

南方日报佛山记者站装修改造工程 -室内装饰装修部分

施工图集

2023年07月

序号	图 名	图 号	版次	图幅	页数	序号	图 名	图 号	版次	图幅	页数	序号	图 名	图 号	版次	图幅	页数
户型-封面						26	六层-墙体拆除开线图	6P-02	1	A2	1	DL-墙身剖面节点大样图					
01	图纸封面	EC-00	1	A2	1	27	六层-新砌墙体开线图	6P-03	1	A2	1	52	墙身剖面节点大样图(一)	DL-01	1	A2	1
02	图纸目录(一)	EC-01	1	A2	1	28	六层-平面家具布置图	6P-04	1	A2	1	53	墙身剖面节点大样图(二)	DL-02	1	A2	1
03	材料表(1)	MA-01	1	A2	1	29	六层-地面铺贴开线图	6P-05	1	A2	1						
04	图例说明(1)	LS-01	1	A2	1	30	六层-天花造型布置图	6P-06	1	A2	1						
05	施工设计说明(一)	SD-01	1	A2	1	31	六层-天花灯具放线图	6P-07	1	A2	1						
06	施工设计说明(二)	SD-02	1	A2	1	32	六层-立面材质索引图	6P-08	1	A2	1						
07	施工工艺做法说明(一)	SD-03	1	A2	1	33	六层-给水点位布置图	6P-09	1	A2	1						
08	施工工艺做法说明(二)	SD-04	1	A2	1	34	六层-排水点位布置图	6P-10	1	A2	1						
4P-平面布置图						6L-立面图											
09	四层-原建筑平面图	4P-01	1	A2	1	35	六层-洗手区/电梯厅 A/B/C/D 立面图	6L-01	1	A2	1						
10	四层-墙体拆除开线图	4P-02	1	A2	1	36	六层-洗手区/电梯厅 E/F 立面图	6L-02	1	A2	1						
11	四层-新砌墙体开线图	4P-03	1	A2	1	37	六层-茶水间 A/B/C/D 立面图	6L-03	1	A2	1						
12	四层-平面家具布置图	4P-04	1	A2	1	38	六层-办公区 A/C 立面图	6L-04	1	A2	1						
13	四层-地面铺贴开线图	4P-05	1	A2	1	39	六层-办公区 B/D 立面图	6L-05	1	A2	1						
14	四层-天花造型布置图	4P-06	1	A2	1	40	六层-办公区 E/F 立面图	6L-06	1	A2	1						
15	四层-天花灯具放线图	4P-07	1	A2	1	41	六层-办公区 H/I 立面图	6L-07	1	A2	1						
16	四层-立面材质索引图	4P-08	1	A2	1	42	六层-视频编辑室 A/B/C/D 立面图	6L-08	1	A2	1						
17	四层-给水点位布置图	4P-09	1	A2	1	43	六层-会议室(演播室) A/C立面图	6L-09	1	A2	1						
18	四层-排水点位布置图	4P-10	1	A2	1	44	六层-会议室(演播室) B/D立面图	6L-10	1	A2	1						
4L-立面图						45	六层-化妆间 A/B/C/D 立面图	6L-11	1	A2	1						
19	四层-电梯厅 A 立面图	4L-01	1	A2	1	46	六层-公卫 A/B/C/D/E/F 立面图	6L-12	1	A2	1						
20	四层-接待区 A/B/C/D 立面图	4L-02	1	A2	1	47	六层-办公室 A/B/C/D 立面图	6L-13	1	A2	1						
21	四层-办公室 A/B/C/D 立面图	4L-03	1	A2	1		DS-地面剖面节点通用大样										
22	四层-会议室兼餐厅 A/B/C/D 立面图	4L-04	1	A2	1	48	剖面节点通用大样图(一)	DS-01	1	A2	1						
23	四层-餐厅 A/B/C/D 立面图	4L-05	1	A2	1												
24	四层-厨房 A/B/C/D 立面图	4L-06	1	A2	1	DC-天花剖面节点大样图											
6P-平面布置图						49	天花剖面节点大样图(一)	DC-01	1	A2	1						
						50	轻钢龙骨硅钙板天花基层结构图	DC-02	1	A2	1						
25	六层-原建筑平面图	6P-01	1	A2	1	51	冲孔铝扣板天花基层结构图	DC-03	1	A2	1						



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

图 纸 目 录 表(1)

专 业

建 筑

设计阶段

施 工

比 例

见 图

日 期

2023年 07月

版本号

01

图 幅

A2

图 号

EC-01

装修材料明细表(1)

编号	材料名称	防火等级	使用位置	备注	参考品牌、型号
NO.	NAME	GRADE	LOCATION	REMARK	BRAND、TYPE
板材 Plate					
PCL-01	9.5mm防水纸面石膏板	A级	天花多处使用	选样	
PCL-02	9mm难燃夹板	A级	造型柜/及墙身底板/天花底板	选样	
涂料 PAINT					
PT-01	白色无机涂料	A级	天花及墙身使用	选样	
PT-02	浅灰色无机涂料	A级	天花使用	选样	
PT-03	黑色无机涂料	A级	天花使用	选样	
石材 STONE					
ST-01	黑色大理石	A级	门槛石使用	选样	
ST-02	石英石	A级	厨房台及窗台石面使用	选样	
瓷砖 ceramic					
CT-01	600*1200灰色大理石砖	A级	办公室地面	选样	
CT-02	900*150木纹砖	A级	办公室地面	选样	
CT-03	600*600浅灰色防滑砖	A级	厨房/公卫地面	选样	
CT-04	300*600白色瓷片	A级	卫生间墙身	选样	
CT-05	200*200白色瓷片	A级	厨房墙身	选样	
皮革 LEATHER					
LE-01	深绿色软包(皮革)	B级	休闲椅使用	选样	
LE-02	卡其色软包(皮革)	B级	休闲椅使用	选样	
玻璃 GLASS					
GL-01	12mm钢化玻璃	A级	见图	选样	
GL-02	6mm长虹玻璃	A级	见图	选样	
镜子 Mirror					
MR-01	6mm银镜	A级	见图	选样	
金属 METAL					
MT-01	1.2厚黑钢拉丝(无指纹处理)	A级	见图	选样	

注: 1、所有石材、墙纸、木饰面等均详见材料样板; 2、如需报价, 请与材料供应商洽谈; 3、部份进口材料可能需要一定的货期, 请尽早查货;

4、材料表“品牌”一栏中空白的为承建商自行评估; 5、以上材料会在多个位置使用, 详见图纸; 6、请保存好此材料表及材料样板, 若有遗失恕不另行提供;
7、软装材料详见软装表。

装修材料明细表(1)

编号	材料名称	防火等级	使用位置	备注	参考品牌、型号
NO.	NAME	GRADE	LOCATION	REMARK	BRAND、TYPE
饰面板/护墙板 WOOD					
WD-01	20mm厚黄杨木免漆板	B级	柜子使用	选样	
WD-02	12mm厚木纹色护墙板	B级	墙身使用	选样	
WD-03	12mm厚水泥漆色护墙板	B级	墙身使用	选样	
WD-04	12mm厚木纹色吸音板	B级	六层会议室墙身使用	选样	
WD-05	12mm厚黑色绒面吸音板	B级	六层会议室墙身使用	选样	
铝材 Aluminum materia					
AL-01	灰色铝合金地脚	A级	所有办公室地脚线使用	50*10*1.2MM厚	
AL-02	工艺铝扣板	A级	天花使用	600*600*1.2MM厚	
AL-03	木纹色铝合金方通	A级	天花使用	40*120*1.2MM厚	



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有疑问应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装
修改造工程

图纸内容:

材料表(1)

专 业

建 筑

设计阶段

施 工

比 例

见 图

日 期

2023年 07月

版本号

01

图 幅

A2

图 号

MA-01

施工图设计说明(一)

一、设计及施工依据:

- 甲方提供的建筑施工图纸、确认的平面布置及相关的方案、效果图等资料。
- 由国家建设部颁发的《〈建筑装饰装修工程质量验收规范〉》(GB50210-2001)。
- 由国家建设部,技术监督局联合发布的《〈建筑设计防火规范〉》GB50016-2014(2018年版)。
- 《〈建设电气工程施工质量验收规范〉》(GB50303-2002)。
- 装饰工程施工的标准做法及惯常方式,施工图中未详尽之做法请参照相关标准及工具书:
如:中国建筑工业出版社《〈装饰工程施工手册〉》等。

二、工程概况:

本工程为:南方日报佛山记者站装修改造工程;四层装修面积:149.6平方,六层装修面积:311.8平方。

三、设计标高和定位及其它:

- 本装饰工程设计相对标高±0.000为建筑装饰完成标高,相对与原建筑标高,
根据不同地面装饰材料相应地提高,定位详见各部分施工图。
- 本设计尺寸均为完成面尺寸,现场如有较小出入,可适当调整。
- 本设计所注尺寸以毫米为单位,标高以米计。

四、防火要求:

- 根据建筑设计防火规范要求,在本装饰工程设计中积极采用不燃性材料和难燃性材料。
- 所有隐蔽木结构部分表面必须涂刷一级饰面型防火涂料。易燃物表面、室内装饰织物表面要进行阻燃处理,使其达到国家防火规范及当地政府颁布的防火规范要求。
- ▲ 3.为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能,按设计置于易于辨认位置。
- ▲ 4.除个别室内设计有矛盾调整位置,烟感报警系统、常规消防系统、自动喷淋系统及排烟系统基本上保留原消防设计。

五、防水、防潮、防锈、隔声处理:

- 防水工程根据建筑设计防水工程设计规范、规程。
- 为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀,建筑内墙、地面层均须做防潮处理。
- 钢结构表面须刷防锈漆作防锈处理,螺栓、螺母、垫圈等选用不锈钢件,预埋铁件表面须做防腐处理。
- 隔墙龙骨、木格栅空档处塞玻璃棉材料,以保证吸音、保温效果。

六、设备安装:

- ▲ 1.重型灯具、水管及风道等,须另行吊挂在顶板,不得与吊顶龙骨相连。
- ▲ 2.轻型灯具、风口等可吊挂在原有或附加大、中龙骨上,但必须做加固处理。
- ▲ 3.装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作,在保证装饰效果的前提下,空调风口、消防喷淋等位置做到均衡布,个别设备在影响整体效果时作适当调整。

七、吊顶工程:

- (一)吊顶基底
- 本项目吊顶基底除了个别特殊造型外,主要采用U型系列轻钢吊顶龙骨。
- 1.吊灯所用龙骨、吊杆、连接件必须符合产品组合要求。安装位置、造型尺寸必须准确,龙骨构架排列整齐顺直,表面必须平整。
 - 2.龙骨架构连接必须牢固,拼缝严密无松动,安全可靠。
 - 3.个别特殊造型局部采用木结构基底,木结构须按防火规范进行防火处理。
 - 4.空调出风口、回风口的具体位置、尺寸及材料,除本施工图中注明调整外,均根据原建筑空调设计图纸。

- 5.吊顶用轻钢龙骨除本施工图中已注明外,均采用符合国家规范要求的轻钢龙骨;承载龙骨:60×27×1.2,覆盖龙骨:50×20×0.6,辅助龙骨:25×20×0.6,采用φ10钢筋吊杆,承载龙骨间距900-1100mm,覆面龙骨间距600×300。
- 6.石膏板采用纸面防水石膏板,专用螺钉固定,采用进口穿孔纸带,底层、表面处理嵌缝腻子。

(二)吊顶层:

- 1.硅钙板面层:
 - A.罩面板的材质、品种、规格、及吊顶造型的基层构造、固定方法,必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。
 - B.纸面石膏板接缝均匀、顺直,位于龙骨上,自攻钉间距符合有关标准规定(自攻钉孔补平,防锈处理)。
- 2.矿棉纤维板:
 - A.饰面板的品种、规格、质量、颜色、图案、方向、防潮、防火性能以及吊顶的造型、基层构造、固定方法须符合设计要求。
 - B.龙骨顺直,接缝严密;收口条割向正确,拼缝无明显错台错位;无划痕,碰伤,色泽均匀。
- 3.金属吊顶板:

根据金属吊顶板式样选定主、次龙骨,次龙骨与主骨间用固定件连接。金属吊顶板与四周墙面所留空隙,用特制收边条补边找齐。

● 4.洞口处理:

设各口、灯具的位置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐,护口严密,不露缝,排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊顶板必须做固定处理。吊顶板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应严密,不得有漏缝现象。

八、墙面工程:

在本室内设计施工图中,干挂大理石(花岗岩)用钢制膨胀螺栓采用M12,最小埋深65mm(局部预埋铁焊固)。在本室内设计施工图中采用10#槽钢,角钢为L5(50×50×5),局部采用L4(40×40×4)/局部采用L3(30×30×3),所有钢构件安装后均除锈,涂防锈漆二度。

● 1.轻钢龙骨隔断墙:

- A.轻钢龙骨安装位置必须正确,连接牢固,无松动,正确选用龙骨系列并符合产品要求。
- B.罩面板面平整、洁净、光滑、不露钉帽,套制电器盒位置准确,套割平整。
- C.罩面板接缝:纸面石膏板接缝均匀、顺直、位于龙骨上,自攻钉间距符合有关标准规定(自攻钉孔补平,防锈处理),胶合板接头位于龙骨上,明缝或压条的宽、厚、深度基本一致,与龙骨结合严密。

● 2.块材饰面:

- A.以饰面的基底,必须坚实干净,粘贴用料,干挂配件必须符合施工规范和设计要求。
- B.饰面板(砖)的品种、级别、规格、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- C.面层与基层镶嵌牢固,粘接强度必须符合国家现行有关标准规定,以水泥为主要粘接材料时严禁空鼓,不得有歪斜及缺棱掉角和裂缝等缺陷。
- D.饰面板(砖)接缝填嵌密实宽窄一致,纵横向无明显错台错位。
- E.花岗岩(大理石)表面须做密封处理,防止发生氧化而变色。

● 3.软包饰面:

- A.墙面木框或底板所用材料的树种、等级、规格、含水率和防腐处理必须符合设计要求和《木构工程施工及验收规范》(GBJ206-831)的规定。软包面料及其它填充材料必须符合设计要求,并符合建筑内

装修设计防火规定。

- B.软包木框构造做法必须符合设计要求,钉粘严密,镶嵌牢固。
- C.软包饰面表面应面料平整,经纬线顺直、色泽一致、无污染。
- D.各幅拼接应单元尺寸正确、松紧适度、棱角方正、周边平顺、填充饱满、平整、无皱折、无污染、接缝严密、图案拼化端正完整。
- E.软包饰面与挂镜线、贴面板、踢脚板、电器盒盖等交接处应交接紧密,边缘整齐。

● 4.木制护墙:

- A.木材的品捉,等级、质量、骨架含水率必须符合《木结构施工及验收规范》(GBJ206-831)的有关规定。并符合建筑室内装修设计防火有关规定。
- B.木护墙板制作尺寸正确,安装必须牢固。
- C.木制护墙表面平整、光滑。饰面装饰的花纹,颜色均匀、无开裂、无污斑、不露钉帽、无锤印。
- D.木板拼接位置正确,接缝平整、光滑、顺直、嵌合严密、割向整齐、拐角方正;拼花木护墙的木纹拼花正确、纹理通顺、花纹吻合。
- E.木护墙与贴面、踢脚板、电器盒盖等交接处应交接紧密,电器盖开洞位置正确,套割边缘整齐。

九、地面工程:

● 1.地面基层

- A.基底表面必须平整,四角方正。有地漏和供除液体的基底,其坡度应满足排液体要求。
- B.基底构造层(保温层、防潮层、找平层、结合层)的材质、强度、密度必须符合设计要求和施工规范的规定。
- C.铺设地毯或其他粘贴面层的基底表面必须平整、光滑、干燥、密实、洁净,不得有裂纹脱皮和起砂。
- D.铺设木制地板面层的基底所选用的木龙骨,毛地板和垫母,安装必须牢固平直,铺设方式和固定方法必须符合设计要求和施工规范的规定。

● 2.木地板:

- A.各类木质板面层与基层铺钉必须牢固无松动(或粘接牢固),粘贴使用的胶必须要符合设计要求
- B.木质板面应平整光滑,无刨痕,戗荐和无刺,图纹清晰,油膜面层颜色均匀。
- C.板面层缝隙严密,接头位置无错开,面层洁净。

● 3.石块材地面:

- A.块料面层所用板块的品种、规格、级别、形状、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- B.面层与基层必须结合牢固,无空鼓。
- C.块面层表面的质量应是板块齐靠严密、无错缝、表面平整洁净、图案清晰、周边顺直。
- D.花岗岩(大理石)表面须做密封处理,背面及侧面刷胶,封闭,防止发生氧化而变色。
- E.大理石、花岗岩地面厚度统一为20mm,台阶踏步为25mm,墙面干挂部分为25mm-30mm。

十、门窗及细木工程:

□ 1.木门窗:

- A.门窗框、门扇安装位置、开启方向、使用功能必须符合设计要求。
- B.门窗框必须安装牢固、隔音、防火、密封做法正确,符合设计要求和施工规范的规定。
- C.门窗扇安装应裁口顺直,刨面平整、光滑、无锤印、开关灵活、严密、无回弹、翘弯和变形。
- D.门窗五金安装牢固,位置适宜,边缘整齐,小五金件齐全,规格符合要求,插销关闭灵活。
- E.门窗拔水、盖口条、压缝条、密封条的安装就应尺寸一致,与门窗结合牢固,木盖口条、压缝条割向正确,拼缝严密、顺直,与清水木门窗表面颜色一致。

2.细木制品:

- 本节适用于暖气罩、窗帘盒、窗台板、筒子板和各种木制装饰线的制作和安装。
- A.细木制品表面质量应颜色一致,表面平整、光滑、无开裂、无污迹、不露钉帽、无锤印,线角直顺,无弯曲变形,装饰线刻纹清晰、顺直,棱角凸凹层次分明,出墙尺寸基本一致。



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注:

1:我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸、和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

施工图设计说明(一)

专 业

建 施

设计阶段

施 设

比 例

见 图

日 期

2023年 07月

版本号

01

图 幅

A2

图 号

SD-01

说明:▲ 表示本条内容需按本项目实际情况确定是否适用; ● 表示本条内容在本项目中适用; □ 表示本条内容在本项目中不适用。

施工图设计说明(二)

- B. 细木制品板面拼接在龙骨上, 纹理通顺, 表面平整、严密, 无缝隙, 装饰线接头, 拼接处凹凸棱角位准确, 接头平整、严密。
- C. 细木制品与顶棚、墙体、踢脚等交接处质量应交接, 嵌合严密无缝隙, 交接线顺直。
- 3. 木隔断:

- A. 木隔断的制作尺寸及构造必须符合设计规定, 安装必须要牢固, 加胶榫接严密, 不露明榫。
- B. 隔断的表面应表面平整、光滑, 无开裂, 不露钉帽, 无锤印, 线、棱、角直顺、方正、接缝严密, 无污染, 颜色一致。
- C. 隔断和五金件的安装应隔断制作平直方正、光滑, 拐角交接严密、无污染。

十一、涂饰工程:

1. 墙面基层:
- A. 基底工程必须表面平整, 立面垂直, 接缝顺平, 边角方正, 尺寸精确。
- B. 钢、木龙骨(搁栅立筋) 线槽安装位置必须正确, 连接牢固, 安全可靠, 不得弯曲、变形, 木件无劈裂, 符合安全使用要求。
- C. 以涂料、裱糊为饰面的以抹灰面为基层的质量要求: 抹灰面达到高级抹灰面标准。灰表面色泽一致, 当使用遮盖力不强的面料时, 灰面应为纯白色。
- D. 以涂料、裱糊为饰面的, 以胶合板和纸面石膏板为基层的应用耐水板面、表面干净、光滑, 剖面整齐, 接缝严密, 接缝的阳角处采用专用封边胶带, 无挂胶, 无外钉帽, 与骨架紧贴牢固。裱糊、涂料工程要求基底含水率应符合下列规定: 混凝土面、抹灰面不大于8%, 木制板面不大于8%。

● 2. 涂料饰面:

- A. 本工程所用无机涂料、木制品油漆和半成品必须符合设计或选定样品的要求。(应附有使用说明书) 涂刷遍数按厂家要求为准。
- B. 喷涂或手刷的涂料、油漆厚度应均匀, 颜色一致, 喷点、喷花的突出点要手感适宜, 不掉粒。喷涂接茬应留在分格缝出切无明显色差, 无分格缝时接茬不得有搭接痕迹, 喷涂表面清洁无污染。

● 3. 裱糊饰面

- A. 各类壁纸和辅助材料的品种、级别、性能、规格、花色必须符合设计要求, 壁纸粘贴必须用所选型号指定的专用胶。产品技术标准与现行验收规范的要求, 并符合建筑室内装修设计防火规范有关规定。
- B. 面层裱贴必须牢固, 不得有空鼓、翘边、皱折。
- C. 裱糊饰面表面质量, 色泽一致, 无污渍, 正式无胶痕。
- D. 各幅拼接应横平竖直, 图案端正, 拼接图案花纹吻合, 阳角处无接缝。距离1.5米正视不显拼接。边缘整齐, 无毛边。
- E. 裱糊与挂镜线、贴面板、踢脚板、电器槽盒等交接处应交接严密, 无漏贴、补贴, 不覆盖需拆卸的活动件。

● 4. 油漆工程:

- A. 油漆工程应在地面工程、水暖电器安装工程完工后进行。施工时环境温度要求不低于10摄氏度, 相对湿度不大于60%。
- B. 油漆涂刷时, 基层表面有应充分干燥, 木基层含水率应控制在12%, 抹灰表面不大于6%, 每遍油漆施工时, 应待前一遍油漆干燥后进行, 涂刷最后一遍油漆时, 不得随意加入催化剂。
- C. 木基层涂刷油漆时, 应横平竖直, 纵横交错, 均匀一致, 涂刷清色油漆时, 在操作中应注意色调均匀, 拼色相互一致, 棕眼刮平, 木纹清楚, 表面不得显露疤痕。不允许有漏刷、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、敏皮现象; 表面光亮柔和, 光滑无挡手感, 颜色一致, 无刷纹。

十二、施工注意事项:

1. 施工中应严格执行国家现行的有关施工及验收规范。
2. 不得任意变更设计图纸及选材和用料。必须更改时, 可根据甲方要求及时与设计人员联系。
3. 协调解决: 图中未详尽处由设计人员现场协调。
4. 为确保设计效果, 重要材料选择需要根据设计要求, 施工中须严格遵守国家有关防火规范的要求。隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭。
5. 为便于施工, 在保证设计装饰效果不变的前提下, 内部构造可根据施工方常用做法作适当调整, 但必须确保安全、可靠。

十三、色彩说明:

1. 设计师提供的色彩样板仅供参考, 施工方需再次核准所有色彩材料(涂料、木饰面、喷涂等) 应提前调制小样以供设计师对应确认。
2. 需提前订选, 订制的涉及色样的材料或半成品(饰面) 施工方应提前联系好供应商或由供应商配合提供制作方案, 以达到设计师所设想的效果。
3. 设计师提供的色板中若有施工方在市场上找不到的或因价格问题而不能采用的, 施工方应提前向业主和设计师反映, 由三方相关人员协调确定调整方案, 以求达到或接近预期效果。

十四、附加说明: 无。

说明: ▲ 表示本条内容需按本项目实际情况确定是否适用;

● 表示本条内容在本项目中适用;

□ 表示本条内容在本项目中不适用。

十四、砌体部分:

1. 砌体施工质量控制等级为 B 级。禁止使用粘土类烧砖。
2. 骨架结构中的填充砌体均不作承重用。本工程砌体砌筑砂浆和抹灰砂浆必须采用预拌砂浆, 除非注明, 各部位墙体材料及砌筑砂浆品种和等级见下表:

材料选型	墙体厚度	容重	砌块强度	砂浆品种	规格	应用部位
蒸压加气混凝土砌块(B07级)	200	≤8 KN/m³	A5.0	M5	600X200X300	地上非承重外墙、分户墙、楼梯间墙
蒸压加气混凝土砌块(B07级)	100	≤8 KN/m³	A5.0	M5	600X100X300	地上非承重内隔墙、管井内墙
混凝土普通砖	180	≤12KN/m³	MU7.5	M7.5	240X120X60	地下室楼梯间墙、设备用房隔墙、防火分区隔墙
混凝土普通砖	120	≤12KN/m³	MU7.5	M7.5	240X120X60	地下室管井内墙
混凝土普通砖	120	≤12KN/m³	MU7.5	M7.5	240X120X60	地下室外墙防水保护层
混凝土普通砖	180	≤12KN/m³	MU15	M10	240X120X60	屋面女儿墙
备 注	1. 加气混凝土砌块的砌筑砂浆, 其粘结强度应≥0.2MPa。					

3. 砌体砌至梁或板底时应预留一定空隙, 间隔 7 天后再补砌, 并逐块嵌紧顶牢。
4. 当外墙窗宽 >2.5m 时, 窗下砌体应设置间距 ≤2.5m 的构造柱及通长压顶, 均采用 C25 砼, 柱内配 4#10 纵筋及 6#200 箍筋, 压顶配 2 4#10 纵筋及 6#200 开口箍筋(开口向下), 压顶纵筋两端应锚入结构柱或构造柱内 400, 构造柱纵筋上下 分别锚入压顶和梁板内 400。柱截面为墙厚 X200, 压顶为 墙厚 X120。当天面 女儿墙建筑专业未有要求时, 可参照本款要求处理。
5. 当填充墙长度大于 5m 时, 墙顶与梁或板底交接处, 沿墙长度每隔 400, 用 2# 钢筋相互拉结, 钢筋应在梁或板内预埋 200, 进入墙体长度 500, 并在墙中部设置构造柱(GZ), 使到每段墙长度 ≤5m; 当填充墙长度大于8m或层高的两倍时、(楼梯间填充墙长度超过4m或层高) 单墙砌体端部、或外墙砌体转角处未有可靠连接(无砼柱、剪力墙) 时均应分别于墙中部、墙端部及转角处设置构造柱(GZ); 无门窗的外墙、女儿墙及支承在悬臂梁和悬臂板上的墙体应设置间距不大于3m的GZ; 宽度大于2米的洞口两侧应设置GZ; 构造柱间距≤4m(楼梯间构造柱间距≤4m且≤层高) 柱断面一般为墙厚X200, 配 4#10 竖筋, 箍筋 6#200。纵筋应在主体结构内LaE, 外伸Li与构造柱纵筋搭接或焊接。楼梯间和人流通道的填充墙, 尚应用钢丝网砂浆面层加强。柱施工顺序为: 先砌墙体, 后浇构造柱, 构造柱与砌体拉结筋应在砌墙时预埋, 做法详图 八。拉结筋锚入墙内长度及间距按以下第 6 款施工。
6. 砼结构墙或柱与砌体之间或构造柱与砌体之间应沿墙柱高每隔 500 用 2# 连接, 该钢筋锚入砼墙或柱内 200, 伸入砌体或构造柱内长度为: 6度抗震设防时除外墙、楼梯间填充及通往楼梯间的走廊、通道填充墙砌体均为全长贯通外, 其余填充墙为 1/5 墙长且≥1000, 7、8、9 度抗震设防时沿墙全长贯通, 非抗震时为 500, 若墙长、宽不足上述长度时, 则伸至墙体或构造柱末端, 钢筋末端需弯直钩。构造柱与结构柱连体时, 结构柱并应沿柱高预留 2#250 拉结筋与构造柱箍筋搭接, 拉结筋锚入结构柱内200。
7. 如电梯井道为砌体时, 应在电梯导轨支架安装处或电梯门顶处设置电梯圈梁或过梁, 截面为墙厚X350, 配筋 4#2, 6#200, 混凝土强度等级 C25, 具体位置详电梯工艺图。圈梁或过梁按以下第 8、9 款要求施工。
8. 高度大于 4m 厚度为 180~200 的砌体或高度大于 3m 厚度为 100~120 的砌体, 需在墙半高处或门窗洞顶处设与砼墙或柱连接且沿墙体全长贯通的圈梁一道, 圈梁砼强度等级为 C25, 截面墙厚X180, 纵筋 4#10, 箍筋 6#200, 施工时应在砼墙或柱预埋 1#10 钢筋, 锚入砼墙或柱内 La, 外伸 Li 与圈梁纵筋连接。施工顺序: 先砌圈梁以下墙体, 后浇圈梁, 再砌圈梁以上墙体。
9. 砌体墙中的门窗洞及各类预留孔洞, 其洞顶均需设过梁。过梁统一按下述处理:
- 1) 当采用灰砂砖砌体时, 洞宽为 <1000 时用钢筋砖过梁, 梁高取洞宽的 1/4, 梁 底放 3# 钢筋, 钢筋伸入支座 370 并弯直钩, 用 1: 3 水泥砂浆做 20 厚保护层, 用 M10 水泥砂浆砌结。
- 2) 当采用轻质砌体时所有洞口或采用灰砂砖时而洞宽≥1000 时均采用钢筋砼过梁, 过梁截面、配筋按下表:(采用预制钢筋砼过梁, 过梁伸入墙的搁置长度每边不得小于300mm)

洞口宽度 L(mm)	≤1000	1000~1500	1500~2000	2000~2500	2500~3000	3000~3500	3500~4000	4000~4500	4500~5000
截面高度 H(mm)	110	120	130	140	150	160	170	180	190
配筋	2#10	2#10	2#10	2#10	2#10	2#10	2#10	2#10	2#10
备注	1. 过梁底面应抹灰。2. 过梁侧面应抹灰。3. 过梁顶面应抹灰。4. 过梁底面应抹灰。5. 过梁侧面应抹灰。6. 过梁顶面应抹灰。7. 过梁底面应抹灰。8. 过梁侧面应抹灰。9. 过梁顶面应抹灰。								

- 3) 当洞顶与结构梁(板) 底的距离小于上述各类过梁的高度时, 过梁须与结构梁(板) 浇成整体(过梁宽 b≤结构梁宽 b_梁), 如图九。
- 4) 本工程中的其他砌体: 如造型柱或墙、梯间拦板墙体按本款第2点。
- 5) 外墙窗洞宽度不小于1.5米且四周无砼过梁、压顶、构造柱时, 应加砼框加强, 砼框为外墙厚x120, 配纵筋4#8, 箍筋6#200(2)。
10. 当首层填充墙下无基础梁或结构梁板时, 墙下应做基础, 基础作法详见图十。
11. 凡砖墙砌体与不同材料(砼柱、梁、剪力墙) 界面交接处, 应该其交接处加铺一层镀锌钢丝网20*20*0.9(外墙)/20*20*0.4(内墙) 钢丝网宽度为300, 采用水泥钉按300*300梅花间距固定在墙上。

说明: ▲ 表示本条内容需按本项目实际情况确定是否适用; ● 表示本条内容在本项目中适用; □ 表示本条内容在本项目中不适用。



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1: 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

施工图设计说明(二)

专 业

建 筑

设计阶段

施 工

比 例

见 图

日 期

2023年07月

版本号

01

图 幅

A2

图 号

SD-02

施工工艺做法说明(一)

做法编号	做 法	备注	做法编号	做 法	备注	做法编号	做 法	备注
✓ 地面 1	1. 8~10厚地砖 留缝按施工要求 接近地时色填缝剂填缝; 2. 35厚D(Ⅱ)S M15水泥砂浆 3. 素水泥砂浆一道 4. 钢筋砼楼板结构, 打凿、磨平、表面清理干净		✓ 地面 9	1. 地毡 (拼缝处用宽带或嵌条) □ 地毯 辰慢M-00000n 2. 5厚橡胶海绵衬垫; 3. 固定 “割割木条” 4300, 墙转角及四周距离墙脚10-10处板上小钉倾角向墙, 与石材连接处用金属条收口; 4. 20厚DP M15-GB/T 25181-2019; 5. 水泥浆一道 (内掺建筑胶); 6. C17.5轻集料混凝土垫层; 7. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, B01-B04页 本做法参 A E04	✓ 天花 2	1. 钢筋混凝土板底用膨胀螺栓固定48全牙吊杆; 2. C80系列轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距900-1000, 次龙骨中距400, 横撑龙骨中距1000; 3. 6+6厚水泥纤维板, 自攻螺丝钉拧紧, 孔眼点防锈漆, 用无机腻子填平; 4. 清刮无机腻子找平; 5. 刷无机涂料三道;	
地砖			满铺地毯			水泥纤维板天花 50系列轻钢龙骨 (不上人)		
✓ 地面 2	1. 地砖 留缝按施工要求 接近地时色填缝剂填缝; 2. 瓷砖背面清抹水泥膏; 3. 25厚WP-GB10-70-12-GB/T25181-2019结合层, 表面撒水泥粉; 4. 1.5厚聚氨酯防水涂膜层; 5. 最薄处30厚D(Ⅱ)S M15水泥砂浆或细石混凝土找坡层(按向地漏)抹平; 6. C17.5轻集料混凝土填充层(厚度根据实际工程确定); 7. 钢筋混凝土楼板	详见国标图集号 13J502-3, C01-C03页 本做法参 C C04	□ 地面 10	1. PVC/橡胶/亚麻地胶; 2. 环保粘结剂粘结; 3. 6-8厚水泥自流平; 4. 水泥基自流平界面剂; 5. 50厚C25细石混凝土; 6. 水泥浆一道 (内掺建筑胶); 7. C17.5轻集料混凝土垫层; 8. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, D01-D06页 本做法参 A D04	□ 天花 3	1. 钢筋混凝土板底用膨胀螺栓固定镀锌角钢40×40×4, 双向中距≤1200, 角钢上焊48全牙吊杆; 2. C80系列轻钢龙骨标准骨架: 主龙骨中距900-1000, 次龙骨中距400, 横撑龙骨中距1000; 3. 6+6厚水泥纤维板, 自攻螺丝钉拧紧, 孔眼点防锈漆, 用无机腻子填平; 4. 清刮无机腻子找平; 5. 刷无机涂料三道;	详见国标图集号 12J502-2, A01-A48页 本做法参 A14
地砖 (有防水要求)			PVC/橡胶/ 亚麻地胶			水泥纤维板天花 60系列轻钢龙骨 (上人)		
□ 地面 3	1. 20厚石板, 环氧树脂胶嵌缝修补, 现场整体磨光、水晶硬化; 2. 石材背面清抹水泥膏; 3. 30厚D(Ⅱ)S M15水泥砂浆, 表面撒水泥粉; 4. C17.5轻集料混凝土垫层; 5. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, B01-B03页 本做法参 A B04	□ 地面 11	1. 6-8厚水泥自流平(封闭剂); 2. 水泥基自流平界面剂; 3. 50厚C25细石混凝土; 4. 水泥浆一道 (内掺建筑胶); 5. C17.5轻集料混凝土垫层; 6. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, A01-A06页 本做法参 A A04	✓ 天花 4	1. 轻钢龙骨吊顶系统; 2. 9厚或12厚水泥纤维板; 3. 6厚水泥纤维板, 自攻螺丝钉拧紧, 孔眼点防锈漆, 用无机腻子填平; 4. 清刮无机腻子找平; 5. 刷无机涂料三道;	
大理石			水泥自流平			灯槽及造型天花		
□ 地面 4	1. 20厚石板, 环氧树脂胶嵌缝修补, 现场整体磨光、水晶硬化、六面防水处理; 2. 25厚D(Ⅱ)S M15水泥砂浆 3. 素水泥砂浆一道 4. 钢筋砼楼板结构, 打凿、磨平、表面清理干净		✓ 地面 12	1. 50厚防静电地板 2. 约100高金属可调高度支架系统; 3. 5厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, K01-K09页 本做法参 A K02	□ 天花 5	1. 48全牙吊杆; 2. 卡费式吊件; 3. T字凹槽型主龙骨(承载龙骨); 4. T字凹槽型次龙骨; 5. 条型矿棉板;	详见国标图集号 12J502-2, B01-B64页 本做法参 B30
大理石			防静电地板			条型矿棉板 明架T型宽槽 龙骨吊顶		
□ 地面 5	1. 12-15厚木地板; 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫; 3. 20厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 水泥浆一道 (内掺建筑胶); 5. C17.5轻集料混凝土填充层(厚度根据实际工程确定); 6. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, F01-F04页 本做法参 A F04	□ 脚线 1	1. 地毡脚线, 留缝按施工要求 接近地时色填缝剂填缝; 2. 瓷砖背面清抹水泥膏; 3. 15厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 原墙体;	详见国标图集号 13J502-3, N03页 本做法参 2 N03	□ 天花 6	1. 轻钢龙骨吊顶系统; 2. 6+6水泥纤维板封闭内箱体, 面刷白色乳胶漆; 3. LED灯管光源排布间距与箱体深度以1:1为宜, 即灯箱深度如为300, 光源排布间距也应为300, 如图中无特殊说明箱体深度控制尺寸为150-300之间; 4. 选用扁码、F码、纵双码、横双码; 5. B1级透光软膜;	详见国标图集号 12J502-2 本做法参 B04
木地板			地毡脚线			透光软膜 燃烧性能等级B1		
□ 地面 6	1. 12-15厚木地板; 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫; 3. 20厚木地板衬板; 4. 50×50厚木龙骨4000厚刷防腐及防火涂料; 5. C17.5轻集料混凝土填充层(厚度根据实际工程确定); 6. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, F01-F04页 本做法参 B F04	□ 脚线 2	1. 石材脚线, 环氧树脂胶嵌缝修补, 现场整体磨光、水晶硬化; 2. 石材背面清抹水泥膏; 3. 15厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 原墙体;	详见国标图集号 13J502-3, N02页 本做法参 5 N02	✓ 天花 7	1. 轻钢龙骨吊顶系统; 2. 6+6水泥纤维板封闭内箱体, 面刷白色无机涂料; 3. LED灯管光源排布间距与箱体深度以1:1为宜, 即灯箱深度如为300, 光源排布间距也应为300, 如图中无特殊说明箱体深度控制尺寸为150-300之间; 4. 选用楔形码、悬挂轴具、挂钩锁具、链接件; 5. A级透光软膜;	详见国标图集号 12J502-2, B01-B06页 本做法参 B07
木地板 (架空)			石材脚线			透光软膜 燃烧性能等级A		
□ 地面 7	1. 舞台专用木地板; 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫; 3. 20厚木地板衬板45°斜拼, 板间留2厚缝; 4. 胶粘橡胶弹性垫; 5. 30厚DP M15-GB/T 25181-2019; 6. C17.5轻集料混凝土填充层(厚度根据实际工程确定); 7. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, F01-F04页 本做法参 C F04	□ 脚线 3	1. 实木脚线(带面漆)/密度板脚线 2. 成品卡件 3. 5厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 原墙体;	详见国标图集号 13J502-3, N04页 本做法参 6 N04	✓ 墙 1	1. 无机涂料一道; 2. 无机乳液内墙涂料一道; 3. 无机封闭底涂料一道; 4. 108胶水溶液一道; 5. 清刮无机腻子一道找平; 6. 水泥纤维板基层;	详见国标图集号 13J502-1, B01-B04页 本做法参 1 B04
木地板 (舞台专用)			实木脚线			无机涂料 水泥纤维板基层		
□ 地面 7	1. 舞台专用木地板; 2. 3-5厚泡沫塑料衬垫; 3. 20厚木地板衬板45°斜拼, 板间留2厚缝; 4. 胶粘橡胶弹性垫; 5. 50×100木龙骨400及50×50×80木枋或木楔400刷防腐及防火涂料; 6. C17.5轻集料混凝土填充层(厚度根据实际工程确定); 7. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, F01-F04页 本做法参 D F04	✓ 脚线 4	1. 金属罩面; 2. 耐候胶粘结; 3. 水泥纤维板(厚度见大样图); 4. 5厚DP M15-GB/T 25181-2019; 5. 15厚DP M15-GB/T 25181-2019; 6. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶); 7. 混凝土墙、各类砌块、砖墙		✓ 墙 2	1. 无机涂料一道; 2. 无机乳液内墙涂料一道; 3. 白色油漆封底剂二道; 4. 刮无机腻子三道; 5. 难燃夹板基层;	
木地板 (架空舞台专用)			金属脚线			无机涂料 难燃夹板基层		
□ 地面 8	1. 方块地毯; 2. 环保胶粘层; 3. 6-8厚水泥自流平; 4. 水泥自流平界面剂; 5. 50厚C25细石混凝土; 6. 水泥浆一道 (内掺建筑胶); 7. C17.5轻集料混凝土垫层; 8. 钢筋混凝土楼板;	详见国标图集号 13J502-3, B01-B04页 本做法参 C E04	✓ 天花 1	1. 钢筋混凝土板顶基层; 2. 108胶素水泥砂浆一道 (内掺水重3%-5%的108胶); 3. 刮无机腻子三道; 4. 封闭底涂料一道; 5. 乳液内墙涂料一道; 6. 无机涂料一道;		✓ 墙 3	1. 无机涂料一道; 2. 无机乳液内墙涂料一道; 3. 无机封闭底涂料一道; 4. 刮无机腻子三道; 5. 5厚DP M15-GB/T 25181-2019; 6. 15厚DP M15-GB/T 25181-2019 7. 素水泥浆一道 (内掺建筑胶); 8. 混凝土墙、各类砌块、砖墙	
方块地毯			刷无机涂料天花 混凝土楼板基层			无机涂料 砖墙基层		

说明: 1、本表设计依据为: 国家建筑标准设计图集J11-2《常用建筑构造(二)》2013年合订本及中南地区工程建设标准设计《建筑图集(二)》中内容。
2、如图中无特殊说明时, 均按本表勾选“✓”的材料构造做法实施。
3、本表的材料构造做法均为从土建造工程到内装修工程的标准工序做法, 进行项目招投标及施工时须根据设计要求结合现场情况选择相应的工序;

特别注明: 如果图纸大样有表达详细节点做法的, 优先按照图纸节点做法施工, 没有的表达到的参照((施工工艺做法说明))做法表



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外传。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

施工工艺做法说明(一)

专 业

建 施

设计阶段

施 设

比 例

见 图

日 期

2023年 07月

版本号

01

图 幅

A2

图 号

SD-03

施工工艺做法说明(二)



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面告知业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定

审核

项目负责人

专业负责

设计

制图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

施工工艺做法说明(二)

专业 建筑

设计阶段 施工

比例 见图

日期 2023年07月

版本号 01

图幅 A2

图号 SD-04

做法编号	做法	备注
1 墙 4 乳胶涂料 加气混凝土砌块 或板墙基层	1. 无机涂料一道; 2. 乳液内墙涂料一道; 3. 封闭底涂料一道; 4. 刮无机腻子三道; 5. 聚合物水泥砂浆修补墙面; 6. 加气混凝土砌块或加气混凝土板墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, B01-B04页 本做法参 3 B04
2 墙 5 乳胶涂料 混凝土墙基层	1. 无机涂料一道; 2. 乳液内墙涂料一道; 3. 封闭底涂料一道; 4. 刮无机腻子三道; 5. 6厚DP-G M10-70-12-GB/T25181-2019找平; 6. 10厚DP-G M10-70-12-GB/T25181-2019打底扫毛; 7. 108胶素水泥砂浆一道(内掺水重3%-5%的108胶); 8. 混凝土墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, B01-B04页 本做法参 4 B04
3 墙 6 乳胶涂料 大模混凝土墙基层	1. 无机涂料一道; 2. 乳液内墙涂料一道; 3. 封闭底涂料一道; 4. 刮无机腻子三道; 5. 108胶素水泥砂浆一道(内掺水重3%-5%的108胶); 6. 大模混凝土墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, B01-B04页 本做法参 6 B04
4 墙 7 墙纸或墙布 水泥纤维板基层	1. 墙纸或墙布; 2. 刷墙纸或墙布胶一道; 3. 108胶:水:白乳胶=1:1:0.1底胶一道; 4. 防潮无机涂料一道; 5. 封闭无机涂料一道; 6. 满刮无机腻子一道找平; 7. 水泥纤维板基层;	详见国标图集号 13J502-1, C02-C05页 本做法参 1 C06
5 墙 8 墙纸或墙布 砖墙基层	1. 墙纸或墙布; 2. 刷墙纸或墙布胶一道; 3. 108胶:水:白乳胶=1:1:0.1底胶一道; 4. 防潮无机涂料一道; 5. 封闭无机涂料一道; 6. 满刮无机腻子三道; 7. 5厚DP-G M10-70-12-GB/T25181-2019找平; 8. 13厚DP-G M10-70-12-GB/T25181-2019打底扫毛; 9. 砖墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, C02-C05页 本做法参 2 C06
6 墙 9 墙纸或墙布 难燃夹板基层	1. 墙纸或墙布; 2. 刷墙纸或墙布胶一道; 3. 防潮乳液底涂料一道; 4. 刮无机腻子三道; 5. 难燃夹板基层;	详见国标图集号 13J502-1, C02-C05页 本做法参 5 C06
7 墙 10 墙纸或墙布 大模混凝土墙基层	1. 墙纸或墙布; 2. 刷墙纸或墙布胶一道; 3. 108胶:水:白乳胶=1:1:0.1底胶一道; 4. 防潮无机底漆一道; 5. 封闭无机涂料一道; 6. 刮无机腻子三道; 7. 108胶素水泥砂浆一道(内掺水重3%-5%的108胶); 8. 大模混凝土墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, C02-C05页 本做法参 6 C06
8 墙 11 墙纸或墙布 加气混凝土砌块 或板墙基层	1. 墙纸或墙布; 2. 刷墙纸或墙布胶一道; 3. 108胶:水:白乳胶=1:1:0.1底胶一道; 4. 防潮无机底漆一道; 5. 封闭无机涂料一道; 6. 刮无机腻子三道; 7. 聚合物水泥砂浆修补墙面; 8. 加气混凝土砌块或加气混凝土板墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, C02-C05页 本做法参 3 C06
9 墙 12 墙纸或墙布 混凝土墙基层	1. 墙纸或墙布; 2. 刷墙纸或墙布胶一道; 3. 108胶:水:白乳胶=1:1:0.1底胶一道; 4. 防潮无机底漆一道; 5. 封闭无机涂料一道; 5. 刮无机腻子三道; 6. 6厚DP-G M10-70-12-GB/T25181-2019找平; 7. 10厚DP-G M10-70-12-GB/T25181-2019打底扫毛; 8. 108胶素水泥砂浆一道(内掺水重3%-5%的108胶); 9. 混凝土墙基层;	详见国标图集号 13J502-1, C02-C05页 本做法参 4 C06

做法编号	做法	备注
墙 13 石材 干挂	1. 石材≥20厚; 2. 镀锌钢干挂件; 3. L50×50×5竖向镀锌角钢,中心间距与石材横向分缝对应; 4. 8#竖向镀锌槽钢,中心间距≤1000厚(如墙体为轻质隔墙,槽钢需与结构梁/板底固定); 5. L50×50×5镀锌角钢固定件; 6. 膨胀螺栓; 7. 钢筋混凝土墙体(当墙面高度大于3m时需钢结构专业计算后选用槽钢规格);	详见国标图集号 13J502-1, D02-D13页 本做法参 6 D08
墙 14 石材 湿挂	1. 20厚石板,环氧树脂胶嵌缝修补,现场整体磨光、水晶硬化; 2. 背面用双股18号铜丝与钢筋网绑扎固定; 3. 30厚WP-G M10-70-12-GB/T25181-2019,灌注振捣密实; 4. 预埋Φ6钢筋网(双向间距按板材尺寸定)并与墙体预埋钢筋固定; 5. 墙体基层;	
墙 15 石材 湿挂 (有防水要求)	1. 20厚石板,环氧树脂胶嵌缝修补,现场整体磨光、水晶硬化; 2. 背面用双股18号铜丝与钢筋网绑扎固定; 3. 30厚WP-G M10-70-12-GB/T25181-2019,灌注振捣密实; 4. 预埋Φ6钢筋网(双向间距按板材尺寸定)并与墙体预埋钢筋固定; 5. 1.5厚聚氨酯防水涂料层; 6. 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平; 7. 墙体基层;	
墙 16 瓷砖 砖墙基层	1. 专用瓷砖胶贴面砖8~10厚砖(规格详立面图) 专用勾缝剂勾缝; 2. 素水泥浆一道(内掺水重5%108胶); 3. 5厚 DP M20-GB/T 25181-2019 保护层; 4. 15厚DP M20-GB/T 25181-2019 找平层; 5. 墙面土墙、各类砌块、砖墙	详见国标图集号 13J502-1, E02-E04页 本做法参 2 E07
墙 17 瓷砖 砖墙基层 (有防水要求)	1. 瓷砖 专用勾缝剂勾缝; 2. 瓷砖背面满抹陶瓷砖粘结剂; 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料层; 4. 20厚DP M15-GB/T25181-2019; 5. 砖墙基层;	
墙 18 瓷砖 水泥纤维板隔墙	1. 瓷砖 专用勾缝剂勾缝; 2. 瓷砖背面满抹水泥膏; 3. 20厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 镀锌钢网,网眼15×15×1.5厚; 5. 108胶素水泥砂浆一道; 6. 水泥纤维板轻钢龙骨结构隔墙;	
墙 19 瓷砖 水泥纤维板隔墙 (有防水要求)	1. 瓷砖 专用勾缝剂勾缝; 2. 瓷砖背面满抹水泥膏; 3. 1.5厚聚氨酯防水涂料层; 4. 20厚DP M15-GB/T 25181-2019; 5. 镀锌钢网,网眼15×15×1.5厚; 6. 108胶素水泥砂浆一道; 7. 水泥纤维板轻钢龙骨结构隔墙;	详见国标图集号 13J502-1, E02-E04页 本做法参 6 E07
墙 20 瓷砖 干挂	1. 瓷砖(装配套背栓); 2. 镀锌钢下挂件及连接件; 3. 140×40×45×4横向镀锌龙骨,中心间距与瓷砖横向分缝对应; 4. L50×50×5竖向镀锌角钢,中心间距与瓷砖竖向分缝对应≤1200厚(如墙体为轻质隔墙,竖向钢骨需与结构梁/板底固定); 5. L50×50×5镀锌角钢固定件; 6. 膨胀螺栓; 7. 钢筋混凝土墙体(当墙面高度大于3m时需钢结构专业计算后选用槽钢规格);	详见国标图集号 13J502-1, E02-E04页 E08-E10页
墙 21 钢化玻璃/镜面 干粘 砖墙基层	1. 钢化玻璃/镜面; 2. 中性强粘性玻璃胶满涂,上下金属勾挂件; 3. 20厚DP M15-GB/T 25181-2019; 4. 砖墙基层;	
墙 22 钢化玻璃/镜面 干粘 板材基层	1. 钢化玻璃/镜面; 2. 中性强粘性玻璃胶满涂,上下金属勾挂件; 3. 12厚难燃夹板; 4. □40×40×3竖向镀锌方钢; 5. 防潮无机底漆一道; 6. L50×50×5镀锌角钢固定件; 7. 膨胀螺栓; 8. 钢筋混凝土墙体;	详见国标图集号 13J502-1, G06页 本做法参 2 E07

做法编号	做法	备注
墙 23 金属装饰板	1. 金属装饰板(装配套背栓); 2. 自攻螺钉; 3. □60×50×5竖向镀锌方钢,中心间距与板材竖向分缝对应≤1200厚(如墙体为轻质隔墙,竖向钢骨需与结构梁/板底固定); 4. L50×50×5镀锌角钢固定件; 5. 膨胀螺栓; 6. 钢筋混凝土墙体(当墙面高度大于3m时需钢结构专业计算后选用槽钢规格);	详见国标图集号 13J502-1, F02-F11页
墙 24 木饰面	1. 刷油漆饰面; 2. 4厚饰面板面层(经阻燃处理); 3. 9厚难燃夹板与难燃木龙骨固定; 4. 30×50难燃木龙骨正面刨光,满涂氰化钠防腐剂,双向中距300~600与膨胀螺栓固定; 5. 防潮无机底漆一道; 6. 墙体基层面钻孔,孔内打入M6×75膨胀螺栓,中距300~600; 7. 8~10厚DP-G M10-GB/T25181-2019,分层抹平;	详见国标图集号 13J502-1, L02-L05页
墙 25 氟碳漆/硝基漆	1. 氟碳漆/硝基漆三道 2. 封闭无机底漆一道; 3. 满刮专用无机腻子,砂纸打磨平滑; 4. 防潮无机底漆一道; 5. 清理表面尘埃及污物; 6. 基层;	
墙 26 皮革/布软包	1. 皮革/布软包; 2. 20厚超细玻璃丝棉; 3. 9/12厚难燃夹板,造型实木线收边(经阻燃处理); 4. 12厚难燃夹板; 30×50难燃木龙骨正面刨光,满涂氰化钠防腐剂,双向中距300~600与膨胀螺栓固定; 5. 防潮无机底漆一道; 6. 墙体基层面钻孔,孔内打入M6×75膨胀螺栓,中距300~600; 7. 8~10厚DP-G M10-GB/T25181-2019,分层抹平;	详见国标图集号 13J502-1, H02-H05页 本做法参 B06
墙 27 木质吸声板	1. 木质吸声板,背贴无纺布; 2. 金属连接件,挂板挂件; 3. 满填超细玻璃丝棉; 4. 镀锌钢下挂件及连接件; 5. □40×40×3竖向镀锌方钢,中心间距与板材竖向分缝对应≤1000厚(如墙体为轻质隔墙,竖向钢骨需与结构梁/板底固定); 6. L50×50×5镀锌角钢固定件; 7. 膨胀螺栓; 8. 钢筋混凝土墙体;	详见国标图集号 13J502-1, H07-H09页 本做法参 H08
说明:		
1. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程质量验收标准》(GB 50210-2019)及《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
2. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
3. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
4. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
5. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
6. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
7. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
8. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
9. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
10. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
11. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
12. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
13. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
14. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
15. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
16. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
17. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
18. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
19. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
20. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
21. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
22. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
23. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
24. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
25. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
26. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
27. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
28. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
29. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
30. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
31. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
32. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
33. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
34. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
35. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
36. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
37. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
38. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
39. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
40. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
41. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
42. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
43. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
44. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
45. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
46. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
47. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
48. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
49. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
50. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
51. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
52. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
53. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
54. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
55. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
56. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
57. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
58. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
59. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
60. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
61. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
62. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
63. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
64. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
65. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
66. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
67. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
68. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
69. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
70. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
71. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
72. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
73. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
74. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
75. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
76. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
77. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
78. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
79. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
80. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
81. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
82. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
83. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
84. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
85. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
86. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
87. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
88. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
89. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
90. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
91. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
92. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
93. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
94. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
95. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
96. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
97. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
98. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
99. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		
100. 本工法所用材料应符合《建筑装饰装修工程施工规范》(GB 50210-2019)的要求。		

说明: 1. 本表设计依据为: 国家建筑标准设计图集J11-2《常用建筑构造(二)》2013年合订本及中南地区工程建设标准设计《建筑图集(二)》中内容。
2.



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

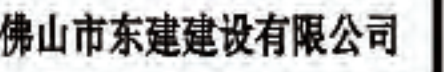
△

△

△

△

△



2

1

1

1999

1998

—

 Δ

△

· 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权。未经允许，不得复印及外流。

施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法规、条例进行施工。

施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸、图纸和详细说明书,如现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

定

核

项目负责人

重要提示

五

提前位

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

紙內容:

四层-新砌墙体开线图

业	建施
---	----

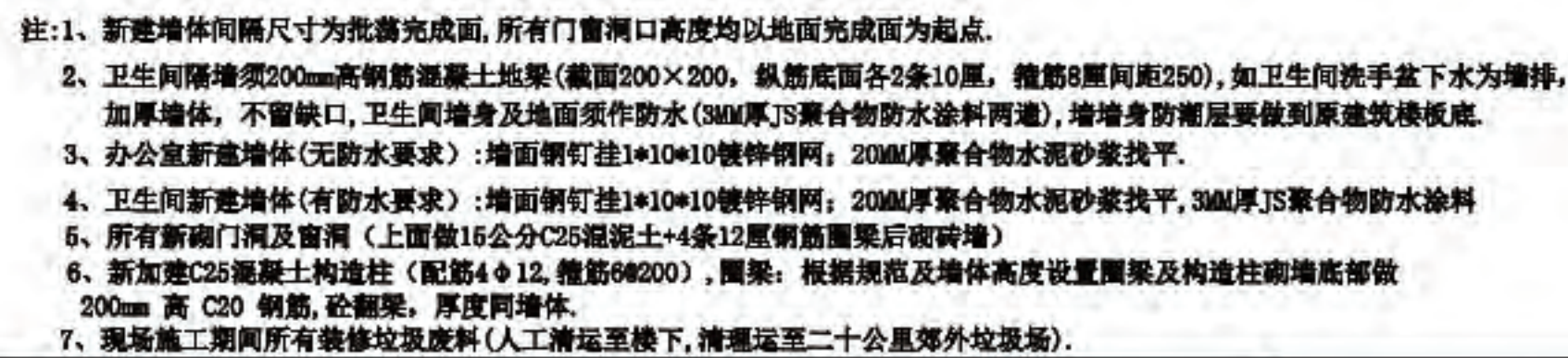
设计阶段	建设
------	----

男	女
---	---

7	2004-5
---	--------

1	2
3	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



特别注明:新砌墙体施工工艺参见(图号SD-02, 施工图设计说明(二)十四、砌体部分:)

四层-新砌墙体开线图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定	陈
审核	陈
项目负责人	陈
专业负责	陈
设计	陈
制图	陈

建设单位:

南方日报

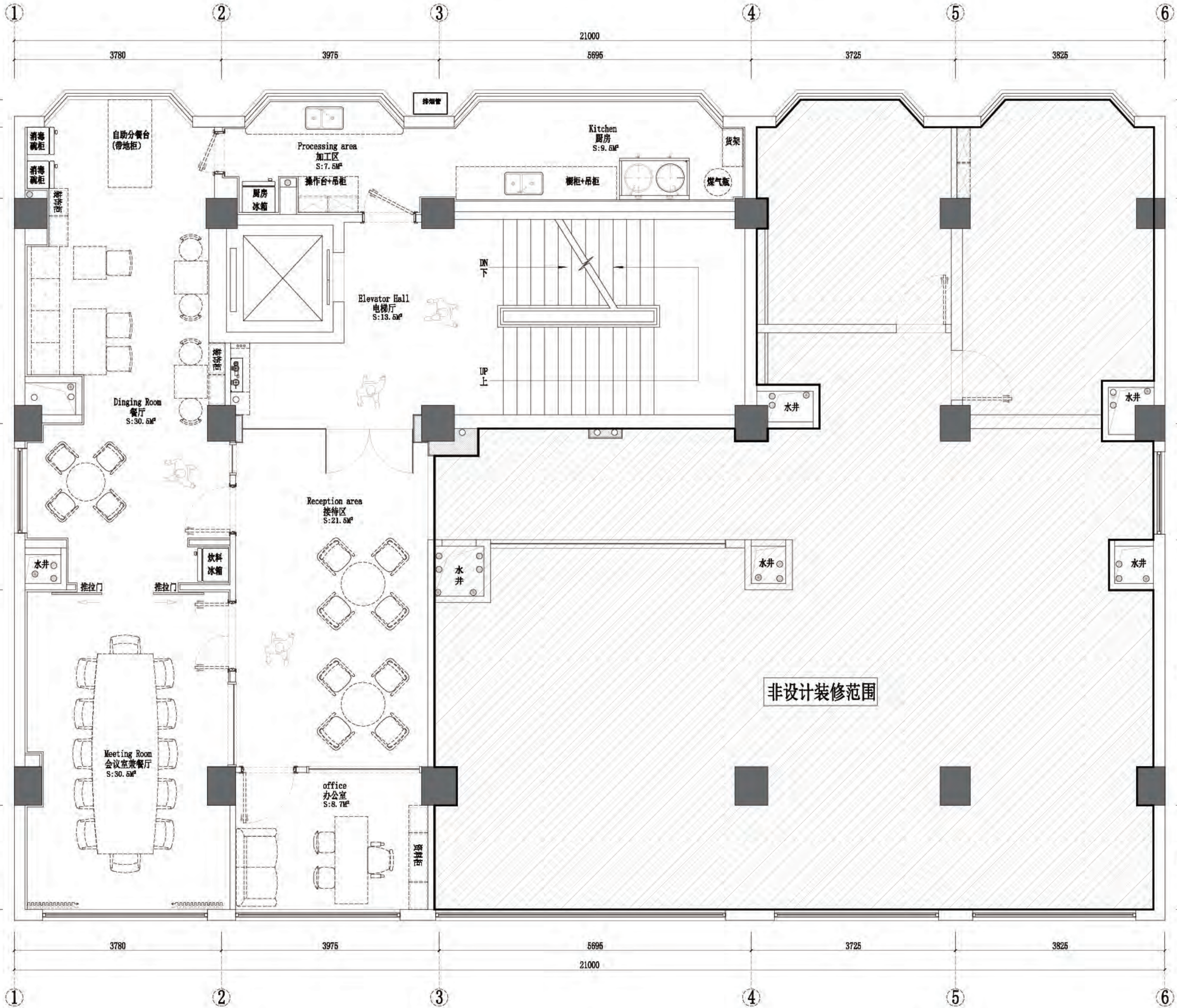
项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

四层-平面布置图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	4P-04



★注明: (1). 本图平面标高 (做天花设计图的时候需要考虑地面完成面)

(2). 本次工程所有家具, 家电, 空调, 办公桌椅, 餐桌, 广告类, 窗帘及厨房用品均为二次采购项目。

四层-平面布置图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:

1: 我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法规、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定: [Signature]

审 核: [Signature]

项目负责人: [Signature]

专业负责: [Signature]

设 计: [Signature]

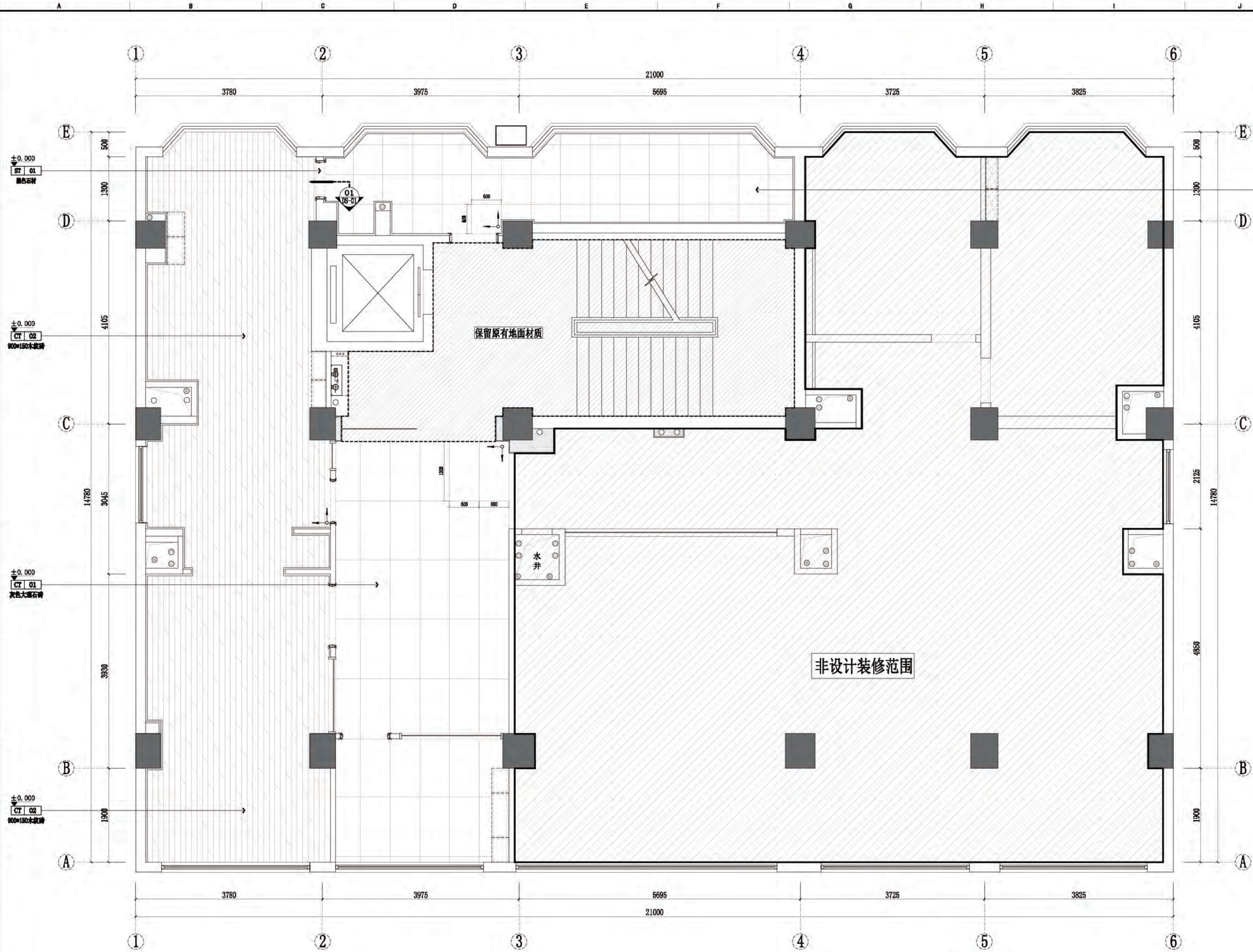
制 图: [Signature]

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-地面铺贴开线图

专 业	建 施
设计阶段	施 设
比 例	见 图
日 期	2023年. 07月
版本编号	01
图 幅	A2
图 号	4P-05



★注: 1. 除特别说明外所有房门门槛石为古堡灰大理石 2. “—”为材料开线方向符号, “—”为石材纹理铺贴方向。

3. 如没有特殊注明房间地面标高均为±0.000 4. 除特别说明外, 卫生间和阳台向地漏位置坡度为≥2% 5. 砖材未标明留缝宽度为密缝。

6. 卫生间、地面须作5mm厚JS聚合物防水涂料两道, 地漏防漏要做至原建筑楼底。 7. 所有造型尺寸需现场放线由设计师现场确认签字。

注明: a. 所有1:3地面水泥砂浆找平层(厚度12公分) b. 地砖留3厘缝, 接近地色美缝剂填缝;

四层-地面铺贴开线图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1: 我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。
- 2: 施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
- 3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

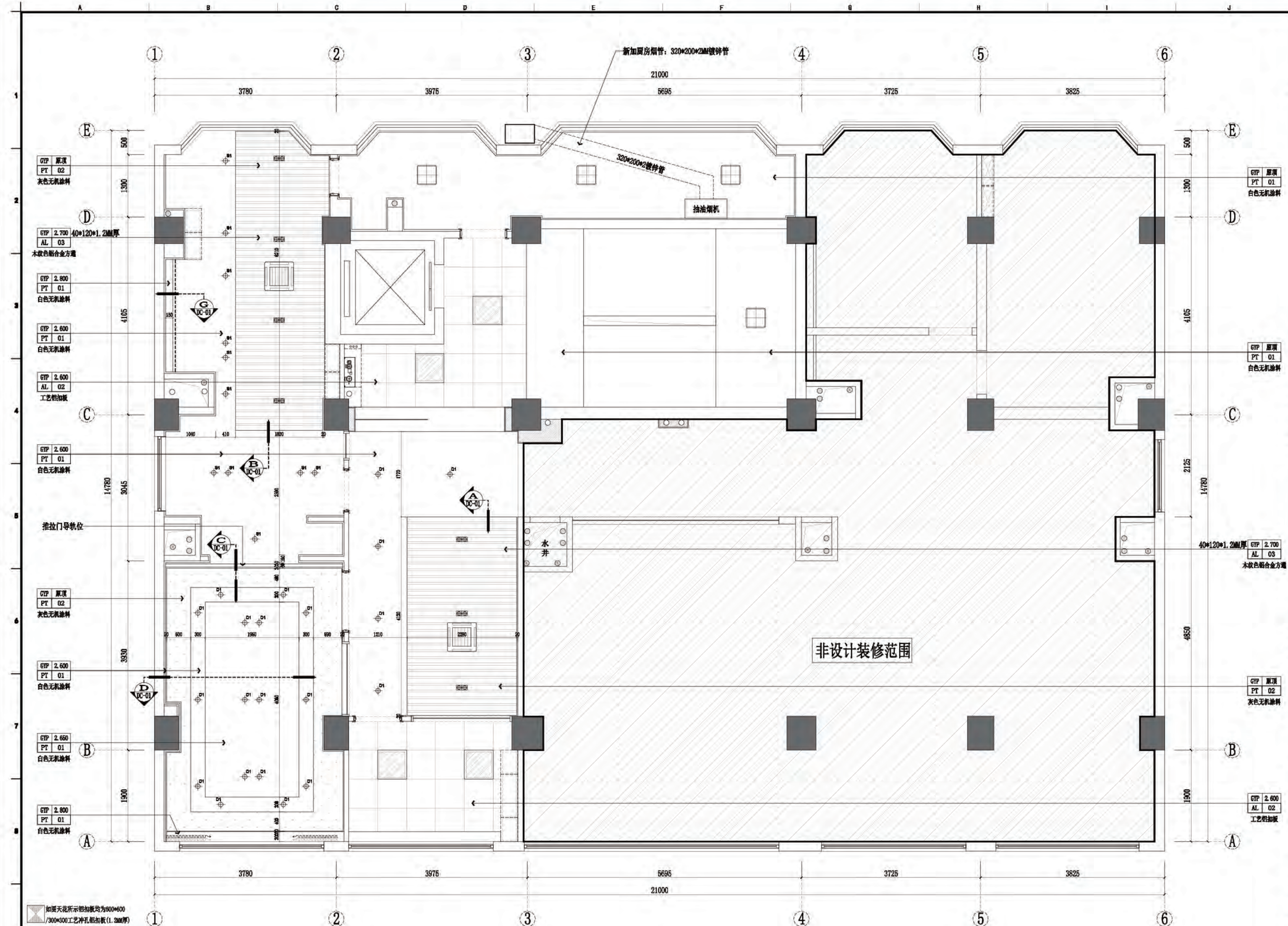
审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	阮

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-天花造型布置图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	4P-06



图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明
射灯	可调角度射灯	防雾可调角度射灯	筒灯	筒灯	吸顶灯	暗藏LED (T6灯管)	天花式排风百叶	射灯	射灯	天花式排风百叶	天花式排风百叶
射灯	射灯	200*1200长条灯	明装射灯	明装射灯	天花吊扇	音响喇叭	长方形底出风口	射灯	射灯	射灯	射灯
600*600 LED灯盘	600*600 LED灯盘	200*1200防雾长条灯 (厨房用)	明装导轨射灯	明装导轨射灯	天花吊灯	天花式排风百叶	长方形底出风口	射灯	射灯	射灯	射灯

天花说明:

- 1、天花除特别注明外, 均为轻钢龙骨框架底面贴8厘硅酸钙板+8厘硅酸钙板天花面油漆乳胶漆。
- 2、图中天花标高均以±0.000为基准, 灯具开洞尺寸及具体造型参见灯具选型单。
- 3、所有照明类灯具均为LED光源, 在装饰范围内; 所有天花安装花灯处装饰施工均需预留花灯吊挂件。
- 4、图中各专业末端点位若无特殊原因其垂直或水平方向均需与灯具在同一水平直线上。合管线标高, 满足天花标高后方可施工, 有不满足标高处需提前协商沟通, 否则因此造成的专业或装饰拆改责任由各专业施工方负责。本工程天花标高已预留各专业设备管线安装空间, 各专业安装前请重新复核计算线。

四層-天花造型布置图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定: [Signature]

审核: [Signature]

项目负责人: [Signature]

专业负责: [Signature]

设计: [Signature]

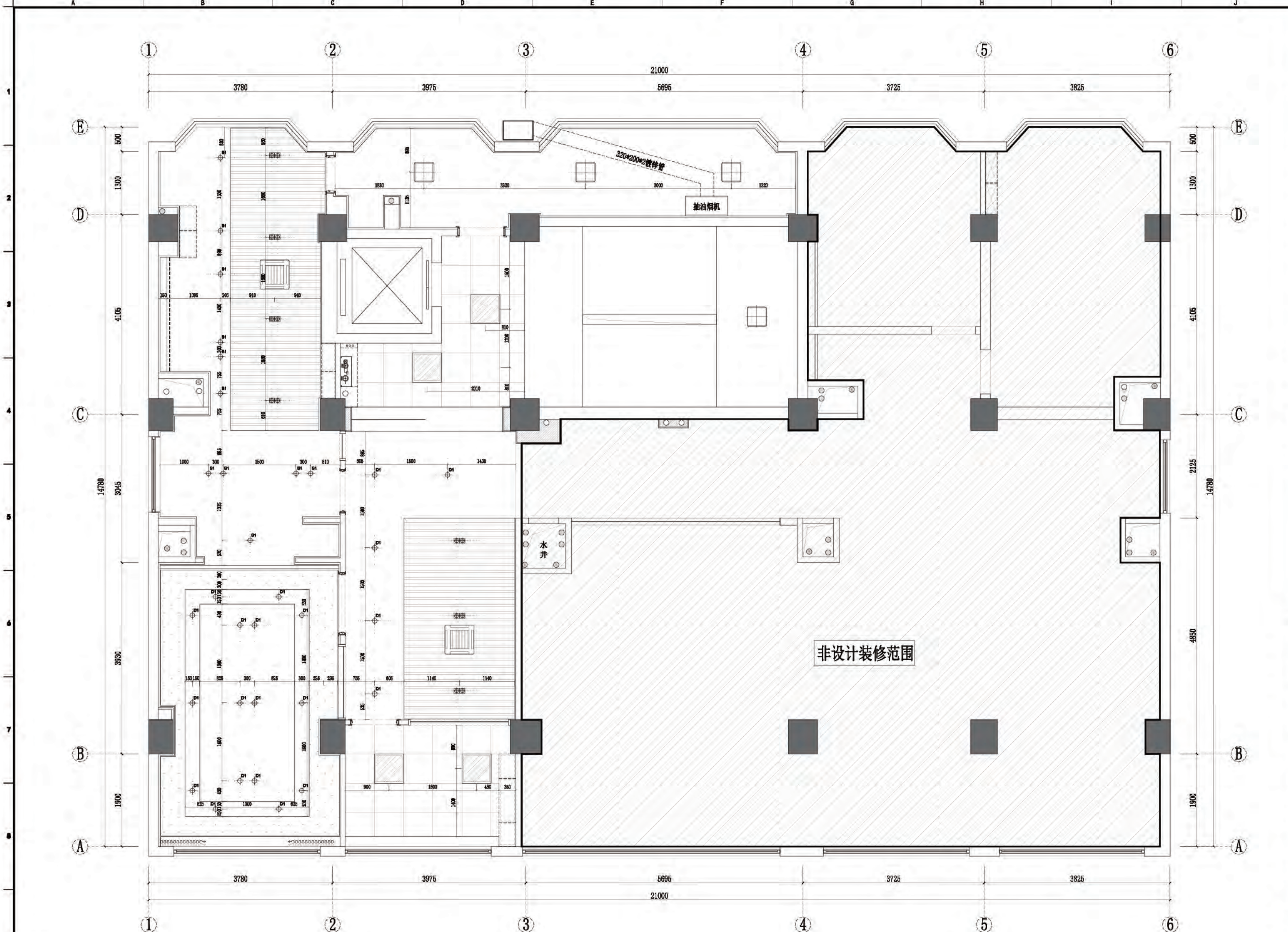
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-灯具放线图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	4P-07



常用图例											
图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明
	可调角度射灯		防雾可调角度射灯		筒灯		吸顶灯		暗藏LED(T6灯管)		天花式排风百叶
	射灯		200x1200长条灯		明装射灯		天花吊扇		音响喇叭		长方形底出风百叶口
	600x600LED灯盘		200x1200防雾长条灯(厨房用)		明装射灯		天花吊扇		天花式排风百叶		长方形底出风百叶口

天花说明:

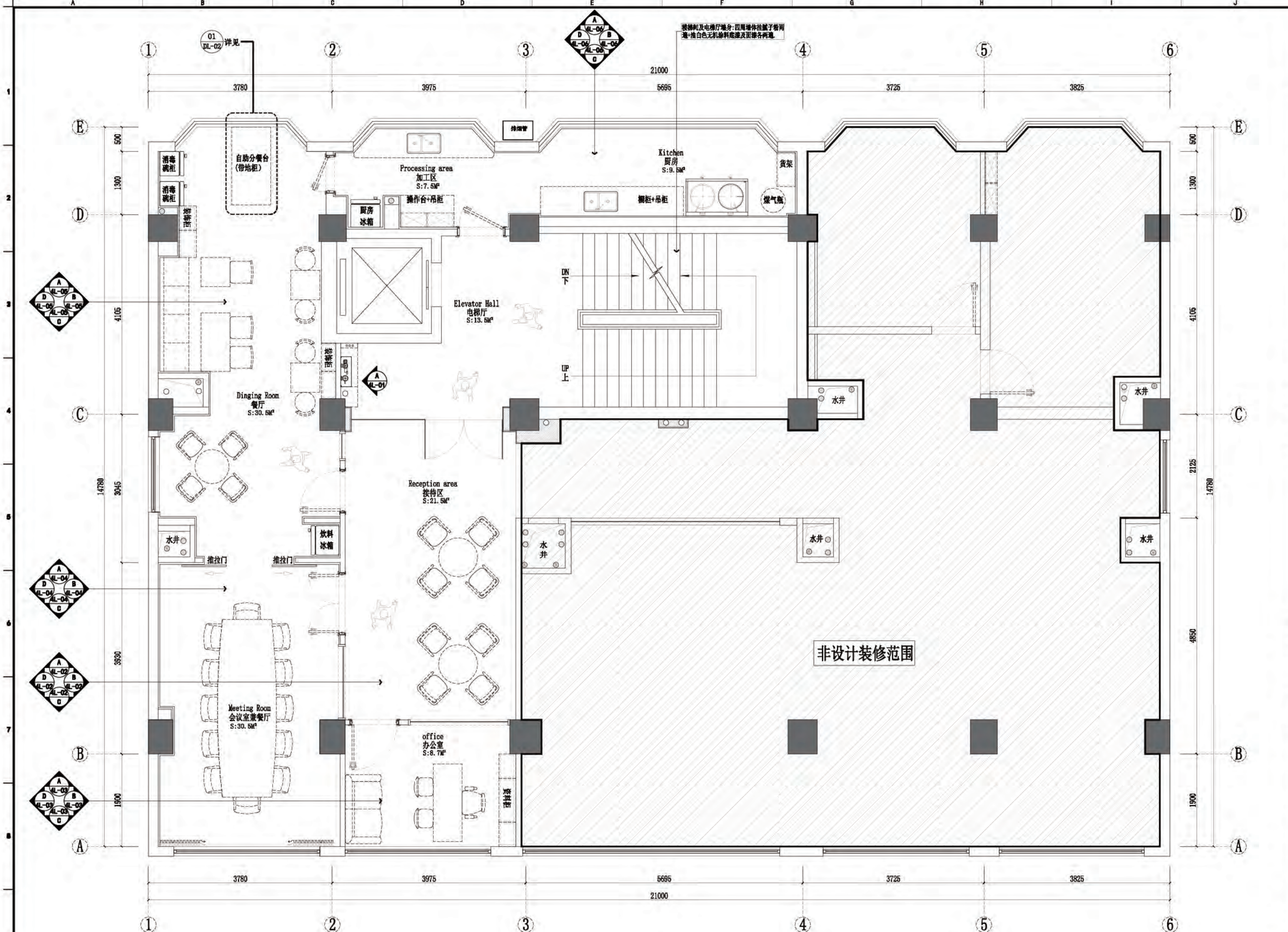
1、天花除特别注明外,均为轻钢龙骨板底面贴8厘硅酸钙板+8厘硅酸钙板天花面油乳胶漆。2、图中天花标高均以±0.000为基准,灯具开洞尺寸及具体选型参见灯具选型单;

3、所有照明灯具均为LED光源,在装饰范围内;所有天花安装花灯处装饰施工均需要预留花灯吊挂件;

4、图中各专业末端点位若无特殊原因其垂直或水平方向均需与灯具在同一水平直线上。合管线标高,满足天花标高后方可施工,有不满足标高处需提前协商沟通,否则因此造成的专业或装饰拆改责任由各专业施工方自负。本工程天花标高已预留各专业设备管线安装空间,各专业安装前需重新复核计算综合。

四层-灯具放线图

SCALE 1:50 @A2



★注明：(1). 本图平面标高（做天花设计图的时候需要考虑地面完成面）
(2). 本次工程所有家具，家电，空调，办公桌椅，餐桌，广告类，窗帘及厨房用品均为二次采购项目。

四层-立面材质索引图
SCALE 1:50 @A2

佛山市东建建设有限公司

附注：

1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权，未经允许，不得复印及外泄。
2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求，施工法规、条例进行施工。
3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸、和详细说明书，如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章：

审定	陈
审核	陈
项目负责人	陈
专业负责	陈
设计	陈
制图	陈

建设单位：

南方日报

项目名称：

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容：

四层-立面材质索引图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	4F-08



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定: [Signature]

审核: [Signature]

项目负责人: [Signature]

专业负责: [Signature]

设计: [Signature]

制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-给水布管图

专业: 建筑

设计阶段: 施工

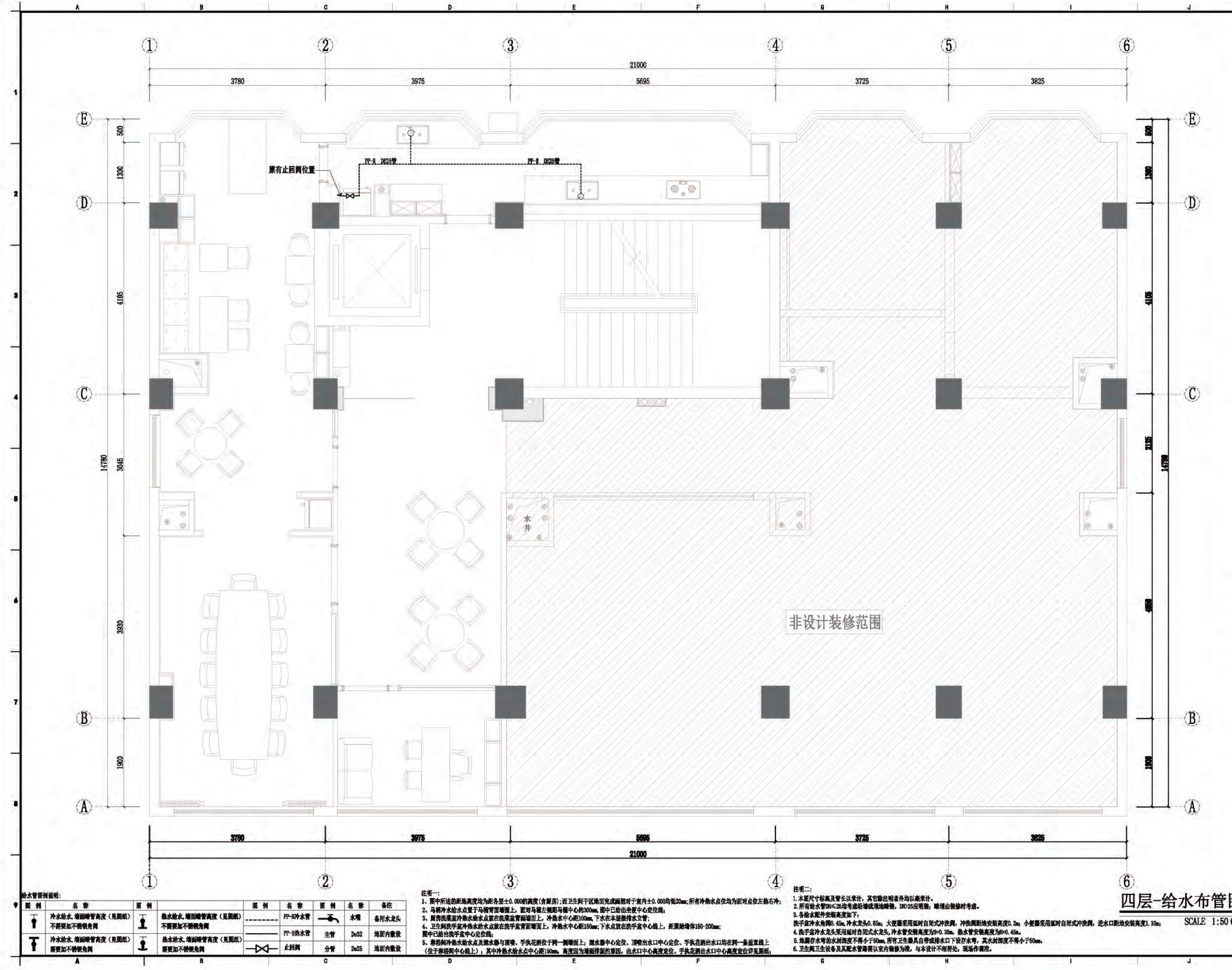
比例: 见图

日期: 2023年07月

版本号: 01

图幅: A2

图号: 4P-09



给水管道图例说明:									
图例	名称	图例	名称	图例	名称	图例	名称	图例	备注
	冷水给水, 墙面暗管高度(见图纸) 不需要加不锈钢角码		热水给水, 墙面暗管高度(见图纸) 不需要加不锈钢角码		PP-R冷水管		PP-R热水管		水嘴 备用水龙头
	冷水给水, 墙面暗管高度(见图纸) 需要加不锈钢角码		热水给水, 墙面暗管高度(见图纸) 需要加不锈钢角码		PP-R冷水管		PP-R热水管		主管 De32 地面内敷设
	冷水给水, 墙面暗管高度(见图纸) 需要加不锈钢角码		热水给水, 墙面暗管高度(见图纸) 需要加不锈钢角码		PP-R冷水管		PP-R热水管		分管 De25 地面内敷设

注一:

- 图中所述的距地高度均为距各层±0.000的高度(含厨房);而卫生间干区地面完成面相对于室内±0.000均低20mm;所有冷水供水点均为面对点位左热右冷;
- 马桶冷水给水点置于马桶背面墙面上,面对马桶左侧距马桶中心约300mm,图中已给出坐便中心定位线;
- 厨房洗菜盆冷水给水点放在洗菜盆背面墙面上,冷水中心距100mm,下水在本层接排水立管;
- 卫生间洗手盆冷水给水点放在洗手盆背面墙面上,冷水中心距150mm;下水点放在洗手盆中心线上,距原墙距150-200mm;图中已给出洗手盆中心定位线;
- 淋浴间冷水给水点及热水器与顶喷、手执花洒位于同一侧墙面上;热水器中心定位、顶喷出水口中心定位、手执花洒出水口均在同一垂直线上(位于淋浴间中心线上);其中冷水热水给水点中心距150mm,高度因为墙面排版的原因,出水口中心高度定位、手执花洒出水口中心高度定位详见图纸;

注二:

- 本图尺寸标注及管长均以米计,其它标注者外均以毫米计;
- 所有给水管DN≤25均考虑暗埋或埋地暗装, DN25应明装;暗埋由装修时考虑;
- 各给水配件安装高度如下:
洗手盆冷水龙头0.45m,冷水龙头0.85m;大便器采用延时自闭式冲洗阀,冲洗阀距地安装高度0.2m;小便器采用延时自闭式冲洗阀,进水口距地安装高度1.10m;
洗手盆冷水龙头采用延时自闭式水龙头,冷水管安装高度为H+0.35m,热水管安装高度为H+0.45m;
- 地漏存水弯的水封深度不得小于50mm,所有卫生器具自带排水口下设置存水弯,其水封深度不得小于50mm;
- 卫生间卫生设备及其配水管需以室内装修为准,与本设计不相符处,现场作调整。

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1: 我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装

修改造工程

图纸内容:

四层-排水布管图

专 业

建 筑

设计阶段

施 工

比 例

见 图

日 期

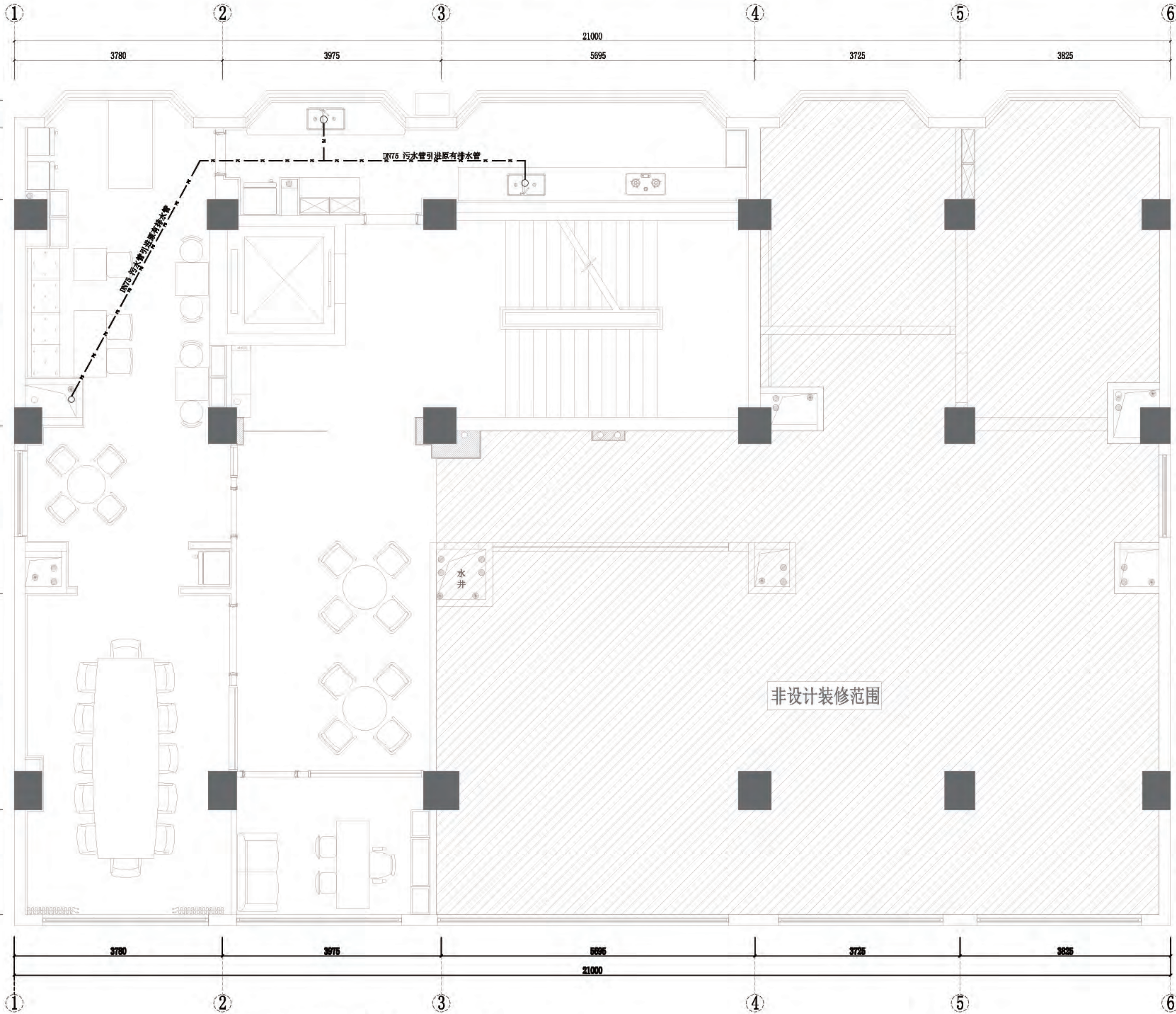
2023年 07月

版本编号

01

图 号

4P-10



平面图例					
符号	名称	符号	名称	符号	名称
	UPVC污水管 (DN75)		排污口		排水口
	UPVC排水管 (DN110)		隔臭地漏		不锈钢排水地漏

- 注: 1. 小便器排污方式为墙面排污 (安装高度H=600), 蹲便、坐便器排污方式为地面排污。
2. 洗手盆排水方式为墙面排污 (安装高度H=600), 洗菜盆排水方式为地面排水。
3. 点位尺寸以现场放线为准。

四层-排水布管图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装

修改造工程

图纸内容:

四层-接待区 A/B/C/D 立面图

专 业

设计阶段

比 例

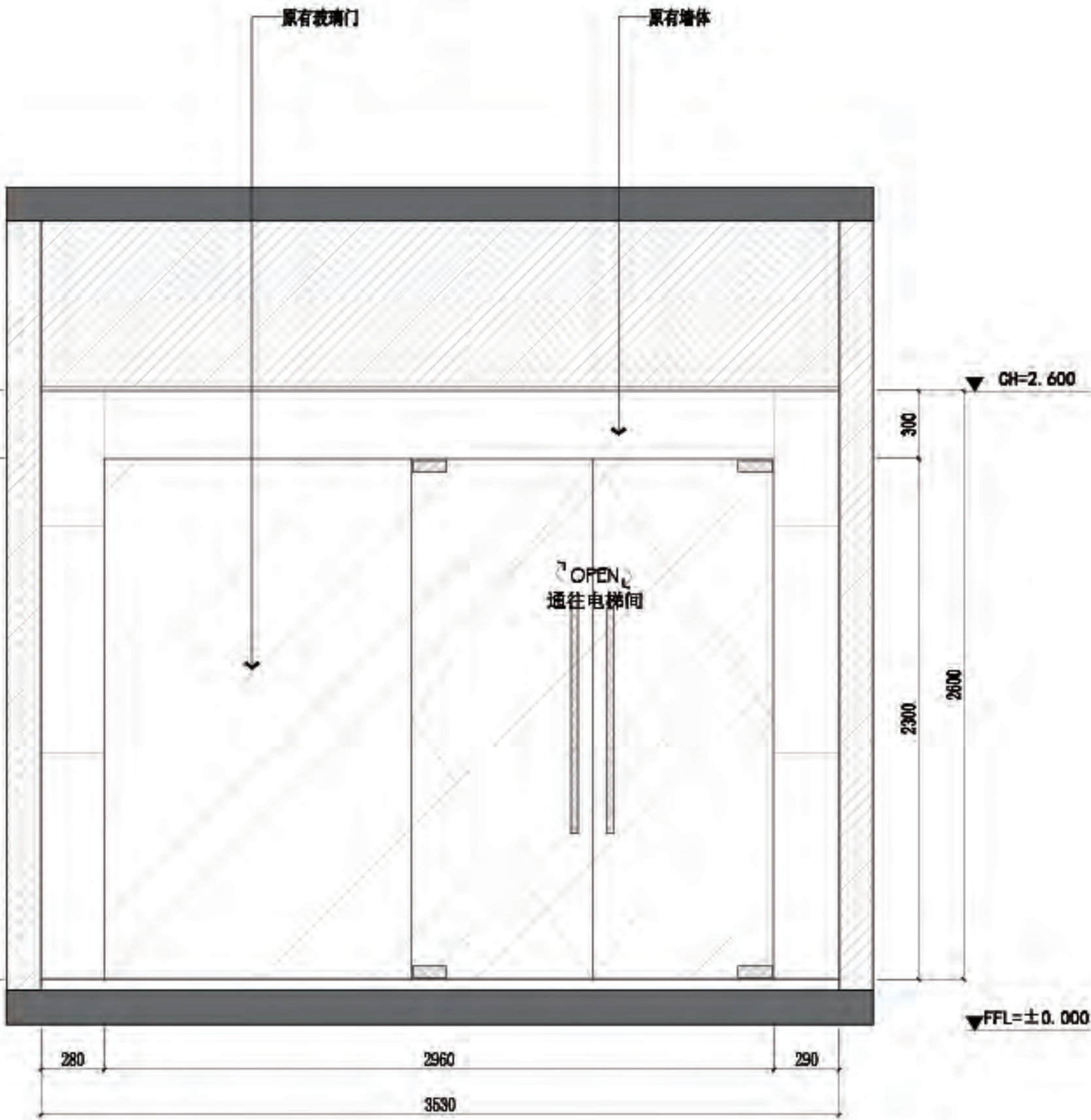
日 期

版本编号

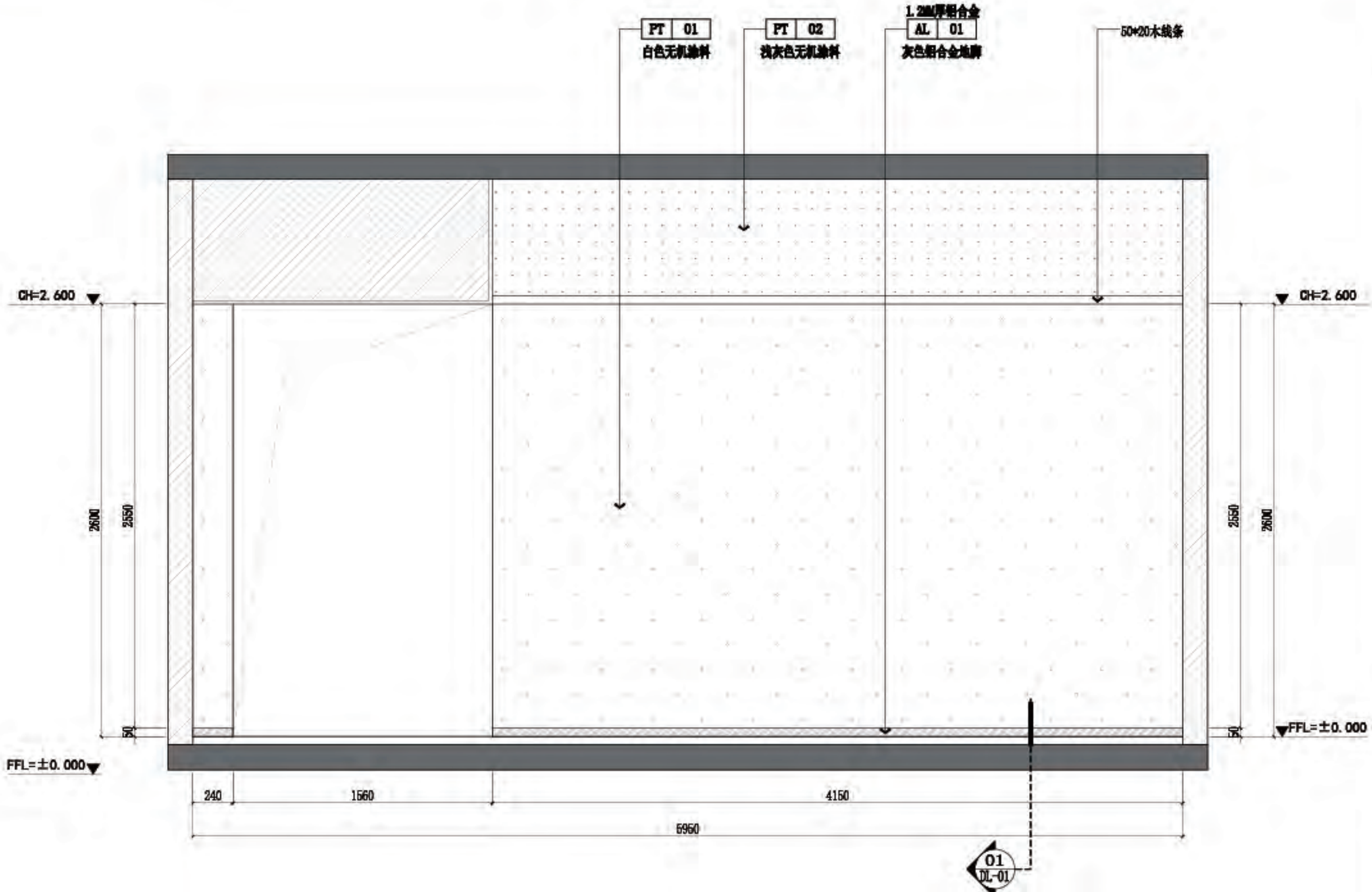
图 幅

图 号

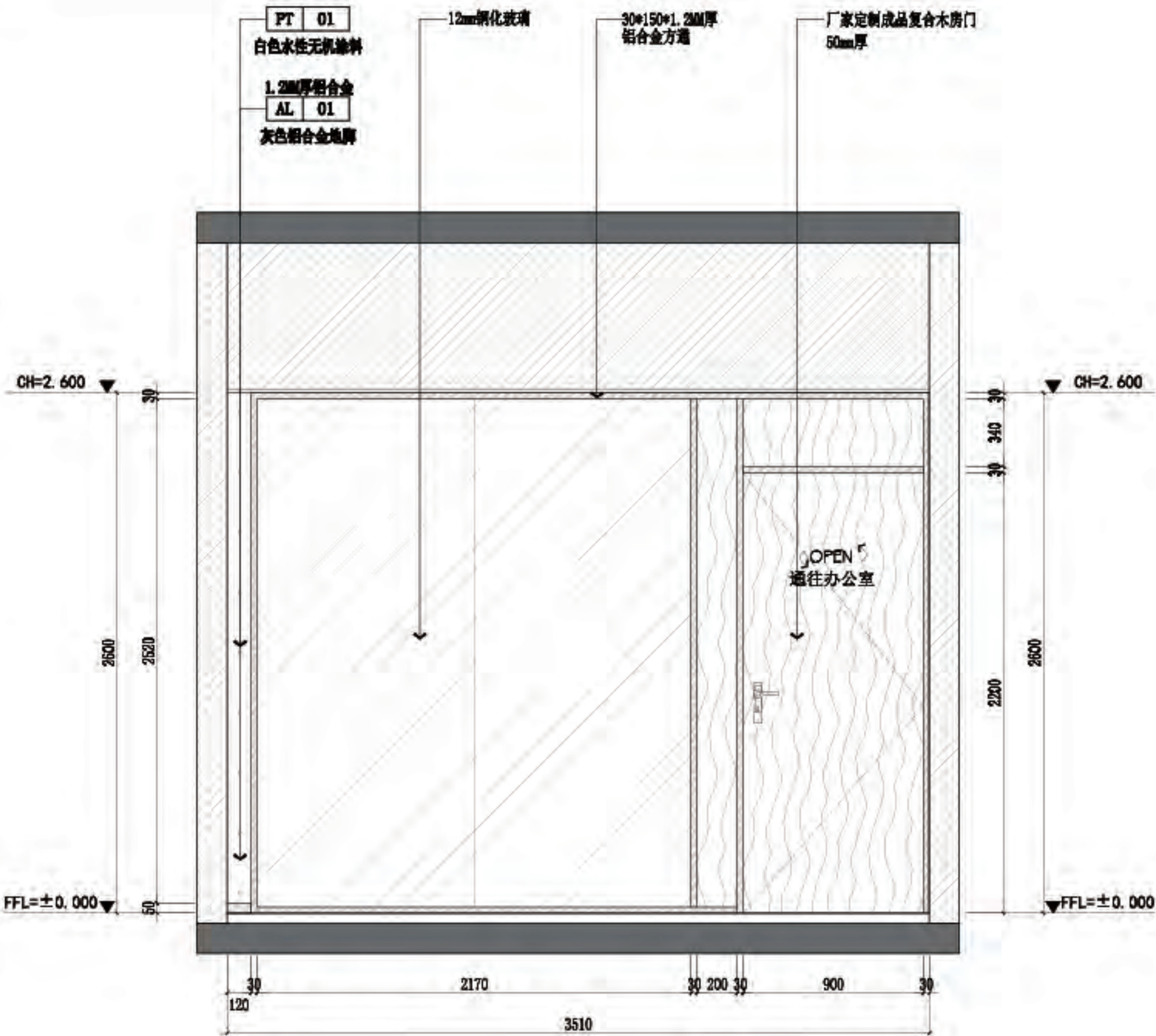
4L-02



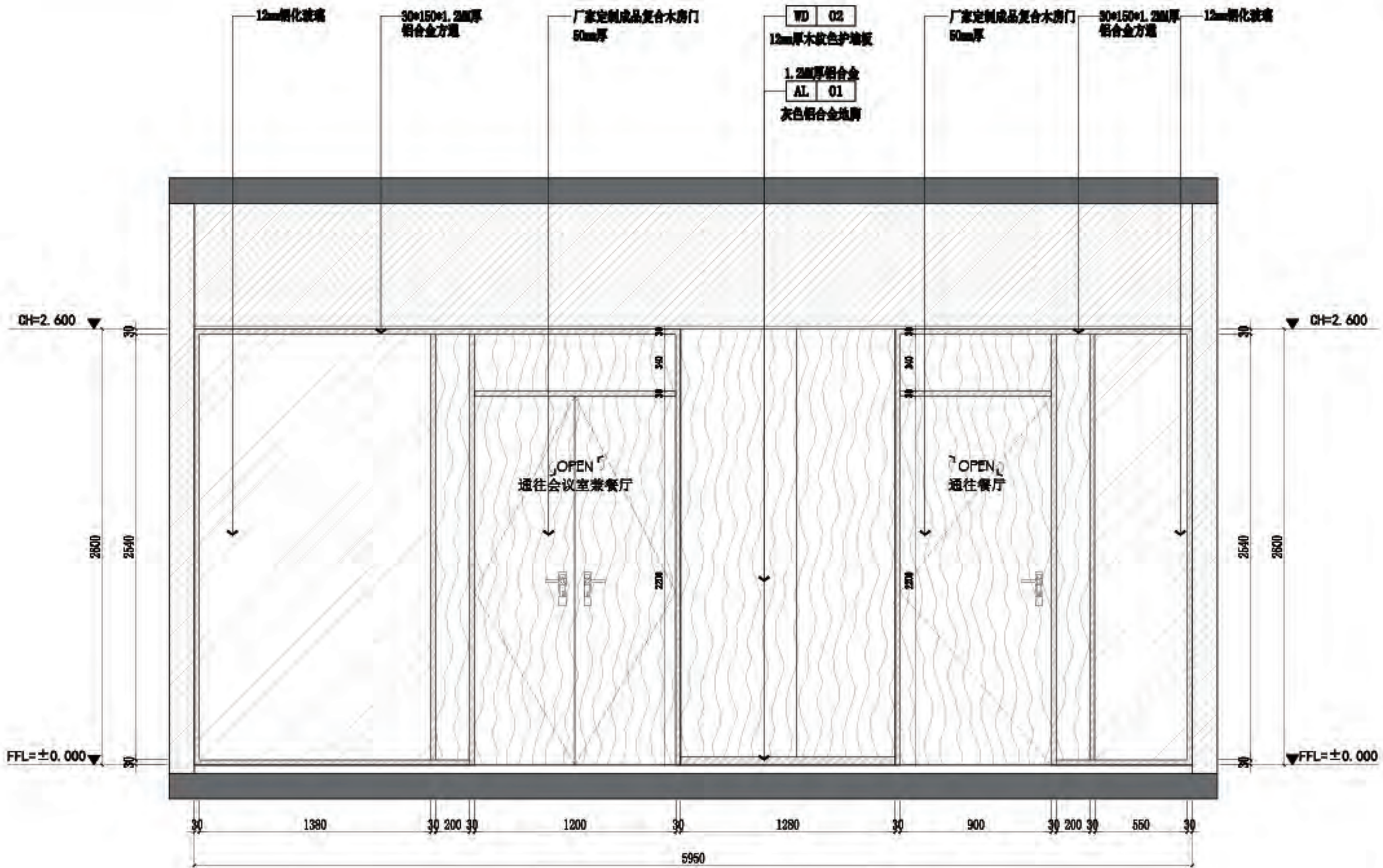
A 四层-接待区立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



B 四层-接待区立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



C 四层-接待区立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



D 四层-接待区立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定

审核

项目负责人

专业负责

设计

制图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

四层-办公室 A/B/C/D 立面图

专业

设计阶段

比例

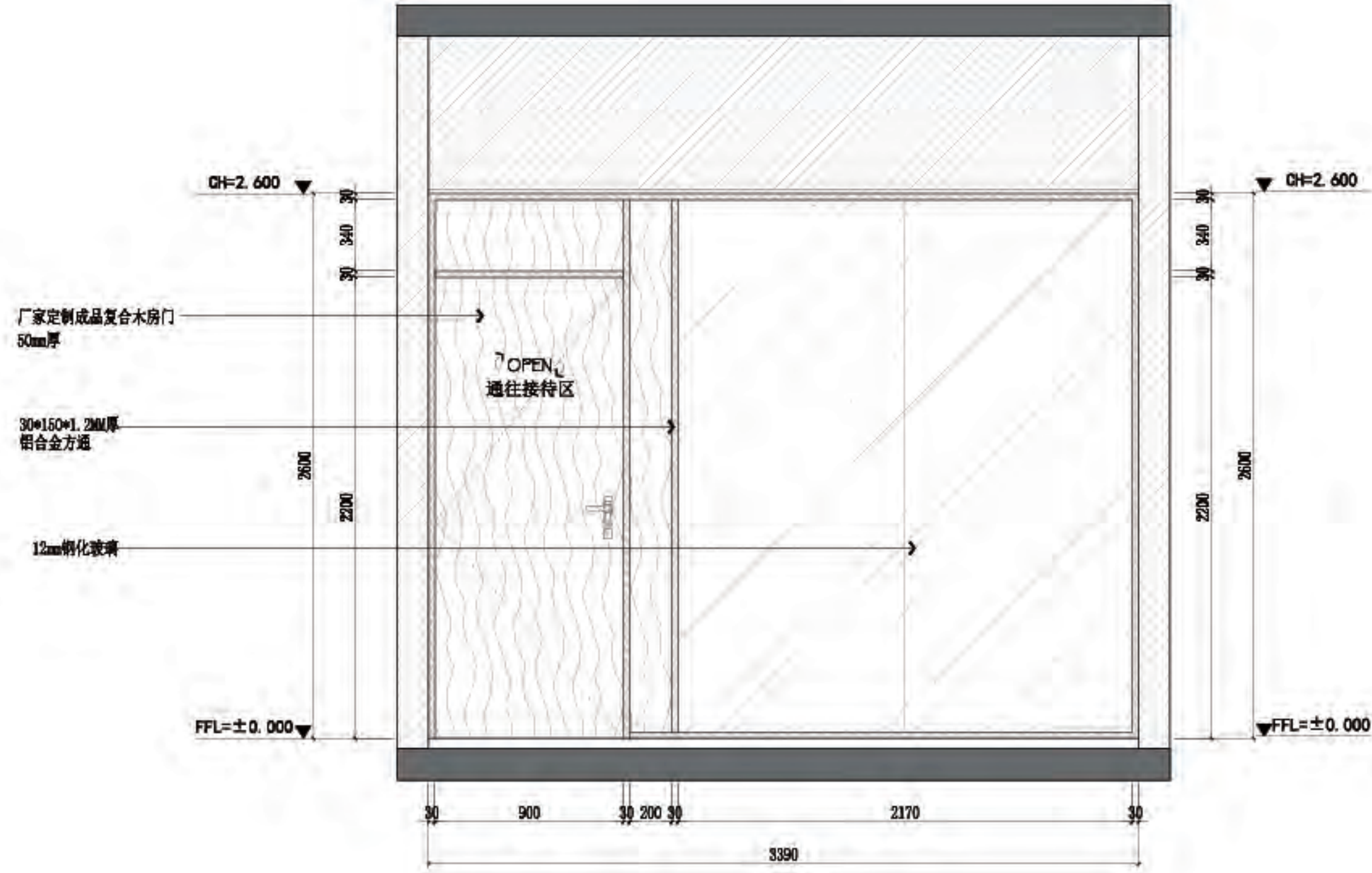
日期

版本号

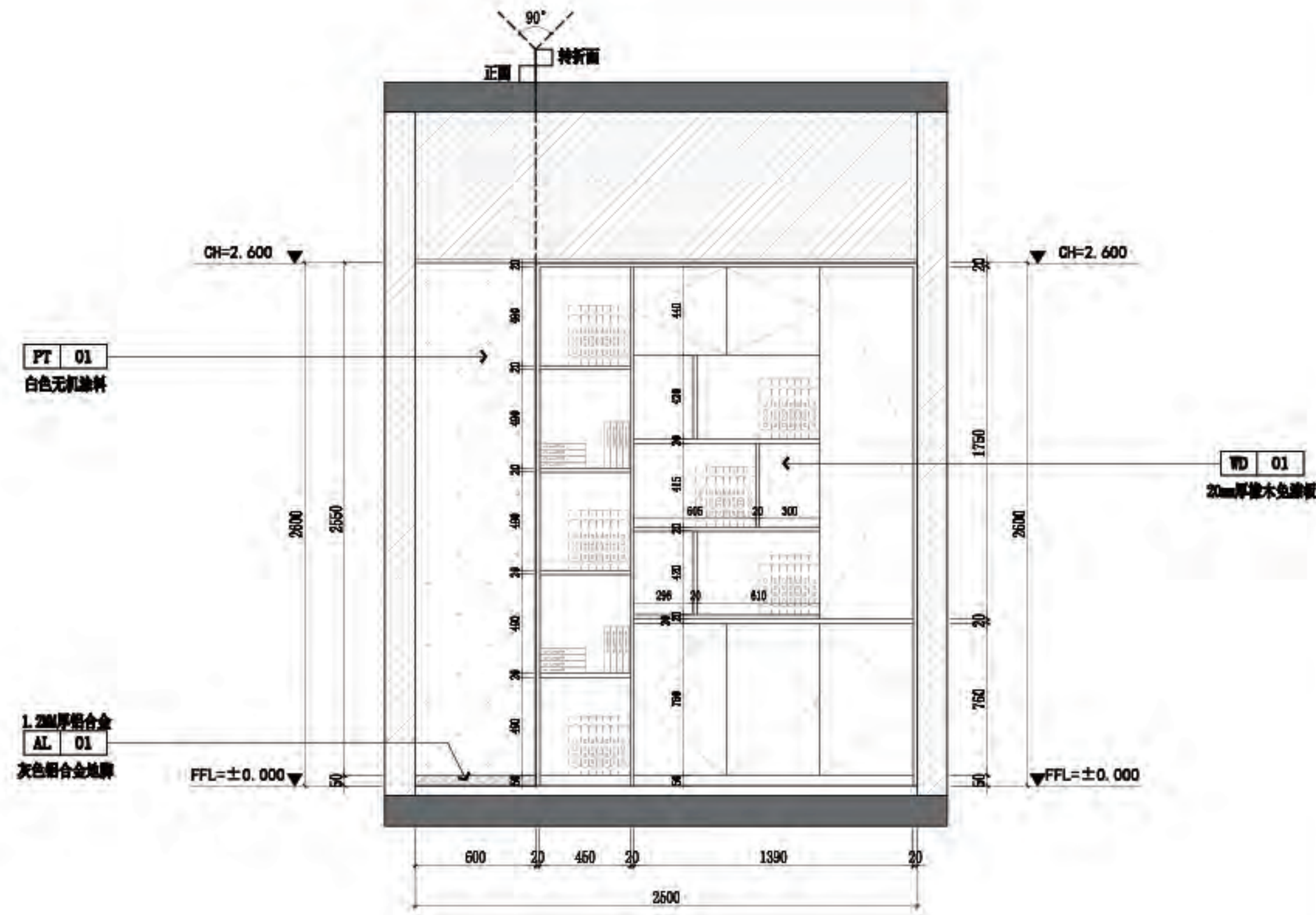
图幅

图号

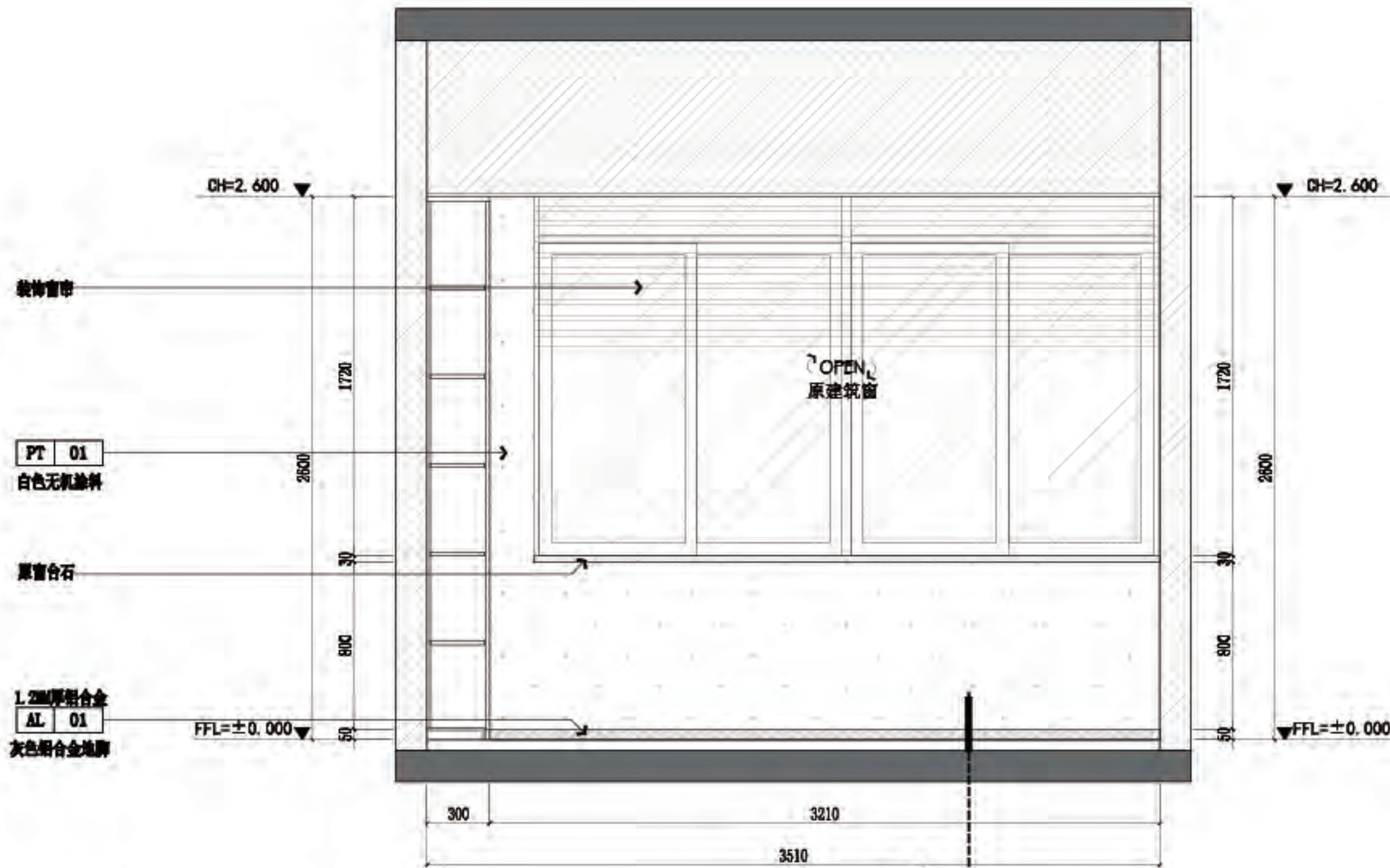
4L-03



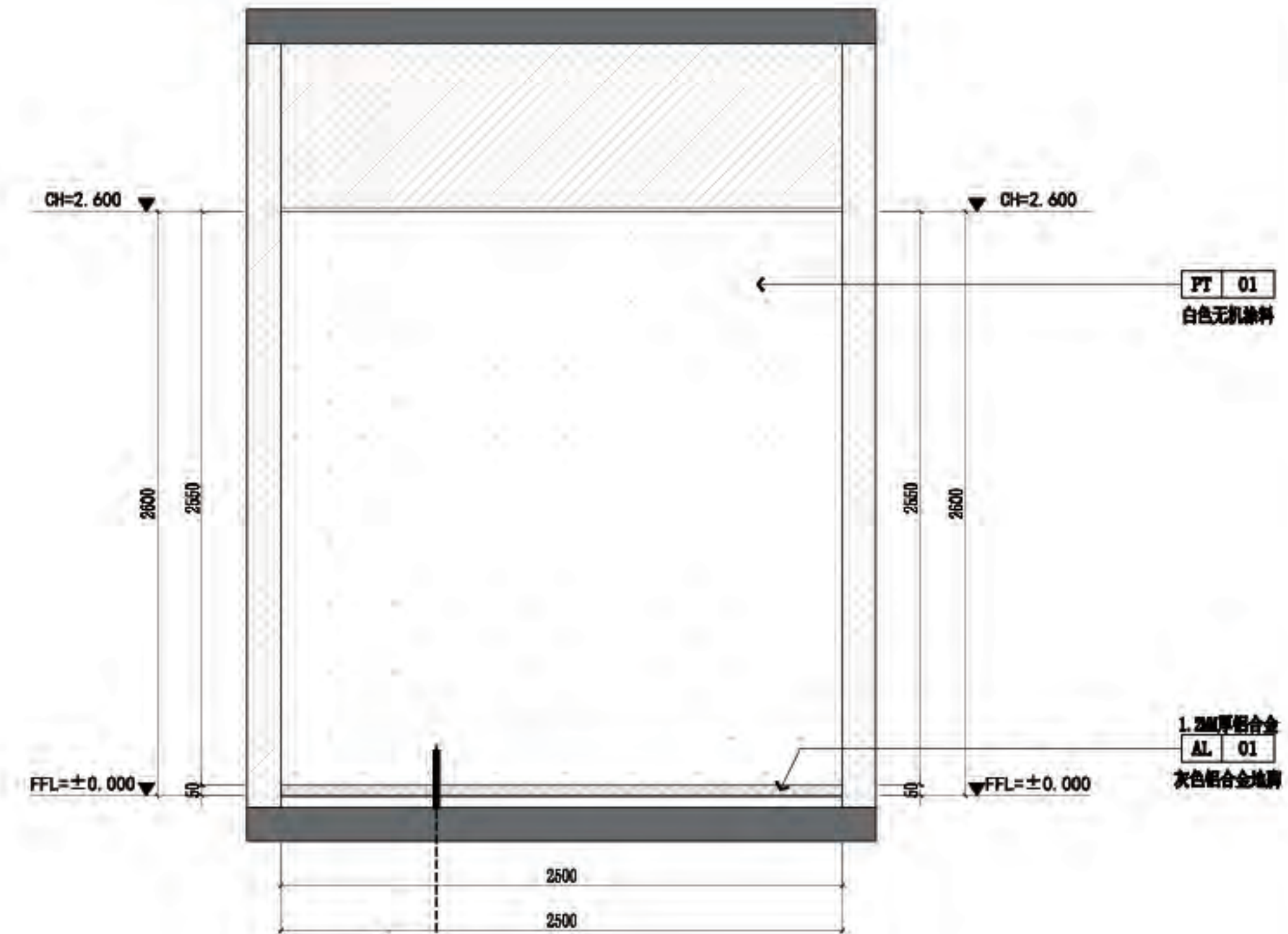
A 四层-办公室立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



B 四层-办公室立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



C 四层-办公室立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



D 四层-办公室立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:
1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经许可,不得复印及外泄。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

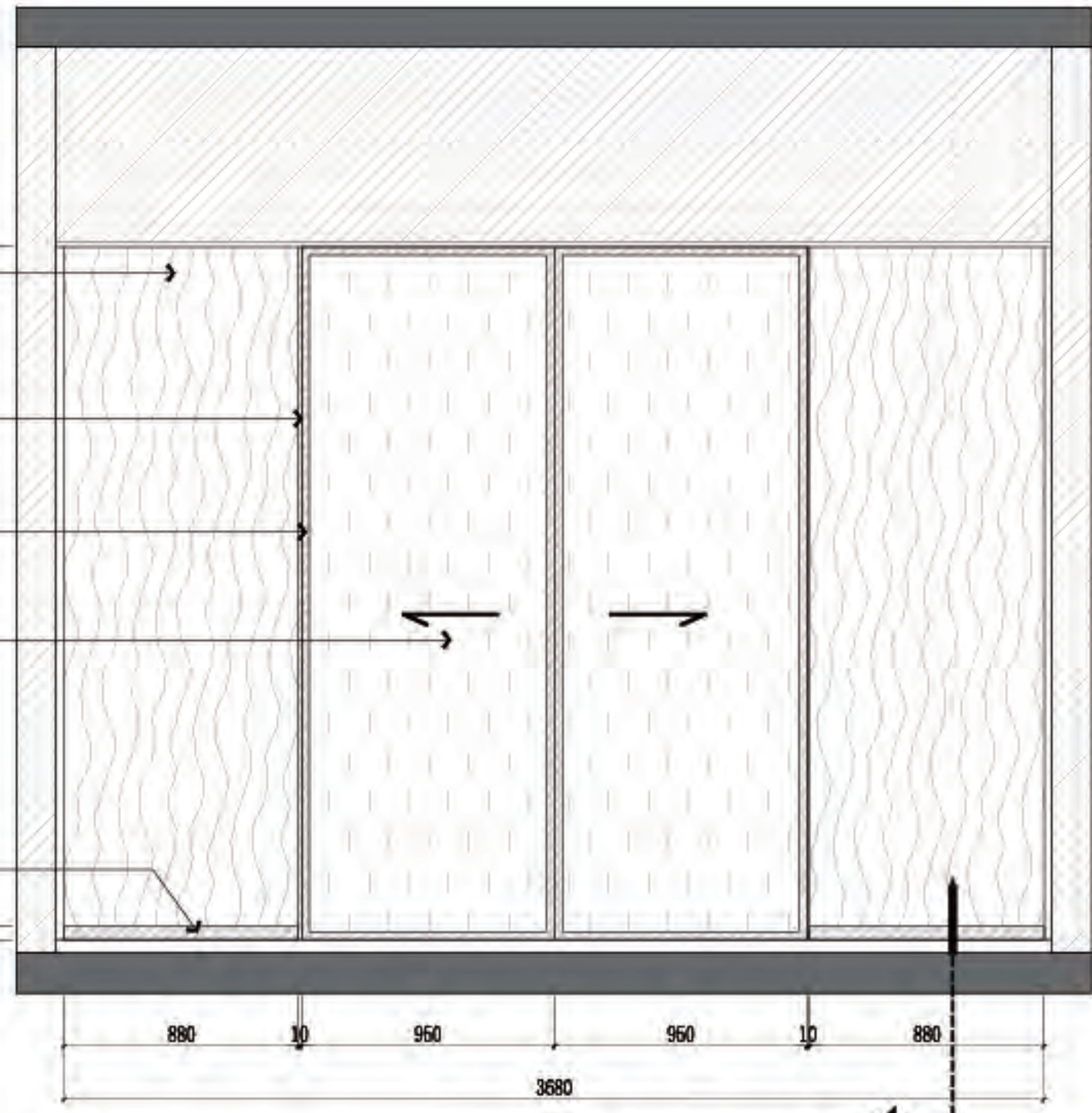
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

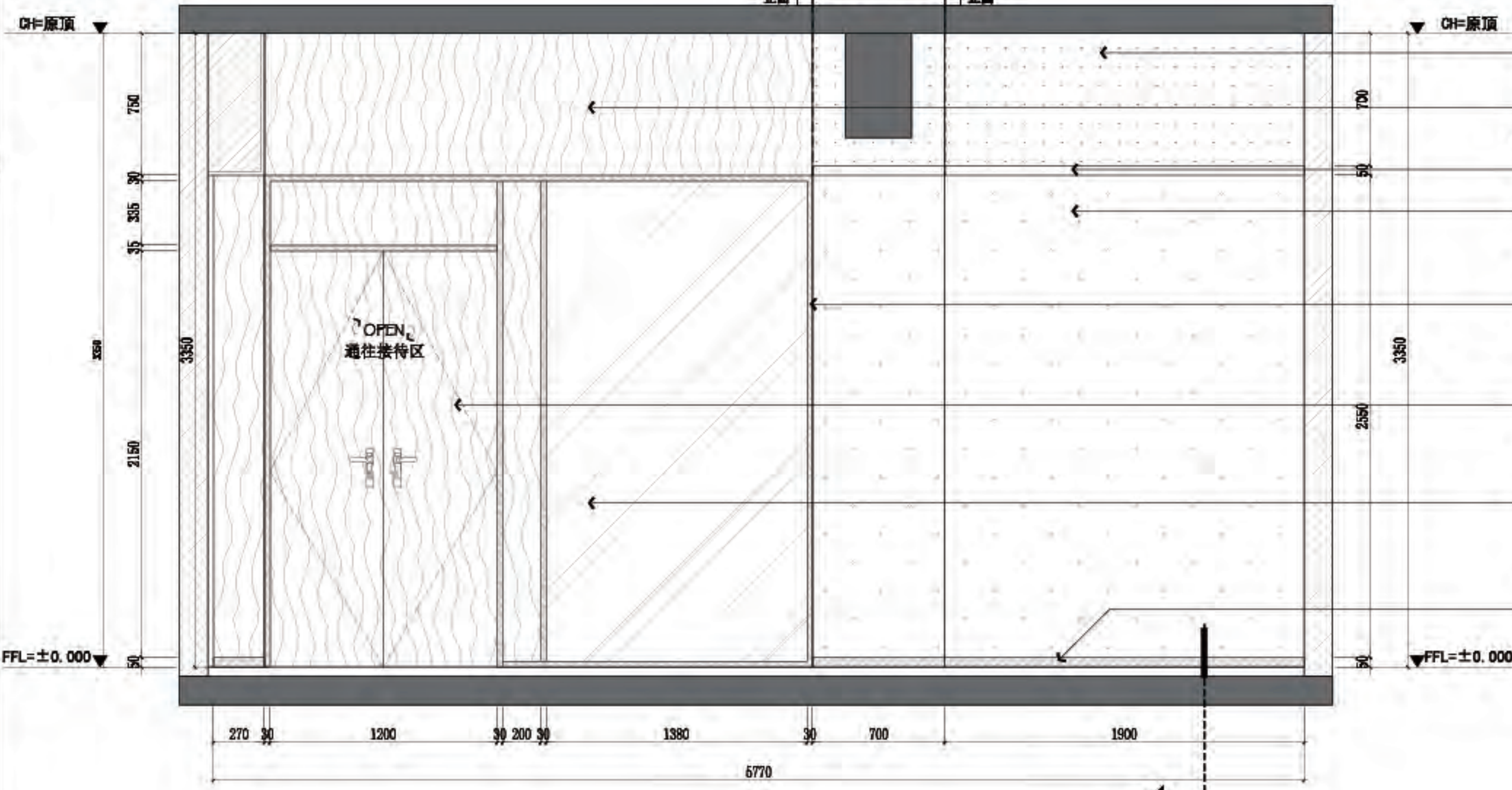
项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层会议室兼餐厅 A/B/C/D 立面图

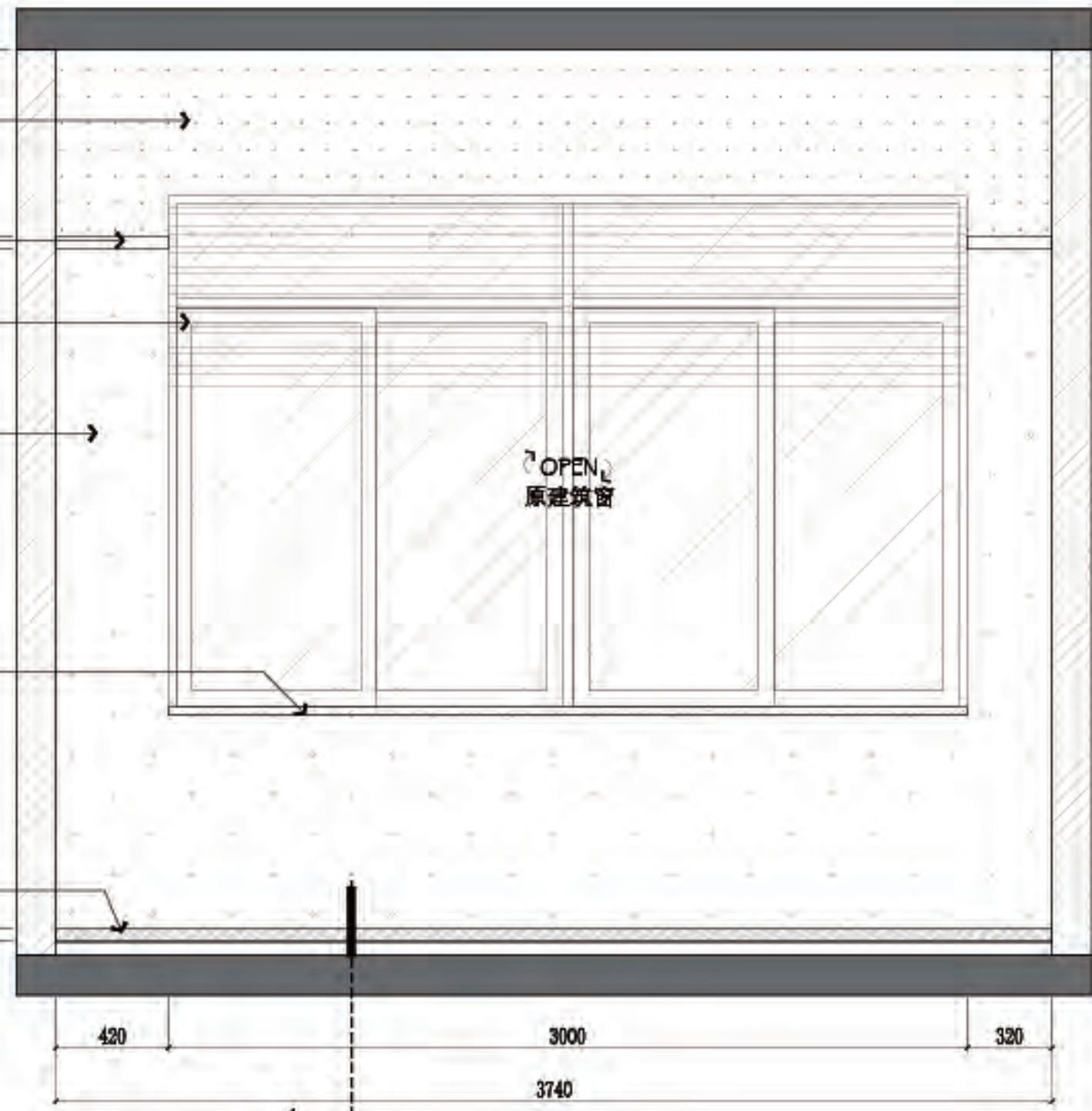
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	4L-04



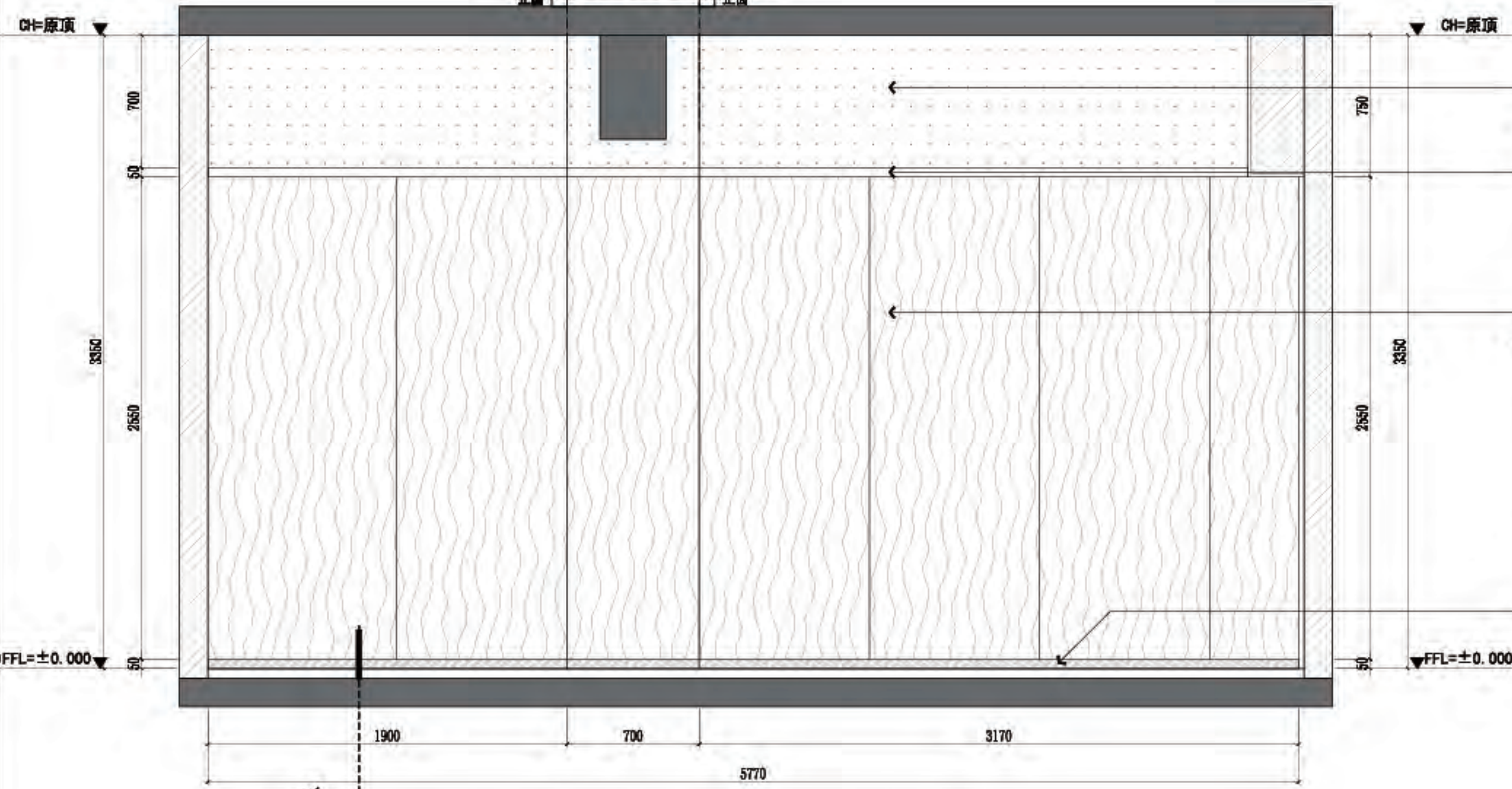
A 四层-会议室兼餐厅立面图
SCALE 1:30@A2



B 四层-会议室兼餐厅立面图
SCALE 1:30@A2



C 四层-会议室兼餐厅立面图
SCALE 1:30@A2



D 四层-会议室兼餐厅立面图
SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△
△
△
△
△
△
△
△
△
△

注意:
1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

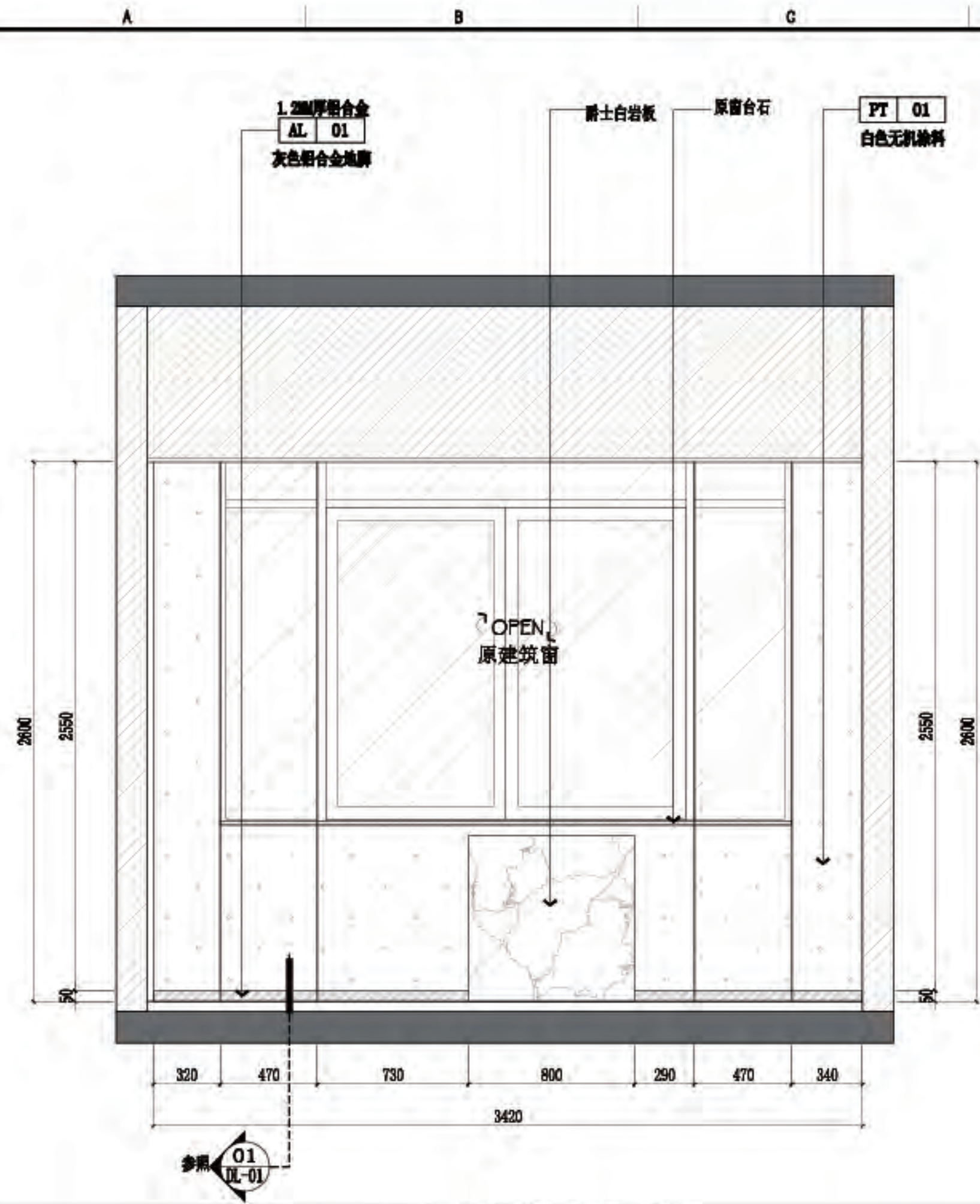
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位:
南方日报

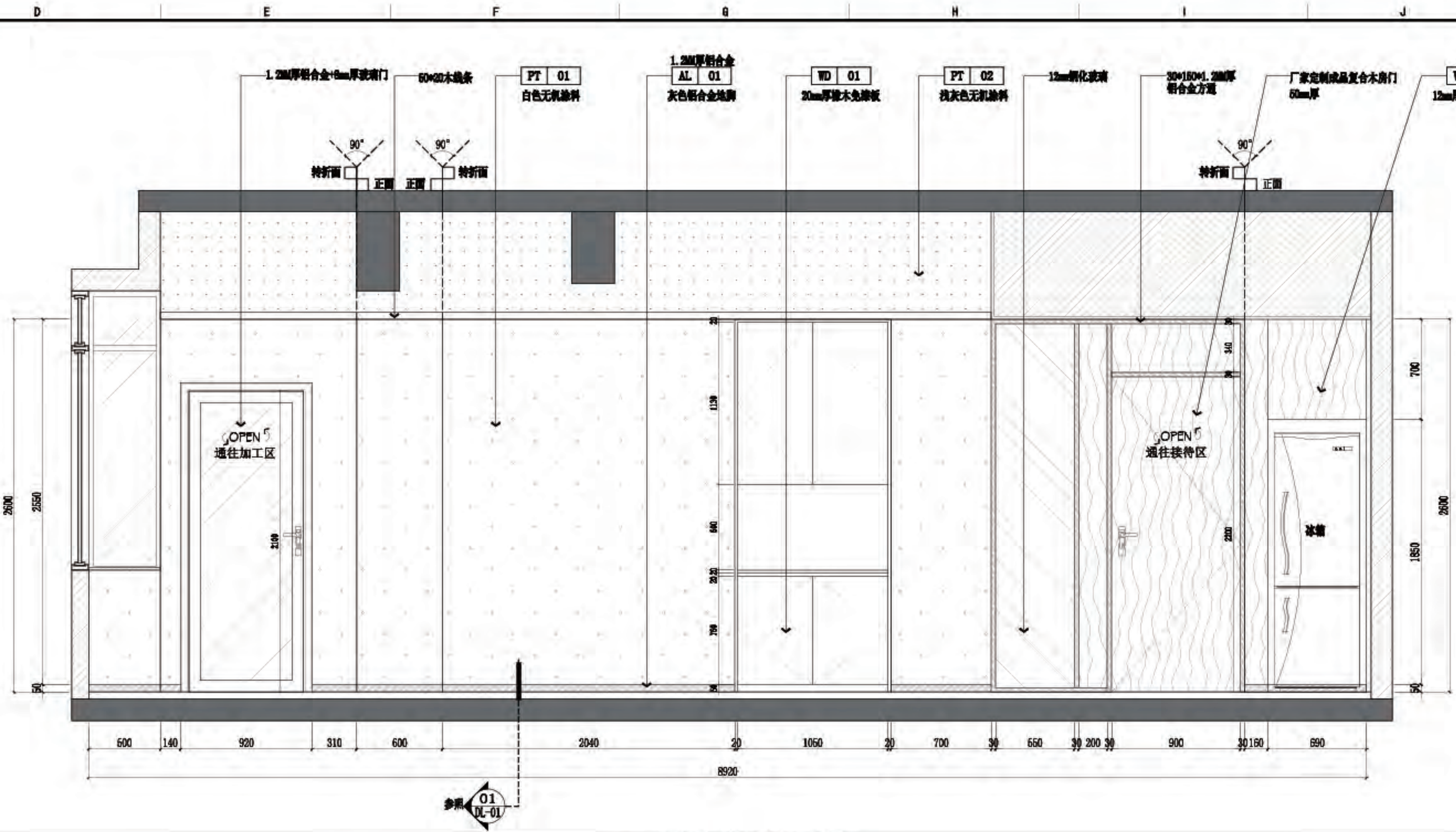
项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:
四层-餐厅 A/B/C/D 立面图

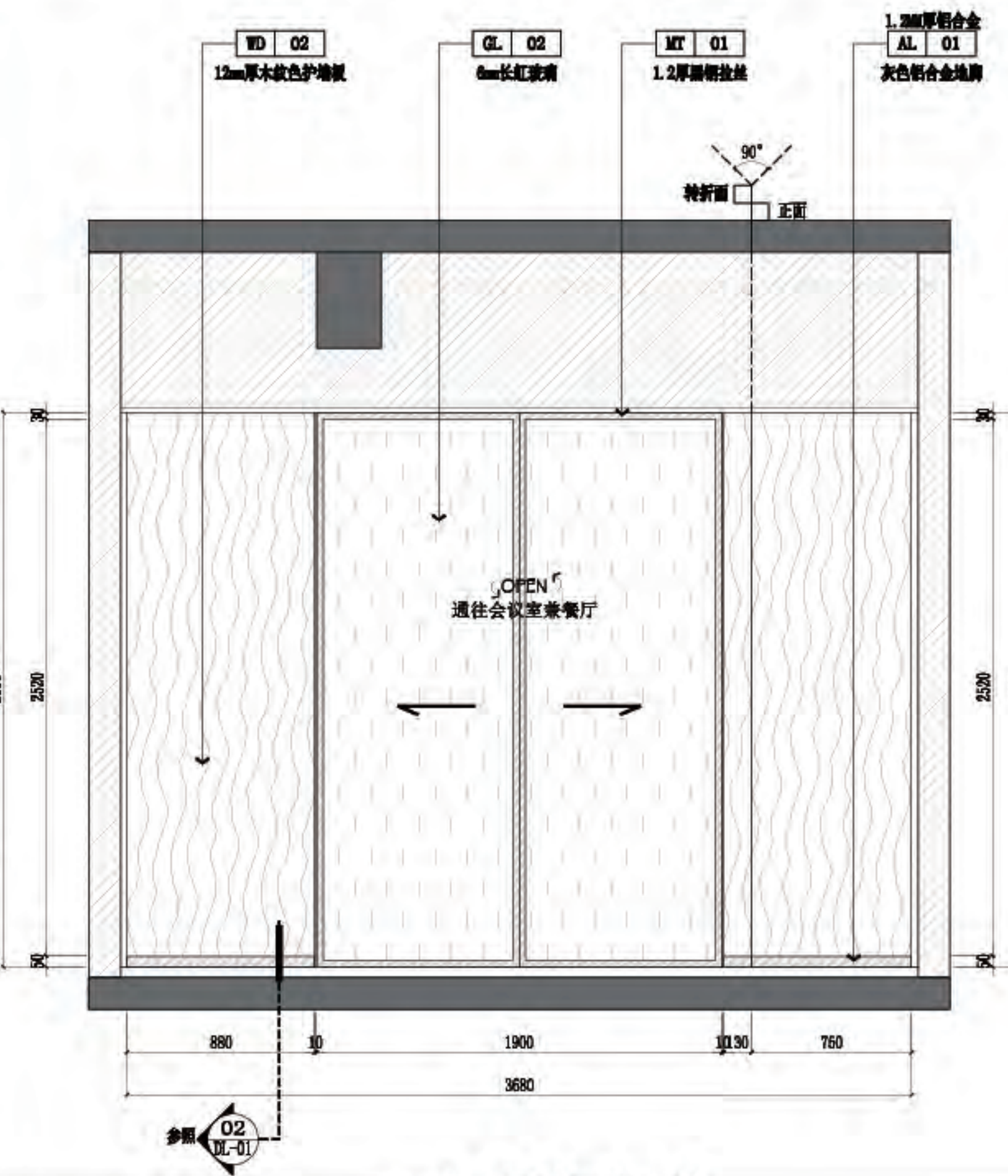
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年.07月
版本号	01
图幅	A2
图号	4L-05



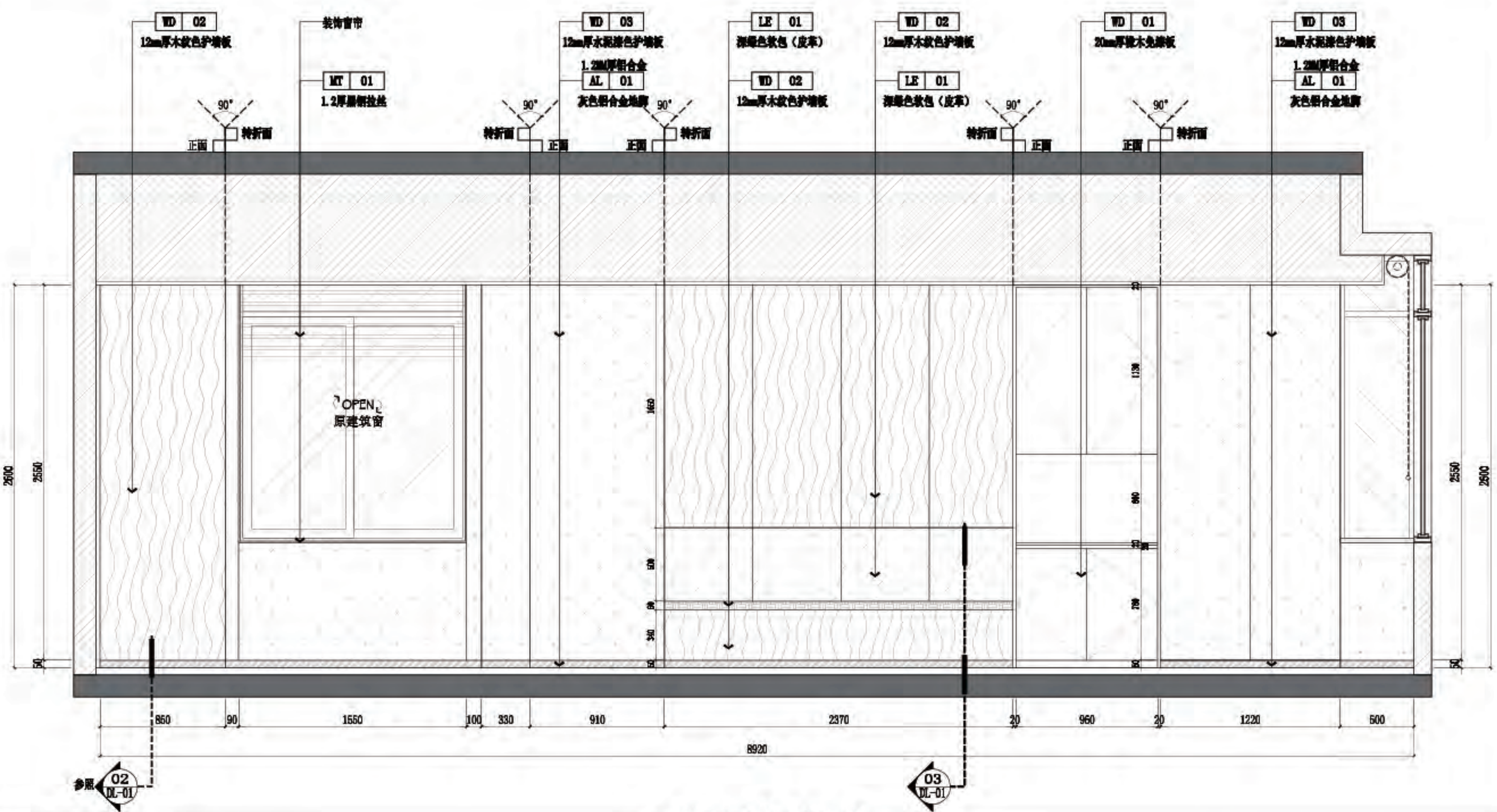
A 四层-餐厅立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



B 四层-餐厅立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



C 四层-餐厅立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



D 四层-餐厅立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

四层-厨房 A/B/C/D 立面图

专 业

设计阶段

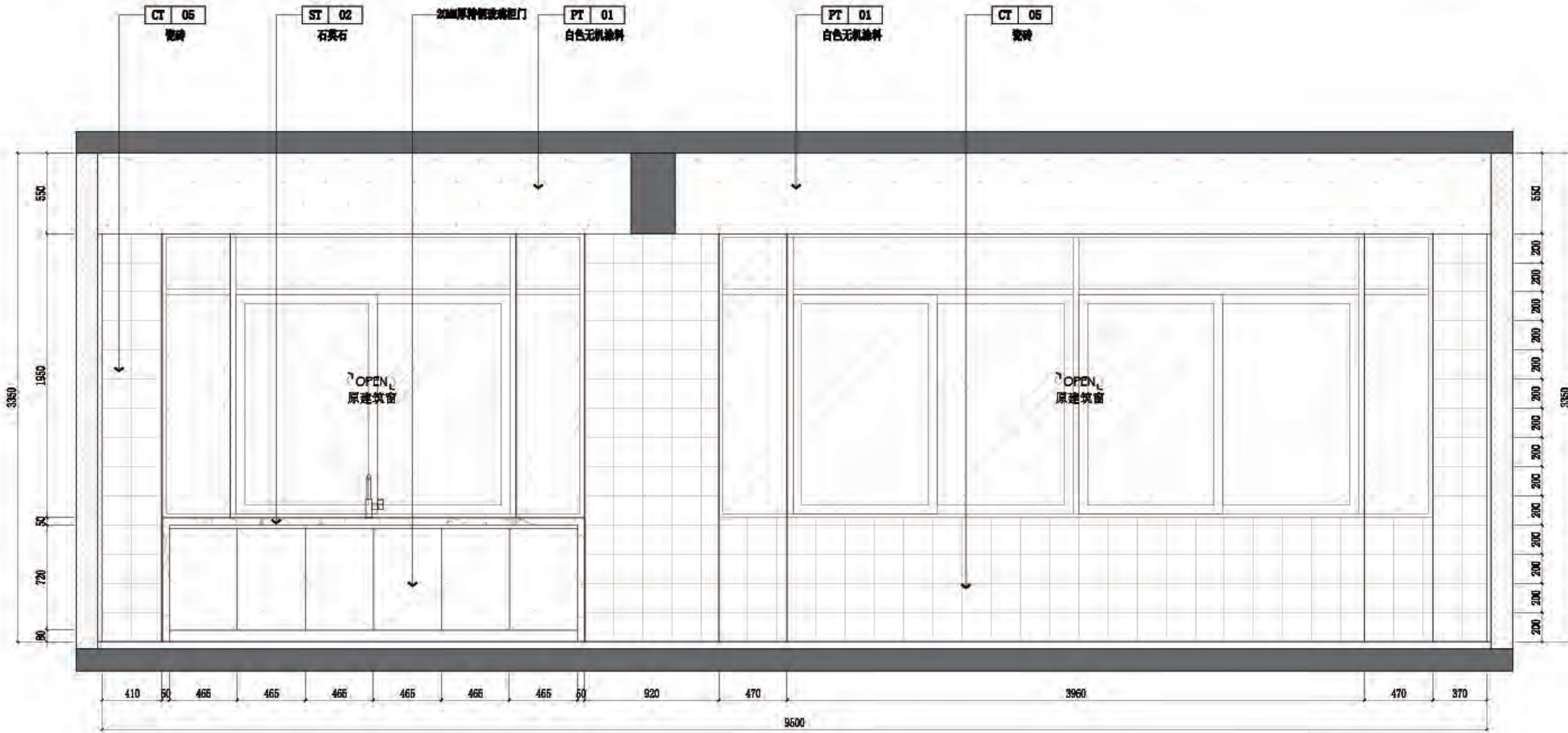
比 例

日 期

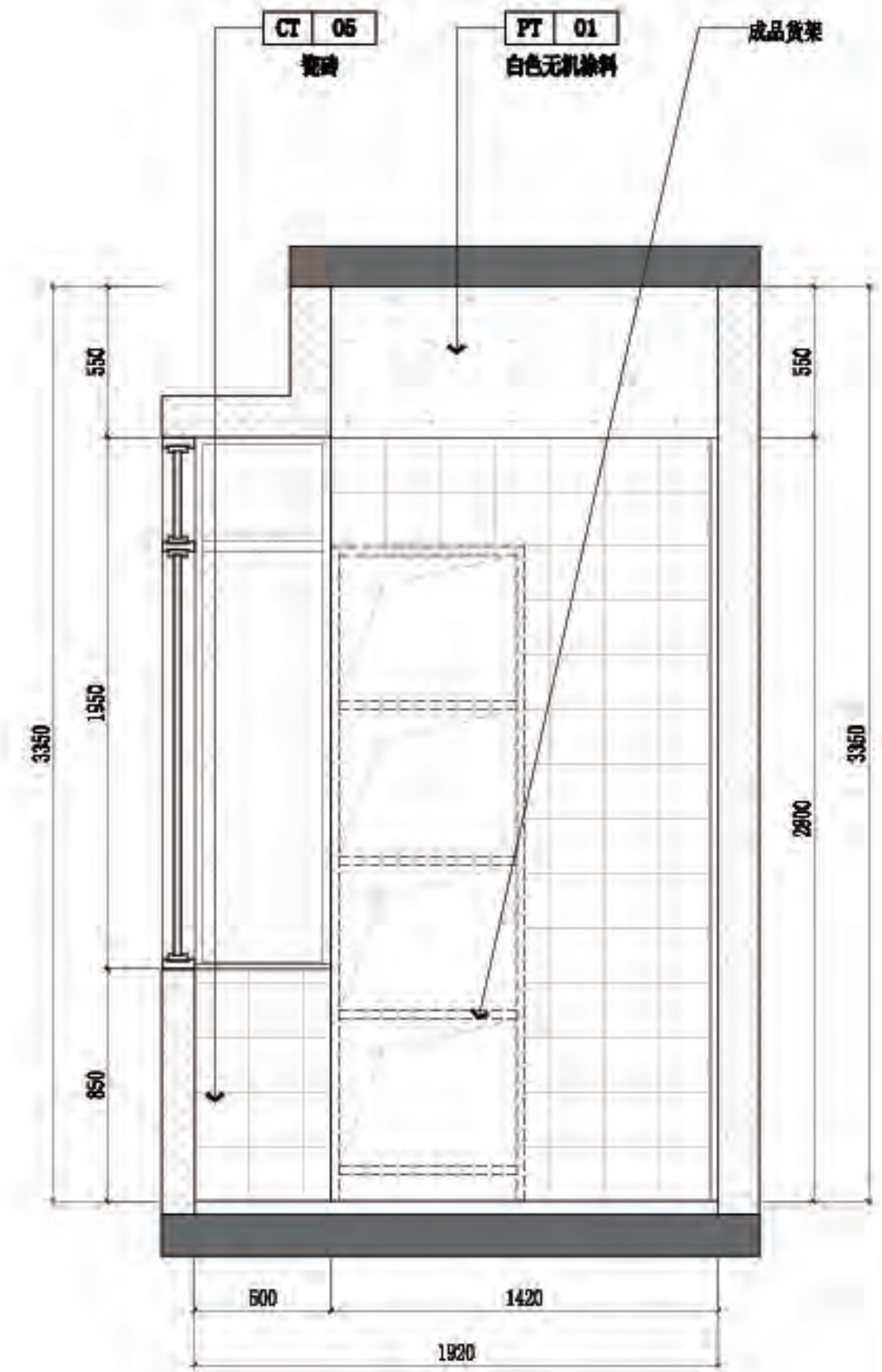
版本编号

图 幅

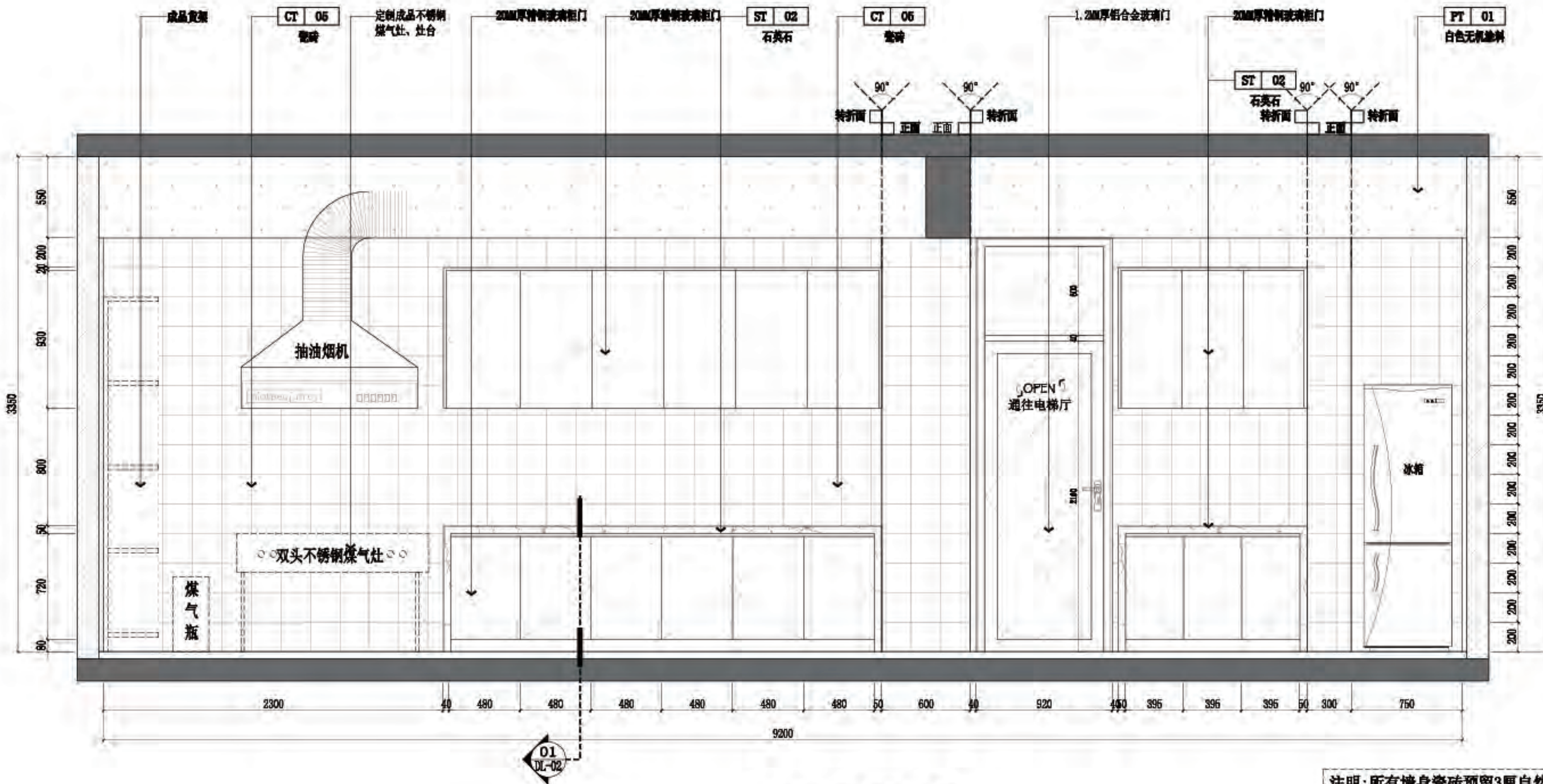
图 号



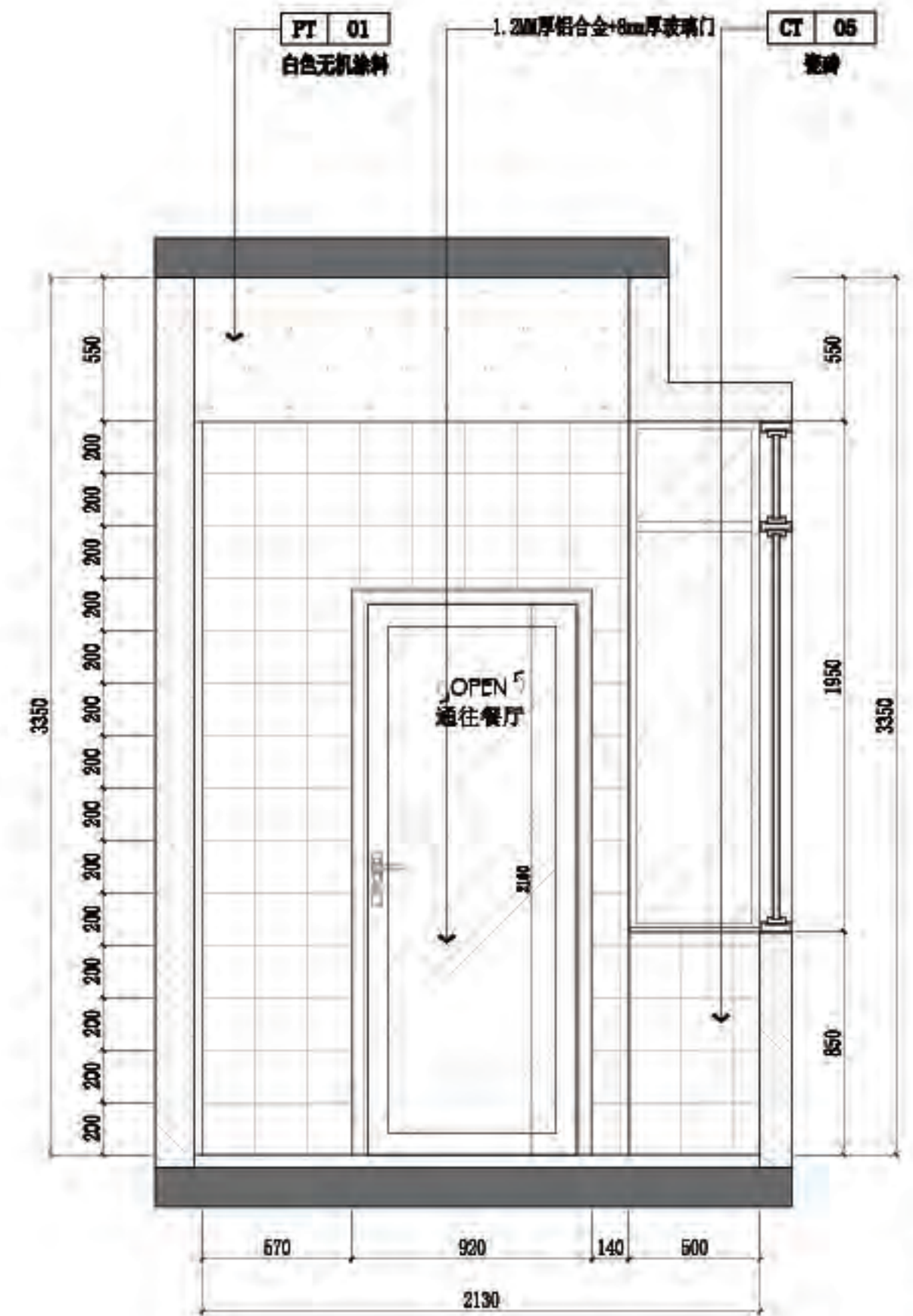
A 四层-厨房立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



B 四层-厨房立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



C 四层-厨房立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



D 四层-厨房立面图
4P-08 SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

1. 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经许可, 不得复印及外借。
2. 施工单位必须遵照所有的设计器具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
3. 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计。

注意:

1. 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经许可, 不得复印及外借。
2. 施工单位必须遵照所有的设计器具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
3. 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计。

施工图设计审查专用章:

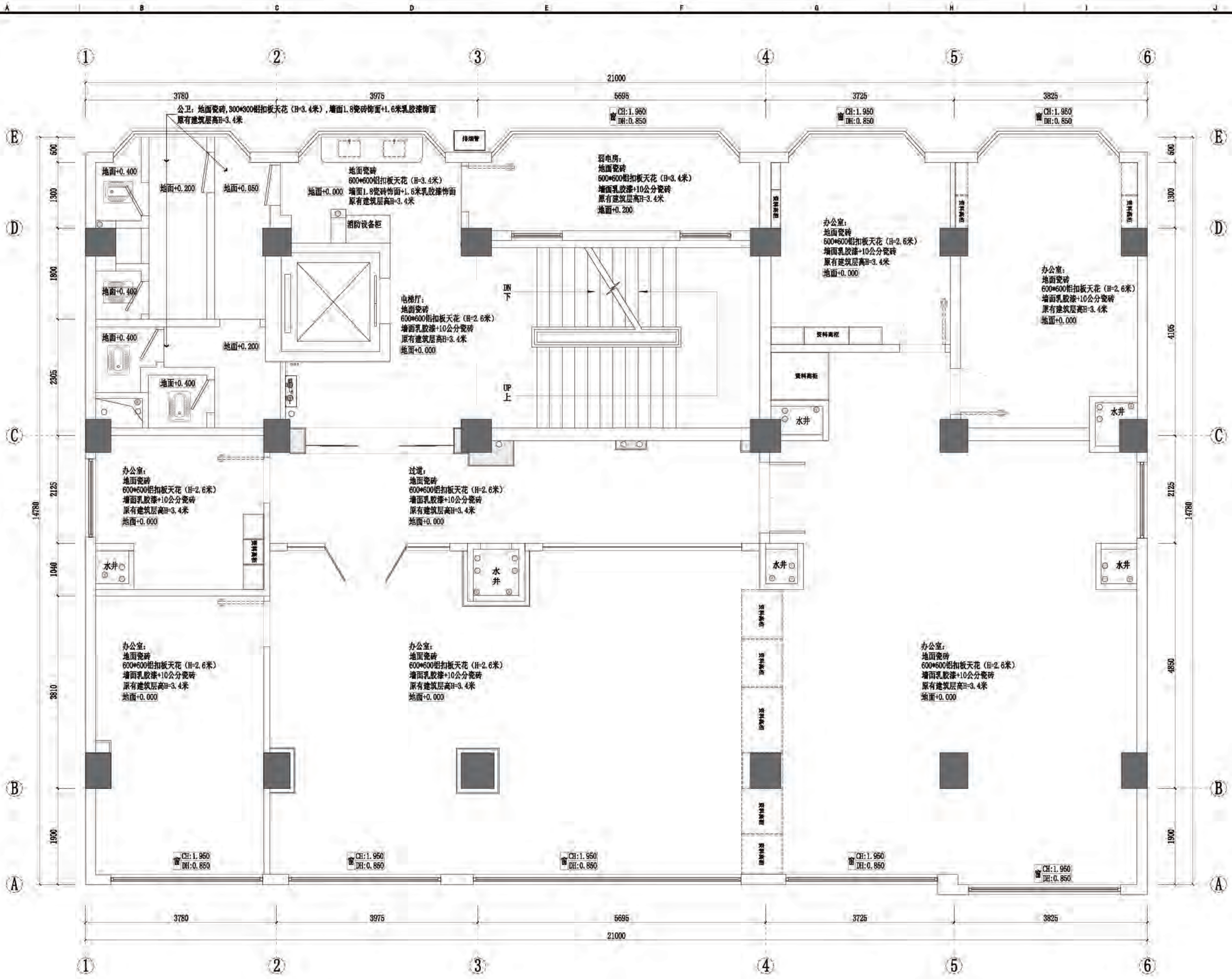
审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:
六层-原始结构平面图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	6P-01



★注明: (1) 本图平面标高已经 (做天花设计图的时候无需考虑地面完成面)
(2) 此图仅作参考, 不用于施工。

六层-原始结构平面图
SCALE 1:50 0A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:

1: 我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工标准、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位:

南方日报

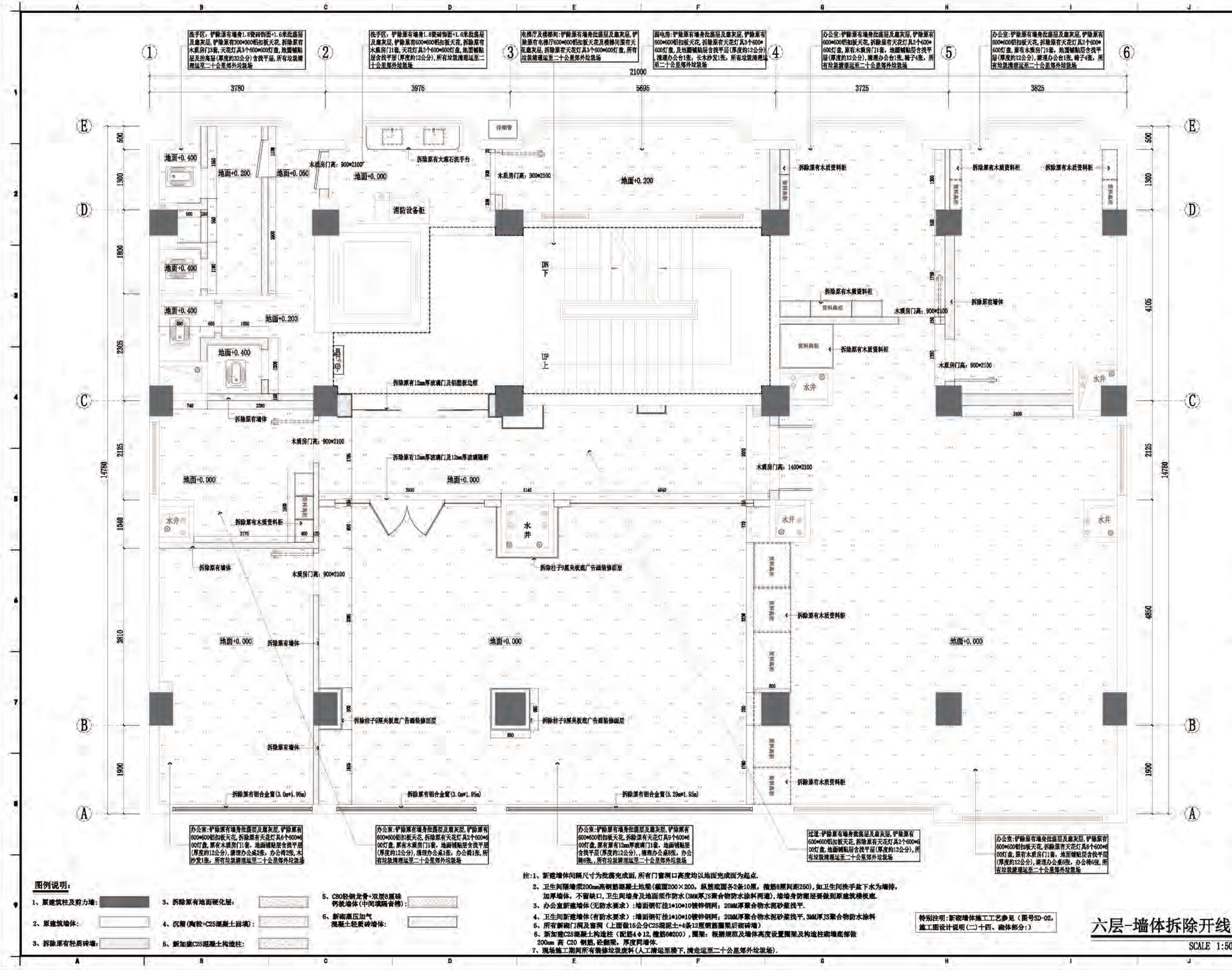
项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

六层-墙体拆除开线图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见原图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	6P-02



图例说明:

1. 原建筑柱及剪力墙: [Symbol]
2. 原建筑墙体: [Symbol]
3. 拆除原有地面硬化层: [Symbol]
4. 沉箱(陶粒+C25混凝土回填): [Symbol]
5. C80轻钢龙骨+双层8厘硅钙板墙体(中间填隔音棉): [Symbol]
6. 新砌蒸压加气混凝土轻质砖墙体: [Symbol]

- 注: 1. 新建墙体间距尺寸为批露完成面, 所有门窗洞口高度均以地面完成面为起点。
2. 卫生间隔墙须200mm高钢筋混凝土梁(截面200×200), 纵筋底面各2条10厘, 箍筋8厘间距250, 如卫生间洗手盆下水为墙体, 加厚墙体, 不留缺口, 卫生间墙体及地面须防水(3MM厚JS聚合物防水涂料两道), 墙体防水层要做到原建筑楼板底。
3. 办公室新建墙体(无防水要求): 墙面钢钉挂1*10*10镀锌铁网, 20MM厚聚合物水泥砂浆找平。
4. 卫生间新建墙体(有防水要求): 墙面钢钉挂1*10*10镀锌铁网, 20MM厚聚合物水泥砂浆找平, 3MM厚JS聚合物防水涂料。
5. 所有新砌门洞及窗洞(上面做16公分C25混凝土+4条12厘钢筋圈梁后砌墙)。
6. 新加建C25混凝土构造柱(配筋4*12, 箍筋6*200), 圈梁: 根据规范及墙体高度设置圈梁及构造柱砌墙底部做200mm高C20钢筋, 厚度同墙体。
7. 现场施工过程中所有建筑垃圾(人工清运至楼下, 清运至二十公里外垃圾场)。

特别注明: 新砌墙体施工工艺参见(图号SD-02, 施工图设计说明(二)十四、砌体部分:)

六层-墙体拆除开线图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

- 1: 我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。
- 2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
- 3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

注意:

施工图设计审查专用章:

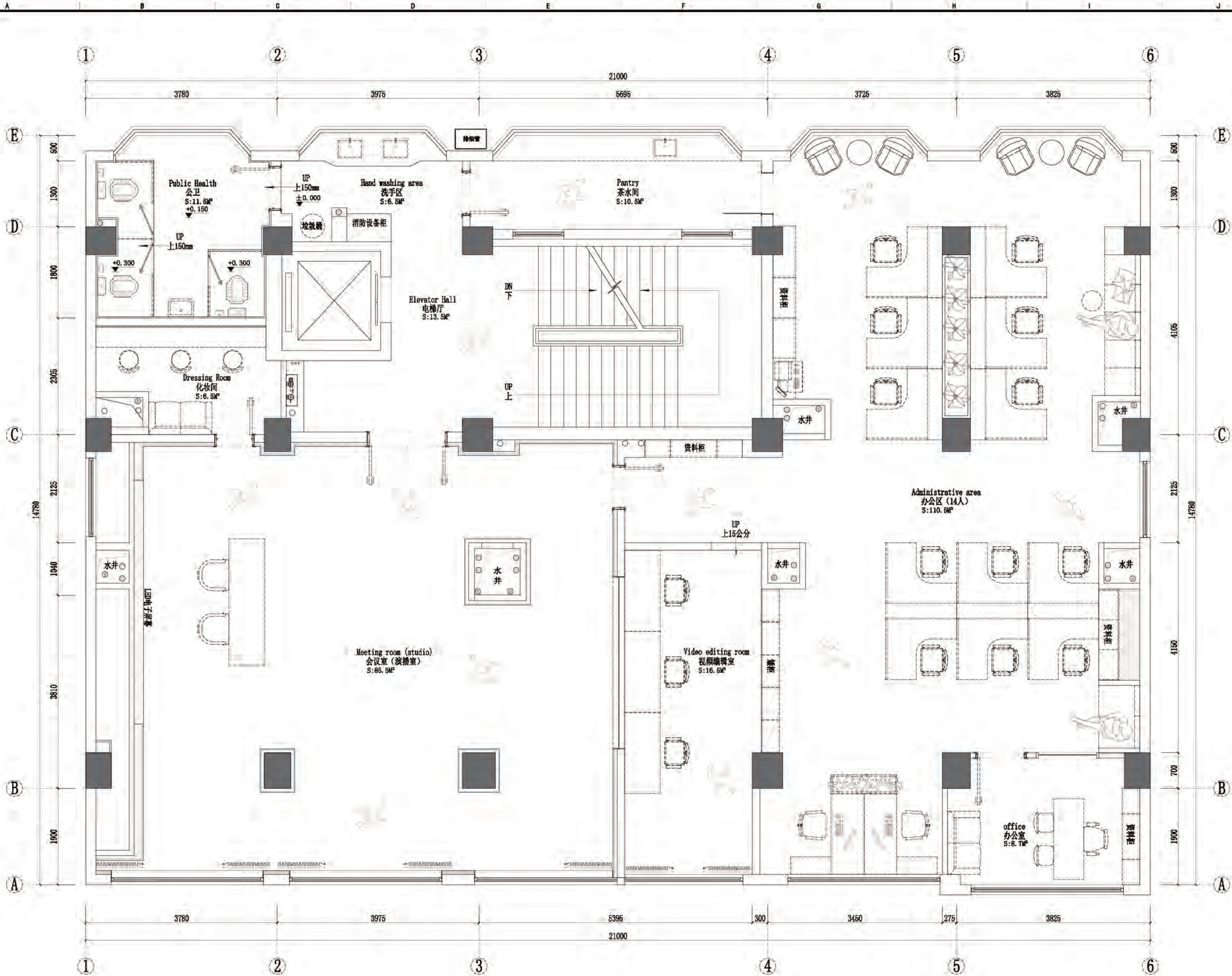
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:
六层-平面布置图

专业: 建筑
设计阶段: 施工
比例: 见详图
日期: 2023年07月
版本编号: 01
图幅: A2
图号: 6P-04



★注明: (1). 本图平面标高 (做天花设计图的时候需要考虑地面完成面)
(2). 本次工程所有家具, 家电, 空调, 办公桌椅, 餐桌, 广告类, 窗帘及厨房用品均为二次采购项目。

六层-平面布置图
SCALE 1:50 @A2

附注:

注意:
1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外传。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

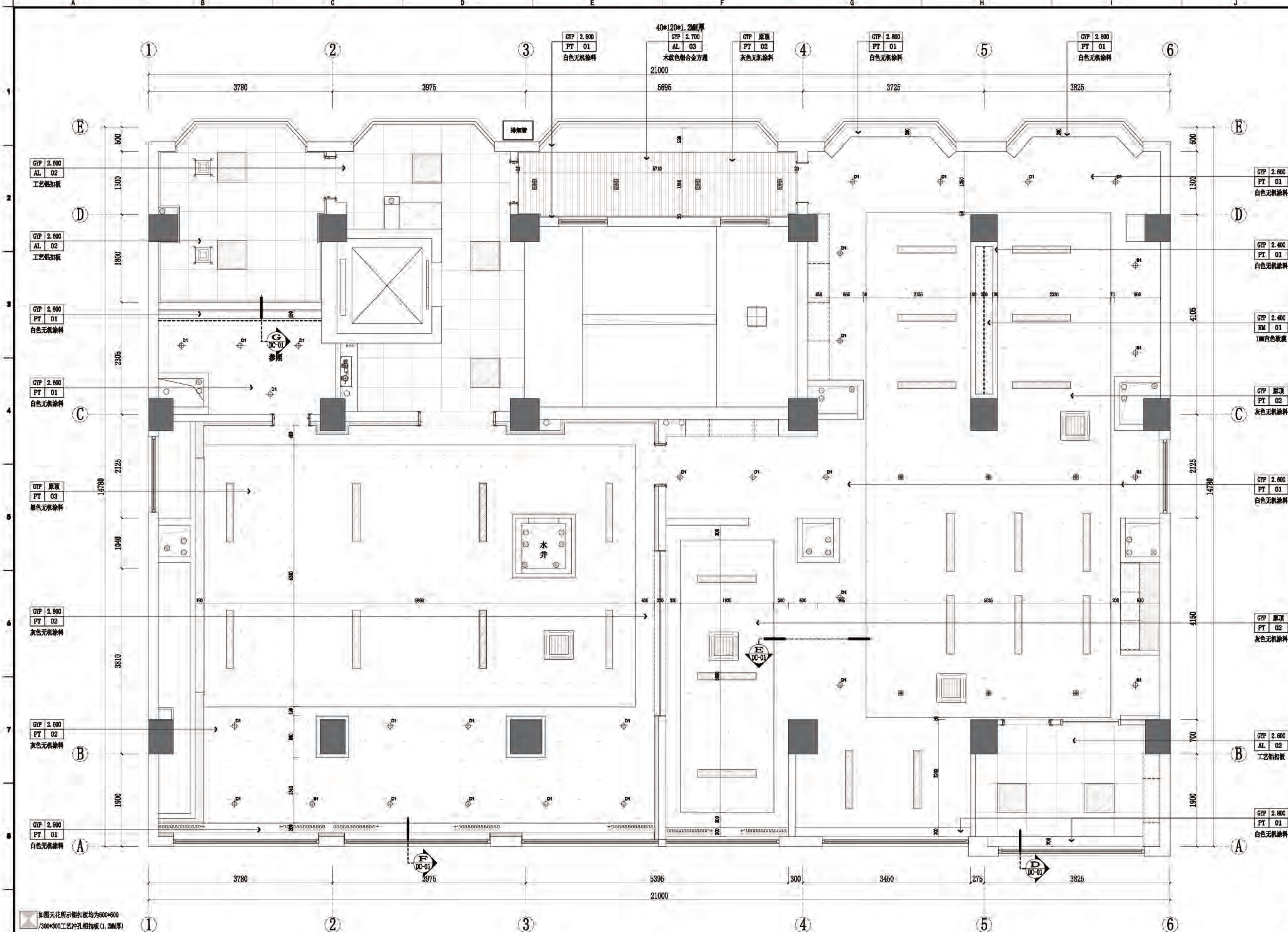
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	6P-06

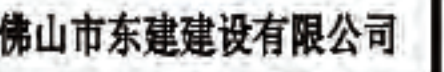


常用图例

图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明
[Symbol]	可调角度射灯	[Symbol]	防雾可调角度射灯	[Symbol]	筒灯	[Symbol]	吸顶灯	[Symbol]	暗藏LED/T6灯管	[Symbol]	天花式排风百叶
[Symbol]	射灯	[Symbol]	200*1200长条灯	[Symbol]	明装射灯	[Symbol]	天花吊扇	[Symbol]	音响喇叭	[Symbol]	长条形底出风百叶口
[Symbol]	600*600 LED灯盘	[Symbol]	200*1200防雾长条灯(厨房用)	[Symbol]	明装导轨射灯	[Symbol]	天花吊灯	[Symbol]	天花式排风百叶	[Symbol]	长条形底回风百叶口

天花说明:
1、天花除特别注明外,均为轻钢龙骨框架底面贴8厘硅酸钙板+8厘硅酸钙板天花面油漆乳胶漆。
2、图中天花标高均以±0.000为基准,灯具开洞尺寸及具体选型参见灯具选型单;
3、所有照明类灯具均为LED光源,在装饰范围内;所有天花安装天花处装饰施工均需要预留天花灯吊挂件;
4、图中各专业末端点位若无特殊原因其垂直或水平方向均需与灯具在同一水平直线上,合管标高,满足天花标高后方可施工,有不满足标高处需提前协商沟通,否则因此造成的专业或装饰拆改责任由各专业施工方自负、本工程天花标高已预留各专业设备管线安装空间,各专业安装前需重新复核计算标高。

六层-天花造型布置图
SCALE 1:50 @A2



△

△

△

△

△

△

△

△

△

我

未

工具

施

出

1

1

1

五、

毕业

2

發

AA

15

斷

1

1

1









又

10

1



SCALE 1:50 @A2

图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明	图例	说明
	可调角度射灯		防雾可调角度射灯		筒灯		吸顶灯		暗装LED(T6灯管)
	射灯		200×1200长条灯		明装射灯		天花吊扇		音响喇叭
	600×600LED灯盘		200×1200防雾长条灯(厨房用)		明装导轨射灯		天花吊灯		天花式鲜风百叶

天花说明:

1、天花除特别注明外,均为轻钢龙骨框架底面贴8厘硅酸钙板+8厘硅酸钙板天花面油漆乳胶漆。 2、图中天花标高均以 ± 0.000 为基准,灯具开槽尺寸及具体选型参见灯具选型单;
3、所有照明类灯具均为LED光源,在装饰范围内;所有天花安装灯具处均需预留灯具吊挂件;
4、图中各专业标高若与无特殊原因造成垂直或水平方向均与灯具在一条直线上。含管线路,满足天花标高后方可施工,有不满足标高处提前协商调整,否则因此造成的专业或装饰拆改责任由各专业施工自负、本工程天花标高已预留各专业设备管线安装空间,各专业安装前需重新复核计算除



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经许可, 不得复印及外流。
- 2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
- 3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

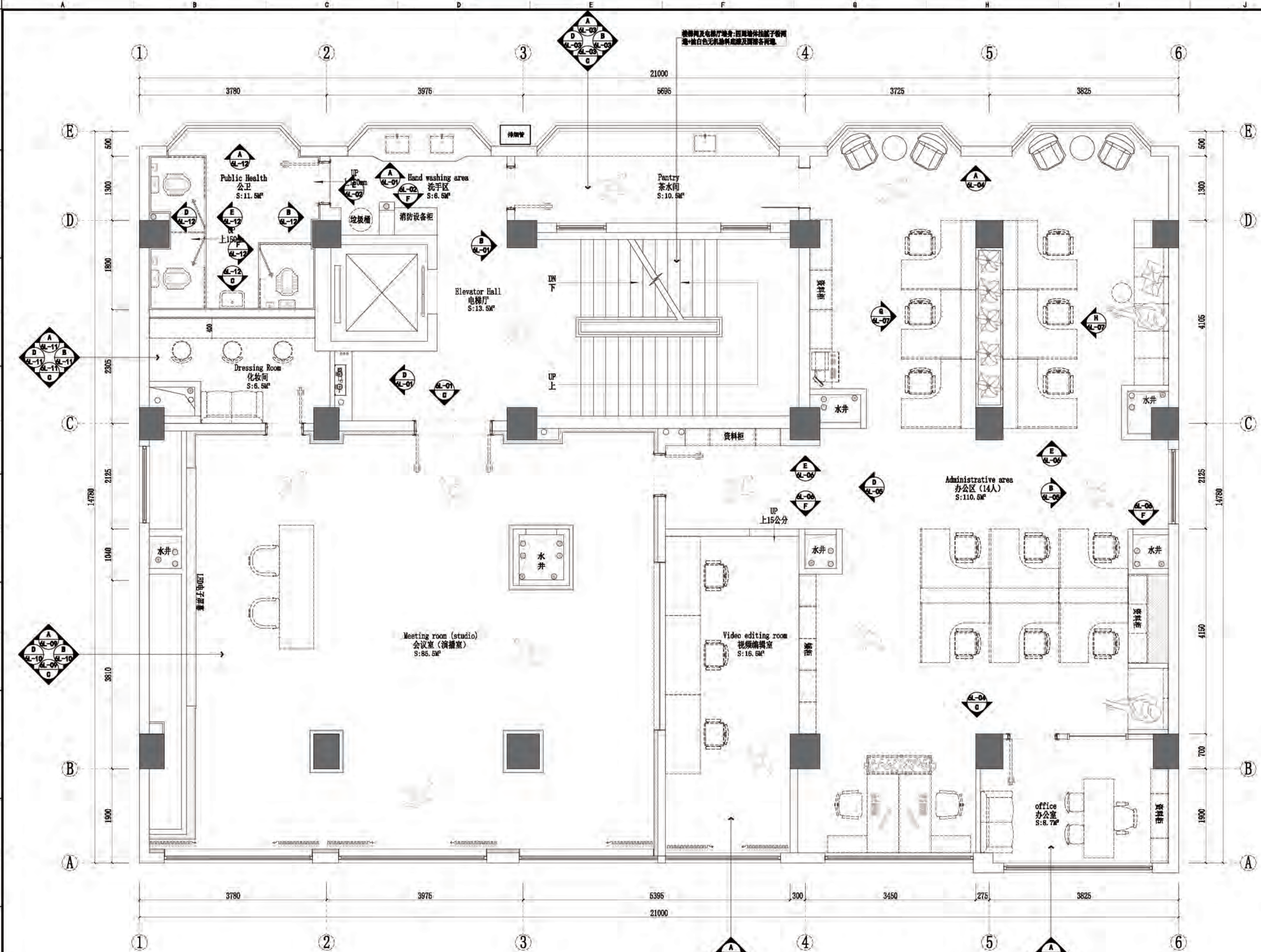
审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

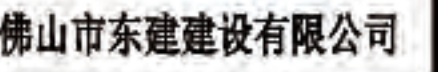
图纸内容:

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见原
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	6F-08



六层-立面材质索引图

SCALE 1:50 @A2



△

△

△

△

△

4

1

1

1

注意:
本三欄係供填上於外

我司提供給業主單位的所有圖紙文件及書面材料均為我司的知識產權，未經允許，不得復印及外流。

④: 施工单位必须遵照所有的设计家具、
器具的性能要求, 施工法规、条例进
行施工。

施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如发现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

定

一、核

项目负责人

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

設單位:

中上層

修改造工

紙內容:

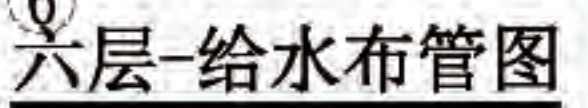
六层

10

反本编号

10

100



SCALE 1:50 @A2

注明一：

注明二：

- 图中所示的距桩顶高度均为距桩土0.000的高度(含管顶);而生土面下平面图中或剖面图中对于桩土0.000均按20mm;所有冲冷水出水点均为面对点位置左桩右冲;
- 冲冷水出水点位于马桶管前上方,面对马桶左侧距马桶中心距300mm,图中已给出位置方便中心定位;
- 厨房冲冷水出水点位于水龙头位置左上方,冲冷水中心距100mm,下水在本层直接排走;
- 卫生间洗脸盆冲冷水出水点放在洗脸盆背面偏左,冲冷水中心距150mm;下水点在洗手盆下水中心线上,距距墙体始端150~200mm;
- 卫生间洗脸盆下水中心线距墙,手扶纸篓位置于同一墙面线上;马桶出水点、喷射出水点出水口中心定位,手扶纸篓出水口均在同一垂直线上(位于马桶下水线上),其中冲冷水出水点中心距150mm,原因是为保持排水原因,出水口中心高度定位;手扶纸篓出水口中心高度定位见图附;

1. 本图尺寸标注及管长以米计, 其它除注明者外均以毫米计;
2. 所有给排水管 ≤ 25 均考虑沿墙或埋地暗装, DN25应明装; 暗装由装修时考虑;
3. 各给排水配件安装高度如下:
洗手盆冷水龙头高0.45m, 冷水龙头高0.85m; 大便器采用延时自闭式冲水阀, 冲水阀距地安装高度0.2m; 小便器采用延时自闭式冲水阀, 排水口距地安装高度1.10m;
4. 洗手盆冷水龙头采用延时自闭式水龙头, 冷水管安装高度为距0.35m, 排水管安装高度为距0.45m;
5. 地漏存水弯的水封深度不得小于50mm, 所有卫生器具自带或排水口下水管者, 其水封深度不得小于50mm;
6. 卫生间卫生设备及其配水管路须以室内装修为准, 与本设计不相符处, 应作调整。



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:

1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经许可, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位:

南方日报

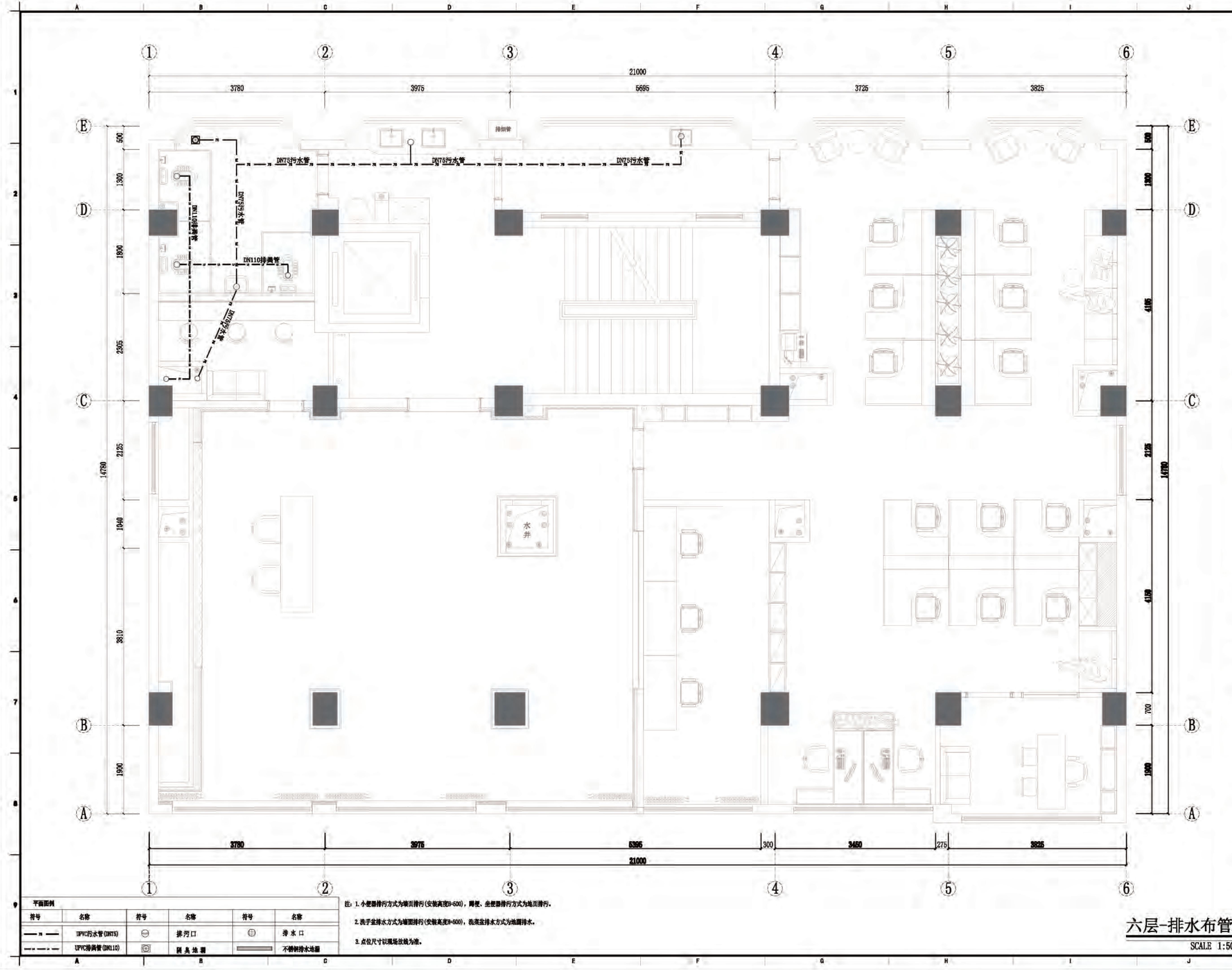
项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

六层-排水布管图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	6P-10



符号	名称	符号	名称	符号	名称
—	UPVC污水管 (DN75)	⊕	排污口	⊕	排水口
---	UPVC排水管 (DN110)	⊗	隔臭地漏	—	不锈钢排水地漏

注: 1. 小便器排水方式为墙面排水 (安装高度H=600), 蹲便、坐便器排水方式为地面排水。

2. 洗手盆排水方式为墙面排水 (安装高度H=600), 洗菜盆排水方式为地面排水。

3. 点位尺寸以现场放线为准。

六层-排水布管图

SCALE 1:50 @A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:
1:我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

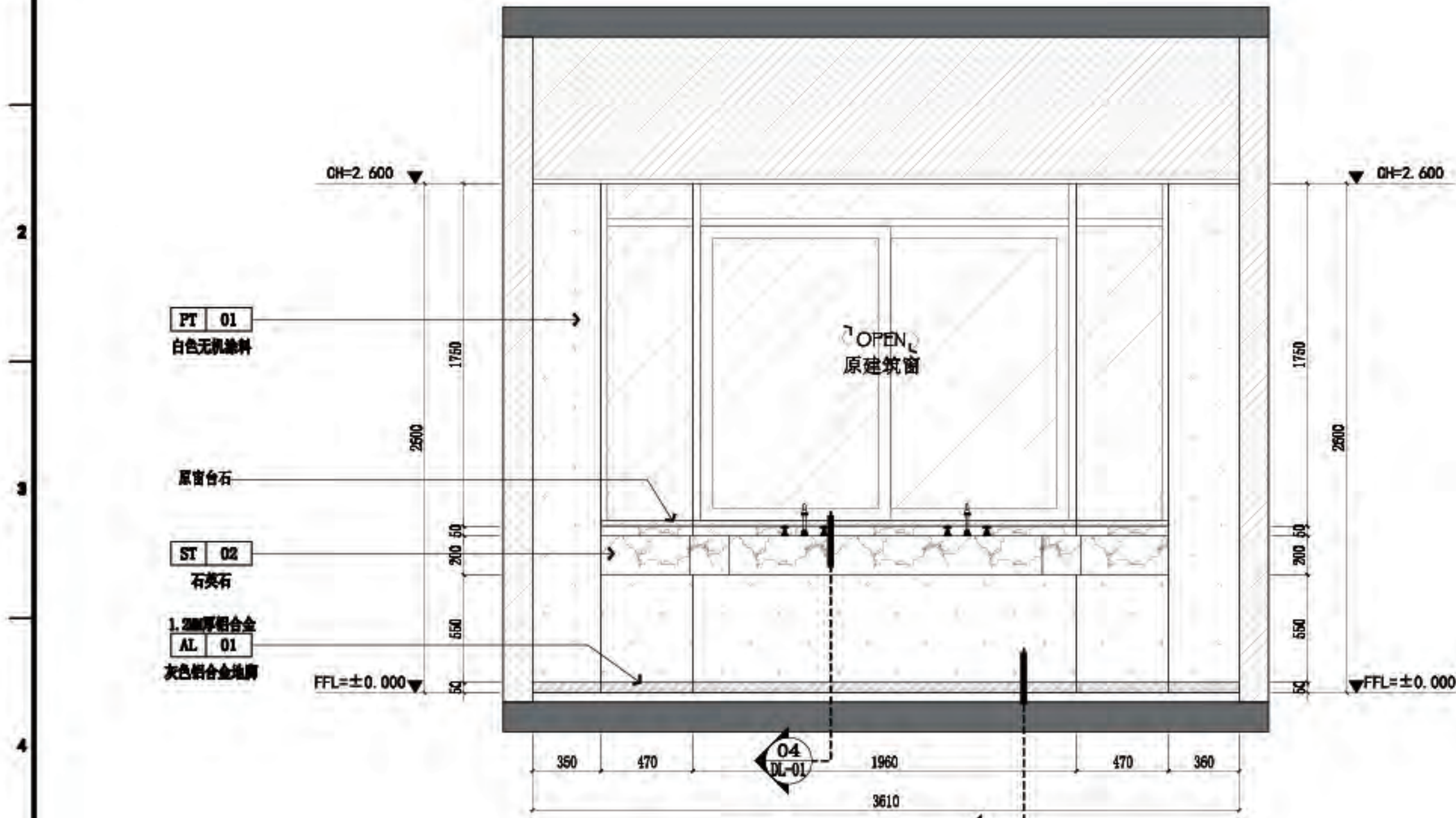
审定	薛
审核	吴
项目负责人	吴
专业负责	吴
设计	吴
制图	吴

建设单位:
南方日报

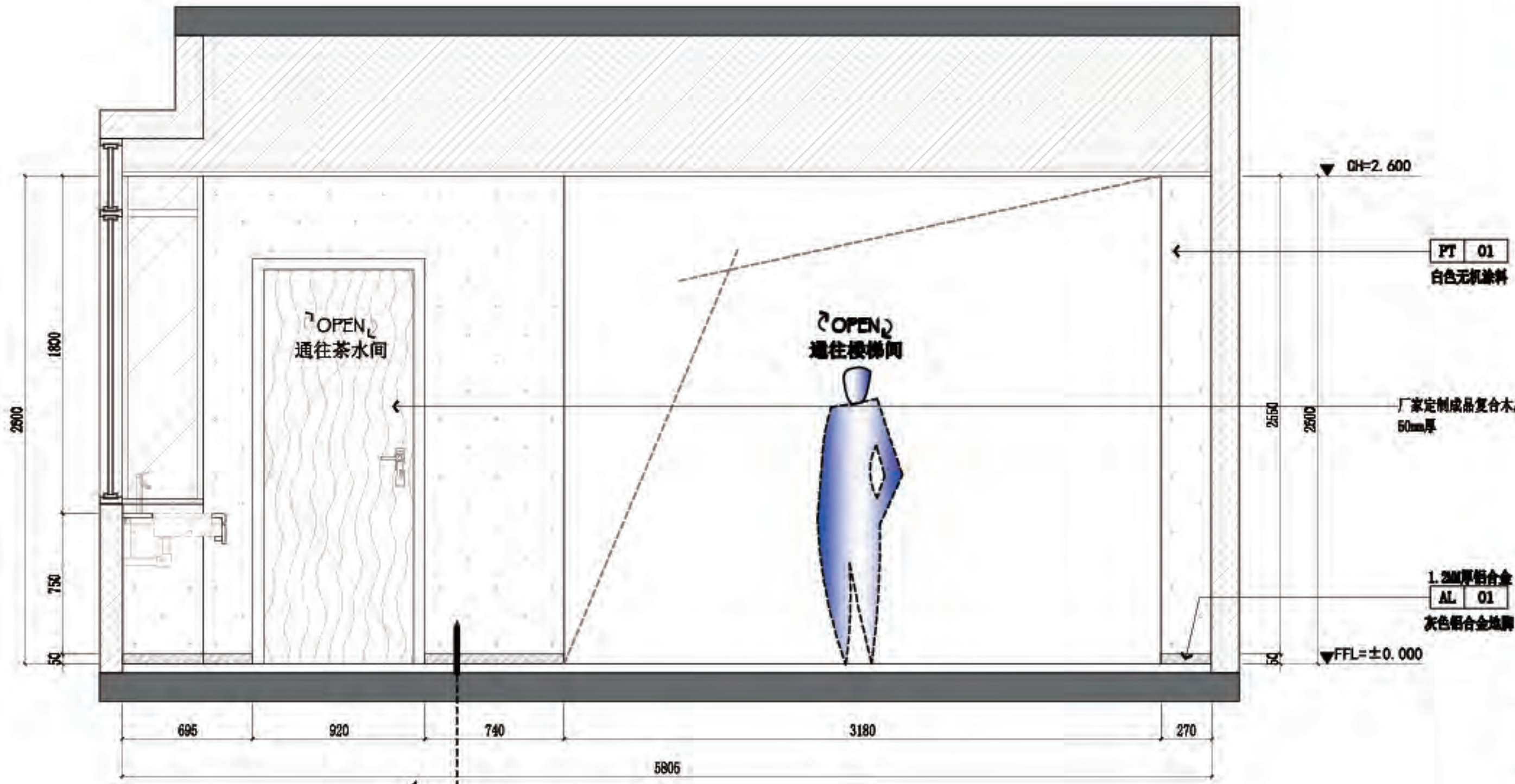
项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:
六层-洗手区/电梯厅 A/B/C/D 立面图

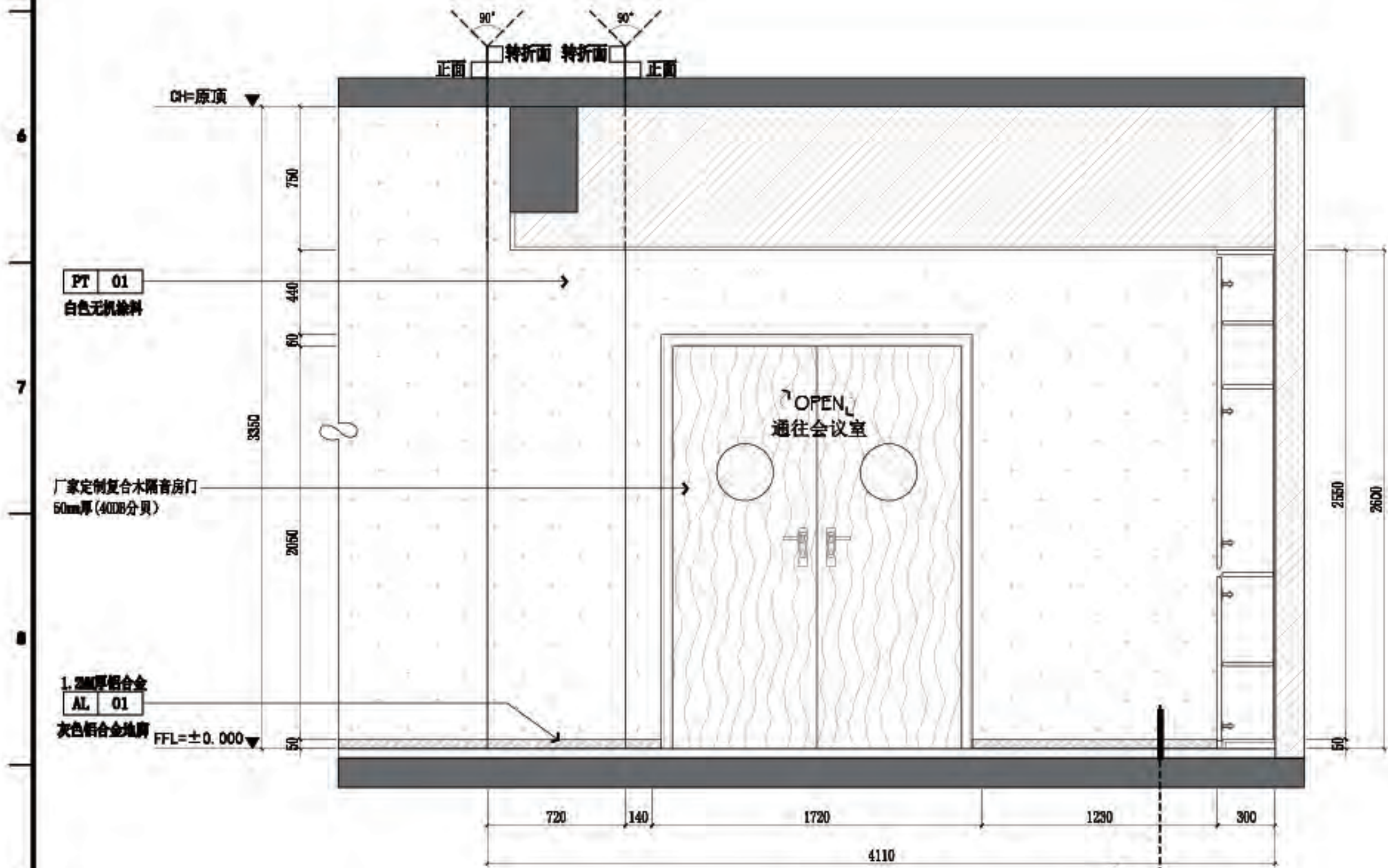
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	6L-01



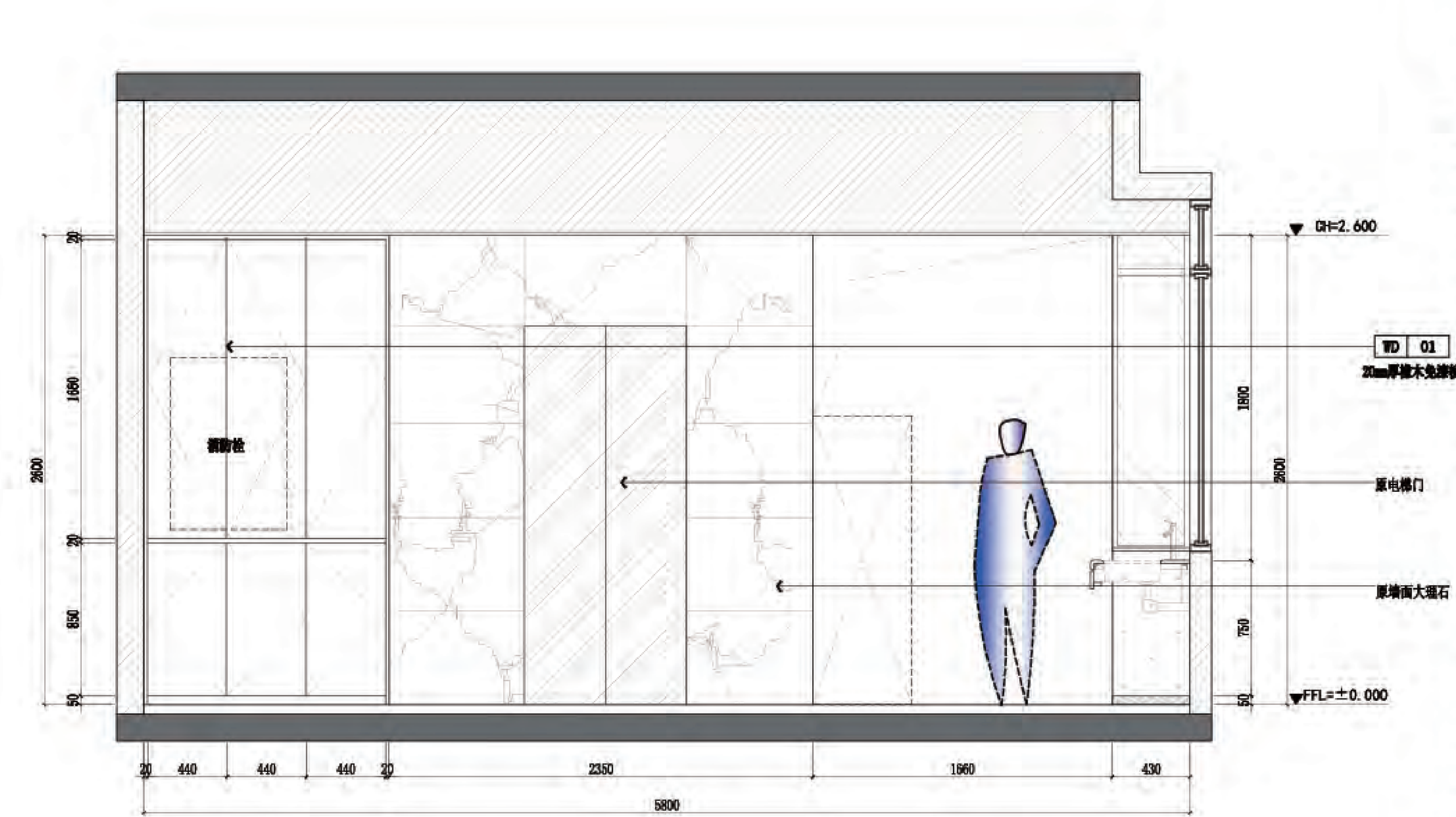
A 六层-洗手区/电梯厅立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



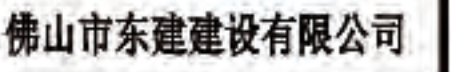
B 六层-洗手区/电梯厅立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



C 六层-洗手区/电梯厅立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2

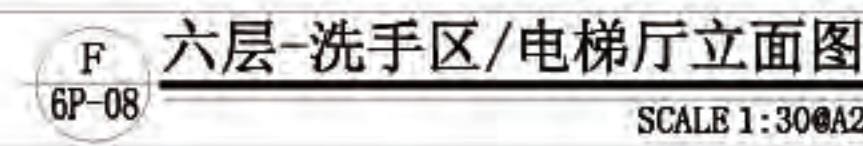
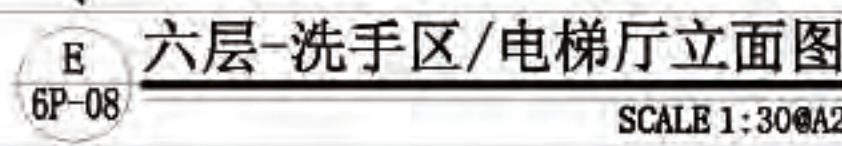


D 六层-洗手区/电梯厅立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



△

施工图设计审查专用章:





佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。
- 2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法规、条例进行施工。
- 3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

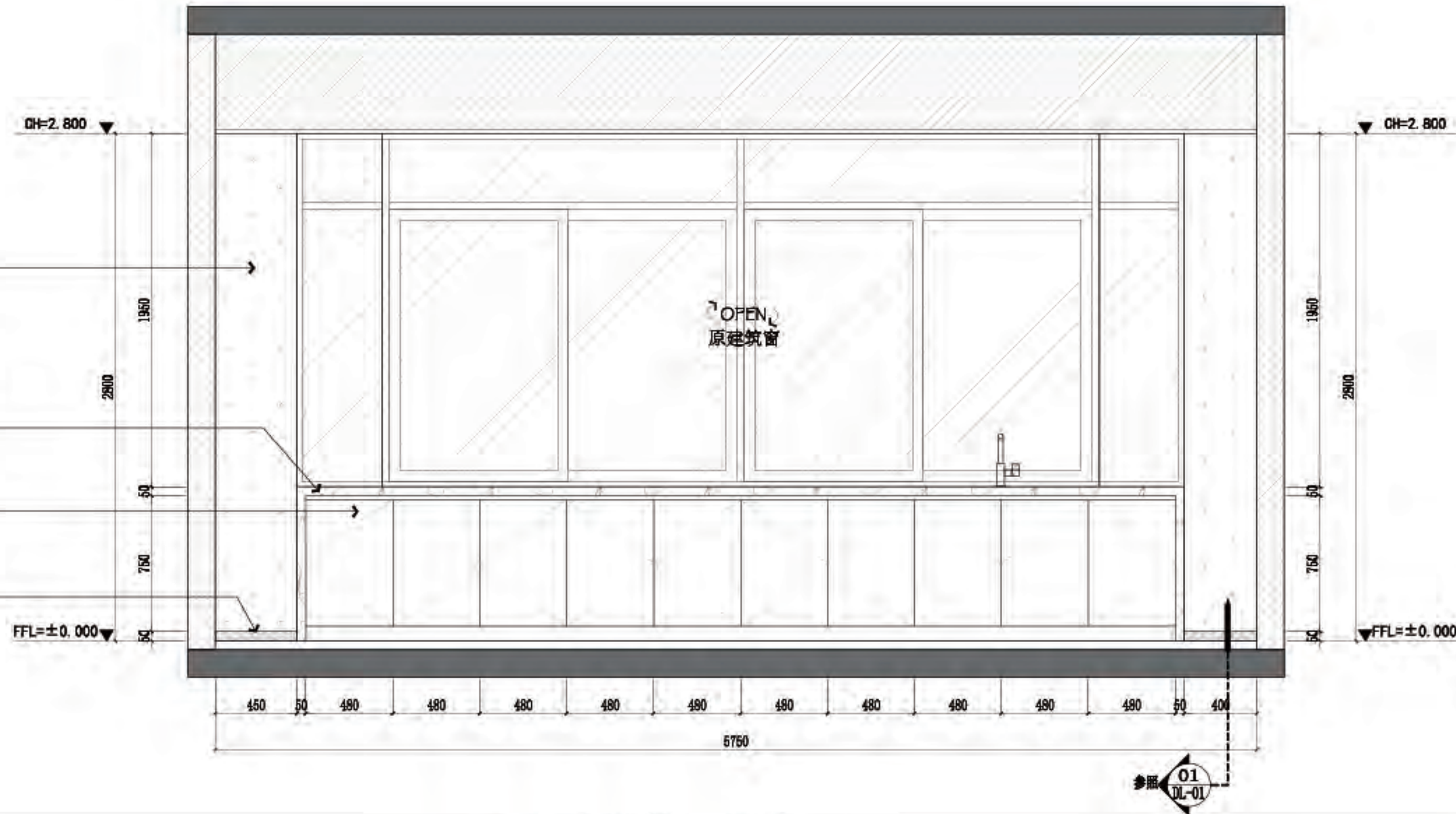
审 定	薛
审 核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设 计	阮
制 图	

建设单位:
南方日报

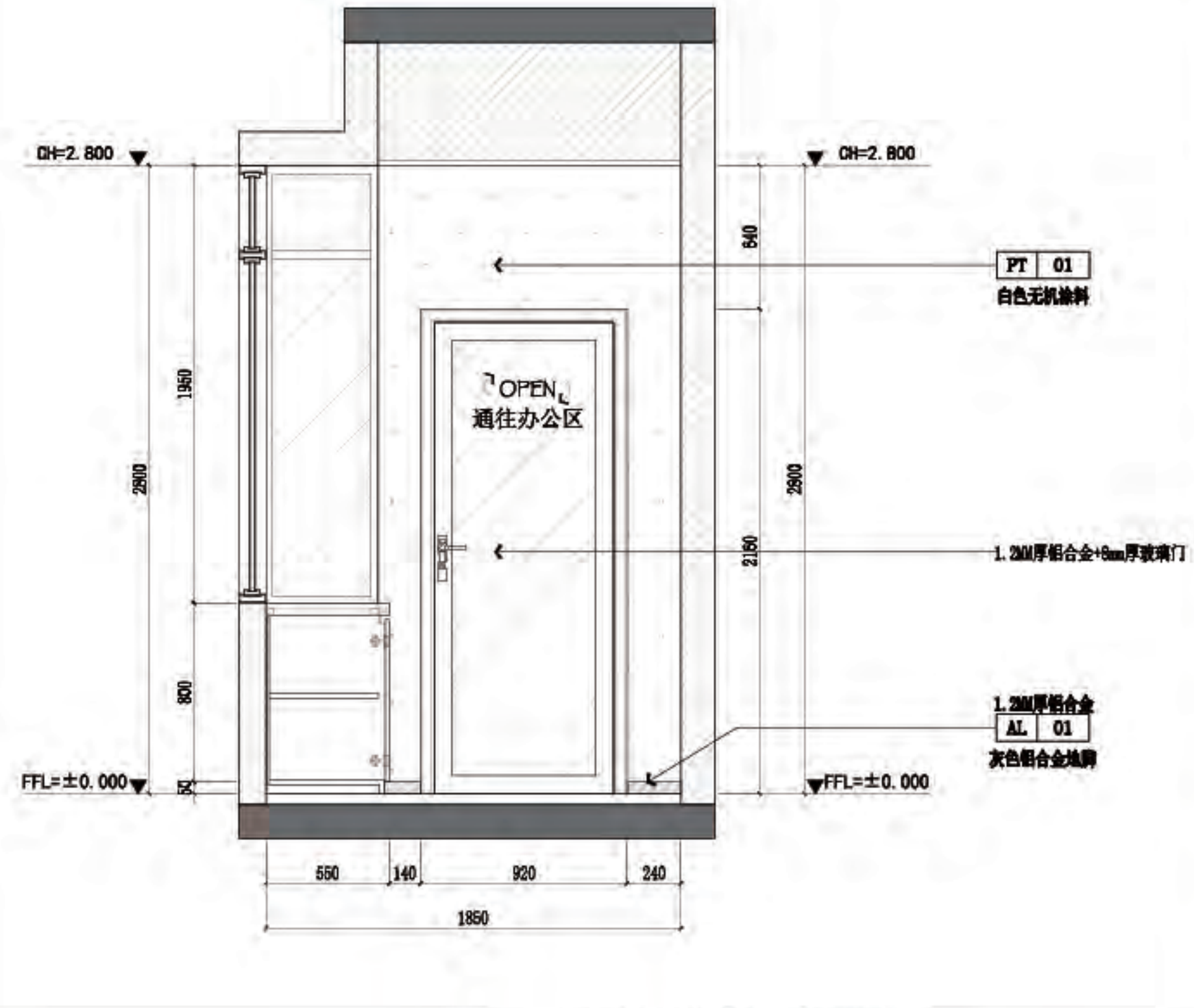
项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:
六层-茶水间 A/B/C/D 立面图

专 业	建 施
设计阶段	施 设
比 例	见 图
日 期	2023年.07月
版本编号	01
图 幅	A2
图 号	6L-03



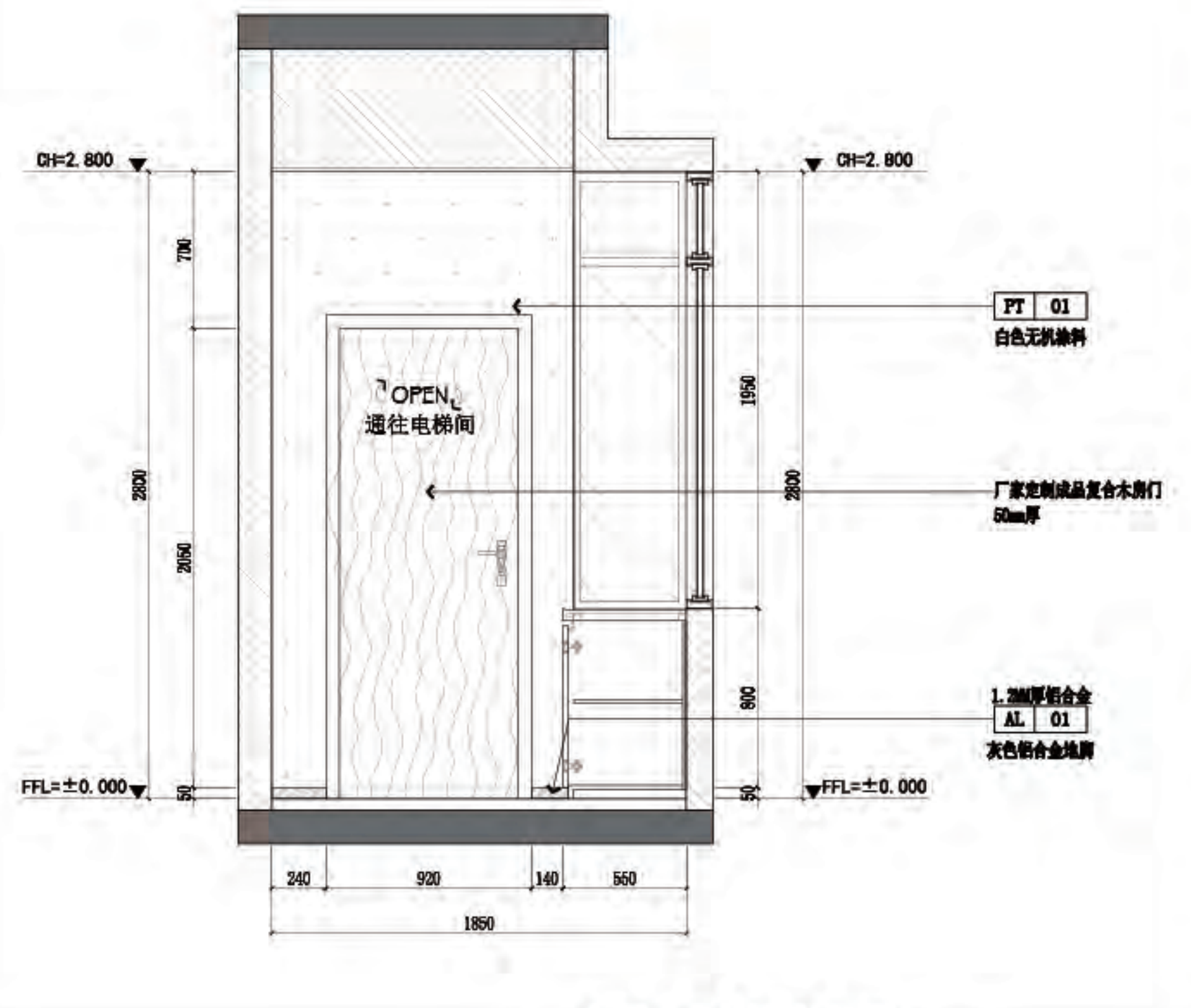
A 六层-茶水间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



B 六层-茶水间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



C 六层-茶水间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



D 六层-茶水间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经许可, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定

审核

项目负责人

专业负责

设计

制图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装

修改改造工程

图纸内容:

六层-办公区 A/C 立面图

专业

设计阶段

比例

日期

版本编号

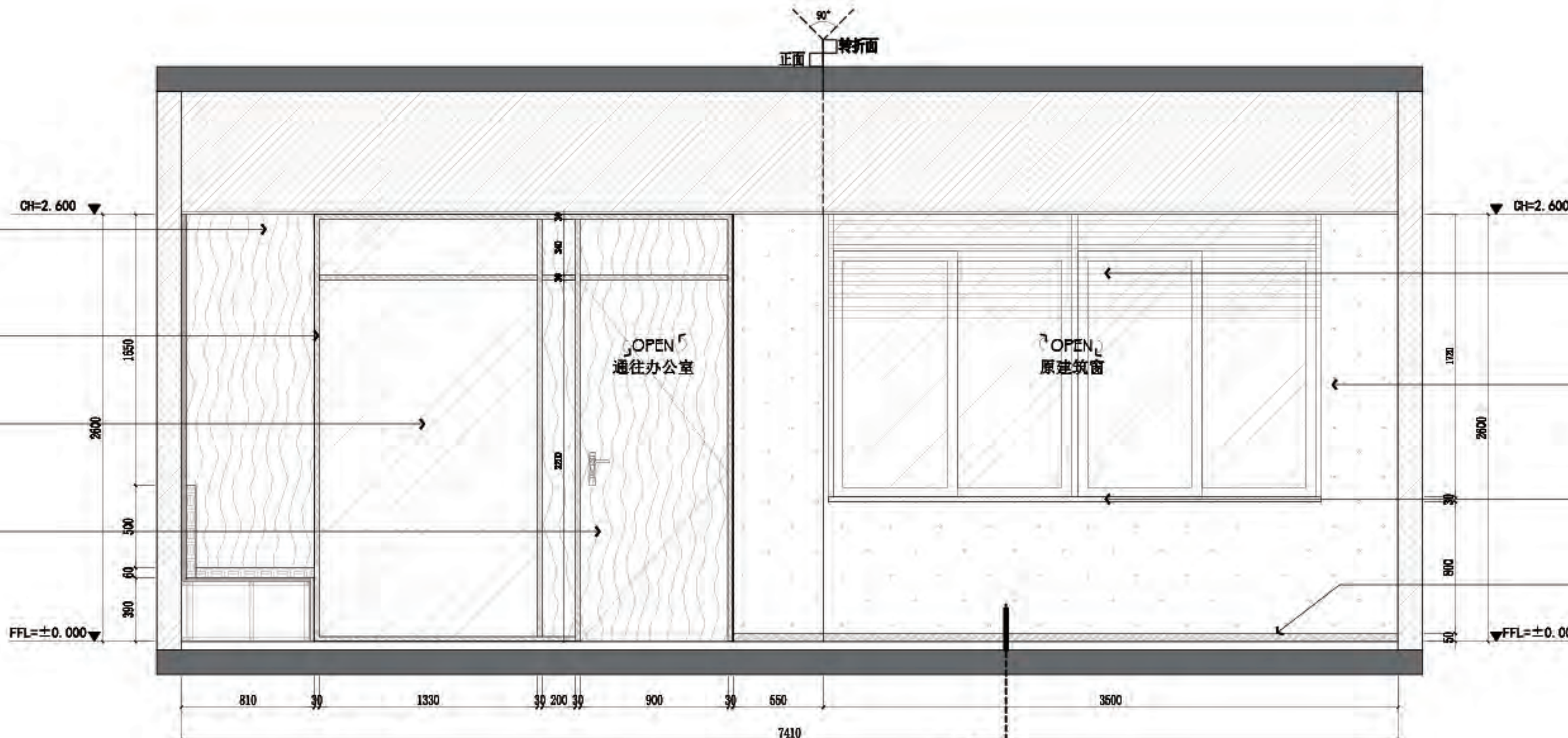
图幅

图号

6L-04



六层-办公区立面图
SCALE 1:30@A2



六层-办公区立面图
SCALE 1:30@A2

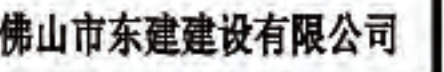
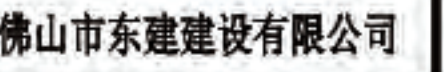


图 号	6L-1
-----	------

六层-办公区立面图
SCALE 1:30@A2



附注:



注意:

我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外流。

④ 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法规、条例进行施工。

⑤ 施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸,图纸,和详细说明书,如现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

定	
核	
项目负责人	
专业负责人	
设计	
制图	

建设单位:

南方日报

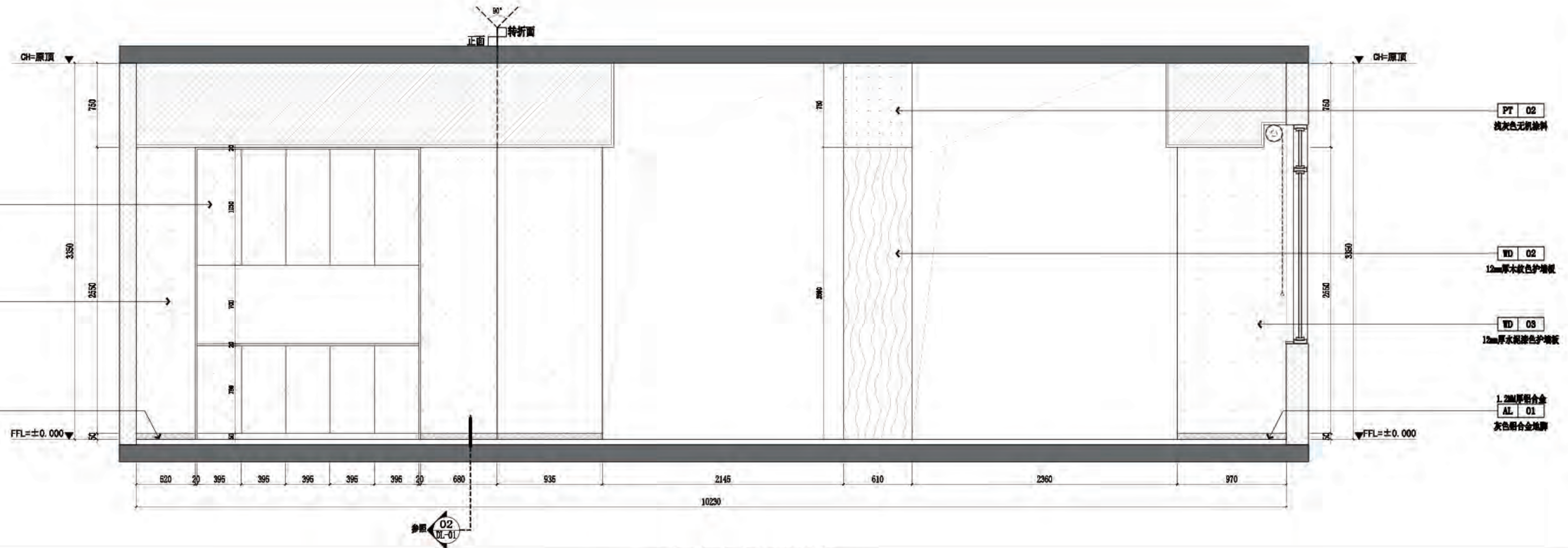
项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

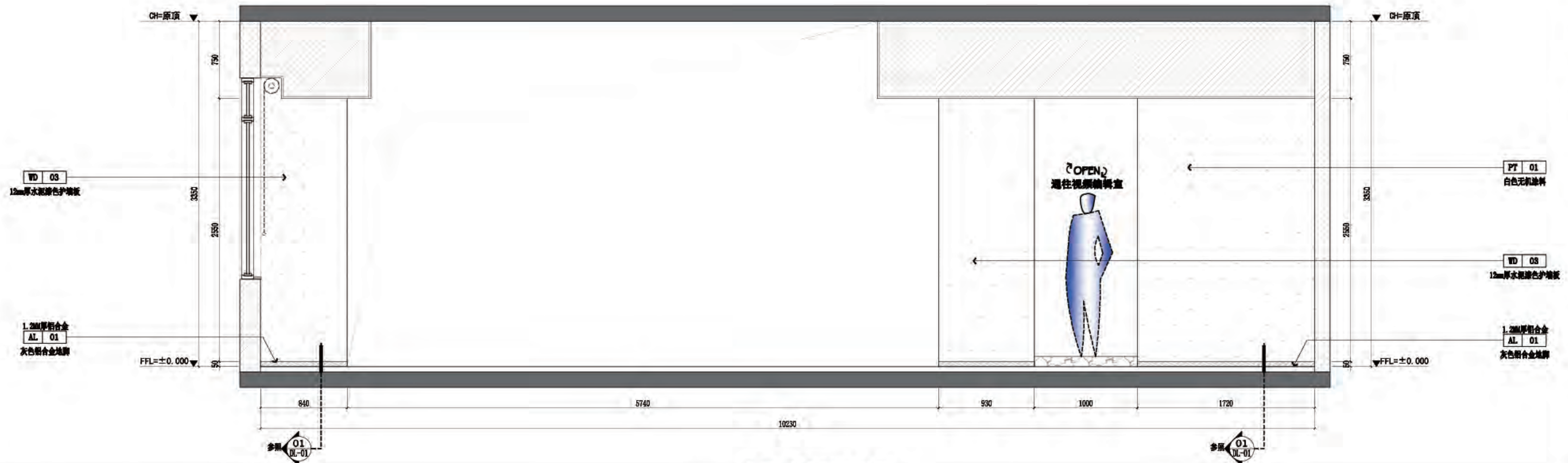
紙内容:

六层-办公区 E/F 立面图

行业	建筑
设计阶段	建设
比例	见图
日期	2023年.07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	6L-06



E 六层-办公区立面图
6P-08 SCALE 1:300A2



F
6P-08

六层-办公区立面图

SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1: 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装

修改改造工程

图纸内容:

六层-办公区 R/I 立面图

专 业

设计阶段

比 例

日 期

版本编号

图 幅

图 号

建 施

施 设

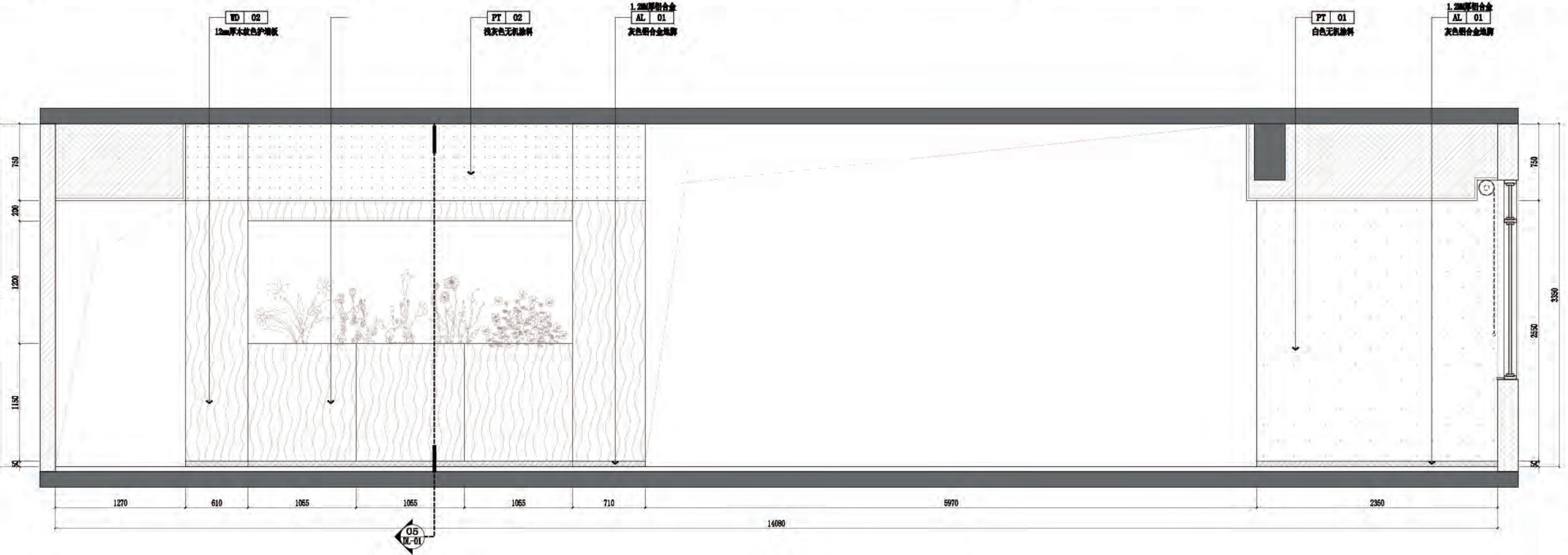
见 图

2023年.07月

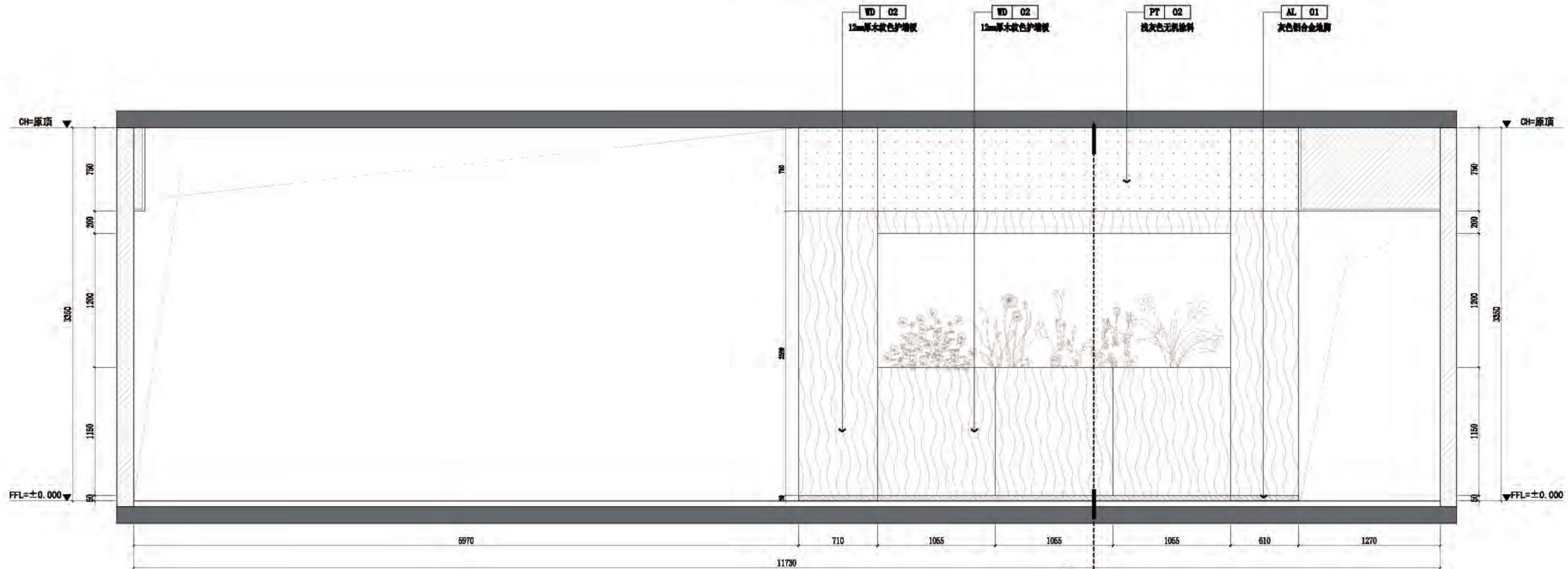
01

A2

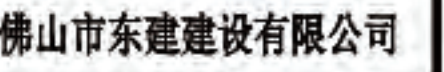
6L-07



G 六层-办公区立面图
SCALE 1:30@A2



H 六层-办公区立面图
SCALE 1:30@A2



△

 Δ

△

△

△

△

1

7

7

注意:

我可提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外流。

4. 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法规、条例进行施工。

施工图设计审查专用章:

定

族

项目负责人	
-------	--

[illegible]

建设单位:

水、土、風、火

修改造工

紙内容:

六层-视频编辑室 A/B/C/D 立面图

業

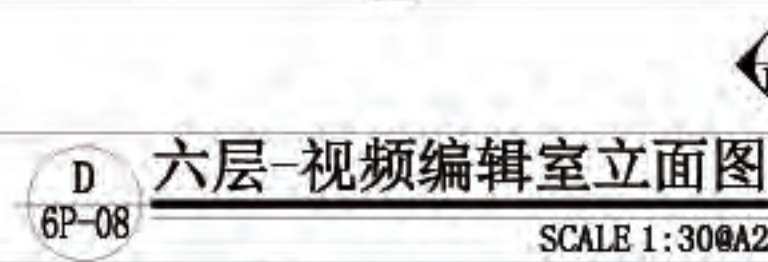
设计阶段	
------	--

--	--	--

三十七日	
------	--

●

号



R



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

- 注意:
- 1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。
 - 2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
 - 3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

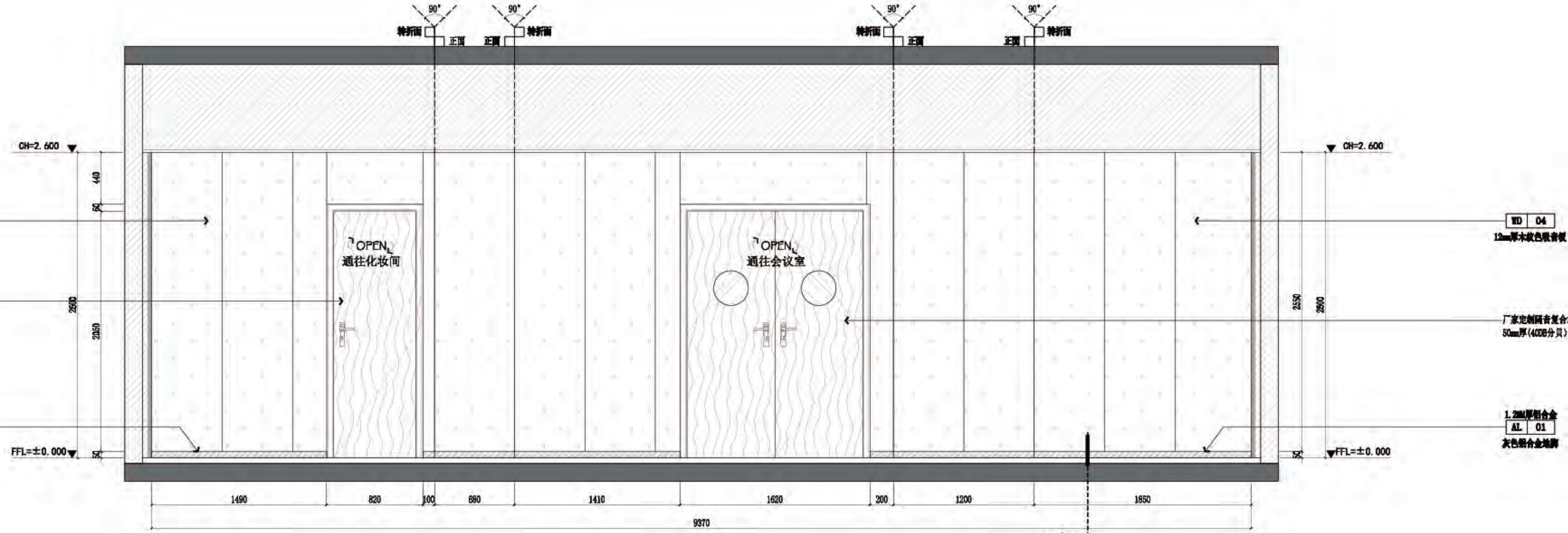
审定	陈
审核	陈
项目负责人	陈
专业负责	陈
设计	陈
制图	陈

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 六层-会议室(演播室) A/C立面图

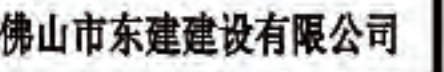
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	6L-09



A 六层-会议室(演播室)立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



C 六层-会议室(演播室)立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



附注:



注意:

我可提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外流。

施工单位必须遵照所有的设计家具、器具的性能要求,施工法规、条例进行施工。

施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸、图纸和详细说明书,如现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

定

核

白頁頁人

斗

由

而日夕敬。

南方日报佛山记者站装修改造工程

内容简介:

--	--

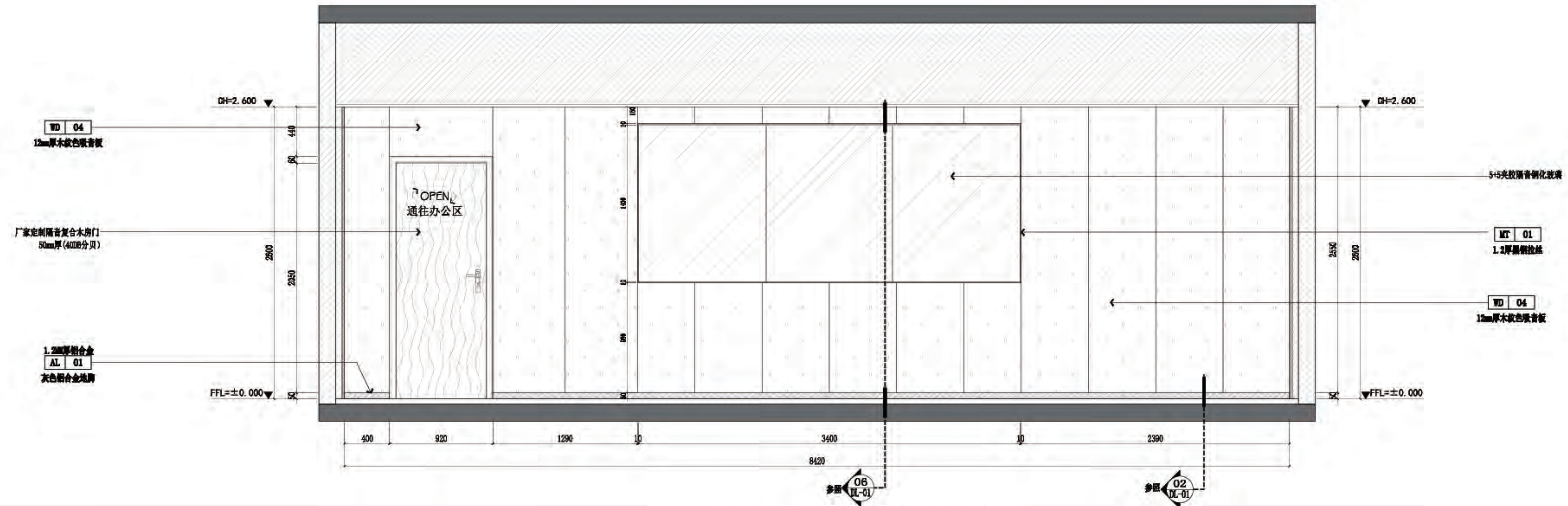
设计阶段

上例

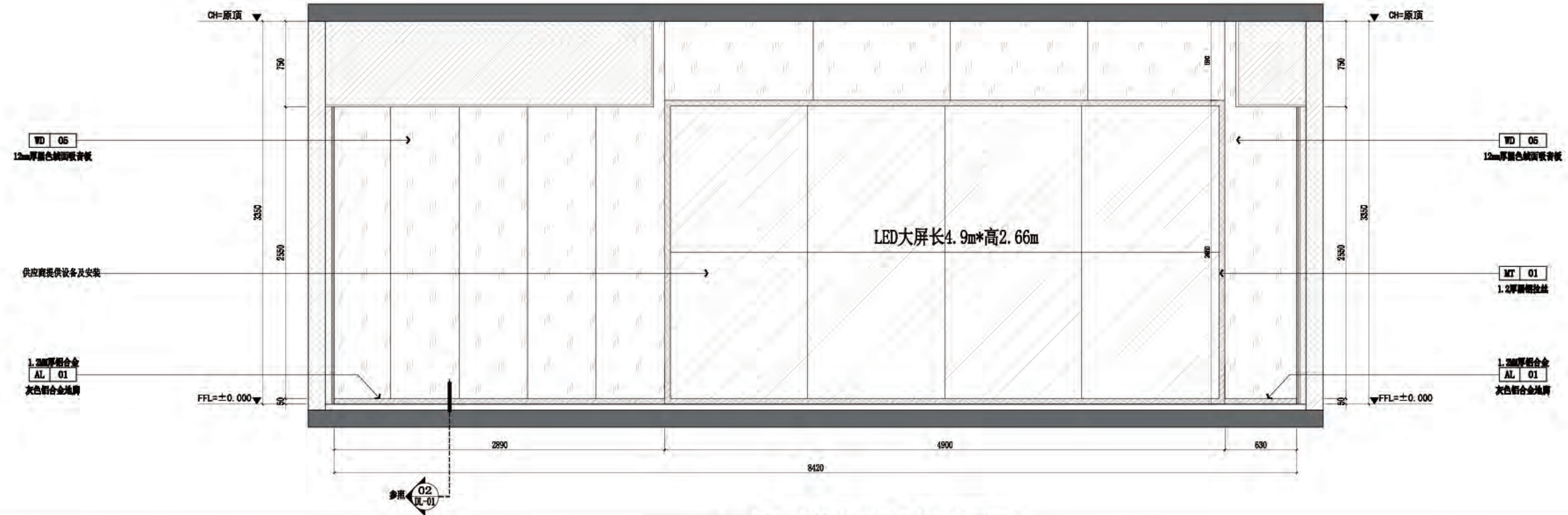
期

Figure 1

号



六层-会议室（演播室）立面图



六层-会议室（演播室）立面图

专业	建筑
设计阶段	建设
比例	见图
日期	2023年.07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	6L-10



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:
1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

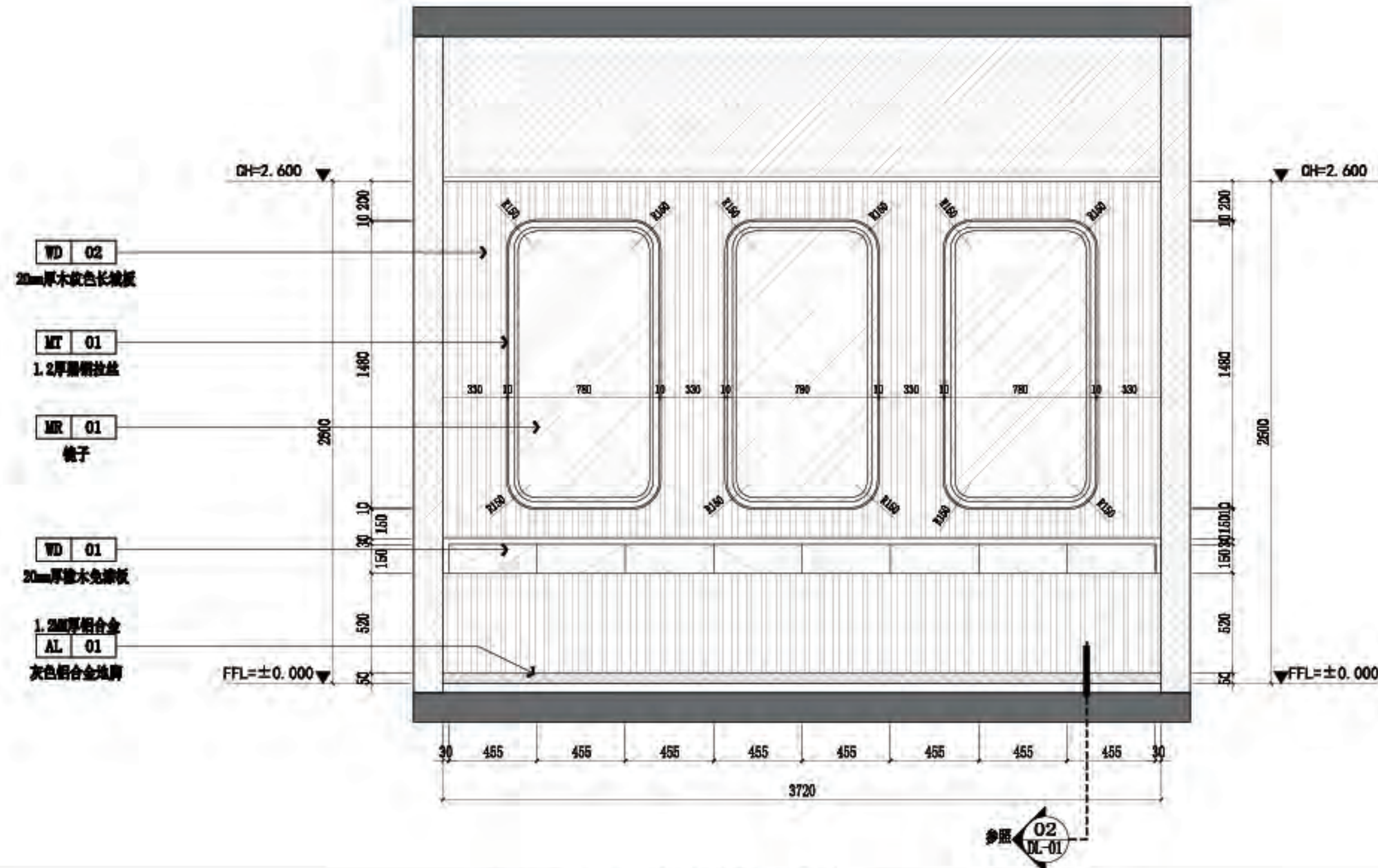
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

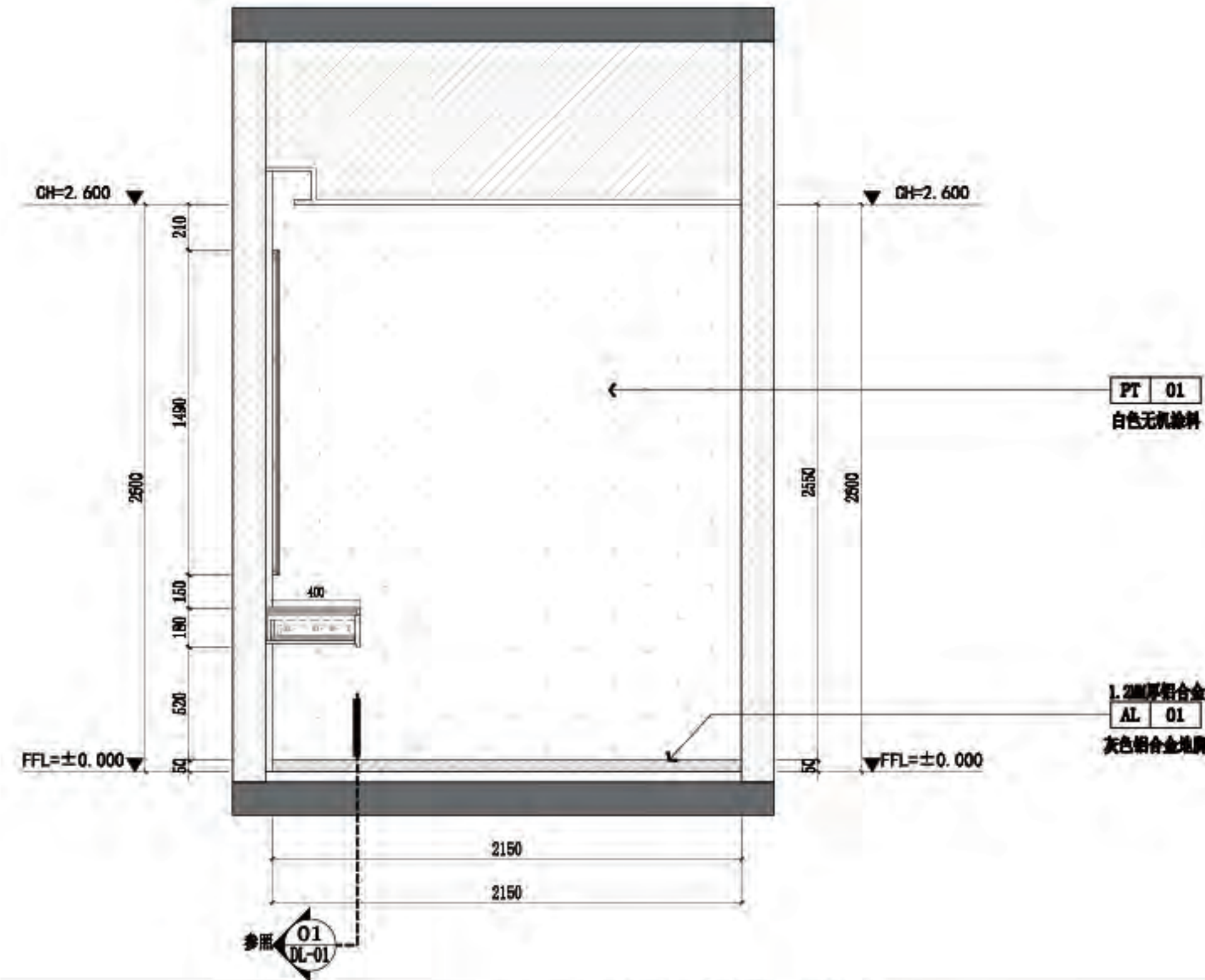
项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 六层-化妆间 A/B/C/D 立面图

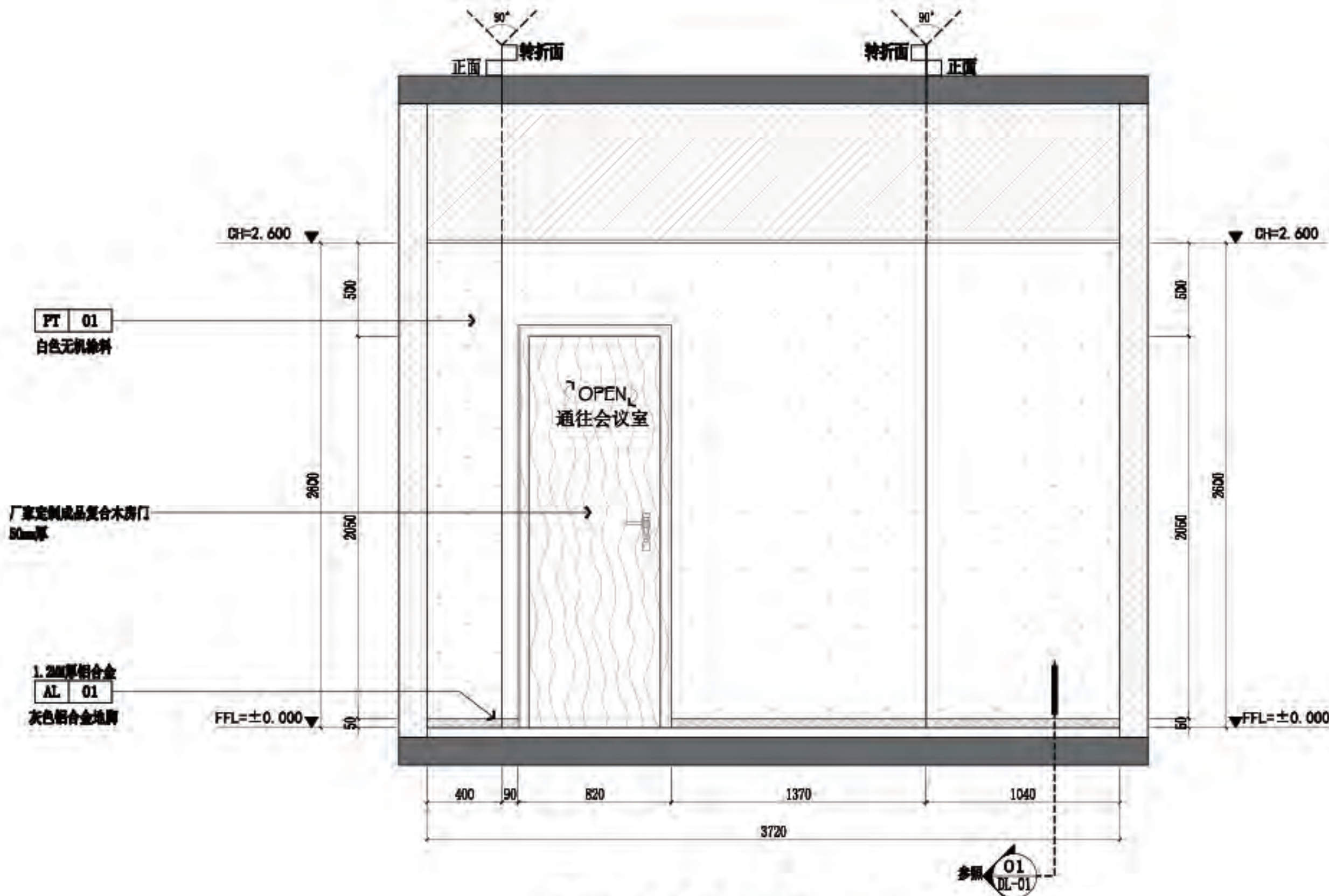
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	6L-11



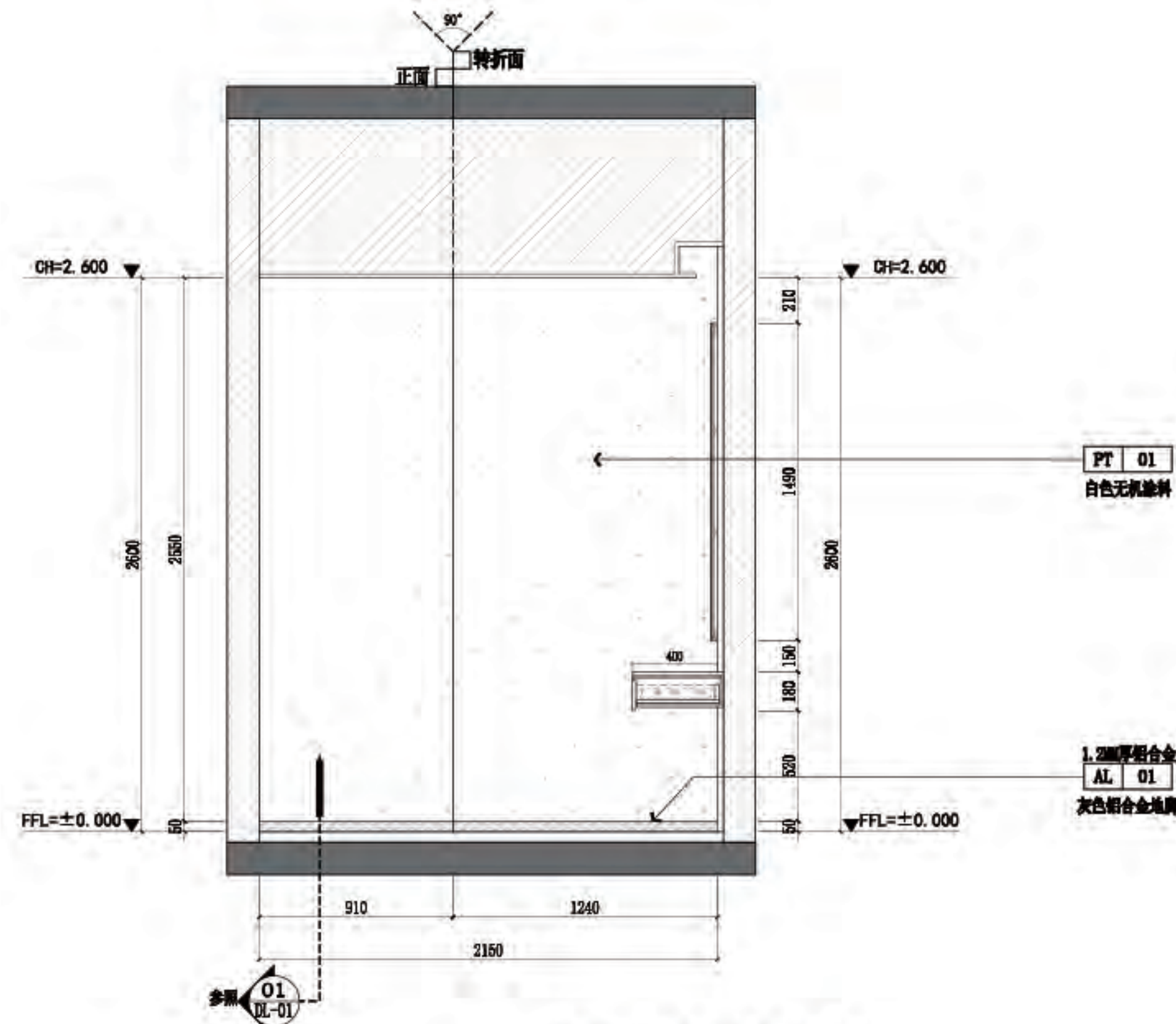
A 六层-化妆间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



B 六层-化妆间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



C 六层-化妆间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



D 六层-化妆间立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

1: 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法规、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

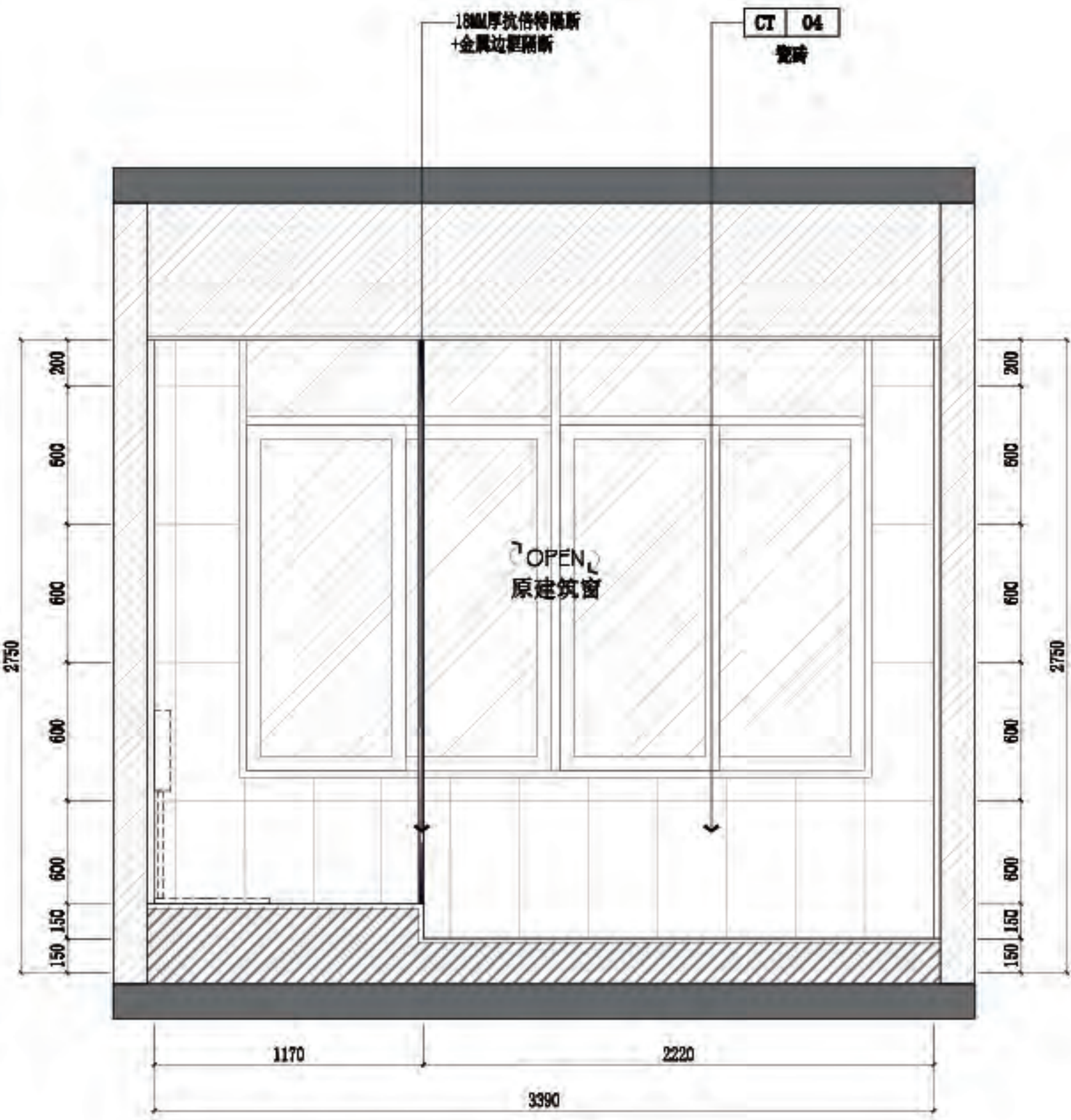
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

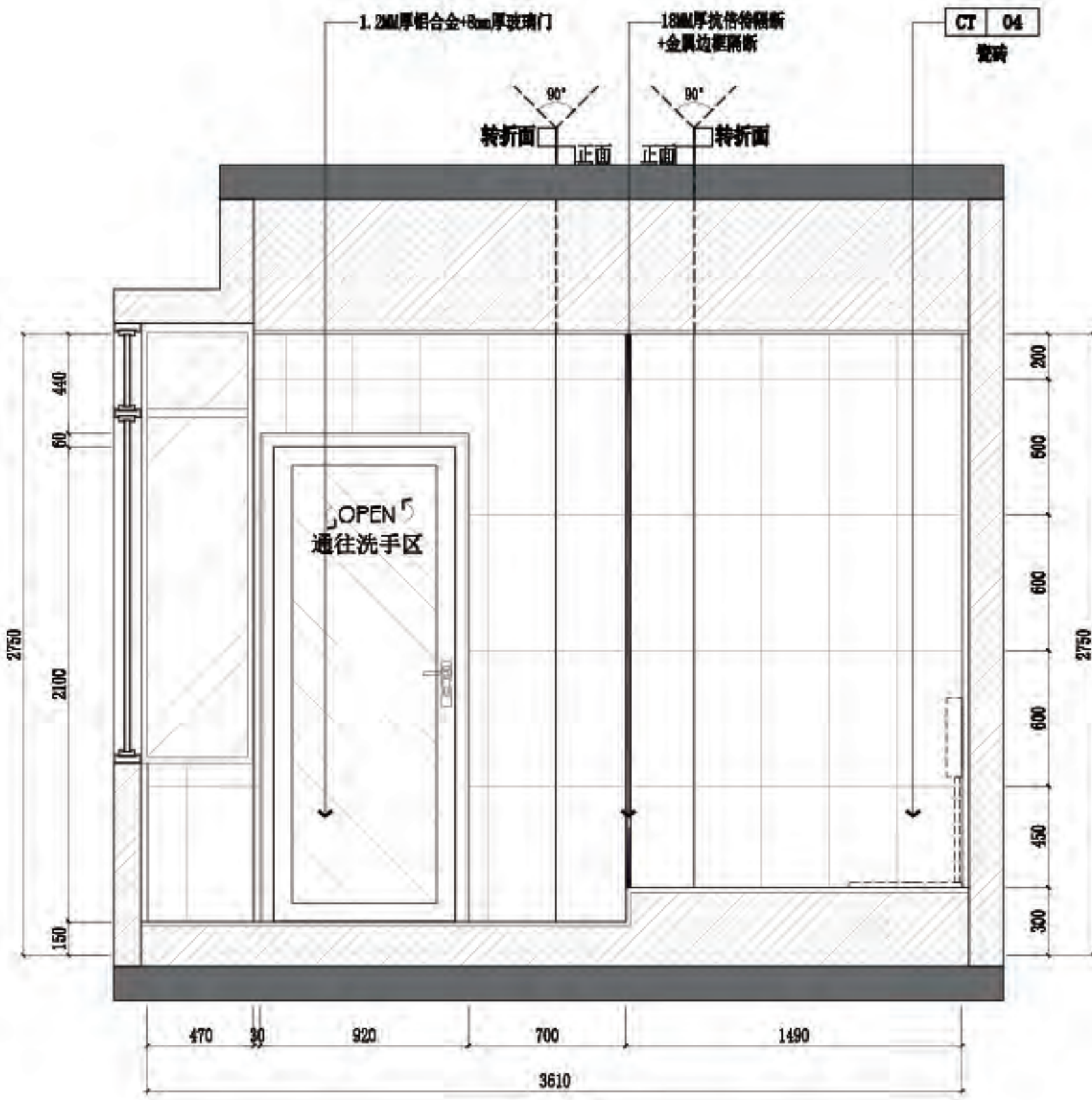
项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 六层-公卫 A/B/C/D/E/F 立面图

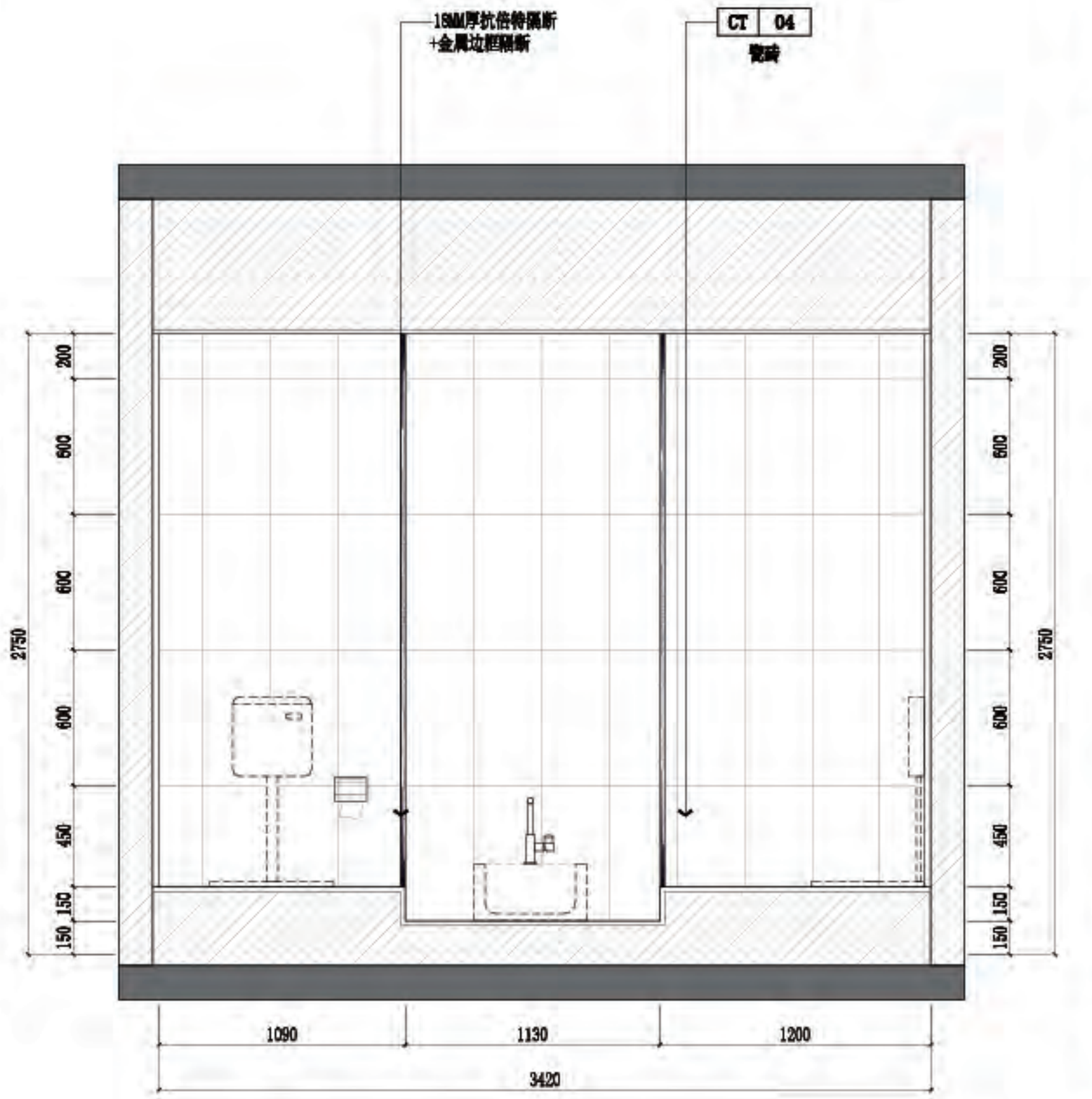
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	6L-12



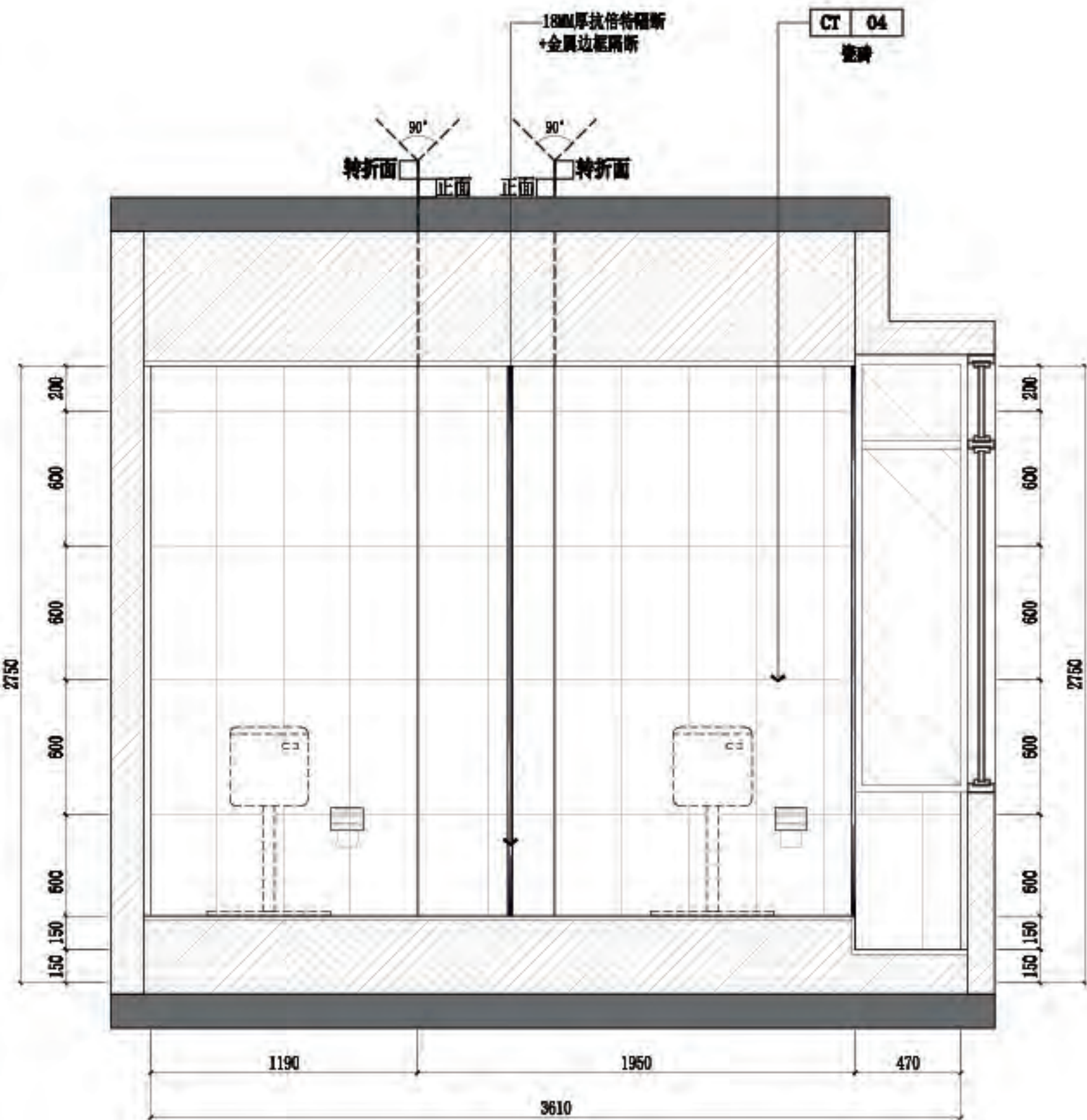
A 六层-公卫立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



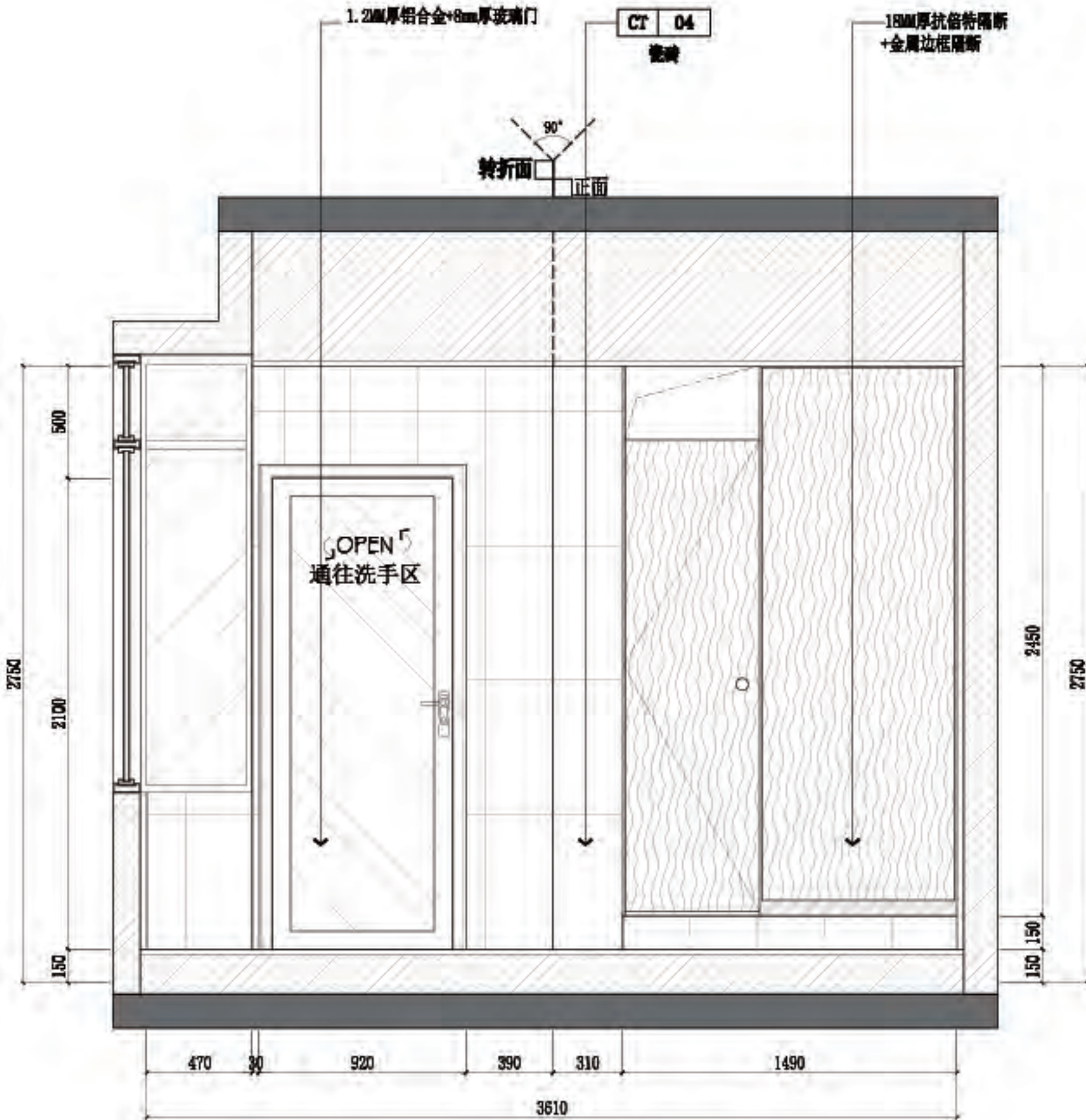
B 六层-公卫立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



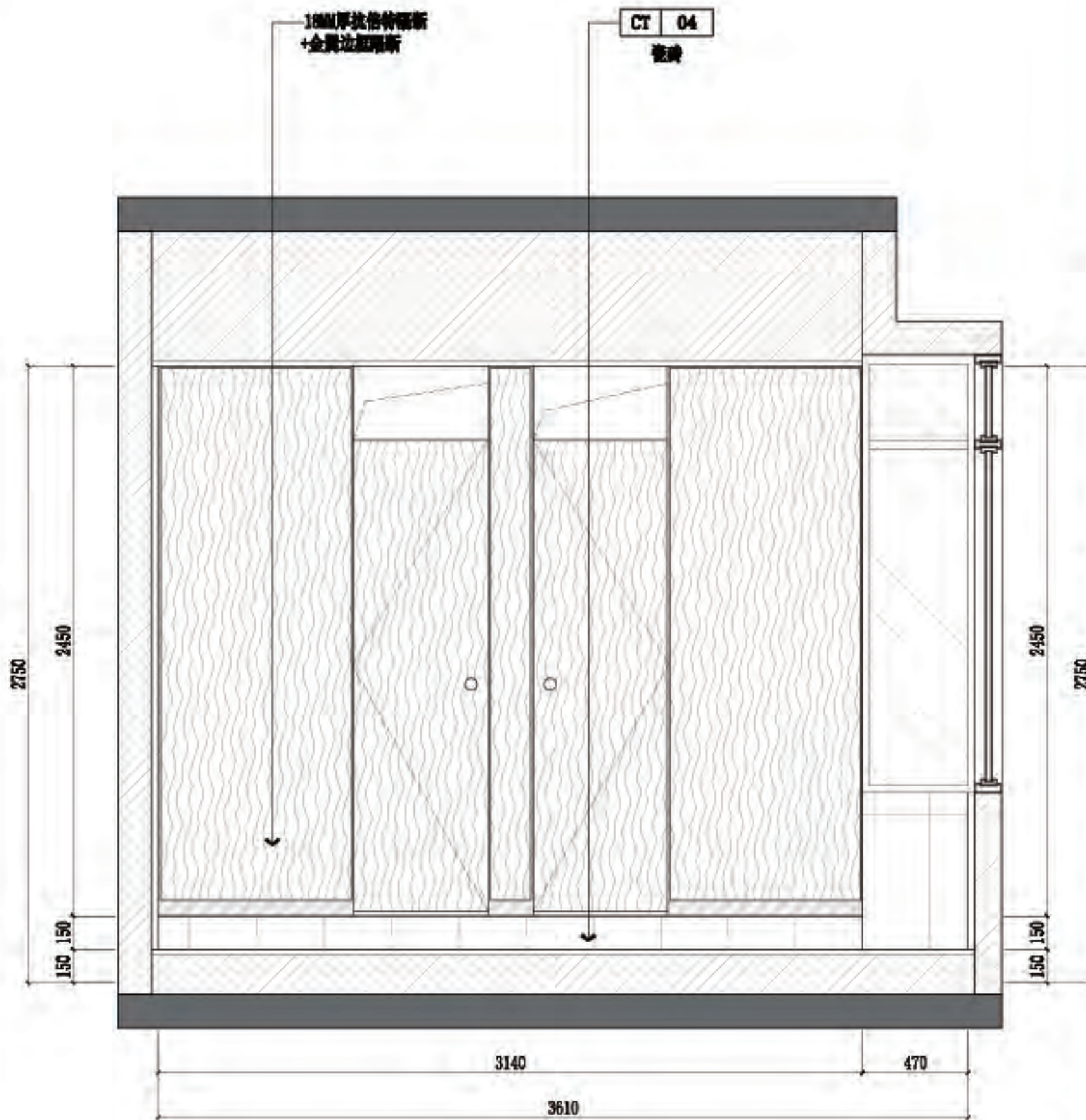
C 六层-公卫立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



D 六层-公卫立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2

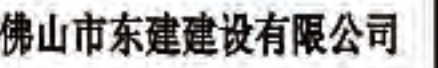


E 六层-公卫立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2



F 六层-公卫立面图
6P-08 SCALE 1:30@A2

注明: 所有墙身瓷磚预留3厘自然缝后做美缝处理



△

△

△

△

△

 Δ

△

△

4

注意:

● 我可提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外流。

具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

④ 施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如发现出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

定

核

白頁頁八



單位：

地方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装
修改造工程

图纸内容:

六层-办公室 A/B/C/D 立面图

業

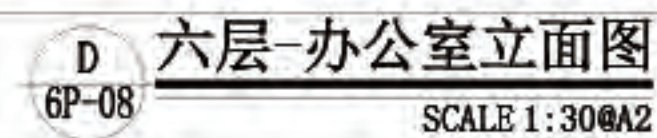
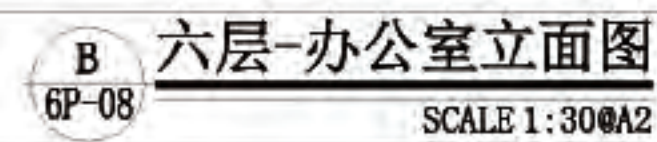
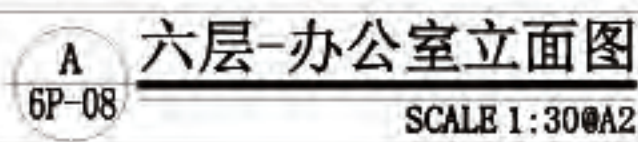
统计阶段

09

主 持 人

711

号



業

统计阶段

09

主 持 人

711

号



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

- 1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
- 2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
- 3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定

审核

项目负责人

专业负责

设计

制图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

地面剖面节点通用大样图(一)

专业

建筑

设计阶段

施工

比例

见详图

日期

2023年07月

版本编号

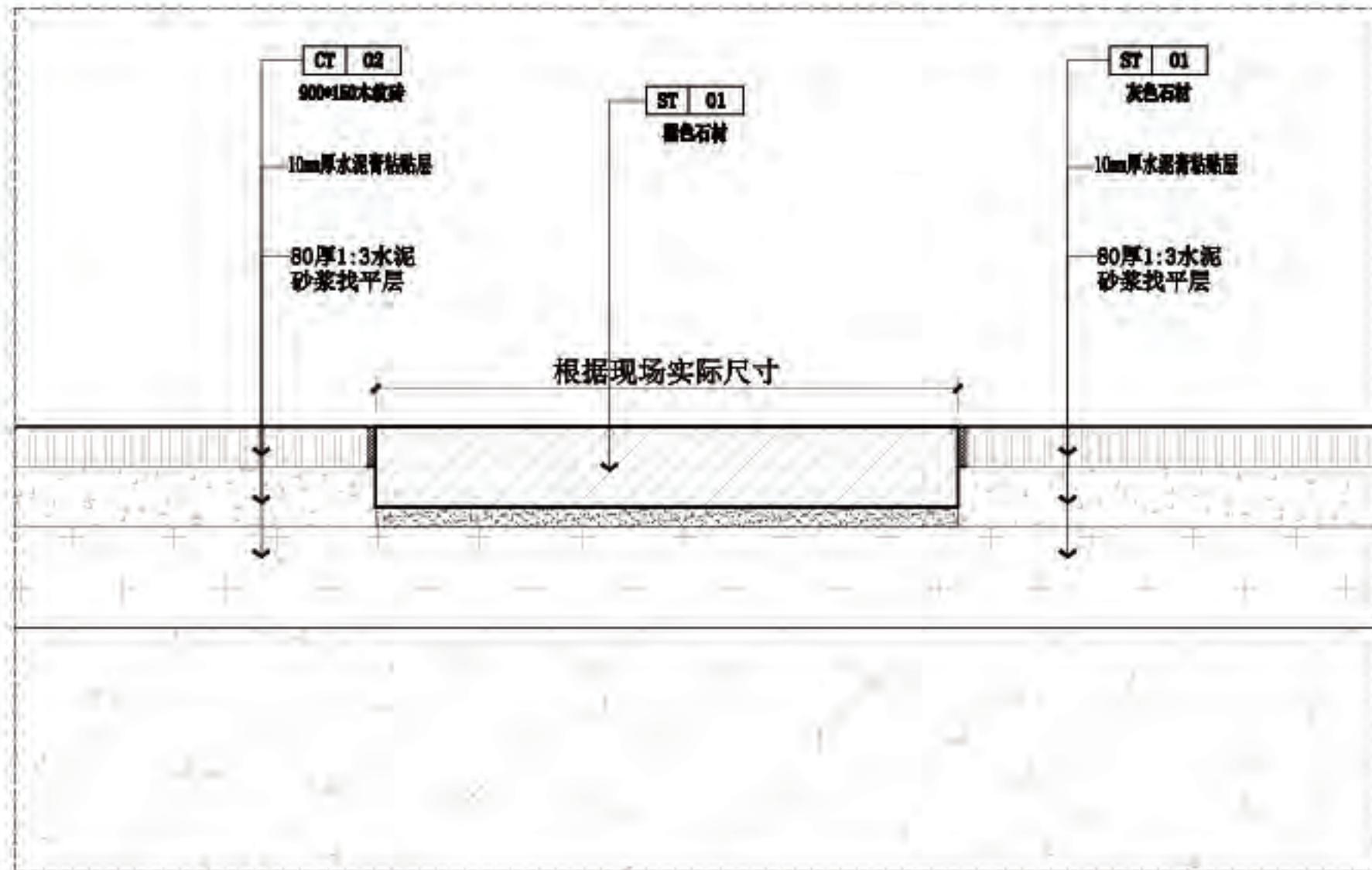
01

图幅

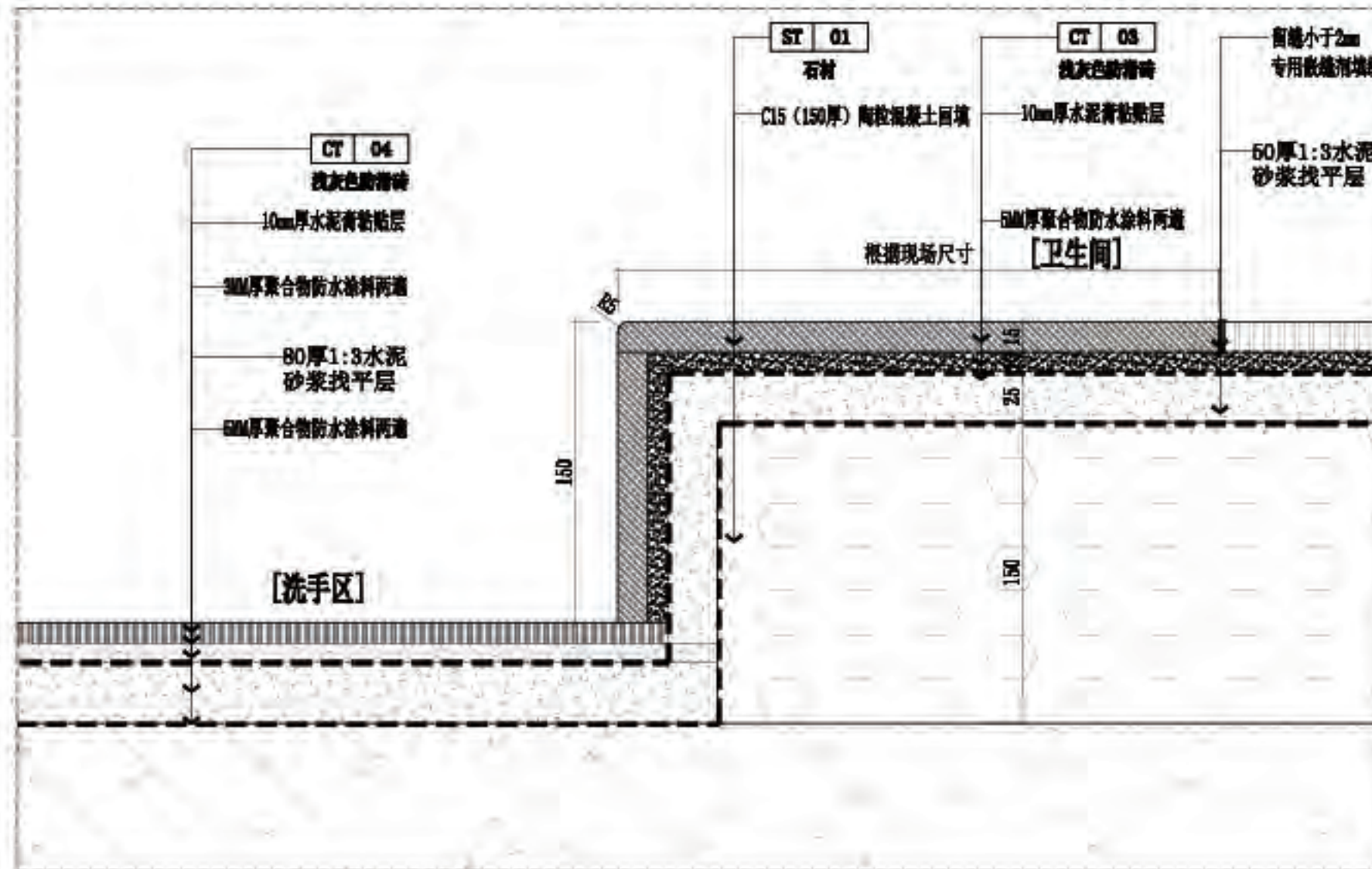
A2

图号

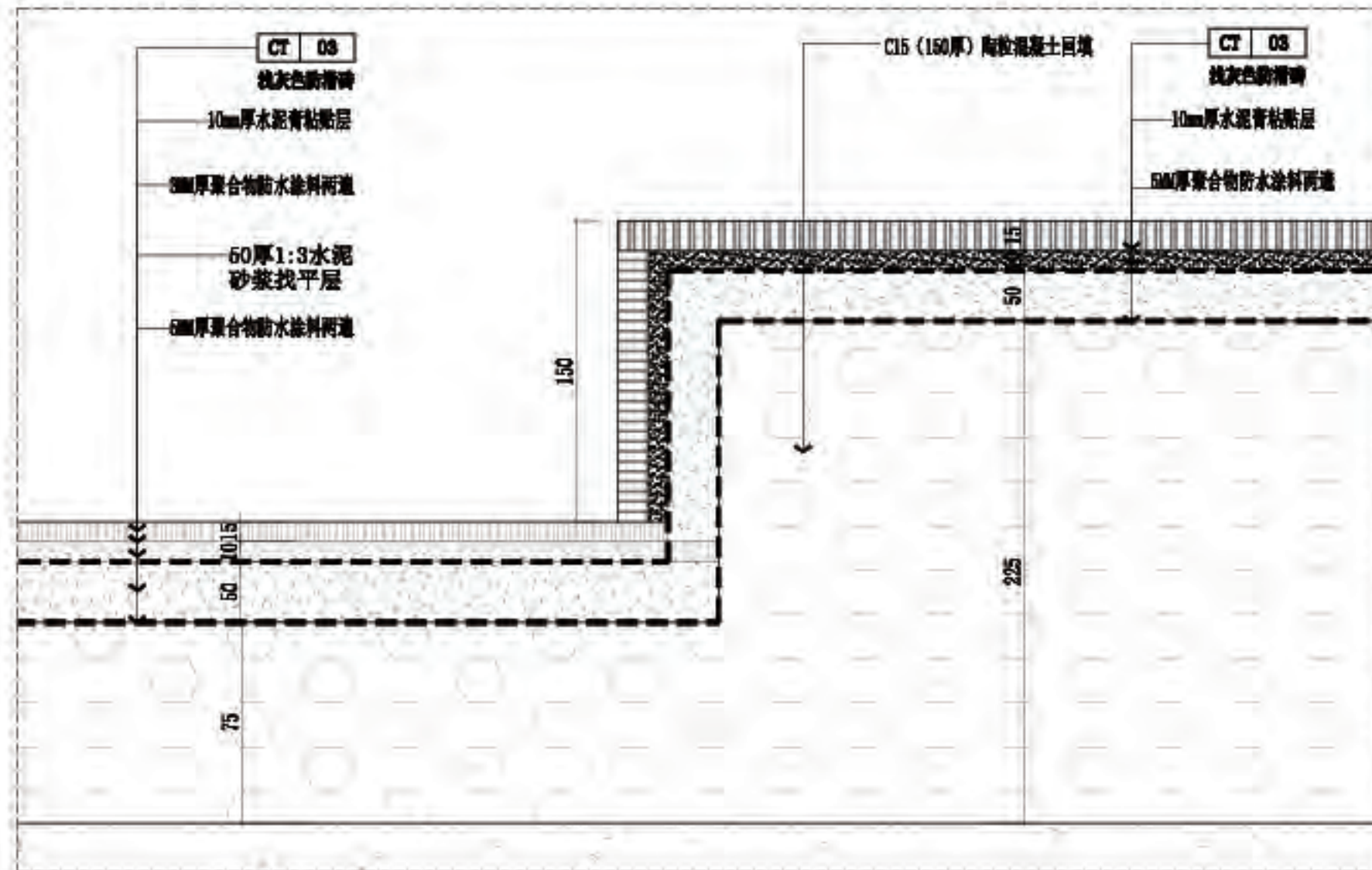
DS-01



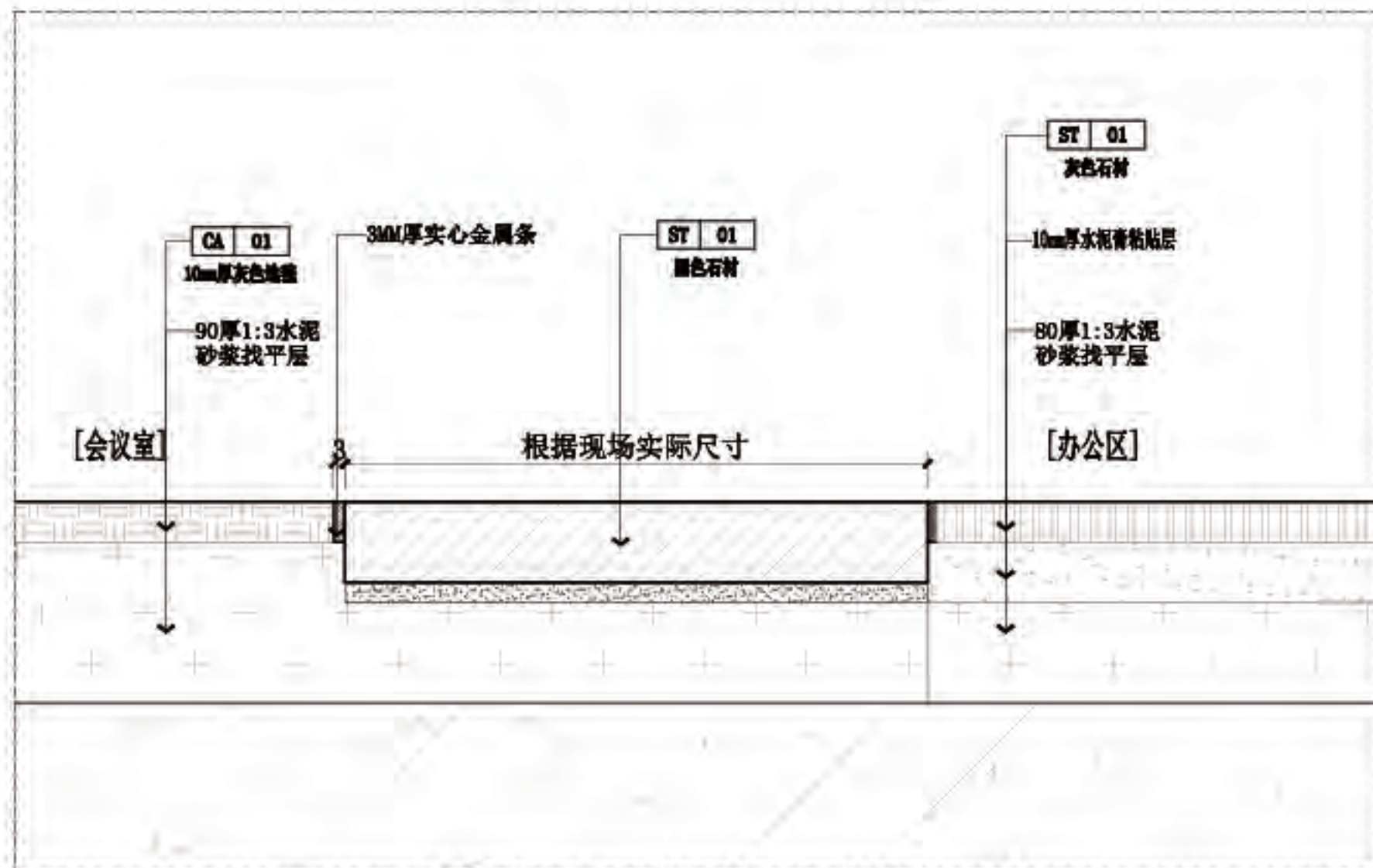
01 地面节点大样图
4P-05 SCALE 1:2 @A2



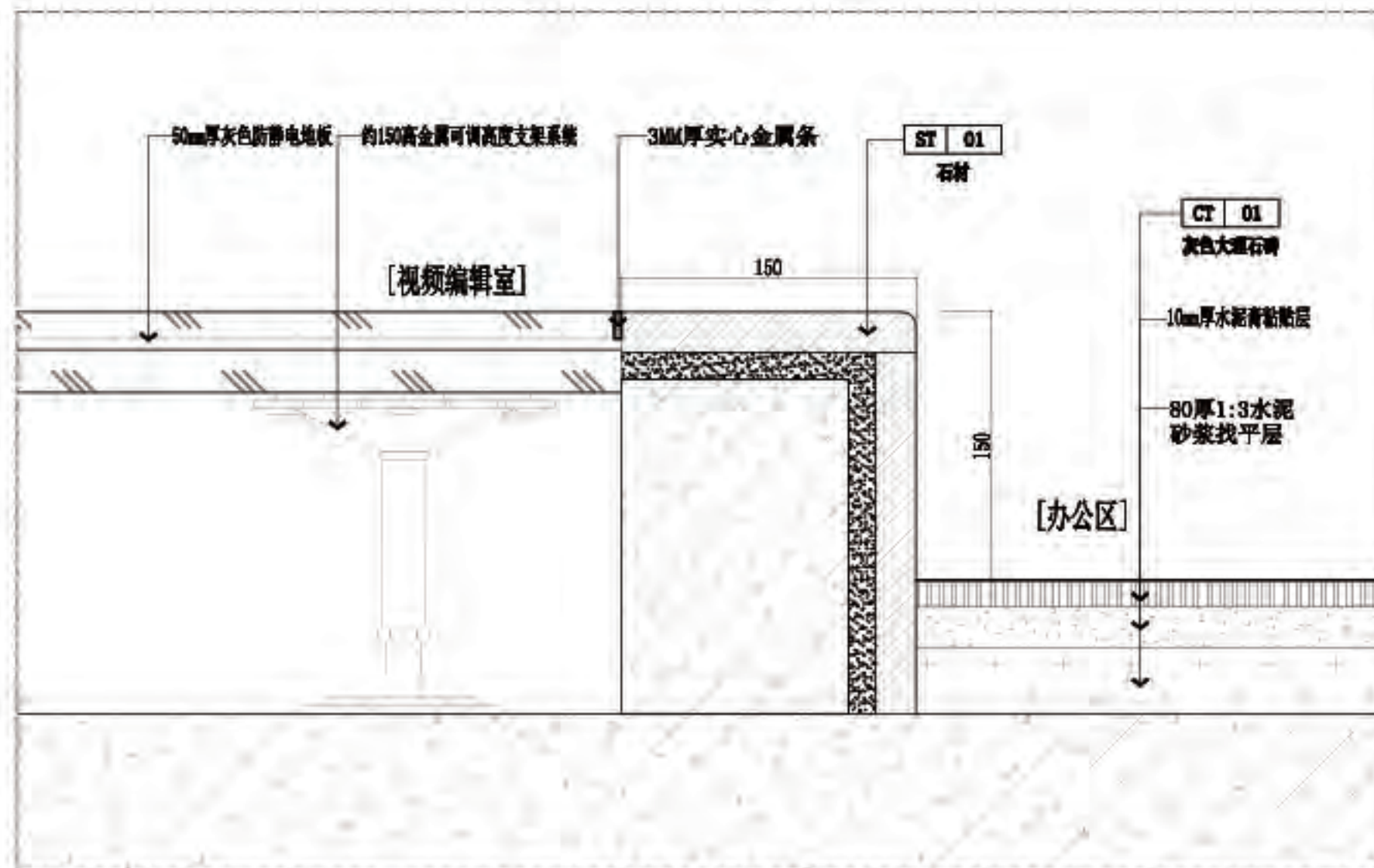
02 地面节点大样图
6P-05 SCALE 1:4 @A2



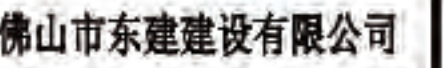
03 地面节点大样图
6P-05 SCALE 1:4 @A2



04 地面节点大样图
6P-05 SCALE 1:2 @A2



05 地面节点大样图
6P-05 SCALE 1:3 @A2



△

△

△

△

△

△

1

△

我

和

天

：施

10

1

10

1

10

目

业

1

得

11

後

紙

1

10

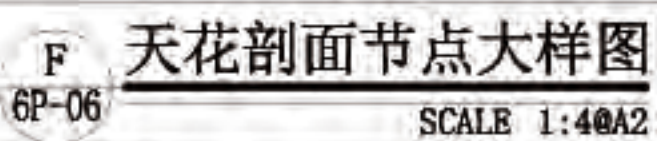
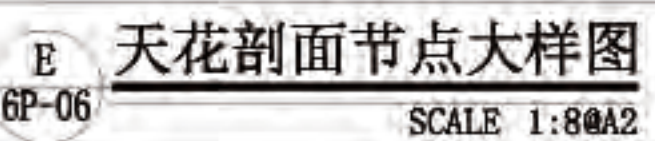
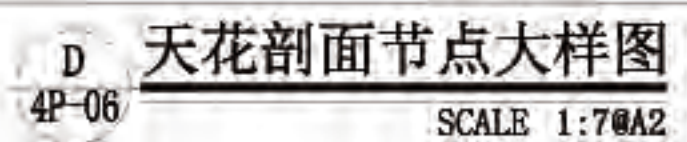
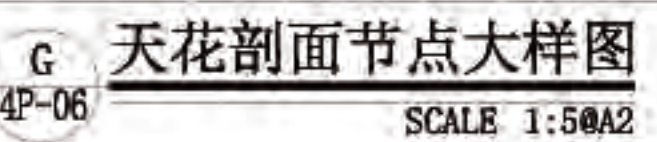
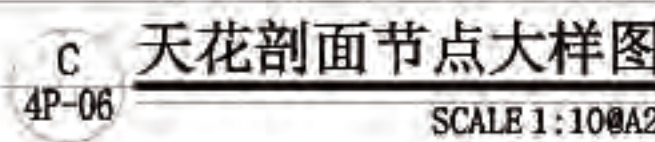
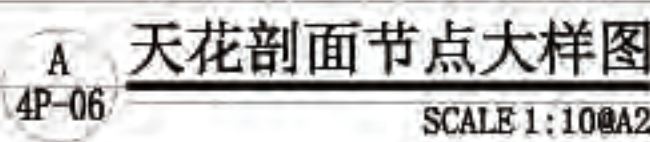
1

14

44

1

1



施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸、图纸和详细说明书,如发现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

- 注意:
- 1: 我司提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。
- 2: 施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。
- 3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

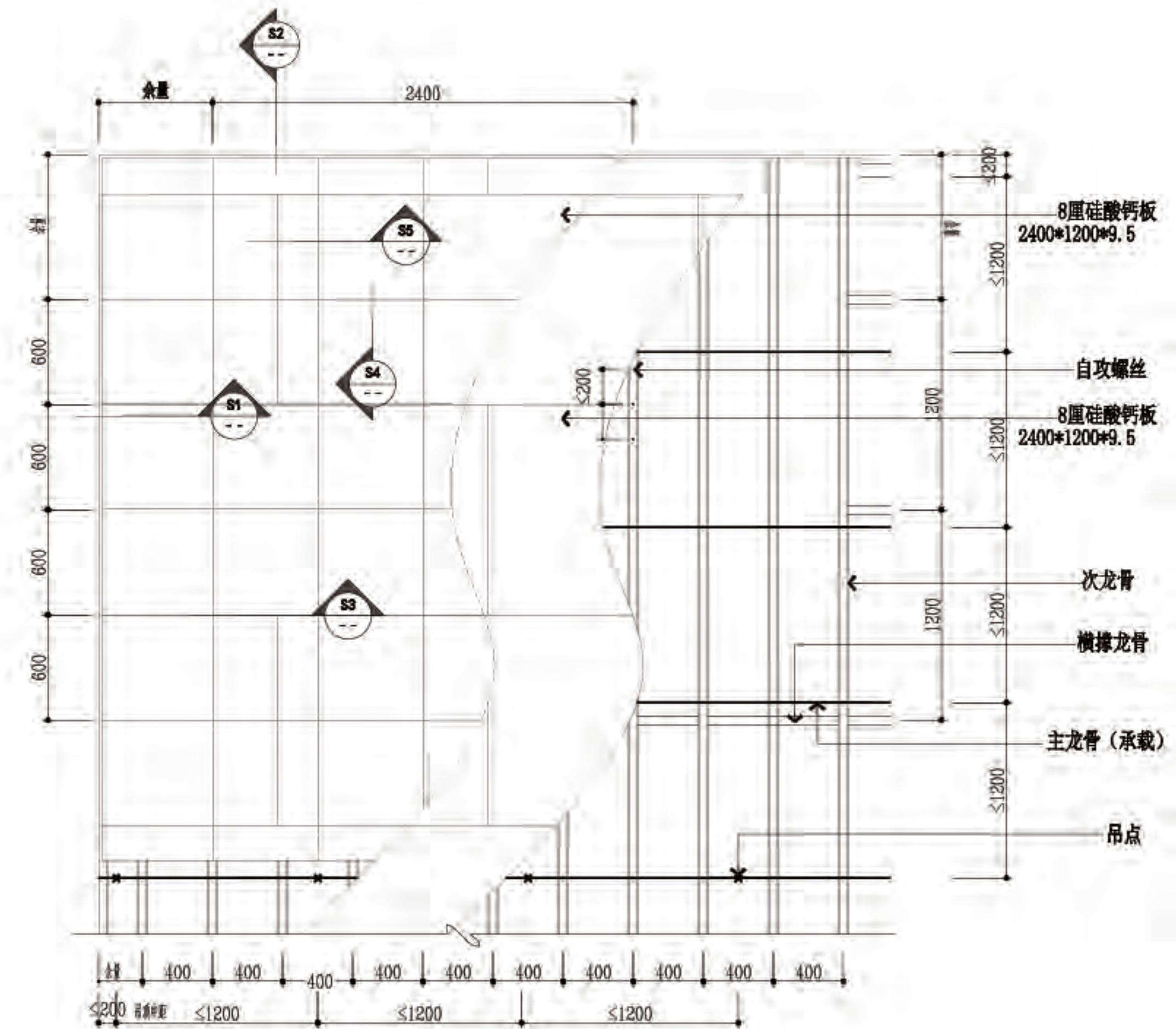
审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位: 南方日报

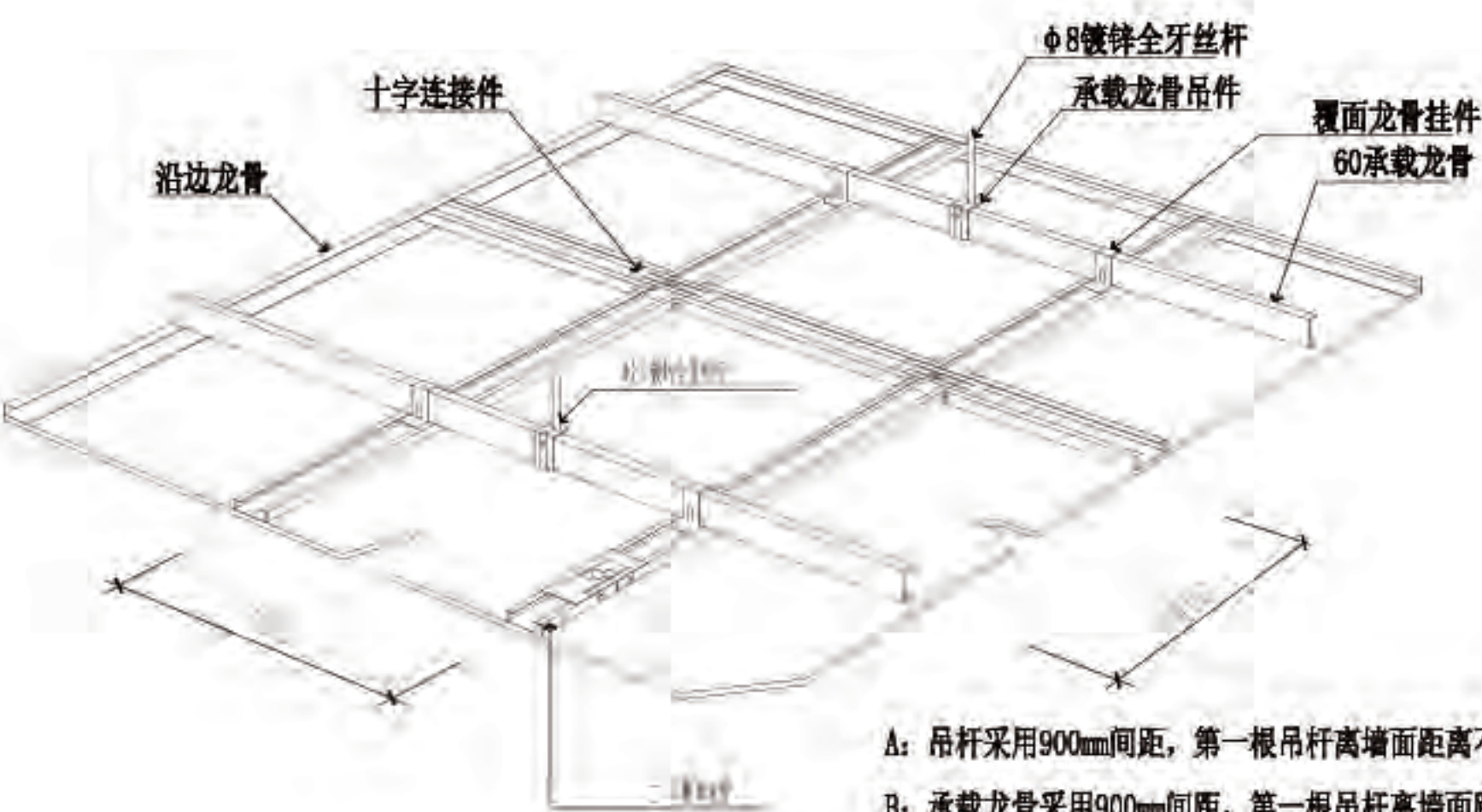
项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 轻钢龙骨硅钙板天花基层结构图

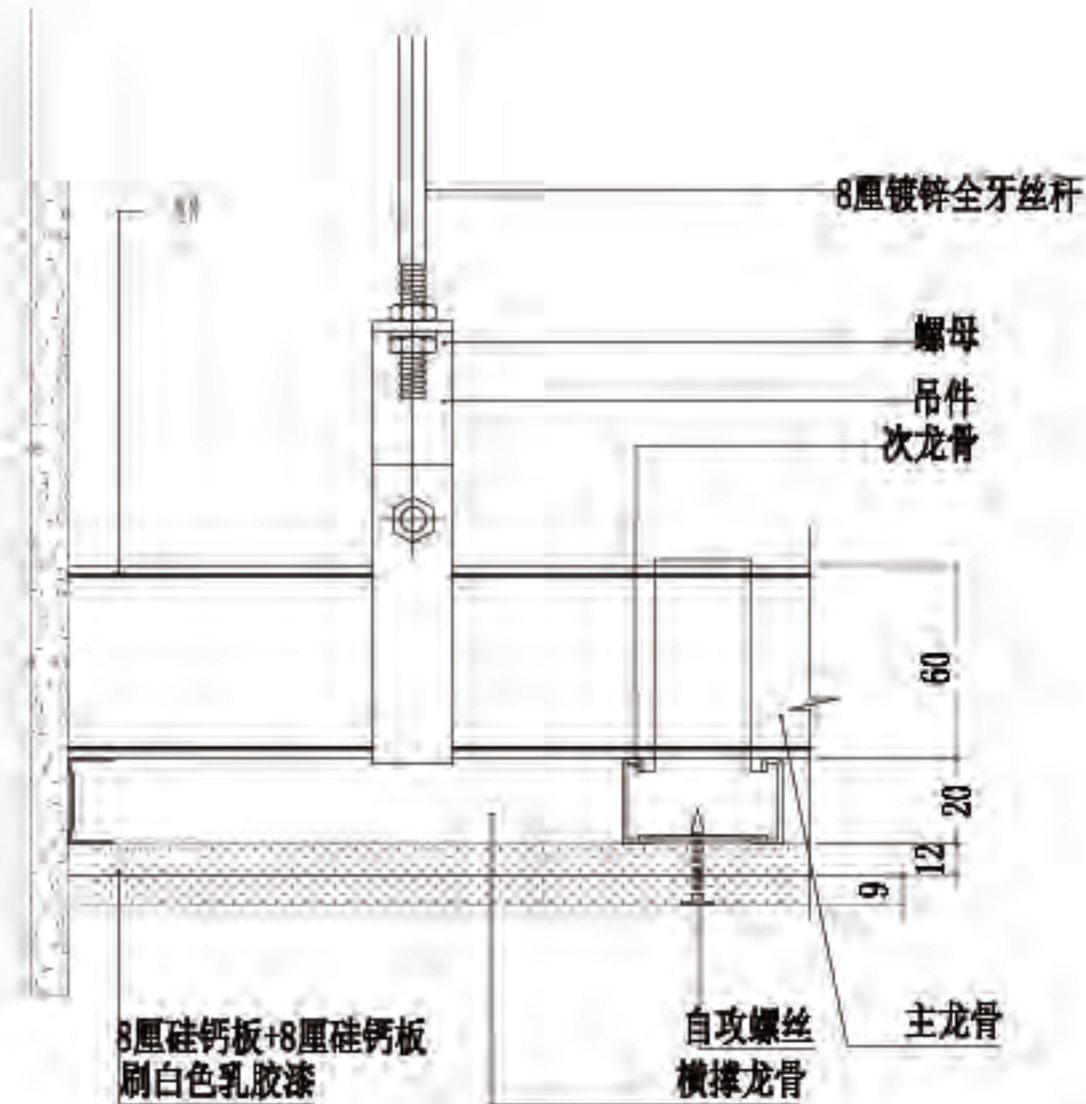
专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年, 07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	DC-02



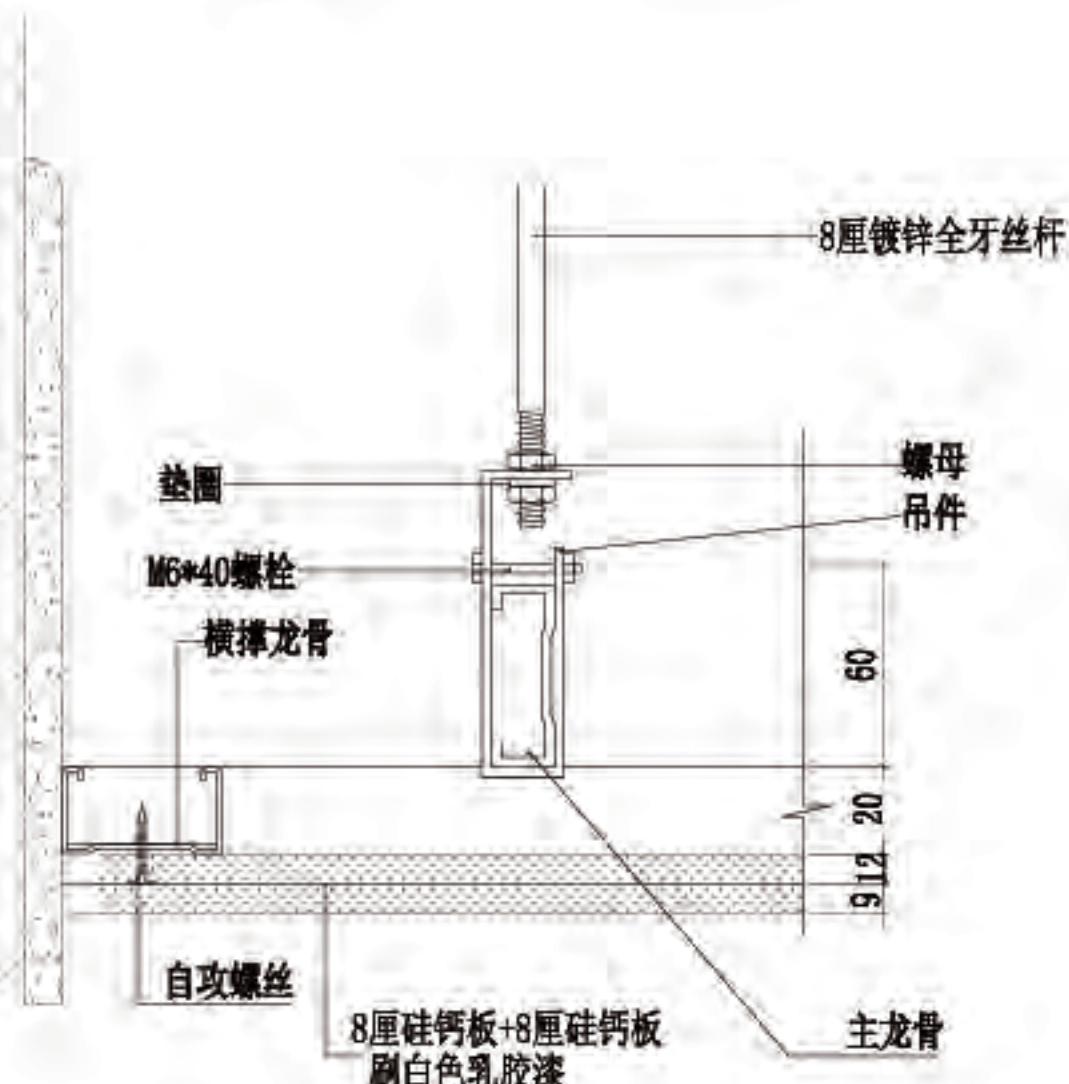
吊项平面示例 (公共空间)



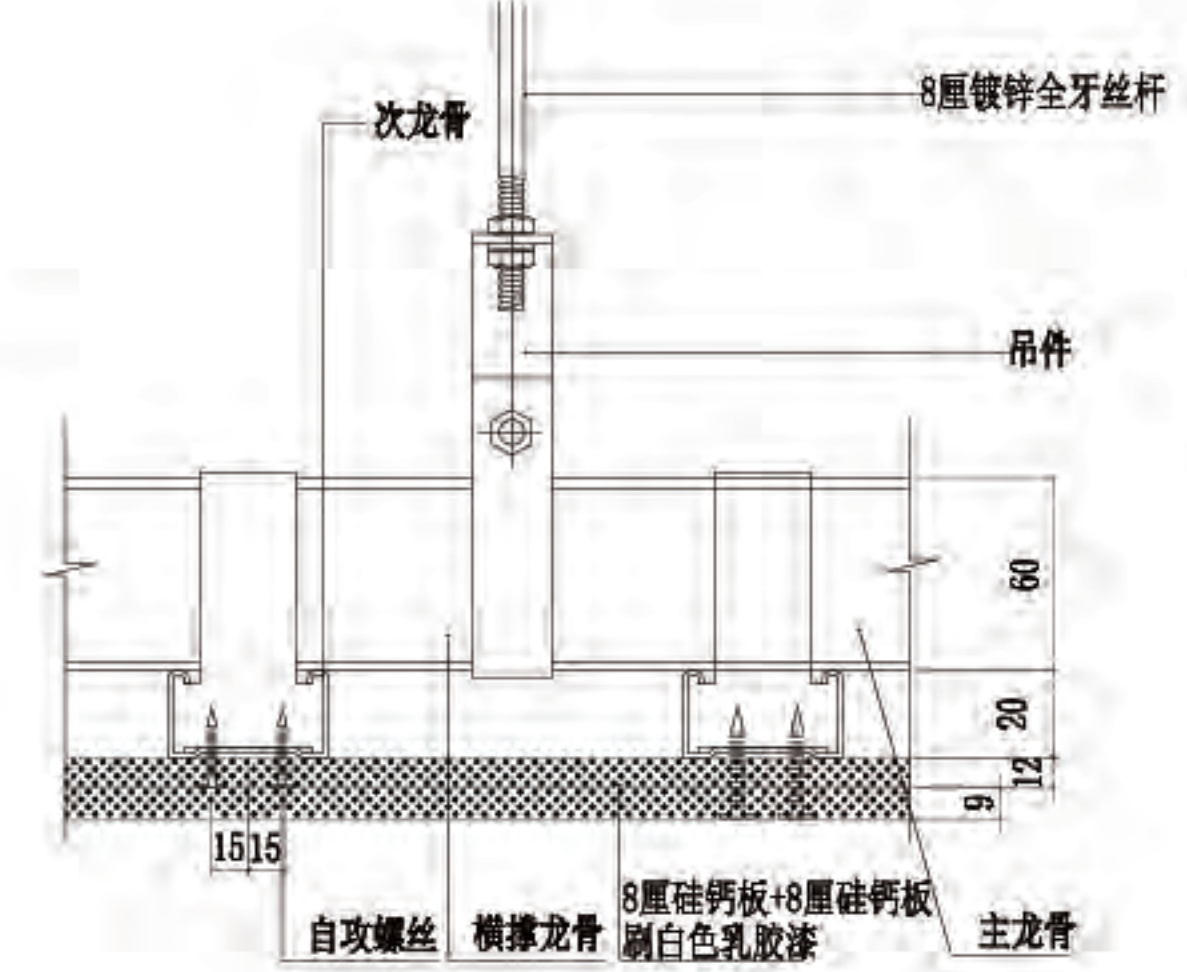
- A: 吊杆采用900mm间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于300mm;
- B: 承载龙骨采用900mm间距, 第一根吊杆离墙面距离不大于300mm;
- C: 覆面龙骨采用400mm间距, 根据硅钙板的长边平均分隔;
- D: 固定硅酸钙板螺钉的间距为150mm。



S1 SECTION SCALE: 1:3

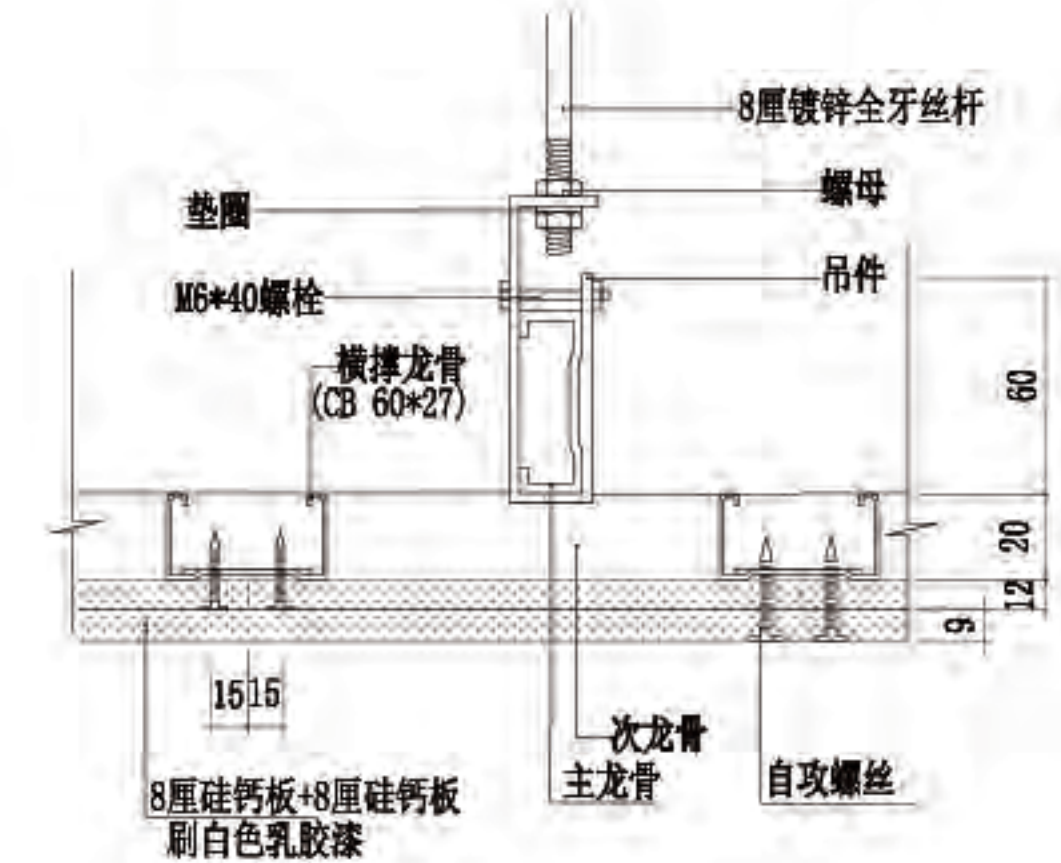


S2 SECTION SCALE: 1:3

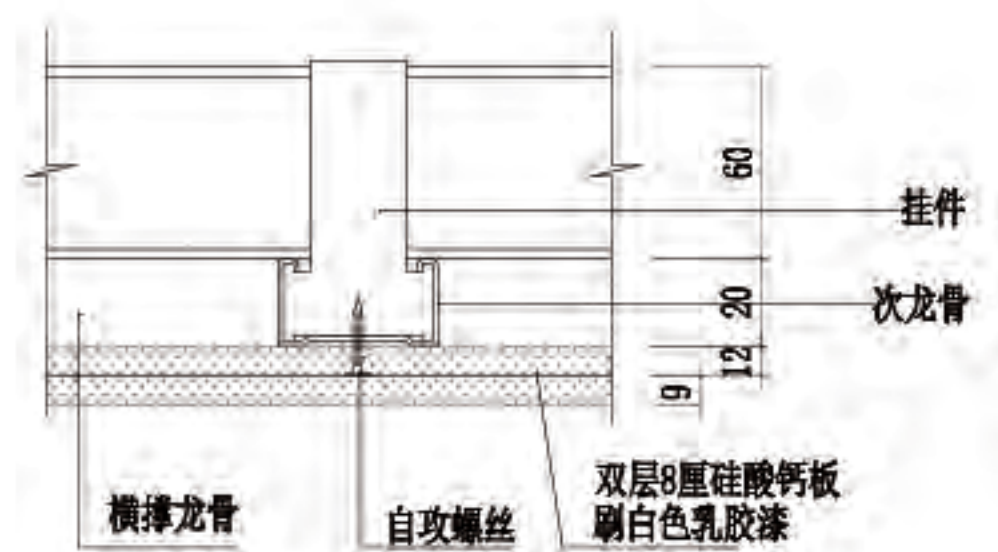


S3 SECTION SCALE: 1:3

采用9mm厚硅钙板作为面板时, 次龙骨的中距不得超过500mm。硅钙板的四边如无龙骨或横撑时, 需加与次龙骨相同型号的横撑龙骨, 硅钙板吊顶检修人孔, 最好选用工业成品, 所有开口口四边, 均应有次龙骨或附加龙骨。



S4 SECTION SCALE: 1:3





佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:
1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

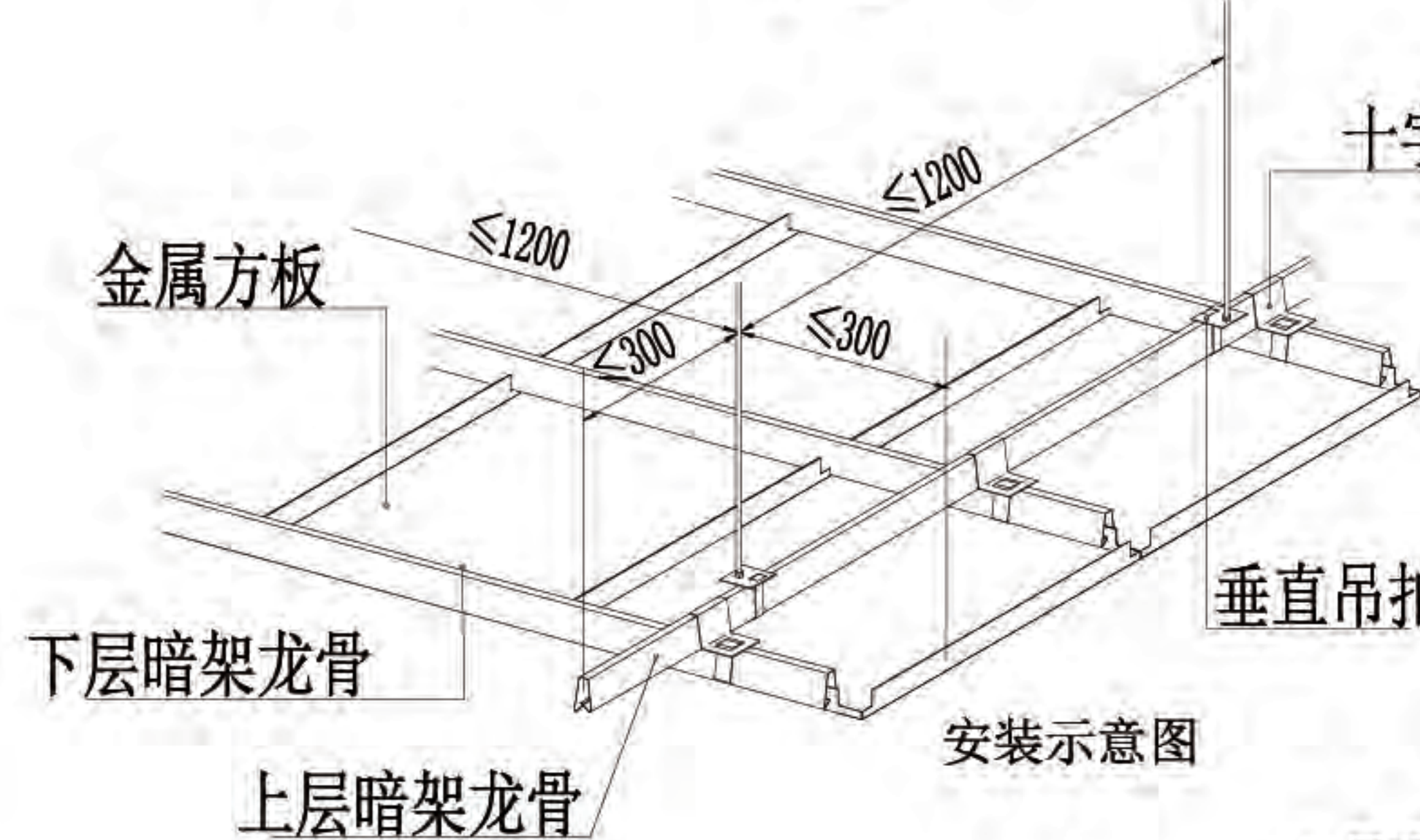
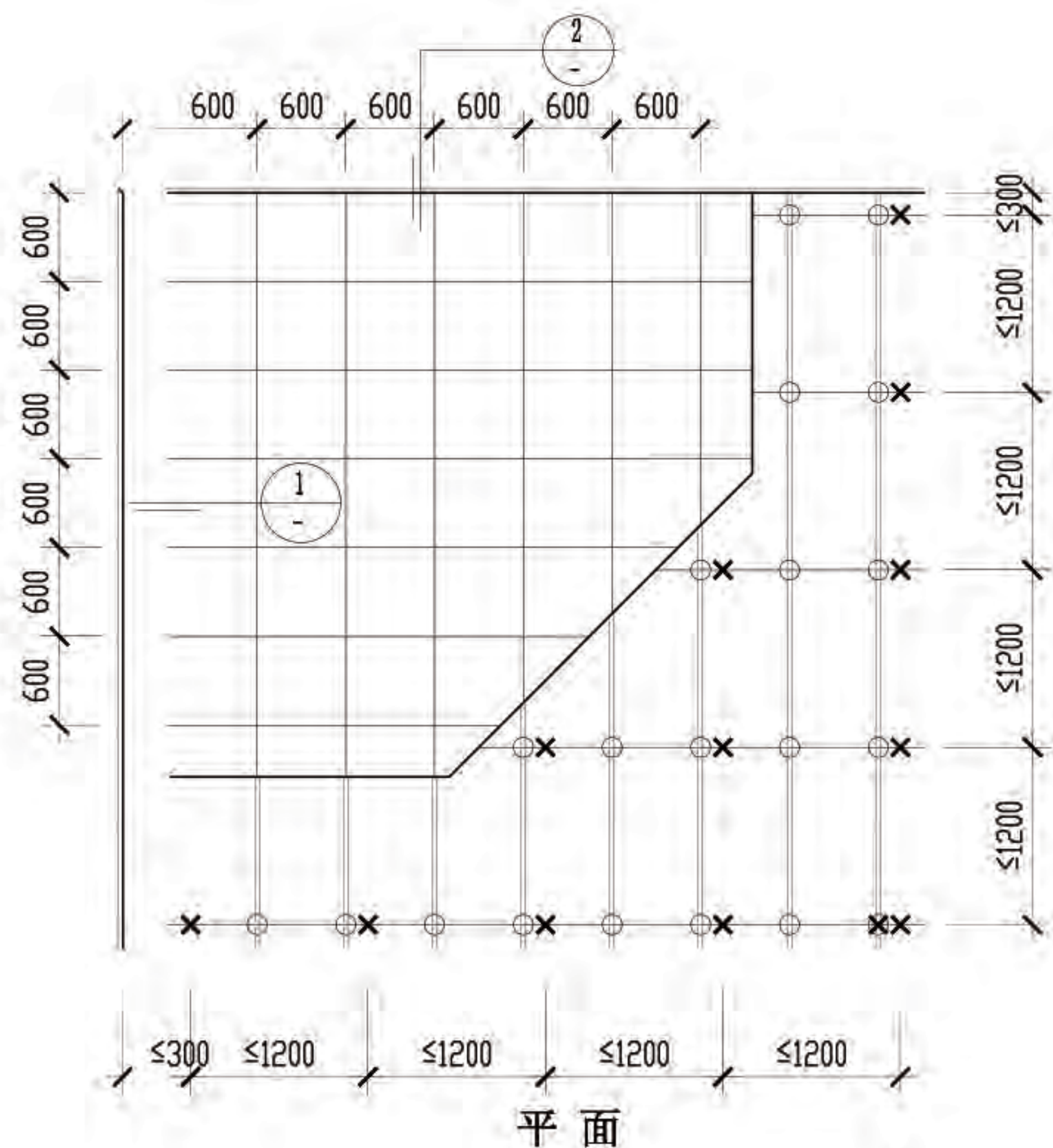
审定	陈
审核	陈
项目负责人	陈
专业负责	陈
设计	陈
制图	

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

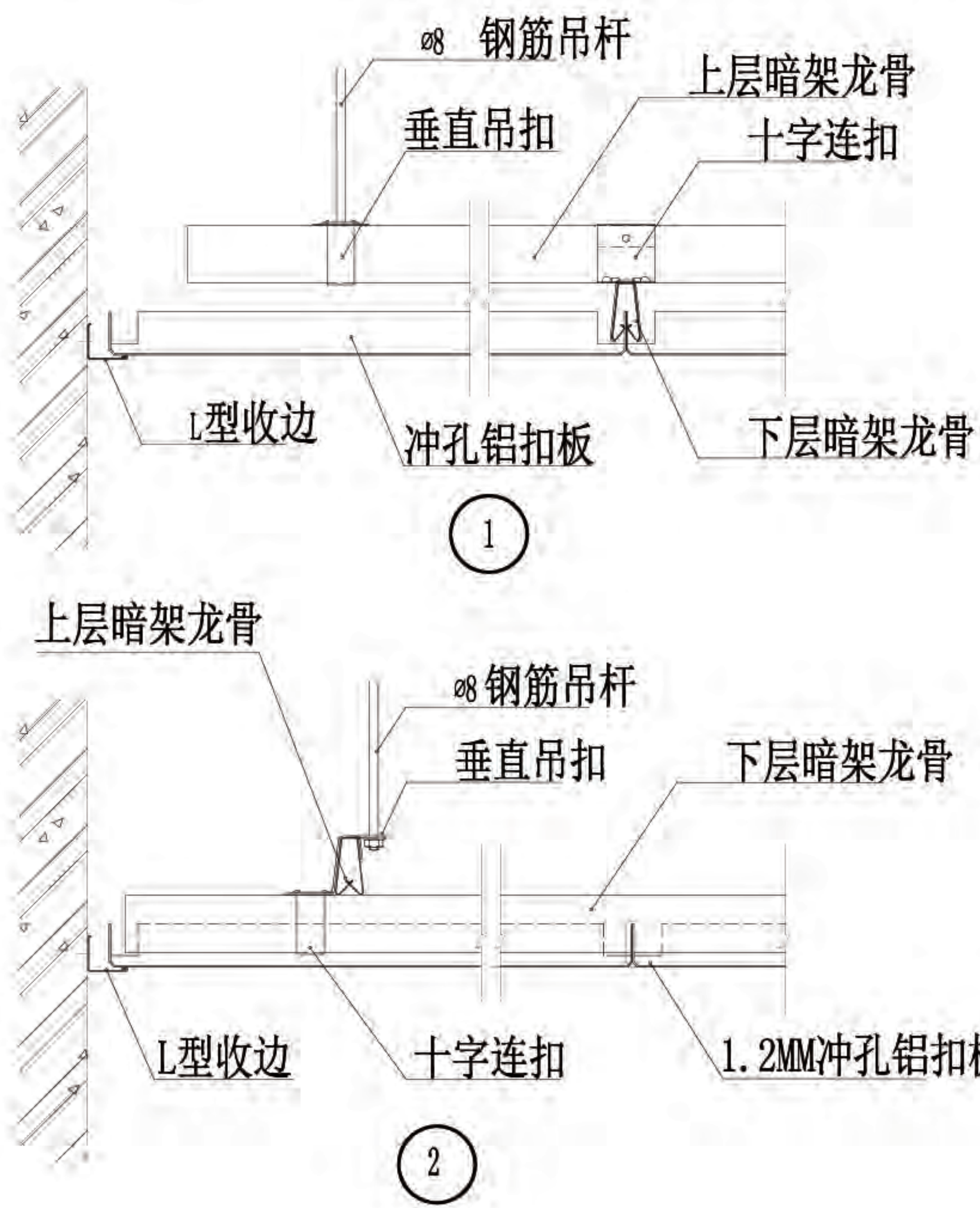
图纸内容:
冲孔铝扣板天花基层结构图

专业	建筑
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年.07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	DC-03



- 垂直吊扣 注:
- 1.吊点,○十字交叉点,——上层暗架龙骨,——下层暗架龙骨。
 - 2.金属方块板规格为、600X600 500X500 、600X1200 。
 - 3.吊顶板材采用嵌入式固定,可随时拆卸,检修吊顶网管道时,可取下板材。

暗架式金属方板吊顶平面及节点





佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1: 我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定	薛
审 核	吴
项目负责人	吴
专业负责	吴
设 计	吴
制 图	

建设单位:	南方日报
-------	------

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

地身剖面节点大样图 (二)

专 业 建 施

设计阶段 施 设

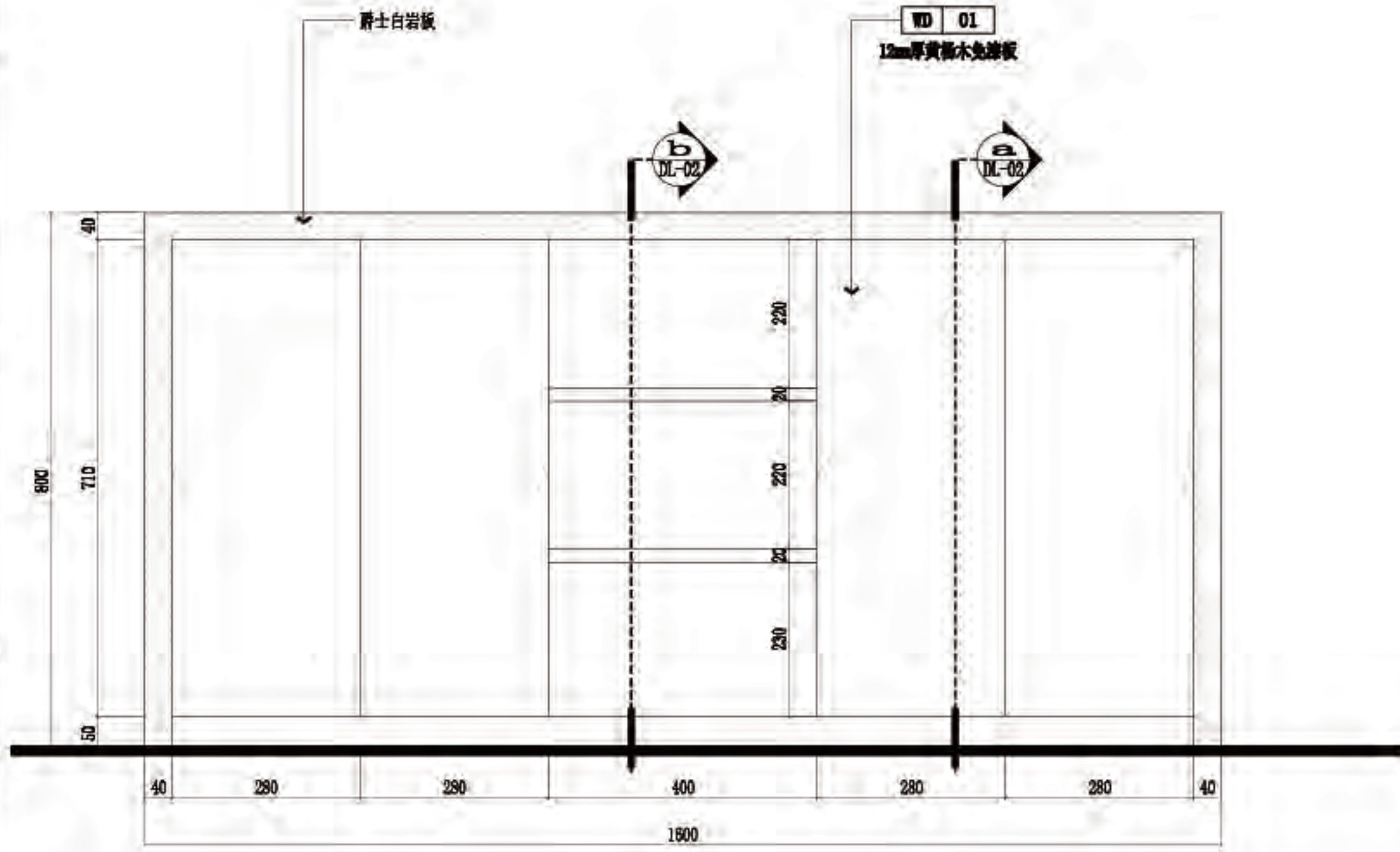
比 例 见 图

日 期 2023年.07月

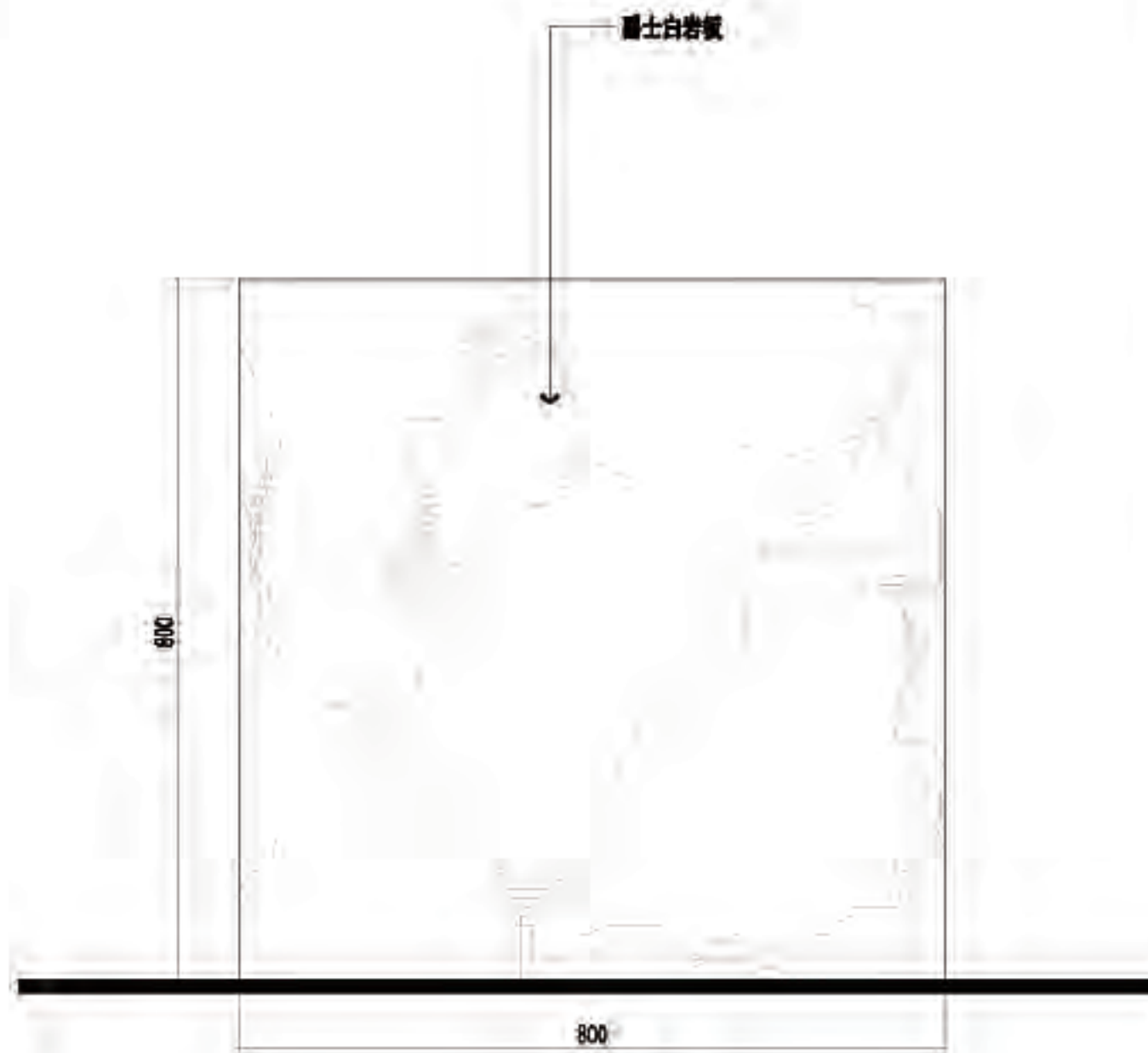
版本编号 01

图 幅 A2

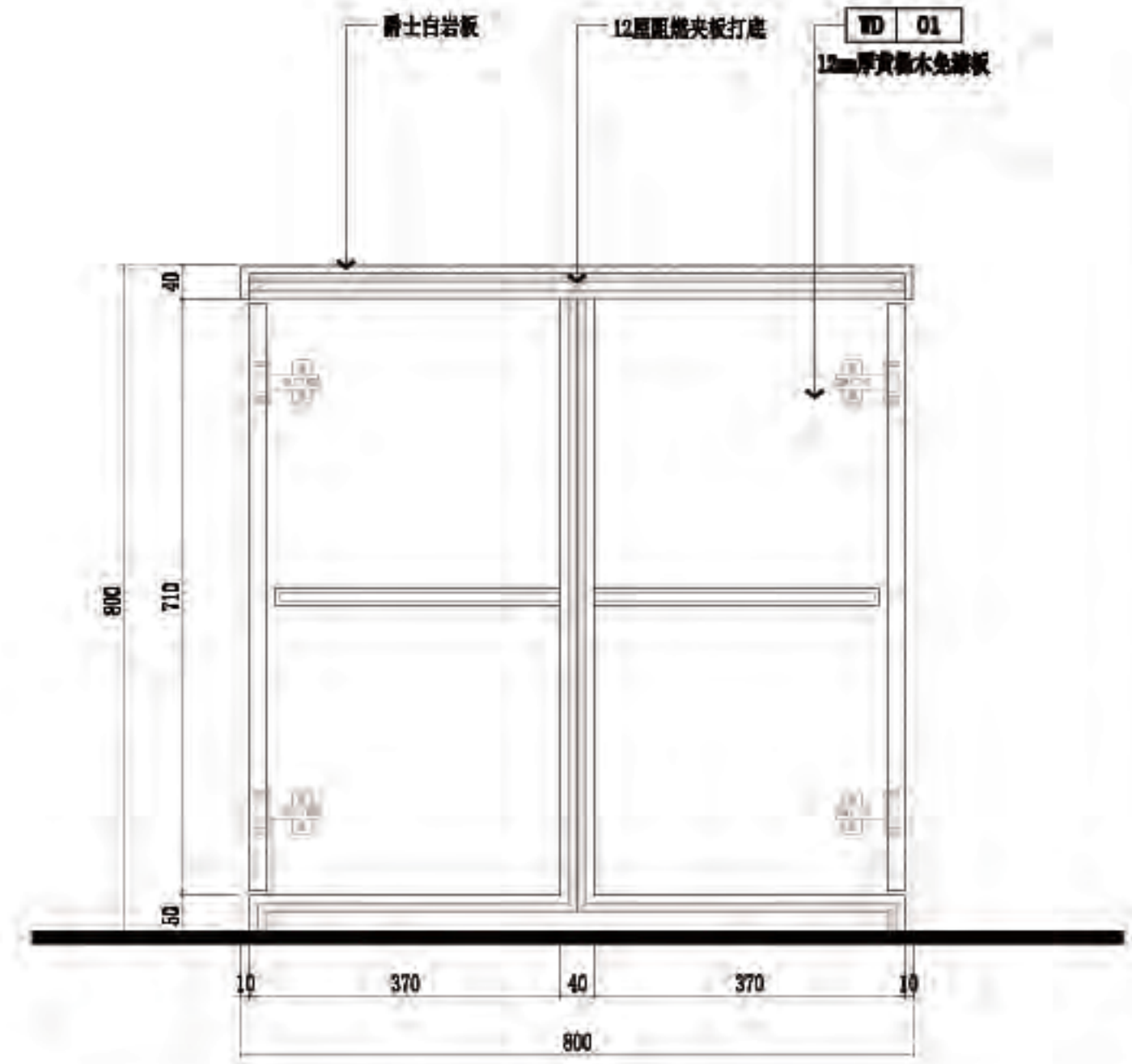
图 号 DL-02



A/C 四层-餐厅自助分餐台立面图
SCALE 1:10 @A2



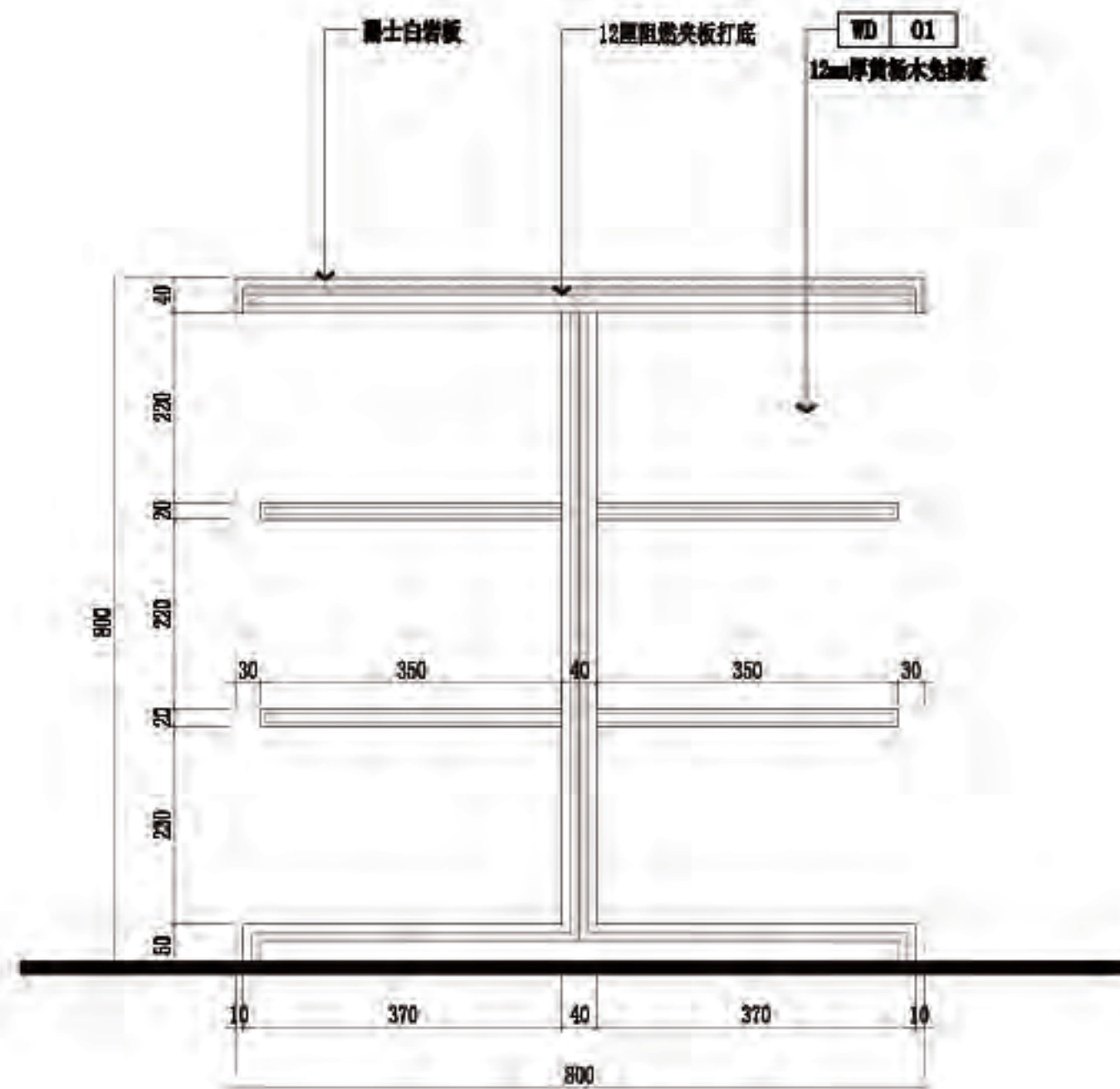
B/D 四层-餐厅自助分餐台立面图
SCALE 1:10 @A2



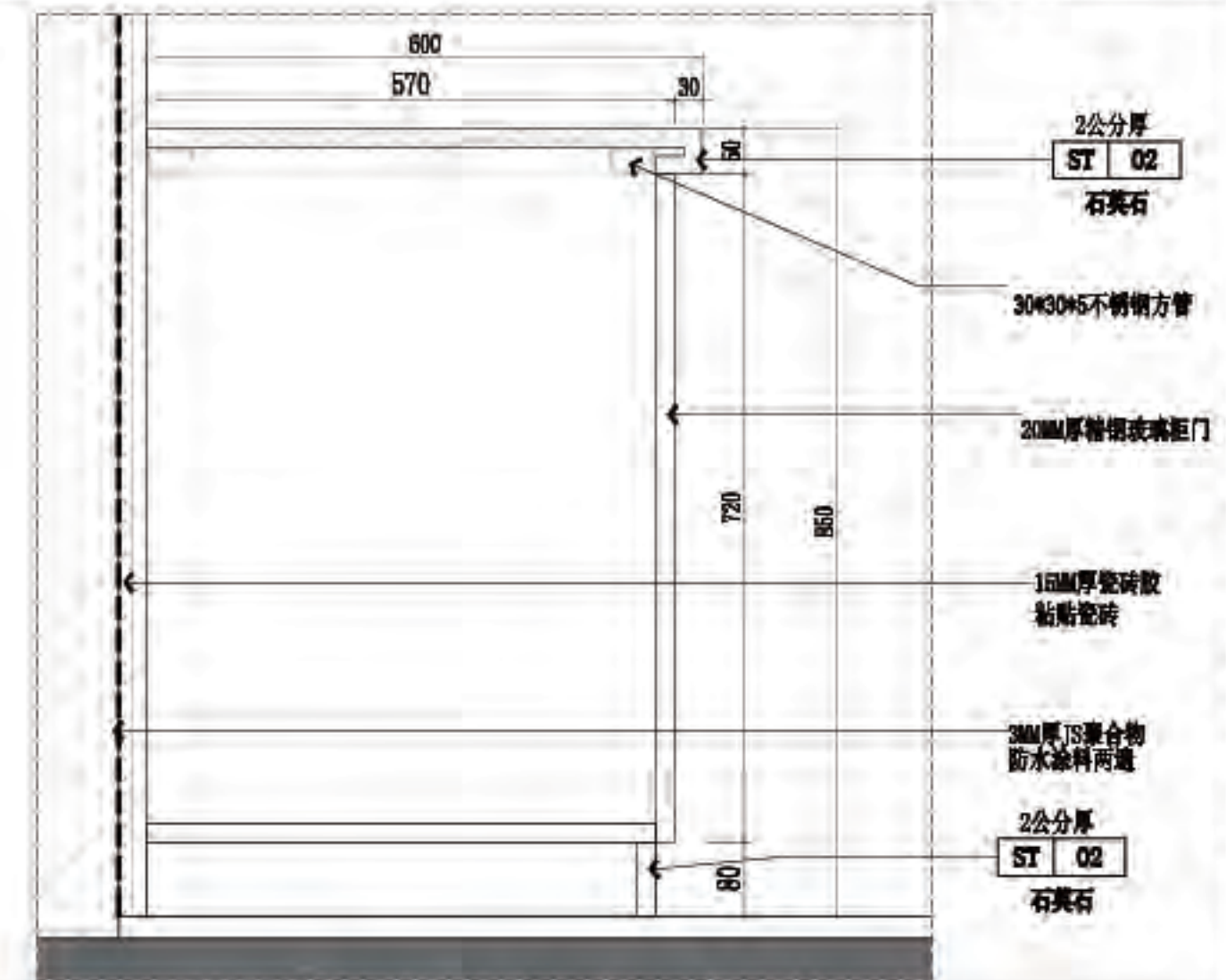
a 四层-餐厅自助分餐台剖面图
SCALE 1:10 @A2



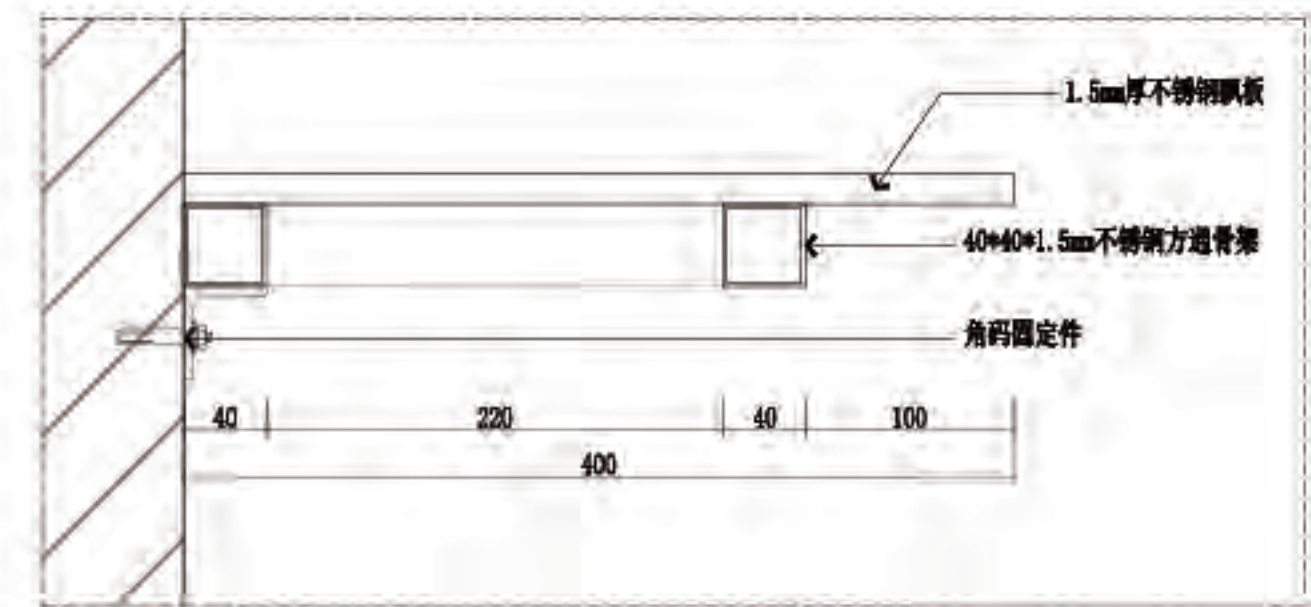
A 1P-11 四层-餐厅自助分餐台平面图
SCALE 1:10 @A2



b 四层-餐厅自助分餐台剖面图
SCALE 1:10 @A2



01 四层-厨房柜剖面图
SCALE 1:8 @A2



02 不锈钢飘板雨棚剖面图
SCALE 1:5 @A2

南方日报佛山记者站装修改造工程

电 气 部 分

施工图集

2023年07月

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

Δ

注意:

我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权。未经允许，不得复印及外流。

施工单位必须遵照所有的设计家具、
工具的性能要求,施工法规、条例进
行施工。

施工单位及下属各工种应复核所有现场尺寸,图纸,和详细说明书,如发现出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

定

核

项目负责人

专业负责

計

● 圖 1-1-1

建设单位:

方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

【紙内容】

气设计说明

業

电 族

统计阶段

设施

例

見圖

期

2023年.07月

版本编号

D1

幅

A2

100

OS-01

电气设计说明

一、工程概况

本工程为：南方日报佛山记者站装修改造工程

工程概况如下表装修专业图纸。

二、设计依据

- 1、《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 (2018年版)
- 2、《民用建筑电气设计标准》 GB 51348-2019
- 3、《低压配电设计规范》 GB50054-2011
- 4、《供配电系统设计规范》 GB50052-2009
- 5、《建筑照明设计标准》 GB50034-2013
- 6、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB 55015-2021
- 7、《建筑照明设计标准》GB50057-2010
- 8、《建筑电气电子信息系统安全技术规范》GB50343-2012
- 9、《建筑电气与智能化通用规范》GB55024-2022
- 10、《民用建筑电线电缆敷设标准》DBJ/T 15-226-2021
- 11、《电力工程电缆设计标准》GB50217-2018

三、设计范围

1. 电力配电系统；2. 照明配电系统；3. 应急疏散照明。

四、负荷等级

1. 本工程一般照明、动力负荷等级为：三级。
2. 供电电源：电源由原有电房低压配电柜出线经穿管埋地引来。

五、照明系统

1. 照明光源灯具选型：
 - 1) 采用高效、节能、寿命长的光源，包括管径 ≤ 26 的三基色直管荧光灯、紧凑型荧光灯、荧光三极管灯、金属卤化物灯等。
 - 2) 有装修要求的场所应按设计要求选用节能光源。一般场所用LED灯，光源显色指数 $R_a \geq 80$ ，色温应在2800~4500K之间。
 - 3) 长期工作或停留的场所(场所)的主照明光源，一般要求显色指数 $R_a \geq 80$ ，LED光源色温不宜高于4000K。
 - 4) 灯具安装高度较低的房间宜采用细管直管三基色荧光灯；
 - 5) 灯具安装高度较高的场所，应按使用要求，采用金属卤化物灯、高压钠灯或大功率细管直管荧光灯；
 - 6) 一般照明采用直接照明方式为主，室内一般场所照明采用LED灯、三基色直管荧光灯和紧凑型荧光灯；
2. 灯具要求及安装方式
 - 1) 潮湿场所采用的灯具应防外罩，有全场所采用的灯具应防全功能。
 - 2) I类灯具均增加一PE线，灯具的外露可导电部分必须接PE线可靠，并应有专用接地螺栓，且有标识。
 - 3) 灯具安装高度低于2.5m时，灯具外露可导电部分应可靠接地。
 - 4) 由镇流器和镇流器功率不小于100W的白炽灯道的吸顶灯、镇灯、嵌入式灯，其引入线应采用软管、软管等非金属软管材料作间接保护。
 - 5) 镇流器功率不小于60W的白炽灯、由镇灯、高压钠灯、金属卤化物灯、荧光高压汞灯(包括电感镇流器)等，不应直接安装在可燃物上或采取其他防火措施。可燃材料仓库内宜使用低温照明灯具，并应对灯具的发热部件采取隔热防火措施，不应使用卤钨灯等高温照明灯具。
 - 6) 室外安装设置单灯、双灯、庭院灯、投光灯等，室外灯具防护等级不低于IP54；水下灯具防护等级不低于IP68。
3. 照明控制方式采用分区或分组控制。

六、应急照明系统

- 1、本工程应急照明采用A型非集中控制系统，在首层设置应急照明控制箱。
- 2、本项目应急照明设置后，其地面水平最低照度应符合规范要求，具体如下：
 - 1) 疏散走道的地面最低水平照度不应低于 1.0 LX；
 - 2) 人员密集场所内的地面最低水平照度不应低于 3.0 LX；
- 3、应急照明系统启动后，蓄电池电源供电时的持续工作时间不小于0.5h。
- 4、应急照明灯具采用A型，标志灯采用中型标志灯，额定工作电压为36V。
- 5、应急照明和疏散指示应符合下列规定：
 - 1) 潮湿场所，应选择防护等级不低于IP65的产品
 - 2) 在电气竖井内，应选择防护等级不低于IP33的产品
- 6、应急照明系统线路采用铜芯阻燃B级绝缘(铜芯)电线(ZDN-BV-B2)，
- 7、应急照明和疏散指示应有“应急照明”的明显标识。
- 8、本项目采用的应急灯具、应急照明和疏散指示应符合、有国家标准《消防应急照明和疏散指示系统》GB17945 规范和有关标准中规定入制的产品。

七、节能措施及照明基本设计要求

1. 采用高光效光源，高光灯具及高光效的灯具附件。
- 1) 灯具一般场所采用高光节能荧光灯LED光源，LED照明产品的光通量流明的波动幅度应符合现行国家标准。

人员长期停留场所应采用符合现行国家标准《灯和灯系统的光生物安全》GB/T2014.5 规定的无危险类照明产品。

2) 在满足眩光限制和配光要求条件下，应选择效率高的灯具，并应符合下列规定：

(1) 灯具的效率不低于下表规定。

灯具出光口形式	开敞式	保护罩(玻璃或塑料)		格栅
		透明	磨砂、棱镜	
灯具效率	75%	70%	55%	65%

(2) 高强度气体放电灯灯具的效率不低于下表规定。

灯具出光口形式	开敞式	格栅或透光罩
灯具效率	75%	60%

2. 照明节能控制：见五之三条款。
3. 室内照度、统一眩光值、一般显色指数、照明功率密度等指标按《建筑照明设计标准》GB 50034-2013 相关规定执行。
4. 建筑的去向照明根据照明需求进行节能控制：根据采光状况和建筑使用条件采取分区、分组、按照度调节的节能控制措施。
5. 各配电系统按设计三相负荷尽量平衡，以减少线路损耗和变压器损耗。
6. 电动机、交流接触器和照明产品的能效水平应高于能效限定值或能效等级3 级的要求。
7. 选用绿色、环保且经国家认证的电气产品。在满足国家规范及供电行业标准的前提下，选用高性能变压器及相关配电设备，选用高品质电缆、电缆降低自身损耗。

八、电缆、导线的选型及敷设

1. 所有导线、电缆均采用铜芯，电缆的绝缘类别为C 级；电线的绝缘类别为D 级。
2. 电缆选用ZC-YJV-0.6/1KV 阻燃交联聚乙烯绝缘铜芯电缆。
3. 电线选用ZD-BV-0.45/0.75KV 阻燃聚乙烯绝缘铜芯电线。

2. 室内干线路的导线采用导管布线时，应符合下列规定：

- 1) 采用金属导管布线时，其壁厚不应小于1.5mm；
- 2) 采用塑料导管布线时，应选用不低于中型的导管。
3. 室内潮湿场所的导线明敷时，应符合下列规定：
 - 1) 应采用防潮湿材料制成的导管或电缆护套；
 - 2) 当采用金属导管或电缆护套时，应采取防潮湿措施，且金属导管壁厚不应小于2.0mm；
 - 3) 当采用可弯曲金属导管时，应选用防水型导管。
4. 建筑物底层及地面以下外墙内的导线采用导管布线时，应符合下列规定：
 - 1) 采用金属导管布线时，其壁厚不应小于2.0mm；
 - 2) 采用可弯曲金属导管布线时，应选用防水型的导管；
 - 3) 采用塑料导管布线时，应选用重型的导管。
5. 导线颜色应符合下表：

相线	L1	L2	L3	N	PE
颜色	黄	绿	红	淡蓝	黄绿

6. 普通电缆一般明敷在有孔托架架上，普通电缆若不敷设在托架上，应穿镀锌钢管(SC)或管壁厚不小于 1.5mm 的金属电线管(JDG)敷设；涂料：管径 32mm 及以下普通电缆敷于结构混凝土板内或墙体中，管径 40mm 及以上穿镀锌钢管(SC)明敷，若为消防负荷，应沿防火垂直敷设管径应在适当位置加拉线盒；50mm 及以下，每 30m 设一拉线盒；70~95mm；每 20m 设一拉线盒；120~140mm，每 18m 设一拉线盒；图中所有PVC 管均为阻燃型。
7. 照明、插座分别由不同的支路供电，照明、插座均为单相三线，凡未标注线路规格为WDZD-BYJ-2.5，线路穿阻燃塑料线槽明敷，导线穿线管槽规格按下表选择：

BV 线芯截面积(mm ²)	导线规格与导线数量			导线截面					
	25X14	40X18	60X22	2	3	4	5	6	
1.5	9	20	37	1.5	20	20	20	25	25
2.5	6	14	26	2.5	20	20	25	25	25
4.0	5	11	20	4	15	20	25	25	25
				6	20	25	25	32	32
				10	25	32	32	40	40

九、设备安装方式及高度(应距地)

- 1、配电柜底边距地1.6m；控制柜、操作柜底边距地1.6m。
- 2、照明控制开关在墙上明装，开关安装高度为1.3米。
- 3、标志注说明外，插座安装高度为1.3米，安装高度为1.8 米及以下的插座应采用安全型插座。
- 4、开关、插座和照明灯具靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火保护措施。

十、接地与安全措施

1. 本工程配电系统接地方式采用TN-S 系统，电源进线电缆在进户处做重复接地，电气接地与防雷接地设置共用接地体，接地电阻要求不大于1 欧姆，施工时进行接地电阻测试，如不满足要求则增设人工接地体，直至满足要求。
2. 凡正常不带电，而当绝缘破坏有可能呈现电压的一切电气设备金属外壳均应可靠接地。
3. 同回路插座连接的接地线(PE 线)，严禁串联连接，应采用接线端子或可靠的永久连接方式。
4. 金属电缆桥架及其支架和引入或引出的金属电缆导管必须接地(PE)或接零(PEN)可靠，且必须符合下列规定：
 - 1) 金属电缆桥架及其支架全长应不少于两处与接地(PE)或接零(PEN)干线相连接；
 - 2) 非镀锌电缆桥架间连接板的两端跨接接地线，接点线最小允许截面积不小于4 平方毫米；
 - 3) 镀锌电缆桥架间连接板的两端不跨接接地线，但连接板两端不少于两个有防螺栓紧固或防液垫圈的连接固定螺栓。
5. 本工程采用总等电位联结，在建筑物内应将下列导体作总等电位联结：1) PE、PEN 干线。
- 2) 电气装置接地线的接地干线。
- 3) 建筑物内的水管、燃气管、采暖和空调管道等金属管道。
- 4) 条件许可的建筑物金属结构等导体。上述导体宜在建筑物外墙向总等电位联结端子MEB。具体做法详见国家建筑标准设计图集15D502《等电位联结安装》。

十一、其它

1. 配合土建施工，做好预埋管、预留孔洞工作。
2. 凡与本工程有关而又未说明之处，参见国家、地方标准图集施工，或与设计院协商解决。
3. 本工程所选设备、材料必须具有国家权威检测中心的检测合格证书(C 认证)，必须满足与产品相关的国家标准，供电产品，消防产品应具有入网许可证。各重要或关键设备必须厂家后，应进行由建设、施工、设计、监理单位参与的技术交底。
4. 本设计文件需经具有县级以上人民政府建设行政主管部门或其他部门审查批准后方可施工。
5. 施工单位必须按照工程设计图纸和施工技术标准施工，在施工过程中发现设计文件有差错，应及时提出，不得擅自修改工程设计。
6. 施工中各相关单位必须依照国家、行业和本地区保障工程质量、生产安全和环境保护的法律法规，技术规范，规程的规定要求。
7. 施工单位现场施工时应注意用电安全，满足《建设工程施工现场用电安全规范》GB50194 及《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46 的要求。
8. 建筑工程竣工验收时，必须经各设计单位盖章的质量合格文件。
9. 选用国家标准设计图集如下：
 - 15D500《防雷与接地设计施工要点》；15D501《建筑防雷设施安装》
 - 15D502《等电位联结安装》；15D503《利用建筑物金属体做防雷及接地装置安装》
 - D301-1~3《室内管线安装》
 - D702-1~3《常用低压配电设备及其安装》
10. 未尽事宜，按国家有关规范和标准图集执行。

十二、电缆、电缆敷设方式

序号	名 称	序号	名 称	序号	名 称
一、线路敷设方式的标注	二、导线敷设方式的标注	三、灯具安装方式的标注			
SC 焊接钢管	AB 沿桥架敷设	SV 吸顶式，自在顶棚内			
JDG 镀锌管敷设	AC 沿桥架敷设	CS 吊链式			
PC 塑料管敷设	CE 沿吊顶内敷设	DS 吊钩式			
CT 电缆桥架	SCE 沿吊顶内敷设	W 暗装式			
CL 电缆桥架	VS 沿墙敷设	C 暗装式			
MR 金属管	RS 沿墙敷设	R 暗装式			
PR 塑料管	CC 沿墙设在吊顶内	CR 沿墙设在吊顶内			
CP 可弯曲金属软管	BC 暗装设在吊顶内	WR 暗装设在吊顶内			
DB 塑料管	CLC 暗装设在吊顶内	S 暗装设在吊顶内			
TC 塑料管	WC 暗装设在吊顶内	CL 暗装设在吊顶内			
CE 塑料管	FC 暗装设在吊顶内	HM 暗装			



佛山市东建建设有限公司

附 注：

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

△

图例 说明 1 :

序号	符号	名称	型号及规格	单位	备注
1		LED T8直管,单支光管	18W	套	埋装,底边距2.8米
2		可调角度射灯	12W	套	暗装修专业
3		LED射灯	12W	套	暗装修专业
4		LED可调角度双射灯	24W	套	暗装修专业
5		LED可调角度双射灯	12W	套	暗装修专业
6		200x1200长条灯	32W	套	暗装修专业
7		明装应急灯	甲方自定	套	暗装修专业
8		吸顶灯	18W	套	暗装修专业
9		暗装LED(T5)管	6W/m	套	暗装修专业
10		LED 600x600面板	36W	套	暗装修专业
11		天然气气品	20W	套	暗装修专业
12		电源接线点		套	暗装修专业
13		1~4极暗装单控开关	<250V,10A	套	底边距地 1.3米
14		1,2极暗装双控开关	<250V,10A	套	底边距地 1.3米
15		空调天花机	3HP~5HP	套	空调专业
16		空调遥控器	空调厂家配套	套	底边距地 1.3米
17		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	暗装安装(带电源开关,安全型插座)
18		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	底边距地 1.35米(带电源开关,安全型插座)
19		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	底边距地 0.65米(带电源开关,安全型插座)
20		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	底边距地 1.1米(带电源开关,安全型插座)
21		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	底边距地 2.5米(带电源开关,安全型插座)
22		单相三极暗装插座或消毒柜防溅插座	<250V,16A	套	底边距地 1.1米(带电源开关,安全型插座)
23		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	配合台桌(带电源开关,安全型插座)
24		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	天花内安装(带电源开关,安全型插座)
25		单相三极暗装冰箱或消毒柜防溅插座	<250V,10A	套	底边距地 1.2米(带电源开关,安全型插座)
26		单相三极暗装燃气热水器插座	<250V,10A	套	底边距地 2.1米(带电源开关,安全型插座)
27		单相三极暗装插座	<250V,10A	套	底边距地 1.3米(带电源开关,安全型插座)
28		总配电箱	按系统图定制	套	底边距地 1.6米
29		照明配电箱	按系统图定制	套	底边距地 1.6米
30		操作、控制箱	按系统图定制	套	底边距地 1.6米
31		应急照明控制箱	按系统图定制	套	底边距地 1.6米
32					

注:材料表未全之灯具具体详修专业图纸;厨房内安装的插座均带防溅盖板。

图例 说明 2

序号	图形符号	名称	型号	类型	功能参数	安装方式
1		疏散出口标志灯	DC36V,2W	A型	连续、常亮、频闪	门框上方0.2m壁挂
2		平面方向标志灯	DC36V,2W	A型	连续、常亮、频闪	底边距地0.3m壁挂
3		平面方向标志灯	DC36V,2W	A型	连续、常亮、频闪	吊装3米
4		楼层标志灯	DC36V,2W	A型	连续、常亮	底边距地2.2m壁挂
5		消防应急照明灯具	DC36V,5W	A型	连续、开灯、关灯	底边距地2.4米墙面安装

注:应急照明灯具,疏散指示标志应符合国家标准GB 13495.1和GB 17945的要求。

图例 说明 3 :

序号	电箱编号	电箱尺寸(长*高*深)	电箱材质
1	OFFB	600x1200x180	铁箱明装
2	ITB	500x900x180	铁箱明装
3	2PB	600x700x180	铁箱明装
4	3PB	600x700x180	铁箱明装
5	CB1,CB3,CB4,CB5	300x220x120	铁箱明装
6	CB2	500x380x150	铁箱明装
7	GLB	500x220x120	铁箱明装
8	ELB	500x220x120	铁箱明装
9	MWLB	500x380x150	塑料箱暗装
10	1LB1~1LB3	500x220x120	塑料箱暗装
11	2LB1~2LB7	500x220x120	塑料箱暗装
12	3LB1,3LB3,3LB5	500x220x120	塑料箱暗装
13	4DLB,4LB	500x220x120	塑料箱暗装
14	3LB2,3LB4	500x380x150	塑料箱暗装



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

[Signature]

审 核

[Signature]

项目负责人

[Signature]

专业负责

[Signature]

设 计

[Signature]

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:

设备材料表

专 业

电 施

设计阶段

施 设

比 例

见 图

日 期

2023年.07月

版本编号

01

图 幅

A2

图 号

DS-03



佛山市东建建设有限公司

附 注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:

1:我可提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。

2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。

3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定

审 核

项目负责人

专业负责

设 计

制 图

建设单位:

南方日报

项目名称:

南方日报佛山记者站装

修改改造工程

图纸内容:

配电箱接线图

专 业

设计阶段

比 例

日 期

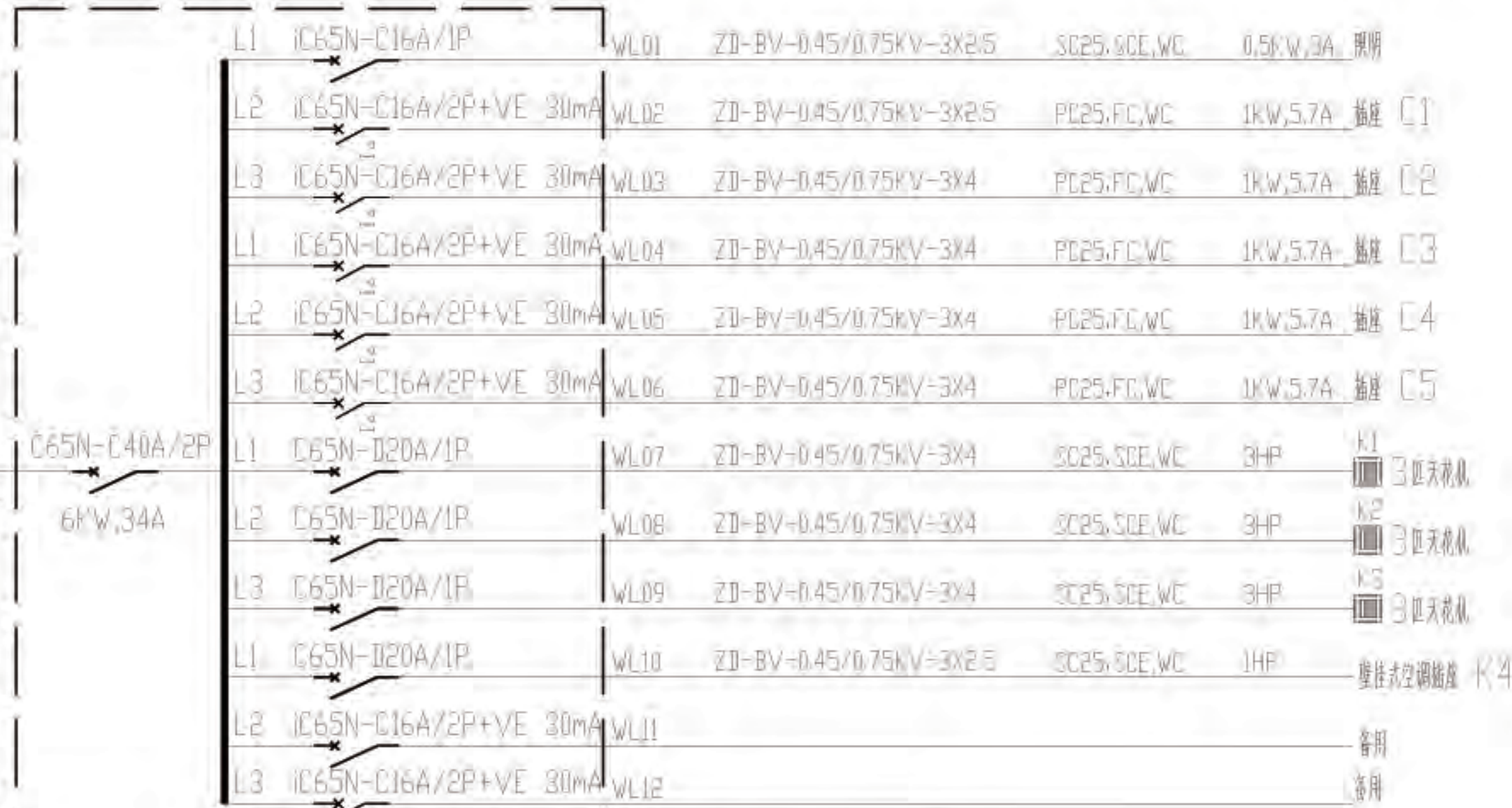
版本编号

图 幅

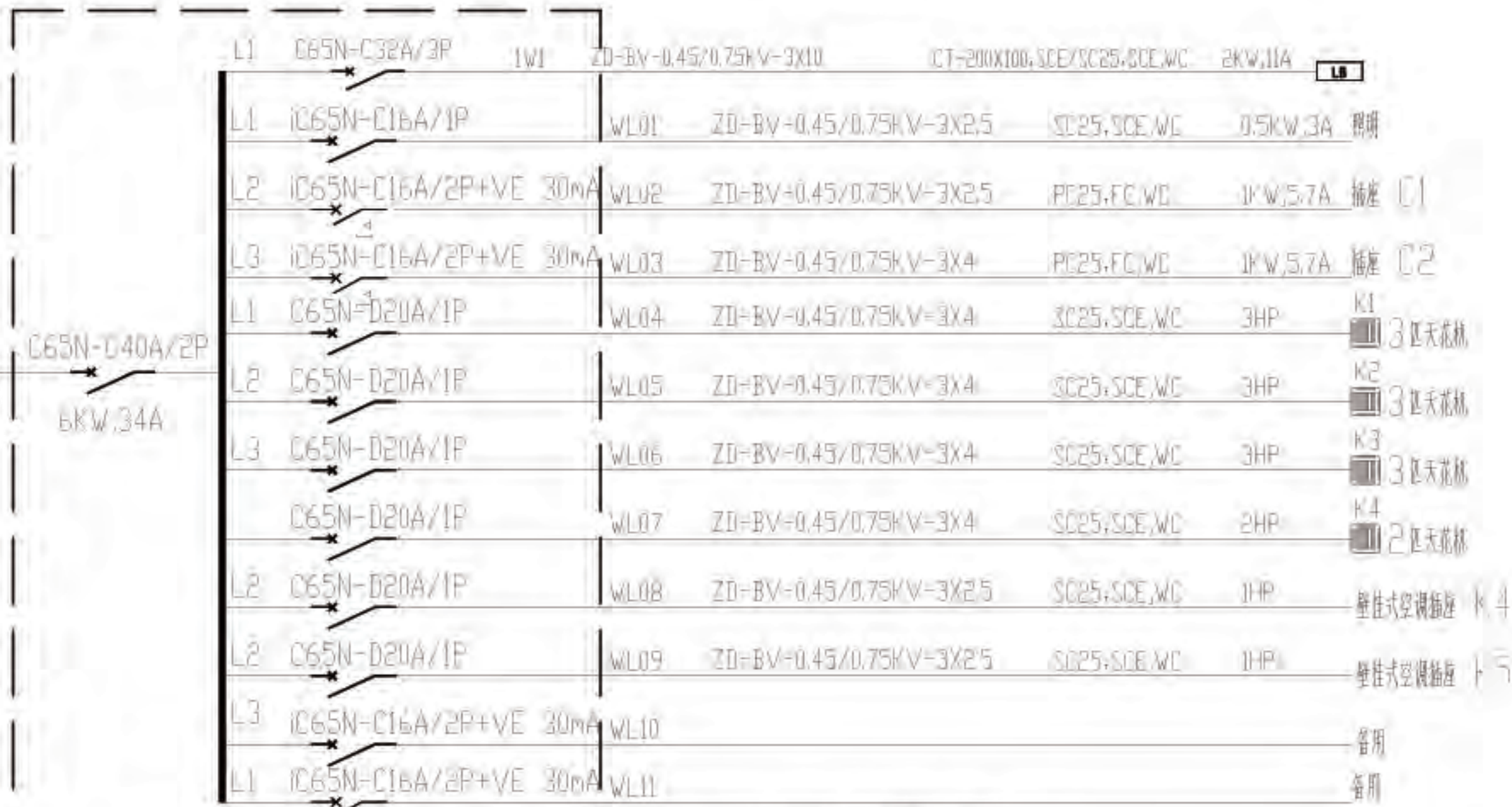
图 号

DS-04

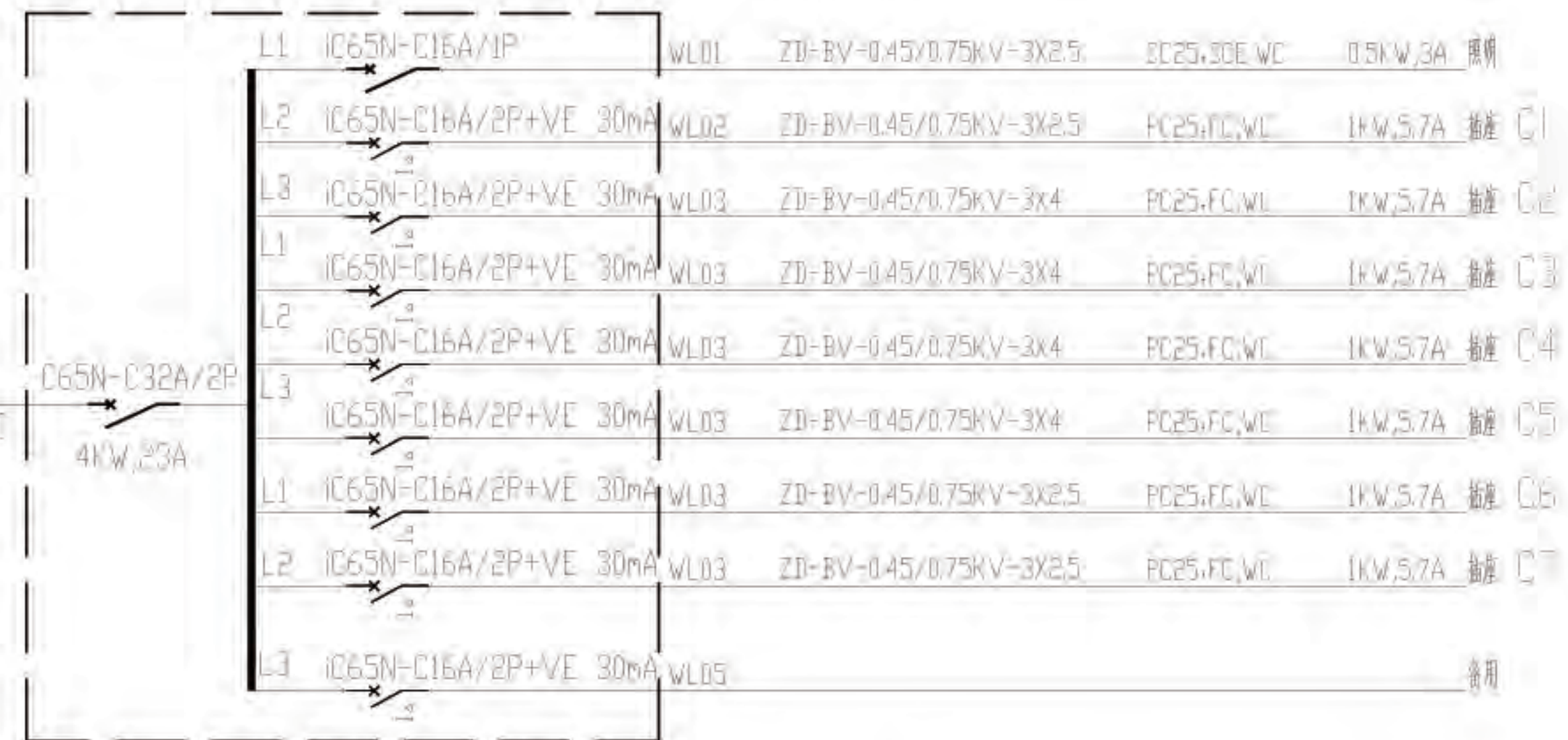
电源由用电配电箱 ZPB 引至
ZD-BV-0.45/0.75KV-3X10
CT=200X100, SCE/SC32, SCE, WC

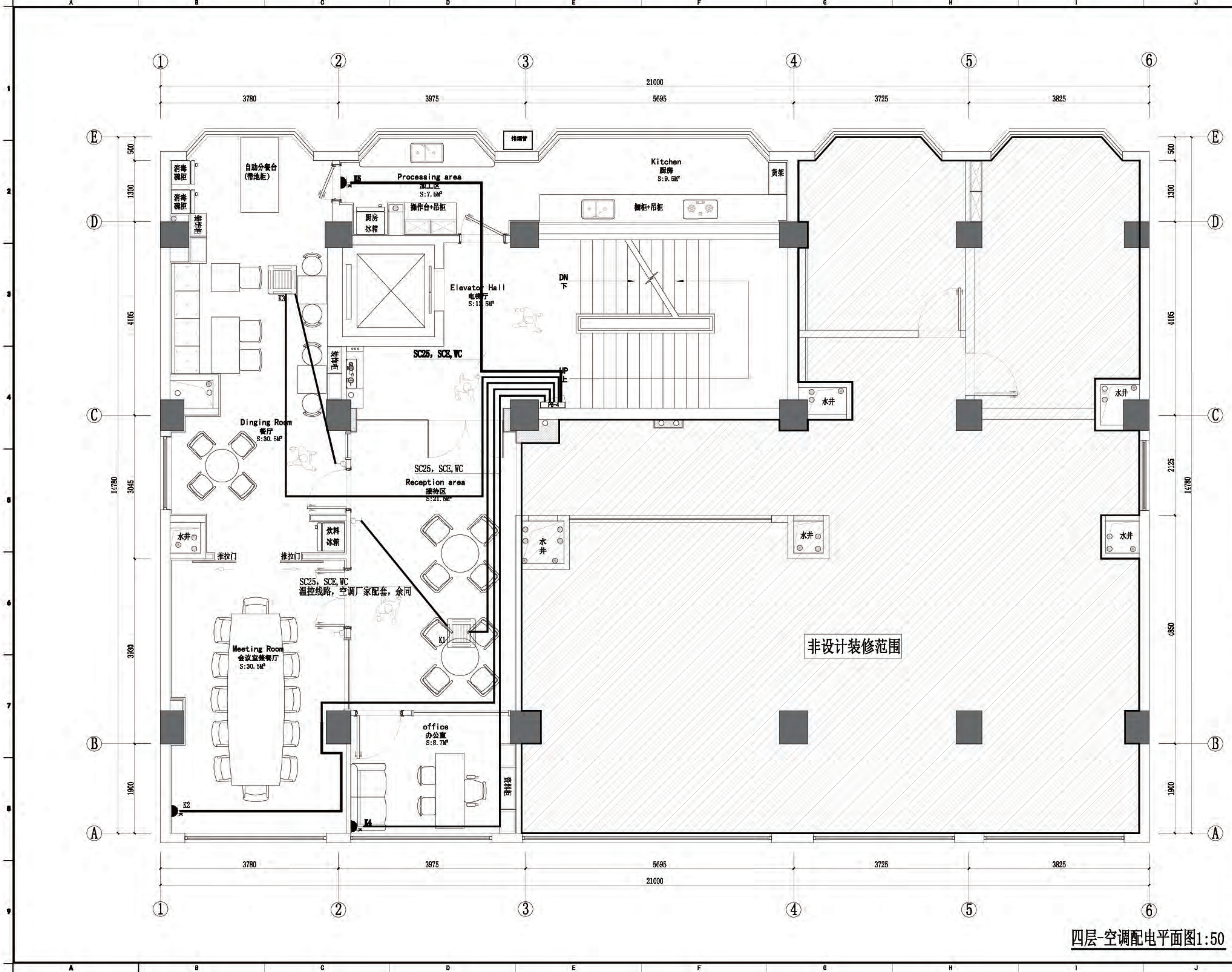



电源由用电配电箱 ZPB 引至
ZD-BV-0.45/0.75KV-3X10
CT=200X100, SCE/SC32, SCE, WC



电源由用电配电箱 ZPB 引至
ZD-BV-0.45/0.75KV-3X10
CT=200X100, SCE/SC32, SCE, WC







佛山市东建建设有限公司

附注:

注意:

1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸, 图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审定	薛
审核	吴
项目负责人	吴
专业负责	吴
设计	林
制图	

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-空调配电平面图

专业	电施
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年.07月
版本编号	01
图幅	A2
图号	DS-05

四层-空调配电平面图1:50



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
- 2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
- 3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

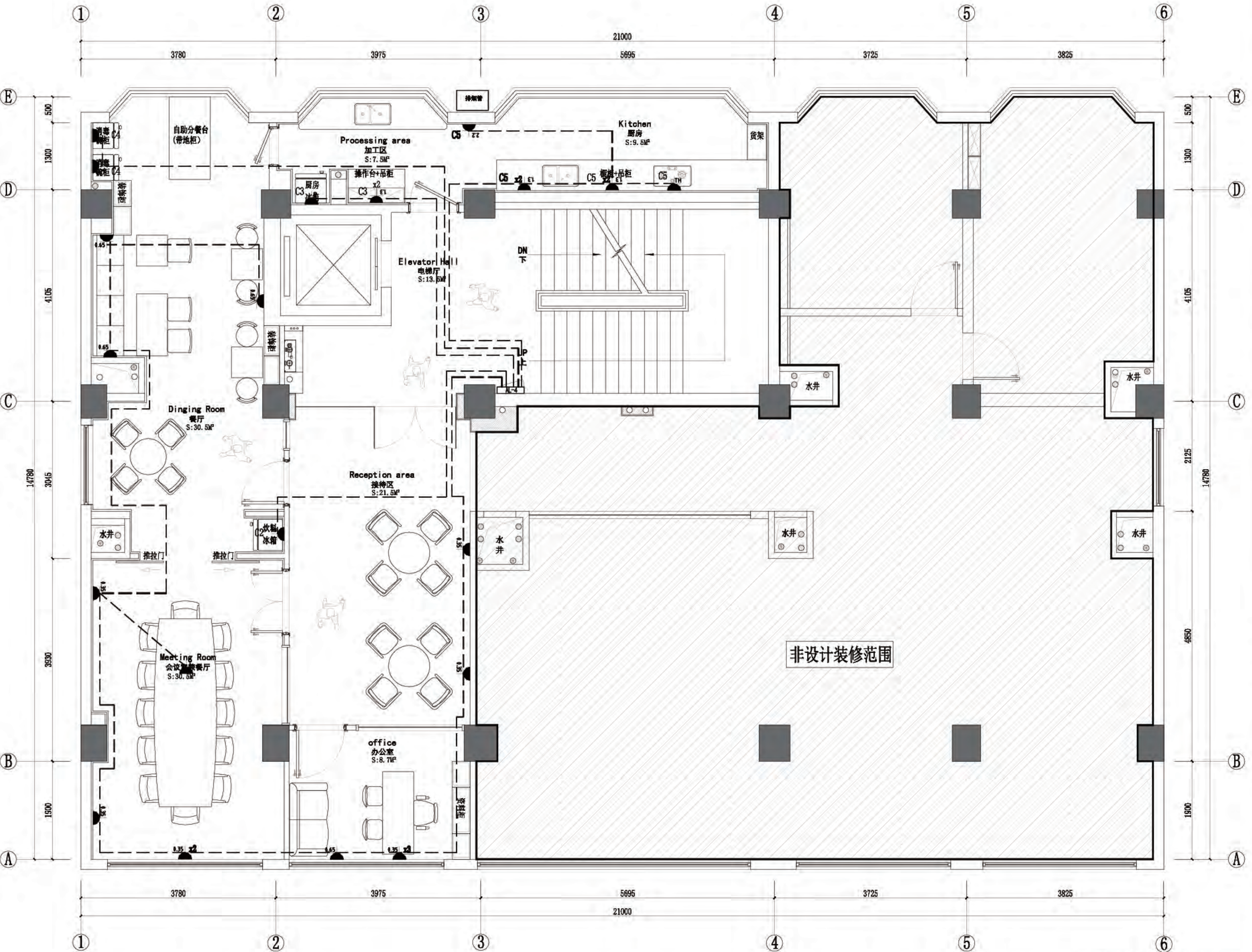
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-插座平面图

专业	电气
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	DS-06



四层-插座平面图1:50



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经许可,不得复印及外泄。
- 2:施工单位必须遵照所有的设计家具灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
- 3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

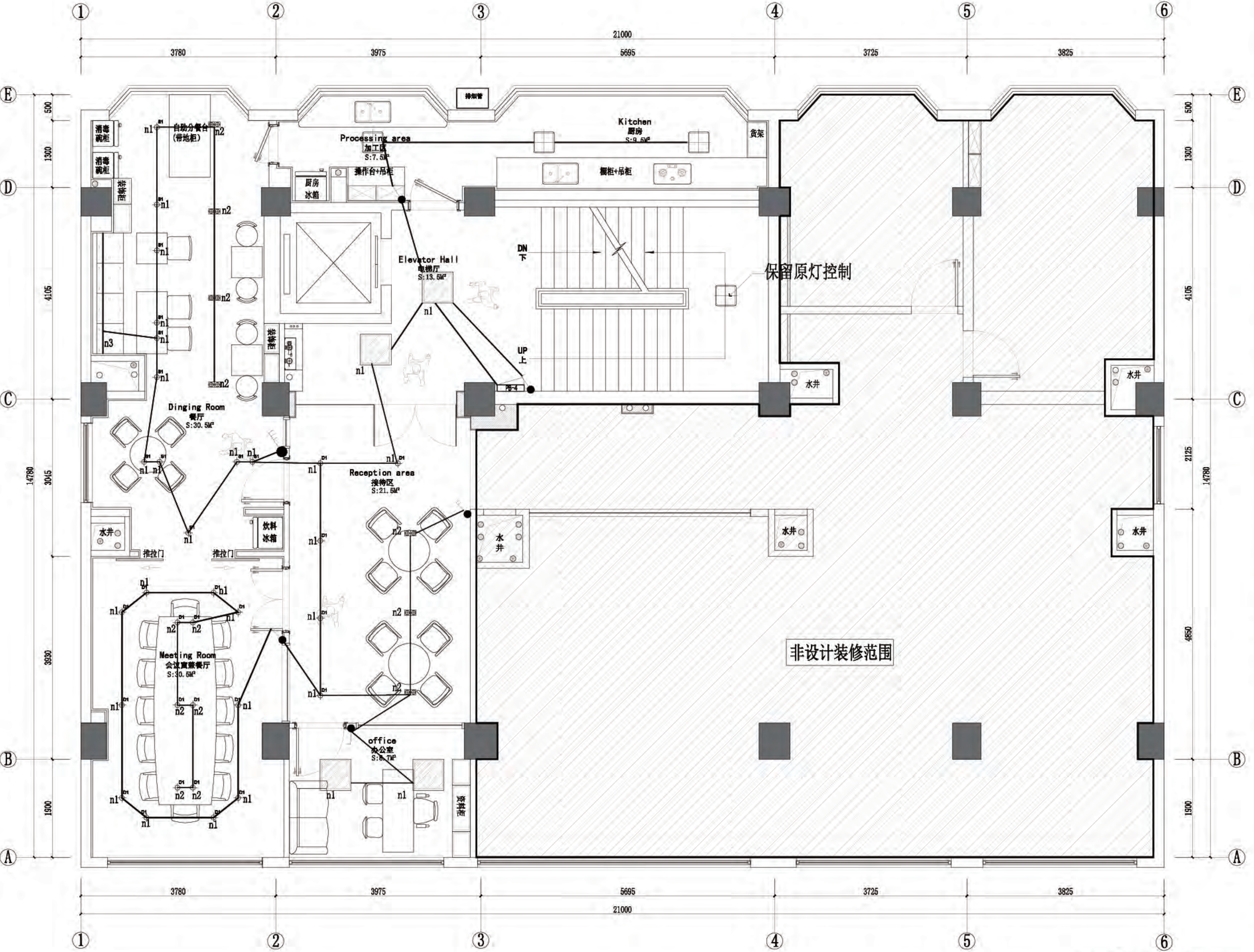
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-照明平面图

专业	电气
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	DS-07



四层-照明平面图 1:50



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:
1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经允许,不得复印及外传。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸,图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

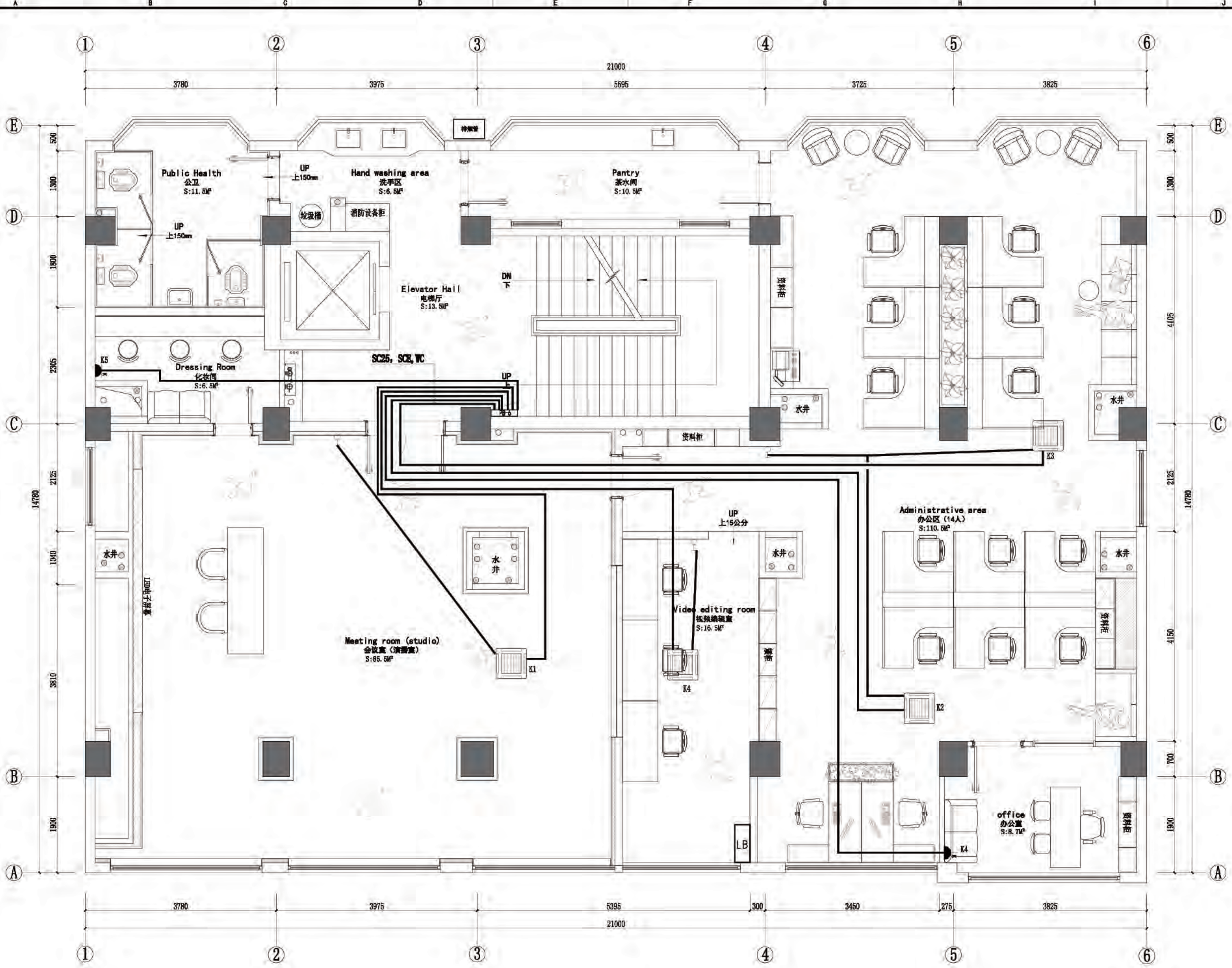
审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容:
六层-空调配电平面图

专业	电气
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	DS-08



六层-空调配电平面图1:50



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权, 未经允许, 不得复印及外泄。
- 2: 施工单位必须遵照所有的设计器具、灯具的性能要求, 施工法、案例进行施工。
- 3: 施工单位及下属各工种必须按所有的现场尺寸、图纸、和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

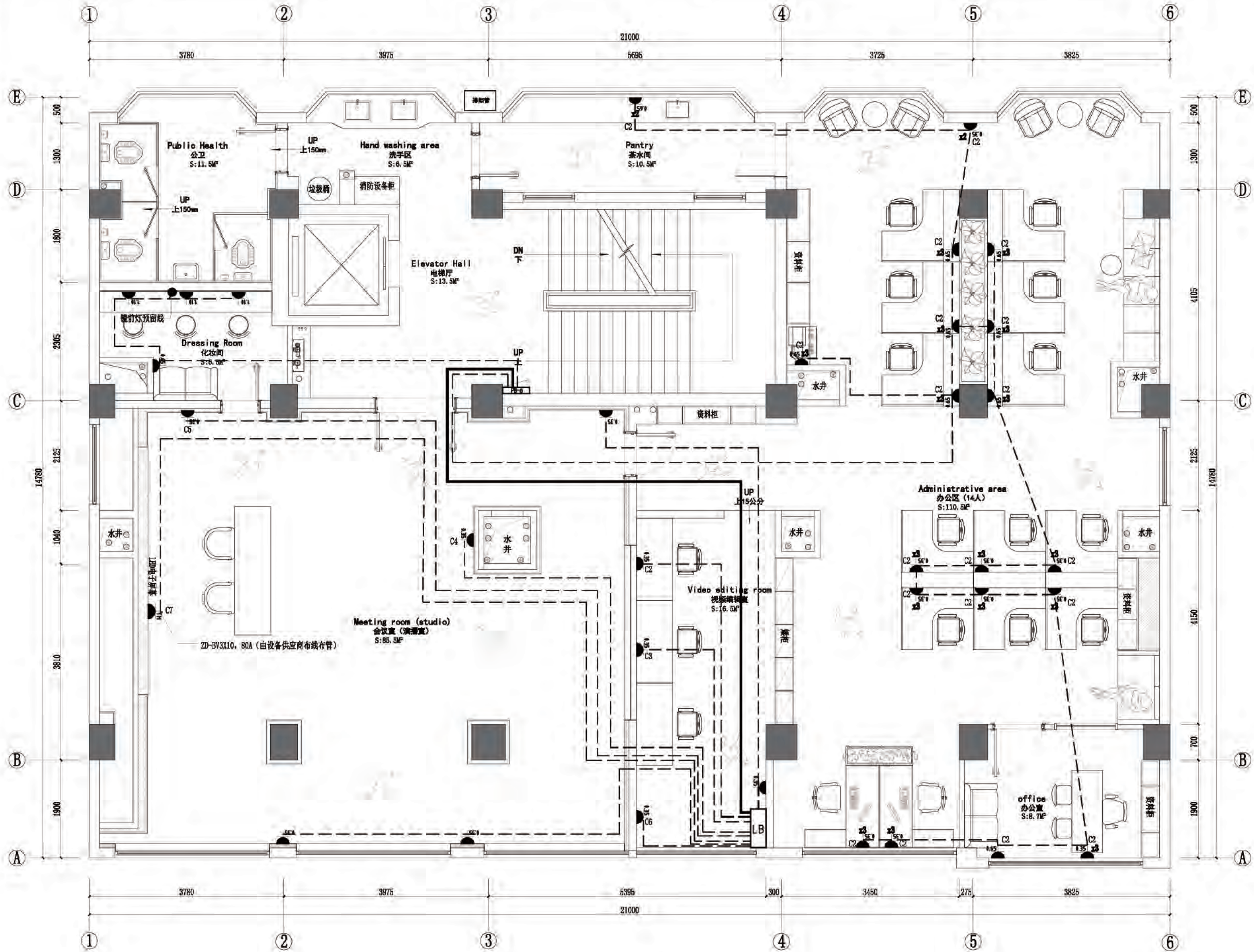
审定: 薛
审核: 阮
项目负责人: 阮
专业负责: 阮
设计: 阮
制图: 阮

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 六层-插座平面图

专业	电施
设计阶段	施工
比例	见图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	DS-09



六层-插座平面图 1:50



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:

1: 我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权, 未经许可, 不得复印及外泄。

2: 施工单位必须遵照所有的设计器具、灯具的性能要求, 施工法、条例进行施工。

3: 施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸, 和详细说明书, 如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

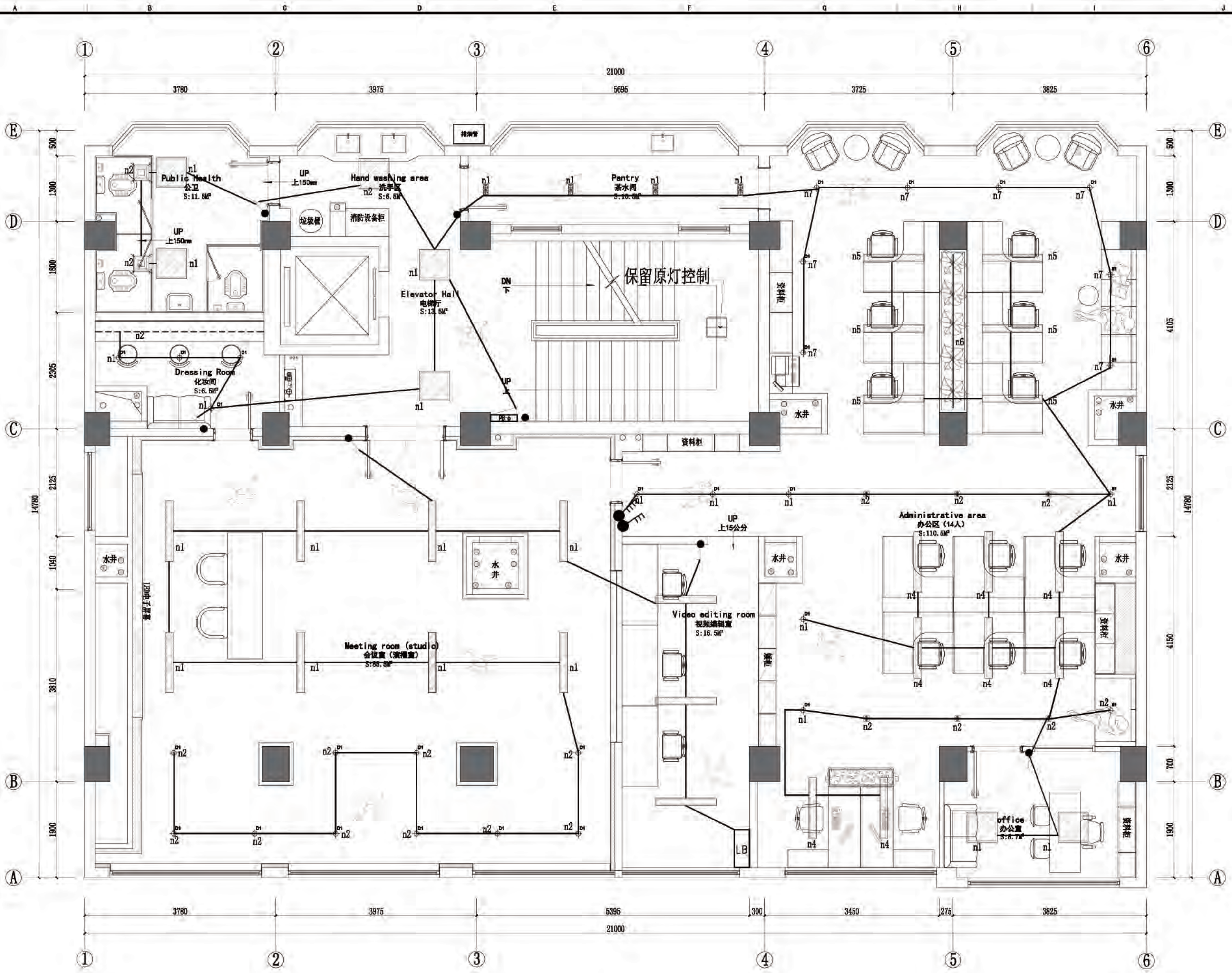
审定	薛
审核	阮
项目负责人	阮
专业负责	阮
设计	阮
制图	

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 六层-照明平面图

专业	电气
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	DS-10





佛山市东建建设有限公司

附注:

△

△

△

△

△

△

△

△

△

注意:
1:我司提供给业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外传。
2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸,和详细说明书,如发现有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

审 定	张
审 核	张
项目负责人	张
专业负责	张
设 计	张
制 图	

建设单位: 南方日报

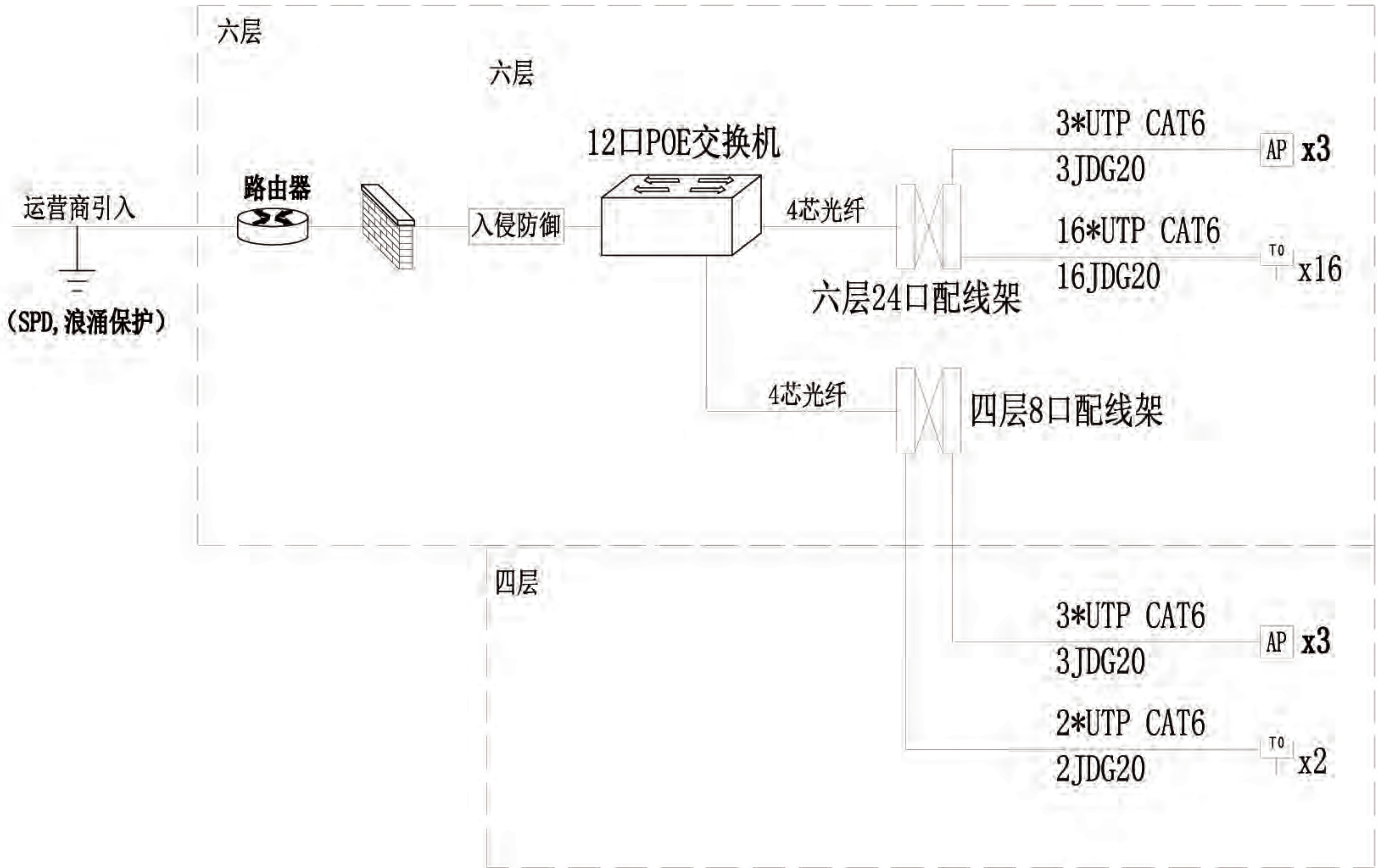
项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 弱电系统图

专 业	电 施
设计阶段	施 设
比 例	见 图
日 期	2023年.07月
版本号	01
图 幅	A2
图 号	RDS-01

设备图例

	网络数据插座	套	装高0.35米或配合台桌安装
	无线路由器	套	天花吸顶安装
	弱电箱 (800x600x150)	台	铁箱明装, 底边距地1.5米



综合布线系统图



佛山市东建建设有限公司

附注:

△

注意:

- 1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我司的知识产权,未经允许,不得复印及外泄。
- 2:施工单位必须遵照所有的设计家具、灯具的性能要求,施工法、条例进行施工。
- 3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

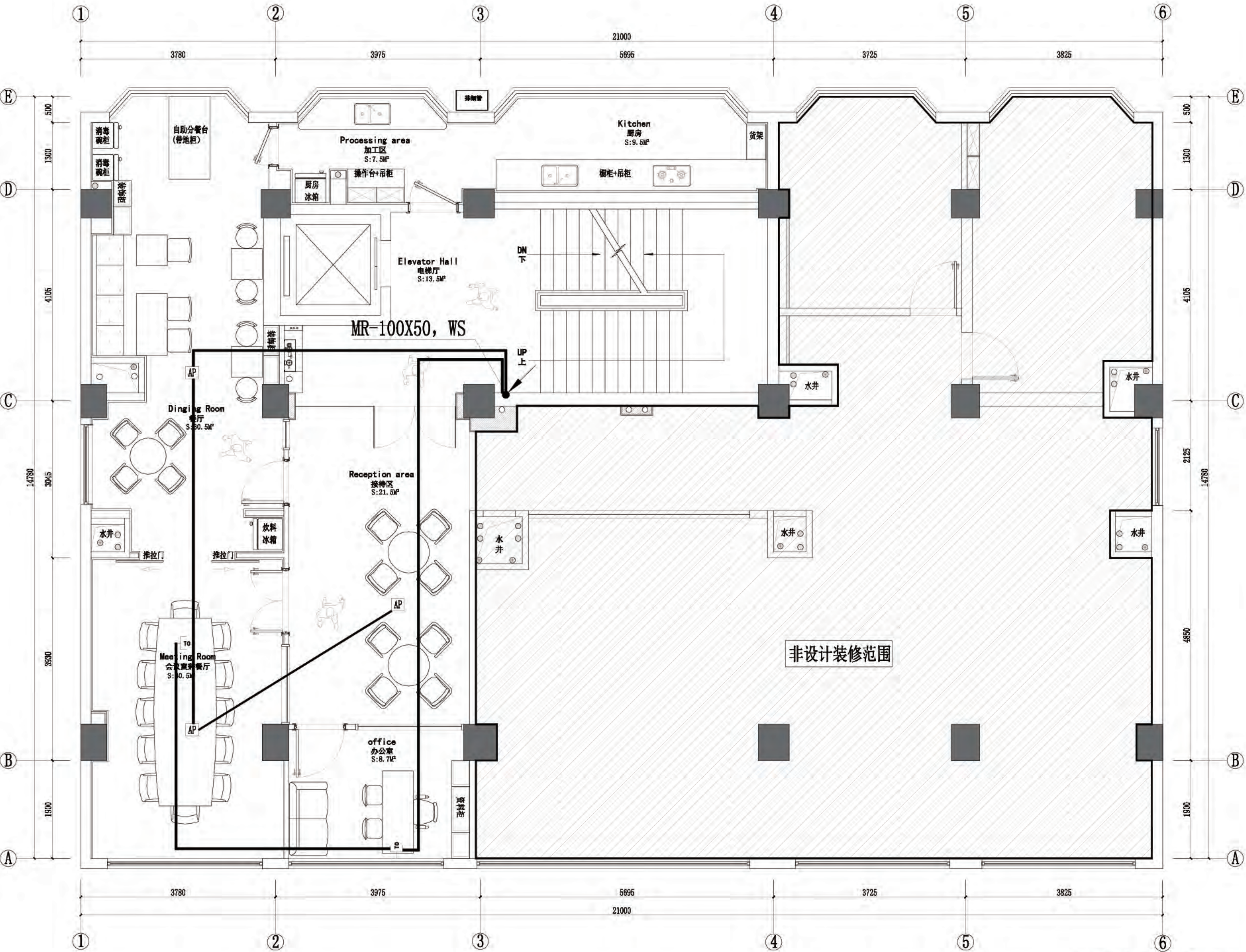
审定: [Signature]
审核: [Signature]
项目负责人: [Signature]
专业负责: [Signature]
设计: [Signature]
制图: [Signature]

建设单位: 南方日报

项目名称: 南方日报佛山记者站装修改造工程

图纸内容: 四层-弱电平面图

专业	电 施
设计阶段	施 设
比 例	见 图
日 期	2023年.07月
版本号	01
图 幅	A2
图 号	RDS-02



四层-弱电平面图 1:50



佛山市东建建设有限公司

附注:

- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △
- △

注意:
1:我可提供业主单位的所有图纸文件及书面材料均为我的知识产权,未经许可,不得复印及外泄。
2:施工单位必须遵照所有的设计器具、灯具的性能要求,施工法规、条例进行施工。
3:施工单位及下属各工种应复核所有的现场尺寸、图纸,和详细说明书,如有出入应及时书面报告业主和室内设计师。

施工图设计审查专用章:

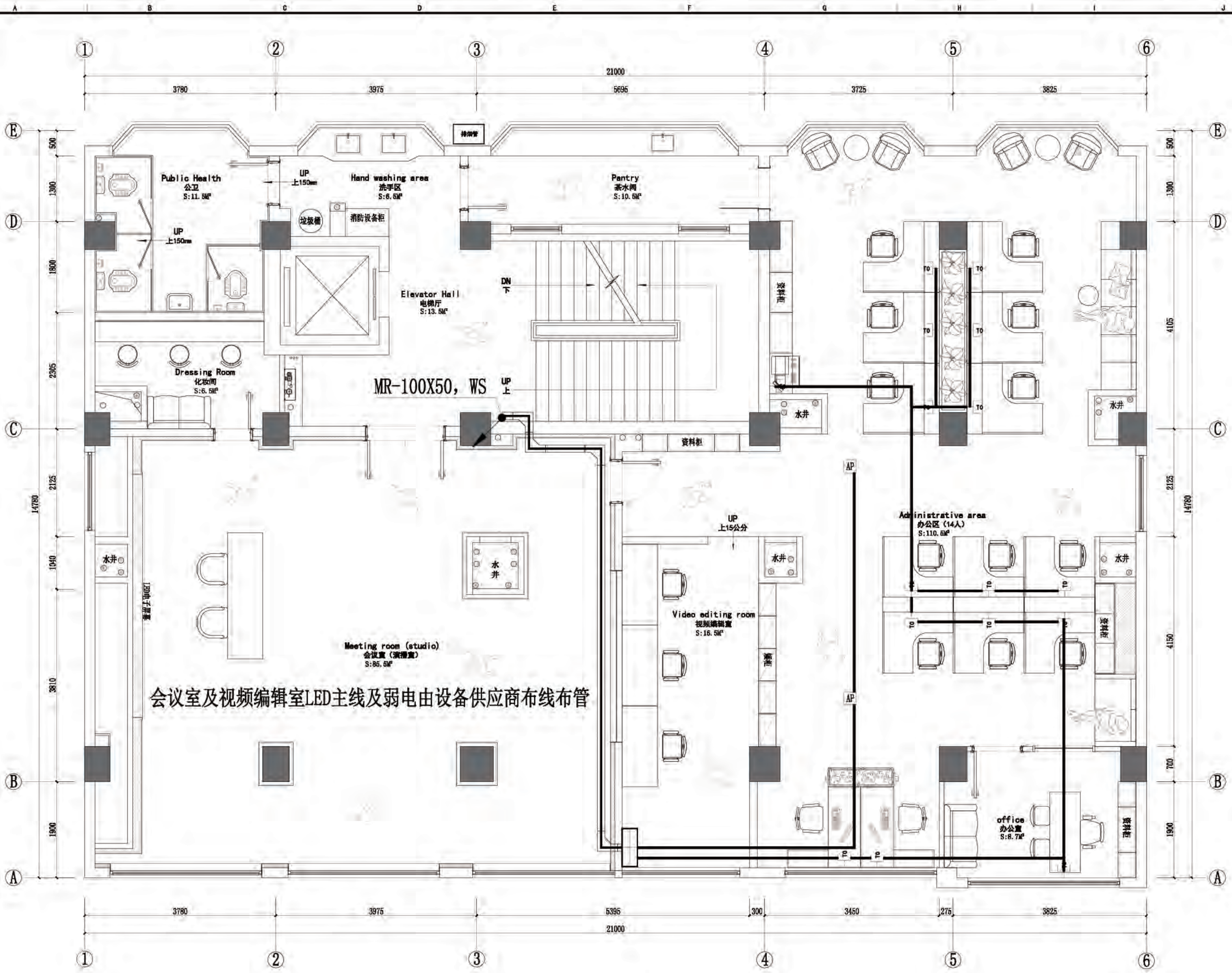
审定	陈
审核	陈
项目负责人	陈
专业负责	陈
设计	陈
制图	陈

建设单位:
南方日报

项目名称:
南方日报佛山记者站装修改造工程

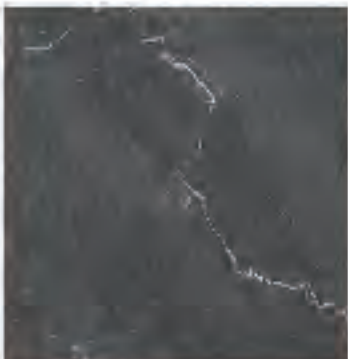
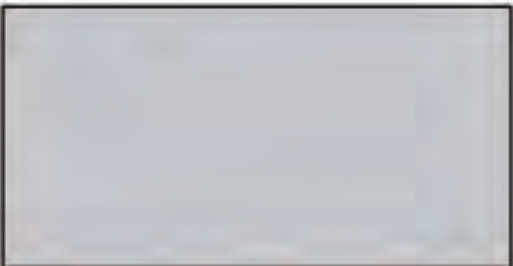



图纸内容:
六层-弱电平面图

专业	电气
设计阶段	施工
比例	见详图
日期	2023年07月
版本号	01
图幅	A2
图号	RDS-03



六层-弱电平面图1:50

南方日报佛山记者站装修改造工程-材料表

序号	图片	名称	型号/规格 (单位: 毫米)	应用位置	供应商	备注
1		大理石 ST-01	—	门槛石	普通建材市场	—
2		现代亚光砖 CT-01	600*1200	四层、六层地面	普通建材市场	—
3		木纹砖 CT-02	150*900	四层餐厅、六层 化妆间地面	普通建材市场	—
4		防滑砖 CT-03	600*600	四层厨房、六层 卫生间地面	普通建材市场	—
5		瓷片 CT-04	300*600	卫生间墙面	普通建材市场	—
6		纯白色瓷片 CT-05	200*200	厨房墙面	普通建材市场	—



南方日报佛山记者站装修改造工程-材料表

序号	图片	名称	型号/规格 (单位: 毫米)	应用位置	供应商	备注
7		白色铝扣板	600*600	卫生间天花、独立办公室天花	普通建材市场	—
8		吊轨趟门	黑色铝合金亚光漆边框、长虹玻璃	四层会议室	普通建材市场	—
9		玻璃隔断墙	黑色铝合金边框, 生态木门清玻璃隔断	办公室墙面	普通建材市场	—
10		石英石 ST-02	—	洗手台、茶水柜台面、厨柜台面	普通建材市场	—
11		橡木饰面	—	全场木饰面	普通建材市场	—
12		PVC防水板厕所隔断	—	卫生间	普通建材市场	—

南方日报佛山记者站装修改造工程-材料表

序号	图片	名称	型号/规格 (单位: 卷米)	应用位置	供应商	备注
13		发光化妆镜	—	六层化妆间	普通建材市场	—
14		地毯 CA-01	卷材地毯, 厚度: 15mm, 阻燃: B1级	六层演播室	普通建材市场	—
15		卡座座垫、靠背	深绿色皮革 (间隔 600mm一段, 具体根据 实际尺寸分段)	四层餐厅	普通建材市场	—
16		卡座座垫、靠背	卡其色皮革 (间隔 600mm一段, 具体根据 实际尺寸分段)	六层办公区	普通建材市场	—
17		防静电地板	600*600	六层	普通建材市场	—
18		白色乳胶漆 PT-01	—	墙身/天花	多乐士	—

南方日报佛山记者站装修改造工程-材料表

序号	图片	名称	型号/规格 (单位: 平方米)	应用位置	供应商	备注
19		灰色乳胶漆 PT-02	编号: 30GY 40/029	全楼层原顶局部 天花、六层演播 室平板天花(具 体看施工图)	多乐士	—
23		黑色乳胶漆 PT-03	—	六层演播室天花	多乐士	—

南方日报佛山记者站装修改造工程-灯饰表

序号	图片	名称/型号	参数	应用位置	供应商	备注
1		LED长条吊灯（黑罩）	尺寸：1200*150*30mm 额定功率：40W，色温：5000K	六层天花	普通建材市场	—
2		LED嵌入式筒灯	开孔尺寸：95mm，额定功率：8W，色温：5000K	四、六层天花	普通建材市场	—
3		LED嵌入式射灯牛眼灯	开孔尺寸：65-85mm，额定功率：8W，色温：4000K	四、六层天花	普通建材市场	—
4		明装吊杆筒灯（黑罩）	吊杆高度：1000mm，灯体直径：100mm，功率：12W，色温：5000K	六层天花	普通建材市场	—
5		双头格栅射灯（白罩）	开孔尺寸：100*200mm，额定功率：2*12W，色温：4000K	四、六层格栅天花	普通建材市场	—
6		600*600LED平板灯	尺寸：600*600mm，功率：48W，色温：5000K	天花	普通建材市场	—

南方日报佛山记者站装修改造工程-灯饰表

序号	图片	名称/ 型号	参数	应用位置	供应商	备注
7		LED灯带	8瓦/米	四层餐厅：4000K色温，六层化妆间：5000K		—