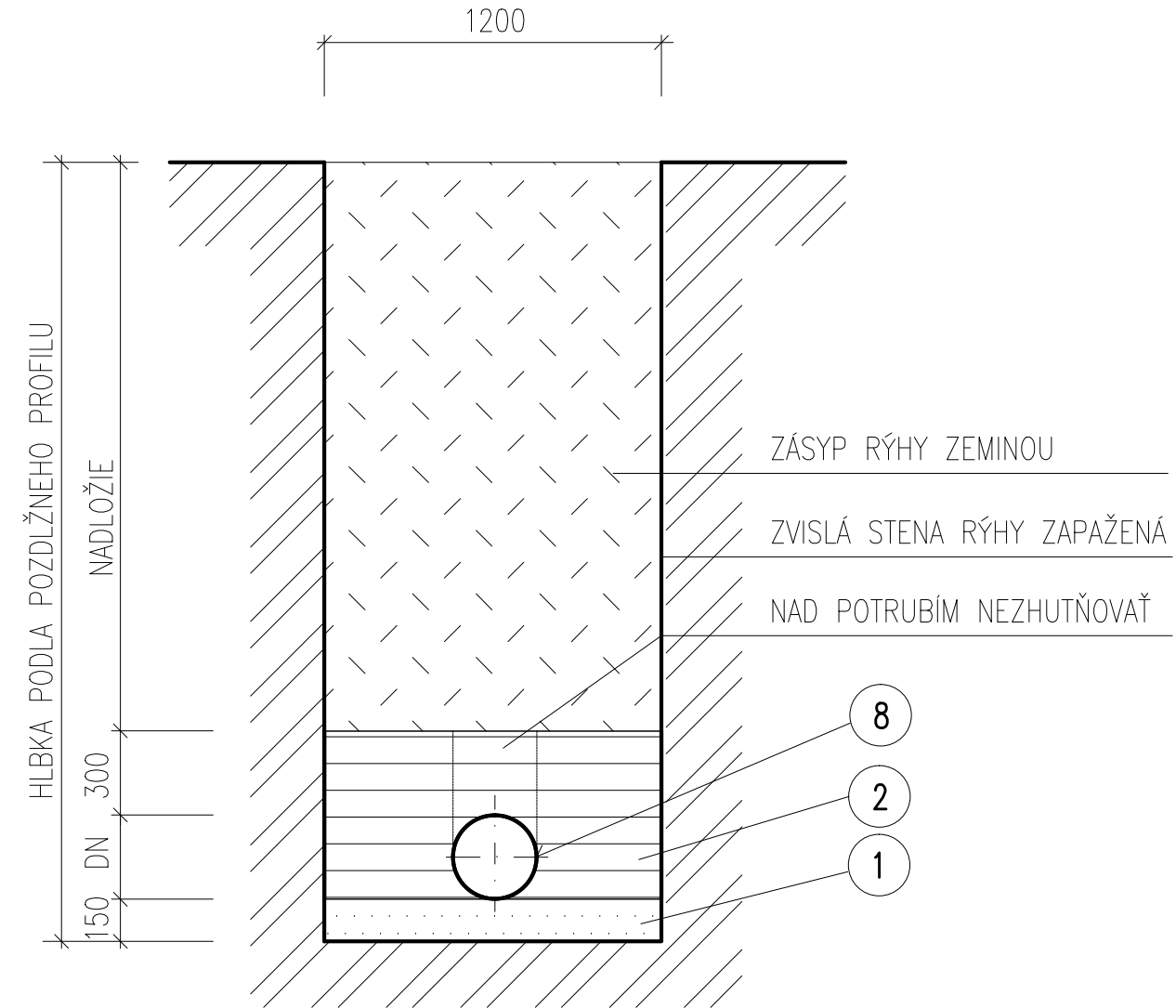
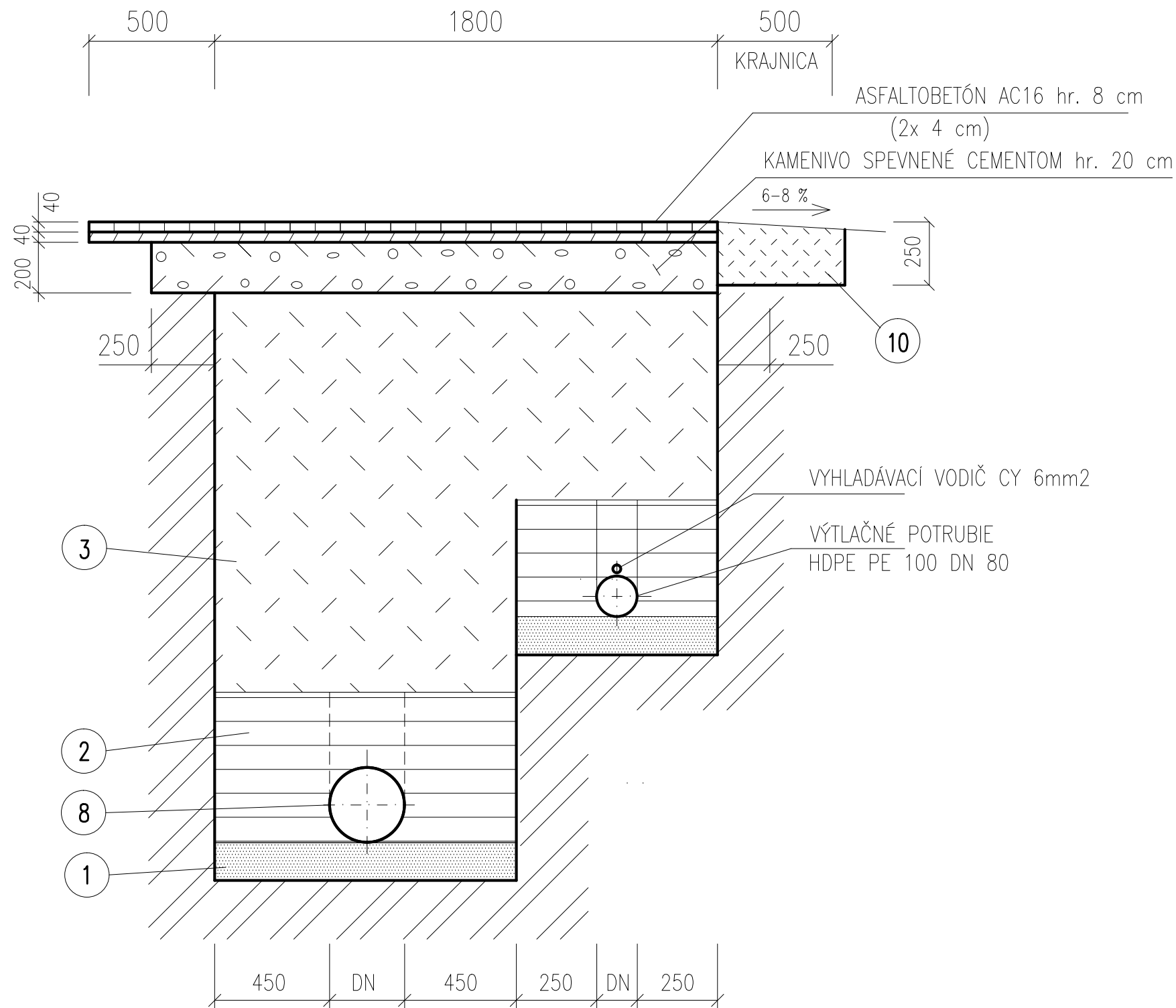


ULOŽENIE KANALIZAČ. POTRUBIA  
V ZELENOM PÁSE



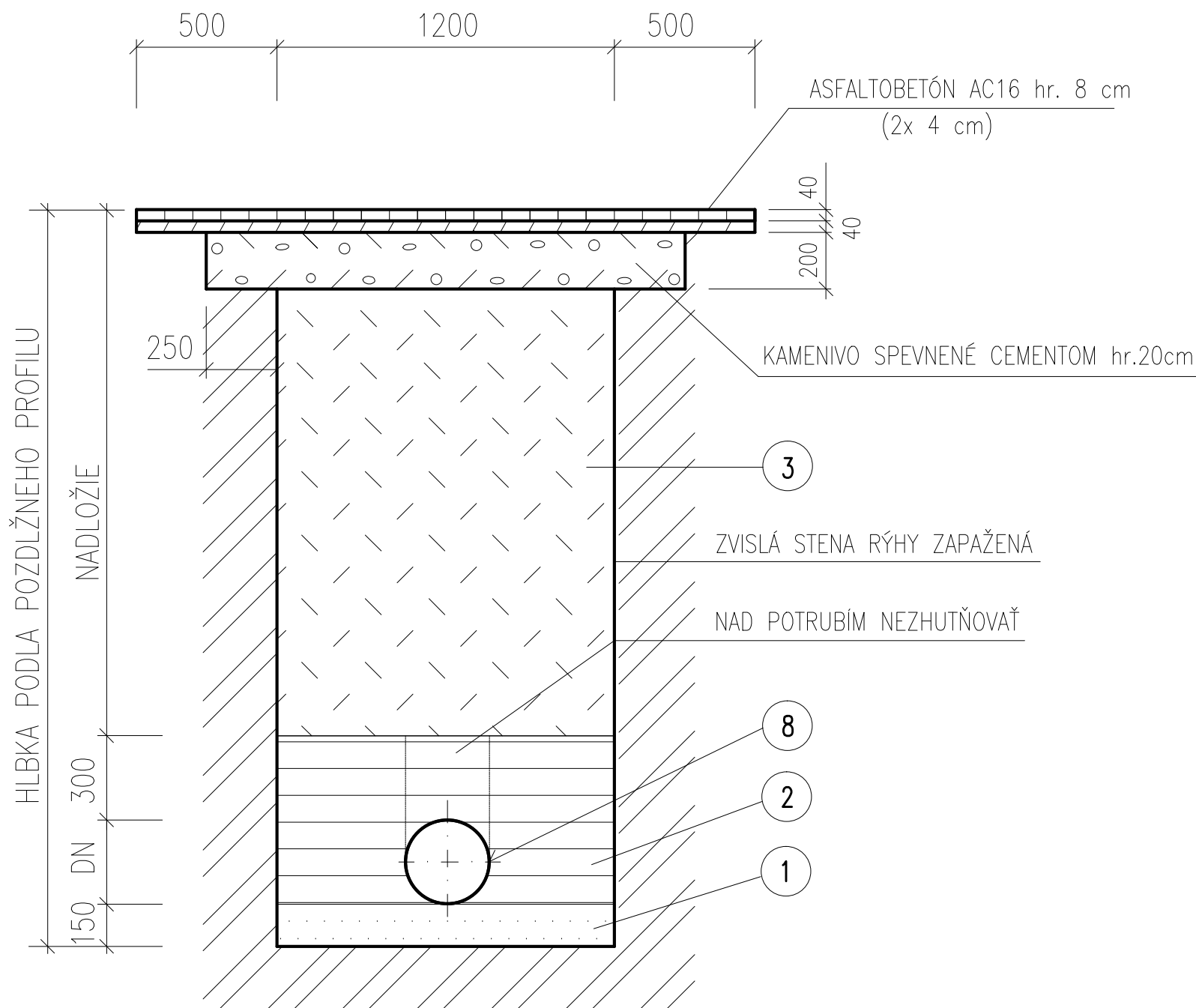
ULOŽENIE KANALIZ. POTRUBIA GRAVITAČ. A TLAKOVÉHO V SPOLOČNEJ RÝHE

MIESTNE KOMUNIKÁCIE  
výtlak V1 km 0,000–0,1875



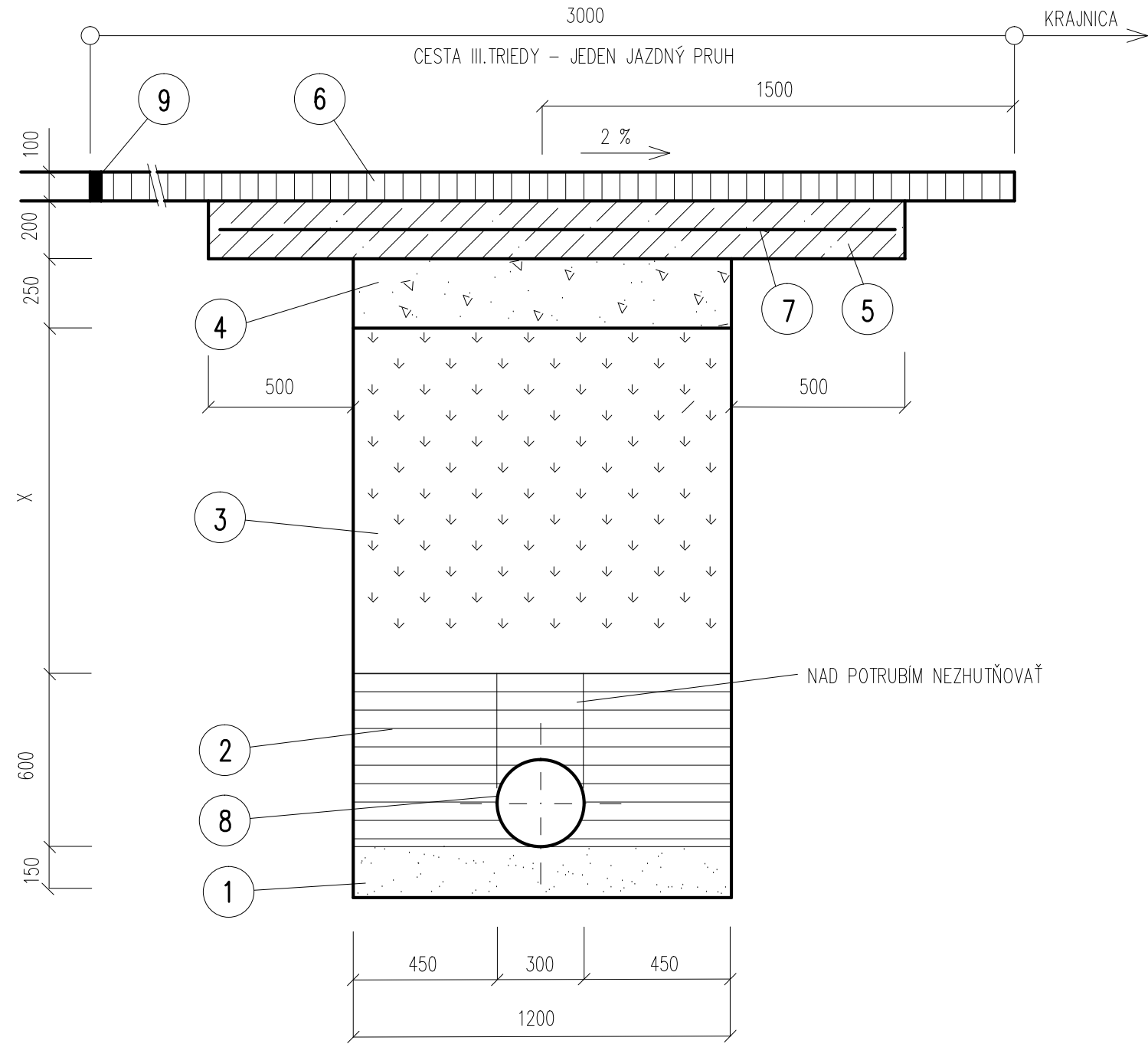
ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V TELESE KOMUNIKÁCIE

MIESTNE KOMUNIKÁCIE  
stoka A–km 0,000–0,028 , 0,1865–0,2075 , A1–km 0,153–0,191  
stoka B–km 0,000–0,2425 , km 0,481–0,870 , B1–km 0,000–0,0845



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA V TELESE KOMUNIKÁCIE

CESTNÁ KOMUNIKÁCIA III. TRIEDY  
stoka B – km 0,2425 – 0,481



DN mm	D mm	MATERIÁL RÖR	ŠÍRKA RÝHY	DNO RÖRY HORNA HRANA OBSYPU D + 300 mm
80	90	HDPE	1000	390
150	160	HDPE	1000	460
200	200	PVC U	1000	500
300	329	PVC U	1200	629
400	440	PVC U	1300	740
600	654	OLS	1500	954
800	878	OLS	1700	1178

LEGENDA :

- LŮŽKO Z PIESKU fr. 0–6 mm HUTNENÉ
- OBSYP ŠTRKOPIESKOM VEĽKOSŤ ZRNA 0–8 mm
- ZHUTNENÝ ZÁSYP ŠTRKODRVOU VEĽKOSŤ ZRNA DO 32 mm  
ZHUTNÍŤ PO VRSTVÁCH MAX. 300 mm
- ZHUTNENÝ PODKLAD ZO ŠTRKODRVOU FR.8–32 mm
- PODKLADNÝ BETÓN B15, HR. 200 mm , S OCEĽ. VÝSTUŽOU
- ASFALTBETÓN AC 11 hr.50 mm + AC16 hr.50 mm
- ZOSILENIE VÝSTUŽOU KARI SIET' d=8 mm VEĽKOSŤ OKA 100x100 mm
- KANALIZAČNÉ POTRUBIE PVC DN 300
- ASFALTOVÁ ZALIEVKA
- KAMENIVO fr.8–32 – PRESYPANÁ fr.0–6  
KRAJNICU ZHUTNÍŤ V PREDPISANOM SKLONE

VÝSKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNANÍ

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B. MALÍK		
PROJEKTANT STAVBY	HLAVATÁ	ZOOP. PROJEKTANT	HLAVATÁ
KRESLIL	HLAVATÁ		
STAVEBNÍK	MESTO ZLATÉ MORAVCE		
MIESTO STAVBY	PRÍLEPY	Č. ZÁKAZKY	807-95/2018
NÁZOV STAVBY	PRÍLEPY - KANALIZÁCIA	FORMÁT	A4
		DÁTUM	08/2018
		MIERKA	
OBJEKT	SO 01 - GRAVITAČNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ	STUPEŇ	PS
OBSAH	VZOROVÝ REZ ULOŽENIA POTRUBIA	ARCH. ČÍSLO	Č. VÝKRESU
ČASŤ			E.11