

首层	-0.200			C30	三级
-1层	-4.650	4.450	C30	C30	
层号	结构标高GH (m)	层高 (m)	墙、柱 砼等级	梁、板 砼等级	墙、柱 抗震等级

层高表 (GH结构标高)

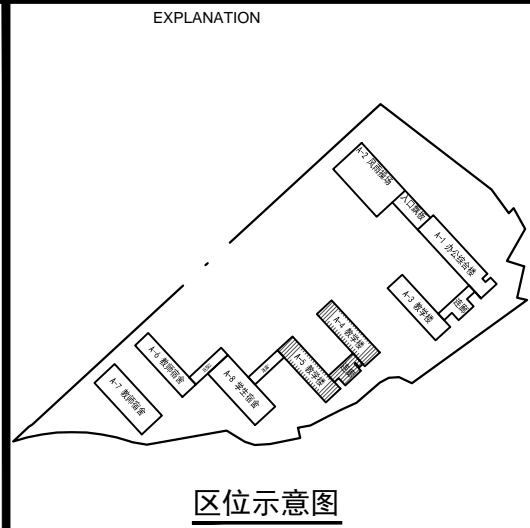
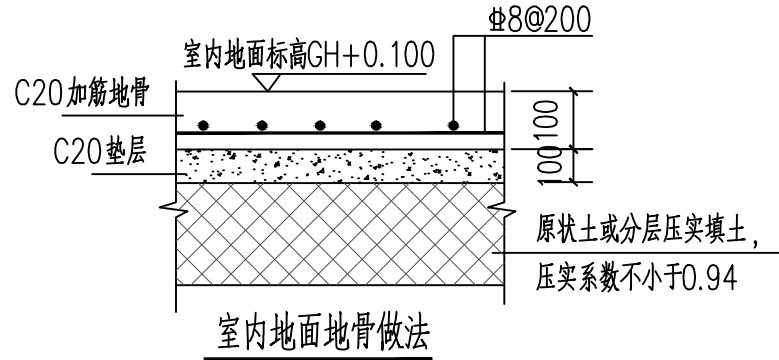
架空连廊负一层梁板配筋图 1:100

梁说明:

- 梁混凝土等级详见层高表。除图中注明外,梁中或梁边与轴线重合。
- 除图中注明外,梁面标高为GH, GH详见层高表。
- 各设备预留孔洞和预埋件均参照相关专业图纸预留、设置;所有管井除风井外,需预留预埋套管后和楼板一起现浇(或预留钢筋待管道安装后封闭)。
- 除图中注明外,所有梁(含井字梁)在集中荷载处,均需另加箍筋6个,每边各3个,间距50mm,直径同原梁内箍筋。未注明的吊筋均配2Φ14。
- 框架跨中面筋与支座筋直径不同时应与支座筋按受拉钢筋要求焊接。
- 除注明外,梁腰筋、拉筋及图中未注明的次梁架立筋设置详见TS-03。
- 本图应结合《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》(由中国建筑标准设计研究所出版,图集号:22G101-1)一起使用。
- 编号为KL的框架梁,端支座为柱墙顶部时,梁端钢筋锚固应按屋面框架梁WKL构造。

板说明:

- 板混凝土等级为详结构层高表。钢筋采用HRB400。
- 除图中注明外,板面标高均为GH+0.100,架空连廊地面采用地骨做法。



广东省城乡规划设计研究院
有限责任公司
GUANG DONG URBAN & RURAL PLANNING
AND DESIGN INSTITUTE CO.LTD

资质证书编号: A244003022
QUALIFICATION CERTIFICATE NO.:A244003022

版权所有, 未经授权, 不得复制。
COPYRIGHT MAY NOT BE COPIED

注册师章 (建筑、结构) SEAL OF A/E OF RECORD

工程设计出图专用章 SEAL OF DRAWING

建设单位 CLIENT	桂平市教育局
工程名称 PROJECT	桂平大藤峡实验小学 A-4、A-5 教学楼设计
子项名称 SUBKEY	
业务号 JOB NO.	2023-JZ-029-1
施工图审查批准号 REVIEW NO.	

图纸名称
DRAWING TITLE

图别 DISCIPLINE	结构	比例 SCALE	图示
图号 DRAWING NO.	G2-05	日期 DATE	2023. 05
设计阶段 PHASE	施工图	版次 REVISION	1

专业审定 APPROVED BY	杨剑维	
专业审核 EXAMINED BY	田小霞	
项目负责 PRJ.DIRECTOR	黄欣 何龙	
专业负责 CHIEF. ENG.	何熹	
校对 CHECK BY	何熹	
设计 DESIGN BY	李锦铭 杨显钱	
制图 DRAWN BY	李锦铭 杨显钱	
方案设计 CONCEPT		

会签栏 COUNTERSIGN		
建筑 ARCH.	给排水 PLUM.	结构 STRU.
通风 MECH.	电气 ELEC.	