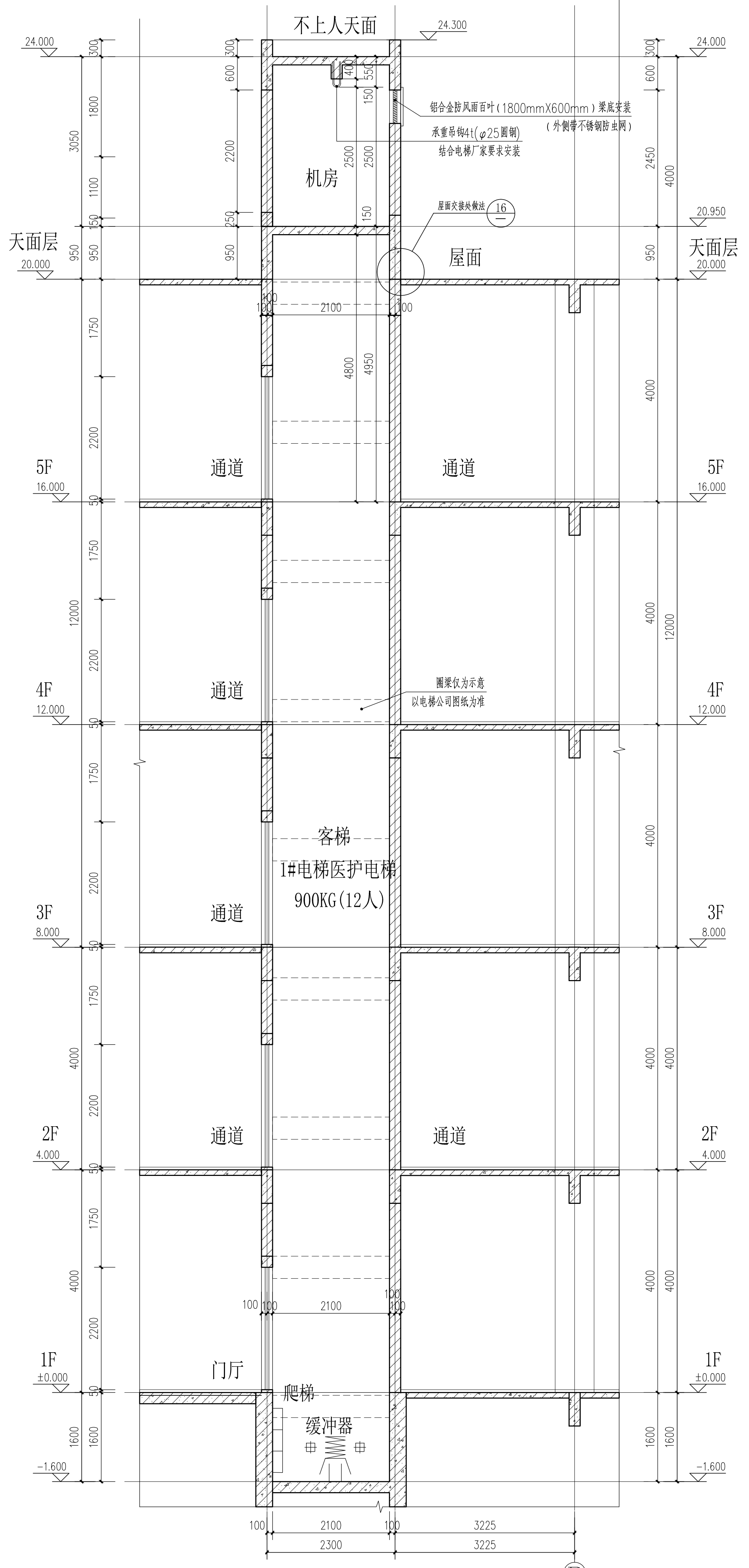


3#电梯c-c剖面图 1:50



1#电梯a-a剖面图 1:50

电梯说明:

- 1#电梯为医护人员专用电梯,井道净尺寸为2000x2100,1050KG客梯,门洞口宽1.1米x高2.2米,速度1.5米每秒。
- 2#电梯为原有电梯。
- 3#电梯为医用污物电梯,井道净尺寸为2400x3000,可进1.2米x2.2米病床,相关人员及辅助医疗,额定载重1800KG,门洞口宽1.5米x高2.2米,速度1.5米每秒。
- 电梯剖面图牛腿、圈梁仅为示意,具体施工尺寸以电梯公司图纸为准。
- 电梯品牌由建设方确定,其它有关电梯的数据资料定货后由厂方负责提供。在收到建设方确认的电梯资料后,根据实际型号尺寸及电梯公司要求进行核对、修改后方可施工。如有修改变更,必须及时通知设计人作相应调整。
- 坑底做法、井壁预埋件、机房预留孔应在施工前由厂家提供资料给施工单位,并及时通知设计人。
- 电梯底坑内壁批20厚WP M20 水泥砂浆。
- 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 GB/T 27903 规定的完整性和隔热性要求。
- 无障碍电梯需按规定设置,符合《无障碍设计规范》(GB 50763-2012)及国家现行有关规定的要求。
- 由于本建筑为原有建筑,电梯首层确定电梯底坑内壁批20厚WP M20 水泥砂浆。

合同编号 CONTRACT NO.	JK202408014A	图名 SUB-TITLE	电梯大样
图例 SYMBOL	AI	专业 DISCIPLINE	建筑
日期 DATE	2024年11月	图号 DWG NO.	JS-C-25
设计单位 CLIENT	广东省疾病预防控制中心	设计 DESIGN	陈瑞清
工程名称 PROJECT	广东省疾病预防控制中心改造提升工程一期(含C栋)工程	注册工程师 REGISTERED ENGINEER	陈瑞清
子项名称 SUB-PROJECT	C栋(10A及血液中心装修)	设计 DESIGN	陈瑞清
设计单位 CLIENT	广东省疾病预防控制中心	校核 CHECKED BY	陆健
工程名称 PROJECT	广东省疾病预防控制中心改造提升工程一期(含C栋)工程	专业负责 ENGINEER IN CHARGE	徐海峰
子项名称 SUB-PROJECT	C栋(10A及血液中心装修)	审核 REVIEWED BY	李强
设计单位 CLIENT	广东省疾病预防控制中心	审批 APPROVED BY	李强
工程名称 PROJECT	广东省疾病预防控制中心改造提升工程一期(含C栋)工程	设计总负责 PROJECT DIRECTOR	谢益强
子项名称 SUB-PROJECT	C栋(10A及血液中心装修)	建筑 ARCHITECTURE	谢益强
设计单位 CLIENT	广东省疾病预防控制中心	给排水 PLUMBING	谢益强
工程名称 PROJECT	广东省疾病预防控制中心改造提升工程一期(含C栋)工程	电气 ELECTRICAL	谢益强
子项名称 SUB-PROJECT	C栋(10A及血液中心装修)	暖通空调 MECHANICAL	谢益强
设计单位 CLIENT	广东省疾病预防控制中心	通风空调 MECHANICAL	谢益强
工程名称 PROJECT	广东省疾病预防控制中心改造提升工程一期(含C栋)工程	基础与结构 FOUNDATION	谢益强
子项名称 SUB-PROJECT	C栋(10A及血液中心装修)	规划 PLANNING	谢益强
设计单位 CLIENT	广东省疾病预防控制中心	其他 OTHER	谢益强

广东建科建筑设计有限公司
JIANKO ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE
OF GUANGDONG PROVINCE CO., LTD.

建筑行业(建筑工程)甲级 证书编号: A24400278
注册建筑师(一级) 证书编号: 201400278
城乡规划编制甲级 证书编号: 自发改甲字21440282
城乡规划编制乙级 证书编号: 自发改乙字21440282
城乡规划编制丙级 证书编号: 自发改丙字21440282

说明
NOTES

*本图未经相关单位审批及施工许可,不得用于施工。