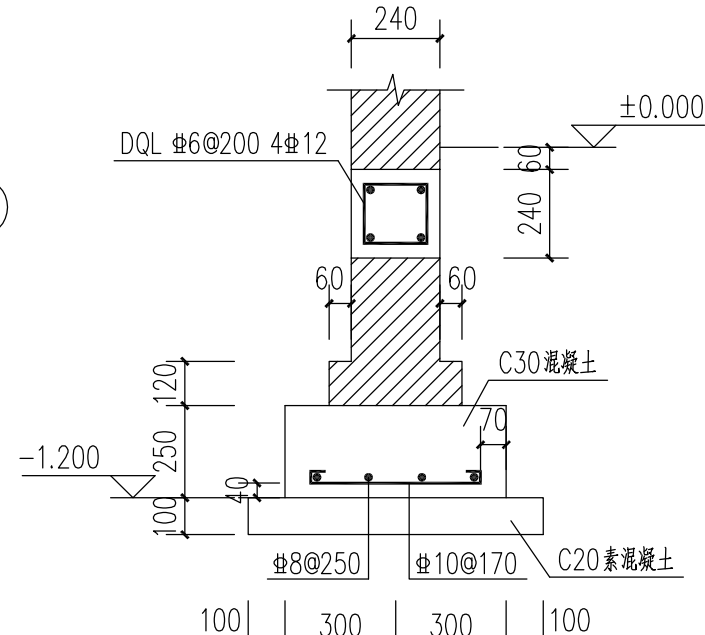


编号	A	B	h1	h2	主筋1	主筋2
DJ1	1600	2000	200	200	Φ12@180	Φ12@180

- 1、 $f_{ak}=80\text{kp}$ 。基础及基础梁下设100厚混凝土垫层，每边出基础100宽。
- 2、基础梁纵筋电焊搭接5d（双面焊）。端部锚固为40d。
- 3、保护层厚度：基础：50mm；梁：35mm；垫：35mm。
- 4、基础、基础短柱及基础梁回填前刷聚脲酯防水涂层两层。
- 5、地基处理后应先用静载荷试验检测地基承载力，回填后承载力不小于100kp。  
检测数量不宜少于3个点。
- 6、未注明填充墙的结构柱、圈梁的设置和做法参见结构设计总说明。



柱号	标高	b×h	角筋	b边一侧 中筋	h边一侧 中筋	箍筋类型号	箍筋
KZ1	基础顶~3.600	350×350	4Φ16	1Φ16	1Φ16	1.(3×3)	Φ8@100/200
KZ2	基础顶~3.600	350×350	4Φ16	1Φ16	1Φ16	1.(3×3)	Φ8@100