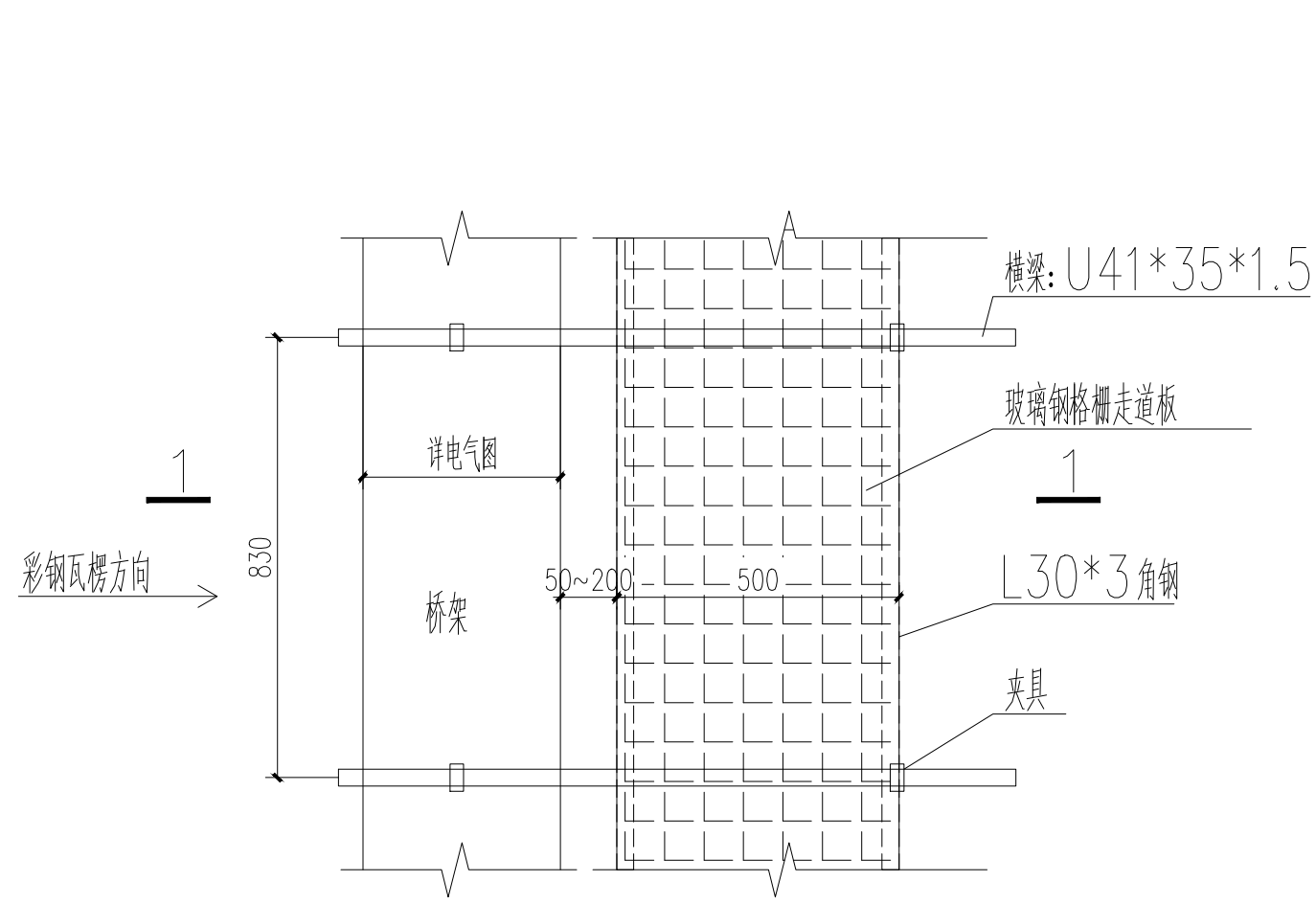
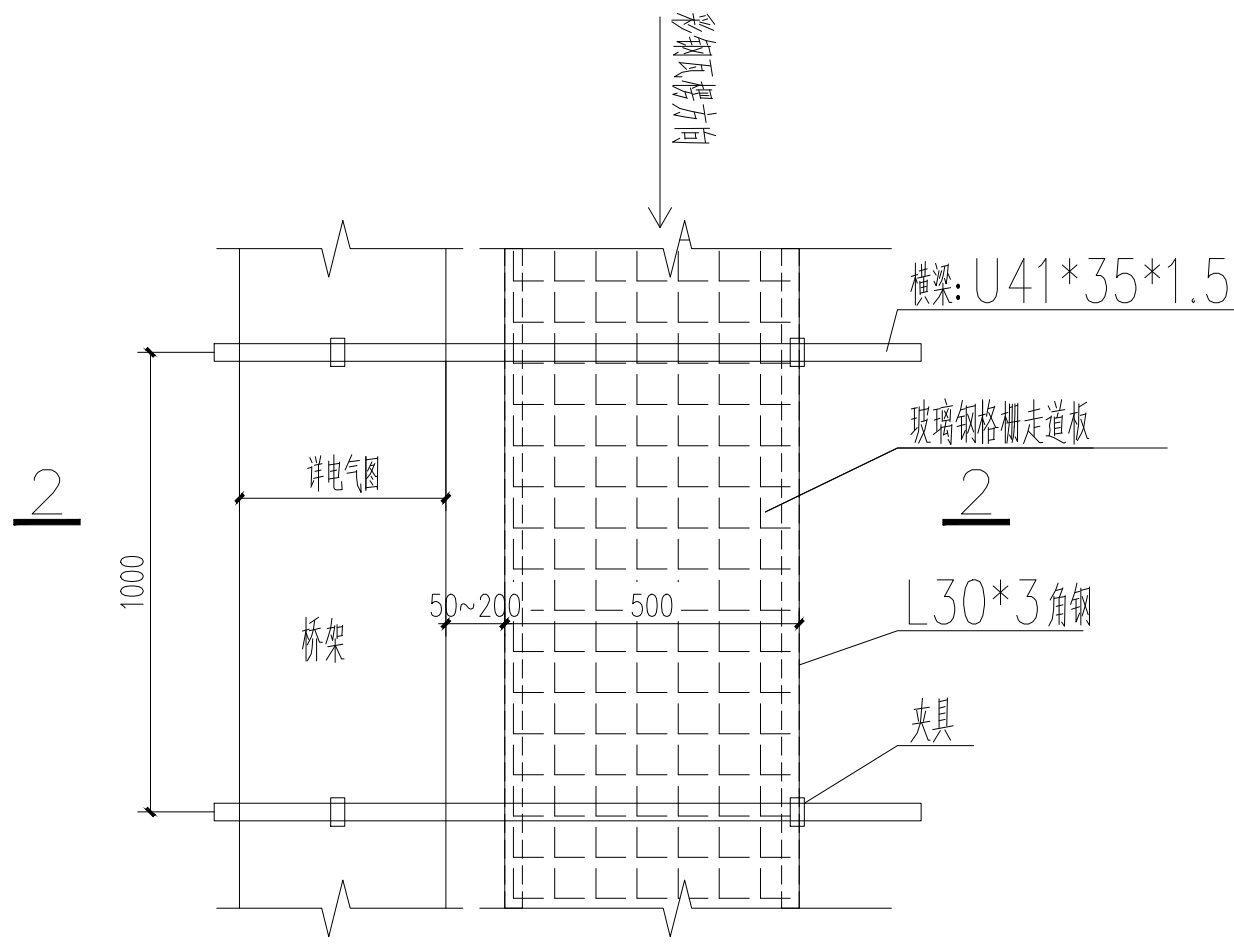


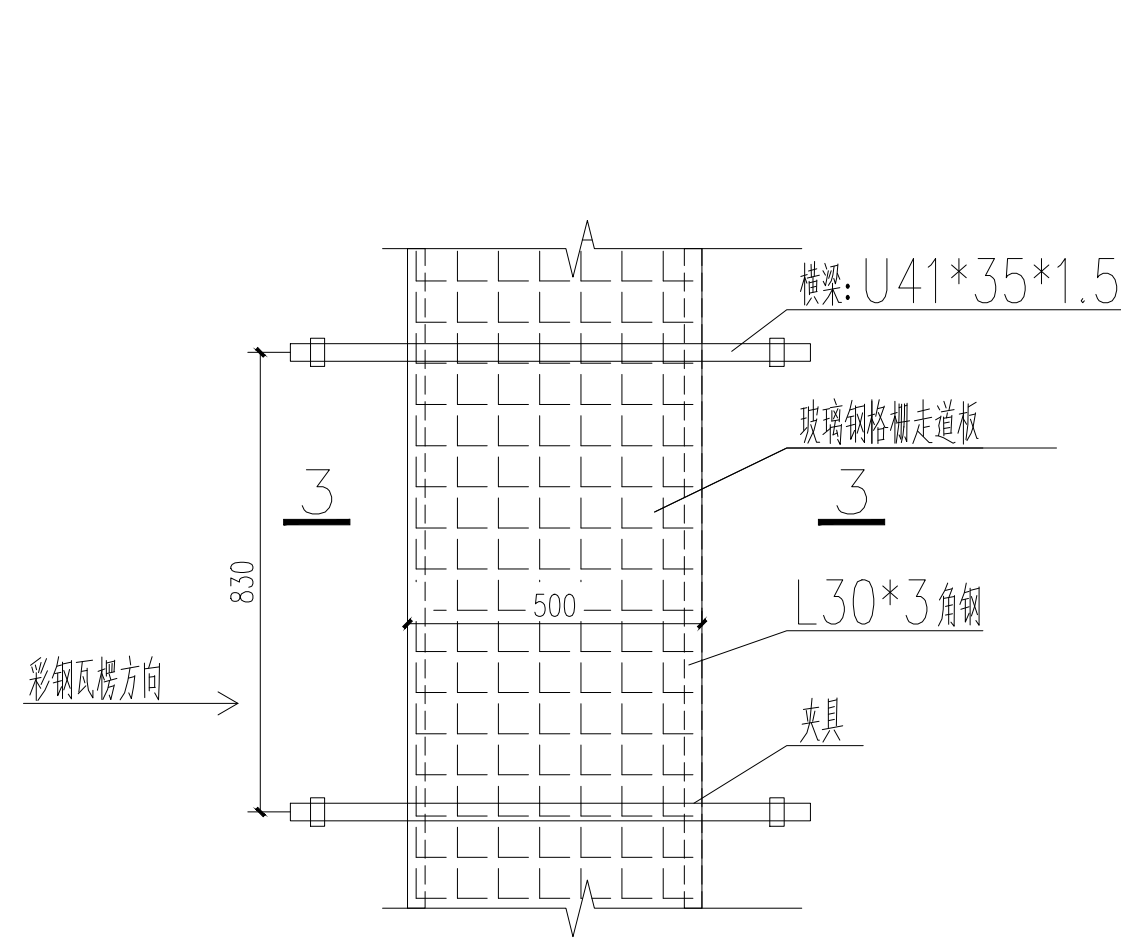
图例	说明
桥架	说明
走道板	说明
夹具	说明



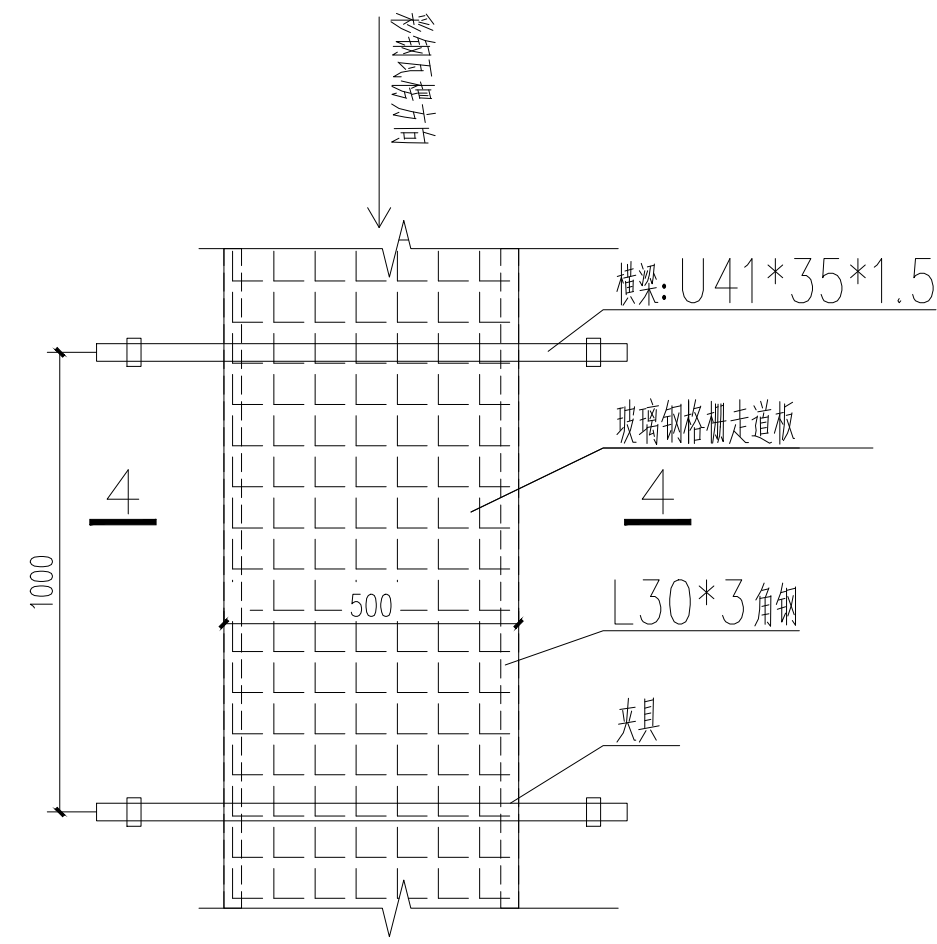
垂直瓦楞方向布置走道板/桥架支架平面图



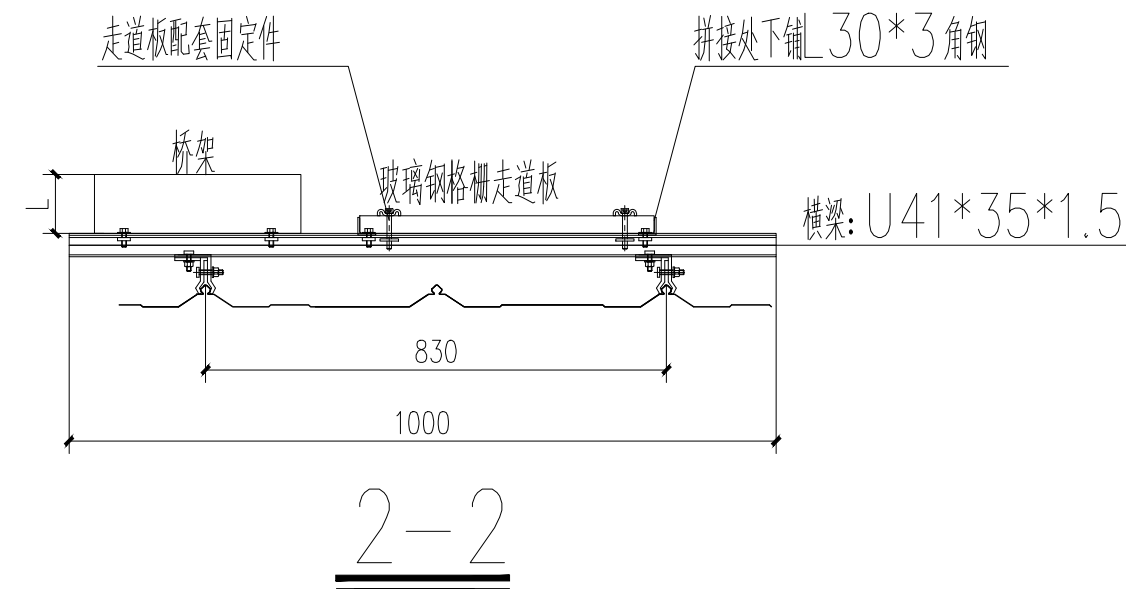
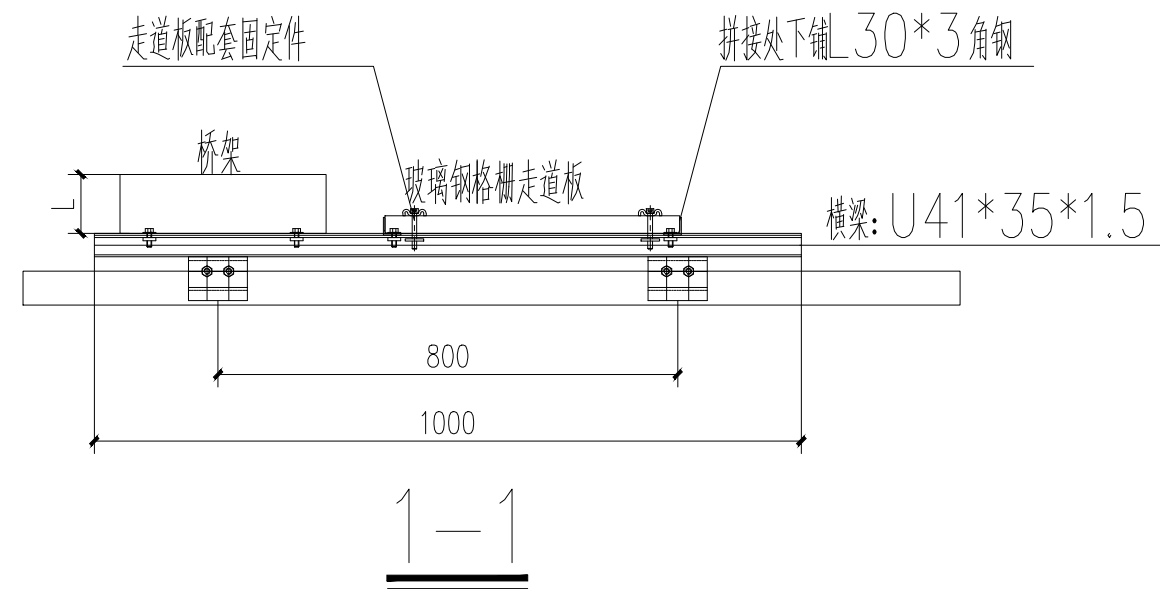
平行瓦楞方向布置走道板/桥架支架平面图



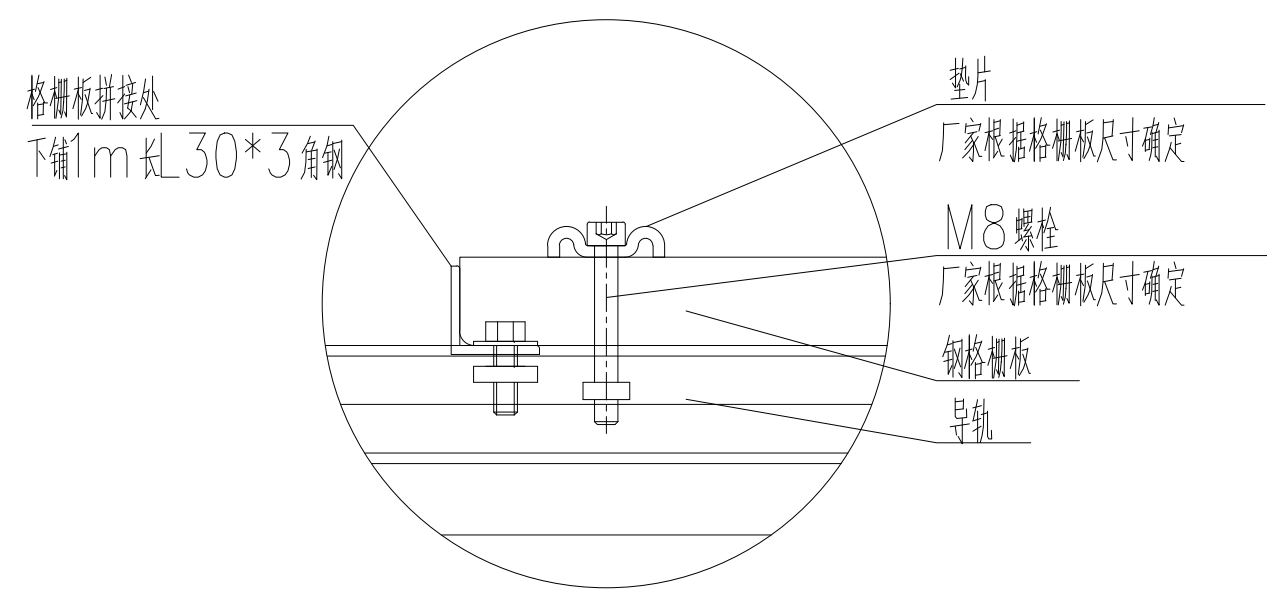
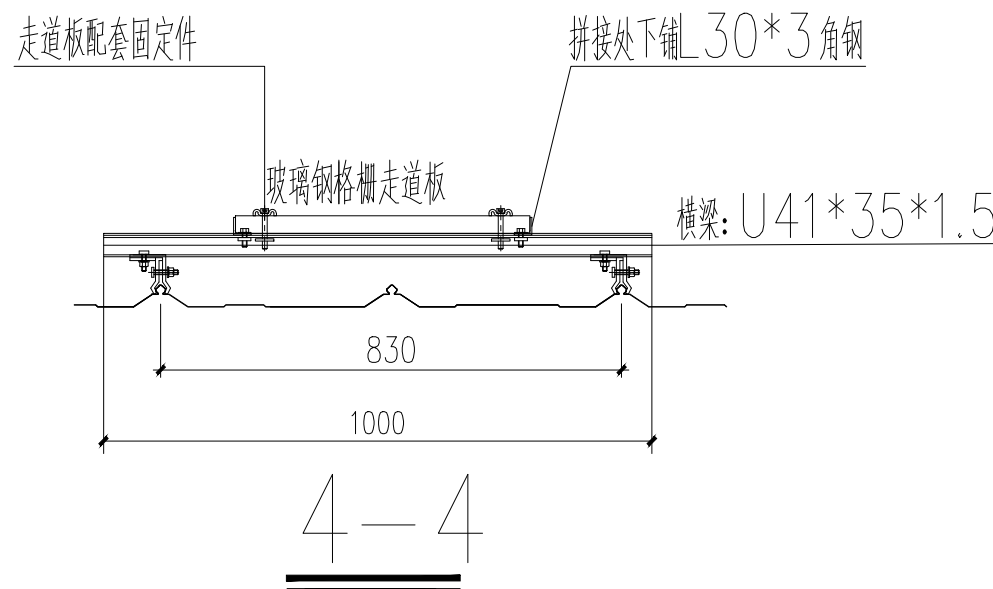
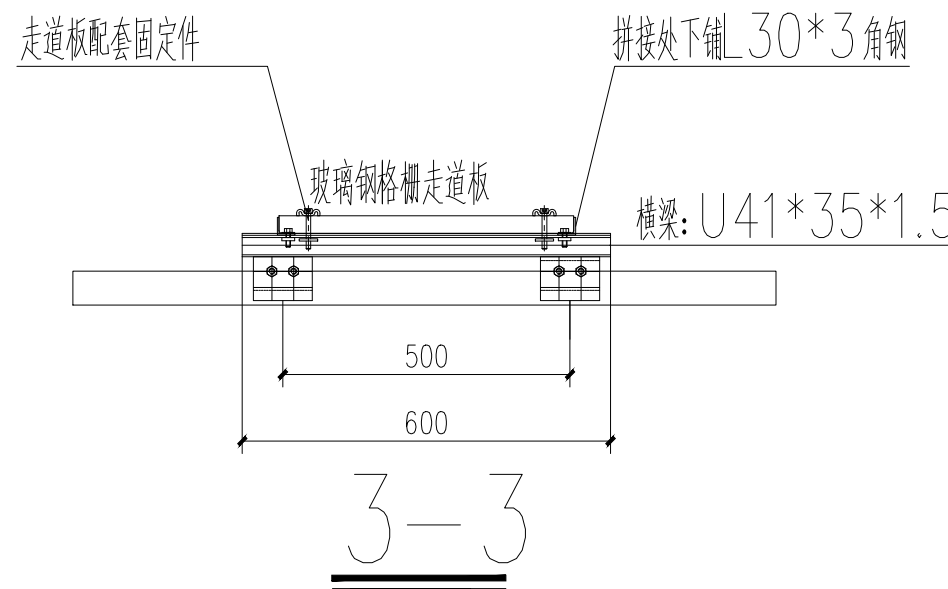
垂直瓦楞方向布置走道板平面图



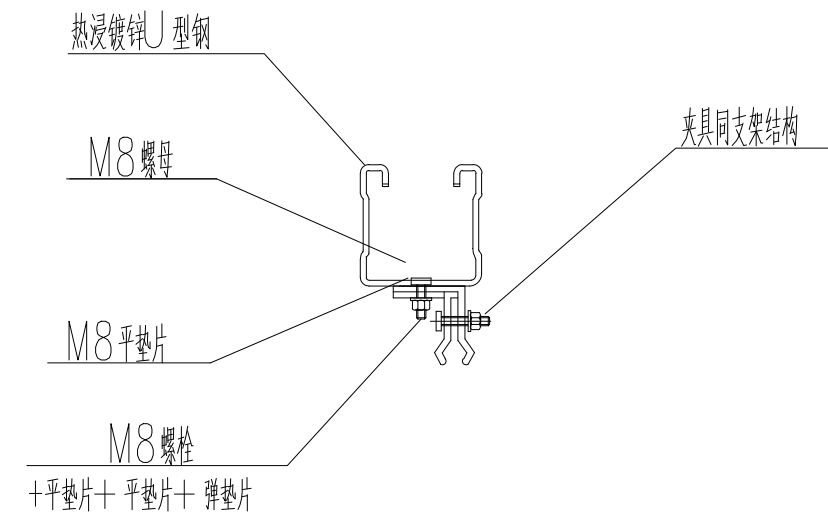
平行瓦楞方向布置走道板平面图



构件详见1-1



铝轨与走道板连接大样



夹具与槽钢主梁连接节点图

注: 1. 安装螺栓材质等级为 SUS304, A2-70级
2. 热镀锌U型钢, 热镀锌层平均厚度不应小于65μm

说明:

- 1、桥架与走道板安装方式应根据平面布置图来确定。(单独或组合设置)
- 2、检修通道材料选用玻璃钢格栅板, 格栅板厚度38mm, 且满足1000N集中荷载作用在走道板任何位置挠度变形不超过1/150, 自配固定件。
- 3、桥架单独设置时, 垂直于瓦楞方向其支架间距可按2倍彩钢瓦宽度安装(830mm), 电缆汇集点支架加密。
- 4、对于平行瓦楞走向玻璃钢格栅底部若没有瓦楞, 则直接用两夹具固定格栅两侧瓦楞即可; 若有瓦楞, 则底部瓦楞以及两侧瓦楞均需夹具连接瓦楞跟横梁; 横梁长度1000mm; 横梁间距为1000mm, 若与组件导轨重合则须错开。具体施工须结合现场情况。
- 5、对于垂直于瓦楞走向玻璃钢格栅, 直接用两夹具固定瓦楞即可; 横梁长度600mm, 可以稍微富余, 横梁间距为830mm。具体施工须结合现场情况。
- 6、当遇到走道板与桥架共用, 垂直于瓦楞方向时, 横梁为1000mm, 间距830mm; 平行于瓦楞方向时, 横梁为1000mm, 间距1000mm。具体施工须结合现场情况。
- 7、所有安装螺栓、平垫及弹垫均采用SUS-304不锈钢螺栓(8.8级)。
- 8、角钢彩钢瓦夹具安装方式详见支架图纸。
- 9、检修通道及桥架布置图详见电气卷册。

玻璃钢格栅及桥架安装示意图