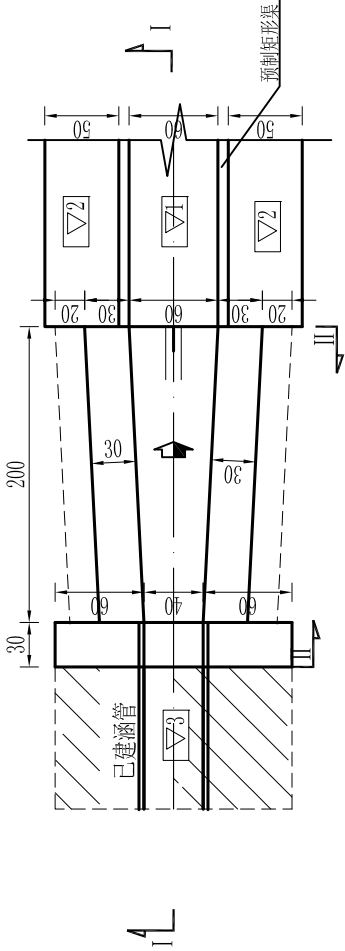
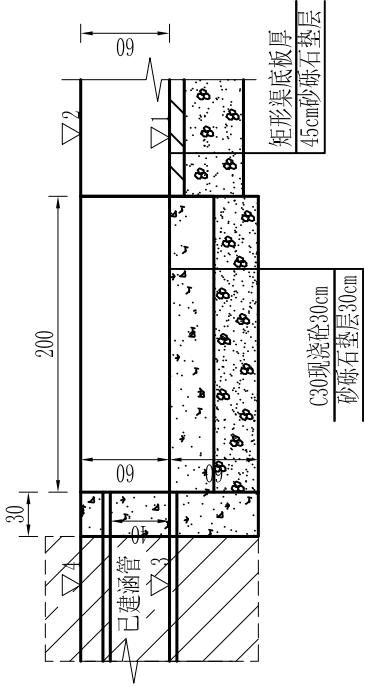


加依村1斗渠0+000连接段平面设计图

1:50



1:50



建筑物特性表

序号	桩号	建筑物	∇1	∇2	∇3	∇4	备注
1	0+000	连接段	959.57	960.17	959.57	960.17	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	彭永明	加依村1斗渠			
	校核		0+000连接段设计图			
	设计	黄成发				
	发证单位	四川省住房和城乡建设厅	比例	见 图	日期	2023年9月
设计证号	A251022899	图 号	XH-XJC-JZW-01			

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。