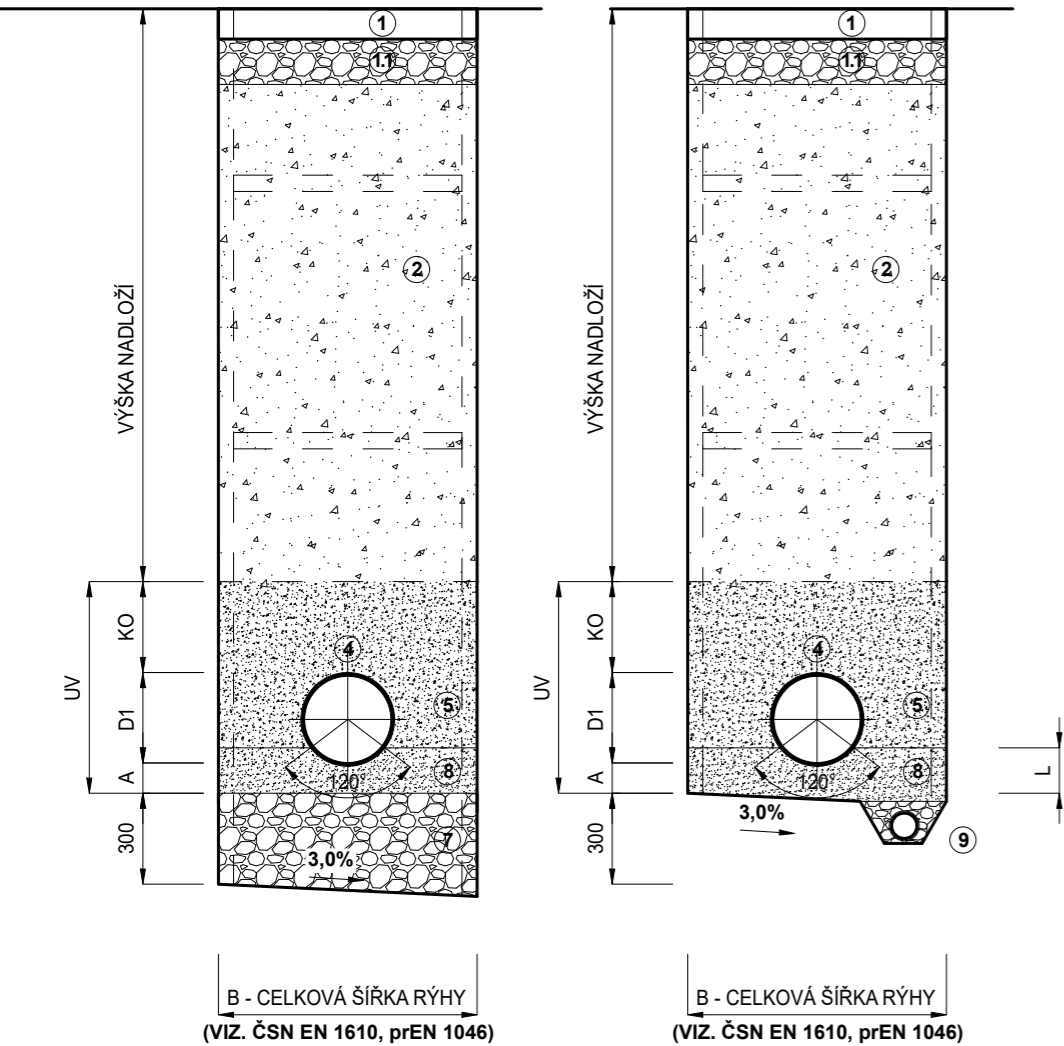
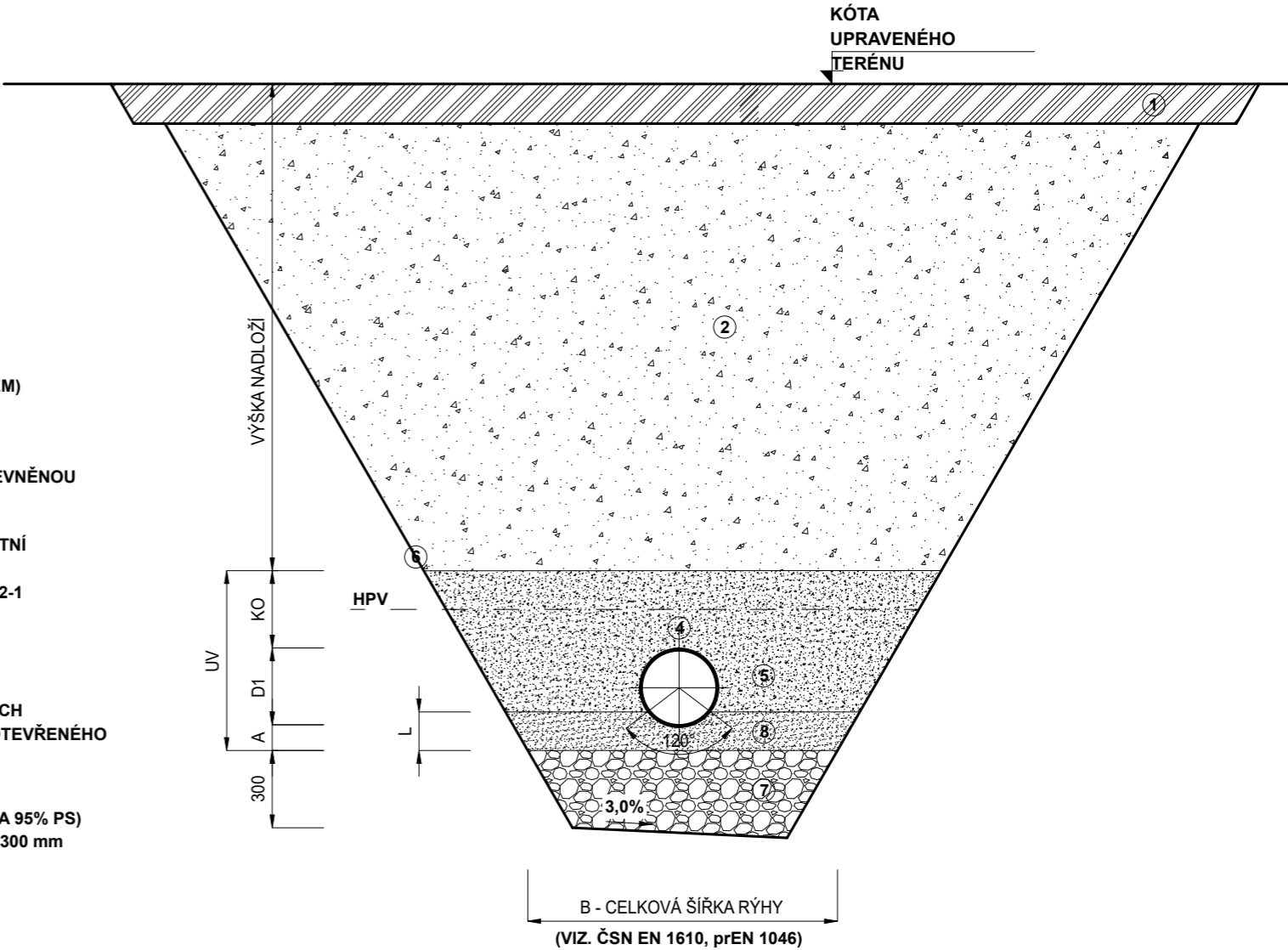


VE ZPEVNĚNÉM TERÉNU (PAŽENÝ VÝKOP)



- 1 KONEČNÁ ÚPRAVA KOMUNIKACE, OHUMUSOVÁNÍ
- 1.1 ŠTĚRKODŘŤ TL. 300 mm
- 2 ZÁSYP HUTNĚNÝ NA 95% PS PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm ZEMINA Z VÝKOPU (PO OVĚŘENÍ VHODNOSTI VÝKOPKU GEOLOGEM)
- 3 ZÁSYP HUTNĚNÝ NA 95% PS PO VRSTVÁCH MAX. 200 mm ŠTĚRKEM FR. 16-32 mm (POD ZPEVNĚNOU KOMUNIKACÍ)
- 4 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ S ROBUSTNÍ PLNOSTĚNNOU KONSTRUKCÍ Z PP DN 250 (SN 10) dle ČSN EN 1852-1
- 5 OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM HUTNĚNÝM MIN. NA 95% PS DOPORUČENÁ FRAKCE 0-20 mm
- 6 SKLON SVAHU DLE GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK V MÍSTĚ REALIZACE OTEVŘENÉHO VÝKOPU
- 7 DRENÁŽNÍ VRSTVA (ZHUTNĚNO NA 95% PS) MAKADAMOVÉ LOŽE 63/125 V TL. 300 mm
- 8 PÍSKOVÉ SEDLO FR. 4 mm ZHUTNĚNÉ MIN. NA 95% PS
- 9 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DXZ 100/91 PRO ODVÁDĚNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

VE VOLNÉM TERÉNU (NEPAŽENÝ VÝKOP)



TABULKA ROZMĚRŮ

ROURA	d (mm)	DN	150	200	250	300
	da (mm)	D1	160	200	250	315
	TLOUŠŤKA STĚNY	s	5,8	7,3	9,1	11,4
	DÉLKA	L	6	6	6	6
RÝHA - ŠÍŘKA		B	800	800	900	900
ZÁSYP ROURY	LOŽE POTRUBÍ	L	150	150	150	150
	VÝŠKA POD ROUROU	A	100	100	100	100
	KRYCÍ OBSYP	KO	300	300	300	300
	ÚČINNÁ VRSTVA	UV	560	600	650	715

POZN.: ŠÍŘKU VÝKOPU "B" JE NUTNO ZVĚTŠIT O MIN.100mm NA OBĚ STRANY NA PAŽENÍ.

POZNÁMKA:
PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY V KRAJSKÉ SILNICI BUDE POUŽIT ŠTĚRKOPÍSEK. V OSTAT. KOMUNIKACÍCH LZE POUŽ. DOBŘE HUTNITELNOU NESOUDRŽNOU ZEMINU. PAŽIT PŘILOŽENÝM PAŽENÍM, V MÁLO SOUDRŽNÝCH A V NESOUDRŽNÝCH NAVÁŽKÁCH A ZÁSYPECH POUŽÍT CELOPLOŠNÉ PAŽÍCÍ BOXY. ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONZOLIDACI ZÁSYPU , NEBO TENTO HUTNIT

VYPRACOVALA	Ing. Monika Ošlejšková Bílková 2500/73 680 01 Boskovice IČO: 76213145 gsm: 608 623 068 Monika.Oslejskova@seznam.cz	
Ing. Monika Ošlejšková		
INVESTOR		
Ústav geoniky AV ČR, v. v. i. Studentská 1768/9 708 00 OSTRAVA Česká republika		
STAVBA OPRAVA AREÁLOVÉ KANALIZACE Brno Černá Pole ul. Drobného č.p. 301/28	FORMÁT	2A4
	DATUM:	SRPEN 2024
	STAVBA	DROBNÁ STAVBA
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	81/2024
NÁZEV VÝKRESU VZOROVÉ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ	MĚŘÍTKO 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 9