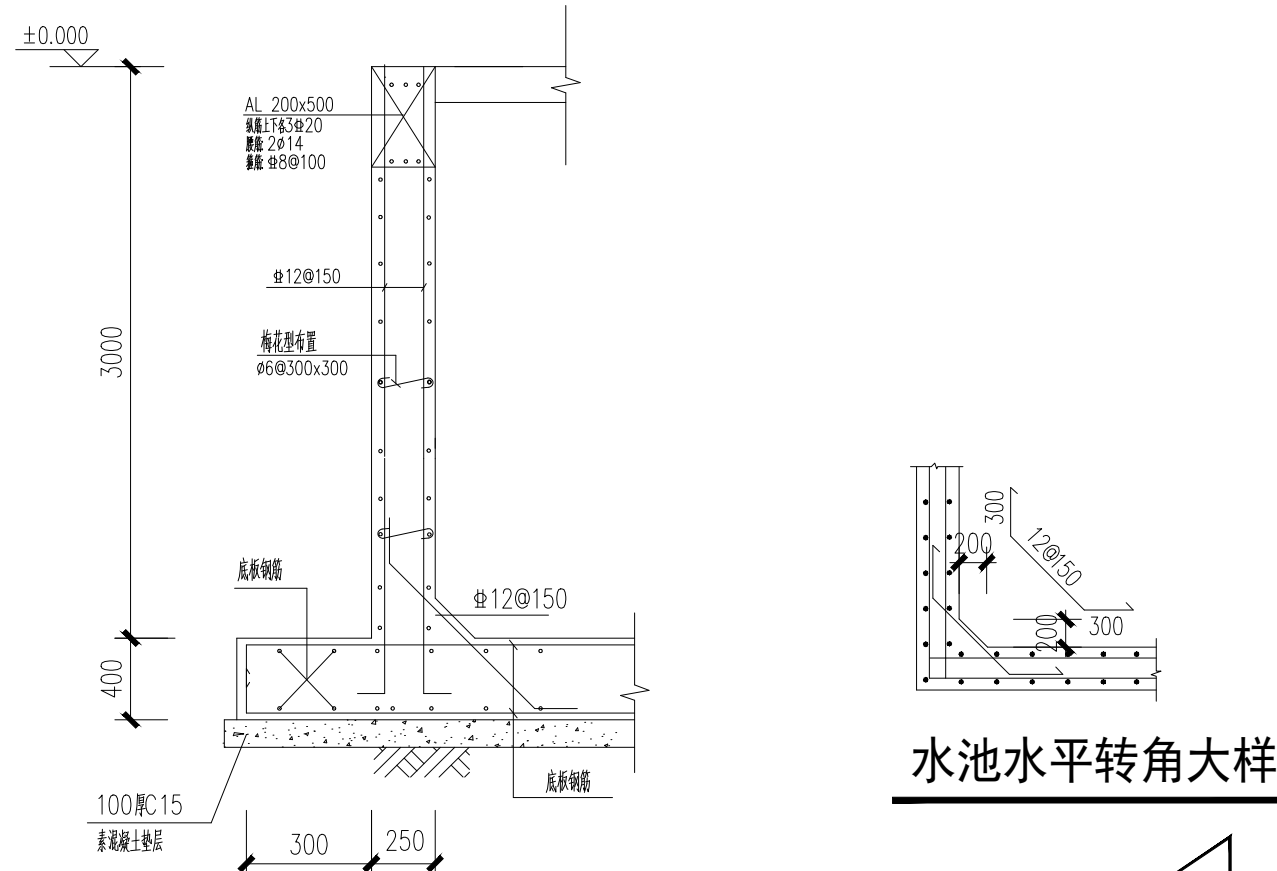
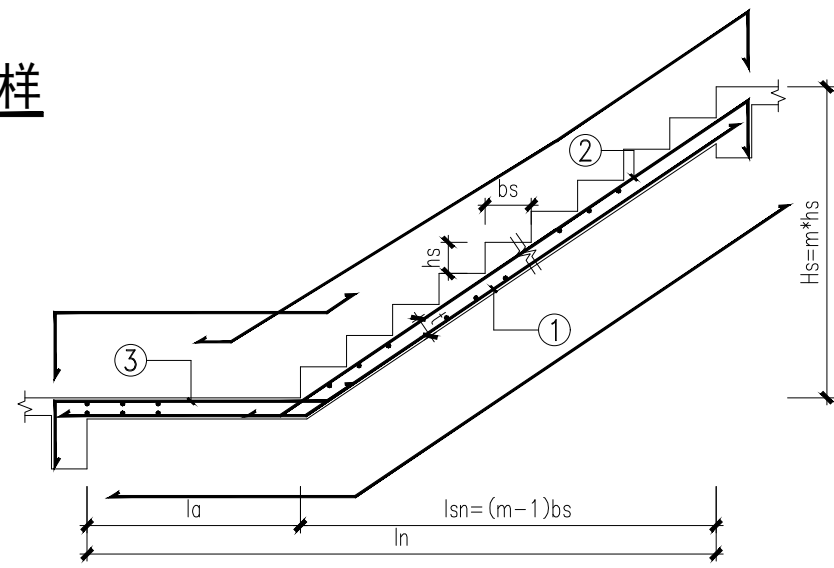


消防水池、消防泵房基础平面布置图 1:100

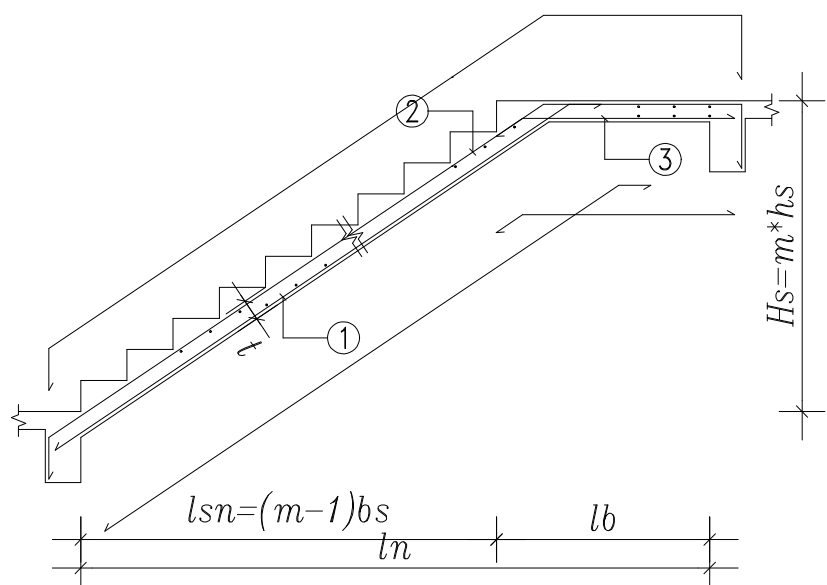


水池、泵房壁配筋大样

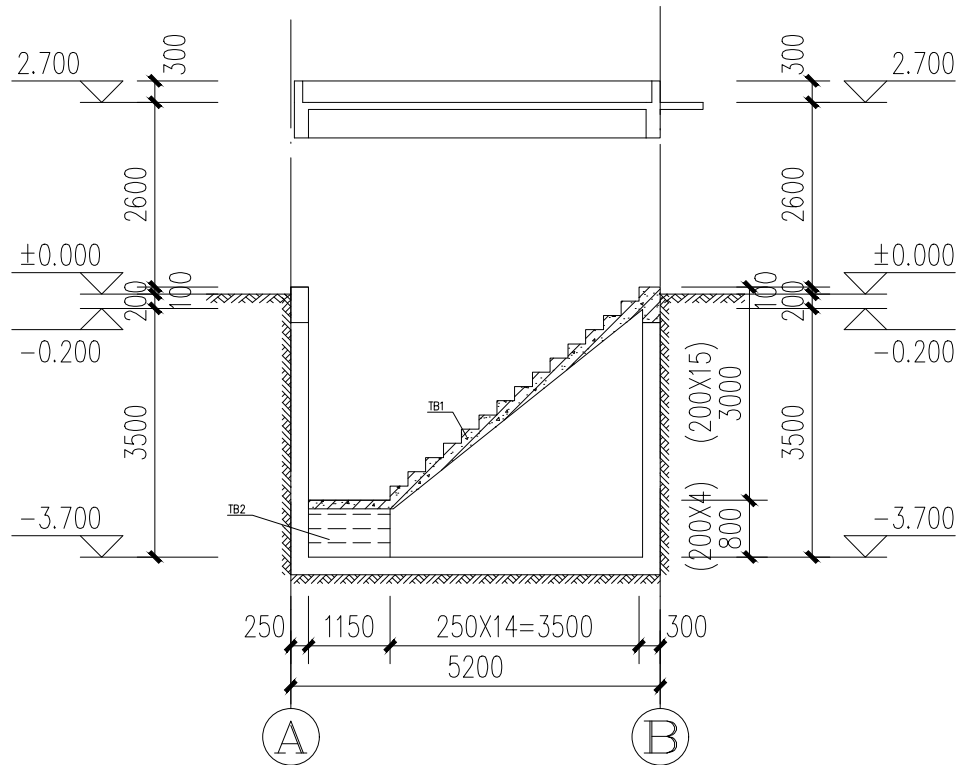
水池水平转角大样



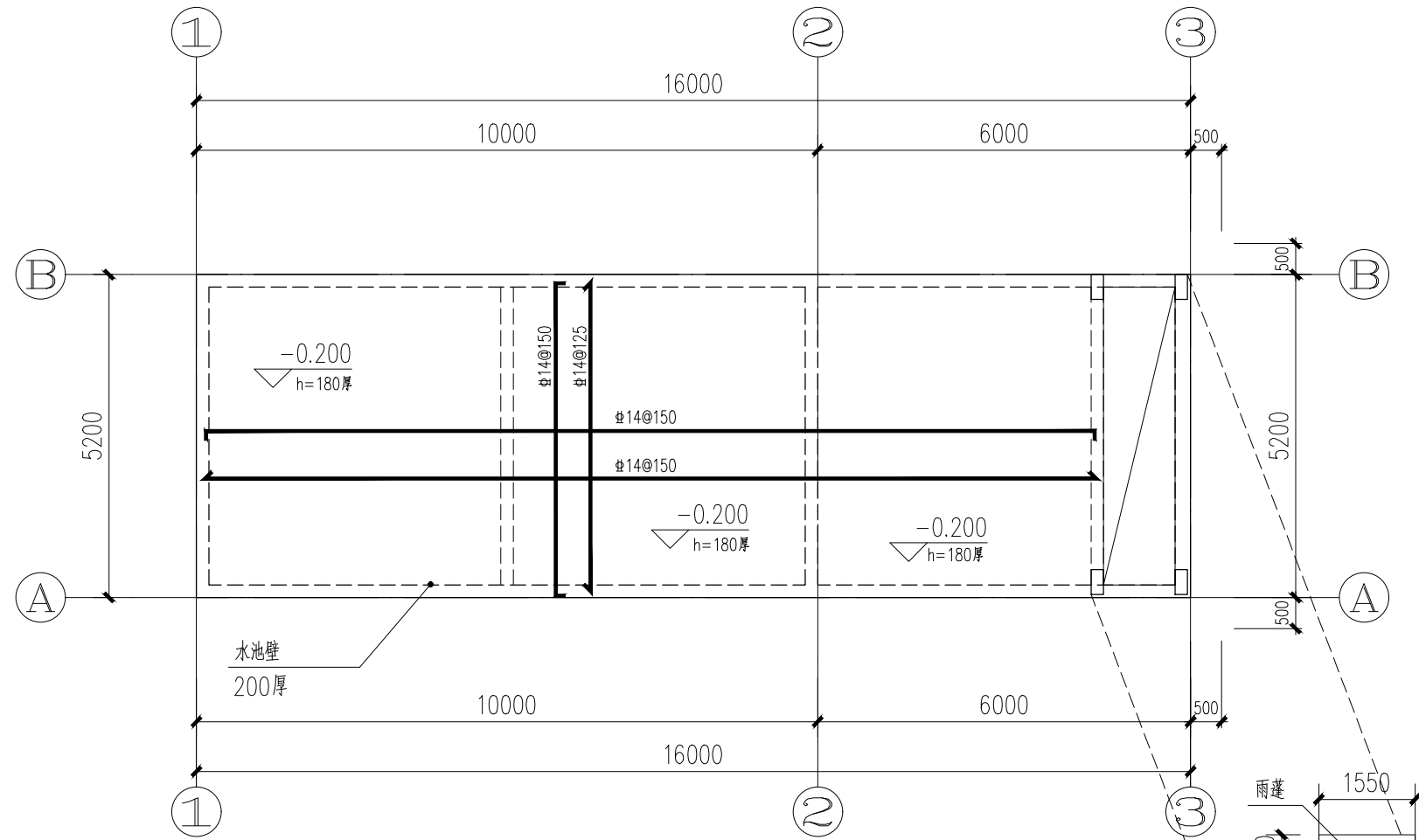
B型



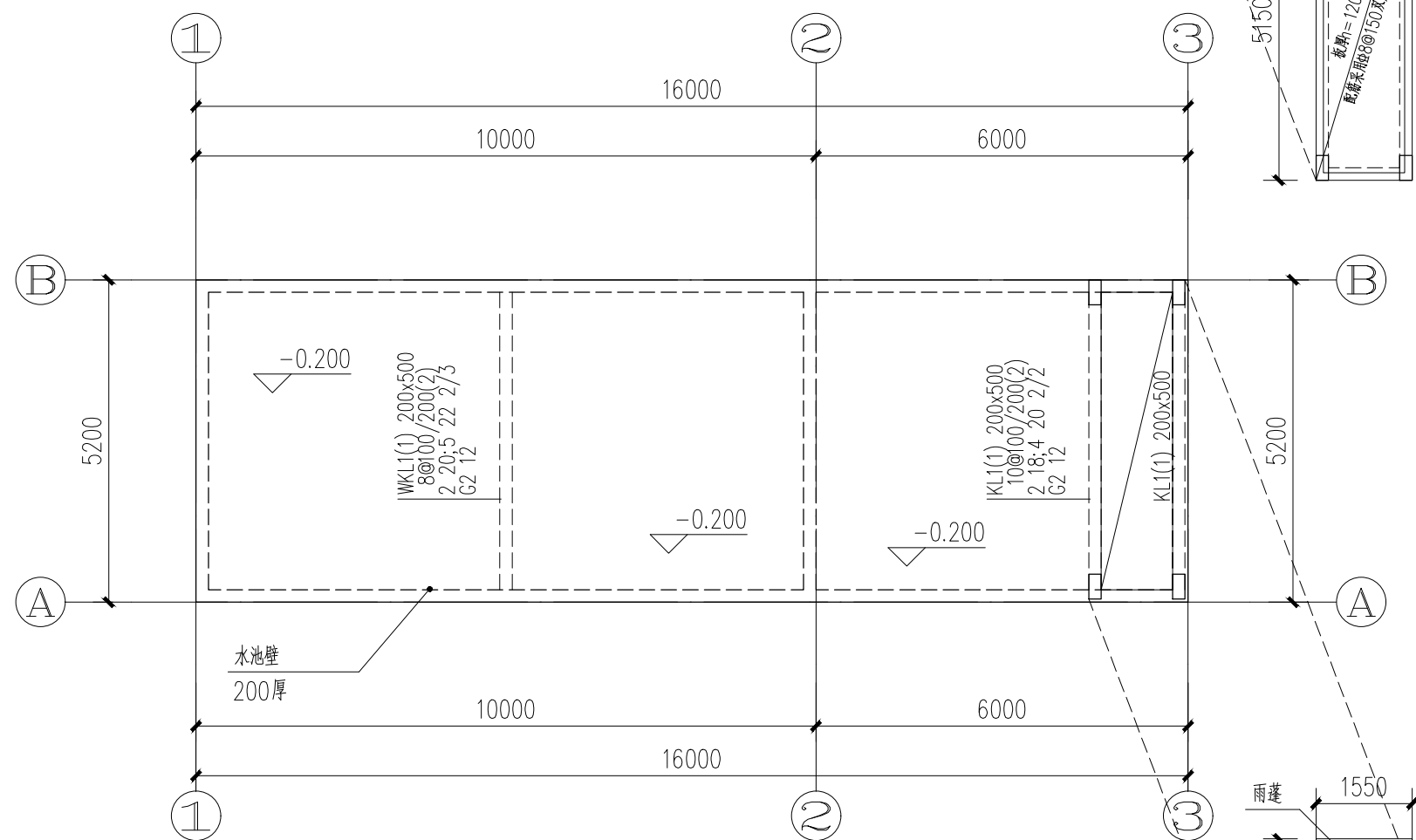
C型



2-剖面图 1:100



消防水池、消防泵房顶板板配筋图 1:100



消防水池、消防泵房顶板梁配筋图 1:100

说明:

- 本工程混凝土强度等级为C30。
- 本图中基础持力层为杂填土，杂填土应先分层压实，压实遍数不小于10遍，压实系数不小于97%。
- 持力层承载力特征值不小于80KPa。
- 基础下设C15素混凝土100厚垫层100mm。
- 水池抗渗等级为P6级。
- 基础底板厚400，外壁厚200，底板、顶板标高详平面。

梯板配筋表

楼梯编号	梯段编号	类型	梯段厚度 (mm)	梯板配筋				备注
				①	②	③	④	
TB1	B	120	120	12#200	12#200	12#200		
TB2	C	120	120	12#200	12#200	12#200		

梯梯说明:

- 本梯表与梯梯详图及建筑梯梯大样同时使用，结构标高采用建筑标高时应相应减去建筑面层30mm，图中标高为建筑标高。栏板、栏杆构造及安装联结于埋件等详见建筑详图。
- 梯梯混凝土强度等级同相应楼层梁板。
- 除注明外，踏步下分布筋为，且每一个踏步内设不少于一根8#8分布筋。
- 除注明外，休息平台板厚为120mm，配筋及双向8#150钢筋网。
- 一层至二层梯板上需砌砖墙时，梯板加宽至墙边，墙下加设2#12。