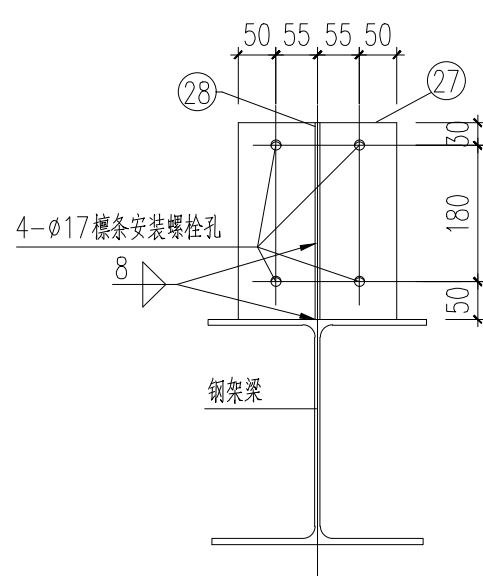
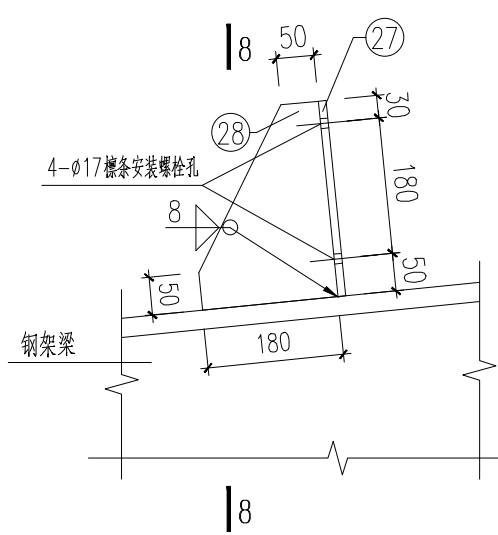
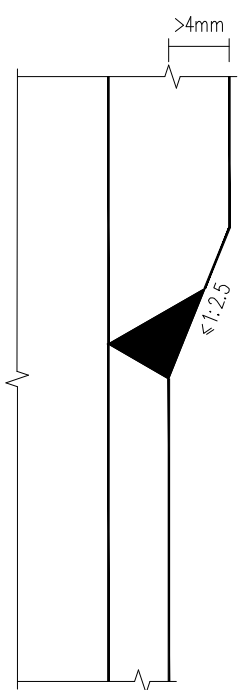
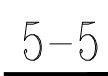
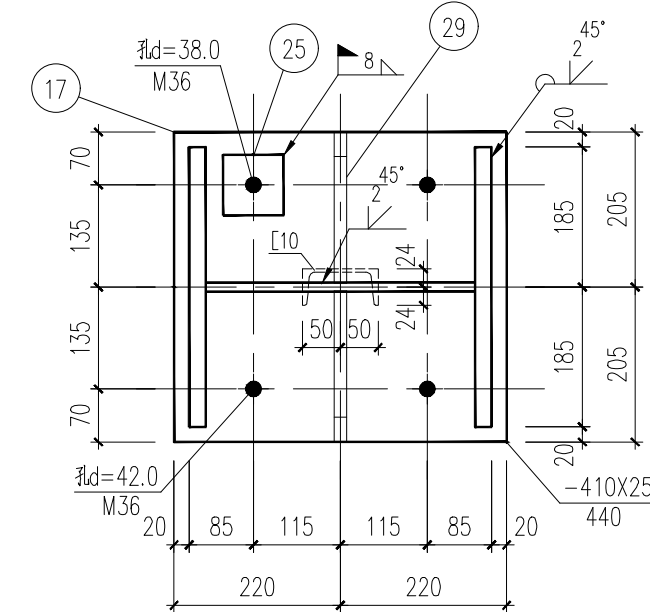
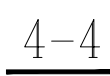
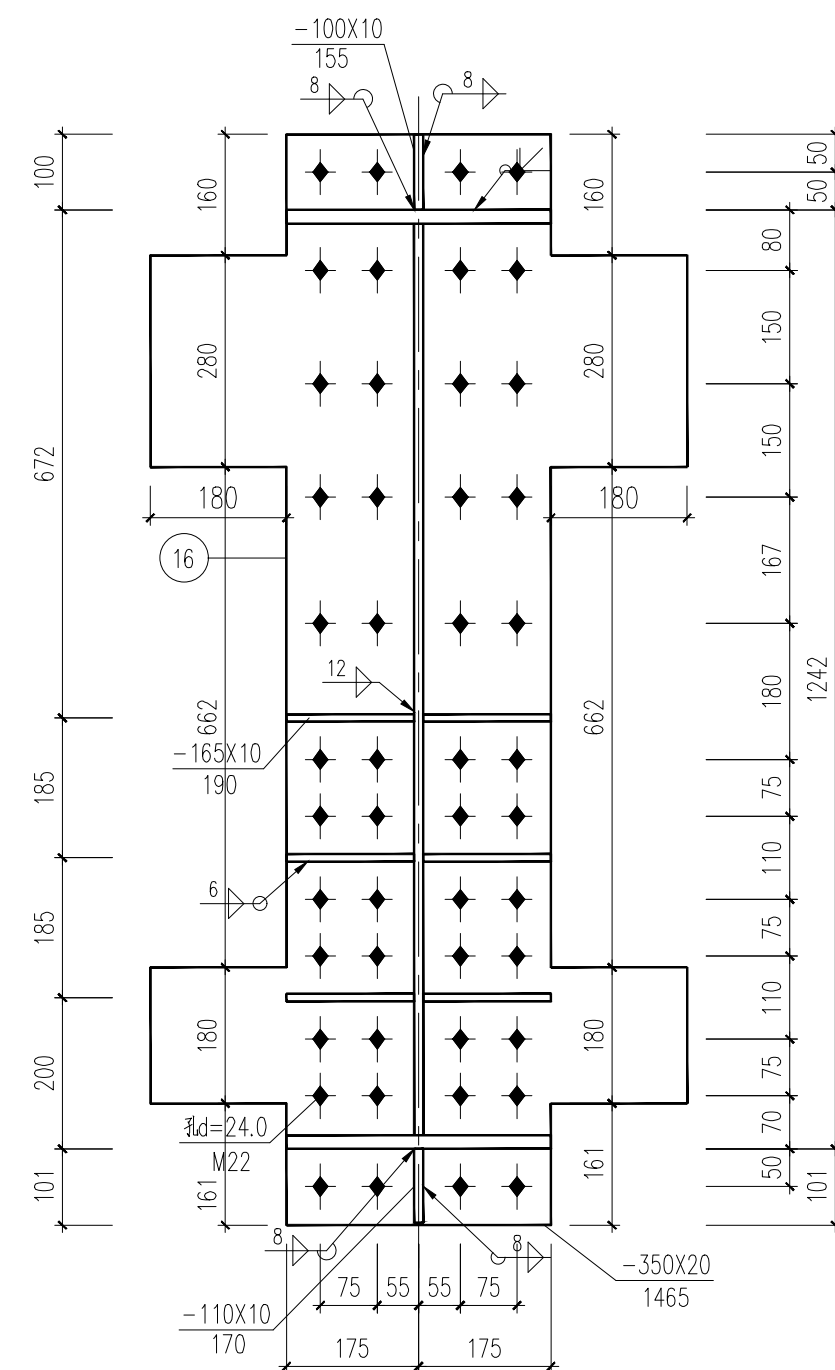
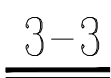
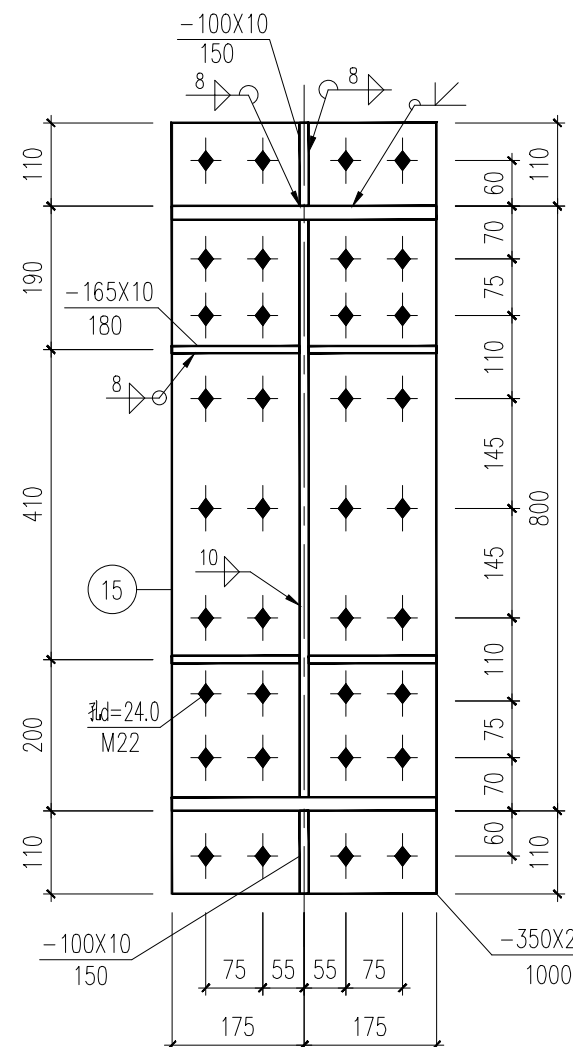
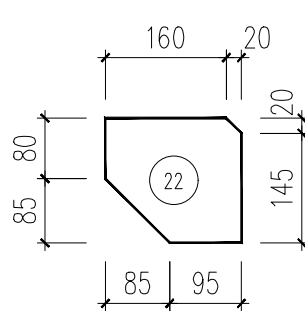
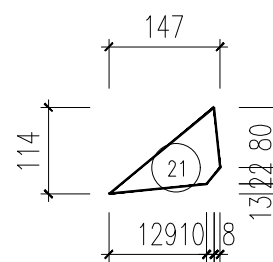
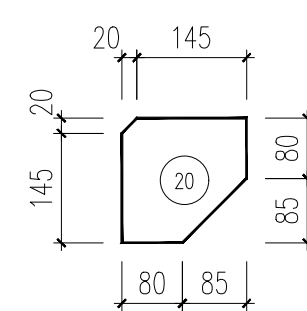
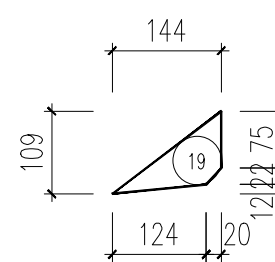
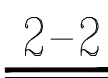
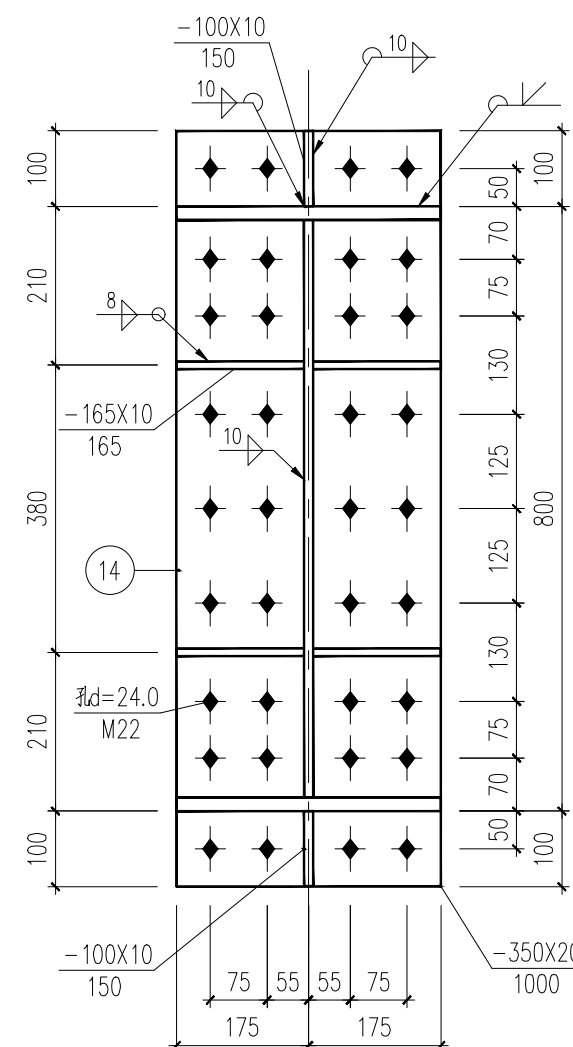
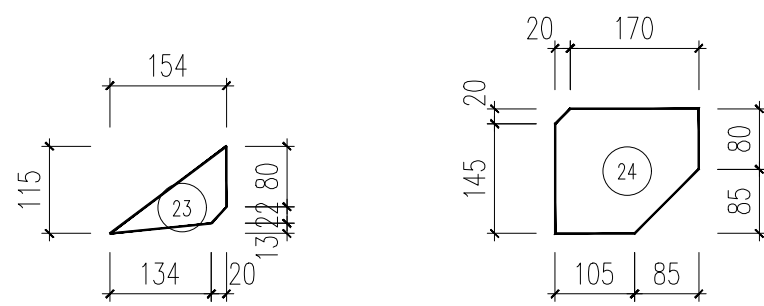
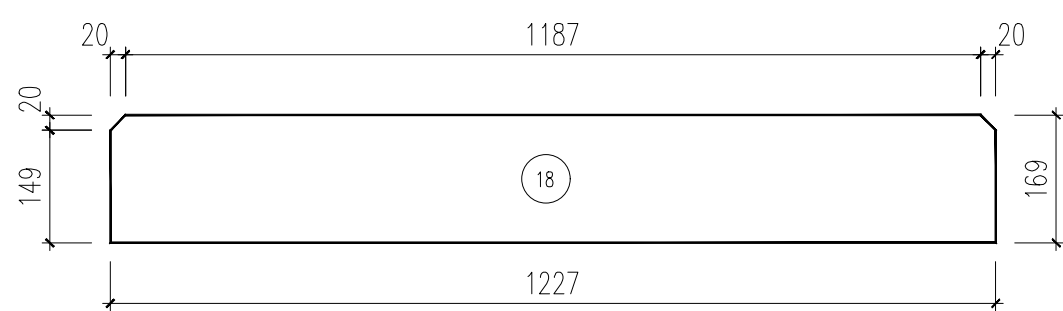
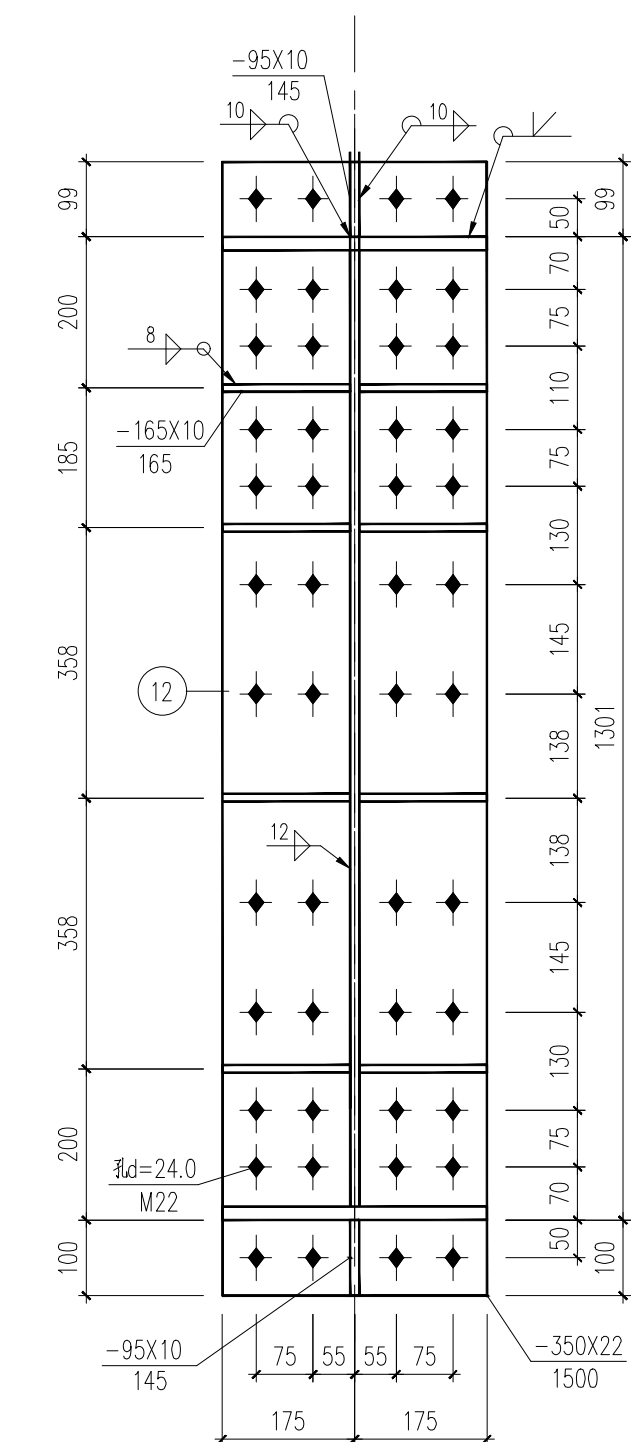


[illegible]

说明:

1. 本设计按钢结构设计标准(GB50017-2017)和门式刚架轻型房屋钢结构技术规范(GB51022-2015)进行设计。
2. 材料: 未特殊注明的钢板及型钢为: Q355C 钢, 焊条为: E50 系列焊条。
3. 构件的拼接连接采用 M10.9 级承压型连接高强度螺栓。
高强度螺栓连接钢材的摩擦面应进行喷砂处理, 抗滑移系数 $\mu \geq 0.4$ 。
4. 柱脚基础混凝土强度等级为: C30, 锚栓钢号: Q355C 钢。
5. 图中未注明的角焊缝长度一律满焊。
6. 对接焊缝均为剖口全熔透焊缝, 焊缝质量不低于二级;
角焊缝外观质量标准不低于二级。
7. 钢结构的制作和安装需按照钢结构工程施工及验收规范(GB50205)的有关规定进行施工。

8. 墙梁锚拉位置详见墙梁布置图, 具体做法见Q2SG518-1第56页⑧节点。
其中1.500标高处墙梁不需要做锚拉。
9. 钢结构的制作质量必须符合《钢结构工程施工质量验收规范》
GB50205-2001的规定及相关标准的规定。
10. GJ-1a为边路有屋面横向支撑体系(SCx)的刚架; GJ-1b为中间跨一侧有屋面横向支撑体系(SCx)一侧有刚性杆(GXGx)的刚架; GJ-1c为中间跨两侧均有刚性杆(GXGx)的刚架; GJ-1d为中间跨两侧均有屋面横向支撑体系(SCx)。



0				李贤亮	王晓斌	康春星	20231020
1				李贤亮	王晓斌	康春星	20231215
版REV	说明	DESCRIPTION	设计 DES'N	校核 CHK'D	审核 REV'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让给第三者或复制。 This drawing is the property of SEDIN. Unauthorized disclosure to any third party or duplication is not permitted.							
 赛鼎工程有限公司 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: Certificate No. A114000762	
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 刚架连接节点详图				
设计项目 SECTION 煤粉加工			图 号 DWG NO. F289.602.E62.00-09				
设计阶段 STAGE 详细工程设计			专 业 SPECI 结构		比例 SCALE 第 1 张/共 1 张		