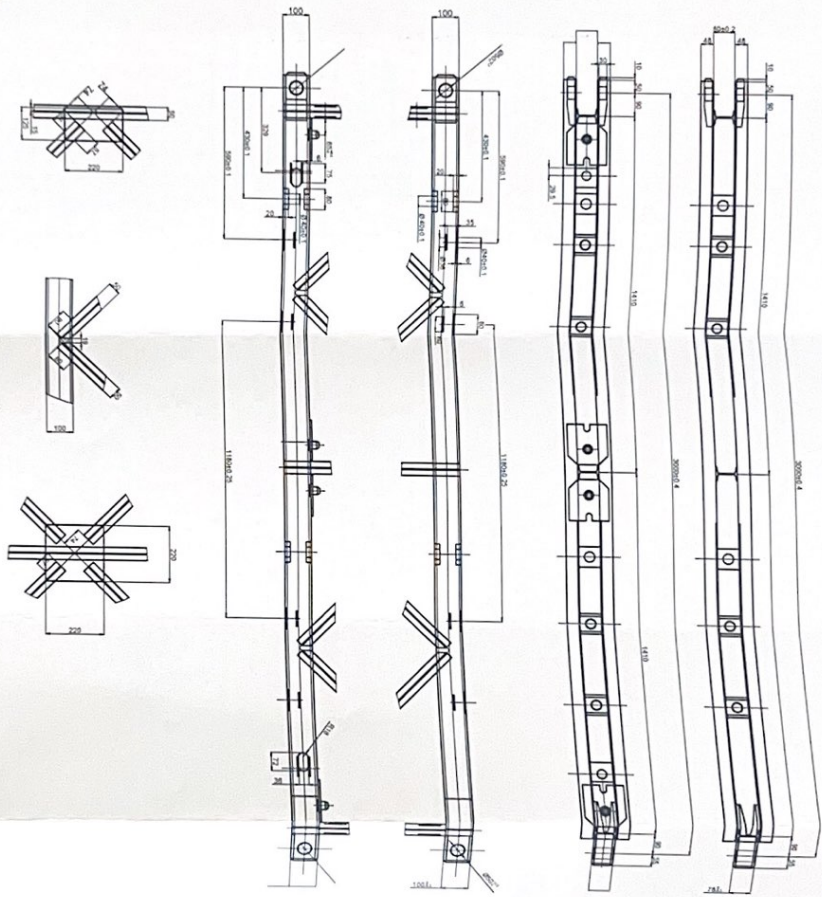




(专业)	(姓名)	(日期)



技术要求:  
 1、凡与上下弦杆外侧焊接的钢板等均应按焊缝的不同厚度将钢板等边切角;  
 2、桁架斜杆与角中距公差为±0.5mm; 桁架斜杆中心垂直与桁架方同偏移公差为±0.3mm, 而弦杆螺栓孔中距公差为±0.20mm。

出图章

兰州金雨虹贝雷钢桥科技研发有限公司

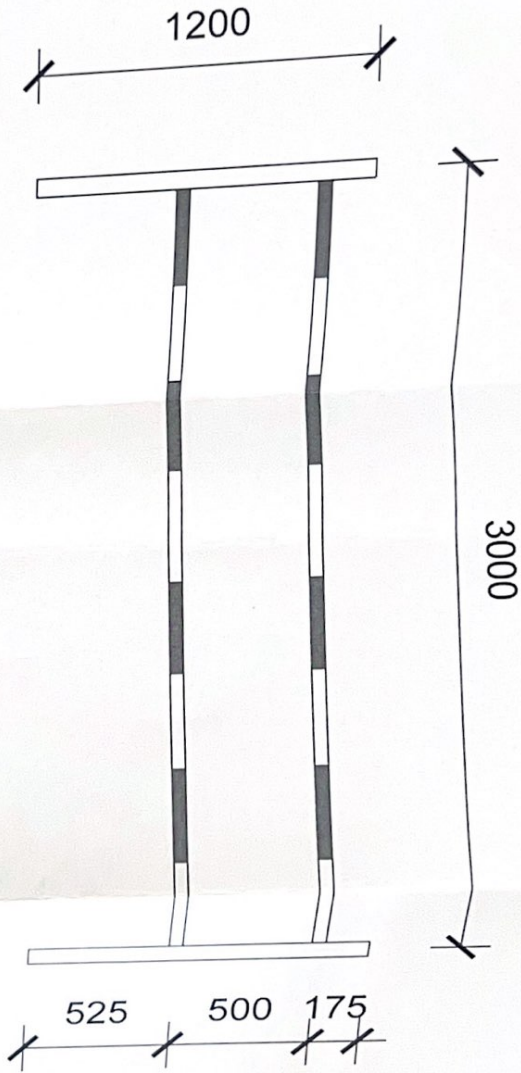
工程负责	设计	审核	工程名称	阶段	分图	专业	图号
方案	计算	日期	项目				
	校对		设计号				

不得量取图纸尺寸施工



兰州金雨虹贝雷钢桥科技发展有限公司

工程负责	设计	审核	工程名称	专业	图号
专业负责	计算	日期	项目	分	
方案	校		设计号	类	



出图章

不得量取图纸尺寸施工

(专业)	(姓名)	(日期)

兰州金雨虹贝雷钢桥科技研发有限公司

工程负责  
专业负责  
方案

设计  
计算  
校对

审核  
日期

工程名称  
项目  
设计号

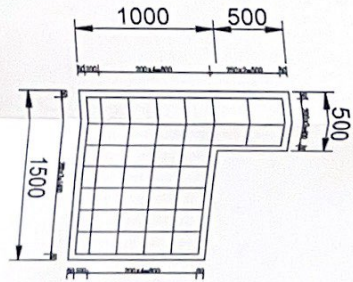
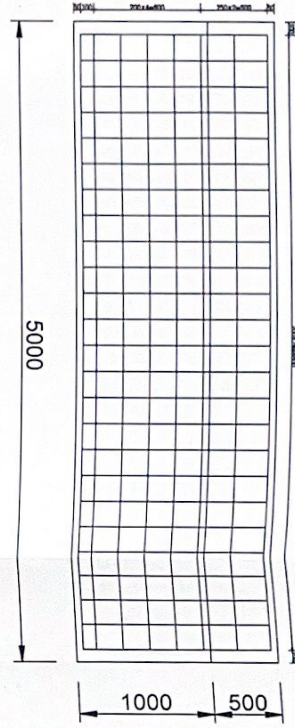
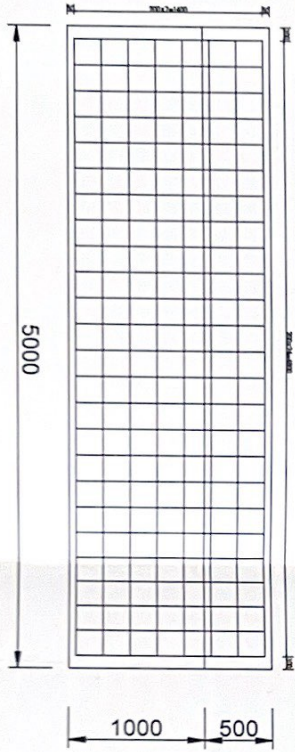
阶段

分项

专业

图号

出图章



- 说明:
- 1、本图标注尺寸单位为mm。
  - 2、承台配筋为14螺纹钢筋

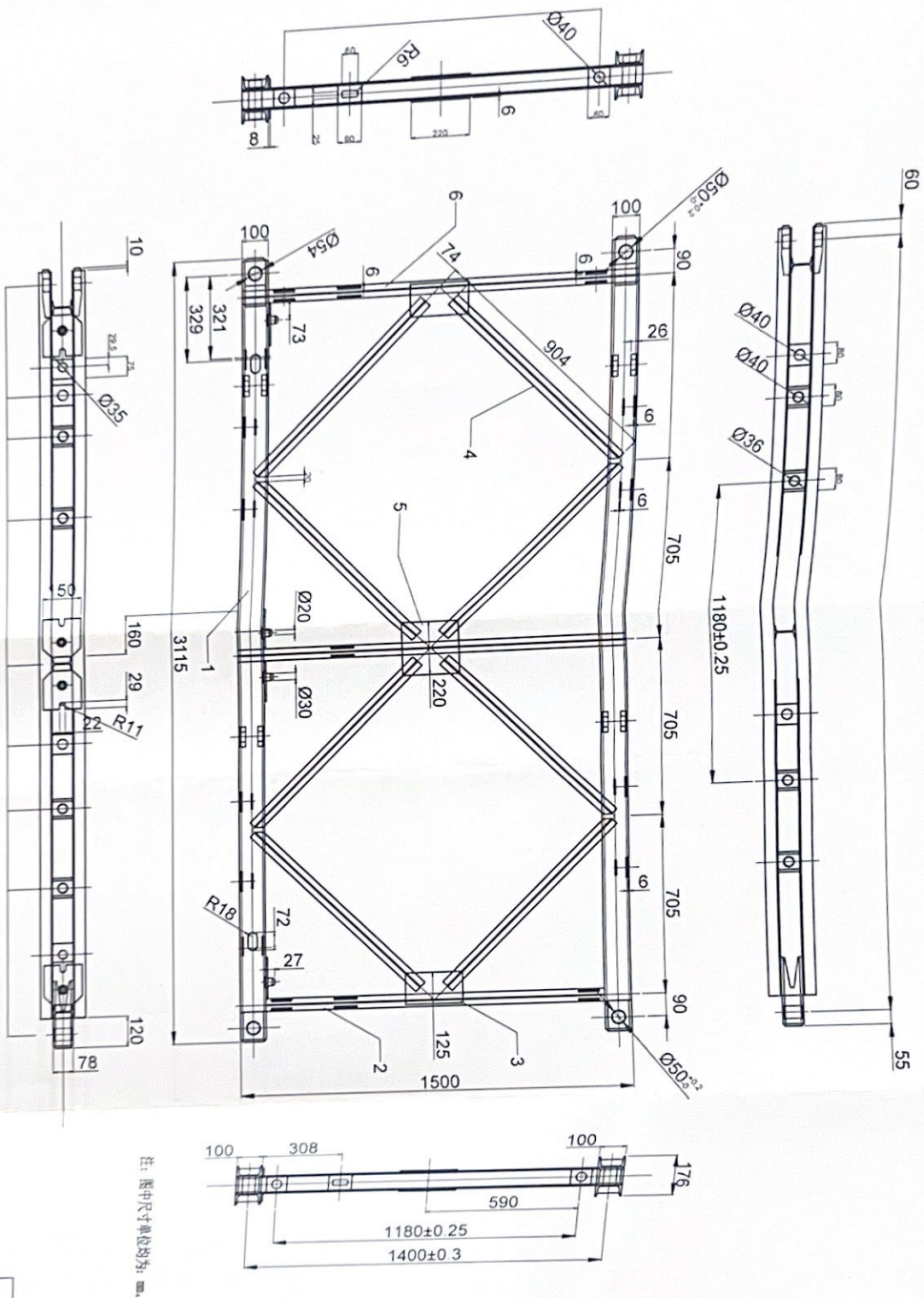
不得量取照图尺寸施工

兰州金雨虹贝雷钢桥科技研发有限公司

工程负责	设计	审核	工程名称	分段	分项	专业	图号
专业负责	计算	日期	项目				
方案	校		设计号				

不得量取实际尺寸施工

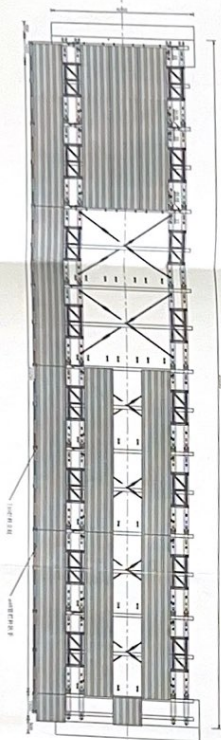
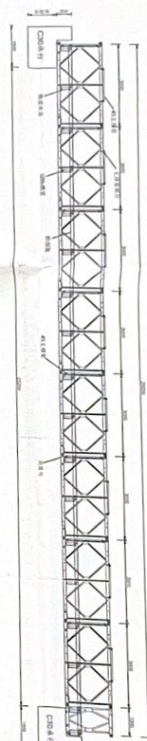
出图章



(专业)	(姓名)	(日期)

# 25米321型2排单层标准型下承式贝雷钢桥

单位: mm



- 说明:
1. 本图标注尺寸单位为mm.
  2. 下承式321型贝雷钢桥全长25米, 总宽度为5.6米, 车辆通行宽度3米, 人行道宽1米, 共1跨, 设计荷载: 公路—Ⅰ级, 通行荷载15吨, 桥上限速15km/h.
  3. 图中C30系台高度应根据现场施工实际情况确定.



XXXX有限公司									
工程负责	设计	审核	工程名称	项目	阶段	分项	专业	图号	出图章
专业负责	计算	日期	设计号						
方案	校核								

不得复印图版尺寸施工

