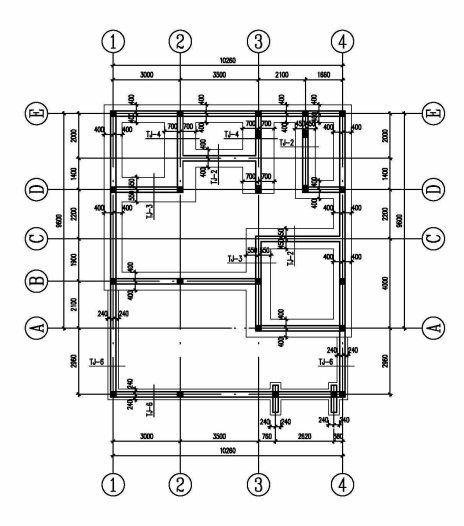
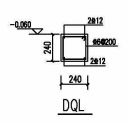
建筑结构

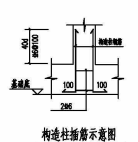
两分宅基地 方案一

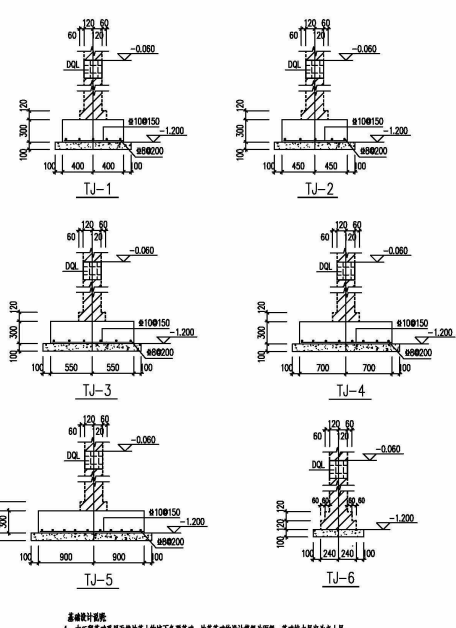


基础平面图

注:1、未注明的基础底标高为—1.200; 2、未注明的条形基础为TJ—1。







- 1、本工程基础采用天然地基上的堵下条形基础。地基基础的设计等最为两级、基础特力层应为老土层。
- 天然地基示载力特征值不小于120KPa。
- 2、 本工程±0.000 绝对标高详见建筑施工图。
- 3、 毫崇土等最: 基確C30、地國業、构造性C25、並从C15: 領徽HRB400(也)。
- 4、开党基本对应预需200mm 屏采用人工开挖 保证基底持力层的结构不被破坏。
- 5、温蒙土结构的环境类别、±0.000以下与土壤接触的部分为二b类、不与土壤接触的部分为二g类。
- 6、基础开挖财应撤好坑壁的支护措施、确保施工安全。土方开挖完成后应立即对基坑进行封闭、防止水浸和暴露、并应 进行地下结构施工,基坑土方开挖应严格装货计要求进行,不得超挖。基坑周边不得生或并严禁宣车根压及其他最动 持力层的作业。
- 7. 基础受力领售的膨脹上保护层厚度为40. 独立基础下做100厚C15膨脹土垫层,每边伸出基础100。
- 8、本工程基础施工完毕后应及时对基本进行图域。图域基本时应清理基本内杂物。图域土材料可采用素土计值。压实 系量均应大于0.94。国壤贴应在相对的面侧或四周均匀对非回填并分层夯实,严禁主律放工完后再回填
- 9、土方开税完成后应立即对基坑进行封闭,防止水侵和暴露,并应及时进行地下结构施工。基坑土方开税应严格按设计
- 要求进行。不得越挖。基坑河边超载。不得超过设计荷载报制条件。
- 10、地基基础施工及验收严格按《地基基础施工与验收规范》和《观察土结构施工与验收规范》执行。
- 11、本图施工时应配合建筑、公用等其他相关图纸进行。
- 12、其它未尽事宜应严格按照现行有关规范执行。