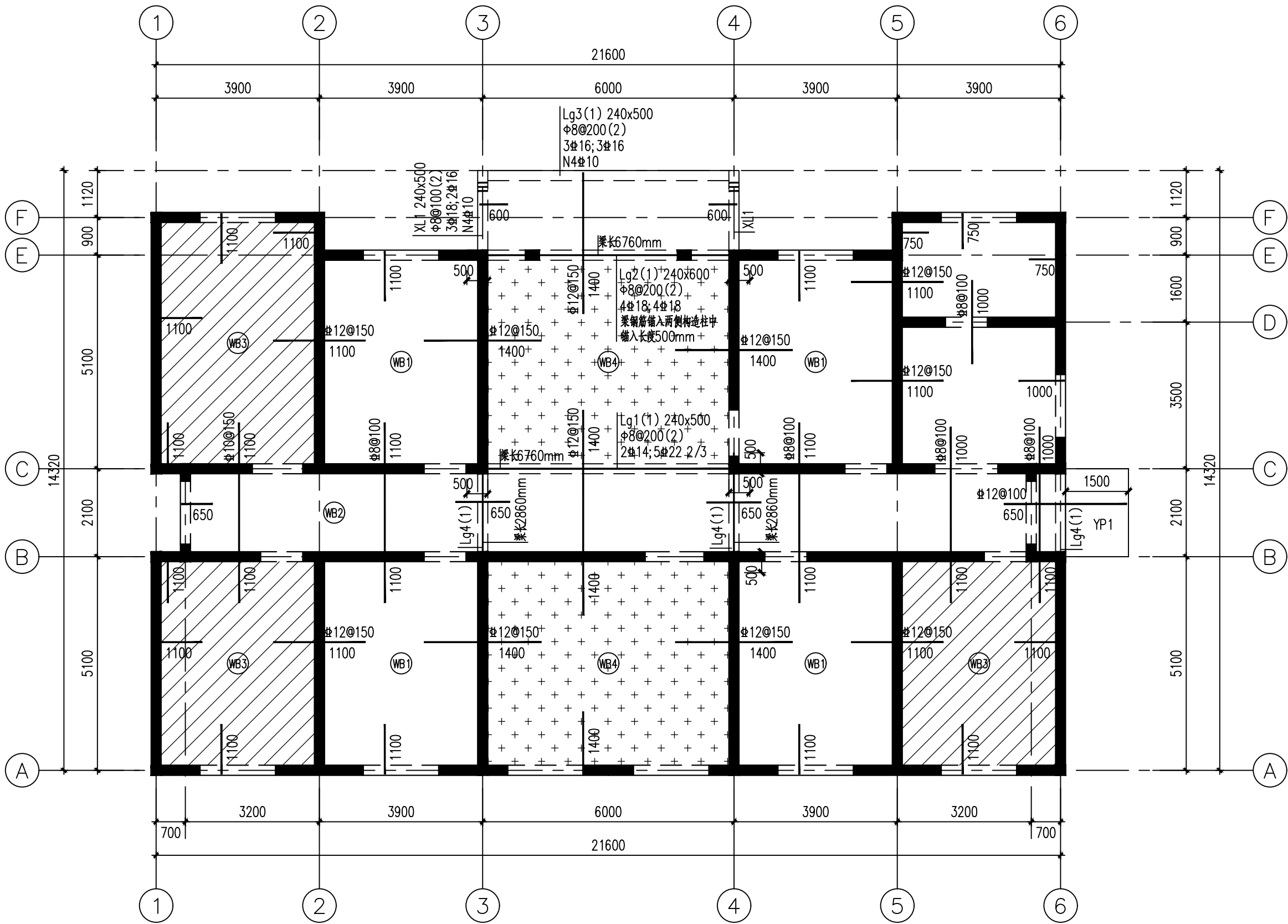


专业	日期	专业	日期	专业	日期
给排水	2026.05	暖通	2026.05	电气	2026.05
结构	2026.05	给排水	2026.05	暖通	2026.05
电气	2026.05	结构	2026.05	给排水	2026.05
暖通	2026.05	电气	2026.05	暖通	2026.05
结构	2026.05	给排水	2026.05	暖通	2026.05
电气	2026.05	暖通	2026.05	结构	2026.05
给排水	2026.05	暖通	2026.05	电气	2026.05
暖通	2026.05	结构	2026.05	给排水	2026.05
电气	2026.05	暖通	2026.05	结构	2026.05



楼板配筋表

楼板编号	板厚(mm)	实配钢筋
WB1	100	B: X Φ 8@150; Y Φ 8@200
WB2	100	B: X Φ 8@200
WB3	120	B: X Φ 10@200; Y Φ 8@200
WB4	130	B: X Φ 8@200

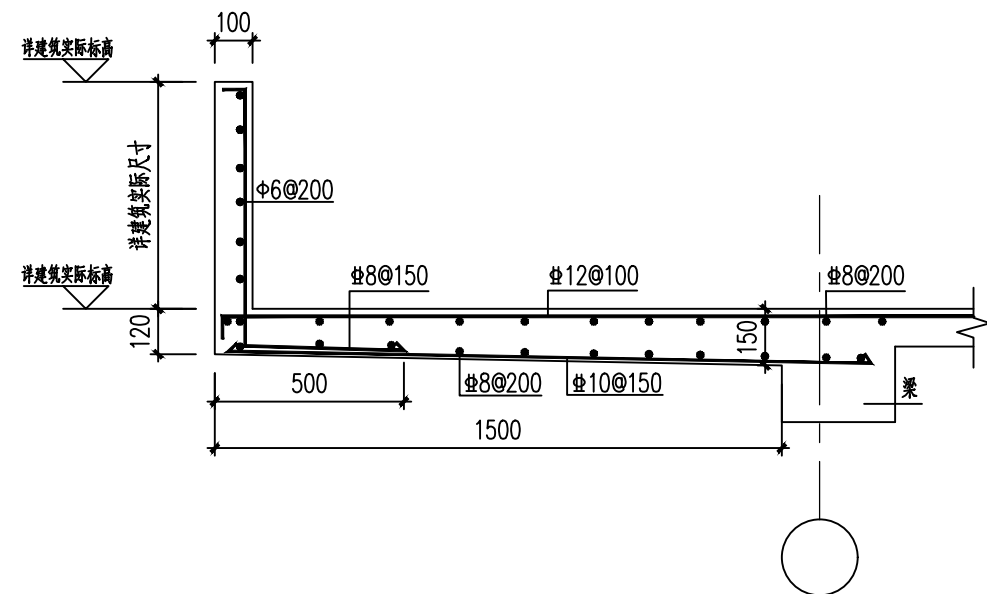
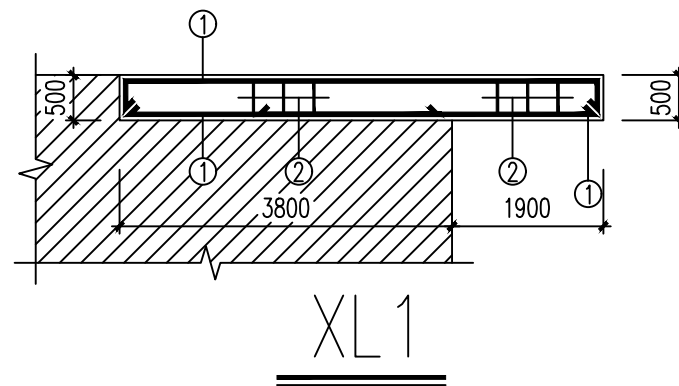
梁配筋补充表

编号	梁截面b x h	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
Lg4	240x300	2 Φ 14	2 Φ 14	Φ 8@150(2)

一层结构配筋图

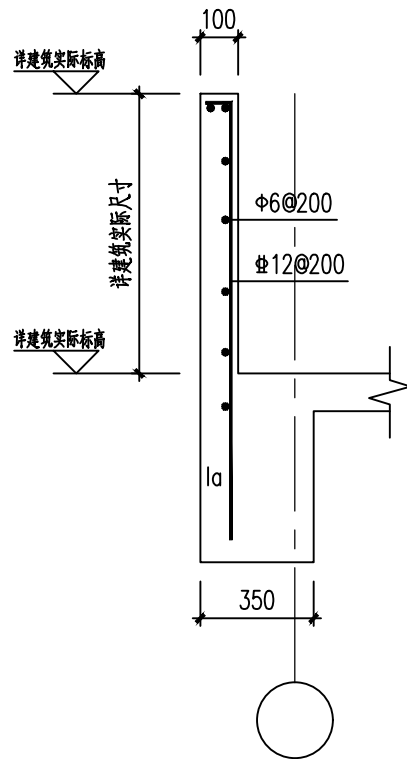
1:100

- 未注明板顶标高为3.600m。
区域所示板厚为120mm。
区域所示板厚为130mm。
- 图中未注明的楼板编号为(WB2),板厚为100mm,其板底钢筋为X: Φ 8@200,Y: Φ 8@200。
图中未注明的板顶支座筋为 Φ 8@200。
- 板在端部支座的锚固构造详图集《22G101-1》第2-51页,板在端部支座的锚固构造(二)中大样(b)。
- 本工程现浇板支座负筋充分利用钢筋的抗拉强度,锚固构造按《22G101-1》图集充分利用钢筋抗拉强度的要求执行。
- 洞口详建施。
- 图中未原位标注的附加箍筋,钢筋等级、直径和肢数均与该主梁的箍筋相同。
- 图中未给出配筋的梁详见“梁配筋补充表”。
- Z1柱顶与上部梁为柔性连接,底部在基础中刚接生根,Z1配筋同GZ1。



YP1

注: 1. 未注明大样位置详建施。



女儿墙大样

- 注: 1. 未注明大样位置详建施。
2. 女儿墙应每隔12米设置伸缩缝或诱导缝,做法详(新22G02)第120页(A)或(B)大样。

新疆兵团勘测设计院集团
股份有限公司
XPCC Surveying & Designing Institute
Group Co., Ltd.



证书编号 CERTIFICATE NO. A165000186
证书级别 甲级 CERTIFICATED GRADE A

地 址 乌鲁木齐市建设路36号
ADDRESS No. 36 Jianshe Street Urumqi
邮政编码 830002
POST CODE
电子邮箱 BTKS2025@163.com
E-mail
电 话 0991-2358858
TEL

本图说明 NOTES ON DRAWING

- 图纸属设计版权,未经许可严禁翻印。
- 图中尺寸以标注为准,严禁度量。
- 凡签字区实名和签名同时在时方位有效。

注册师章
RE. ENGINEER SEAL

设计资质章

DESIGN QUALIFICATION SEAL

建设单位 CLIENT	第十四师 水利工程管理服务中心
项目名称 PROJECT	47团抗旱应急水源工程 管理房新建项目
子项名称 SUBITEM	
工程编号 PROJECT NO.	JZ25050090104
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图
制 图 DRAWN BY	杨继月
设 计 DESIGNED BY	杨继月
专业负责 CHIEF	翁江
校 核 CHECKED BY	翁江
审 核 VERIFIED BY	
审 定 APPROVED BY	王乐

图纸名称 DRAWING TITLE	一层结构配筋图
图纸编号 DRAWING NO.	结施-05
版 本	第一版
出版日期 DATE	2026.05