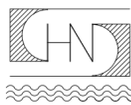


# 东莞理工学院

## 体育系实验室改造

### 室内设计装修施工图

2016 年 10 月

 广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市文德南路63号 邮编：510115









给水排水  
空调  
热力  
结构  
强弱电  
图例  
建筑  
总规  
台站  
设备

# 装修材料构造做法表(一)

编号	名称	适用位置	编号	名称	适用位置
地1	难燃复合木地板地面	1. 15-20mm厚复合木地板(注意收边及伸缩处理构造材料)	棚1	无机涂料(ICI)饰面	详见地坪饰面平面图
		2. 2厚聚乙烯泡沫塑料垫.			
		3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平			
		4. 钢筋混凝土楼板			
地2	难燃实木地板地面	1. 12-20mm厚实木地板(注意收边及伸缩处理构造材料)	棚2	轻质埃特板(石膏板)(涂料面层)	详见地坪饰面平面图
		2. 1.5厚自粘橡胶沥青防水卷材			
		3. 50x50木龙骨(中距400mm,刷防腐及防火剂)			
		4. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平			
		5. 钢筋混凝土楼板			
地3	石材地面	1. 磨光石材20mm厚,水泥浆擦缝。	棚3	轻质不燃板(防水石膏板或埃特板)(防水无机涂料面层)	详见地坪饰面平面图
		2. 1:3干硬性水泥砂浆结合层厚,表面撒水泥粉。			
		3. 水泥浆一道(内掺建筑胶)			
		4. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平			
		5. 钢筋混凝土楼板			
地4	石材地面(潮湿房间)	1. 磨光石材20mm厚,水泥浆擦缝。	棚4	木饰面	常遇水空间的地面
		2. 1:3干硬性水泥砂浆结合层厚,表面撒水泥粉。			
		3. 聚氨 防水层或高分子益胶泥1.5mm厚。			
		4. 1:3水泥砂浆或细石混凝土找坡层最薄处20mm厚抹平。			
		5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)			
		6. 1:2.5水泥砂浆表面平整,补缺,四周抹小八字角			
		7. 钢筋混凝土楼板			
地5	地毯地面	1. 地毯面层	棚5	金属天花	详见地坪饰面平面图
		2. 地毯弹性垫			
		3. 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平			
		4. 钢筋混凝土楼板			
地6	地砖地面	1. 地砖面层8-10mm厚,干水泥擦缝(或专用填缝剂)。	棚6	特殊饰面天花	详见地坪饰面平面图
		2. 撒素水泥面,洒适量清水			
		3. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层			
		4. 素水泥浆一道(内掺建筑胶)。			
		5. 钢筋混凝土楼板			
地7	地砖地面(潮湿房间)	1. 地砖面层8-10mm厚,干水泥擦缝(或专用填缝剂)。	棚7	轻钢龙骨铝扣板吊顶矿棉吸音板吊顶	常遇水空间的地面
		2. 6mm厚建筑胶水泥砂浆结合层。			
		3. 聚氨 防水层或高分子益胶泥1.5mm厚。			
		4. 1:3水泥砂浆或细石混凝土找坡层最薄处20mm厚抹平。			
		5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)			
		6. 1:2.5水泥砂浆表面平整,补缺,四周抹小八字角			
		7. 钢筋混凝土楼板			
地8	氯磺化聚乙烯稀涂料地(适用于车间,仓库,车库)	选用中南标 05ZJ001,17页,地48,颜色为 红/绿/兰/灰.	棚7	轻钢龙骨铝扣板吊顶矿棉吸音板吊顶	详见地坪饰面平面图
		7. 钢筋混凝土楼板			
地9	地砖防水楼面	1. 地砖面层8-10mm厚,干水泥擦缝(或专用填缝剂)。	棚7	轻钢龙骨铝扣板吊顶矿棉吸音板吊顶	(适用于厨,厕等有防水要求的房间)
		2. 6mm厚建筑胶水泥砂浆结合层。			
		3. 聚氨 防水层或高分子益胶泥1.5mm厚。			
		4. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层			
		5. 水泥浆一道(内掺建筑胶)			
		6. 10厚聚合物水泥基防水砂浆,四周上翻300,或到天花底,分两次压实抹平			
		7. 素水泥浆结合层一道			
		8. 1:2.5水泥砂浆找坡最低处15厚(C20细石找坡向地漏找坡,最低处30厚,适用大面积卫生间)			
		9. 1:2.5水泥砂浆表面平整,补缺,四周抹小八字角			
		7. 钢筋混凝土楼板			

出图专用章

注册师章

注册

版本

日期

修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
 地址: 广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书: 建筑行业(建筑工程) 甲级 A144016719  
 市政行业(给水\污水\排水\燃气) 乙级 A24416716  
 城乡规划编制单位资质证书: 乙级 [粤]城规资(162008)号

合同号

人 志

定 李忠余

核 李忠余

校核 黄

人 麦俊

镜儒 麦俊

段 装施

版本

段 施工

日期

建院位

东莞理工学院

工程名称

体育系实验室改造

体名称

装修材料构造做法表(一)

名称

MT-05

号

施工号

子条

版所有, 未授, 不得制。



给水排水  
空调  
热力  
结构  
强弱电  
图例  
总规建  
台站

# 装修材料构造做法表(三)

编号	名称	适用位置	编号	名称	适用位置
门1	木饰门	木饰门外观及规格尺寸参见门表, 金属合页 门锁	灯槽1	(通用)	1:灯槽飘板及反边的龙骨均为60系列上人轻钢龙骨骨架与其相邻天花为同一龙骨系统的延伸。
		门扇内部结构按照EMCO专业隔音门做法 暗藏式闭门器(选用) 四向隔音条			2:灯槽内水平面铺6mm轻质不燃板,垂直面铺12mm轻质不燃板,专用自攻螺钉拧牢。
		隔声效能: STC 49 (FSTC 45) 门把手(选型)			3:孔眼用腻子填平(防锈),阴、阳角及板接缝处分别贴专用封缝带
门2	防火门	木饰防火门外观及规格尺寸参见门表, 金属合页 门锁	检修口构造做法	(通用)	4:刷涂料三遍(一底、二面漆)
		门扇内部结构按照EMCO专业隔音门做法 暗藏式闭门器(选用) 四向隔音条			5:表面材质做法均参见相应的吊顶构造做法。
		隔声效能: STC 49 (FSTC 45) 门把手(选型)			所有检修口结构均为成品金属件,规格及定位均由现场设计师确认。
门3	玻璃门	玻璃门采用8MM钢化玻璃, 铝合金边框 地弹簧 门锁	检修口	(通用)	表面材质做法均参见相应的吊顶构造做法。
门4	防火玻璃门	外观及规格尺寸参见门表。 金属合页 门锁	固定台构造做法	台1	石材饰面
		防火等级必须满足国家消防规范。 门把手(选型) 闭门器			
门5	木饰暗门	木饰暗门外观及规格尺寸参见门表, 金属合页 门锁	2:面封15mm阻燃胶合板,用 5锥尾螺丝拧牢沉头,		
门6	无机涂料暗门	轻质不燃门板,暗装把手槽 门把手(选型) 四向隔音条	3:用专业粘合剂将20mm厚石材饰面粘牢。		
		无机涂料暗门外观及规格尺寸参见门表, 金属合页 门锁	注明: 1.表中各种饰面材料品种、颜色、规格见图纸及材料表,各种基层材料及配件未注明型号或厚度等尺寸规格的详见图纸。		
门7	墙纸暗门	墙纸暗门外观及规格尺寸参见门表, 金属合页 门锁	2.表中各种装修做法及工艺要求均按现行《建筑装饰工程施工及验收规范》——GB50210-2001。		
		轻质不燃门板,暗装把手槽 门把手(选型) 四向隔音条	3.“□”内表示土建已完成。		
门8	石材、砖材暗门	石材暗门外观及规格尺寸参见门表, 金属轴承、转轴及配件	4.表中数据以毫米为单位。		
		内结构为钢结构	5.表中所有木质基层,必须做阻燃浸泡处理,确保防火等级达到B1级以上,及防腐、防虫、防蛀处理,同时确保环保规范要求。		
踢脚构造做法					
踢脚1	石材、砖材踢脚	1:加气混凝土砌块,25mm抹灰层	6.表中所有轻质不燃板,墙面采用的为纸面石膏板或埃特板,天花采用纸面石膏板或埃特板。		
		2:20mm厚石材踢脚或12mm厚砖材踢脚(高度根据立面图)用水泥铺贴	7.表中所有标厚度均为单一面材做法厚度,如在同一高度的平面上有两种面材以上,		
		3:填缝剂擦缝	以其中最厚的装饰层做法为参照,将其他面材基层加厚,确保其完成面高度统一。		
踢脚2	木饰踢脚	1:加气混凝土砌块,25mm抹灰层	8.所有石材在铺贴前采用石材防护剂做好六面防渗透处理。		
		2:12mm厚实木踢脚(高度根据立面图)用专用胶水粘贴	9.所有钢结构为镀锌处理。(不锈钢除外)		
踢脚3	金属踢脚	1:加气混凝土砌块,25mm抹灰层或埃特板隔墙层	10.所有隔墙注意结构加强附件的设置。		
		2:12mm厚阻燃胶合板,面封1.2mm厚(高度根据立面图)金属材质(详见材料表)。	11.本图有“√”符号者,为本设计采用的做法。		
新增装饰隔墙构造做法					
隔墙1	加气混凝土轻质砌块	新砌120mm厚加气混凝土轻质砌块墙体,应严格遵照规范要求添加构造柱及过梁, 25mm抹灰层	详见建筑资料平面图		
		隔声量为FSTC 50的墙			
隔墙2	混凝土砖	新砌120mm厚加气混凝土轻质砌块墙体,应严格遵照规范要求添加构造柱及过梁, 25mm抹灰层	所有卫生间隔墙及常遇水空间的墙体		
		隔声量为FSTC 50的墙			
隔墙3	轻钢龙骨双面轻质不燃板墙	新砌75系列轻钢龙骨双面埃特板墙体,应严格遵照所选品牌的施工规范, 所有附件均为同一品牌,中间满填防火隔音棉,隔声量为FSTC 50的	详见建筑资料平面图		
		墙中敷设的强弱电走线管必须为带接地的镀锌钢管			
隔墙4	钢结构墙	1:钢结构墙必须满足建筑结构规范,	详见建筑资料平面图		
		2:除注明外,垂直方向采用槽钢与上下楼板锚固,			
		3:(5M以内采用10#槽钢,5~10M内采用14#槽钢,高于10M须由结构工程师定)			
		4:水平龙骨为L50X4角钢与垂直龙骨水平连接(高度按照面材高度定)			
包封(水管,消防管)1	木饰面	1:基层木龙骨,15mm阻燃胶合板。	详见各区立面图		
		2:面贴3mm厚木饰面板,面喷硝基哑光清漆。			
包封(水管,消防管)2	无机涂料饰面	1:加气混凝土砌块,25mm抹灰层	详见各区立面图		
		2.同(墙7)			
包封(水管,消防管)3	贴面砖内墙面	1:加气混凝土砌块,25mm抹灰层	详见各区立面图		
		2.同(墙10)或(墙11)			

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
 地址:广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书: 建筑行业(建筑工程) 甲级 A144016719  
 市政行业(给水\污水\雨水\燃气\热力) 乙级 A24416716  
 城乡规划编制单位资质证书: 乙级 [粤]城规资(162008)号

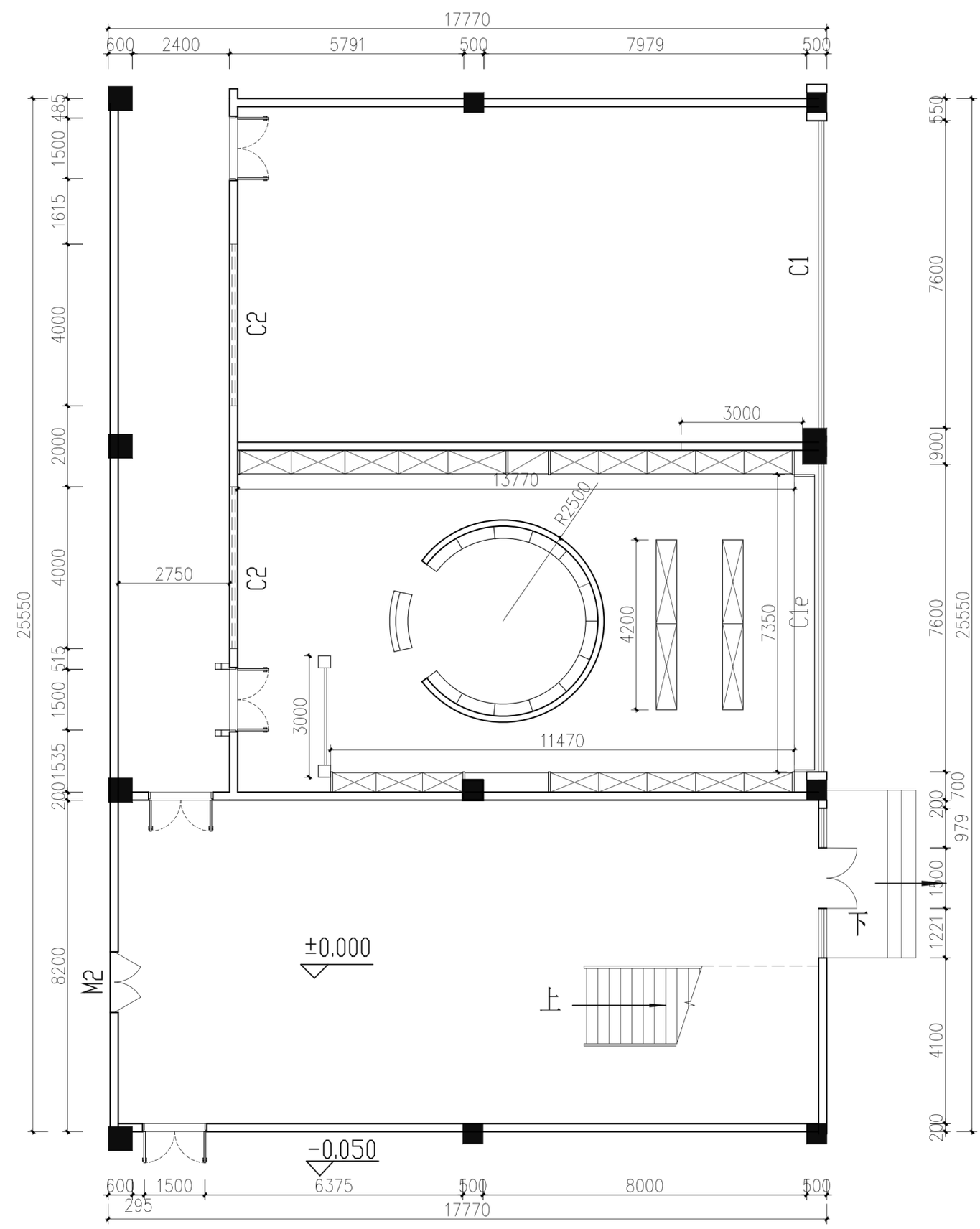
合同号		
人	志	
定	李忠余	
核	李忠余	
校核	黄	
人	麦俊	
镜儒	麦俊	
	装施	版本
段	施工	日期

建院位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
体名称	
名称	装修材料构造做法表(三)
号	MT-07
施工号	
子条	

版所有,未授,不得制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规划  
会签  
会签

Autodesk



原始建筑平面图  
PLAN SCALE 1:125 A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

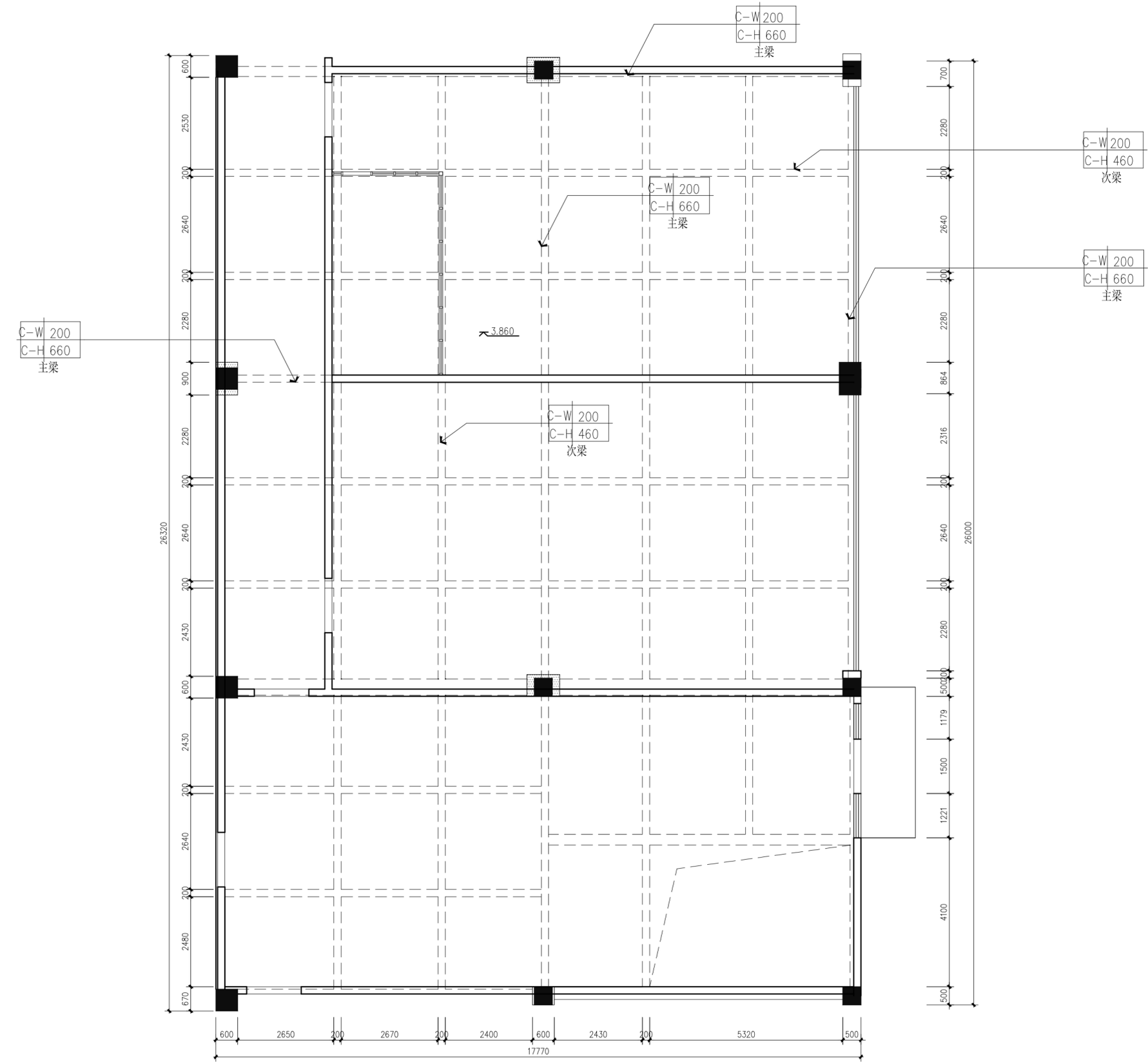
合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单位名称	
图纸名称	
图号	P-01
施工图审查号	
电子条码	

版所有，未授，不得制。

Autodesk

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规划  
会签  
栏



天花梁位布置图  
PLAN SCALE 1:125 A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

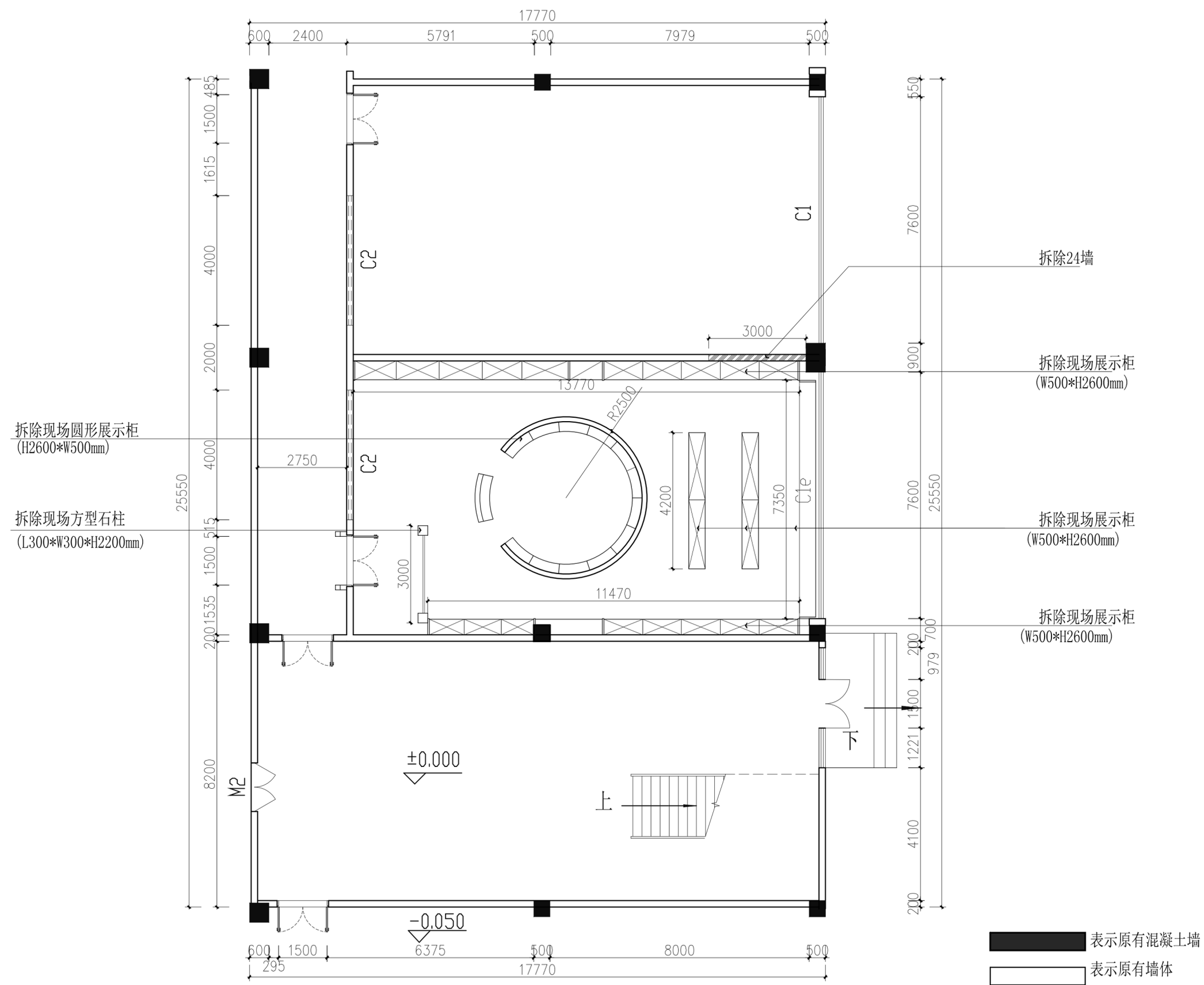
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	P-02
施工图审查号	
电子条码	

版所有，未授，不得制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规  
规划  
建筑  
会  
签  
栏



说明：  
1、拆除原有石柱后需要修补瓷砖地板，其它地面不变。

拆墙平面布置图  
PLAN SCALE 1:125 A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

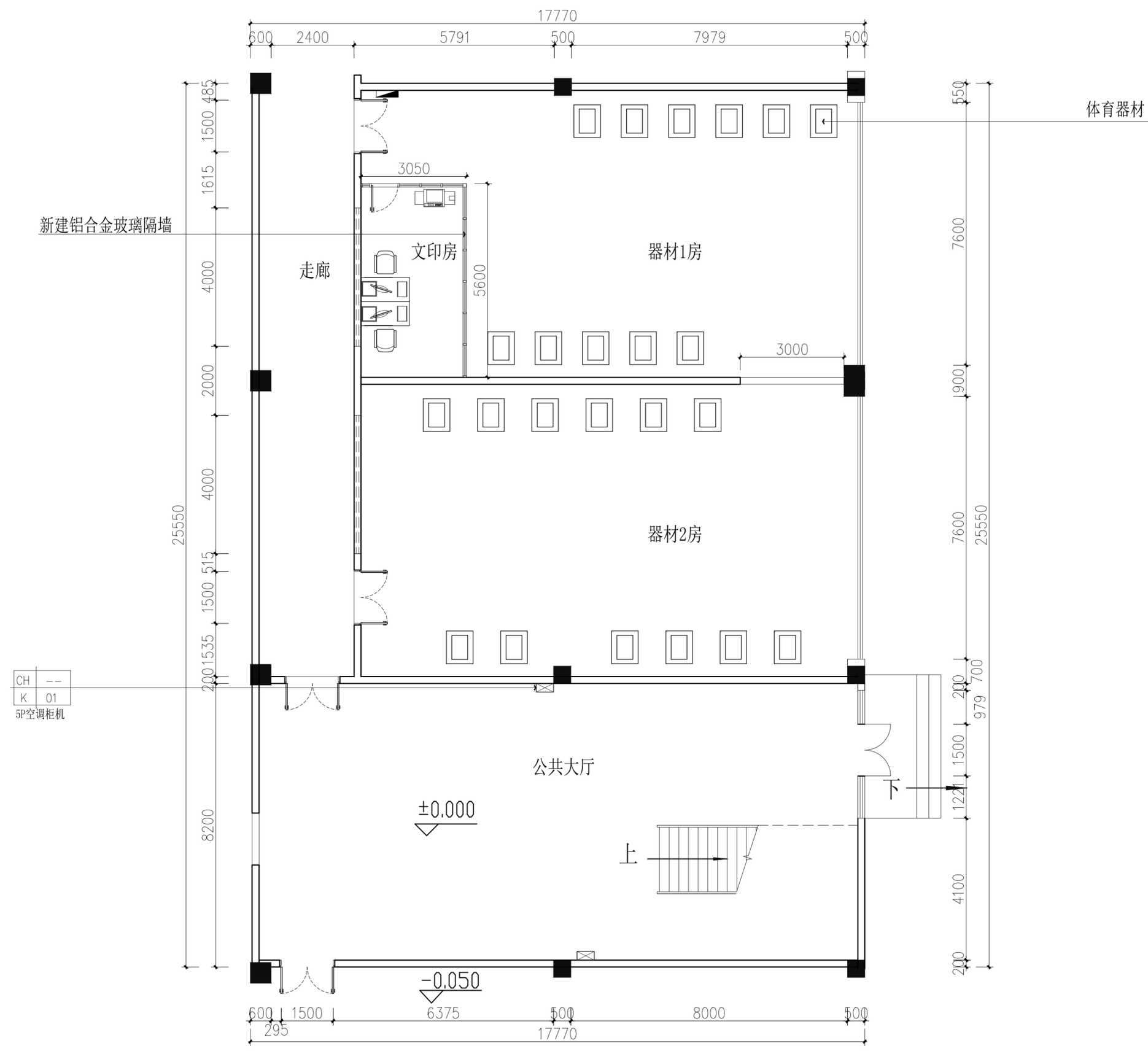
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号	
总负责人	刘志坚
审定	王明建
审核	王明建
校核	刘志坚
专业负责人	刘志坚
设计	梁灿明
阶段	施工
日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单休名称	
图纸名称	
图号	P-03
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未授，不得制。

给排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规  
会签  
栏



平面布置图  
PLAN SCALE 1:125 A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资信证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	P-04
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未授，不得制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规划  
会签建筑

CH 3860  
PT 01  
白色防水漆饰面

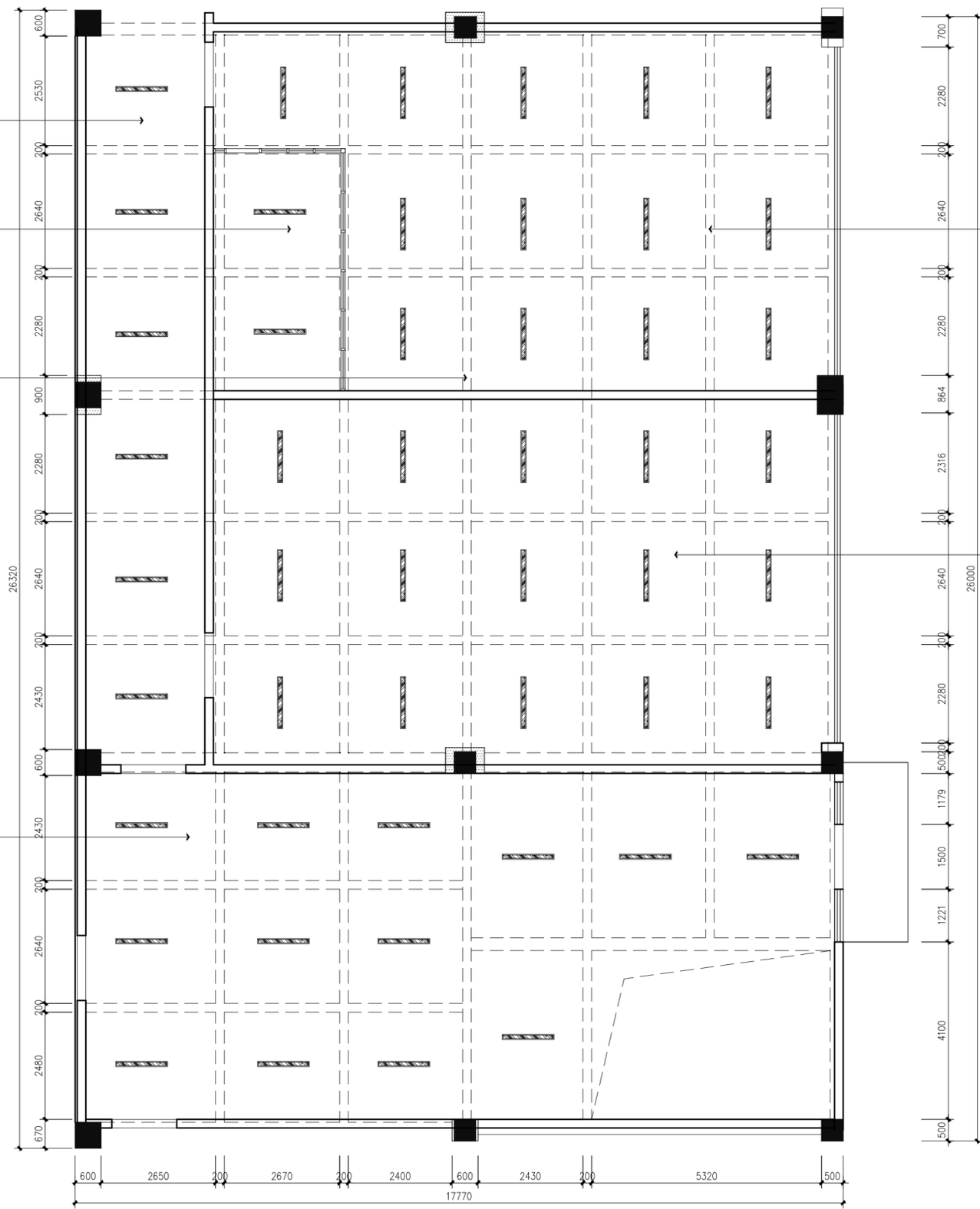
CH 3860  
PT 01  
白色防水漆饰面

CH 3200  
PT 01  
白色防水漆饰面

CH 3400  
PT 01  
白色防水漆饰面

CH 3860  
PT 01  
白色防水漆饰面

CH 3860  
PT 01  
白色防水漆饰面



说明:

- 1、器材3房新增两台5P柜机，设备房增加一台1.5P挂机，其它房间保留原有空调。
- 2、保留原有配电箱与原有照明线路。

图例	名称	图例	名称	图例	名称	图例	名称
	LED灯管 (规格:26*1500mm) 20W		排气扇		侧出风口		应急灯
	灯带		350*350空调检修口		侧出回口		
	3寸节能筒灯 (LED)		吸顶灯		横向式安装空调回风口		

天花布置图  
PLAN SCALE 1:125 A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

广东华南建筑设计院有限公司  
地址: 广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书: 建筑行业(建筑工程) 甲级 A144016719  
市政行业(给水道路施工) 乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书: 乙级 [粤]城规资(162008)号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

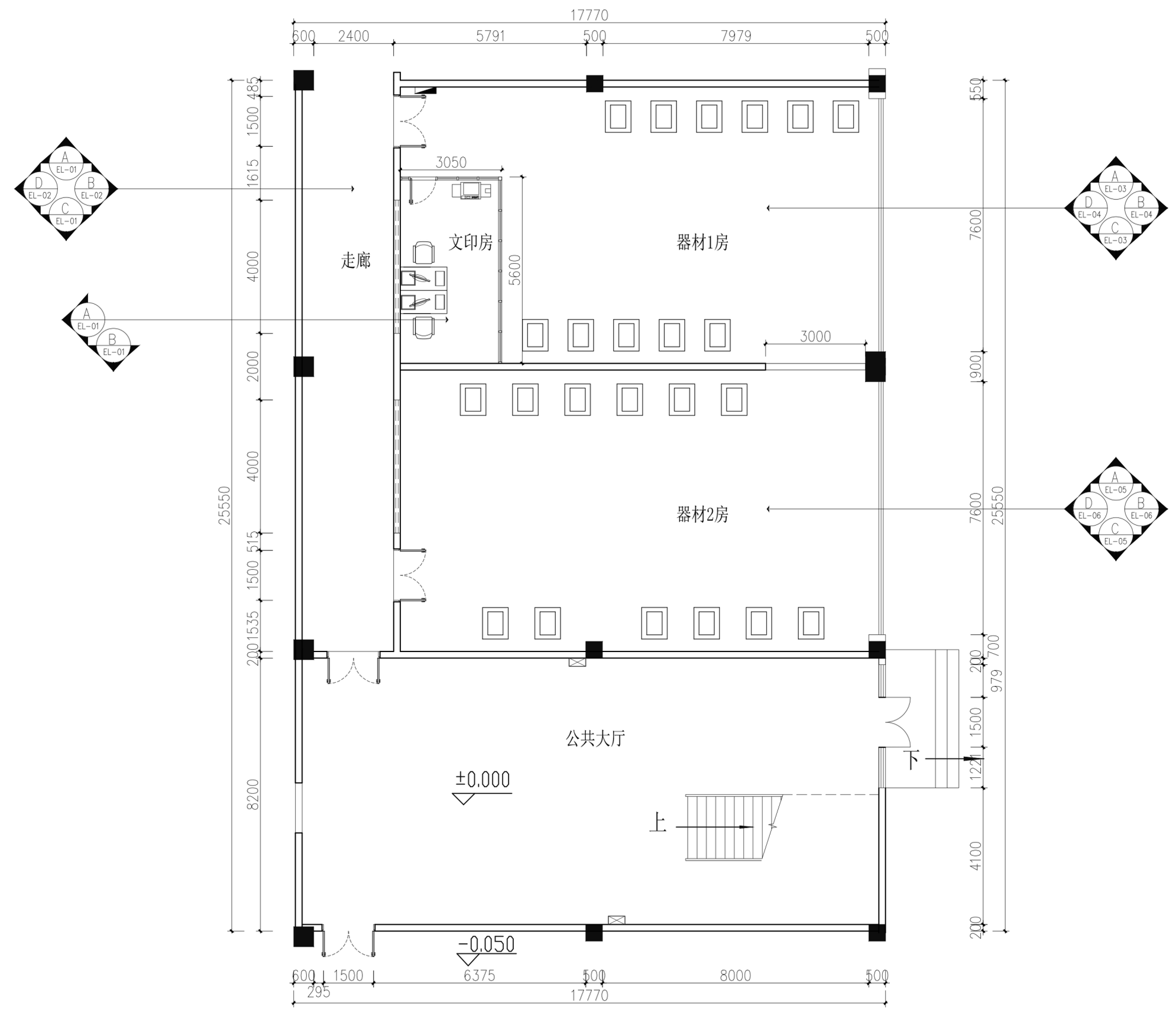
建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	P-05
施工图审查号	
电子条码	

版权所有, 未授, 不得制。



给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
规划  
建筑  
总  
规  
建  
筑  
会  
签  
栏

Autodesk



出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
 地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
 市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
 城乡规划编制单位资信证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

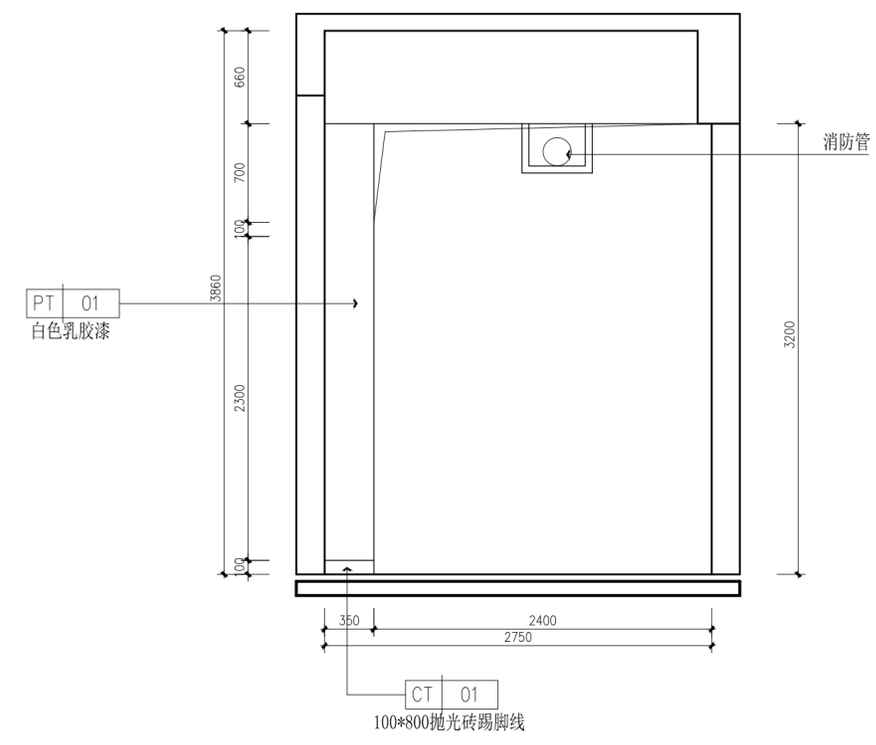
合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	P-07
施工图审查号	
电子条码	

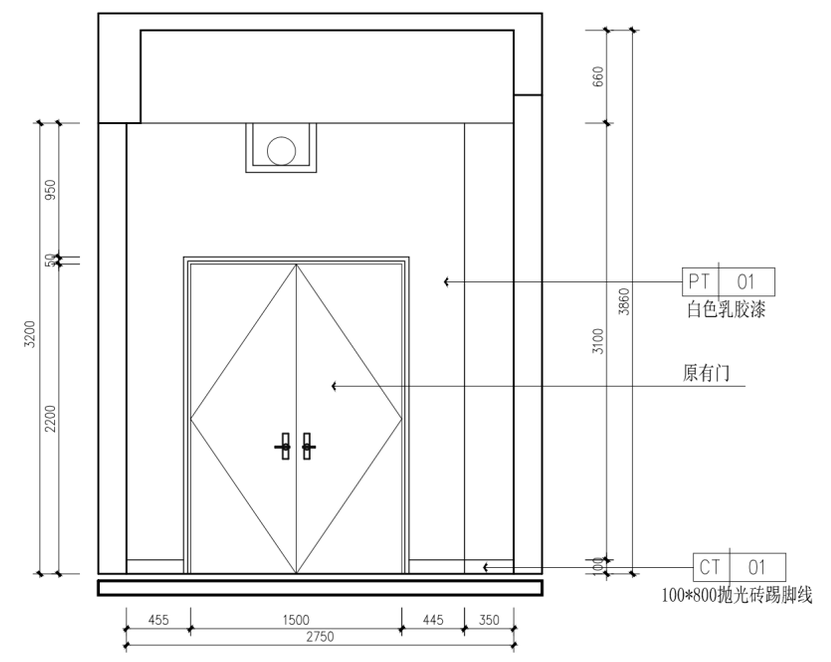
版所有，未授，不得制。

Autodesk

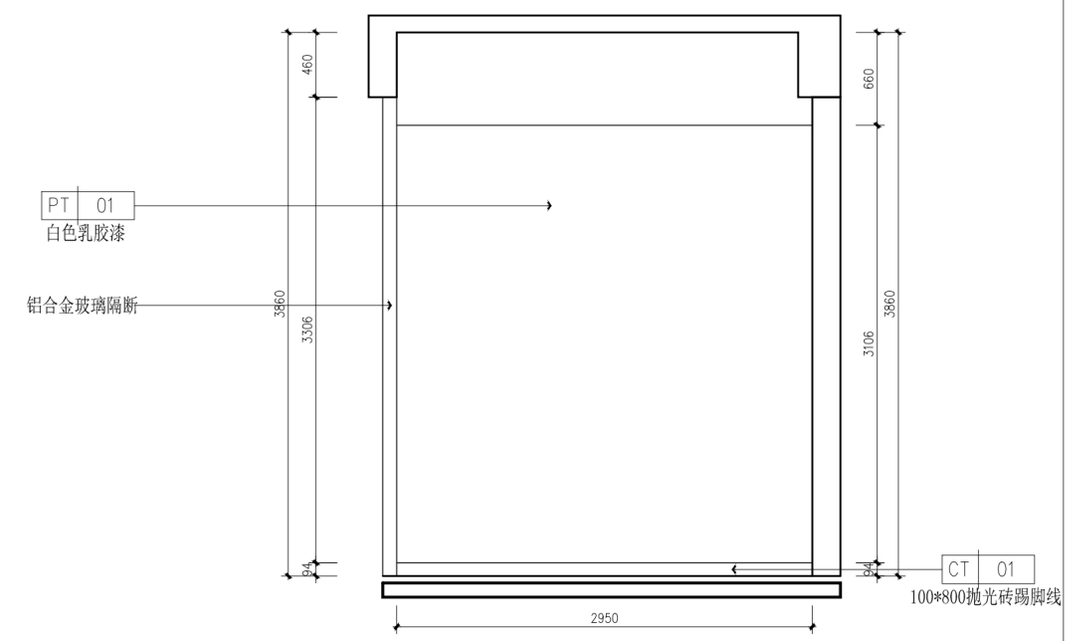
给水排水  
空调热力  
结构  
弱电  
强电  
图  
总规划  
会签建筑



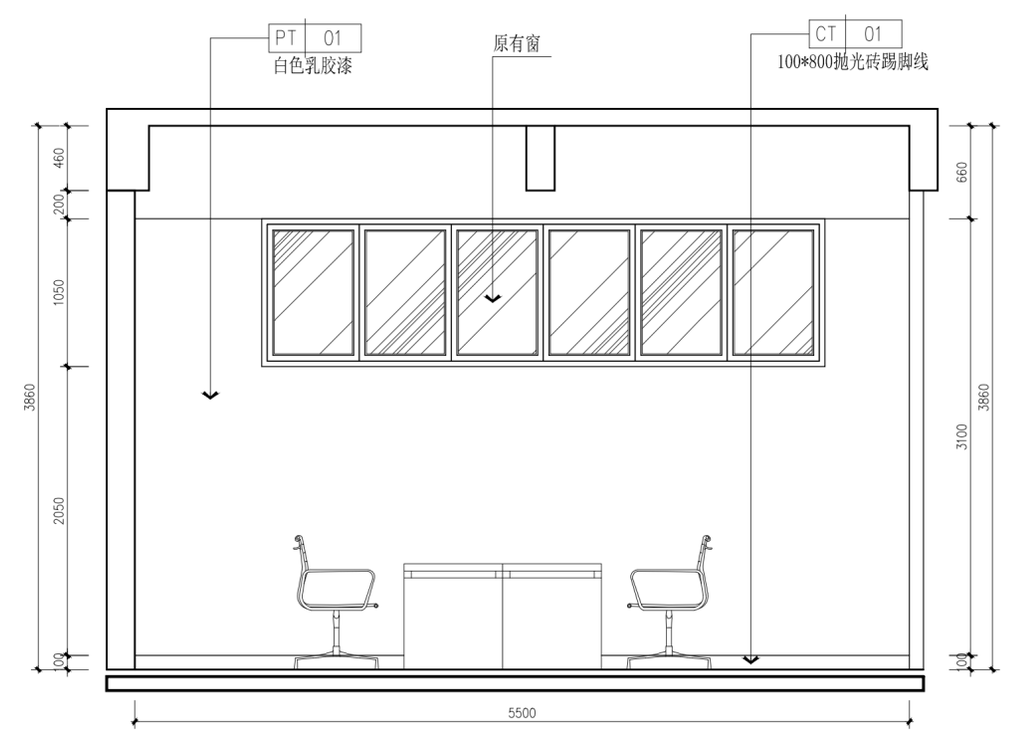
**A** 走廊立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3



**C** 走廊立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3



**B** 设备房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:75 @ A3



**A** 设备房立面图  
PL-07 ELEVATION

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

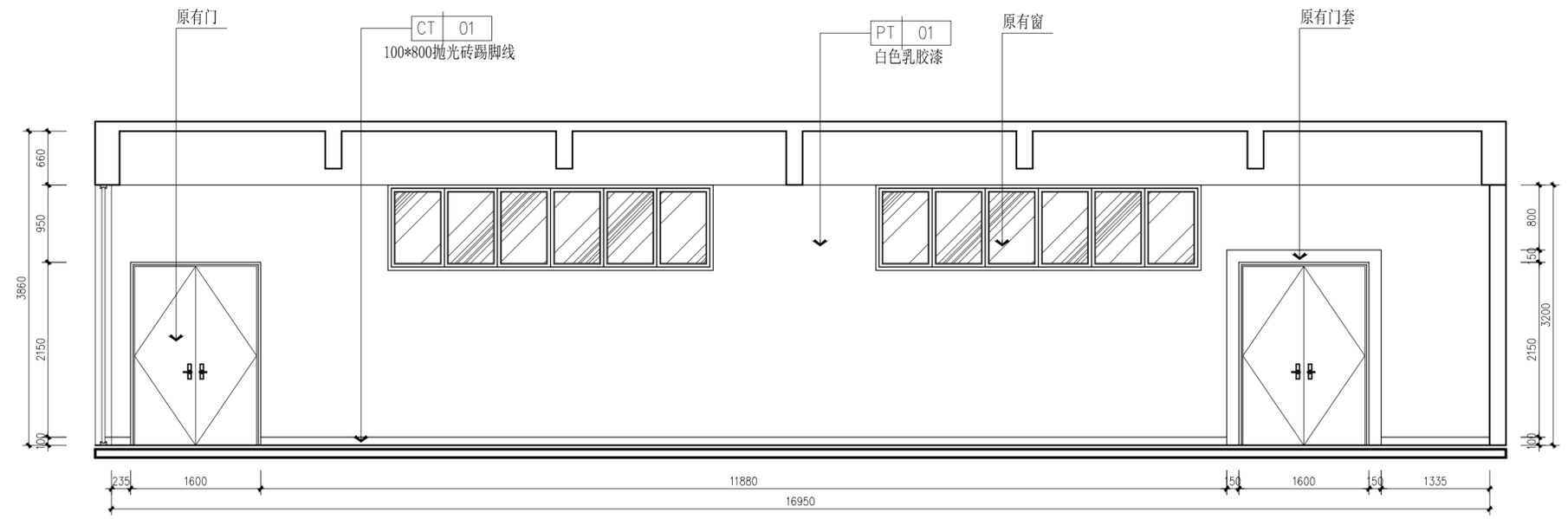
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号	
总负责人	刘志坚
审定	王明建
审核	王明建
校核	刘志坚
专业负责人	刘志坚
设计	梁灿明
阶段	装施 版本 0
	施工 日期 2016.11

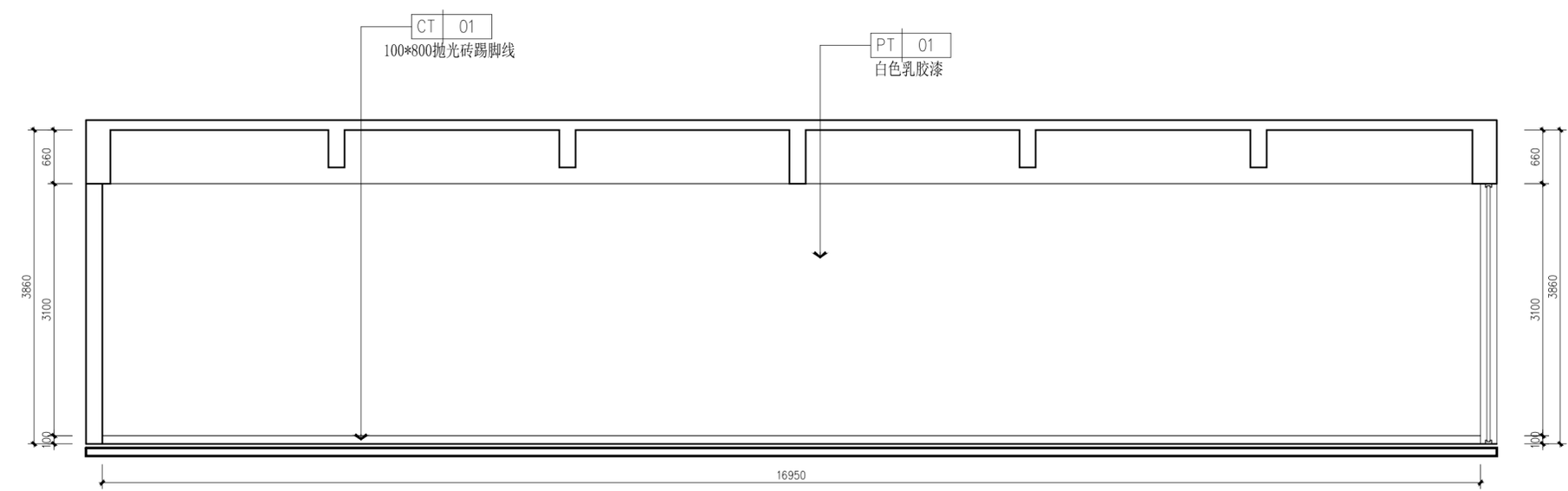
建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-01
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。

给排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规  
会签  
栏



**B** 走廊立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:75 @ A3



**D** 走廊立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:75 @ A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

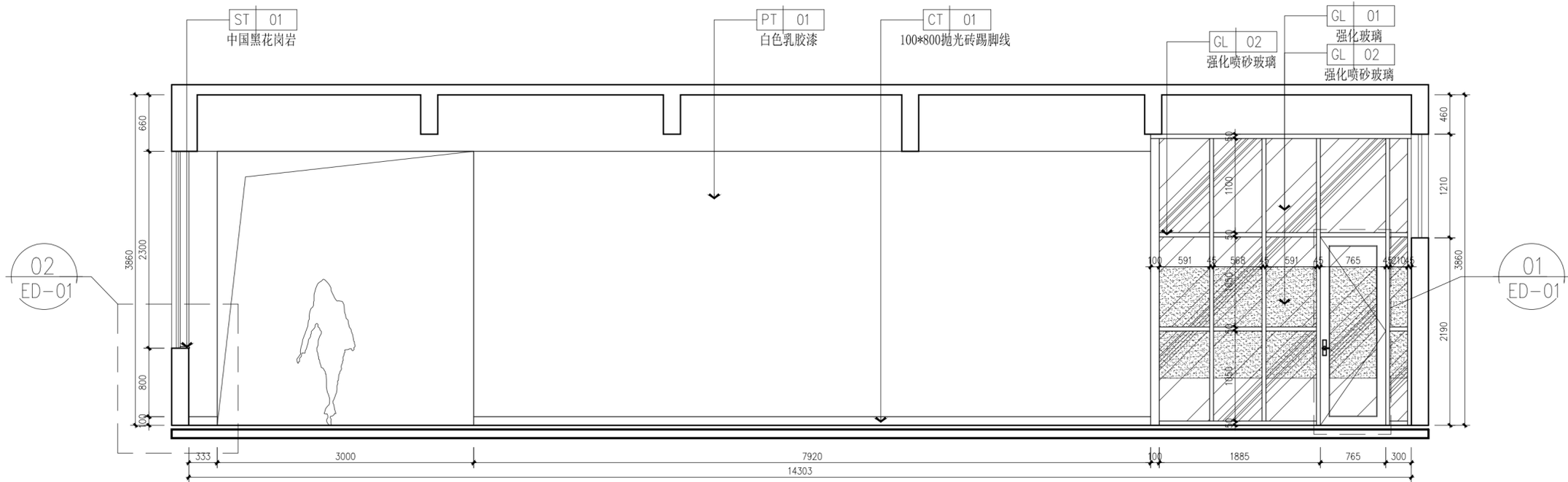
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

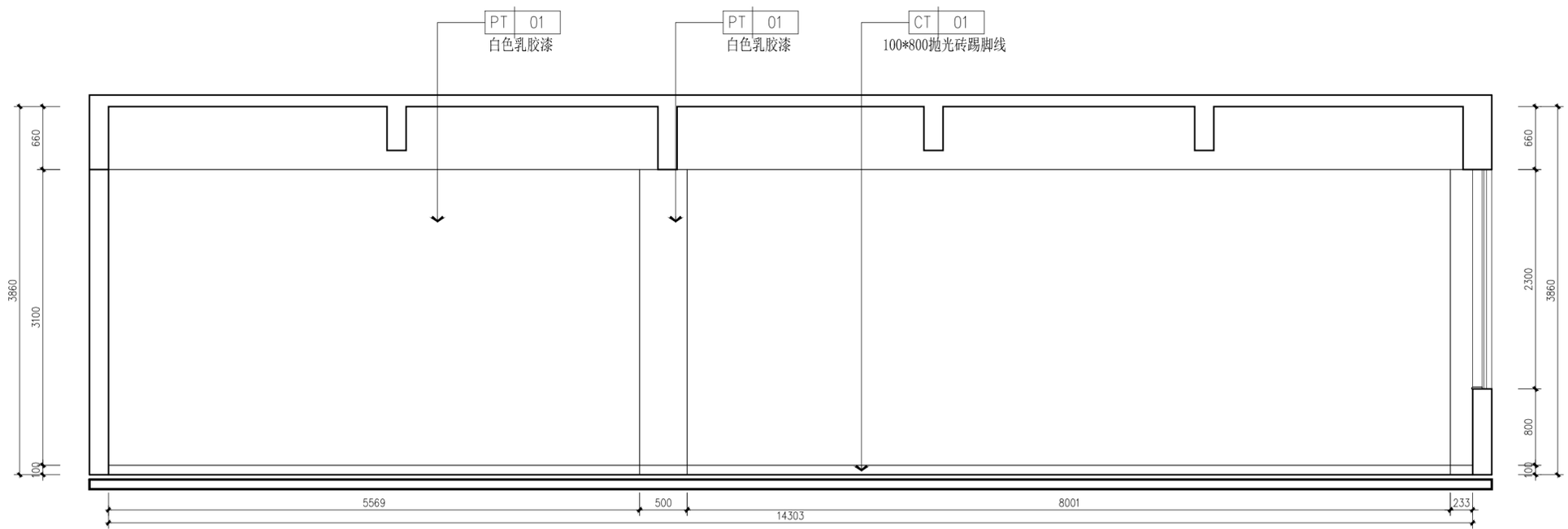
建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-02
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规划  
会签建筑



C 器材A房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:60 @ A3



A 器材A房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:60 @ A3

出图专用章

注册师章

注册

版本

日期

修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719

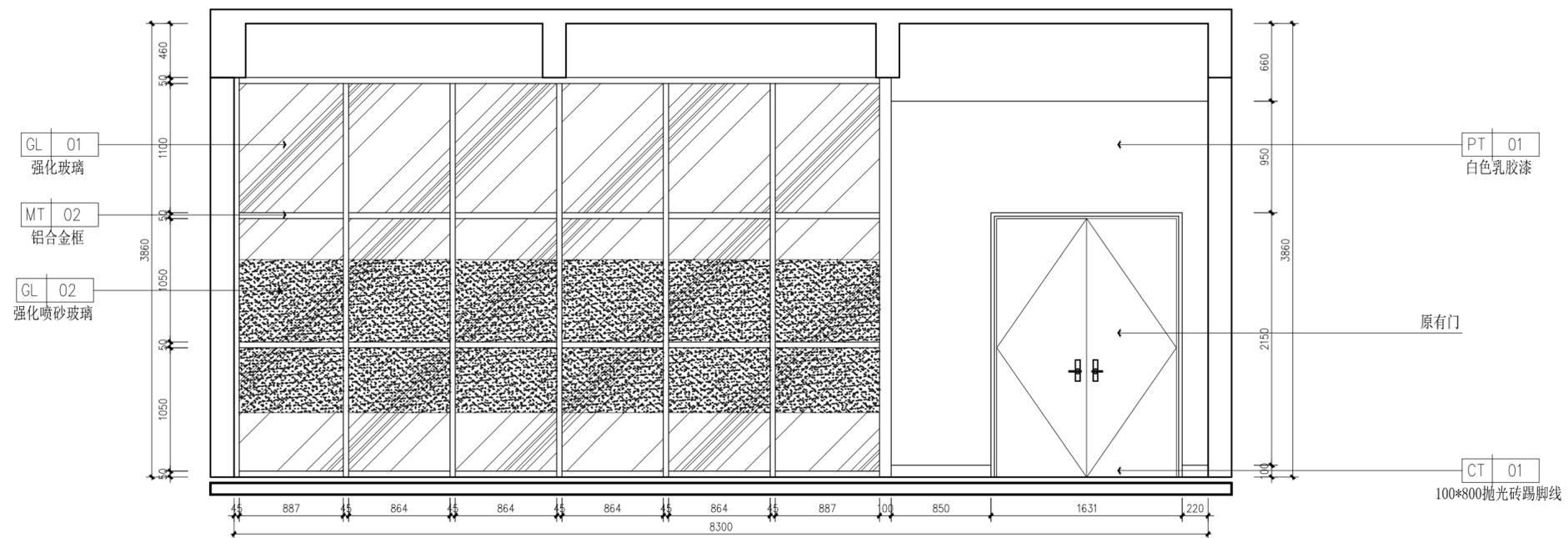
市政行业（给水道路施工）乙级 A244016716

城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

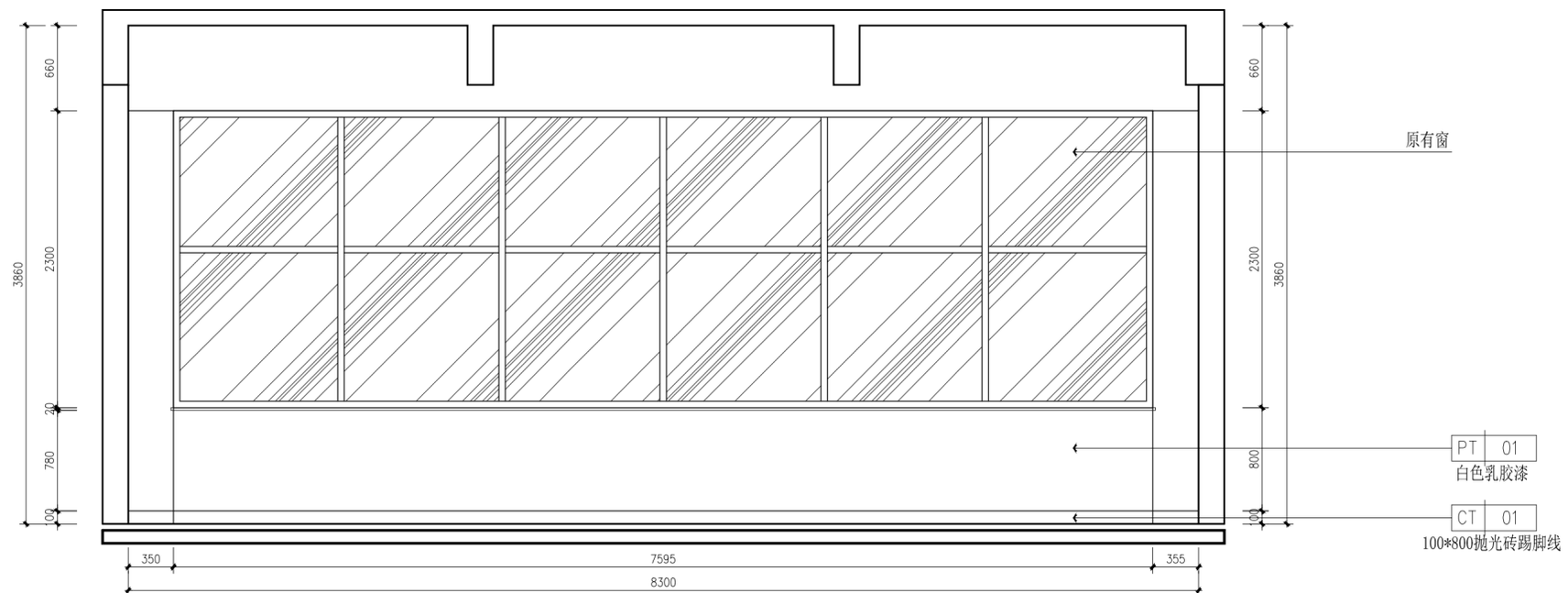
合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
装施	版本	0	
阶段	施工	日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-03
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。



D 器材A房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3



B 器材A房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3

出图专用章

注册师章

注册

版本

日期

修改内容

广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

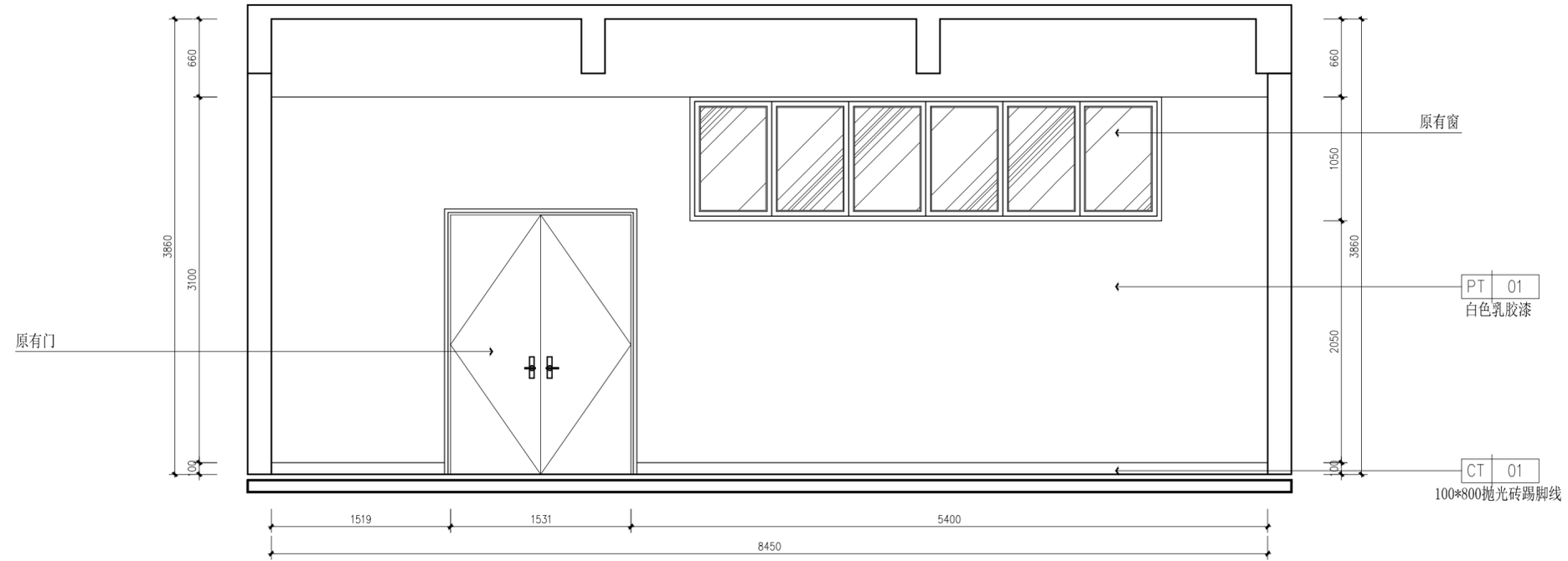
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号		
总负责人	刘志坚	
审定	王明建	
审核	王明建	
校核	刘志坚	
专业负责人	刘志坚	
设计	梁灿明	
阶段	施工	
装施	版本	0
日期	2016.11	

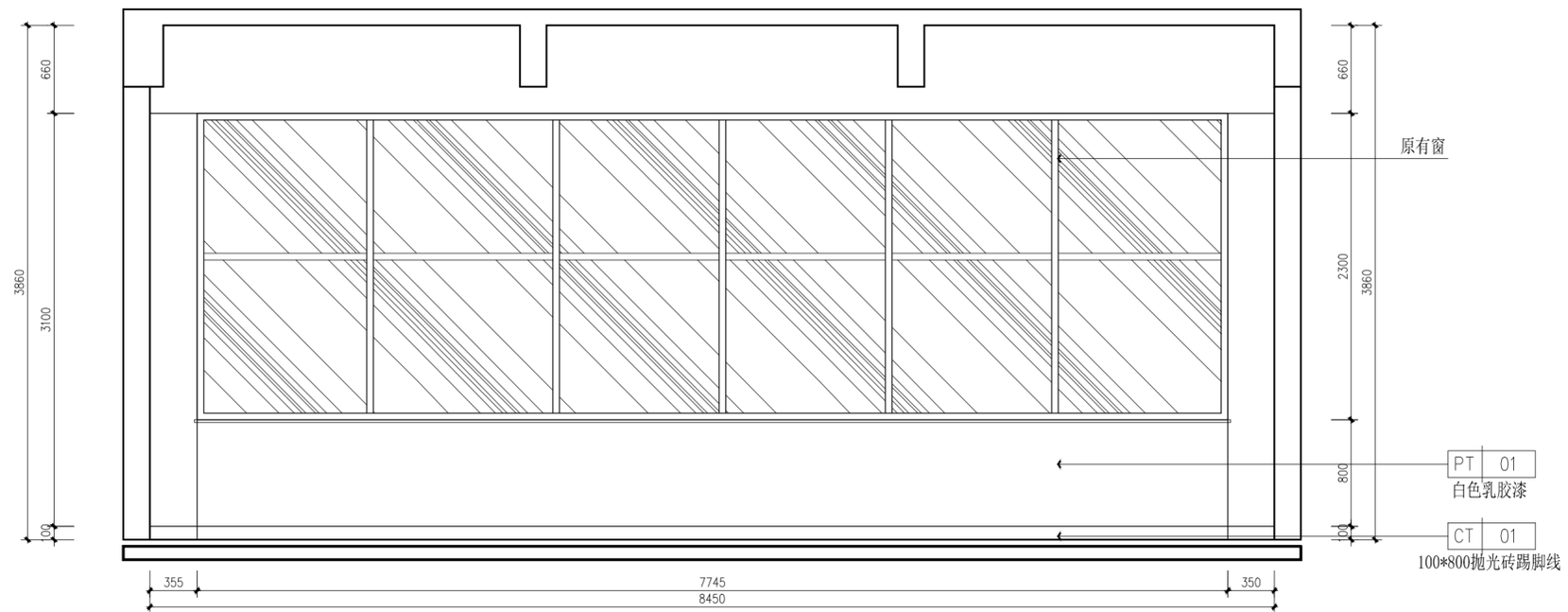
建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-04
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规  
会签  
栏



D 器材B房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3



B 器材B房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

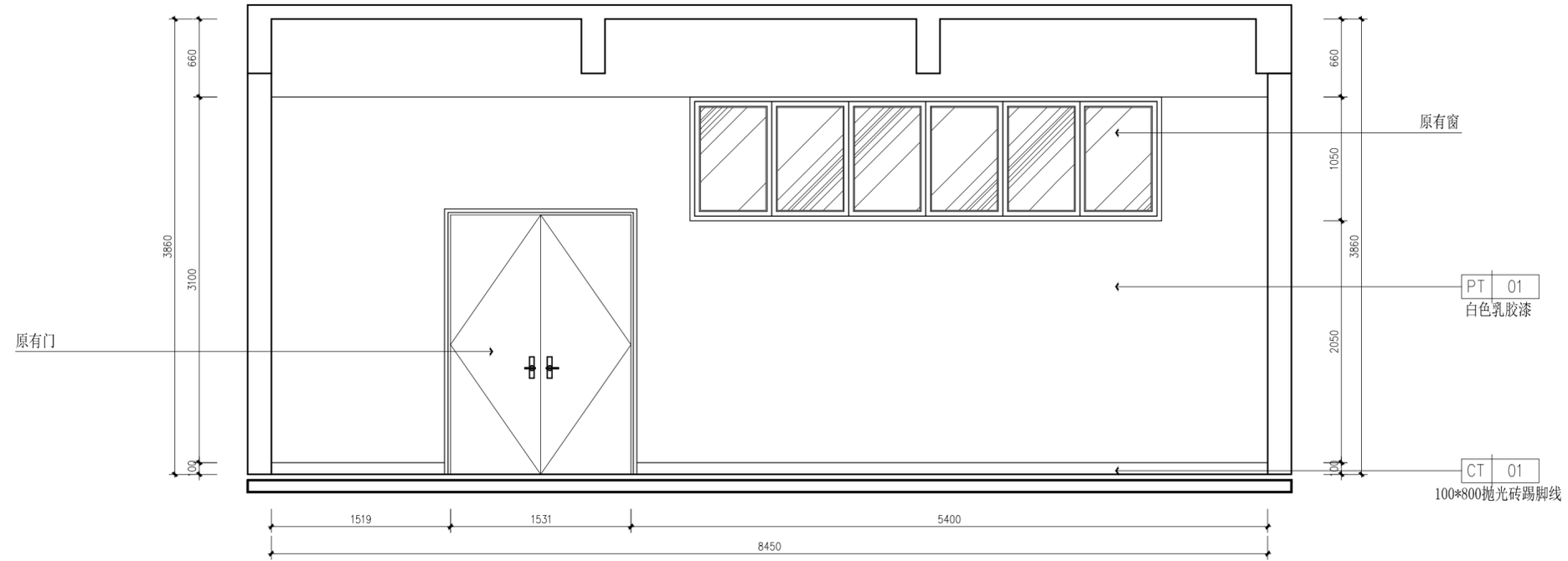
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号	
总负责人	刘志坚
审定	王明建
审核	王明建
校核	刘志坚
专业负责人	刘志坚
设计	梁灿明
阶段	施工
版本	0
日期	2016.11

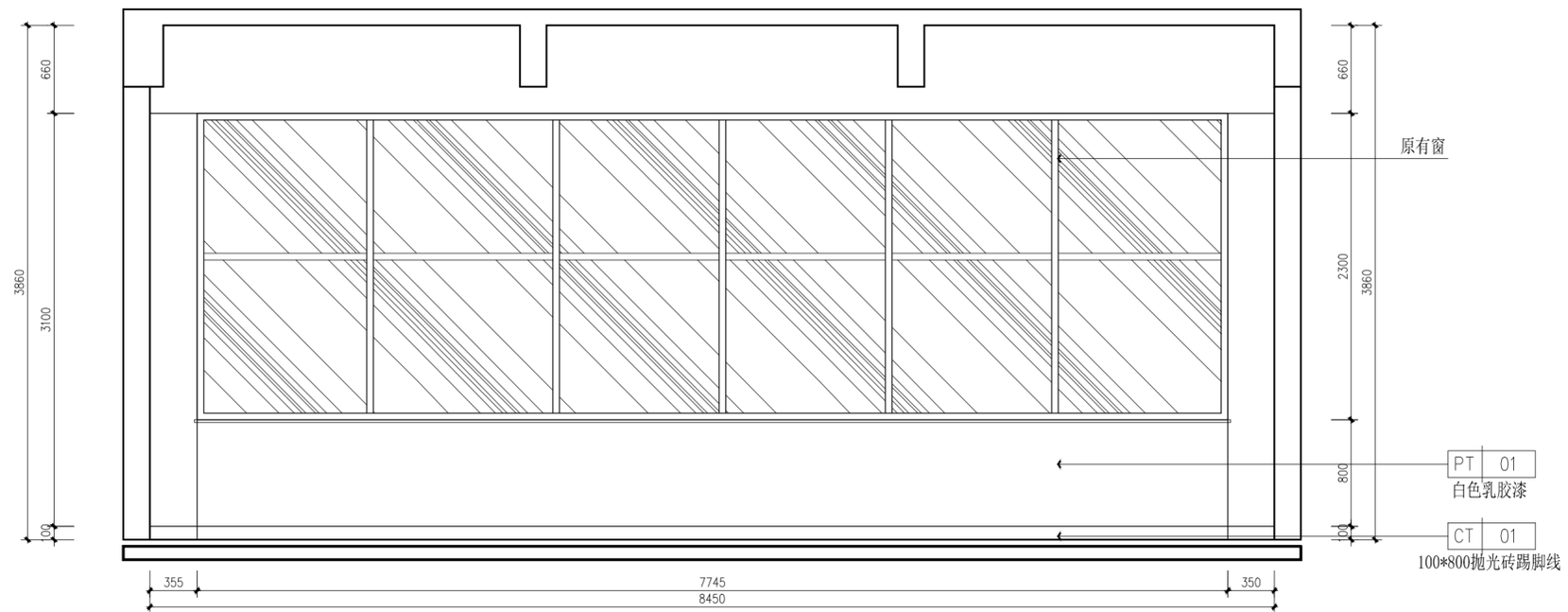
建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-06
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规划  
会签建筑



D 器材B房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3



B 器材B房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

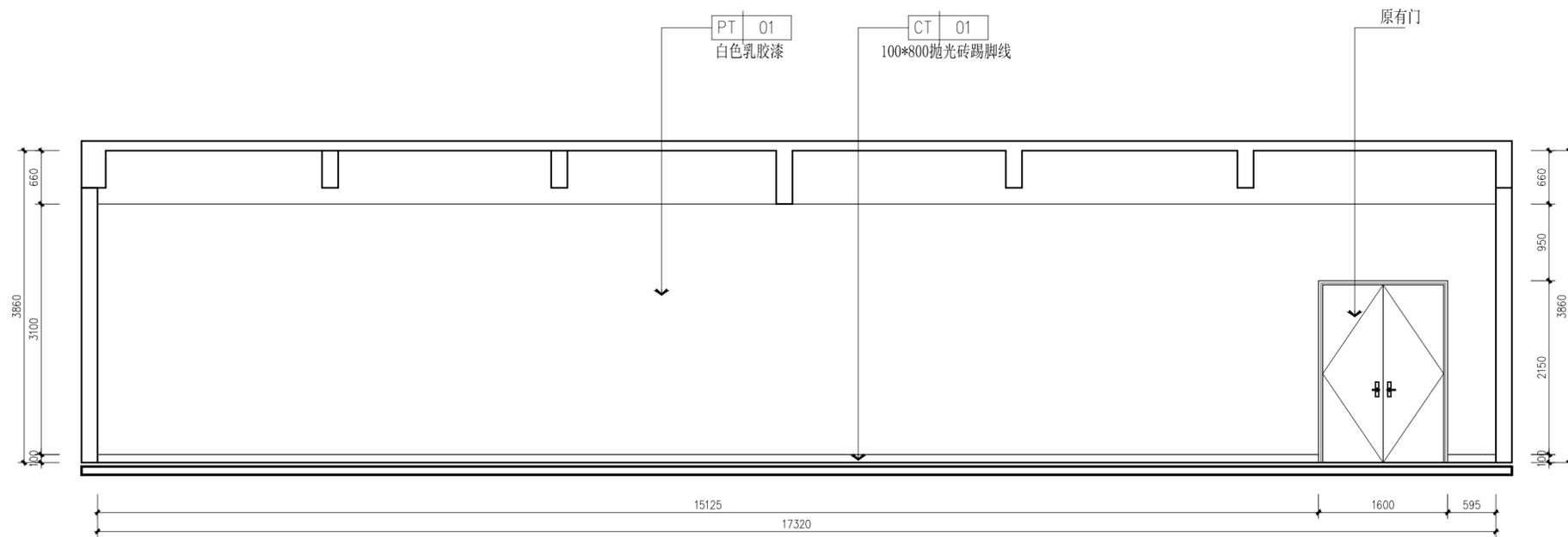
广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

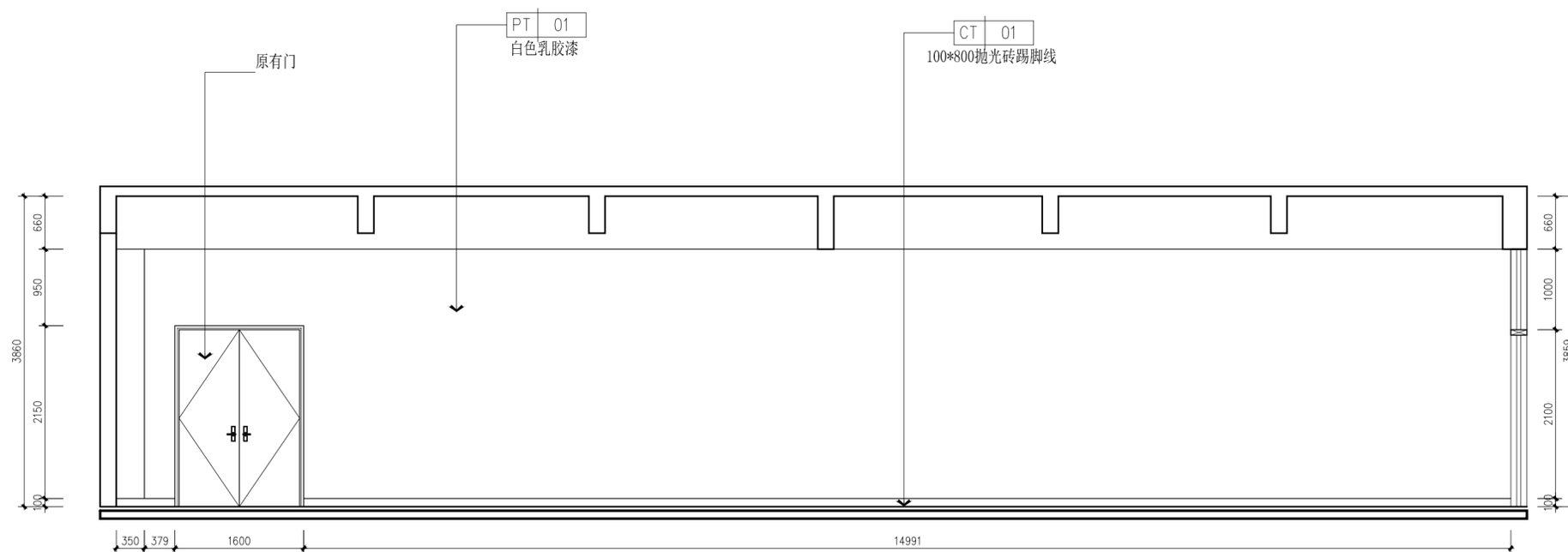
合同编号	
总负责人	刘志坚
审定	王明建
审核	王明建
校核	刘志坚
专业负责人	刘志坚
设计	梁灿明
阶段	施工
版本	0
日期	2016.11

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-06
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。



C 器材C房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:75 @ A3



A 器材C房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:60 @ A3

出图专用章

注册师章

注册

版本

日期

修改内容

广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

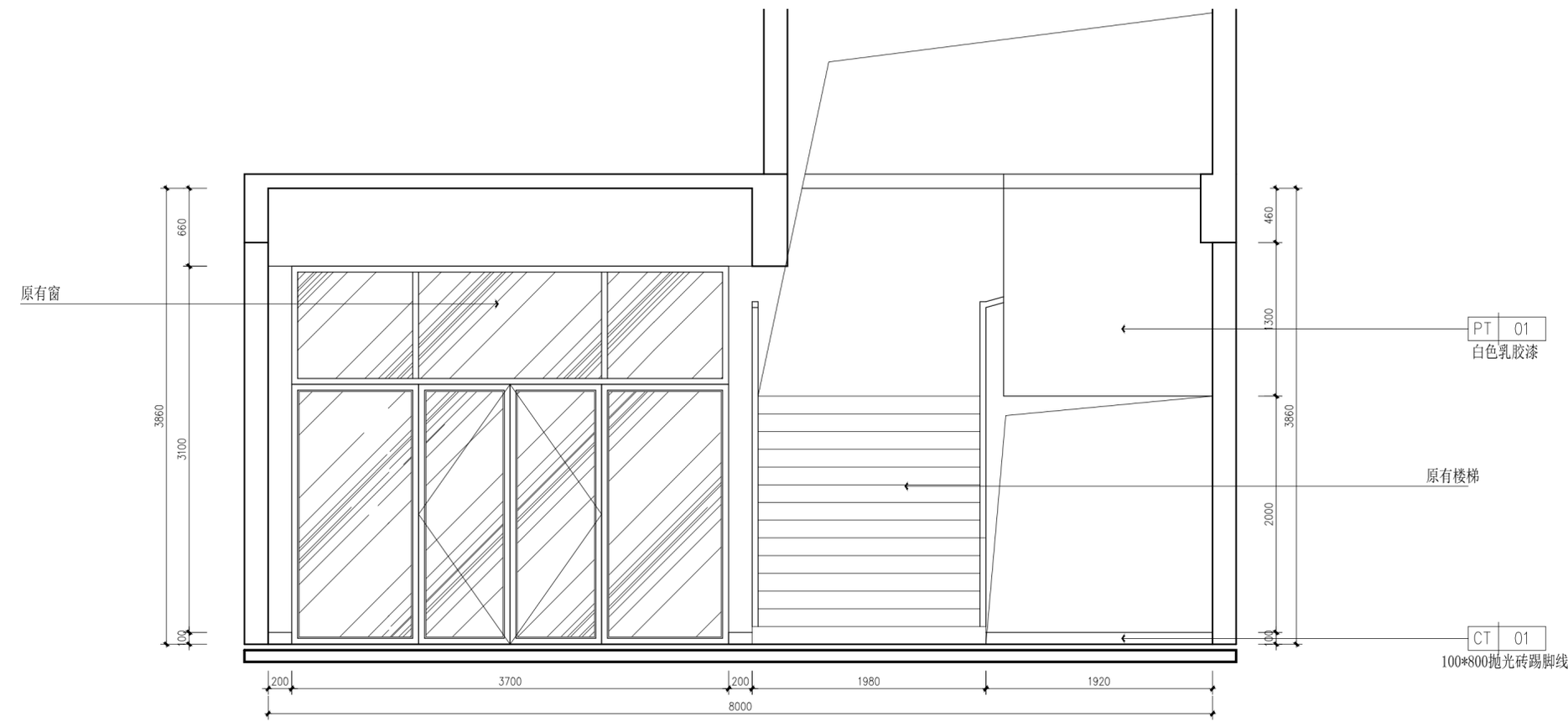
工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
阶段	装施	版本	0
	施工	日期	2016.11

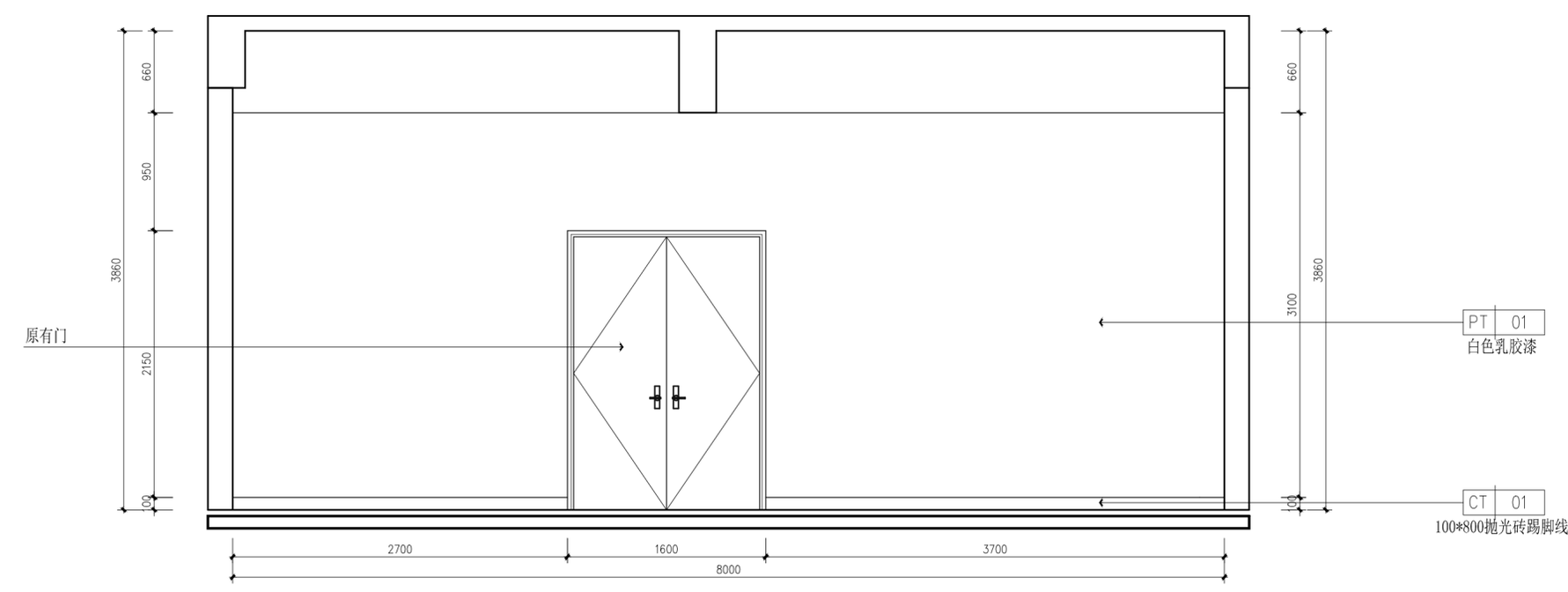
建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-07
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。

给水排水  
空调  
热力  
结构  
强电  
弱电  
图  
总规  
会签  
栏



B 器材C房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3



D 器材C房立面图  
PL-07 ELEVATION SCALE 1:50 @ A3

出图专用章

注册师章

注册		
版本	日期	修改内容

广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号		
总负责人	刘志坚	
审定	王明建	
审核	王明建	
校核	刘志坚	
专业负责人	刘志坚	
设计	梁灿明	
阶段	施工	
装施	版本	0
日期	2016.11	

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	
图号	EL-08
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。

给水排水

结构

图

会

总

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

会

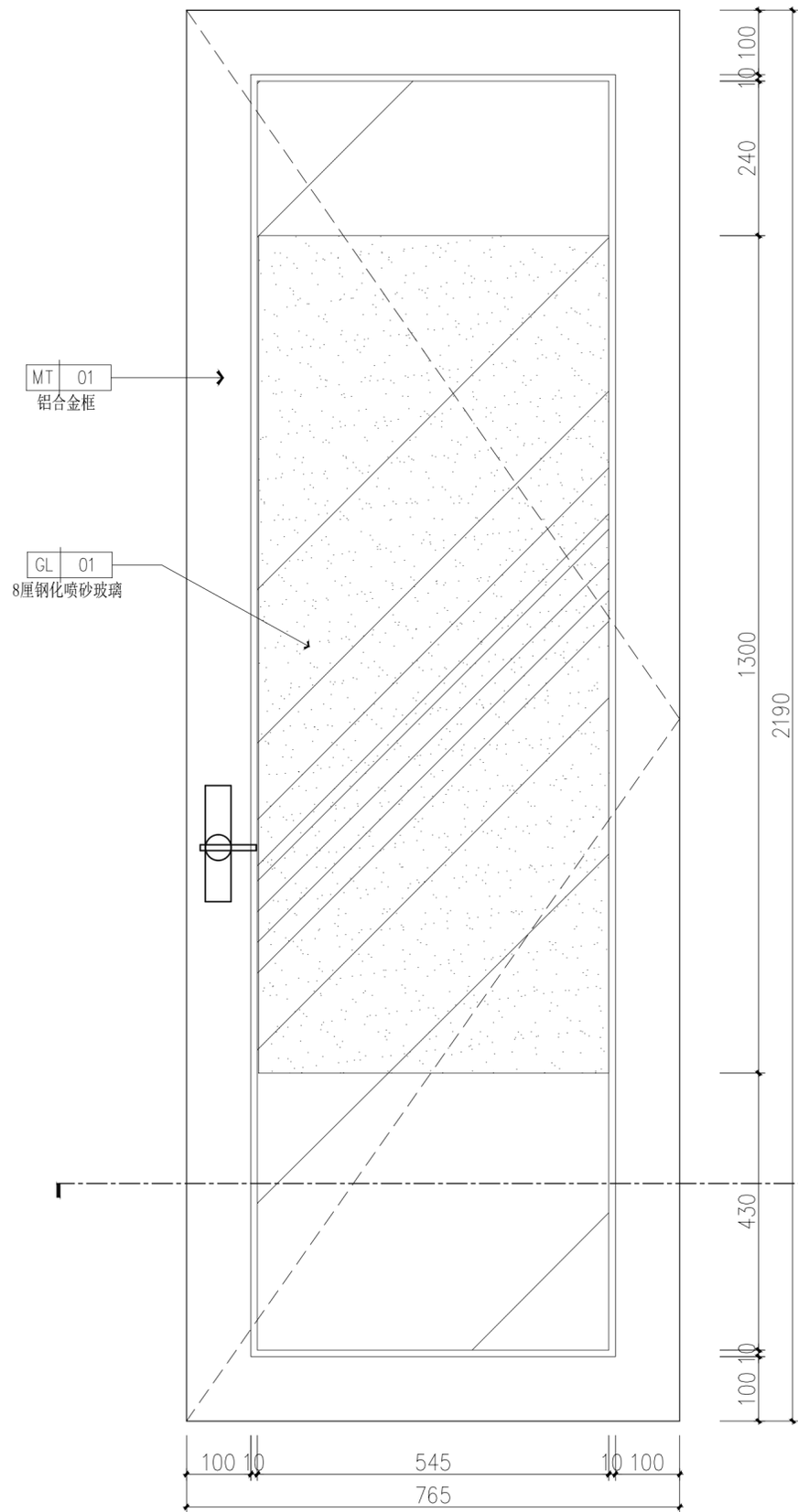
会

会

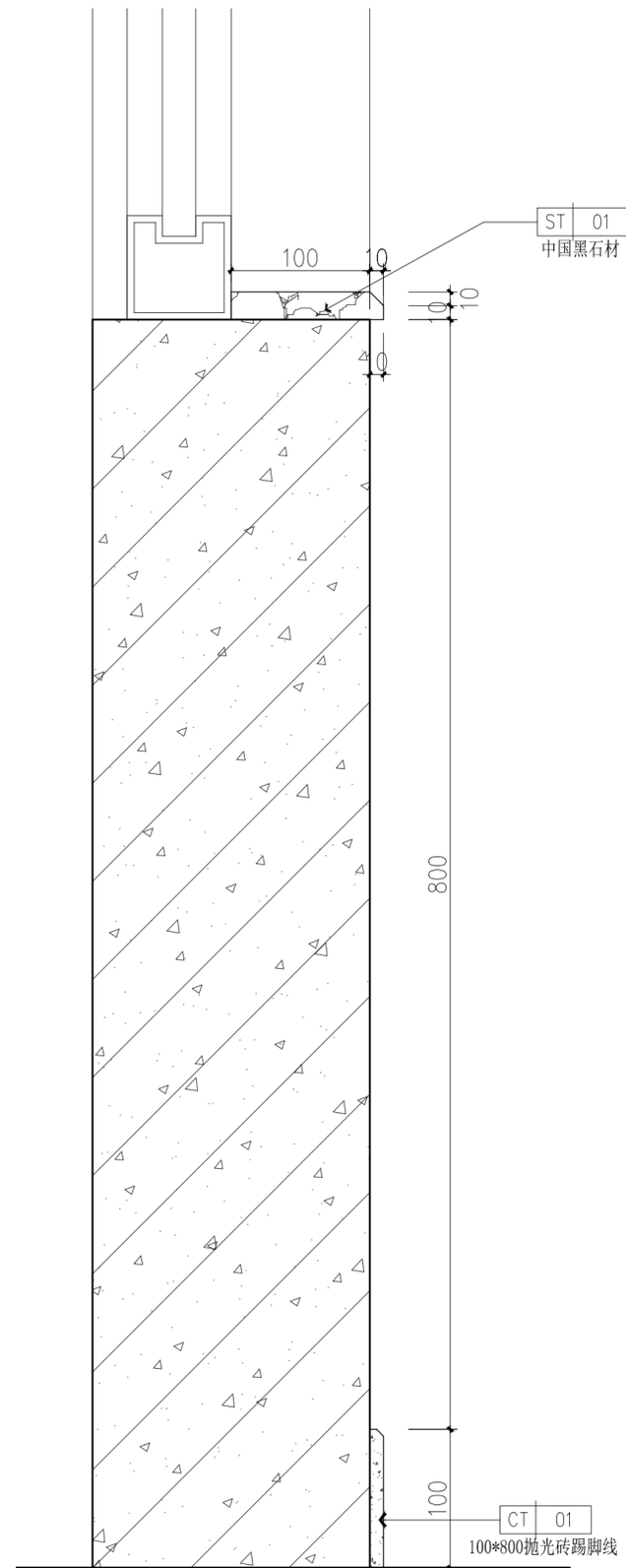
会

会

会



01 铝合金门大样  
ELEVATION SCALE 1:10 @ A3



2 窗台剖面图  
ELEVATION SCALE 1:5 @ A3

出图专用章

注册师章

注册

版本

日期

修改内容

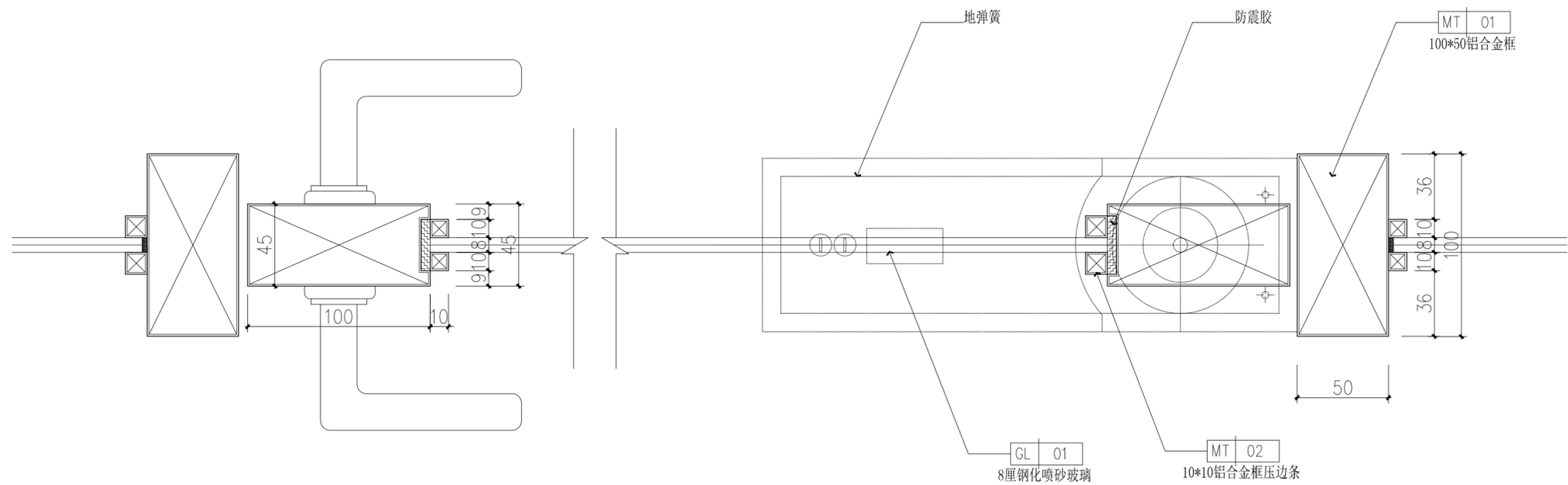
广东华南建筑设计院有限公司  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
	装施	版本	0
阶段	施工	日期	2016.10

建设单位	东莞理工学院
工程名称	体育系实验室改造
单体名称	
图纸名称	器材A室01/02剖面
图号	ED-01
施工图审查号	
电子条码	

版权所有，未经授权，不得复制。



3 铝合金门剖面图  
ELEVATION SCALE 1:3 @ A3

出图专用章

注册师章

注册

版本

日期

修改内容

**广东华南建筑设计院有限公司**  
地址：广州市越秀区中山四路246号26层 邮编510030

工程设计资质证书：建筑行业（建筑工程）甲级 A144016719  
市政行业（给水\道路施工）乙级 A244016716  
城乡规划编制单位资质证书：乙级 [粤]城规资（162008）号

合同编号			
总负责人	刘志坚		
审定	王明建		
审核	王明建		
校核	刘志坚		
专业负责人	刘志坚		
设计	梁灿明		
装施	版本	0	
阶段	施工	日期	2016.10

建设单位 东莞理工学院

工程名称 体育系实验室改造

单体名称

图纸名称 器材A、C室03/04剖面图

图号 ED-02

施工图审查号

电子条码

版权所有，未经授权，不得复制。

