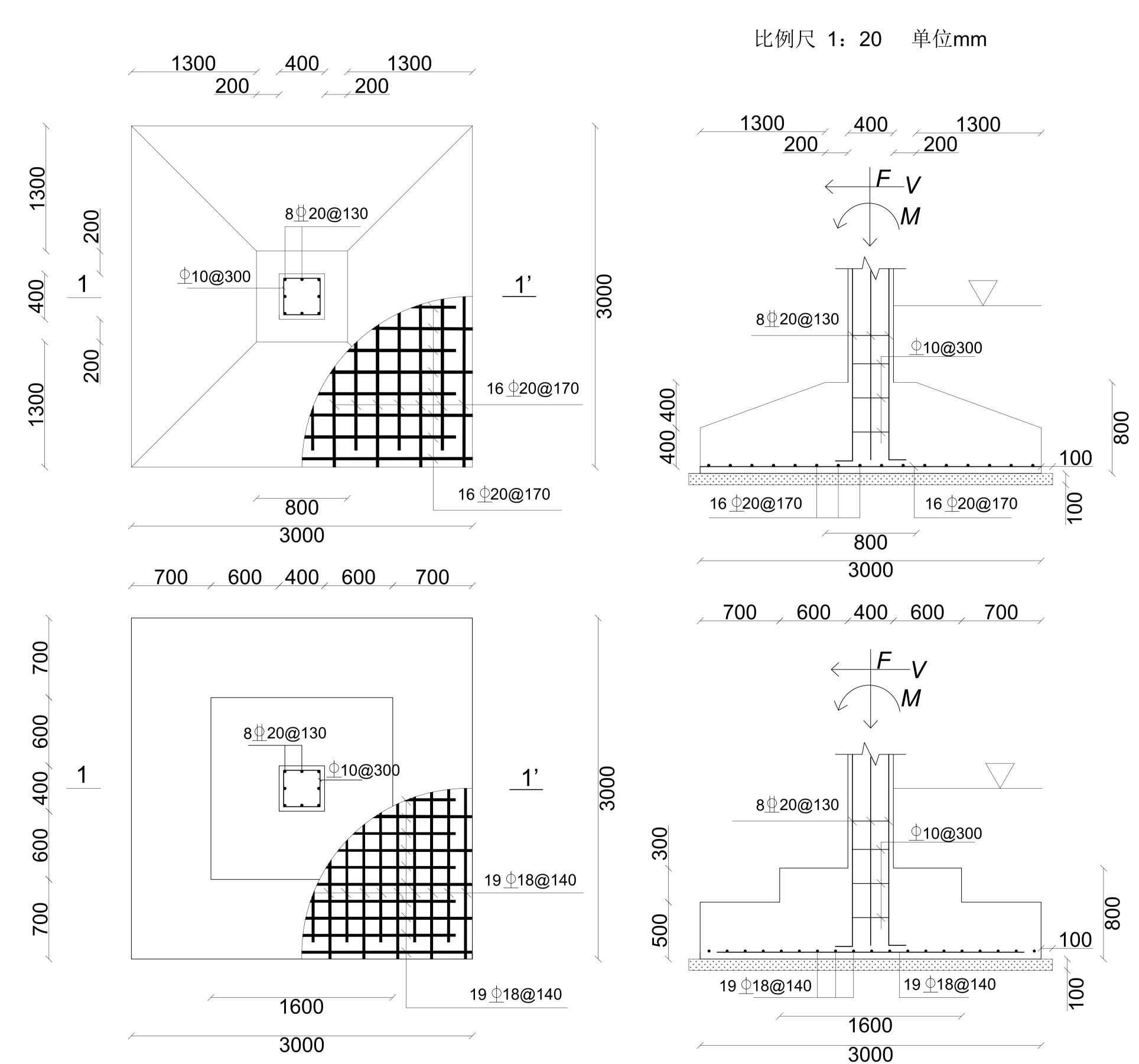
威海市听海林居小区公寓楼柱下独立础设计图



注

经过对公寓楼地基基础方案的论证分析,考虑安全性和经济性,得出该公寓楼采用柱下独立基础的方案更优。

为该公寓楼设计两种柱下独立基础的类型,分别为阶梯型和锥台型,分别计算两种基础的钢筋用量。单个阶梯型基础的钢筋用量为205.2kg,单个锥台型基础的钢筋用量为213.41kg。

华北水利水电大学 威海市听海林居小区公寓楼柱下独立础设计 图号 姓名 刘杨 01 学号 附录五 顺序号 201921503 制图 刘杨 比例尺 1: 20 审核 付丽 日期 2023. 05. 22 指导教师 付丽 资料来源 设计计算