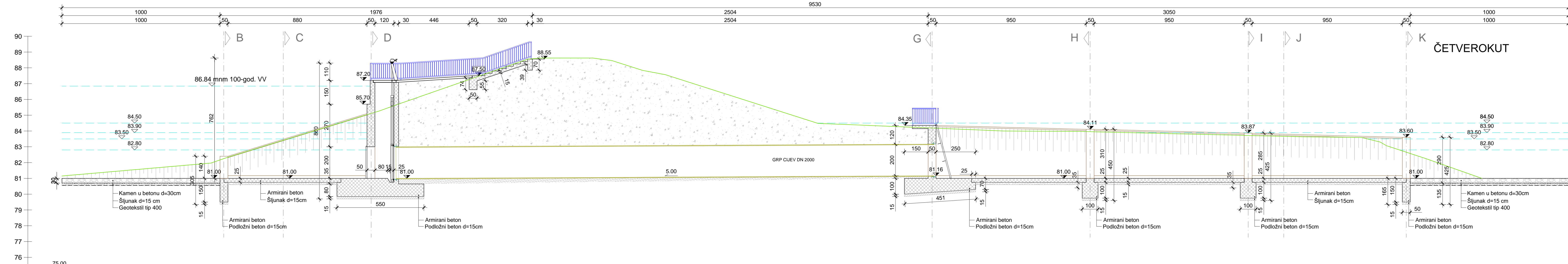


USTAVA PODUNAVLJE Ø1.5m
MJERILO 1:100/100

Presjek A-A, M 1:100



KOTE TERENA	81.15	81.97	82.33	85.68	88.56	88.62	88.62	88.46	84.48	84.18	83.96	83.72	82.66	81.00	
KOTE NIVELETE		81.00	81.00	81.00	81.04	81.05	81.06	81.07	81.13	81.16	81.00	81.00	81.00	81.00	
STACIONAŽE	0.00	9.42	10.25	21.18	29.61	30.33	33.58	34.67	47.83	65.06	75.05	85.05	87.01	89.84	
OZNAKE PROFILA		9.42	0.83	10.93	8.43	0.72	3.252	1.09	13.16	17.23	9.99	10.00	1.96	2.83	5.46

IZVEDBENI PROJEKT
REKONSTRUKCIJA USTAVE PODUNAVLJE, IZGRADNJA NOVE USTAVE PODUNAVLJE I IZGRADNJA DVIJE NOVE DISTRIBUCIJSKE GRADEVINE
UZDUŽNI PRESJEK
USTAVE PODUNAVLJE Ø 1.5 m - rekonstrukcija
M 1:100

3. REVIZIJA:	datum:	opis:
2. REVIZIJA:	datum:	opis:
1. REVIZIJA:	datum:	opis:

IDT d.o.o.
 investitor: Hrvatske vode
 vrsta projekta: Izvedbeni projekt
 naziv projekta: Rekonstrukcija ustave Podunavlje, izgradnja nove ustave Podunavlje i izgradnja dvije nove distribucijske građevine
 tip projekta: Građevinski projekt
 broj knjige: VIII Opći dio projekta, tekstualni dio i nacrti
 broj projekta: 487/15-IZP
 sadržaj nacrti: **UZDUŽNI PRESJEK USTAVE PODUNAVLJE Ø 1.5 m - rekonstrukcija**
 datum i mjesto: Osijek, prosinac 2016. | mjerilo: 1:100 | broj stranice: **4.6.1.**

GLAVNI PROJEKTANT:
 Hrvatska Kotitorska i Inženjerska Građevinarstvena
 Sanda Šikić
 dipl. inž. arh.
 Sanda Šikić, dipl. inž. arh. 50
 PROJEKTANT:
 Hrvatska Kotitorska i Inženjerska Građevinarstvena
 Marko Pešić
 mag.ing.aedif.50
 Marko Pešić, mag.ing.aedif.50
 SURADNIK:
 Denis Brandis, mag.ing.aedif.