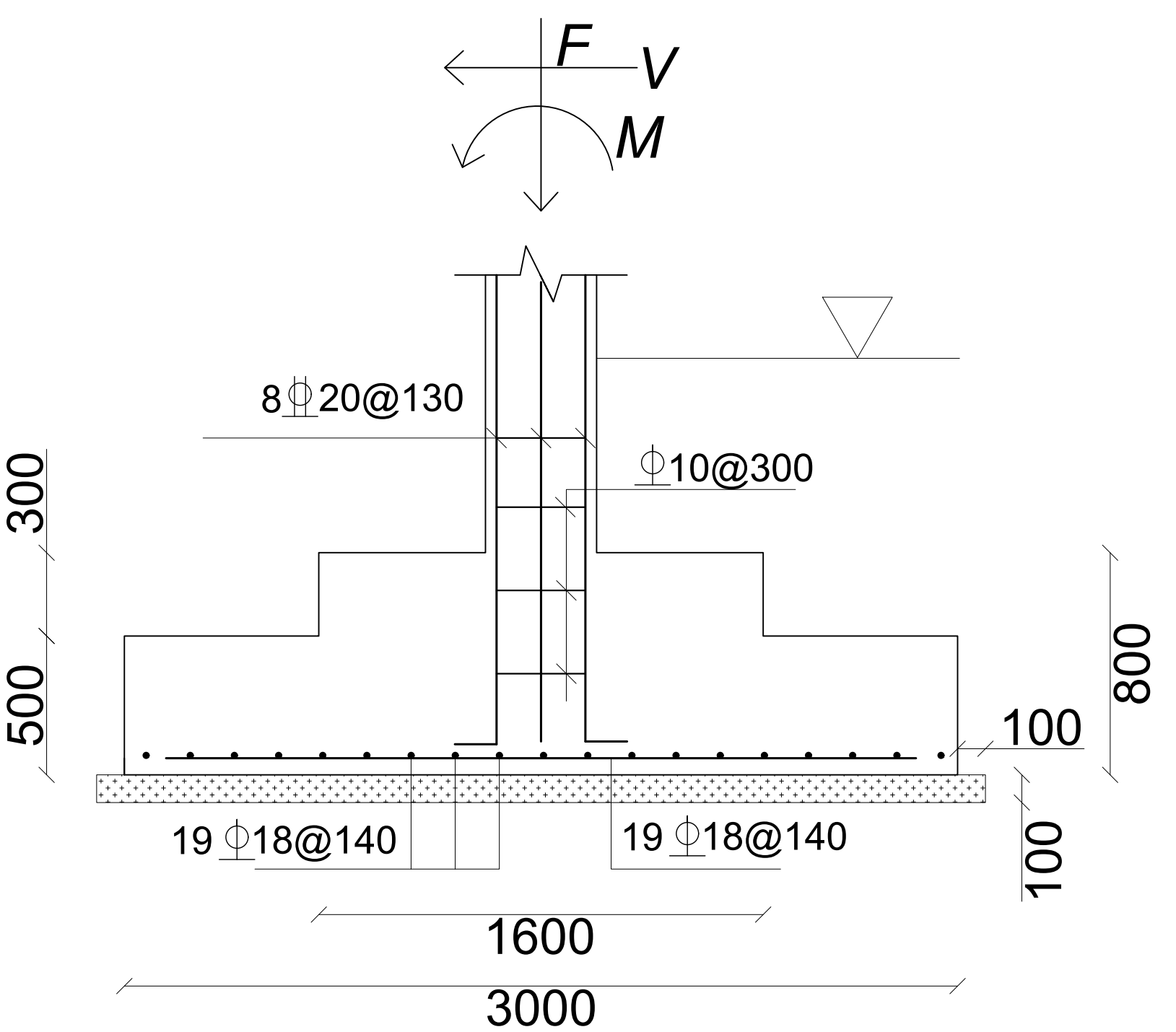
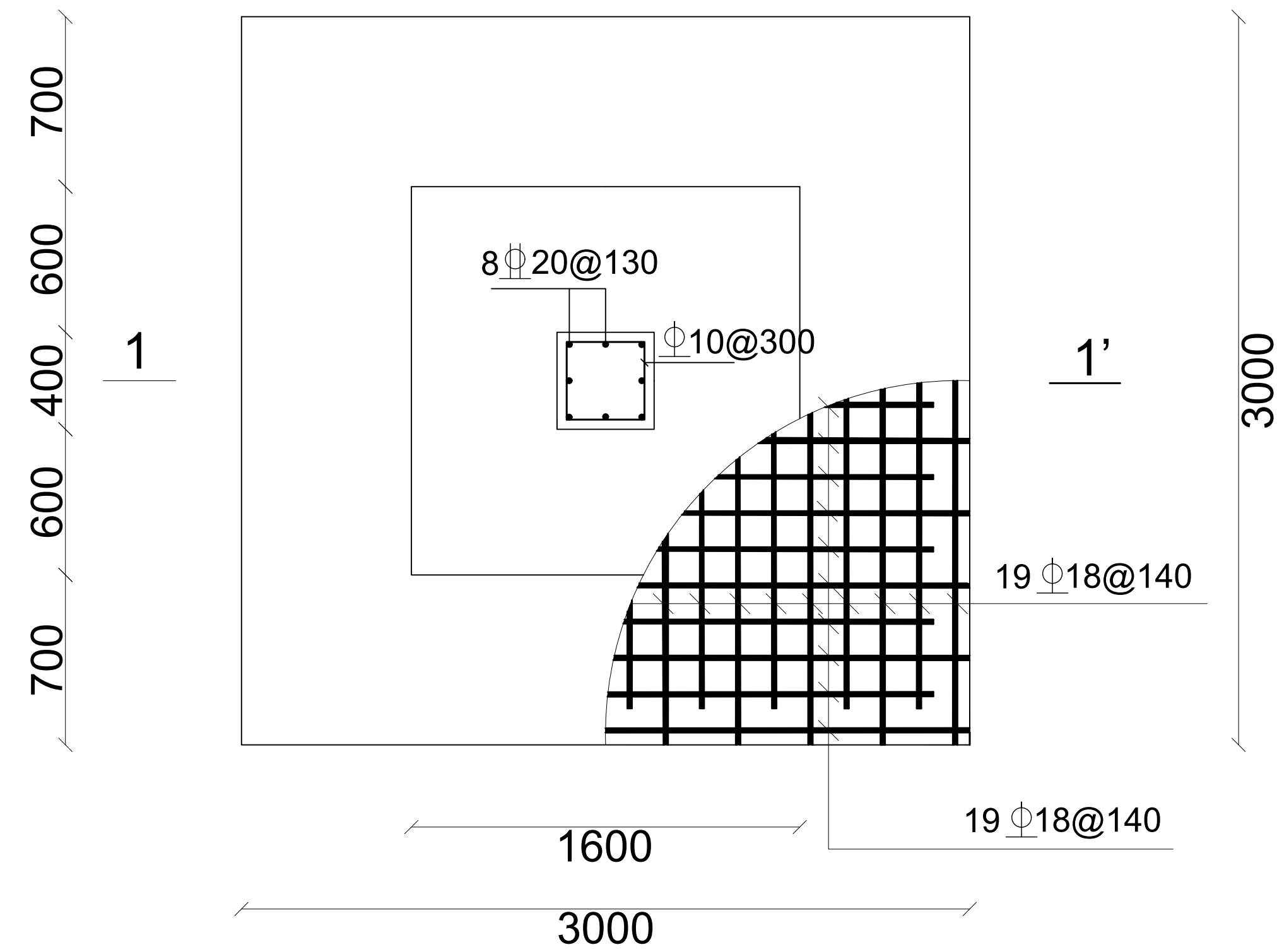
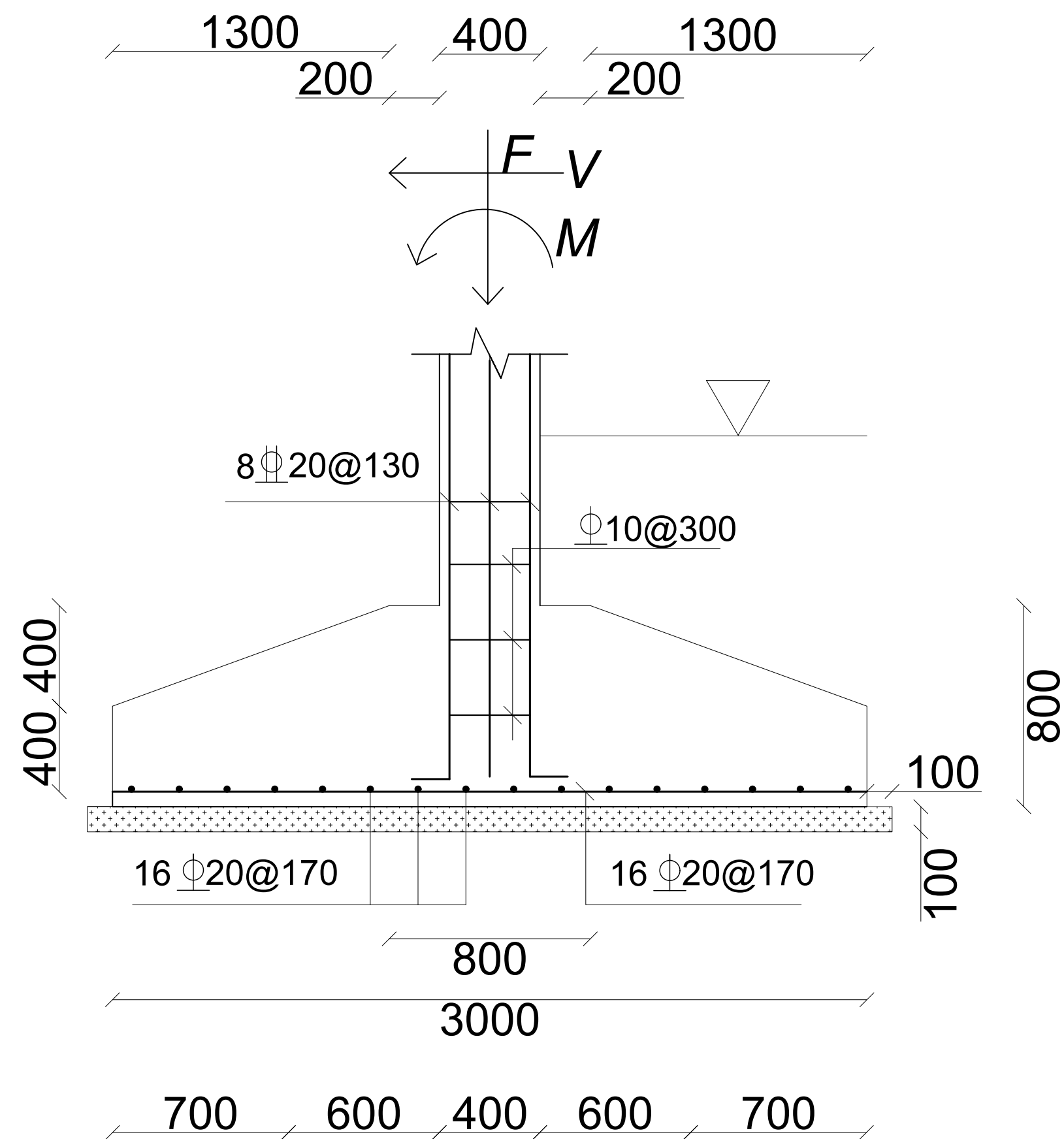
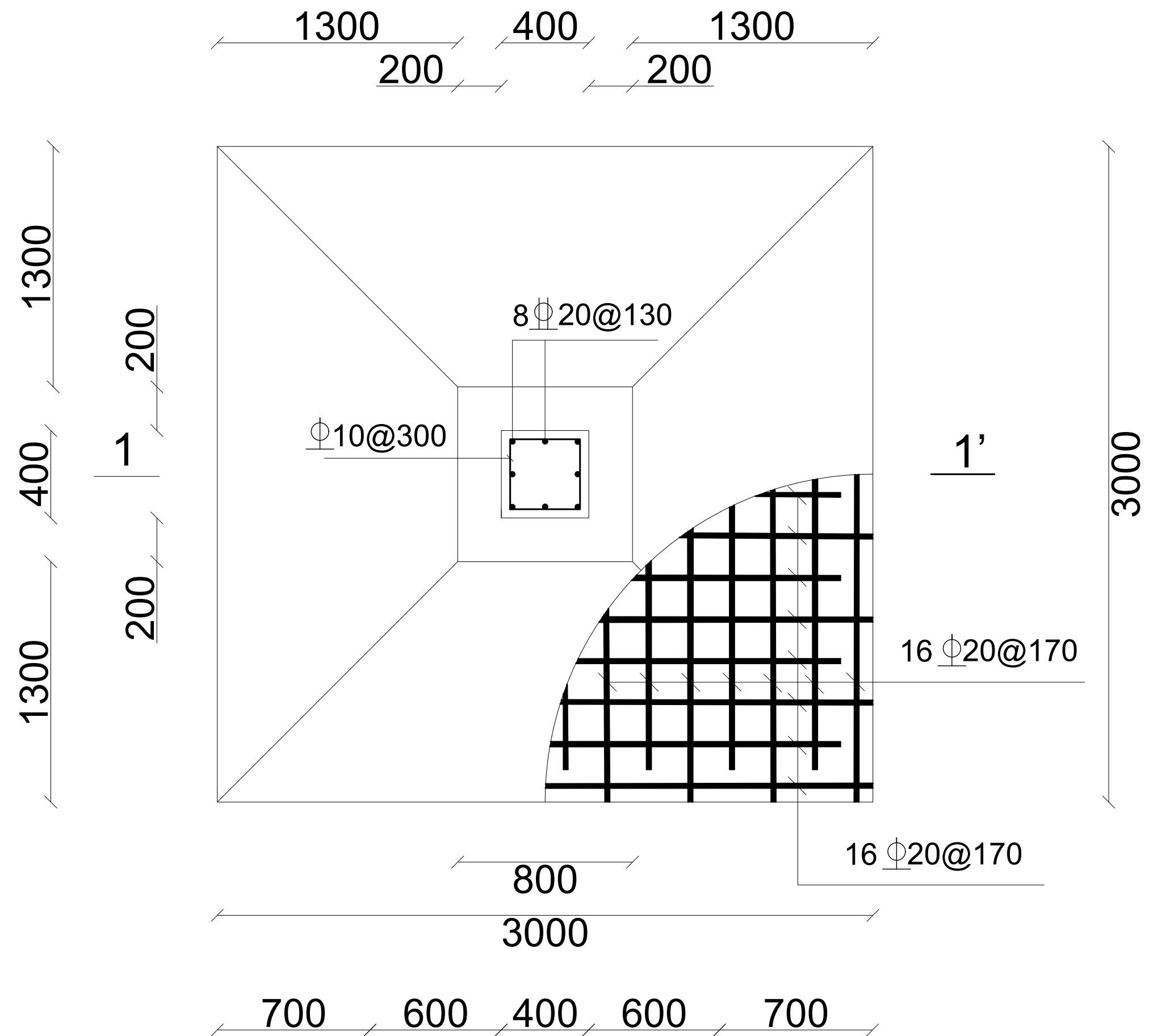


威海市听海林居小区公寓楼柱下独立础设计图

比例尺 1: 20 单位mm



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			
姓名	刘杨	图号	01
学号	201921503	顺序号	附录五
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