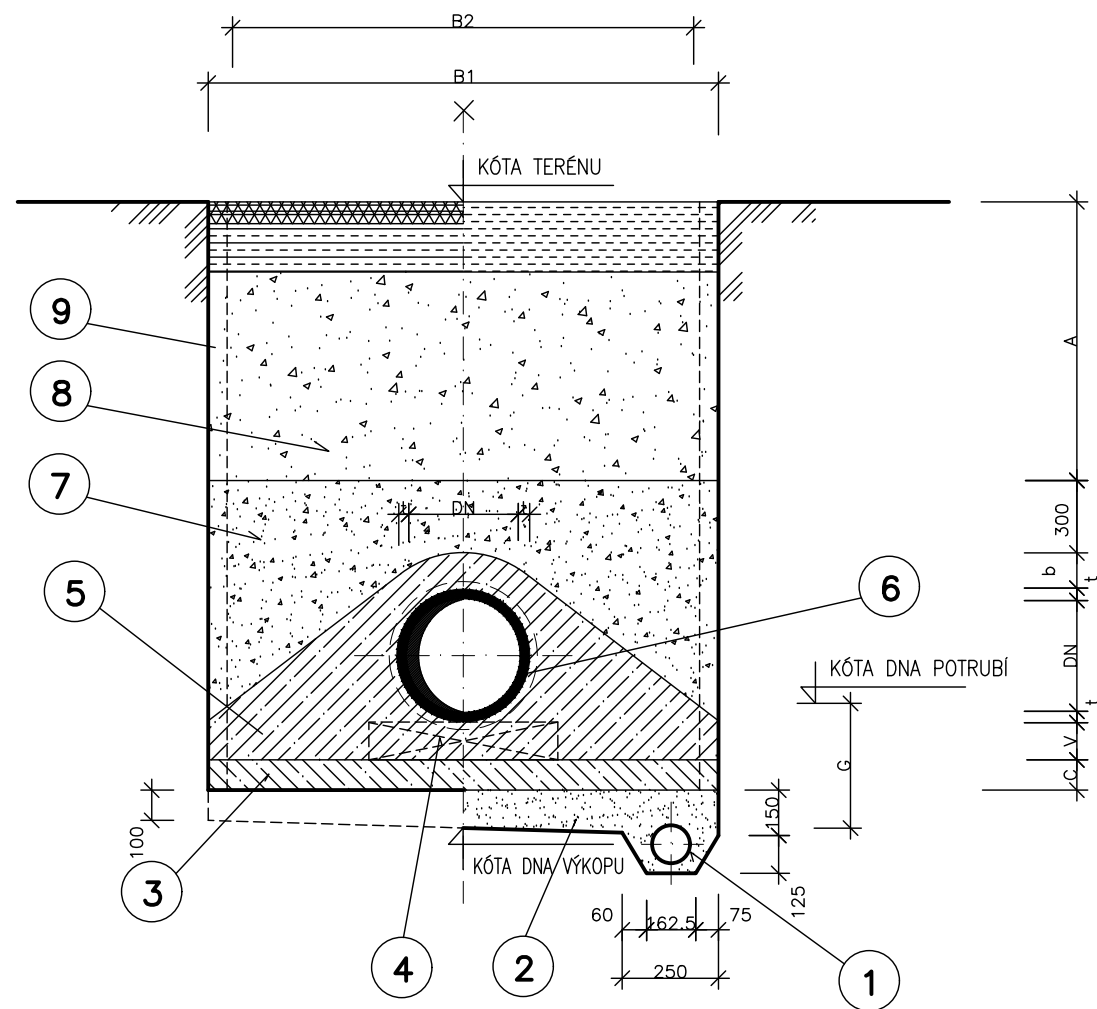


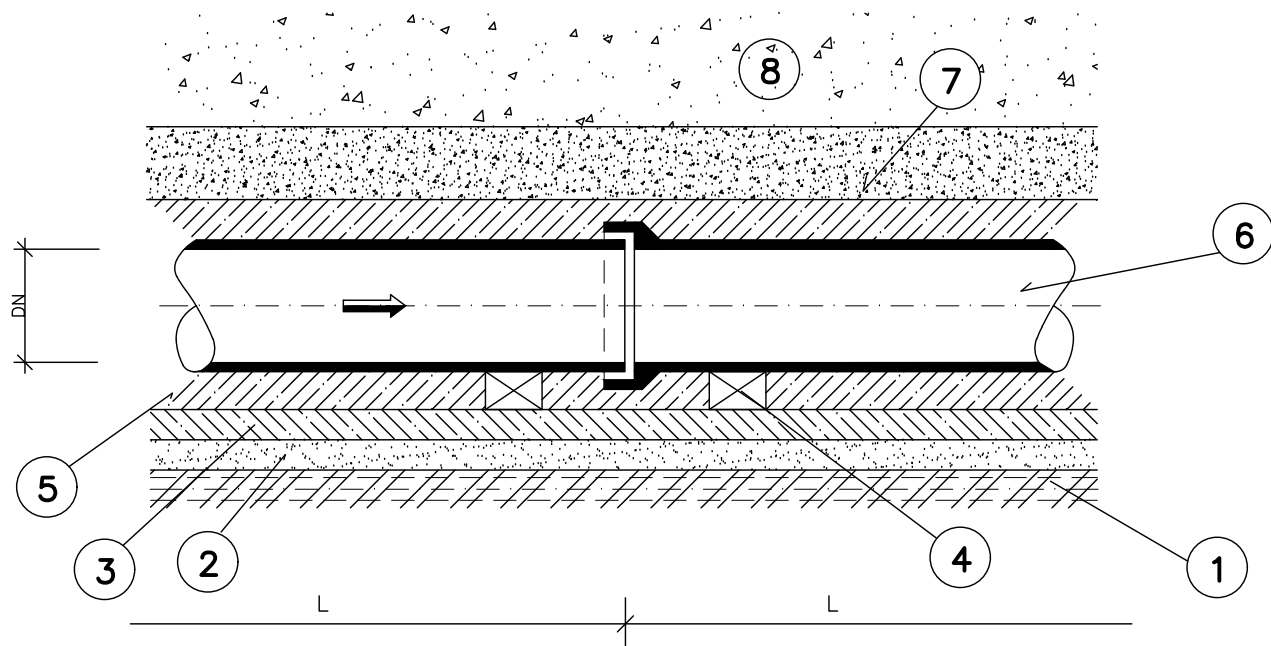
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ

(VARIANTA BEZ SPODNÍ VODY, VE SPODNÍ VODĚ)

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ




TABULKA ROZMĚRŮ A OBJEMŮ NA 1 BM RÝHY

NÁZEV	POPIS	OZN. JED.		KT-20	KT-30	KT-40	KT-50	KT-60
TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	MM	200	300	400	500	600
	DÉLKA	L	MM	1500	1500	1500	1500	1500
	TLOUŠŤKA STĚNY	t	MM	20	26	32	39	40
RÝHA	ŠÍŘKA – PAŽENÁ	B1	MM	1150	1350	1470	1610	1730
	ŠÍŘKA – NEPAŽENÁ	B2	MM	1050	1250	1370	1510	1630
ZATÍŽ. DOPRAV. TR. "A"	MINIMÁLNÍ	A	M	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	MAXIMÁLNÍ	A	M	>8	>8	>8	8,0	6,0
ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE + DRENÁŽ			MM	80–120	80–120	80–120	80–120	80–120
PODKLADNÍ BETON		C	MM	80	80	100	100	100
OBETONOVÁNÍ NAD TROUBOU		b	MM	80	100	120	150	150
PRAŽEC	ŠÍŘKA	Š	MM	150	150	150	150	150
	VÝŠKA	V	MM	100	100	100	150	150
	DÉLKA	D	MM	500	500	500	500	500
SEDLO	CELKOVÁ VÝŠKA	H	MM	320	452	564	728	830
	ROZŠÍŘENÍ V KORUNĚ	E	MM	–	–	–	–	–
ROZDIL KÓT DNA TROUBY A DNA RÝHY		G	MM	300	306	332	389	390

LEGENDA

- 1 DRENÁŽ Ø100 MM
- 2 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 4 PODKLADNÍ PRAŽEC
- 5 PODBETONOVÁNÍ C 16/20
- 6 KANALIZAČNÍ TROUBA KAMENINOVÁ
- 7 HUTNĚNÝ OBSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU (DO VELIKOSTI ZRN 20 MM)
- 8 ZÁSYP RECYKLÁTEM – HUTNIT
- 9 PAŽENÍ – TYP DLE GEOLOGIE

VÝŠKOPIS: BPV
POLOHOPIS: JTSK

ZODP. PROJEKTANT	ING. V. JOURA		 Ing. Vojtěch Joura PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V OBORU VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY KROKOČÍN 9, 675 71 NÁMĚŠŤ n. OSLAVOU TEL: 604898988, E-MAIL: vjoura@tiscali.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. A. CHADIM			
VYPRACOVAL	ING. V. JOURA			
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ			
NÁZEV AKCE Park Kremláčkova, Třebíč SO 03 Nakládání s dešťovými vodami			FORMÁT	A3
			DATUM	PROSINEC 2023
			STUPEŇ	DUSP, DPS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV PŘÍLOHY ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ			MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
			-	D.6.