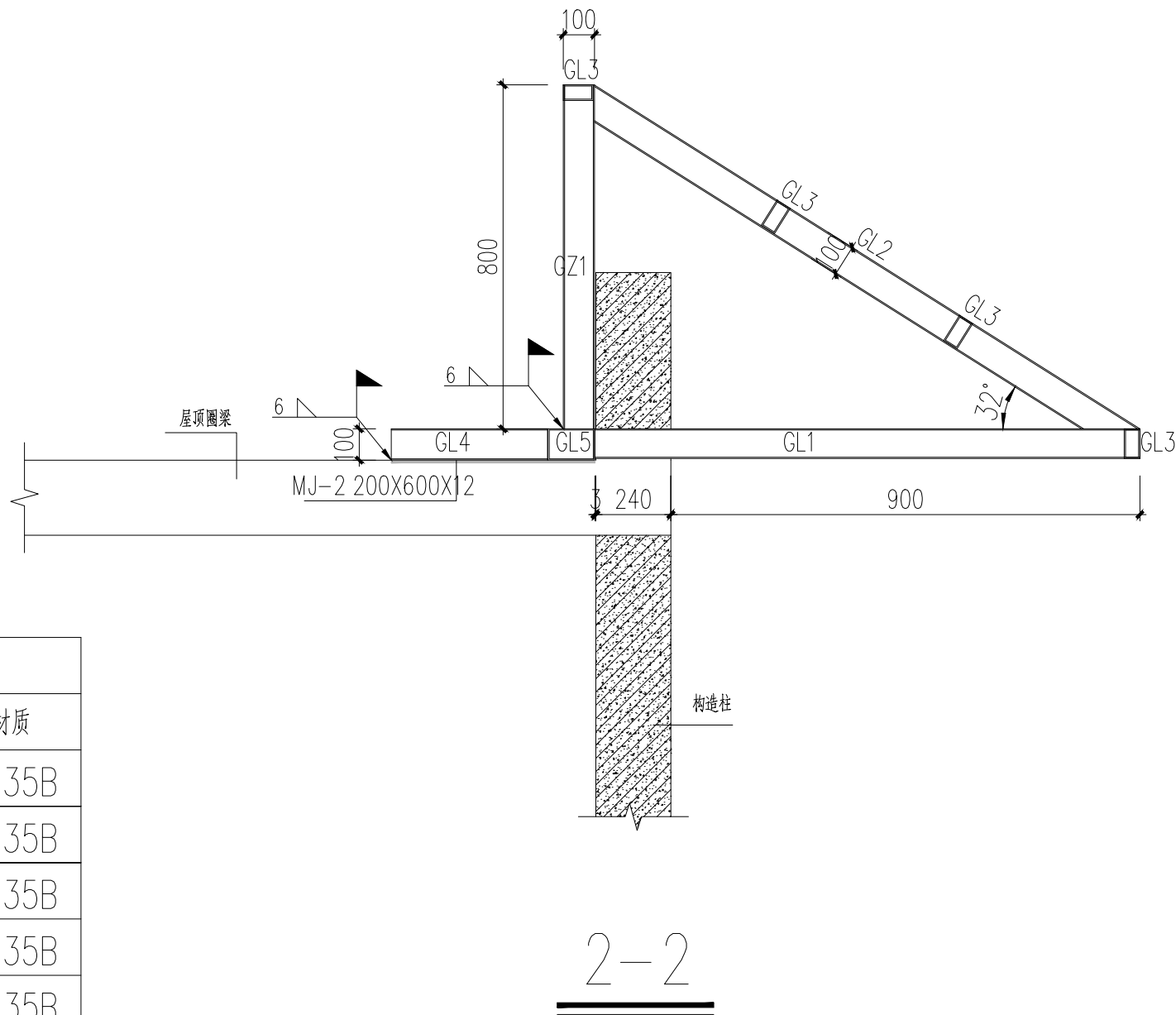
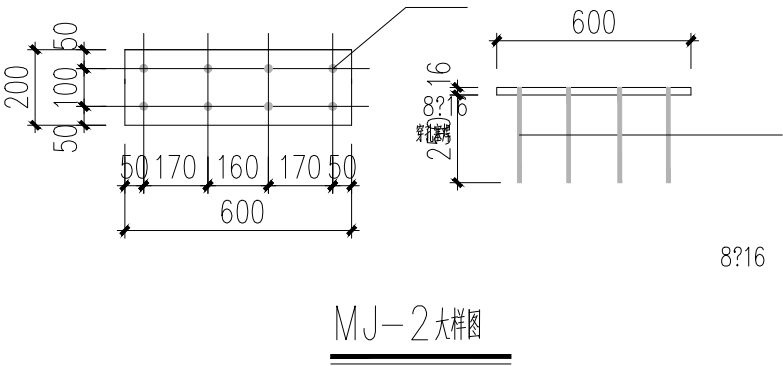
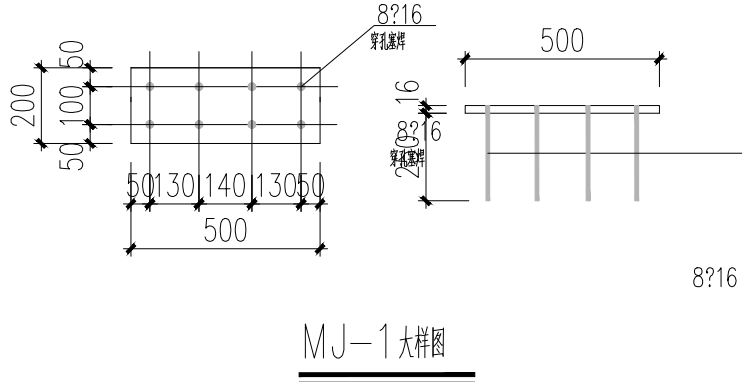


材料表		
编号	截面	材质
GZ1	□100x100x5x5	Q235B
GZ2	□150x150x5x5	Q235B
GL1	□100x150x5x5	Q235B
GL2	□100x100x5x5	Q235B
GL3	□100x50x4x4	Q235B
GL4	□100x100x5x5	Q235B
GL5	□100x150x5x5	Q235B



化学锚栓设计说明：

- 悬挑钢梁与建筑主体的连接为后锚固连接，其安全等级为二级，必须以钢筋混凝土梁为基材。如钢梁与楼连接处无钢筋混凝土圈梁时，则须通知设计院，委托设计院出加固连接方案。
- 本工程采用的化学锚栓为特殊倒锥形化学螺栓，其螺杆为特殊倒锥形螺杆。
- 化学锚栓的锚固胶应为改性环氧树脂类或改性乙烯基脂类材料。
- 化学锚栓应定期进行检查和监测其工作状态，检查时间间隔为8年。
- 化学锚栓锚固深度h不得小于200mm。
- 化学锚栓施工前，应检测基材原钢筋位置，钻孔不得损伤原钢筋；钻孔施工时，不得破坏钢筋混凝土基材结构，且严禁基材开裂。
- 化学锚栓施工完后，必须对其锚固质量进行检测验收，其检测验收标准须按《混凝土结构后锚固技术规程》、《混凝土后锚固连接构造》执行。
- 未经技术鉴定或设计许可，不得改变后锚固连接的用途和使用环境。



- 首先按设计要求的孔位、孔径、孔深钻孔。用吹风机与刷子清理孔道直至孔内壁无浮尘水清为止。要求钢筋必须顺直，植筋前应
- 对原钢筋进行除锈，且除锈长度大于植筋长度。注胶采用粘胶灌注器边注边缓缓拔出灌注器。将处理好的钢筋旋转缓慢插入孔道内，使植筋胶均匀附着在钢筋表面及螺纹缝隙中。插好的钢筋不可再扰动，待植筋胶养护期结束后才可进行植筋施工。
- 植筋施工时，不得破坏钢筋混凝土基材结构，且严禁基材开裂。
- 植筋施工时，不得破坏钢筋混凝土基材结构，且严禁基材开裂。
- 植筋施工时，不得破坏钢筋混凝土基材结构，且严禁基材开裂。

- 植筋完成后需按《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ45-2013附录C做现场非破损拉拔实验，满足要求后方可进行。
- 植筋施工时，不得破坏钢筋混凝土基材结构，且严禁基材开裂。

钢筋直径 (mm)	8	10	12	14	16	18	20	22	25
钻孔直径 (mm)	11	13	15	18	20	22	25	28	31

附注
DESCRIPTIONS

图审公司章

修改原因
REVISION REASON

注册专用章：LOGIN SPECIAL SEAL

出图专用章：MAP OUT SPECIAL SEAL

审 定 APPROVED BY	马创立	马创立
审 核 EXAMINED BY	姜友坚	姜友坚
项目负责人 DESIGN DIRECTOR	姜友坚	姜友坚
专业负责人 CHIEF ENCL	蓝易硕	蓝易硕
校 对 CHECKED BY	蓝易硕	蓝易硕
设 计 DESIGNED BY	周浩	周浩
制 图 DRAWN BY	周浩	周浩

建设单位
CLIENT

周至县马召中心卫生院

项目名称
PROJECT

周至县马召镇中心卫生院建设项目

子项名称
SUB-PROJECT

住院部提升改造

图 名
TITLE

屋面檐口植筋节点

工程编号
PROJECT NO.

HZ2022-SX-017

设计阶段
DESIGN STAGE

施工图

版次
EDITION No.

1

专业
DRAWING TYPE

建筑·装饰

日期
DATE

2025.09

图号
DRAWING No.

LM-04

禾澤都林
HESOMS
International Design Institute

禾澤都林设计集团有限公司
HESOMS DESIGN GROUP COMPANY, LTD

国家甲级工程设计证书编号: A233012588
NATIONAL ARCHITECTURAL DESIGN LICENSE No. A233012588