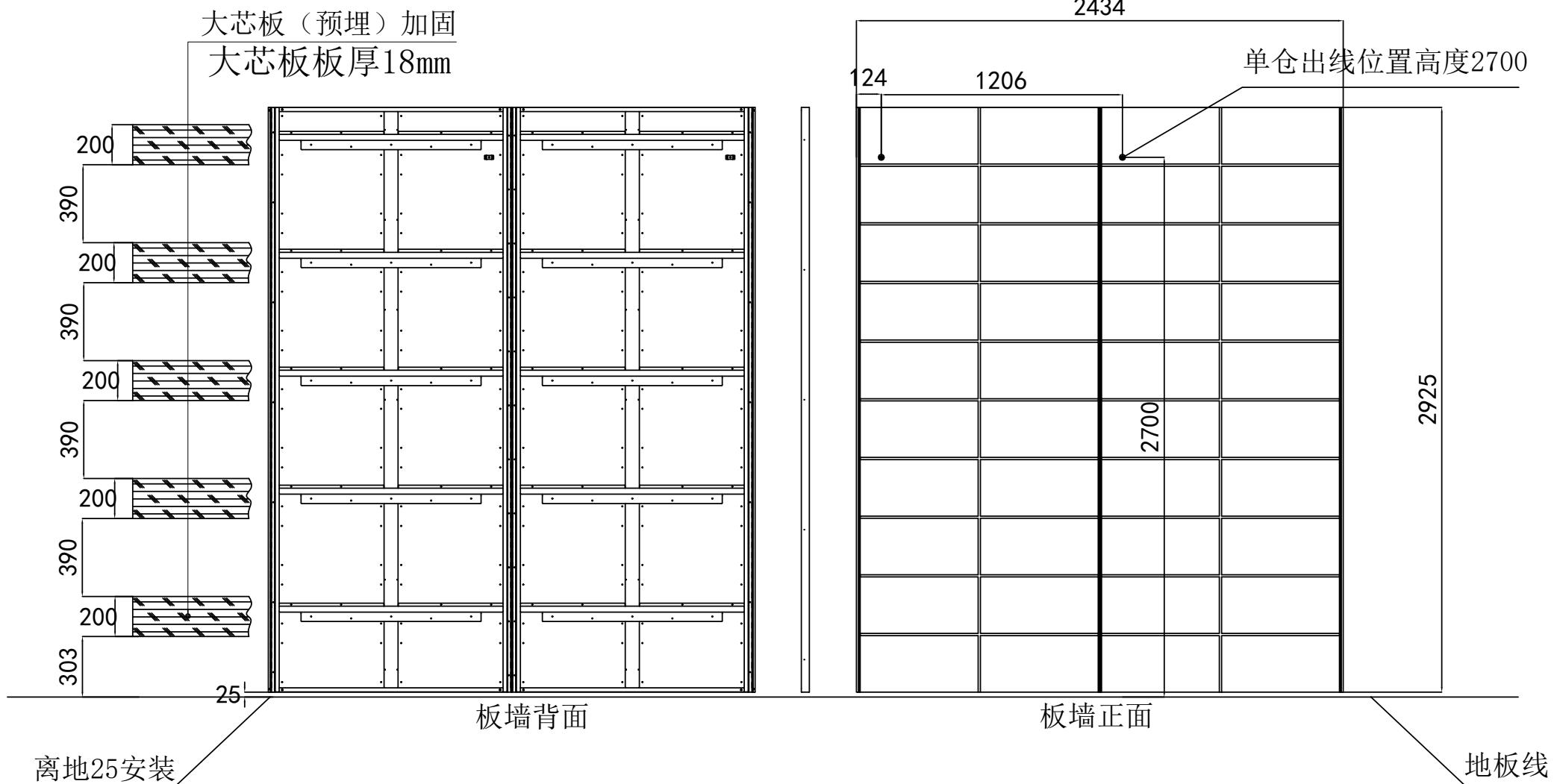


注: H3000服装墙不同仓位的加固带位置均按此图;  
下图2仓服装墙-H3000以为例。

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2700, 如图所示

用电量计算: 单仓用电量20W, 如4仓服装墙, 则总用电量为80W



2仓服装板墙-H3000固定条尺寸示意图

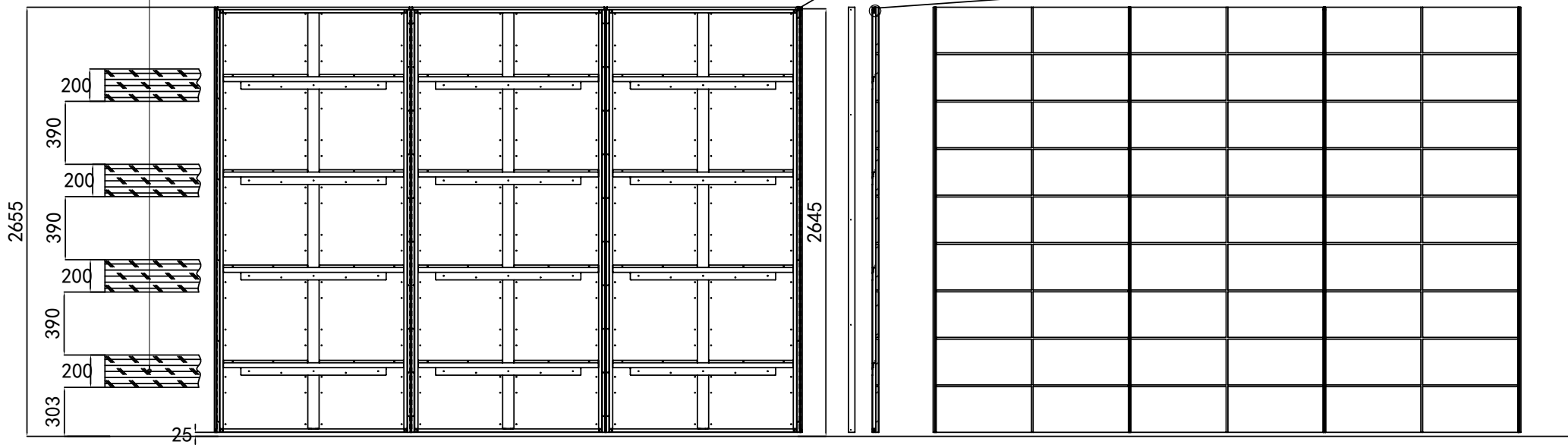
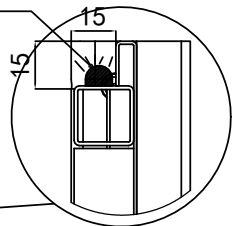
注: H2800服装墙不同仓位的加固带位置均按此图;  
下图3仓服装墙-H2800以为例。

大芯板 (预埋) 加固  
大芯板板厚18mm

出线位置: 每组一个出线位置, 离地高H2645  
用电量计算: 单仓用电量20W, 如3仓服装墙, 则总用电量为60W

每组出线位置高度2645

顶部现场贴灯带

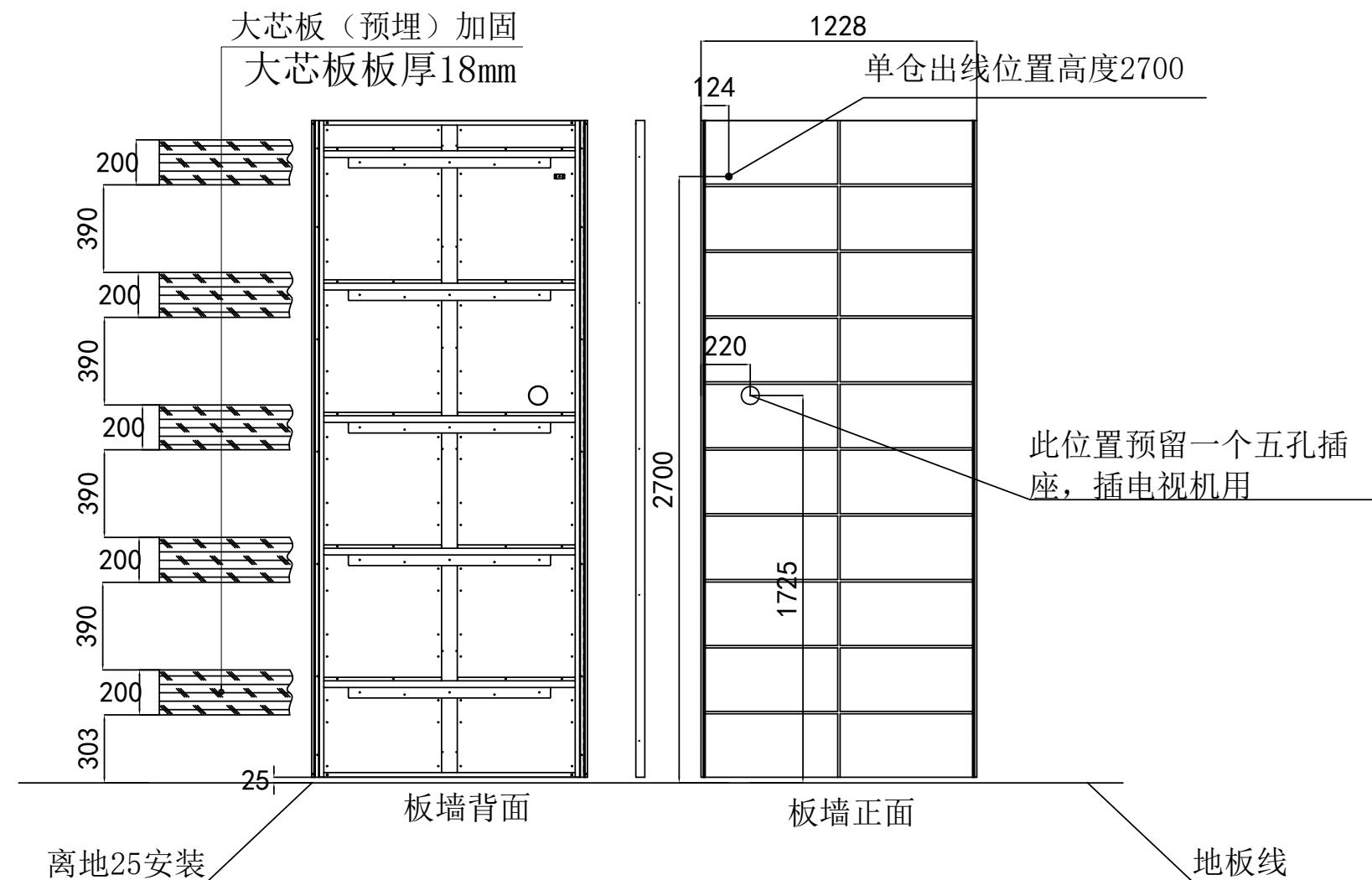


3仓服装板墙-H2800固定条尺寸示意图

注: H3000ACC墙墙不同仓位的加固带位置均按此图;  
下图3000ACC板墙-单仓LCD以为例。

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2700, 如图所示  
其中安装LCD那仓, 则需多预留一个五孔插座

用电量计算: 单仓用电量20W, 如4仓ACC墙, 则总用电量为80W

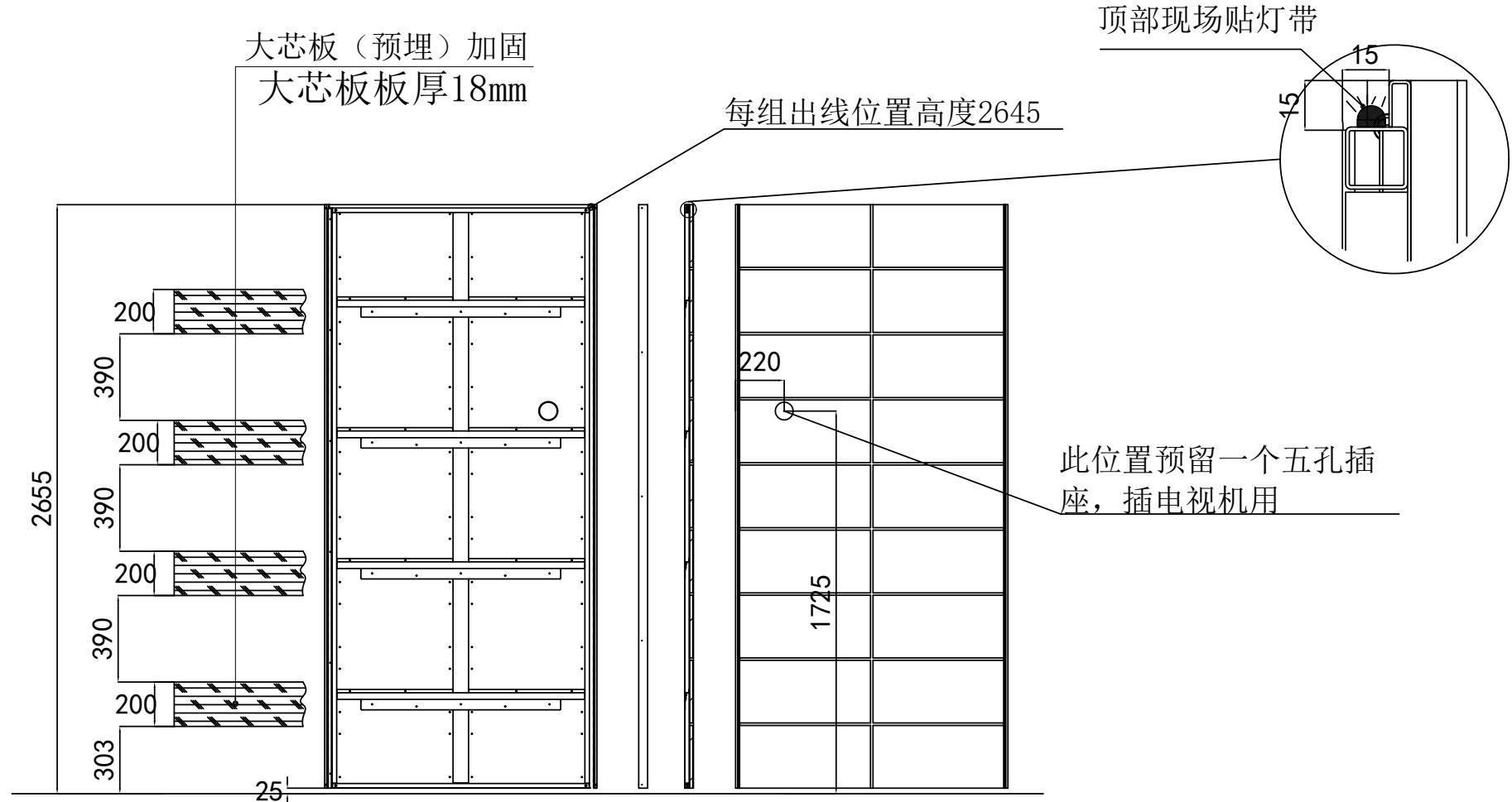


2仓服装板墙-H3000固定条尺寸示意图

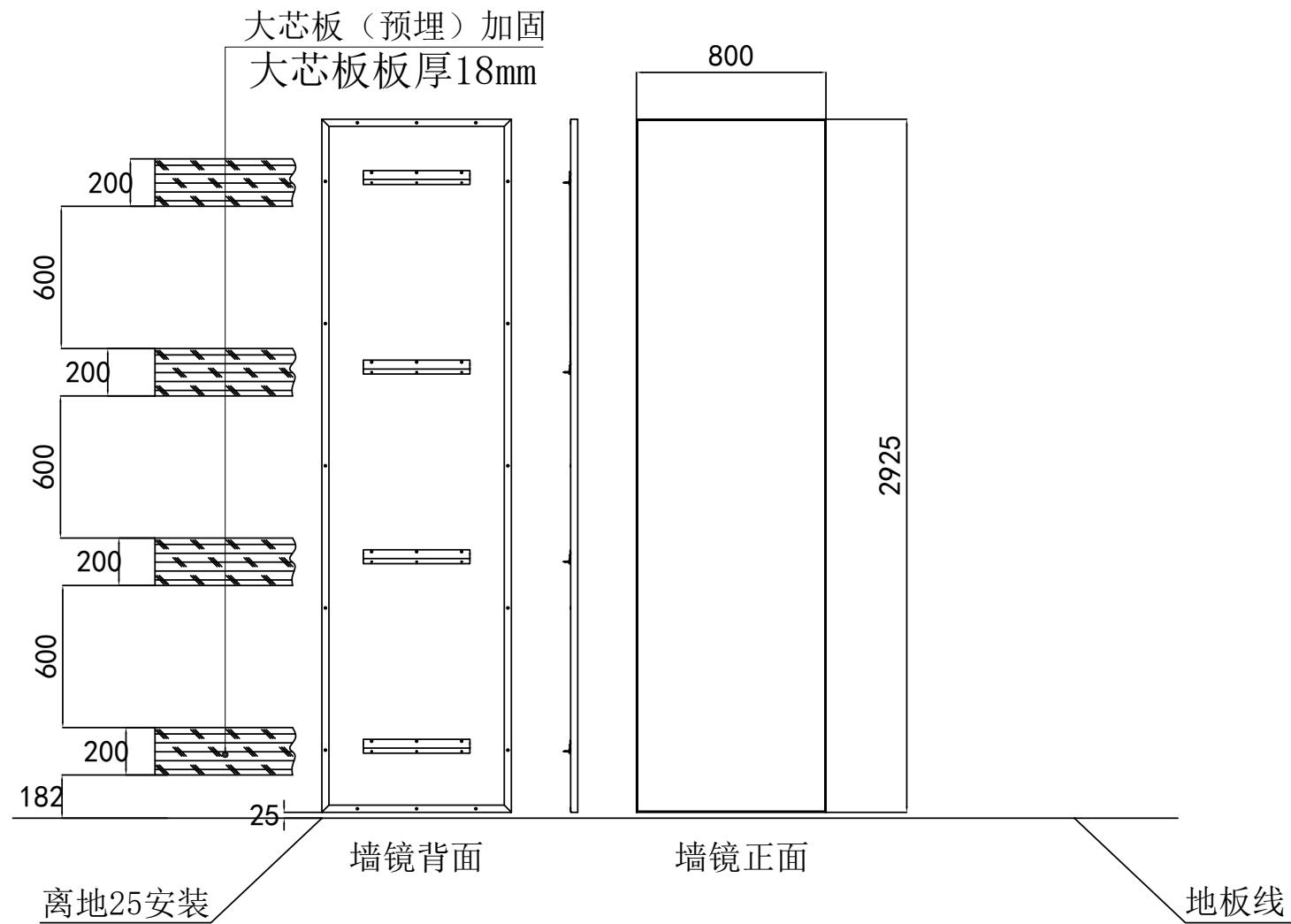
注: H2800ACC墙墙不同仓位的加固带位置均按此图;  
下图2800ACC板墙-单仓LCD以为例。

出线位置:每仓一个出线位置,离地高H2645,如图所示  
其中安装LCD那仓,则需多预留一个五孔插座

用电量计算:单仓用电量20W,如3ACC墙,则总用电量为60W

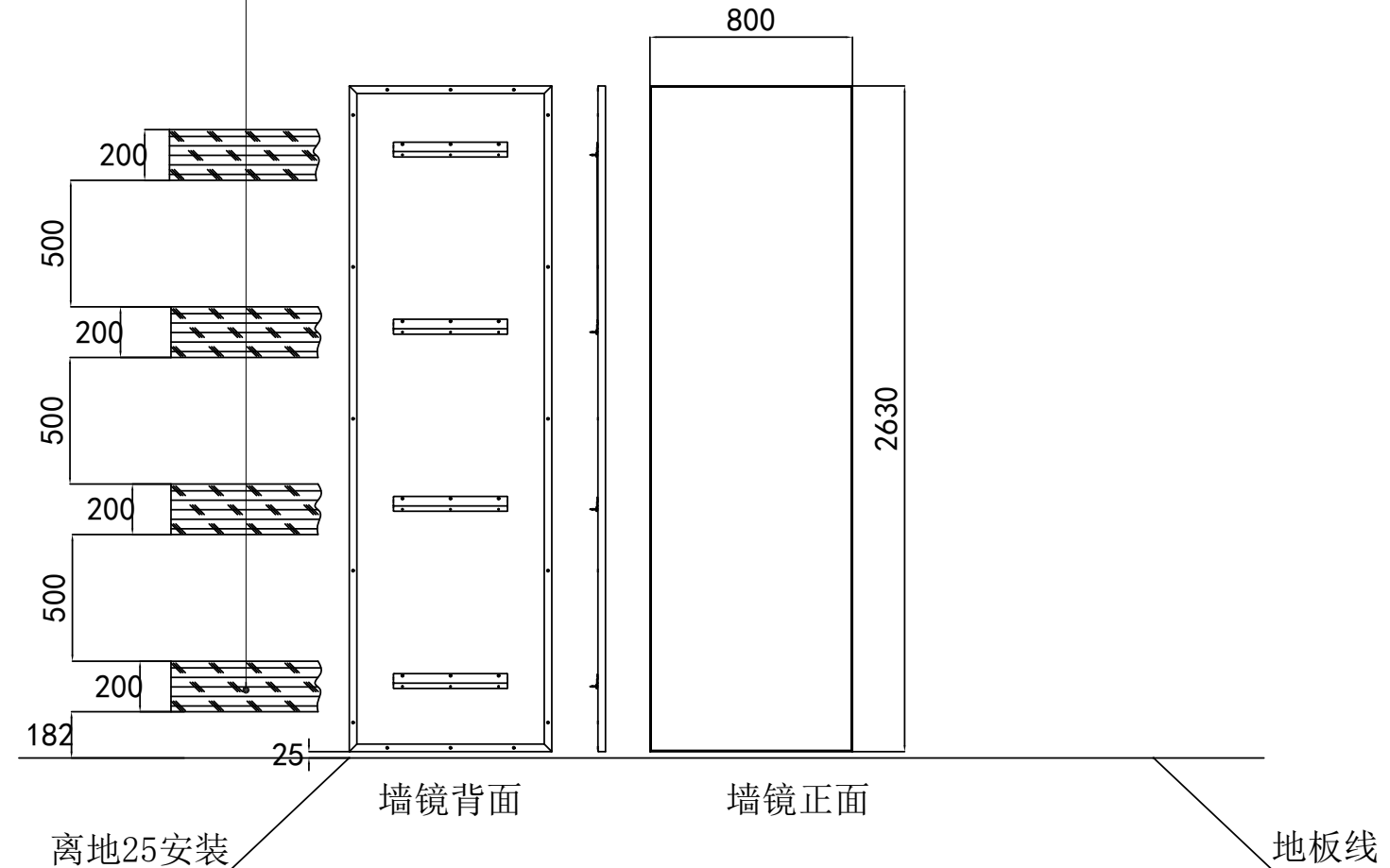


2仓服装板墙-H3000固定条尺寸示意图



800墙镜H2925固定条尺寸示意图

大芯板（预埋）加固  
大芯板板厚18mm

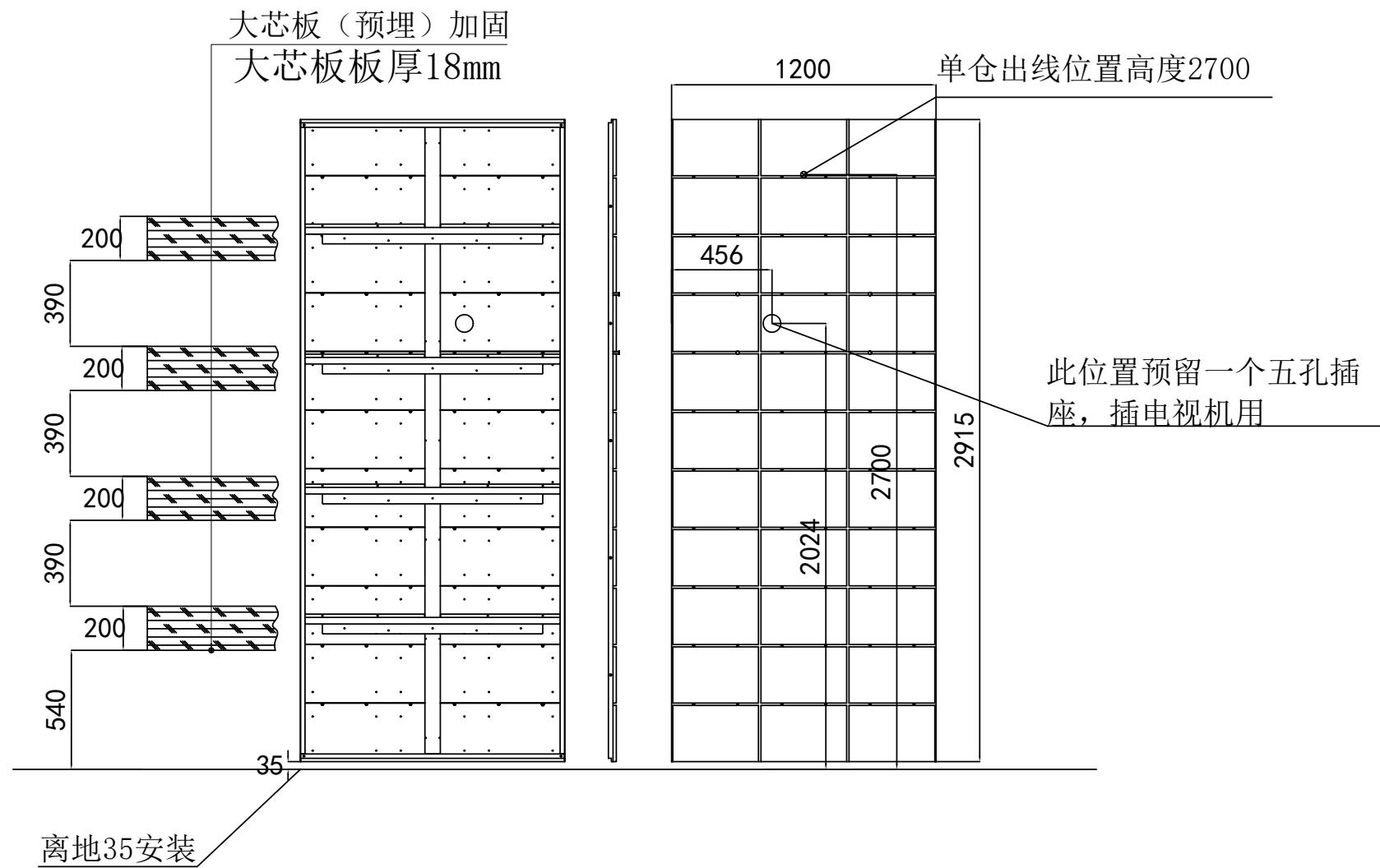


800墙镜H2800固定条尺寸示意图

注: H3000鞋墙不同仓位的加固带位置均按此图;  
下图H3000单仓鞋墙-屏幕以为例。

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2700, 如图所示  
其中安装LCD那仓, 则需多预留一个五孔插座

用电量计算: 单仓用电量20W, 如4仓鞋墙, 则总用量量为80W

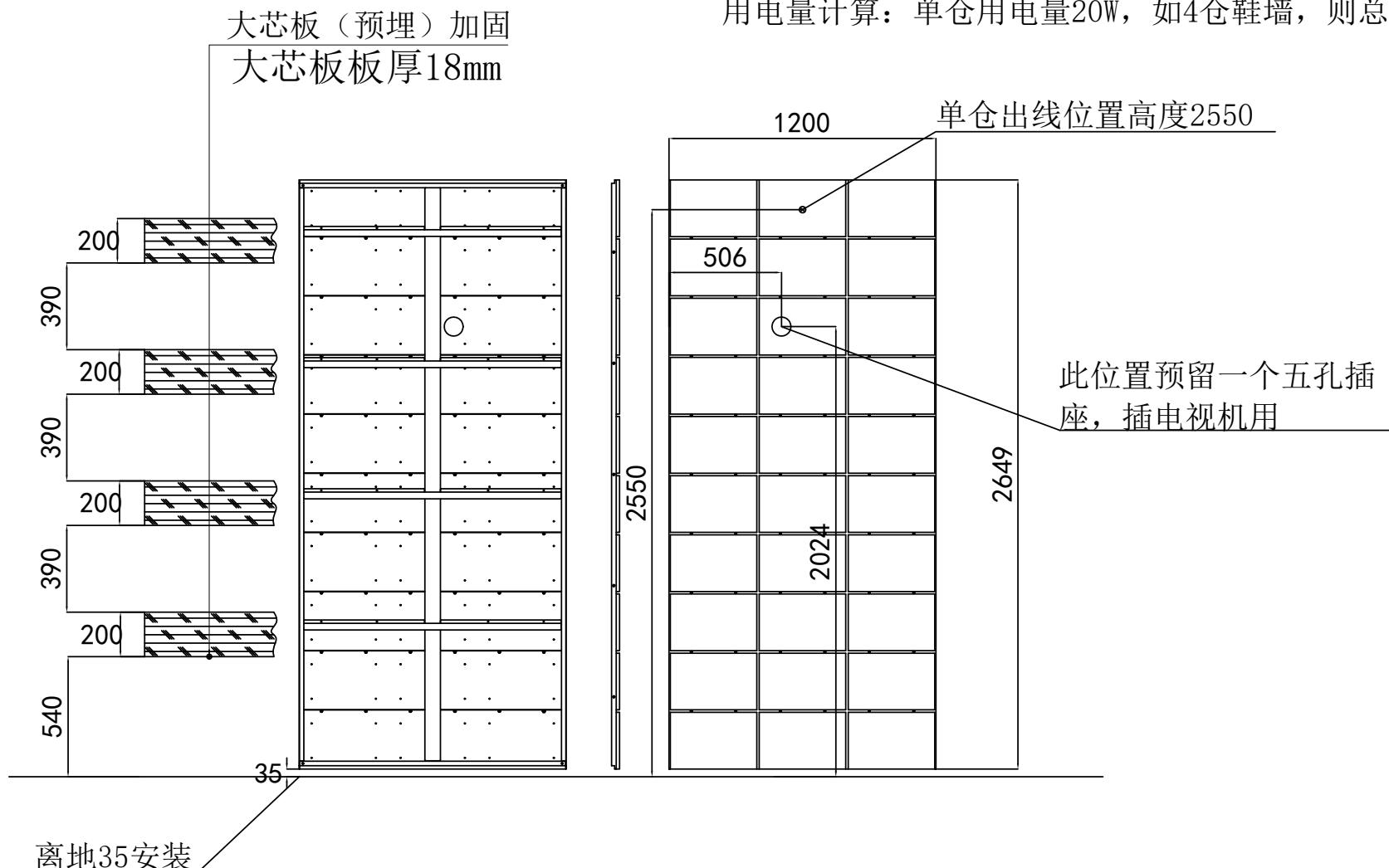


H3000鞋墙固定条尺寸示意图

注：H2800鞋墙不同仓位的加固带位置均按此图；  
下图H2800单仓鞋墙-屏幕以为例。

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2550, 如图所示  
其中安装LCD那仓, 则需多预留一个五孔插座

用电量计算：单仓用电量20W，如4仓鞋墙，则总用电量为80W

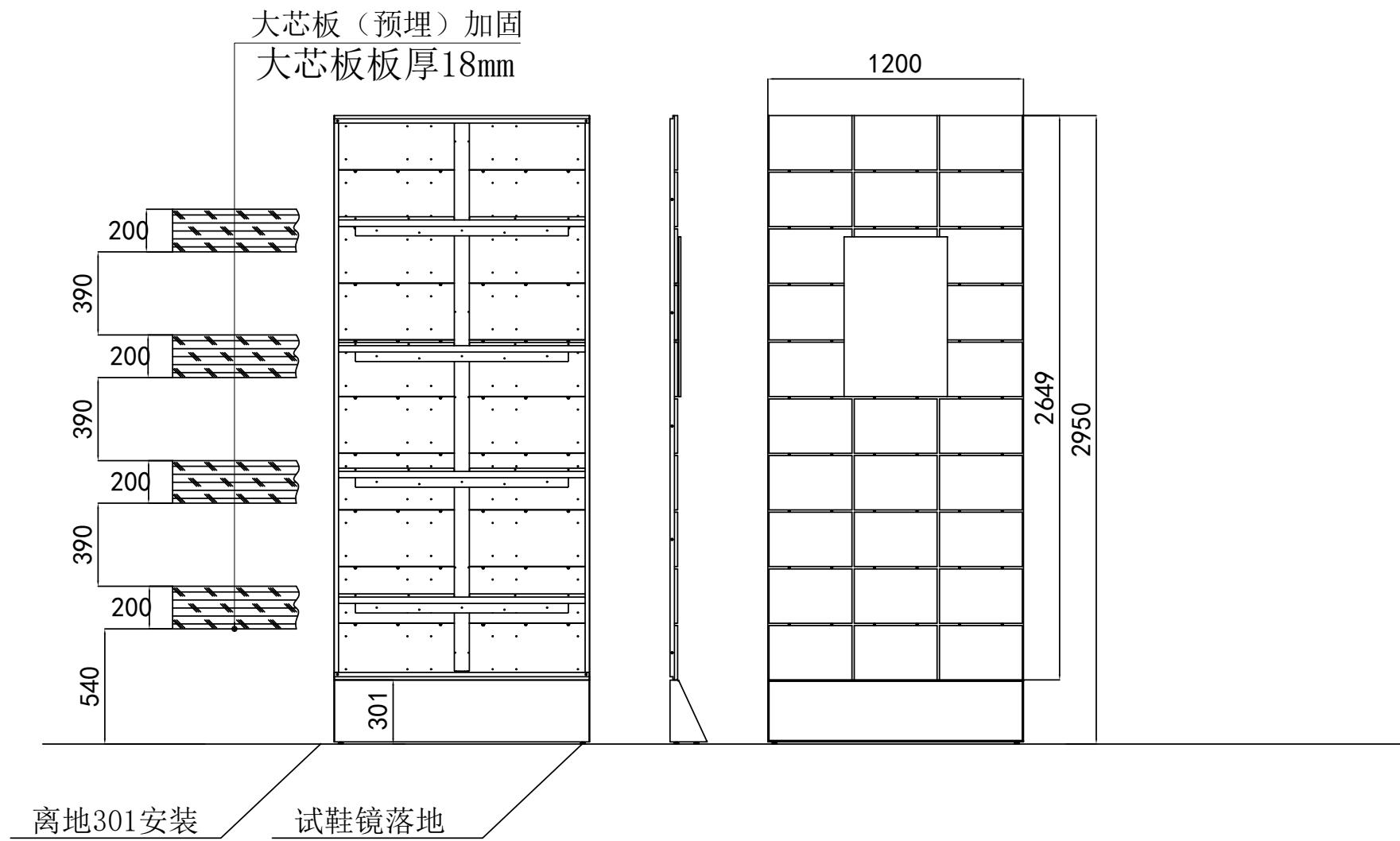


H3000鞋墙固定条尺寸示意图

注：H3000鞋墙不同仓位的加固带位置均按此图；  
下图H3000单仓鞋墙-屏幕以为例。

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2700, 如图所示

用电量计算：单仓用电量20W，如4仓鞋墙，则总用电量为80W

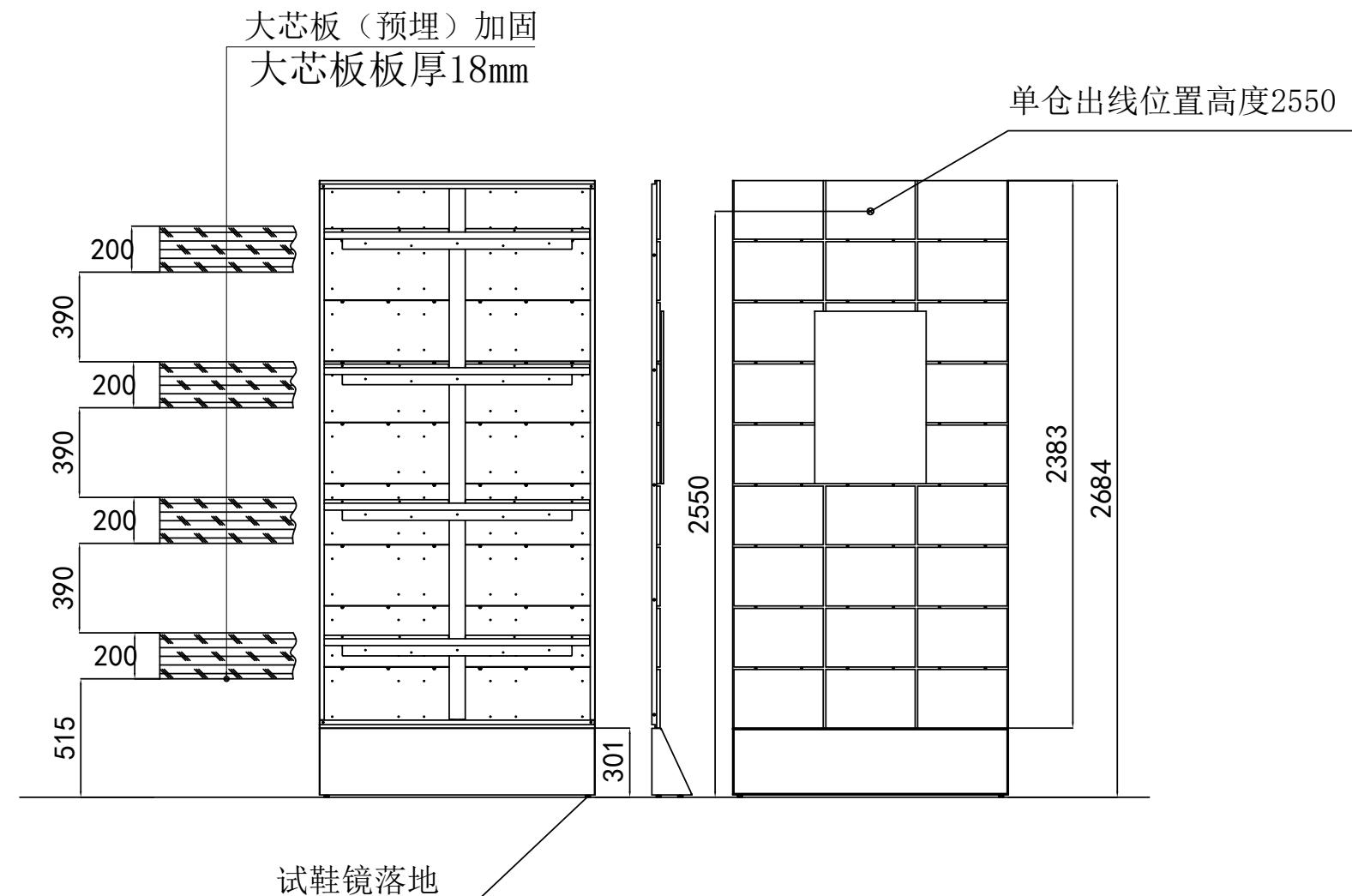


### H3000鞋墙固定条尺寸示意图

注：H2800鞋墙不同仓位的加固带位置均按此图；  
下图H2800单仓鞋墙-POP以为例。

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2550, 如图所示

用电量计算：单仓用电量20W，如4仓鞋墙，则总用电量为80W



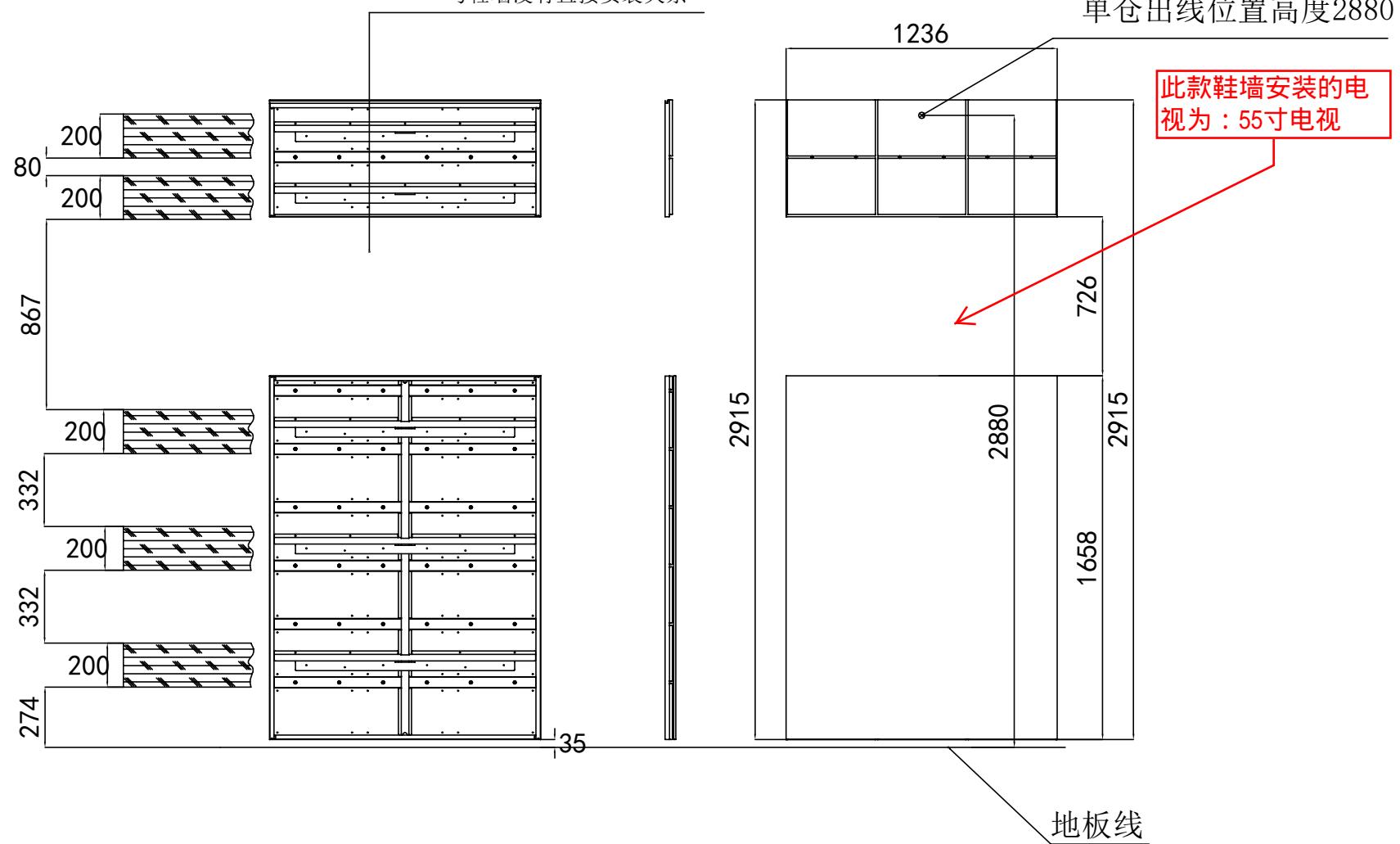
### H2800鞋墙固定条尺寸示意图

下图H3000单仓鞋墙-屏幕(1236)加固带

出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2880, 如图所示

用电量计算：单仓用电量20W，如4仓鞋墙，则总用电量为80W

此槽为电视安装避让槽  
与现场墙体预留的槽对应  
注意电视直接安装在墙上  
与鞋墙没有直接安装关系

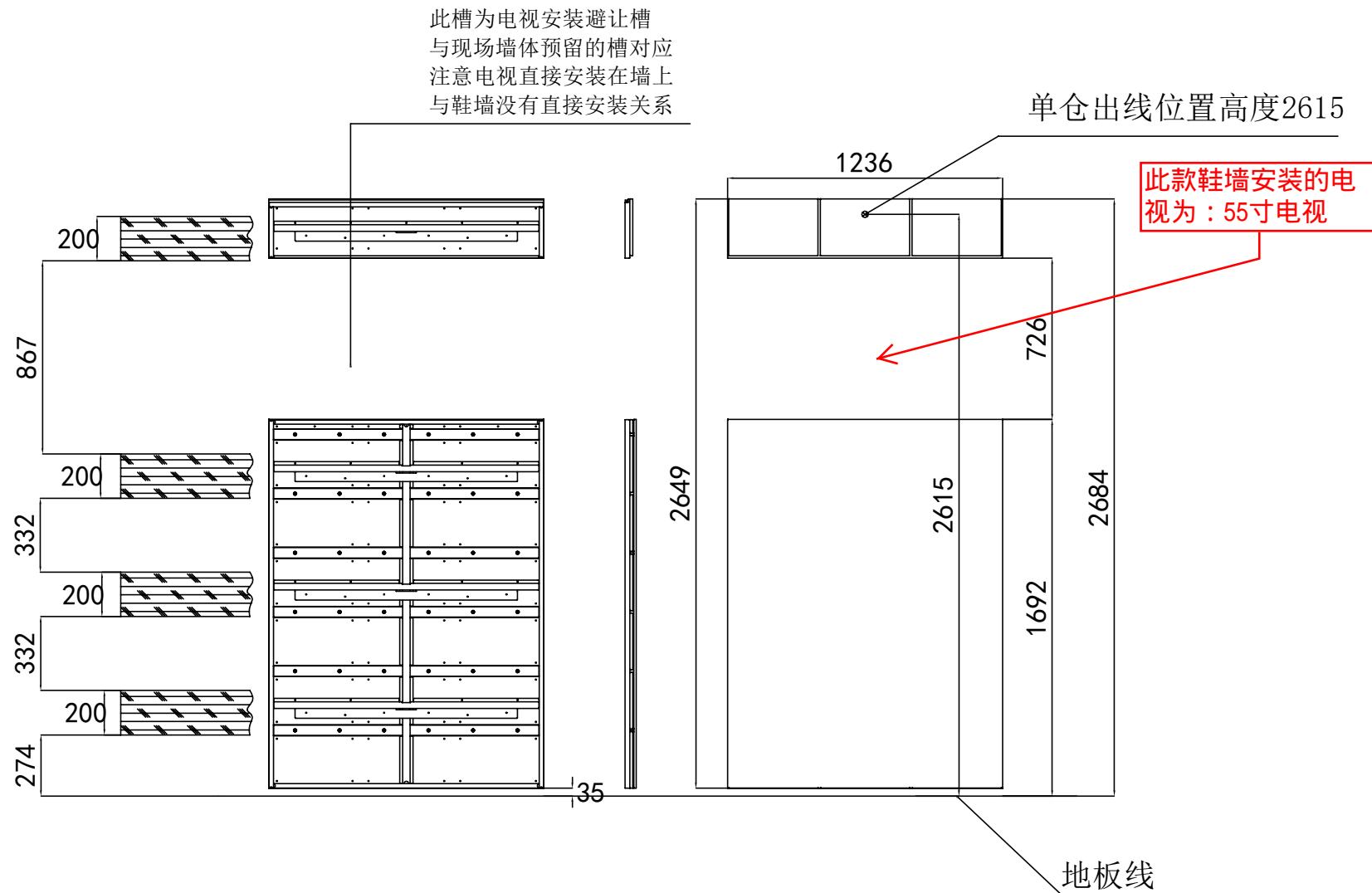


H3000单仓鞋墙-屏幕(1236)固定条尺寸示意图

下图H2800单仓鞋墙-屏幕(1236)加固带

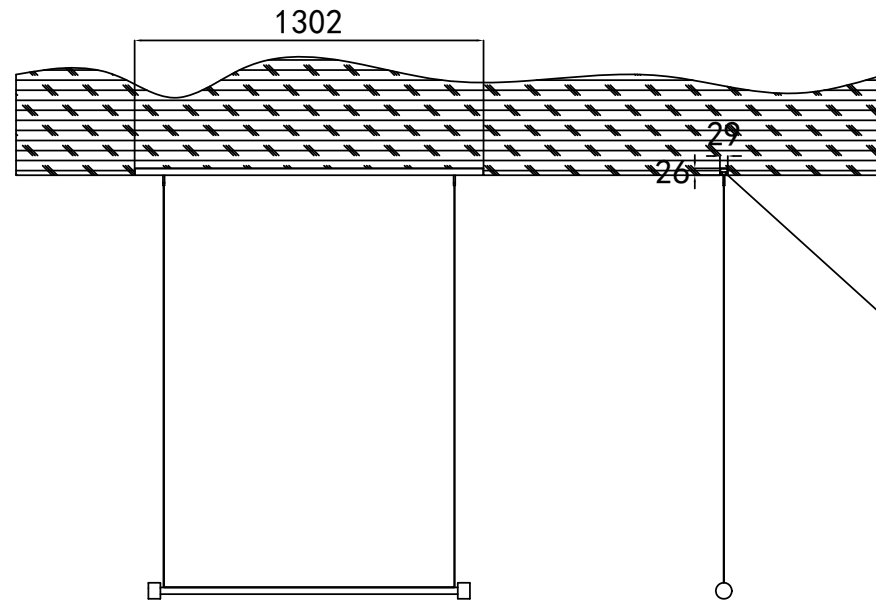
出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2615, 如图所示

用电量计算: 单仓用电量20W, 如4仓鞋墙, 则总用电量为80W



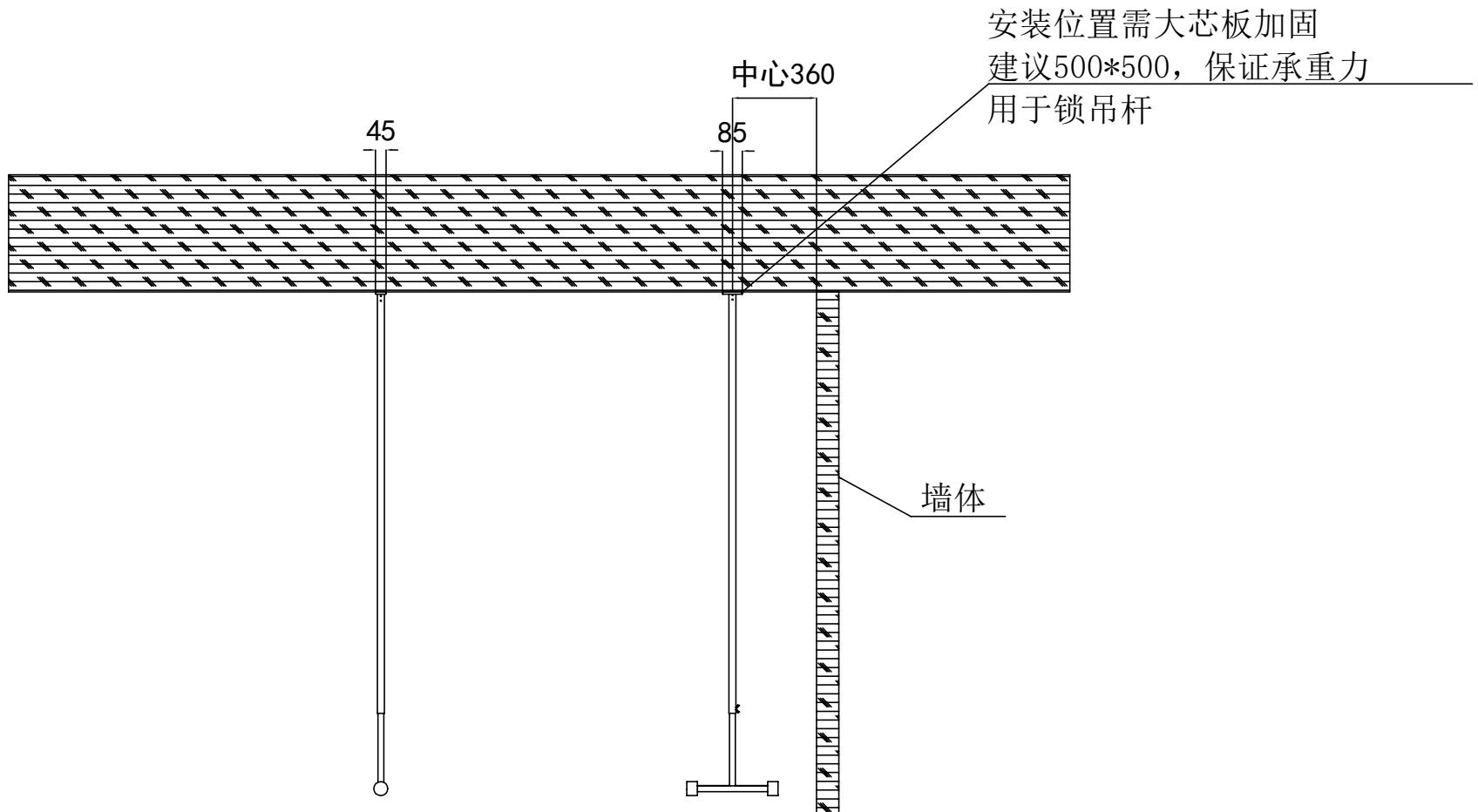
H2800单仓鞋墙-屏幕(1236)固定条尺寸示意图

注：滑轨截面尺寸25\*28，长度1300



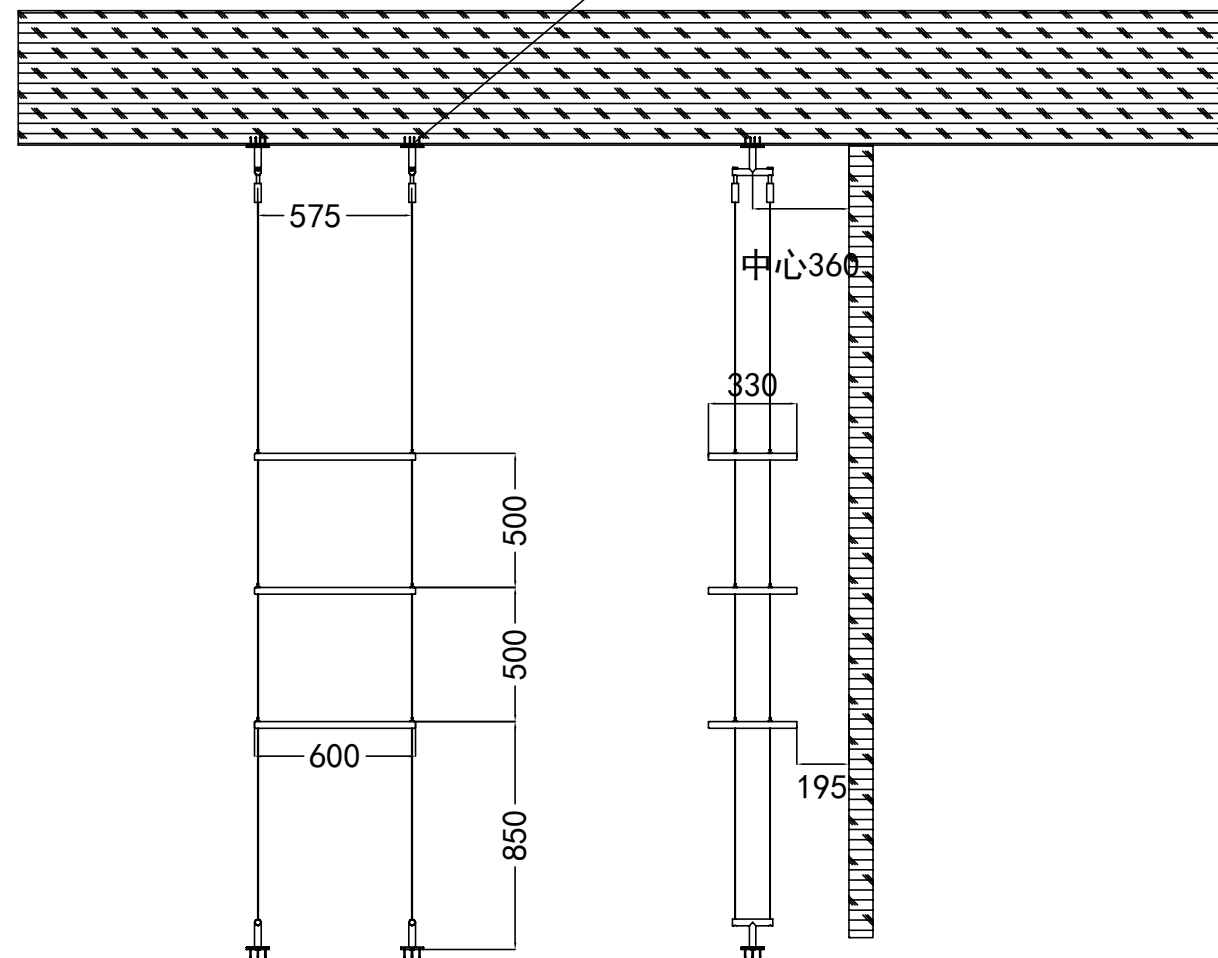
此位置预留槽29\*26，长度1302  
顶面需大芯板加固，建议：  
500\*2000，用于锁滑轨

X服装吊挂1200加固带尺寸示意图

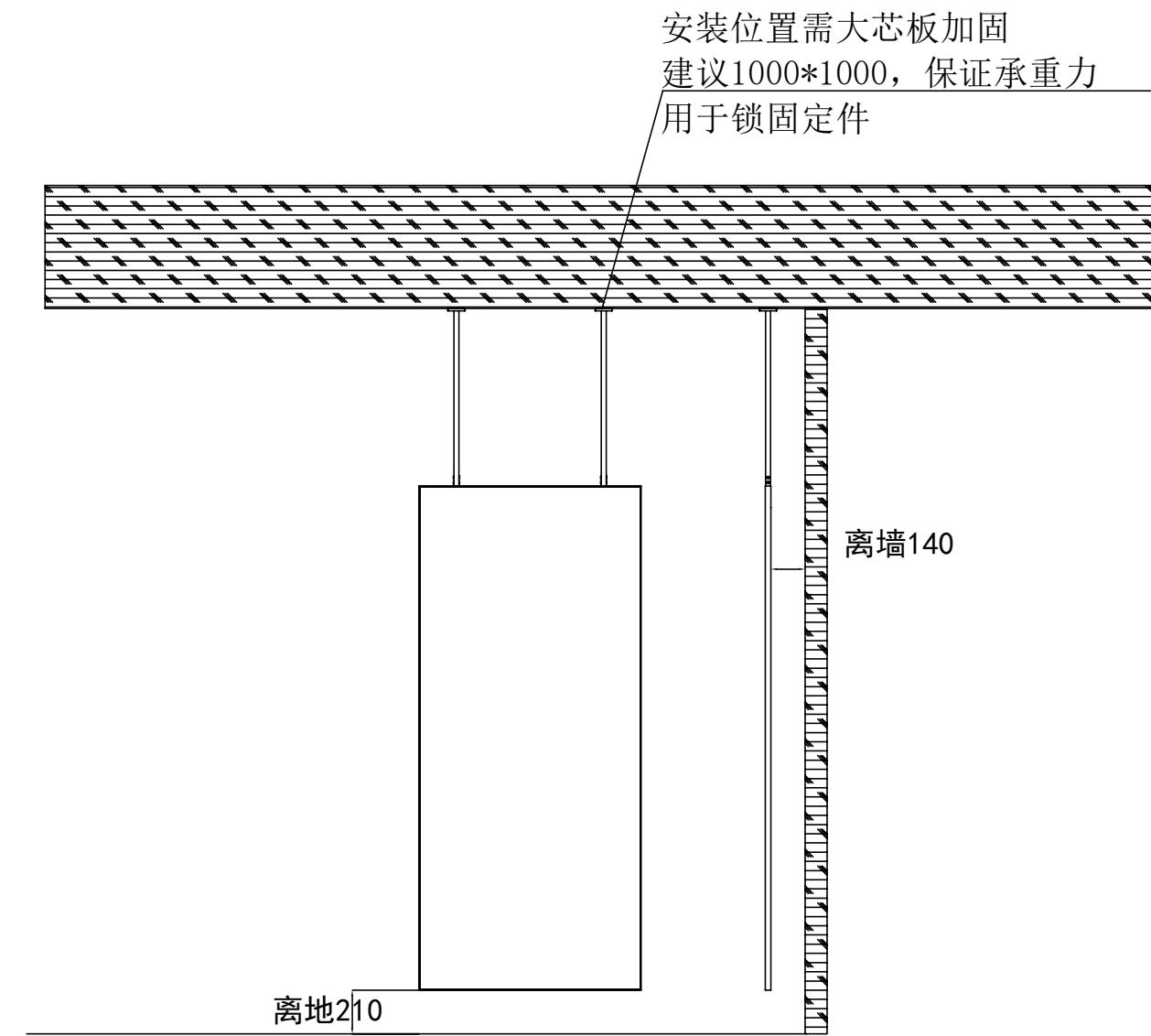


X双头吊挂加固带尺寸示意图

安装位置需大芯板加固  
建议1000\*1000, 保证承重力  
用于锁固定件



600吊挂网孔层板加固带尺寸示意图

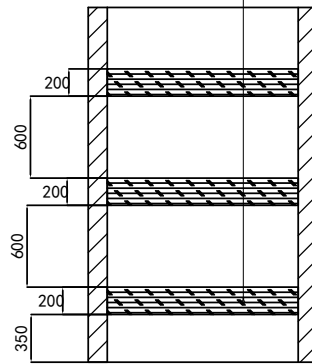


大型POP道具加固带尺寸示意图

右内开试衣间

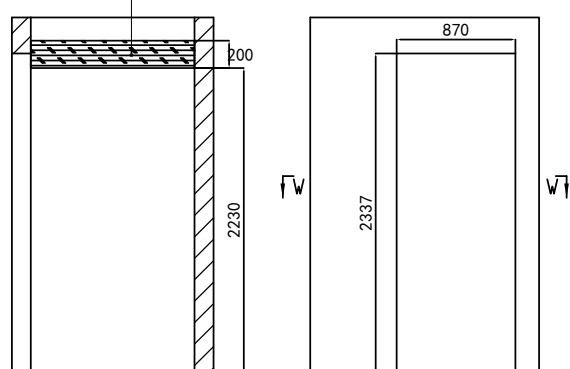
Y-Y

大芯板(预埋)加固  
大芯板板厚18mm



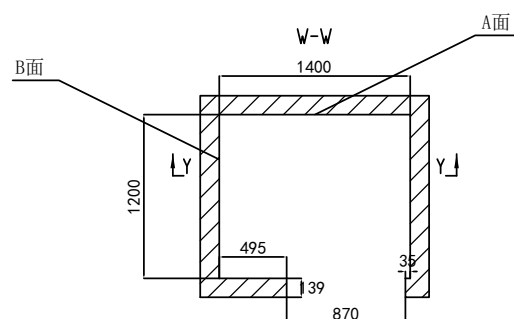
X-X

大芯板(预埋)加固  
大芯板板厚18mm



试衣间门洞  
W870\*H2337\*总厚139  
门洞三边大芯板加固  
安装锁门用

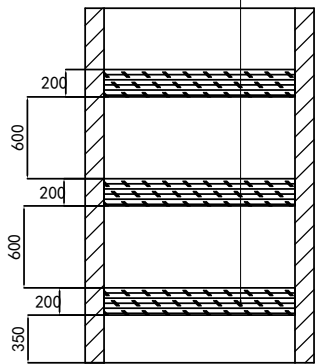
→X



左内开试衣间

AB-AB

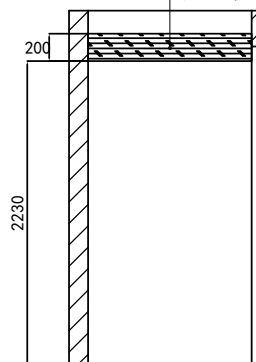
大芯板（预埋）加固  
大芯板板厚18mm



AA-AA

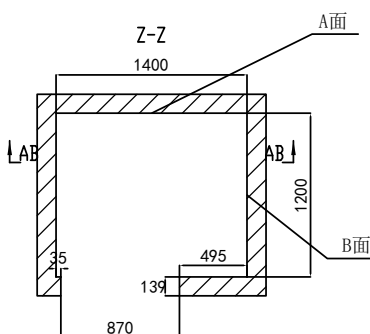
AA-AA

大芯板（预埋）加固  
大芯板板厚18mm



试衣间门洞  
W870\*H2337\*总厚139  
门洞三边大芯板加固  
安装锁门用

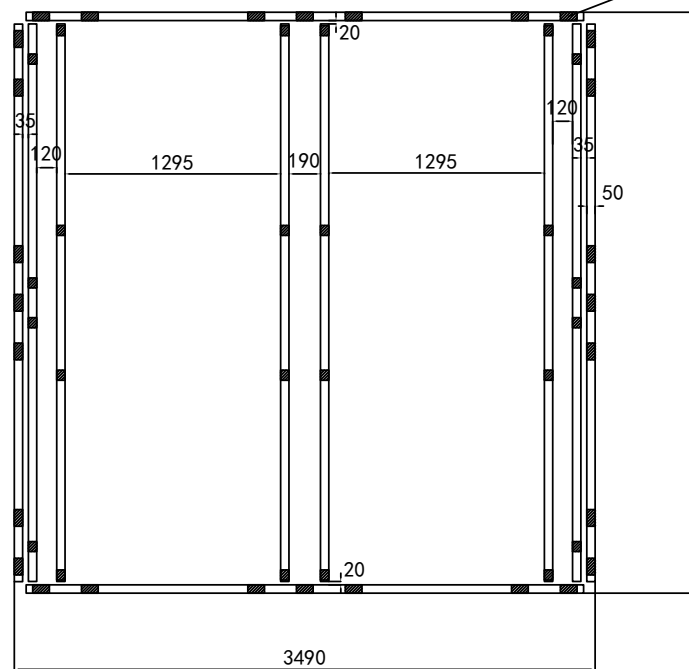
AA



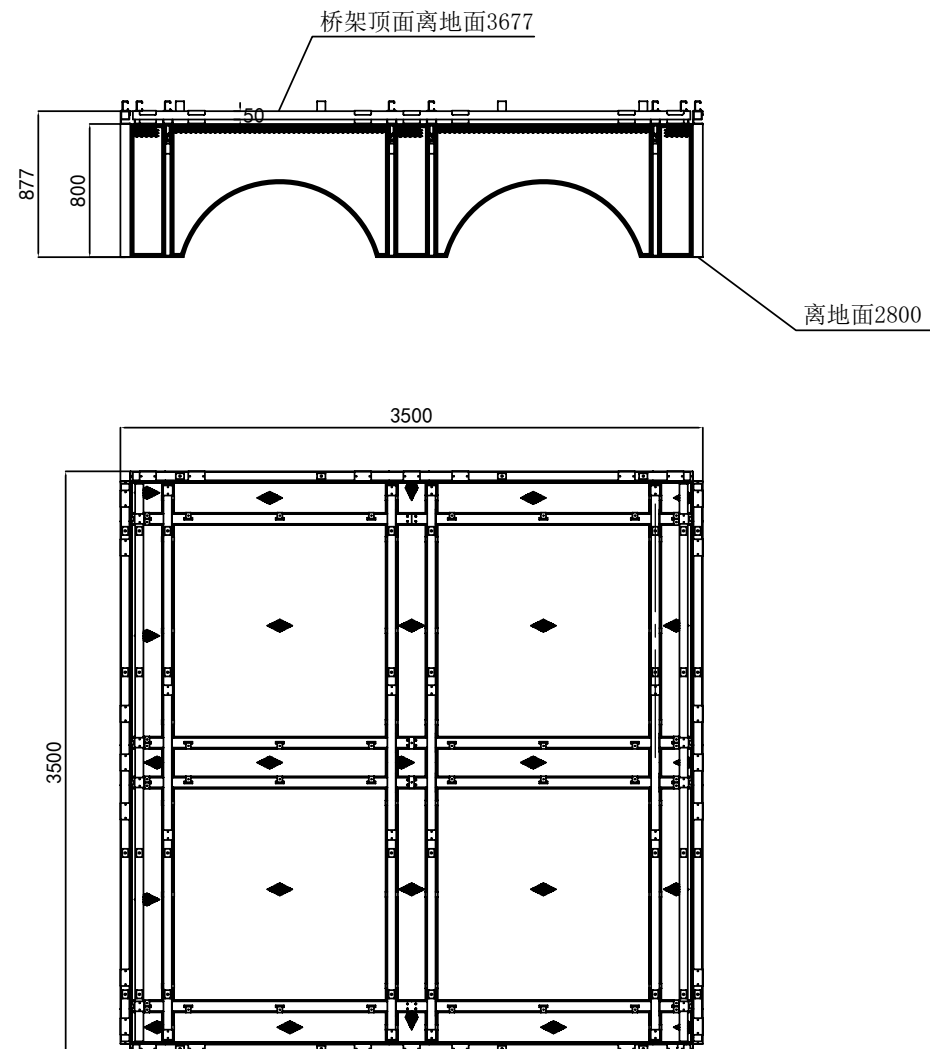
现场天花吊顶桥架要求：

- 1、桥架为50\*50\*2.0t方管
  - 2、注意平面图，蓝色阴影部分为器架实际上挂安装位置，不可有吊管等其他影响器架安装的东西
  - 3、器架较重，需保证桥架承重，保证安全可靠
- 器架总重量预估480KG

现场制作的天花吊顶桥架平面图，  
现场桥架采用50\*50方管(黄色部分)  
其中阴影部分位置安装器架，不可有吊杆



阴影区域为器架  
安装位置

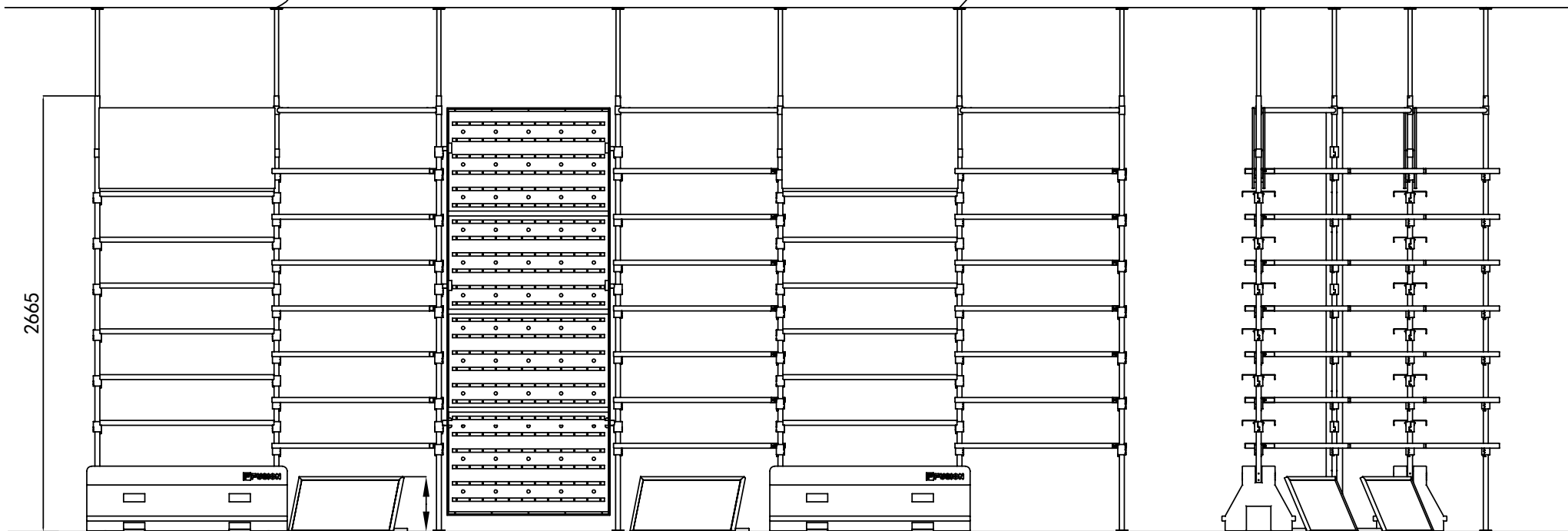


蓝色网格吊顶桥架示意图

注：不同仓位的通透鞋墙，加固带  
均按此方案（以6仓位通透鞋墙为例）

每根立柱均有出线，电线拉到天花  
顶接变压器，变压器藏于天花顶

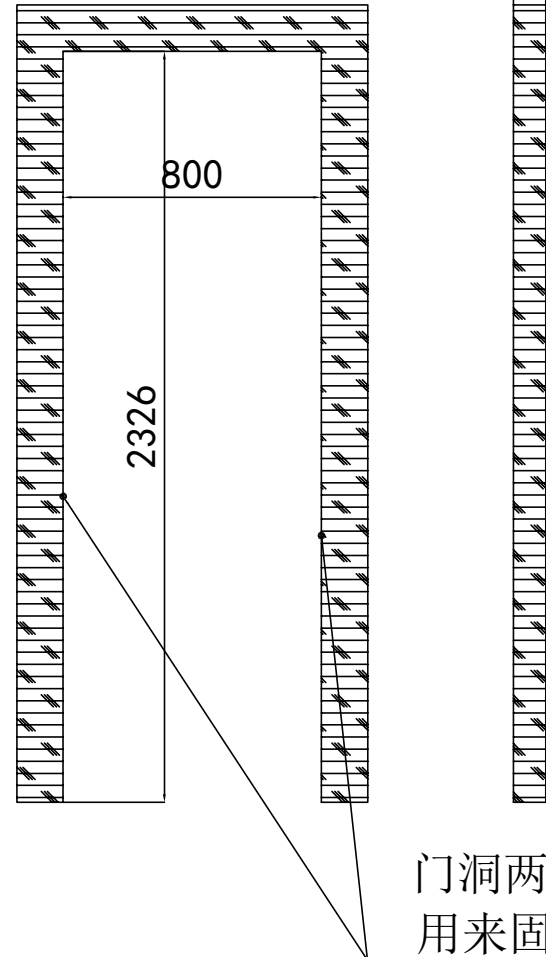
整个安装鞋墙区域的天花顶，均需  
大芯板加固，且每个立柱位置，均  
需出线孔出线



6仓位通透鞋墙固定条尺寸示意图

注：800右内开仓库门/800左内开仓库门/800右外开仓库门/800左外开仓库门，门洞尺寸一样

2326mm\*800mm, 墙厚100

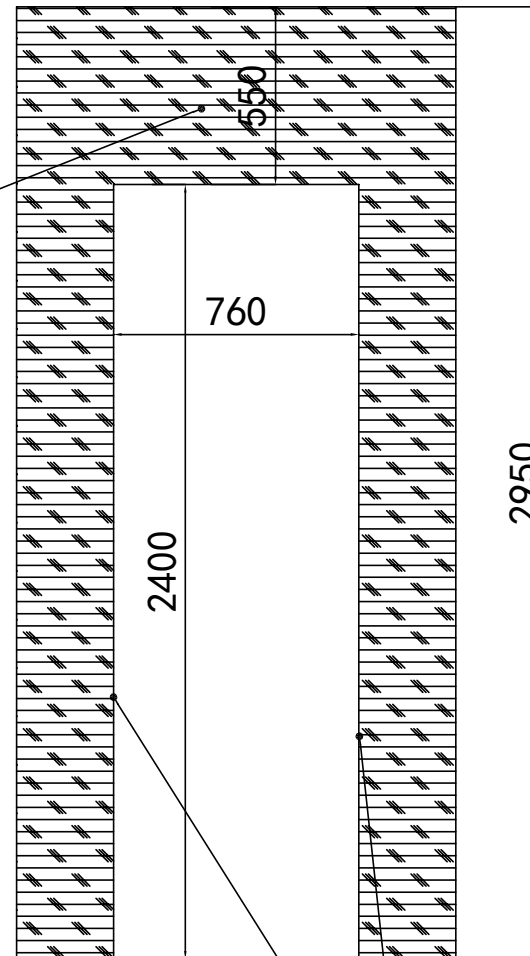


仓库门门洞加固带示意图

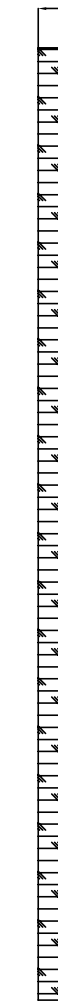
注：800右外开镜门H3000/800左外开镜门H3000，门洞尺寸一样

2400mm\*760mm, 墙厚100

门洞顶部需18t大芯板  
加固，用来安装上挂镜



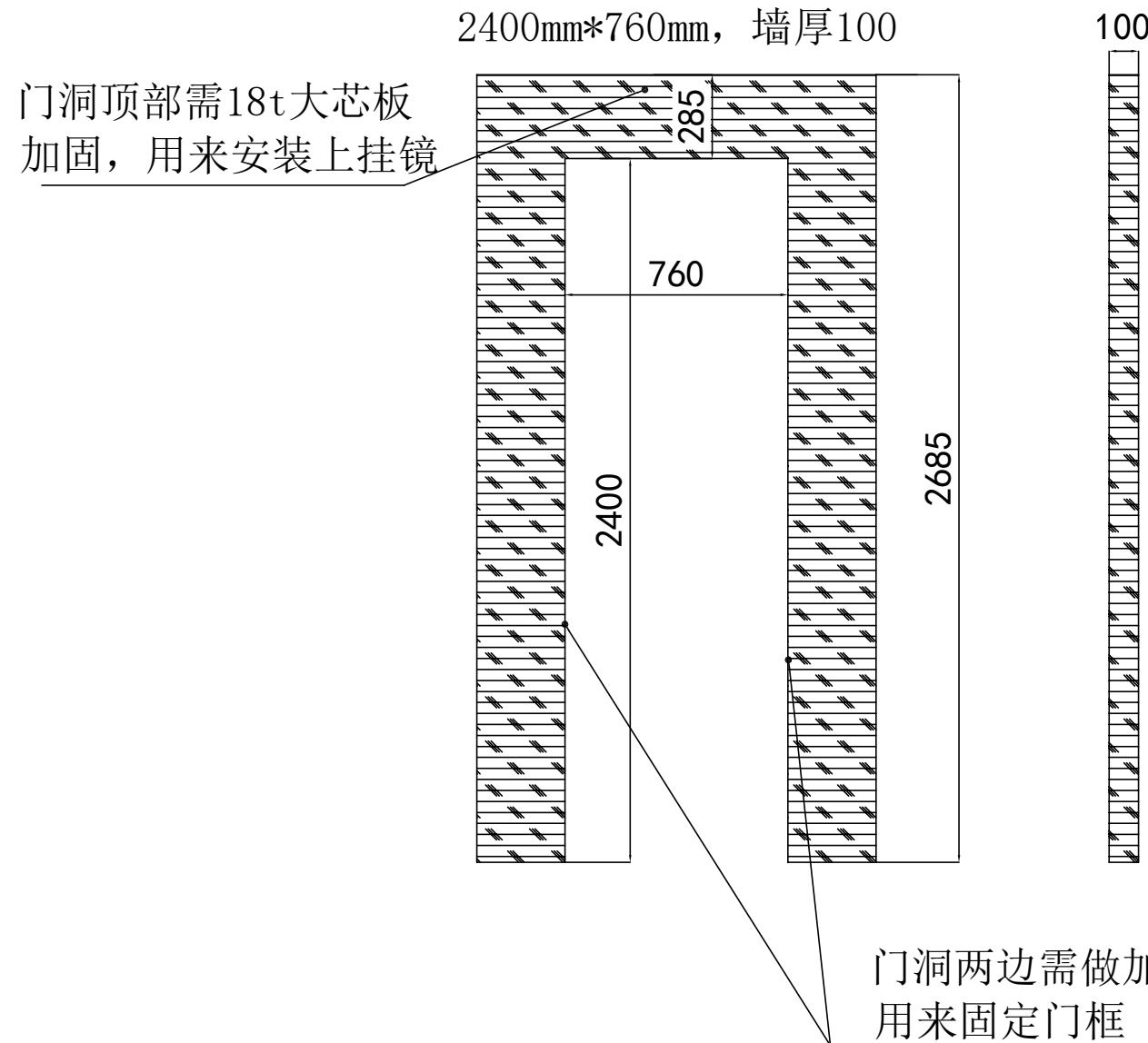
100



门洞两边需做加固带，  
用来固定门框

800外开镜门-H3000门洞加固带示意图

注：800右外开镜门H2800/800左外开镜门H2800，门洞尺寸一样



800外开镜门-H2800门洞加固带示意图