

		建筑设计单位: ARCHITECTURAL DESIGN UNIT																																											
		<div><div></div><div>鼎正建筑设计有限公司 DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div><div>设计证书编号 甲级 A121008934 乙级 A261149209</div><div>企业相关资质</div><table><tr><td>建筑行业</td><td>建筑工程设计</td><td>甲级</td></tr><tr><td>建筑行业</td><td>人防工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>风景园林</td><td>工程设计专项</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>道路工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>桥梁工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>排水工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>给水工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>环境卫生工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>热力工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>公共交通工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>电力行业</td><td>新能源发电</td><td>乙级</td></tr><tr><td>电力行业</td><td>变电工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>电力行业</td><td>送电工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>农林行业</td><td>农业综合开发生态工程</td><td>乙级</td></tr></table><div>地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都9幢11206室 电话: 029-88309660</div></div>		建筑行业	建筑工程设计	甲级	建筑行业	人防工程	乙级	风景园林	工程设计专项	乙级	市政行业	道路工程设计	乙级	市政行业	桥梁工程设计	乙级	市政行业	排水工程设计	乙级	市政行业	给水工程设计	乙级	市政行业	环境卫生工程	乙级	市政行业	热力工程	乙级	市政行业	公共交通工程设计	乙级	电力行业	新能源发电	乙级	电力行业	变电工程	乙级	电力行业	送电工程	乙级	农林行业	农业综合开发生态工程	乙级
建筑行业	建筑工程设计	甲级																																											
建筑行业	人防工程	乙级																																											
风景园林	工程设计专项	乙级																																											
市政行业	道路工程设计	乙级																																											
市政行业	桥梁工程设计	乙级																																											
市政行业	排水工程设计	乙级																																											
市政行业	给水工程设计	乙级																																											
市政行业	环境卫生工程	乙级																																											
市政行业	热力工程	乙级																																											
市政行业	公共交通工程设计	乙级																																											
电力行业	新能源发电	乙级																																											
电力行业	变电工程	乙级																																											
电力行业	送电工程	乙级																																											
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级																																											
		公司图章: COMPANY SEAL																																											
		注册执业章: REGISTERED SEAL																																											
设计编号:				DZSJ-2025-126-04																																									
建设单位:				西安市第五医院																																									
项目:				西安市第五医院装修改造设计																																									
子项目:				呼吸危重症装修改造工程																																									
图名:				电气设计说明一																																									
项目总负责人				张利霞张利霞																																									
专业负责人				齐凤山齐凤山																																									
审定人				陈显平陈显平																																									
审核人				齐凤山齐凤山																																									
校对入				尚文彬尚文彬																																									
设计人				田攀登田攀登																																									
专业:	电气			设计阶段:	施工图																																								
比例:	1:100			版本号:	第一版																																								
日期:	2025.06			图号:	DS-01																																								
单位:毫米 (mm)																																													

1 设计概况:

本工程为：西安市第五医院维修改造。
原建筑为一座地上7层的住院楼，二类建筑。
本次5层病区装修改造工程内部进行装修。
电气专业配合设计。

2 设计依据和范围

《民用建筑电气设计标准》（GB51348-2019）
《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）
《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）(2018年版)
《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）
《等电位联接安装》（15D502）
《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）
《低压配电设计规范》（GB50054-2011）
《建筑物电子信息系统防雷技术规范》（GB 50343-2012）
《建筑机电工程抗震设计规范》（GB50981-2014）
《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2016）
《通用用电设备配电设计规范》（GB50055-2011）
《智能建筑设计标准》（GB50314-2015）
《建筑电气与智能化通用规范》（GB 55024-2022）
《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB GB55002-2021）
《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）
《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》(GB 51309-2018)
《建筑节能与可再生能源利用通用规范》(GB 55015—2021)
《办公建筑设计标准》(JGJ / T 67-2019)
《消防设施通用规范》(GB55036-2022)
《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)
《安全防范工程通用规范》(GB55029-2022)
《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)
相关专业提供的工程设计资料；建设单位提供的设计任务书及设计要求；中华人民共和国现行主要标准及法规；其它有关国家及地方现行政规、规范及标准。

3 设计内容:

照明，插座、空调等；其中弱电智能化为专项设计，具体见弱电图纸；消防改造本次不涉及。

4 供电设计、线路敷设

4.1 负荷等级及电源:本建筑走廊照明按一级负荷、普通照明和插座按三级用电负荷进行设计。

4.2 本工程更换普通照明、空调与插座配电箱，电源接至原配电箱电缆。

4.3 接地保护：接地系统采用TN-S系统。本工程利用结构基础作接地装置。电气、电话、网络及安防监控系统接地共用一组接地装置。

4.4 导线敷设力求做到美观，从各配电箱引出的照明支线除图中标注外，均采用WDZ-BYJ-450/750V-2.5mm2/穿PVC线槽在墙，墙上敷设。普通插座线路、空调回路采用WDZ-BYJ-450/750V-4.0mm2/，所有导线在有条件暗敷的情况下尽量暗敷，如无法施工可选择明敷。

4.6、电气线路的敷设应符合下列规定（1）电气线路敷设应避开炉灶、烟囱等高温部位及其他可能受高温作业影响的部位，不应直接敷设在可燃物上；（2）室内明敷的电气线路,在有可燃物的吊顶或难燃性、可燃性墙体内部敷设的电气线路，应具有相应的防火性能或防火保护措施；（3）室外电缆沟或电缆隧道在进入建筑、工程或变电站处应采取防火分隔措施,防火分隔部位的耐火极限不应低于 2.00h,门应采用甲级防火门。

4.7当特低电压配电回路与低压配电回路敷设在同一金属槽盒内时，应采用带接地的金属隔离措施。

4.8、在有可燃物闷顶和吊顶内敷设电力线缆时，应采用不燃材料的导管或电缆槽盒保护。

5、电气照明设计

5.1儿童及青少年长时间学习或活动的场所应选用无危险类（RG0）灯具；其他人员长时间工作或停留的场所应选用无危险类（RG0）或1类危险（RG1）灯具或满足灯具标记的视看距离要求的2类危险（RG2）的灯具。

5.2、建筑物应设置照明供配电系统。照明配电终端回路应设短路保护、过负荷保护和接地故障保护，室外照明配电终端回路还应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。

5.3、室外灯具防护等级不应低于IP54，埋地灯具防护等级不应低于IP67，水下灯具的防护等级不应低于IP68。

5.4、当正常照明灯具安装高度在2.5m 及以下，且灯具采用交流低压供电时，应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。疏散照明和疏散指示标志灯安装高度在2.5m 及以下时，应采用安全特低电压供电。

5.5 室内照明设计应根据建筑使用功能和视觉作业要求确定照明水平、照明方式和照明种类。

5.6 灯具选择应满足场所环境的要求，并应符合下列规定：1）存在爆炸性危险的场所采用的灯具应有防爆保护措施；2）有洁净度要求的场所应采用洁净灯具，并应满足洁净场所的有关规定；3)有腐蚀性气体的场所采用的灯具应满足防腐蚀要求。

5.7 长时间视觉作业的场所，统一眩光值UGR不应高于18。

5.8 长时间工作或停留的房间或场所，照明光源的颜色特性应符合下列规定：1) 同类产品的色容差不应大于5SDCM； 2）一般显色指数（Ra）不应低于80；3)特殊显色指数（R8）不应小于0。

6 安防监控、综合布线系统:

见弱电智能化专项图纸。

7 节能设计:

本工程照明灯具均采用节能型光源。照度标准及照明节能按现行国家标准《建筑照明设计标准》GB50034-2013、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》(GB 55015—2021)执行，注：未标注照度值要求的其它房间，参《建筑照明设计标准》(GB50034-2013)相关内容。

电气节能主要在建筑的走廊、楼梯间、门厅照明方面采用声、光与时间控制相结合的方式，减少用电量，并在公共部位全部采用节能开关，建筑内的照明采用节能和高效荧光灯，以达到节能效果；有天然采光的场所，其照明应根据采光状况和建筑使用条件采取分区、分组、按照度或按时段调节的节能控制措施。

电气设计说明一

1 设计概况:

本工程为：西安市第五医院维修改造。

原建筑为一座地上7层的住院楼，二类建筑。

本次5层病区装修改造工程内部进行装修。

电气专业配合设计。

2 设计依据和范围

《民用建筑电气设计标准》（GB51348-2019）

《供配电系统设计规范》（GB50052-2009）

《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）(2018年版)

《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）

《等电位联接安装》（15D502）

《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）

《低压配电设计规范》（GB50054-2011）

《建筑物电子信息系统防雷技术规范》（GB 50343-2012）

《建筑机电工程抗震设计规范》（GB50981-2014）

《综合布线系统工程设计规范》（GB50311-2016）

《通用用电设备配电设计规范》（GB50055-2011）

《智能建筑设计标准》（GB50314-2015）

《建筑电气与智能化通用规范》（GB 55024-2022）

《建筑与市政工程抗震通用规范》（GB GB55002-2021）

《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）

《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》(GB 51309-2018)

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》(GB 55015—2021)

《办公建筑设计标准》(JGJ / T 67-2019)

《消防设施通用规范》(GB55036-2022)

《建筑防火通用规范》(GB55037-2022)

《安全防范工程通用规范》(GB55029-2022)

《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)

相关专业提供的工程设计资料；建设单位提供的设计任务

书及设计要求；中华人民共和国现行主要标准及法规：其

它有关国家及地方现行规程、规范及标准。

3 设计内容:

照明，插座、空调等；其中弱电智能化为专项设计，具体见

弱电图纸；消防改造本次不涉及。

4 供电设计、线路敷设

4.1 负荷等级及电源:本建筑走廊照明按一级负荷、普通照明

和插座按三级用电负荷进行设计。

4.2 本工程更换普通照明、空调与插座配电箱，电源接至原配电箱电缆。

4.3 接地保护：接地系统采用TN-S系统。本工程利用结构基础

作接地装置。电气、电话、网络及安防监控系统接地共用一组接地装置。

4.4 导线敷设力求做到美观，从各配电箱引出的照明支线除图中标注外，

均采用WDZ-BYJ-450/750V-2.5mm2/穿PVC线槽在墙，墙上敷设。

普通插座线路、空调回路采用WDZ-BYJ-450/750V-4.0mm2/，所有导

线在有条件暗敷的情况下尽量暗敷，如无法施工可选择明敷。

4.6、电气线路的敷设应符合下列规定（1）电气线路敷设应避开炉灶、

烟囱等高温部位及其他可能受高温作业影响的部位，不应直接敷设在

可燃物上；（2）室内明敷的电气线路,在有可燃物的吊顶或难燃性、可

燃性墙体内敷设的电气线路，应具有相应的防火性能或防火保护措施；

（3）室外电缆沟或电缆隧道在进入建筑、工程或变电站处应采取防火

分隔措施,防火分隔部位的耐火极限不应低于 2.00h,门应采用甲级防火门。

4.7当特低电压配电回路与低压配电回路敷设在同一金属槽盒内时，应采

用带接地的金属隔离措施。

4.8、在有可燃物闷顶和吊顶内敷设电力线缆时，应采用不燃材料的导管或电

缆槽盒保护。

5、电气照明设计

5.1儿童及青少年长时间学习或活动的场所应选用无危险类（RG0）灯具；

其他人员长时间工作或停留的场所应选用无危险类（RG0）或1类危险（RG1）

灯具或满足灯具标记的视看距离要求的2类危险（RG2）的灯具。

5.2、建筑物应设置照明供配电系统。照明配电终端回路应设短路保护、过负荷保

护和接地故障保护，室外照明配电终端回路还应设置剩余电流动作保护电器作为

附加防护。

5.3、室外灯具防护等级不应低于IP54，埋地灯具防护等级不应低于IP67，水下灯具

的防护等级不应低于IP68。

5.4、当正常照明灯具安装高度在2.5m 及以下，且灯具采用交流低压供电时，应设

置剩余电流动作保护电器作为附加防护。疏散照明和疏散指示标志灯安装高度在2.5m

及以下时，应采用安全特低电压供电。

5.5 室内照明设计应根据建筑使用功能和视觉作业要求确定照明水平、照明方式和照明种类。

5.6 灯具选择应满足场所环境的要求，并应符合下列规定：1）存在爆炸性危险的场所

采用的灯具应有防爆保护措施；2）有洁净度要求的场所应采用洁净灯具，并应满足洁

净场所的有关规定；3)有腐蚀性气体的场所采用的灯具应满足防腐蚀要求。

5.7 长时间视觉作业的场所，统一眩光值UGR不应高于18。

5.8 长时间工作或停留的房间或场所，照明光源的颜色特性应符合下列规定：1) 同类产

品的色容差不应大于5SDCM； 2）一般显色指数（Ra）不应低于80；3)特殊显色指数（R8）

不应小于0。

6 安防监控、综合布线系统:

见弱电智能化专项图纸。

7 节能设计:

本工程照明灯具均采用节能型光源。照度标准及照明节能按现行国家标准《建筑照明设计标准》

GB50034-2013、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》(GB 55015—2021)执行，注：未标注照度

值要求的其它房间，参《建筑照明设计标准》(GB50034-2013)相关内容。

电气节能主要在建筑的走廊、楼梯间、门厅照明方面采用声、光与时间控制

相结合的方式，减少用电量，并在公共部位全部采用节能开关，建筑

内的照明采用节能和高效荧光灯，以达到节能效果；有天然采光的场所，

其照明应根据采光状况和建筑使用条件采取分区、分组、按照度或按时段

调节的节能控制措施。

		建筑设计单位: ARCHITECTURAL DESIGN UNIT																																											
		<div><div></div><div>鼎正建筑设计有限公司 DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.</div><div>设计证书编号 甲级 A121008934 乙级 A261149209</div><div><div>企业相关资质</div><div><table><tr><td>建筑行业</td><td>建筑工程设计</td><td>甲级</td></tr><tr><td>建筑行业</td><td>人防工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>风景园林</td><td>工程设计专项</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>道路工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>桥梁工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>排水工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>给水工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>环境卫生工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>热力工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>市政行业</td><td>公共交通工程设计</td><td>乙级</td></tr><tr><td>电力行业</td><td>新能源发电</td><td>乙级</td></tr><tr><td>电力行业</td><td>变电工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>电力行业</td><td>送电工程</td><td>乙级</td></tr><tr><td>农林行业</td><td>农业综合开发生态工程</td><td>乙级</td></tr></table></div></div><div>地址：陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都9幢11206室 电话：029-85039660</div></div>		建筑行业	建筑工程设计	甲级	建筑行业	人防工程	乙级	风景园林	工程设计专项	乙级	市政行业	道路工程设计	乙级	市政行业	桥梁工程设计	乙级	市政行业	排水工程设计	乙级	市政行业	给水工程设计	乙级	市政行业	环境卫生工程	乙级	市政行业	热力工程	乙级	市政行业	公共交通工程设计	乙级	电力行业	新能源发电	乙级	电力行业	变电工程	乙级	电力行业	送电工程	乙级	农林行业	农业综合开发生态工程	乙级
建筑行业	建筑工程设计	甲级																																											
建筑行业	人防工程	乙级																																											
风景园林	工程设计专项	乙级																																											
市政行业	道路工程设计	乙级																																											
市政行业	桥梁工程设计	乙级																																											
市政行业	排水工程设计	乙级																																											
市政行业	给水工程设计	乙级																																											
市政行业	环境卫生工程	乙级																																											
市政行业	热力工程	乙级																																											
市政行业	公共交通工程设计	乙级																																											
电力行业	新能源发电	乙级																																											
电力行业	变电工程	乙级																																											
电力行业	送电工程	乙级																																											
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级																																											
		公司图章： COMPANY SEAL																																											
		注册执业章： REGISTERED SEAL																																											
设计编号：				DZSJ-2025-126-04																																									
建设单位：				西安市第五医院																																									
项目：				西安市第五医院装修改造设计																																									
子项目：				呼吸危重症装修改造工程																																									
图名：				电气设计说明二																																									
项目总负责人				张利霞张利霞																																									
专业负责人				齐凤山齐凤山																																									
审定人				陈显平陈显平																																									
审核人				齐凤山齐凤山																																									
校对人				尚文彬尚文彬																																									
设计人				田攀登田攀登																																									
专业：	电气			设计阶段：施工图																																									
比例：	1:100			版本号：第一版																																									
日期：	2025.06			图号：D6-02																																									
单位:毫米 (mm)																																													

电气设计说明二

8、机电工程抗震说明:

8.1 内径不小于60mm的电气配管及重力不小于150N/m的电缆桥架、电缆槽盒、母线槽均应进行抗震设防。

8.2 配电箱（柜）、通信设备的安装螺栓或焊接强度应满足抗震要求。

8.3 设在建筑物屋顶上的共用天线应采取防止因地震导致设备或其部件损坏后坠落伤人的安全防护措施。

8.4 当线路采用金属导管、刚性塑料导管、电缆梯架或电缆槽盒敷设时，应使用刚性托架或支架固定，不宜使用吊架。当必须使用吊架时，应安装横向防晃吊架。

8.5建筑的非结构构件及附属机电设备，其自身及与结构主体的连接，应进行抗震设防。

8.6建筑附属机电设备不应设置在可能致使其功能障碍等二次灾害的部位；设防地震下需要连续工作的附属设备，应设置在建筑结构地震反应较小的部位。

8.7管道、电缆、通风管和设备的洞口设置，应减少对主要承重结构构件的削弱；洞口边缘应有补强措施。管道和设备与建筑结构的连接，应具有足够的变形能力，以满足相对位移的需要。

8.8建筑附属机电设备的基座或支架，以及相关连接件和锚固件应具有足够的刚度和强度，应能将设备承受的地震作用全部传递到建筑结构上。建筑结构中，用以固定建筑附属机电设备预埋件、锚固件的部位，应采取加强措施，以承受附属机电设备传给主体结构的地震作用。

9 其它:

9.1 所有荧光灯均带功率因数补偿装置,确保功率因数大于0.9.

9.2 全楼进行总等电位联结及辅助等电位联结.做法见15D502<<等电位联结安装>>.

9.3 对于因过负荷引起断电而造成更大损失的供电回路，过负荷保护应作用于信号报警，不应切断电源。

9.4 施工中,电气专业应与土建,水,暖专业密切配合,预埋孔洞,预埋管线,切勿遗漏.

9.5 插座安装高度低于1.8米为安全型；要求刚性塑料导管应选用中型及以上管材。

9.6 应急照明及疏散指示标志灯消防配电线路暗敷设（穿管）在不燃烧结构内保护层厚度不应小于30mm

9.7 人员密集场所的公共大厅和主要走道的一般照明应采取下列措施之一：1 感应控制；2 集中或区域集中控制，当集中或区域集中采用自动控制时，应具备手动控制功能,安装在人员密集场所的吊装灯具玻璃罩，应采取防止玻璃破碎向下溅落的措施。

9.8 安装在潮湿场所的应急照明配电箱防护等级不低于IP65，在电气竖井内的应急照明配电箱防护等级不低于IP33。

9.9 漏电保护其切断接地故障回路的时间为:

9.10.1 配电线路或仅供给固定式电气设备用电的末端线路，不大于5s；

9.10.2 供给手持式电气设备和移动式电气设备用电的末端线路或插座回路TN系统的最长切断时间为：相导体对地标称电压220v，切断时间0.4s；相导体对地标称电压380v，切断时间0.2s；相导体对地标称电压大于380v，切断时间0.1s。

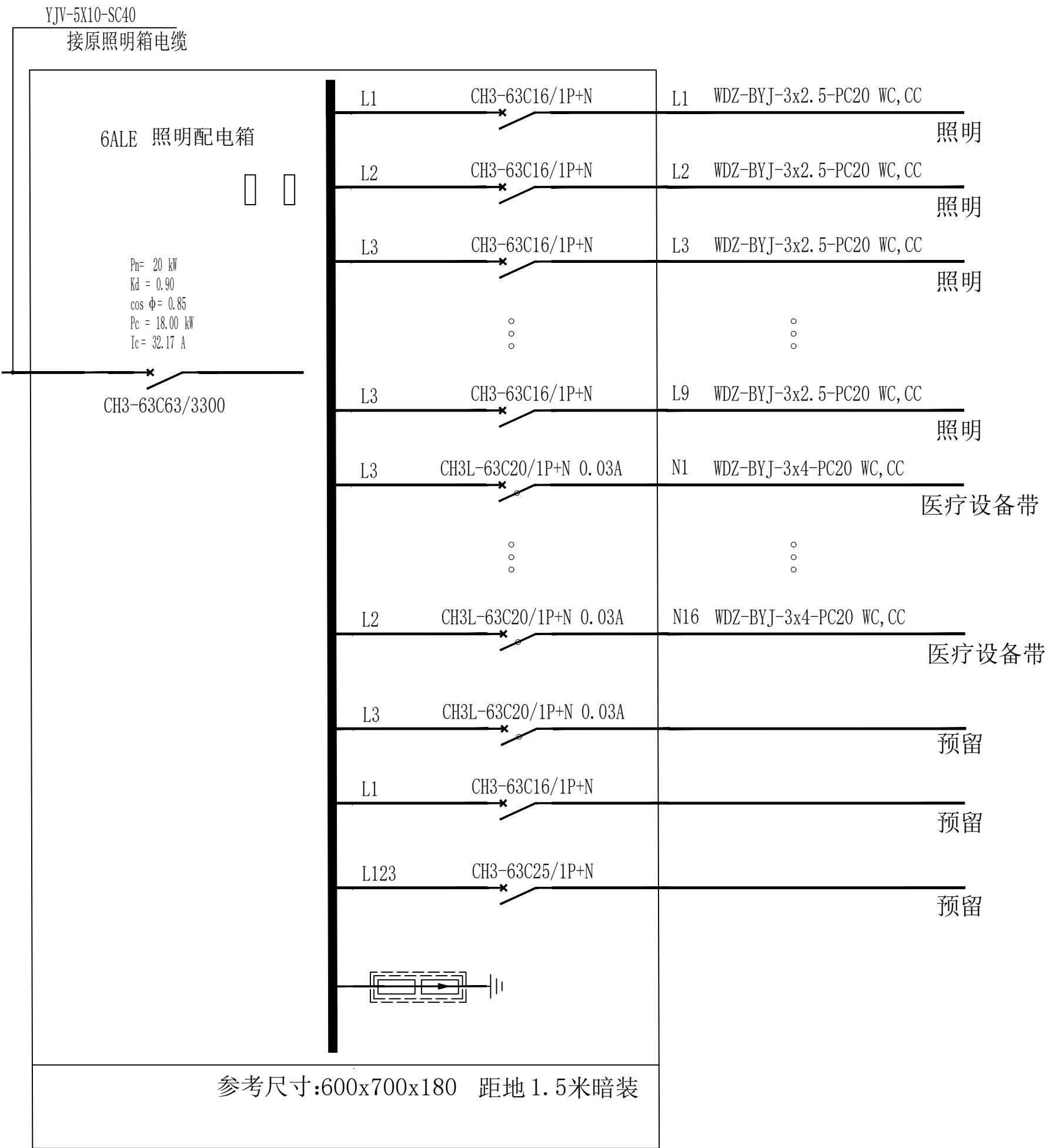
9.11、水泵、风机以及电热设备应采取节能自动控制措施。

9.12各场所设置的疏散照明、安全标识牌亮度和对比度应满足消防安全的要求。

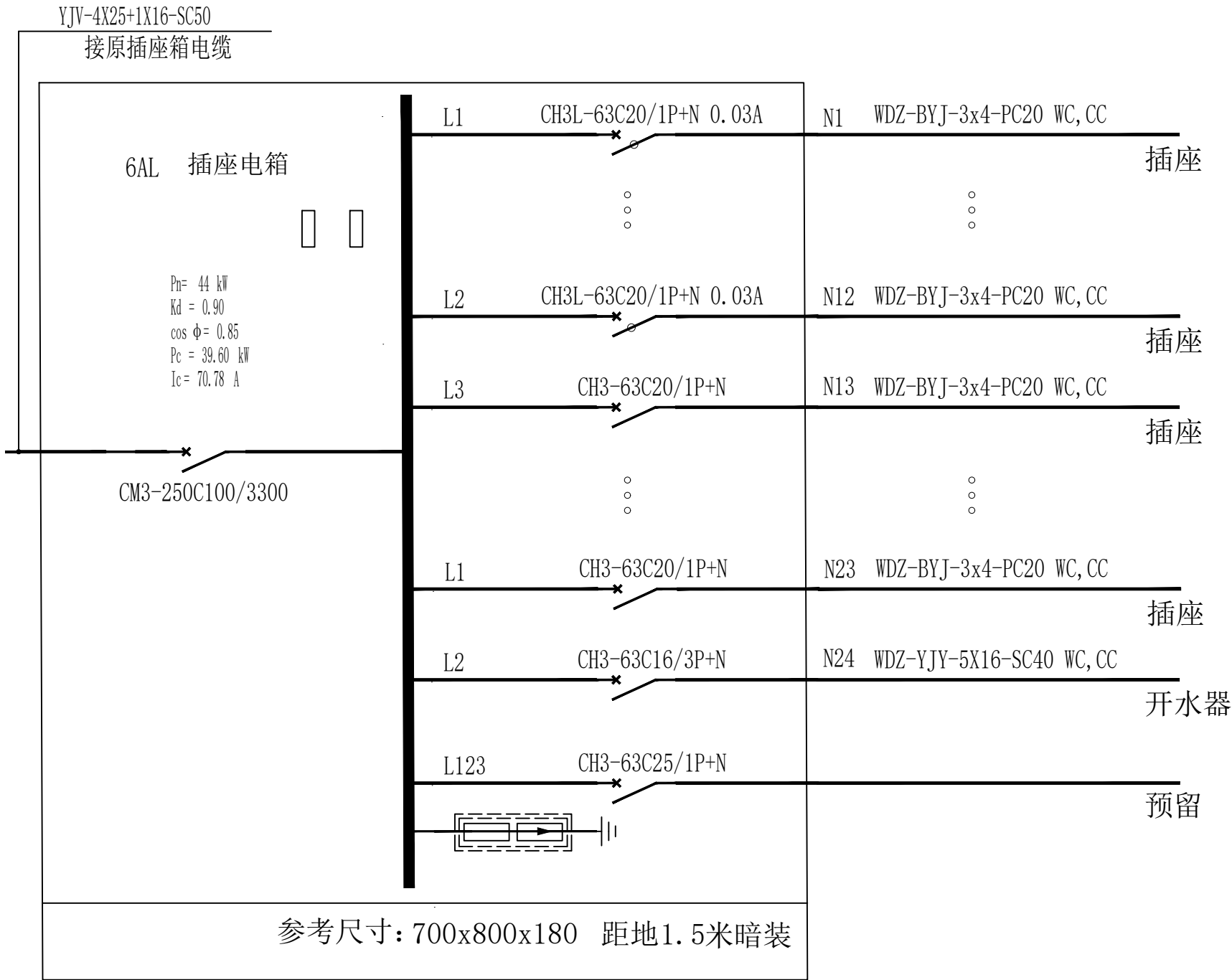
9.13 开关、插座和照明灯具靠近可燃物时，应采取隔热、散热等防火措施。产生水或水蒸气的粗加工区(间)、细加工区(间)、热加工区(间)、洗消间等场所安装的电气设备外壳、灯具、插座等的防护等级不应低于IP54，操作按钮的防护等级不应低于IP55；电气设备、灯具、管路应有防潮措施。

9.14、管线穿过有隔声要求的墙或楼板时，应采取密封隔声措施；电气线路和各类管道穿过防火墙、防火隔墙、竖井井壁、建筑变形缝处和楼板处的孔隙应采取防火封堵措施。防火封堵组件的耐火性能不应低于防火分隔部位的耐火性能要求。

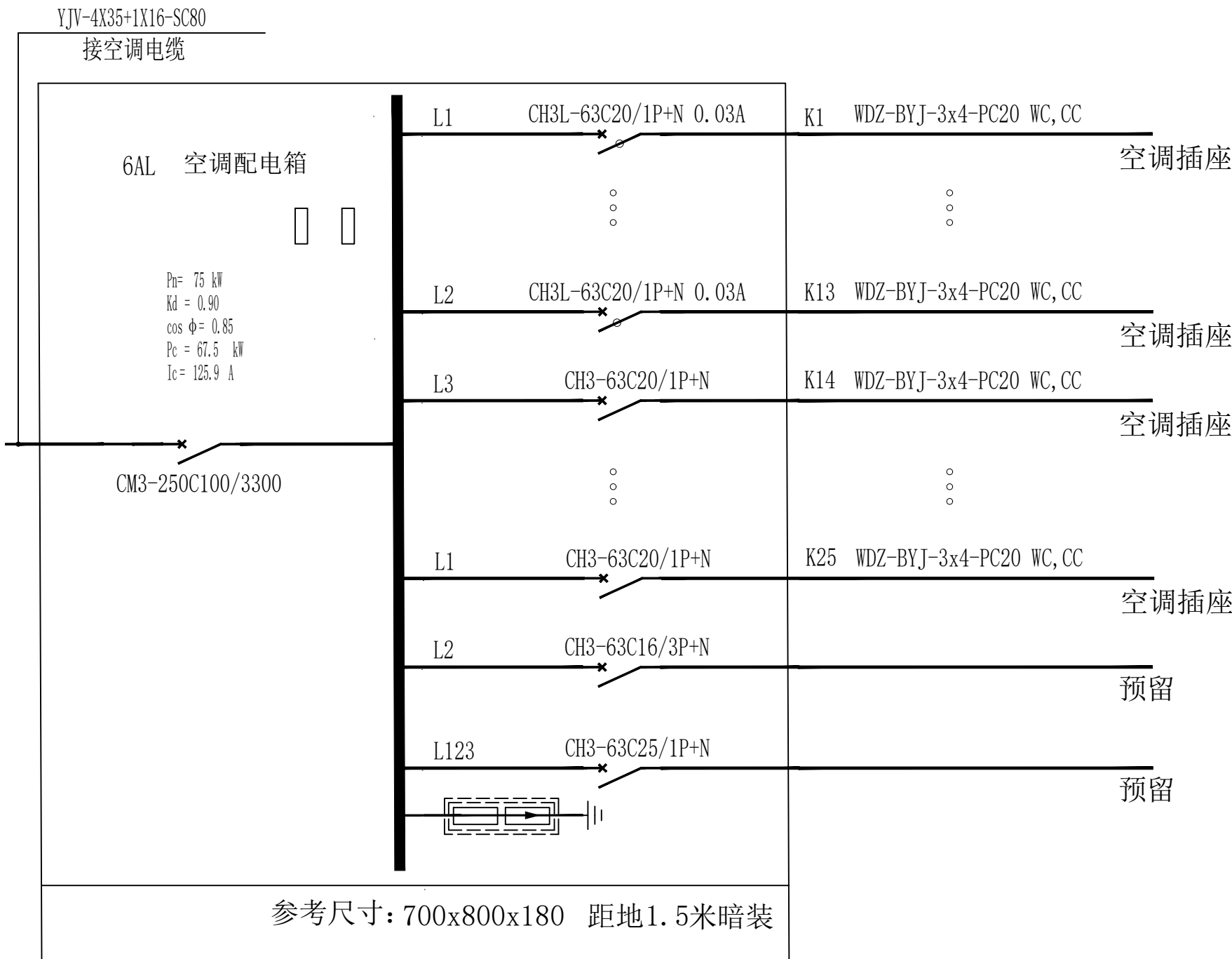
9.15、电力变压器、电动机、交流接触器和照明产品的能效水平应高于能效限定值或能效等级3级的要求。



箱体尺寸仅供参考，具体以成套厂家提供尺寸为准。



箱体尺寸仅供参考，具体以成套厂家提供尺寸为准。



箱体尺寸仅供参考，具体以成套厂家提供尺寸为准。

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林行业	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都9幢11206室
电话: 029-88309660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

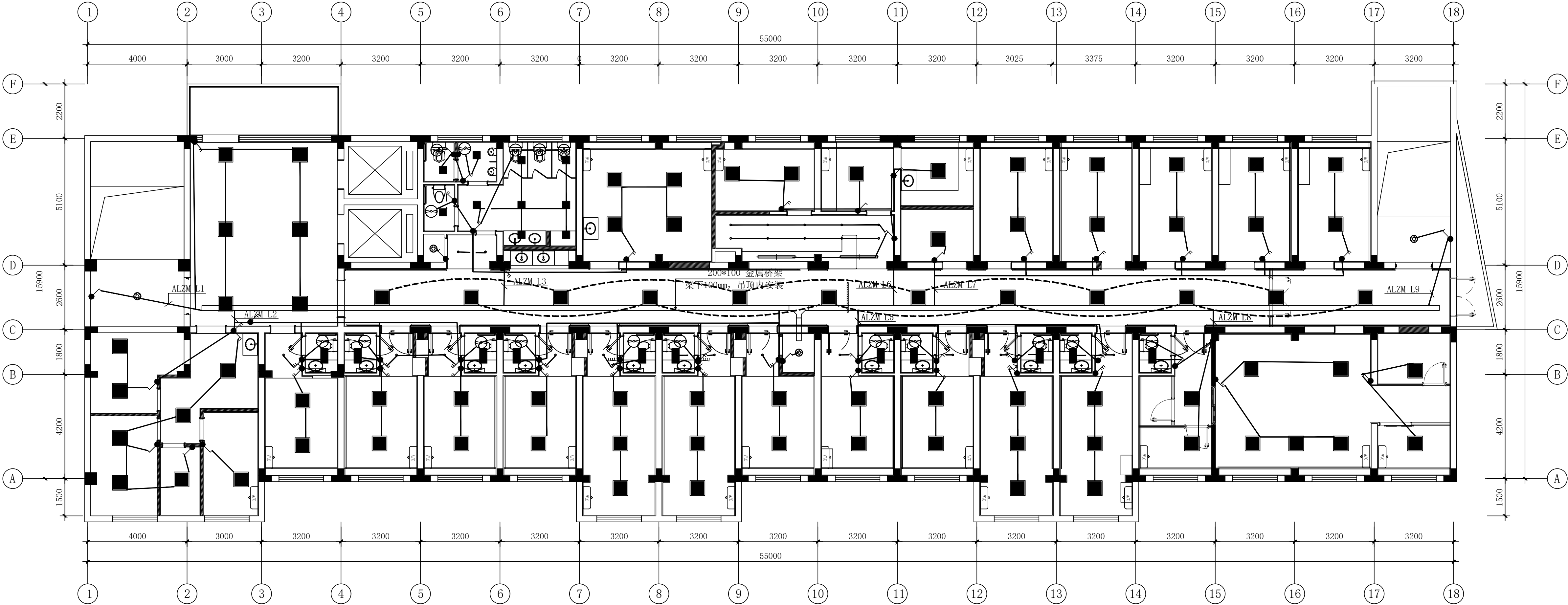
设计编号:	DZSJ-2025-126-04		
DESIGN CONTRACT NO.			
建设单位:	西安市第五医院		
CLIENT			
项目:	西安市第五医院装修		
PROJECT NAME	改造设计		
子项目:	呼吸重症监护室改造工程		
SUBPROJECT NAME			
图名:	配电箱系统图		
DRAWING TITLE			
项目总负责人	张利霞	张利霞	
PROJECT DIRECTOR			
专业负责人	齐凤山	齐凤山	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY			
审定人	陈显平	陈显平	
APPROVED BY			
审核人	齐凤山	齐凤山	
REVIEW BY			
校对人	尚文彬	尚文彬	
CHECKED BY			
设计人	田攀登	田攀登	
DESIGNED BY			
专业:	电气	设计阶段:	施工图
SPECIALTY		DESIGN PHASE	
比例:	1:100	版本号:	第一版
SCALE		FILE NAME	
日期:	2025.06	图号:	DG-03
DATE		DRAWING NO.	

单位:毫米 (mm)

本图不签章无效

图例	规格
	600*600LED嵌入式板灯 30W-4000K
	600*600LED嵌入式板灯 30W-4000K
	600*600LED嵌入式板灯 30W-4000K
	600*600LED嵌入式板灯 30W-4000K
	600*600LED嵌入式板灯 30W-4000K
	600*600LED嵌入式板灯 30W-4000K

单联、双联、三联、四联单控开关 距地1.3米安装



建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT

鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261148209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林工程	专项设计	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	输电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89309660











公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

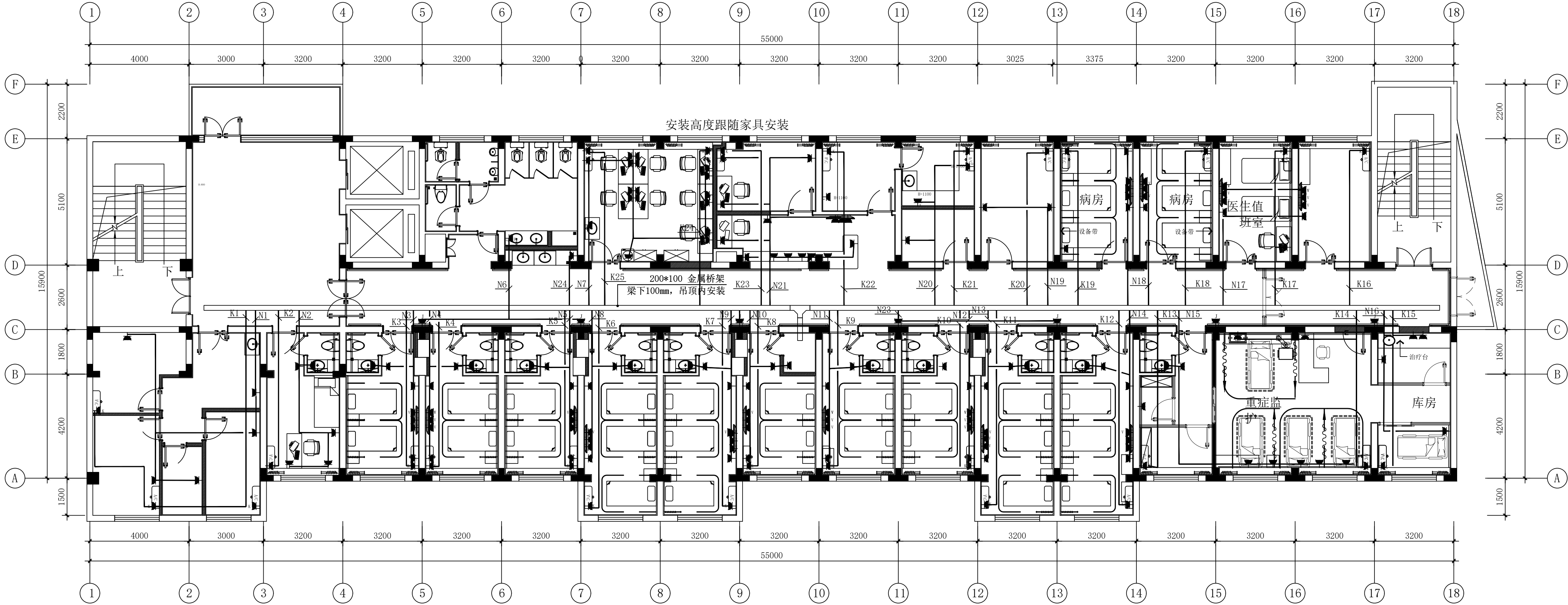
设计编号:	DZSJ-2025-126-04		
建设单位:	西安第五医院		
项目:	西安第五医院装修		
子项目:	呼吸重症医学科改造工程		
图名:	照明平面图		
项目总负责人	张利霞		
专业负责人	齐凤山		
审定人	陈显平		
审核人	齐凤山		
校对人	尚文彬		
设计人	田攀登		
专业:	电气	设计阶段:	施工图
比例:	1:100	版本号:	第一版
日期:	2025.06	图号:	DS-04

单位:毫米 (mm)

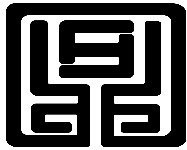
本图不签章无效

	名称	安装方式	图例	名称	安装方式
	洗衣机插座，带防水盖板，10A	距地1.3米安装		语音单孔墙面插座	配86盒，墙面安装，盒底距地0.3m
	普通七孔插座，10A	距地0.3米安装		网络电视单孔墙面插座	配86盒，墙面安装，盒底距地1.5m
	卫生间七孔插座，带防水盖板，16A	距地1.5米安装		内网无线数据点	吊顶吸顶安装
	检修五孔插座，10A	距地2.2米安装		内网数据单孔墙面插座	配86盒，医疗设备带安装
	电视五孔插座，10A	距地1.5米安装		内网+外网数据双孔墙面插座	配86盒，墙面安装，盒底距地0.3m

注：开水房更换电缆WDZ-5X16-SC40,热水器就近安装单盒明装63A空开
具体长度以现场实测为准。



建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261148209

企业相关资质		
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林工程	专项设计	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	输电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址：陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话：029-89309660


公司图章：
COMPANY SEAL

注册执业章：
REGISTERED SEAL

设计编号：	DZSJ-2025-126-04		
建设单位：	西安市第五医院		
项目：	西安市第五医院装修改造设计		
子项目：	呼吸重症监护楼改造工程		
图名：	插座平面图		
项目总负责人	张利霞		
专业负责人	齐凤山		
审定人	陈显平		
审核人	齐凤山		
校对人	尚文彬		
设计人	田攀登		
专业：	电气	设计阶段：	施工图
比例：	1:100	版本号：	第一版
日期：	2025.06	图号：	DS-04

单位：毫米（mm）

本图不签章无效

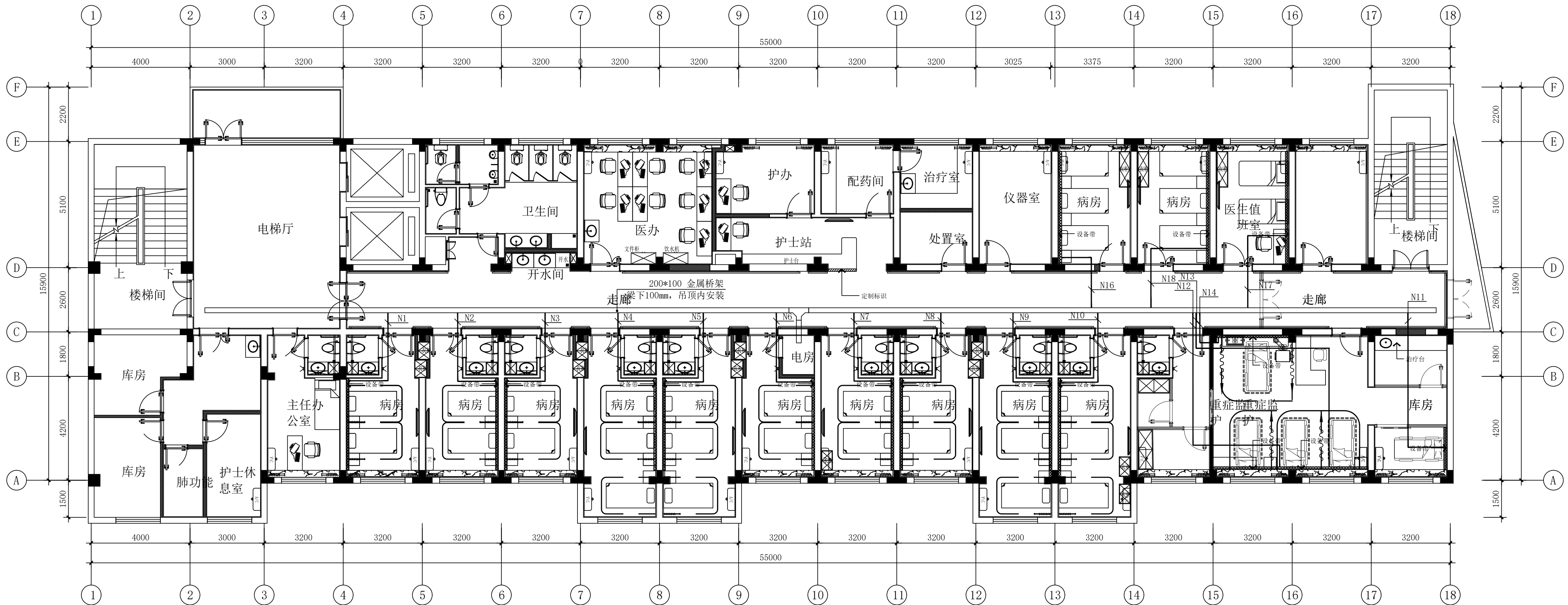


设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

建筑行业	建筑工程设计
建筑行业	人防工程
风景园林	工程设计专项
市政行业	道路工程设计
市政行业	桥梁工程设计
市政行业	排水工程设计
市政行业	给水工程设计
市政行业	环境卫生工程
市政行业	热力工程
市政行业	公共交通工程设计
电力行业	新能源发电
电力行业	变电工程
电力行业	送电工程
农林行业	农业综合开发生态

公司图章：
COMPANY SEAL

设计编号:		DZSJ-2025-126-04	
DESIGN CONTRACT NO.			
建设单位:		西安市第五医院	
CLIENT			
项目:		西安市第五医院装修改造设计	
PROJECT NAME			
子项目:		呼吸重症监护楼改造工程	
SUBPROJECT NAME			
图名:		设备配电平面圖	
DRAWING TITLE			
项目总负责人		张利霞	张利霞
PROJECT DIRECTOR			
专业负责人		齐凤山	齐凤山
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY			
审定人		陈显平	陈显平
APPROVED BY			
审核人		齐凤山	齐凤山
REVIEWER			
校对人		尚文彬	尚文彬
CHECKED BY			
设计人		田攀登	田攀登
DESIGNED BY			
专业:	电气	设计阶段:	施工图
STATUS		DESIGN PHASE	
比例:	1:100	版本号:	第一版
SCALE		FILE NAME	
日期:	2025.06	图号:	DS-01
DATE		DRAWING NO.	



单位:毫米 (mm)

本图不签章无效

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林工程	专项设计	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-85309960

公司图章:

COMPANY SEAL

注册执业章:

REGISTERED SEAL

设计编号: DZSJ-2025-126-05

建设单位: 西安中第五医院

项目: 西安中第五医院院修改造

子项目: 呼吸与危重症医学科修改造

图名: 给排水施工图

项目总负责人: 张利霞

专业负责人: 侯宝军

审核人: 甘三军

审核人: 侯宝军

校对人: 马振

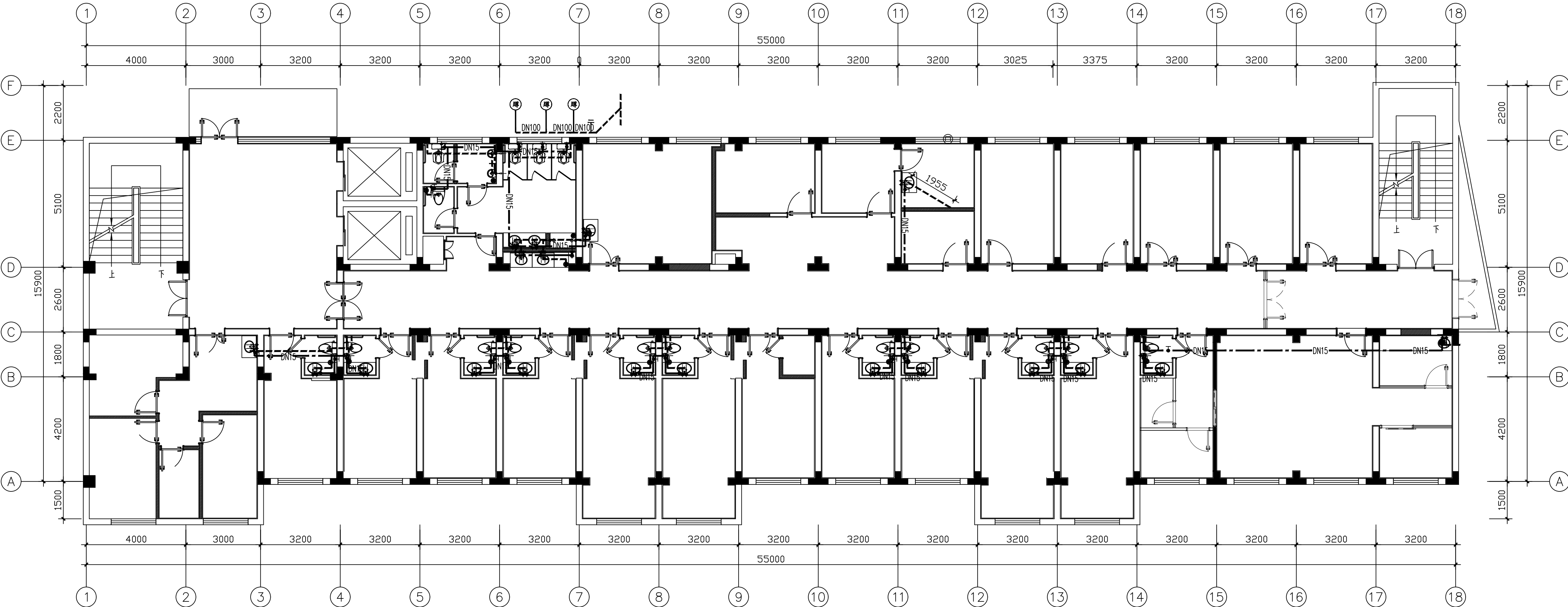
设计人: 袁涛

专业: 给排水

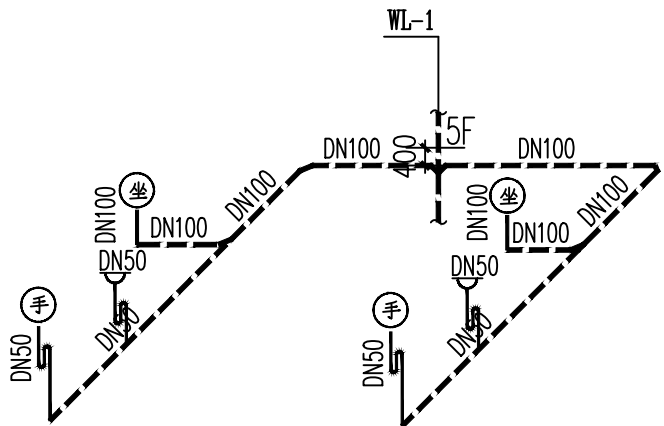
比例: 1:100

日期: 2025.06

图号: SS-02



图例	说明	备注	快捷符号	快名称	数量
	冷水给水点位			地漏	14
	热水给水点位			蹲便器	4
	小排污管点位			P-碗卫生器具排水	15
	大排污管点位			马桶	12
	地漏点位	新增		小便斗	2
注: 以上给排水点位均为洁具的中心尺寸, 具体尺寸见订购的五金洁具安装尺寸及相关规范。					19



主要材料表					
序号	名称	型号规格	单位	数量	备注
1	PPR给水管	DN15	米	138.2	
2	排水管	DN50	米	35	
3	排水管	DN100	米	10	
4	截止阀	DN15	只	37	

注:

- 1、拆除不锈钢塑料复合冷水DN15管55.0米
- 6、拆除PVC排水管DN50管15.0; 米
- 7、拆除PVC排水管DN75管15.0; 米
- 8、拆除PVC排水管DN100管10.0; 米

弱电设计说明

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质		
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都9幢11205室
电话: 029-88309660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05		
建设单位:	西安市第五医院		
项目:	西安市第五医院装修改造设计		
子项目:	呼吸危重症装修改造工程		
图名:	弱电设计说明		
项目总负责人	张利霞 张利霞		
专业负责人	齐凤山 齐凤山		
审定人	陈显平 陈显平		
审核人	齐凤山 齐凤山		
校对入	尚文彬 尚文彬		
设计人	田攀登 田攀登		
专业:	暖通	设计阶段:	施工图
比例:	1: 100	版本号:	第一版
日期:	2025.06	图号:	RS-01

单位:毫米 (mm)

M 一、工程概况

本工程为西安市第五医院维修改造，原建筑为一座地上7层的住院楼，二类建筑。本次5层病区装修改造工程内部进行装修，智能化专业配合设计。

二、设计依据

- 1、《智能建筑设计标准》 GB50314-2015；
- 2、《综合布线系统工程设计规范》 GB 50311-2016
- 3、《建筑物防雷设计规范》 GB50057-2010；
- 4、《建设电气与智能化通用规范》 GB 55024-2022；
- 5、《医疗建筑电气设计规范》 JGJ 312-2013；
- 6、《建筑物电子信息系统防雷技术规范》 GB 50343-2012；
- 7、《建筑设计防火规范》 GB50016-2014(2018年版)；

相关专业提供的工程设计资料；建设单位提供的设计任务书及设计要求；中华人民共和国

现行主要标准及法规：其它有关国家及地方现行规程、规范及标准。

三、设计范围

- 1、综合布线系统
- 2、计算机网络系统
- 3、语音电话交换系统
- 4、有线电视系统
- 5、医护对讲系统

四、综合布线系统

1、本工程综合布线系统共设计信息点118个，其中内网信息点58个，外网信息点16个，语音信息点8个，网络电视信息点13个，内网无线数据点23个。

2、综合布线系统是医院建筑物内语音、数据及图像通信等系统的传输媒质。针对现代工作环境对通讯自动化(CA)、办公自动化(OA)等系统的信息传输的需求，本改造项目，垂直主干线路利旧，数据水平布线子系统及工作区子系统，采用六类非屏蔽网线作为传输介质，结构化、星形布线方式，满足千兆到桌面主千万兆的数据带宽要求，实现了医院管理的信息化和办公自动化。语音电话线水平部分采用4芯电话线。

在楼层弱电间即管理间设置42U网络机柜，内安装24口六类非屏蔽网络配线架，数据水平线缆卡接在网络配线架上，语音水平布线卡接在50对机架式110配线架上。42U内配置8孔10A PDU,电源线路利旧。

具体点位设置

五、计算机网络系统

本工程计算机网络系统分为办公外网及办公内网,办公外网与办公内网两个在物理上完全隔离，办公外网采用单链路，办公内网为双链路。

办公内外网接入层交换机采用全千兆三层交换机，实现千兆接入、万兆上行、端口隔离等功能。

办公内网无线覆盖系统，为物联网提供支持平台，以满足未来无线临床、无线诊疗、无线传感与定位、无线追踪等多方位的医院无线应用（比如以后医生可携带移动临床终端，移动临床终端结合了医院流程，将极大得提升医生工作效率，同时可以为病人提供更好的服务和治疗）。

内网无线AP采用POE交换机供电。

六、语音电话交换系统

电话交换系统水平布线采用4芯电话线，卡接在楼层弱电间50对机架式110配线架上，主干线缆及传输设备部分由运营商负责。

七、有线电视系统

在每间病房设计一台壁挂网络电机，它不仅可以提供娱乐和信息，还可以帮助病人减轻焦虑和孤独感。

网络电视插座安装高度距地1.5米。

八、医护对讲系统

本系统基于医院内网络进行传输，专用于住院病人与医护之间的相互呼叫对讲。

本系统核心产品有：护士站管理主机、医生主机、液晶病员一览表、病房门口机、病床分机、走廊液晶屏、病房门口三色灯、防水按钮、病区门口机等。可实现病人在病房有任何情况一键呼叫，通过病房门口机可显示各个病房住院病人信息，责任医生和护士的信

息和照片，实现一体化信息共享。

在护士站设置呼叫主机和呼叫显示屏，在各病房内每张病床的治疗带上设置医用病床分机。护士站主机具有声光显示、房间灯显示和特护病人优先呼叫权功能。在护士站的显示屏平时显示时间，病人呼叫时，轮番显示呼叫序号和床位号。

病区门口机、病房门口机机病床分机同样采用POE交换机供电，此供电方式大大节约了施工整体成本，高度集成设计方式，也同样提高了系统的稳定性，确保系统的健康运行。

九、设备安装

- 1、楼层弱电间37U网络机柜落地安装。
- 2、水平电缆沿弱电综合桥架敷设，吊顶内到室内末端信息插座为穿JDG管敷设，室内可采用PVC管暗敷；垂直干线在弱电井内沿弱电垂直桥架敷设。
- 3、电缆桥架（线槽）：线槽桥架为金属材质。竖井内竖向桥架（线槽）应与平面图中水平桥架（线槽）连接。桥架（线槽）施工时，应注意与其它专业的配合。
- 4、弱电桥架与强电桥架平行敷设时,弱电桥架与之走廊对面敷设；当两者有交叉跨越时相距不小于0.2m。
- 5、桥架直线每段隔1.5m或转角处都应设置吊点或支点,桥架过沉降缝时应断开。具体位置现场调整。

十、线缆选型及敷设

- 1、本工程所有子系统线缆采用弱电综合桥架敷设。
- 2、线缆明敷在桥架（线槽）上，若不敷设在桥架（线槽）上，应穿JDG管敷设。由桥架（线槽）引出的管线沿顶板明敷。但穿越结构剪力墙需配合土建预留管。
- 3、线缆敷设应符合《民用建筑电气设计规范》的有关规定，在线缆较为集中的场所采用沿线槽明敷的方式，出线槽后穿金属管保护。
- 4、系统中不同电压等级的缆线应分别敷设，若在同一线槽中敷设，则应在中间设置金属隔板。

十一、其它

- 1、凡与施工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。
- 2、本工程所选设备、材料、必须具有国家级检测中心的检测合格证书；必须满足与产品相关的国家标准，供电产品、安防产品应具有相关行业检测报告。
- 3、为设计方便，所选设备型号仅供参考，招标所确定的设备规格、性能等技术指标，不应低于设计图纸的要求。
- 4、当总说明与各层的说明有矛盾时，以各层说明为准；当楼层平面图的说明与平面图中标注有矛盾时，以平面图标注为准。
- 5、图纸中所列设备数量为工程所需的主要设备，投标人应依据功能需求提供详尽的设备清单。
- 6、图纸中所列设备、工程数量作为本系统招标工程量计算基础，但投标方提供的应是一套完整的智能化系统和相关设备、配件等，投标方应根据所提供的系统的需要将本表中未包含的项目纳入设备、工程量统计。
- 7、本图纸为招标用施工图设计文件，系统承包商应在中标后，根据设备选型完成深化设计。
- 8、系统承包商应在合同内充分考虑满足本工程实际需求可能存在的工程量量差。
- 9、所有设备确定厂家后均需建设、施工、设计、监理四方进行技术交底。
- 10、根据国务院签发的《建设工程质量管理条例》，建设方、施工单位应做到：
- 11、凡与施工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。
- 12、选用国家建筑标准设计图集
03X801-1《建筑智能化系统集成设计图集》
06SX503《安全防范系统设计与安装》
09DX001《建筑电气工程设计常用图形和文字符号》
18DX009《数据中心工程设计与安装》
09X700《智能建筑弱电工程设计与施工》
DX003~004《民用建筑工程电气设计深度图样（2009年合订本）》

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质		
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

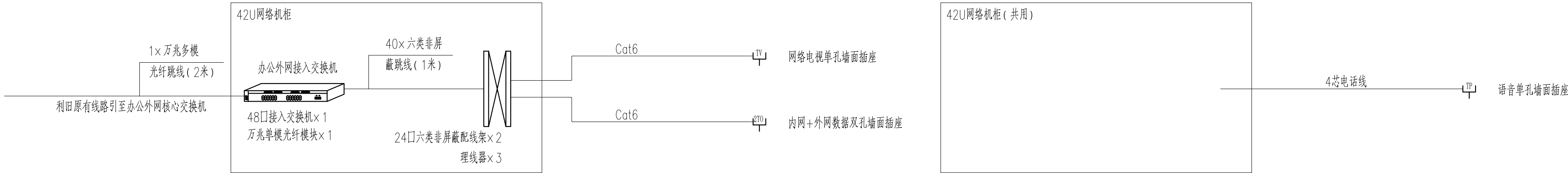
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都9幢11205室
电话: 029-88309660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05		
DESIGN CONTRACT NO.			
建设单位:	西安市第五医院		
CLIENT			
项目:	西安市第五医院装修改造设计		
PROJECT NAME			
子项目:	呼吸危重症装修改造工程		
SUBPROJECT NAME			
图名:	系统图		
DRAWING TITLE			
项目总负责人	张利霞	张利霞	
PROJECT DIRECTOR			
专业负责人	齐凤山	齐凤山	
DESIGN LINE RESPONSIBLE BY			
审定人	陈显平	陈显平	
APPROVED BY			
审核人	齐凤山	齐凤山	
REVIEW BY			
校对入	尚文彬	尚文彬	
CHECKED BY			
设计人	田攀登	田攀登	
DESIGNED BY			
专业:	暖通	设计阶段:	施工图
SPECIALTY		DESIGN PHASE	
比例:	1: 100	版本号:	第一版
SCALE		FILE NAME	
日期:	2025.06	图号:	RS-02
DATE		DRAWING NO.	

单位:毫米 (mm)

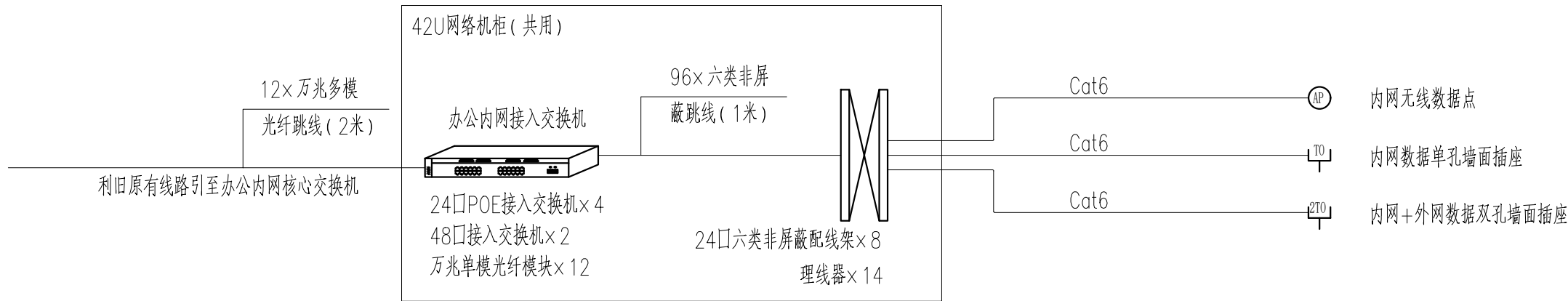


办公外网系统图

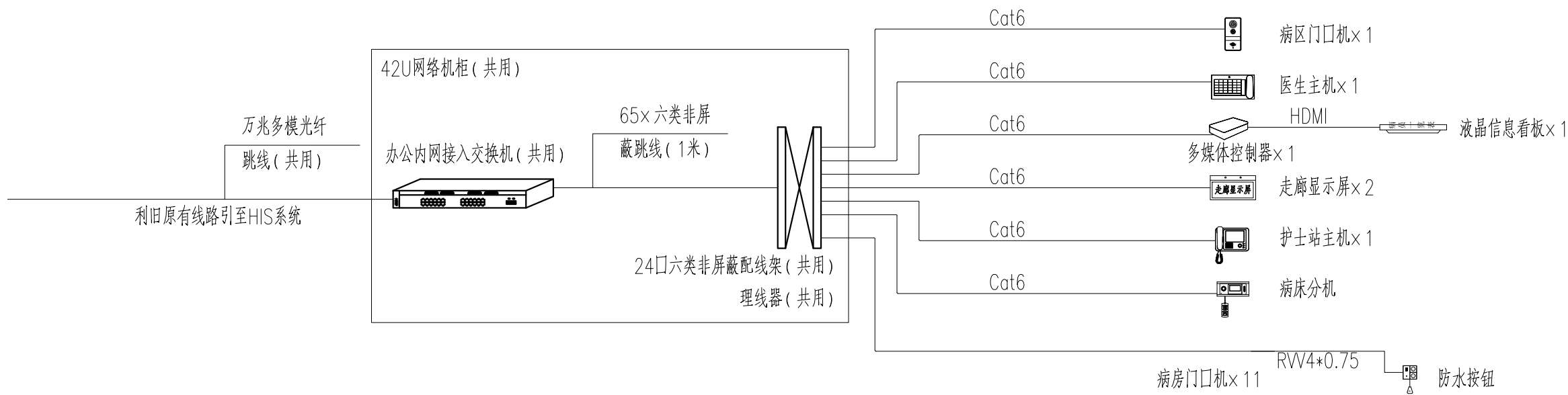
注: 走廊显示屏220V电源引自照明配电箱或弱电机柜内专用电源回路。

护士台

语音电话交换系统图

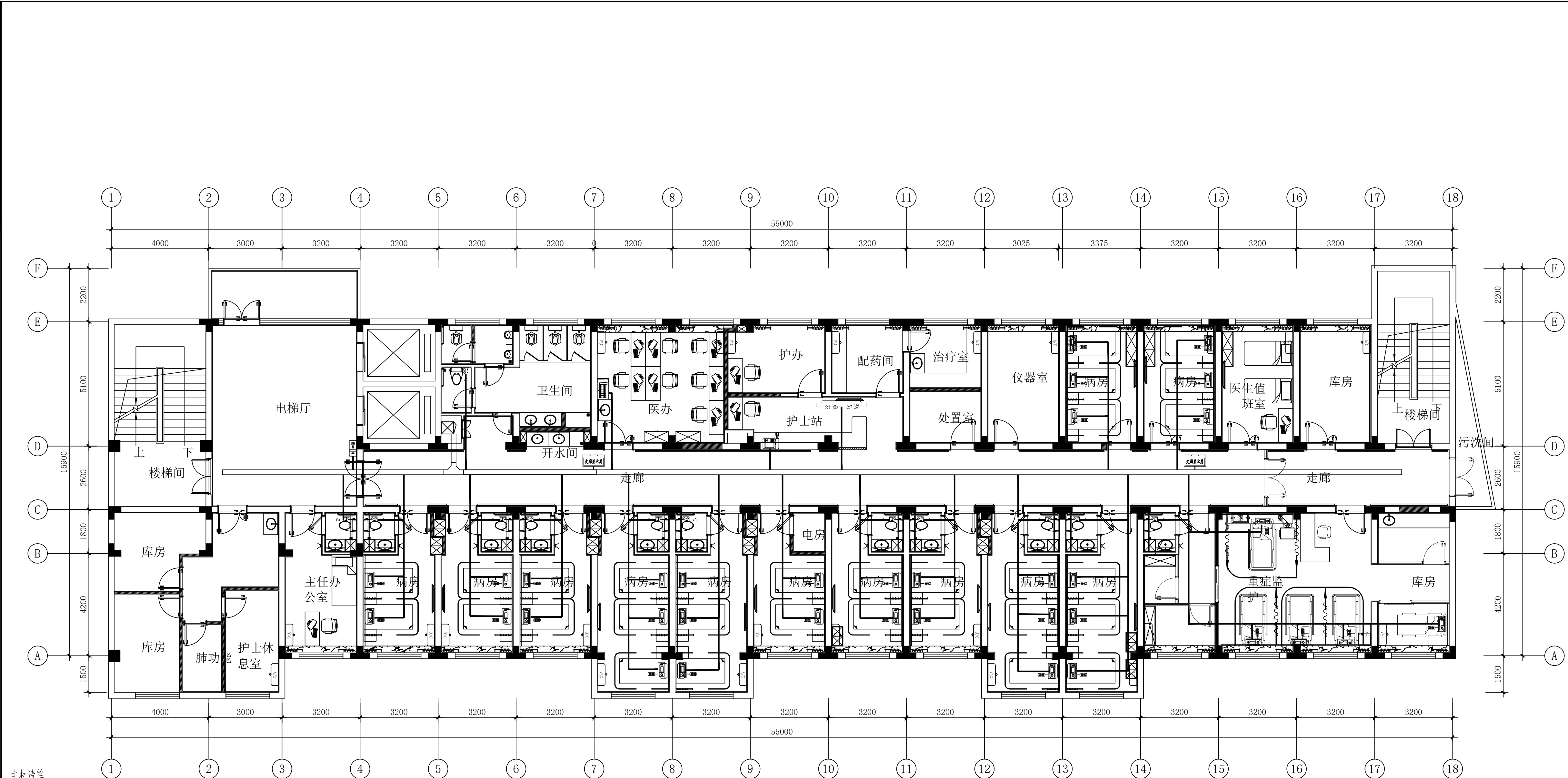


办公内网系统图



医护对讲系统图

注: 走廊显示屏220V电源引自照明配电箱或弱电机柜内专用电源回路。



主材清单

	病区门口机	Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	86底盒下沿离地1.5m暗装, 壁挂
	医生主机	Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	86底盒下沿离地0.3m暗装, 分机摆放于办公桌上
	液晶信息看板	Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	86底盒下沿离地1.5m暗装, 电视一般底边下沿离地1.6m以上挂装
	走廊显示屏	Cat6+RW2*1.0, JDG20-SCE	走廊上吊装, 底边距地2.3m, 周围一米内预留检修口
	护士站主机	Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	摆放于护士台面, 系统电源为其供电
	防水按钮	RW4*0.75, PVC20-WC	配86盒, 马桶一侧, 离地0.8m暗装
	门灯	RW4*0.75, PVC20-WC	门框上方0.1m安装
	病床分机	Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	医疗设备带安装
图框	名称	管线标注	安装方式

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT

鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008894
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业 建筑设计

甲级

建筑行业 人防工程

乙级

风景园林工程设计专项

乙级

市政行业 道路工程设计

乙级

市政行业 桥梁工程设计

乙级

市政行业 排水工程设计

乙级

市政行业 给水工程设计

乙级

市政行业 环境卫生工程

乙级

市政行业 热力工程

乙级

市政行业 公共交通工程设计

乙级

电力行业 新能源发电

乙级

电力行业 变电工程

乙级

电力行业 送电工程

乙级

农林行业 农业综合开发生态工程

乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89309660

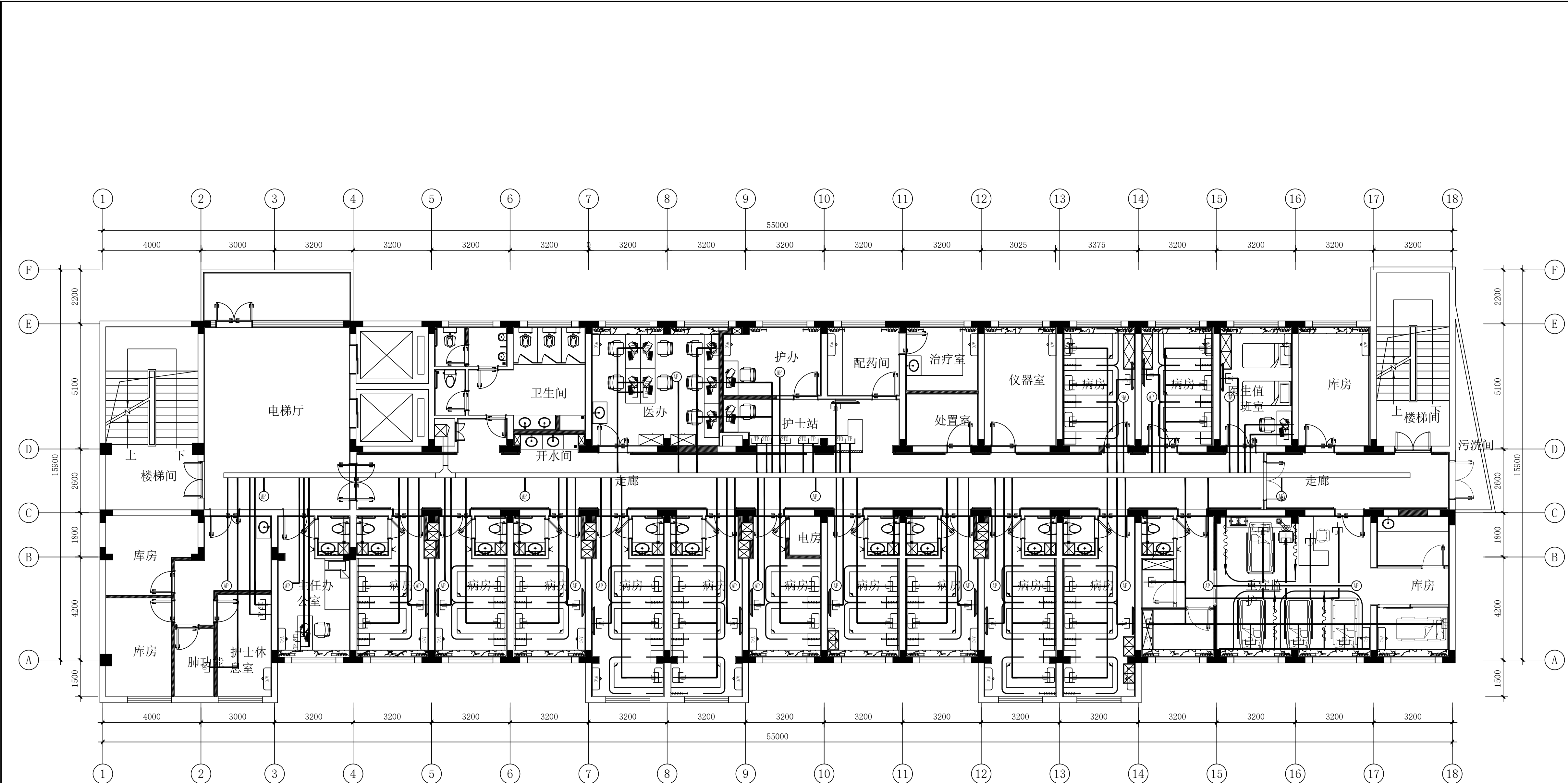
公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	呼吸危重症装修改造工程
图名:	医护对讲平面图
项目总负责人	张利霞
专业负责人	齐凤山
审定人	陈显平
审核人	齐凤山
校对入	尚文彬
设计人	田攀登
专业:	暖通
设计阶段:	施工图
比例:	1: 100
版本号:	第一版
日期:	2025. 06
图号:	RS-04

单位:毫米 (mm)

本图不签章无效



主材清单

┐	语音单孔墙面插座	4芯电话线, JDG20/PVC20-SCE/WC	配86盒, 墙面安装, 盒底距地0.3m
┐	网络电视单孔墙面插座	万兆单模光纤, JDG20/PVC20-SCE/WC	配86盒, 墙面安装, 盒底距地1.5m
Ⓜ	内网无线数据点	Cat6, JDG20-SCE	吊项吸顶安装
┐	内网数据单孔墙面插座	Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	配86盒, 医疗设备带安装
┐	内网+外网数据双孔墙面插座	2Cat6, JDG20/PVC20-SCE/WC	配86盒, 墙面安装, 盒底距地0.3m
图框	名称	管线标注	安装方式

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008894
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89309660

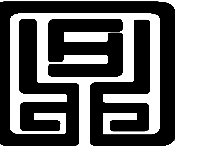
公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设单位:	西安市第五医院	
项目:	西安市第五医院装修改造设计	
子项目:	呼吸危重症装修改造工程	
图名:	信息设施平面图	
项目总负责人	张利霞	张利霞
专业负责人	齐凤山	齐凤山
审定人	陈显平	陈显平
审核人	齐凤山	齐凤山
校对人	尚文彬	尚文彬
设计人	田攀登	田攀登
专业:	暖通	设计阶段: 施工图
比例:	1: 100	版本号: 第一版
日期:	2025.06	图号: RS-04

单位:毫米 (mm)

本图不签章无效



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

企业相关资质

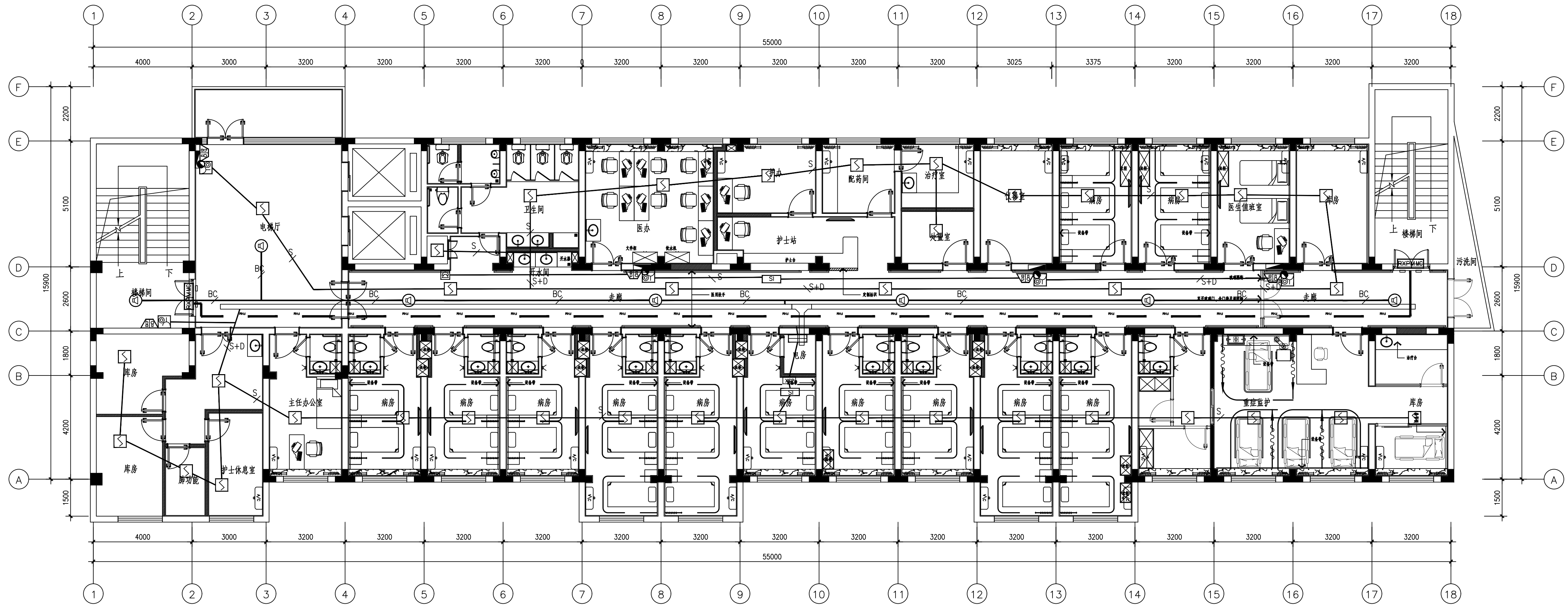
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林工程	风景园林工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥隧工程	乙级
市政行业	排水工程	乙级
市政行业	给水工程	乙级
市政行业	环境建筑工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	城乡规划工程	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变配电工程	乙级
电力行业	输变电工程	乙级
水利行业	水利水电开发建筑工程	乙级

地址：陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话：029-89309660

COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:		DZSJ-2025-126-09	
DESIGN CONTRACT NO.			
建设单位:		西安中第五医院	
CLIENT			
项目:		西安中第五医院装修	
PROJECT NAME		改造设计	
子项目:		呼吸重症庭	
SUBPROJECT NAME		装修改造工程	
图名:		消防疏散平面图	
DRAWING TITLE			
项目总负责人		张利霞	张利霞
PROJECT DIRECTOR			
专业负责人		齐凤山	齐凤山
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY			
审定人		陈显平	陈显平
APPROVED BY			
审核人		齐凤山	齐凤山
REVIEW BY			
校对人		尚文彬	尚文彬
CHECKED BY			
设计人		田静莹	田静莹
DESIGNED BY			
专业:		设计阶段:	
STATUS	电气	DESIGN PHASE	施工图
比例:		版本号:	第二版
SCALE	1:100	FILE NAME:	
日期:		图号:	
DATE	2025.06	DRAWING NO.	XFD-06

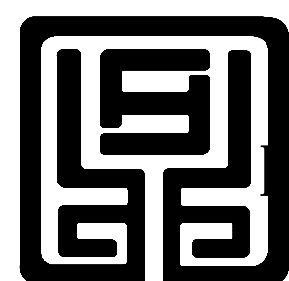


西安市第五医院装修改造设计

病区5呼吸危重行病区装修改造

设计编号： DZSJ-2025-126-05

日期： 2025.08



鼎正建筑设计有限公司

DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

工程设计甲级证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

图纸总目录

序号	图纸名称	图号	图幅	修改	备注	序号	图纸名称	图号	图幅	修改	备注
1	图纸目录	DL-01	A2			51					
2	施工图设计说明（一）	DL-02	A2			52					
3	施工图设计说明（二）	DL-03	A2			53					
4	施工图设计说明（三）	DL-04	A2			54					
5						55					
6	五层家私布置拆除图	PL-01	A2+1/4			56					
7	五层天花造型拆除图	PL-02	A2+1/4			57					
8	五层原始建筑信息图	PL-03	A2+1/4			58					
9	五层拆改墙体示意图	PL-04	A2+1/4			59					
10	五层原始建筑信息图	PL-05	A2+1/4			60					
11	五层砌墙尺寸图	PL-06	A2+1/4			61					
12	五层家私布置图	PL-07	A2+1/4			62					
13	五层天花造型布置图	PL-08	A2+1/4			63					
14	五层天花灯位图	PL-09	A2+1/4			64					
15	五层机电控制示意图	PL-10	A2+1/4			65					
16	五层平面机电图	PL-11	A2+1/4			66					
17	五层地面材料布置图	PL-12	A2+1/4			67					
18	五层给排水点位布置图	PL-13	A2+1/4			68					
19	五层立面索引图	PL-14	A2+1/4			69					
20						70					
21	立面图	EL-01	A2			71					
22	立面图	EL-02	A2			72					
23	立面图	EL-03	A2			73					
24	立面图	EL-04	A2			74					
25	立面图	EL-05	A2			75					
26						76					
27	节点图1	DT-01	A2			77					
28	节点图1	DT-02	A2			78					
29	节点图3	DT-03	A2			79					
30	节点图4	DT-04	A2			80					
31	节点图5	DT-05	A2			81					
32	节点图6	DT-06	A2			82					
33	节点图7	DT-07	A2			83					
34	节点图8	DT-08	A2			84					
35	节点图9	DT-09	A2			85					
36						86					
37						87					
38						88					
39						89					
40						90					
41						91					
42						92					
43						93					
44						94					
45						95					
46						96					
47						97					
48						98					
49						99					
50						100					

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址：陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都2幢11206室
电话：029-8909660

公司图章：
COMPANY SEAL

注册执业章：
REGISTERED SEAL

设计编号：
DESIGN CONTRACT NO.

DZSJ-2025-126-05

建设单位：

西安市第五医院

项目：

西安市第五医院装修改造设计

子项目：

病区5呼吸危重症病区装修改造

图名：

图纸目录

项目总负责人

张利霞



专业负责人

叶群浩



审定人

张利霞



审核人

贾奇炜



校对人

曹甄婧



设计人

陈华刚



专业:

装饰

设计阶段:

施工图

比例:

1:100#A2

版本号:

第一版

日期:

2025.08

图号:

DL-01

单位:毫米 (mm)

总 述

一 、 工程概况

1. 工程名称：西安市第五医院维修改造
2. 建设地点：陕西省西安市西关正街南侧
3. 建筑高度：23.95m
4. 设计使用年限：同结构使用剩余年限
5. 建筑防火分类：多层医疗建筑 建筑物耐火等级：二级
6. 建筑物抗震设防烈度：8 度
7. 建筑结构类型：现浇钢筋混凝土框架结构，异形柱。
8. 总建筑面积： 总建筑面积5929m², 一层装修面积847m²
9. 建筑基底面积： 847m²
10. 建筑层数：地上七层。
11. 主要功能：病房。

二、设计依据

- 1、甲方确定的方案 。
- 2、甲方关于该项目施工图设计的要求。
- 3、现行的国家及陕西省有关建筑及建筑装饰工程设计相关专业规程、规范和规定。

《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2018

《建筑设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017

《建筑装修防火设计材料手册》中国计划出版社

《安全防范工程技术规范》GB50348-2018

《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019

《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020

《建筑环境通用规范》GB55016-2021

《民用建筑照明设计标准》GBJ133-90

《建筑地面设计规范》GB50037-2013

《民用建筑通用规范》GB 55031-2022

《建筑防火通用规范》GB 55037-2022

《无障碍设计规范》GB 50763-2012

《既有建筑维护与改造通用规范》GB 55022-2021

注：若图纸中出现违反上述技术标准与规范不同之处，须以国家颁布最新规范为准。

4、防火要求

2.4.1 本次装修未改变原设计防火门宽度、级别、开启方向。 不减少安全出口，疏散出口和疏散走道的原设计净宽。

2.4.2 室内装饰不得改变原建筑消防设计，由于现场各工种、各专业施工实际情况，空间尺寸或需重新分隔等

因素，原部分消防设施点位需作微调，要以满足消防安全为原则，微调变动部分须提交原建筑消防设计院

（单位）备案、审核确认后方可施工。

2.4.3 各种材料燃烧性能等级应满足《建筑内部装修设计防火规范》表3.0.2，表5.1.1。所有图纸涉及到木质基

层，均按相关规范、规程做防火处理。

2.4.4 所有装饰布料必须达到国家消防部门规定的防火阻燃要求。

5、建筑声环境

2.5.1 建筑物外部噪声源传播至主要功能房间室内的噪声限值，应符合下表规定。

房间的使用功能	噪声限值（等效等级L, dB)	
	昼间	夜间
睡眠	40	30
日常生活	40	
阅读、自学思考	35	
教学、医疗办公、会议	40	

2.5.2 建筑物内部建筑设备传播至主要功能房间室内噪声限值， 应符合下表规定。

房间的使用功能	噪声限值（等效等级 L, dB)
睡眠	33
日常生活	40
阅读、自学思考	40
教学、医疗办公、会议	45
人员密集公共空间	55

2.5.3 主要功能房间的Z振级限值应符合下表规定。

房间的使用功能	Z振级 VL（dB)	
	昼间	夜间
睡眠	78	75
日常生活	78	

2.5.4 隔声减震设计应符合《建筑环境通用规范》（GB55016-2021）、《民用建筑隔声设计规范》（GB55018）以及相关建筑设计规范的有关规定。项深化商应对此进行专项深化设计并提交施工单位完全实施，其四周墙体顶棚隔音处理详见工程做法表。

2.5.5 室内有震动、噪音的设备机房，其设备与基础之间，管道穿越墙体楼板处的降噪减震措施详设备专业图纸中控制措施，设备提供商应对此进行专项深化商应对此进行专项深化设计并提交施工单位完全实施，其四周墙体顶棚隔音处理详见工程做法表。

6、当设计标同图纸同国家规范对材料要求不一致时，以标准高的进行选材与施工。

三、施工图设计范围：

1、对九至十二层的墙面、顶和地面进行重新装修。

四、图纸说明

1、本图所示墙、柱等相对尺寸为控制性尺寸，具体尺寸依现场放样而定。

2、本装饰工程设计采用各楼层独立相对标高±0.000为装饰完成面标高；相对于原建筑标高，根据不同地面装饰材料相对定位详见各部分初步设计图。如果多个楼层共用同一标高基准，在图纸中有特别说明。

3、本套图纸除特别注明外，标高单位为m，其余部分单位为mm。

4、本设计图纸中立面、大样图尺寸均为完成面尺寸，图中若有尺寸与现场实际尺寸有矛盾之处，可视现场情况经设计师同意后做相应调整。

5、如果本设计说明与设计图纸不相符合，应以本说明为准。如设计图纸交代不够详细，可以按本设计说明做适当调整，但是应由驻场设计人员修改或补充设计。施工现场对设计的变更或补充设计，均需由得到授权的设计师签字方为有效，同时须得到甲方和设计师的书面认可。

6、各层天花标高均为从本层楼地面完成面算起的相对标高。

7、本装修图与土建、电气、空调、烟感、喷淋有冲突之处，需协调各工种现场解决。

五、质量工艺要求

5.1、地面装饰类

5.1.1、石材：

- （1）、石材材质、配比、强度符合要求，无空鼓、裂纹(天然石材,专用防护剂进行六面防护处理)。
- （2）、石表面光滑，无裂纹、砂眼、磨纹、骨料密实、显露均匀，且颜色和图案应符合设计要求。
- （3）、面层的允许偏差应符合质量验收规范的规定。表面：2mm、缝格平直：2mm。
- （4）、石材面层除有特殊要求外，宜为20mm。

5.1.2、地胶地面：

- （1）、观感应满足目测无色差、边角无毛头、收缩缝平直。
- （2）、平整度3m直尺测定，高低差不能大于3-5mm。

5.1.3、瓷砖：

- （1）、施工前应根据排砖图及缝宽在地面上弹纵、横控制线。注意十字线与墙面抹灰时控制房间方正的十字线是否对应平行，不平行时应调整至平行。
- （2）、面层与下一层的结合（粘结）层应牢固，无空鼓。除图纸注明特殊要求外，瓷砖面层与下一层的结合（粘结）层总厚度均为50mm厚，下层垫层厚度以现场厚度为准。

建筑设计单位：

ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址：陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话：029-89309660

公司图章：

COMPANY SEAL

注册执业章：

REGISTERED SEAL

设计编号：

DZSJ-2025-126-05

建设单位：

西安市第五医院

项目：

西安市第五医院装修改造设计

子项目：

病区5呼吸危重症行病区装修改造

图名：

施工图设计说明（一）

项目总负责人

张利霞 张利霞

专业负责人

叶群浩 叶群浩

审定人

张利霞 张利霞

审核人

贾奇炜 贾奇炜

校对人

曹甄婧 曹甄婧

设计人

陈华刚 陈华刚

专业：

装饰 设计阶段：施工图

比例：

1:100#A2 版本号：第一版

日期：

2025.08 图号：DL-02

单位:毫米（mm）

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89309660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:		DZSJ-2025-126-05	
建设单位:		西安市第五医院	
CLIENT			
项目:		西安市第五医院装修改造	
PROJECT NAME			
子项目:		病区5呼吸危重症病区装修	
SUBPROJECT NAME			
图名:		施工图设计说明（二）	
DRAWING TITLE			
项目总负责人		张利霞	张利霞
PROJECT DIRECTOR			
专业负责人		叶群浩	叶群浩
SPECIALIST RESPONSIBLE BY			
审定人		张利霞	张利霞
APPROVED BY			
审核人		贾奇炜	贾奇炜
REVIEWER BY			
校对人		曹甄婧	曹甄婧
CHECKED BY			
设计人		陈华刚	陈华刚
DESIGNED BY			
专业:	装饰	设计阶段:	施工图
SPECIALTY	DECORATION	DESIGN PHASE	DRAWING PHASE
比例:	1:100@A2	版本号:	第一版
SCALE		FILE NAME	
日期:	2025.08	图号:	DL-03
DATE		DRAWING NO.	

- (3)、面层邻接处的收边用料及尺寸应符合设计要求，边角整齐、光滑。
- (4)、勾缝、擦缝：应在面层铺贴24小时后进行勾缝、擦缝的工作，并应采用同颜色或设计师指定颜色的水泥或专业勾缝剂。
- (5)、瓷砖面层的表面应洁净、图案清晰，色泽一致，接缝平整，深浅一致，周边顺直。板块无裂纹、掉角和缺棱等缺陷。
- (6)、面层表面的坡度应符合设计要求，不倒泛水、不积水，与地漏、管道结合处应严密 牢固，无渗漏。

5.2、墙面装饰类

5.2.1、混凝土及抹灰面刷无机涂料：

- (1)、基底工程必须表面平整，立面垂直，接缝顺直，边角方正，尺寸精确。
- (2)、基地应批一遍防碱防霉专用石膏找平腻子，两遍精刮腻子。抹灰面达到高级抹灰标准：抹灰表面色泽一致，当使用遮盖力不强的面料时抹灰面应为纯白色。无机涂料刷三遍。
- (3)、施涂前应首先清理好周围环境，防止尘土飞扬，影响涂料质量。最后一遍涂料施涂完后，室内空气要流通，预防漆膜干燥后表面无光或光泽不足。涂料未干前，不应打扫室地面，严防灰尘等沾污墙面涂料。涂料墙面完工后要妥善保护，不得磕碰污染墙面。
- (4)、涂料、油漆厚度应均匀，颜色一致；不得粉化、起皮和裂纹。

5.2.2、木基层墙面：

- (1)、细木工板性能应符合国家标准《细木工板》GB/T5849的规定；
- (2)、 木制龙骨基层骨架，木龙骨尺寸≥30×40，间距≤400，固定铁钉≥50，并做防火防腐处理。

5.2.3、湿贴瓷砖：

- (1)、饰面砖的品种、规格、图案、颜色和性能应符合设计要求。
- (2)、饰面砖粘贴工程的找平、防水、粘贴和勾缝材料及施工方法应符合设计要求及国家现行产品标准和工程技术标准的规定。
- (3)、饰面砖粘贴必须牢固。满粘法施工的饰面砖工程应无空鼓、裂缝。
- (4)、勾缝、擦缝：应在面层铺贴24小时后进行勾缝、擦缝的工作，并应采用同颜色或设计师指定颜色的水泥或专业勾缝剂。
- (5)、饰面砖表面应平整、洁净、色泽一致、无裂痕和缺损。阴阳角处搭接方式，非整砖使用部位应符合设计要求。
- (6)、墙面突出周围的饰面砖应整砖套割吻合，边缘应整齐。
- (7)、饰面砖接缝应平直、光滑、填嵌应连续、密实；宽度和深度应符合设计要求。

5.3、顶面装饰类

5.3.1、轻钢龙骨石膏板吊顶：

- (1)、吊顶用金属板的材质、品种、规格、颜色及吊顶的造型尺寸，必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。
- (2)、本工程吊杆长度超出了1500mm范围，必须设置反支撑。
- (3)、本工程木吊杆、龙骨应进行三遍防腐、防火处理。
- (4)、主龙骨间距一般不大于1000mm，次龙骨间距不应大于300mm。
根龙骨上接缝。螺钉头宜略埋入板内，并不得使纸面破损，钉眼应做防锈处理并用石膏腻子抹平。
- (5)、本工程大面积轻钢龙骨石膏板吊顶均安装双层石膏板(图纸特殊要求除外)，面层板与基层板的接缝应错开，不得在同一根龙骨上接缝。螺钉头宜略埋入板内，并不得使纸面破损，钉眼应做防锈处理并用石膏腻子抹平。
- (6)、饰面材料表面应洁净、色泽一致，不得有翘曲、裂缝及缺损。压条应平直、宽窄一致。
- (7)、饰面板上的灯具、烟感器、喷淋头、风口篦子等设备的位置应合理、美观，与饰面板的交接应吻合、严密。
- (8)、吊顶内有要求填充吸声材料的，吸声材料的品种和铺设厚度应符合设计要求，并应有防散措施。

5.4、其它类

5.4.1、门窗工程：

- (1)、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见建筑“门窗表”。
- (2)、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
- (3)、本工程中门均为成品门,门五金安装应按设计要求安装，不得遗漏。
- (4)、门框的安装应根据设计要求及水平标高、平面位置、对现场尺寸核实后进行安装，并按图纸要求的开启方向安装。

5.4.2、防水工程：

- (1)、防水材料的品牌、型号及配合比,必须符合设计要求和有关规范要求,每批产品应附有出厂合格证。
- (2)、施工方法、搭接、收头应符合施工规范要求，不允许出现空鼓、开裂、气泡、褶皱,粘结牢固。
- (3)、防水做法：双组份聚氨酯防水涂料，厚2mm，卫生间墙面涂膜防水上翻1200mm高。
- (4)、待防水层完全干后（涂刷后10h）进行24h闭水试验。
- (5)、防水层施工后,采取必要封闭,待凝固后,即可做好防水砂浆保护层。

注：饰面完活后，易破损部分的棱角处要用木板做成护角保护，其它配合工种操作时， 严防划伤、磕碰。
预估材料用量时需按总量一次性备足同一批次产品进场。

五、设计严格遵守《建筑设计防火规范》（GB50016-2014）及《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017。

环保设计依据规范：《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020、

《建筑环境通用规范》GB55016-2021 以及相关建筑设计规范的有关规定。室内装饰所用材料必须是绿色环保的。

附表一 民用建筑工程室内环境污染物浓度限量

污染物	I类民用建筑工程
氡（Bq/m3）	≤150
甲醛（mg/m3）	≤0. 07
苯（mg/m3）	≤0. 06
氨（mg/m3）	≤0. 15
甲苯（mg/m3）	≤0. 15
二甲苯（mg/m3）	≤0. 20
总挥发性有机物TVOC（mg/m3）	≤0. 45

注：以上材料均需提供样板给予设计公司确认后方可施工


单位:毫米（mm）

营造做法					
部位	名称	做法	位置	性能等级	备注
地面	同质透芯塑胶地板	厚同质透芯塑胶地面 厚水泥基自流平二道 新做基础垫层75mm厚，碎石混凝土找平	详见地面铺装图	B1 级	
	300*300 防滑地砖	10 厚防滑地砖水泥浆擦缝 5 厚1:2.5 水泥砂浆结合层 35厚1:3干硬性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉 双组份聚氨酯防水涂料，厚2mm 最薄处30厚C20细石混凝土，向排水点找1%坡抹平	详见地面铺装图	A 级	
	800*800 地砖	地砖面层 5 厚1:2.5 水泥砂浆结合层 45 厚1:3 干性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉	详见地面铺装图	A 级	
	过门石	•20 厚石材面层 •5 厚1:2.5 水泥砂浆结合层 •35 厚1:3 干性水泥砂浆结合层，表面撒水泥粉	详见地面铺装图	A 级	
顶面	白色无机涂料	• 无机涂料二遍 • 腻子二遍 • 局部刮腻子找平	详见天花布置图	A 级	
	窗帘盒	• 无机涂料二遍 • 腻子二遍 • 安装 9.5mm 厚纸面石膏板 •15 厘阻燃板 •30X40 木龙骨@300 ，刷防火涂料三遍	详见天花布置图	A 级	做法见大样
	石膏板吊顶	• 腻子二遍无机涂料二遍 • 安装单层 9.5mm 厚石膏板 •U 型轻钢次龙骨 CB50x20 中距400 ，与主龙骨固定 • U 型轻钢主龙骨 SC50x15 中距≤100 ，找平后与钢筋吊杆固定 • 8钢筋吊杆，双向中距≤200 ，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定	详见天花布置图	A 级	
	铝扣板吊顶	• 安装铝扣板 • 专用龙骨 •U 型轻钢次龙骨 CB50x20 中距400 ，与主龙骨固定 • U 型轻钢主龙骨 SC50x15 中距≤100 ，找平后与钢筋吊杆固定 • 8钢筋吊杆，双向中距≤200 ，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定	详见天花布置图	A 级	

营造做法					
部位	名称	做法	位置	性能等级	备注
顶面	铝单板吊顶	• 厚2.5mm 铝板 • 专用角码与轻钢龙骨挂接 • U 型轻钢次龙骨 CB50x20 中距400 ，与主龙骨固定 • U 型轻钢主龙骨 SC50x15 中距≤100 ，找平后与钢筋吊杆固定 • 8钢筋吊杆，双向中距≤200 ，吊杆上部与板底膨胀螺栓固定	详见天花布置图	A 级	
墙面	无机涂料墙面	• 无机涂料二遍 • 腻子二遍 • 局部刮腻子找平	详见墙面材质图	A 级	
	医疗板墙裙	• 5mm 医疗板 • 9mm 阻燃板	详见墙面材质图	A 级	做法见大样
	医疗板	• 5mm 医疗板 • 9mm 阻燃板 • 30*40 木龙骨 @300 ，刷防火涂料三遍	详见墙面材质图	A 级	做法见大样
	300*600 墙砖	• 10 厚瓷砖面层水泥擦缝 • 瓷砖刷背涂胶一道 • 瓷砖粘接剂 • 双组份聚氨酯防水涂料，厚 2mm（卫生间翻上墙面平均高度1.2m ，淋浴间翻上墙面平均高度2m） • 20 厚1:2.5 水泥砂浆抹面	详见墙面材质图	A 级	
	不锈钢踢脚线	• 不锈钢踢脚板安装 • 9mm 阻燃板	详见墙面材质图	A 级	

门窗表			
类别	门窗编号	洞口尺寸 MM	备注
新门	MM0921	900*2100	
	MM0821	800*2100	
	MM0721	700*2100	
	MM1021	1000*2100	
	MM1421	1400*2100	双开门
	MM1221	1200*2100	子母门
	MM1521	1500*2100	双开门
	FM0921	900*2100	防盗门
	TM1521	1500*2100	推拉门

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89006660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:
DESIGN CONTRACT NO.

DZSJ-2025-126-05

建设单位:
CLIENT

西安市第五医院

项目:
PROJECT NAME

西安市第五医院装修改造设计

子项目:
SUBPROJECT NAME


病区5呼吸危重症病区装修改造

图名:
DRAWING TITLE

施工图设计说明 (三)


项目总负责人
PROJECT DIRECTOR

张利霞




专业负责人
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY

叶群浩




审定人
APPROVED BY

张利霞



审核人
REVIEW BY

贾奇炜




校对人
CHECKED BY

曹甄婧



设计人
DESIGNED BY

陈华刚



专业:
SPECIALTY

装饰

设计阶段:
DESIGN PHASE

施工图

比例:
SCALE

1:100@A2

版本号:
FILE NAME

第一版

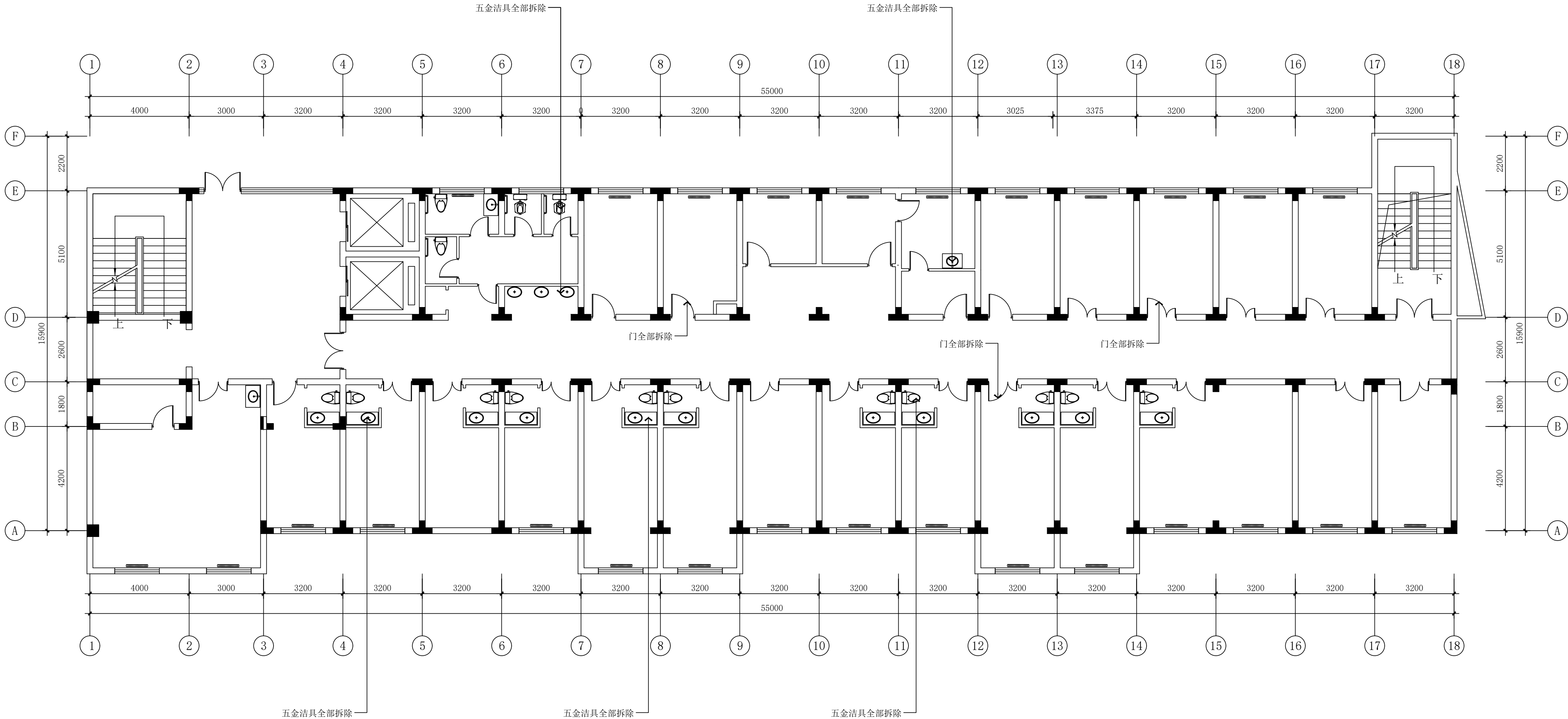
日期:
DATE

2025.08

图号:
DRAWING NO.

DL-04

单位:毫米 (mm)



建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2823号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-86309660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

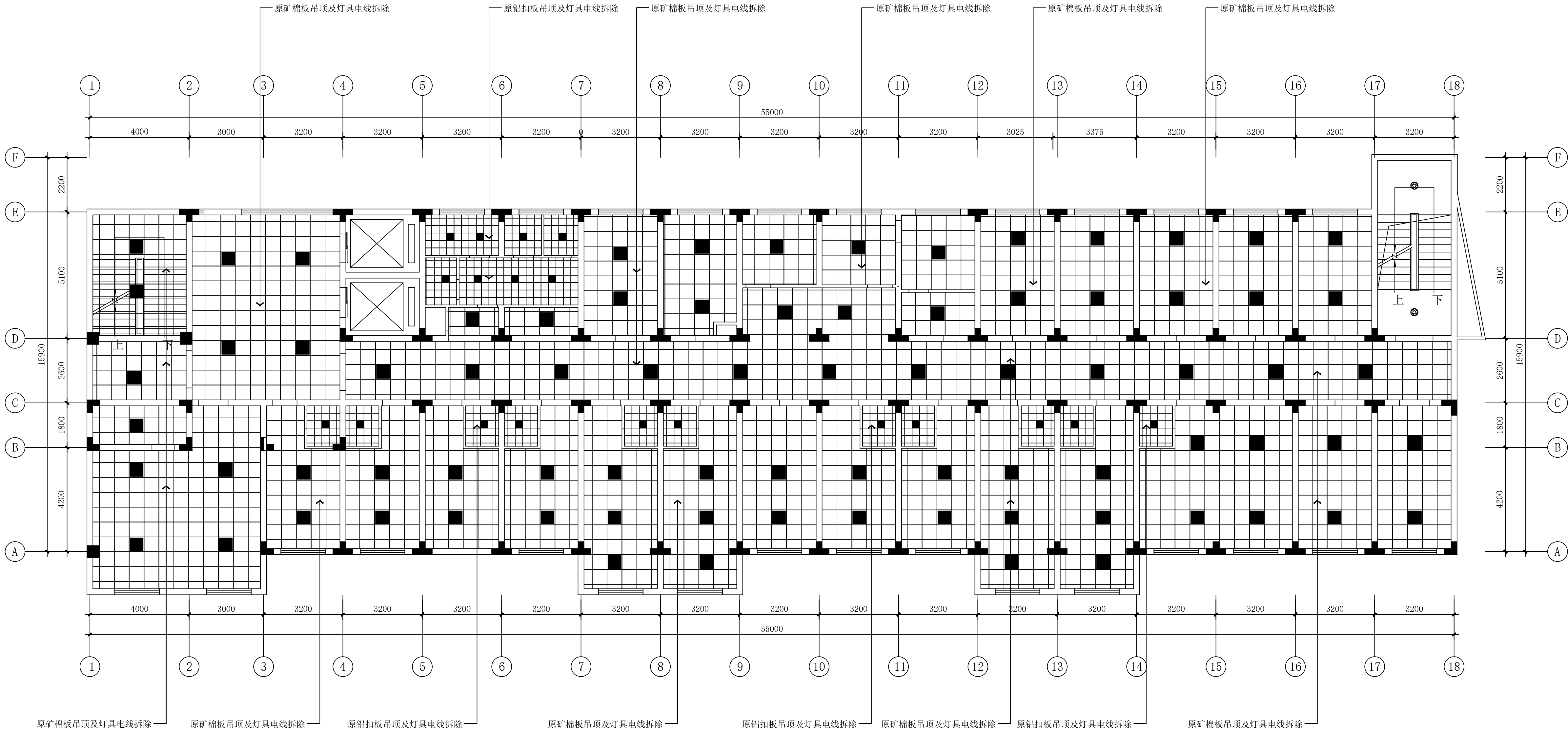
设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设单位:	西安市第五医院	
项目:	西安市第五医院门诊楼改造设计	
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造	
图名:	五层家私布置拆除图	
项目总负责人	张利霞	
专业负责人	叶群浩	
审定人	张利霞	
审核人	贾奇伟	
校对人	曹甄婧	
设计人	陈华刚	
专业:	装饰	设计阶段: 施工图
比例:	1:100 A2=1/4	版本号: 第一版
日期:	2025.08	图号: PL-01

FF
LO1

FIXTURES & FURNITURE PLAN
1:1 @ A2

五层家私布置拆除图

单位:毫米 (mm)



建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路南2823号绿地国际花都B幢11206室
电话: 029-85309600

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:
DESIGN CONTRACT NO.

025J-2025-126-05

建设单位:
CLIENT

西安市第五医院

项目:
PROJECT NAME

西安市第五医院门诊楼改造设计

子项目:
SUBPROJECT NAME

病区5呼吸危重症行病区装修改造

图名:
DRAWING TITLE

五层天花造型拆除图

项目总负责人
PROJECT DIRECTOR

张利霞

张利霞

专业负责人
DESIGN RESPONSIBLE BY

叶群浩

叶群浩

审定人
REVIEWER BY

张利霞

张利霞

审核人
CHECKER BY

贾奇伟

贾奇伟

校对人
CHECKED BY

曹甄婧

曹甄婧

设计人
DESIGNED BY

陈华刚

陈华刚

专业:
SPECIALTY

装饰

设计阶段:
DESIGN PHASE

施工图

比例:
SCALE

1:1

版本号:
FILE NAME

第一版

日期:
DATE

2025.08

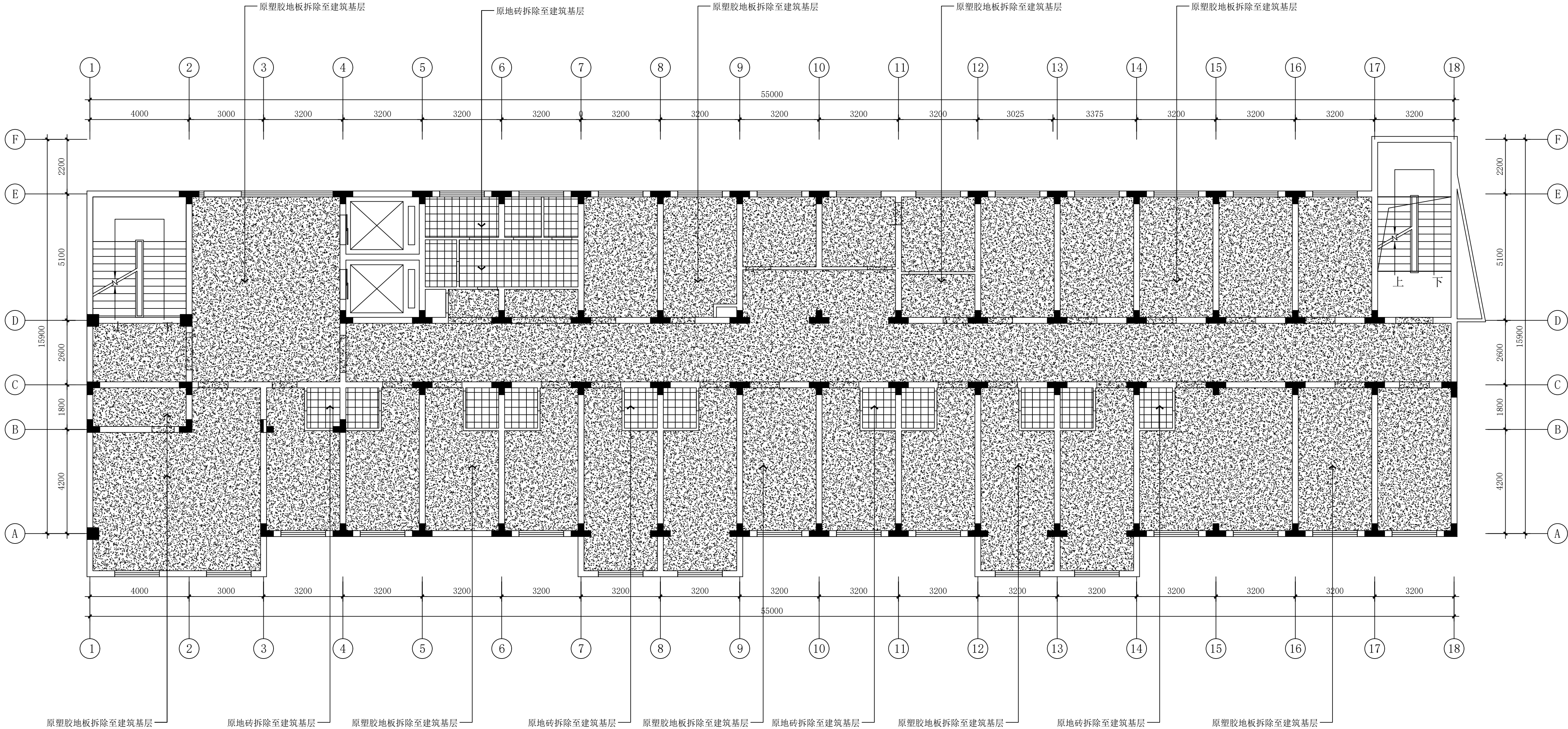
图号:
DRAWING NO.

PL-02


RC
LO1 REFLECTED CEILING PLAN
1:1 @ A2

五层天花造型拆除图

单位:毫米 (mm)



建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008954
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路282号绿地国际花都B幢11206室
电话: 029-86309680

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:
DESIGN CONTRACT NO.

025J-2025-126-05

建设单位:
CLIENT

西安市第五医院

项目:
PROJECT NAME

西安市第五医院门诊楼改造设计

子项目:
SUBPROJECT NAME

病区5楼吸氧走廊行病区装修改造

图名:
DRAWING TITLE

五层原始建筑信息图

项目总负责人
PROJECT DIRECTOR

张利霞

专业负责人
SPECIALIST RESPONSIBLE BY

叶群浩

审定人
REVIEWER BY

张利霞

审核人
REVIEWER BY

贾奇伟

校对
CHECKED BY

曹甄婧

设计人
DESIGNED BY

陈华刚

专业:
SPECIALTY

装饰

设计阶段:
DESIGN PHASE

施工图

比例:
SCALE

1:100

版本号:
FILE NAME

第一版

日期:
DATE

2025.08

图号:
DRAWING NO.

PL-03

FC
LO1

FLOOR COVERING PLAN
1:1 @ A2

五层地面材料拆除图

单位:毫米 (mm)



设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
园林建筑行业	工程设计专项	乙级
建筑行业	道路工程设计	乙级
建筑行业	桥梁工程设计	乙级
建筑行业	排水工程设计	乙级
建筑行业	给水工程设计	乙级
建筑行业	环境卫生工程	乙级
建筑行业	热力工程	乙级
建筑行业	公共交通工程设计	乙级
建筑行业	输变电工程	乙级
建筑行业	变电工程	乙级
建筑行业	送电工程	乙级
林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址：陕西省西安市雁塔区科技西路3825号绿地国际花都8幢11206室
 电话：(09-49530660)

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
-------	------------------

GEN CONTRACT NO.	
------------------	--

建设单位: 西安市第五医院

ENT	

项目:	西安市第五医院装修改造设计
-----	---------------

名称	症区、睡眠各重症区共放
----	-------------

项目: PROJECT NAME	
---------------------	--

姓名:	王同松 张博林 二帝医
-----	-------------


WORKING TITLE	11/24/21 10:42 AM
---------------	-------------------

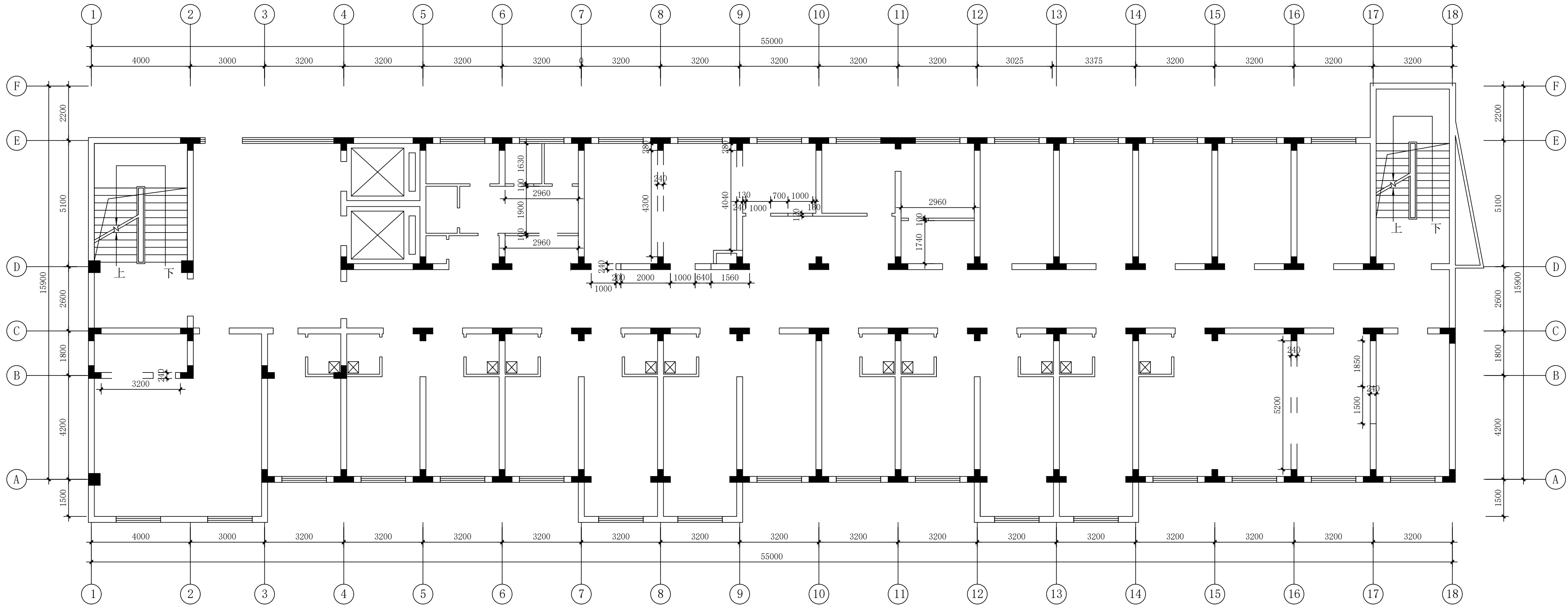
项目总负责人	张利霞	张利霞
--------	-----	-----

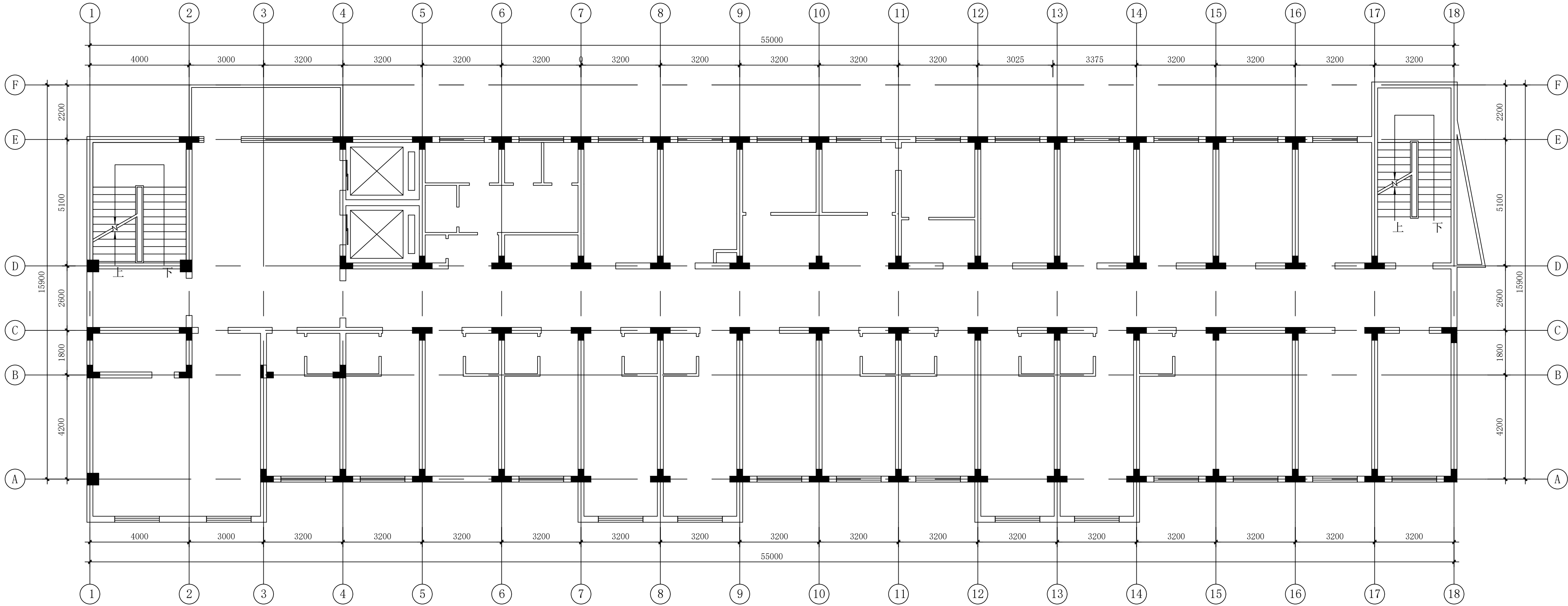
业务负责人	叶群洪	叶群洪
-------	-----	-----

DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	01/11/11	1001
DATE		

张利霞	张利霞
-----	-----

审核人	贾奇炜	
-----	-----	---





本层层高3.2米

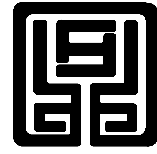


EX ARCHITECTURAL INFORMATION PLAN

1:100 @ A2+1/4

五层原始建筑信息图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2823号绿地国际花都8幢11204室
电话: 029-86309660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设单位:	西安市第五医院	
项目:	西安市第五医院门诊楼改造设计	
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造	
图名:	五层原始建筑信息图	
项目总负责人	张利霞	
专业负责人	叶群浩	
审定人	张利霞	
审核人	贾奇伟	
校对人	曹甄婧	
设计人	陈华刚	
专业:	装饰	设计阶段: 施工图
比例:	1:100 @ A2+1/4	版本号: 第一版
日期:	2025.08	图号: PL-05

单位:毫米 (mm)

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT


鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.


企业相关资质


DESIGN CONTRACT NO.	
DATE: 11/11/2011	

项目:	西安市第五医院装修改造设计
-----	---------------

子项目:	病区5呼吸危重病区装修
SUBPROJECT NAME	

DRAWING TITLE	11/2 091 000 / C J 151	
DESIGNER NAME		

专业负责人	叶群浩	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		

审核人	贾奇佳	
-----	-----	---

设计人	曾玟娟	曾玟娟
设计人		

专业:	装饰	设计阶段:	施工图
STATUS		DESIGN PHASE	

日期:	2025.08	图号:	PI-06
-----	---------	-----	-------

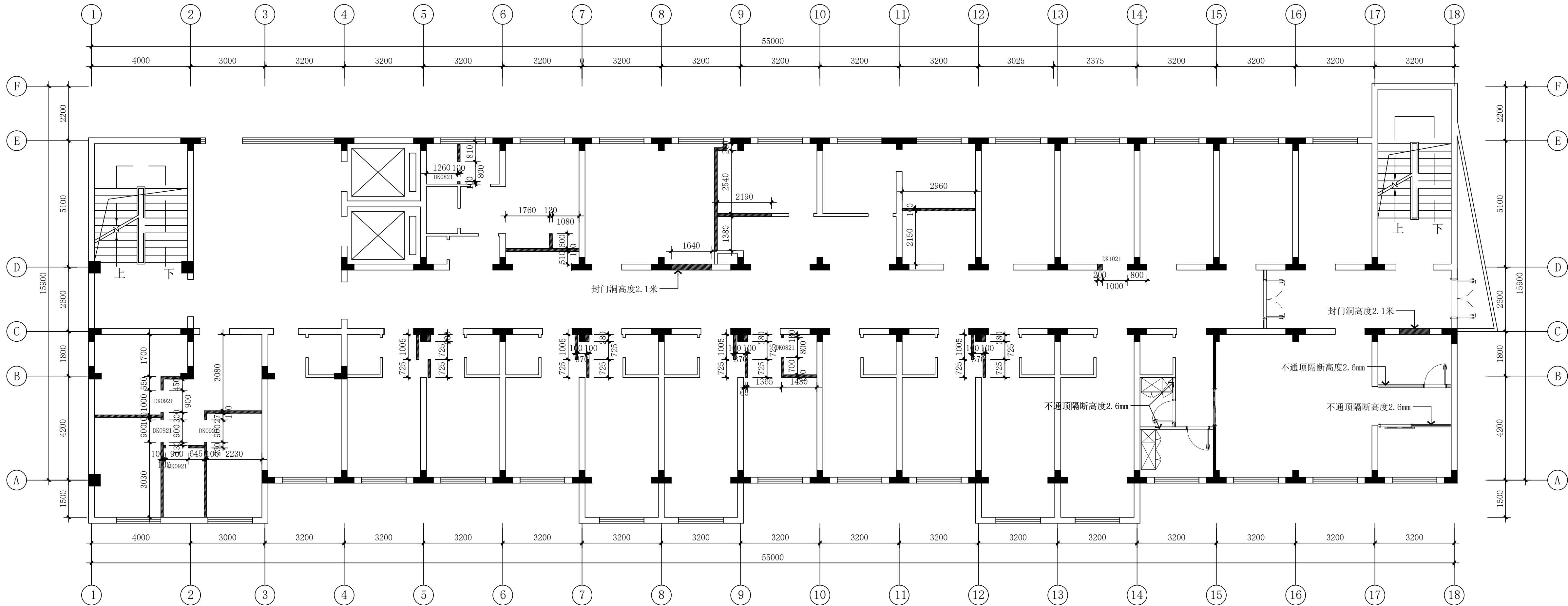




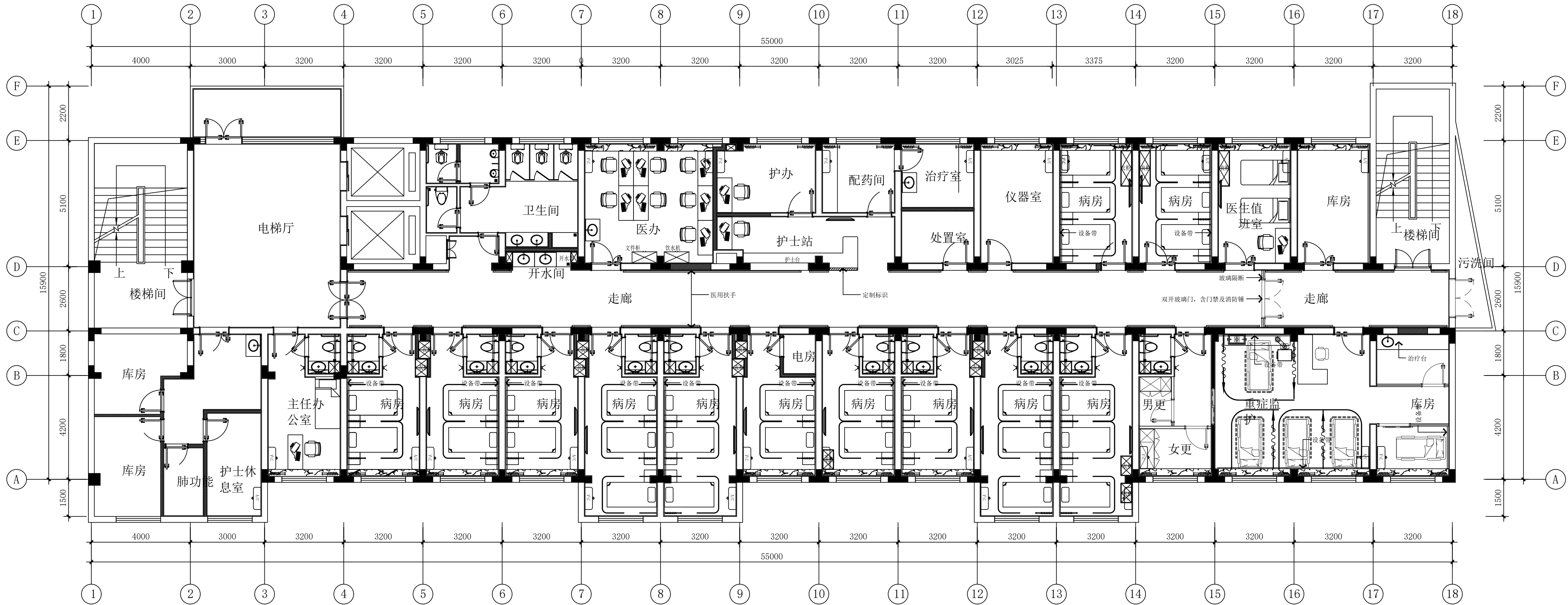


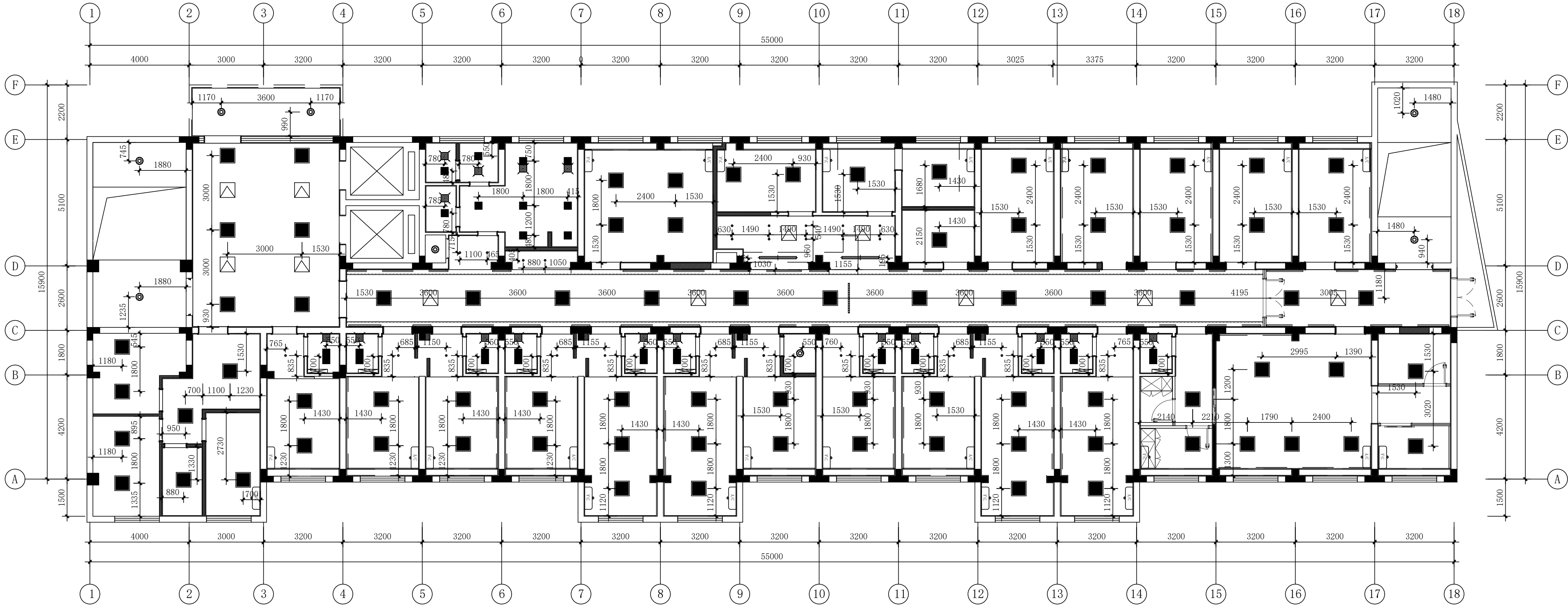
图 例	说 明	注: 1、对于室内空间楼层较高的建筑,室内所有新建墙体,施工单位必须按国家建筑规范采用圈梁及构造柱加固墙体等方式进行施工,具体施工做法详见国家相关施工文。 2、卫生间隔墙须预先现浇300mm高混凝土墙垛用于防水,厚度同墙体。 3、所有门洞尺寸砌墙施工时取正公差。 4、预留洞口编号:“DK1030”表示洞口宽1000mm,高3000mm(以地面装饰完成面算)。 5、“砌墙尺寸图”中所有尺寸不包括装修层的厚度;
	原有剪力墙	
	新建轻质砖墙	
	需拆除原有建筑墙体	
	型材边框12mm钢化玻璃隔断墙	

PW PARTITION WALL PLAN
LO1 1:100 @ A2+1/4

砌墙尺寸图

单位:毫米 (mm)






LP
LO1
CEILING LIGHTING PLAN
1:100 @ A2+1/4

天花灯位图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业 建筑工程设计 甲级

建筑行业 人防工程 乙级

风景园林工程设计专项 乙级

市政行业 道路工程设计 乙级

市政行业 桥梁工程设计 乙级

市政行业 排水工程设计 乙级

市政行业 给水工程设计 乙级

市政行业 环境卫生工程 乙级

市政行业 热力工程 乙级

市政行业 公共交通工程设计 乙级

电力行业 新能源发电 乙级

电力行业 变电工程 乙级







电力行业 送电工程 乙级

农林行业 农业综合开发生态工程 乙级

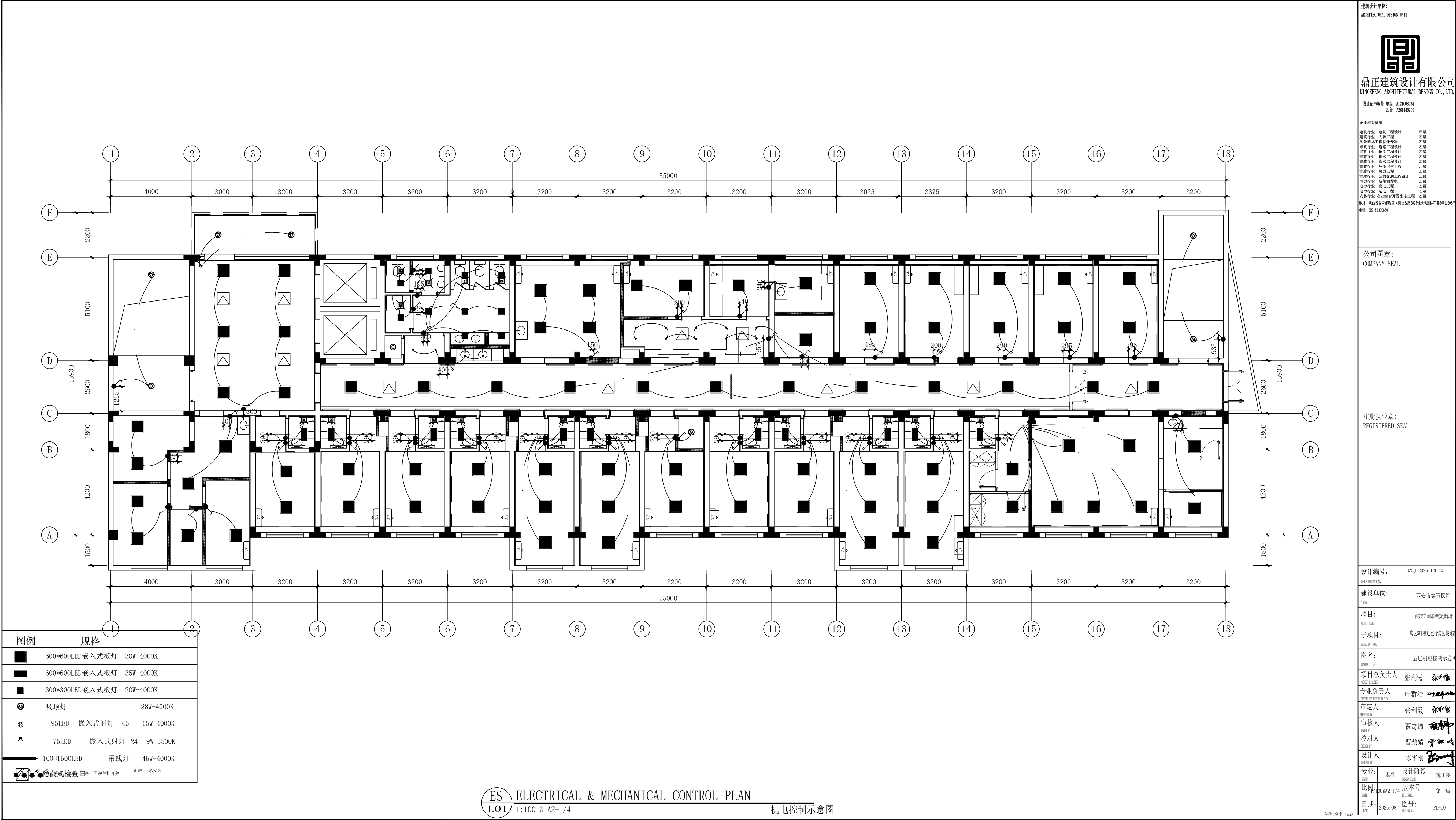
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路南2823号绿地国际花都B幢11204室
电话: 029-86309600

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设单位:	西安市第五医院	
项目:	西安市第五医院门诊楼设计	
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修设计	
图名:	五层天花灯位图	
项目总负责人	张利霞	
专业负责人	叶群浩	
审定人	张利霞	
审核人	贾奇伟	
校对	曹甄婧	
设计人	陈华刚	
专业:	装饰	设计阶段: 施工图
比例:	1:100	版本号: 第一版
日期:	2025.08	图号: PL-09

单位: 毫米 (mm)



建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通运输工程 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2823号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-85309600

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:
DESIGN CONTRACT NO.

025J-2025-126-05

建设单位:
CLIENT

西安市第五医院

项目:
PROJECT NAME

西安市第五医院门诊楼改造设计

子项目:
SUBPROJECT NAME

病区5呼吸危重症病区装修改造

图名:
DRAWING TITLE

五层机电控制示意图

项目总负责人
PROJECT DIRECTOR

张利霞 

专业负责人
SPECIALIZED RESPONSIBLE BY

叶群浩 

审定人
REVIEWER BY

张利霞 

审核人
REVIEW BY

贾奇炜 

校对人
CHECKED BY

曹甄婧 

设计人
DESIGNED BY

陈华刚 

专业:
SPECIALTY

装饰

设计阶段:
DESIGN PHASE

施工图

比例:
SCALE

1:100 A2+1/4

版本号:
FILE NAME

第一版

日期:
DATE

2025.08

图号:
DRAWING NO.

PL-10

说明: 1. 本项目采用连柜插座开关面板, 预埋开关插座底盒请现场确认开关插座实际安装尺寸。
2. 以上电位高度为常规做法, 除另外标注外, 电位高度均按以下图例尺寸安装。
3. 图中所标尺寸为布线尺寸, 面板安装时应按立面造型所标尺寸为准确, 并孔安装开关、插座面板。
4. 电气安装示意如下:

完成面
安装位置示意

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT

鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008954
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	园林设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变配电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农电综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路南2823号绿地国际花都8幢11204室
电话: 029-85309600

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设单位:	西安市第五医院	
项目:	西安市第五医院门诊楼装修设计	
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造	
图名:	五层平面机电图	
项目总负责人	张利霞	张利霞
专业负责人	叶群浩	叶群浩
审定人	张利霞	张利霞
审核人	贾奇炜	贾奇炜
校对	曹甄婧	曹甄婧
设计人	陈华刚	陈华刚
专业:	装饰	设计阶段: 施工图
比例:	1:100	版本号: 第一版
日期:	2025.08	图号: PL-11

图例	名称	安装方式	图例	名称	安装方式
	洗衣机插座, 带防水盖板, 10A	距地1.3米安装		语音单孔墙面插座	配286盒, 墙面安装, 盒底距地0.3m
	普通七孔插座, 10A	距地0.3米安装		网络电视单孔墙面插座	配286盒, 墙面安装, 盒底距地1.5m
	卫生间七孔插座, 带防水盖板, 16A	距地1.5米安装		内网无线数据点	吊顶吸顶安装
	检修五孔插座, 10A	距地2.2米安装		内网数据单孔墙面插座	配286盒, 医疗设备带安装
	电视五孔插座, 10A	距地1.5米安装		内网+外网数据双孔墙面插座	配286盒, 墙面安装, 盒底距地0.3m

EM ELECTRICAL & MECHANICAL PLAN
LO1 1:100 @ A2+1/4

平面机电图

单位: 毫米 (mm)

图例	说明
	地面材料铺贴起始点
	明装地漏
	地面排水坡度及方向要求

注：卫生间等潮湿区域地面需做防水层，
墙面防水层高度至天花底。

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008954
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业 建筑工程	甲级
建筑行业 人防工程	乙级
风景园林工程设计专项	乙级
市政行业 道路工程设计	乙级
市政行业 桥梁工程设计	乙级
市政行业 排水工程设计	乙级
市政行业 给水工程设计	乙级
市政行业 环境卫生工程	乙级
市政行业 热力工程	乙级
市政行业 公共交通工程设计	乙级
电力行业 新能源发电	乙级
电力行业 变电工程	乙级
电力行业 送电工程	乙级
农林行业 农业综合开发生态工程	乙级

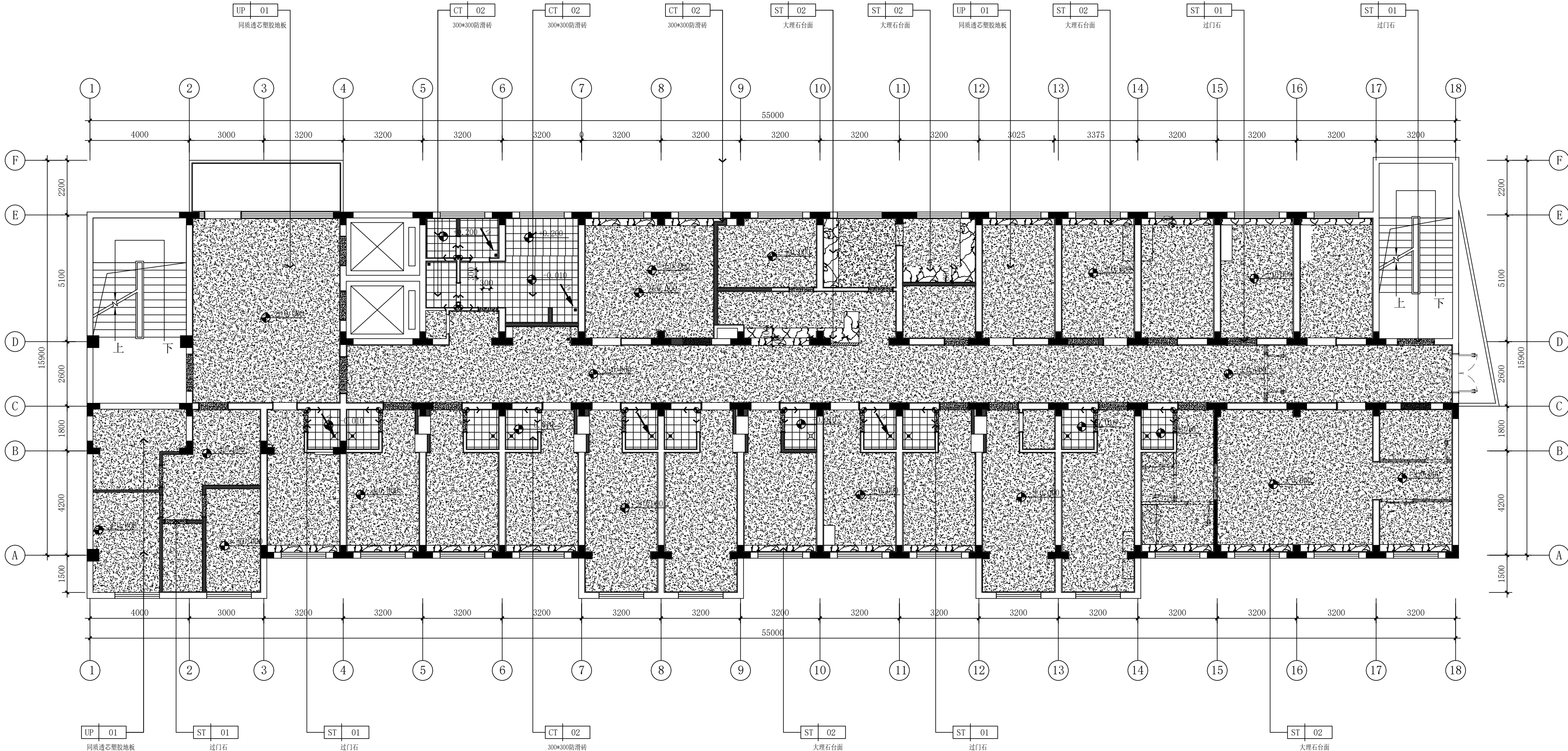
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路3825号绿地国际花都B幢11206室
电话: 029-86309600

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设合同号:		
建设单位:	西安市第五医院	
项目:	西安市第五医院门诊楼改造设计	
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造	
图名:	五层地面材料布置图	
项目总负责人	张利霞	
专业负责人	叶群浩	
审定人	张利霞	
审核人	贾奇炜	
校对人	曹甄婧	
设计人	陈华刚	
专业:	装饰	设计阶段: 施工图
比例:	1:100	版本号: 第一版
日期:	2025.08	图号: PL-12

单位: 毫米 (mm)



FC FLOOR COVERING PLAN
LO1 1:100 @ A2+1/4

地面材料布置图

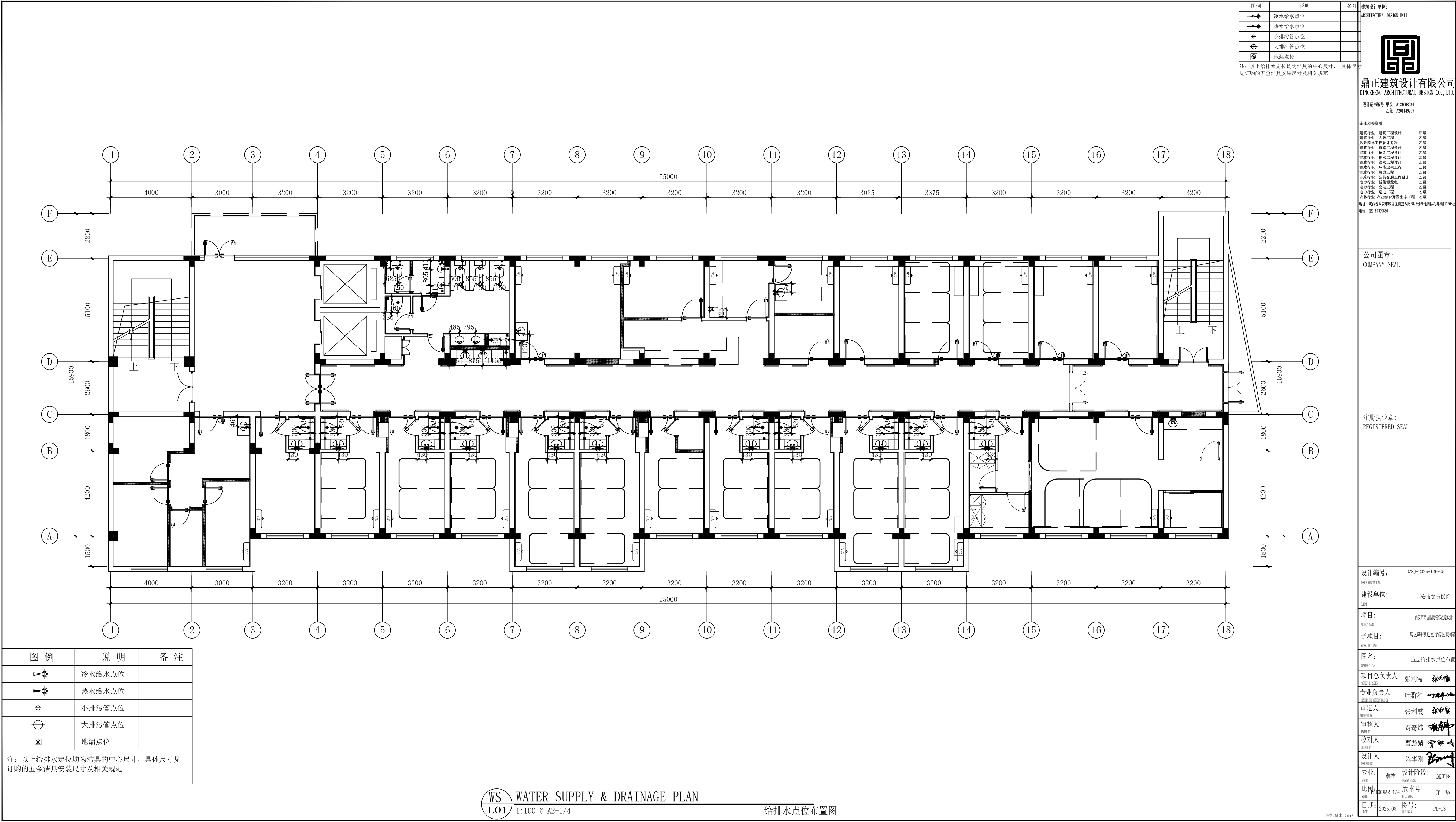
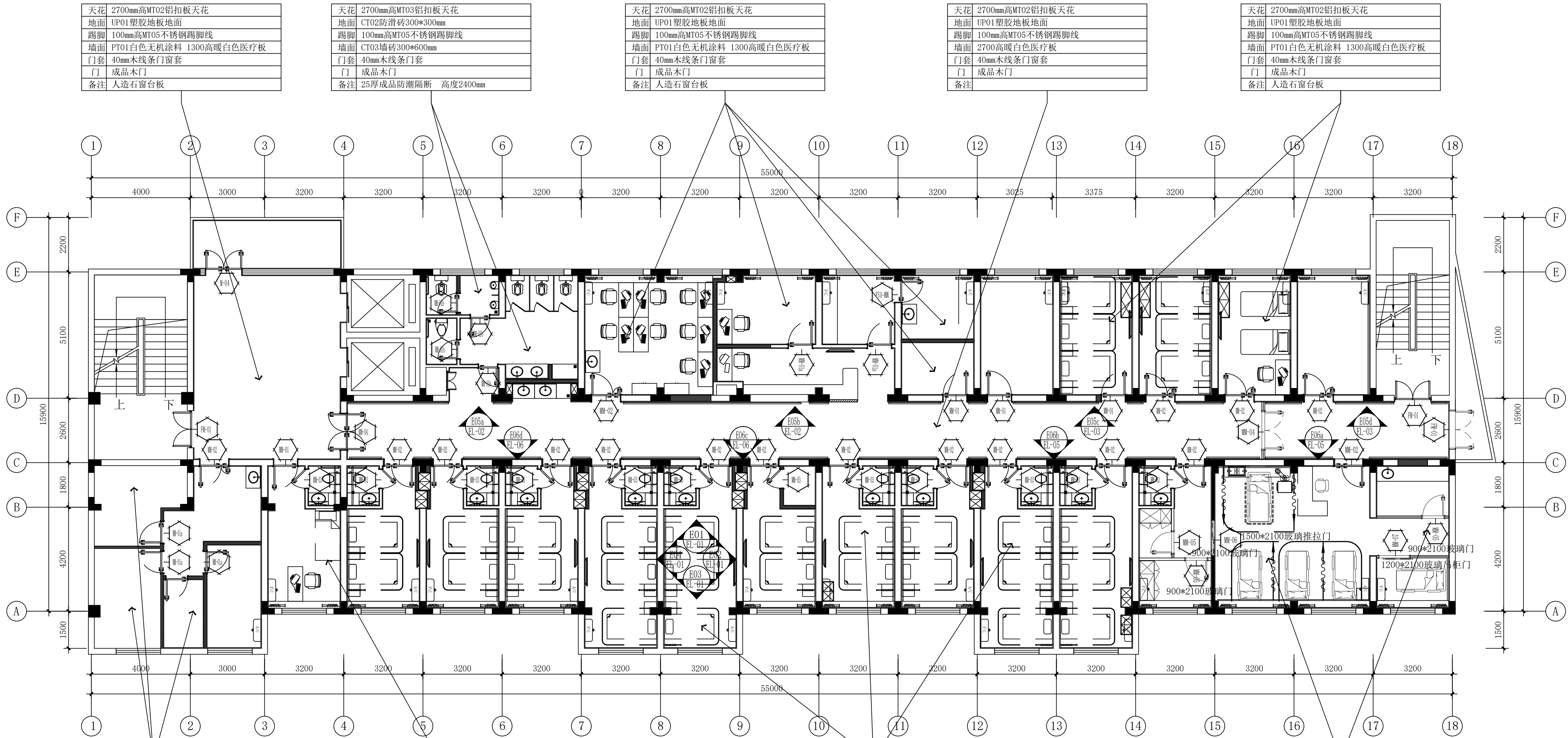


图 例	说 明	备 注
	冷水给水点位	
	热水给水点位	
	小排污管点位	
	大排污管点位	
	地漏点位	

注：以上给排水定位均为洁具的中心尺寸，具体尺寸见订购的五金洁具安装尺寸及相关规范。



天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色无机涂料 1300高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

天花	2700mm高MT03铝扣板天花
地面	CT02防滑砖300*300mm
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	CT03墙砖300*600mm
门套	40mm木线条门套
门	成品木门
备注	25厚成品防潮隔断 高度2400mm

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色无机涂料 1300高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	2700高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色无机涂料 1300高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色乳胶漆
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色无机涂料 1300高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色无机涂料 1300高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

天花	2700mm高MT02铝扣板天花
地面	UP01塑胶地板地面
踢脚	100mm高MT05不锈钢踢脚线
墙面	PT01白色无机涂料 1300高暖白色医疗板
门套	40mm木线条门窗套
门	成品木门
备注	人造石窗台板

IP INDEX PLAN
LO1 1:100 @ A2+1/4

立面与大样索引图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008954
乙级 A261149209

企业相关资质

建筑行业 建筑工程 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 送电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2803号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-85309600

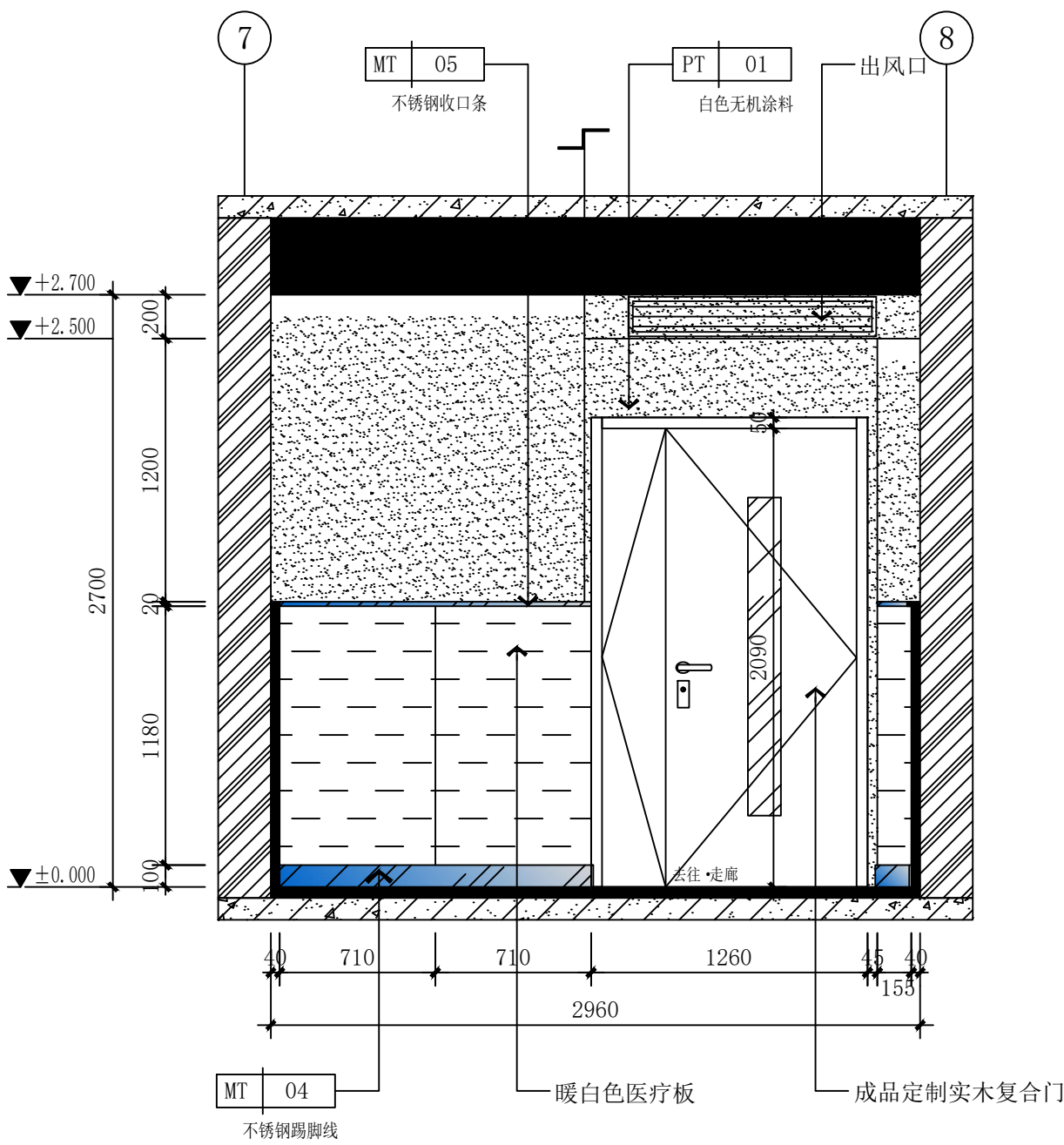
公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号: 025J-2025-126-05
建设单位: 西安市第五医院
项目: 西安市第五医院装修改造设计
子项目: 病区5呼吸危重症行病区装修改造
图名: 五层立面索引图

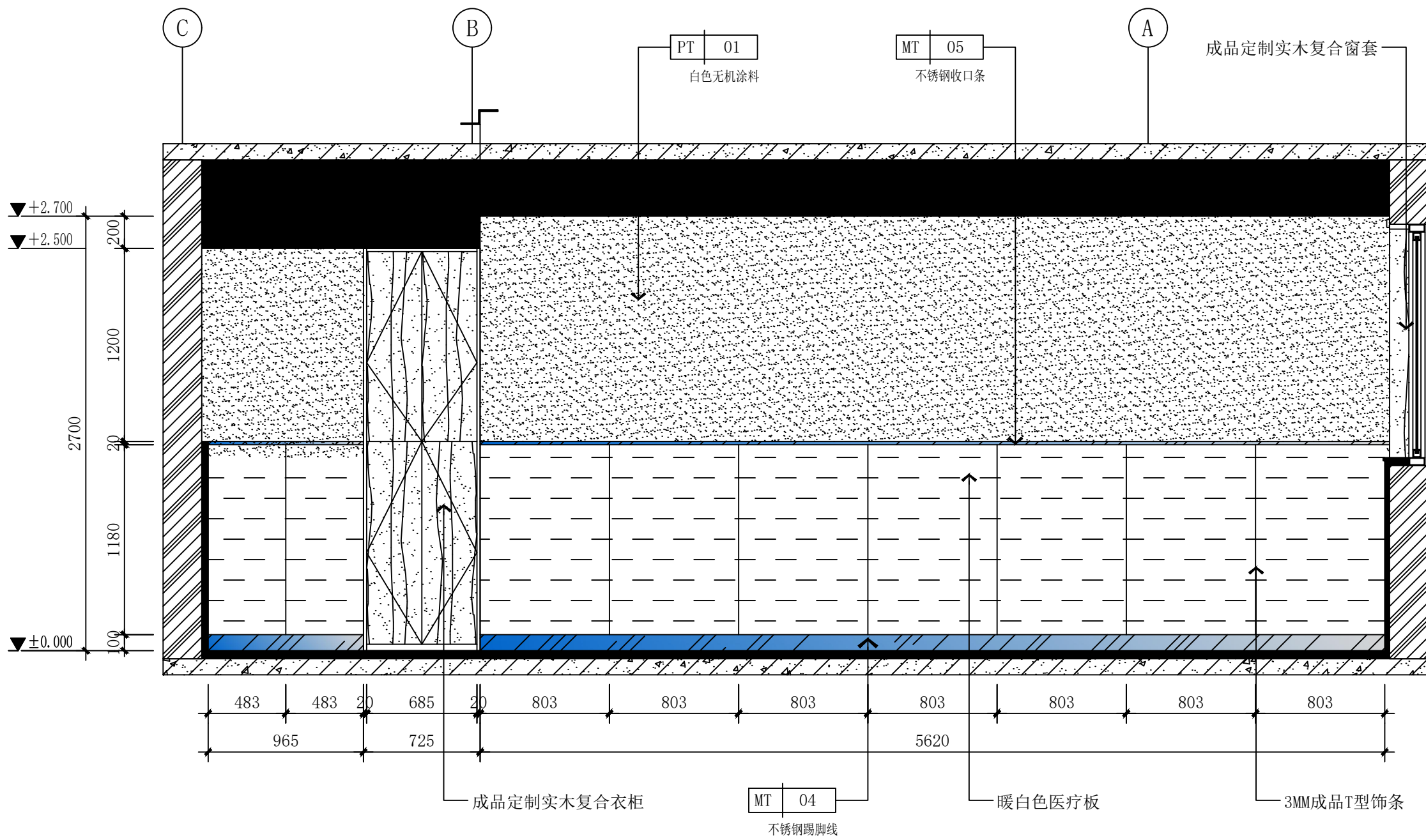
项目总负责人 张利霞
专业负责人 叶群浩
审定人 张利霞
审核人 贾奇炜
校对人 曹甄婧
设计人 陈华刚
专业: 装饰 设计阶段: 施工图
比例: 1:100 版本号: 第一版
日期: 2025.08 图号: PL-14

单位: 毫米 (mm)



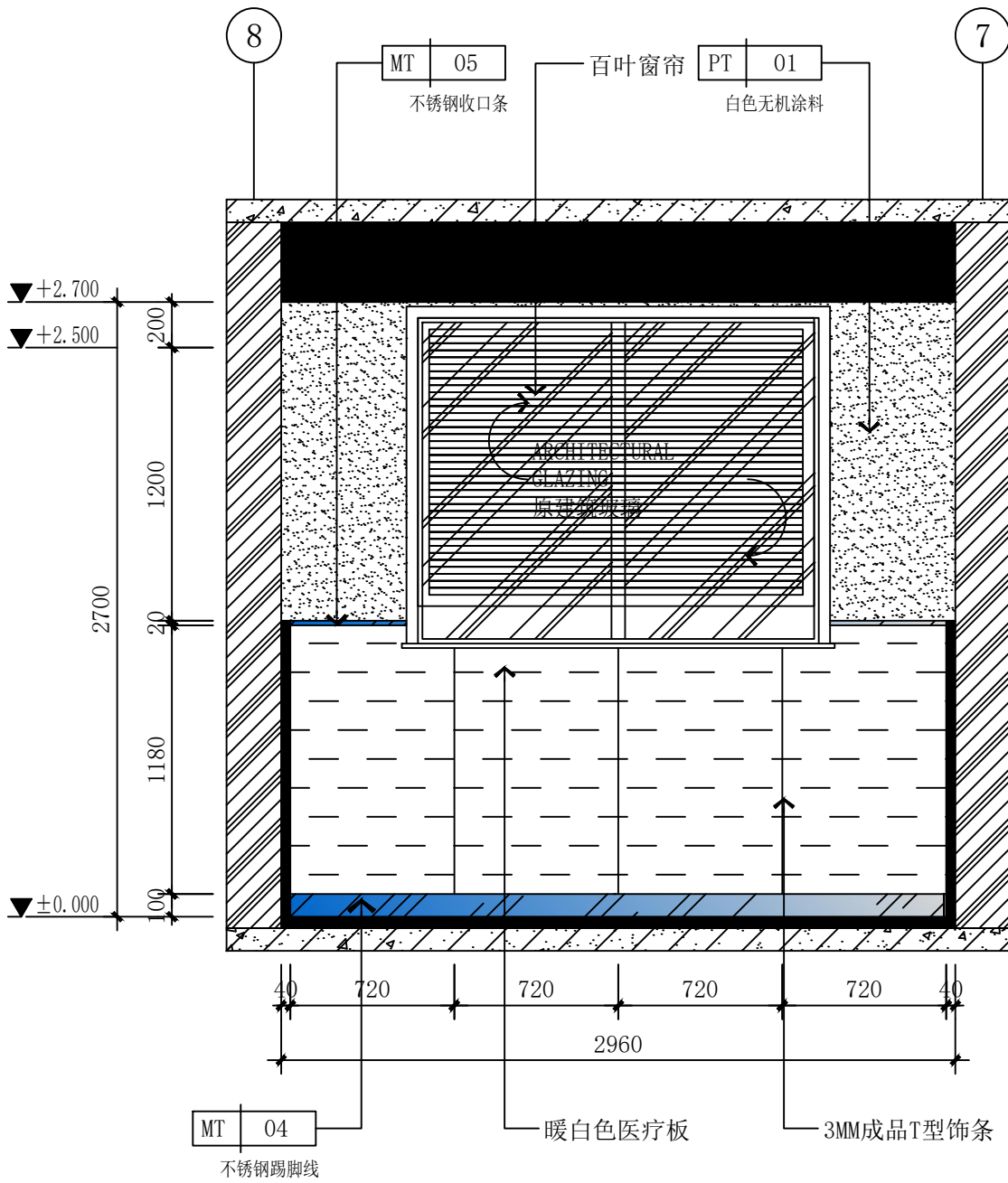
E01 ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

病房立面图



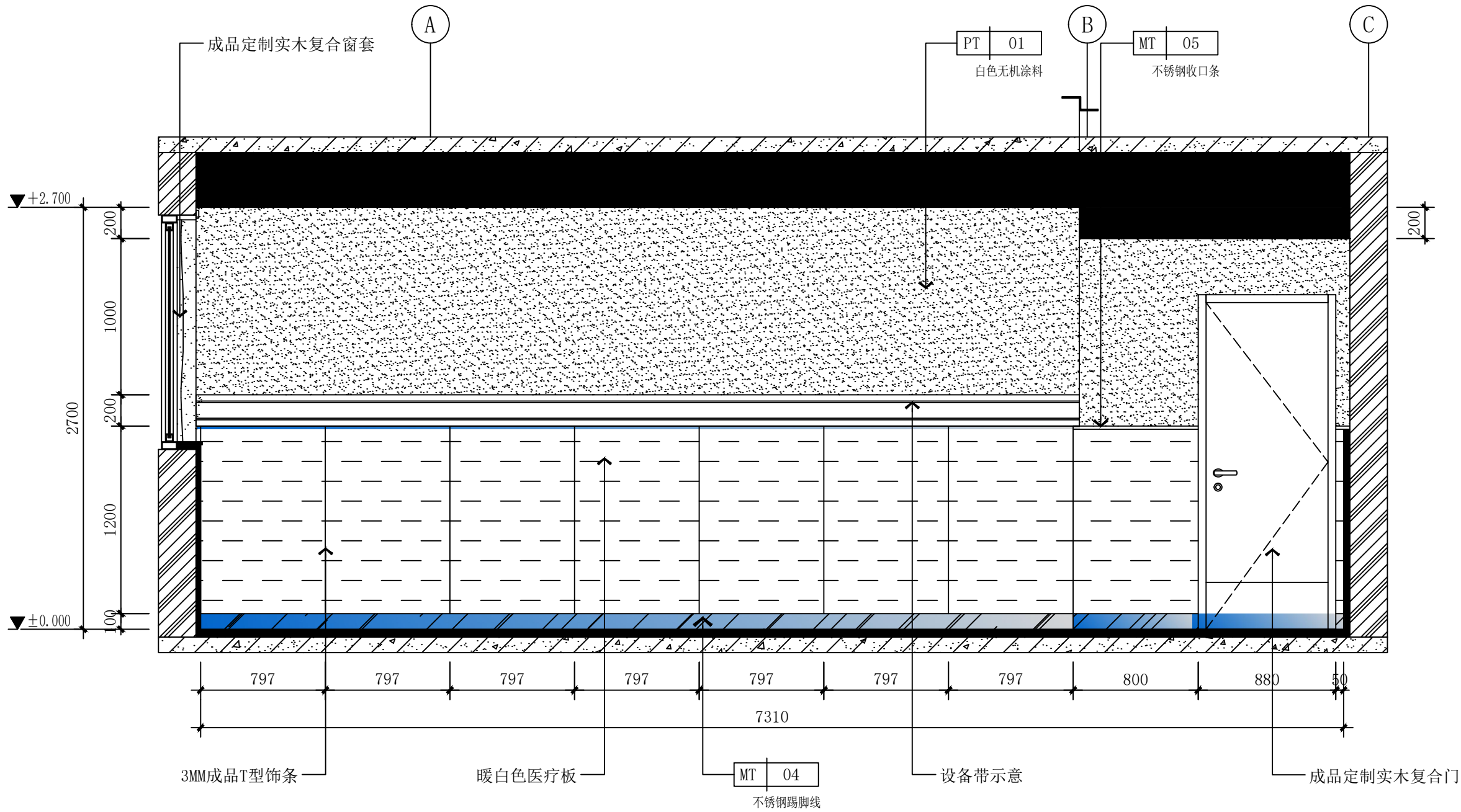
E02 ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

病房立面图



E03 ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

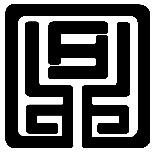
病房立面图



E04 ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

病房立面图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

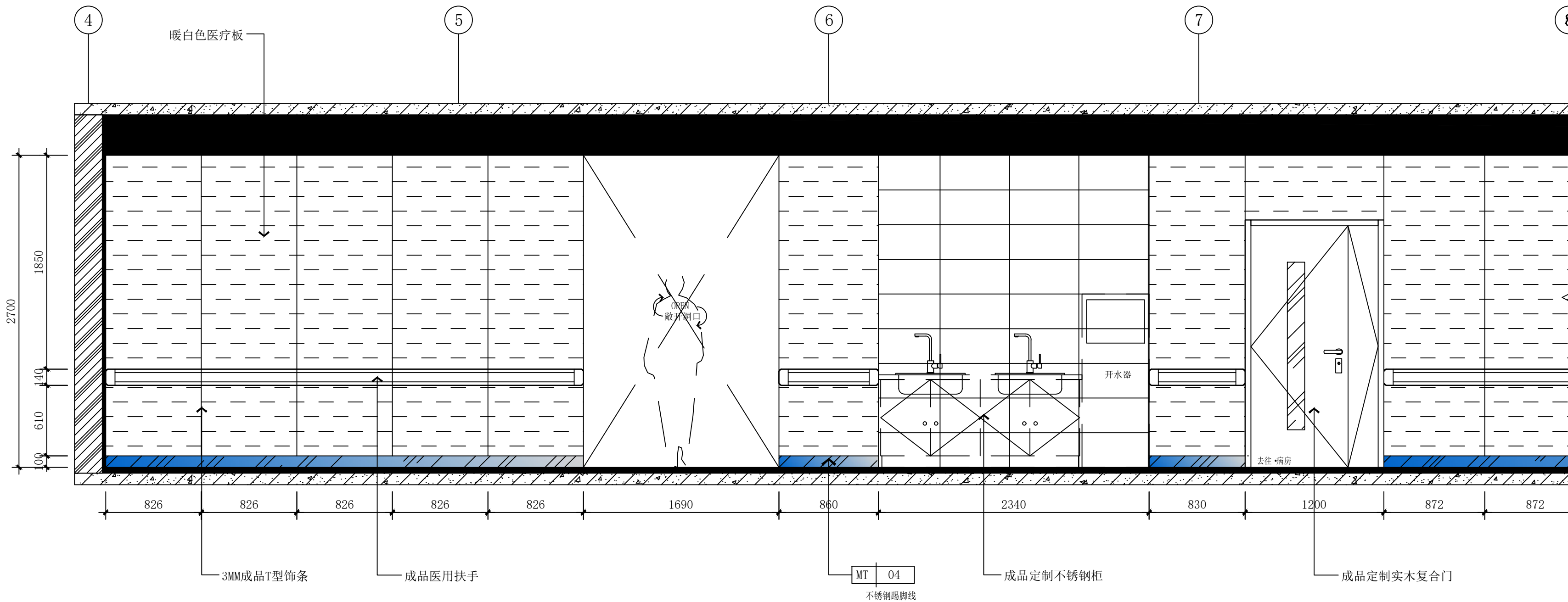
设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 输电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89096660

公司图章:
COMPANY SEAL

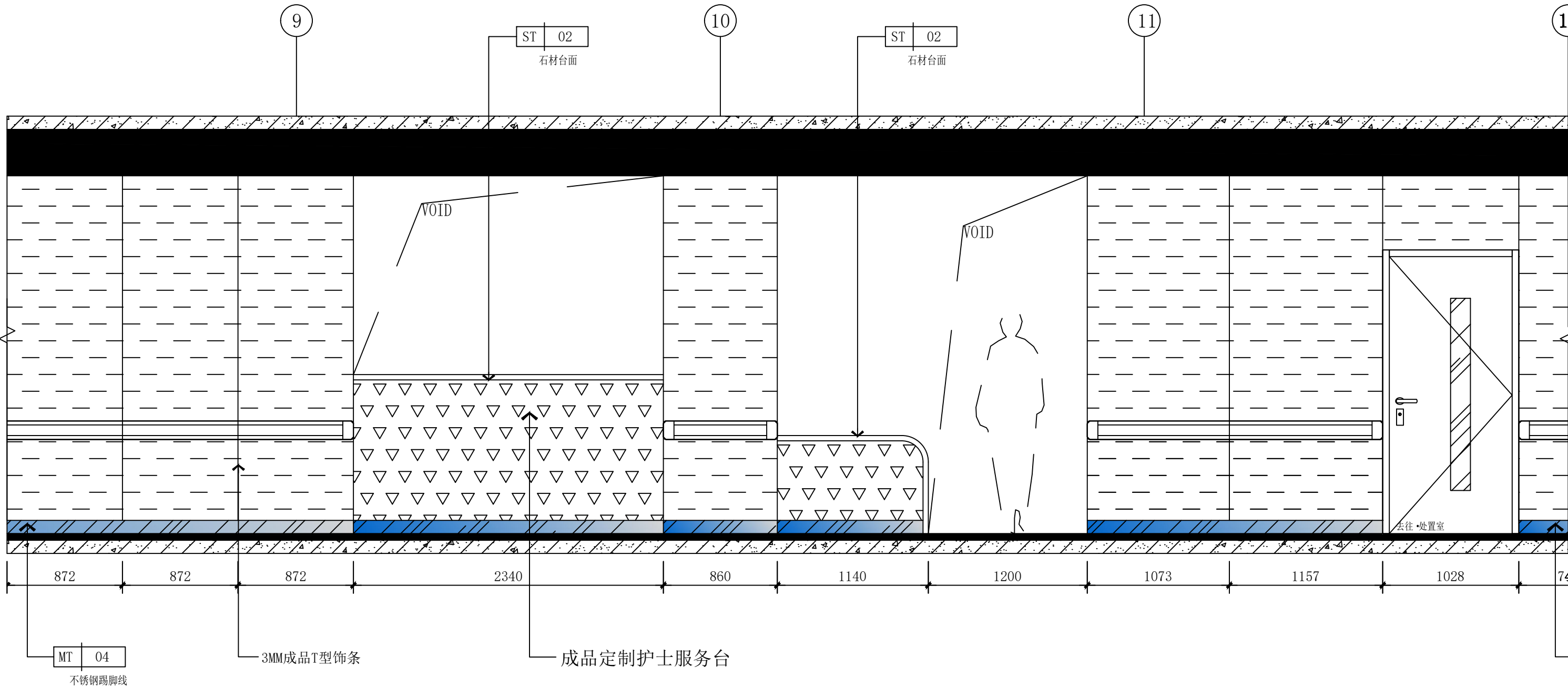
注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造
图名:	立面图
项目总负责人	张利霞
专业负责人	叶群浩
审定人	张利霞
审核人	贾奇伟
校对人	曹甄婧
设计人	陈华刚
专业:	装饰
比例:	1:30@A2
日期:	2025.08
版本号:	第一版
图号:	EL-01



E05a ELEVATION
IP01 1:1 @ A2


走廊立面图



E0b ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

走廊立面图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT









鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

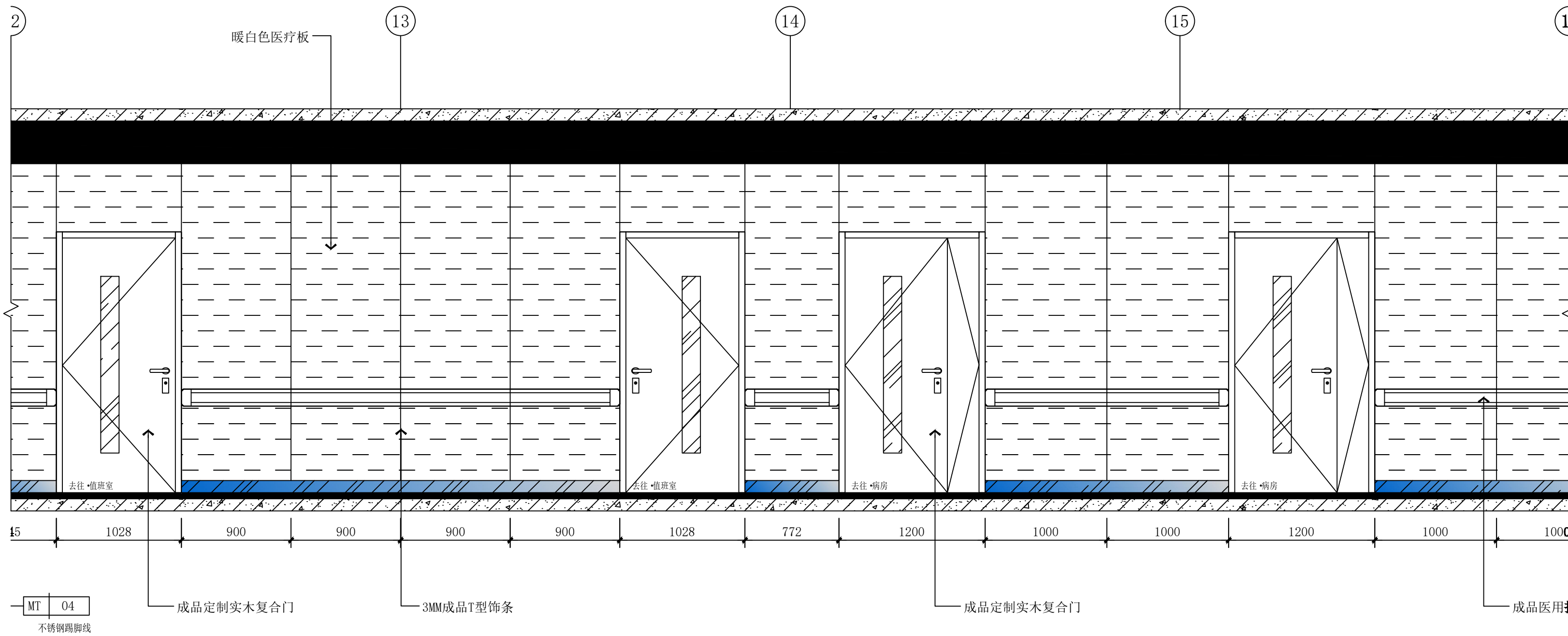
设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 输电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢1106室
电话: 029-89096660

公司图章:
COMPANY SEAL

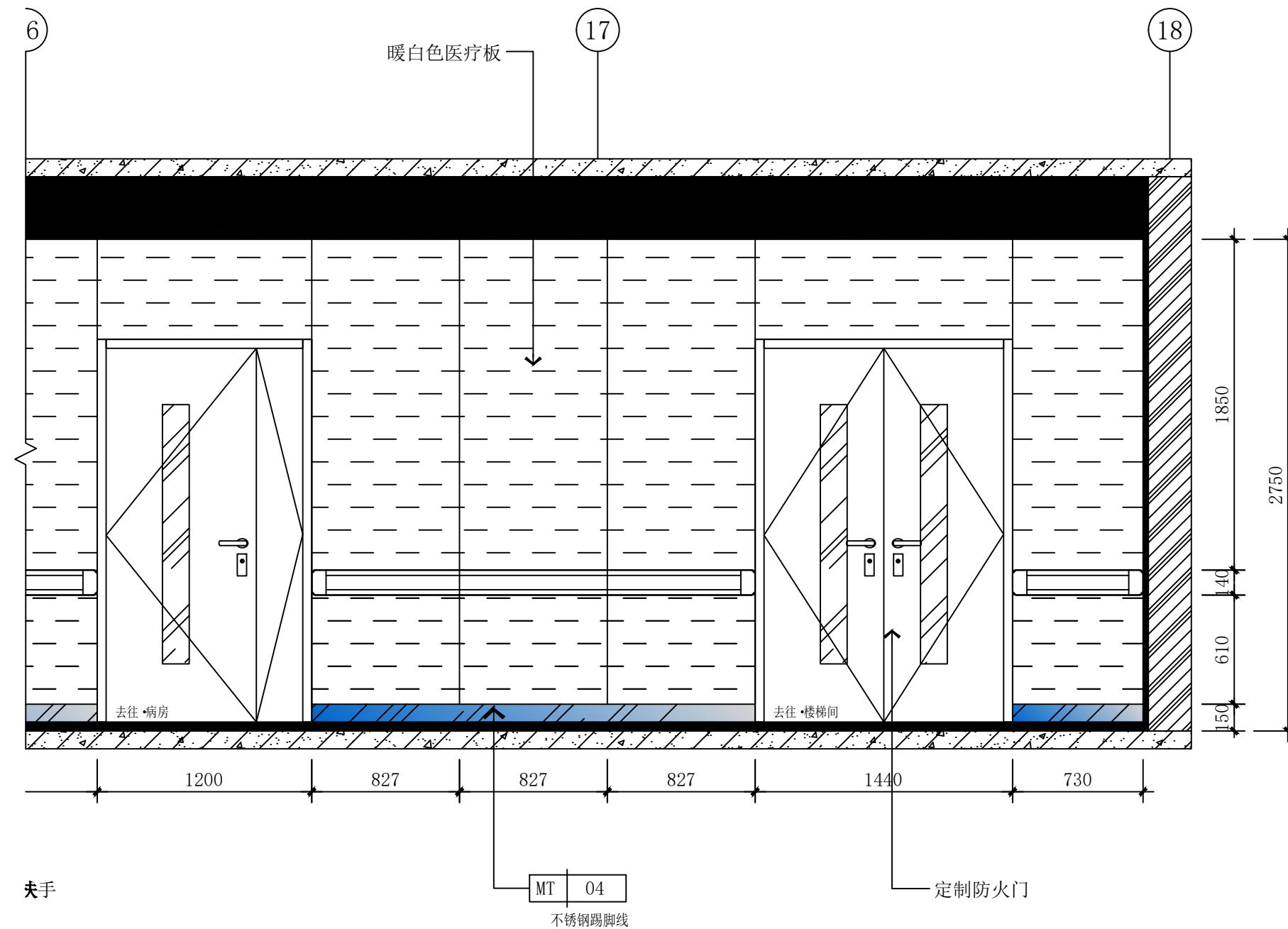
注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五人民医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造
图名:	立面图
项目总负责人	张利霞 
专业负责人	叶群浩 
审定人	张利霞 
审核人	贾奇伟 
校对入	曹甄婧 
设计人	陈华刚 
专业:	装饰
比例:	1:30@A2
版本:	第一版
日期:	2025.08
图号:	EL-02



E05
IP01
ELEVATION
1:1 @ A2

走廊立面图



E05d
IP01
ELEVATION
1:1 @ A2

走廊立面图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

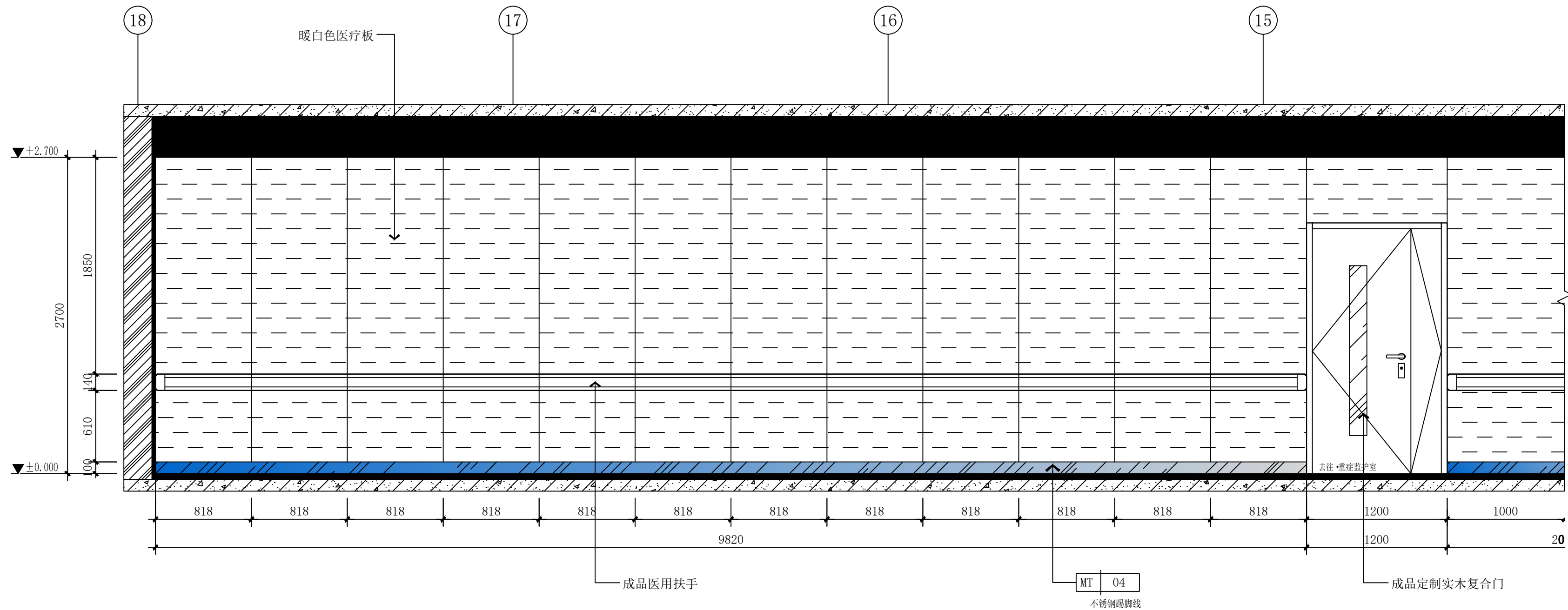
设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 输电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-8909660

公司图章:
COMPANY SEAL

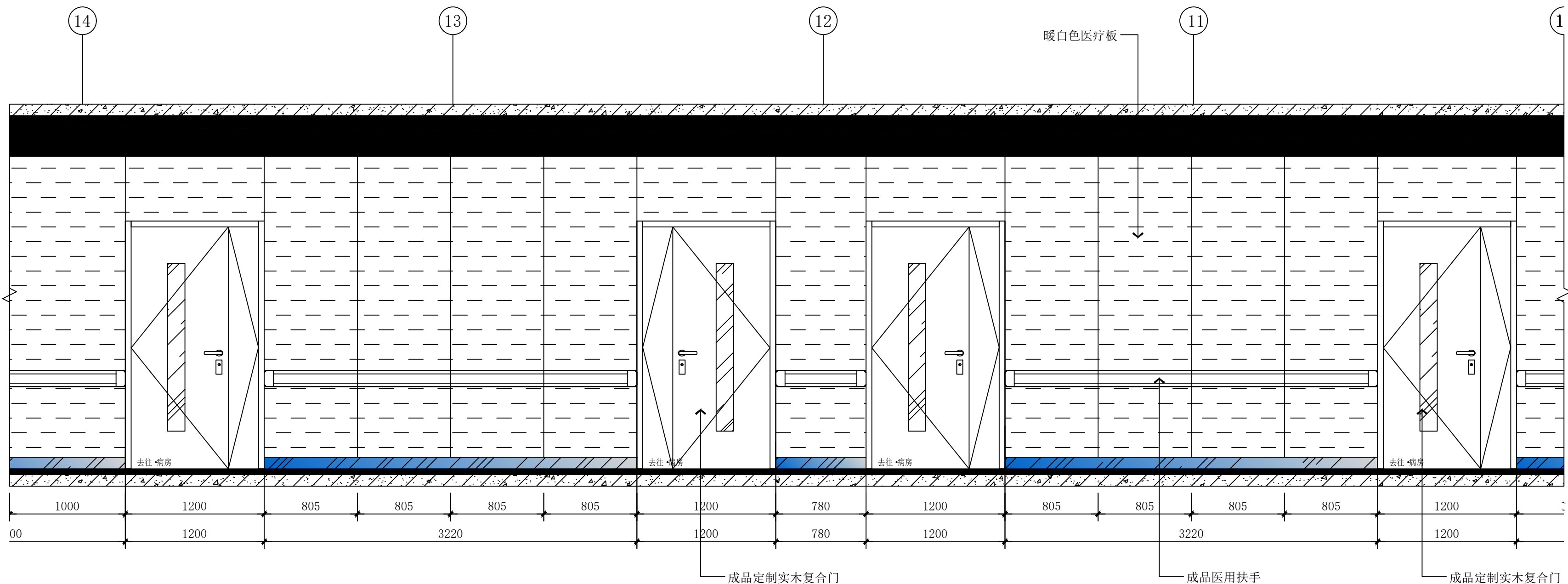
注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五人民医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修改造
图名:	立面图
项目总负责人	张利霞 
专业负责人	叶群浩 
审定人	张利霞 
审核人	贾奇伟 
校对人	曹甄婧 
设计人	陈华刚 
专业:	装饰
设计阶段:	施工图
比例:	1:30@A2
版本号:	第一版
日期:	2025.08
图号:	EL-03



E06a ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

走廊立面图



E06b ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

走廊立面图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT




鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

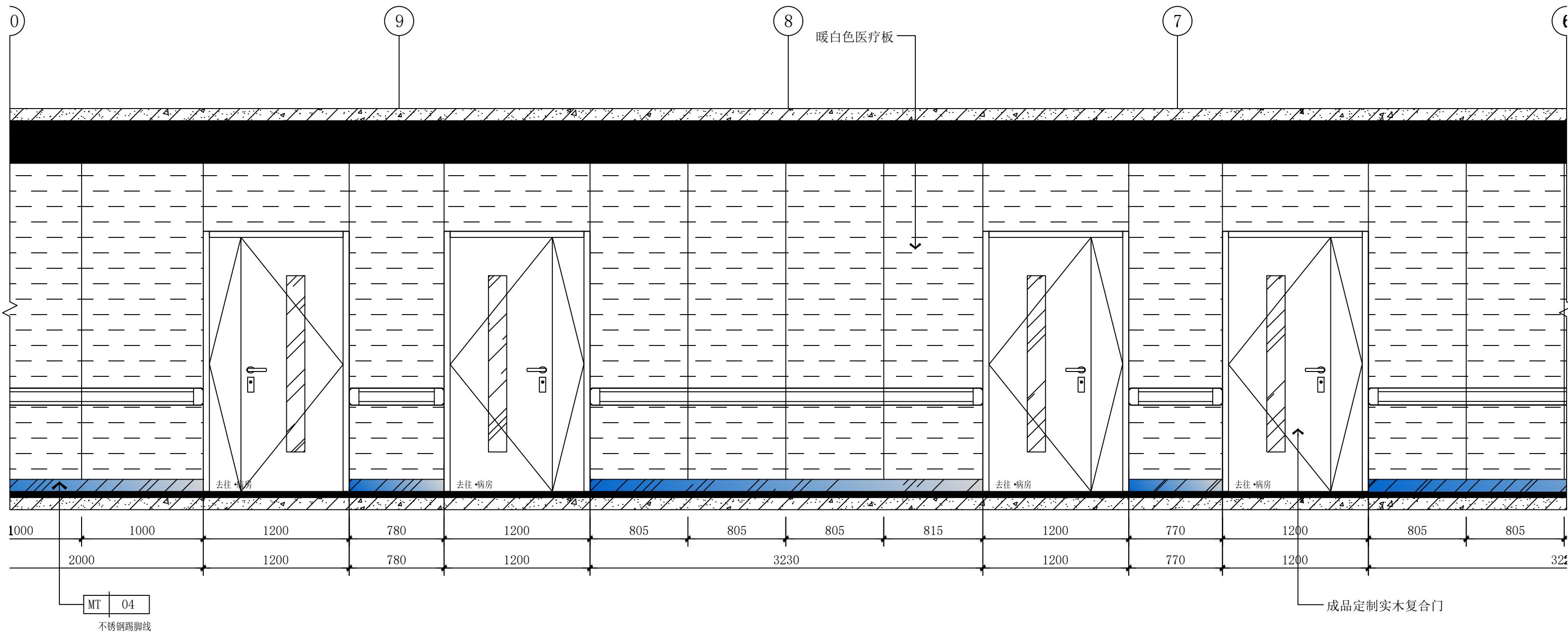
设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 输电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢1106室
电话: 029-89096660

公司图章:
COMPANY SEAL

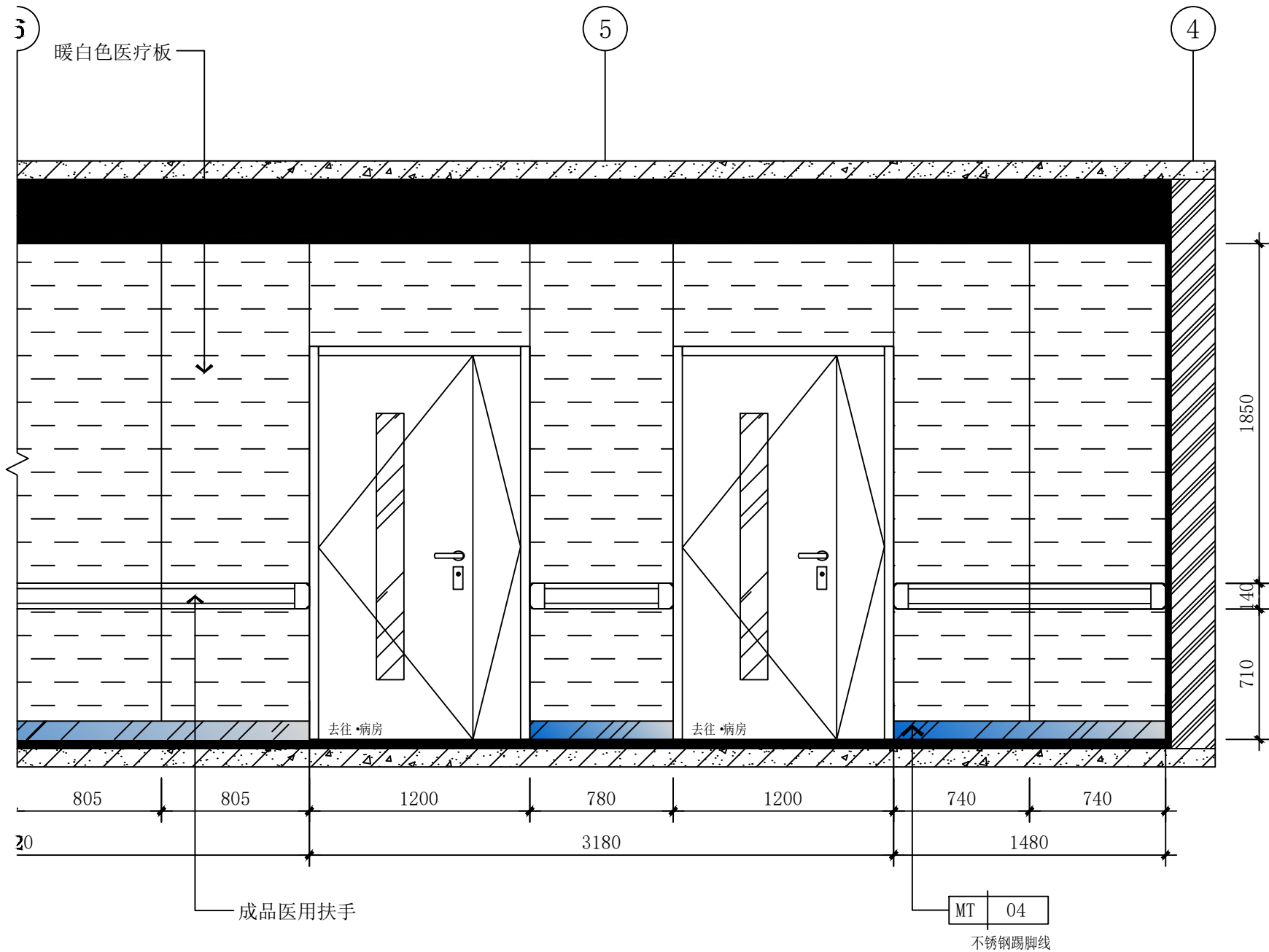
注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五人民医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造
图名:	立面图
项目总负责人	张利霞 
专业负责人	叶群浩 
审定人	张利霞 
审核人	贾奇炜 
校对人	曹甄婧 
设计人	陈华刚 
专业:	装饰
设计阶段:	施工图
比例:	1:30@A2
版本号:	第一版
日期:	2025.08
图号:	EL-04



E06c ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

走廊立面图



E06d ELEVATION
IP01 1:1 @ A2

走廊立面图
单位:毫米 (mm)

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

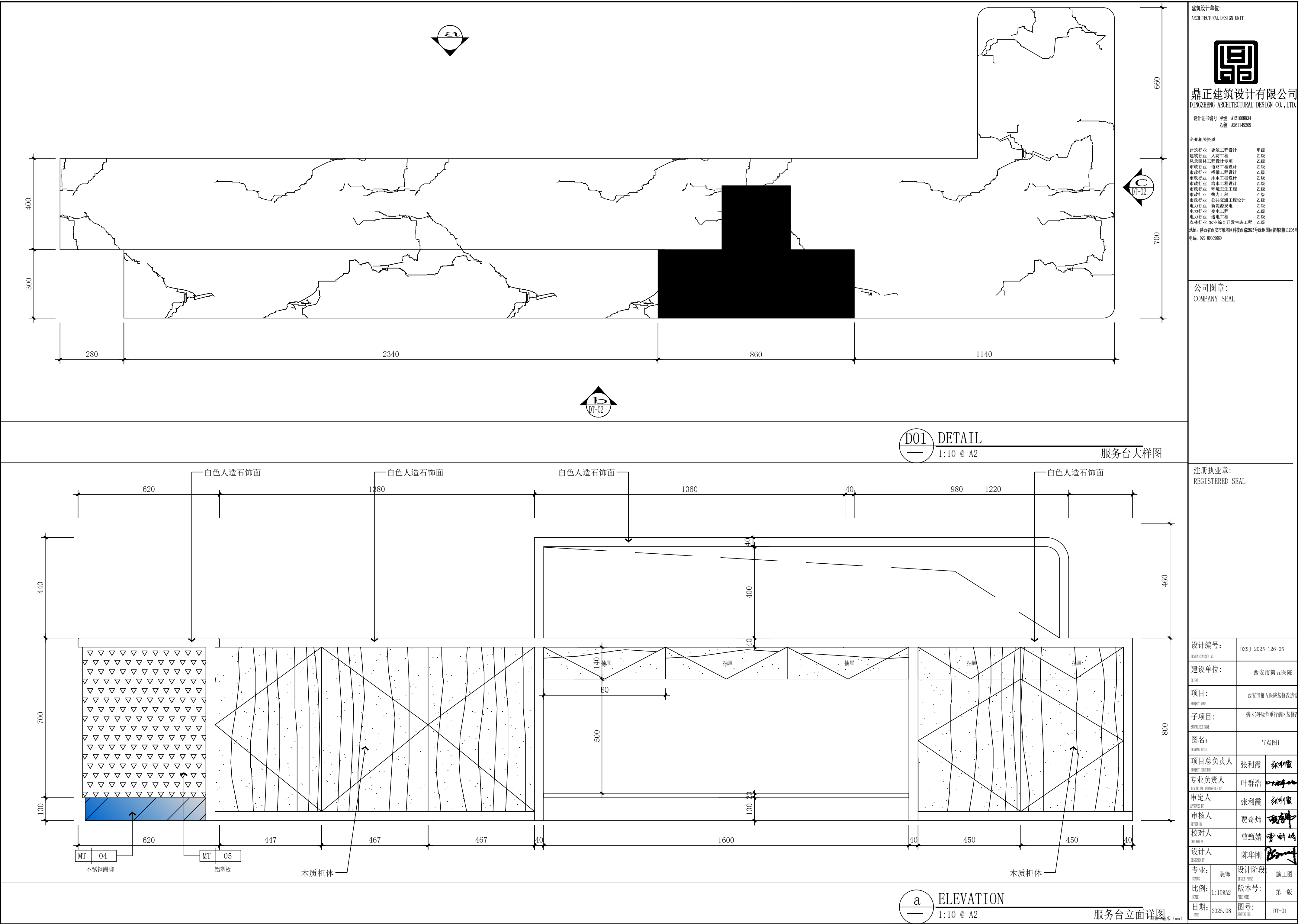
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

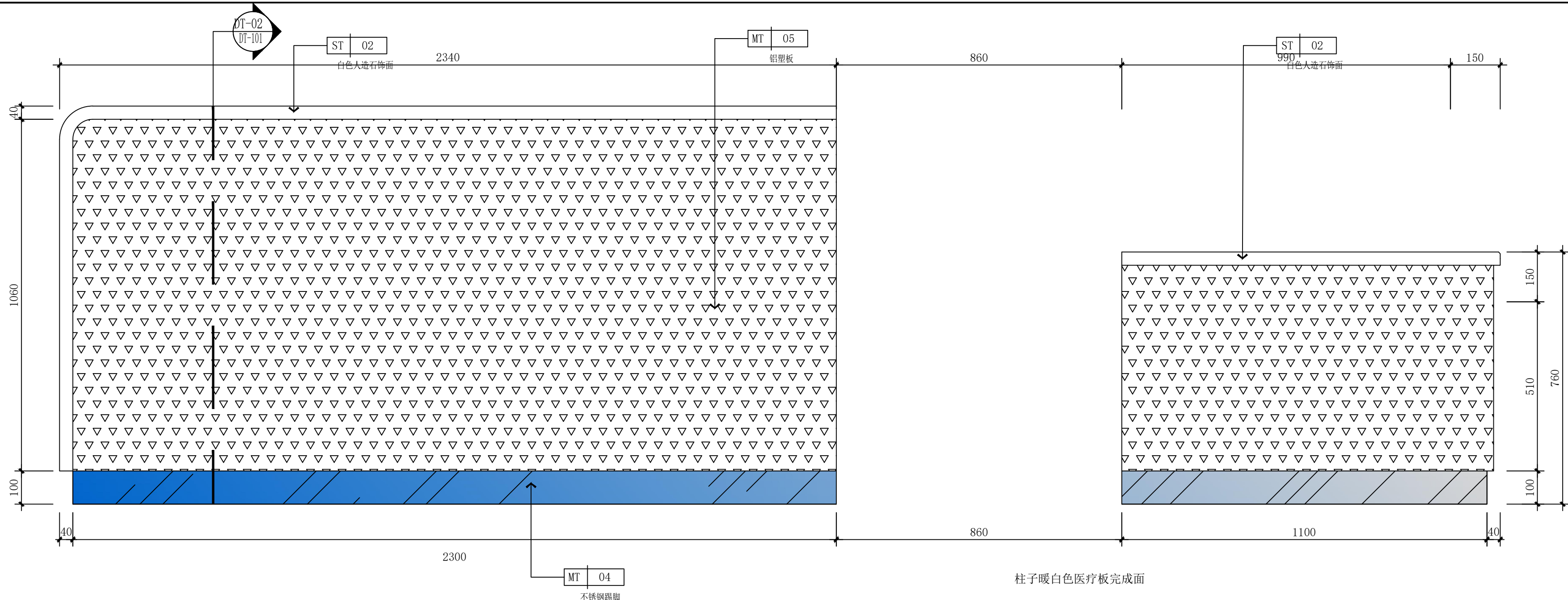
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89309660

公司图章:
COMPANY SEAL

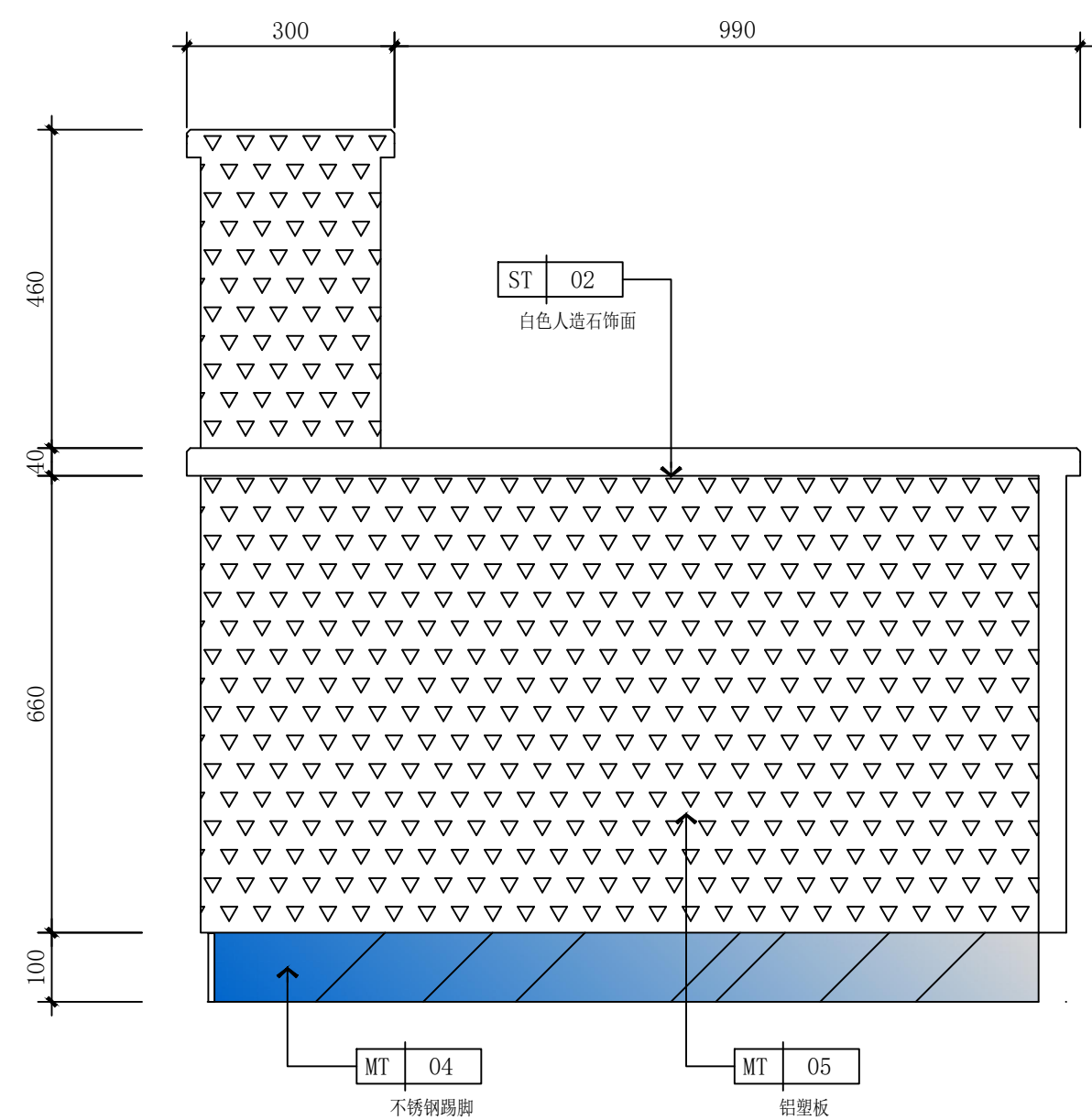
注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05	
建设单位:	西安市第五人民医院	
项目:	西安市第五医院装修改造设计	
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修改造	
图名:	立面图	
项目总负责人	张利霞	张利霞
专业负责人	叶群浩	叶群浩
审定人	张利霞	张利霞
审核人	贾奇伟	贾奇伟
校对人	曹甄婧	曹甄婧
设计人	陈华刚	陈华刚
专业:	装饰	设计阶段:
比例:	1:30@A2	版本号:
日期:	2025.08	图号:
		EL-05

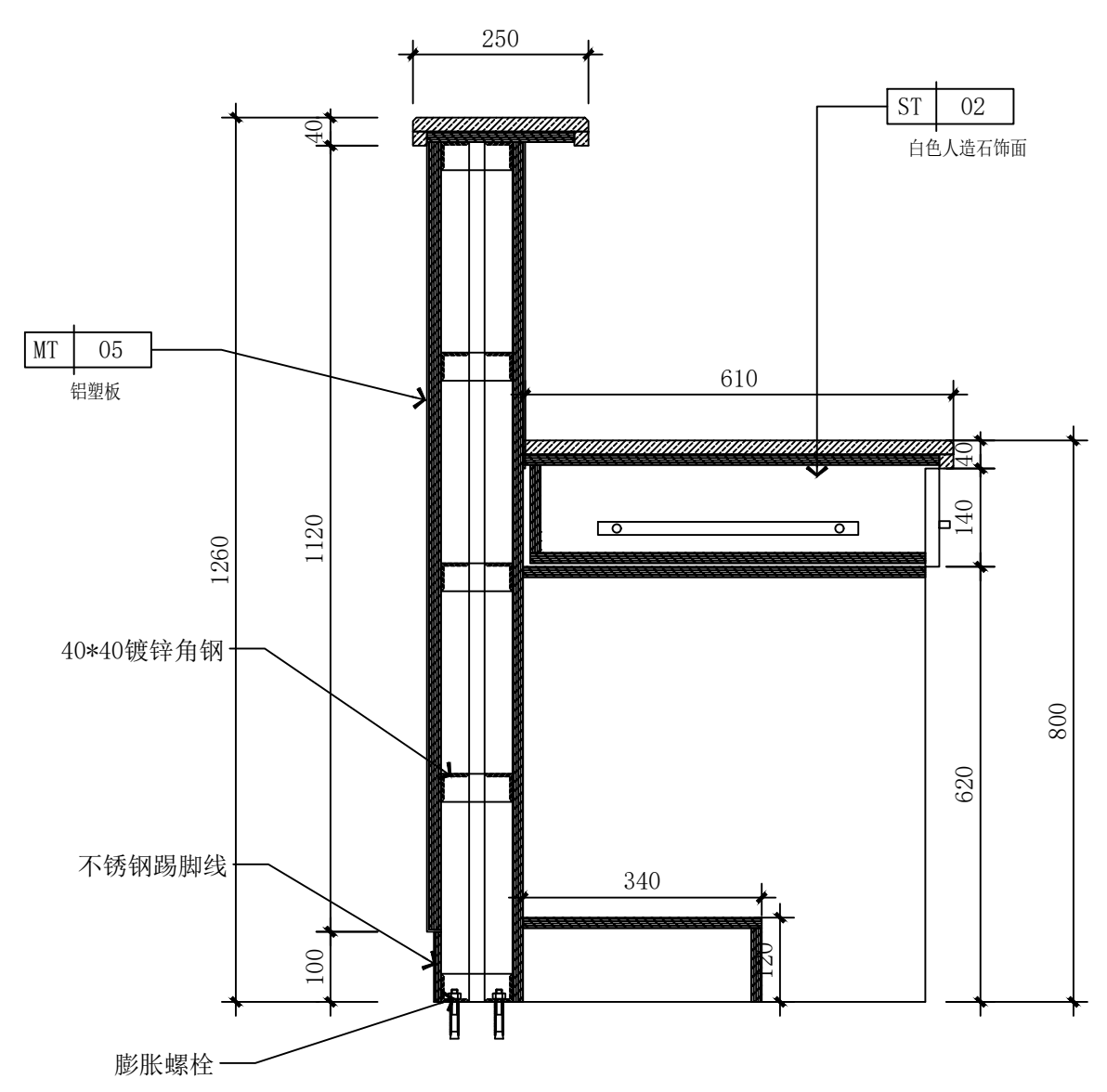




b ELEVATION
1:10 @ A2
服务台立面详图



c ELEVATION
1:10 @ A2
服务台立面详图



c ELEVATION
1:10 @ A2
服务台立面详图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

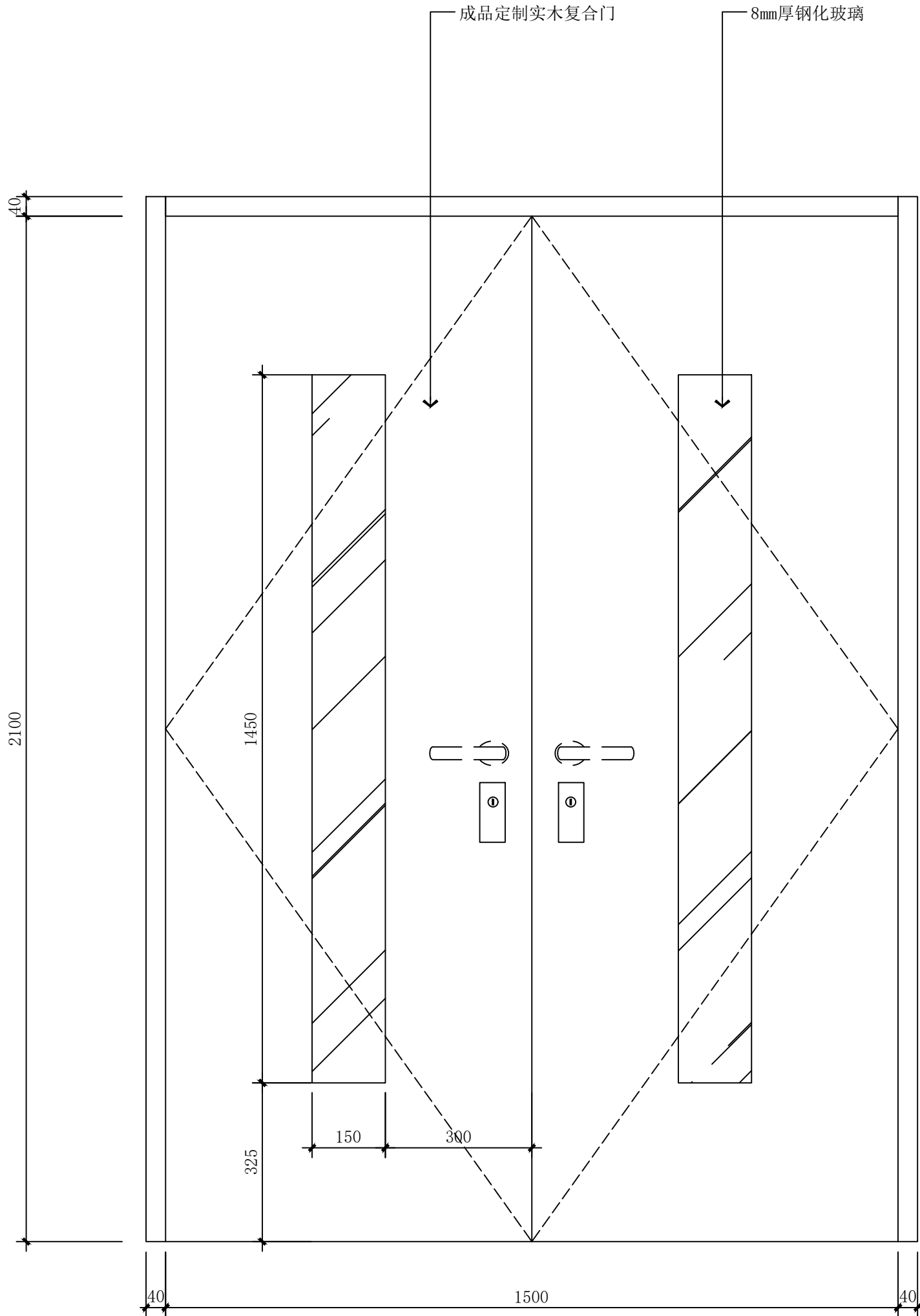
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林行业	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89006660

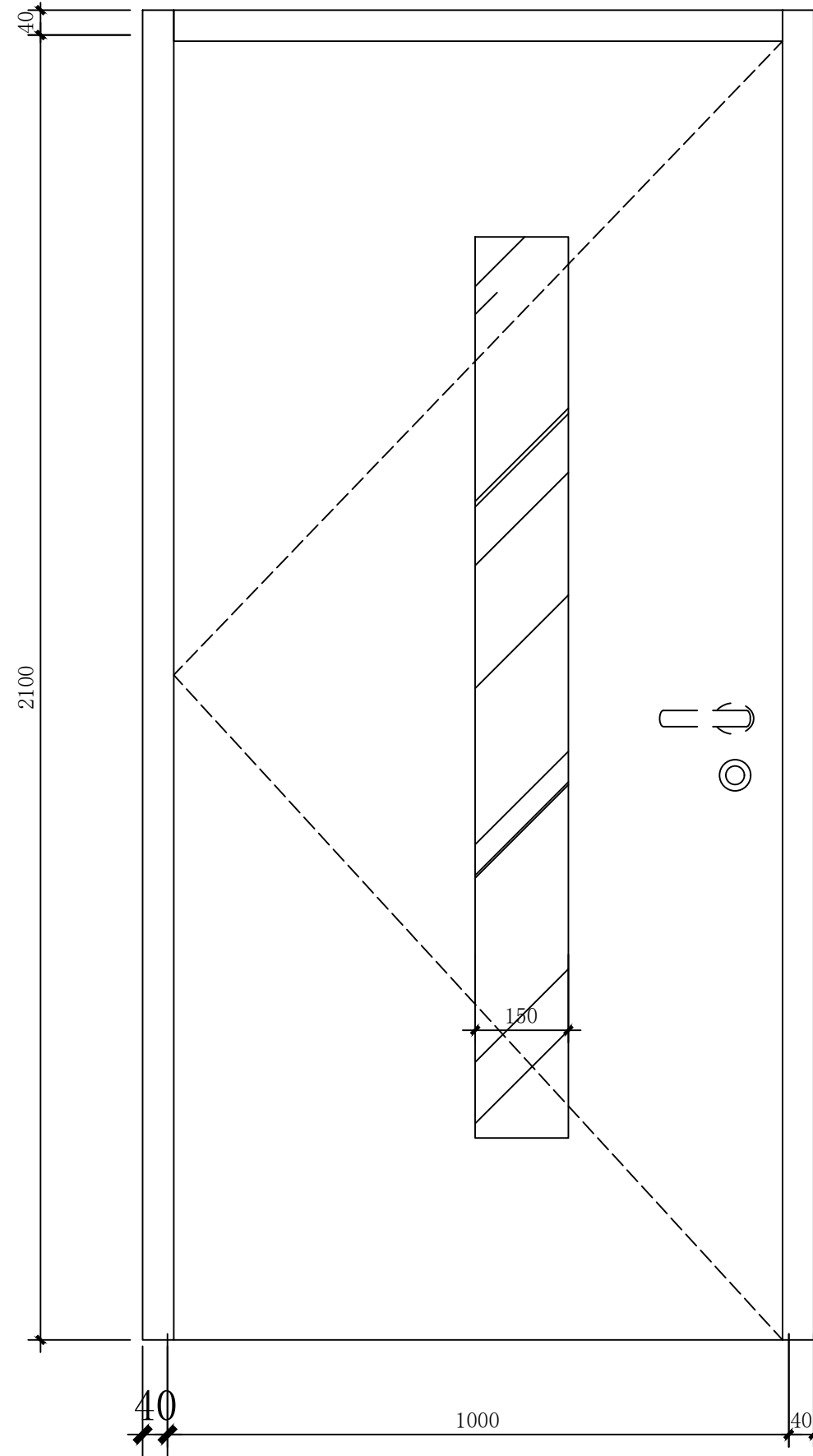
公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05		
建设单位:	西安市第五医院		
项目:	西安市第五医院装修改造设计		
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修改造		
图名:	节点图2		
项目总负责人	张利霞		
专业负责人	叶群浩		
审定人	张利霞		
审核人	贾奇炜		
校对人	曹甄婧		
设计人	陈华刚		
专业:	装饰	设计阶段:	施工图
比例:	1:10@A2	版本号:	第一版
日期:	2025.08	图号:	DT-02



FM-01



MM-01

c ELEVATION
1:10 @ A2
FM-01防火门立面大样图

c ELEVATION
1:10 @ A2
MM-01立面大样图 单位:毫米 (mm)

建筑设计单位: ARCHITECTURAL DESIGN UNIT			
 鼎正建筑设计有限公司 DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.			
设计证书编号 甲级 A121008934 乙级 A261149209			
企业相关资质			
建筑行业	建筑工程设计	甲级	
建筑行业	人防工程	乙级	
风景园林	工程设计专项	乙级	
市政行业	道路工程设计	乙级	
市政行业	桥梁工程设计	乙级	
市政行业	排水工程设计	乙级	
市政行业	给水工程设计	乙级	
市政行业	环境卫生工程	乙级	
市政行业	热力工程	乙级	
市政行业	公共交通工程设计	乙级	
电力行业	新能源发电	乙级	
电力行业	变电工程	乙级	
电力行业	送电工程	乙级	
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级	
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室 电话: 029-8900660			
公司图章: COMPANY SEAL			
注册执业章: REGISTERED SEAL			
设计编号:	DZSJ-2025-126-05		
建设单位:	西安市第五医院		
项目:	西安市第五医院装修改造设计		
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修改造		
图名:	节点图3		
项目总负责人	张利霞		
专业负责人	叶群浩		
审定人	张利霞		
审核人	贾奇伟		
校对入	曹甄婧		
设计人	陈华刚		
专业:	装饰	设计阶段:	施工图
比例:	1:10@A2	版本号:	第一版
日期:	2025.08	图号:	DT-03

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

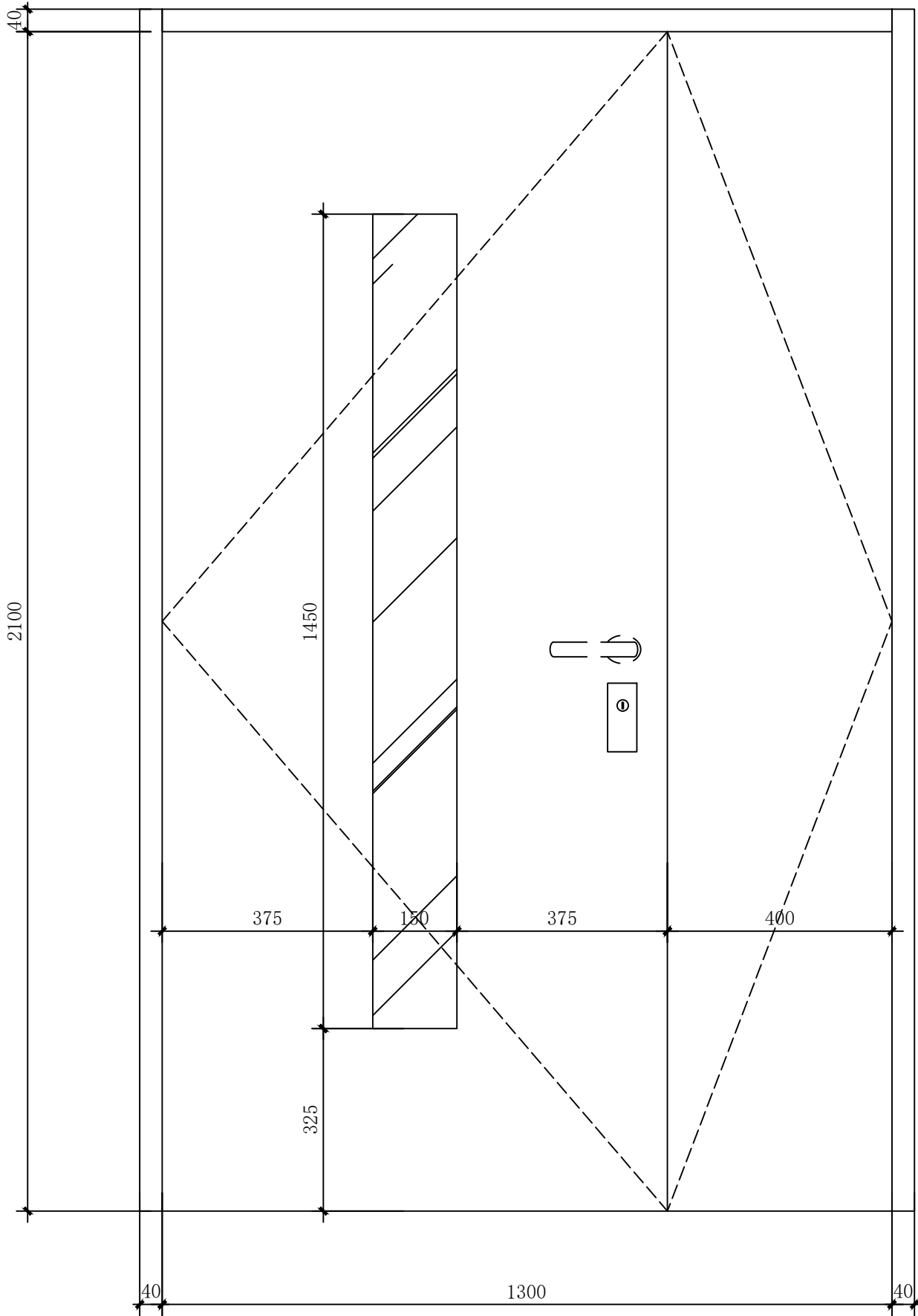
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89006660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05		
建设单位:	西安市第五医院		
项目:	西安市第五医院装修改造设计		
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修改造		
图名:	节点图4		
项目总负责人	张利霞		
专业负责人	叶群浩		
审定人	张利霞		
审核人	贾奇伟		
校对人	曹甄婧		
设计人	陈华刚		
专业:	装饰	设计阶段:	施工图
比例:	1:10@A2	版本号:	第一版
日期:	2025.08	图号:	DT-04



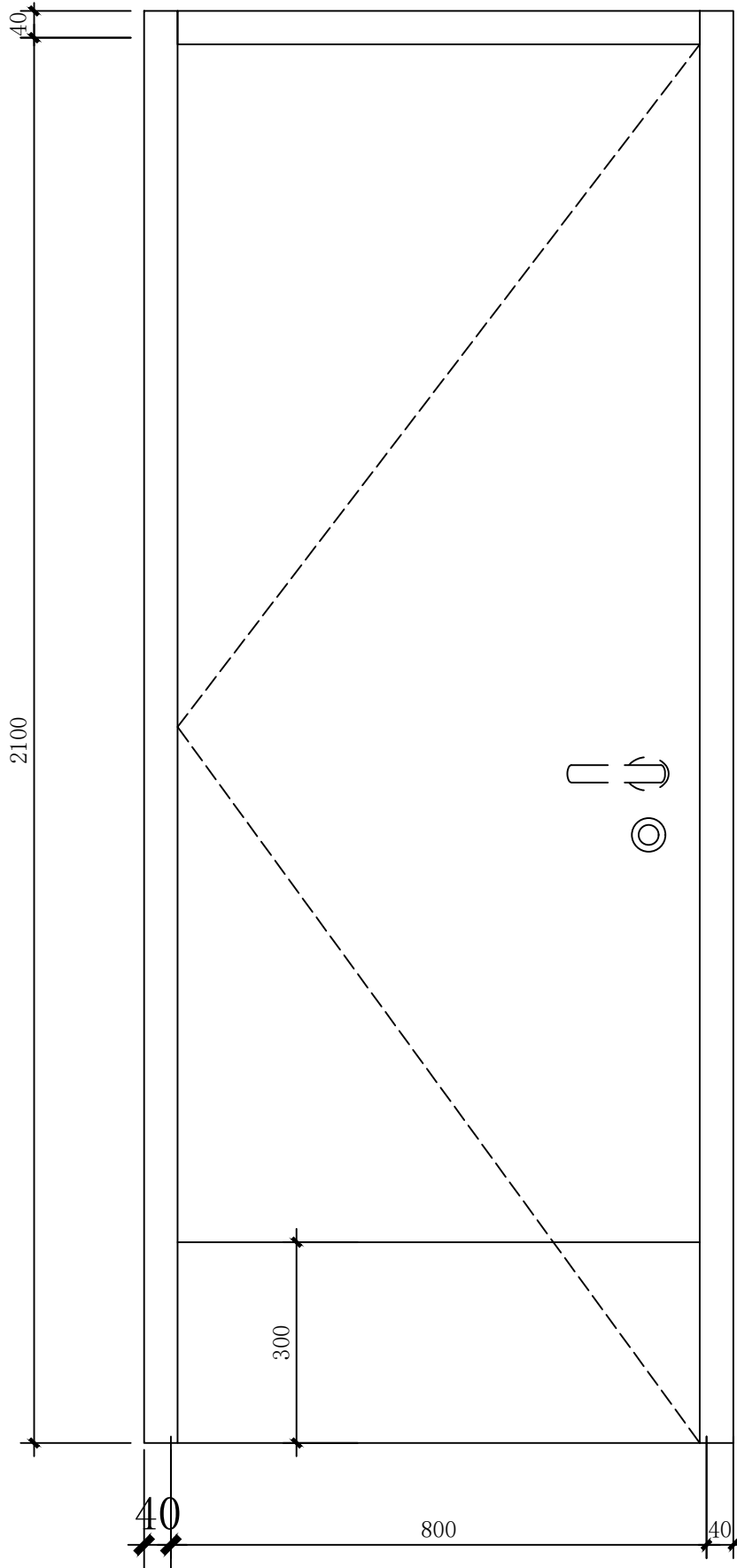
MM-02



ELEVATION

1:10 @ A2

MM-02立面大样图



MM-03

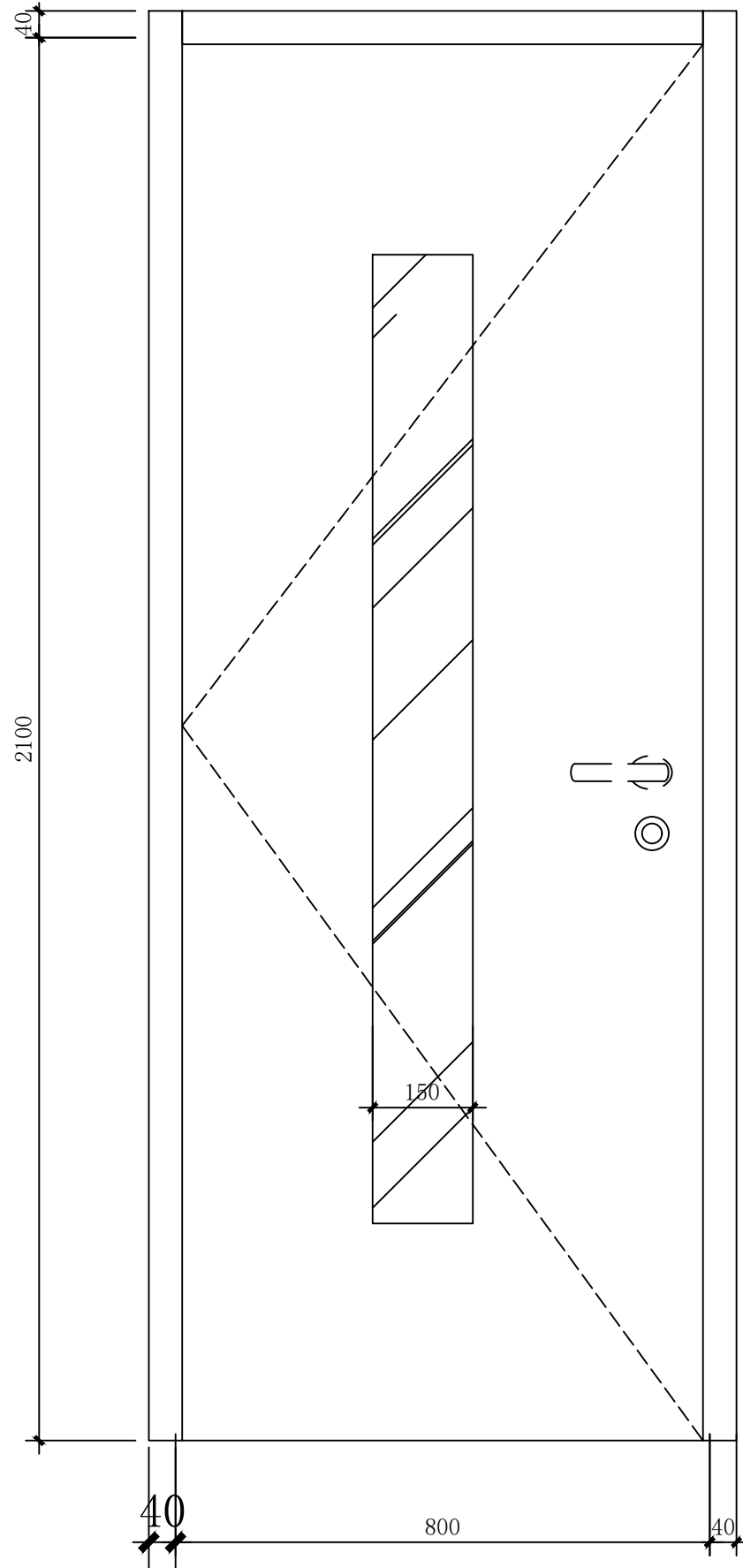


ELEVATION

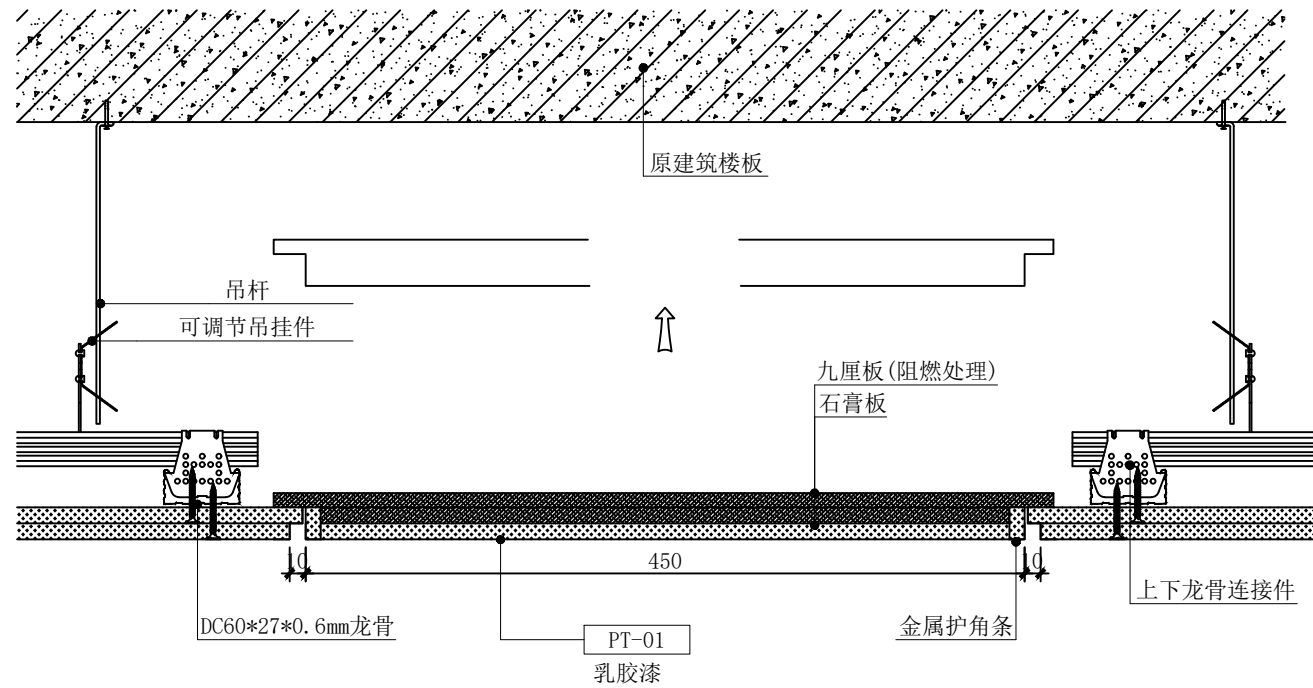
1:10 @ A2

MM-03立面大样图

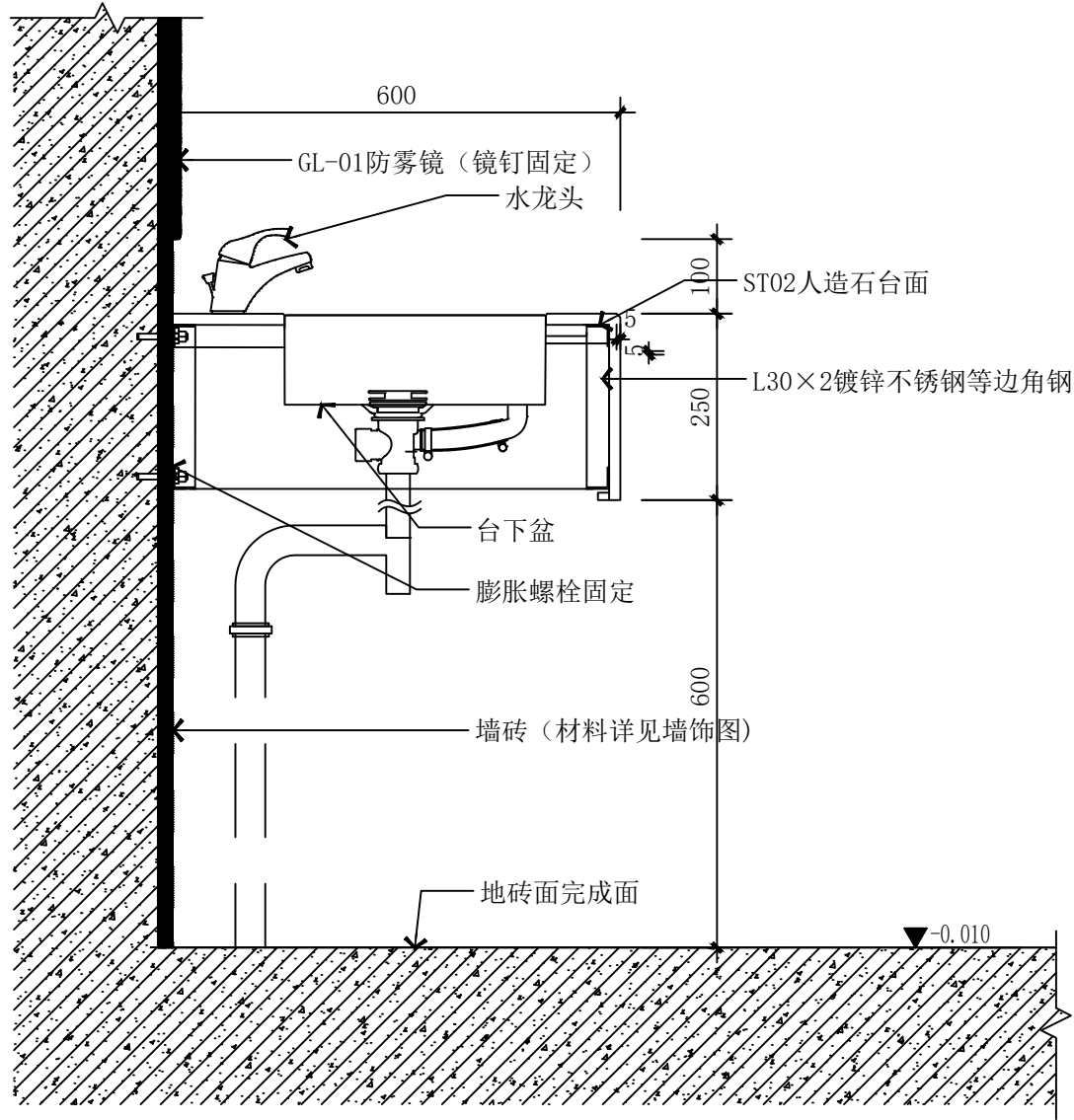
单位:毫米 (mm)



c ELEVATION
1:10 @ A2
MM-01a立面大样图

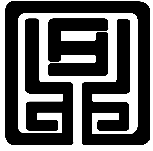


--- ELEVATION
--- 1:10 @ A2 定制检修口天花节点(和造型隐藏)



--- ELEVATION
--- 1:10 @ A2
公共卫生卫生间面盆节点大样图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质

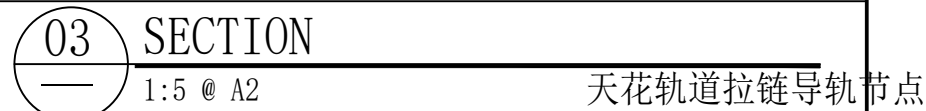
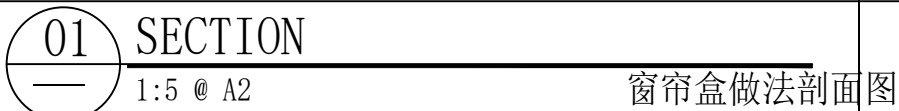
建筑行业	建筑工程设计	甲级
建筑行业	人防工程	乙级
风景园林	工程设计专项	乙级
市政行业	道路工程设计	乙级
市政行业	桥梁工程设计	乙级
市政行业	排水工程设计	乙级
市政行业	给水工程设计	乙级
市政行业	环境卫生工程	乙级
市政行业	热力工程	乙级
市政行业	公共交通工程设计	乙级
电力行业	新能源发电	乙级
电力行业	变电工程	乙级
电力行业	送电工程	乙级
农林行业	农业综合开发生态工程	乙级

地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89009660

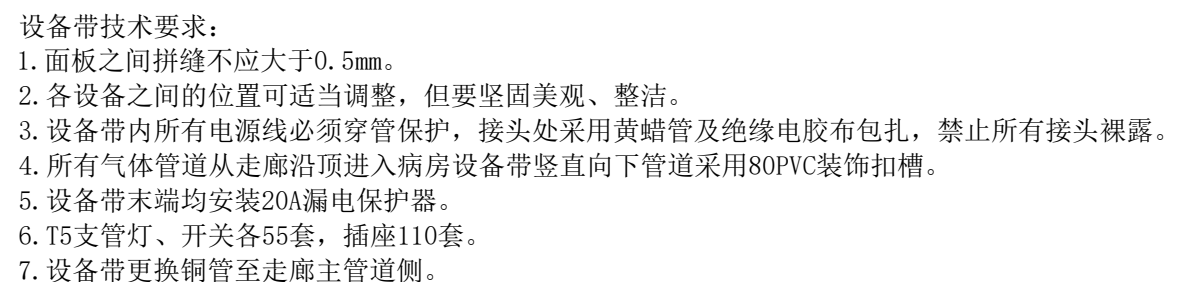
公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

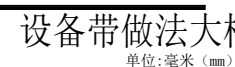
设计编号:		DZSJ-2025-126-05	
建设单位:		西安市第五医院	
项目:		西安市第五医院装修改造	
子项目:		病区5呼吸危重症行病区装修	
图名: 节点图5			
项目总负责人		张利霞	张利霞
专业负责人		叶群浩	叶群浩
审定人		张利霞	张利霞
审核人		贾奇伟	贾奇伟
校对入		曹甄婧	曹甄婧
设计人		陈华刚	陈华刚
专业:	装饰	设计阶段:	施工图
比例:	1:10@A2	版本号:	第一版
日期:	2025.08	图号:	DT-05

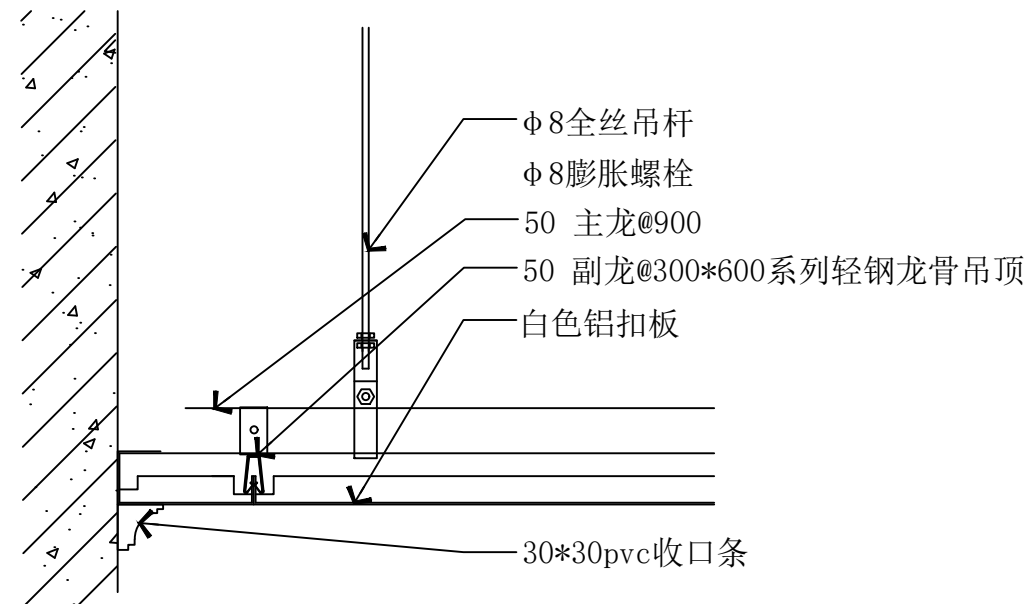
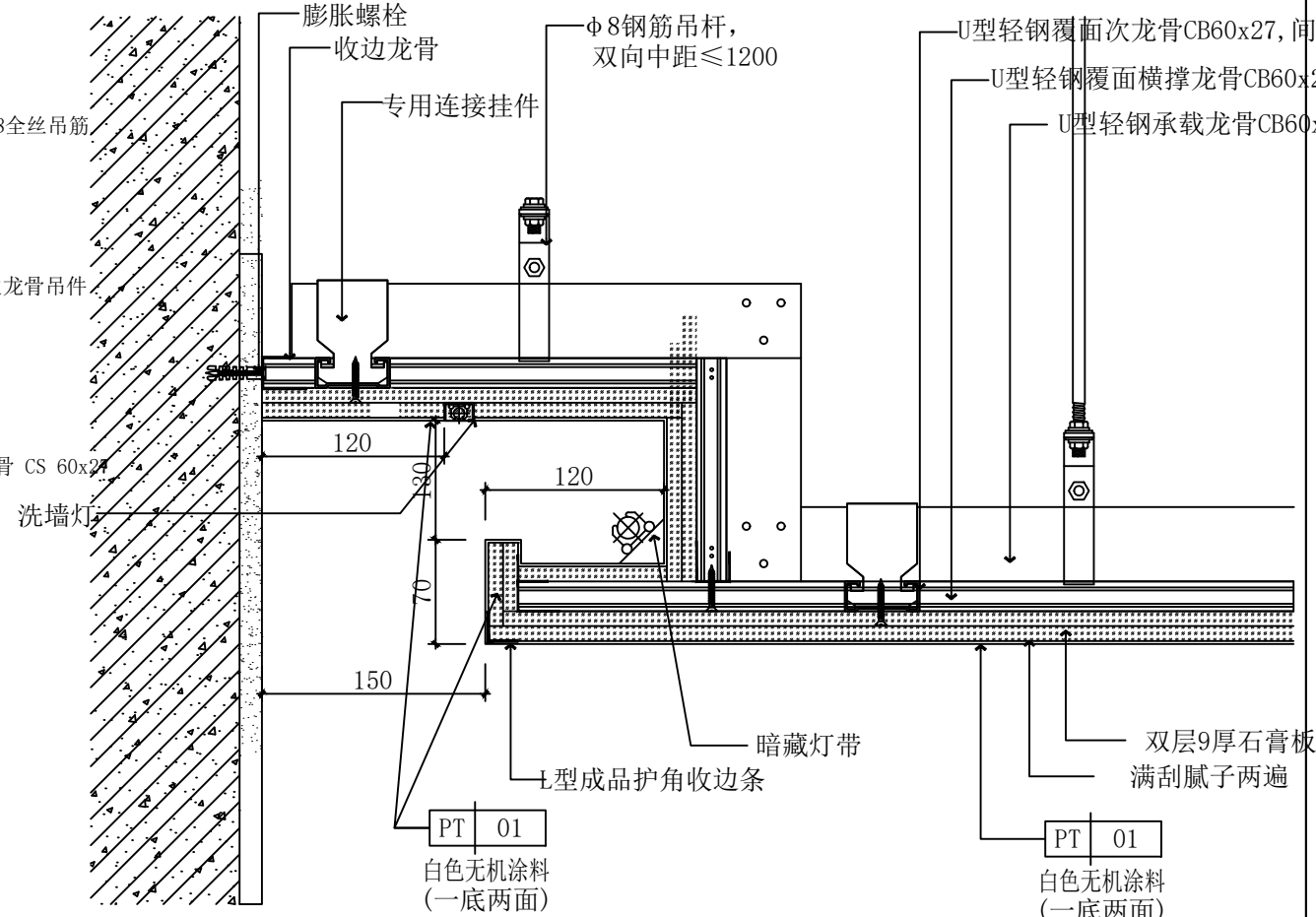
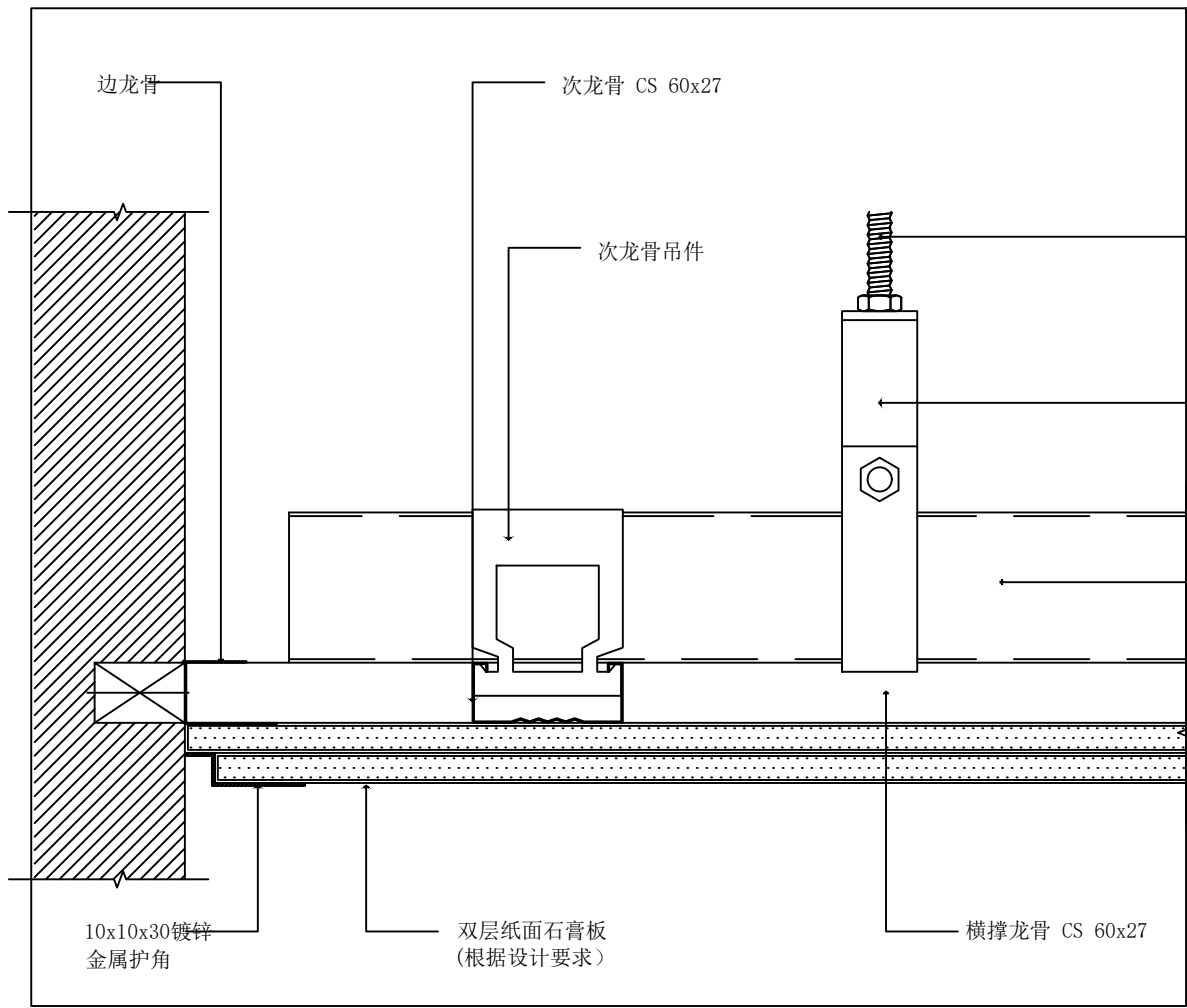


公司图章：
COMPANY SEAL



设计编号: DESIGN NUMBER		DZSJ-2025-126-05	
建设单位: CLIENT		西安市第五医院	
项目: PROJECT NAME		西安市第五医院装修改造项目	
子项目: SUBJECT NAME		病区5呼吸危重症病区装修改造	
节点名称: NODE NAME		节点图6	
项目总负责人 PROJECT MANAGER		张利霞	张利霞
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		叶群浩	叶群浩
审定人 APPROVED BY		张利霞	张利霞
审核人 REVIEW BY		贾奇伟	贾奇伟
校对人 CHECKED BY		曹甄婧	曹甄婧
设计人 DESIGNED BY		陈华刚	陈华刚
专业: STATUS	装修	设计阶段: DESIGN PHASE	施工图
比例: SCALE	1:50&42	版本号: FILE NAME	第一版
图期: DATE	2025.08	图号: DRAWING NO.	DT-06



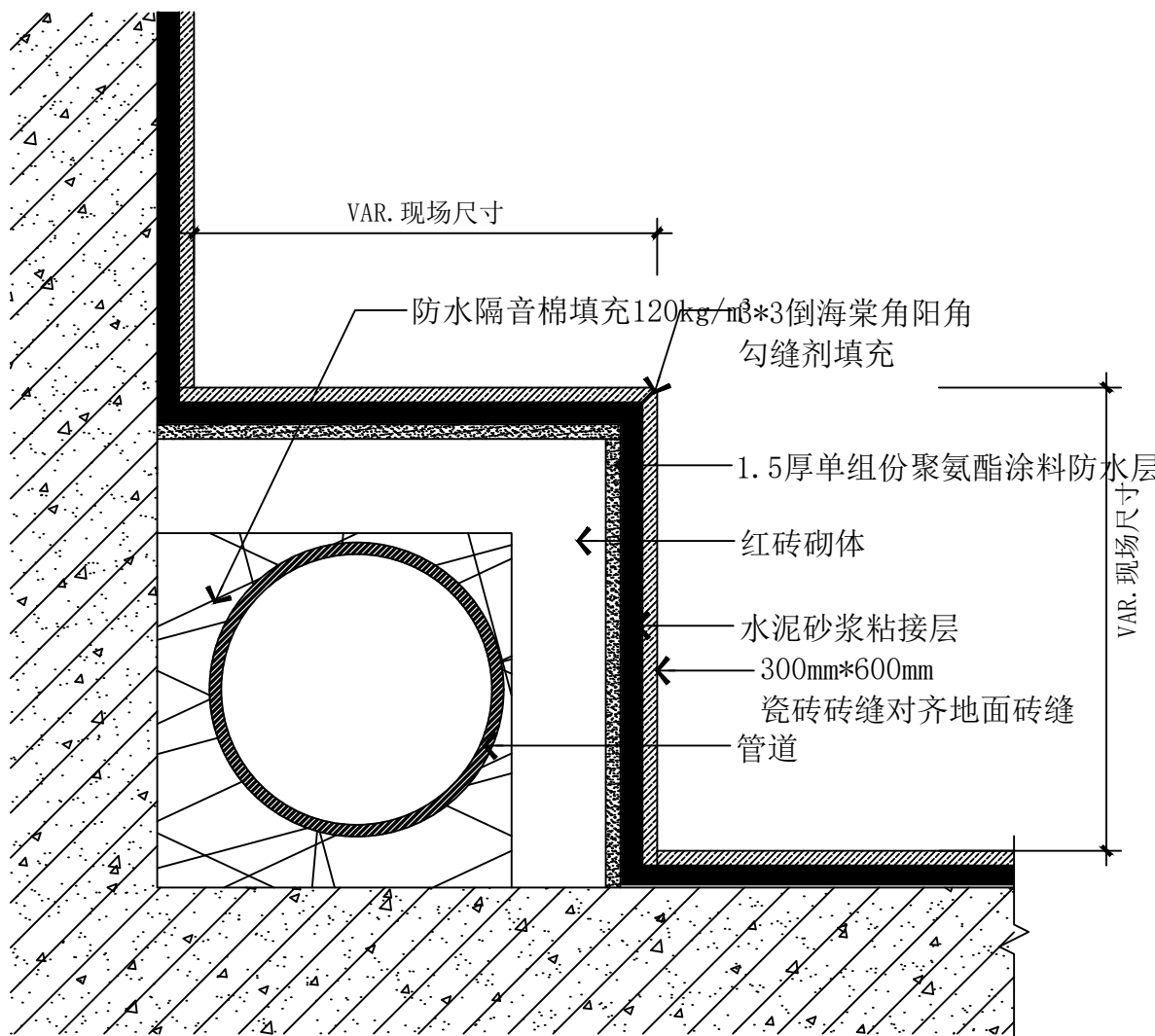
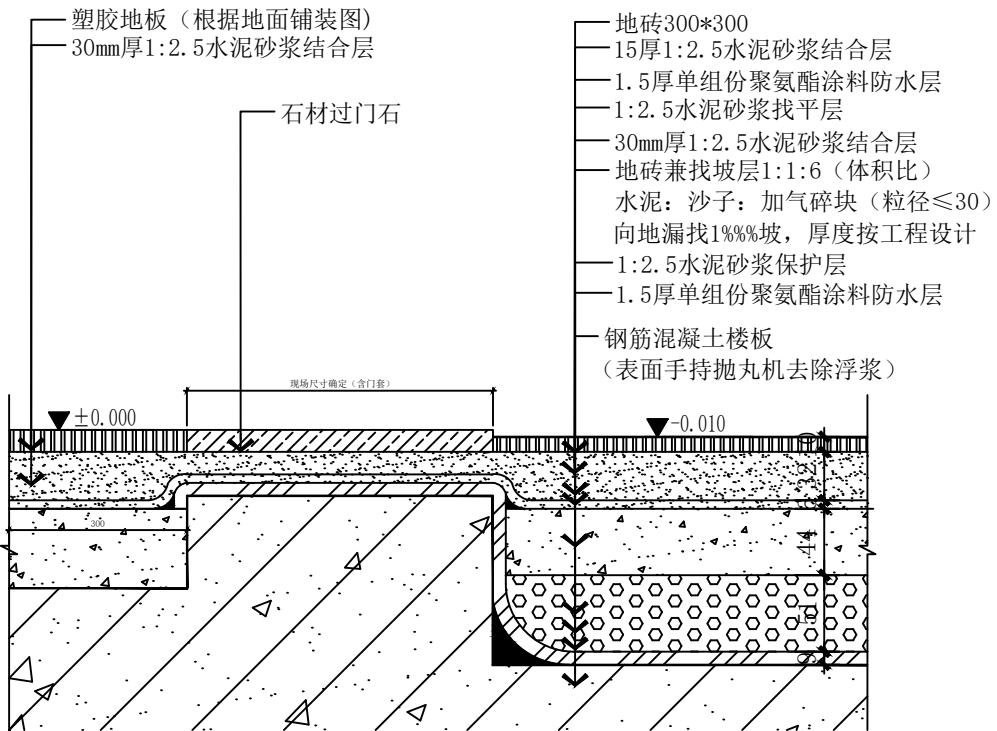
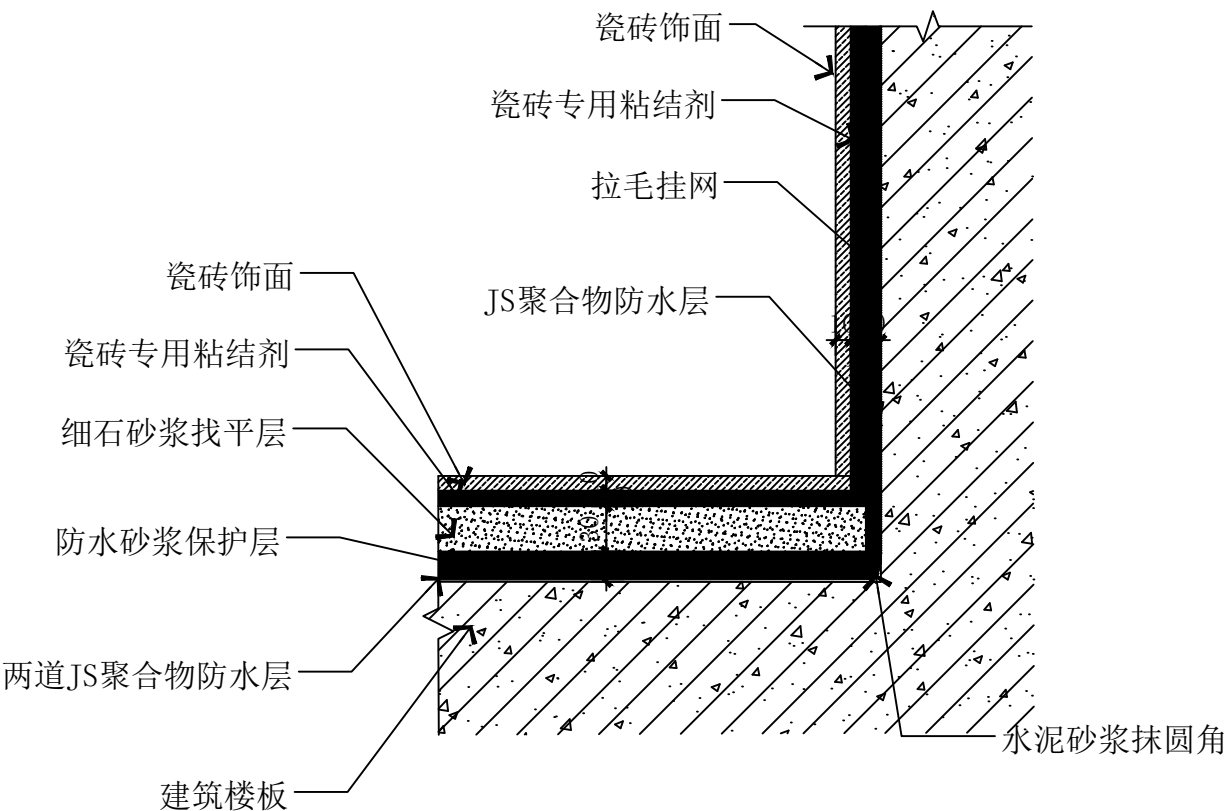


05 SECTION
1:5 @ A2

天花做法节点图

02 DETAILS
大样图 SCALE 1:5
无机涂料标准天花灯槽

06 SECTION
1:5 @ A2
卫生间铝扣板做法节点图



07 DETAIL
LO1 1:5 @ A2
卫生间墙地面防水

08 DETAIL
LO1 1:5 @ A2
卫生间过门石

09 DETAIL
LO1 1:5 @ A2
卫生间包立管

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT

鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

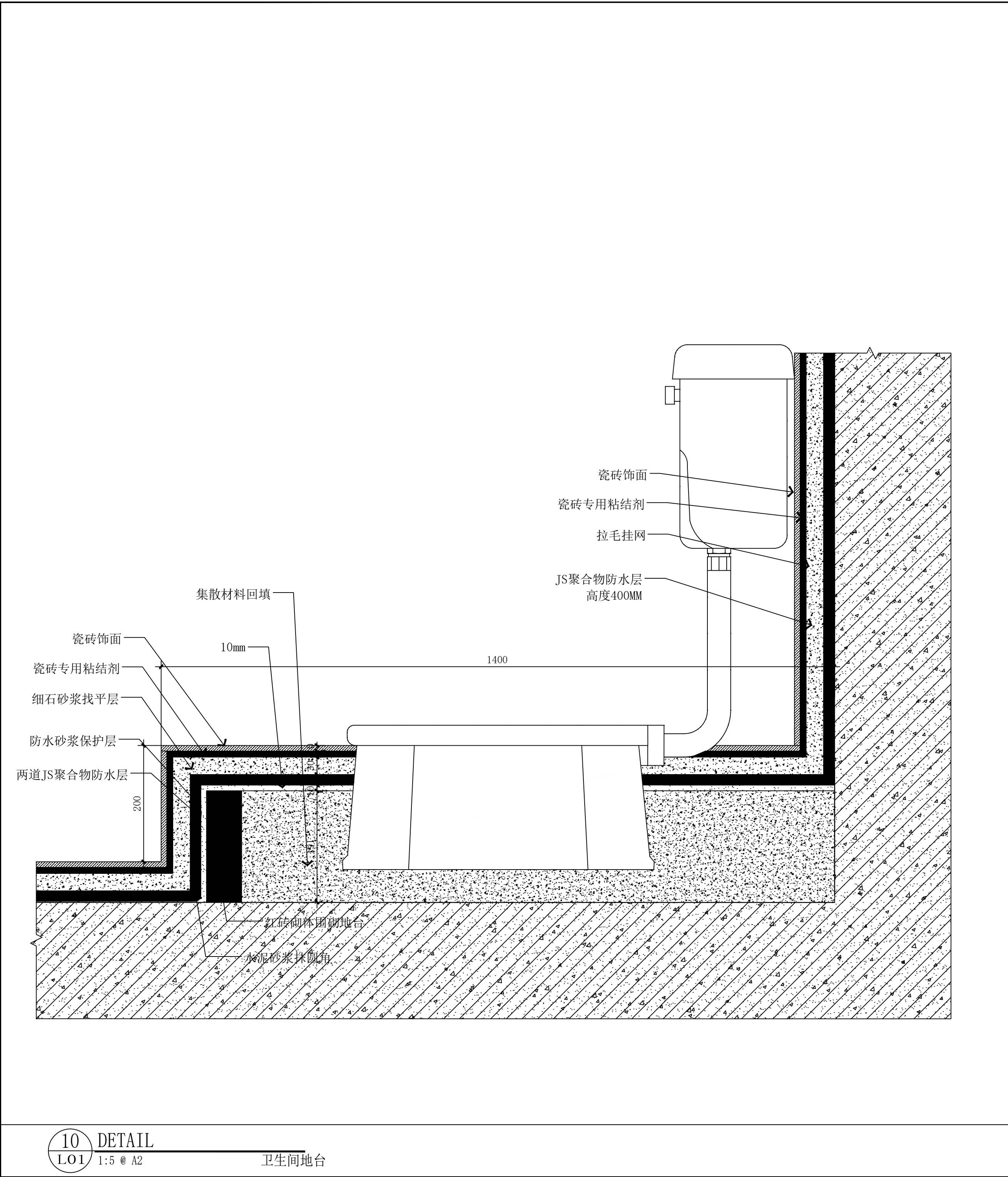
企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 输电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-89096660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

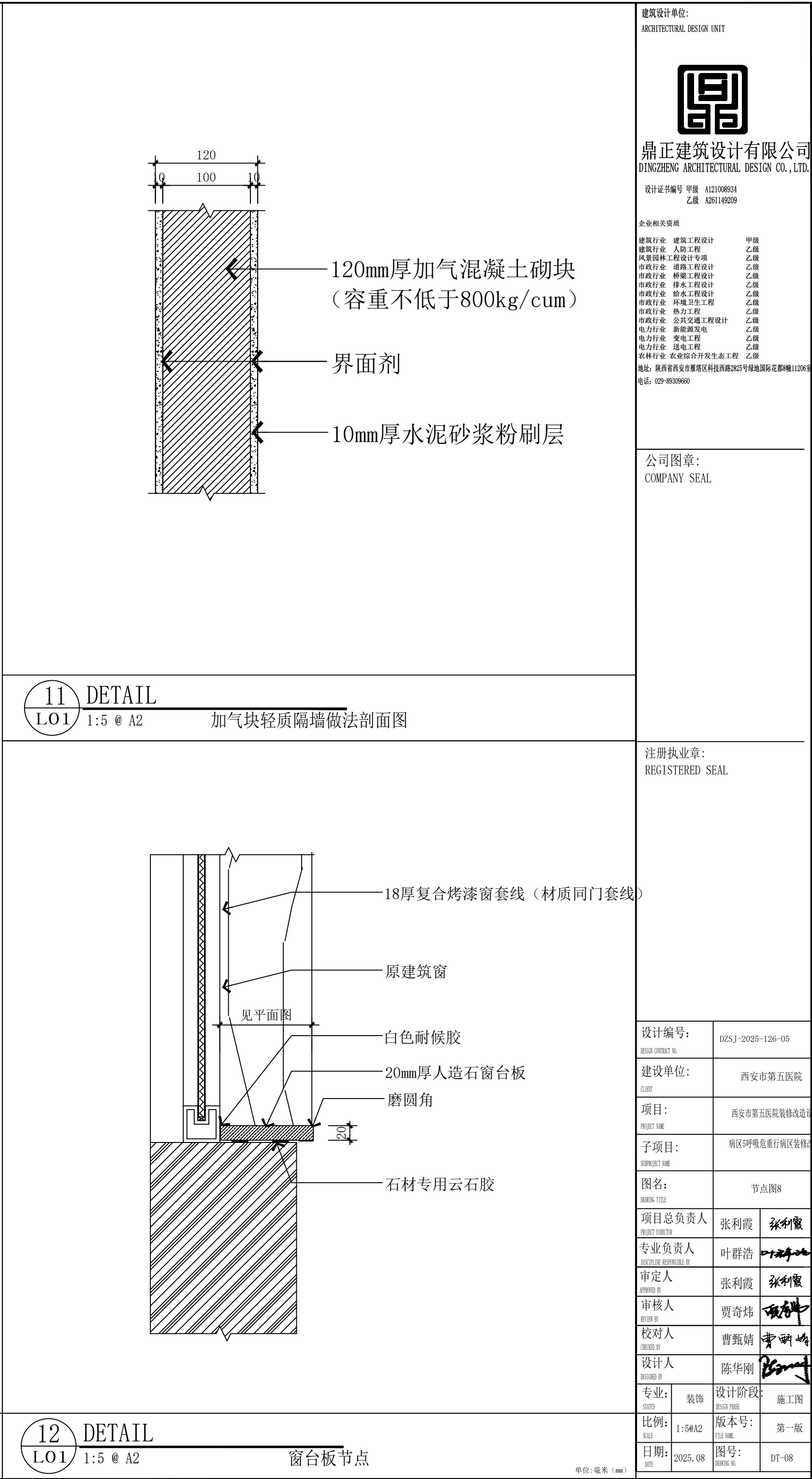
设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	病区5呼吸危重症行病区装修改造
图名:	节点图7
项目总负责人	张利霞 张利霞
专业负责人	叶群浩 叶群浩
审定人	张利霞 张利霞
审核人	贾奇伟 贾奇伟
校对人	曹甄婧 曹甄婧
设计人	陈华刚 陈华刚
专业:	装饰
设计阶段:	施工图
比例:	1:5@A2
版本号:	第一版
日期:	2025.08
图号:	DT-07

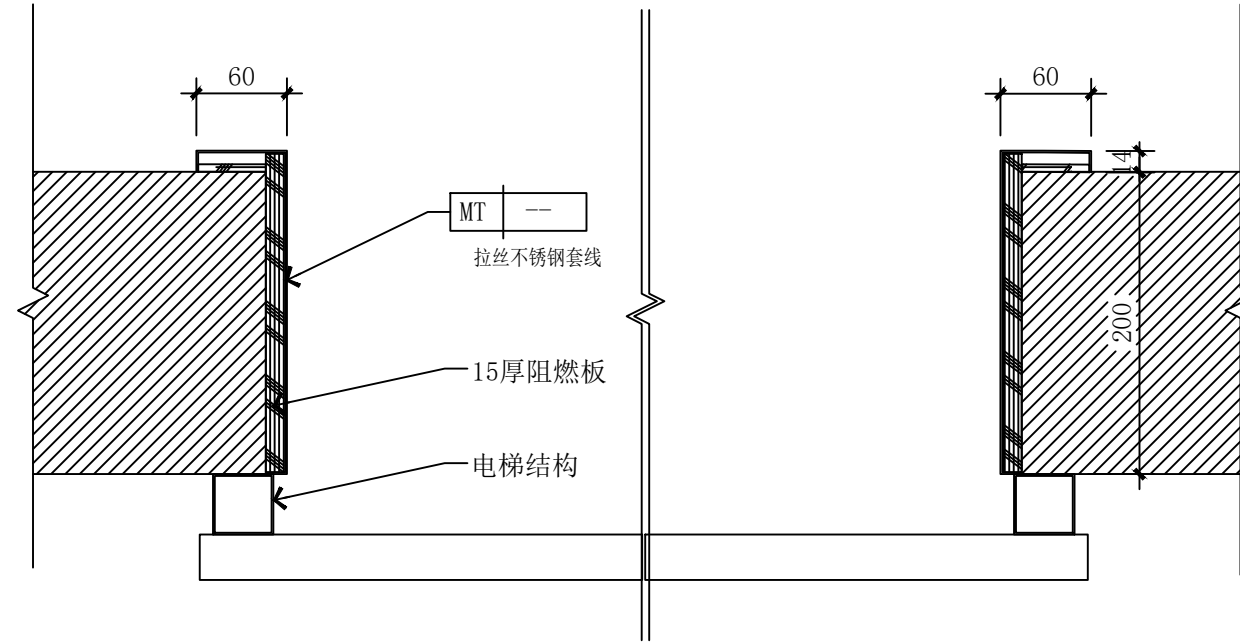
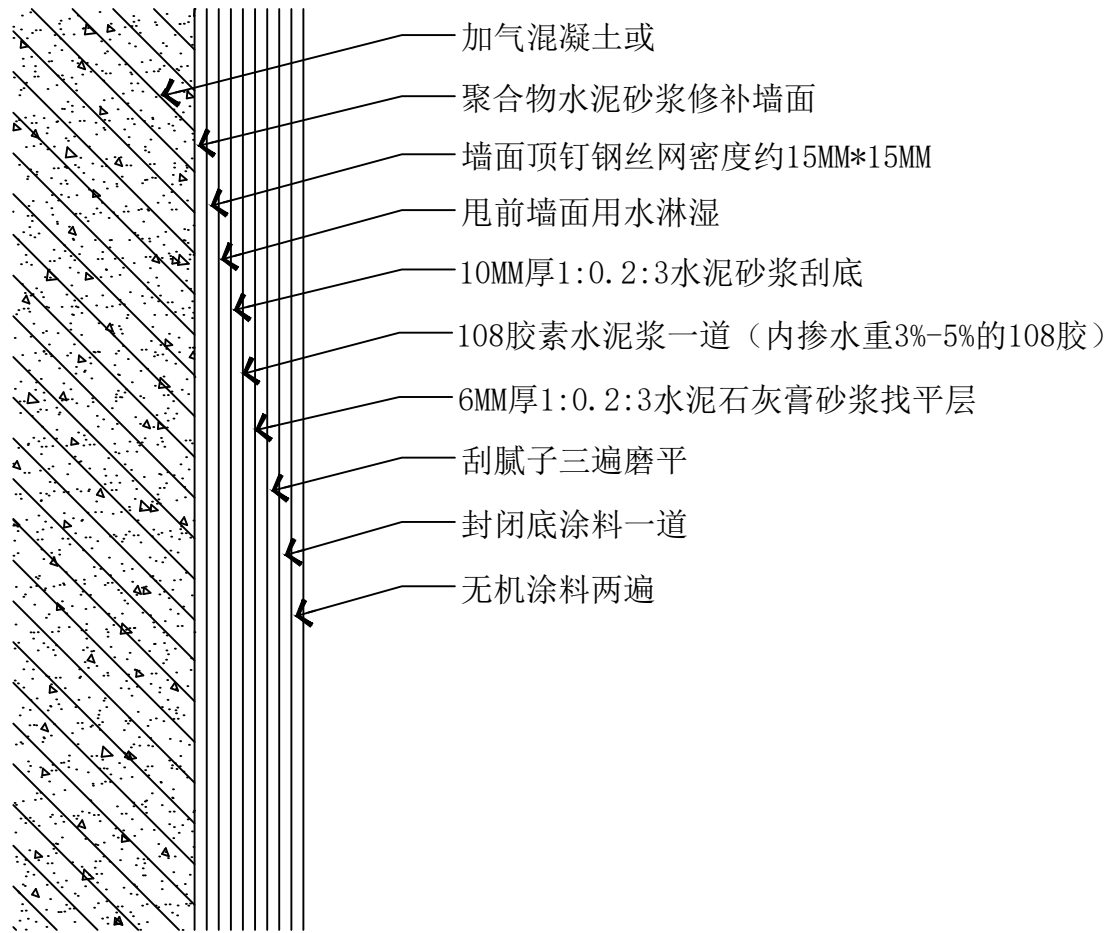
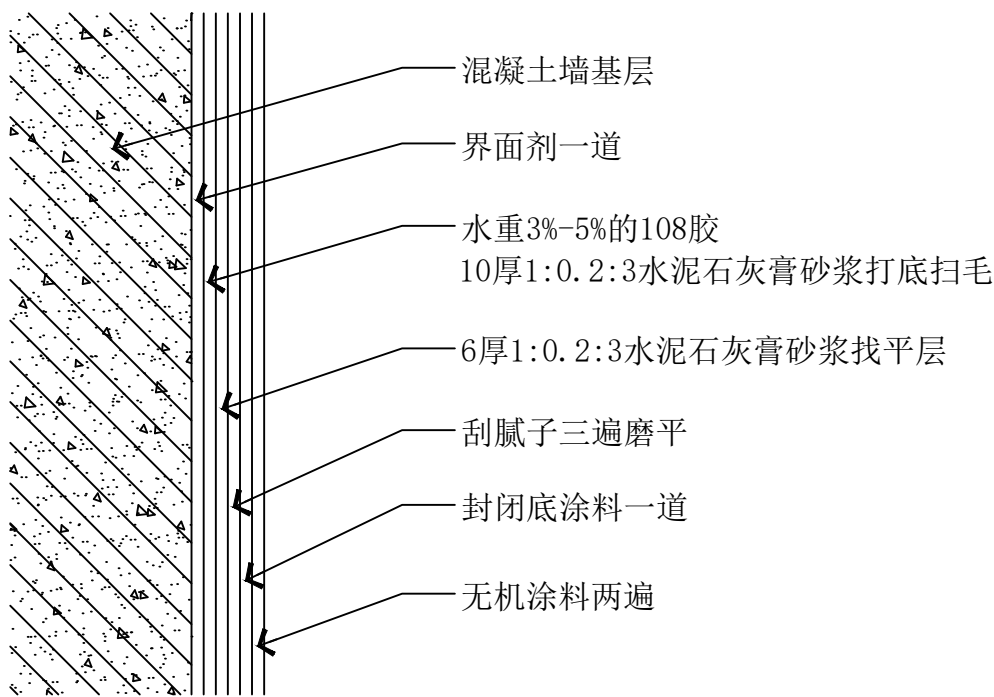
单位:毫米 (mm)



10 DETAIL
LO1 1:5 @ A2

卫生间地台

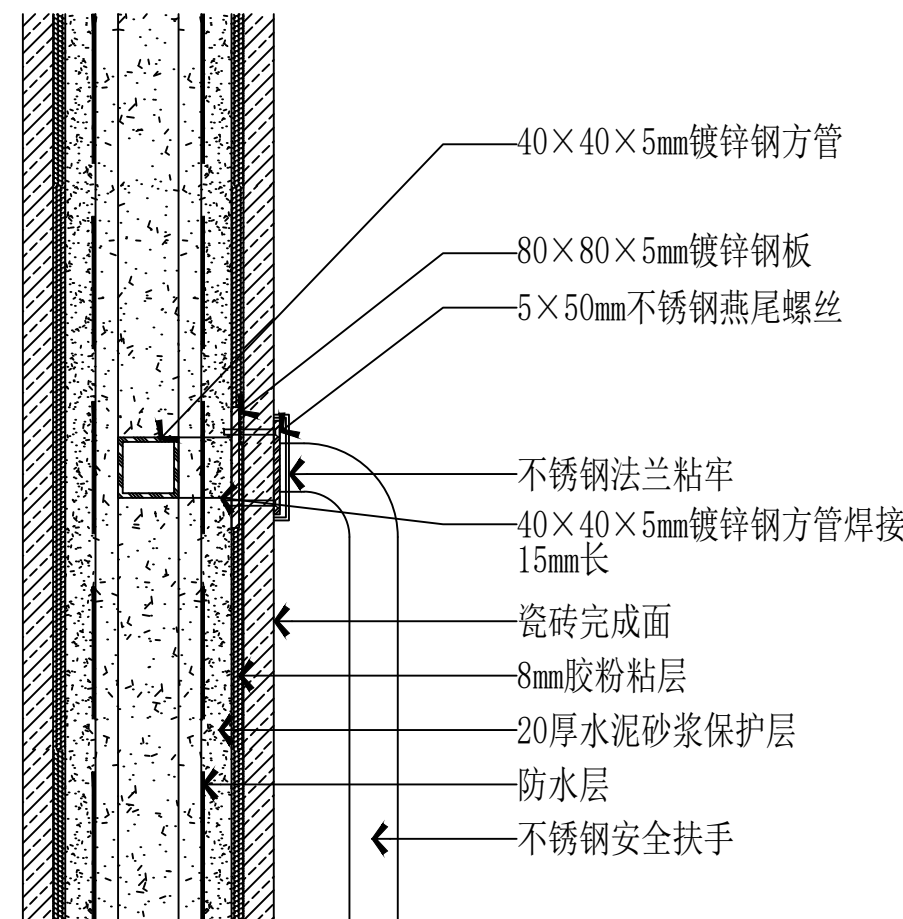
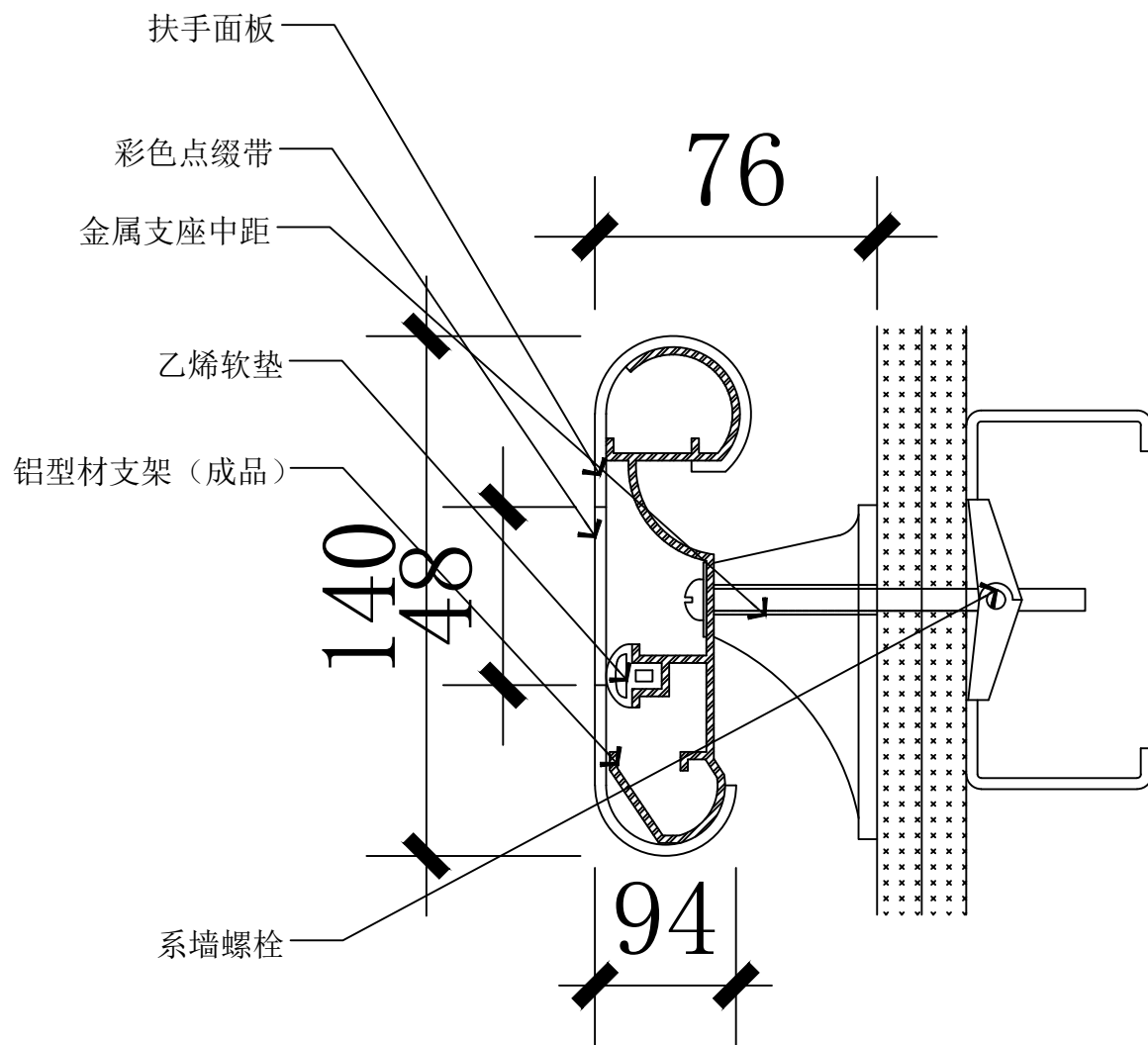
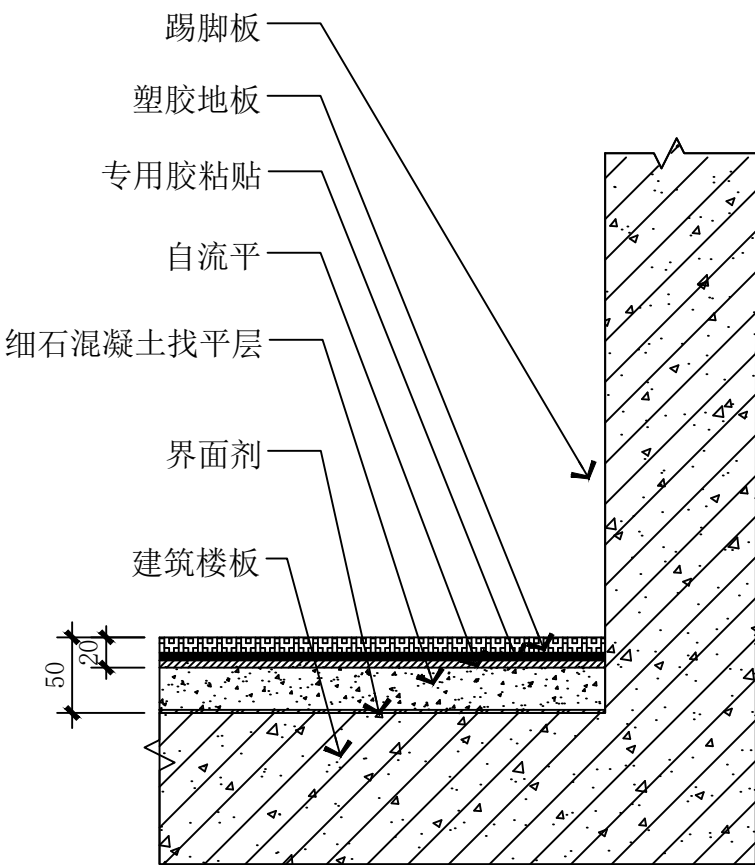




13 DETAIL
LO1 1:5 @ A2 无机涂料墙面做法

14 DETAIL
LO1 1:5 @ A2 新建墙体墙面无机涂料墙面做法

15 DETAIL
LO1 1:5 @ A2 电梯厅门套做法剖面图

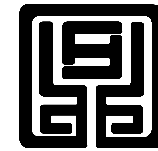


16 DETAIL
LO1 1:5 @ A2 塑胶地板做法节点图

17 DETAIL
LO1 1:5 @ A2 扶手安装详图

18 DETAIL
LO1 1:5 @ A2 卫生间安全抓杆节点详图

建筑设计单位:
ARCHITECTURAL DESIGN UNIT



鼎正建筑设计有限公司
DINGZHENG ARCHITECTURAL DESIGN CO., LTD.

设计证书编号 甲级 A121008934
乙级 A261149209

企业相关资质
建筑行业 建筑工程设计 甲级
建筑行业 人防工程 乙级
风景园林工程设计专项 乙级
市政行业 道路工程设计 乙级
市政行业 桥梁工程设计 乙级
市政行业 排水工程设计 乙级
市政行业 给水工程设计 乙级
市政行业 环境卫生工程 乙级
市政行业 热力工程 乙级
市政行业 公共交通工程设计 乙级
电力行业 新能源发电 乙级
电力行业 变电工程 乙级
电力行业 输电工程 乙级
农林行业 农业综合开发生态工程 乙级
地址: 陕西省西安市雁塔区科技西路2825号绿地国际花都8幢11206室
电话: 029-8909660

公司图章:
COMPANY SEAL

注册执业章:
REGISTERED SEAL

设计编号:	DZSJ-2025-126-05
建设单位:	西安市第五医院
项目:	西安市第五医院装修改造设计
子项目:	病区5呼吸危重症病区装修改造
图名:	节点图9
项目总负责人	张利霞
专业负责人	叶群浩
审定人	张利霞
审核人	贾奇伟
校对入	曹甄婧
设计人	陈华刚
专业:	装饰
比例:	1:5@A2
日期:	2025.08
版本号:	第一版
图号:	DT-09

单位:毫米 (mm)