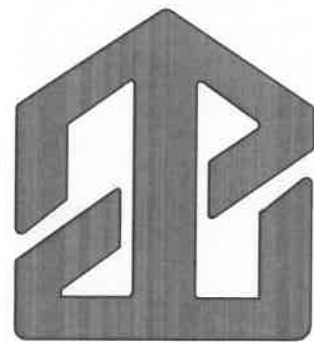


江苏溢丰华创环保科技有限公司

南京现代表面处理科技产业中心项目B地块建设项目

施工现场临时设施总平面布置图



东莞市中泰建安工程有限公司

Dongguan ZhongTai Construct Install Engineering Co., Ltd

8058 2025.2.20

同 2025.2.20

薛新建 2025.2.15

李 2025.2.15

2025.2.25

图纸目录

序号	图纸名称	图号	版次	规格
SERIAL No.	TITLE OF DRAWINGS	DRAWN No.	EDITION NO	SPECS
01	图纸目录	LS-01	第一版	A3
02	临建设计总说明（一）	LS-02	第一版	A3
03	临建设计总说明（二）	LS-03	第一版	A3
04	图例	LS-04	第一版	A3
05	临时围挡平面布置图	LS-05	第一版	A1
06	桩基阶段施工临时设施总平面布置图	LS-06	第一版	A1
07	基础阶段施工临时设施总平面布置图	LS-07	第一版	A1
08	主体阶段施工临时设施总平面布置图	LS-08	第一版	A1
09	装修阶段施工临时设施总平面布置图	LS-09	第一版	A1
10	给水、排水系统临时设施总平面布置图	LS-10	第一版	A1
11	临时用电设施总平面布置图	LS-11	第一版	A1
12	自动洗车机基础及临时道路大样图	LS-12	第一版	A3
13	蓄水洗车槽、三级沉淀池大样图	LS-13	第一版	A3
14	场地西侧临时围挡及围挡喷淋系统大样图	LS-14	第一版	A3
15	场地北侧、东侧、南侧临时围挡大样图	LS-15	第一版	A3
16	工地大门平面图	LS-16	第一版	A3
17	办公区集装箱布置大样图	LS-17	第一版	A3
18	收集池、砂浆池、垃圾池大样图	LS-18	第一版	A3
19	明沟排水大样图	LS-19	第一版	A3
20	三级雨水沉淀池及塔吊基础大样图	LS-20	第一版	A3
21	消防门大样图	LS-21	第一版	A3

895 2025.2.21
薛新建 2025.2.20
2025.2.20

2025.2.20



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址：广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位:江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称:南京现代表面处理科技产业中心
项目B地块建设项目
Project

图名: 图纸目录
Title

设计签署 SIGNATURE	
职 责 DUTY	签 署 SIGNATURE
设 计 Design	
校 对 Checked	
审 核 EXAM D	
审 定 APPR D	

比例: 1:500
Scale

图号: LS-01
Drawing No.

日期: 2025-2-9
Date

版次: 第一版
REV.

设计阶段: 施工图
Phase

临建设计总说明（一）

一、工程概况

1、建设概况

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目B地块建设项目
建设单位：江苏溢丰华创环保科技有限公司
设计单位：建学建筑与工程设计所有限公司
勘察单位：南京建力测绘勘测院有限公司
监理单位：东莞市昊宇工程建设监理有限公司
施工单位：东莞市中泰建安工程有限公司

2、建筑概况

本工程位于南京市六合区南京新材料产业园沿河路以西，滨河路以北B地块。包括水资源中心、综合楼及地下双氧水储罐区共3个建筑单体，附属工程包括1个地下初期雨水收集池、门卫一、门卫二；结构体系为钢筋混凝土框架结构，基础为预应力管桩基础，总建筑面积约为55000m²。水资源中心为地下1层，地上3-5层；综合楼为地下1层，地上2-12层；双氧水储罐区为地下1层。

二、临建设计概况

1、办公区布置

(1)办公区采用6个集装箱进行布设，集装箱尺寸为6m×3m×2.75m，6个集装箱并排布置，分别为项目部临时办公室、钢筋班组办公室、木工班组办公室、水电班组办公室、杂物间和项目部仓库。
(2)办公区设置在进工地大门主干道尽头靠西侧临时围挡处，集装箱搁置前需先对办公区场地进行平整夯实，并沿集装箱6m长方向用水泥砖砌筑200/300宽，200mm高，6000mm长砖反坎，集装箱端部至场地西侧临时围挡约1.1m范围内采用人工开挖圆弧（直径500mm）沟槽，沟槽面抹1:2.5水泥砂浆15mm厚，办公区除集装箱外的场地浇筑C20砼80mm厚，具体做法详见大样图LS-17。

2、施工区

(1)垂直运输设备设置

①本工程设置1台65m臂长塔吊，1台55m臂长塔吊，65m臂长塔吊基础尺寸为5.5m×5.5m×1.4m，基础为4根Φ500预应力管桩，桩芯距为4.5m；55m臂长塔吊基础尺寸为5.0m×5.0m×1.4m，基础为4根Φ500预应力管桩，桩芯距为4.0m；承台底部、顶部长向配筋为HRB400Φ25@200，承台底部、顶部短向配筋为HRB400Φ25@200，承台混凝土

土强度等级为C35。

②本工程设置2台施工升降机，装修工程所需的砌块、砂浆、涂料、水泥、砂、钢丝网、钢筋网片等材料用斗车或小型装载车通过施工升降机运至各楼层。

(2)安全通道及加工场防护棚

①钢筋加工防护棚

钢筋加工防护棚尺寸为长9m×宽6m×高4m，本项目拟布置2个钢筋加工防护棚，采用扣件式钢管搭设。

②套丝机防护棚

套丝机防护棚尺寸为长3m×宽3m×高3.5m，本项目拟布置2个套丝机防护棚，采用扣件式钢管搭设。

③安全通道防护棚

安全通道防护棚尺寸为长6m×宽4m×高4m，本项目拟布置3个安全通道防护棚，采用扣件式钢管搭设。

④施工升降机防护棚

安全通道防护棚尺寸为长6m×宽6m×高6m，本项目拟布置2个施工升降机防护棚，采用扣件式钢管搭设。

(3)钢筋废料收集池、砂浆池、垃圾池

①钢筋废料收集池尺寸为3m×3m，先对原土壤进行平整夯实，浇筑150mm厚C20砼垫层，四周用蒸压加气块砌筑200mm厚砖墙，墙内、外及顶部均抹15厚1:2.5水泥砂浆，钢筋废料收集池具体做法详见大样图LS-18。

②砂浆池尺寸为4m×3.5m，先对原土壤进行平整夯实，浇筑100mm厚C20砼垫层，四周用蒸压加气块砌筑200mm厚砖墙，墙内、外及顶部均抹15厚1:2.5水泥砂浆，砂浆池具体做法详见大样图LS-18。

③垃圾池尺寸为6m×4.5m，先对原土壤进行平整夯实，浇筑100mm厚C20砼垫层，四周用蒸压加气块砌筑200mm厚砖墙，墙内、外及顶部均抹15厚1:2.5水泥砂浆，垃圾池具体做法详见大样图LS-18。

(4)模板、木枋、钢管、盘扣架、砌体等材料堆放场

材料堆场尺寸为16m×5m，浇筑C20砼100mm厚，两侧采用1.2米高、2米长成品防护栏杆隔开。

(5)洗车槽

①拟在靠双巷路工地大门口处安装自动洗车机，自动洗车机基础长



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址：广东省东莞市南城街道
ADDRESS： 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位:江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称:南京现代表面处理科技产业中心
Project 项目B地块建设项目

图名: 临建设计总说明
Title

设计签署 SIGNATURE

职务
DUTY

设计
Design

校对
Checked

审核
EXAM'D

审定
APPR'D

比例:
Scale

1:500

图号:
Drawing No.

LS-02

日期:
Date

2025-2-9

版次:
REV.

第一版

设计阶段:
Phase

施工图

临建设计总说明（二）

6.6m、宽3.6m，需新购2台自动洗车机设备；三级沉淀池采用水泥砖砌筑，尺寸为7.94m×1.5m×1.5m，沉淀池顶部铺钢筋格栅盖板，洗车机基础具体做法详见大样图LS-12。

②拟在进工地大门主干道上设置蓄水洗车槽，用于土方出土精洗车，蓄水洗车槽长18m，宽4m，蓄水洗车槽做法详见大样图LS-13，三级沉淀池采用水泥砖砌筑，尺寸为1.48m×3.72m×1.5m，顶部铺Φ20钢筋格栅。

(6) 道路硬化

①本工程拟设4条主干临时施工道路，双巷路至滨河路设2条6m宽道路，长度约158m，支四路至西侧临时围挡设2条6m宽道路，长度约156m；临时施工道路采取“永临结合”的方式，临时施工道路的主干道采用先换填150mm厚级配碎石+150mm厚4%水泥稳定碎石+150mm厚C35混凝土路面，待后期施工永久性道路时再在面层浇筑C35砼220mm厚，混凝土表面须压光、拉纹，沿道路方向间距5m切缝，缝宽4mm，缝深70mm。

②除主干临时施工道路、加工棚、安全通道、防护棚、材料堆放场地外的裸土区域，均采用绿色防尘网（6针）进行覆盖。

(7) 外架边排水明沟

外架边排水明沟采用灰砂砖砌筑200mm厚，300mm高，垫层为100mm厚C15素混凝土，垫层宽0.9m；明沟两侧壁及顶部采用水泥砂浆抹光，沟底按3‰坡度水泥砂浆找坡，外架边排水明沟具体构造做法详见大样图LS-16。

(8) 养护室、电工仓库、零星材料仓库

①养护室采用成品集装箱，集装箱尺寸为6m×3m×2.75m，养护室须配置1.5P冷暖空调、电热棒、机械式温湿度计、玻璃温度计、货架、塌落度桶、振动台、抗压试模、砂浆试模等设备。

②电工仓库及项目零星材料仓库均采用成品集装箱，集装箱尺寸为6m×3m×2.75m，仓库内均配置货架，设备、材料均须分类整齐摆放。

3、临时水、电

(1) 消防管为PE管，埋深0.7米，消防主管为DN100，上楼层立管为DN80镀锌钢管，5cm厚的橡塑管保温，支管为DN65镀锌钢管，压力1.25MPa，消防栓统一规格采用DN65。给水管为PE管，埋深0.7米，给水主管采用PE DN100管，支管为PE DN63管，上楼层立管为DN50镀锌管，5cm厚的橡塑管保温，压力1.0MPa。

(2) 塔吊专用1条铝芯电缆4x95²+1x50²，楼层施工用电采用铝芯电缆4x95²+1x50²，钢筋场用电电缆4x95²+1x50²，办公区用电电缆4x50²+1x25²，施工电梯用电电缆4x95²+1x50²；主配电柜630A（内置三路250A，一路400A）1个，400A分配电箱（内置三路250A，一路160A）1个，160A分配电箱5个（带支撑脚），100/63A分配电箱（带支撑脚）4个，200A开关箱4个（带支撑脚），电缆采用PVC DN110电工套管，重复接地采用16平方铜芯多股线及5×5镀锌角钢，电缆沿现场临时围挡和临时施工道路埋地敷设。


三、其他要求

- 1、除本工程临建设计总说明中已明确的临时设施做法外，其余临时设施需严格按照中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。
- 2、本工程的临时设施总平面布置图依据建设单位于2024年12月24日下发的B地块总平面图进行绘制，如总平面图有变动，本临时总平面图需同步进行修改。

薛新建 2025.2.20

2025.2.20

2025.2.20



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址：广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01

设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心
Project 项目B地块建设项目

图名: 临建设计总说明
Title

设计签署 SIGNATURE	
职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM D	
审定 APPV D	

比例: 1:500

图号: LS-03
Drawing No.

日期: 2025-2-9
Date

版次: 第一版
REV.

设计阶段: 施工图
Phase

图例:

道路硬化		主道路采用150mm厚C35混凝土硬化
自动洗车机		宽度为3.6m, 长度6.6m
电源箱防护棚		电源箱防护棚2.1×2.1×2.8m
塔吊		塔吊围栏为4x4m, 高度1.8m
安全通道		安全通道尺寸为6m×4m×4m
施工楼梯		搭设双跑楼梯, 尺寸为2m×6m
消防水泵防护棚		消防水泵防护棚尺寸为3m×6m, 四面侧板高度为0.65m高, 地面采用100mm厚C20混凝土硬化
砂浆池、垃圾池、 钢筋废料堆集池		砂浆池尺寸为4.0×3.5×0.8m, 墙厚200mm; 垃圾池尺寸为6.0×4.5×0.8m, 墙厚200mm; 钢筋废料堆集池尺寸为3×3×1.2m, 墙厚200mm
消防砂池、水池		水池和砂池体为200墙, 长、宽、高为1.4m×1.4m×1m, 内外抹灰, 外侧及顶部刷红白相间防水油漆。
钢筋加工操作棚		钢筋加工操作棚尺寸按照图中尺寸计算, 四面侧板高度为0.65m, 采用100mm厚C20混凝土硬化
配电房		采用蒸压加气混凝土砌块砌筑, 内外抹灰, 顶棚采用0.5m厚蓝色彩钢瓦, 尺寸为5m×3m×3m
砌体材料堆场		砌体材料堆场尺寸按照图中尺寸计算规划, 两侧面采用1.2米高成品格棚式防护栏杆隔开, 采用100mm厚C20混凝土硬化
木工材料堆场		木工材料堆场尺寸按照图中尺寸计算规划, 两侧面采用1.2米高成品格棚式防护栏杆隔开, 采用100mm厚C20混凝土硬化
外架钢管材料堆场		外架钢管材料堆场尺寸按照图中尺寸计算规划, 两侧面采用1.2米高成品格棚式防护栏杆隔开, 采用100mm厚C20混凝土硬化
围挡		西侧临时围挡为2.1m高(含0.3m高砖砌挡水坎)彩钢板围挡, 北侧、南侧、东侧临时围挡为2.5m高(含0.3m高砖砌挡水坎)彩钢板围挡;
临时用电		塔吊专用1条铝芯电缆4×95²+1×50², 楼层施工用电用铝芯电缆4×95²+1×50², 钢筋场用电电缆4×95²+1×50²
临水		临时消防和楼层用水, 采用镀锌钢管, 管径100mm
室内消防箱		单阀单栓消火栓采用钢制箱体铝合金门框安装, 规格: 800×650×240 (mm), 配备Φ19水枪一支, 25m长Φ65衬胶麻质水带, SN65消火栓一个。
室外消防栓		间距不应超过120m, 规格: 800×650×240 (mm), 配备Φ19水枪一支, 25m长Φ65衬胶麻质水带, SN65消火栓一个。
楼层用水		楼层用水, 立管安装位置
车载泵		
截水沟		截水沟宽300mm, 沟底最低处深300mm, 按3%坡度找坡, 沟顶预埋L50×5镀锌角钢, 沿水沟通长设置, 上铺50mm厚铸铁盖板, 需承受40t荷载



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位:江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

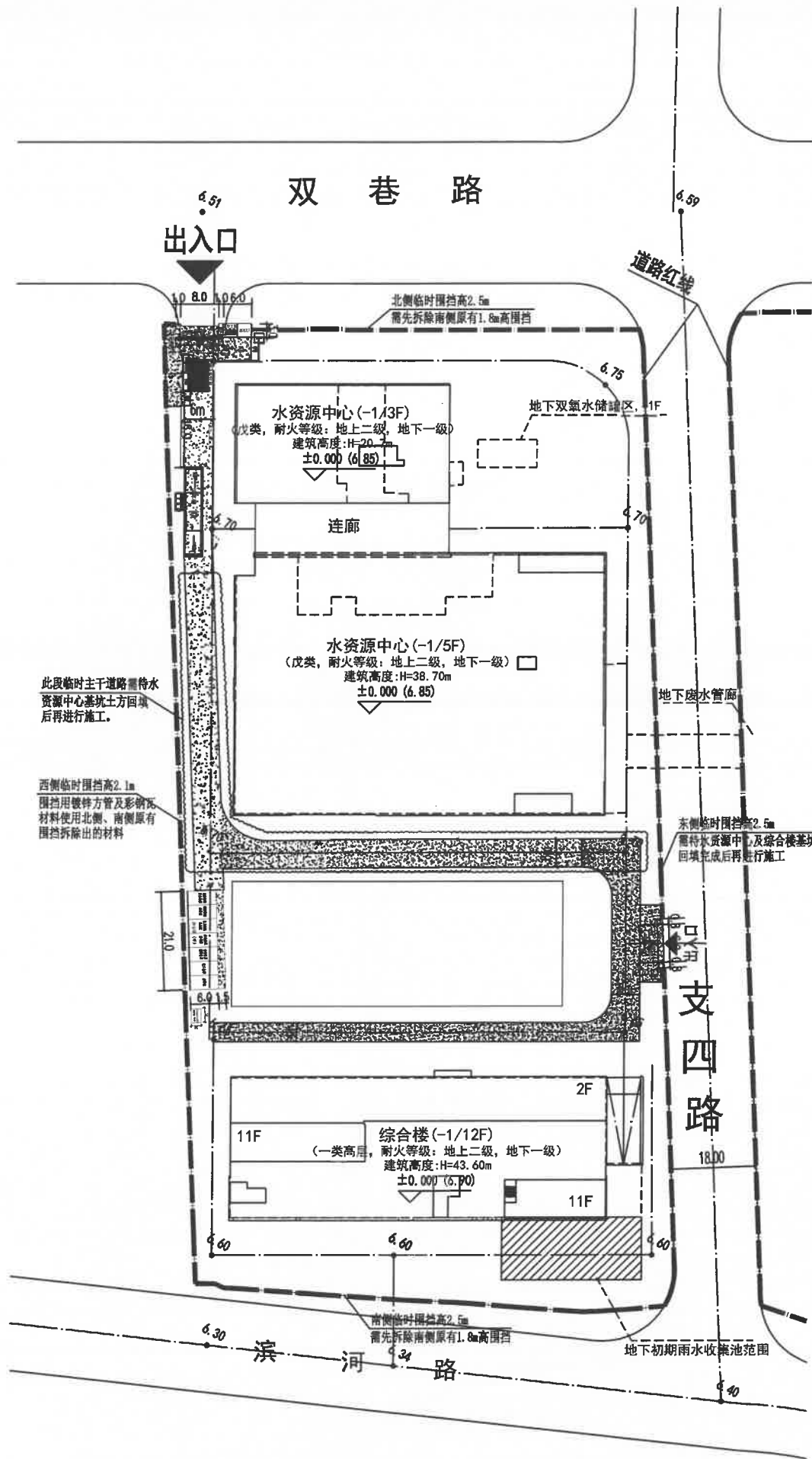
工程名称:南京现代表面处理科技产业中心项
Project 目B地块建设项目

图名: 图例
Title

设计签署 SIGNATURE	
职 责 DUTY	签 署 SIGNATURE
设 计 Design	
校 对 Checked	
审 核 EXAM'D	
审 定 APP'D	
比例: Scale	1:500
图号: Drawing No.	LS-04
日期: Date	2025-2-9
版次: REV.	第一版
设计阶段: Phase	施工图

薛新建 2025.2.15
王 2025.2.15
2025.2.20
2025.2.15
2025.2.20

姓 名	日 期
专 业	
会 签	



临时围挡平面布置图



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项
目B地块建设项目
Project

图名: 临时围挡平面布置图
Title

设计签署 SIGNATURE

职 责 DUTY	签 署 SIGNATURE
-------------	------------------

设 计 Design	
---------------	--

校 对 Checked	
----------------	--

审 核 EXAM'D	
---------------	--

审 定 APP'D	
--------------	--

比例: Scale	1:1000
--------------	--------

图号: Drawing No.	LS-05
--------------------	-------

日期: Date	2025-2-9
-------------	----------

版次: REV.	第一版
-------------	-----

设计阶段: Phase	施工图
----------------	-----

薛新建 2025.2.20
2025.2.21
2025.2.20

The site plan illustrates the layout of the Wuyang Water Resource Center. Key features include:

- Entrance:** Located at the top left, near the intersection of Shuang巷路 (Shuangxiang Road) and the main road.
- Main Buildings:**
 - Water Resource Center (-1/3F):** A rectangular building with a height of H=20.7m, elevation ±0.000 (6.85), and fire rating of Class I (地上二级, 地下一级).
 - Water Resource Center (-1/5F):** A larger rectangular building with a height of H=38.70m, elevation ±0.000 (6.85), and fire rating of Class I (地上二级, 地下一级).
 - Comprehensive Building (-1/12F):** A large building with a height of H=43.60m, elevation ±0.000 (6.90), and fire rating of Class I (地上二级, 地下一级).
- Other Structures:**
 - 连廊 (Corridor):** Connects the two water resource center buildings.
 - 管桩临时堆放场地 (Temporary Pipe Pile Storage Area):** Multiple areas designated for temporary storage of pipe piles.
 - 地下双氨水储罐区 (1F):** Underground double-ammonia water tank area on the first floor.
 - 地下室水管廊 (Underground Water Pipe Corridor):** A corridor for underground water pipes.
- Elevations and Dimensions:**
 - Ground level elevations are marked as 6.87, 6.59, 6.75, 6.70, 6.80, 6.85, 6.90, and 6.30.
 - Dimensions include 10.80, 10.50, 6m, 21.0, 18.00, and 3.4.
- Surrounding Infrastructure:**
 - 道路红线 (Road Red Line):** Indicated by a dashed line along the right side.
 - 支四路 (Zhi Si Road):** A vertical road running alongside the site.
 - 滨河路 (Binhe Road):** A horizontal road at the bottom of the site.
 - 地下初期雨水收集池范围 (Range of Initial Rainwater Collection Pool):** A shaded area at the bottom right corner.
- Notes:**
 - A note on the left states: "此段临时主干道路需待水资源中心基坑土方回填后再进行施工。" (This section of the temporary main road needs to be constructed after the backfilling of the pit soil for the water resource center foundation.)



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地 址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01

设计资质等级 (DESIGN GRADE):

证书号 (CERTIFICATE NUMBER):

邮 编 (POSTCODE): 523000

电 话 (TEL): 0769-22311322

傳 真 (FAX):

电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project: 目B地块建设项目

图名:桩基阶段施工临时设施总平面布置图
Title

设计签署 SIGNATURE

职 责 DUTY	签 署 SIGNATURE
-------------	------------------

设计	
Design	

校 对 Checked	
----------------	--

审核	
FRANK	

審定	
----	--

比例: 1:1000
Scale

图号: LS-06
Drawing No.

日期: 2025-2-9
Date

版次: 第一版
REV.

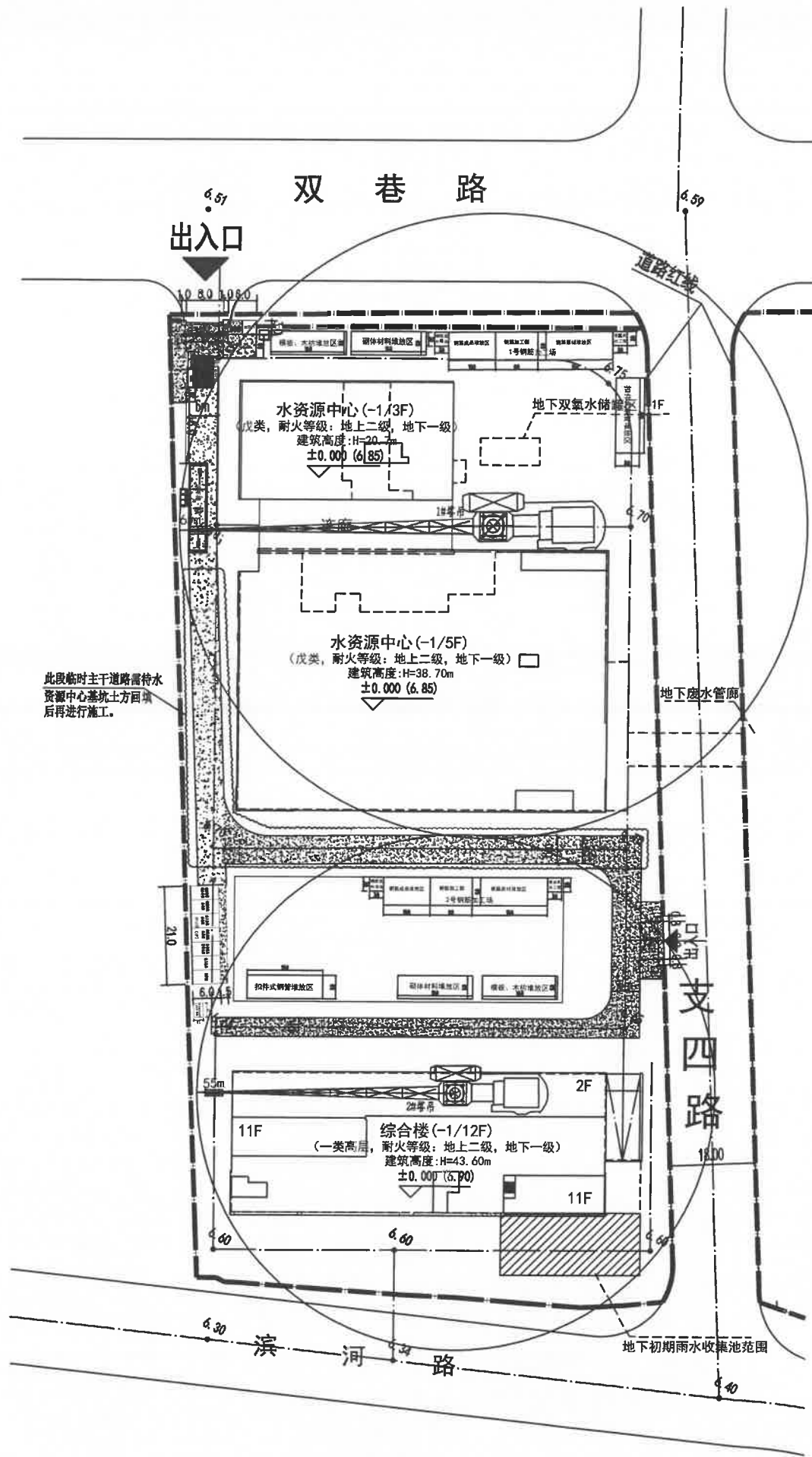
设计阶段: **施工图**

薛新建
2025.2.20

2025.2.27

周建明
2015.2.20

日期	
姓名	
专业	
会签	



基础阶段施工临时设施总平面布置图



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项
Project 目B地块建设项目

图名: 基础阶段施工临时设施总平面布置图
Title

设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 REVIEW	
审定 APPROVED	

比例:
Scale 1:1000

图号:
Drawing No. LS-07

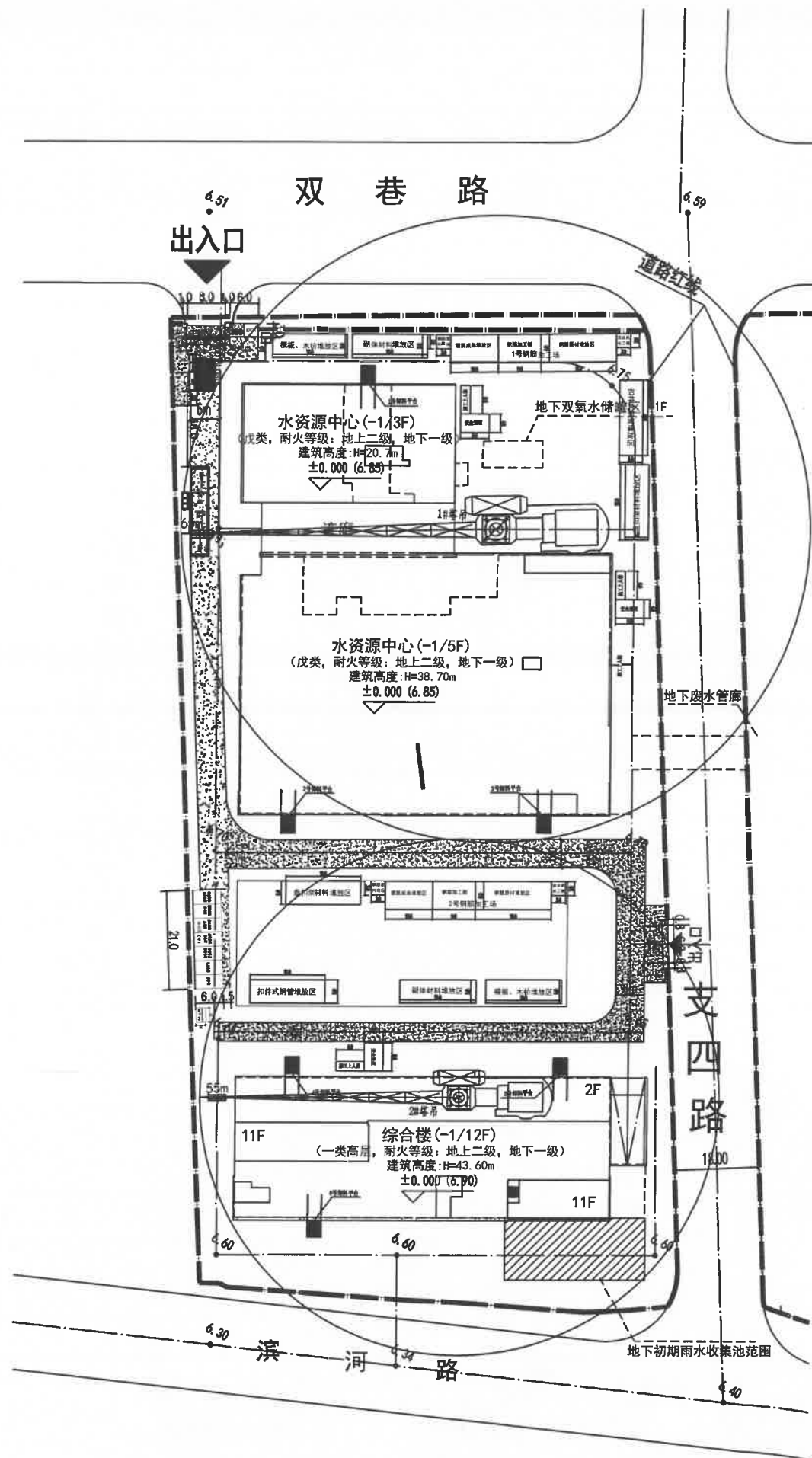
日期:
Date 2025-2-9

版次:
REV. 第一版

设计阶段:
Phase 施工图

薛新建 2025.2.20
2025.2.21
2025.2.20
2025.2.20

姓名	日期
专业	
会签	

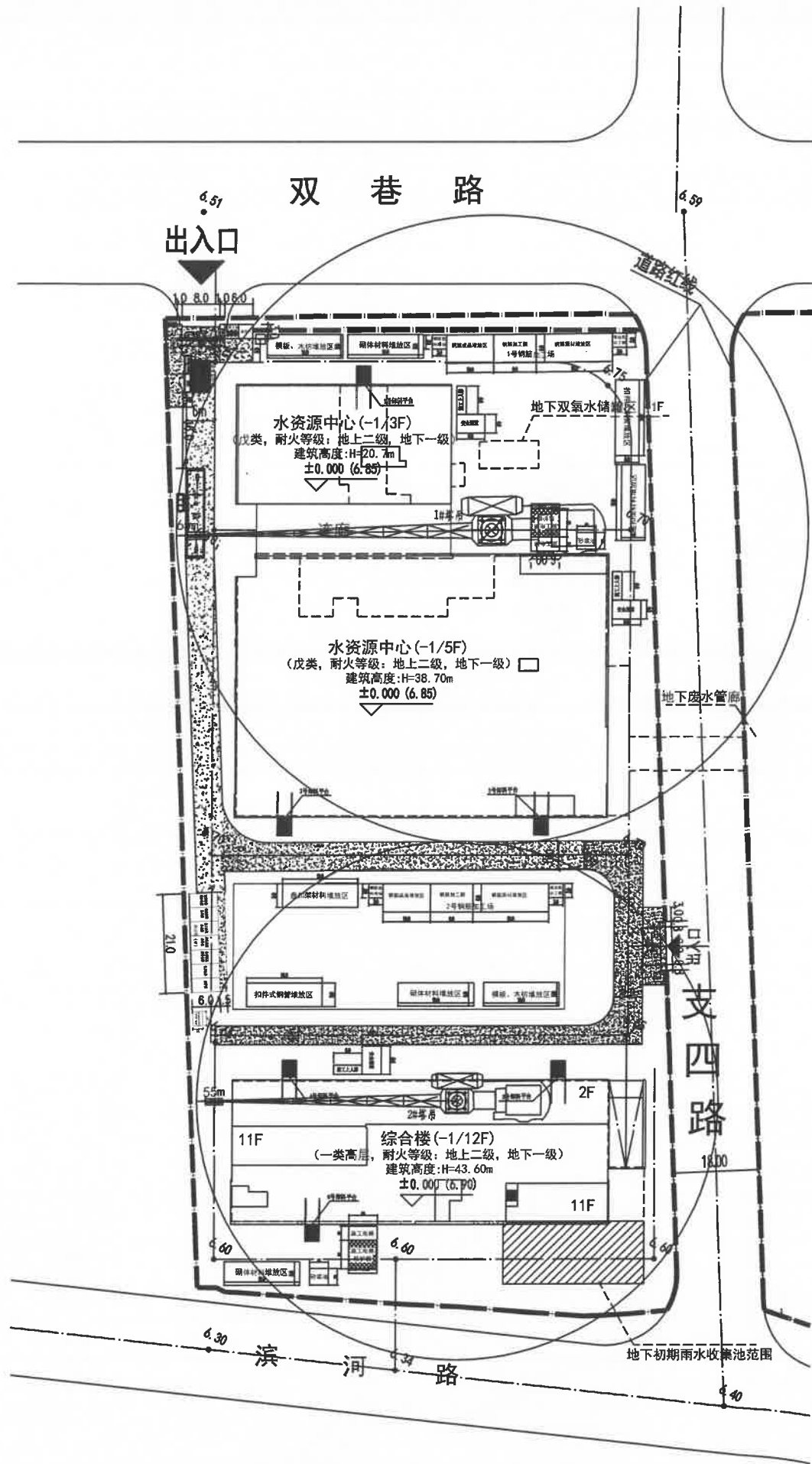


主体阶段施工临时设施总平面布置图

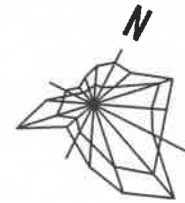
薛新建 2025.2.20
2025.2.21
2025.2.20

东莞市中泰建安工程有限公司 Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd.	
地址: 广东省东莞市南城街道 ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01	
设计资质等级 (DESIGN GRADE):	
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):	
邮编 (POSTCODE): 523000	
电话 (TEL): 0769-22311322	
传真 (FAX):	
电子邮箱 (E-mail):	
业主会签: handwritten signature:	
设计说明:	
建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司 Developer	
工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目B地块建设项目 Project	
图名: 主体阶段施工临时设施总平面布置图 Title	
设计签署 SIGNATURE	
职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM'D	
审定 APP'D	
比例: Scale	1:1000
图号: Drawing No.	LS-08
日期: Date	2025-2-9
版次: REV.	第一版
设计阶段: Phase	施工图

姓名	日期
专业	
会签	



装饰阶段施工临时设施总平面布置图



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd
地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

建设单位: 江苏溢丰华环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目B地块建设项目
Project

图名: 装饰阶段施工临时设施总平面布置图
Title

设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM'D	
审定 APPR'D	

比例: 1:1000
Scale

图号: LS-09
Drawing No.

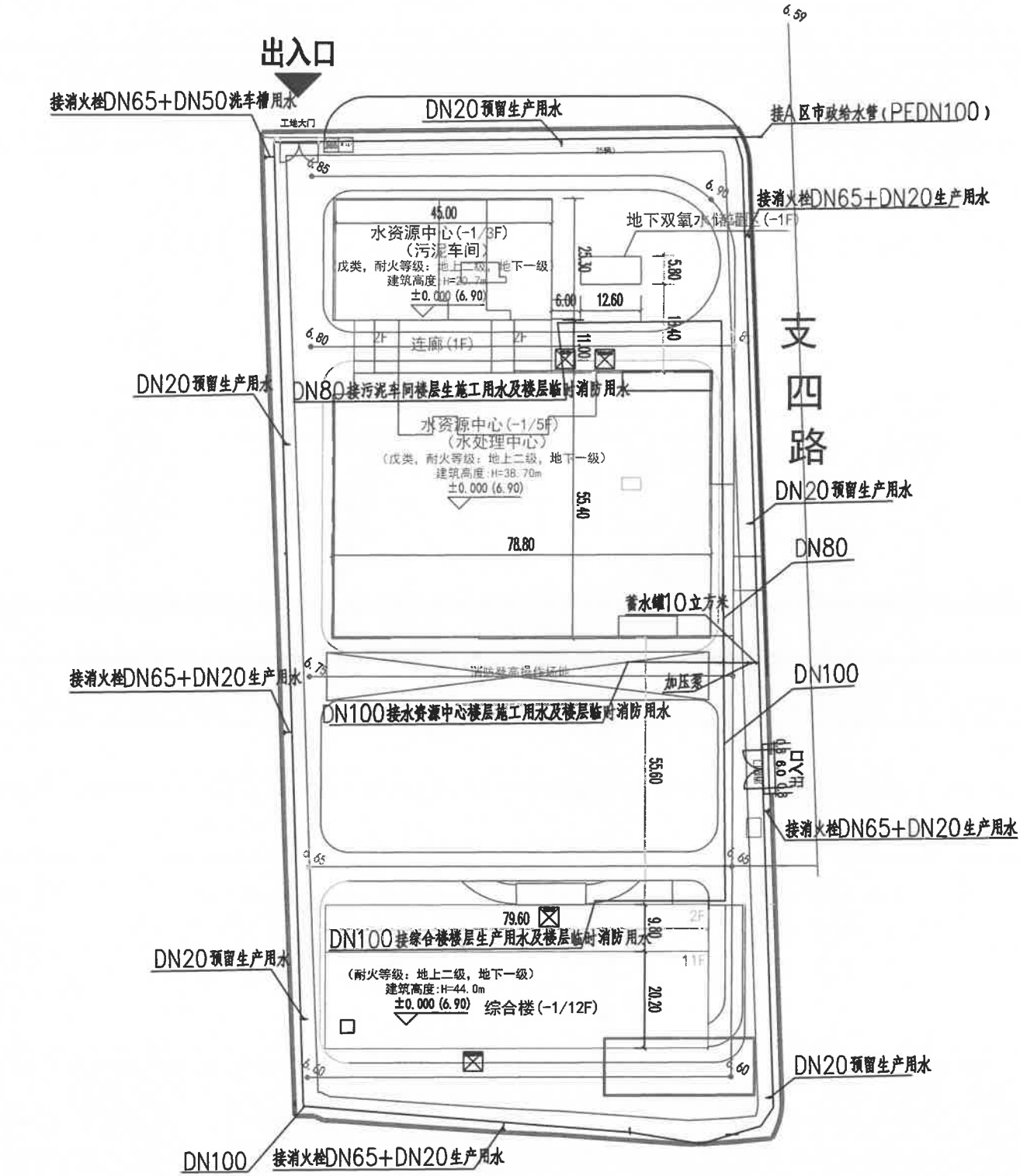
日期: 2025-2-9
Date

版次: 第一版
REV.

设计阶段: 施工图
Phase

薛新建 2025.2.20
张敏 2025.2.21
2025.2.20

姓名	日期
专业	
会签	

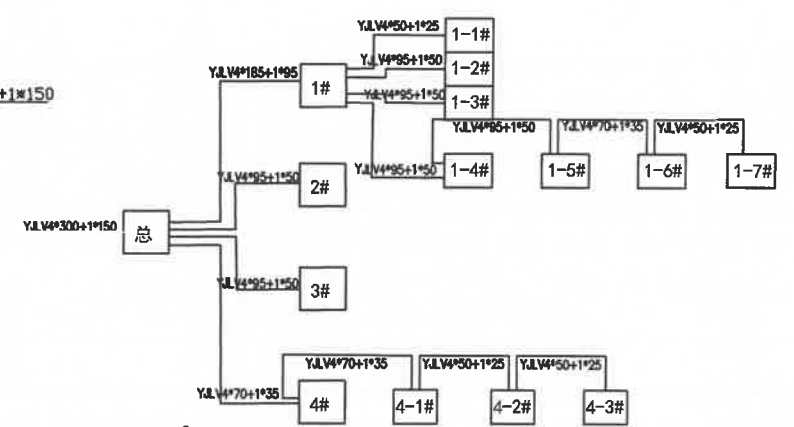
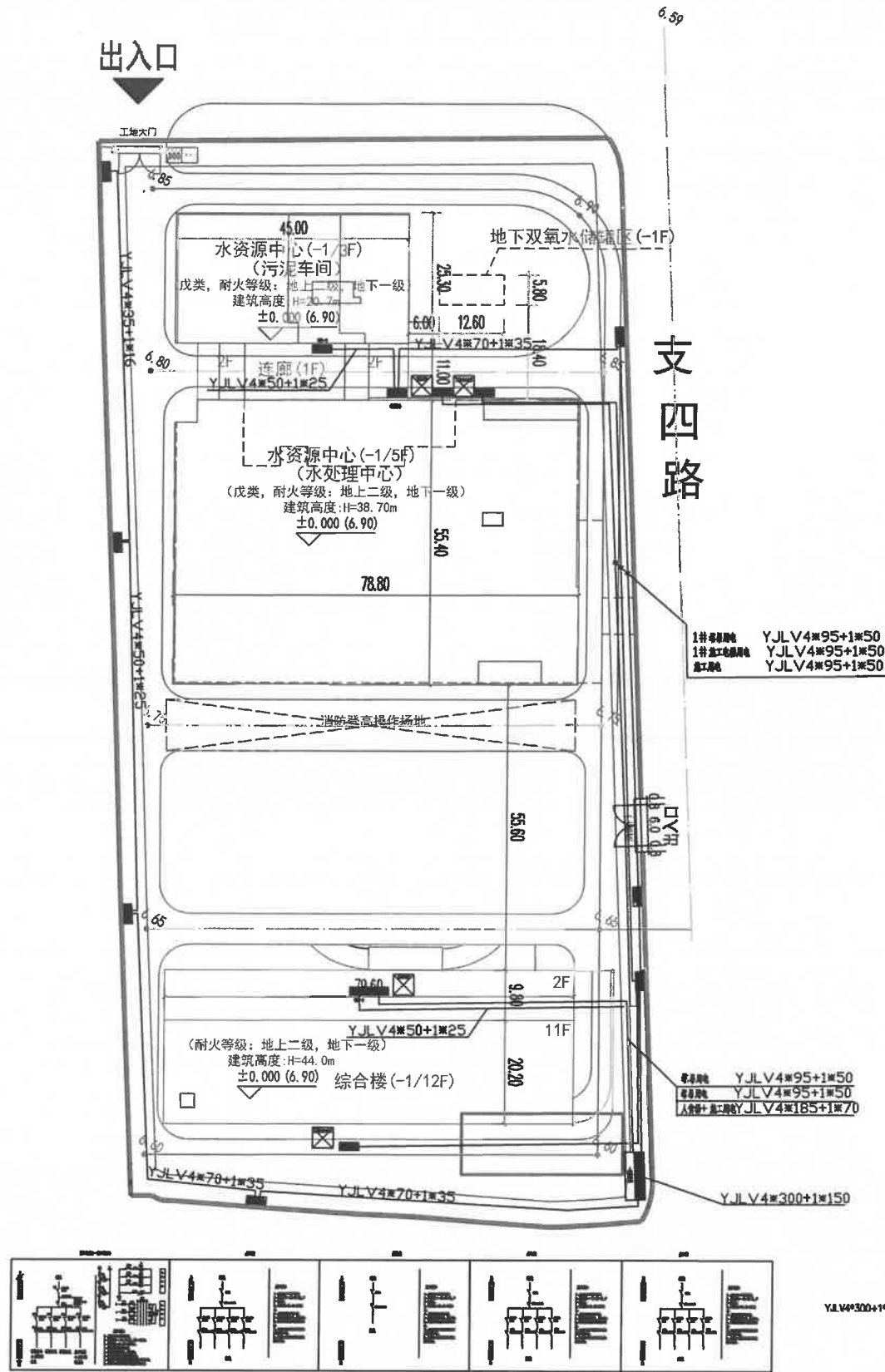


给水、排水系统临时设施总平面布置图

薛新建 2025.2.20
2025.2.21
2025.2.20
2025.2.20

东莞市中泰建安工程有限公司 Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd	
地址: 广东省东莞市南城街道 ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01	
设计资质等级 (DESIGN GRADE): 证书号 (CERTIFICATE NUMBER):	
邮编 (POSTCODE): 523000	
电话 (TEL): 0769-22311322	
传真 (FAX):	
电子邮箱 (E-mail):	
业主会签: handwritten signature:	
设计说明:	
建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司 Developer	
工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目 Project 目B地块建设项目	
图名: 给水、排水系统临时设施总平面布置图 Title	
设计签署 SIGNATURE	
职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM'D	
审定 APP'D	
比例: Scale	1:1000
图号: Drawing No.	LS-10
日期: Date	2025-2-9
版次: REV.	第一版
设计阶段: Phase	施工图

姓名	日期
专业	
会签	



临时用电设施总平面布置图

东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd.
地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

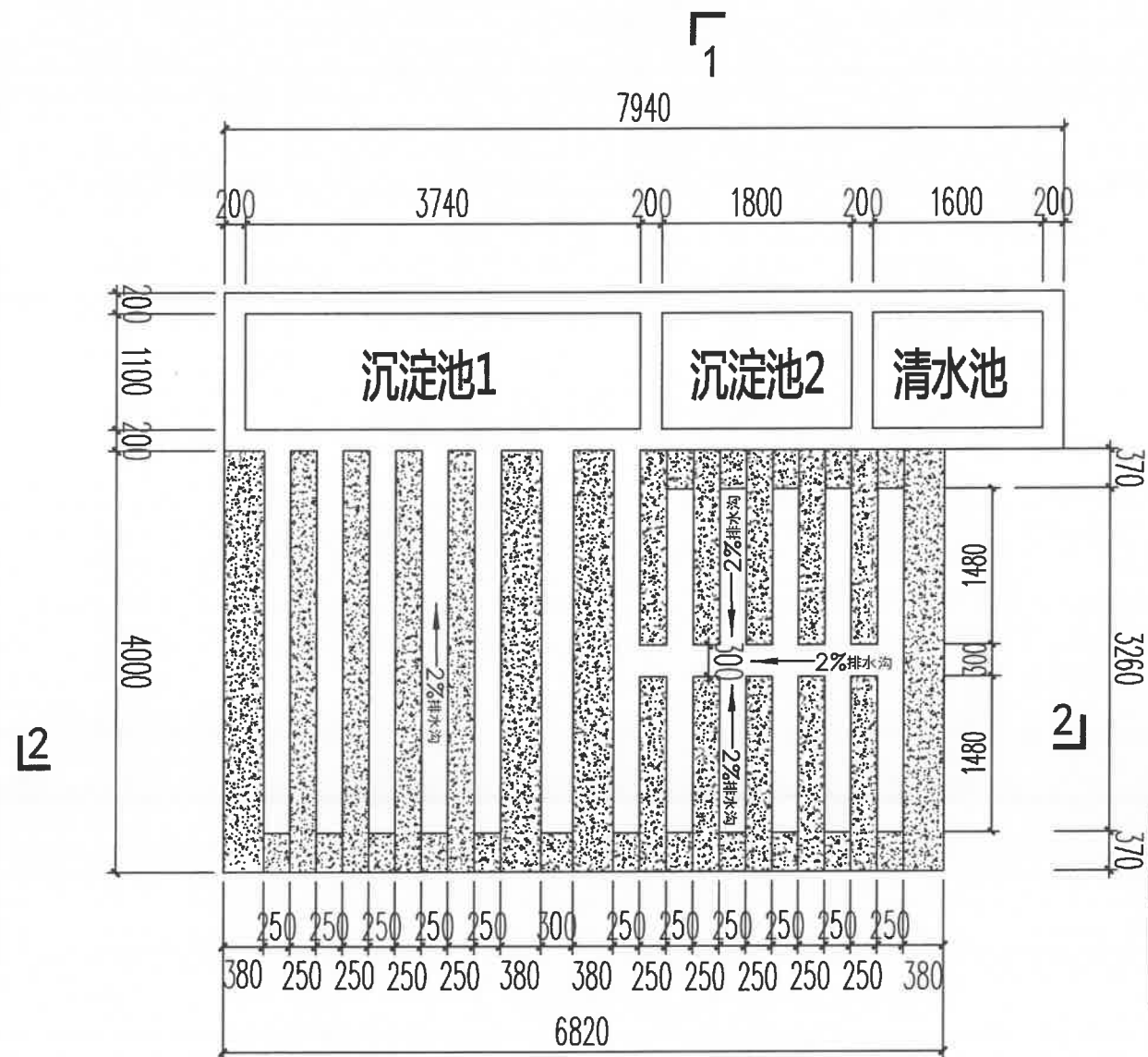
设计说明:

建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer
工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project 目B地块建设项目
图名: 临时用电设施总平面布置图
Title

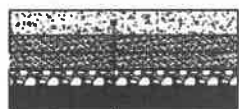
设计 签 署 SIGNATURE	
职 责 DUTY	签 署 SIGNATURE
设 计 Design	
校 对 Checked	
审 核 EXAM D	
审 定 APPR D	

比例: 1:1000
Scale
图号: LS-11
Drawing No.
日期: 2025-2-9
Date
版次: 第一版
REV.
设计阶段: 施工图
Phase

2025.2.20
2025.2.20
2025.2.20

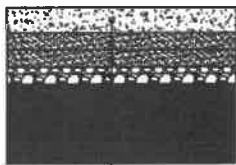


自动洗车机平面图



220mm厚C35混凝土道路
150mm厚 5%水泥稳定碎石
150mm厚 4%水泥稳定碎石
150mm厚级配碎石
素土夯实, 压实系数>0.94

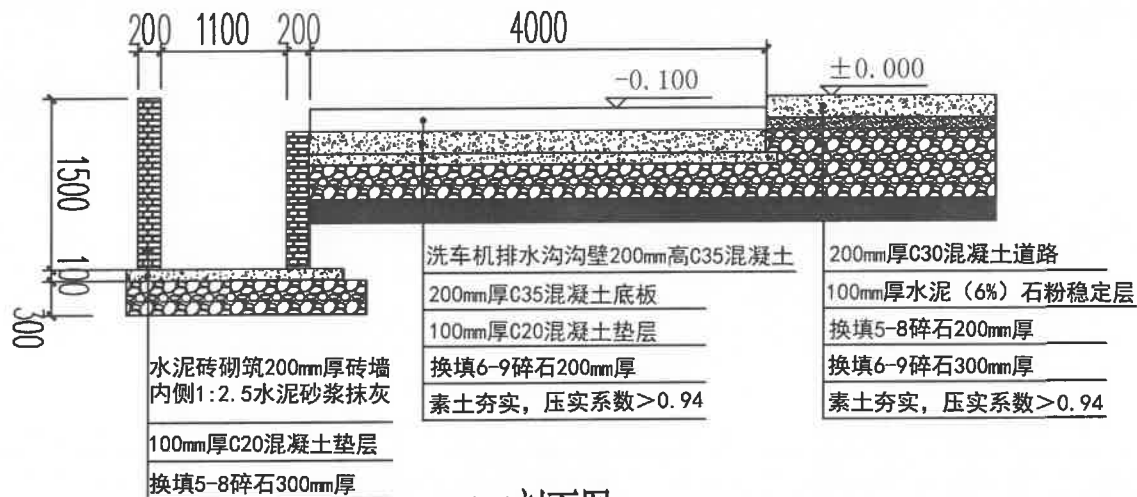
临时道路主干道路面结构图



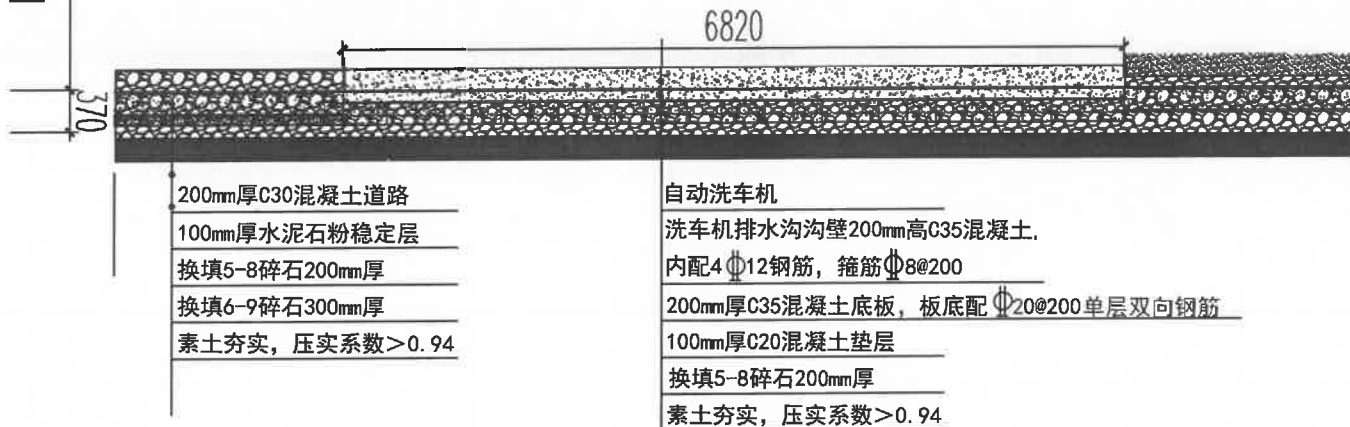
220mm厚C35混凝土道路
150mm厚 5%水泥稳定碎石
150mm厚 4%水泥稳定碎石
150mm厚级配碎石
500mm厚建筑砖渣
素土夯实, 压实系数>0.94

临时道路主干道路面结构图

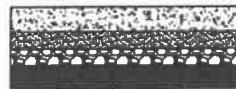
淤泥质土采用此做法



1-1剖面图

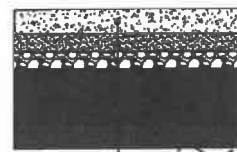


2-2剖面图



220mm厚C35混凝土道路
150mm厚 5%水泥稳定碎石
150mm厚级配碎石
素土夯实, 压实系数>0.94

临时道路支路路面结构图



220mm厚C35混凝土道路
150mm厚 5%水泥稳定碎石
150mm厚级配碎石
500mm厚建筑砖渣
素土夯实, 压实系数>0.94

临时道路支路路面结构图

淤泥质土采用此做法



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级(DESIGN GRADE):
证书号(CERTIFICATE NUMBER):
邮编(POSTCODE): 523000
电话(TEL): 0769-22311322
传真(FAX):
电子邮箱(E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:
1、本图尺寸标注均以“mm”为单位。
2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位: 江苏溢丰华环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project B地块建设项目

图名: 自动洗车机基础及临时道路大样图
Title

设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY 签署 SIGNATURE

设计 Design

校对 Checked

审核 EXAM D

审定 APPR D

比例: 1:500
Scale

图号: LS-12
Drawing No.

日期: 2025-2-9
Date

版次: 第一版
REV.

设计阶段: 施工图
Phase

薛新建 2025.2.21

薛新建 2025.2.15

2025.2.15

2025.2.15

电子邮箱 (E-mail):

设计阶段: 施工图



说明:
本图中标高为相对于临时道路的标高。

水泥砖砌筑，池内四面抹灰
1:2.5水泥砂浆抹灰，抹灰厚度15mm

Φ20钢筋格栅

1500

240 1000 240

1480

100mm厚C20砼垫层

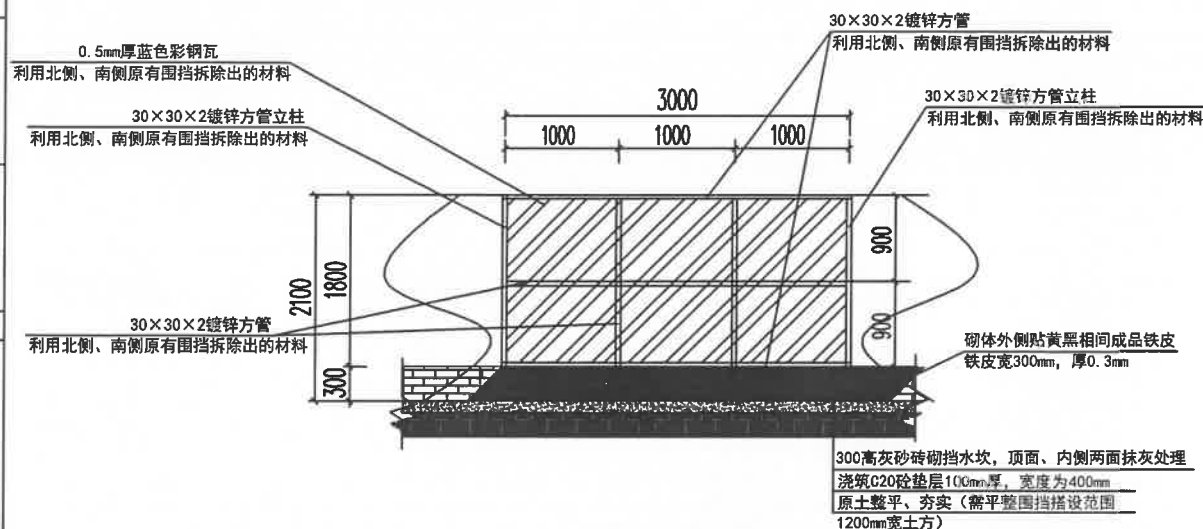
2-2剖面图

薛新建 2015.2.15

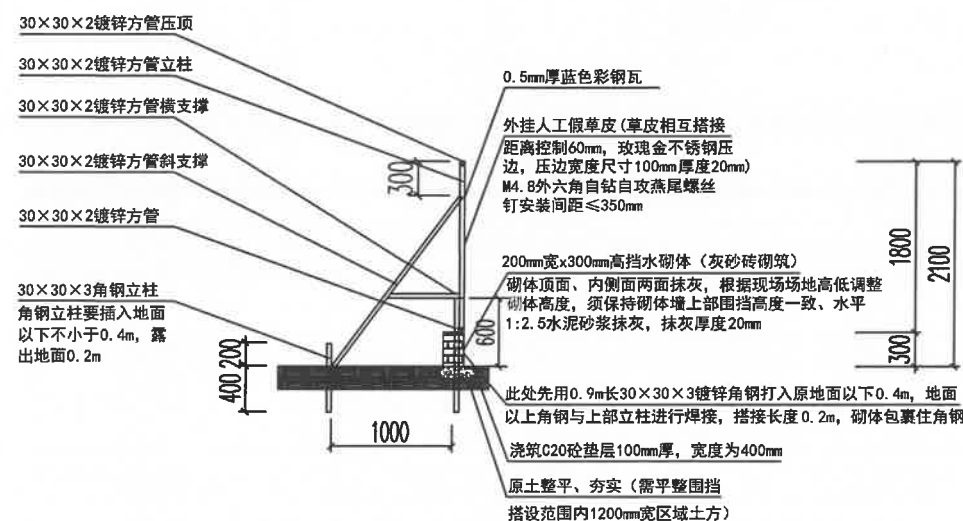
2015.2.20

2015.2.20

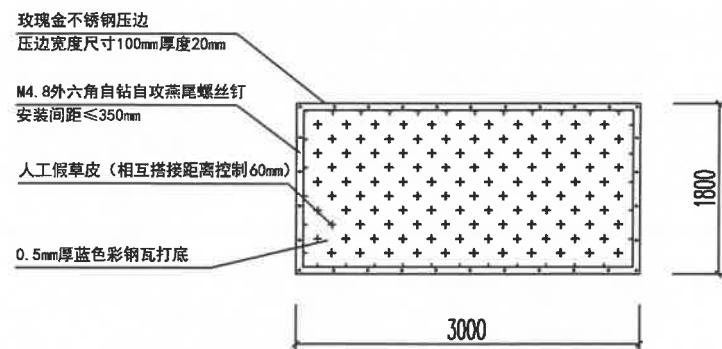
场地西侧临时围挡做法:



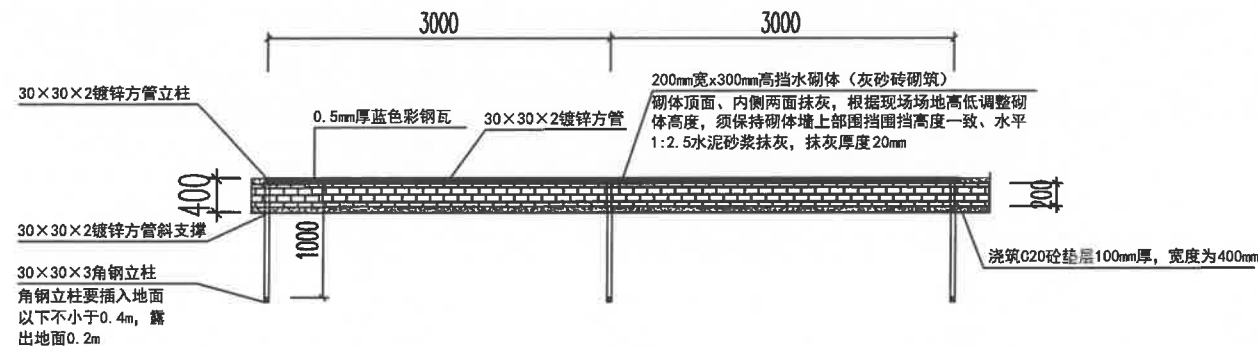
场地西侧临时围挡正面图



场地西侧临时围挡侧面图



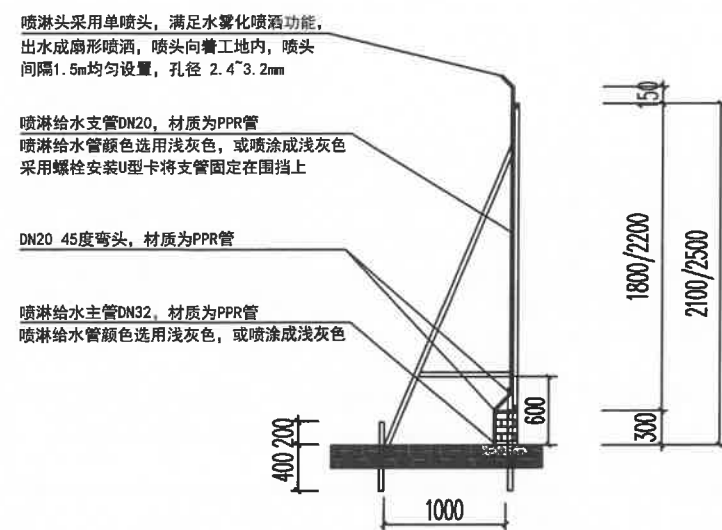
人工假草皮示意图(以一板围挡为例)



场地西侧临时围挡平面图

说明:

- 1、基础为场区原地面，需先平整、夯实场地西侧临时围挡搭设范围1200mm宽土方；
- 2、采用灰砂砖砌筑300mm高挡水坎，顶面、内侧面两面抹灰，根据现场场地高低调整砌体高度，须保持砌体墙上部围挡高度一致、水平；
- 3、立柱采用30×30×2镀锌方管立柱，立柱间距为3000mm，顶压及底部采用30×30×2镀锌方管，斜撑采用30×30×2镀锌方管支撑，支撑立柱采用30×30×3镀锌角钢，蓝色彩钢瓦为0.5mm厚，外挂人工假草皮（草高2cm~2.5cm 11针），草皮相互搭接距离控制60mm，玫瑰金不锈钢压边压边宽度尺寸100mm厚度20mm，M4.8外六角自钻自攻燕尾螺丝钉安装间距≤350mm。



临时围挡喷淋系统示意图
东、西、南、北侧围挡喷淋均参照此执行



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan ZhongTai Construct Install Engineering Co., Ltd

地 址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01

设计资质等级 (DESIGN GRADE):

证书号 (CERTIFICATE NUMBER):

邮 编 (POSTCODE): 523000

电 话 (TEL):0769-22311322

传真 (FAX):

电子邮箱 (E-mail):

业主会签:

handwritten signature:

设计说明:

- 2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位:江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project: B地块建设项目

图名: 场地西侧临时围挡及围挡喷淋系统大样图

设计签署 SIGNATURE

職責
DUTY

设计
Design

校对	
----	--

Checked

审核
EXAM'D

中 日

甲 尼
APPR'D

比例:
Scale

图号:
Drawing

日期:
Date:

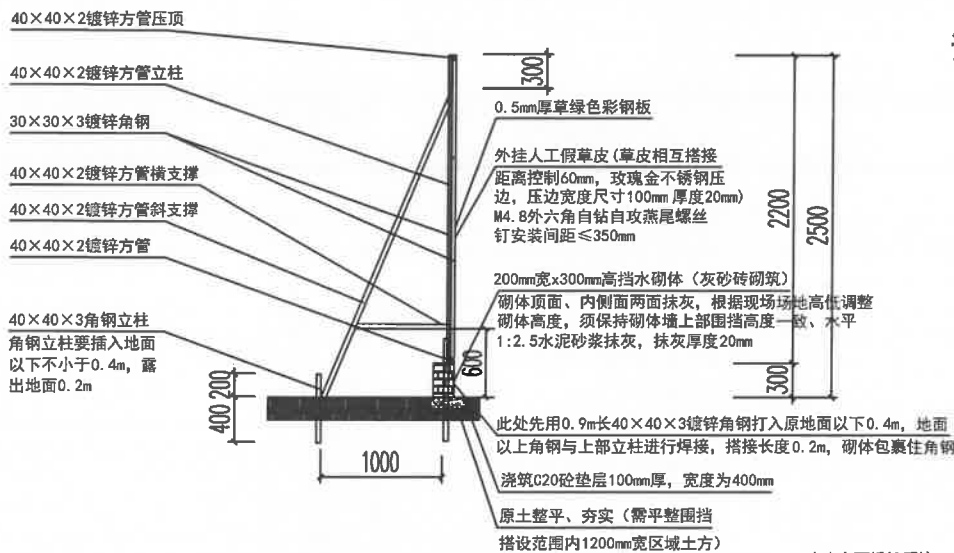
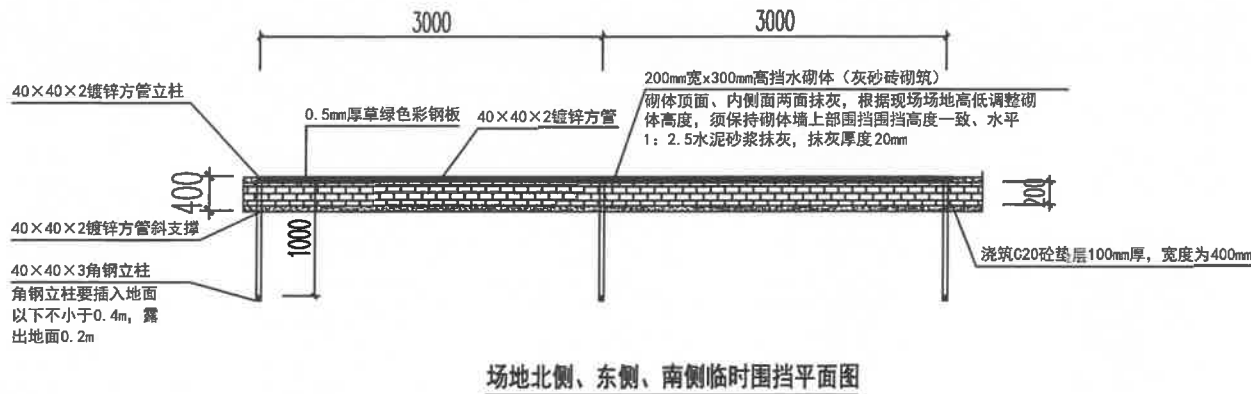
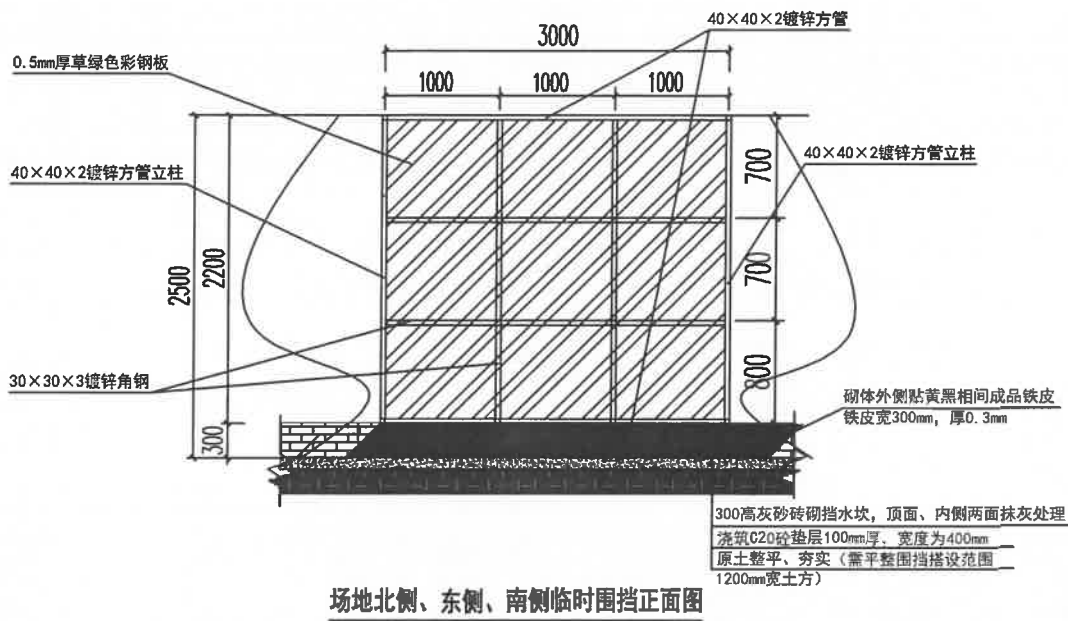
版次:

设计阶

Phase

100

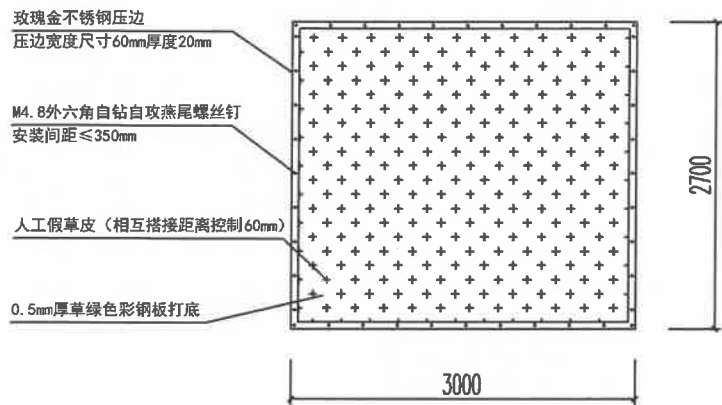
场地北侧、东侧、南侧临时围挡做法：



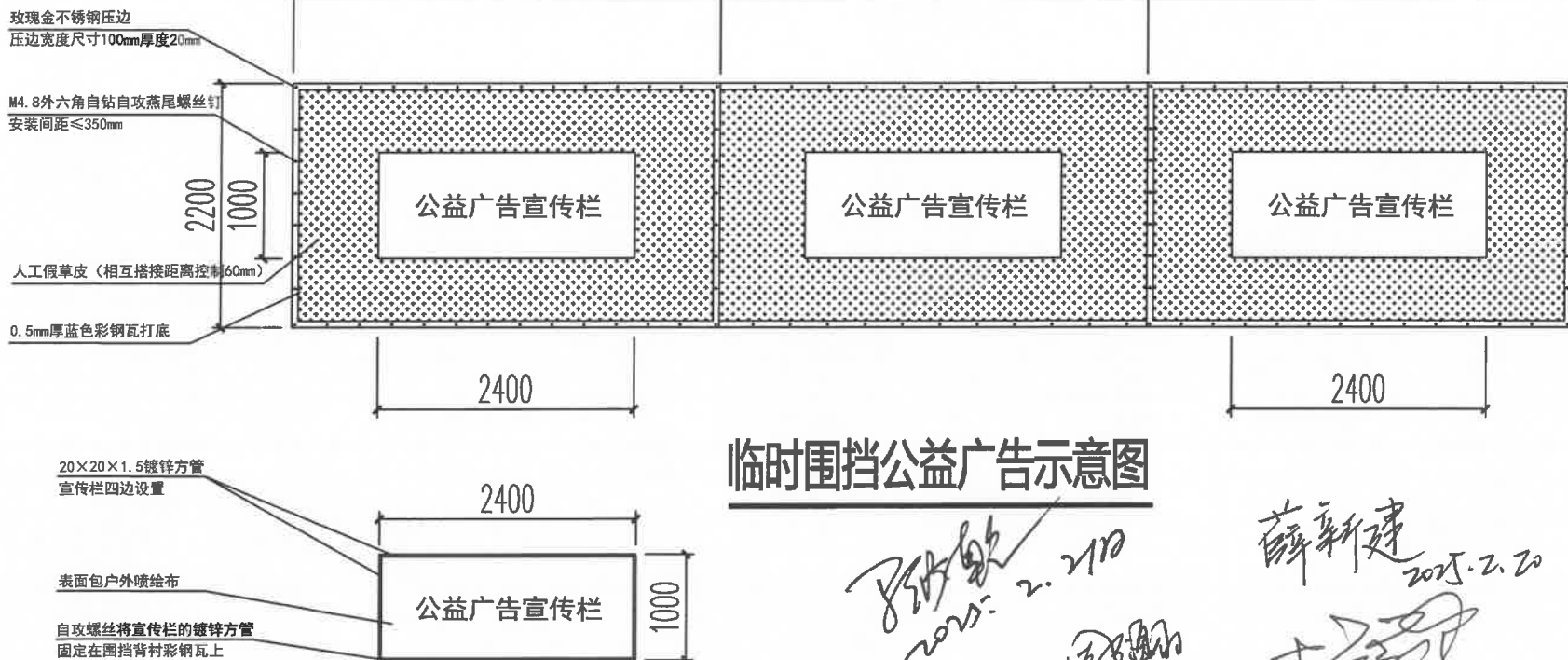
说明：

- 1、基础为场区原地面，需先平整、夯实场地北侧、东侧、南侧临时围挡搭设范围1200mm宽土方；
- 2、采用灰砂砖砌筑300mm高挡水坎，顶面、内侧面两面抹灰，根据现场场地高低调整砌体高度，须保持砌体墙上部围挡高度一致、水平；
- 3、立柱采用40×40×2镀锌方管立柱，立柱间距为3000mm，压顶及底部采用40×40×2镀锌方管，斜撑采用40×40×2镀锌方管支撑，支撑立柱采用40×40×3镀锌角钢，草绿色彩钢板为0.5mm厚，外挂人工假草皮（草高2cm~2.5cm 11针），草皮相互搭接距离控制60mm，玫瑰金不锈钢压边压边宽度尺寸100mm厚度20mm，M4.8外六角自钻自攻燕尾螺丝钉安装间距≤350mm。

场地北侧、东侧、南侧临时围挡侧面图



人工假草皮示意图（以一板围挡为例）



临时围挡公益广告示意图

薛新建 2025.2.20
同 2025.2.20



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址：广东省东莞市南城街道
ADDRESS： 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE)：
证书号 (CERTIFICATE NUMBER)：
邮 编 (POSTCODE)：523000
电 话 (TEL)：0769-22311322
传 真 (FAX)：
电子邮箱 (E-mail)：

业主会签：
handwritten signature:

设计说明：
1、本图尺寸标注均以“mm”为单位。
2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位：江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目
Project B地块建设项目

图名：场地北侧、东侧、南侧临时围挡大样图
Title

设计签署 SIGNATURE

职 责 DUTY	签 署 SIGNATURE
设 计 Design	
校 对 Checkd	

审 核 EXAM'D	
---------------	--

审 定 APPV'D	
---------------	--

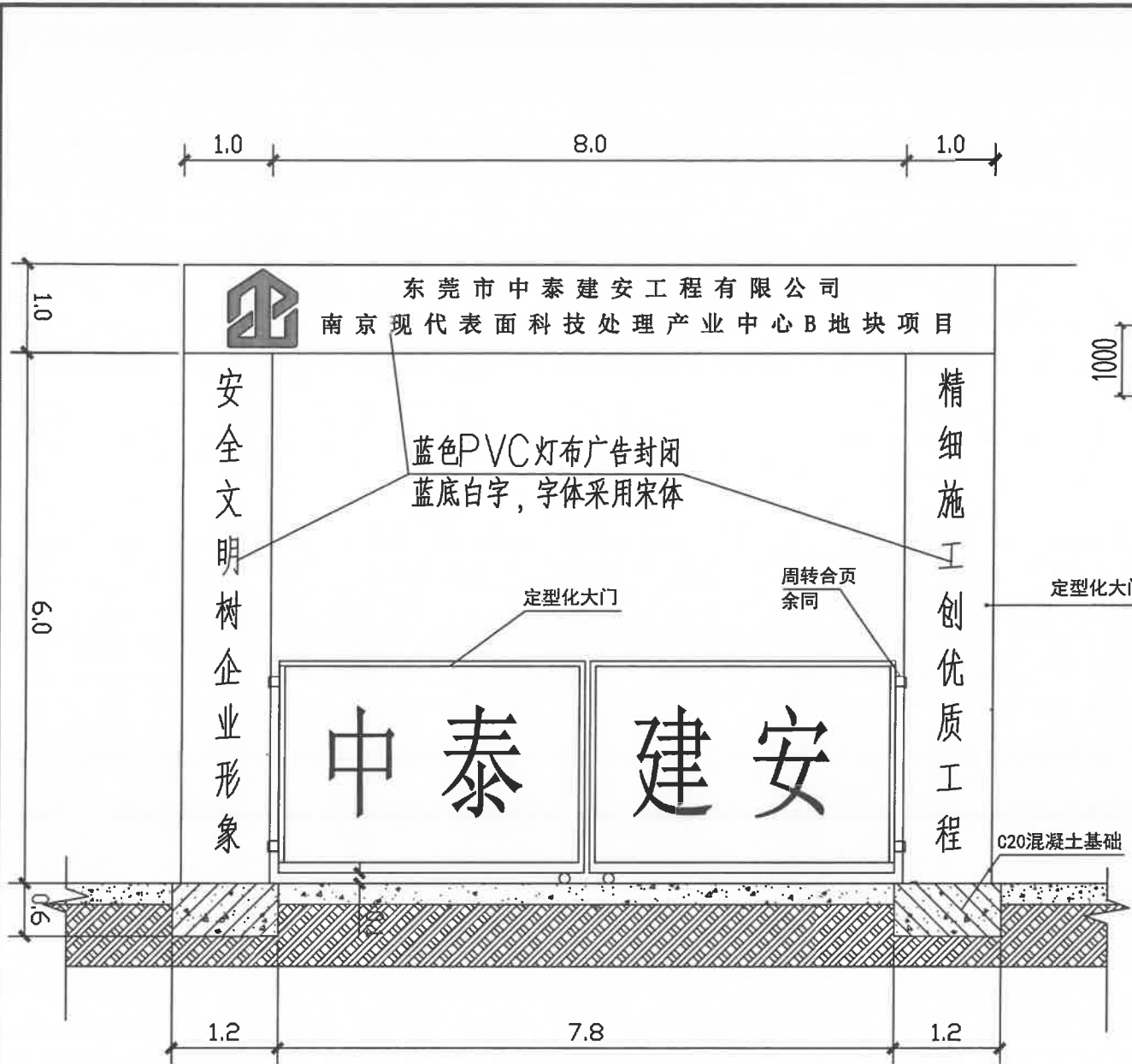
比例：1:500
Scale

图号：LS-15
Drawing No.

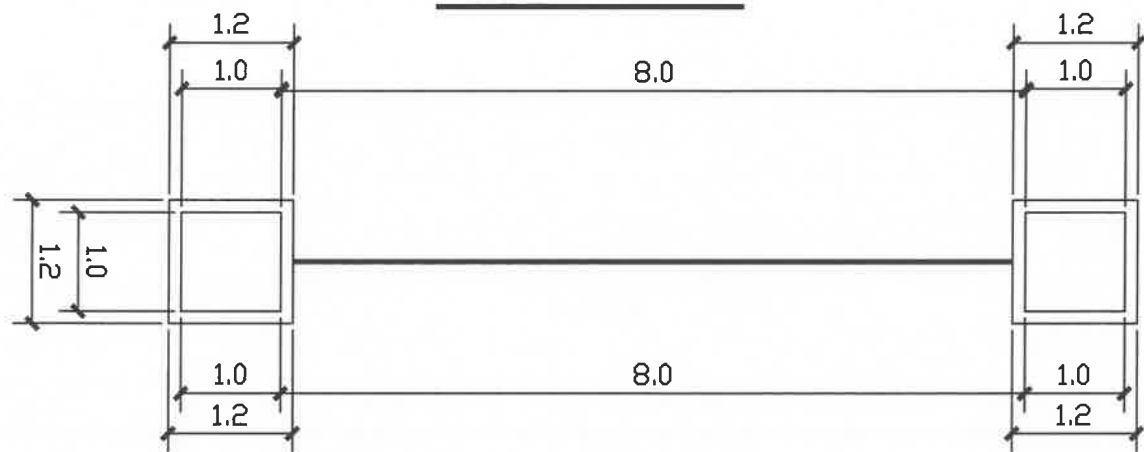
日期：2025-2-9
Date

版次：第一版
REV.

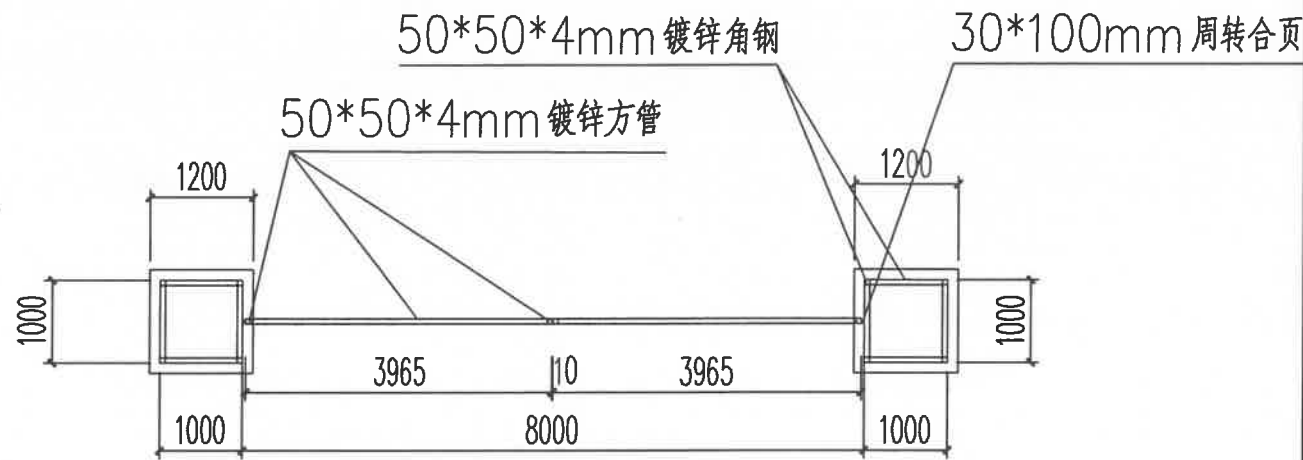
设计阶段：施工图
Phase



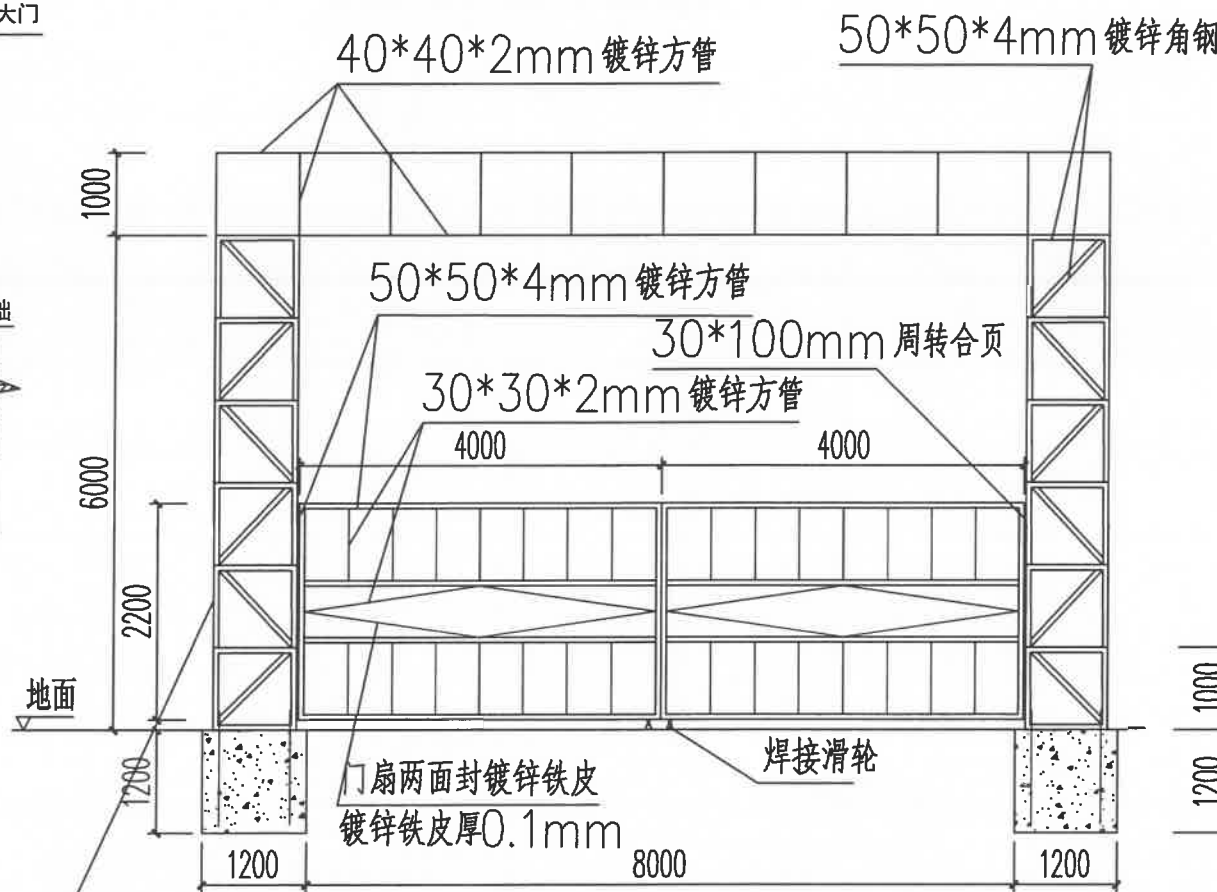
工地大门立面图



工地大门平面图



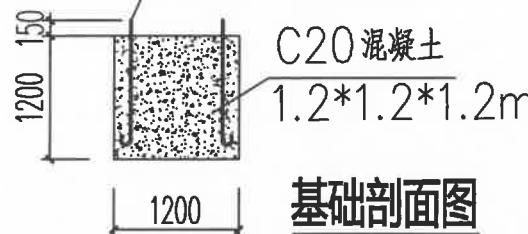
工地大门平面图 (材料)



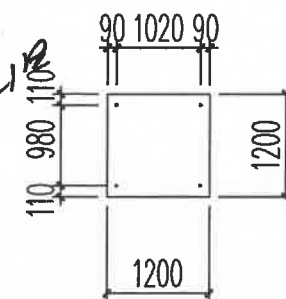
横梁、门柱四周及顶部封镀锌铁皮
镀锌铁皮厚0.1mm

工地大门正面剖解图

4Φ20圆钢与门柱钢结构焊接牢固
露出基础面150mm, 埋入基础不小于800mm



基础剖面图



圆钢预埋示意图



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:

- 1、本图尺寸标注均以“m”为单位。
- 2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位: 江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project 目B地块建设项目

图名: 工地大门平面图
Title

设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM'D	
审定 APP'D	

比例:
Scale 1:500

图号:
Drawing No. LS-16

日期:
Date 2025-2-9

版次:
REV. 第一版

设计阶段:
Phase 施工图

日期	
姓名	
专业	
会签	



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:
1、本图尺寸标注均以“m”为单位。
2、本项目临时设施以中泰建安安全
文明施工管理标准化细则实施。

建设单位:江苏滋丰华创环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project B地块建设项目

图名: 办公区集装箱布置大样图
Title

设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY	签署 SIGNATURE
------------	-----------------

设计
Design

校对
Checked

审核
EXAM'D

审定
APPRO'D

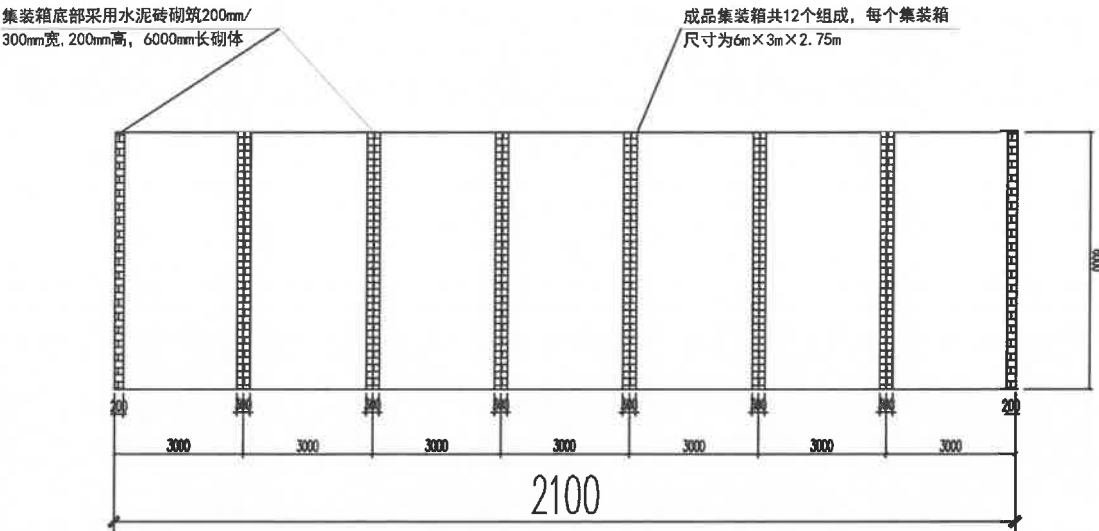
比例:
Scale 1:500

图号:
Drawing No. LS-17

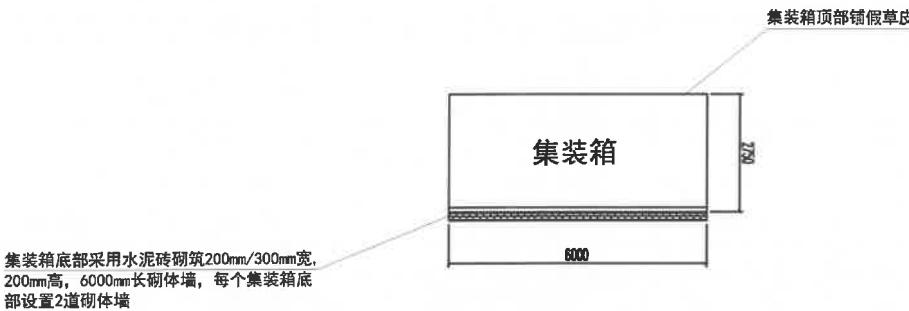
日期:
Date 2025-2-9

版次:
REV. 第一版

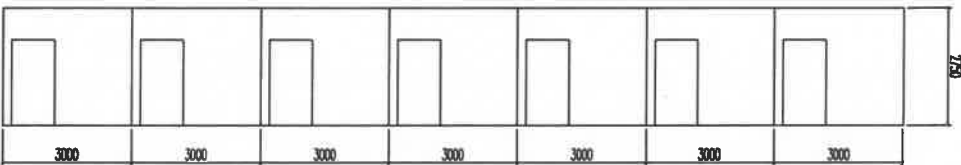
设计阶段:
Phase 施工图



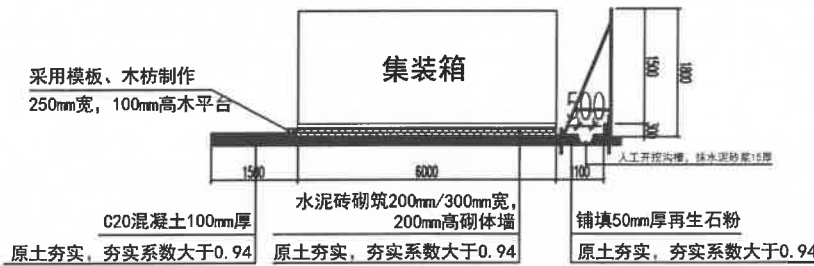
办公区集装箱平面图



办公区集装箱侧立面图



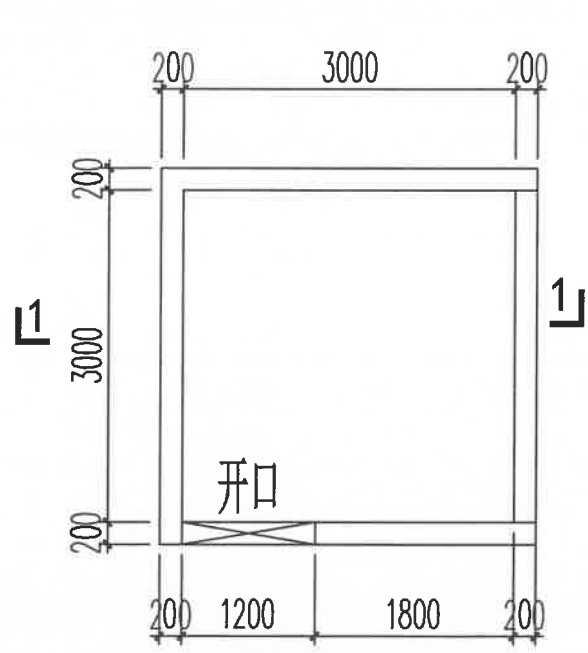
办公区集装箱正立面图



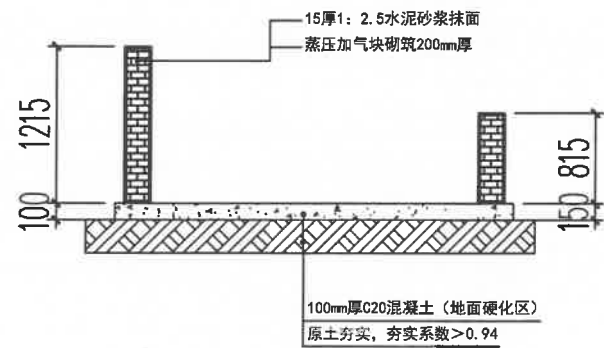
办公区集装箱断面图

薛新建 2025.2.15
2025.2.21
2025.2.20
2025.2.21

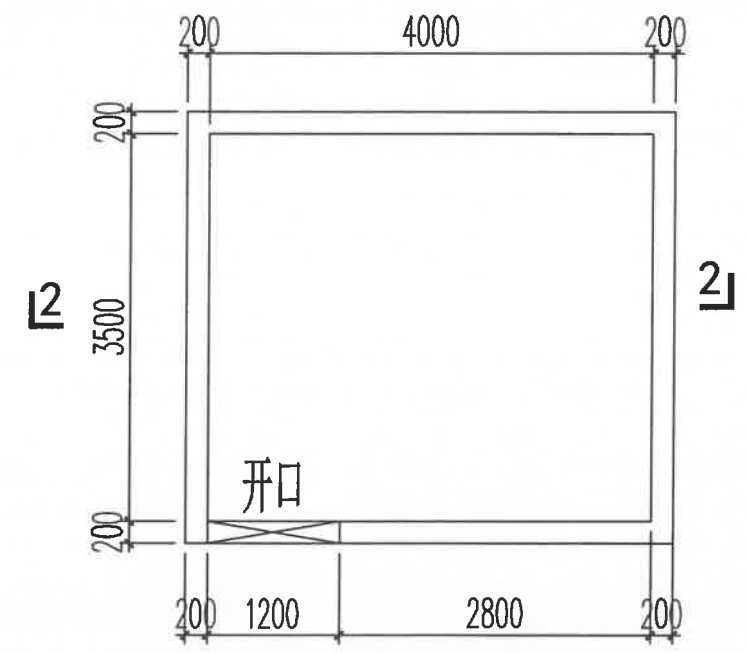
日期	
姓名	
专业	
会签	



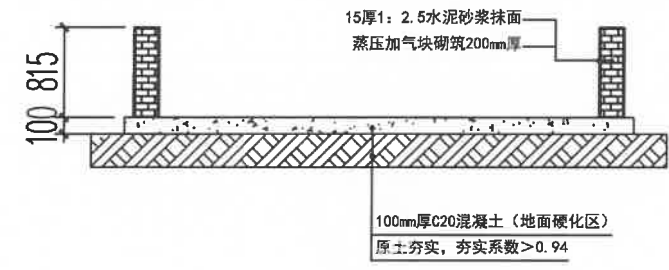
钢筋废料收集池平面图



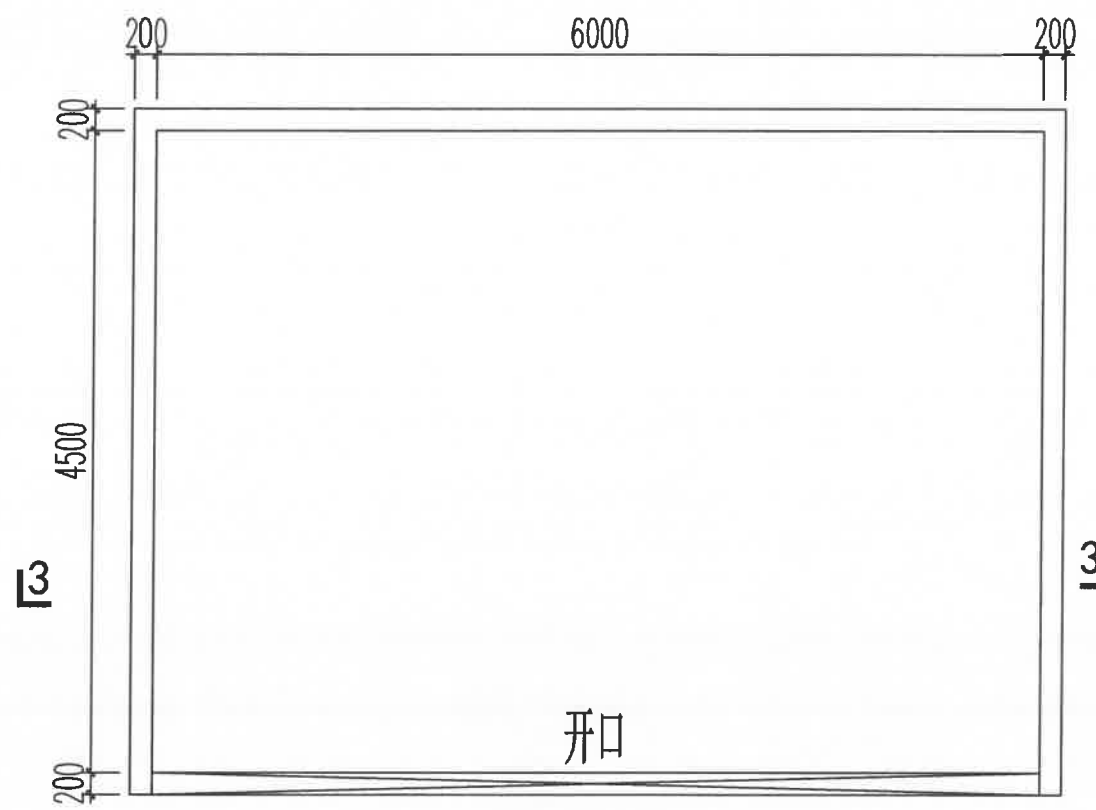
钢筋废料收集池1-1剖面图



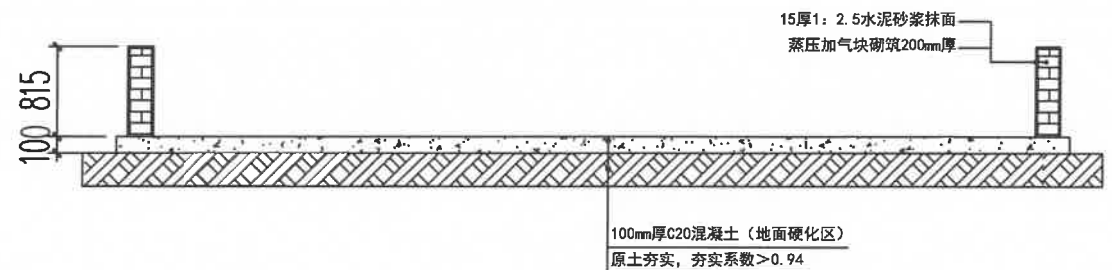
砂浆池平面图



砂浆池2-2剖面图



垃圾池平面图



垃圾池3-3剖面图

说明：
1、基础土面须坚固平整。

薛新建 2025.2.15
王... 2025.2.20
... 2025.2.20
... 2025.2.20



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址：广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:
1、本图尺寸标注均以“m”为单位。
2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位：江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

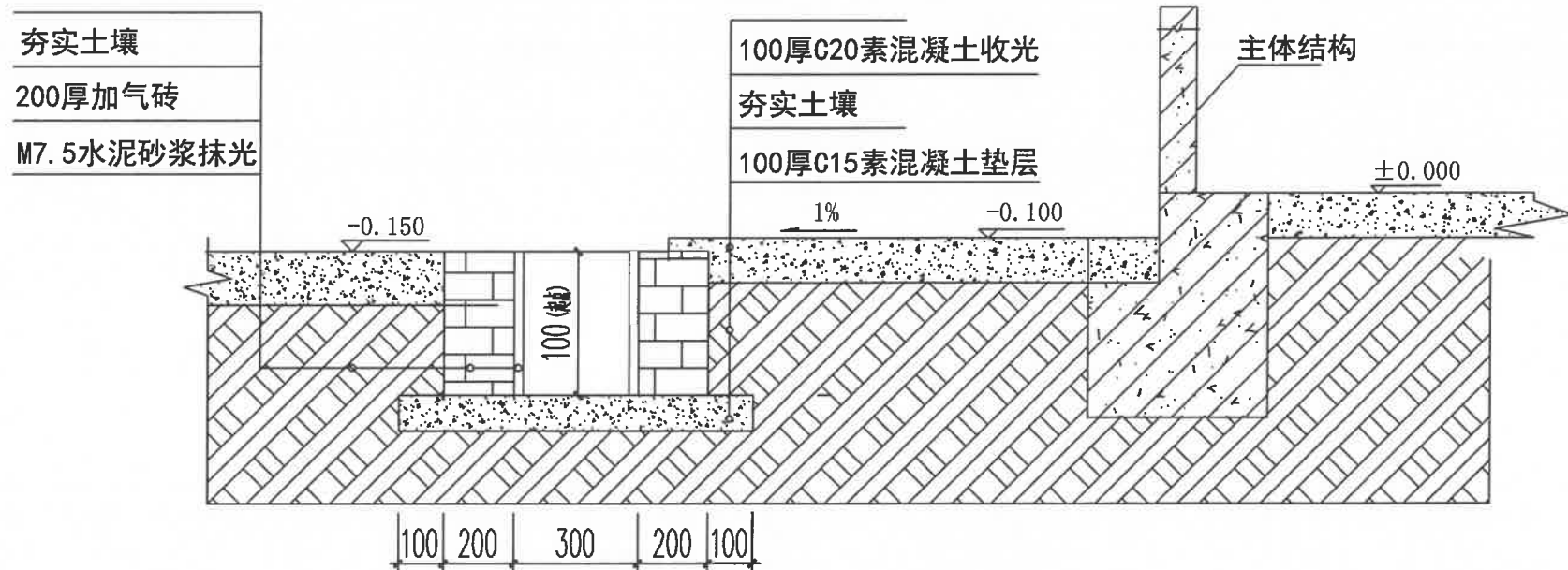
工程名称：南京现代表面处理科技产业中心项目
Project B地块建设项目

图名：收集池、砂浆池、垃圾池大样图
Title

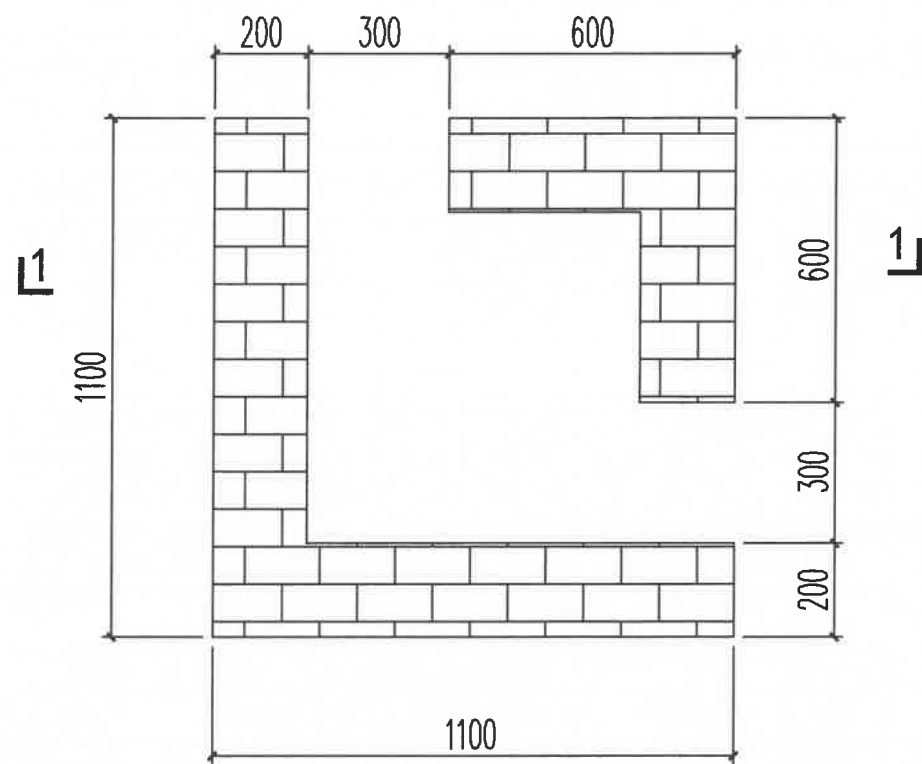
设计签署 SIGNATURE	
职务 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM'D	
审批 APPR'D	

比例: Scale	1:500
图号: Drawing No.	LS-18
日期: Date	2025-2-9
版次: REV.	第一版
设计阶段: Phase	施工图

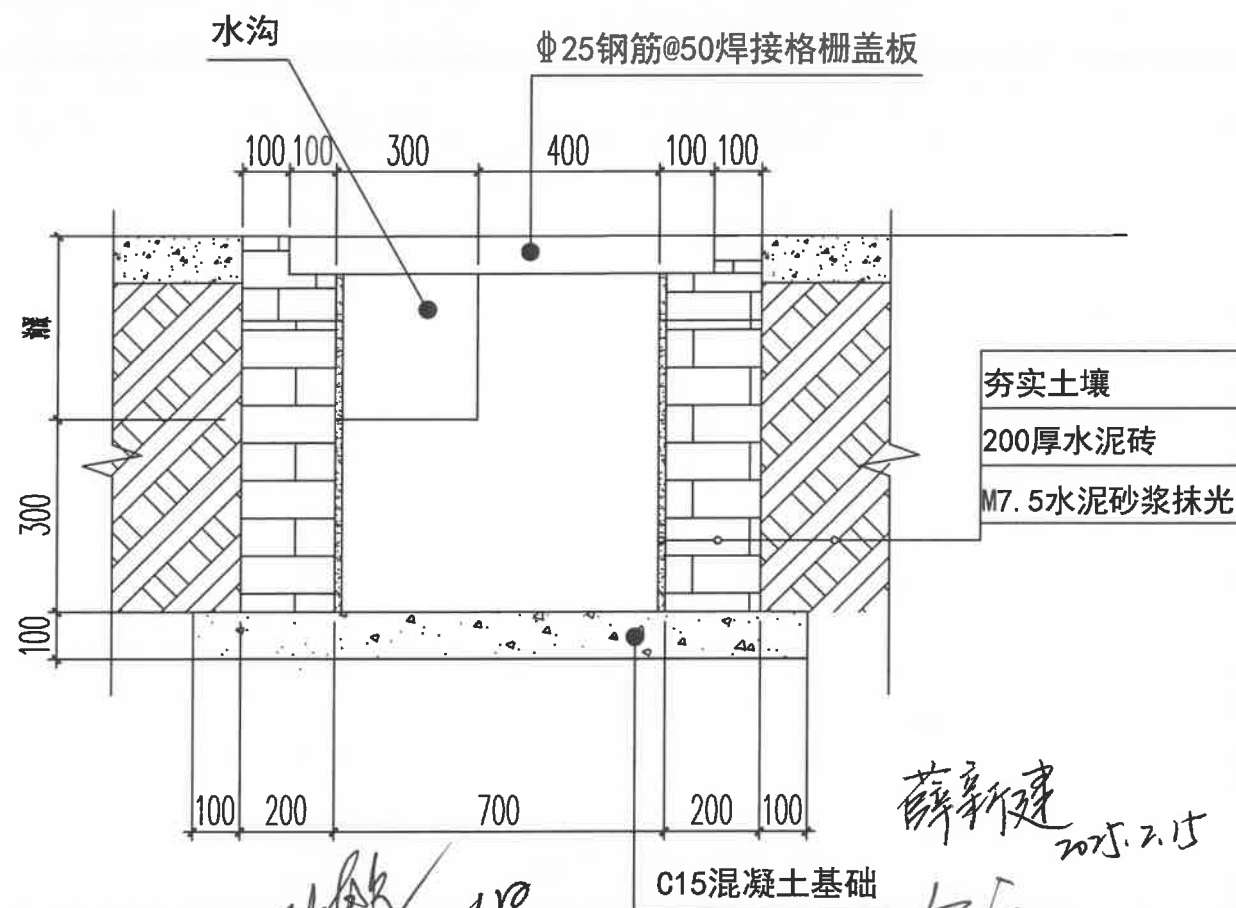
日期	
姓名	
专业	
会签	



外架边排水沟构造做法



沉沙井平面图



沉沙井1-1剖面图

说明:
1、基础土面须坚固平整。



东莞市中泰建安工程有限公司

Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道

ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01

设计资质等级 (DESIGN GRADE):

证书号 (CERTIFICATE NUMBER):

邮编 (POSTCODE): 523000

电话 (TEL): 0769-22311322

传真 (FAX):

电子邮箱 (E-mail):

业主会签:

handwritten signature:

设计说明:

1、本图尺寸标注均以“mm”为单位。

2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位: 江苏溢丰华环保科技有限公司

Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目

Project B地块建设项目

图名: 明沟排水大样图

Title

设计签署 SIGNATURE

职责

DUTY

设计

Design

校对

Checked

审核

EXAM D

审定

APPR D

比例:

Scale

图号:

Drawing No.

日期:

Date

版次:

REV.

设计阶段:

Phase

1:500

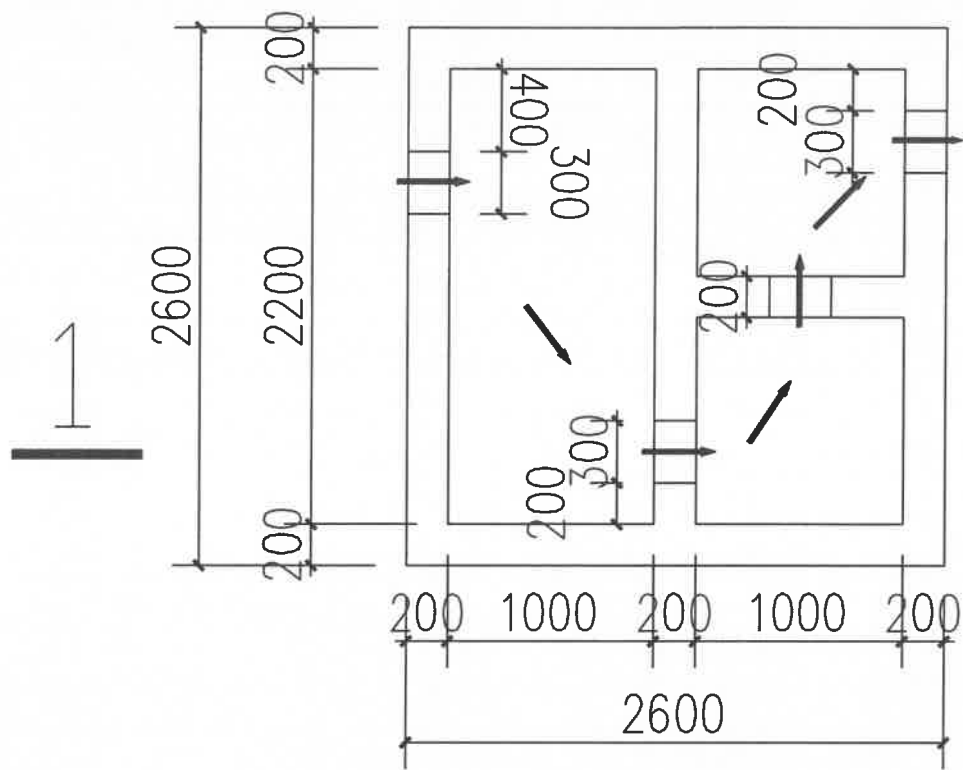
LS-19

2025-2-9

第一版

施工图

日期	
姓名	
专业	
会签	

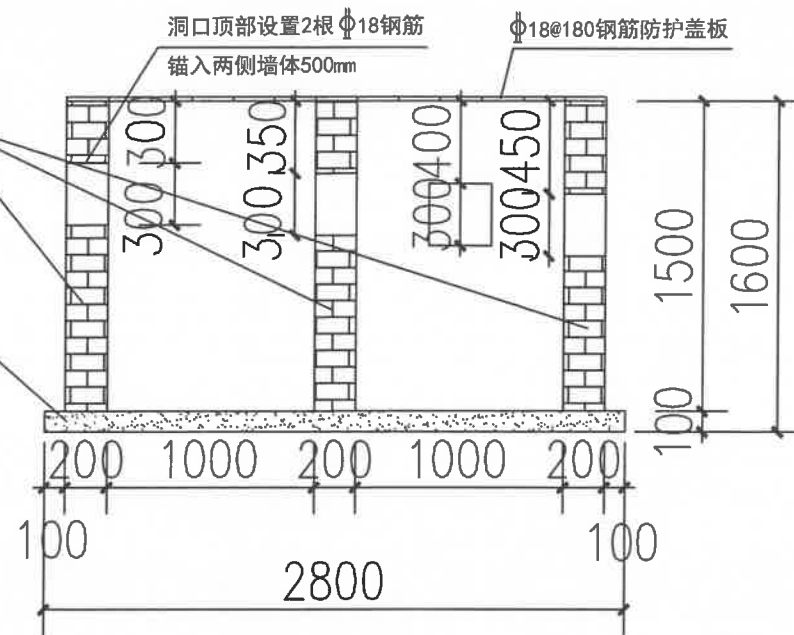


三级沉淀池平面图

1

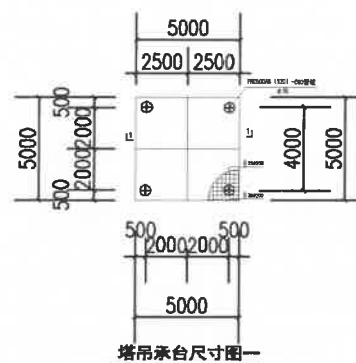
水泥砖砌筑,池内墙面1:3水泥
砂浆抹灰,抹灰厚度15mm

100mm厚C20砼垫层

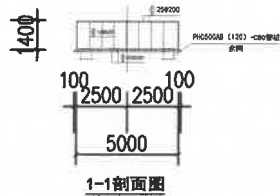


1—1 剖面图

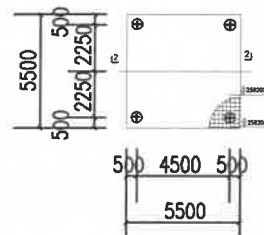
三级雨水沉淀池大样图



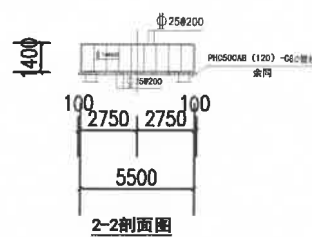
塔吊承台尺寸图一



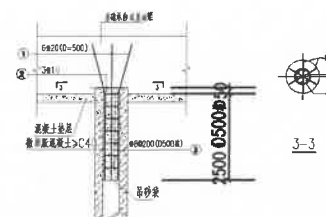
1-1剖面图



塔吊承台尺寸图二



2-2剖面图



桩芯钢筋池大样图



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:
1、本图尺寸标注均以“mm”为单位。
2、本项目临时设施以中泰建安安全
文明施工管理标准化细则实施。

建设单位:江苏溢丰华创环保科技有限公司
Developer

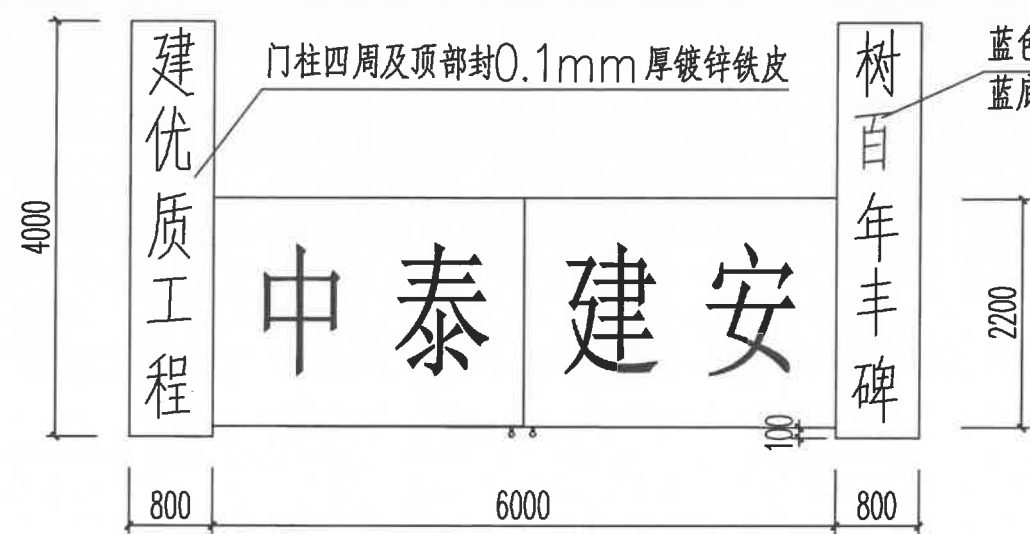
工程名称:南京现代表面处理科技产业中心项目
Project B地块建设项目

图名: 三级雨水沉淀池及塔吊基础大样图
Title

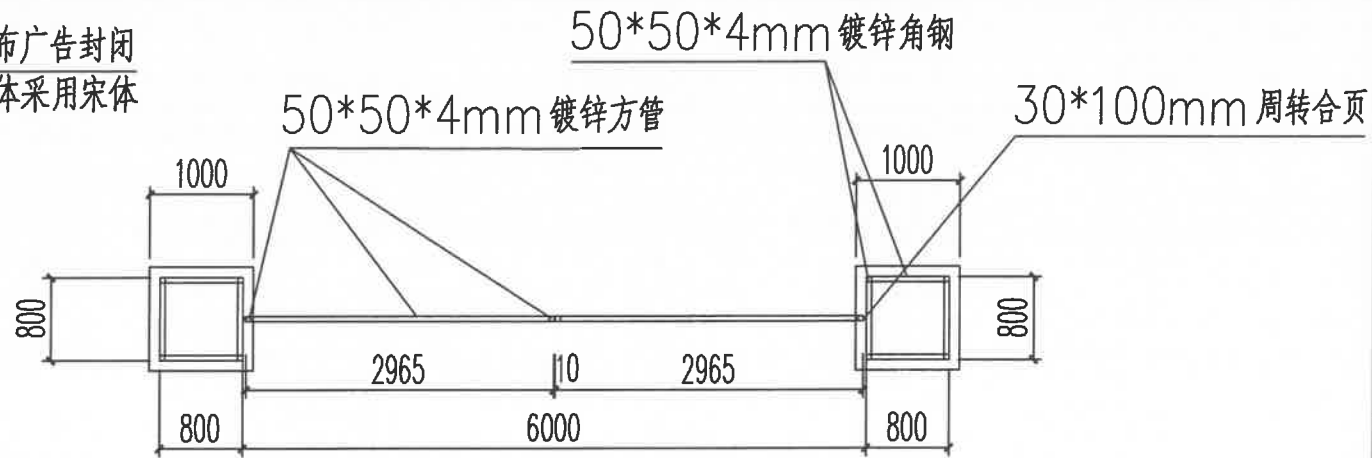
设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY	签署 SIGNATURE
设计 Design	
校对 Checked	
审核 EXAM'D	
审定 APPRO'D	
比例: Scale	1:500
图号: Drawing No.	LS-20
日期: Date	2025-2-9
版次: REV.	第一版
设计阶段: Phase	施工图

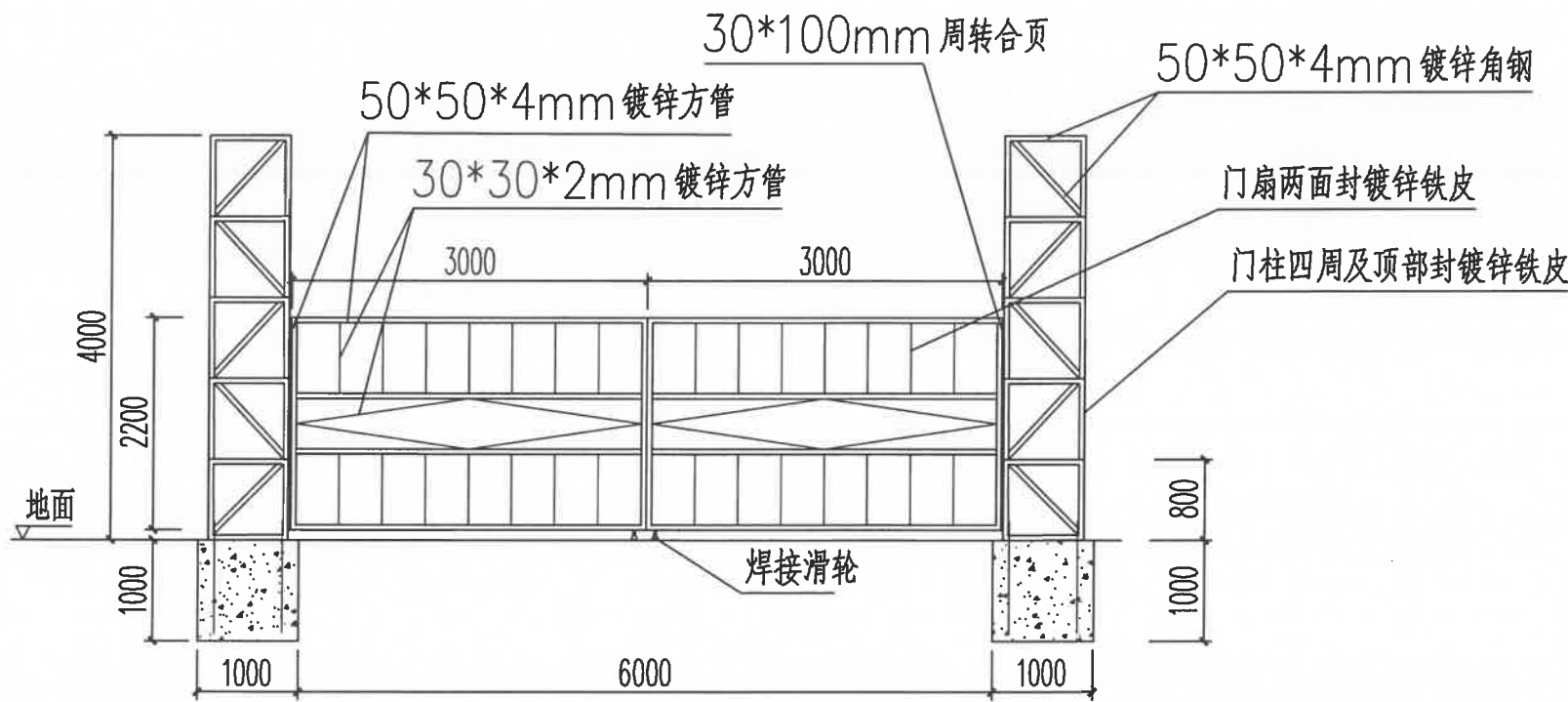
薛新建 2025.2.15
2025.2.20
2025.2.20
2025.2.20



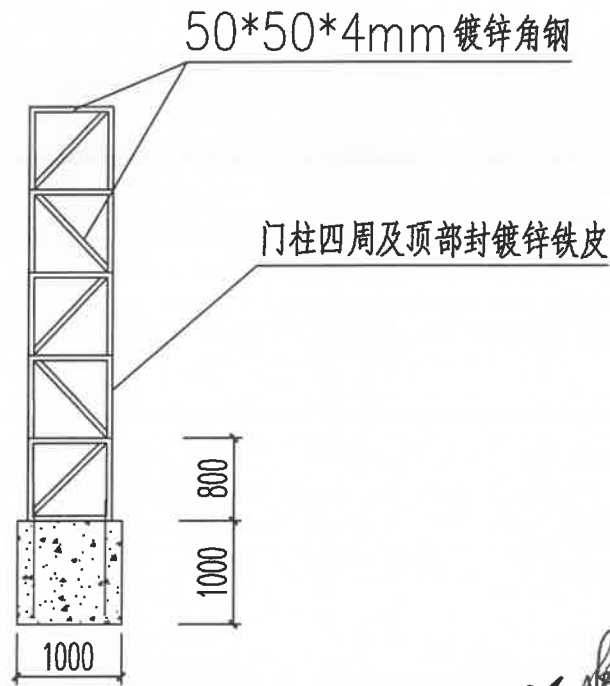
消防门正立面图



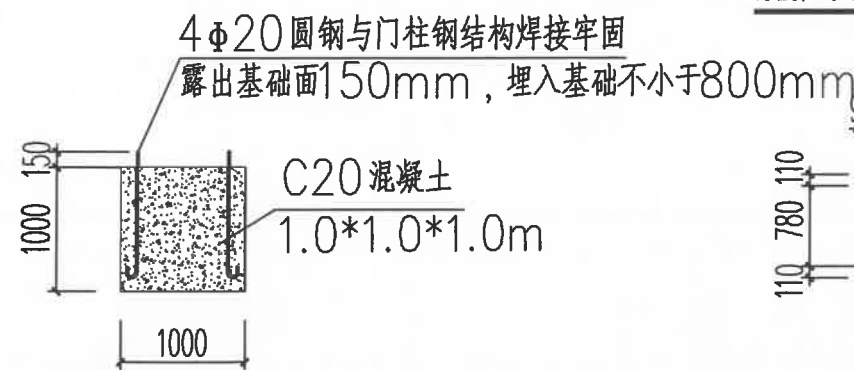
消防门平面图



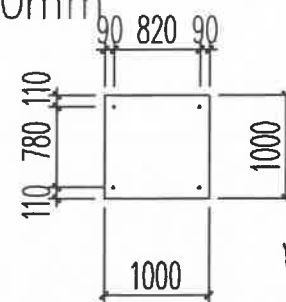
消防门正面剖解图



消防门左侧面剖解图



基础剖面图



圆钢预埋示意图



东莞市中泰建安工程有限公司
Dongguan Zhongtai Construct Install Engineering Co., Ltd

地址: 广东省东莞市南城街道
ADDRESS: 鸿福路106号1栋1712室01
设计资质等级 (DESIGN GRADE):
证书号 (CERTIFICATE NUMBER):
邮编 (POSTCODE): 523000
电话 (TEL): 0769-22311322
传真 (FAX):
电子邮箱 (E-mail):

业主会签:
handwritten signature:

设计说明:
1、本图尺寸标注均以“mm”为单位。
2、本项目临时设施以中泰建安安全文明施工管理标准化细则实施。

建设单位: 江苏溢丰华环保科技有限公司
Developer

工程名称: 南京现代表面处理科技产业中心项目
Project B地块建设项目

图名: 消防门大样图
Title

设计签署 SIGNATURE

职责 DUTY
签署 SIGNATURE

设计 Design

校对 Checked

审核 EXAM'D

审定 APP'D

比例: 1:500
Scale

图号: LS-21
Drawing No.

日期: 2025-2-9
Date

版次: 第一版
REV.

设计阶段: 施工图
Phase