

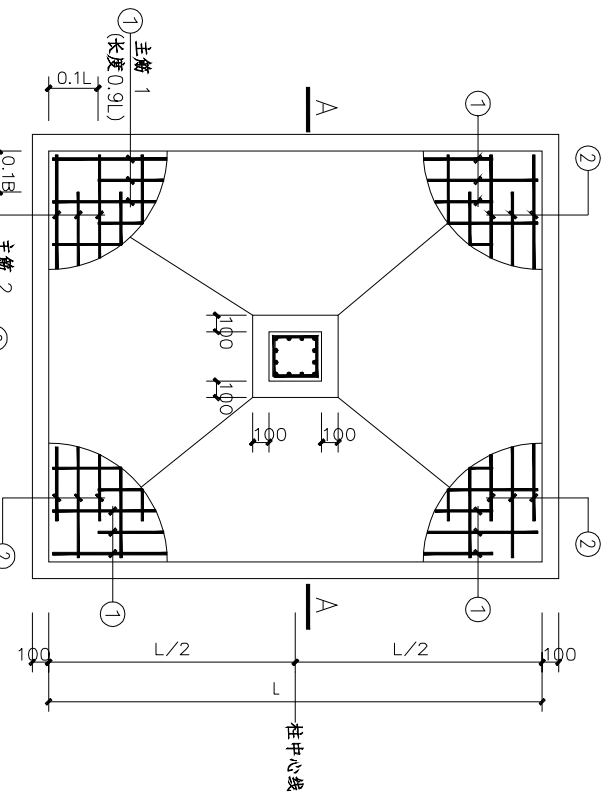
条基详图 1:30

柱帽详图一

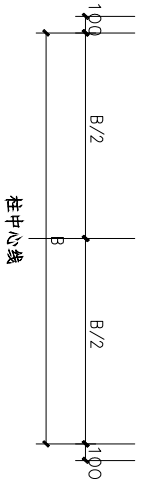
柱帽详图二

条基详表

条基宽度 b(mm)	b/2(mm)	h(mm)	h1(mm)	h2(mm)	主 筋	备 注
1200	600	300	300	0	φ10@200	
3800	1900	600	300	300	φ16@125	
4000	2000	600	300	300	φ16@110	
4200	2100	600	300	300	φ16@100	
5200	2600	700	300	400	φ18@100	
5400	2700	750	400	350	φ18@100	



基础说明

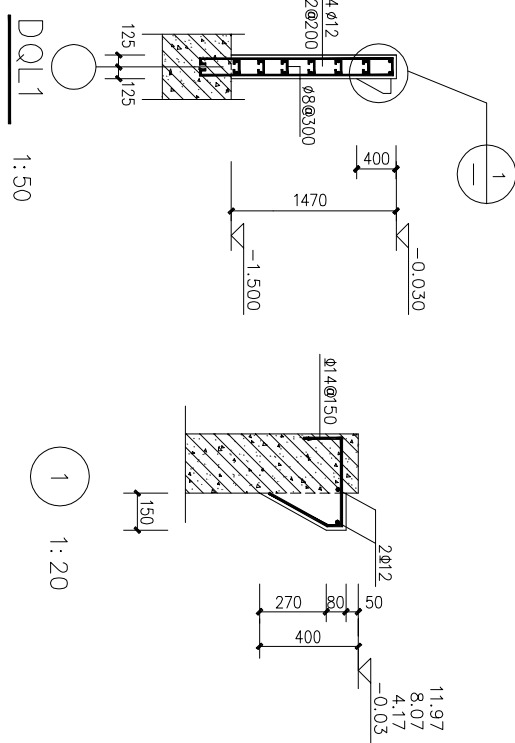


JC-X 1:30

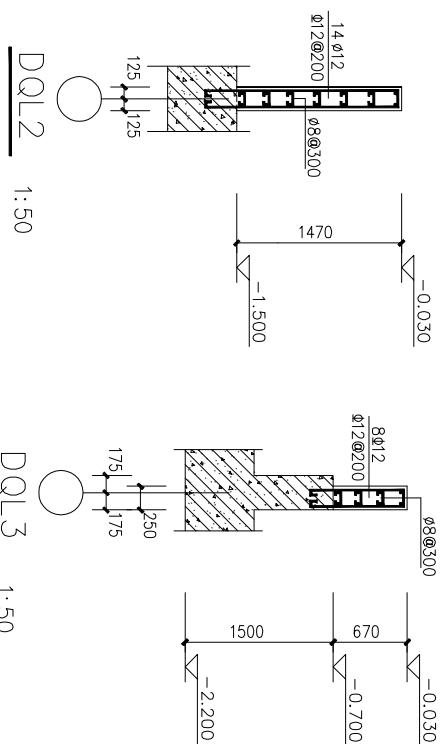
柱下独基

编号	B (mm)	L (mm)	h1 (mm)	h (mm)	主筋 1	主筋 2
JC-1	2500	3000	300	550	φ12@120	φ12@120
JC-2	2600	3400	300	600	φ12@120	φ12@120
JC-3	2800	3600	300	750	φ12@100	φ12@100
JC-4	3000	3600	300	750	φ12@100	φ12@100

- 经地质勘探本工程采用深层水泥土搅拌法,复合地基承载力特征值 $f_{ak}=120\text{KPa}$ 。基础施工需避开雨季。
- 基础施工前需将表层耕植土清除,开挖基槽时,如遇软弱土层等异常情况,应通知勘察和设计部门处理,基槽开挖完毕应会同勘察和设计部门验槽。
- 基底超挖部分用砂石(其中碎石 卵石占全重 30%)分层回填夯实至设计标高,压实系数 >0.97 。基础混凝土养护完成后应迅速回填土(压实系数 >0.94)至 室内外地坪标高。
- 基础混凝土除垫层采用 C10 外,余均为 C25。
- 桩顶与混凝土垫层间设置 200mm 厚 7:3 砂石褥垫层。
- 基础墙体采用 MU10 烧结普通砖, M10 水泥砂浆砌筑,双面粉厚 20mm。
- 墙体在 -0.060 处设 20 厚 1:2 水泥砂浆防潮层(内掺 3% 的 Fecl₃ 防水剂)。
- 本说明中未及之处均按现行钢筋混凝土施工规范执行。



1 1:20



DQL2 1:50

DQL3 1:50

日期	2013.03	工程名称	测评—2—综合楼	图纸名称	基础详图
图纸编号	结施—004				