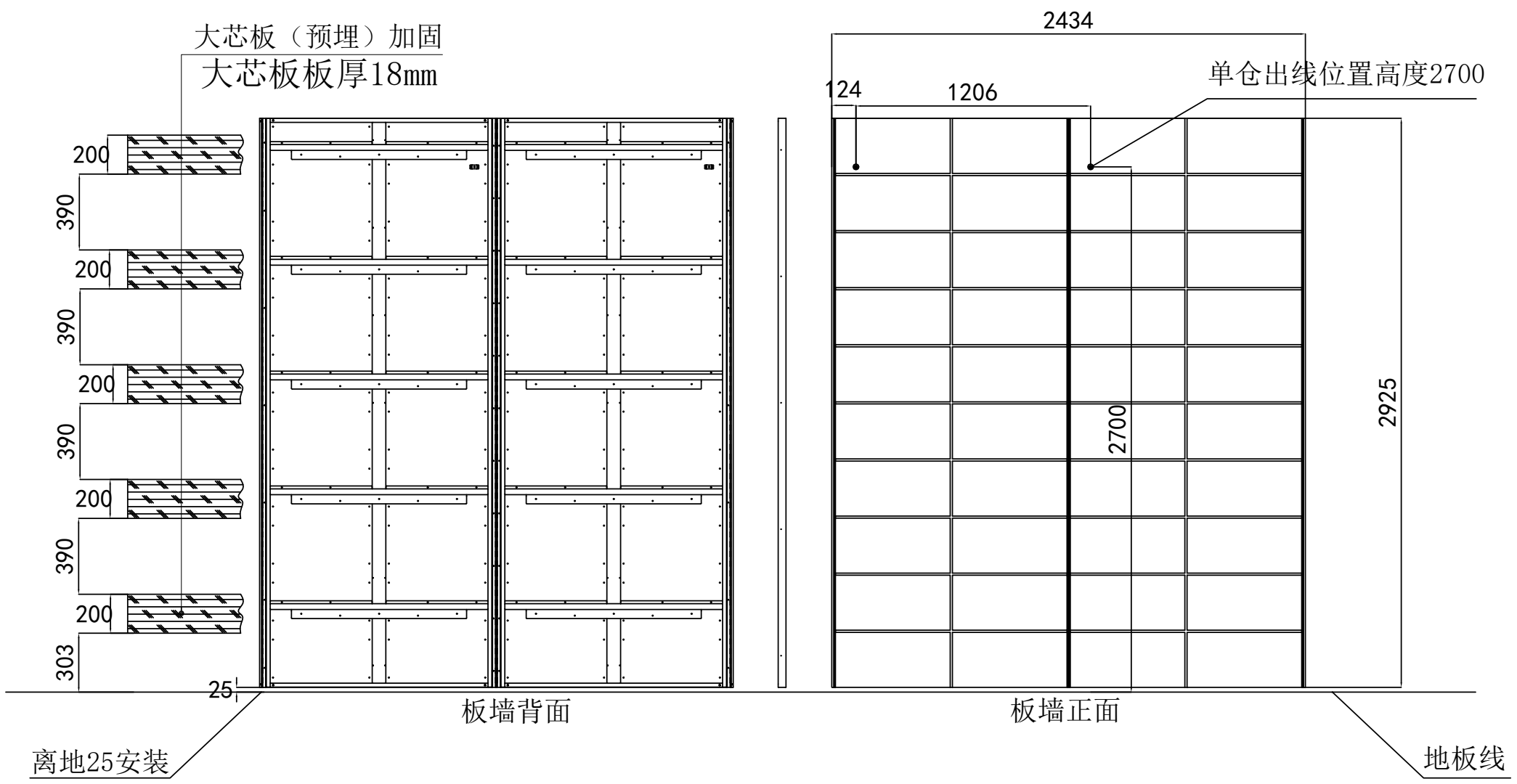


注：H3000服装墙不同仓数的加固带位置均按此图；
下图2仓服装墙-H3000以为例。

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，则总用量量为80W



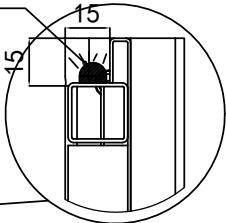
2仓服装板墙-H3000固定条尺寸示意图

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

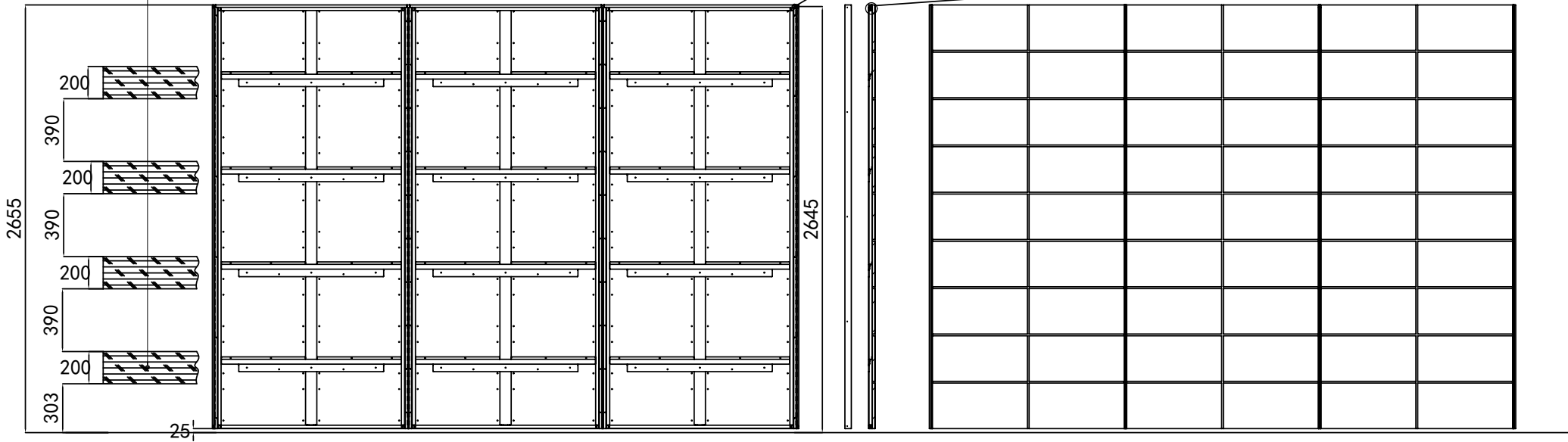
大芯板（预埋）加固
大芯板板厚18mm

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，则总用量量为60W

顶部现场贴灯带



每组出线位置高度2645

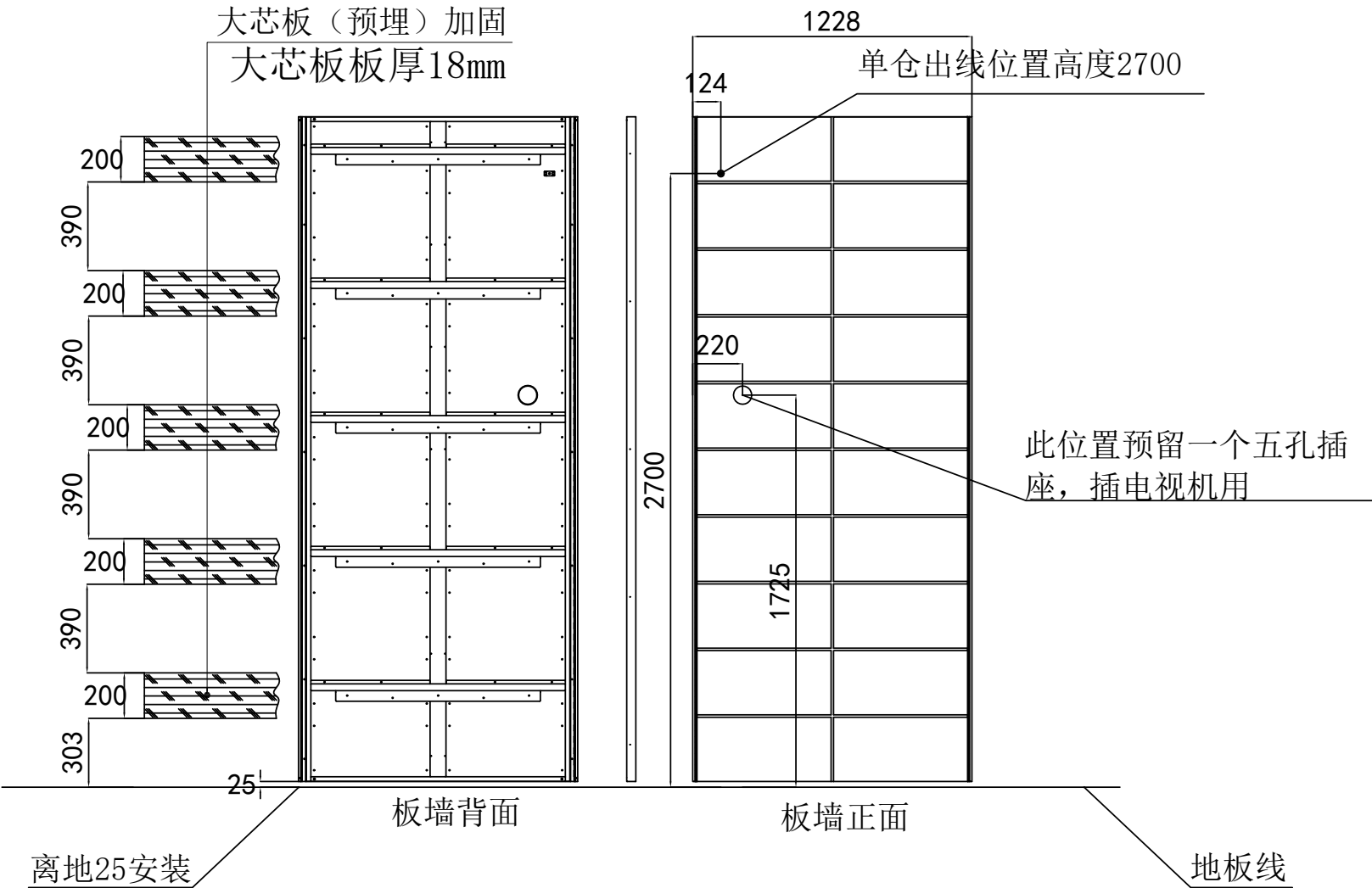


3仓服装板墙-H2800固定条尺寸示意图

注：H3000ACC墙墙不同仓数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，则总用量量为80W

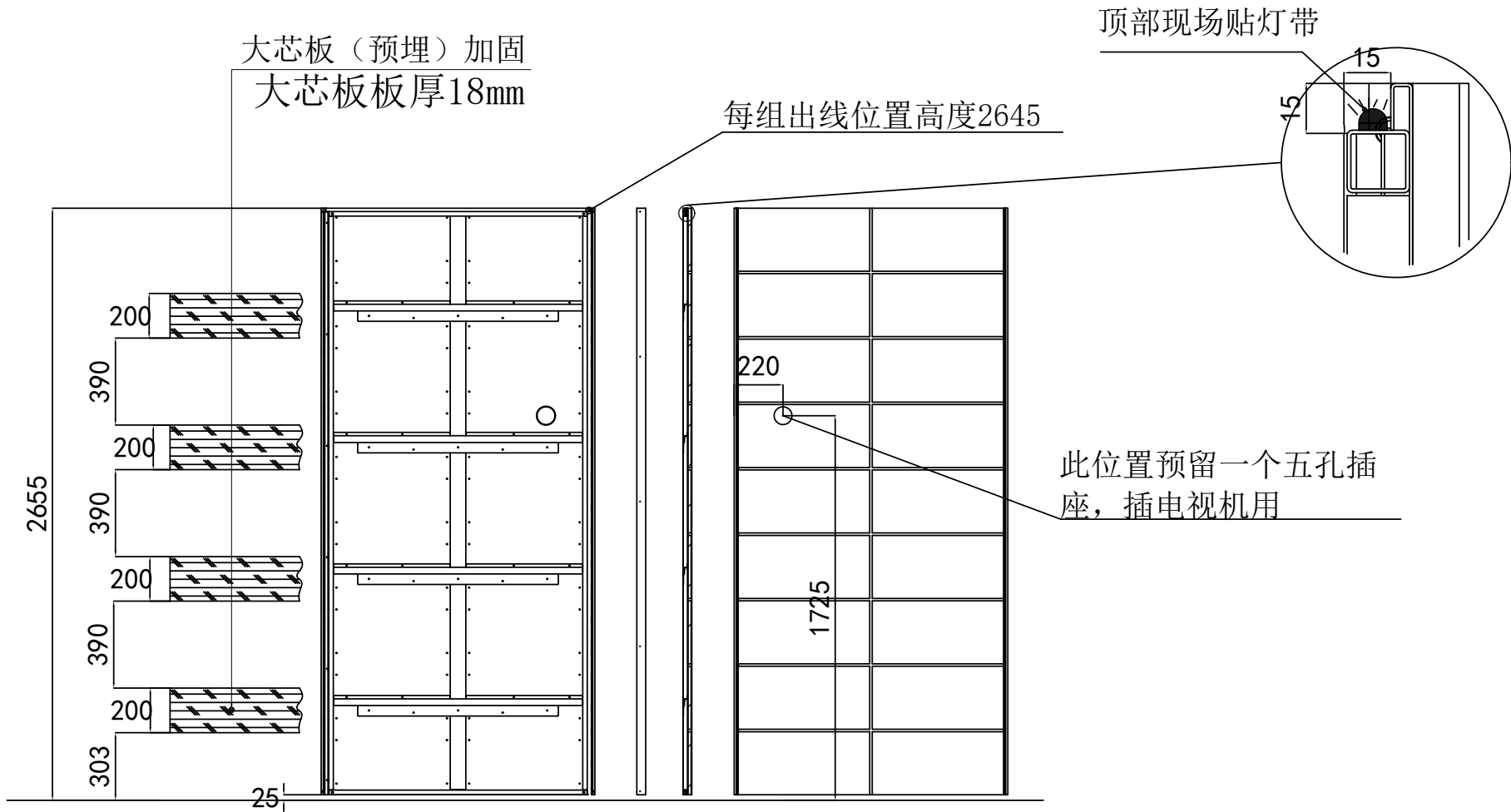


2仓服装板墙-H3000固定条尺寸示意图

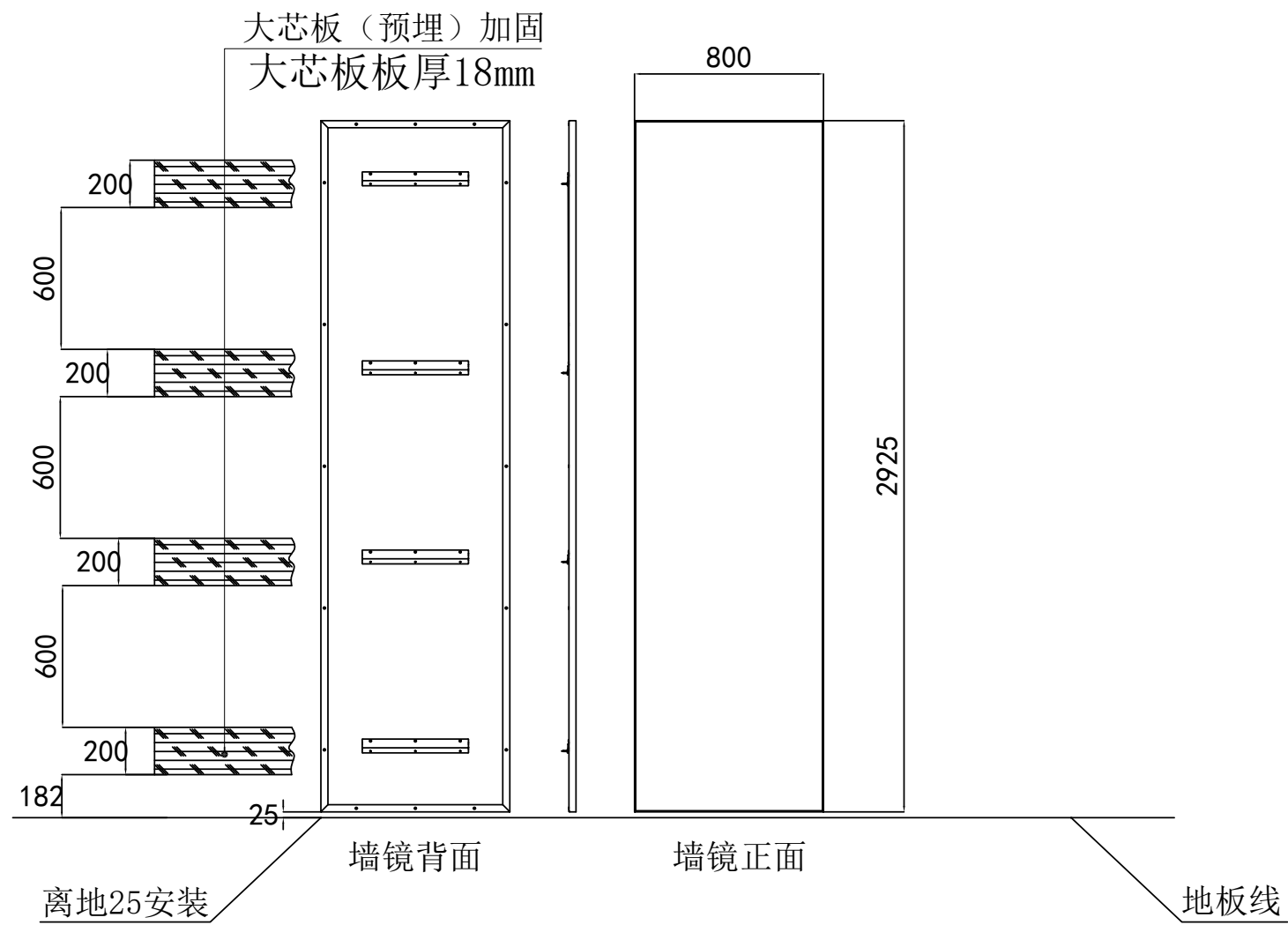
注：H2800ACC墙墙不同仓数的加固带位置均按此图；
下图2800ACC板墙-单仓LCD以为例。

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

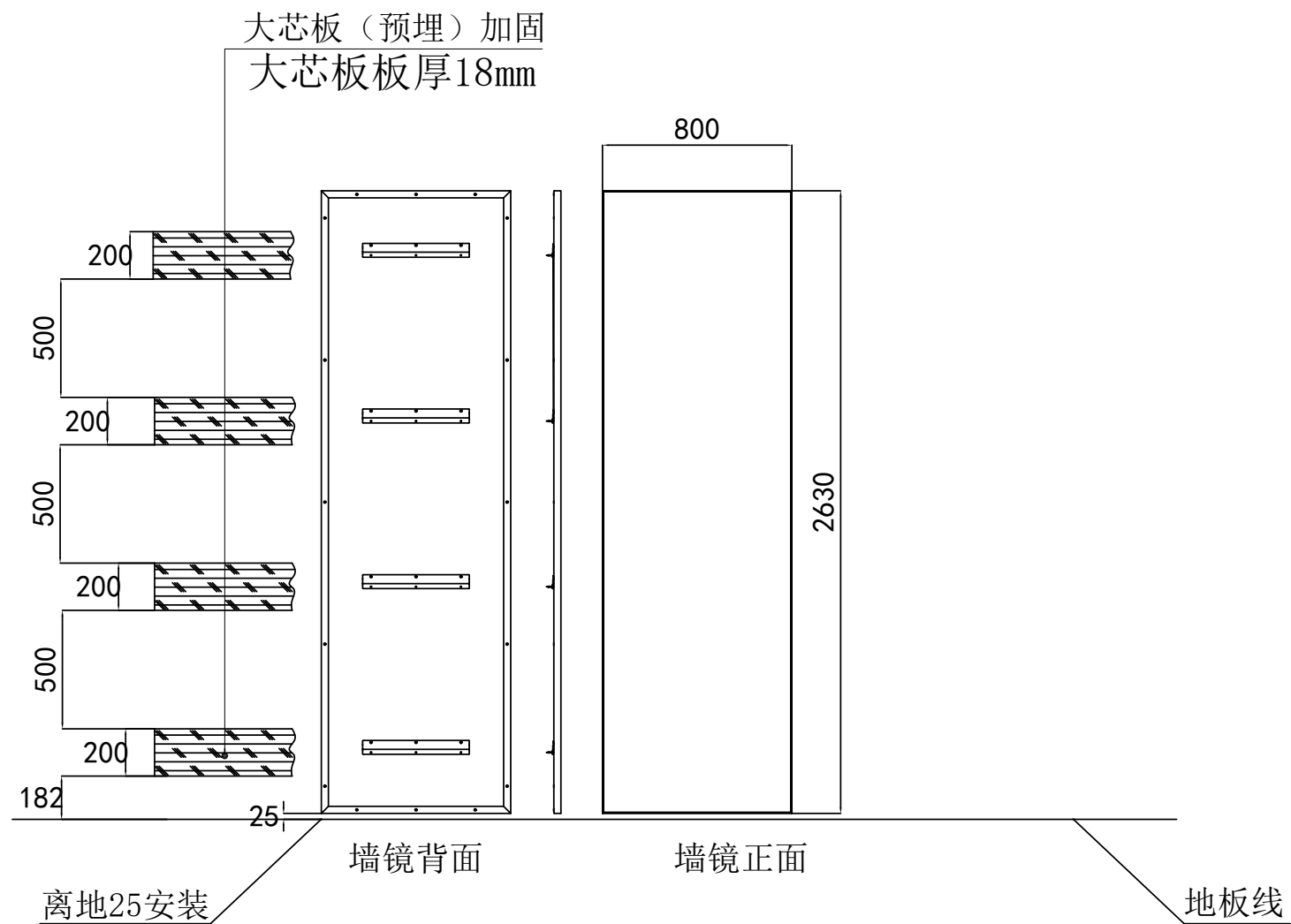
用电量计算：单仓用电量20W，如3ACC墙，则总用量量为60W



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

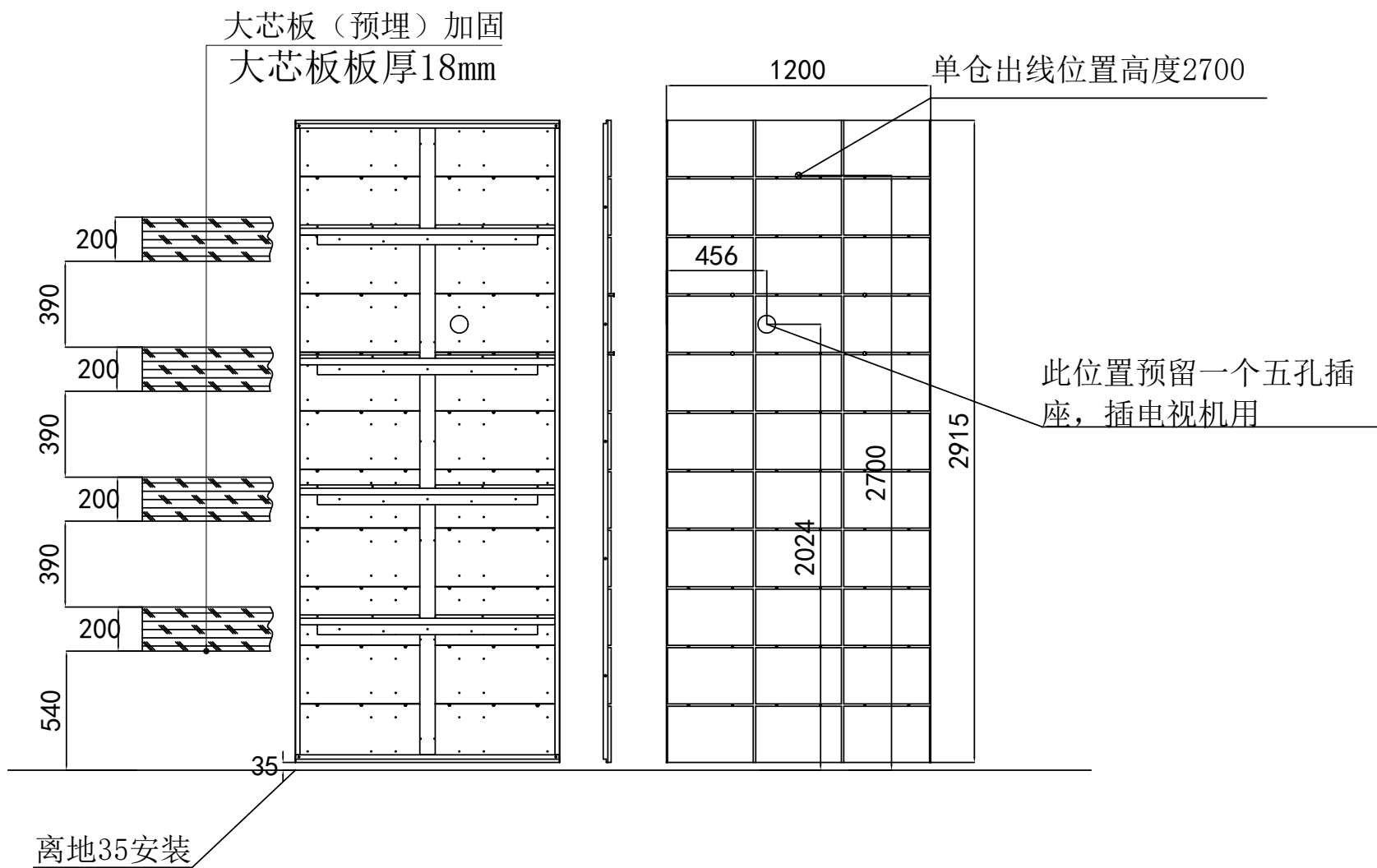


800墙镜H2800固定条尺寸示意图

注：H3000鞋墙不同仓数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

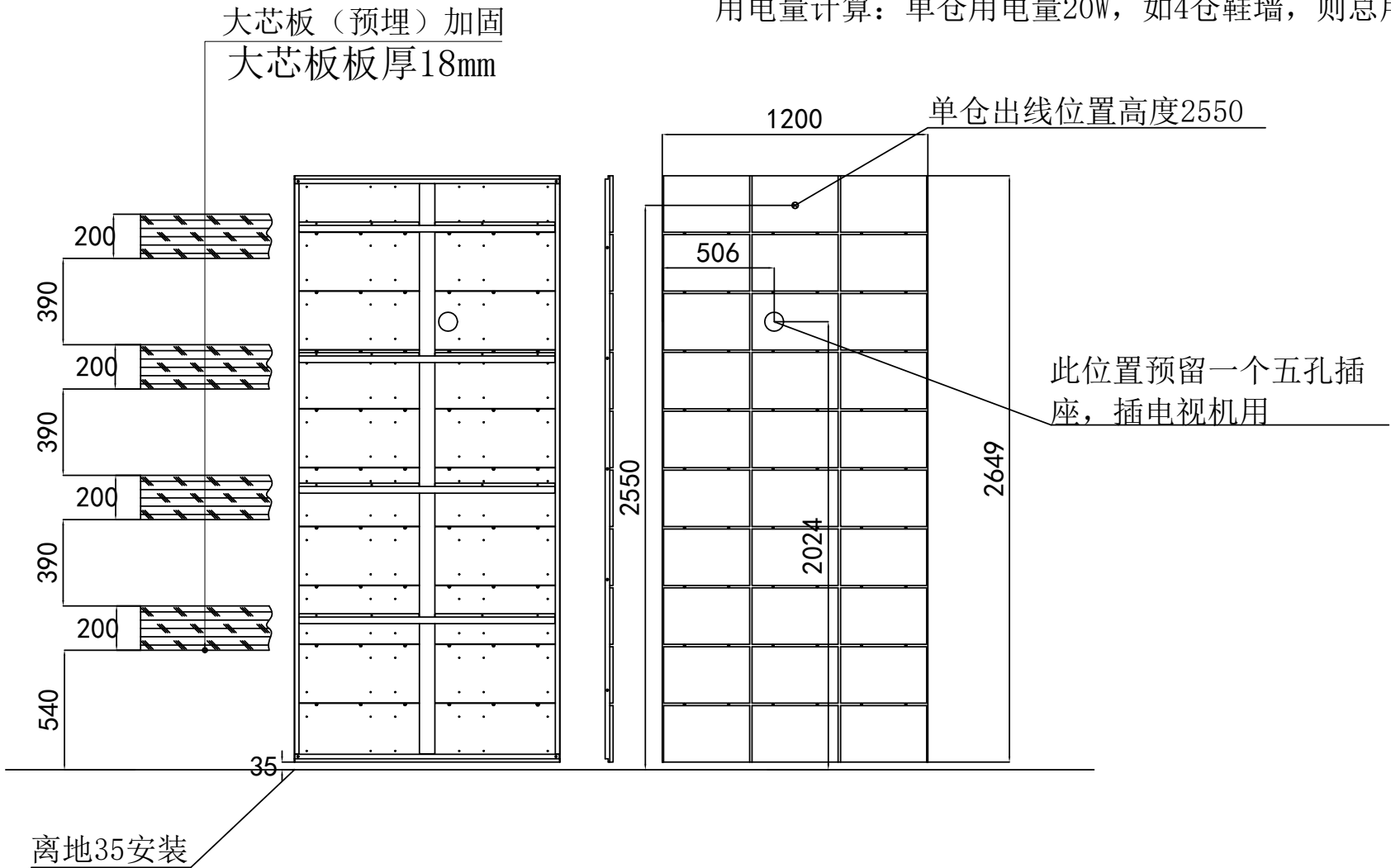


H3000鞋墙固定条尺寸示意图

注：H2800鞋墙不同仓数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，则总用量量为80W

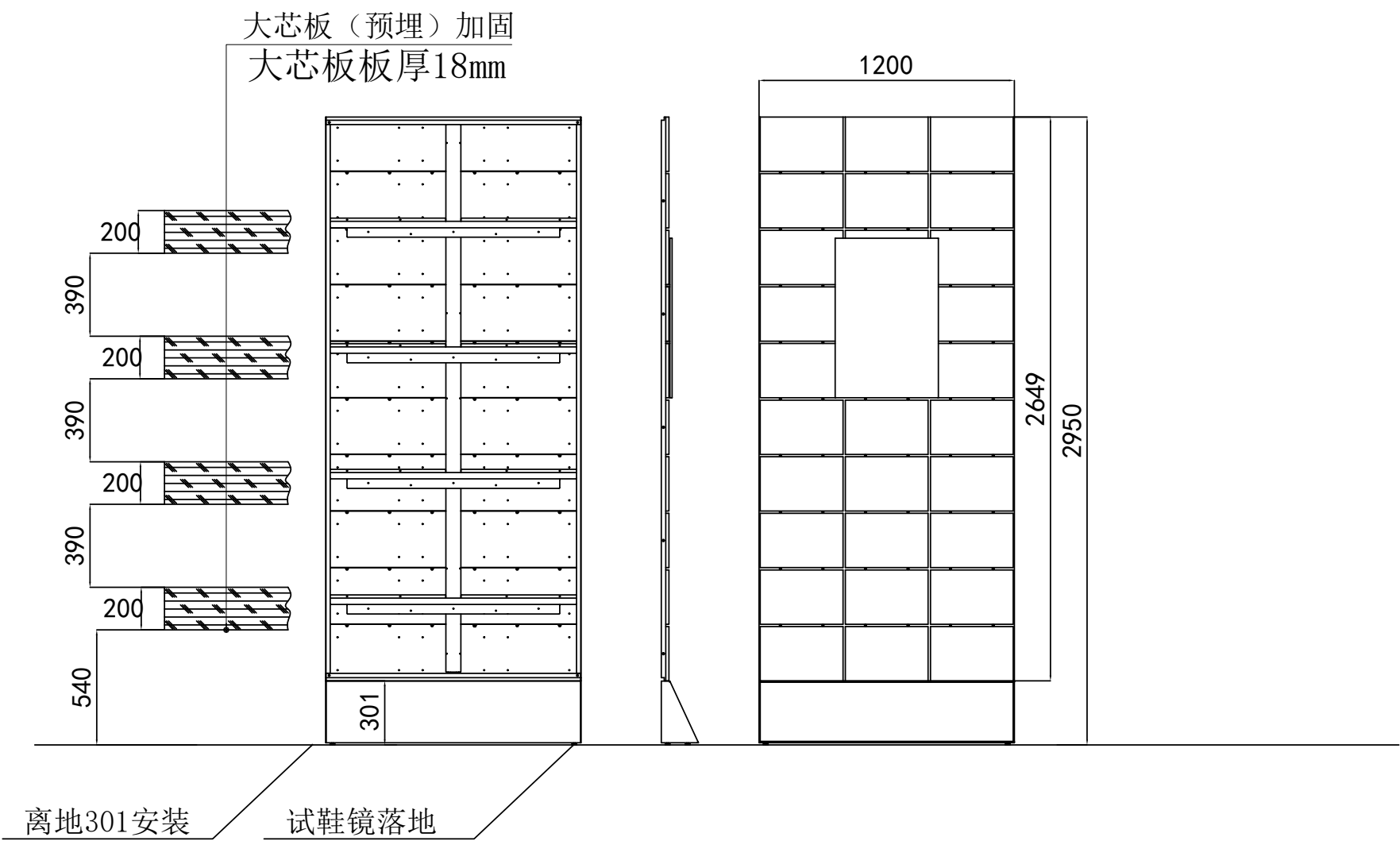


H3000鞋墙固定条尺寸示意图

注：H3000鞋墙不同仓数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，则总用量量为80W

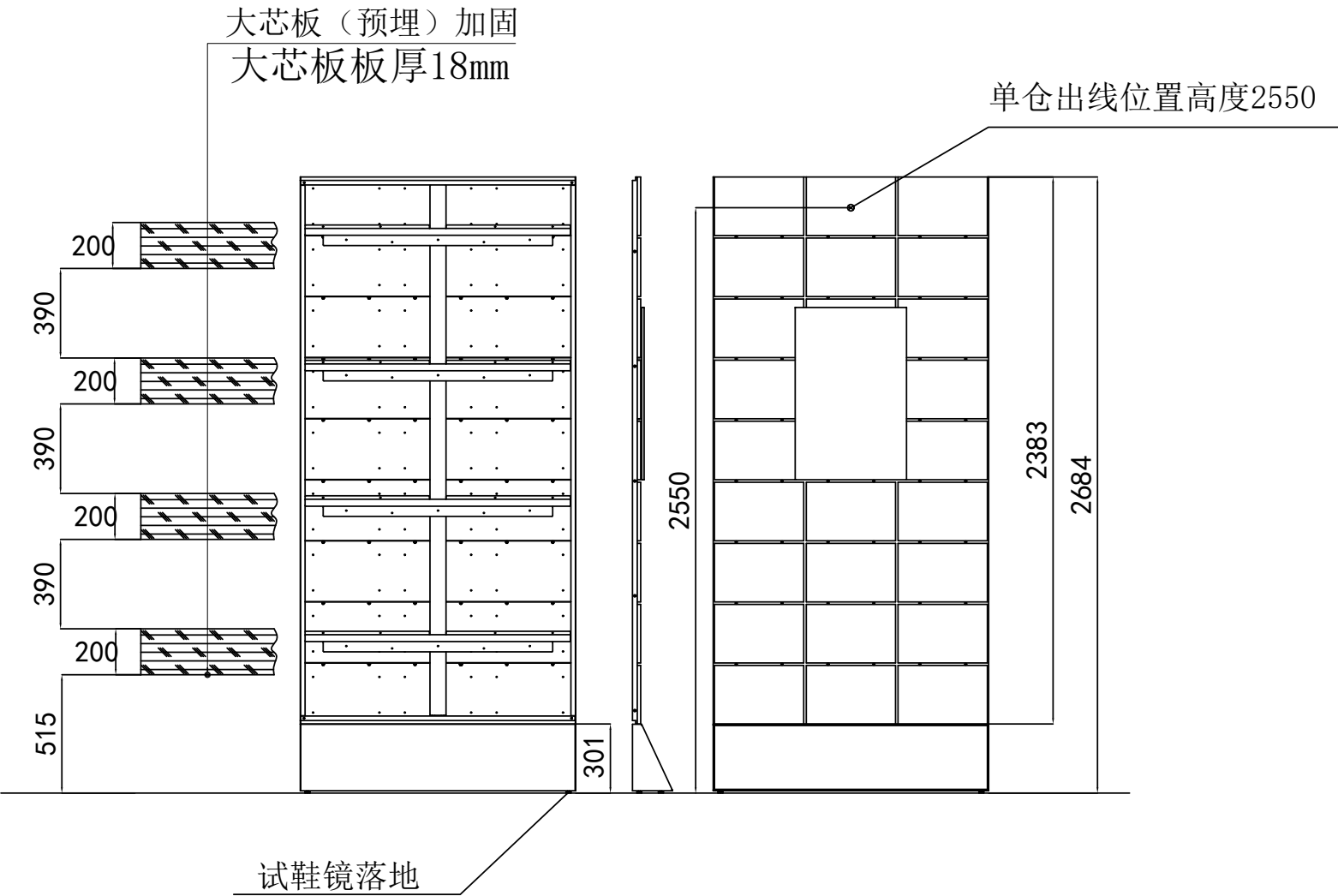


H3000鞋墙固定条尺寸示意图

注：H2800鞋墙不同仓数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，则总用量量为80W

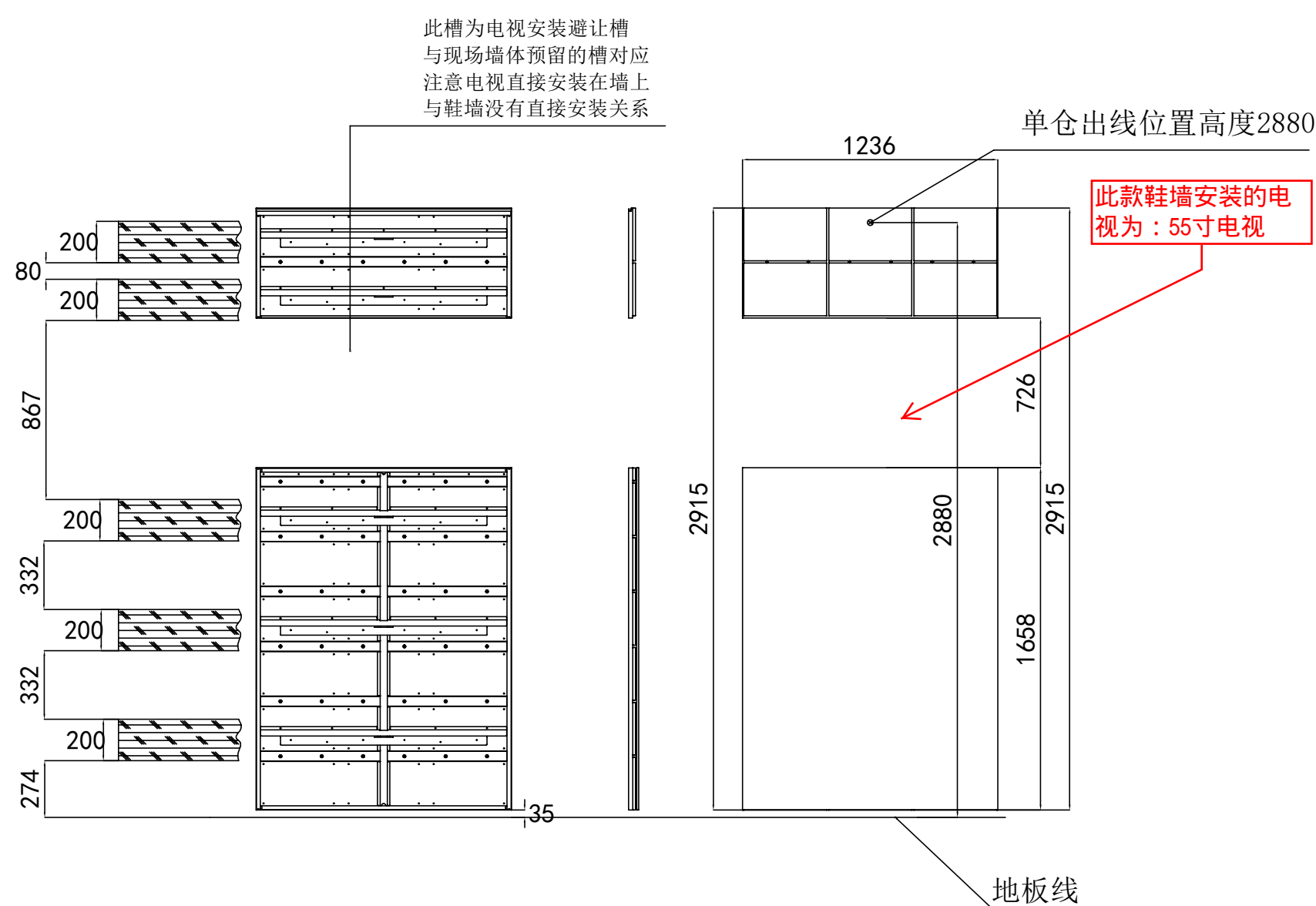


H2800鞋墙固定条尺寸示意图

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, 则总用量量为80W

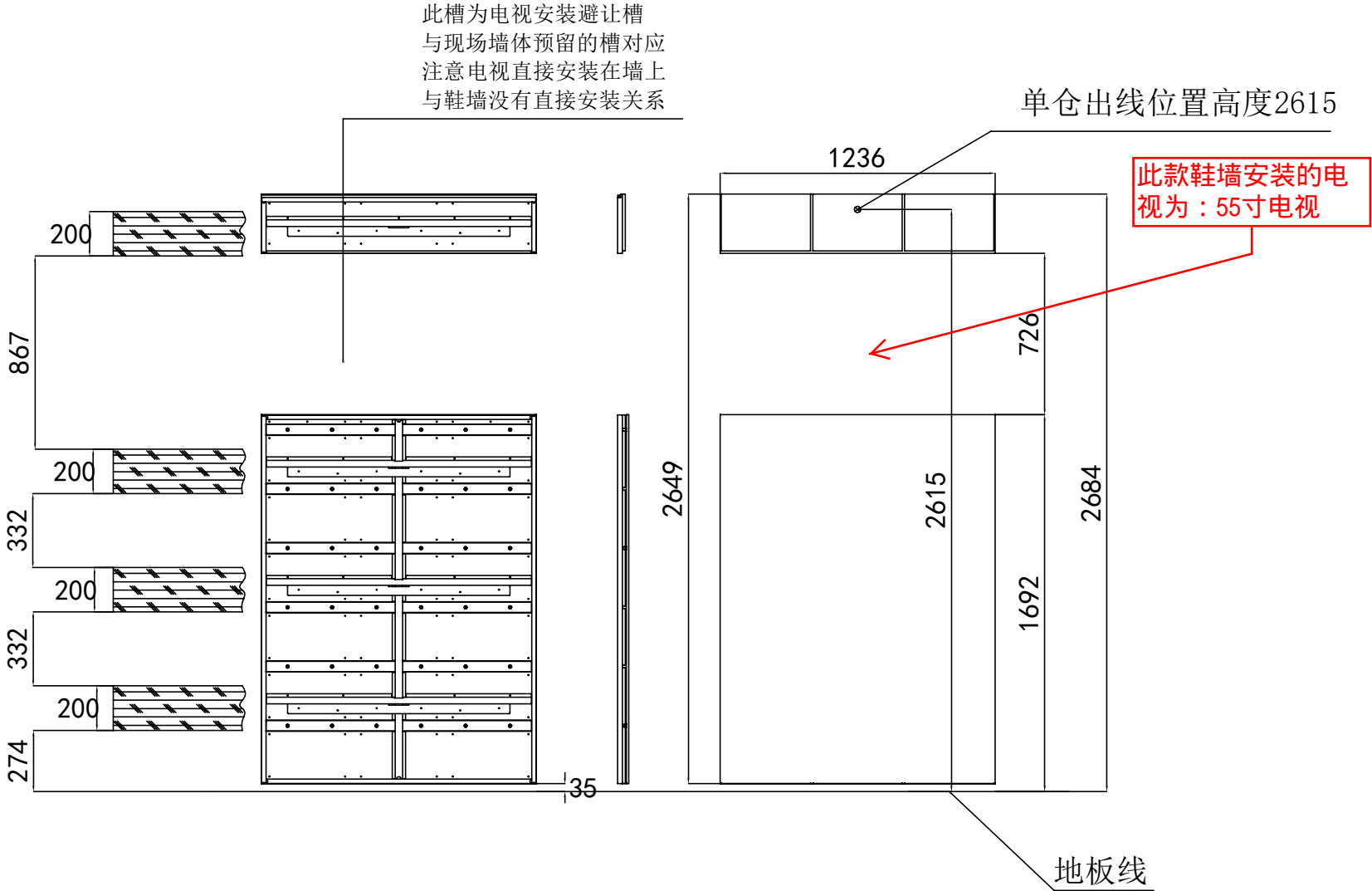


H3000单仓鞋墙-屏幕(1236)固定条尺寸示意图

下图H2800单仓鞋墙-屏幕(1236)加固带

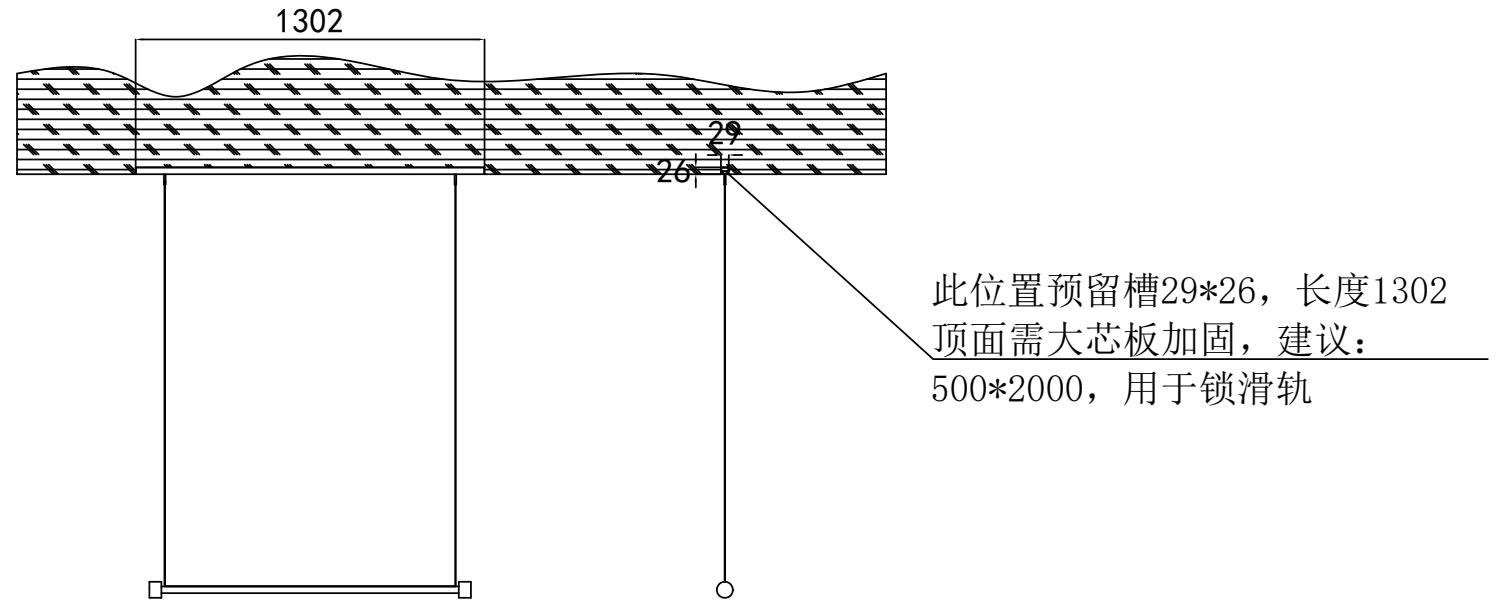
出线位置:每仓一个出线位置, 离地高H2615, 如图所示

用电量计算: 单仓用电量20W, 如4仓鞋墙, 则总用量量为80W

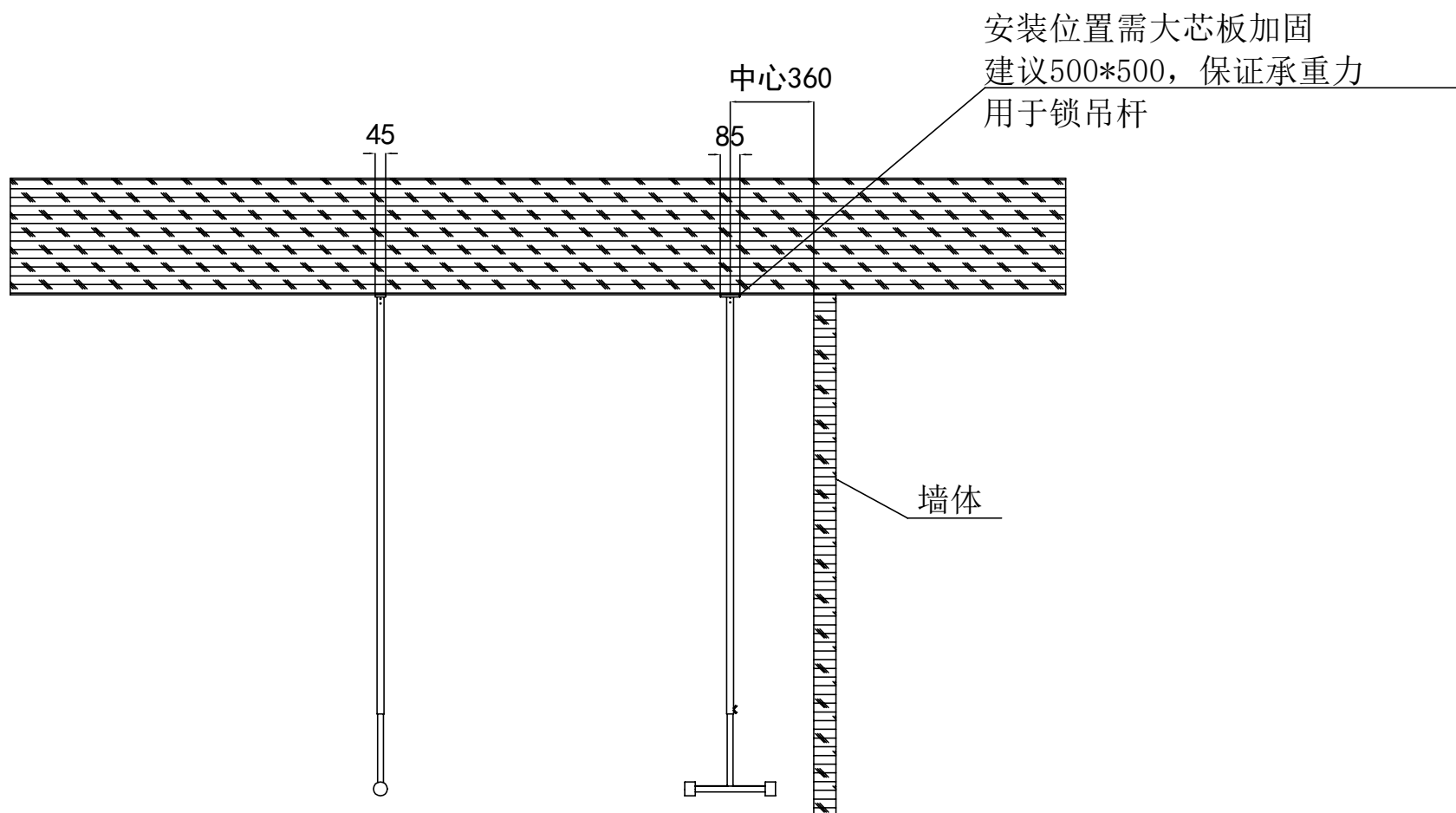


H2800单仓鞋墙-屏幕(1236)固定条尺寸示意图

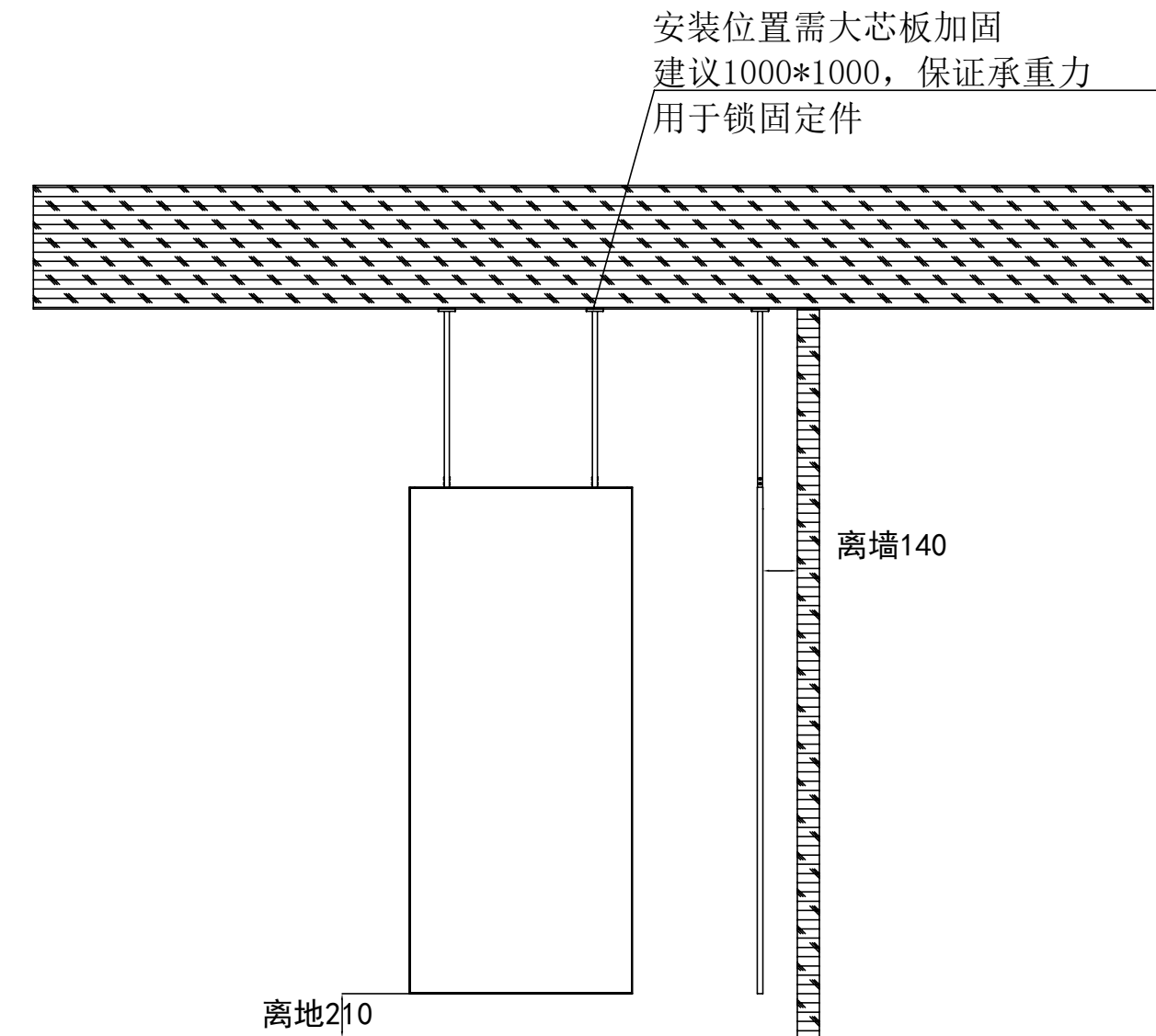
注：滑轨截面尺寸25*28，长度1300



X服装吊挂1200加固带尺寸示意图

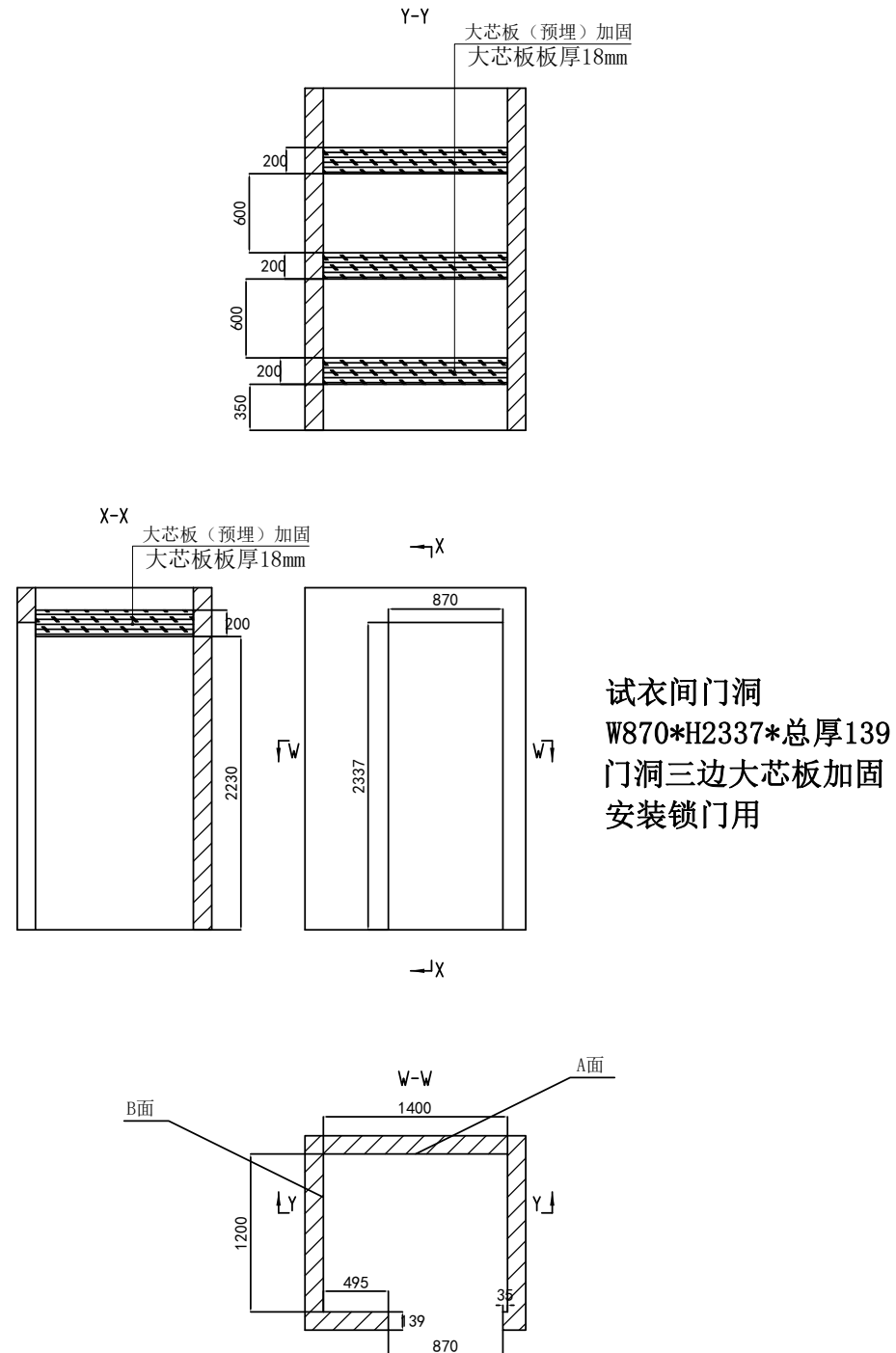


X双头吊挂加固带尺寸示意图

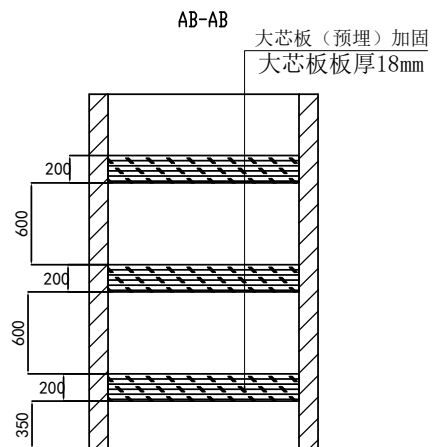


大型POP道具加固带尺寸示意图

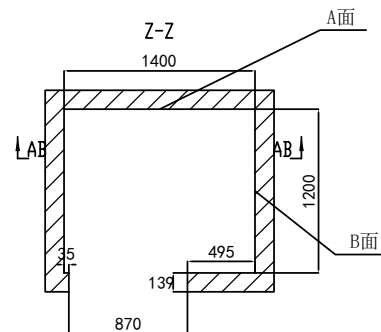
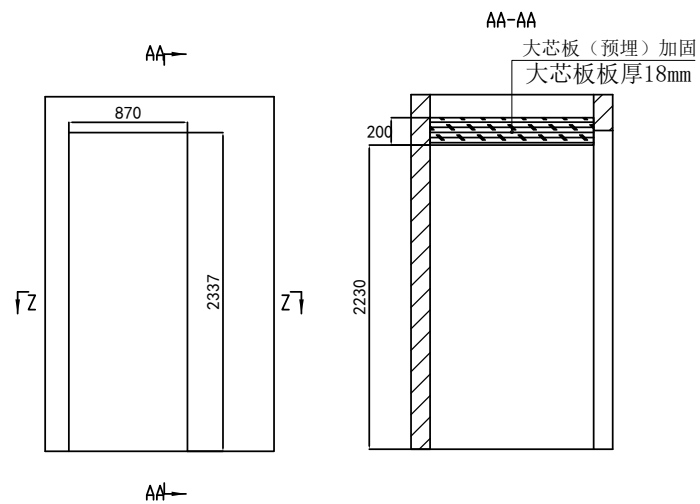
右内开试衣间



左内开试衣间



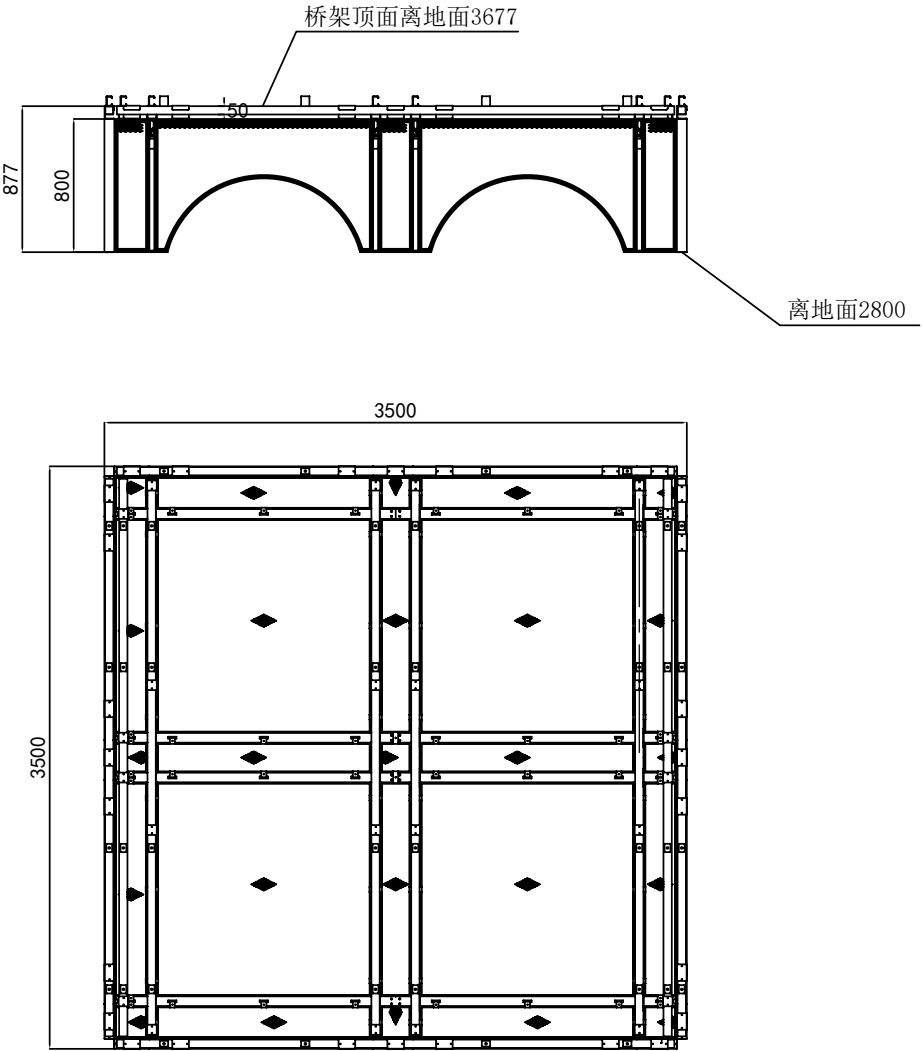
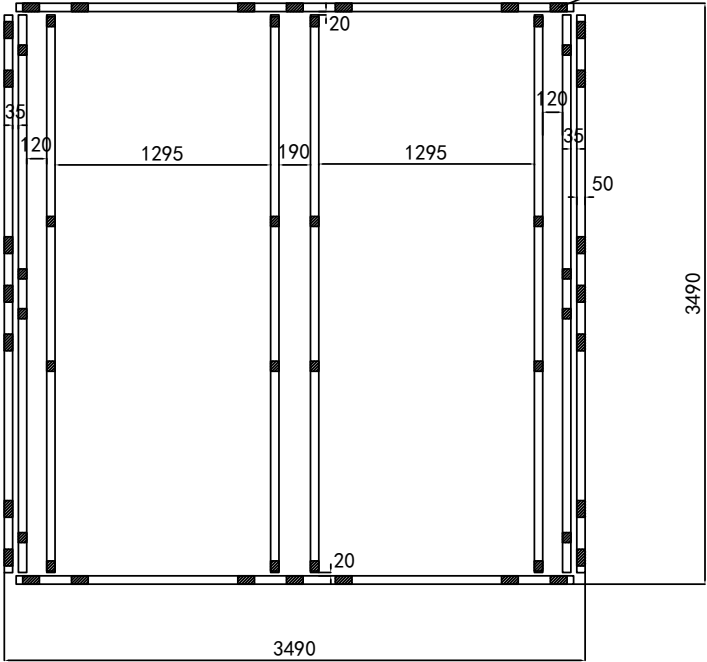
试衣间门洞
W870*H2337*总厚139
门洞三边大芯板加固
安装锁门用



- 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

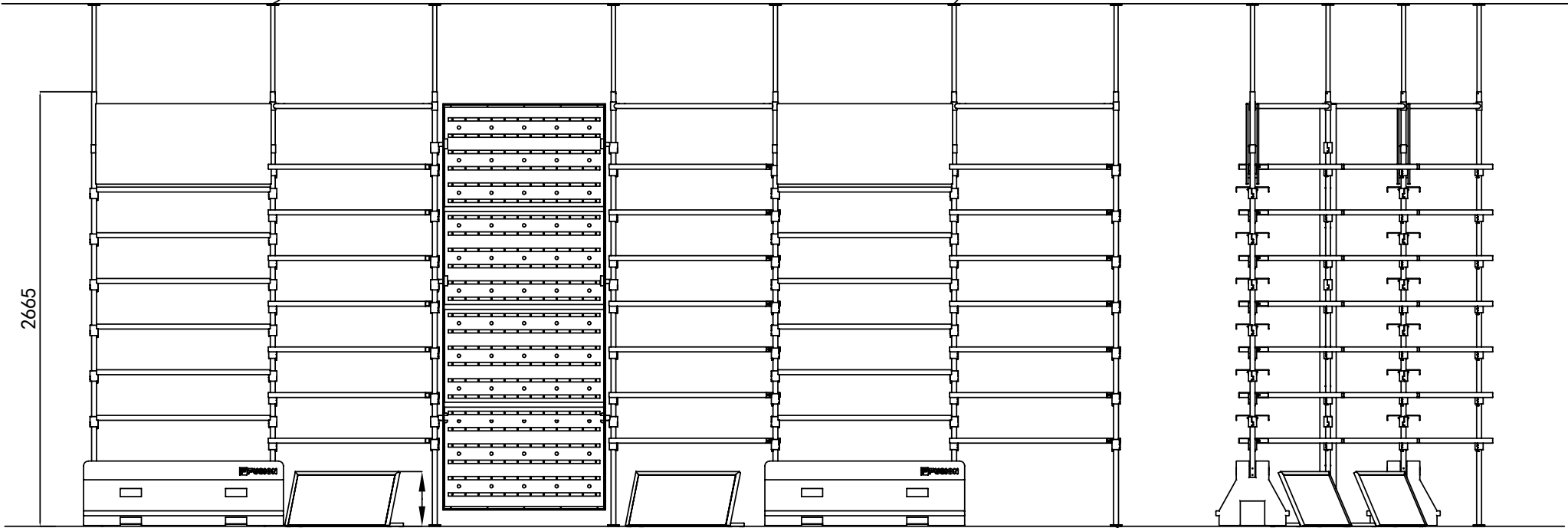


蓝色网格吊顶桥架示意图

注：不同仓数的通透鞋墙，加固带
均按此方案（以6仓通透鞋墙为例）

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

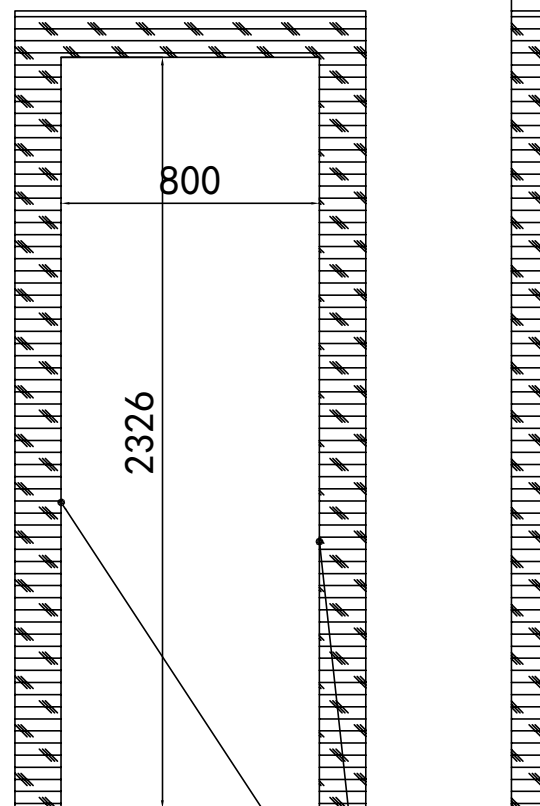


立柱底部安装：膨胀胶
塞+自攻螺钉锁地板

6仓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

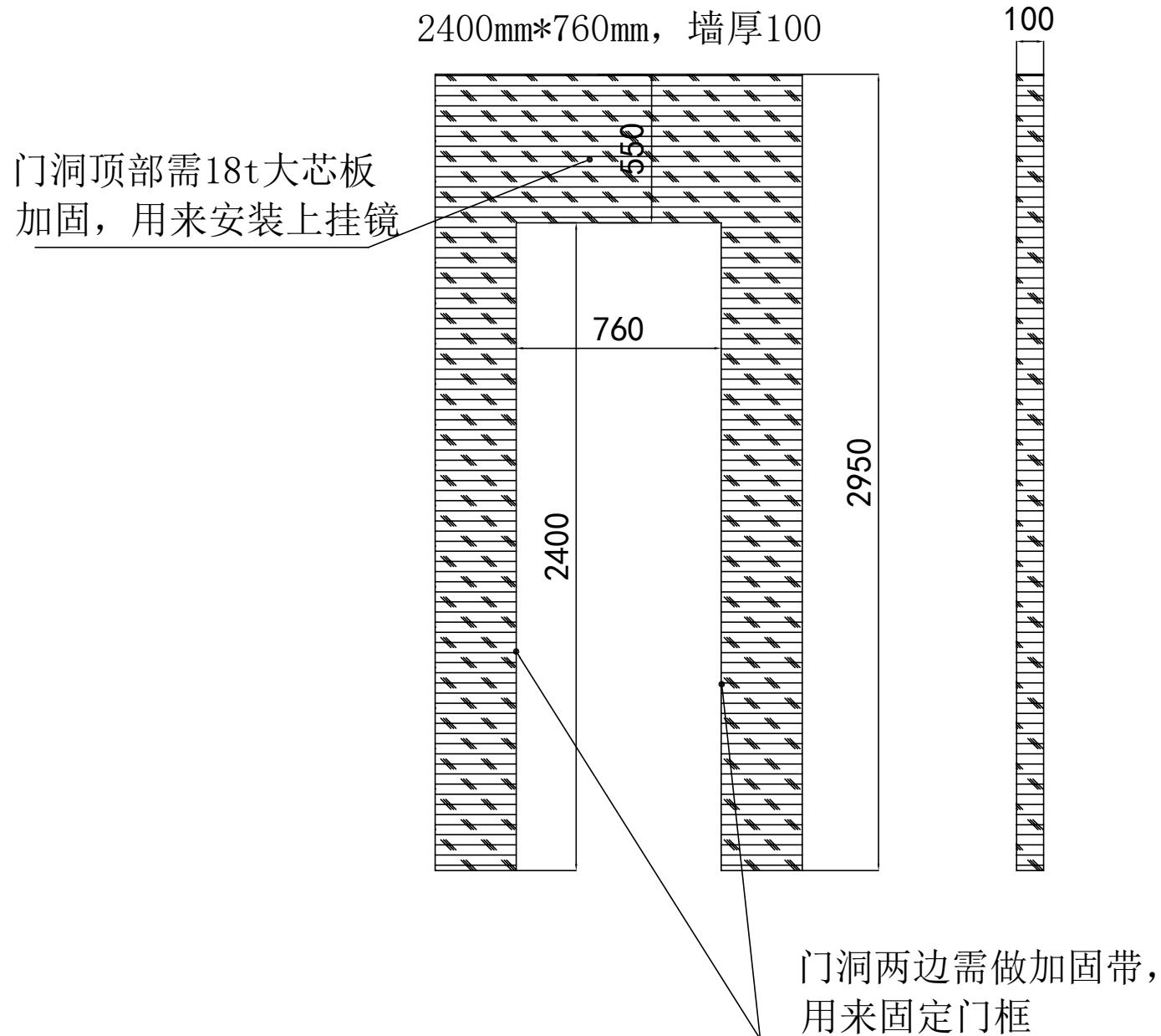
2326mm*800mm，墙厚100



门洞两边需做加固带，
用来固定门框

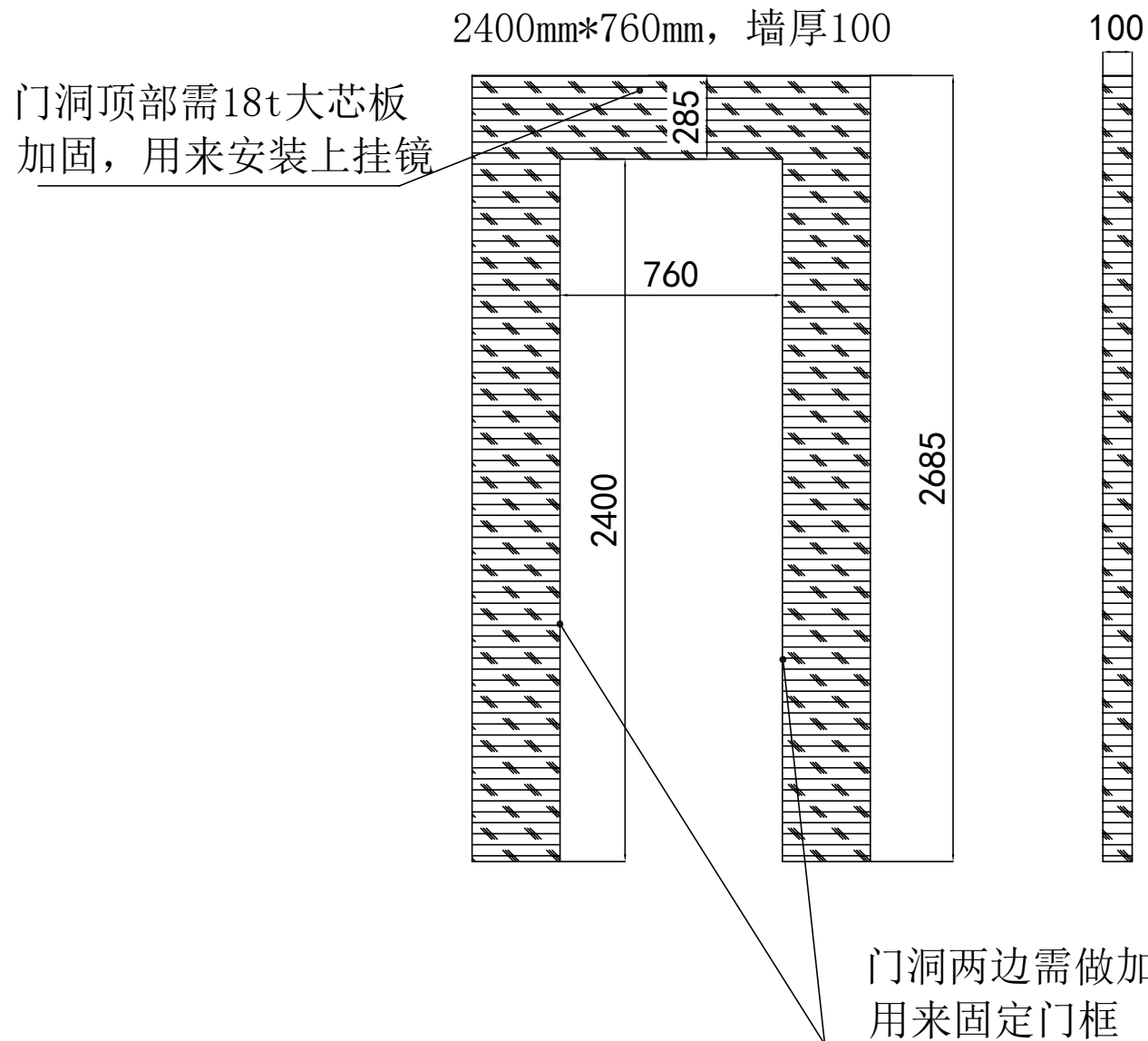
仓库门门洞加固带示意图

注：800右外开镜门H3000/800左外开镜门H3000，门洞尺寸一样



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