

建设单位：江苏索普新材料科技有限公司

项目名称：醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）

子项名称：硫化罐区配电房、机柜间

设计单位：奥福科技有限公司

证书编号：A111001385

资质等级：工程设计 甲级

设计阶段：施工图设计（建筑专业）

法定代表人： 技术负责人： 项目负责人：

签 名： 签 名： 签 名：

编 制 日 期： 2025 年 08 月 10 日

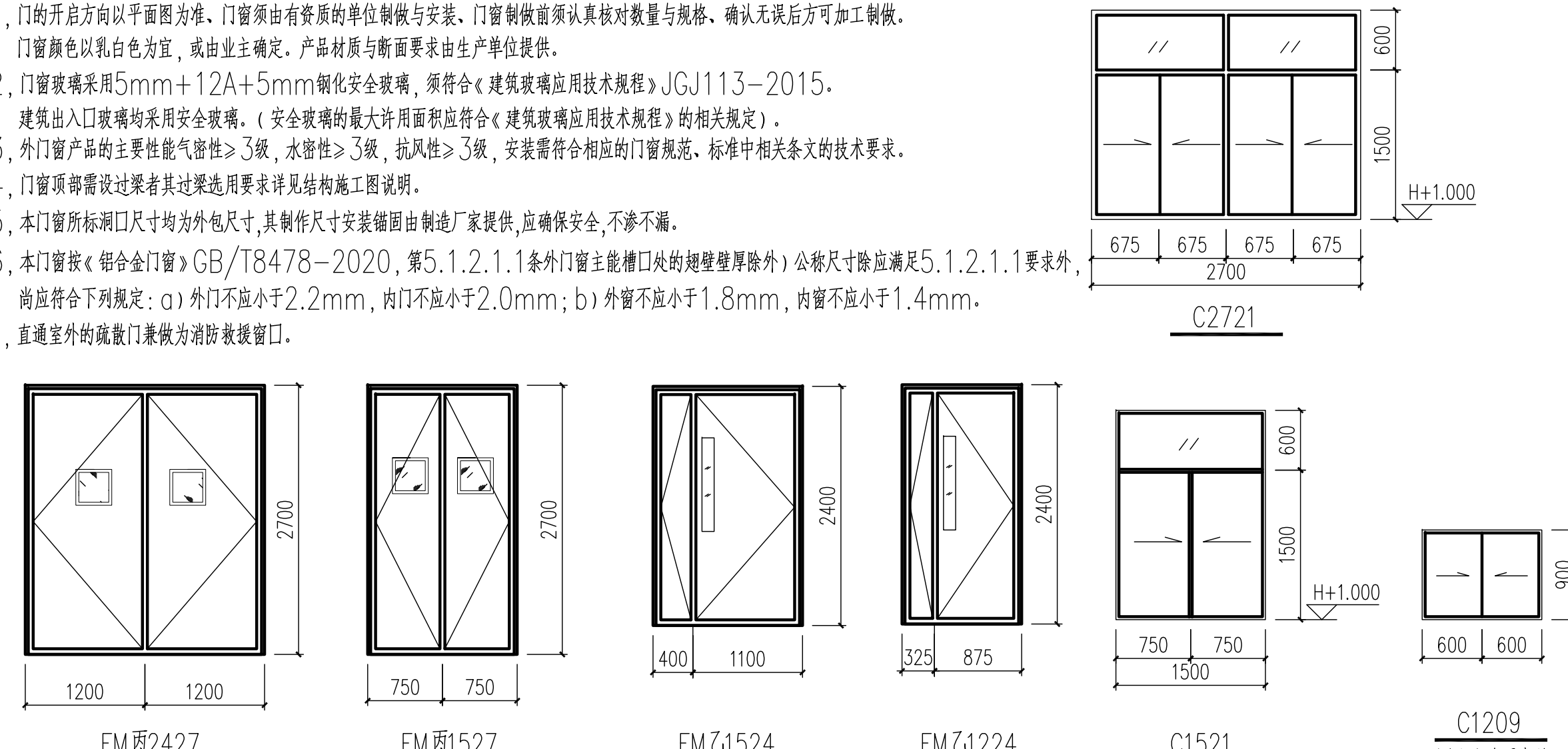
奥福科技有限公司 (原北京蓝图工程设计有限公司)							工程名称 PROJECT	江苏索普新材料科技有限公司 醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）		
设计人 DESIGNED		2025.08.10	建筑图纸目录				主项名称 UNIT	硫化罐区配电房、机柜间		
校核人 CHECKED		2025.08.10					设计阶段 PHASE	施工图		
审核人 REVIEW		2025.08.10					图号 DWG NO.	202301-61-J00/0		
审定人 APPROVE							版 本 REV.	0		
专业负责人 DISCIPLINE		2025.08.10								
项目负责人 MANAGER		2025.08.10	专业 SPECI.	建筑	比 例 SCALE	1:100	第 0 张 SHEET	共 4 张 TOT		
序号 NO.	图 号 DWG NO.		名 称 CONTENTS				图幅 DWG	张数 AMOUNT	折A1 A1	备 注 REMARK
0	202301-61-J00/0		封面及图纸目录				A3	1		
1	202301-61-J01/0		建筑设计说明				A1	1		
2	202301-61-J02/0		工程做法表 门窗表				A1	1		
3	202301-61-J03/0		一层平面图 屋顶平面图				A2	1		
4	202301-61-J04/0		立面图 1-1 剖面图				A2	1		

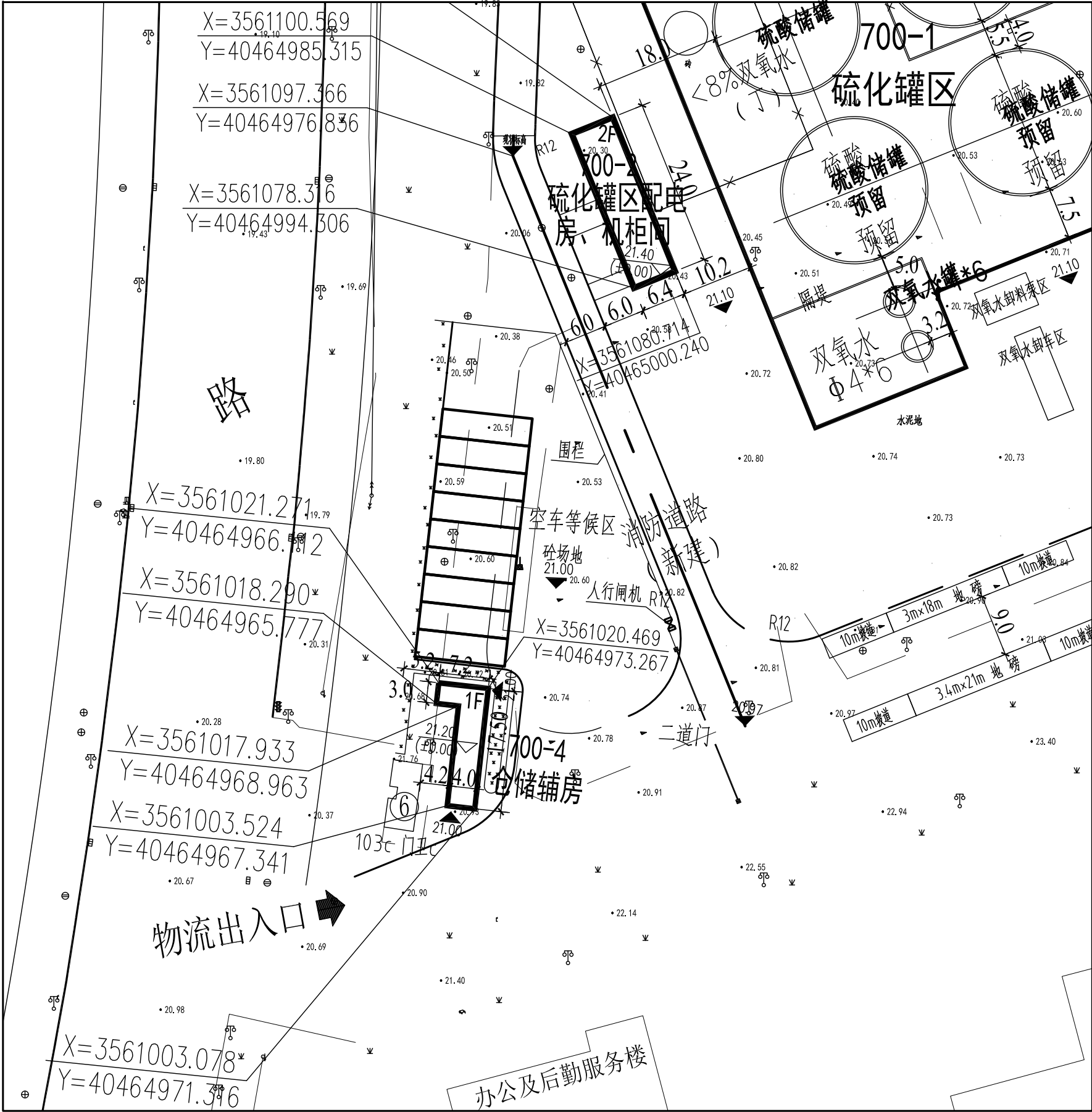
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	建筑设计说明									
B	一、本工程设计依据：			管底离地200毫米,如采用内排水材料及做法详见”给排水施工图”,排水口防水构造要求见图纸引用的标准图集,内排水管用轻质材料后包。			十三、其他			
	1.1、规划部门的意见书或批准文件			6.3、凡有翻口的雨蓬直接向侧面排水,面层排水坡度为1%,在图示排水口位置采用直径50毫米UPVC管,伸出雨蓬侧面装饰面层100毫米。			13.1、所有檐口、外门窗洞口顶部、线脚均做滴水线。			
	1.2、批准的方案或初步设计文件			6.4、水落口周围直径500mm范围内坡度不应小于5%,并应用防水涂料密封,其厚度不应小于2mm。			13.2、散水每隔6米须设伸缩缝一道,缝宽20mm;散水与外墙间设通长缝,缝宽10mm,缝内满填嵌缝膏。			
	1.3、建设单位提供的勘察报告			水落口与基层接触处,应留宽20mm、深20mm凹槽,嵌填防水密封材料。			13.3、图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞,如楼梯、平台栏杆杆、门窗、建筑配件等,本图所标注的各种留洞与预埋件应与各种密切配合后,确认无误方可施工。			
	1.4、本工程设计依据的主要设计规范：			七、钢结构板材工程(*)			13.4、设备及电气专业在墙上的留洞位置应对照相关专业图纸。预留洞口待管道完成后用1:2.5水泥砂浆封堵;凡穿楼板之立管均预埋套管,套管高出面层50mm,管边缝隙封防水膏。所有预留洞、预埋件不得后凿后做;管井须待管道安装后再砌筑。			
C	《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019			《民用建筑通用规范》GB55031-2022			13.5、本套图纸包括建筑、结构、给排水、暖通、电气等专业,室内精装修和室外园林绿化设计由建设单位另行委托。			
	《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)			《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022			13.6、本工程所采用的建筑制品及建筑材料必须持有质量检验证明、生产许可证及使用说明书,必要时由生产厂家进行施工技术指导。			
	《建筑防火通用规范》GB55037-2022			工程建设标准强制性条文及有关设计规范及标准			13.7、因本工程外装修要求较高,施工过程中需严格控制施工误差,确保精度。施工涉及内外装修材料的颜色、质地时,应在施工前提供样品或样板,与业主及建筑师商定,并做质量色彩比较后,再大量订货施工。			
	二、工程概况			八、门窗工程			13.8、凡由厂家负责设计的部分,其构造及技术条件均应按本设计的要求,由厂家提供图纸,配合施工进度预先提供埋件要求及条件。			
	2.1、工程名称: 醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)(硫化罐区配电房、机柜间)			8.1、根据发改运行[2003]2116号《建筑安全玻璃管理规定》。抗结露因子、遮阳系数值、玻璃透射比值均应满足此规范。			13.9、穿屋面透气管、雨水管收集口及找平层分仓缝等均参照《屋面12J201》相关部分。			
D	2.2、工程地点: 江苏省 镇江市			8.2、门窗立面形式、开启方式、门窗用料及数量见门窗表及门窗详图			13.10、通风井道内壁应随砌随抹,表面平整;管井检修门口口做100高门槛;管井须待管道安装后再砌筑。			
	2.3、建设单位: 江苏索普新材料科技有限公司			8.3、本工程门窗表中门窗的尺寸表示门窗洞口尺寸,厂家制作时要参照门窗立面图并经实地测量核对其数量后再进行加工。外墙门窗立樯与墙体外皮平;内门窗立樯除图中另有注明者外,立樯居墙中。			13.11、施工中应严格按照国家颁发的建筑工程现行施工及验收规范进行施工。			
	2.4、建筑面积: 307.2平方米,建筑基底面积153.6平方米。			8.4、本工程所有单块大于1.5平方米的玻璃均采用安全玻璃。玻璃门选用钢化夹层玻璃,并应设置警示标志。临空栏杆高度1050mm,扶手水平荷载不小于1.0KN/m2。			13.12、未尽事宜,建设单位,设计单位,施工单位等相关部门协商确定。			
	2.5、建筑层数: 地上2层 建筑高度: 11米。			8.5、本工程外窗气密性等级不低于《建筑外窗气密性能分级及检测方法》GB/T7106-2019中规定的6级。			13.13、预拌砂浆与传统砂浆对应关系见建施-01			
	2.6、建筑结构形式:混凝土框架结构			8.6、当设计成固定铝合金框百叶窗和通风天窗时,外部应加设防虫网			十四、本项目按《工业建筑节能设计统一标准》GB51245-2017设计分类,属于二类工业建筑,可不进行节能计算。			
E	2.7、抗震烈度7度区抗震设防设计,基本地震加速度为0.10g。			8.7、本工程外窗的水密性不低于现行国家标准《建筑外窗水密性能分级及检测方法》GB/T7106-2019规定的3级水平。			十五、未尽事宜,严格执行国家现行的施工及质量验收规范。			
	2.8、生产的火灾危险性类别分类:丁类			8.8、本工程外窗的隔声性不低于现行国家标准《建筑外窗隔声性能分级及检测方法》GB/T8485-2008规定的3级水平。			十六、打*号不适用于本单体。			
	2.9、建筑耐火等级: 二级			8.9、门窗生产厂家均由建设单位自行确定,门窗的施工及安装应与生产厂家协商,有关预埋件及详图构造详见加工单位图纸,本图中仅为示意以供参考。			防水专项设计:			
	2.10、工程防水: 防水等级为一级,详见本页防水专项设计			九、内装修工程			1、本工程防水等级为一级;防水类别为甲类;防水使用环境类别为II类;屋面工程防水设计工作年限不低于20年			
	2.11、设计使用年限: 50年			9.1、内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222,楼地面部分执行《建筑地面设计规范》GB50037			2、外墙采用墙面整体防水,外墙面采用一道聚合物防水砂浆及一道聚氨酯防水涂料,做法见工程做法表。			
F	三、设计标高			9.2、楼地面构造交接处和地坪高度变化处,除图中另有注明者外均位于齐平门扇开启面处;			3、安装在外墙上的构配件等均应预埋,预埋件位于砌块墙体时应预埋件四周嵌以聚合物水泥砂浆。			
	3.1、本工程室内地坪设计标高±0.000相当于 21.400m(以黄海高程系为准),室内外高差:1000mm			9.3、凡设有地漏房间应做防水层,图中未注明整个房间做坡度者,均在地漏周围1m范围内做1%坡度坡向地漏;有水房间的楼地面应低于相邻房间20mm,有大量排水的应设排水沟和集水坑,集水坑做法及位置见水施;			4、外墙脚手孔及洞眼应分层填塞密实,并在洞口外侧先加刷一道防水附加层。			
	3.2、楼地面标高以建筑面层为准,屋面标高为结构标高。			9.4、内装修选用的各项材料,均由施工单位制作样板和选择,经确认后进行封样,并据此进行验收。			5、外墙门窗框与墙洞口之间的缝隙应用发泡剂充填饱满。外窗窗台向外的排水坡度不应小于10%,外墙的水平线条向外的排水坡度不应小于5%;外挑板的排水坡度不小于2%,女儿墙和山墙压顶向内排水,坡度不小于5%。			
	3.3、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。			十、外装修工程			6、穿墙管、预留孔穿越外墙时均应设置套管,套管伸出外墙装饰面不宜小于5mm,套管周边应做防水密封处理,套管埋设应内外高低,坡度≥5%。			
	3.4、建筑定位详见总平面图。			10.1、外墙装修及色彩详见立面图及墙身详图。内墙装修详见建筑装修做法表。			7、屋面采用倒置式屋面设计,两道防水层均设置在保温层之下,详工程做法表。			
G	四、设计总则			10.2、外装修颜色及材料必须做出样板,经建设单位与设计单位认可后方可大面积施工所有内装修材料必须为无污染环保型材料,竣工检测应符合国家有关标准,室内装修材料A级。			8、屋面采用有组织排水,采用轻质材料找坡,正(倒)置式屋面坡度不小于2%(3%),檐沟、天沟纵向坡度不小于1%,详见屋顶平面图。			
	4.1、图中所注尺寸以mm为单位,标高以m为单位。			10.3、木材、金属油漆均选用环保型漆,所有埋入墙体的木构件需满涂沥青防腐,露明部分刷底漆一道调合漆两道。露明金属构件(包括镀锌铁皮)均刷单丹一道,调合漆两道,油漆颜色与所在装修面层颜色一致,不露明金属构件刷单丹两道。所有喷涂、油漆及粉刷部分均需先做样板待有关各方同意后再进行大面积施工。			9、穿屋面管道应先预理止水铜套管,管道穿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。			
	4.2、凡施工及验收规范(如屋面、砌体、地面、门窗等)已对建筑物所用材料、规格、施工要求及验收规范等有规定者,本说明不再重复,均按有关现行规范执行。			十一、油漆涂料工程			10、女儿墙压顶顶面应坡向屋面,排水坡度不小于5%,并在内侧设滴水线,压顶宽度应完全覆盖两侧墙体保温层。			
	4.3、设计中采用标准图、通用图,不论采用其局部节点或全部详图,均应按照该图集及各图纸说明和要求,全面配合施工。			11.1、所有木门刷底漆一道,调和漆两道,颜色另与业主商定。室外铁艺均需刷防锈漆一道,调和漆两道,颜色待定。			11、防潮层厚度应符合《江苏省建筑防水工程技术规程》DGJ32/TJ212-2016表4.4.1-1的规定。涂膜防水层,卷材防水层,防水砂浆的厚度应分别符合《江苏省建筑防水工程技术规程》DGJ32/TJ212-2016表4.4.1-5/6的规定,4.4.1-7的规定。			
	4.4、所有与工艺、给排水、强弱电、空调通风、煤气动力等有关专业的预埋件、预留孔洞,施工时必须与相关专业的图纸密切配合施工。			11.2、各种油漆涂料均由施工单位制作样板,经确认后进行封样,并据此进行验收。						
H	4.5、凡本说明所规定各项,在设计图中另有说明时,应按具体设计图的要求施工。工程中采用压型钢板屋面和墙体,玻璃幕墙,金属幕墙,花岗石幕墙或饰面、网架时,应由具备相应专项资质的单位承担制作与安装,并绘制相应构造详图。该单位应负责所承担部分的结构安全,满足防水、密闭、耐火等各项性能要求。并与施工安装和验收的技术规程协调统一。风荷载,地面粗糙度,结构体系系数等应满足国家及行业有关设计规范。			十二、建筑防火设计专篇						
	五、墙体工程			12.1、本工程的生产的火灾危险性类别为:丁类,工程地点位于江苏省 镇江市 大港新区。						
	5.1、钢筋混凝土(砌块)墙、柱、基础及砌体砂浆标号均见结构图纸			12.2、本工程建筑耐火等级为二级						
	5.2、非承重的外围护墙外墙:(除标明处)			12.3、车间四周设置环形消防车道,道路宽度>4m,道路转弯半径满足要求。						
	1、室内地坪以上外墙采用:200厚加气混凝土砌块;			12.4、总平面布置:本工程和周围建筑间距详见总平面位置示意图,防火间距均满足《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)						
I	内墙除注明外,采用200厚加气混凝土砌块,内、外墙须砌至梁或板底。			12.5、防火分区:本工程为2层结构,共一个防火分区,防火分区的建筑面积为307.2平米,符合防火规范要求						
	室内地坪以下土中墙体采用:混凝土实心砖			12.6、安全疏散:本工程防火分区内的均设有不少于2个直接对外的安全出口,安全出口之间距离大于5米,满足疏散要求。						
	2、加气混凝土砌块墙体构造见13J104,砌体砂浆的强度等级见结构图。									
	5.3、墙体留洞及封堵:									
	1、砌筑墙预留洞见设备图。洞口尺寸表示为宽X高,所注距地尺寸方形洞为洞底距建筑完成面距离。									
J	2、预留洞的封堵:钢筋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细石混凝土填实。防火墙上									
	的留洞封堵为加气混凝土砌块砌筑封堵,钢梁与屋面板之间洞口用200厚轻质防火板隔墙(耐火极限大于4小时)封堵,墙内									
	嵌入式安装设备穿透墙体时,在背面应做钢丝网抹灰找平。防火墙、分隔墙、外墙及楼板上留洞的封堵同时还应满足《建筑防火封堵应用技术规程》CECS154:2003要求。									
	5.4、两种材料的墙体交接处,在做饰面前均须加钉钢丝网,抹灰找平,防止裂缝。									
	5.5、各种土建管井要做到表面光滑平整,其内表面用1:1:4混合砂浆抹平,随砌随抹光。									
K	六、屋面工程									
	6.1、屋面工程设计和施工以《屋面工程技术规范》(GB50345-2012)为依据。									
	6.2、如卷材防水层,凡泛水阴角及其他转角需附加铺贴卷材一层,基层应做成R100圆角.檐沟及屋面局部找坡坡度为1%,找坡范围详									
	屋面平面图内落水的水落口周围均做成略低的凹坑,屋面风机,水箱等设备基础卷材通包,转角处附加卷材一层.设施基座与结构层相连时,									
	防水层应包裹设施基座的上部,并在地脚螺栓周围做密封处理;在防水层上放置设施时,设施下部的防水层应做卷材增强层,									
L	并在其上浇筑细石混凝土,厚度不应小于50毫米.屋面如外排水采用直径110毫米UPVC雨水管,雨水管颜色与对应处墙面色彩一致,									
M										
N										
O										
P										
Q										
R										
S										
T										
U										
V										
W										
X										
Y										
Z										
AA										
AB										
AC										
AD										
AE										
AF										
AG										
AH										
AI										
AJ										
AK										
AL										
AM										
AN										
AO										
AP										
AQ										
AR										
AS										
AT										
AU										
AV										
AW										
AX										
AY										
AZ										
BA										
BB										
BC										
BD										
BE										
BF										
BG										
BH										
BI										
BJ										
BK										
BL										
BM										
BN										
BO										
BP										

工程做法表

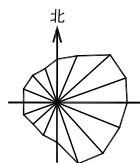
编号	项 目		材料、构造及做法	位 置	备 注
1	墙体1	墙身砌体	200厚加气混凝土砌块	±0.000m以上砌块墙	
	墙体2	墙身砌体	200水泥实心砖墙	±0.000m以下	
2	屋面 (不上人)	钢筋混凝土屋面 (建筑找坡) (一般防水,三道防水层)	(1) 50厚C25 细石混凝土,内配φ6@200双向钢筋,随浇随抹(4200×4200设假缝,嵌聚氨酯防水胶泥) (2) 10厚低强度等级砂浆隔离层 (3) 50厚挤塑聚苯乙稀保温板(燃烧性能等级为B1级)挤塑聚苯乙稀保温板主要性能: 干密度≥35kg/m³,导热系数≤0.030[w/(m.k)],抗压强度≥0.20(MPa); (4) 两道3厚SBS高聚物改性沥青卷材 (5) 2厚高聚物改性沥青防水涂料 (6) 20厚1:3水泥砂浆找平层 (7) 建筑找坡时为泡沫砂容重>800kg/m3找坡3%,最薄处20 (8) 现浇钢筋混凝土屋面板	• 详建筑平面图	20厚1:3水泥砂浆面层,每1米见方设分格缝缝宽10,缝内填粗砂,水泥砂浆保护层内配镀锌钢丝网,每块980×980,网孔25 30
3	地面	环氧涂料面层	(1) 300um环氧涂料 (2) 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 (3) 1.5厚聚氨酯防水层两道(四周上翻高出面层250) (4) 20厚1:3水泥砂浆抹平(设分格缝,与垫层缝对齐) (5) 水泥浆一道(内掺建筑胶) (6) 200厚C30混凝土,随捣随抹平(垫层设纵横缩缝,间距≤6m) (7) 250厚C25混凝土 (8) 素土夯实,压实系数不小于0.95(环刀取样)		
	楼面	环氧涂料面层	(1) 300um环氧涂料 (3) 20厚1:2.5水泥砂浆,压实抹光 (3) 水泥浆一道 (4) 现浇钢筋混凝土楼板		
4	散水	细石混凝土散水	(1) 60厚C20细石混凝土面层,撒1:1水泥砂子压实抹光 (2) 150厚碎石,灌M2.5混合砂浆,宽出面层100 (3) 素土夯实,向外坡5%(压实系数不小于0.95) 散水每隔6000设置伸缩缝,散水与外墙交接处和伸缩缝应采用沥青嵌填嵌缝。	• 房屋四周	• 宽度900
5	坡道 台阶	混凝土防滑坡道 (台阶)	(1) 150厚C25混凝土面层,随捣随抹成粗麻面(台阶: 80厚C25混凝土,随打随抹上撒1:1水泥砂子压实赶光,台阶面向外坡1%) (2) 300厚级配碎石,灌M2.5混合砂浆,宽出面层300 (3) 素土夯实(压实系数不小于0.95)	• 用于出入口	• 宽度比门洞每边宽出600
6	踢脚	水泥砂浆踢脚	(1) 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 (2) 素水泥浆一道 (3) 6厚1:1.6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 (4) 3厚专用界面剂一道甩毛 (5) 基层墙体	• 内墙面 室内踢脚线高150 燃烧性能等级A级	
7	外墙	外墙面 (无机涂料饰面)	(1) 参见23J909 6-12页 外墙8D (2) 6厚1:2.5聚合物防水砂浆找平 (3) 1.5厚聚氨酯防水涂料 (4) 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 (5) 3厚专用界面剂一道甩毛 (6) 基层墙体	• 无机涂料外墙面 燃烧性能等级为A级	• 色彩先做小样,最后由甲方定
8	内墙	内墙面 (刮腻子涂料墙面) (防霉涂料)	(1) 无机内墙涂料 参见23J909 7-7页 内4D (2) 6厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 (3) 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 (4) 3厚专用界面剂一道甩毛 (5) 基层墙体	• 室内砌体墙面 燃烧性能等级为A级	• 乳白色防霉涂料
9	顶棚	无机顶棚涂料	(1) 参见23J909 8-6页 棚3 (2) 刷(喷)涂料 (3) 2厚面层耐水腻子刮平 (4) 现浇钢筋混凝土板	• 无机顶棚涂料 燃烧性能等级为A级	
10	防潮层	墙基防潮	(1) 20厚1:2水泥砂浆掺5%避水浆	• 标高-0.06m处	

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	合 计	图 象 名 称	选用型号	备 注
门	FM丙2427	2400X2700	1	12J609	丙级防火门	钢制防火门,均分双扇,专业厂家制作与安装
	FM丙1527	1500X2700	2	12J609	丙级防火门	钢制防火门,均分双扇,专业厂家制作与安装
	FM乙1524	1500X2400	1	12J609	乙级防火门	钢制防火门,子母双扇,专业厂家制作与安装
	FM乙1224	1200X2400	1	12J609	乙级防火门	钢制防火门,子母双扇,专业厂家制作与安装
窗	C2721	2700X2100	9	22J603-1	108系列推拉窗	铝合金框推拉窗,专业厂家制作与安装
	C1521	1500X2100	1	22J603-1	108系列推拉窗	铝合金框推拉窗,专业厂家制作与安装
	C1209	1200X900	1	22J603-1	108系列推拉窗	铝合金框推拉窗,专业厂家制作与安装,设置手动开启装置,距离地面高度1.3m~1.5m
注: 1, 门的开启方向以平面图为准, 门须须由有资质的单位制做与安装, 门窗制做前须认真核对数量与规格、确认无误后方可加工制做。 门窗颜色以乳白色为宜,或由业主确定。产品材质与断面要求由生产单位提供。 2, 门窗玻璃采用5mm+12A+5mm钢化安全玻璃,须符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015。 建筑出入口玻璃均采用安全玻璃,(安全玻璃的最大许用面积应符合《建筑玻璃应用技术规程》的相关规定)。 3, 外门窗产品的主要性能气密性≥3级,水密性≥3级,抗风性≥3级,安装需符合相应的门窗规范,标准中相关条文的技术要求。 4, 门窗顶部需设过梁者其过梁选用要求详见结构施工图说明。 5, 本门窗所标洞口尺寸均为外包尺寸,其制作尺寸安装锚固由制造厂家提供,应确保安全,不渗不漏。 6, 本门窗按《铝合金门窗》GB/T8478-2020,第5.1.2.1.1条外门窗主能槽口处的侧壁壁厚除外)公称尺寸除应满足5.1.2.1.1要求外,尚应符合下列规定: a) 外门不应小于2.2mm,内门不应小于2.0mm; b) 外窗不应小于1.8mm,内窗不应小于1.4mm。 7, 直通室外的疏散门兼做为消防救援窗口。 						



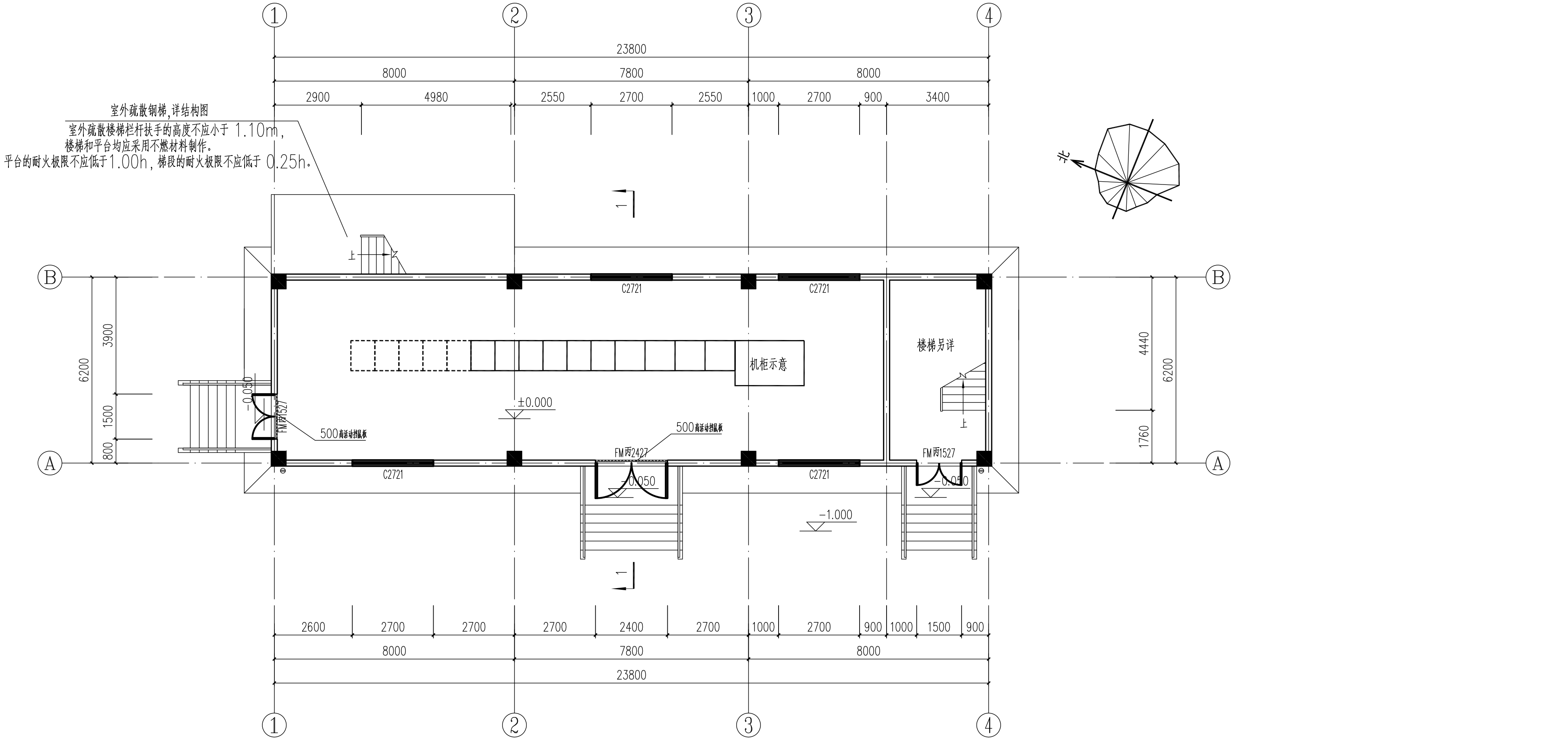
总平面位置示意图



图例 REV	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标准名 STANDARDIZE	审定/批准 APPROVE	项目审核 P.M	
注: 本文件版权归AOFU所有, 除本图标注AOFU字样外, 不得在本文件任何部分复制或传播, 否则将追究法律责任。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						图 纸 等 级: 甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证书编号: AT11001385 CERTIFICATE NO.: AT11001385	
<div>奥福科技有限公司</div> <div>(原北京蓝图工程设计有限公司)</div>						用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司		
						工 程 名 称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)		
						单 元 名 称 UNIT	硫化罐区配电房、机柜间		
						设计阶段 STAGE	施工图设计		
						比 例 SCALE	专 业 SPECIAL	建 筑	第 2 页 共 8 页 SHEET OF

12 420×394

12 420×394



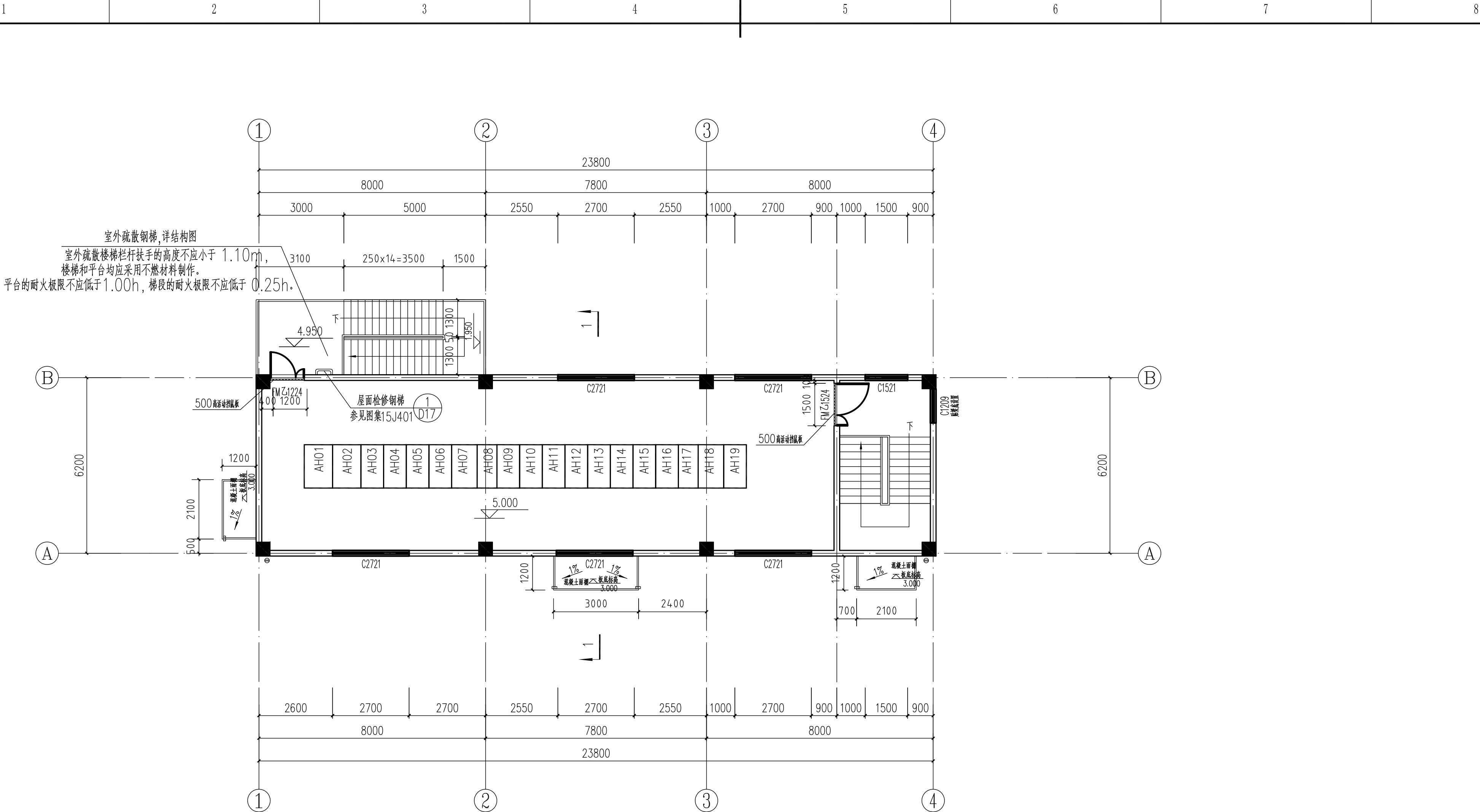
一层平面图 1:100

本层建筑面积: 153.6平方米
总建筑面积: 307.2平方米
建筑高度: 11.000米

(生产的火灾危险性类别: 丁类)

<div>△</div>				黄文	袁年俊	陈性宏	填写标准化责任人	填写审定/批准人	何勇
版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	技 术 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定/批 准 APPROVE	项目经理 P.M.	
注: 本文件版权归AOFU所有, 未经许可AOFU不得在任何场合复制或泄露其内容, 违者必究。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资 质 等 级: 甲 级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证 书 编 号: A111001385 CERTIFICATE NO.: A111001385	
<div>奥福科技有限公司</div> <div>(原北京蓝图工程设计有限公司)</div> <div>一层平面图</div>						用 户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司		
						工 程 名 称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目 (一期工程)		
						单 项 名 称 UNIT	硫化罐区配电房、机柜间		
						设 计 阶 段 STAGE	施工图		
比 例 SCALE	1:100	专 业 SPECIAL	建 筑	第 3 页 共 8 页 SHEET OF	图 号 DWG NO.	202301-61-J03/0			

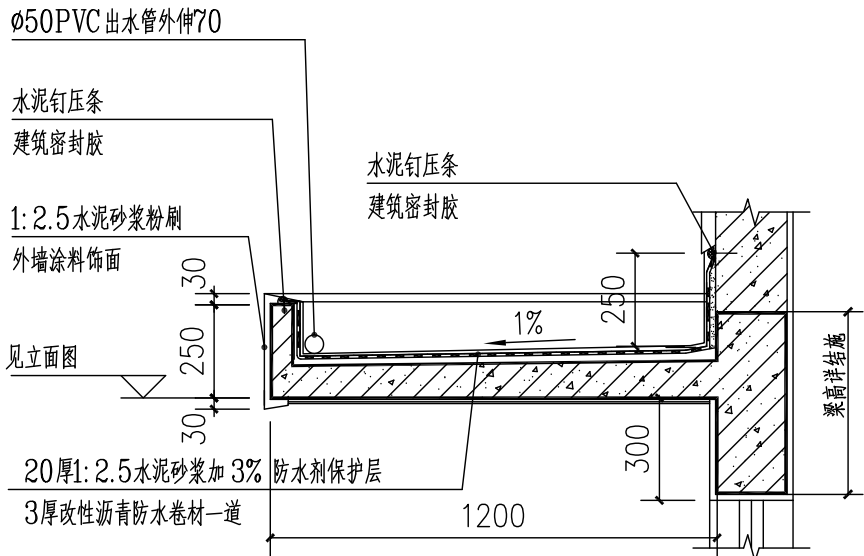
12 420x394



二层平面图 1:100

本层建筑面积: 153.6平方米
总建筑面积: 307.2平方米
建筑高度: 11.000米

(生产的火灾危险性类别: 丁类)



雨蓬做法 1:20

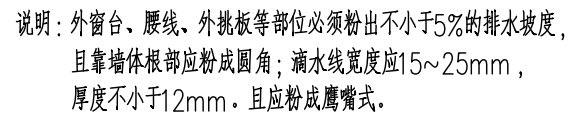
图例	说明	日期	设计	校核	审核	填制标准化责任人	填制审定/批准人	何勇
REV.	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	项目经理 P.M.
注: 本文件版权归AOFU所有, 未经许可AOFU不得复制或向任何第三方披露其内容, 违者必究。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资质等级: 甲级	证书编号:	A111001385
GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A						CERTIFICATE NO.: A111001385		
奥福科技有限公司 (原北京蓝图工程设计有限公司)					用户 CLIENT	江苏索普新材料科技有限公司		
					工程名称 PROJECT	醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)		
					单位名称 UNIT	硫化罐区配电房、机柜间		
二层平面图					设计阶段 STAGE	施工图		
比例 SCALE	1:100	专业 SPECIAL	建筑	第 4 页 SHEET	共 8 页 OF	图号 DWG NO.	202301-61-J04/0	



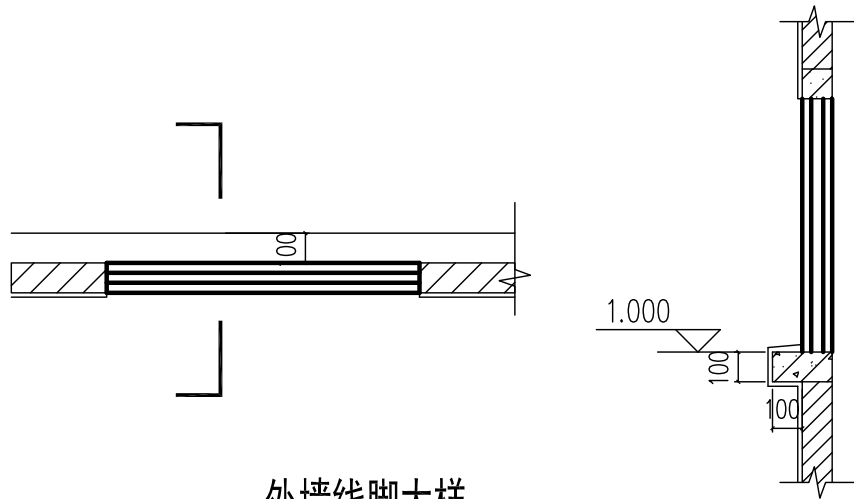
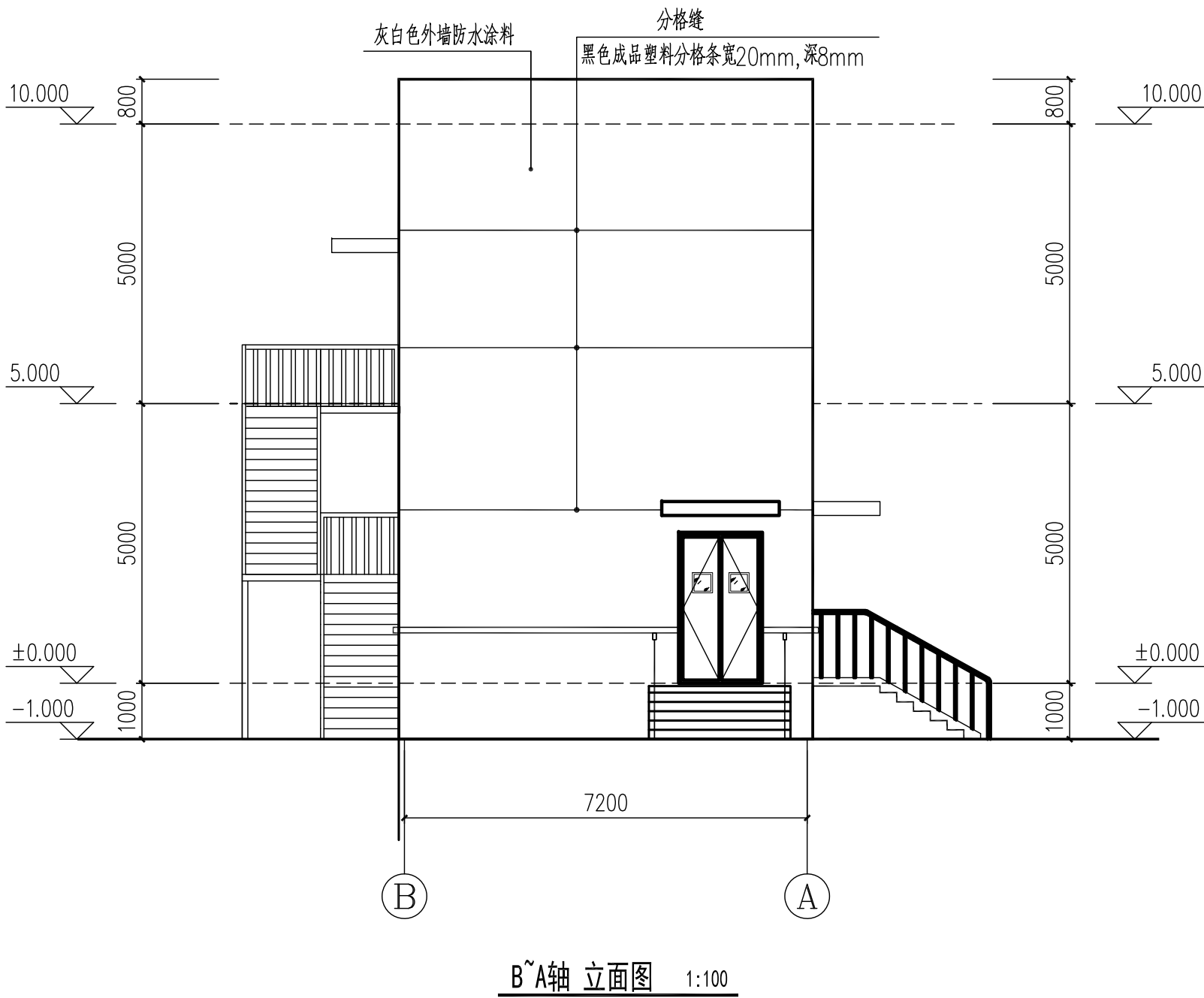
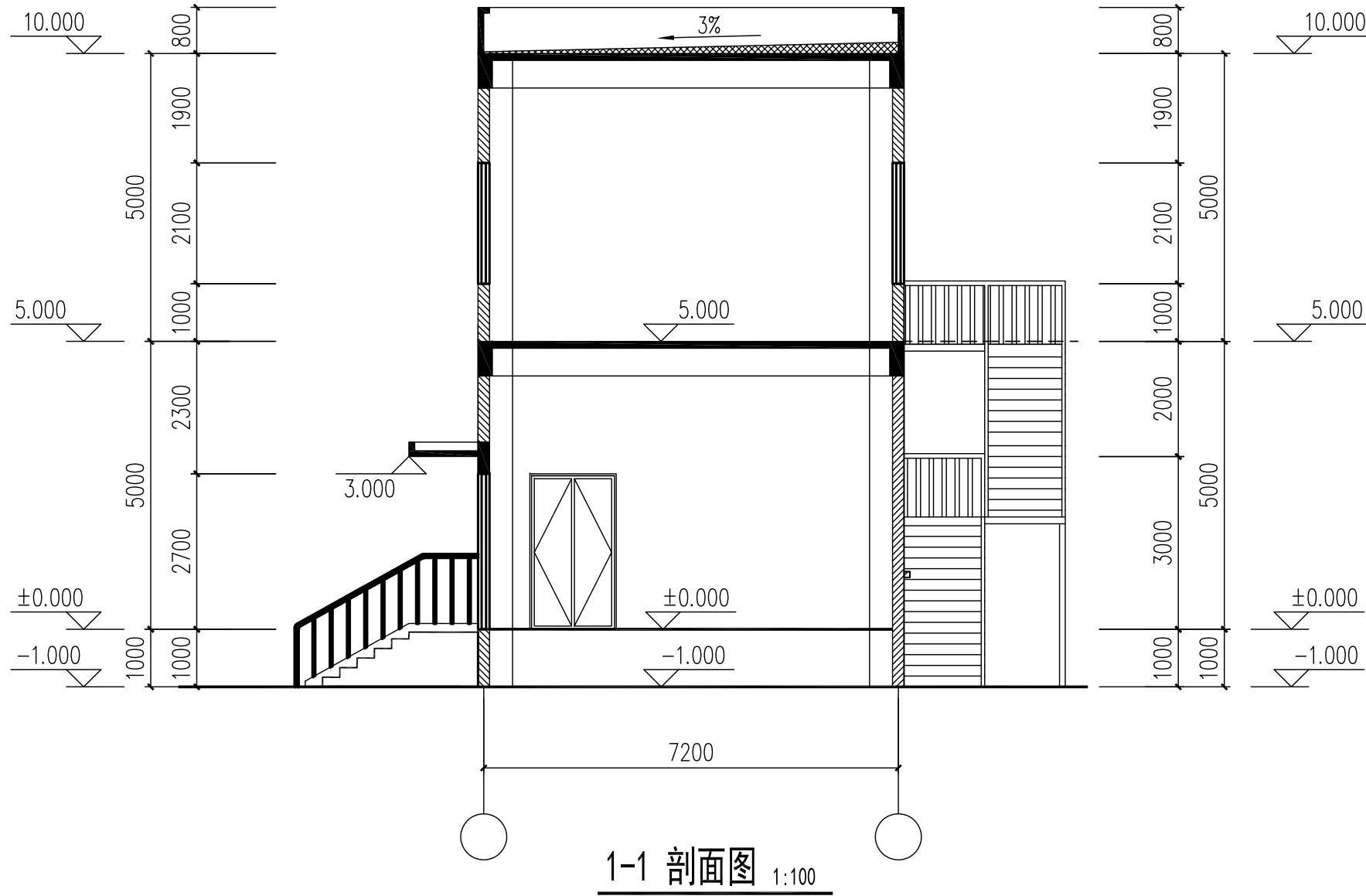
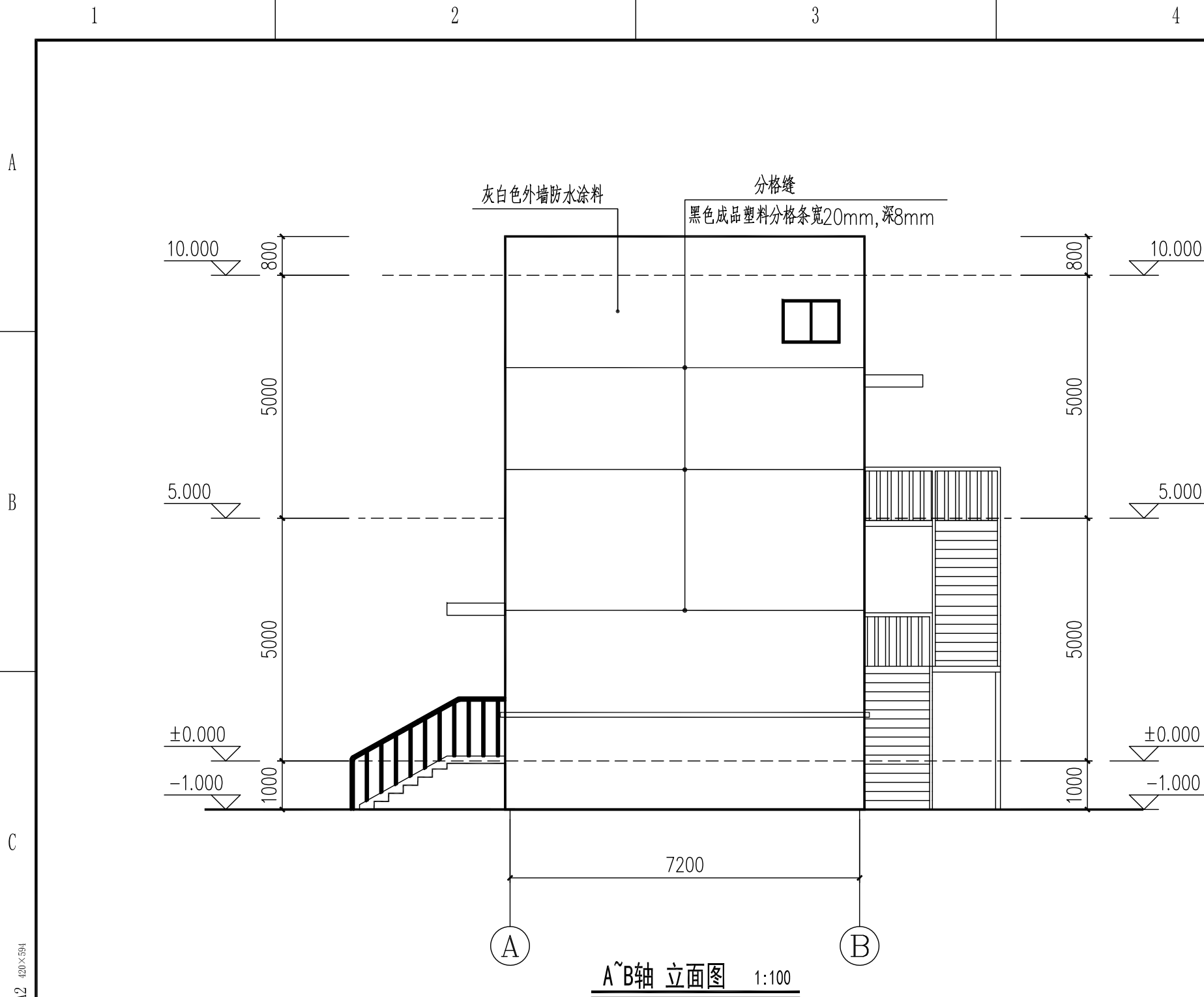
1:100





1 · 100



U



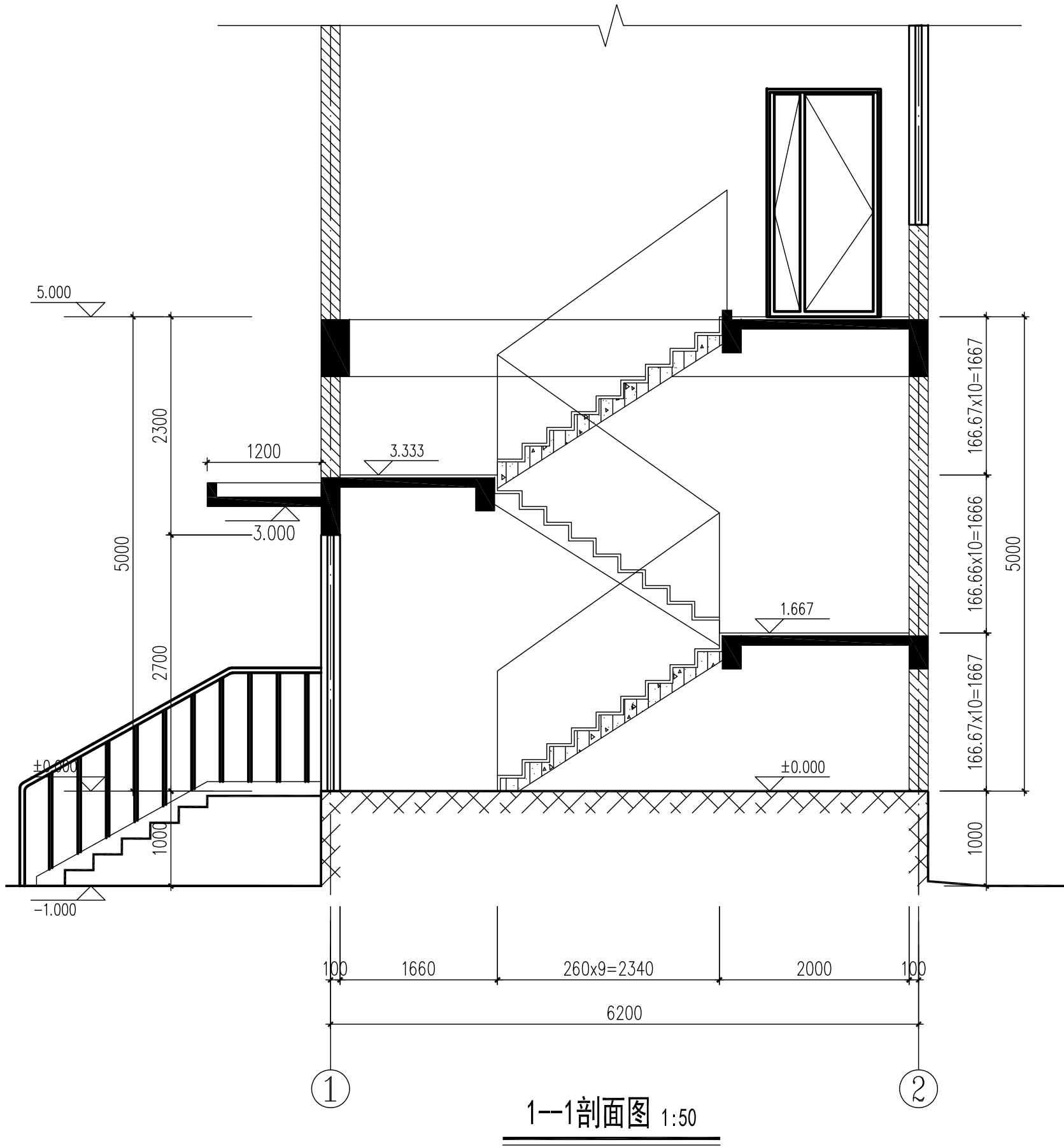
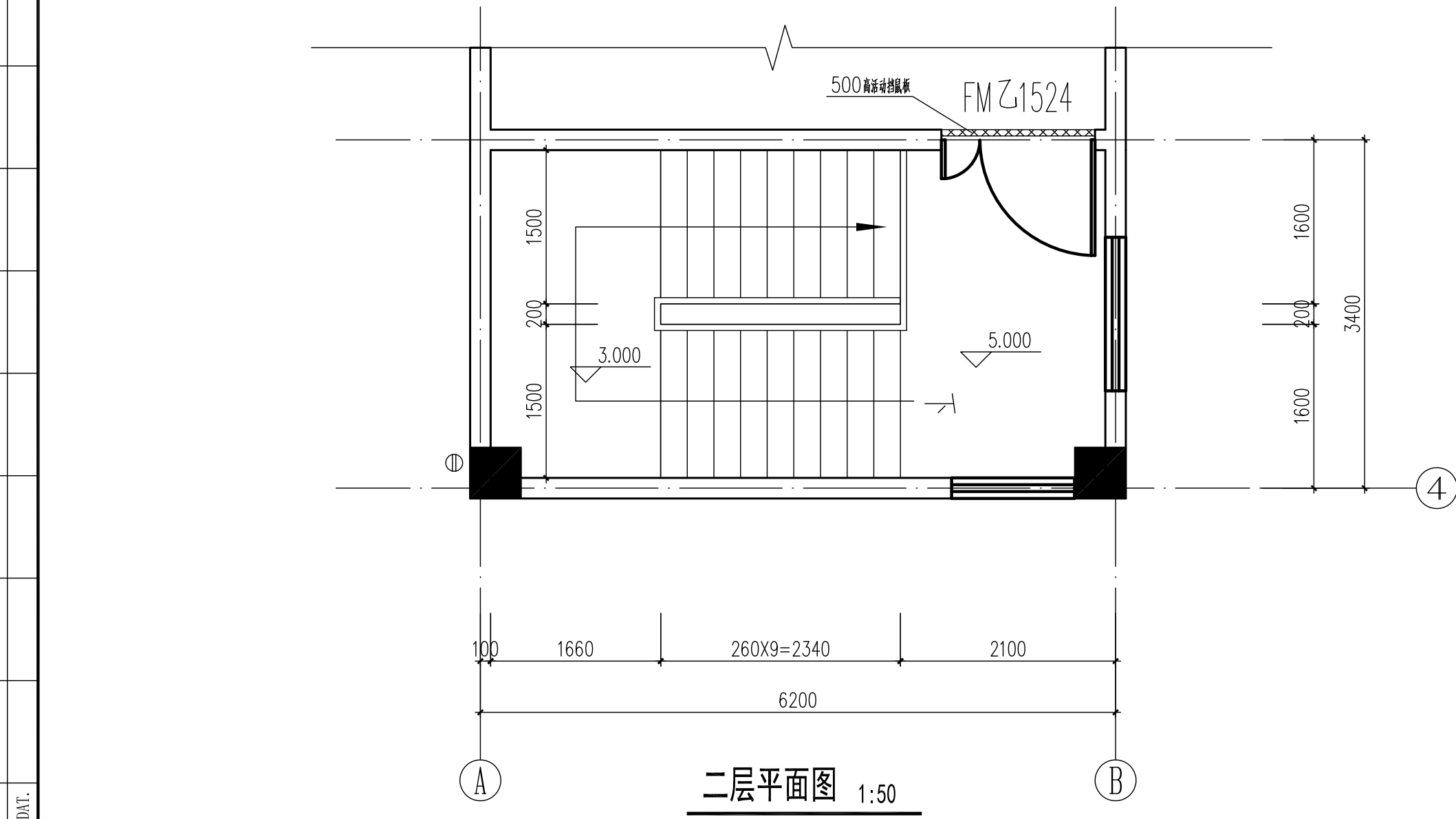
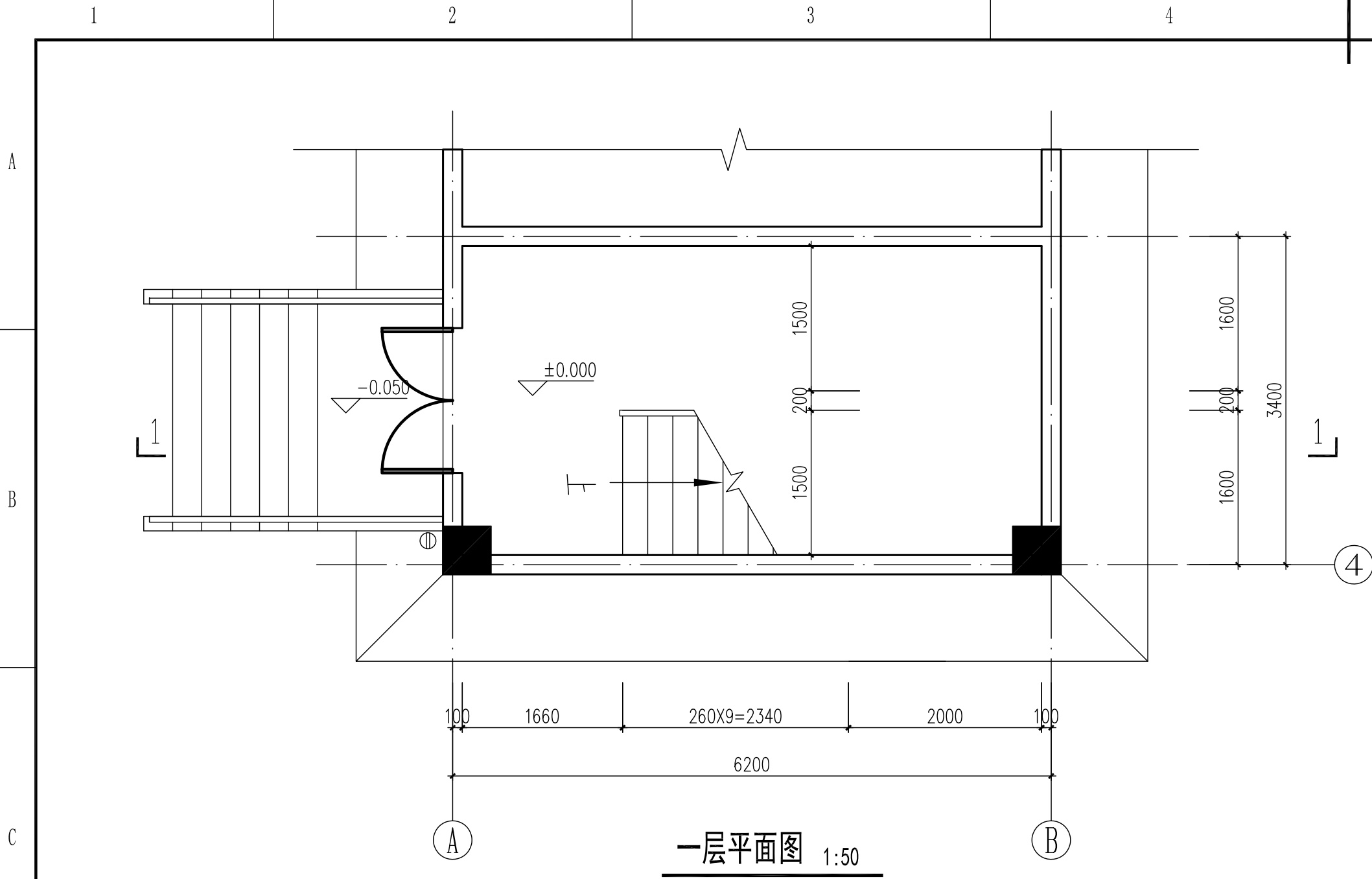
说明：外窗台、腰线、外挑板等部位必须粉出不小于5%的排水坡度，且靠墙体根部应粉成圆角；滴水线宽度应15~25mm，厚度不小于12mm，且应粉成鹰嘴式。

			黄文	袁俊	陈性宏	填写标准化责任人	填写审定/批准人	何勇	
版次 REV.	说 明 DESCRIPTION	日 期 DATE	设 计 DESIGN	校 核 CHECK	审 核 REVIEW	标 准 化 STANDARDIZE	审 定/批 准 APPROVE	项 目 经 理 P.M.	
注：本文件版权归AOFU所有，未经许可AOFU书面授权，否则本文件将在任何媒体不得复制或传播其个人和团体或用于其他目的。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHAT SOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.					资 质 等 级：甲 级		证 书 编 号：A111001385		
<div> 奥福科技有限公司 (原北京蓝图工程设计有限公司)</div>					用 户 CLIENT		江苏索普新材料科技有限公司		
					工 程 名 称 PROJECT		醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期工程）		
					单 项 名 称 UNIT		硫化罐区配电房、机柜间		
					设计阶段 STAGE		施工图		
					比 例 SCALE		1:100		专 业 SPECIAL
				第 7 页 共 8 页 SHEET OF		图 号 DWG NO.		202301-61-J07/0	

专业
SPE.

签字
SIG.

日期
DAT.



说明:

楼梯踏步详见15J403



楼梯栏杆扶手详见15J403

楼梯扶手末端与墙连接详见15J403

楼梯栏杆与踏步连接详见15J403

楼梯栏杆与砼墙连接详见15J403

楼梯休息平台处扶手高度1100

<div></div>				黄文	袁年俊	陈性宏	填写标准化责任人	填写审定/批准人	何勇
REVISION	DESCRIPTION	DATE	DESIGN	CHECK	REVIEW	STANDARDIZE	APPROVE	APPROVE	PROJECT MANAGER
注: 本文件版权归AOFU所有, 未经许可AOFU不得在任何场合复制或传播其内容, 违者将追究其法律责任。 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AOFU. NO PART OF THIS DOCUMENT SHALL BE REPRODUCED OR DISCLOSED TO OTHERS OR USED FOR ANY PURPOSE WHATSOEVER EXCEPT WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AOFU SCIENCE TECHNOLOGY CO., LTD.						资质等级: 甲级 GRADE OF QUALIFICATION: CLASS A		证书编号: A111001385 CERTIFICATE NO.: A111001385	
<div><div></div><div>奥福科技有限公司 (原北京蓝图工程设计有限公司)</div></div>						用户 CLIENT		江苏索普新材料科技有限公司	
						工程名称 PROJECT		醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)	
						单位名称 UNIT		硫化罐区配电房、机柜间	
						设计阶段 STAGE		施工图	
						比例 SCALE		1:50	
				第 8 页 共 8 页 SHEET OF		图 号 DWG NO.		202301-61-J08/0	