

兴仁卫生院医防融合门诊室内装修项目

出图日期：2024年03月

图 纸 目 录

I . D E V A N

序号	图 名	图 号	图 幅	专业
1	封面		A3	室内装饰
2	图纸目录	MS-01	A3	室内装饰
3	施工说明(一)	MS-02	A3	室内装饰
4	施工说明(二)	MS-03	A3	室内装饰
5	施工说明(三)	MS-04	A3	室内装饰
6	材料表	MS-05	A3	室内装饰
7	平面布置图	PL-01		室内装饰
8	地坪饰面图	PL-02		室内装饰
9	天花布置图	PL-03		室内装饰
10	灯具尺寸定位图	PL-04		室内装饰
11	开关连线图	PL-05		室内装饰
12	插座点位图	PL-06		室内装饰
13	给排水点位图	PL-07		室内装饰
14	材质索引图	PL-08		室内装饰
15	立面索引图	PL-09		室内装饰
16	诊前/诊后服务区背景立面图	EL-01		室内装饰
17	癌症诊室立面图	EL-02		室内装饰
18	节点图	DT-01		室内装饰
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

序号	图 名	图 号	图 幅	专业
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				

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

图纸目录

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I . D E v a n 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024.03

图号:

MS-01

室内设计工程施工细则(一)

一 序 言

1. 工程概况

- 1)、工程名称：兴仁卫生院医防融合门诊室内装修项目；
- 2)、建设单位：；
- 3)、设计单位：；
- 4)、建设地点：；
- 5)、本次室内设计合理使用年限为：15年；
- 6)、结构形式：新建石膏板墙/砌块墙/隔音墙；

2. 设计依据

本工程设计范围依据国家现行的有关规范、标准和规定，主要有：

- 1)、《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 2)、《民用建筑通用规范》GB55031-2022
- 3)、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021
- 4)、《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB55015-2021
- 5)、《建筑防火通用规范》GB55037-2022
- 6)、《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022
- 7)、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 8)、《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
- 9)、《建筑照明设计标准》GB50034-2013
- 10)、《建筑地面设计规范》GB50037-2013
- 11)、《建筑制图标准》GB/T50104-2010
- 12)、《房屋建筑室内装饰装修制图标准》JGJ/T244-2011
- 13)、《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010
- 14)、《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
- 15)、《江苏省绿色建筑设计标准》DB32/3962-2020
- 16)、《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
- 17)、《民用建筑绿色设计规范》JGJ/T229-2010
- 18)、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020

二、主要施工工艺技术及要求

(一) 定位放线技术及要求

- (1)、根据平面图纸（必须在图纸会审中确认的）进行计量、测定、编制坐标定位。
- (2)、在总平面中按功能要求分区域及平面轴线及结构几何尺寸定位。
- (3)、根据立面图的设计要求，采用用水管定位法，标出各功能区域的实际标高定位。
- (4)、以立面图的分格及造型设计在施工立面以实际发生的尺寸分配定位放线。
- (5)、天花跌级造型的定位，以地面中线坐标定位后，将天花跌级造型投影在地面上进行放线造型。

(二) 电路管线敷设的技术及要求

- (1)、根据每层的电路施工图的要求定出位置，定出水平标高，悬挂吊杆。（吊杆一定要防锈处理）
- (2)、安装接线盒，安装连接电线管，接线盒与铁线管之间用直径6厘米钢筋电焊做跨接处理。
- (3)、线管的入扣要消除批锋，以防利口刮伤电线。

- (4)、选用的电线、电缆截面积一定要能满足线路的功率要求。电线必须有国家有关部门审核出示的合格证书及产品检测报告。
- (5)、线管穿线的截面积不能大于电线管截面积的40%，电线不能在线管内存在接驳口。
- (6)、金属软管（蛇皮管）在接线盒中接出长度不能超过60公分。
- (7)、电气的面板、底盒、线管的安装注意美观规范，横平竖直，不能乱拉乱接，歪歪斜斜，安装一定要牢固。
- (8)、卫生间要做等电位联接接地；电阻测试不能大于4欧姆；要对线路做绝缘测试，必需达到国家规范要求。

(三) 天花工程技术要求

首先确认施工部位，测量设计标高与实际高是否相符，如果天棚标高受到其他设施的影响，即报交技术组负责人落实解决。接着根据确认下来的标高，准确地在墙上1m高四周弹水平线，且按如下的步骤进行严格的施工。

- (1)、熟识图纸，了解天棚上的灯具、广播喇叭、空调口、喷淋头、消防探头的具体位置，使主龙骨在吊放时尽量避开。
- (2)、主龙骨吊点间必须保证1平方米内有一吊杆，吊杆应为 $\phi 8\text{mm}$ 的钢筋，钢筋如不够长需焊接时，必须焊固，不存在虚焊，同时做防锈处理。拉爆螺丝应完全拉紧，不得有松动。
- (3)、主龙骨的型号必须满足承受吊顶荷载的要求，主龙骨的间距应在800~1200之间，次龙骨间距不得大于400X600。上人吊顶则选用UC60*27*1.2, U60*27*0.6次龙骨, 9.5mm单层纸面石膏板。
- (4)、轻钢龙骨在施工中应有起拱高度，且应不小于房间短间跨度的起拱1/1000（10米跨内水平线上中心提升1公分高），跨度越大起拱随之增大。
- (5)、全面校正主次龙骨的位置及水平度，其他各专业工种也必须紧密配合，做好各自的隐蔽工程，以便隐蔽验收后，才能进行石膏板封闭。
- (6)、接到天棚隐蔽工程记录认可表后，开始石膏板的安装，石膏板宜竖向铺设。安装时自攻螺钉与板边距离应为10-15mm，螺钉间距以150-170mm为宜，均匀固定。钉头嵌入板面深度以0.5-1mm为宜，板与板之间缝隙应在3-5mm左右，固定时应从一块板的中间向板的四边固定，不得多点同时操作。
- (7)、凡用夹板造型的跌级天棚，应在地面上开线弹墨定位，再用悬垂挂线定出吊装跌级造型的准确位置。安装好吊装的支撑铁件或吊杆，试吊多点同时操作。后临时挂起，通线后调平，再把跌级造型件紧固。所用的木方、夹板均要进行防火涂料处理，高级装饰还要进行防虫处理。
- (8)、螺钉眼应先刷防锈漆，再用石膏腻子点补，缝隙在填满后必须用纱布封闭，然后根据面层的装饰材料，做好板面的平整和防潮处理。
- (9)、工程质量允许偏差：（用2m靠尺和楔形塞尺检查）石膏板：表面平整3mm，立面垂直3mm，接缝高低1mm。胶合板：表面平整2mm，立面垂直3mm，接缝高低0.5mm。

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业图例基础图例进行制作：

项目名称：

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称：

施工说明（一）

注：1. 此图纸内之设计属本公司拥有，未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异，必须于施工前尽快通知本公司有关部门，否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图例及量测之版权均属 I . D E V A N 设计所有，于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合，以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号： I . D Evan 2414

比例：

绘图： -

校对： -

审核： -

首次出版日期： 2024. 03

图号：

MS-02

室内设计工程施工细则(二)

(四) 木作工艺木结构、木饰面板的施工技术要求:

首先熟识图纸;测量实际尺寸与图纸中尺寸是否相符,如出入太大,需经设计师修改设计后,方能施工。同时对新、老图纸应分开,无另外通知均以新图为准。然后定出基准线,并注意如下事项:

- (1) 选用的木料必须干燥木材,无裂痕、无蛀腐,阻燃板12mm均按设计要求选用进口或国产一级品,且合理用料,如天棚有吸顶灯的部位用12mm,贴镜部位用12mm,迭级造型天花制作采用12mm夹板,弧形面采用25X30或20X40(企凹方)二种,支撑悬吊木方,每平方四个点。
- (2)、木材内面必须涂上防火涂料,靠墙的面须油防潮漆。
- (3)、接口和连结的地方必须牢固。
- (4)、封顶前必须请有关部门进行隐蔽工程检查,得到认可后才能进行。
- (5)、饰面板表面不能有缺陷,在一完整的饰面上不能在纹理的垂直向出现接口,平行方向的接缝也要拼密,其他偏差范围应严控在有关规定范围之内。
- (6)、安装饰面板时,应注意逐块将该处的照明、弱电等导线拉出,出线孔的位置,标高应符合装修设计的要求。
- (7)、饰面板拼接"回字"花纹时,接口紧密无缝、木纹的排列应纵横连贯一致。安装时尽量能用针形气枪紧固、减少钉孔的明显度。木饰线收边时应周边平整一致、连接紧密均匀。
- (8)、木装饰花线应为干燥木材制作。无裂痕、无缺口、无毛边、头尾平直均匀、尺寸、规格、型号统一。长短视乎装饰件的要求而合理挑选(减少浪费)。木装饰花线在安装前应按设计图纸选型加工,并得到有关单位认可,才大批量加工。

(五) 涂饰工艺程序要求:

油漆工艺油漆的施工技术要求在施工前根据图纸要求,应先做一块不少于300X300mm的饰面进行油漆。样品制好后,待设计师及业主认可方能大面积施工。工具:用于油漆的工具排笔都必须是清洁、干净、无异物,包括喷漆的压缩机、管道和喷枪都要干净。

(六) 涂饰工艺环境:

所有装饰件的油漆施工都应该是在干净的环境中进行,油漆作业时,严禁在封闭的地方进行,为了减少气体聚集密度,一定要通风透气。油漆的材料:选用选用高档,私聚氨脂漆等,所有油漆材料必须有产品合格证及商检测试报告。并在储存有效期内使用。

- (1)、所有油漆的木饰面板表面均用砂布先打磨光滑并清除粉尘。
- (2)、非原本色的油漆(手扫漆)表面要先补灰,补灰腻子材料必须适应油漆的附着,避免脱层现象。待干透后再进行反复打磨,直至光滑平整无缺陷、不出现裂口为止。还应注意根据使用部位,基层材料底涂料和面涂料的不同性能,合理地选用腻子的配合比。
- (3)、清漆油漆的施工需分层次进行。不同的漆类进行的次数均不相同,严禁一次性完成。对本色清漆的装饰面,先进行润油粉清漆封闭处理,刷漆四遍(防止饰面受污染)再进行加工成型后补钉孔,补灰缝,打砂纸,去粉尘后,喷漆八遍(不能有流泪痕迹,不能有发白现象,不能有微细气泡等缺陷,后罩高档聚脂漆,做完的油漆面应平滑,手感丰满。

- (4)、不管是油刷还是喷射施工,对不该油的部位应先保护起来,严禁有油漆粘上后再铲除的处理方式。
 - (5)、在整套工序完成后,油漆层完全自然干透后,再进行保护处理。
 - (6)、遇上天气湿度大,油漆未干时,不能强行用太阳灯管进行加热烘干的错误做法进行作业,会引起火灾。油漆期间,绝对严禁吸烟、生火。
 - (7)、油料应单独堆放和储存在四周砖结构的仓库。库门口放一定数量的灭火器及砂箱,油漆库内不能放置其他易燃物品。领取油漆不能在仓库内进行油漆稀释调配。完剩的油漆应加盖密封好或用板加盖好,不应随意乱放。
 - (8)、洗手、洗刷、洗喷枪剩余的残油及抹布不能乱扔乱倒,慎防火灾。
- ### (七) 水泥砂浆找平层与保护层工程
- (1)、找平层与基层结合应牢固密实,表面平整光洁,无空鼓、裂缝、麻面和起砂;

立管根部和阴阳角处理应符合设计要求。

- (2)、找平层坡度应符合设计要求;地面排水坡度应符合设计要求,不得有倒坡和积水现象。
- (3)、保护层强度、厚度以及坡度应符合设计要求;表面应平整、密实。
- (4)、水泥砂浆找平层、保护层表面平整度的允许偏差不应大于5mm。

(八) 瓷砖做法

地面瓷砖做法:

- (1) 40mm厚1:25水泥砂浆结合层
- (2) 粘结层,粘结剂铺贴
- (3) 填缝剂

墙面瓷砖做法:

- (1) 30mm厚水泥砂浆结合层
- (2) 粘结层,粘结剂粘贴,阳角45度对缝
- (3) 填缝剂

原墙顶面乳胶漆做法

- (1) 界面剂处理
- (2) 石膏打底
- (3) 专用腻子三遍
- (4) 乳胶漆一底两面

(九) 木门施工技术要求

首先根据门的图纸,检查门的型号、规格、门框颜色,木门材质是否符合要求,然后根据门窗的安装规范进行施工,应注意如下问题:

- (1)、根据图纸对门洞做水平和垂直的校正,门框木质必须坚实,门框靠墙面做好防潮处理,如门框埋下地面10mm部分应做好防潮封闭处理。
- (2)、固定门框可采用焊接,膨胀螺栓或射钉等方式,但砖墙严禁用射钉固定。门框装好调平垂直后,用水泥砂浆把门框内侧空位填实批平。

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

施工说明(二)

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有,未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查图纸之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异,必须于施工前尽快通知本公司有关部门,否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及量图之版权均属 I . D E V A N 设计所有,于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合,以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024. 03

图号:

MS-03

室内设计工程施工细则(三)

(3)、门套制作应考虑饰面板与实木装饰线的收口处理,碰接缝必须密实无间隙。门套木装饰线不能在中间接驳。木线并接要平整光滑。门套上下之间尺寸必须一致,对角线相等。门扇制作时必须防止变形,因此做门的骨架木方时就防变型技术处理。门扇的基层及饰面板的贴合应考虑总的厚度,与门锁的配合必须一致。门扇本身的造型拼花应对称均匀,拼缝细密,跌级地方实木装饰线压边收口,门扇周边实木收边收口。

(4)、门扇与地面缝(装饰面5mm),门扇与门企缝(油漆前2-2.5mm),门扇与门上框缝(油漆前2mm)

(5)、空间填充料:依据ANSI/SDI 100规定,采非石棉质的无机制品、毡状不燃型制品或PU。

(6)、加劲板:不得薄于0.75mm。

(7)、上下端收边料:连续隐藏型碳钢槽,长度同门宽,不得薄于1.58mm。

(8)、预埋在砖墙或混凝土内门框用铁件,厚度不得薄于1.58mm,埋入墙内深度不得小于150mm。

(9)、门扇与侧框及上框及竖框之间不得大于3mm。无门槛的,门与地坪面之间隙不得大于10mm。有门槛的门之间隙不得大于6mm。

(10)、门扇内垂直加劲板之间为150mm至200mm,用槽型铁件点焊于门扇内部,空间填充料须满填于加劲板之间。

(11)、垂直外缘须连续焊接至同一度,研磨熔接件之焊接点,使与周围表面光滑平整一致。

(12)、焊接外露部分须处理平整与邻接面一致。

(13)、门扇上下端各加装槽型铁收边,点焊接于两侧板上。室外门应在下端槽型铁上钻孔。

(14)、除了平面型金属板外,对表面五金须加装加强板,且为隐藏式。

(15)、门的厚度为50mm。

(十) 金属加工工程

不锈钢柱、扶手、铜管的施工技术要求:

1、不锈钢选料应经过慎重考虑后决定,主要是板厚要确保装饰表面有足够的钢度,一般用1.2厚,较小尺寸可用1.0mm。

2、不锈钢材原厂的保护膜在加工和安装期间不能撕掉。

3、安装前一定要先定出纵横轴线、垂直线、控制线、并验证实际加工尺寸。

4、安装柱子前必须确认板的尺寸、规格与设计是否相符,确保安装顺利。

5、安装时应先进行试安装,如有尺寸不吻合,应送工厂返工或修理。安装时抹胶要均匀,由里向缝口顺序压紧,排胶排气,使板材与底板贴紧,挤出的胶液要立即擦净,不能留有胶痕。

6、不锈钢、铜管的转弯接口处凡无法抛光的均不用焊接,但其接口必须相当吻合。

7、焊接采用氩弧焊接、接口处焊接牢固,磨平抛光后不得看出接口。

8、完工后一定要做好保护处理。特别要防止硬性撞击使板面形凹陷。

9、施工前接口与转弯接口先做好样品,等设计师验证认可后方能全面施。

(十一)、装饰材料有害物质排放限量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB 50325-2010(2013年修订版))的要求,下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

1. 建筑主体材料、装饰材料:

建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010

2. 人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品

《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017

3. 室内装修用水性墙面涂料

《内墙涂料中有害物质限量》18582-2008

4. 室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料

《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2009

5. 室内装修的胶粘剂产品

八、地面、墙面砖需对缝铺贴,由施工单位依据现场实际尺寸排版,并交由建设单位《胶粘剂中有害物质限量》18583-2008

九、墙面瓷砖超过3m处需加丝网。室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂

《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2001

10. 各类木家具产品

《木家具中有害物的限量》GB18584-2001

一、所有天花材料防火等级为A级,所有隔墙、墙面造型等处的木夹板都要进行防火浸泡处理,防火等级为B1级。

二、所有外墙内侧的墙面(批水泥或木装饰)均要进行防水处理。

三、图中如拉手、合页等五金件仅为示意。

四、工艺品的选样、定做,仅为示意。

五、墙体及门窗尺寸定位,除标注者外,均同原建筑设计。

六、图纸尺寸与现场有矛盾或图纸尺寸标注不清楚时,请与设计单位联系,请勿以尺寸量图纸得出尺寸。

七、图纸上标注的材料不清楚时,请与设计方联系,由设计单位另出通知。

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图底进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

施工说明(三)

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有,未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异,必须于施工前尽快通知本公司有关部门,否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及量图之版权均属 I . D E V A N 设计所有,于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列的项目不符合,以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024.03

图号:

MS-04

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

平面布置图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

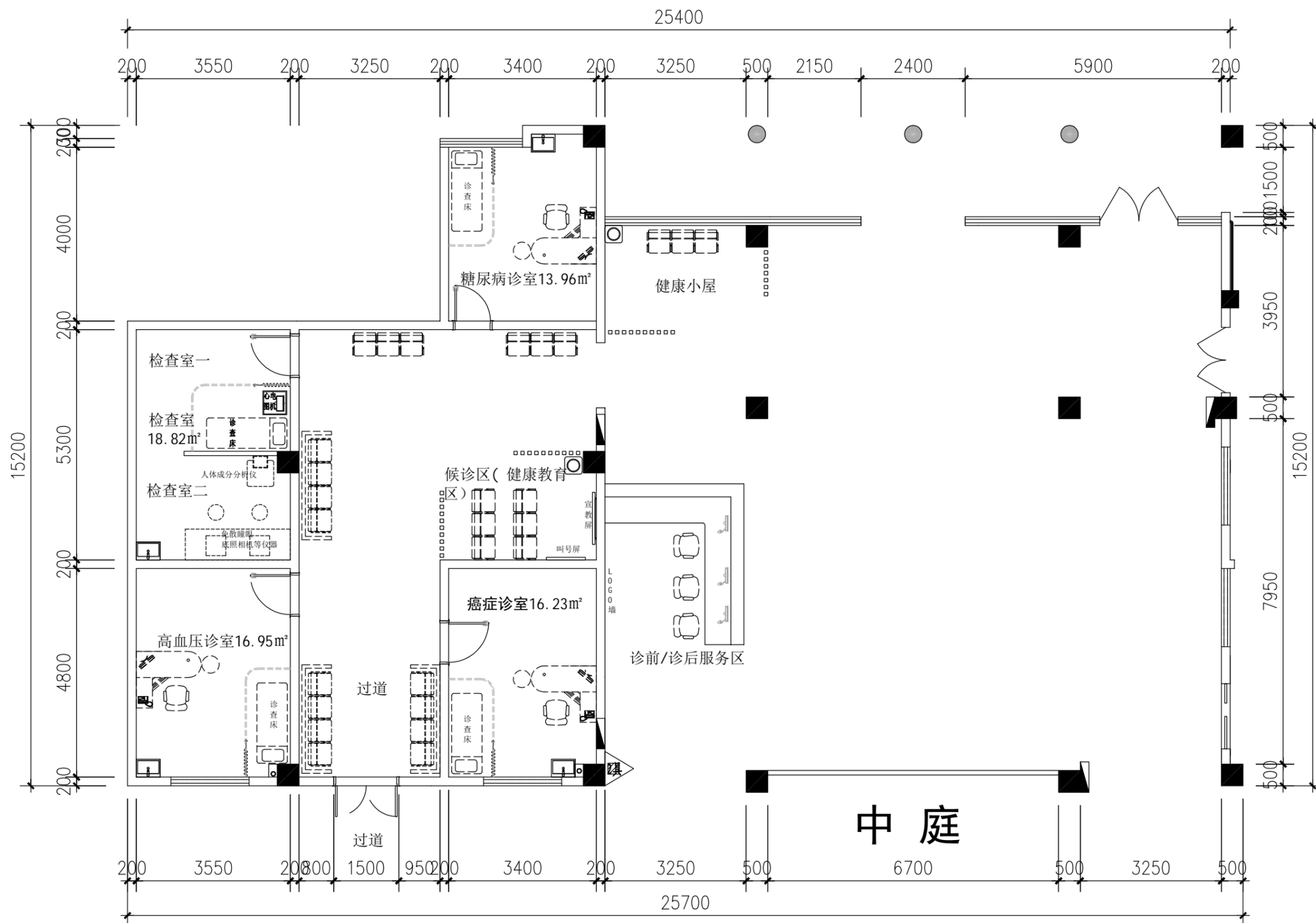
校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024.03

图号:

PL-01



P

平面布置图

PLAN

SCALE: 1:100

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

天花布置图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
 2. 施工单位必须于施工前仔细检查核对图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
 3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
 4. 所有图纸及量图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
 5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
 6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
 7. 不得量度图纸

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024. 03

图号:

PL-03

图例说明	
	600*600 LED平板灯
	出风口
	回风口

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

CH 3300
AL 01

600*600有机涂层高洁净板

说明:

- 所有标高以完成地面标高±0.000为基准点进行测算。
- 图面EQ尺寸为参考尺寸, 若现场与图面不符请依原则进行调整。
- 图中所示射灯均为可调节角度射灯图中未标明的布灯尺寸基本参照图示。
- 图中未标明的布灯尺寸基本参照图示以现场等分, 居中, 对齐为原则进行布置。
- 图中射灯类基本属针对性照明如图纸标注尺寸与针对物不符时则以现场被照射物为准。
- 图中所示灯位如与现场其他专业末端位置冲突则由业主自行调整以灯位对齐为原则。
- 本层本图中空调仅供参考, 空调、新风系统由专业公司根据现场结合设计理念再次深化设计。
- 本层本图所标的尺寸作为现场施工参照标准如有小部份不符可由现场调节, 如存在较大不符的情况请联系设计师进行调整。

天花布置图

CEILING

SCALE: 1: 100

中庭

过道

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图底进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

灯具尺寸定位图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
 2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图底上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
 3. 图底与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
 4. 所有图底及量图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
 5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
 6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
 7. 不得量度图底

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

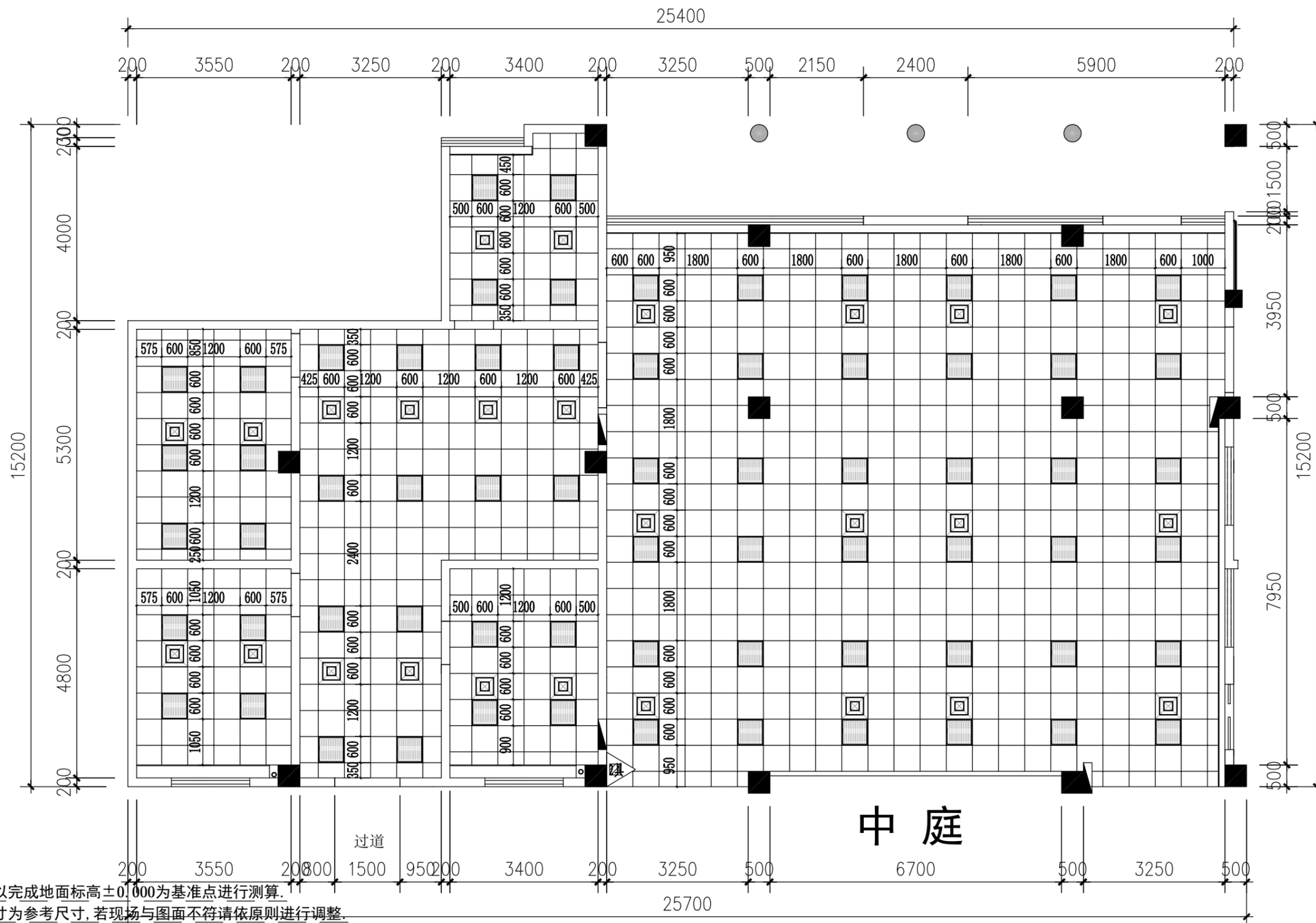
首次出图日期: 2024. 03

图号:

PL-04

图例说明

	600*600LED平板灯
	出风口
	回风口



说明:

- 1、所有标高以完成地面标高±0.000为基准点进行测算。
- 2、图面EQ尺寸为参考尺寸,若现场与图面不符请依原则进行调整。
- 3、图中所示射灯均为可调节角度射灯图中未标明的布灯尺寸基本参照图示。
- 4、图中未标明的布灯尺寸基本参照图示以现场等分,居中,对齐为原则进行布置。
- 5、图中射灯类基本属针对性照明如图纸标注尺寸与针对物不符时则以现场被照射物为准。
- 6、图中所示灯位如与现场其他专业末端位置冲突则由业主自行调整以灯位对齐为原则。
- 7、本层本图中空调仅供参考,空调、新风系统由专业公司根据现场结合设计理念再次深化设计。
- 8、本层本图所标的尺寸作为现场施工参照标准如有小部份不符可由现场调节,如存在较大不符的情况请联系设计师进行调整。

灯具尺寸定位图

CEILING

SCALE: 1: 100

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图纸进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

给排水点位图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列的项目不符合, 以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

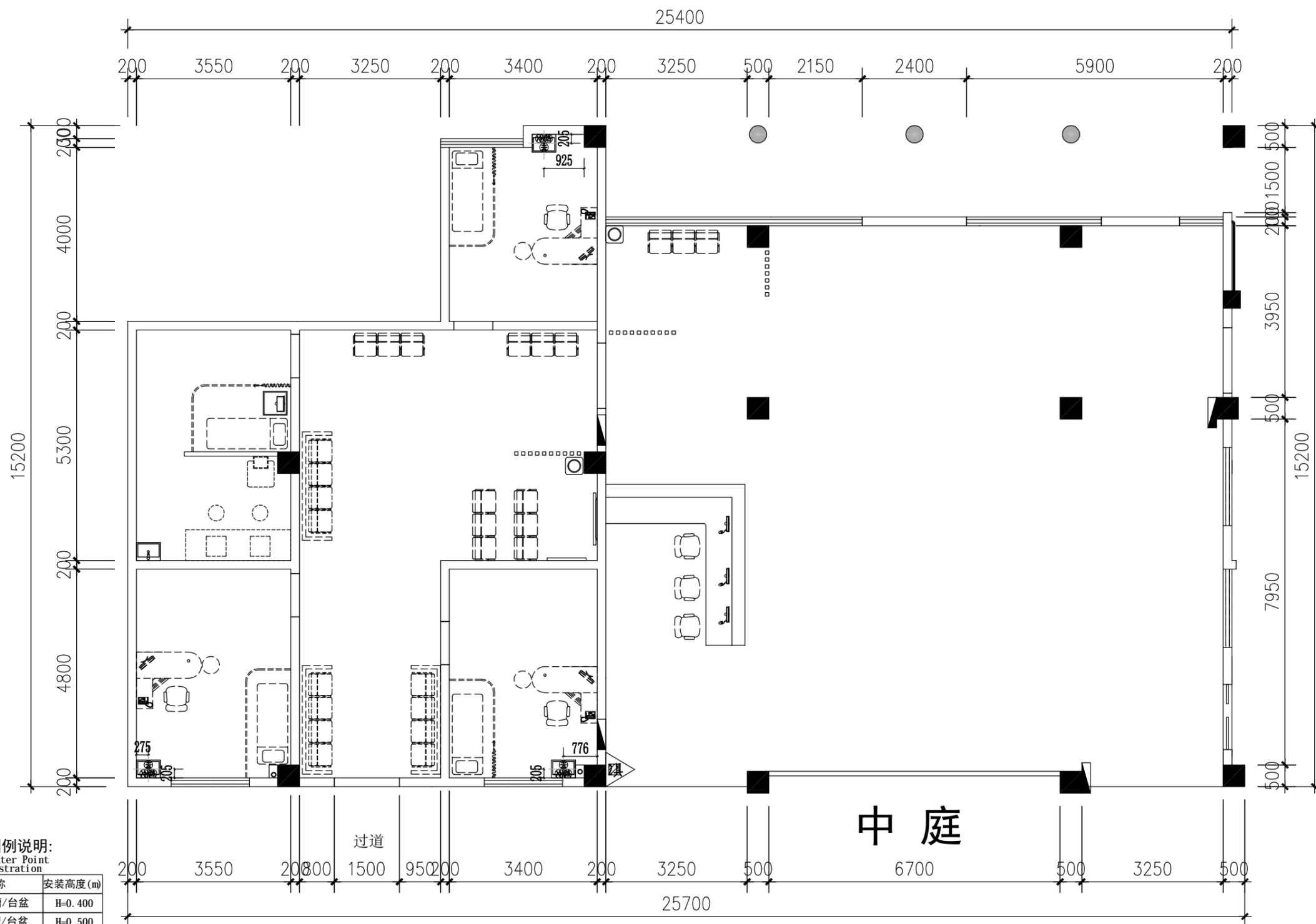
校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024. 03

图号:

PL-07



水点位安装图例说明:
Description of Water Point
Installation Illustration

图例	图例名称	安装高度 (m)
⊖	去水管 水槽/台盆	H=0.400
⊕	热水管 水槽/台盆	H=0.500
⊖	冷水管 水槽/台盆	H=0.500

给排水说明:

1. 冷热水管中间间隔0.150
2. 燃气热水器冷热水管中间间隔0.200

1. 所注单位均为毫米, 标高均为相对于装修完成面之高度。
2. 除图纸另外标注尺寸, 水点位尺寸均按表中尺寸安装。

P 给排水点位图

PLAN

SCALE: 1: 100

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

材质索引图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
 2. 施工单位须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
 3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
 4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
 5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
 6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
 7. 不得量度图纸

项目编号: I . D Evan 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024. 03

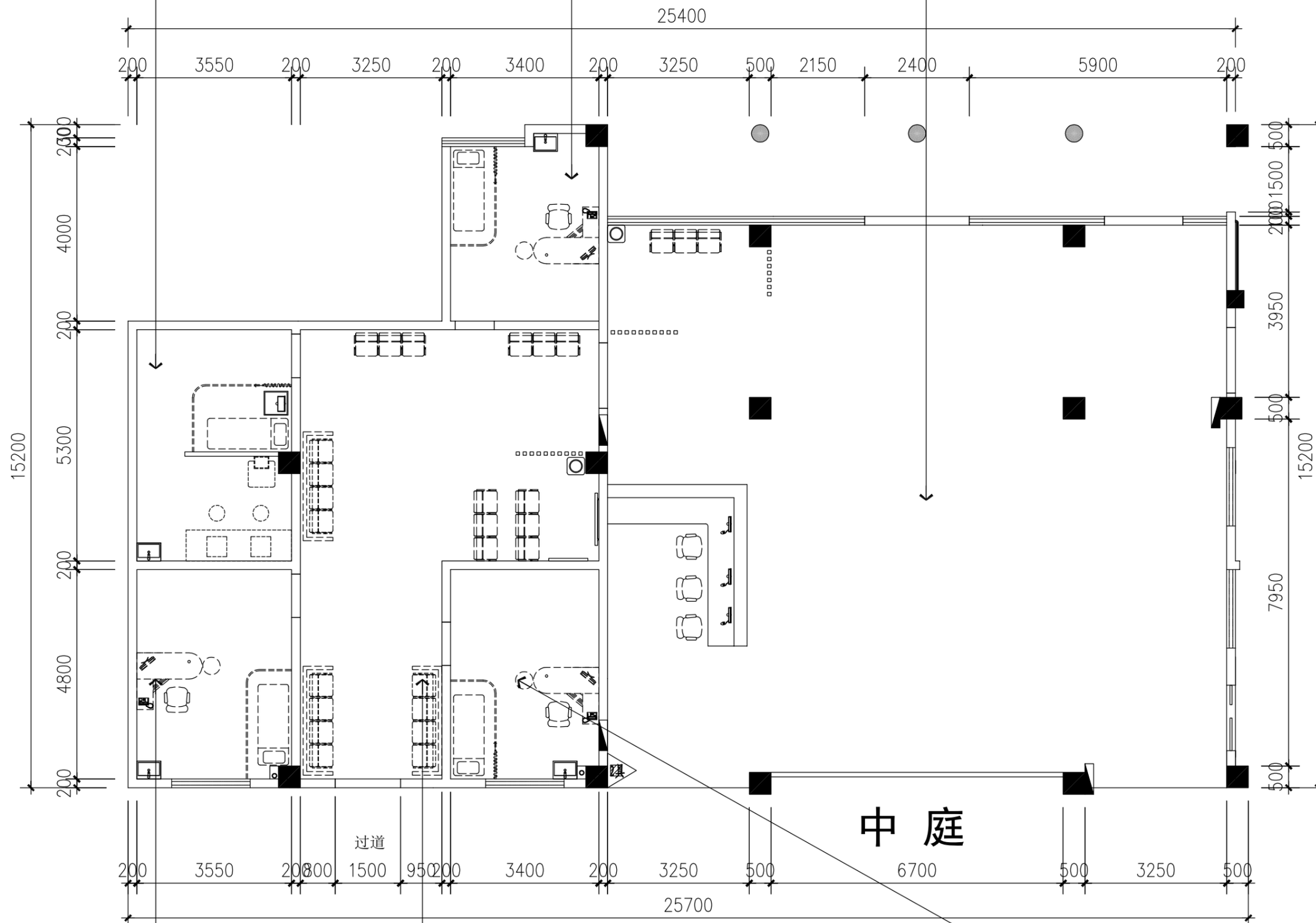
图号:

PL-08

检查室空间做法:
 墙面: 白色有机涂料+墙面造型区域为灰色有机涂料
 顶面: 600*600有机涂料高洁净板
 地面: 800*800地砖通铺

糖尿病诊室空间做法:
 墙面: 白色有机涂料+墙面造型区域为灰色有机涂料
 顶面: 600*600有机涂料高洁净板
 地面: 800*800地砖通铺

服务大厅空间做法:
 墙面: 白色有机涂料+墙面造型区域为灰色有机涂料
 顶面: 600*600有机涂料高洁净板
 地面: 800*800地砖通铺



高血压诊室空间做法:
 墙面: 白色有机涂料+墙面造型区域为灰色有机涂料
 顶面: 600*600有机涂料高洁净板
 地面: 800*800地砖通铺

候诊区+过道空间做法:
 墙面: 白色有机涂料+墙面造型区域为灰色有机涂料
 顶面: 600*600有机涂料高洁净板
 地面: 800*800地砖通铺

癌症诊室空间做法:
 墙面: 白色有机涂料+墙面造型区域为灰色有机涂料
 顶面: 600*600有机涂料高洁净板
 地面: 800*800地砖通铺

P 材质索引图

PLAN SCALE: 1: 100

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图纸进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

立面索引图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I . D E v a n 2414

比例:

绘图: -

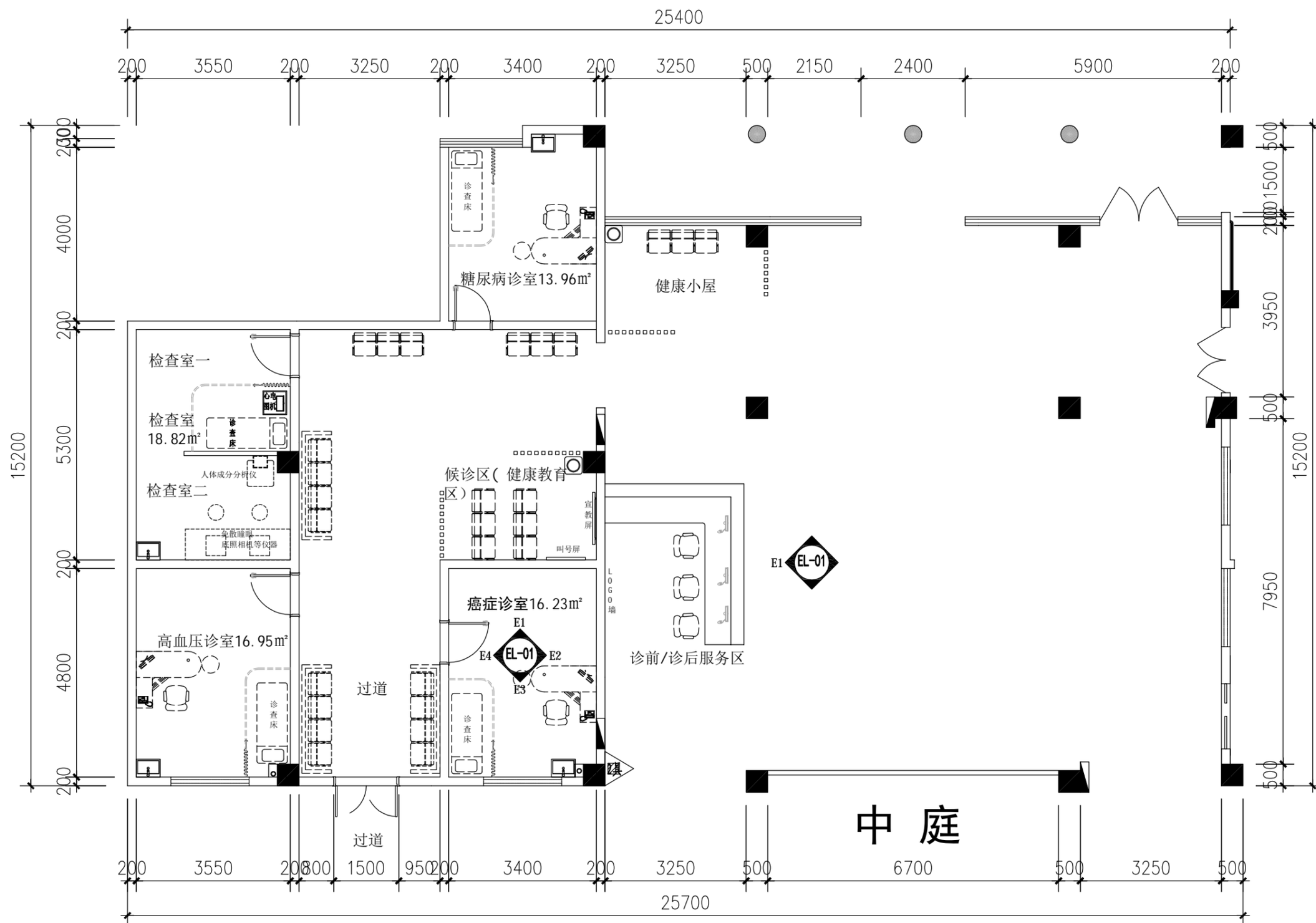
校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024. 03

图号:

PL-09



P 立面索引图

PLAN

SCALE: 1: 100

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

诊前/诊后服务区背景立面图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列的项目不符合, 以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I. D Evan 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024. 03

图号:

EL-01

I . D E V A N

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图纸进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

癌症诊室立面图

注: 1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
6. 如图纸上所示项目与报价单所列的项目不符合, 以报价单或合同为准。
7. 不得量度图纸

项目编号: I. D Evan 2414

比例:

绘图: -

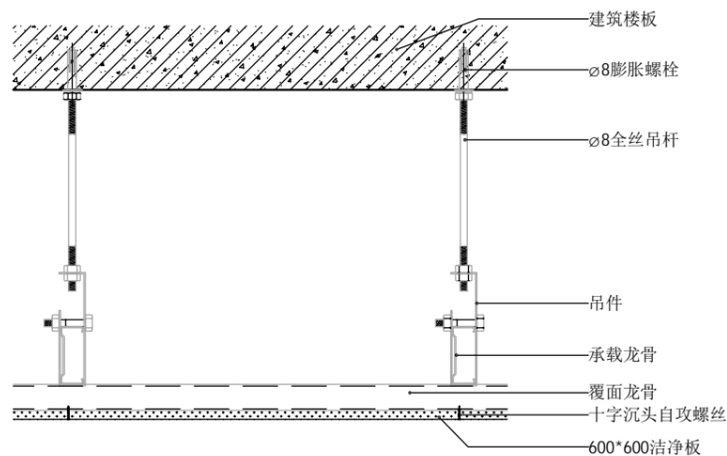
校对: -

审核: -

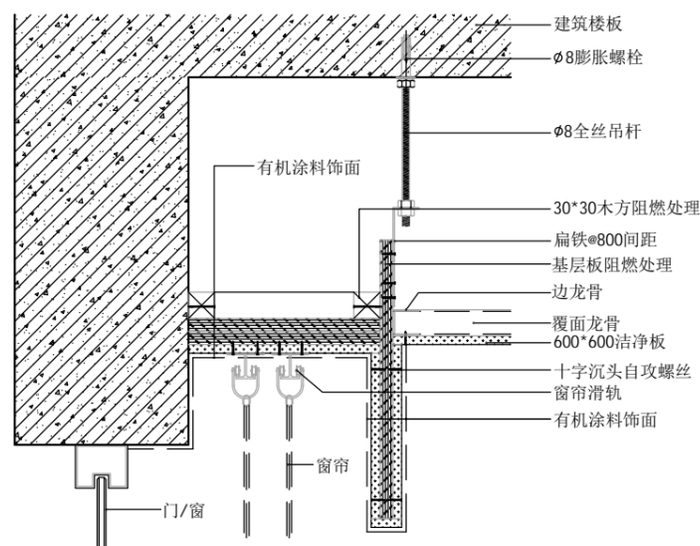
首次出图日期: 2024. 03

图号:

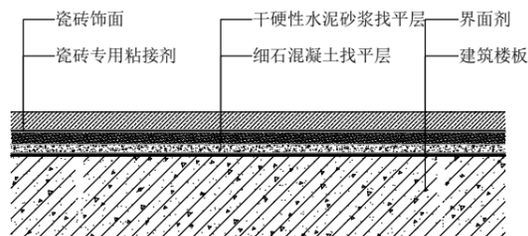
EL-02



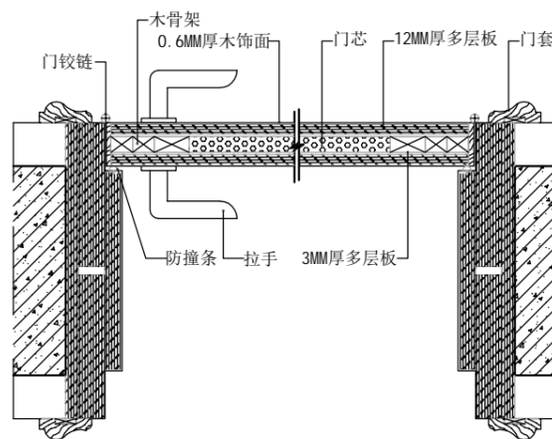
01 洁净板吊项节点图(悬挂式)
 DT-01 DETAIL Scale 1:8



02 明装式窗帘盒天花节点图
 DT-01 DETAIL Scale 1:8



03 瓷砖地坪节点图(干铺法)
 DT-01 DETAIL Scale 1:8



04 单开门节点图
 DT-01 DETAIL Scale 1:8

修订 日期 说明

此图按下列专业顾问基础图纸进行制作:

项目名称:

兴仁卫生院医防融合门诊

图纸名称:

节点图

- 注:
1. 此图纸内之设计属本公司拥有, 未经本公司书面批准不得擅用。
 2. 施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上之尺寸于实际尺寸是否有差异。
 3. 图纸与施工现场如有任何差异, 必须于施工前尽快通知本公司有关部门, 否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。
 4. 所有图纸及蓝图之版权均属 I . D E V A N 设计所有, 于工程竣工后必须全数交回公司存案。
 5. 任何工程上之增减变更项目必须由甲乙双方书面认可后方可施工。
 6. 如图纸上所示项目与报价单所列项目不符合, 以报价单或合同为准。
 7. 不得量度图纸

项目编号: I . D E v a n 2414

比例:

绘图: -

校对: -

审核: -

首次出图日期: 2024.03

图号:

DT-01