

AKUMULACIJA SMILJAN GRABA GEOTEHNIČKI PRESJEK U OSI BRANE

MJERILO 1:500

TUMAČ OZNAKA

INŽENJERSKOGEOLOŠKA ISTRAŽIVANJA

OZNAKA	SIMBOL	LITOLOŠKI SASTAV
	t	potočni nanos; sediment terasa, nerasčlanjeno
	(B · G) _a	dobro zbljeni nanos blokova, gromada, valulica, šljunka
	(B · G · S · M) _d	padinski nanos; u granulometrijskom rasponu od praša do blokova
	Ss	kompaktno i cjepljivo laminirani pješčenjaci
	et	kora raspadanja; eluvijalne tvorevine (trošni pješčenjaci)
— Litoška granica		

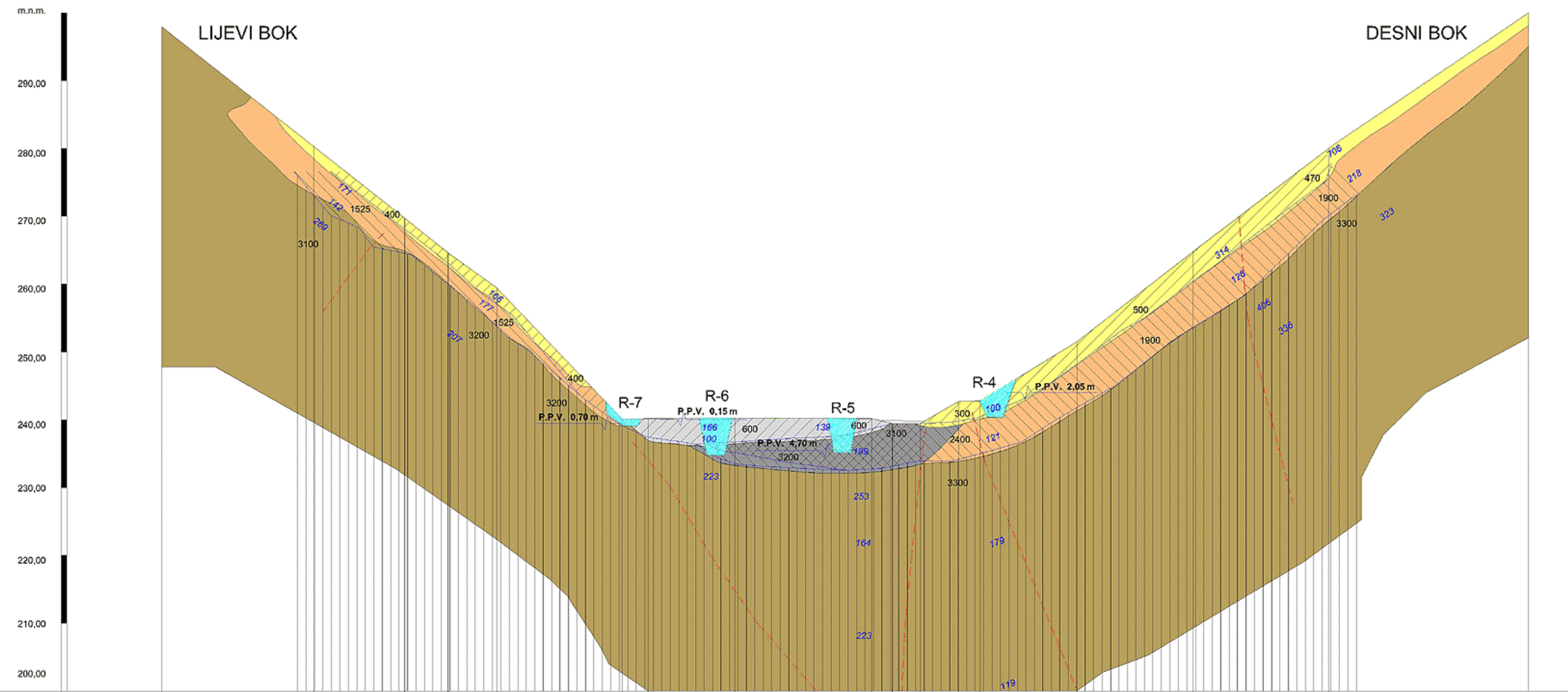
GEOMEHANIČKA ISTRAŽIVANJA



P.P.V. 0,70 m Pojava podzemne vode P.P.V.

GEOFIZIČKA ISTRAŽIVANJA

OZNAKA	VRSTA	OTPOR (cm)	BRZINA (m/s)
	površinska trošna zona, nanos		< 600
	dobro sortirani i zbijeni nanos -pretežito veće ploče pješčenjaka	< 220	2100 - 3200
	trošan pješčenjak	100 - 220	1400 - 2400
	kompaktan pješčenjak	120 - 450	> 3100
— Litoška granica			
- - - Rasjed, pukotina			



KOTE TERENA	300,00	280,29	269,73	264,61	259,46	240,06	240,15	240,26	240,17	239,44	239,43	242,70	242,78	251,49	284,79	279,60	300,00
OZNAKA GEODETSKOG PROFILA		A1	12	11	10	9	8	7	6	5	4	C	1	2	3	B1	
STACIONAŽA	0+58,33	0+60,73	0+94,15	0+100,58	0+107,71	0+126,27	0+130,08	0+142,65	0+163,04	0+166,13	0+170,24	0+175,88	0+179,03	0+183,36	0+210,53	0+230,01	0+259,51

Izvršitelj: 	Naručitelj: HRVATSKE VODE Zagreb
Glavni projektant: Z. Štefaneč d.i.g.	Mjerilo: 1:500
Razradila: M. Kotaran d.i.g.	Elaborat broj: 12/2001
Odobrio: Z. Štefaneč d.i.g.	Prilog: 6.2.5.
Datum: prosinac 2001. god.	GEOTEHNIČKI PRESJEK U OSI BRANE