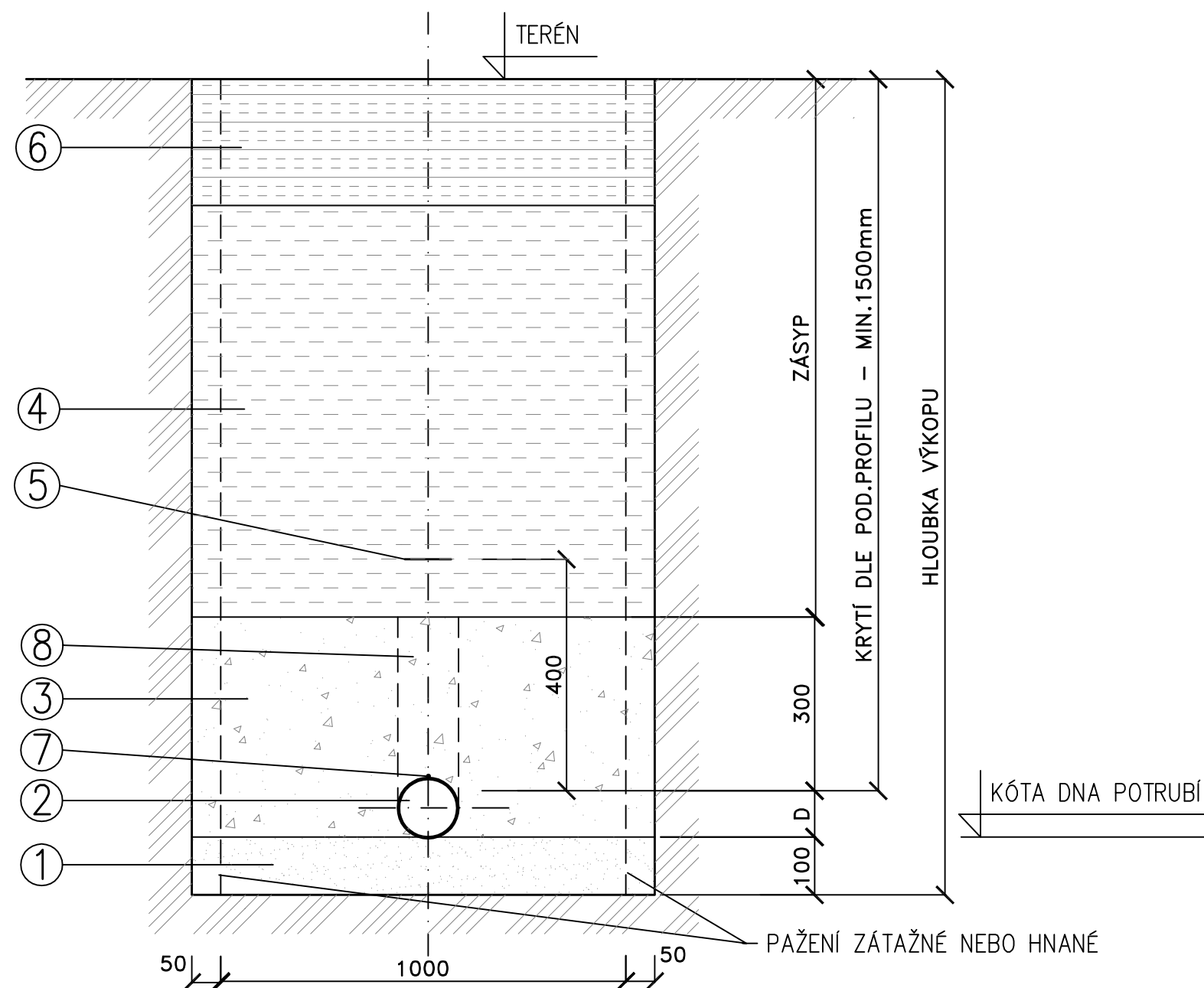




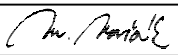


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ



## LEGENDA

- 1 PÍSKOVÉ LOŽE TL.100mm
- 2 TLT S CEMENTOVOU VÝSTELKOU – DN DLE SITUACE
- 3 OBSYP POTRUBÍ ŠTĚRKOPÍSKEM SE ZHUTNĚNÍM PO VRSTVÁCH
- 4 ZÁSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (NA VEŘEJNÉM POZEMKU RECYKLÁTEM) NA SOUKR. POZEMKU TŘÍDĚNOU 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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČ: 724 00 935 TEL.: +420539002524
ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	ING. JIŘÍ MACHOVEC	ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	03-2016	mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.technic.cz
<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>		

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JIŘÍ JANÍK		ING. MARTIN VAŠÁK	ING. JIŘÍ JANÍK	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK	
					
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNÍKOV I, PILNÍKOV II		
STAVBA:  MOST EV.Č. 29932-2 PILNÍKOV  ČÁST :  SO 301 - PŘELOŽKA VODOVODU				FORMÁT	2 x A4
				DATUM	LEDEN 2016
				STUPEŇ	DSP+PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2015534
				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA:  ULOŽENÍ TLT POTRUBÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY:  C.3.1.10	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

## MÍRA ZHUTNĚNÍ

ZEMINA NESOUDRŽNÁ	KONSTRUKCE VOZOVKY	ZEMINA SOUDRŽNÁ
(AKTIVNÍ ZONA)  $E_{def.2} = 120 \text{ MPa}$	AKTIVNÍ ZONA 0,5m (zpravidla)	(AKTIVNÍ ZONA) $E_{def.2} = 60 \text{ MPa}$ MODUL PŘETVÁŘNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU PODLE ČSN 721006/1998  ZHUTNĚNÍ $D_{min.} = 100\% \text{ PS}$ SUCHÁ ZEMINA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ $1600 \text{ kg/m}^3$
(NÁSYP)  NÁSYP : ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,75$ ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,80$ PÍSCITÁ ZEMINA	ZÁSYP	(NÁSYP)  ZHUTNĚNÍ $D = 95\% \text{ PS}$
OBSYP POTRUBÍ		