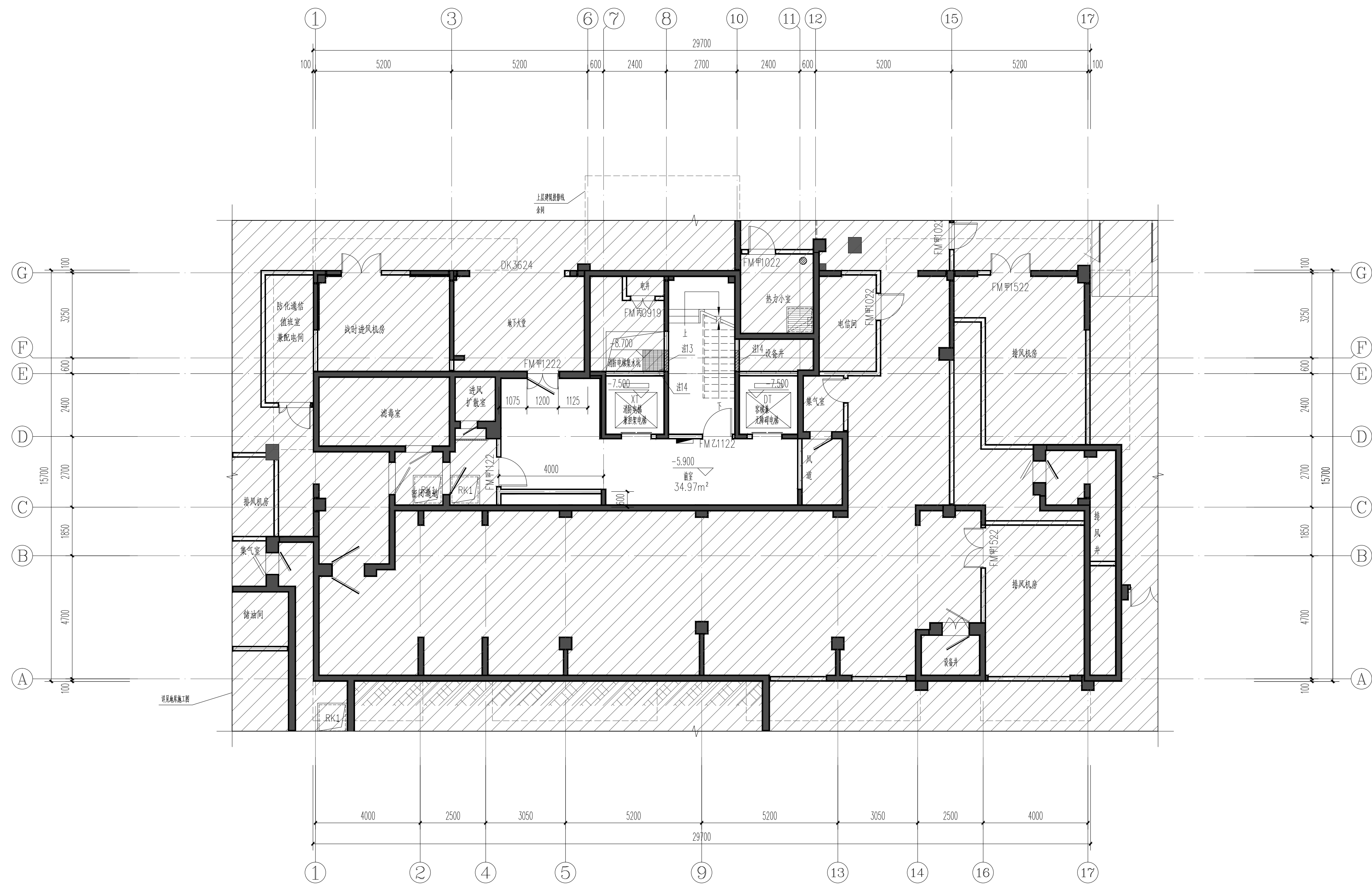



专业	实 名	签 名	日期	专业	实 名	签 名	日期



地下一层平面图 1:100

注：

- 1、地下一层建筑面积全部计入地下车库。
- 2、除注明外，涂黑墙体为钢筋混凝土墙体，尺寸定位详注释；图中未涂黑的双线墙体为100、150或200厚加气混凝土砌块墙体。
- 3、图中房间所标注面积为房间使用面积；图纸中未标注门垛尺寸的以100mm为准。
- 4、平面图中钢筋混凝土柱、剪力墙的规格、位置等，均以结构为准。
- 5、墙体上预留洞、槽配合配电、水施、暖通图预留施工。
- 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C20细石混凝土门槛。

- 8、集水坑做法为12YJ1池防1，集水坑盖板采用钢板，现场制作。在集水坑周边1.0m范围内找坡，坡度为1%，以满足必要时的清扫和排水。
- 9、核心筒角部尺寸见楼梯详图。
- 10、为消防栓，具体定位及尺寸型号详见水电专业施工图。
- 11、车库部分详见地下车库施工图，本图中只示意。
- 12、普通客梯（KT）应按消防电梯的防火构造要求设置。
- 13、可拆卸防火板，高1900，宽800，耐火极限不低于1.5小时。
- 14、可拆卸防火板，高1900，宽800，耐火极限不低于1.5小时。
- 15、埋墙B150UPVC管，管底标高同消防电梯底标高。

 河南省城乡规划设计研究总院有限公司			项目名称 子 项		规划学院	
审 定	石鹏飞	专业负责人	王晓峰			
审 核		校 对	梁延涛			
项目负责人	冯艳阁	设 计	王晓峰	地下室平面图 图 别 建筑 图 号 JS-10 日期 2021.01		
	王晓峰	制 图	王晓峰			
设计资质证书号 城乡规划编制资质证书甲级/自然资源部24101014 市政行业甲级、建筑行业甲级、风景园林工程设计专项甲级；证书编号 A141002826						