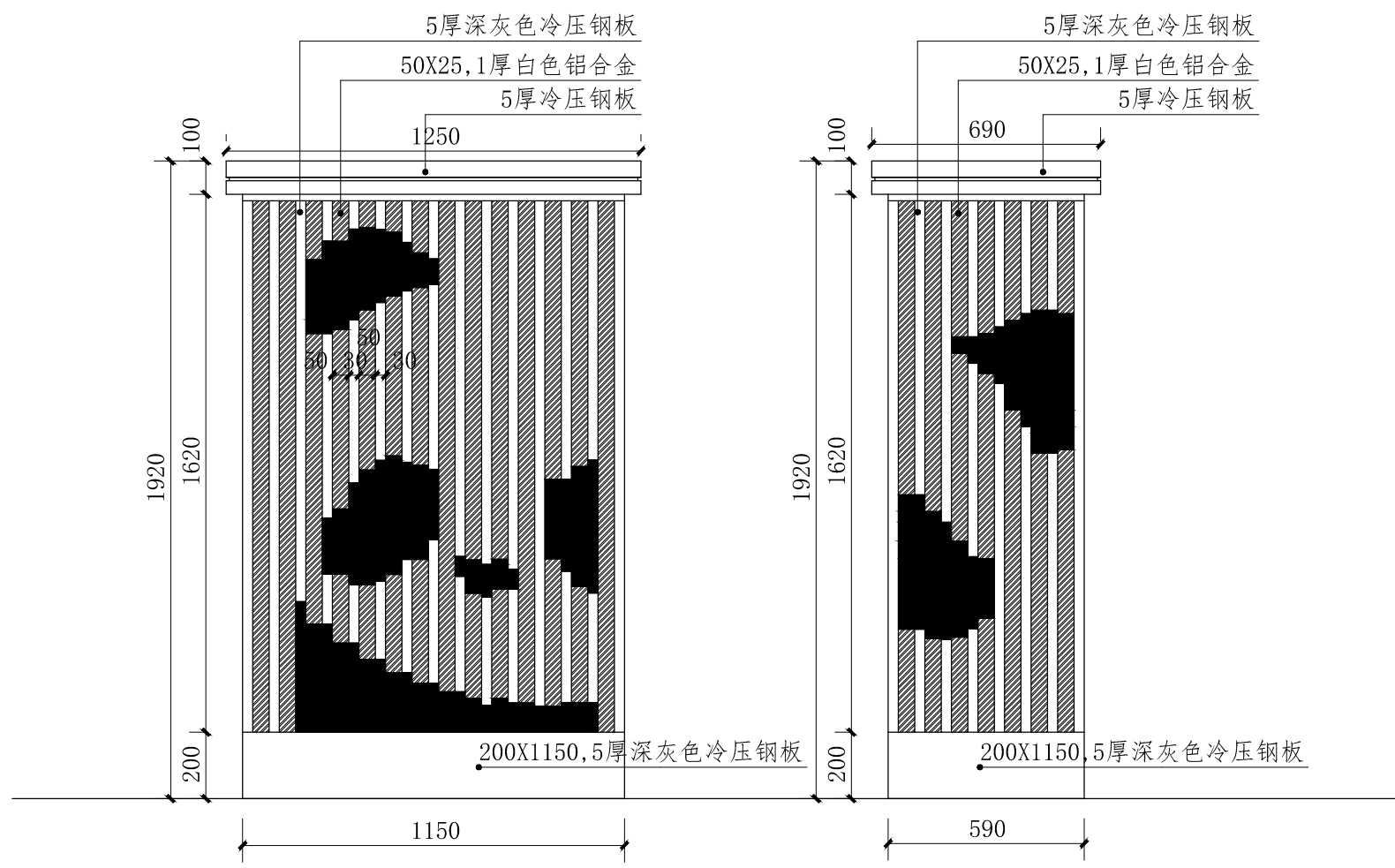


**配电箱一平面图** 1:20

注：配电箱开门需按照实际需要，尺寸适合比原门大。

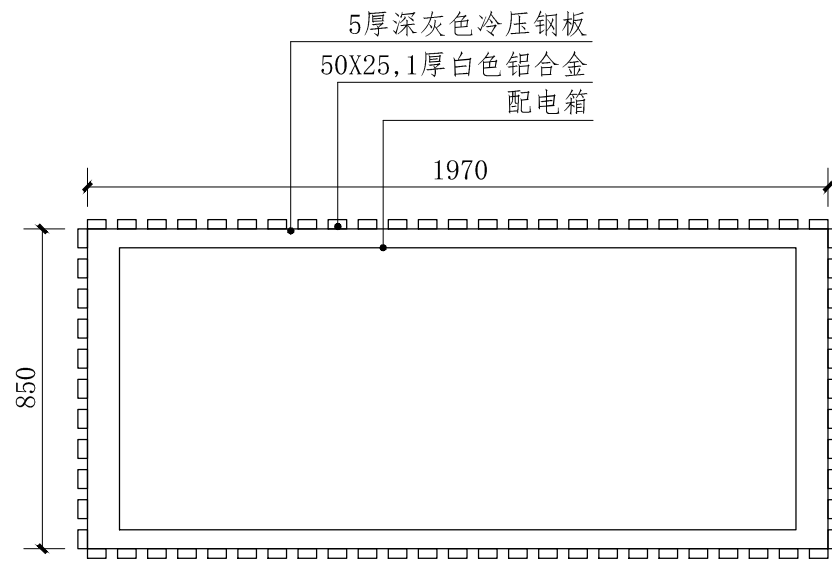


**配电箱一正立面图** 1:20

**配电箱一侧立面图** 1:20

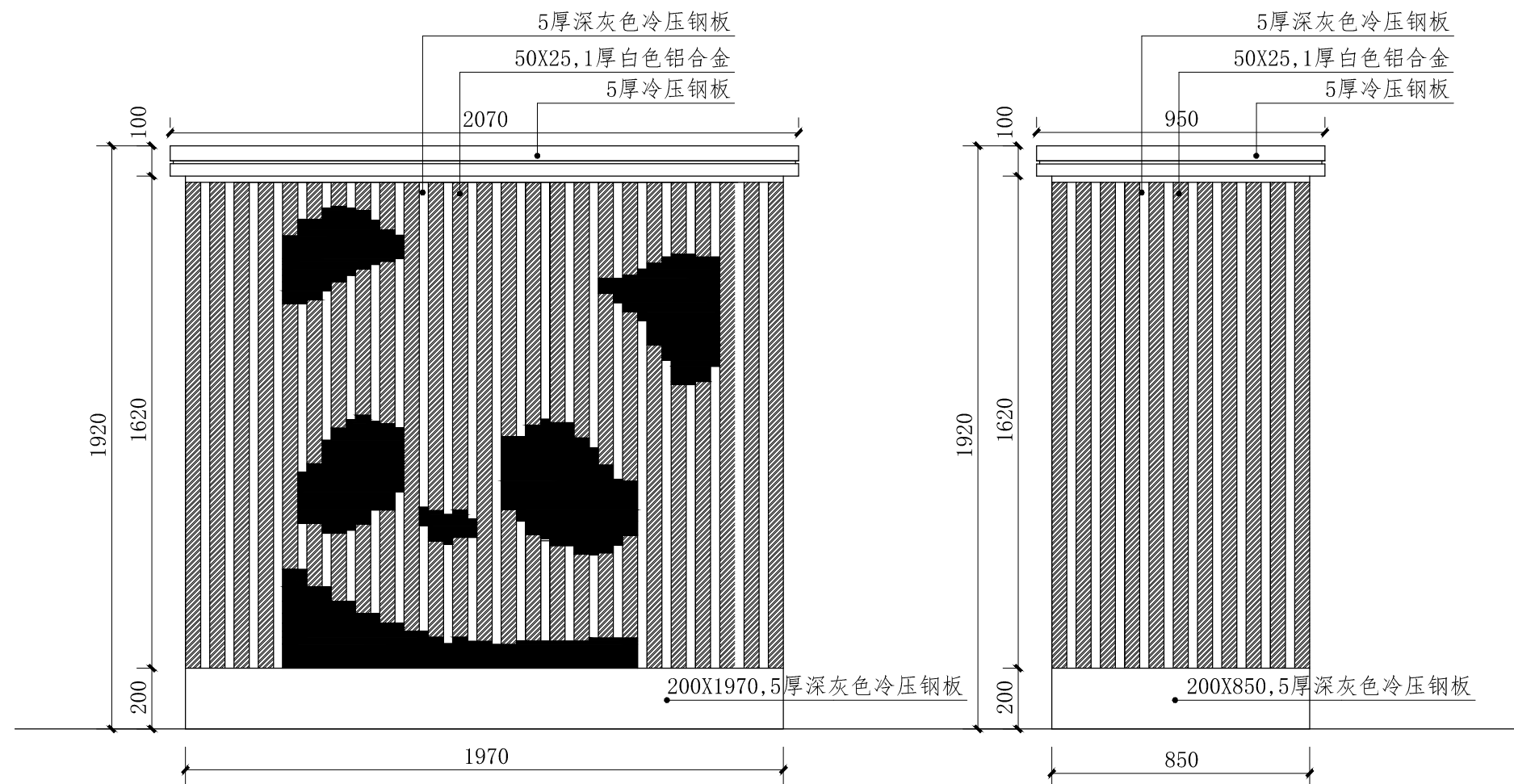
注：该做法适用于距道路较远位置或用于高压电的配电箱。

铁艺表面色泽均为厂家焊接制作成品烤漆后运送现场组装，非施工现场喷漆，焊接点均应尽量隐藏在不可见面。



配电箱二平面图 1:20

注：配电箱开门需按照实际需要，尺寸适合比原门大。

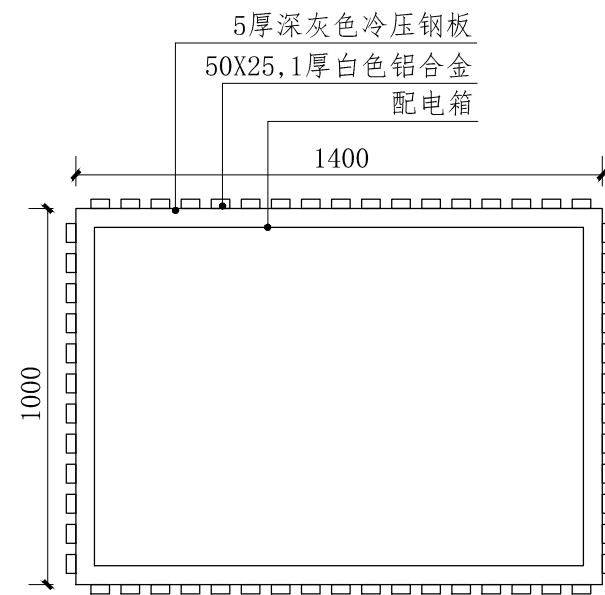


配电箱二正立面图 1:20

配电箱二侧立面图 1:20

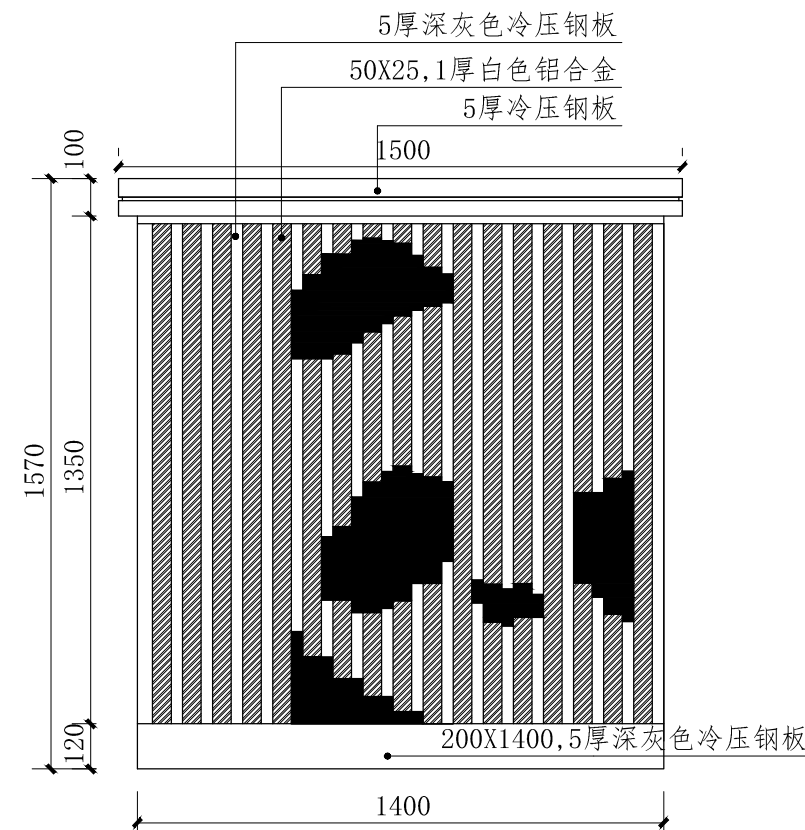
注：该做法适用于距道路较远位置或用于高压电的配电箱。

铁艺表面色泽均为厂家焊接制作成品烤漆后运送现场组装，非施工现场喷漆，焊接点均应尽量隐藏在不可见面。

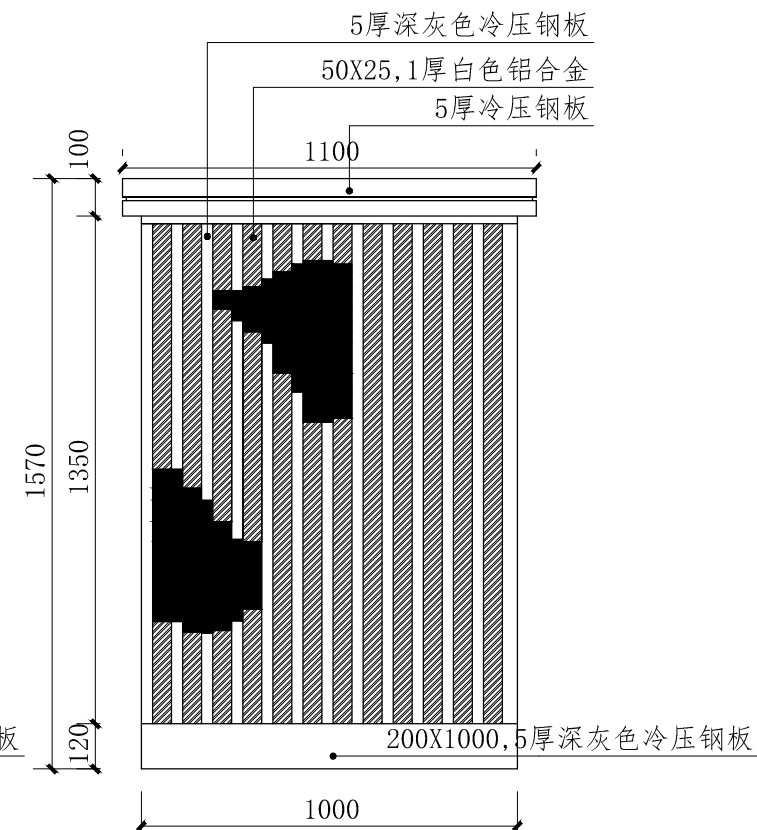


配电箱三平面图 1:20

注：配电箱开门需按照实际需要，尺寸适合比原门大。



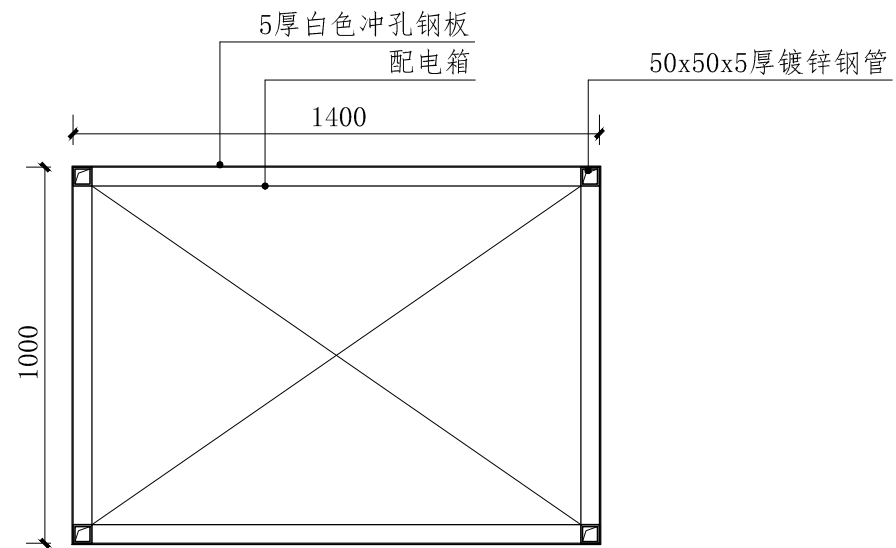
配电箱三正立面图 1:20



配电箱三侧立面图 1:20

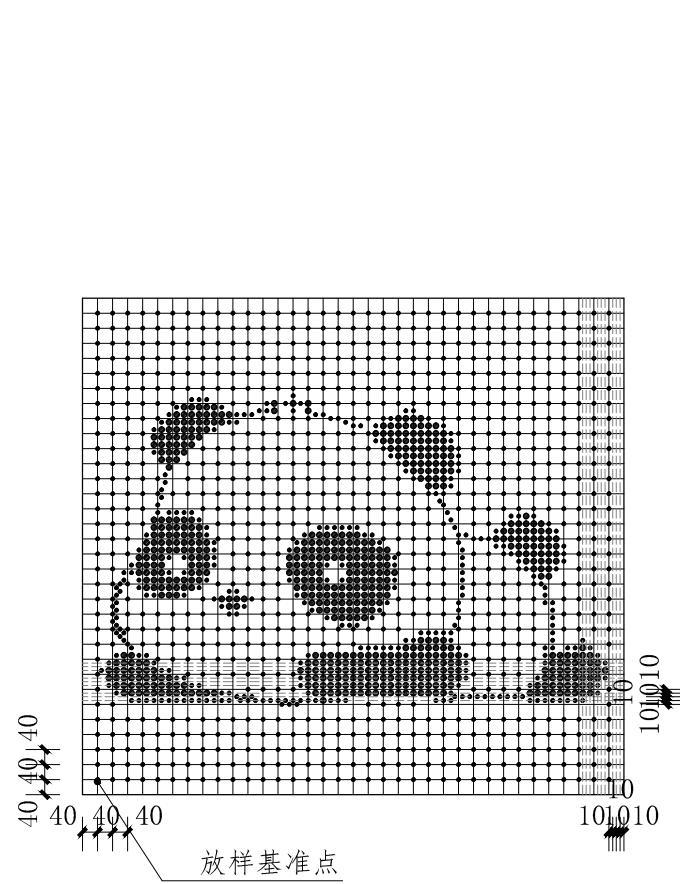
注：该做法适用于距道路较远位置或用于高压电的配电箱。

铁艺表面色泽均为厂家焊接制作成品烤漆后运送现场组装，非施工现场喷漆，焊接点均应尽量隐藏在不可见面。

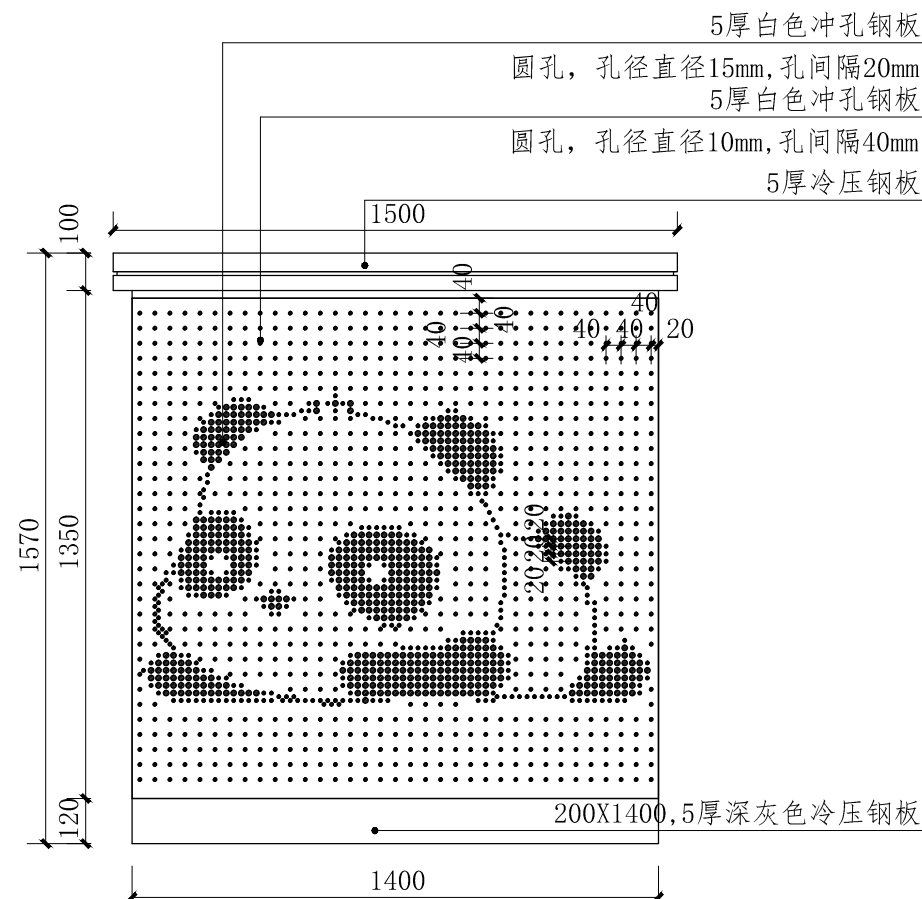


配电箱四平面图 1:20

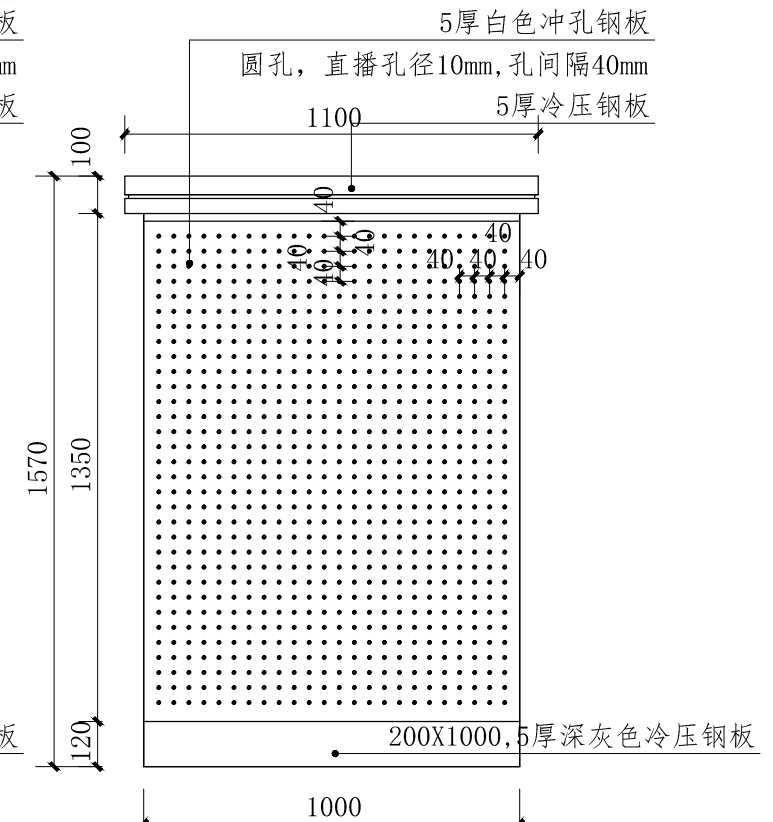
注：配电箱开门需按照实际需要，尺寸适合比原门大。



冲孔钢板网格放样图 1:20



配电箱四正立面图 1:20



配电箱四侧立面图 1:20

注：该做法适用于距道路较近的位置且非高压电的配电箱。  
铁艺表面色泽均为厂家焊接制作成品烤漆后运送现场组装，  
非施工现场喷漆，焊接点均应尽量隐藏在不可见面。

 天津市市政工程设计研究总院有限公司 Tianjin Municipal Engineering Design & Research Institute Co.,Ltd.	审定	熊文昭					
	审核	张其通					
工程名称	雅安市雅州大道沿线片区城市更新项目	工号	2021-1156	项目负责人	李金尼		
项目名称	雅安市雅州大道沿线片区城市更新项目	阶段	施工图	专业负责人	何舒		
图纸名称	配电箱饰面详图		专业	景观工程	校核	张其通	
图纸编号	S-D-16	版本	B	日期	2022.09	设计	张其通