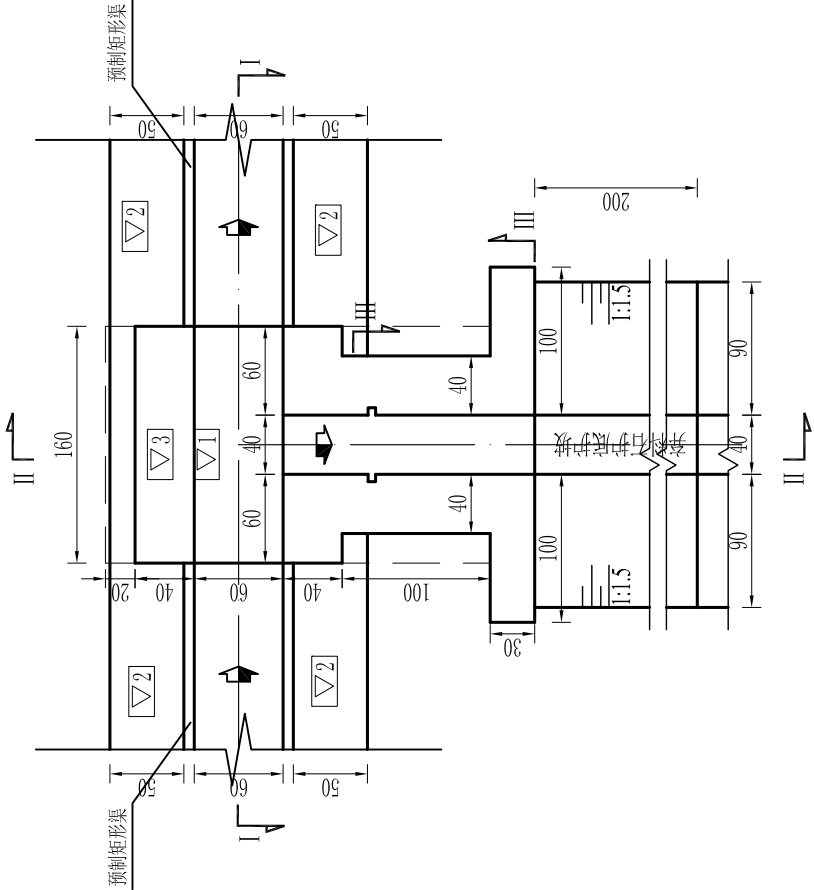


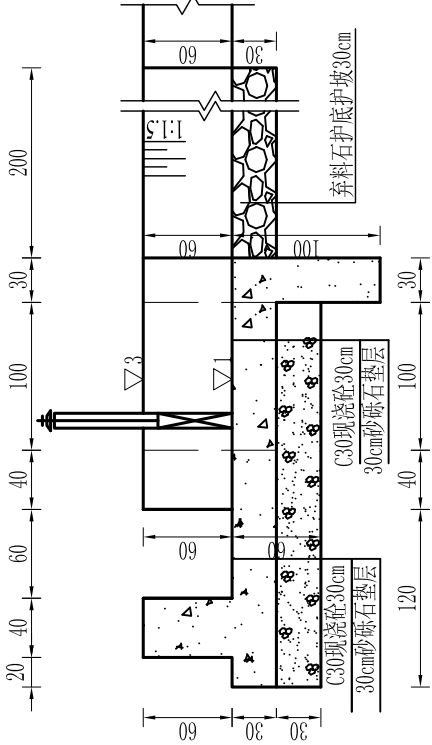
加依村2斗渠0+046右分水闸平面设计图

1:50



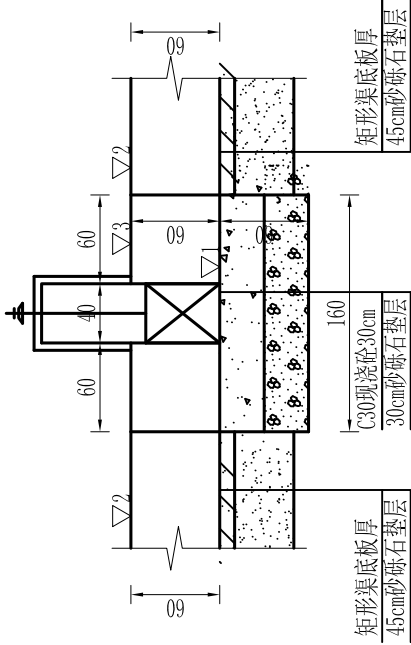
II--II

1:50



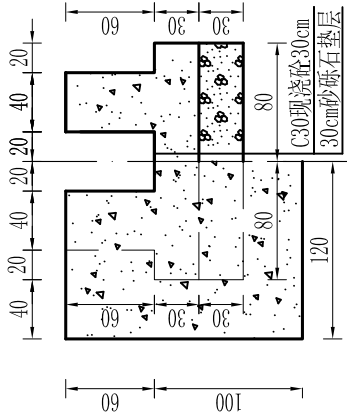
I--I

1:50



III--III

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+046	右分水闸	958.05	958.65	958.65	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



批准	审查	校核	设计	发证单位	设计证号	技术阶段
李华	李华	李华	李华	四川省住房和城乡建设厅	A251022899	渠道部分
加依村2斗渠						
0+046右分水闸设计图						
2023年新华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						
比例			见 图			日期
2023年9月						
图 号			XHX-JYC-JZW-05			