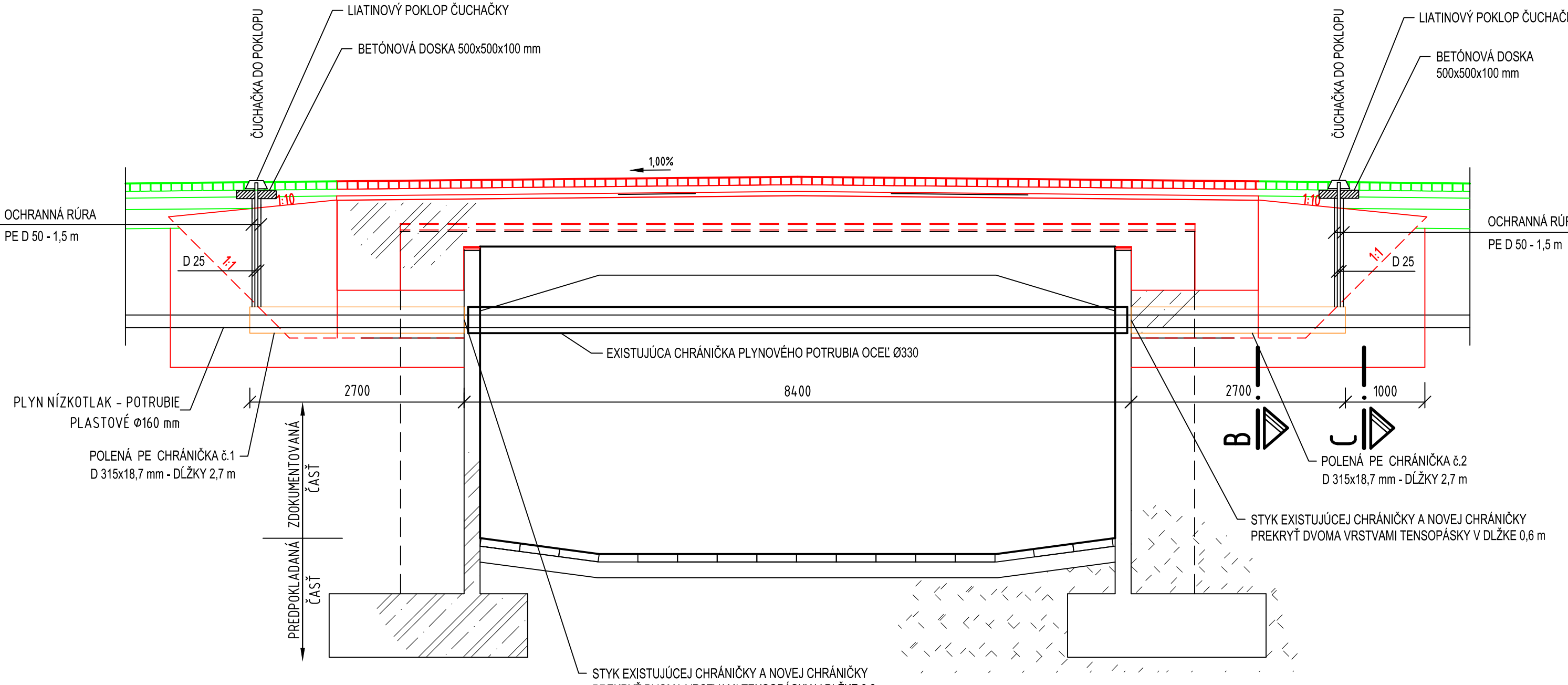
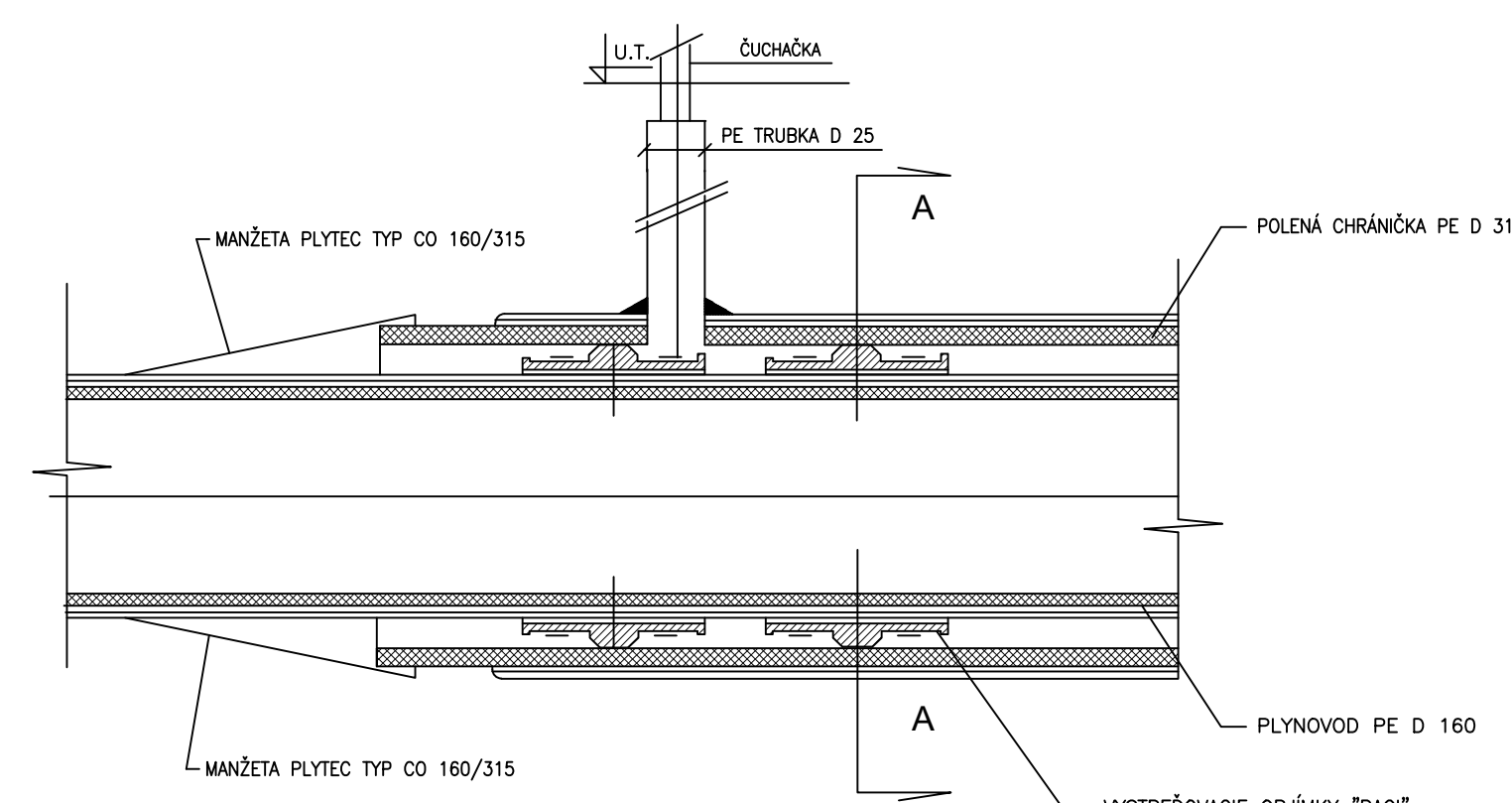


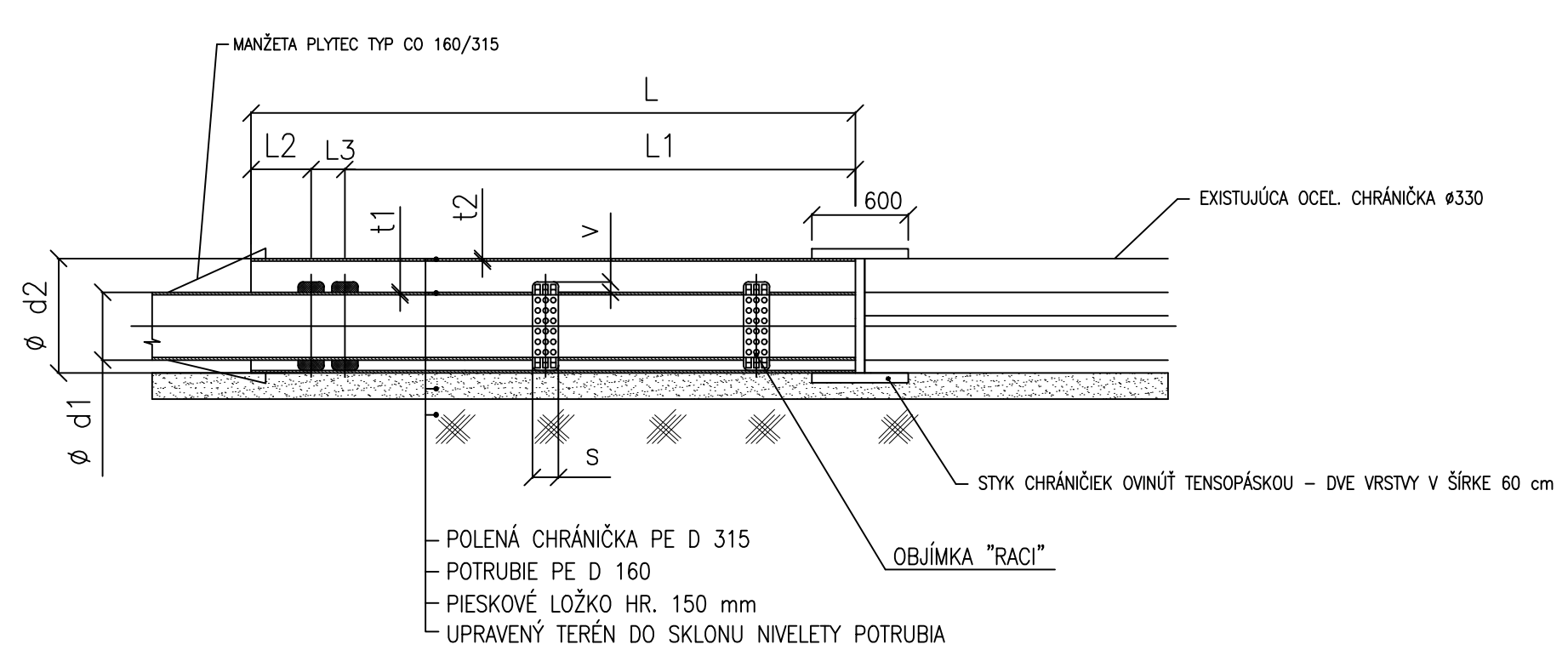
POZDĚŽNY REZ



VYSTREDENIE A UTESNENIE KONCA CHRÁNIČKY



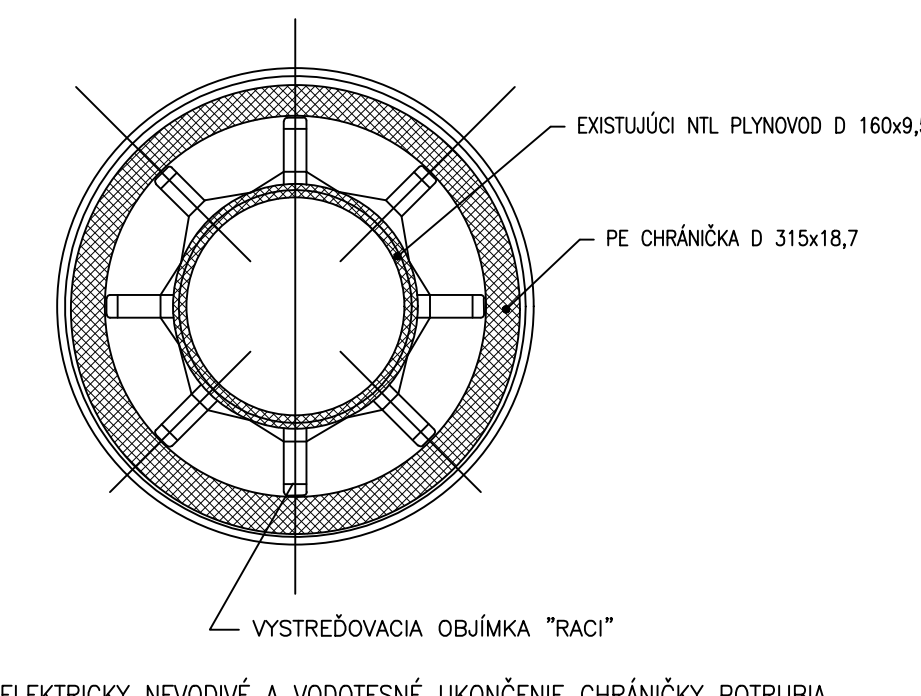
POZDĚŽNY REZ CHRÁNIČKOU



TABUĽKA CHRÁNIČIEK

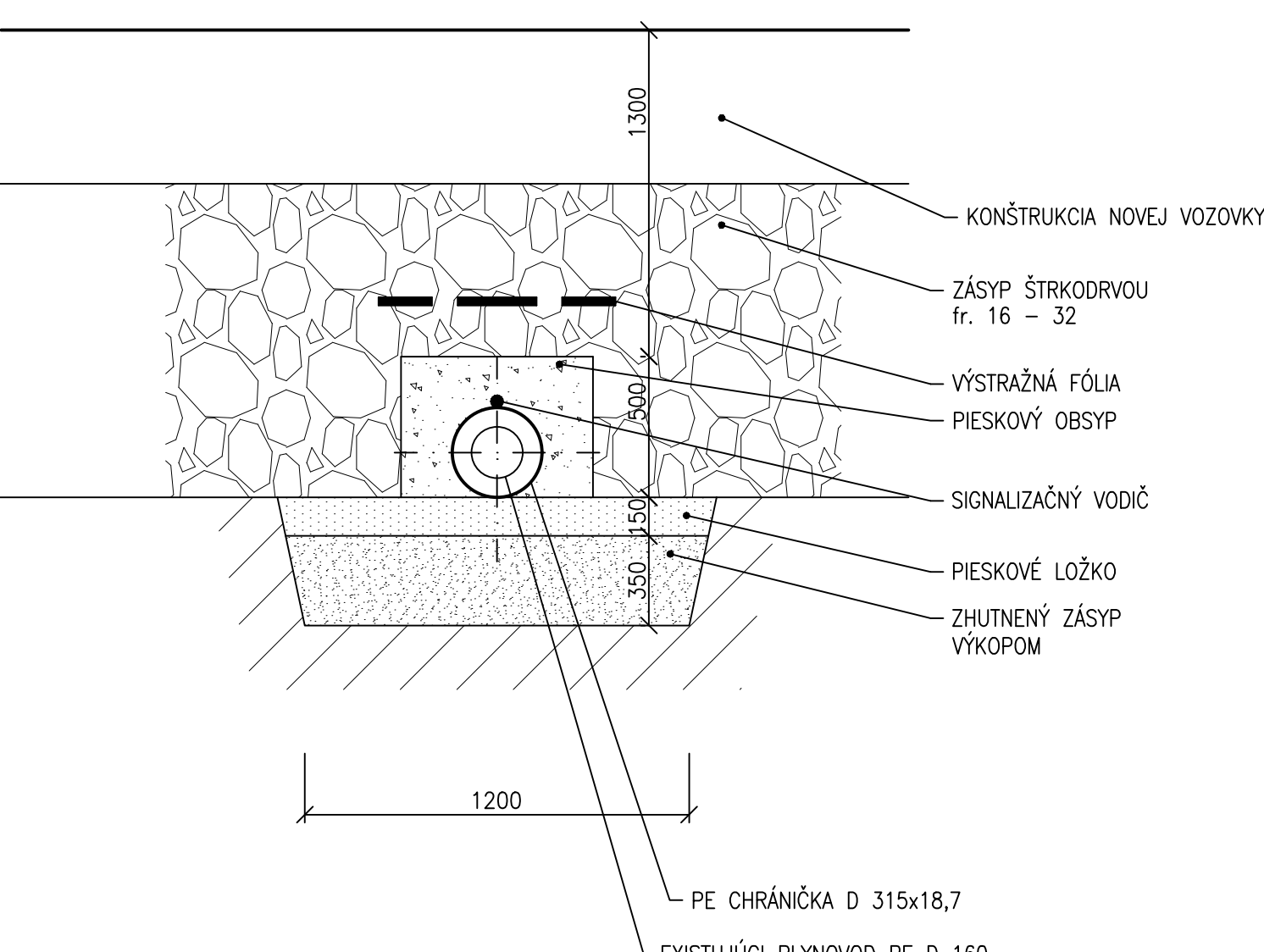
ČÍSLO	Ød1	Ød2	t1	t2	L	L1	L2	L3	KLZNA OBJÍMKÁ "RACI"				MANŽETA PLITEC
									TYP	S	V	POČET	
1	160	315	9,5	18,7	2700	2200	300	200	MIN	180	50	4	160/315 – 1 ks
2	160	315	9,5	18,7	2700	2200	300	200	MIN	180	50	4	160/315 – 1 ks

REZ A-A



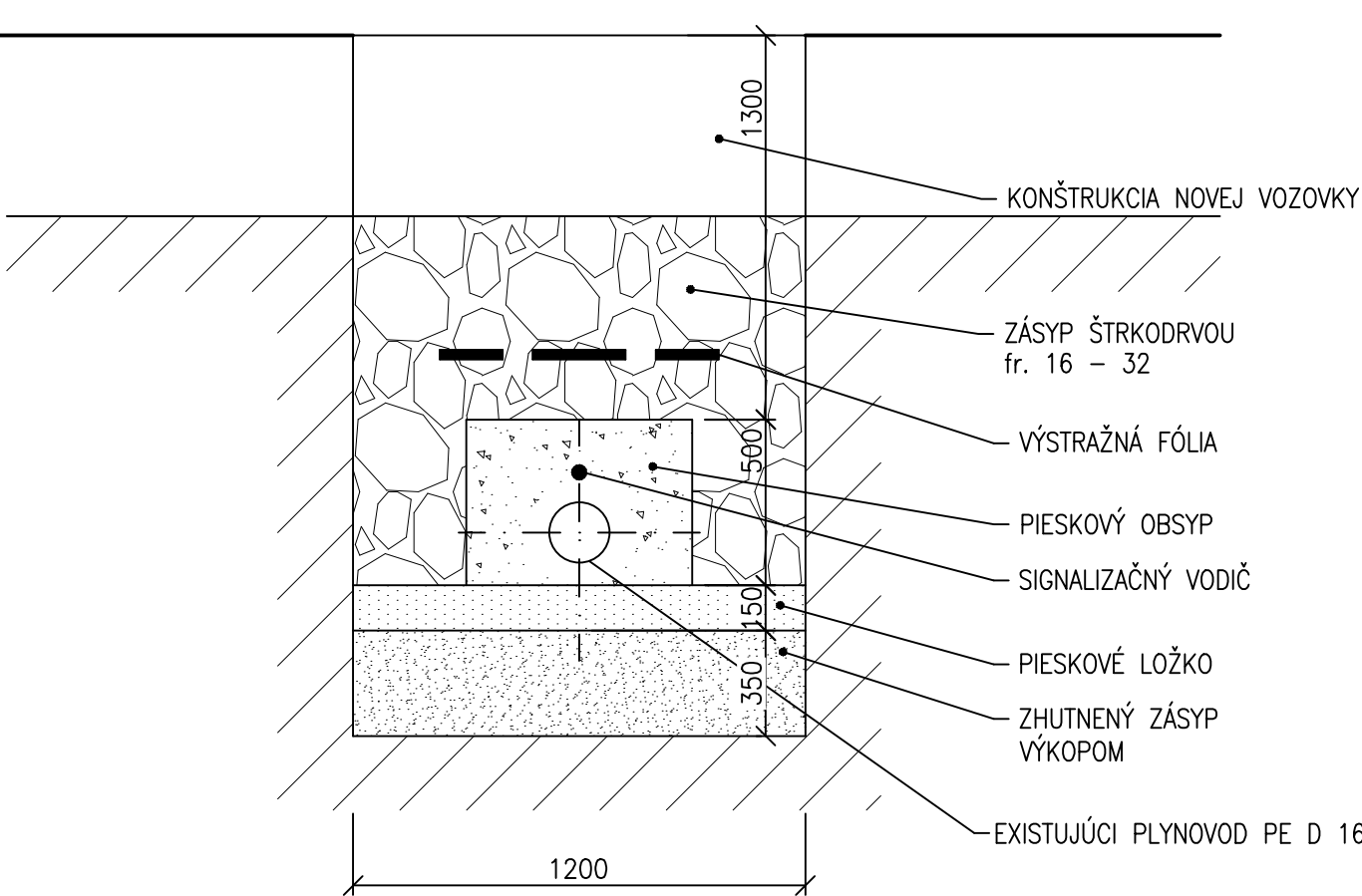
PRIEČNY REZ RYHOLI B-B

M = 1.25




PRIEČNY REZ RYHOU C-C

M = 1:25



POZNÁMKY:

VYPRACOVAL JOP ŠKRABÁK ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľudovít FARKAS <i>ľabun</i>		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Ľudovít FARKAS <i>ľabun</i> KONTROLOVAL Ing. František BRLÍŤ <i>mf</i>		 CEMOS CEMOS, s. r. o. Mlynské nivy 70 821 05 Bratislava	
STAVBA		NÁMESTIE SNP V TRNÁVE – SANÁCIA PREKRYTIA POTOKA TRNÁVKA			
KRAJ TRNÁVSKÝ		KATASTRÁLNE ÚZEMIE TRNÁVA			
OBJEKT		SO 01 PREKRYTIE POTOKA TRNÁVKA			
PRÍLOHA		PREDĽŽENIE PLYNOVEJ CHRÁNIČKY			
ČASŤ		KÓD		SÚPRAVA ZMENA PRÍLOHA	
				POČET A4 MIERKA ČÍSLO ZÁKAZKY DÁTUM 8 1:100, 25 03/17 02. 2017	
				4.14	