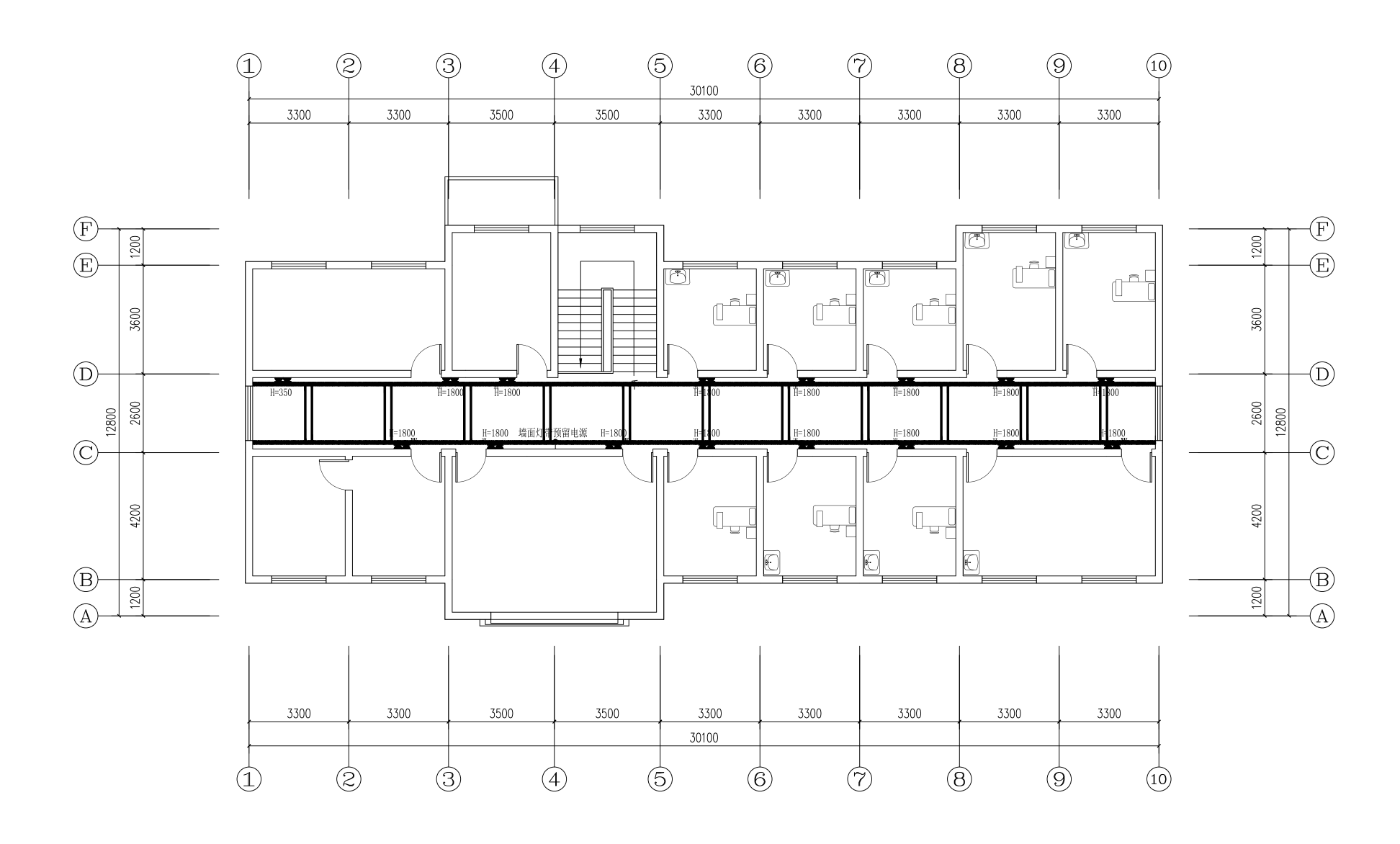


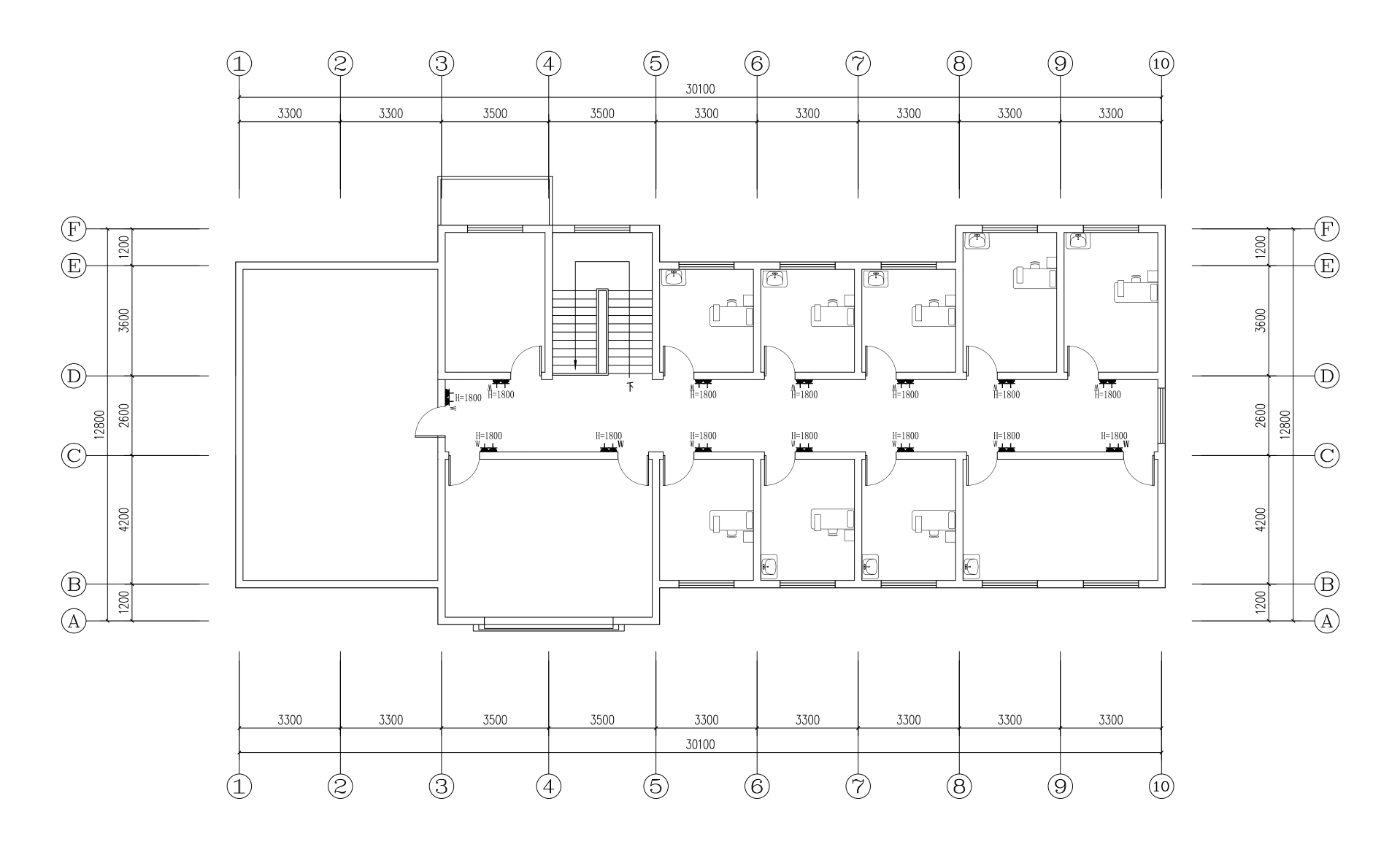
LEGEN	D: 图例
	普通插座
(1)	顶面无线网
¥ĸ	空调插座
_	话筒线插座
×	电视插座
₩	网络信息插座
1	预留电源

一层插座点位图 SCALE: 1:80



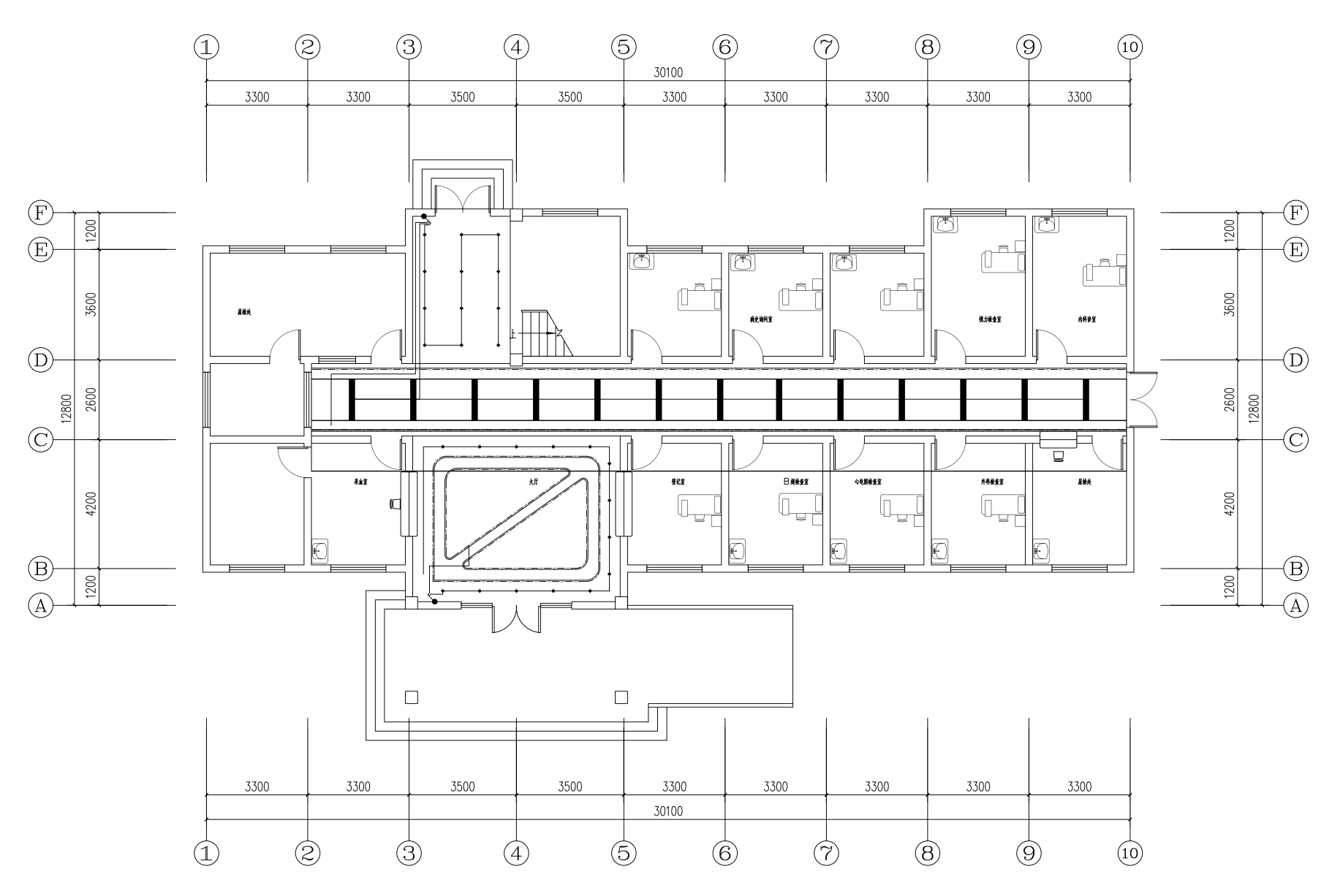
LEGEND: 图例							
=	普通插座						
(1)	顶面无线网						
¥ĸ	空调插座						
_	话筒线插座						
×	电视插座						
₩	网络信息插座						
•	预留电源						

二层插座点位图 SCALE: 1:80



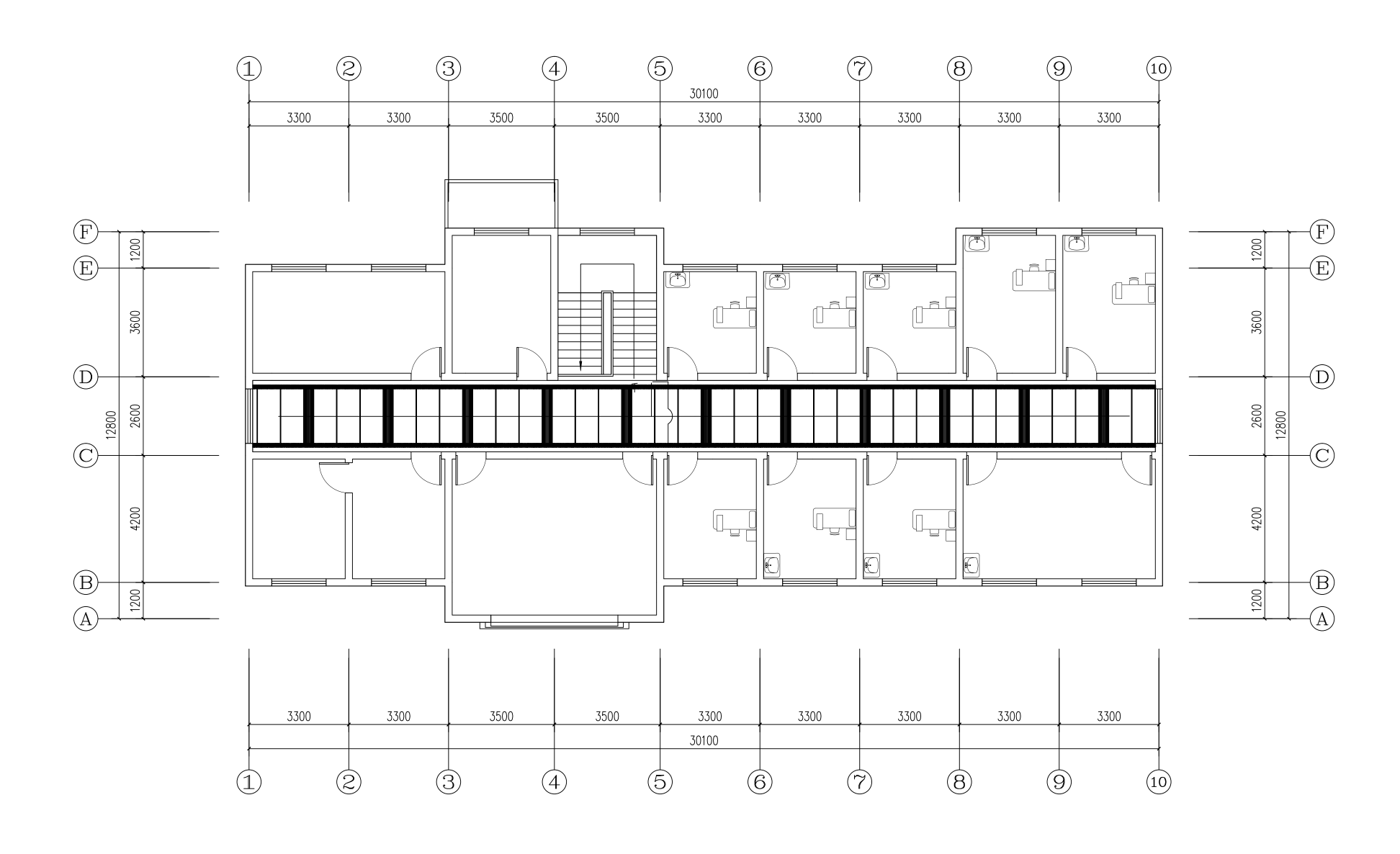
LEGEN	D: 图例					
=	普通插座					
$\overline{\mathbb{W}}$	顶面无线网					
★ K	空调插座					
_	话筒线插座					
×	电视插座					
₩	网络信息插座					
1	预留电源					

三层插座点位图 SCALE: 1:80



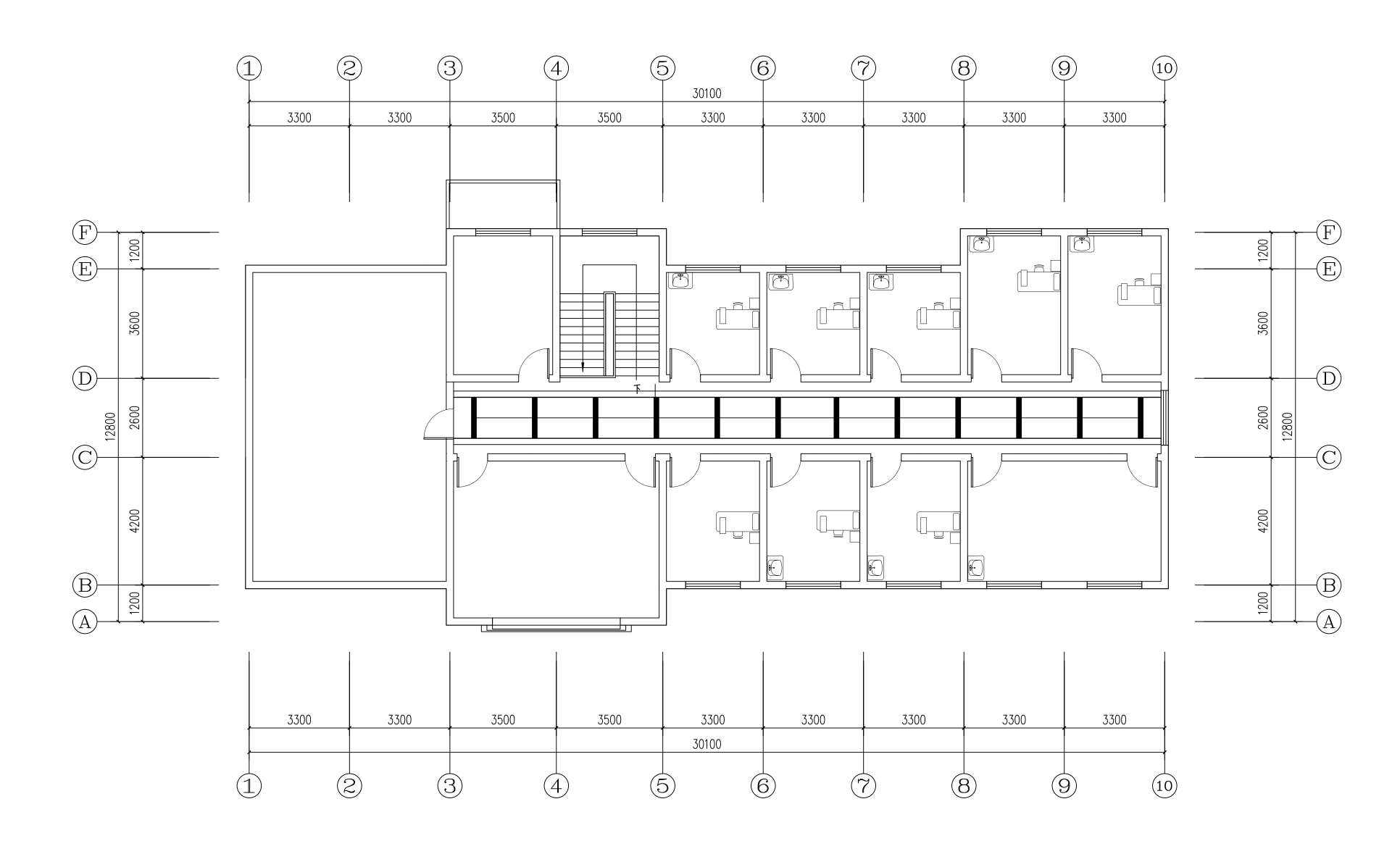
LEGEND:	LEGEND: 图例							
01	•^		单联单控开关 (250V, 10A)					
02	•^		双联单控开关 (250V, 10A)					
03	•^*		三联单控开关 (250V, 10A)					
04	ý		单联双控开关 (250V, 10A)					
05	Ś		双联双控开关 (250V, 10A)					
06	\O^r		三联双控开关 (250V, 10A)					

一层开关连线图 SCALE: 1:80



LEGEND:	图例	
01	•^	单联单控开关 (250V, 10A)
02	•^	双联单控开关 (250V, 10A)
03	•^*	三联单控开关 (250V, 10A)
04	ý	单联双控开关 (250V, 10A)
05	Ś	双联双控开关 (250V, 10A)
06	\Q_{\mathbb{k}}	三联双控开关 (250V, 10A)

二层开关连线图 SCALE: 1:80



LEGEND:	LEGEND: 图例								
01	•^		单联单控开关 (250V, 10A)						
02	•^		双联单控开关 (250V, 10A)						
03	•*		三联单控开关 (250V, 10A)						
04	ý		单联双控开关 (250V, 10A)						
05	Jo^*		双联双控开关 (250V, 10A)						
06	\Q^k		三联双控开关 (250V, 10A)						

三层开关连线图 SCALE: 1:80

体 斑 苞

地量紫

装饰设计施工图说明(三)

- 12.3.2 所有后施工的排水沟及地漏的走水坡度必须严格按照施工规范进行施工。
- 12.4 空调与装修的配合。
- 12.4.1 空调风口的定位根据反射天花平面图,安装时需与装饰相协调,且风口的长度及宽度与其所在位置的天花造型等长、宽,并方便于检修。
- 12.5 消防与装修的配合。
- 12.5.1 消防系统以专业单位设计的施工图纸为准,喷淋末端定位详见反射天花平面图,消防栓布置参12.6 综合布线系统与装修的配合。
- 12.6.1 综合系统以各专业单位设计的施工图为准,各种布线管道及末端面板及信息点的数量、位置,均与装饰面有关系,装饰施工单位必须给予积极配合,其位置详见反射天花平面图。
- 12.6.2 所有系统末端定位应按整齐、美观的原则定位,以专业施工图及装修施工图的定位为准,如有不符或遗漏,应及时通知专业设计单位,由设计单位确定具体位置后才能施工。

13. 施工注意事项及材料选用说明:

- 13.1 施工工艺除特殊做法图中详尽表示外,一般常规做法均按中华人民共和国《建筑装饰工程施工及验收规范》GB50210-2001及有关规定执行。
- 13.2 施工验收应严格按照中华人民共和国《建筑工程施工质量验收统一评定标准》GB50300-2000有关规定执行。
- 13.3 严格按中华人民共和国有关消防规范,《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95, 所有木制品的天花、隔墙、墙裙,都要进行严格防火处理。
- 13.4 所有天花超过200平方米范围的,应考虑伸缩缝。
- 13.5 检修口的位置根据图的定位尺寸开启,如图中定的位置不能满足检修或需增设检修口时,由专业及设计单位确认后才能施工。
- 13.6 在钢筋砼结构上打膨胀螺栓时,不得破坏原结构主筋。
- 13.7 钢结构焊接时,焊角尺寸等于较薄焊件的厚度。

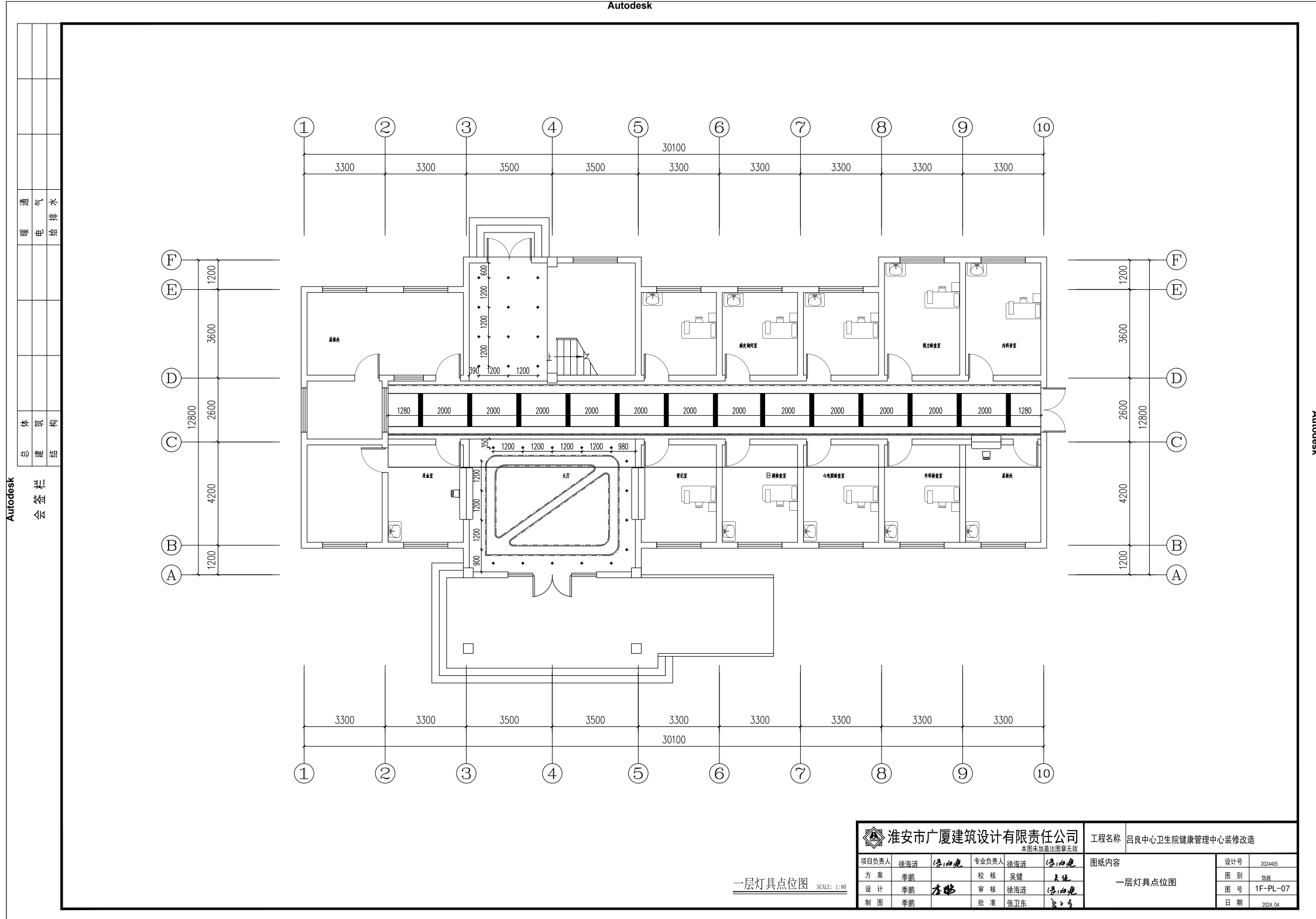
力关系。

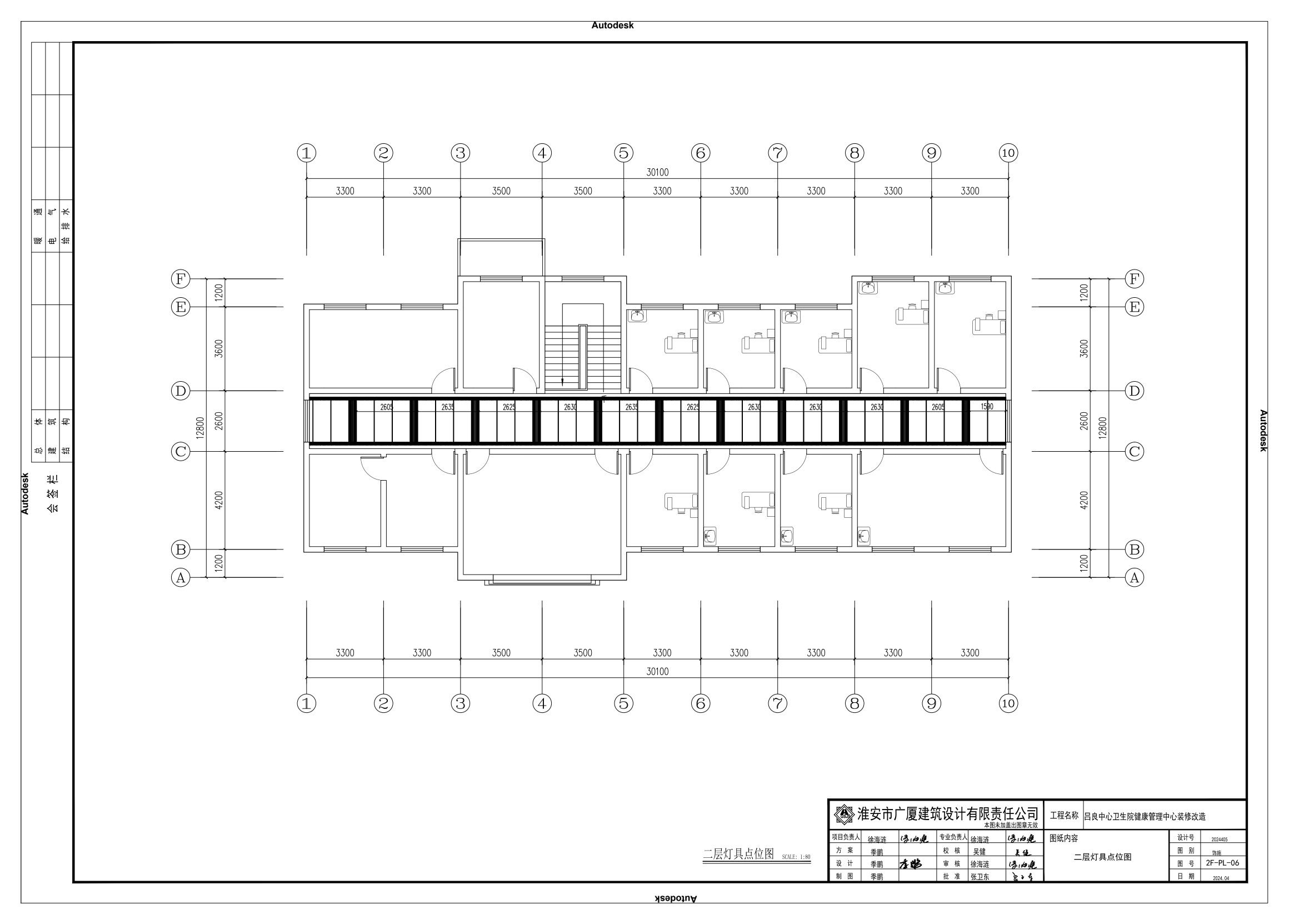
- 13.8 天花吊顶距离结构板(梁)底>1500时,须加天花角钢转换层。角钢转换层原则上按设计图纸施
- 工,个别与吊顶内其他设备有冲突之处,可现场适当调整角钢安装位置,若风管、排烟管管径>1200时,角钢转换层须置于风管、排烟管底部。
- 13.9 超重型装饰灯具及安装于天花吊顶上的其它重型设备等均需直接吊挂,不得与吊顶龙骨发生受
- 13.10 所有饰面为乳胶漆的天花吊顶阳角、阴角及板材接缝处均贴专用封缝带或二层的确良布。
- 13.11 各房间无天花吊顶,设备及管线直接外露时,原则上需将设备及管线表面喷(刷)漆处理,颜色同结构楼板(梁)底,或咨询设计师意见。

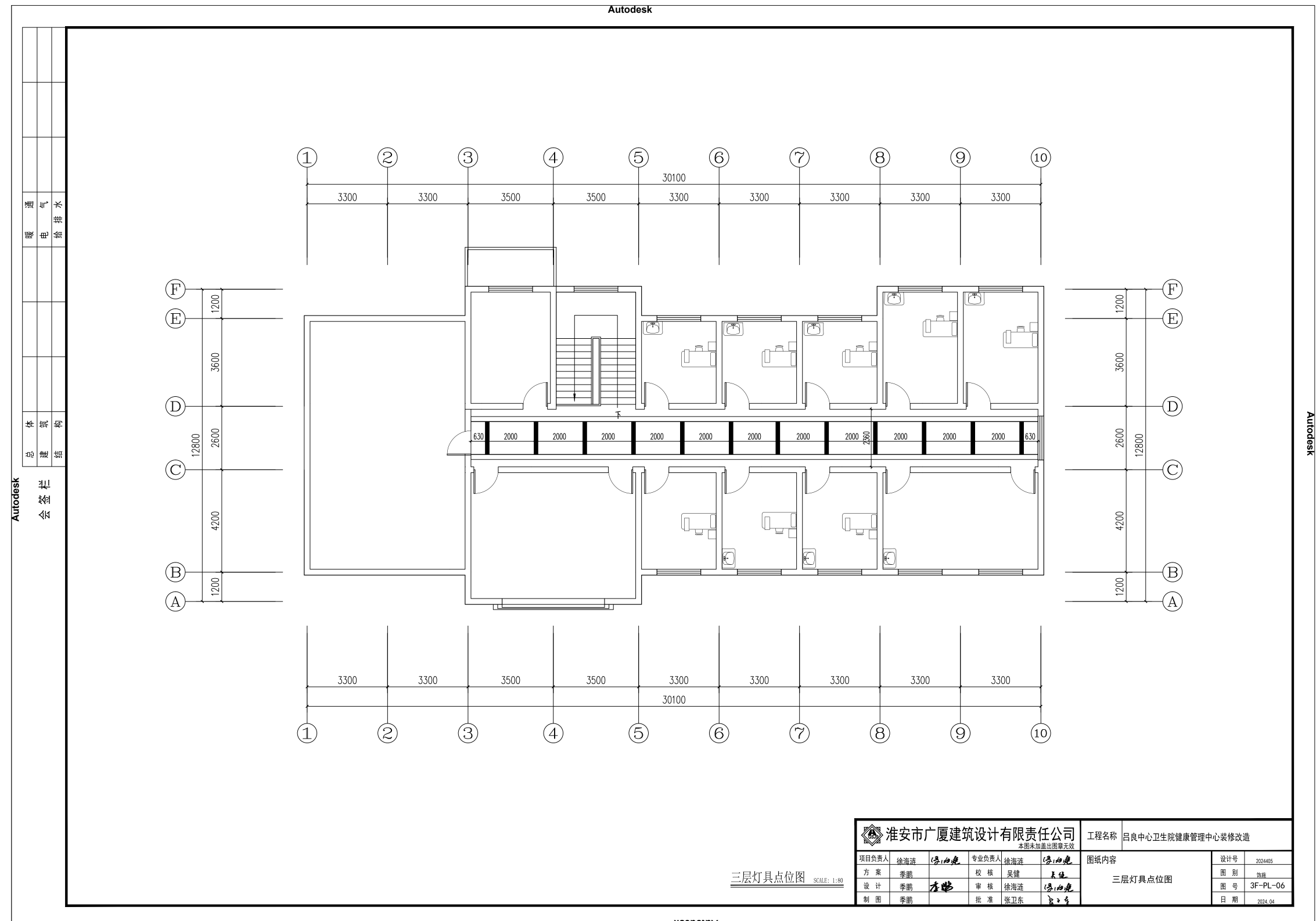
14. 设计标高

- 14.1 若图中有关尺寸与现场不符,应及时通知设计单位,不得以丈量图纸为依据取得数据,设计变更须在业主授意下方能进行。
- 14.2 若图中有关材料名称与材料样板不符的,以业主同设计单位确定的样板为准。
- 14.3 特殊材料或半成品材料应在设计师指导下进行加工或选择。
- 14.4 用于较独立的位置或与其它面留凹槽过度可用实木线。
- 14.5 凡属于防撞处用实木线且与木皮或木饰面板过度无留缝者,均采用木皮或木饰面贴于实木线上。

淮安市广厦建筑设计有限责任公司						工程名称 吕良中心卫生院健康管理中	心装修改证	出日
项目负责人	徐海涟	1多.抽痕	专业负责人	徐海浒	ほね鹿	图纸内容	设计号	2024405
方 案	季鹏	•	校核	吴健	美健	克弗尔马 丁和泰丁兴丽	图别	饰施
设计	季鹏	左路	审核	徐海涟	ほね東	室内设计工程施工说明	图号	SM-03
		-	圳 准	34 T 左	8 . 4		日期	2024.04







体 筑 构

| 122 | 世 | 525 |

装饰设计施工图说明(二)

- 4.5 墙体砌至结构楼板(梁)底,当墙高超过4M时,在墙体半高处(门洞上皮)设置与柱连接且全长贯通的钢筋混凝土圈梁,当墙体未砌至结构楼板(梁)底时,需做压顶圈梁。
- 4.6 图中门、窗洞如需在已有结构墙体上开洞,须采取结构加固措施,且与开洞同时进行。
- 4.7 轻钢龙骨墙做到梁(板)底,内填隔音(防火)棉,采用100轻钢龙骨,双面、单层12厚轻质不燃板。详国标图集《轻钢龙骨内隔墙》。
- 4.8 厕所、浴室、厨房等多水房间的墙体如采用加气混凝土砌块、陶粒空心砌块、轻质隔板(GRC)
- 等,需离地100高捣C20混凝土墙基,厚度同墙厚。
- 4.9 厕所、浴室等多水房间的墙体,应做防水层。防水层的做法为高分子益胶泥或涂
- 1.5mm厚聚氨酯防水涂膜和聚合物水泥砂浆两道防水层。
- 4.10 木饰面基层应选用防火等级为B1级以上的轻质不燃板或经处理后防火等级为B1级以上的木夹板 (施工单位要提供合格的样板)。
- 4.11 其它材料做法详见材料表的要求及材料构造做法表。

5. 地面工程

- 5.1 有水房间的楼地面应低于相邻房间不小于20mm做挡水门槛(客房卫生间除外)。有地漏的地面应找坡1~2%,坡向地漏。有大量排水的应设排水沟及集水坑;地面铺砖(石材)纵横向长度超过8米时需设置伸缩缝。
- 5.2 厕所、浴室等多水房间的地面,应做防水层。防水层的做法为高分子益胶泥或涂1.5mm厚聚氨酯防水涂膜和聚合物水泥砂浆两道防水层,并沿四周卷起至顶。
- 5.3 地面打膨胀螺栓处周边及缝用植筋胶密实,植筋胶须使用国家合格产品。
- 5.4 其它材料做法详见材料表的要求及材料构造做法表。

6. 吊顶工程

- 6.1 所有吊顶材料的燃烧性能须符合《建筑内部装修设计防火规范》的要求。吊顶构造详国标图集《内装修一室内吊顶》,吊顶材料应选用非燃烧体,其耐火极限应为0.25小时以上。
- 6.2 吊顶采用60加重型轻钢龙骨轻质不然板材料。具体做法详见构造做法表。

7. 门窗工程

- 7.1 设计选用的门窗材料、规格配件及做法参照《国家建筑标准设计图集-12,1609 工程做法》
- 7.2 设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 7.3 除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变,饰面详见"门表"

8. 油漆涂料工程

- 8.1 饰面板刷国产硝基清漆底漆二道,喷进口品牌硝基哑光清漆,漆厚为0.6mm。
- (为了保证油漆效果所有饰面板油漆工程,要求厂家加工后现场安装,安装时不能加子明处)
- 8.2 所有涂料饰面详见材料表的要求及技术参数。
- 8.3 所有涂料、油漆、饰面处理均需要先做样板,经甲方及设计方认可后方可进行大面积的施工,并据此进行验收。

9. 石材工程

- 9.1 石材湿贴法:石材湿贴的高度及每块面积的大小应符合相应规范。为了防止石材返潮,在铺砌前,石材应先行清洗凉干,背面及四周刷石材保护剂。
- 9.2 石材干挂法: 石材干挂形式为钢销式、短槽式、背栓式干挂石材。钢销为 5, 不锈钢挂件不小干4mm厚。
- 9.3 石材饰面做法详见大样及材料表的要求及技术参数。

10. 室内设备工程

10.1 卫生洁具、五金配件、灯具等详见相应的材料表。

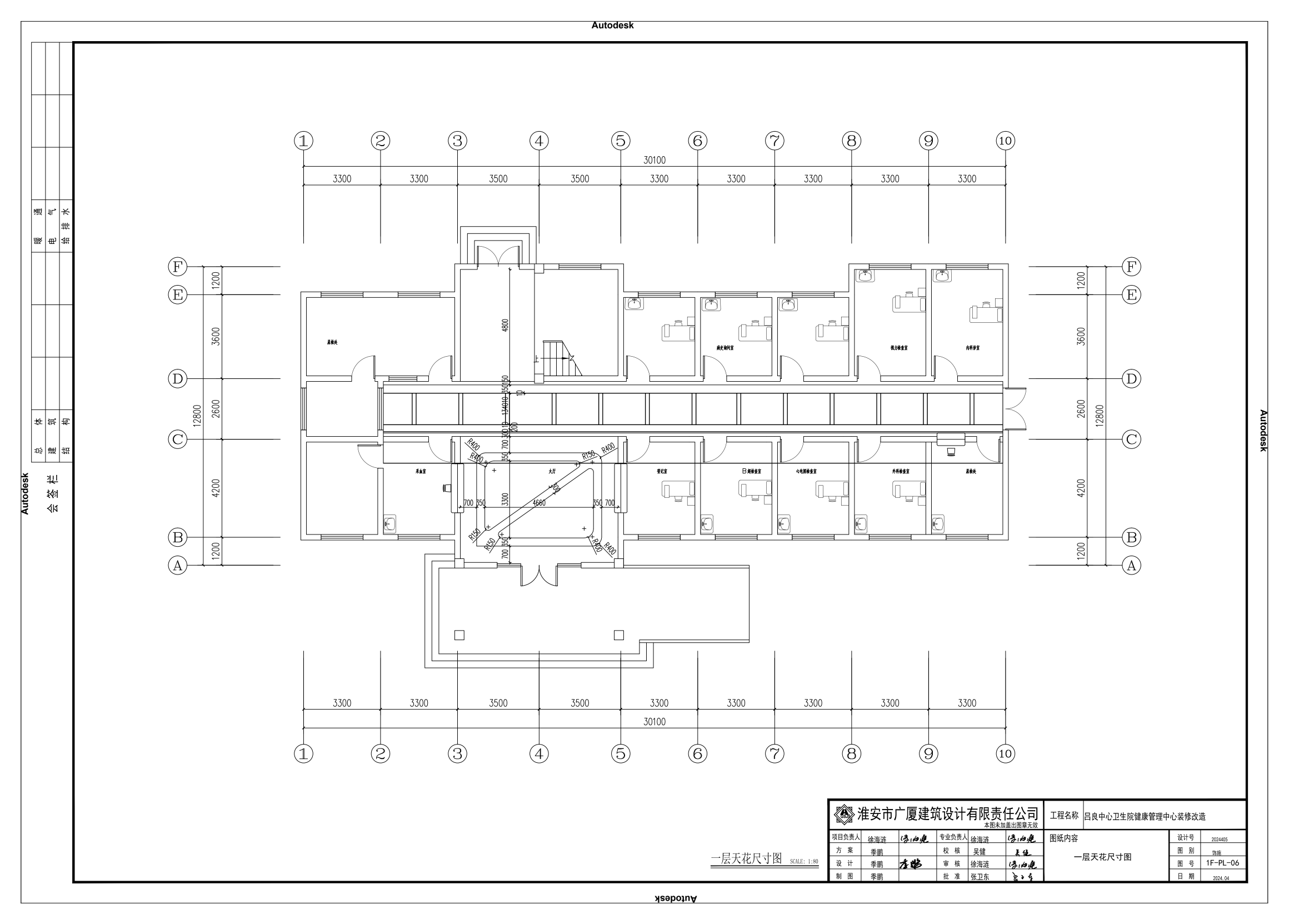
11. 构件防腐防虫及油漆涂料工程

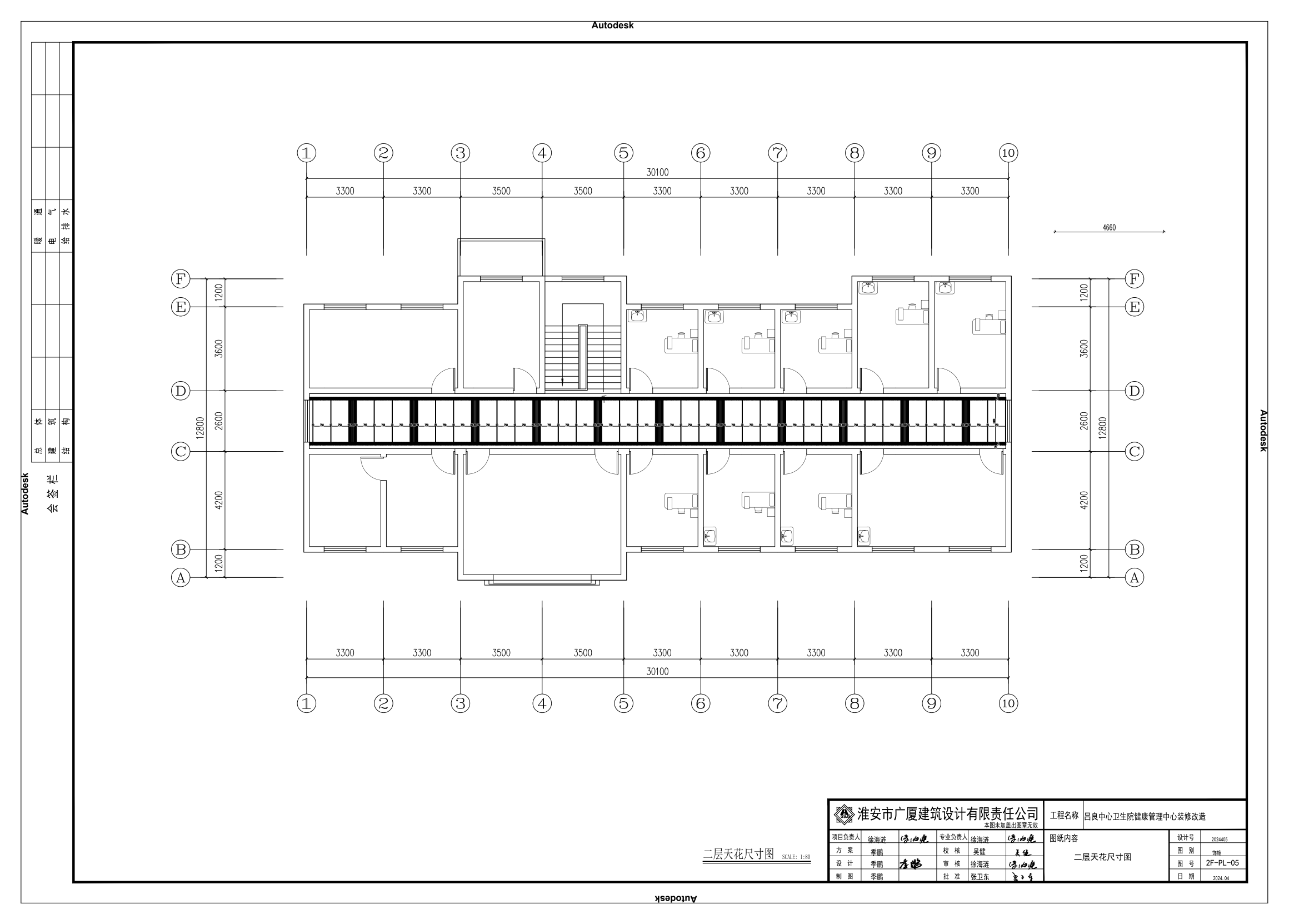
- 11.1 所有埋入墙体的木构件需进行防潮(涂聚氨酯防腐涂料或荣之彩)及防虫(万洁预油)处理,贴近墙体的木质装修背面要做防潮处理。
- 11.5 本工程的钢构件均为镀锌钢构件,钢型号为Q235。

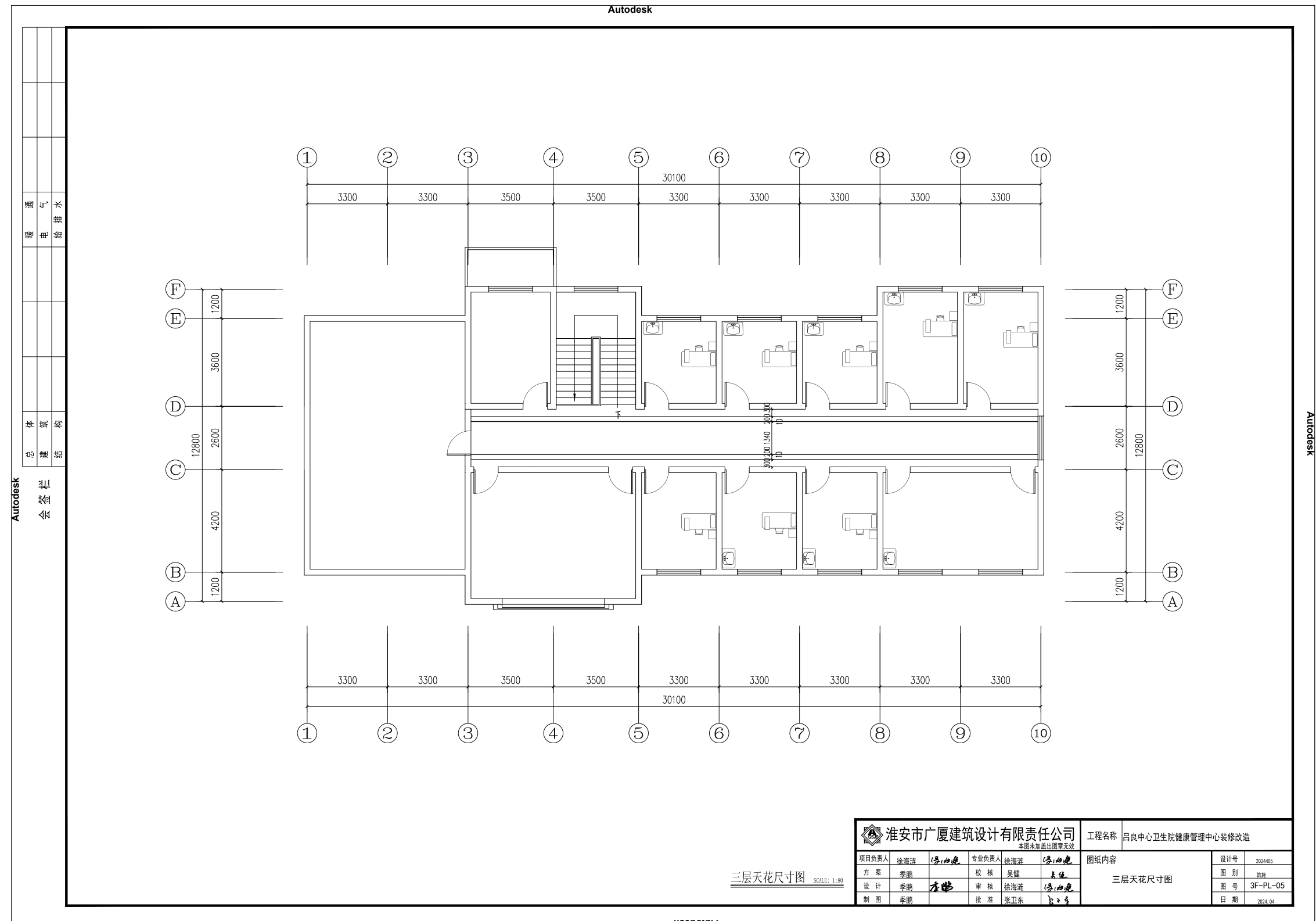
12.1 电气照明与装修的配合。

- 12.1.1 所有电气照明的灯具、插座、开关、配电箱等的位置除专业规范要求外,其余定位尺寸都要符合装饰设计所定的要求,如有不符或遗漏,应及时通知设计单位,由设计单位确定具体位置后才能施工。
- 12.1.2 电气照明的管线铺设及需隐藏的灯具挂件。应做好配合工作,非照明系统的各种暗装的管线应尽早联系相关单位,在施工过程中做好各项隐蔽工程工作,以免造成不必要的返工。
- 12.1.3 各类服务、接待台内部的信息、电源、终端需做配合开孔工作。
- 12.3 给排水与装修的配合。
- 12.3.1 给排水管线由装修单位完成,给水施工图施工。

合排	水泉定	住安持了	一度建筑	村長洋	有限责 _{本图未加}	要 次司 结 畫出图章无效	合给排 工程名称 呂良中心卫生院健康管理中	心装修改证	告
	项目负责人	徐海涟	1多.抽痕	专业负责人	徐海涟	(多)均麂	图纸内容	设计号	2024405
	方 案	季鹏		校核	吴健	表值	克西尔 以下90次下兴丽	图别	饰施
	设计	季鹏	左路	审核	徐海涟	1多.抽痕	室内设计工程施工说明	图号	SM-02
	制图	季鹏	•	批准	张卫东	DE 3 4		日期	2024 04







2024405

SM-01

瞬 电 给 | 122 | 世 | 525 |

刻

装饰设计施工图说明(一)

1. 设计依据

- 1.1 建筑图纸和结构图纸以及现场勘察资料。
- 1.2 中国家建设部颁发的〈〈建筑装修工程施工及验收规范〉〉(GB. 50210-2013)。
- 1.3 业主确认的平面及效果图设计方案。
- 1.4 各专业提供的设备终端。
- 1.5 2006.7.14《房屋建筑工程施工图设计文件审查意见表》。
- 1.7 现行最新版的国家和地方、行业,有关政策、法规、建筑设计规范、规程和规定。
- 1.7.1 设计执行规范:

《中华人民共和国建筑法》

《建筑制图标准》

GB/T 50104-2010

《建筑设计防火规范》

GB 50016-2014(2018年版)

《建筑照明设计标准》

GB 50034-2013

《建筑内部装修设计防火规范》

GB 50222-2017

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》

GB 50325-2010

《民用建筑设计通则》

GB 50352-2019

《民用建筑设计技术措施》

《建筑装饰装修工程质量验收标准》

GB 50210-2018

《建筑玻璃应用技术规程》

JGJ 113-2015

1.7.2 内装修选用的材料应符合:

《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》

GB 18580-2017

《室内装饰装修材料容剂木器涂料中有毒有害物质限量》

GB 18581-2009

《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》

GB 18582-2008

《室内装饰装修材料胶粘济中有害物质限量》

GB 18583-2008

《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》

GB 18584-2001

《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》

GB 18585-2001

《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》

GB 18586-2001

《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量》

GB 18587-2001

《混凝土外加剂中释放氨的限量》

GB 18588-2001

《建筑材料放射性核素限量》

GB 6566-2010

《室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐刘有害物的限量》

GB 50325-2010

室内设计选用的各种装修材料,由施工单位提供材料,制作样板,并提供材料合格证书及环保

防火性能检测报告,经建设单位、设计单位、现场监理确认后进行封样,并据此进行验收。

2 室内设计工程项目概况

2.1 项目概况:

工程名称:

建设地点:

建设单位:

建筑面积:

结构形式:

耐火等级:

抗震设防烈度:

室内环境污染等级分类:

建筑分类:

2.3 设计标高:

2.3.1 原建筑所设定的(一层)地面完成面标高为 ±0.000。

2.3.2 ±0.000层以上各层地面完成面的标高标注为 0.000。

2.4 本工程标高以m为单位,其它尺寸以mm为单位.

3. 装修说明

3.1 凡装修设计涉及建筑主体或承重结构变动或在主体结构上增加荷载、吊挂检修马道、

过渡钢结构等问题,须经原设计单位或具有和原设计单位相同资质的设计单位认可后方可施工。

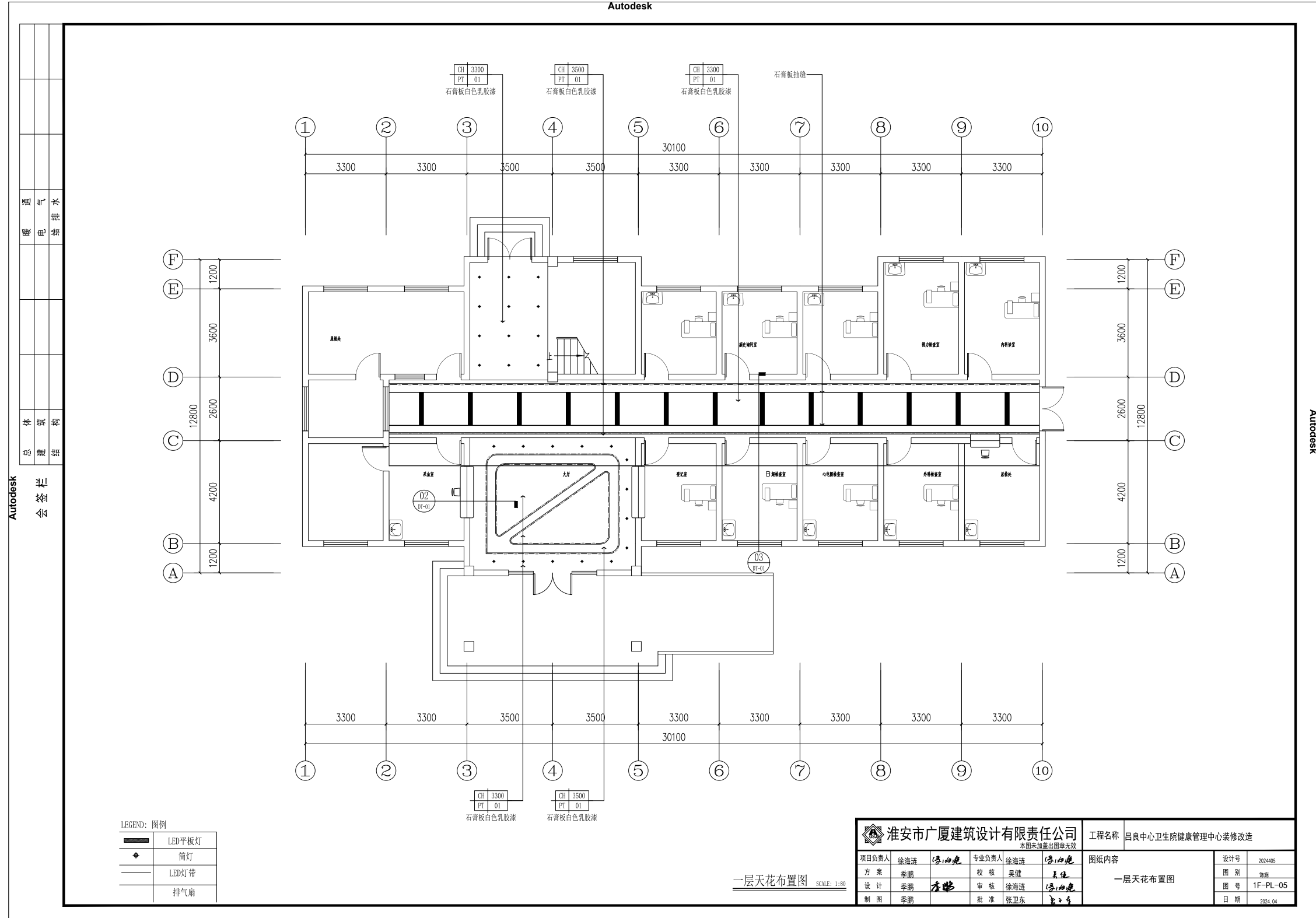
3.2 室内装修材料、设备品种、规格、性能应符合设计要求及国家现行有关标准的规定。

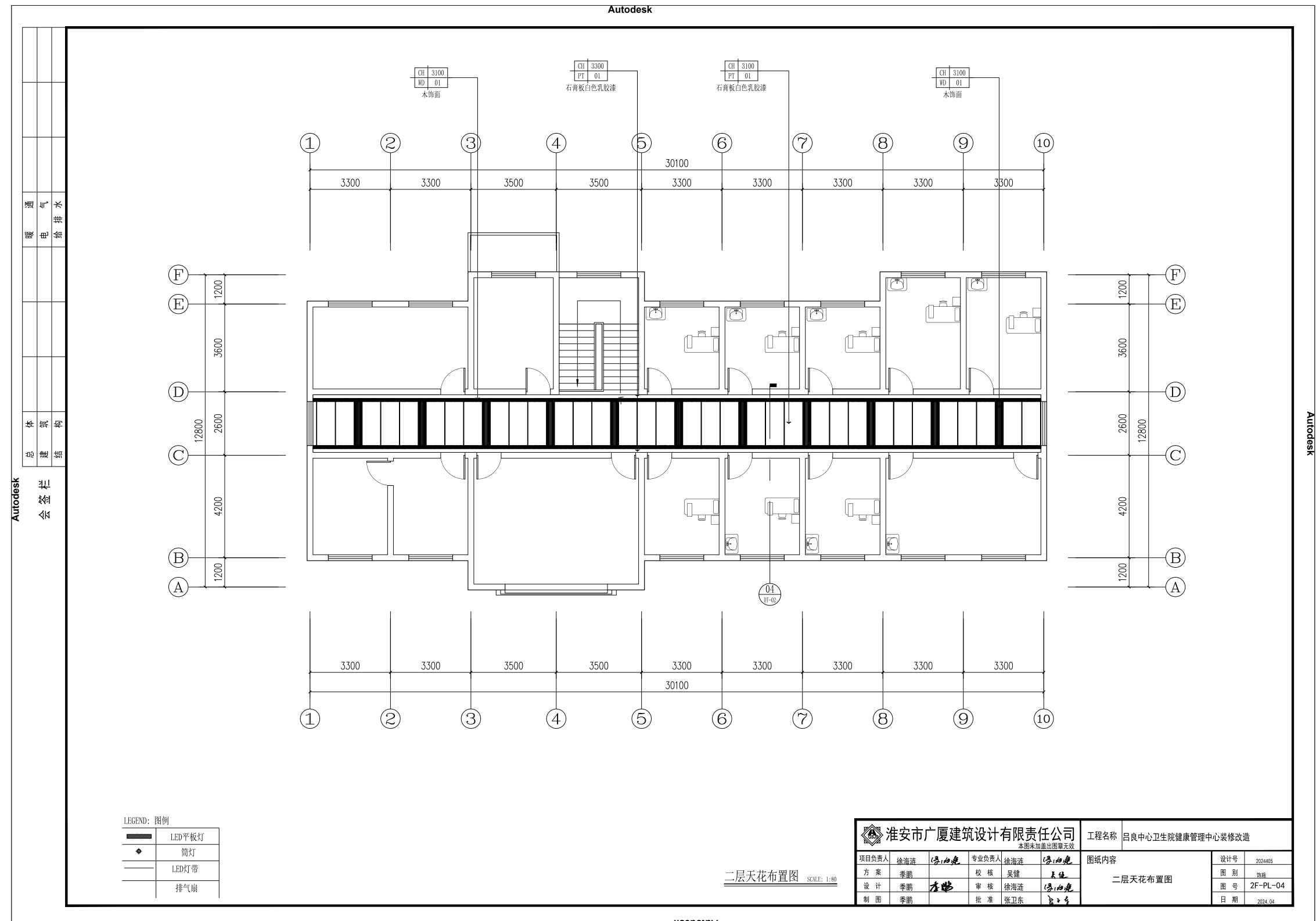
- 3.3 室内装修设计要严格执行防火规范,不宜大面积采用木装修。如局部采用可燃材料,必须进行防火阻燃处理。
- 3.4 现场施工过程中如遇重大的原则性修改,应经甲乙双方确认后形成补充合同文本,方可进行施工图修改设计。
- 3.5 施工现场对设计的变更或补充设计,必需有授权的设计师签字方为有效,必要时须得到甲方和 监理方的书面认可。
- 3.6 各类空间装修做法,详见房间平面、立面及详图。
- 3.7 各空间材料、洁具、灯具、五金配件及家私详见主要材料表、洁具表、灯具、五金配件及家私表。
- 3.8 本说明和设计图纸具有同样效力,两者均应遵守。若两者有矛盾时,甲方及施工单位应及时提出, 并以设计单位解释为准。
- 3.9 所有材料应以样板为准,其样式质量及档次要符合本工程的要求,如需替换应通知业主及设计单 单位确认后方可定购。

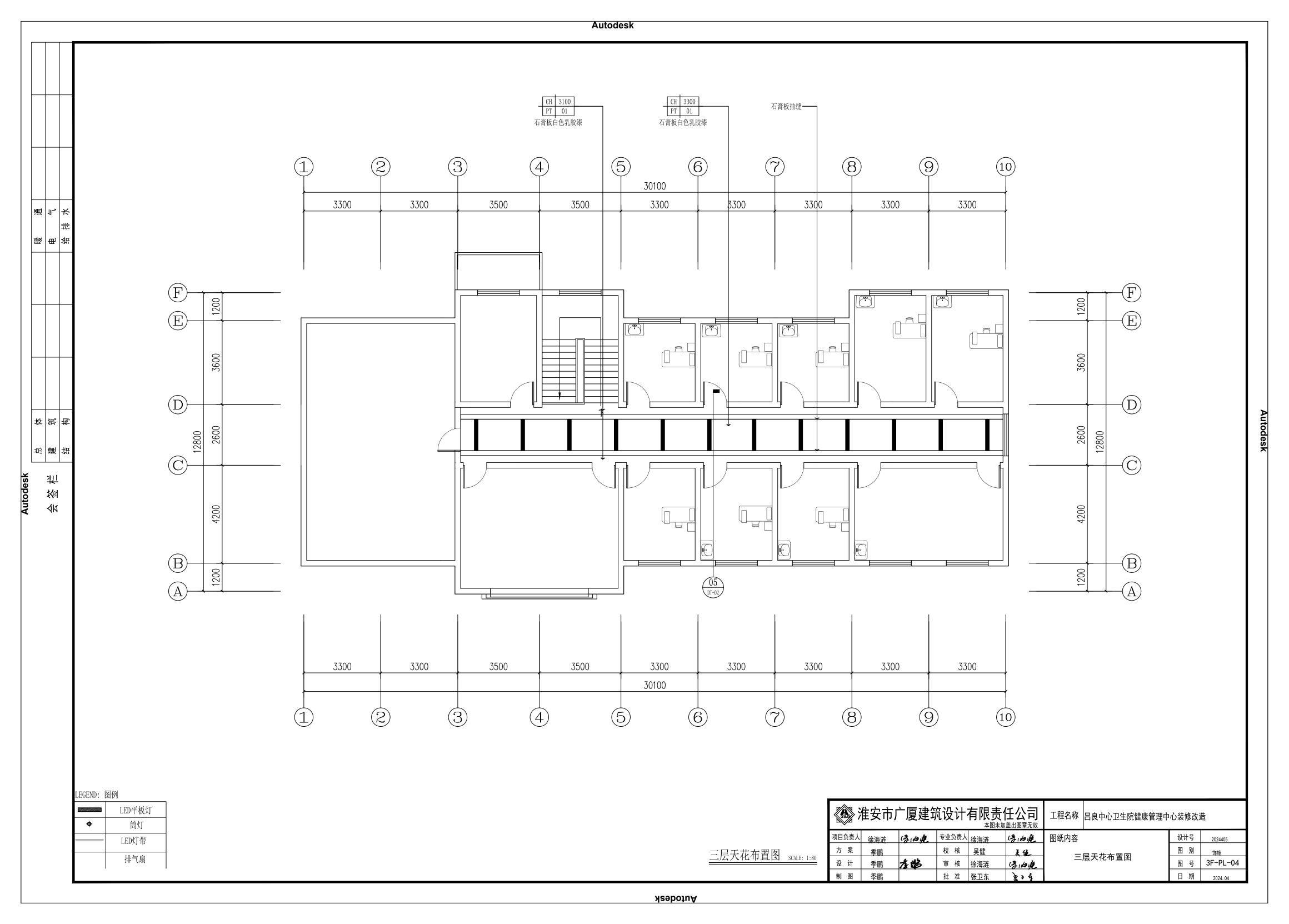
4. 内隔墙工程

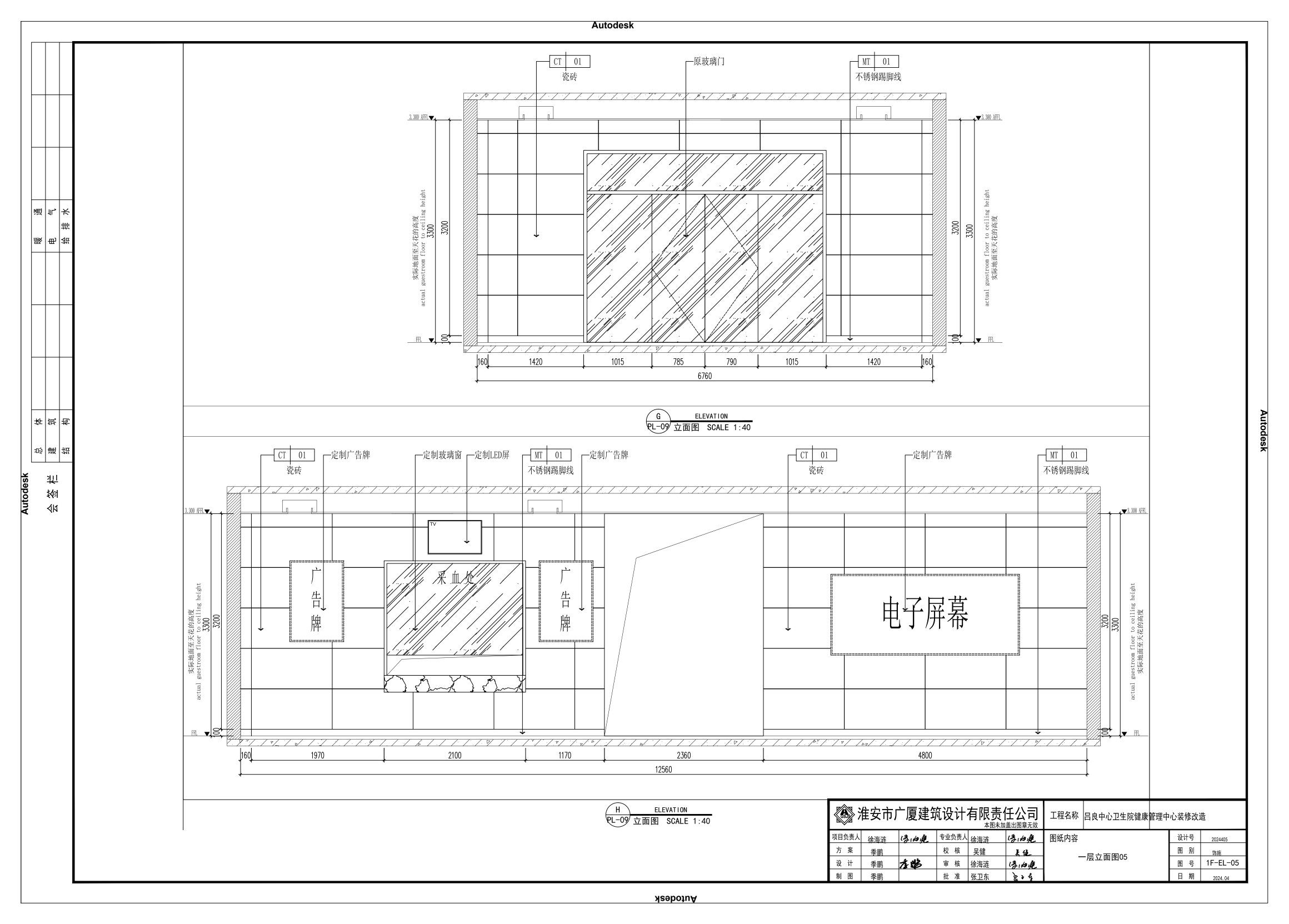
- 4.1 建筑设计的墙体、拆除和新砌筑的墙体,其定位尺寸、图例详见室内建筑资料平面图。
- 4.2 室内玻璃隔断应按《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003和《建筑安全玻璃管理规定》及相应 的技术规范,选择玻璃。
- 4.3 非承重砌块墙,如采用加气混凝土砌块、陶粒尘心积块。应符合《现体结构设计规范》
- 4.4 当墙长大于5M时,在墙体中部加构造柱。

GSS	住安市了	一厦建筑	觉计	工程名称 吕良中心卫生院健康管理中心装修改造				
项目负责人	徐海浒	ほね鹿	专业负责人	徐海浒	ほ妆庭	图纸内容	设计号	
方 案	季鹏		校核	吴健	表值	克西尔马士和 泰丁兴丽	图别	
设计	季鹏	左路	审核	徐海涟	ほね鹿	室内设计工程施工说明	图号	
制图	季鹏		批准	张卫东	204		日期	









材	料	麦

序号	编 号	材料名称	使 用 部 位	规格	备注
1	PT-01	白色乳胶漆	顶面/墙面	详见施工图	
2					
3	CT-01	瓷砖	墙面	详见施工图	
4					
5	MT-01	不锈钢	踢脚线	详见施工图	
6					
7	ST-01	大理石	墙面	详见施工图	
8					
9	WD-01	木纹木饰面	墙面	详见施工图	
10	WD-02	实木踢脚线	踢脚线	详见施工图	
11	WD-03	白色烤漆木饰面	墙面	详见施工图	
12					
13	CA-01	黄色地胶	地面	详见施工图	
14	CA-02	白色地胶	地面	详见施工图	
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

20 観 55

容数

淮安市广厦建筑设计有限责任公司					工程名称	吕良中心卫生院健康管理中	心装修改词	生	
项目负责人	徐海涟	ほね鹿	专业负责人	徐海浒	ほね鹿	图纸内容		设计号	2024405
方 案	季鹏		校核	吴健	美位		I I shall—	图别	饰施
设计	季鹏	左路	审核	徐海涟	1多.均度	材料表	图 号	CM-01	
制图	季鹏		批准	张卫东	834			日期	2024. 04

图纸目录

序号	图号	图名	序号	图号	图名	序号	图号图名
1	ML-01	图纸目录	29	3F-PL-04	天花布置图		
2	CM-01	材料表	30	3F-PL-05	天花尺寸图		
3	SM-01	室内设计工程一般施工说明(一)	31	3F-PL-06	灯具定位图		
4	SM-02	室内设计工程一般施工说明(二)	32	3F-PL-07	开关连线图		
5	SM-03	室内设计工程一般施工说明(三)	33	3F-PL-08	插座点位图		
6		平面图	34	3F-PL-09	立面索引图		
7	1F-PL-01	原始结构图	35				
8	1F-PL-02	墙体拆除图	36		立面图		
9	1F-PL-03	墙体尺寸图	37	1F-EL-01	立面图01		
10	1F-PL-04	地面铺装图	38	1F-EL-02	立面图02		
11	1F-PL-05	天花布置图	39	1F-EL-03	立面图03		
12	1F-PL-06	天花尺寸图	40	1F-EL-04	立面图04		
13	1F-PL-07	灯具定位图	41	1F-EL-05	立面图05		
14	1F-PL-08	开关连线图	42				
15	1F-PL-09	插座点位图	43	2F-EL-01	立面图01		
16	1F-PL-10	立面索引图	44	2F-EL-02	立面图02		
17	2F-PL-01	原始结构图	45	2F-EL-03	立面图03		
18	2F-PL-02	墙体尺寸图	46				
19	2F-PL-03	地面铺装图	47	3F-EL-01	立面图01		
20	2F-PL-04	天花布置图	48	3F-EL-02	立面图02		
21	2F-PL-05	天花尺寸图	49	3F-EL-03	立面图03		
22	2F-PL-06	灯具定位图	50				
23	2F-PL-07	开关连线图	51		节点大样图		
24	2F-PL-08	插座点位图	52	DT-01	大样图01		
25	2F-PL-09	立面索引图	53	DT-02	大样图02		
26	3F-PL-01	原始结构图	54	DT-03	大样图03		
27	3F-PL-02	墙体尺寸图					
28	3F-PL-03	地面铺装图					

20 世 55

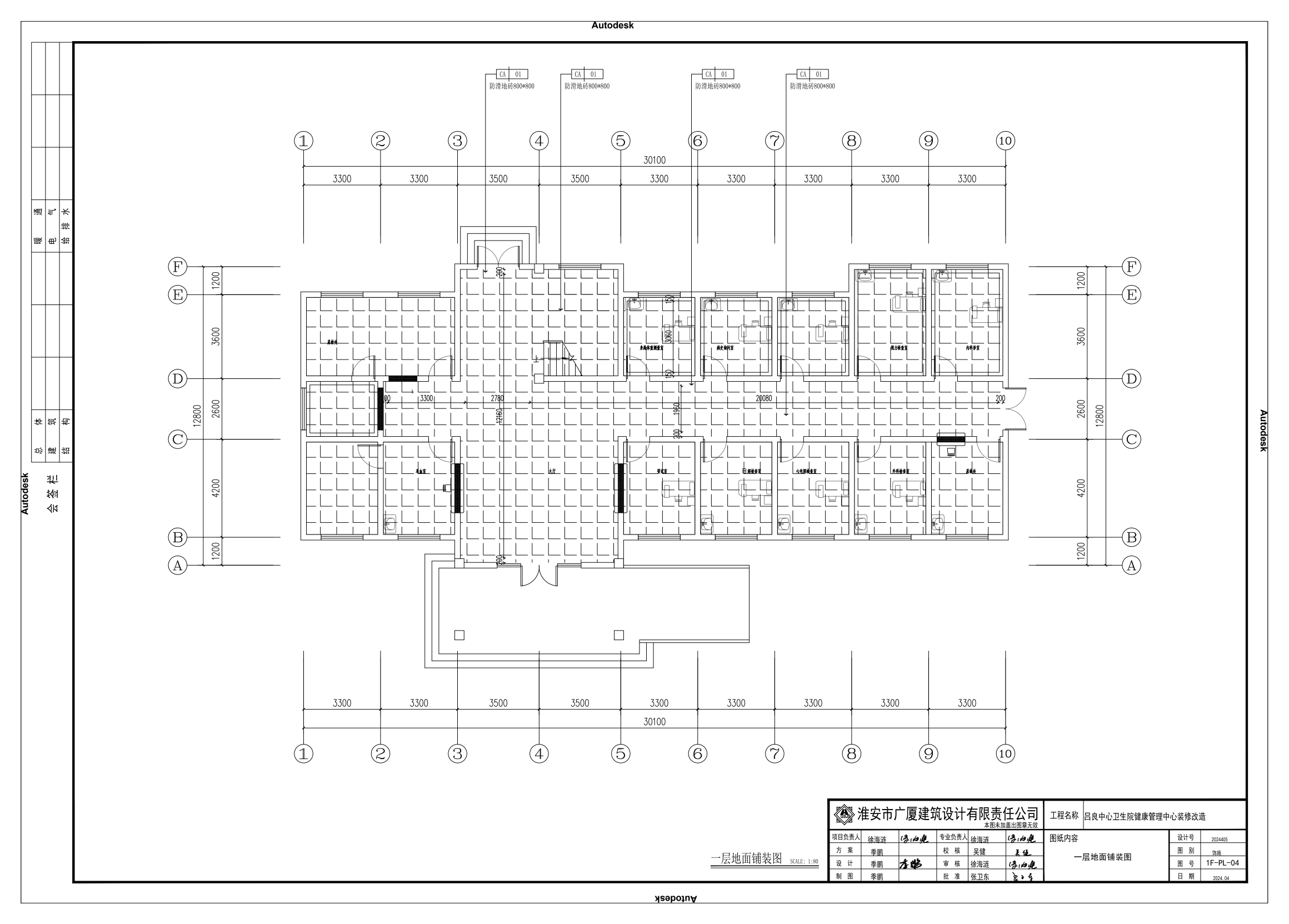
容数

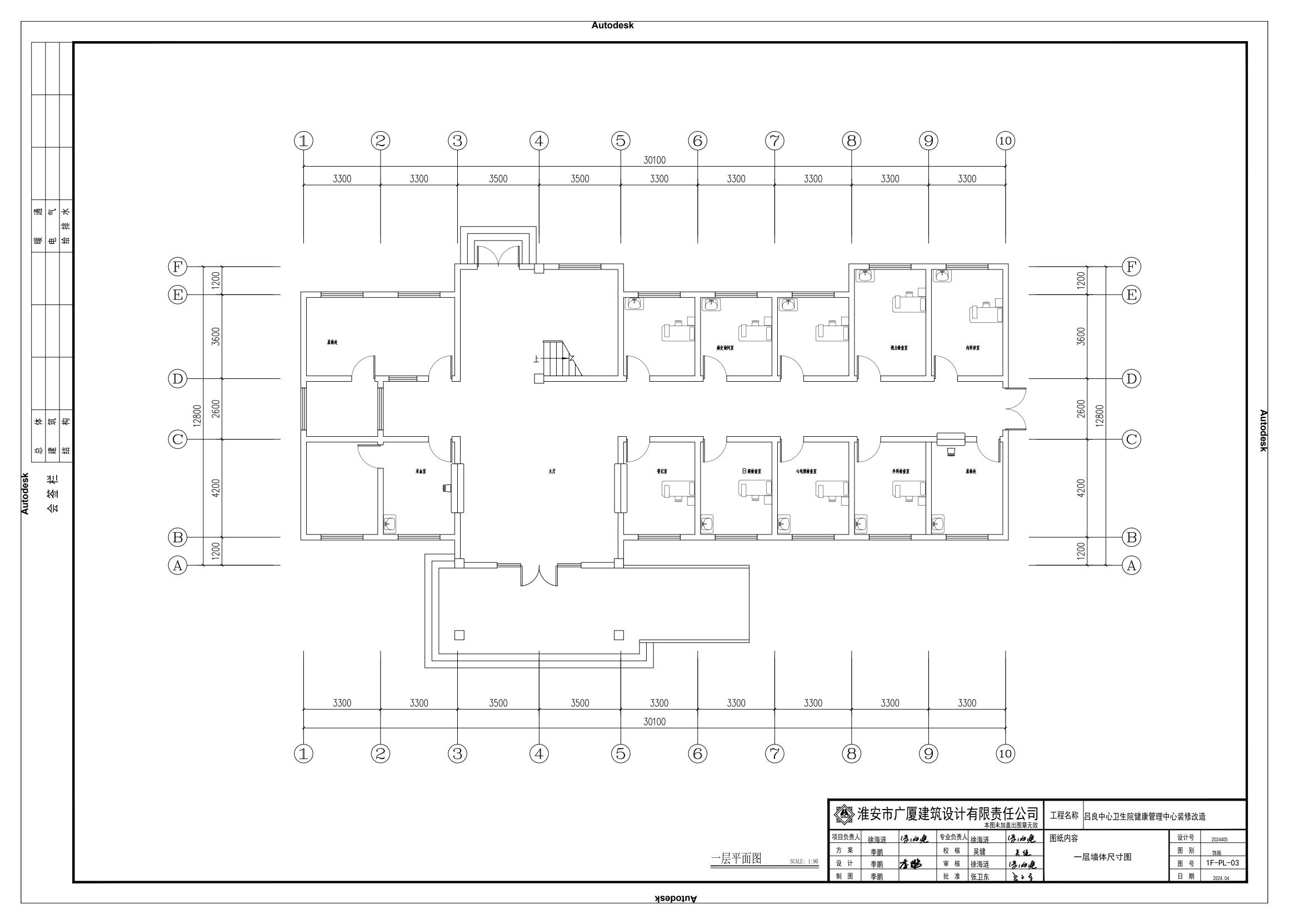
	住安市厂	一厦建筑	允设计	有限责价	工程名称 吕良中心卫生院健康管理中心装修改造				
项目负责人	徐海涟	ほね鹿	专业负责人	徐海涟	诗曲鹿	图纸内容		设计号	2024405
方 案	季鹏	•	校核	吴健	表值		图似口目	图别	饰施
设计	季鹏	左路	审核	徐海涟	湯油鹿		图纸目录	图 号	ML-01
制图	 季鹏		批准	张卫东	N > 4			日期	2024. 04

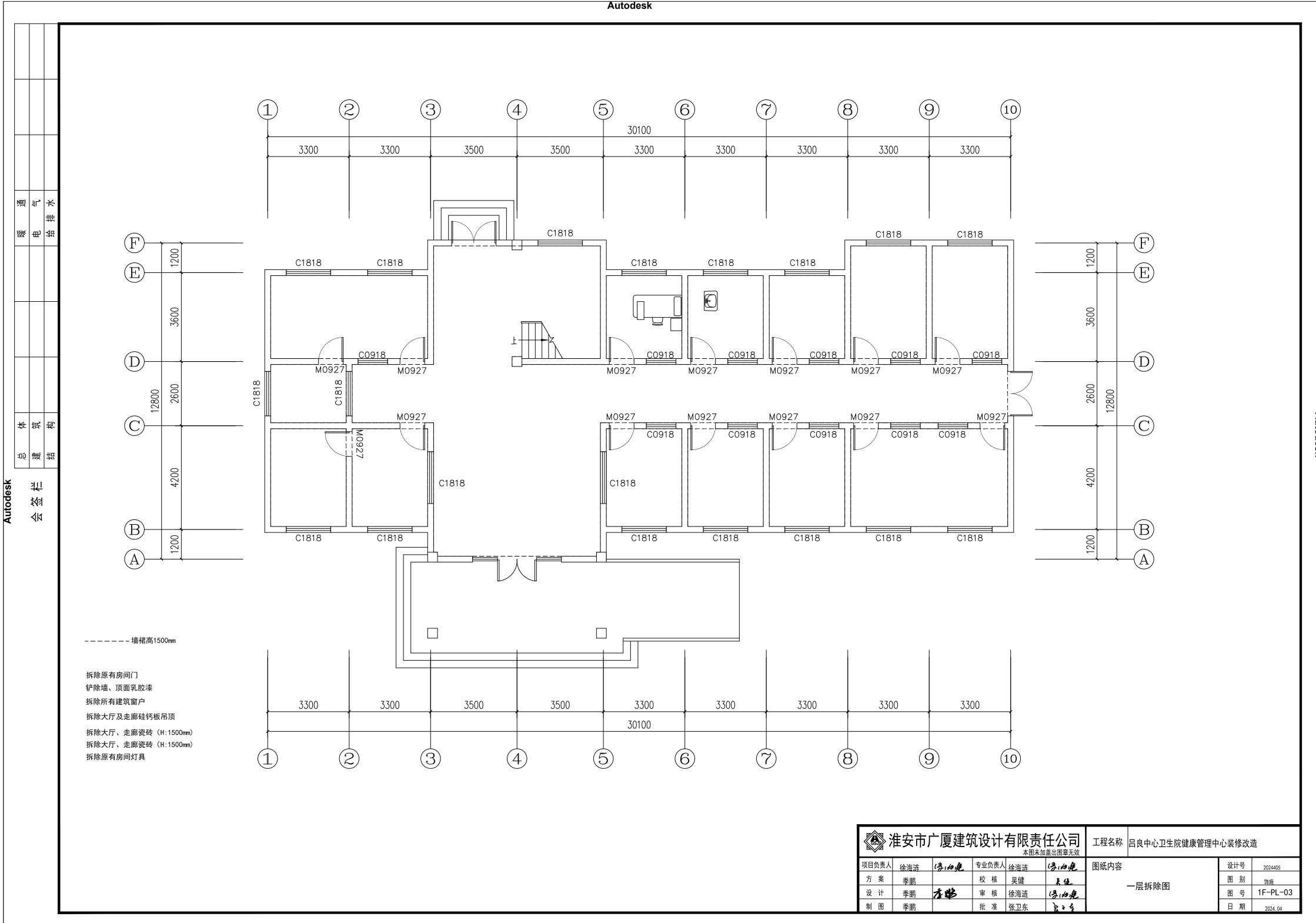
施工图

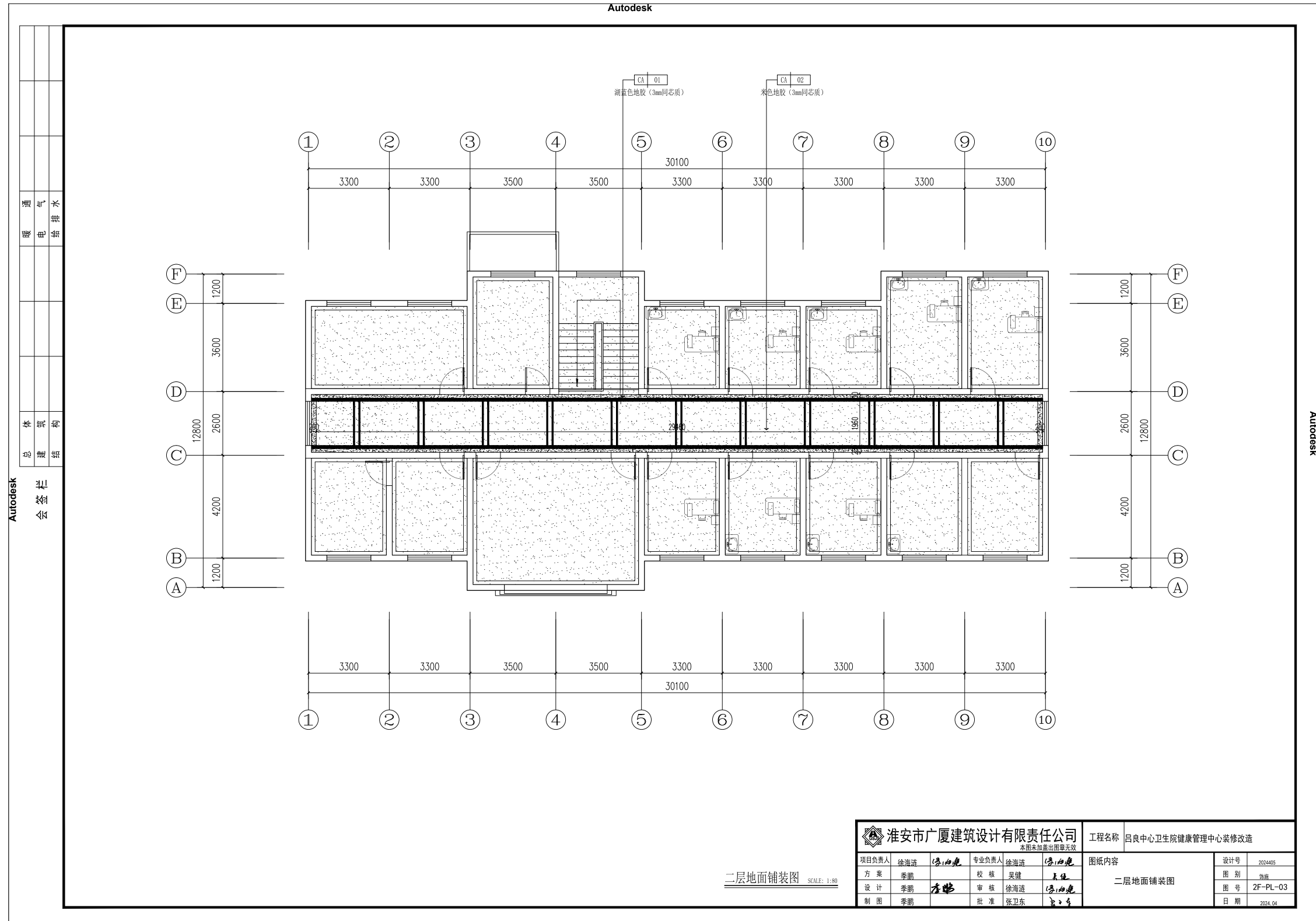
2024/04/07

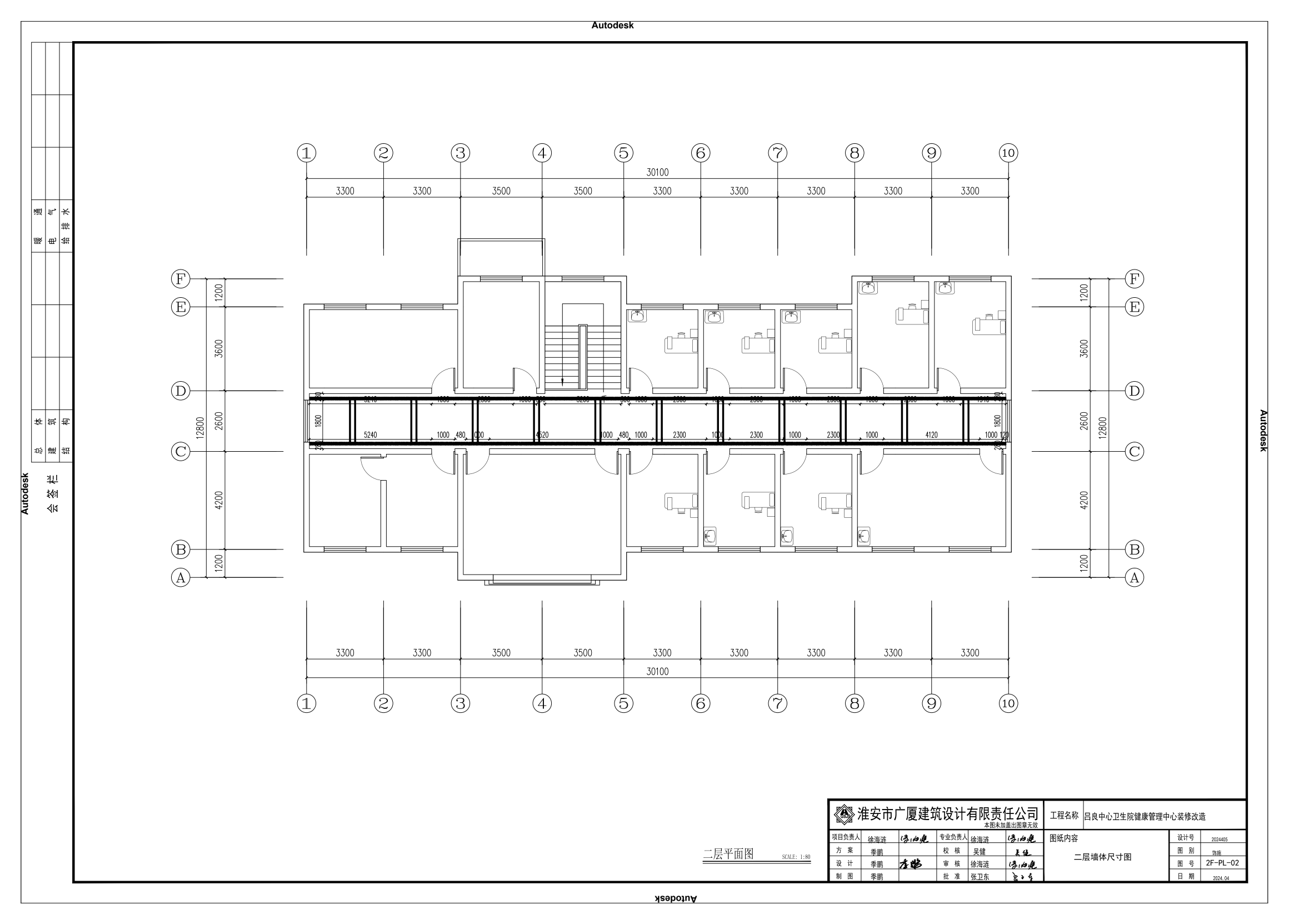
101000

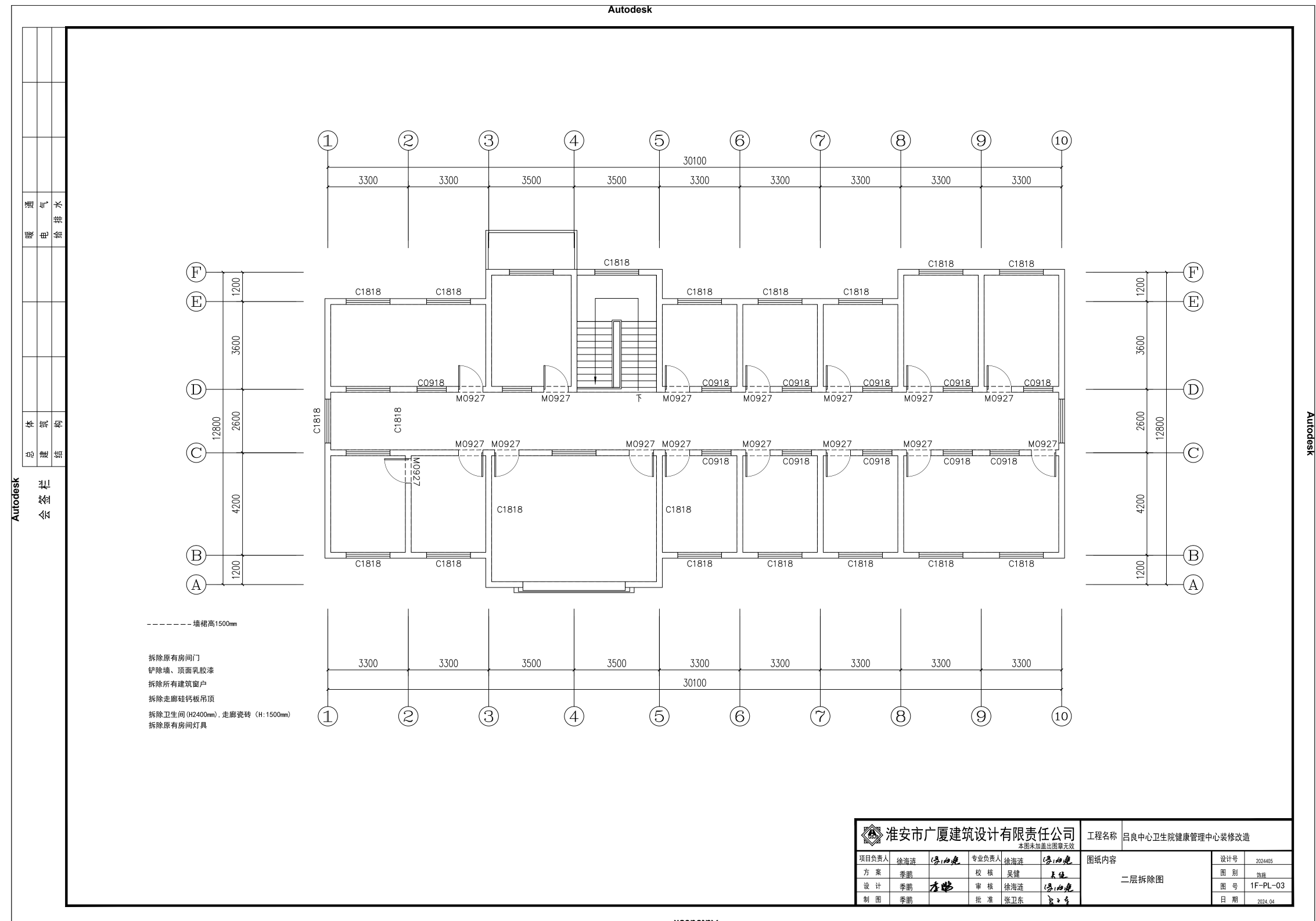


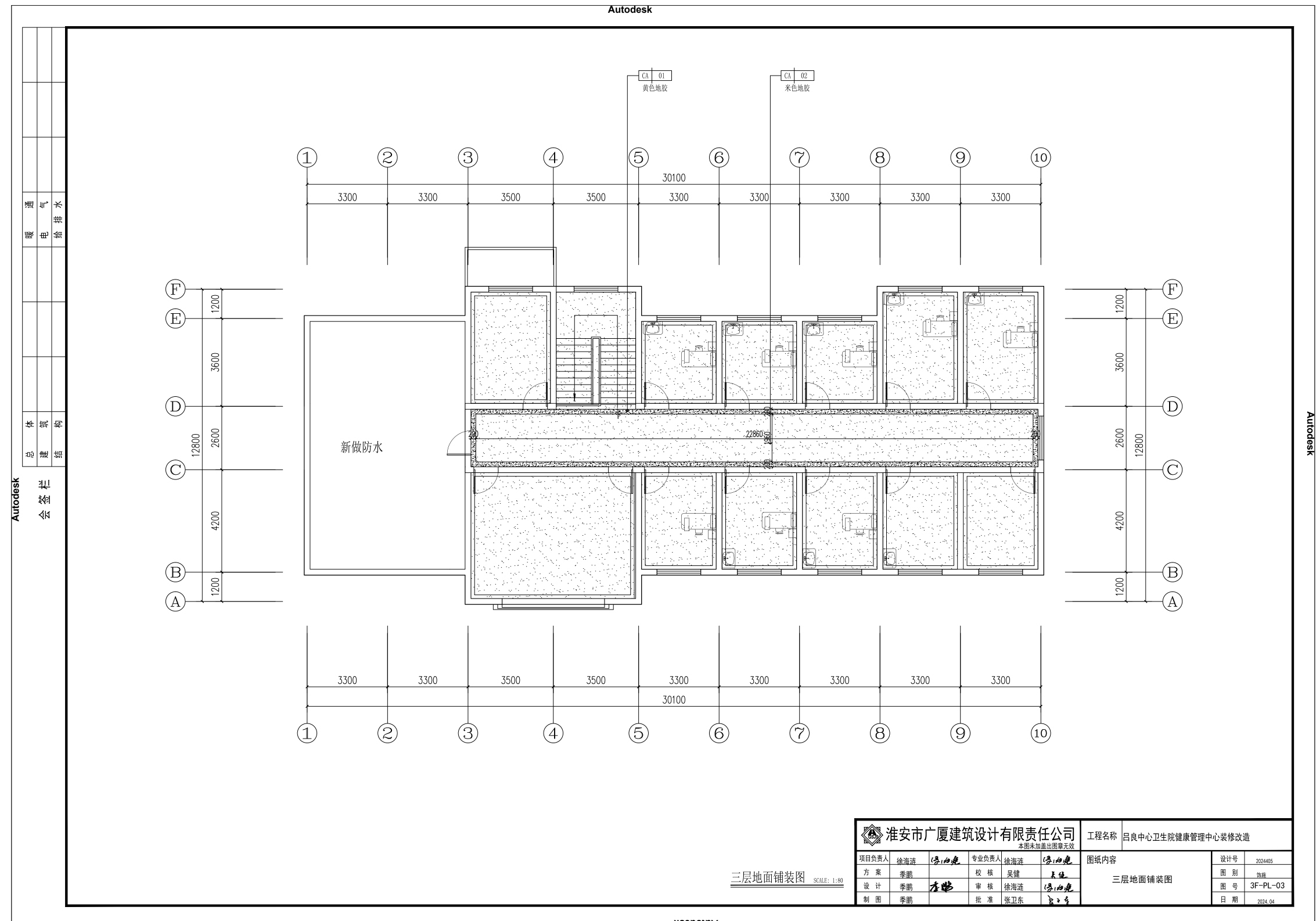


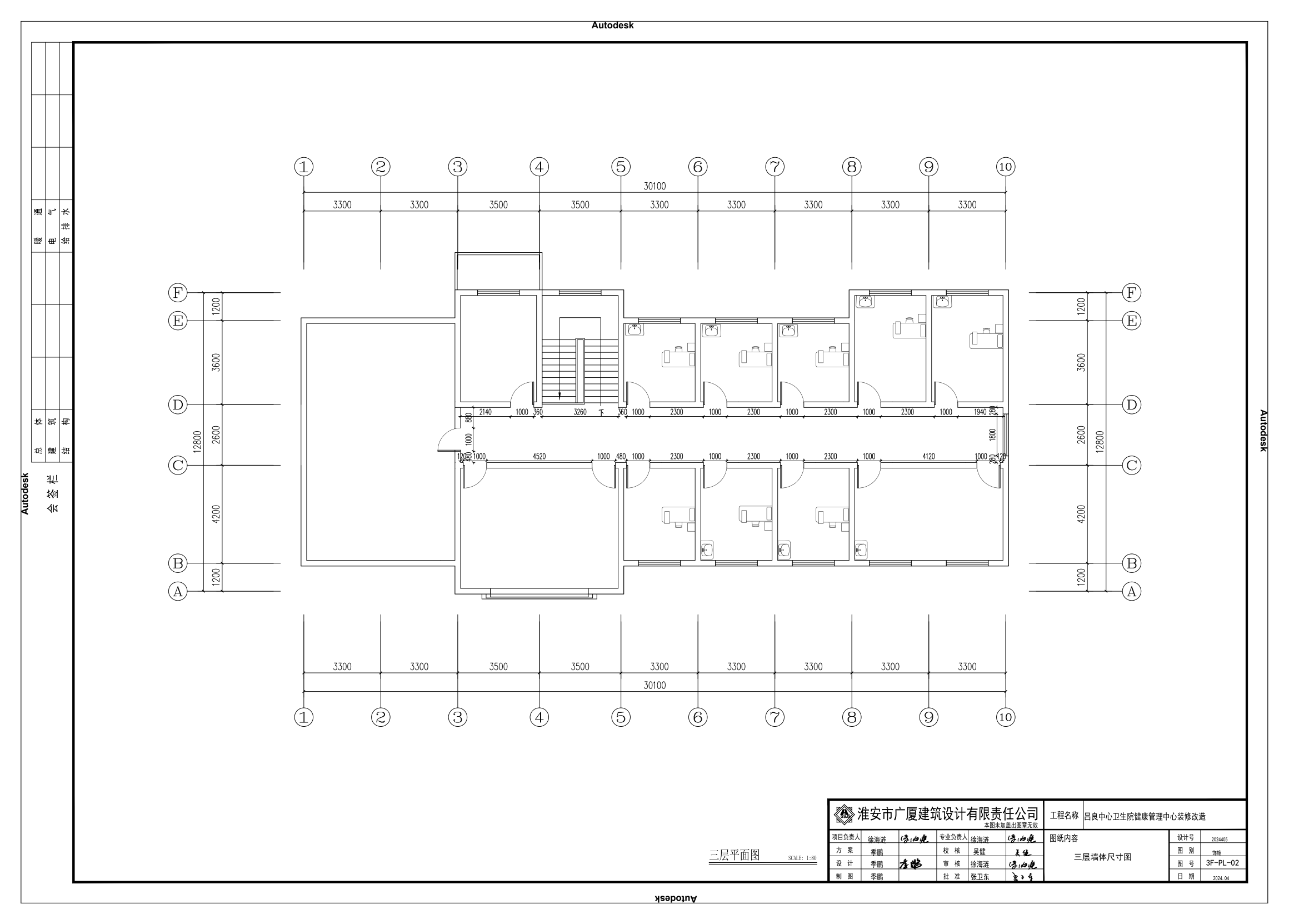


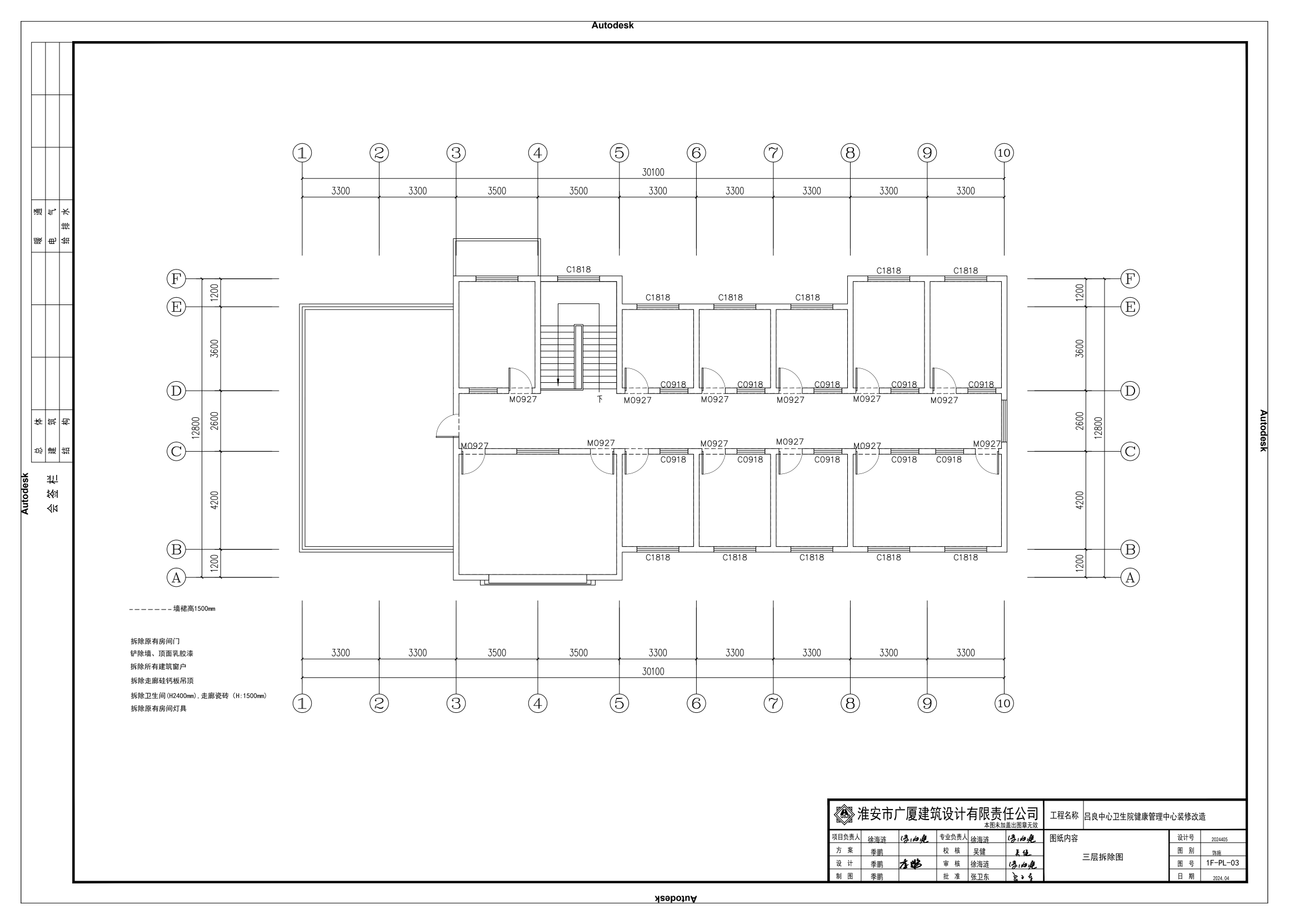


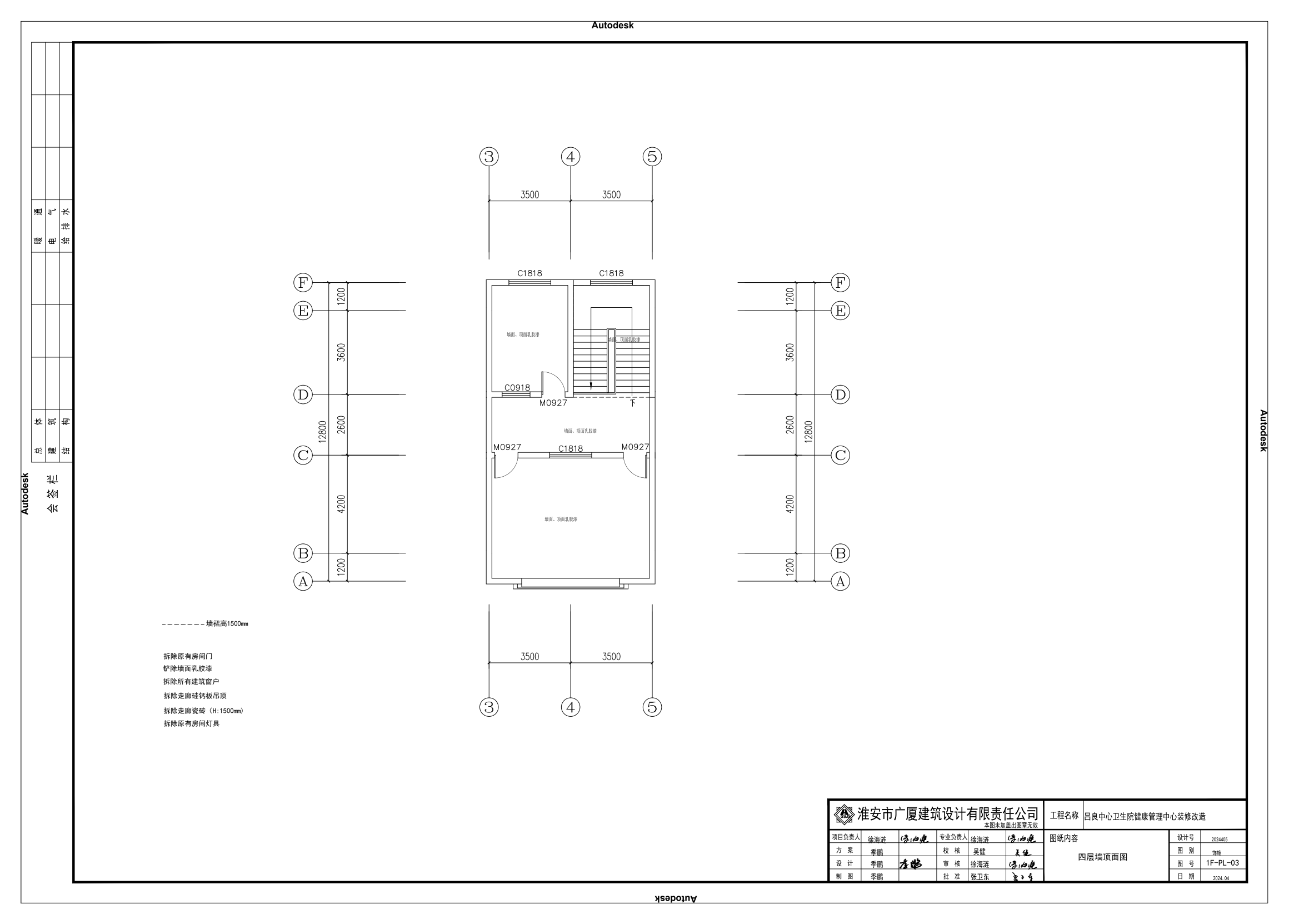


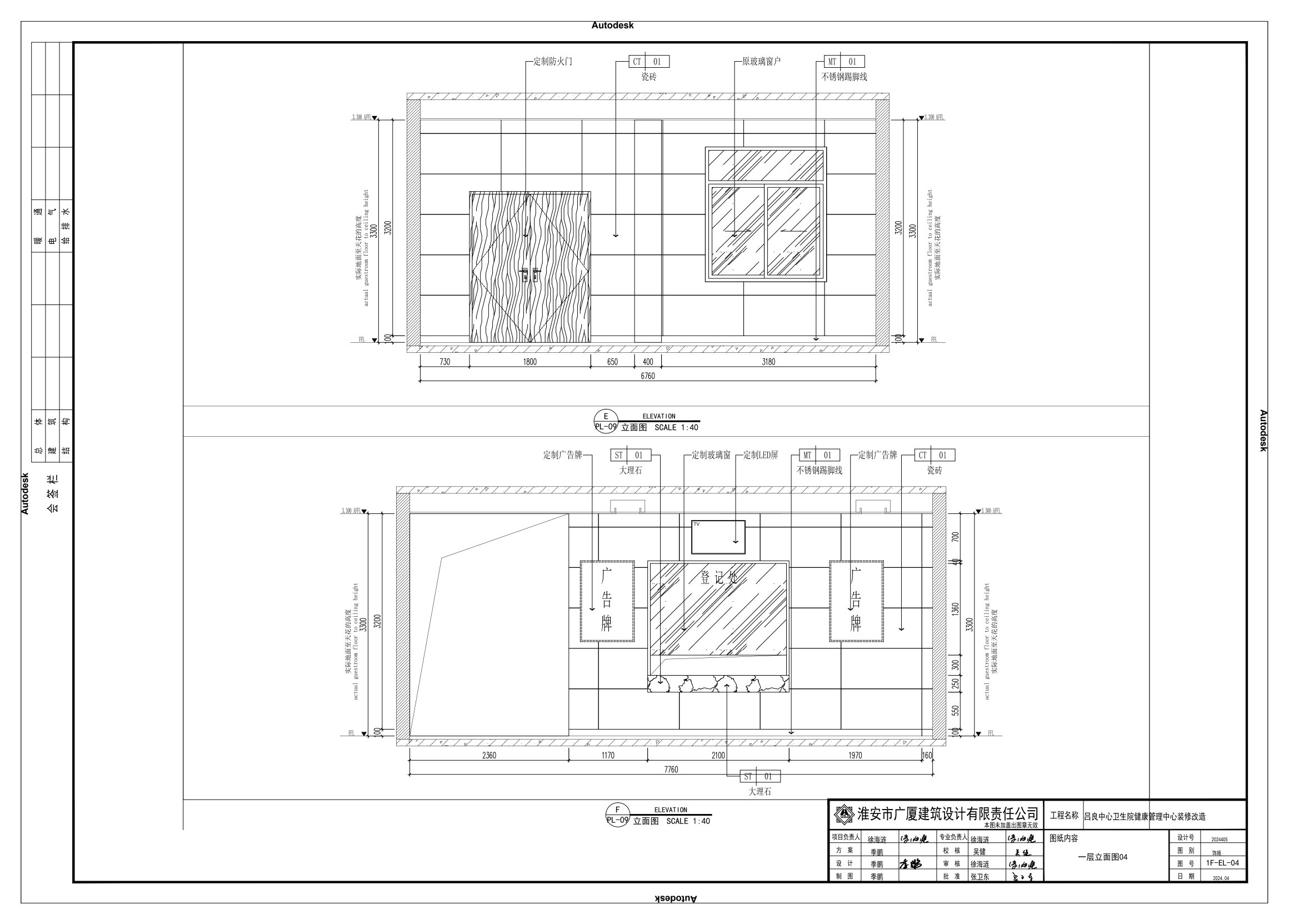


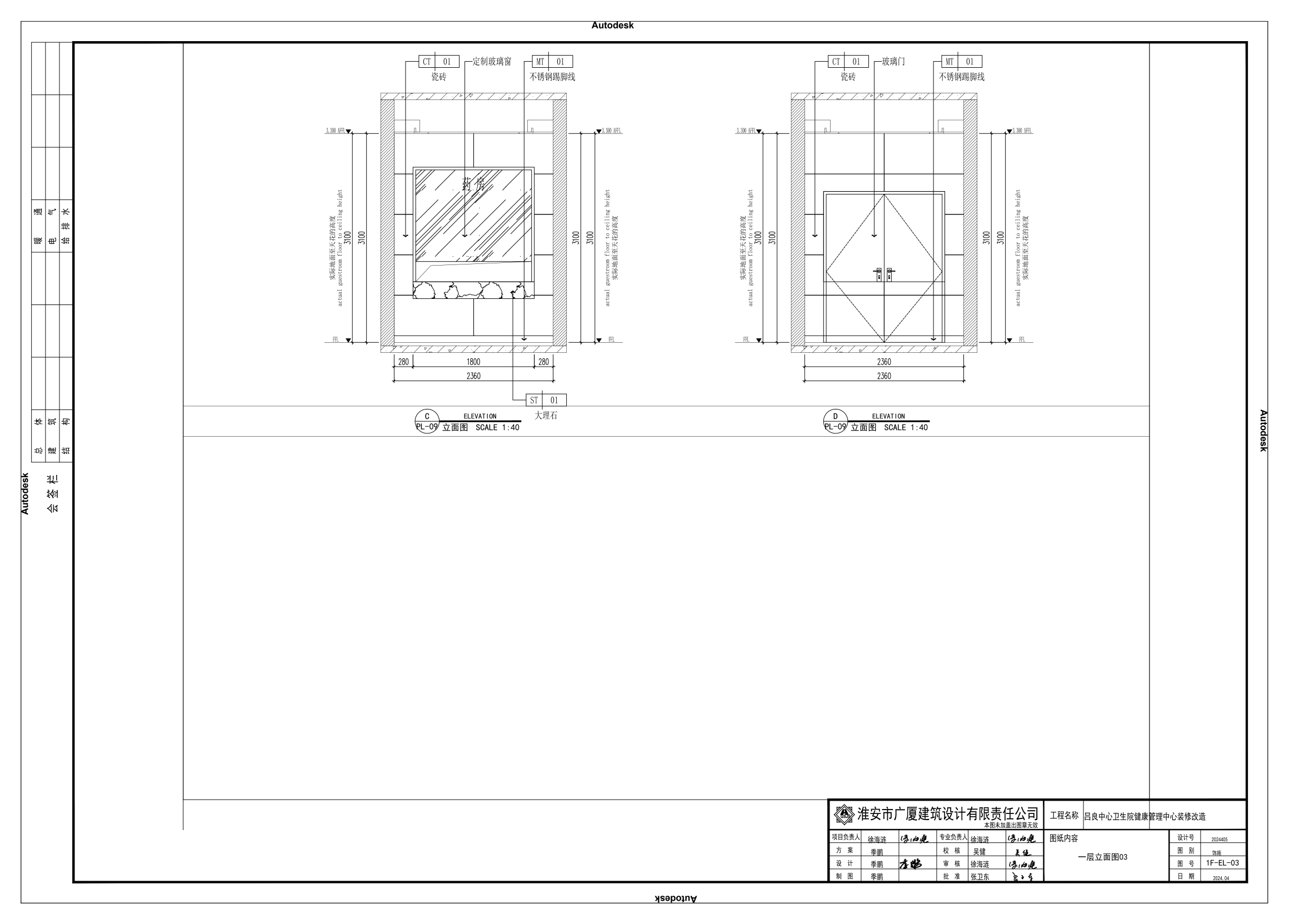


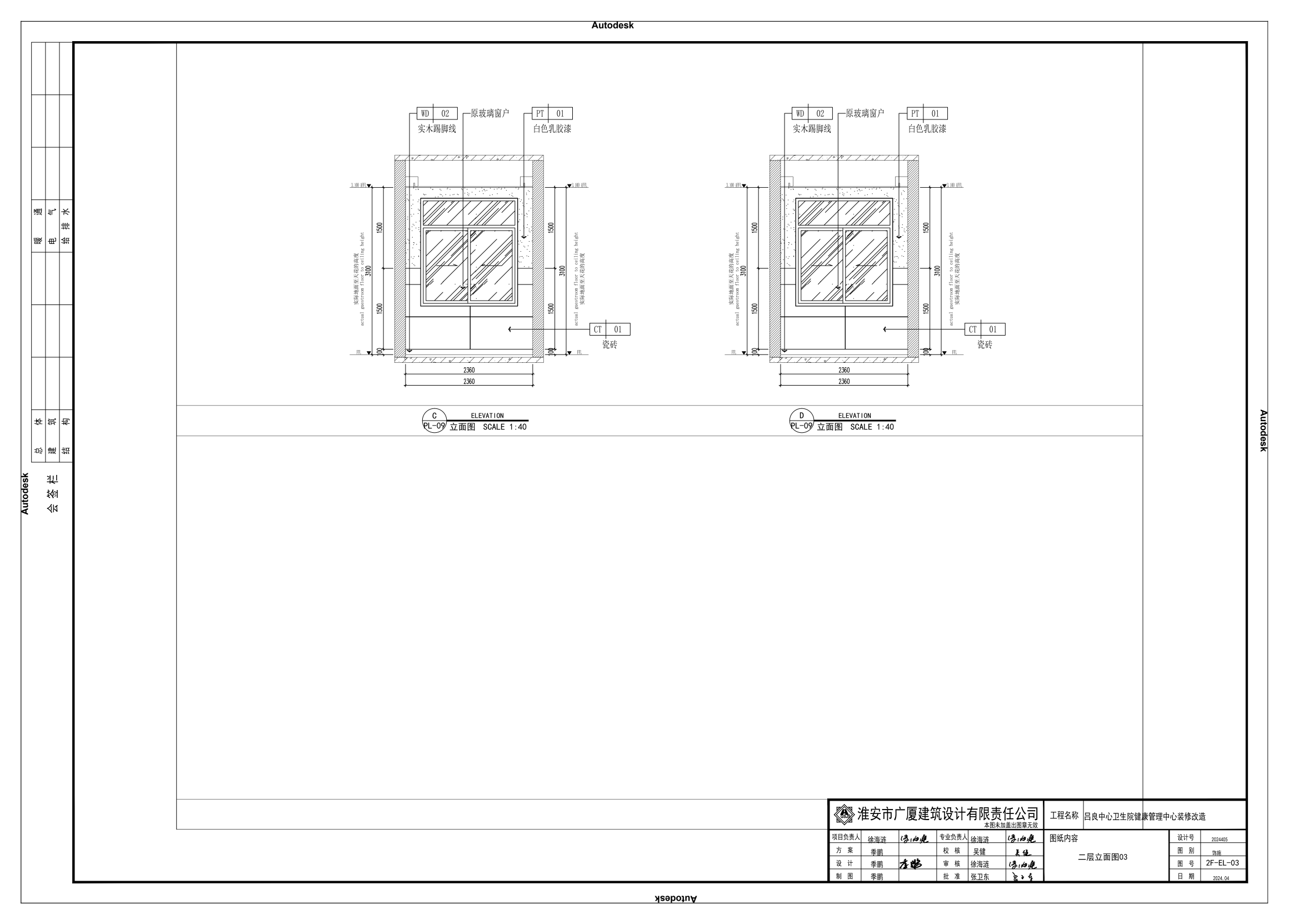


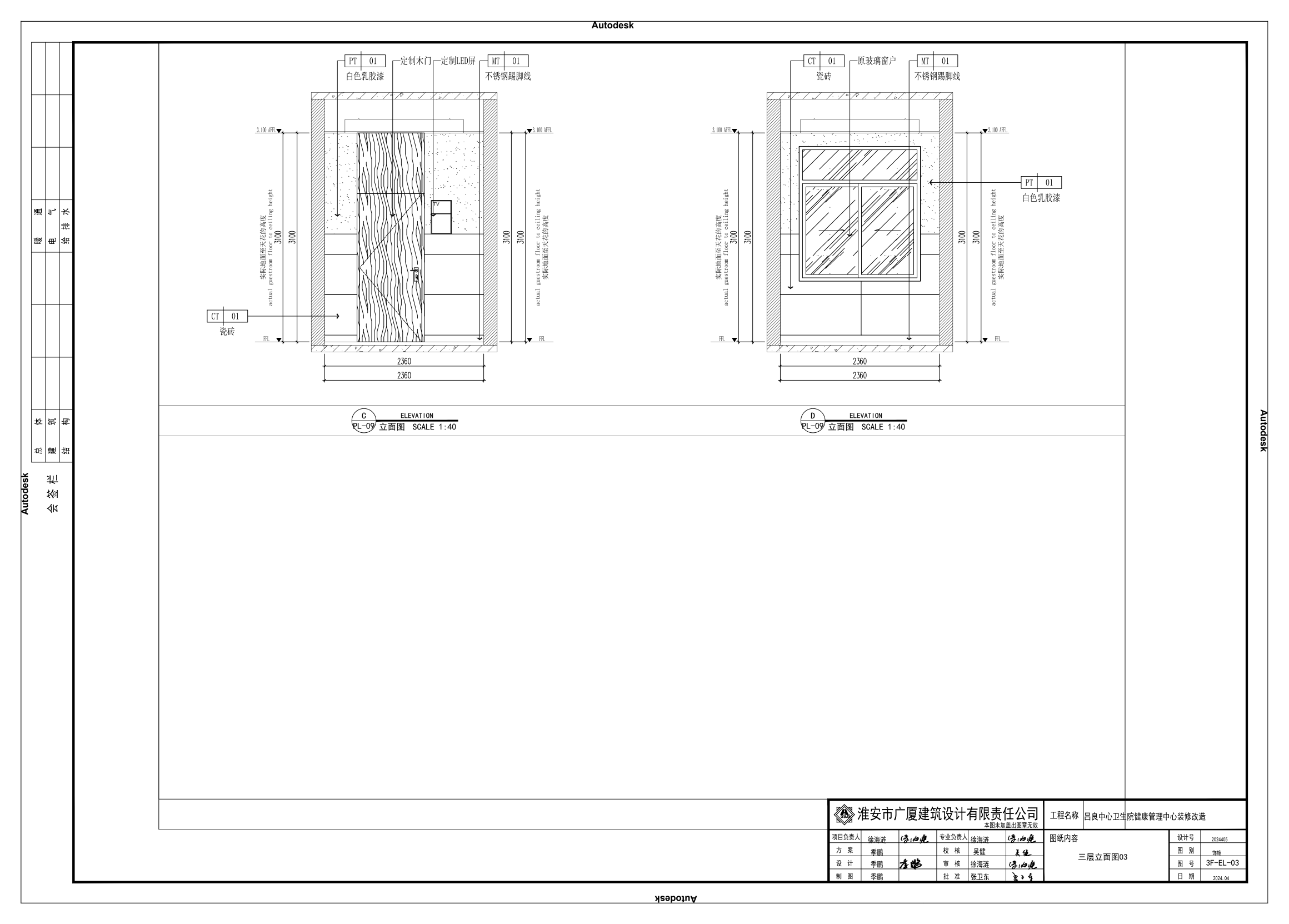


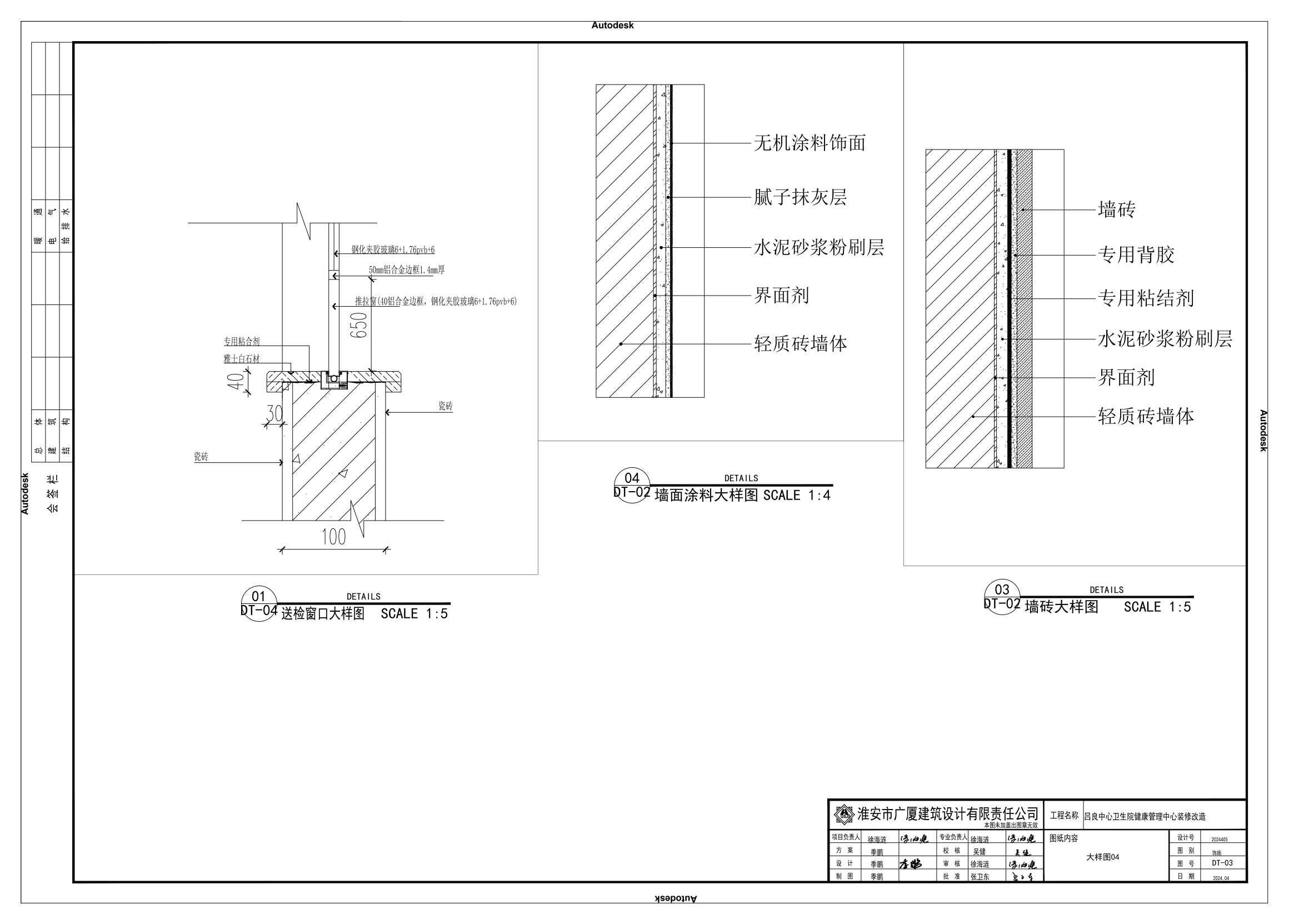


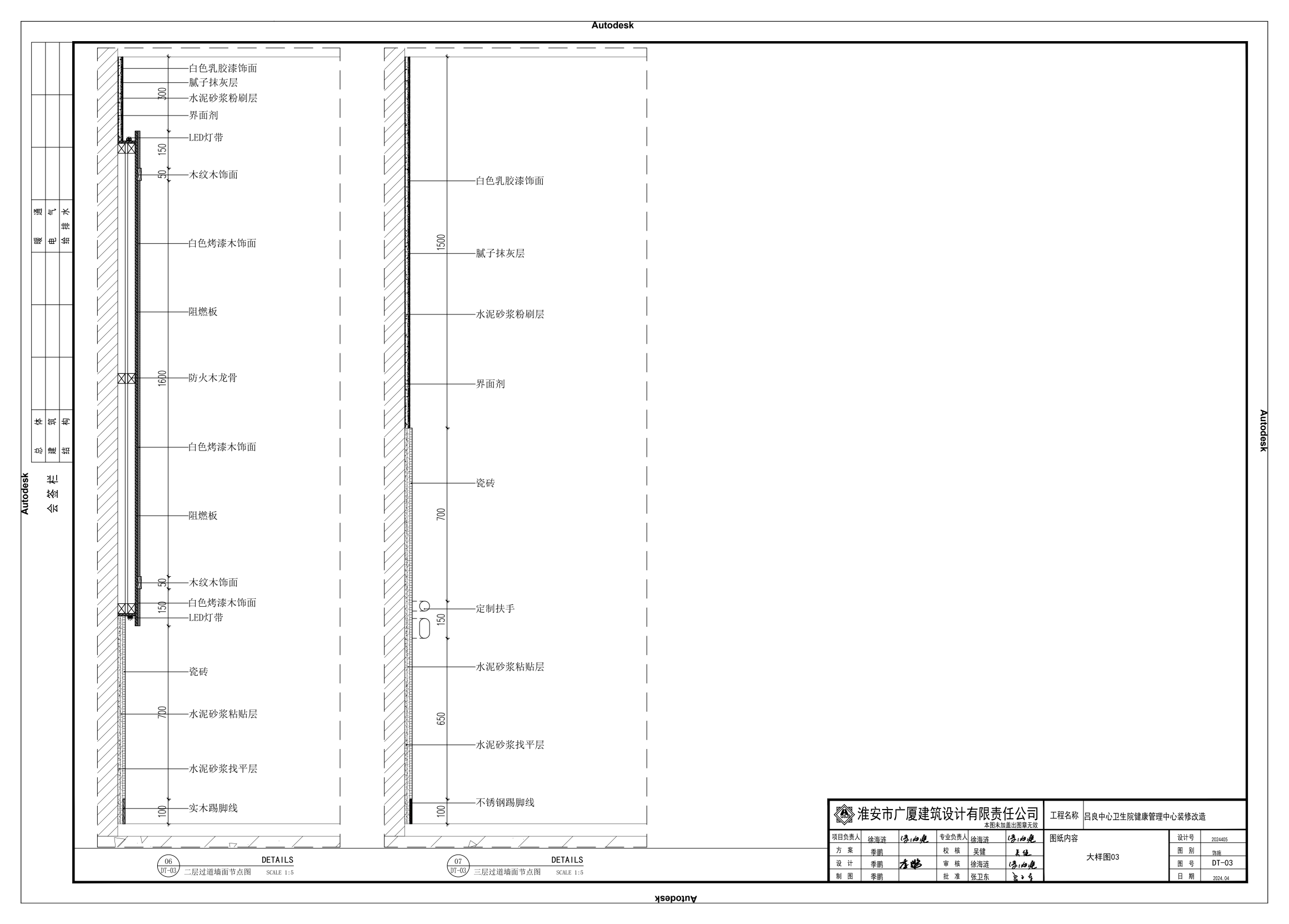


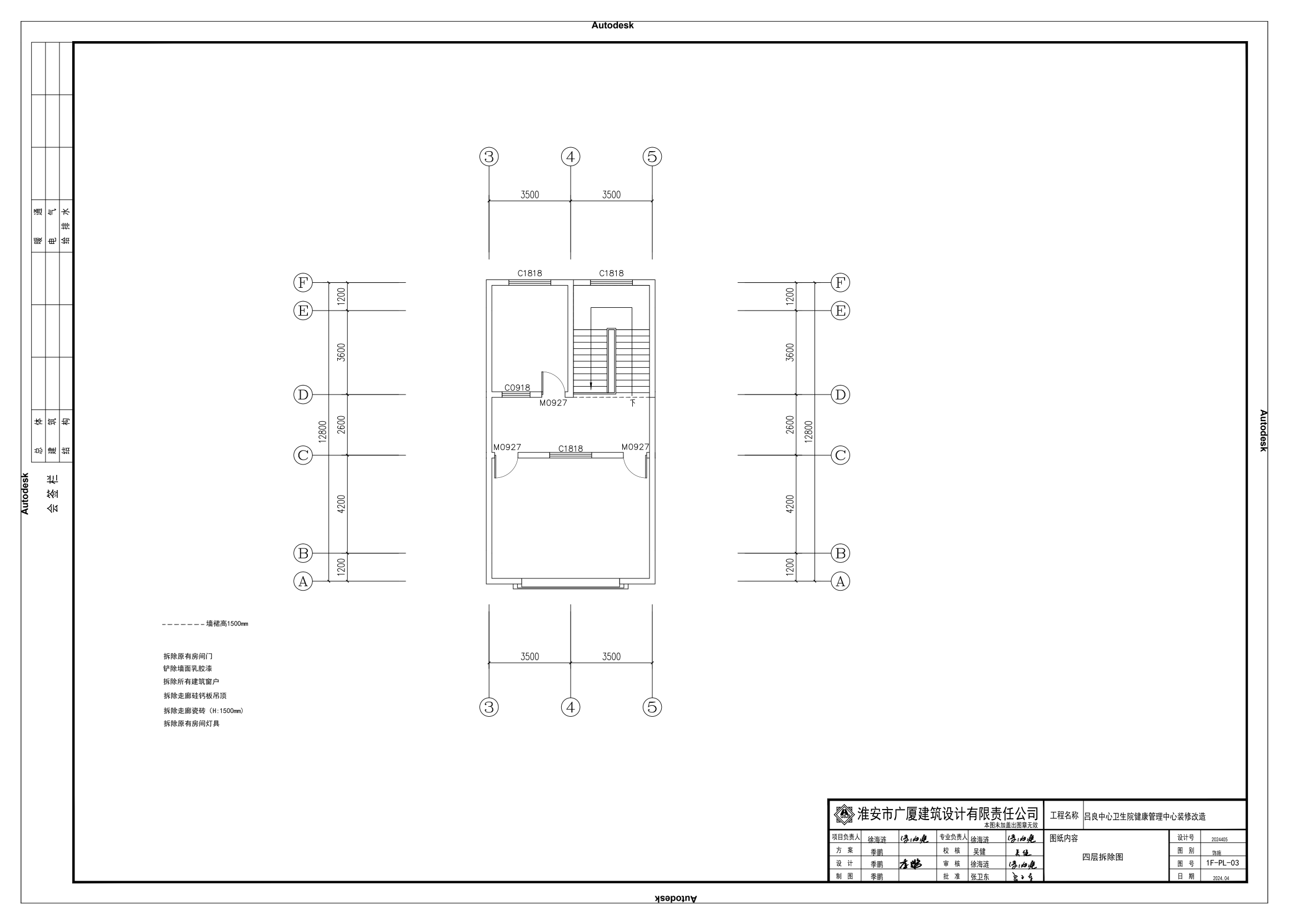


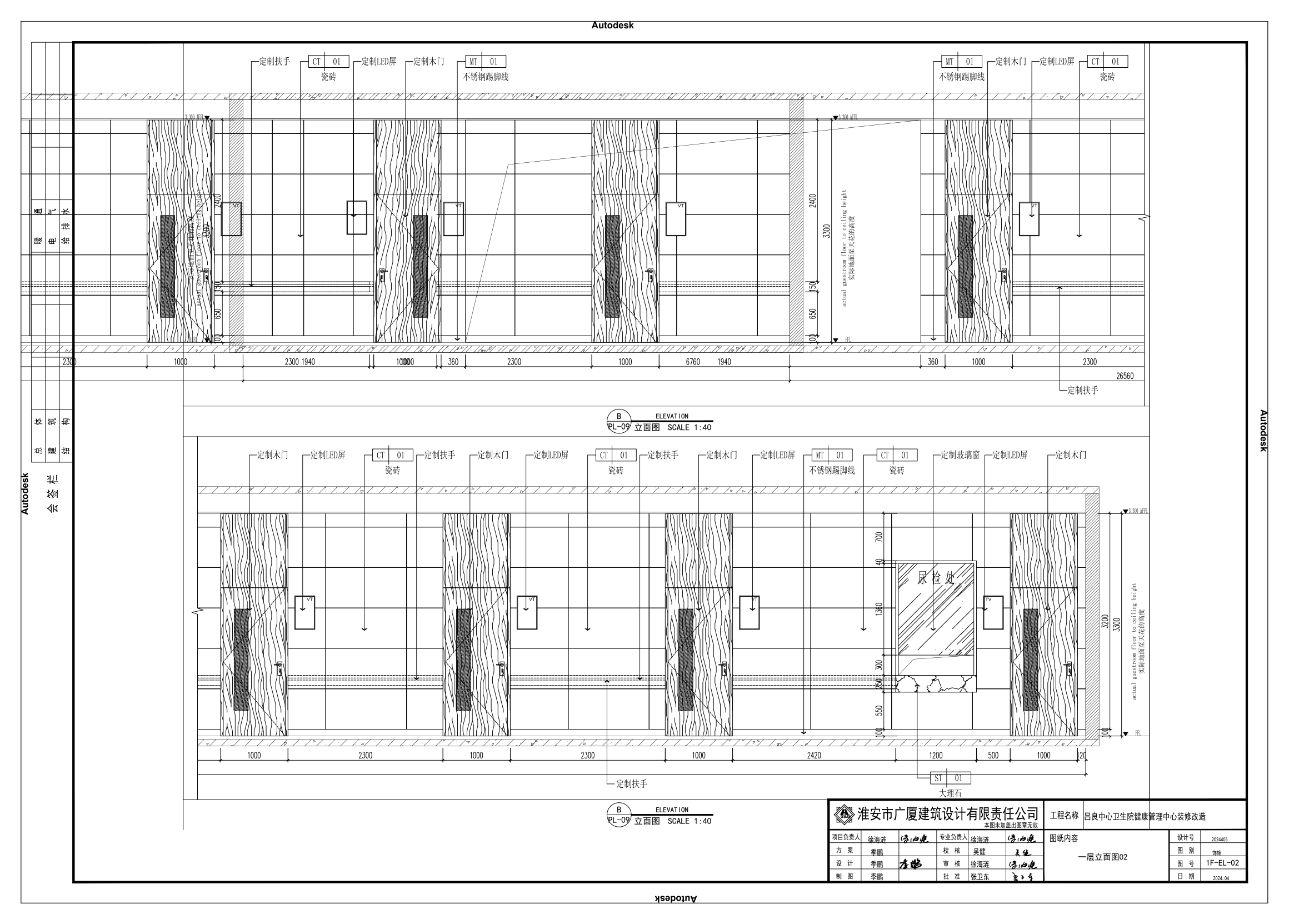


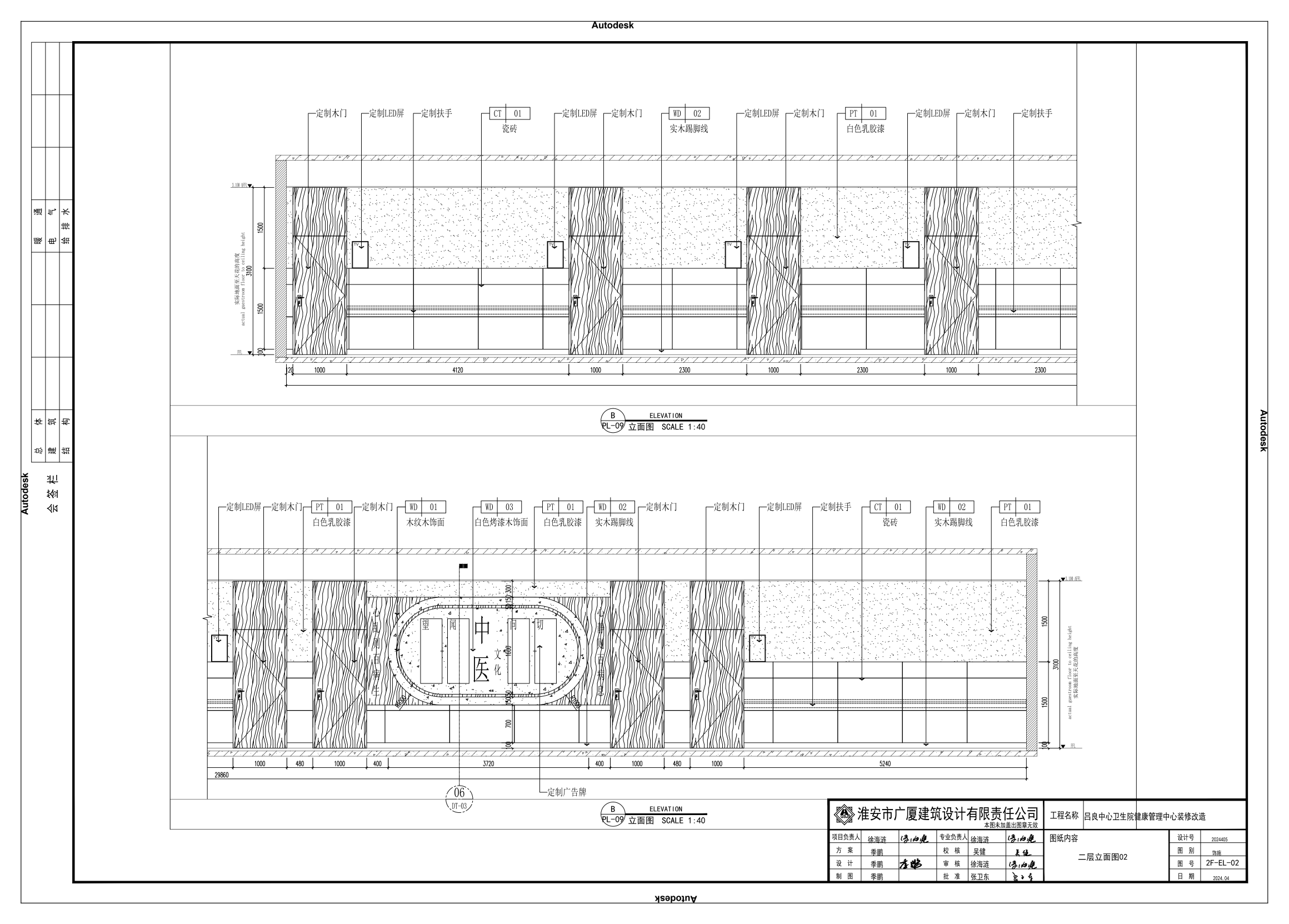


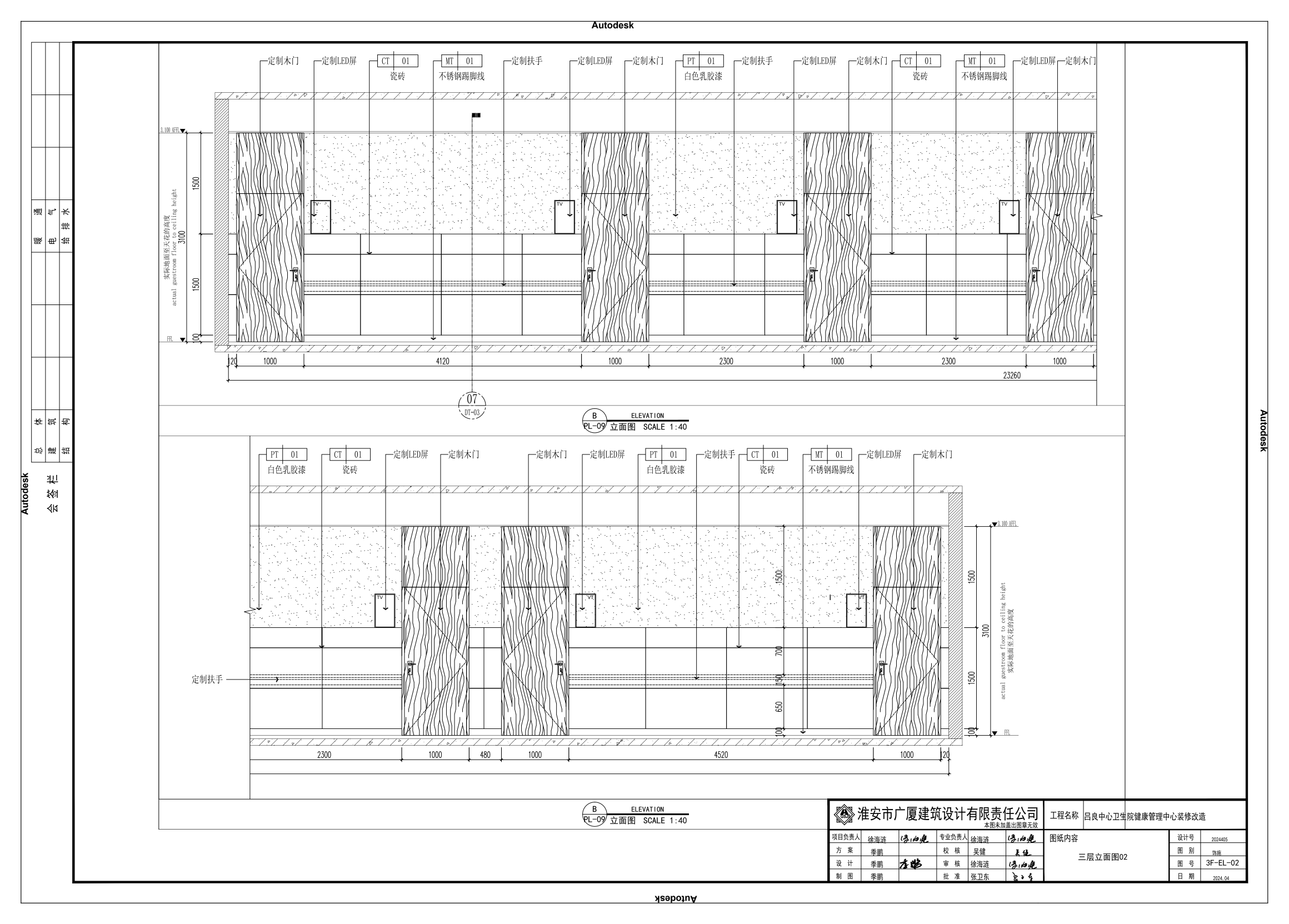


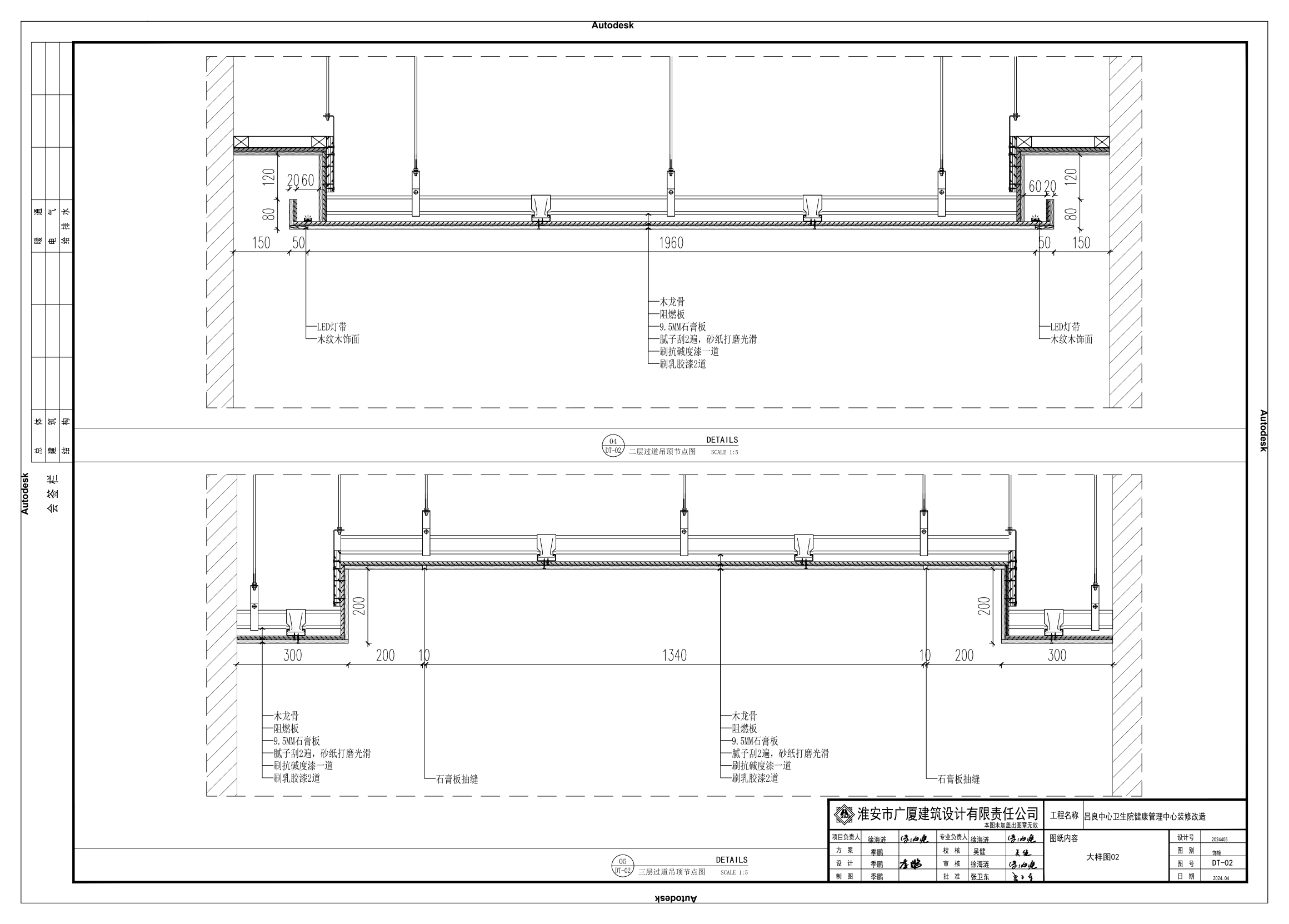


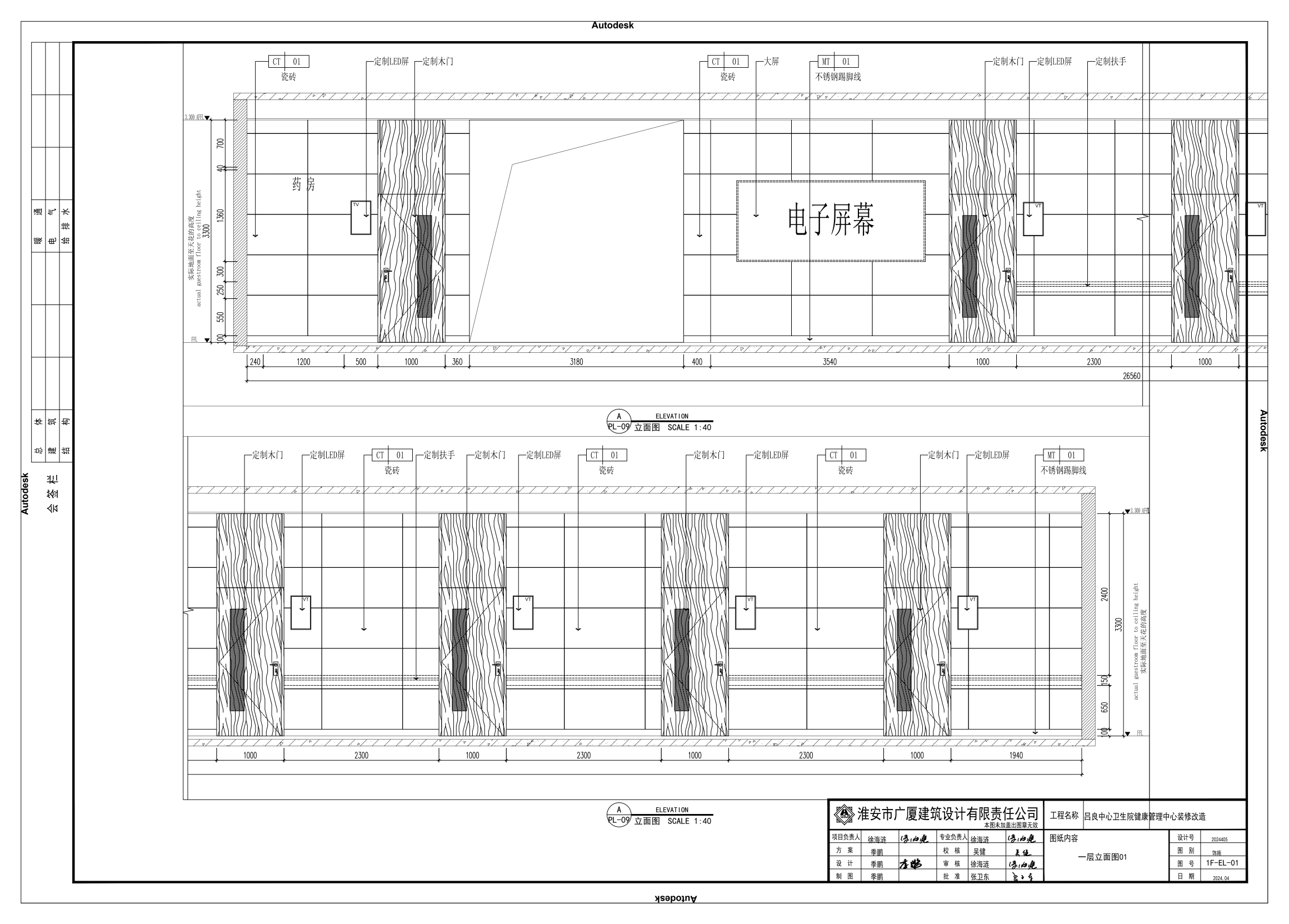


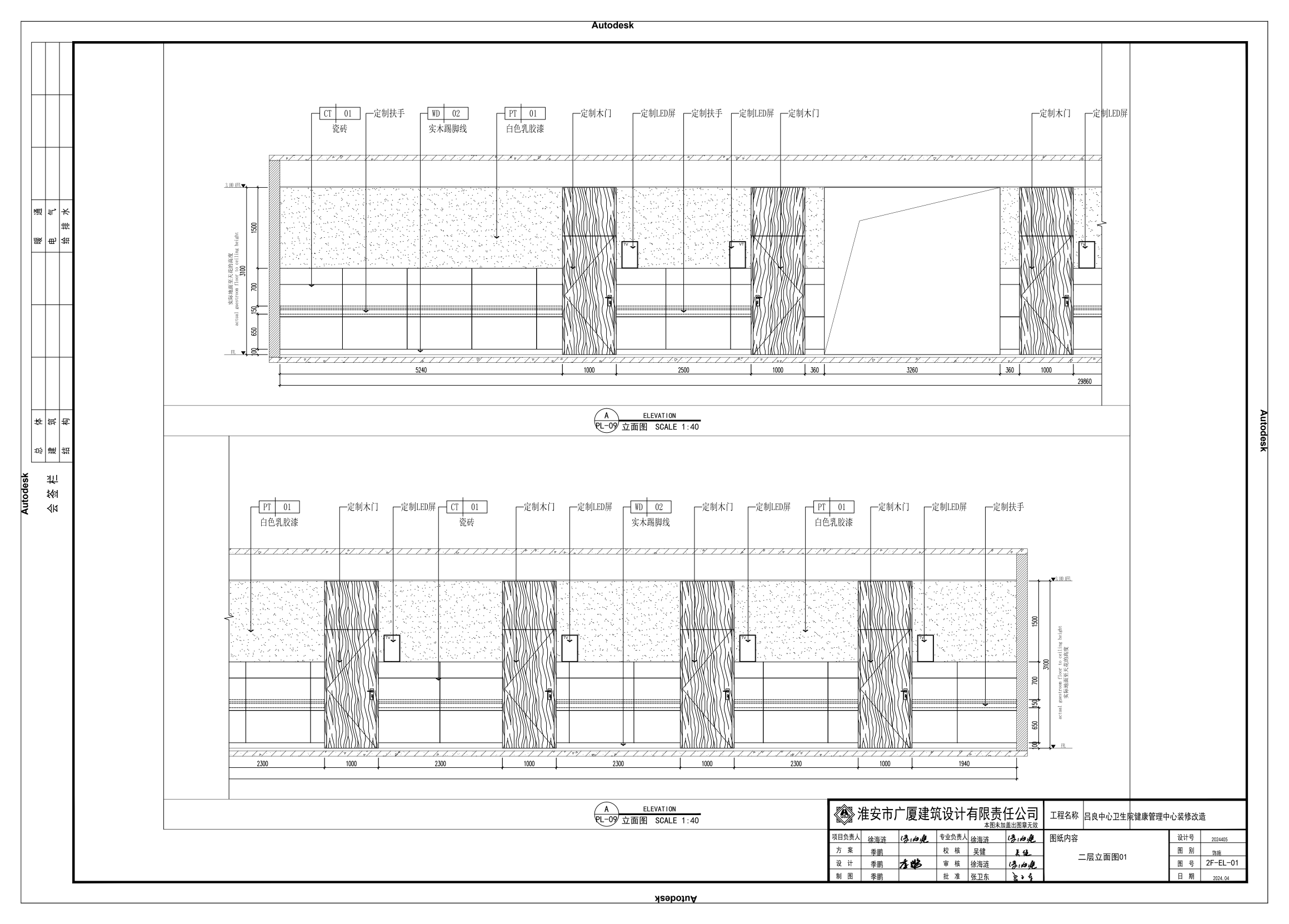


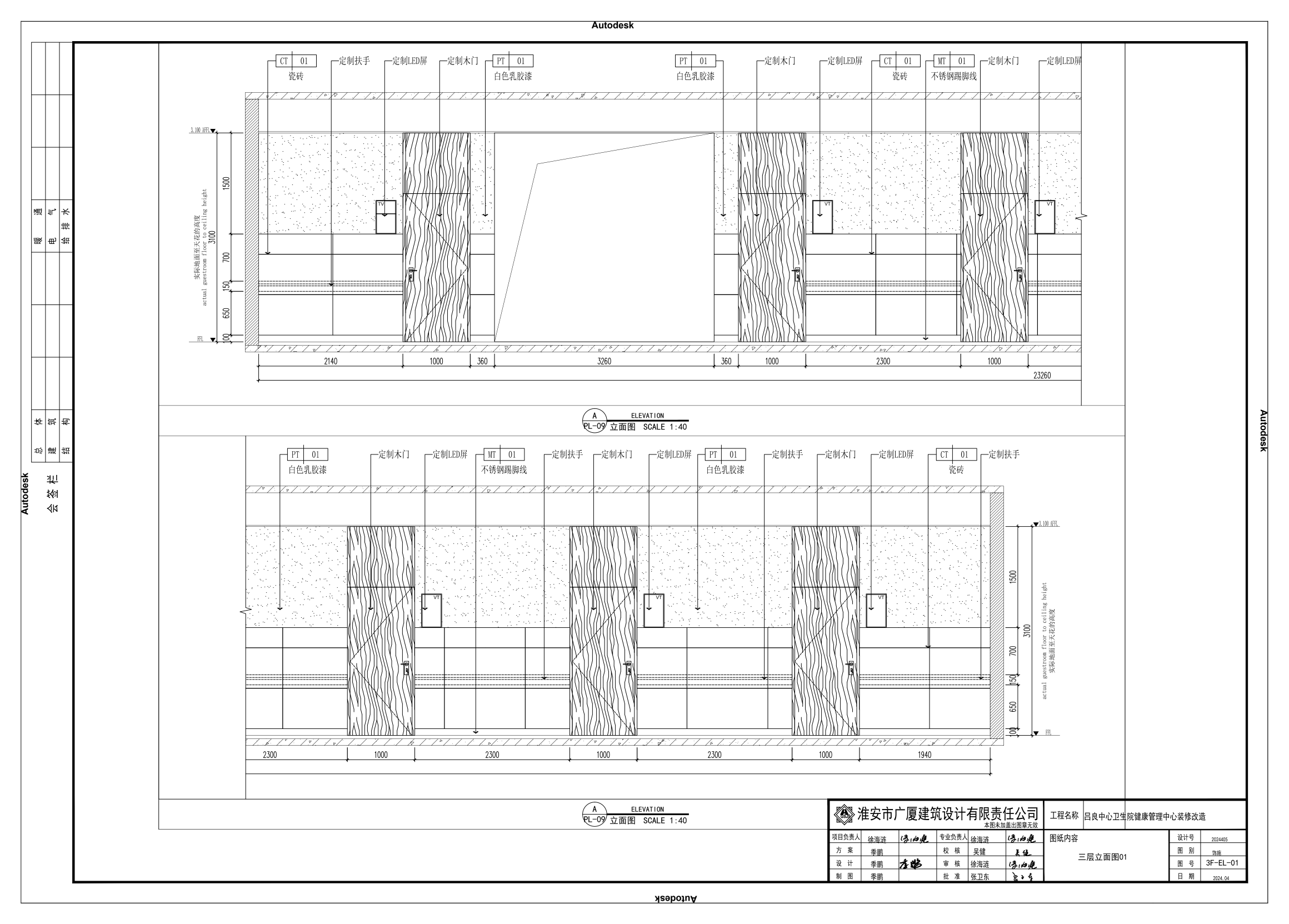


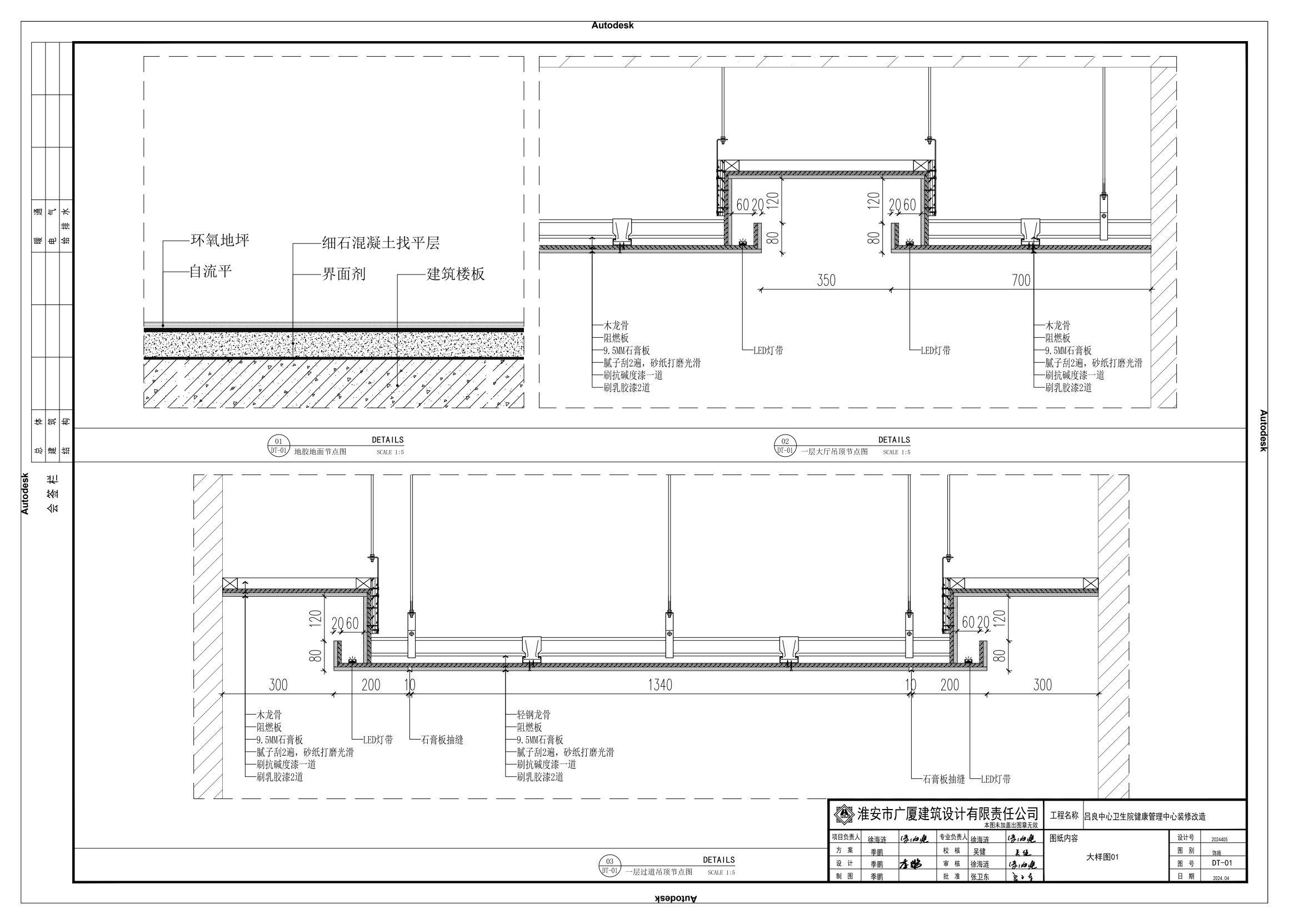


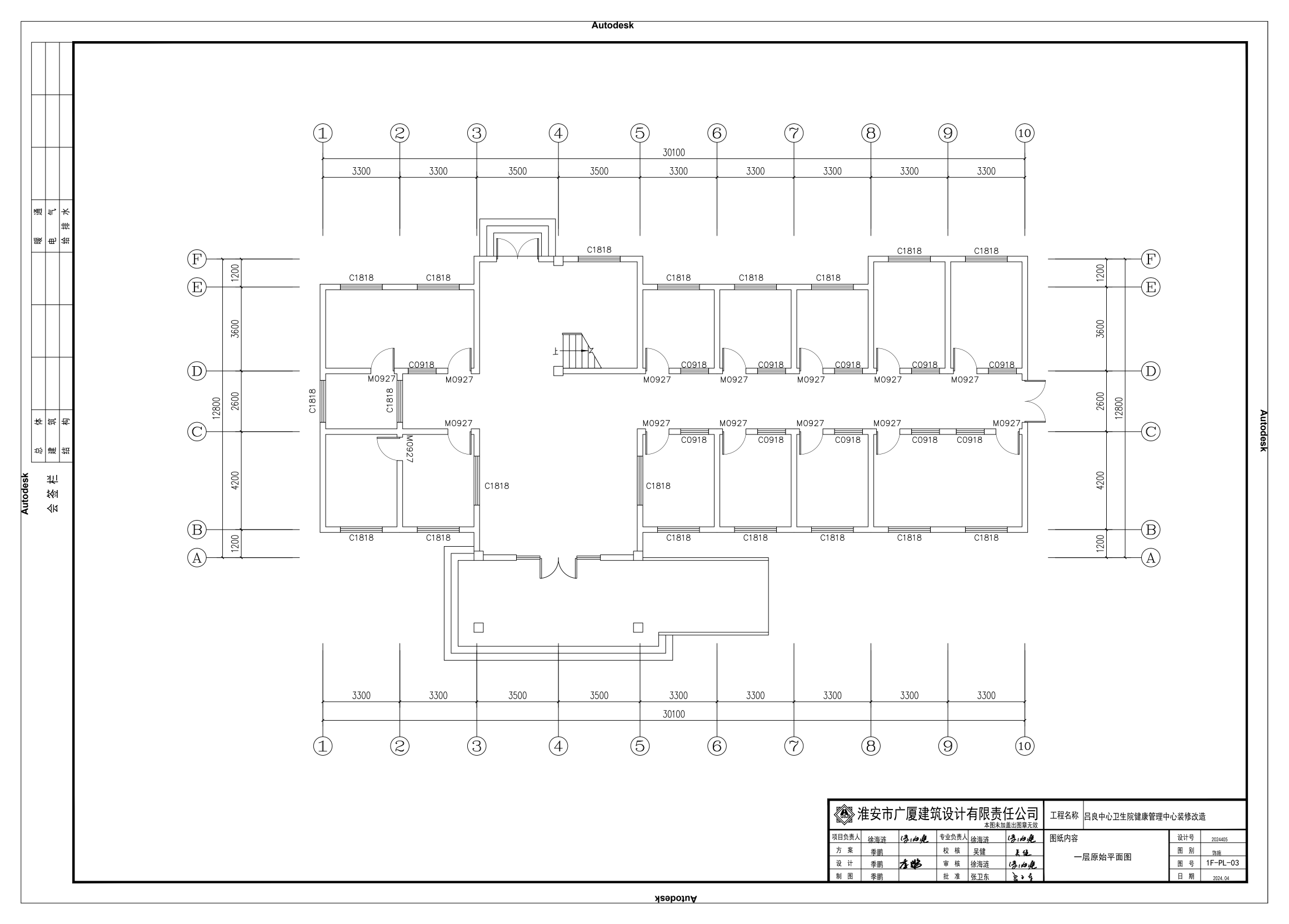


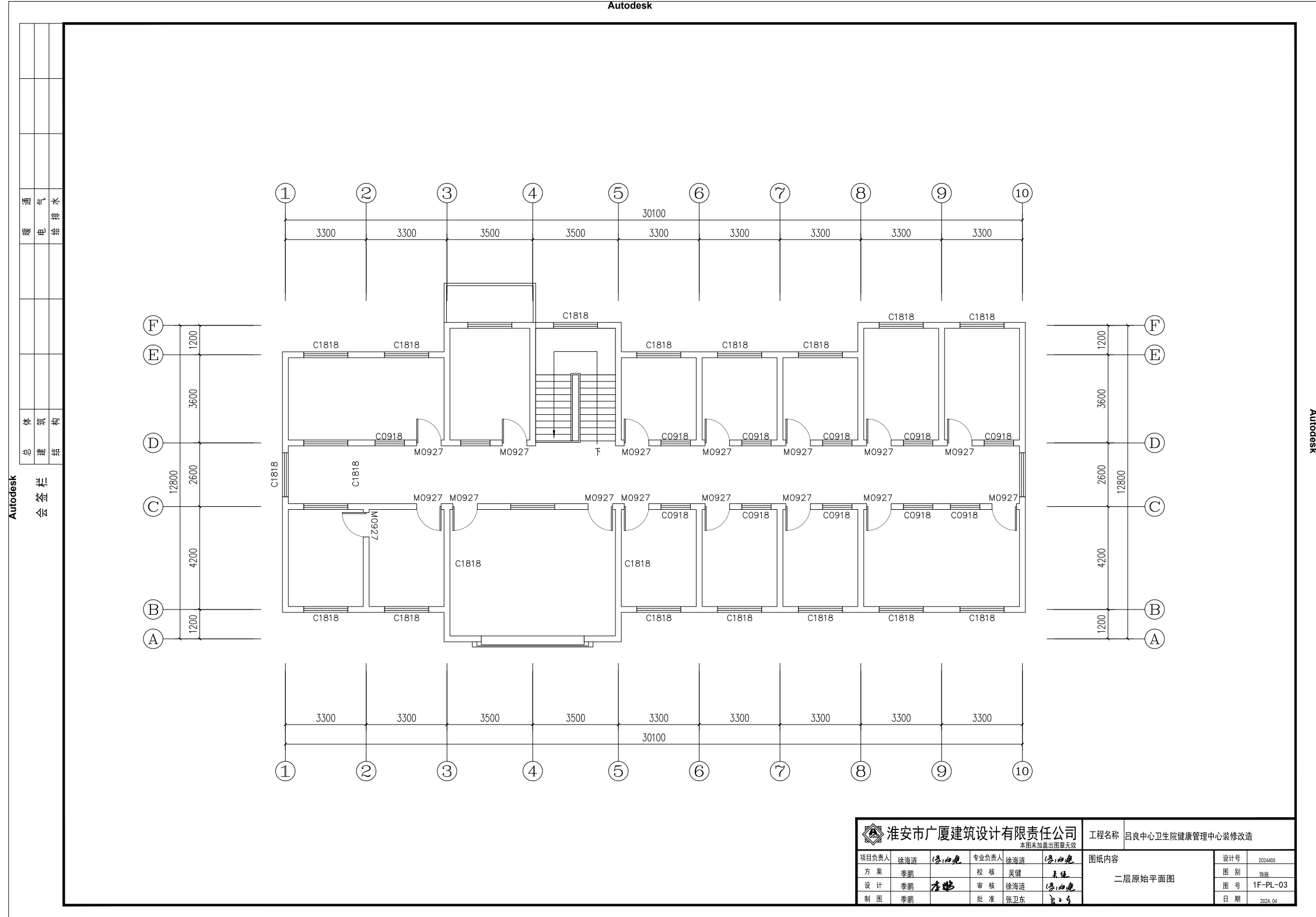




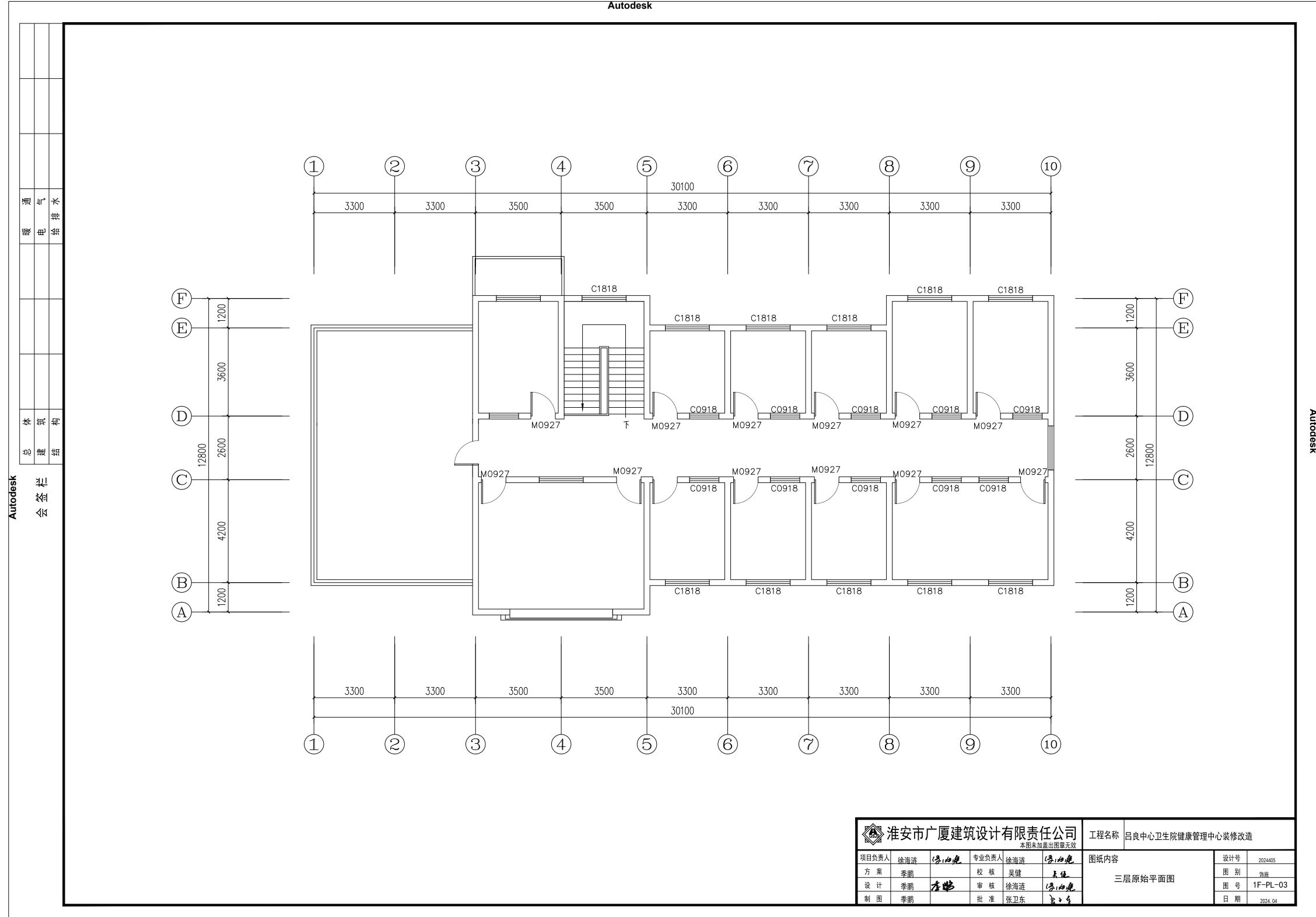








Autodesk



Autodesk

