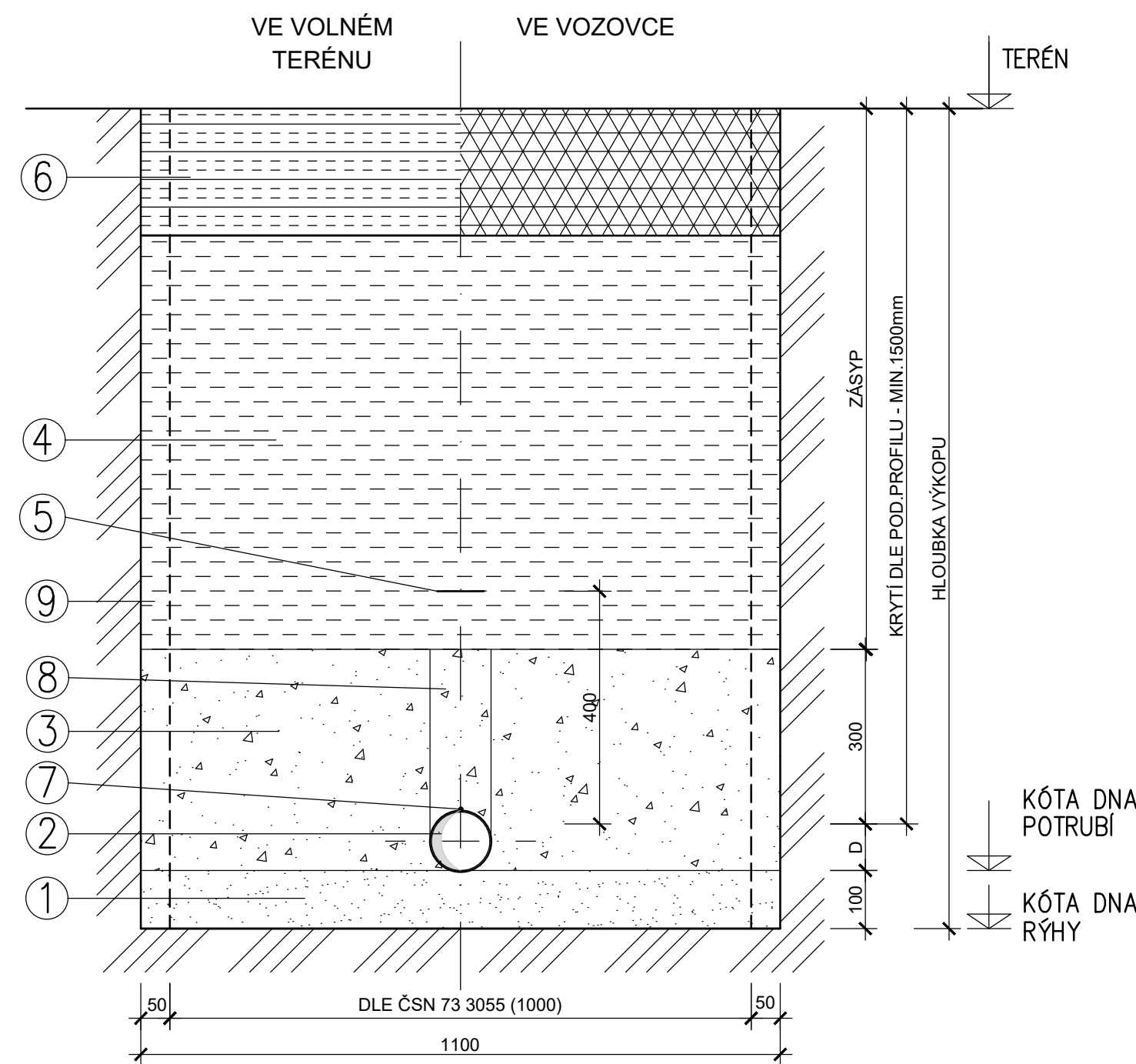


VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ

ULOŽENÍ PE POTRUBÍ , M 1:10



LEGENDA

- 1 PÍSKOVÉ LOŽE TL.100mm
- 2 PE TROUBA PE100 SDR11 - DN DLE SITUACE
- 3 OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH
- 4 ZÁSYP DOVEZENÝM MATERIÁLEM NEBO RECYKLÁTEM - KOMUNIKACE SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH DLE TP 83, MIMO KOMUNIKACI NA 90% PS
- 5 VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÉ BARVY S NÁPISEM VODOVOD
- 6 OBNOVA POVRCHU - DLE SITUACE
- 7 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ - PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU PROVOZOVATELE
- 8 NAD TROUBOU NEHUTNIT
- 9 PAŽENÍ - TYP DLE GEOLOGIE

D.1.4

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O 	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:	SPOLEČNOST "TT BYSTRC - KAMECHY"	ČLEN SPOLEČNOSTI	
VEDOUcí SPOLÉČNOSTI	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	ČLEN SPOLÉČNOSTI	
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	METROPROJEKT PRAHA METROPROJEKT PRAHA a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	AMBERG ENGINEERING AMBERG ENGINEERING Brno a.s. Plášinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL	Č.ZAKÁZKY:	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.	2018 120.1	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC	AMBERG ENGINEERING	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MAREK MACHOVEC		
VYPRACOVAL	ING. NICOLE JAROVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK		
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	1:10
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	259-2/2
ČÁST PD	VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 55