

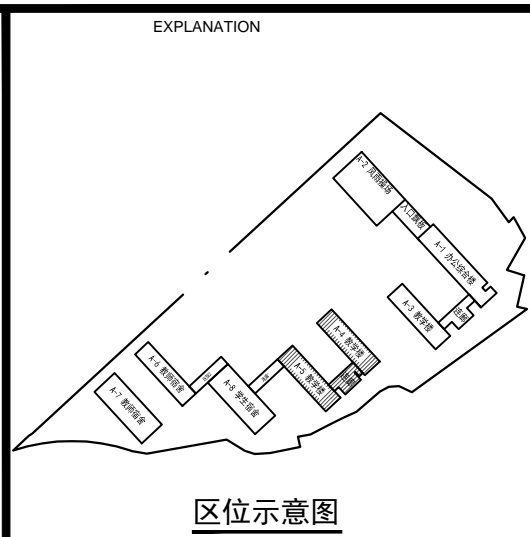
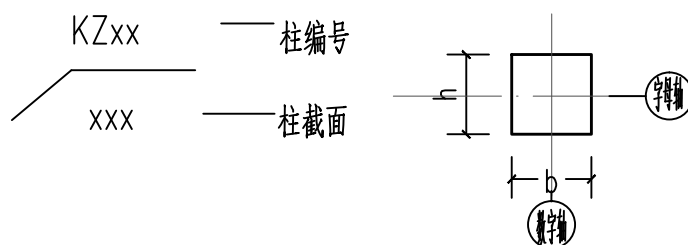
架空连廊基础顶墙柱定位图 1:100

截面					
名称	KZ-1	KZ-2	KZ-3	KZ-4	KZ-5
标高	基础顶~-4.650	基础顶~-4.650	基础顶~-4.650	基础顶~-4.850	基础顶~-4.650
纵筋	12#18	12#18	8#18	12#20	8#25+12#20
箍筋	#12@100	#12@100	#12@100	#12@100	#12@100

说明:

- 除图中注明外,墙、柱中与轴线重合;或者墙、柱边与轴线平齐。
- 墙柱砼强度等级详见层高表,钢筋采用 HRB400 (Φ)。
- 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。
- 洞口必须按照其它工种图纸留设,不得后凿,具体做法详剪力墙大样图;
- 平面图中标注“▲”处表示该柱箍筋全长加密。平面图中标注“■”处表示该柱箍筋Φ12@100全长加密。
- 施工时应注意结构层高表与建筑图层高对应结合,若施工发现对应不上应及时通知设计单位。

7、图例:



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 架空连廊基础顶墙柱定位图

图别 DISCIPLINE	结 构	比 例 SCALE	图示
图号 DRAWING NO.	G2-03	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.		结 构 STRU.
给排水 PLUM.		电 气 ELEC.
通 风 MECH.		