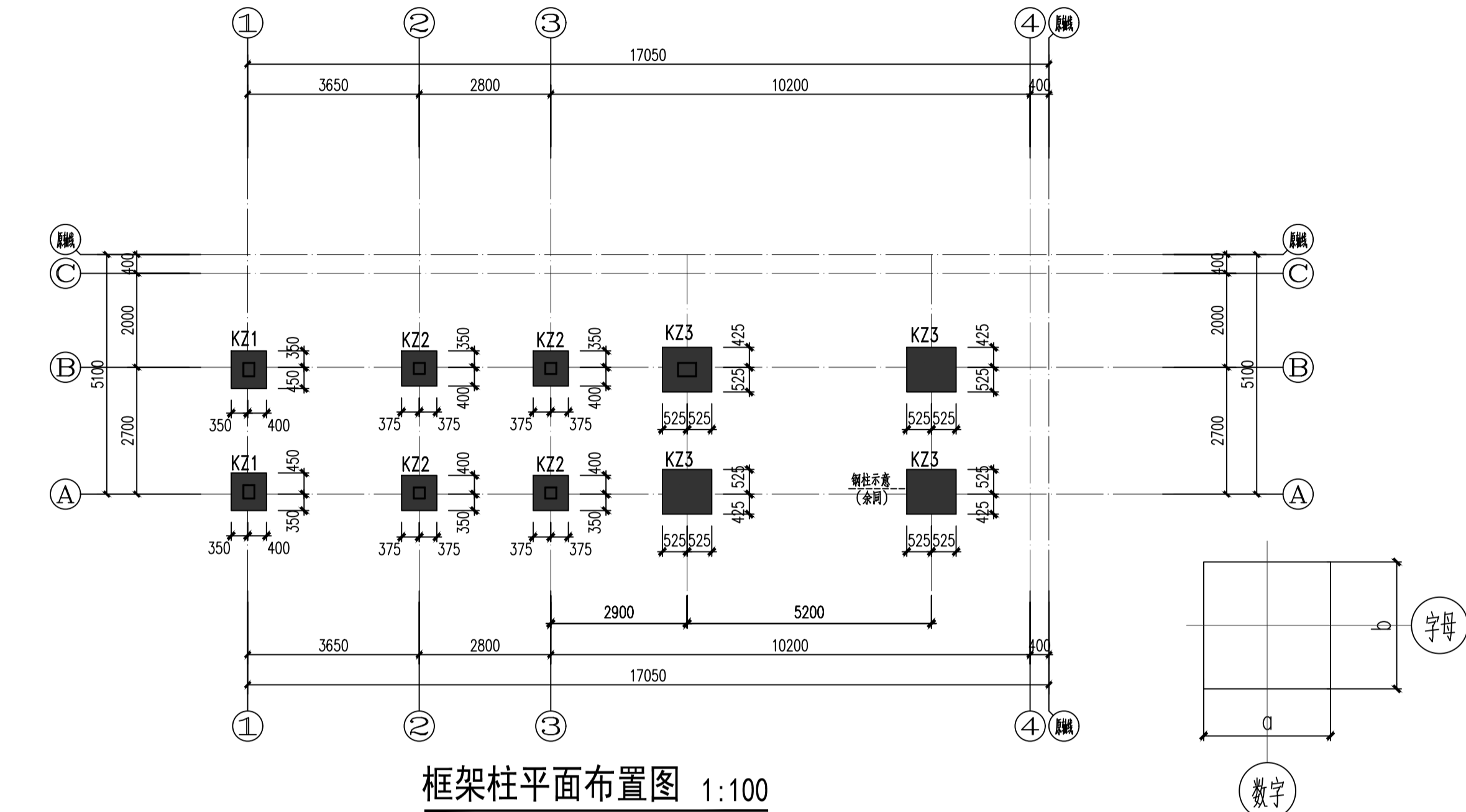


## 基础施工说明:

1. 基础设计等级为乙级, 基础持力层为2-1粉质粘土, 地基承载力特征值100kPa, 混凝土强度等级C35; 填层(100mm厚)C20。
2. 本工程基础形式: 钢筋混凝土筏板基础, 筏板厚度500mm, 通长配筋16@150双向, 筏板顶标高未注明为-2.100m。
3. 电梯井道应待设备到货, 核对尺寸无误并经电梯厂家人员签字认可后方可施工;
4. 地下室底板钢筋同一断面搭接不得超50%。筏板构造参见图集22G101-3。
5. 施工时必须同时核对建筑、给排水、电气及暖通等专业施工图, 凡孔洞及预埋套管须核对无误后方可浇捣混凝土, 防重接地详电专业图纸。
6. 土方开挖后应立即对基坑进行封闭, 防止水浸和暴露, 并应及时进行地下结构施工, 基坑土方开挖应严格按照设计要求进行, 不得超挖, 基坑周边超载, 不得超过设计荷载限制条件。
7. 基坑开挖后, 应进行基槽检验, 当发现与勘察报告和设计文件不一致, 或遇到异常情况时, 应结合地质条件提出处理意见, 检查通过后方可进行下一步施工。
8. 基础施工完毕后, 应及时进行回填, 基坑回填土位于设备基础、地面、散水、踏步等基础之下的回填土, 应采用压实性较好的弱透水性素土回填, 并应分层夯实回填, 压实系数不小于0.94, 分层厚度不大于250mm。
基坑深度超过基础埋深时应采用碎石或素混凝土回填(素砼回填厚度不大于300mm)至基础底部设计标高, 碎石每隔300mm分层夯实, 每层压实系数不小于0.97, 碎石粒径20~40mm。
9. 本工程在整个建筑物施工及使用过程中由具有相应资质的单位对本工程进行沉降观测;
10. 基础开挖及主体施工时应对现有楼栋采取安全防护措施, 防止已有建筑不均匀沉降及开裂, 施工过程中及施工完成后应按相应规范要求进行检测;



截面	3825	3825	4925
	3825	3825	4925
编号	KZ1	KZ2	KZ3
标高	基础底~-0.850	基础底~-0.850	基础底~-0.850
纵筋	16#25	16#25	18#25
箍筋/拉筋	#10@100	#10@100	#10@100

框架柱说明:	
1. 框架柱抗震等级详总说明。	
2. 框架柱定位详框架柱平面布置图。	
3. 柱的配筋构造及表示方法详见国标 22G101-1图集。柱纵筋间距要求 详22G101-1页2-8。	
4. 柱箍筋采用拉筋复合箍时, 拉筋宜紧靠纵向 钢筋并勾住箍筋。	
7. 其他说明详见结构总说明。	

JDS

斯可国际设计(上海)有限公司

资质等级: <甲级>  
证书编号: A 131004969  
电 话: 02155062909 051682633866  
传 真: 02155088652 051682633966

设计出图章/执业签章 STAMP

建设单位 CLIENT	徐州市妇幼保健院
项目名称 PROJECT	住院楼3号楼电梯加建工程
子项名称 PROJECT	住院楼3号楼电梯加建工程
图名 DRAWING TITLE	基础、框架柱结构施工图

项目负责人 PROJECT MANAGER	徐海航		
审核人 AUDITED BY	庄防震		
校对人 CHECKED BY	王世运		
专业负责人 RESPONSIBLE PERSON	黄治超		
设计人 DESIGNED BY	邵明波		
绘图人 DRAWN BY	邵明波		
发图负责人 AUTHORIZED FOR ISSUE			
设计编号 JOB NO.			
阶段 STATUS	施工图	专业	结构
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2025.07
版本 VERSION	A	图号 DRAWING NO.	GS09
本工程施工图应签字盖章且经施工图审查机构审查通过后方可作为施工依据			