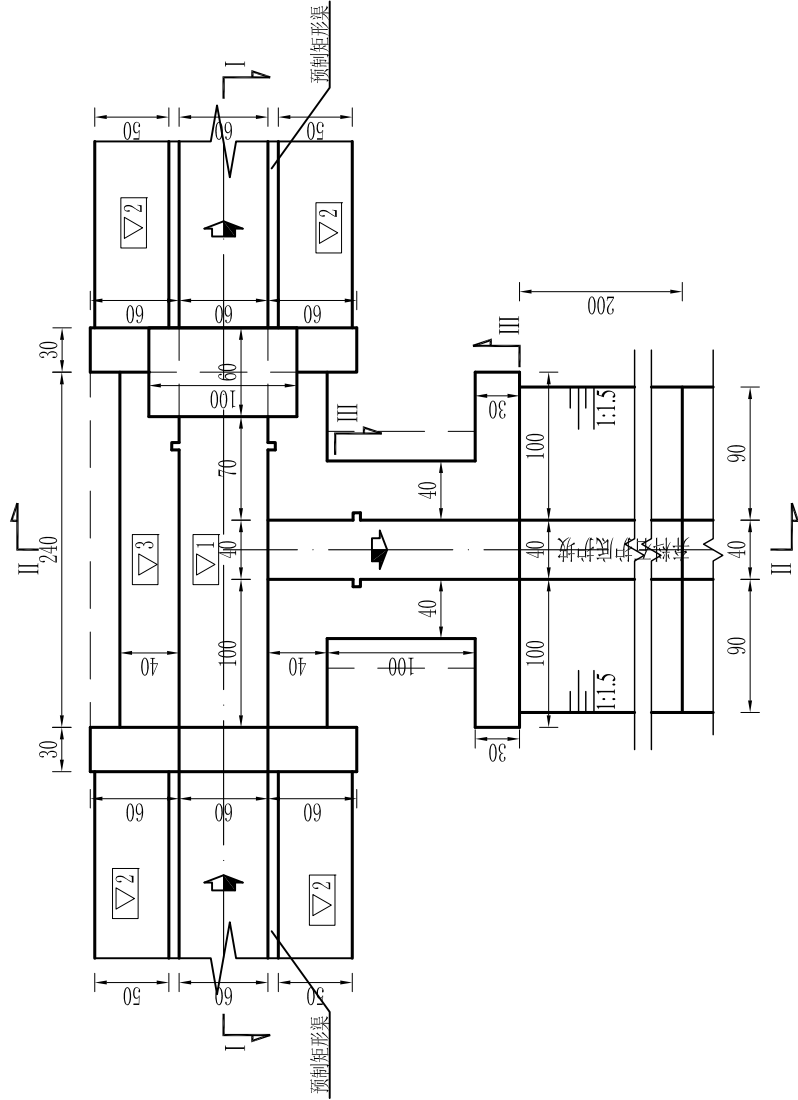


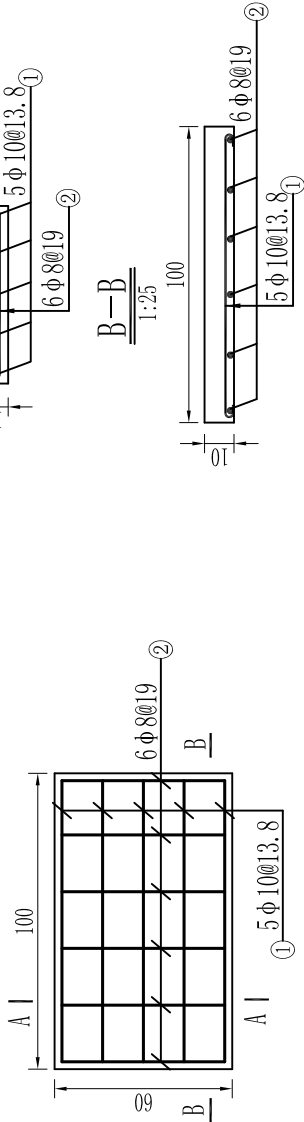
0+150、0+300节制右分水闸平面设计通用图

1:50



节制闸工作桥板配筋图

1:25



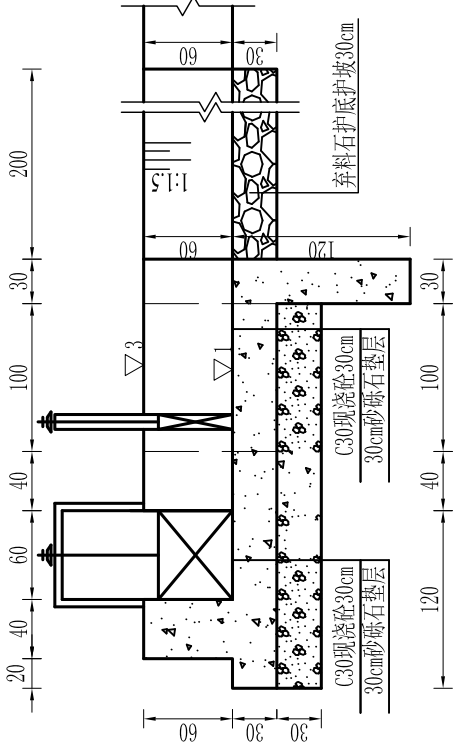
工作桥钢筋量表

部位	编号	型式	规格	单根长 (mm)	根数	总长 (m)	单重 (kg/m)	总重 (kg)
工作桥板	①	C 95	φ 10	107.5	5	5.38	0.617	3.32
	②	C 55	φ 8	65	6	3.9	0.395	1.54
合计: 4.86kg								

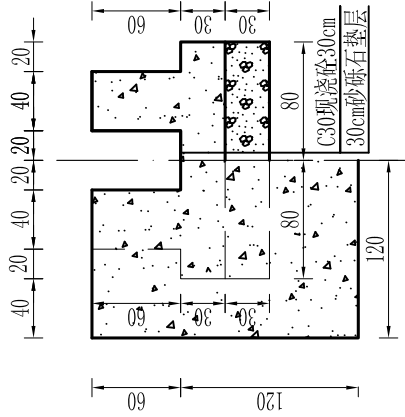
建筑物特性表

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+150	节制右分水闸	956.69	957.29	957.29	节制闸：0.6×0.5×1.3 分水闸：0.4×0.5×1.3	节制闸0.5 分水闸0.5	新建
2	0+300	节制右分水闸	956.34	956.94	956.94	节制闸：0.6×0.5×1.3 分水闸：0.4×0.5×1.3	节制闸0.5 分水闸0.5	新建

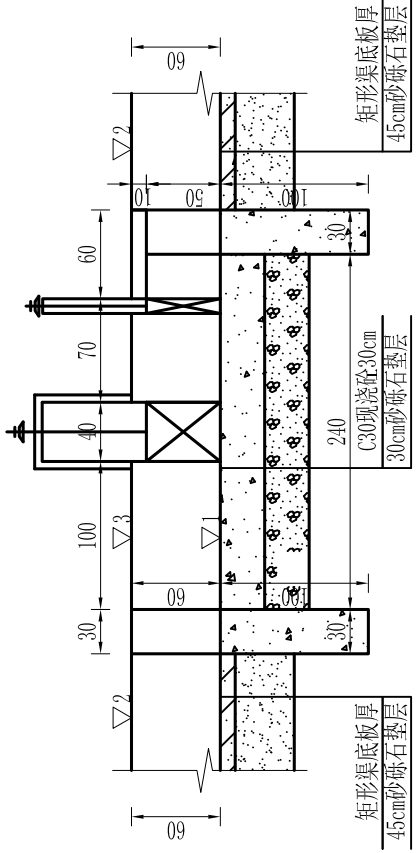
II--II
1:50



III--III
1:30



I--I
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. 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. 弃料石最小粒径不得小于10cm。



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木村、阔纳博孜村中央财政以工代赈项目		技 施	阶段
审定	彭利			渠道	部分
审查	彭利			加依村4斗渠	
校核	彭利			0+150、0+300节制右分水闸设计图	
设计	彭利				
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-07		