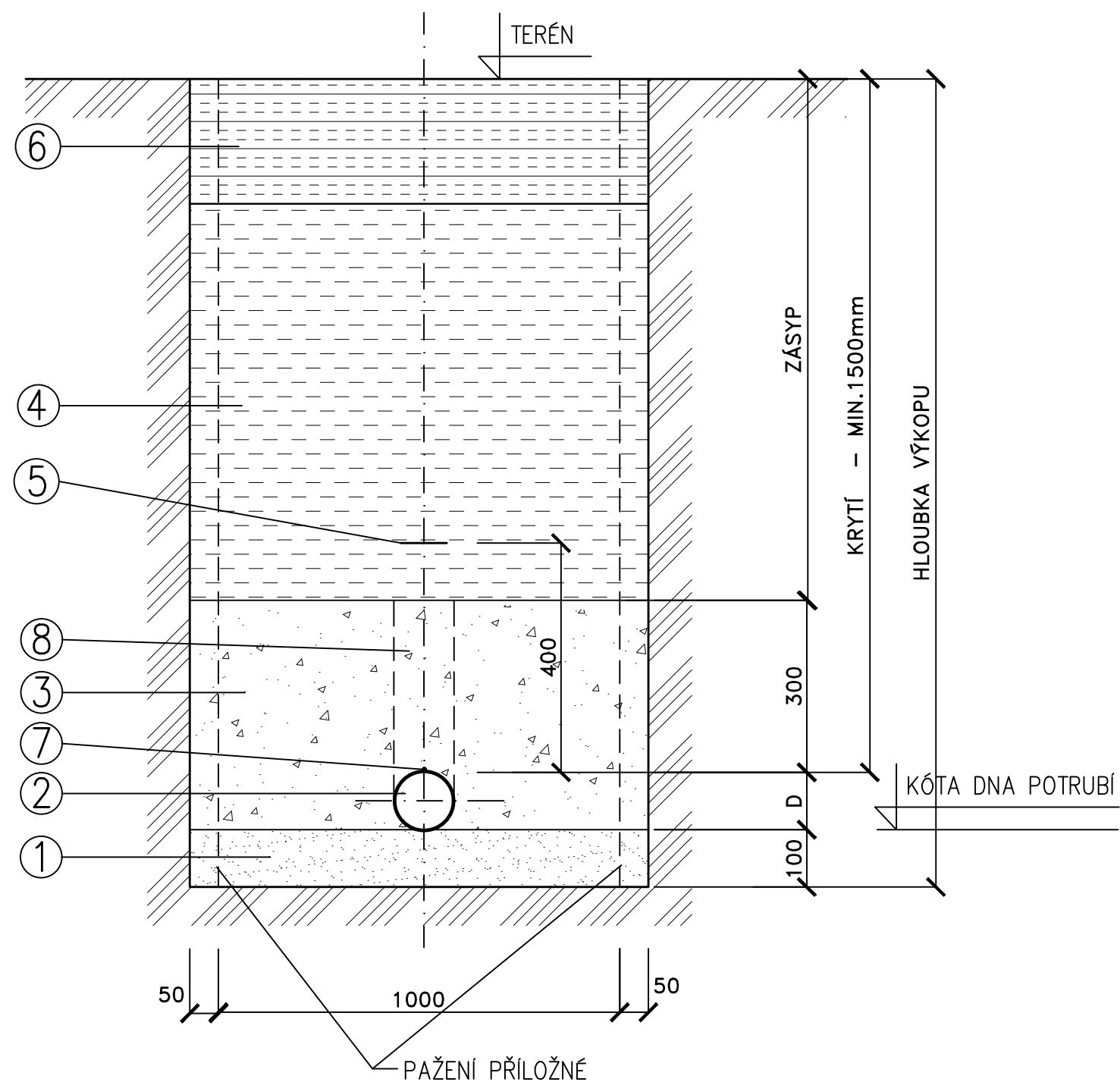


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ



LEGENDA

- 1 PÍSKOVÉ LOŽE TL.100mm
- 2 HD PE TROUBA PE100 SDR11 – DN DLE SITUACE
- 3 OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH
- 4 ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO TŘIDĚNOU ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH MIMO KOMUNIKACI NA 95%PS, V KOMUNIKACI NA 100%PS POD PLÁŇ
- 5 VÝSTRAŽNÁ FOLIE MODRÉ BARVY S NÁPISEM VODOVOD
- 6 OBNOVA POVRCHU – DLE SITUACE
- 7 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ
- 8 NAD TROUBOU NEHUTNIT

HIP	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	ING.JIŘÍ MACHOVEC	
ING.ARCH. KEITH	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
atelier DWG s.r.o.				VENHUDOVA 31,61300 BRNO	
MÍSTO AKCE: Požární 32/1, 620 00 Brno, Pozemek p.č. 129, 130, k.ú. Holásky				IČ: 724 00 935	
INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno–Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, IČ 44992785/22				TEL.:+420 515 546 053	
AKCE:				mprojekt@technic.cz	
ZŠ Požární, přístavba tělocvičny				http://www.mprojekt.eu	
OBJEKT: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				http://www.mprojekt.technic.cz	
PŘÍLOHA:				FORMÁT	2A4
ULOŽENÍ VODOVODNÍHO PE POTRUBÍ				DATUM	11/2023
				ÚČEL	PDPS
				Č.ZAKÁZKY	08–2022
				ARCH.Č.	08–2022
				MĚŘITKO	VÝKRES Č.
				-	19

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora .© Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani nijak veřejně rozšiřovat.