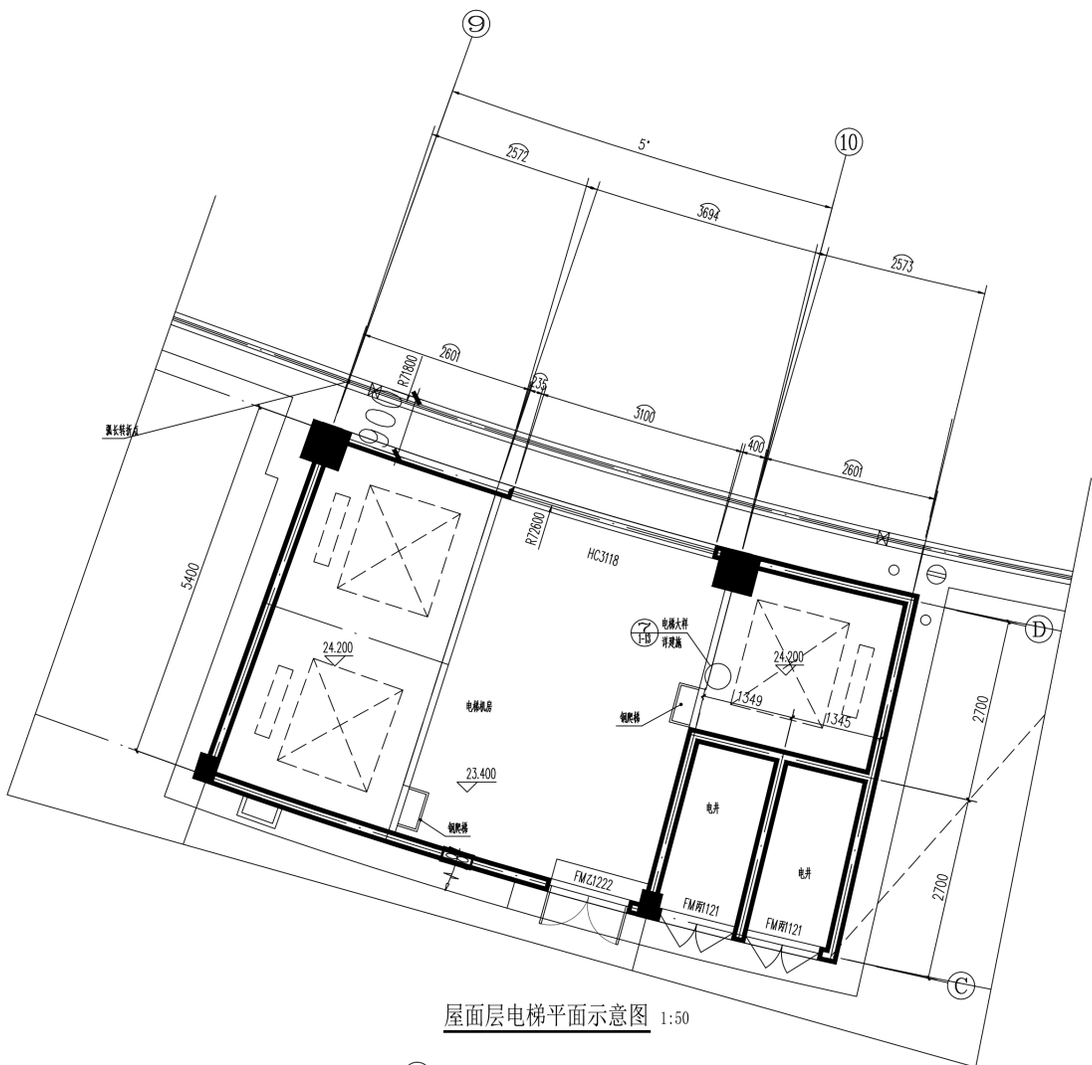
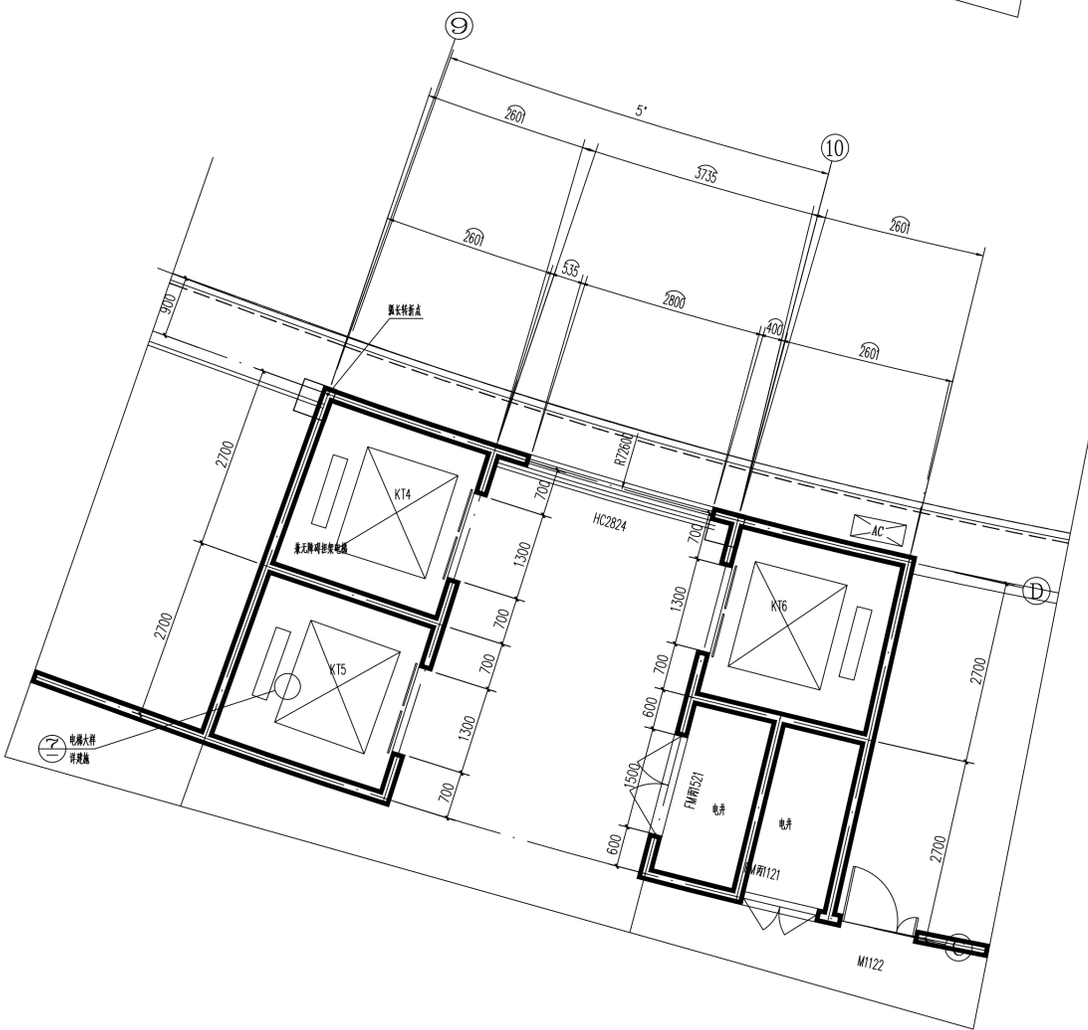


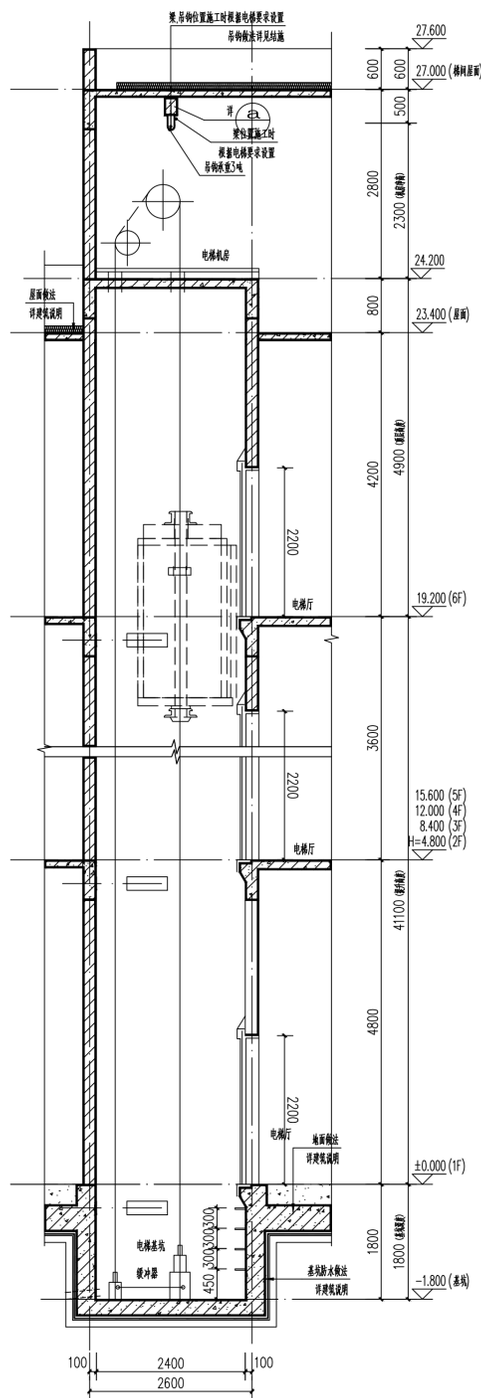
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
建筑	李小龙	2023.09	暖通	李小龙	2023.09
结构	李小龙	2023.09	电气	李小龙	2023.09
给排水	李小龙	2023.09	弱电	李小龙	2023.09



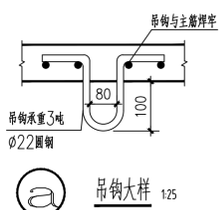
屋面层电梯平面示意图 1:50



一~六层电梯平面示意图 1:50



⑦ 电梯剖面大样图 1:50



⑧ 吊钩大样 1:25

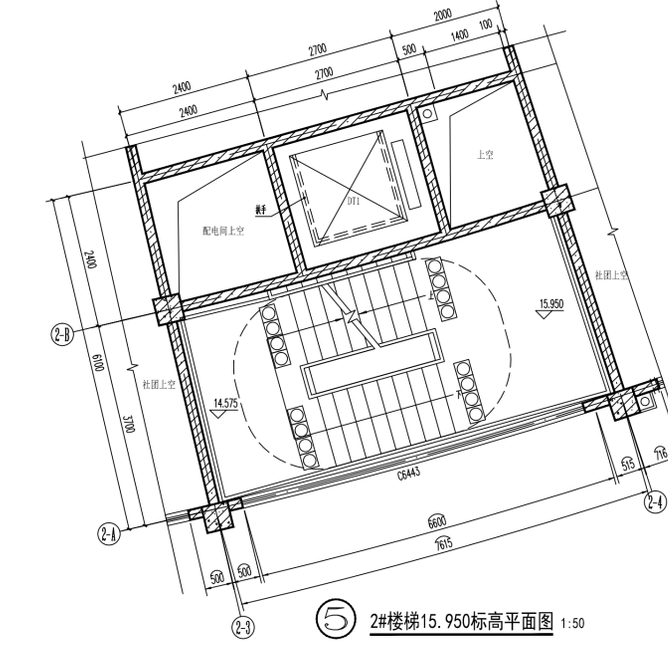
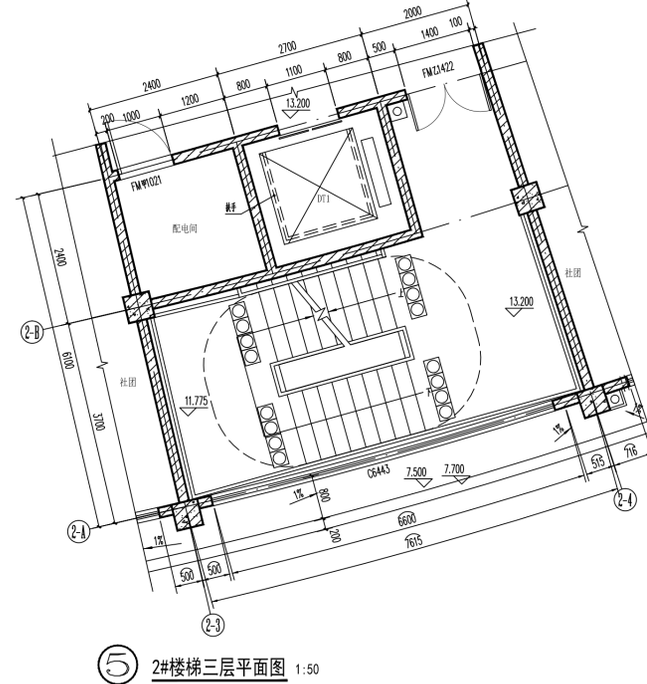
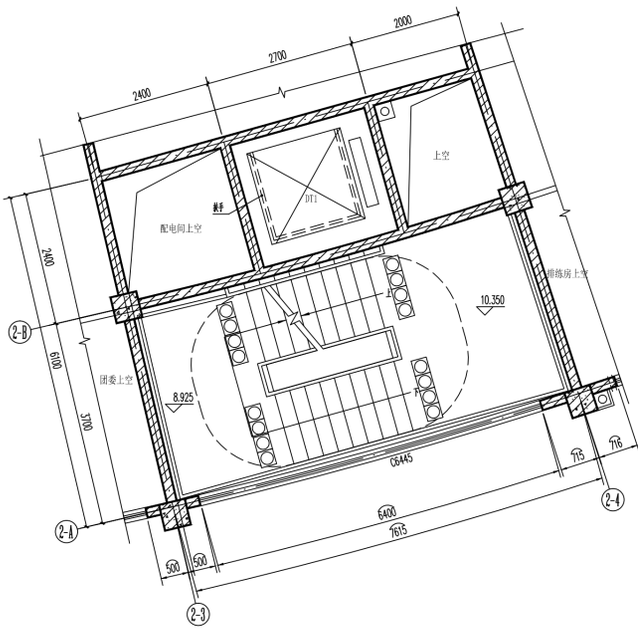
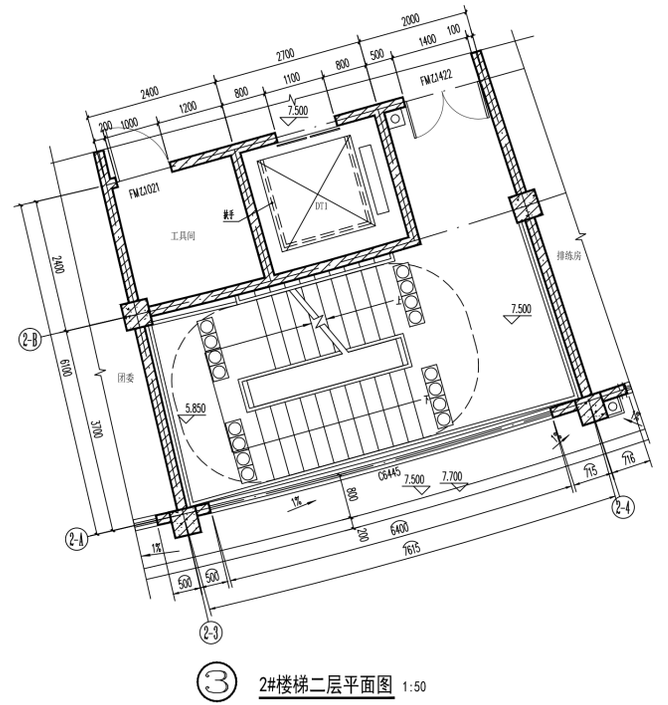
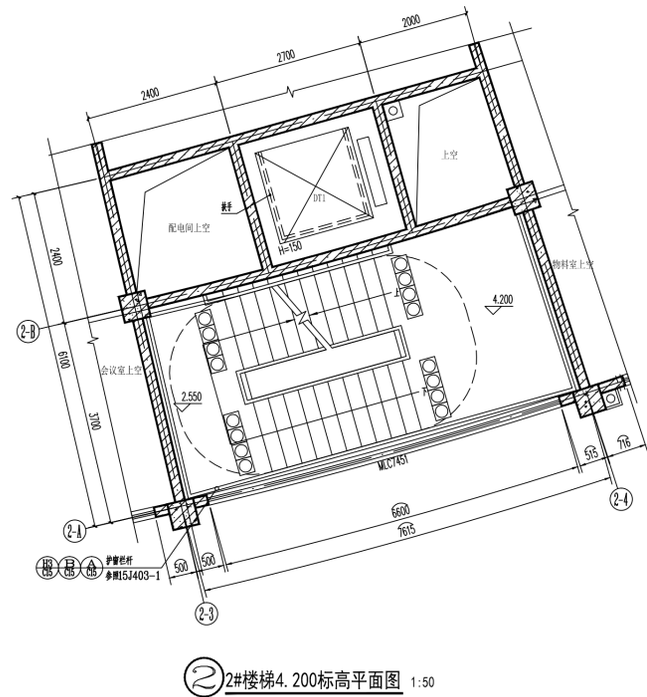
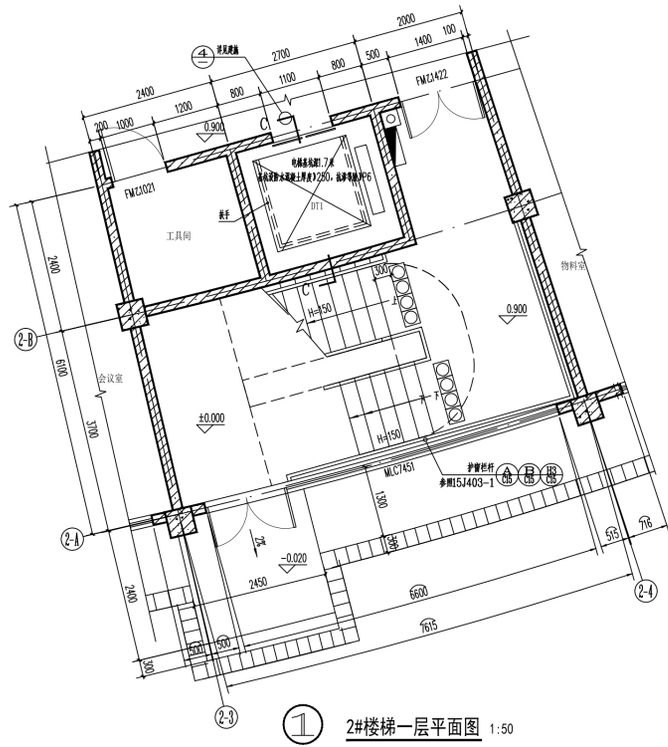
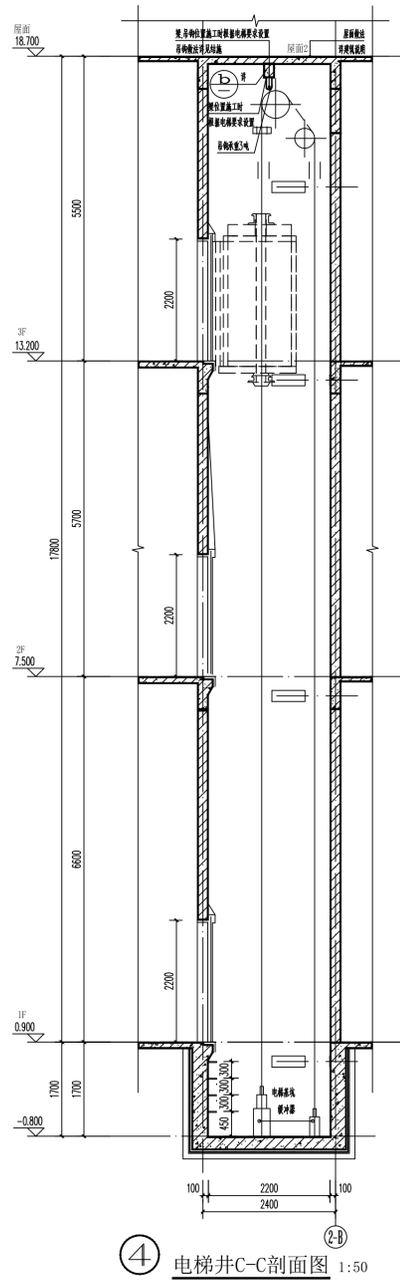
电梯选型表

名称	电梯编号	额定载重量 (kg)	井道 (净深/净宽)	额定速度 (m/s)	停层	站数	提升高度 (m)	台数	备注
客梯	KT4	≥1600	2400X2500	≥1.0	1F~6F	6	19.20	合计3台	客梯兼无障碍电梯
	KT5				1F~6F				
	KT6				1F~6F				

附注: 本工程电梯参13J404第10页的技术参数进行设计, 具体由甲方厂家进行设计。电梯产品型号、及技术参数由设计人员确定后再进行安装。电梯应满足无障碍电梯的要求, 施工时应按承包商提供的参数为施工预埋件或预留孔洞。
 电梯门预留洞尺寸为1300X2200, 电梯底坑深度为1.80m, 电梯层门的耐火极限不应低于2.00h, 并应符合现行国家标准《电梯层门耐火试验、完整性和隔热性试验》GB/T 27903 规定的完整性和隔热性要求。
 电梯轿厢主要功能房间布置时, 应采取有效的隔声、减振处理。

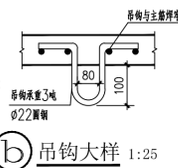
审定	赖家完	广西壮族自治区建筑科学研究设计院	设计	赖家完	广西壮族自治区建筑科学研究设计院	设计	赖家完
审核	张芳林		校核	张柳欣			
工程负责人	张柳欣	建设单位	广西水利电力职业技术学院	工程名称	广西水利电力职业技术学院校区	设计编号	2022-29-2
工种负责人	张柳欣	子项目	2#教学楼综合楼建设工程	图别	暖通	图号	1-13a
校核	张柳欣	日期	2023.09	日期	2023.09		

日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少
日期	2023.05	姓名	李少



电梯编号	载重量 (kg)	速度 (m/s)	井道尺寸 (宽x深)	顶层高度 (m)	底坑深 (m)	停站	提升高度 (m)	台数	使用功能
D11	≥1350	≥1.0	2700X2400	5.50	1.70	1F~3F	12.30	1	无机房电梯 群控电梯 无障碍电梯

注：1、本工程电梯均参照电梯厂家的资料参数进行设计。上述施工点以厂家提供的土建资料为准，填、拆项请向厂家提供土建安装图，施工前请与专业协调。
2、本工程有1台电梯，为无机房电梯，额定载重≥1350kg，速度≥1.0m/s。
3、D11电梯采用无障碍电梯，无障碍电梯井道净高≥2.0m，井道净宽≥1.1m。电梯入口外设置无障碍提示，在轿厢侧壁上设置0.9~1.1m高度的无障碍扶手，在轿厢内壁上设置0.80~0.85m的扶手。



4、电梯层门耐火极限不应低于1.00h，并应符合现行国家标准《电梯层门耐火完整性、隔热性和载重量测试方法》GB/T 27903规定的完整性和隔热性要求。

审定	魏家亮	广西壮族自治区建筑科学研究设计院	册证号	甲级 A145001092
审核	张芳林	建设单位	广西水利电力职业技术学院	工程名称
工程负责人	张柳欣	子项目	大学生活动中心建筑工程	设计编号
工种负责人	张柳欣	日期	2023.05	图号
校核	张柳欣	日期	2023.05	图号
设计	韦海基	日期	2023.05	图号
制图	韦海基	日期	2023.05	图号

2#教研综合楼及大学生活动中心电梯轿厢内装饰效果图



轿厢侧壁、后壁、天花及地面



轿厢前壁、侧壁、踢脚板及轿厢内控制面板

扶手:



到站方向灯:

