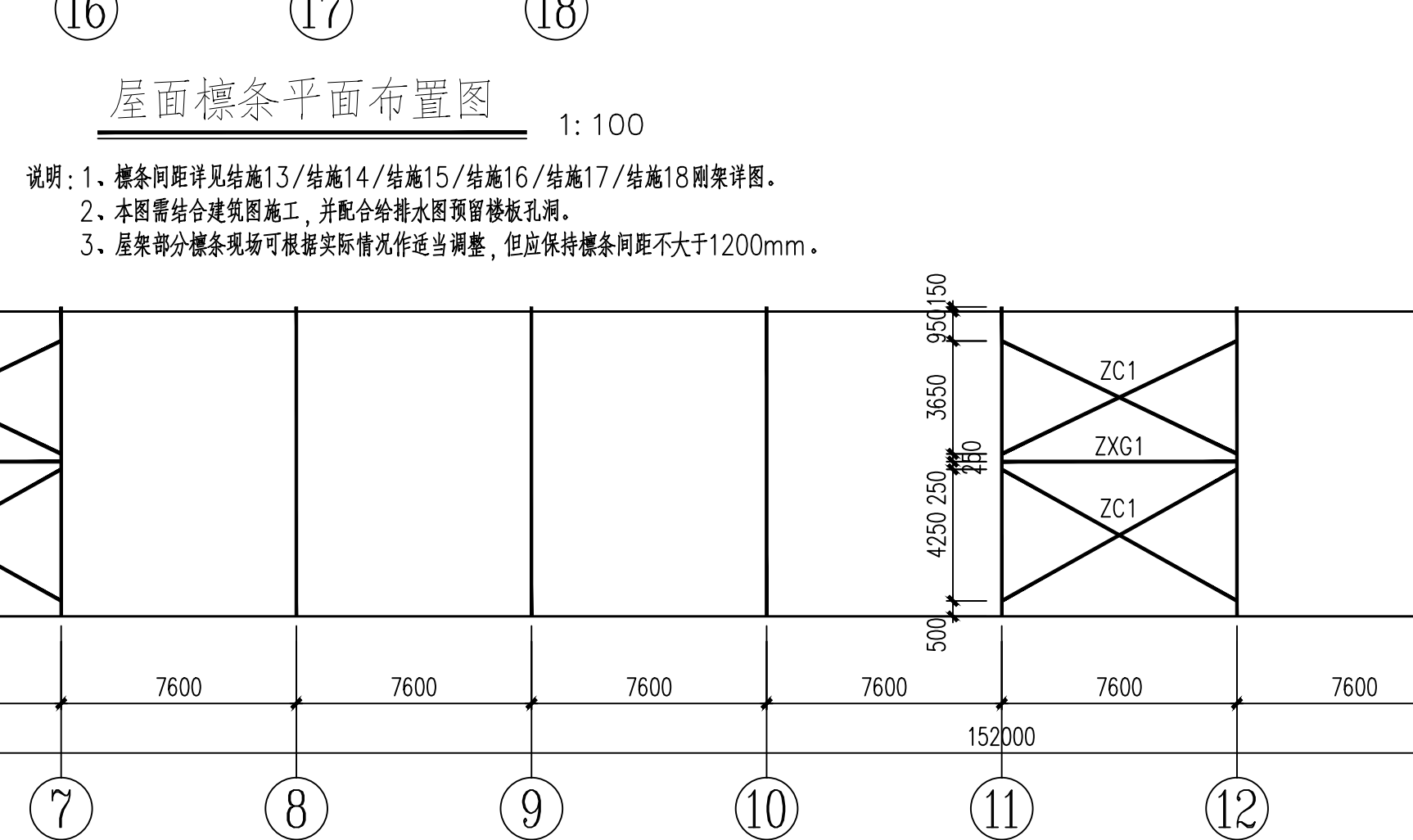
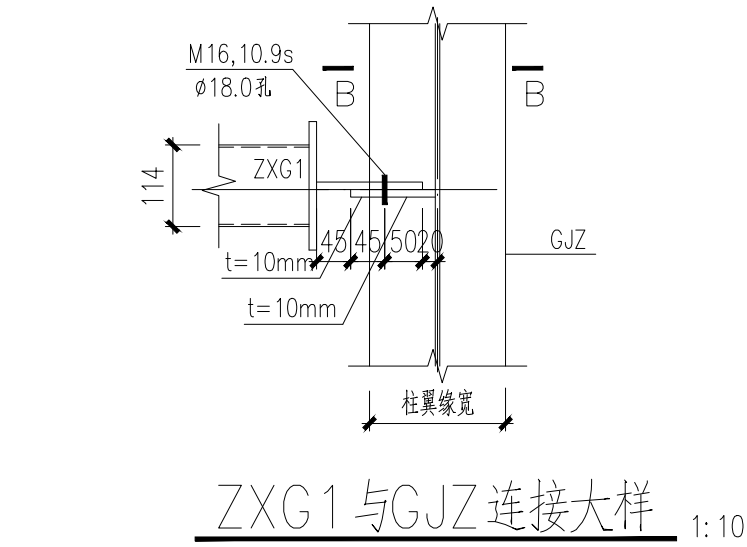


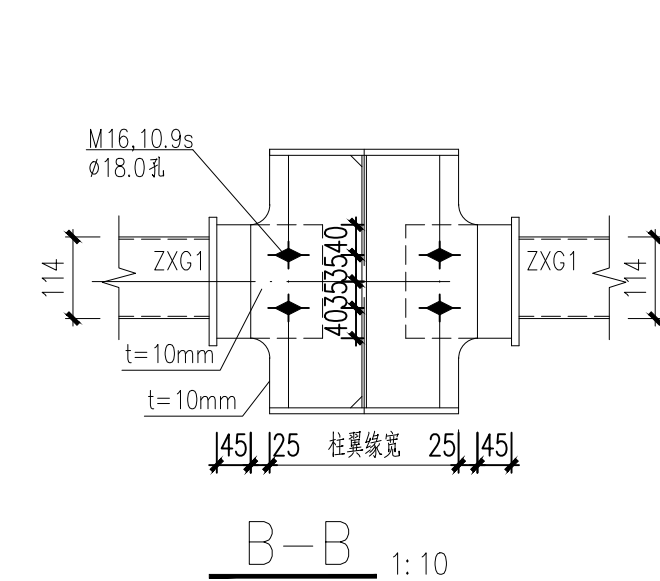
说明: 1、XG1材料规格为 $\phi 114 \times 3.0$ 钢管(Q235B)。  
2、GJ1、GJ2、GJ3、GJ4、GJ5、GJ6详见结施13/结施14/结施15/结施16/结施17/结施18。



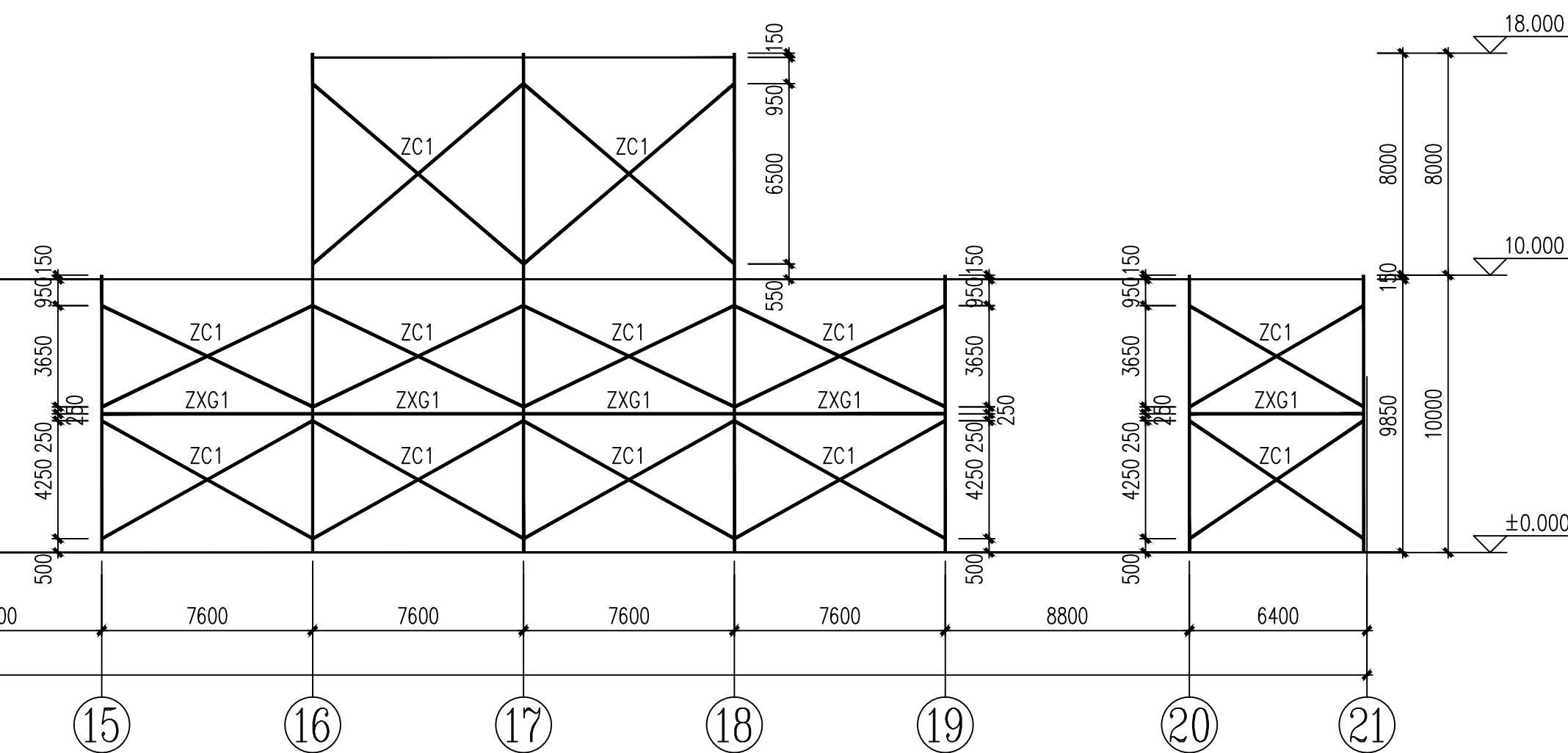
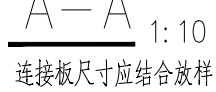
说明: 1、檩条间距详见结施13/结施14/结施15/结施16/结施17/结施18刚架详图。  
2、本图需结合建筑图施工,并配合给排水图预留楼板孔洞。  
3、屋架部分檩条现场可根据实际情况作适当调整,但应保持檩条间距不大于1200mm。



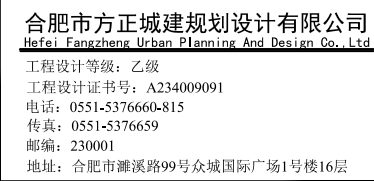
ZXG1 与GJZ 连接大样 1:10



B-B 1:10



1:200



资质章位置	
-------	--

注册章位置

建设单

宣城先达建设工程有限公司

工程名:

宣城先达建设工程有限公司厂区

子项名: SUB ITEM

1# 车间

图 名	
-----	--

A/C 轴柱间支撑布置图

类别 CLASS	姓名 NAME	签名 SIGNATURE
审定 APPROVED BY	董晖	董晖
审核 EXAMINED BY	汤国宥	汤国宥
工程主持人 CAPTAIN	叶强珍	叶强珍
专业负责人 CHIEF ENGL	汤国宥	汤国宥
校对 CHECKED BY	杨永红	杨永红
设计 DESIGNED BY	陈宗强	陈宗强
设计/制图 DESIGNED BY / DRAWN BY	陈宗强	

工程编号 ARCHITECTURAL No.	XC20-2B	设计阶段 DESIGN PHASE	施工图
版次 EDITION No.	1	日期 DATE	2021.01
比例 SCALE	1:100	图号 DRAWING No.	结施_10

备注

- 本设计图则之版权归合肥方正城建筑设计有限公司所有
- 非得建筑师或设计师之书面批准, 不得随意将任何部分翻印。
- 切勿以比例量度此图, 一切依图内数字所示为准。
- 承建人必须在工场桩对图内所示数字之准则, 如发现有任何矛盾处应立即通知建筑师或设计师。