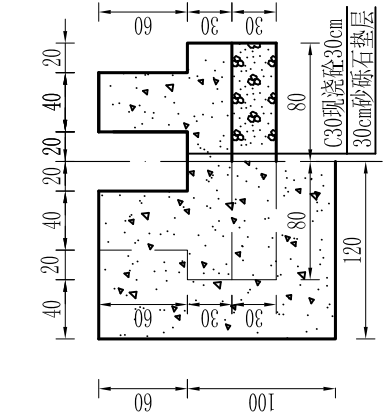
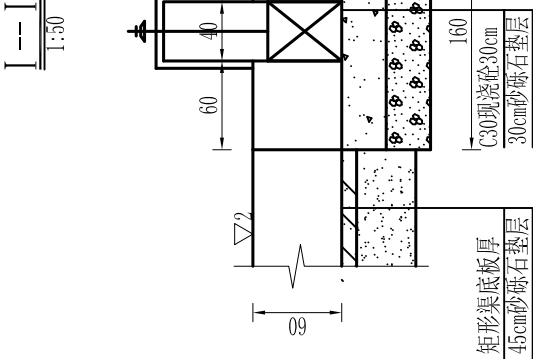
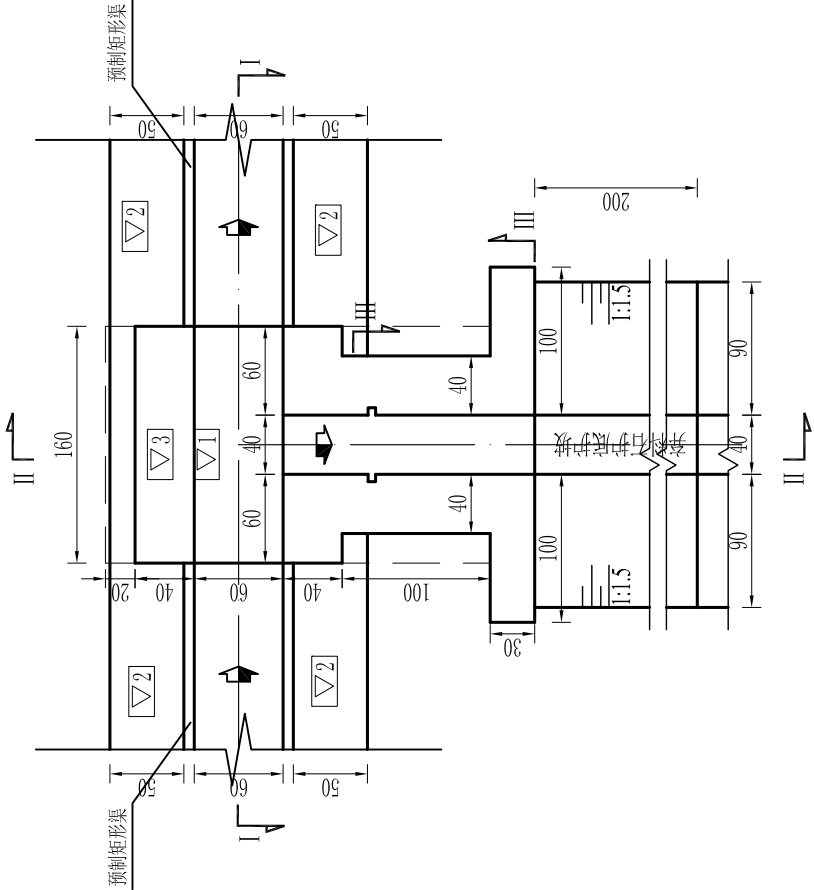
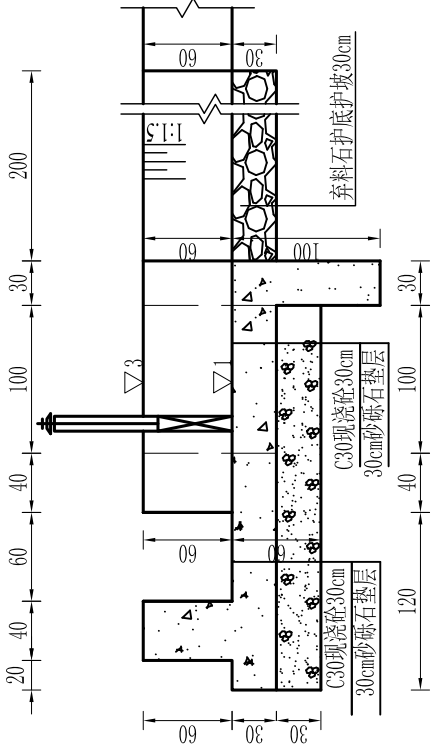


加依村1斗渠0+396、0+840右分水闸平面设计图

1:50



II--II
1:50




建筑物特性表

序号	桩号	建筑物	▽1	▽2	▽3	闸门规格（闸宽×闸高×门槽高）	手动螺杆式启闭机规格（t）	备注
1	0+396	右分水闸	958.99	959.59	959.59	分水闸：0.4×0.5×1.3	分水闸0.5	新建
2	0+840	右分水闸	958.33	958.93	958.93	分水闸：0.4×0.5×1.3	分水闸0.5	新建

- 说明：
- 本尺寸除高程以米计外，其余均以厘米计。
 - 本工程除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。
 - 砼分缝采用8mmSBS分缝。
 - 钢筋保护层厚度为2.5cm，钢筋弯钩长为6.25d。
 - 粘性土压实度不小于0.91，非粘性土相对密度不小于0.70。
 - 弃料石最小粒径不得小于10cm。

中叙设计集团有限公司

中叙设计集团有限公司									
	批准	李华			2023年新和县塔什艾日克镇诺尔巴什拉克村、阔纳博孜村中央财政以工代赈项目		技施	阶段	
	审定				渠道	部分			
	审查	加依村1斗渠						0+396、0+840右分水闸设计图	
	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	2023年9月		
设计证号	A251022899			图号	XHX-JYC-JZW-03				