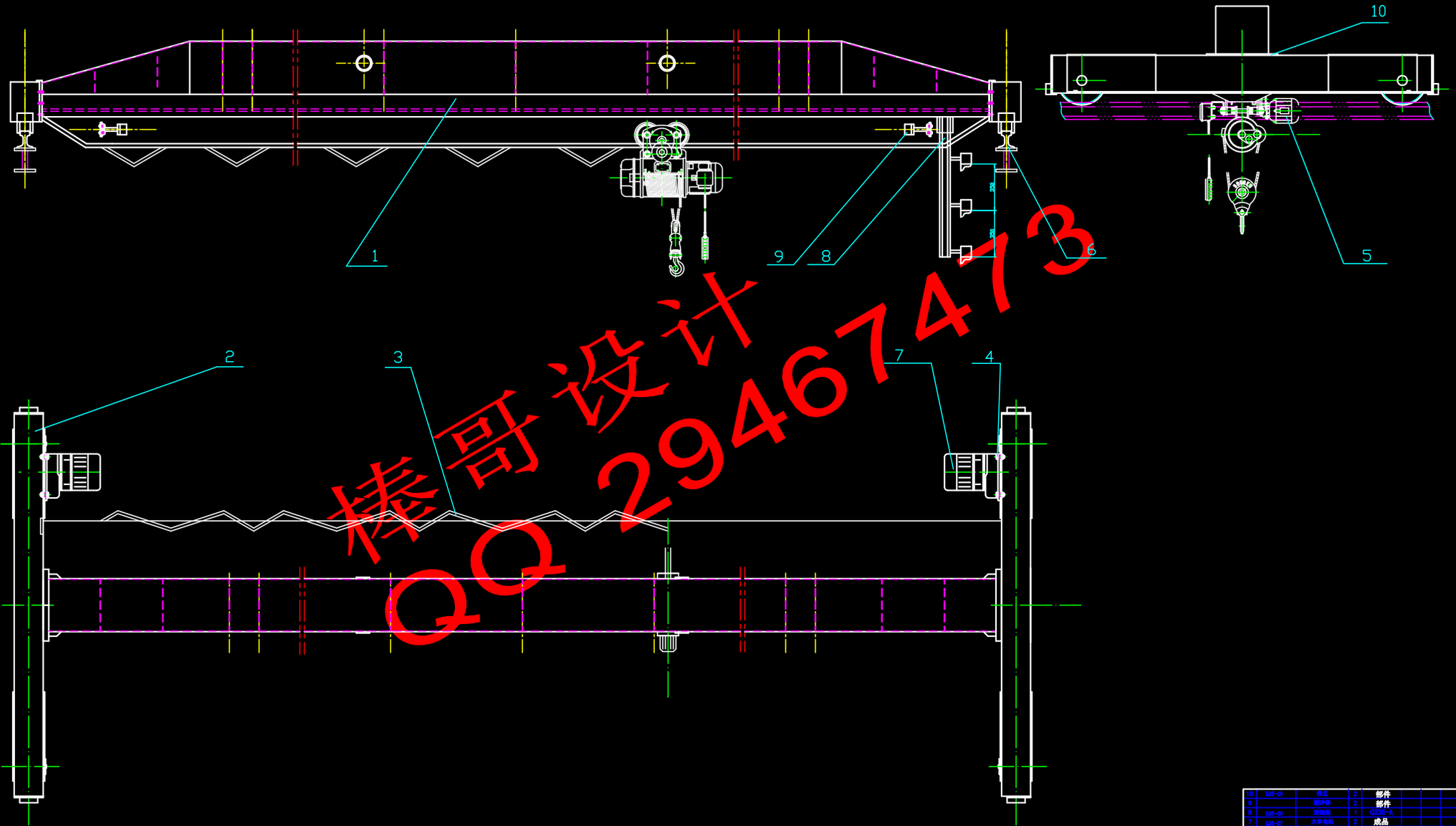


A0-总装配图



棒哥设计
 QQ 29467473

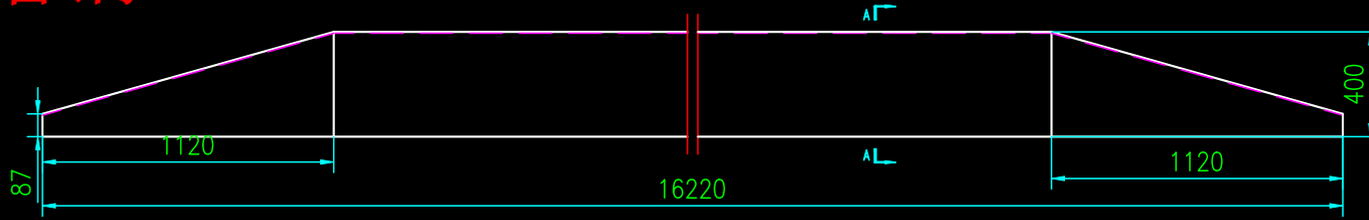
技术要求:
 1、制造、安装、检测、使用等均应符合JB/T1309-94的规定;
 2、厂房高度应比起重机的总高度尺寸≥200mm;
 3、最大、最小轮压为省略时的计算值,可供上述参考使用;
 4、本设计产品规格表示方法如下:
 额定起重量5t,跨度16.5m,工作级别A, LQ型起重机的标记为:
 LD5-16.5A.

序号	代号	名称	数量	比例	备注
10	LD5-10	整机	2	整机	
1	LD5-01	电动机	2	电动机	
2	LD5-02	制动器	1	制动器	
3	LD5-03	大车电机	2	成品	
4	LD5-04	大车轨道	1	工字钢	
5	LD5-05	小车轨道	1	成品	
6	LD5-06	限位开关	2	成品	
7	LD5-07	限位开关	1	成品	
8	LD5-08	限位开关	2	成品	
9	LD5-09	限位开关	1	成品	
10	LD5-10	限位开关	1	成品	

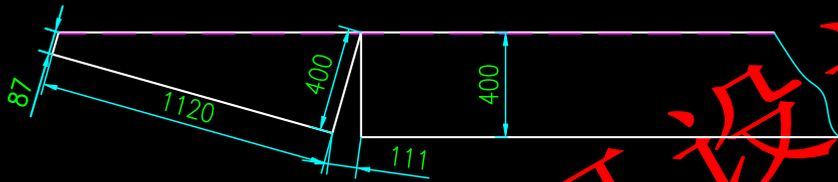
设计	审核	制图	校对	工艺	材料	焊接	油漆	热处理	机加	装配	调试	出厂

河南理工大学
 万方科技学院
 总装配图
 LD5-16.5A

A3-U型槽钢



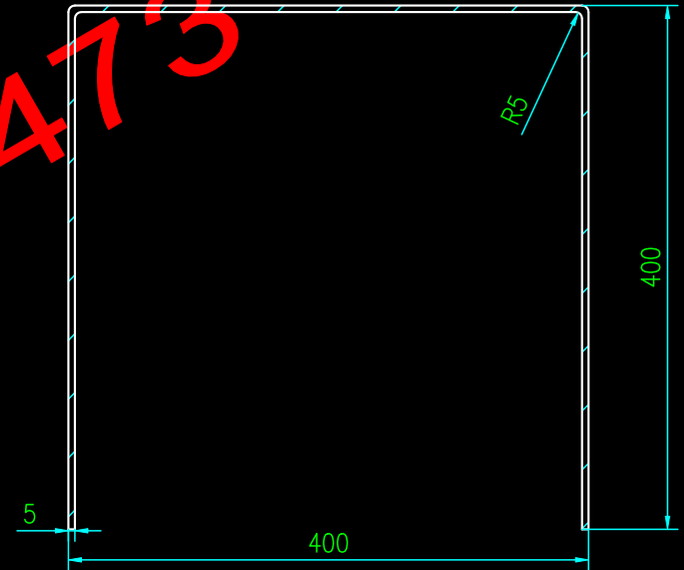
A A1:5



侧面展开图

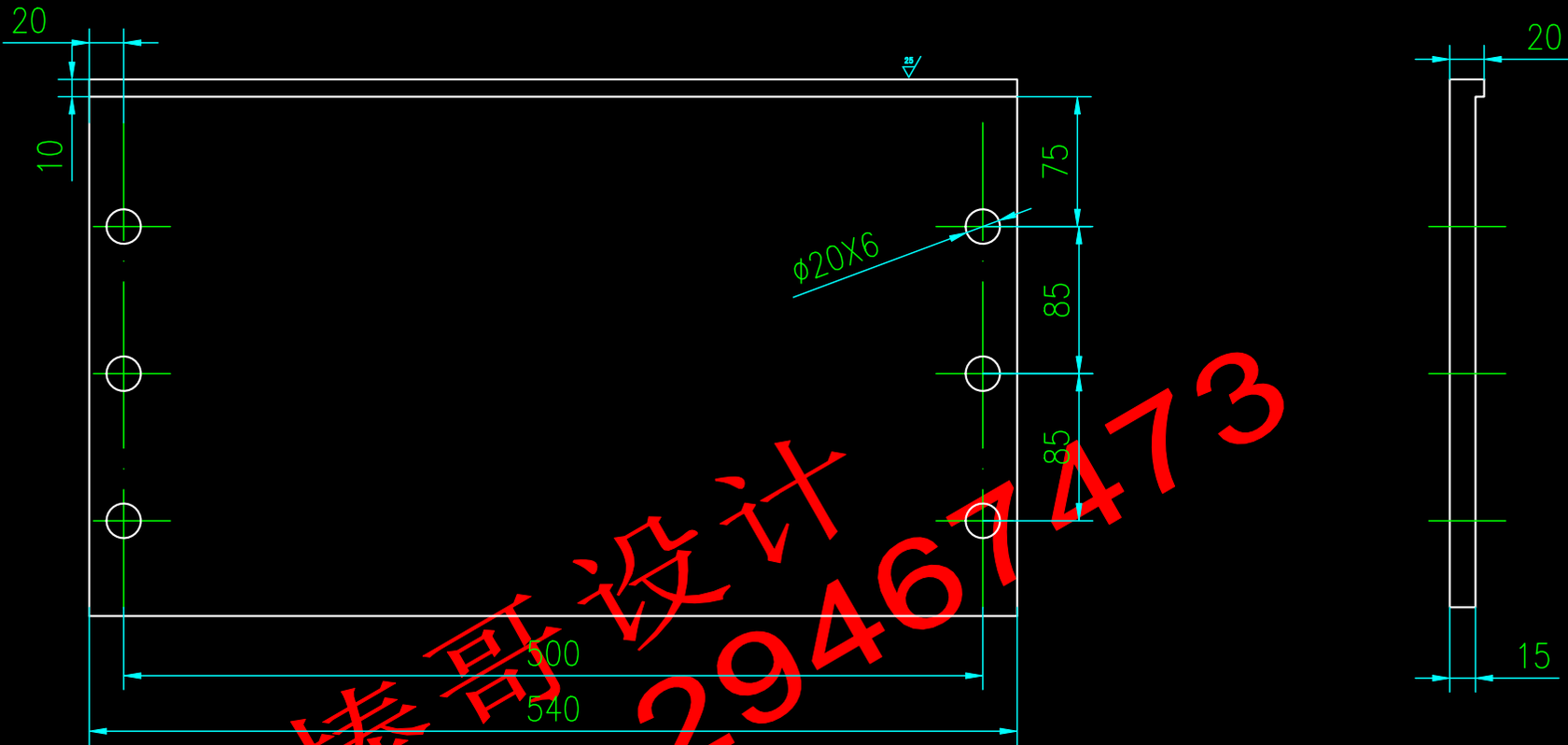
棒哥设计
QQ 29467473

技术要求：
接头跨中尺寸大于等于200mm



						Q235-B			河南理工大学 万方科技学院	
						400×400×5			U型槽钢	
标记	处数	分区	文件名	签字	日期	阶段标记		重量		
设计	瞿佳佳		标准						1:20	
制图			审定							
审核										
工艺			批准							
									LDU5-01	

A4-法兰



棒哥设计
QQ 29467473

						Q235			河南理工大学 万方科技学院
标记	处数	分区	文件名	签字	日期	阶段标记			法兰
设计	瞿佳佳		标准						
制图			审定				1:4	LD5-10	
审核									
工艺			批准						