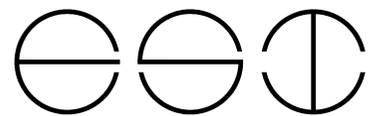


渔船职务船员培训基地实训室设计  
interior decorating construction drawing

PROJECT No.YS-2025-03

2025年03月



温州隐室空间设计  
Wenzhou ESI space co., LTD

# 图 纸 目 录

序号	图纸编号	图纸名称	比例		序号	图纸编号	图纸名称
01	M-01	编制说明1	A		28	L-08	C4、D4立面布置图
02	M-02	编制说明2	A		29	L-09	A5、B5立面布置图
03	M-03	编制说明2	A		30	L-10	C5、D5立面布置图
04			A		31	L-11	A6、B6立面布置图
05			A		32	L-12	C6、D6立面布置图
06	P-01	项目区位图	A		33	L-13	A7、B7立面布置图
07	P-02	原始平面图	A		34	L-14	C7、D7立面布置图
08	P-03	拆墙图	A		35	L-15	A8、B8立面布置图
09	P-04	砌墙图	A		36	L-16	A8、B8立面布置图
10	P-05	平面布置图	A		37	L-17	顶棚节点大样
11	P-06	顶棚布置图	A		38		
12	P-07	灯具尺寸图	A		39		
13	P-08	开关布置图	A		40		
14	P-09	排风扇走线图	A		41		
15	P-10	插座布置图	A		42		
16	P-11	消防应急灯定位图	A		43		
17	P-12	水路定位图	A		44		
18	P-13	地面铺装图	A		45		
19	P-14	立面索引图	A		46		
20			A		47		
21			A		48		
22	L-01	A1、B1立面布置图	A				
23	L-02	C1、D1立面布置图	A				
24	L-03	A2、B2立面布置图	A				
25	L-04	C2、D2立面布置图	A				
26	L-05	A3、B3立面布置图	A				
27	L-06	C3、D3立面布置图	A				
28	L-07	A4、B4立面布置图	A				



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计	图名	图纸目录	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
							子项名称			比例		图号			
							建设单位			出图日期	2025/03/22	页次			

# 编制说明

## 一、设计依据

- 1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210 - 2011
- 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300 - 2019
- 3、《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222 - 2017
- 4、《建筑设计防火规范》GB 50016 - 2014 (2018版)
- 5、《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB 50354-2019
- 6、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB 50325-2020
- 7、《《民用建筑设计统一标准》》GB500352-2019
- 8、《建筑装饰装修工程施工工艺标准》ZJQ00-SG-001-2020
- 9、国家及当地有关现行的设计规范、规定。

1、建设单位提供经审查修改后合格的建筑图纸

1、设计合同

### 工程概况：

本案装修范围渔船职务船员培训基地实训室设计，项目新增8个教室，设备供电线、智能化线路布线，顶棚裸顶喷灰色无机涂料，地面管线敷设完成后地坪漆修补，墙面白色乳胶漆，踢脚线为黑色无机涂料仿踢脚线，开关位置重设，插座重设，成品防火木门及铝合金排气窗，材料和设计方案，根据预算要求进行调整。

## 二、装饰材料的燃烧性能等级要求

顶棚、墙面、隔断	地面
A级	A级

## 三、工程应达到的质量要求：合格

### 四、主材要求

- 01、建筑装饰装修工程所用材料的品种、规格和质量应符合设计要求和国家现行标准的规定，当设计无要求时应符合国家现行标准的规定，严禁使用国家明令淘汰的材料。
- 02、建筑装饰装修工程所用材料的燃料性能应符合国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB5022-2017 《建筑设计防火规范》 GB
- 03、建筑装饰装修工程所用材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规定。
- 04、所有材料进场时应应对品种、规格、外观和尺寸进行验收。材料包装完好，应由产品合格证书、中文说明及相关性能的检验报告；进口产品应按规定进行商品检验。
- 05、进场后需要进行复验的材料种类及项目应符合本规范各章的规定。
- 06、石材铺贴前需经防污防渗处理。
- 07、承担建筑装饰装修材料检测的单位应具备相应的资质，并应建立质量管理体系。
- 08、建筑装饰装修工程所使用的材料在运输、储存和施工过程中必须采取有效措施防止损坏，变质和污染环境。

- 09、建筑装饰装修工程所使用的材料应按设计要求进行防火，防腐和防虫处理。
- 10、现场配制的材料如砂浆，胶黏剂等，应按设计要求或者产品说明书配置。
- 11、施工中所选用的建材应严格执行《建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2001年并必须符合国家质量监督检验检疫总局颁布的《室内装饰装修材料有害物质限量国家强制性标准》。

- 12、天然石材必须是优等品，且色泽均匀，纹理自然，厚度及规格按图所示。
- 13、木饰面必须是优等品纹理清晰，自然。
- 14、所有木结构均应进行防虫处理。
- 15、所有布料，墙纸应是优质产品，不长霉不老化，并具有一定的防火性能，防火要求具体见《建筑内部装修设计防火规范》。
- 16、未注明的乳胶漆应为哑光漆，且按设计规定的色板。

## 五、施工要求

- 01、施工工艺及质量标准均严格按中华人民共和国《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210 -2001，及《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300 - 2001执行。
- 02、凡涉及到土建结构的，须经原建筑设计单位认可后方可施工。
- 02、建筑装饰装修工程所用材料的燃料性能应符合现国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222 - 2017.《建筑设计防火规范》《建筑设计防火规范》GB50016-2014
- 03、建筑装饰装修工程施工必须与水电空调等专业图纸密切配合，并由施工单位对各专业末端统一定位，若有矛盾应与设计师联系并共同解决。
- 04、施工单位应编制施工组织设计应经过审查批准，施工单位应按有关部门的施工工艺标准或经审定的施工的技术方案施工，并应对施工全工程实行质量控制。
- 05、建筑装饰装修工程施工中，严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能；严禁未经设计确认和有关部门批准擅自拆改水、暖、电、燃气、通讯等配套设施。
- 06、施工单位应遵循有关部门环境的法律法规，并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘废气废弃物噪声振动等对周边环境造成的污染和危害。
- 07、施工单位应遵守有关安全，劳动保护，防火和防毒的法律法规，应建立相应的管理制度，并应配备必要的设备，器具和标识。
- 08、建筑装饰装修工程在基体或基层的质量验收合格后施工，对既有建筑进行装饰装修前，应对基层进行处理并达到《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210 - 2001的要求。
- 09、建筑装饰装修工程施工前应有主要材料的样板并应经有关各方确认。
- 10、管道，设备等的安装调试应在建筑装饰装修工程施工前完成，当必需同步时，应在饰面层施工前完成，装饰装修工程不得影响管道，设备等的使用和维修，涉及燃气管道的建筑装饰装修工程必须符合有关安全管理规定。
- 11、施工单位均在建设或监理监督下开展见证取样，包括取样部分、材料和防火性能等级。



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	编制说明一				设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:175	图号	M-01	出图日期	2025/03/22	页次		

- 11、建筑装饰装修工程的电器安装应符合设计要求和国家现行标准的规定，严禁不穿管直接埋设电线。
- 12、室内外装饰装修工程施工的环境条件应满足施工工艺的要求，施工环境温度不应低于5° C,当必须在低于5° C温度下施工时，应采取保证工程质量的有效措施。
- 13、建筑装饰装修工程施工工程中应做好半成品，成品的保护，防止污染和损坏。
- 14、建筑装饰装修工程验收前应将施工现场清理干净。

## 六、重要提示

关于室内装饰装修材料的防水、防潮、防腐等问题的说明。

### 01、金属材料的防锈处理

主要承重构件应采用耐候钢并应进行热镀锌处理。镀锌型材经切割、钻孔、焊接之后进行防锈保护层的修补。清除焊渣、钢锈或毛刺之后，先刷防锈底漆或富锌底漆，在刷防锈漆数遍，厚度应不比小于100微米。不同金属相接处，如碳钢与铝合金之间应加绝缘垫片，防止电化学腐蚀。避免水泥砂浆直接接触铝合金门窗，防止铝合金门窗的碱性腐蚀。在外墙表面上用于固定装饰配件的紧固件应采用不锈钢制品。

### 02、石材的防污处理

采用湿作业铺贴的天然石材应作防碱处理。质地较为疏松的石材，特别是浅色石材，不管其施工方法和安装部位如何，均应做防潮、防污处理。粘贴法施工的石材为防止石材的病变，优先采用具有较好防水性能的聚合物水泥基粘结材料。

### 03、木材的防腐、防潮、防虫、防火处理

所有装饰装修用木材均应进行防火、防虫处理与建筑主体接触的木楔、木砖、木装饰装修的基层板进行防潮、防腐和防火处理、木材防腐剂应采用不得含沥青财力的防腐剂。加ACQ-D木材防腐剂。

## 七、施工工艺

01、施工时应复核现场尺寸，以实际尺寸为准。

02、油漆涂料等颜色及配合比均由施工单位做样板，符合设计要求后方可大面积施工。

03、楼面卫生间防水层宜采用纤维卷材防水地面满铺，墙面到顶，对于大面积的楼面防水宜采用卷材防水。当采用水泥浆或者细石混凝土防水施应掺防水剂。

04、用于抹灰基层表面因不平整、麻面、起砂等作为找平修补处理的801胶水腻子，其水泥、801胶与水的重量比为1: 0.175: 0.4。

05、室内采用木龙骨板条抹灰吊顶时，其木龙骨及板条应选用变形小和含水率合格的木材。装饰基层涉及木质材料的，均需符合消防等级要求，龙骨间距300\*300. 并应严格按木结构工程施工及验收规范和建筑装饰工程施工及验收规范办理。

06、凡木砖及木材与砌体接触部分均应涂防腐油。构件与墙体固定，应尽量采用钢制膨胀螺栓、塑料胀管及摄钉等代替在混凝土、砖墙中预埋木砖或铁件的做法。

07、内墙墙体采用轻钢龙骨纸面石膏(15+75<岩棉厚40mm>+1.5+9.5 (双层板受火)。

08、内墙墙体采用红砖砌筑240厚砖墙、砂浆采用M5水泥砂浆,抹灰底层采用1:3水泥砂浆。

09、墙身乳胶漆做法:

a、轻钢龙骨纸面石膏板隔墙，板缝处贴50宽涂塑中碱玻璃纤维网格布，刷防潮涂料两道纵横方向各刷一道，3厚底基防裂腻子分遍找平，2厚面层耐水腻子刮平。

b、旧混凝土墙，原面层打毛，3厚底基防裂腻子分遍刮平，2厚面层耐水腻子分遍刮平。

10、墙身瓷质材料的做法: 原有墙身做防水砂浆底层 (洗手间), 20mm厚水泥砂浆黏贴层, 面砖瓷砖。

11、墙身壁纸饰面做法:

a、混凝土墙，聚合物水泥砂浆修补墙面，满刮3厚底基防裂腻子分遍找平，满刮2厚面层耐水腻子找平，贴壁纸(织物)面层。

b、纸面石膏板墙，满刷防潮涂料两遍，纵横方向各一道，满刮3厚底基防裂腻子分遍找平，满刮2厚面层耐水腻子找平，贴壁纸(织物)面层。

12、墙身湿贴薄石材做法:

a、素水泥砂浆一道甩毛(内掺建筑胶)，9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道，6厚1:2.5水泥砂浆压实抹平，8~12厚天然石板面层，正、背面及四周边满涂防污剂(在粘贴面涂专用强力建筑胶后点粘)，稀水泥浆擦缝。

13、吊顶做法:

a、耐潮纸面石膏板吊顶(双层U型轻钢龙骨不上人)， $\phi 6$ 钢筋吊杆，双向中距  $\leq 1200$ ，吊杆上部与预留钢筋吊环固定，U型轻钢承载龙骨CB60X27(或CB50X20)，中距  $\leq 1200$ ，用吊件与钢筋吊杆联结后找平，U型轻钢覆面次龙骨CB60X27(或CB50X20)，间距400，用挂件与承载龙骨联结，U型轻钢覆面横撑龙骨 CB60X27(或CB50X20)，间距1200，用挂插件与次龙骨联结，板材用自攻螺丝与龙骨固定，中间  $\leq 200$ ，螺钉距板边长边  $\geq 10$ ，短边  $\geq 15$ ，满刷防潮涂料两道，纵横向各一道。

b、铝板吊顶(双层U、T型轻钢龙骨不上人)，10号镀锌低碳钢丝(或 $\phi 8$ 钢筋)吊杆，双向中距  $\leq 1200$ ，吊杆上部与板底预留吊环(勾)固定，U型轻钢承载CB38X12，间距  $\leq 1200$ ，用吊杆与钢筋吊杆联结后找平，T型轻钢龙骨TB24X38(或TB24X28)，间距600，用挂件与龙骨固定。

c、铝饰面FC板吊顶(单层T型号轻钢龙骨吸顶式)，龙骨吸顶吊件，中距横向  $\leq 1200$ ，纵向600，用膨胀螺丝与钢筋混凝土板固定，T型轻钢龙骨TB24X38(或TB24X28)，间距  $\leq 1200$ ，用吸顶吊件联结，T型轻钢横撑龙骨TB24X28，间距600，与主龙骨插接。

14、楼地面材质做法:

a、地砖面层地面，150厚碎石夯入土中，60厚C15混凝土垫层，水泥浆一道(内掺建筑胶)，20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉，8-10(10-15)厚地砖，干水泥擦缝

b、地砖面层楼面，现浇钢筋混凝土楼板，水泥浆一道(内掺建筑胶)，20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉，8-10(10-15)厚地砖，干水泥擦缝。

15、地面瓷质材料的做法: 地面上做水泥砂浆底层(洗手间), 1:2.5水泥砂浆找坡层(40mm厚)，面砖地砖。

16、《建筑装饰装修工程施工工艺标准》ZJQ00 - SG - 001 - 2003



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计	图 名	编制说明二	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
							子项名称				比例	1:175	图号	M-02	
							建设单位				出版日期	2025/03/22	页次		

# 主材说明表（一）

本项目施工中所标注材料均为

- 1、符合国家相关规范
- 2、符合强制性规范，并符合现代银行办公空间技术要求和行业技术标准
- 3、优质等级的，无存货的、安全并广泛使用的材料
- 4、型号，规格，性能，施工工艺与操作流程及工程质量标准按现行的装修工程规范、验收标准安全技术规定和省市其他有关规定及“钱江杯”验收规范执行。
- 5、施工方有义务在确定并采购相应材料时对国家有关规范标准进行核对。所有材料，任何部门均无权擅自更改，如需更换须由甲方、设计方书面认可后调整。

以下部分为本项目基本用材规格、性能、施工工艺（局部规格与图纸有出入的按图施工，基层做法均按国家施工工标准及相关国家规范）：

- 1、饰面板色系/纹理要求：不能存货，可任意选择，余地多。
- 2、所有拼缝、嵌缝处理均采用专用胶处理。（除特殊说明外）
- 3、部分型材及施工工艺应由专业厂家安装制作施工（如成品隔断、铝合金板、防火门、铅玻、钢质门套、实芯专业内墙板等）。
- 4、如施工图表示方式与此说明有出入均按国家标准规范执行。
- 5、所有主材和饰面拼饰施工工艺均按国家行业标准之建筑装饰工程及“钱江杯”验收规范执行。

## 一、顶面

### 1. 轻钢龙骨纸面石膏板

- a. 纸面石膏板 厚度：9.5mm  
特点：白纸面，契形边和直角边。  
要求：1) 符合GB/T9775-2008中国标准并通过国家权威部门的抽检。  
2) 符合国家有害物质限量（GB6566-2001）标准的A类要求，并通过国家权威部门的抽检。

### b. 轻钢龙骨

- 要求：符合GB/T 11981-2008中国标准  
双面镀锌量>100g/m并通过国家权威部门的抽检  
符合国家有害物质限量（GB6566-2001）标准的A类材料要求，并通过国家权威部门的抽检。  
规格：主龙骨：u60、u50(根据空间而定，分为可上人与不可上人)  
覆面龙骨(横撑龙骨)：u50(根据空间而定，分为可上人与不可上人)  
性能：自身质量轻、刚度大、防火、耐腐蚀、抗震性能好、加工方便、安装简单

### c. 接缝材料

- 要求：通过《建筑材料放射性核素限量》标准的检测

### d. 通过2009年系统防火型检验

#### 施工工艺：

(1) 龙骨安装：根据吊顶的设计标高要求，在四周墙上弹线，弹线应清楚，其水平允许偏差±5mm。根据设计要求定出吊杆的吊点坐标置。主龙骨端部吊点离墙边不应大于300mm。主龙骨安装完成应作整体校正其位置和标高，并应在跨中按规定起拱，起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200。各种金属龙骨如需接驳，应使用同型号之接驳配件，如产品确无配件，应作适当处理。如主龙骨在安装时与设备、预留孔洞或其它吊件、灯组，工艺吊件有矛盾时应通知设计人协调处理吊点构造或增设吊杆。主龙骨与吊杆应尽量在同一平面之垂直位置。如发现偏离 应作适当调整。使用柔性吊杆作为主吊杆的，应作足够的刚性支撑，以免在安装罩面板时吊顶整体变形。主龙骨安装应留有副（次）龙骨及罩面板 之安装尺寸。如设计无明确要求，主龙骨应设在平行于吊顶短跨边。安装金属次龙骨，应使用同型号产品之配件，并应卡接牢固。如为木骨架，在安装时注意所选用材料规格及材质应符合设计，并按现行《木结构工程施工及验收规范》的有关规定执行。

(2) 安装纸面石膏板：石膏板安装前，在龙骨下口拉通线，控制石膏板安装时缝隙顺直，石膏板与石膏板接头处留5mm缝，固定石膏板的钉距不得大于150mm，钉帽必须入板内1~2mm。用原子灰将缝和钉眼（钉眼要作防锈处理）批平，接缝处贴绷带。双层纸面石膏板拼接缝需错开固定。反光灯槽等阳角位置，批灰时内置PVC收边条，确保边角平直。

### e. 防潮石膏板

特点：以建筑石膏为主要原料，并掺入适量添加剂组成板芯，和石膏板专用护面纸牢固地结合在一起而组成，吸水率低，装饰效果好。

吸水率为4%。

断裂伸长率:95(%)

施工工艺同轻钢龙骨纸面石膏板吊顶。外饰面乳胶漆必须为防水无机涂料。

### 2. 防水白色无机涂料（哑光）

- a. 生产企业要求：（1）中国驰名商标、中国品牌或国际知名品牌；（2）认证：ISO9001质量管理体系；ISO14001环境管理体系。
- b. 材料性能及指标：（1）工艺要求：两面一底，必须使用配套底漆；（2）物流性能一般检测中达到优等品标准，对比率大于等于0.95，耐洗刷性大于1000次。
- c. 环保性能：VOC<20g/L，苯总和未检出，游离甲醛<40mg/kg，重金属铅、镉（分别5mg/kg）
- d. 其他要求：国家标准 GB/T 9756-2001 《合成树脂乳液内墙涂料》  
GB 18582-2008 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》

### 2. 600\*600硅酸钙板吊顶 1.0厚

1. 配套龙骨基层
2. 局部防火木龙骨及18mm防火阻燃木工板加固
3. 600\*600硅酸钙板饰面

## 二、墙面

### 1. 砖墙

#### A3.5强度B06干密度加气混凝土砌块 规格：600\*120\*200

a. 属防火区，防火墙功能的墙身砌体到顶。防火墙间隔材料采用绝燃性材料，符合防火等级要求。

### 2. 不锈钢（采用10mm宽1.2厚304黑色镜面不锈钢）踢脚线 特性：通用性不锈钢，含铬19%，含镍9%，含钼

屈服强度	(N/mm2) ≥205
抗拉强度	≥520
延伸率	≥4.0 (%)
硬度HB	≤187 HRB≤90 HV ≤200
厚度	7.93 g*cm-3
膨胀C	(20℃)0.502 J*(g*℃)-1
热导率	λ/W(m*℃)-1(在下列温度/℃) 20 100 500 12.1 16.3 21.4
线胀系数	(在下列温度/℃)
α/(10-6/℃)	20~100 20~200 20~300 20~400 16.0 16.8 17.5 18.1

### 3. 干挂件

规格：不锈钢干挂件材质一般为304不锈钢

### 4. 化学螺栓

性能：耐酸碱、耐低温、耐老化、耐热性能良好，常温下无蠕变、耐水渍，在潮湿环境中中长期负荷稳定、抗焊性、阻燃性能良好、抗震性能良好。

### 5. 油漆

规格：防水白色无机涂料（哑光）

- (1) 生产企业要求：a. 中国驰名商标、中国品牌或国际知名品牌；  
b. 认证ISO9001质量管理体系；ISO14001 环境管理体系。
- (2) 材料性能及指标：a. 工艺要求：一底两面，必须使用配套底漆；  
b. 物流性能一般检测中达到优等品标准，对比率大于等于0.95，耐洗刷性大于1000次。  
(3) 环保性能：VOC<20g/L，苯总和未检出，游离甲醛<40mg/kg，重金属铅、镉（分别5mg/kg）  
(4) 其他要求：国家标准 GB/T 9756-2001 《合成树脂乳液内墙涂料》  
GB 18582-2008 《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》
- (3) 选用的稀释剂、底漆、中间漆、面漆等应是配套的同组涂层材料组的；
- (4) 多层涂装时，每层的湿膜厚度不大于1mm，选择合适的各层涂层间的时间间隔，一般在第一道漆干燥后再施工第二道漆。记录间隔时间； 涂覆前应对喷涂死角进行刷涂，防止喷涂后造成厚度不够；
  - a. 没有完全干透或环境有尘埃时，不能进行操作。
  - b. 对所有表面之洞，裂缝和其他不足之处应预先修整好，才进行油漆。
  - c. 要保证每道油漆工序的质量，要求涂刷均匀，防止漏刷、过厚、流淌等弊病。
  - d. 在原先之油漆涂层结硬并打磨后，才可再进行下一道工序。
  - e. 在油漆之前应拆开所有五金器具，并且在油漆后按回原处，保持一切清洁和完全没有油漆斑点等等。上油漆：应先进行油漆小色板的封样，在征得筹建处和设计师同意后后方可大面积施工。

## 三、地面

规格：环氧地坪漆

- 一. 凡有给排水设备或水浸入地面，均做防水处理，并按比1%坡度向地漏方向找坡。
- 二. 材料涂刷方向：每遍涂刷较上次方向垂直，涂刷遍数不少于三遍，每遍厚度0.4~0.6mm，总厚度不小于1.5mm。
- 二. 对地面开槽面局部修补

## 三、门窗工程

### 1. 成品原木色甲级防火木质门（带套）

规格：1500\*2100 1000\*2100

性能：具备较好的防潮性能，木门需要采用阻燃木材或添加防火材料，并通过相关防火测试，

### 2. 玻璃

- (1) 超白玻 规格：厚度：5mm  
性能：具有较高的化学稳定性，可以抵抗所有除氢氟酸以外所有酸类的侵蚀。具有分割功能，达到空间隔离效果。

### 3. 不锈钢框门窗型材

规格：55 系列铝合金型材 宽度55mm 高度40mm 厚度1.2mm 开启方式：推拉  
性能：提供较好的支撑力和抗变形能力。同时，铝合金材料本身强度较高，在承受一定外力时，不易出现弯曲、变形等情况，能够确保门窗在长期使用过程中的稳定性和安全性。

## 四、其他工程

- (1) 活动家具：（由专业厂家方案设计，与业主及设计师确认）  
风格：现代简约风格，符合现代办公空间风格要求；与本案风格吻合。  
性能：活动家具性能符合国家相关规范要求，产品均为优质。活动家具均由业主现场采购。
- (2) 五金配件：均按设计选择采购，其等级均为优质，柜门铰链、抽屉导轨均为阻尼配件，并符合国家相关规范要求。  
(3) 软包、窗帘：均按业主及设计师要求采购，符合本方案设计风格，施工工艺均严格按照国家施工规范。
- (4) 固定家具完成后，做好成品保护。

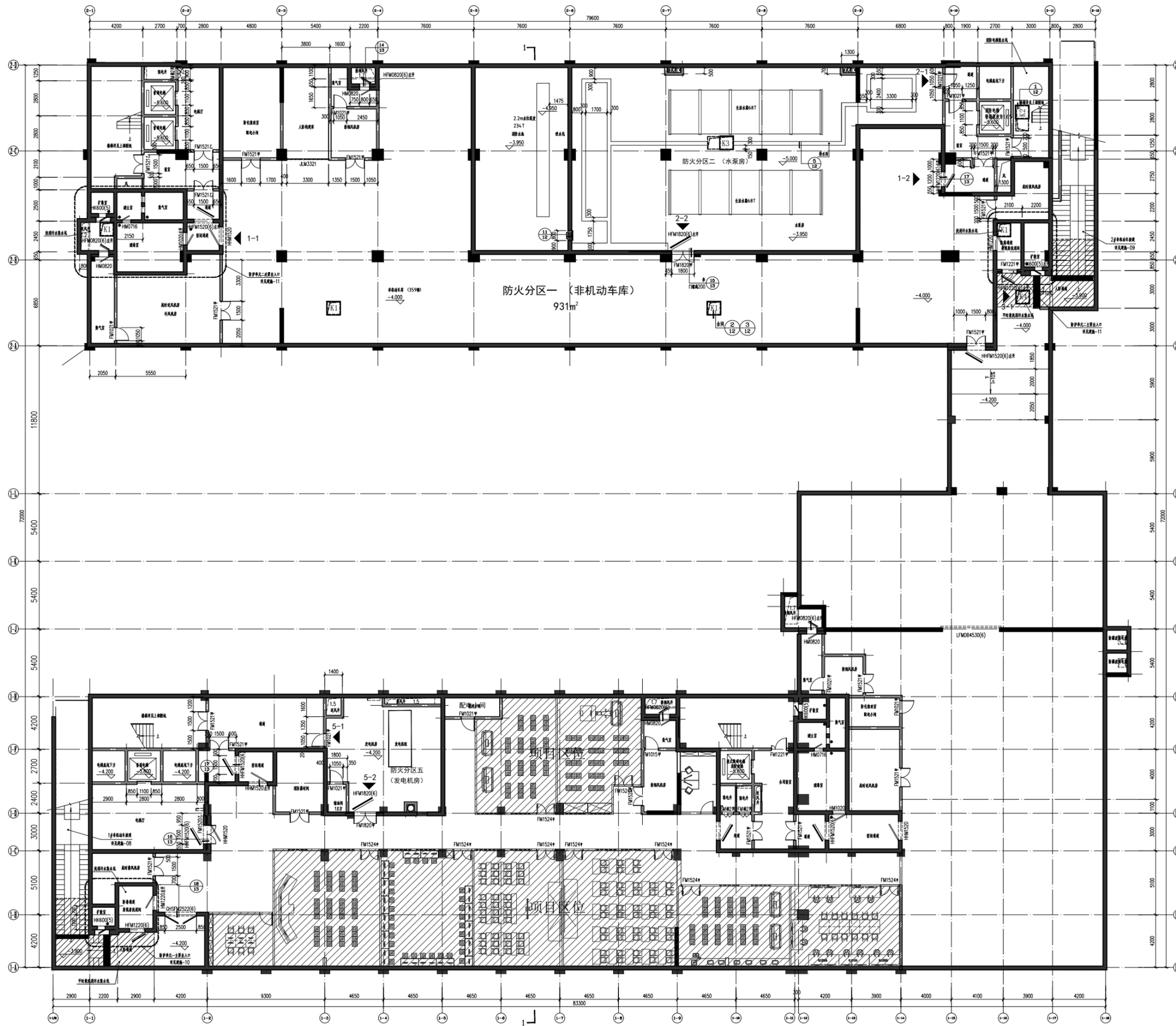


温州隐室空间设计

审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计	图 名
							子项名称		
							建设单位		

## 编制说明三

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:175	图号	M-03	
出图日期	2025/03/22	页次		



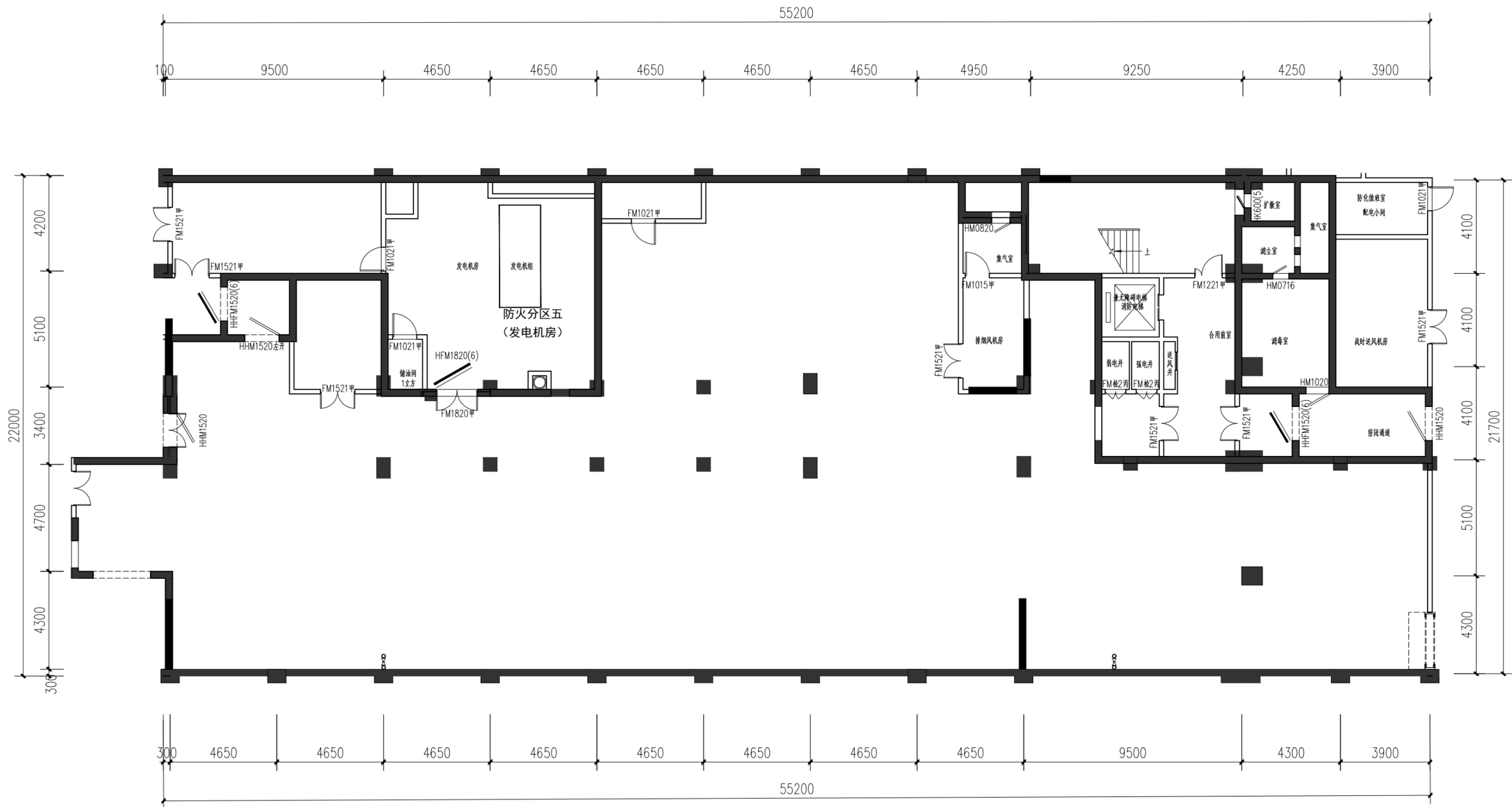
审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

### 项目区位图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:310	图号	P-01
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效



温州隐室空间设计

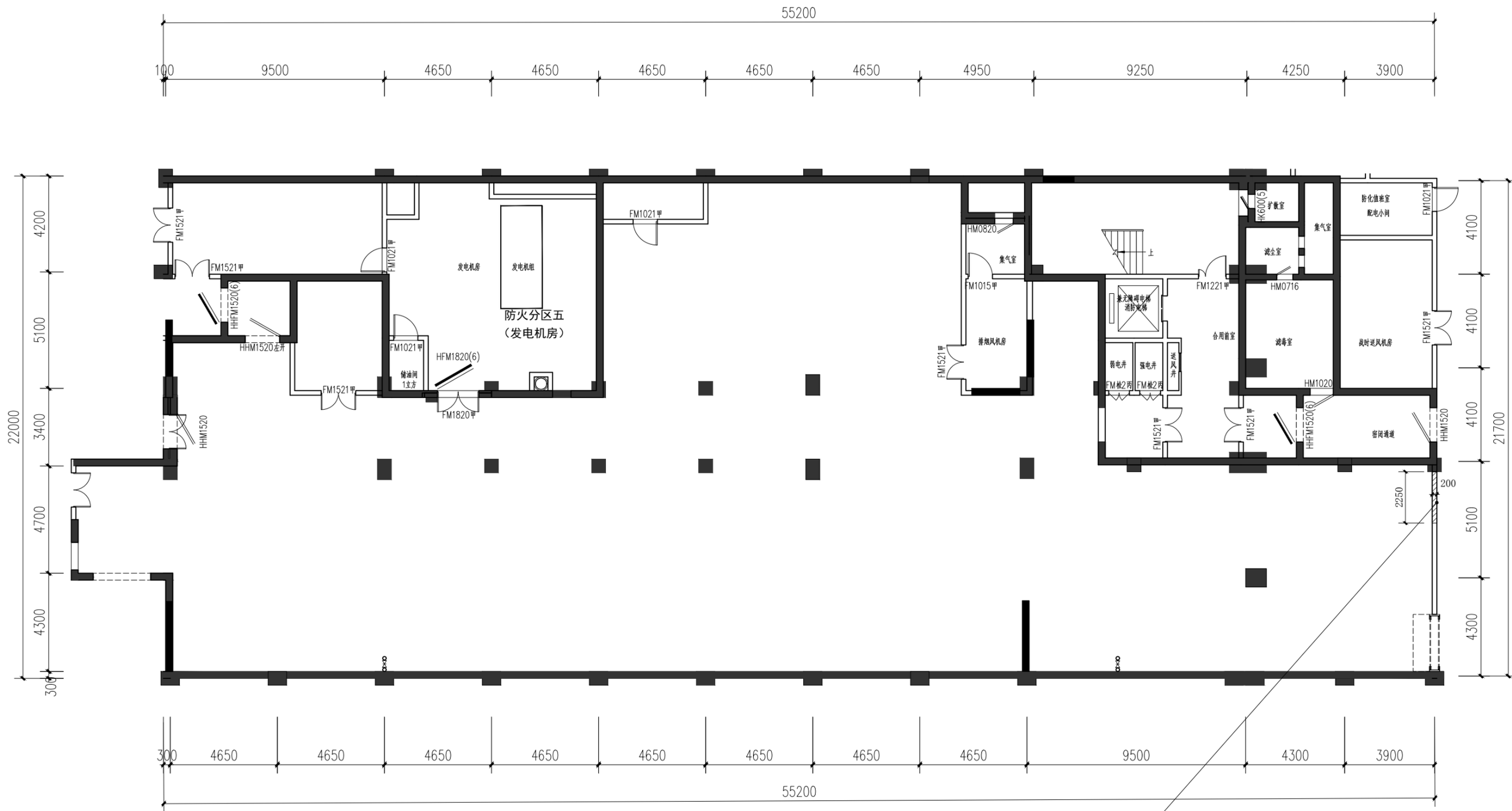
审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

原始平面图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:175	图号	P-02
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效



 拆墙

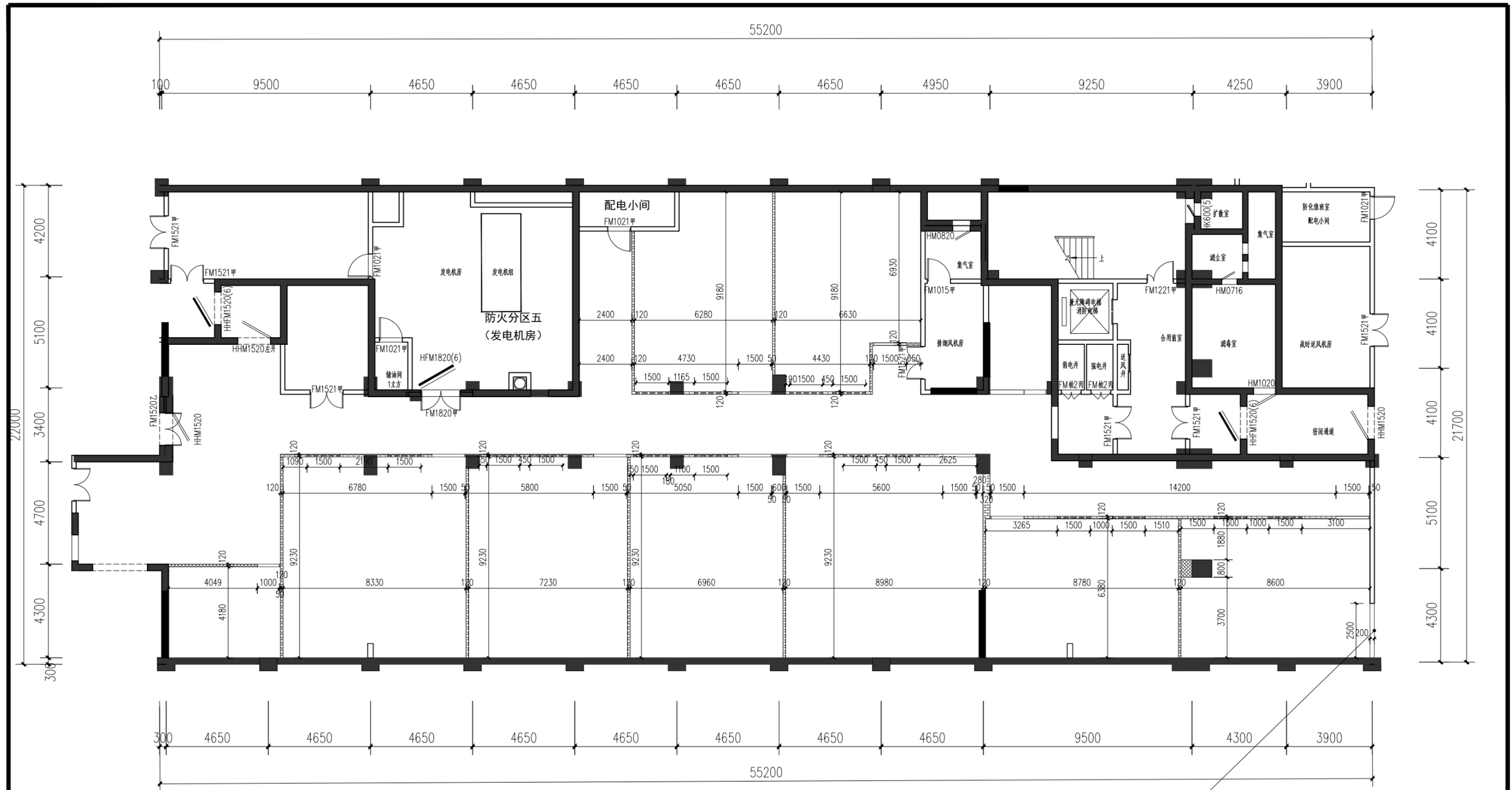
原消防门利旧



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	拆墙图			
	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
	比例	1:175	图号	P-03
出图日期	2025/03/22	页次		

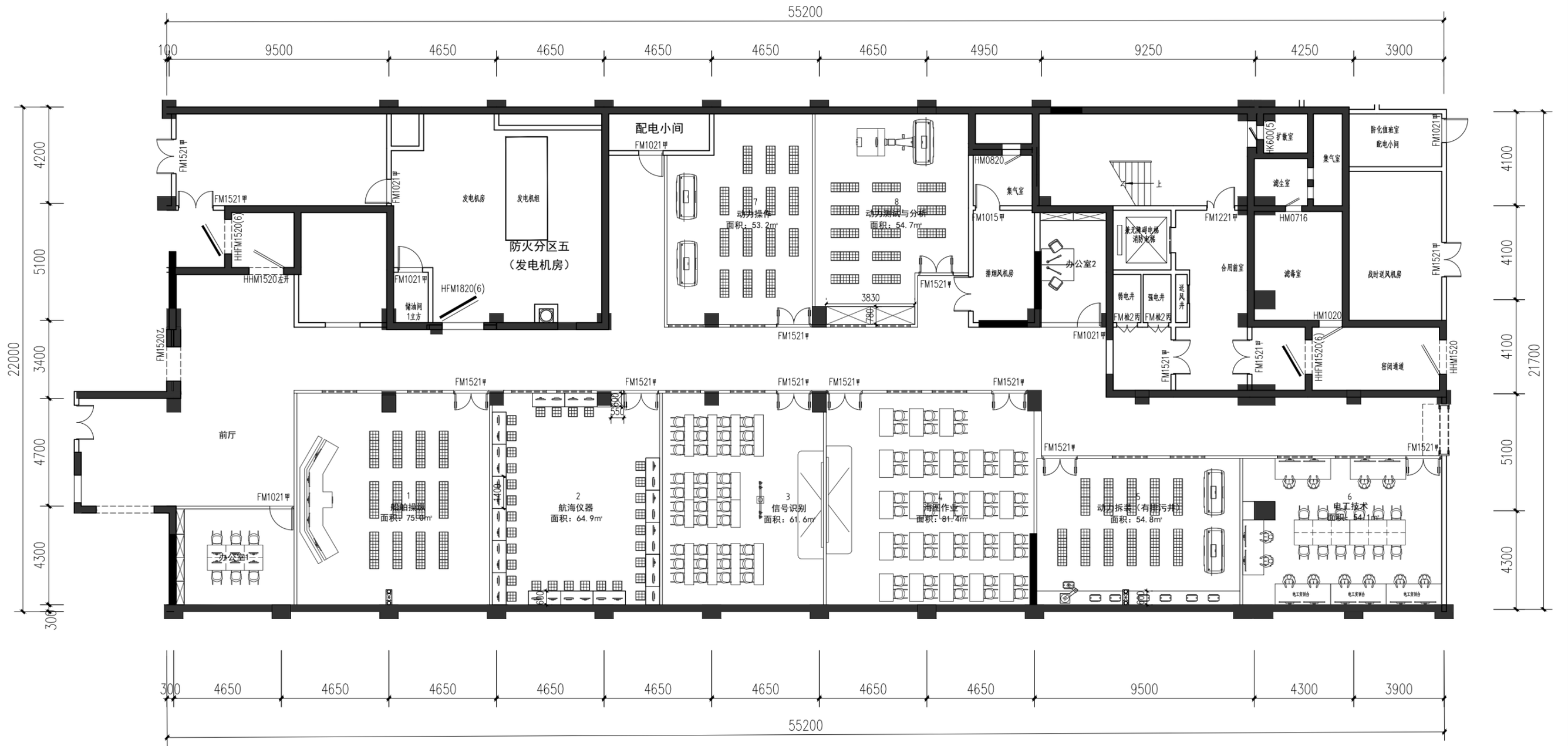
未盖技术出图章  
本图纸无效



图例	备注
	原建筑墙体
	A3.5 B06 蒸压加气混凝土砌块 耐火等级: 6.00h 隔声性能: ≥45dB

注: 排气窗窗高600, 窗离地1500

 温州隐室空间设计	审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计	图名	砌墙图	设计阶段	工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效	
								子项名称				比例	1:175	图号		P-04
								建设单位				出图日期	2025/03/22	页次		



注：家具全为成品家具

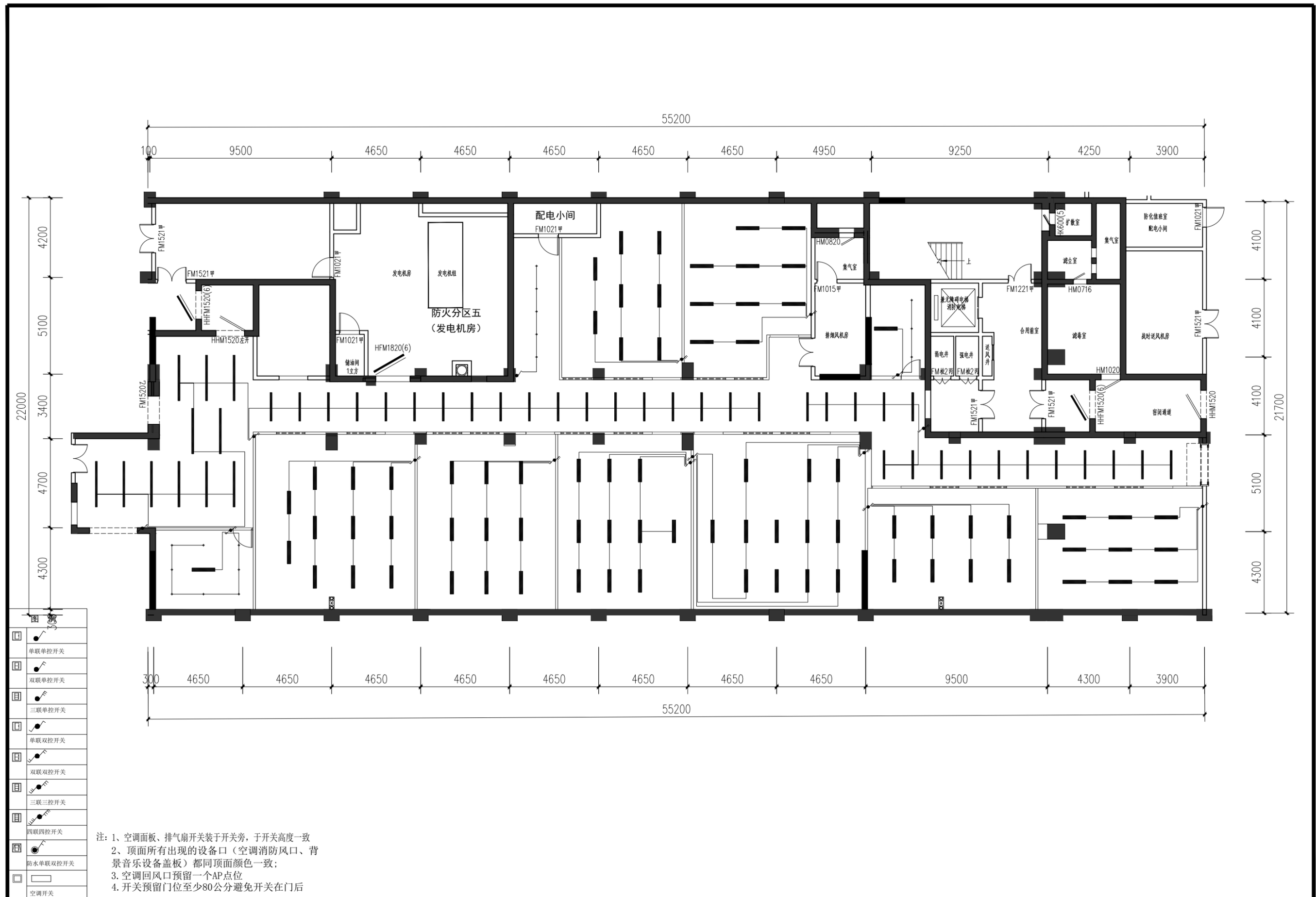


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	平面布置图			
	设计阶段	工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:175	图号	
出图日期	2025/03/22	页次		





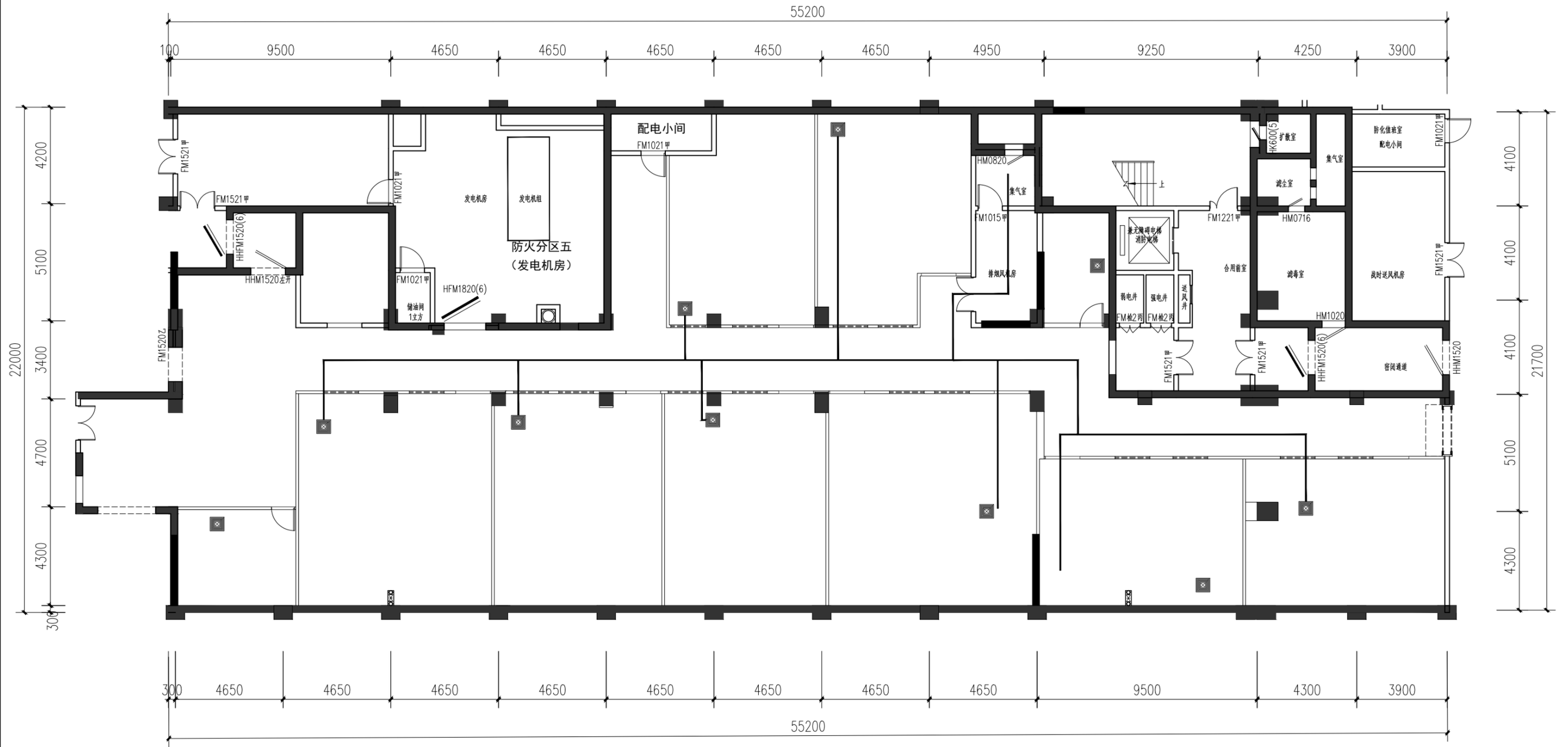


注：1、空调面板、排气扇开关装于开关旁，于开关高度一致  
 2、顶面所有出现的设备口（空调消防风口、背景音乐设备盖板）都同顶面颜色一致；  
 3、空调回风口预留一个AP点位  
 4、开关预留门位至少80公分避免开关在门后



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	开关布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
			比例	1:175	图号	P-08	
			出图日期	2025/03/22	页次		



—— PVC排风管走线



温州隐室空间设计

审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

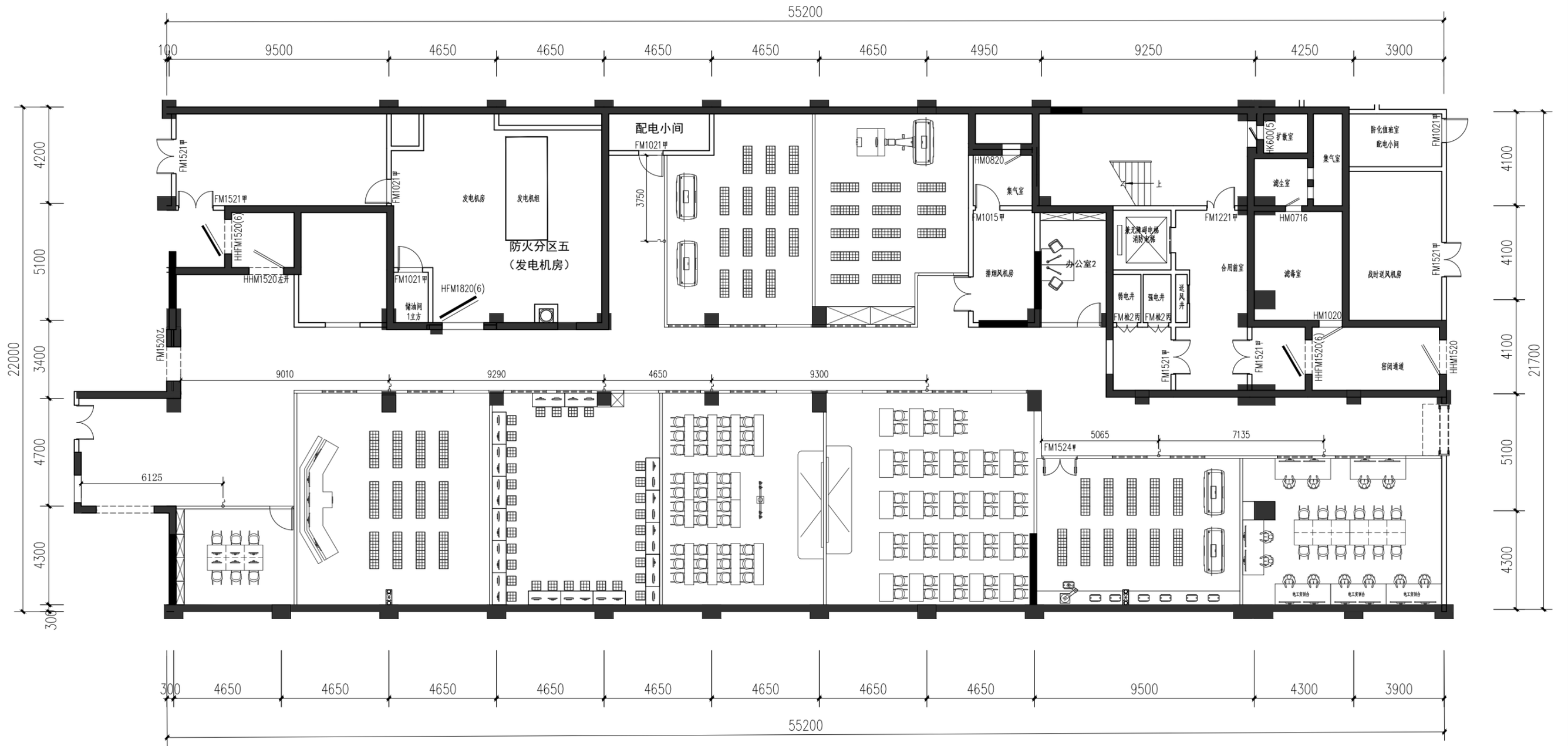
图名

### 排风扇走线图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:175	图号	P-09
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效





注：1. 应急指示灯利旧装于离地300mm处，新增应急照明设备装于离地2000mm



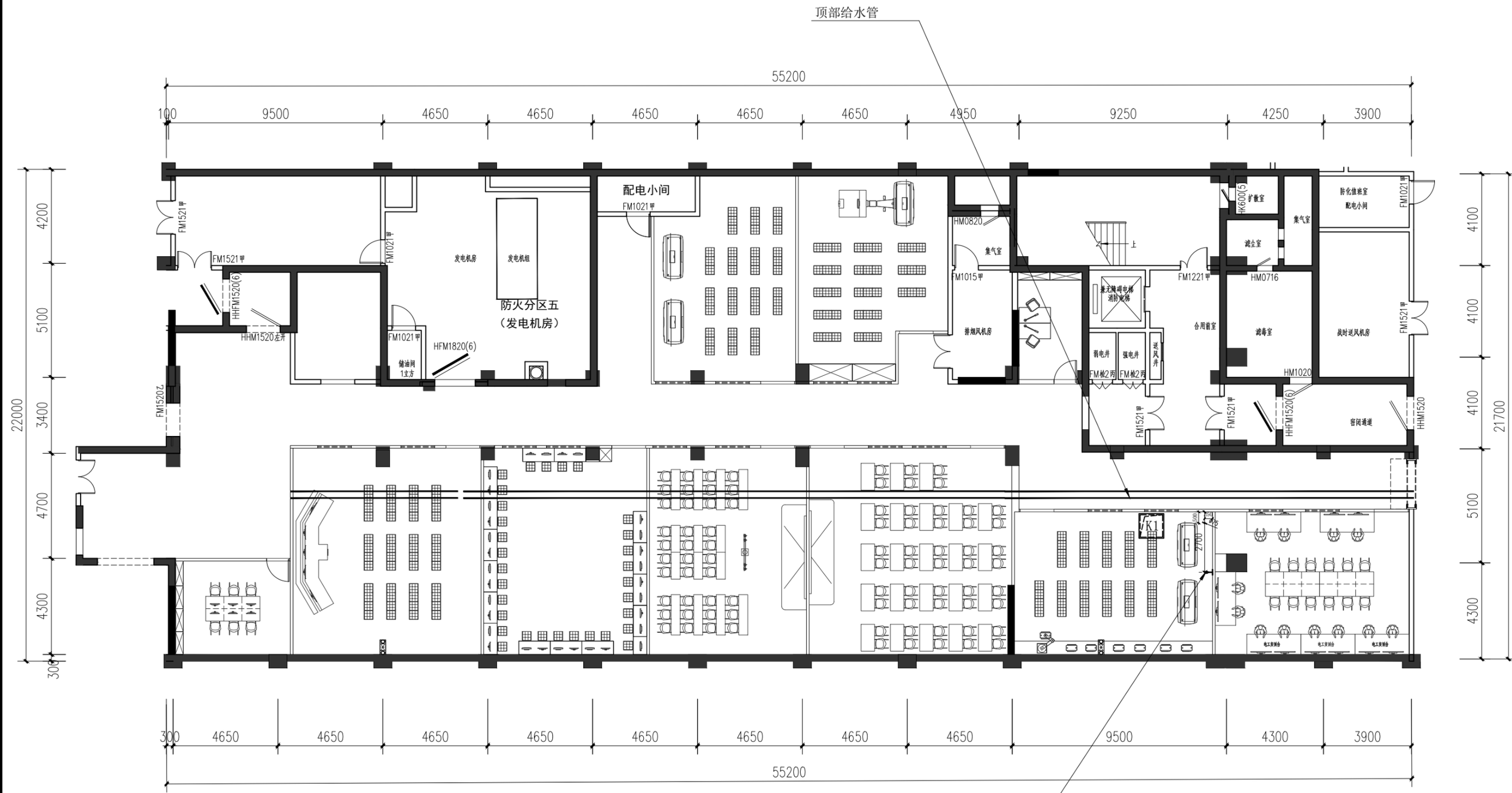
审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

### 消防应急灯定位图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:175	图号	P-11
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效



冷热水标志示意

	冷热水
	冷水

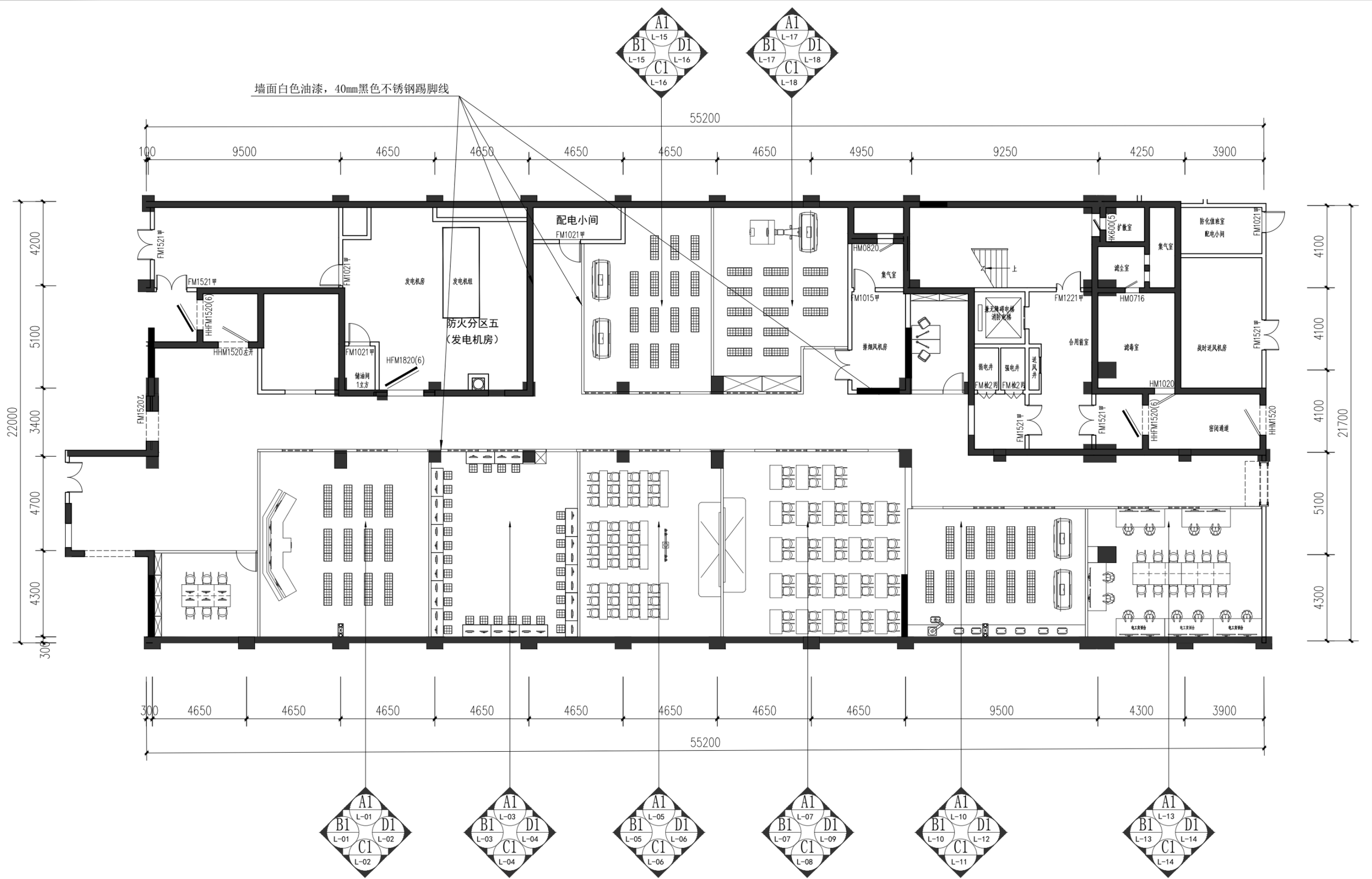
注：下水位连接至K1排水井，给水位由顶部给水管接  
 给水管采用PPR DN20 PN2.0，排水管采用PVC DN110  
 由设备厂家负责安装施工



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	水路定位图				
	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	
	比例	1:200	图号	P-12	
未盖技术出图章	本图纸无效	出图日期	2025/03/22	页次	



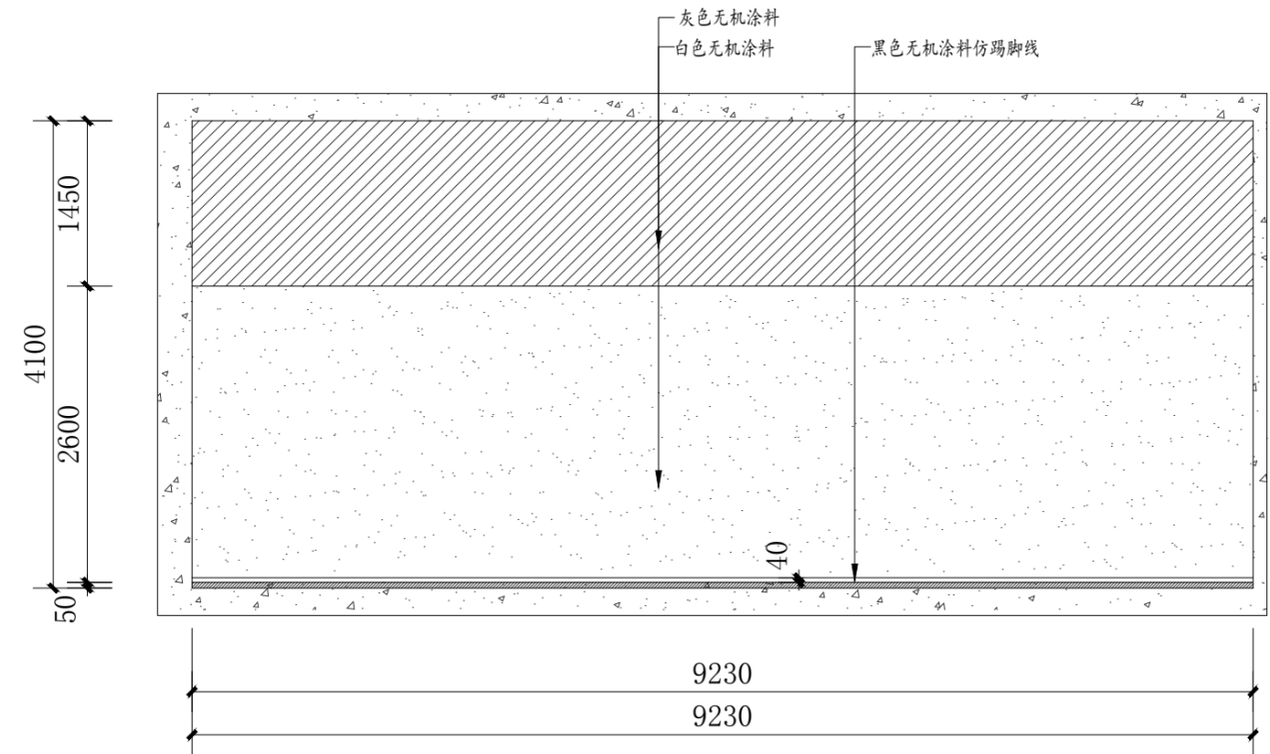
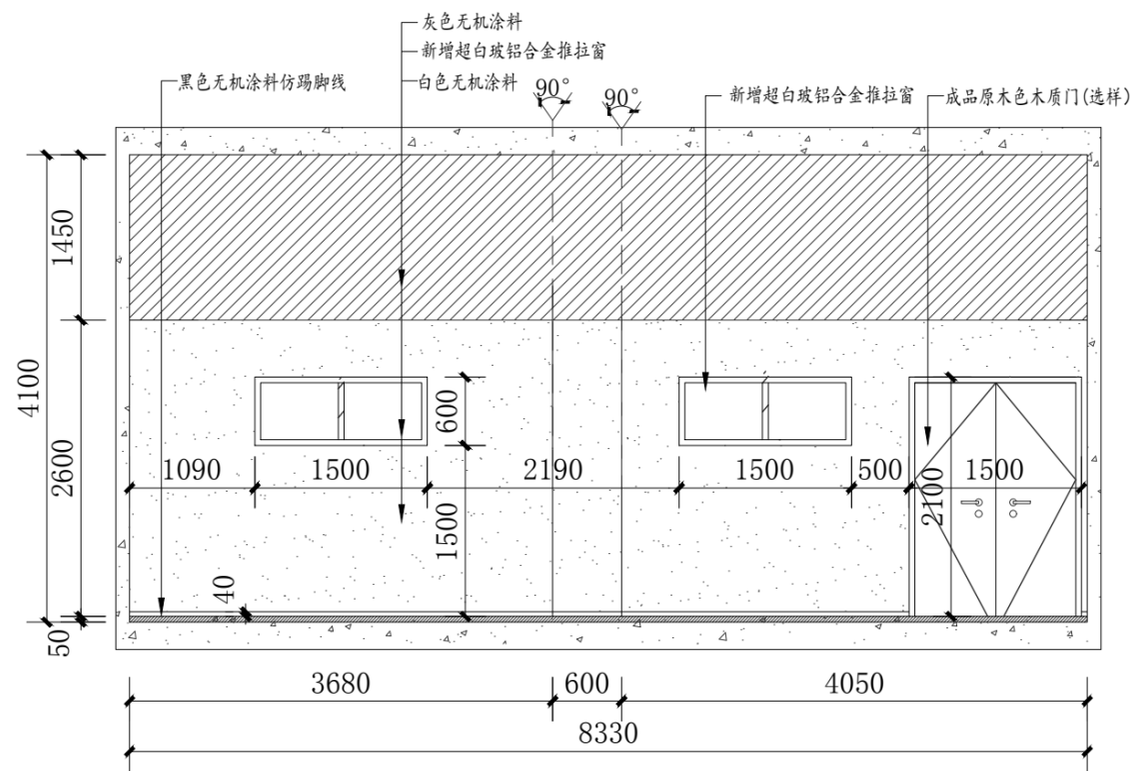
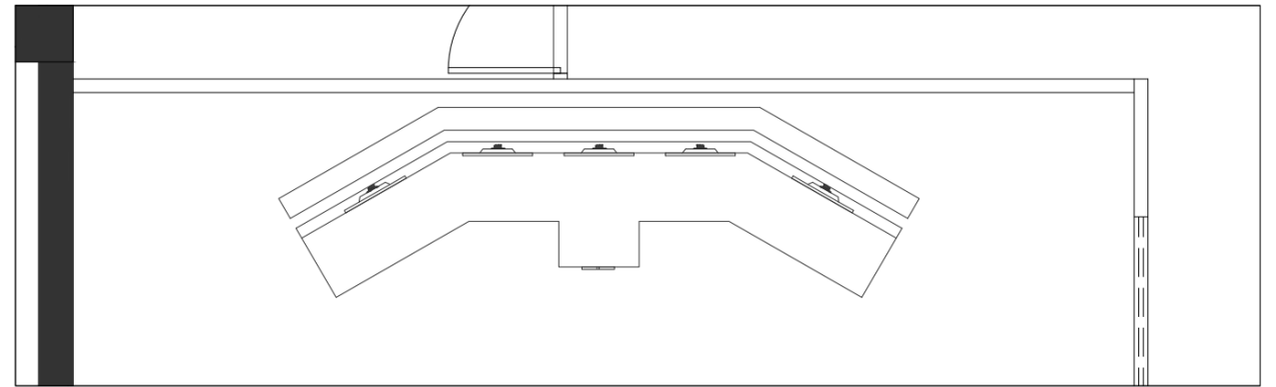
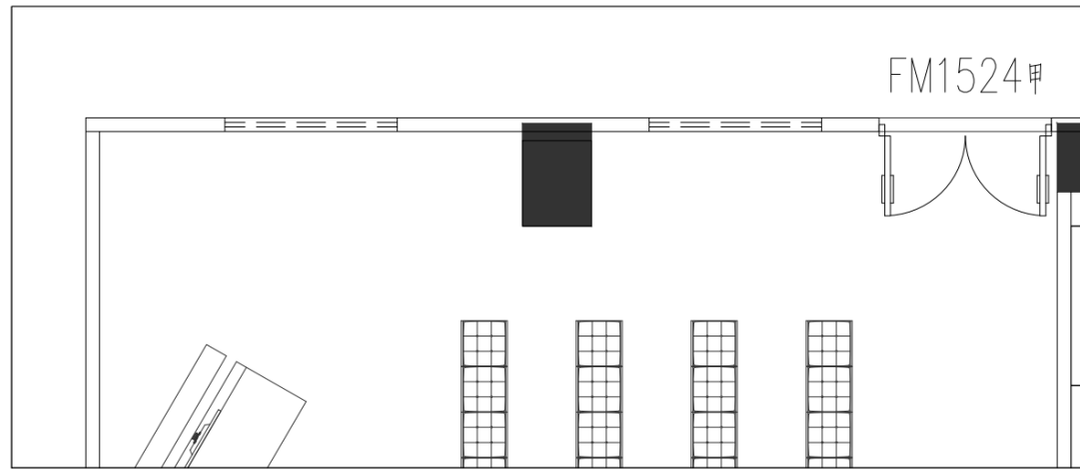


注：未表示立面均为2300高白色无机涂料顶部1450高灰色无机涂料，40mm黑色无机涂料仿踢脚线



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	立面索引图			
	设计阶段	工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:200	图号	
出图日期	2025/03/22	页次		



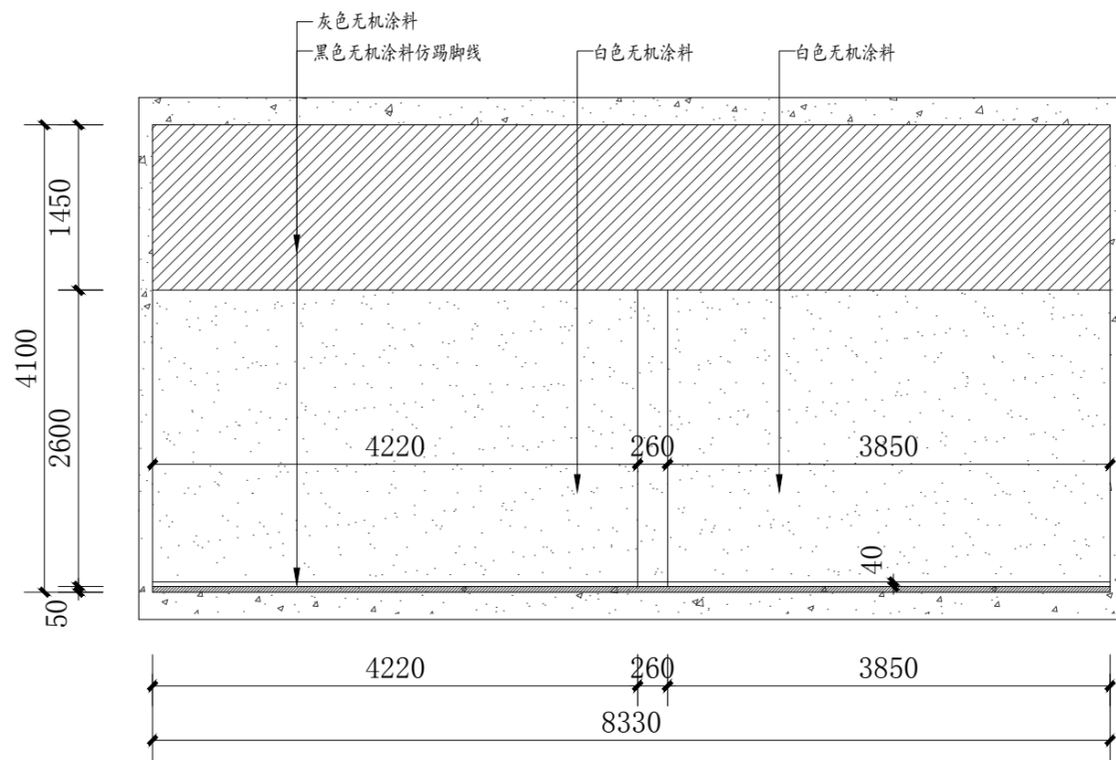
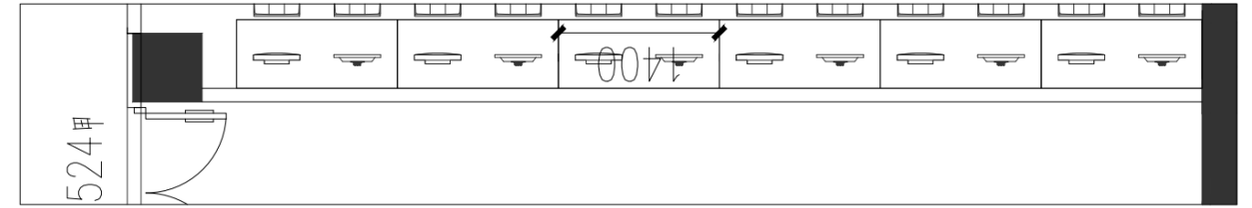
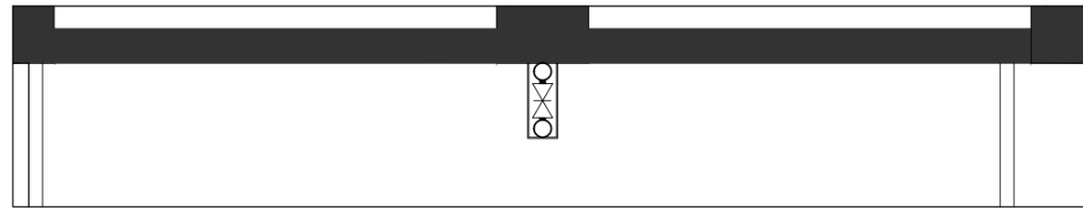
A1立面示意图

B1立面示意图

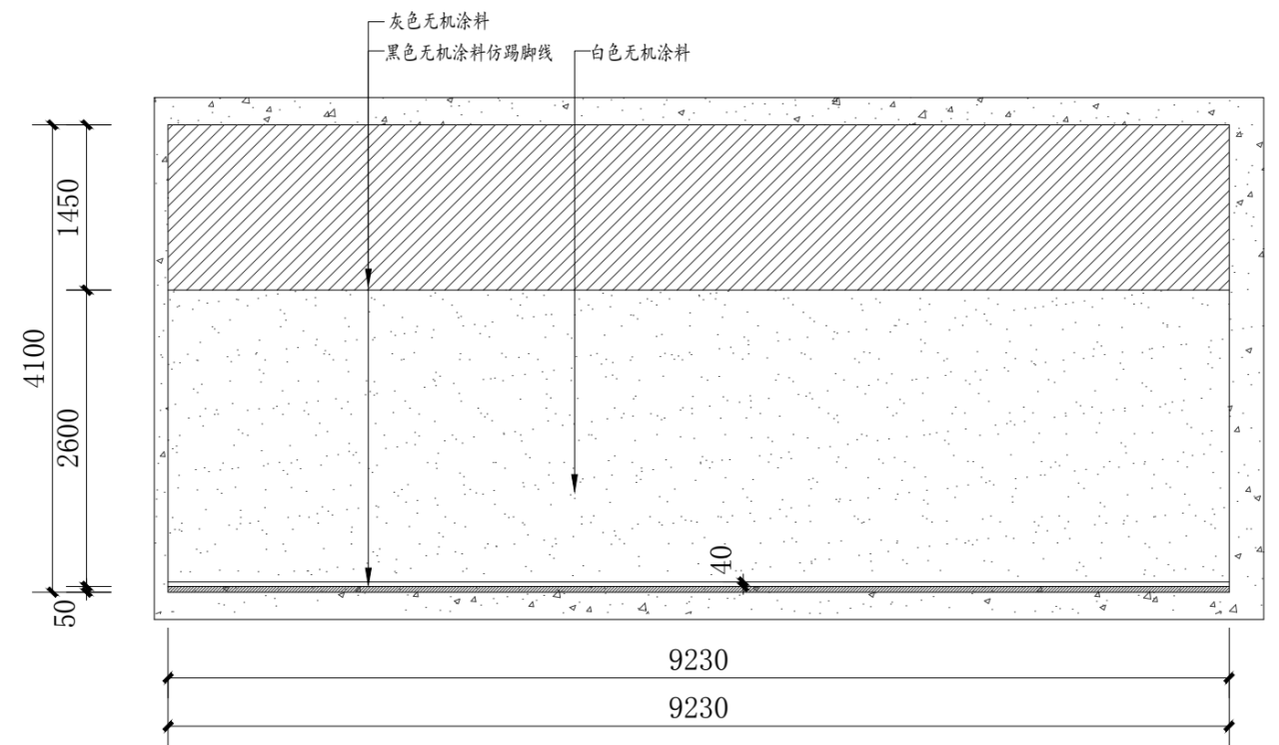


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	A1、B1立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
			比例	1:60	图号	L-01	
			出图日期	2025/03/22	页次		



C1立面示意图

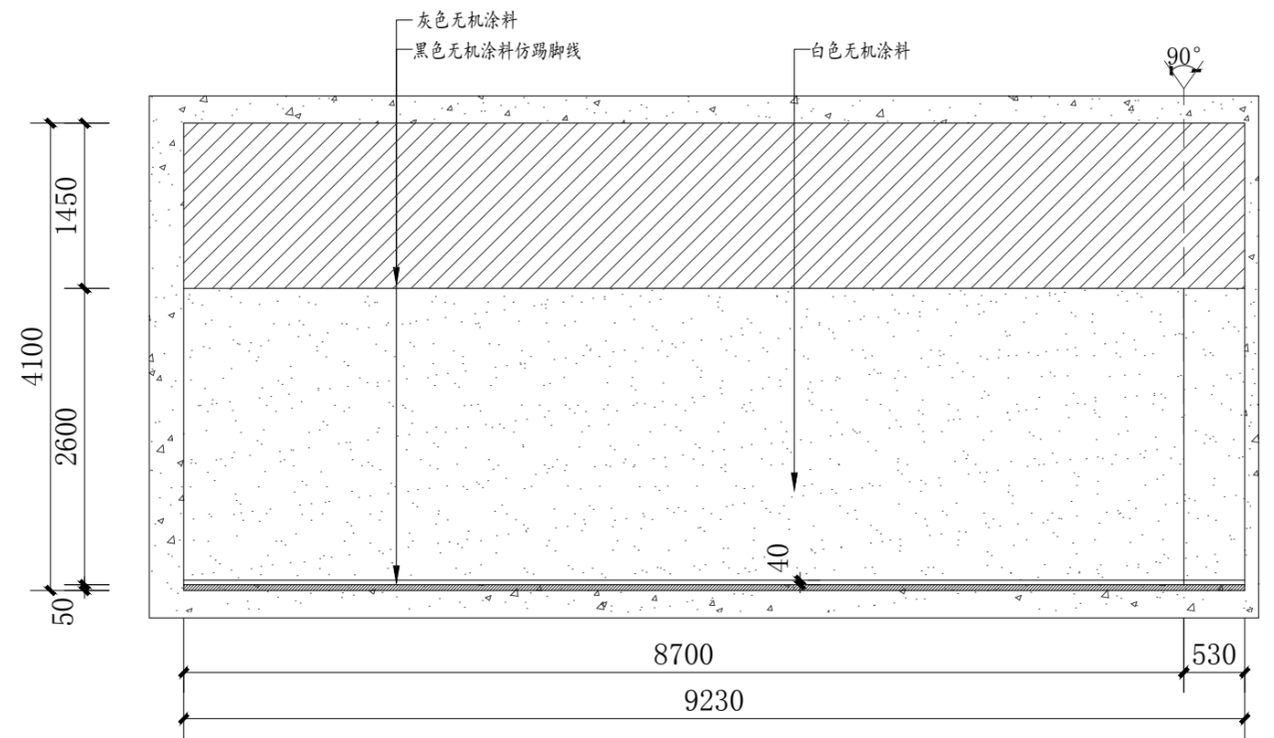
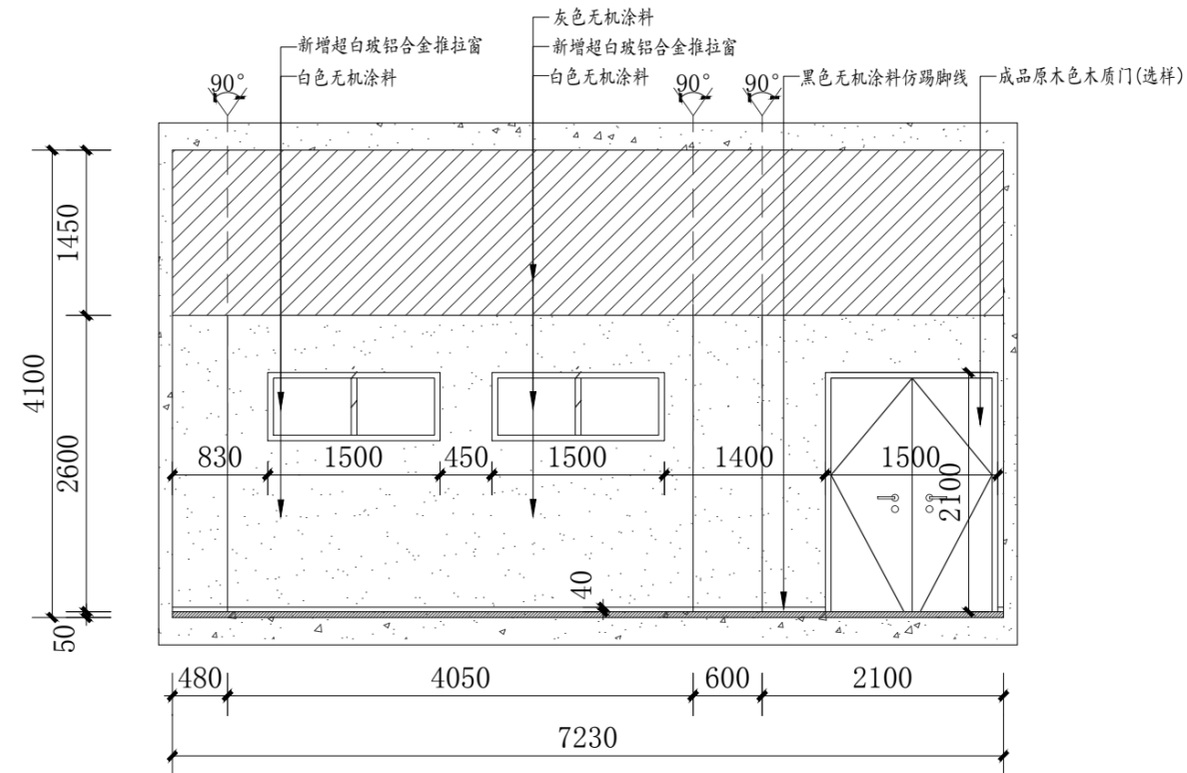
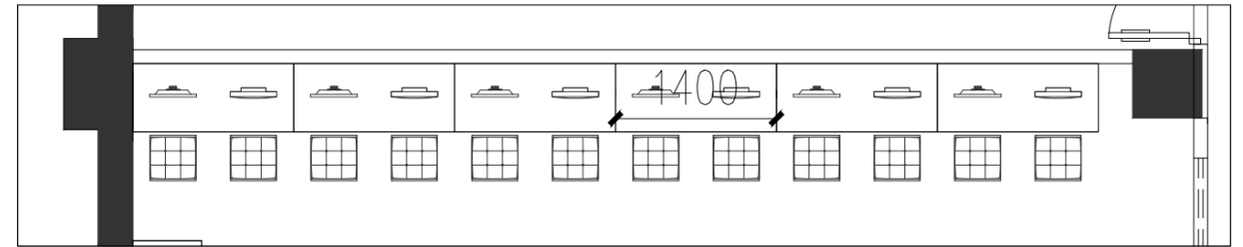
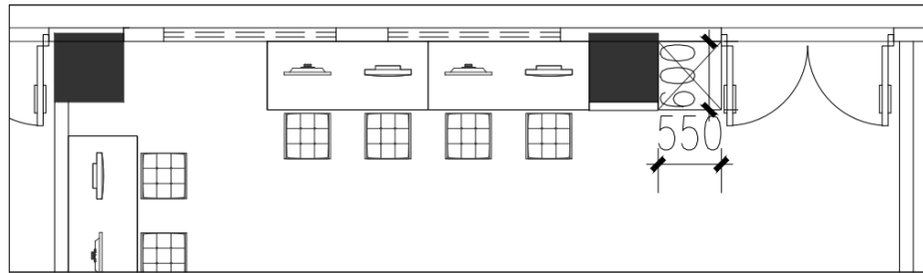


D1立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	C1、D1立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:60	图号	L-02			
	出版日期	2025/03/22	页次				



A2立面示意图

B2立面示意图

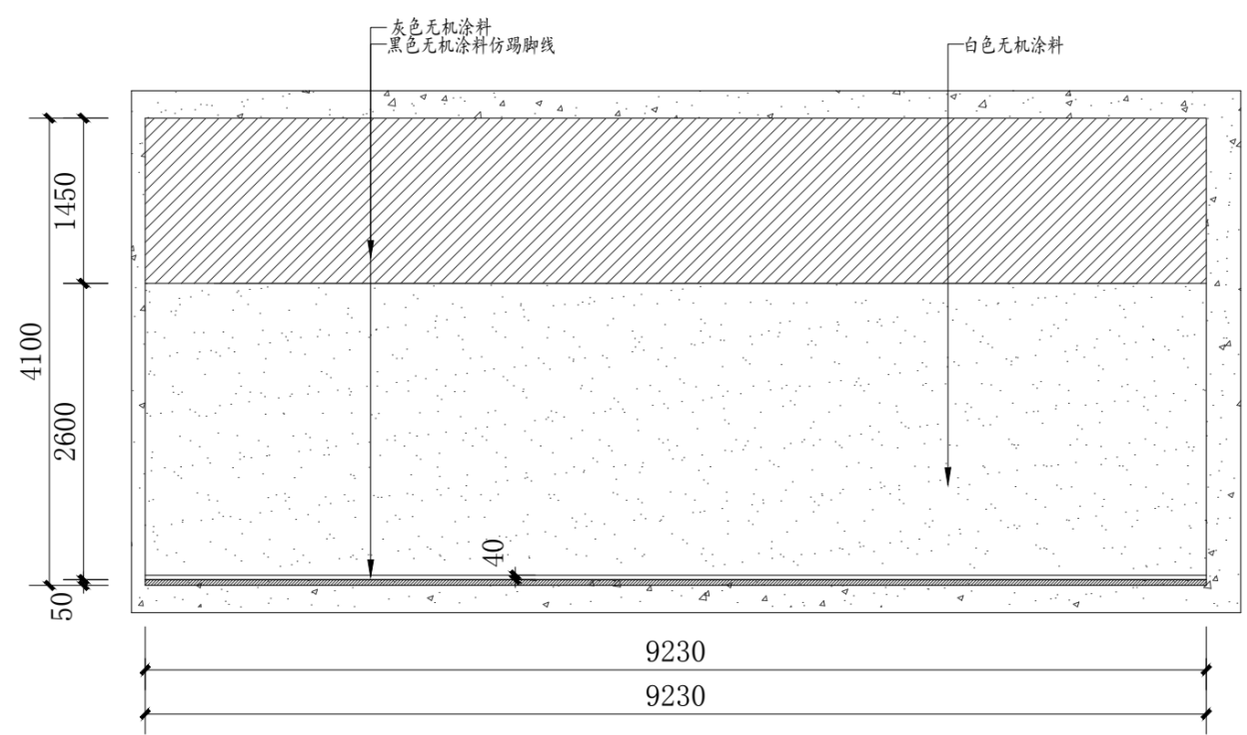
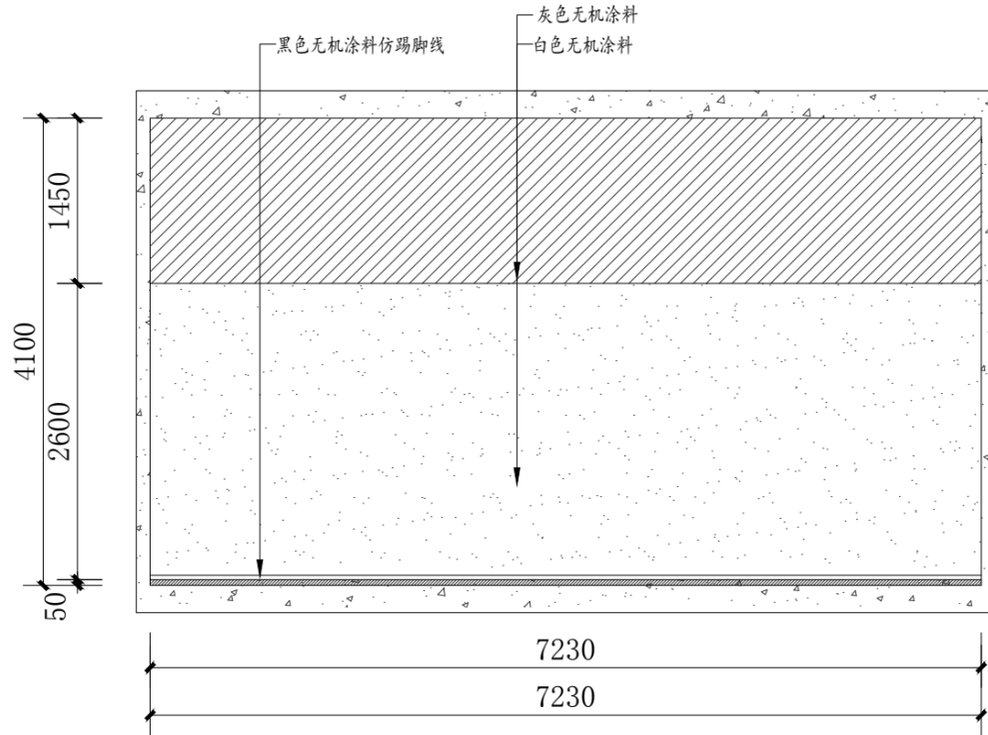
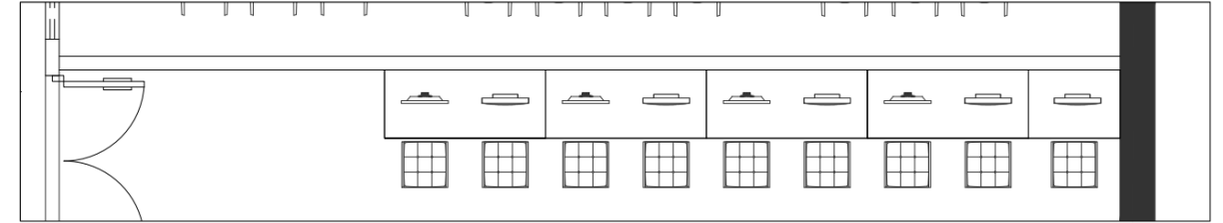
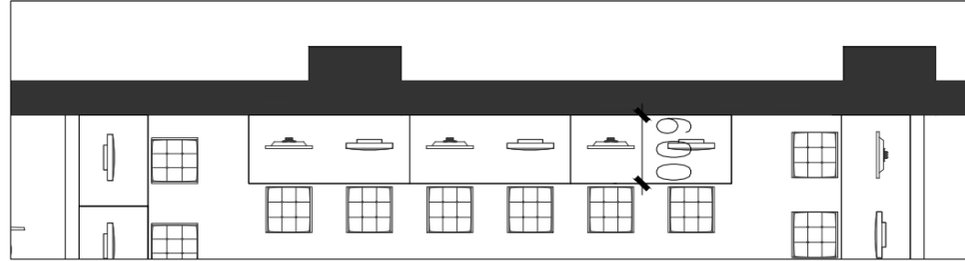


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	A2、B2立面布置图	
	设计阶段	
	比例	1:60

工程编号	ZS-ML-00
图号	L-03
图次	

未盖技术出图章  
本图纸无效



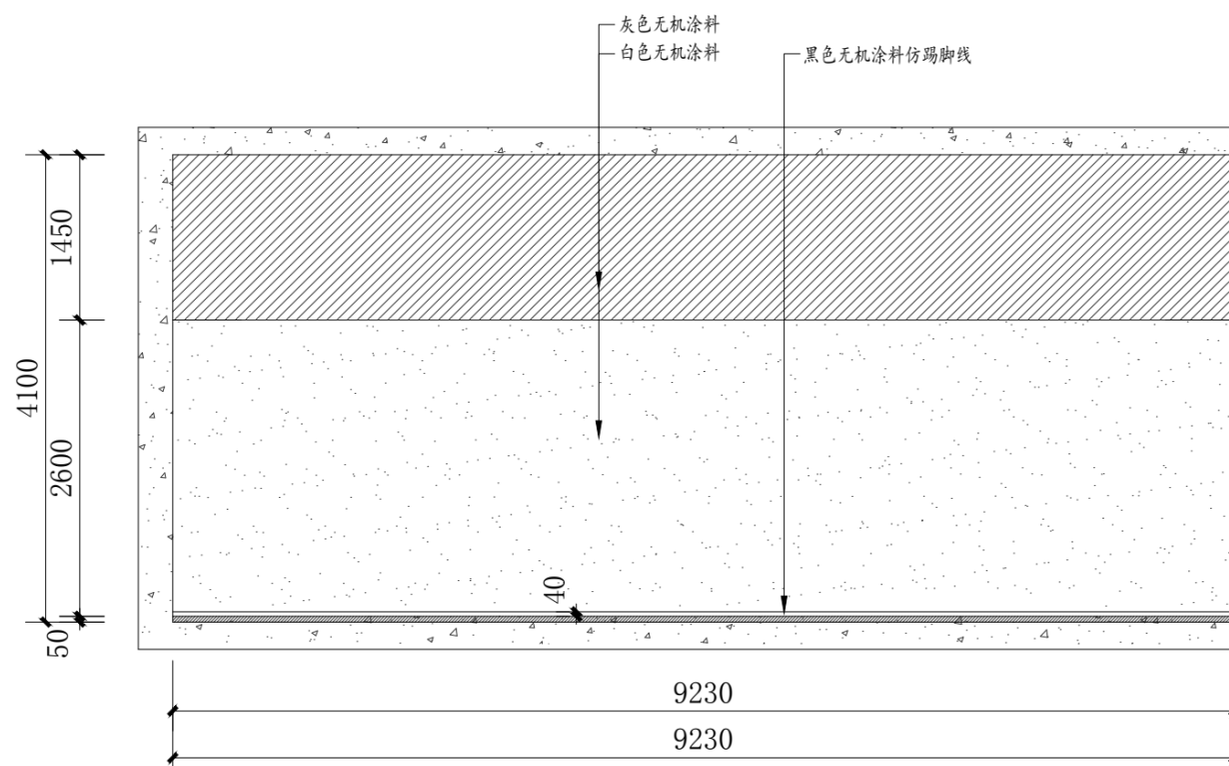
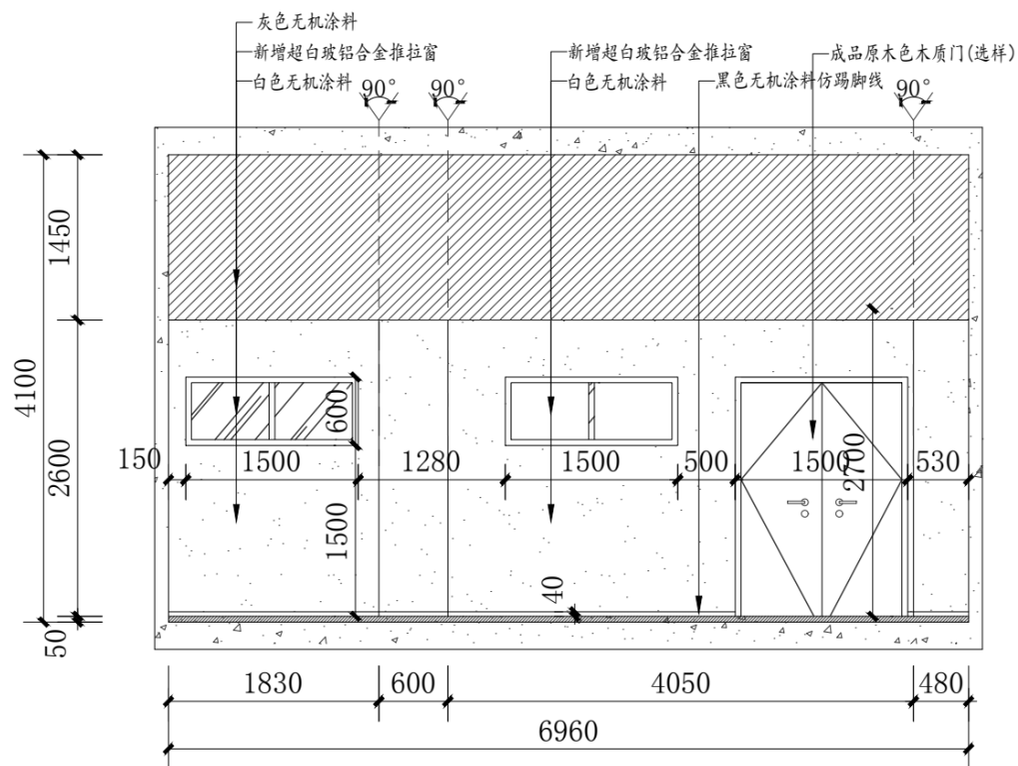
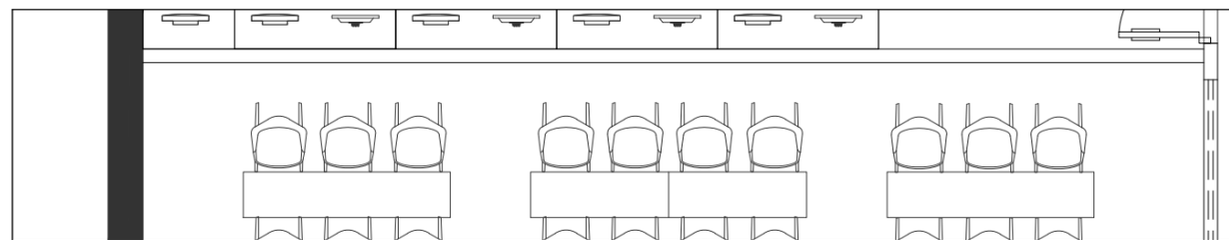
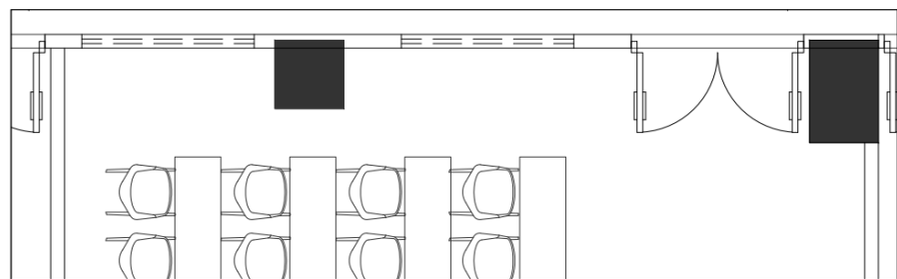
C2立面示意图

D2立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	C2、D2立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:60	图号	L-04			
	出版日期	2025/03/22	页次				



A3立面示意图

B3立面示意图

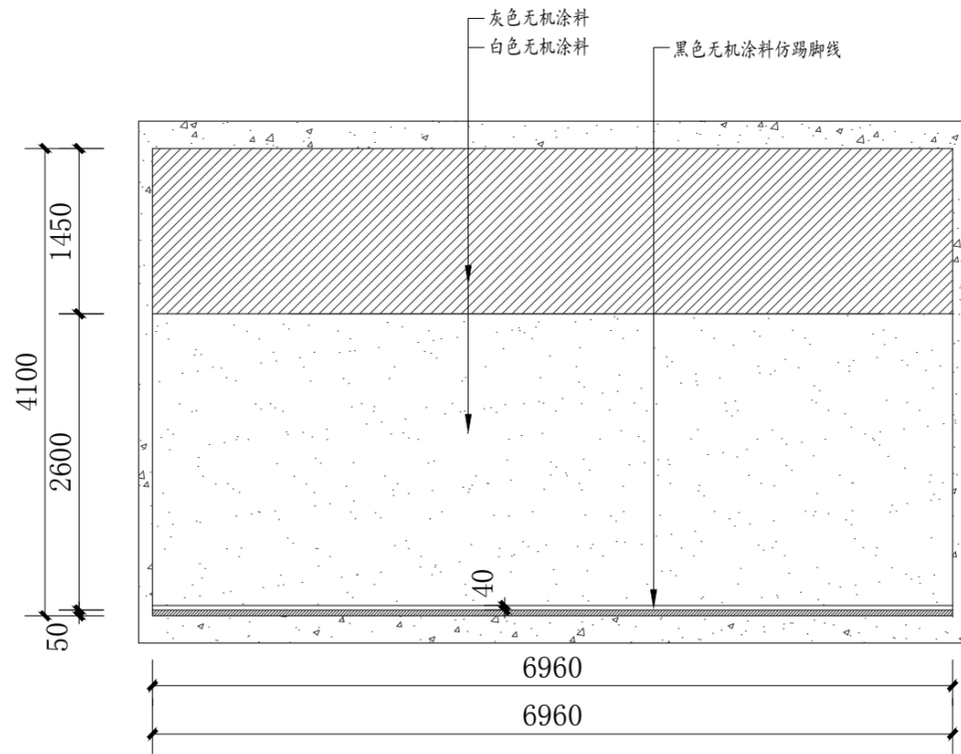
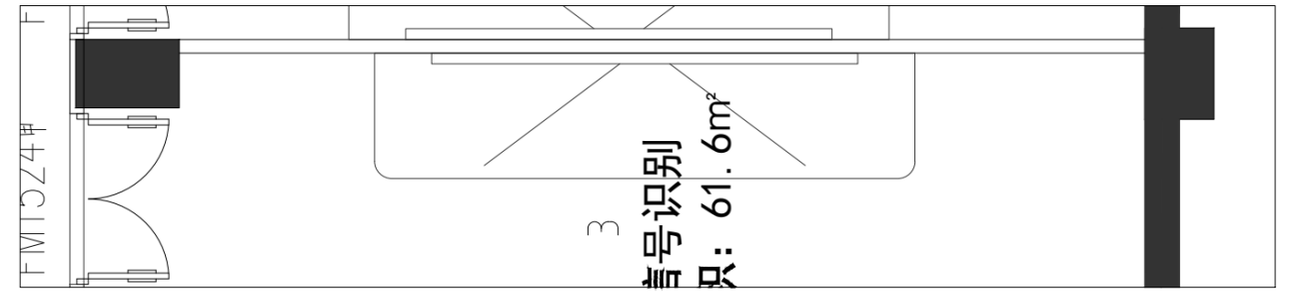
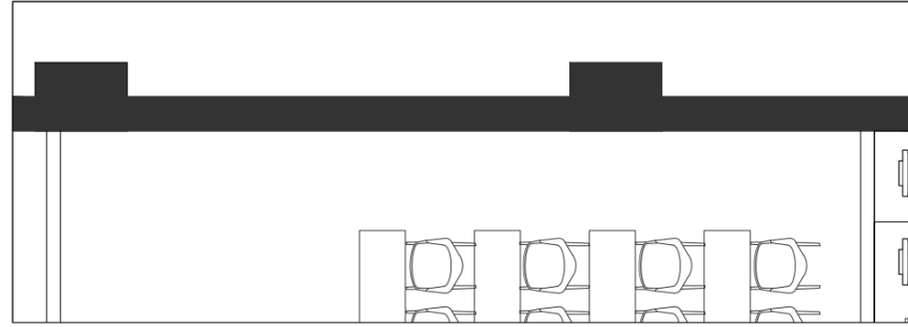


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

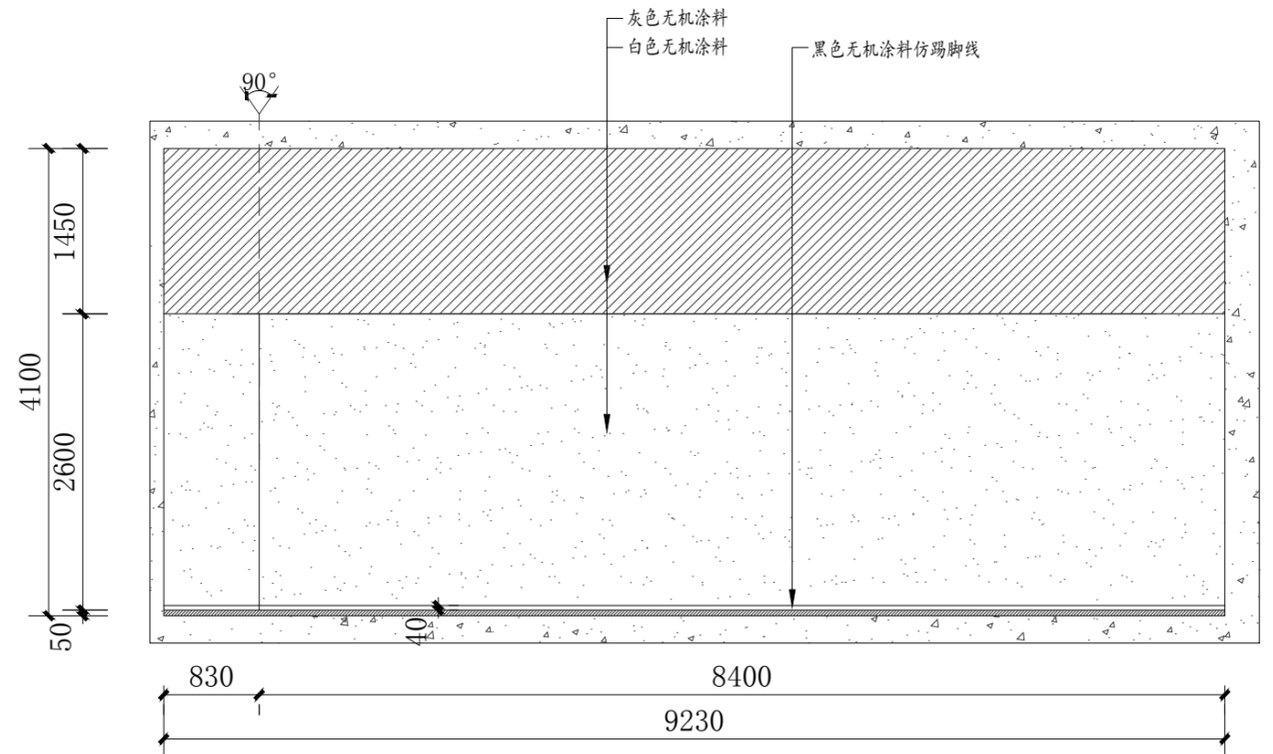
图名	A3、B3立面布置图			
	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
	比例	1:60	图号	L-05
图次	1/1	页次		

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:60	图号	L-05	
图次	1/1	页次		

设计阶段: 2025/03/22  
 比例: 1:60  
 图号: L-05  
 图次: 1/1  
 页次:



C3立面示意图

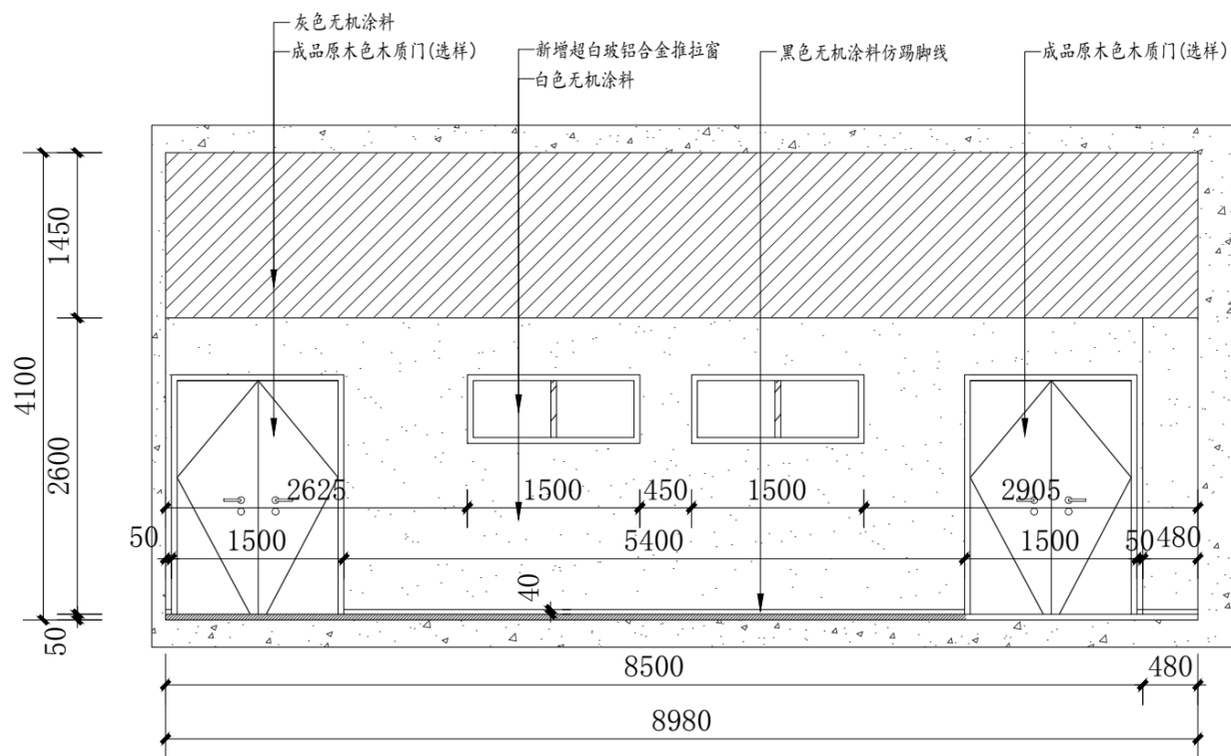
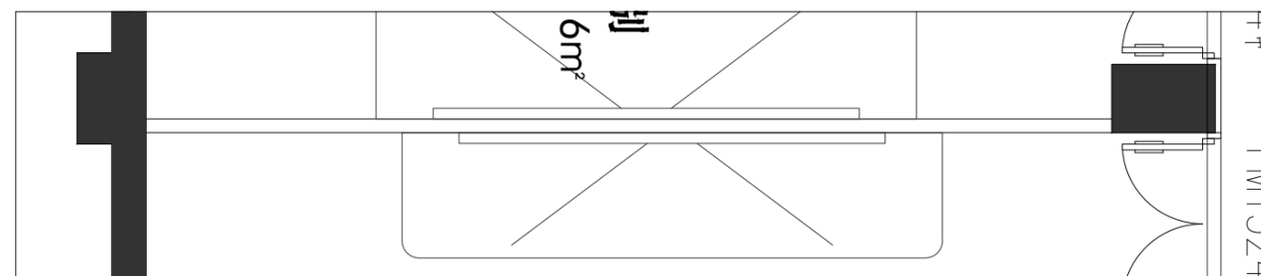
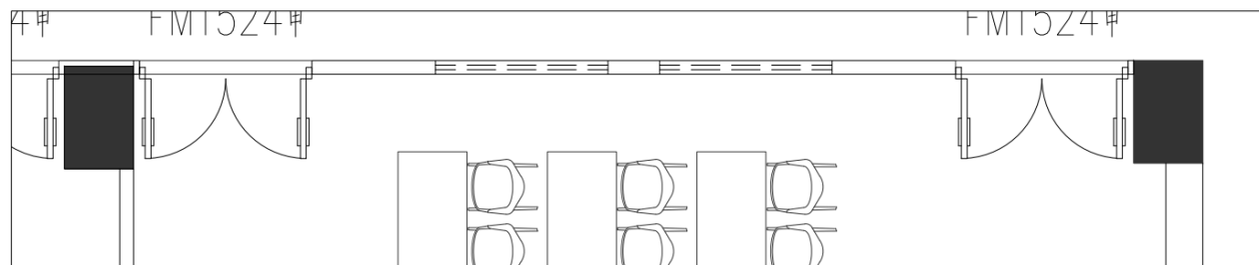


D3立面示意图

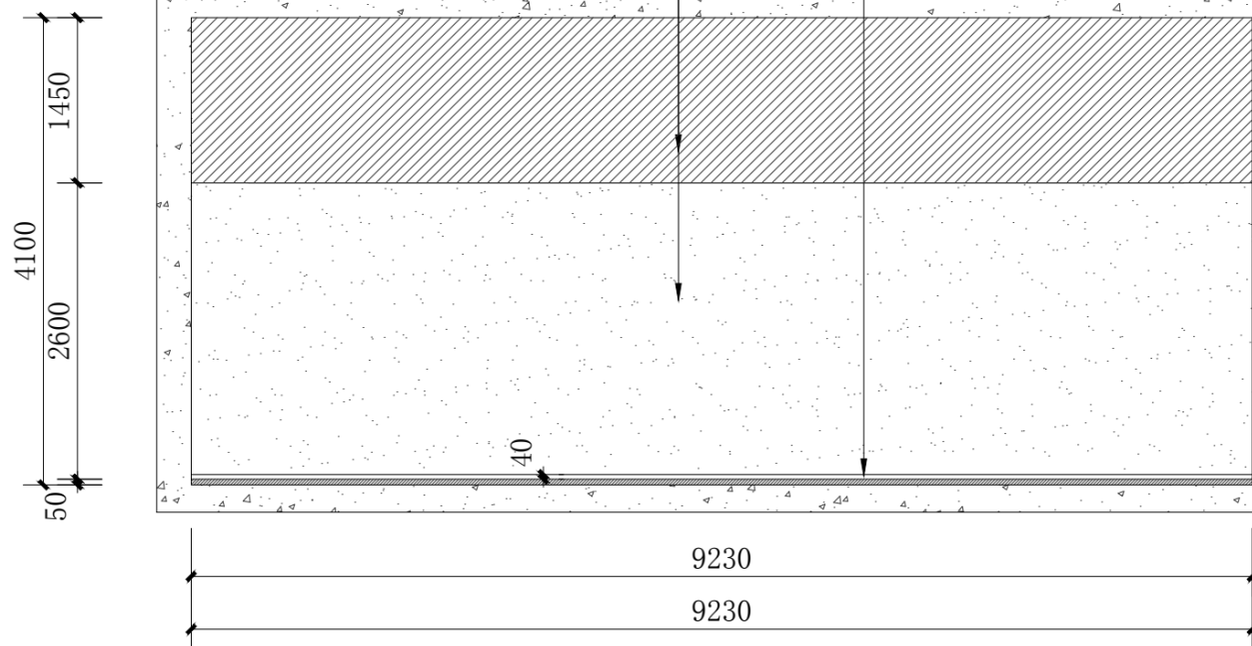


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	C3、D3立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:60	图号	L-06			
	出版日期	2025/03/22	页次				



A4立面示意图



B4立面示意图

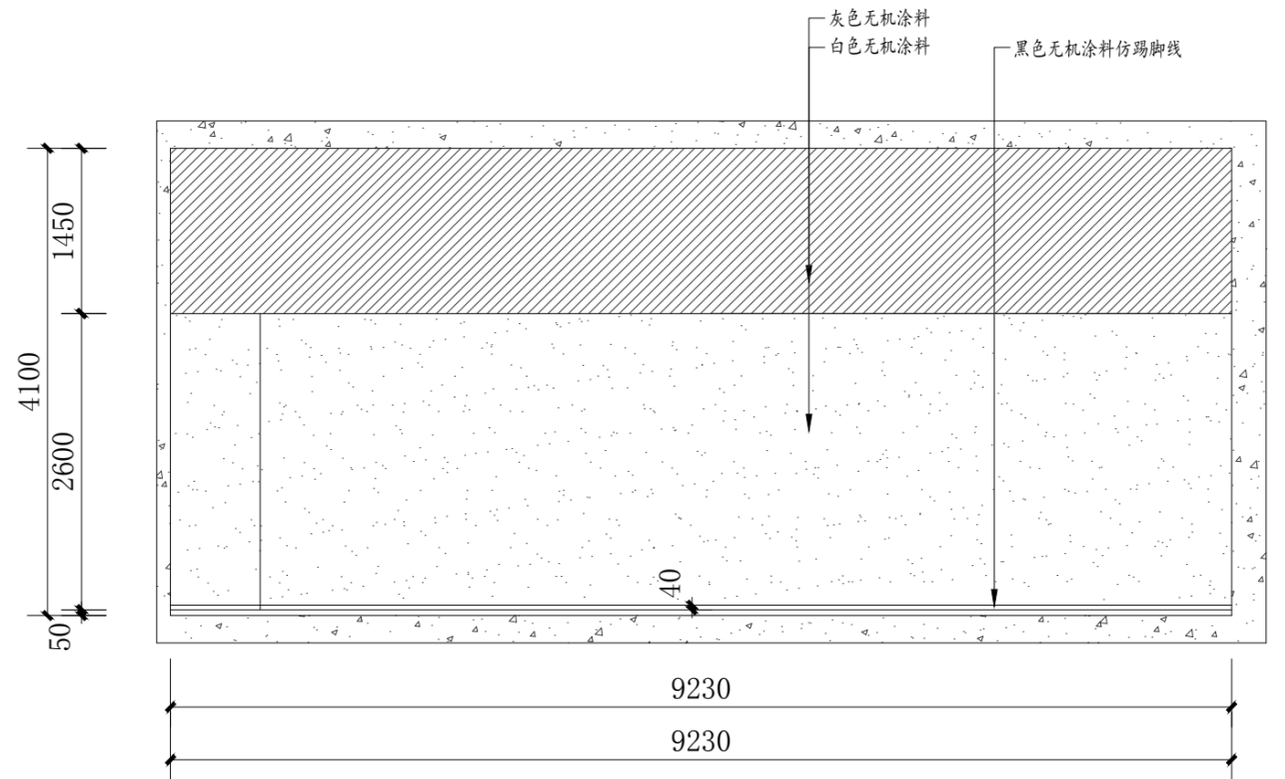
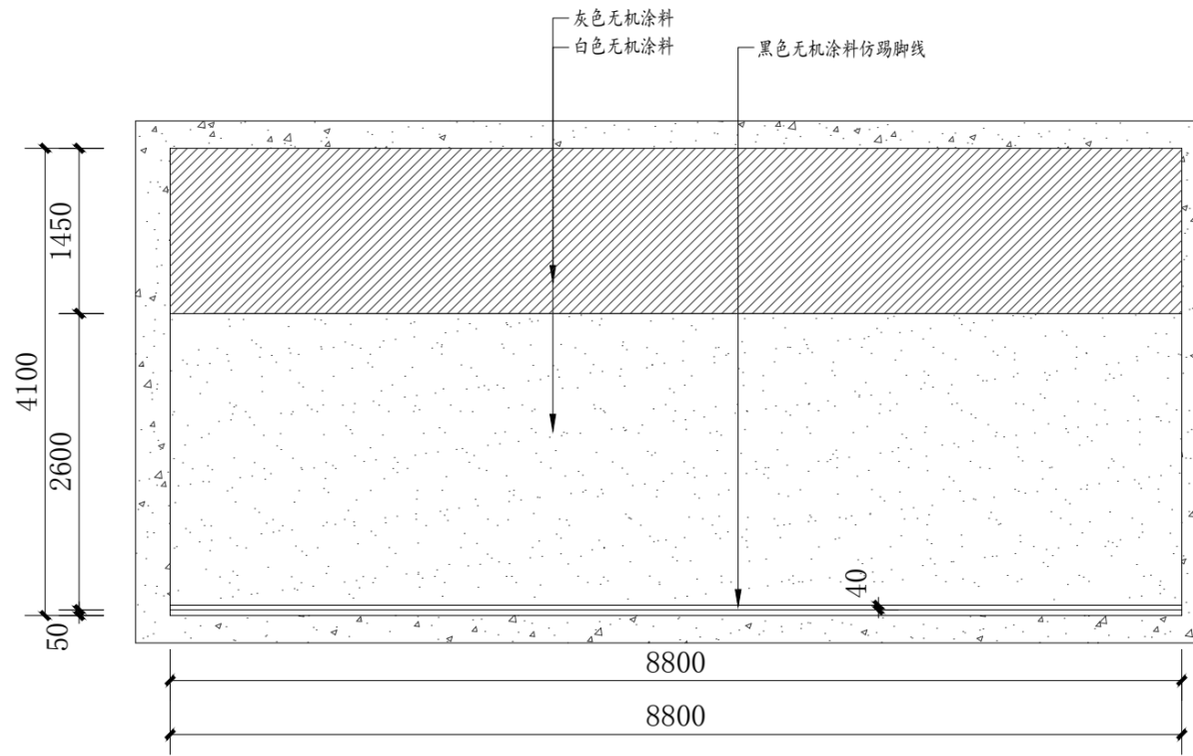
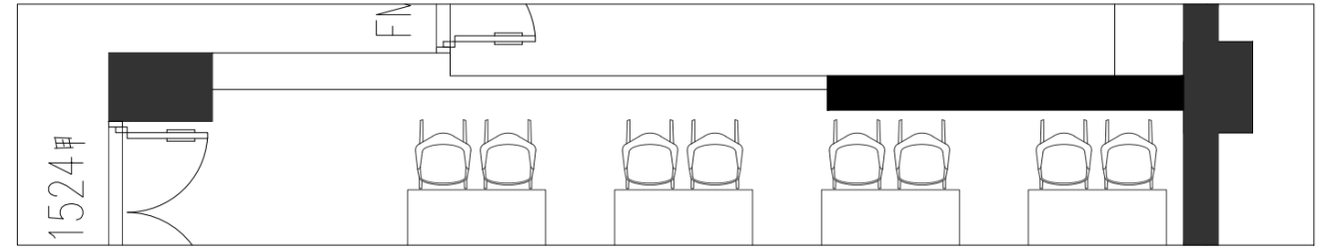
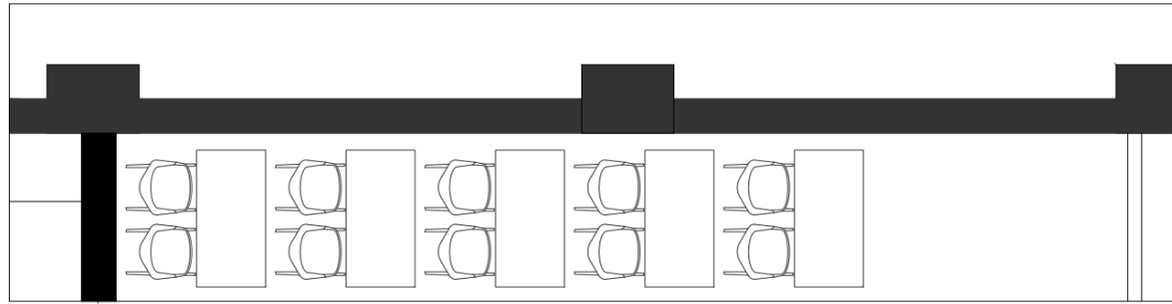


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

A4、B4立面布置图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:60	图号	L-07	
出图日期	2025/03/22	页次		



C4立面示意图

D4立面示意图



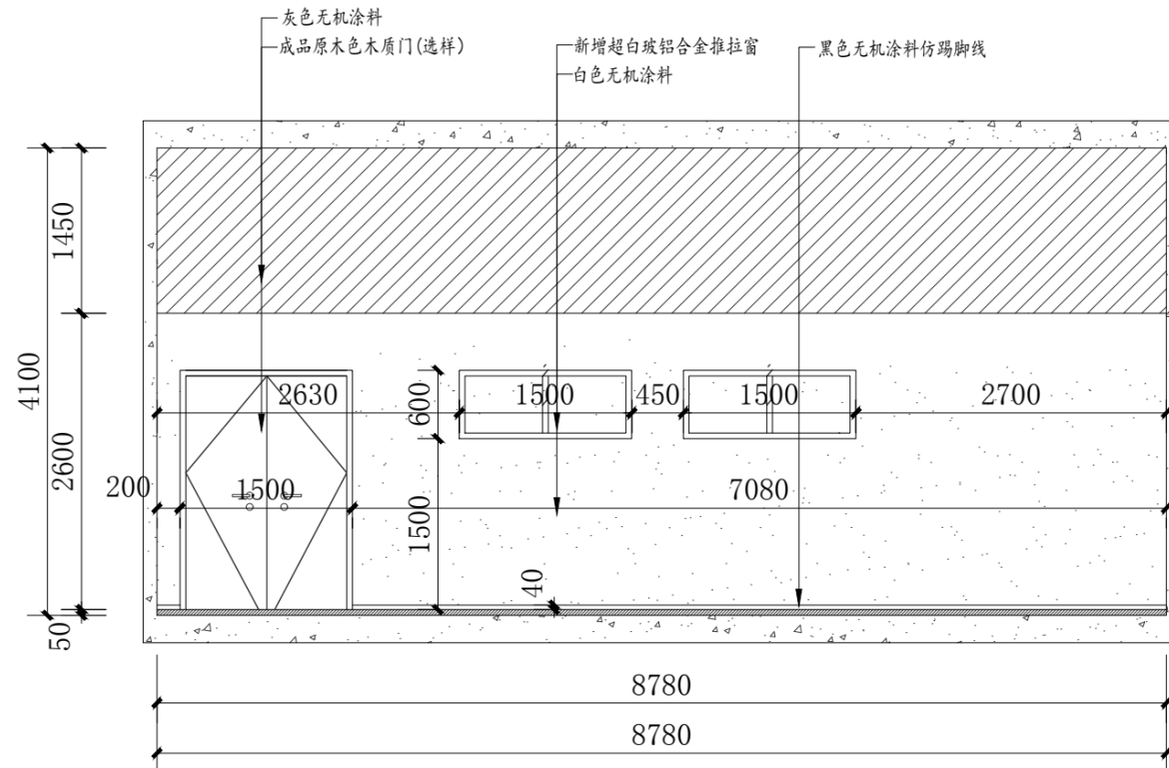
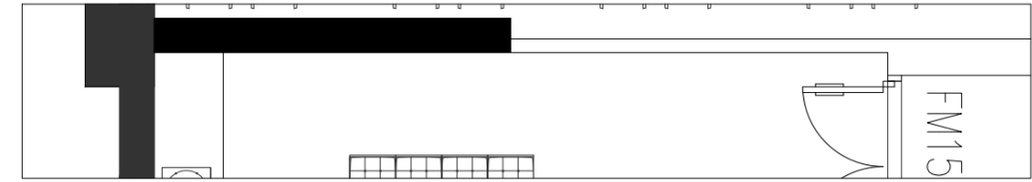
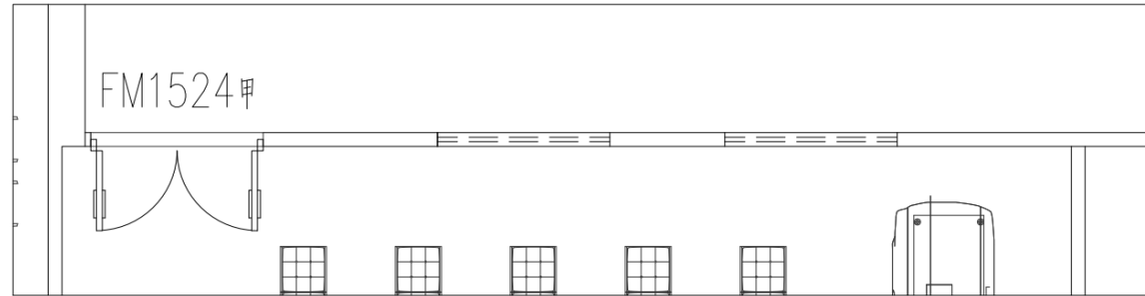
审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

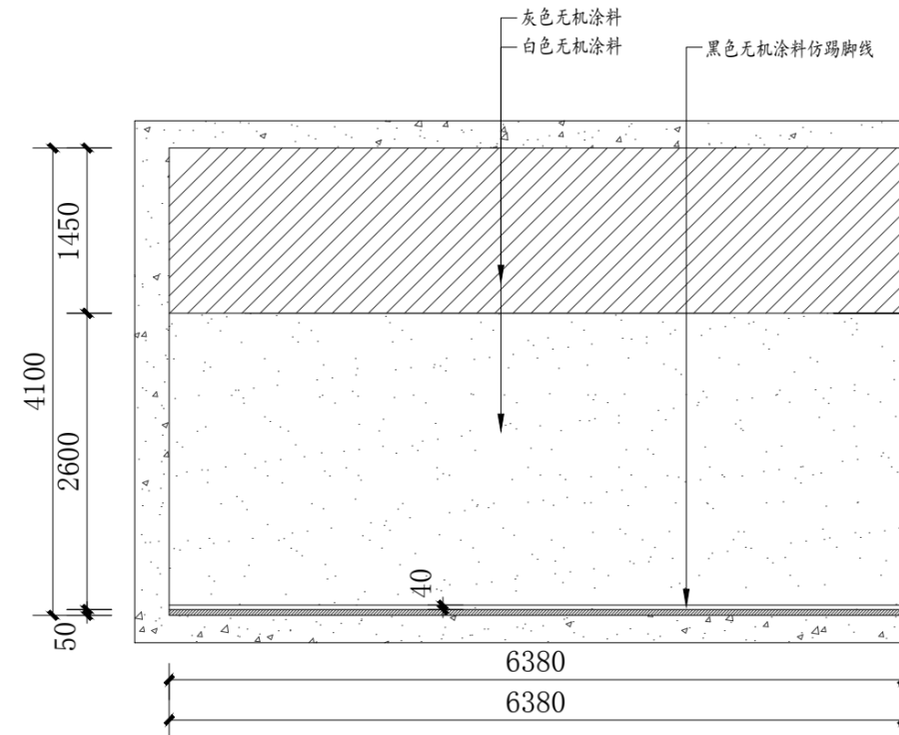
C4、D4立面布置图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:60	图号	L-08
出版日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效



A5立面示意图



B5立面示意图

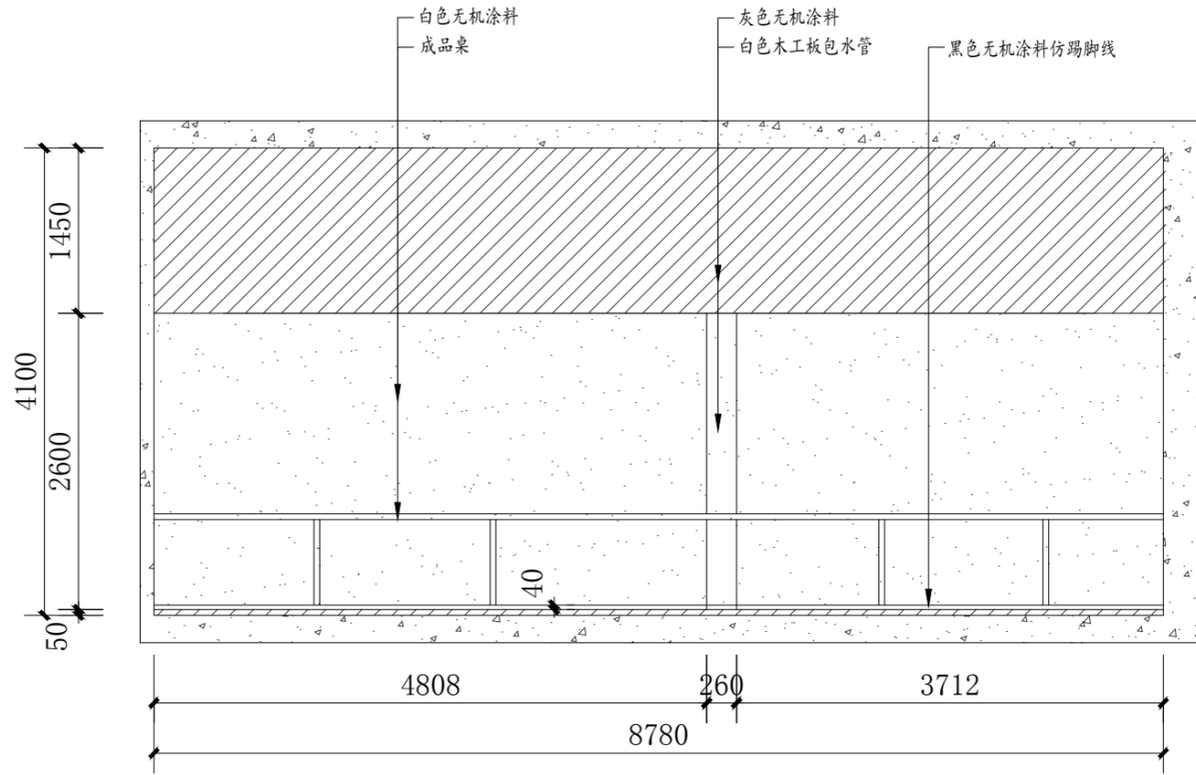
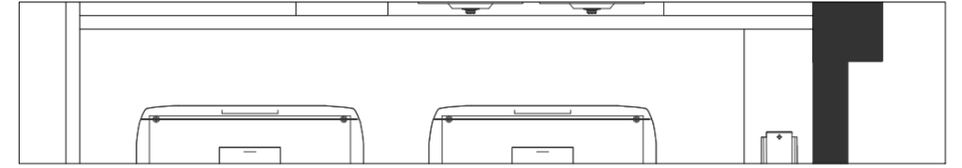
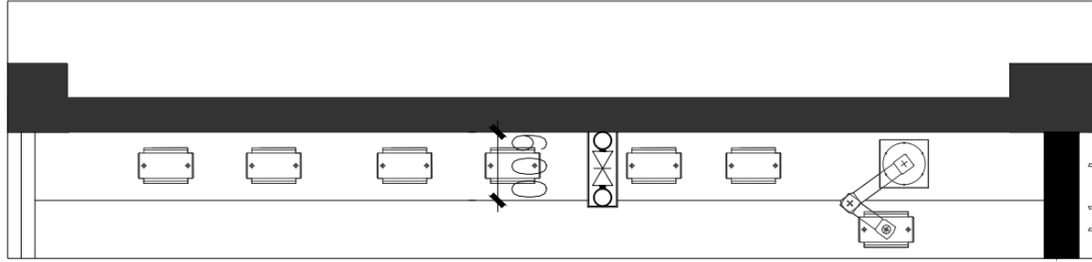


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

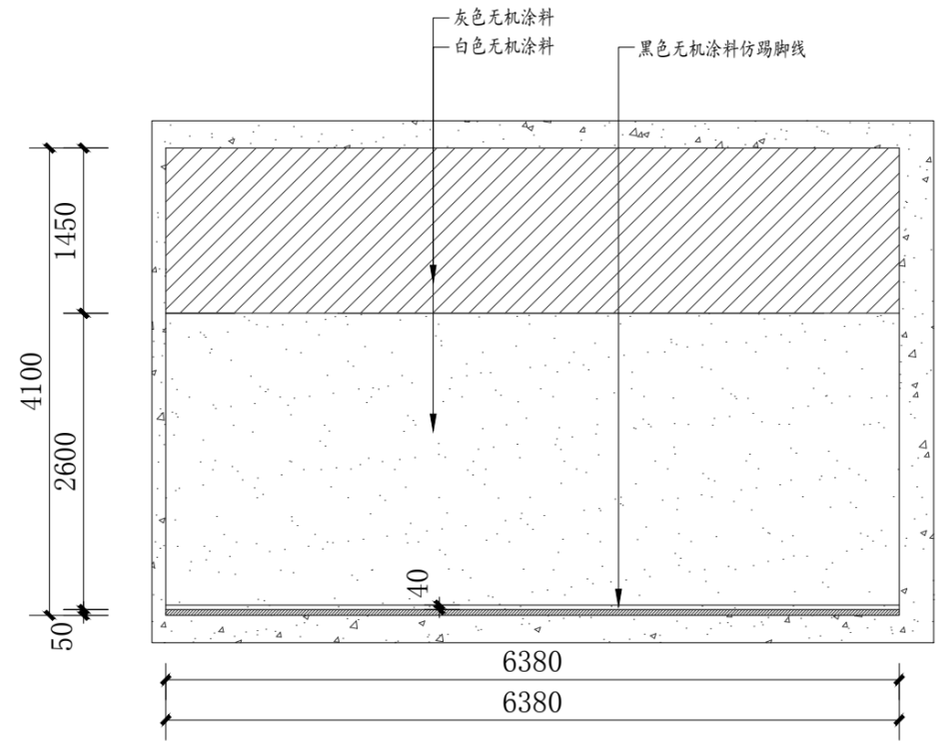
图名

A5、B5立面布置图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:60	图号	L-09	
出图日期	2025/03/22	页次		



C5立面示意图

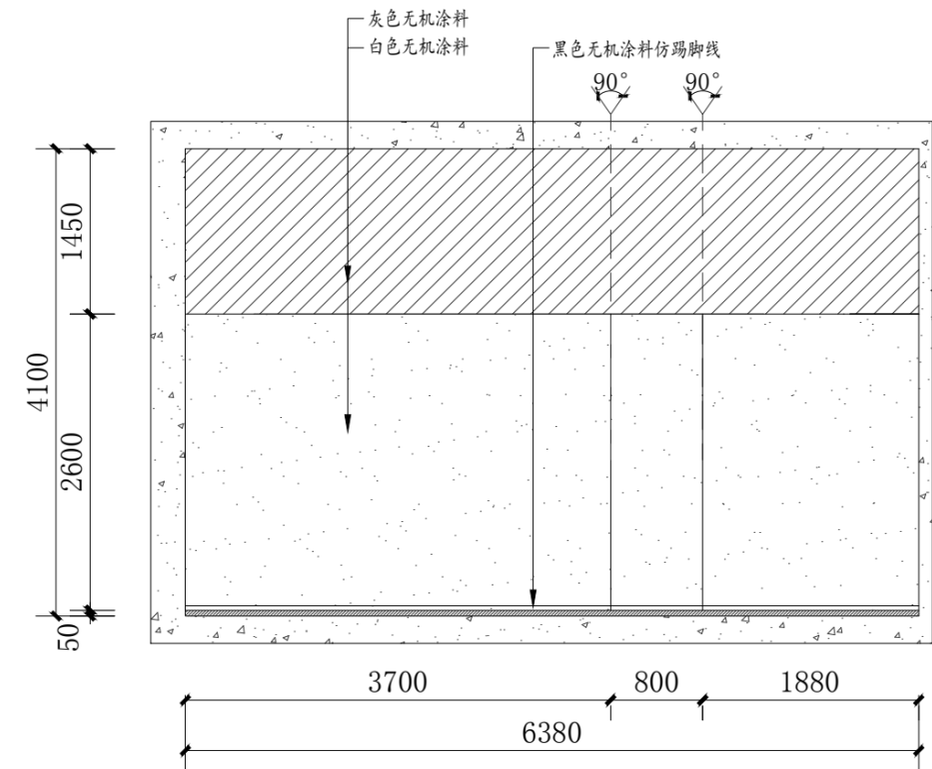
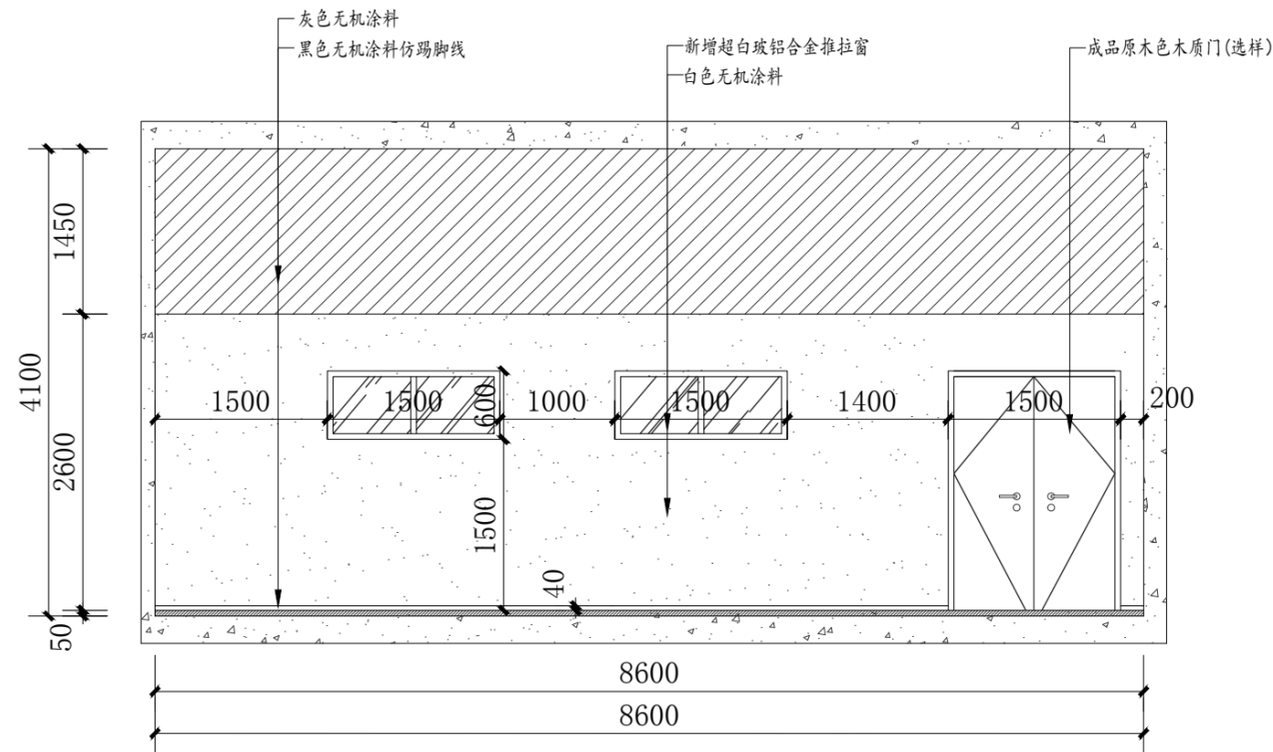
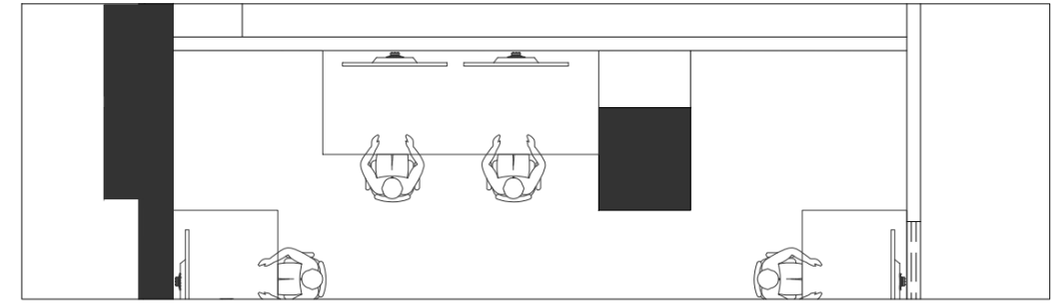
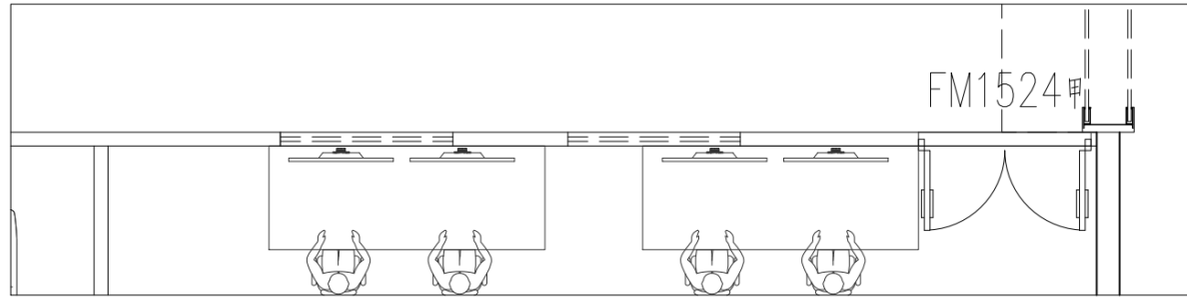


D5立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	C5、D5立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:60	图号	L-10			
	出版日期	2025/03/22	页次				



A6立面示意图

B6立面示意图



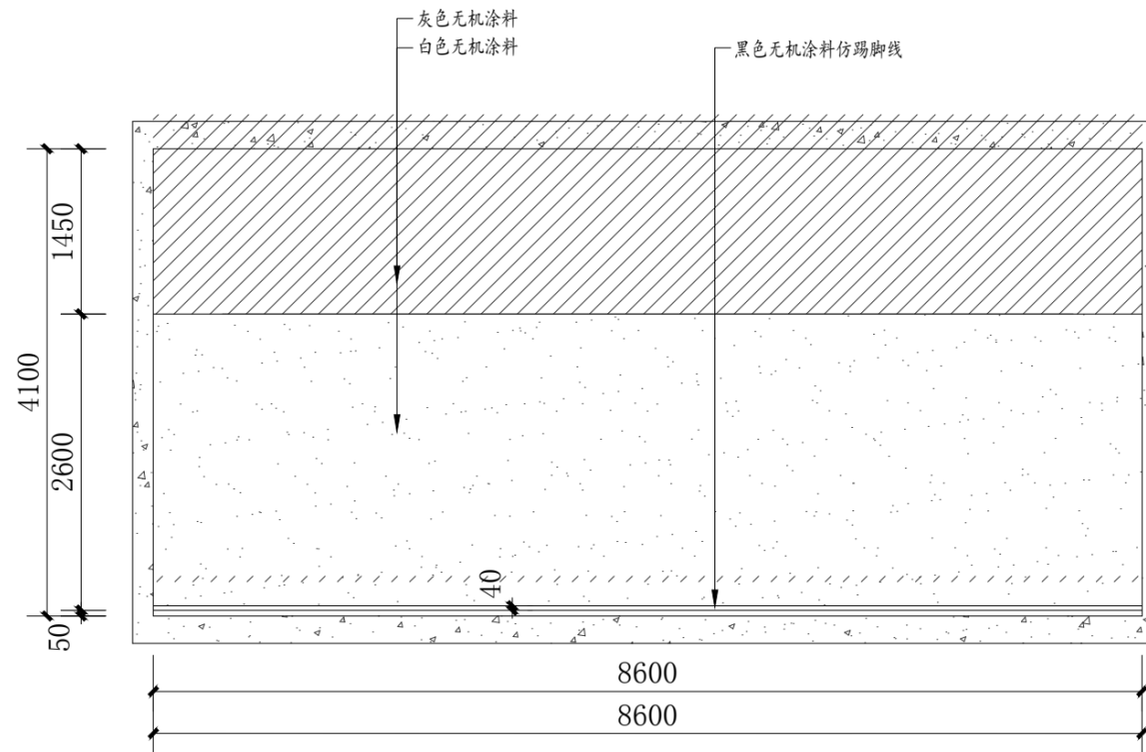
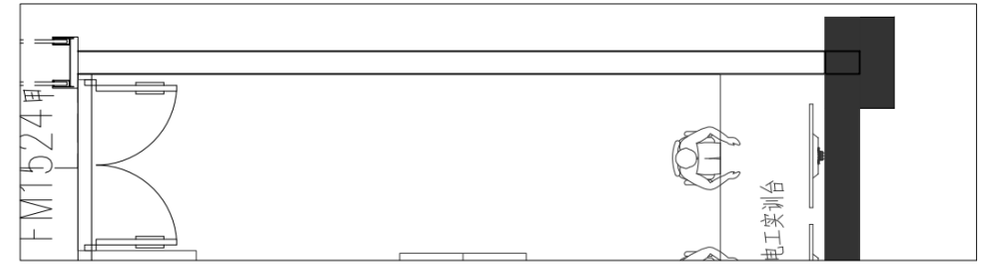
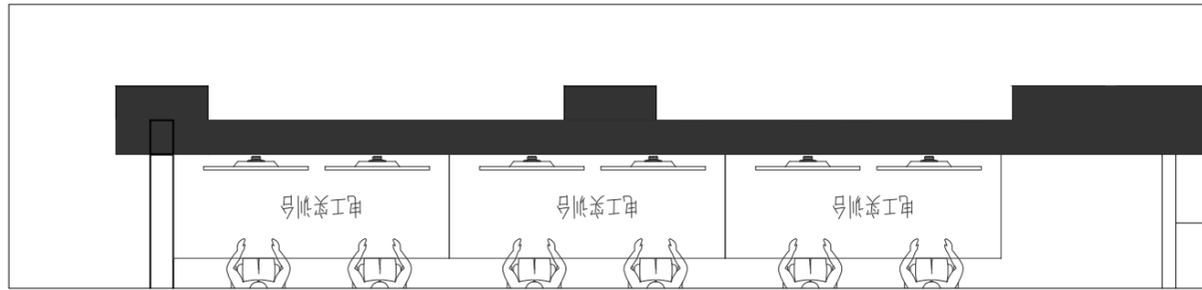
温州隐室空间设计

审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

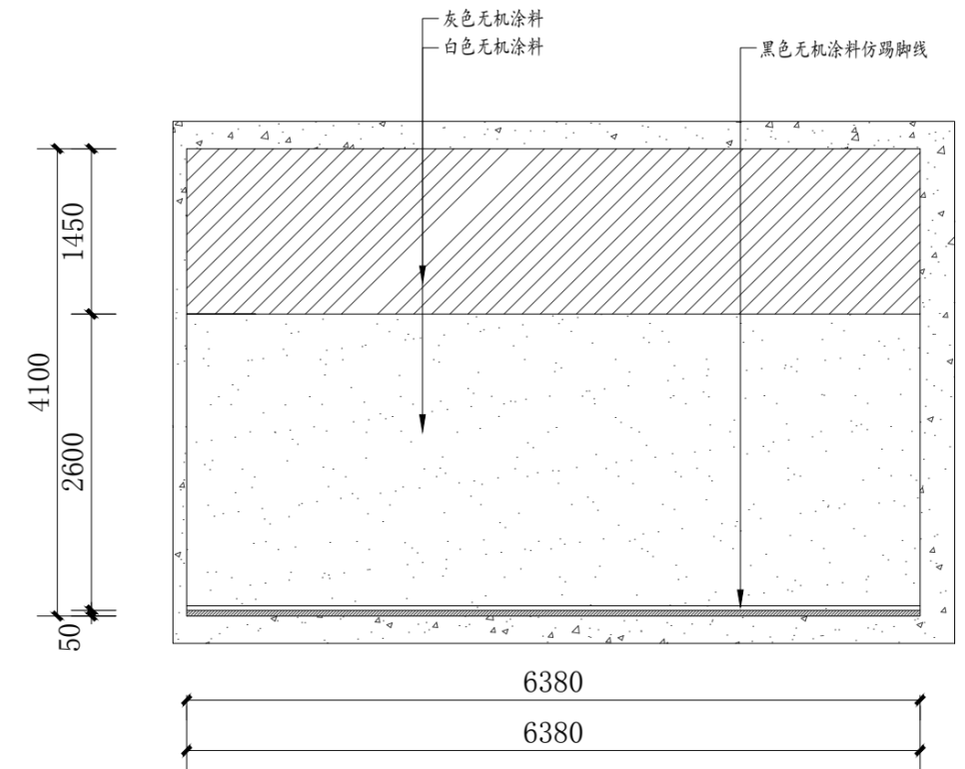
图名

A6、B6立面布置图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:60	图号	L-11	
出图日期	2025/03/22	页次		



C6立面示意图



D6立面示意图

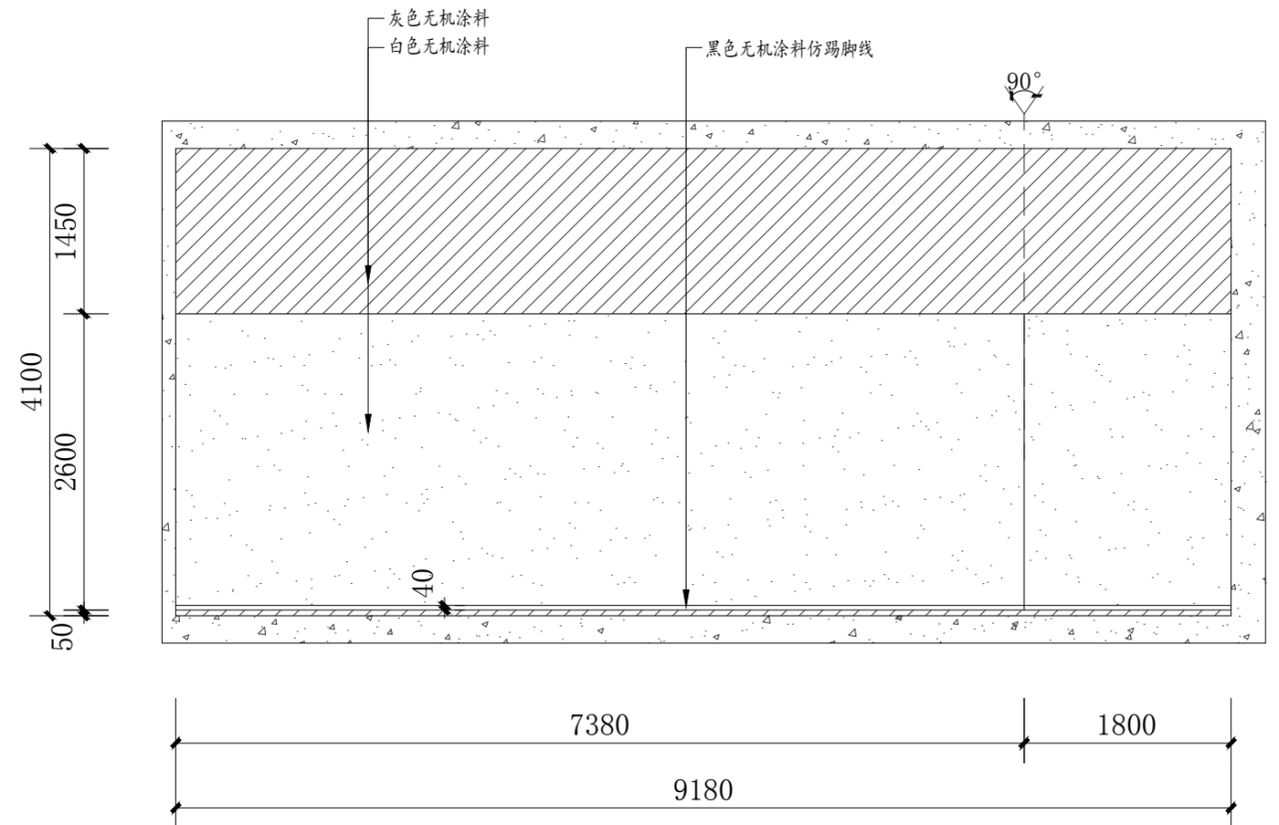
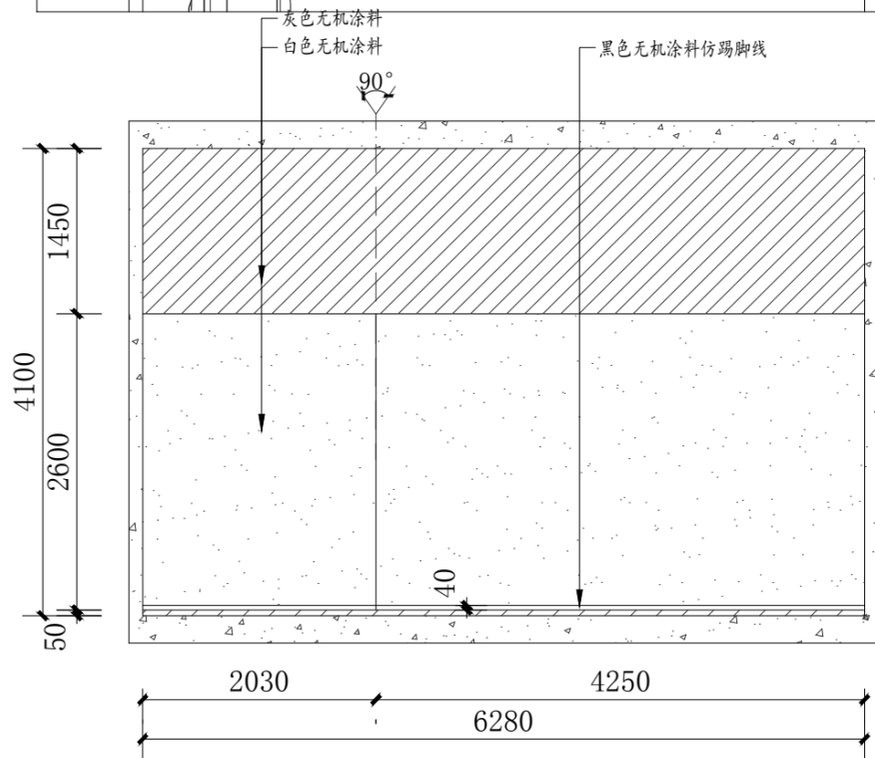
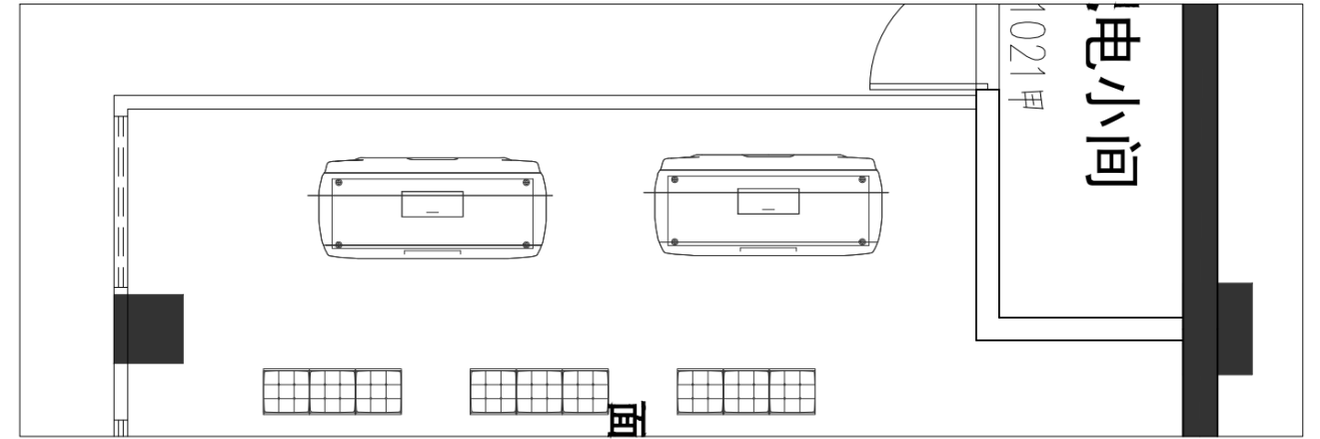
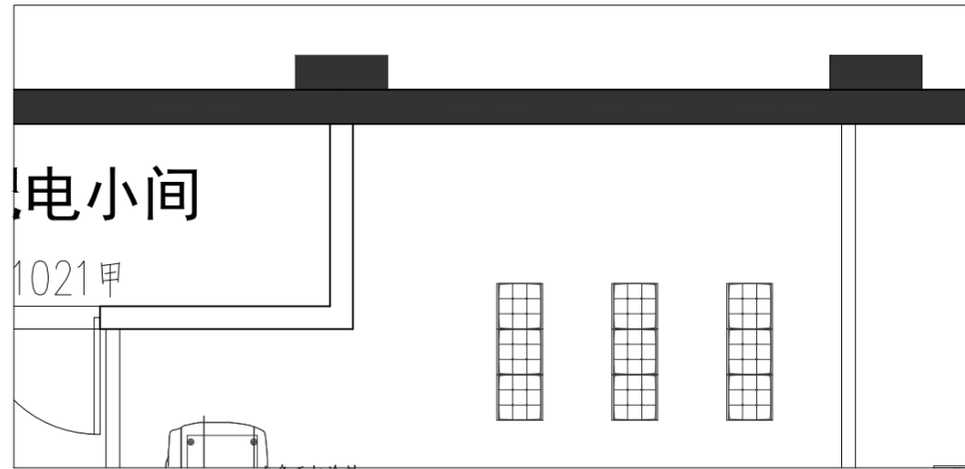


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

C6、D6立面布置图

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:60	图号	L-12	
出图日期	2025/03/22	页次		



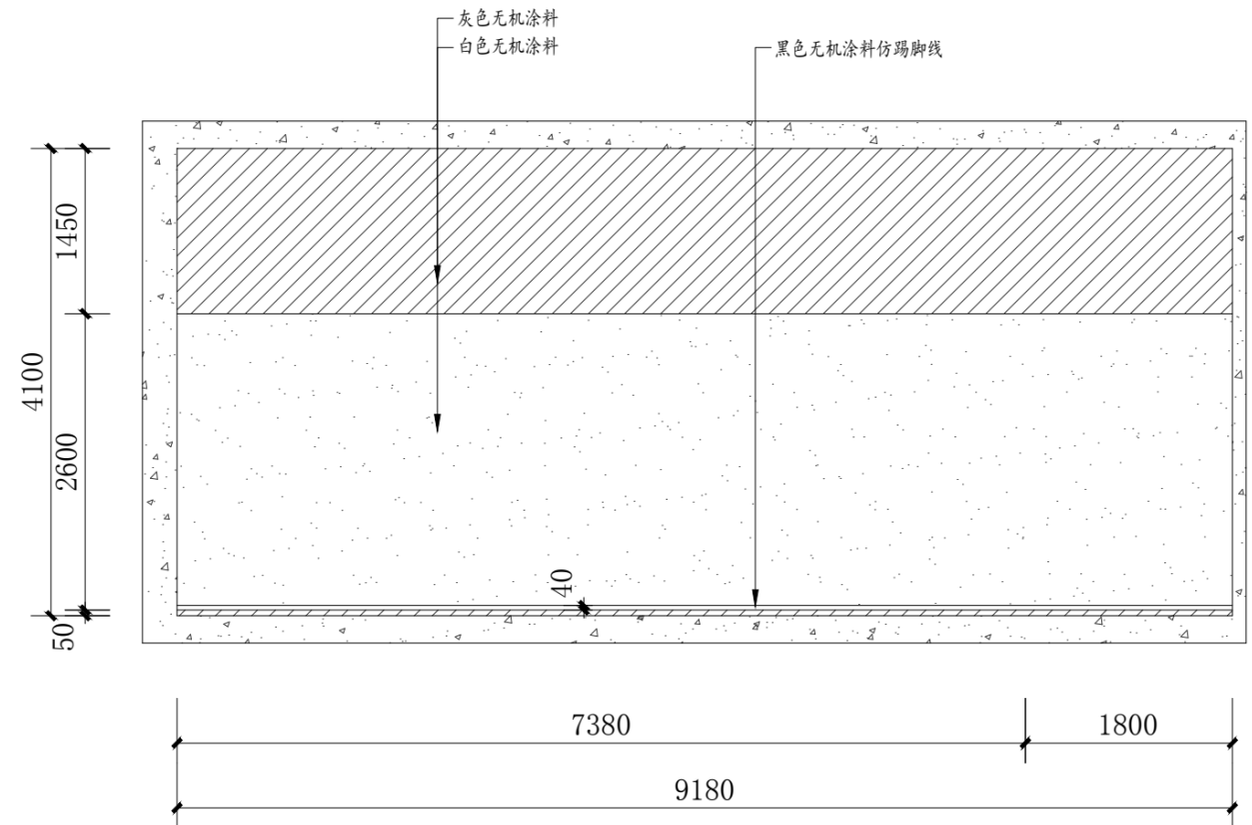
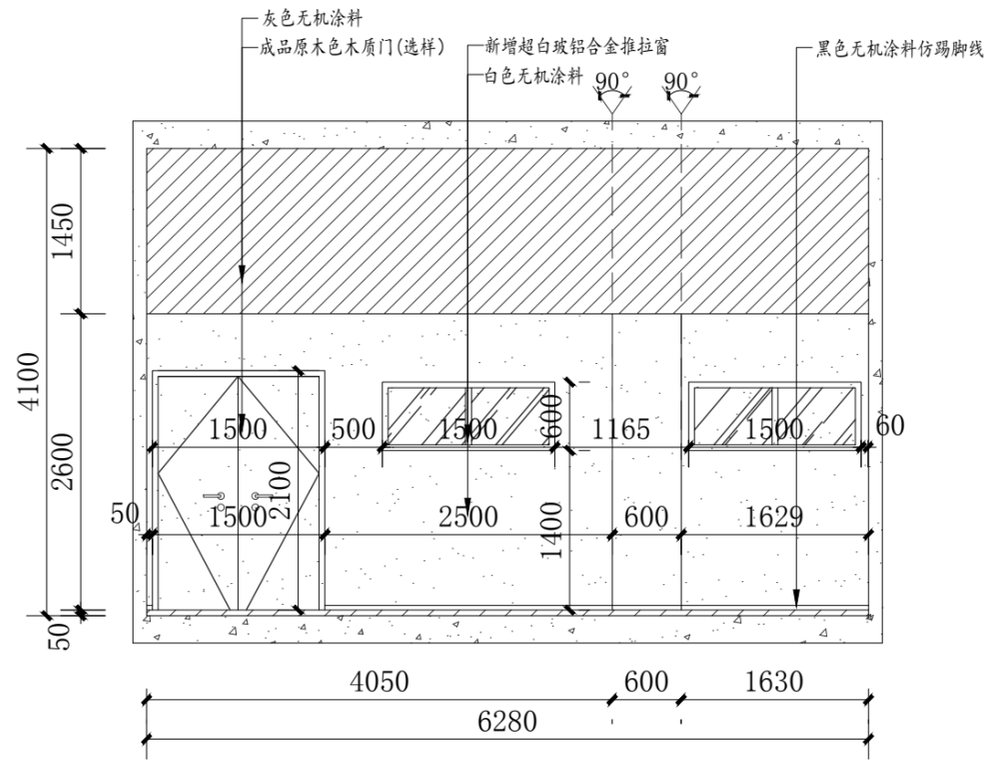
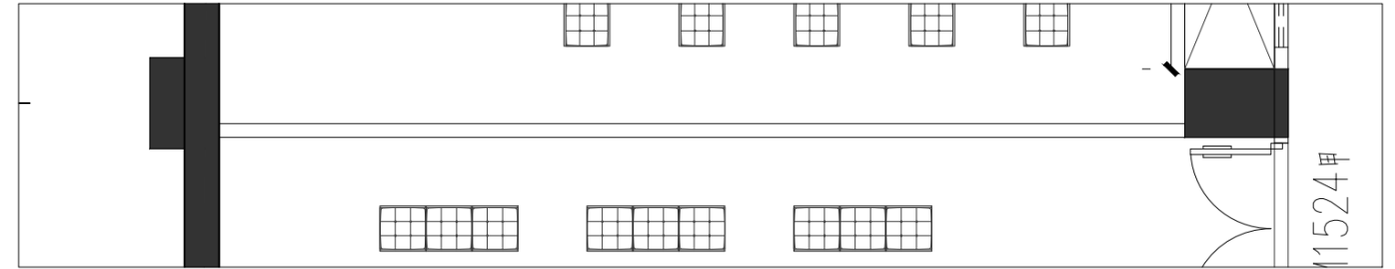
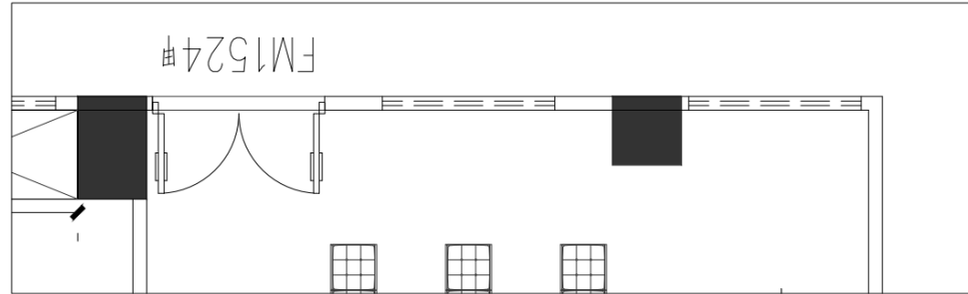
A7立面示意图

B7立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	A7、B7立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:60	图号	L-13			
	出版日期	2025/03/22	页次				



C7立面示意图

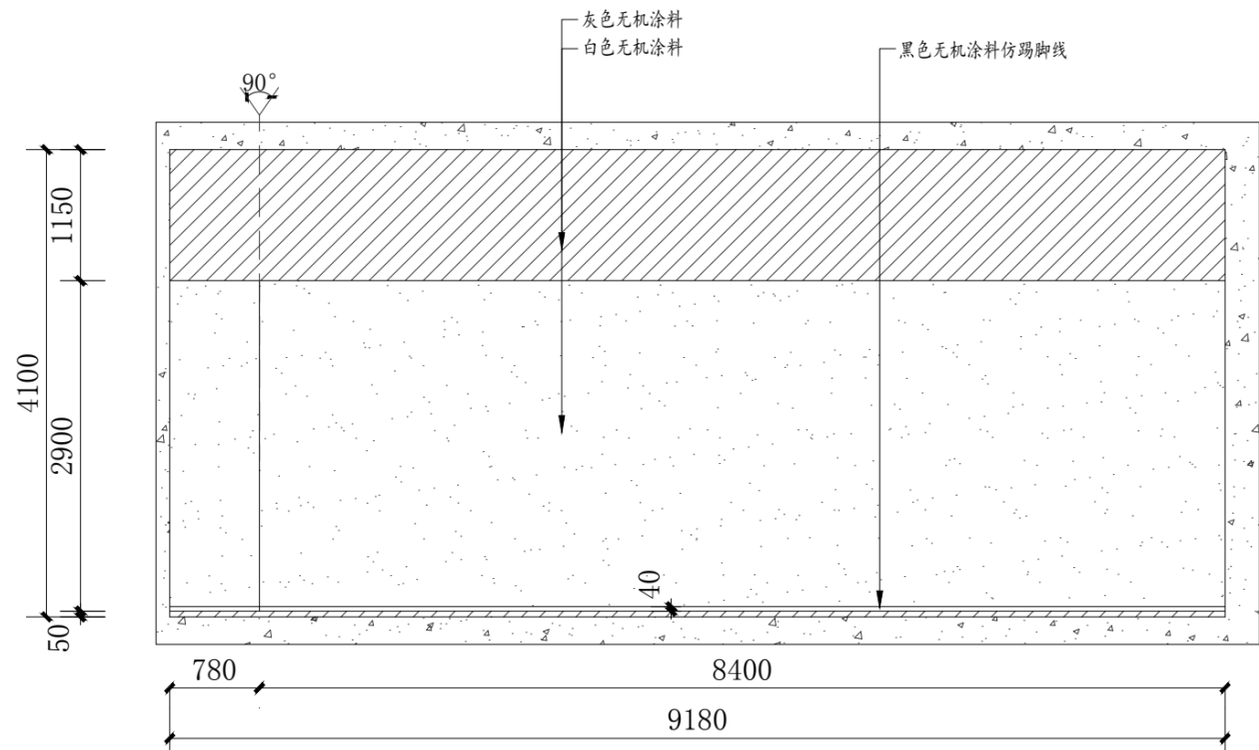
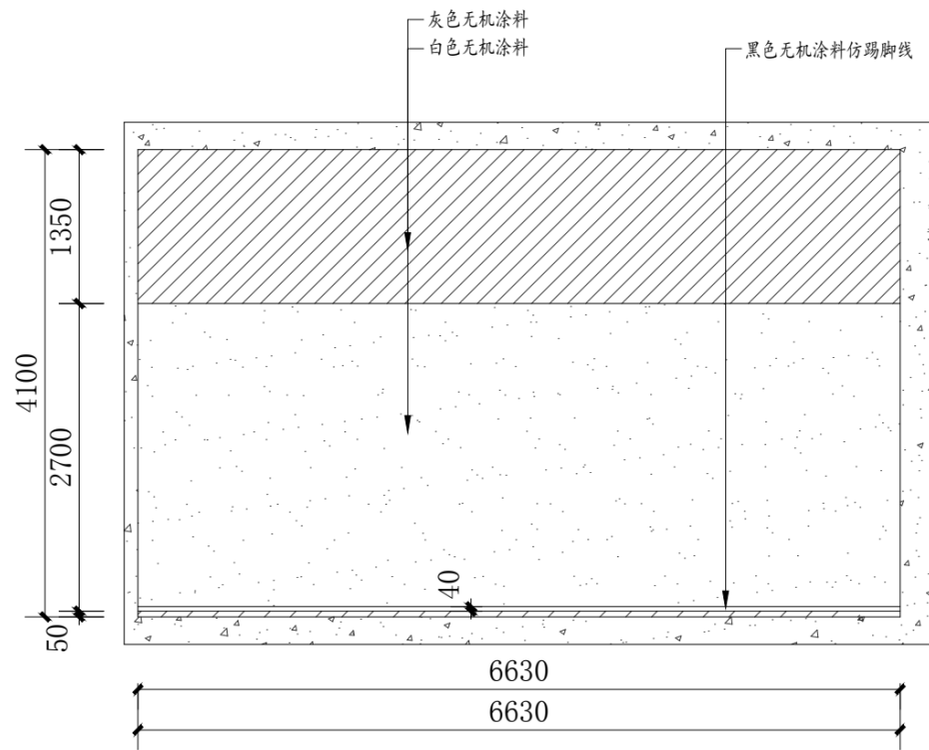
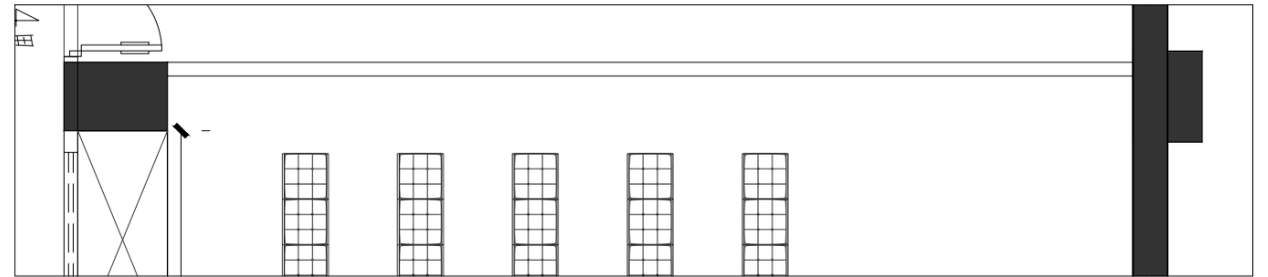
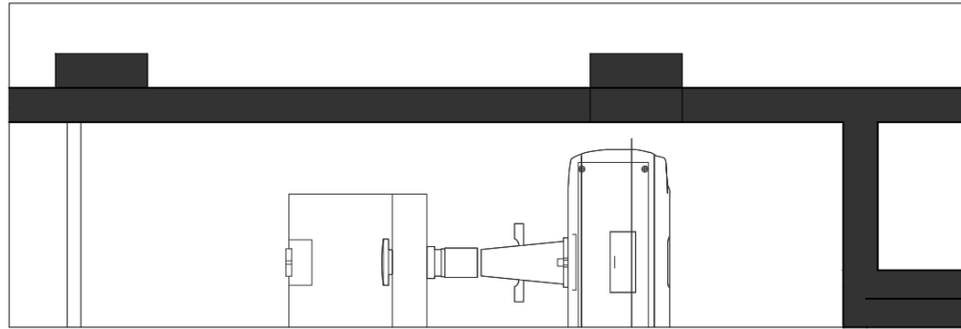
D7立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	C7、D7立面布置图			
	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
	比例	1:60	图号	L-14
图名	未盖技术出图章	本图纸无效		

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:60	图号	L-14
图名	未盖技术出图章	本图纸无效	



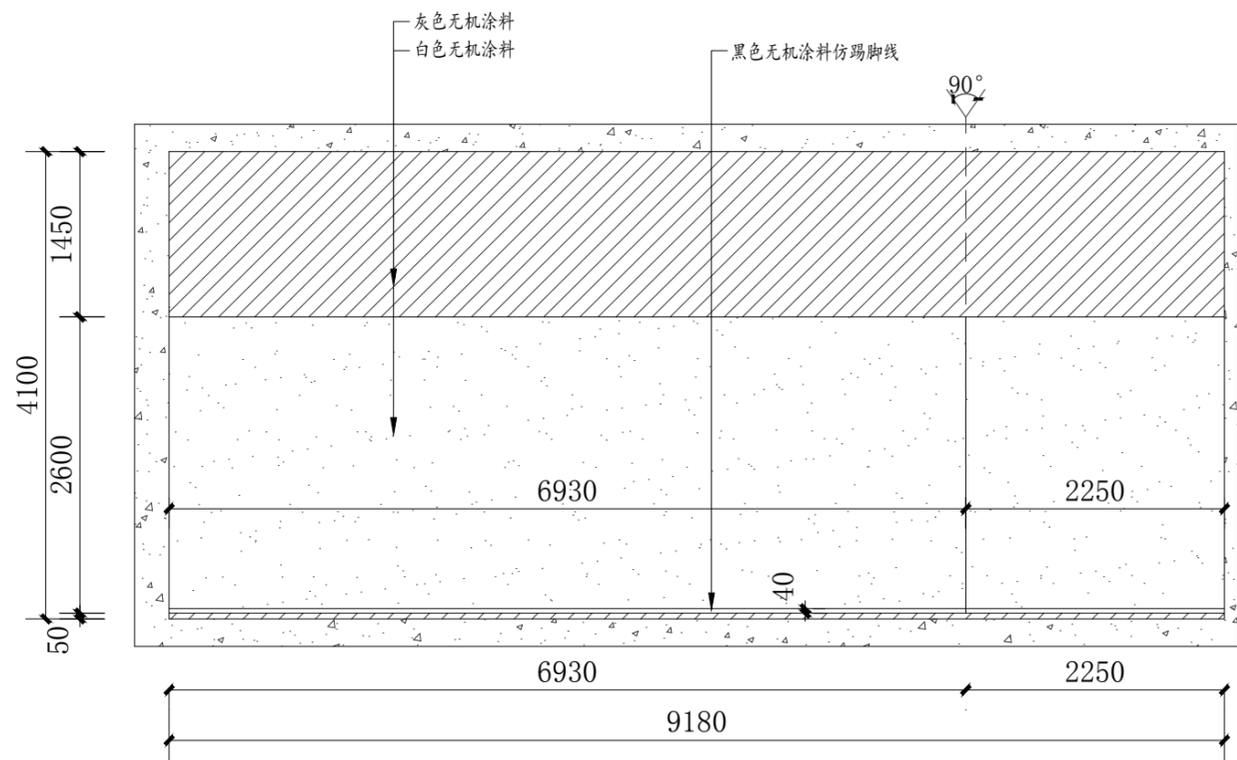
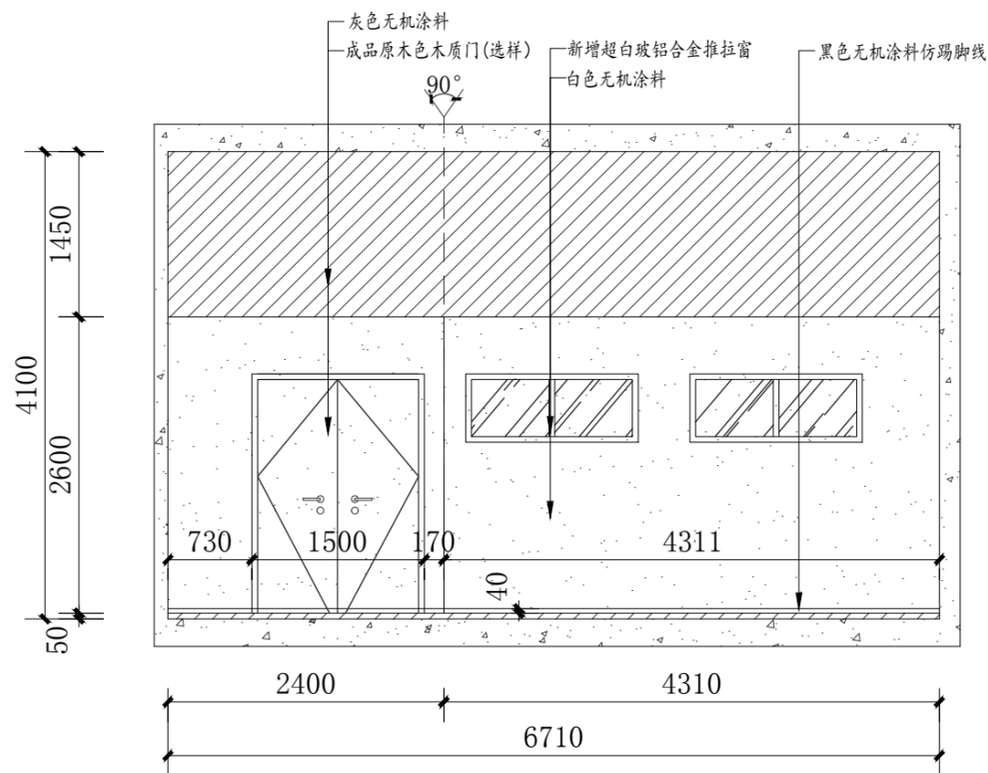
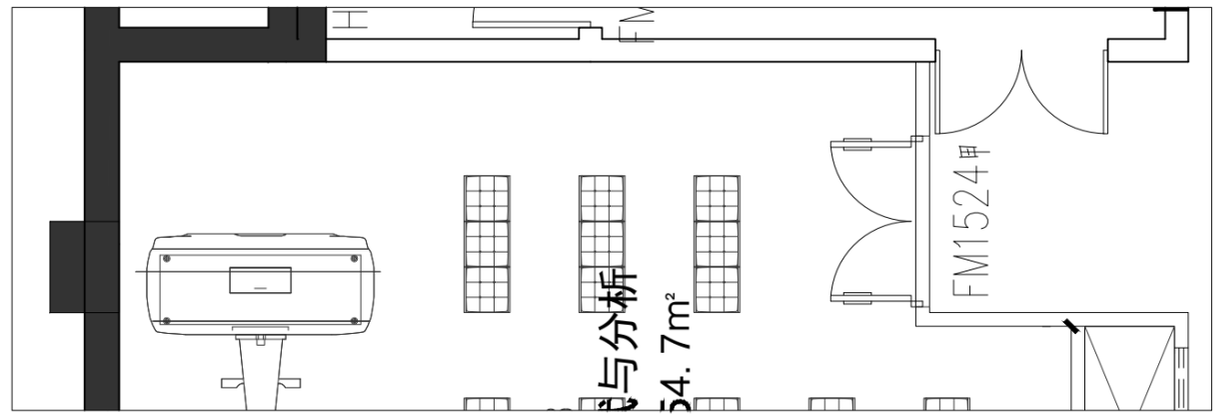
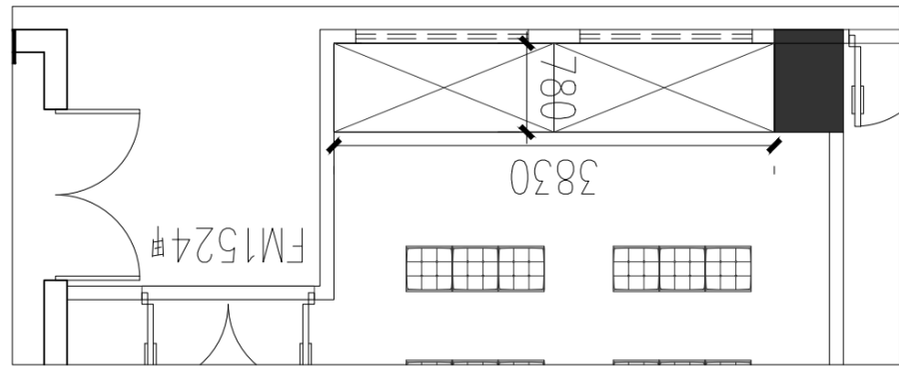
A8立面示意图

B8立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	A8、B8立面布置图		设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
	比例	1:60	图号	L-15			
	出版日期	2025/03/22	页次				



C8立面示意图

D8立面示意图



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	A8、B8立面布置图				
	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	
	比例	1:60	图号	L-16	
图名	未盖技术出图章	图名	未盖技术出图章	图名	未盖技术出图章

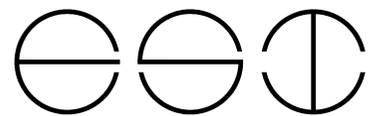
设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:60	图号	L-16
图名	未盖技术出图章	图名	未盖技术出图章
图名	未盖技术出图章	图名	未盖技术出图章

未盖技术出图章  
本图纸无效

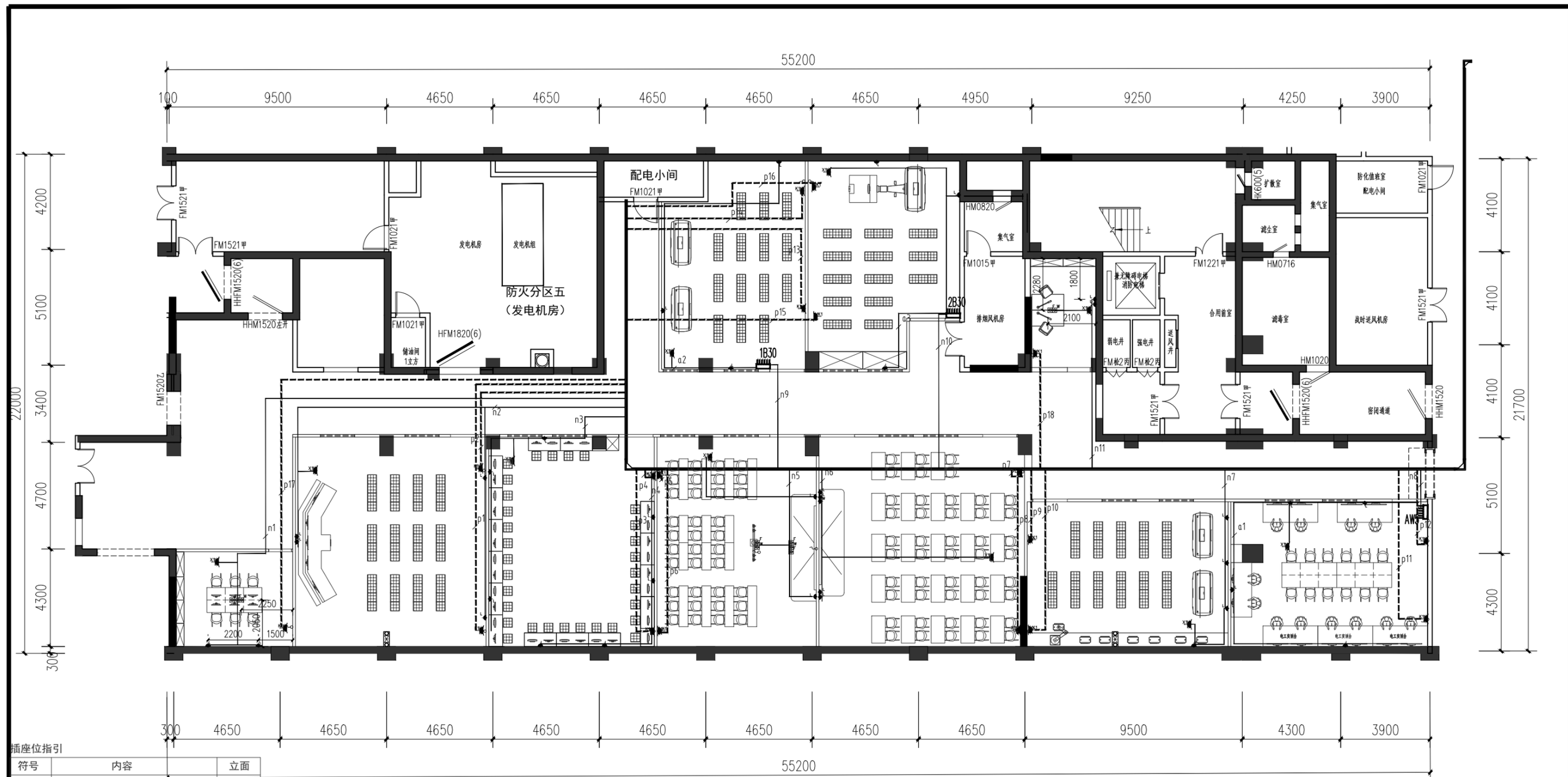
渔船职务船员培训基地实训室设计  
interior decorating construction drawing

PROJECT No.YS-2025-03

2025年03月



温州隐室空间设计  
Wenzhou ESI space co., LTD

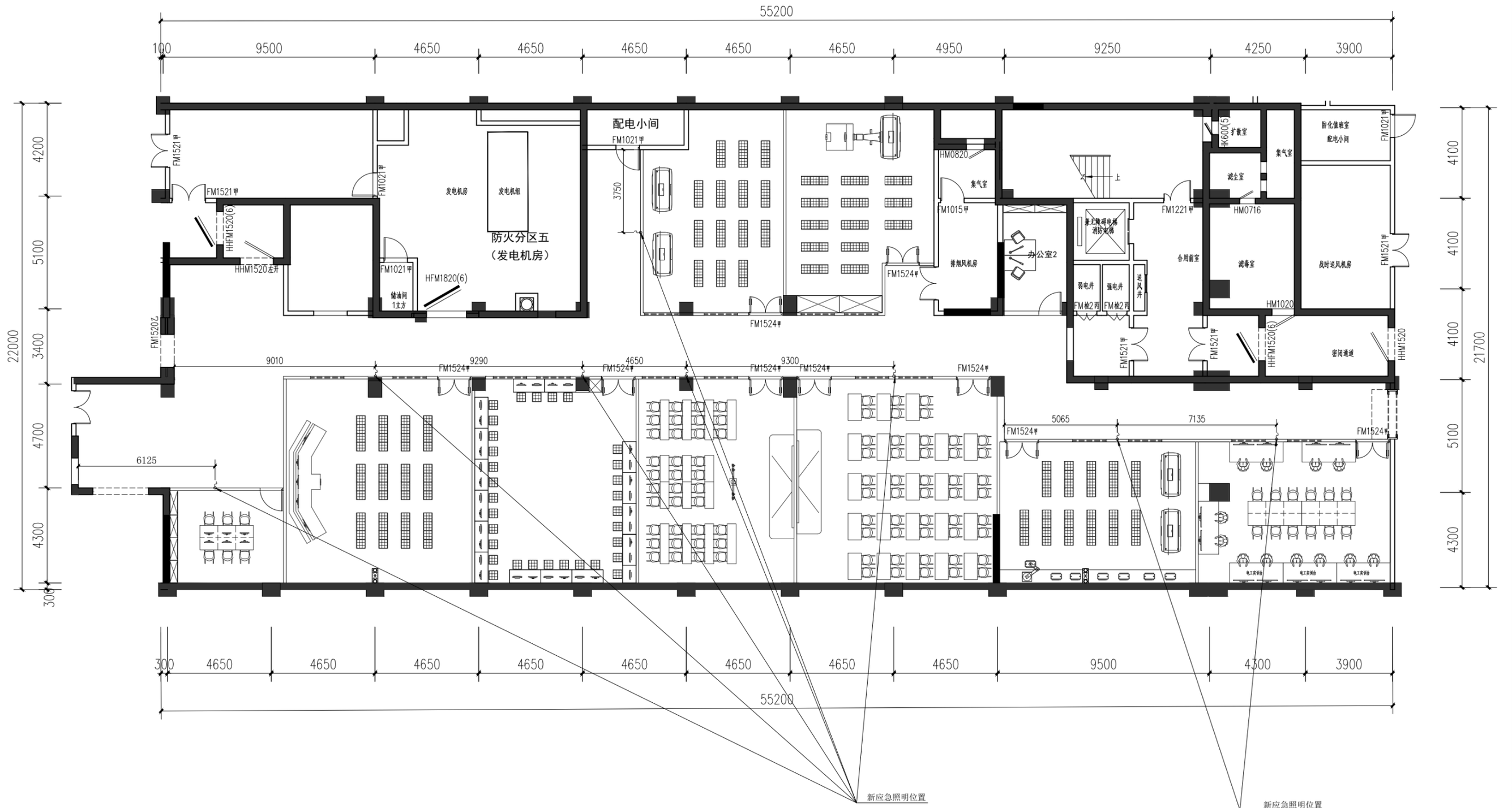


插座位指引

符号	内容	立面
L	插座位由地面离地450毫米高	
X1	排气扇电源	
M	118型插座双五口电源插座—网络插口	
H	插座位由地面离地1200毫米高	
F	地插	新增配电箱
W	网口地插	空调电源
P	防水插座位由地面离地300毫米高	
W	网络插座由地面离地450毫米高	
	预留电源线	

 温州隐室空间设计	审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计	图名	<h1>电气平面图</h1>	设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
								子项名称				比例	1:200	图号	P-01	
								建设单位				出图日期	2025/03/22	页次		





注：1. 应急指示灯利旧装于离地300mm处，新增应急照明设备装于离地2000mm  
 2. 原有应急照明照明移至过道

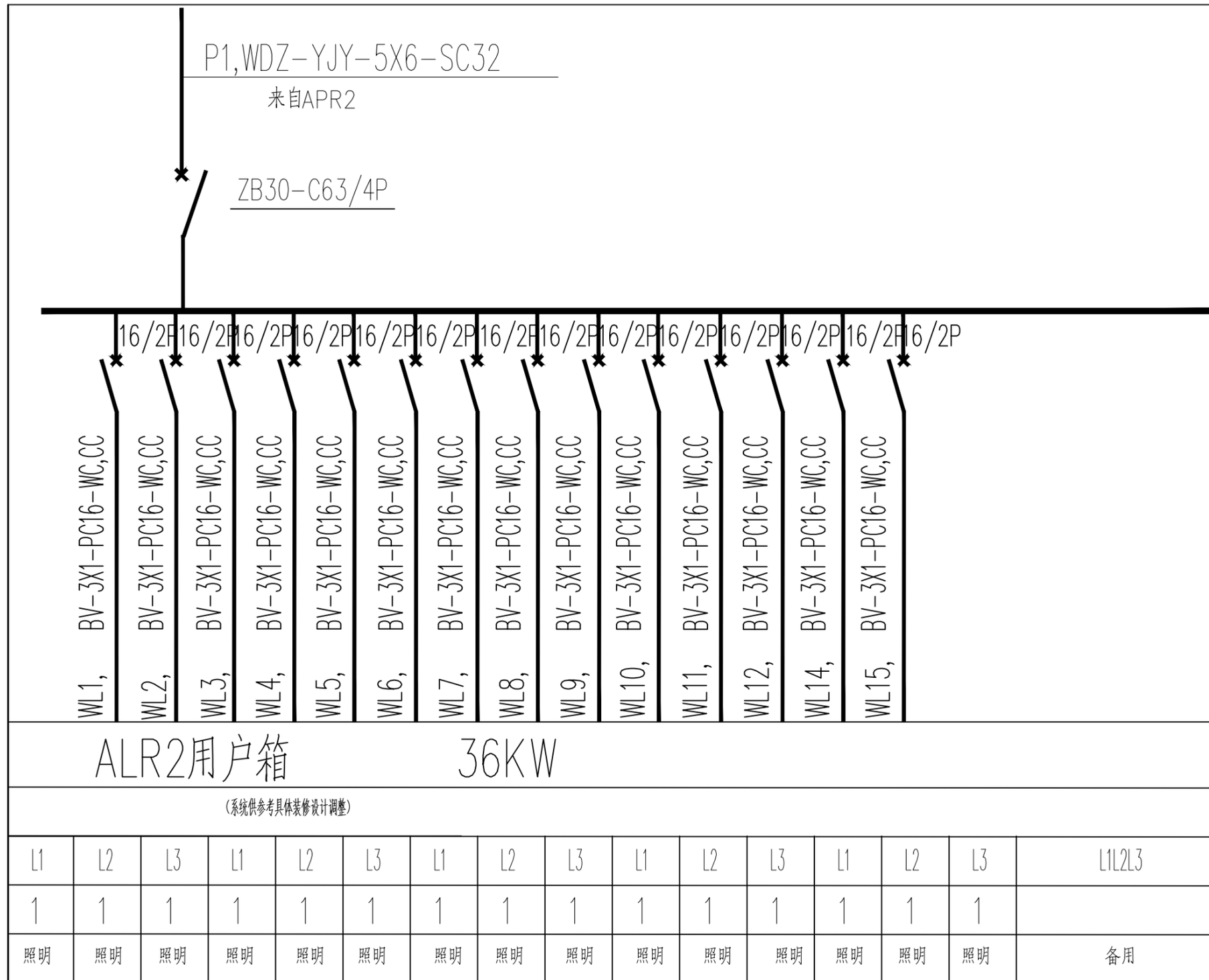


审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名	消防应急灯定位图		
	设计阶段	工程编号	ZS-ML-00
	比例	1:175	图号
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章
本图纸无效

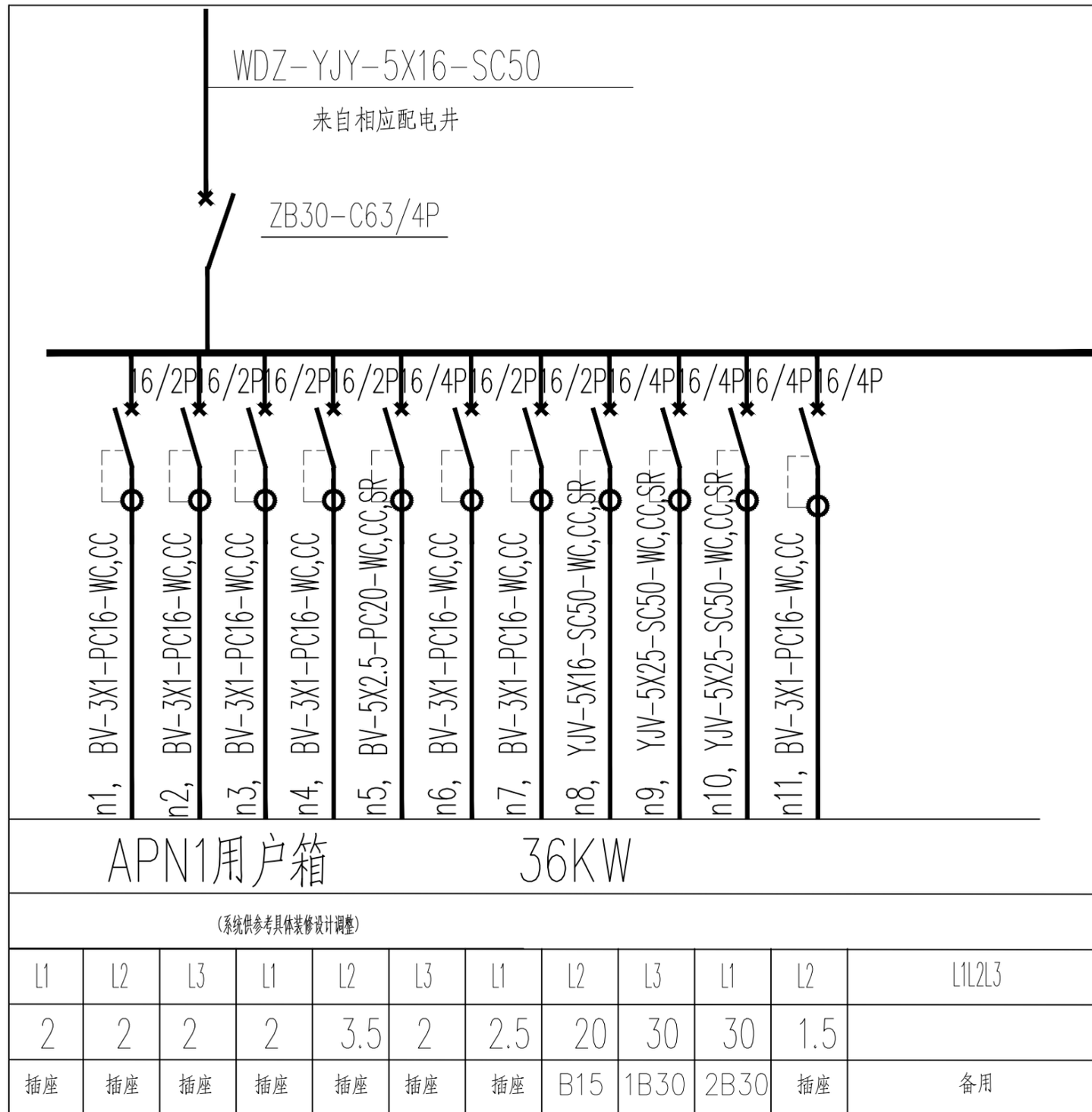




审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计	图名
							子项名称		
							建设单位		

配电系统图2

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00	未盖技术出图章 本图纸无效
比例	1:80	图号	P-04	
出图日期	2025/03/22	页次		



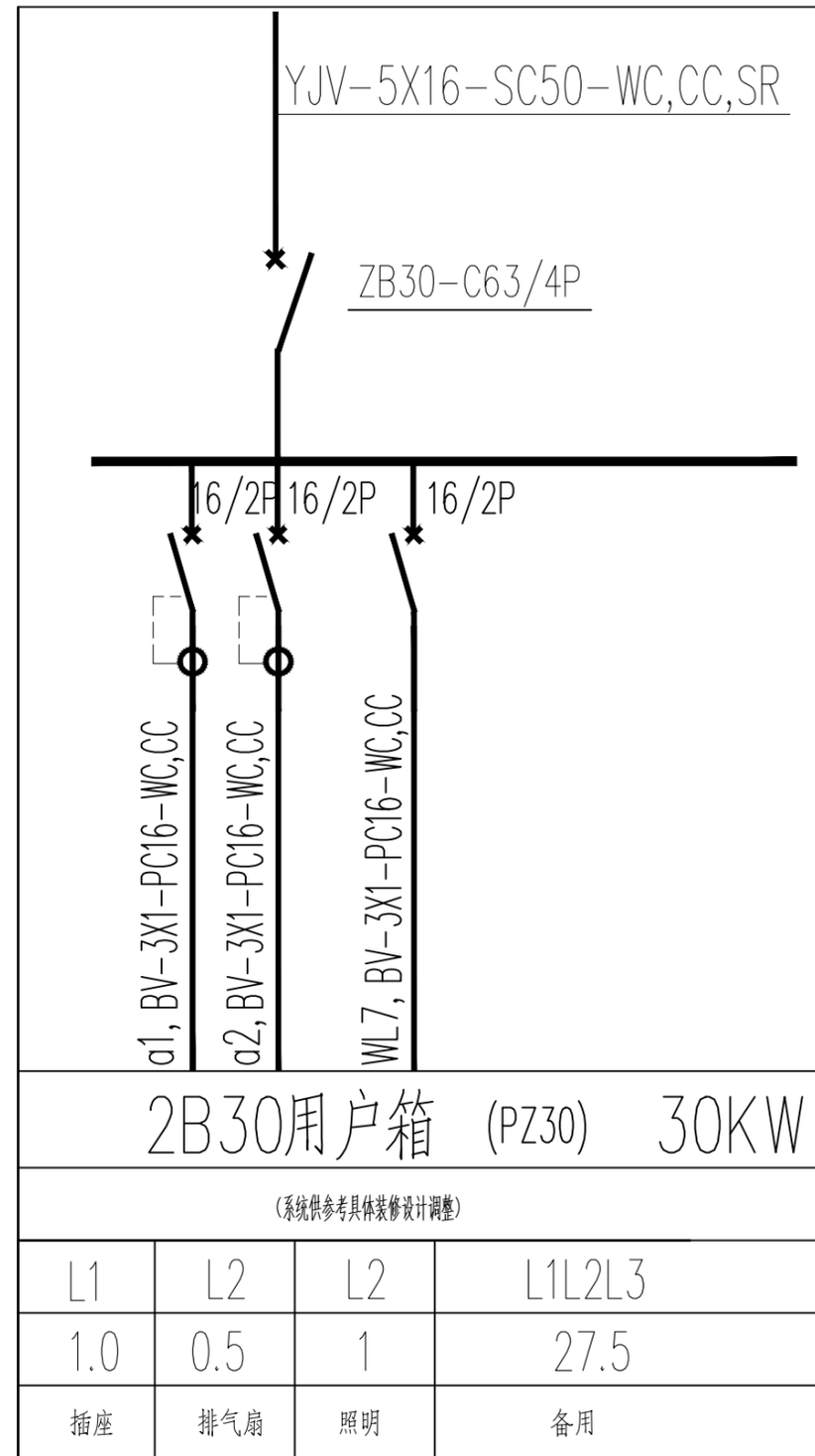
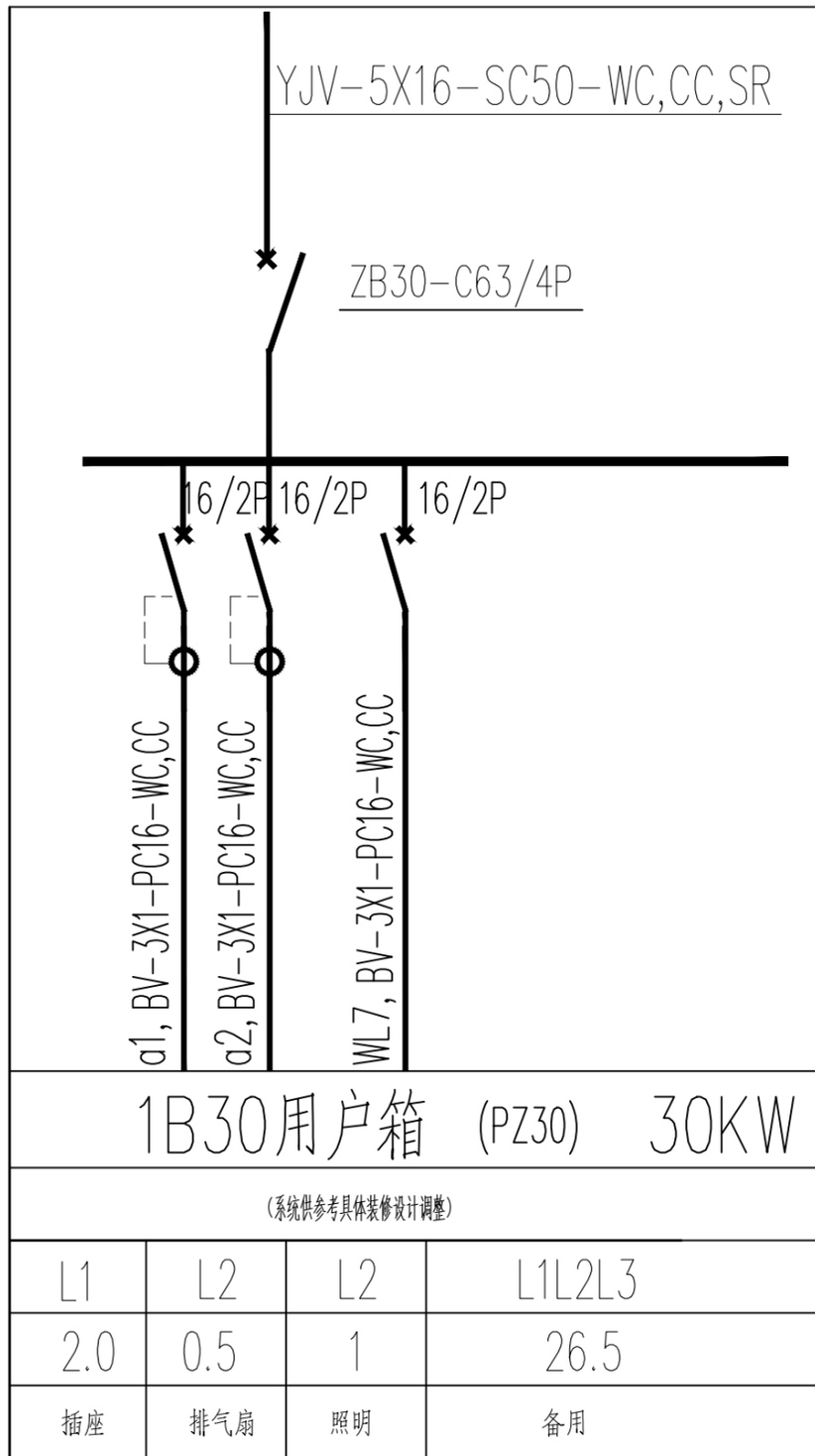
审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

配电系统图3

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:80	图号	P-05
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效



审定	审核	工程负责	工种负责	设计	制图	校对	工程总称	渔业职务船员培训基地实训室设计
							子项名称	
							建设单位	

图名

配电系统图4

设计阶段		工程编号	ZS-ML-00
比例	1:80	图号	P-06
出图日期	2025/03/22	页次	

未盖技术出图章  
本图纸无效