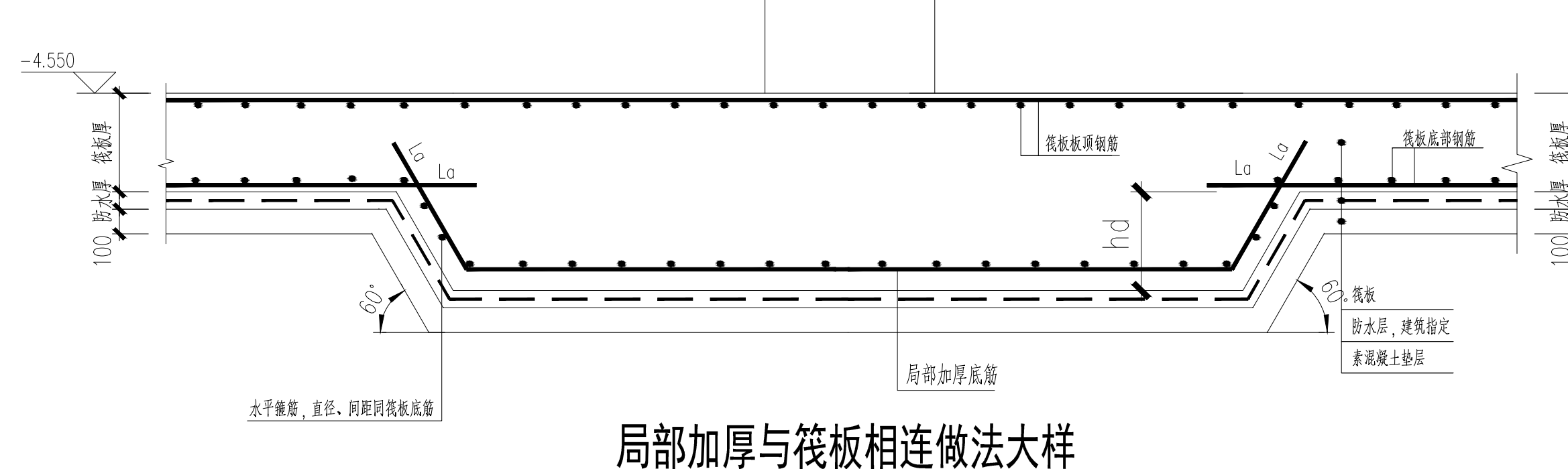
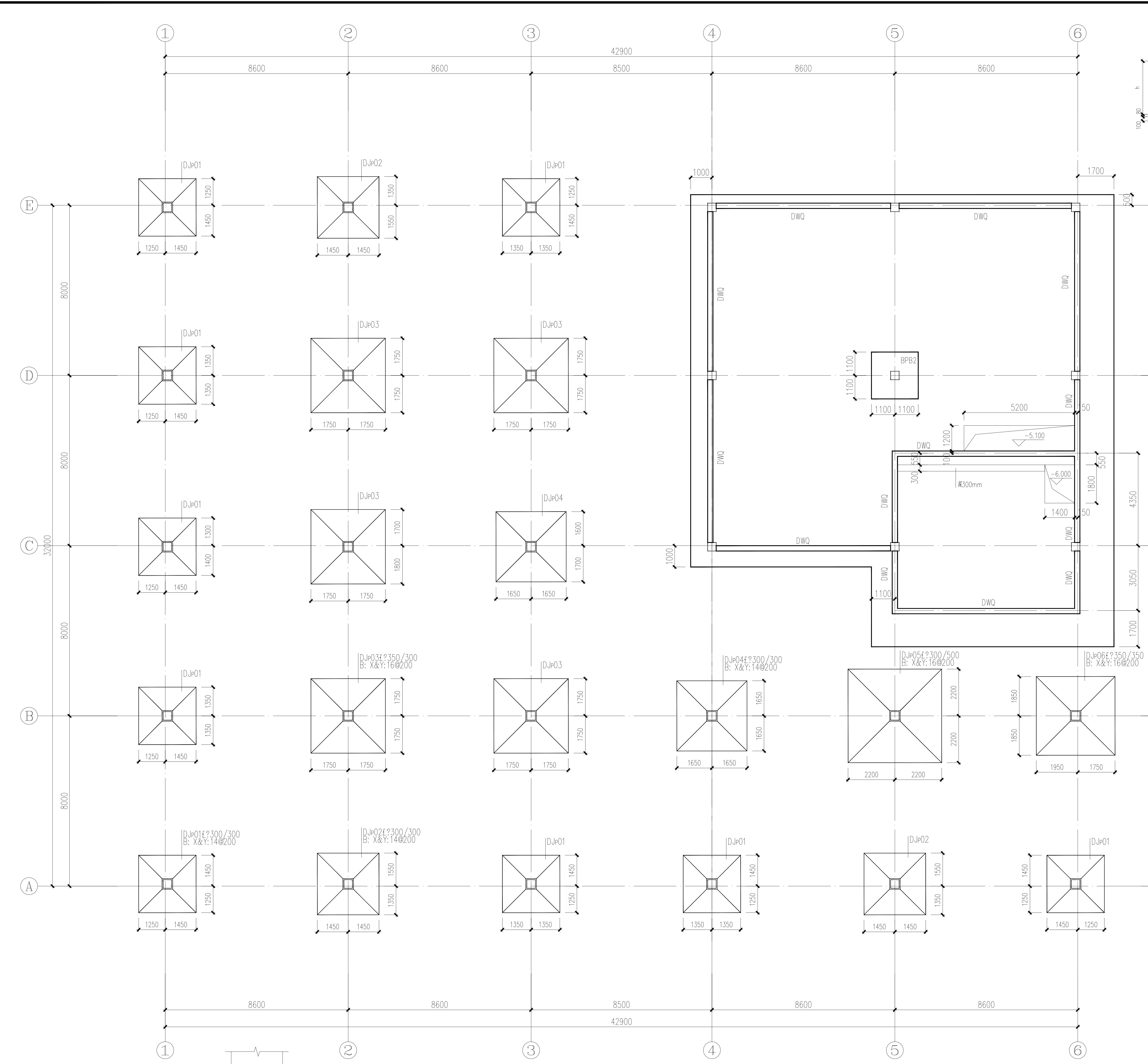


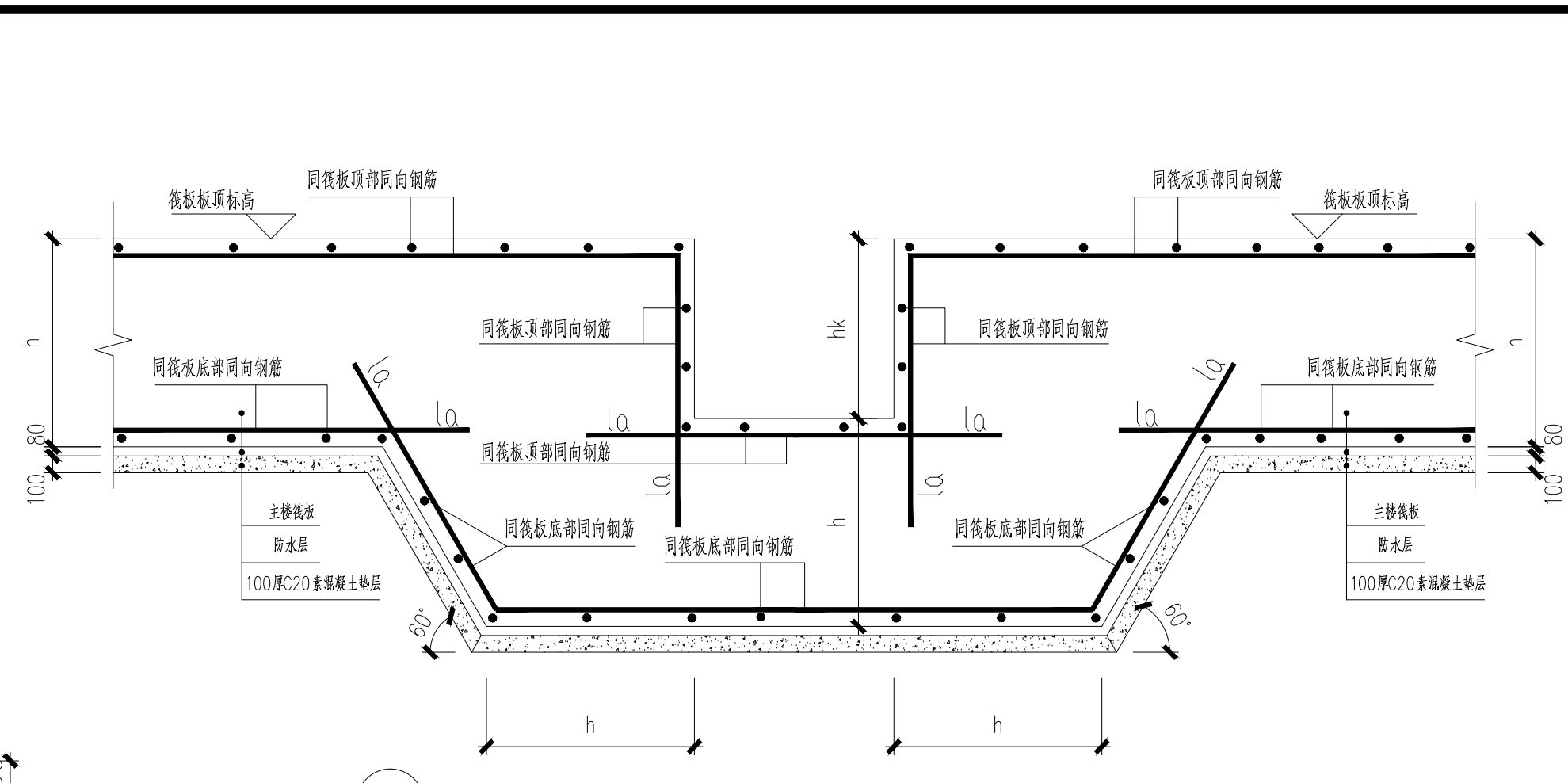


局部加厚与筏板相连做法大样

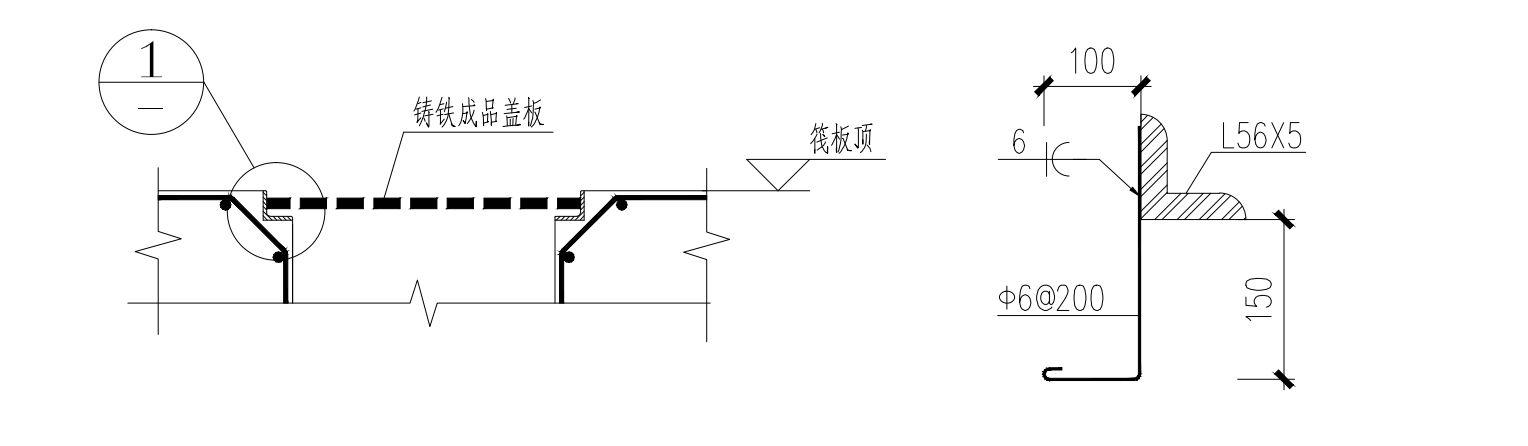
基础平面布置图 1:100

筏板编号	筏板厚度(mm)	筏板顶面筋	筏板底面筋	板顶标高
BPB1	500	X&Y: Φ 14@200	X&Y: Φ 14@200	-4.550
BPB2	600	X&Y: Φ 16@200	X&Y: Φ 22@150	-4.550

1.未注明筏板均为BPB1

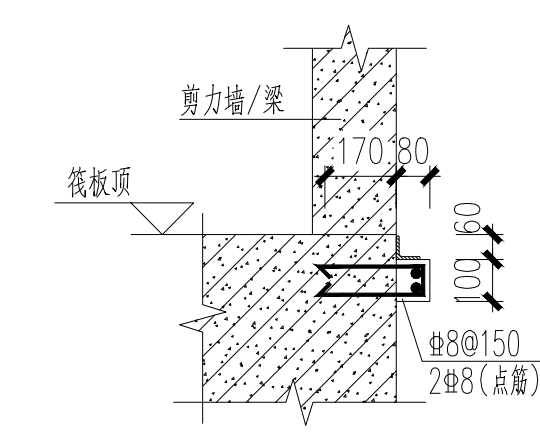


基坑JK通用大样



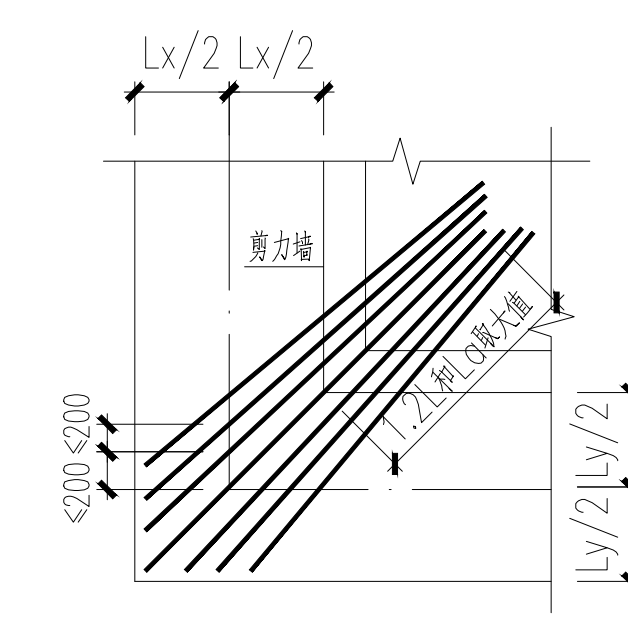
集水坑盖板做法一

用于无剪力墙相邻位置



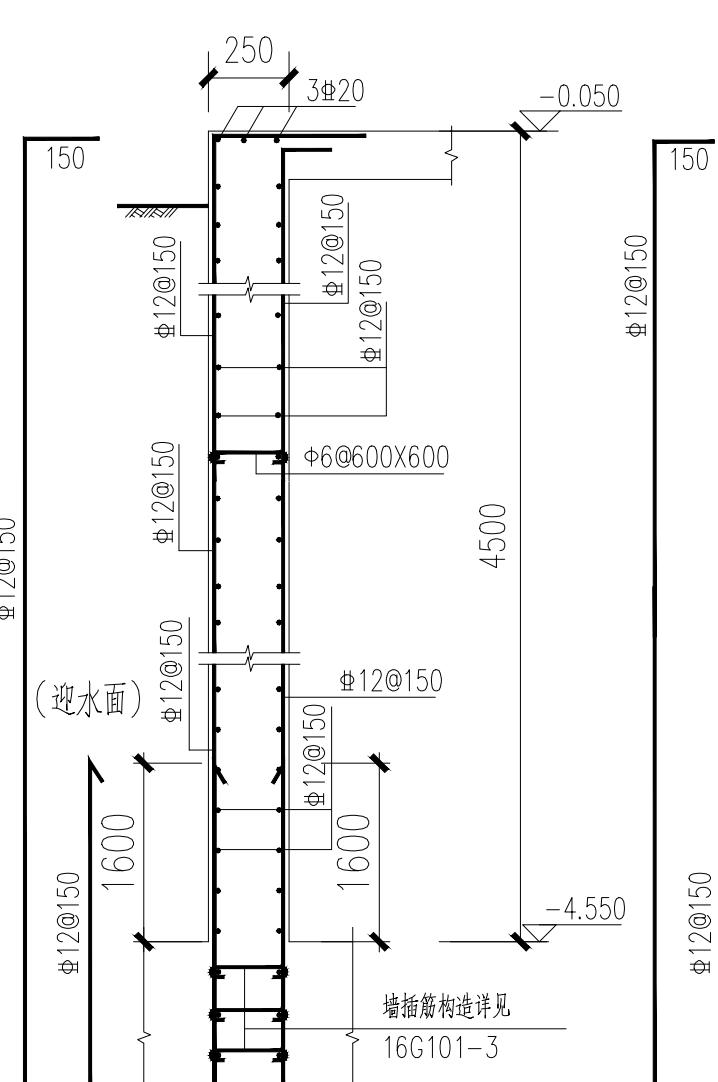
集水坑盖板做法二

用于有剪力墙/梁相邻位置



板底阳角放射筋大样

筏板阳角板底均需加放射筋量详柱钢筋,筏板平面布置图中不表示。



DWQ配筋大样

基础说明:

- 本工程地基基础设计暂无地质勘察报告,地基承载力暂按90KPa设计,未注明独立基础底标高暂按-2.000m设计。待提供正式地勘报告后经设计院复核后方可进行施工。
- 本工程采用柱下独立基础(局部筏板基础)。
- 砼强度等级 垫层: C15 (100mm厚, 宽出基础边缘100mm), 基础: C30; 钢筋: HRB400; 基础底板钢筋保护层40mm。
- 筏板钢筋保护层厚度: 上部最外排纵筋25mm, 下部最外排纵筋50mm。筏板下设100厚C15素砼垫层(每边宽出基础100mm), 应根据筏板底标高和建筑防水构造要求厚度确定垫层顶面标高。
- 有关±0.000以下防水砼的有关规定详总说明。筏板属于大体积混凝土, 浇筑时应采取有效措施减少水化热对混凝土结构的影响, 防止裂缝产生。
- 基坑(JK)构造做法见做法详22G101-3第2-51页(60度)。与筏板边相近基坑做法详见11YG003第5页(60度)节点2, 图中所注基坑内侧壁钢筋 Φ 12@200改为 同筏板顶同向钢筋。
- 筏板封边构造选用22G101-3中2-37页类型b, 侧面构造纵筋均为 Φ 12@200; 主楼筏板阳角放射钢筋均为10 Φ 22, 各阳角均设。
- 机械挖土时应按有关规范要求, 基坑应保留300mm厚的土层用人工开挖。开挖基槽时不应扰动土的原状结构, 并确保不损坏桩身质量; 且基槽开挖时还要避免扰动独立基础的持力层。
- 基础施工时, 注意配合墙配筋图预留插筋, 墙在筏板内插筋直径、数量、间距与上部相同。同时注意预留楼梯梯柱、梯板基础、及相关设备基础插筋。
- 地下室施工完后应及时回填地下室外侧基坑。填土应按设计要求选材, 回填时应先清除基坑中的杂物, 在相对的两侧或四周同时回填并分层夯实。

附注
DESCRIPTIONS

图审公司章

修改原因
REVISION REASON

注册专用章: LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章: MAP OUT SPECIAL SEAL

审定 APPROVED BY	审核 CHECKED BY	项目负责人 DESIGN DIRECTOR	专业负责人 CHIEF ENGR.	校对 CHECKED BY	设计 DESIGNED BY	制图 DRAWN BY
	范云鹏	姜友坚	范云鹏	杜浩	李国栋	李国栋

建设单位
CLIENT

项目名称
PROJECT

子项名称
SUB-PROJECT

图名
TITLE

工程编号
PROJECT NO.

版次
EDITION No.

日期
DATE

设计阶段
DESIGN STAGE

专业
DRAWING TYPE

图号
DRAWING No.

禾澤都林
HESOMS
International Design Institute

禾澤都林设计集团有限公司
HESOMS DESIGN GROUP COMPANY LTD

国家甲级工程设计证书编号: A233012588
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A233012588