赣深高铁东莞南站拆迁安置房(一期)

建设单位: 东莞市塘厦镇林村股份经济联合社

设计单位:深圳星蓝德工程顾问有限公司

施工单位:广东省水利水电第三工程局有限公司

用网时间: 2024年7月-2024年11月

钢网用量: 620 吨

工程概况:本项目为东莞市赣深高铁东莞南站拆迁安置房(一期),位于东莞市樟木头大道与林电路交叉路口往西北200米。

项目有分为 2-13 号楼,其中 2 号楼为地上 20 层,主体高度为 62.950 米。3 和 6-9 号楼为地上 29 层,主体高度为 89.950 米。4、5 及 10-13 号楼为地上 31 层,主体高度为 95.950 米,结构类型为剪力墙,各楼栋均无地下室,室内地面标高为±0.000。

本项目原蓝图设计采用 HRB400 成型钢筋焊接网。结构类型为剪力墙。其中 4、5、12、13 号楼部分楼板采用预制构件叠合板,其剩余楼板则采用成型钢筋焊接网,2、3 及 6-11 号楼采用成型钢筋焊接网,底网采用单层布置。底网搭接方式采用叠搭法搭接。

网片主要规格:

横向钢筋			纵向钢筋		
直径(mm)	间距(mm)	长度(mm)	直径(mm)	间距(mm)	长度(mm)
8	200	1850	8	200	3650
8	200	1500	8	200	3050
8	150	2150	8	150	3650
8	150	2700	8	150	4850