

值班室说明

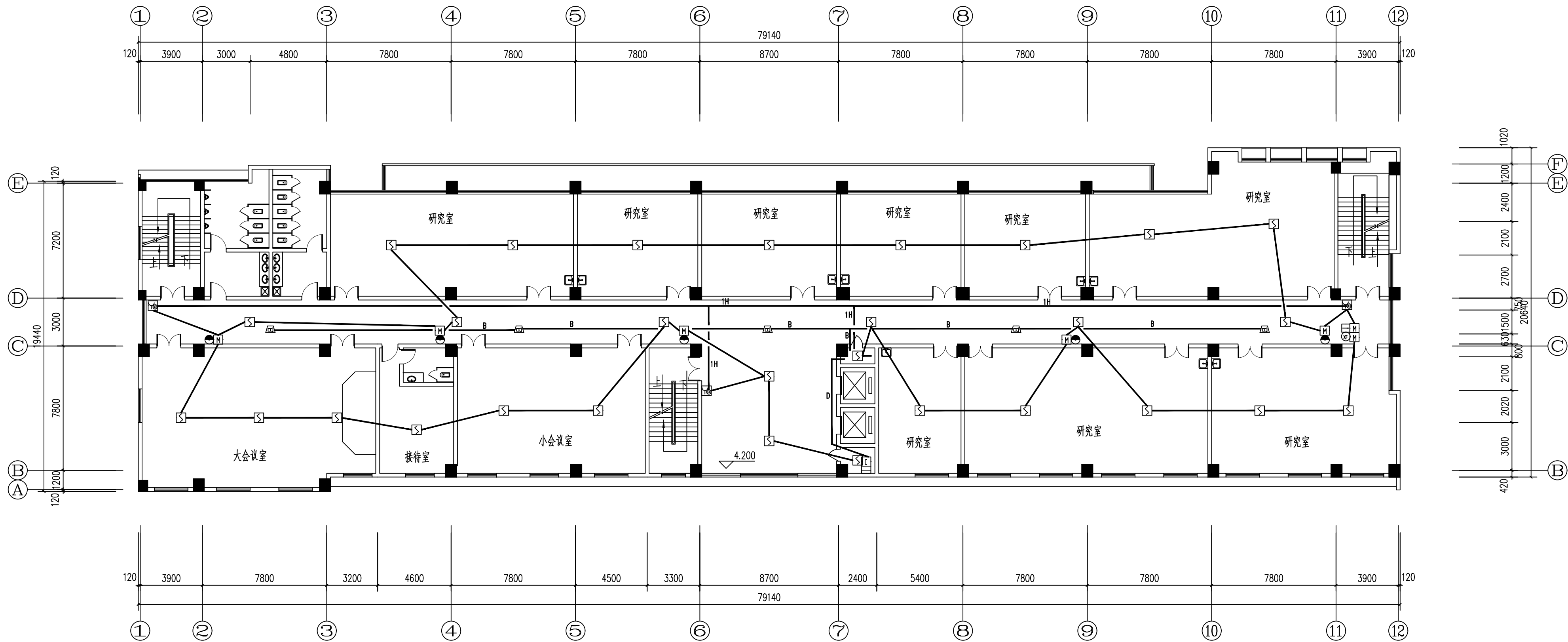
- 值班室作适当装修：设吊顶、抗静电活动木地板，地板抬高250mm。
- 室内所有线路竖向沿线槽敷设，线槽表面刷防火涂料。
- 火灾报警控制器、联动控制盘组装在一起，挂墙安装，底边距地1.4m。
- 广播通讯柜落地安装。
- 系统设备应与接地板可靠连接。
- 液位显示仪挂墙安装，底边距地1.5m。
液位显示仪全液位显示屋顶水箱水位，并对其溢流水位进行报警。

5		区域火灾报警控制器		个	1	
4		带电话插孔的手动报警按钮		个	5	
3		火灾报警扬声器		个	6	
2		感烟探测器		个	29	
1		照明配电箱		台	1	
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注

一层平面图 (层高4.2米) 1:150

面积: 1472m²

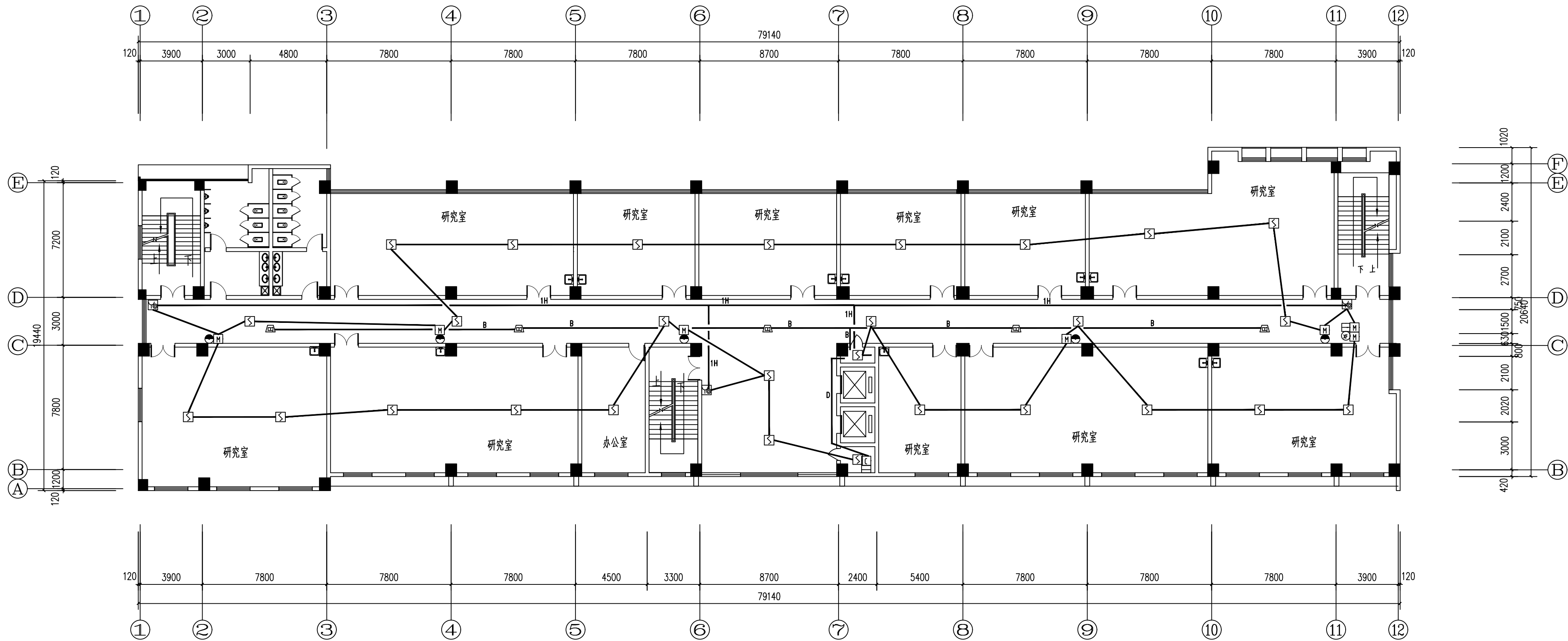
新时代(西安)设计研究院有限公司			工程设计证书: A161007358			
			西安理工大学 学科2号楼			
			一层火灾报警及消防控制平面图			
专业主师	顾梅		阶段	施工图	比例	1:150
审核	余小军		日期	2010年5月	共页	第页
校核	李伶俐		10035C. DQ2. 24			
设计	顾梅					



3		火灾警报扬声器		个	5	
2		感烟探测器		个	29	
1		带电话插孔的手动报警按钮		个	3	
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注

二层平面图 (层高3.9米) 1:150
面积: 1472m²

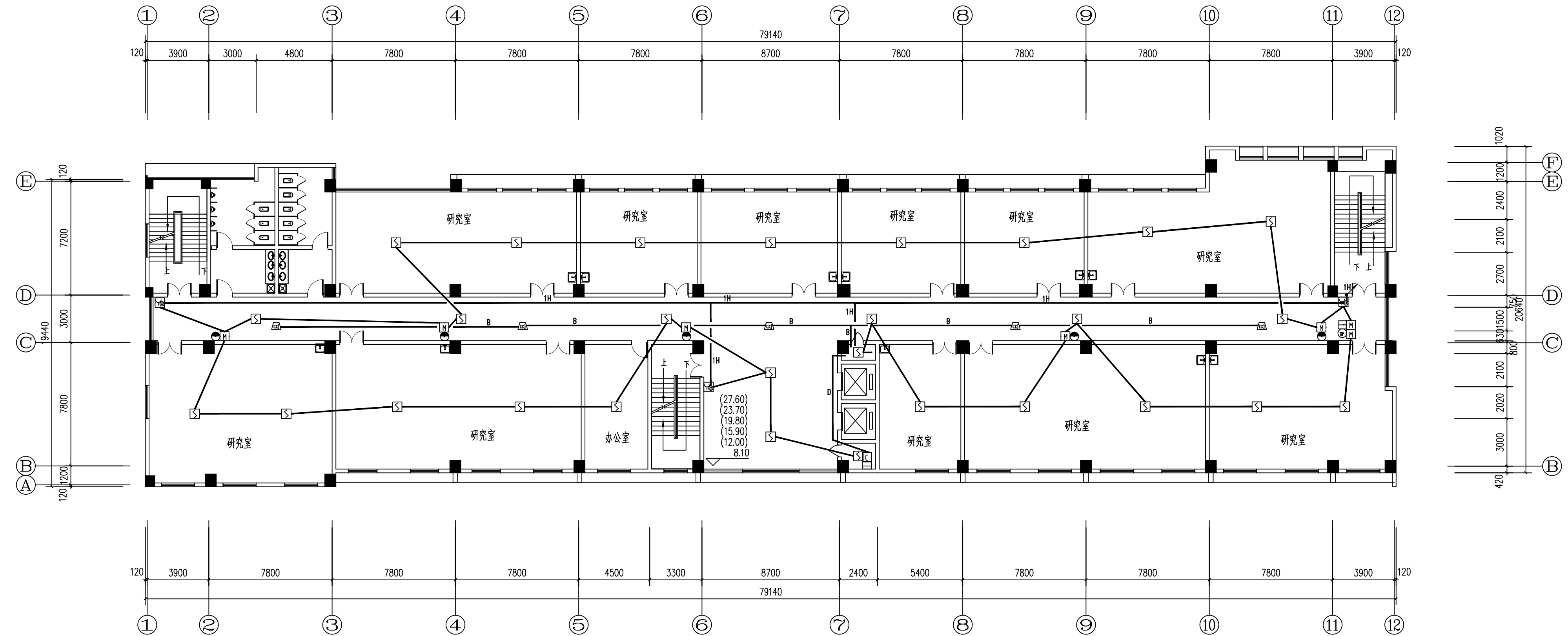
新时代(西安)设计研究院有限公司			工程设计证书: A161007358			
			西安理工大学 学科2号楼			
			二层火灾报警及消防控制平面图			
专业主师	顾梅		阶段	施工图	比例	1:150
审核	余小军		日期	2010年5月	共页	第页
校核	李伶俐		10035C. DQ2. 25			
设计	顾梅					



三层平面图 (层高3.9米)
面积: 1472m²

1:150

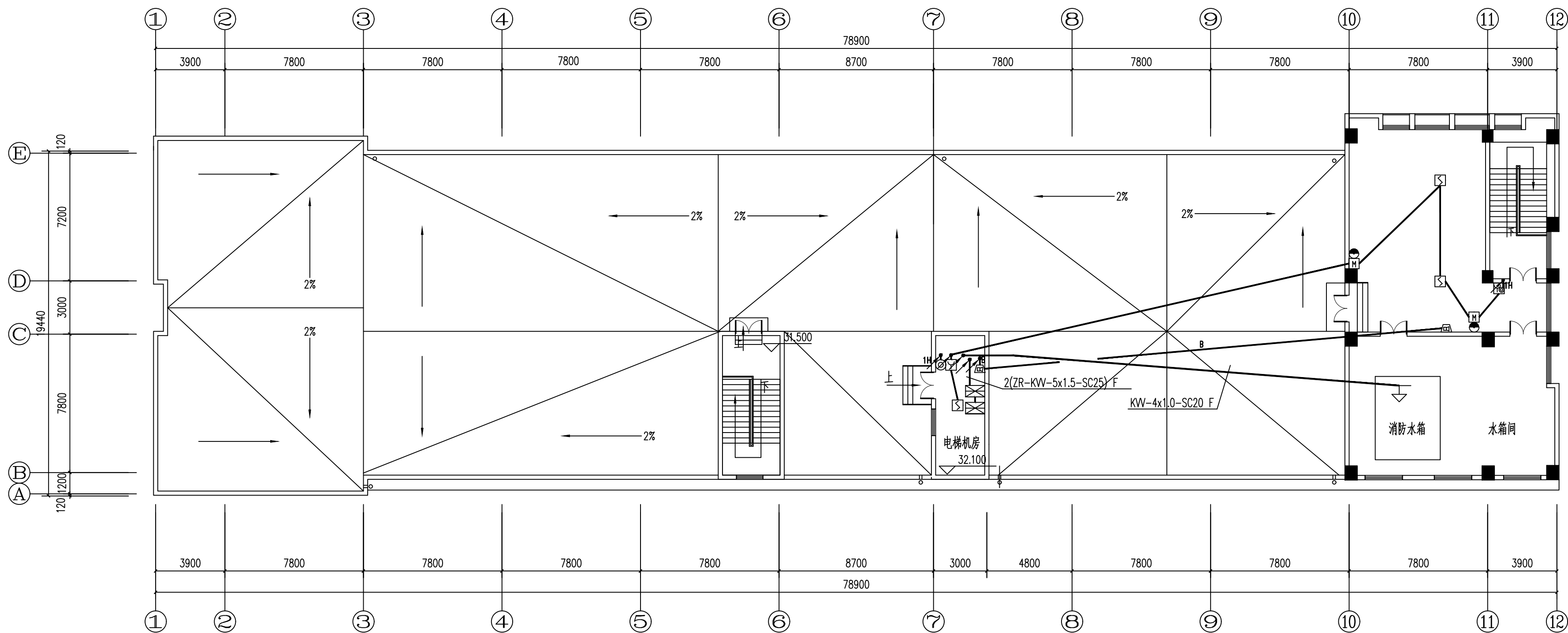
新时代(西安)设计研究院有限公司				工程设计证书: A161007358			
				西安理工大学 学科2号楼			
				三层火灾报警及消防控制平面图			
专业主师	顾梅			阶段	施工图	比例	1:150
审核	余小军			日期	2010年5月	共页	第页
校核	李伶俐			10035C. DQ2. 26			
设计	顾梅						



3		感烟探测器		个	28	140
2		火灾报警扬声器		个	5	25
1		带电话插孔的手动报警按钮		个	3	15
序号	图例	名称	规格	单位	1层数量	4-8层合计

四~八层平面图 (层高3.9米)
面积: 1472m² 1:150

新时代(西安)设计研究院有限公司			工程设计证书: A161007358			
			西安理工大学 学科2号楼			
			四~八层火灾报警及消防控制平面图			
专业主师	顾梅		阶段	施工图	比例	1:150
审核	余小军		日期	2010年5月	共页	第页
校核	李伶俐		10035C. DQ2. 27			
设计	顾梅					



屋顶平面图 1:150

4	☒	感烟探测器		个	3	
3	☒	火灾警报扬声器		个	2	
2	☒	带电话插孔的手动报警按钮		个	1	
1	☒	手动报警装置		个	1	
序号	图例	名称	规格	单位	数量	备注

新时代(西安)设计研究院有限公司			工程设计证书: A161007358			
			西安理工大学 学科2号楼			
			屋顶火灾报警及消防控制平面图			
专业主师	顾梅		阶段	施工图	比例	1:150
审核	余小军		日期	2010年5月	共页	第页
校核	李伶俐		10035C. DQ2. 28			
设计	顾梅					