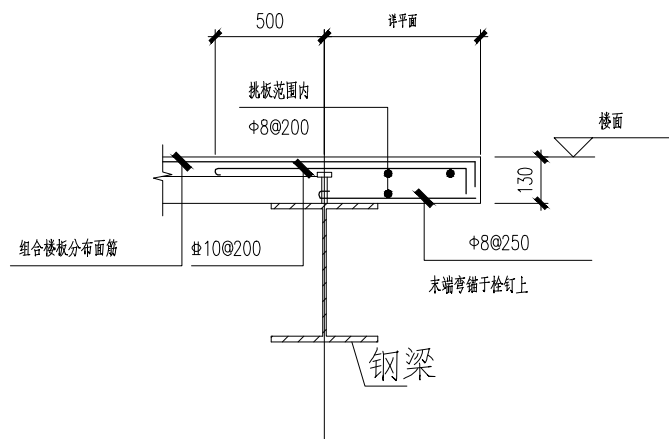
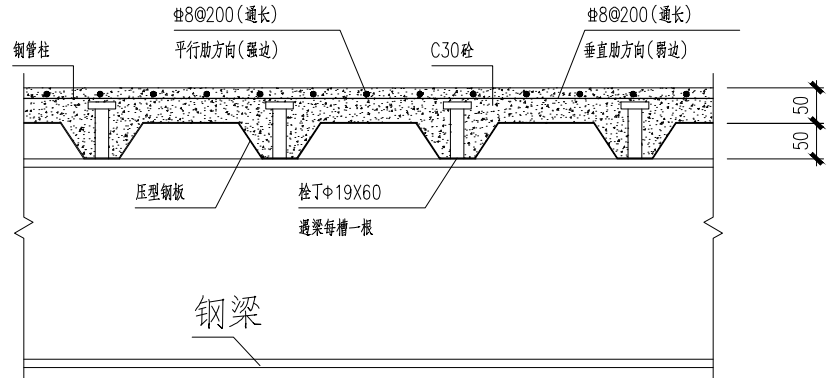


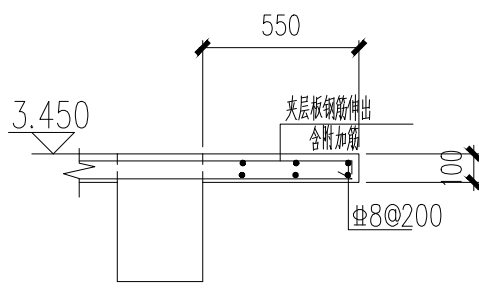
2. 95、3. 45标高处板配筋图 1:100



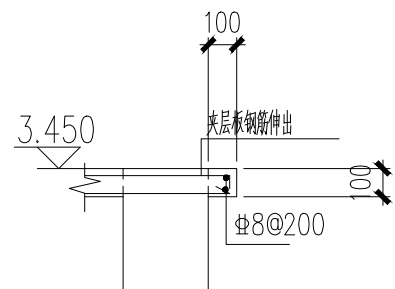
组合楼板边缘做法大样



组合楼板配筋图



2



1

说明:

1. 楼板采用开口型压型钢板的组合楼板, 采用C30钢筋混凝土, 组合楼板厚130mm, 压型钢板型号为YX75@230@690I-0.8, 厚0.8mm, 沿结构布置图中 方向连续布置, 其余详见钢结构设计总说明。
2. 图中 表示组合楼板受力方向, 即组合楼板强边方向。
3. 栓钉 $\phi 19 \times 80$  (Q235) 采用穿透焊与钢梁焊接。
4. 钢筋保护层厚度30mm。
5. 中表示HPB300钢筋; 柱表示HRB400钢筋。
6. 未注明组合楼板边界详组合楼板边缘做法大样。



合作设计单位  
JOINTLY DESIGNED WITH

不可按图纸(含CAD文件)量取尺寸。所有尺寸均须通过放样确定。未经同意不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料。  
DO NOT SCALE FROM DRAWING(INCLUDING CAD FILES). ALL DIMENSIONS MUST BE VERIFIED ON SITE. NO USE, DISCLOSURE, DISSEMINATION OR REPLICATION OF ANY CONTENT IN THIS DOCUMENT IS ALLOWED WITHOUT PRIOR CONSENT.

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI		结 构 STRUCT	
给排水 PLUMBING		电 气 ELEC	
通风空调 HVAC		节能 ENERGY SAVING	

本图修改记录 REVISION REMARK	
修改日期 REVISION DATE	修改原因 REVISION REASON

技术负责人 TECHNICAL DIRECTOR		
项目总负责 CAPTAIN		
项目经理 PROJECT MANAGER		
审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
专业负责 CHIEF ENGI		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		

加盖图章处 STAMP AREA

建设单位 CLIENT	梅州市梅江区住房和城乡建设局		
工程名称 PROJECT	梅江区城乡人民环境综合整治建设项目—森林生态科普馆景观设计工程		
子项— 单体名称 SUBPROJECT—UNIT			
图 名 TITLE	2. 95、3. 45标高处板配筋图		
合同号 CONTRACT No.			
图 别 DRAWING TYPE	结 构	阶 段	施 工 图
图 幅 MAP		版 次 EDITION No	
日 期 DATE	2017. 12	图 号 DRAWING No	GS-13