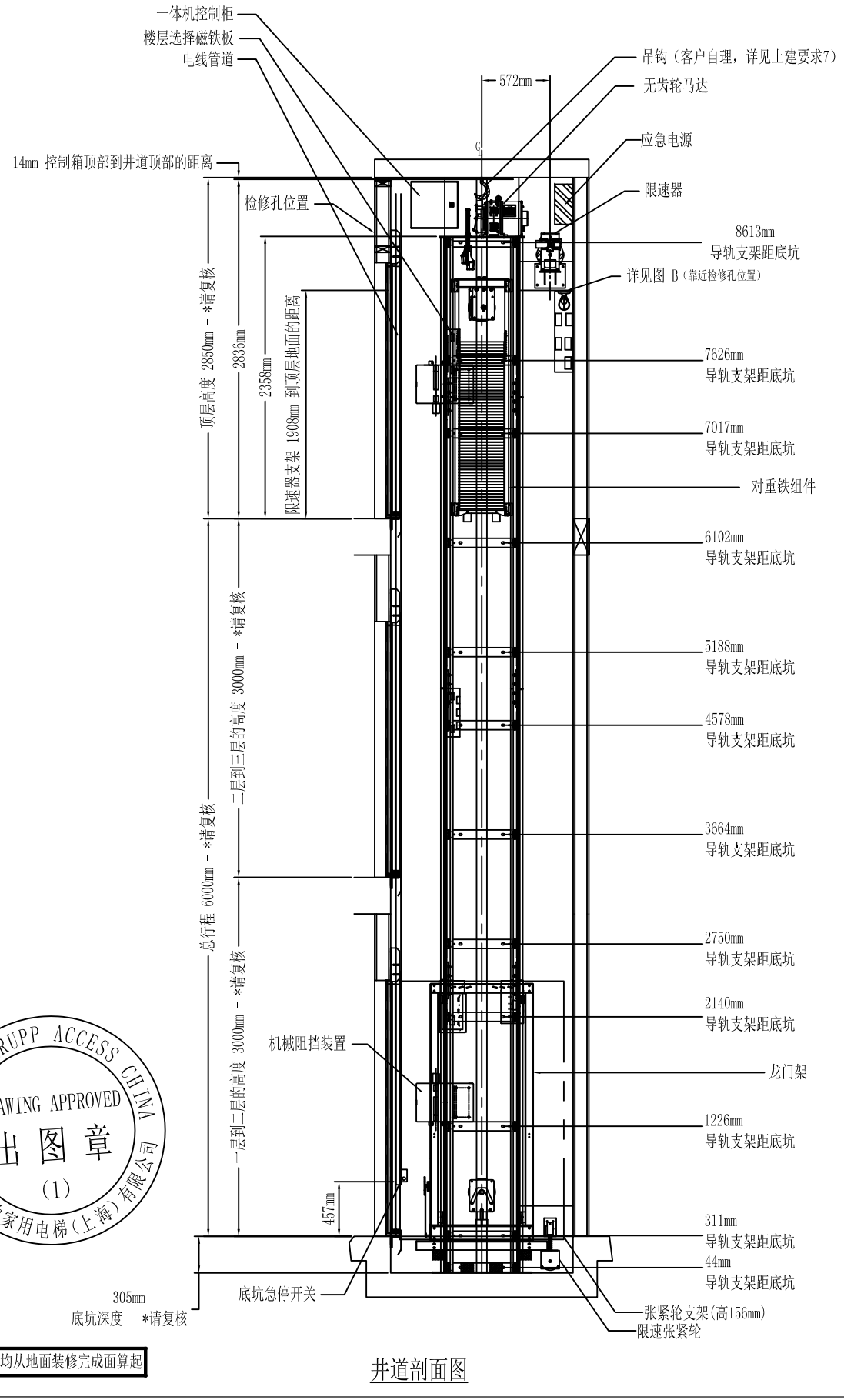


以上尺寸均从地面装修完成面算起



- 客户责任——土建要求:
- 规定的电梯井道平面尺寸, 是用铅锤测定的最小净空尺寸。
允许偏差值为: 0~+20mm
各层门洞中心偏差允许为10mm
 - 井道内不允许存在与电梯无关的管道、配线以及障碍物, 底坑须保持平整。导轨底板须与底坑地面直接接触。
 - 井道在其顶部须设有一个500mm×500mm带锁的检修孔, 且必须位于可接近电梯控制柜与驱动部件的区域内。检修门应只能向外开启。
 - 井道壁应至少能承受0.6MPa的压强, 且满足a)无永久变形b)弹性变形不大于15mm。若选择观光井道, 则所使用的玻璃应采用夹层玻璃制成, 其高度应符合相关标准。
 - 须确认导轨支架、限速器支架、张紧轮支架、机械阻挡装置和所有控制柜、应急电源等部件与墙体的固定方式, 墙体上的每个螺栓要求的拉拔力为660N。
 - 须在井道顶部安装吊钩, 且该吊钩能够承载1.5吨的重量。吊钩位置详见图示。
 - 电梯底坑地面必须能承受1450KG的动载荷, 且底坑应有防水层。
 - 井道净宽与净深大于电梯部件总外宽与总外深尺寸300mm以上的需要填充或者整改至间隙宽度小于300mm。
 - 建议井道壁顶端预留中央空调进风口。
 - 井道承重墙须为钢筋混凝土结构。

- 客户责任——供电要求:
- 两路220V的交流电源应预先送至井道顶部, 一路供电梯控制系统使用, 另一路供轿厢照明使用。供给控制系统的电路必须是220V、20A的单相电源, 是具有零线和接地线的独立供电, 线径须大于等于4mm², 电压波动须小于等于±7%, 且该电路中不允许安装漏电保护断路器。井道内预留线长至少为5m。
 - 照明开关须位于距井道检修孔500mm之内。照明装置须设有防护, 以防止意外损坏或高温伤害, 详见图B。
 - 井道顶部靠近照明开关处需设置220V, 10A电源插座, 详见图B。
 - 须将一路电话线预先送至井道顶部, 并且预留线长至少为5m。

选定配置:

轿厢型号: 1L
轿厢尺寸: 914mm×1219mm (36"×48")
轿厢高度: 2235mm (88")

**此图仅供参考
非供客户确认**

REVISION	APPROVAL DRAWINGS	BY	DATE
A	JL	2015/11/16	
ThyssenKrupp Access 蒂森克虏伯家用电梯		PRODUCT: 产品型号 VOLANT别墅电梯	PROJECT NAME: 项目名称 2015-1L-小轿厢-厅轿门联动
<small>This drawing is the property of ThyssenKrupp Access. It is furnished only for informational purposes on a confidential basis, and neither the drawing or items thereon are to be reproduced or used in any manner not authorized in writing by a corporate officer.</small>		ORDER NUMBER: 订单号 2015-1L-SMALL-SD2	