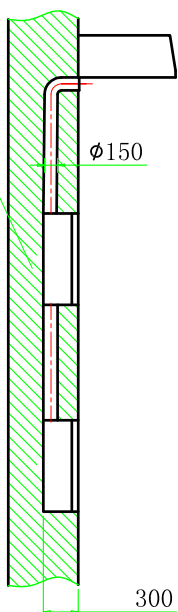


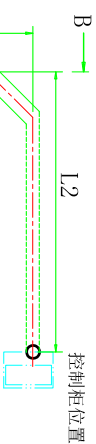
A-A



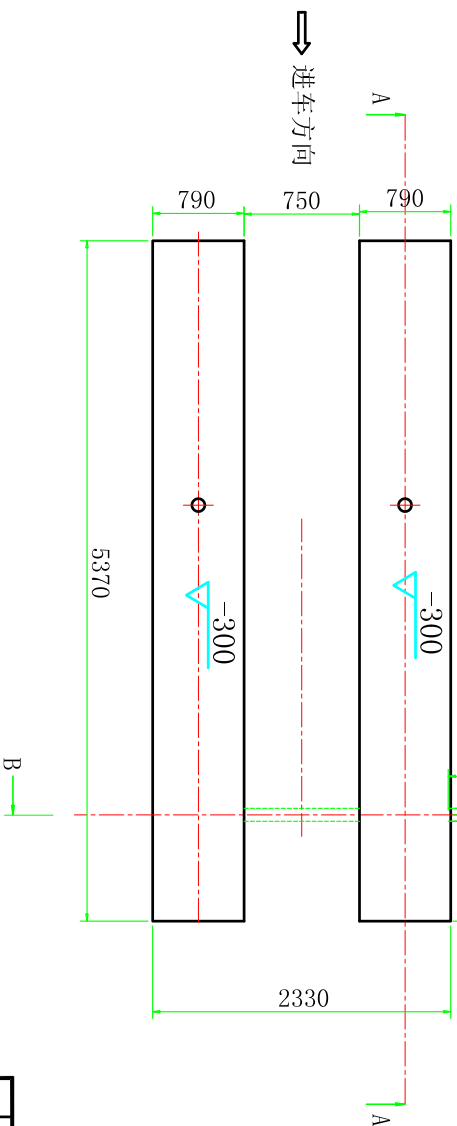
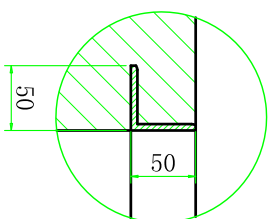
B-B

混凝土强度C25

重要：控制柜与跑板间距离尺寸（L1+L2）最远1800mm。超出此尺寸需要额外订购加长油管。



控制柜位置



进车方向

注：

- 1-图纸中所有尺寸为完工尺寸，单位mm。
- 2-基坑内部需要粘贴（*）指定地砖。
- 3-举升机上方净高度不小于（4.5）米。

- 1-举升机基坑排水地漏，直径尺寸及材质由施工方自行决定。
- 2-基坑边沿需要做50mmX50mmX4mm不锈钢角铁护边。
- 3-举升机基坑到控制箱PVC管路，直径150mm，最大长度小于（1.8）米。
- 4-举升机控制箱位置，该位置详见设备安装位置图，并需要电源3X380V+N+PE, 50HZ, 5.5 KW, 需要 6 - 8 bar 压缩空气。
- 5-基坑地基混凝土强度C25，地坑水平误差不大于5mm。

ML50L TAT-52 大剪地基		ML50L TAT-52	
图样标记 (*)	数量 (*)	重量 (*)	比例 (*)
设计 (DESIGN)	审核 (*)	批准 (STANDARD)	审核 (*)
校对 (*)	审核 (*)	日期 (*)	日期 (*)
工艺 (*)	工艺 (*)	共 (*)	页 (*)
Rotary Lift		Rotary Lift	