

专业 (建筑)
设计阶段 施工图



建筑工程甲级	A151023585
项目编号	YZ-2025-12
日期	2025. 11

[illegible]

声明:本作品著作权属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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 ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

建筑施工图设计说明			建筑施工图设计说明		
1	设计依据			填充墙：建筑物楼梯间和人流通道的填充墙体面层满铺镀锌钢丝网，钢丝网规格：网孔大小12.7×12.7，丝径0.9；	
1.1	设计委托合同书、项目批文、地基勘探报告、通过认可的方案设计及调整意见、建设单位相关要求等			除烧结普通砖、烧结多孔砖、烧结空心砖外的顶层填充墙，墙面粉刷应采取满铺增强网等措施。	
1.2	省市相关部门现行的有关规定			外墙填充墙：5厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布（首层及门窗洞口等易碰撞部位两层），膨胀螺钉固定。	
1.3	国家及地方现行的主要建筑设计规范、规程和规定：			外墙粉刷砂浆中宜掺入抗裂纤维（不小于0.9Kg/立方米），内墙参见工程做法表内墙部分。	
	《蒸压加气混凝土砌块、板材构造》13J104	《屋面工程技术规范》GB50345-2012		砌体墙体顶层门窗洞口过梁宜结合圈梁通长布置，若采用单独过梁时，过梁伸入两端墙内每边不应小于600mm，或锚入构造柱内。	
	《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019	《民用建筑通用规范》GB55031-2022		窗台应设窗台梁，顶层和底层窗台梁200×120mm，内配4φ10、φ6@200，其余层200×60mm，内配3φ8，混凝土强度等级C25。	
	《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018版）	《建筑防火通用规范》GB55037-2022		不同基体交接处，应采用镀锌钢丝网进行处理，加强带与各基体的搭接宽度不应小于150mm。	
	《住宅工程质量通病控制标准》DGJ32/J16-2014	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020		混凝土结构填充墙，当墙长大于5m时，应增设间距不大于3m的构造柱，砌体无约束的端部必须增设构造柱。	
	其它相关规范、规定及标准			除烧结普通砖、烧结多孔砖和烧结空心砖外，每层墙高的中部应增设高度为120mm、与墙体同宽的混凝土腰梁。	
				所有洞口应设置钢筋混凝土框加强，详见结施。	
2	项目概况			凡墙体、柱边门垛宽度<100mm时，用素混凝土与墙、柱整体浇注，构造配筋详见结施。	
2.1	建筑名称：羊肉巷环境综合整治工程		4.5	墙基防潮层：钢筋混凝土墙防水封口做法：10J301-1/39（标高相对室外高500mm处）。	
	建设单位：扬州市广陵区东关街道办事处			砖墙墙身防潮：在室内地面标高以下约60mm处做20厚1:2水泥砂浆加3~5%防水剂的墙身防潮层（有钢筋混凝土圈梁处除外）。	
	设计的主要范围和內容：本工程设计包括土建设计和一般装修设计（不含户内二次装修）			当室内地坪变化处防潮层应重叠并在高低差埋土一侧墙身做20厚水泥砂浆防潮层。如埋土侧为室外，应刷聚氨酯涂膜二度防水层（1.5厚）	
2.2	建筑层数及使用性质：地上一层，电动自行车通道。		4.6	砌体上设置的后置埋件必须采用穿墙螺栓。	
2.3	主要结构类型：剪力墙结构。抗震设防烈度：7度（0.15g）。设计合理使用年限：50年。		4.7	所有外墙、卫生间、浴室、厨房、设有配水点的阳台、空调板墙根和其他有防水要求的建筑地面楼板四周除门洞外，应向上做一道高度不	
				小于200mm、与墙同宽的混凝土翻边，与楼板整浇时强度同楼板，二次浇筑时强度等级不低于C20。	
3	设计标高及建筑定位		4.8	所有砌体砂浆、抹灰砂浆、楼地面砂浆均采用预拌砂浆，各项指标应符合图纸设计要求及《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T223-2010的	
3.1	本工程±0.000现场定。			有关规定。混凝土采用预拌混凝土，混凝土标号满足相应规范要求。	
3.2	本工程标高以m为单位，总平面尺寸以m为单位，其它尺寸以mm为单位。				
3.3	各层标注标高为建筑完成面标高，屋面标高为结构面标高。		5	屋面工程（见防水工程-屋面防水）	
3.4	工程定位:详见定位总平面图。		5.1	屋面工程执行《屋面工程技术规范》GB50345-2012,防水材料厚度及做法详见：用料做法表。	
			5.2	本子项屋面形式为平屋面，做法详见装修材料做法表。	
4	墙体工程		5.3	屋面找坡坡向雨水口，在雨水口部位坡度加大成积水区，雨水口杯标高比找平层低10~15mm,雨水口周围使用细石混凝土做成半径为500mm，	
4.1	墙体的基础部分见结构专业图纸，承重钢筋混凝土墙体见结施，非承重砌体墙详建施图。			坡度>5%的杯形坡。外排水雨水管、雨水斗及存水管做法详见国标图集《平屋面建筑构造》12J201第A19~20页	
4.2	非承重的外墙：200厚A5.0（B06级）砂加气混凝土砌块，用DM M5（顶层及女儿墙用DM M7.5）砂浆砌筑，砂浆性能需满足《蒸压加气混凝土制品应用技术标准》JGJ/T17-2020 第3.2.10、3.2.11条要求，其他构造和技术要求详见《蒸压加气混凝土砌		5.4	基层与突出屋面结构（女儿墙、墙、变形缝、烟囱、管道）等的转角处水泥砂浆粉刷均应做成半径为150mm的圆弧,圆弧应用套板成形，确保顺直一致。	
	块自保温系统应用技术规程》DGJ32/TJ107-2010及相关规范。		5.5	凡穿屋面管道应先预埋止水铜套管,管道穿屋面等屋面预留孔洞位置须检查核实后再做防水层,避免做防水层后凿洞。	
	女儿墙：钢筋混凝土部分详见结施，砌体部分采用200厚水泥砖，用DM M7.5砂浆砌筑,其构造和技术要求详见《房屋建筑工程抗震构造设计》苏G02-2019。		5.6	采用发泡混凝土或陶粒混凝土等轻质材料找坡层的保温屋面设置隔汽层，隔气层采用防水涂膜或防水卷材,并按要求设排气道和排气口，具体做法详《住宅工程质量通病控制标准》	
4.3	墙体留洞及封堵			DGJ32/J16-2014第10.1排气屋面渗漏控制要求。屋面应设排气道，并符合GB50345-2012第4.4.5条的技术要求。	
	钢筋混凝土墙及砌体墙预留洞见建施、结施和设备专业图纸，砌筑墙体过梁见结施说明，核对无误后方可施工。		5.7	屋面找平层,刚性垫层层均需设分格缝，做法详《住宅工程质量通病控制标准》DGJ32/J16-2014第10.2.1条的要求。	
	预留洞的封堵：混凝土墙留洞的封堵见结施，其余砌筑墙留洞待管道设备安装完毕后，用C20细石混凝土填充。				
	变形缝处双墙留洞的封堵，应在双墙分别增设套管，套管与穿墙管之间嵌堵沥青麻丝，表面用密封膏封平。		8	外装修工程	
	防火墙上留洞的封堵为岩棉填充，表面密封膏封平。		8.1	外装修设计做法索引见“立面图”及用料做法表；立面颜色施工前需现场做小样，经建设单位、设计单位及监理单位等相关部门	
	设备机房门宽不满足设备运输时需预留设备搬运空洞，待设备安装后封砌，管道通过墙面在安装后封砌密实，通风管道应用防火保温材料填嵌密。			共同认可后方可大面积施工。	
4.4	墙体防裂措施		8.2	外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等，均由施工单位提供样板，经建设和设计单位等相关部门确认后进行现场封样，并据此验收。	
	墙面抹灰层应设分缝。墙板板缝处、内外墙体与不同材料（如混凝土、钢结构、金属配件）交接处、外墙抹灰层如采用强度较高的抹灰层时		8.3	墙面、雨篷、檐沟等装饰线条须应采用坚固、耐久的材料制作并满足防火、安全等要求，承包商进行深化设计的轻钢结构、装饰物、	
	应采用防裂措施，可采用通长耐碱玻纤网格布或镀锌钢丝网压入聚合物水泥砂浆层的加强做法，搭接长度应不小于150mm。			雨棚、外墙饰面板等，经确认后，向设计单位提供预埋件的设置要求，成品装饰构件需与主体结构构件（梁、柱）直接可靠连接，	
				连接需满足DB32/3920-2020-9.0.18的要求，具体锚固连接由专业厂家设计后经设计院确认后方可施工。	



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:

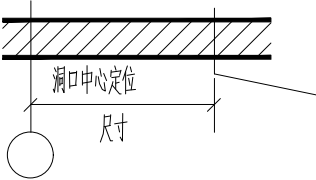
扬州市广陵区东关街道办事处

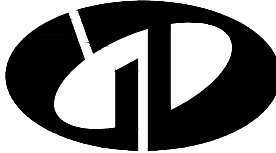


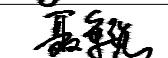
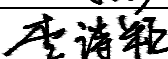
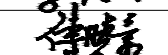

注册执业栏REGISTERED ARCHITECT

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APPR'D	聂军强	
审核EXAM'D	李诗颖	
校对CHK'D	傅晓勇	
设计DESIG'D	李文官	
职责DUTY	姓 名FULL NAME	签 署SIGNATURE

设计签署SIGNATURE

设计阶段JOB STAGE	施工图	专 业DISCIPLINE	建筑
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	建筑施工图设计说明一		
工 程 号PROJECT NO.	YZ-2025-12	图 号DWG. NO.	建施-02
比 例SCALE	1:100	日 期DATE	2025. 11

<div>声明:本作品著作权属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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.</div>	建筑施工图设计说明		工程做法表					
	17	建筑防火设计专篇	类别	名称	做法	备注		
	17.1	工程概况: 详见建筑设计说明-项目概况。	外墙	无保温墙面	1、外墙饰面	详见立面		
	17.2	主要设计依据			2、专用粘接			
		《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018版)、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017、			3、5厚聚合物抗裂砂浆压入耐碱玻纤网格布(首层及门窗洞口等易碰撞部位两层)			
		《建筑防火通用规范》GB55037-2022及相关消防的技术规程规定和构造图集。			4、1.5mm厚JS (Ⅱ) 型防水涂料			
	17.3	建筑分类: 单层通道, 地上二级。			5、15厚1:3水泥砂浆分层抹平 (内掺5%防水剂)			
		建筑各部位构件所选材料的燃烧性能及耐火极限均满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018版) 及《建筑防火通用规范》			6、界面剂一道			
		GB55037-2022的要求。			7、喷湿墙面 (蒸压加气混凝土砌块墙)		注: 1、不同材料交接处挂300宽镀锌钢网(12.7X12.7X0.9)	
	17.4	防火间距: 详见总平面定位图, 均满足相应的规范要求。	屋面	石材平屋面 (无保温, 一级防水)	1、30厚石材面层	平屋面		
	17.5	消防车道: 详见总平面定位图, 满足规范要求。			2、20厚DS M20聚合物水泥砂浆 (1:2.5水泥砂浆) 粘结层			
	17.8	主要建筑构造			3、3+3厚高聚物改性沥青防水卷材 (PY) 聚酯胎			
	17.8.1	建筑内的隔墙应砌至梁板底部, 且不留缝隙。穿过防火墙处的管道保温材料, 应采用不燃烧材料。			4、2.0厚高聚物改性沥青防水涂料, 出屋面管道、墙与屋面相交的阴角处增设3厚			
	17.8.2	电气线路和各类管道穿过防火墙、防火隔墙、竖井井壁、建筑变形缝和楼板处的孔隙应采用防火材料将其周围的缝隙填塞密实, 防火封堵			高聚物改性沥青防水卷材防水附加层一道, 从阴角算上翻和水平延伸各不小于			
		组件的耐火性能不应低于防火分隔部位的耐火性能要求。			250mm (以完成面为准)			
	17.8.3	本工程除电梯井道、通风管道井、送风管道井、排烟管道井、必须通风的燃气管道竖井及其他有特殊要求的竖井外, 其余所有竖井、楼面					5、最薄处30厚发泡混凝土 (ρ=700) 找坡层	走道顶 配电间
		孔洞应在每层楼板处用同楼板标号的细石混凝土堵塞密实或采用防火材料封堵, 防火分隔组件的耐火性能不低于防火分隔部位的耐火性能要求。	9、现浇钢筋混凝土屋面, 结构面阴角做圆角, 滚筒碾压机械磨光处理					
	17.8.4	通风和空气调节系统的管道、防烟与排烟系统的管道穿过防火墙、防火隔墙、楼板、建筑变形缝处, 建筑内未按防火分区独立设置的通风和空气调节	顶棚		1、钢筋混凝土楼板基层处理			
		系统中的竖向风管与每层水平风管交接的水平管段处, 均应采取防止火灾通过管道蔓延至其他防火分隔区域的措施。			2、5厚聚合物抗裂砂浆压入一层玻纤网格布			
	17.8.5	电气竖井、管道井、排烟或通风道、垃圾井等井壁耐火极限均不应低于1.0h, 排烟道、排气道应执行建设部颁布的国家行业标准《住宅厨			3、2厚面层耐水腻子刮平			
		房卫生间排气道》JG/T194-2018, 排烟道、排气道及其管壁应采用耐火极限不低于1.0h的不燃烧体, 排气道所配套安装的防火止回阀			4、无机防水涂料饰面			
		应具备高密闭性, 应符合JG/T 436的规定; 防火止回阀耐火性能应符合GA/T798的规定; 防火止回阀与排气道的接口尺寸应符合GB	地面	防静电地面	1、20厚DS M20防静电水泥砂浆	配电间		
		50096的规定; 防窜烟、防倒灌性能应符合相关规范的规定。			2、防静电水泥砂浆1道			
	17.8.7	建筑外墙的装饰层应采用燃烧性能为A级的材料, 但建筑高度不大于50m时, 可采用B1级材料。			3、30厚1:3防静电水泥浆找平层, 内配防静电接地金属网, 表面抹平			
	17.8.8	本工程外墙主体材料为B06砂加气混凝土砌块 (燃烧性能为A级)。			4、1.5厚聚合物水泥防水涂料 (Ⅱ型), 周边沿墙上翻250			
		砂加气混凝土砌块及设备管道保温材料的燃烧性能等级不得低于GB50222-2017中规定的A级标准。			5、20厚DS M15砂浆 (1:3水泥砂浆) 找平层			
	17.8.9	平屋面防水层上部采用50mm厚C30防水细石混凝土覆盖。			6、界面剂1道			
	17.8.11	基层墙体内部空腔及建筑幕墙与基层墙体、窗间墙、窗槛墙及裙墙间的空间, 应在每层楼板处采用防火封堵材料封堵保温材料应采用			7、80厚C20混凝土垫层			
		不燃材料作防护层, 防护层应将保温材料完全覆盖。			8、素土夯实, 压实系数≥0.94			
	19	图纸说明	楼面	防滑地砖楼面 (A级)	1、20厚石材面层, DTG砂浆嵌缝	楼梯		
	19.1	门窗设计代号: 普通门M-、普通窗C-、防火门FM-、防火窗FC-。			2、30厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉			
	19.2	各种管井代号: S-水管井、QD-强电管井、RD-弱电管井、F (N)-暖通管井。			4、界面剂一道			
	19.3	设计图例标准: 《房屋建筑制图统一标准》GB/T50001-2017、《建筑制图标准》GB/T50104-2010。			5、现浇钢筋混凝土楼板			
	19.4	墙体留洞图例	内墙	无机涂料墙面 (A级)	1、防霉无机涂料饰面	配电间		
					2、3厚防霉腻子分遍找平			
		专业代号: 洞口宽x洞口高 (毫米) 洞口直径 方洞口下缘距相应楼面高 (米) 或圆洞中心距相应楼面高 (米)			3、8厚DP M5砂浆 (1:1.6水泥石灰膏砂浆) 或粉刷石膏砂浆打底抹平			
					4、界面剂一道			
					5、用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆勾实接缝并拉毛, 接缝处粘贴耐碱玻纤网格布			

			
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 APPR'D	聂军强		
审核 EXAM'D	李诗颖		
校对 CHK'D	傅晓勇		
设计 DESIG'D	李文官		
职责 DUTY	姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE	
设 计 签 署 SIGNATURE			
设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建筑
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	建筑施工图设计说明三 工程做法表		
工 程 号 PROJECT NO.	YZ-2025-12	图 号 DWG. NO.	建施-04
比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025. 11



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

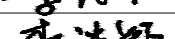
注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT

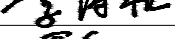
姓 名:	李诗颖	NAME
------	-----	------


注册证书号码:	20225102614	REGISTRATION CERTIFICATE NO.
---------	-------------	------------------------------


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

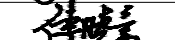
项目负责人 PROJECT CAPTAIN	李诗颖	
--------------------------	-----	---

专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖	
------------------------	-----	---

审定 APPR'D	聂军强	
--------------	-----	---

审核 EXAM'D	李诗颖	
--------------	-----	---

校对 CHK'D	傅晓勇	
-------------	-----	---

设计 DESIG'D	李文官	
---------------	-----	---

职责 DUTY	姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE
------------	------------------	------------------

设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建筑
-------------------	-----	-------------------	----

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	建筑施工图设计说明三 工程做法表		
--------------	---------------------	--	--

工 程 号 PROJECT NO.	YZ-2025-12	图 号 DWG. NO.	建施-04
----------------------	------------	-----------------	-------

比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025. 11
--------------	-------	-------------	----------

声明:本作品著作权属白中述设计集团有限公司。所含信息、专有信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。

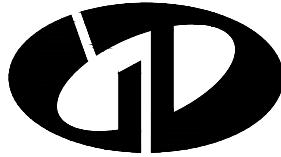
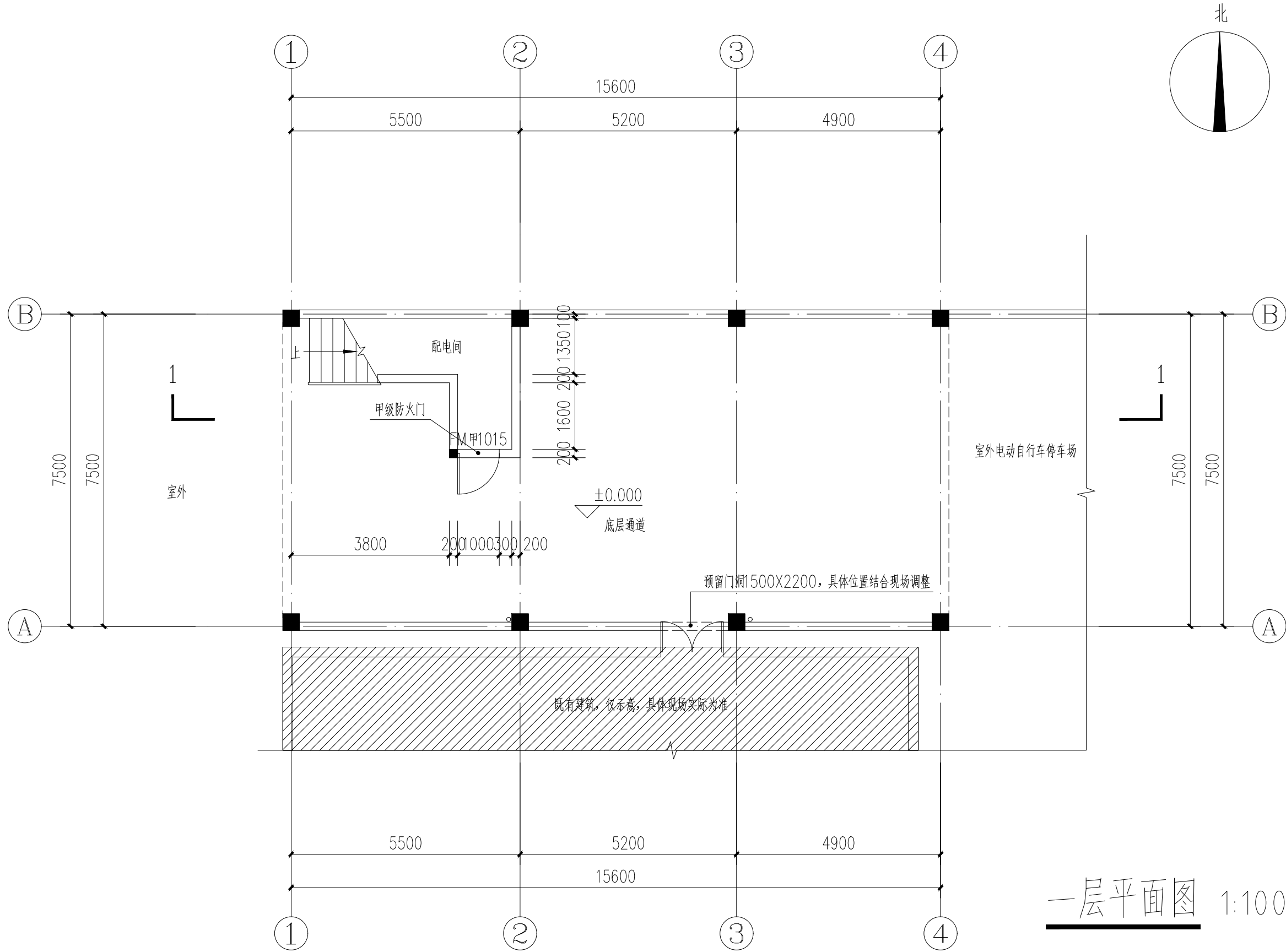
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any third party without the prior written permission of ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.

类别	名称	做法		备注		
室外工程	平坡出入口、无障碍坡道	参见23J909-坡7/（1-15），面层可结合景观调整				
	入口台阶	参见23J909-台1/（1-6），面层可结合景观调整				
	散水	参见23J909-散1/（1-19），可结合景观调整				
屋面节点	平屋面节点 其余未详尽之处参见12J201	立墙泛水	12J201-4/B7	女儿墙泛水	12J201-6/B6	
		出入口	12J201-2/A17	内天沟雨水口	12J201-1/A19	
		排气措施	12J201-A21	女儿墙雨水口	12J201-2/A20	
		管道穿屋面	12J201-3/A22	屋面检修孔	12J201-H20	
		平屋面檐口挑檐	12J201-1/B4			
	平瓦坡屋面节点 其余未详尽之处参见09J201-1	檐口	09J202-1-5/K24	立墙泛水	09J202-1-D、E/K28	
		屋脊	09J202-1-4/K27	山墙封檐	09J202-1-B/K28	
		管道出屋面	09J202-1-2/K30	屋面检修口	09J202-1-T19	
		檐沟	09J202-1-4/K25			
	变形缝	外墙变形缝	10J121-H-9-1、2			
平屋面变形缝		12J201-4/A15、6/A16				
坡屋面变形缝		09J202-1-2/K19、4/K19				
踢脚线	石材踢脚线	23J909-4-7-踢3D				
踏步防滑条	防滑地砖路面防滑条	22J403-1-10/（5-7）		其余材质防滑条做法参见		
	水泥砂浆路面防滑条	22J403-1-1/（5-7）		22J403-1-（5-7）		
栏杆扶手	楼梯栏杆（玻璃、不锈钢）	22J403-1-C3/（2-28）		栏杆选型仅为参考，样式及材质可结合深化图纸调整，栏杆、栏板的立柱需根据荷载于22J403-1-（5-20）~（5-24）页钢栏杆立柱截面选用表选择相应的立柱。		
	屋顶栏板（玻璃、不锈钢）	22J403-1-PC1/（3-53）				
注：	1、本装修表为一般装修要求，最终应结合装修深化图纸调整。					
	2、本工程使用材料防火等级均需满足《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018修订版）及《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017要求。					
	3、所有砌筑砂浆、抹灰砂浆、楼地面砂浆均应采用预拌砂浆，各项指标应符合图纸设计要求及《预拌砂浆应用技术规程》JGJ/T223-2010的有关规定。					
9、本项目楼地面防滑等级应满足《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T331-2014要求，所使用材料防滑性能需满足第5.1.3和5.1.4条规定。						
表 5.1.4 室外及室内潮湿地面工程材料防滑性能要求						
	项目	防滑值（ BPN ）	项目	防滑值（ BPN ）		
	混凝土	≥ 60	混凝土路面砖、透水砖	≥ 60		
	透水混凝土	≥ 60	砂基透水砖	≥ 70		
	水泥砂浆	≥ 60	广场陶瓷砖	≥ 12		
	聚合物（树脂）砂浆	≥ 60	地面石材	≥ 60		



比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025.11
--------------	-------	-------------	---------

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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 ZIGONG 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

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 APPR'D 聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

校对 CHK'D 傅晓勇

设计 DESIG'D 李文官

职责 DUTY 姓名 FULL NAME 签署 SIGNATURE

设计签署 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 专业 DISCIPLINE 建筑

工程名称 PROJECT 羊肉巷环境综合整治工程

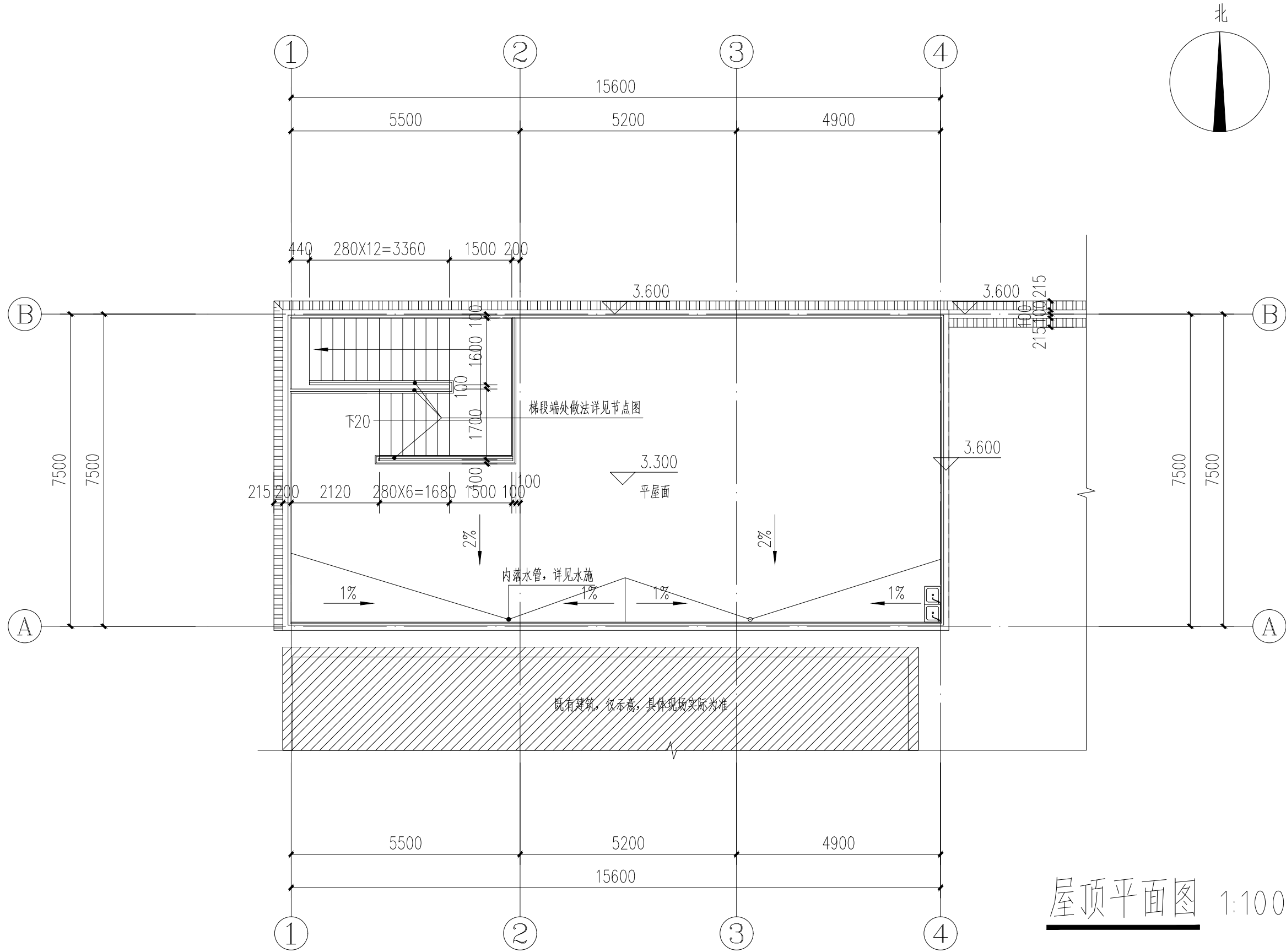
子项名称 SUB ITEM

图名 TITLE 一层平面图

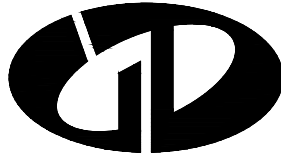
工程号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图号 DWG. NO. 建施-06

比例 SCALE 1:100 日期 DATE 2025. 11

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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 ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



屋顶平面图 1:100



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 APPR'D 聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

校对 CHK'D 傅晓勇

设计 DESIG'D 李文官

职责 DUTY 姓名 FULL NAME 签署 SIGNATURE

设计签署 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 专业 DISCIPLINE 建筑

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 屋顶平面图

工程号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图号 DWG. NO. 建施-07

比例 SCALE 1:100 日期 DATE 2025. 11



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 APPR'D 聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

校对 CHK'D 傅晓勇

设计 DESIG'D 李文官

职责 DUTY 姓 名 FULL NAME 签 署 SIGNATURE

设计签署 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 专 业 DISCIPLINE 建筑

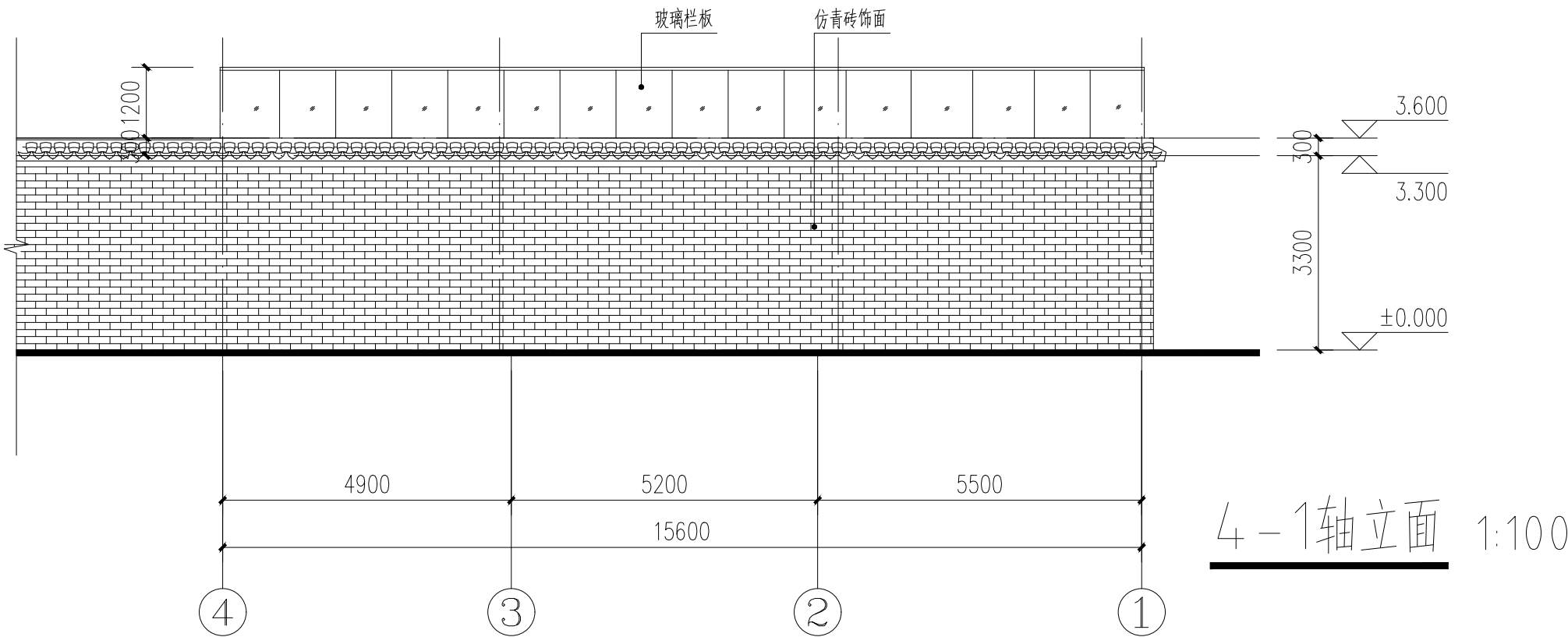
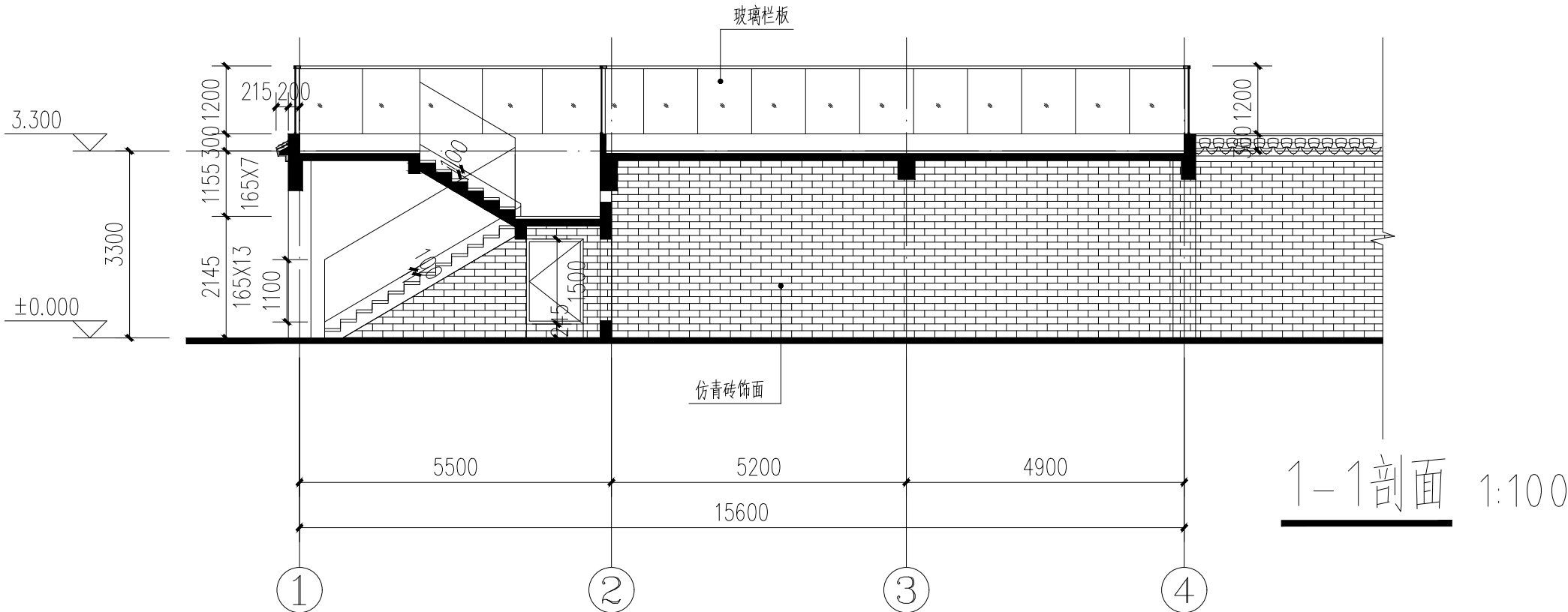
工程名称 PROJECT 羊肉巷环境综合整治工程

子项名称 SUB ITEM

图 名 TITLE 1-1剖面
4-1轴立面

工程号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图 号 DWG. NO. 建施-08

比 例 SCALE 1:100 日 期 DATE 2025. 11



声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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

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 APPR'D 聂军强

审核 EXAM'D 李诗颖

校对 CHK'D 傅晓勇

设计 DESIG'D 李文官

职责 DUTY 姓 名 FULL NAME 签 署 SIGNATURE

设 计 签 署 SIGNATURE

设计阶段 JOB STAGE 施工图 专 业 DISCIPLINE 建筑

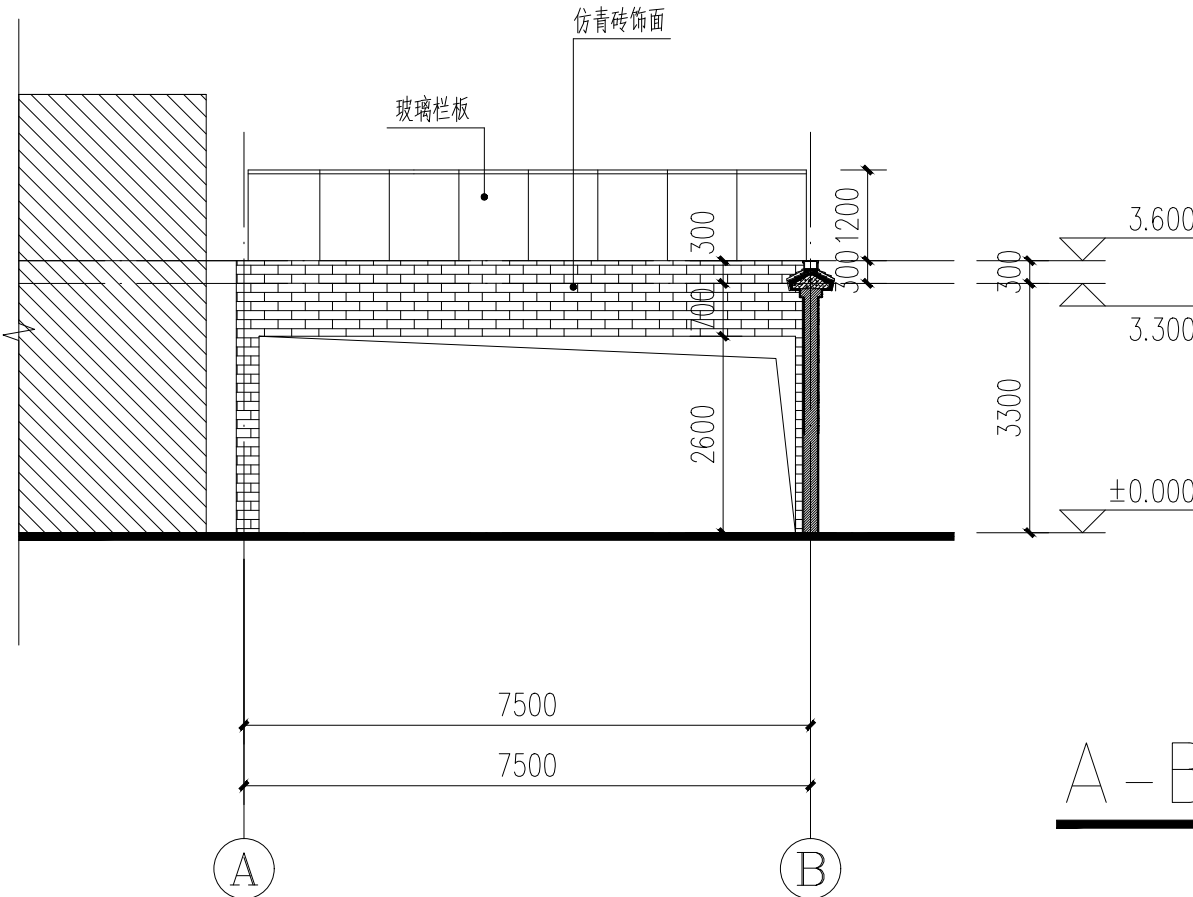
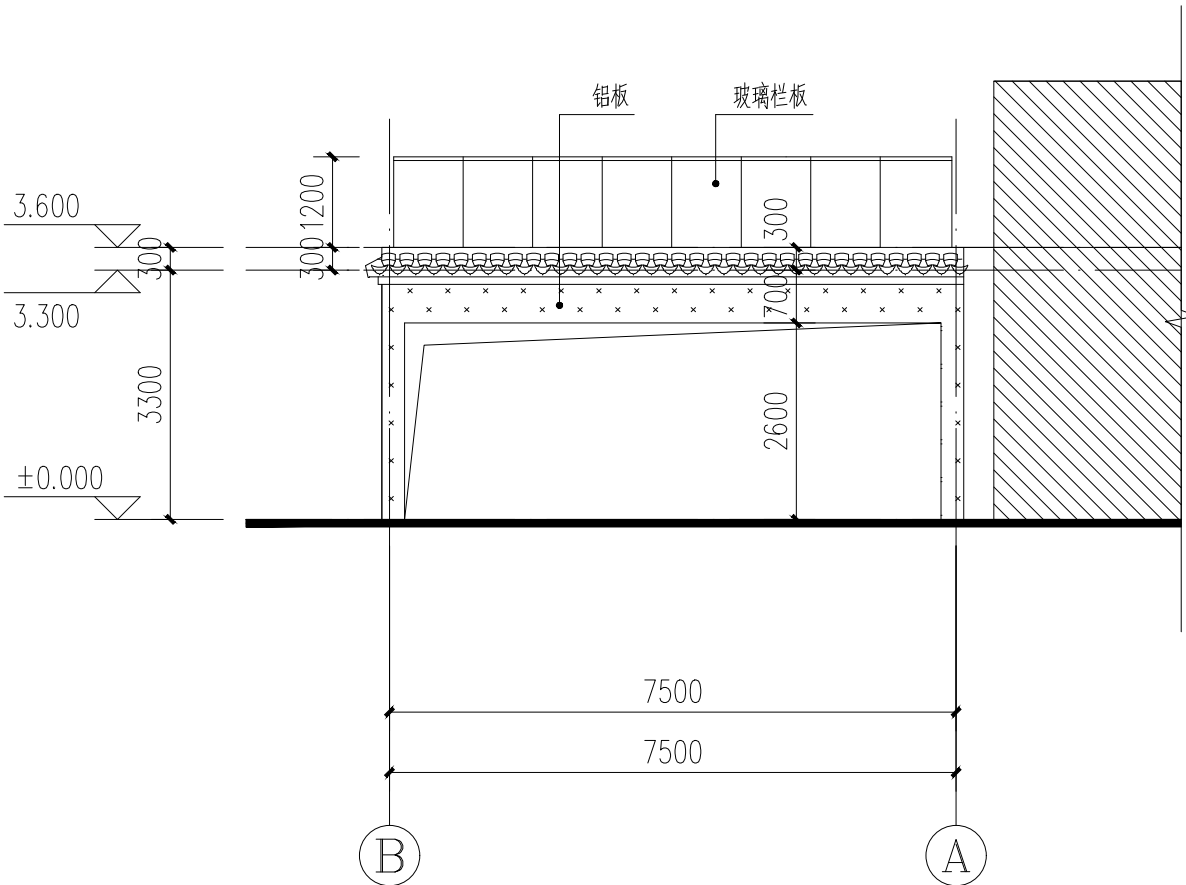
工程名称 PROJECT 羊肉巷环境综合整治工程

子项名称 SUB ITEM

图 名 TITLE B-A轴立面 A-B轴立面

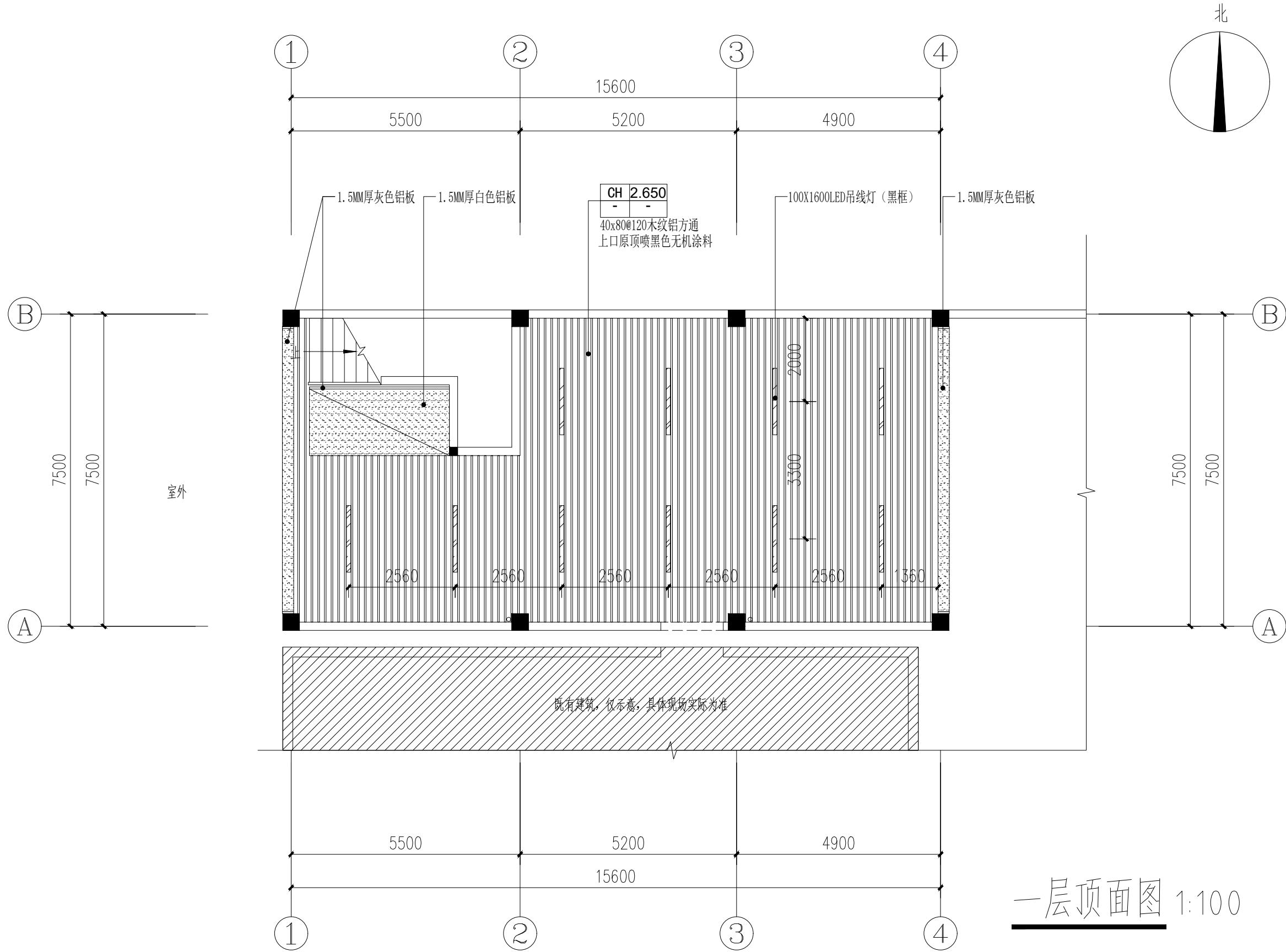
工 程 号 PROJECT NO. YZ-2025-12 图 号 DWG. NO. 建施-09

比 例 SCALE 1:100 日 期 DATE 2025. 11

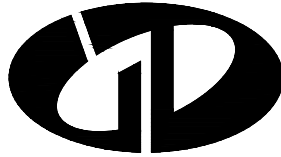


声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供或泄露给任何第三方。
CLAIM: This work belongs to the property of Zhongshu Design Group Co., Ltd. Information and proprietary know-how contained therein are confidential, and shall not be copied, duplicated, changed or altered, submitted or disclosed to any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

声明:本作品权益属自中述设计集团有限公司。所含信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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 ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



一层顶面图 1:100



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:

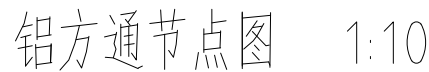
扬州市广陵区东关街道办事处

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	李诗颖
专业负责人 MAIN ENGINEER	李诗颖	李诗颖
审定 APPR'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 DESIG'D	李文官	李文官
职责 DUTY	姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE

设 计 签 署				SIGNATURE
设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建 筑	
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	一层顶面图			
工 程 号 PROJECT NO.	YZ-2025-12	图 号 DWG. NO.	建施-10	
比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025. 11	

声明:本作品著作权属白中述设计集团有限公司。所含信息、专有信息、专有技术应予保密。未经本公司书面许可,不得修改、复制、提供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 ZIGONG GENERAL INSTITUTE OF ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH.



NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN
LICENSE No A151023585

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 APPR'D	聂军强		
审核 EXAM'D	李诗颖		
校对 CHK'D	傅晓勇		
设计 DESIG'D	李文官		
职责 DUTY	姓 名 FULL NAME	签 署 SIGNATURE	
设 计 签 署 SIGNATURE			
设计阶段 JOB STAGE	施工图	专 业 DISCIPLINE	建筑
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	节点图		
工 程 号 PROJECT NO.	YZ-2025-12	图 号 DWG. NO.	建施-11
比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2025. 11