

# 保证安全技术组织措施方案及 (现代) 保证安全技术组织措施及方案

编制人：

姜学宾

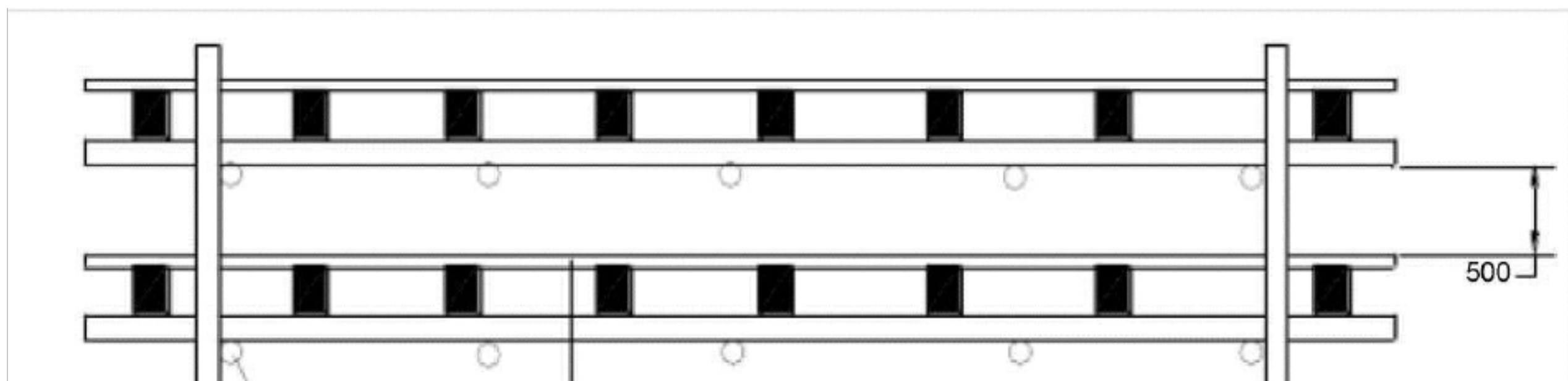
坚持质量第一、安全第一的方针，把施工安全工作摆在重要位置，行之有效地贯彻到各个环节中去。同时安全工作的特点又体现在它是一项需要持之以恒地、动态管理，需要全员参加的复杂的系统工作。

现代网络厂区工程由深圳市宝星依力投资发展有限公司投资兴建，筑博设计股份有限公司设计，深圳市启光建设监理有限公司监理，广东强雄建设集团有限公司总承包施工。

本工程位于广东省深圳市宝安区西乡街道 107 国道与洲石路交汇处，北面西面为振阳路，南面为洲石路总建筑面积 63347.18 平方米，其中地上 41025.3 平方米，地下 22684.0 平方米，地上三栋塔楼（1#楼、2#楼、3#楼），地下两层。地上建筑物规划为厂房、行政办公、宿舍及小区服务中心，地下室平时为车库及设备用房，战时地下二层设核 6 级。本工程地下 2 层，由 3 幢塔楼组成，分别为 1#塔楼地上 13 层、2#塔楼地上 14 层、3#楼地上 11 层，各塔楼建筑高度分别为 72.8 米、51.6 米、60.3 米，类型：框剪结构。为做好安全生产和文明施工，消除安全隐患，杜绝安全事故的发生，确保工程质量和进度，达到国家的规范要求特编写安全技术措施及“三宝”“四口”“五临边”防护施工专项方案：







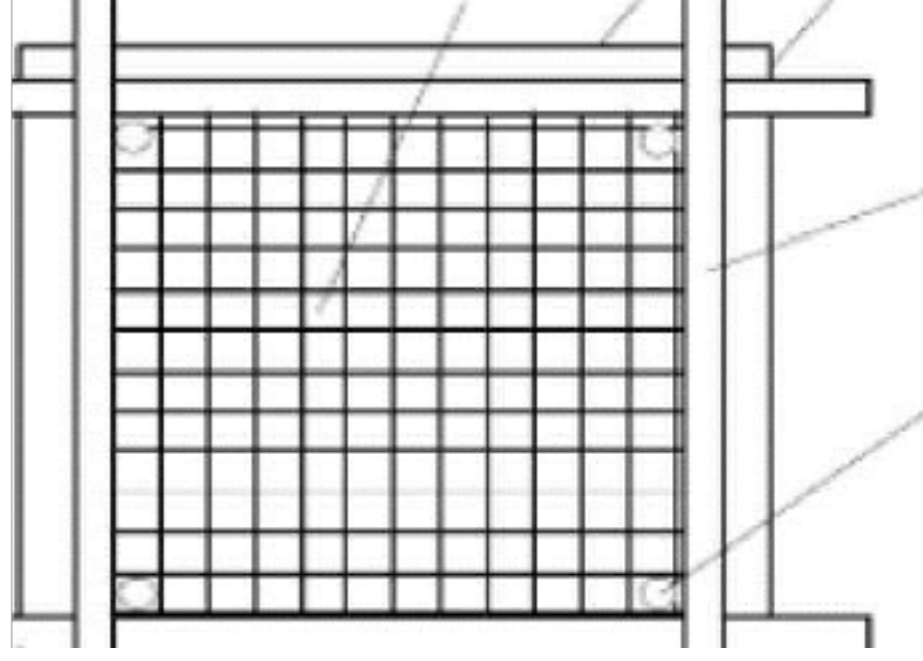
100\*50

48\*3.5

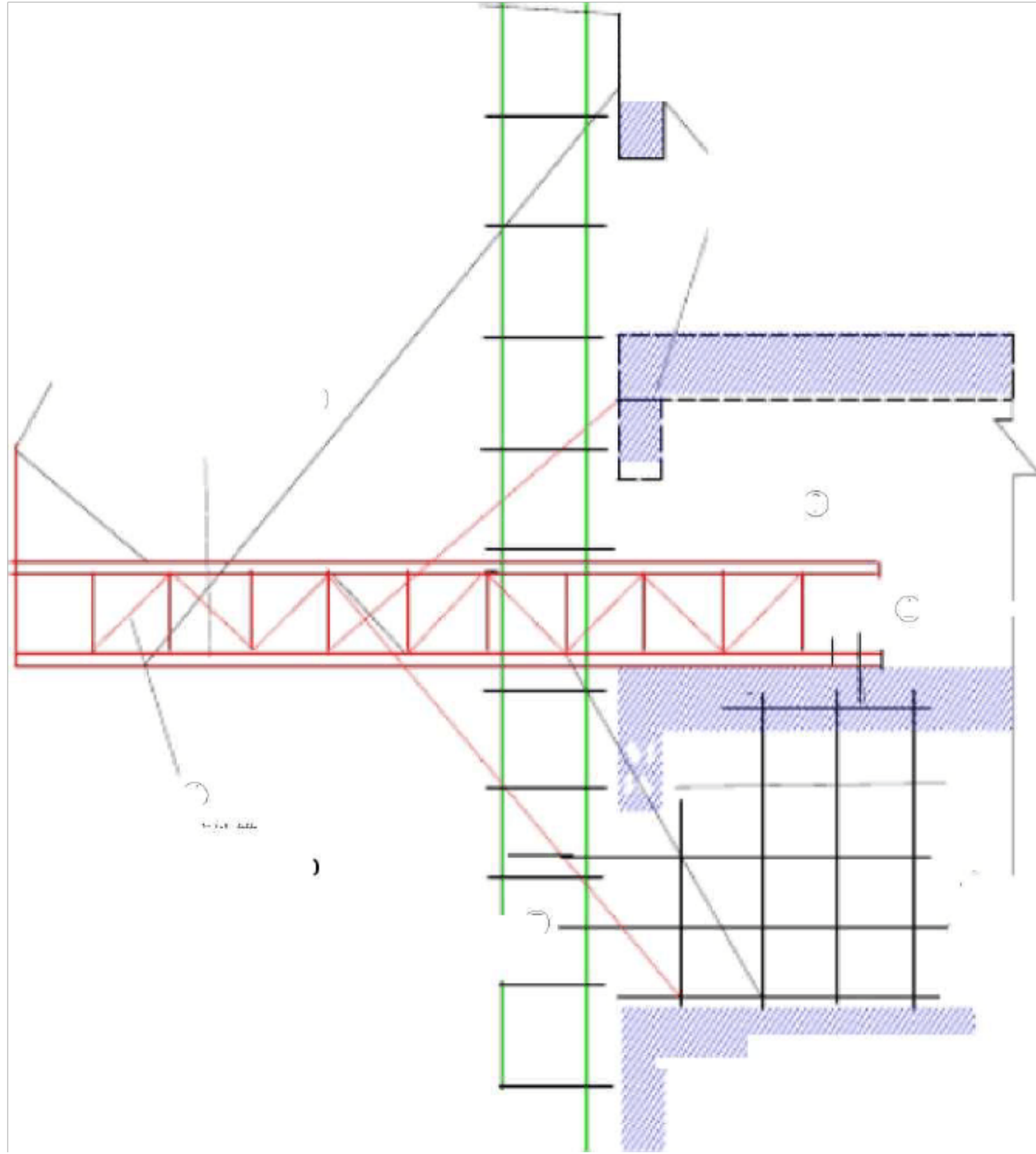
48\*35

4000-6000



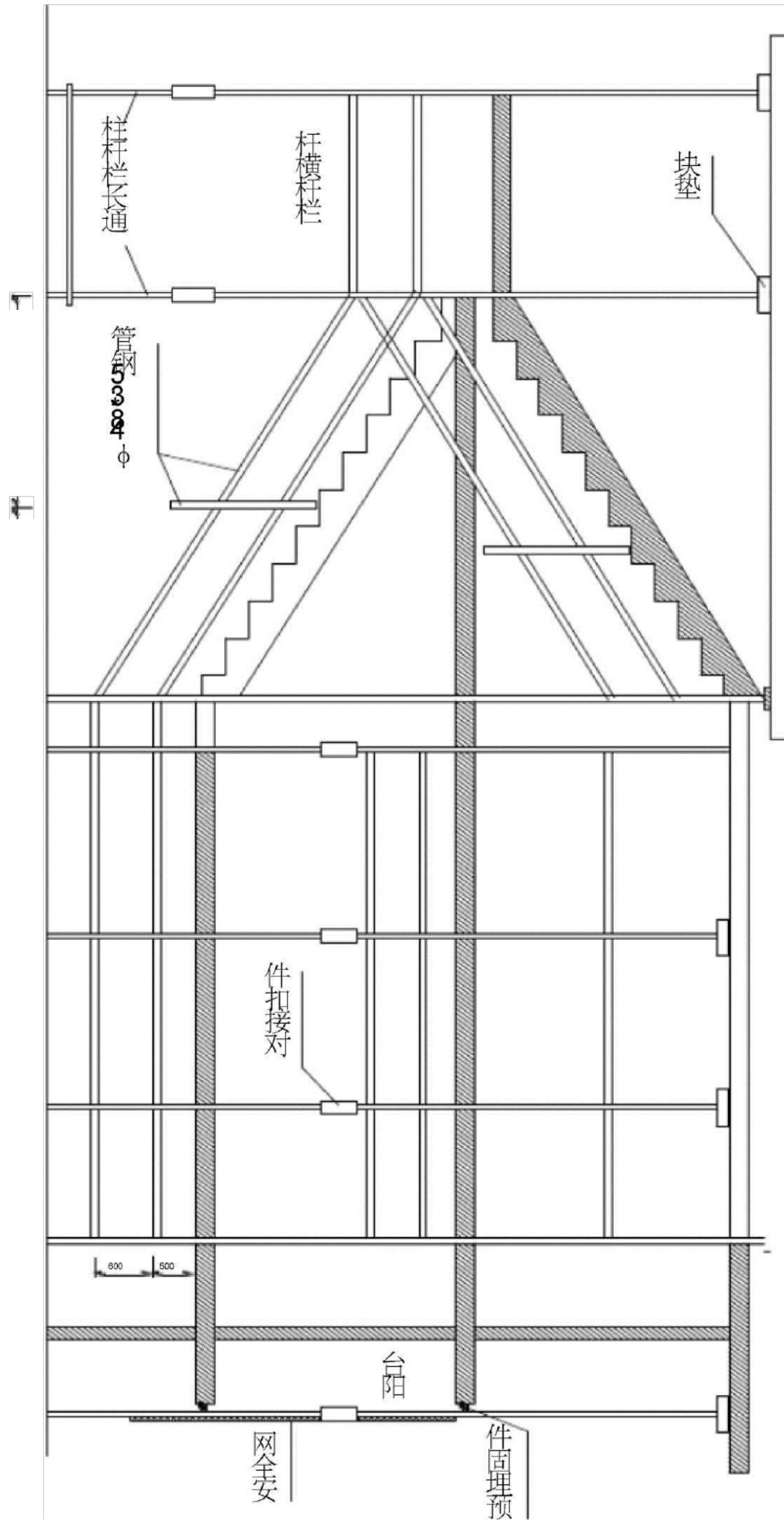


\_\_\_\_\_

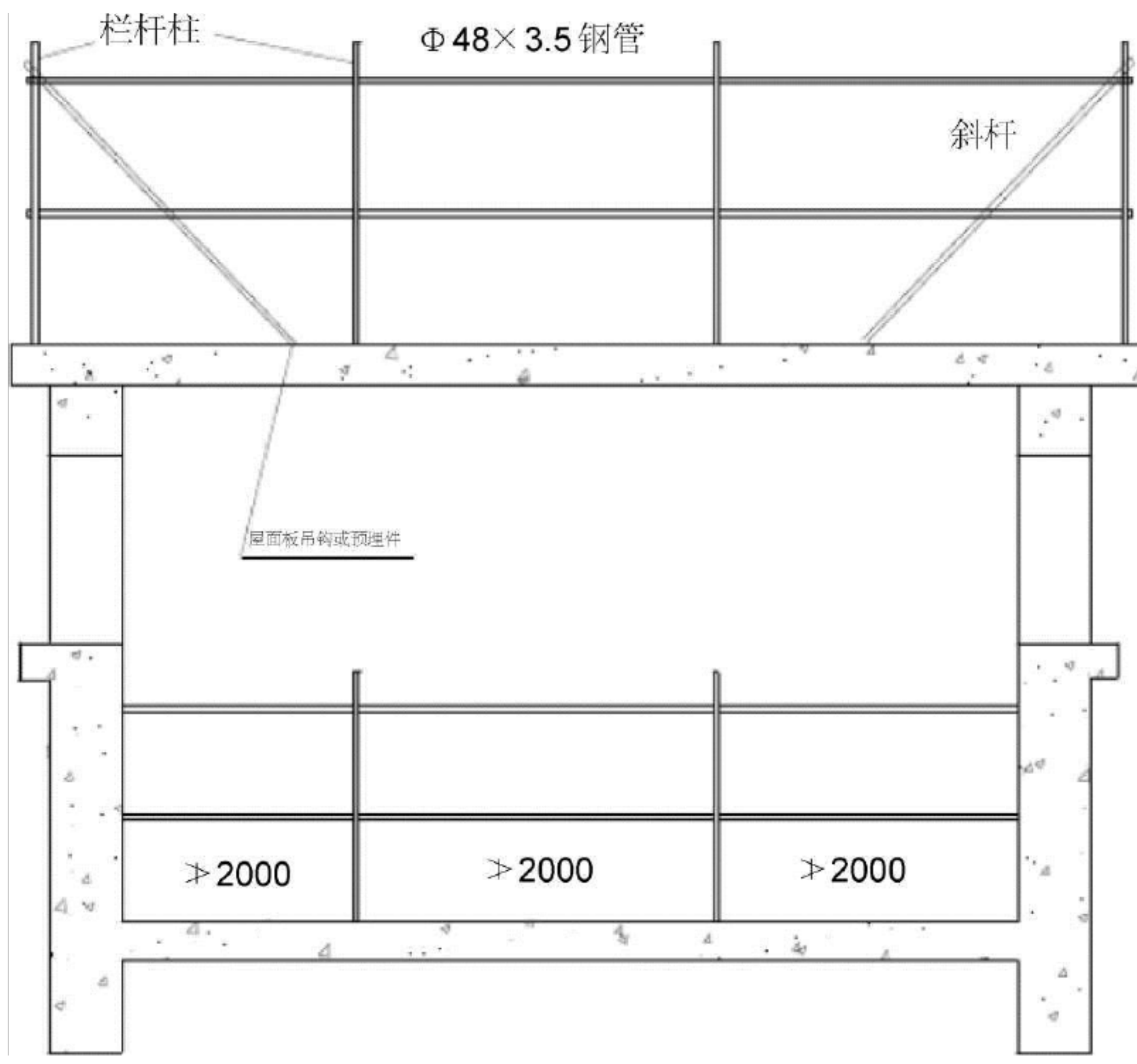


3° X

--





























以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/247002046033010003>