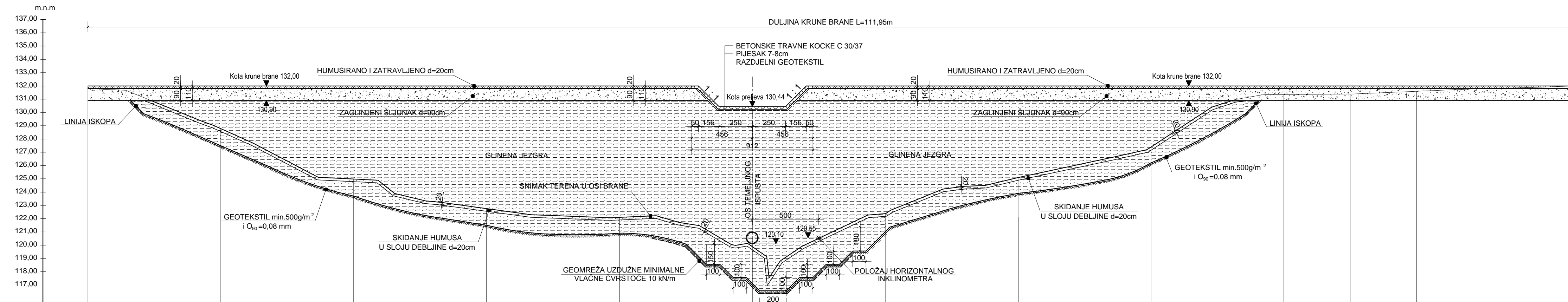


UZDUŽNI PRESJEK U OSI BRANE  
MJ 1:200



STACIJA (km)	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+095.00	0+100.00	0+111.95
OZNAKA PROFILA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
KOTA TERENA U OSI BRANE	132.00	128.77	124.98	122.75	122.09	119.88	122.37	125.09	127.39	131.35	131.38	131.59	132.00
KOTA ISKOPA TEMELJNOG TLA U OSI BRANE	130.90	127.50	123.70	121.50	120.90	117.11	121.01	123.90	126.20	130.90	130.90	130.90	130.90

Logo\_BW.png

INVESTITOR:	HRVATSKE VODE, VGO SAVA Zagreb, Ulice grada Vukovara 220
GRADEVINA:	RETENCIJA MARTIN BREG
PROJEKT:	RETENCIJA MARTIN BREG - GEOTEHNIČKI PROJEKT
VRSTA DOKUMENTACIJE	MJERILO:
GLAVNI PROJEKT	1:200
PROJEKTANT:	SURADNICI:
Goran GRGET, dipl. inž. građ.	Marko KAIĆ, dipl.inž.građ. Sanja MARINKOVIĆ, geod. tehn.
grget potpis.jpg	

SADRŽAJ NACRTA/PRILOGA:		
UZDUŽNI PRESJEK U OSI BRANE		
DATUM:	OZNAKA GEOKON-ZAGREB:	OZNAKA PRILOGA:
ožujak 2010.	E-109-08-05	04
	OZNAKA PROJEKTA:	
	E-109-08	
	OZNAKA KNJIGE:	
	KNJIGA B	