

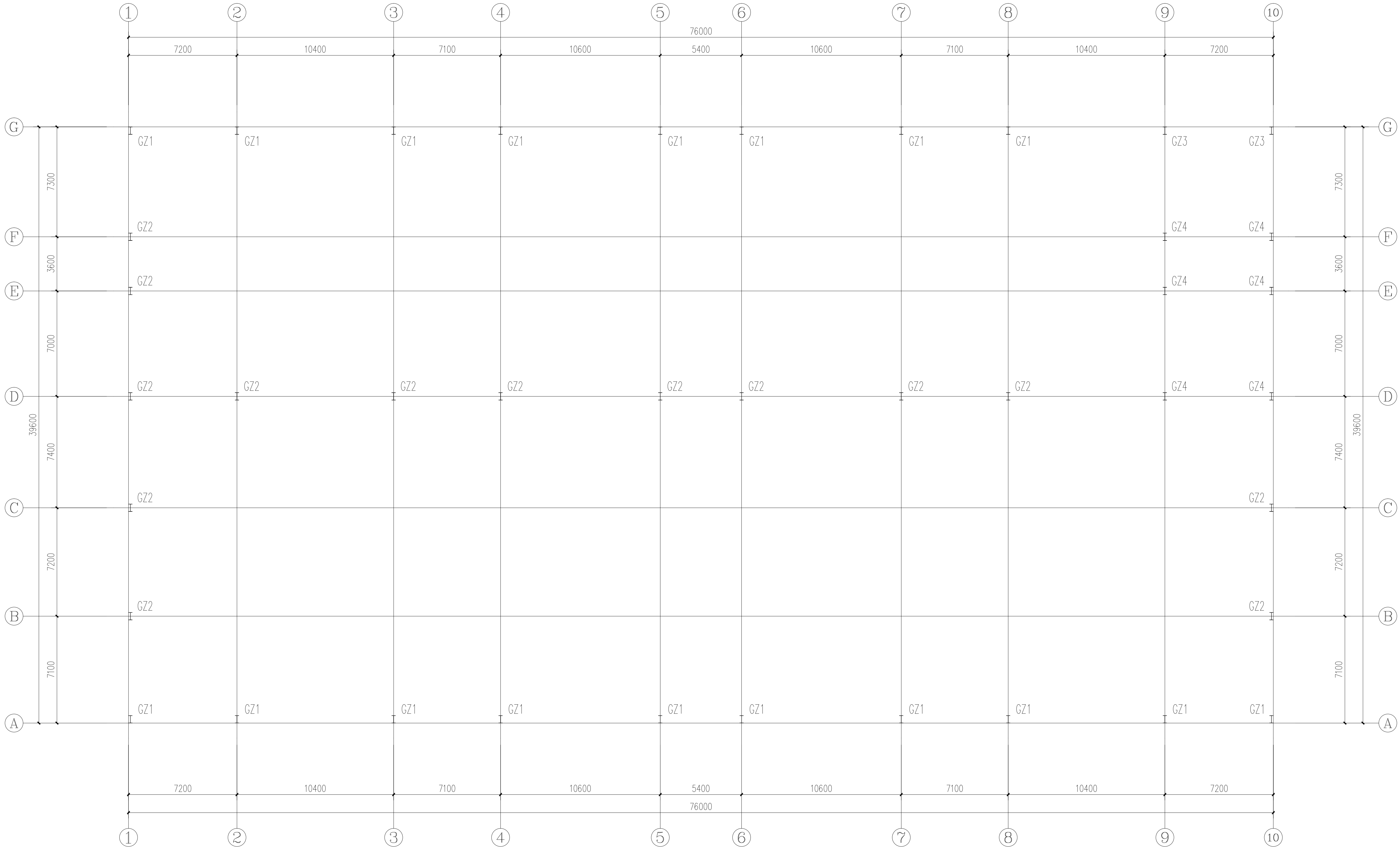








建筑					
结构					
电气					
给排水					



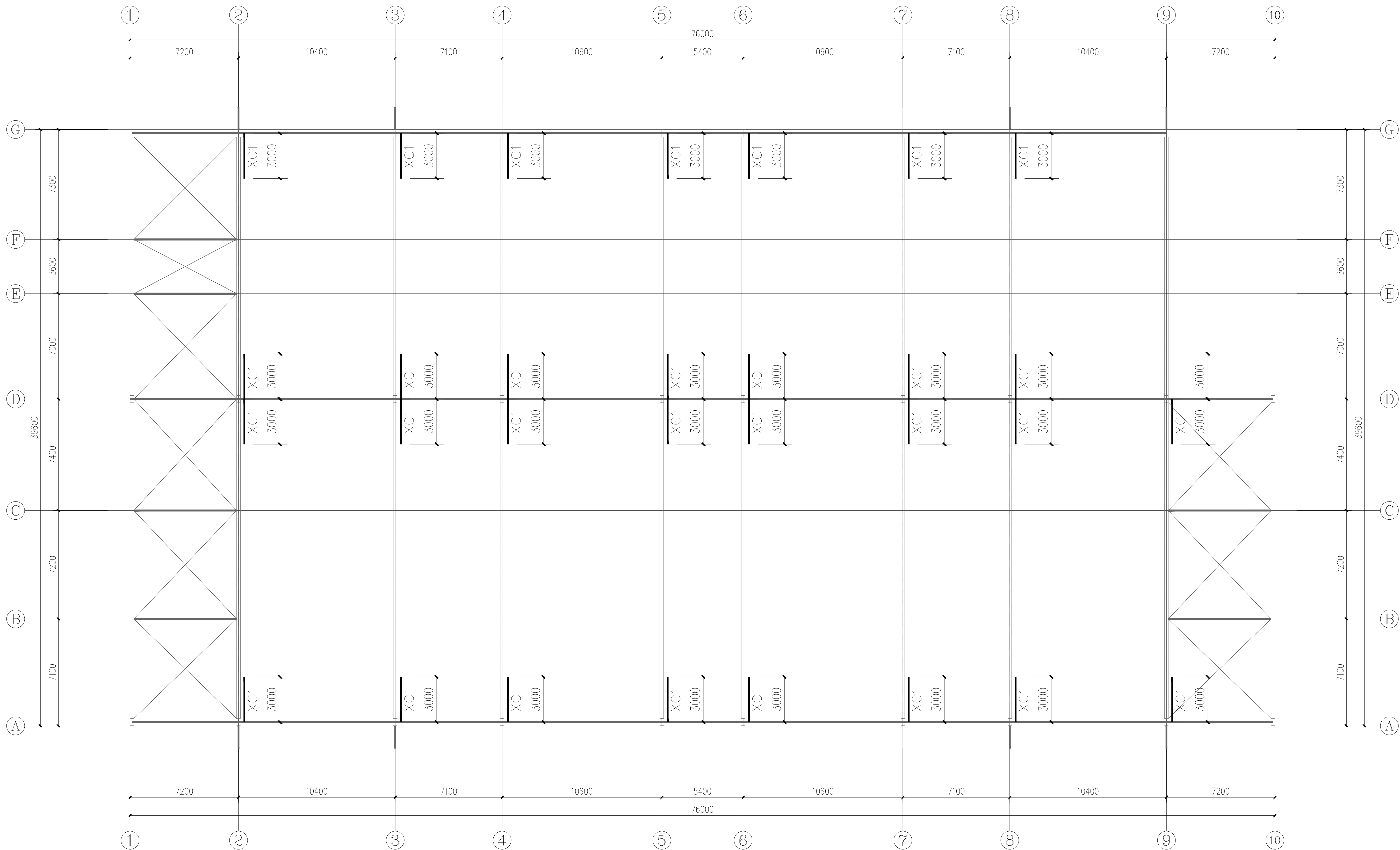
名 称	规 格	材 质	备 注
GZ1	BH500*250*12*14	Q345B	钢柱
GZ2	BH400*250*12*16	Q345B	钢柱
GZ3	BH500*250*16*18	Q345B	钢柱
GZ4	BH400*300*16*18	Q345B	钢柱

原有钢柱平面布置图 1:150

<div></div> <div>中景工程设计建设有限公司</div> <div>ZHONGJING ENGINEERING DESIGN AND CONSTRUCTION CO.,LTD</div> <div>(建筑工程甲级)</div>		
<div>备注:</div> <div>本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途,须获得本公司书面许可,若发生侵权行为,将追究法律责任。</div>		
施工图审查批准单位:		
施工图审查批准证书号:		
<div>图纸专用章:</div> <div>本图加盖原始图纸专用章方才有效。</div> <div>图纸专用章晒制或复印无效。</div>		
注册建筑师执业章:		
注册结构师执业章:		
工程名称:		
国家住宅工程中心方圆家山研发基地 —2#研发车间		
建设单位:		
福建建筑可丽建筑产业化股份有限公司		
审 定		
工程负责人		
专业负责人		
审 核		
校 对		
设 计		
制 图		
图 名:		
原有钢柱平面布置图		
工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-04	
日 期	2024.08	



暖通					
建筑					
结构					
电气					
给排水					



屋面钢梁加固平面布置图 1:150

材料表:

名 称	规 格	材 质	备 注
XC1	∅159*4.0圆管	Q235B	加固圆管



中景工程设计建设有限公司  
ZHONGJING ENGINEERING DESIGN  
AND CONSTRUCTION CO.,LTD  
(建筑工程甲级)

备注:

本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途,须获得本公司书面许可,若发生侵权行为,将追究法律责任。

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

图纸专用章：  
本图加盖原始图纸专用章方才有效。  
图纸专用章晒制或复印无效。

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

国家住宅工程中心方圆豪山研发基地  
-2#研发车间

建设单位：  
福建筑可丽建筑产业化股份有限公司

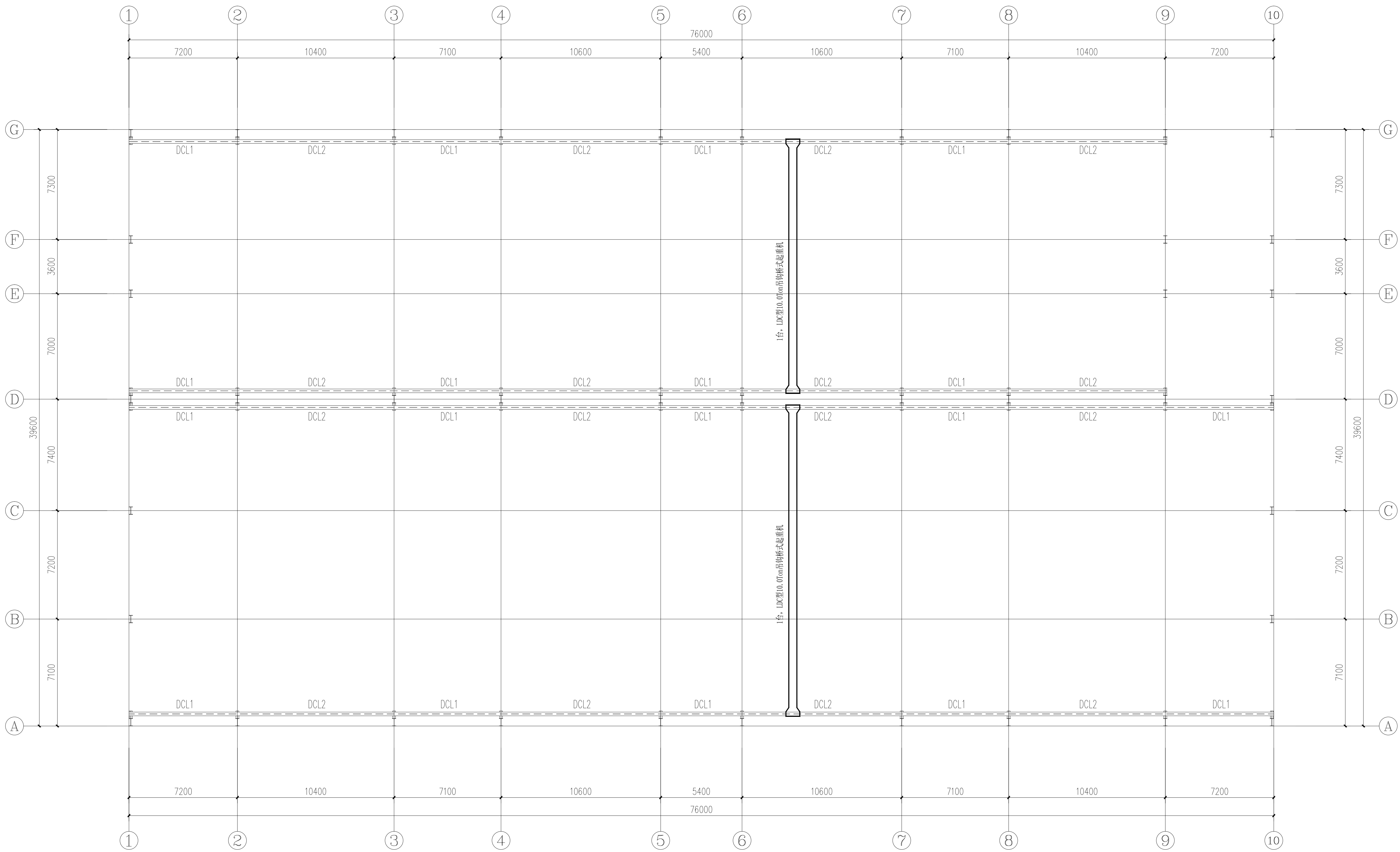
审 定	
工程负责人	
专业负责人	
审 核	
校 对	
设 计	
制 图	

图 名:

屋面钢梁加固平面布置图

工程编号	JJ2024621
图 别	结施
图 号	JG-05
日 期	2024.08

暖通	建筑	暖通	暖通
结构	结构	结构	结构
电气	电气	电气	电气
给排水	给排水	给排水	给排水

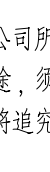


原有吊车梁平面布置图 1:150

# 材料表

序号	构件型号	材 质	备 注
DCL1	BH760*300(200)*6*12(8)	Q345B	吊车梁
DCL2	BH(760~1000~760)*300(200)*6*12(8)	Q345B	吊车梁

吊车资料: LDC型10.0Ton吊钩桥式起重机 工作级别 A4~A5(中级)  
跨度 $LK_1=19.5m$ ,  $P_{max}=6.88Ton$ ,  $P_{min}=1.98Ton$   
 $B=3610mm$ ,  $K=3100mm$ , 吊车轨道型号采用P22  
吊车各项数据应由吊车设备厂家重新复核, 复核无误后方可下料施工。

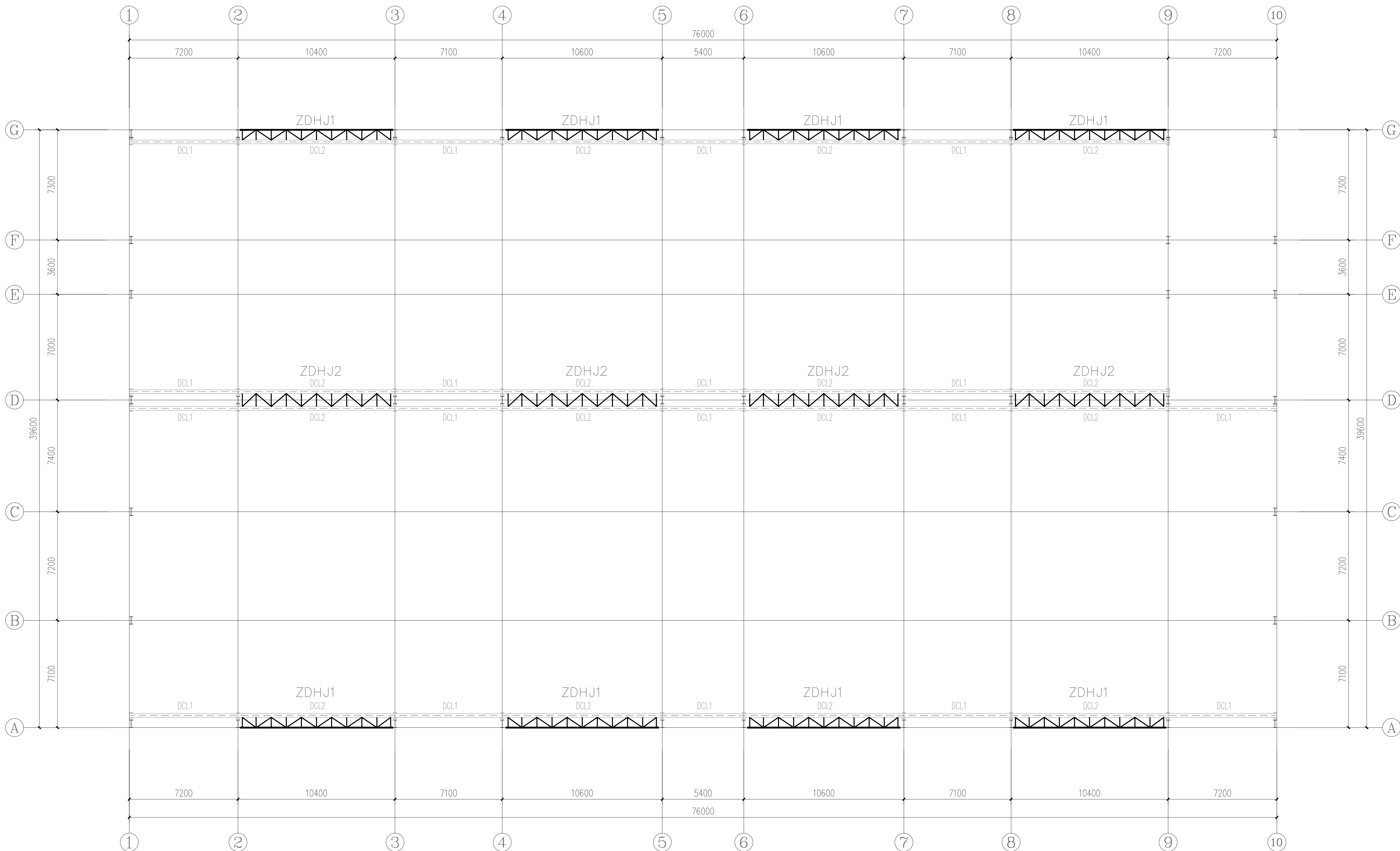
<div><div>DEDA</div></div> <div>中景工程设计建设有限公司</div> <div>ZHONGJING ENGINEERING DESIGN AND CONSTRUCTION CO.,LTD</div> <div>(建筑工程甲级)</div>		
<div>备注:</div> <div>本图版权属本公司所有。若需复制或用于本图以外的其它用途，须获得本公司书面许可，若发生侵权行为，将追究法律责任。</div>		
<div>施工图审查批准单位:</div> <div>施工图审查批准书证号:</div>		
<div>图纸专用章:</div> <div>本图加盖原始图纸专用章方才有效。</div> <div>图纸专用章晒制或复印无效。</div>		
<div>注册建筑师执业章:</div>		
<div>注册结构师执业章:</div>		
<div>工程名称:</div> <div>国家住宅工程中心方园象山研发基地 —2#研发车间</div>		
<div>建设单位:</div> <div>福建筑可丽建筑产业化股份有限公司</div>		
审 定		
工程负责人		
专业负责人		
审 核		
校 对		
设 计		
制 图		
<div>图 名:</div> <div>原有吊车梁平面布置图</div>		
工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-06	
日 期	2024.08	

建筑				暖通
结构				
电气				
给排水				



**中景工程设计建设有限公司**  
ZHONGJING ENGINEERING DESIGN  
AND CONSTRUCTION CO.,LTD  
(建筑工程甲级)

备注:  
本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途,须获得本公司书面许可,若发生侵权行为,将追究法律责任。



吊车梁加固平面布置图一 1:150

## 材料表

序 号	构 件 型 号	材 质	备 注
DCL2	BH(760~1000~760)*300(200)*6*12(8) 增设制动桁架	Q345B	吊车梁

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

本图加盖原始图纸专用章方才有效。  
图纸专用章晒制或复印无效。

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

国家住宅工程中心方圆豪山研发基地  
—2#研发车间

建设单位:

福建可丽建筑产业化股份有限公司

审 定		
工程负责人		
专业负责人		
审 核		
校 对		
设 计		
制 图		

图 名:

吊车梁加固平面布置图一

工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-07	
日 期	2024.08	





建筑	结构	电气	给排水
----	----	----	-----



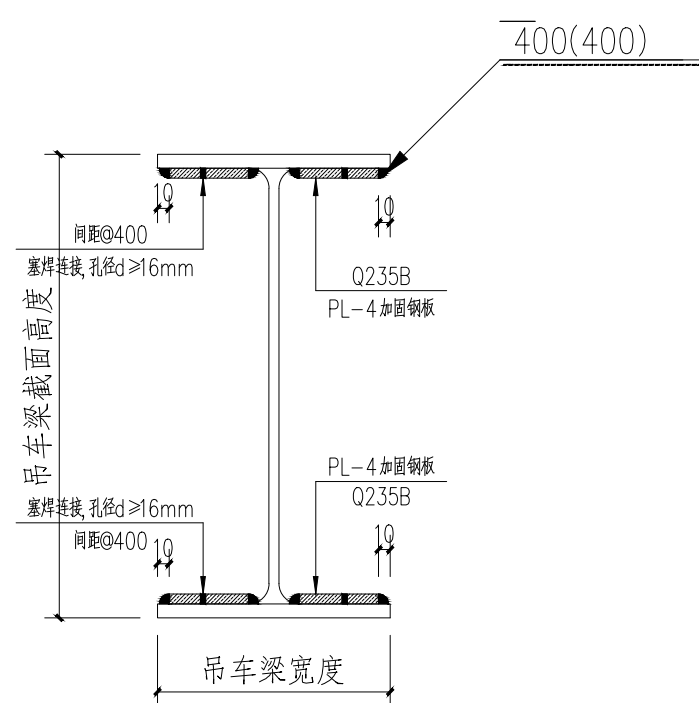
本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途，须获得本公司书面许可，若发生侵权行为，将追究法律责任。



- 注: 1、标有“▼”处表示设置角钢支撑, 详“桁架详图”。



3. 角钢与连接板均采用等厚面角焊缝固端连接, 焊缝高如下:  
L75X5.0 腋尖焊缝4mm, 腋背焊缝8mm;  
L90X8.0 腋尖焊缝6mm, 腋背焊缝10mm;

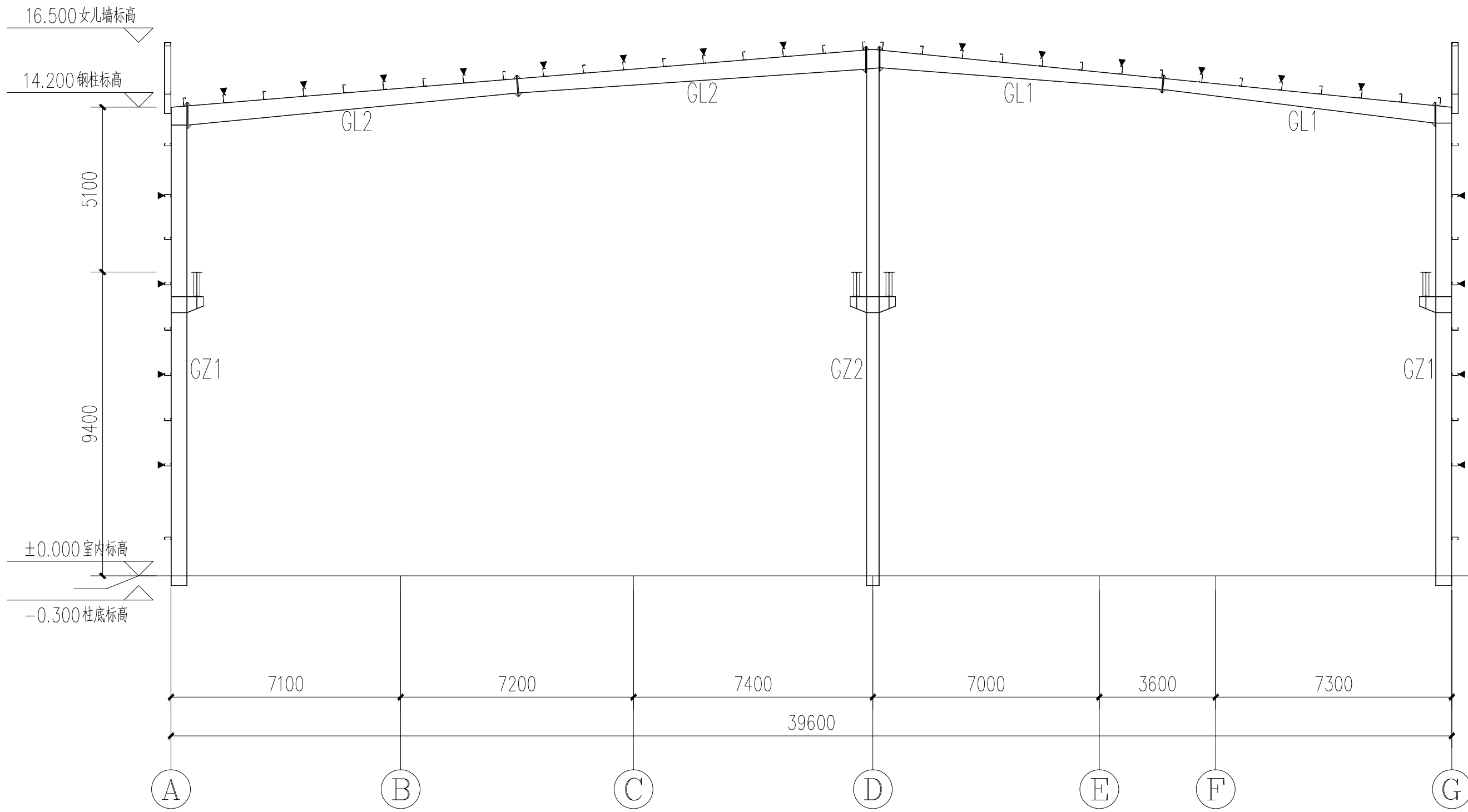


10.400米及10.600米吊车梁加固详图

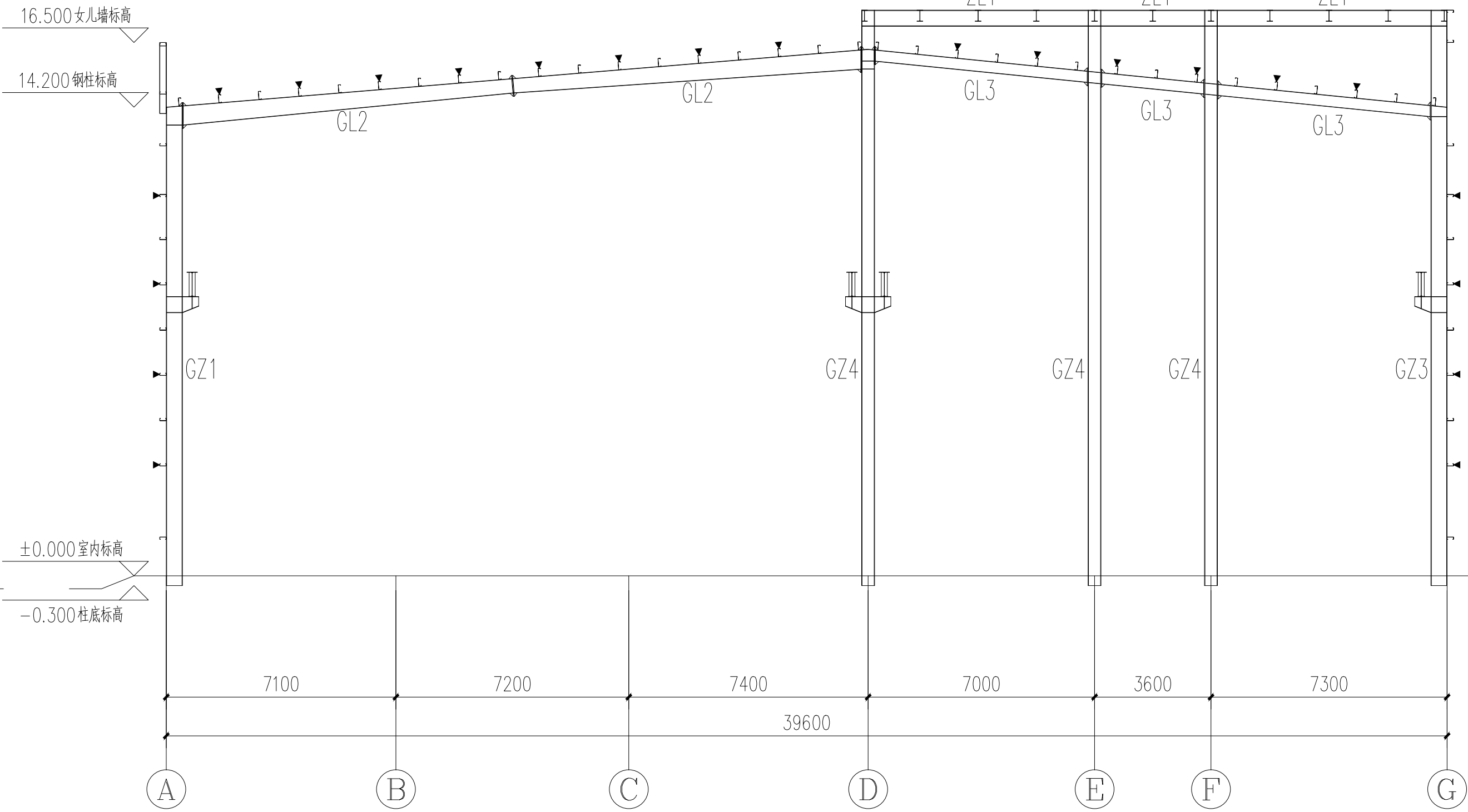
### 制动桁架详图

工程编号	JJ2024621
图 别	结施
图 号	JG-09
日 期	2024.08

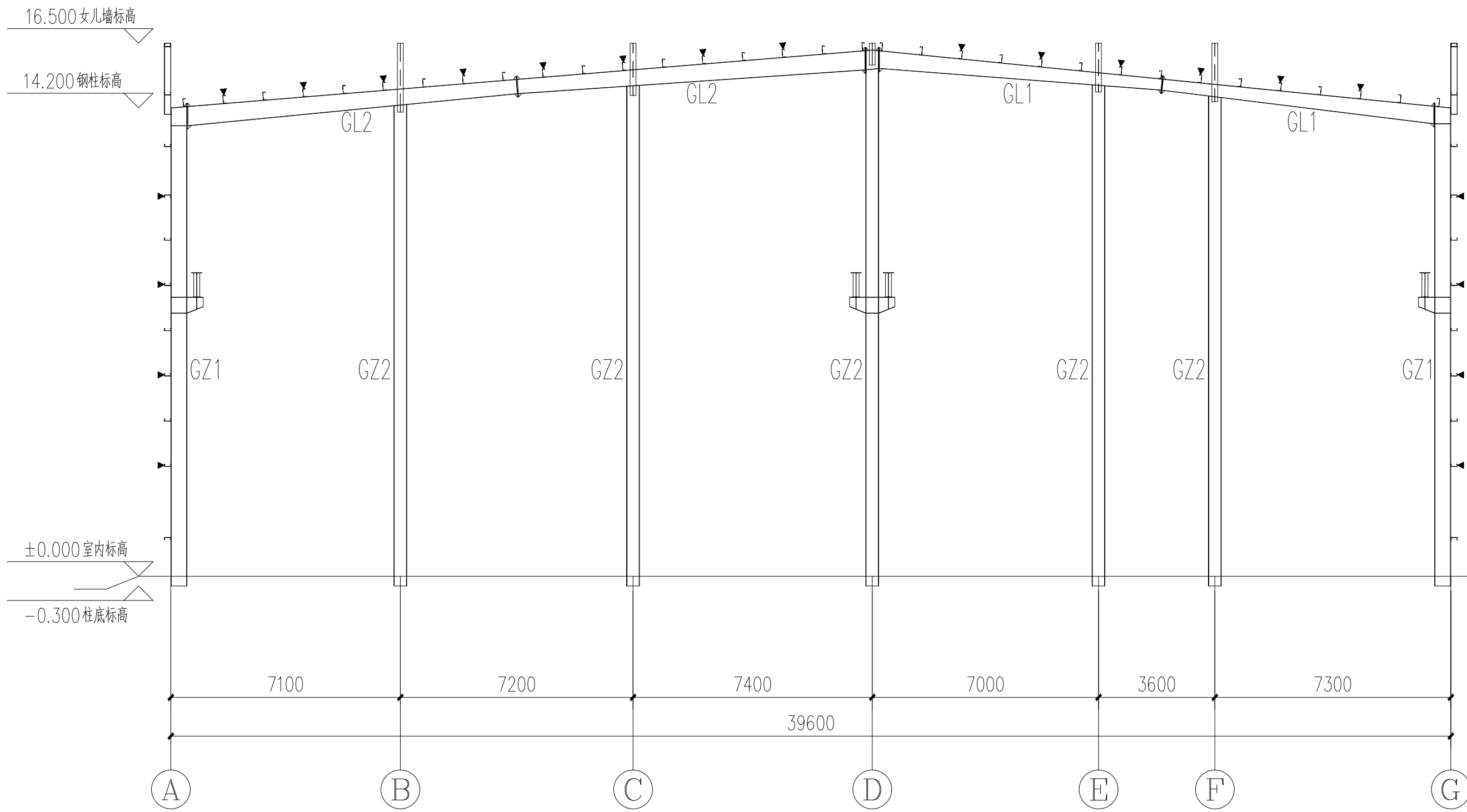
建筑					
结构					
电气					
给排水					



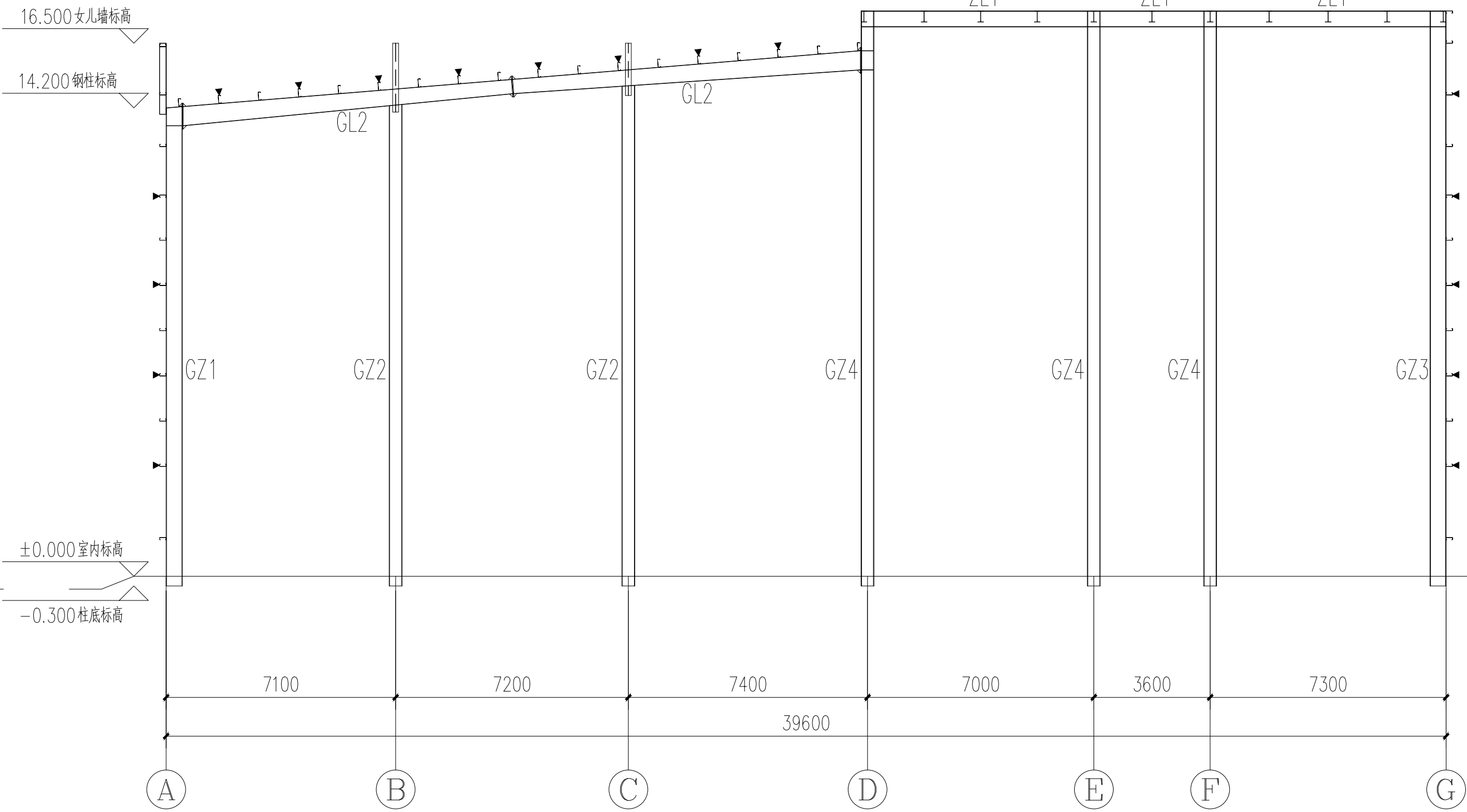
原有②轴~⑧轴刚架剖面图 1:150



原有⑨轴刚架剖面图 1:150

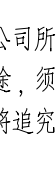


原有①轴刚架剖面图 1:150

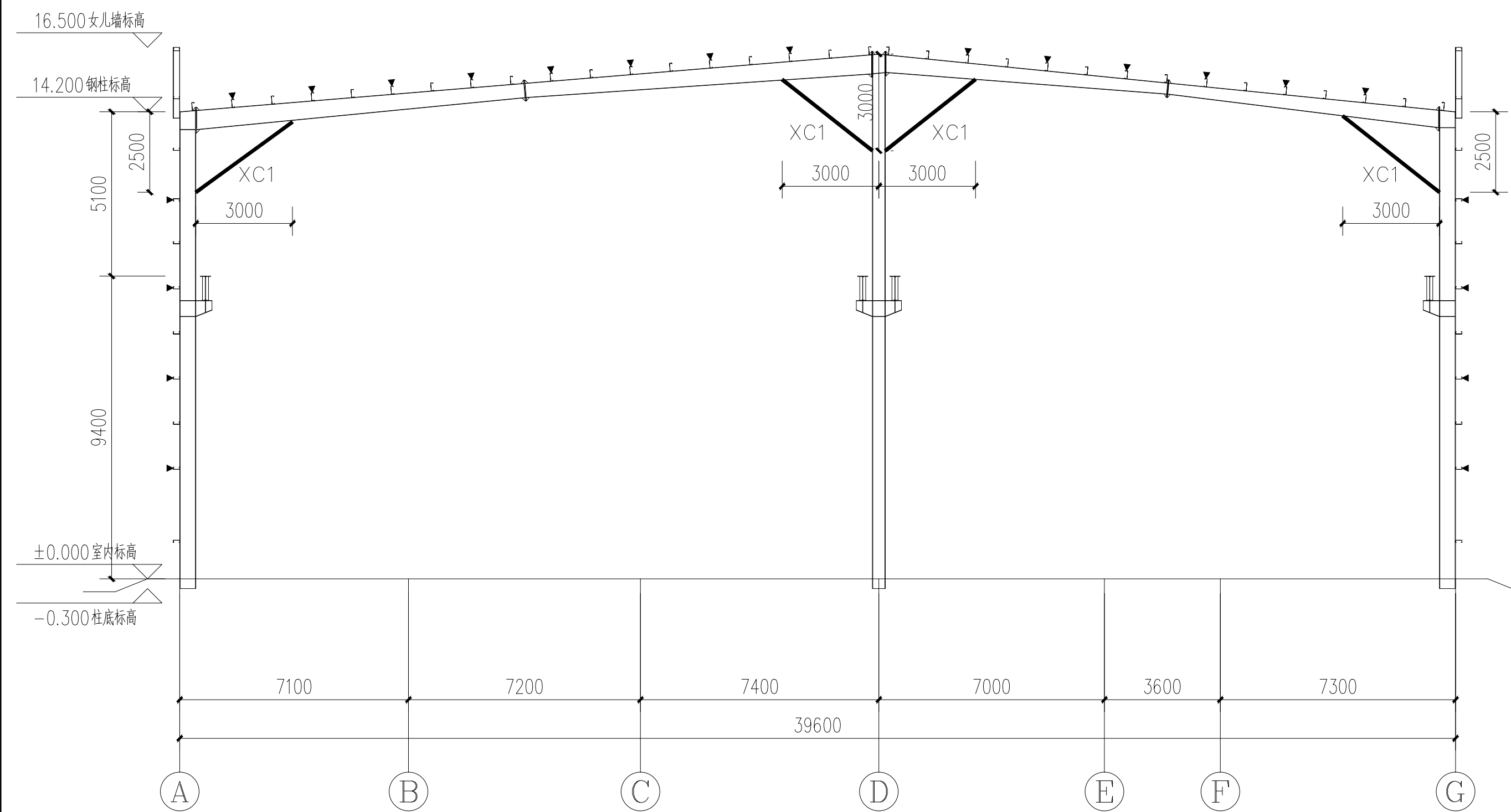


原有⑩轴刚架剖面图 1:150

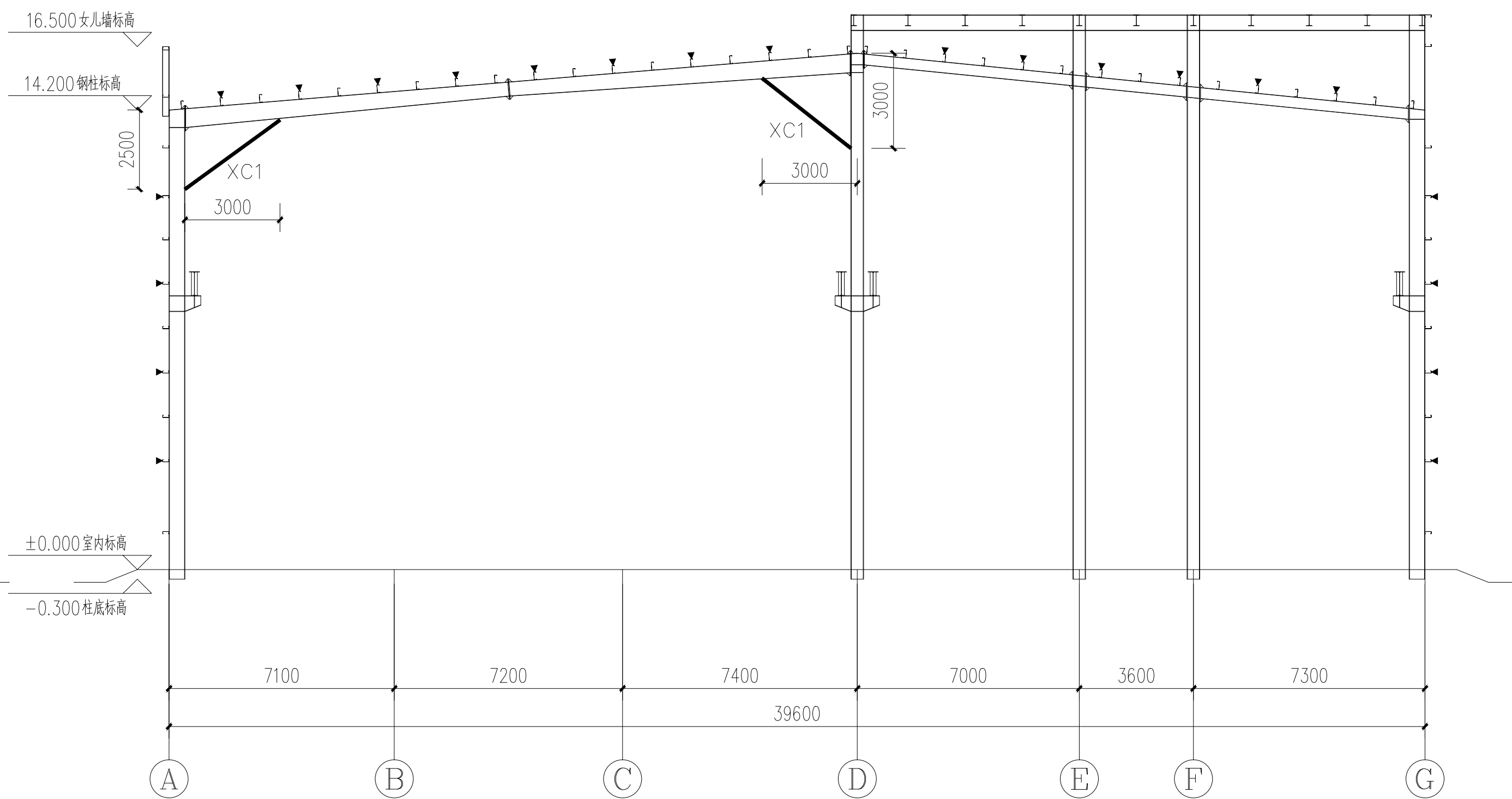
名 称	规 格	材 质	备 注	名 称	规 格	材 质	备 注
GZ1	BH500*250*12*14	Q345B	钢柱	ZL1	BH600*250*14*16	Q345B	钢梁
GZ2	BH400*250*12*16	Q345B	钢柱	GL1	BH550~350*200*6*8	Q345B	钢梁
GZ3	BH500*250*16*18	Q345B	钢柱	GL2	BH600~450*200*6*8	Q345B	钢梁
GZ4	BH400*300*16*18	Q345B	钢柱	GL3	BH350*180*6*8	Q345B	钢梁

<div style="text-align: center;"> <b>中景工程设计建设有限公司</b> ZHONGJING ENGINEERING DESIGN AND CONSTRUCTION CO.,LTD (建筑工程甲级)</div>		
备注: 本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途,须获得本公司书面许可,若发生侵权行为,将追究法律责任。		
施工图审查批准单位:		
施工图审查批准书证号:		
图纸专用章: 本图加盖原始图纸专用章方才有效。 图纸专用章晒制或复印无效。		
注册建筑师执业章:		
注册结构师执业章:		
工程名称:  国家住宅工程中心方园泰山研发基地 —2#研发车间		
建设单位: 福建建筑可丽建筑产业化股份有限公司		
审    定		
工程负责人		
专业负责人		
审    核		
校    对		
设    计		
制    图		
图    名:  原有刚架剖面图		
工程编号	JJ2024621	
图    别	结施	
图    号	JG-10	
日    期	2024.08	

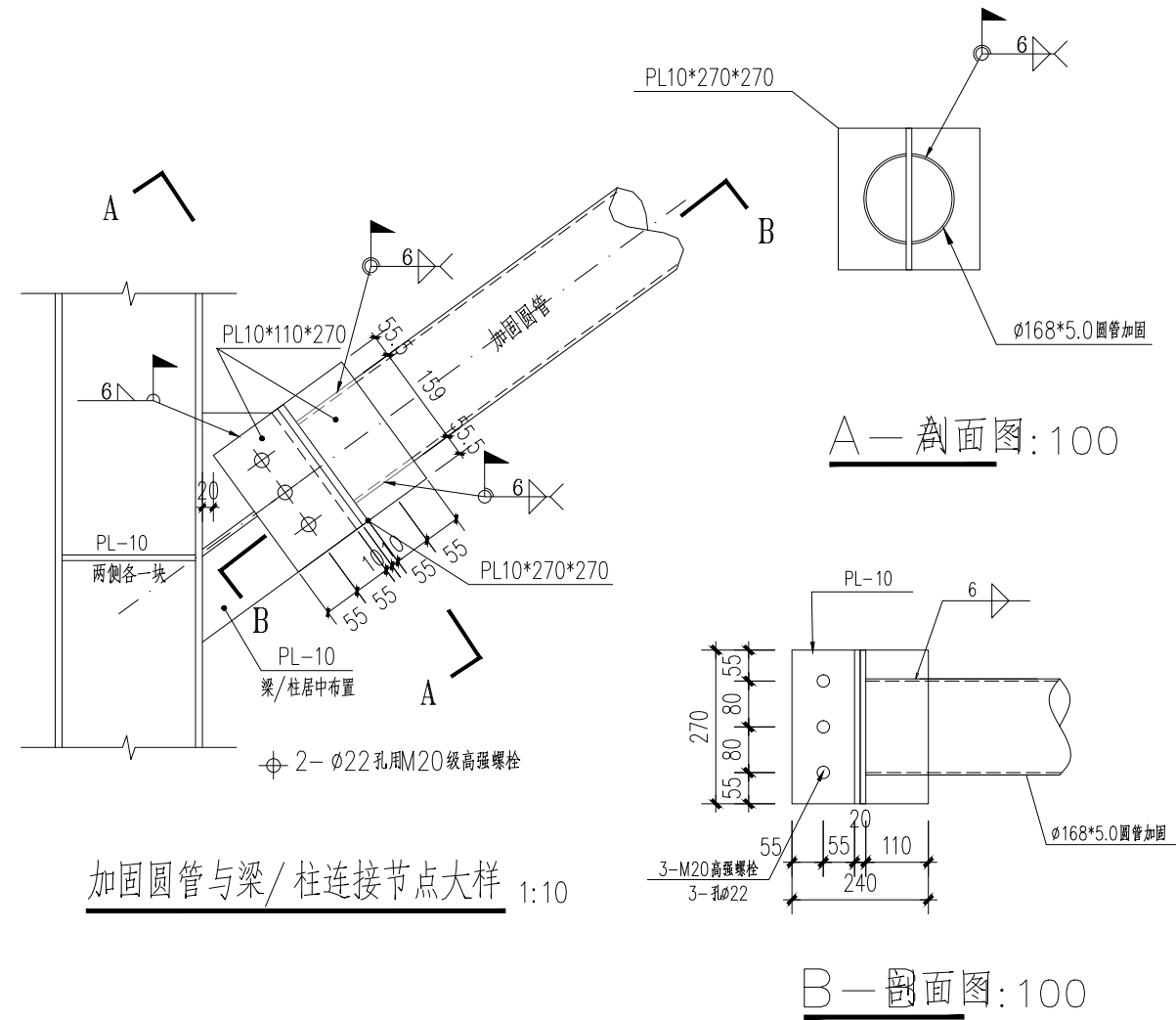
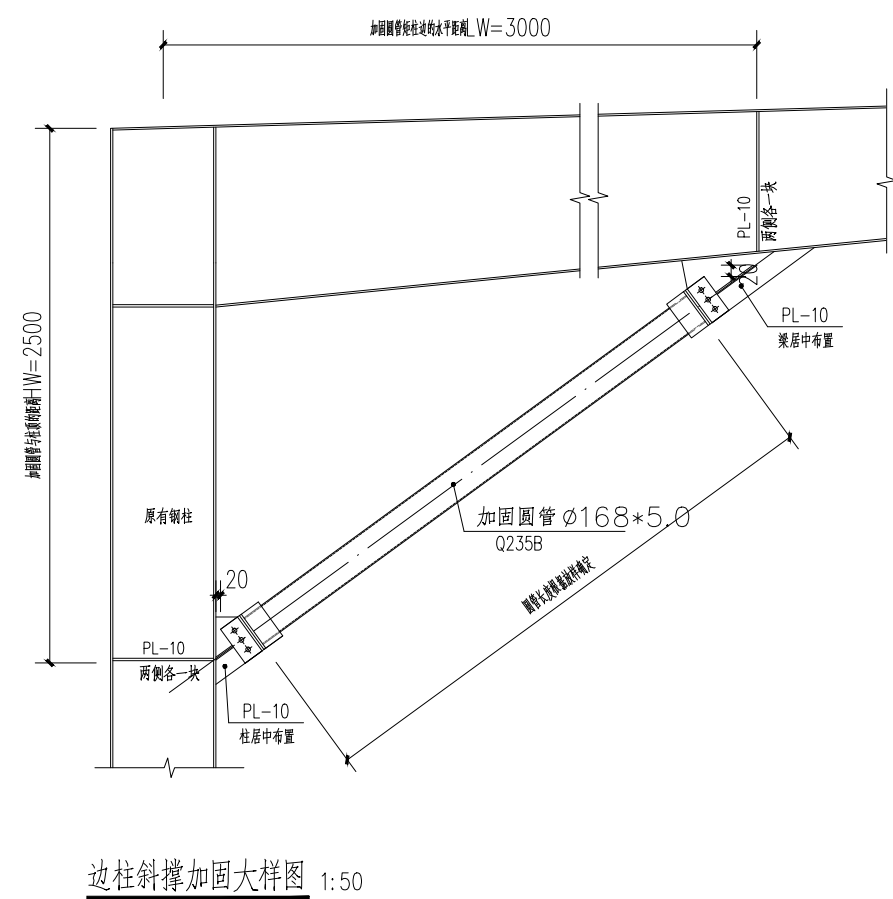
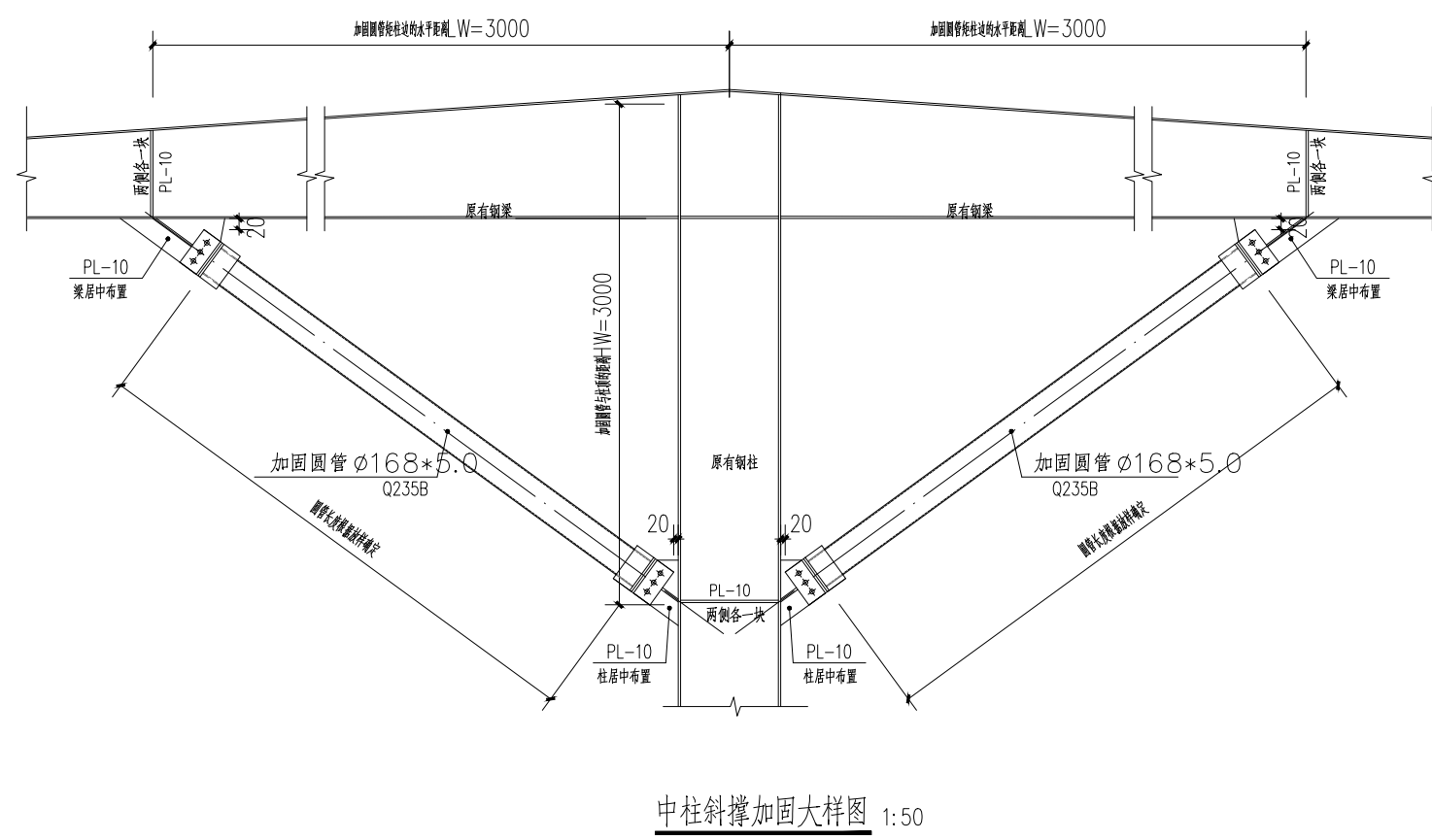
建筑	结构	电气	给排水
----	----	----	-----



加固②轴~⑧轴刚架剖面图 1:150



加固⑨轴刚架剖面图 1:150



序 号	构 件 型 号	材 质	备 注	长度	数量
1	φ159*4.0圆管	Q235B	屋面钢梁加固	3.74米	15 (条)
2	φ159*4.0圆管	Q235B	屋面钢梁加固	3.56米	15 (条)
3	PL-10连接板	Q235B	屋面钢梁加固 (连接板)		
4	[25a普通槽钢	Q235B	制动桁架 (制动梁)	10.4米	4 (条)
5	Ls90*8角钢	Q235B	制动桁架 (斜杆)		
6	Ls75*5角钢	Q235B	制动桁架 (水平杆)		
7	PL-10连接板	Q235B	制动桁架 (连接板)		

数量仅供参考,应根据现场实际情况复核

备注:  
本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途,须获得本公司书面许可,若发生侵权行为,将追究法律责任。

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

图纸专用章：  
本图加盖原始图纸专用章方才有效。  
图纸专用章晒制或复印无效。

注册建筑师执业章:

注册结构师执业章:

工程名称:

国家住宅工程中心方圆豪山研发基地  
-2#研发车间

建设单位:

福建建筑可丽建筑产业化股份有限公司

审定

工程負責人	
-------	--

专业负责人

审核

校 对	
-----	--

设计

图名:

刚架加固剖面图  
节点大样

工程编号	JJ2024621
图 别	结施
图 号	JG-11
日 期	2024.08