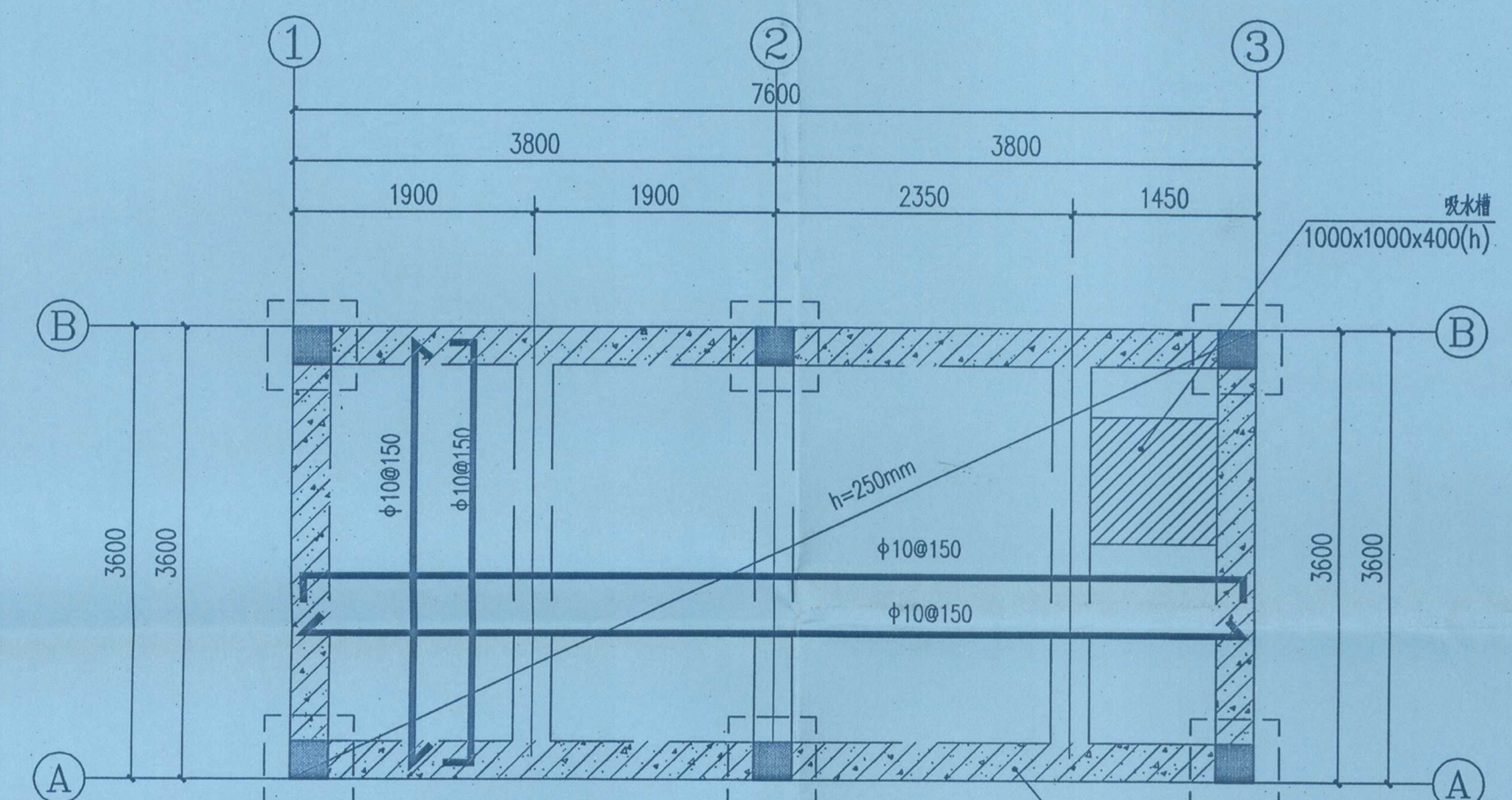
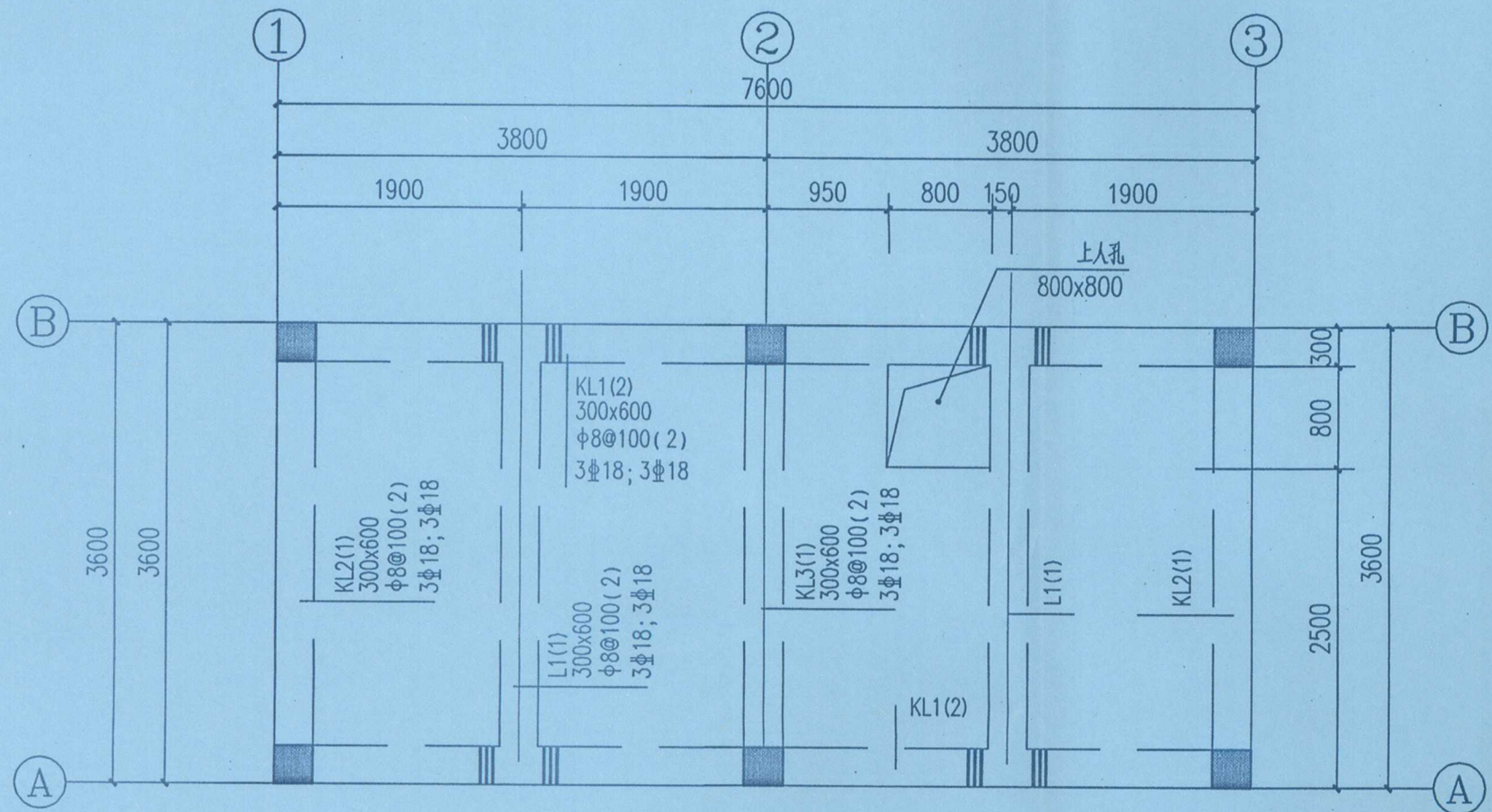


-3.50米层梁配筋图 1:50

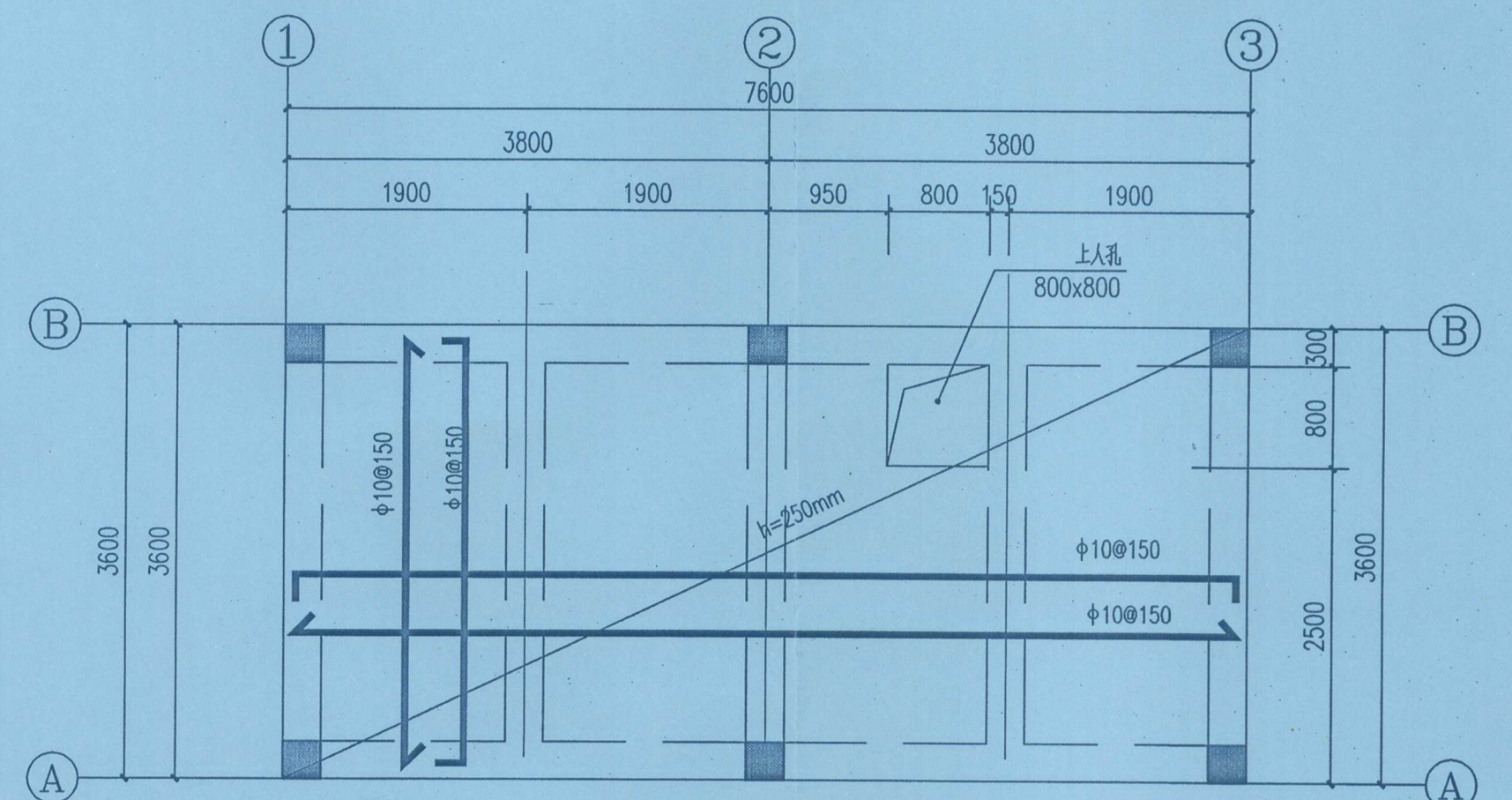


-3.50米层板配筋图 1:50

注：图中标注 区域为吸水槽，板顶标高为-3.90m，板厚250mm，板内配 $\phi 10@150$ （双层双向）










-1.10米层梁配筋图 1:50



-1.10米层板配筋图 1:50

- 说明：
1. 板混凝土强度等级C30，抗渗等级为P6；图中 ϕ 表示HRB300钢筋， Φ 表示HRB400或HRB400E钢筋。
 2. 图中未注明者板面和梁顶标高为-3.50及-1.10m。
 3. 除注明外，梁支集中力处均需附加箍筋，每侧3条，除注明外直径同梁箍筋直径，间距50。图中所示吊筋为该处另加，未标明规格时2 $\Phi 20$ 。框架梁在与柱相交端作锚固处理。
 4. 图中凡未注明的板厚 $h=250$ mm。未注明的板底、面筋采用 $\phi 10@150$ 双层双向拉通。
 5. 板底C15混凝土垫层100厚，板的保护层厚度 >50 mm。
 6. 地下室底板（含地梁、柱台），地下室外墙掺入8%抗裂防水剂以抗裂防渗。（等量取代胶凝材料）
 7. 图中尺寸除注明外，均以毫米为单位，标高以米为单位。
 8. 基坑开挖时开挖时以1:25~1:1.50进行边坡支护。边坡开挖时，应按由上往下的顺序开挖。弃土应分散处理，不得将弃土堆置在坡顶及坡面上。如留在坡顶或坡面设置转运站时，应严格控制堆放的土方量。基坑坡面需挂 $\phi 4@40$ 钢丝网喷射80mm厚C20混凝土防护。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：广州汇隽电力工程设计有限公司
业务范围：电力行业（变电工程、送电工程）专业乙级
资质证书编号：A244034970
有效期至：2023年12月31日

 广州汇隽电力工程设计有限公司				110kV中船Ⅱ（扬帆）输变电 工程		施工图 设计阶段	
批准		蔡健威 	校核		陈瑜 	事故油池	
审核		李建芳 			卢景津 		
		张松青 	设计		张俊明 	梁板配筋图	
专业	会签	日期	日期	比例	按图示		
		2023年05月				B180059S-T0302-07a	