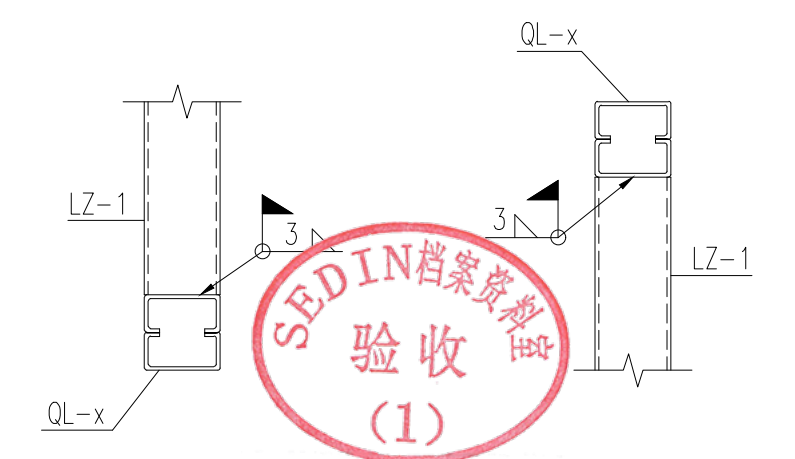
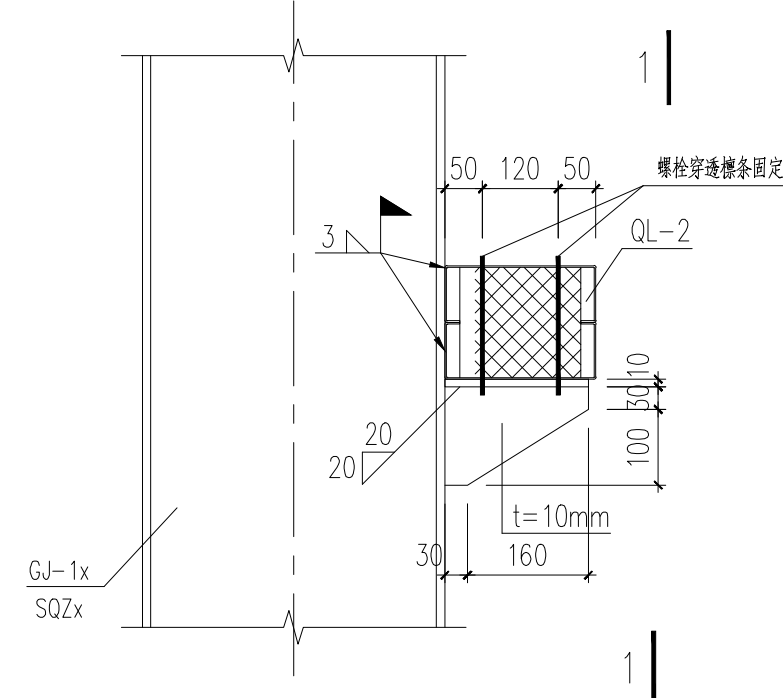
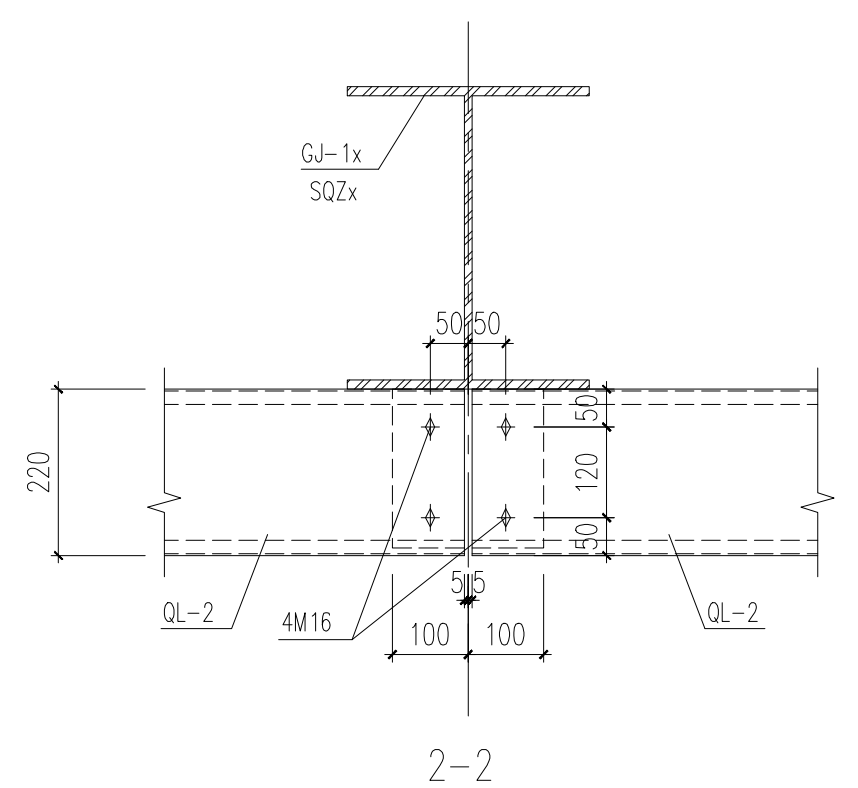
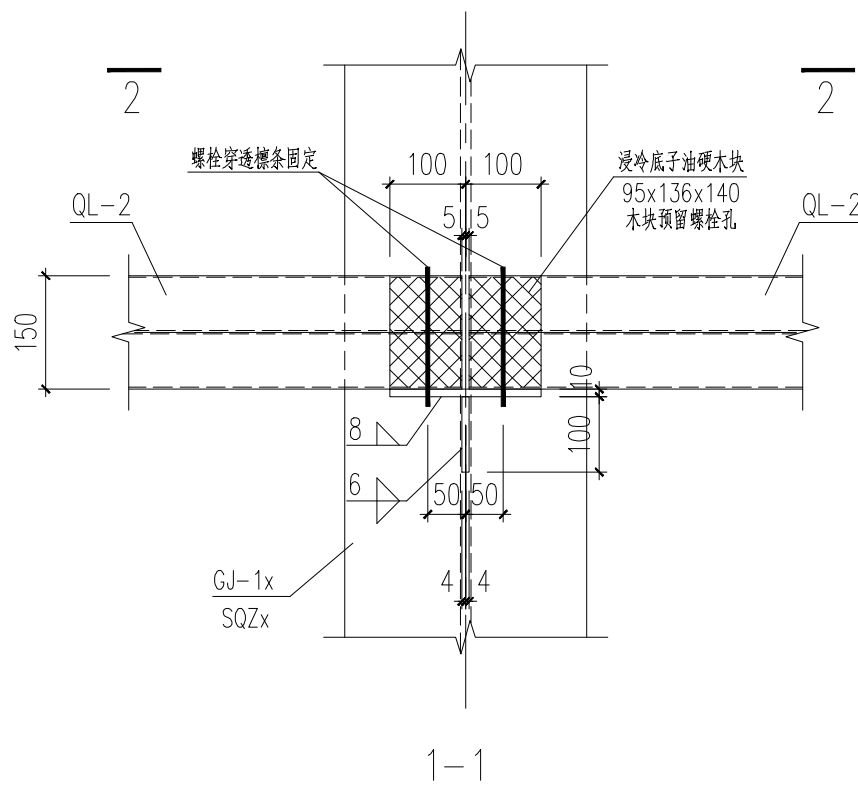



序号	编号	名称	型号	图集	数量	材质	备注
1	QL-1	墙面檩条	2C220X75X20X2.5	参02SG518-1		Q355-C	口对口
2	QL-1a	墙面檩条	C220X75X20X2.5	参02SG518-1		Q355-C	
3	QL-1b	墙面檩条	方钢管B220X5	参02SG518-1		Q355-C	
4	QL-2	墙面檩条	2C220X75X20X2.5	参02SG518-1		Q355-C	口对口
5	QL-2a	墙面檩条	C220X75X20X2.5	参02SG518-1		Q355-C	
6	QL-2b	墙面檩条	方钢管B220X5	参02SG518-1		Q355-C	
7	LZ-1	洞口立柱	C220X75X20X2.5			Q235-C	
8	DL-1	地垄檩条	C220X75X20X2.5	参02SG518-1		Q235-C	
9	DL-2	地垄檩条	C220X75X20X2.5	参02SG518-1		Q235-C	
10	CG	撑杆	φ14(M12)+φ32x2.5	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
11	LT1	拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
12	XL T1	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
13	XL T2	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
14	XL T3	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
15	XL T4	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
16	XL T5	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
17	XL T6	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
18	XL T7	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
19	XL T8	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
20	XL T9	斜拉条	φ14(M12)	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条
21	YC2	门架柱撑杆	L75x5	参02SG518-1		Q235-C	内外双层拉条



说明:

1. 材料:  
钢材Q235-C, 焊条E 43;  
焊条应符合现行国家标准《碳素钢条》(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6mm, 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. 未说明部分均按照《门式刚架轻型房屋钢结构》02SG518-1  
施工, 另外还应按02(04)SG518-1《门式刚架轻型房屋  
钢结构》(2004局部修改版)《使用》。
5. 拉索和锚杆端部螺母下均设-50x50x5的垫板。

0	李慧亮	王晚斌	康贵星	20231020
1	李慧亮	王晚斌	康贵星	20231215
版REV	说明 DESCRIPTION	设计 DES'N	校核 CHK'D	审定 APP'D 日期 DATE
本图纸及其内容为赛鼎工程有限公司技术成果,未经本公司书面许可不得转给第三者或复制。 This drawing is the property of SEDIN. Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.				
 <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	伊犁新天煤化工焦油、煤粉等掺拌 场地及粉煤返仓项目	图纸名称 DRAWING NAME	墙面檩条布置图二	
设计项目 SECTION	煤粉加工	图号 DWG.NO.	F289.602.E62.00-12	
设计阶段 STAGE	详细工程设计	专业 SPECI	结构	比例 SCALE 1:1 第1张 0张 共1张

日期 DATE							
签字 SIGN							
专业 SPCT							