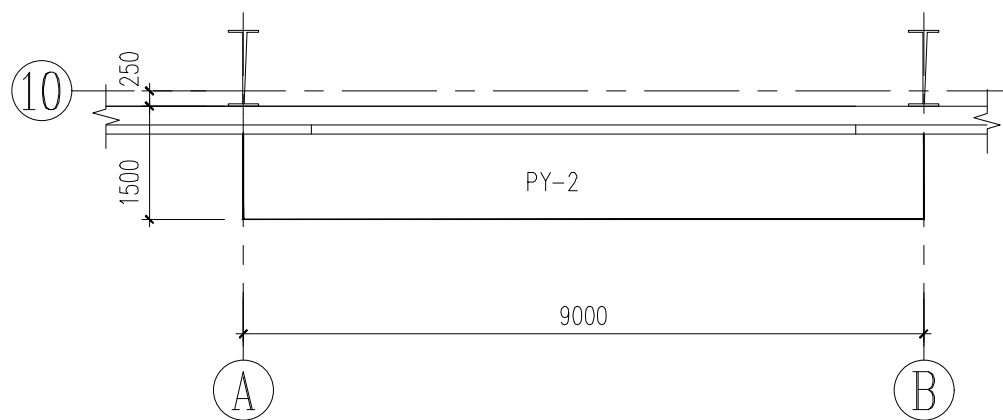
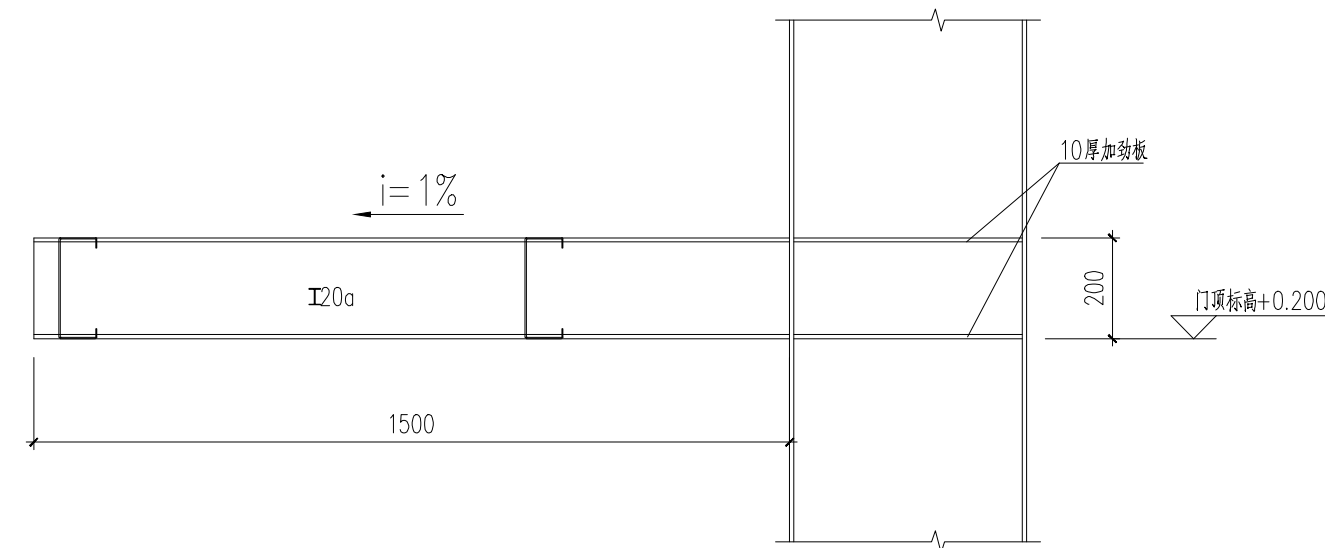


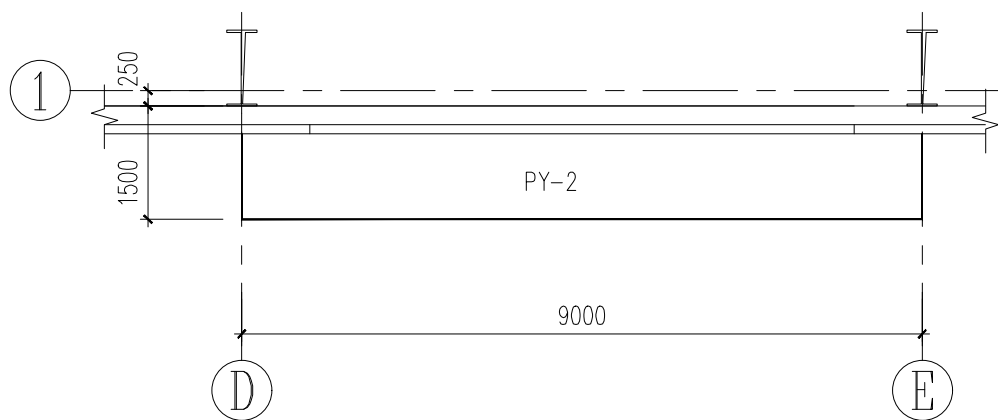
YP-1 平面布置图一



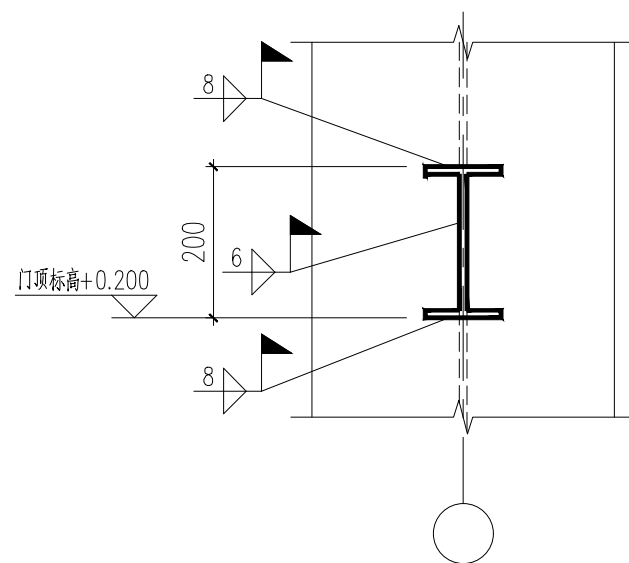
YP-2 平面布置图二



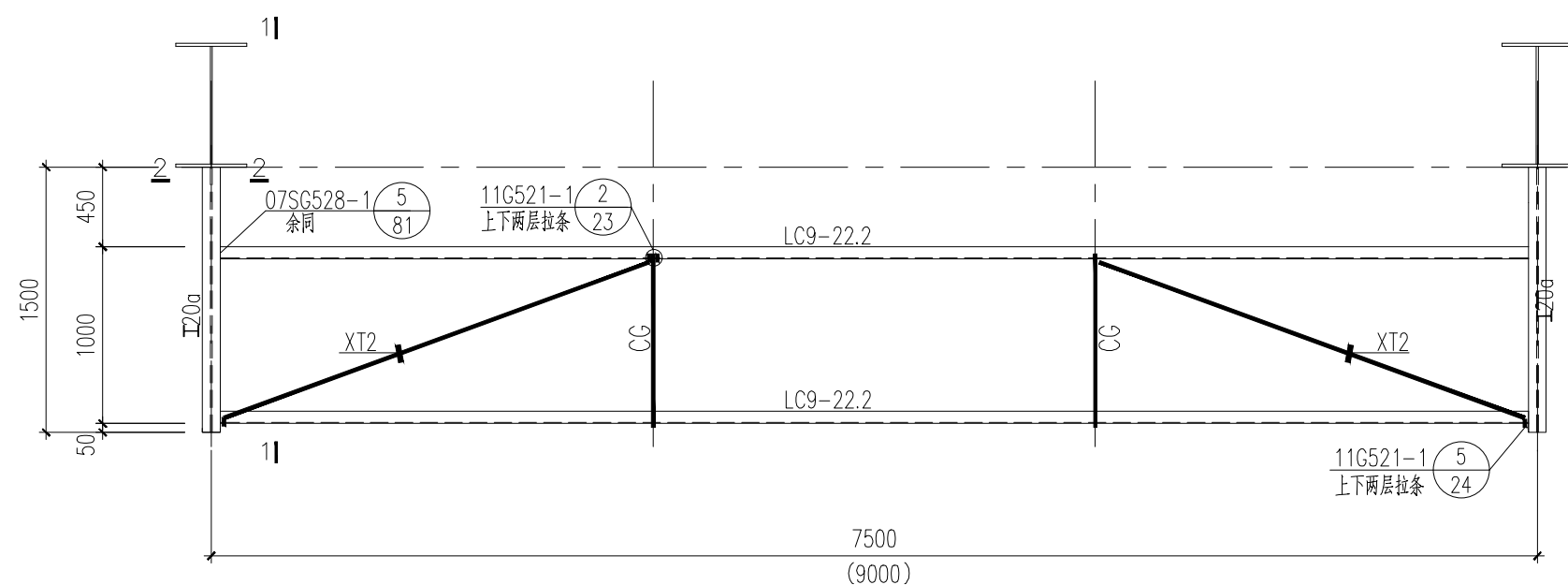
1-1



YP-2 平面布置图一



2-2



YP-1 做法详图

YP-2 做法详图

(檩条上下侧均设拉条)

说明:

- 图中杆件及节点均选自图集《钢檩条》(11G521-1)。
- LC9-22.2*采用C型钢C220X75X20X2.5制作,钢檩条模板图详见图集11G521-1第18页。
- XT2采用 $\phi 12$ 制作;CG采用 $\phi 12+D32 \times 2$ 制作;具体做法详见图集11G521-1第59页。
- 雨篷梁上弦檩托位置按本图檩条位置作相应修改。
- 连接件材料:钢材采用Q235-C,焊条采用E43型。
- 图中未注明焊缝长度者均为满焊,焊缝高度为6;未注明螺栓为安装螺栓M16,预留螺栓孔 $\phi 17.5$ 。
- 钢结构制作安装及注意事项均按<<轻型屋面梯形钢檩条>>(05G315)及《钢檩条》(11G521-1)的要求执行。
- 雨篷顶铺设夹芯板(材料同屋面),向外找坡2%。
- 夹芯板雨篷建筑做法参<<压型钢板、夹芯板屋面及墙体建筑构造>>(01J925-1)第72页。
- 直拉条和斜拉条螺母下均设有-50x50x5的钢垫板。
- 钢结构防护涂装做法详见建筑工程说明。
- 屋面檩条设置上下两层拉条,应在下翼缘 $h/3$ 处增设下拉条预留孔,此时在靠近檩托一端的斜拉条,均应与设在主体结构上的角钢或檩托相连。

0			李慧亮	王晓斌	康贵星	20231020
1			李慧亮	王晓斌	康贵星	20231215
版REV.	说明	DESCRIPTION	设计 DES'N'D	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: 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	雨篷详图		
设计项目 SECTION	煤粉加工		图 号 DWG.NO.	F289.602.E62.00-14		
设计阶段 STAGE	详细工程设计		专 业 SPECI	结构	比例 SCALE	第1张OF共1张