



TUMAČ OZNAKA

- SLIVNO PODRUČJE
- AKUMULACIJA
- OS BRANE
- A, B STABILIZIRANE TOČKE OSI BRANE (BETONSKI STUP)
- PB PIEZOMETARSKA BUŠOTINA (1994.)
- PB PIEZOMETARSKA BUŠOTINA (1997.)
- PB ISTRAŽIVAČKA BUŠOTINA (1994.)
- I ISTRAŽIVAČKA BUŠOTINA (1997.)
- KP, KZ, OŠ ISTRAŽIVAČKA BUŠOTINA (1984.)
- K KLASIFIKACIJSKA BUŠOTINA (1997.)
- R RASKOP (1997.)
- SJ SONDAŽNA JAMA (1997.)
- A — B GEOFIZIČKI PROFIL (1994.)
- E — F GEOFIZIČKI PROFIL (1997.)
- 1-30 GEOELEKTRIČNA SONDA (1997.)

NAPOMENA:
 Situacija šireg područja pregradnog mjesta i položaj istraživačkih radova snimljeni su na terenu (1994. i 1997.) geodetskom metodom te uneseni u SCAN situaciju 1:5000 osnovne državne karte

Izvršitelj:		Naručitelj: HRVATSKE VODE	
Glavni projektant: Ž. Štefaneč d.i.g.		Zagreb	
Projektant: Ž. Štefaneč d.i.g.		REGIONALNI VODOVOD GORSKOG KOTARA	
Datum: ožujak 2005. god.		IZVORIŠTE VODE - AKUMULACIJA KRIŽ POTOK	
		IDEJNI PROJEKT	
		Mjerilo: 1:5000	
		Elaborat broj: 02/2005-m2	
		Mapa 2 - Akumulacija, nasuta brana i injekcijska zavjesa	
		Situacija geotehničkih istraživačkih radova	
		Prilog: 11.4.1.	