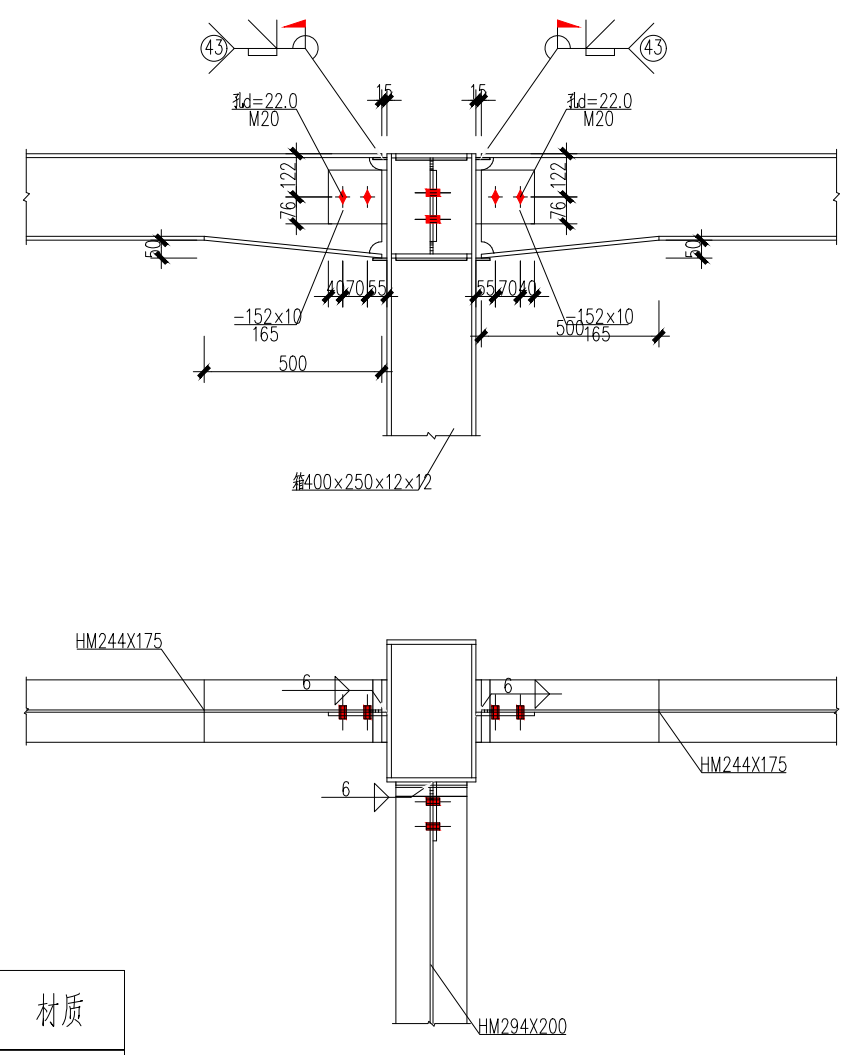
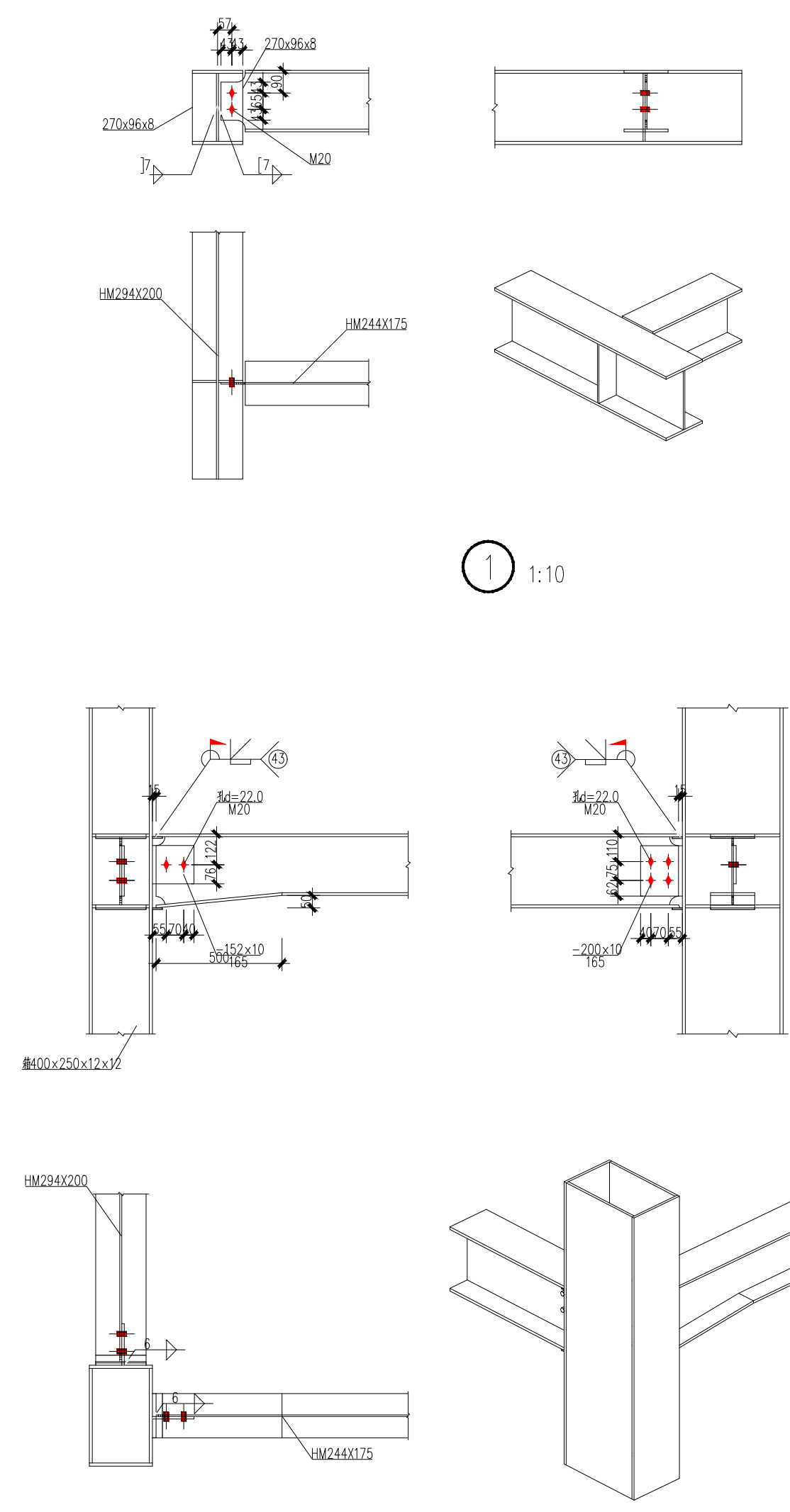


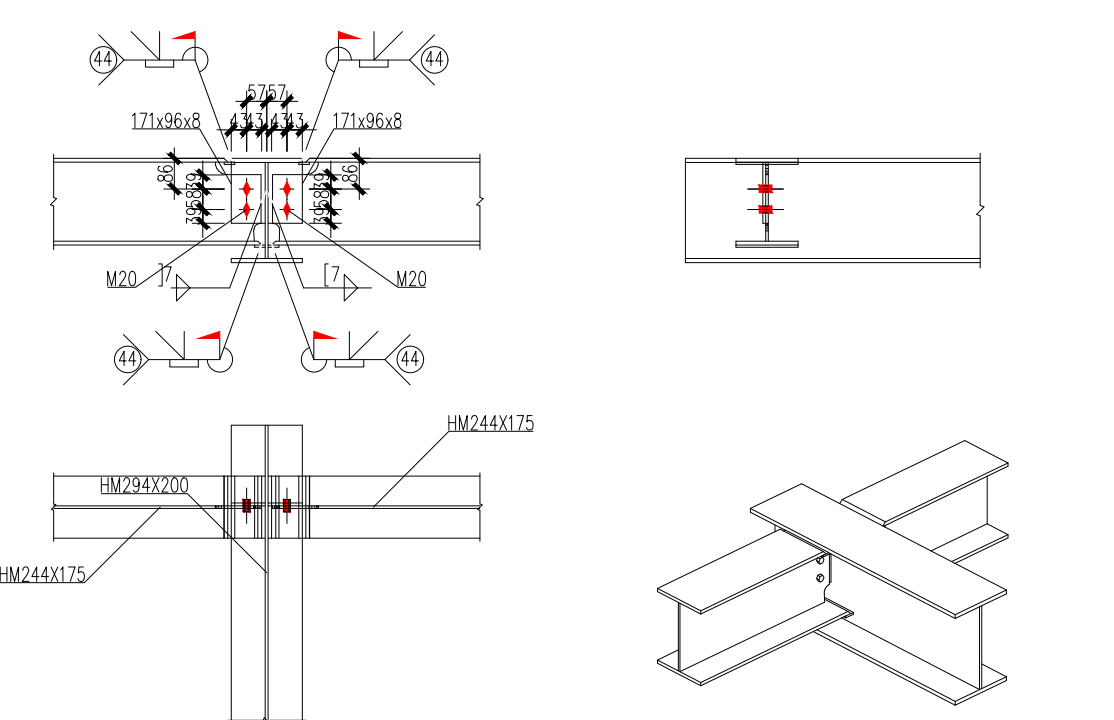
2. 95、3. 45标高处梁配筋图 1:100



6 1:10



3 1:10
2 1:10



4 1:10

说明:
1. 梁、板混凝土强度等级为C30。
2. 本图中未注明的结构板面标高一律按结构层楼面标高取。

杆件材料表				
构件编号	构件类型	型号及截面(mm)	备注	材质
GKL1	钢梁	HM294X200	热轧中翼缘H型钢	Q345B
GKL2		HM244X175	热轧中翼缘H型钢	Q345B
GL1		HM244X175	热轧中翼缘H型钢	Q345B

广东省建科建筑设计院有限公司
JIANKE ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE OF GUANGDONG PROVINCE CO., LTD.
建筑工程甲级 设计证书号: A144000271
CONSTRUCTION ENGINEERING GRADE
规划工程甲级 设计证书号: 1412203
PLANNING ENGINEERING GRADE

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	结 构	
ARCHI	STRUCT	
给排水	电 气	
PLUMBING	ELEC	
通风空调	节能	
HVAC	ENERGY SAVING	

本图修改记录	
REVISION REMARK	
修改日期	修改原因
REVISION DATE	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 ENGR	
校 对	
CHECKED BY	
设 计	
DESIGNED BY	
制 图	
DRAWN BY	

加盖图章处
STAMP AREA

建设单位	梅州市梅江区住房和城乡建设局		
CLIENT	Meizhou City Meijiang District Housing and Urban-Rural Planning Bureau		
工程名称	梅江区城乡人居环境综合整治建设项目—森林生态科普馆景观设计工程		
PROJECT	Meijiang District Urban and Rural Environment Comprehensive Improvement Project—Forest Ecology Science Museum Landscape Design Project		
子项—单体名称			
SUBPROJECT-UNIT			
图 名	2. 95、3. 45标高处梁配筋图		
TITLE			
合同号			
CONTRACT No.			
图 别	结 构	阶 段	施 工 图
DRAWING TYPE	STRUCT	EDITION No	
图 幅		版 次	
MAP		EDITION No	
日 期	2017. 12	图 号	GS-12
DATE		DRAWING No	