



江苏省方圆建筑设计研究有限公司
JIANGSU FANGYUAN ARCHITECTURAL
DESIGN & Research Co., Ltd.

建筑行业(建筑工程)甲级, 设计证书编号: A132016500

注意: 切勿量度图纸尺寸施工, 以标注尺寸为准, 所用尺寸均须通过放样确定。未经本单位书面许可, 其它单位不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料用于本工程以外的其他地方。本图纸及其相关内容须经图审中心及消防等相关主管部门审查合格后方可使用, 否则, 责任自负。图纸内容如有矛盾, 请联系本单位确认后, 方可实施。施工均以蓝图为准, 电子版不作为施工依据。

注册师印章区

江苏省工程勘察设计出图专用章
出图章盖章区

江苏省方圆建筑设计研究有限公司

资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级

设计证书编号: A132016500 有效期至: 2028年12月22日

签字栏

	姓名	签名
批准	葛恒毕	葛恒毕
项目负责人	何群	何群
审核	于利尧	于利尧
复核	张永飞	
专业负责人	何群	何群
设计	于晨	于晨
制图		

会签栏

建筑	何群	电气	冯长江
结构	孙志林	暖通	姚燕
给排水	蔡敏敏		

版次 EDITION No.	修改日期 REVISION DATE	修改原因 REVISION REASON

建设单位 CLIENT
涟水县人民医院

项目名称 PROJECT TITLE
胃肠慢病中西医诊疗中心改造项目

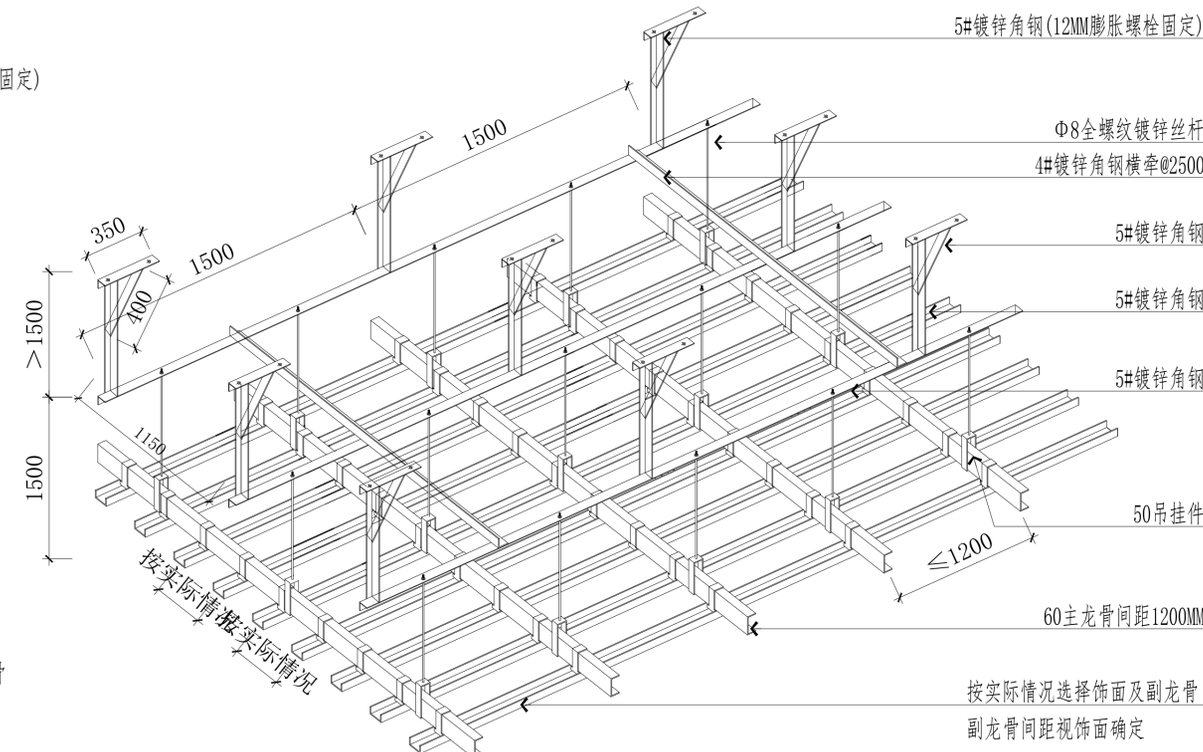
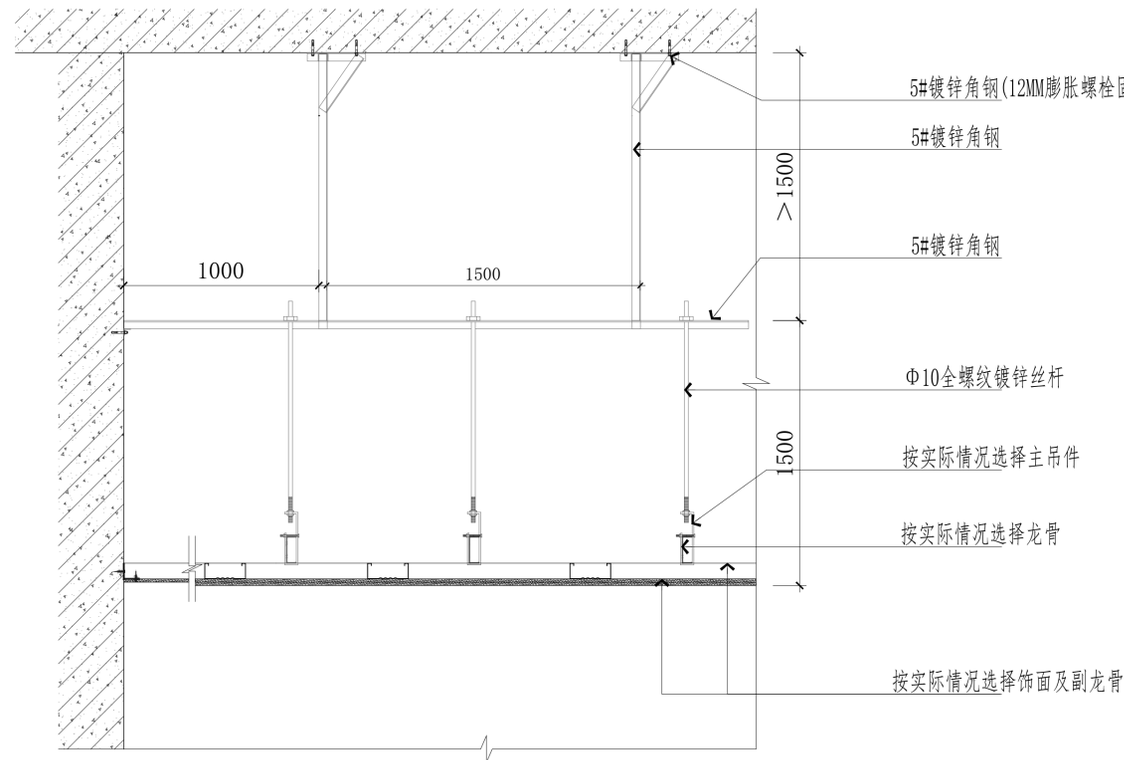
子项名称 SUB-PRO TITLE
营养科改造

图名 DWG TITLE
节点图

项目编号 PROJECT NO. 2026-003 设计阶段 ISSUE 施工图

出图日期 DATE 2026.01 版次 EDITION No. 第一版

图纸编号 DWG NUMBER ZJX-JD-01



天花吊顶转换层节点图



江苏省方圆建筑设计研究有限公司
JIANGSU FANGYUAN ARCHITECTURAL
DESIGN & Research Co., Ltd.

建筑行业(建筑工程)甲级, 设计证书编号: A132016500

注意: 切勿量度图纸尺寸施工, 以标注尺寸为准, 所用尺寸均须通过放样确定。未经本单位书面许可, 其它单位不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料用于本工程以外的其他地方。本图纸及其相关内容须经图审中心及消防等相关主管部门审查合格后方可使用, 否则, 责任自负。图纸内容如有矛盾, 请联系本单位确认后, 方可实施。施工均以蓝图为准, 电子版不作为施工依据。

注册师印章区

江苏省工程勘察设计出图专用章

江苏省方圆建筑设计研究有限公司

资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级

设计证书编号: A132016500 有效期至: 2028年12月22日

会签栏		姓名	签名
批准	葛恒毕	葛恒毕	葛恒毕
项目负责人	何群	何群	何群
审核	于利尧	于利尧	于利尧
复核	张永飞		
专业负责人	何群	何群	何群
设计	于晨	于晨	于晨
制图			

会签栏		
建筑	何群	电气 冯长江
结构	孙海林	暖通 姚燕
给排水	蔡敏敏	
版次	修改日期	修改原因
EDITION No.	REVISION DATE	REVISION REASON

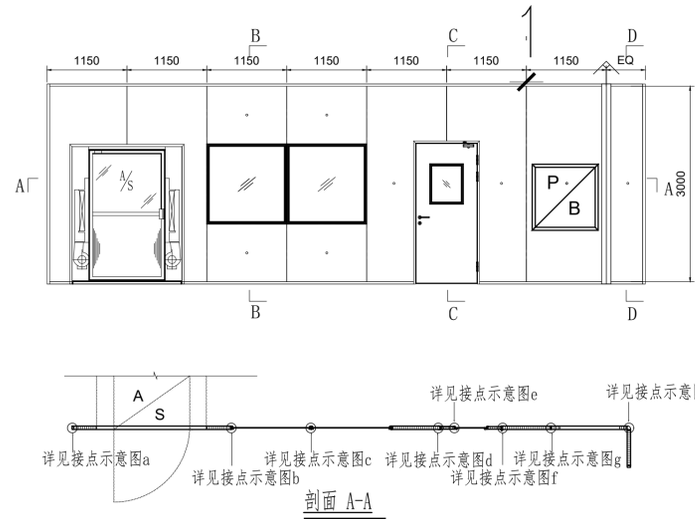
建设单位 CLIENT
涟水县人民医院

项目名称 PROJECT TITLE
胃肠慢病中西医结合诊疗中心改造项目

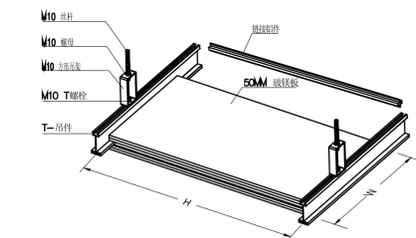
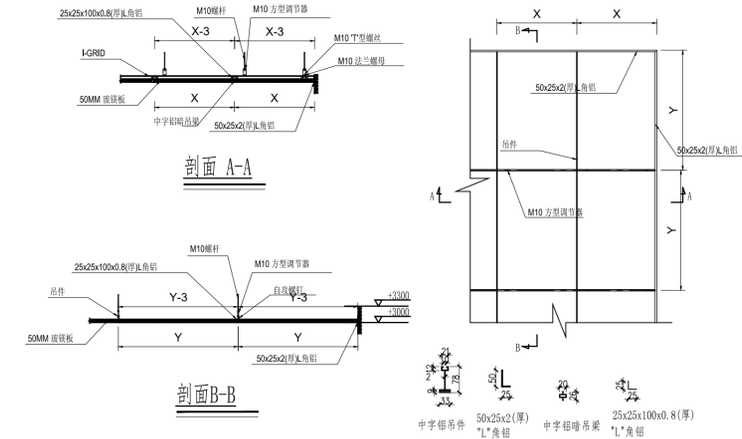
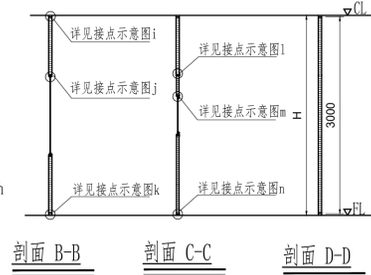
子项名称 SUB-PRO TITLE
营养科改造

图名 DWG TITLE
节点图

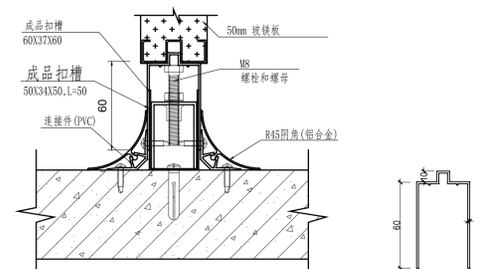
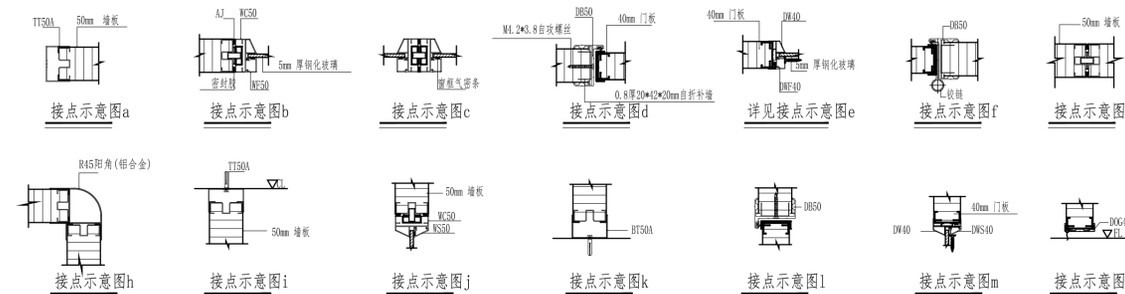
项目编号 PROJECT NO.	2026-003	设计阶段 ISSUE	施工图
出图日期 DATE	2026.01	版次 EDITION No.	第一版
		图纸编号 DWG NUMBER	ZJX-JD-02



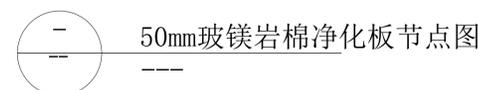
玻镁板安装节点详图



中空玻镁板吊顶安装节点详图



玻镁板墙地交接节点详图



50mm玻镁岩棉净化板节点图

注: 洁净间阴阳角采用成品圆弧阴阳角条, 踢脚线2mm地胶上翻。
50mm双面玻镁岩棉手工板, 钢板厚度0.476mm, 岩棉容重 100kg/m³ (耐火极限达到1h)



江苏省方圆建筑设计研究有限公司
JIANGSU FANGYUAN ARCHITECTURAL
DESIGN & Research Co., Ltd.

建筑行业(建筑工程)甲级, 设计证书编号: A132016500

注意: 切勿量度图纸尺寸施工, 以标注尺寸为准, 所用尺寸均须通过放样确定。未经本单位书面许可, 其它单位不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料用于本工程以外的其他地方。本图纸及其相关内容须经图审中心及消防等相关主管部门审查合格后方可使用, 否则, 责任自负。图纸内容如有矛盾, 请联系本单位确认后, 方可实施。施工均以蓝图为准, 电子版不作为施工依据。

注册师印章区

江苏省工程勘察设计出图专用章

江苏省方圆建筑设计研究有限公司

资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级

设计证书编号: A132016500 有效期至: 2028年12月22日

会签栏		姓名	签名
批准	葛恒毕	葛恒毕	葛恒毕
项目负责人	何群	何群	何群
审核	于利尧	于利尧	于利尧
复核	张永飞		
专业负责人	何群	何群	何群
设计	于晨	于晨	于晨
制图			

会签栏		
建筑	何群	电气 冯长江
结构	孙志林	暖通 姚燕
给排水	蔡敏敏	
版次 EDITION No.	修改日期 REVISION DATE	修改原因 REVISION REASON

建设单位 CLIENT
涟水县人民医院

项目名称 PROJECT TITLE
胃肠慢病中西医诊疗中心改造项目

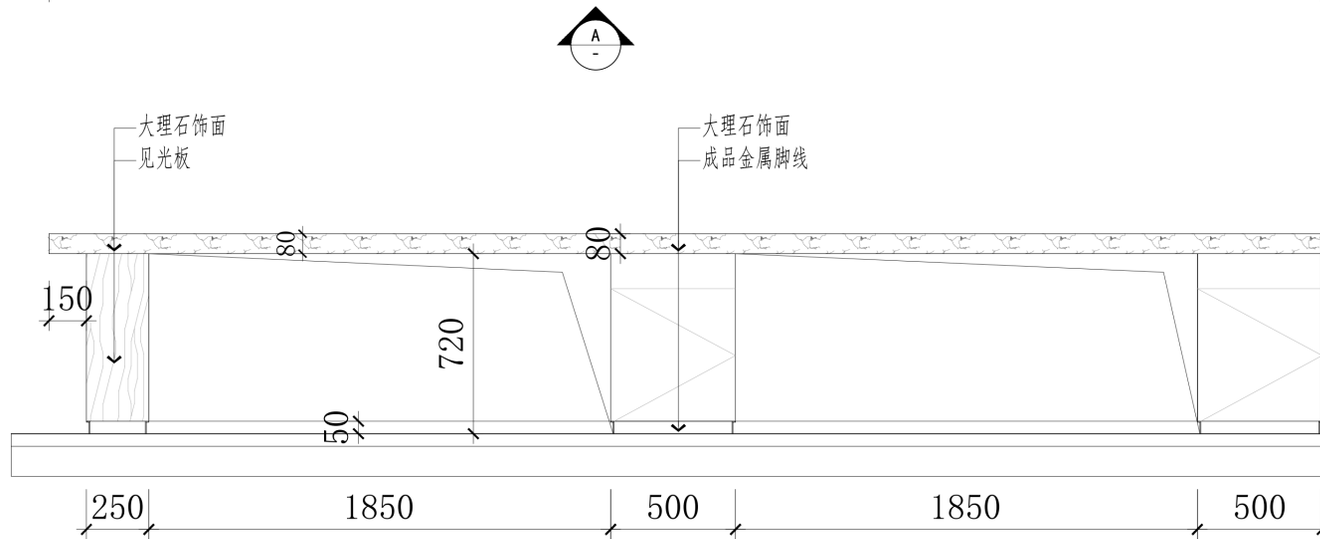
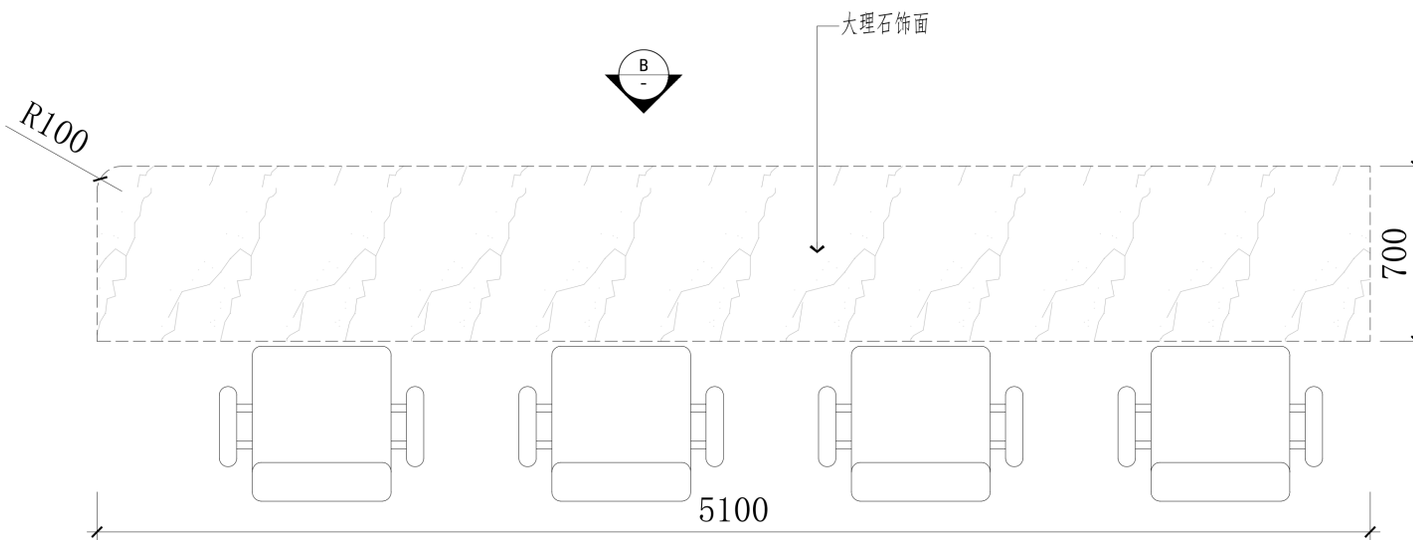
子项名称 SUB-PRO TITLE
营养科改造

图名 DWG TITLE
节点图

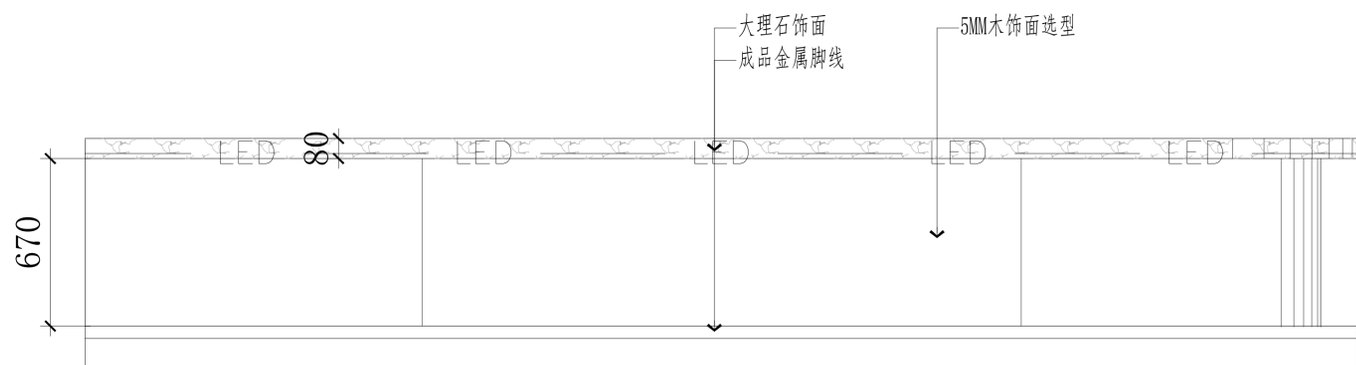
项目编号 PROJECT NO. 2026-003 设计阶段 ISSUE 施工图

出图日期 DATE 2026.01 版次 EDITION No. 第一版

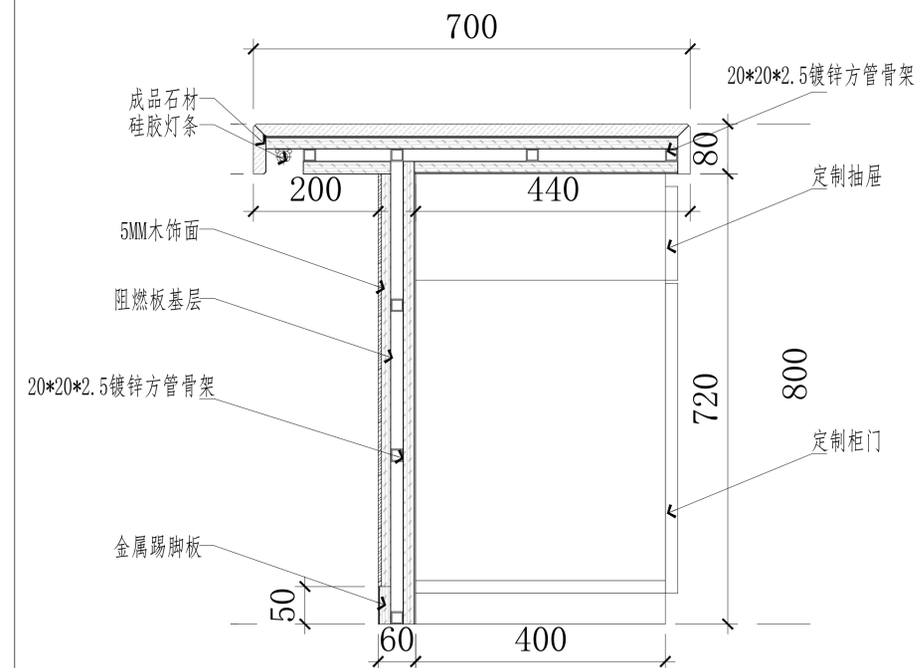
图纸编号 DWG NUMBER ZJX-JD-03



A 吧台大样
Scale 1:20



B 吧台大样
Scale 1:20



C 吧台剖面
Scale 1:8



江苏省方圆建筑设计研究有限公司
JIANGSU FANGYUAN ARCHITECTURAL
DESIGN & Research Co., Ltd.

建筑行业(建筑工程)甲级, 设计证书编号: A132016500

注意: 切勿量度图纸尺寸施工, 以标注尺寸为准, 所用尺寸均须通过放样确定。未经本单位书面许可, 其它单位不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料用于本工程以外的其他地方。本图纸及其相关内容须经图审中心及消防等相关主管部门审查合格后方可使用, 否则, 责任自负。图纸内容如有矛盾, 请联系本单位确认后, 方可实施。施工均以蓝图为准, 电子版不作为施工依据。

注册师印章区

江苏省工程勘察设计出图专用章

江苏省方圆建筑设计研究有限公司

资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级

设计证书编号: A132016500 有效期至: 2028年12月22日

	姓名	签名
批准	葛恒毕	葛恒毕
项目负责人	何群	何群
审核	于利尧	于利尧
复核	张永飞	
专业负责人	何群	何群
设计	于晨	于晨
制图		

会签栏

建筑	何群	电气	冯长江
结构	孙志松	暖通	姚燕
给排水	蔡敏敏		

版次 EDITION No.	修改日期 REVISION DATE	修改原因 REVISION REASON

建设单位 CLIENT
涟水县人民医院

项目名称 PROJECT TITLE
胃肠慢病中西医诊疗中心改造项目

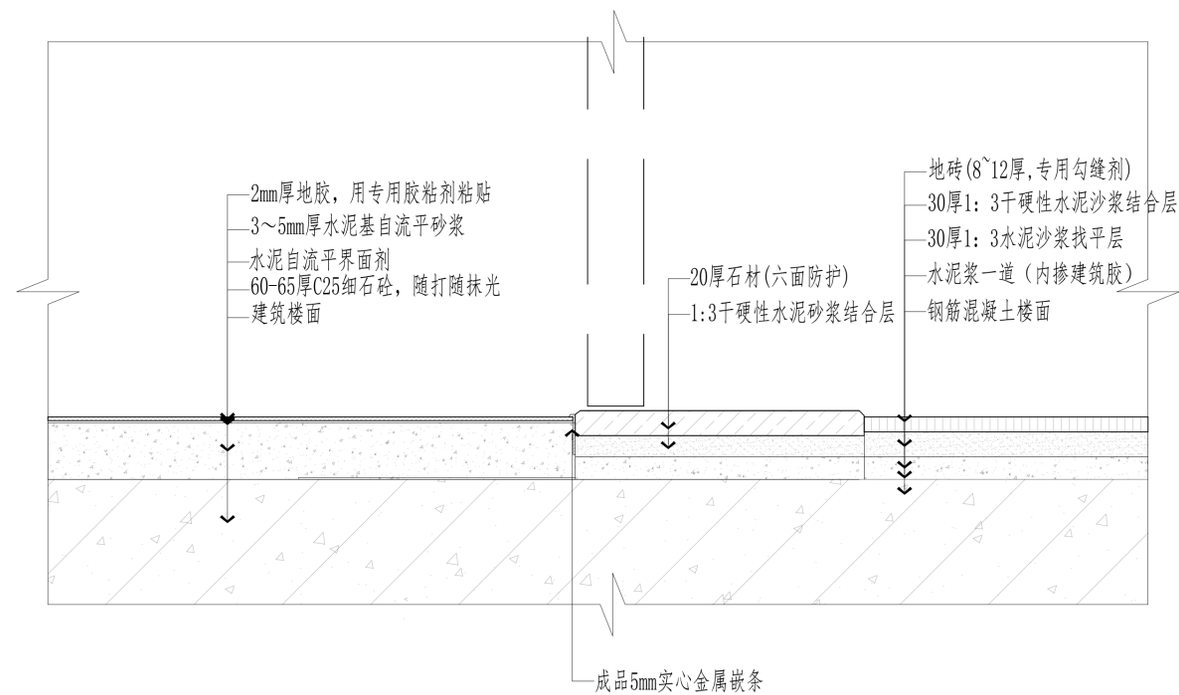
子项名称 SUB-PRO TITLE
营养科改造

图名 DWG TITLE
节点图

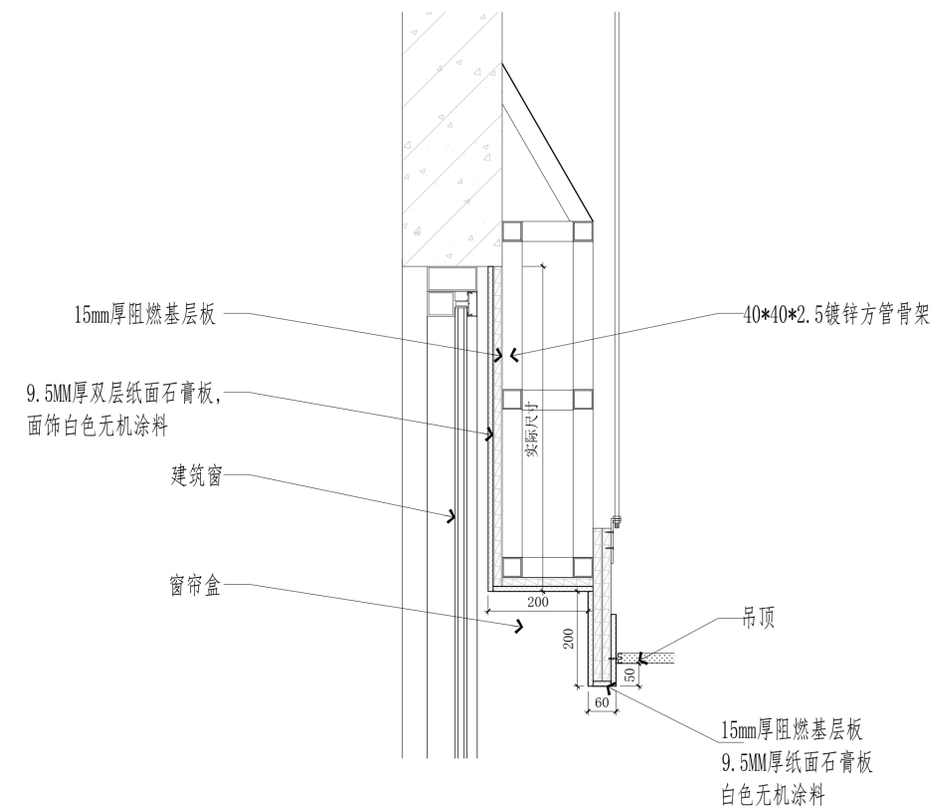
项目编号 PROJECT NO. 2026-003 设计阶段 ISSUE 施工图

出图日期 DATE 2026.01 版次 EDITION No. 第一版

图纸编号 DWG NUMBER ZJX-JD-04



05 地面地胶瓷砖节点图
Scale 1:4



06 窗帘盒节点图
Scale 1:10



江苏省方圆建筑设计研究有限公司
JIANGSU FANGYUAN ARCHITECTURAL
DESIGN & Research Co., Ltd.

建筑行业(建筑工程)甲级, 设计证书编号: A132016500

注意: 切勿量度图纸尺寸施工, 以标注尺寸为准, 所用尺寸均须通过放样确定。未经本单位书面许可, 其它单位不得使用、泄露、散布或复制本文件及其资料用于本工程以外的其他地方。本图纸及其相关内容须经图审中心及消防等相关主管部门审查合格后方可使用, 否则, 责任自负。图纸内容如有矛盾, 请联系本单位确认后, 方可实施。施工均以蓝图为准, 电子版不作为施工依据。

注册师印章区

江苏省工程勘察设计出图专用章

江苏省方圆建筑设计研究有限公司

资质等级范围: 建筑行业(建筑工程)甲级

资质证书编号: A132016500 有效期至: 2028年12月22日

姓名	签名
批准	葛恒毕
项目负责人	何群
审核	于利尧
复核	张永飞
专业负责人	何群
设计	于晨
制图	于晨

会签栏

建筑	何群	电气	冯长江
结构	孙冠松	暖通	姚燕
给排水	蔡敏敏		
版次	修改日期	修改原因	
EDITION No.	REVISION DATE	REVISION REASON	

建设单位 CLIENT
涟水县人民医院

项目名称 PROJECT TITLE
胃肠慢病中西医结合诊疗中心改造项目

子项名称 SUB-PRO TITLE
营养科改造

图名 DWG TITLE
节点图

项目编号 PROJECT NO. 2026-003 设计阶段 ISSUE 施工图

出图日期 DATE 2026.01 版次 EDITION No. 第一版

图纸编号 DWG NUMBER ZJX-JD-05

填充墙:

1) 当需设置门、窗顶过梁时, 过梁长度为: 门窗洞宽 $L_n + 250 \times 2$ (每边伸入墙内各250), 其尺寸和配筋按下表(可用C25砼现浇或预制)当门窗洞边无墙体可搁置过梁, 可在相应洞顶位置的柱上预留钢筋, 以便焊接。当过梁紧贴梁底时, 可与梁一起整浇如图五所示。当门窗洞口至框架梁底小于300时, 做法如图一所示。

2) 填充墙及内隔墙均应后砌, 并符合砌体结构的有关施工规定; 所有墙身的顶部必须砌密实, 不得与上面的梁板脱空, 填充墙及内隔墙与梁或板垂直连接构造按苏G02-2019; 当内墙体长度超过5米, 外墙超过4米时, 应增设间距不大于3米的构造柱, 构造柱纵筋锚入上下梁内 L_a , 且应后浇构造柱砼构造柱(施工图中注明外)。在墙体转角, 不同厚度墙体交接处, 较大洞口(≥ 2000)及100左右厚轻质隔墙门框的二侧, 无约束的墙端部, 纵横墙交接处均应设置构造柱; 砼构造柱施工时, 应先砌墙后浇柱。

3) 墙体埋设管线要求:

- 施工中应准确留槽洞位置, 不得在墙上设水平暗管和斜暗管, 水平管线应埋于局部现浇的砼梁中, 墙中无法避免时应预埋在墙宽 $\times 90$ 的砼现浇带中。
- 墙体中竖管要预埋, 用有预留槽的砌块砌筑, 安装后用C15砼或M10水泥砂浆填实, 槽平面尺寸不得大于 95×95 。
- 不得在长边小于500的墙体和独立柱内埋设管线竖管。
- 管线横穿墙垛、壁柱时, 应用带孔的砌块砌筑。

4) 当用砌体材料砌筑屋面女儿墙时, 应在女儿墙中设置构造柱, 其间距应 ≤ 2 米, 构造柱的纵筋底部应锚入梁、柱中顶部钢筋应锚入女儿墙压顶; 构造柱与女儿墙的拉结筋做法同一般楼层。如无特别说明构造柱钢筋为 $4\Phi 14, \Phi 6-200$ 。

5) 阳台(露台)栏板顶、女儿墙顶应设墙厚 $\times 120$ 通长压顶, 配纵筋 $4\Phi 10$ 、箍筋 $\Phi 6@200$ 。

6) 填充墙长度超过5m或墙长大于2倍层高时, 墙顶与梁宜有拉结措施, 墙体中部应加设构造柱GZ, 墙高度超过4m时宜在墙高中部设置与柱连接的水平系梁, 墙高超过6m时, 宜沿墙高每2m设置与柱连接的水平系梁; 100厚隔墙中部均设置水平系梁; 水平系梁详见图二;

7) 凡钢筋混凝土柱(包括构造柱)与填充墙连接处, 自填充墙底沿柱高每隔500设 $2\Phi 6$ 钢筋与填充墙拉结, 拉筋伸入墙内的长度 L 为全墙通长。

8) 对于外墙填充墙, 除沿砼柱相应部位设置墙身拉结筋外, 在墙面粉刷前, 在填充墙与砼构件内外周边接缝处应固定设置镀锌钢筋网片, 宽度 ≥ 300 。

9) 全部楼梯间和人流通道的填充墙、顶层的填充墙在粉刷施工时应满铺镀锌钢丝网砂浆面层。

10) 当砼柱边的填充墙长度 $<$ 砌块模数时, 可改用后浇的砼(C25)填充, 详见图三。

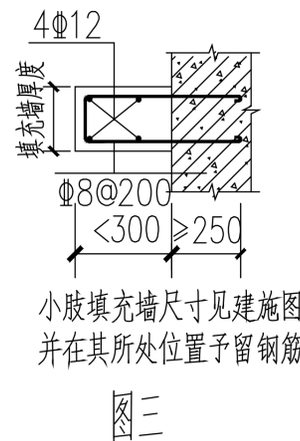
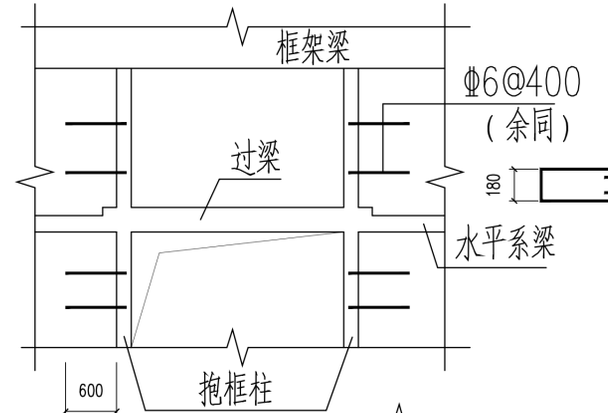
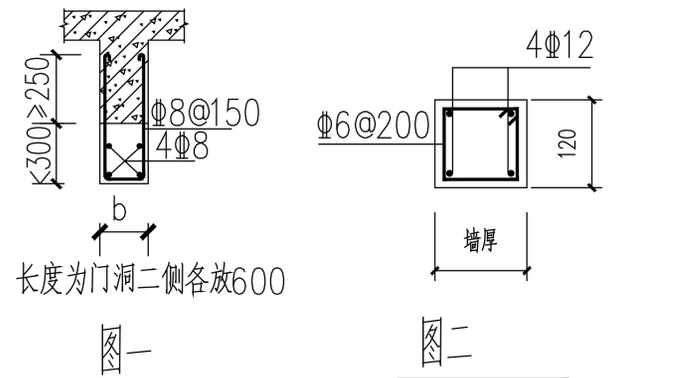
11) 顶层楼梯间墙体应沿墙高每隔500mm设 $2\Phi 6$ 通长钢筋和 $\Phi 4$ 分布短钢筋平面内点焊组成的拉结网片或 $\Phi 4$ 点焊网片;

楼梯间及门厅内墙阳角处的大梁支承长度不应小于500mm, 应与圈梁连接; 突出屋顶的楼、电梯间, 构造柱应伸到顶部, 并与顶部圈梁连接, 所有墙体应沿墙高每隔500mm设 $2\Phi 6$ 通长钢筋和 $\Phi 4$ 分布短钢筋平面内点焊组成的拉结网片或 $\Phi 4$ 点焊网片。

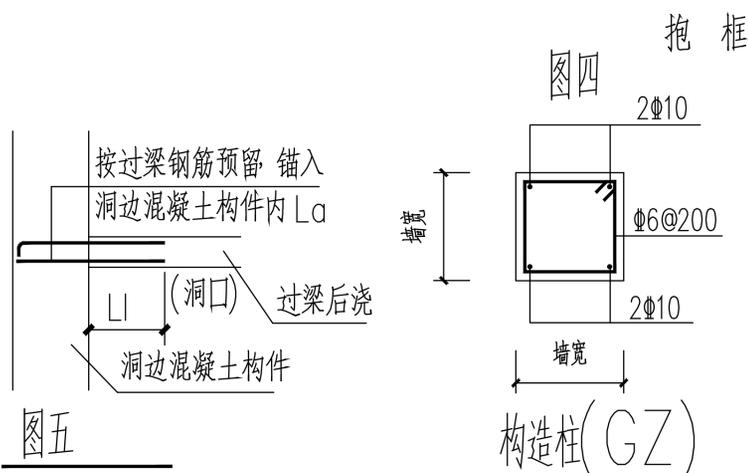
12) 当洞宽 ≥ 2.0 m时, 要求设钢筋混凝土抱框柱(截面同GZ), 小于2m时设抱框预留插筋。

抱框混凝土强度等级为C25, 除施工图已注明者外, 按图五构造。

13) 当砖砌体下未设梁时, 应在板下部设置 $2\Phi 14$ 加强筋, 置板底。



阴影部分为填充墙, 纵筋锚入上下梁中400
钢筋混凝土抱框构造



图五

构造柱(GZ)