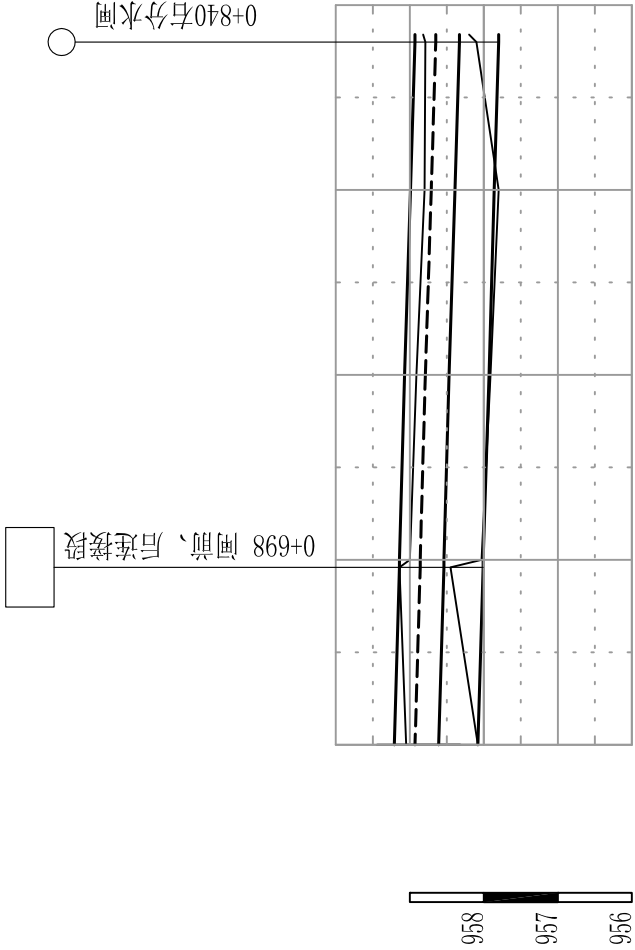


依其艾日克镇加依村1斗渠(0+650~0+842)纵断面图

比例: 横 1: 2000 纵 1: 100







由 Autodesk 教育版产品制作

建筑物统计表

序号	桩号	建筑物	备注
1	0+000	连接段	新建
2	0+263	节制分水闸带桥	(保留)
3	0+263	闸前、桥后连接段	新建
4	0+396	右分水闸	新建
5	0+698	节制分水闸	(保留)
6	0+698	闸前、后连接段	新建
7	0+840	右分水闸	新建

桩号	纵坡	1/110				
		0+650	0+698	0+700	0+750	0+800
实测渠底高程	实测渠堤高程	958.08	958.45	958.03	957.91	957.80
实测渠堤高程	基础开挖高程	959.05	959.14	959.00	958.91	958.80
基础开挖高程	设计渠底高程	958.08	958.01	958.01	957.93	957.86
设计渠底高程	设计水面高程	958.61	958.54	958.54	958.47	958.39
设计水面高程	设计渠堤高程	959.93	958.86	958.86	958.79	958.71
设计渠堤高程	挖(+)填(-)	959.21	959.14	959.14	959.07	958.99
挖(+)填(-)	纵坡	0.00	0.44	0.02	-0.02	-0.06
						0.30

例題

节制分水闸		无节制分水闸	
农桥		公路桥	

说明:

1. 图中高程以m计。
2. 本图中实测高程为2023年09月现场测量。
3. 渠系建筑物布置可根据现场地形及渠道走势适当调整。



中叙设计集团有限公司

批准 审定	李华	2023年新和县依其艾日克镇 防渗渠建设项目	技术 渠道	阶段 部分
审查 校核	李华	依其艾日克镇加依村1斗渠 渠道 (0+650~0+842) 纵断面设计图	渠道	
设计	李华			
发证单位	四川省住房和城乡建设厅	比例	见 图	日期
设计证号	A251022899	图 号	XHX-TQARKZ-JYC-QD-ZDM-02	