
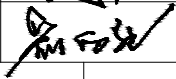
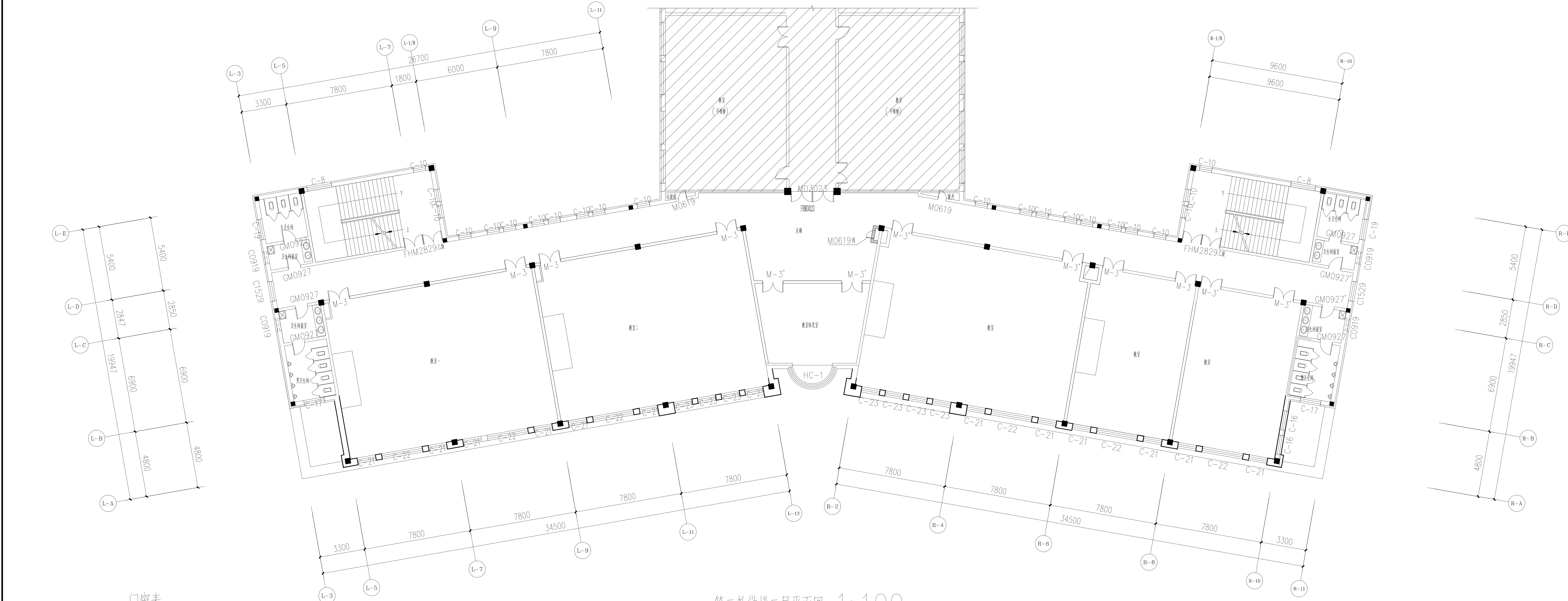


哈尔滨鹏程 建筑设计鉴定有限公司		图 纸 目 录		专 业	建 筑	设计阶段	施 工 图
				工程编号		2022-W-115	
		建设单位	东北石油大学	校 对			第 1 页
		工程名称	经济管理学院智慧教室环境改造工程	编 制			共 1 页
序 号	图 号	图 名	张 数	折A1图	备 注		
01	2022-W-115/建施-目	图纸目录	1	0.125			
02	2022-W-115/建施-01	第二教学楼二层平面图	1	0.500			
03	2022-W-115/建施-02	第二教学楼三层平面图	1	0.500			
04							
05							
06							
07							
08							
09							
10			9	5.625			
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							



门窗表

第二教学楼二层平面图 1:100
层高4.2m

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)		樘数	图集代号	备注
		宽	高			
门	M0619	650	1900	2		不维修
	GM0927	900	2700	6		不维修
	M-3	1500	2700	3		不维修
	GM0927'	900	2700	2		防火门扇及踢脚门
	M-3'	1500	2700	7		防火门扇及踢脚门
窗	C-21	1350	2400	12		原窗更换断桥铝平开窗
	C-22	3000	2400	6		原窗更换断桥铝平开窗
	C-23	1350	2400	8		原窗更换断桥铝平开窗
	HC-1	4500	3600	1		原窗更换断桥铝平开窗
	C-16	1400	2400	2		原窗更换断桥铝平开窗
	C-19	1500	2400	2		原窗更换断桥铝平开窗
	C-17	1500	900	4		原窗更换断桥铝平开窗
	C0919	900	1900	4		原窗更换断桥铝平开窗
	C1529	1500	2900	2		原窗更换断桥铝平开窗
	C-10	900	900	42		原窗更换断桥铝平开窗
	C-08	2000	900	2		原窗更换断桥铝平开窗

一、工程概况及设计内容：

1、本层除卫生间、楼梯间外其余位置铲除原有踢脚线，新做自流平后铺设地胶地面（地胶需墙上返100mm）。

处理方法：自流平找平后铺地胶；地胶材质及要求：带聚氨酯图层的复合结构卷材，阻燃性：B1h；总厚度：2.0mm；耐磨层：0.4mm；耐磨层等级：T级；尺寸稳定性≤0.13；滚轮测试：通过；防滑测试：R9；抗化学品性能：无污染

原踢脚线拆除后砂浆找平，垃圾外运；铝合金收边条：地胶上墙部分采用铝合金收边，铝合金厚1mm，宽2mm。

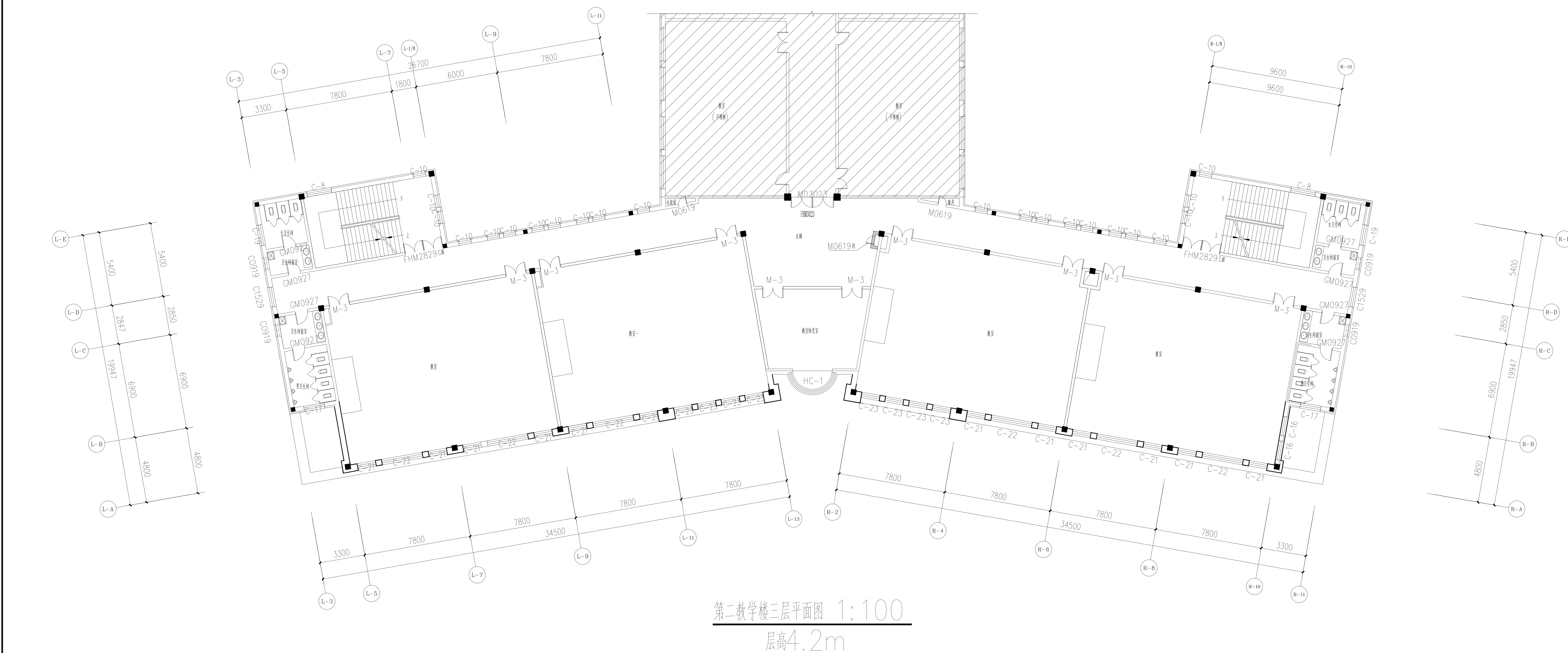
2、教室一、教室二墙面采用吸音板处理（基底采用钢龙骨），吸音板材质要求：厚度：12mm；材质：木塑基材；环保等级：E0级，防火实测B2级。教室一、教室二暖气装饰罩（连续）：细木工板外加吸音板；暖气罩采用铁艺暖气遮挡，共计11处，尺寸1.5mX0.9m。

3、更换防盗门，位置见平面图及门窗表。

防盗门材质要求：钢制，0.8板，1.5以上框（含1.5），7公分门扇，木纹转印；原防盗门拆除运到指定位置，门口砂浆修补、抹石膏喷乳胶漆（所有参数允许±5%偏差）

二、注明：本设计不包括消防设计及结构设计，均由甲方另行委派有资质的设计单位进行设计、报审等相关事宜。

注册工 程 设 计 师	注 册 建 筑 师	单 位 名 称	哈 尔 滨 鹏 程 建 筑 设 计 鉴 定 有 限 公 司	建 设 单 位	东 北 石 油 大 学
	中 华 人 民 共 和 国 一 级 注 册 建 筑 师	技 术 负 责 人	魏 玉 清	技 术 负 责 人	魏 玉 清
	姓 名：魏 玉 清	审 定	魏 玉 清	项 目 总 负 责 人	张 超
	注 册 号：2301025-002	审 核	何 平	项 目 设 计 负 责 人	魏 玉 清
	有 效 期：至2024年5月	校 对	赵 阳	专 业 设 计 负 责 人	魏 玉 清
签 字	签 字	魏 玉 清	校 对	赵 阳	魏 玉 清
			设 计、制 图	刘 向 融	刘 向 融
			工 程 编 号	2022-W-115	图 号 建施-01 日 期 2022.07



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)		樘数	图集代号	备注
		宽	高			
门	M0619	650	1900	2		不维修
	GM0927	900	2700	8		不维修
	M-3	1500	2700	10		不维修
	FHM3023樘	3000	2300	1		不维修
	FHM2829樘	2800	2900	2		不维修
	M0619樘	600	1900	3		不维修
窗	C-21	1350	2400	12		原窗更换断桥不维修
	C-22	3000	2400	6		原窗更换断桥不维修
	C-23	1350	2400	8		原窗更换断桥不维修
	HC-1	4500	3600	1		原窗更换断桥不维修
	C-16	1400	2400	2		原窗更换断桥不维修
	C-19	1500	2400	2		原窗更换断桥不维修
	C-17	1500	900	4		原窗更换断桥不维修
	C0919	900	1900	4		原窗更换断桥不维修
	C1529	1500	2900	2		原窗更换断桥不维修
	C-10	900	900	42		原窗更换断桥不维修
	C-08	2000	900	2		原窗更换断桥不维修

一、工程概况及设计内容：

1、教室一新做防静电地面，

陶瓷饰面全钢防静电地板，产品规格：≥600*600*35（所有参数允许±5%偏差），采用优质的合金冷轧钢板，外表经磷化后进行静电喷塑处理，

上表面贴10mm厚的陶瓷，四周镶嵌防静电边条，防火性能：国家A级，耐磨性能：0.1g / 1000 转，吸水性：小于0.5 %，耐污染，无放射；硬度达到莫氏7度，承载能力强：均布载荷大于1600公斤/平米

二、注明：本设计不包括消防设计及结构设计，均由甲方另行委派有资质的设计单位进行设计、报审等相关事宜。

注册 工 程 师	注 册 建 筑 师	单 位 名 称	哈 尔 滨 鹏 程 建 筑 设 计 有 限 公 司	建 设 单 位	东 北 石 油 大 学
	姓 名：魏 玉 清	技 术 负 责 人	魏 玉 清	工 程 名 称	经 济 管 理 学 院 智 慧 教 室 环 境 改 造 工 程
	注 册 号：2301025-002	审 定	魏 玉 清	图 名	第 二 教 学 楼 三 层 平 面 图
	有 效 期：至 2024 年 5 月	审 核	何 平	图 名	第 二 教 学 楼 三 层 平 面 图
		设 计、制 图	刘 向 融	工 程 编 号	2022-#-115 图 号 建 施-02 日 期 2022.07
签 字	签 字	校 对	赵 阳	签 字	张 超