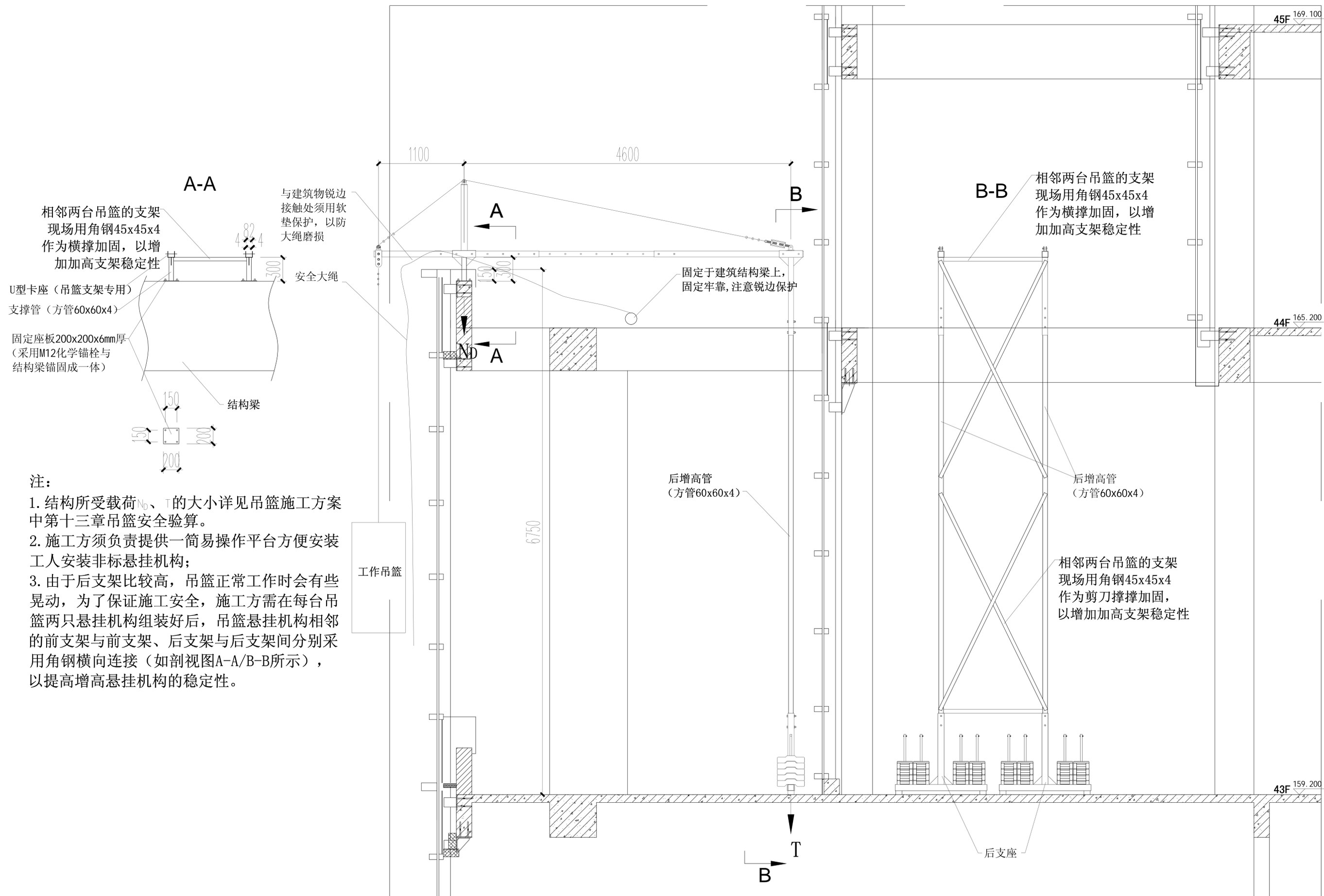


# 塔楼第44层悬挂机构架设方案图



## 注:

1. 结构所承受荷载 $N_b$ 、 $T$ 的大小详见吊篮施工方案中第十三章吊篮安全验算。
2. 施工方须负责提供一简易操作平台方便安装工人安装非标悬挂机构；
3. 由于后支架比较高，吊篮正常工作时会有些晃动，为了保证施工安全，施工方需在每台吊篮两只悬挂机构组装好后，吊篮悬挂机构相邻的前支架与前支架、后支架与后支架间分别采用角钢横向连接（如剖视图A-A/B-B所示），以提高增高悬挂机构的稳定性。