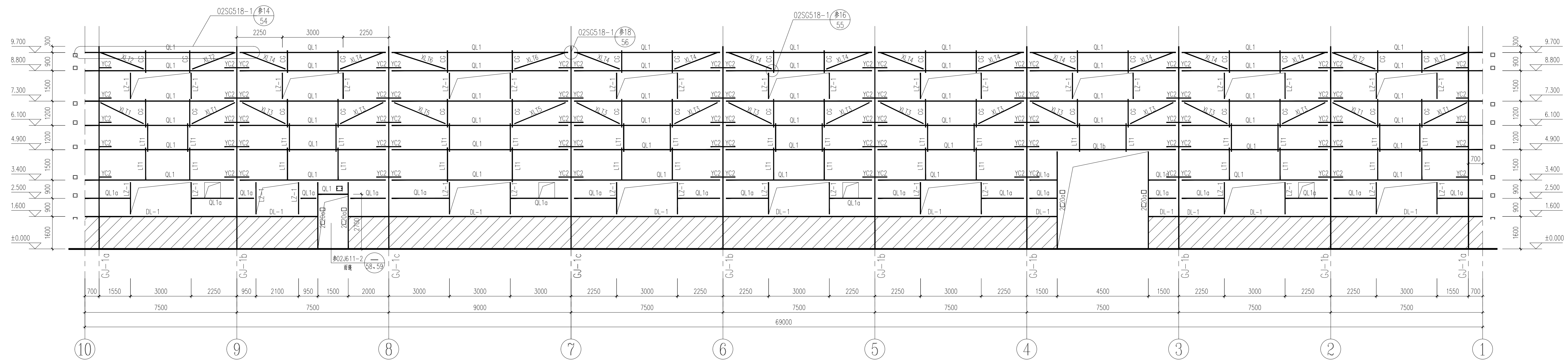
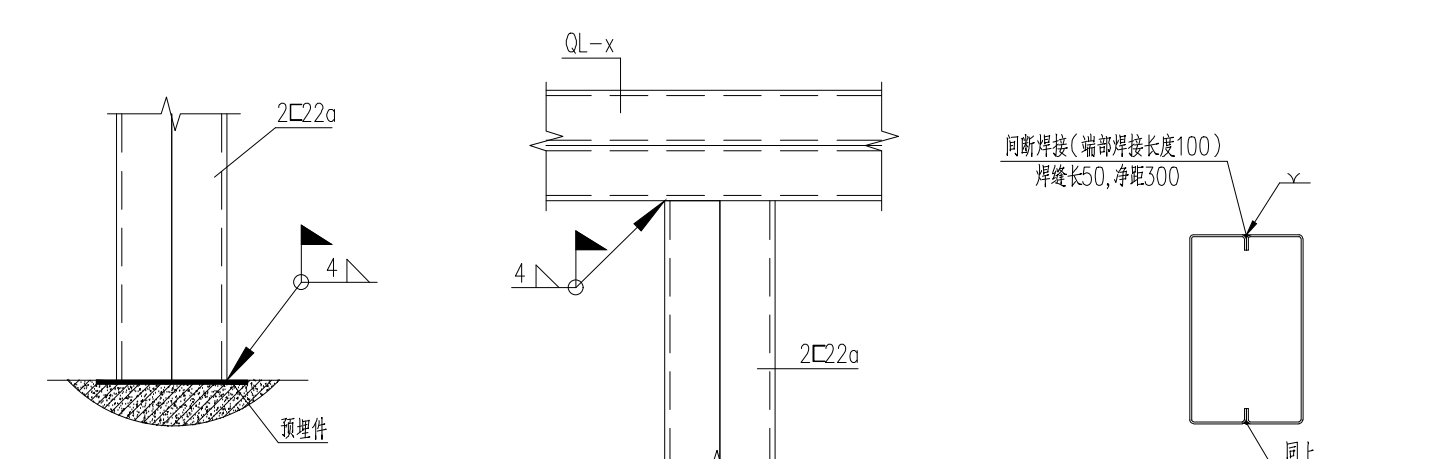
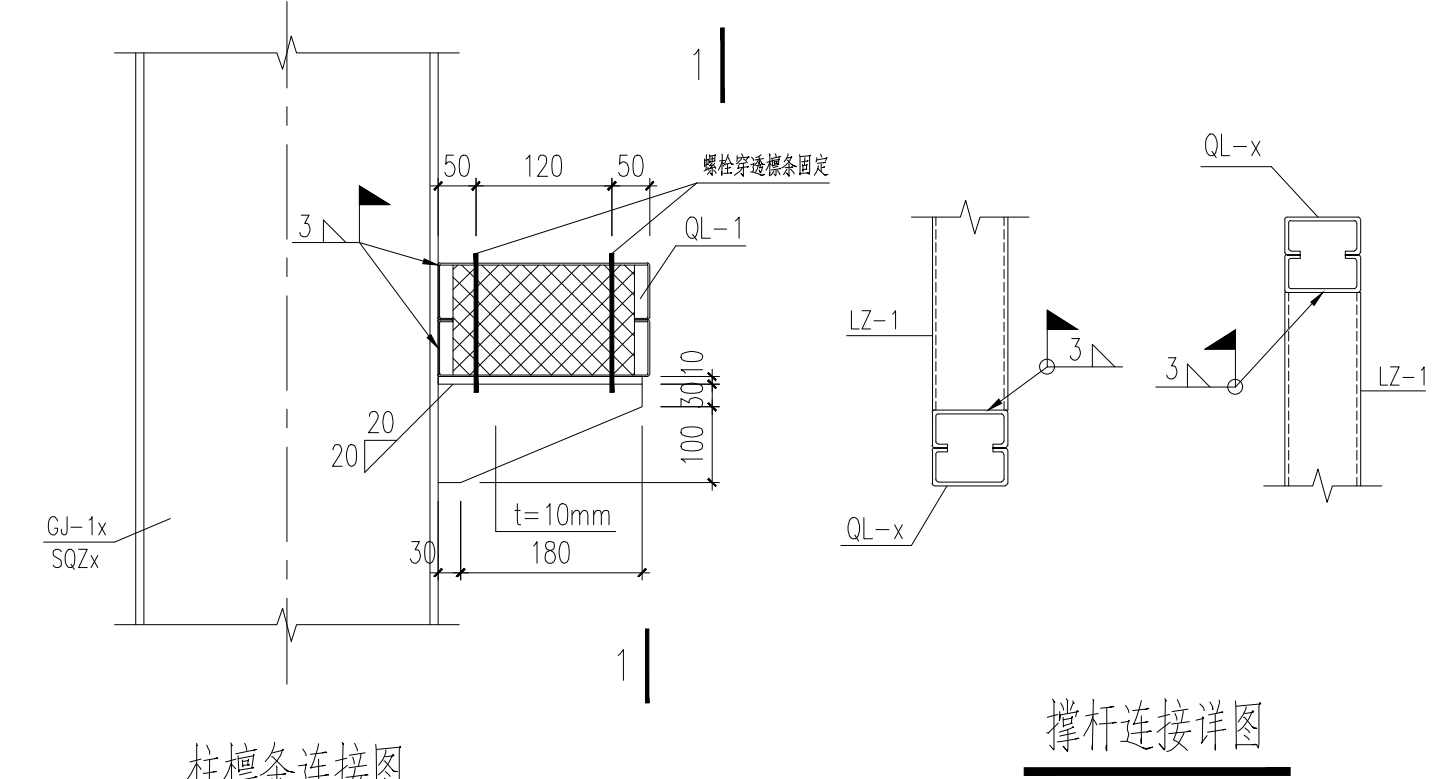
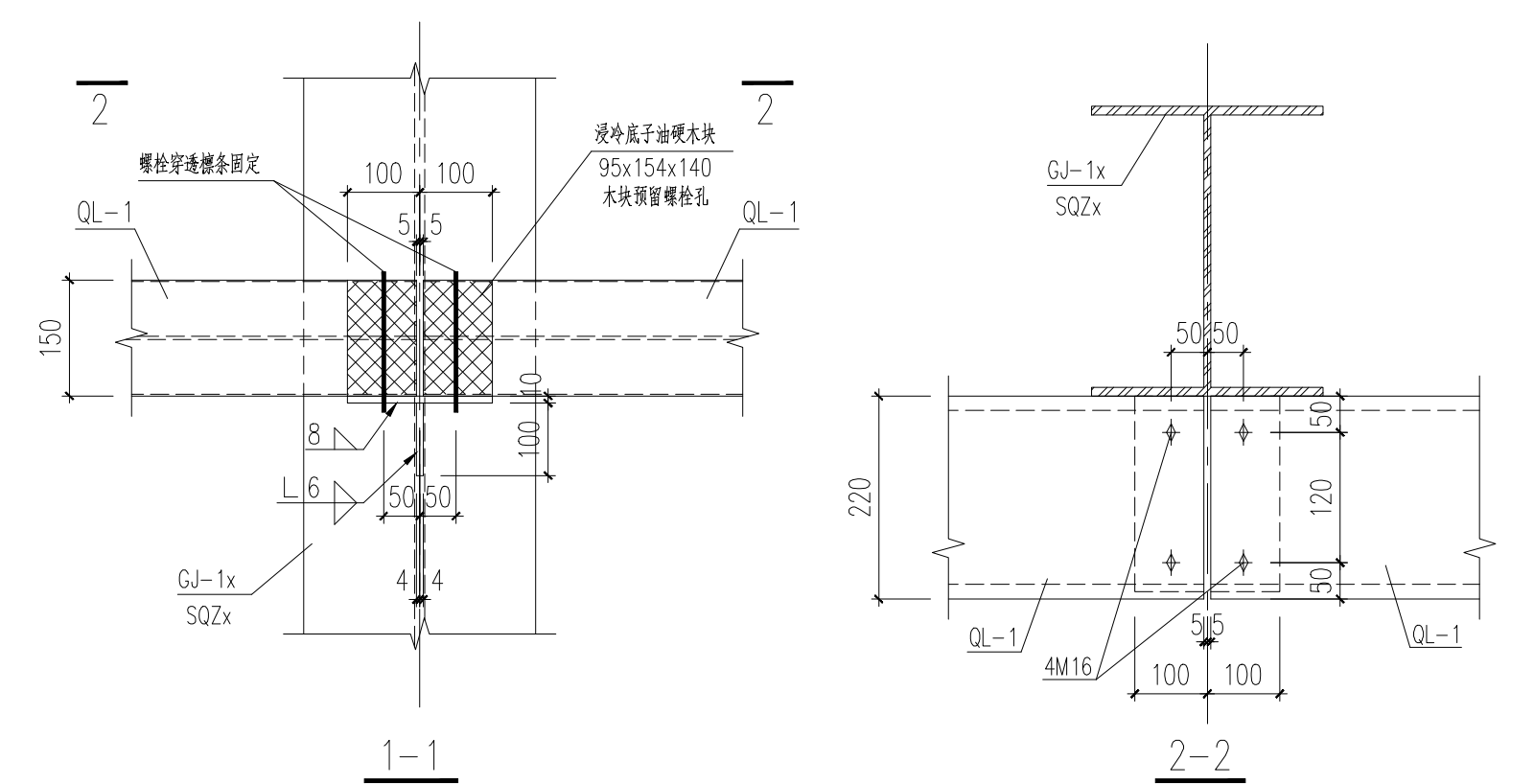


① 轴线立面墙梁及拉条布置图



⑤ 轴线立面墙梁及拉条布置图



说明:

1. 材料:  
钢材 Q235-C, 焊条 E43;  
焊条应符合现行国家标准《碳素焊条》(GB/T5117)的规定;  
所选用的焊条型号应与主体金属相匹配。不同强度的钢材焊接时,  
焊接材料的强度应按强度较低的钢材采用。
2. 图中未标注的角焊缝厚度为 3mm,一律满焊。
3. 连接节点详见《门式刚架轻型房屋钢结构》02SG518-1。
4. 未说明部分应按《门式刚架轻型房屋钢结构》02SG518-1  
施工,另还应注意 02(04)SG518-1《门式刚架轻型房屋  
钢结构》(2004 局部修改版)中使用。
5. 设计节点凡钢梁及钢梁与钢梁的节点处,应做防腐处理,如热浸镀锌,  
镀锌层不小于  $275\text{g}/\text{m}^2$  (双面镀锌), 镀锌层受损处应进行焊接或其它  
原因损伤的部位,应按一般的防腐要求进行涂漆防腐处理。
6. 拉条和撑杆端部螺帽等下均设  $-50\times 50\times 5$  的垫板。
7. DL-1 与墙体的连接见, 建筑图。
8. 所有墙面涂装及立柱施工时, 应配合建筑图门窗洞口一起施工。
9. 斜拉条 T-X 及拉条 T-X 内外各层设置, 间距各为 45mm。
10. 构件表详见 289.062.E62.001。
11. 作法做法参见《门式刚架轻型房屋钢结构》02SG518-1 第 6.1 页节点。

0		李思亮	王晓斌	康贵章	20231020
1		李思亮	王晓斌	康贵章	202312
版REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DES'N	校核 CHK'D	审核 REV'D	日期 DATE
<p>本图纸及其内容为本鼎工程有限公司技术成果, 本图纸本公司书面许可不得转给第三者或者复制。 This drawing is the property of SEDIN. Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.</p>					
 <b>赛鼎工程有限公司</b> SEDIN Engineering Co., Ltd		工程设计综合资质甲级 Class Comprehensive A Engineering Design Qualification Certificate		证书编号: A114000782 Certificate No.	
工程名称 PROJECT	伊犁新天煤化工重油、煤粉等排拌 场及贮煤罐仓项目		图 纸 名 称 DRAWING NAME	罐面檩条布置图一	
设计项目 SECTION	煤粉加工		图 号 DWG.NO.	F289.602.E62.00-11	
设计阶段 STAGE	详细工程设计		专 业 SPECI	规格	比例 SCALE 1:1