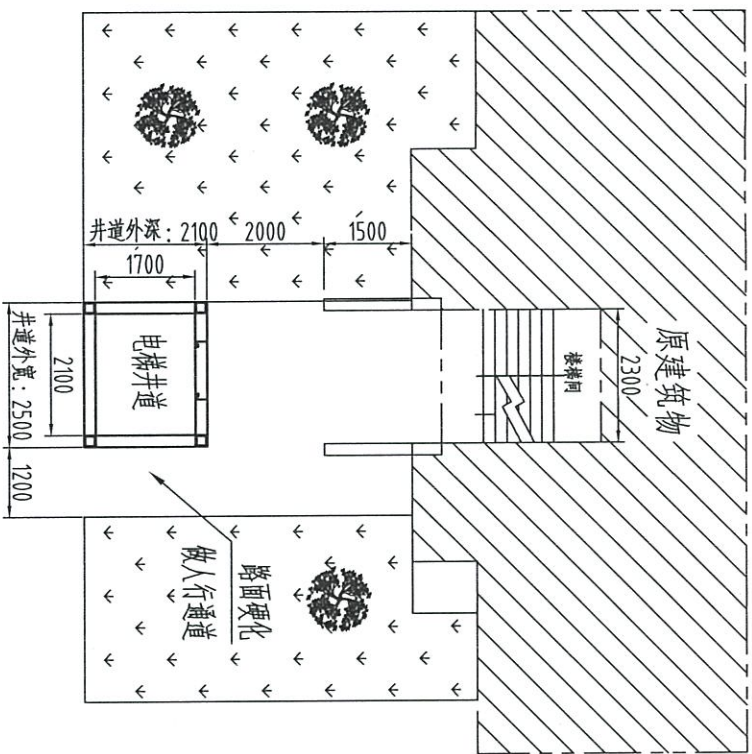
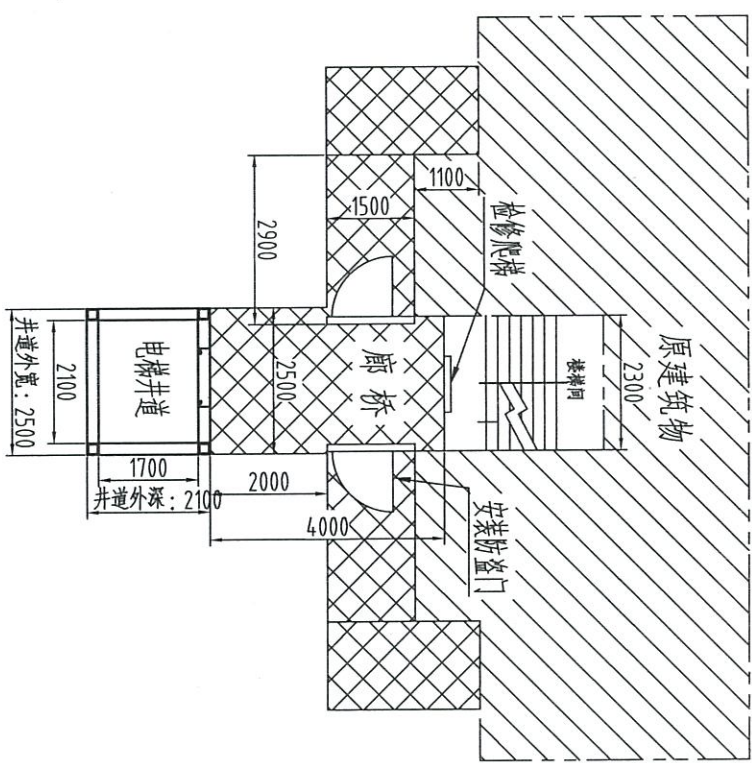


电梯加装侧视图



电梯加装平面图(1F)



电梯加装平面图(2F~6F)

说明

- 1、电梯停靠层站可按客户要求选择停靠层站;
- 2、井道基坑采用钢筋混凝土, 基坑以上建筑采用钢结构;
- 3、电梯井道和廊桥到达的位置所遇到的障碍物需要拆除或整改, 如电线、雨蓬、外装饰、空调等;
- 4、电梯开挖基坑所遇到的地下管网需整改, 改道由甲方交由专业公司负责处理;
- 5、楼梯平台外的墙壁需开孔, 作为廊桥进入建筑的入口;
- 6、为满足电梯井道和廊桥修建所涉及到的建筑物整改需通过建筑设计单位或相关单位的认可;
- 7、图中尺寸单位为mm;

梯种	无机房客梯
型号	CF-VF(N)5000
额定载重(kg)	800
额定速度(m/s)	1.0
轿厢尺寸(mm)	净宽1400×净深1350
开门方式/尺寸(mm)	中分800×2100
井道尺寸	净宽2100×净深1700
层/站/门	6层/6站/6门
顶层高度OH(mm)	4800
基坑深度PD(mm)	1500
提升高度TH(mm)	15000
设计	审核
项目名称	大足区香榭雅苑22栋3单元
图号	2024.04.10J01

电梯加装方案示意图

陈登秀 2-2 姚海兵 4-2 杨洪 6-2
 冉孟军 3-1 谭培莲 5-1 张国伟 2-1
 刘冬梅 3-2 殷小兵 5-2
 蔡明 4-1 肖伟 6-1