

# 羊肉巷环境综合整治工程

专业 (景观)  
设计阶段 施工图



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

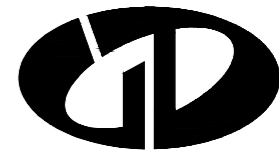
市政工程乙级	A251023582
项目编号	YZ-2025-12
日期	2025年11月

# 图 纸 目 录

声明：本作品权益属自中述设计有限公司，所含信息、专利权不予保密，未经本公司书面许可，不得修改、复制、转载或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU DESIGN GROUP CO., LTD.

序号	图 纸 名 称	图纸编号	张数	图幅
01	封面		1	A2
02	图纸目录	LP-1.1	1	A2
03	园建施工图设计说明	LP-1.2	1	A2
04	停车空间索引图	LP-1.3	1	A2
05	停车空间平面布置图	LP-1.4	1	A2
06	停车空间尺寸定位图	LP-1.5	1	A2
07	停车空间竖向设计图	LP-1.6	1	A2
08	停车空间坐标平面图	LP-1.7	1	A2
09	屋顶平面布置图	LP-1.8	1	A2
10	屋顶尺寸定位图	LP-1.9	1	A2
11	屋顶竖向设计图	LP-1.10	1	A2

			
中述设计集团有限公司			
Zhongshu Design Group Co., Ltd.			
国家甲级工程资质证书编号:A151023585			
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN			
LICENSE No A151023585			
地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇 岷江大道中段9号丹山碧水 商业步行街负二层1046号			
电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888			
建设单位: CLIENT: 扬州市广陵区东关街道办事处			
注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT			
姓 名:	李诗颖		
注册证书号码:	20225102614		
注册印章号码:	5102358-012		
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	李诗颖		
专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖		
审定 APPROVED	聂军强		
审核 EXAM'D	李诗颖		
校对 CHECK'D	傅晓勇		
设计 DESIGN'D	李文官		
职责 DUTY	姓名 FULL NAME		
设计 签署 SIGNATURE	签署 SIGNATURE		
设计阶段 JOB STAGE	专业 DISCIPLINE	景观	
工程名称 PROJECT	羊肉巷环境综合整治工程		
子项名称 SUB ITEM			
图名 TITLE	图纸目录		
工程号 PROJECT NO.	YZ-2025-12	图号 DWG. NO.	LP-1.1
比例 SCALE	日 期 DATE	2025年11月	



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇

岷江大道中段9号丹山碧水

商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

## 园建施工图设计说明

### 一、工程概况

建设单位:扬州市广陵区东关街道办事处  
工程名称:羊肉巷环境综合整治工程

建设地点:扬州市

### 二、设计依据

1. 国家及地方颁发的有关工程建设的各类规范、规定与标准。

2. 经过甲方确认的总平面布置图。

3. 甲方对乙方的设计委托书。

4. 甲方认可的景观规划设计方案及初步设计文件。

5. 国家及地方颁布的有关规范、规定及标准:

《城市绿地设计规范》GB50420-2007(2016年版)

《无障碍设计规范》GB 50763-2012

《公园设计规范》GB 51192-2016

《居住区环境景观设计导则》(2006正式版)

《城市居住区规划设计标准》GB50180-2018

《全国民用建筑工程设计技术措施》(规划·建筑·景观 2009)

《种植屋面防水工程技术规范》(JGJ155-2013)

《建筑场地园林景观设计深度及图样》06SJ805

### 三、单位及图例:

1. 本工程图中如无特殊说明,均采用绝对标高;

2. 本工程设计中除标高、坐标以米(m)为单位外,其余尺寸均以毫米为单位。

3. 本工程设计中如无特殊说明,所标高均为完成面标高;平面图中定位、竖向、墙体材料与详图有细小出入时,应以详图为准。

4. 本工程各种材料做法标注顺序从下至上相对应施工顺序从内(基础)而外(饰面)的顺序注写。

### 四、竖向及定位:

1. 等高线的等高距详见本工程竖向图中所示,标注标高为土方沉降后的完成标高。

2. 如无特殊说明,室内标高与室外标高相差50,通过收边直接找坡接续,如c1做法。

3. 本工程设计中如无特殊说明,竖向设计坡度均按下列坡度设计:

a. 广场及庭院:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度1%;

b. 道路横坡:如无特殊指明,坡向路沿,坡度1.5%;

c. 台阶及坡道的休息平台:如无特殊指明,坡向排水方向,坡度1%;

d. 水池:如无特殊指明,坡向集水口,坡度1%;

e. 建筑物外地面排水:如无特殊指明,从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡。坡度最小2%。

### 五、做法准则(施工时由甲方根据项目具体情况斟酌选用)

#### 1. 饰面工程

a. 所有外装饰材料、铺装材料需报小样,铺装大面积施工前,须铺设小范围铺装小样,经甲方及设计单位认可后方可施工。

b. 凡铺贴在水泥砂浆面上的石材其背面涂刷“石材防滑剂”二道(市场成品)以防泛黄,污染石材面,水景石材贴面需做六面防护。

c. 若无说明,石材均默认为密缝,冬季施工留3~4毫米缝,夏季施工时留1~2mm缝。转角处两侧立面材料交接处均采用海棠角拼接。

d. 景观围内的井盖采用双层井盖。(有车行处应特别加强)井盖中面层石材拼接应在现切割,与周边接缝对齐,盖中植物应与周边植物的品种及规格相同。具体详图见做法。

e. 铺装应做到块材对缝整齐、纹理挺拔、无施工污染,铺装面层厚度不一致时,在薄面层的区域用C20细石砼或灌浆料找平后再行铺贴。

f. 块料铺地,如无特别注明,除收边及分隔带线条处采用1:2.5水泥砂浆铺贴外,其它大面积的铺地均铺1:3干硬性水泥砂浆,厚度不小于30mm。

#### 2. 基础说明

a. 基面垫层应铺设在均匀密实的基层上,耕土和淤泥必须挖除后用素土或灰土分层夯实,当地基土质较差时,可用碎石或碎砖等夯入土中,以加强基层对较弱地基的利用或处理,可参照《建筑地基基础设计规范》JGJ 79-2012 办理。

b. 所有景观涉及到其基础(基层)必须在老土基层上可靠压紧的填土上,重砌构筑物的基础必须由监理及设计验收合格后才能进一步施工。

c. 本设计图纸中所谓的“素土夯实”,如果是老土基层上用振动式打夯机或压路机碾压两遍,如果是回填土则须分层压实(每层30cm),压实系数见详图要求。

d. 广场地面铺装设置伸缩缝,纵向、横向缝间距不大于6m,缝宽10mm,可用分仓施工缝代替。伸缝间距为20~30m,缝宽20mm,沥青灌缝。

e. 围墙长度超过30米时,以大约30米为基准在转角部位设置伸缩缝,若为柱墩时可设柱处理,若遇复杂地形时,应根据具体情况设膨胀缝。

f. 砖砌体的强度等级,地面以下不小于MU10,水泥砂浆强度等级不小于M7.5;现制混凝土构件不低于C25混凝土,预制混凝土构件不低于C30混凝土。

#### 3. 水景工程

a. 寒冷季节,水景驳岸、跌水坝(口)、池底施工时,应结合情况适当增加防冻措施(如添加早强复合防冻剂、膨胀剂等);

b. 如水池的进水口、溢水口、排水坑、泵坑在详图未示位置,应设置在池内较隐蔽的地方;

c. 钢筋混凝土结构水池纵横间距每20m以内设变形缝,变形缝应从池底、池壁一直到池沿整体断开,变形缝处混凝土厚度不小于300mm,且确保变形缝处不漏水,做法参见国家建筑标准设计图集03J012-1第114页。变形缝尽量设于人视线较隐蔽位置,本说明与详图有冲突时,以详图为准;

d. 所有水池施工时,必须配合电气、水景专业等图纸管线位置及要求预留孔洞、预埋套管;

e. 本工程中所有与水接触的任何构造均以不低于二级防水等级的要求采取防水措施;混凝土池壁应采用防水混凝土,抗渗等级为P6,其它要求均符合国家标准的规定。

### 4、金属构架工程

- a. 圆钢、方钢、钢管、型钢、钢板等钢结构材料采用Q235B钢,钢筋采用HRB400级钢筋,不锈钢应符合国家有关标准。
  - b. 当预埋钢板件位于砖砌体时,应先将钢板件预埋于约300×300×300(若与砖砌体尺寸冲突以砖砌体尺寸为准)的C25混凝土预制块中,再砌入砖砌体中,以保证预埋件牢固;
  - c. 预埋钢板件如无特殊说明均为10厚镀锌钢板,预埋件做法详图纸;
  - d. 钢构件表面装饰及防腐处理:(如未作特殊说明,均为热镀锌防锈)
- 油漆采用氟碳酚醛漆打底,酚醛漆涂二度。主金属构件如无特殊说明均采用烤漆工艺。

### 5、木结构工程

- a. 所有外露木构件必须采用经过加压防腐处理的木材。除因木材切割引起的局部修整外,一般情况下不得采用涂刷法、浸渍法或喷洒法等现场处理的办法对木材进行防腐处理。
- b. 木平台下混凝土地面须结构找坡或用1:2.5水泥砂浆找坡水坡1%-2%向收水口处,局部受限情况下找水坡也不应小于0.5%,如遇木龙骨挡水的情况,需在混凝土面或木龙骨上作V字形排水槽,方便排水流畅,确保木平台下通风、干燥、不积水。

### 6、景石工程

- a. 堆石驳岸及跌水坝、假山叠石、石头组景等应由专业工程队施工;
- b. 图中未指定景石品种的,宜优先选用当地常用造景石头,由施工单位提供若干样品由建设单位及设计师审定;
- c. 施工过程中,应充分考虑及预留出景石工程施工机械的工作界面及施工交通流线避免景石施工机械无法进场;
- d. 景石位于地库建筑顶板上时,需经核实施工承载力,以免造成结构安全隐患;

### 7、材料选择

本工程关键部分用材:如钢材、木材、石材等材料的规格、质量等均需经建设方、设计方、施工安装单位三方共同协调确定,所有选用产品均应有国家或地方部门签定或准用文件,以确保工程质量。

a. 若无特别注明,面层材料强度等级要求如下:

细石混凝土≥C20、聚合物水泥砂浆≥M20、水泥砂浆≥M15、陶土砖(烧结砖)≥MU30、混凝土砖(含PC仿石砖、植草砖、透水砖)≥MU30、水泥花砖≥MU30、现浇水磨石≥C20、预制水磨石板≥C15、花岗岩条石≥MU60、块石≥MU30。

b. 无特别注明,墙体材料强度等级要求如下:

混凝土标准砖≥MU15,砌块水泥砂浆(地坪以下)≥M10,砌块水泥砂浆(地坪以上)≥M5;毛石强度≥MU30、卵石水泥砂≥M7.5。

c. 无特别注明,各种地面和墙面砖均为通体砖。

### 8、防潮层

本项目所设计的砖砌体结构需设置防潮层。对于一般的墙体,防潮层设置在墙体所在位置地面(相对标高±0.000)以上60mm处;对于花池,树池等挡墙,除了在地面以上60mm处设置水平的防潮层外,还需在挡墙内侧(贴近种植土的一侧)设置垂直防潮层一道。

防潮层做法:20厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水粉。

### 9、防反碱措施:

a. 石材均应尽量选用质地密实的石材;石材需选用防泛碱砖材;砂浆和混凝土中所用的砂应为淡水河砂,水泥应选用低碱水泥,墙面和水中的铺贴结合层(粘结层)应选用专用防泛碱腻子;在满足混凝土浇筑和振捣的前提下,结构体或基层尽量选用干硬性混凝土。

b. 混凝土基层(结构)浇筑时应充分振捣,使之更实外光;浇筑后应放缓混凝土硬化速度,在预防泛碱的部位挂草袋、草布养护,并保证足够的温度和养护时间,必须干透后方可进行表面铺贴。

c. 凡湿挂、湿贴的石材均应六面防护处理,涂刷时要求所涂面干燥,涂刷后要求阴干,每一遍阴干后方可涂刷第二遍,两遍涂刷方向应垂直;

d. 铺贴前需保证基层干燥,将基层清理干净后涂刷一道素水泥浆,在水泥砂浆中掺入10%的108胶,并搅拌均匀,以防止砂浆的析碱性。

e. 地面铺装材料缝隙应采用防泛碱勾缝剂,墙面铺贴材料缝隙应采用耐候硅酮胶密封。

### 10、防护

a. 防滑:凡是光滑的地面材料(如:玻璃、卵石铺装)坡度必须小于0.5%。

b. 人流密集的场所台阶高度超过0.60m及侧面空腔时,应有防护设施,护栏应结实,牢固,竖向和顶部能承受大于1.0KN/m的侧向推力。

c. 桥面、扶道边缘是悬空的部位,为防止物品落入和扬长滑入,边缘应有高起至少50mm的挡墙。

d. 任何有人活动的场所,在高度2米之下范围不得有尖锐的构筑物、石材、金属饰品等。应做成钝角或圆角,以防伤人。

e. 凡有儿童进入场所的栏杆必须采用防止儿童攀登的构造:竖向杆件净距不大于0.11m,栏杆杆件底部扶手应向外突出使攀爬儿童重心不易翻出外沿。

f. 硬地人工水体的近岸(如:水池、湖边、溪流等)如未设栏杆,近2米的水深不大于0.7m;围桥、汀步附近2m范围内水深不大于0.5m。图上凡未表示的,施工时必须填高至达到此规定值为止。

### 六、配套设施

成品座椅、特色雕塑、花坛、围栏、垃圾箱、健身设备、儿童游乐器材等,需成品购买的设施,具体由施工方另行委托专业厂商提供产品图册或样品进行选样,要求与项目景观风格统一,征求设计人员与甲方同意后选用。

### 七、变更说明

施工队应严格按照图施工,若有改动,应征得设计方和甲方的共同认可,由设计方出具具体设计修改通知或由施工方提出相应的现场变更意见书由设计方及甲方核对,认可后作出变更。

### 八、备注

1. 本说明中未涉及的内容如有疑问,应及时与设计方联系,共同协商解决。

2. 本套图纸以说明为准,大样图以详图为准。

3. 各项施工图均应按照国家相关标准进行施工,达到国家验收规范的要求。

4. 国家规范如与当地规范冲突,以当地规范为准。

### 建设单位:

CLIENT:

扬州市广陵区东关街道办事处

### 注册执业栏

REGISTERED ARCHITECT

姓名:

李诗颖

NAME:

注册证书号码:

REGISTRATION CERTIFICATE NO.:

注册印章号码:

REGISTRATION STAMP NO.:

项目负责人:

李诗颖

PROJECT CAPTAIN:

专业负责人:

李诗颖

MAIN ENGINEER:

审定:

聂军强

APPR'D:

审核:

李诗颖

EXAM'D:

校对:







中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

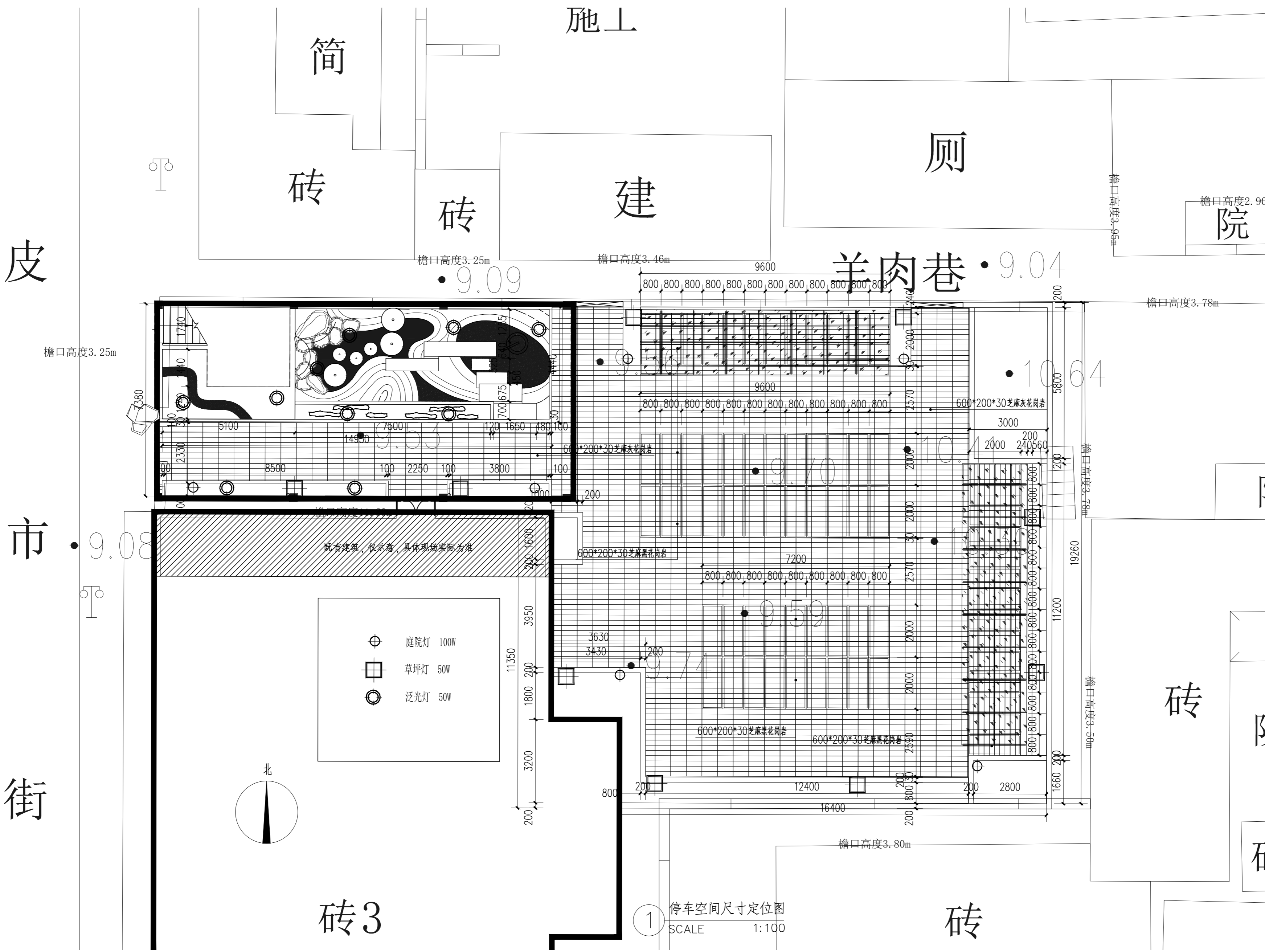
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

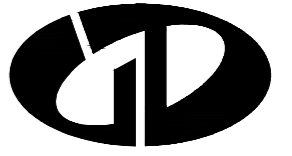
LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888







中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

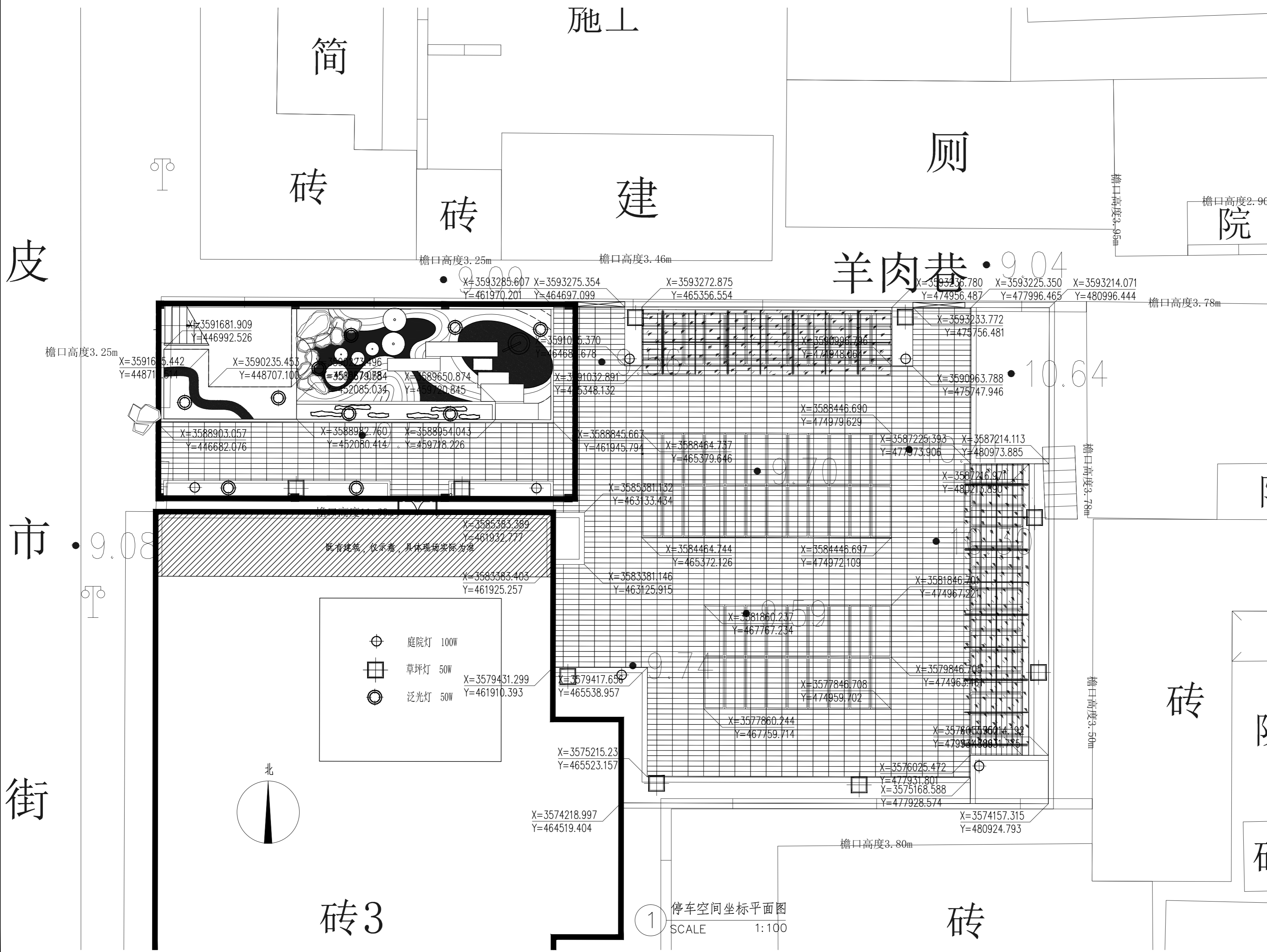
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司 所含信息、专利权应予保密,未经本公司书面许可  
可,不得修改、复制、转载、出售或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary  
know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered,  
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

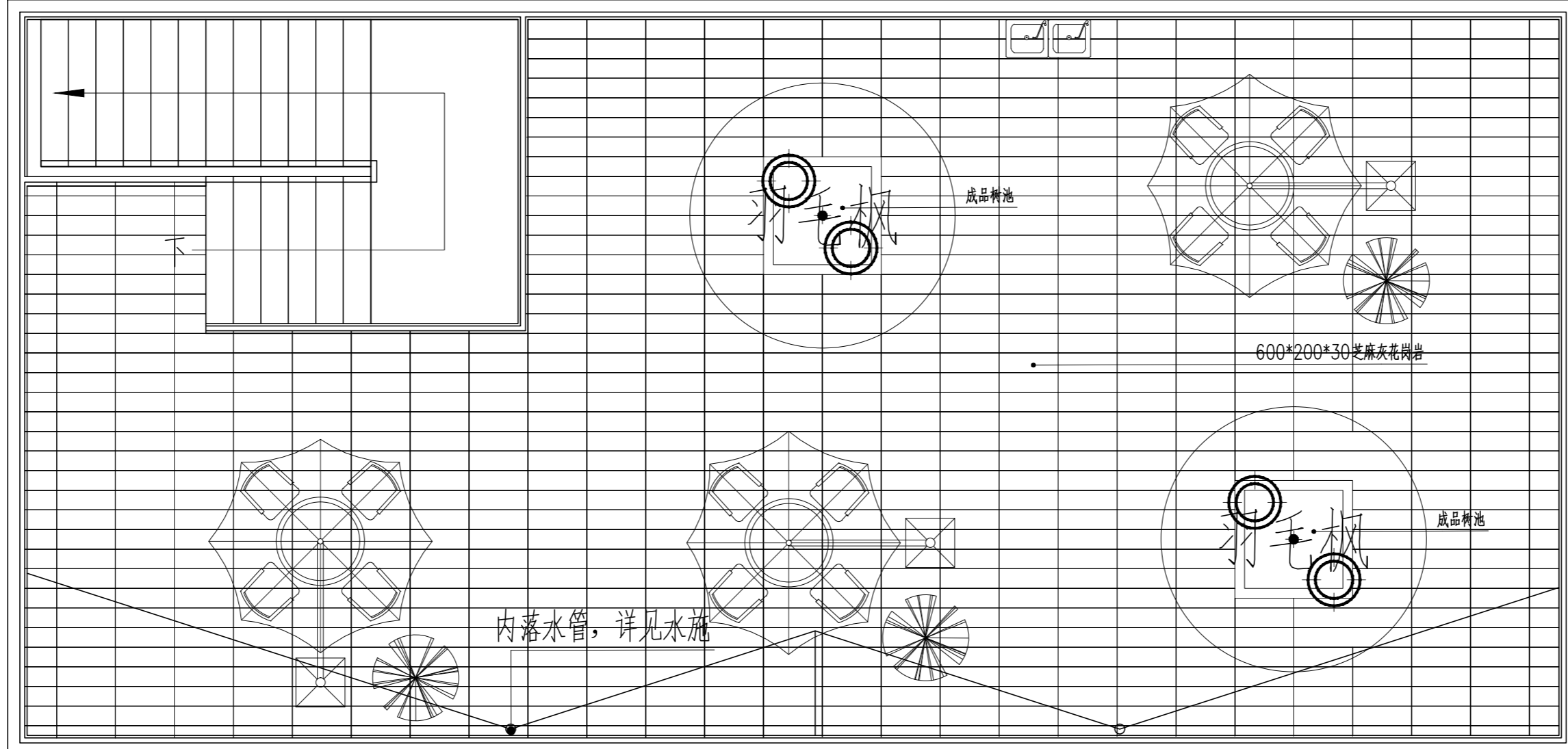
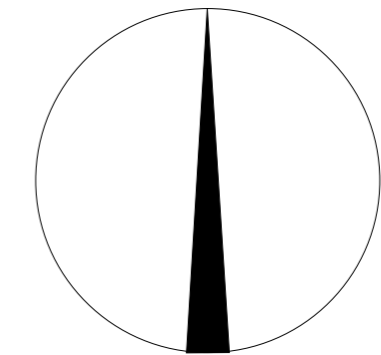
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

北

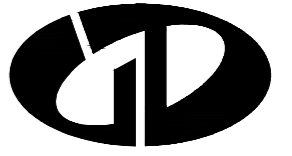


1 屋顶平面布置图  
SCALE 1:50

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司 所含信息、专利技术予以保密,未经本公司书面许可  
可,不得改、复制、挪移或泄露给任何三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary  
know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered,  
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

建设单位:  
CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT	
姓名:	李诗颖
注册证书号码:	20225102614
注册印章号码:	5102358-012
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	李诗颖
专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖
审定 APPROVED	聂军强
审核 EXAM'D	李诗颖
校对 CHECK'D	傅晓勇
设计 DESIGN'D	李文官
职责 DUTY	姓名 签署 FULL NAME SIGNATURE
设计签暑 SIGNATURE	
设计阶段 JOB STAGE	专业 DISCIPLINE 景观
工程名称 PROJECT	羊肉巷环境综合整治工程
子项名称 SUB ITEM	
图名 TITLE	屋顶平面布置图
工程号 PROJECT NO.	YZ-2025-12
比例 SCALE	1:50
图号 DWG. NO.	LP-1.8
日期 DATE	2025年11月



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

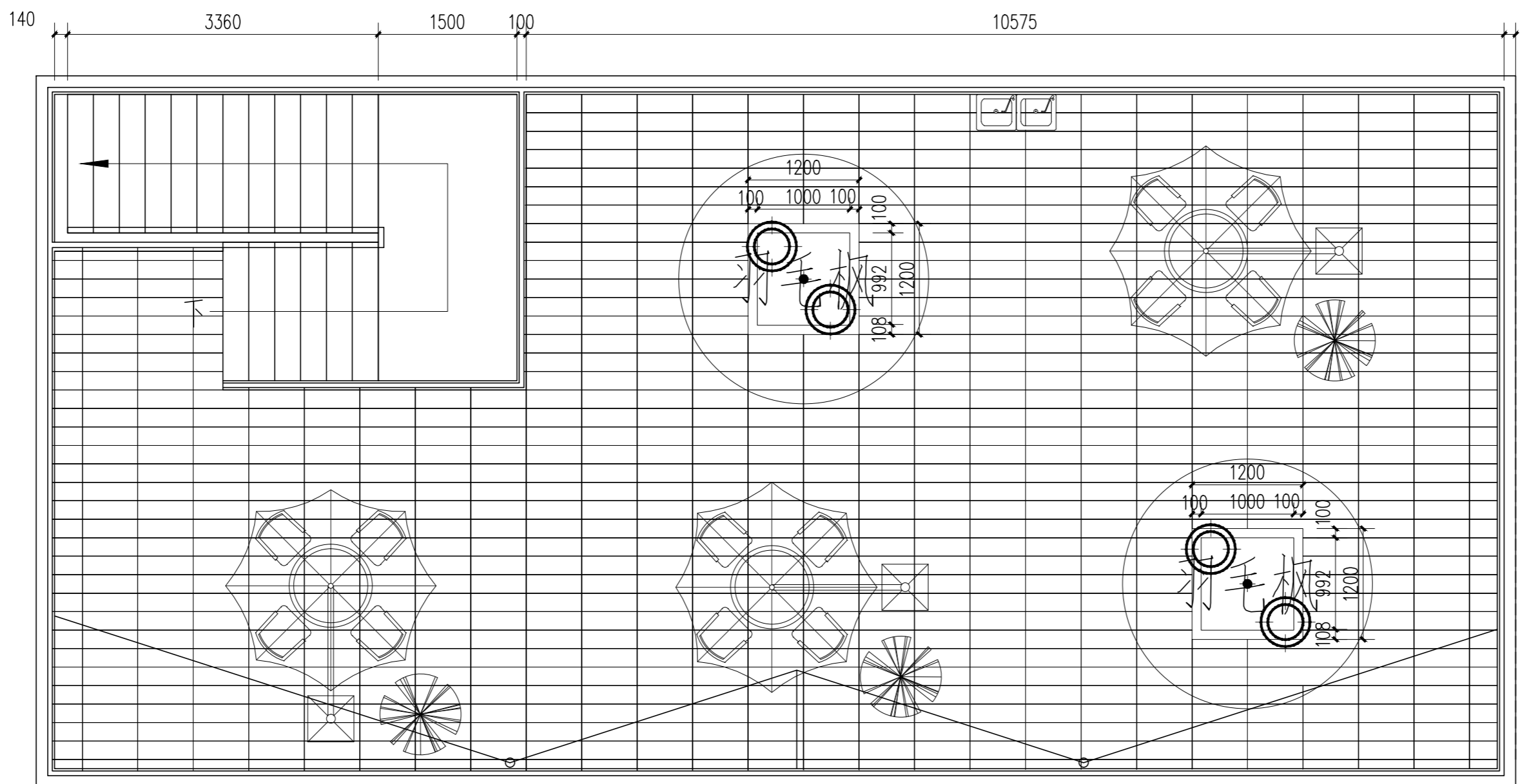
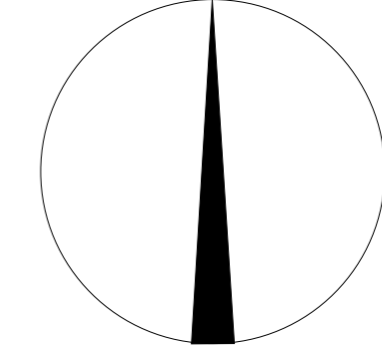
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

北



建设单位:

CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 李诗颖 NAME

注册证书号码: 20225102614 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码: 5102358-012 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人 PROJECT CAPTAIN 李诗颖

专业负责人 MAIN ENGINEER 李诗颖

审定 APPROV'D 聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

校对 CHK'D 傅晓勇

设计 DESIGN'D 李文官

职责 DUTY 姓名 签署 FULL NAME SIGNATURE

设计签暑 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 专业 DISCIPLINE 景观

工程名称 PROJECT 羊肉巷环境综合整治工程

子项名称 SUB ITEM

图名 TITLE 屋顶尺寸定位图

工程号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图号 DWG. NO. LP-1.9

比例 SCALE 1:50 日期 DATE 2025年11月



既有建筑,仅示意,具现场实际为准

1 屋顶尺寸定位图  
SCALE 1:50



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

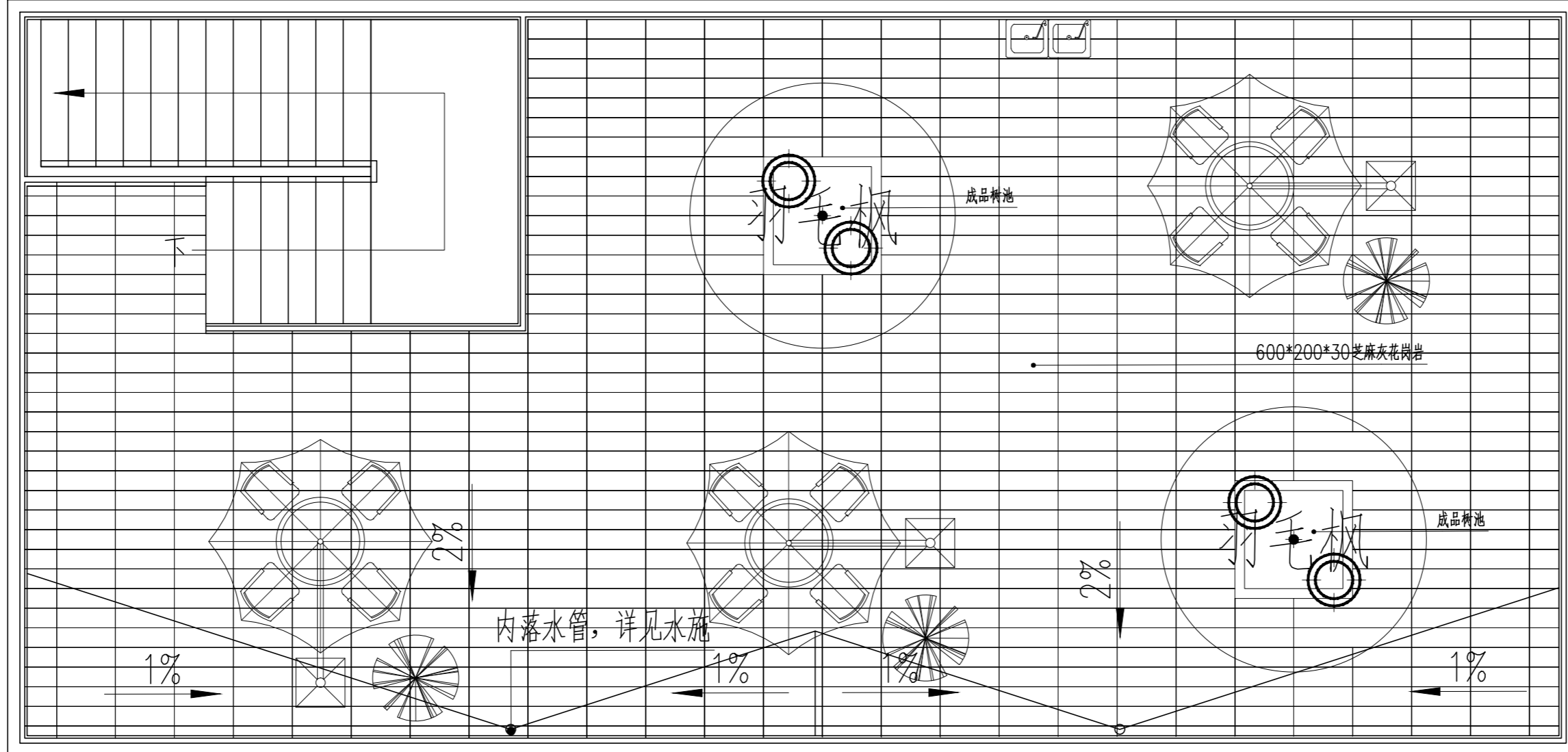
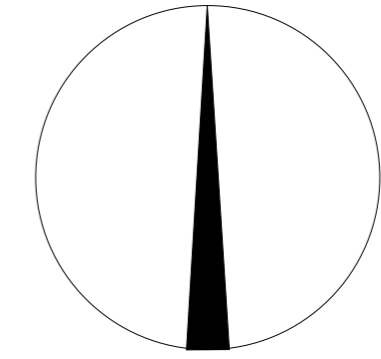
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

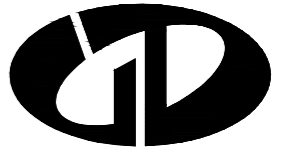
地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

北



1 屋顶竖向设计图  
SCALE 1:50



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

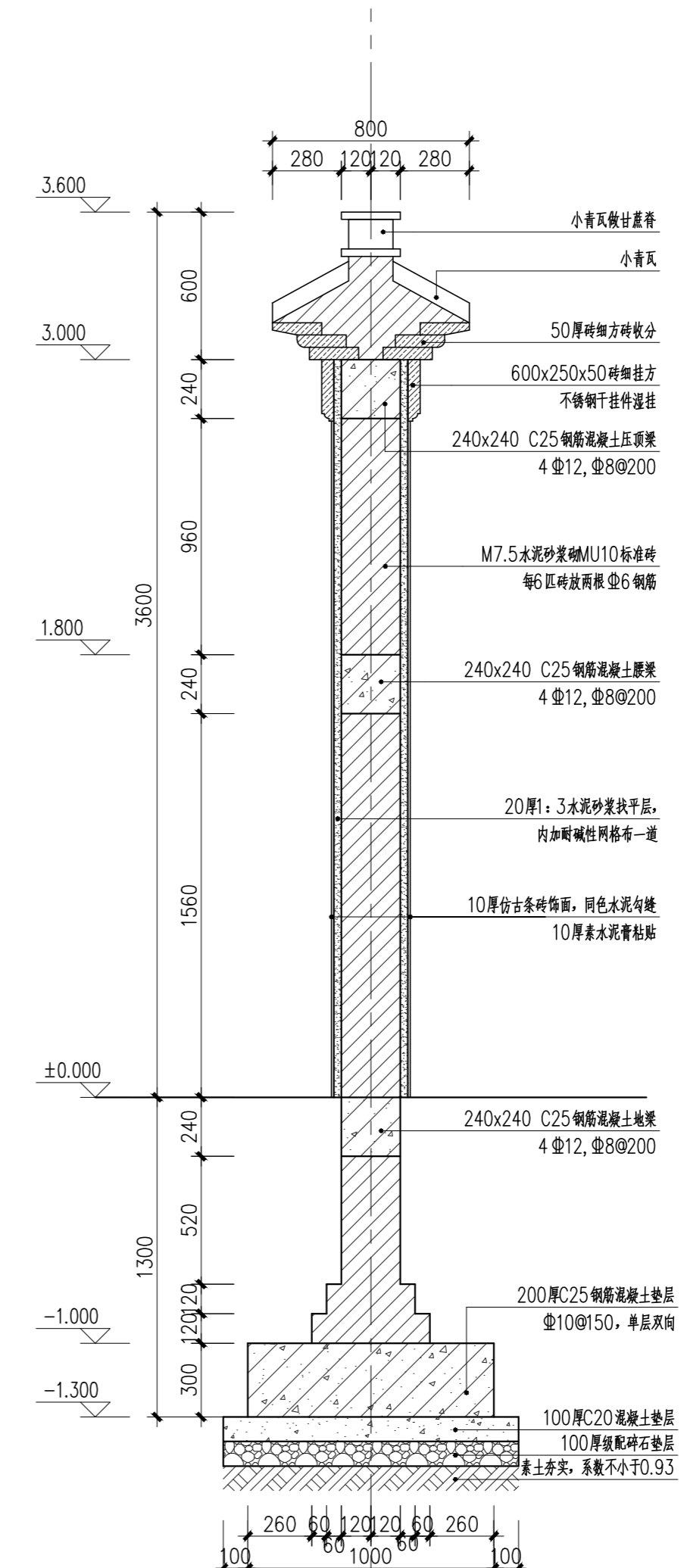
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

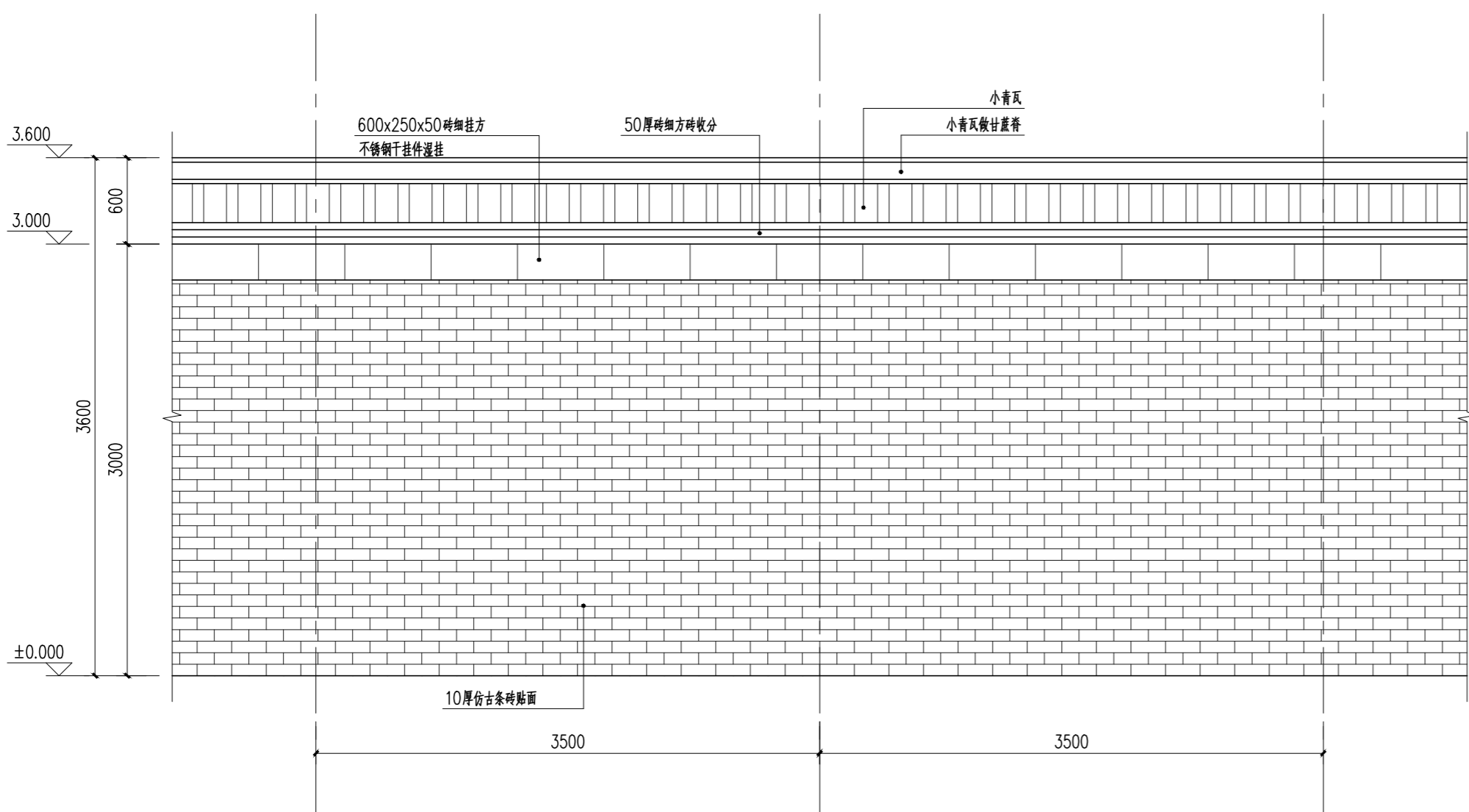
地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



围墙标准段剖面图

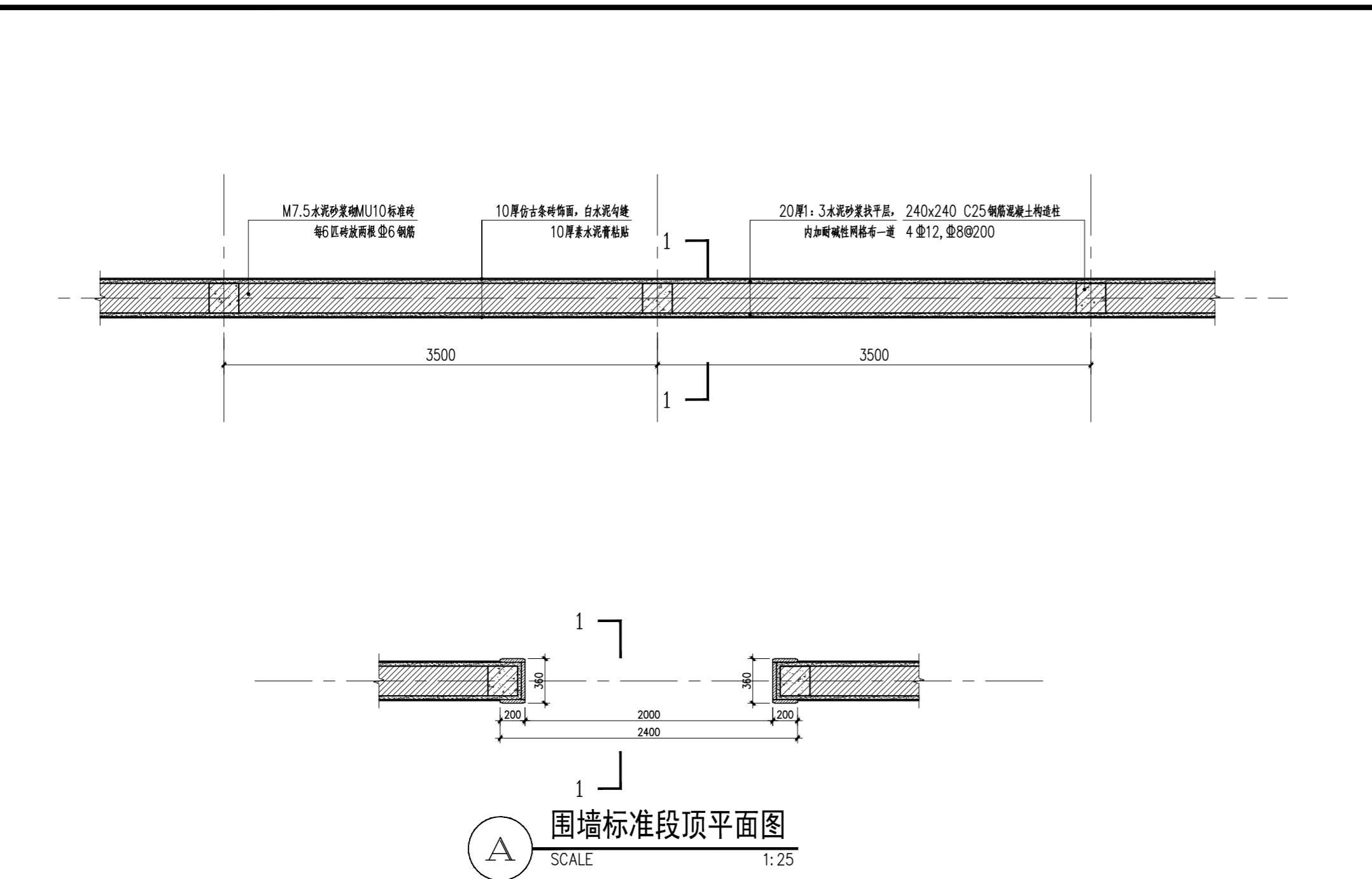
SCALE 1:20



围墙标准段立面图

SCALE 1:25

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专利技术予以保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、转载、出售或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



围墙标准段顶平面图

SCALE 1:25

建设单位:  
CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT	
姓 名:	李诗颖
注册证书号码:	20225102614
注册印章号码:	5102358-012
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	李诗颖
专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖
审定 APP'D	聂军强
审核 EXAM'D	李诗颖
校对 CHK'D	傅晓勇
设计 DESIGN'D	李文官
职责 DUTY	姓名 签署 FULL NAME SIGNATURE
设计签 署	SIGNATURE
设计阶段 JOB STAGE	施工图
工程名称 PROJECT	专业 DISCIPLINE
子项名称 SUB ITEM	景观 LANDSCAPE
图名 TITLE	围墙大样图
工程号 PROJECT NO.	YZ-2025-12
比例 SCALE	日期 DATE



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

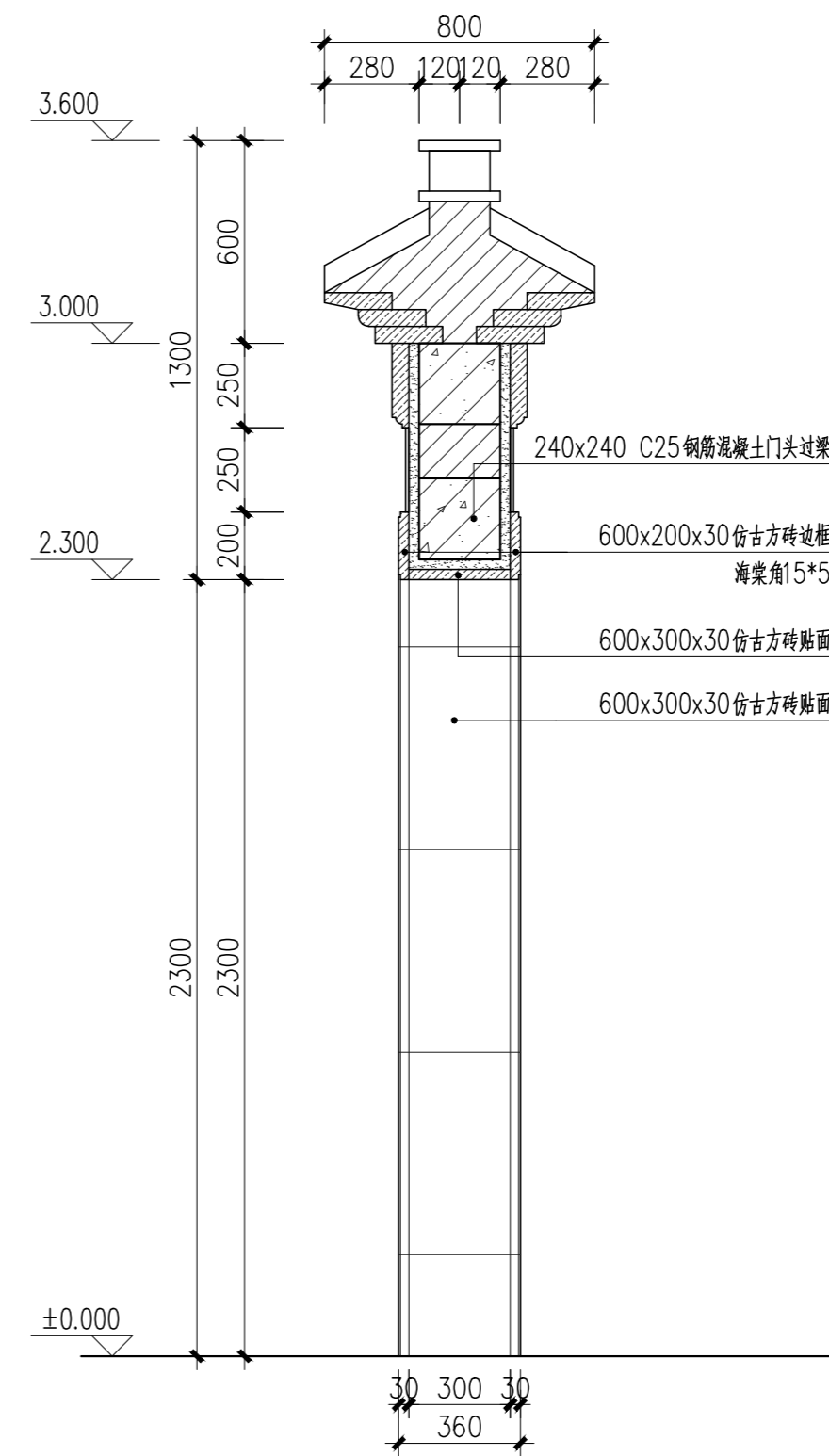
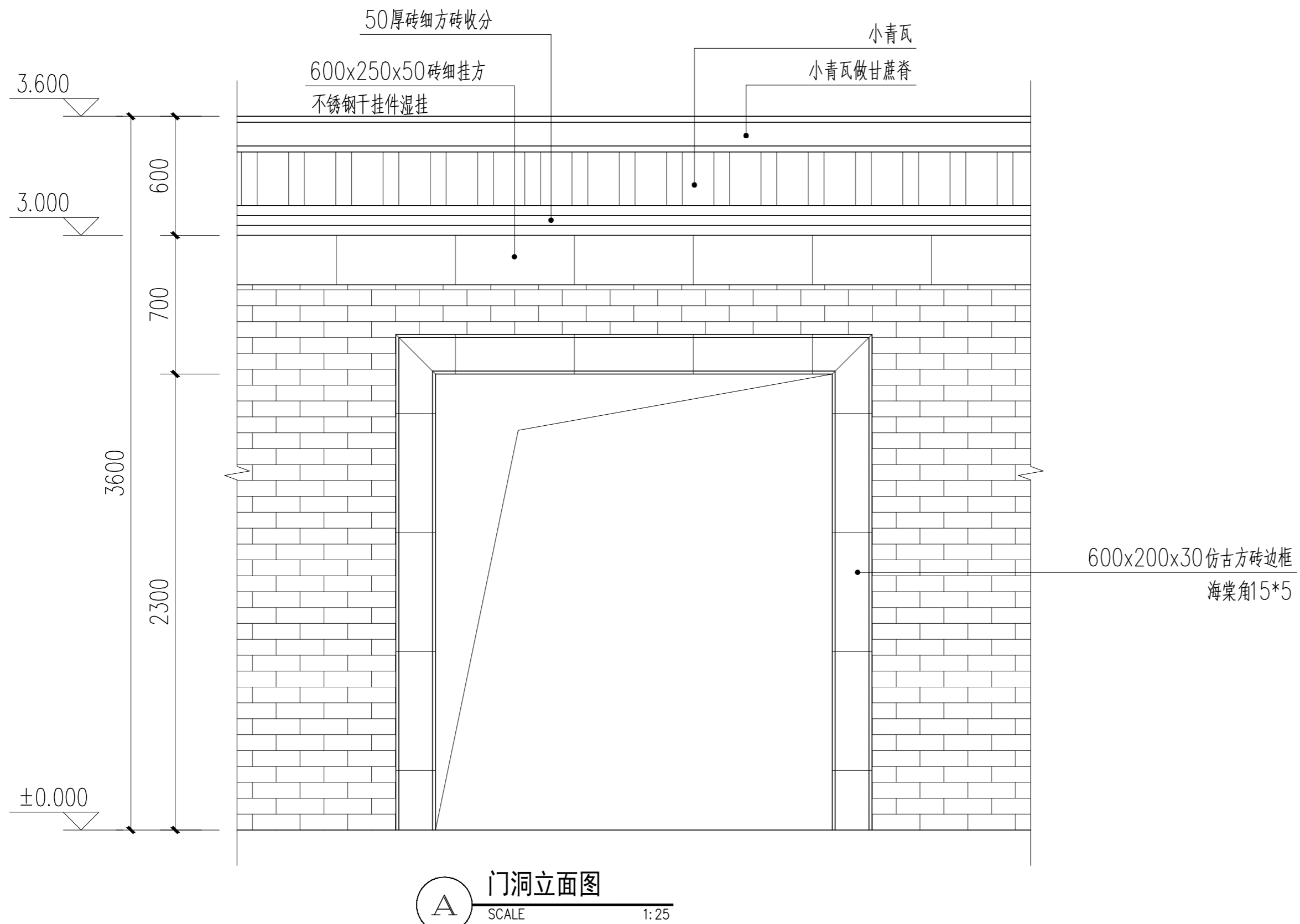
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

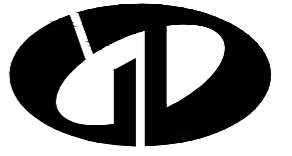
地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



建设单位:  
CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏		REGISTERED ARCHITECT
姓 名:	李诗颖	NAME
注册证书号码:	20225102614	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
注册印章号码:	5102358-012	REGISTRATION STAMP NO.
项目负责人	李诗颖	李诗颖
专业负责人	李诗颖	李诗颖
审定	聂军强	聂军强
APPR'D.		
审核	李诗颖	李诗颖
EXAM'D.		
校对	傅晓勇	傅晓勇
CHK'D.		
设计	李文官	李文官
DESIGN'D.		
职责	姓名	签 署
DUTY	FULL NAME	SIGNATURE
设计 签 署	SIGNATURE	
设计阶段	施工图	专业 景观
JOB STAGE	DISCIPLINE	SCENE
工程名称	羊肉巷环境综合整治工程	
PROJECT		
子项名称		
SUB ITEM		
图名	围墙大样图	
TITLE		
工程号	YJ-2025-12	图号
PROJECT NO.	DWG. NO.	LD-1.2
比例	日期	2025年11月
SCALE	DATE	



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

建设单位:  
CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 李诗颖 NAME

注册证书号码: 20225102614 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码: 5102358-012 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人 PROJECT CAPTAIN 李诗颖

专业负责人 MAIN ENGINEER 李诗颖

审定 APPROVED 聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

校对 CHECK'D 傅晓勇

设计 DESIGN'D 李文官

职责 DUTY 姓名 签署

FULL NAME SIGNATURE

设计签暑 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 DRAWING

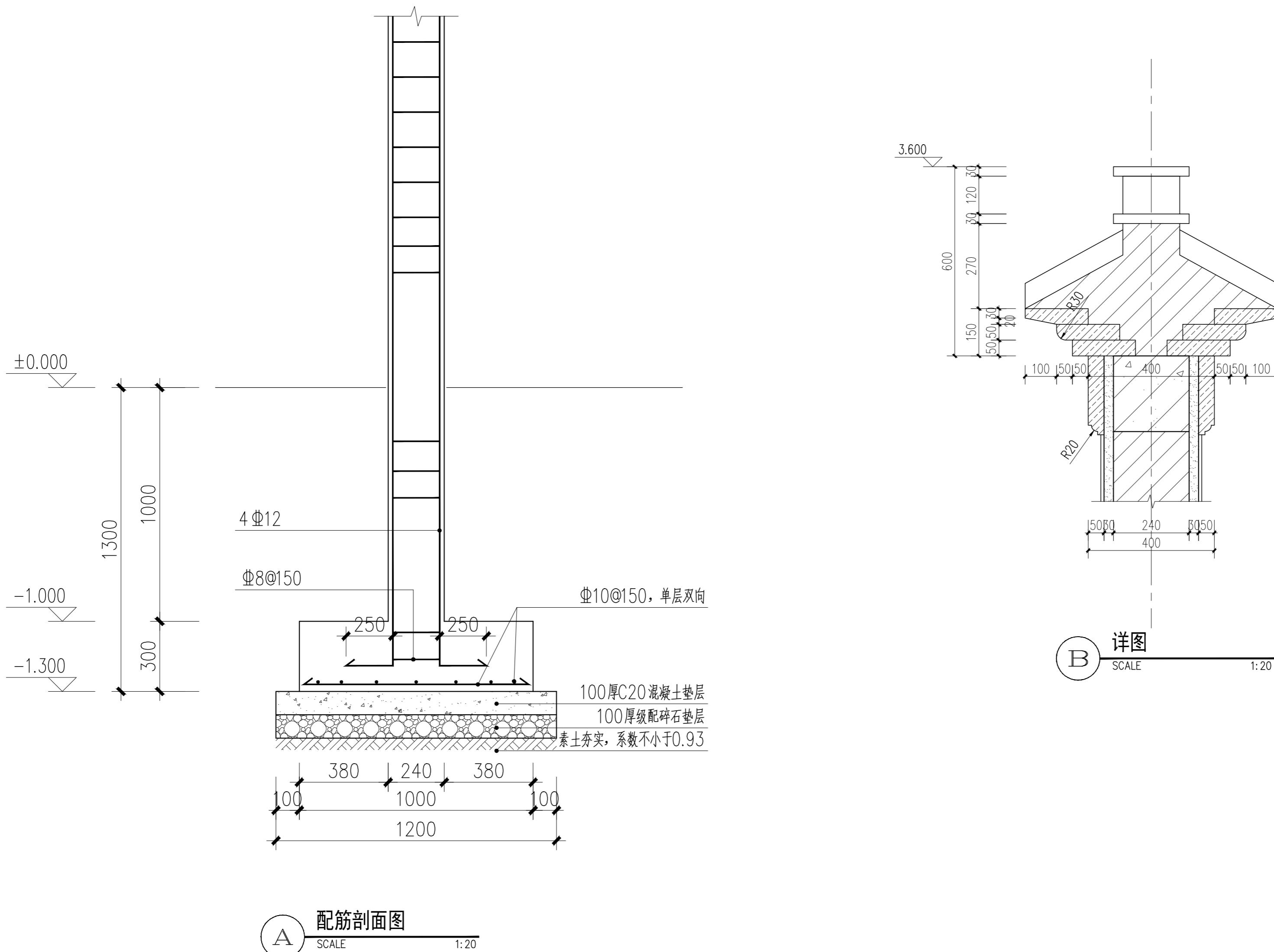
工程名称 PROJECT 专业 DISCIPLINE 景观

子项名称 SUB ITEM

图名 TITLE 围墙大样图

工程号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图号 DWG. NO. LD-1.3

比例 SCALE 日期 DATE 2025年11月





中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

5厚83X60 304不锈钢角钢与8厚钢板焊接

5厚88X60 304不锈钢角钢与5厚钢板焊接

5厚钢板与钢筋焊接

C20细石砼找平

花岗岩面层

40厚1:3水泥砂浆

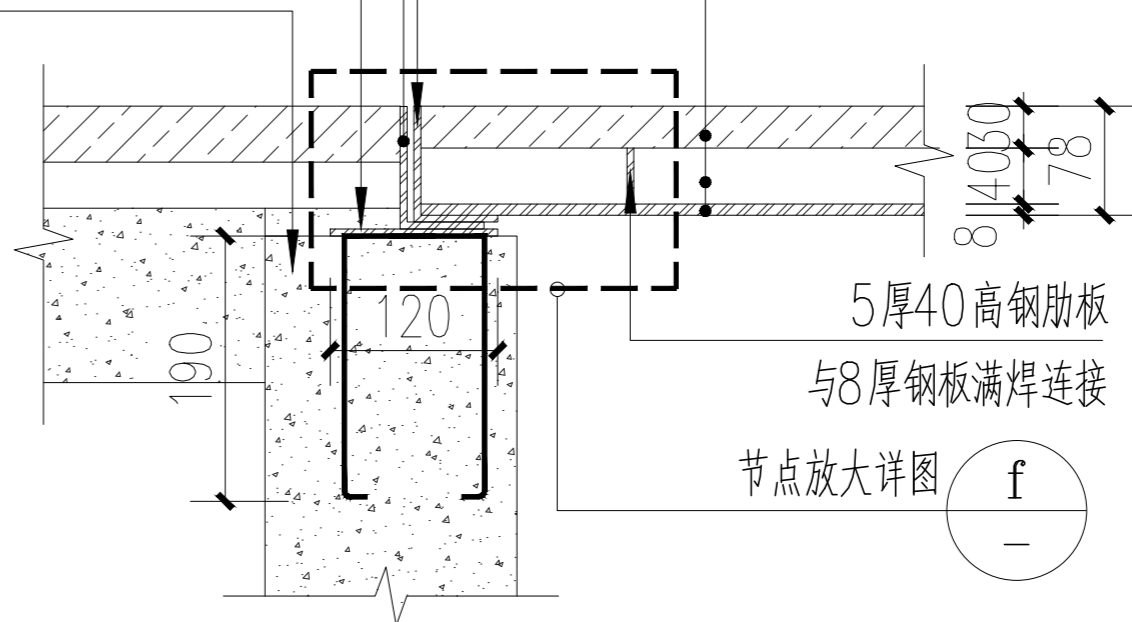
8厚钢板

5厚40高筋肋板

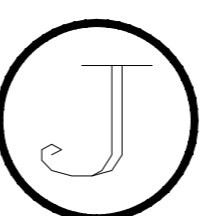
与8厚钢板满焊连接

节点放大详图

f



铺装区方型井盖剖面图 1:10



声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司 所含信息、专利技术予以保密,未经本公司书面许可  
可,不得改、复制、转载、出售或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary  
know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered,  
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

设计阶段 施工图 专业 景观

工程名称 PROJECT

羊肉巷环境综合整治工程

子项名称 SUB ITEM

图名 TITLE

线性排水沟剖面图

工程号 PROJECT NO.

YD-2025-12

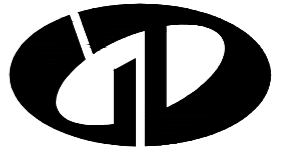
图号 DWG. NO.

LD-1.4

比例 SCALE

日期 DATE

2025年11月



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

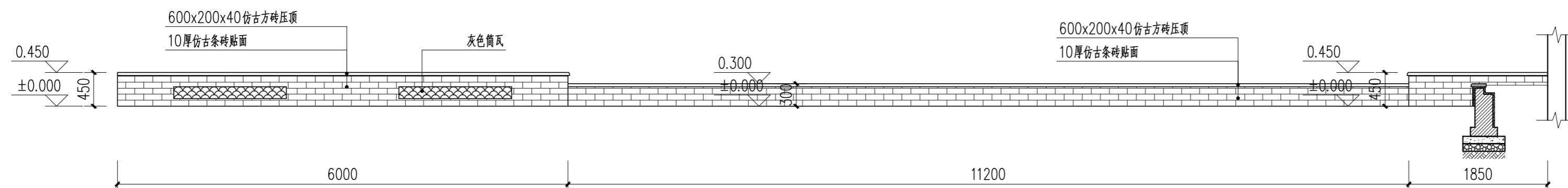
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

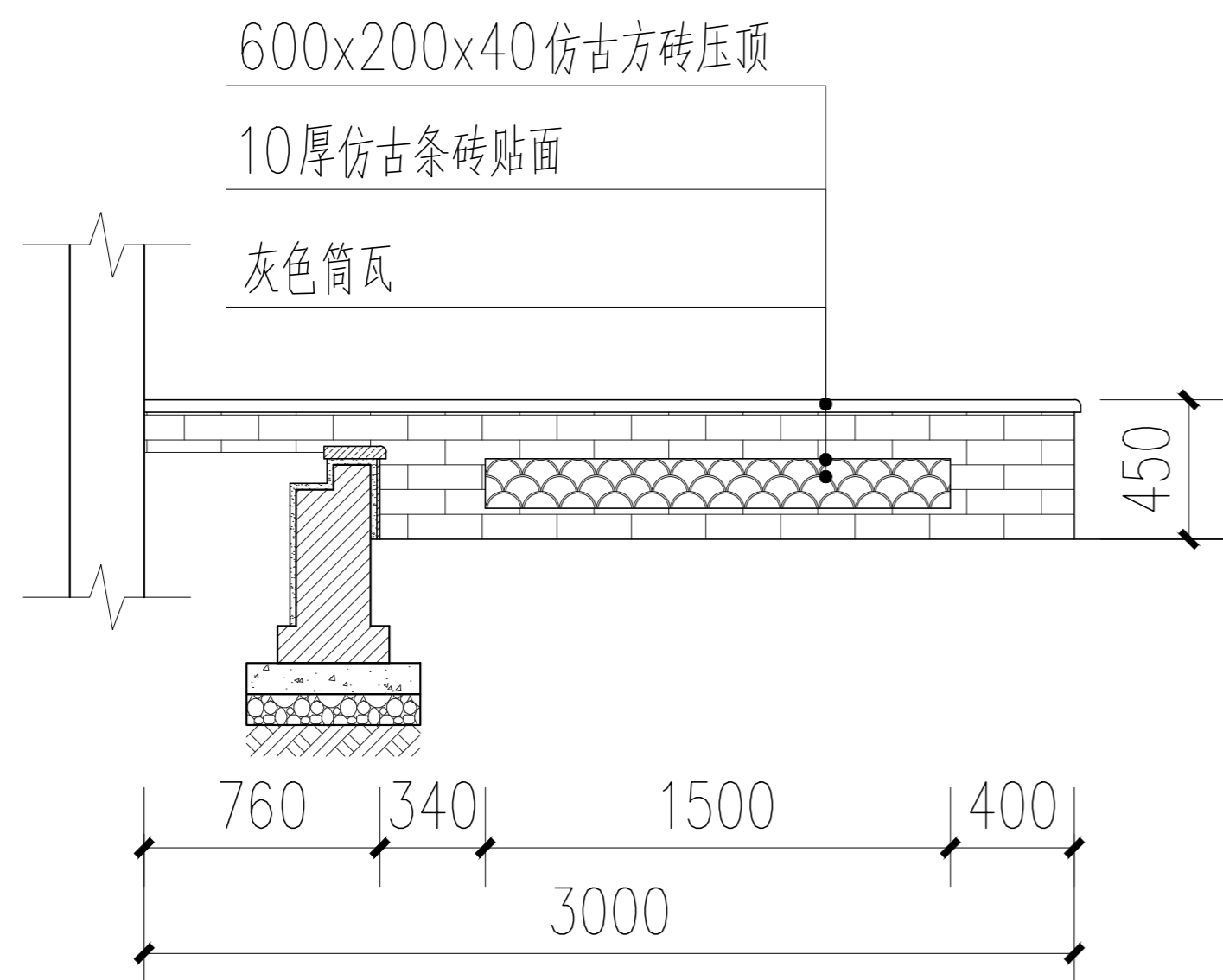
LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

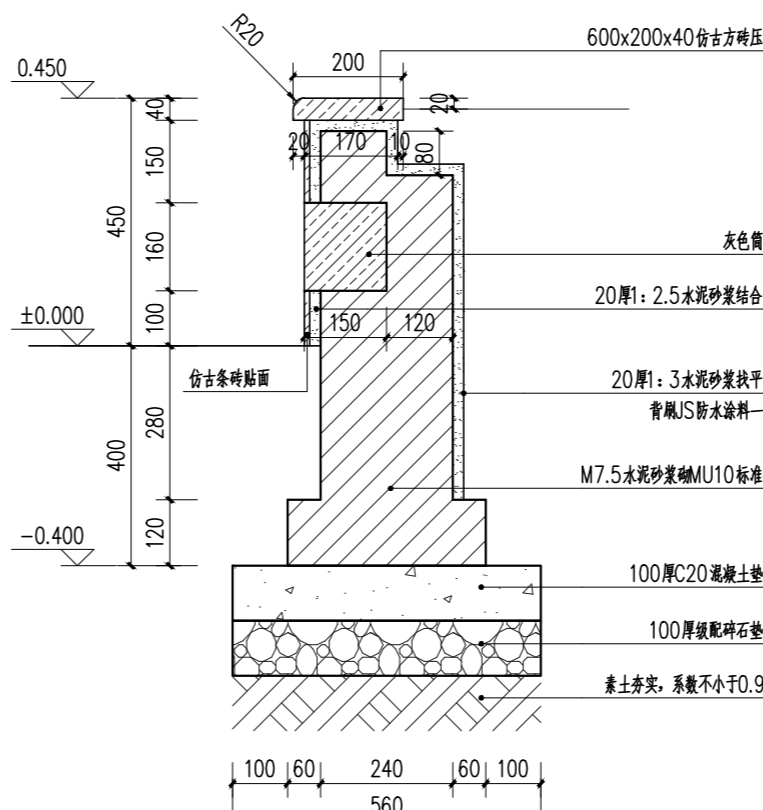
电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



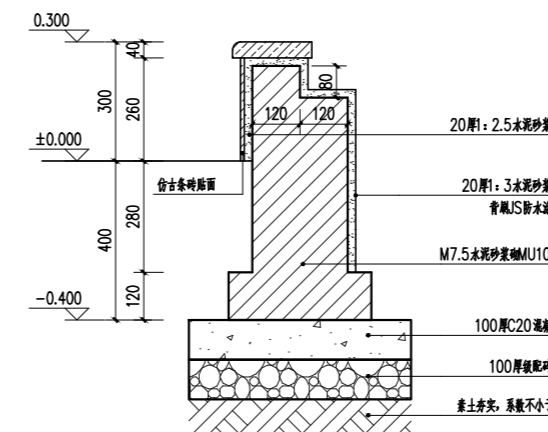
A 花池标准段平面图  
SCALE 1:50



B 花池标准段立面图  
SCALE 1:50



C 花池标准段详图一  
SCALE 1:50



D 花池标准段详图二  
SCALE 1:50

建设单位:  
CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

姓名: 李诗颖 NAME

注册证书号码: 20225102614 REGISTRATION CERTIFICATE NO.

注册印章号码: 5102358-012 REGISTRATION STAMP NO.

项目负责人 PROJECT CAPTAIN 李诗颖

李诗颖

专业负责人 MAIN ENGINEER 李诗颖

李诗颖

审定 APP'D 聂军强

聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

李诗颖

校对 CHK'D 傅晓勇

傅晓勇

设计 DESIGN'D 李文官

李文官

职责 DUTY 姓名 签署

FULL NAME SIGNATURE

设计签暑 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 专业 DISCIPLINE 景观

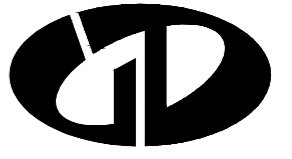
工程名称 PROJECT 羊肉巷环境综合整治工程

子项名称 SUB ITEM

图名 TITLE 花池标准段大样图

工程号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图号 DWG. NO. LD-2.1

比例 SCALE 1:50 日期 DATE 2025年11月



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

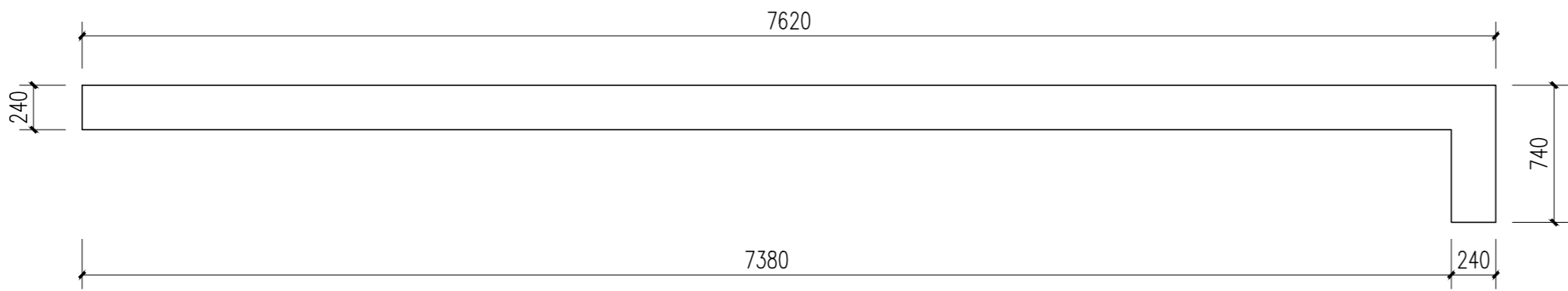
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

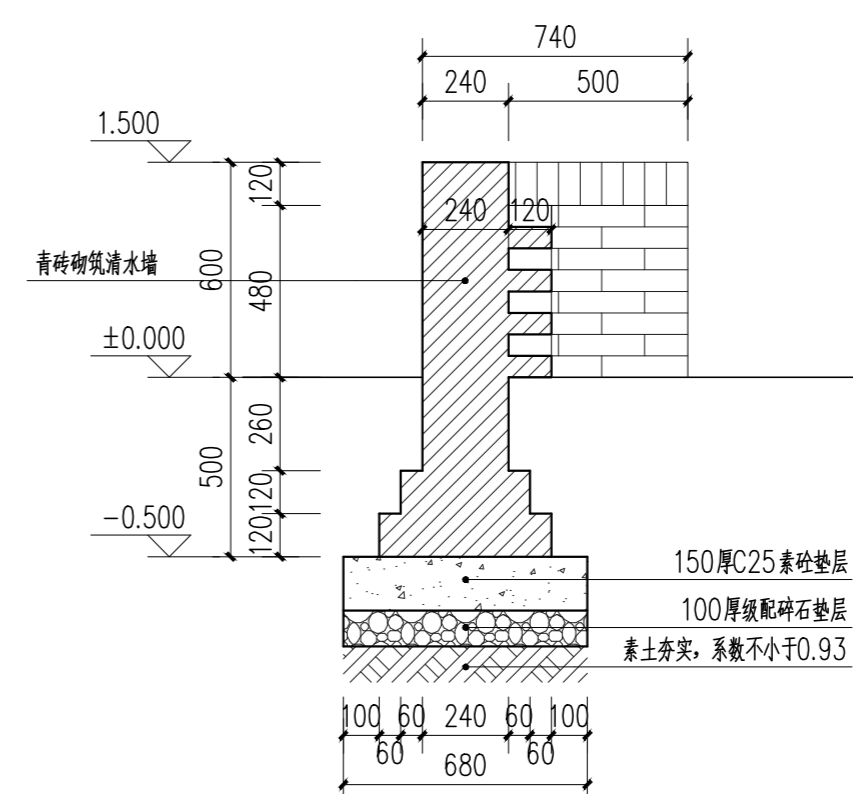
地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



A 景墙平面图

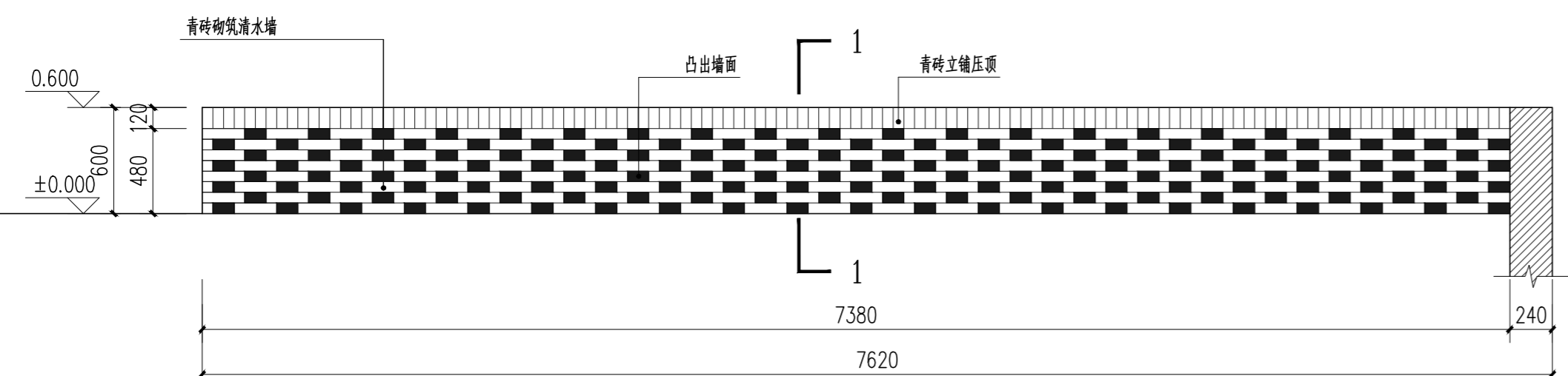
SCALE 1:30



C 景墙剖面图

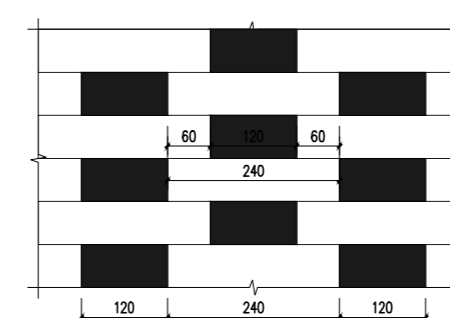
建设单位:

扬州市广陵区东关街道办事处



B 景墙立面图

SCALE 1:30



D 青砖大样图

SCALE 1:10

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专利技术予以保密。未经本公司书面许可,  
可,不得改、复制、转载、出售或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary  
know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered,  
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

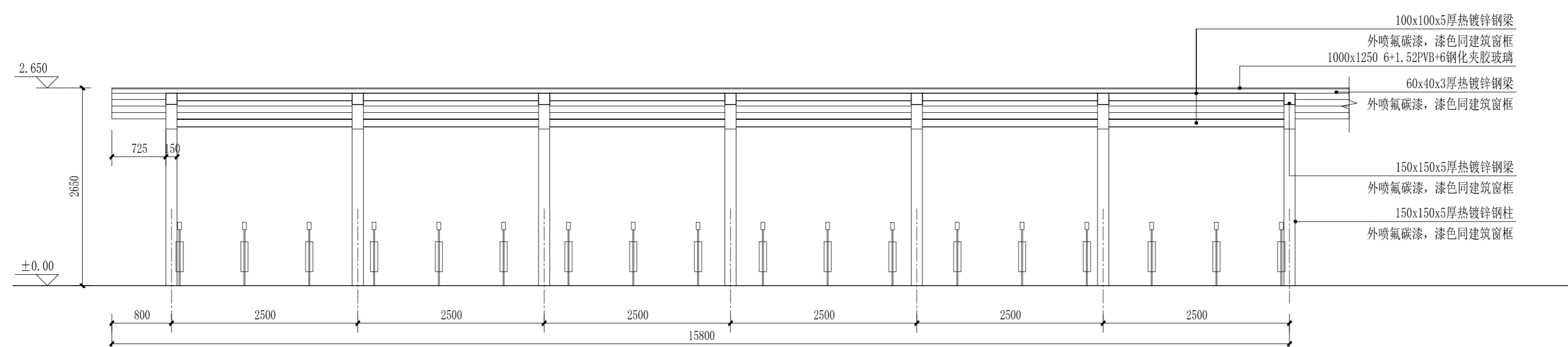
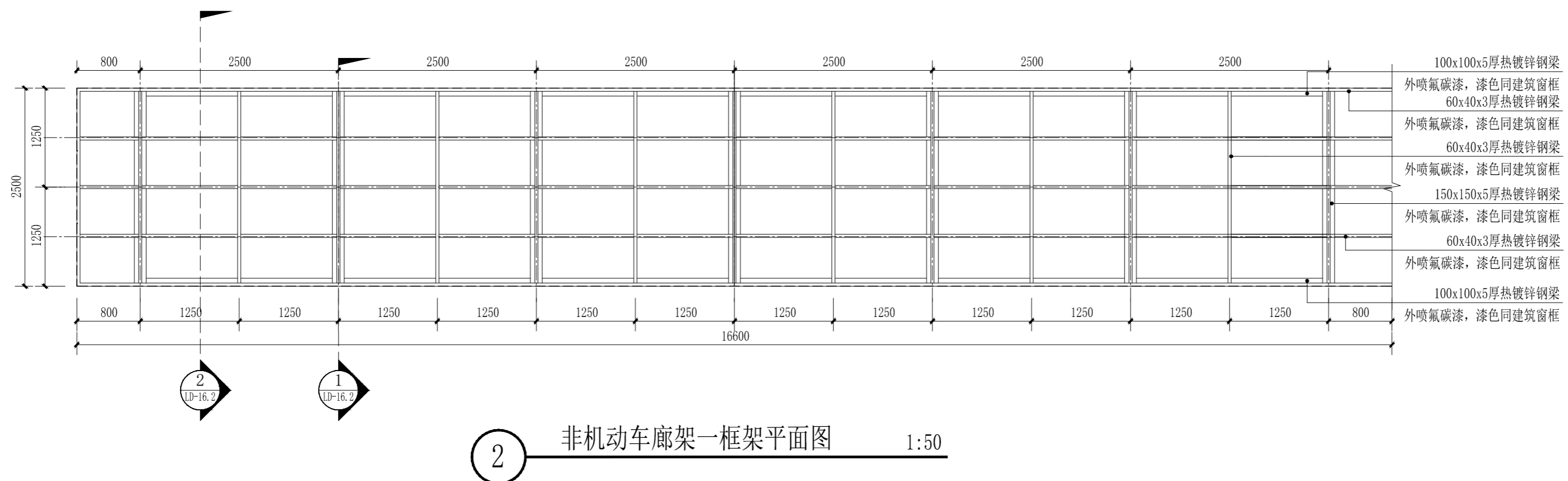
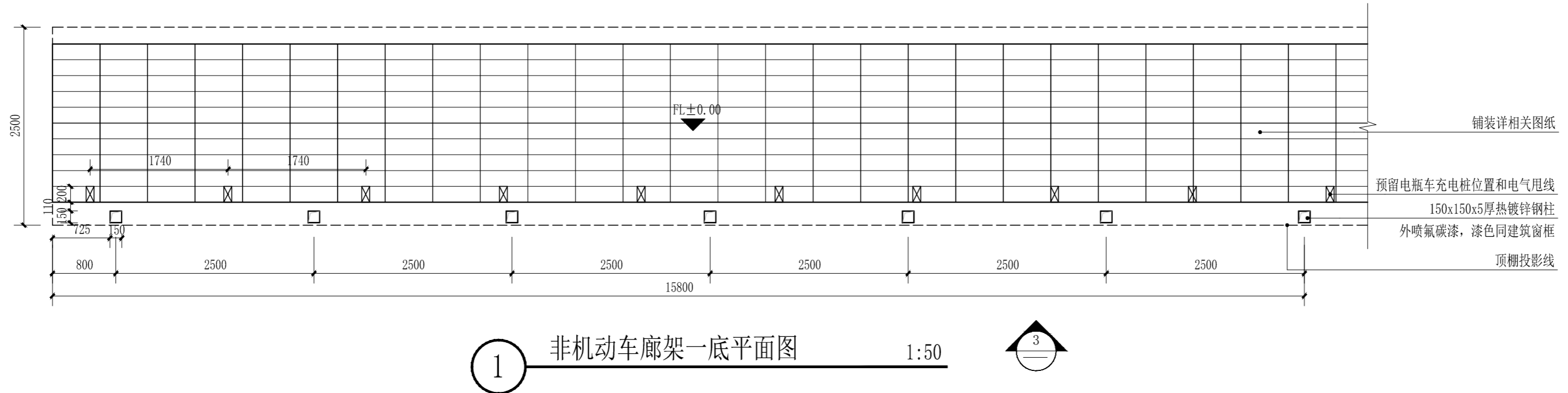
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888

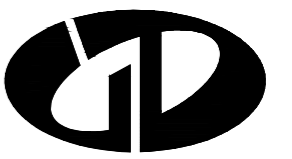


注:本图为相对标高,绝对标高详平面图。  
注:棚架由钢结构单位二次深化方可施工。

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专利技术予以保密,未经本公司书面许可,不得修改、复制、转载、出售或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, or altered, or otherwise disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

建设单位:  
CLIENT:  
扬州市广陵区东关街道办事处

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT	
姓 名:	李诗颖
注册证书号码:	20225102614
注册印章号码:	5102358-012
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	李诗颖
专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖
审定 APPR'D	聂军强
审核 EXAM'D	李诗颖
校对 CHK'D	傅晓勇
设计 DESIGN'D	李文官
职责 DUTY	姓名 签署 FULL NAME SIGNATURE
设计签 署 SIGNATURE	
设计阶段 JOB STAGE	施工图
工程名称 PROJECT	专业 DISCIPLINE
子项名称 SUB ITEM	景观
图名 TITLE	非机动车棚施工图一
工程号 PROJECT NO.	YZ-2025-12
比例 SCALE	图号 DWG. NO. LD-4.1 日期 DATE 2025年11月



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

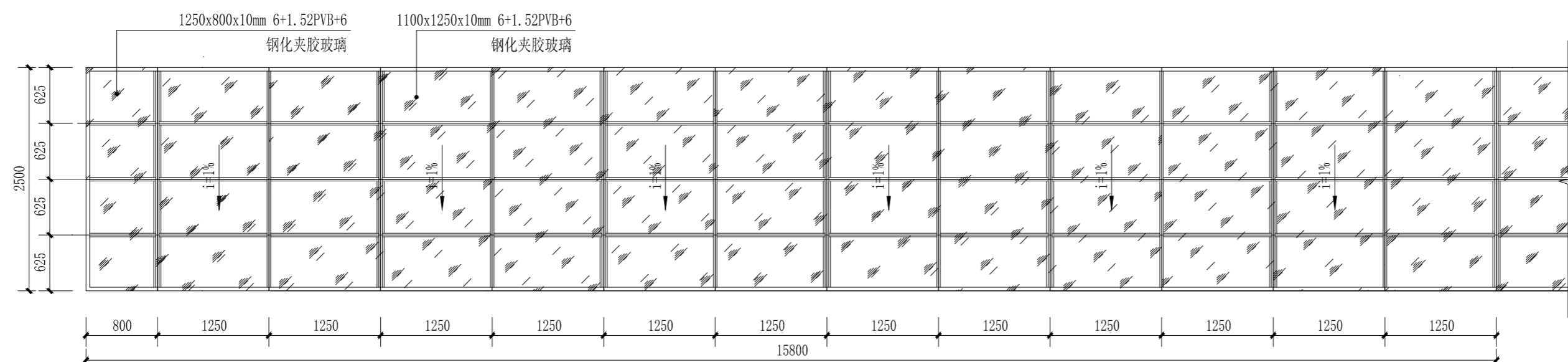
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

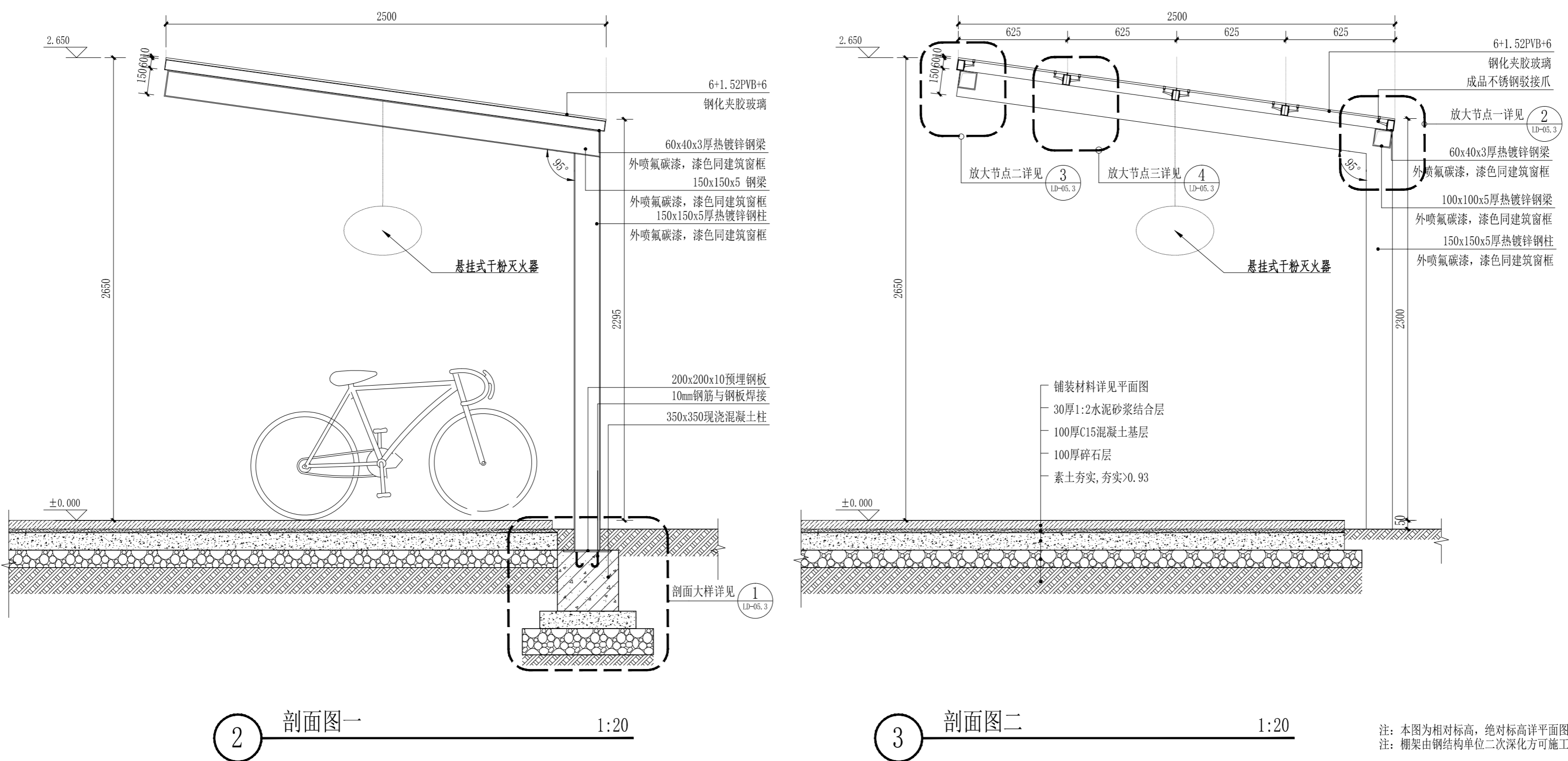
LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



1 非机动车廊架一项平面图 1:50



声明:本作品权益属中述设计集团有限公司。所含信息、专利权应予保密,未经本公司书面许可  
可,不得改、复制、转载、出售或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary  
know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, or altered,  
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

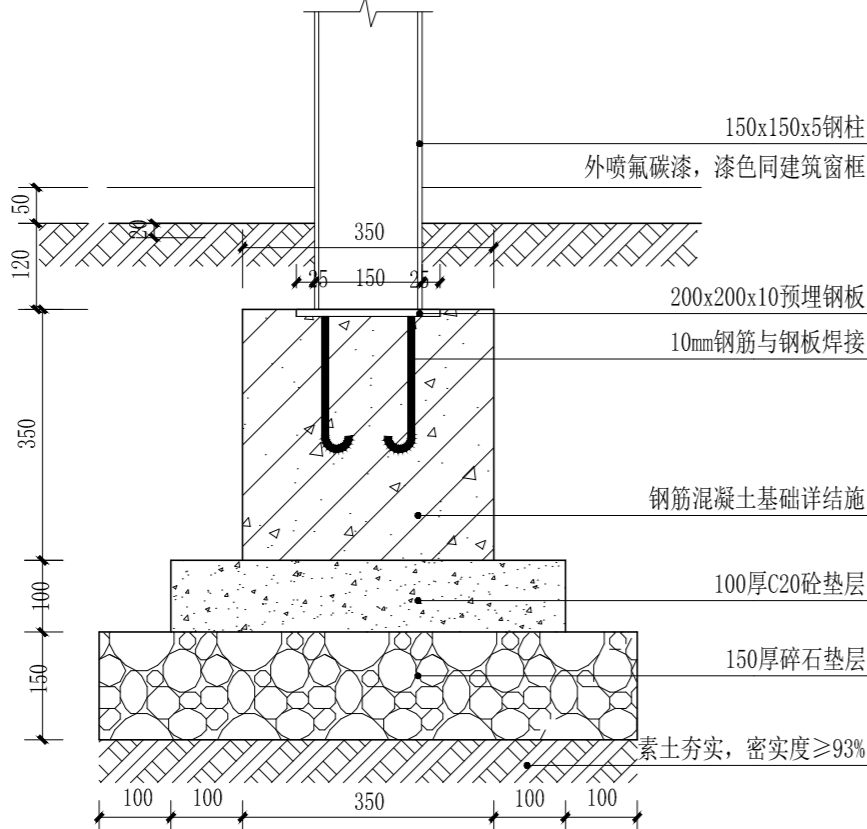
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

LICENSE No A151023585

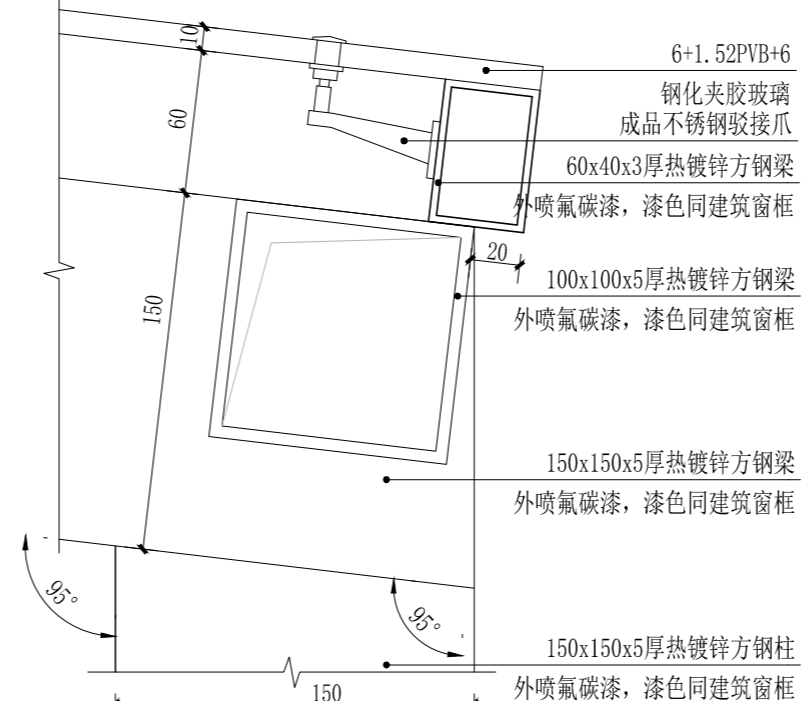
地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



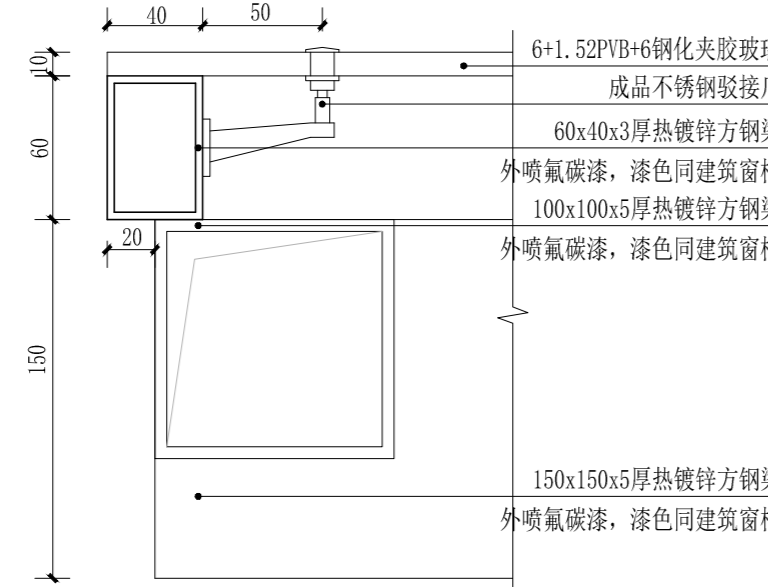
1 剖面大样图

1:10



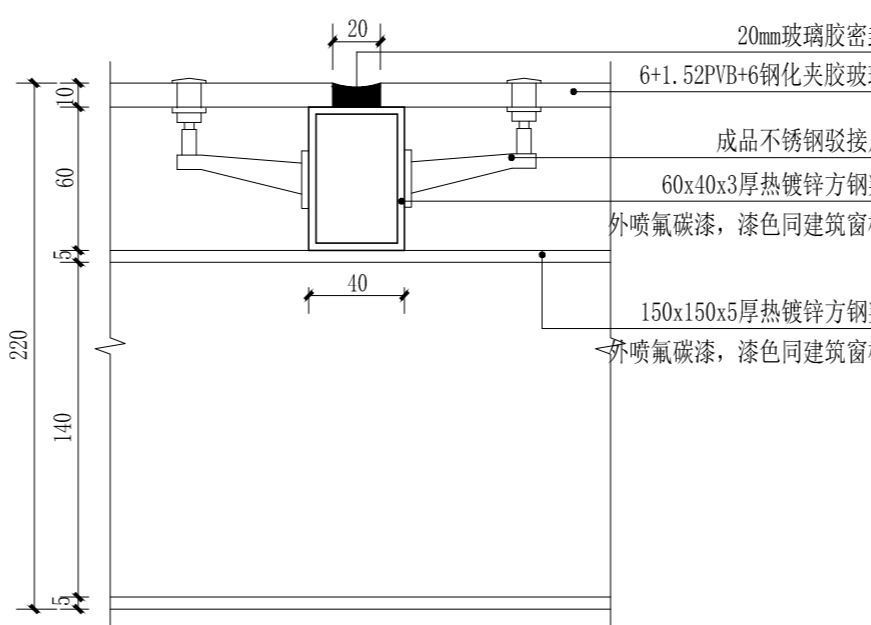
2 放大节点一

1:3



3 放大节点二

1:3

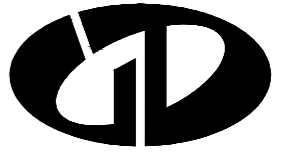


4 放大节点三

1:3

注:本图为相对标高,绝对标高详平面图。  
注:棚架由钢结构单位二次深化方可施工。

建设单位:	
CLIENT:	
扬州市广陵区东关街道办事处	
注册执业栏	REGISTERED ARCHITECT
姓名:	李诗颖
注册证书号码:	20225102614
注册印章号码:	5102358-012
项目负责人	李诗颖
专业负责人	李诗颖
审定	聂军强
审核	李诗颖
校对	傅晓勇
设计	李文官
职责	姓名 签署
设计阶段	施工图 专业 景观
工程名称	羊肉巷环境综合整治工程
子项名称	
图名	非机动车棚施工图三
工程号	YZ-2025-12
比例	1:100
日期	2025年11月



中述设计集团有限公司

Zhongshu Design Group Co., Ltd.

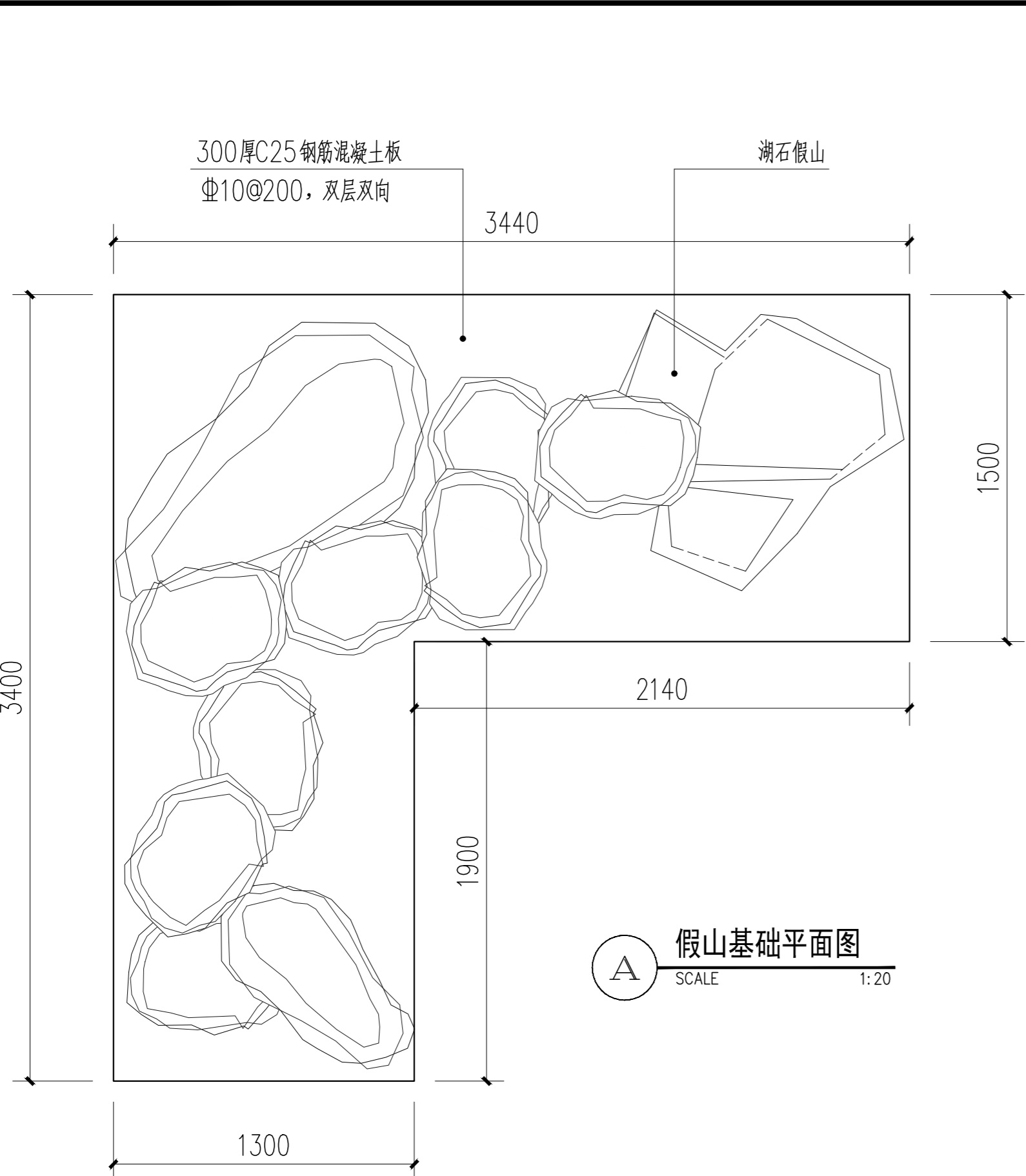
国家甲级工程资质证书编号:A151023585

NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN

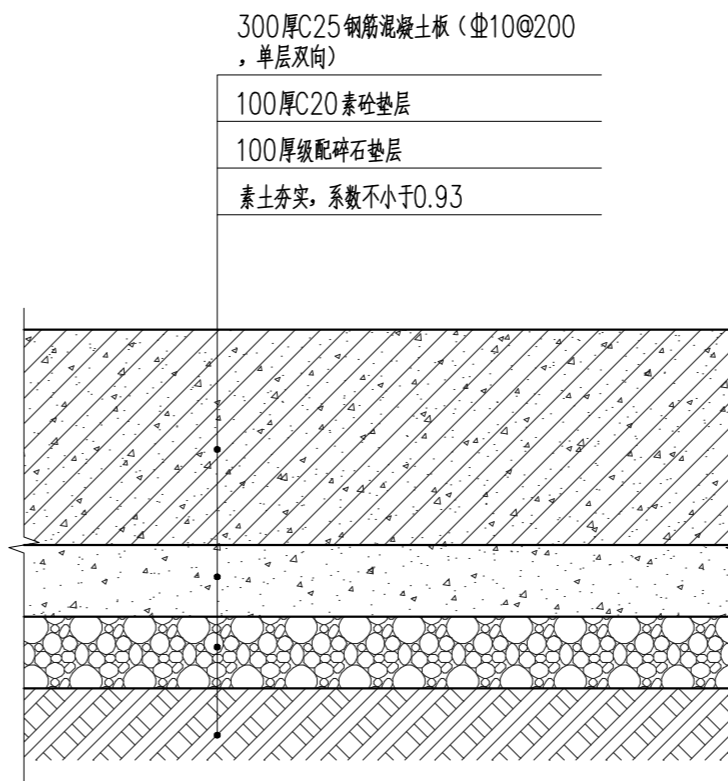
LICENSE No A151023585

地址:中国·宜宾市屏山县屏山镇  
岷江大道中段9号丹山碧水  
商业步行街负二层1046号

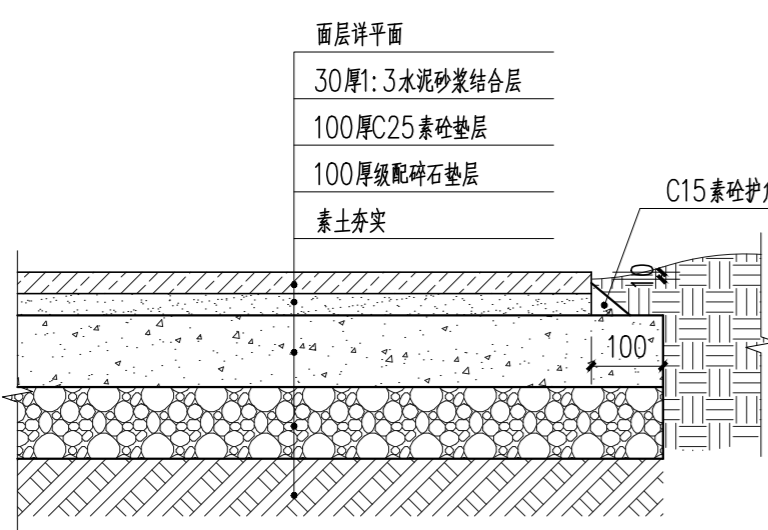
电话:0831-3501888 TEL:0831-3501888



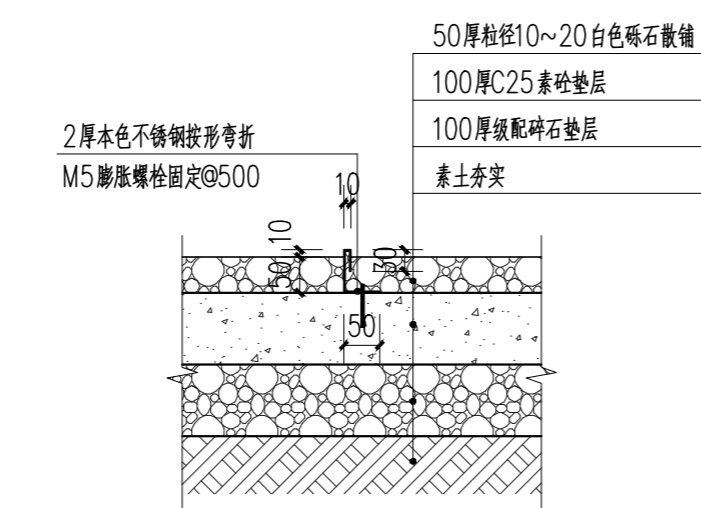
A 假山基础平面图  
SCALE 1:20



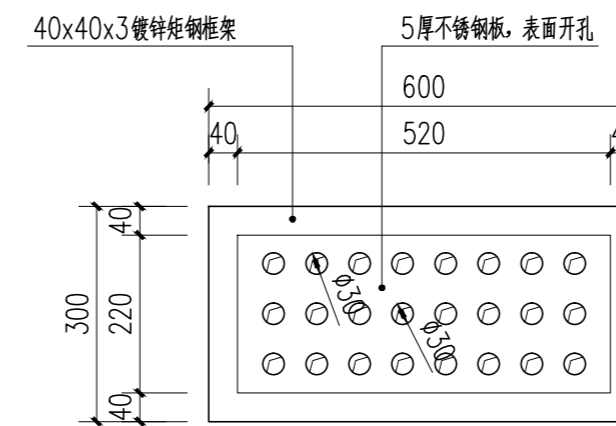
B 假山基础剖面图  
SCALE 1:10



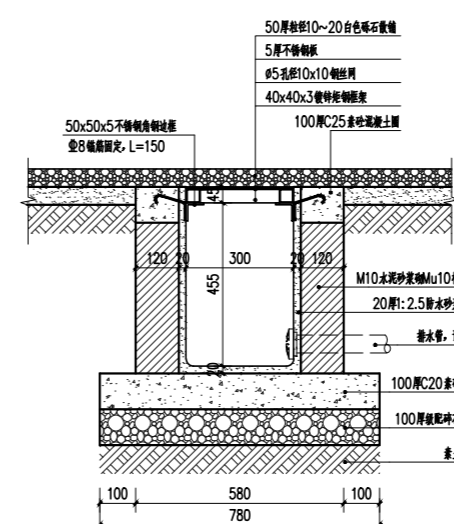
C 铺装剖面图  
SCALE 1:10



D 砾石铺装详图  
SCALE 1:10



E 不锈钢雨水篦子详图  
SCALE 1:10



F 雨水篦子(砾石)剖面详图  
SCALE 1:10

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专利技术应予保密,未经本公司书面许可  
可,不得改、复制、挪用或泄露给任何第三方。  
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary  
know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, or altered,  
submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZHONGSHU GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.