
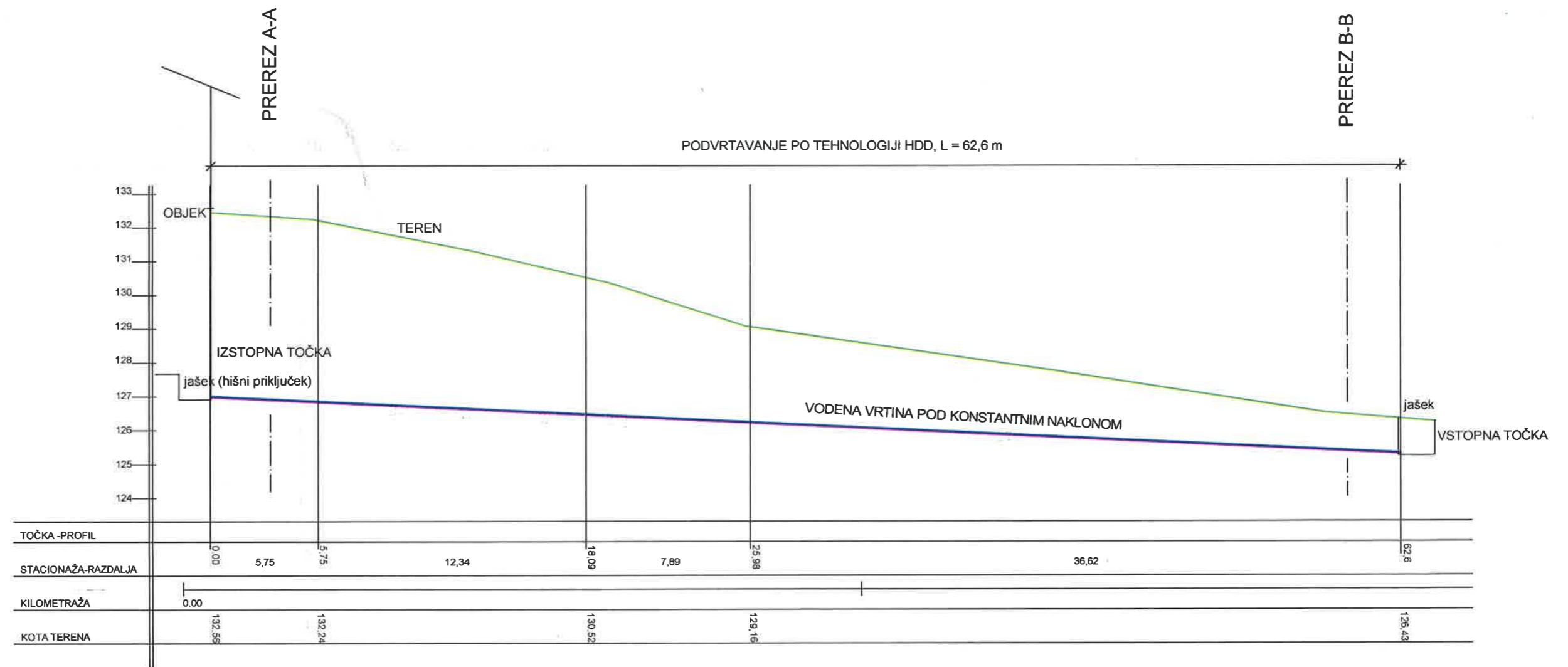



# LEGENDA:

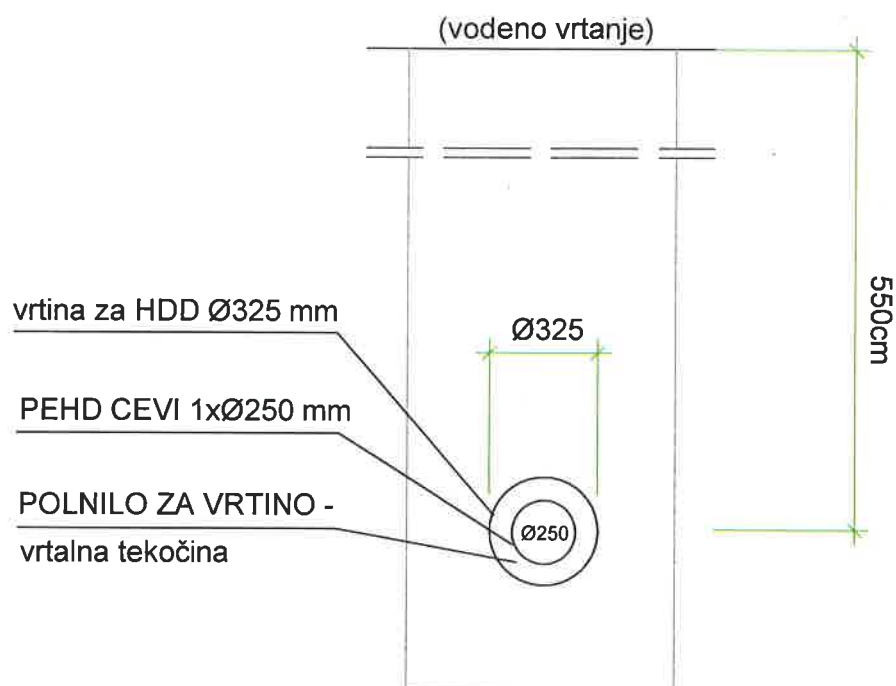
- OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČE TELEKOMUNIKACIJSKO OMREŽJE
- OBSTOJEČE ELEKTROENERGETSKO OMREŽJE
- OBSTOJEČ JAVNI VODOVOD
- OBSTOJEČA JAVNA RAZSVETLJAVA
- NOVA METEORNA KANALIZACIJA (Vodena vrtina)
- NOVA DRENAŽA
- NOVA FEKALNA KANALIZACIJA
- NOVA TRASA ELEKTROENERGETSKEGA OMREŽJA

 <div>Univerza v Ljubljani</div> <div>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</div>	Diplomsko delo: Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtnjem - HDD		
	Projekt: Podvrtavanje za izvedbo hišne kanalizacije v Vipavi		
Organizacijska enota: Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.	Prikaz: Situacija izvedbe podvrtavanja		Št. prilož.
Mentor: izr. prof. dr. Jože Panjan	Izdela: Aleš Mlaker	Datum: junij 2016	Merilo: 1 : 1000

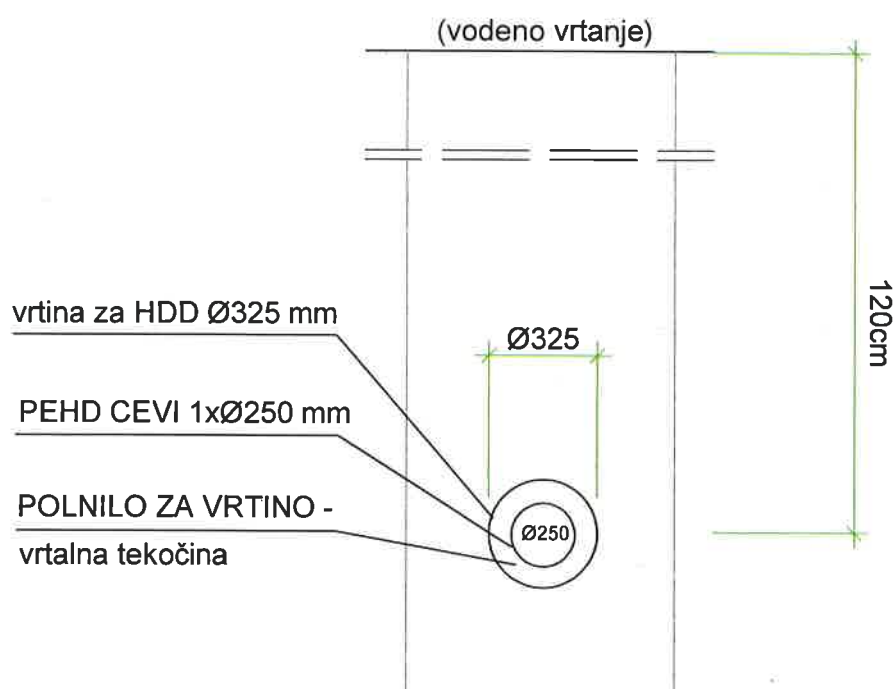



 <div><b>Univerza v Ljubljani</b> <b>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</b></div>	Diplomsko delo: Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtanjem - HDD		
	Projekt: Podvrtavanje za izvedbo hišne kanalizacije v Vipavi		
Organizacijska enota: Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.	Priloga: Vzdolžni prerez podvrtavanja		Št. priloge  <b>D . 2</b>
Mentor: izr. prof. dr. Jože Panjan	Izdelal: Aleš Mlakar	Datum: junij 2016	

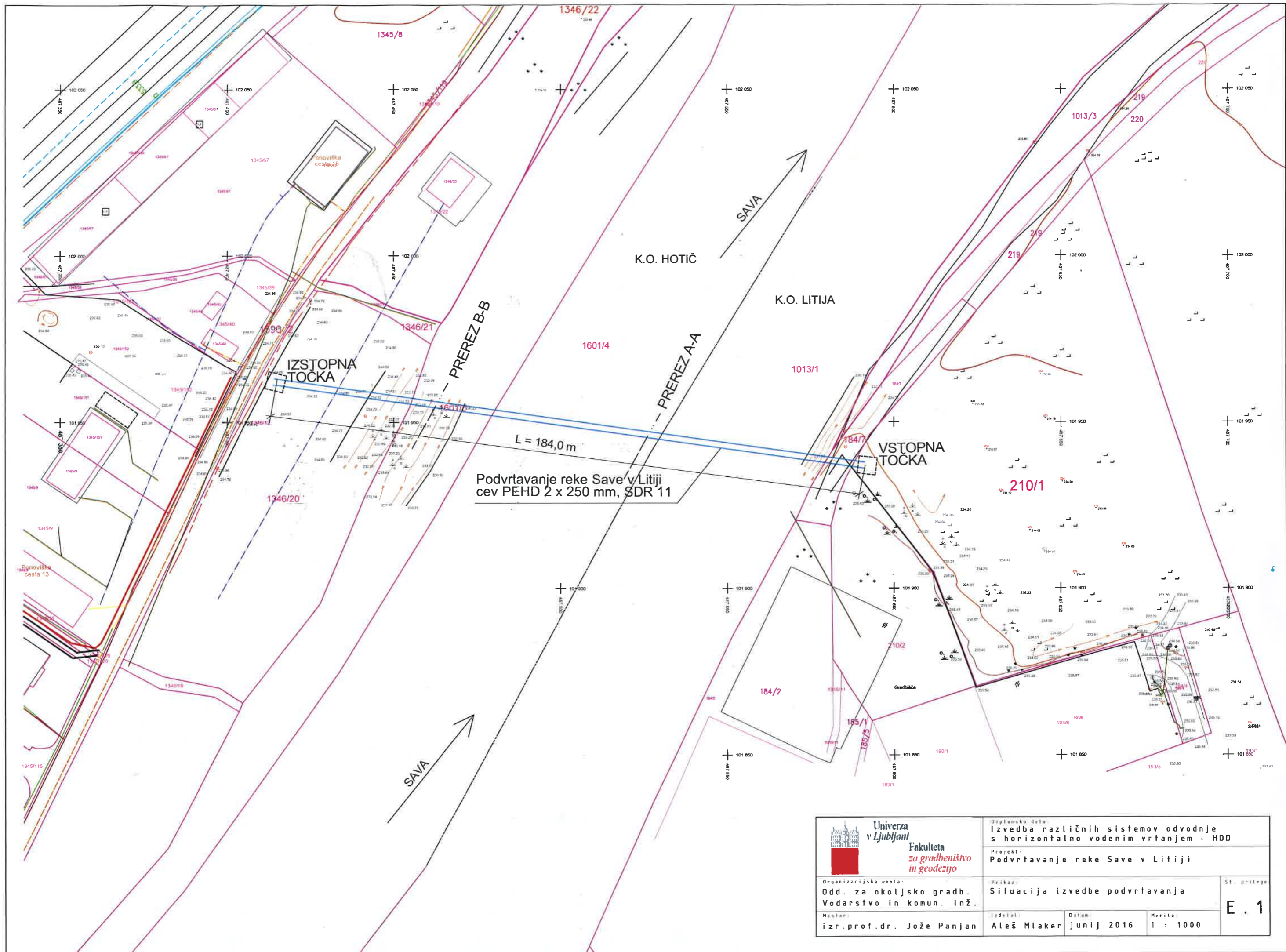
## PREREZ A - A



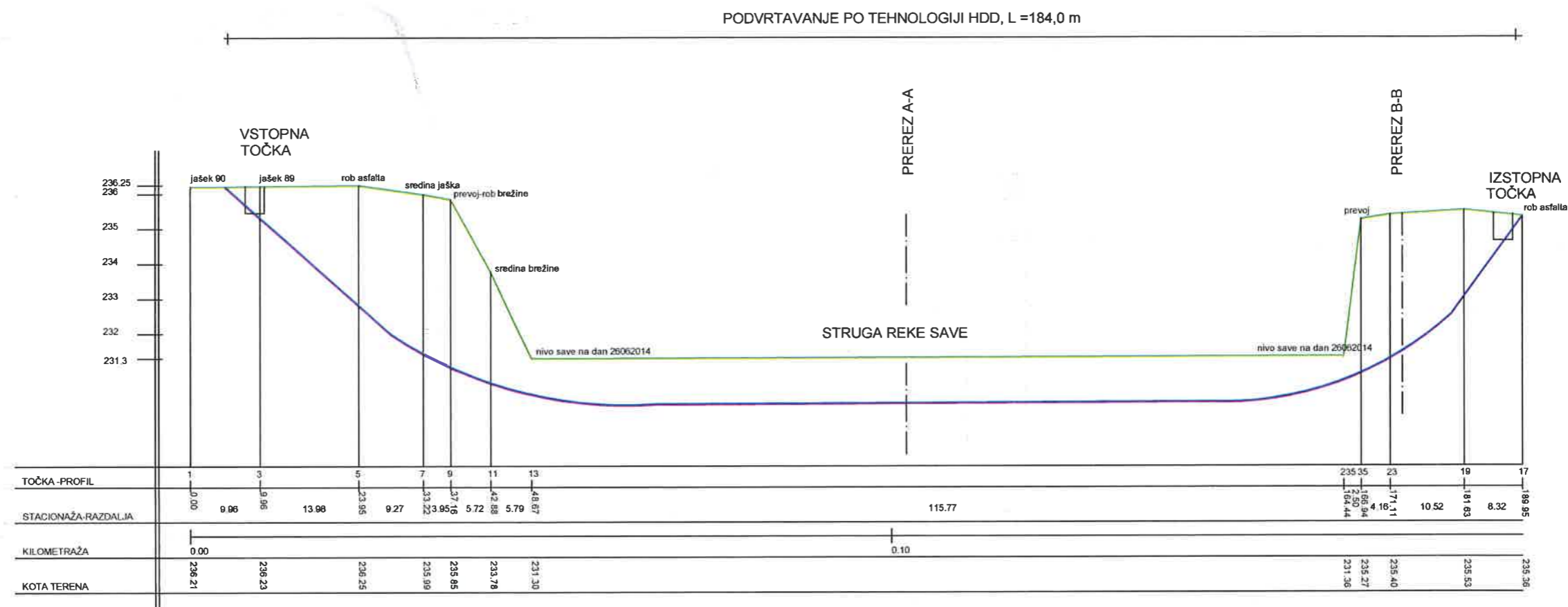
## PREREZ B - B




 <div>Univerza v Ljubljani</div> <div>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</div>	Diplomsko delo: Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrтанjem - HDD			Št. priloge:  <b>D . 3</b>
	Projekt: Podvrтavanje za izvedbo hišne kanalizacije v Vipavi			
Organizacijska enota: Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.	Prikaz: Karakteristični prečni prerez			
Mentor: izr. prof. dr. Jože Panjan	Izdalal: Aleš Mlaker	Datum: junij 2016	Merilo: ni v merilu	

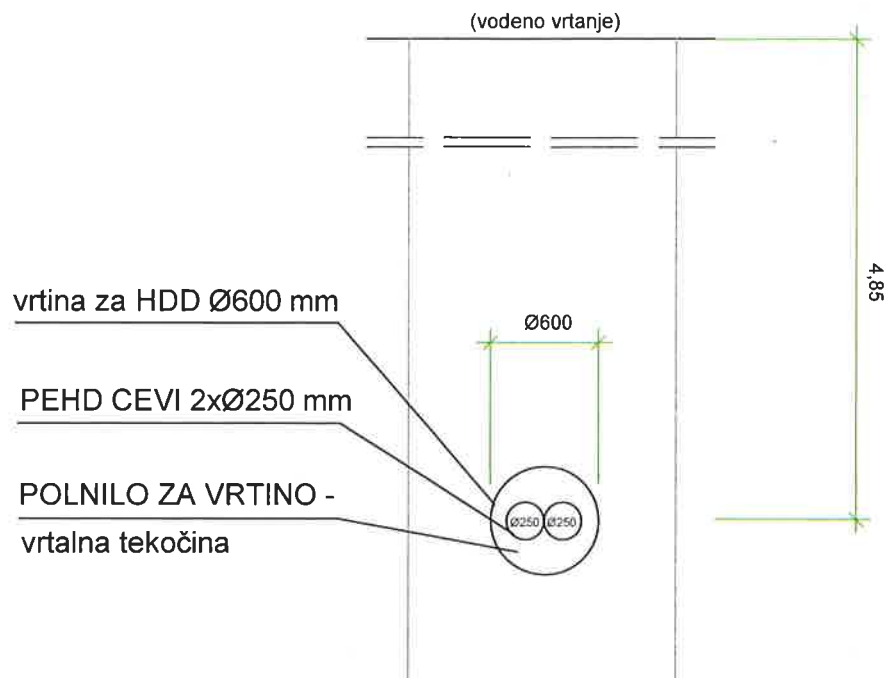


 <b>Univerza v Ljubljani</b> <b>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</b>		Diplomsko delo: Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtanjem - HDD	
Organizacijska enota: Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.		Projekt: Podprtvanje reke Save v Litiji	
Naslov: izr. prof. dr. Jože Panjan		Priloge: Situacija izvedbe podprtvanja	
Izdelal: Aleš Mlakar		Datum: junij 2016	
Merilo: 1 : 1000		Št. priloge: E. 1	

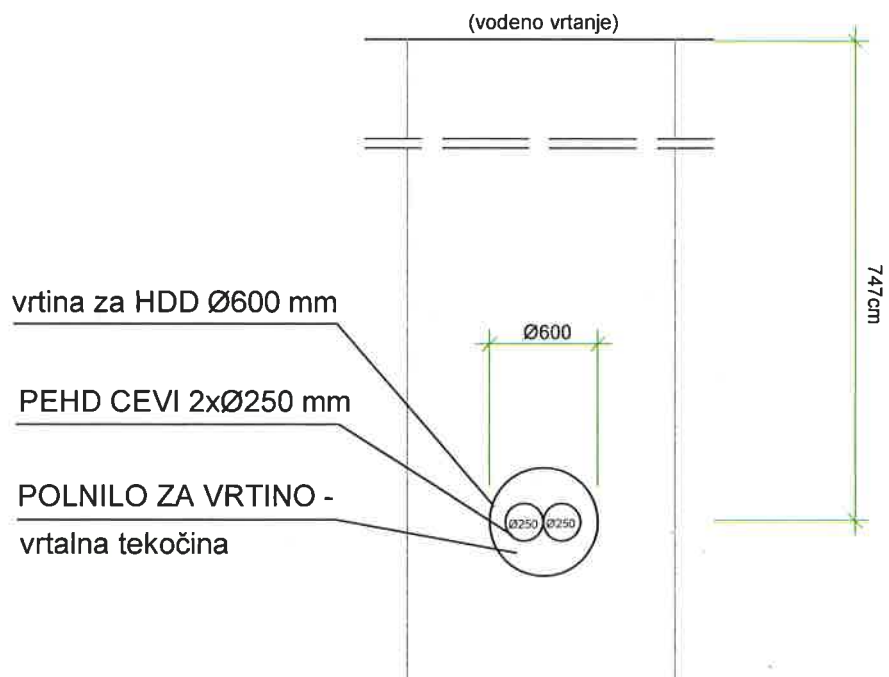



 <div>Univerza v Ljubljani</div> <div>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</div>	Diplomsko delo: Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtnjem - HDD			Št. priloge
	Projekt: Podvrtavanje reke Save v Litiji			
Organizacijska enota: Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.	Prikaz: Vzdolžni prerez podvrtavanja reke Save v Litiji			E . 2
Mentor: izr. prof. dr. Jože Panjan	Izdelal: Aleš Mlaker	Datum: junij 2016	Merilo: 1 : 750	

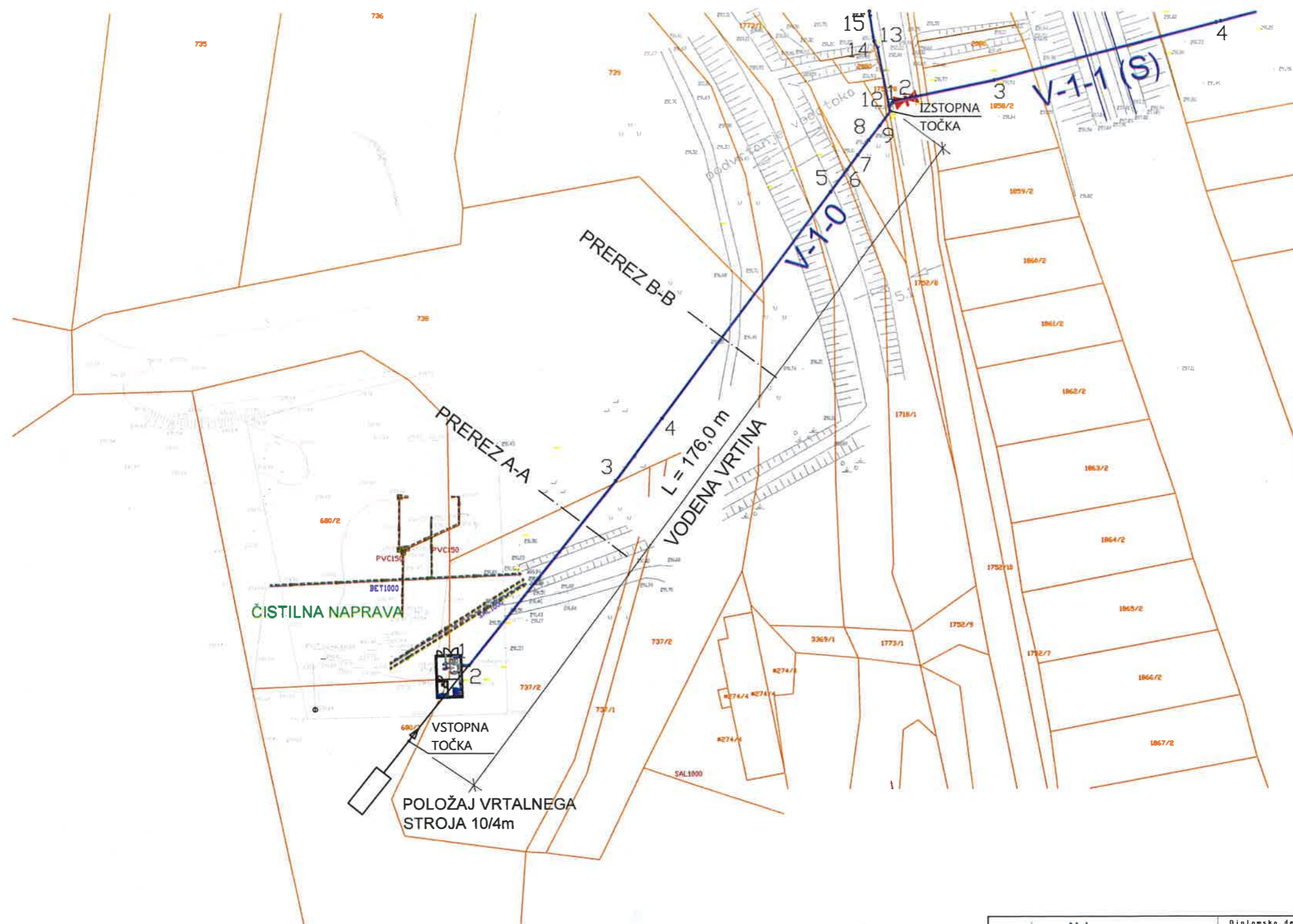
## PREREZ A - A




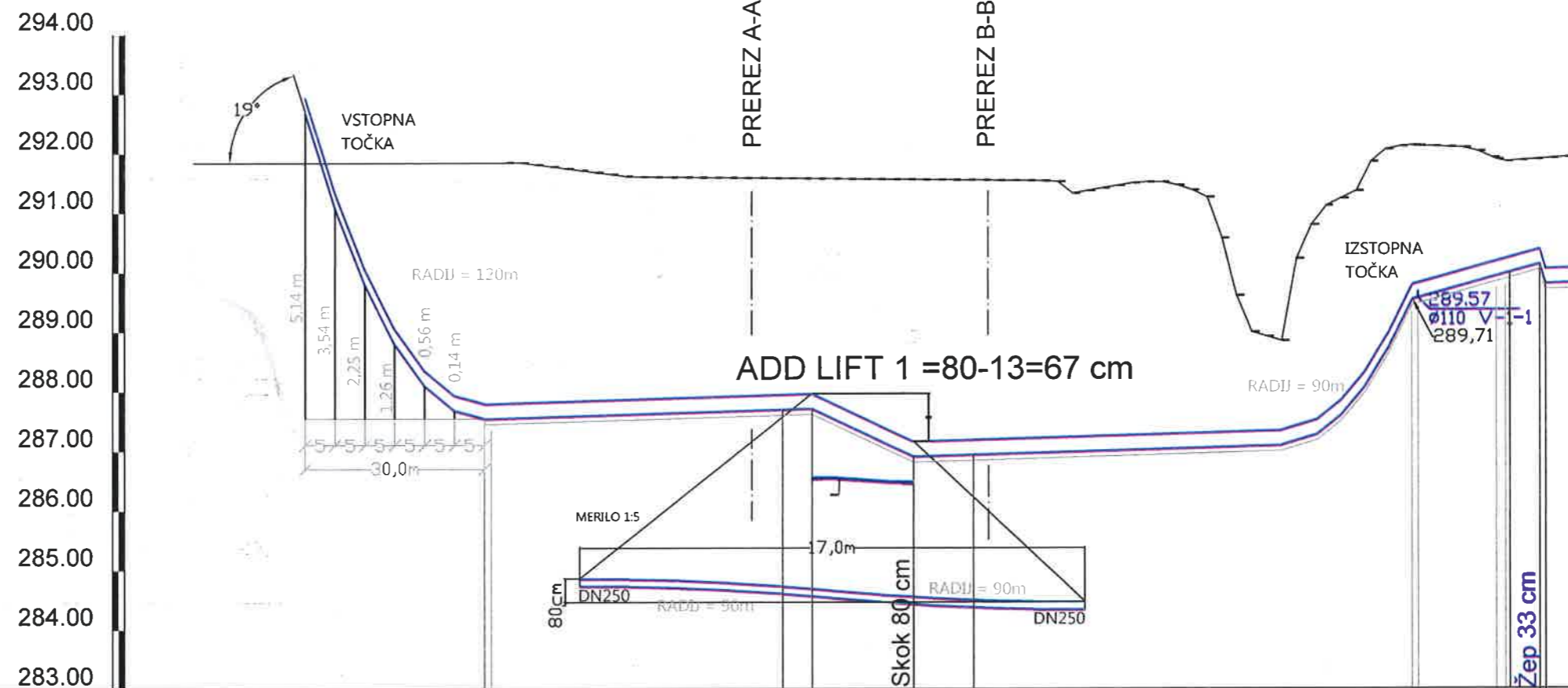
## PREREZ B - B



 <p>Univerza v Ljubljani</p> <p>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</p>	<p>Diplomsko delo:</p> <p>Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtnjem - HDD</p>		
	<p>Projekt:</p> <p>Podvrtavanje reke Save v Litiji</p>		
<p>Organizacijska enota:</p> <p>Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.</p>	<p>Prikaz:</p> <p>Karakteristični prečni prerez</p>	<p>Št. priloge</p>	
<p>Mentor:</p> <p>izr. prof. dr. Jože Panjan</p>	<p>Udeleženec:</p> <p>Aleš Mlaker</p>	<p>Datum:</p> <p>Junij 2016</p>	<p>Merilo:</p> <p>ni v merilu</p>
<p>E . 3</p>			

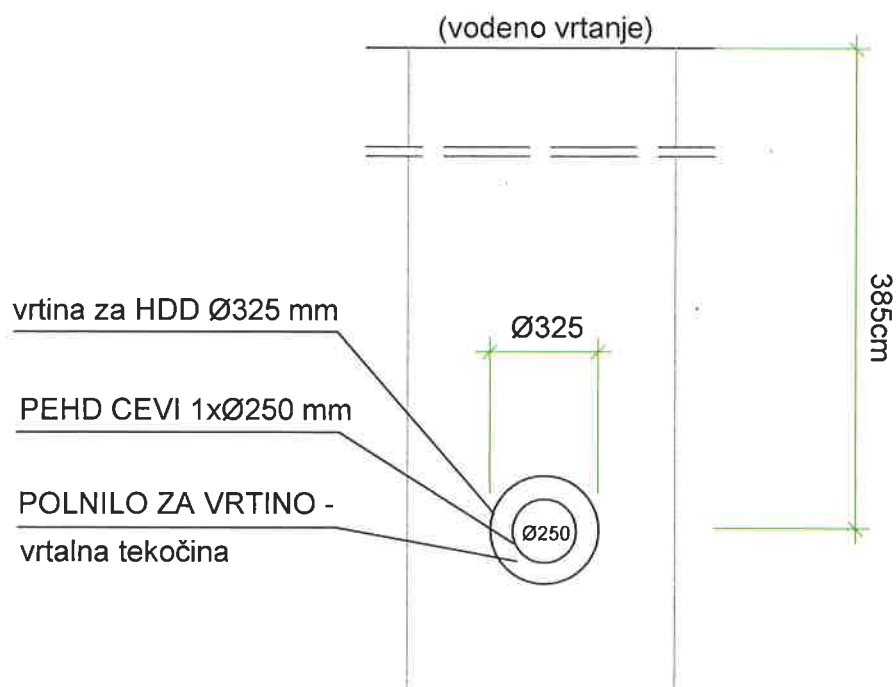


 <p>Univerza v Ljubljani</p> <p>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</p>	Diplomsko delo: Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtanjem - HDD		
	Projekt: Podvrtavanje za vakuumsko kanalizacijo v Borovnici		
Organizacijska enota: Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.	Prikaz: Situacija podvrtavanja		Št. priloge F. 1
Naslov: izr. prof. dr. Jože Panjan	Izdelač: Aleš Mlakar	Datum: junij 2016	Merilo: 1 : 1000

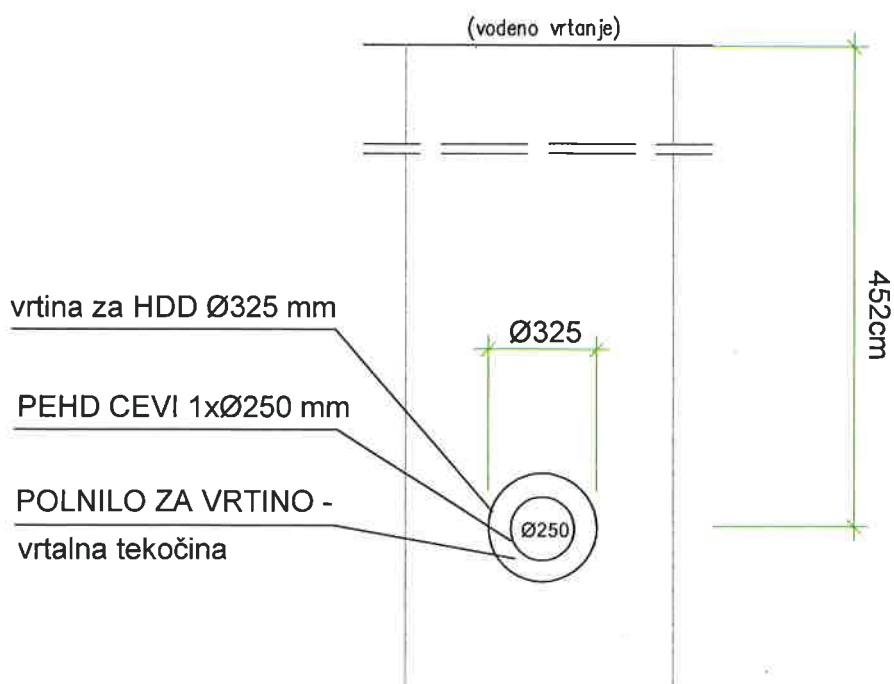



Ime	12	3	4	5	6	7	8	9	102	134	155
Stacionaza	0.00	55.00	72.00	133.64	139.64	143.64	147.64	151.64	155.64	169.73	179.84
RAZDALJE MED ZEPI	55,0m		17,0m	104,9 m							
KOTA TERENA	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84	291.84
KOTA IZTOKA, VTOKA	287.54	287.71	286.90	287.09	287.27	287.59	288.07	288.72	289.57	289.83	289.84
GLOBINA IZKOPA		3.96	4.75	1.85	3.75	3.74	3.68	3.45	2.68	2.68	1.98
PADEC		3.0	47.4	3.0	30.0	30.0	20.062	20.050	27.7	330.0	
DOLZINA	1.44	53.86	17.00	61.64	6.00	4.00	4.00	4.00	3.92	13.12	155.64
CEV PROFIL DOLZINA											

## PREREZ A - A



## PREREZ B - B



 <p>Univerza v Ljubljani</p> <p>Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo</p>	<p>Diplomsko delo:</p> <p>Izvedba različnih sistemov odvodnje s horizontalno vodenim vrtnjem - HDD</p>		
	<p>Projekt:</p> <p>Podvrtavanje za vakuumsko kanalizacijo v Borovnici</p>		
<p>Organizacijska enota:</p> <p>Odd. za okoljsko gradb. Vodarstvo in komun. inž.</p>	<p>Prikaz:</p> <p>Karakteristični prečni prerez</p>	<p>Št. priloge</p> <p><b>F . 3</b></p>	
<p>Mentor:</p> <p>izr. prof. dr. Jože Panjan</p>	<p>Izdelal:</p> <p>Aleš Mlaker</p>	<p>Datum:</p> <p>junij 2016</p>	<p>Merilo:</p> <p>ni v merilu</p>