

## 工程联系通知单

共 1 页 第 1 页

装订线

装订线

装订线

暖通  
给排水  
电气  
结构  
建筑  
会签栏

建设单位	天路投资发展(宜兴)有限公司			通知单号	01
工程名称	宜兴模架科技产业园			设计编号	
子项名称				日期	2021.05
涉及相关专业	<input type="checkbox"/> 建筑	<input checked="" type="checkbox"/> 结构	<input type="checkbox"/> 电气	<input type="checkbox"/> 给排水	<input type="checkbox"/> 暖通
变更图号单号	结施-01				
出具原因分类	<input checked="" type="checkbox"/> 建设单位要求 <input type="checkbox"/> 外部审查要求 <input type="checkbox"/> 监理/施工合理建议并经甲方批准 <input type="checkbox"/> 设计原因 <input type="checkbox"/> 其他				

## 修改内容:

增设行车的车间柱间支撑由圆钢改为角钢,做法参见图集19SG518-3。上柱柱间支撑参见第93页ZC28做法,下柱柱间支撑参见第72页ZC5做法,详见附件。

**广东省建设工程勘察设计出图专用章**  
单位名称:广州黄埔建筑设计院有限公司  
业务范围:建筑行业(建筑工程)甲级  
资质证书编号:A144056669  
有效期至:2021年12月31日



广州黄埔建筑设计院有限公司

GUANGZHOU HUANGPU ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD

项目负责人  
Project chief专业负责人  
Special Field in Charge设计更改人  
Design专业审核人  
Approved

中春

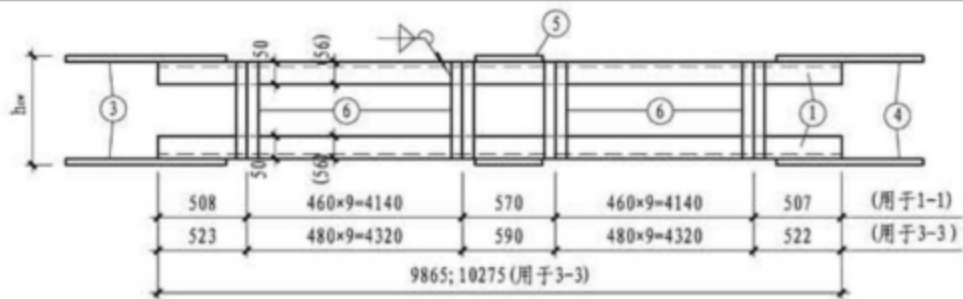
3

双峰

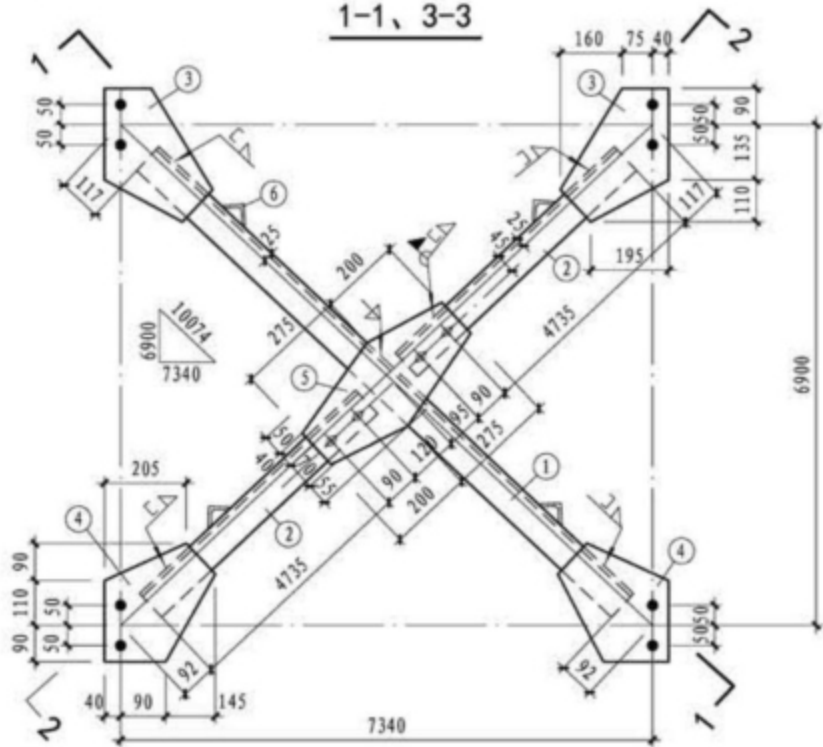
李礼

3

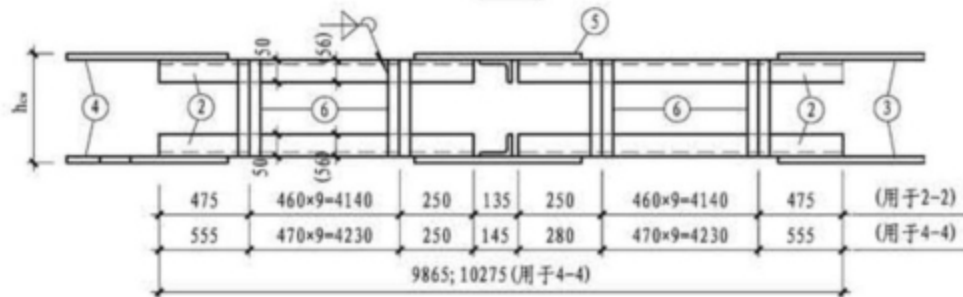
双峰



1-1、3-3



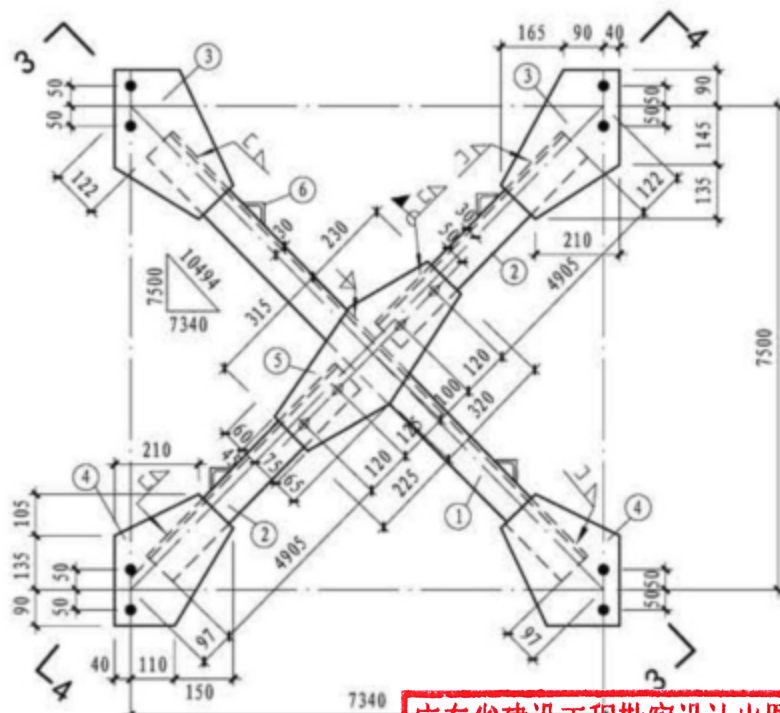
ZC5



2-2、4-4

材料表

构件编号	零件号	规格	长度 (mm)	数量		重量 (kg)			构件编号	零件号	规格	长度 (mm)	数量		重量 (kg)		
				正	反	单重	共重	总重					正	反	单重	共重	总重
ZC5	1	L80×50×6	9865	2		58.5	117	457	ZC6	1	L90×56×6	10275	2		69.0	138	512
	2	L80×50×6	4865	2	2	28.9	116			2	2	34.0	136				
	3	-275×8	335	4		5.8	23			3	4	6.9	28				
	4	-275×8	290	4		5.0	20			4	4	6.2	25				
	5	-215×8	475	2		6.4	13			5	2	8.4	17				
	6	L63×6	740	40		4.2	168			6	40	4.2	168				



ZC6

广东省建设工程勘察设计出图专用章  
 单位名称：广州黄埔建筑设计院有限公司  
 业务范围：建筑行业(建筑工程)甲级  
 资质证书编号：A144056669  
 有效期至：2021年12月31日

1. 本图所有未注明角焊缝的焊缝均按三面围焊考虑。
2. 本图所有未注明的螺栓孔径按规范取值。
3. 抗震设防烈度为8度以下时，杆件②③④由三面围焊改为在肢背肢的双面侧焊缝。
4. 在加工⑥号零件的长度L时，应按柱截面的腹板高度 $h_w$ 减去2块支撑连接板的厚度进行计算，但在本图材料表中暂按 $L=760-2 \times 8=744\text{mm}$  (取740mm)估算其重量。
5. 未注明的杆端边距为40mm。

柱间支撑ZC5、ZC6详图

图集号 19G518-3

