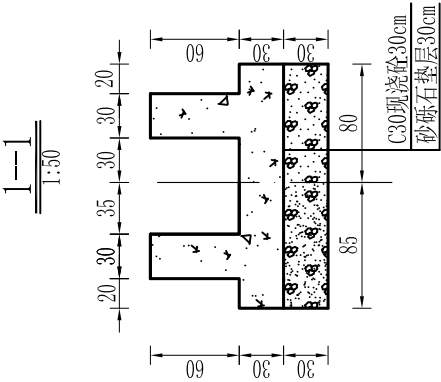
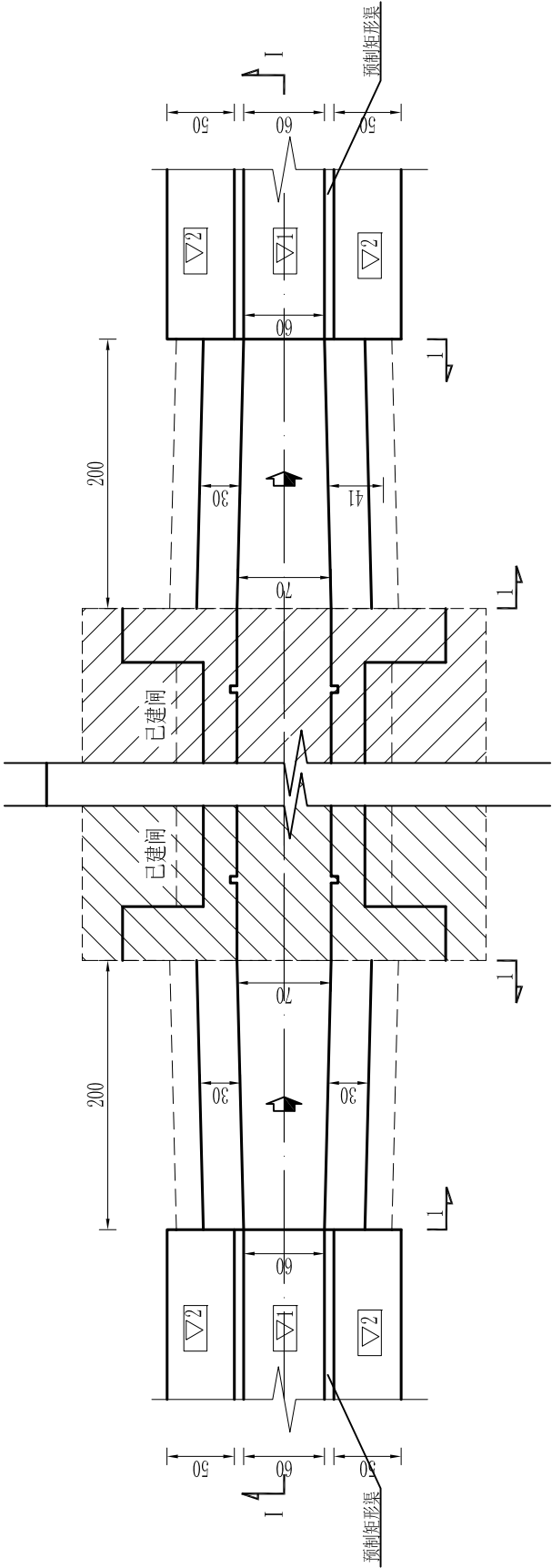


加依村1斗渠0+698闸前、后连接段平面设计图

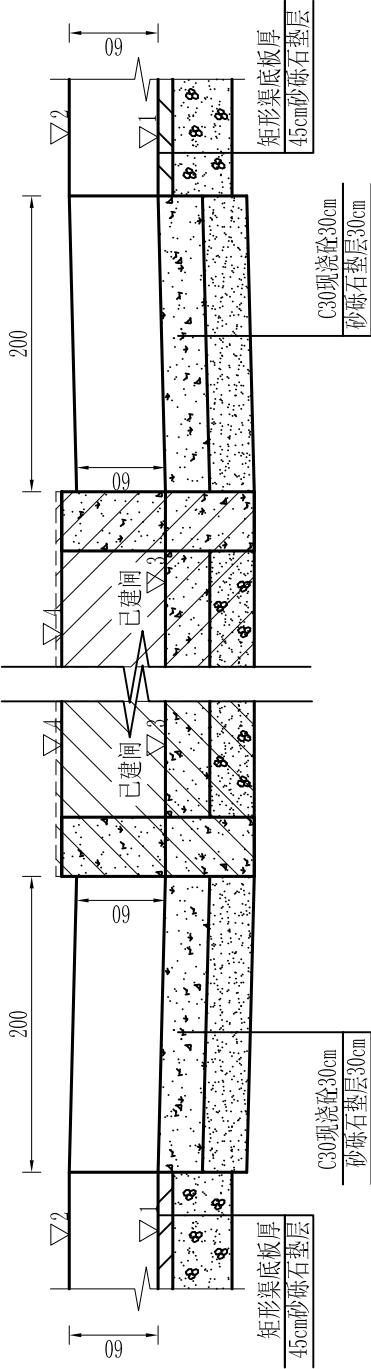
1:50



说明:

1. 本尺寸除高程以米计外，其余均以厘米计。
2. 本工程砼强度等级预制矩形槽采用C35，其余均采用C30，抗渗等级均为W6，抗冻等级均为F200。
3. 岔分缝采用8mmSBS分缝。
4. 钢筋保护层厚度为2.5cm，钢筋弯钩长为6.25d。
5. 粘性土压实度不小于0.91，非粘性土相对密度不小于0.70。
6. 新老建筑物之间凿毛相接，凿毛深度不小于3cm。

1:50



建筑物特性表

序号	桩号	建筑物	▽1	▽2	▽3	▽4	备注
1	0+698	闸前、后连接段	958.54	959.14	958.49	959.19	新建

中叙设计集团有限公司

批准	李华	2023年新和县依其艾日克镇	技施	阶段
审定		防渗渠建设项目	渠道	部分
审查				
校核				
设计				
发证单位	四川省住房和城乡建设厅	比例	见 图	日期
设计证号	A251022899	图 号	XHX-JYC-JZW-04	2023年9月