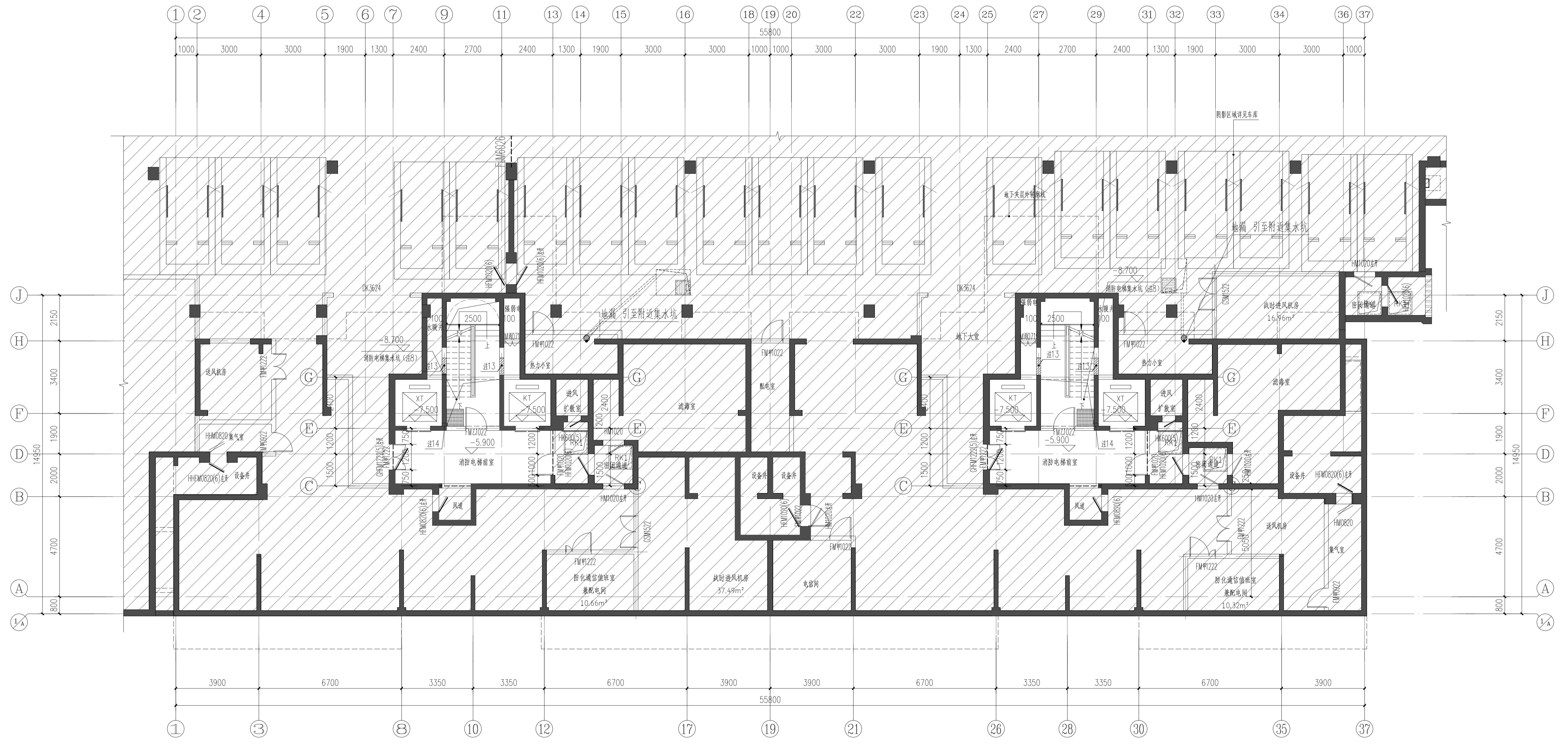


| 专 业 | 实 名 | 签 名 | 日 期 | 专 业 | 实 名 | 签 名 | 日 期 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



地下一层平面图 1:100

1、本层建筑面积101.58m²(仅为核心筒建筑面积且计入车库)。

2、除注明外，涂黑墙体为钢筋混凝土墙，尺寸定位详

墙体为100、150或200厚加气混凝土砌块墙体。

3、图中房间所标注面积均为房间使用面积；图纸中未标注门垛尺寸的

4、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位

5、墙体上预留洞、槽配合电施，水施，暖

6 门开启形式及方向以图面所示为准

7. 水井、电井、进线间、电信间的门和可拆卸防火板均设300高的门框。

8、集水坑做法为12YJ1池防1，集水坑盖板采用刚钢盖

现场制作。在集水坑周边1.0m范围内：

坡度为1%，以满足必要时的清扫和排

9、核心筒细部尺寸见楼梯详图

10、■为消火栓，具体定位及尺寸型号详见水专业施工图

11、车库部分详见地下车库施工图，本图

12、普通客梯(KT)应按消防电梯的防火

13. 可拆卸防火板，高1900、宽800，耐火极限不低于1.5小时

