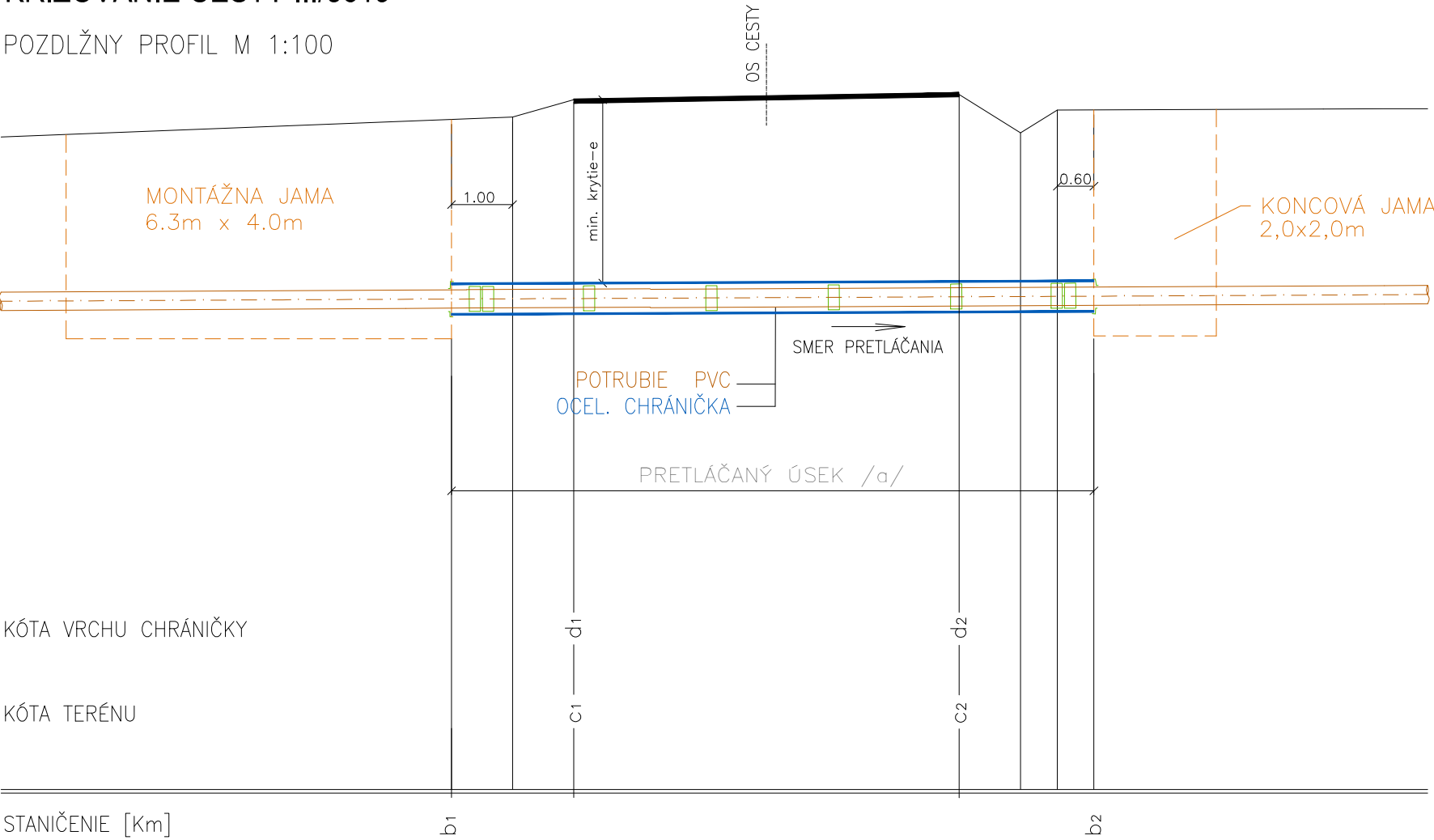
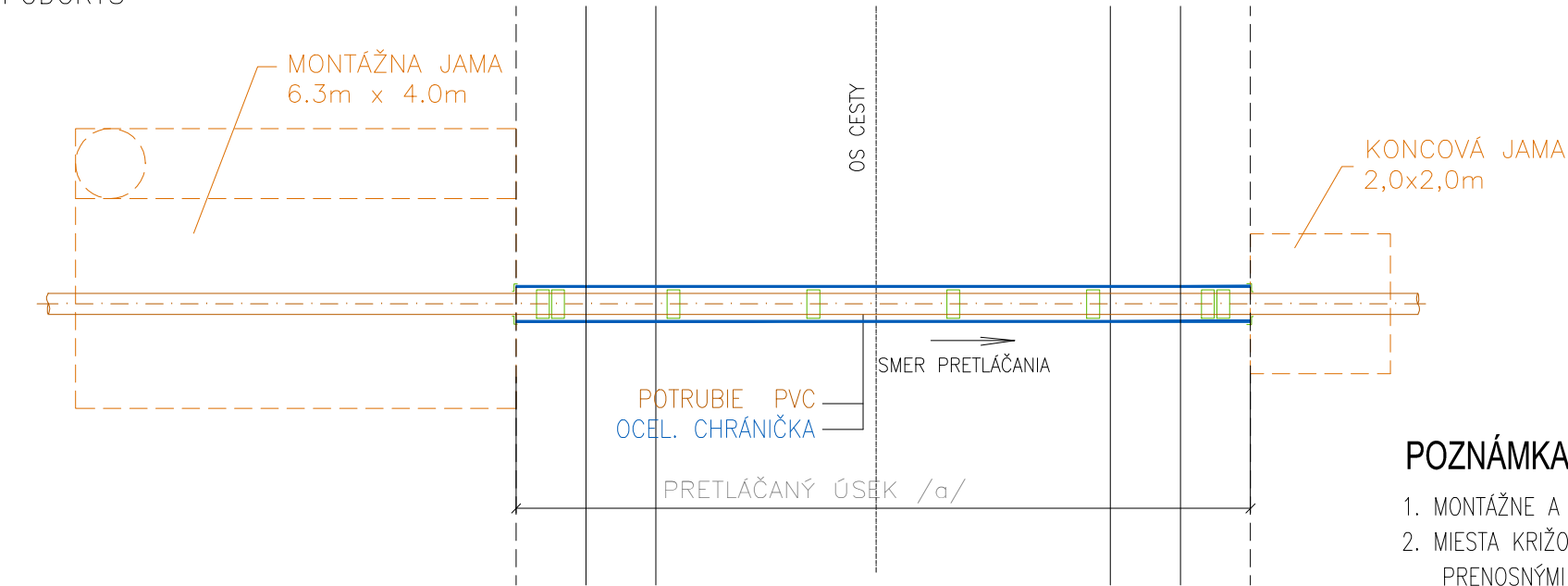


KRIŽOVANIE CESTY III/3619

POZDLŽNY PROFIL M 1:100



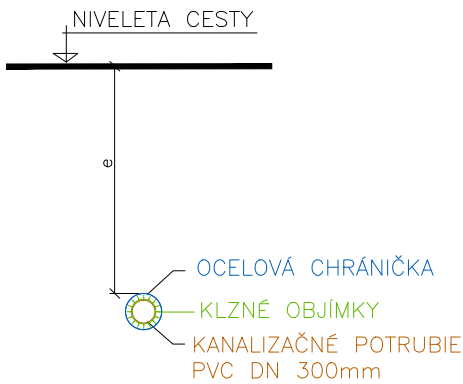
PODORYS



POZNÁMKA:

1. MONTÁŽNE A KONCOVÉ JAMY BUDÚ ZAPAŽENÉ
2. MIESTA KRIŽOVANIA MUSIA BYŤ OZNAČENÉ SVETELNÝMI SIGNÁLMI A PRÍSLUŠNÝMI PRENOSNÝMI DOPRAVNÝMI ZNAČKAMI (NA CESTE SA PRACUJE,ZNIŽENIE RÝCHLOSTI A POD)
3. MONTÁŽNE A KONCOVÉ JAMY BUDÚ CHRÁNENÉ DREVENÝM RESP. ŽELEZNÝM PRENOSNÝM ZÁBRADLÍM
4. PODZEMNÉ VEDENIA SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE V PRÍSLUŠNEJ SITUACII A PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ ICH PRESNE VYTÝČIŤ
5. MINIMÁLNE KRYTIE CHRÁNIČKY OD POVRCHU CESTY JE 1,5 m V ZMYSLE STN 75 5630

PRIEČNY REZ



PORADOVÉ ČÍSLO	KANALIZAČNÁ STOKA	OSADENIE CHRÁNIČKY V STANIČENÍ STOKY (m)		OCELOVÁ CHRÁNIČKA DLŽKA (m)	KÓTA TERÉNU (m.n.m.)		KÓTA VRCHU CHRÁNIČKY (m.n.m.)		KRYTIE NAD CHRÁNIČKOU (m)	POTRUBIE MATERIÁL-DN	OCELOVÁ CHRÁNIČKA DN (mm)	SKLON POTR. ‰	MONTÁŽNA JAMA (m)	KONCOVÁ JAMA (m)
		b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>		c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>						
Č.1	AIV	162,0	174,0	12,0	142,58	142,75	140,07	140,10	2,51	PVC 300	530x10	5,0	6.3x4.0	2x2
Č.2	AIV-2	0,0	7,0	7,0	144,85	144,71	142,15	142,18	2,53	PVC 300	530x10	3,8	6.3x4.0	2x2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

**UPOZORNENIE !!!**  
PRED ZAĤAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC  
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

Ing. Marián Pekarovič  
P-PROJEKT PLUS

080 01 PREŠOV, BENDÍKOVA 10, tel. 0905494527  
mpekarovic@stonline.sk

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Kopírovanie a použitie pre iné účely môže byť len so súhlasom autora.

SADA Č.: 1 2 3 4 5 6

VYPRACOVAL:		Ing. Pekarovič Marián		SPRACOVATEL: <div>Ing. Marián Pekarovič</div> <div>P-PROJEKT PLUS</div> <div>Vykonávanie odbornej činnosti vo výstavbe: projektovanie vodohospodárskych stavieb</div>	
HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. Pekarovič M.	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Pekarovič M.		
STAVEBNÍK:	Obec Čičava	OKRES:	Vranov nad/Toplou		
MIESTO STAVBY:	Čičava	KLASIFIKÁCIA STAVBY:	2223		
STAVBA: <div>Čičava - kanalizácia</div> <div>Rozšírenie kanalizácie</div>				ČÍSLO ZÁKAZKY:	219/2019
				DÁTUM:	10.2019
				FORMÁT:	A4
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 Stoková sieť – rozšírenie				PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA:	DRS
PRÍLOHA: KRIŽOVANIE CESTY - podchod pod cestou				MIERKA: 1:100	ČÍSLO PRÍLOHY: 16