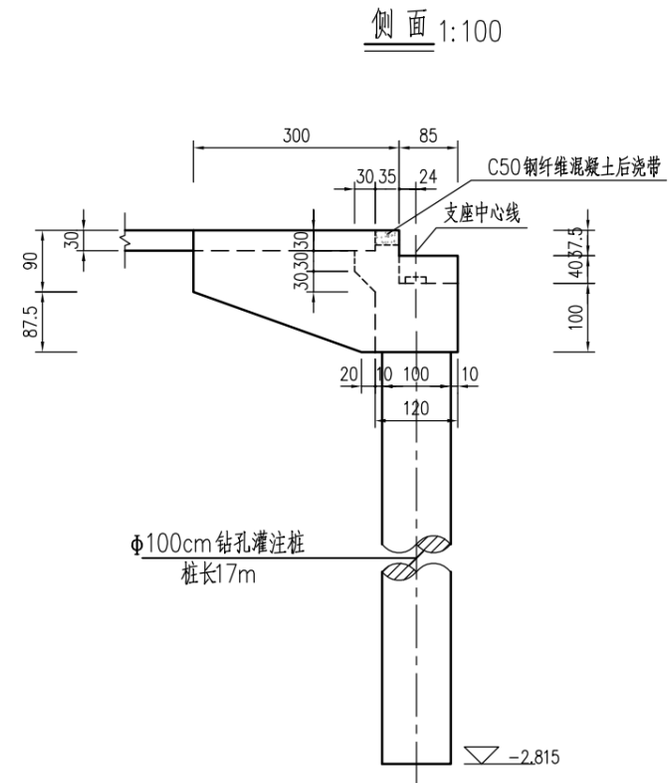
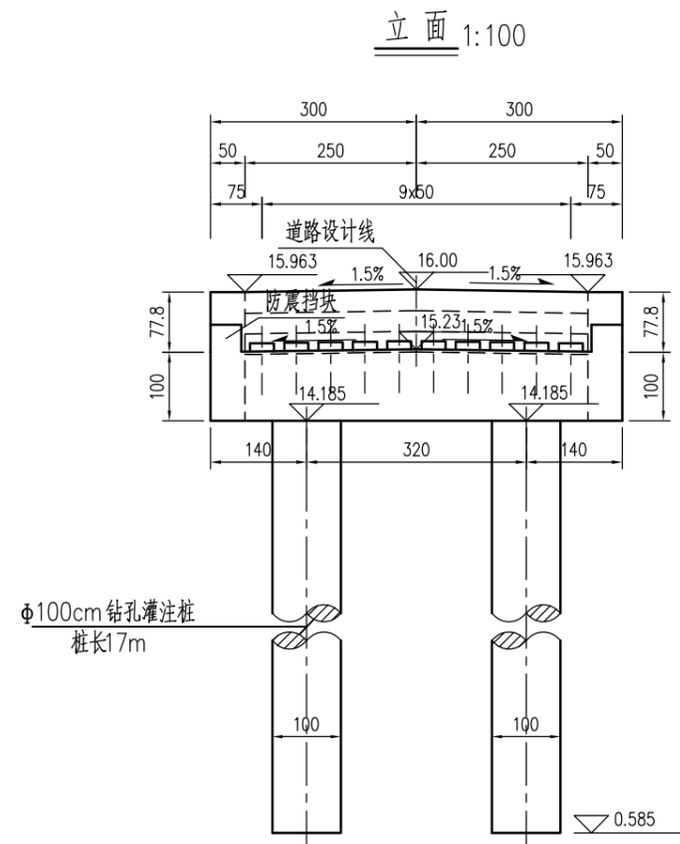
桥台断面图 1:100

说明:

1. 本图尺寸单位除高程以米计及注明者外, 余均以厘米计。
2. 本图中墩台细部尺寸另见详图。
3. 本图中支座及垫石未示出, 详细尺寸另见详图。
4. 防水砼抗渗等级不低于P6级。

广东河海工程咨询有限公司

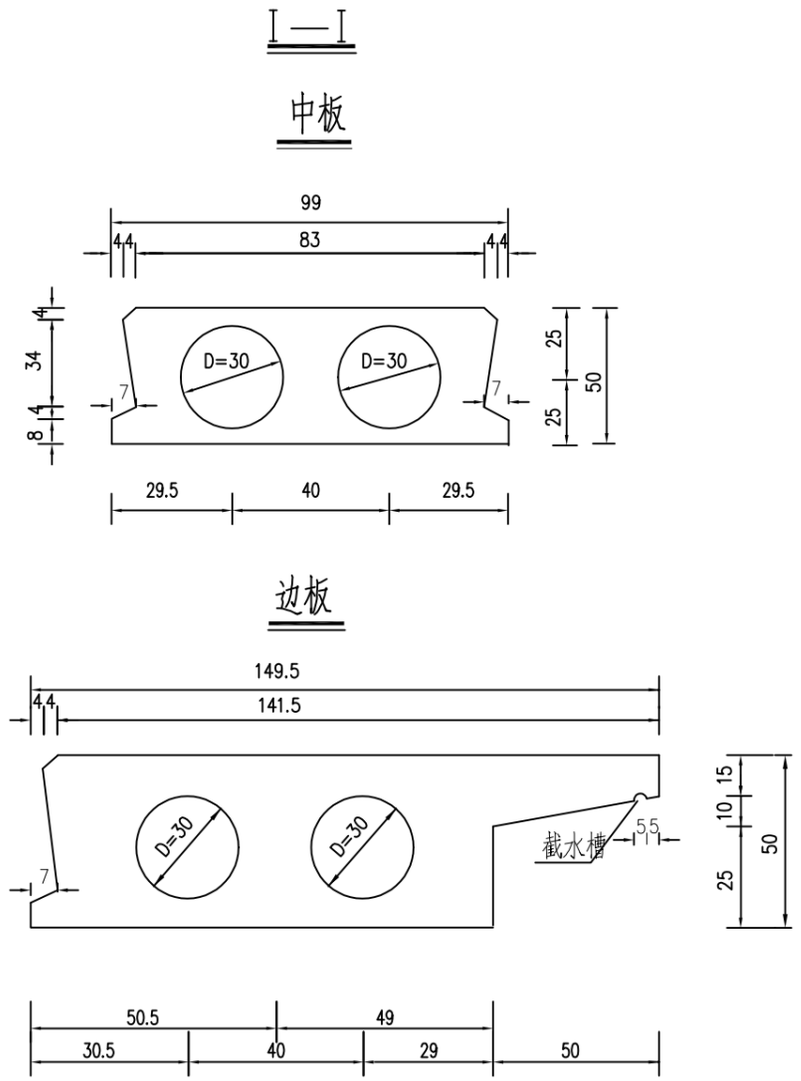
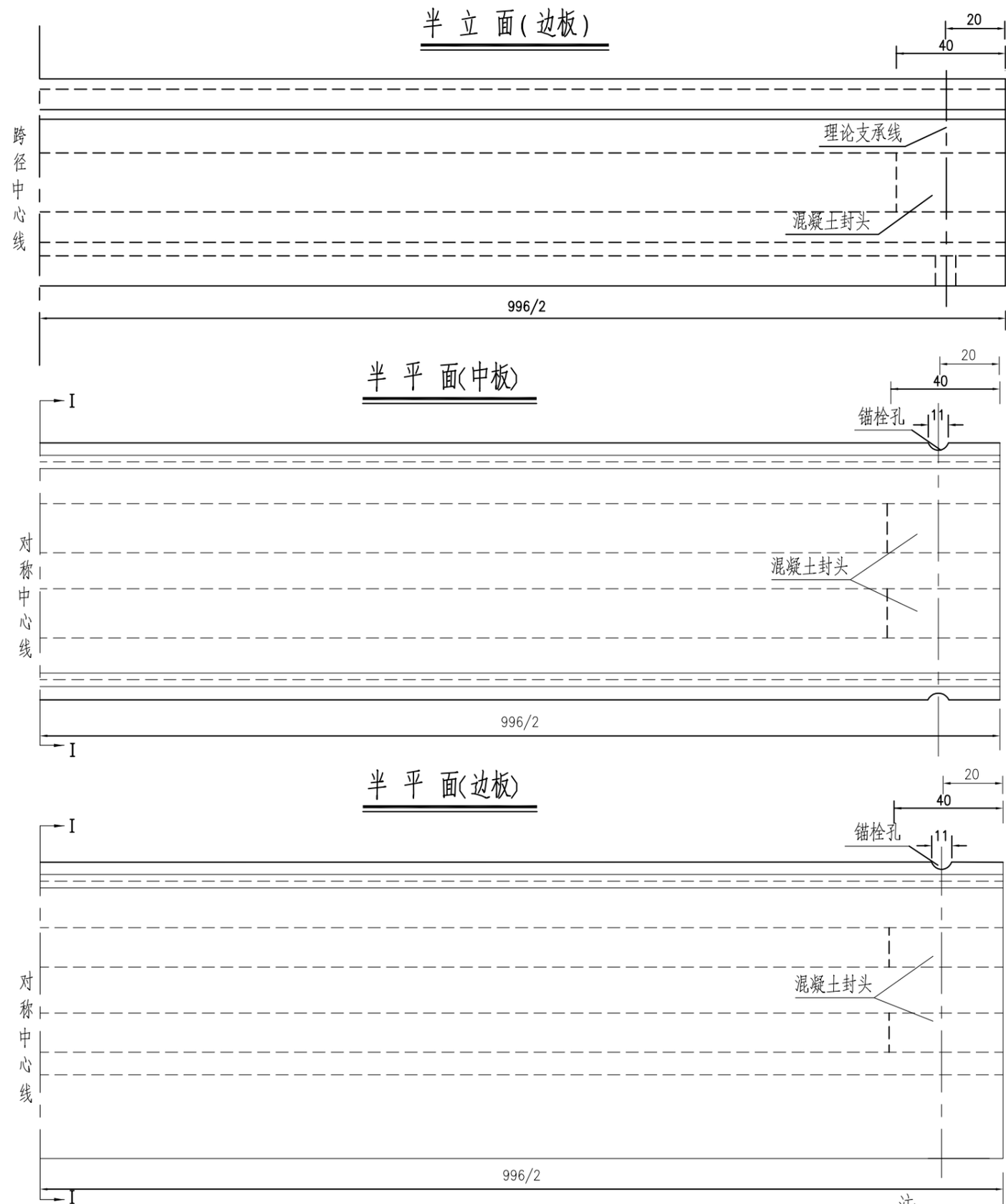
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—桥型布置图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-03	



注:

1. 图中尺寸除标高和里程以米计外, 余均以厘米计。
2. 伸缩缝预留槽和搭板在立、平面未示出。
3. 挡块和垫石尺寸另见详图。

广东河海工程咨询有限公司				
批 准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图 阶段	
核 定	林志文	农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土 建 部分	
审 查	李礼义	10m × 6m沟桥—桥台—一般构造图		
校 核	李建军			
设 计	胡宏志			
制 图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比 例	日 期	2025. 04
		图 号	QL-10m × 6m-TJ-04	

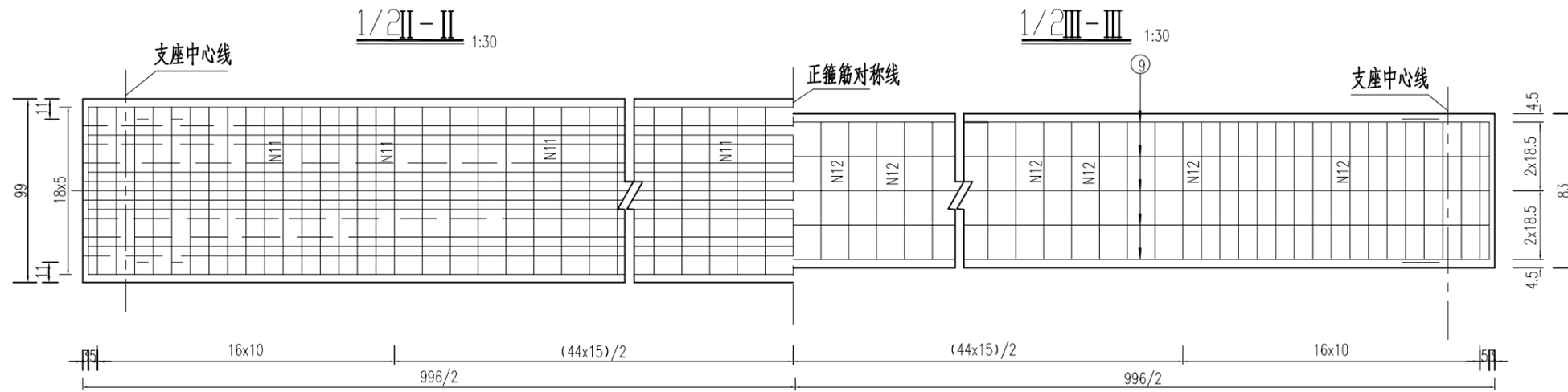
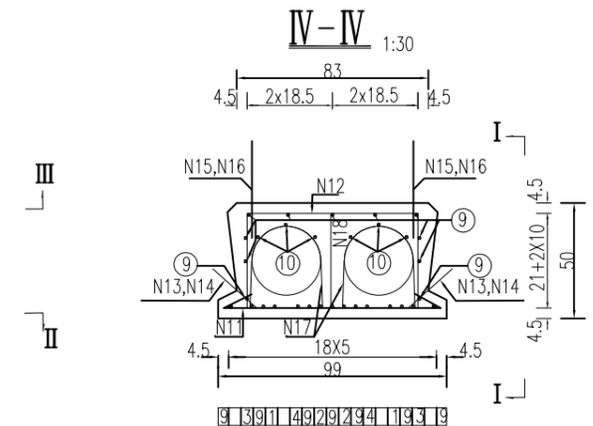
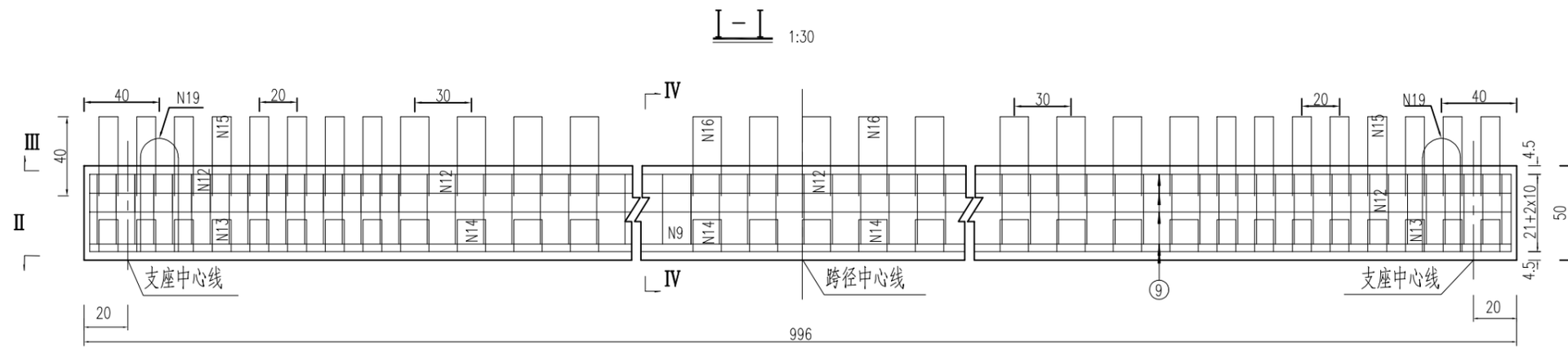


一块空心板砼数量表

项目	C40砼 (m³)
中板	3.07
边板	4.32
C40堵头	0.12

- 注
1. 本图尺寸以厘米为单位。
  2. 空心板采用充气橡胶芯模成孔。
  3. 内模脱模后即可浇筑C25混凝土封头，注意务必封严。

<b>广东河海工程咨询有限公司</b>			
批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图 阶段
核定	林礼文	农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土 建 部分
审查	林礼文	<b>10m × 6m沟桥—空心板一般构造图</b>	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期 2025. 04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-05

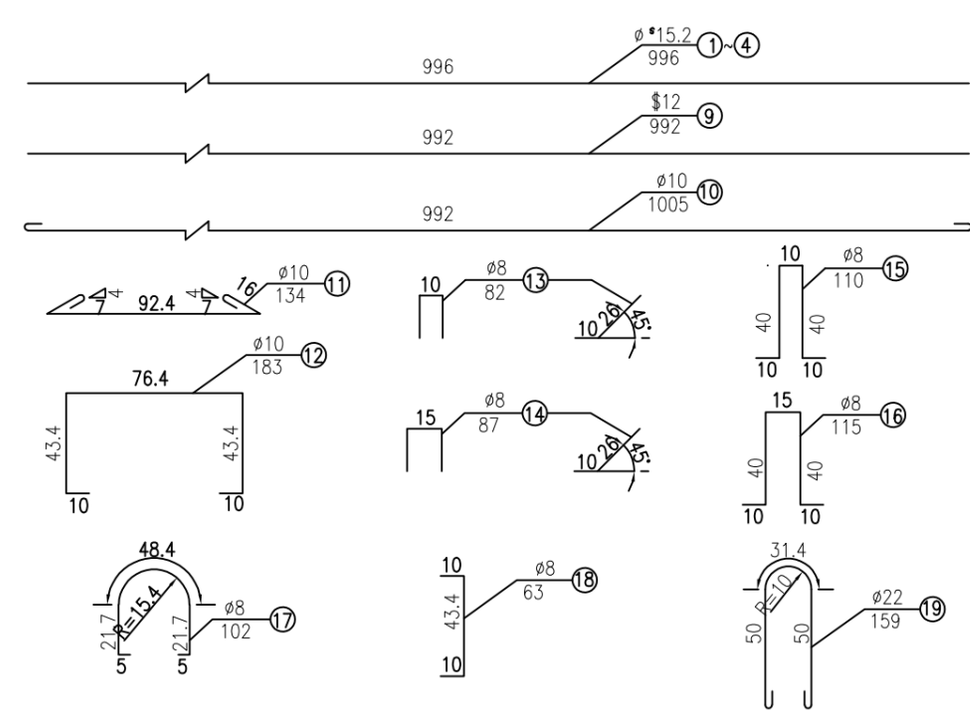


预应力筋有效长度表

钢束编号	有效长度 (cm)
1	650
2	996
3	834
4	496

一块中板钢筋数量表

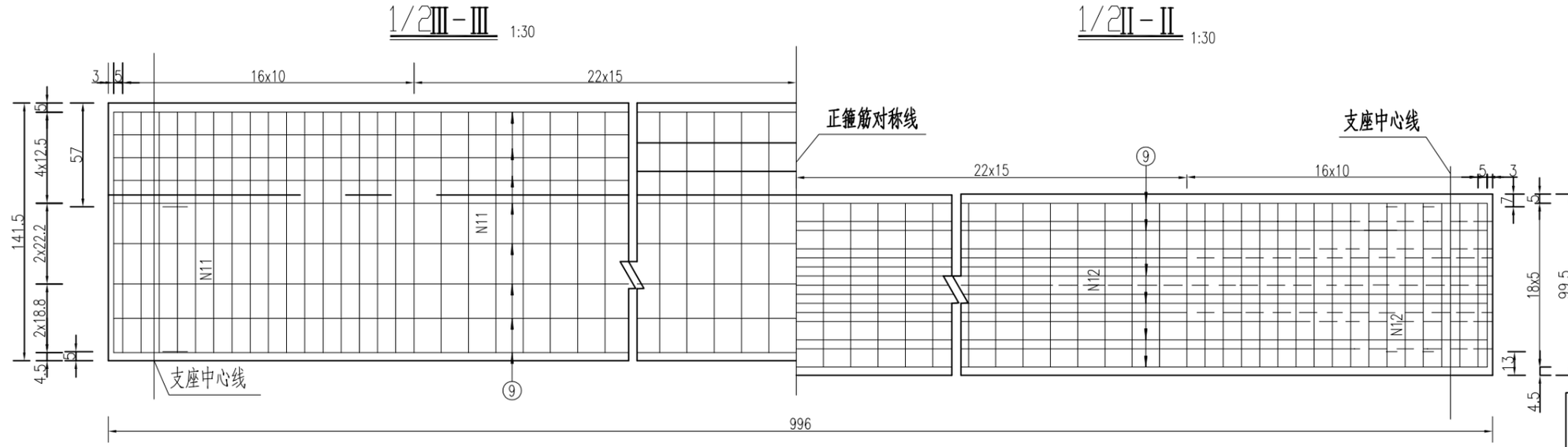
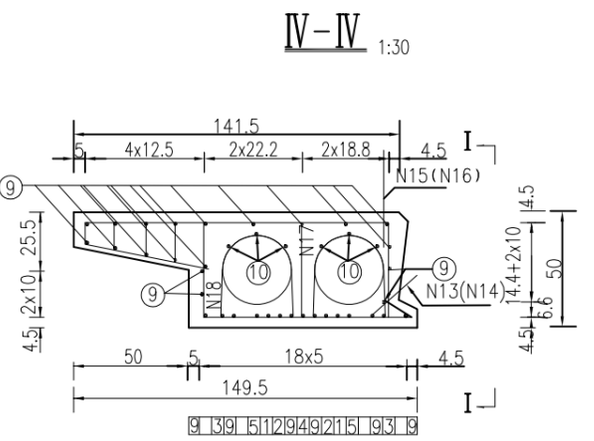
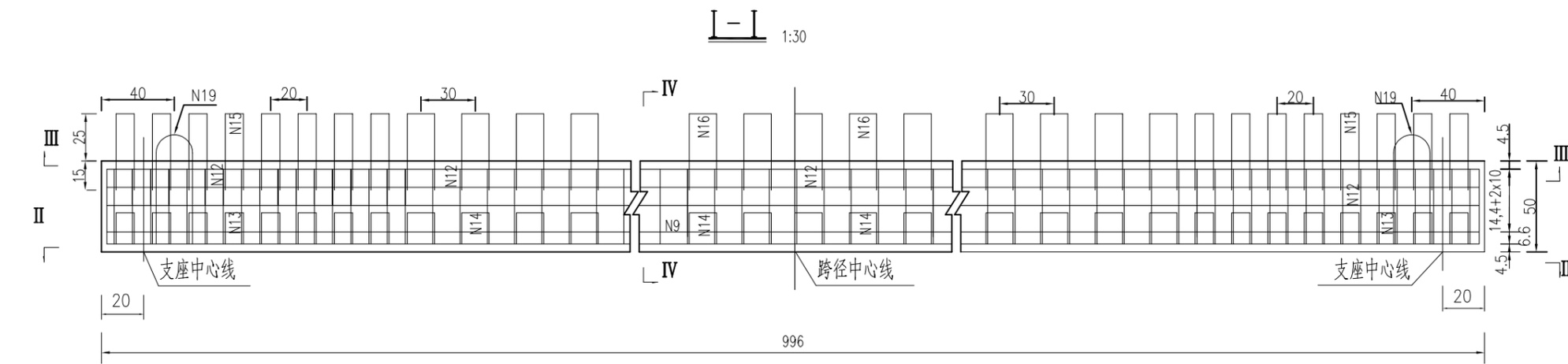
编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	总长 (m)	重量 (kg)	合计 (kg)	
1~4	φ <sup>s</sup> 15.2	996	8	79.68	87.81	87.81	
9	φ12	992	18	178.56	158.56	158.56	
10	φ10	1005	6	60.30	37.21	191.72	
11	φ10	134	79	105.86	65.32		
12	φ10	183	79	144.57	89.20	106.43	
13	φ8	82	32	26.24	10.36		
14	φ8	87	44	38.28	15.12		
15	φ8	110	32	35.20	13.90		
16	φ8	115	44	50.60	19.99		
17	φ8	102	68	69.36	27.40		
18	φ8	63	79	49.77	19.66		
19	φ22	159	4	6.36	18.95		18.95



- 注:
1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外, 余均以厘米计。
  2. 图中预应力筋实线段为有效长度, 虚线段为失效长度。同一编号的钢绞线在预制板两头的失效长度相等。
  3. N15、N16 钢筋与N12、N9钢筋绑扎, N13、N14 钢筋与N11、N12 钢筋绑扎。空心板在预制时N13、N14 钢筋的上部紧贴侧模, 脱模后拔出。
  4. 空心板安装就位后, 将N13、N14、N15、N16 钢筋扳倒与相邻板对应钢筋绑扎固定。
  5. 为防止胶囊上浮, 每隔30cm设N17 箍筋一道, 其下端与N11 钢筋绑扎。
  6. 本图中5 8号钢筋编缺。

广东河海工程咨询有限公司

批准	张松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志之			土 建 部 分
审查	华礼义		10m × 6m沟桥—空心板中板钢筋构造图	
校核	李建军			
设计	刘宏志			
制图	刘宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025. 04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-06	



预应力筋有效长度表

钢束编号	有效长度 (cm)
1	650
2	996
3	834
4	496
5	776

一块边板钢筋数量表

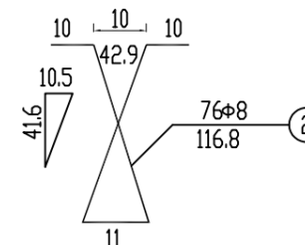
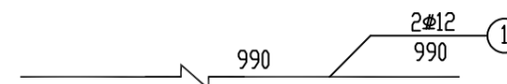
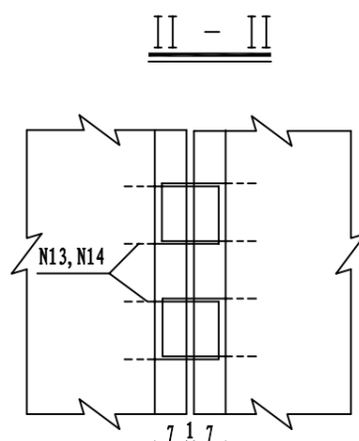
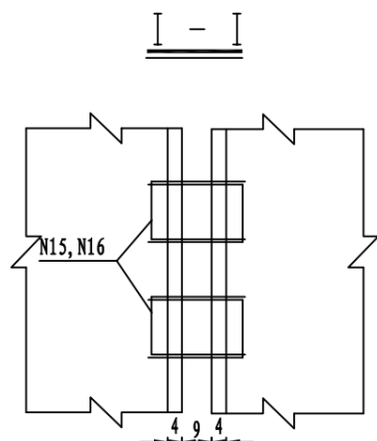
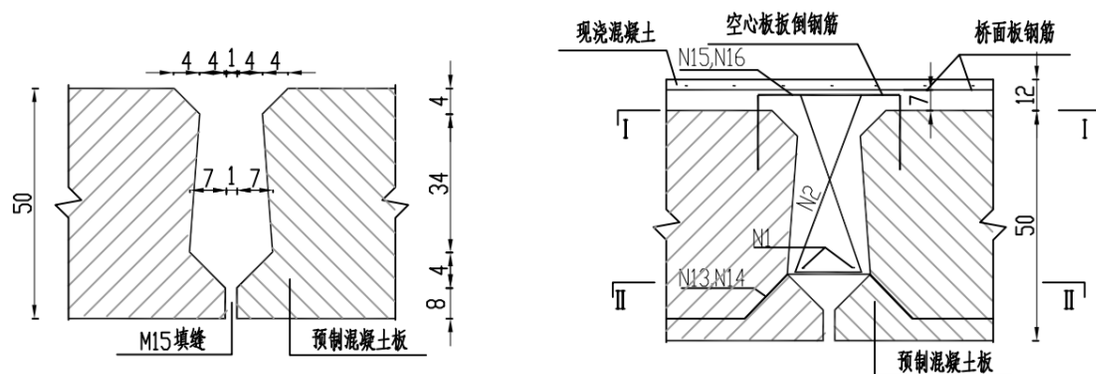
编号	直径 (mm)	每根长 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)	合计 (kg)
1~5	φ <sup>s</sup> 15.2	996	9	89.64	98.78	98.78
9	φ12	992	23	228.16	202.61	202.61
10	φ10	1005	6	60.30	37.21	243.10
11	φ10	255.4	79	201.77	124.49	
12	φ10	167	79	131.93	81.40	
13	φ8	80	16	12.80	5.06	76.44
14	φ8	85	22	18.70	7.39	
15	φ8	110	16	17.60	6.95	
16	φ8	115	22	25.30	9.99	
17	φ8	63	79	49.77	19.66	
18	φ8	102	68	69.36	27.40	
19	φ22	159	4	6.36	18.95	

- 注：
1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，余均以厘米计。
  2. 图中预应力筋实线段为有效长度，虚线段为失效长度。同一编号的钢绞线在预制板两头的失效长度相等。
  3. N13、N14 钢筋与 N11、N12 钢筋绑扎。N15、N16 钢筋与 N9、N11 钢筋绑扎。空心板在预制时 N13、N14 钢筋的上部紧贴侧模，脱模后拔出。
  4. 空心板安装就位后，N13、N14、N15、N16 钢筋扳倒与相邻板对应钢筋绑扎固定。
  5. 为防止胶囊上浮，每隔 30cm 设 N18 箍筋一道，其下端与 N12 钢筋绑扎。
  6. 预制时应注意预埋护栏相关设施钢筋。
  7. 边板悬臂处架立钢筋未计入数量表。
  8. 本图中 6-8 号钢筋编缺。

广东河海工程咨询有限公司

批准	张松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图 阶段
核定	林志之		土 建 部 分
审查	李礼义	10m × 6m 沟桥—空心板边板钢筋构造图	
校核	李建军		
设计	刘宏志		
制图	刘宏志		
设计证号	A144058929	比 例	日 期 2025.04
		图 号	QL-10m × 6m-TJ-07

### 铰缝大样



说明:

1. 本图尺寸均以厘米为单位。
2. 浇筑铰缝前，用M15砂浆填缝，待砂浆强度达到50%后，方可浇筑铰缝混凝土。
3. N13、N14、N15、N16 空心板扳倒钢筋详见空心板钢筋构造图。
4. 铰缝钢筋N1、N2 与空心板的扳倒钢筋及现浇桥面板钢筋绑扎或焊接固定，N2 钢筋与空心板的扳倒钢筋对应布置。

一道铰缝钢筋明细表

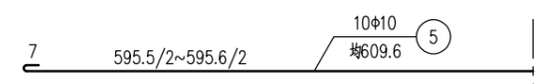
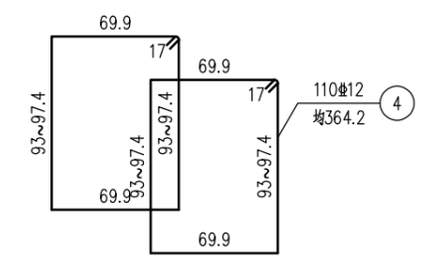
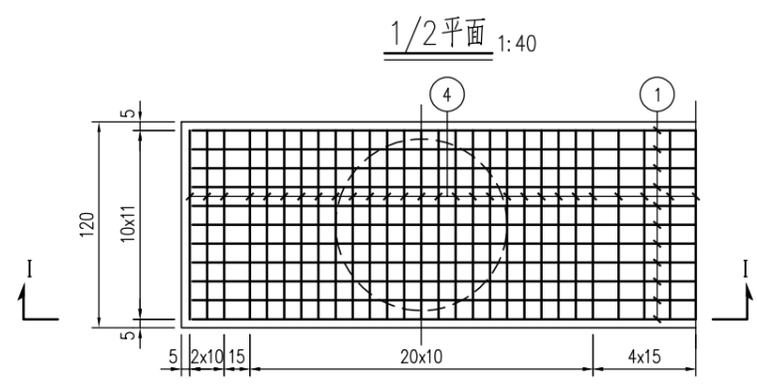
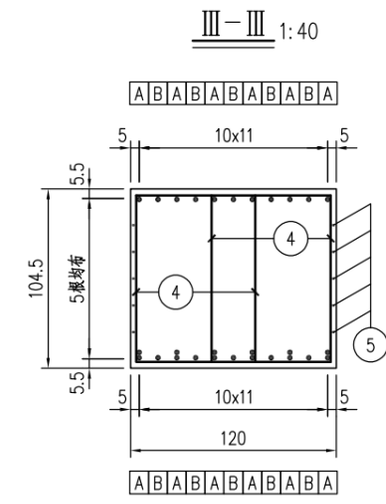
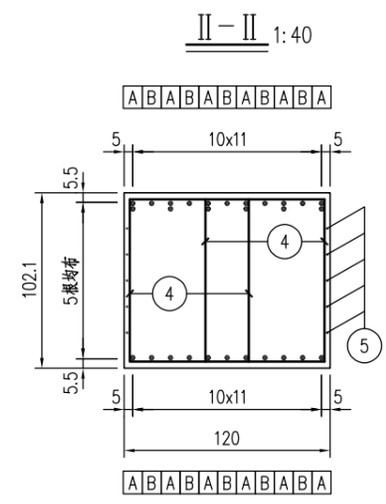
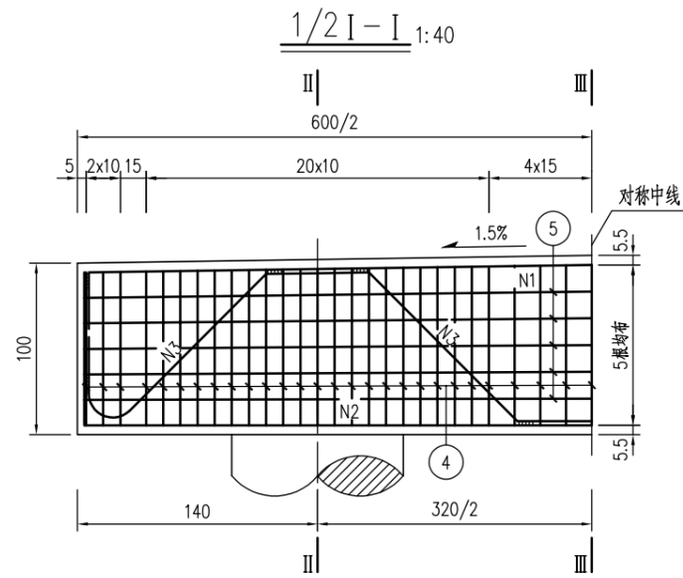
编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	总重 (kg)
1	φ12	990.0	2	19.80	0.888	17.6
2	φ8	116.8	76	88.77	0.395	35.1

一道铰缝砼数量表

C40砼 (m³)	M15水泥砂浆 (m³)
0.644	0.008

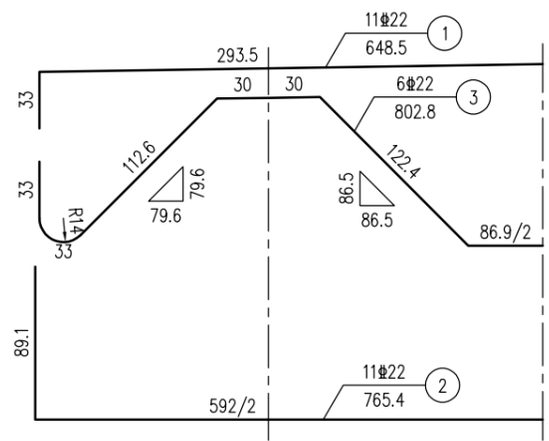
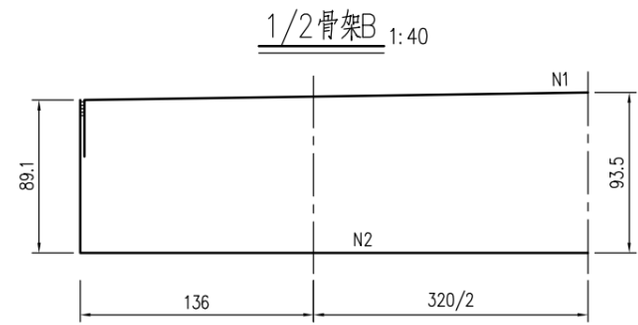
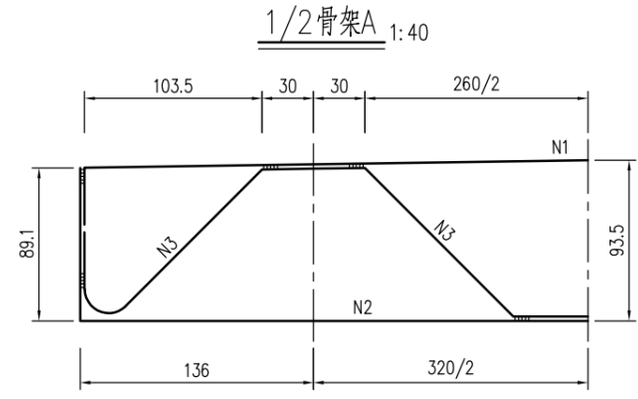
### 广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	林礼文	10m × 6m沟桥—铰缝钢筋构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-08	



### 广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	林礼文	10m × 6m沟桥—盖梁钢筋构造图(一)		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-09	



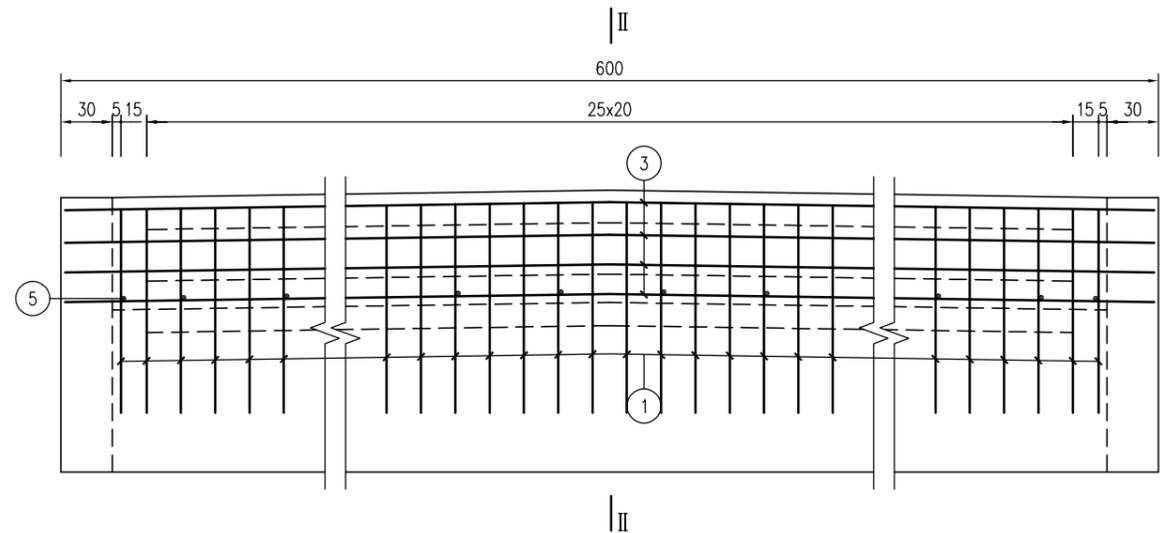
钢筋明细及材料数量表

编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
1	Φ22	648.5	11	71.33	2.980	212.6
2	Φ22	765.4	11	84.19	2.980	250.9
3	Φ22	802.8	6	48.17	2.980	143.5
4	Φ12	均364.2	110	400.62	0.888	355.8
5	Φ10	均609.6	10	60.96	0.617	37.6
一片 盖梁合计	Φ10	37.6kg				
	Φ12	355.8kg				
	Φ22	607.0kg				
	C30混凝土	7.4m³				

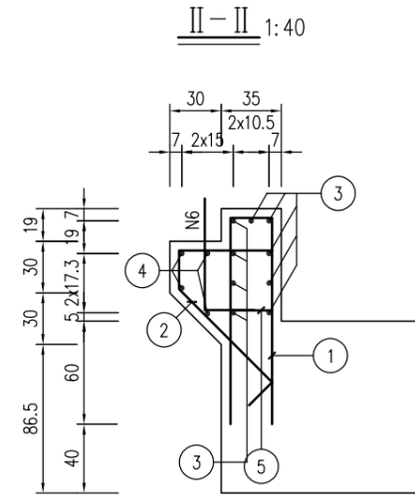
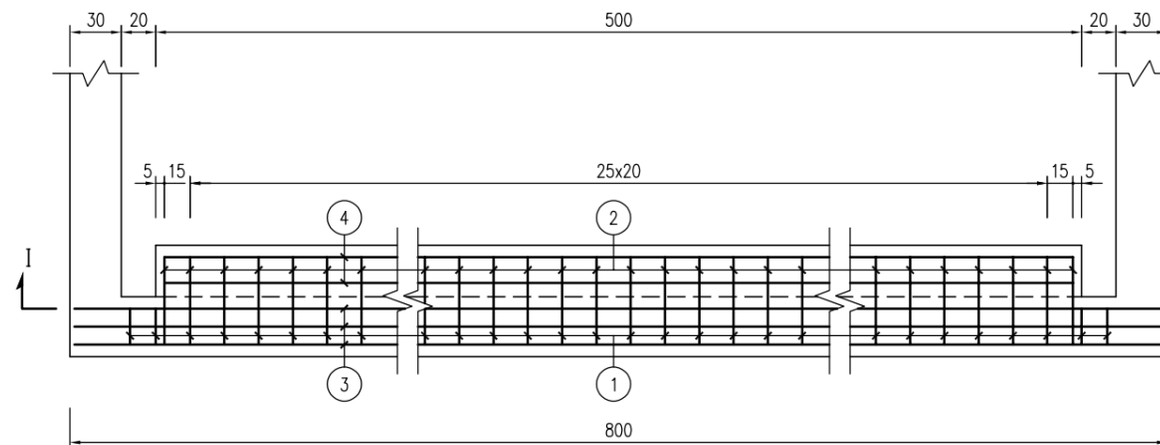
- 注:
1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米为单位外, 余均以厘米为单位。
  2. 钢筋焊缝均采用双面焊缝, 焊缝最小长度5d。
  3. 在骨架两根主筋重叠段应增加焊缝, 焊缝间距100厘米, 焊缝长度为2.5d。
  4. 主筋长度计算已考虑切线与弧线差, 图中未示出弯折圆弧; 顶、底缘主筋位于盖梁侧面的弯折半径按2.5d考虑, 其余主筋弯折半径均按10.5d考虑。
  5. 施工注意预埋防震挡块以及支座垫石钢筋。

**广东河海工程咨询有限公司**

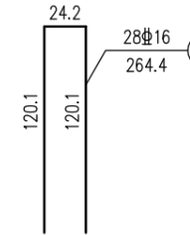
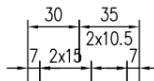
批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	林礼文	<b>10m × 6m沟桥—盖梁钢筋构造图(二)</b>		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-09	



平面 1:40



II-II 1:40

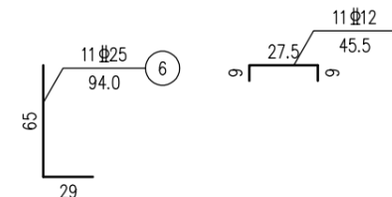
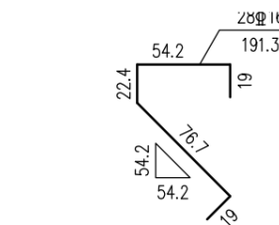


牛腿背墙钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
1	Φ16	264.4	28	74.03	1.580	117.0
2	Φ16	191.3	28	53.56	1.580	84.6
3	Φ12	613.0	9	55.17	0.888	49.0
4	Φ12	512.0	4	20.48	0.888	18.2
5	Φ12	45.5	11	5.01	0.888	4.4
6	Φ25	94.0	11	10.34	3.850	39.8

牛腿背墙材料数量表

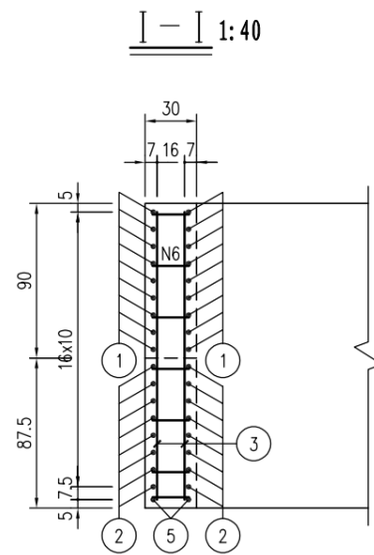
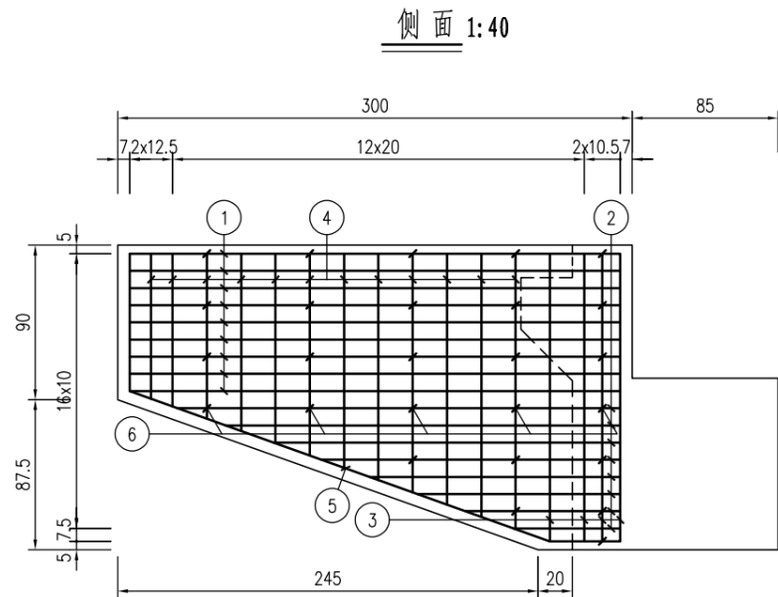
直径 (mm)	总重 (kg)	C30混凝土 (m³)
Φ12	71.6	2.3
Φ16	201.6	
Φ25	39.8	



注：  
1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，余均以厘米计。  
2. 6号钢筋横向每隔50厘米布置一根，具体位置参见搭板一般构造图。

## 广东河海工程咨询有限公司

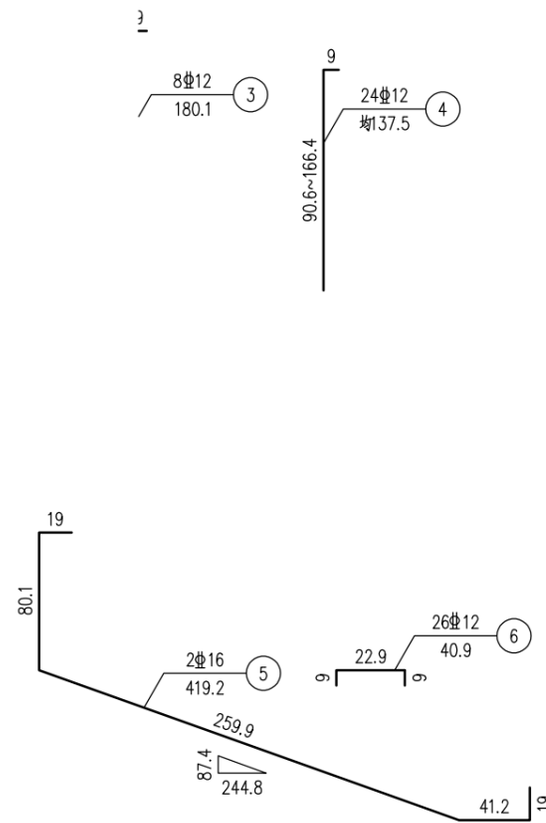
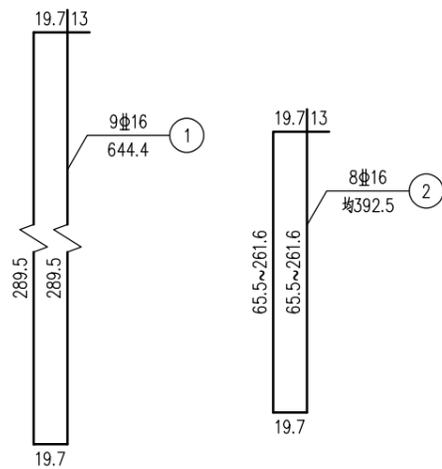
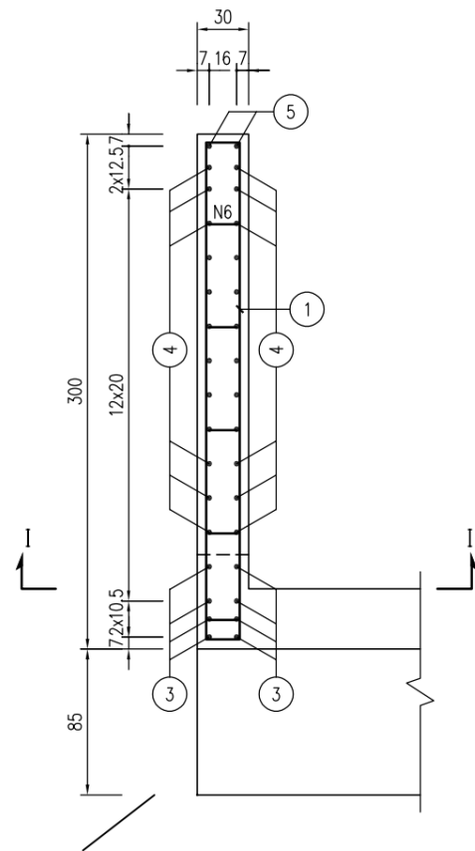
批准	林志文	2024年度广东省迁市湖溪新区井头街道高标准农田建设改造项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	林志文	10m×6m沟桥—背墙钢筋构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m×6m-TJ-10	



耳墙钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
1	Φ16	644.4	9	58.00	1.580	91.6
2	Φ16	均392.5	8	31.40	1.580	49.6
3	Φ12	180.1	8	14.41	0.888	12.8
4	Φ12	均137.5	24	33.00	0.888	29.3
5	Φ16	419.2	2	8.38	1.580	13.2
6	Φ12	40.9	26	10.63	0.888	9.4

平面 1:40



一个耳墙材料数量表

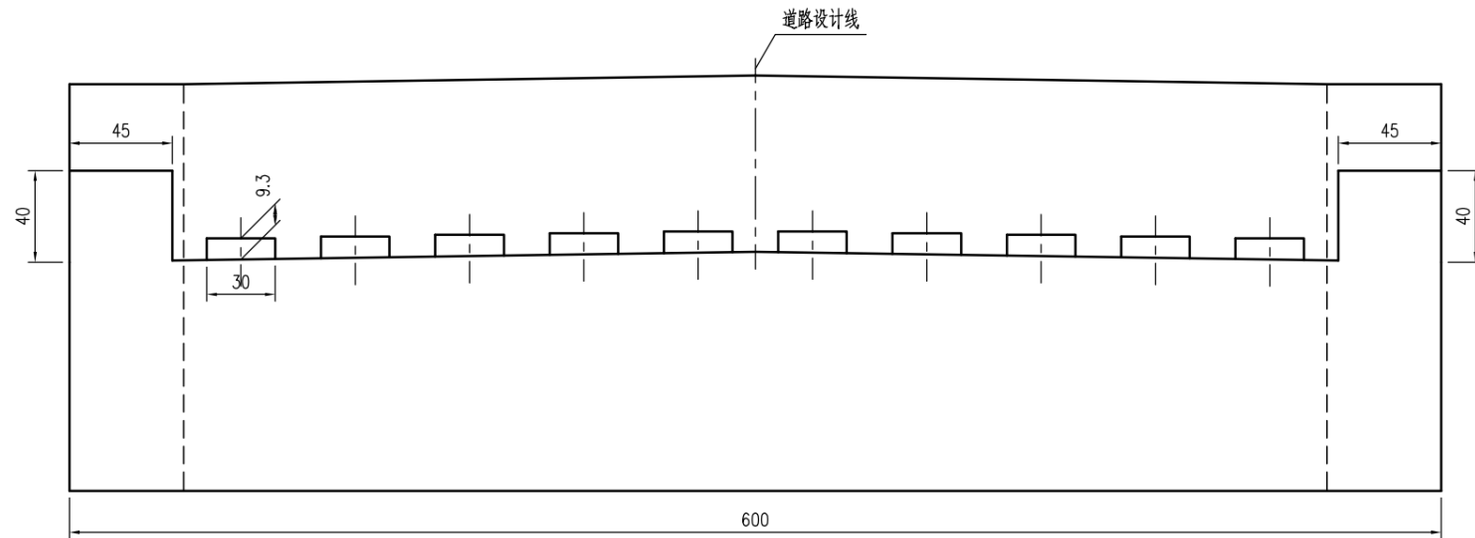
直径 (mm)	总重 (kg)	C30混凝土 (m³)
Φ12	51.5	1.1
Φ16	154.5	

说明:  
1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外, 余均以厘米计。

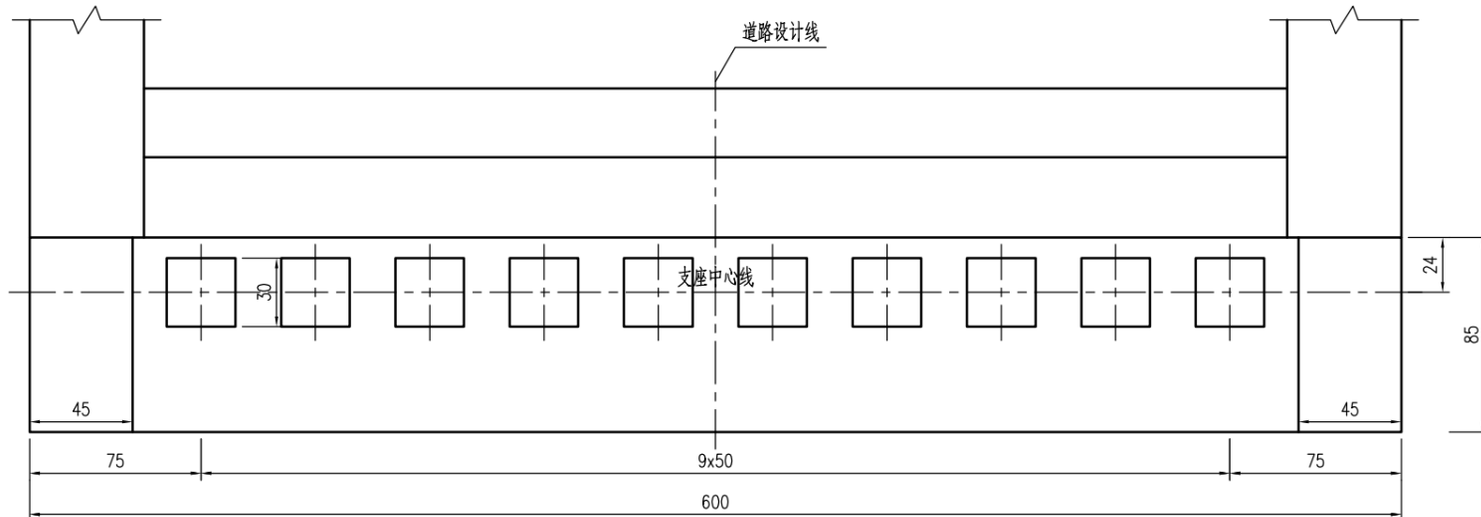
**广东河海工程咨询有限公司**

批准	林志文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建部分	
审查	林志文	<b>10m × 6m沟桥—耳墙钢筋构造图</b>		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-11	

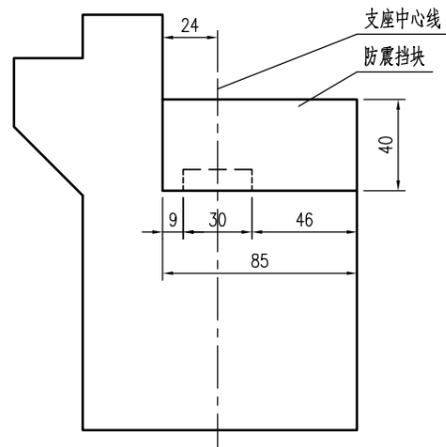
立面 1:30



平面 1:30



侧面 1:30



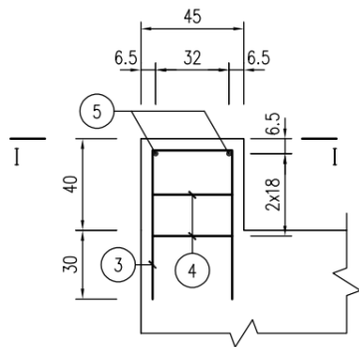
注:

1. 图中尺寸均以厘米计。
2. 防震挡块内侧粘贴100x100x50mm橡胶缓冲块。
3. 支座垫石顶面应平整、清洁, 呈水平状态。

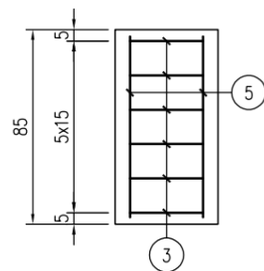
### 广东河海工程咨询有限公司

批准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	孙礼义	10m × 6m沟桥—垫石挡块钢筋构造图(一)		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-12	

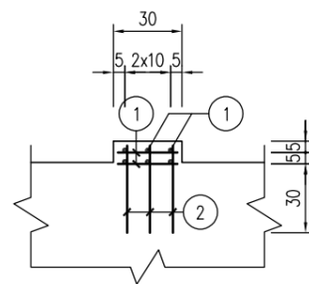
防震挡块钢筋构造 1:30



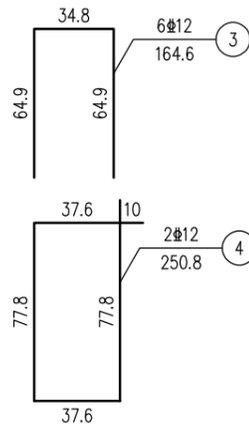
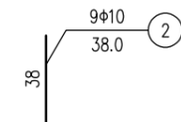
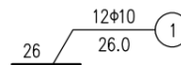
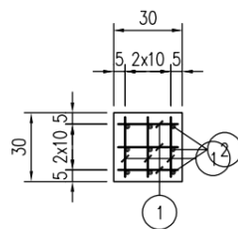
I-I 1:30



支座垫石钢筋构造 1:30



支座垫石钢筋网 1:30



一个垫石、挡块钢筋明细及材料数量表

项目	编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)	小计 (kg)	C30混凝土 (m³)
支座垫石	1	Φ10	26.0	12	3.12	0.617	1.9	Φ10: 4.0	0.01
	2	Φ10	38.0	9	3.42	0.617	2.1		
防震挡块	3	Φ12	164.6	6	9.88	0.888	8.8	Φ12: 14.6	0.15
	4	Φ12	250.8	2	5.02	0.888	4.5		
	5	Φ12	79.0	2	1.58	0.888	1.4		

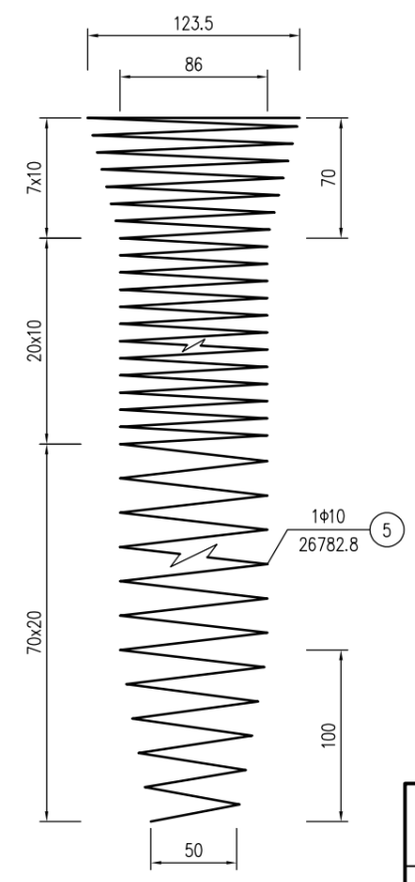
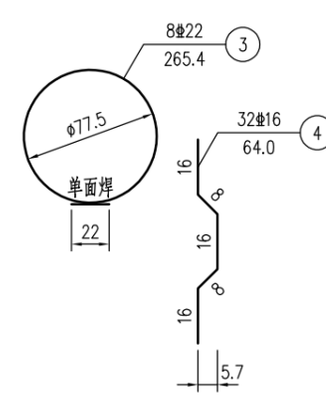
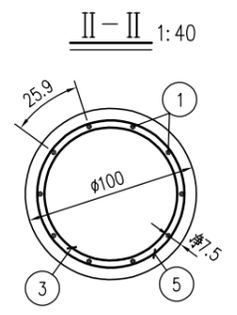
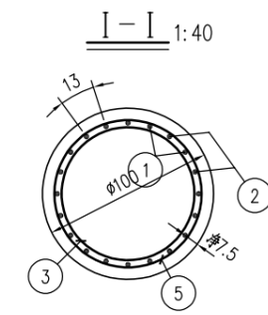
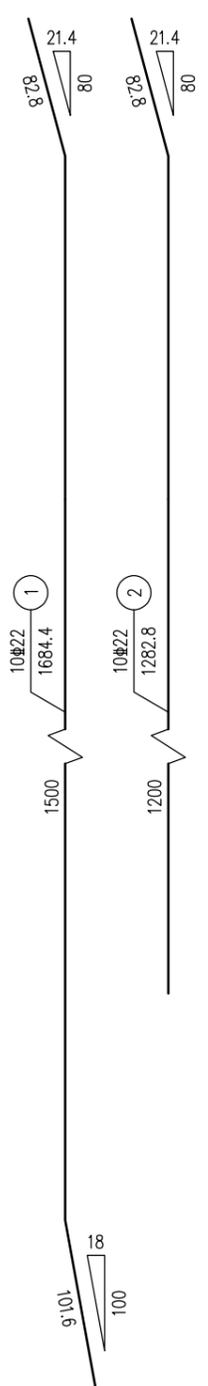
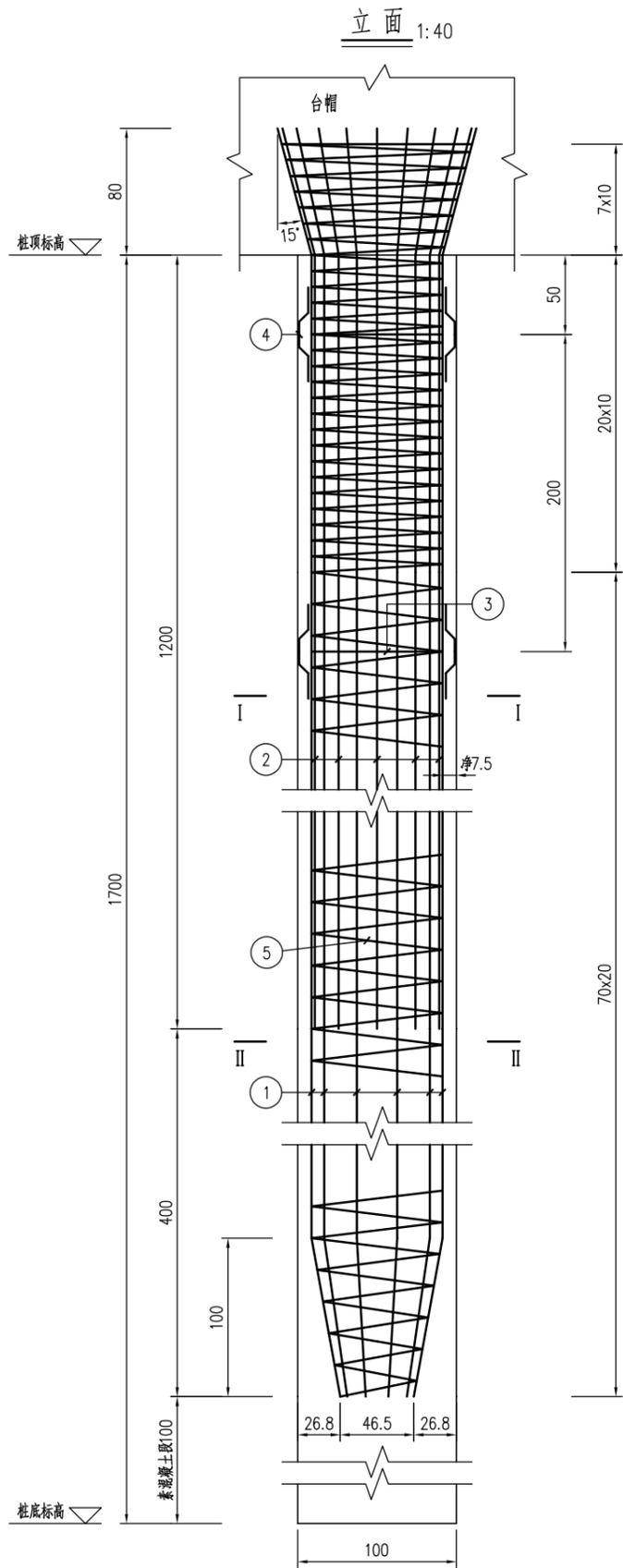
整台垫石、挡块材料数量表

项目	材料规格	数量合计
支座垫石	Φ10 (kg)	40.4
	C40混凝土 (m³)	0.08
防震挡块	Φ12 (kg)	29.3
	C30混凝土 (m³)	0.31

注：  
1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，余均以厘米计。

广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	李礼文	10m×6m沟桥—垫石挡块钢筋构造图(二)		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m×6m-TJ-12	



桩基钢筋明细表

编号	直径 (mm)	单根长 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
1	22	1684.4	10	168.44	2.980	502.0
2	22	1282.8	10	128.28	2.980	382.3
3	22	265.4	8	21.23	2.980	63.3
4	16	64.0	32	20.48	1.580	32.4
5	10	26782.8	1	267.83	0.617	165.2

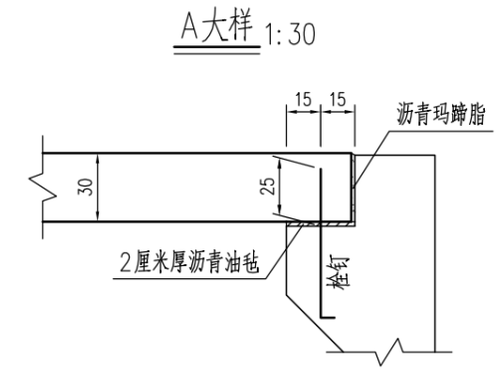
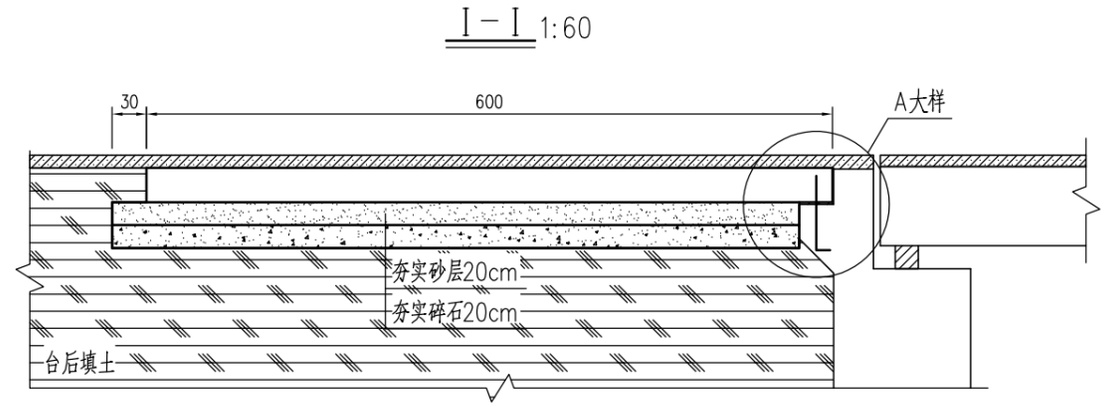
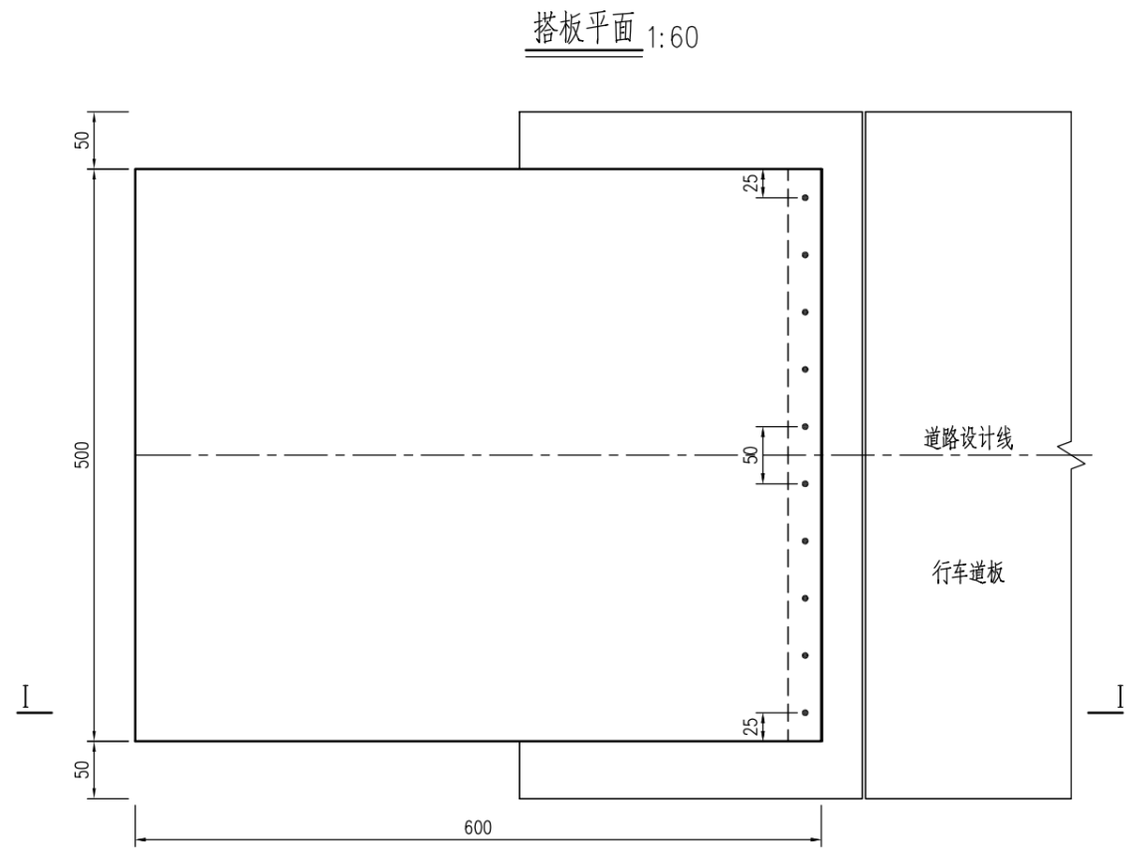
一个桩基材料数量表

直径 (mm)	总重 (kg)	C30混凝土 (m³)
10	165.2	13.4
16	32.4	
22	947.5	

- 注：
1. 本图除钢筋直径以毫米计，余均以厘米为单位。
  2. 3号钢筋为加劲箍，设在主筋内壁，每隔2米设置一根。
  3. 4号钢筋为定位钢筋，每隔2米设置一组，每组4根均匀设于加劲箍四周。
  4. 当受构造限制时，可适当调整部分主筋伸入帽梁的弯斜角度。

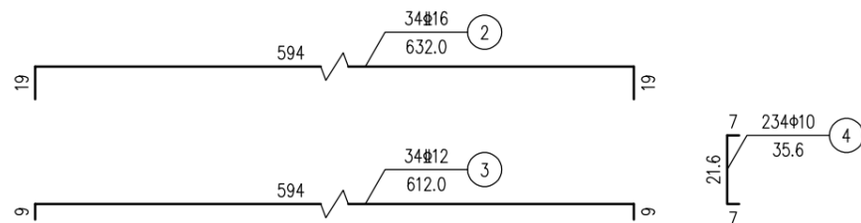
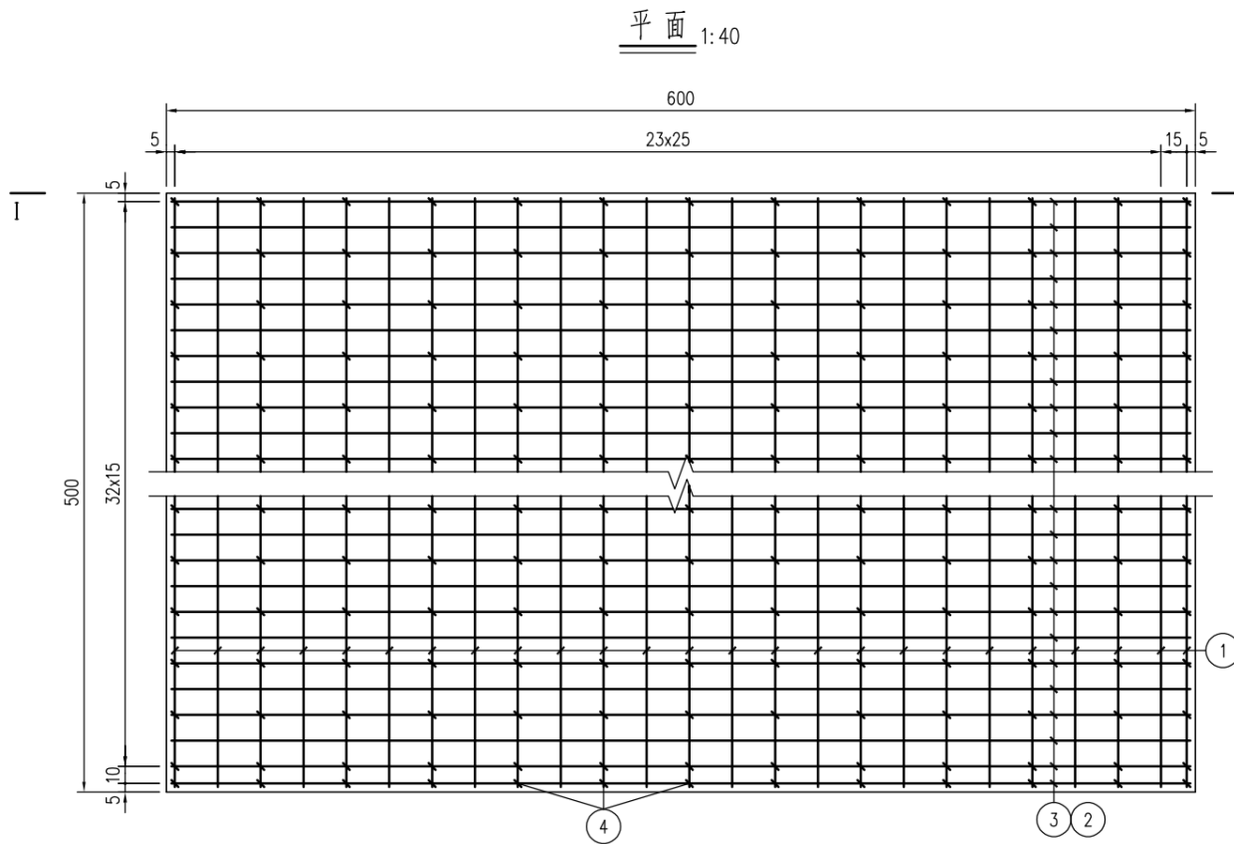
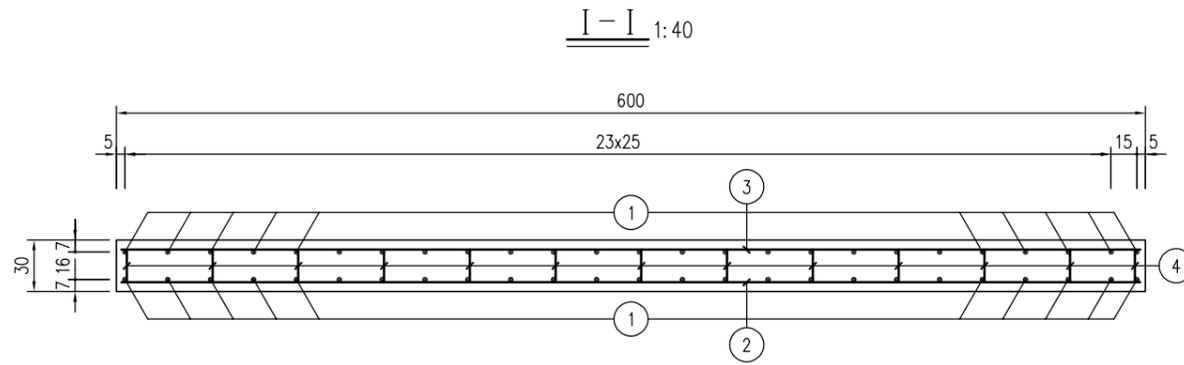
广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建部分	
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—桩基钢筋构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-13	



- 注：
1. 本图尺寸均以厘米计。
  2. 搭板栓钉数量已计入背墙钢筋构造中。
  3. 台后填土压实度不得小于95%。

<b>广东河海工程咨询有限公司</b>					
批 准	<i>林礼文</i>		2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图	阶段
核 定	<i>林礼文</i>		农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土 建 部 分	
审 查	<i>林礼文</i>		<b>10m × 6m沟桥—搭板—一般构造图</b>		
校 核	<i>李建军</i>				
设 计	<i>刘宏志</i>				
制 图	<i>刘宏志</i>				
设计证号	A144058929	比 例	图 号	日 期	2025. 04
			QL-10m × 6m-TJ-14		



搭板钢筋明细表

编号	直径 (mm)	长度 (cm)	根数	共长 (m)	单位重 (kg/m)	共重 (kg)
1	Φ12	512.0	50	256.00	0.888	227.3
2	Φ16	632.0	34	214.88	1.580	339.5
3	Φ12	612.0	34	208.08	0.888	184.8
4	Φ10	35.6	234	83.30	0.617	51.4

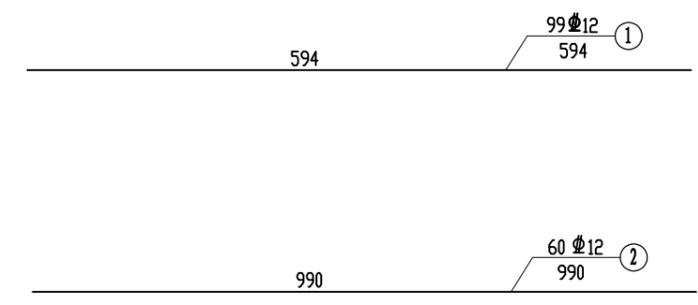
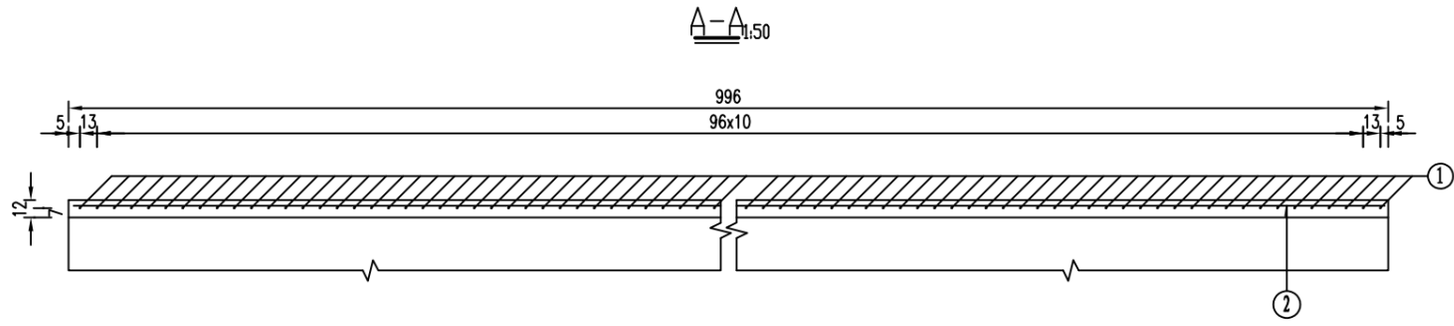
一个搭板材料数量表

直径 (mm)	总重 (kg)	C30混凝土 (m³)
Φ10	51.4	9.0
Φ12	412.1	
Φ16	339.5	

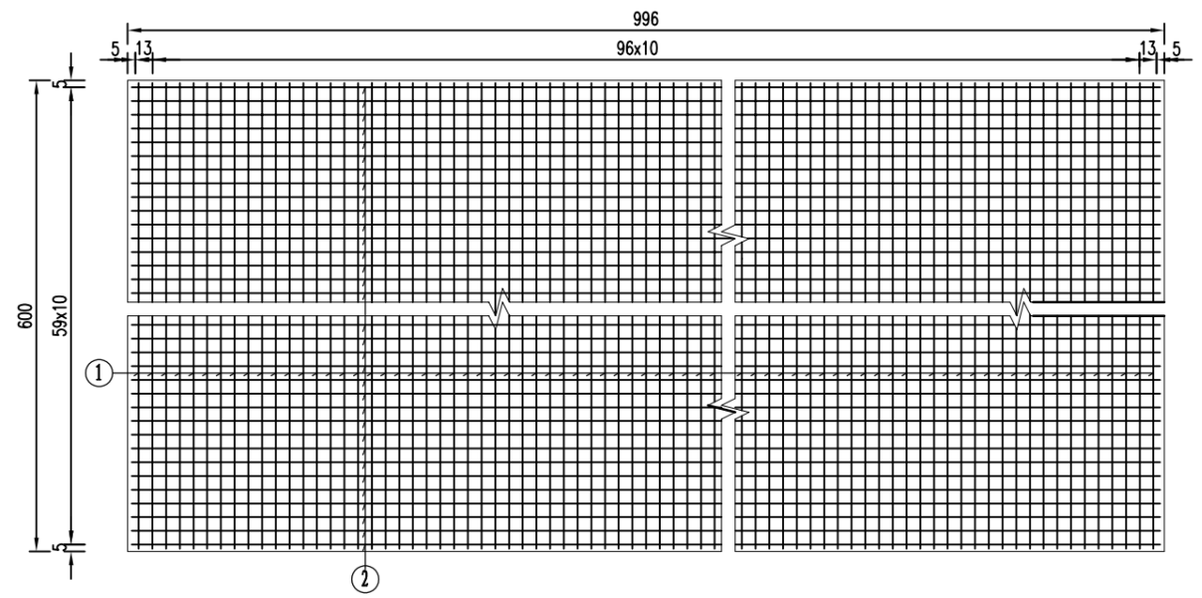
注：  
1. 图中尺寸除钢筋直径以毫米计外，余均以厘米计。  
2. 搭板顶、底层钢筋横、纵向位置相同。

广东河海工程咨询有限公司

批准	林志文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—搭板钢筋构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-15	



桥面现浇层平面 1:50



桥面现浇层钢筋明细表

数量	钢筋	直径	单根长	全桥	共长	共重	合计
桥宽	编号	(mm)	(cm)	根数	(m)	(kg)	(kg)
6.0m	1	Φ 12	594	99	588.06	522.20	1049.7
	2	Φ 12	990	60	594.00	527.47	

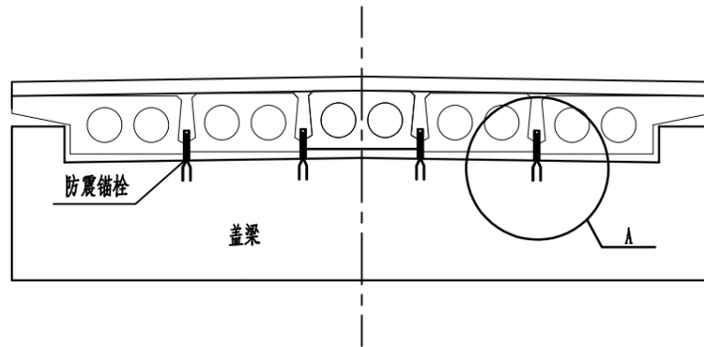
说明:

1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外，其余均以厘米计。
2. 施工中如与伸缩缝钢筋、护栏钢筋发生干扰时，可适当调整本图钢筋。
3. 浇筑桥面现浇层混凝土前，必须将预制板顶面进行凿毛处理并清洗干净以利有效结合。
4. N1钢筋与板内预埋剪力钢筋点焊。
5. 铺装钢筋网下采用混凝土垫块形式确保钢筋保护层厚度满足规范要求。

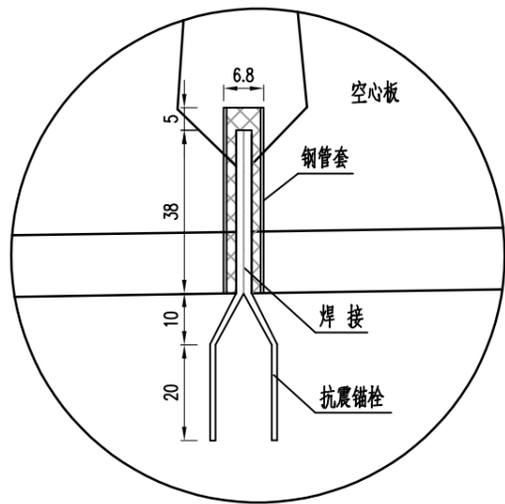
广东河海工程咨询有限公司

批准	林志文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	10m × 6m沟桥—桥面现浇层钢筋构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-16	

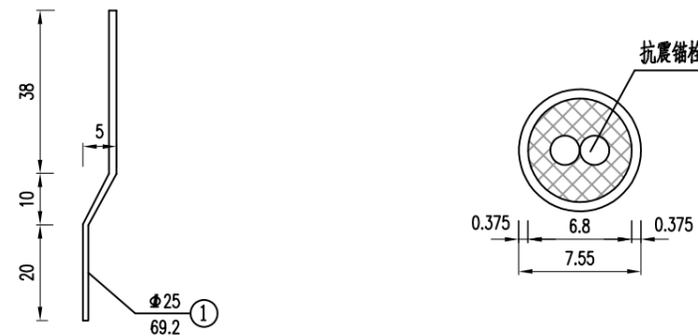
### 抗震锚栓横断面示意



### 大样 A



### 锚栓大样



### 材料数量表 (全桥)

编号	材料	规格 (mm)	单件长 (cm)	件数	共长 (m)	共重 (kg)
1	钢筋	Φ25	69.2	16	11.07	42.63
	钢管套	Φ68	43	8	3.44	24.94

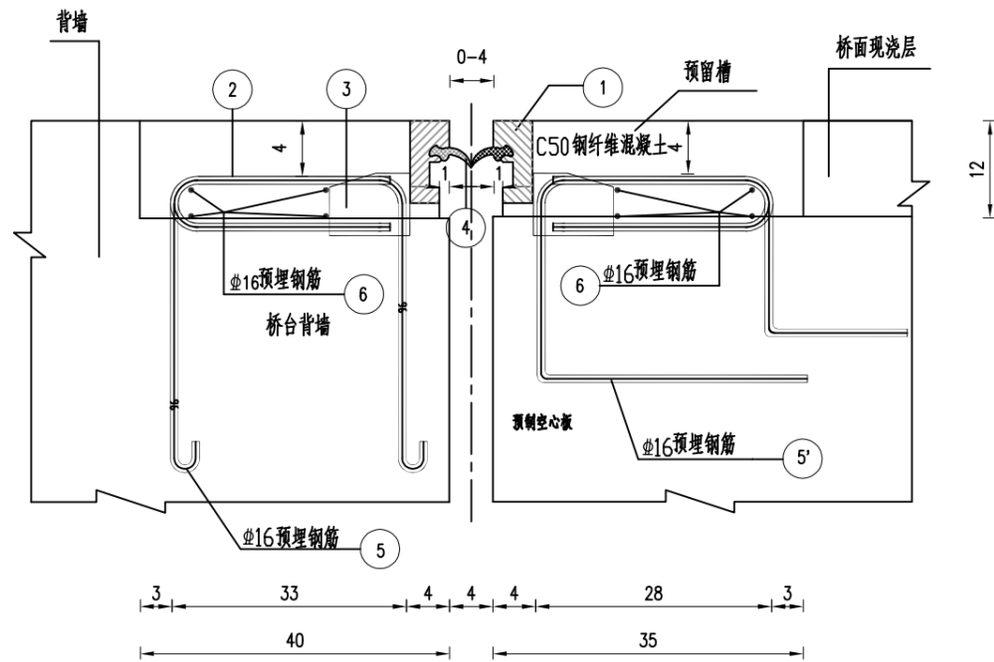
### 附注

- 1、本图尺寸除钢筋直径以毫米计，余均以厘米计。
- 2、上部构件就位后，插入锚栓，锚栓孔浇筑C40细石混凝土。
- 3、沥青膏由沥青中掺入20%废轮胎细粉制成。
- 4、本桥在桥台处设置锚栓，全桥共计8个。
- 5、预留锚栓孔时，如孔与板内主筋相遇，可将主筋绕孔通过。
- 6、梁底至墩台顶的距离为15厘米。

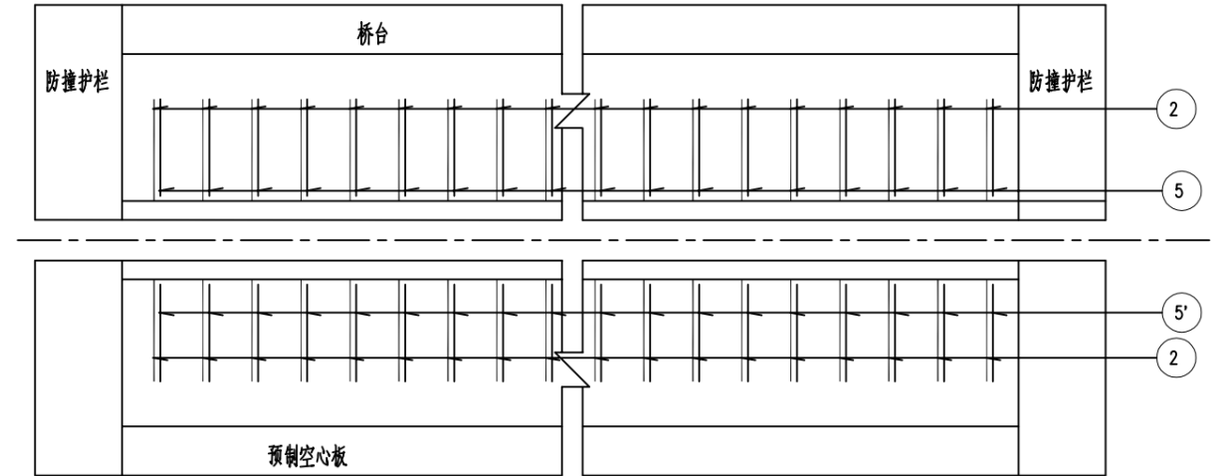
## 广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	林礼文		10m×6m沟桥—抗震锚栓构造图	
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志	比例	日期	2025.04
设计证号	A144058929	图号	QL-10m×6m-TJ-17	

伸缩缝安装横断面

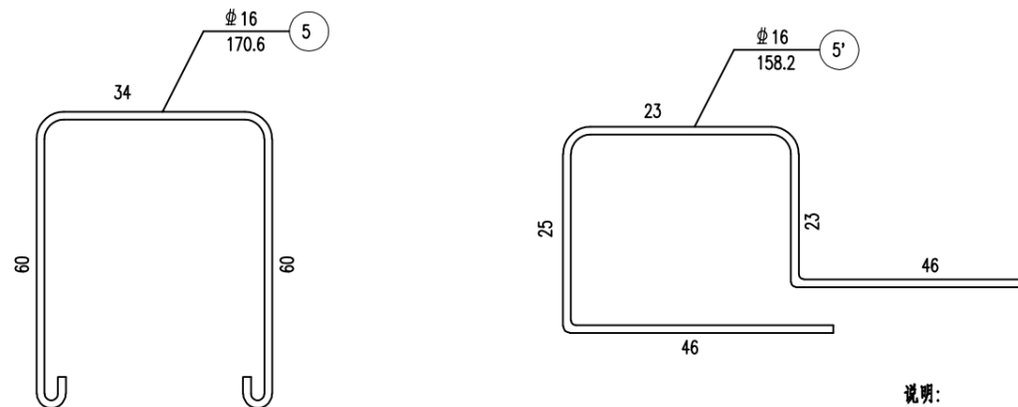


伸缩缝预埋钢筋平面图



一道缝每延米材料数量表

编号	直径 (mm)	每根长 (cm)	根数	总长 (m)	总重 (Kg)	C50 钢纤维混凝土 (m³)
5	φ16	170.6	5	8.53	38.62	0.09
5'	φ16	158.2	5	7.91		
6	φ16	100	8	8		



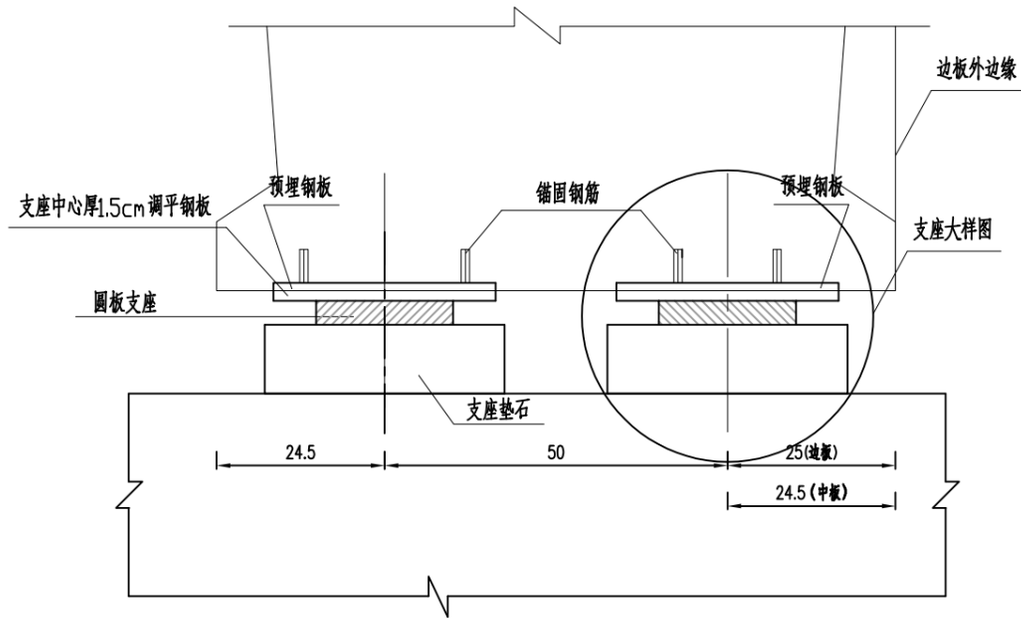
说明:

1. 本图尺寸除注明外,余均以厘米计。
2. 本图仅为参考示意图,适用于伸缩位移量为0-40mm,施工时应根据所购买厂家的具体产品及安装温度进行调整。
3. ①、②、③、④构件均由厂方提供,无需施工单位制作。
4. ⑤、⑤'及⑥号钢筋预埋于桥台背墙或预制梁体内,图中预埋筋仅为示意,施工单位应根据桥宽具体情况确定,但应保证预埋钢筋间距20cm。
5. 伸缩缝安装就位后,预留槽采用C50钢纤维混凝土浇筑,并进行桥面铺装。
6. 伸缩缝产品必须符合交通部有关行业标准的要求。

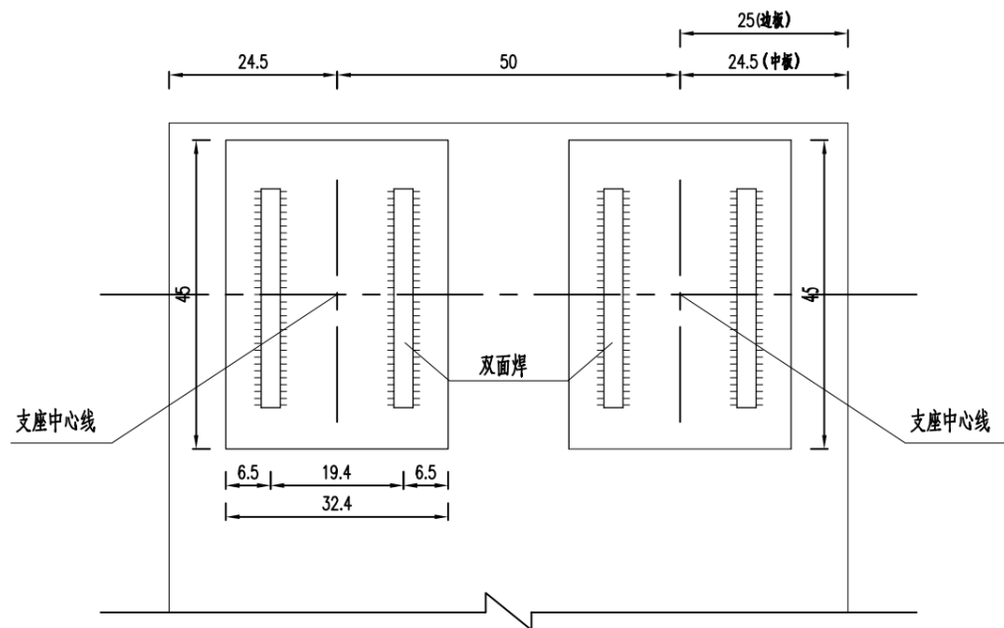
广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	李礼文	10m × 6m沟桥-D40型钢伸缩装置构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-18	

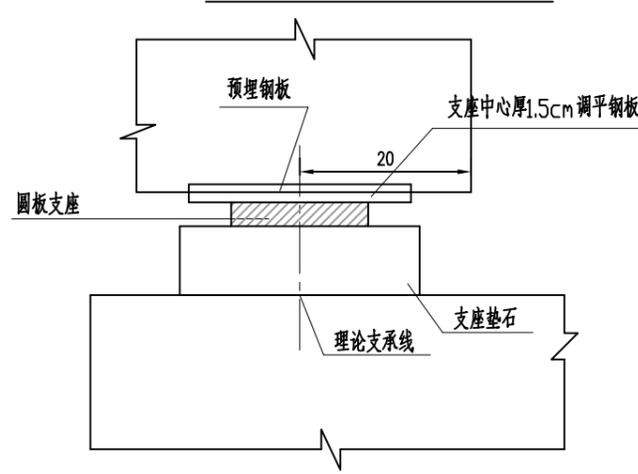
### 圆板橡胶支座横桥向安装



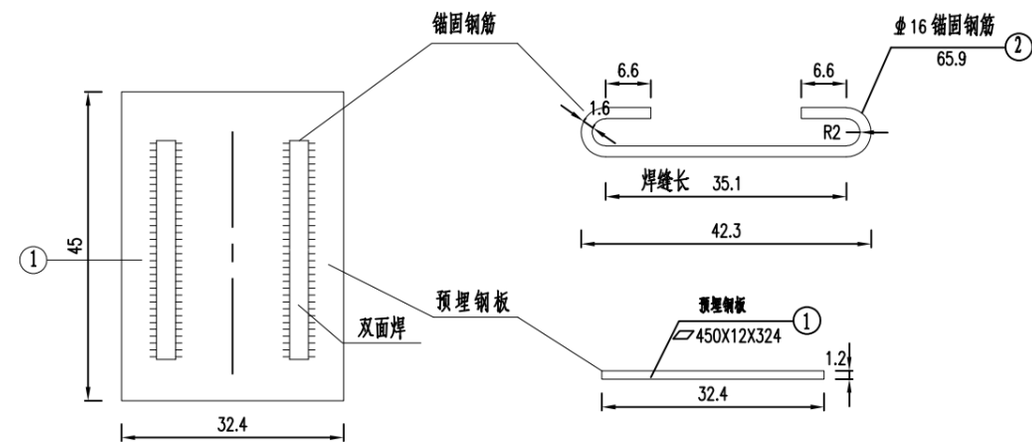
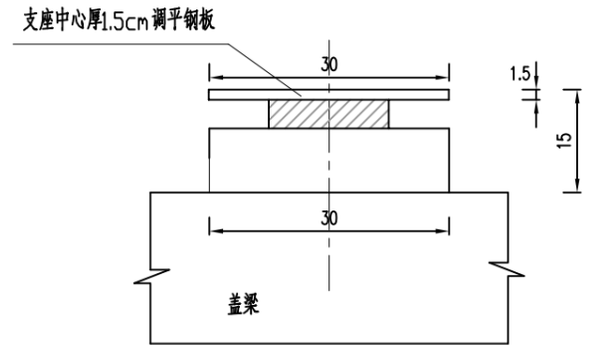
### 支座平面布置



### 圆板橡胶支座顺桥向安装



### 支座尺寸大样



### 全桥支座预埋钢板数量表

名称	规格 (mm)	每根长度 (cm)	根(块)数	共长 (m)	共重 (Kg)
梁底预埋钢板	450X12X324		20		277.5
调平钢板	300x15x300		20		423.9
梁底预埋钢板锚固钢筋	Φ16	65.9	40	26.36	41.7
圆板橡胶支座	GYZ d200x42mm		20		

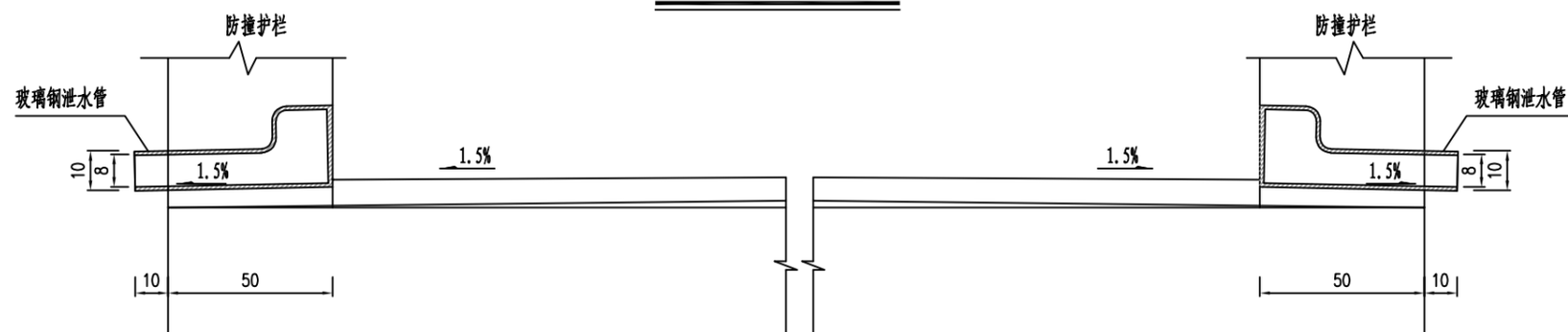
#### 说明:

- 图中尺寸钢板、钢筋以毫米为单位，其余均以厘米为单位。
- 预埋钢板与板底平齐。施工时应采取措施确保其准确位置。
- 本图板底预埋钢板与调平钢板采用环氧树脂粘帖牢固，调平钢板厚度 $h=15\text{mm}$ 。
- 桥台采用GYZ 200x42mm型橡胶支座。
- 本桥板底调平钢板厚度+支座厚度+支座垫石中心厚度=15cm。
- 施工时必须保证支座垫石顶面水平。

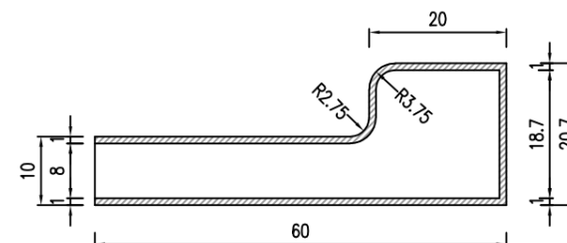
### 广东河海工程咨询有限公司

批准	林志文	2024年度广东省迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	10m × 6m沟桥一支座预埋钢板构造图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-19	

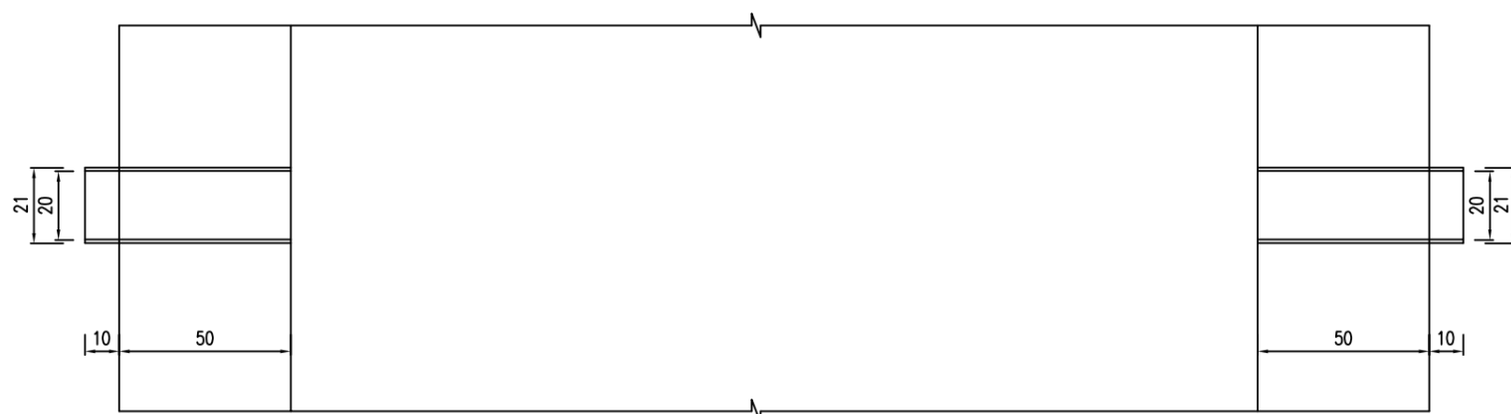
泄水管安装示意图



玻璃钢泄水管大样



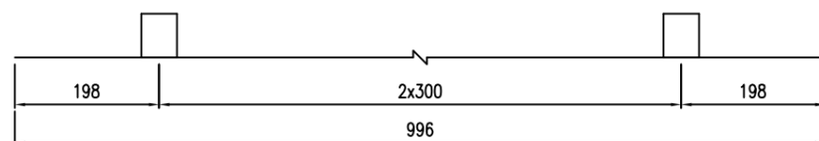
泄水管平面布置示意图



排水材料数量表

名称	规格 (mm)	长度 (cm)	数量 (套)
玻璃钢泄水管	□ 210x100x10	60	6

泄水管顺桥向布置示意图

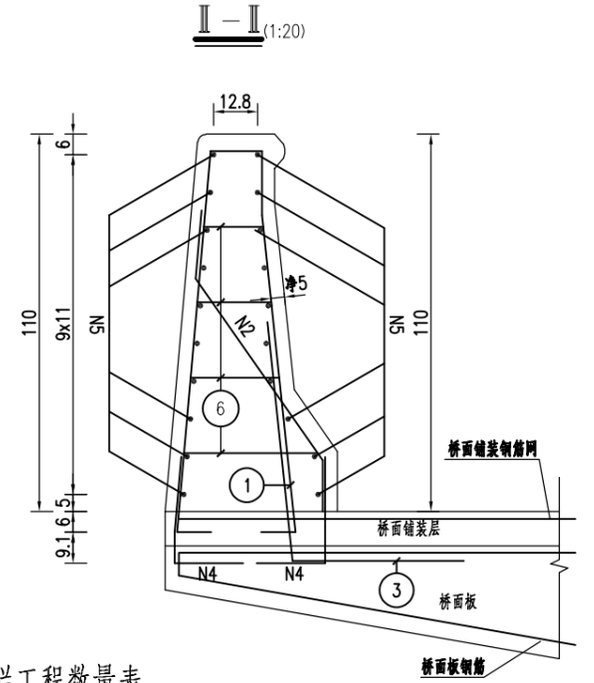
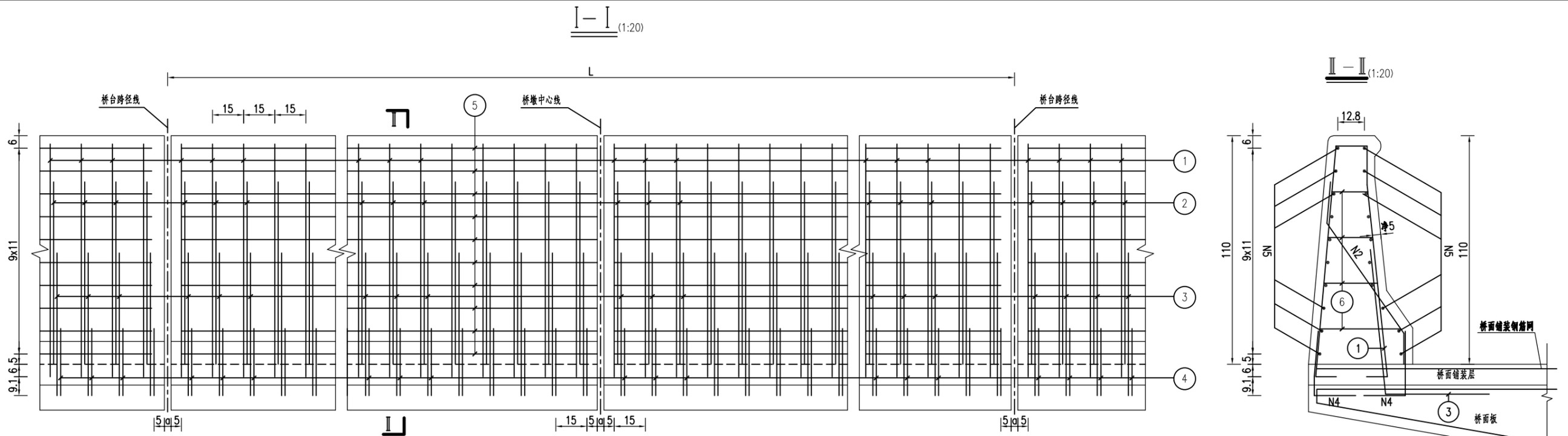


说明:

1. 本图尺寸均以厘米为单位。
2. 泄水管进水口可适当下凹形成积水槽。

广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	林礼文		10m × 6m沟桥—桥面排水示意图	
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025. 04
		图号	QL-10m × 6m-TJ-20	

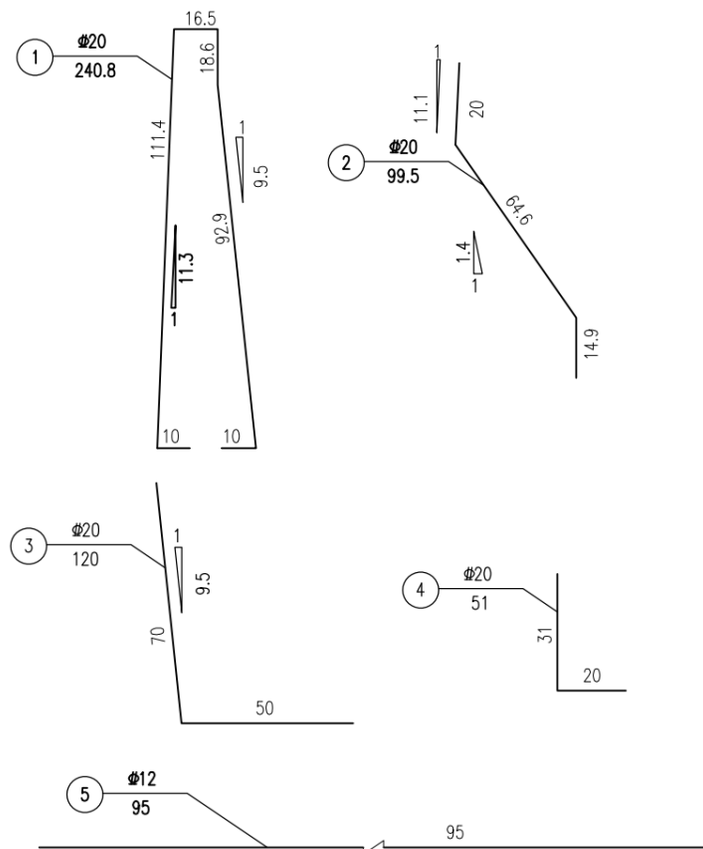


单侧每延米护栏工程数量表

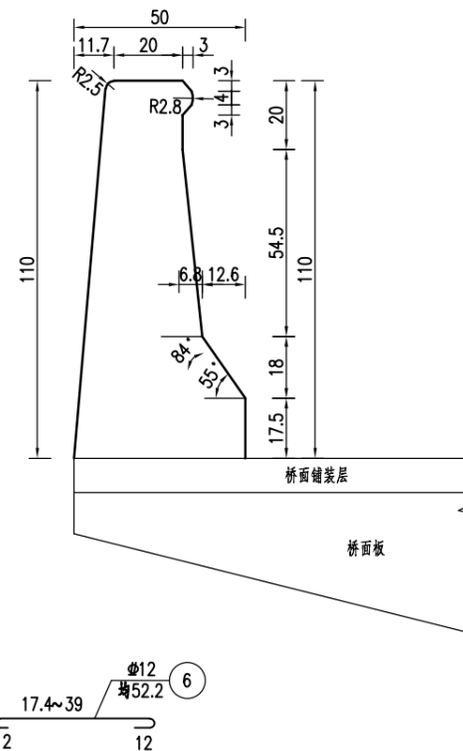
编号	直径	每根长	根数	共长	总长	总重
	mm	cm		m		
1	Φ20	240.8	6	14.45	33.74	83.3
2	Φ20	99.5	6	5.97		
3	Φ20	120.0	6	7.20		
4	Φ20	51.0	12	6.12		
5	Φ12	95.0	20	19.00	31.53	28.0
6	Φ12	52.2	24	12.53		
C30混凝土(m³)				0.37		

注:

1. 本图尺寸除钢筋直径以毫米计外, 均以厘米计。
2.  $\alpha$ 值D40取8cm。
3. 护栏施工时应注意沿顺桥向每隔5米设置一道变形缝(假缝), 假缝采用割缝, 缝深1.0cm, 宽0.5cm。
4. 预制板梁时, 注意预埋N1、N3、N4钢筋。
5. 所有预埋钢筋均应与原构造中的钢筋采用双面焊, 焊接最小长度不小于5倍钢筋直径。
6. N4钢筋分别与N1、N2钢筋对焊; N3钢筋与N1钢筋对焊; N5钢筋与N1钢筋绑扎。
7. 施工护栏时注意防撞板、声屏障及防抛网等预埋件的预埋。
8. 本图适用于桥跨上防撞护栏。
9. 本护栏防撞等级为SA级。

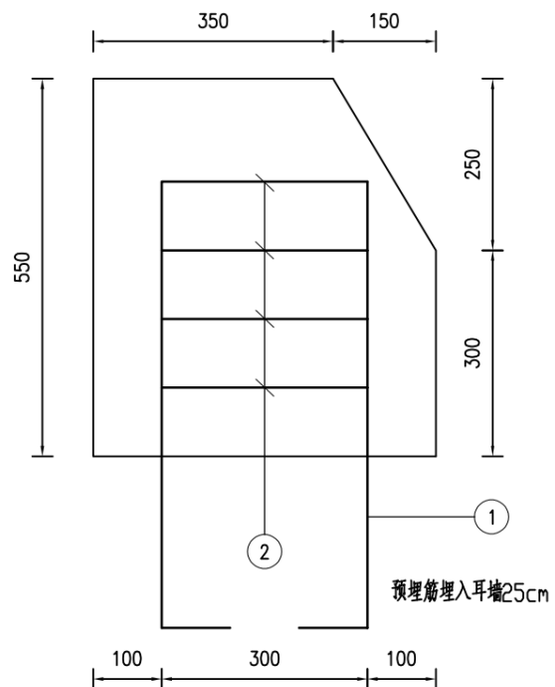


护栏构造图 (1:20)

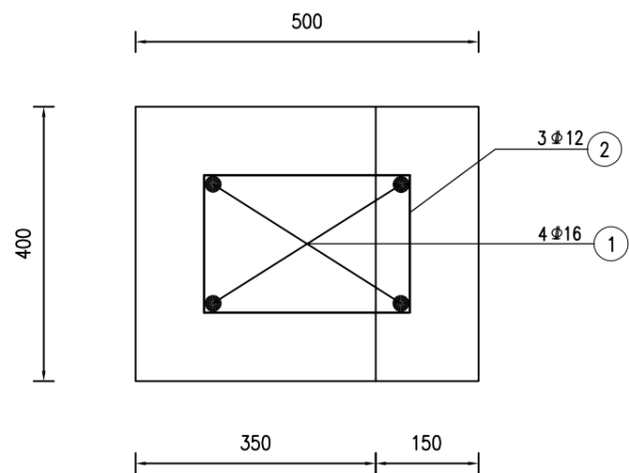


广东河海工程咨询有限公司

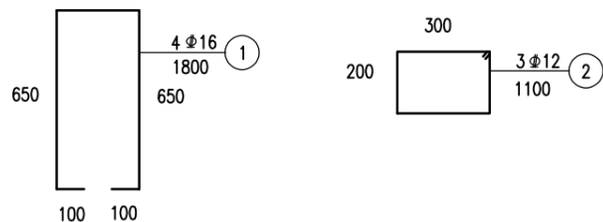
批准	孙礼国	2023.02	2023年度宿迁市湖滨新区电河镇 高标准农田建设项目(改造提升)	施工图	阶段
核定	林志文	2023.02		土建	部分
审查	孙礼义	2023.02	10m × 6m沟桥—桥面排水示意图		
校核	李建军	2023.02			
设计	孙宏志	2023.02			
制图	孙宏志	2023.02			
设计证号	A144058929	比例	日期	2023.04	
		图号	QL-10m × 6m-TJ-20		



防撞墩大样图  
1:10



防撞墩立面图  
1:10



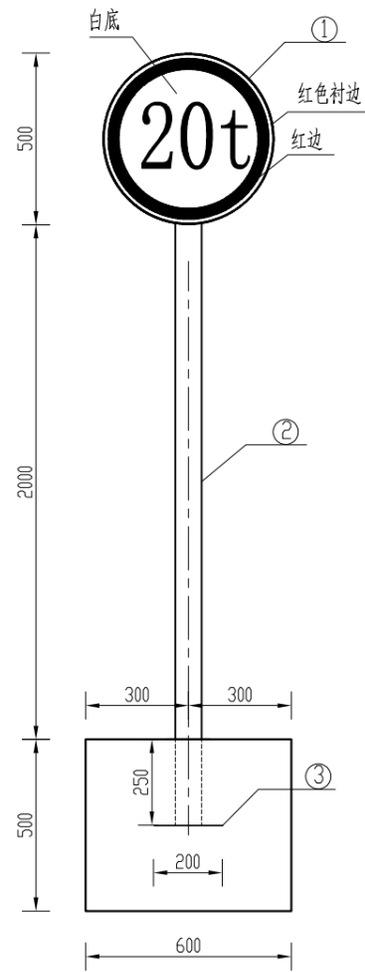
说明:  
1、本图尺寸均以mm计;  
2、防撞墩涂刷黑黄反光漆。

防撞墩、防撞墙钢筋用量表

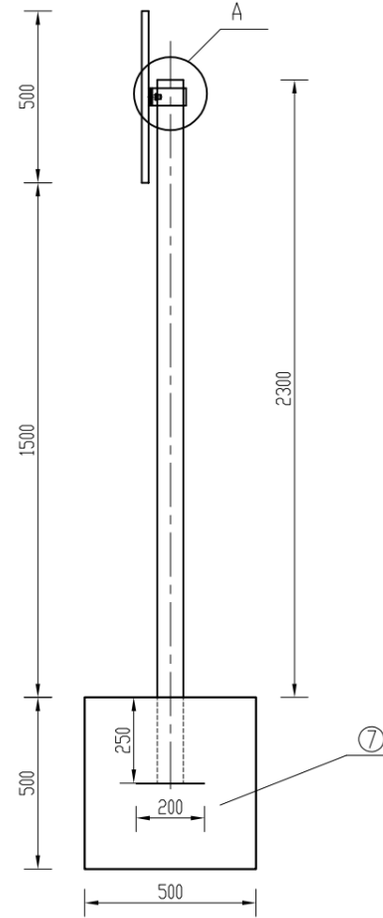
编号	规格 型号	单根长 (cm)	根 数	总长 (m)	总重 (kg)
1	Φ16	180	4	7.2	11.4
2	Φ12	110	3	3.3	2.9
单个防撞墩钢筋量: 14.3kg, 每个防撞墩C30砼: 0.103m³。					

广东河海工程咨询有限公司

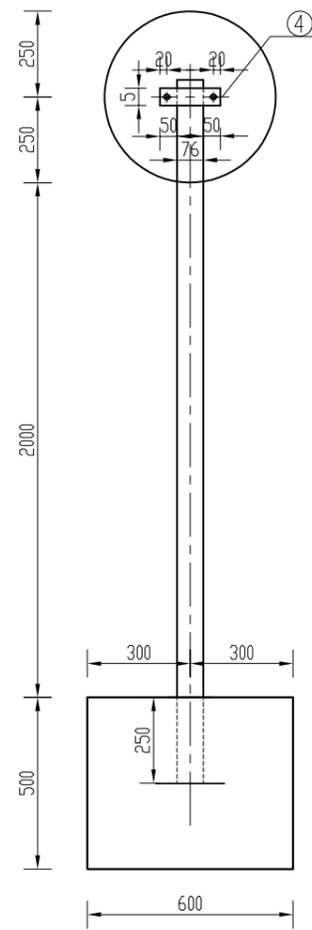
批 准	孙礼国	2023.02	2023年度宿迁市湖滨新区皂河镇 高标准农田建设项目(改造提升)	施 工 图	阶 段
核 定	林志文	2023.02		土 建	部 分
审 查	孙礼国	2023.02	10m × 6m沟桥—防撞墩通用图		
校 核	李建军	2023.02			
设 计	孙礼国	2023.02			
制 图	孙礼国	2023.02			
设计证号	A144058929	比 例	图 号	日 期	2023.04
			QL-10m × 6m-TJ-21		



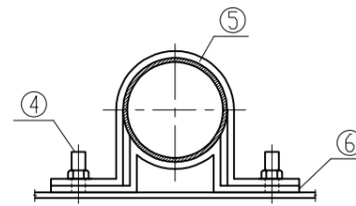
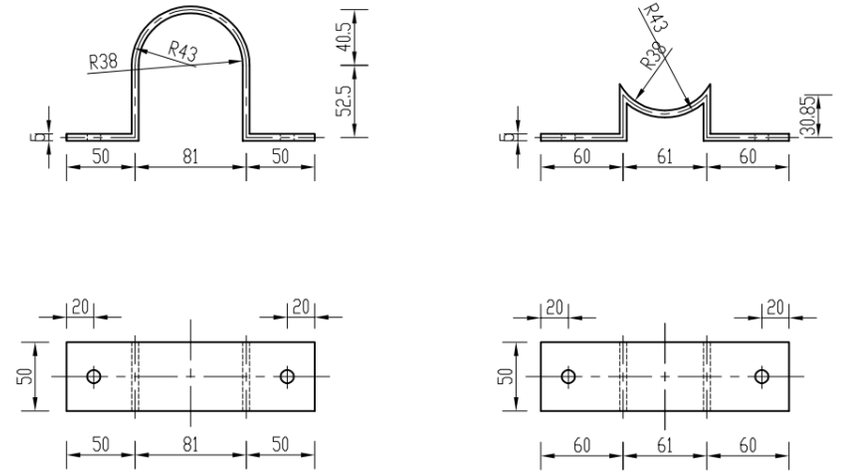
标志牌正视图 1:20



标志牌侧视图 1:20



标志牌后视图 1:20



A侧面大样图 1:5

工程量数量表

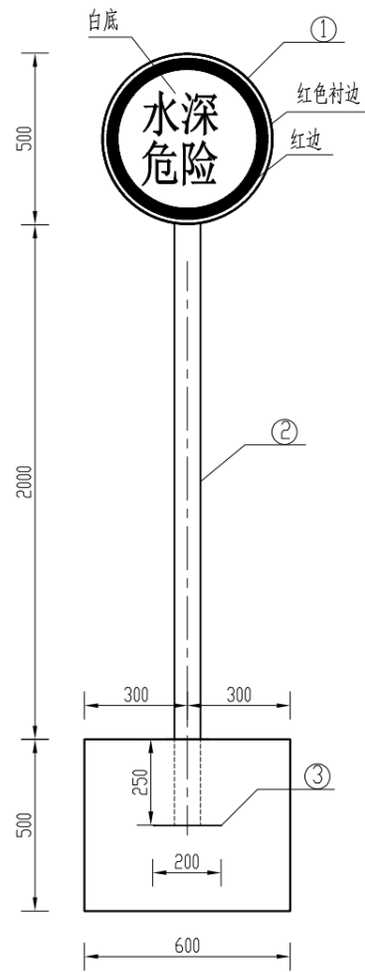
编号	名称	材料	规格	单位	单件重(kg)
1	标志板	铝合金	R250×4	cm <sup>3</sup>	6.17
2	立柱	Q235	Φ76×4×2550	cm <sup>3</sup>	14.96
3	钢板	Q235	200×200×5	cm <sup>3</sup>	1.57
4	六角螺栓	Q235	M10×35	套	
5	包箍	Q235	50×5×332	cm <sup>3</sup>	0.65
6		Q235	50×5×251	cm <sup>3</sup>	0.49
7	砼基础	C20	500×500×600	m <sup>3</sup>	

说明:

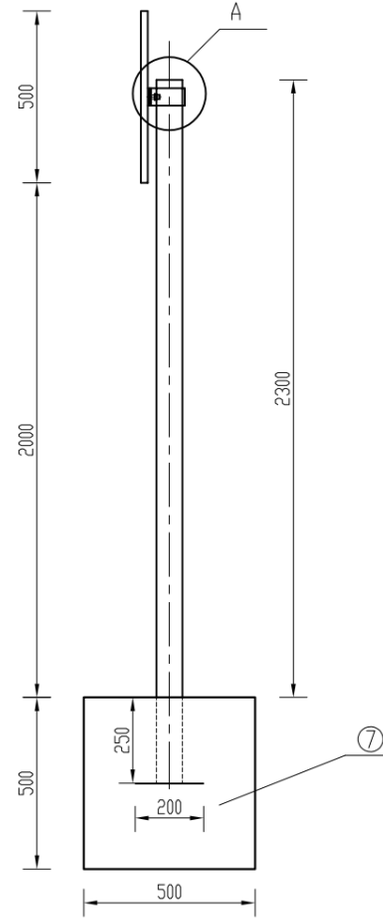
- 1、图中尺寸单位以mm计;
- 2、砼强度等级为C25;
- 3、焊条采用E431, 螺栓与标志牌之间点焊;
- 4、标志牌规格为:“20”字体高25cm,“t”字体高度20cm,字体为宋体,字体宽高比为0.8,字体颜色为黑色,字体背景为白色;
- 5、本标志牌为两个分别位于桥两侧路边5~20m处。
- 6、标志牌立柱及抱箍采用镀锌防腐。

## 广东河海工程咨询有限公司

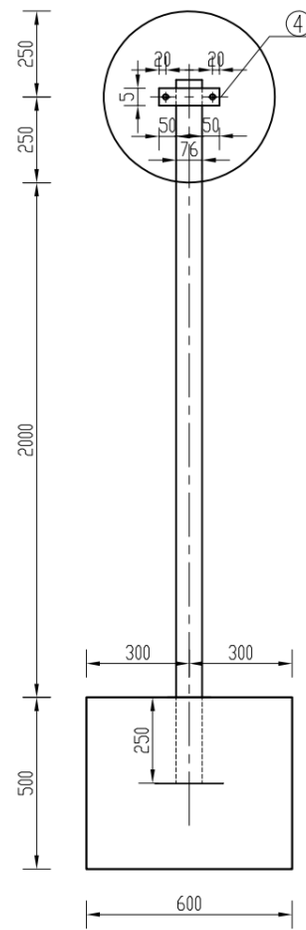
批准	孙礼国	2023.02	2023年度宿迁市湖滨新区皂河镇 高标准农田建设项目(改造提升)	施工图	阶段
核定	林志文	2023.02		土建	部分
审查	孙礼义	2023.02	<b>10m×6m沟桥—限载标志牌</b>		
校核	李建军	2023.02			
设计	孙宏志	2023.02			
制图	孙宏志	2023.02			
设计证号	A144058929	比例	日期	2023.04	
		图号	QL-10m×6m-TJ-22		



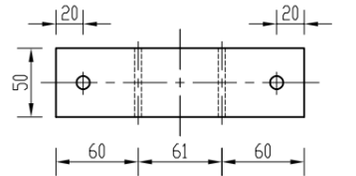
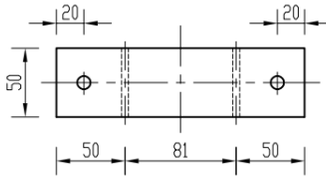
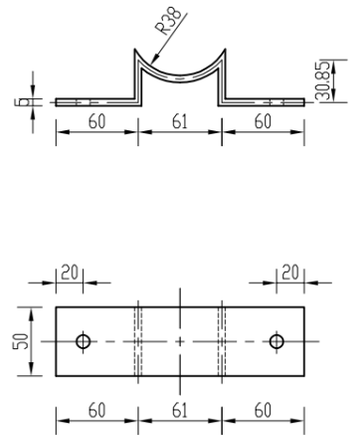
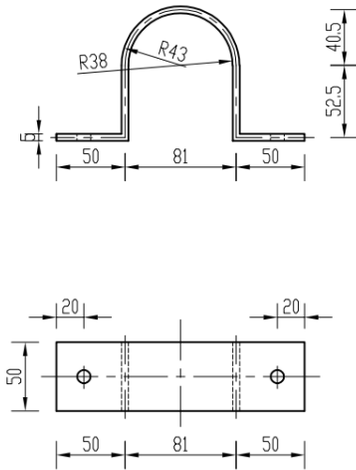
标志牌正视图 1:20



标志牌侧视图 1:20



标志牌后视图 1:20

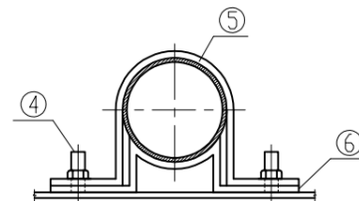


工程量数量表

编号	名称	材料	规格	单位	单件重(kg)
1	标志板	铝合金	R250×4	cm <sup>3</sup>	6.17
2	立柱	Q235	Φ76×4×2550	cm <sup>3</sup>	14.96
3	钢板	Q235	200×200×5	cm <sup>3</sup>	1.57
4	六角螺栓	Q235	M10×35	套	
5	包箍	Q235	50×5×332	cm <sup>3</sup>	0.65
6		Q235	50×5×251	cm <sup>3</sup>	0.49
7	砼基础	C20	500×500×600	m <sup>3</sup>	

说明:

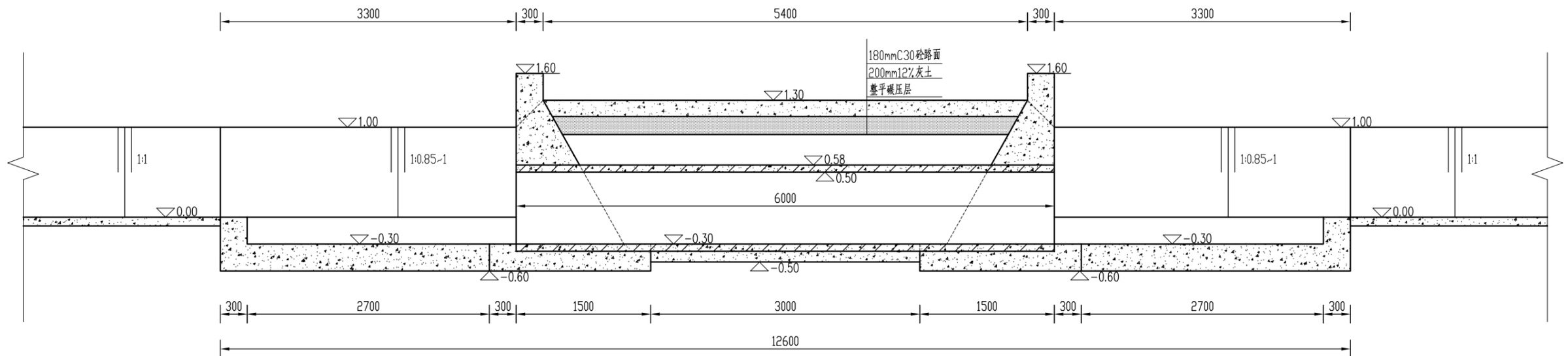
- 1、图中尺寸单位以mm计;
- 2、砼强度等级为C25;
- 3、焊条采用E431, 螺栓与标志牌之间点焊;
- 4、标志牌内字的内容: 泵站处为“水深危险”, 渠道处为“坡滑危险”;
- 5、标志牌规格为: “水深危险”字体高度10cm, 字体为宋体, 字体宽高比为0.8, 字体颜色为黑色, 字体背景为白色;
- 6、本标志牌为设置位置为: a、每座泵站上下游各设置1个;  
b、所有渡槽上下游各设置1个;  
c、渠道及排涝沟上每隔200m设置1个。



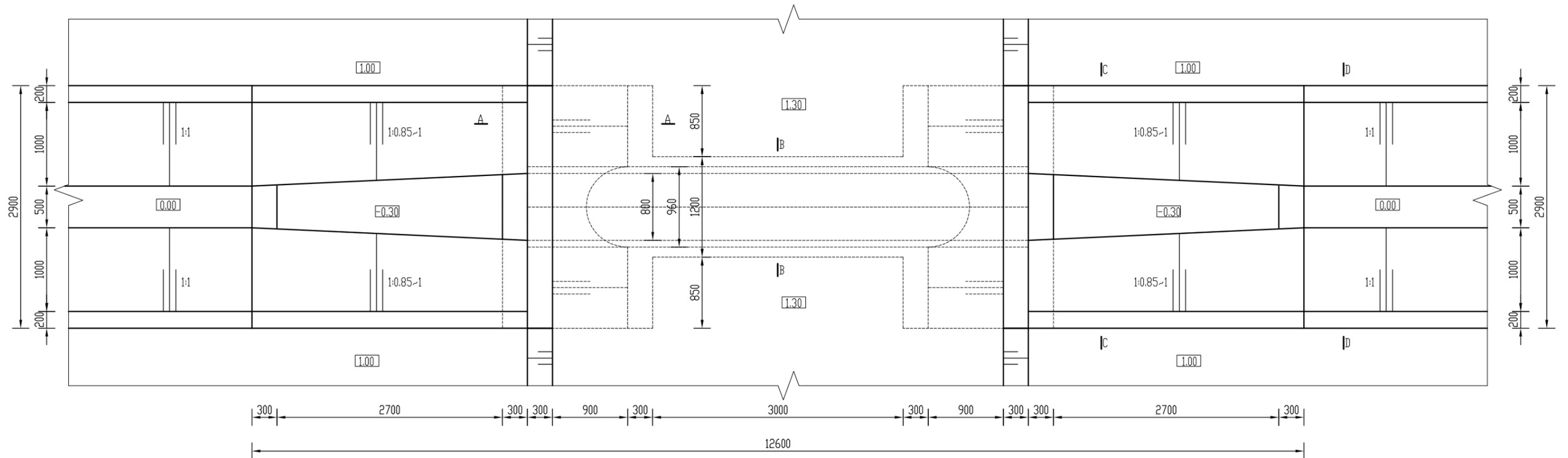
A侧面大样图 1:5

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	孙礼文	2023.02	2023年度宿迁市湖滨新区皂河镇 高标准农田建设项目(改造提升)	施工图	阶段
核定	林志文	2023.02		土建	部分
审查	孙礼文	2023.02	<b>10m×6m沟桥—安全标志牌</b>		
校核	李建军	2023.02			
设计	孙宏志	2023.02			
制图	孙宏志	2023.02			
设计证号	A144058929	比例	日期	2023.04	
		图号	QL-10m×6m-TJ-23		



纵剖面图 1:50



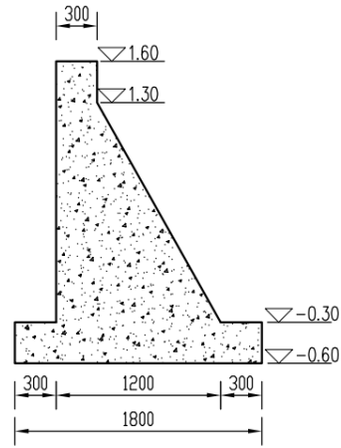
平面图 1:50

说明:

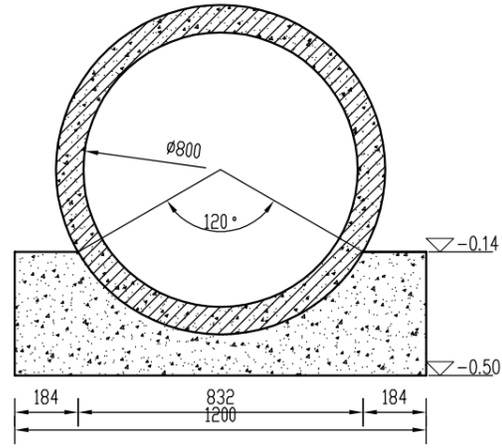
- 1、图中高程采用相对高程,以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:素砼为C25;
- 3、回填土压实度不小于0.91;
- 4、d800的涵管采用C35钢筋混凝土II级承插管,技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行;
- 5、道路恢复6m;
- 6、外观颜色由建设单位指定。

## 广东河海工程咨询有限公司

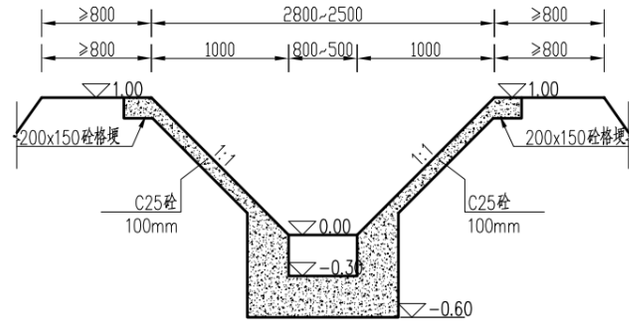
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	d800×6m渠涵 纵剖视图、平面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HD-d800×6mQH-TJ-01	



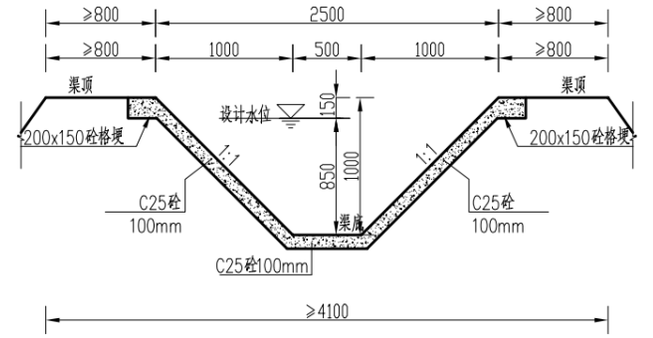
A-A剖面图 1:50



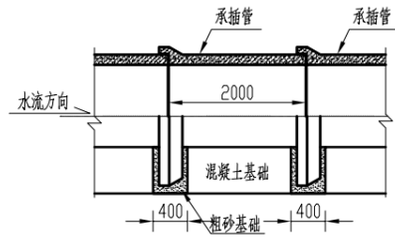
B-B剖面图 1:20



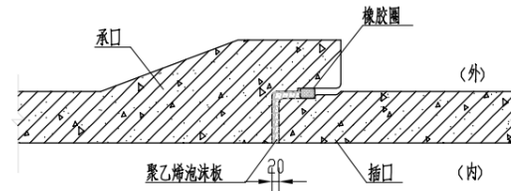
C-C剖面图 1:50



D-D剖面图 1:50



承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100



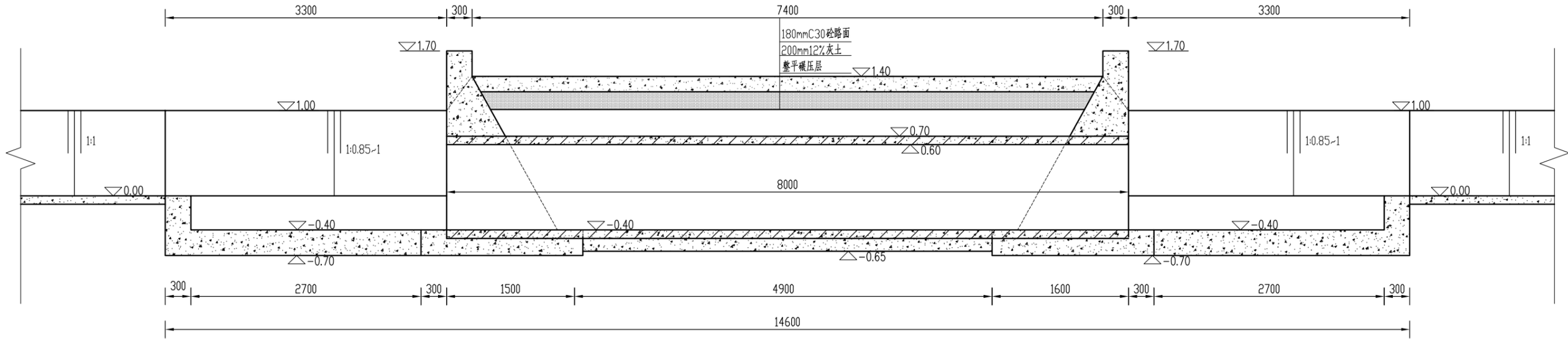
承插口管柔性接口大样图

说明:

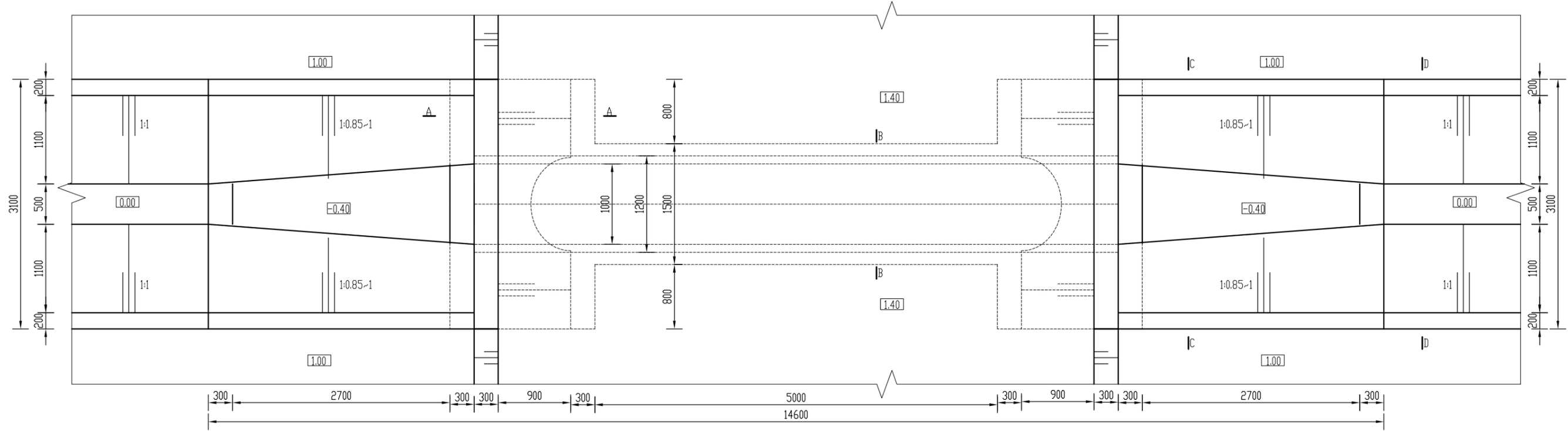
- 1、图中高程采用相对高程,以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00,高程以m计,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:素砼为C25。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图阶段
核定	林礼文	农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土建部分
审查	林礼文	d800×6m渠涵 细部结构图	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期
		图号	2025.04
			HD-d800×6mQH-TJ-02



纵剖面图 1:50



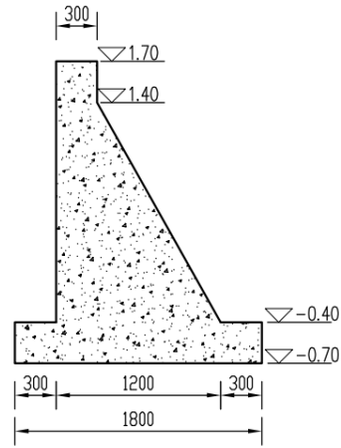
平面图 1:50

说明:

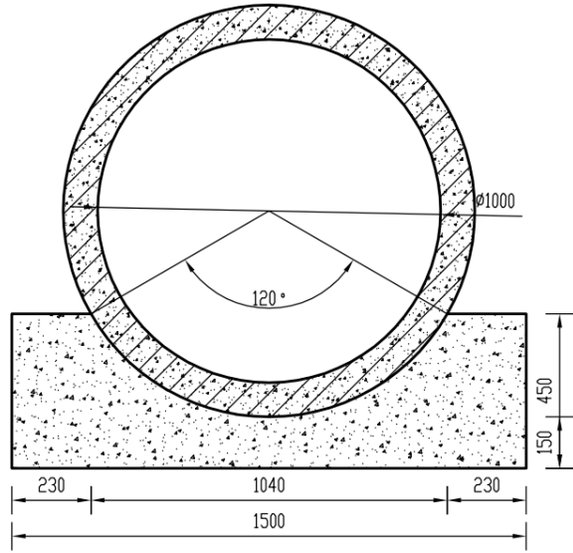
- 1、图中高程采用相对高程，以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、强度等级：素砼为C25；
- 3、回填土压实度不小于0.91；
- 4、d1000的涵管采用C35钢筋混凝土II级承插管，技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行；
- 5、道路恢复6m；
- 6、外观颜色由建设单位指定。

广东河海工程咨询有限公司

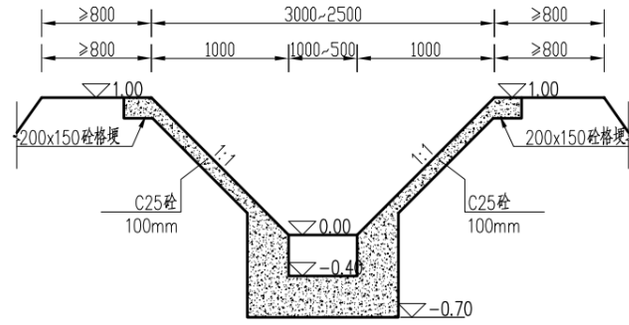
批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	林礼文	d1000×8m渠涵 纵剖视图、平面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HD-d1000×8mQH-TJ-01	



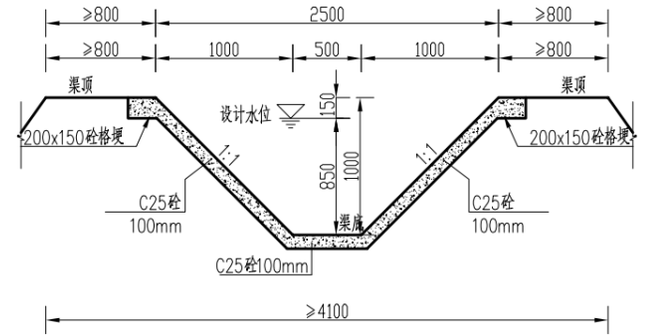
A-A剖面图 1:50



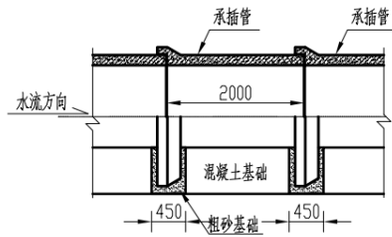
B-B剖面图 1:20



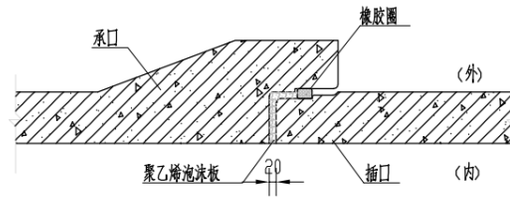
C-C剖面图 1:50



D-D剖面图 1:50



承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100



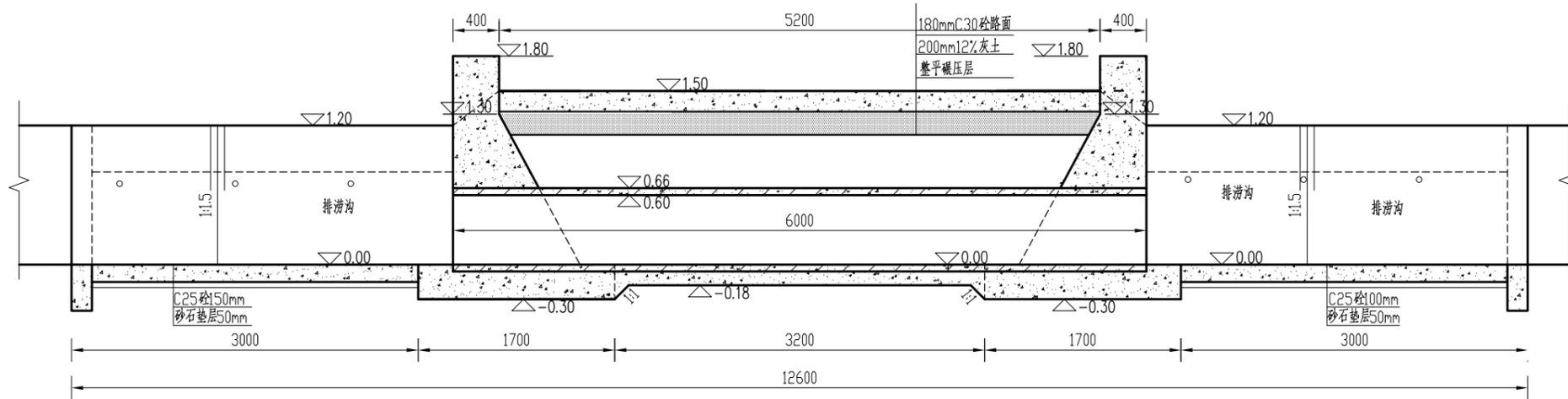
承插口管柔性接口大样图

说明:

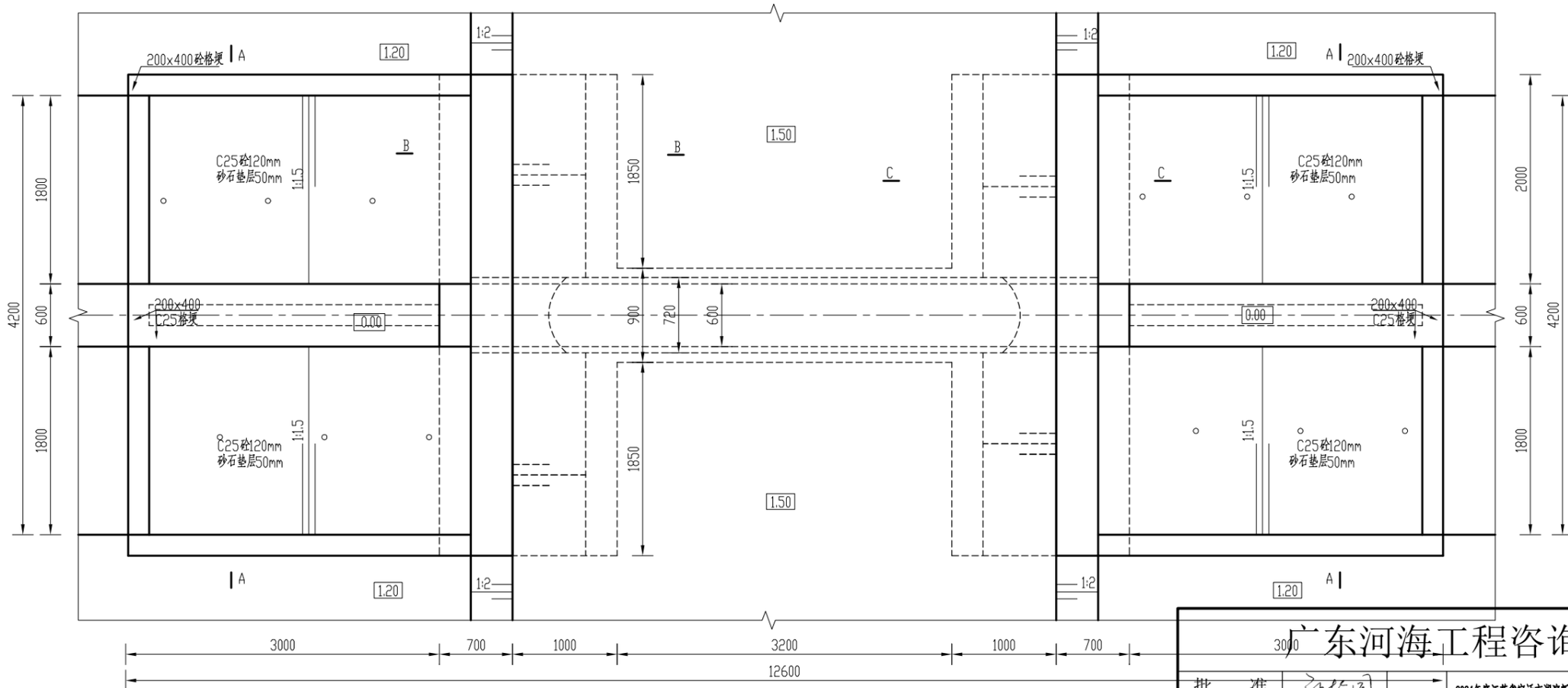
- 1、图中高程采用相对高程,以渠道护砌后的渠道渠底高程为0.00,高程以m计,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:素砼为C25。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造项目(财政补助)-结余资金工程	施工图阶段
核定	林礼文		土建部分
审查	林礼文	d1000×8m渠涵 细部结构图	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期 2025.04
		图号	HD-d1000×8mQH-TJ-02



纵剖视图 1:50



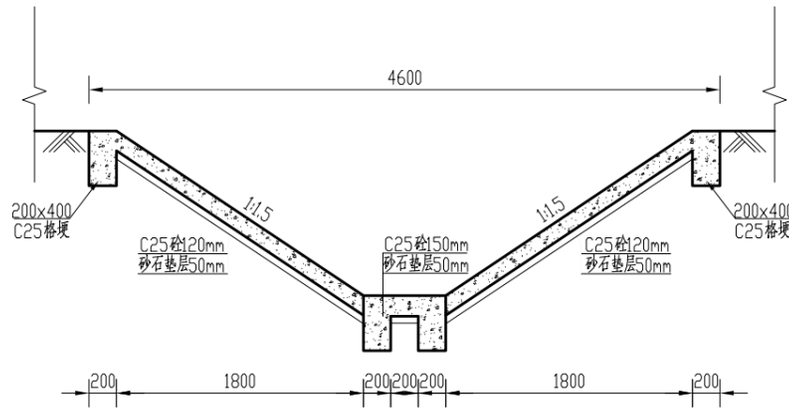
平面图 1:50

说明:

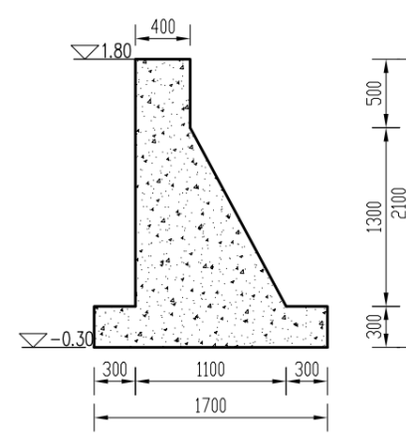
- 1、图中高程采用相对高程,以现状沟底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:素砼为C25;
- 3、回填土压实度不小于0.91;
- 4、d600的涵管采用C35钢筋混凝土II级承插管,技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行;
- 5、新建道路6m;
- 6、栏杆为仿木砼栏杆,颜色由业主指定;
- 7、外观颜色由建设单位指定。

广东河海工程咨询有限公司

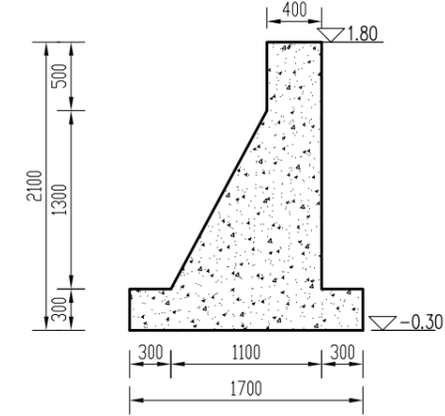
批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	李礼文	d600x6m沟涵 纵剖视图、平面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HD-d600x6mGH-TJ-01	



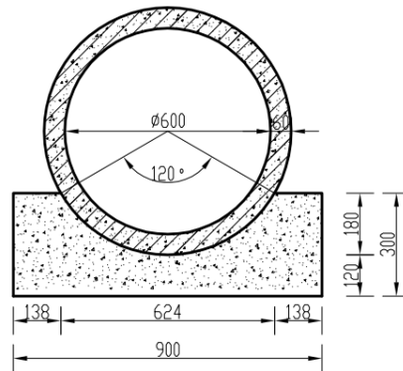
A-A 剖视图 1:50



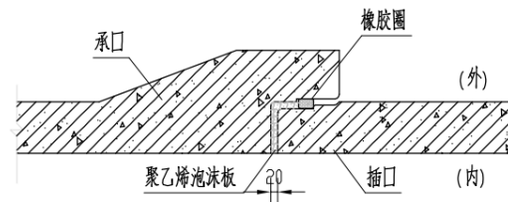
B-B 剖面图 1:50



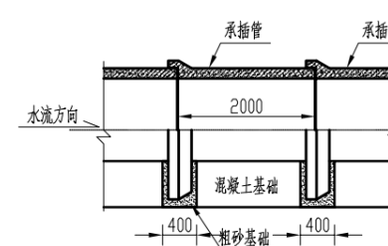
C-C 剖面图 1:50



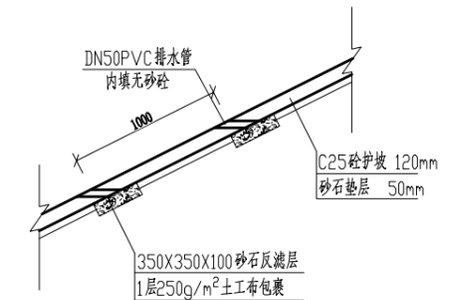
d600 涵管尺寸图 1:20



承插口管柔性接口大样图



承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100



护坡冒水孔大样图 1:50

1m 间距, 梅花形布置

说明:

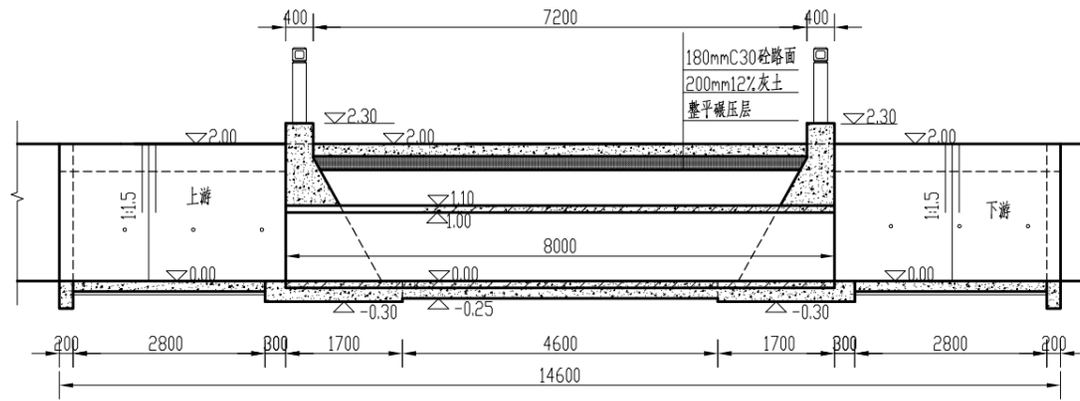
- 1、图中高程采用相对高程, 以护砌后沟底高程为0.00, 高程以m计, 其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级: 砼为C25。

说明:

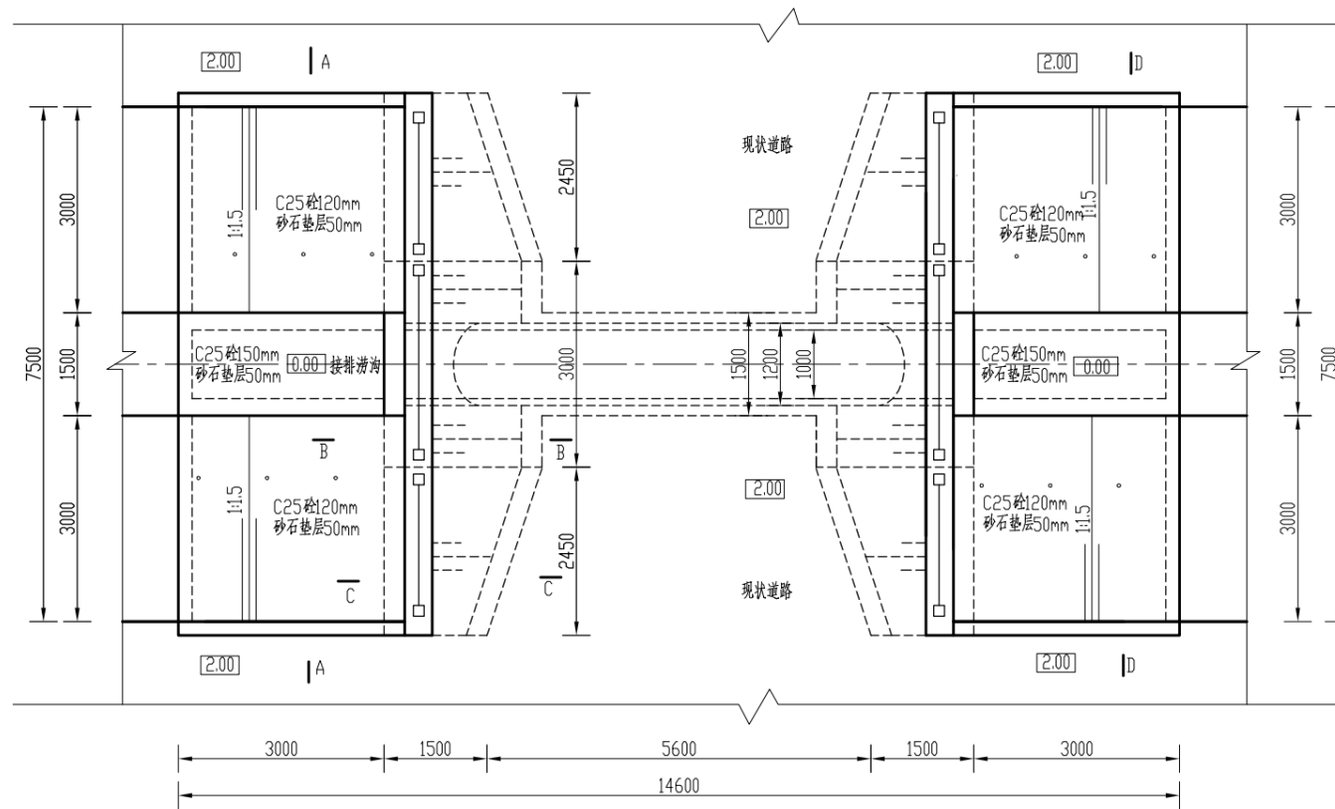
- 1、图中高程采用相对高程, 以现状地面高程为0.50, 高程以m计, 其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级: 砼为C25。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图阶段	
核定	林志文	农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土建部分	
审查	李礼义	d600x6m沟涵 纵剖视图、平面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号		



纵剖视图 1:100



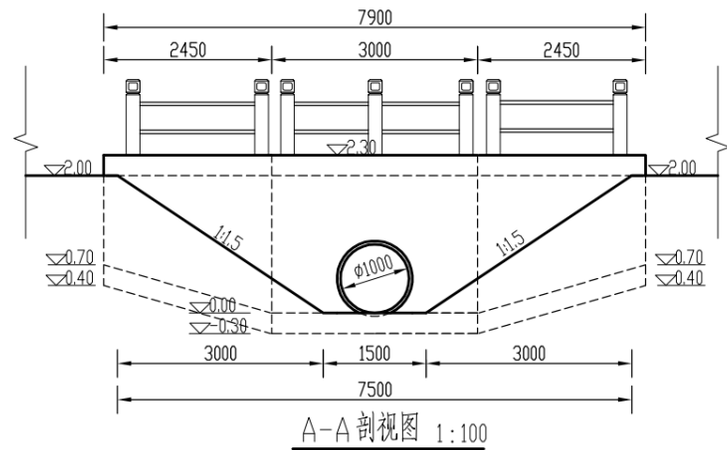
平面图 1:100

说明:

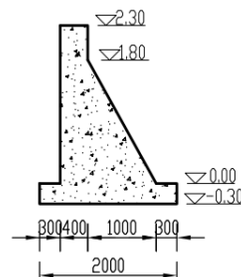
- 1、图中高程采用相对高程，以排涝沟底部高程为0.00，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、强度等级：砼为C25；
- 3、回填土压实度不小于0.91，10%水泥土压实度不小于0.94；
- 4、d1000涵管采用C35钢筋混凝土II级承插管，技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行；
- 5、基础下超挖部分用10%水泥土回填；
- 6、挡墙间设2cm的沉降缝，缝内采用低发泡聚乙烯泡沫板填充；
- 7、新建（恢复）砼道路长9.5m；
- 8、栏杆采用砼仿木栏杆。
- 9、本图可依现场情况，根据建设要求自行调整尺寸。

## 广东河海工程咨询有限公司

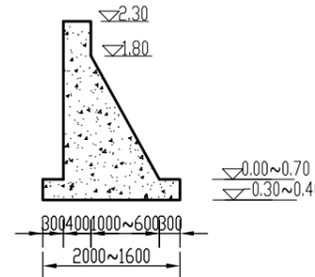
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义	d1000×8m沟涵 纵剖视图、平面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	HD-d1000×8mGH-TJ-01	



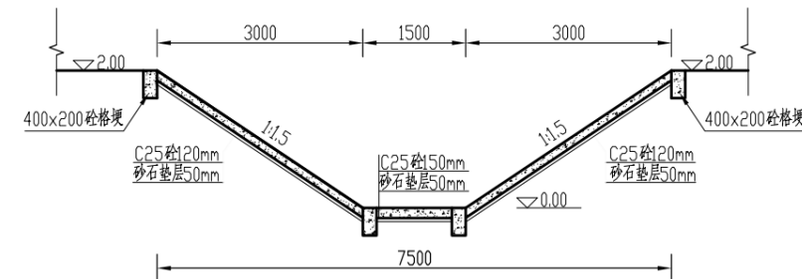
A-A 剖视图 1:100



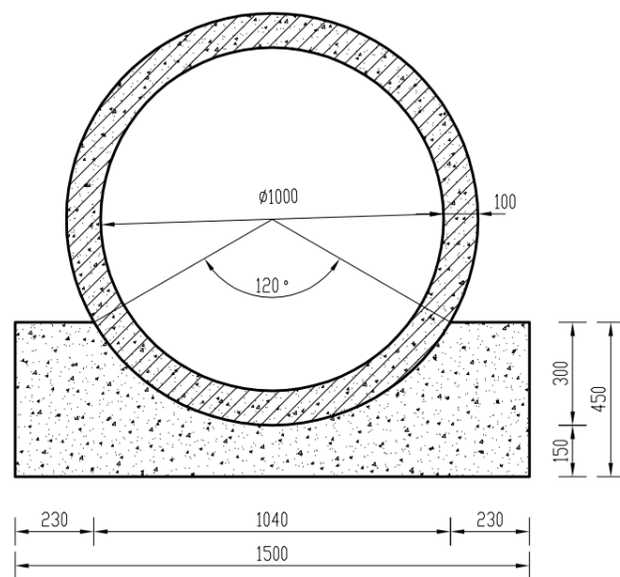
B-B 剖面图 1:100



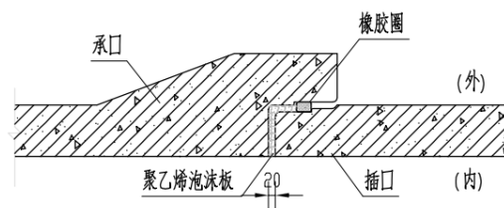
C-C 剖面图 1:100



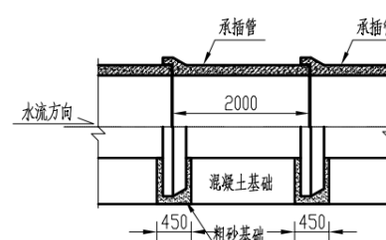
D-D 剖面图 1:100



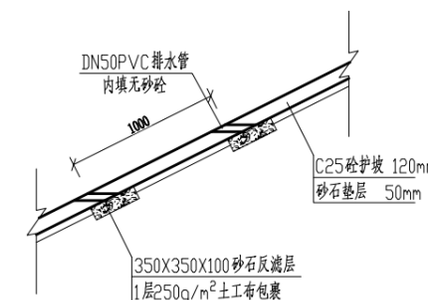
d1000 涵管尺寸图 1:20



承插口管柔性接口大样图



承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100



护坡冒水孔大样图 1:50

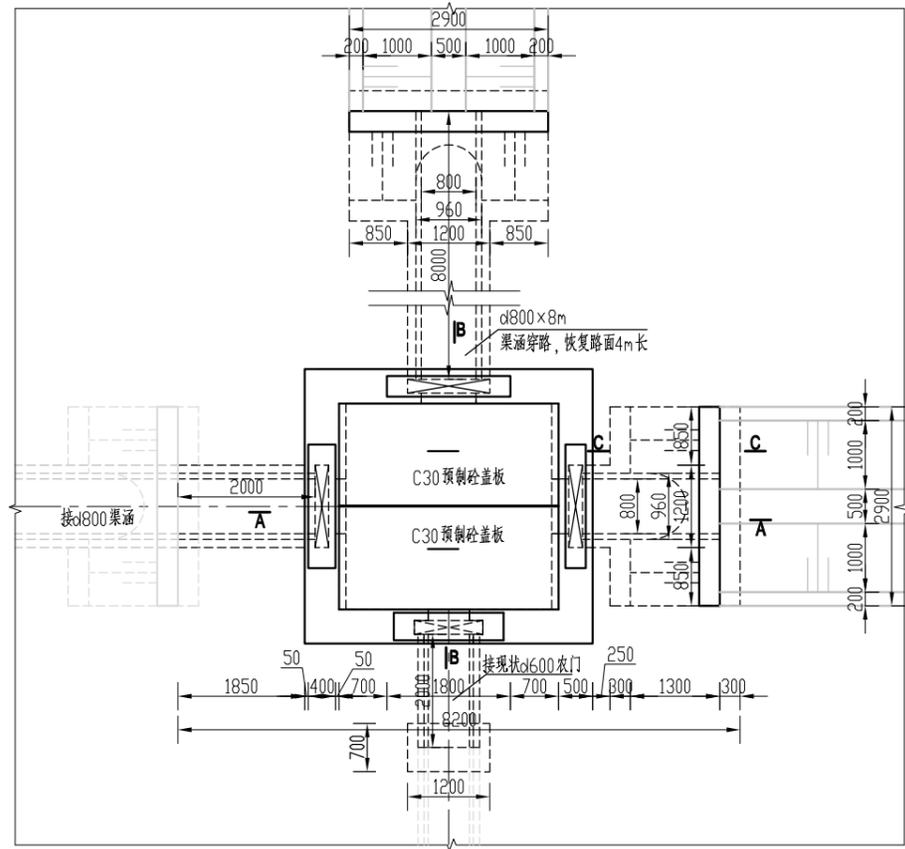
1m 间距, 梅花形布置

说明:

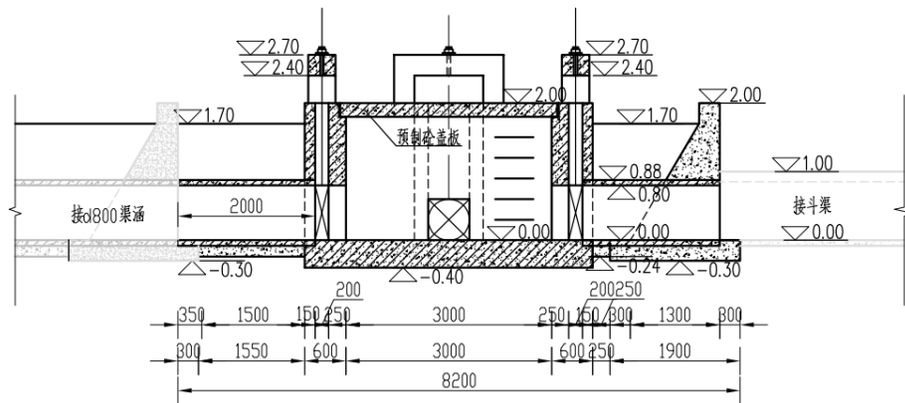
- 1、图中高程采用相对高程, 以排涝沟底部高程为0.00, 高程以m计, 其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级: 除注明外, 素砼为C25。

## 广东河海工程咨询有限公司

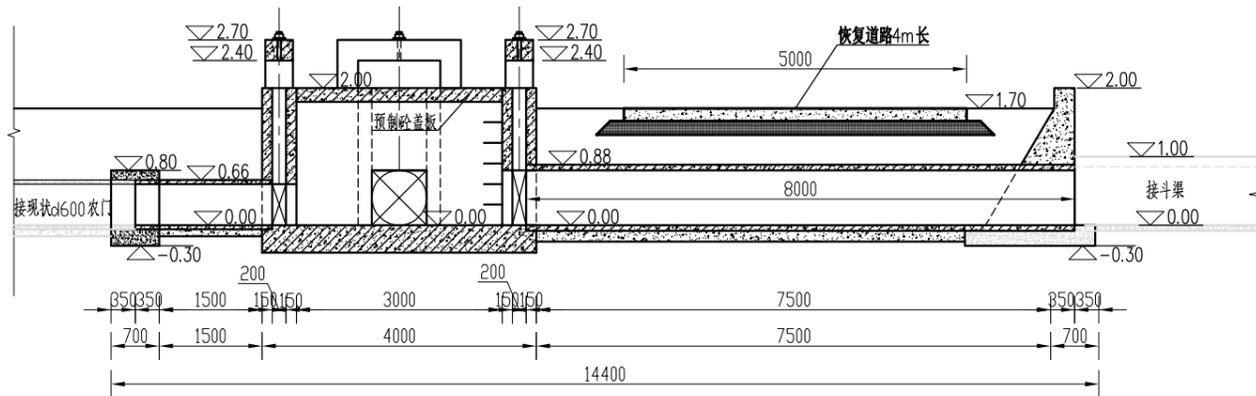
批准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图阶段
核定	林志文		土建部分
审查	孙礼义	d1000×8m沟涵 细部结构图	
校核	李建军		
设计	孙宏志		
制图	孙宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期 2025.04
		图号	HD-d1000×8mGH-TJ-02



平面图 1:100



A-A剖面图 1:100



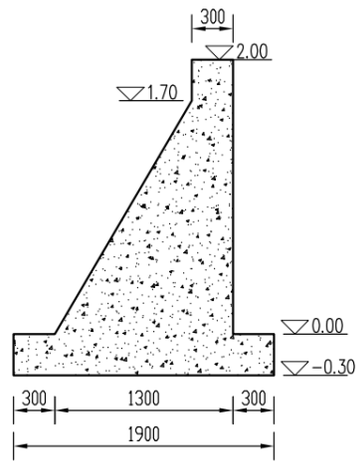
B-B剖面图 1:100

说明:

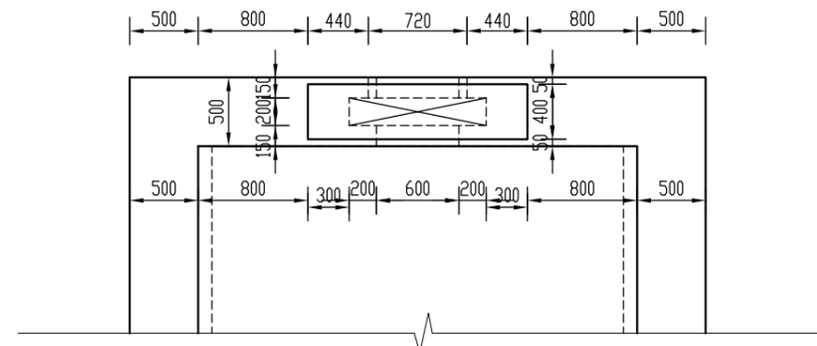
- 1、图中高程采用相对高程,以护砌后渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:除特殊标注外,钢筋砼采用C30,素砼为C25;
- 3、基础下超挖部分用10%水泥土回填,回填土压实度不小于0.91,10%水泥土压实度不小于0.94;
- 4、启闭机座、铸铁闸门预埋件根据厂家要求施工;
- 5、闸门采用平板铸铁闸门,共计4扇,规格分别为0.8x0.8m3扇和0.6x0.6m一扇,闸门技术要求应符合《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》(DB32/T1712-2011),0.8x0.8m铸铁闸门配25KN侧摇式螺杆启闭机,螺杆直径50mm,螺杆长度不小于2.50m,螺纹长度不小于2.0m,0.6x0.6m铸铁闸门配20KN侧摇式螺杆启闭机,螺杆直径50mm,螺杆长度2.50m,螺纹长度不小于2.0m;
- 6、d800、d600管涵采用钢筋混凝土C35机制II级承插管,技术要求应按照《混凝土和钢筋混凝土排水管》GB/T11836-2023执行;
- 7、分缝处均设20mm厚低发泡聚乙烯泡沫板填充;
- 8、启闭机梁浇筑时应预埋启闭机基地脚螺栓;
- 9、所有钢筋砼底板下100mm厚C25砼垫层。

## 广东河海工程咨询有限公司

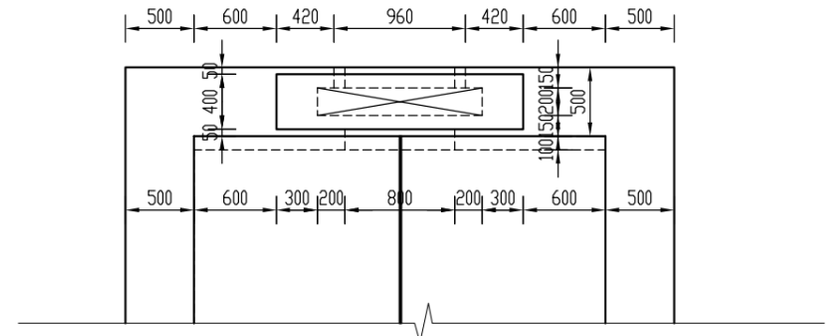
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	孙礼义	3x3x2m分水池 平面、纵剖面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	FSC-3x3x2mFSC-TJ-01	



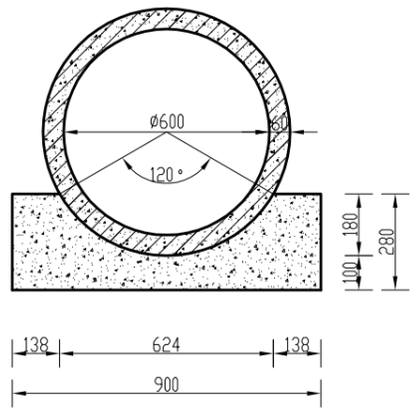
C-C剖面图 1:50



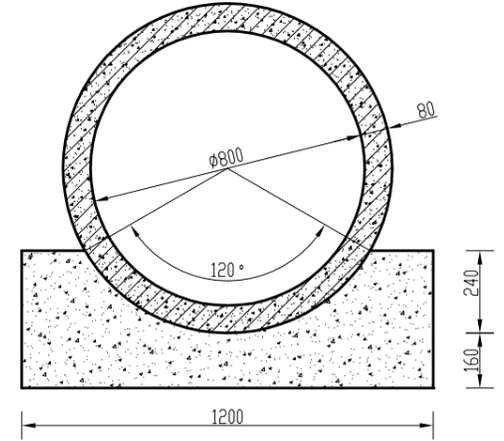
DN600 闸门门槽大样图 1:50



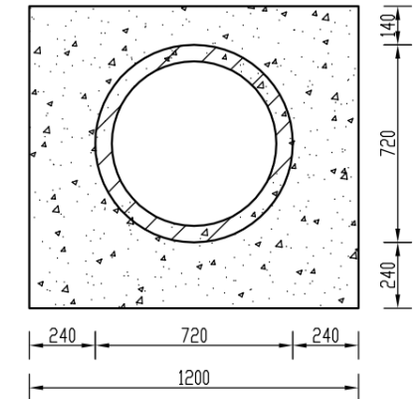
DN800 闸门门槽大样图 1:50



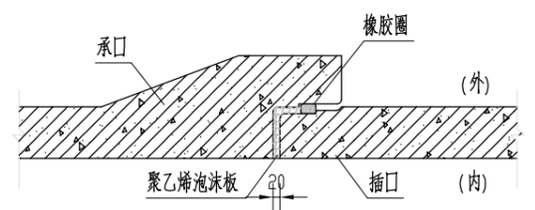
d600 涵管尺寸图 1:20



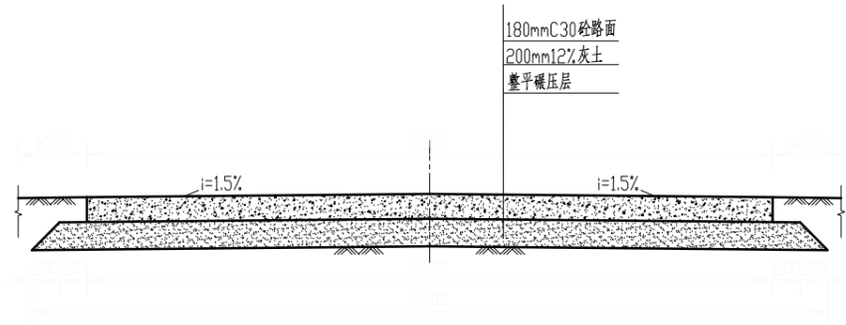
d800 涵管尺寸图 1:20



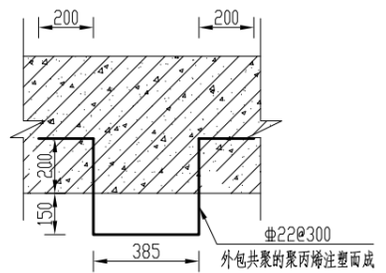
DN600 镇墩大样图 1:25



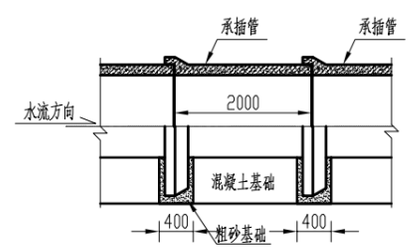
承插口管柔性接口大样图



砼路面标准断面图 1:50



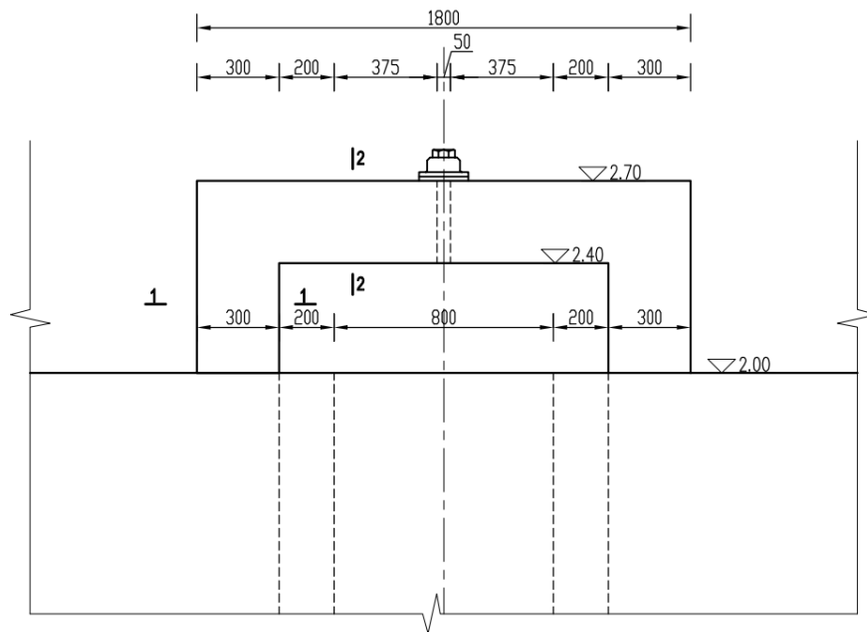
水池爬梯大样图 1:25



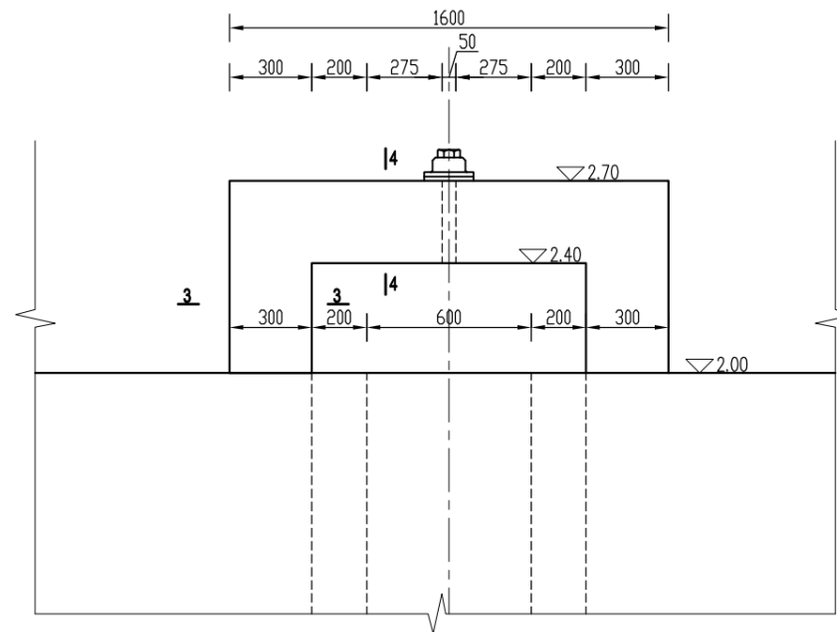
承插管柔性接口涵管混凝土基础纵向布置图 1:100

- 说明:
- 1、图中高程采用相对高程，以护砌后渠底高程为0.00，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
  - 2、强度等级：钢筋砼为C30，无特殊注明外素砼为C25；
  - 3、基础下局部超挖部分用10%水泥土回填，压实度不小于0.94，其它回填土压实度不小于0.91。

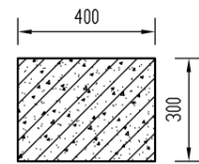
<b>广东河海工程咨询有限公司</b>				
批准	林志文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土	建部分
审查	李礼义		<b>3×3×2m分水池 细部结构图1</b>	
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志	比例	日期	2025.04
设计证号	A144058929	图号	FSC-3×3×2mFSC-TJ-02	



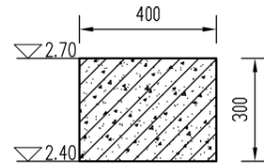
DN800 闸门门槽大样图 1:25



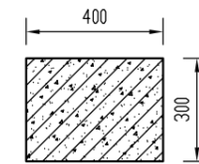
DN600 闸门门槽大样图 1:25



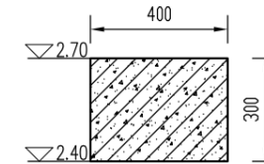
1-1 剖面图 1:20



2-2 剖面图 1:20



3-3 剖面图 1:20



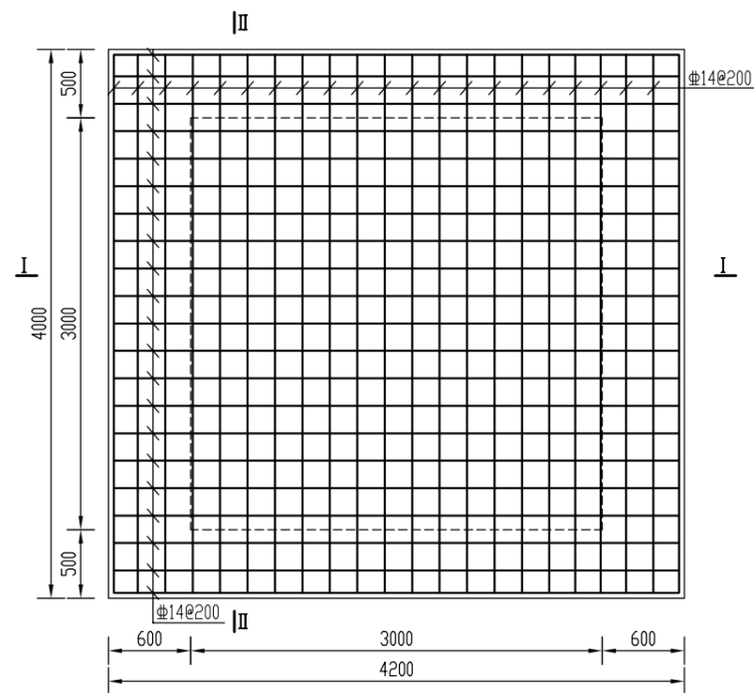
4-4 剖面图 1:20

说明:

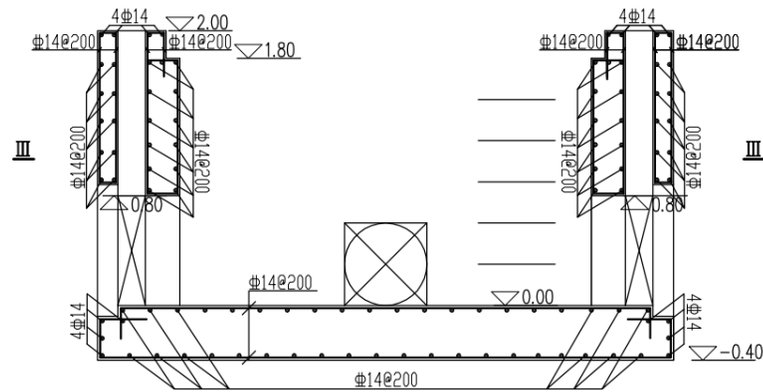
- 1、图中高程采用相对高程，以护砌后渠底高程为0.00，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、强度等级：钢筋砼为C30，无特殊注明外素砼为C25；
- 3、基础下局部超挖部分用10%水泥土回填，压实度不小于0.94，其它回填土压实度不小于0.91。

## 广东河海工程咨询有限公司

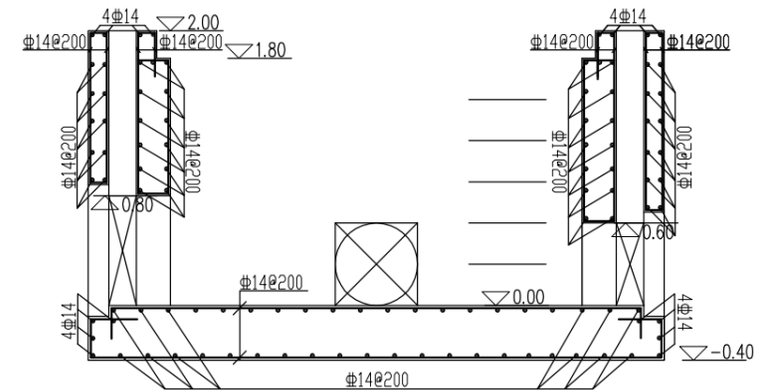
批准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程	施工图	阶段	
核定	林志文		土	建部分	
审查	孙礼义		3×3×2m分水池 细部结构图2		
校核	李建军				
设计	孙宏志				
制图	孙宏志	比例	日期	2025.04	
设计证号	A144058929	图号	FSC-3×3×2mFSC-TJ-03		



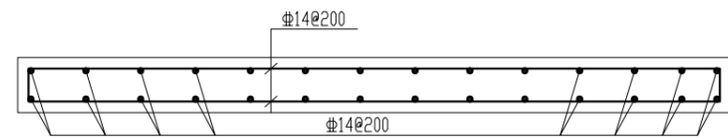
分水池底板配筋图 1:50



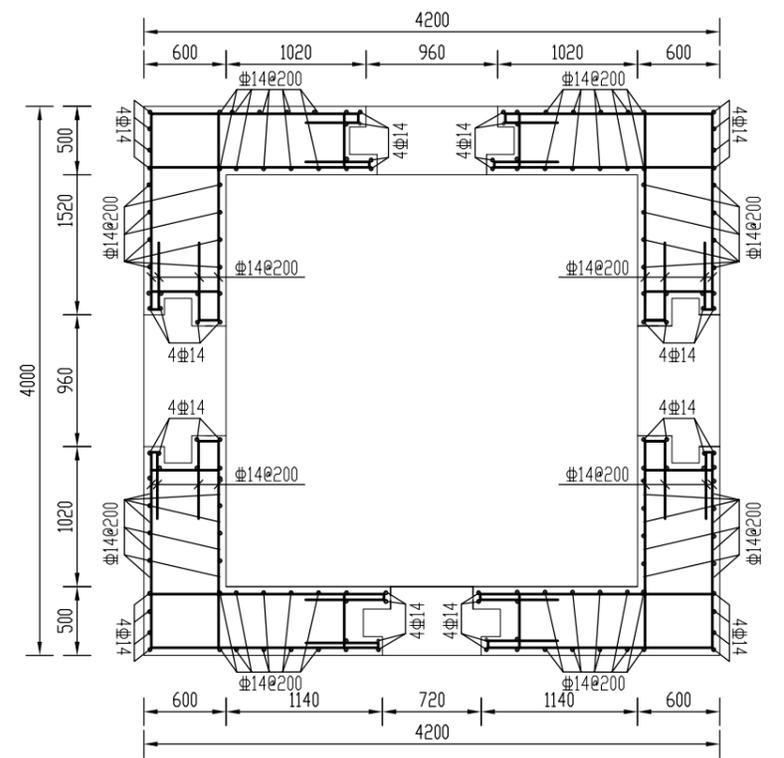
I-I 配筋图 1:50



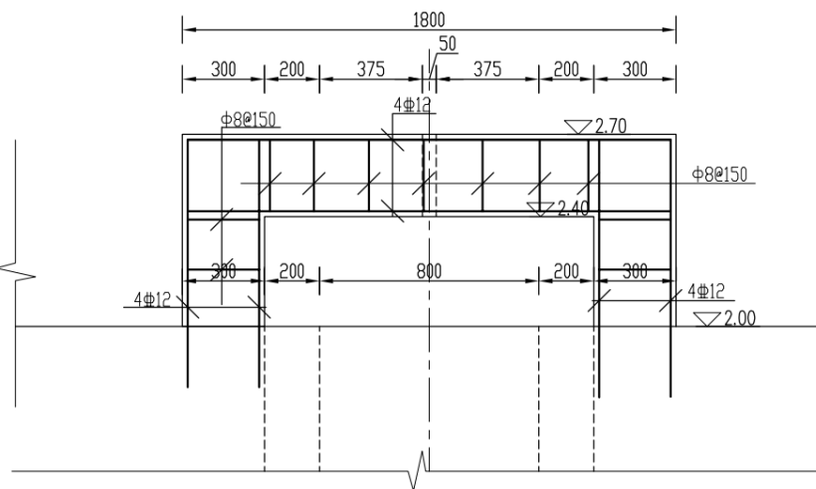
II-II 配筋图 1:50



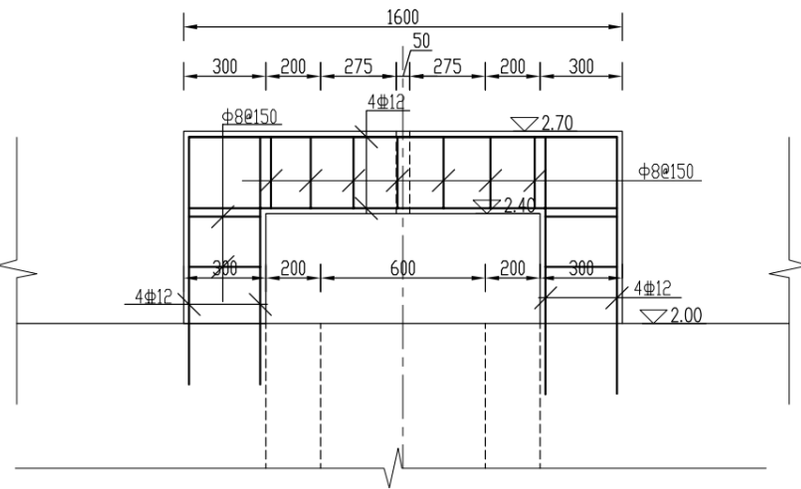
盖板配筋图 1:50



III-III 配筋图 1:50



DN800 闸门启闭机梁及排架配筋图 1:25



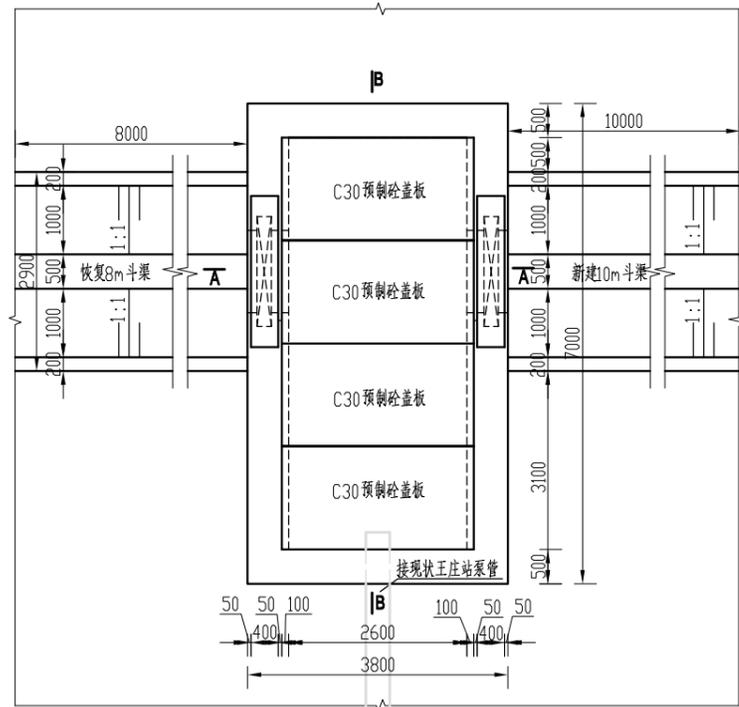
DN600 闸门启闭机梁及排架配筋图 1:25

说明:

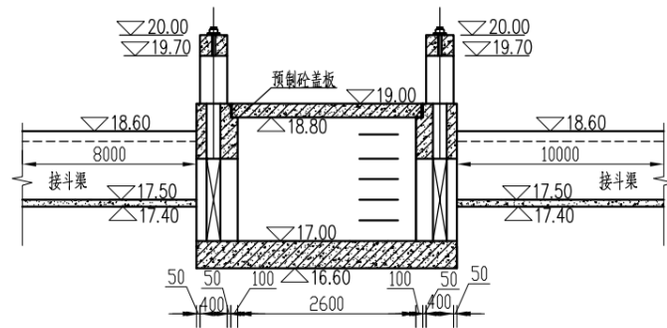
- 1、图中高程采用相对高程,以护砌后渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:钢筋砼为C30,无特殊注明外素砼为C25;
- 3、钢筋锚固长度不小于46d,保护层厚度为40mm;
- 4、钢筋的连接采用搭接焊,单面焊缝长度不小于10d,双面焊缝长度不小于5d;
- 5、启闭机座、铸铁闸门预埋件根据厂家要求施工。

## 广东河海工程咨询有限公司

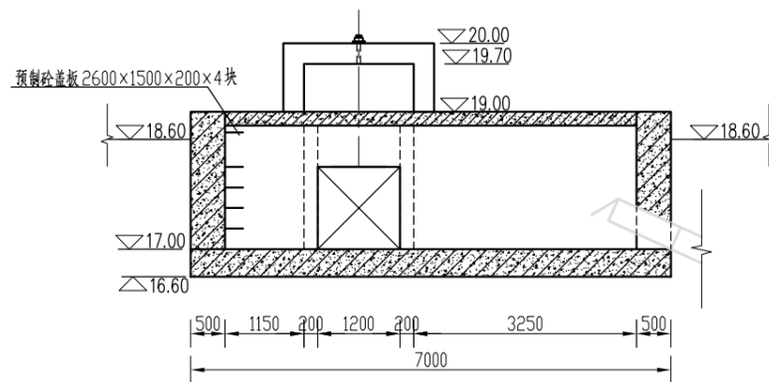
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准	施工图阶段
核定	林志文	农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	土建部分
审查	李礼义	<b>3×3×2m分水池 配筋图</b>	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期 2025.04
		图号	FSC-3×3×2mFSC-TJ-04



平面图 1:100



A-A剖面图 1:100



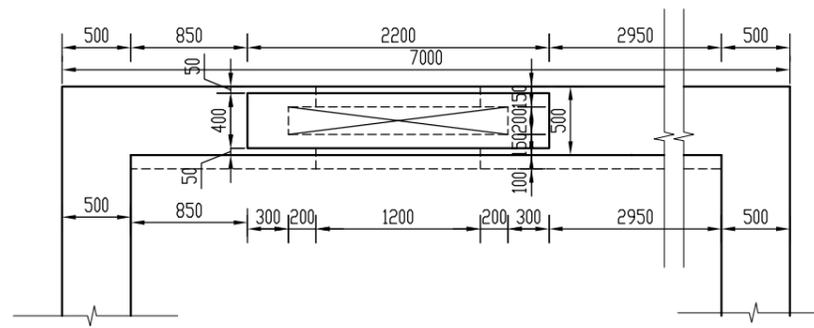
B-B剖面图 1:100

说明:

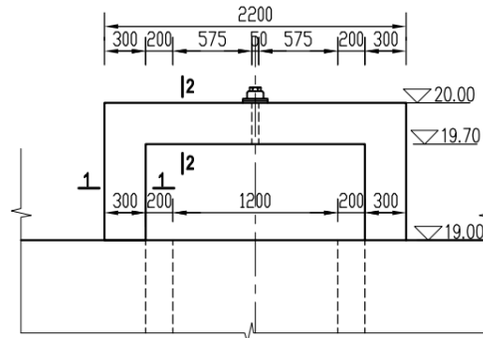
- 1、图中高程采用1985年国家高程基准，高程以m计，其余尺寸均以mm计；
- 2、强度等级：除特殊标注外，钢筋砼采用C30，素砼为C25；
- 3、基础下起挖部分用10%水泥土回填，回填土压实度不小于0.91，10%水泥土压实度不小于0.94；
- 4、启闭机座、铸铁闸门预埋件根据厂家要求施工；
- 5、闸门采用平板铸铁闸门，共计2扇，规格为1.2m×1.2m，闸门技术要求应符合《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》（DB32/T1712-2011），1.2m×1.2m铸铁闸门配50kN侧摇式螺杆启闭机，螺杆直径50mm，螺杆长度不小于2.50m，螺纹长度不小于2.0m；
- 6、分缝处均设20mm厚低发泡聚乙烯泡沫板填充；
- 7、启闭机梁浇筑时应预埋启闭机基地脚螺栓；
- 8、所有钢筋砼底板下设100mm厚C25砼垫层。

## 广东河海工程咨询有限公司

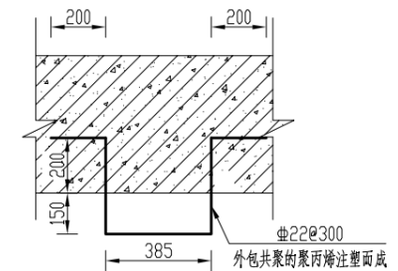
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目（财政补助）-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建	部分
审查	李礼义	2.6×6×1.8m分水池 平面、纵剖面图		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	FSC-2.6×6×1.8mFSC-TJ-01	



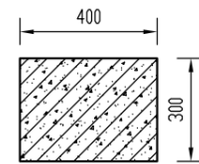
闸门门槽大样图 1:50



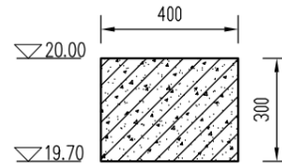
启闭机梁及排架大样图 1:50



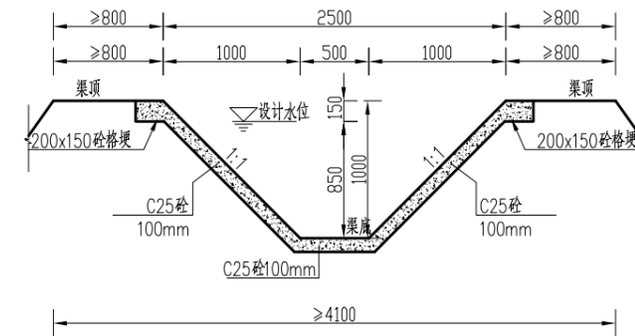
水池爬梯大样图 1:25



1-1剖面图 1:20



2-2剖面图 1:20



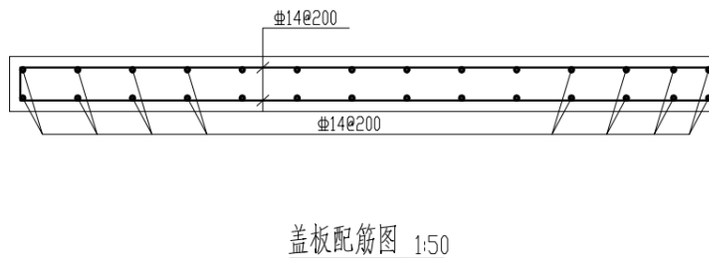
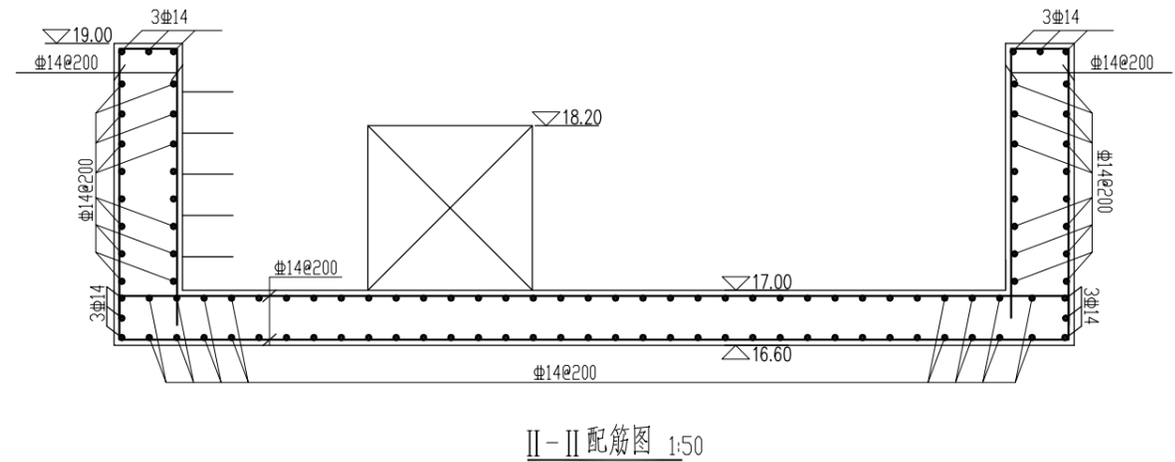
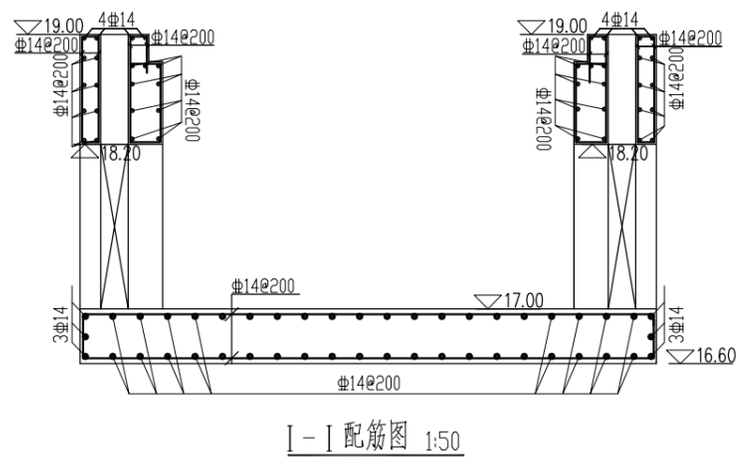
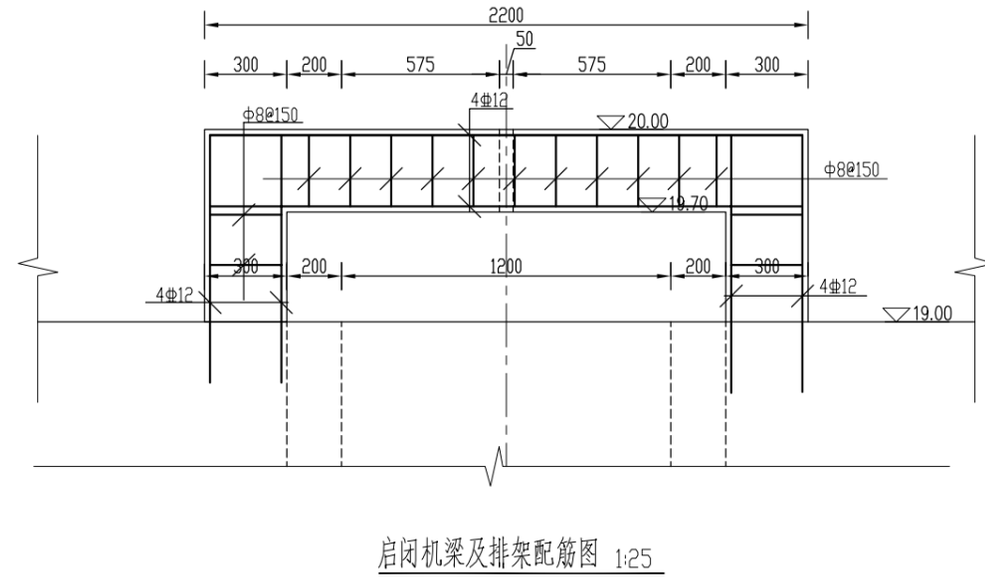
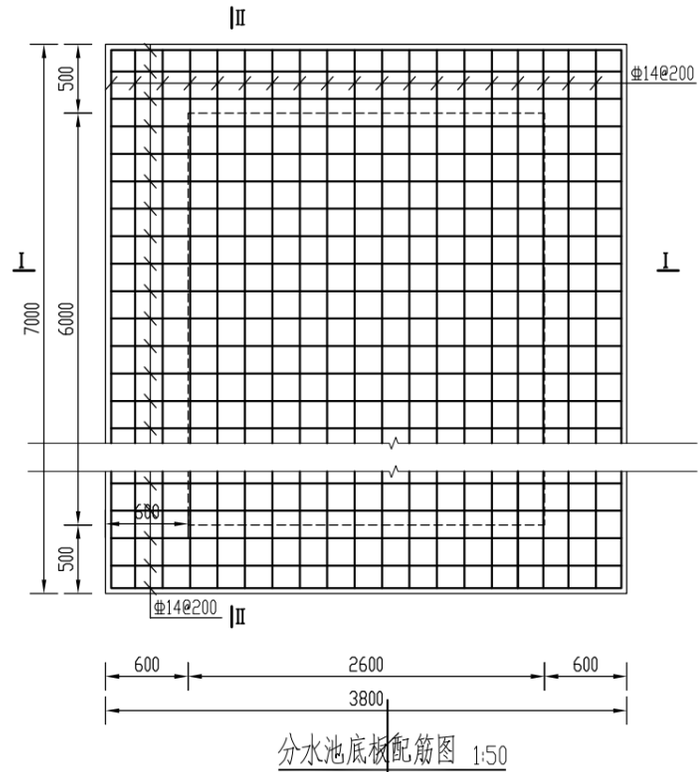
斗渠标准断面图 1:50

说明:

- 1、图中高程采用相对高程,以护砌后渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:钢筋砼为C30,无特殊注明外素砼为C25;
- 3、基础下局部超挖部分用10%水泥土回填,压实度不小于0.94,其它回填土压实度不小于0.91。

广东河海工程咨询有限公司

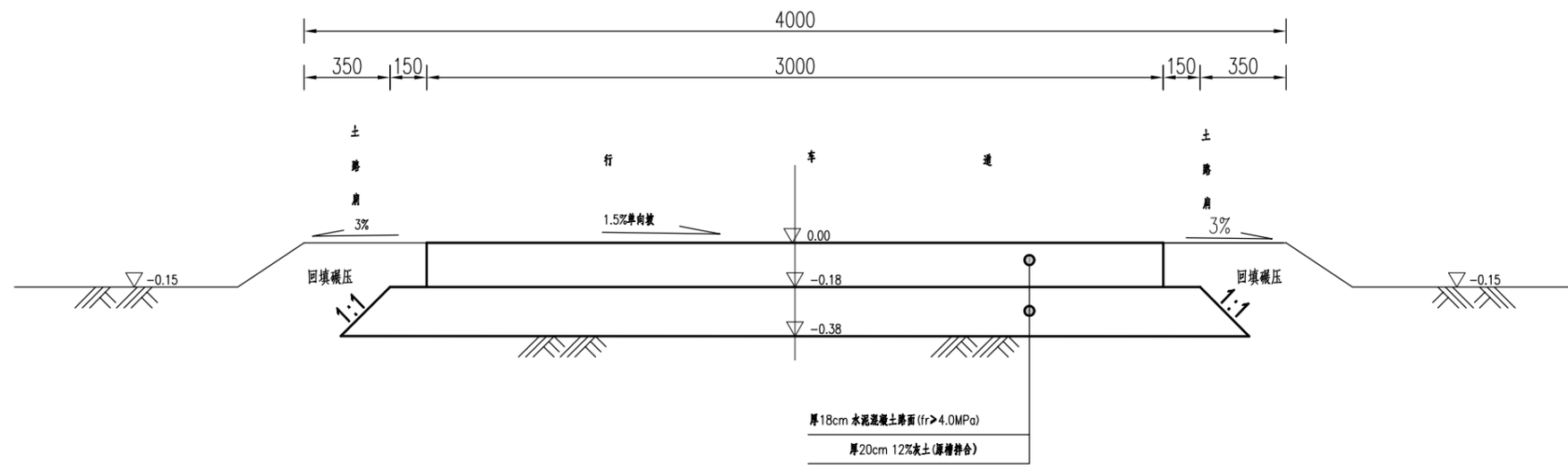
批准	孙礼国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准 农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建	部分
审查	孙礼文	2.6×6×1.8m分水池 细部结构图1		
校核	李建军			
设计	孙宏志			
制图	孙宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	FSC-2.6×6×1.8mFSC-TJ-02	



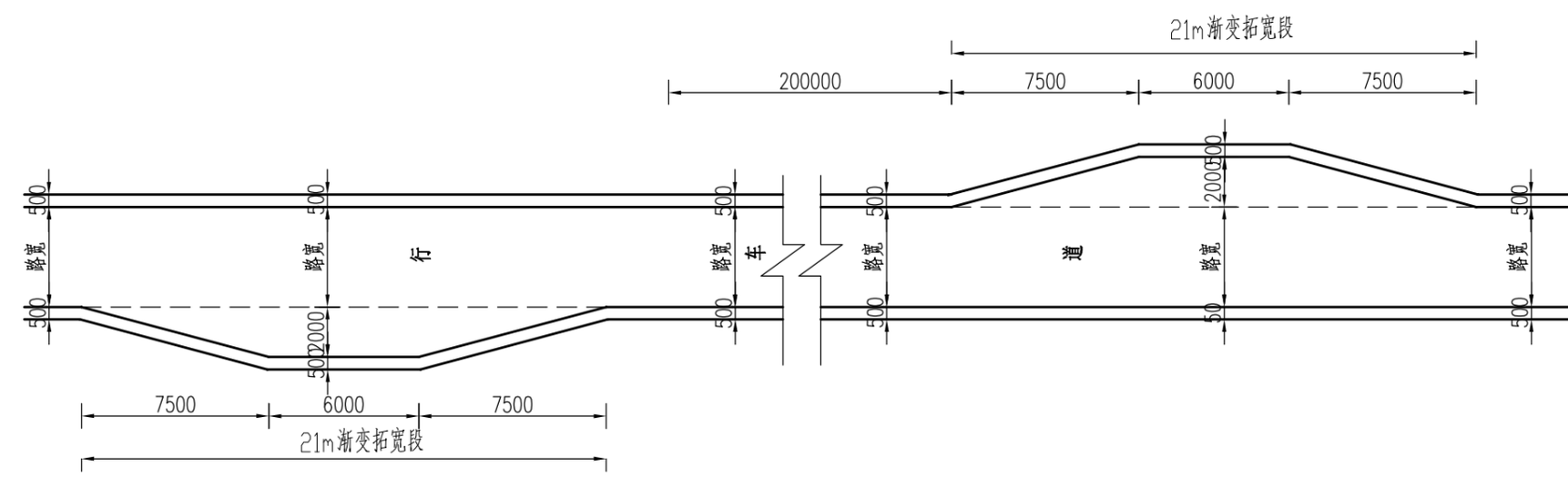
说明:

- 1、图中高程采用相对高程,以护砌后渠底高程为0.00,高程以m计,其余尺寸均以mm计;
- 2、强度等级:钢筋砼为C30,无特殊注明外素砼为C25;
- 3、钢筋锚固长度不小于 $46d$ ,保护层厚度为40mm;
- 4、钢筋的连接采用搭接焊,单面焊缝长度不小于 $10d$ ,双面焊缝长度不小于 $5d$ ;
- 5、启闭机座、铸铁闸门预埋件根据厂家要求施工。

<b>广东河海工程咨询有限公司</b>			
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图阶段
核定	林志文		土建部分
审查	李礼义	<b>2.6×6×1.8m分水池 配筋图</b>	
校核	李建军		
设计	胡宏志		
制图	胡宏志		
设计证号	A144058929	比例	日期 2025.04
		图号	FSC-2.6×6×1.8mFSC-TJ-03



3.0m 砼路面标准横断面(1:25)

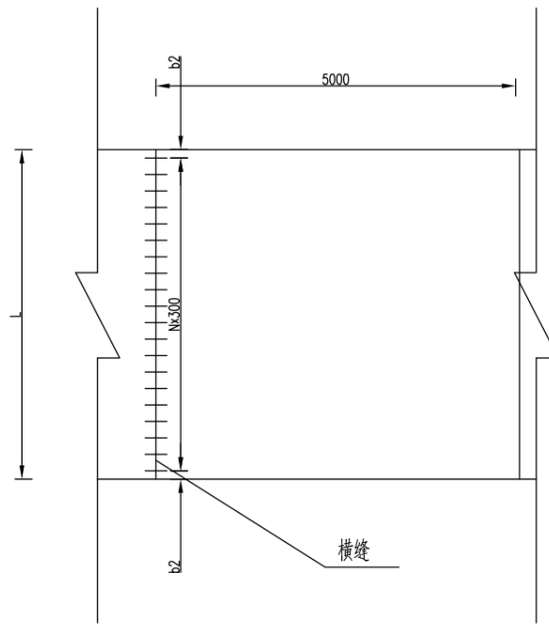


道路会车拓宽段示意图(1:25)

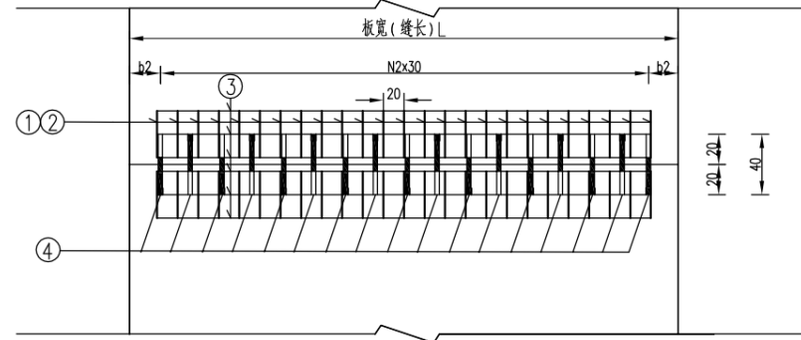
说明:

- 1、图中尺寸: 高程以m计, 高程为相对高程(以现路面高程为0.00), 其余尺寸以mm计;
- 2、本工程内容为道路硬化工程, 具体见表;
- 3、回填土压实度不小于0.91, 路基压实度不小于0.95;
- 4、混凝土强度等级为C30, 砼设计弯拉强度不小于4.0MPa;
- 5、施工技术要求:
  - (1) 路槽开挖面应平整, 清除杂物, 采用中型压路机碾压数遍, 无轮迹为止;
  - (2) 灰土路基施工, 生石灰应充分消解, 土料: 粘性土塑性指数15~20为宜。灰土中白灰含量12%, 采用机械或人工拌合均匀摊铺, 并形成路拱, 先采用6~8t压路机碾压, 后采用12~15t压路机碾, 碾压至无轮迹出现为止, 碾压完成后洒水保持湿润进行养生, 并禁止车辆通行。
  - (3) 混凝土路面施工, 路面须刻槽, 槽深3~4mm, 间距20mm;
  - (4) 路肩培土不小于0.5m, 并向外倾斜, 其高程与路面齐平;
  - (5) 沿路轴线每隔5m设横向缩缝一道, 缝宽3~8mm深度不小于4cm, 横缝采用锯缝;
  - (6) 每隔150m~200m设置一道横向胀缝, 胀缝宽 20mm, 胀缝宜设置在施工缝处;
  - (7) 横缝内均浇灌聚氯乙稀胶泥;
- 6、道路沿线方向每300~500m设置一处会车拓宽段。

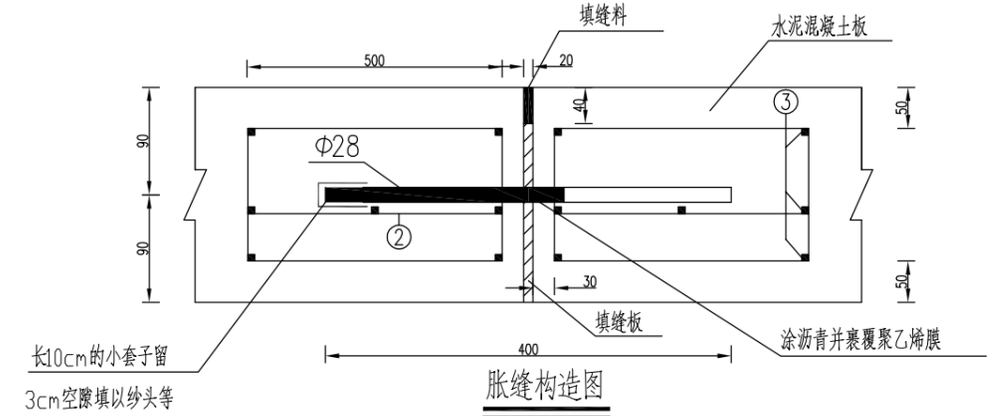
<b>广东河海工程咨询有限公司</b>					
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段	
核定	林志文		土 建 部 分		
审查	李礼义	<b>3.0m 砼道路标准断面图</b>			
校核	李建军				
设计	胡宏志				
制图	胡宏志				
设计证号	A144058929	比例		日期	2025. 04
		图号	DL-3.0mDL-TJ-01		



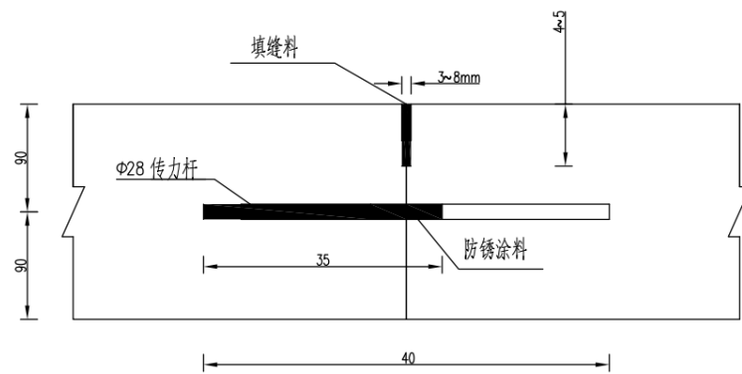
横向施工缝布置图 1:10



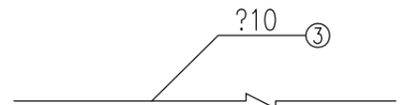
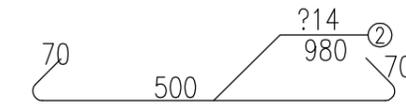
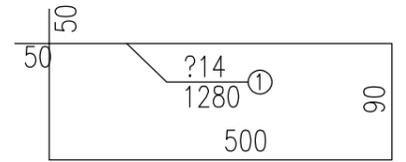
胀缝传力杆布置图



胀缝构造图



横向施工缝构造图 1:10



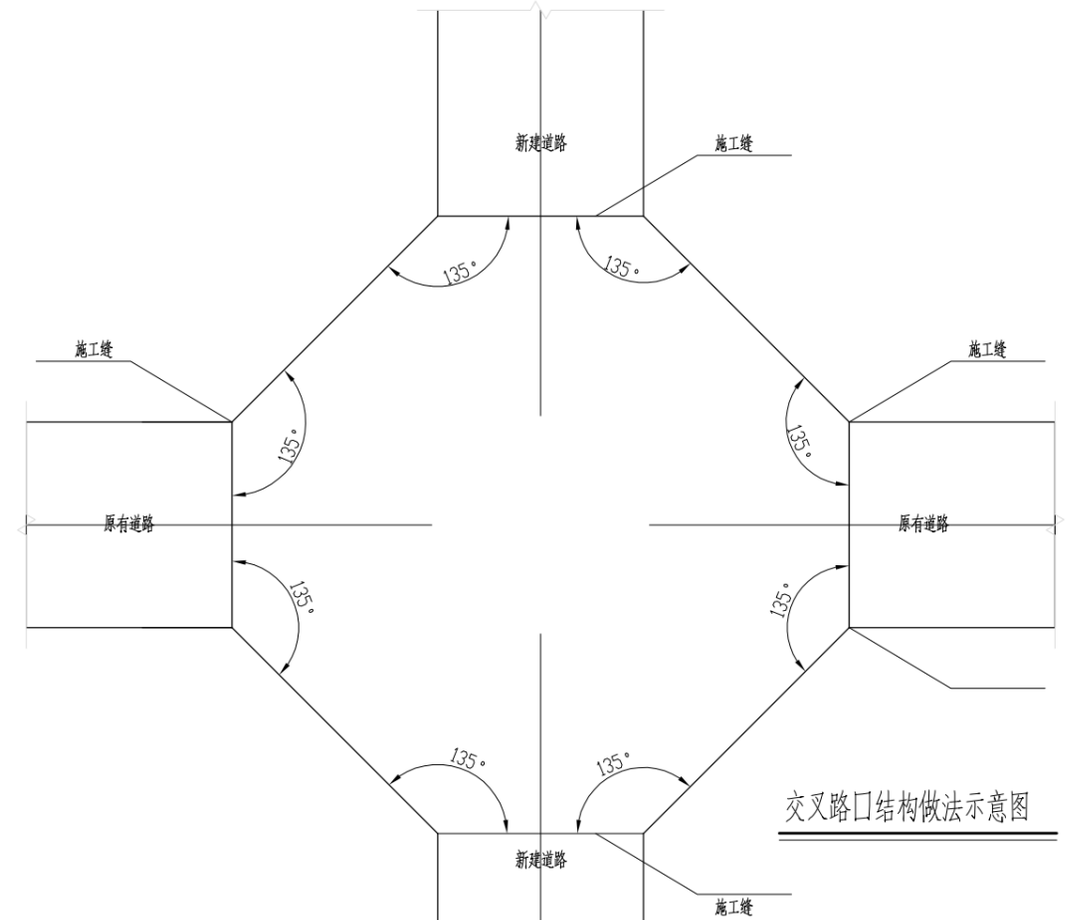
胀缝钢筋大样

一处横缝路面设计参数及钢筋数量

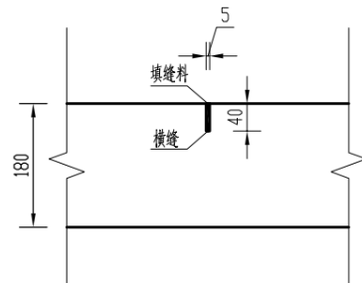
项目	缝长L (cm)	直径 (mm)	长度 (cm)	边宽b2 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
横向传力杆	300	Φ28	40	15	10	4.0	19.32
横向传力杆	350	Φ28	40	10	12	4.8	23.18

一处胀缝路面设计参数及钢筋数量

项目	缝长L (cm)	N2	b2 (cm)	编号	直径 (mm)	长度 (cm)	根数	共长 (m)	共重 (kg)
带传力杆胀缝	300	10	15	1	Φ14	128	28	35.8	43.32
				2	Φ14	98	28	27.4	33.15
				3	Φ10	280	14	39.2	24.3
				4	Φ28	40	11	4.4	21.25
	350	12	10	1	Φ14	128	36	46.1	78.7
				2	Φ14	98	36	35.3	59.3
				3	Φ10	330	14	46.2	28.64
				4	Φ28	40	13	5.2	25.11



交叉路口结构做法示意图



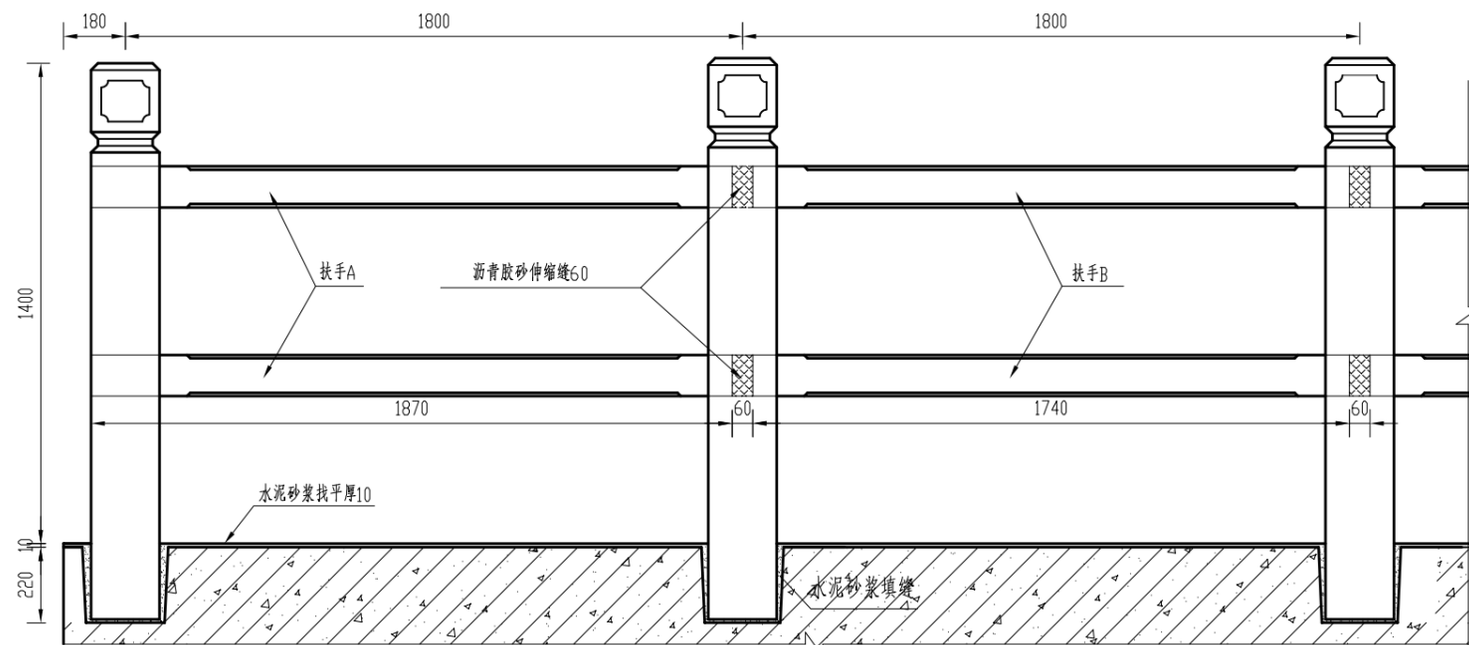
横向缩缝构造图 1:10

注:

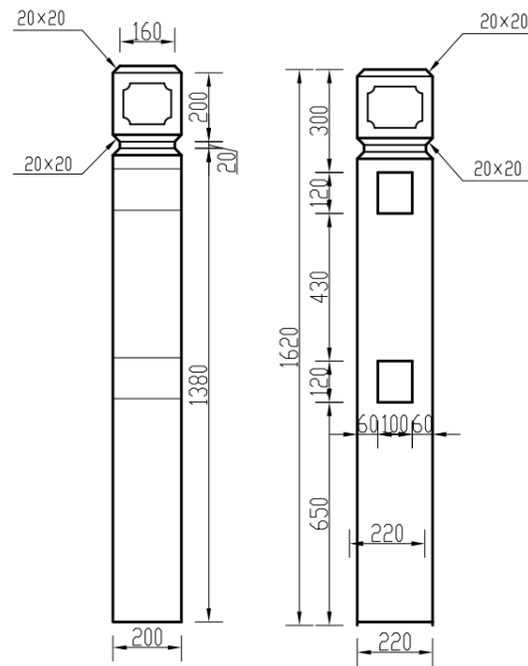
- 1、本图中尺寸除钢筋直径以毫米计外,余均以厘米计。
- 2、传力杆设在板厚中央,并严格与横缝垂直,传力杆套子交错布置。
- 3、N2横向架立筋采用焊接固定。
- 4、填缝料采用聚氯乙烯胶泥,填缝板采用A-180沥青处治过的软质木材。
- 5、防锈涂料为防锈漆。

广东河海工程咨询有限公司

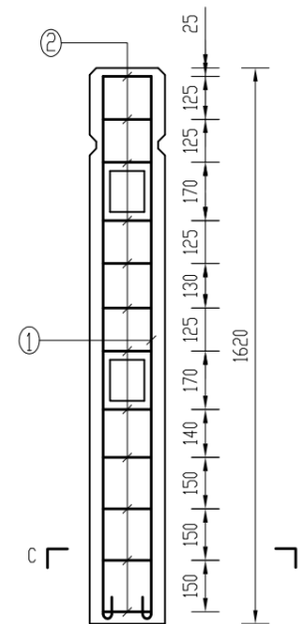
批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建	部分
审查	李礼义		施工缝做法图	
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志	比例	日期	2025.04
设计证号	A144058929	图号	DL-3.0mDL-TJ-02	



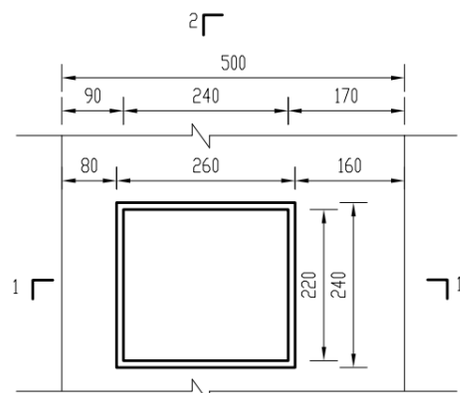
栏杆立面图 1:20



栏杆柱构造图 1:20

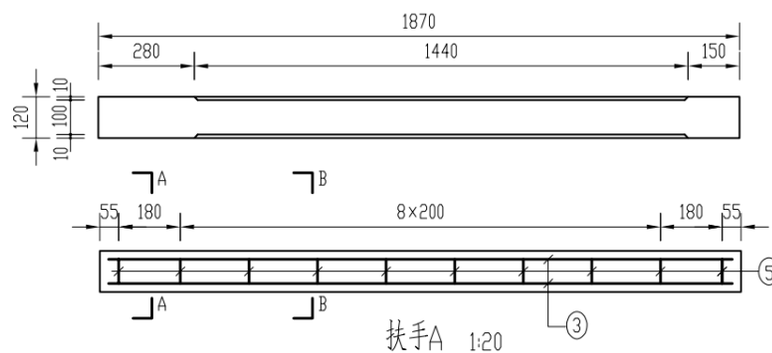


栏杆柱配筋图 1:20

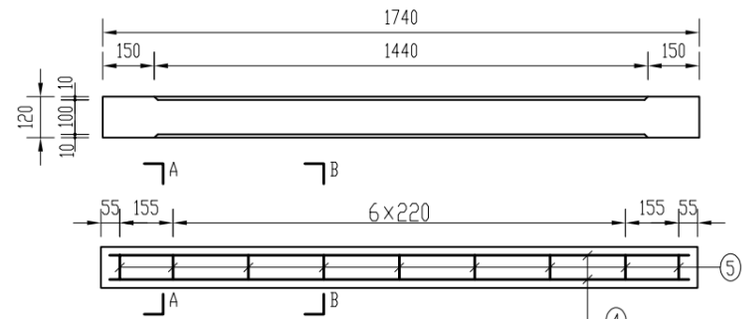


缘石预留栏杆柱槽大样图 1:10

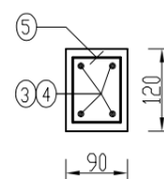
平面图



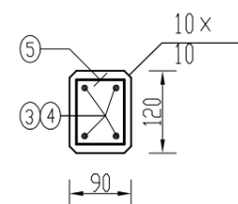
扶手A 1:20



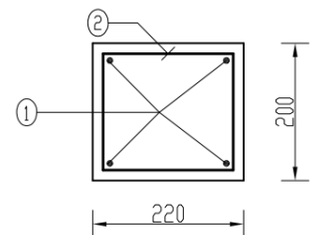
扶手B 1:20



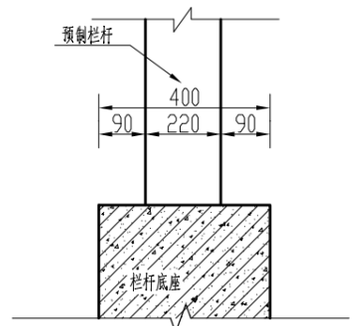
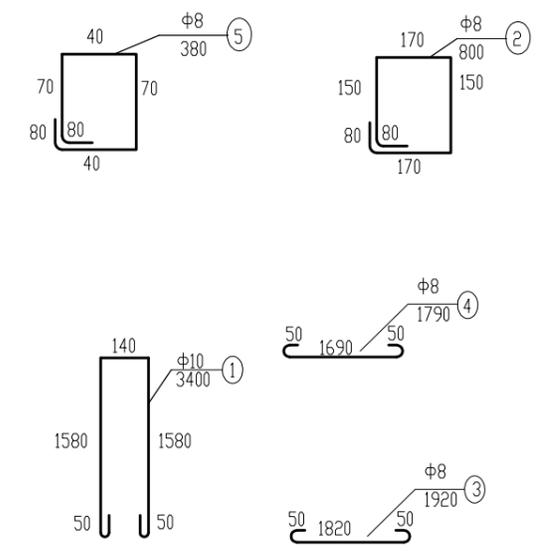
A-A 1:10



B-B 1:10



C-C 1:10



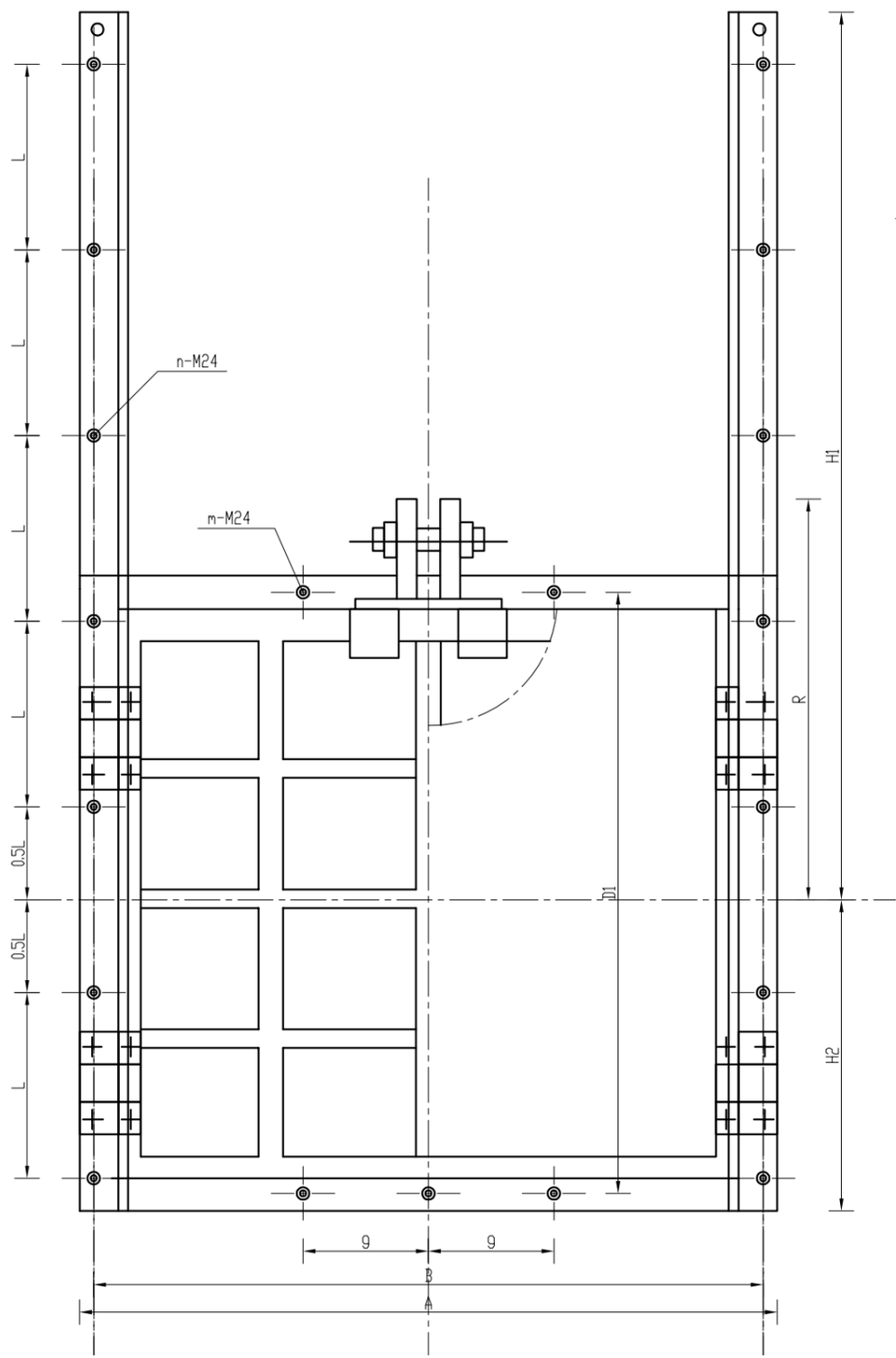
底座安装结构图 1:20

说明:

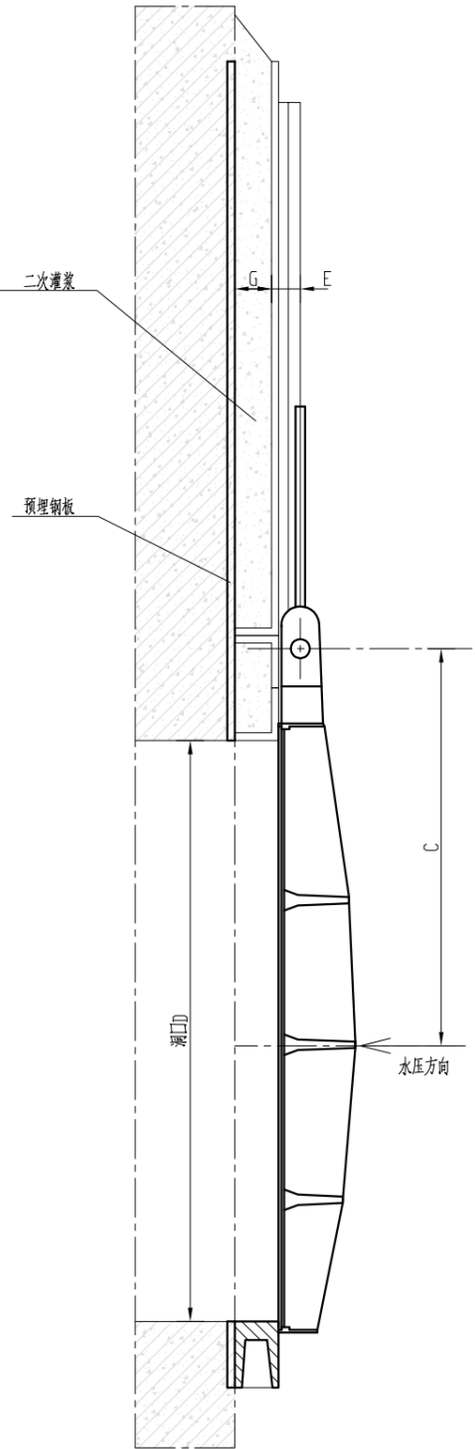
- 1、图中尺寸单位均以mm计;
- 2、砼强度等级为C25;
- 3、钢筋保护层厚度25mm;
- 4、钢筋的搭接和锚固长度应该符合《水工混凝土结构设计规范》SL191-2008d的要求;
- 5、栏杆间距可根据现场具体情况酌情调整;
- 6、本图仅供参考,具体建筑物的栏杆样式及平面布局根据建设单位要求确定。

广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段	
核定	林志文		土	建部分	
审查	李礼义		栏杆通用图		
校核	李建军				
设计	胡宏志				
制图	胡宏志				
设计证号	A144058929	比例		日期	2025.04
		图号	TYT-LGTYT-01		



闸门安装示意图



铸铁闸门基本尺寸表(单位:mm)

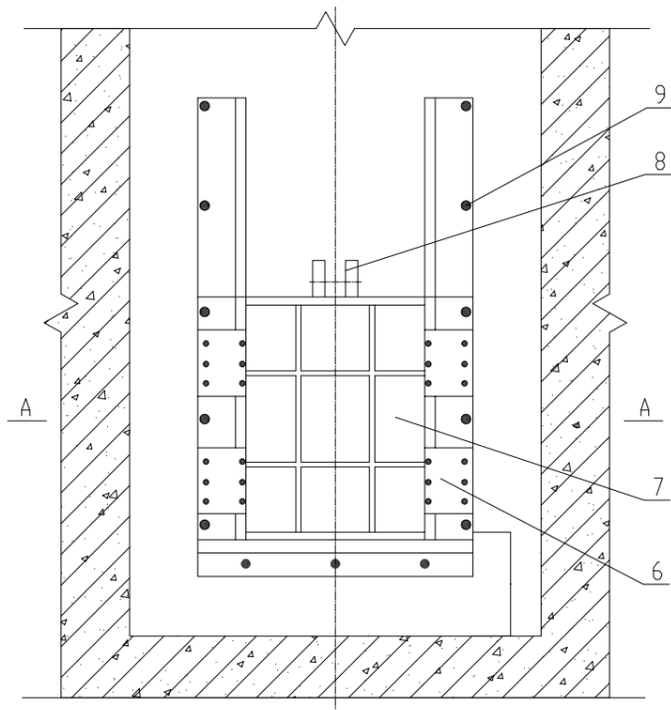
通径D	e	E	G	R	D1	B	A	L	C	H1	H2	n	m
600	/	75	70	/	630	750	790	300	380	800	350	8	/
700	/	75	70	/	730	850	890	350	440	850	410	8	/
800	/	83	80	/	830	960	1010	400	505	1200	505	8	/
900	/	83	80	/	930	1060	1110	450	555	1050	550	8	/
1000	/	90	73	/	1030	1160	1210	500	610	1350	605	8	/
1200	/	105	80	82.5	/	1370	1430	400	792	1825	715	12	/
1400	/	100	80	92.5	/	1580	1640	450	893	1925	815	12	/
1500	250	115	80	1000	1670	1680	1750	500	940	2000	875	12	4
1600	265	115	100	1085	1770	1780	1840	530	975	2085	925	12	4
1800	600	112	100	1135	1970	1980	2050	600	1105	2285	1020	12	4
1900	400	125	120	1200	2070	2100	2170	375	1175	2600	1085	18	6
2000	400	125	120	1250	2180	2200	2270	400	1225	2650	1135	18	6
2200	400	125	120	1300	2400	2400	2500	420	1320	2695	1245	18	10
2400	400	125	120	1380	2580	2580	2650	480	1420	2780	1330	18	12
2500	400	130	120	1425	2700	2700	2800	400	1460	3325	1400	24	12
2600	400	130	120	1525	2800	2800	2880	575	1510	3425	1440	20	12
2800	600	130	140	1650	3020	3030	3130	400	1610	3540	1550	24	8

说明:

- 1、图中数据仅为示意, 根据实际采购闸门安装参数适当调整;
- 2、闸门采用墙式、平底、灰铸铁平板闸门, 图中螺杆中心、启闭机梁位置(开孔位置)可根据采购产品进行调整。

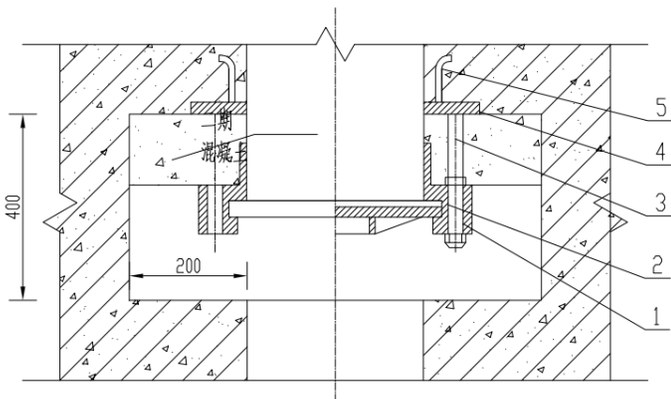
广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建	部分
审查	孙礼义		铸铁闸门安装图	
校核	李建军			
设计	孙松国			
制图	孙松国	比例	日期	2025.04
设计证号	A144058929	图号	TYT-ZTZMAZT-01	



6-楔紧装置; 7-门板; 8-吊耳; 9-地脚螺栓孔

### 二期混凝土闸门安装方式示意图



1-门框和导轨; 2-止水密封条; 3-地脚螺栓和调整螺母;  
4-条状钢板埋件; 5-条状钢板埋件锚筋

A-A

#### 安装要求:

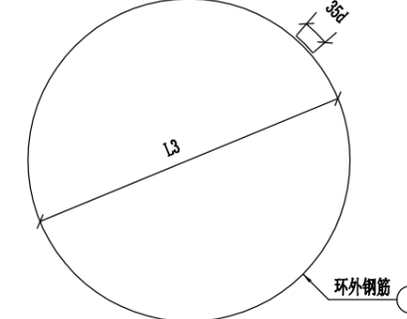
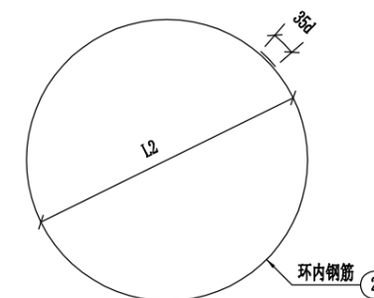
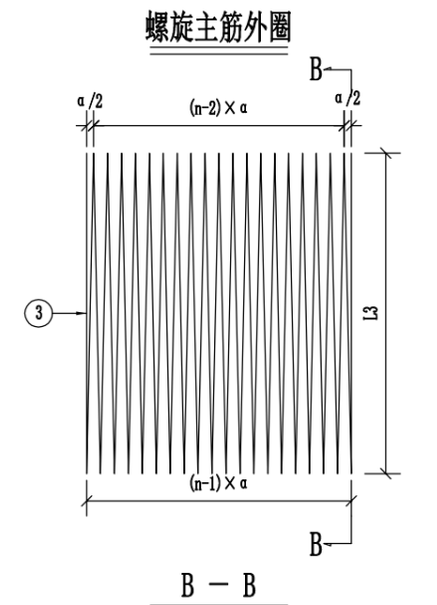
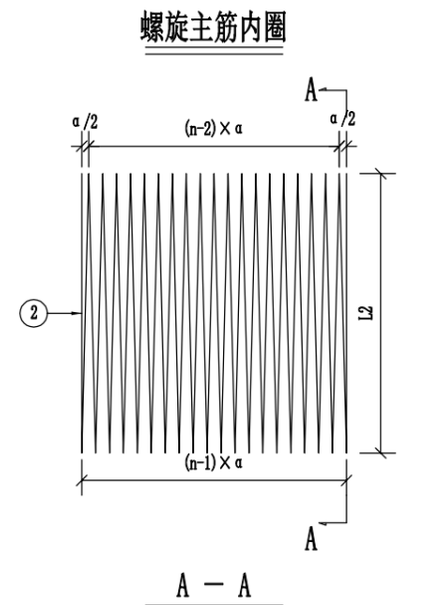
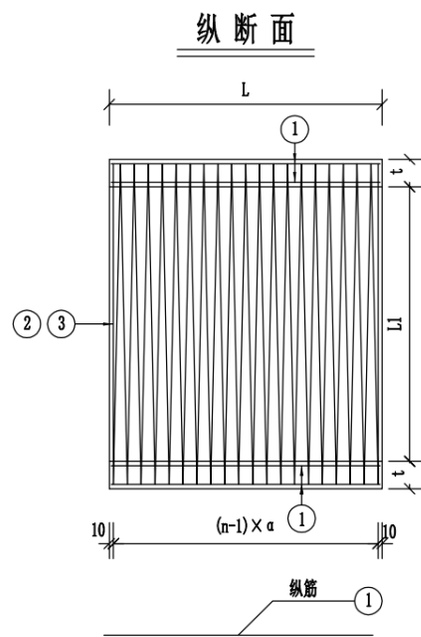
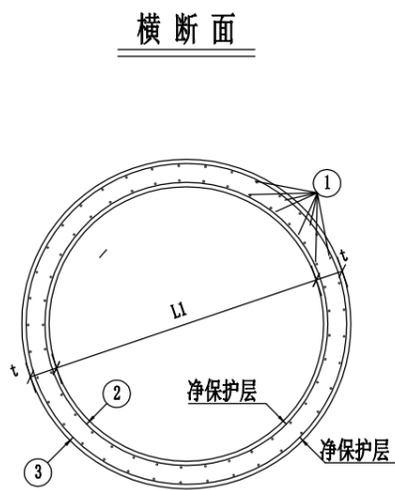
- 1、安装过程中闸门应全闭, 楔紧副应楔紧;
- 2、闸门安装以门框的侧面(机加工面)和顶面(机加工面)为基准;
- 3、闸门中心线应与孔口中心线一致, 闸门垂直度、倾斜度应不大于2mm/m;
- 4、在门板无下压力的状态下, 用临时连接螺栓保持门板和门框楔紧, 临时连接螺栓应在混凝土凝固后拆除;
- 5、闸门的吊点和启闭机的轴线对中, 误差不大于1mm。

#### 说明:

- 1、图中尺寸单位为mm;
- 2、闸门安装分为一期混凝土安装和二期混凝土安装两种方式, 宜采用二期混凝土安装方式;
  - (1)采用一期混凝土安装方式时, 混凝土浇筑前闸门地脚螺栓应与混凝土中的钢筋连接牢固;
  - (2)采用二期混凝土安装方式时:
    - ①、在一期混凝土中设置闸门安装槽口, 槽口尺寸应满足闸门安装调整和二期混凝土浇筑的需要;
    - ②、条状钢板在一期混凝土中埋设, 条状钢板埋设位置应与门框和导轨安装位置相对应, 且与导轨等高;
    - ③、条状钢板锚筋应与一期混凝土中的钢筋连接牢固;
    - ④、闸门地脚螺栓应与条状钢板埋件焊接牢固;
    - ⑤、二期混凝土应采用膨胀混凝土, 浇筑前应对结合面凿毛处理;
- 3、闸门安装参照《水利工程铸铁闸门设计制造安装验收规范》(DB323/T 1712-2011) 执行。

## 广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图阶段	
核定	林志文		土建部分	
审查	孙礼义	铸铁闸门安装图		
校核	李建军			
设计	孙松国			
制图	孙松国			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	TYT-ZTZMAZT-02	



**涵管配筋表**

序号	涵管内径L1(cm)	壁厚t(cm)	长度(m)	骨架层位	环向钢筋直径(mm)	环内径L2、L3(mm)	环数n(环)	螺距a(mm)	纵向钢筋直径(mm)	纵向钢筋根数
1	∅40	4	1	单层	4	428	20	50.1	5	6
2	∅60	6	1	单层	5	643	19.7	50.8	5	8
3	∅80	8	1	单层	6	858	18.7	53.3	6	8
4	∅100	10	1	内层	5	1040	25	40	5	12
				外层	5	1150	18.8	53.1	5	12
5	∅120	12	1	内层	6	1240	20.3	49.2	6	12
				外层	6	1388	13.9	72.1	6	12
6	∅150	15	1	内层	7	1540	18.3	54.7	7	16
				外层	7	1746	11.5	87.2	7	16

注:

1. 钢筋骨架制作: 环筋采用冷轧(或热轧)带肋钢筋, 直径小于等于8mm时, 采用液焊成形。
2. 钢筋的连接: 钢筋连接采用绑扎连接, 搭接长度不得小于35d, 同一连接区段内纵向受力钢筋的接头面积不大于50%。
3. 钢筋位置在距管内壁2/5处。
4. 《冷轧带肋钢筋》性能应满足GB/T13788-2017标准要求, 《钢筋混凝土热轧带肋钢筋》性能应满足GB/T1499-2018标准要求。
5. 钢筋骨架两段应平缠密绕2环, 两端混凝土保护层为10mm。
6. 纵向钢筋根数允许按钢筋骨架液焊机的设定而改变, 但须满足GB/T1499-2018相关要求。
7. 表中钢筋数据按照每米管长计算, 将表中数据乘以实际管长(m)即可得出实际应用数据。

**广东河海工程咨询有限公司**

批准	林礼文	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林礼文		土	建部分
审查	李礼文	<b>涵管配筋通用图</b>		
校核	李建军			
设计	胡宏志			
制图	胡宏志			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	TYT-HGPJT-01	



高标准农田国家标识图(15×15cm) 1:5



高标准农田国家标识牌样式规格(30×15cm) 1:5



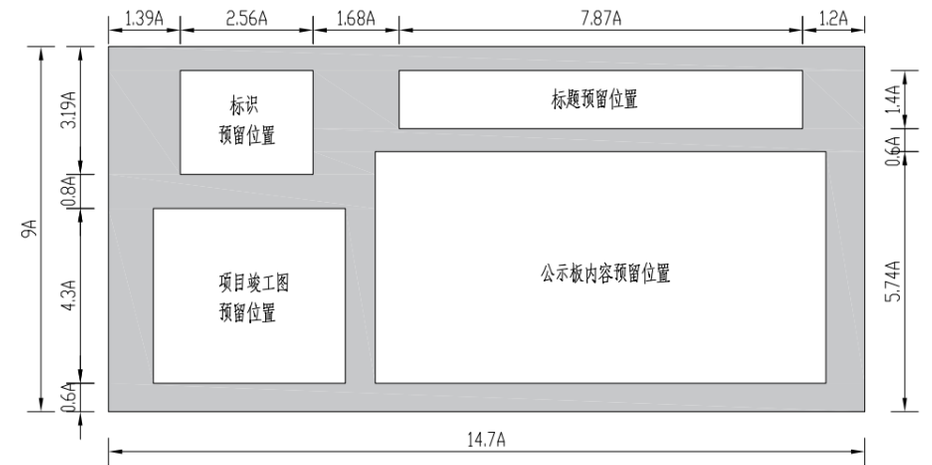
高标准农田国家标识牌样式规格(40×20cm) 1:5



主要骨干工程标识牌样式(60×40cm) 1:5



高标准农田公示牌参考样式



高标准农田公示牌参考规格

说明:

- 1.图中尺寸:以mm计;
- 2.高标准农田标识尺寸为150mm×150mm,主要用于高标准农田建设项目公示牌,农田建设综合配套工程设施,以及与高标准农田有关的管理资料、信息系统等;
- 3.主要骨干工程牌适用于泵站,桥梁,大型闸等投资较大的单项工程,主要骨干工程牌尺寸规格为600mm×400mm,用白底瓷砖为载体,瓷面左上侧为高标准农田标识图案,其他部分为文字,包括项目工程名称、工程编号、管护单位三个方面信息;
- 4.高标准农田项目单项工程都必须设置标志。为便于社会认知区分,标志以白底瓷砖为载体,瓷面左侧为高标准农田标识图案,右侧为文字,包括工程名称、工程编号、管护单位三个方面信息。工程编号居中,最下一行标注管护单位。瓷砖视建筑物大小设置,尺寸以15cm×30cm或20cm×40cm两种规格为宜,嵌入建筑物工程表面;
- 5.φ80及以上涵洞采用400mm×200mm,φ60及以下采用300mm×150mm;
- 6.泵站标志牌放置于泵房面向路面一侧的门和窗户之间;桥梁标志牌分别放在桥梁两端和栏杆中部;涵洞标志牌放置于涵洞一侧;每条水泥路的起止点均设置黑色大理石材质标志牌,标志牌采用C25砼预制件作为底板,埋深50cm,露出地面20cm,与地面外倾5°角;
- 7.所有工程标识牌均嵌入建筑物工程表面醒目处;
- 8.所有高标准农田建设项目工程编号(也称标号)统一使用“年度(4位数)+工程类型(1位数)+流水号(3位数)”形式;
- 9.工程类型:泵站(机井)类统一用1表示,桥梁2、闸3、涵4、渠5、路6、渡槽7等(也可直接以简称代替,如“站”、“桥”等),流水号自编,同一年度同一项目工程不得重号。

广东河海工程咨询有限公司

批准	孙松国	2024年度江苏省宿迁市湖滨新区井头街道高标准农田建设改造提升项目(财政补助)-结余资金工程	施工图	阶段
核定	林志文		土建	部分
审查	李礼义	高标准农田工程标识牌样式图		
校核	李建军			
设计	孙松国			
制图	孙松国			
设计证号	A144058929	比例	日期	2025.04
		图号	TYT-GBZNTBSP-TJ-01	