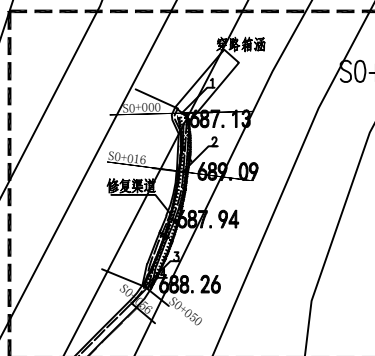
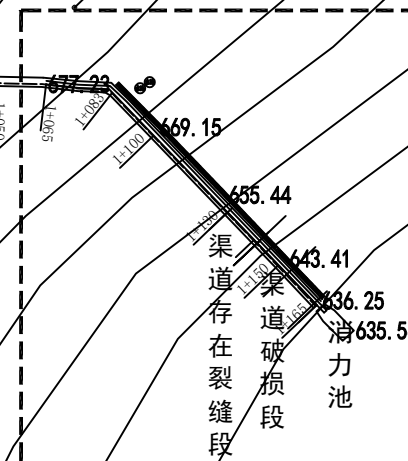


周至县泥惠渠东干退水渠维修改造工程平面布置图

1:1000



S1+083-S1+165 坡面滑塌段



说明:

- 图中高程单位以m计;
- 平面坐标系采用CGCS2000坐标系, 中央子午线经度为108°;
- 周至泥惠渠灌区属于小(1)型工程, 工程等别为IV等, 主要建筑物级别为4级, 次要建筑物级别为5级。引水枢纽及总干渠的设计洪水标准为20年一遇, 校核洪水标准为50年一遇, 其他渠道及渠系建筑物的设计洪水标准为10年一遇;
- 本工程是对泥惠渠东干下游周塬路段进行渠道改造提升, 本次复核流量为3.25m³/s, 建设内容为:
 - 干渠S0+000~S0+051修筑挡墙
 - 干渠S0+000~S0+051拆除修复水渠
 - 渠道日常清淤除草
 - S1+083~S1+165段修复滑塌、重建渠道
- 未尽事宜以相关规范为准。

陕西德丰泽涛水利工程设计有限公司

批准	秦玉峰	<div>周至县泥惠渠东干 退水渠维修改造工程</div> <div>平面布置图</div>	初 设 阶 段		
核定	陈冰珂		水 工 部 分		
审查	马建平				
校核	陈冰珂				
设计	陈冰珂				
制图	陈冰珂	比例	1:1000	日期	2024.07
设计证号	A261142048	图号	01		