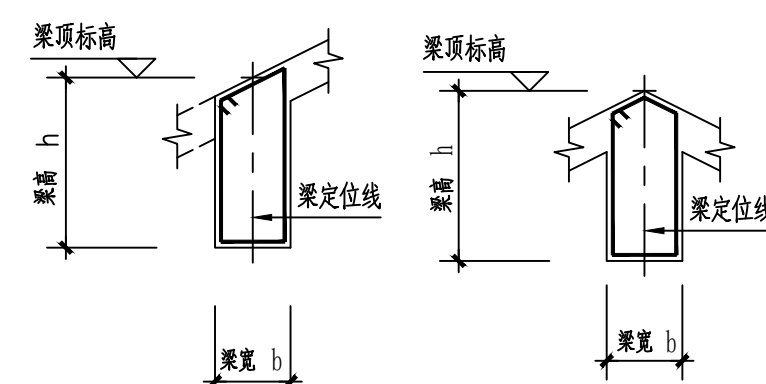


折梁构造大样



图(一)

(用于非屋脊梁)

图(二)

用于屋脊梁


坡屋面层梁配筋平面布置图 1:100

梁标高平坡屋面, 详见结构图

- 梁说明:
1. 混凝土强度等级详见层高表。
 2. 未注明梁定位居轴线中或与柱、墙边齐。
 3. 梁集中重处除具体注明外其他图中标注有附加箍筋和吊筋的均分别为6 ϕ d (d为主梁箍筋直径)和2 ϕ 12, 附加箍筋股数同主梁箍筋股数。
 4. 图中框架梁配筋构造见平法22G101-1。
 5. 框架和斜撑构件(含梯段)中的纵向受力钢筋应采用HRB335E、HRB400E钢筋。
 6. 未尽事宜应按国家有关规范, 规定严格执行。

坡屋面	9.47~12.52		
隔热层	7.970(8.970)	1.50~4.55	C30
2	3.270	4.700	C30
1	-0.030	3.300	C30
层号	标高(m)	层高(m)	砼

结构层楼面标高
结构标高

项目负责人	周国平		永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd		证书编号: A243006887 电话: 0746-5722902	
专业负责人	王廷强					
审 定	王廷强	建设单位	江华瑶族自治县人大常委会办公室	工程号		
审 核	潘强	工程名称	江华瑶族自治县人大机关办公楼维修改建项目	阶 段	施工图	
校 对	周国平	图 纸	坡屋面层梁配筋平面布置图	图 别	结 施	
设 计	王廷强			图 号	16	
				日 期	2022.09	