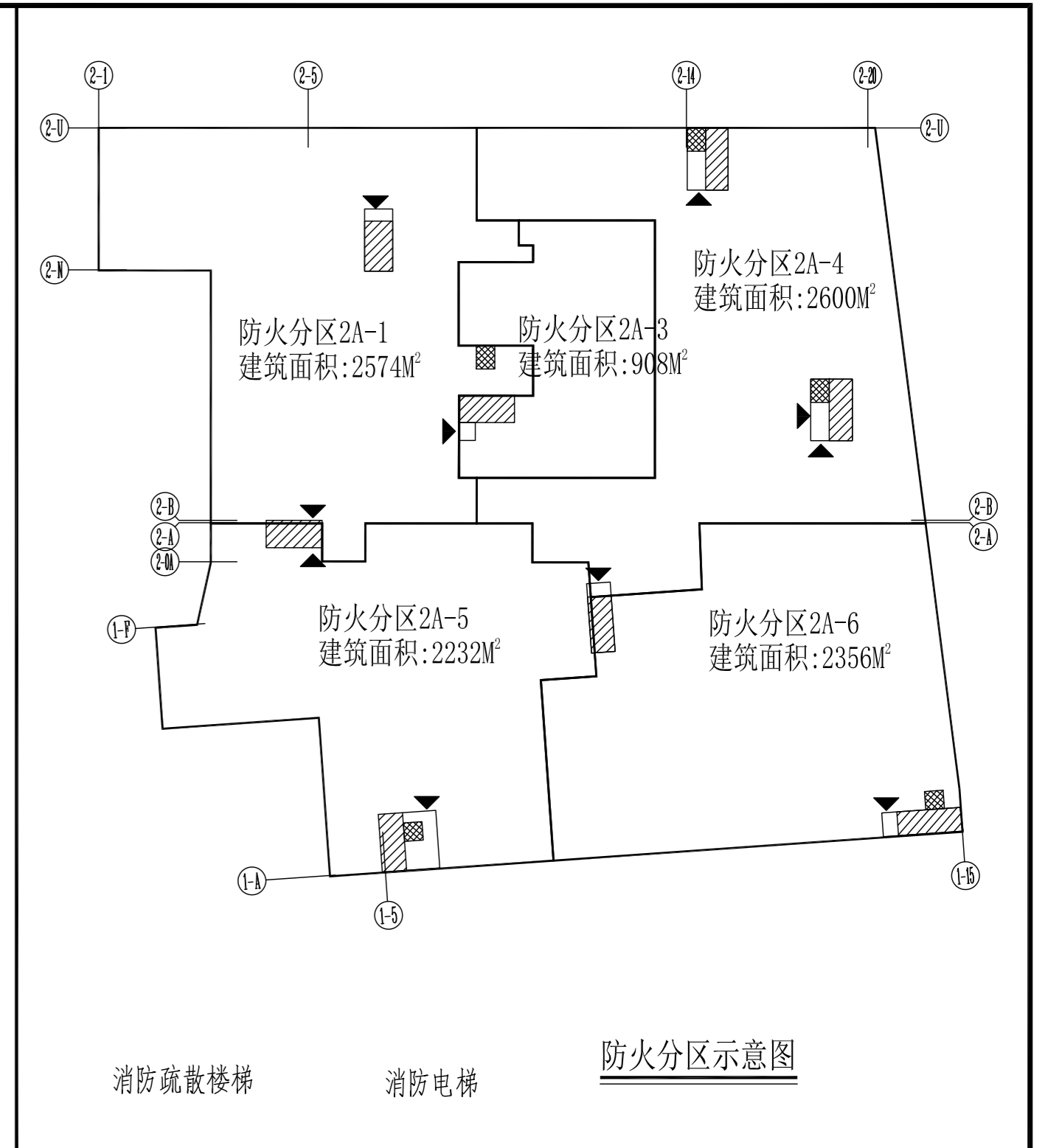


机械车位二期区域

机械车位一期区域



地下二层平面图 1:150

本层建筑面积10830M²

- 注:
1. 外墙、楼梯间墙体采用240后浇混凝土多孔砖，建筑内部分隔墙体及管井等采用轻质复合墙板（耐火等级>3小时）。
  2. 建筑内非普通门窗设置防火门、防火窗，门窗二次装修严禁。
  3. 排水沟宽300，坡度为0.5%，除有标注外，其余起头高度为100；做法参照05J927-1；铸铁置于做法参照05J927-1；
  4. 木炭房、水源热泵机房门口设200高200宽C15混凝土门槛；
  5. 除有标注外，集水坑长1200，宽1200，深900，做法参照05J927-1；
  6. 人防部分按战时为核六级二等人员掩蔽所，平时为小车库。
  7. 未标注的门洞宽度为1200。
  8. 车库内所有形房柱及内墙和角均设防撞措施，构造做法见05J927-1，A-A。
  9. 普通停车位停车挡05J927-1；
  10. 坡道防滑构造05J927-1；

- 图例:
1. 特殊防火卷帘图例: [Symbol]
  2. 混凝土墙、柱: [Symbol]
  3. 结构梁、板: [Symbol]
  4. 通风管: [Symbol]
  5. 通风管: [Symbol]
  - 6.D1: [Symbol] 自垂式百叶风口 300X2000,风口底距地500mm;
  - 7.D2: [Symbol] 自垂式百叶风口 500X2000,风口底距地500mm;
  - 8.D3: [Symbol] 多叶风口 600x1450,风口底距地200mm;
  - 9.D4: [Symbol] 多叶风口 400x2250,风口底距地200mm;
  - 10.D5: [Symbol] 自垂式百叶风口 500X1500,风口底距地500mm;
  10. 机械停车位: [Symbol]
  11. 普通停车位: [Symbol]
  12. 无障碍停车位: [Symbol]

<p>梧州市 建筑设计院</p>	梧州市工人医院门诊综合楼改造项目	制图	徐舒俊	项目	陈国琛	单位	M, mm
	地下二层平面图	设计	徐舒俊	审核	徐舒俊	日期	2019.4
		校对	何俊涛	审核	陈国琛	图号	建施-058
		审定	陈国琛	设计号	行施区-16-33	档案号	