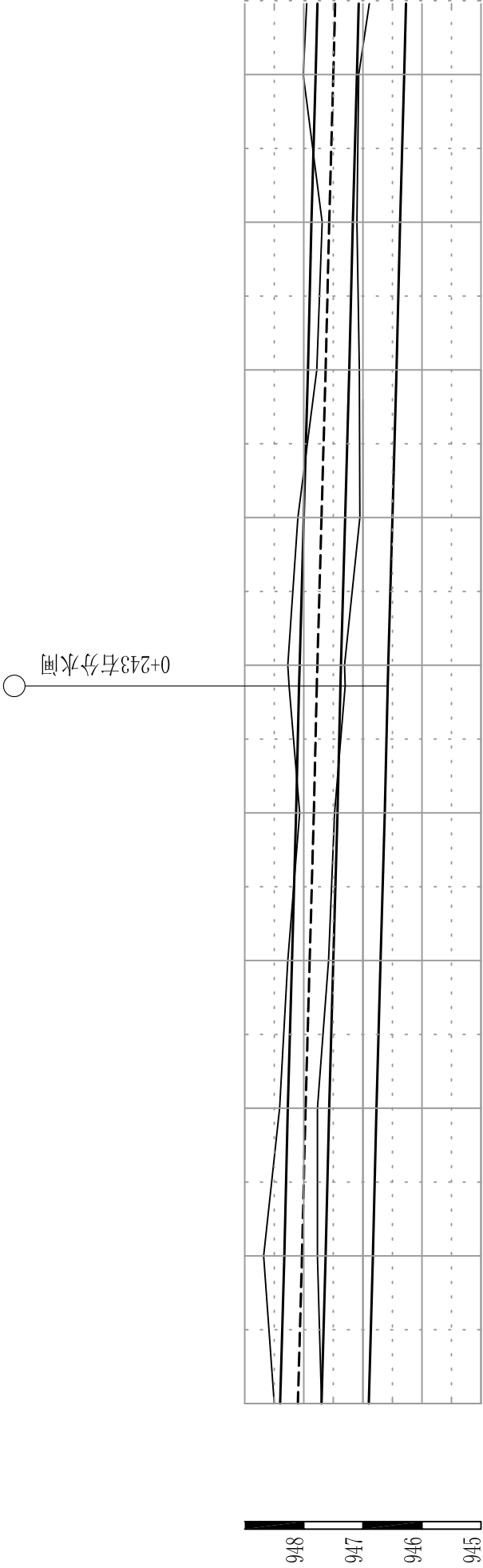


依其艾日克镇加依村景观渠（0+000~0+474）纵断面图

比例：横 1：2000 纵 1:100



建筑物统计表

| 序号 | 桩号 | 建筑物 | 备注 |
|----|-------|------|----|
| 1 | 0+243 | 右分水闸 | 新建 |

| 纵 坡 | 1/150 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 挖 (+) 填 (-) | 0+474 | 0+450 | 0+400 | 0+350 | 0+300 | 0+250 | 0+243 | 0+200 | 0+150 | 0+100 | 0+050 | 0+000 | 947.70 | 948.10 | 0.80 |
| 设计渠堤高程 | 946.89 | 947.07 | 947.10 | 947.06 | 947.05 | 947.31 | 947.30 | 947.48 | 947.58 | 947.77 | 947.77 | 947.70 | 948.40 | 948.10 | 948.40 |
| 设计水面高程 | 947.95 | 948.01 | 947.69 | 947.78 | 948.10 | 948.27 | 948.25 | 948.07 | 948.27 | 948.41 | 948.68 | 948.50 | 949.20 | 948.10 | 948.40 |
| 设计渠底高程 | 947.07 | 947.10 | 947.17 | 947.23 | 947.30 | 947.37 | 947.38 | 947.43 | 947.50 | 947.57 | 947.63 | 947.70 | 948.40 | 948.10 | 948.40 |
| 基础开挖高程 | 946.27 | 946.30 | 946.37 | 946.43 | 946.50 | 946.57 | 946.58 | 946.63 | 946.70 | 946.77 | 946.83 | 946.90 | 947.60 | 948.10 | 948.40 |
| 实测渠堤高程 | 947.95 | 948.01 | 947.69 | 947.78 | 948.10 | 948.27 | 948.25 | 948.07 | 948.27 | 948.41 | 948.68 | 948.50 | 949.20 | 948.10 | 948.40 |
| 实测渠底高程 | 946.89 | 947.07 | 947.10 | 947.06 | 947.05 | 947.31 | 947.30 | 947.48 | 947.58 | 947.77 | 947.77 | 947.70 | 948.40 | 948.10 | 948.40 |

图 例

| | | | |
|-------|--|--------|--|
| 节制分水闸 | | 无节制分水闸 | |
| 农桥 | | 公路桥 | |

- 说明：
- 图中高程以m计。
 - 本图中实测高程为2023年09月现场测量。
 - 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 | 李华 | 2023年新和县依其艾日克镇 防渗渠建设项目 | | 技 施 | 阶 段 |
| 审定 | | | | 渠 道 | 部 分 |
| 审查 | 彭永河 | | | 依其艾日克镇加依村景观渠 | |
| 校核 | 黄成宝 | | | 渠道（0+000~0+474）纵断面设计图 | |
| 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-YQARKZ-JYC-QD-ZDM-06 | | |