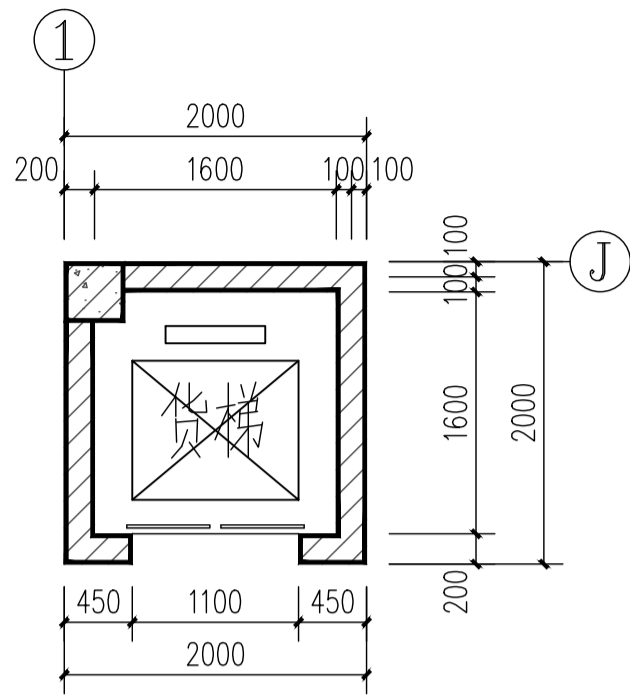


电梯井剖面图 1:50



电梯井道平面图 1:50

备注：电梯门洞及位置尺寸以电梯公司提供资料为准。

说 明：

- 1、本工程电梯采用载重1000kg, 速度1.0m/s , 本图仅表示井道尺寸及门洞高度, 在施工前必须取得电梯公司提供的更详细资料. 本工程电梯井道、机房内所有预埋件、预留孔尺寸及位置由电梯公司提供, 实际做法应按照该公司专项施工图施工。本设计仅表达土建部分, 如有出入以该公司电梯专项施工图为准, 电梯具体尺寸以现购为准。
- 2、电梯的安装须符合《电梯制造与安装安全规范》GB7588-2003规定及要求。电梯门口向走道（电梯厅）做反坎15mm。
- 3、电梯底坑排水见排水图或由相应厂家提供。
- 4、通风、空调及电气照明等由相应厂家提供。
- 5、电梯井道内相邻两层门地坎间的距离超过11米时中间应设安全门, 安全门应在井道外闭锁。井道内能手动开启, 安全门的开启方向不得朝向井道内。
- 6、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、隔热性和热通量测定法》GB / T 27903规定的完整性和隔热性和《建筑防火通用规范》GB55037-2022第6.3.1条要求。
- 7、设置在消防电梯或疏散楼梯间前室内的非消防电梯, 防火性能不应低于消防电梯的防火性能。
- 8、前室设置普通电梯（防火性能足够即可）还应满足：1）电梯的动力和控制线缆与控制面板的连接处、控制面板的外壳防水性能等级不应低于IPX5, 2）、电梯轿厢内部装修材料的燃烧性能应为A级。
- 9、无障碍电梯应满足《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019-2021）2.6条款的要求。

韶关市规划市政设计研究院有限公司					建设单位	乳源瑶族自治县一六镇中心小学				
Shaoguan Planning and Municipal Design & Research Institute Co., Ltd.					项目名称	乳源瑶族自治县一六镇中心小学新建食堂项目				
审 定	冯进洪	冯进洪	项目负责人	陈 慧	电梯详图	业务号	JZ-2025-001	图 号	JZ- 26	
审 核	陈 慧	陈 慧	专业负责人	邱杏苗		专 业	建 筑	版本号	00	
校 对	莫 辉	莫 辉	设 计	秦瑞鸿		设计阶段	施工图	日 期	2025. 05	