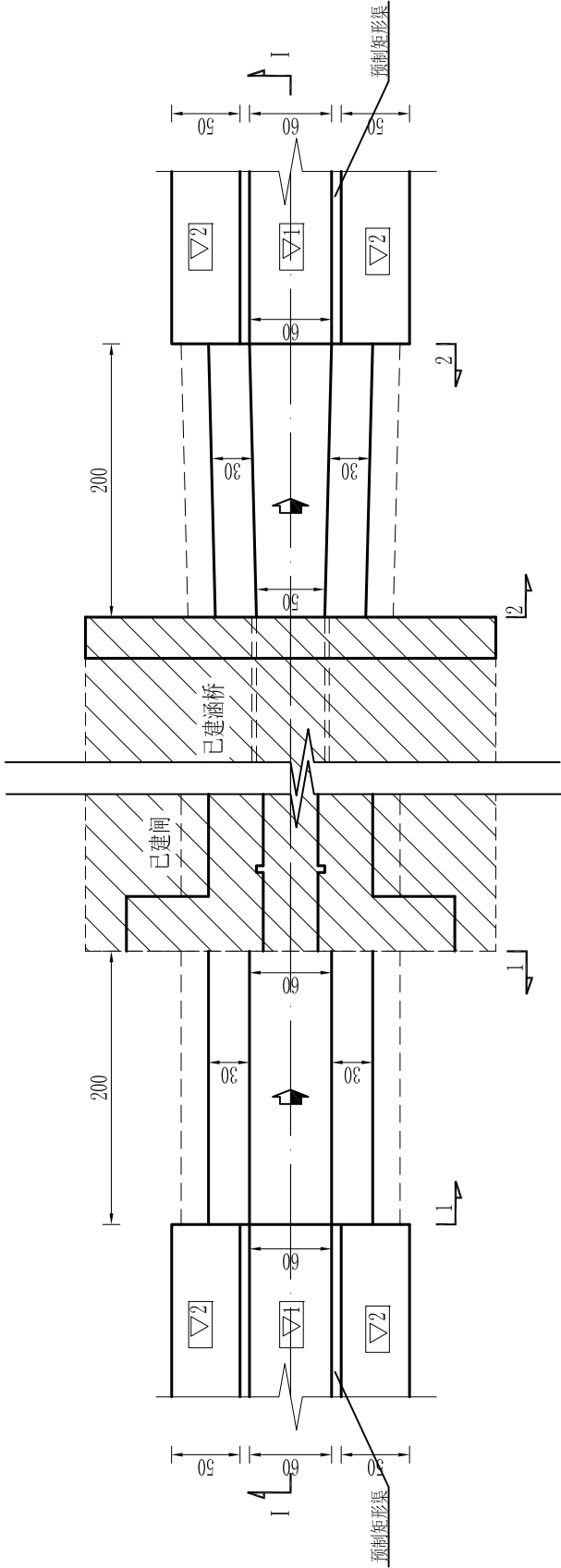
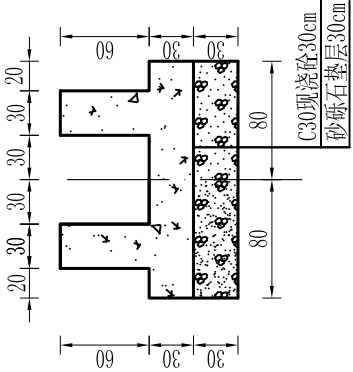


加依村1斗渠0+263闸前、桥后连接段平面设计图

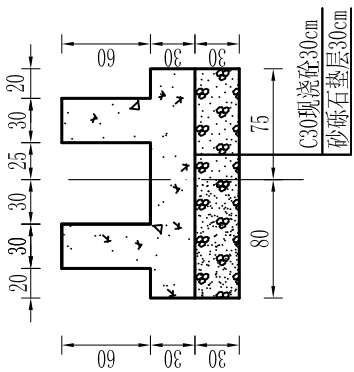
1:50



1--1  
1:50



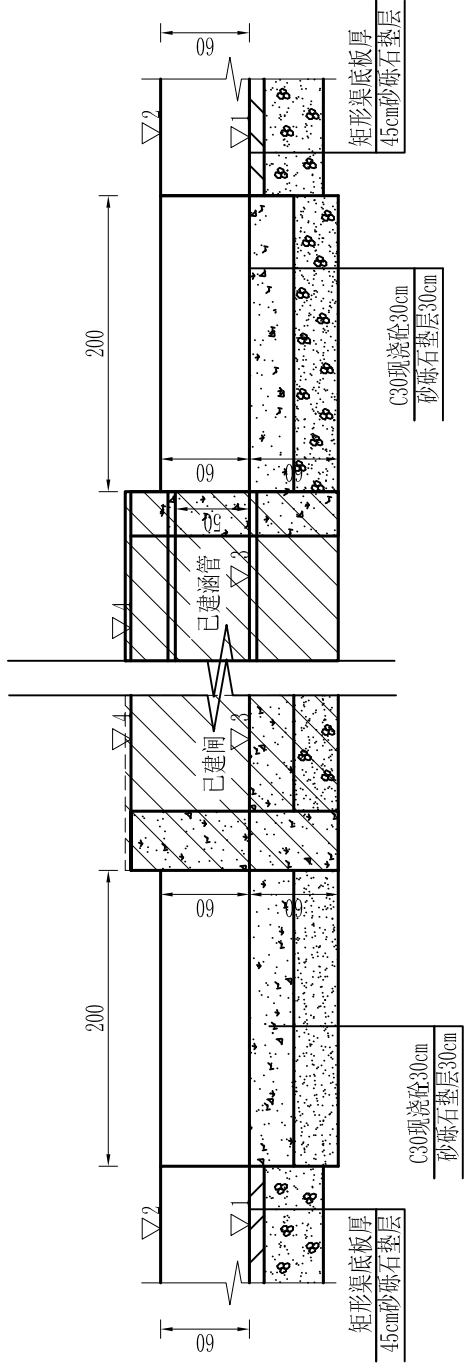
2--2  
1:50



说明:

1. 本尺寸除高程以外, 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. 砼分缝采用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--1  
1:50



建筑物特性表

序号	桩号	建筑物	▽1	▽2	▽3	▽4	备注
1	0+263	闸前、桥后连接段	959.19	959.79	959.19	960.18	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	彭永河			
校核	黄成美			
设计				
设计单位	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-02	2023年9月