

暖通	给排水	电气	结构	装饰

园 建 图 纸 目 录

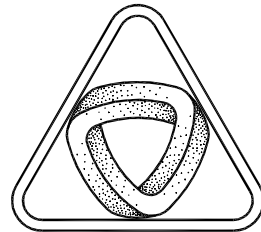
序 号 SERIAL No.	图纸名称 TITLE OF DRAWINGS	图号 DRAWN No	规格 SPECS	页数 NUMBER OF PAGES	附 注 NOTE
00	图纸目录	JS-00	A2		
01	设计总说明一	JS-ZSM1	A2		
02	设计总说明二	JS-ZSM2	A2		
03	马荒狗足湾项目总平面图	JS-01	A2		
04	路面拓宽平面图 广场球场提升平面图	JS-02	A2		
05	篮球场详图-1	JS-03	A2		
06	篮球场详图-2	JS-04	A2		
07	造型墙做法 休闲广场平面图	JS-05	A2		
08	四季廊架详图-1	JS-06	A2		
09	四季廊架详图-2	JS-07	A2		
10	不锈钢栏杆大样图	JS-08	A2		
11	牌坊详图	JS-09	A2		
12	文化室修复平面图 隔断矮墙平面图	JS-10	A2		
13	水沟增加盖板详图	JS-11	A2		
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					

南雄市界址镇马荒村狗足湾移民村  
美丽家园项目  
  
园建分项施工图

资质等级：甲 级  
证书标号：A144003751  
设计阶段：园施

广东新广厦建筑设计院有限公司  
Guangdong Xinguangsha Architecture Design Institute Co.,Ltd.

2024 年 12 月



XIN GUANG SHA  
广东新广厦建筑设计院有限公司  
Guangdong Xinguangsha Architecture  
Design Institute Co.,Ltd.  
建筑工程 甲级 编号 A144003751  
城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)  
市政工程 乙级 编号 A244003758  
(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)  
工程咨询 乙级 编号 20ZY(Y)20  
工程勘察 乙级 编号 B244003758  
(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

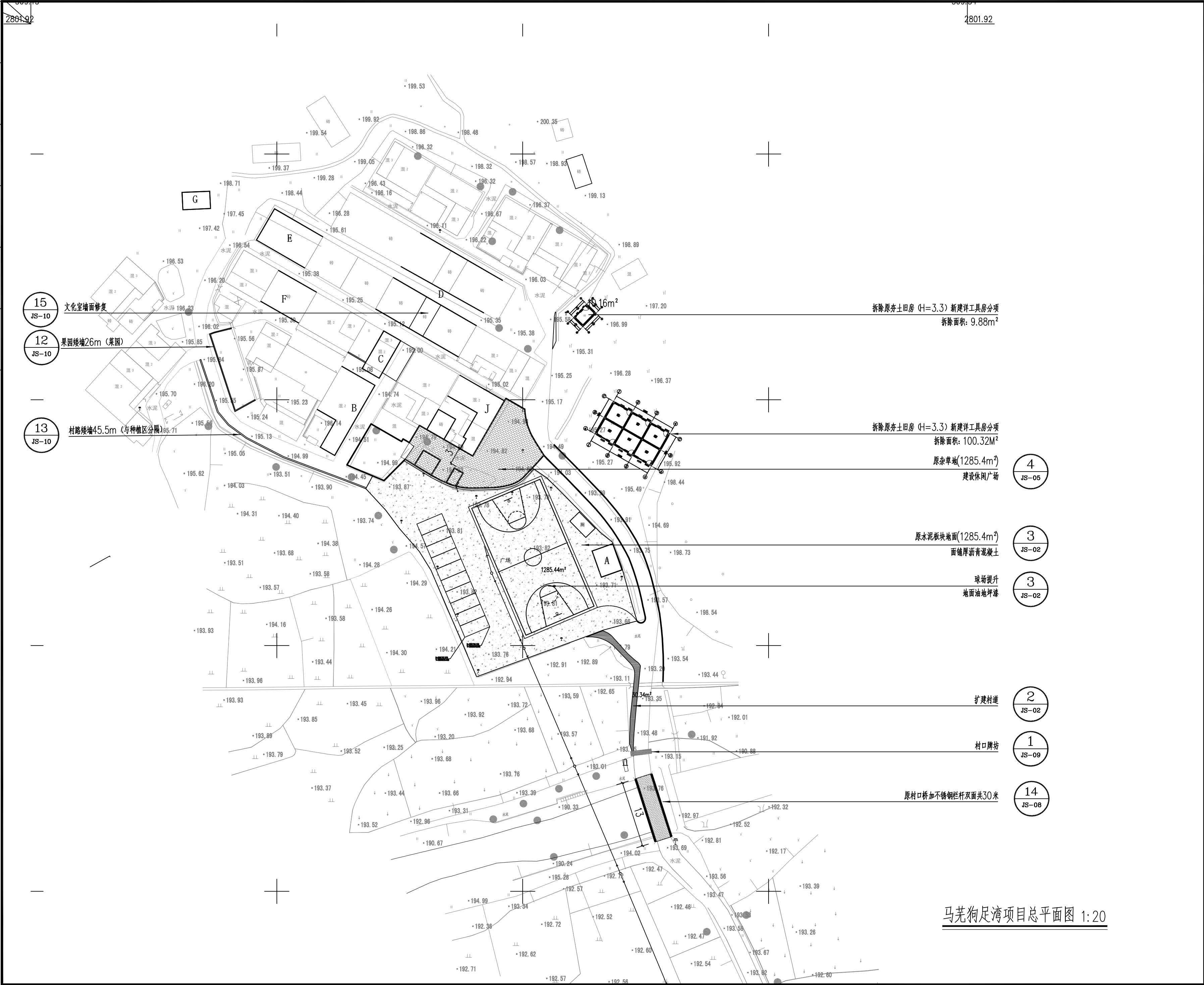
会 签 COORDINATION		
建 筑 ARCHI.		
园 林 GARDEN.		
结 构 STRUCT		
给 排 水 PLUMBING		
电 气 ELEC.		
暖 通/ 燃 气 HVAC/GAS		
附 注 DESCRIPTIONS		
1. 不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸,所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料,违者必究。 2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工,否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。		
注 Note		
审 定 APPROVED BY	卢海涛	卢海涛
审 核 EXAMINED BY	卢海涛	卢海涛
项 目 负 责 CAPTAIN	廖慧明	廖慧明
专 业 负 责 CHIEF ENGI.	廖慧明	廖慧明
校 对 CHECKED BY	鲁江波	鲁江波
方 案 设 计 SCHEME DESIGN	钟永秋	钟永秋
设 计 DESIGNED BY	钟永秋	钟永秋
建 设 单 位 CLIENT	南雄市水利建设工程建设管理中心	
建 设 地 点 SITE	南雄市界址镇马荒村狗足湾	
工 程 名 称 PROJECT	南雄市界址镇马荒村狗足湾移民村美丽家园项目	
子项-单体名称 SUBPROJECT-UNIT	园建分项	
图 名 TITLE	园 建 图 纸 目 录	
审 批 编 号 APPROVAL NO.		
版 次 EDITION NO.	日 期 DATE	2024.12
图 别 DRAWING TYPE	园 施	图 号 JS-00 DRAWING NO.
归 档 纪 录 ARCHIVES:		



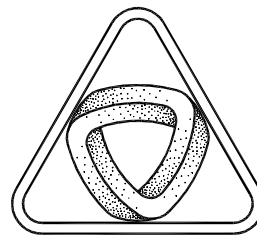




暖通	给排水	工艺	自控
建筑	结构	电气	景观



马羌狗足湾项目总平面图 1:20



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xingguangsha Architecture  
Design Institute Co.,Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZY(Y)20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	
园 林 GARDEN.	
结 构 STRUCT	
给 排 水 PLUMBING	
电 气 ELEC.	
暖 通/ 燃 气 HVAC/GAS	

附 注  
DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸,所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料,违者必究。
2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工,否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。

注  
Note

审 定 APPROVED BY	卢海涛	卢海涛
审 核 EXAMINED BY	卢海涛	卢海涛
项 目 负 责 CAPTAIN	廖慧明	廖慧明
专 业 负 责 CHIEF ENGI.	廖慧明	廖慧明
校 对 CHECKED BY	鲁江波	鲁江波
方 案 设 计 SCHEME DESIGN	钟永秋	钟永秋
设 计 DESIGNED BY	钟永秋	钟永秋

建 设 单 位  
CLIENT

建 设 地 点  
SITE

工 程 名 称  
PROJECT

子项-单体名称  
SUBPROJECT-UNIT

图 名  
TITLE

审 批 编 号  
APPROVAL NO.

版 次  
EDITION NO.

日 期  
DATE

图 别  
DRAWING TYPE

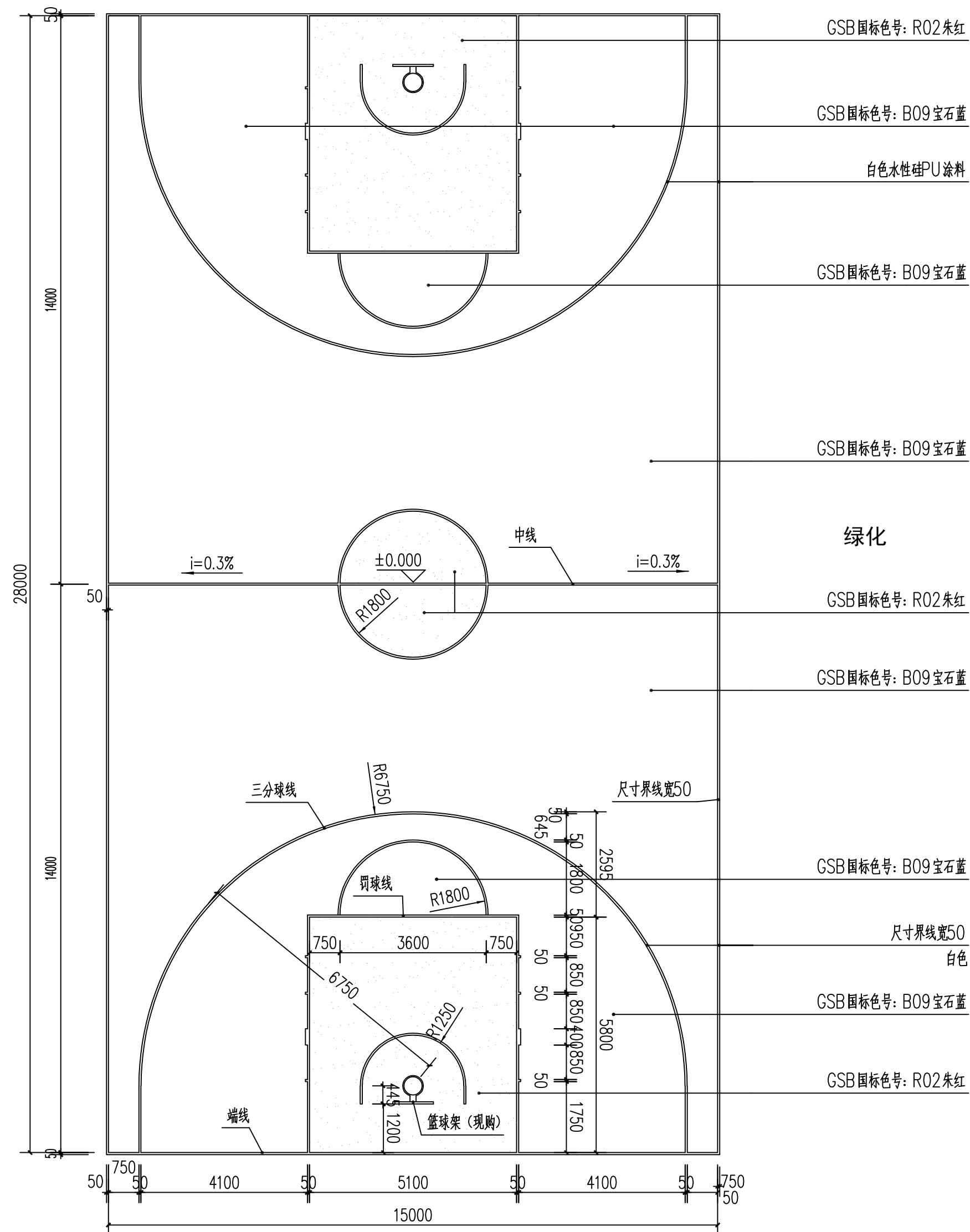
图 号  
DRAWING NO.

归 档 纪 录  
ARCHIVES:



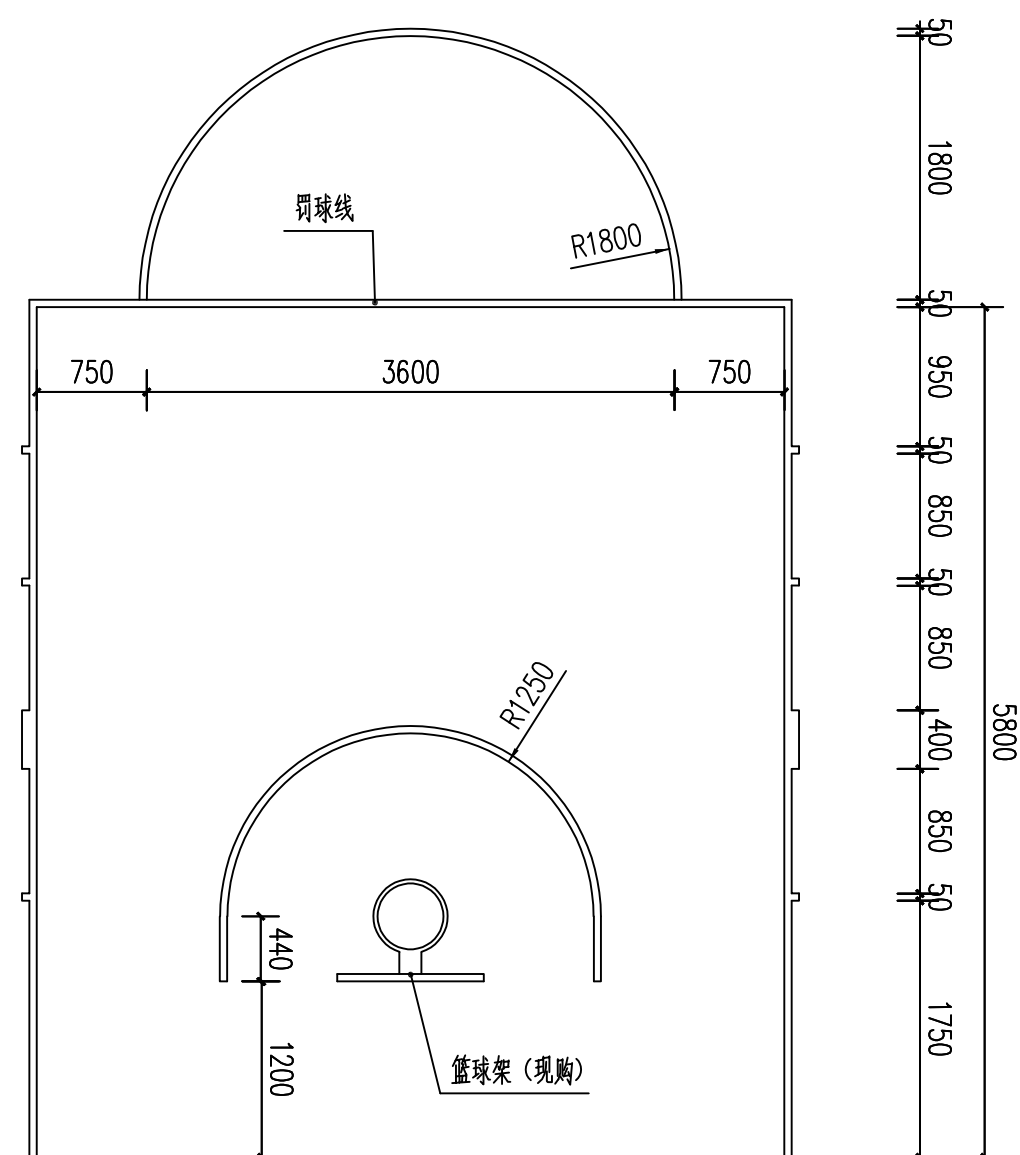


建筑					暖通		
结构					给排水		
电气					工艺		
通讯					自控		

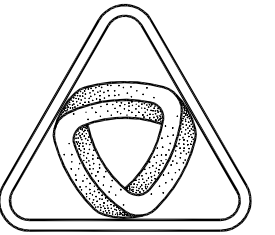


DY-1 篮球场球场详图 1:100

设计说明：1：羽毛球场及篮球场的详细尺寸及构造做法请详见建筑国标图集《体育场地与设施（一）》08J933—1 内相应图例。  
2：篮球场地规格：长28.0m，宽15.0m。  
3：场地线采用地漆涂料（白色），应清晰明显。篮球场线宽均为50mm，边线和端线的宽度不在场地尺寸范围内。  
4：篮球的篮筐、篮板及支架和羽毛球网及网柱均为成品，均由商家提供指导安装。  
5：篮球篮圈距地面高度为3.05M。  
6：篮球的篮板等设施由器材提供商进行指导安装。



3-3 球场详图 1:100



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xinguangsha Architecture  
Design Institute Co., Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZYY(Y)20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

会 签  
COORDINATION

建筑  
ARCHI.

园林  
GARDEN.

结构	STRUCT
体 制 上	

给排水  
PLUMBING  
工程

电 气	ELEC.
暖通/	

HVAC/GAS

附注  
DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸,所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料,违者必究。

2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工, 否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。

注  
Note

审定  
APPROVED BY

审核  
EXAMINED BY

项目负责 CAPTAIN	廖慧明	
-----------------	-----	--

专业负责 CHIEF ENGI.	廖慧明
---------------------	-----

校对  
CHECKED BY

方案设计  
SCHEME DESIGN

DESIGNED BY

建设单位

建设地点	
------	--

SITE
工程名称

PROJECT	子项—单位名称
---------	---------

SUBPROJECT-UNIT

图 名 TITLE	
--------------	--

审批编号  
APPROVAL NO.

版次  
EDITION NO.

图 别

DRAWING TYPE	归地幻书
--------------	------

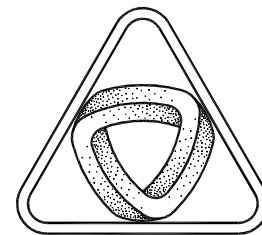
ARCHIVES:

日期 2024.12

图号 JS-03  
DRAWING NO.

--	--





XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xingguangsha Architecture  
Design Institute Co., Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZY (Y) 20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

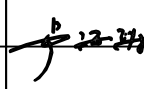


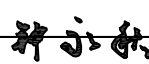
(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

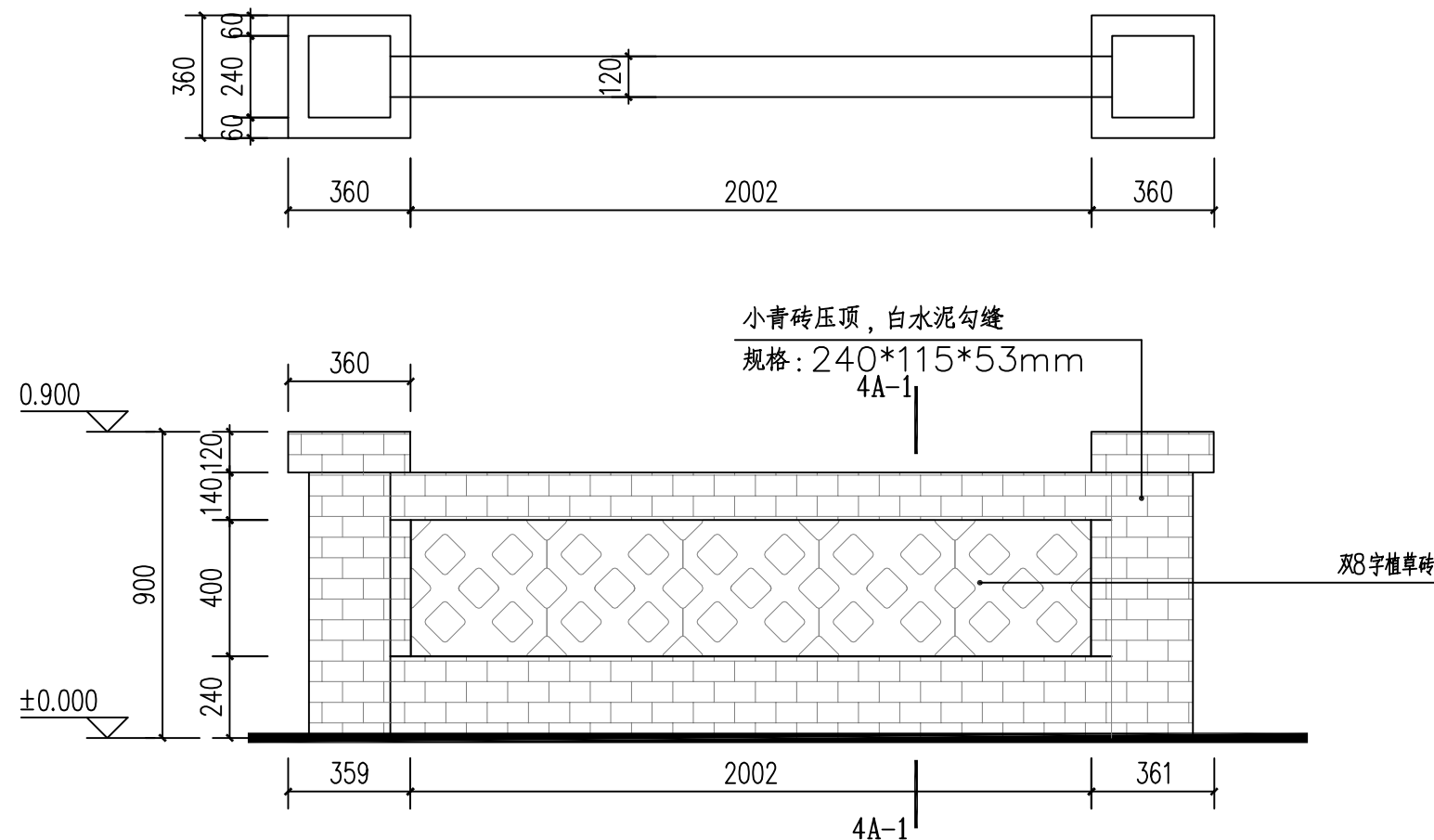
会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	
园 林 GARDEN.	
结 构 STRUCT	
给 排 水 PLUMBING	
电 气 ELEC.	
暖 通/ 燃 气 HVAC/GAS	

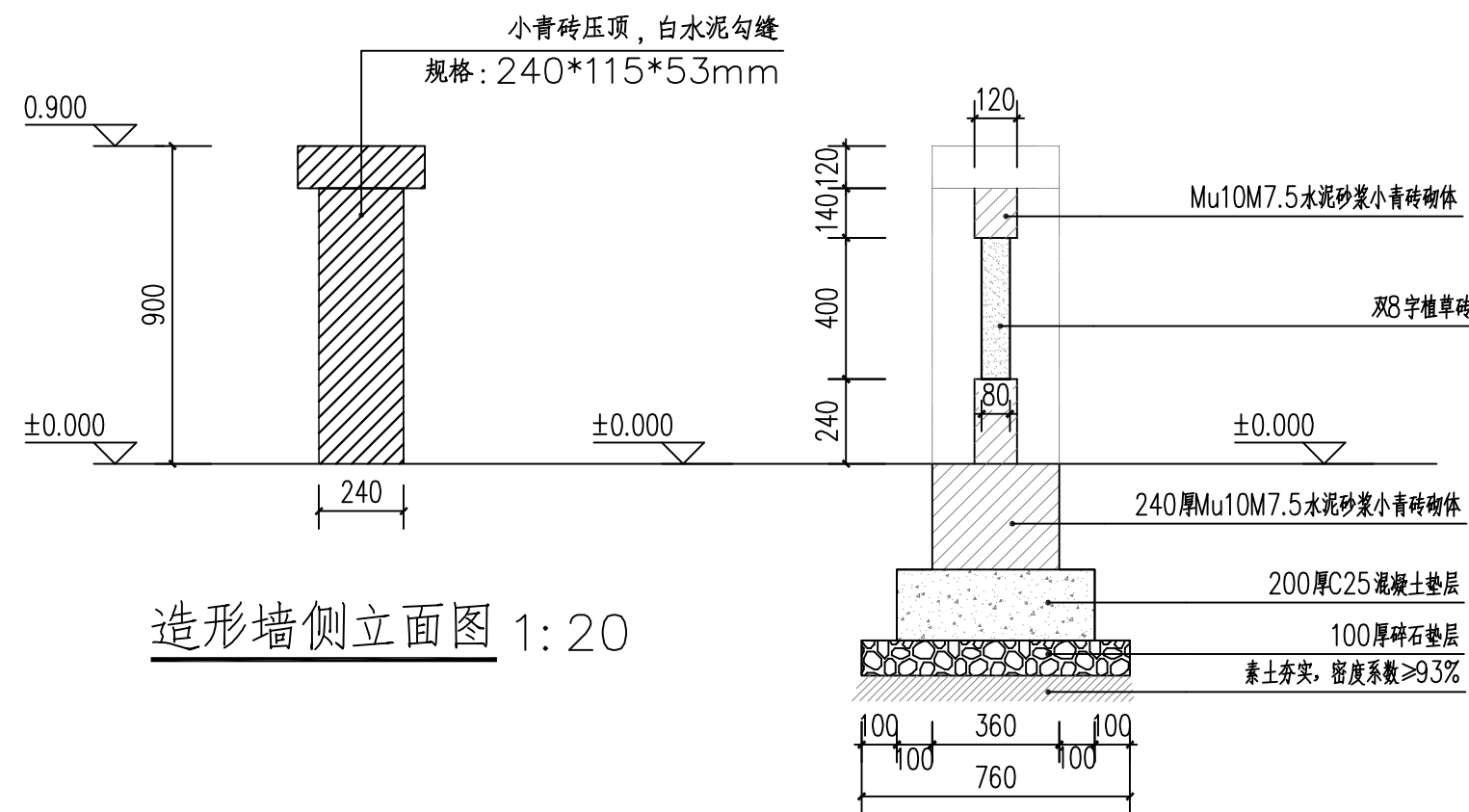
附 注  
DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸 (含CAD文件) 量取尺寸, 所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料, 违者必究。
2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工, 否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。

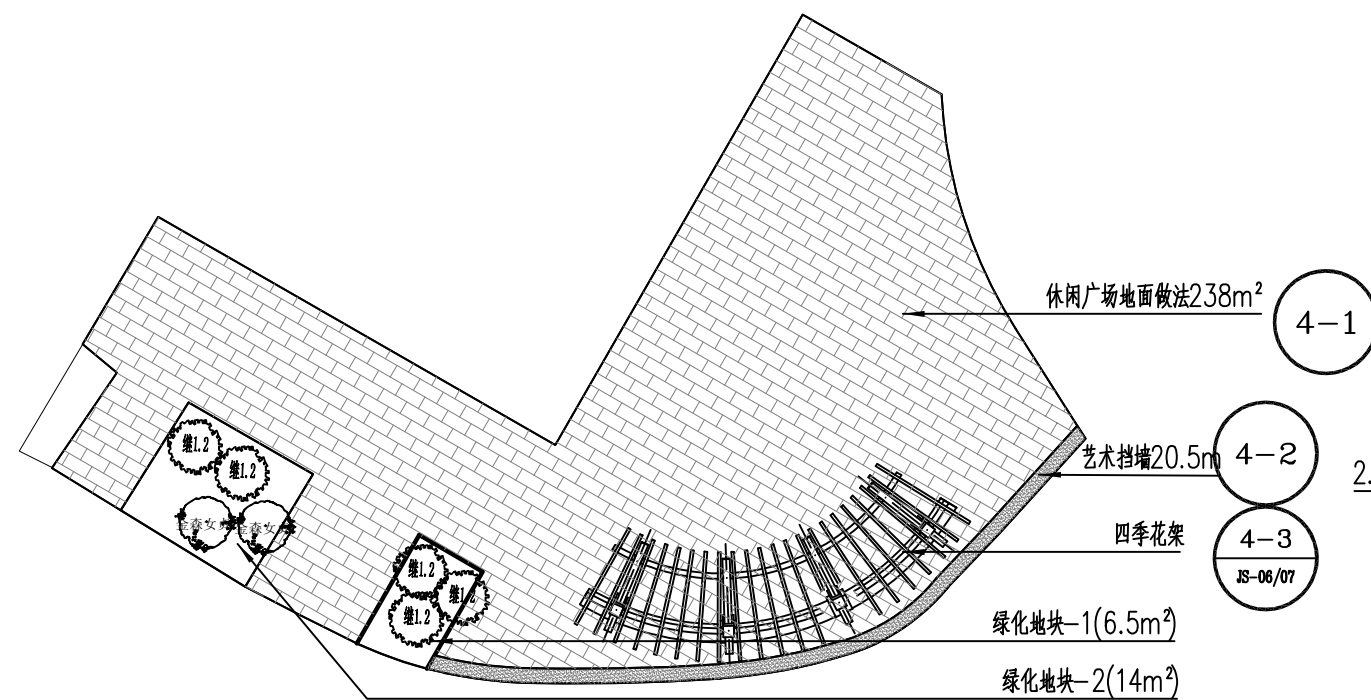
注 Note		
审 定 APPROVED BY	卢海涛	
审 核 EXAMINED BY	卢海涛	
项 目 负 责 CAPTAIN	廖慧明	
专 业 负 责 CHIEF ENGI.	廖慧明	
校 对 CHECKED BY	鲁江波	
方 案 设 计 SCHEME DESIGN	钟永秋	
设 计 DESIGNED BY	钟永秋	
建 设 单 位 CLIENT	南雄市水利建设工程建设管理中心	
建 设 地 点 SITE	南雄市界址镇马荒村狗足湾	
工 程 名 称 PROJECT	南雄市界址镇马荒村狗足湾移民村美丽家园项目	
子项-单体名称 SUBPROJECT-UNIT	园建分项	
图 名 TITLE	造型墙做法 休闲广场平面图	
审 批 编 号 APPROVAL NO.		
版 次 EDITION NO.	日期 DATE	2024.12
图 别 DRAWING TYPE	园施	图 号 JS-05 DRAWING NO.
归档纪录 ARCHIVES:		



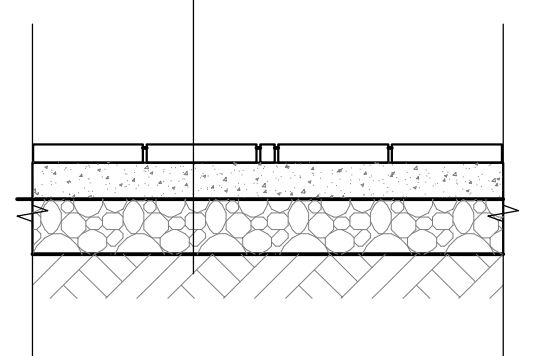
3-4 造型墙立面图 1:20



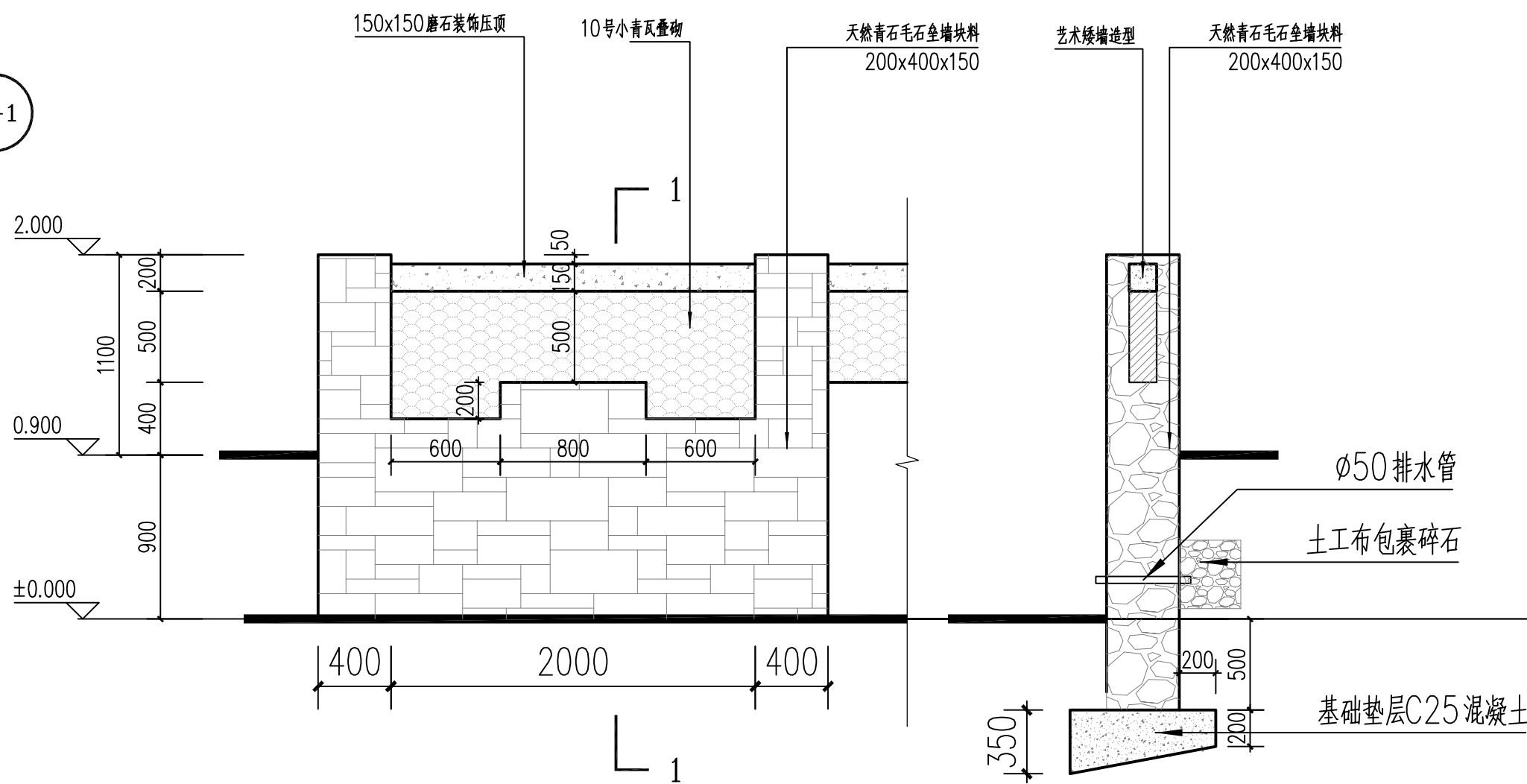
4A-1 剖面图 1:20



- 水泥砂浆  
400x150x30厚青砖铺贴  
30厚1:2.5干硬性水泥砂浆结合层  
100厚C25混凝土  
150厚级配碎石垫层  
素土夯实 (压实系数95%)



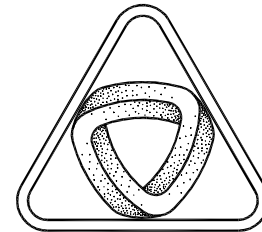
4-1 地面做法图 1:200



4-2 艺术挡墙 1:200



暖通	给排水	电气	自控
建筑	结构	电气	暖通



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xinguangsha Architecture Design Institute Co., Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZY (Y) 20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

会签

COORDINATION

建筑 ARCHT.	
园林 GARDEN.	
结构 STRUCT	
给排水 PLUMBING	
电气 ELEC.	
暖通/燃气 HVAC/GAS	

附注

DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸 (含CAD文件) 量取尺寸, 所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料, 违者必究。
2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工, 否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由建设单位及承包施工单位全部承担。

注  
Note

审定 APPROVED BY	卢海涛	卢江波
审核 EXAMINED BY	卢海涛	卢江波
项目负责 CAPTAIN	廖慧明	廖慧明
专业负责 CHIEF ENGL.	廖慧明	廖慧明
校对 CHECKED BY	鲁江波	鲁江波
方案设计 SCHEME DESIGN	钟永秋	钟永秋
设计 DESIGNED BY	钟永秋	钟永秋

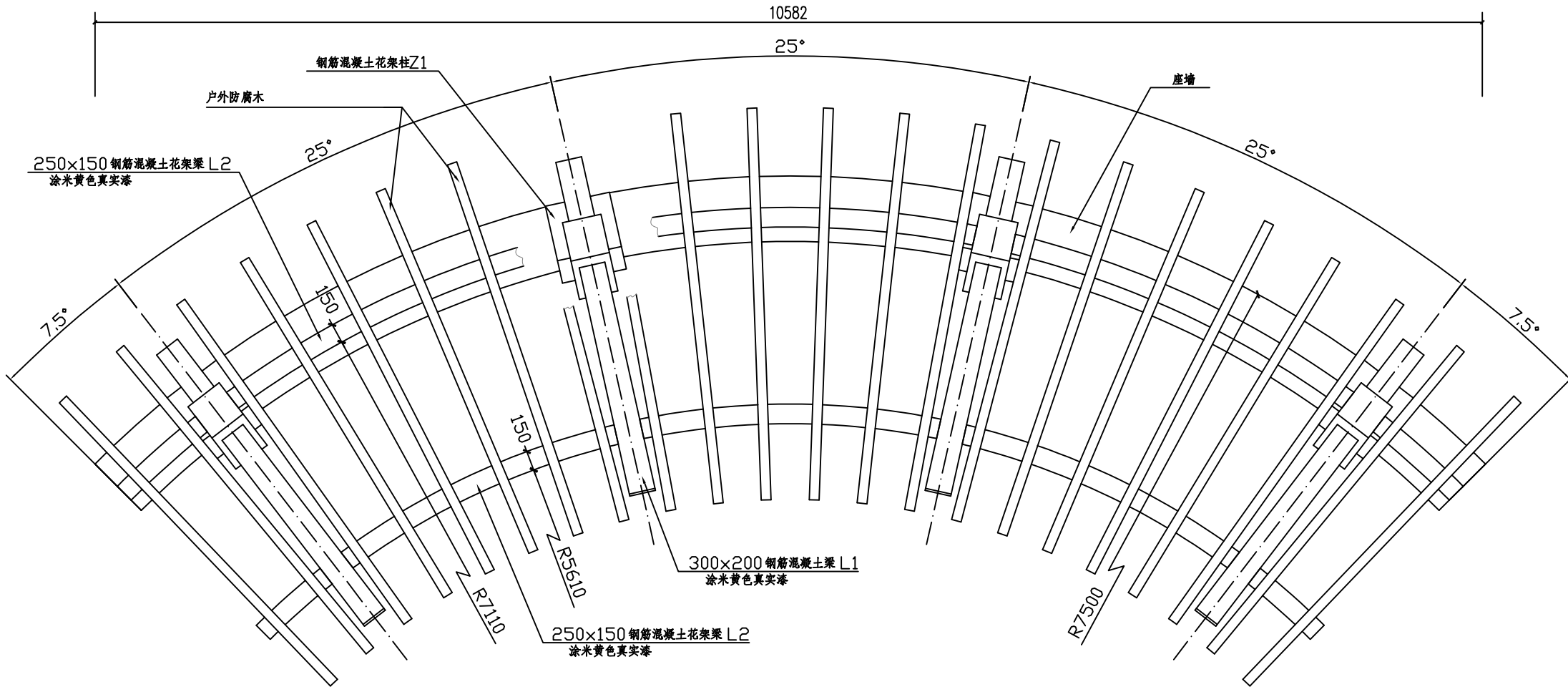
建设单位 CLIENT	南雄市水利建设工程建设管理中心
建设地点 SITE	南雄市界址镇马荒村狗足湾
工程名称 PROJECT	南雄市界址镇马荒村狗足湾移民村美丽家园项目
子项-单体名称 SUBPROJECT-UNIT	园建分项

图名 TITLE	四季廊架详图-1
审批编号 APPROVAL NO.	

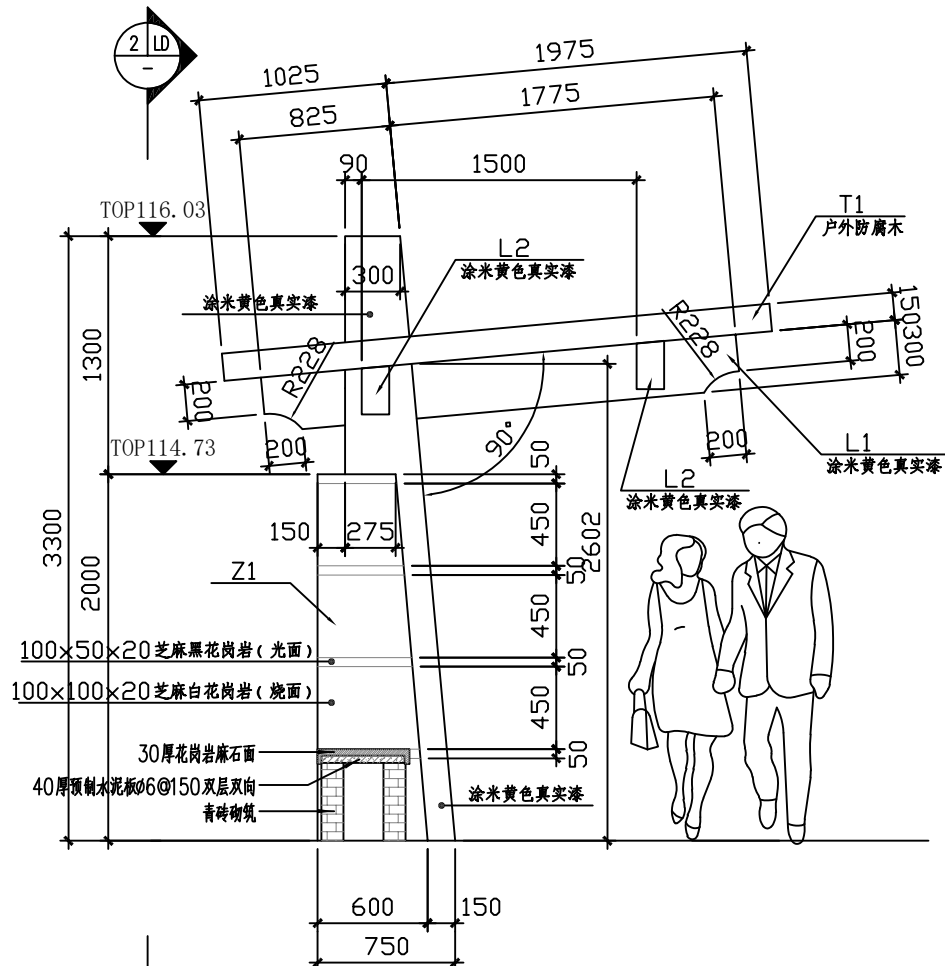
版次 EDITION NO.	日期 DATE	2024.12
-------------------	------------	---------

图别 DRAWING TYPE	园施	图号 DRAWING NO.	JS-06
--------------------	----	-------------------	-------

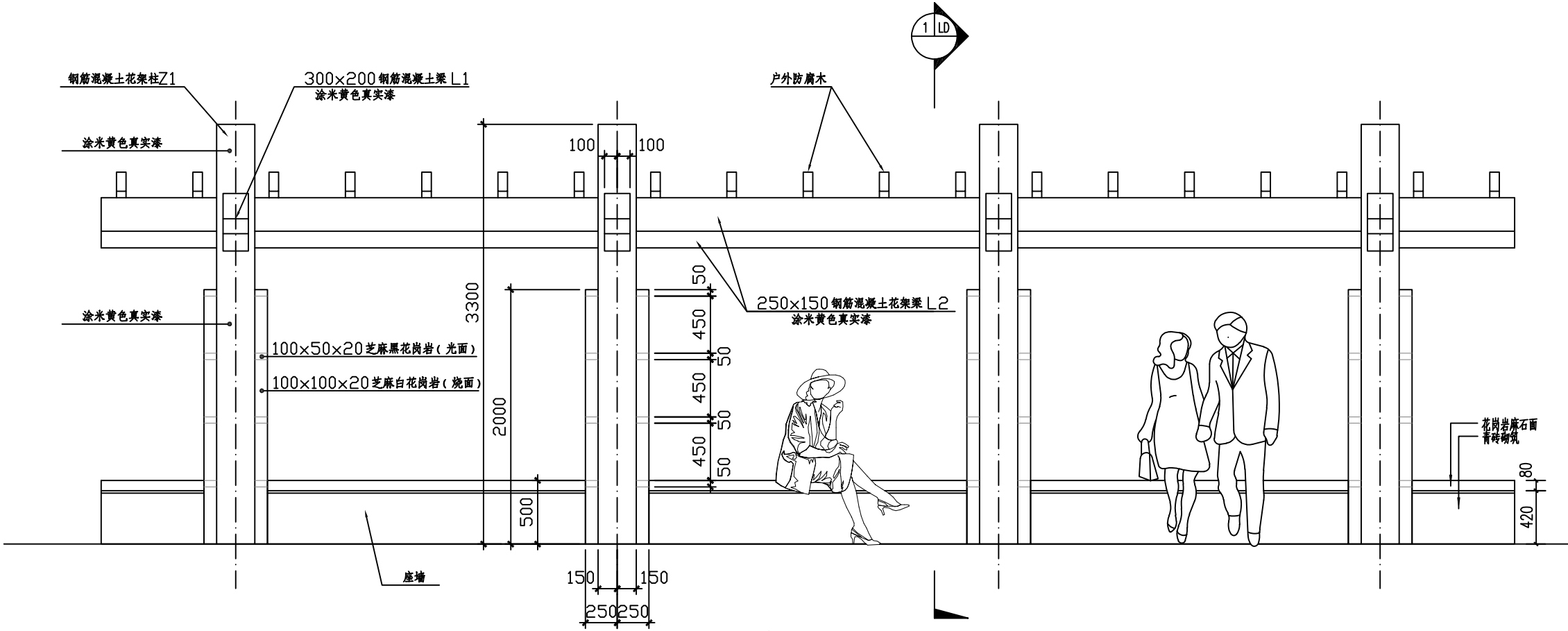
归档纪录 ARCHIVES:	
-------------------	--



四季廊架平面图 1:30

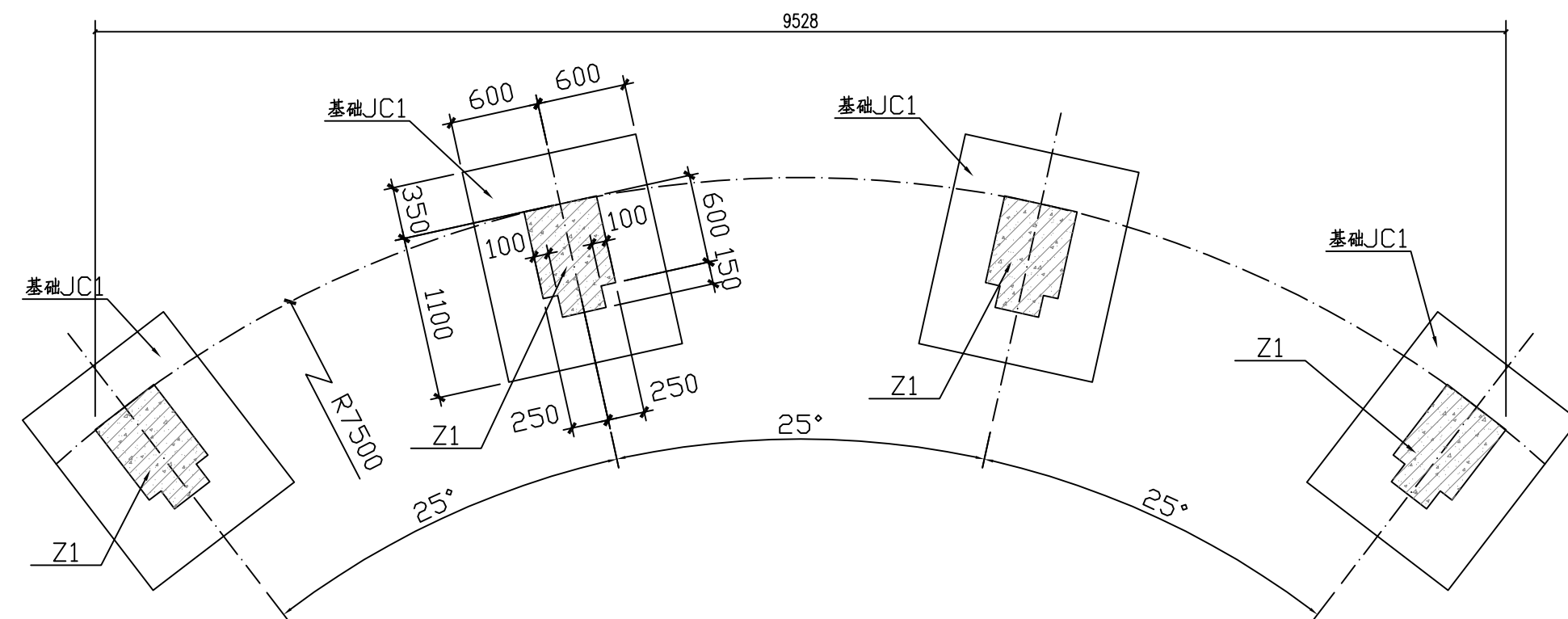


剖面图 1:30

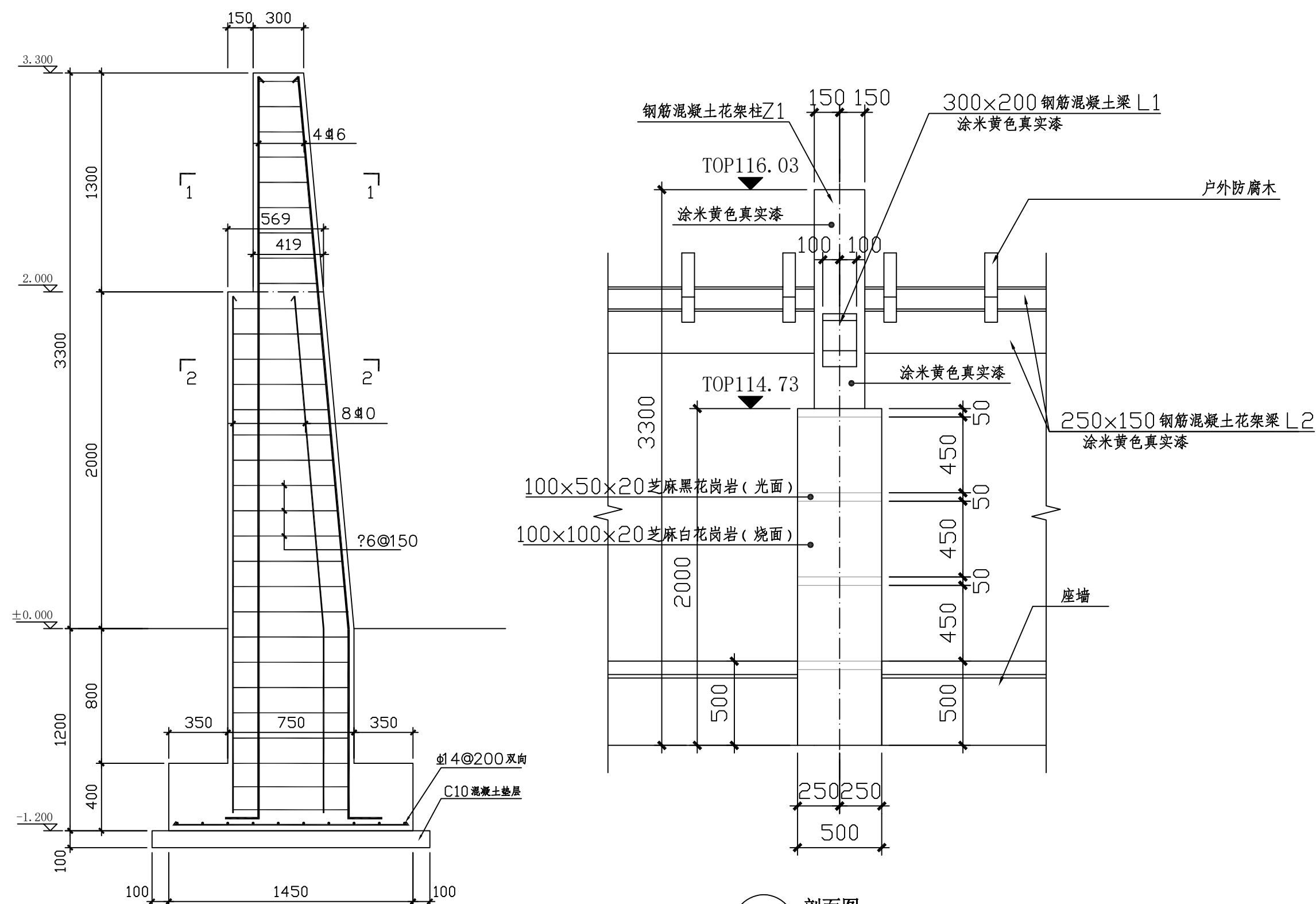


四季廊架立面图 1:30

建筑					暖通		
结构					给排水		
电气					工艺		
通讯					自控		

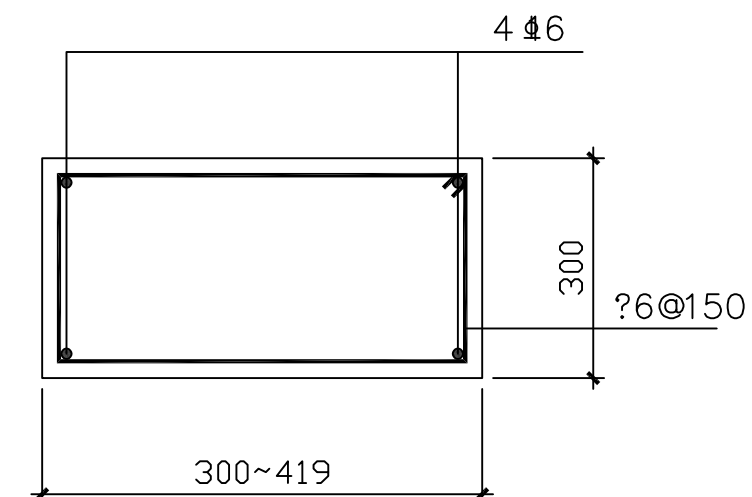
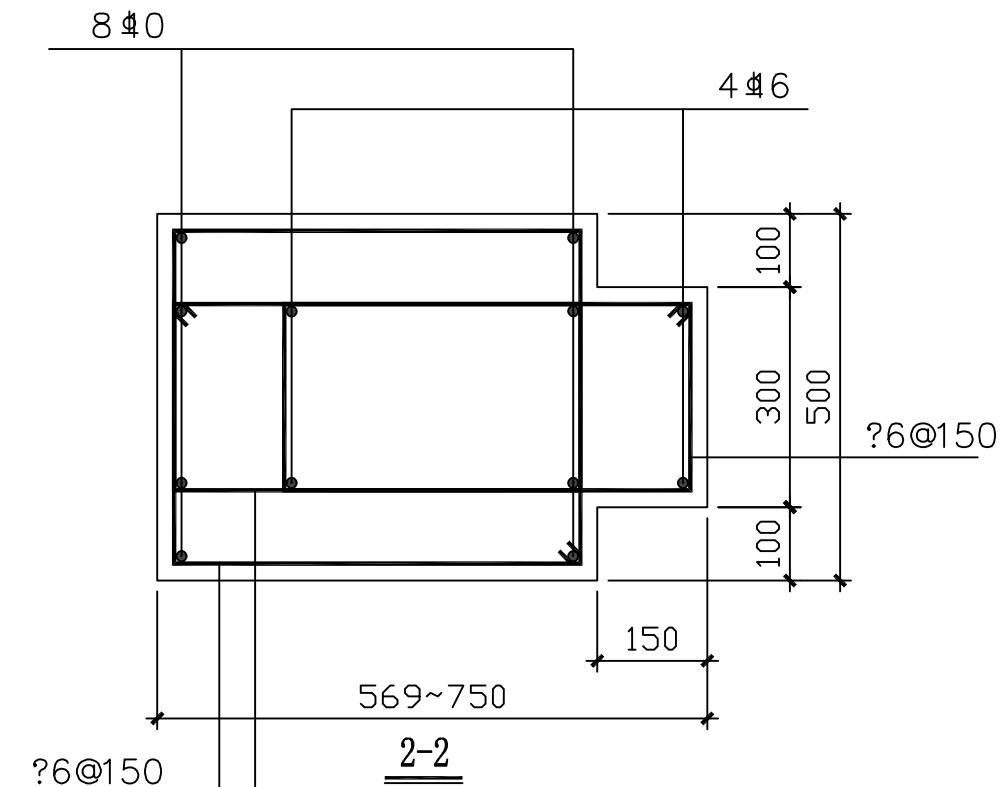


1 四季廊架一基础平面图  
比例: 1:40

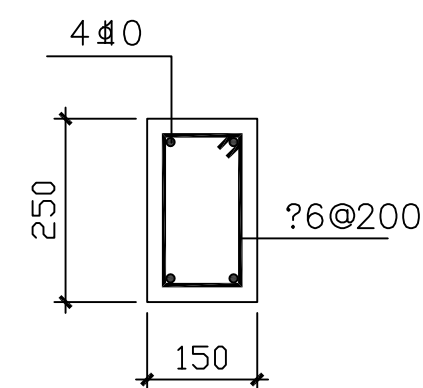


3 基础JC1与柱Z1配筋图  
比例: 1:20

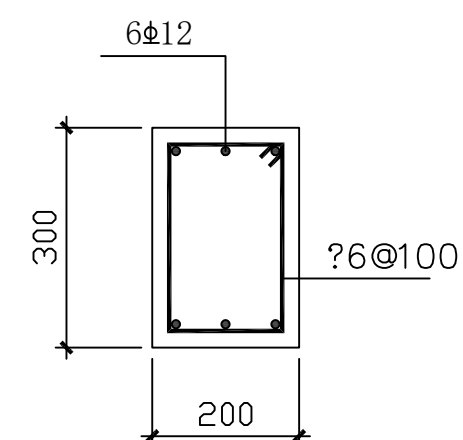
2 剖面图  
比例: 1:30



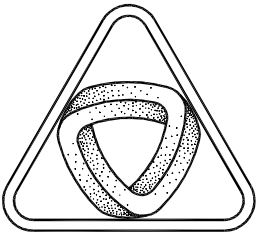
1-1



L2配筋图



L1配筋图



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xinguangsha Architecture  
Design Institute Co., Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZYY(Y)20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

会 签  
COORDINATION


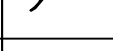



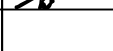

建筑 ARCH.	
园林 GARDEN.	
结构 STRUCT	
给排水 PLUMBING	
电气 ELEC.	
暖通/燃气 HVAC/GAS	

附注  
DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸 (含CAD文件) 量取尺寸, 所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料, 违者必究。

2.本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工,否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。

注  
Note

审定 APPROVED BY	卢海涛	
审核 EXAMINED BY	卢海涛	
项目负责人 CAPTAIN	廖慧明	
专业负责 CHIEF ENGL.	廖慧明	
校对 CHECKED BY	鲁江波	
方案设计 SCHEME DESIGN	钟永秋	
设计 DESIGNED BY	钟永秋	

建设单位 CLIENT	南雄市水利建设工程建设管理中心
----------------	-----------------

建设地点 SITE	南雄市界址镇马荒村狗足湾
--------------	--------------

工程名称 PROJECT	南雄市界址镇马荒村狗足湾移民村 美丽家园项目
-----------------	---------------------------

子项-单体名称	园建分项
SURPROTECT-UNIT	

图 名 TITLE	四季廊架详图-2
--------------	----------

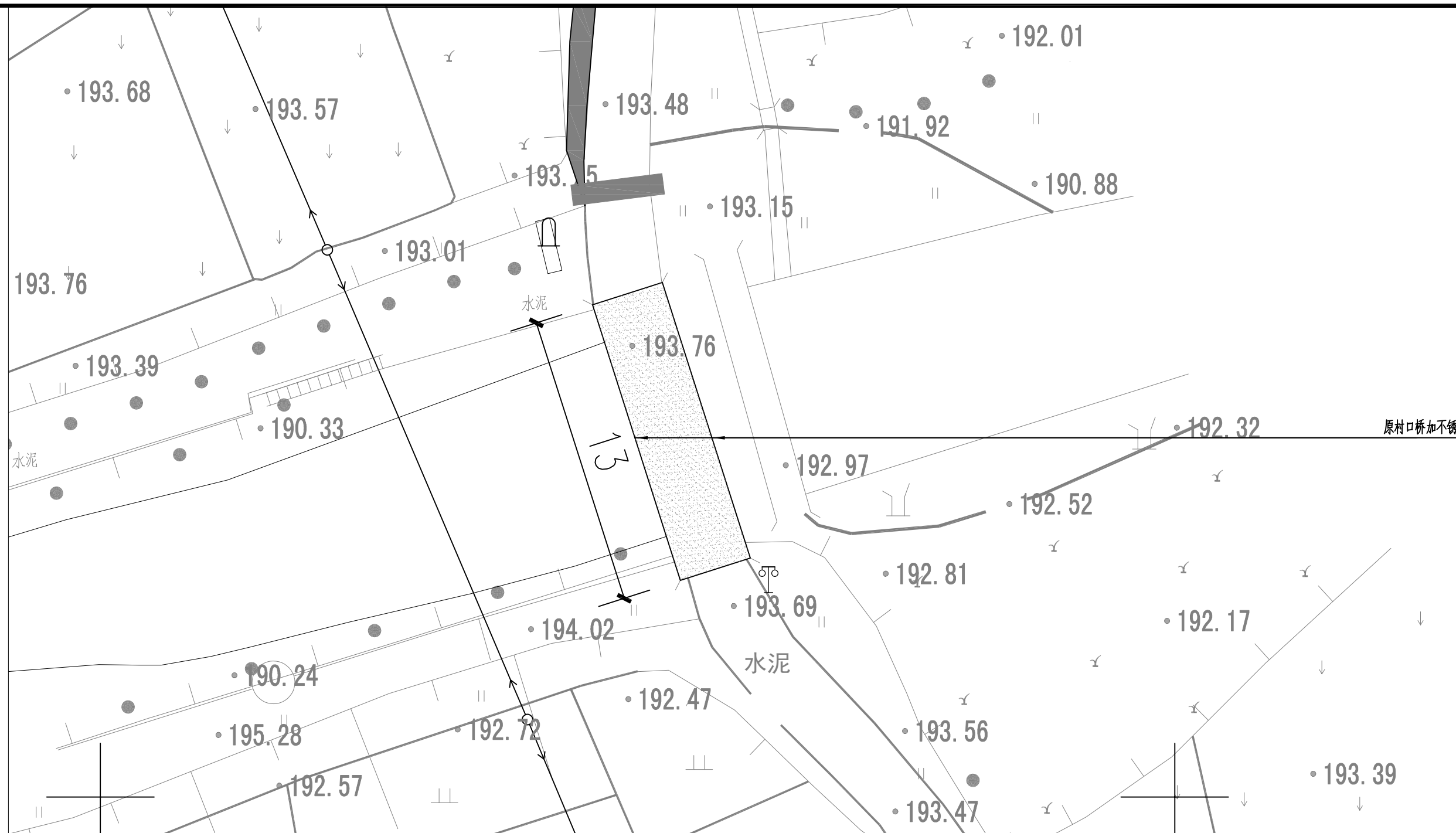
审批编号 APPROVAL NO.	
----------------------	--

版次 EDITION NO.	日期 DATE 2024.12
-------------------	--------------------

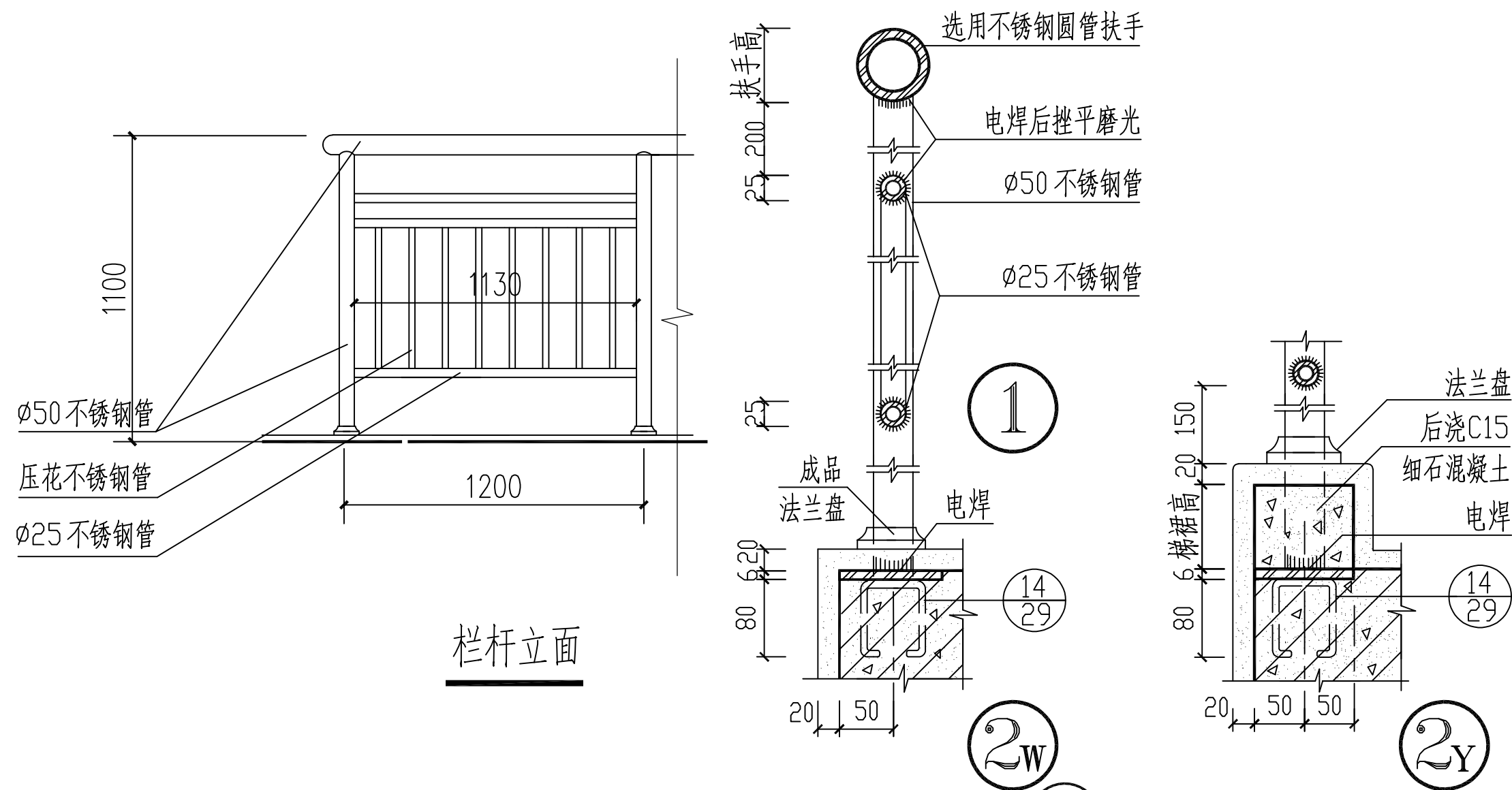
图别 DRAWING TYPE	园施	图号 JS-07 DRAWING NO.
--------------------	----	-------------------------

归档纪录: ARCHIVES:	
--------------------	--

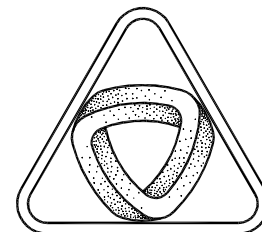
建筑					暖通		
结构					给排水		
电气					工艺		
通讯					自控		



平面图



14) 不锈钢栏杆



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xinguangsha Architecture  
Design Institute Co., Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZYY(Y)20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)





会 签  
COORDINATION

建筑 ARCHT.	
园林 GARDEN.	
结构 STRUCT	
给排水 PLUMBING	
电气 ELEC.	
暖通/燃气 HVAC/GAS	

附注  
DESCRIPTORS

1. 不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸,所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料,违者必究。

2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工,否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。

注 Note		
审定 APPROVED BY	卢海涛	
审核 EXAMINED BY	卢海涛	
项目负责人 CAPTAIN	廖慧明	
专业负责人 CHIEF ENGR.	廖慧明	
校对 CHECKED BY	鲁江波	
方案设计 SCHEME DESIGN	钟永秋	
设计 DESIGNED BY	钟永秋	

建设单位 CLIENT	南雄市水利建设工程建设管理中心
建设地点 SITE	南雄市界址镇马荒村狗足湾
工程名称 PROJECT	南雄市界址镇马荒村狗足湾移民村 美丽家园项目
子项-单体名称 SUBPROJECT-UNIT	园建分项

图 名 TITLE	不锈钢栏杆大样图
审 批 编 号 APPROVAL NO.	

版次 EDITION NO.	日期 DATE 2024.12
-------------------	--------------------

图 别 DRAWING TYPE	园 施	图 号 JS-08 DRAWING NO.
---------------------	-----	--------------------------

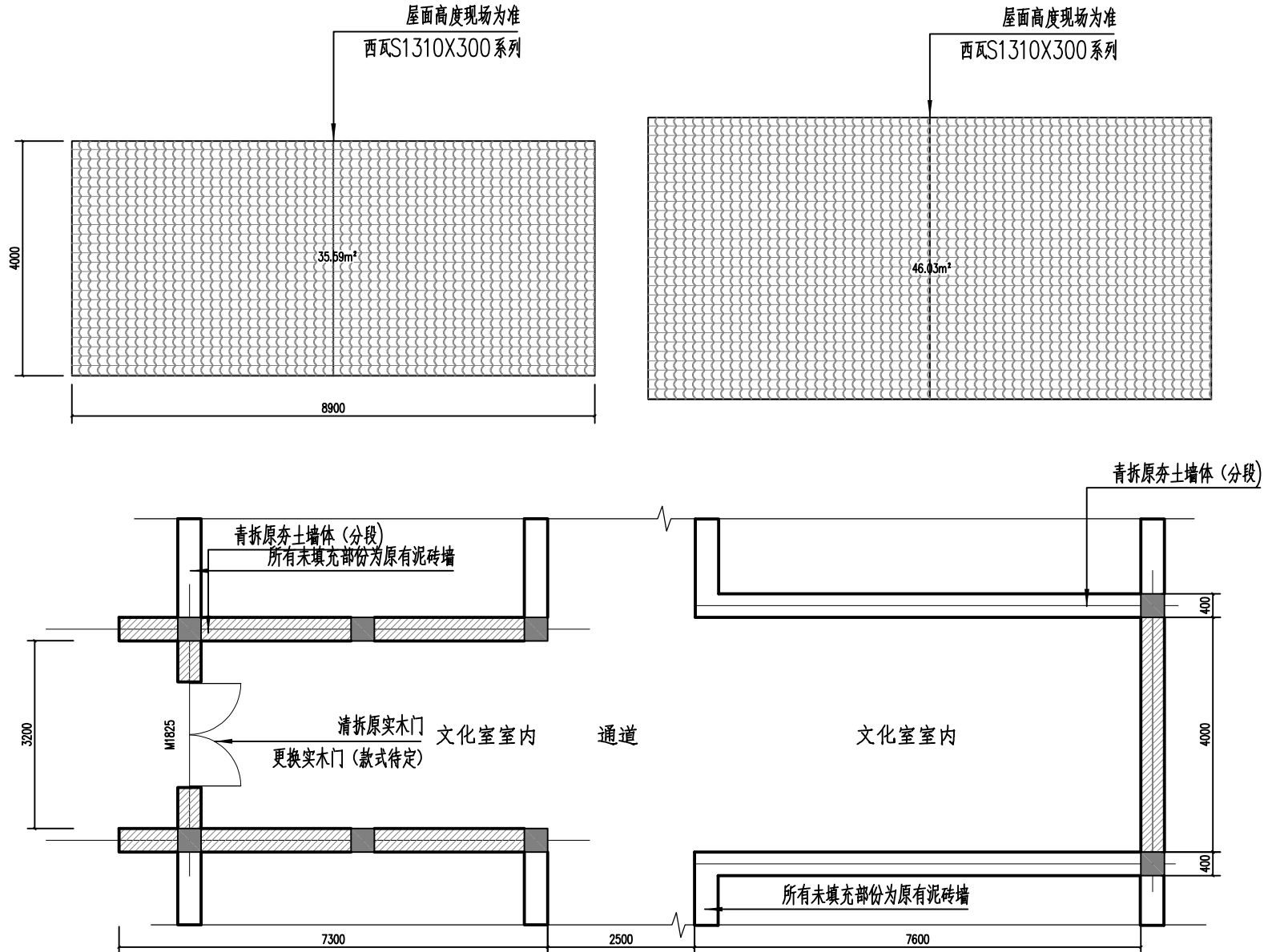
归档纪录:  
ARCHIVES:







12 13 隔断矮墙平面图 1:400



墙体材料选用:

墙体名称	材料容重	厚度 (mm)
混凝土实心砖	1900kg/m3	200

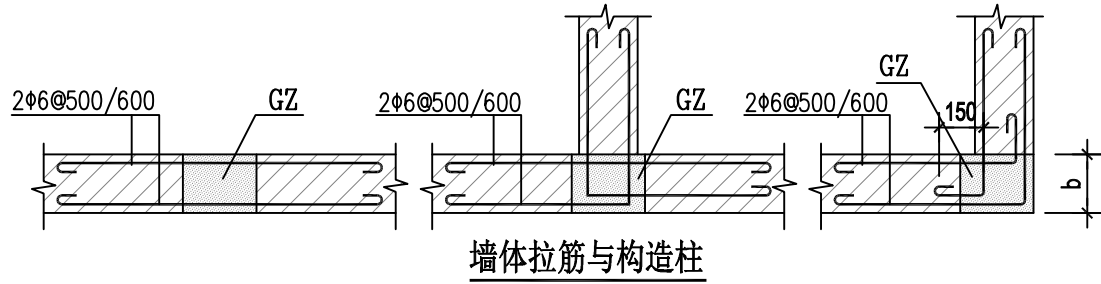
无机涂料墙面

- 1、白色无机涂料2遍
- 2、满刮白色腻子2遍
- 3、5厚1:2水泥砂浆
- 4、15厚1:3水泥砂浆分两遍抹平
- 5、刷素水泥砂浆一道甩毛 (内掺建筑胶)

说明:

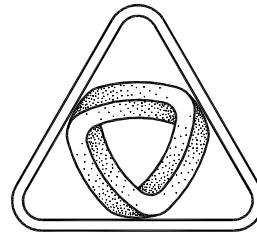
- 一、墙体砌筑高度约6米，砌筑后更换原瓦面
- 二、更换瓦面时木架利用
- 三、清折原400厚泥砖墙
- 四、利用原有基础，砌筑200厚砖墙
- 五、墙面正反面用无机涂料墙面构造

- (1). 墙高度 超过4m (厚度 $b \leq 120$ 的墙高度超过3m) 时，墙体半高处 (一般结合门窗洞口上方过梁位置) 应设置沿墙全长贯通的钢筋混凝土水平系梁，截面为墙厚 x120 (高)，纵筋 2 $\Phi 10$ ，水平单肢拉筋  $\Phi 6 @ 250$ 。
- (2). 墙高度超过6m ( $b \leq 120$  时为墙高超过4.5m) 时沿墙高不超过每隔2m 设置一道圈梁，构造柱间距不应超过3m，构造柱截面取墙厚x300，纵筋 6 $\Phi 12$ ；圈梁截面取墙厚x200 (高)，纵筋 4 $\Phi 12$ ，箍筋  $\Phi 6 @ 250$ 。



15 文化室墙体修复 1:100

- 施工安全说明:
- 一、先拆原有瓦屋面，施工段两边交接清拆墙体时，不需清拆墙体做支护方可施工
  - 二、构造柱与系梁浇筑成整体
  - 二、支护：施工时墙面全部封20厚模板，四周使用顶木紧固，只留工作面工作



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xingguangsha Architecture Design Institute Co., Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZY (Y) 20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	
园 林 GARDEN.	
结 构 STRUCT	
给 排 水 PLUMBING	
电 气 ELEC.	
暖 通 / 燃 气 HVAC/GAS	

附 注  
DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸 (含CAD文件) 量取尺寸, 所有尺寸均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其他资料, 违者必究。
2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等政府部门及审图公司审核通过后才能施工, 否则所造成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包施工单位全部承担。

注  
Note

审 定 APPROVED BY	卢海涛	卢海涛
审 核 EXAMINED BY	卢海涛	卢海涛
项 目 负 责 CAPTAIN	廖慧明	廖慧明
专 业 负 责 CHIEF ENGL.	廖慧明	廖慧明
校 对 CHECKED BY	鲁江波	鲁江波
方 案 设 计 SCHEME DESIGN	钟永秋	钟永秋
设 计 DESIGNED BY	钟永秋	钟永秋

建 设 单 位  
CLIENT

建 设 地 点  
SITE

工 程 名 称  
PROJECT

子项-单体名称  
SUBPROJECT-UNIT

图 名  
TITLE

审 批 编 号  
APPROVAL NO.

版 次  
EDITION NO.

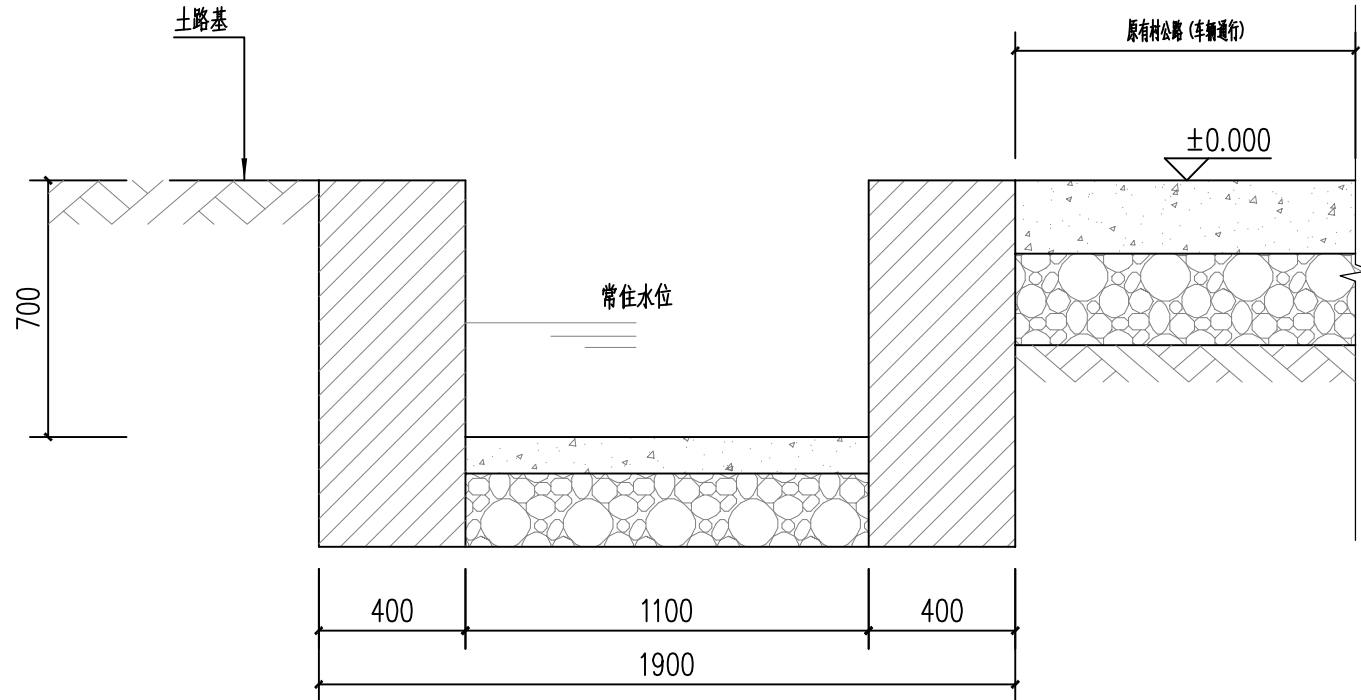
图 别  
DRAWING TYPE

归档纪录  
ARCHIVES:

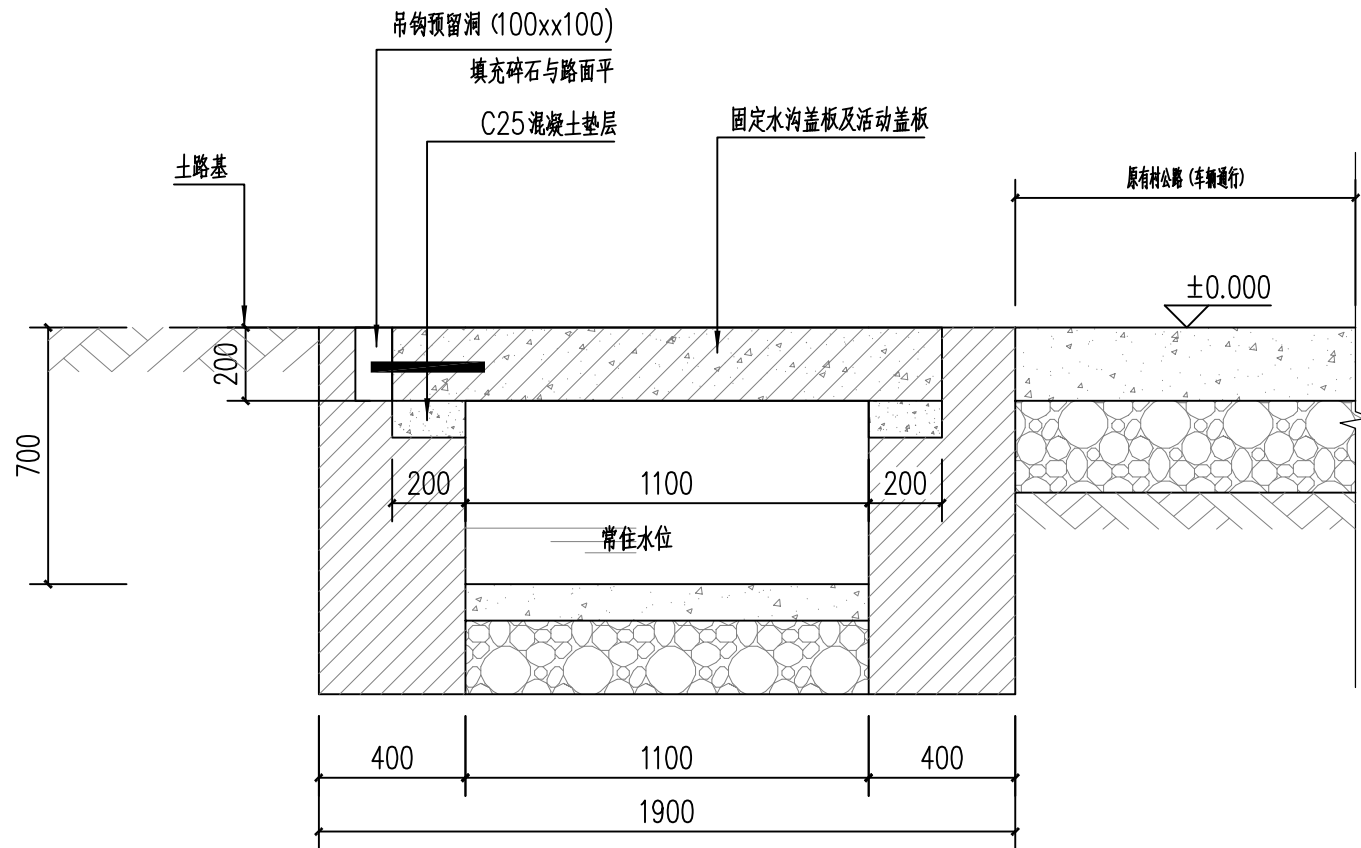
日期  
DATE

图 号  
DRAWING NO.

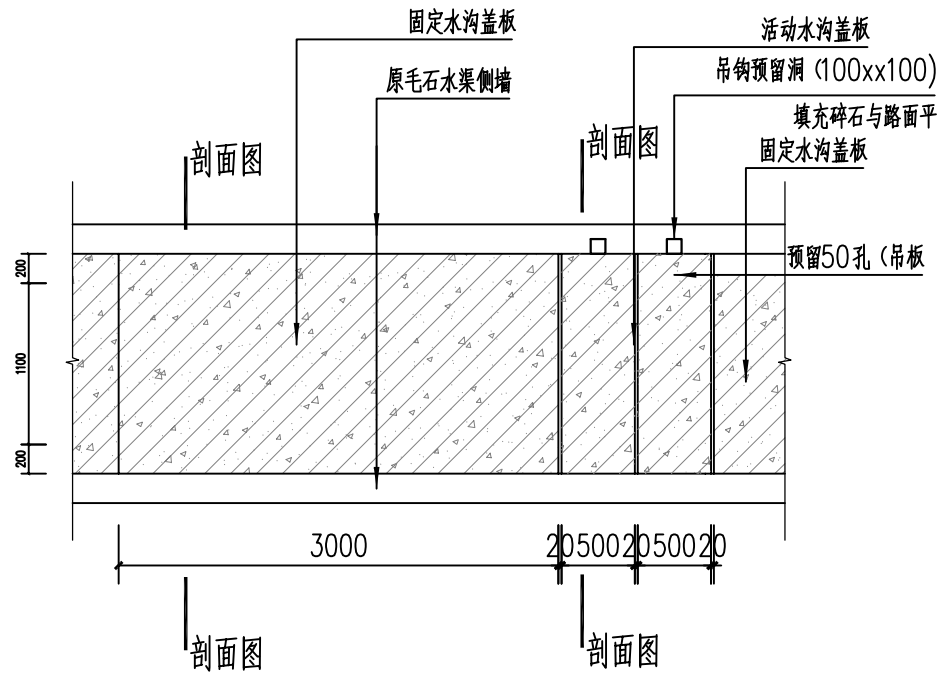
暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	暖通		



原有水渠剖面图 1:20

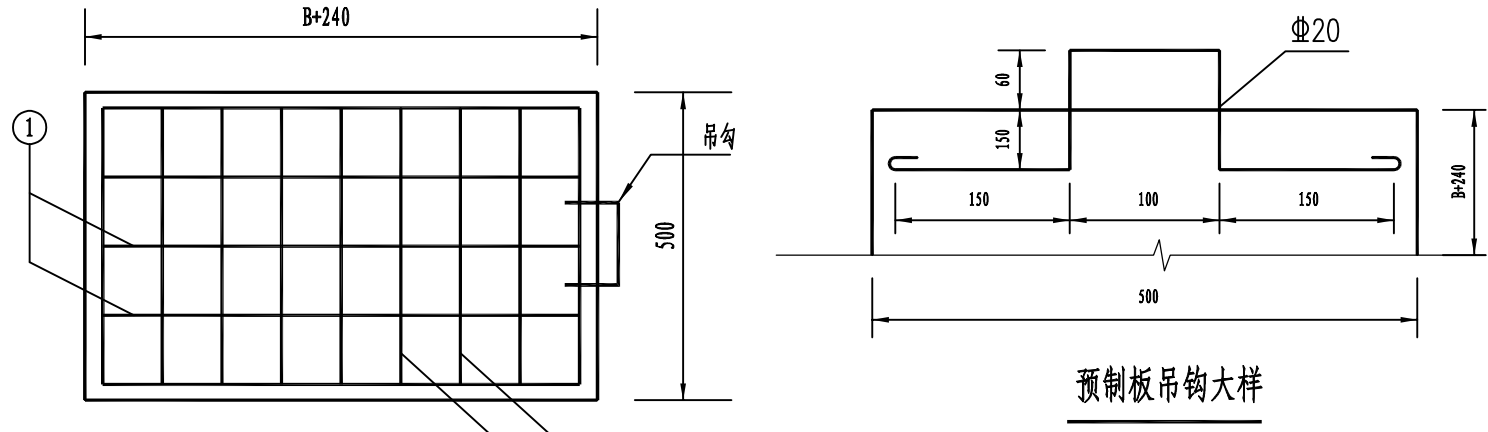


剖面图 1:20



水渠平面布置图 1:15

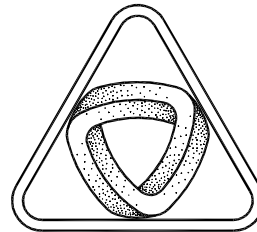
说明: 水沟增加盖板总长96米  
每3米固定盖板设1米检查口 (活动盖板)



固定盖板及活动盖板配筋

板长 l	板厚 t2	编号	钢筋形式	直径	每根长度	根数	C25混凝土 (立方米)
1500	200	1	1460	14	1620	8	0.134
		2	460	6	460	14	

双层双向配筋



XIN GUANG SHA

广东新广厦建筑设计院有限公司

Guangdong Xingguangsha Architecture  
Design Institute Co.,Ltd.

建筑工程 甲级 编号 A144003751

城市规划 乙级 编号 [粤]城规编 (183001)

市政工程 乙级 编号 A244003758

(风景园林、给水、排水、道路、桥梁)

工程咨询 乙级 编号 20ZY (Y) 20

工程勘察 乙级 编号 B244003758

(岩土工程、工程测量、测试检测监测)

会 签  
COORDINATION

建 筑 ARCHI.	
园 林 GARDEN.	
结 构 STRUCT	
给 排 水 PLUMBING	
电 气 ELEC.	
暖 通/ 燃 气 HVAC/GAS	

附 注  
DESCRIPTIONS

1. 不可按图纸 (含CAD文件) 量取尺寸, 所有尺寸  
均须通过放样确定。未经我方同意不得使用、泄露、  
散布或复制本文件及其他资料, 违者必究。  
2. 本施工图设计必须经过相关规划、建设、消防等  
政府部门及审图公司审核通过后才能施工, 否则所造  
成的一切法律、经济责任及后果应由兴建单位及承包  
施工单位全部承担。

注  
Note

审 定 APPROVED BY	卢海涛	卢海涛
审 核 EXAMINED BY	卢海涛	卢海涛
项 目 负 责 CAPTAIN	廖慧明	廖慧明
专 业 负 责 CHIEF ENGI.	廖慧明	廖慧明
校 对 CHECKED BY	鲁江波	鲁江波
方 案 设 计 SCHEME DESIGN	钟永秋	钟永秋
设 计 DESIGNED BY	钟永秋	钟永秋

建 设 单 位  
CLIENT

建 设 地 点  
SITE

工 程 名 称  
PROJECT

子项-单体名称  
SUBPROJECT-UNIT

图 名  
TITLE

审 批 编 号  
APPROVAL NO.

版 次  
EDITION NO.

图 别  
DRAWING TYPE

归档纪录  
ARCHIVES:

日期  
DATE

图 号  
DRAWING NO.