

2025 年度江苏省扬州市江都区丁伙镇
高标准农田新建项目（第三批超长期国债）
节余资金增建工程

施工图设计

扬州市勘测设计研究院有限公司

二〇二六年一月

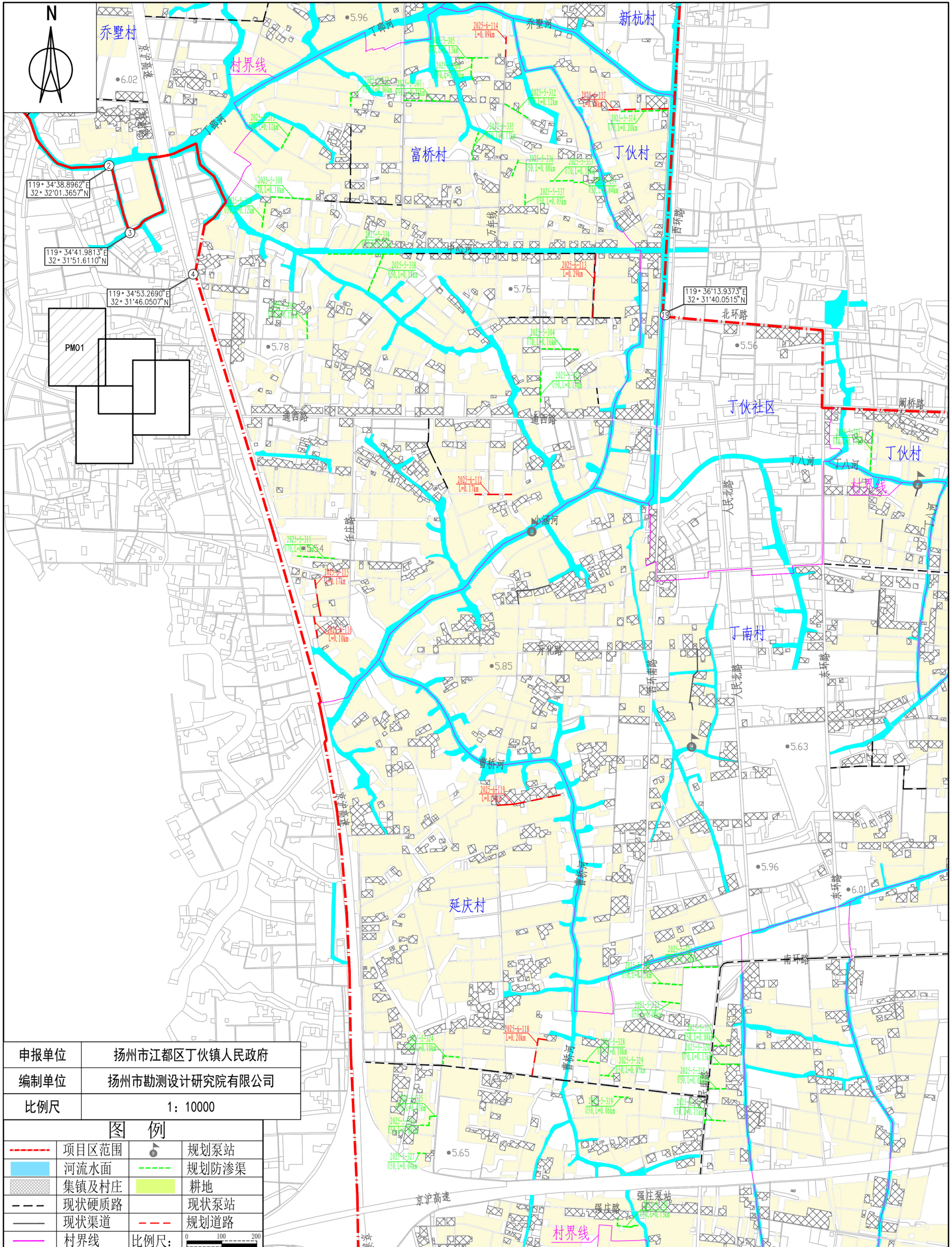
2025 年度江苏省扬州市江都区丁伙镇
高标准农田新建项目（第三批超长期国债）
节余资金增建工程

施工图设计

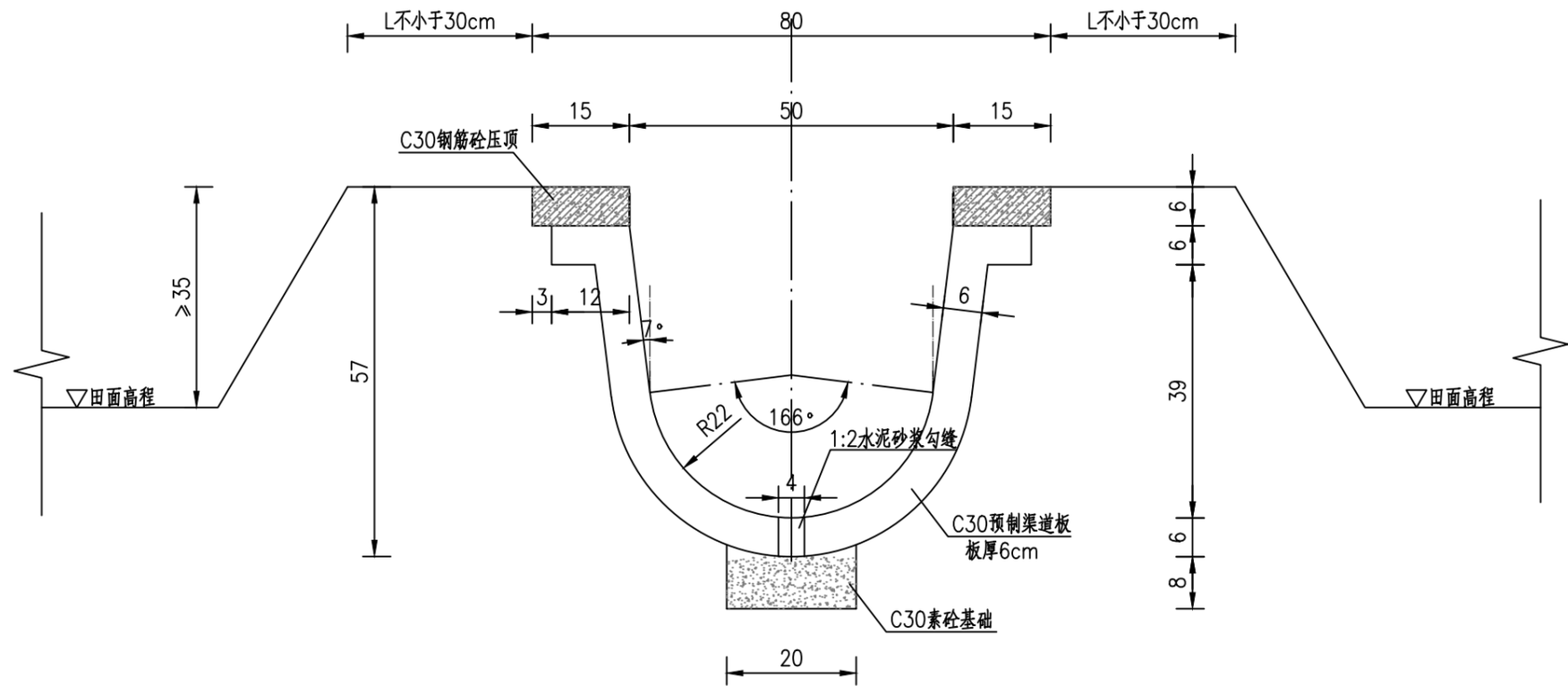
批准		项目负责人	
核定	陈锐	专业负责人	水工
审查	袁海霞	责任人	
所长	于国忠	(专业/姓名)	
编制日期	2026.01		
编制单位	扬州市勘测设计研究院有限公司		
证书等级及编号	乙级 A132005416	项目编号	

江苏省工程勘察设计出图专用章
扬州市勘测设计研究院有限公司
资质等级范围：水利行业乙级；
建筑行业（港口工程）专业乙级。
资质证书编号：A132005416 有效期至：2029年10月18日

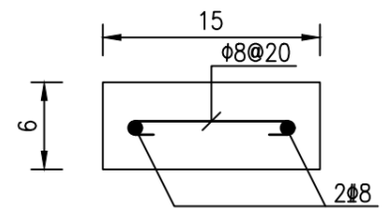
2025年度江苏省扬州市江都区丁伙镇 高标准农田新建项目（第三批超长期国债）节余资金规划图



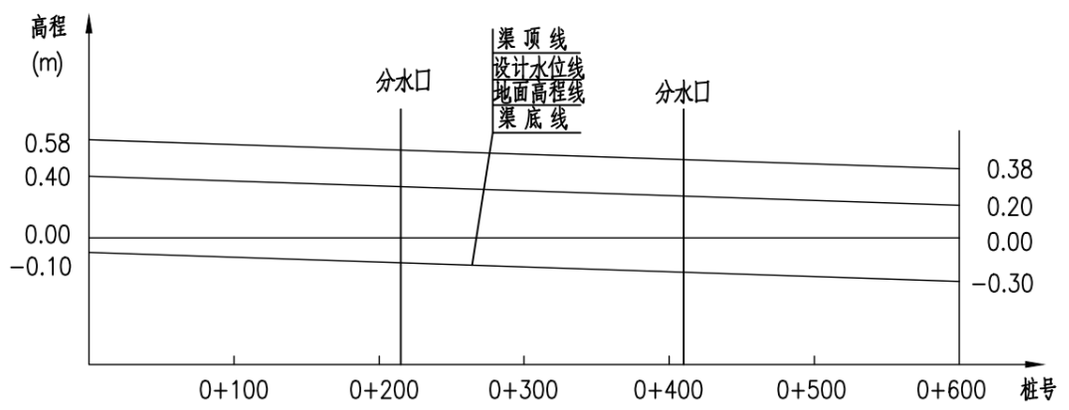
渠道图纸



U50预制衬砌渠道断面图 1:10
i=1/3000



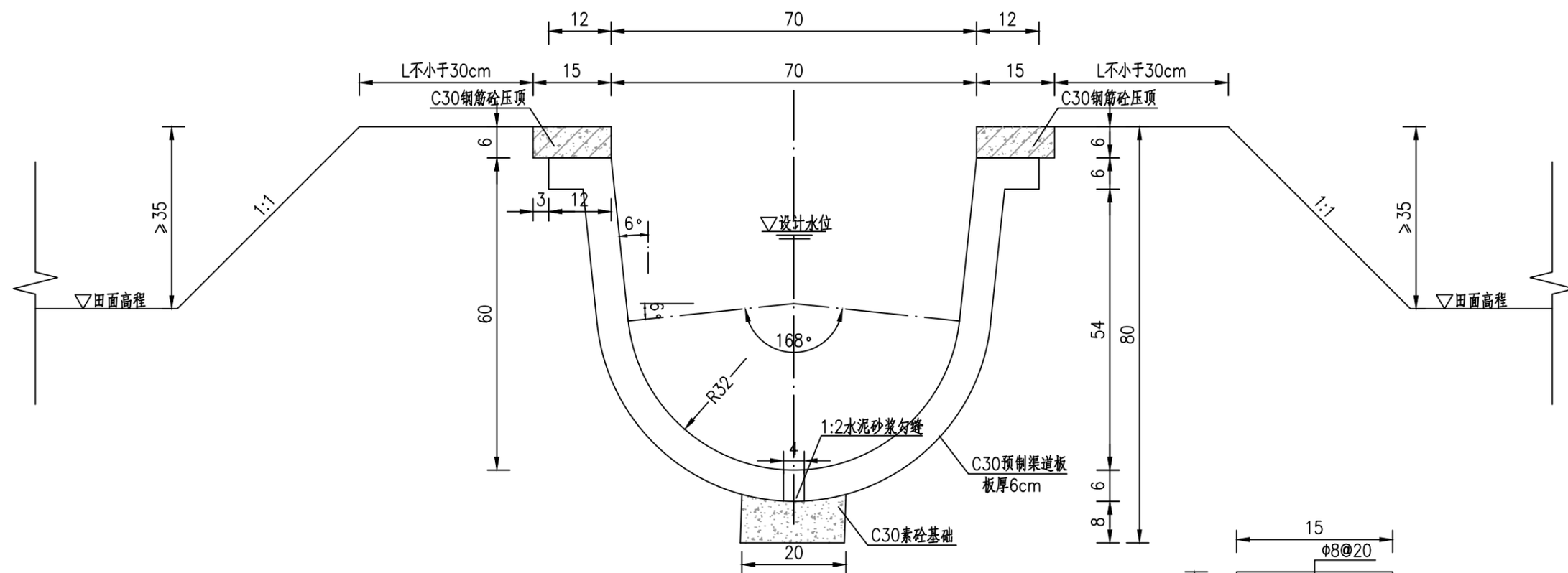
渠道压顶断面图 1:5



U70预制衬砌渠道纵断面图
i=1/3000

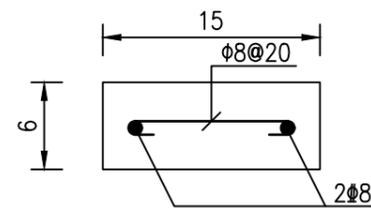
说明:

- 1、图中尺寸以cm计。
- 2、混凝土等级：渠道板为C30预制砼，压顶为C30现浇。
- 3、根据田块布置情况，渠道每隔约25米左右加一座 $\phi 20$ 的田头放水口；详见《放水口设计图》，具体位置、数量根据实际情况现场确定。
- 4、钢筋保护层厚度见《设计总说明》。
- 5、渠道预制板为1/2U形（即由两块对称的1/2U形板拼成U形），安装时应保证预制板横缝宽2cm，缝内采用1:2水泥砂浆填实抹光。预制板顺渠道方向宽度为50cm。预制渠道成品直接市场购买，具体尺寸误差处以当地预制场模具尺寸为准，厚度不变。
- 6、渠道比降不少于1/3000。施工时应根据渠道水流走向、渠道比降确定渠道高程，确保最后一块田能够灌水。
- 7、若规划渠道为现状土渠，须将土渠用土回填，回填中不得含有树根、砖块以及直径超过5cm的碎石、土块，回填土须分层压实，每层厚度不大于20cm，压实度不小于0.91。
- 8、渠道施工后应该及时进行板后土回填，回填土必须分层压实，每层回填土厚度不大于20cm，压实度不小于0.91。

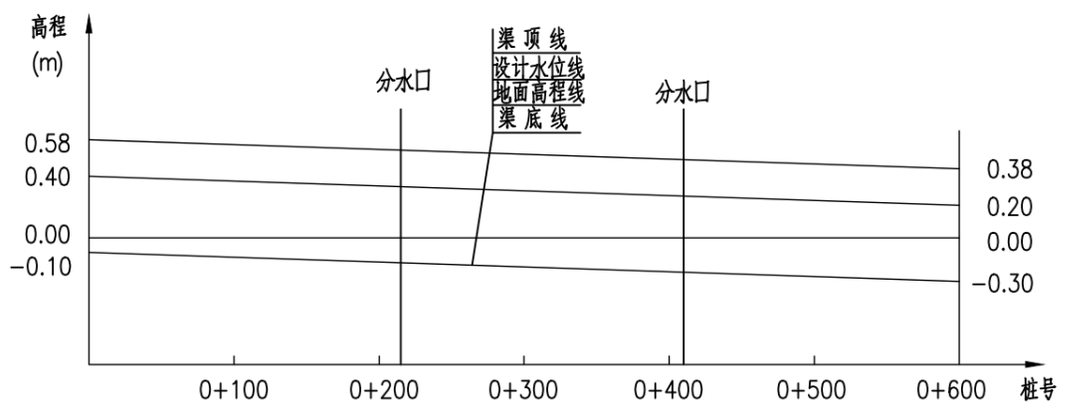


U70预制衬砌渠道断面图 1:10

$i=1/3000$



渠道压顶断面图 1:5



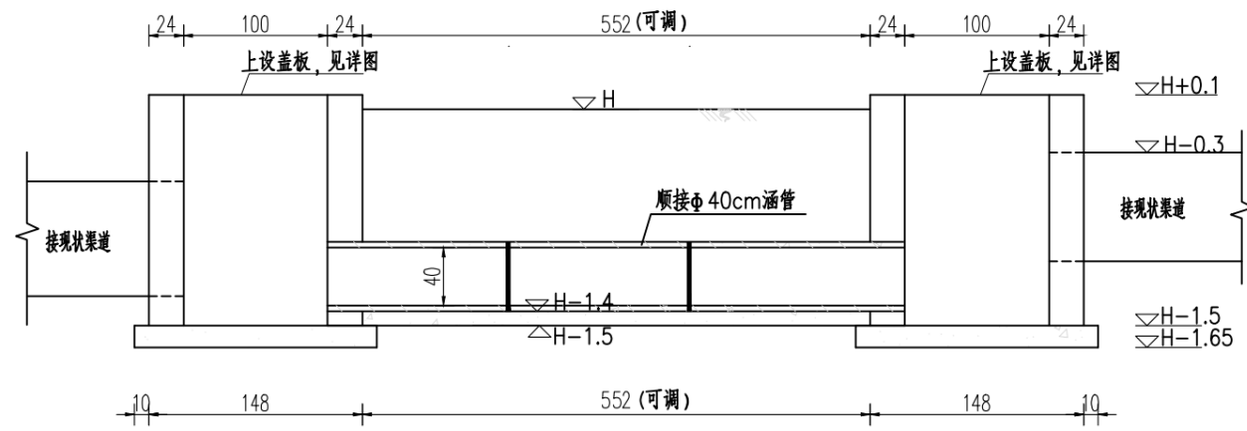
U70预制衬砌渠道纵断面图

$i=1/3000$

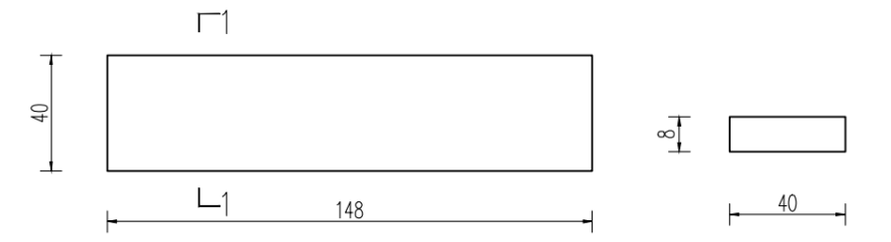
说明:

1. 图中尺寸以cm计。
2. 混凝土等级: 渠道板为C30预制砼, 压顶为C30现浇。
3. 根据田块布置情况, 渠道每隔约25米左右加一座 $\phi 20$ 的田头放水口; 渠道每公里设置5个分水井、2个分水闸, 详见《放水口设计图》、《渠道分水井示意图》、《渠道分水闸设计图》, 具体位置、数量根据实际情况现场确定。
4. 钢筋保护层厚度见《设计总说明》。
5. 渠道预制板为1/2U形 (即由两块对称的1/2U形板拼成U形), 安装时应保证预制板横缝宽2cm, 缝内采用1:2水泥砂浆填实抹光。预制板顺渠道方向宽度为50cm。预制渠道成品直接市场购买, 具体尺寸误差处以当地预制场模具尺寸为准, 厚度不变。
6. 渠道比降不少于1/3000。施工时应根据渠道水流走向、渠道比降确定渠道高程, 确保最后一块田能够灌水。
7. 若规划渠道为现状土渠, 须将土渠用土回填, 回填中不得含有树根、砖块以及直径超过5cm的碎石、土块, 回填土须分层压实, 每层厚度不大于20cm, 压实度不小于0.91。
8. 渠道施工后应该及时进行板后土回填, 回填土必须分层压实, 每层回填土厚度不大于20cm, 压实度不小于0.91。

灌溉涵洞图纸

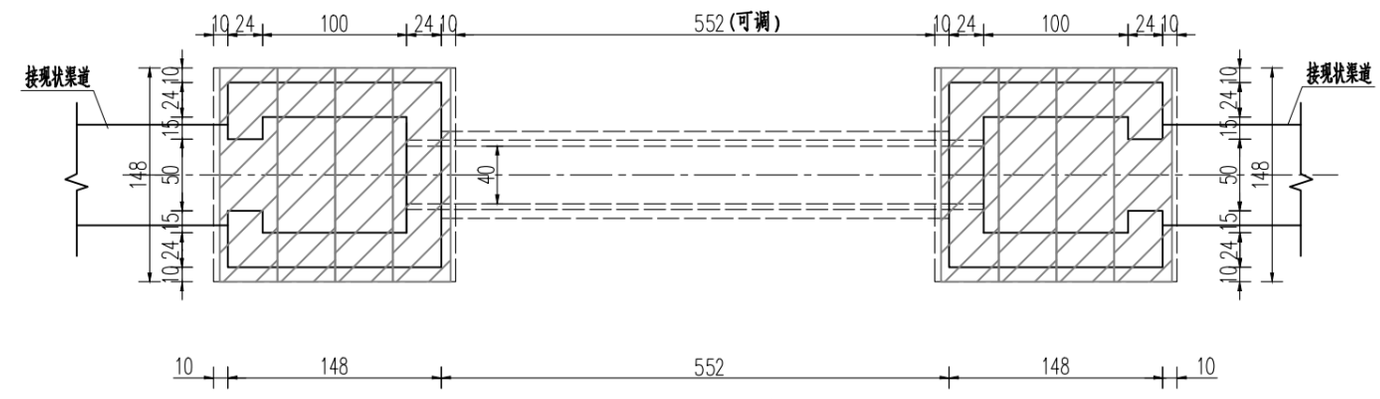


Φ 40cm灌溉涵洞纵剖视图 1:50

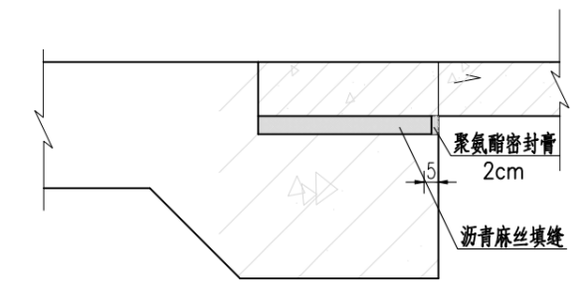


盖板大样图 1:25

1-1 1:25



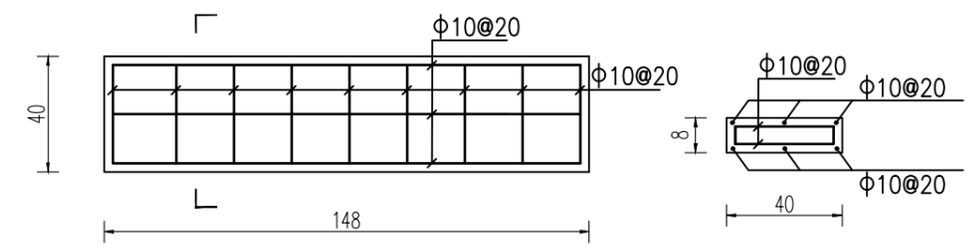
Φ 40cm灌溉涵洞平面图 1:50



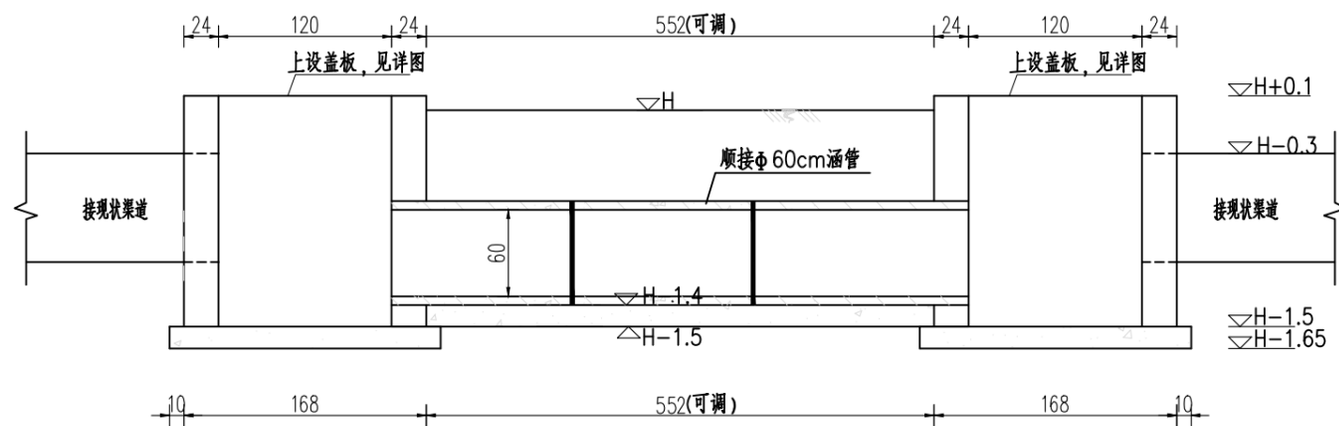
管节接头大样

说明:

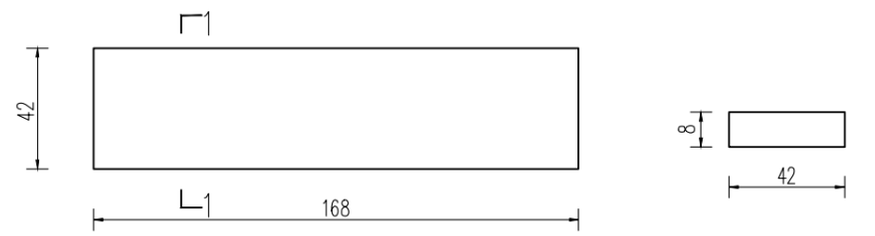
- 1、图中高程(可根据实际调整)以m计,其余尺寸以cm计;H为现状地面高程;
- 2、砼强度等级:除注明外均为C30,砂浆为M10;
- 3、洞身涵管采用外购C30预制II级管,插口方向与水流方向一致,管材性能应符合《混凝土和钢筋混凝土排水管(GB11836-2009)》的要求;
- 4、涵管衔接采用承插式,具体见《给水排水图集》(苏S01-2021)P105;
- 5、两侧回填土需要对称、分层夯实回填,每层厚25~30cm,压实度不小于0.91;
- 6、砖墙用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑,双面采用M10砂浆粉刷,厚2cm,砖墙结构尺寸、开口大小及方向可根据实际情况调整。
- 7、图中穿路涵管基础做法参见《苏S01-2021》第110页。



盖板钢筋图 1:25

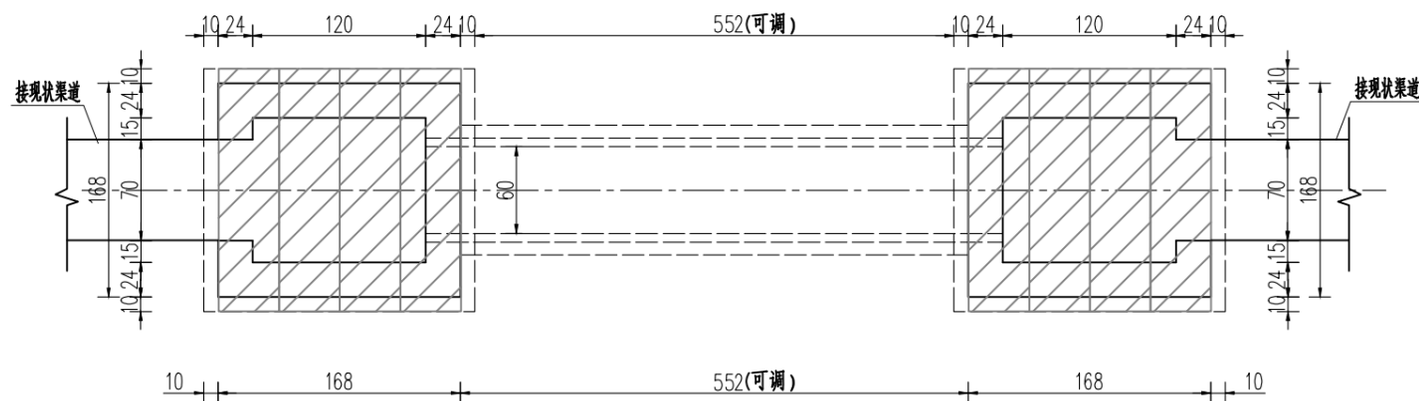


Φ 60cm灌溉涵洞纵剖视图 1:50

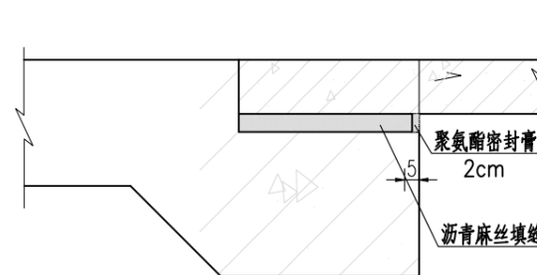


盖板大样图 1:25

1-1 1:25



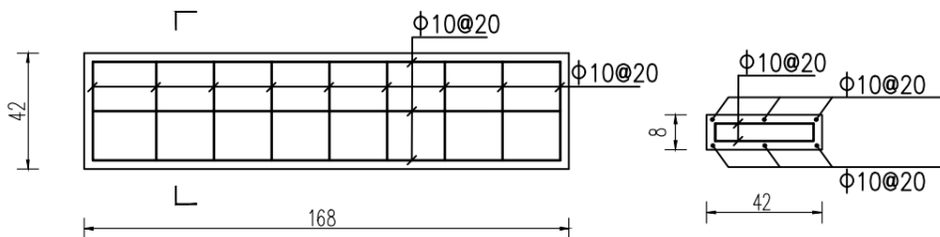
Φ 60cm灌溉涵洞平面图 1:50



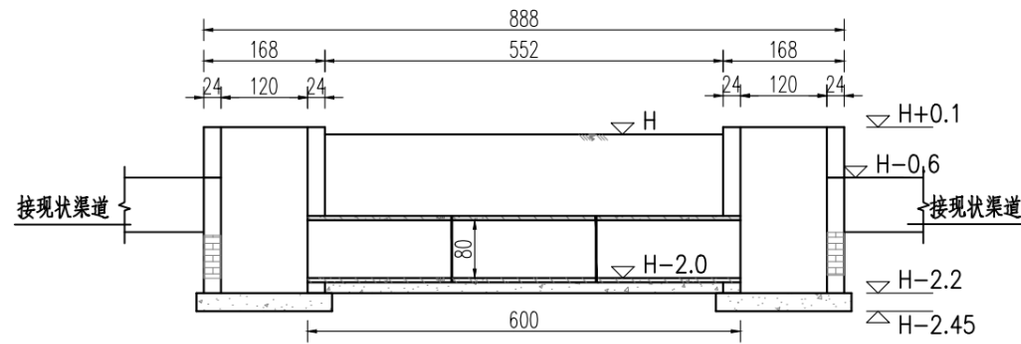
管节接头大样

说明:

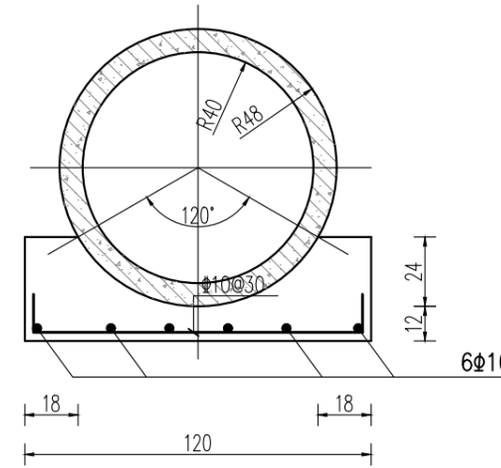
- 1、图中高程(可根据实际调整)以m计,其余尺寸以cm计;H为现状地面高程;
- 2、砼强度等级:除注明外均为C30,砂浆为M10;
- 3、洞身涵管采用外购C30预制II级管,插口方向与水流方向一致,管材性能应符合《混凝土和钢筋混凝土排水管(GB11836-2009)》的要求;
- 4、涵管衔接采用承插式,具体见《给水排水图集》(苏S01-2021)P105;
- 5、两侧回填土需要对称、分层夯实回填,每层厚25~30cm,压实度不小于0.91;
- 6、砖墙用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑,双面采用M10砂浆粉刷,厚2cm,砖墙结构尺寸、开口大小及方向可根据实际情况调整。
- 7、图中穿路涵管基础做法参见《苏S01-2021》第110页。



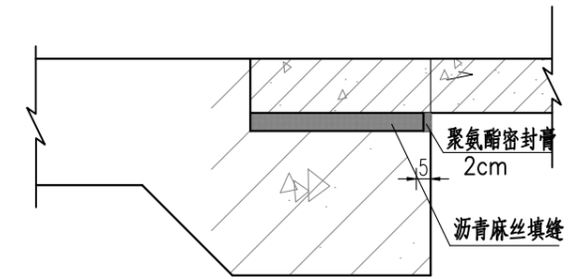
盖板钢筋图 1:25



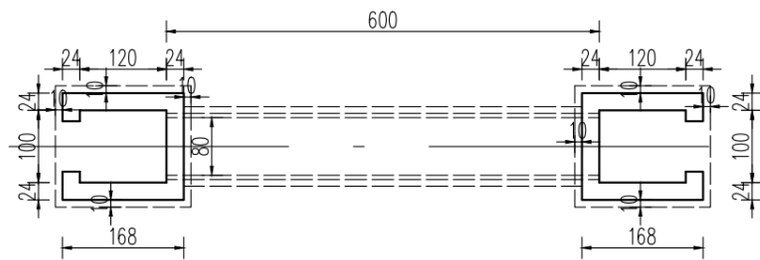
涵洞纵剖面图 1:100



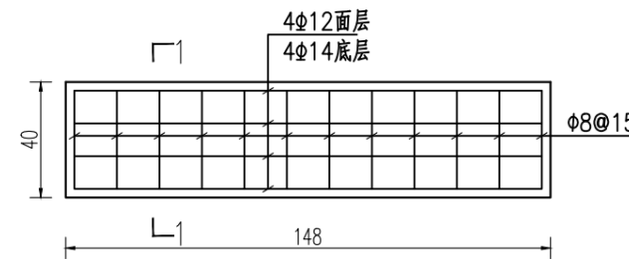
管身基础大样图 1:25



管节接头大样

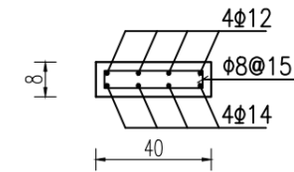


涵洞平面图 1:100



盖板配筋图 1:25

共8块



1-1 1:25

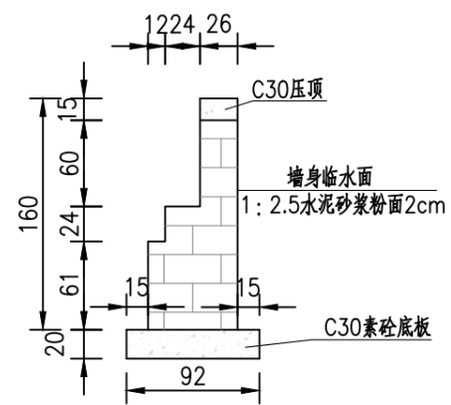
说明:

- 1、图中高程(可根据实际调整)以m计,其余均以cm计。
- 2、砼强度等级:除注明外均为C30。
- 3、钢筋保护层厚度:3cm。
- 4、墙身采用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑,双面采用M10砂浆粉刷,厚2cm。底板Φ8@20单层双向布置,图中未示。
- 5、两侧回填土需要对称、分层夯实回填,每层厚25~30cm,压实度不小于0.91。
- 6、挡土墙高度、长度可根据实际调整。涵管采用外购C30预制钢筋混凝土II级管。
- 7、图中未尽事宜按有关规范执行。图中穿路涵管基础做法参见《苏S01-2021》第110页。

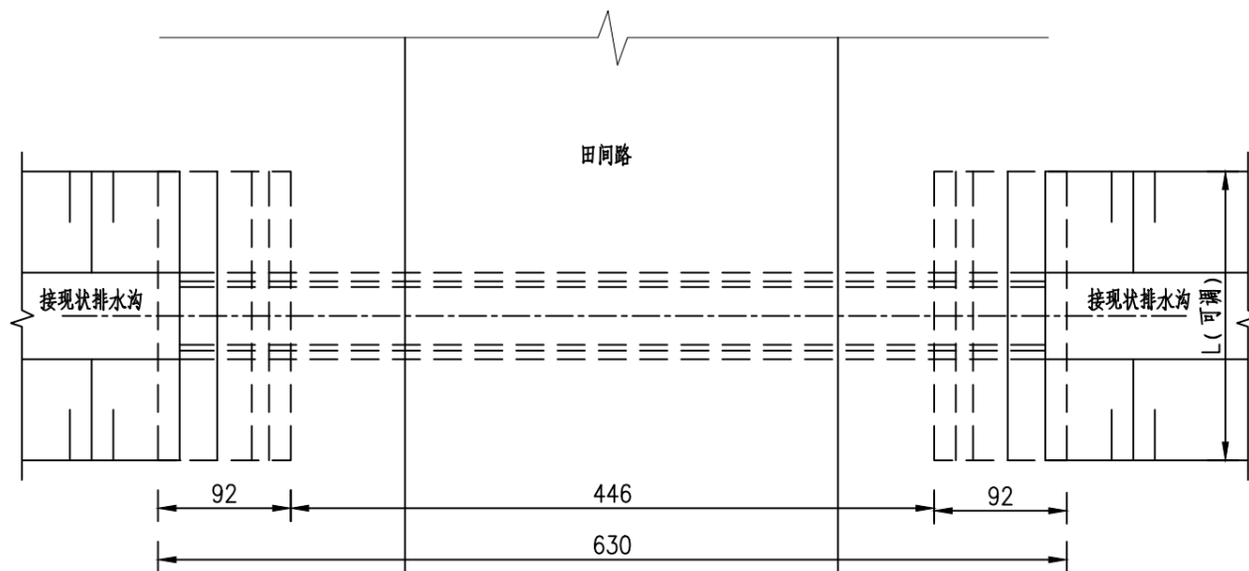
排水涵洞图纸



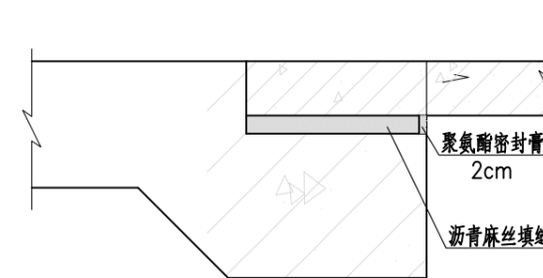
涵洞纵剖面图 1:50



挡墙断面图 1:50



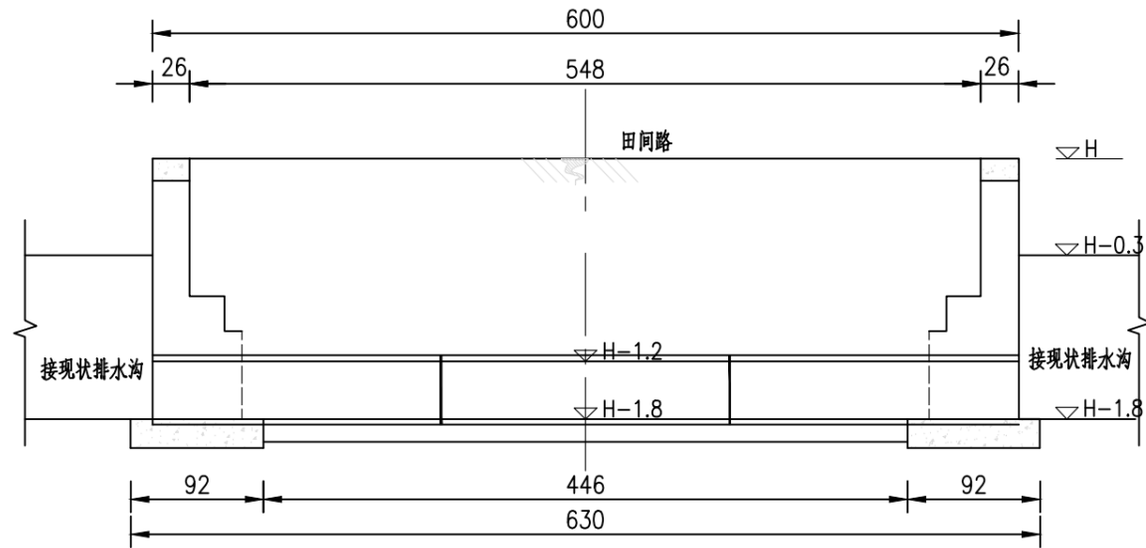
涵洞平面图 1:50



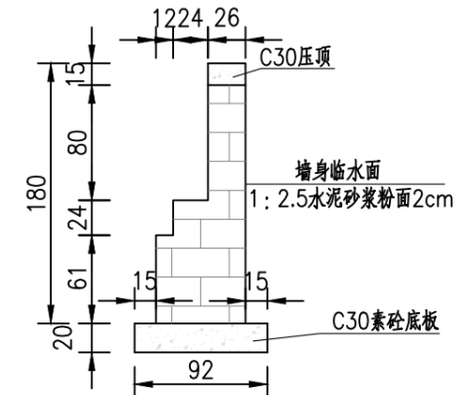
管节接头大样

说明:

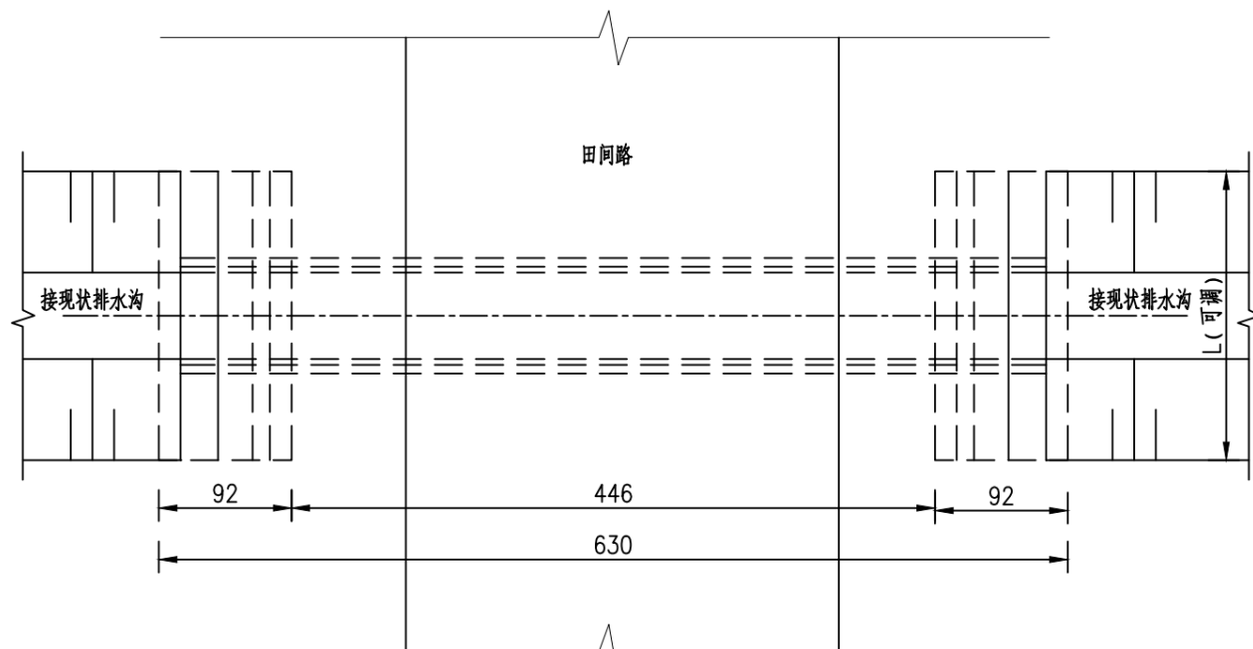
- 1、图中高程(可根据实际调整)以m计,其余尺寸以cm计;
- 2、砼强度等级:除注明外均为C30,砂浆为M10;
- 3、洞身涵管采用外购C30预制II级管,插口方向与水流方向一致,管材性能应符合《混凝土和钢筋混凝土排水管(GB11836-2009)》的要求;
- 4、涵管衔接采用承插式,具体见《给水排水图集》(苏S01-2021)P105;
- 5、两侧回填土需要对称、分层夯实回填,每层厚25~30cm,压实度不小于0.91;
- 6、砖墙用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑,双面采用M10砂浆粉刷,厚2cm,砖墙结构尺寸、开口大小及方向可根据实际情况调整。
- 7、图中穿路涵管基础做法参见《苏S01-2021》第110页。
- 8、图中挡墙长度L根据现场实际情况确定。



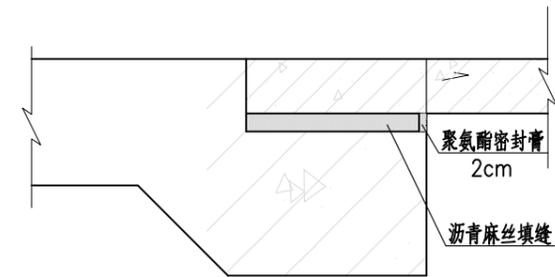
涵洞纵剖面图 1:50



挡墙断面图 1:50



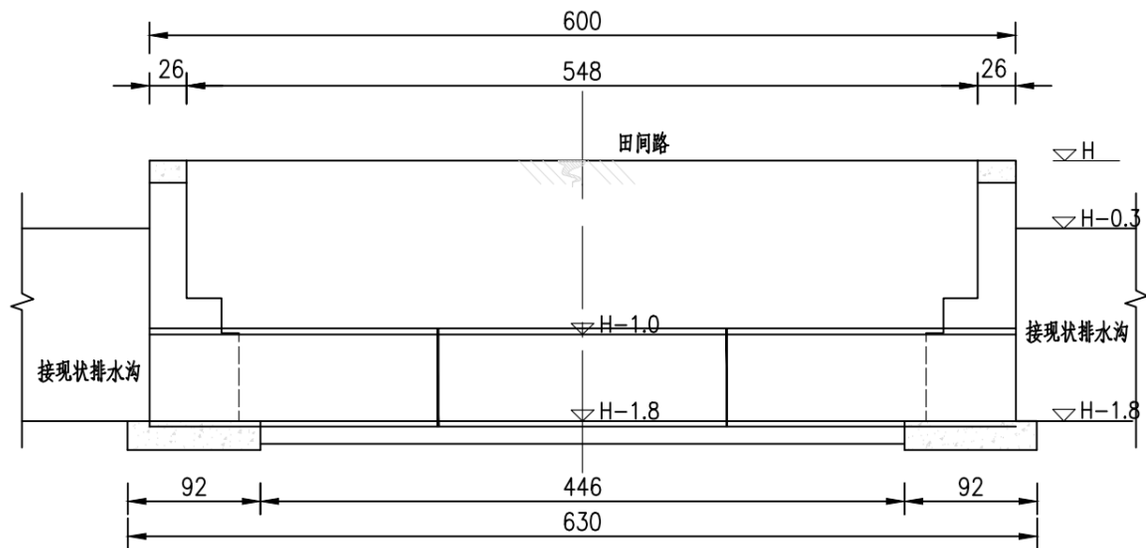
涵洞平面图 1:50



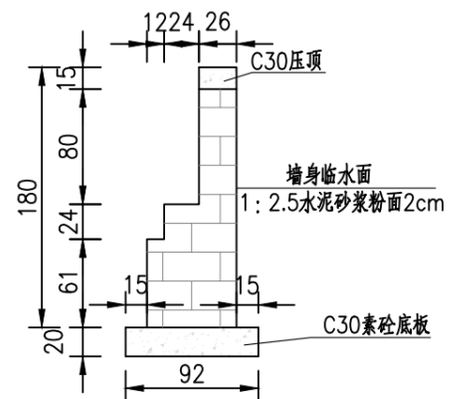
管节接头大样

说明:

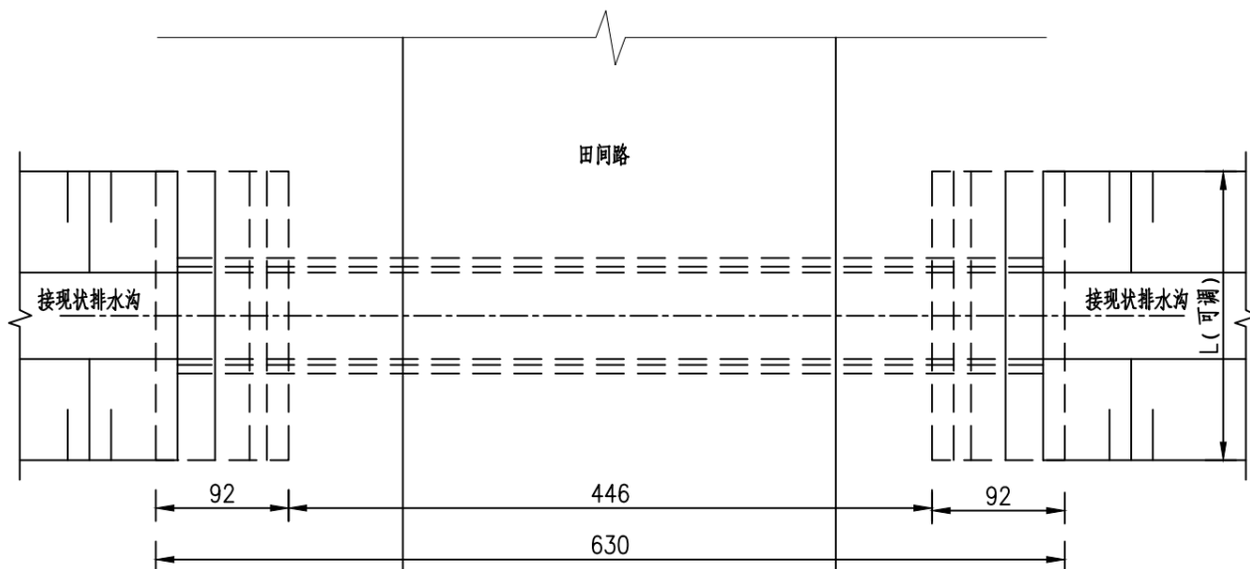
- 1、图中高程(可根据实际调整)以m计,其余尺寸以cm计;
- 2、砼强度等级:除注明外均为C30,砂浆为M10;
- 3、洞身涵管采用外购C30预制II级管,插口方向与水流方向一致,管材性能应符合《混凝土和钢筋混凝土排水管(GB11836-2009)》的要求;
- 4、涵管衔接采用承插式,具体见《给水排水图集》(苏S01-2021)P105;
- 5、两侧回填土需要对称、分层夯实回填,每层厚25~30cm,压实度不小于0.91;
- 6、砖墙用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑,双面采用M10砂浆粉刷,厚2cm,砖墙结构尺寸、开口大小及方向可根据实际情况调整。
- 7、图中穿路涵管基础做法参见《苏S01-2021》第110页。
- 8、图中挡墙长度L根据现场实际情况确定。



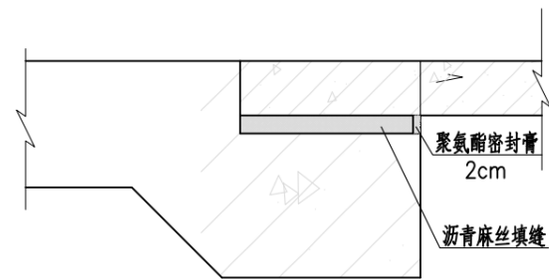
涵洞纵剖面图 1:50



挡墙断面图 1:50



涵洞平面图 1:50



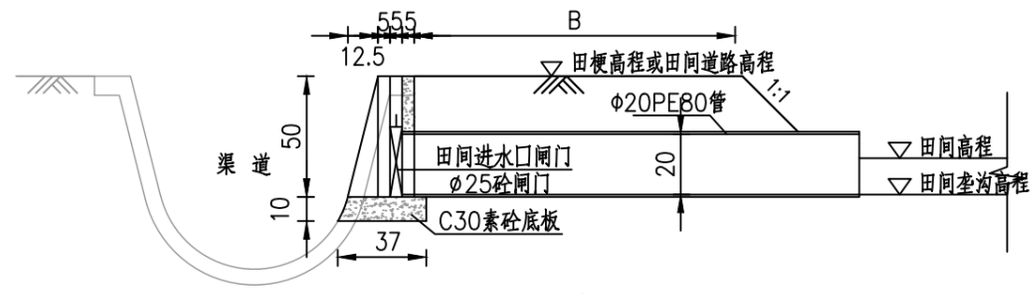
管节接头大样

说明:

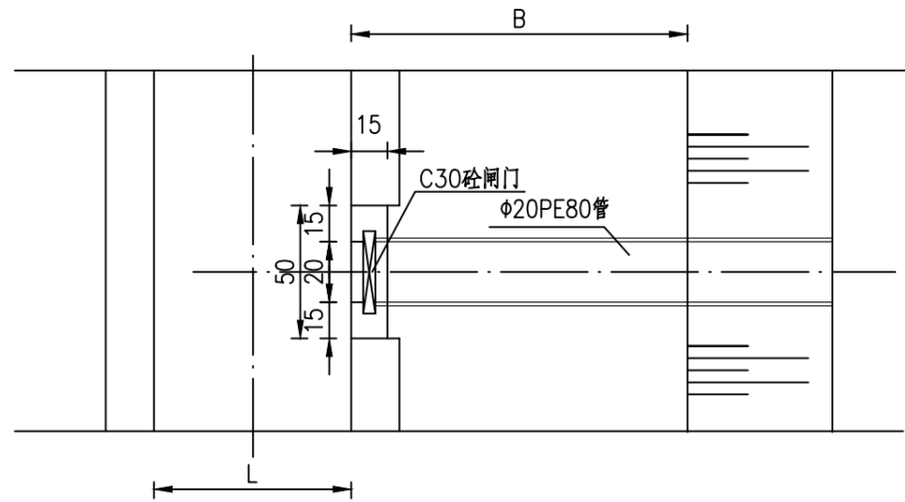
- 1、图中高程(可根据实际调整)以m计,其余尺寸以cm计;
- 2、砼强度等级:除注明外均为C30,砂浆为M10;
- 3、洞身涵管采用外购C30预制II级管,插口方向与水流方向一致,管材性能应符合《混凝土和钢筋混凝土排水管(GB11836-2009)》的要求;
- 4、涵管衔接采用承插式,具体见《给水排水图集》(苏S01-2021)P105;
- 5、两侧回填土需要对称、分层夯实回填,每层厚25~30cm,压实度不小于0.91;
- 6、砖墙用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑,双面采用M10砂浆粉刷,厚2cm,砖墙结构尺寸、开口大小及方向可根据实际情况调整。
- 7、图中穿路涵管基础做法参见《苏S01-2021》第110页。
- 8、图中挡墙长度L根据现场实际情况确定。

 扬州市勘测设计研究院有限公司	2025年度江苏省扬州市江都区丁伙镇 高标准农田新建项目(第三批超长期国债)节余资金增建工程	Φ80cm×6m排水涵洞设计图	设计	校核	审查	核定	图表号	日期
			许琛	黄云鹏	袁海霞	陈程	PH-02	2026.01

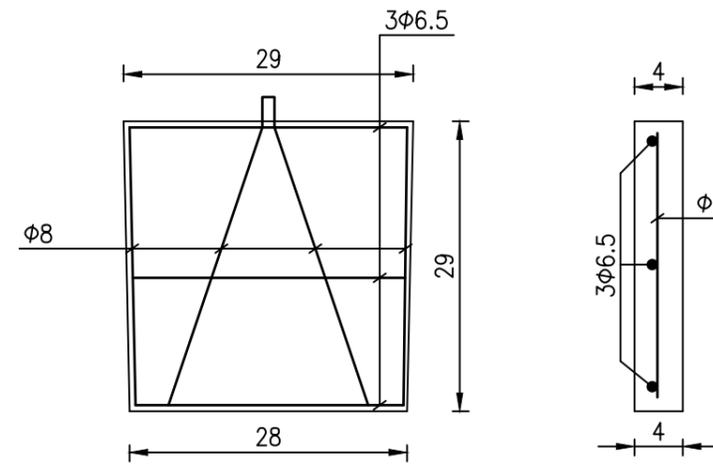
配套建筑物图纸



纵剖面图 1:20



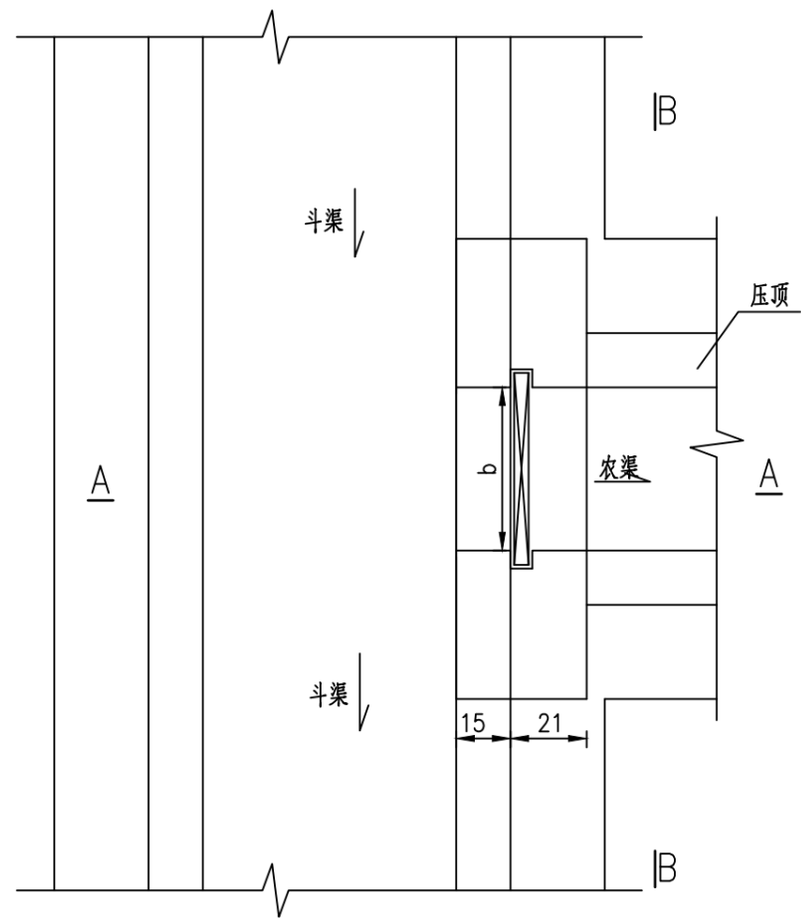
平面图 1:30



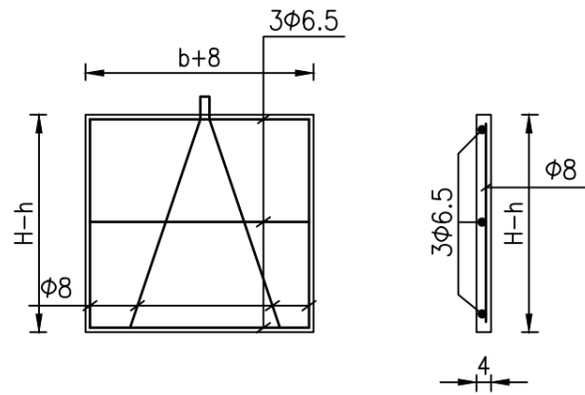
闸门图 1:15

说明:

- 1、图示高程以米计，钢筋直径以毫米计，其余均以厘米计。
- 2、图中H、L对应所接渠道的尺寸。
- 3、图中B、管涵长度根据现场情况确定，本次工程田头进水涵采用φ20PE80管。
- 4、渠道每隔25m设置一个放水口，具体数量可根据实际情况确定。



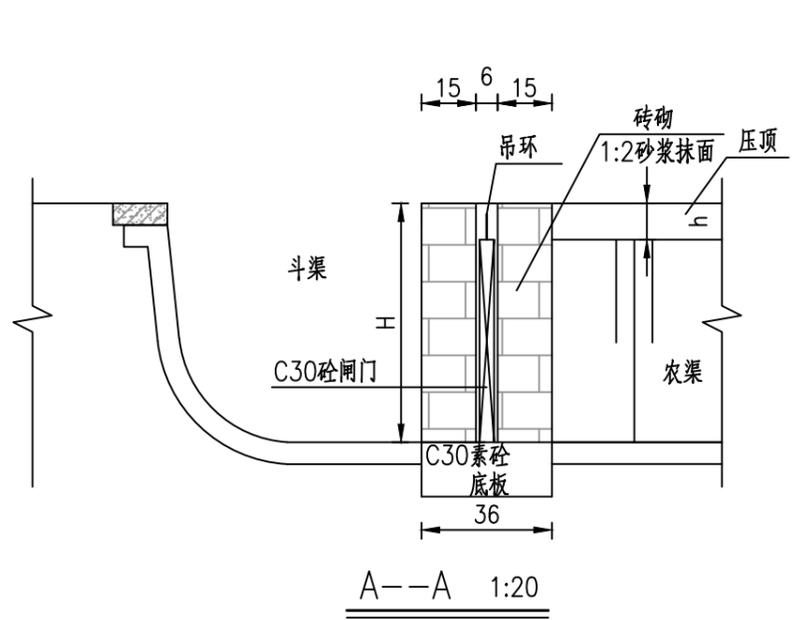
分水闸平面布置图 1:10



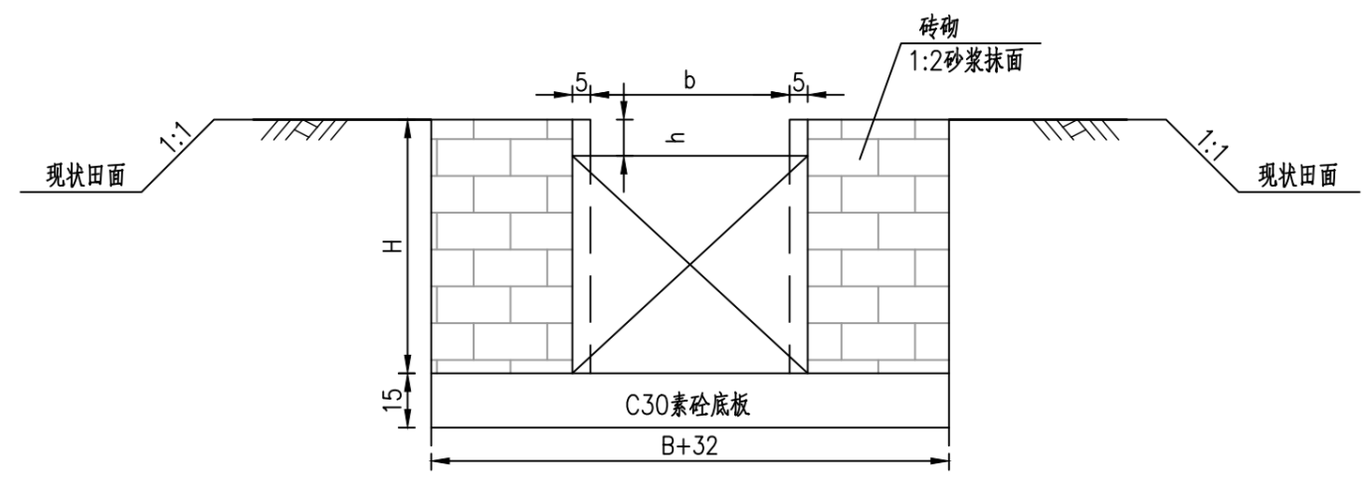
闸门结构图 1:10

节制闸尺寸统计表

渠道规格	b (mm)	渠深H(mm)	渠道最大水深(mm)
U70	67	0.66	60
U90	87	0.81	70
U110	107	0.93	60



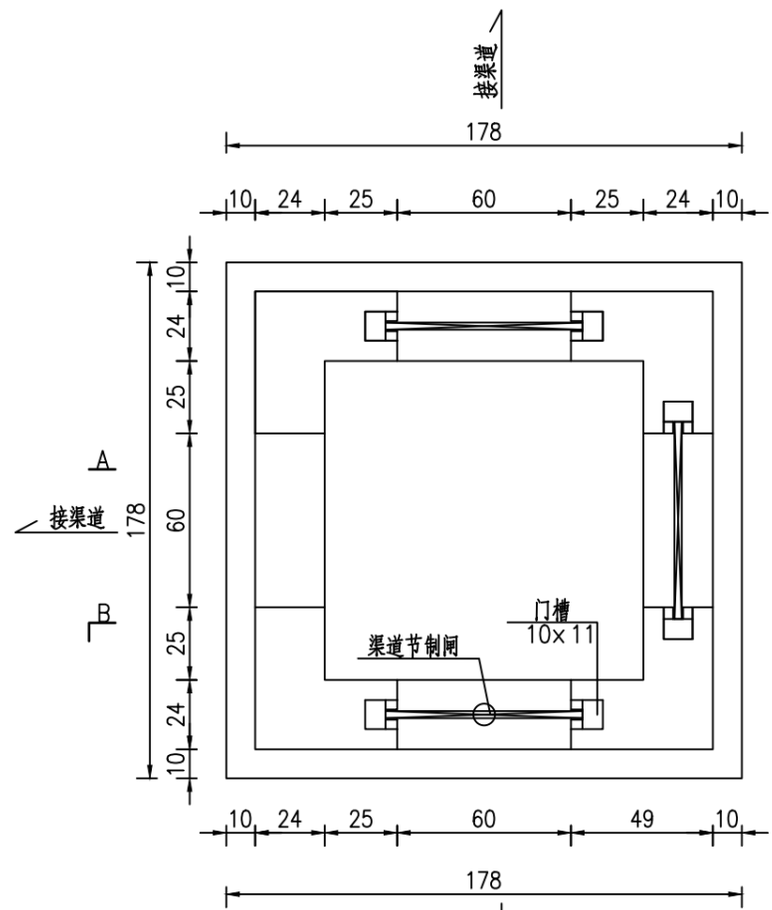
A--A 1:20



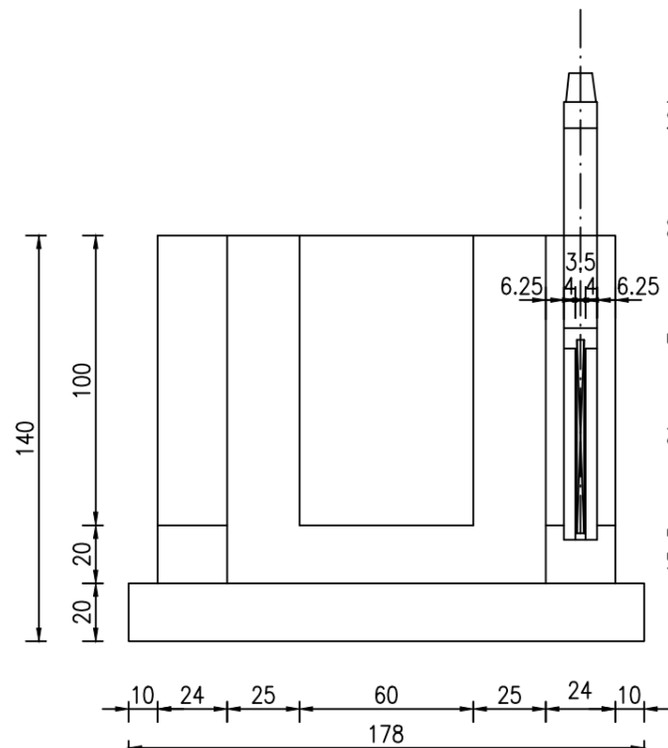
B--B 1:20

说明:

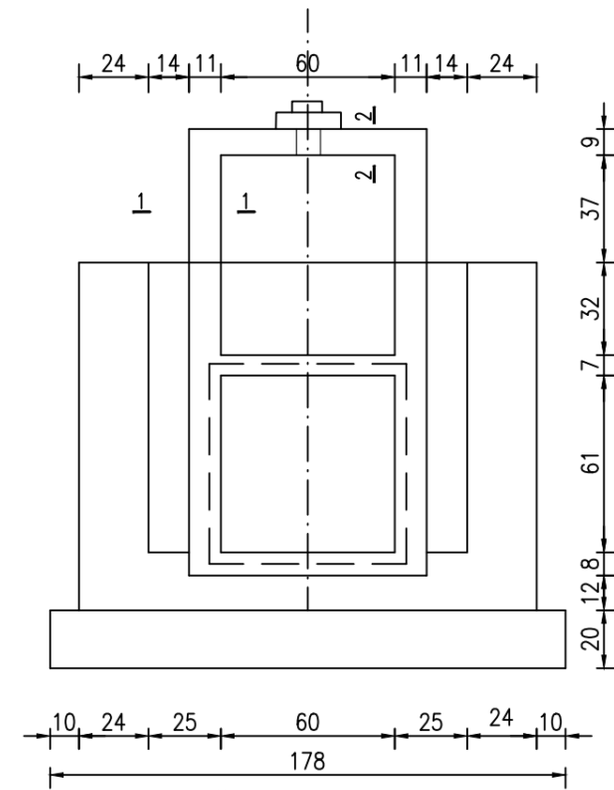
- 1、本图尺寸均以厘米计。
- 2、b为渠道口宽，H为渠道深度，h为压顶厚度。
- 3、渠道分水闸具体位置及数量根据实际情况现场确定。



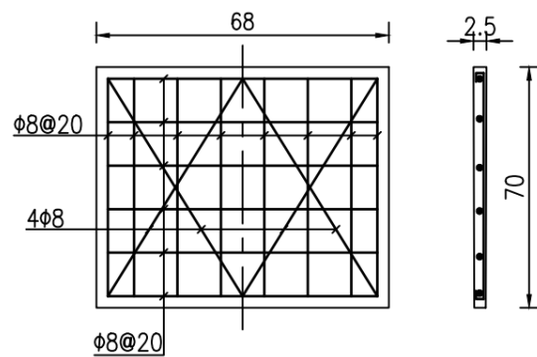
渠道分水井平面图 1:25



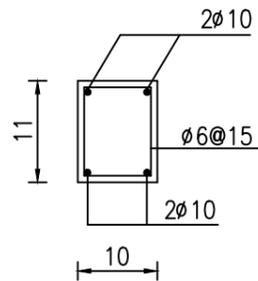
A--A 1:25



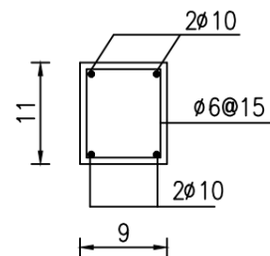
B--B 1:25



闸门钢筋图 1:25



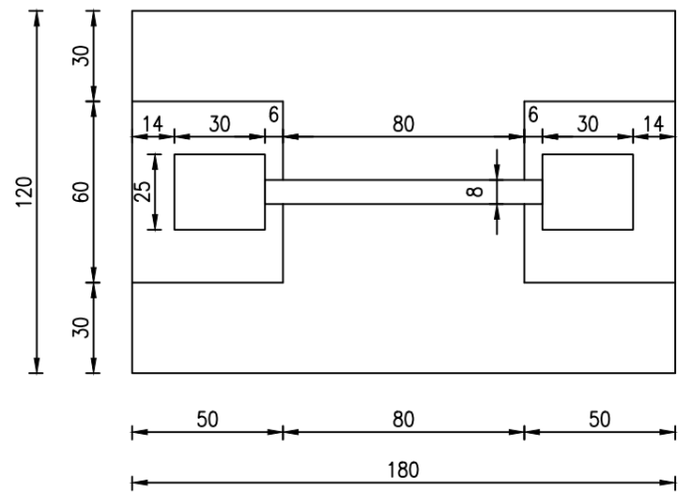
1-1 1:10



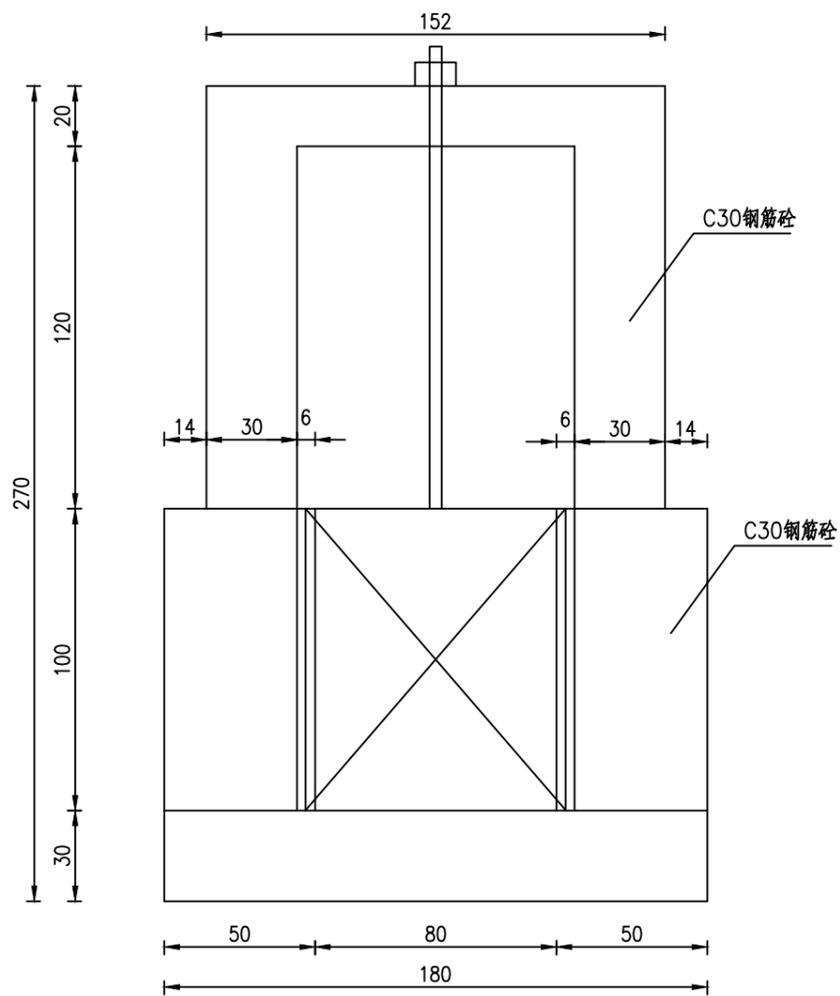
2-2 1:10

说明:

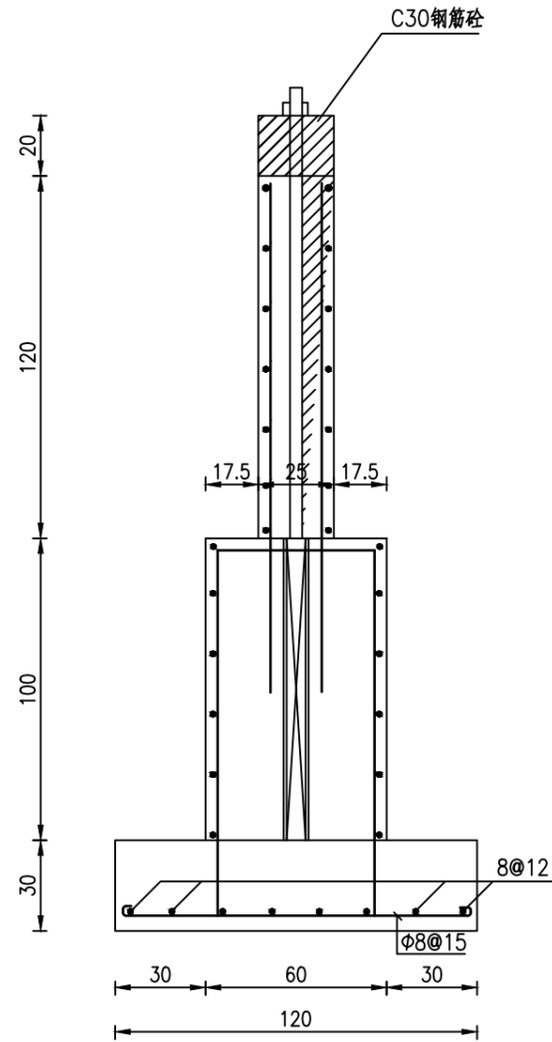
- 1、本图单位: 高程以米计(85高程系), 钢筋以毫米计, 其余均以厘米计。
- 2、分水井墙体采用B级MU15混凝土实心砖、M10砂浆砌筑, 双面采用M10砂浆粉刷, 厚2cm。分水井结构尺寸、开口大小及方向可根据现场实际调整, 整套闸门采用一体化闸门(C30钢筋砼材质), 启闭机型号、启闭机螺栓预留位置及钢筋砼闸门尺寸根据产品样本确定, 排架尺寸可根据厂家实际定型产品略作调整。
- 3、图中分水井开口数量与闸门的设置根据所接渠道数量确定。
- 4、回填土需分层夯实, 每层厚度不大于30cm, 压实度 $\geq 91\%$ 。
- 5、图中未尽事宜按有关标准执行。



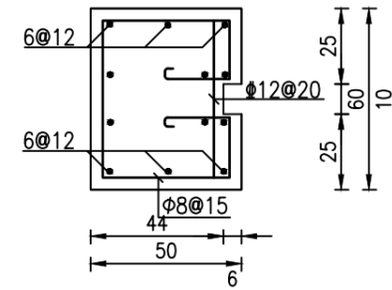
平面布置图 1:10



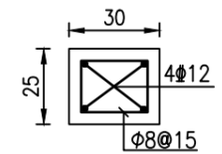
纵剖面图 1:10



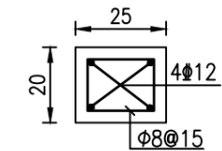
横剖面配筋图 1:10



闸墩断面配筋图 1:10



排架配筋图 1:10

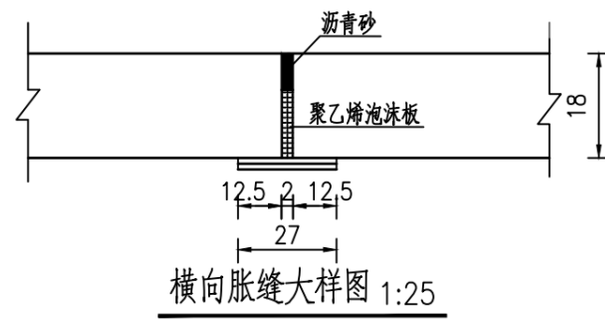
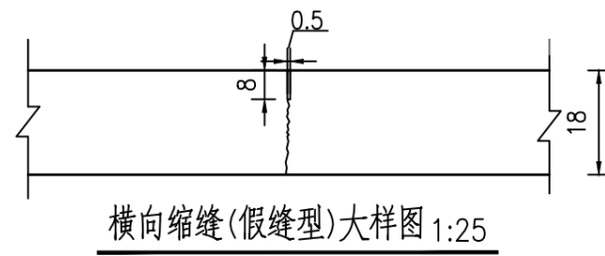
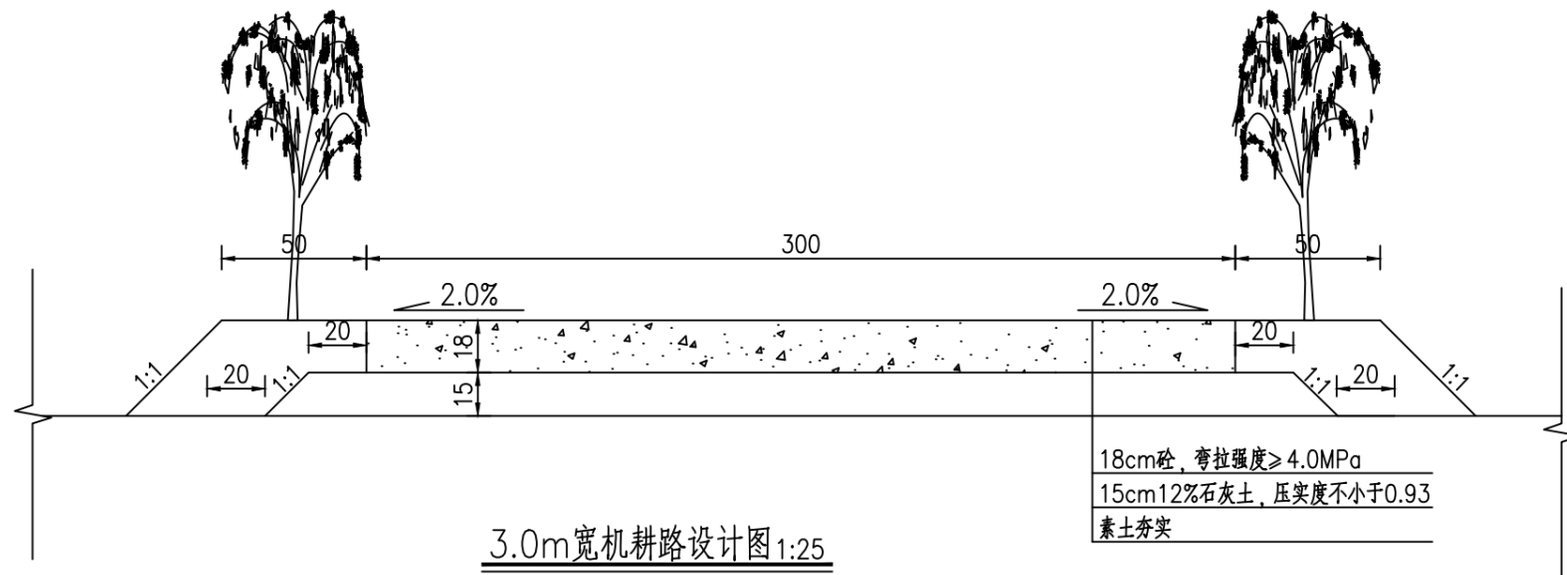


横梁配筋图 1:10

说明:

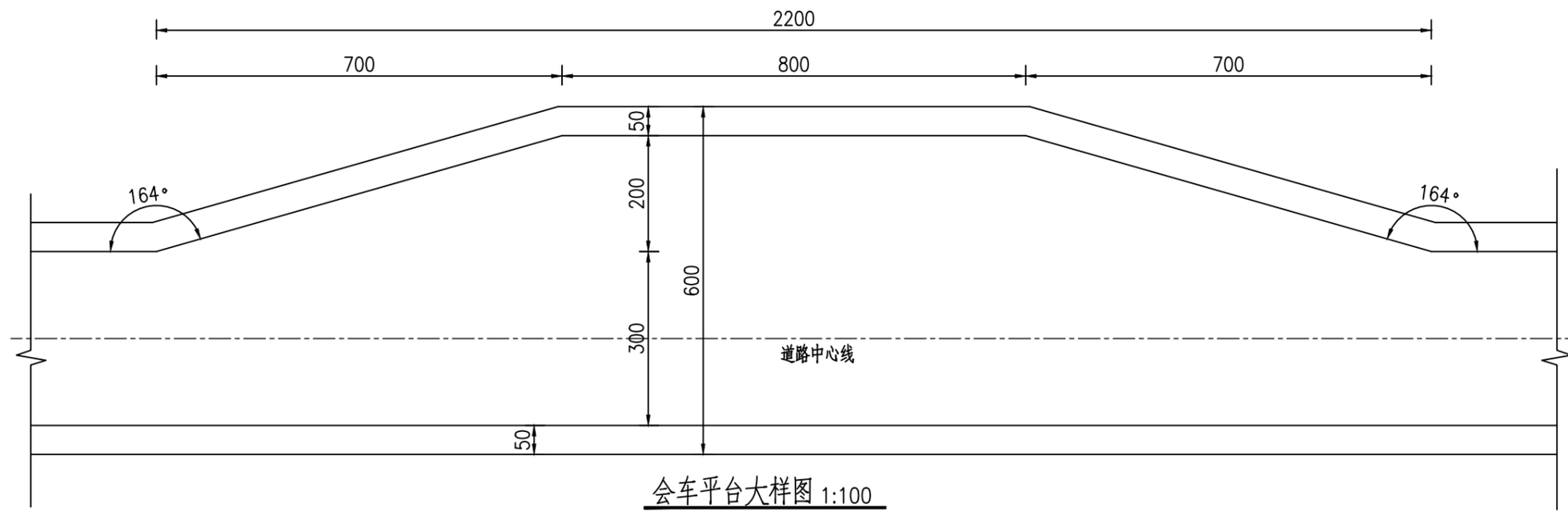
- 1、图中尺寸单位: 钢筋直径以mm计, 其余以cm计。
- 2、混凝土等级: 现浇为C30现浇
- 3、钢筋保护层厚度见《设计总说明》。
- 4、闸门采用铸铁闸门, 闸门及启闭机采用成套外购设备, 孔口尺寸为80cmx 100cm, 配2t手动螺杆启闭机, 由厂家指导安装。闸墩施工需要根据外购设备确定预留门槽尺寸。
- 5、渠道分水节制闸设在U110渠道中。
- 5、图中未尽事宜按有关规范执行。

道路设计图

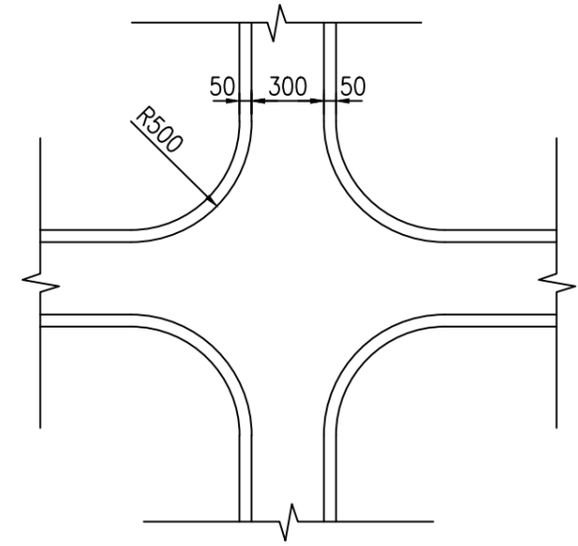


说明:

- 1、本图单位:均以厘米计。
- 2、路面:采用混凝土路面, 18cm厚, 全路段路面宽3.0m。路两侧各0.5m宽素土夯实路肩, 路面横坡2%倾向左右两侧。
- 3、路基:路基采用12%石灰土, 15cm厚, 石灰稳定土压实度不小于0.93, 下部素土压实。
- 4、路面纵向坡度不得大于8%, 否则应进行适当开挖或回填, 在路的转弯处路面分缝可根据实际情况进行适当调整。
- 5、路基为回填区时, 回填时分层碾压, 分层厚度每层不超过20cm, 每层用振动碾碾压3~4遍, 压实度不小于0.92。
- 6、在浇筑临近施工缝的砼板时应严格控制相邻板的高差, 高差不得大于2mm。
- 7、路面伸缩缝应在砼达到设计强度20%~30%时及时切割, 不得延误。
- 8、路面接缝布置: 横向缩缝间距5.0m一道, 设置假缝横向缩缝采用切缝形式, 可结合施工缝设置。每隔50m设置横向缩缝。横向胀缝间距: 每隔150m或弯道加宽段起终点断面处均需设置一道胀缝。
- 9、路面表面构造采用拉毛、压槽等方法制作, 构造深度为0.5mm。
- 10、机耕路会车道设置根据实际情况确定, 会车道位置道路净宽6m, 长度8m, 结构与机耕路一致。
- 11、新建主道路两边绿化树木采用胸径5cm紫薇与球径60cm红叶石楠球间隔种植, 具体可根据业主或当地要求进行调整品种。树木需有一年养护期。
- 12、道路位置及长度见规划布置总图, 遇现状破损水泥路需拆除重建; 具体可根据现场实际情况略作调整。



会车平台大样图 1:100



平交口连接示意图 1:150

说明:

- 1、本图单位:均以厘米计。
- 2、路面:路面采用混凝土,18cm厚,全路段路面宽3.0m。路两侧各0.5m宽素土夯实路肩,路面横坡1%倾向左右两侧。
- 3、路基:路基采用12%石灰土,15cm厚,石灰稳定土压实度不小于0.93,下部素土压实。
- 4、路面纵向坡度不得大于8%,否则应进行适当开挖或回填,在路的转弯处路面分缝可根据实际情况进行适当调整。
- 5、路基为回填区时,回填时分层碾压,分层厚度每层不超过20cm,每层用振动碾碾压3~4遍,压实度不小于0.92。
- 6、在浇筑临近施工缝的砼板时应严格控制相邻板的高差,高差不得大于2mm。
- 7、路面伸缩缝应在砼达到设计强度20%~30%时及时切割,不得延误。
- 8、路面接缝布置:横向缩缝间距5.0m一道,设置假缝横向缩缝采用切缝形式,可结合施工缝设置。每隔50m设置横向缩缝。横向胀缝间距:每隔150m或弯道加宽段起终点断面处均需设置一道胀缝。
- 9、路面表面构造采用拉毛、压槽等方法制作,构造深度为0.5mm。
- 10、机耕路会车道设置根据实际情况确定,会车道位置道路净宽6m,长度8m,结构与机耕路一致。
- 11、新建道路两边绿化树木仅示意,具体可根据业主或当地要求进行调整品种。
- 12、道路位置及长度见规划布置总图,遇现状破损水泥路需拆除重建;具体可根据现场实际情况略作调整。

 扬州市勘测设计研究院有限公司	2025年度江苏省扬州市江都区丁伙镇 高标准农田新建项目(第三批超长期国债)节余资金增建工程	3.0m宽机耕路设计图二	设计	校核	审查	核定	图表号	日期
			许琛	曹云鹏	袁海霞	陈程	DL-02	2026.01

2025年度江苏省扬州市江都区丁伙镇高标准农田新建项目结余资金定点定位表

江都区仙女镇2026年度

序号	工程类别	规格型号	单位	数量	单价 (万元)	总价(万元)		建设地点 (村组)	工程编号	坐标				备注
						小计	财政资金			起点		终点		
										经度	纬度	经度	纬度	
一	水利措施					162.90	162.90							
1	灌排渠系工程		座			162.90	162.90							
1)	渠道		公里	4.26		100.56	100.56							
1)	渠道1	U70	公里	0.16	27.48	4.48	4.48	富桥村	2025-5-304	119° 35' 53.1746"	32° 31' 35.2717"	119° 35' 57.2688"	32° 31' 35.2554"	改建
2)	渠道2	U70	公里	0.13	27.48	3.63	3.63	富桥村	2025-5-305	119° 35' 38.5941"	32° 32' 17.7423"	119° 35' 40.9212"	32° 32' 17.7342"	改建
3)	渠道3	U70	公里	0.10	27.48	2.83	2.83	富桥村	2025-5-306	119° 35' 40.9212"	32° 32' 17.7342"	119° 35' 40.7474"	32° 32' 15.3328"	改建
4)	渠道4	U90	公里	0.21	32.35	6.70	6.70	富桥村	2025-5-307	119° 35' 37.1747"	32° 32' 11.3847"	119° 35' 29.2182"	32° 32' 11.5068"	改建
5)	渠道5	U70	公里	0.18	27.48	4.95	4.95	富桥村	2025-5-308	119° 35' 13.1845"	32° 31' 56.9921"	119° 35' 06.3143"	32° 31' 57.3096"	改建
6)	渠道6	U50	公里	0.11	19.24	2.15	2.15	富桥村	2025-5-309	119° 35' 12.6293"	32° 31' 40.2216"	119° 35' 12.6872"	32° 31' 36.5743"	改建
7)	渠道7	U50	公里	0.12	19.24	2.23	2.23	富桥村	2025-5-310	119° 35' 05.4308"	32° 31' 56.5810"	119° 35' 04.7886"	32° 31' 52.8647"	改建
8)	渠道8	U70	公里	0.17	27.48	4.59	4.59	富桥村	2025-5-311	119° 35' 17.5152"	32° 31' 04.5204"	119° 35' 11.1229"	32° 31' 04.8460"	改建
9)	渠道9	U70	公里	0.12	27.48	3.35	3.35	富桥村	2025-5-312	119° 35' 46.5989"	32° 32' 11.0265"	119° 35' 50.6255"	32° 32' 08.9751"	改建
10)	渠道10	U70	公里	0.11	27.48	3.02	3.02	富桥村	2025-5-313	119° 35' 08.0910"	32° 32' 04.4083"	119° 35' 10.0608"	32° 32' 07.5668"	改建
11)	渠道11	U70	公里	0.20	27.48	5.58	5.58	丁伙村	2025-5-314	119° 36' 14.5191"	32° 32' 10.3509"	119° 36' 06.6736"	32° 32' 10.1637"	改建
12)	渠道12	U70	公里	0.17	27.48	4.75	4.75	丁伙村	2025-5-315	119° 36' 49.8261"	32° 31' 17.5963"	119° 36' 50.2123"	32° 31' 23.1816"	改建
13)	渠道13	U50	公里	0.11	19.24	2.12	2.12	延庆村	2025-5-316	119° 36' 21.6886"	32° 29' 42.1605"	119° 36' 25.2806"	32° 29' 42.5514"	改建
14)	渠道14	U50	公里	0.08	19.24	1.44	1.44	延庆村	2025-5-317	119° 36' 26.0049"	32° 29' 53.6110"	119° 36' 23.1950"	32° 29' 53.5377"	改建
15)	渠道15	U50	公里	0.08	19.24	1.44	1.44	延庆村	2025-5-318	119° 36' 22.4128"	32° 29' 47.2831"	119° 36' 25.2710"	32° 29' 47.2505"	改建
16)	渠道16	U50	公里	0.06	19.24	1.23	1.23	延庆村	2025-5-319	119° 36' 06.0846"	32° 29' 46.0615"	119° 36' 08.5372"	32° 29' 45.9149"	改建
17)	渠道17	U70	公里	0.13	27.48	3.44	3.44	延庆村	2025-5-320	119° 36' 27.8202"	32° 29' 50.8013"	119° 36' 23.0598"	32° 29' 50.8583"	改建
18)	渠道18	U50	公里	0.15	19.24	2.96	2.96	延庆村	2025-5-321	119° 36' 23.9288"	32° 30' 05.0448"	119° 36' 18.0097"	32° 30' 04.9227"	改建
19)	渠道19	U50	公里	0.13	19.24	2.54	2.54	延庆村	2025-5-322	119° 36' 17.7297"	32° 30' 02.3981"	119° 36' 12.6893"	32° 30' 02.6669"	改建
20)	渠道20	U50	公里	0.08	19.24	1.62	1.62	延庆村	2025-5-323	119° 36' 17.3724"	32° 29' 59.6700"	119° 36' 14.1860"	32° 29' 59.9794"	改建
21)	渠道21	U50	公里	0.10	19.24	1.98	1.98	延庆村	2025-5-324	119° 35' 36.5857"	32° 29' 50.7036"	119° 35' 39.2990"	32° 29' 51.7134"	改建
22)	渠道22	U70	公里	0.03	27.48	0.80	0.80	延庆村	2025-5-325	119° 35' 35.5042"	32° 29' 43.0889"	119° 35' 34.3455"	32° 29' 43.0482"	改建
23)	渠道23	U50	公里	0.08	19.24	1.46	1.46	延庆村	2025-5-326	119° 35' 34.3455"	32° 29' 43.0482"	119° 35' 32.8199"	32° 29' 41.7777"	改建
24)	渠道24	U50	公里	0.04	19.24	0.77	0.77	延庆村	2025-5-327	119° 35' 33.6020"	32° 29' 37.6160"	119° 35' 32.2115"	32° 29' 37.6974"	改建
25)	渠道25	U50	公里	0.10	19.24	1.92	1.92	延庆村	2025-5-328	119° 36' 03.5355"	32° 29' 50.9235"	119° 35' 59.7020"	32° 29' 51.3714"	改建
26)	渠道26	U50	公里	0.07	19.24	1.25	1.25	延庆村	2025-5-329	119° 36' 03.6513"	32° 29' 49.1807"	119° 36' 06.0460"	32° 29' 49.0015"	改建
27)	渠道27	U50	公里	0.13	19.24	2.54	2.54	延庆村	2025-5-330	119° 36' 06.8088"	32° 29' 28.3720"	119° 36' 06.7219"	32° 29' 27.1911"	改建
28)	渠道28	U50	公里	0.14	19.24	2.64	2.64	富桥村	2025-5-331	119° 35' 52.9429"	32° 31' 31.9500"	119° 36' 10.2995"	32° 29' 27.2237"	改建
29)	渠道29	U50	公里	0.06	19.24	1.19	1.19	富桥村	2025-5-332	119° 35' 19.9968"	32° 32' 10.5707"	119° 35' 20.0354"	32° 32' 12.6017"	改建
30)	渠道30	U70	公里	0.10	27.48	2.86	2.86	富桥村	2025-5-333	119° 35' 54.4395"	32° 31' 59.7925"	119° 35' 58.4371"	32° 31' 59.8576"	改建
31)	渠道31	U50	公里	0.04	19.24	0.79	0.79	富桥村	2025-5-334	119° 36' 00.1752"	32° 31' 59.6134"	119° 35' 58.6013"	32° 31' 59.6134"	改建
32)	渠道32	U50	公里	0.13	19.24	2.54	2.54	富桥村	2025-5-335	119° 35' 41.1530"	32° 32' 02.7802"	119° 35' 42.0799"	32° 32' 06.8749"	改建
33)	渠道33	U50	公里	0.08	19.24	1.54	1.54	富桥村	2025-5-336	119° 35' 48.9549"	32° 32' 02.8371"	119° 35' 47.8735"	32° 32' 00.4682"	改建
34)	渠道34	U50	公里	0.05	19.24	0.96	0.96	富桥村	2025-5-337	119° 35' 50.1427"	32° 31' 56.2269"	119° 35' 50.1813"	32° 31' 57.8550"	改建
35)	渠道35	U50	公里	0.18	19.24	3.46	3.46	富桥村	2025-5-338	119° 35' 25.8000"	32° 31' 49.0059"	119° 35' 23.1350"	32° 31' 43.6002"	改建
36)	渠道36	U70	公里	0.32	27.48	8.80	8.80	富桥村	2025-5-339	119° 35' 28.3974"	32° 31' 49.0303"	119° 35' 16.2213"	32° 31' 48.9896"	改建
2)	渠系配套建筑物		座	89		62.34	62.34							
1)	灌溉涵洞	φ40×6m	座	16	0.61	9.69	9.69							
2)		φ60×6m	座	20	0.74	14.83	14.83							
3)		φ80×6m	座	12	1.21	14.58	14.58							
4)	排水涵洞	φ40×6m	座	15	0.40	5.99	5.99							
5)		φ60×6m	座	15	0.56	8.42	8.42							
6)		φ80×6m	座	11	0.80	8.85	8.85							
二	田间道路		公里	1.61		71.76	71.76							
1	水泥路		公里	1.61		71.76	71.76							
1)	道路01	B=3.0m	公里	0.17	44.67	7.59	7.59	富桥村	2025-6-112	119° 35' 41.6454"	32° 31' 13.9570"	119° 35' 48.0618"	32° 31' 13.9692"	新建
2)	道路02	B=3.0m	公里	0.29	44.67	12.95	12.95	富桥村	2025-6-113	119° 36' 01.9133"	32° 31' 39.8227"	119° 36' 02.3767"	32° 31' 49.1361"	新建
3)	道路03	B=3.0m	公里	0.09	44.67	4.02	4.02	富桥村	2025-6-114	119° 35' 46.6955"	32° 32' 17.8807"	119° 35' 46.7824"	32° 32' 20.8438"	新建
4)	道路04	B=3.0m	公里	0.17	44.67	7.59	7.59	富桥村	2025-6-115	119° 35' 14.1549"	32° 31' 01.4101"	119° 35' 15.1688"	32° 30' 56.0769"	新建
5)	道路05	B=3.0m	公里	0.10	44.67	4.47	4.47	富桥村	2025-6-116	119° 35' 14.0197"	32° 30' 56.0280"	119° 35' 14.6377"	32° 30' 52.8606"	新建

2025年度江苏省扬州市江都区丁伙镇高标准农田新建项目结余资金定点定位表

江都区仙女镇2026年度

序号	工程类别	规格型号	单位	数量	单价 (万元)	总价（万元）		建设地点 (村组)	工程编号	坐标				备注
						小计	财政资金			起点		终点		
										经度	纬度	经度	纬度	
6)	道路06	B=3.0m	公里	0.28	44.67	12.51	12.51	丁伙村	2025-6-117	119° 36' 04.4817"	32° 32' 10.2044"	119° 36' 14.8426"	32° 32' 10.4404"	新建
7)	道路07	B=3.0m	公里	0.20	44.67	9.11	9.11	延庆村	2025-6-118	119° 35' 51.9097"	32° 29' 49.0829"	119° 35' 54.3333"	32° 29' 54.2869"	新建
8)	道路08	B=3.0m	公里	0.30	44.67	13.51	13.51	延庆村	2025-6-119	119° 35' 45.6816"	32° 30' 28.5383"	119° 35' 56.6314"	32° 30' 30.0936"	新建
合计						234.66	234.66							