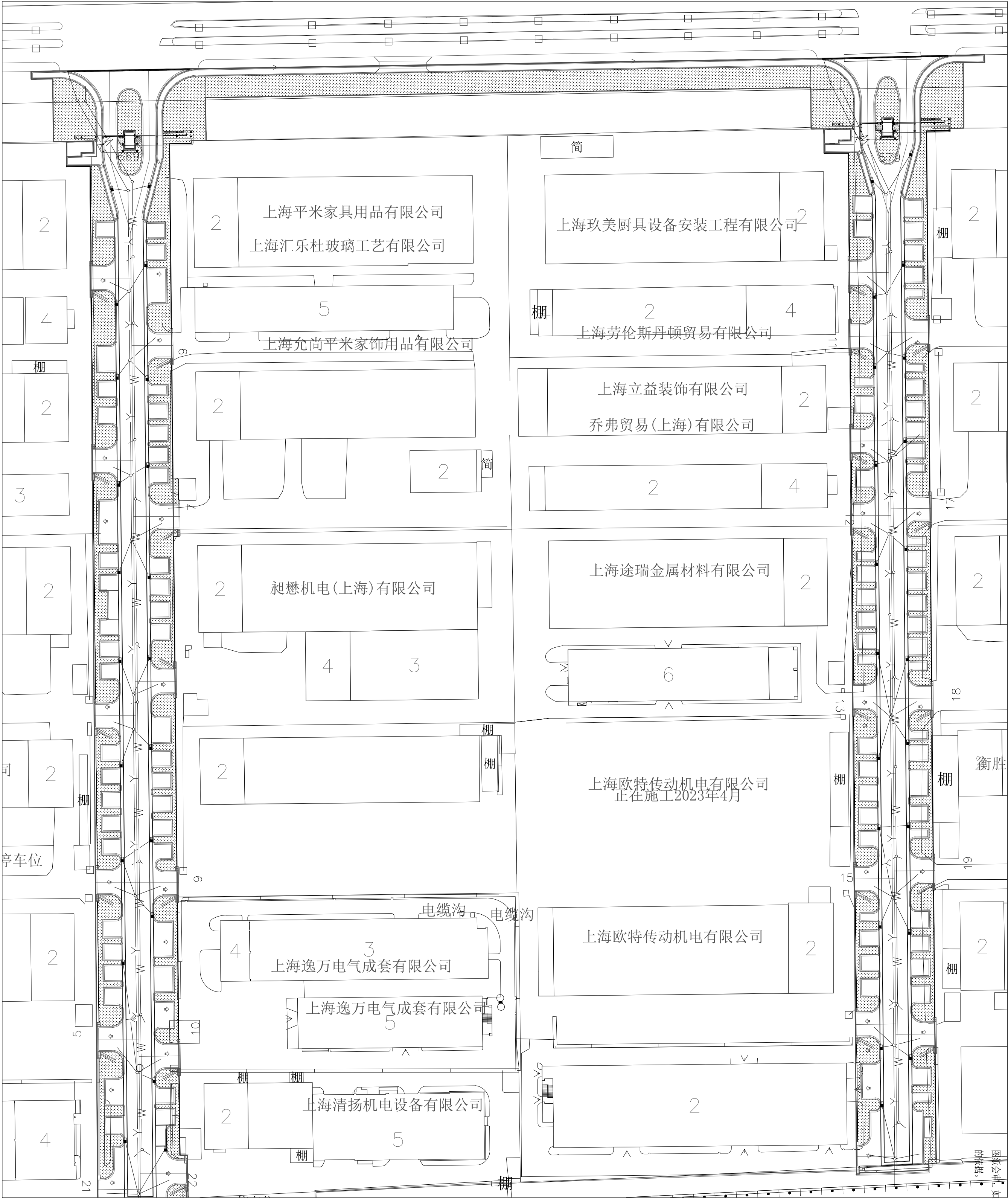


会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



给排水总平面图 1:800

- 附注:
- NOTES:
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效。
  2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有。
  3. 正式施工前，施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查，在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审，如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据。

设计单位 Design Institute			江苏现代建筑设计有限公司 JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.		
第一类资质证书编号: A22006385 建筑行业(建筑工程)甲级			第二类资质证书编号: A22006385 建筑行业(人防工程)乙级		
版本	日期	版本说明	01	2025. 06	
建设单位 CLIENT 上海市松江区石湖荡镇人民政府					
合作设计单位 JOINTLY DESIGNED WITH					
单位出图专用章 COVERED INSEAL					
注册执业专用章 COVERED ARCHITECT ENGINEER					
审定 AUTHORIZED BY 项目经理 PROJECT MANAGER 徐雨					
项目负责人 CLIENT ARCHITECT 郁腾伟					
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE 钱建丰					
审核 APPROVED BY 钱建丰					
校对 CHECKED BY 徐忠勇					
设计 DESIGNED BY 葛留刚					
制图 DRAWN BY 葛留刚					
项目名称 PROJECT NAME 石湖荡工业园区雨水改造工程					
子项名称 SUB-PROJECT					
图纸名称 SUB-PROJECT					
给排水总平面图					
设计号	专业	给排水	比例	阶段	施工图
日期	图号	SS-2. 01	日期	图号	SS-2. 01



设计单位

Design Institute



江苏现代建筑设计有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

FIRST-CLASS RESUME CERTIFICATE NO. A22006385

SECOND-CLASS CIVILDEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本号	日期	版本说明
-----	----	------

01	2025. 06	
----	----------	--

--	--	--

--	--	--

建设单位	客户
------	----

上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位	JOINTLY DESIGNED WITH
--------	-----------------------

单位出图专用章	CORPORATE INSEAL
---------	------------------

注册执业专用章	CORPORATE ARCHITECT INSEAL
---------	----------------------------

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

审定	徐雨	
项目工程师	徐雨	
项目经理	徐雨	
项目负责人	徐雨	
专业负责人	徐雨	
审核	钱建丰	
校对	徐忠勇	
设计	葛留刚	
制图	葛留刚	

项目名称	项目名称
项目工程	项目工程

石湖荡工业园区雨水污水改造工程

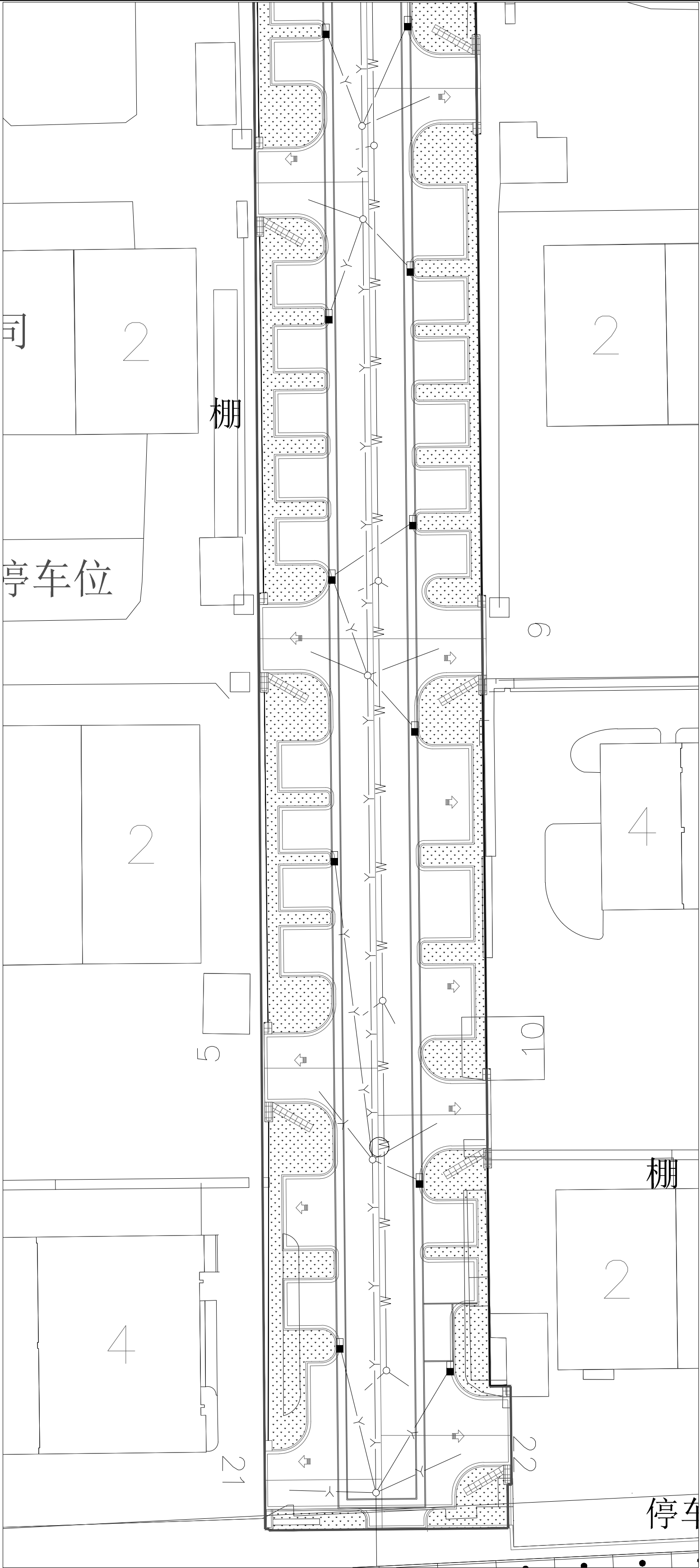
图纸名称	Sub-Project
------	-------------

给排水平面图二

设计号	专业	给排水
比例	阶段	施工图
日期	图号	SS-2.03

附注:

- NOTES:
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效.
  2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有.
  3. 正式施工前, 施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查, 在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审, 如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据.



给排水平面图二 1:350

会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY

设计单位



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

SECOND-CLASS CIVILDEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本号	日期	版本说明
01	2025. 06	

建设单位

上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

单位出图专用章

CHENGREN HSE

注册执业专用章

CHENGREN ARCHITECT ENGINEER

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

审定	徐雨	
项目经理	徐雨	
项目负责人	郁腾伟	
专业负责人	钱建丰	
审核	钱建丰	
校对	徐忠勇	
设计	葛留刚	
制图	葛留刚	

项目名称  
石湖荡工业园区雨污水改造工程

子项名称

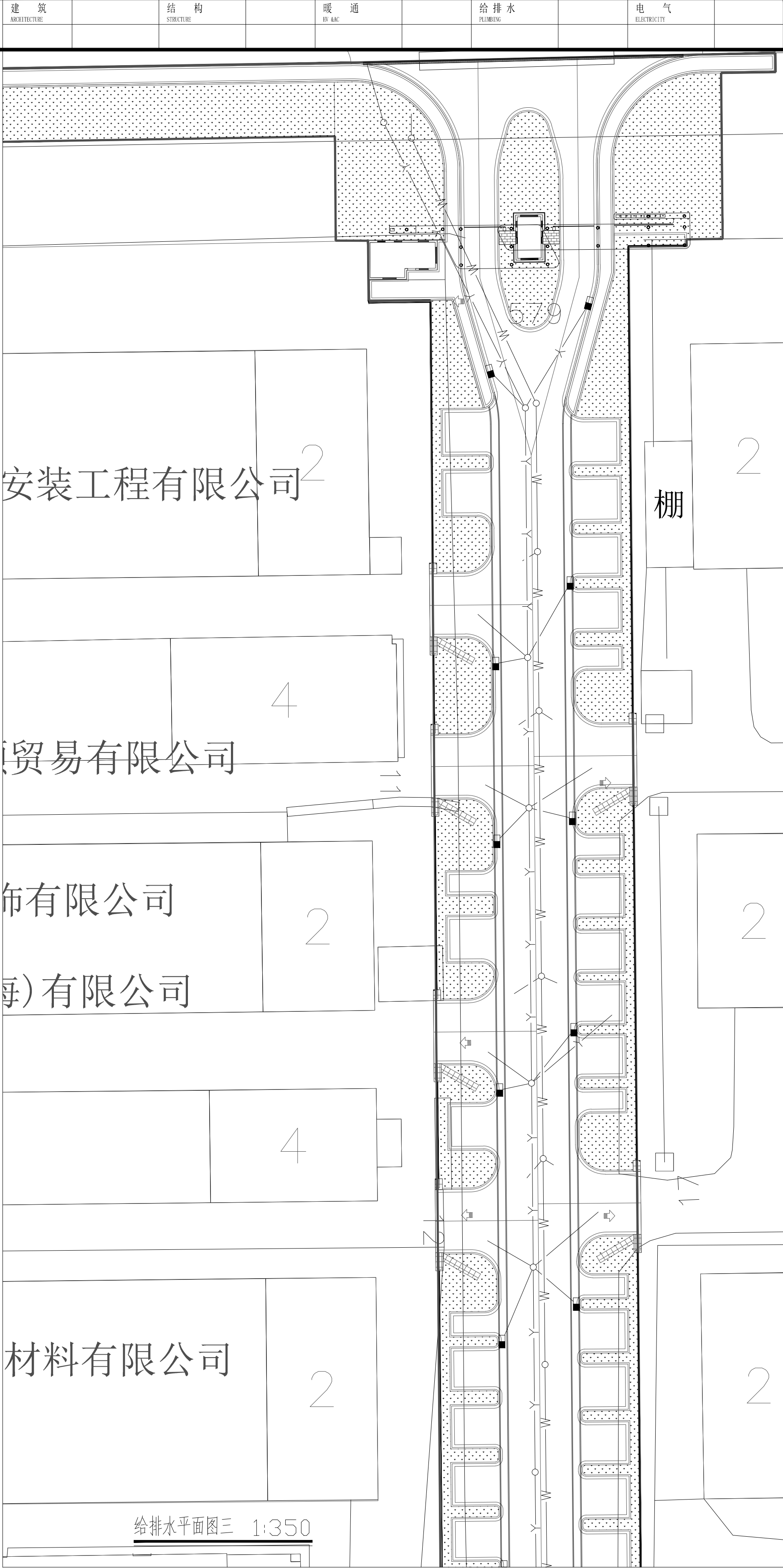
图纸名称

给排水平面图三

设计号	专业	阶段	状态
JS-2025-05-SH-05	给排水	见图	施工图
比例	图号	图号	图号
见图	SS-2.04		
日期	日期	日期	日期
2025. 06			

附注:

1. 本图未加盖本单位出图专用章无效.
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有.
3. 正式施工前, 施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查, 在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审, 如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据.

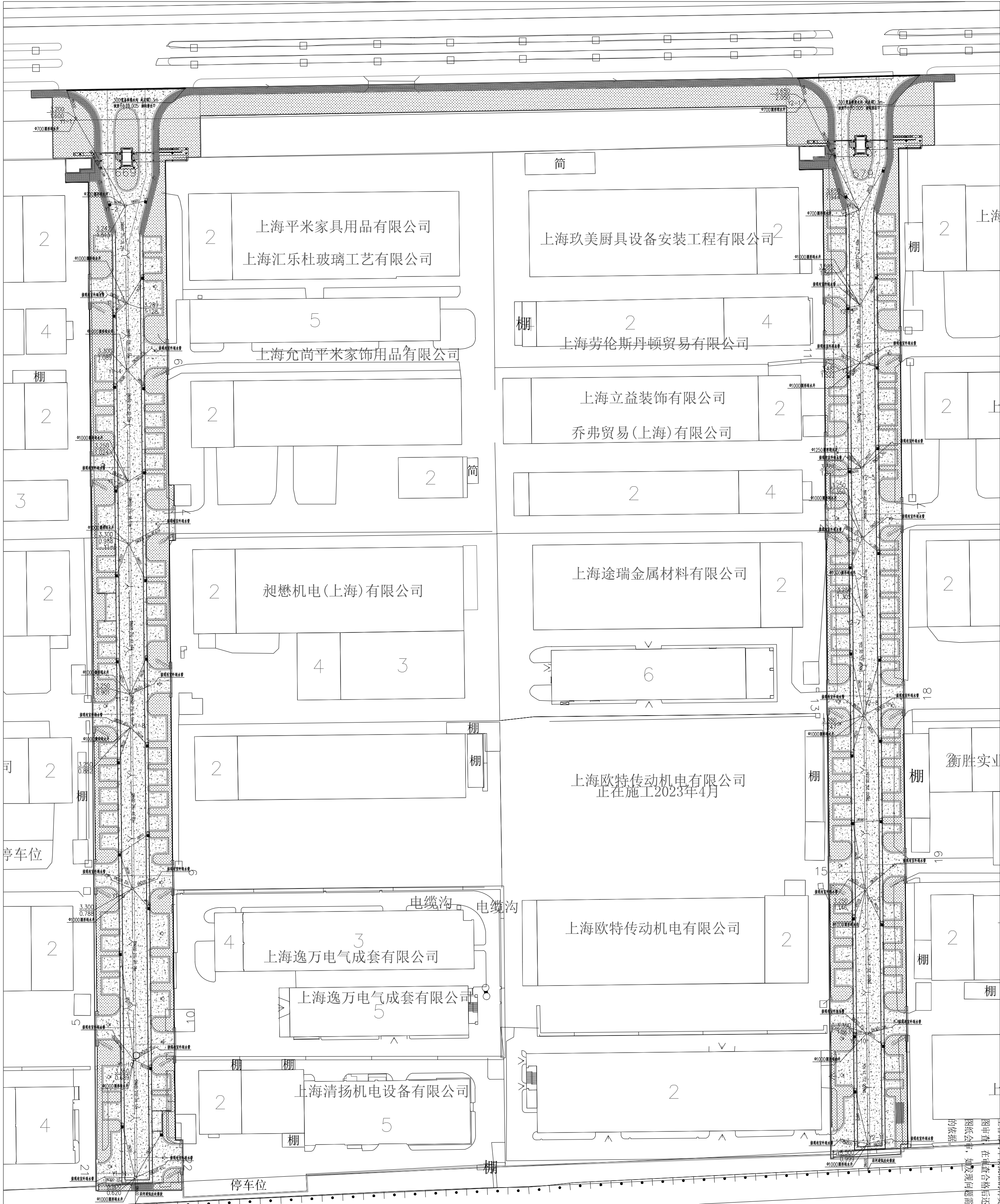


会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY





会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



雨水总平面图 1:800

设计单位  
Jiansu Institute



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANUSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

SECTOR-CLASS CIVILDEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本	日期	版本说明
01	2025. 06	

建设单位	客户
合作设计单位	JOINTLY DESIGNED WITH

上海市松江区石湖荡镇人民政府

单位出图专用章

注册执业专用章

注册执业专用章

审定	徐雨
项目经理	徐雨
项目负责人	徐雨
专业负责人	徐雨
审核	徐雨
校对	徐雨
设计	徐雨
制图	徐雨

石湖荡工业园区污水改造工程

图纸名称

雨水总平面图

设计号	JD-2025-05-SH-05	专业	给排水
比例	见图	阶段	施工图
日期	2025. 06	图号	SS-3. 01

设计单位



江苏现代建筑设计有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

SECOND-CLASS CIVIL DEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本号	日期	版本说明
01	2025. 06	

版 本

01

日期

2025. 06

版本说明

建设单位

客户

上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

JOINTLY DESIGNED WITH

单位出图专用章

注册执业专用章

REGISTERED ARCHITECT ENGINEER

审 定

徐雨

项目工程师

徐雨

项目负责人

郁腾伟

专业负责人

钱建丰

审 核

钱建丰

校 对

徐忠勇

设 计

葛留刚

制 图

葛留刚

项目名称

石湖荡工业园区雨污水改造工程

子项名称

雨水平面图一

图纸名称

雨水平面图一

设计号

JS-2025-05-SH-05

比 例

见 图

日 期

2025. 06

图 号

SS-3-02

附注:

NOTES:

1. 本图未加盖本单位出图专用章无效。

2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有。

3. 正式施工前，施工图必须通过建设行政主管部门及人防

主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工

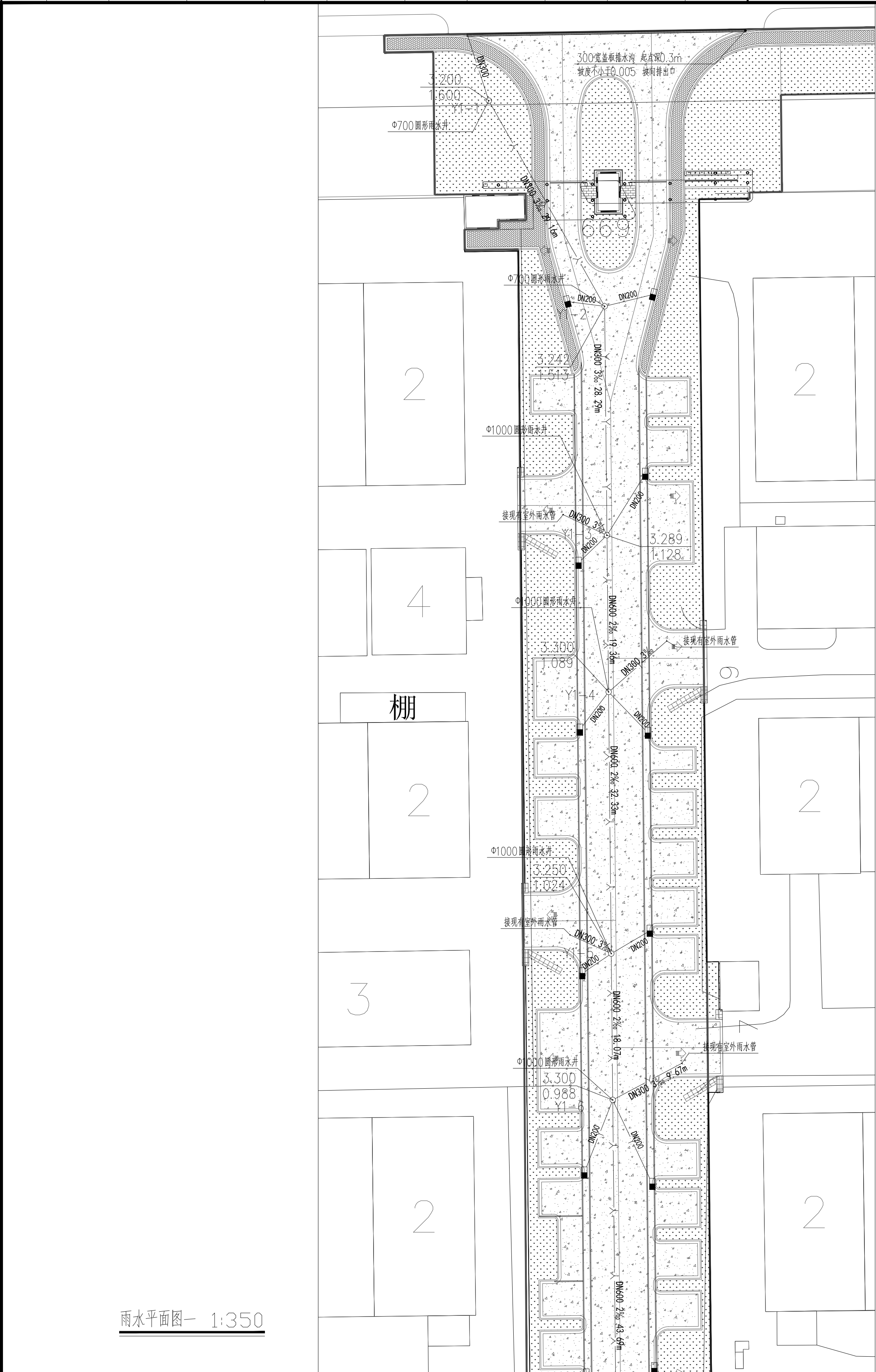
图审查，在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的

图纸会审，如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工

的依据。

雨水平面图一 1:350

会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



设计单位

Design Institute



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

FIRST-CLASS DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

SECOND-CLASS CIVIL DEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本	日期	版本说明
01	2025. 06	

建设单位	客户
上海市松江区石湖荡镇人民政府	

合作设计单位	JOINTLY DESIGNED WITH

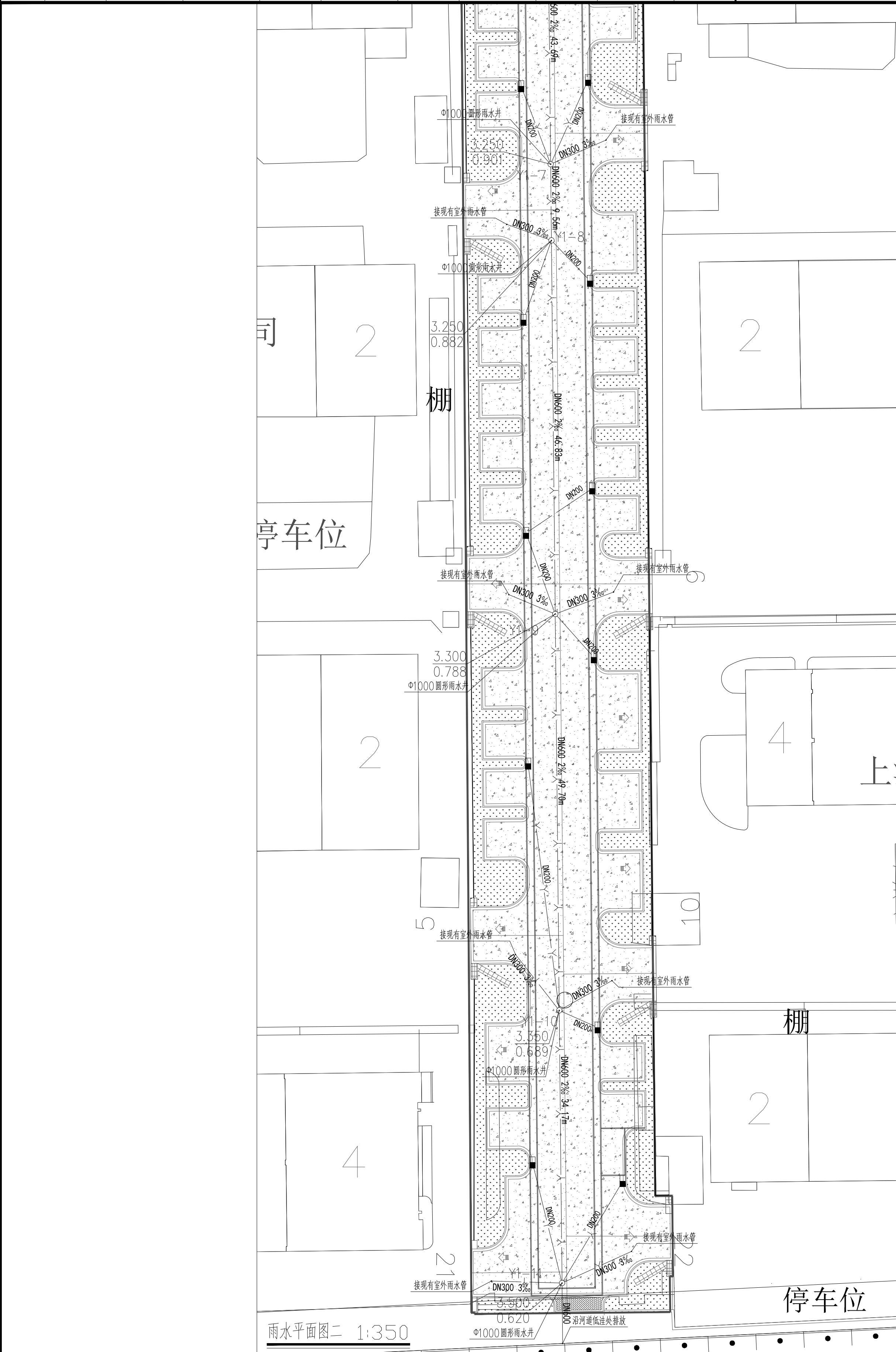
单位出图专用章	CORPORATE INSEAL

注册执业专用章	CORPORATE ARCHITECT ENGINEER

审定	徐雨
项目经理	徐雨
项目负责人	郁腾伟
专业负责人	钱建丰
审核	钱建丰
校对	徐忠勇
设计	葛留刚
制图	葛留刚

项目名称	石湖荡工业园区雨污水改造工程
子项名称	
图纸名称	雨水平面图二
设计号	JL-2025-05-SH-05
比例	见图
日期	2025. 06

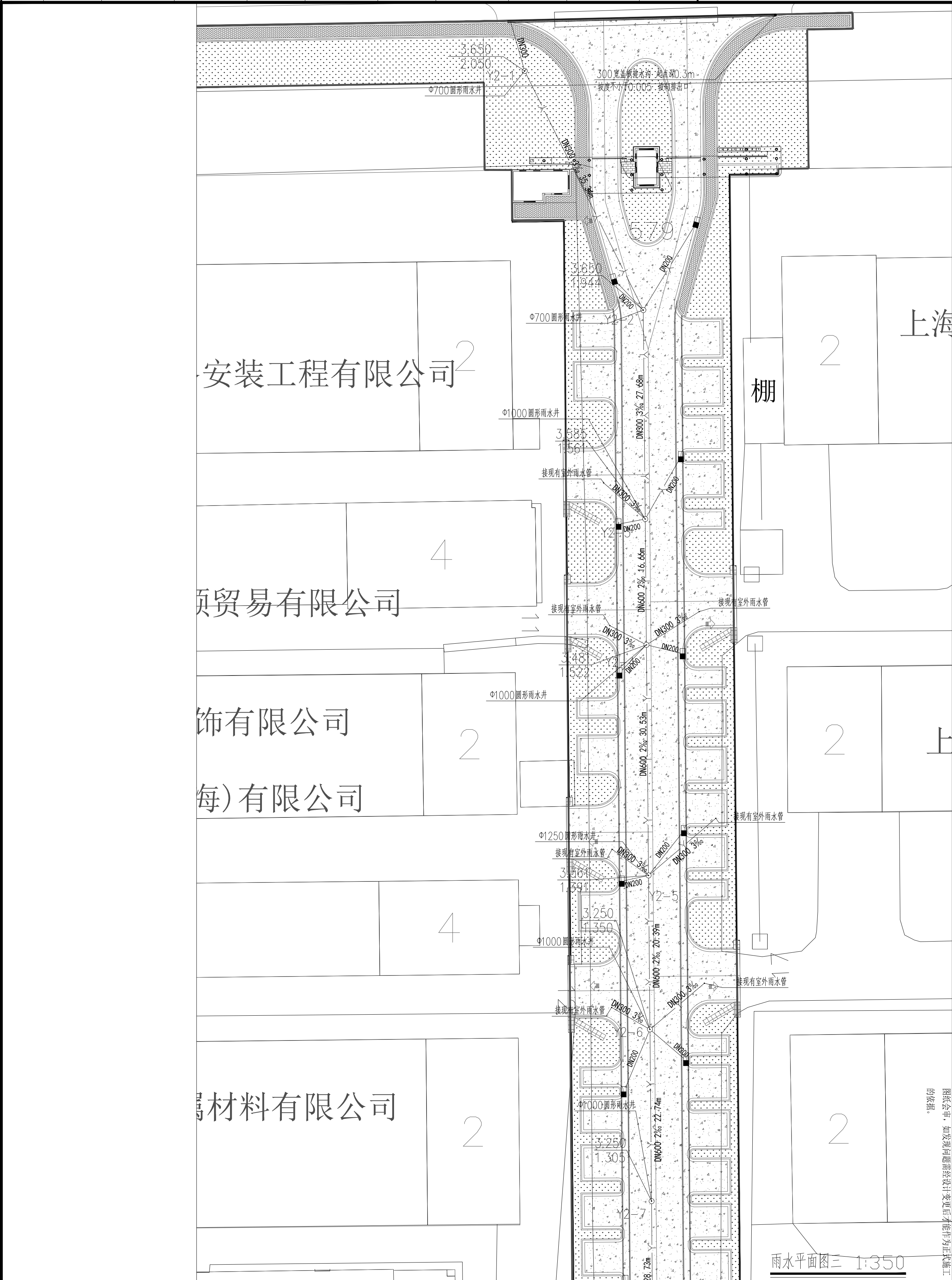
会签	建筑	结构	暖通	给排水	电气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



附注:  
NOTES:  
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效。  
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有。  
3. 正式施工前，施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查，在审查合格后方可进行各方责任主体单位参加的图纸会审，如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据。



会 签	建 筑		结 构		暖 通		给 排 水		电 气	
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE		STRUCTURE		HV & AC		PLUMBING		ELECTRICITY	



附注:  
NOTES:  
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效。  
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有。  
3. 正式施工前，施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查，在审查合格后方可进行各方责任主体单位参加的图纸会审，如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据。

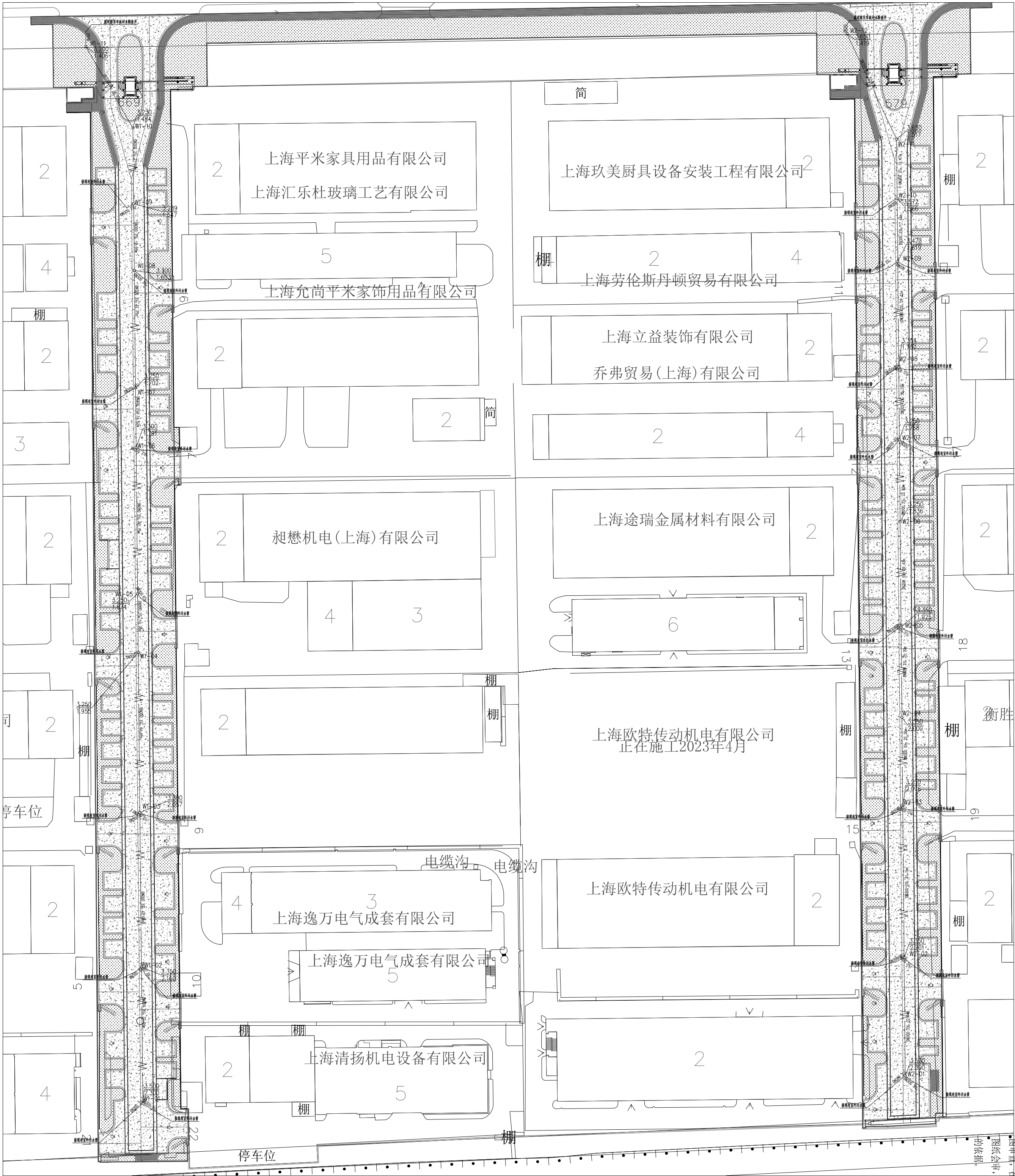
雨水平面图二 1:350

设计单位 Design Institute		江苏现代建筑设计有限公司		JIANUSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.		建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385 First-Class Design Certificate No. A22006385 建筑行业（人防工程）乙级 A22006385 Second-Class Civil Defense Design Certificate No. A22006385		版本 Version	日期 Date	版本说明 Description
建设单位 Client		上海市松江区石湖荡镇人民政府						01	2025. 06	
合作设计单位 Jointly Designed With										
单位出图专用章 UNITED INSE										
注册执业专用章 REGISTERED ARCHITECT ENGINEER										
审定 AUTHORIZED BY		徐雨								
项目经理 PROJECT MANAGER		徐雨								
项目负责人 CLIENT MONITOR		郁腾伟								
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE		钱建丰								
审核 APPROVED BY		钱建丰								
校对 CHECKED BY		徐忠勇								
设计 DESIGNED BY		葛留刚								
制图 DRAW BY		葛留刚								
项目名称 PROJECT NAME		石湖荡工业园区雨水污水改造工程								
子项名称 SUB-PROJECT										
图纸名称 Sheet-Project		雨水平面图三								
设计号 PROJECT NO.		JS-2025-05-SH-05		专业 DISCIPLINE		给排水				
比例 SCALE		见图		阶段 STATUS		施工图				
日期 DATE		2025. 06		图号 DRAWING NO.		SS-3. 04				





会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



污水总平面图 1:350

附注:  
NOTES:  
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效。  
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有。  
3. 正式施工前, 施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查, 在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审, 如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工图依据。



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业(建筑工程)甲级 A22006385

人防行业(人防工程)乙级 A23006385

SECTOR-CLASS CIVILDEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A23006385

版本	日期	版本说明
01	2025. 06	

建设单位

客户  
上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

JOINTLY DESIGNED WITH

单位出图专用章

UNITED DESIGNER

注册执业专用章

REGISTERED ARCHITECT ENGINEER

审定	徐雨
项目经理	徐雨
项目负责人	徐雨
专业负责人	徐雨
审核	钱建丰
校对	徐忠勇
设计	葛留刚
制图	葛留刚

项目名称	石湖荡工业园区雨水污水改造工程
子项名称	
图纸名称	污水总平面图

设计号	JS-2025-05-SH-05	专业	给排水
比例	见图	阶段	施工图
日期	2025. 06	图号	SS-4-01

设计单位  
Design Institute



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

SECTOR-CLASS CIVIL ENGINE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本	日期	版本说明
01	2025. 06	

建设单位

客户  
上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

JOINTLY DESIGNED WITH

单位出图专用章

CORPORATE INSEAL

注册执业专用章

CORPORATE ARCHITECT ENGINEER

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

审定	徐雨	
审核	徐雨	
项目经理	徐雨	
项目负责人	卞腾伟	
专业负责人	钱建丰	
审核	钱建丰	
校对	徐忠勇	
设计	葛留刚	
制图	葛留刚	

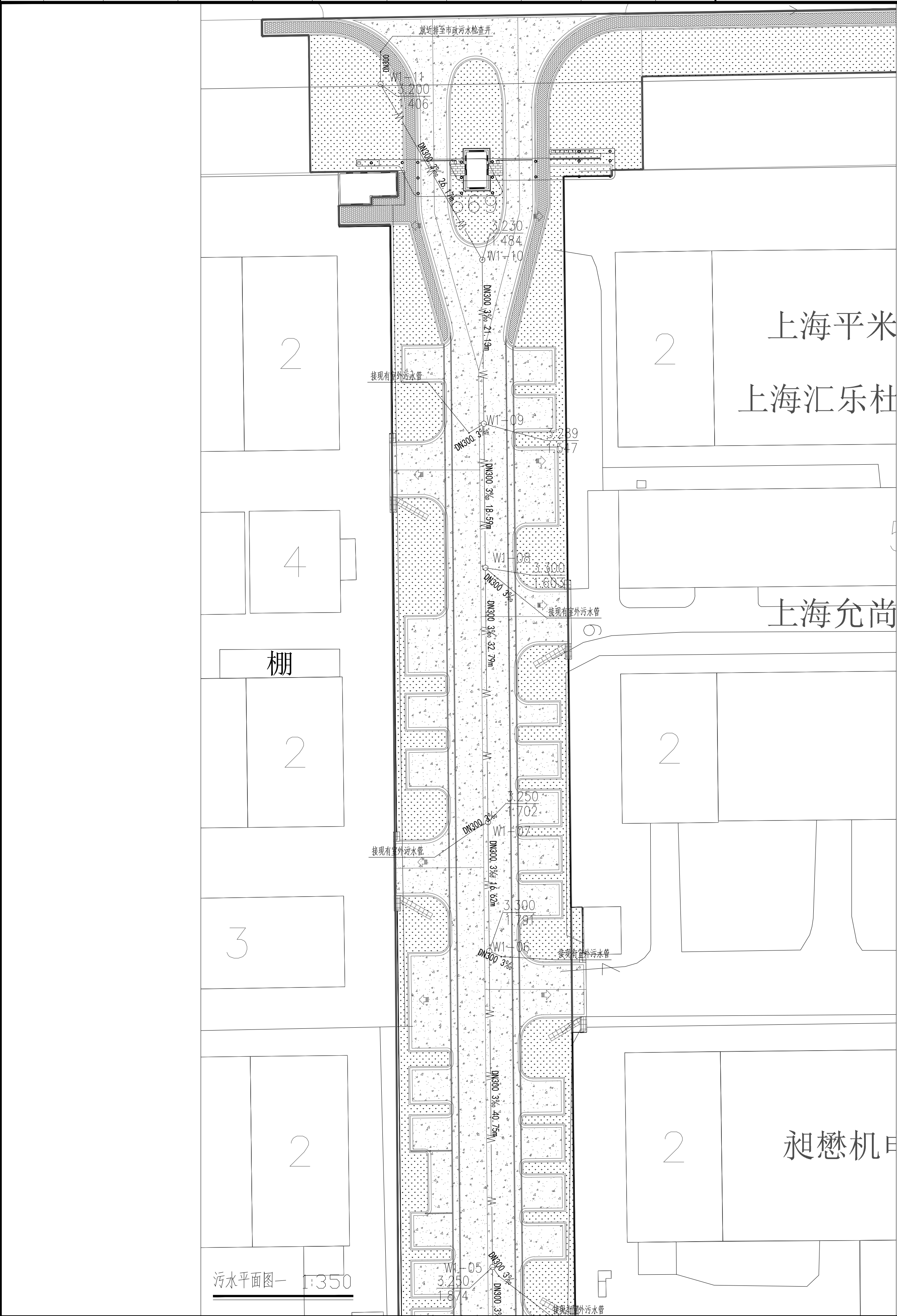
项目名称	石湖荡工业园区雨水污水改造工程
子项名称	
SUB-PROJECT	

图纸名称	污水平面图一
SUB-PROJECT	

设计号	JL-2025-05-SH-05	专业	给排水
比例	见图	阶段	施工图
日期	2025. 06	图号	SS-4. 02

- 附注:
- NOTES:
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效.
  2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有.
  3. 正式施工前, 施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查, 在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审, 如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据.

会签	建筑	结构	暖通	给排水	电气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



污水平面图一 1:350

设计单位

Design Institute



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

FIRST-CLASS DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

SECOND-CLASS CIVIL DEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本	日期	版本说明
01	2025. 06	

版 本	日 期	版 本 说 明
01	2025. 06	

建设单位

CLIENT

上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

JOINTLY DESIGNED WITH

单位出图专用章

UNITED ISSUE

注册执业专用章

REGISTERED ARCHITECT ENGINEER

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

审 定	徐 雨	
项目工程师	徐 雨	
PROJECT ENGINEER	徐 雨	
项目负责人	郁 腾 伟	
CLIENT MANAGER	郁 腾 伟	
专业负责人	钱 建 丰	
SPECIALIST RESPONSIBLE	钱 建 丰	
审 核	钱 建 丰	
APPROVED BY	钱 建 丰	
校 对	徐 忠 勇	
CHECKED BY	徐 忠 勇	
设 计	葛 留 刚	
DESIGNED BY	葛 留 刚	
制 图	葛 留 刚	
DRAWN BY	葛 留 刚	

项目名称

PROJECT NAME

石湖荡工业园区雨污水改造工程

子项目名称

SUB-PROJECT

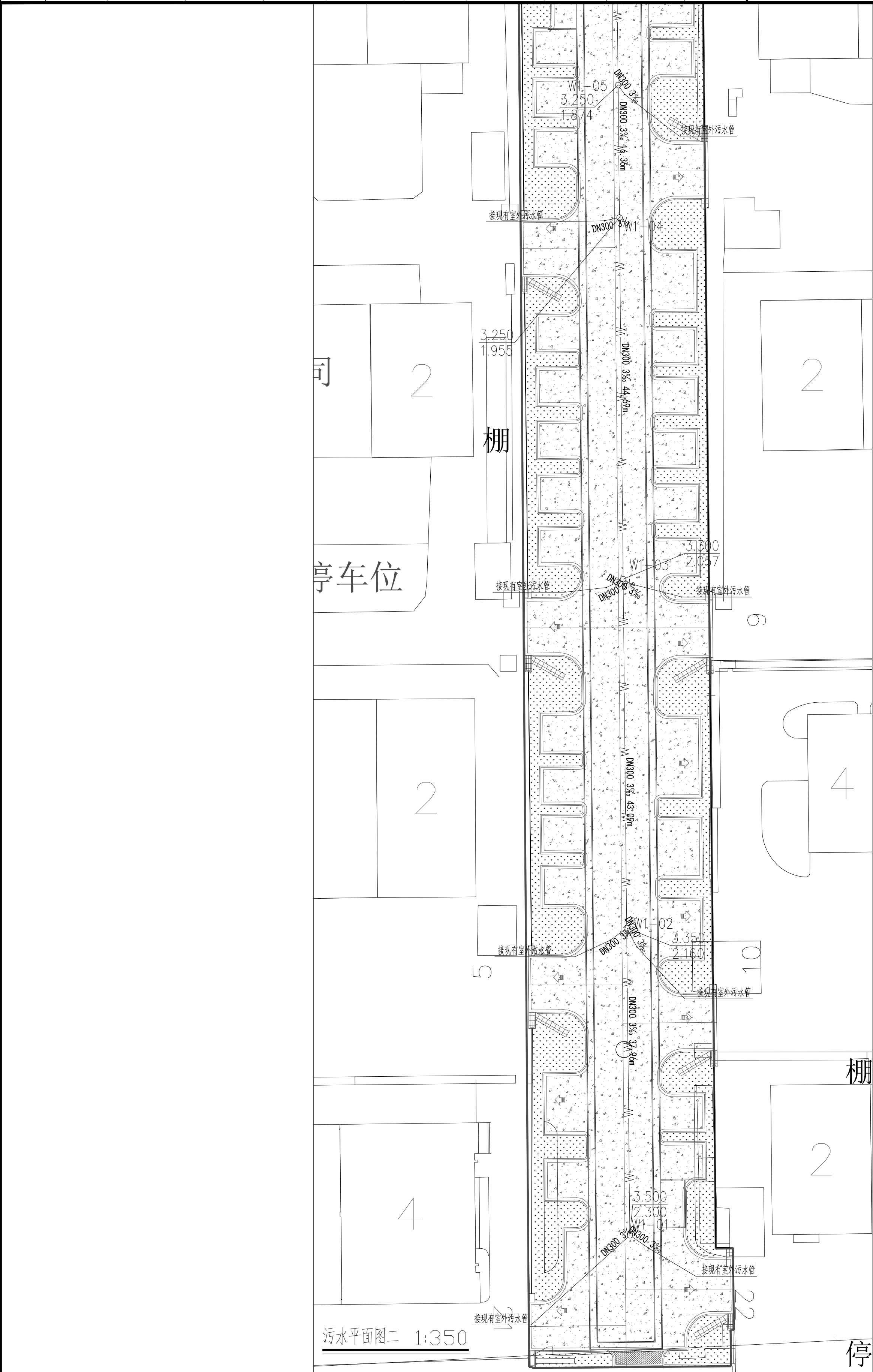
图纸名称

SUB-PROJECT

污水平面图二

设计号	专业	阶段	给排水
JS-2025-05-SH-05	给排水	施工图	施工图
比 例	阶 段	施 工 图	施 工 图
见 图	见 图	见 图	见 图
日 期	图 号	图 号	图 号
2025. 06	SS-4. 03	SS-4. 03	SS-4. 03

会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY





设计单位



江苏现代建筑设计  
有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

建筑行业（人防工程）乙级 A22006385

SECOND-CLASS CIVIL DEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本号	日期	版本说明
01	2025. 06	

建设单位

上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

JOINTLY DESIGNED WITH

单位出图专用章

COUNTERED INSEAL

注册执业专用章

COUNTERED ARCHITECT ENGINEER

审定	徐雨	
项目经理	徐雨	
项目负责人	郁腾伟	
专业负责人	钱建丰	
审核	钱建丰	
校对	徐忠勇	
设计	葛留刚	
制图	葛留刚	

本图须加盖本公司出图签章，否则一律无效

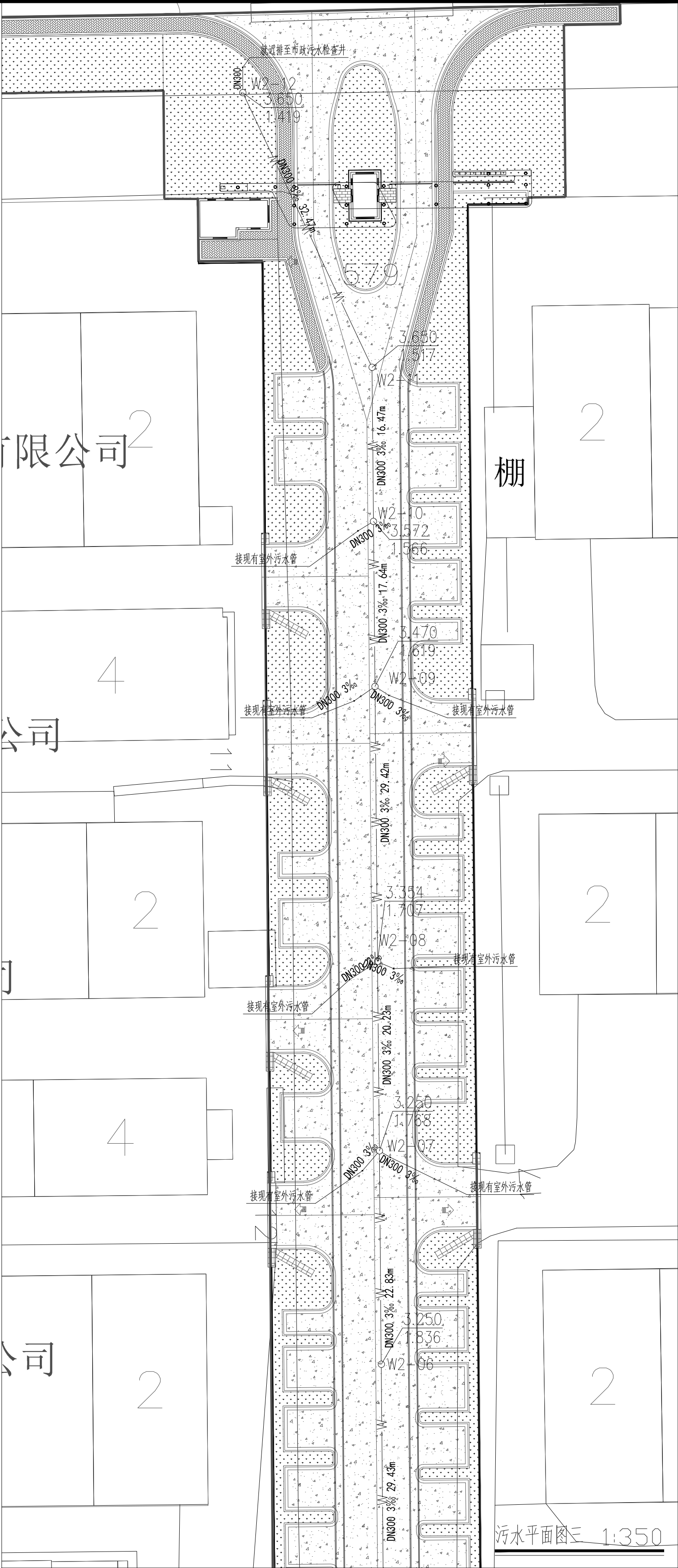
项目名称	石湖荡工业园区雨污水改造工程	
子项名称		
图纸名称	污水平面图三	

设计号	JS-2025-05-SH-05	专业	给排水
比例	见图	阶段	施工图
日期	2025. 06	图号	SS-4. 04

附注:

NOTES:

1. 本图未加盖本单位出图专用章无效.
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有.
3. 正式施工前，施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查，在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审，如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据。



会 签	建 筑	结 构	暖 通	给 排 水	电 气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



设计单位



江苏现代建筑设计有限公司

JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

建筑行业（人防工程）甲级 A22006385

建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385

SECTOR-CLASS CIVILDEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385

版本号	日期	版本说明
-----	----	------

01	2025. 06	
----	----------	--


建设单位

上海市松江区石湖荡镇人民政府

合作设计单位

JOINTLY DESIGNED WITH

单位出图专用章

UNITED ISSUE

注册执业专用章

REGISTERED ARCHITECT ENGINEER

本图须加盖本公司出图签章, 否则一律无效

审定	徐雨	
项目经理	徐雨	
项目负责人	郁腾伟	
专业负责人	钱建丰	
审核	钱建丰	
校对	徐忠勇	
设计	葛留刚	
制图	葛留刚	

项目名称  
PROJECT NAME  
石湖荡工业园区雨污水改造工程

子项名称  
SUB PROJECT

图纸名称  
Sheet-Project

污水平面图四

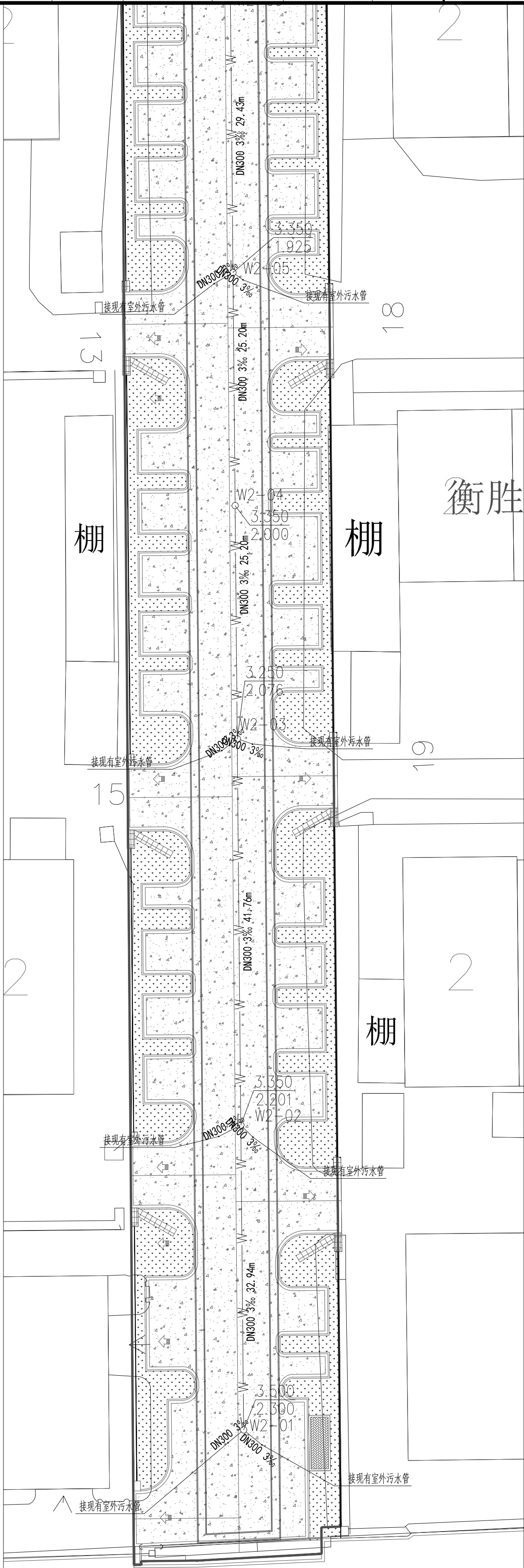
设计号	JS-2025-05-SH-05	专业	给排水
比例	见图	阶段	施工图
日期	2025. 06	图号	SS-4. 05

附注:

NOTES:

1. 本图未加盖本单位出图专用章无效.
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有.
3. 正式施工前, 施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查, 在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审, 如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据.

会签	建筑	结构	暖通	给排水	电气
CONFIRMED BY	ARCHITECTURE	STRUCTURE	HV & AC	PLUMBING	ELECTRICITY



污水平面图四 1:350

会 签 CONFIRMED BY	建 筑 ARCHITECTURE		结 构 STRUCTURE		暖 通 HV & AC		给 排 水 PLUMBING		电 气 ELECTRICITY	

材料表

序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注
1	——Y——	HDPE 承插式双壁缠绕排水管	DN200	米	613	
2	——W——	HDPE 承插式双壁缠绕排水管	DN300	米	1000	
3	——Y——	HDPE 承插式双壁缠绕排水管	DN600	米	512	
4	○	污水检查井	Φ700	座	23	20S515P27
5	■	雨水口		个	42	
6	○	圆形雨水检查井	Φ1000	座	18	20S515P25
7	○	圆形雨水检查井	Φ700	座	4	20S515P21
8	—————	300宽盖板排水沟		米	70	

雨水高程表

序号	管段编号		管线信息				设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起点	终点	管长(m)	管径(mm)	坡度(%)	管底坡降(m)	起点	终点	起点	终点	起点	终点	
0	Y1-1	Y1-2	29.16	DN300	3.000	0.087	3.200	3.242	1.600	1.513	1.600	1.729	
1	Y1-2	Y1-3	28.29	DN300	3.000	0.085	3.242	3.289	1.513	1.428	1.729	1.861	
2	Y1-3	Y1-4	19.36	DN600	2.000	0.039	3.289	3.300	1.128	1.089	2.161	2.211	
3	Y1-4	Y1-5	32.33	DN600	2.000	0.065	3.300	3.250	1.089	1.024	2.211	2.226	
4	Y1-5	Y1-6	18.07	DN600	2.000	0.036	3.250	3.300	1.024	0.988	2.226	2.312	
5	Y1-6	Y1-7	43.69	DN600	2.000	0.087	3.300	3.250	0.988	0.901	2.312	2.349	
6	Y1-7	Y1-8	9.56	DN600	2.000	0.019	3.250	3.250	0.901	0.882	2.349	2.368	
7	Y1-8	Y1-9	46.83	DN600	2.000	0.094	3.250	3.300	0.882	0.788	2.368	2.512	
8	Y1-9	Y1-10	49.70	DN600	2.000	0.099	3.300	3.350	0.788	0.689	2.512	2.661	
9	Y1-10	Y1-11	34.17	DN600	2.000	0.068	3.350	3.500	0.689	0.620	2.661	2.880	

雨水高程表

序号	管段编号		管线信息				设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起点	终点	管长(m)	管径(mm)	坡度(%)	管底坡降(m)	起点	终点	起点	终点	起点	终点	
0	Y2-1	Y2-2	35.34	DN300	3.000	0.106	3.650	3.650	2.050	1.944	1.600	1.706	
1	Y2-2	Y2-3	27.68	DN300	3.000	0.083	3.650	3.585	1.944	1.861	1.706	1.724	
2	Y2-3	Y2-4	16.66	DN600	2.000	0.033	3.585	3.481	1.561	1.528	2.024	1.953	跌水0.006
3	Y2-4	Y2-5	30.53	DN600	2.000	0.061	3.481	3.361	1.522	1.461	1.959	1.900	跌水0.070
4	Y2-5	Y2-6	20.39	DN600	2.000	0.041	3.361	3.250	1.391	1.350	1.970	1.900	
5	Y2-6	Y2-7	22.74	DN600	2.000	0.045	3.250	3.250	1.350	1.305	1.900	1.945	
6	Y2-7	Y2-8	28.73	DN600	2.000	0.057	3.250	3.350	1.305	1.247	1.945	2.103	
7	Y2-8	Y2-9	50.53	DN600	2.000	0.101	3.350	3.250	1.247	1.146	2.103	2.104	
8	Y2-9	Y2-10	41.72	DN600	2.000	0.083	3.250	3.350	1.146	1.063	2.104	2.287	
9	Y2-10	Y2-11	31.92	DN600	2.000	0.064	3.350	3.500	1.063	0.999	2.287	2.501	


污水高程表

序号	管段编号		管线信息				设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起点	终点	管长(m)	管径(mm)	坡度(%)	管底坡降(m)	起点	终点	起点	终点	起点	终点	
0	W1-01	W1-02	46.66	DN300	3.000	0.140	3.500	3.350	2.300	2.160	1.200	1.190	
1	W1-02	W1-03	34.39	DN300	3.000	0.103	3.350	3.300	2.160	2.057	1.190	1.243	
2	W1-03	W1-04	33.93	DN300	3.000	0.102	3.300	3.250	2.057	1.955	1.243	1.295	
3	W1-04	W1-05	27.11	DN300	3.000	0.081	3.250	3.250	1.955	1.874	1.295	1.376	
4	W1-05	W1-06	27.71	DN300	3.000	0.083	3.250	3.300	1.874	1.791	1.376	1.509	
5	W1-06	W1-07	29.66	DN300	3.000	0.089	3.300	3.250	1.791	1.702	1.509	1.548	
6	W1-07	W1-08	32.79	DN300	3.000	0.098	3.250	3.300	1.702	1.603	1.548	1.697	
7	W1-08	W1-09	18.59	DN300	3.000	0.056	3.300	3.289	1.603	1.547	1.697	1.742	
8	W1-09	W1-10	21.13	DN300	3.000	0.063	3.289	3.230	1.547	1.484	1.742	1.746	
9	W1-10	W1-11	26.17	DN300	3.000	0.079	3.230	3.200	1.484	1.406	1.746	1.794	

污水高程表

序号	管段编号		管线信息				设计地面标高(m)		管内底标高(m)		埋深(m)		备注
	起点	终点	管长(m)	管径(mm)	坡度(%)	管底坡降(m)	起点	终点	起点	终点	起点	终点	
0	W2-01	W2-02	32.94	DN300	3.000	0.099	3.500	3.350	2.300	2.201	1.200	1.149	
1	W2-02	W2-03	41.76	DN300	3.000	0.125	3.350	3.250	2.201	2.076	1.149	1.174	
2	W2-03	W2-04	25.20	DN300	3.000	0.076	3.250	3.350	2.076	2.000	1.174	1.350	
3	W2-04	W2-05	25.20	DN300	3.000	0.076	3.350	3.350	2.000	1.925	1.350	1.425	
4	W2-05	W2-06	29.43	DN300	3.000	0.088	3.350	3.250	1.925	1.836	1.425	1.414	
5	W2-06	W2-07	22.83	DN300	3.000	0.068	3.250	3.250	1.836	1.768	1.414	1.482	
6	W2-07	W2-08	20.23	DN300	3.000	0.061	3.250	3.354	1.768	1.707	1.482	1.647	
7	W2-08	W2-09	29.42	DN300	3.000	0.088	3.354	3.470	1.707	1.619	1.647	1.851	
8	W2-09	W2-10	17.64	DN300	3.000	0.053	3.470	3.572	1.619	1.566	1.851	2.006	
9	W2-10	W2-11	16.47	DN300	3.000	0.049	3.572	3.650	1.566	1.517	2.006	2.133	
10	W2-11	W2-12	32.47	DN300	3.000	0.097	3.650	3.650	1.517	1.419	2.133	2.231	

附注:  
NOTES:  
1. 本图未加盖本单位出图专用章无效。  
2. 本图的版权归江苏现代建筑设计有限公司所有。  
3. 正式施工前，施工图必须通过建设行政主管部门及人防主管部门审核批准的有资质的施工图审查单位进行的施工图审查，在审查合格后还需进行各方责任主体单位参加的图纸会审，如发现问题需经设计变更后才能作为正式施工的依据。

设计单位 Design Institute							
江苏现代建筑设计有限公司				JIANGSU MODERN ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.			
建筑行业（建筑工程）甲级 A22006385				FIRST-CLASS DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385			
建筑行业（人防工程）乙级 A22006385				SECOND-CLASS CIVILDEFENSE DESIGN CERTIFICATE NO. A22006385			
版本	01	日期	2025. 06	版本说明			
建设单位				客户			
上海市松江区石湖荡镇人民政府							
合作设计单位				JOINTLY DESIGNED WITH			
单位出图专用章				UNITED DESIGN			
注册执业专用章				REGISTERED ARCHITECT ENGINEER			
审 定				徐雨			
项目工程师				徐雨			
项目负责人				徐雨			
专业负责人				徐雨			
校 对				徐雨			
设 计				徐雨			
制 图				徐雨			
项目名称				石湖荡工业园区雨水改造工程			
子项名称				雨水工程			
图纸名称				雨水工程			
材料表及雨水高程表				雨水工程			
设计号	JS-2025-05-SH-05	专业	给排水				
比例	见图标	阶段	施工图				
日期	2025. 06	图号	SS-5-01				