



Y1—电梯F—F剖面图 1:50

电梯参数	类型	载重量 (kg)	最小速度 (m/s)	井道尺寸	门洞尺寸	基坑深度 (m)
DT1	客梯	1000	1.5	2200x2200	1100x2200	1.4

- 说明
- 1、电梯安装设置满足GB50763-2012 3.7.1条和3.7.2条相关要求
  - 2、残疾人电梯已经在图中标明，由电梯厂家设计施工，残疾人电梯兼消防电梯及担架电梯。
  - 3、此工程无障碍电梯做残疾人电梯使用，残疾人电梯厅（含用窗室）按图集03J926第55页设置残疾人扶手、低位按钮、楼层音响、运行层数，提示盲道及无障碍标志等；残疾人电梯内设置带盲文的低位选层按钮及楼层音响、扶手、镜子等，具体做法详见图集50763-2012第57页。
  - 3、电梯井道尺寸及机房预留孔洞尺寸应与电梯厂家工艺图一致，由甲方指定厂家确认后方可施工。
  - 4、电梯门处均设15高挡水线，并以斜面过渡，坡向电梯厅
  - 6、电梯层门的耐火完整性不应小于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》
  - 7、电梯应有专业厂家安装制作，尺寸与图纸不符处以专业厂家位置。

