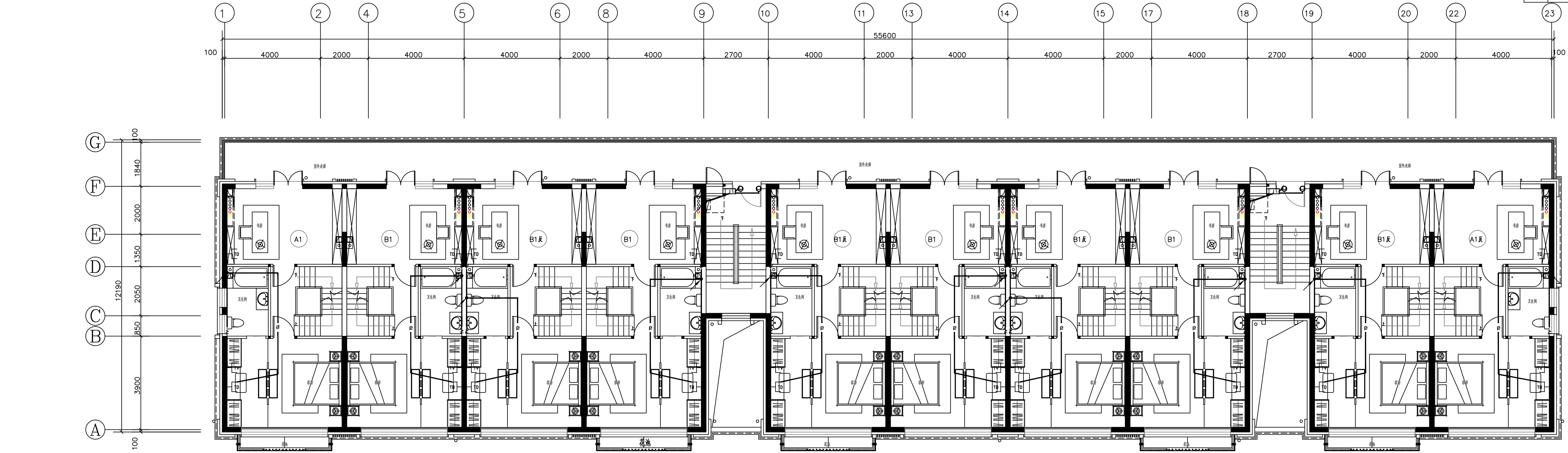


注：
1、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
2、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
3、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
4、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
5、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
6、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
7、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。
8、本图系由六层弱电平面图设计，其在本图面上标注尺寸均按20mm×20mm×24mm×16mm规格，设计时系按100mm×100mm规格，—25X4规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格，其规格尺寸均按100mm×100mm规格。

防雷平面图 1:100

防雷 数据	避雷线长度L(m)	55.6
	避雷线宽度W(m)	10.35
	避雷线间距H(m)	21.5
	零散面积Ae(km ²)	0.0208
气象参 数	避雷线特性	一般性民用避雷线
	年平均雷暴日Td(d/a)	36.3
	年平均雷暴日Ig(km ² ·a)	3.6300
	预计雷击次数N(次/a)	0.0755
计算结 果	防雷类别	第三类防雷



六层弱电平面图 1:100

防雷平面图 六层弱电平面图