

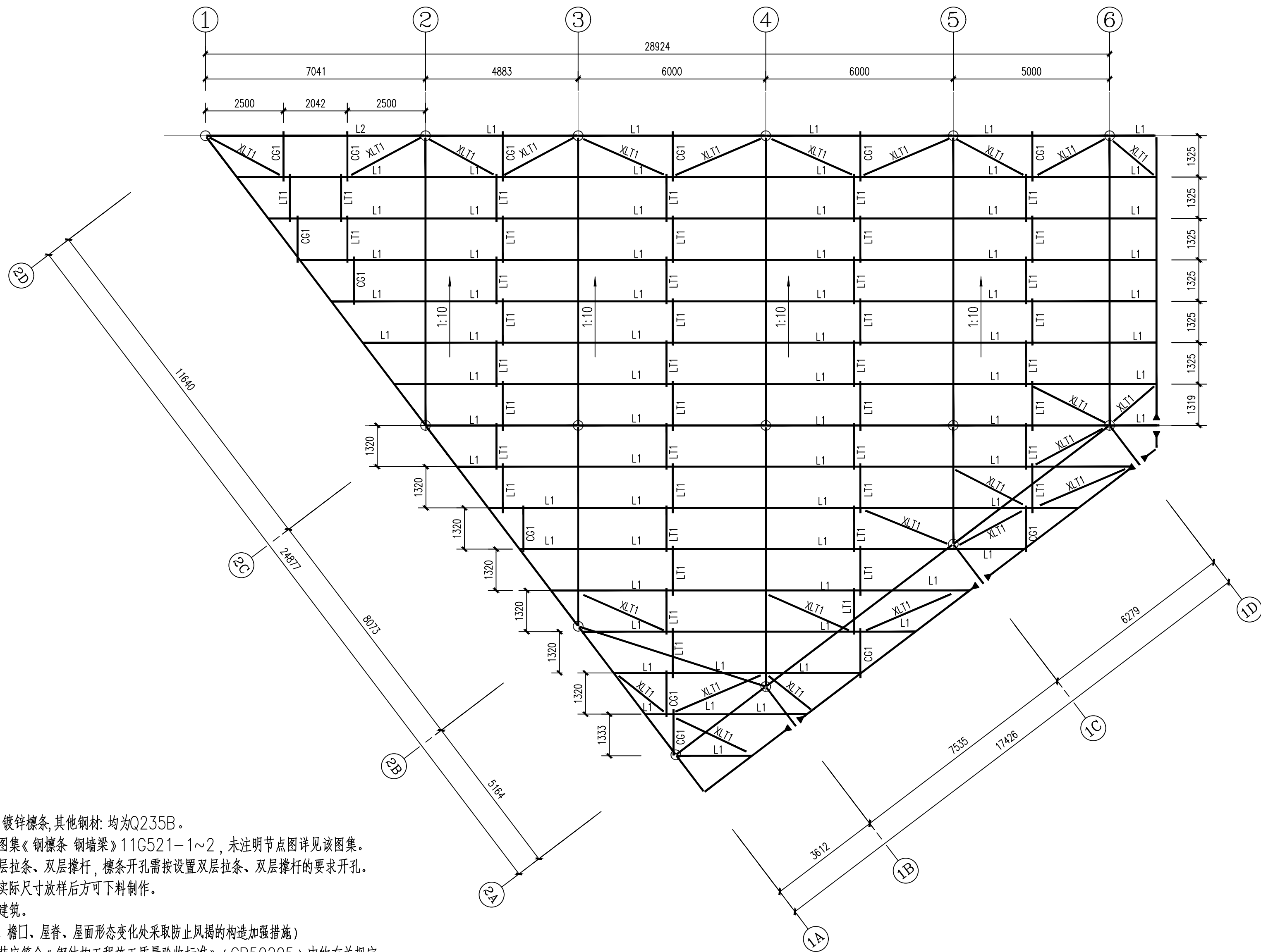


项目负责人		王勋		签署栏	
专业负责人		梁乐			
设计人		魏仲彬			
项目负责人注册章					
出图专用章					
审图章					
专业负责人注册章					
竣工章					
<div> 靖远煤业集团 JINGYUAN COAL INDUSTRY GROUP</div>					
<div> 航天长征化学工程股份有限公司 CHANGZHENG ENGINEERING TECHNOLOGY CO.,LTD.</div>					
靖远煤电清洁高效气化工综合利用（搬迁改造）项目 二期工程净化合成单元					
JINGYUAN PROJECT NAME					
屋面檩条及拉条布置图					
JINGYUAN SHEET NO.					
设计 DES.				版次 REV.	
校核 CHK.				日期 DATA.	
审核 APPR.				说明 DESCRIPTION	
审定 AUTH.					
工程号 PROJECT NO.		0671			
主项（主项号） ITEM (NO.)		编织袋库（6810）			
设计阶段 DESIGN PHASE		详细工程设计			
专业名称 SPECIALITY		结构			
文件编号 FILE NO.					
图号 DRAWING NO.		0671-06810-06236-06			
比例 SCALE		1:100		第 1 张 共 1 张 SHEET OF	



附注：1、檩条材质：Q235B 镀锌檩条，其他钢材：均为Q235B。

2、屋面檩条节点选自图集《钢檩条 钢墙梁》11G521-1~2，未注明节点图详见该图集。

3、屋面檩条均设置双层拉条、双层撑杆，檩条开孔需按设置双层拉条、双层撑杆的要求开孔。

4、所有钢构件应根据实际尺寸放样后方可下料制作。

5、屋面压型钢板详见建筑。

（屋面在边区、角区、檐口、屋脊、屋面形态变化处采取防止风揭的构造加强措施）

6、钢结构的制作与安装应符合《钢结构工程施工质量验收标准》（GB50205）中的有关规定。

7、所有材料均应有出厂合格证，并按有关规定进行检验。

8、雨棚需在设备吊装完成后再进行安装。

9、拉条、斜拉条、撑杆设置均为双层。

10、屋面板重量不大于 $25\text{kg}/\text{m}^2$ 。

11、钢结构的除锈等级详见结构总说明。

12、檩托选自图集11G521-1~2中的CT2-300。

13.未尽说明详见结构设计总说明。

14.未尽事宜严格执行相关规范。

屋面檩条及拉条布置图 1:100

注: L1选用C250X75X20X2.5,
XL T1选用 $\Phi 14$ (M12),
LT1选用 $\Phi 14$ (M12),
CG1选用 $\Phi 14$ (M12)+ $\Phi 32$ X2.5,
拉条端部螺母下设有-50x50x5垫板。

本文件中图样、文字及数据未经书面许可，
不得以任何方式复制或扩散至第三方。