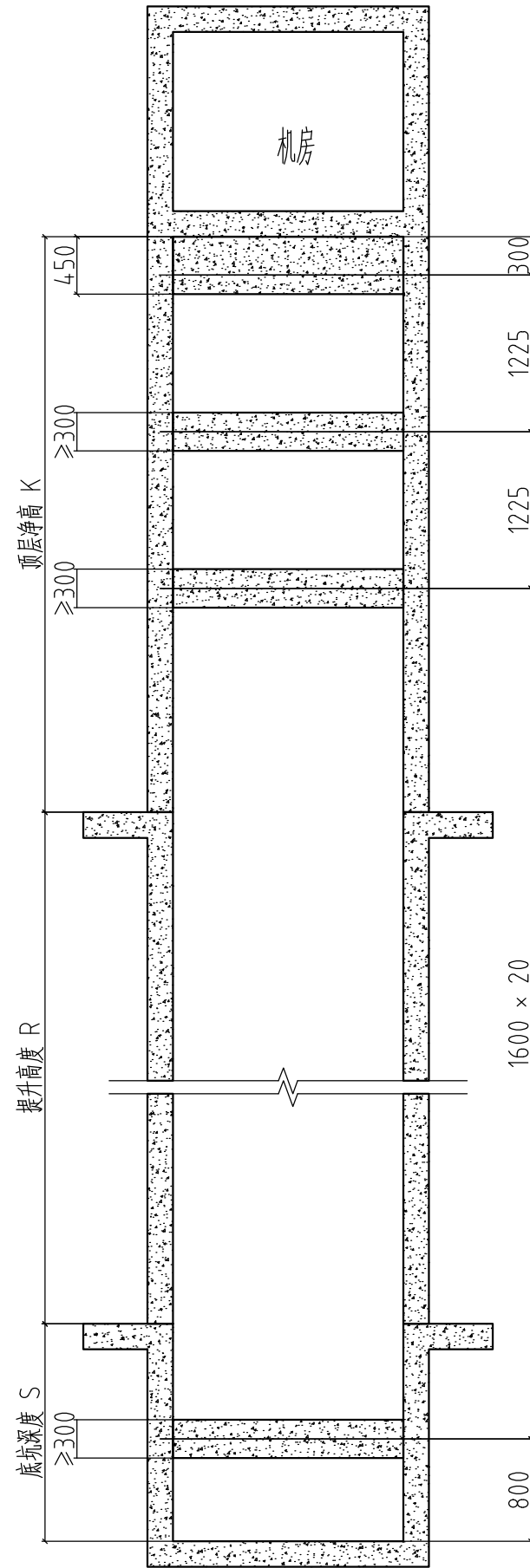
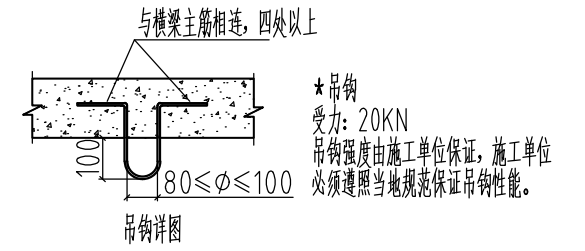


DT4井道立剖面图
工地现场对重缓冲间隙需按照最大值安装



井道左右后墙支架位置示意图
注意:此图仅适用于不额外配置支架的情况
DT4圈梁图



HOISTWAY LIGHTING PER 7m, BY XIOLIFT井道照明, 每7米一盏, 西奥提供

9	4500
2 8	3550
1(基站)	4500
层名	楼层间距
Floor Name	DBFLRn
楼层信息	

技术参数		TECHNICAL DATA
电梯型号	PRODUCT NO.	
载重量	DUTY LOAD	1600 kg
速度	SPEED	1.75 m/s
梯间相对关系	LAYOUT OF LIFTS	单台
轿厢净高	CAR NET HEIGHT	2400
主机功率	MACHINE POWER	18.3 KW
额定电流	RATED CURRENT	39 A
最大电流	MAXIMAL CURRENT	78 A
动力电源	POWER SUPPLY	380V 三相五线制 50HZ
照明及信号电源	LIGHTING SUPPLY	220V 50HZ

项目名称 光泽县市民文化活动中心改造项目

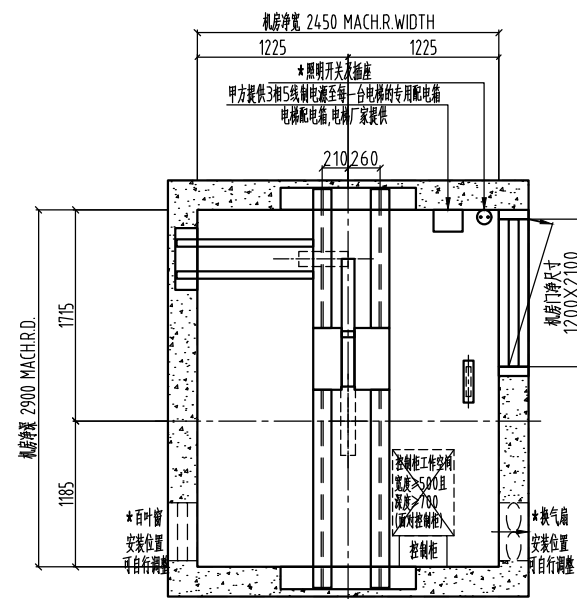
合同号

状态	新梯评审	
	NAME 姓名	DATE 日期
设计	苏明明	2023-05-05
审核	崔恒燕	2023-05-05
审定	吴春新	2023-05-05
页码	第 1 页	共 3 页

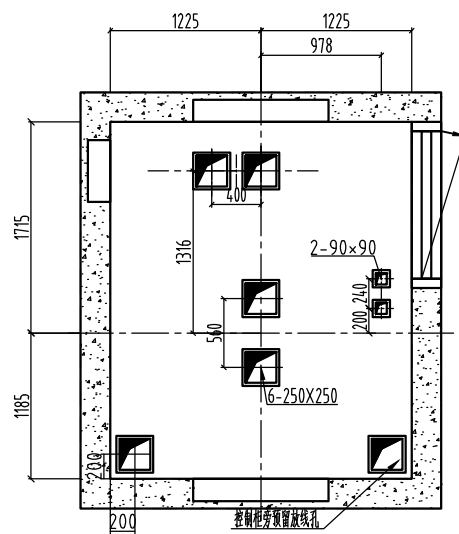
注释 (供土建设计人员填写)

楼号 /
梯号 DT4
合同号

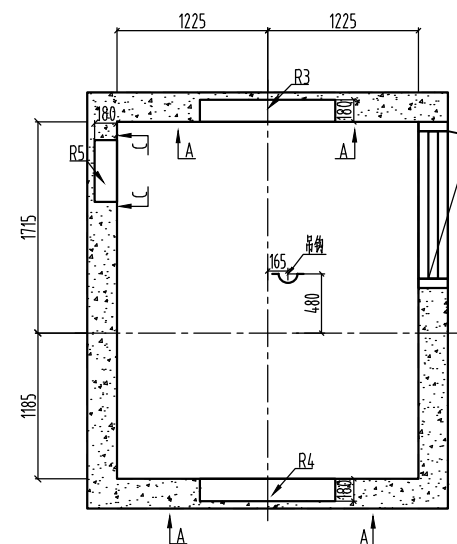
LAYOUT-1



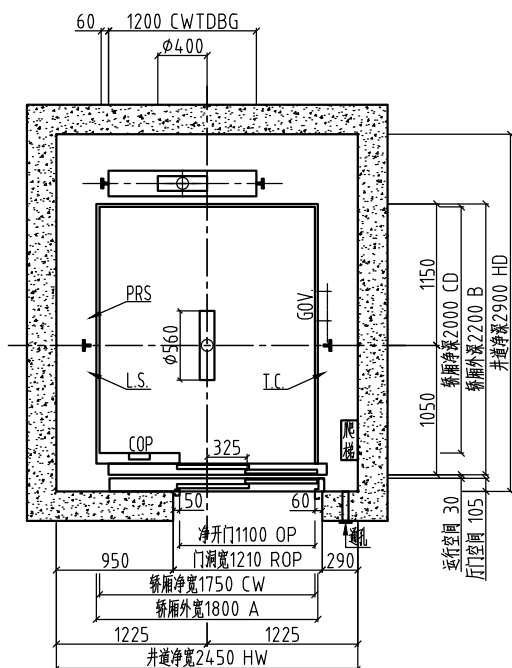
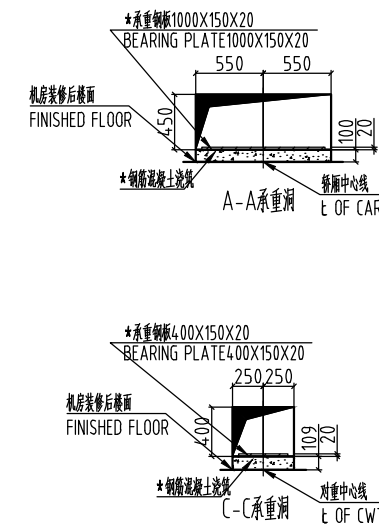
机房平面图 厅门侧↑



机房留孔图 厅门侧↑
注：地坪完成后机房开孔台阶（防水台阶）高>50mm

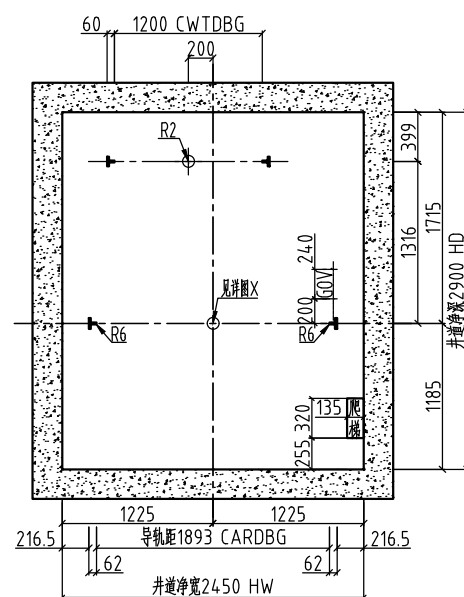


机房吊钩图 厅门侧↑

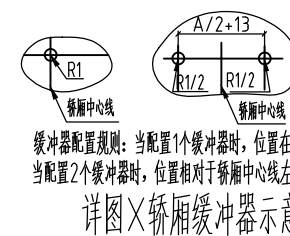


井道平面图 (*安装后回填)

井道平面中英缩写对照	
GOV.	限速器
L.S.	限位打棒位置
PRS.	平层装置位置
T.C.	随行电缆
C.C.	补偿链位置



底坑平面图



REACTIONS 支反力(KN)

R1=	170
R2=	124
R3=	92
R4=	63
R5=	19.3
R6=	44
R7=	/
R8=	/
R9=	/

项目名称 光泽县市民文化活动中心改造项目

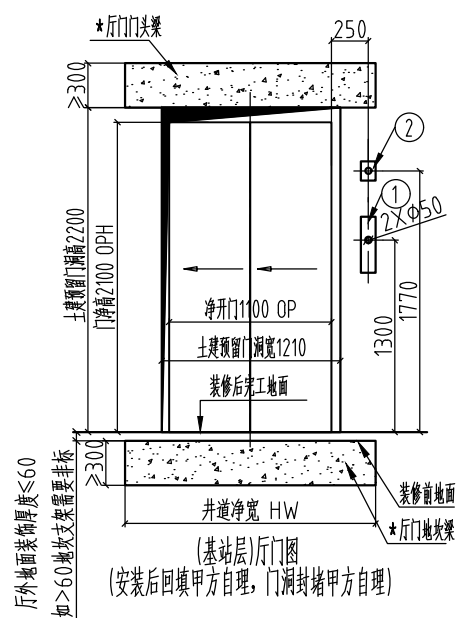
合同号

状态	新梯评审	
	NAME 姓名	DATE 日期
设计	苏明明	2023-05-05
审核	崔恒燕	2023-05-05
审定	吴春新	2023-05-05
页码	第 2 页	共 3 页

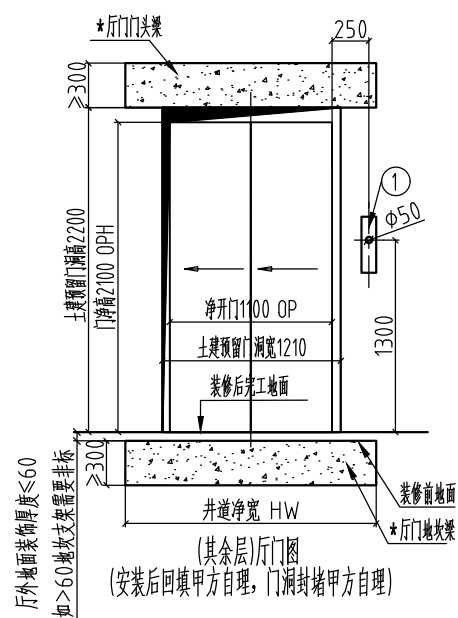
注释 (供土建设计人员填写)

楼号
梯号 DT4
合同号

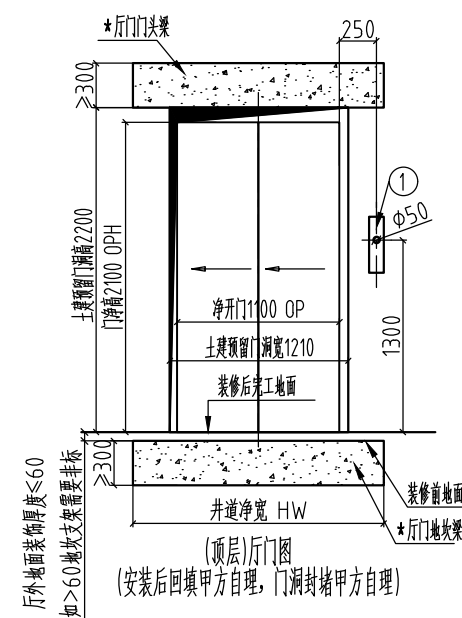
LAYOUT-2



1:HB & HPI (按钮和显示)
 2:ONLY FOR FIRE SW.SELECTED AT MAIN LANDING
 (有消防时,仅基站设置,其它情况不需此留孔)
 THROUGH HOLES FOR CABLE,PROTECTED BY
 PVC PIPE WITH CORRESPONDING INNER SIZE
 (图中所有留孔为线缆通孔,需用相应尺寸PVC管防护)



1:HB & HPI (按钮和显示)
 THROUGH HOLES FOR CABLE,PROTECTED BY
 PVC PIPE WITH CORRESPONDING INNER SIZE
 (图中所有留孔为线缆通孔,需用相应尺寸PVC管防护)



1:HB & HPI (按钮和显示)
 THROUGH HOLES FOR CABLE,PROTECTED BY
 PVC PIPE WITH CORRESPONDING INNER SIZE
 (图中所有留孔为线缆通孔,需用相应尺寸PVC管防护)

甲方须完成的工作

- 1、井道内和井道墙建筑必须达到防火要求,并不得装设与电梯无关设备、电源等及无关孔洞。
- 2、当底坑底面下有人能达到的空间存在,则对重缓冲器能安装在一直延伸到坚固地实心桩墩上,或向电梯厂家询问安装对重安全钳。
- 3、电梯安装之前,所有层门洞必须设有高度不小于1.2米的安全防护围封,并应保证有足够的强度。
- 4、封闭式井道根据需要设通风孔(一般在井道顶部和底部),其面积不得小于井道水平面积的1%,通风孔需设防护网。
- 5、电梯厅门、呼梯显示预留洞及其他预留孔洞在电梯安装完毕时需进行回填装修。
- 6、当两相邻层门地坎间距超过11米时,其间应设置一不得向井道内开启的安全门。门中心同其余层厅门中心,且距左右两侧墙≥750mm。安全门甲方自理时,尺寸不小于350mm宽×1800mm高。
- 7、底坑内应防水,若有积水坑,应设在墙角处。
- 8、根据技术参数表中的要求,把电源拉到机房配电箱位置并设带保护的开关且上锁。电源波动范围不应超过±7%。电源零线和接地线应分开,且接地电阻值不大于4Ω。如增加漏电保护功能,建议额定剩余电流为500mA。
- 9、图中标明的所有载荷,除特别注明外都包含冲击修正量,井道墙和底坑的强度必须能承受所示各力。
- 10、图中标明的甲方自理(预埋钢板等),需预先设置。
- 11、机房中的温度应保持在5~40℃,机房应平整且必须能够承受不小于7.0KN每平方米的楼面标准值均布活荷载。当机房地面高度不一且相差大于500mm时,应设置楼梯或台阶,并设置护栏。
- 12、用户应设置电梯设备专用的,与建筑物保护接地体直接连接,并直接连至电梯机房的接地线。该装置的对地电阻不大于4欧姆,地线截面积:16mm²/台,黄绿色做标识。
- 13、观光梯井道颜色要求:如井道结构为砖墙/混凝土/砖混,井道墙体表面喷涂颜色为RAL7037(甲方自理),如井道结构为钢结构,钢架颜色RAL7037(甲方自理)。
- 14、机房照明、开关及插座甲方自理。
- 15、图中带*为甲方自理需完成工作。

项目名称 光泽县市民文化活动中心改造项目

合同号

状态	新梯评审	
	NAME 姓名	DATE 日期
设计	苏明明	2023-05-05
审核	崔恒燕	2023-05-05
审定	吴春新	2023-05-05
页码	第 3 页	共 3 页

注释(供土建设计人员填写)

楼号
 梯号
 合同号

DT4

LAYOUT-3