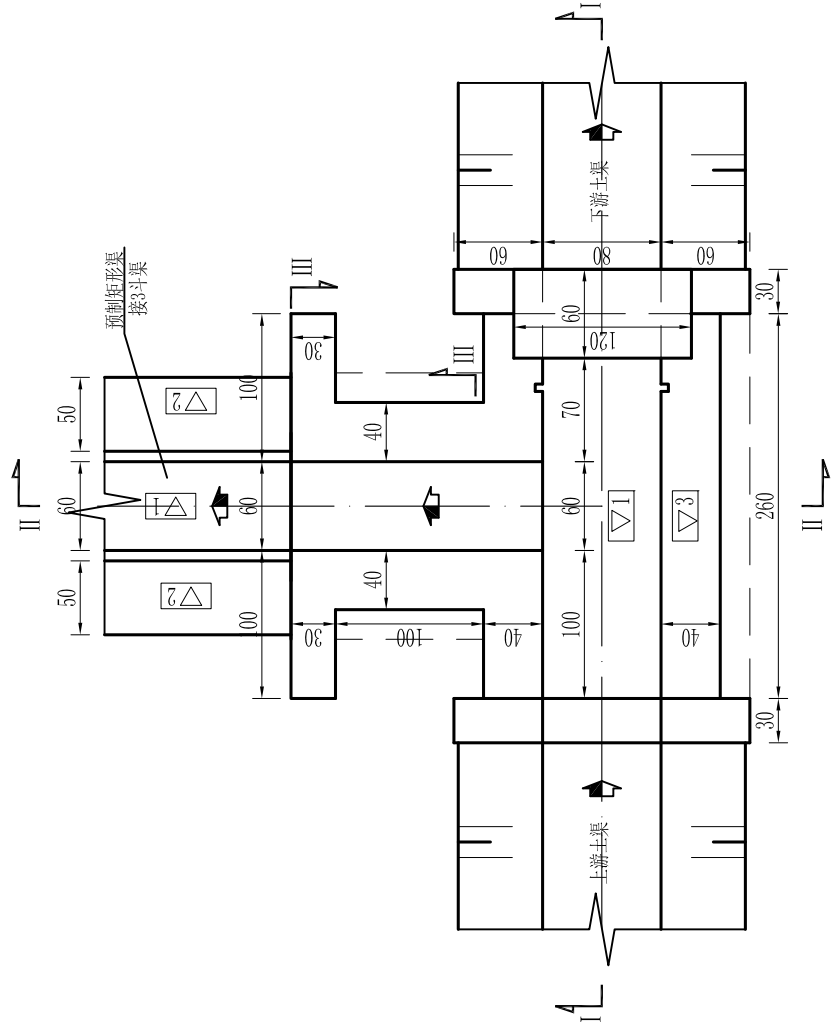
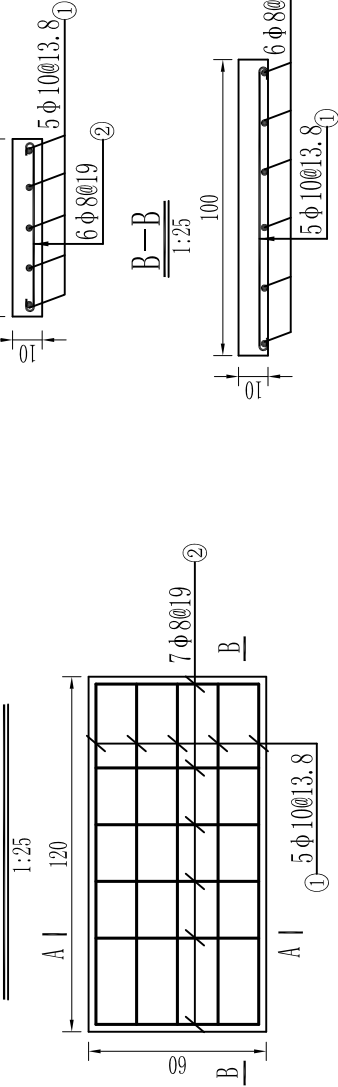


加依村3斗渠0+000节制进水闸平面设计图

1:50



节制闸工作桥板配筋图

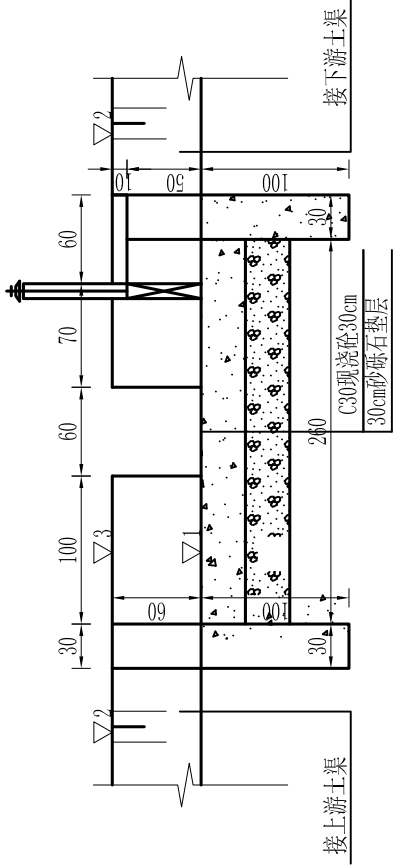


工作桥钢筋量表

部位	编号	型式	规格	单根长 (mm)	单重 (kg/m)	根数	总长 (m)	单重 (kg/m)	总重 (kg)
工作桥板	①	C 115	φ10	127.5	0.617	5	6.38	0.617	3.93
	②	C 55	φ8	65	0.395	7	4.55	0.395	1.80
合计: 5.73kg									

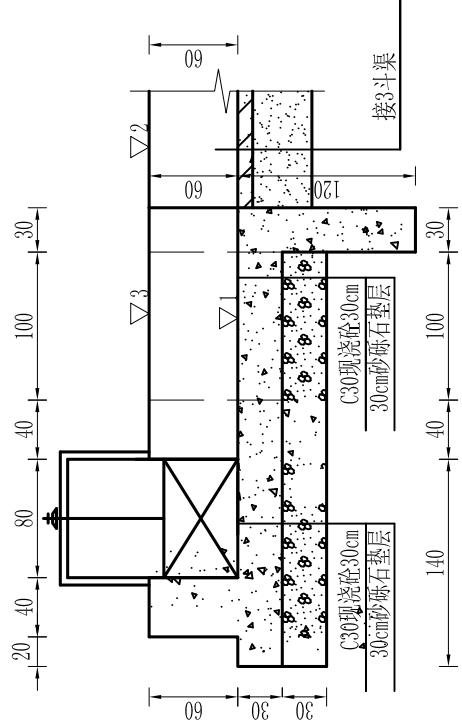
I—I

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+046	进水闸	957.49	958.09	958.09	进水闸: 0.8×0.6×1.5	进水闸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。
- 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。

中叙设计集团有限公司

中叙设计集团有限公司				技施		阶段
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		渠道
审定		彭利明				部分
审查		黄成实				
校核						
设计						
发证单位		四川省住房和城乡建设厅		比例		见 图
设计证号		A251022899		图 号		XHX-JYC-JZW-06
				日期		2023年9月

加依村3斗渠

0+000节制进水闸设计图