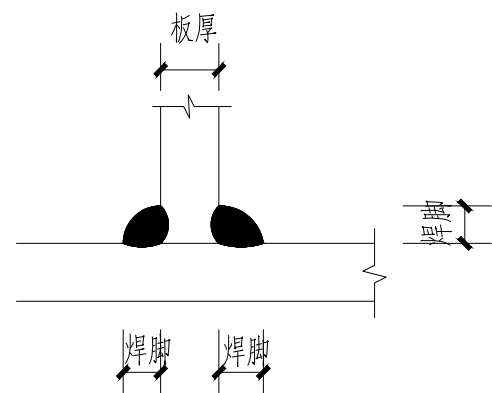








焊道详图



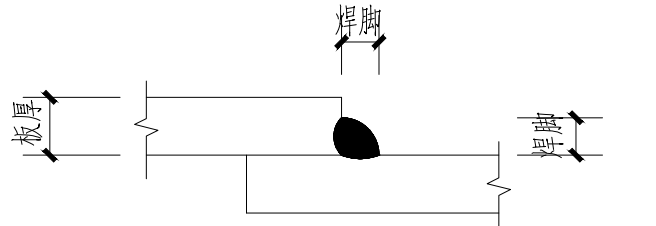
板厚

焊脚

焊脚

焊脚


焊道符号



焊脚

焊脚

焊道符号

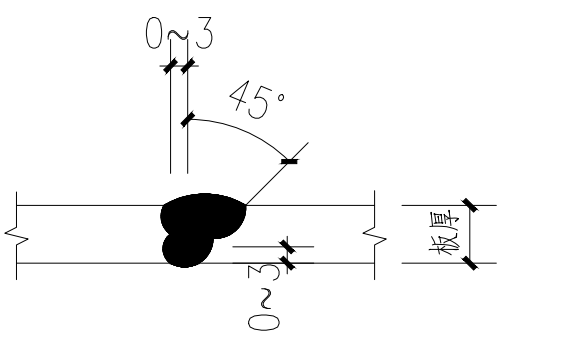


板厚

焊脚

焊道符号

贴角焊

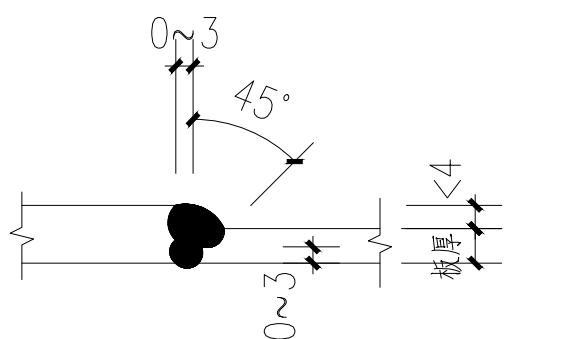


0~3

45°

焊道符号

背部清根

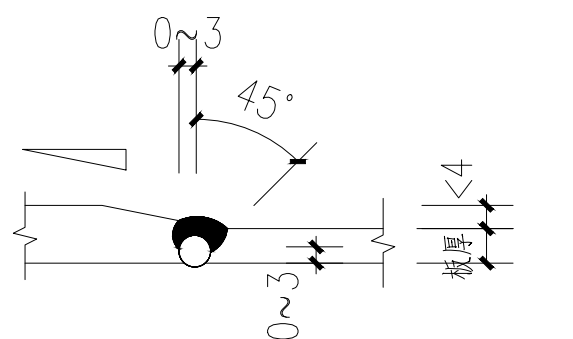


0~3

45°

焊道符号

背部清根

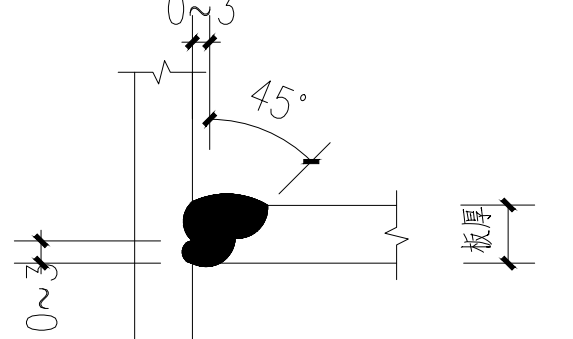


0~3

45°

焊道符号

背部清根



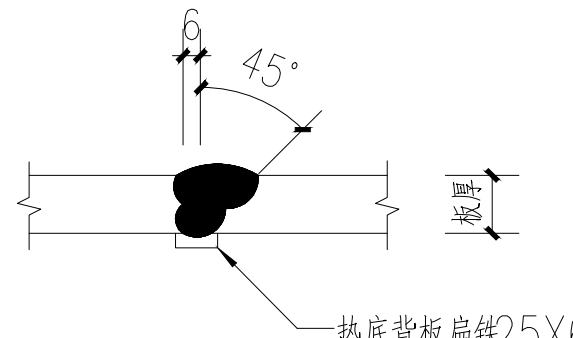
0~3

45°

焊道符号

背部清根

单斜边全渗透槽焊

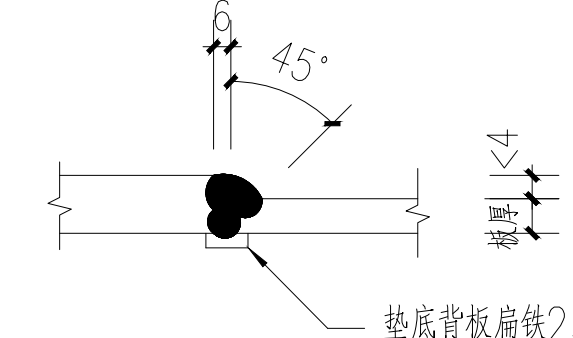


6

45°

焊道符号

垫底背板扁铁25X6

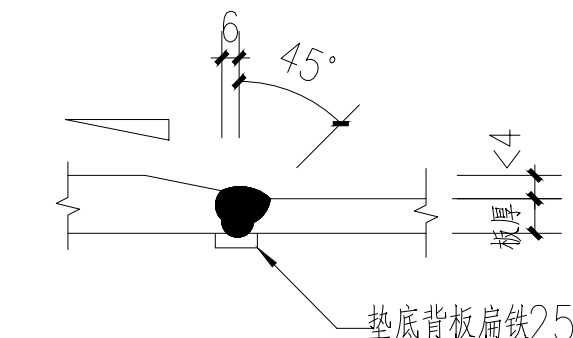


6

45°

焊道符号

垫底背板扁铁25X6

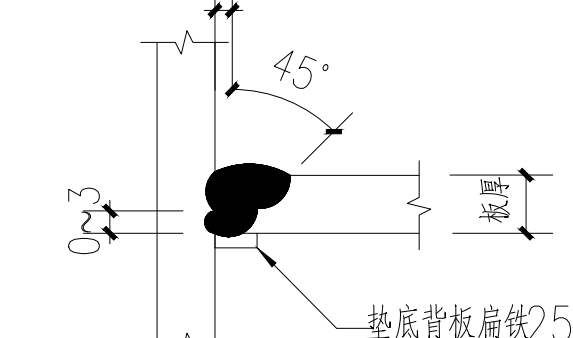


6

45°

焊道符号

垫底背板扁铁25X6



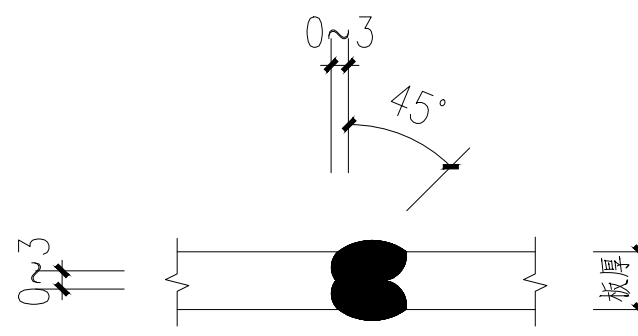
6

45°

焊道符号

垫底背板扁铁25X6

单斜边全渗透槽焊

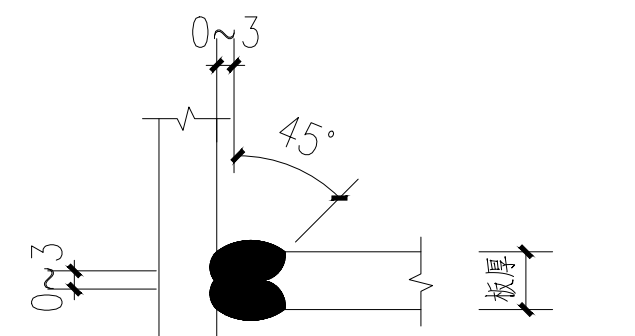


0~3

45°

焊道符号

背部清根



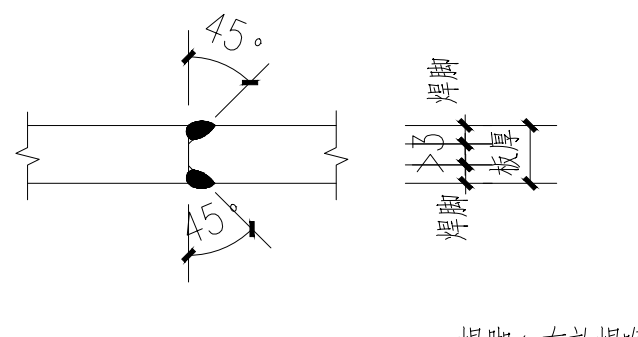
0~3

45°

焊道符号

背部清根

双斜边全渗透槽焊



45°

焊脚

焊脚

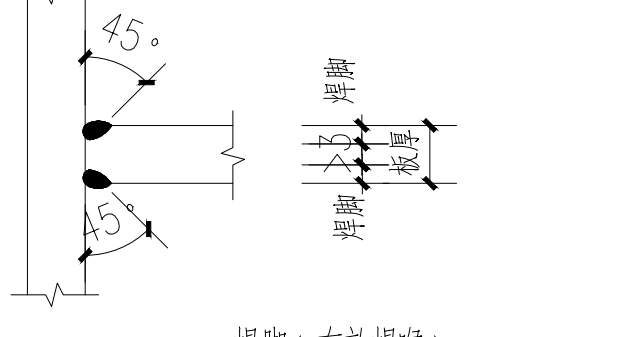
焊脚

焊脚

焊道符号

焊脚 (有效焊喉)

焊脚 (有效焊喉)



45°

焊脚

焊脚

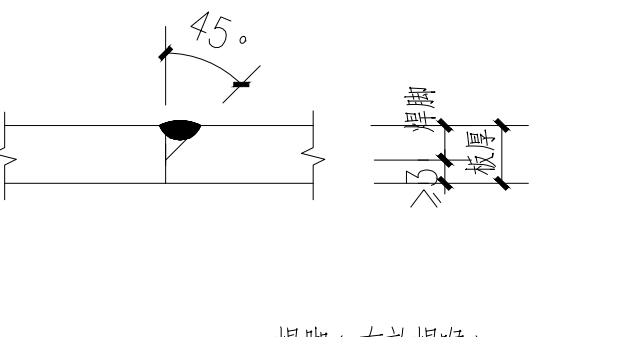
焊脚

焊脚

焊道符号

焊脚 (有效焊喉)

焊脚 (有效焊喉)



45°

焊脚

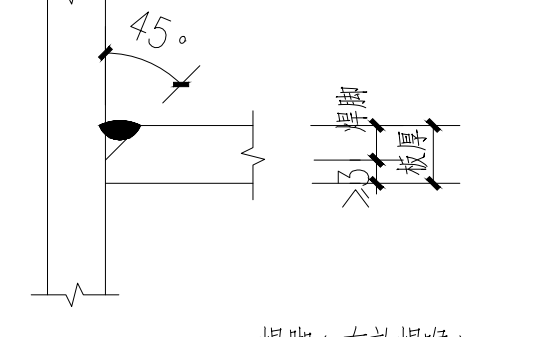
焊脚

焊脚

焊脚

焊道符号

焊脚 (有效焊喉)



45°

焊脚

焊脚

焊脚

焊脚

焊道符号

焊脚 (有效焊喉)

单斜边半渗透槽焊

注：焊透时,焊缝质量检验等级为二级.

焊道尺寸

板厚(t)	焊道尺寸	焊接类型
6，7		贴角焊
8，9		贴角焊
10，11		贴角焊
12		贴角焊
12<t≤16		贴角焊
16<t≤19		单斜边全渗透槽焊
t>19		双斜边全渗透槽焊

连接板或H型钢腹板

板厚(t)	焊道尺寸	焊接类型
6，7		贴角焊
8，9		贴角焊
10，11		贴角焊
12		贴角焊
12<t≤19		贴角焊
t>19		贴角焊


加劲板

板厚(t)	焊道尺寸	焊接类型
FOR ALL		单斜边全渗透槽焊

H型钢翼板(现场焊)

板厚(t)	焊道尺寸	焊接类型
t ≤ 19		单斜边全渗透槽焊
t > 19		双斜边全渗透槽焊

H型钢翼板(工厂焊)



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:

本图版权归属本公司所有。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:

施工图审查批准证书号:

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山研发基地

—1#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		

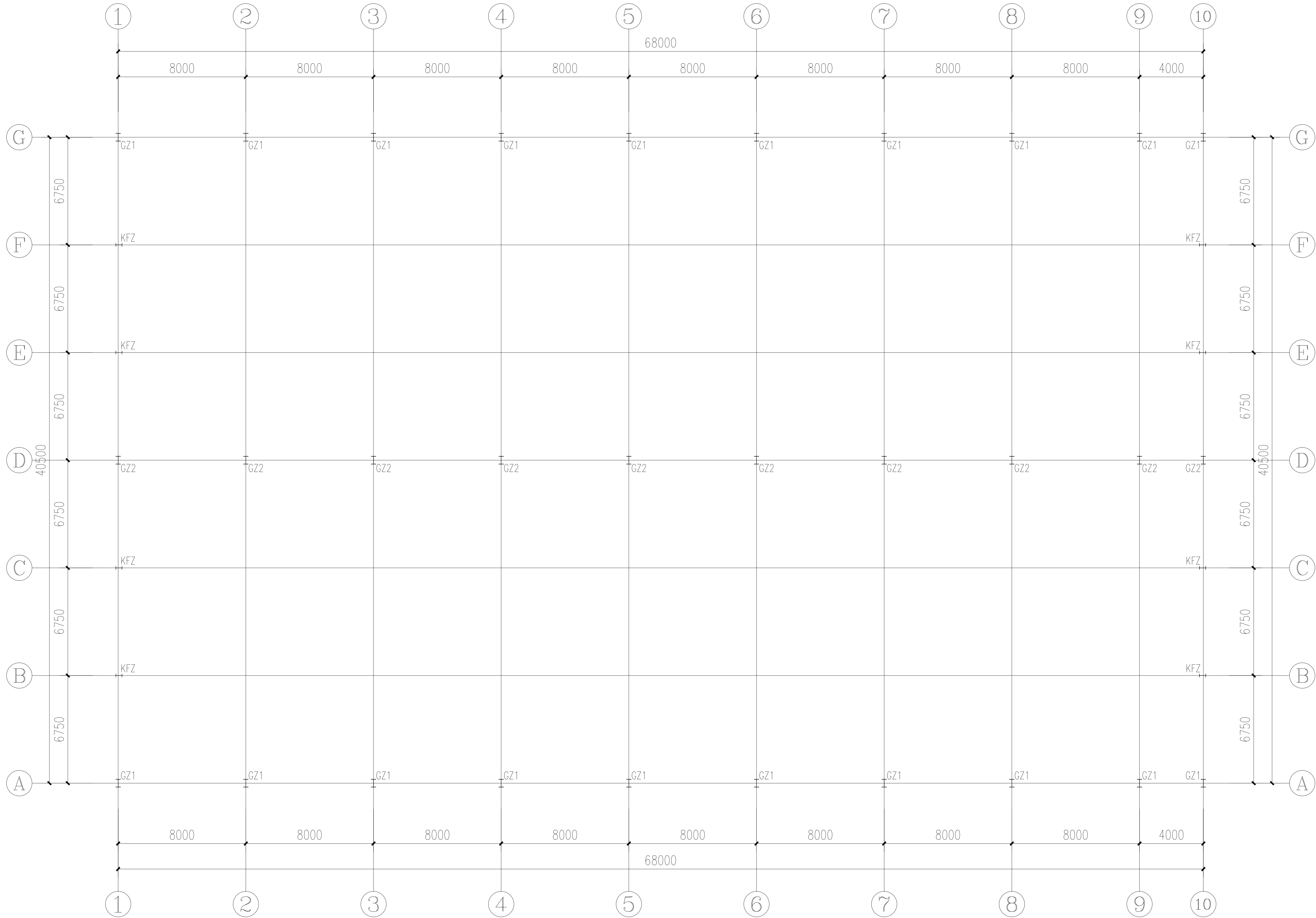
图 名:

焊道详图

工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-03	
日 期	2024.08	

建筑						
结构						
电气						
给排水						
暖通						

建筑	结构	电气	给排水
----	----	----	-----



材料表:

名 称	规 格	材 质	备 注
GZ1	BH(500~1200)*250*8*10	Q345B	钢柱
GZ2	BH440*300*12*16	Q345B	钢柱
KFZ	BH550*250*10*10	Q345B	抗风柱

原有钢柱平面布置图 1:200



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  
-1#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:

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					



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  
—1#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

審 判

工程负责人

主 办 名 家

宙 施

时	时
时	时

收	月
退	法

以	列
出	四

[illegible]

图 名:

吊车梁平面布置图

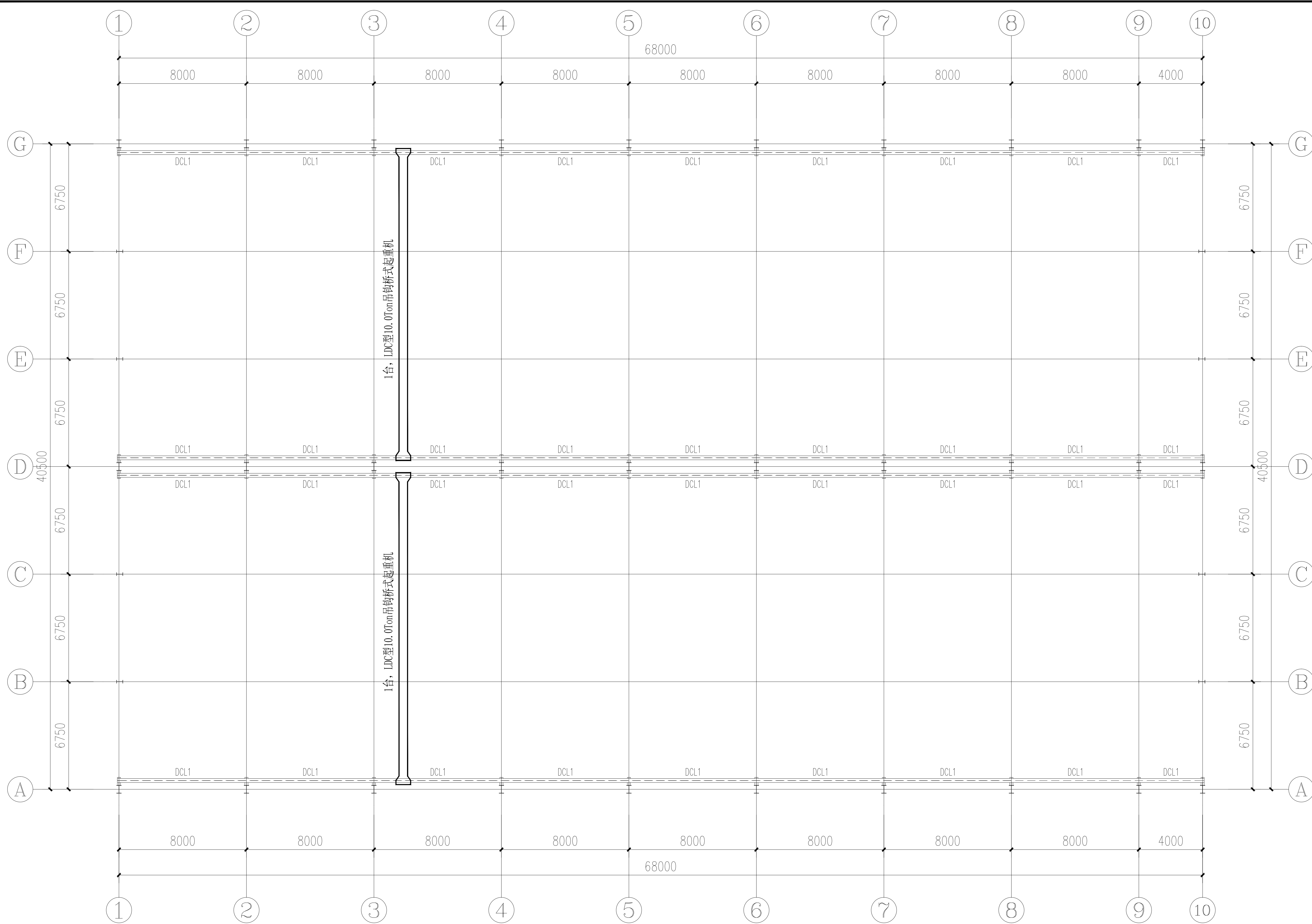
工程编号	JJ202462
------	----------

图 别	结施
-----	----

1	4	2012
10	5	10 05

日	4	00 00
日	4	2024 00

日	期	2024.00
---	---	---------



吊车梁平面布置图 1:200

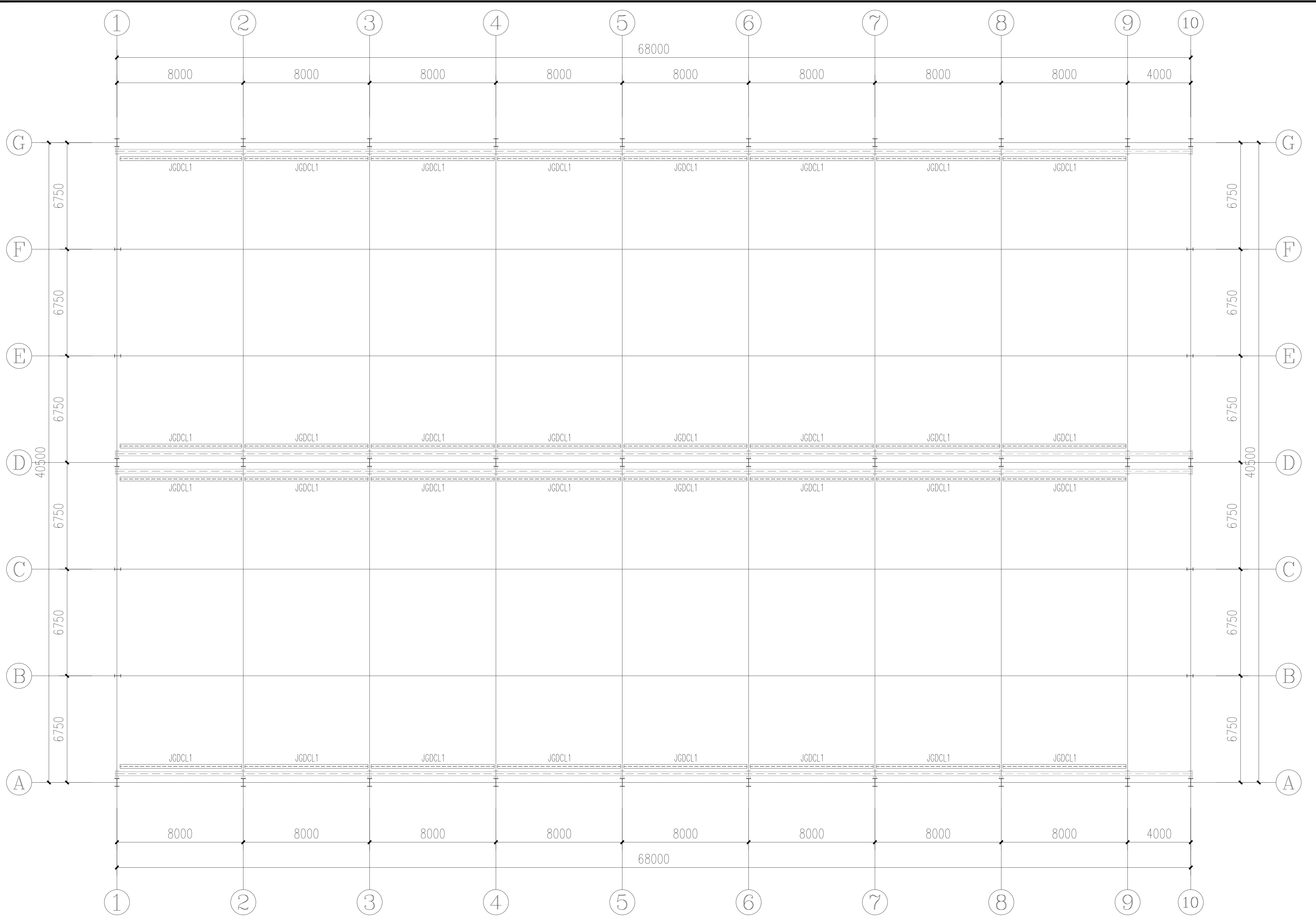
吊车资料: LDC型10.0Ton吊钩桥式起重机 工作级别 A4~A5 (中级)  
跨度 $LK1=19.5m$ ,  $P_{max}=6.88Ton$ ,  $P_{min}=1.98Ton$   
 $B=3610mm$ ,  $K=3100mm$ , 吊车轨道型号采用P22  
吊车各项数据应由吊车设备厂家重新复核, 复核无误后方可下料施工。

## 材料表

序 号	构 件 型 号	材 质	备 注
GDL1	BH530*300*6*12	Q345B	吊车梁

建筑					
结构					
电气					
给排水					

建	筑
结	构
电	气
给	排 水

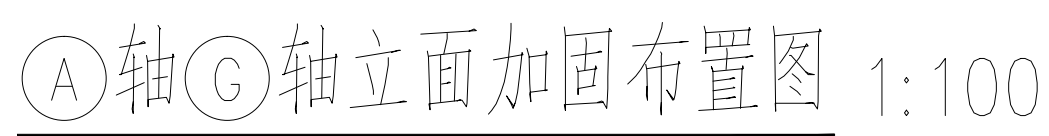
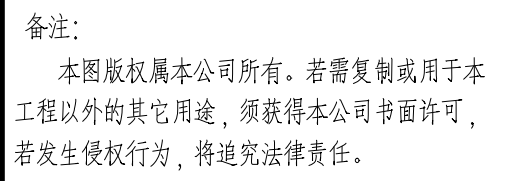


<div></div> <div>中景工程设计建设有限公司</div> <div>ZHONGJING ENGINEERING DESIGN AND CONSTRUCTION CO.,LTD</div> <div>(建筑工程甲级)</div>		
<div>备注:</div> <div>本图版权属本公司所有。若需复制或用于本工程以外的其它用途，须获得本公司书面许可，若发生侵权行为，将追究法律责任。</div>		
施工图审查批准单位:		
施工图审查批准证书号:		
<div>图纸专用章:</div> <div>本图加盖原始图纸专用章方才有效。</div> <div>图纸专用章晒制或复印无效。</div>		
注册建筑师执业章:		
注册结构师执业章:		
<div>工程名称:</div> <div>国家住宅工程中心方园象山研发基地</div> <div>—1#研发车间</div>		
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		
<div>图 名:</div> <div>吊车梁加固平面布置图</div>		
工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-06	
日 期	2024.08	

吊车梁加固平面布置图 1:200

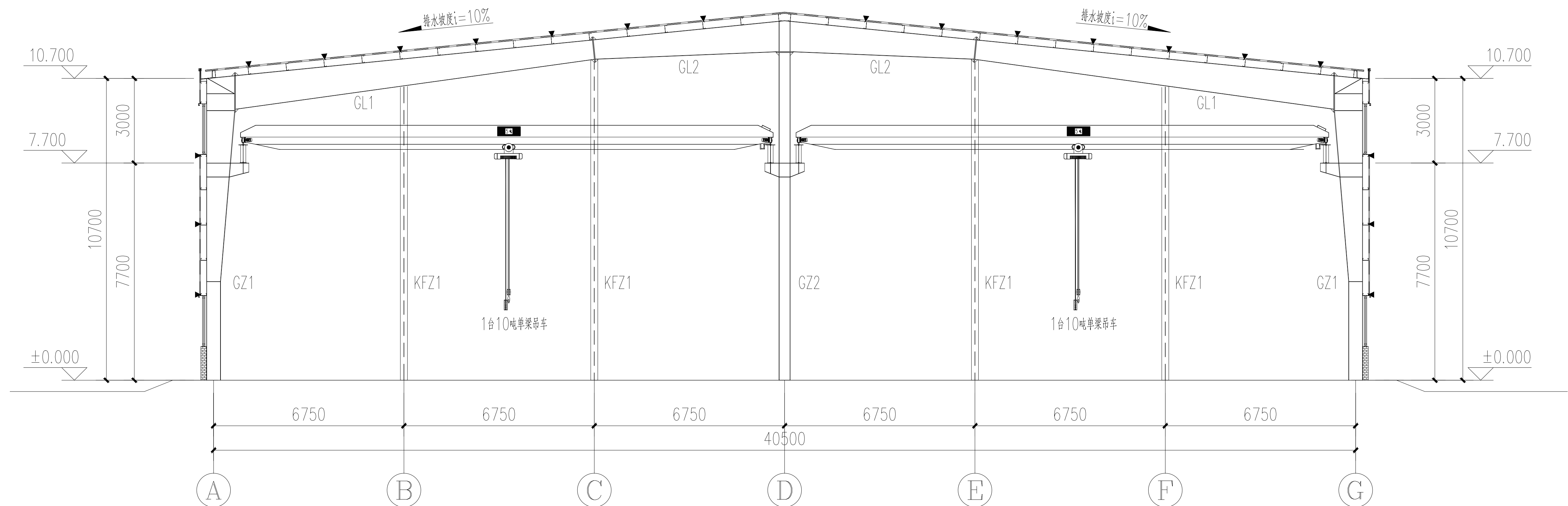
材 料 表			
序 号	构 件 型 号	材 质	备 注
GDL1	BH530*300*6*12+T150*300*6*12	Q345B	吊车梁

建 筑	结 构	电 气	给 排 水
-----	-----	-----	-------

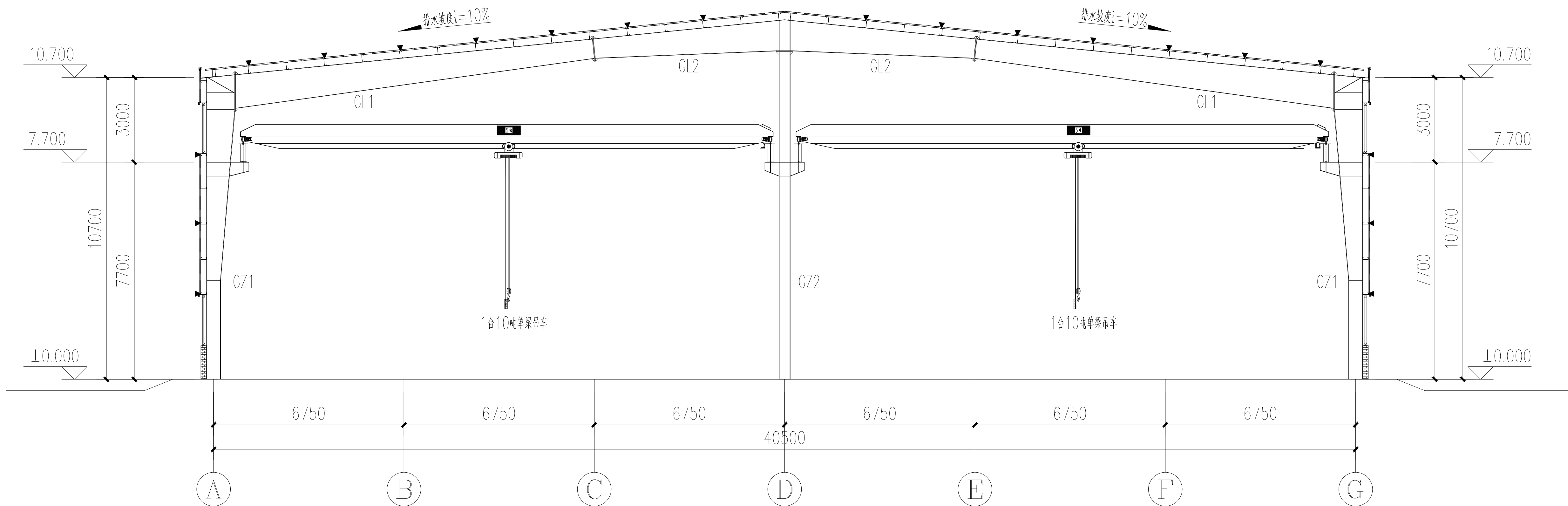


工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-07	
日 期	2024.08	

建筑				暖通
结构				
电气				
给排水				



原有①轴&⑩轴刚架剖面图 1:150



原有②轴~⑨轴刚架剖面图 1:150

材料表:

名 称	规 格	材 质	备 注
GZ1	BH(500~1200)*250*8*10	Q345B	铜柱
GZ2	BH440*300*12*16	Q345B	铜柱
KFZ	BH550*250*10*10	Q345B	抗风柱
GL1	BH1200~700*250*10*12	Q345B	铜梁
GZ2	BH700~1100*250*10*12	Q345B	铜梁



**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  
-1#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		

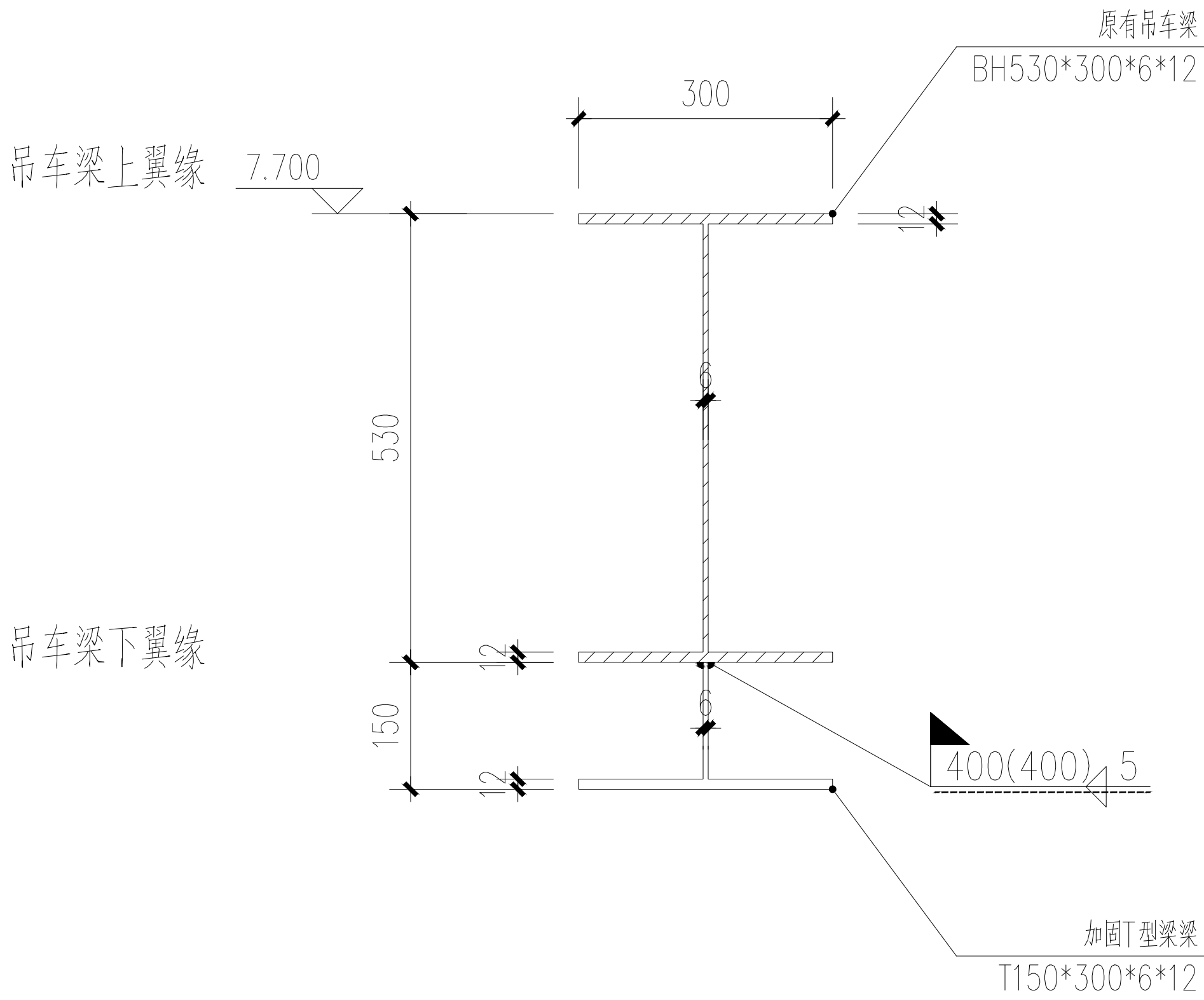
图 名:

刚架剖面图

工程编号	JJ2024621	
图 别	结施	
图 号	JG-08	
日 期	2024.08	



暖通					
建筑					
结构					
电气					
给排水					

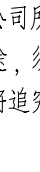


吊车梁加固示意图 1:100

# 材料表

序 号	构 件 型 号	材 质	备 注	长度	数量
1	T150*300*6*12	Q355B	加固吊车梁	7米	32 ( 条 )

数量仅供参考,应根据现场实际情况复核

<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>		
<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 —1#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>节点详图</div>		
工程编号	JJ2024621	
图 别	结论	
图 号	JG-09	
日 期	2024.08	