
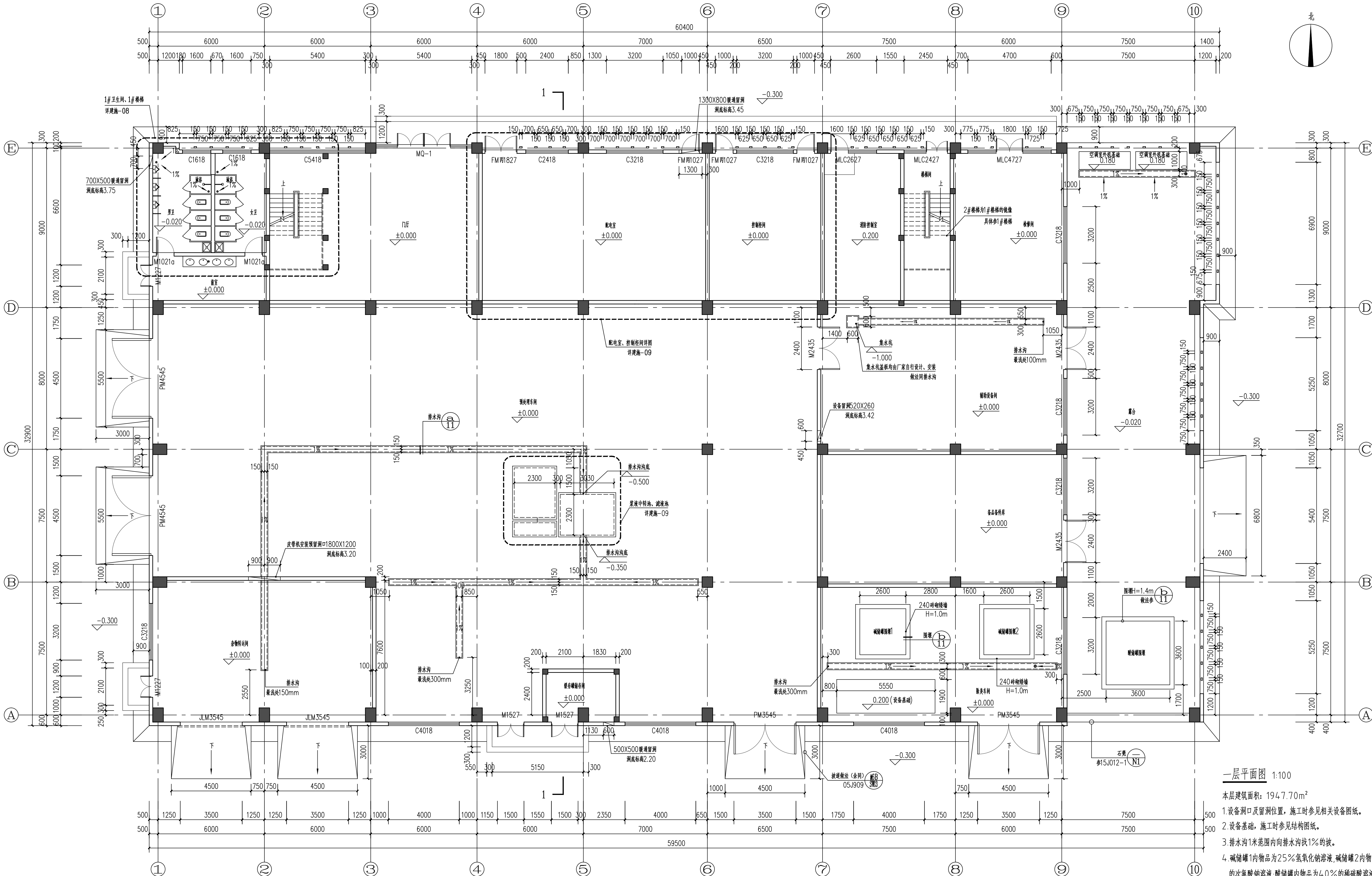
 中国城市建设研究院有限公司				麻涌垃圾处理厂三期(餐厨项目)		工 程 号	161A25-03H16		
						设计阶段	施工图		
建设单位：东莞市东实新能源有限公司				子项名称	预处理车间	专 业	建 筑		
总 图 纸 目 录				子项编号	02				第1页 共1页
序号	图 纸 名 称			图 纸 编 号		实 际 张 数	图 纸 规 格	折 合 A1数	备 注
				新 图	复 用 图				
01	图纸目录			03H16-S02A00-00		1	A4	0.125	
02	建筑设计说明 材料做法表			03H16-S02A00-01		1	A1	1	
03	首层平面图			03H16-S02A00-02		1	A1	1	
04	二层平面图			03H16-S02A00-03		1	A1	1	
05	三层平面图			03H16-S02A00-04		1	A1	1	
06	屋顶平面图			03H16-S02A00-05		1	A1	1	
07	立面图一			03H16-S02A00-06		1	A1	1	
08	立面图 1—1 剖面图			03H16-S02A00-07		1	A1+1/4	1.25	
09	楼梯详图 卫生间详图			03H16-S02A00-08		1	A1+1/2	1.5	
10	配电室、滤液池及浆液中转池详图			03H16-S02A00-09		1	A1	1	
11	门窗详图一			03H16-S02A00-10		1	A1	1	
12	门窗详图二			03H16-S02A00-11		1	A1	1	
13	墙身详图			03H16-S02A00-12		1	A1	1	
设计		审核		图纸合计	新图张数	13	折合A1	新图	12.875
校核		日期	2016.09		复用图张数		数合计	复用图	

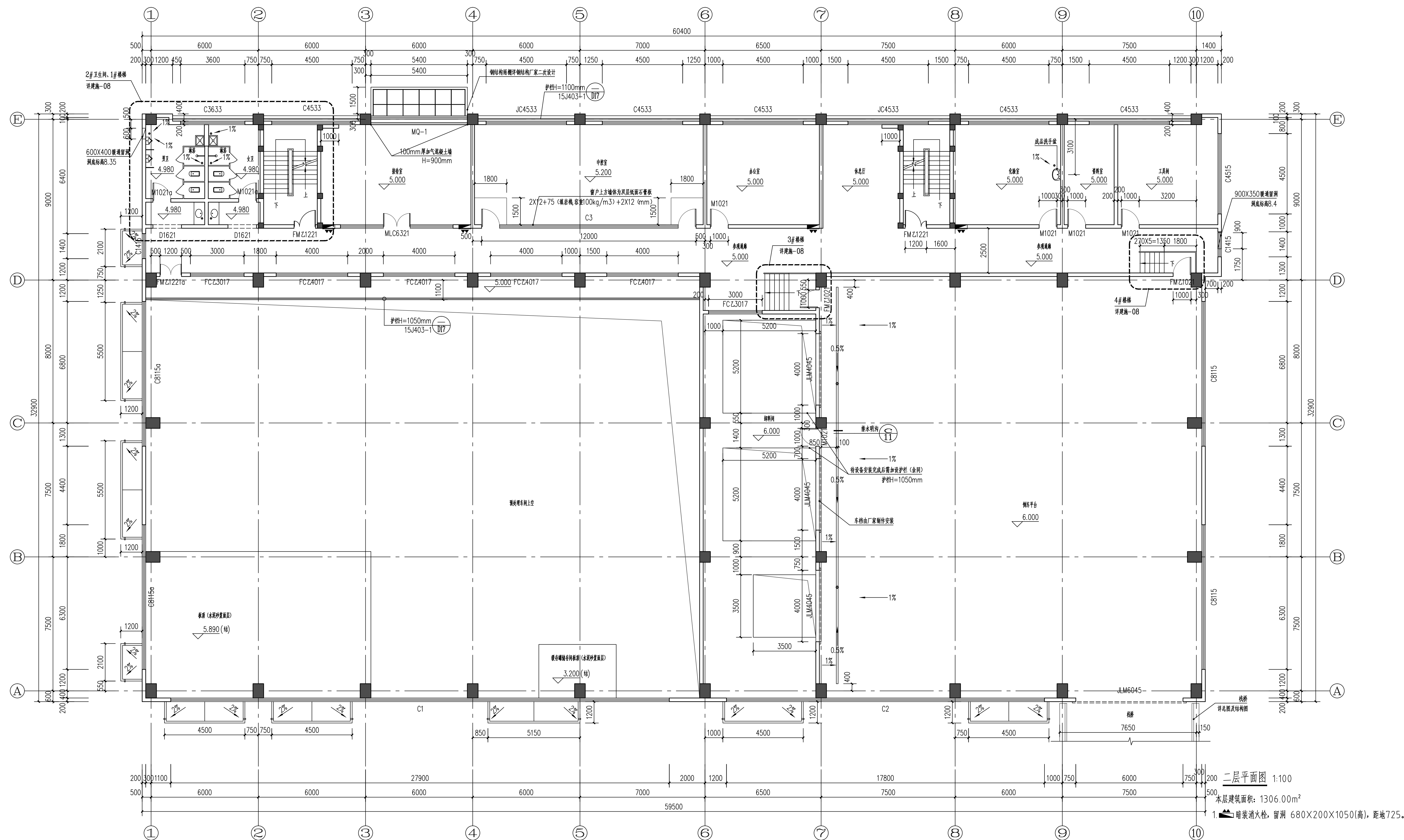


一层平面图 1:100

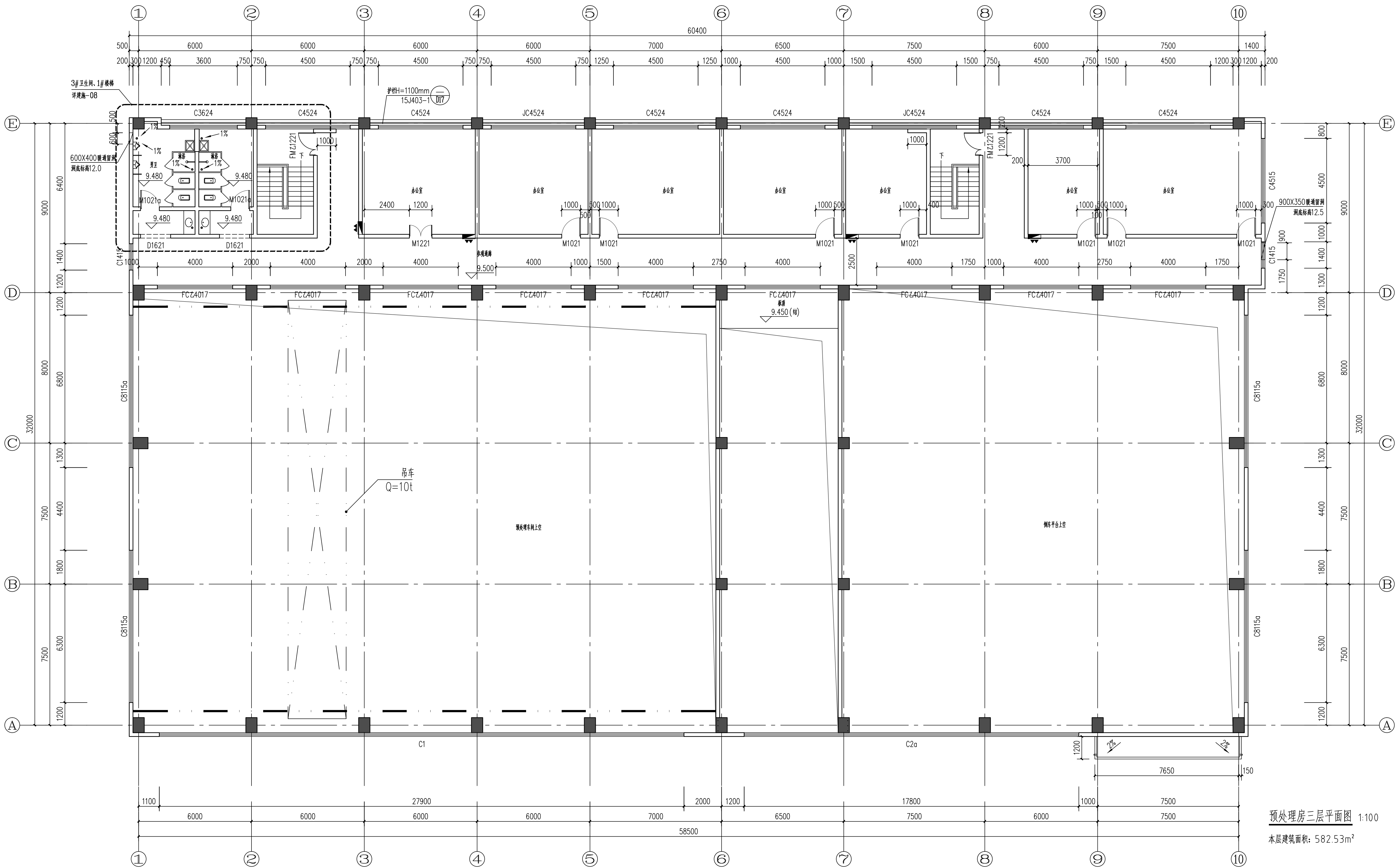
本层建筑面积: 1947.70m²

- 设备间及留洞位置, 施工时参见相关设备图纸。
- 设备基础, 施工时参见结构图纸。
- 排水沟1米范围内向排水沟找1%的坡。
- 碱储罐1内物品为25%氢氧化钠溶液, 碱储罐2内物品为15%的次氯酸钠溶液, 酸储罐内物品为4.0%的稀硫酸溶液。

建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
中国城市建设研究院有限公司				项目名称			
CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目编号			
161A25-03H16				设计阶段			
0				子项名称			
0				预处理车间			
0				图名			
0				首层平面图			
0				比例			
1:100				图号			
03H16-S02A00-02							



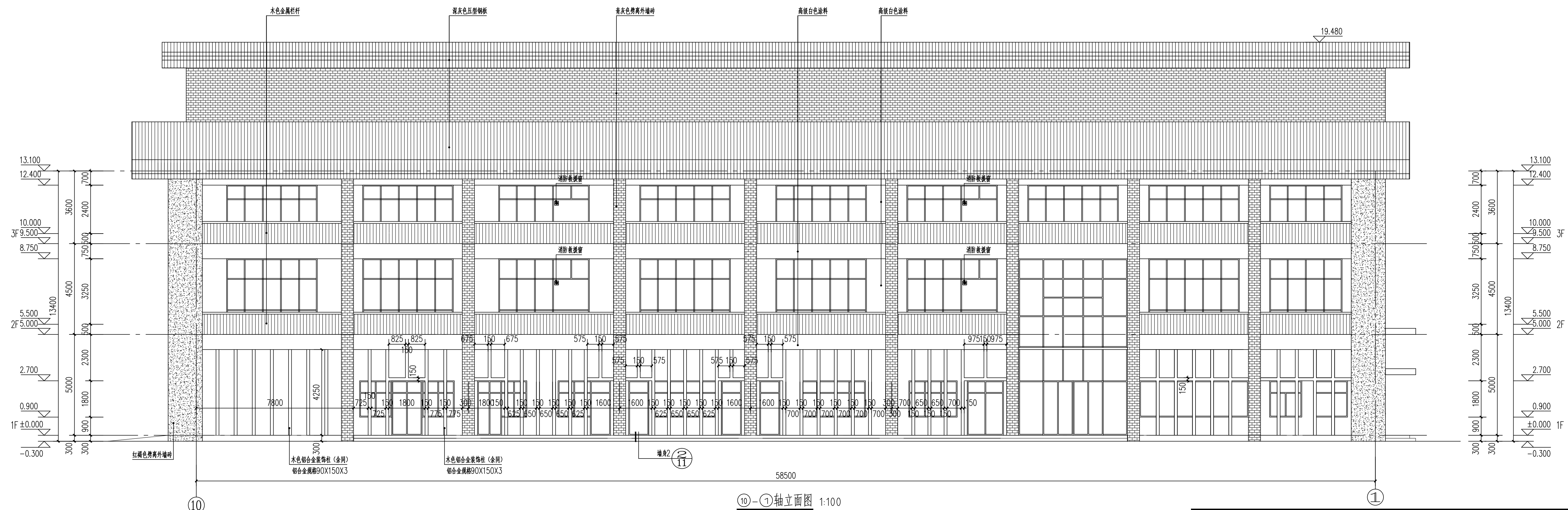
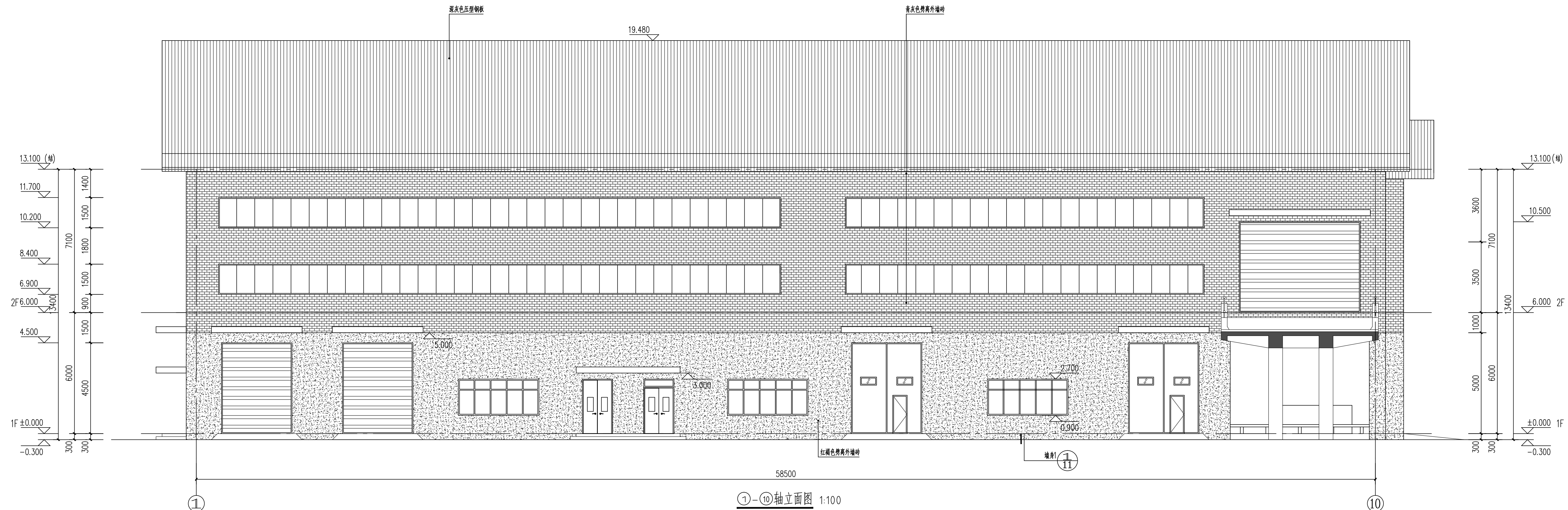
建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
 中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目名称		麻涌垃圾处理厂三期（餐厨项目）	
审定 APPROVED BY 审核 CHECKED BY 项目负责 PROJECT CHIEF 专业负责				项目编号		161A25-03H16	设计阶段 DESIGN
				图名		预处理车间	施工图
				子项编号			02
				项 目 名 称		二层平面图	
版次 VER. NO.				0			
日期				2016.09			
比例				1:100		图 号 03H16-03QA00-03	








预处理房三层平面图 1:100


本层建筑面积: 582.53m²

建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
中国城市建设研究院有限公司				项目名称			
CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目编号			
				161A25-03H16			
审核				设计阶段			
项目负责				子项编号			
专业负责				02			
日期				图名			
2016.09				三层平面图			
				比例			
				1:100			
				图号			
				03H16-S02A00-04			

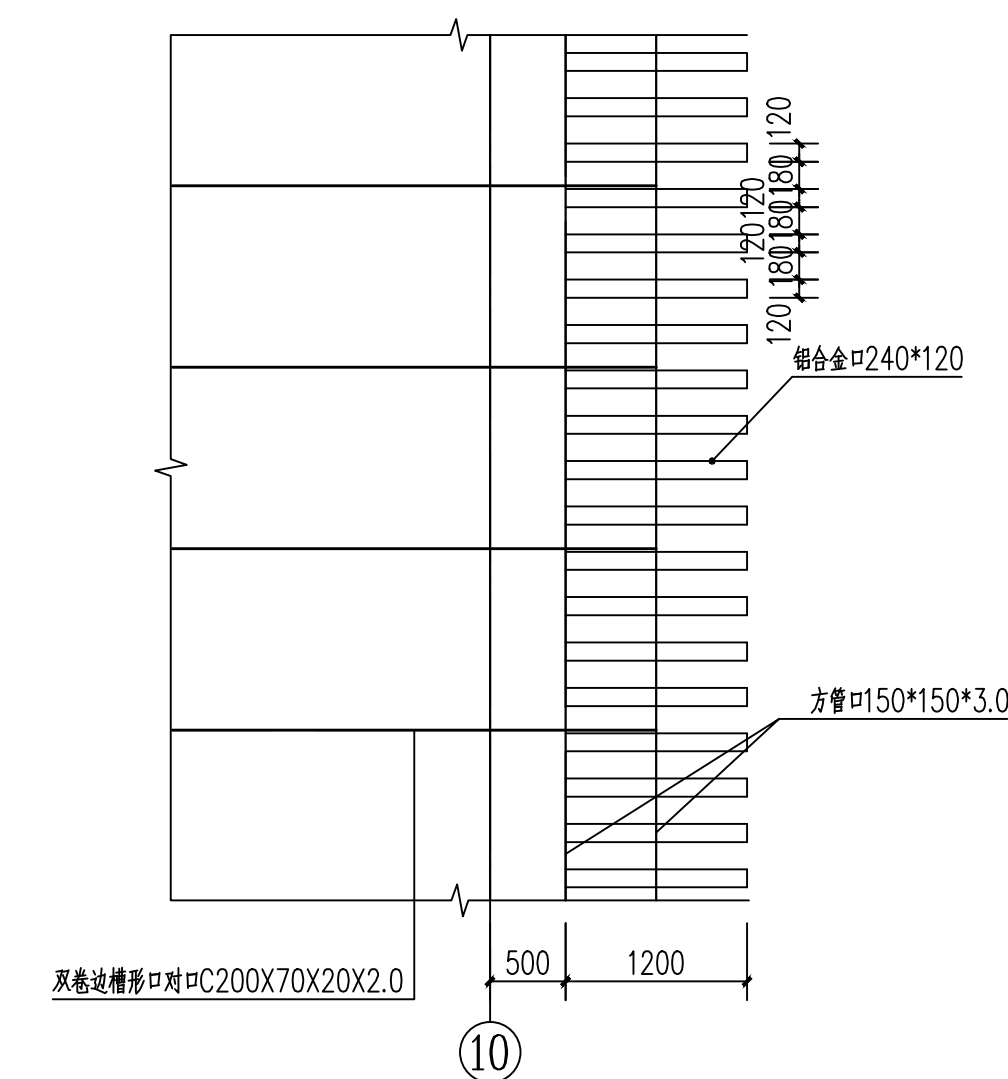
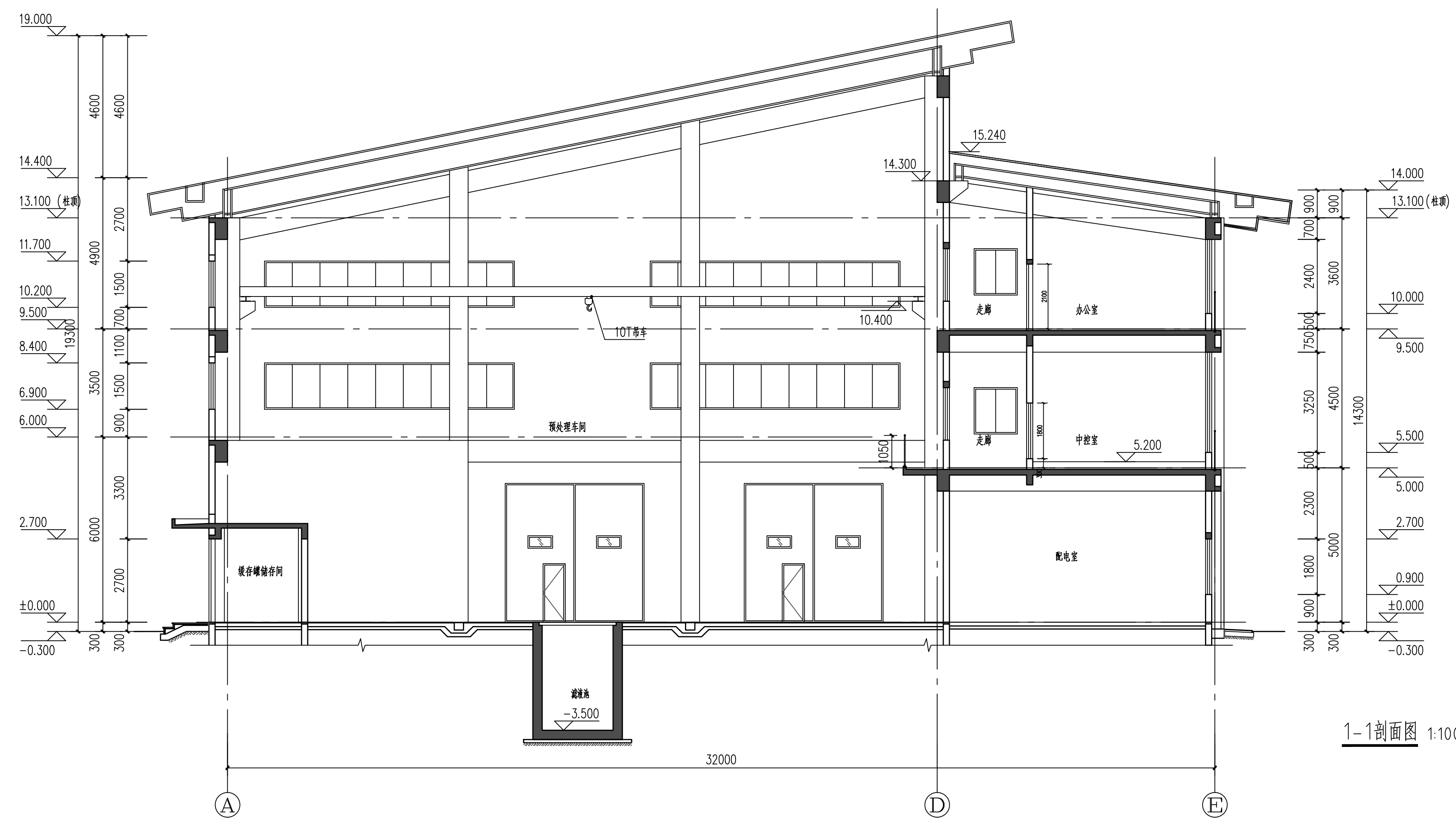
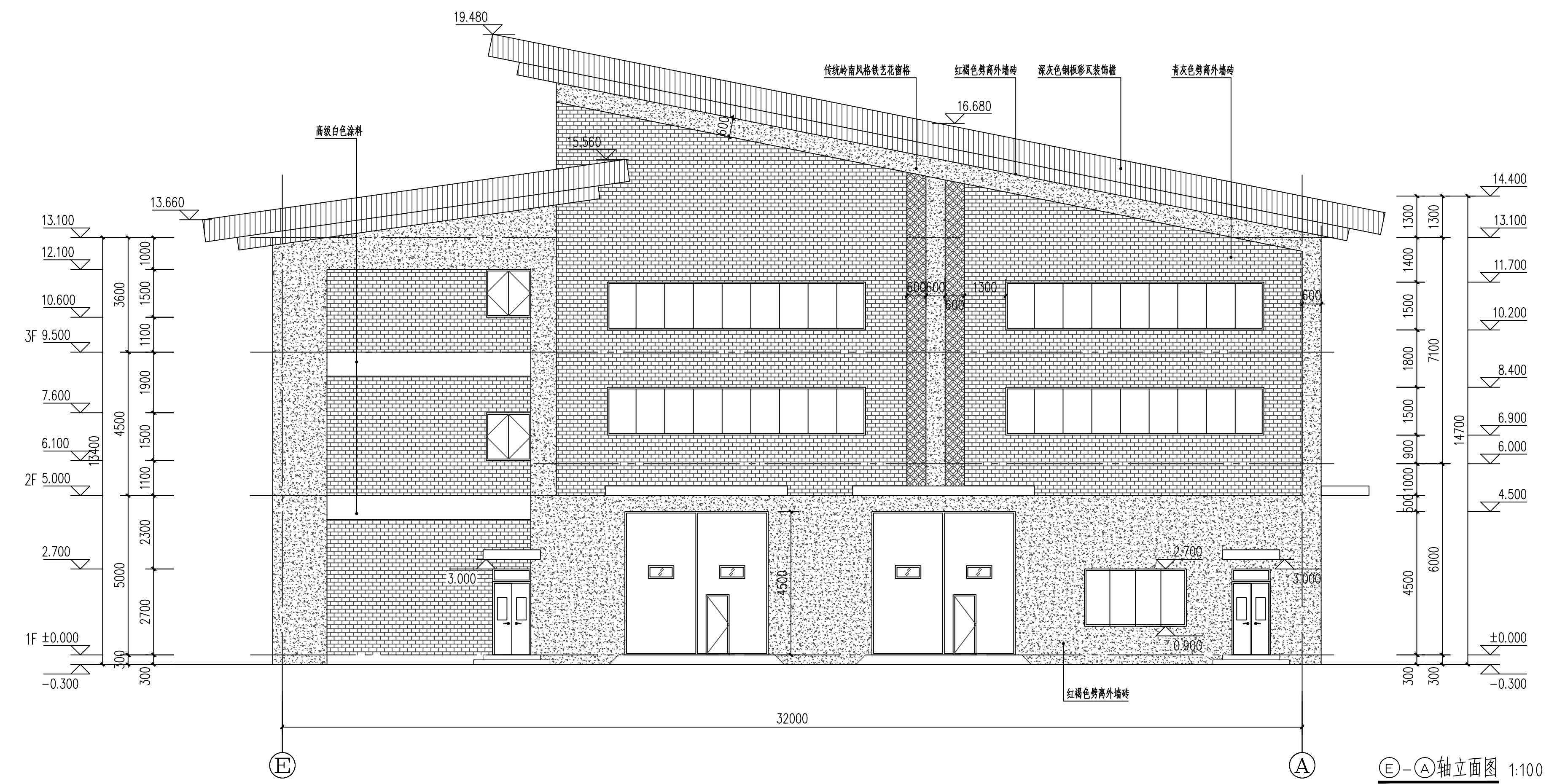
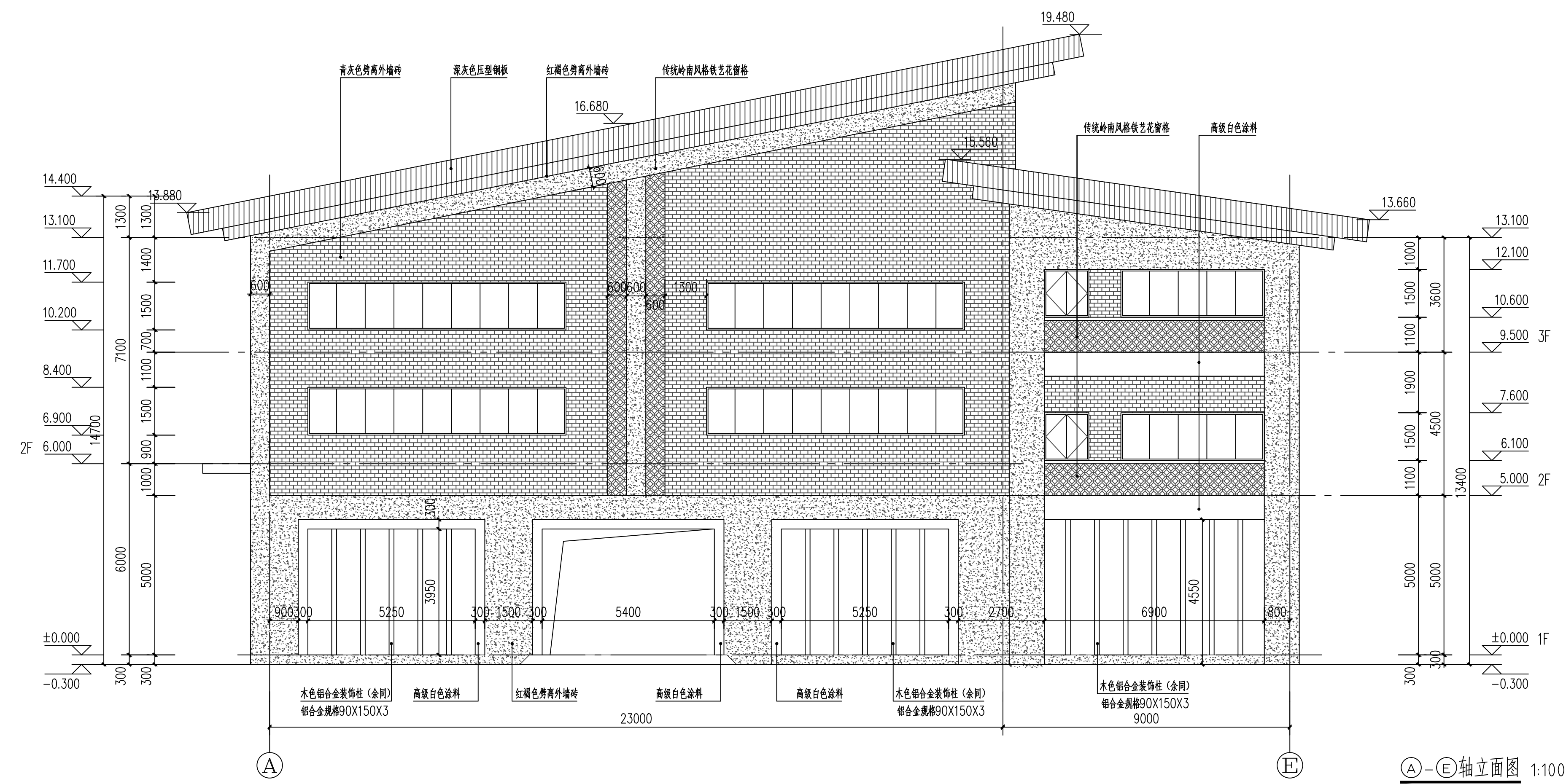


图例:

	青灰色劈离外墙砖		深灰色压型钢板
	红褐色劈离外墙砖		传统岭南风格铁艺花窗格
	高级白色涂料		






建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
 中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目名称 麻涌垃圾处理厂三期（餐厨项目）			
项目编号 16A125-03H16				设计阶段 施工图			
审核 校核 设计 项目负责 专业负责				审核 校核 设计 项目负责 专业负责			
日期 2016. 09				比例 1:100			
图名 立面图一				图号 03H16-S02A00-06			

专业 Specialty	签名 Signature	日期 Date

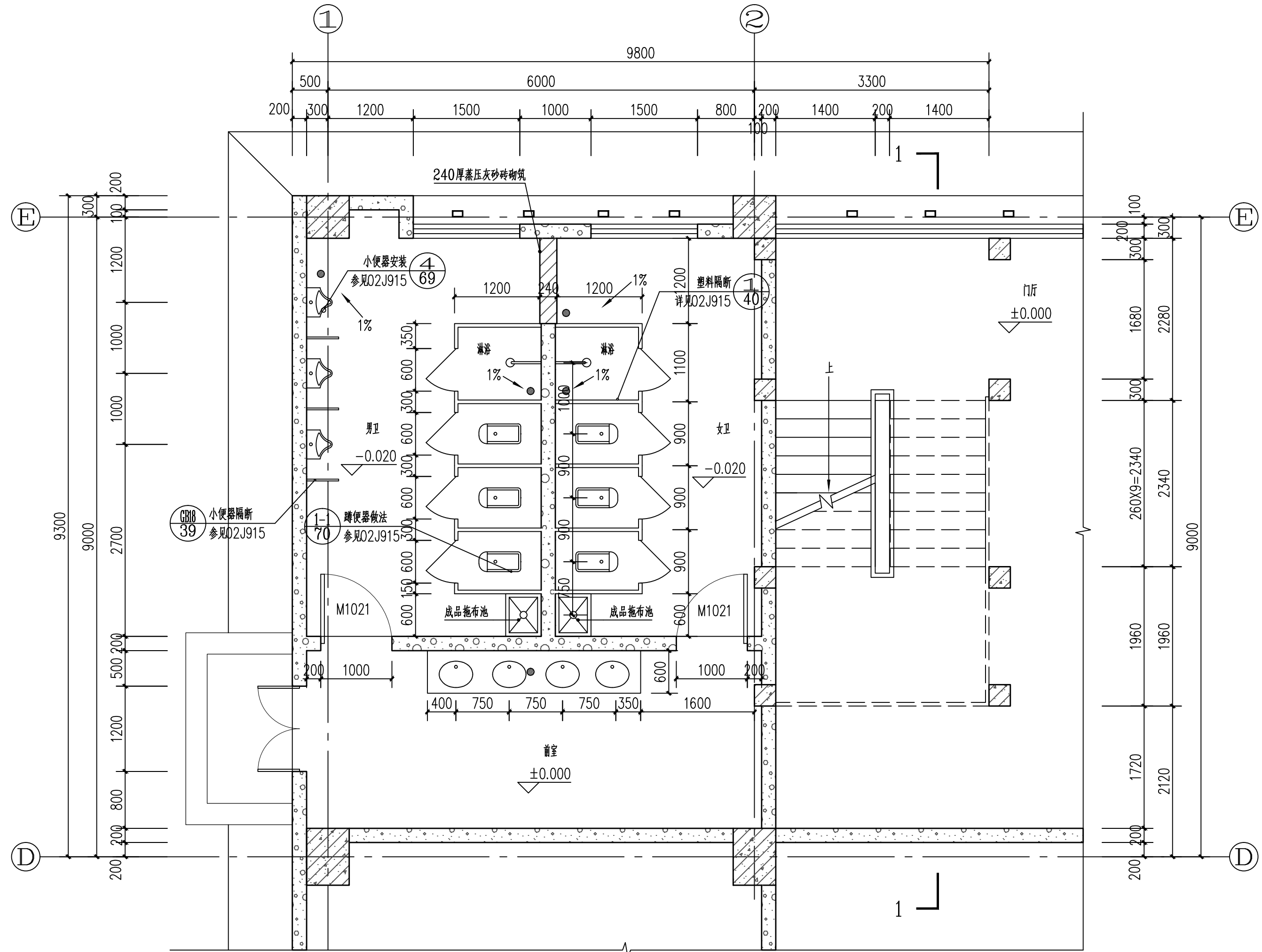


① 檐口铝合金格栅大样 1:50

图例:

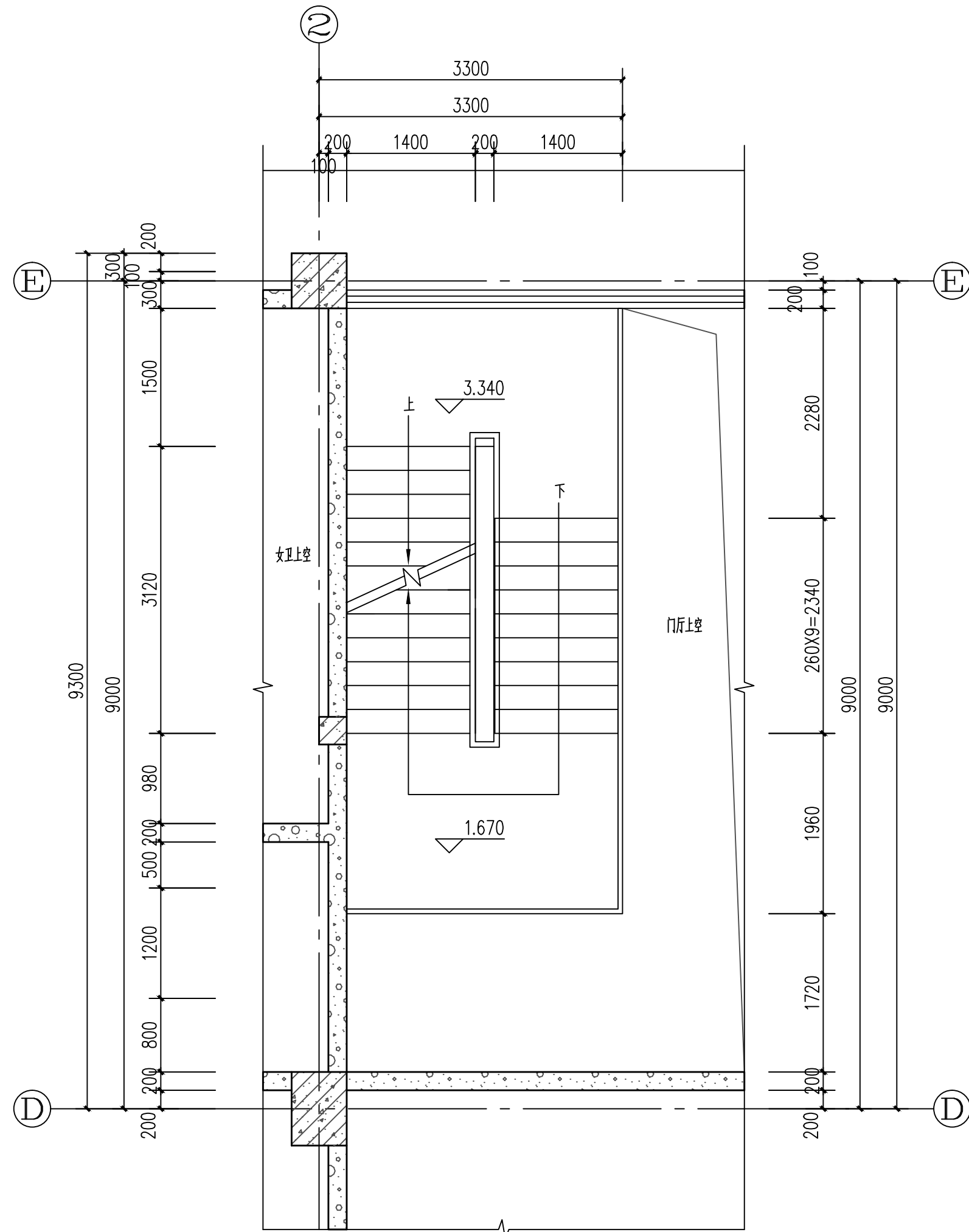
	青灰色烤离外墙砖		深灰色压型塑板
	红褐色烤离外墙砖		传统岭南风格铁花窗棂
	高银白色涂料		

建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
 中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目名称 固废垃圾处理厂二期（餐厨项目）			
审定 审核 项目负责 专业负责		校核 设计 校核 施工 日期		项目编号 16125-03H16		设计阶段 子项目编号 02	
2016.07.27		2016.09		图名 预处理车间		立面图 1-1剖面图	
2016.09		2016.09		比例 1:100		03H16-S02A00-07	

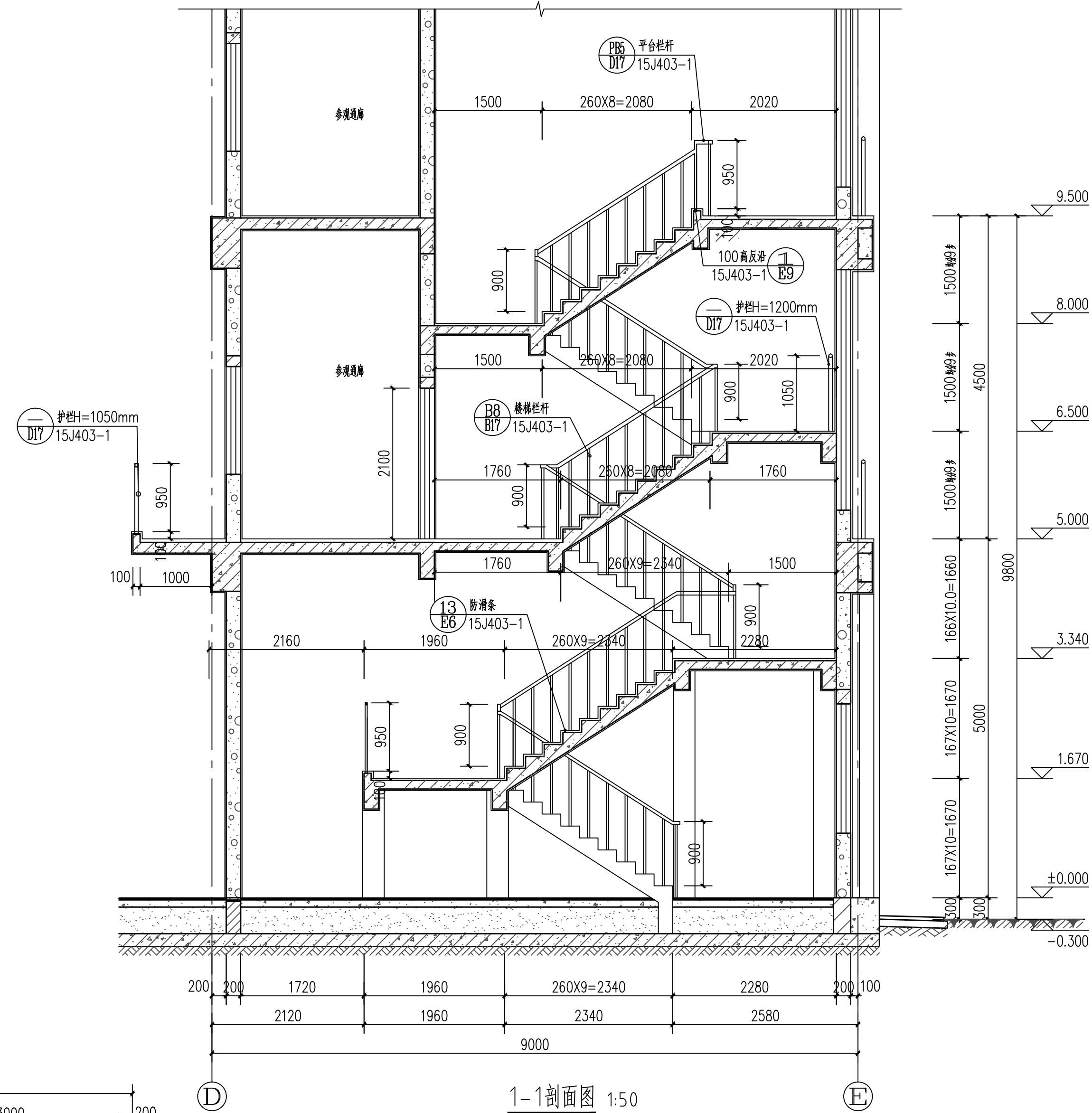


1#卫生间、1#楼梯首层平面图 1:50

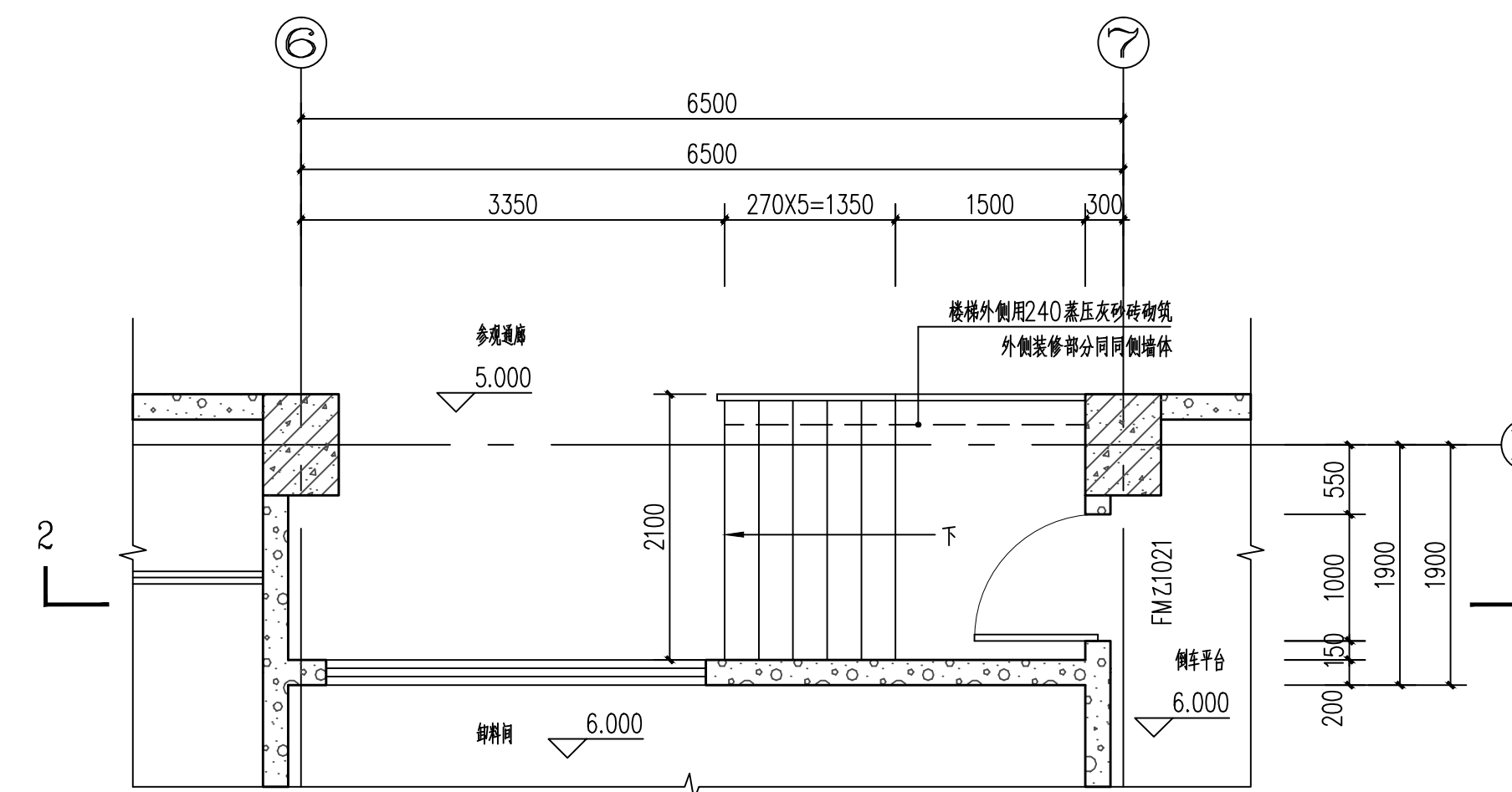
注: 卫生器具安装、做法步骤请水专业图纸。



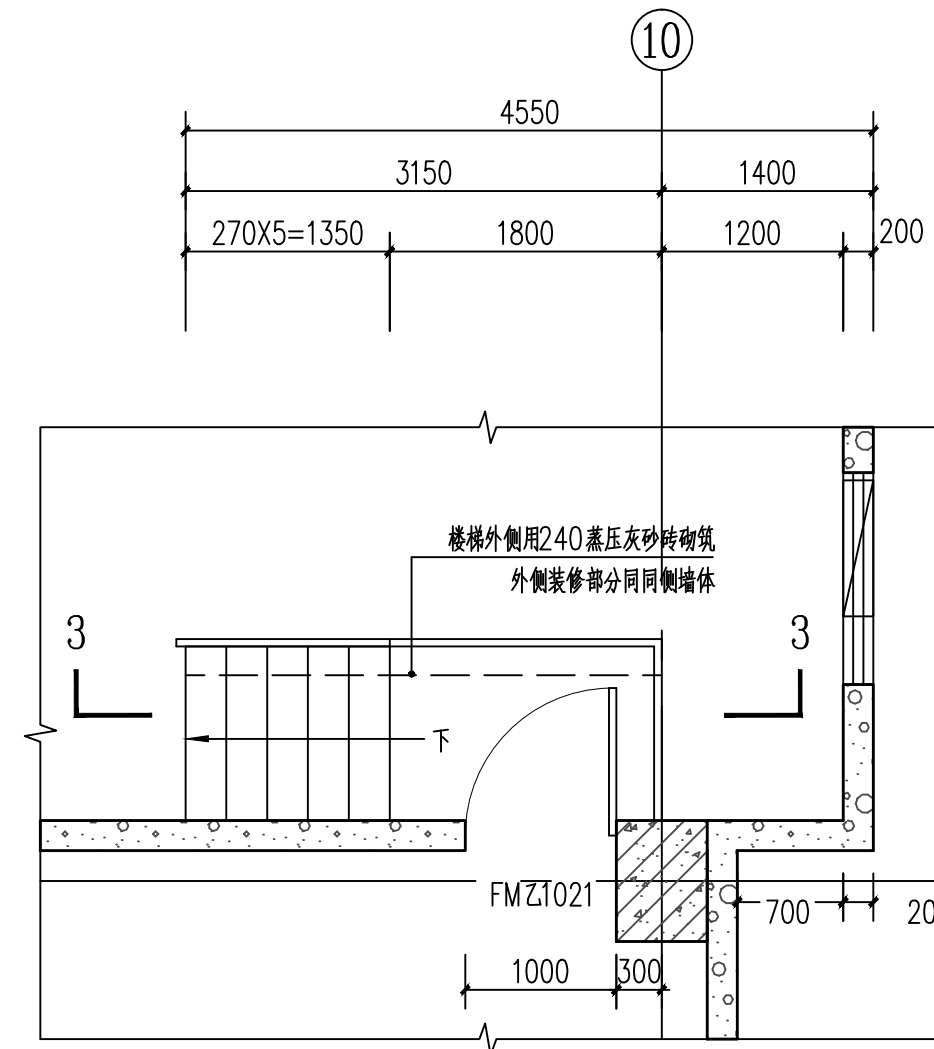
1#楼梯3.340标高处平面图 1:50



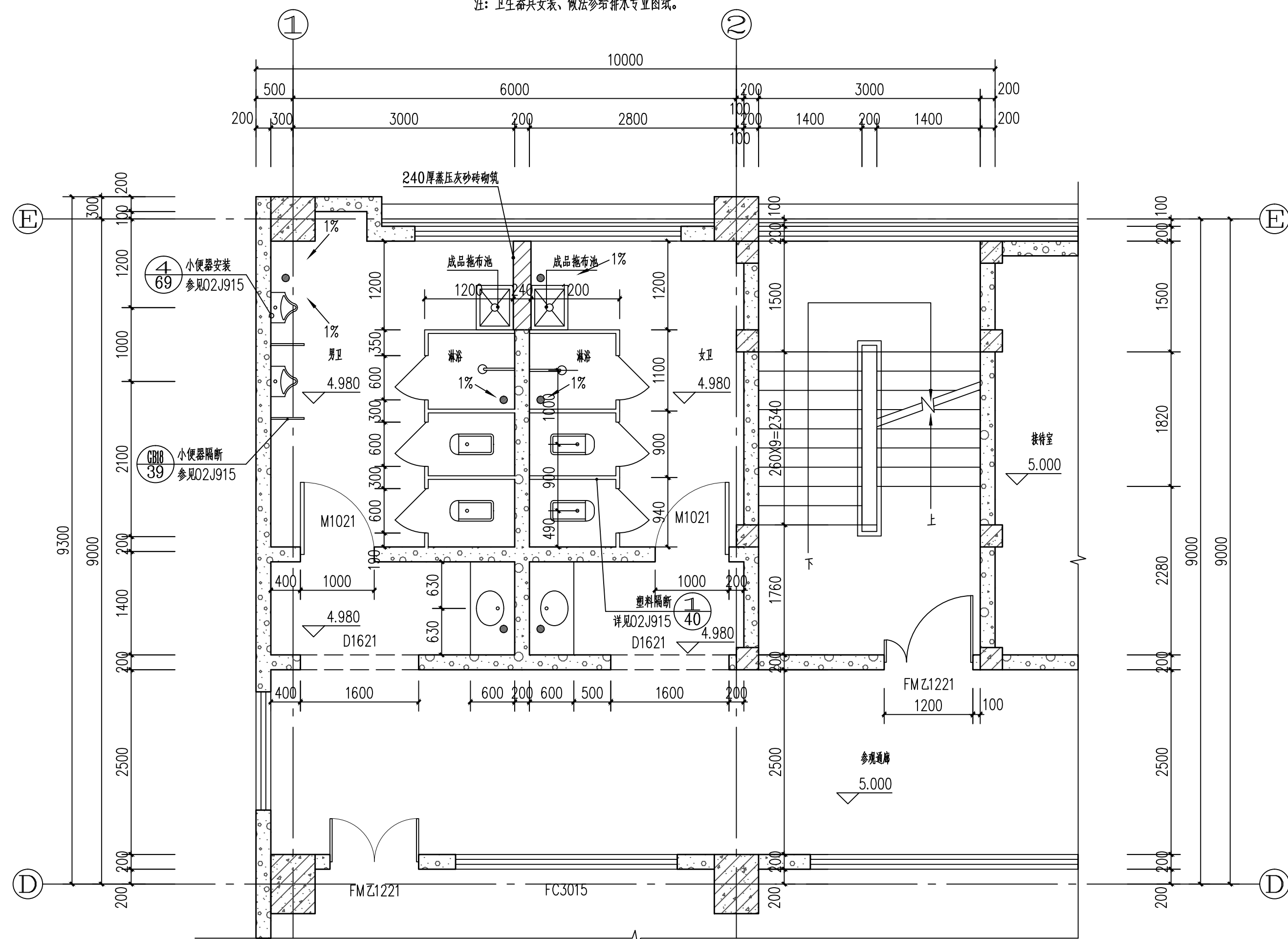
1-1剖面图 1:50



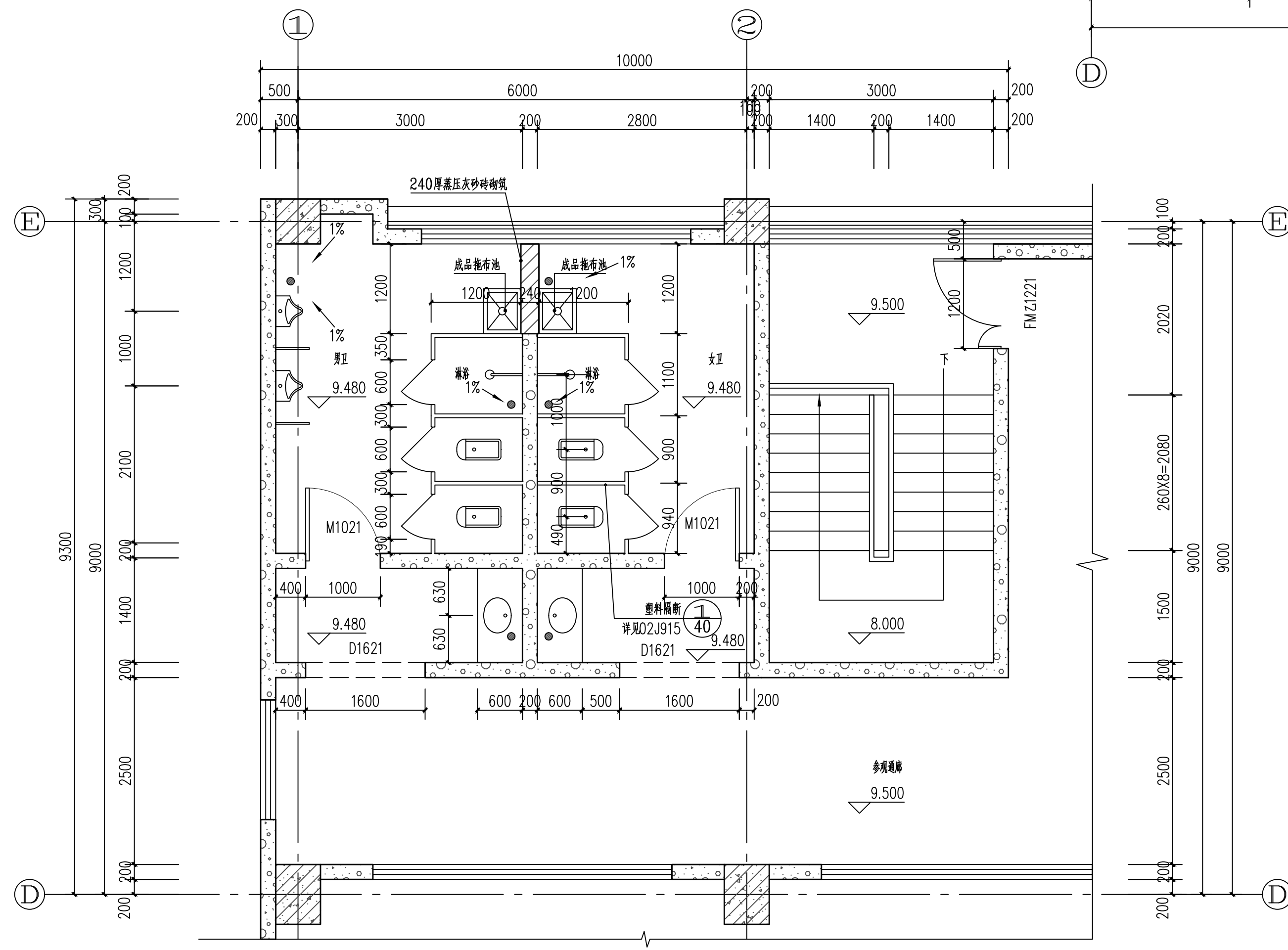
3#楼梯平面图 1:50



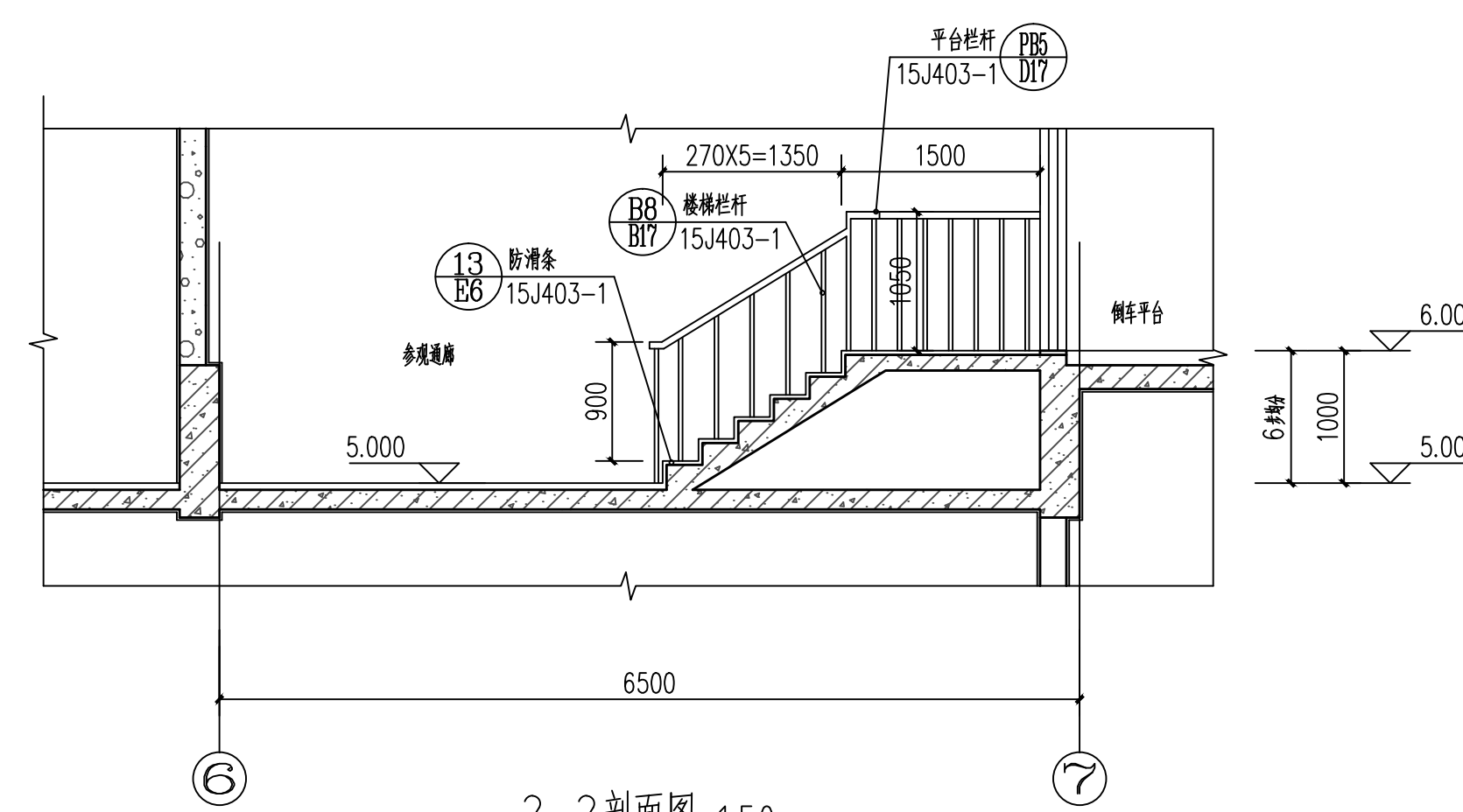
4#楼梯平面图 1:50



2#卫生间、1#楼梯二层平面图 1:50



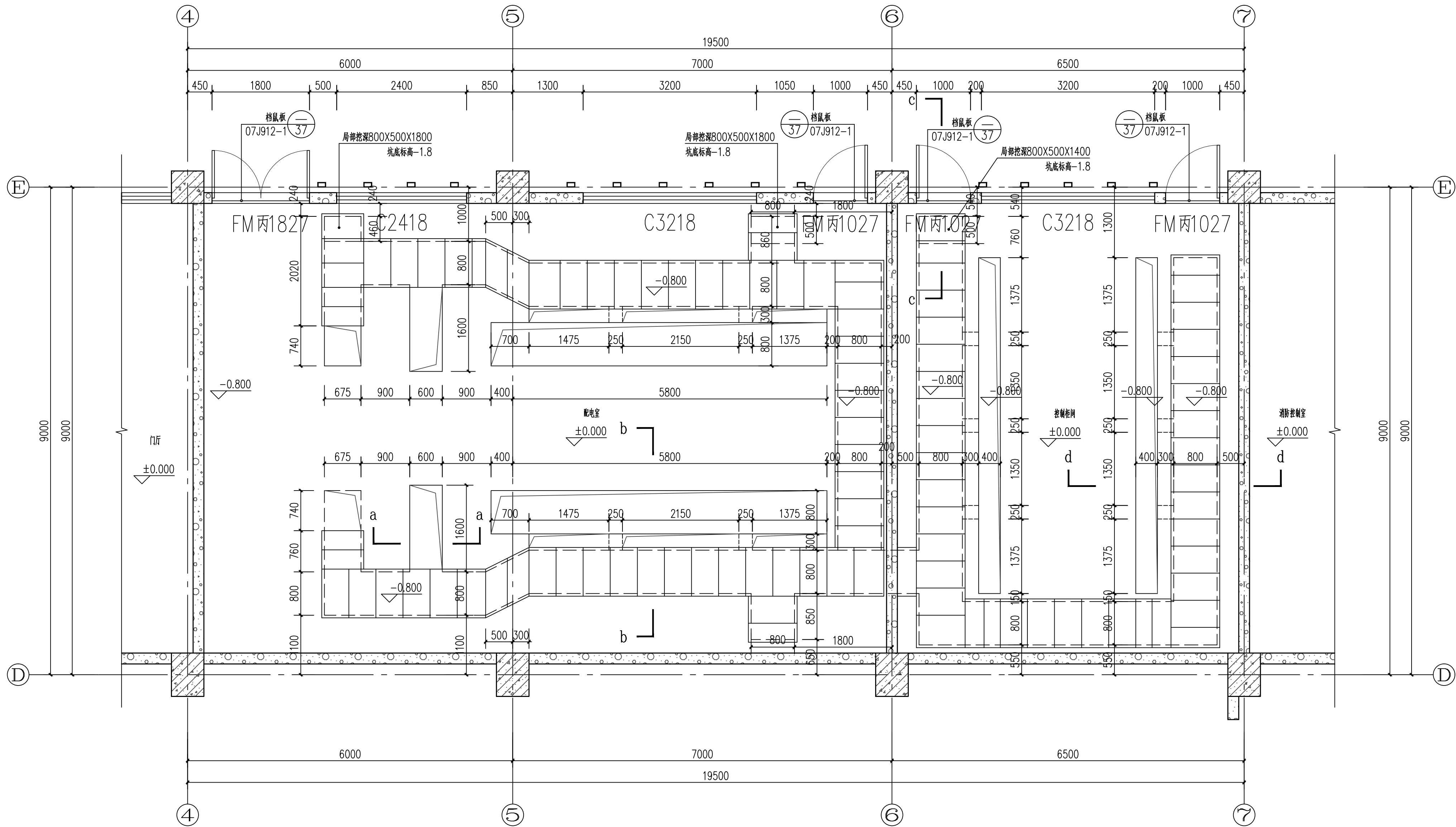
3#卫生间、1#楼梯三层平面图 1:50



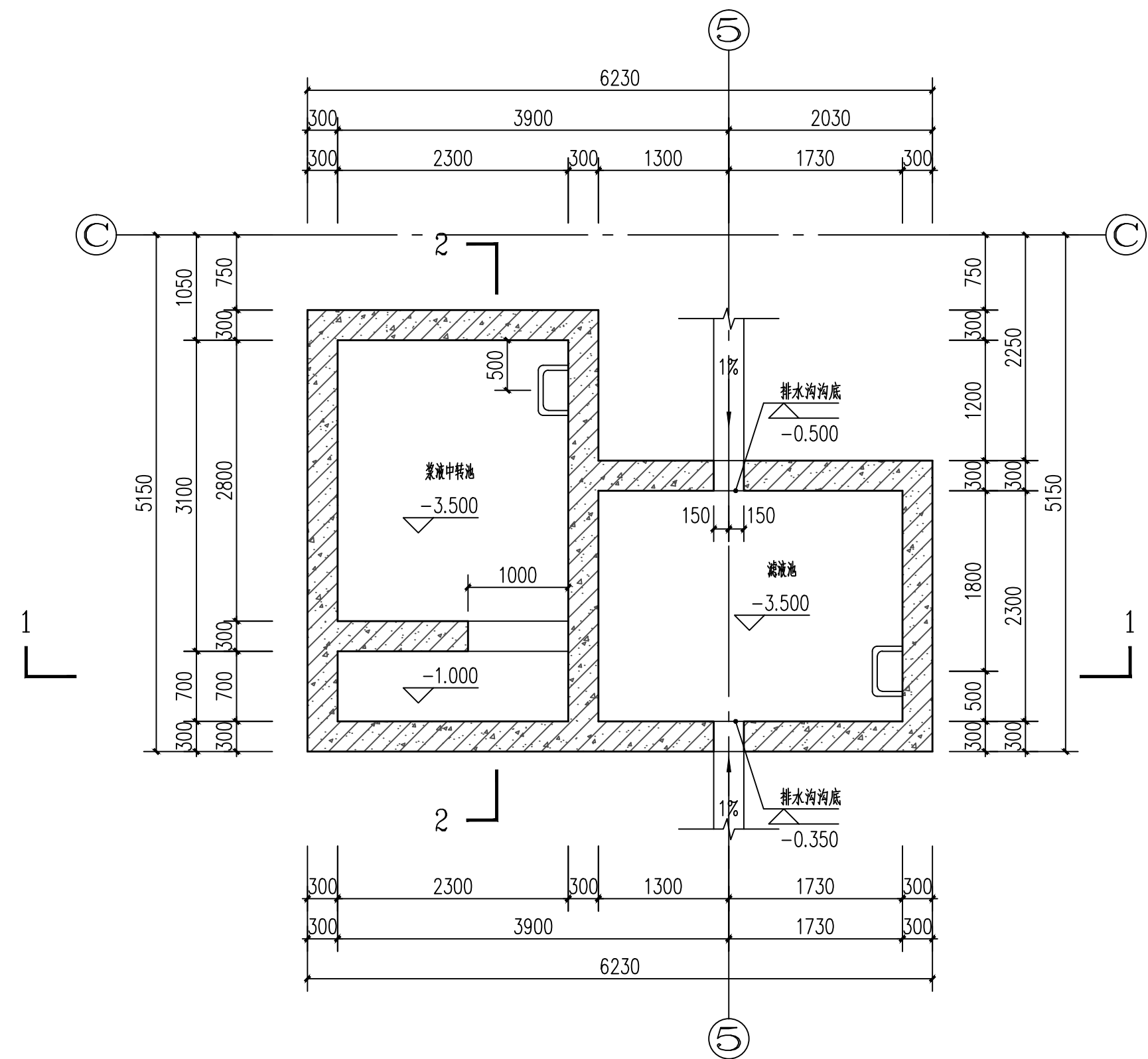
2-2剖面图 1:50

注: 3-3剖面图另2-2剖面图。

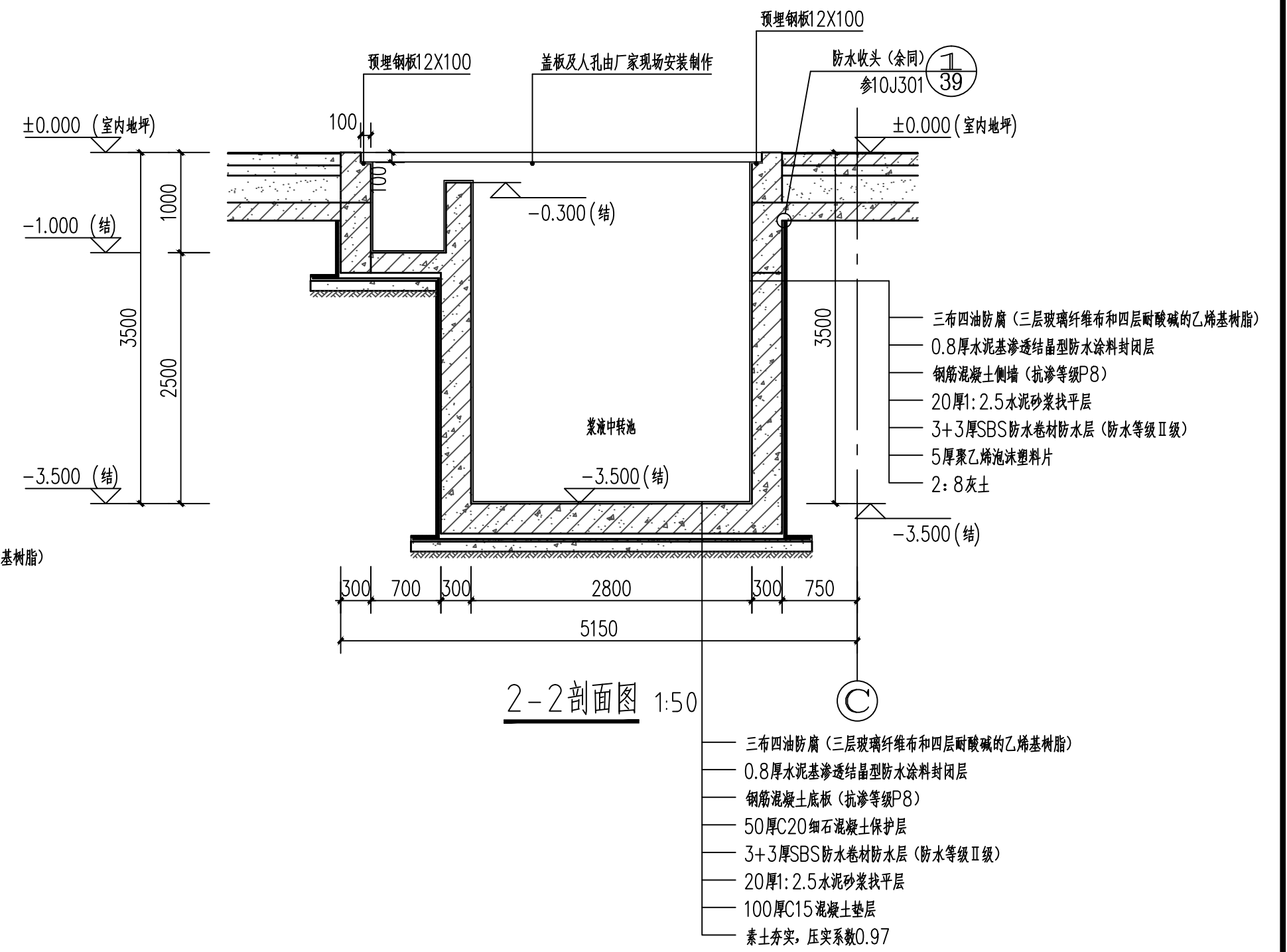
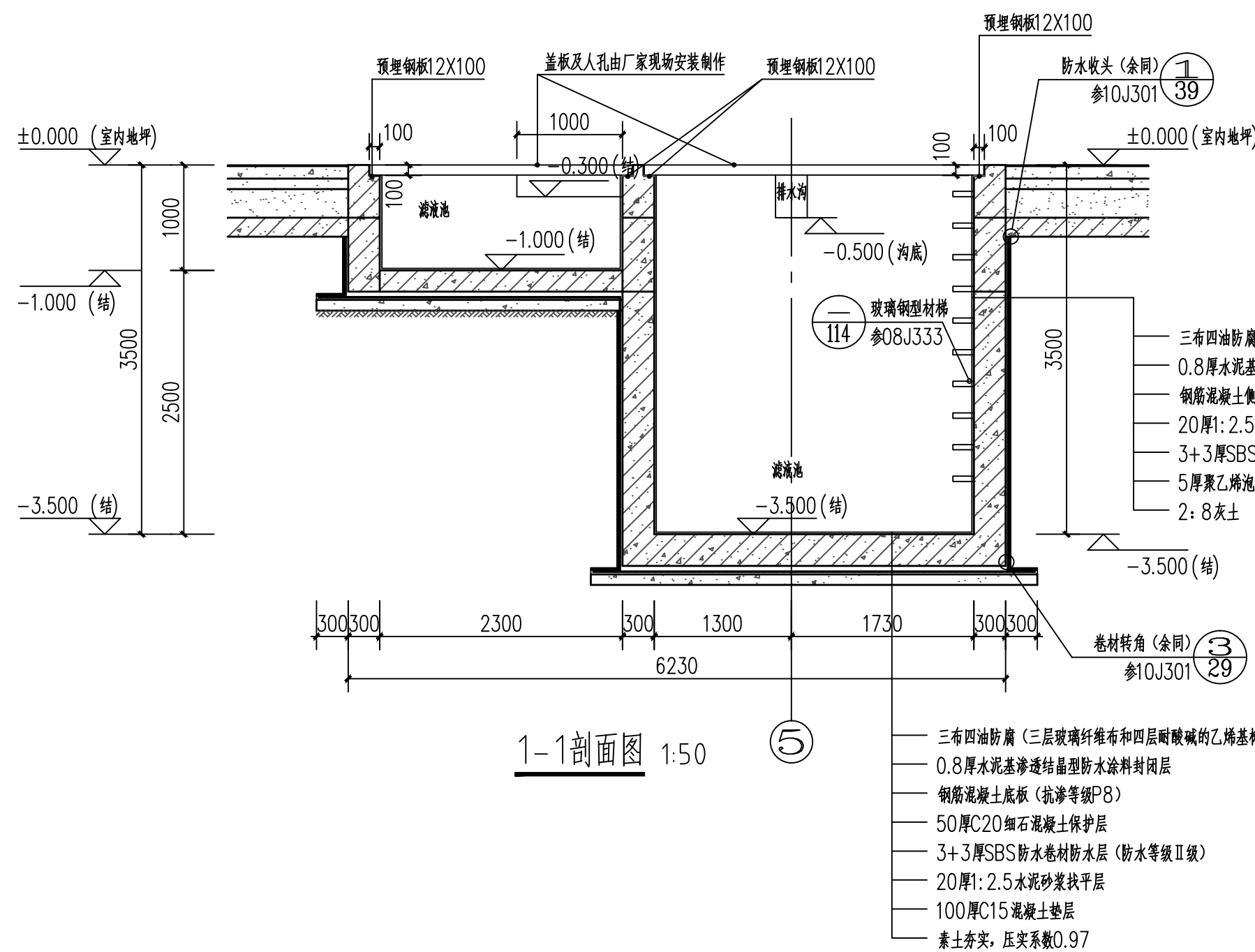
建设单位		东莞市东实新能源有限公司	
 中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.	项目名称	麻涌垃圾发电厂二期(餐厨项目)	
	项目编号	161A25-03H16	
审定	校核	设计阶段	施工图
审核	设计	项目名称	餐厨项目
项目负责	设计	图名	楼梯详图 卫生间详图
专业负责	设计	图号	03H16-002A00-08
	日期	比例	1:50
	2016.09	图号	03H16-002A00-08



配电室、控制柜间详图 1:50



浆液中转池、滤液池详图 1:50

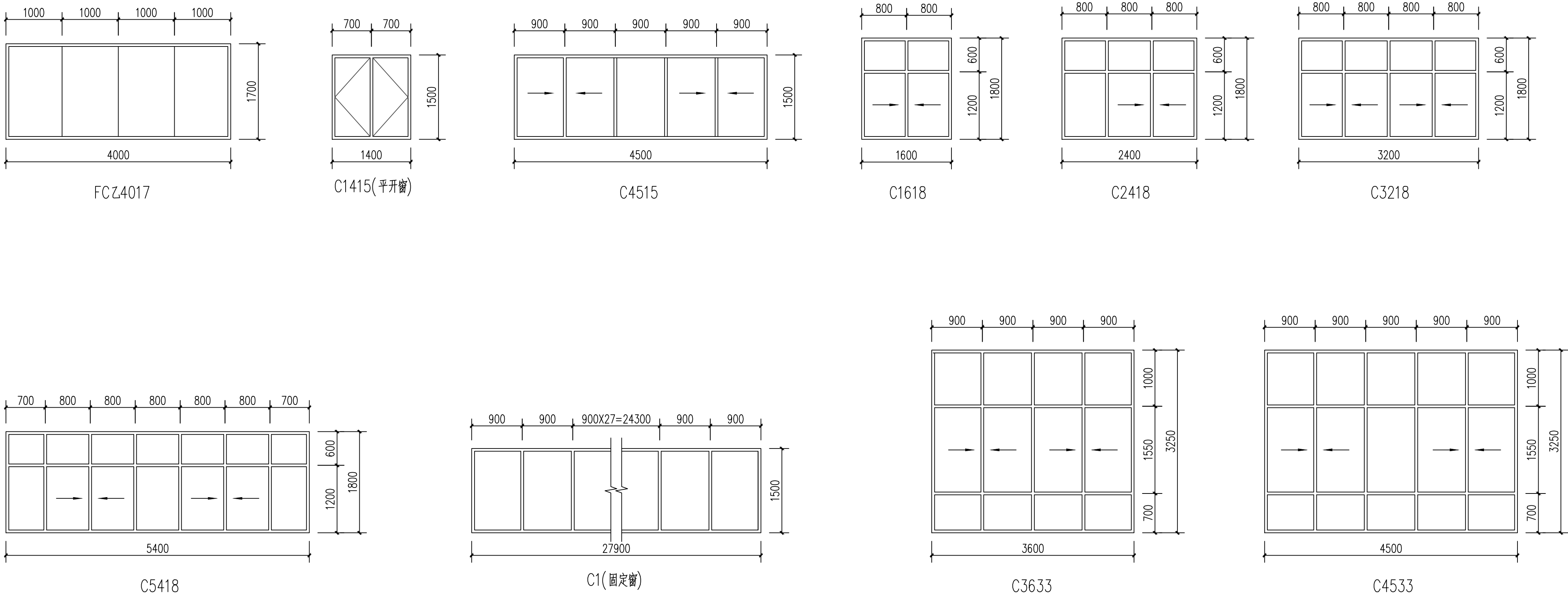
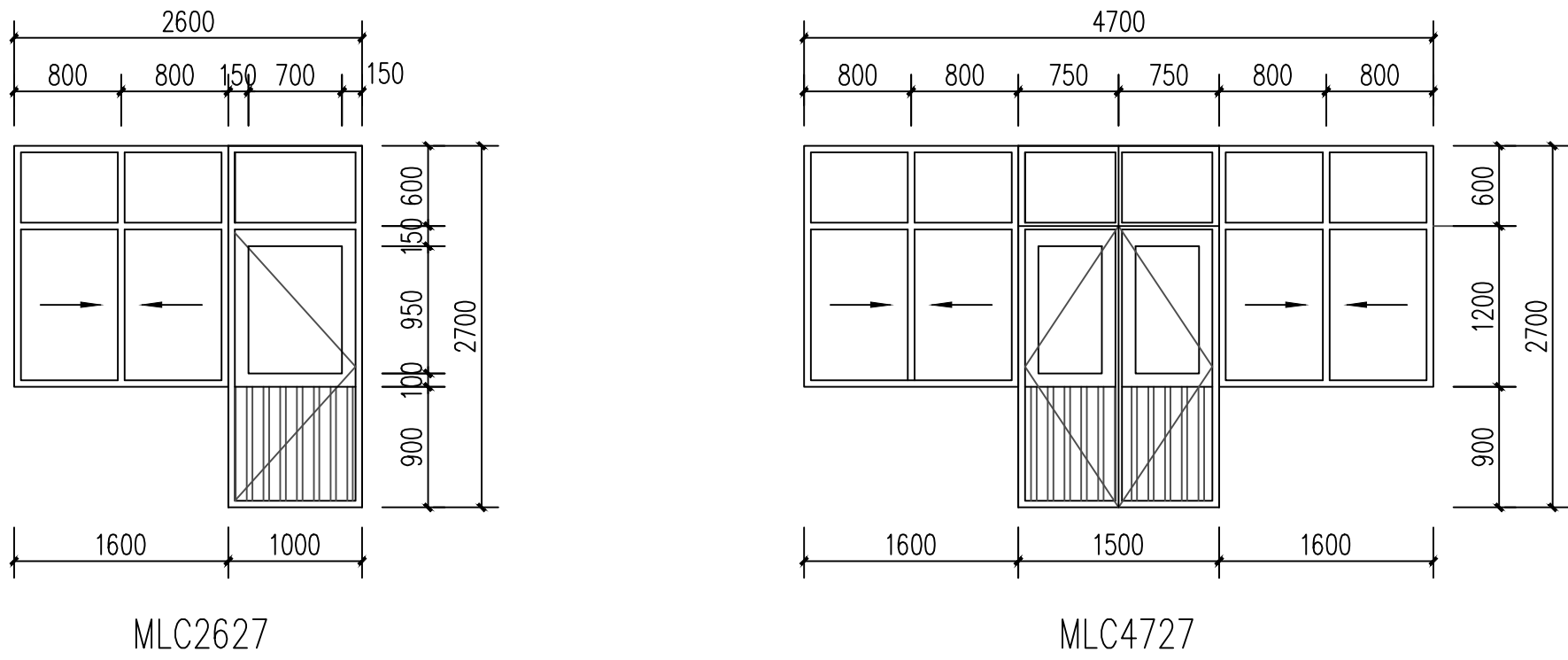
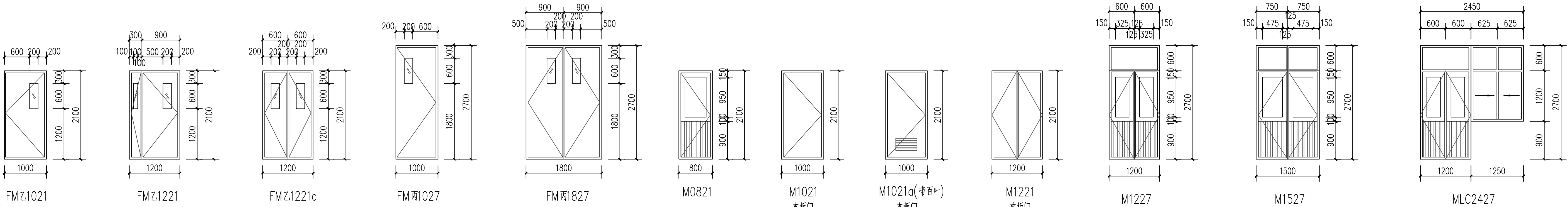


电缆沟a-a断面图 1:50

电缆沟b-b断面图 1:50

注:d-d剖面图参b-b剖面

- 注:
1. 电缆沟内壁均抹 ≥ 0.8 厚水泥基渗透结晶型防水涂料。
 2. 电缆沟沟底最浅处标高 -0.800m 。
 3. 电缆沟底板做法:
 - (1) ≥ 0.8 厚水泥基渗透结晶型防水涂料;
 - (2) 200 厚 $C25$ 防水混凝土;
 - (3) 150 厚 $C15$ 混凝土垫层;
 - (4) 素土夯实, 压实系数 ≥ 0.9 ;
 4. 电缆沟配筋详图07J912-1第18页。
 5. ⑥轴墙体下方地沟梁配筋参图集02J331第53页L8-6。



说明:

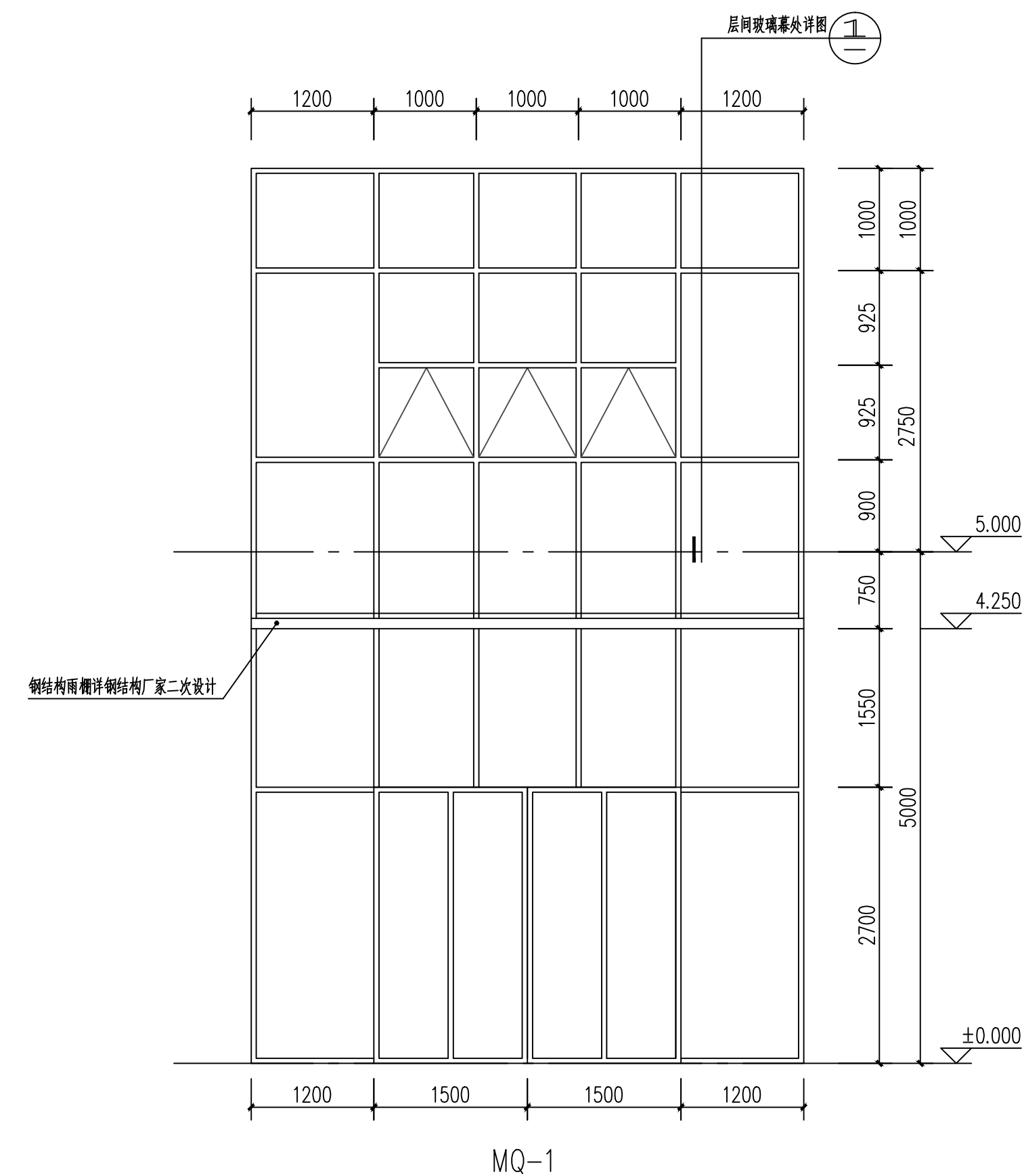
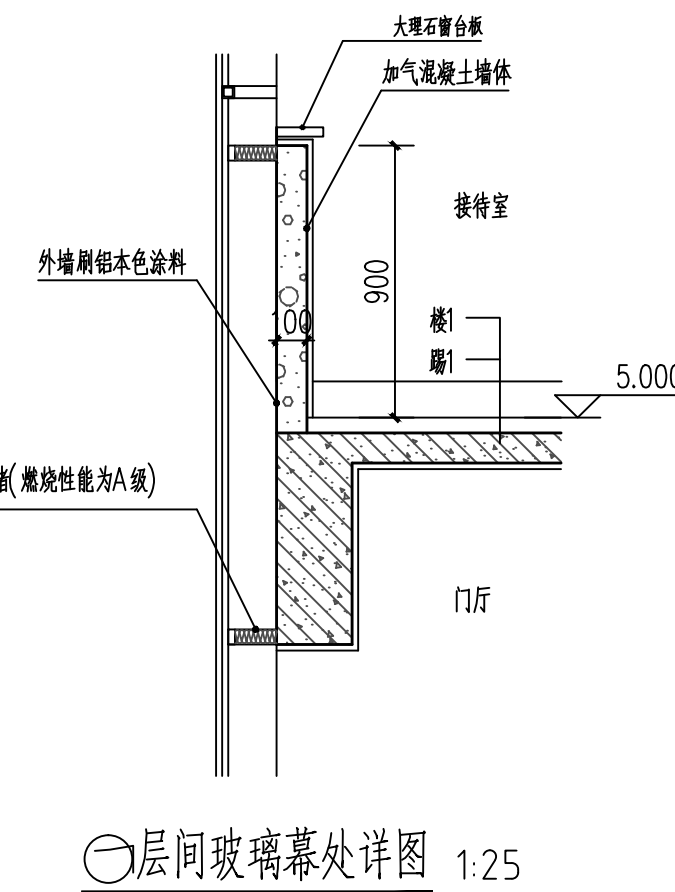
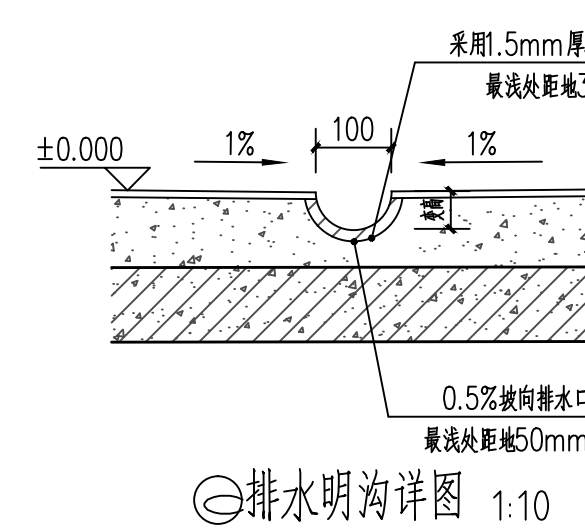
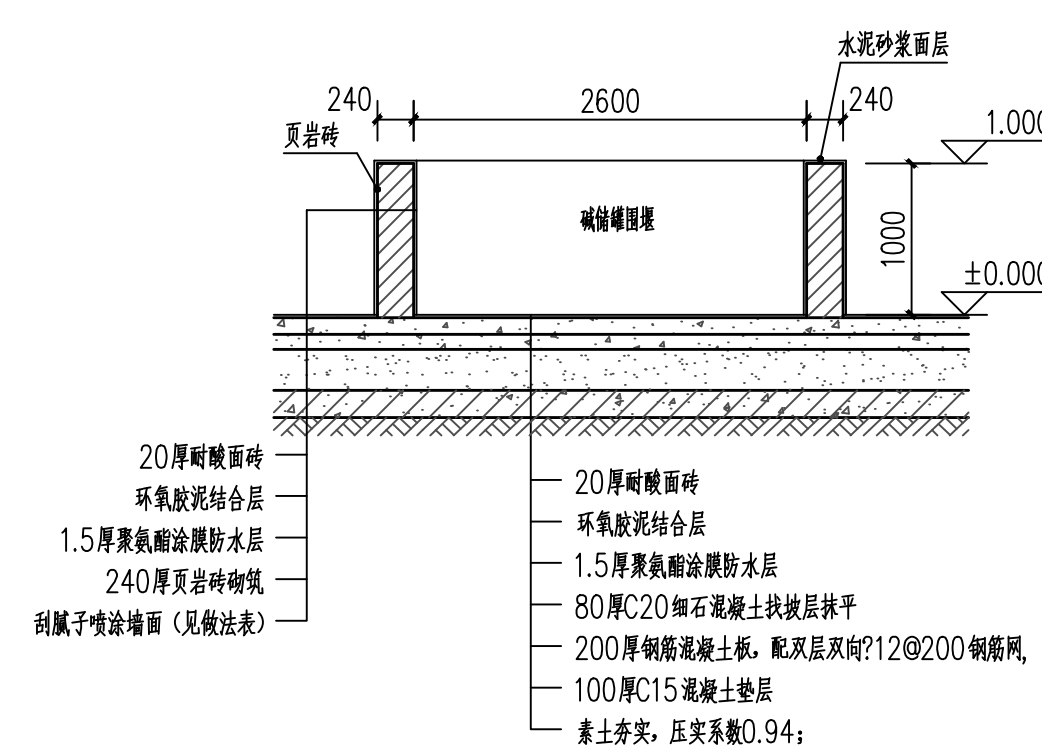
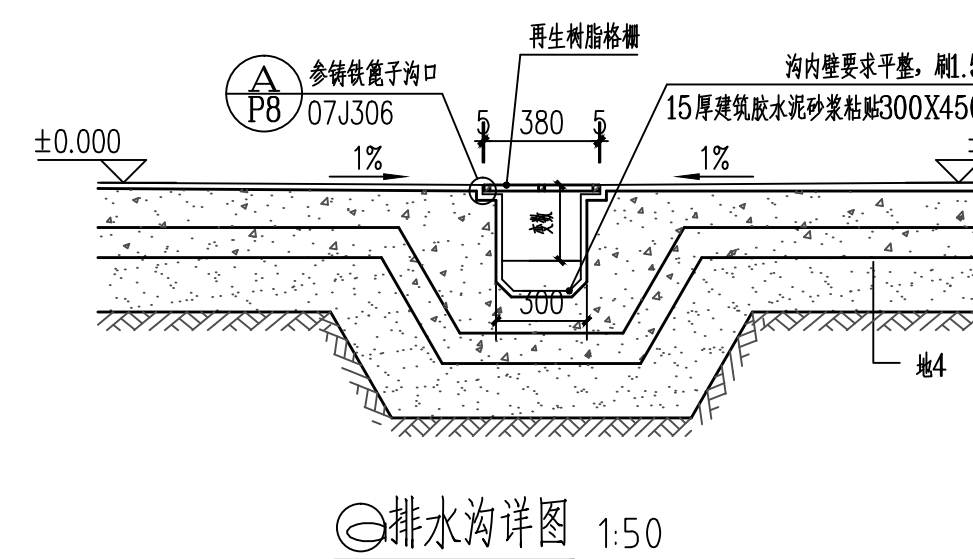
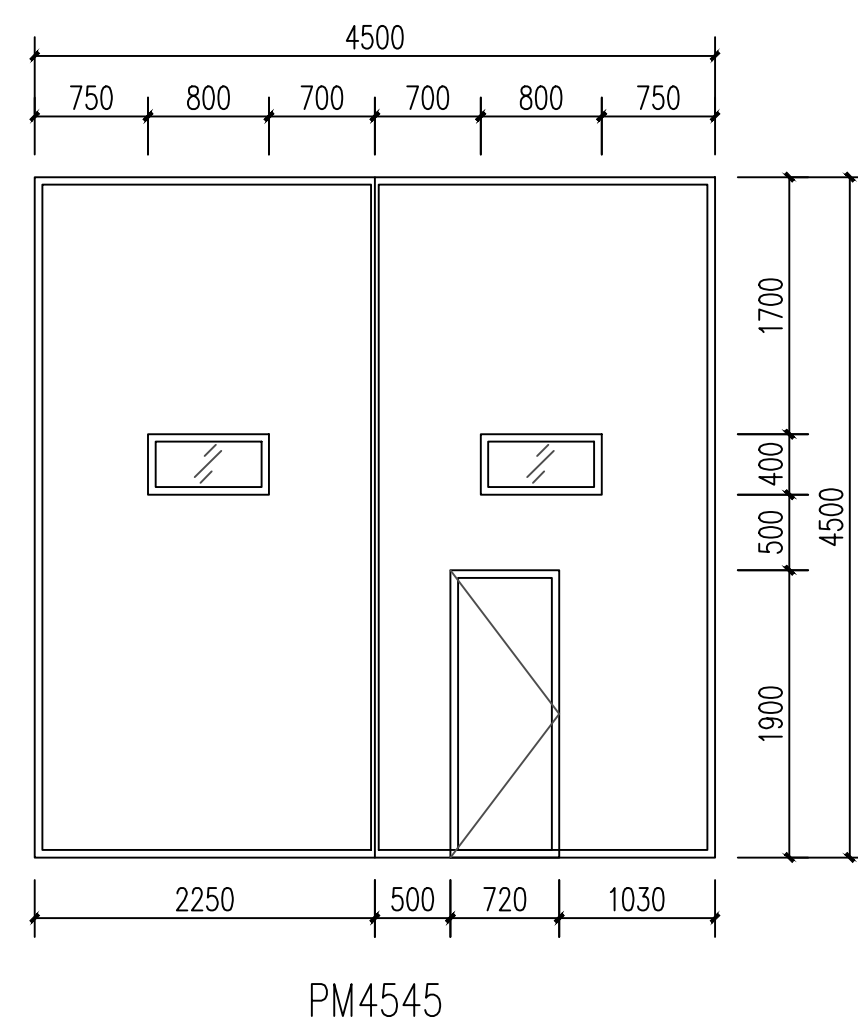
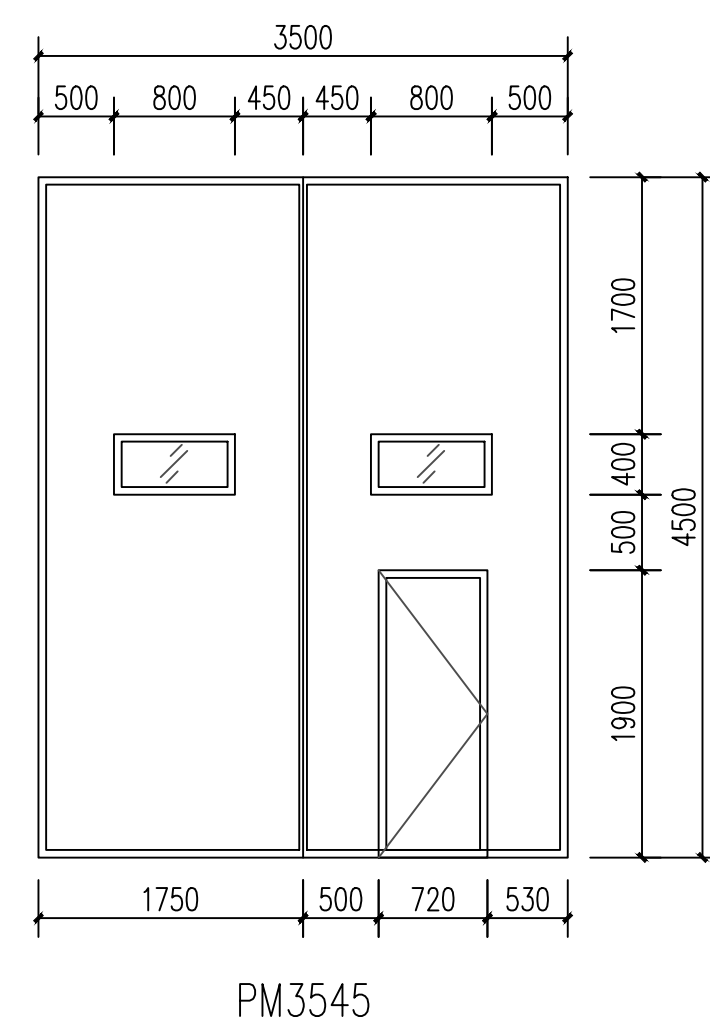
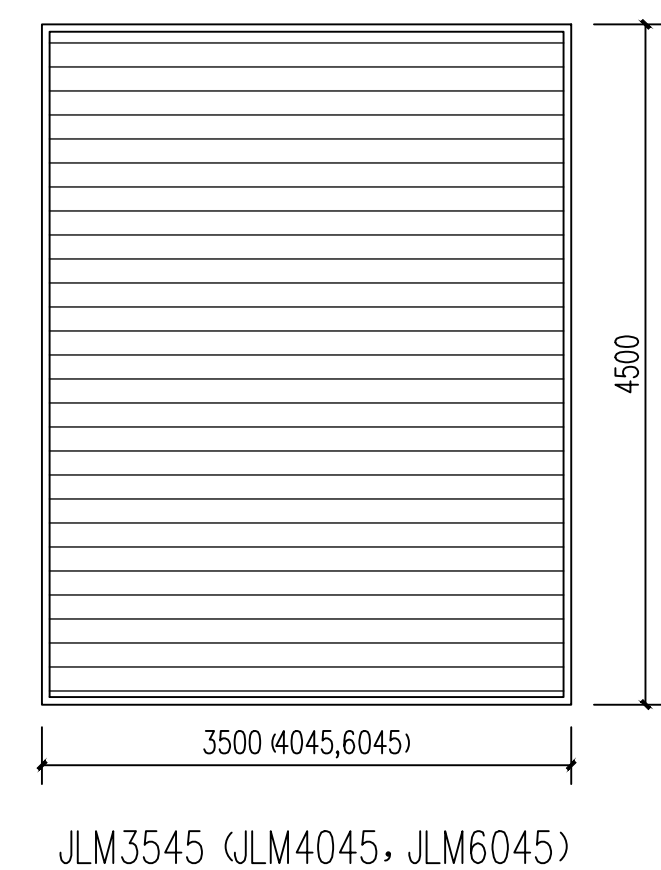
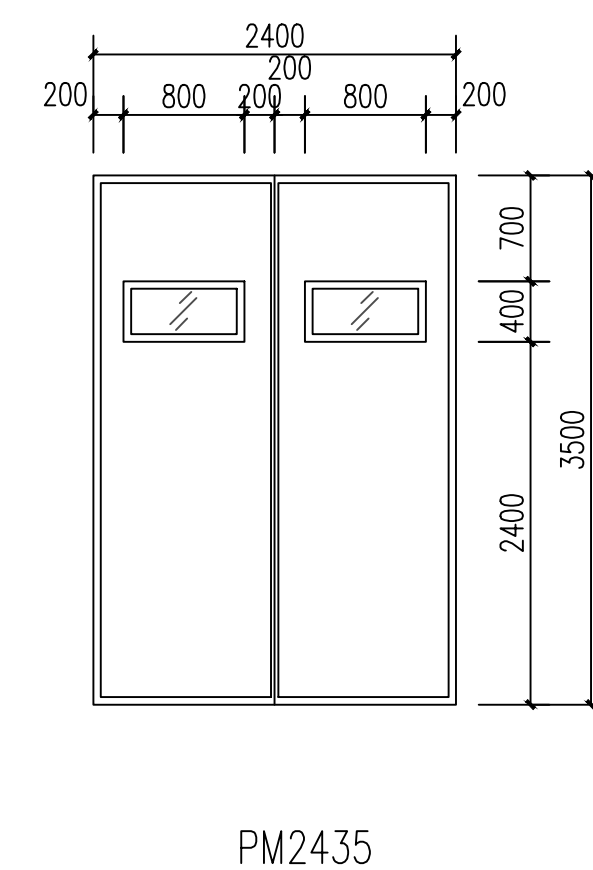
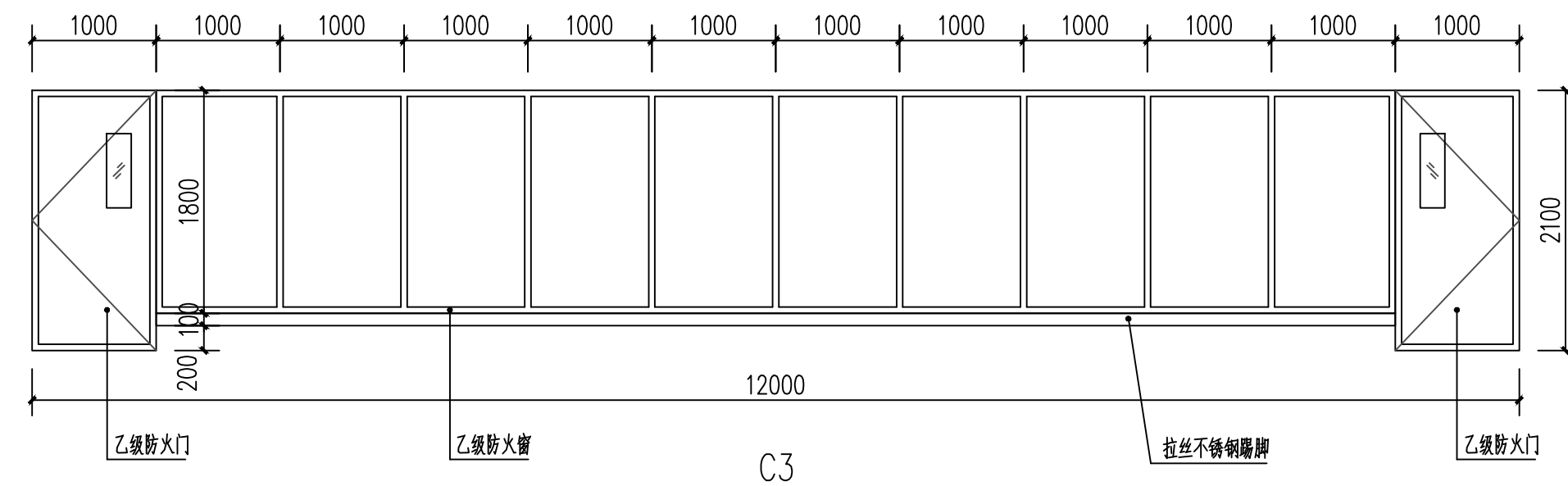
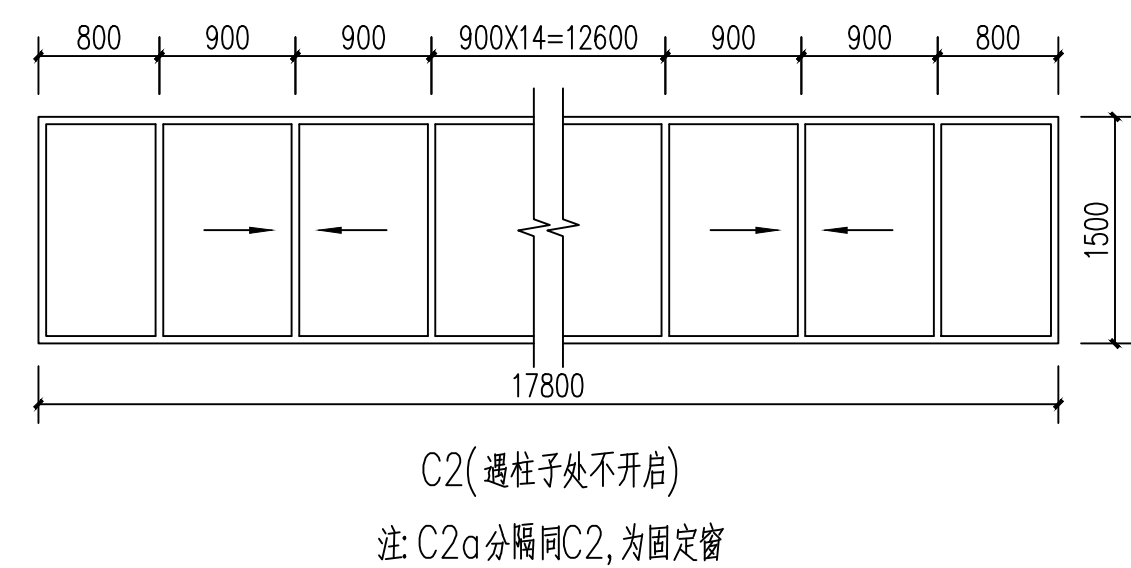
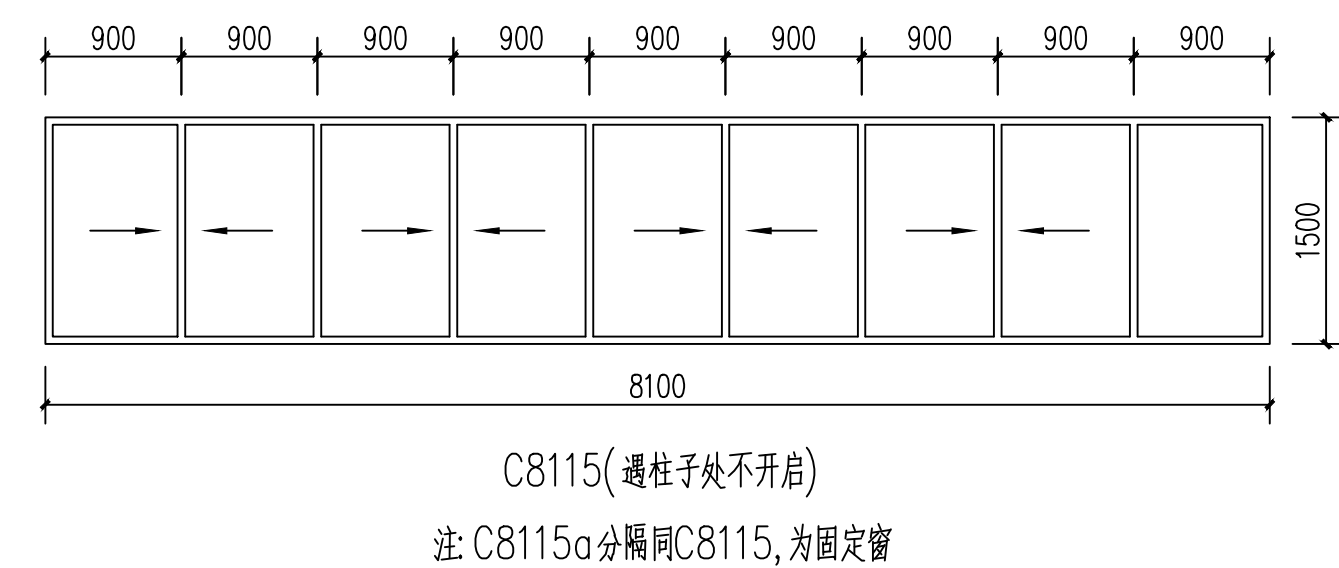
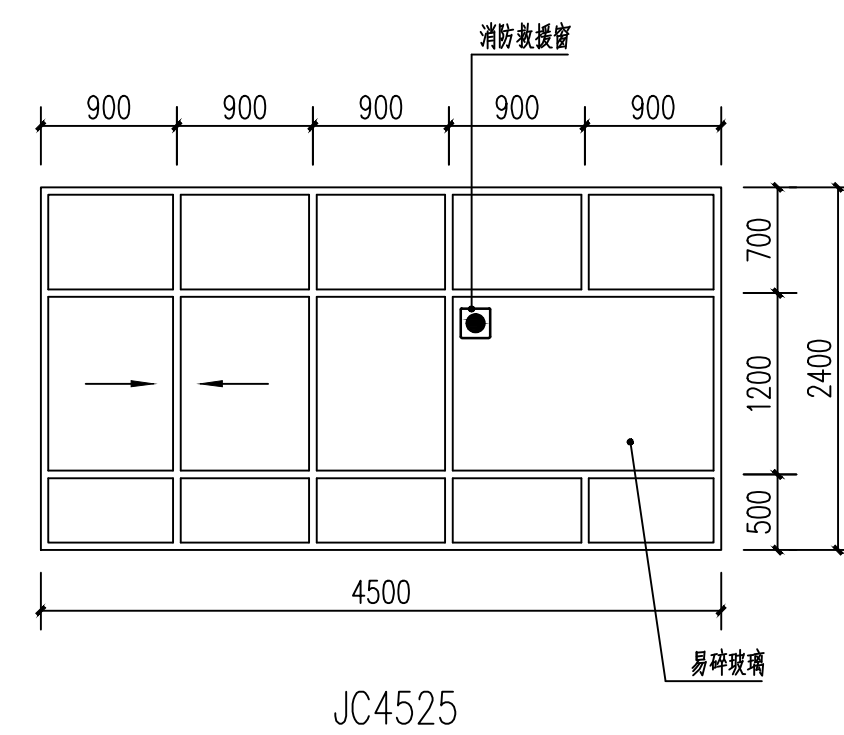
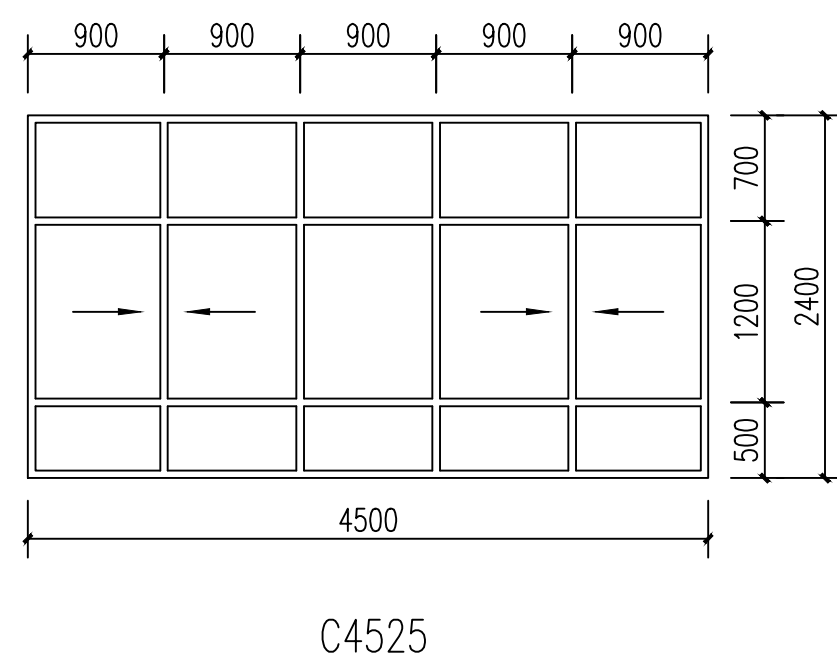
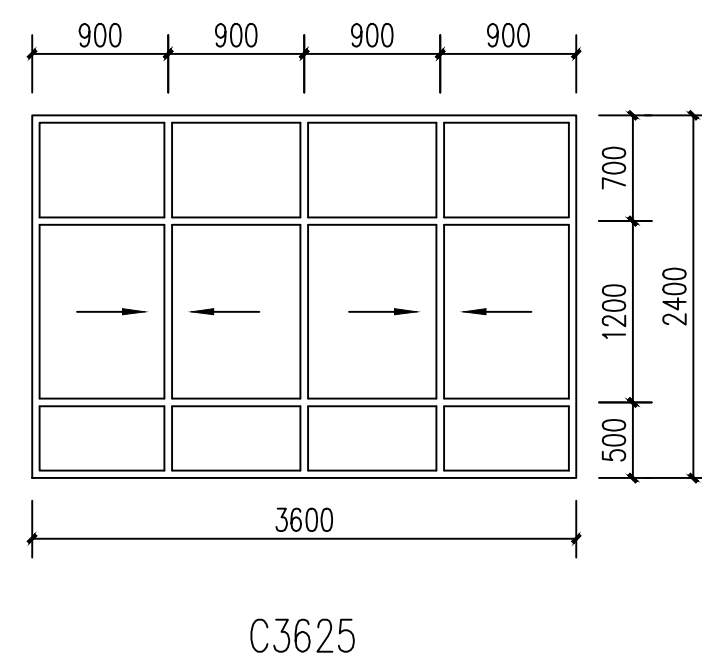
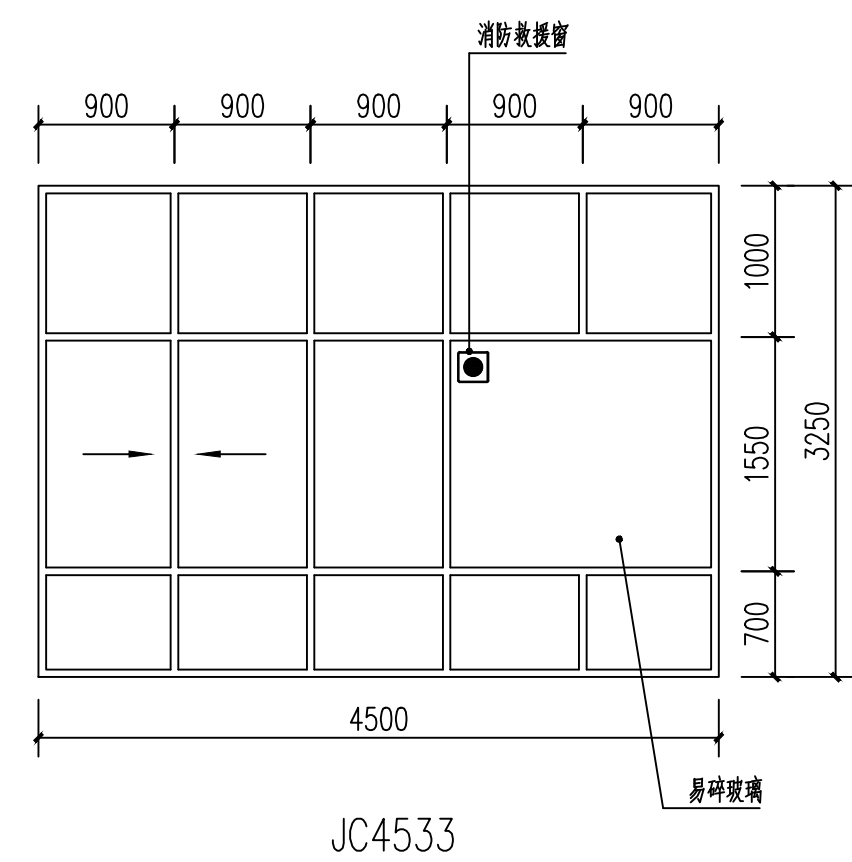
- 一、门窗开启线表示方法:实线表示外开,虚线表示内开,实线加虚线表示双向开启。箭头表示推拉门窗,无线表示固定窗,开启扇均设纱窗。
- 二、门窗生产厂家应由甲乙双方共同认可,厂家负责提供安装详图,并配套提供五金配件。预埋件位置视产品而定,但每边不得少于两个。窗开启扇附设纱窗。
- 三、门窗安装应满足其强度、热工、声学及安全性等技术要求。
- 四、图中门窗尺寸仅为洞口尺寸,施工应以实际测量为准,门窗洞边缝隙根据洞口装修面厚度而定。

- 五、消防救援窗的易碎玻璃为5mm厚的普通玻璃。
- 六、玻璃幕墙的玻璃为安全玻璃,由专业承包商深化设计施工。
- 七、卷帘门的相关安装节点参考图集08CJ17, P37~P40页。
- 八、彩钢夹芯板平开门(夹岩棉),参图集03J611-4, P40~P44。
- 九、木质夹板门的相关安装节点参考图集03J601-2, P25~P26页。

门窗表

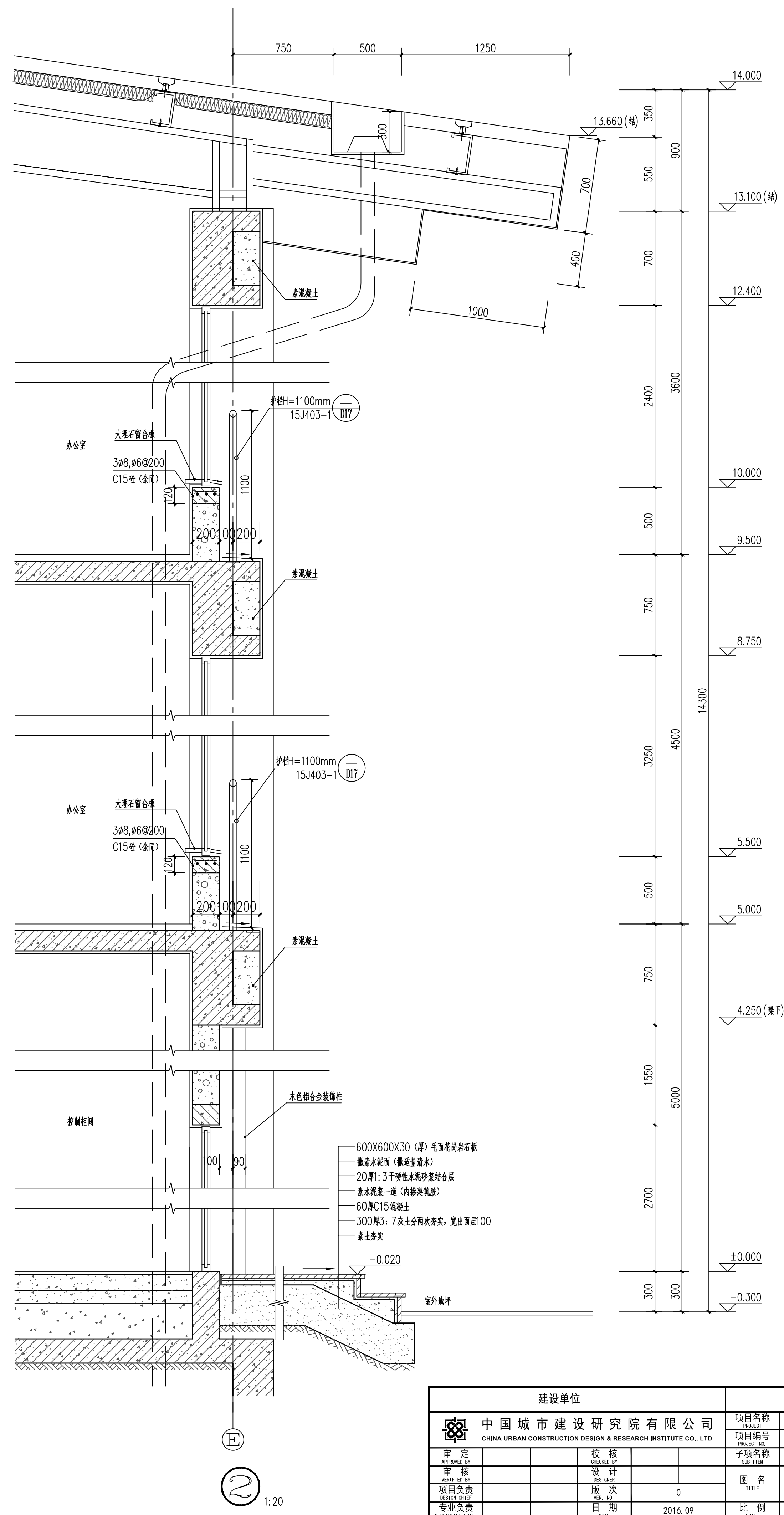
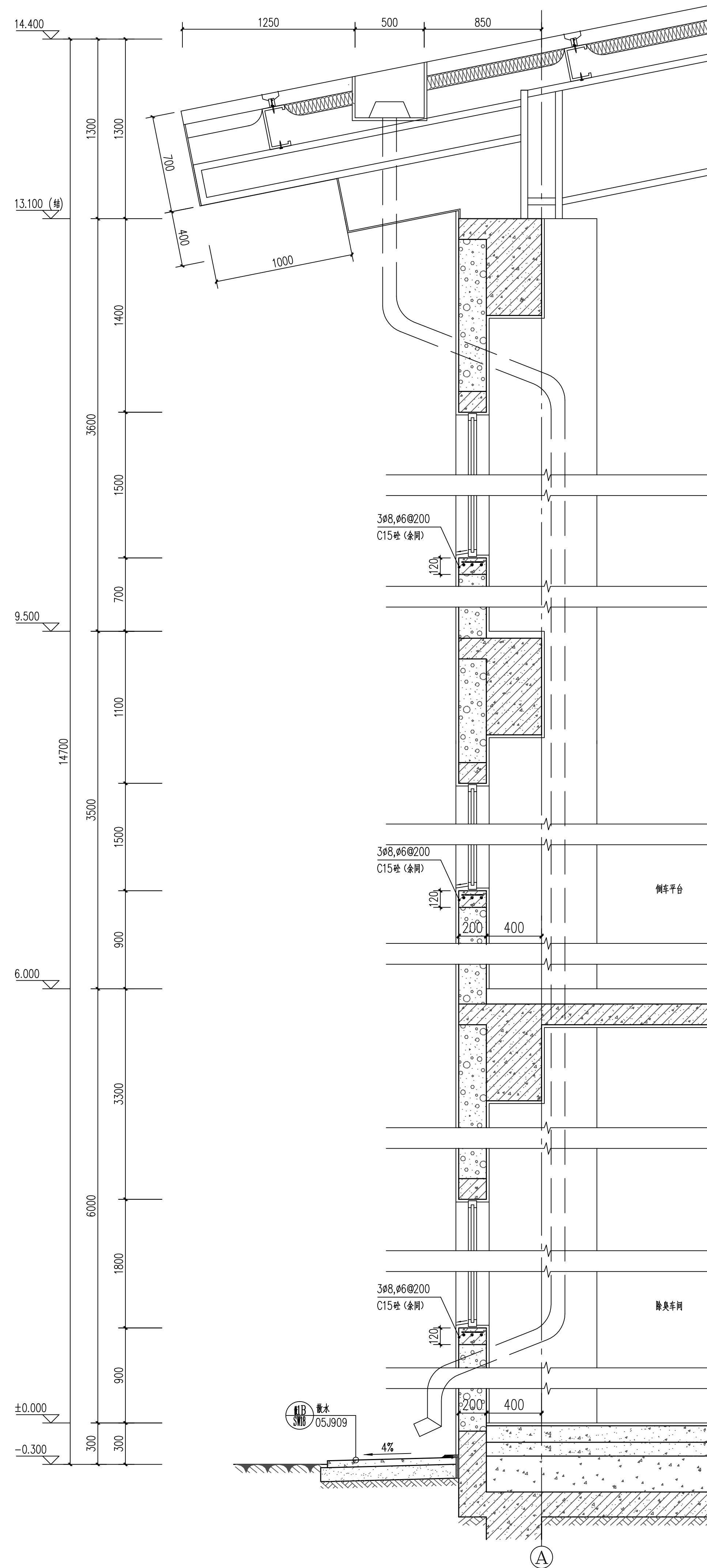
类型	设计编号	洞口尺寸 (mm)	首层	二层	三层	层数	备注	
门	防火门	FMZ1021	1000X2100	2		2	乙级防火门	
		FMZ1221	1200X2100	2	2	4	乙级防火门	
		FMZ1221a	1200X2100	1		1	乙级防火门	
		FM丙1027	1000X2700	3		3	丙级防火门	
		FM丙1827	1800X2700	1		1	丙级防火门	
	铝合金门	M0821	800X2100		1	1	铝合金门	
		M1021	1000X2100		4	7	11	夹板门 (办公室门)
		M1021a	1000X2100	2	2	2	6	夹板门 (卫生间门等阻风百叶)
		M1221	1200X2100			1	1	夹板门
		M1227	1200X2700	2			2	铝合金门
		M1527	1500X2700	2			2	铝合金门
	铝合金门联窗	MLC2427	2450X2700	1		1		铝合金门联窗
		MLC2627	2600X2700	1		1		铝合金门联窗
		MLC4727	4700X2700	1		1		铝合金门联窗
		MLC6321	6300X2100			1		铝合金门联窗
	卷帘门	JLM3545	3500X4500	2		2		钢制卷帘门
		JLM4045	4000X4500		3	3		钢制卷帘门
		JLM6045	6000X4500		1	1		钢制卷帘门
	彩钢板夹芯门	PM2435	2400X3500	3		3		彩钢板夹芯板平开门 (夹岩棉)
		PM3545	3500X4500	2		2		彩钢板夹芯板平开门 (夹岩棉)
		PM4545	4500X4500	2		2		彩钢板夹芯板平开门 (夹岩棉)
	窗	乙级防火窗	FCZ3017	3000X1700	2		2	乙级防火窗 (固定窗)
FCZ4017			4000X1700	4	9	13	乙级防火窗 (固定窗)	
铝合金窗		C1415	1400X1500		2	2	4	铝合金平开窗
		C4515	4500X1500		1	1	2	铝合金推拉窗
		C1618	1600X1800	2			2	铝合金推拉窗
		C2418	2400X1800	1			1	铝合金推拉窗
		C3218	3200X1800	7			7	铝合金推拉窗
		C4018	4000X1800	3			3	铝合金推拉窗
		C5418	5400X1800	1			1	铝合金推拉窗
		C3633	3600X3250		1		1	铝合金推拉窗
		C4533	4500X3250		5		5	铝合金推拉窗
		JC4533	4500X3250		2		2	玻璃窗
		C3624	3600X2400		1		1	铝合金推拉窗
		C4524	4500X2400		6		6	铝合金推拉窗
		JC4524	4500X2400		2		2	玻璃窗
		C8115	8100X1500		2			铝合金推拉窗
		C8115a	8100X1500		2	4		铝合金固定窗
		C1		1	1	1	2	铝合金固定窗
		C2		1			1	铝合金固定窗
C2a					1	1	铝合金固定窗	
C3				1		1	乙级防火门联窗	
幕墙		MQ-1		1		1	玻璃幕墙	

建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
<div><div><div></div><div>中国城市建设研究院有限公司</div><div>CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD</div></div></div>				项目名称 麻涌垃圾处理厂三期（餐厨项目）			
项目编号 PROJECT NO.				161A25-03H16	设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
审核名称 CHECK TITLE				预处理车间	审核编号 CHECK NO.	02	
审 定 APPROVED BY				校 核 CHECKED BY	图 名 TITLE 门窗详图一		
审 核 REVIEWED BY				设 计 DESIGNED BY			
项目负责 DESIGN CHIEF				版 次 VER. NO.			
专业负责 DESIGNER				日 期 DATE			
				2016. 09	比 例 SCALE	1:50	图 号 DRAW. NO.
							03H16-S02A00-10



建设单位		东莞市东实新能源有限公司			
 中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD	审定 APPROVED BY	校核 CHECKED BY	项目名称 PROJECT	麻涌垃圾焚烧厂三期（餐厨项目）	
	审核 REVIEWED BY	设计 DESIGNED BY	项目编号 PROJECT NO.	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
	项目负责人 PROJECT LEADER	版次 VERSION	子项名称 SUB-ITEM	预处理车间	02
	专业负责 SPECIAL RESPONSIBILITY	日期 DATE	图名 TITLE	门廊详图二	
		2016. 09	比例 SCALE	1:50	图号 DRAWING NO.
				03H16-S02A00-11	

专业	Signature	日期



建设单位				东莞市东实新能源有限公司			
 中国城市建设研究院有限公司 CHINA URBAN CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD				项目名称 麻涌垃圾处理厂三期（餐厨项目）			
审定 APPROVED BY 审核 CHECKED BY 项目负责人 PROJECT CHIEF 专业负责人 SPECIALIST CHIEF				项目编号 PROJECT NO. 161A25-03H16 子项名称 SUB ITEM 预处理车间 图 名 TITLE 堤身详图			
校 核 CHECKED BY 设 计 DESIGNED BY 版 次 VER. NO. 0 日 期 DATE 2016. 09				子项编号 SUB ITEM NO. 设计阶段 DESIGN PHASE 施工图 02 预处理时间 PRE-TREATMENT TIME 堤身详图 DIKE DETAIL			
比 例 SCALE 1:20				图 号 DRAWING NO. 03H16-S02A00-12			