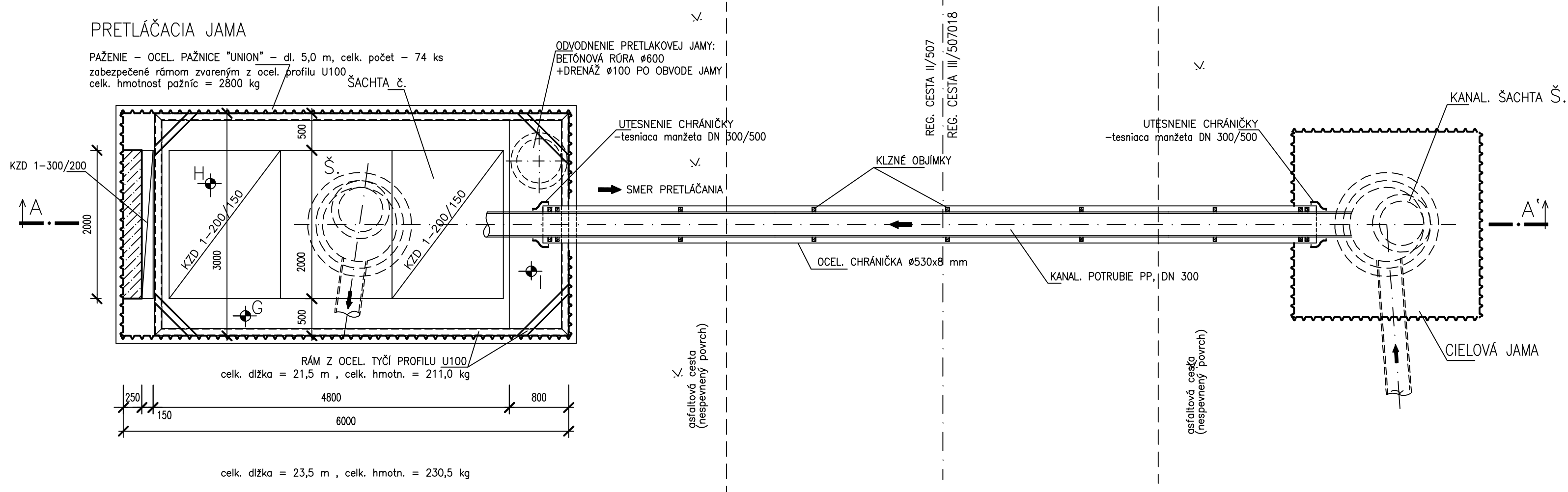
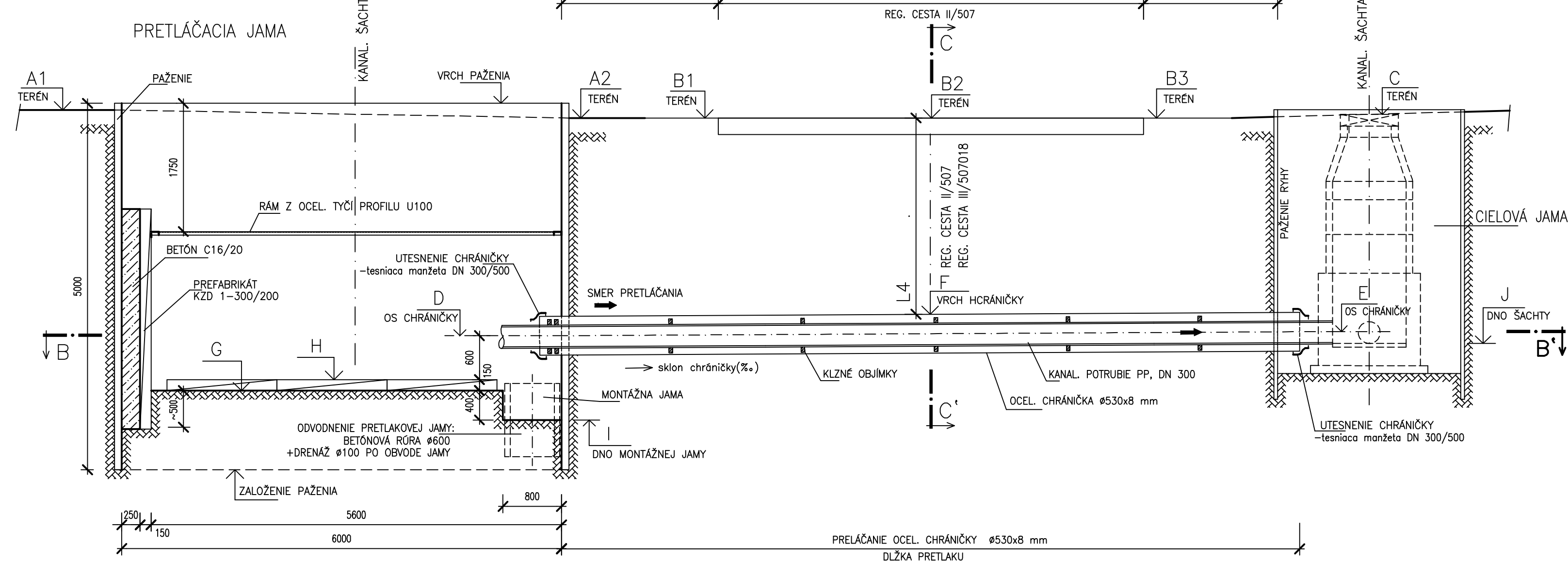


REZ B-B`
M = 1 : 50

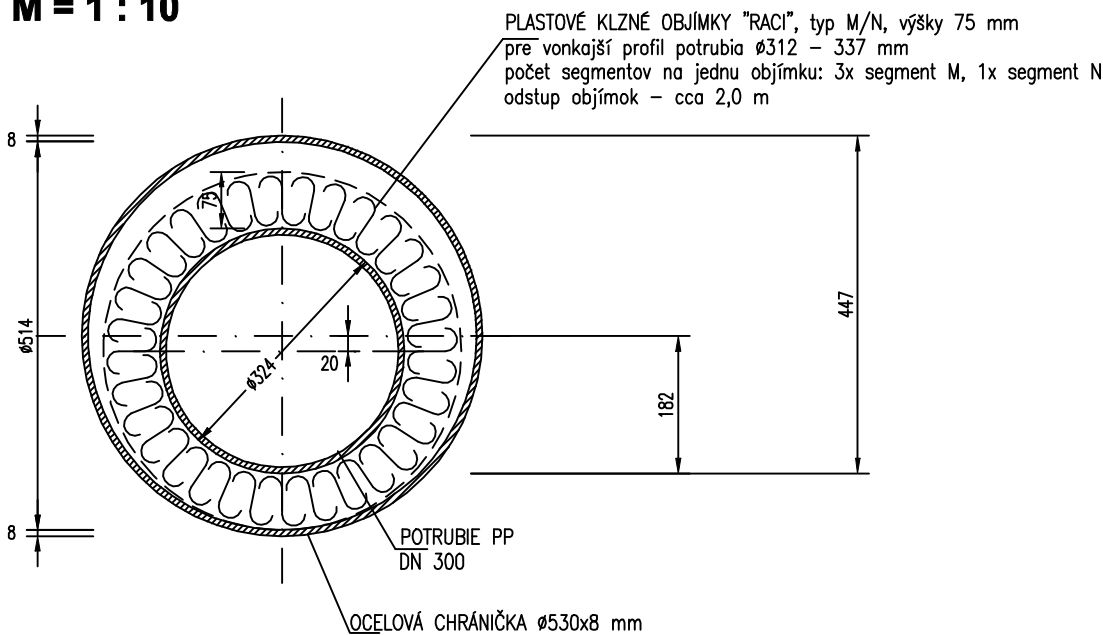


REZ A-A`
M = 1 : 50



ULOŽENIE POTRUBIA PP, DN 300
V OCEĽOVEJ CHRÁNIČKE Ø530x8 mm

M = 1 : 10



VÝPIS PODCHODOV S REGIONÁLNymi CESTAMI II/507 A III/507018

OZNAČENIE KRÍŽOVANIA	ZBERAČ (STOKA)	ÚSEK MEDZI ŠACHTAMI	VEĽKOSŤ PRETLÁČACEJ JAMY	VEĽKOSŤ CIELOVEJ JAMY	CHARAKTER POVRCHU V MIESTE PRETLÁČACEJ JAMY	CHARAKTER POVRCHU V MIESTE CIELOVEJ JAMY	PROFIL POTRUBIA	MATERIÁL POTRUBIA	SKLON CHRÁNIČKY	CHARAKTER PRETOKU	DĽŽKA PRETLAKU	PROFIL OCEĽ. CHRÁNIČKY	DĽŽKA OCEĽ. CHRÁNIČKY	KLZNÉ OBJÍMKY PRE ØPOTRUBIA	VÝŠKA KLZNÝCH OBJÍMK	POČET KLZNÝCH OBJÍMK	UZATVÁRACIE MANŽETY 300/500	PREMENNÉ VÝŠKOVÉ KÓTY												PREMENNÉ DĽŽKOVÉ KÓTY				
																		A1	A2	B1	B2	B3	C	D	E	F	G	H	I	J	L1	L2	L3	L4
																		(m n.m.)												(m)				
PODCHOD č.1	"A4S"	11–12	6,0x3,0	2,0x2,0	miestna cesta	regionálna cesta	DN 300	PP	5,00	GRAVITAČNÝ	6,5	Ø530x8	7,0	Ø312–337	75	6	2	205,08	205,10	205,10	205,13	205,15	205,15	201,99	202,02	202,27	201,64	201,39	201,24	201,84	1,2	6,3	0	2,86
PODCHOD č.2	"A4S"	21–22	6,0x3,0	2,0x2,0	miestna cesta	regionálna cesta	DN 300	PP	5,03	GRAVITAČNÝ	14,5	Ø530x8	15,0	Ø312–337	75	11	2	209,30	209,30	209,30	209,18	209,05	209,05	206,44	206,37	206,67	205,69	205,84	205,29	205,29	4,0	11,5	0	2,51
PODCHOD č.3	"A9"	10–11	5,0x3,0	2,0x2,0	miestna cesta	regionálna cesta	DN 300	PP	5,00	GRAVITAČNÝ	6,1	Ø530x8	6,6	Ø312–337	75	6	2	210,15	210,17	210,18	210,29	210,39	210,39	206,02	205,98	206,27	205,27	205,42	204,87	205,84	2,1	5,0	0	4,02
PODCHOD č.4	"A4P"	10–2	6,0x3,0	2,0x2,0	štriková cesta	regionálna cesta	DN 300	PP	55,34	GRAVITAČNÝ	6,1	Ø530x8	13,0	Ø312–337	75	10	2	208,40	208,35	208,14	207,92	207,90	207,90	205,92	205,21	205,63	205,17	205,32	204,77	204,97	7,3	8,0	0	2,09

Organizácia	Meno	Dátum	Podpis
INVESTOR: Trenčianske vodárne a kanalizácie a. s.	Ing. Monika Čížárová		
STAVEBNÝ DOZOR: EUTECH a. s. Košice	Ing. Marián Drien		
AUTORSKÝ DOZOR: SWECO HYDROPROJEKT CZ a.s. Brno	Ing. Radek Menšík		
ZHOTOVITEĽ: COMBIN - ARPROG	Ing. Ivan Solivarský		

výškový systém: Bpv
súradnicový systém: JTSK

Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava						
vypracoval: Ing. HROMADOVÁ <i>Hromadova</i>		HIP: Ing. SLEZÁK <i>Ja</i>		formát: 8 A4		
zodp. proj.: Ing. SLEZÁK <i>Ja</i>		kontrola: Ing. NEUPAUER <i>Neupauer</i>		dátum: 03. 2014		
investor: Trenčianske vodárne a kanalizácie a.s., 1. mája 11, 911 01 Trenčín				stupeň: RP		
akcia:		INTENZIFIKÁCIA ČOV, ODKANALIZOVANIE A ZÁSOBOVANIE PITNOU VODOU V TREŇCIANSKOM REGIÓNE REALIZAČNÝ PROJEKT		č. zakázky: 09 - 32 349		
				arch. číslo: 31 300		
				mierka: 1:50, 1:10		
príloha:		TREŇCIANSKE STANKOVCE - ODKANALIZOVANIE SO 04.01.1.01 - STOKOVÁ SIET' PODCHODY POD CESTOU - PRETLÁČANIE		č. prílohy:		
				B.4.1.1.01.36		