

井道结构	混凝土 ☐	砖混 ☐
	钢架 ☐	其它: _____
电梯二次装潢	有 ☐ (重量 _____ kg)	
	无 ☐	

用户确认处:

签字(盖章):

注：本图全部尺寸单位为毫米。
本图部分不按比例绘制，请勿测量。

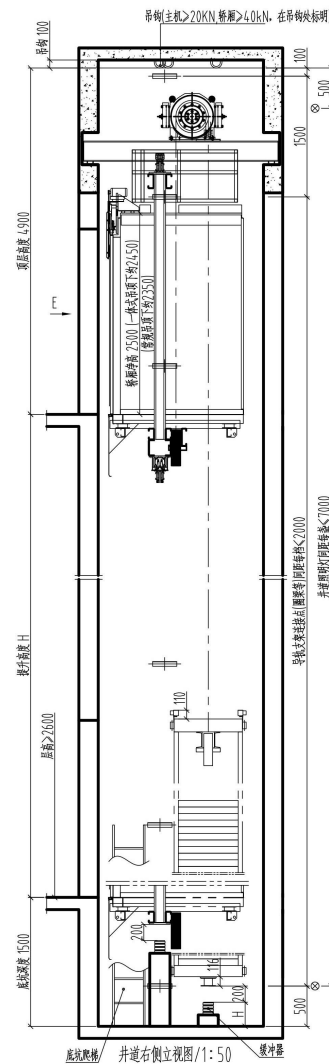
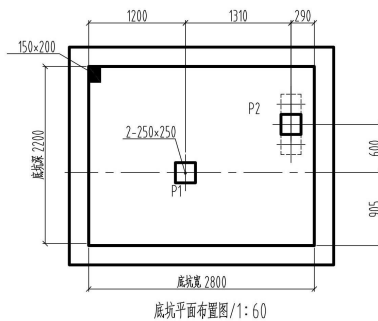
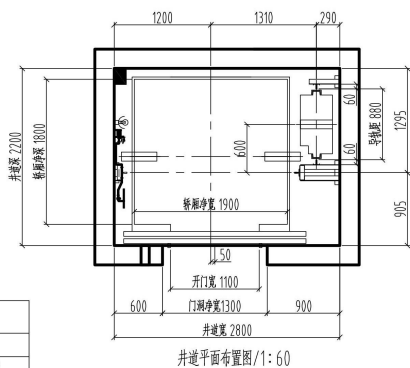
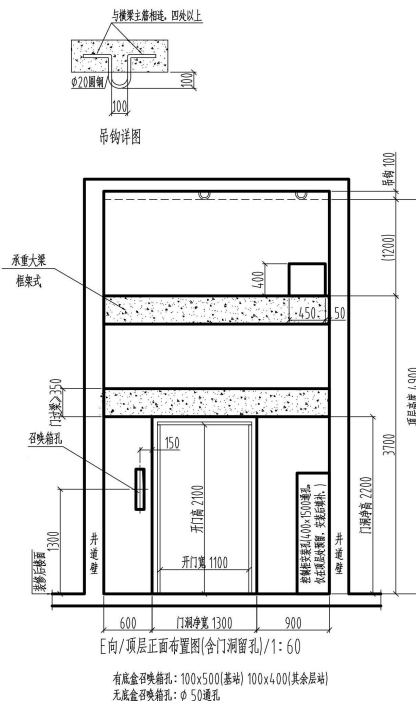
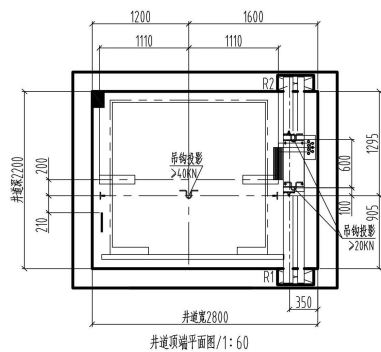
☐ 非标☒ 标准

电梯土建总体布置图技术说明

电梯型号	TKJW1600 / 1.0 -VF			
层/站/门	3 / 3 / 3	开门方式	中分式	
额定载重	1600 kg	额定速度	1.0 m/s	
曳 引 机		曳 引 比	2:1	
曳 引 轮	φ 400	导 向 轮	φ	
轿厢/滑轮	φ 440	对 重 轮	φ 400	
井道尺寸	净宽 2800 mm × 净深 2200 mm			
轿厢尺寸	净宽 1900 mm × 净深 1800 mm			
开门尺寸	净宽 1100 mm × 净高 2100 mm			
可选速度	1.0	1.5	1.75	(m/s)
电机功率	11	16.6	19.4	(kw)
顶层高度				(mm)
底坑深度				(mm)

下列承重点处集中力(N)

R1	R2	R3	R4	P1	P2	P3	P4
39600	56500			128000	96000		



顶层高度	4900
提升高度	H
26 F	
25 F	
24 F	
23 F	
22 F	
21 F	
20 F	
19 F	
18 F	
17 F	
16 F	
15 F	
14 F	
13 F	
12 F	
11 F	
10 F	
9 F	
8 F	
7 F	
6 F	
5 F	
4 F	
3 F	顶层
2 F	4000
1 F	4000
-1 F	
-2 F	
-3 F	
基坑高度	1500
层 数	高 度

当 $v < 1.0\text{m/s}$ 时, $H=300$; 当 $1.0\text{m/s} < v < 1.75\text{m/s}$ 时, $H=800$; 当提升高度大于 30m 时, 缓冲器按P2按虚线处布置, 承载力按单个P2/2计算。

示意图说明

	挂线架
	平层感应支架
	撞弓和极限开关
	井道照明