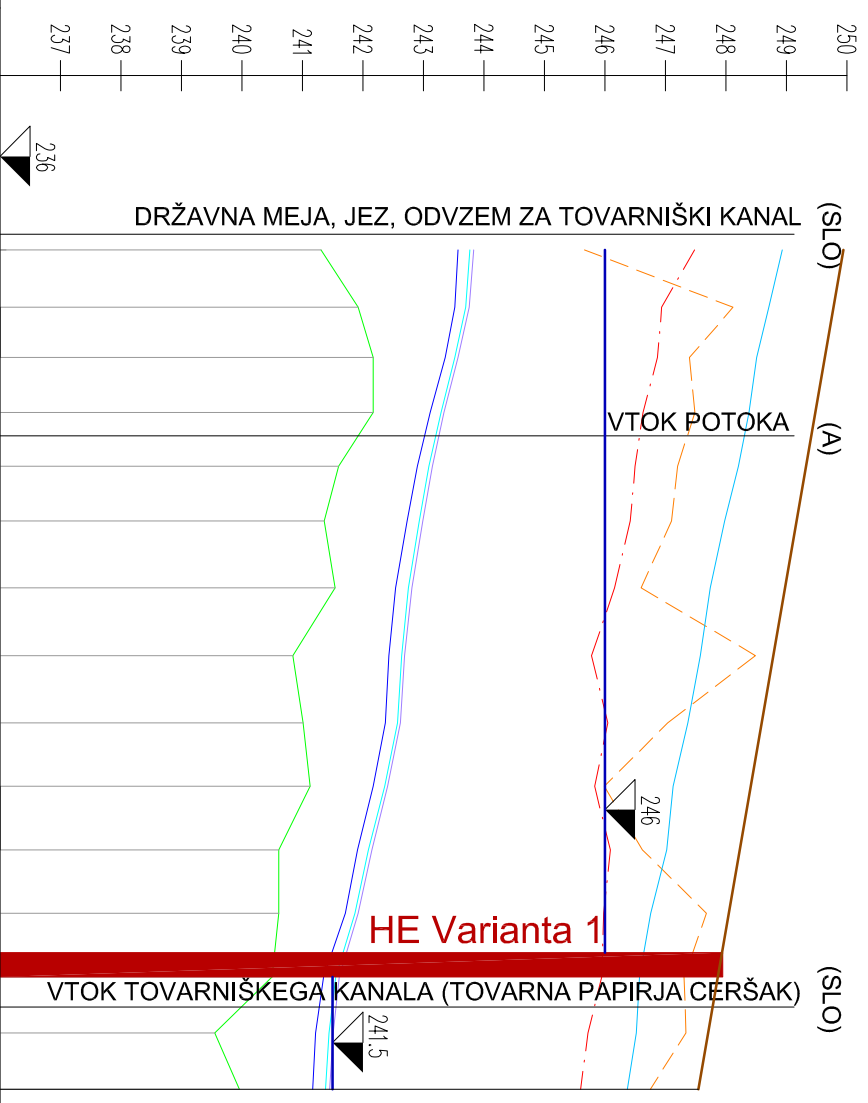


OBERSCHWARZA

UNTERSCHWARZA  
CERŠAK



OZNAKE PROFILOV	85.00	90.00	7.00	16.00	27.00	37.00	26.00	14.00	3.00	98.00	93.00	88.00	83.00	90.00	97.00
STACIONAŽE	129.4	129.3	129.2	129.1	129.0	128.9	128.8	128.7	128.6	128.5	128.4	128.3	128.2	128.1	
KOTE DNA	241.31	241.92	242.17	242.17	241.36	241.54	240.84	241.01	241.13	240.61	240.61	240.50	239.55	239.96	
KOTE LEVEGA BREGA	247.48	246.94	246.87	246.63	246.42	246.16	245.78	246.05	245.83	246.09	245.98	245.95	245.72	245.60	
KOTE DESNEGA BREGA	245.66	248.12	247.40	247.49	247.20	246.60	248.49	247.04	245.99	246.62	247.68	247.31	247.34	246.75	
GLADINA Q(40,5m <sup>3</sup> /s)	243.57	243.52	243.36	243.11	242.90	242.73	242.54	242.43	242.37	242.17	241.71	241.35	241.22	241.17	
GLADINA Q(58m <sup>3</sup> /s)	243.77	243.70	243.52	243.29	243.09	242.75	242.64	242.37	242.36	242.09	241.87	241.55	241.44	241.38	
GLADINA Q(64m <sup>3</sup> /s)	243.83	243.76	243.57	243.34	243.15	242.81	242.69	242.57	242.41	242.15	241.92	241.61	241.51	241.45	
GLADINA Q100	248.93	248.71	248.51	248.38	248.21	247.98	247.74	247.58	247.37	247.13	246.76	246.57	246.52	246.37	
KOTA NASIPOV	249.94	249.78	249.63	249.48	249.33	249.17	248.98	248.58	248.37	248.13	248.23	248.05	247.71	247.55	

Naslov zaključnega dela:  
Varianta analiza možnosti energetskega potenciala  
na meji Muri

Univerza: Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana  
Fakulteta: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo, Jamova cesta 12  
katedra: Katedra za splošno hidrotehniko (KSH)

Naziv	Ime in priimek	Faza:	Idejna zasnova
Mentor:	doc. dr. Andrej Kryžanowski	Merilo:	1:12500/1:125
Somentor:	mga. Igor Čuš	Datum:	December 2017
Študent:	Pavel Jancko	Objekt:	Hydroelektrarna
Št. priloge:	A,6		

Opis risbe: Vzdolžni prerez obravnavanega območja  
HE Varianta 1 s prikazom predvidenih nasipov