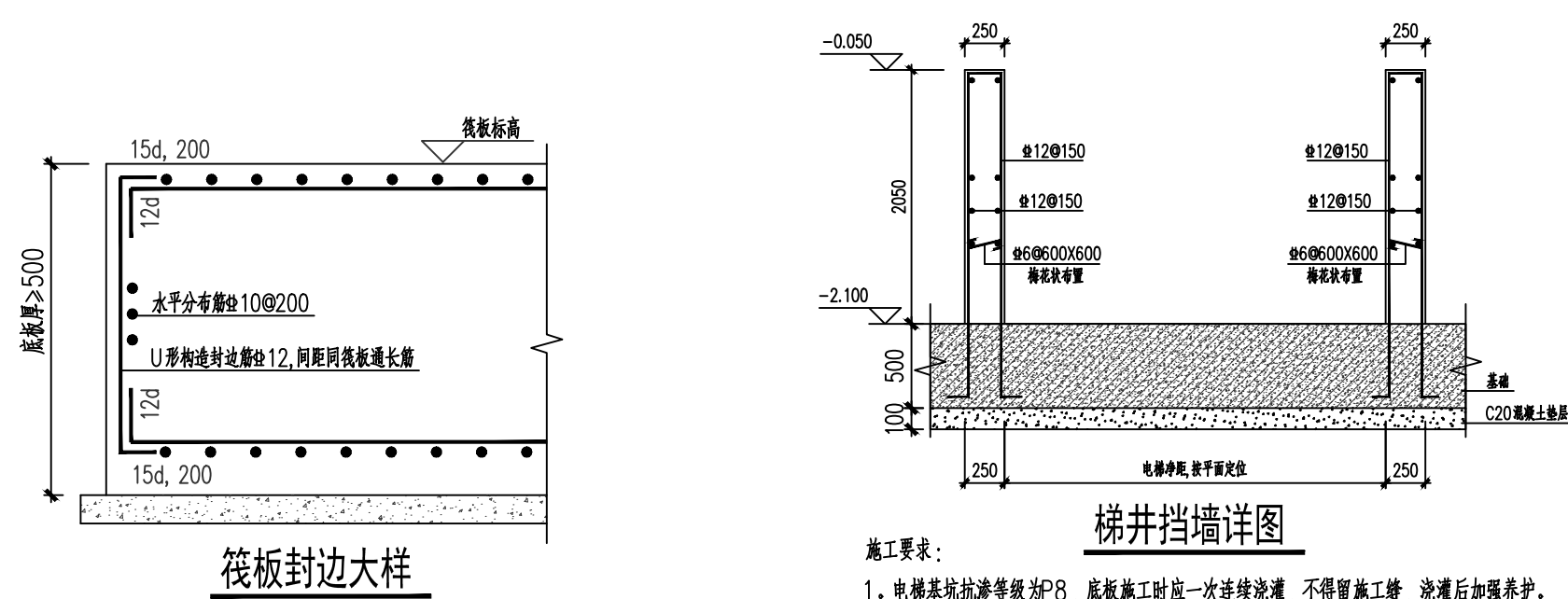
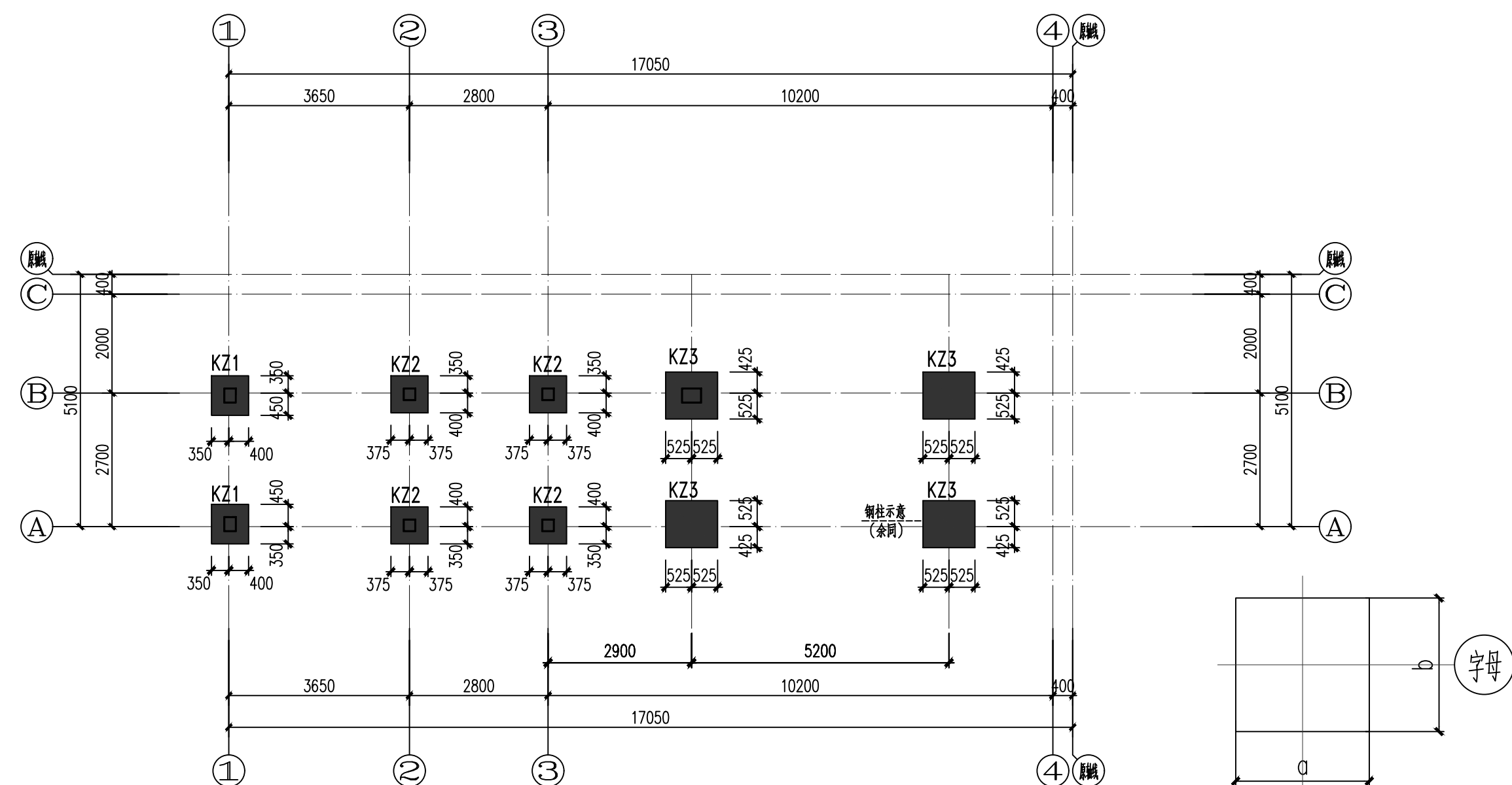


基础平面布置图 1:100

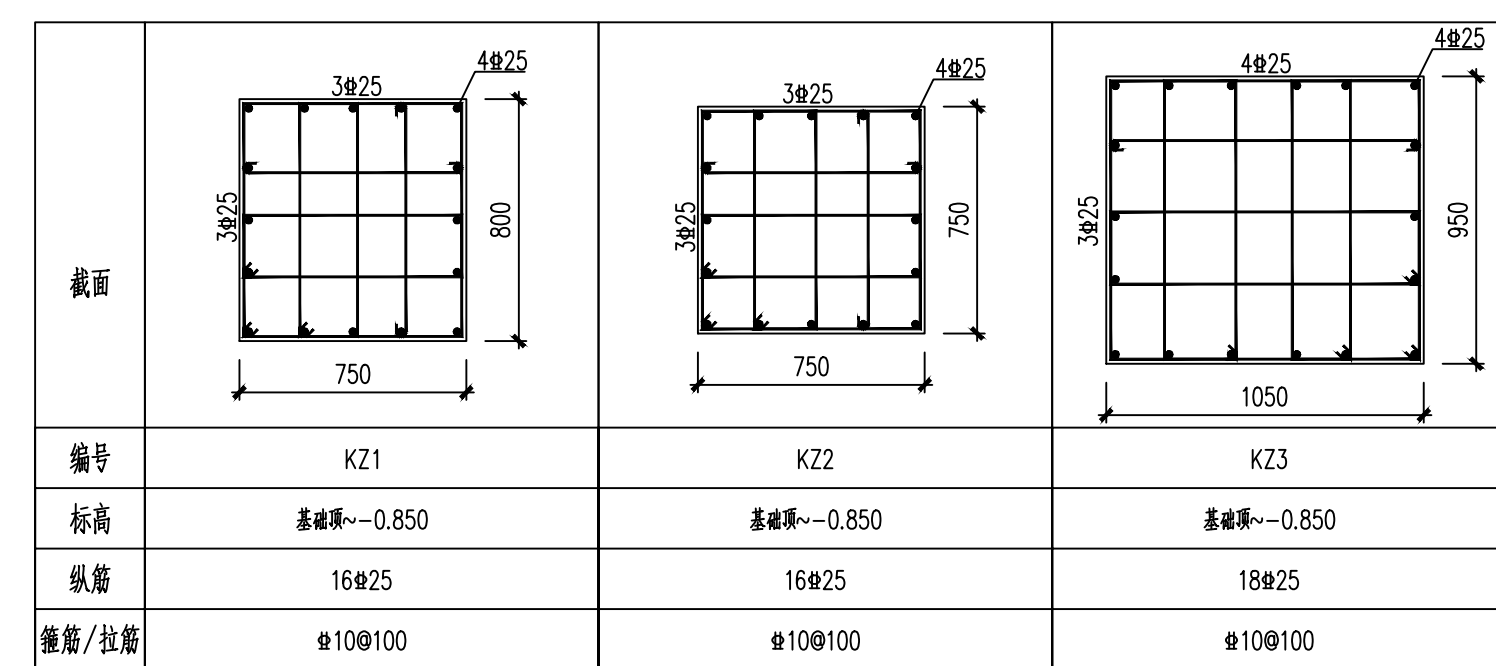


基础施工说明：

- | |
|---|
| 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：筏板C35；垫层（100mm厚）C20。 |
| 2、本工程基础形式：筏板基础，筏板厚500mm，通长配筋 $\Phi 16$ @150及双层双向，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过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，凡孔洞及预埋管须核对无误后方可浇筑混凝土，防雷接地详电气专业图纸。 |
| 6、土方开挖后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，基坑周边超挖，不得超过设计荷载限制条件。 |
| 7、基坑开挖后，应进行基槽检查，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，验槽通过后方可进行下一步施工。 |
| 8、基础施工完后，应及时进行回填，基坑回填土及位于设备基础、地面、散水、楼梯等基础之下的回填土，应采用压实性较好的弱透水性土回填，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。
基坑顶面超过基础埋深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； |



框架柱平面布置图 1:100



框架柱说明:

1. 框架抗震等级详表说明。
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。
变截面框架柱配筋构造及表示方法详
22G101-1页2-16。框架柱纵向钢筋
连接构造详22G101-1页2-9页。
4. 柱箍筋采用拉筋复合箍时,拉筋宜紧靠纵向
钢筋并内注拉筋。
7. 其他说明详见节点总说明。

注释: NOTES: