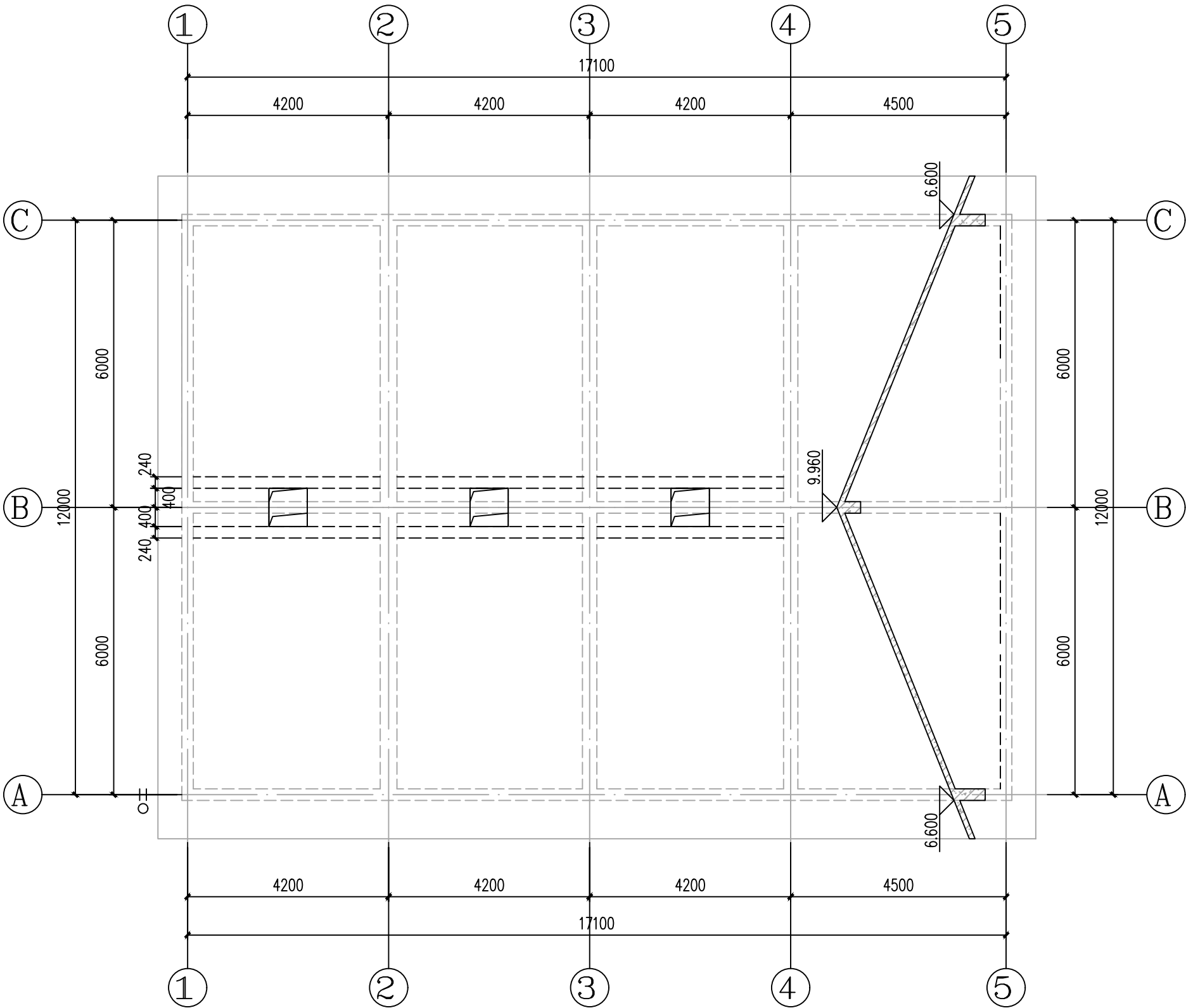
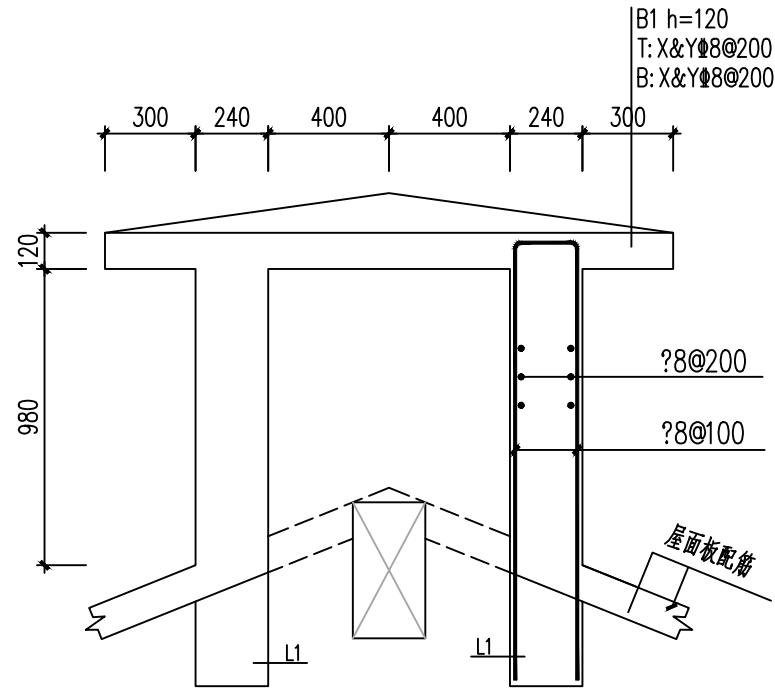


专业	DISCIPLINE	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE
工艺	PROCESS	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE
总图	SITE-PLAN	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE
建筑	ARCHI	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE
结构	STRUCTURE	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE
给排水	WATER S.D.	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE
电气	ELEC.	姓名	NAME	签名	SIGNATURE	日期	DATE

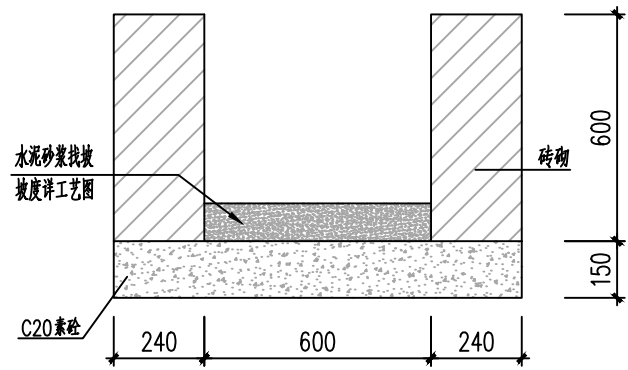


植筋说明:

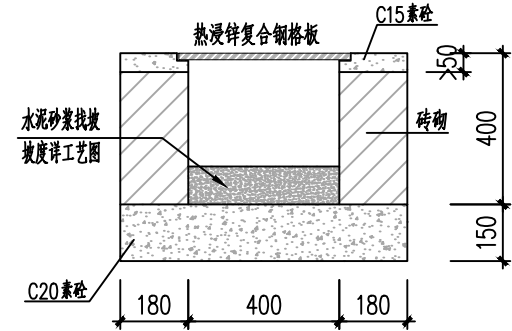
- 1.L1纵筋以植筋方式锚入现有建筑物框架梁。
- 2.锚固用胶粘剂采用A级胶，其质量和性能应符合《混凝土结构加固设计规范》(GB 50367-2013)第4.4条的规定。
- 3.原有框架梁混凝土表面处理:清除结构表面剥落、疏松、蜂窝等劣质混凝土，露出混凝土结构层，混凝土表面凸出部分应凿掉，使其尽可能平整，用钢丝刷刷毛，并用压缩空气吹净，刷胶粘剂一薄层。
- 4.植筋直径对应的钻孔直径设计值: 20mm。
- 5.植筋锚固深度不小于200mm。
- 6.植筋检测要求: ?1? 在植筋前，要对所用钢筋及植筋胶进行现场拉拔试验，以确定钢筋及植筋胶是否符合设计要求。方法是: 制作与要植筋部位混凝土结构相同强调等级的混凝土试件，按植筋步骤，植入3组钢筋，待植筋胶完全固化后，进行拉拔试验。试验用专用的钢筋测力计，当加力达到Ⅲ级钢筋屈服强度时，钢筋出现颈缩现象，继而拉断，这表明钢筋和植筋胶都是合格的。?2? 植筋后进行非破损性拉拔试验，用来检测工作状态的植筋质量，检测的数量是植筋总数的10%。检测中，测力计施加的力要小于钢筋的屈服强度，大于设计部门提供的植筋设计锚固力值。



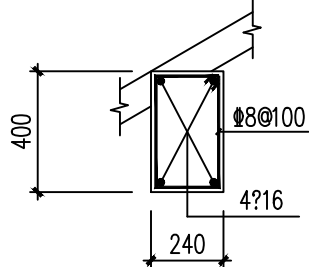
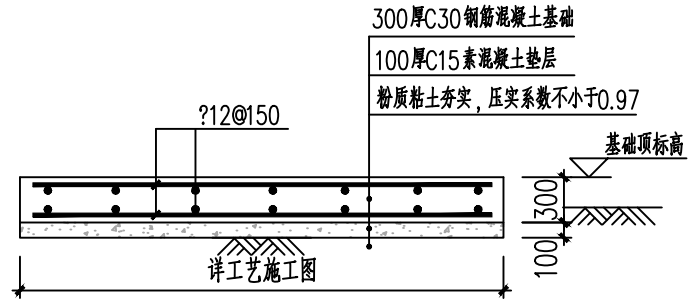
在工艺定位位置设置预埋套管和洞口。




- 注: 1. 废液收集坑定位详工艺施工图;  
2. 砖砌墙体采用MU15烧结普通砖, M7.5水泥砂浆砌筑。



- 注: 1. 排水沟定位详工艺施工图;  
2. 砖砌墙体采用MU15烧结普通砖, M7.5水泥砂浆砌筑。



<div><div><div>湖南隆星建设有限公司</div><div>HUNAN LONGSTARRY CONSTRUCTION CO., LTD</div></div></div> <div><div>设计资质等级乙级</div><div>证书编号:A243016391-6/4</div></div>					<div>建设单位</div> <div>CLIENT</div>	冷水江市自来水公司			
					<div>项目名称</div> <div>PROJECT NAME</div>	冷水江市一水厂加氯间改造工程			
<div>项目负责人</div> <div>DESIGN MANAGER</div>	刘祥章		<div>校 对</div> <div>CHECKED BY</div>	何青相	<div>子项名称与图纸名称</div> <div>SUB-PROJECT NAME &amp; DRAWING TITLE</div>			<div>图 别</div> <div>DRAWING STAGE</div>	结施
<div>专业负责人</div> <div>DISCIPLINE CHIEF</div>	刘 梁		<div>审 核</div> <div>REVIEWED BY</div>	杨德标		<div>图 号</div> <div>DRAWING NO.</div>			01
<div>设 计</div> <div>DESIGNED BY</div>	刘 梁		<div>审 定</div> <div>APPROVED BY</div>	杨德标		<div>版 号</div> <div>Version No.</div>			01
<div>制 图</div> <div>DRAWN BY</div>	刘 梁		<div>项目编号</div> <div>PROJECT NO.</div>			<div>日 期</div> <div>DATE</div>			2024. 08