

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

初步设计

第二册 初步设计图纸

(修改稿)

江苏永威环境科技股份有限公司

(证书编号: A232055367-6/6)

二〇二六年二月


图纸目录

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

序号	图号	图名	图幅	备注
01	ML-0.01	图纸目录	A3	
02	CLB-0.01	工程量材料表	A3	
03	ZP-0.01	七圩港流域水生生物栖息地整改工程总平面索引图	A3	
04	YD-1.01	滨水湿地生态功能提升工程总平面布置图	A3	
05	YD-1.02	南侧涵洞式鱼道设计图	A3	
06	YD-1.03	北侧涵洞式鱼道设计图	A3	
07	TCC-1.01	停车场总平面索引图	A3	
08	TCC-1.02	停车场定位放线平面图	A3	
09	TCC-1.03	停车场竖向总平面图	A3	
10	TCC-1.04	停车场种植平面图	A3	
11	TCC-1.05	详图01	A3	
12	TCC-1.06	详图02	A3	
13	BZ-1.01	江堤路泵站旧址生境质量改善工程总平面布置图	A3	
14	BZ-1.02	土方清淤横断面图	A3	
15	BZ-1.03	泵站及护坡改造结构详图	A3	
16	QY-1.01	水质净化——生态清淤工程总平面布置图	A3	
17	QY-1.02	水质净化——生态清淤工程总剖面图一	A3	
18	QY-1.03	水质净化——生态清淤工程总剖面图二	A3	
19	QY-1.04	水质净化——生态清淤工程总剖面图三	A3	
20	FD-1.01	水质净化——生态浮岛工程总平面索引图	A3	
21	FD-1.02	生态浮岛平面布置图一	A3	
22	FD-1.03	生态浮岛平面布置图二	A3	
23	FD-1.04	生态浮岛平面布置图三	A3	
24	FD-2.01	生态浮岛基础模块结构详图	A3	
25	FD-2.02	生态浮岛基础模块拼装详图	A3	
26	FD-2.03	生态浮岛整体组块结构及安装详图	A3	
27	ZW-1.01	水质净化——挺水植物恢复工程总平面索引图	A3	
28	ZW-1.02	挺水植物恢复平面布置图	A3	
29	ZW-2.01	水质净化——浮叶植物恢复工程总平面索引图	A3	
30	ZW-2.02	浮叶植物恢复平面布置图一	A3	
31	ZW-2.03	浮叶植物恢复平面布置图二	A3	
32	ZW-3.01	水质净化——沉水植物恢复工程总平面索引图	A3	
33	ZW-3.02	沉水植物恢复平面布置图一	A3	
34	ZW-3.03	沉水植物恢复平面布置图二	A3	

序号	图号	图名	图幅	备注
35	ZW-3.04	防鱼网结构详图	A3	
36	SJ-1.01	水生态改善——河床微生境营造工程总平面布置图	A3	
37	DW-1.01	水生态改善——水生动物恢复工程总平面布置图	A3	
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				

修改记录 UPDATE	
版次 REVISION	内容 CONTENT
第一版	初步设计
	日期 DATE
	202602



江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD

工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.

子项名称
SUBPROJECT NAME

子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

图纸目录

图纸编号 DRAWING NO.	ML-0.01
审定 APPROVED BY	许大为 许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩 李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽 周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦 时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅 徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群 杨贤群
阶段 STAGE	初步设计
专业 SPECIALITY	环保
比例 SCALE	图示
日期 DATE	202602
版次 REVISION	第一版

工程量材料表

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

序号	名称	规格、内容	单位	工程量	备注
一	滨水湿地生态功能提升工程				
1.1	南侧涵洞式鱼道				
1.1.1	土方开挖	机械开挖	m3	82.5	
1.1.2	砼方拆除(路面、挡墙)	机械拆除, 外运	m3	17	
1.1.3	上游鱼槽C30砼		m3	13	
1.1.4	DN600球墨铸铁管埋设	T形承插, PN16	m	10	
1.1.5	涵管C30砼基础		m3	4	
1.1.6	埋置漂石(景观)	块径300-350mm	块	15	
1.1.7	5%水泥土回填压实	小型机械夯实	m3	76.5	
1.1.8	C30砼墙体恢复		m3	13	
1.1.9	C30砼路面修复	厚150mm	M2	20	
1.1.10	仿木栏杆制安	H=1.5m	m	10	
1.1.11	草皮恢复	狗牙根草皮	M2	60	养护2年
1.2	北侧涵洞式鱼道				
1.2.1	土方开挖	机械开挖	m3	43.5	
1.2.2	砼方拆除(路面、挡墙)	机械拆除, 外运	m3	13	
1.2.3	上游鱼槽C30砼		m3	8.3	
1.2.4	DN600球墨铸铁管埋设	T形承插, PN16	m	6	
1.2.5	涵管C30砼基础		m3	2.4	
1.2.6	埋置漂石(景观)	块径300-350mm	块	11	
1.2.7	5%水泥土回填压实	小型机械夯实	m3	39.5	
1.2.8	C30砼墙体恢复		m3	9	
1.2.9	C30砼路面修复	厚150mm	M2	20	
1.2.10	仿木栏杆制安	H=1.5m	m	10	
1.2.11	草皮恢复	狗牙根草皮	M2	60	养护2年
二	江堤路停车场生态改造工程				
2.1	拆除工程				
2.1.1	路面拆除	拆除400厚路面	m2	279	
2.1.2	路面拆除	拆除700厚路面	m2	365	
2.1.3	路面拆除	拆除390厚路面	m2	600	
2.1.4	路面拆除	拆除100厚路面	m2	840	
2.1.5	路面拆除	拆除200厚路面	m2	110	
2.1.6	路口花坛挡墙		m	20	
2.2	新建停车场地面				
2.2.1	透水混凝土		m2	841	

序号	名称	规格、内容	单位	工程量	备注
2.2.2	透水砖		m2	227	
2.2.3	植草砖		m2	328	
2.2.4	300X600X50厚芝麻灰花岗岩平缘石		m2	100	
2.2.5	600x200x50厚芝麻灰花岗岩火烧面		m2	18	
2.2.6	聚氨酯(PU)彩色标线(红、黄、蓝)		m2	100	
2.3	绿化				
2.3.1	百慕大+黑麦草	草皮	m2	463	养护2年
2.3.2	红叶石楠	高40-45, 蓬径25, 36株/m2	m2	116	
2.3.3	金边黄杨	高40-45, 蓬径25, 36株/m2	m2	145	
2.3.4	草坪下覆土	400厚普通园林土	m2	279	
2.3.5	草坪下覆土	700厚普通园林土	m2	365	
三	江堤路泵站旧址生境质量改善工程				
3.1	旧泵室结构拆除				
3.1.1	拆除浆砌石墙	机械拆除、外运	m3	88.5	
3.1.2	拆除砼基础	机械拆除、外运	m3	39.3	
3.1.3	拆除浆砌石护坡	机械拆除, 厚300mm	m3	213.3	
3.2	基底改造				
3.2.1	清淤及处置	机械清淤, 外运	m3	517.5	
3.2.2	整理边坡土方	挖方就近回填	m3	966	
3.2.3	整理回填土方	回填压实, 附近调土	m3	632.3	
3.3	护坡铺设				
3.3.1	C30预制块铺设	六角空心预制块厚100mm	M2	1026	
3.3.2	粗砂垫层	厚100mm	M2	1026	
3.3.3	碎石垫层	厚100mm	M2	1026	
3.3.4	铺设土工布	300g/m2	M2	1026	
3.3.5	C30砼压顶、底坎、格埂		m3	40	
3.3.6	施工围堰及施工降排水	围堰土方302方, 就近取土	项	1	
3.4	植物恢复				
3.4.1	芦苇	H>30cm, 9丛/m2, 2-3芽/丛	M2	550	养护2年
3.4.2	南荻	H>30cm, 9丛/m2, 2-3芽/丛	M2	132	养护2年

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	


江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质: 工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级 证书编号: A232055367
 建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.

子项名称
SUBPROJECT NAME

子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

工程量材料表一

图纸编号 DRAWING NO.	CLB-0.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

工程量材料表

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	



盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地
整改工程

项目编号 PROJECT NO.	
子项名称 SUBPROJECT NAME	
子项编号 SUBPROJECT NO.	

图纸名称
DRAWING TITLE

工程量材料表二

图纸编号 DRAWING NO.	CLB-0.02	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

序号	名称	规格、内容	单位	工程量	备注
3.4.3	狗牙根	草皮	M2	1370	养护2年
四	水质净化工程				
4.1	生态清淤				
4.1.1	带水挖淤泥	挖取深度10cm	m3	104.7	
4.1.2	淤泥处置	运至固定站点收纳并填埋处理	m3	104.7	
4.2	生态浮岛				
4.2.1	浮岛浮体组块	组块尺寸2×6m,含4块单体,单体为聚酯纤维材质,尺寸200×150×16cm,组块外围用DN90PE管热熔框固定	组	100	
4.2.2	串联钢丝绳	Φ5mm,含卡扣	m	3200	预估
4.2.3	混凝土锚墩	20×20×30cm, C30混凝土	块	400	
4.2.4	锚固绳	Φ8mm聚乙烯绳	m	1600	预估
4.2.5	浮岛下挂人工水草	L=1m,直径8cm,纤维材质,9株/m2,下挂配重	株	10800	
4.2.6	浮岛植物-千屈菜	H>40cm, 21丛/m2, 2-3芽/丛	m2	400	养护2年
4.2.7	浮岛植物-香蒲	H>40cm, 21丛/m2, 2-3芽/丛	m2	400	养护2年
4.2.8	浮岛植物-美人蕉	H>40cm, 21丛/m2, 2-3芽/丛	m2	400	养护2年
4.3	挺水植物恢复				
4.3.1	旱伞草	H>40cm, 9丛/m2, 3-5芽/丛	m2	30	养护2年
4.3.2	美人蕉	H>40cm, 9丛/m2, 2-3芽/丛	m2	20	养护2年
4.3.3	黄菖蒲	H>40cm, 25丛/m2, 2-3芽/丛	m2	17	养护2年
4.3.4	常绿鸢尾	H>40cm, 25丛/m2, 2-4芽/丛	m2	18	养护2年
4.4	浮叶植物恢复				
4.4.1	睡莲	H>40cm, 1-3头/m2	m2	198	养护2年
4.4.2	萍蓬草	H>40cm, 1-2头/m2	m2	270	养护2年
4.5	沉水植物恢复				
4.5.1	苦草	30丛/m2, 5株/丛	m2	1134	养护2年
4.5.2	轮叶黑藻	30丛/m2, 5株/丛	m2	366	养护2年
4.5.3	狐尾藻	30丛/m2, 5株/丛	m2	410	养护2年

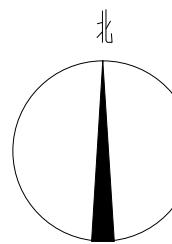
序号	名称	规格、内容	单位	工程量	备注
4.5.4	防鱼网	聚乙烯无结网,网目80目,上端缝合直径12cm浮体袋,内部填充10cm×10cm×100cm高密度泡沫;下端缝合直径8cm石笼袋,内填碎石。	m	349	防鱼网每隔20m打一根DN40焊接钢管固定,钢管L=3.6m,入土1.5m
4.5.5	底质微生物活化剂	液体菌剂,有效成分枯草芽孢杆菌,有效菌100亿/ml	kg	83.75	
4.5.6	EM复合菌剂	浓缩液,稀释1000倍使用,有效菌>10亿	kg	52.35	
4.5.7	生物絮凝剂	8-10g/m2	m2	104.69	
五	水质净化工程				
5.1	河床微生物营造				
5.1.1	砾石床	铺设厚度30cm,粒径20-30cm的天然块石占80m3,粒径1-3cm的卵石占160m3,粒径6-15cm的级配砾石占120m3	m3	360	
5.1.2	仿生鱼巢	单座鱼巢由30块空心砖浆砌成型后放置河底,空心砖规格为41×21×19cm	座	10	
5.2	水生动物恢复				
5.2.1	无齿蚌	20-500g/只	kg	150	
5.2.2	蚬	0.4-0.8g/只	kg	180	
5.2.3	河虾	0.15-0.25g/尾	kg	120	
5.2.4	田螺	0.4-0.6g/只	kg	130	
5.2.5	环棱螺	0.15-0.25g/只	kg	120	
5.2.6	珠蚌	20-500g/只	kg	210	

滨水湿地生态功能提升工程

江堤路系站旧址生境质量改善工程

江堤路停车场生态改造工程

七圩港水质净化工程与水生生态改善工程



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次	REVISION	内容	日期
第一版		初步设计	202602

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

 泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

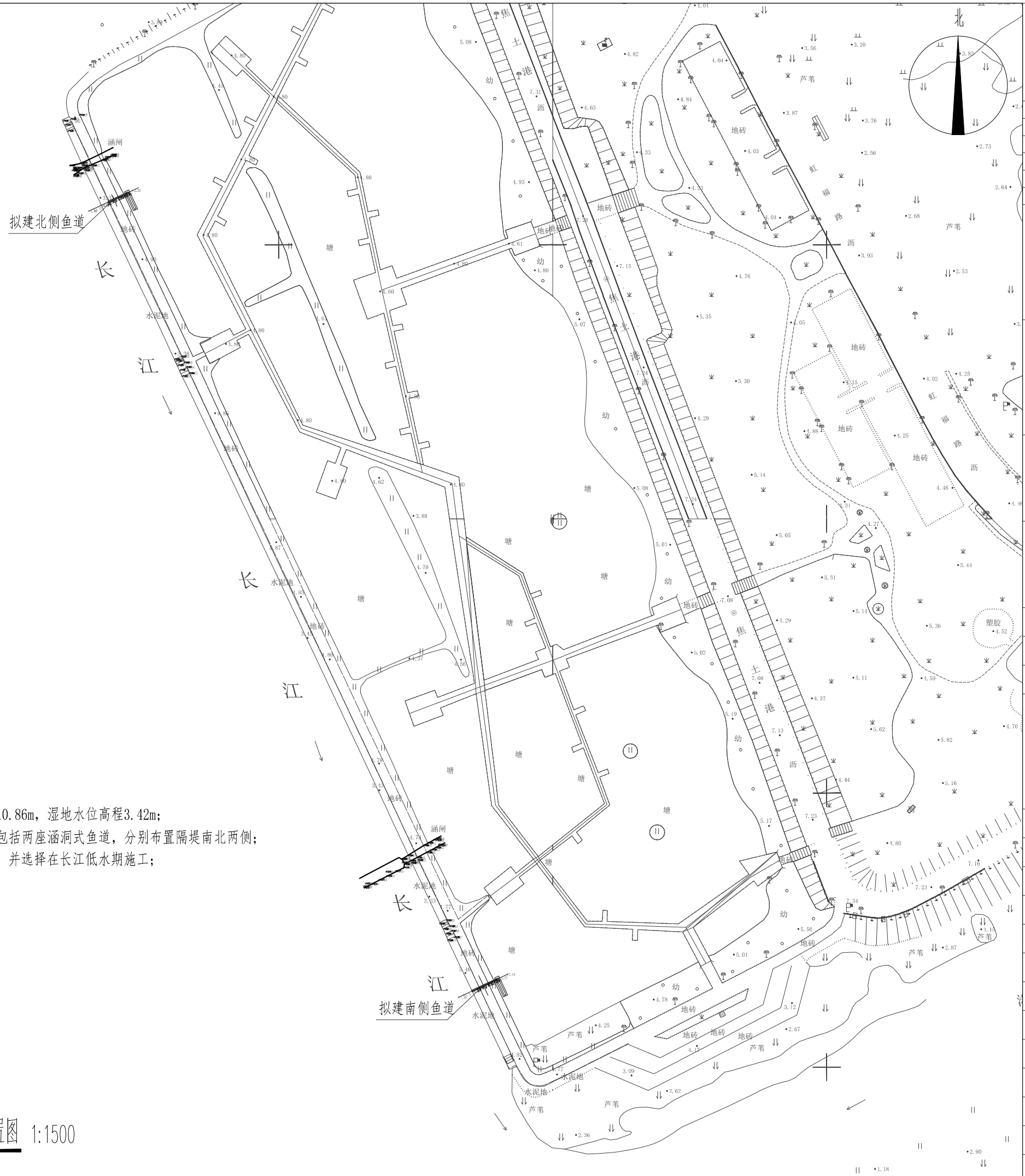
图纸名称
DRAWING TITLE

 七圩港流域水生生物栖息地整改工程总平面索引图

图纸编号 DRAWING NO.	ZP-0.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



七圩港流域水生生物栖息地整改工程总平面索引图



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

项目名称 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.
 子项名称 SUBPROJECT NAME
 子项编号 SUBPROJECT NO.

图纸名称 DRAWING TITLE
 滨水湿地生态功能提升工程总平面布置图

图纸编号 DRAWING NO.	YD-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

- 2026年1月29日实测长江水位高程0.86m，湿地水位高程3.42m；
- 滨水湿地生态功能提升工程主要包括两座涵洞式鱼道，分别布置隔堤南北两侧；
- 工程施工前建议对湿地预降水位，并选择在长江低水期施工；

滨水湿地生态功能提升工程总平面布置图 1:1500

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

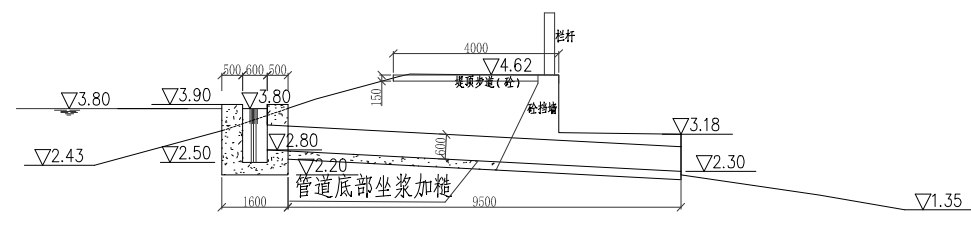
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

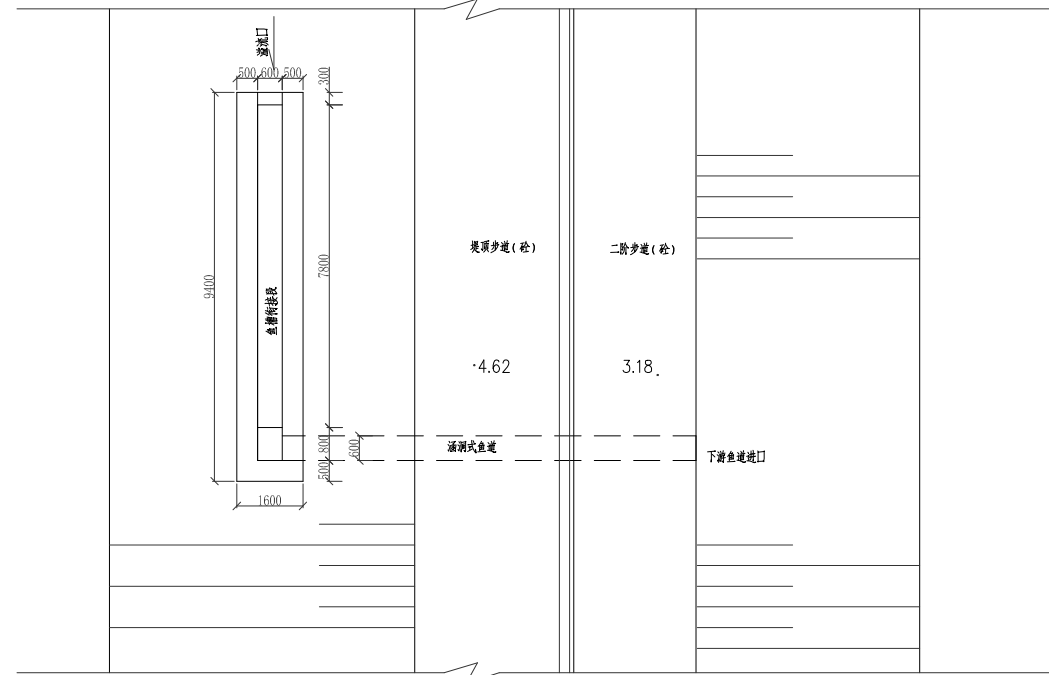
图纸名称
DRAWING TITLE

南侧涵洞式鱼道设计图

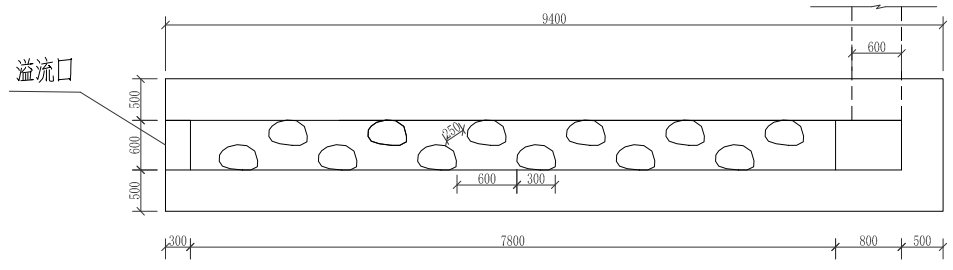
图纸编号 DRAWING NO.	YD-1.02	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



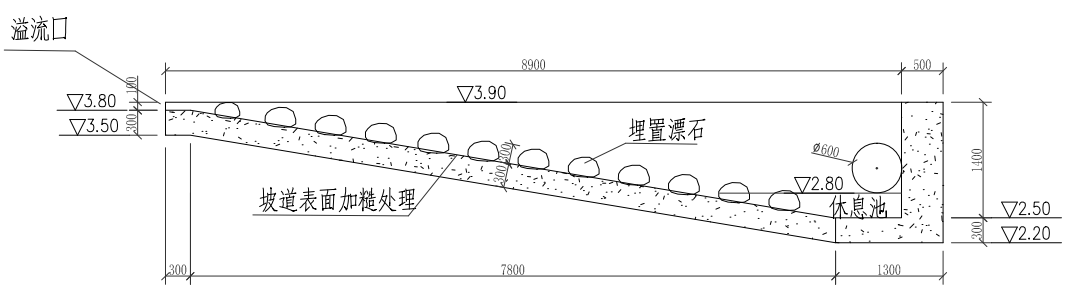
南側涵洞式鱼道立面图



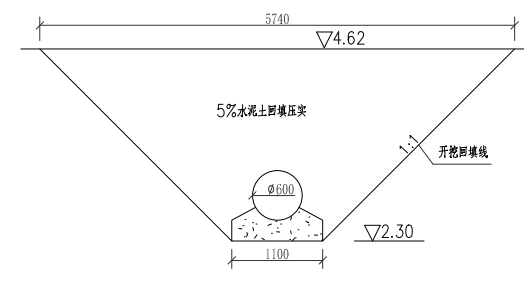
南側涵洞式鱼道平面图



上游鱼槽平面图



上游鱼槽纵立面图



南側穿堤洞身断面图

- 说明：
- 1、本图采用1985国家黄海高程系统，长度尺寸单位以mm计，高程以m计；
 - 2、涵管管材为DN600球墨铸铁管，外径630mm，PN16，T形承插接口；
 - 3、埋管时采用明挖施工，破除挡墙路面需要按照原标准尺寸予以恢复，本设计暂估破除5m；
 - 4、施工时应做好湿地水位预降，并选择在长江低水期施工；
 - 5、堤身灰土分层回填压实，挡墙恢复时需做好新老墙体衔接密闭处理。

南側涵洞式鱼道设计图 1:100

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA
本图纸未加盖公司出图专用章无效

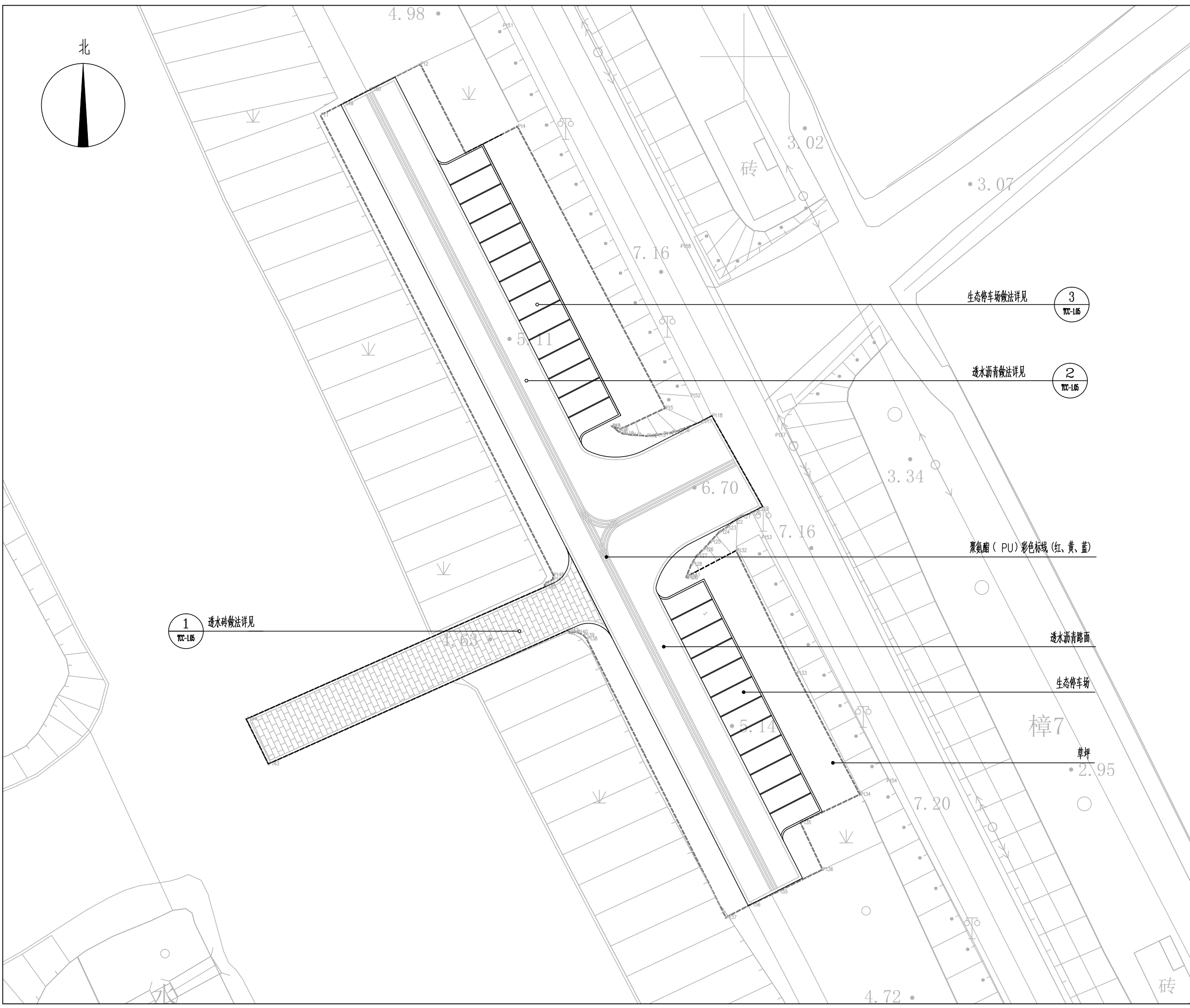
建设单位
CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

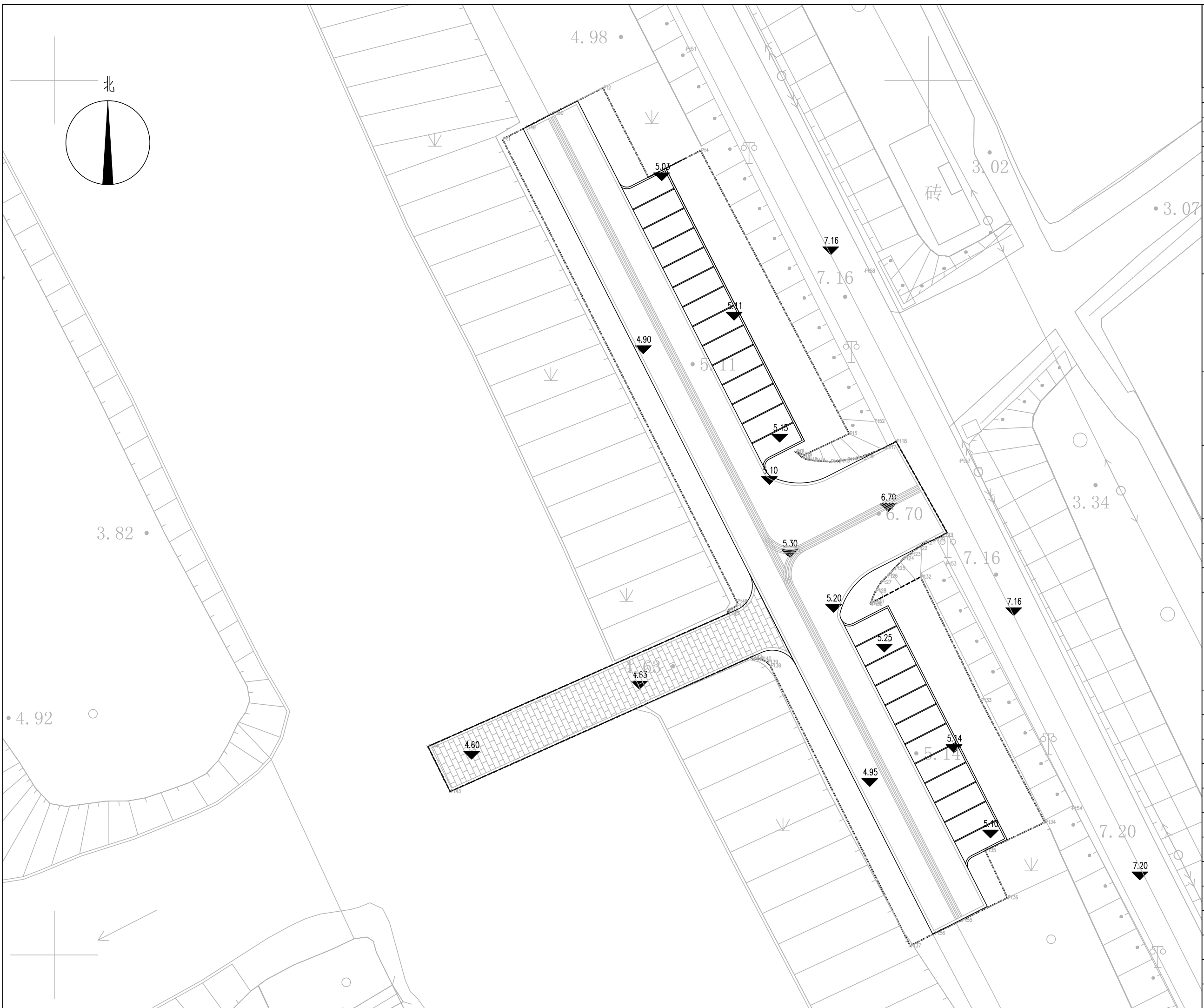
项目名称
PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE
停车场总平面索引图

图纸编号 DRAWING NO.	TCC-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	





1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
 CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

项目名称
 PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
 PROJECT NO.
 子项名称
 SUBPROJECT NAME
 子项编号
 SUBPROJECT NO.

图纸名称
 DRAWING TITLE
停车场竖向总平面图

图纸编号 DRAWING NO.	TCC-1.03	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

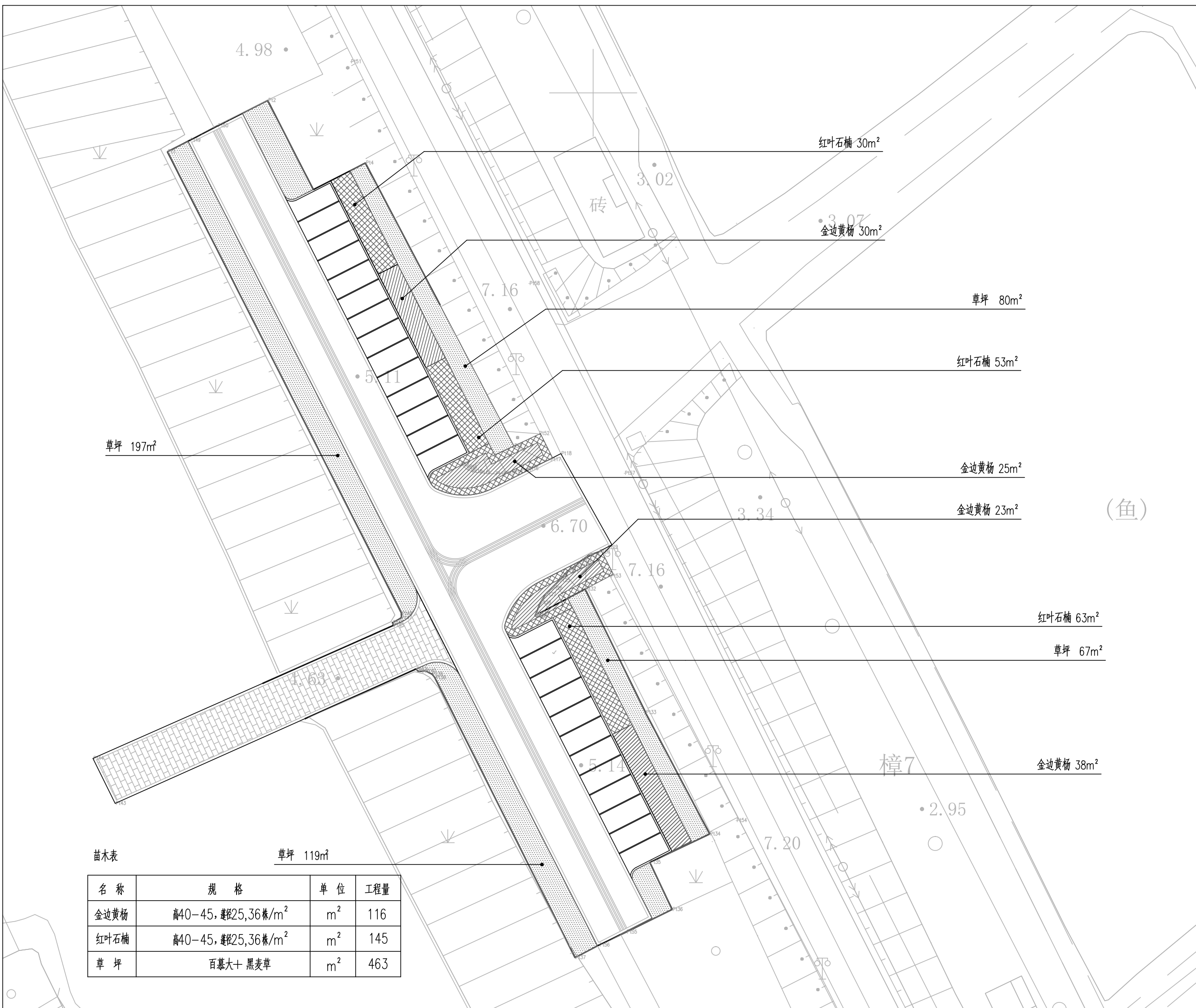
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO. TCC-1.04

图纸名称
DRAWING TITLE

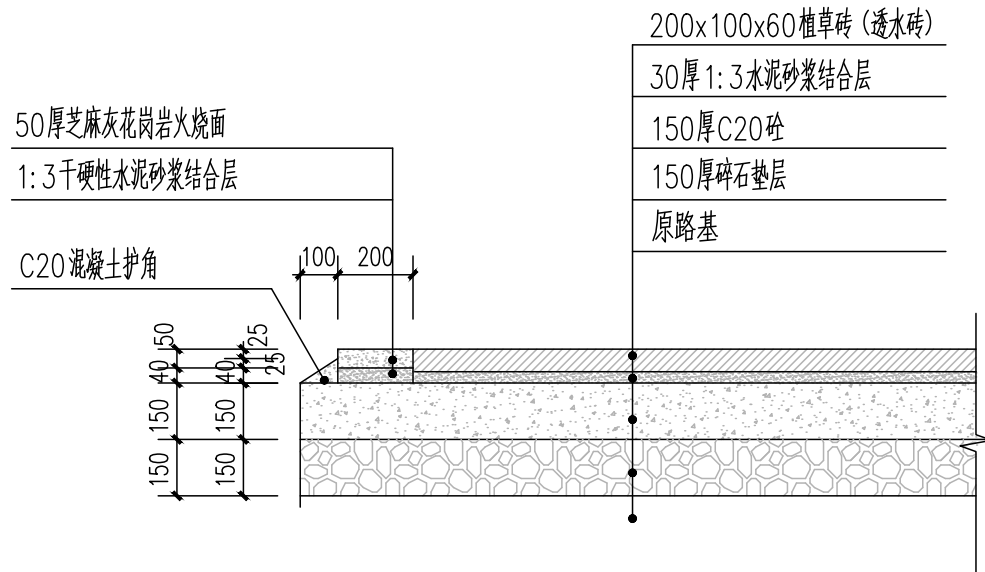
停车场种植平面图

图纸编号 DRAWING NO.	
审定 APPROVED BY	许大为 许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩 李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽 周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦 时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅 徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群 杨贤群
阶段 STAGE	初步设计
专业 SPECIALITY	环保
比例 SCALE	图示
日期 DATE	202602
版次 REVISION	第一版

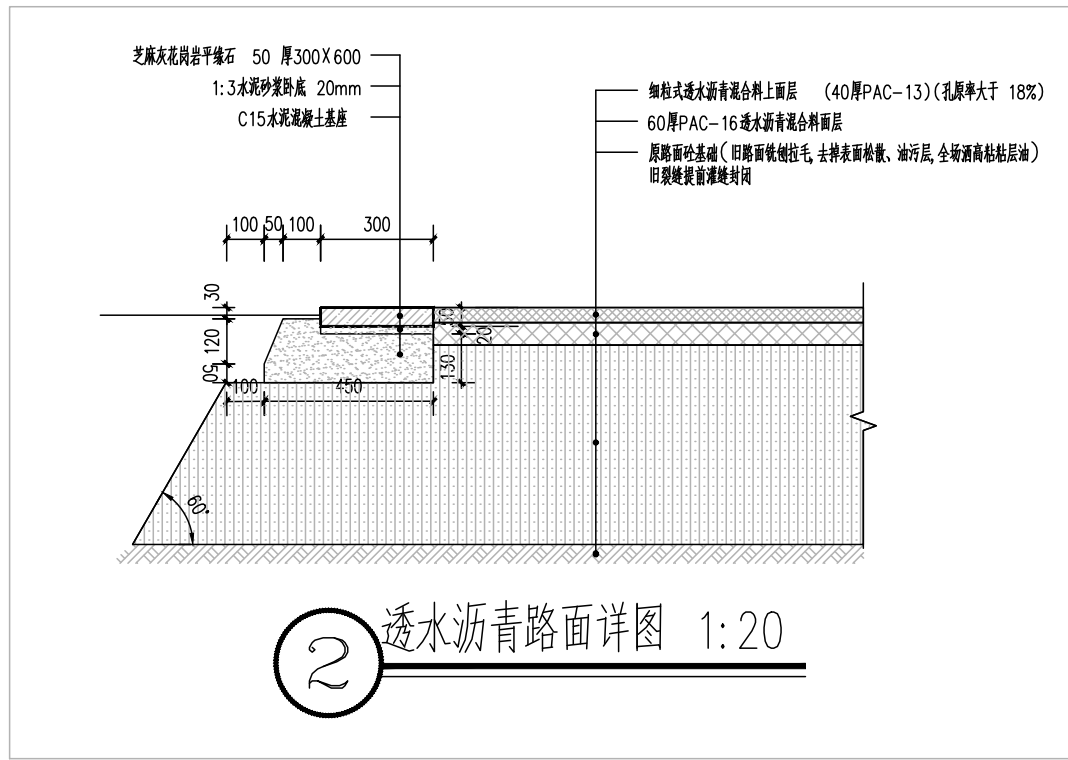


苗木表

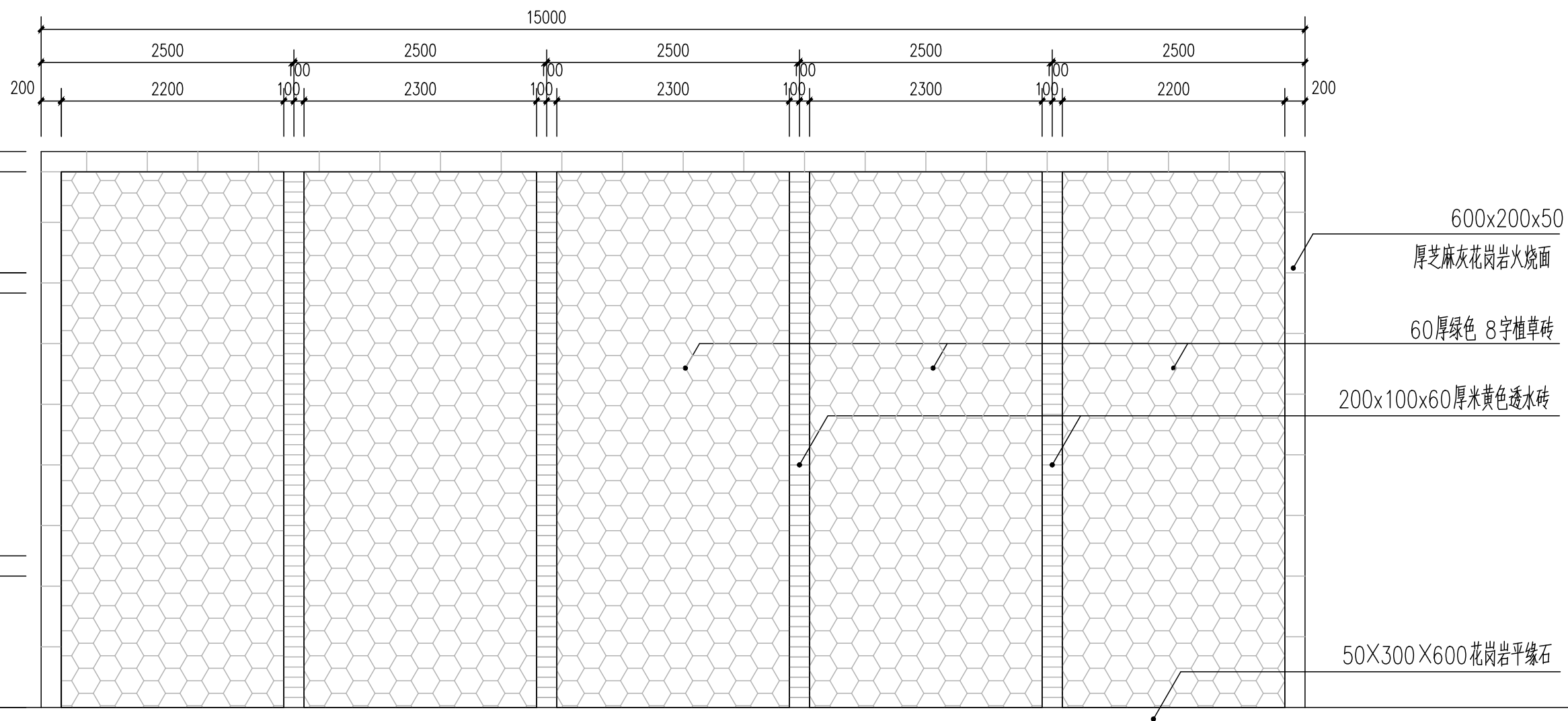
名称	规格	单位	工程量
金边黄杨	高40-45, 蓬径25, 36株/m²	m²	116
红叶石楠	高40-45, 蓬径25, 36株/m²	m²	145
草坪	百慕大+黑麦草	m²	463



① 生态停车位剖面图 1:20



② 透水沥青路面详图 1:20



③ 生态停车位平面图 1:50

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质: 工程设计环境工程专项 (污染修复工程) 乙级 证书编号: A232055367
建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区 SEAL AREA
本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位 CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

项目名称 PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.
子项名称 SUBPROJECT NAME
子项编号 SUBPROJECT NO.
图纸名称 DRAWING TITLE
详图

图纸编号 DRAWING NO.	TCC-1.05	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE

版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

项目名称
 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
 PROJECT NO.
 子项名称
 SUBPROJECT NAME
 子项编号
 SUBPROJECT NO.

图纸名称
 DRAWING TITLE
 详图

图纸编号
 DRAWING NO.
 TCC-1.06

审定
 APPROVED BY
 许大为 许大为

审核
 REVIEWED BY
 李倩倩 李倩倩

校对
 CHECKED BY
 周春丽 周春丽

制图
 DRAWN BY
 时正伦 时正伦

设计
 DESIGNED BY
 时正伦

专业负责人
 DISCIPLINE LEADER
 徐丽梅 徐丽梅

项目负责人
 PROJECT LEADER
 杨贤群 杨贤群

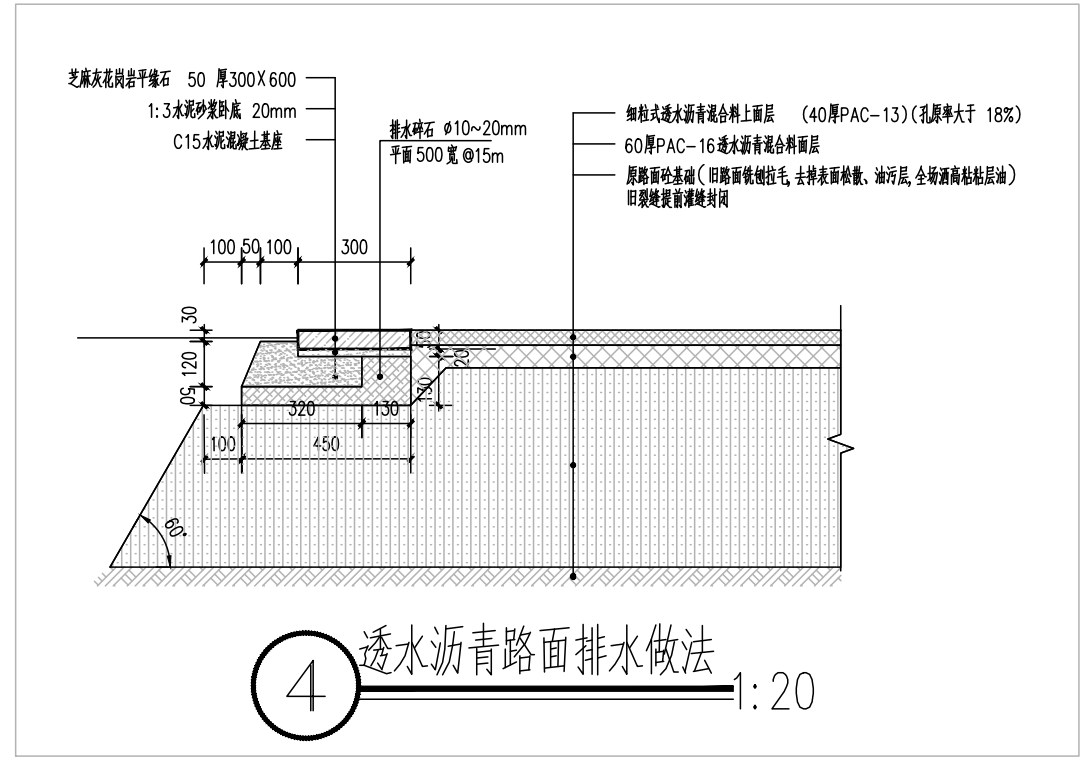
阶段
 STAGE
 初步设计

专业
 SPECIALITY
 环保

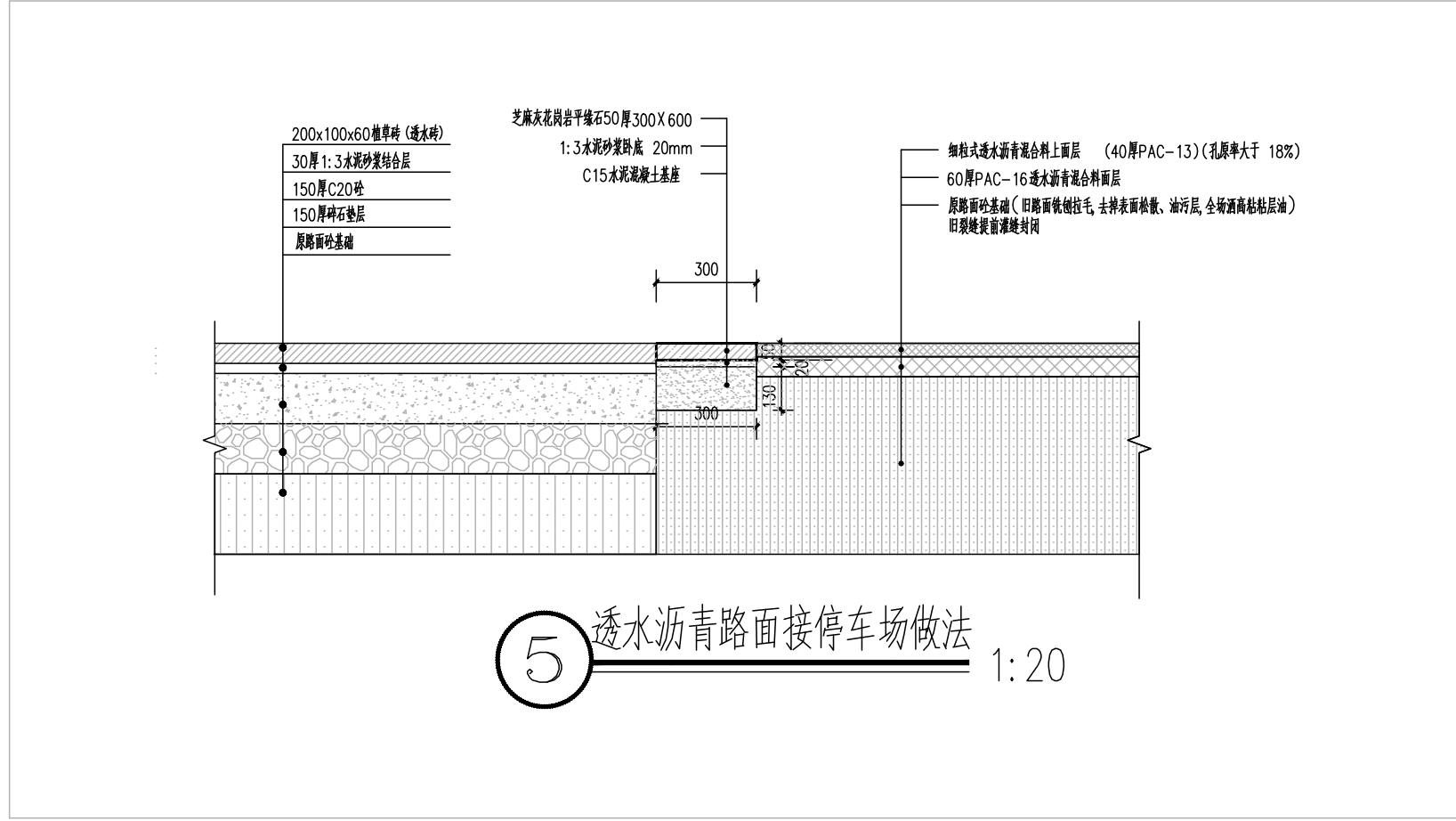
比例
 SCALE
 图示

日期
 DATE
 202602

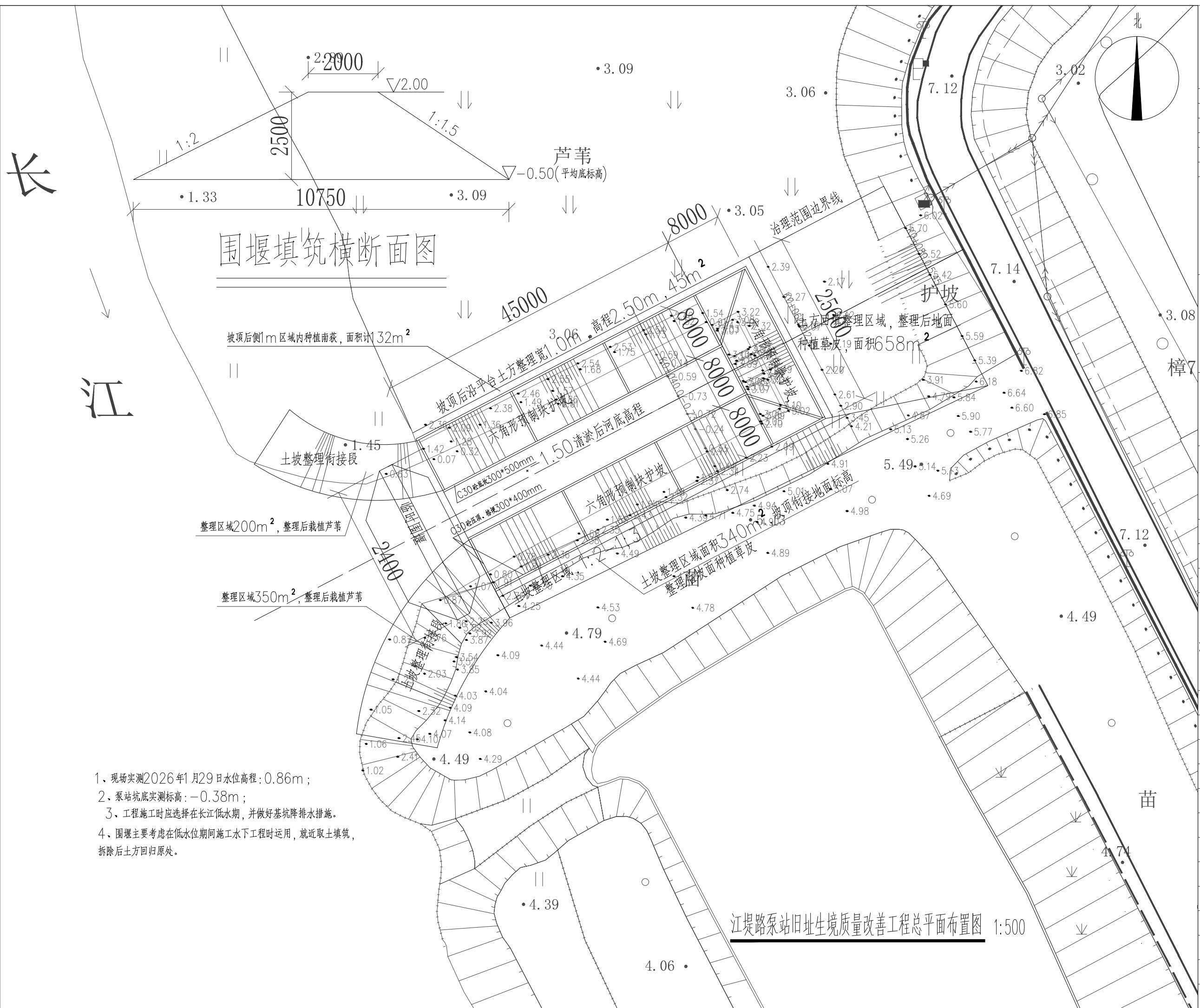
版次
 REVISION
 第一版



4 透水沥青路面排水做法 1:20



5 透水沥青路面接停车场做法 1:20



围堰填筑横断面图

- 1、现场实测2026年1月29日水位高程: 0.86m;
- 2、泵站坑底实测标高: -0.38m;
- 3、工程施工时应选择在长江低水期, 并做好基坑降水措施。
- 4、围堰主要考虑在低水位期间施工水下工程时运用, 就近取土填筑, 拆除后土方回归原处。

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质: 工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级 证书编号: A232055367
建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区 SEAL AREA
建设单位 CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

项目名称 PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.
子项目名称 SUBPROJECT NAME
子项目编号 SUBPROJECT NO.

图纸名称 DRAWING TITLE
江堤路泵站旧址生境质量改善工程总平面布置图

图纸编号 DRAWING NO.	BZ-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

江堤路泵站旧址生境质量改善工程总平面布置图 1:500

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE					
版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

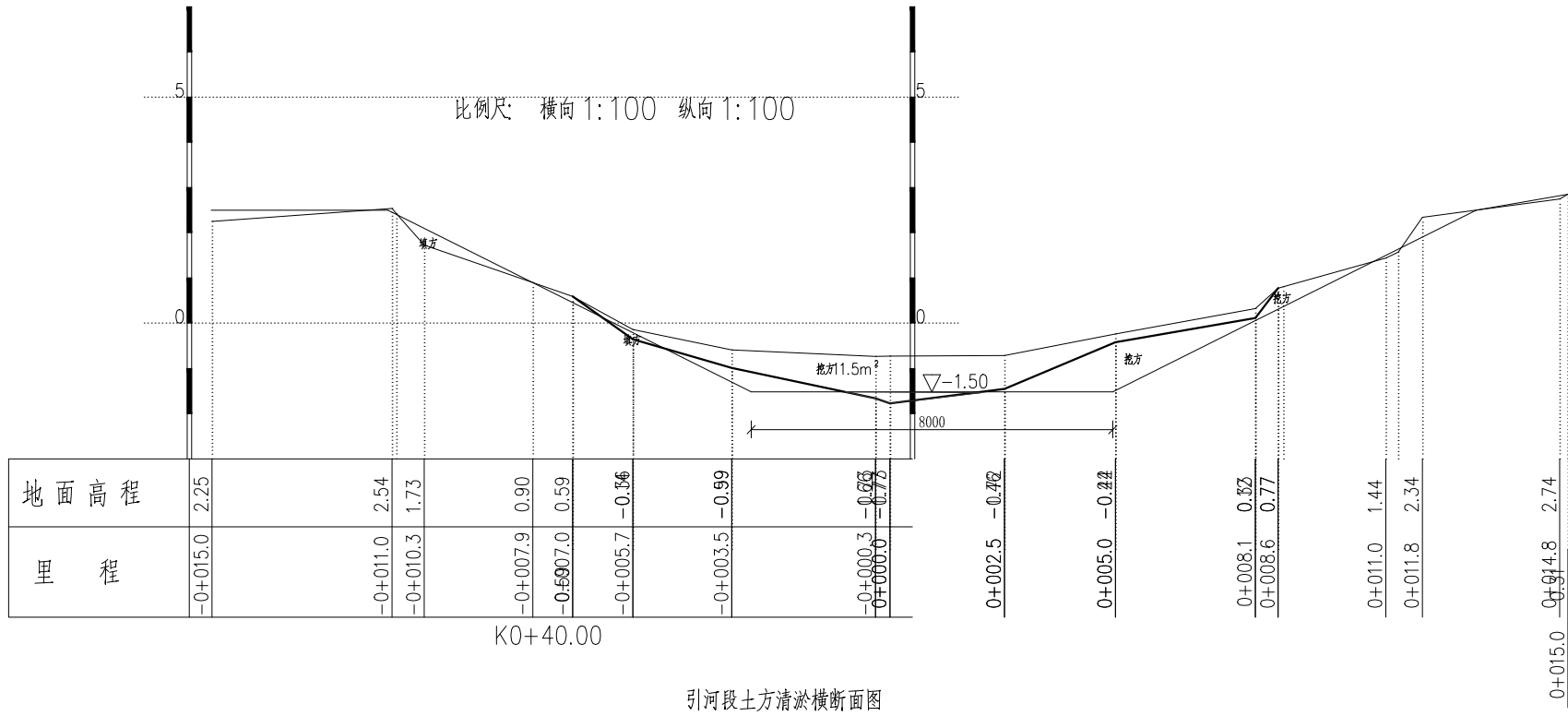
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

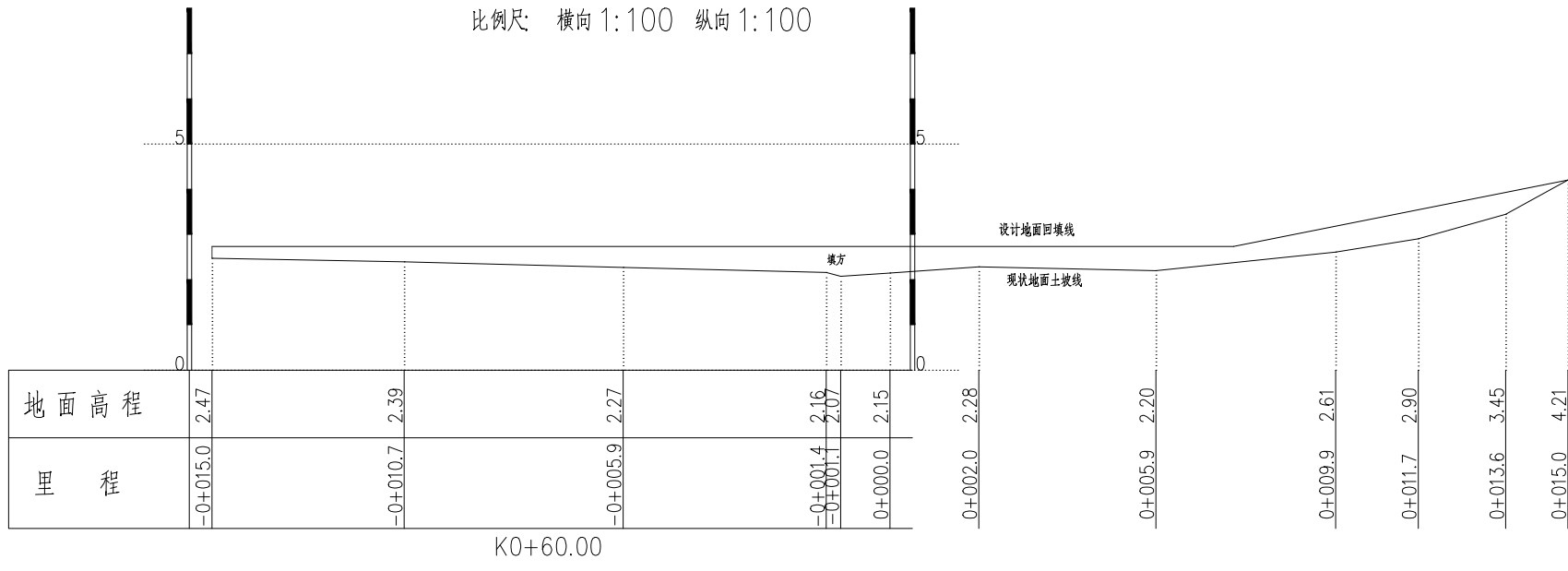
图纸名称
DRAWING TITLE

土方清淤横断面图

图纸编号 DRAWING NO.	BZ-1.02	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



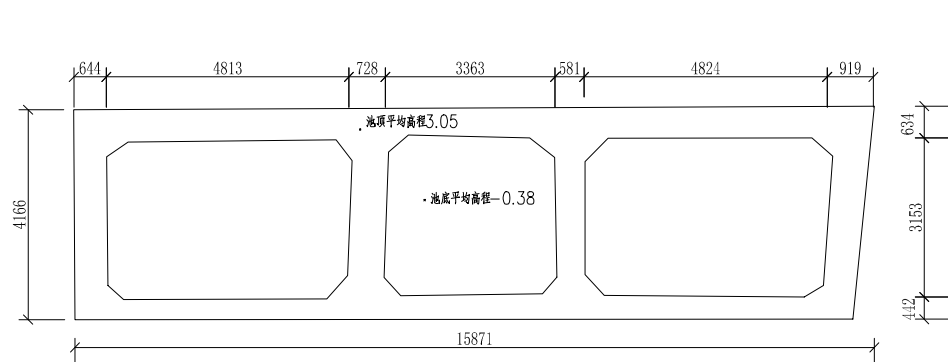
引河段土方清淤横断面图



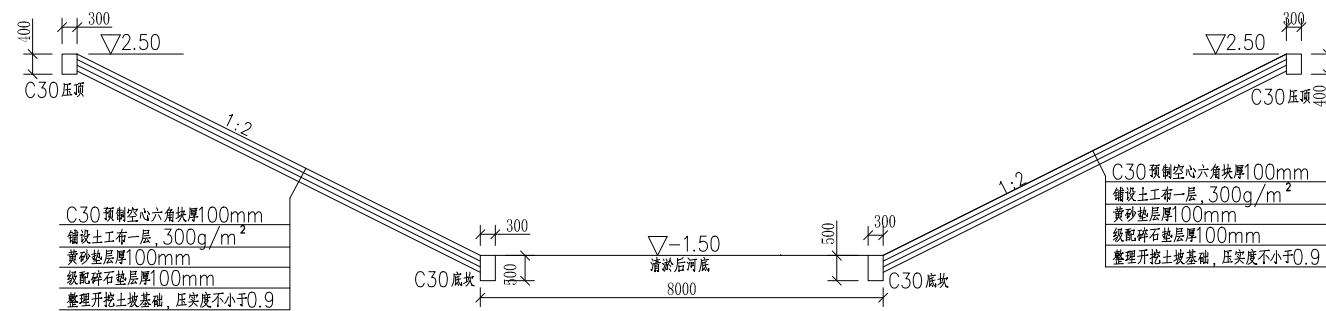
引河后侧滩地土方挖填横断面图

说明：

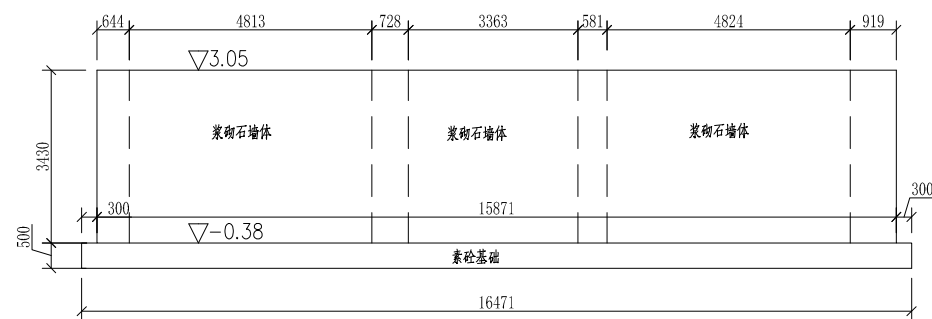
1. 本图采用1985国家黄海高程系统，长度尺寸单位以mm计，高程以m计；
2. 清淤前做好基坑排水措施，清淤土方外运至业主指定区域；
3. 边坡开挖回填整理时应保持基坑无积水，因施工工艺影响导致超挖部位应做好回填压实处理；
4. 对回填整理区域的调进土方应在业主协调下从指定区域调土运至场内。



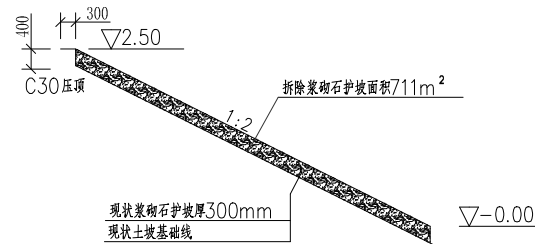
拆除泵室结构平面图



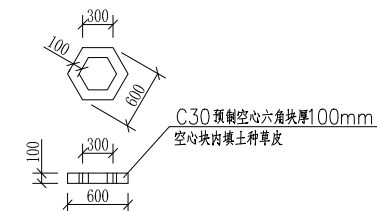
引河护坡横断面图



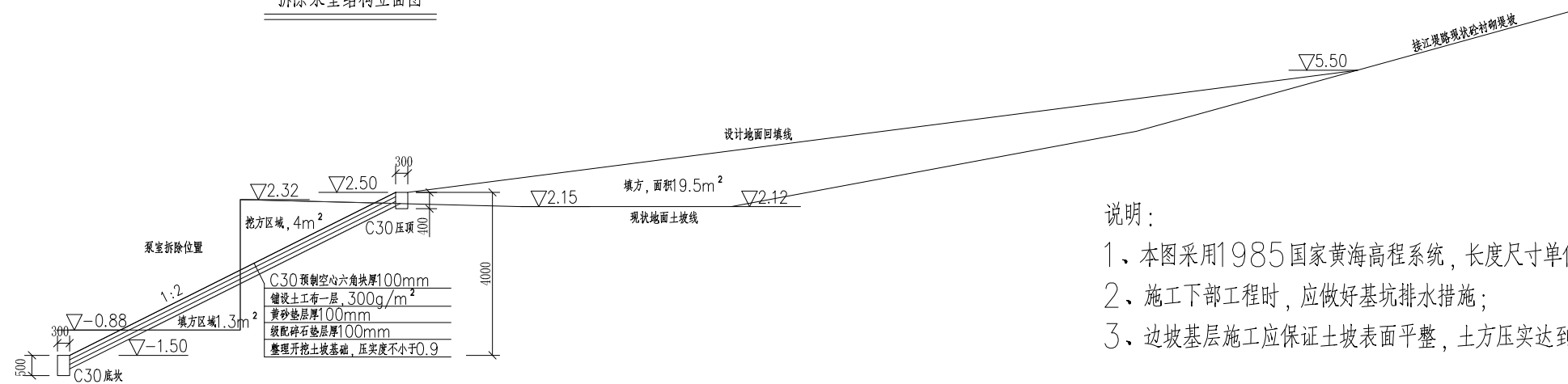
拆除泵室结构立面图



拆除浆砌石护坡断面图



六角形空心预制块大样图



引河末端纵断面设计图

说明:

- 1、本图采用1985国家黄海高程系统,长度尺寸单位以mm计,高程以m计;
- 2、施工下部工程时,应做好基坑排水措施;
- 3、边坡基层施工应保证土坡表面平整,土方压实达到设计要求,超挖部位应做好处理;

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工,施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处,应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有,未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技
股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质: 工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级 证书编号: A232055367
建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

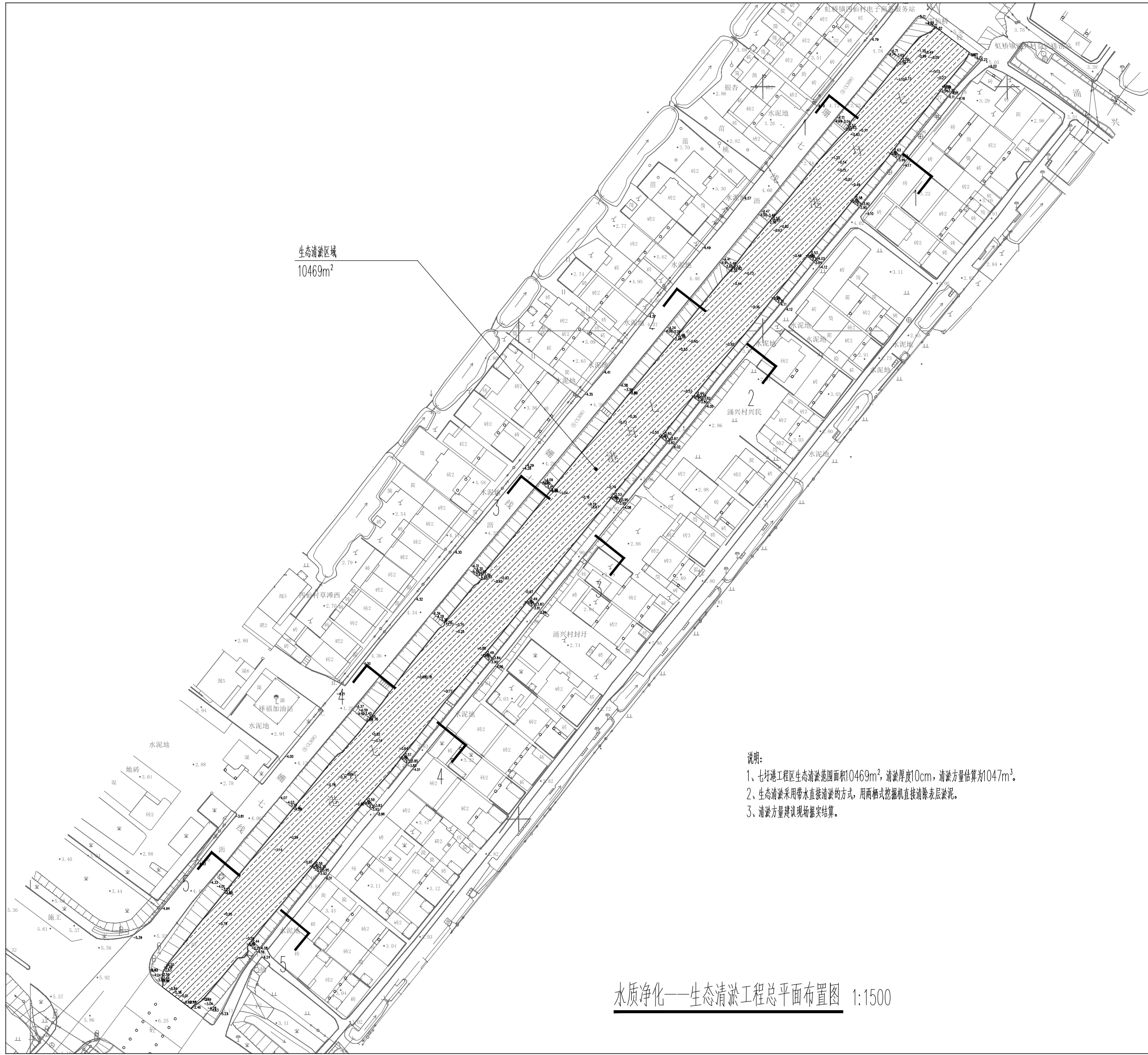
七圩港流域水生生物栖息地
整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

泵站及护坡改造结构详图

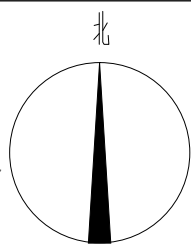
图号 DRAWING NO.	BZ-1.03	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



生态清淤区域
10469m²

说明：
1、七圩港工程区生态清淤范围面积10469m²，清淤厚度10cm，清淤方量估算为1047m³。
2、生态清淤采用带水直接清淤的方式，用两栖式挖掘机直接清除表层淤泥。
3、清淤方量建议现场核实结算。

水质净化——生态清淤工程总平面布置图 1:1500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

水质净化——生态清淤工程总平面布置图

图纸编号 DRAWING NO.	QY-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE

版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

水质净化—生态清淤工程总剖面图一

图纸编号
DRAWING NO.
QY-1.02

审定
APPROVED BY
许大为 许大为

审核
REVIEWED BY
李倩倩 李倩倩

校对
CHECKED BY
周春丽 周春丽

制图
DRAWN BY
时正伦 时正伦

设计
DESIGNED BY
时正伦

专业负责人
DISCIPLINE LEADER
徐丽梅 徐丽梅

项目负责人
PROJECT LEADER
杨贤群 杨贤群

阶段
STAGE
初步设计

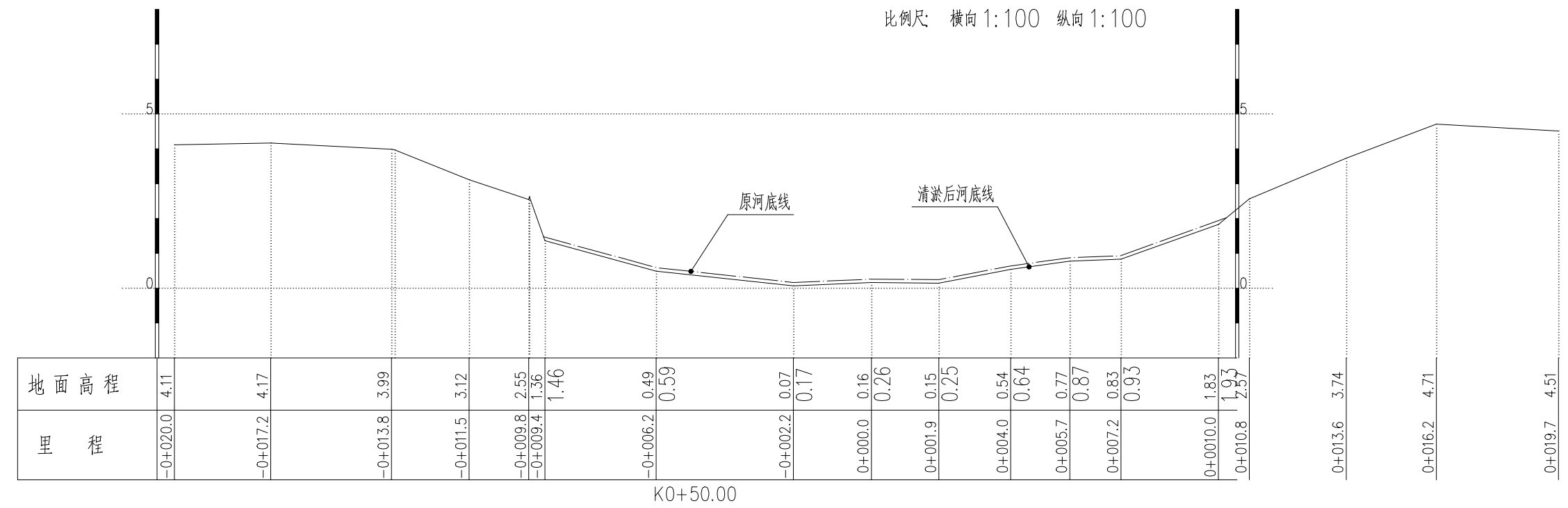
专业
SPECIALITY
环保

比例
SCALE
图示

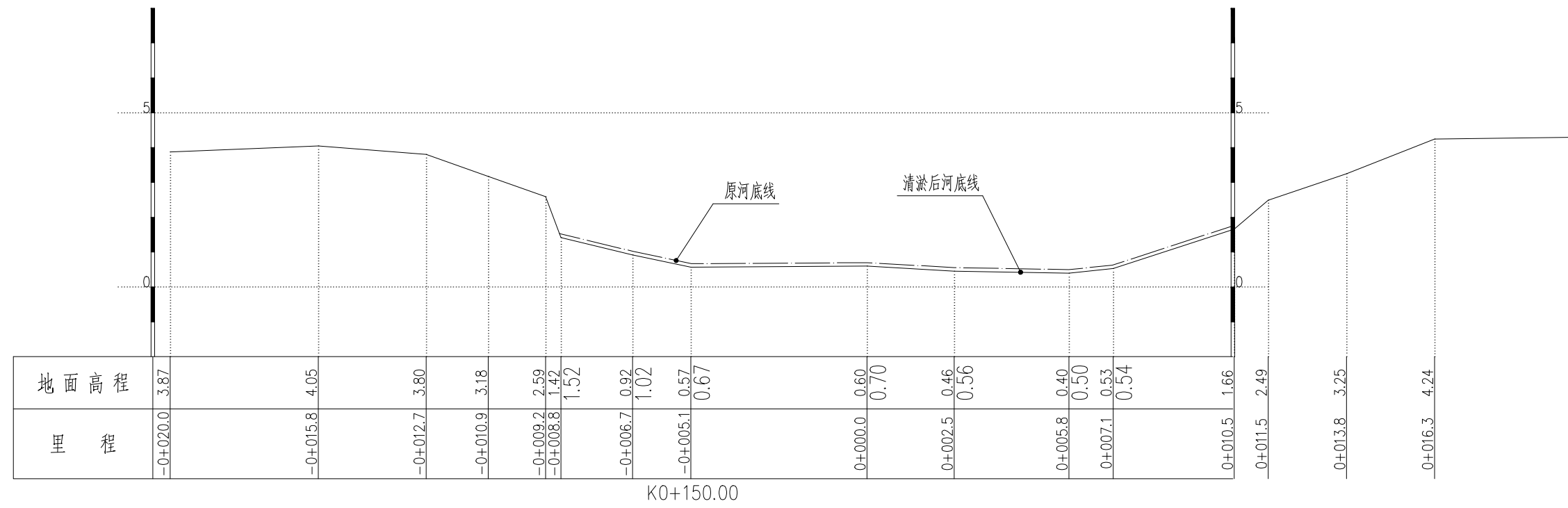
日期
DATE
202602

版次
REVISION
第一版

比例尺： 横向 1:100 纵向 1:100



生态清淤1-1剖面图 1:150



生态清淤2-2剖面图 1:150

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE

版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE
水质净化--生态清淤工程总剖面图二

图纸编号
DRAWING NO.
QY-1.02

审定
APPROVED BY
许大为 许大为

审核
REVIEWED BY
李倩倩 李倩倩

校对
CHECKED BY
周春丽 周春丽

制图
DRAWN BY
时正伦 时正伦

设计
DESIGNED BY
时正伦

专业负责人
DISCIPLINE LEADER
徐丽梅 徐丽梅

项目负责人
PROJECT LEADER
杨贤群 杨贤群

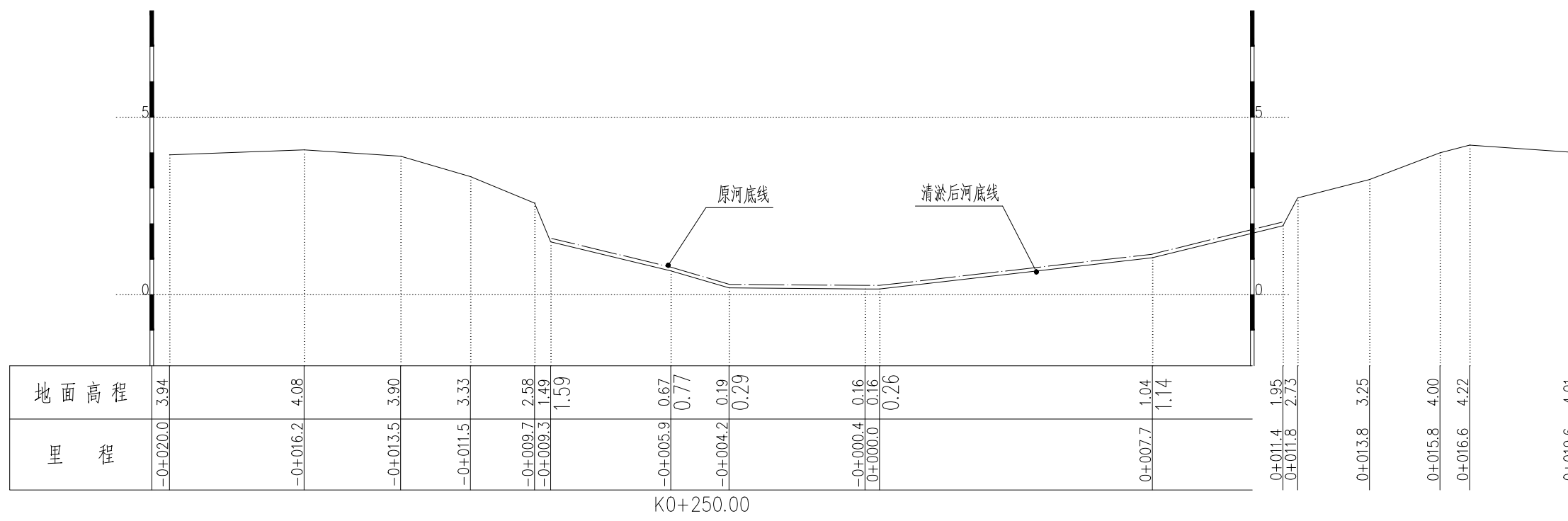
阶段
STAGE
初步设计

专业
SPECIALITY
环保

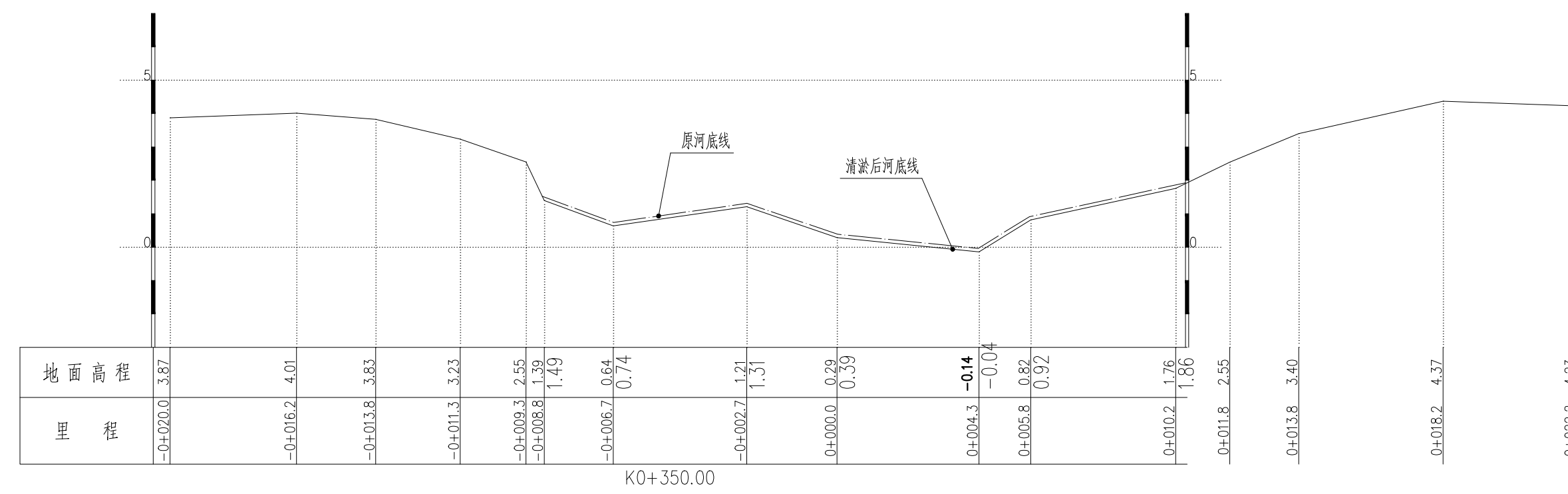
比例
SCALE
图示

日期
DATE
202602

版次
REVISION
第一版



生态清淤3-3剖面图 1:150



生态清淤4-4剖面图 1:150

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

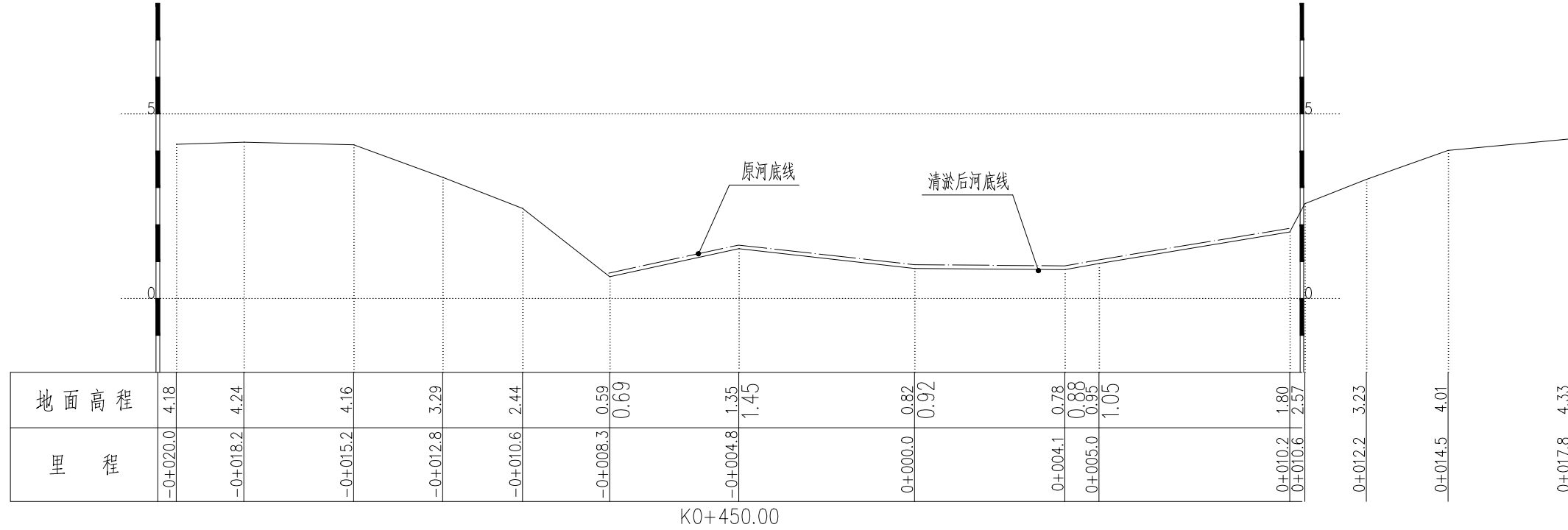
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项编号
SUBPROJECT NO.

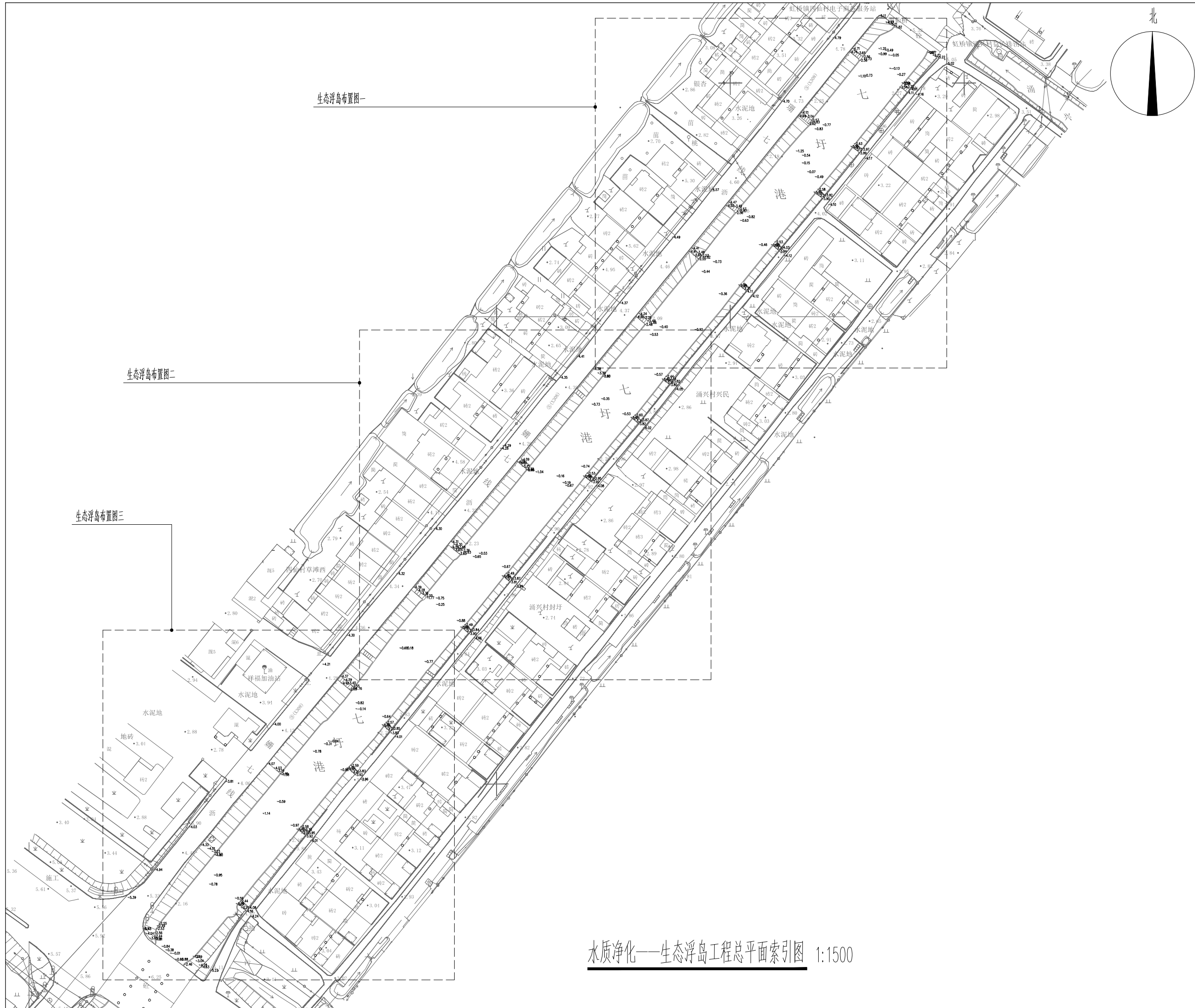
图纸名称
DRAWING TITLE

水质净化--生态清淤工程总剖面图三

图纸编号 DRAWING NO.	QY-1.02	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



生态清淤5-5剖面图 1:150



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技
股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质: 工程设计环境工程专项 (污染修复工程) 乙级 证书编号: A232055367
建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区
SEAL AREA
本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地
整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE
水质净化——生态浮岛工程总平面索引图

图纸编号 DRAWING NO.	FD-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

水质净化——生态浮岛工程总平面索引图 1:1500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质: 工程设计环境工程专项 (污染修复工程) 乙级 证书编号: A232055367
 建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区
 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

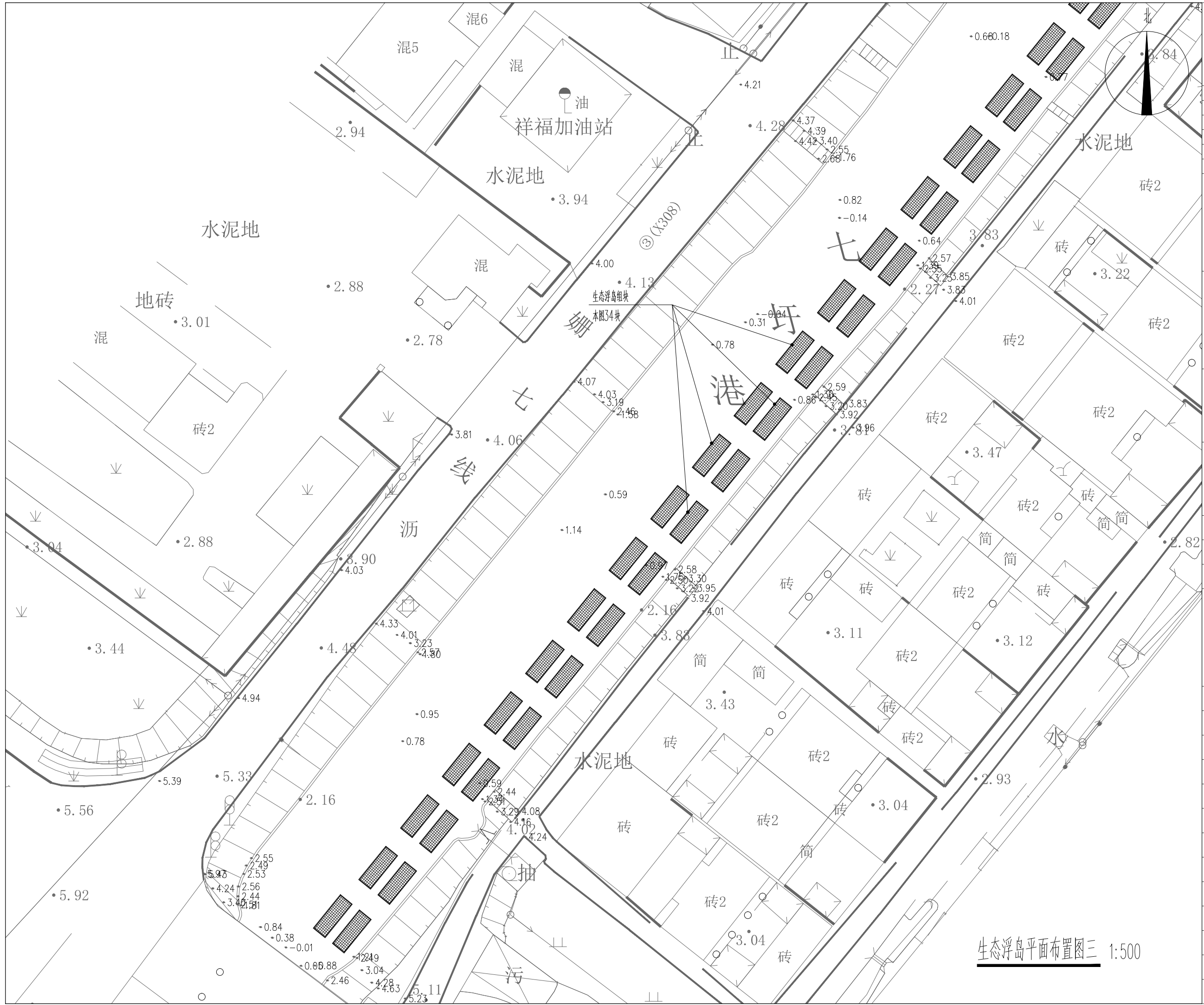
建设单位
 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

项目名称
 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
 PROJECT NO.
 子项目名称
 SUBPROJECT NAME
 子项目编号
 SUBPROJECT NO.
 图纸名称
 DRAWING TITLE
 生态浮岛平面布置图一

图纸编号 DRAWING NO.	FD-1.02	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

生态浮岛平面布置图一 1:500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

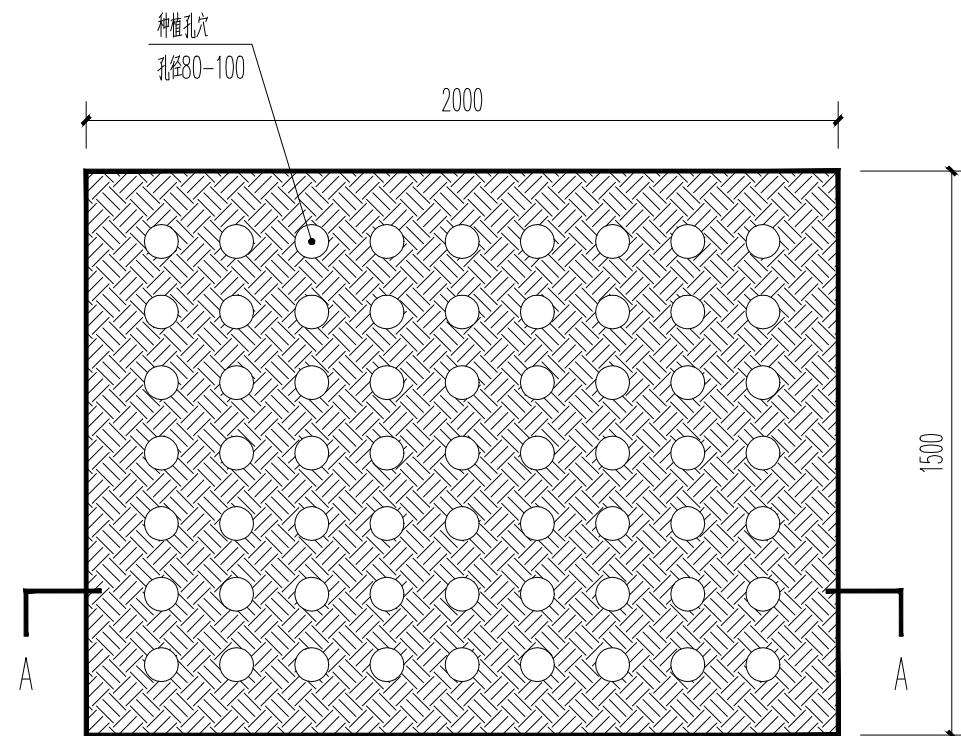
项目名称 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.
 子项目名称 SUBPROJECT NAME
 子项目编号 SUBPROJECT NO.
 图纸名称 DRAWING TITLE

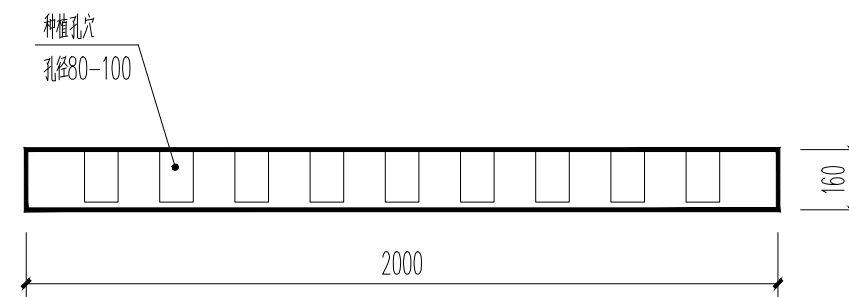
生态浮岛平面布置图三

图纸编号 DRAWING NO.	FD-1.04	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

生态浮岛平面布置图三 1:500



生态浮岛基础模块平面图 1:20



生态浮岛基础模块A-A断面图 1:20

生态浮岛基础模块技术参数	
聚酯纤维密度	1500d
聚酯纤维含量	100%
中间夹层	高密度植物纤维8cm
浮力	不低于60kg/m ²
重金属污染	无
抗撕裂拉力强度	350N
厚度	16cm
规格	L200*W150cm
孔径大小	8-10cm
孔径密度	21孔/m ²
单体拼装配件	不锈钢6号钢丝绳/卡头
使用年限	8年以上

说明:

- 1、图中标注单位为毫米。
- 2、本工程设置生态浮岛每组12m²，布置于七圩港左岸水域。
- 3、生态浮岛是由聚酯纤维和高密度植物纤维叠加而成的模块载体结构。
- 4、工程施工及安装由专业厂家指导辅助施工。

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE

版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME七圩港流域水生生物栖息地
整改工程项目编号
PROJECT NO.子项名称
SUBPROJECT NAME子项编号
SUBPROJECT NO.图纸名称
DRAWING TITLE

生态浮岛基础模块结构详图

图纸编号
DRAWING NO.

FD-2.01

审定
APPROVED BY

许大为 许大为

审核
REVIEWED BY

李倩倩 李倩倩

校对
CHECKED BY

周春丽 周春丽

制图
DRAWN BY

时正伦 时正伦

设计
DESIGNED BY

时正伦

专业负责人
DISCIPLINE LEADER

徐丽梅 徐丽梅

项目负责人
PROJECT LEADER

杨贤群 杨贤群

阶段
STAGE

初步设计

专业
SPECIALITY

环保

比例
SCALE

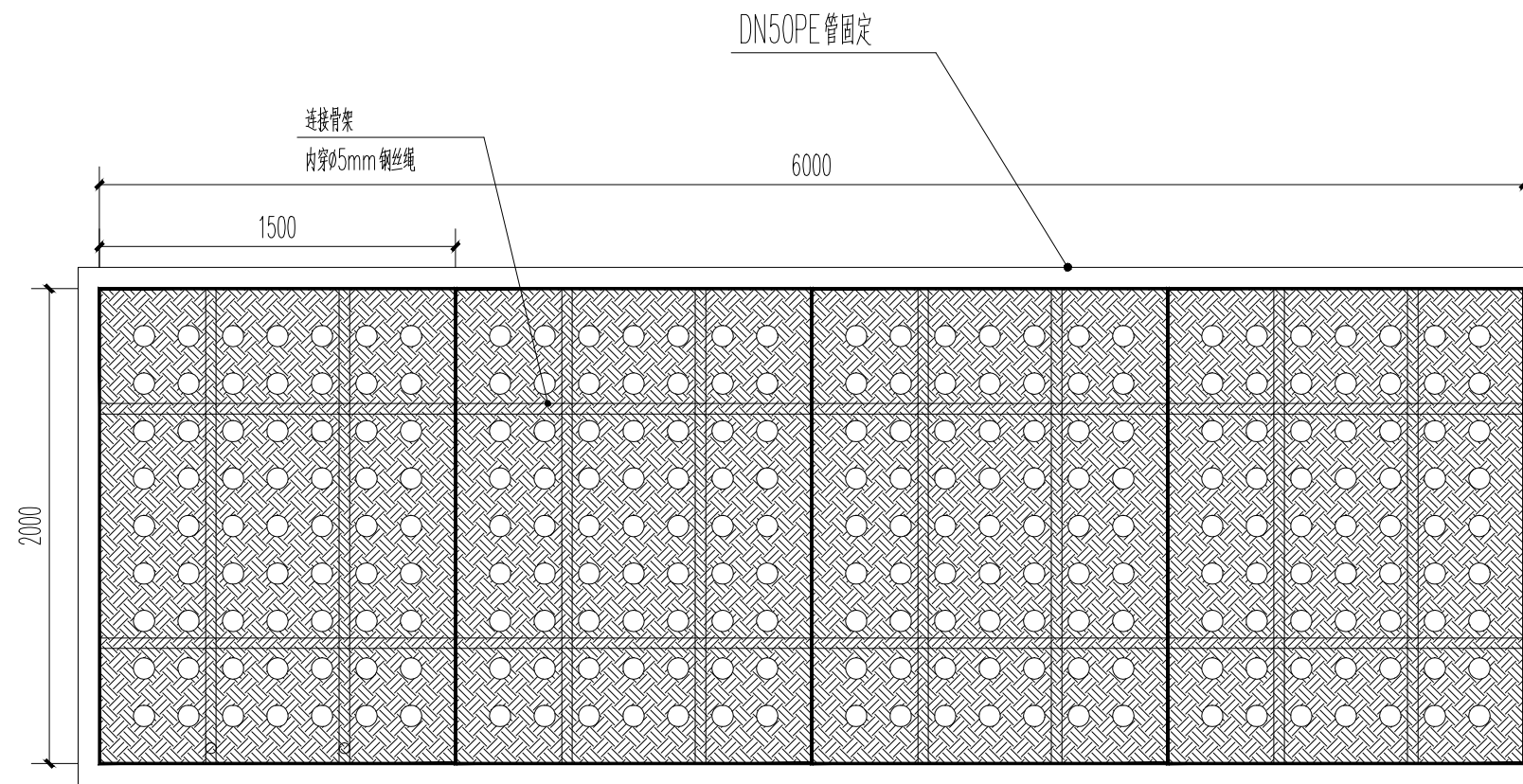
图示

日期
DATE

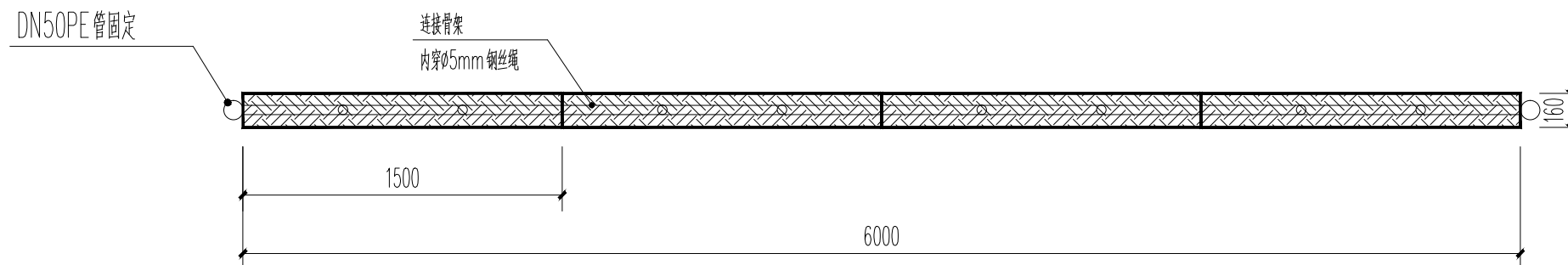
202602

版次
REVISION

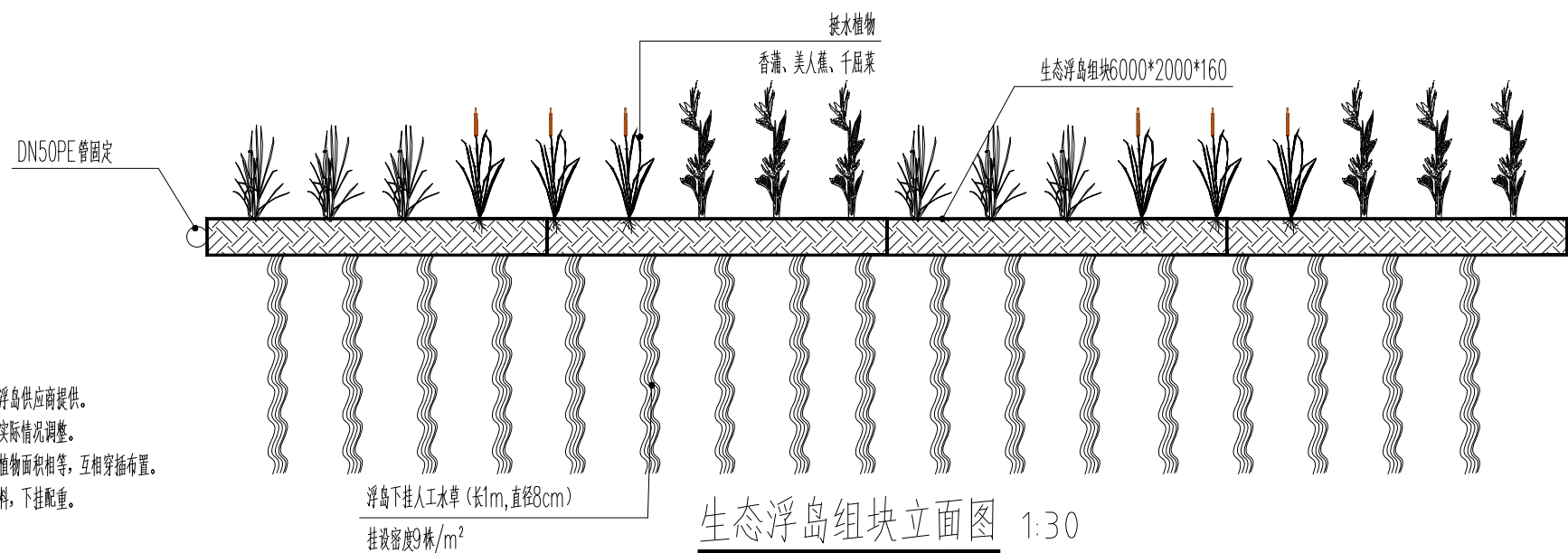
第一版



生态浮岛基础模块拼装平面图 1:30



生态浮岛基础模块拼装立面图 1:30



生态浮岛组块立面图 1:30

说明:

- 1、图中标注单位为毫米。
- 2、生态浮岛的连接骨架由浮岛供应商提供。
- 3、具体连接方式依据现场实际情况调整。
- 4、每个浮岛组块中的三种植物面积相等，互相穿插布置。
- 5、人工水草采用生物绳填料，下挂配重。

浮岛下挂人工水草(长1m, 直径8cm)
挂设密度9株/m²

每组生态浮岛植物统计表			
序号	植物名称	面积 (m ²)	规格参数
1	香蒲	4	H>40cm, 21丛/m ² , 2-3芽/丛
2	美人蕉	4	H>40cm, 21丛/m ² , 2-3芽/丛
3	千屈菜	4	H>40cm, 21丛/m ² , 2-3芽/丛

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE					
版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质: 工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级 证书编号: A232055367
建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地
整改工程

项目编号
PROJECT NO.

子项名称
SUBPROJECT NAME

子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

生态浮岛基础模块拼装详图

图纸编号
DRAWING NO. FD-2.02

审定
APPROVED BY 许大为 许大为

审核
REVIEWED BY 李倩倩 李倩倩

校对
CHECKED BY 周春丽 周春丽

制图
DRAWN BY 时正伦 时正伦

设计
DESIGNED BY 时正伦

专业负责人
DISCIPLINE LEADER 徐丽梅 徐丽梅

项目负责人
PROJECT LEADER 杨贤群 杨贤群

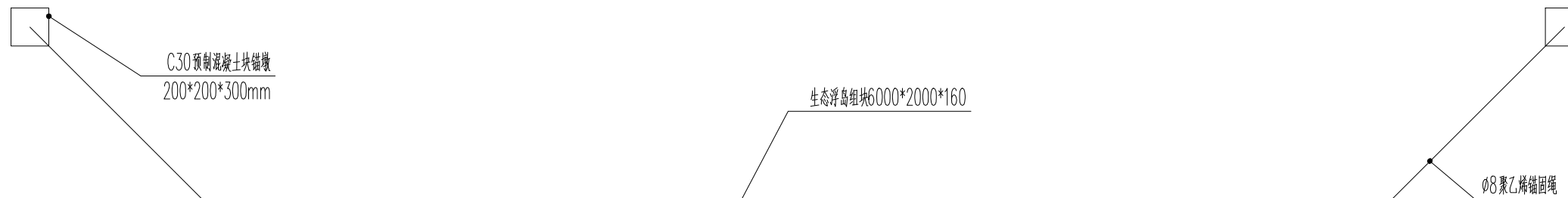
阶段
STAGE 初步设计

专业
SPECIALITY 环保

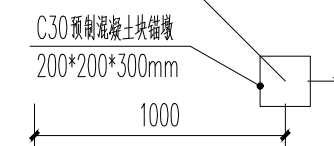
比例
SCALE 图示

日期
DATE 202602

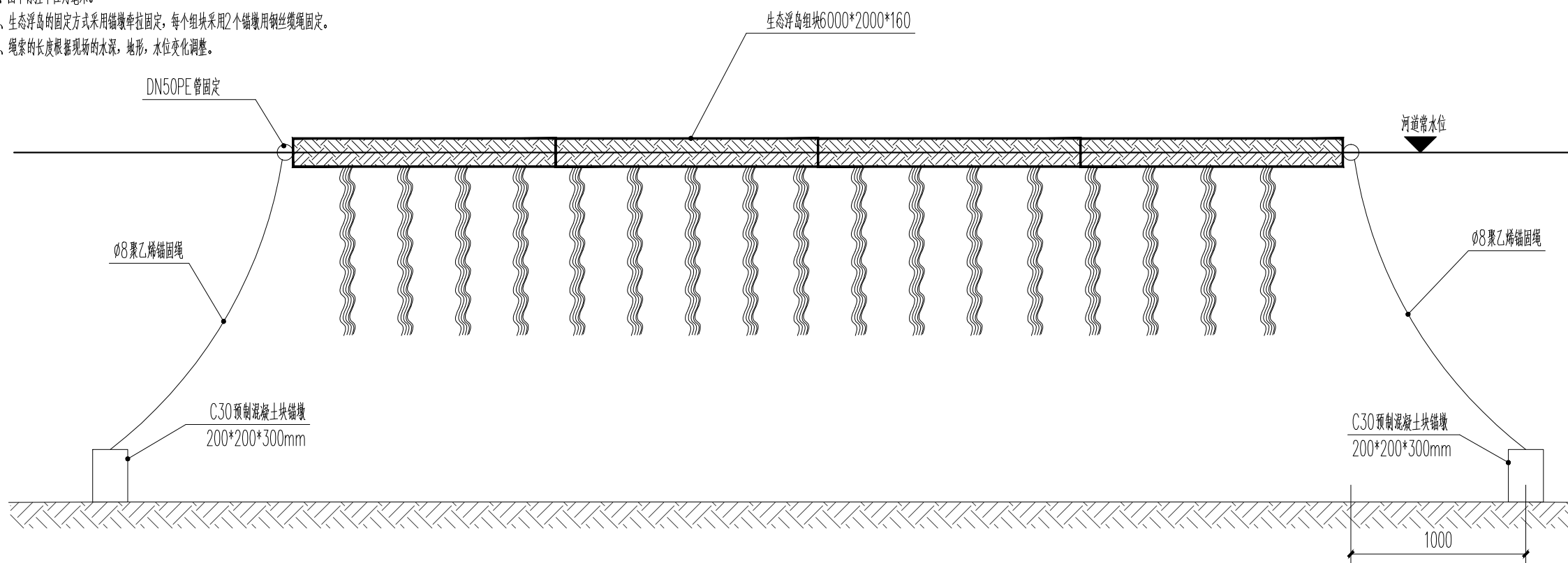
版次
REVISION 第一版



生态浮岛组块锚固安装平面示意图 1:30



- 说明:
- 1、图中标注单位为毫米。
 - 2、生态浮岛的固定方式采用锚墩牵拉固定，每个组块采用2个锚墩用钢丝绳固定。
 - 3、绳索的长度根据现场的水深，地形，水位变化调整。



生态浮岛组块锚固安装立面示意图 1:30

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.

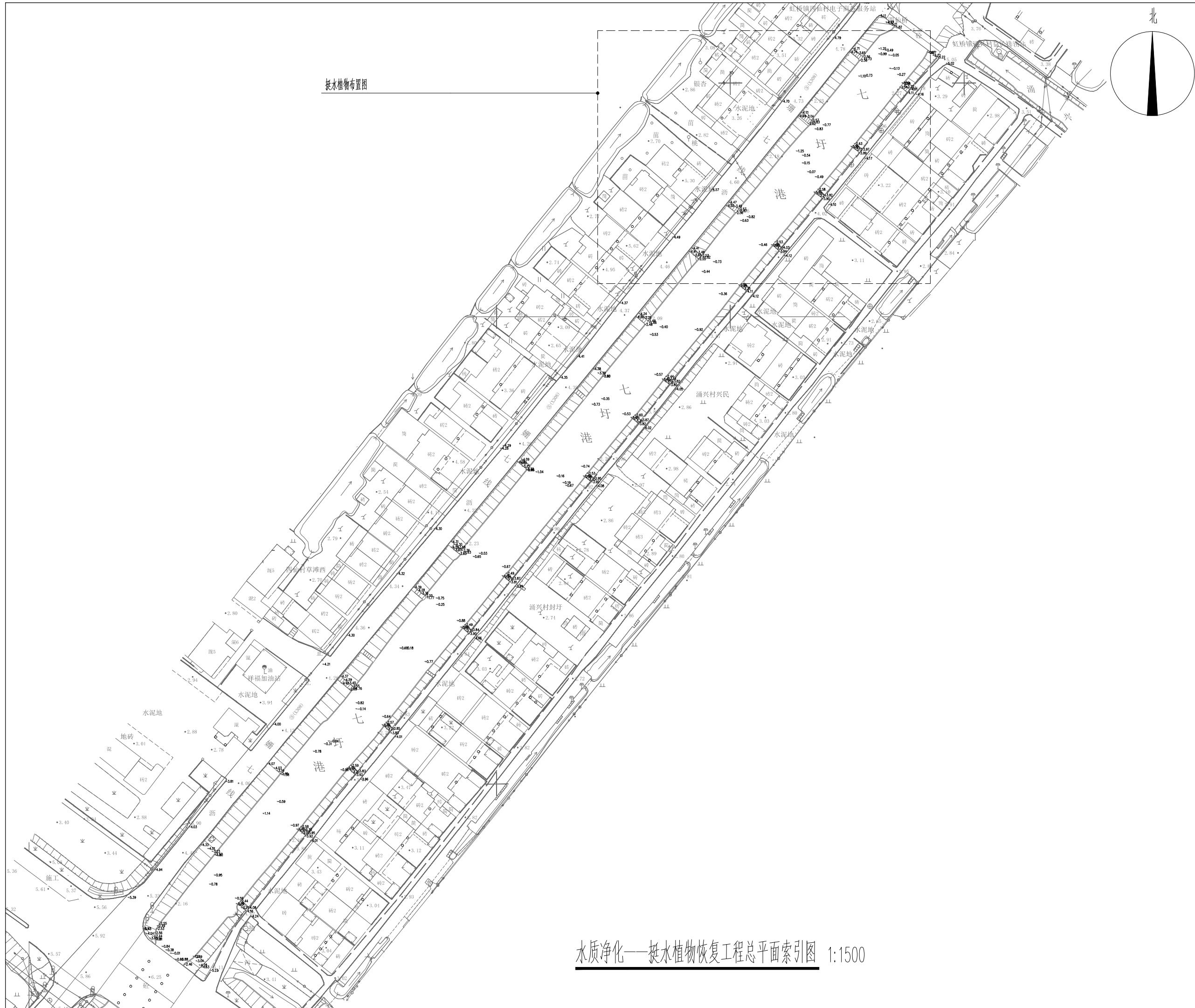
子项名称
SUBPROJECT NAME

子项编号
SUBPROJECT NO.

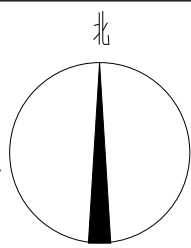
图纸名称
DRAWING TITLE

生态浮岛整体组块结构及安装详图

图纸编号 DRAWING NO.	FD-2.03	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



挺水植物布置图



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	


江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

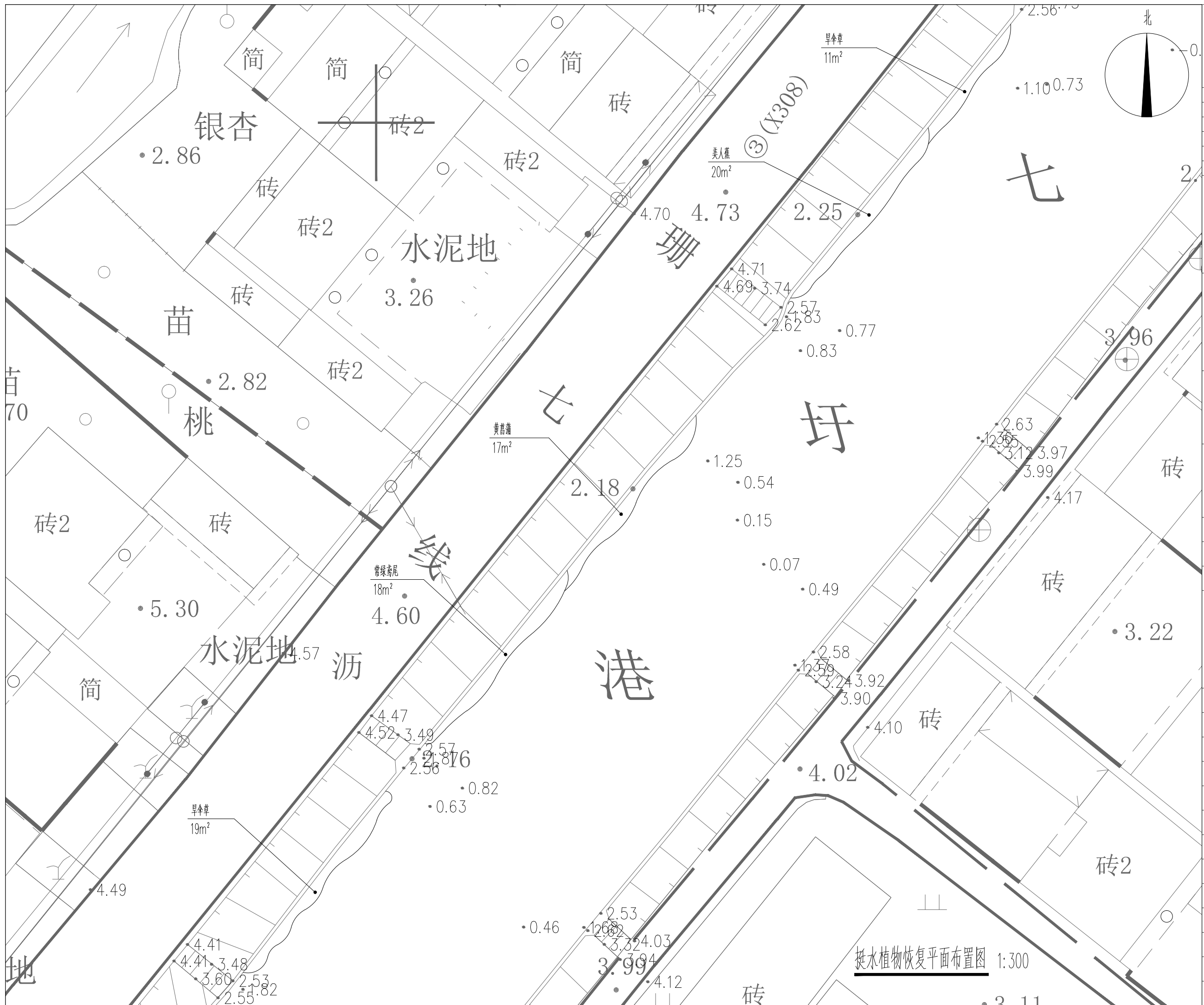
项目名称
 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
 PROJECT NO.
 子项名称
 SUBPROJECT NAME
 子项目编号
 SUBPROJECT NO.

图纸名称
 DRAWING TITLE
 水质净化——挺水植物恢复工程总平面索引图

图纸编号 DRAWING NO.	ZW-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	
审核 REVIEWED BY	李倩倩	
校对 CHECKED BY	周春丽	
制图 DRAWN BY	时正伦	
设计 DESIGNED BY	时正伦	
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

水质净化——挺水植物恢复工程总平面索引图 1:1500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次	REVISION	内容	日期
第一版		初步设计	202602

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

 泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

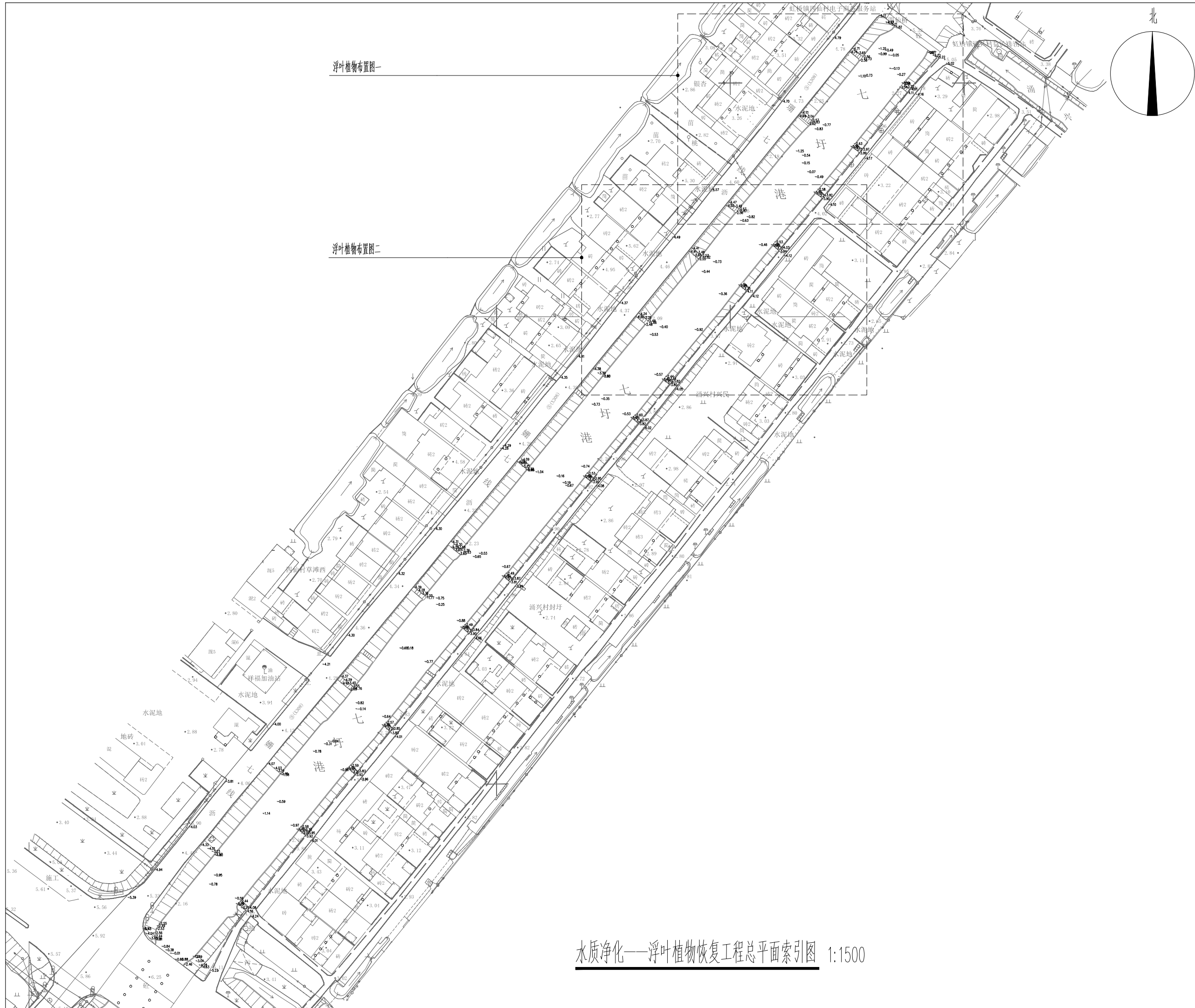
项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

 挺水植物恢复平面布置图

图纸编号 DRAWING NO.	ZW-1.02	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

挺水植物恢复平面布置图 1:300



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技
 股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT
 TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项
 (污染修复工程)乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级
 证书编号：D232108226

盖图章区
 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

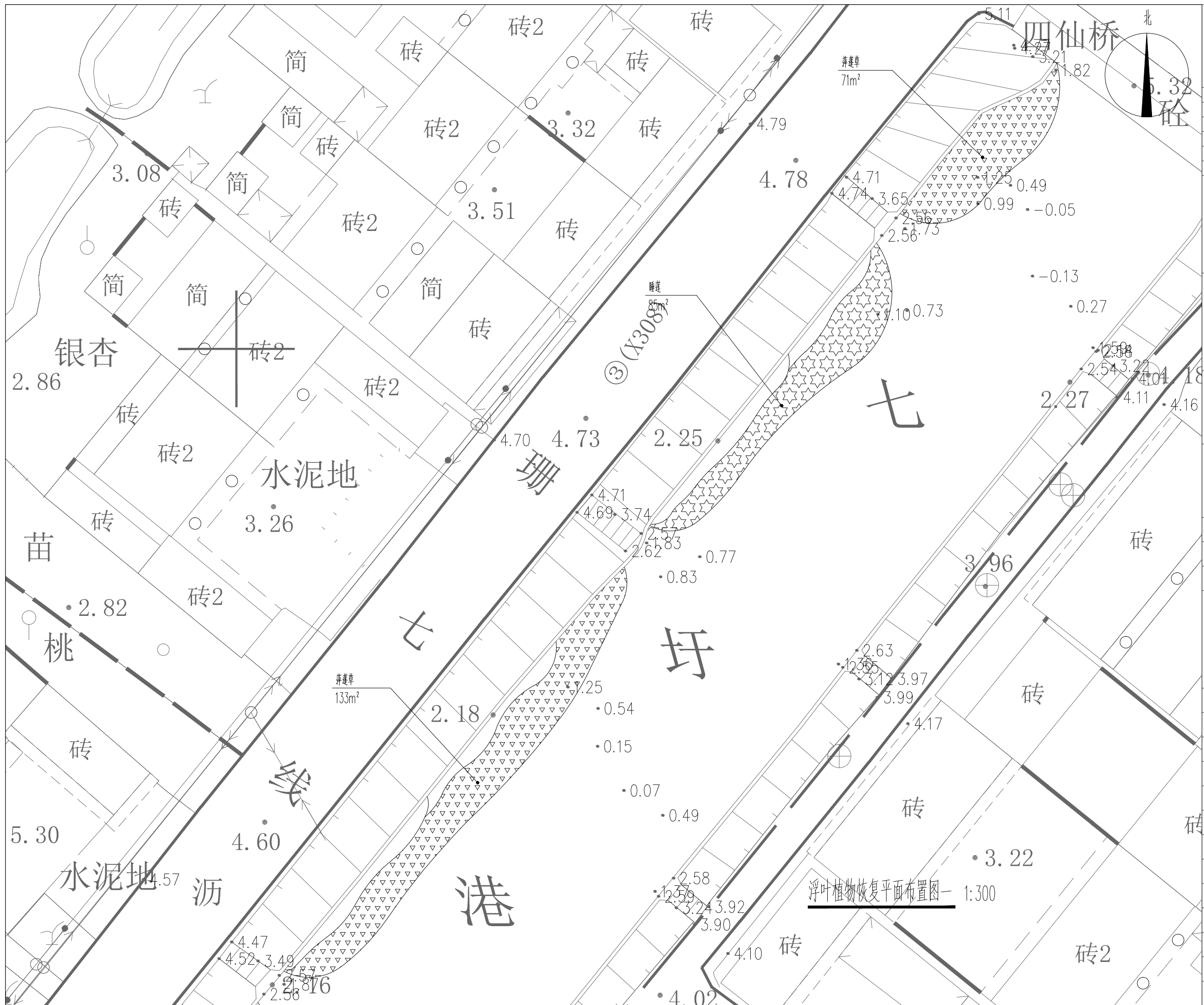
项目名称
 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地
 整改工程

项目编号
 PROJECT NO.
 子项名称
 SUBPROJECT NAME
 子项编号
 SUBPROJECT NO.

图纸名称
 DRAWING TITLE
 水质净化——浮叶植物恢复工程总平面索引图

图纸编号 DRAWING NO.	ZW-2.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

水质净化——浮叶植物恢复工程总平面索引图 1:1500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区 SEAL AREA

建设单位 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

项目名称 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.
 子项名称 SUBPROJECT NAME
 子项编号 SUBPROJECT NO.

图纸名称 DRAWING TITLE
 浮叶植物恢复平面布置图一

图纸编号 DRAWING NO.	ZW-2.02
审定 APPROVED BY	许大为 许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩 李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽 周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦 时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦 时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅 徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群 杨贤群
阶段 STAGE	初步设计
专业 SPECIALITY	环保
比例 SCALE	图示
日期 DATE	202602
版次 REVISION	第一版



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE					
版次	REVISION	内容	CONTENT	日期	DATE
第一版		初步设计		202602	


江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD.
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区 SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位 CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称 PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.

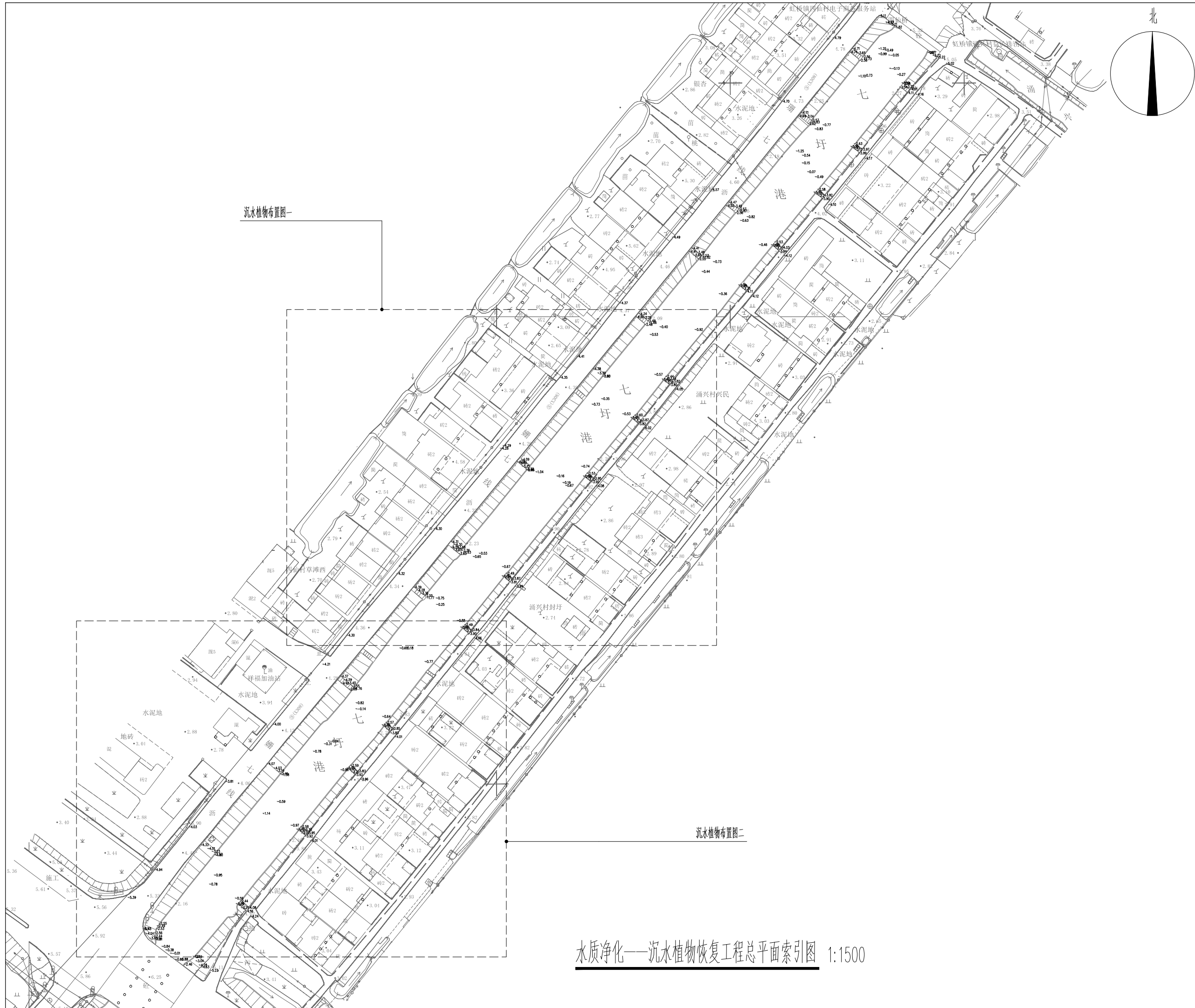
子项名称 SUBPROJECT NAME

子项编号 SUBPROJECT NO.

图纸名称 DRAWING TITLE

浮叶植物恢复平面布置图二

图纸编号 DRAWING NO.	ZW-2.03	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	


江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
 建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

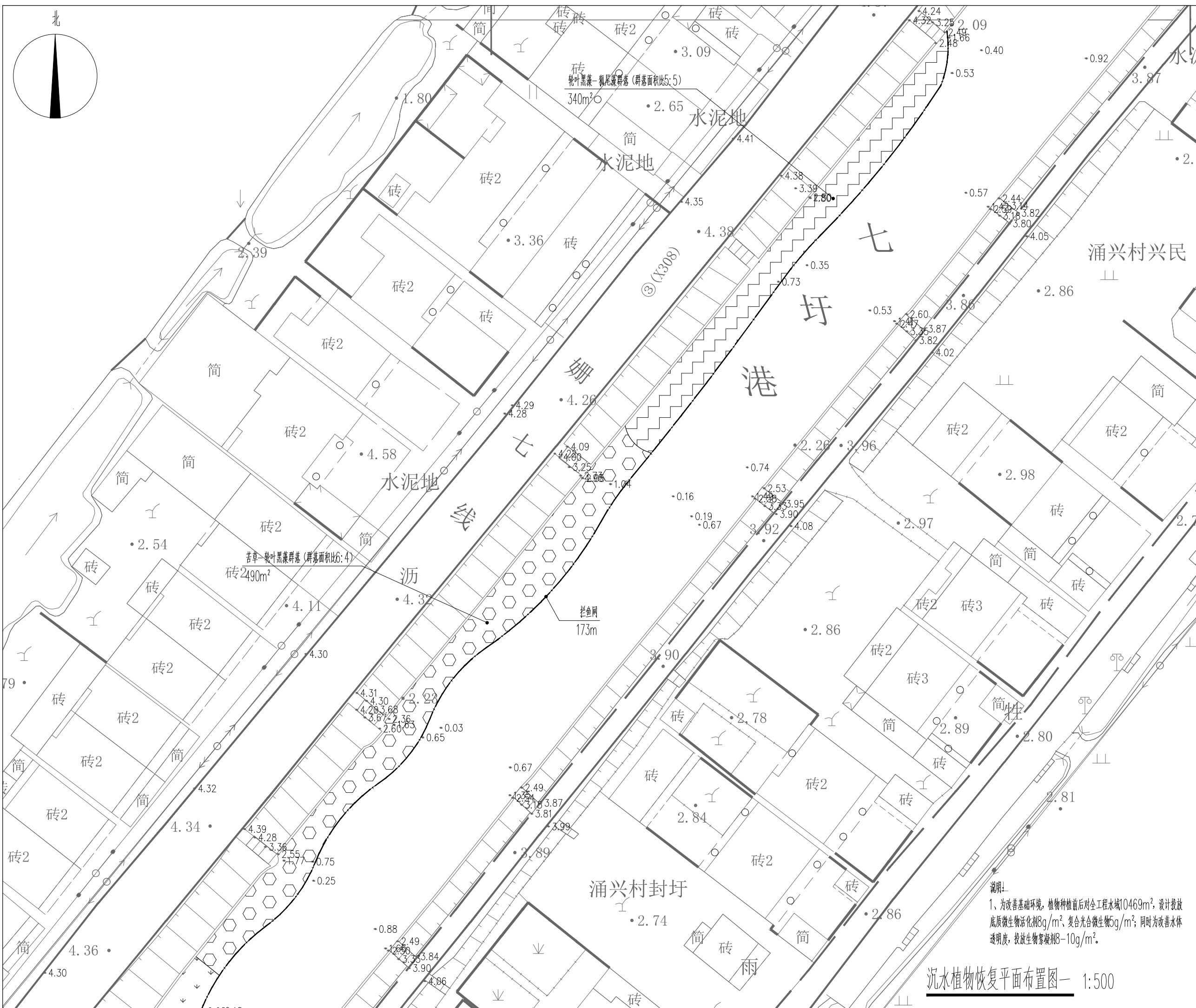
项目名称
 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
 PROJECT NO.
 子项名称
 SUBPROJECT NAME
 子项目编号
 SUBPROJECT NO.

图纸名称
 DRAWING TITLE
 水质净化——沉水植物恢复工程总平面索引图

图纸编号 DRAWING NO.	ZW-3.01	
审定 APPROVED BY	许大为	
审核 REVIEWED BY	李倩倩	
校对 CHECKED BY	周春丽	
制图 DRAWN BY	时正伦	
设计 DESIGNED BY	时正伦	
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

水质净化——沉水植物恢复工程总平面索引图 1:1500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
 2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
 JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
 工程设计资质: 工程设计环境工程专项 (污染修复工程) 乙级 证书编号: A232055367
 建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区 SEAL AREA
 本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位 CLIENT
 泰州市泰兴生态环境局

项目名称 PROJECT NAME
 七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号 PROJECT NO.
 子项目名称 SUBPROJECT NAME
 子项目编号 SUBPROJECT NO.
 图纸名称 DRAWING TITLE
 沉水植物恢复平面布置图一

图编号 DRAWING NO.	ZW-3.02
审定 APPROVED BY	许大为 许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩 李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽 周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦 时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅 徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群 杨贤群
阶段 STAGE	初步设计
专业 SPECIALITY	环保
比例 SCALE	图示
日期 DATE	202602
版次 REVISION	第一版

说明:
 1、为改善基础环境, 植物种植前后对全工程水域10469m², 设计投放底质微生物活化剂8g/m²、复合光合微生物5g/m²; 同时为改善水体透明度, 投放生物絮凝剂8-10g/m²。

沉水植物恢复平面布置图一 1:500

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技
股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT
TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项
(污染修复工程)乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级
证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地
整改工程

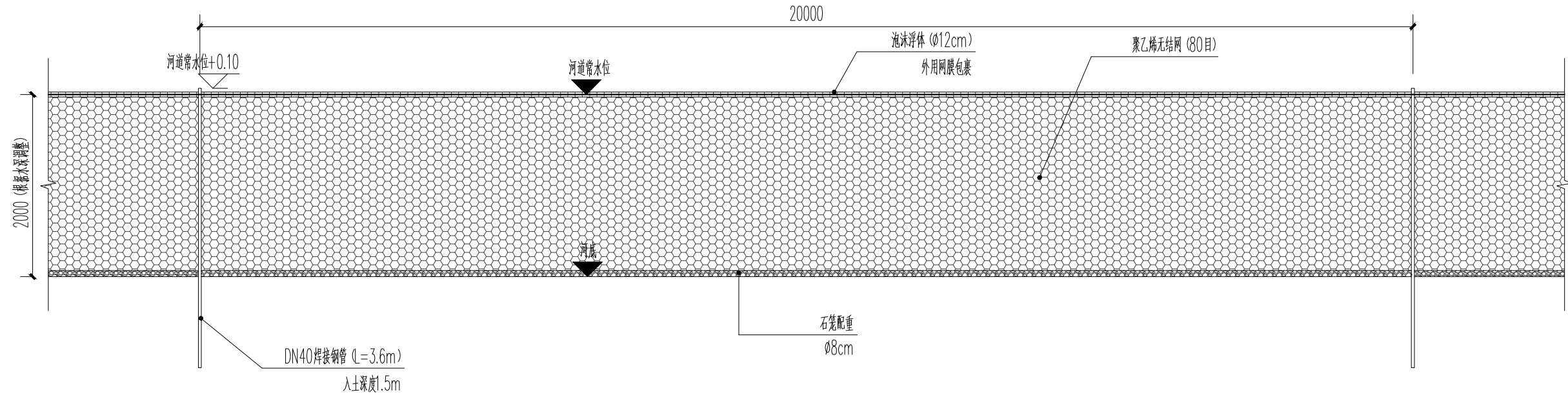
项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

防鱼网结构详图

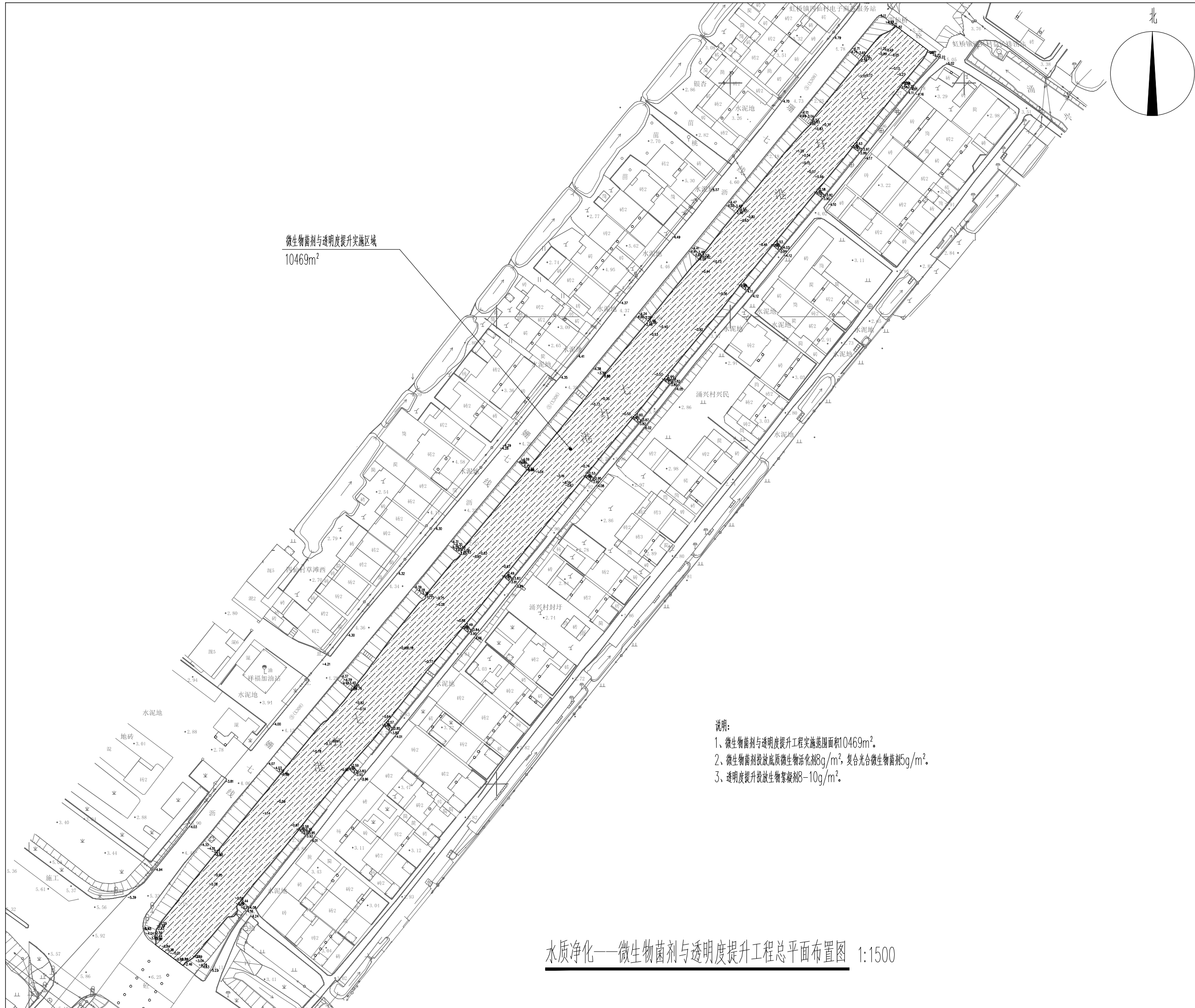
图纸编号 DRAWING NO.	ZW-3.04
审定 APPROVED BY	许大为 许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩 李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽 周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦 时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅 徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群 杨贤群

阶段 STAGE	初步设计
专业 SPECIALITY	环保
比例 SCALE	图示
日期 DATE	202602
版次 REVISION	第一版



防鱼网结构详图 1:80

说明：
1、本图除特殊注明外，尺寸单位为mm，高程单位为m。
2、防鱼网采用图示结构，其主要分为浮体、网膜主体，石笼配重，网膜主体（含石笼配重）高2m，现场需调整，以满足最高水位使用需求。浮体采用10cm*10cm*100cm的泡沫外包裹网膜制成，石笼配重直径8cm，内填碎石。网膜主体为聚乙烯无结网，网目80目。
3、防鱼网采用每隔20m打一根钢管桩的固定形式。



微生物剂与透明度提升实施区域
10469m²

- 说明:
- 1、微生物剂与透明度提升工程实施范围面积10469m²。
 - 2、微生物剂投放底质微生物活化剂8g/m²；复合光合微生物菌剂5g/m²。
 - 3、透明度提升投放生物絮凝剂8-10g/m²。

水质净化——微生物剂与透明度提升工程总平面布置图 1:1500

1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技
股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT
TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项
(污染修复工程)乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级
证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

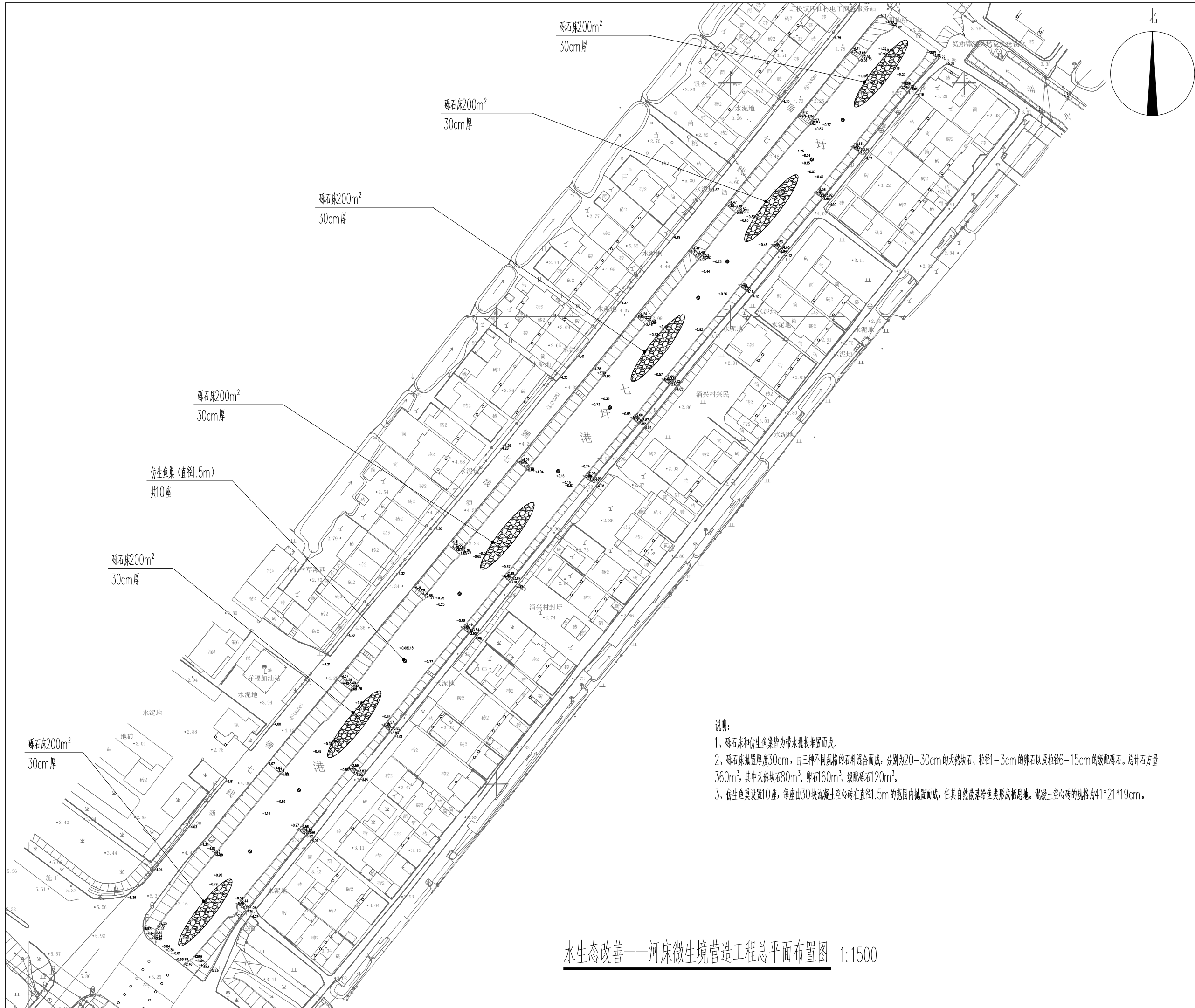
七圩港流域水生生物栖息地
整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

水质净化——微生物剂与透明度提升工程
总平面布置图

图纸编号 DRAWING NO.	JJ-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工, 施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处, 应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有, 未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质: 工程设计环境工程专项(污染修复工程)乙级 证书编号: A232055367
建筑业企业资质: 环保工程专业承包一级 证书编号: D232108226

盖图章区
SEAL AREA
本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT
泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME
七圩港流域水生生物栖息地整改工程

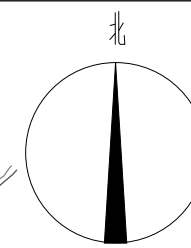
项目编号
PROJECT NO.
子项名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE
水生态改善——河床微生境营造工程总平面布置图

图纸编号 DRAWING NO.	SJ-1.01	
审定 APPROVED BY	许大为	许大为
审核 REVIEWED BY	李倩倩	李倩倩
校对 CHECKED BY	周春丽	周春丽
制图 DRAWN BY	时正伦	时正伦
设计 DESIGNED BY	时正伦	时正伦
专业负责人 DISCIPLINE LEADER	徐丽梅	徐丽梅
项目负责人 PROJECT LEADER	杨贤群	杨贤群
阶段 STAGE	初步设计	
专业 SPECIALITY	环保	
比例 SCALE	图示	
日期 DATE	202602	
版次 REVISION	第一版	

说明:
1、砾石床和仿生鱼巢皆为带水抛投堆置而成。
2、砾石床抛置厚度30cm, 由三种不同规格的石料混合而成, 分别为20-30cm的天然块石、粒径1-3cm的卵石以及粒径6-15cm的级配砾石。总计石方量360m³, 其中天然块石80m³、卵石160m³、级配砾石120m³。
3、仿生鱼巢设置10座, 每座由30块混凝土空心砖在直径1.5m的范围内抛置而成, 任其自然散落给鱼类形成栖息地。混凝土空心砖的规格为41*21*19cm。

水生态改善——河床微生境营造工程总平面布置图 1:1500



1. 请勿量取图纸比例尺寸施工，施工单位若遇图纸与现场实际有矛盾之处，应及时联系设计单位、建设单位会商后方可施工。
2. 本图版权属江苏永威环境科技股份有限公司所有，未经书面许可不得擅自使用、更改和复制等作其它用途。

修改记录 UPDATE			
版次 REVISION	内容 CONTENT	日期 DATE	
第一版	初步设计	202602	

江苏永威环境科技股份有限公司
JIANGSU FOREVERWAY ENVIRONMENT TECHNOLOGY CO., LTD
工程设计资质：工程设计环境工程专项（污染修复工程）乙级 证书编号：A232055367
建筑业企业资质：环保工程专业承包一级 证书编号：D232108226

盖图章区
SEAL AREA

本图纸未加盖公司出图专用章无效

建设单位
CLIENT

泰州市泰兴生态环境局

项目名称
PROJECT NAME

七圩港流域水生生物栖息地整改工程

项目编号
PROJECT NO.
子项目名称
SUBPROJECT NAME
子项目编号
SUBPROJECT NO.

图纸名称
DRAWING TITLE

水生态改善——水生动物恢复工程总平面布置图

图纸编号
DRAWING NO. DW-1.01

审定
APPROVED BY 许大为 许大为

审核
REVIEWED BY 李倩倩 李倩倩

校对
CHECKED BY 周春丽 周春丽

制图
DRAWN BY 时正伦 时正伦

设计
DESIGNED BY 时正伦

专业负责人
DISCIPLINE LEADER 徐丽梅 徐丽梅

项目负责人
PROJECT LEADER 杨贤群 杨贤群

阶段
STAGE 初步设计

专业
SPECIALITY 环保

比例
SCALE 图示

日期
DATE 202602

版次
REVISION 第一版

天正表格				
序号	名称	投放方式	单位	数量
1	无齿蚌	分批次人工工程水域均匀投放（3月、5月、9月），每次投放50kg	kg	150
2	鳊	分批次人工工程水域均匀投放（3月、5月、9月），每次投放60kg	kg	180
3	河虾	分批次人工工程水域均匀投放（3月、5月、9月），每次投放40kg	kg	120
4	田螺	分批次人工工程水域均匀投放（3月、5月、9月），每次投放43kg	kg	130
5	环棱螺	分批次人工工程水域均匀投放（3月、5月、9月），每次投放40kg	kg	120
6	珠蚌	分批次人工工程水域均匀投放（3月、5月、9月），每次投放70kg	kg	210

说明：
1、七圩港工程区面积10469m²内投放大型底栖动物。
2、投放品种、数量及频次详见表格。

大型底栖动物投放区域
10469m²

水生态改善——水生动物恢复工程总平面布置图 1:1500