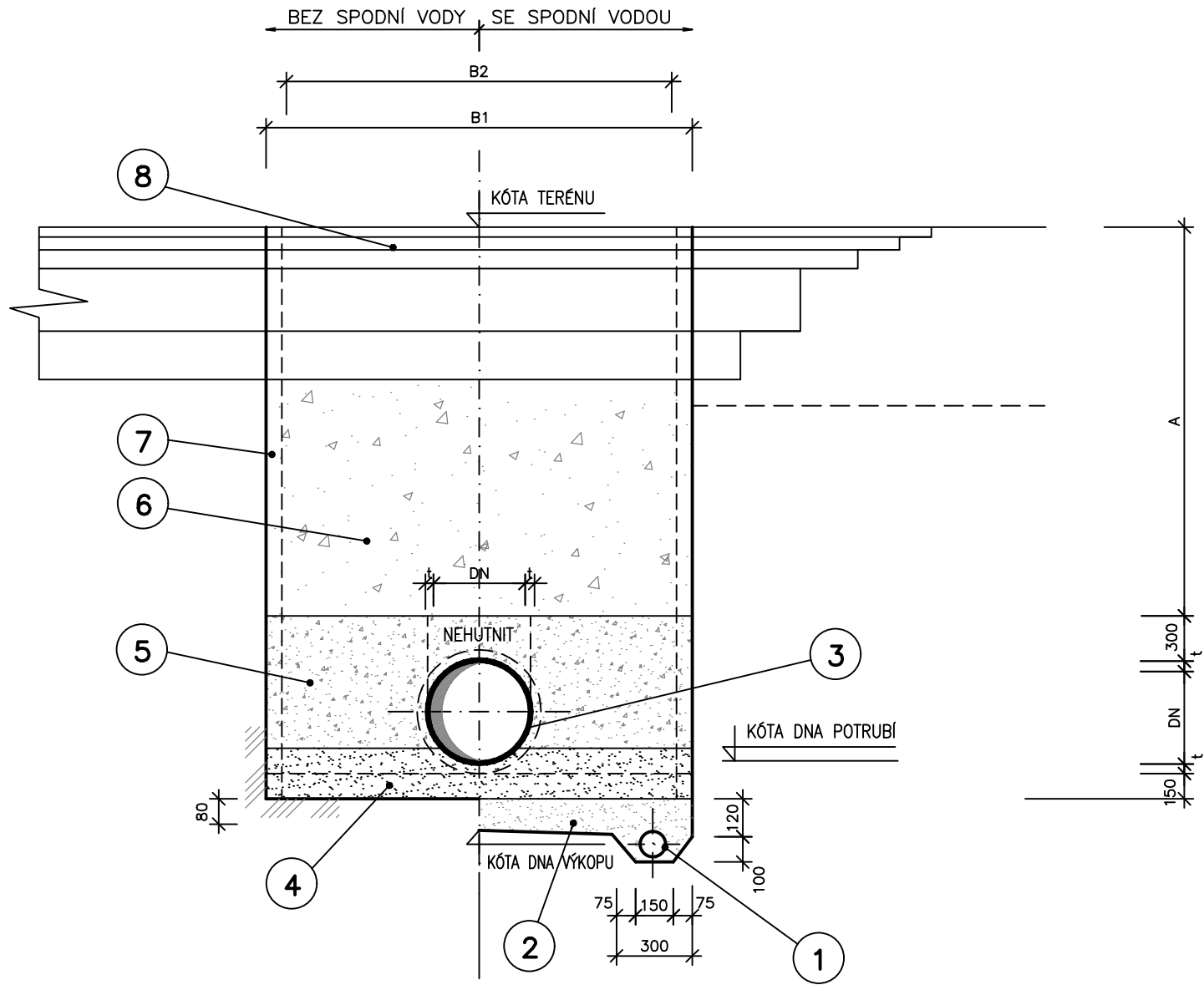
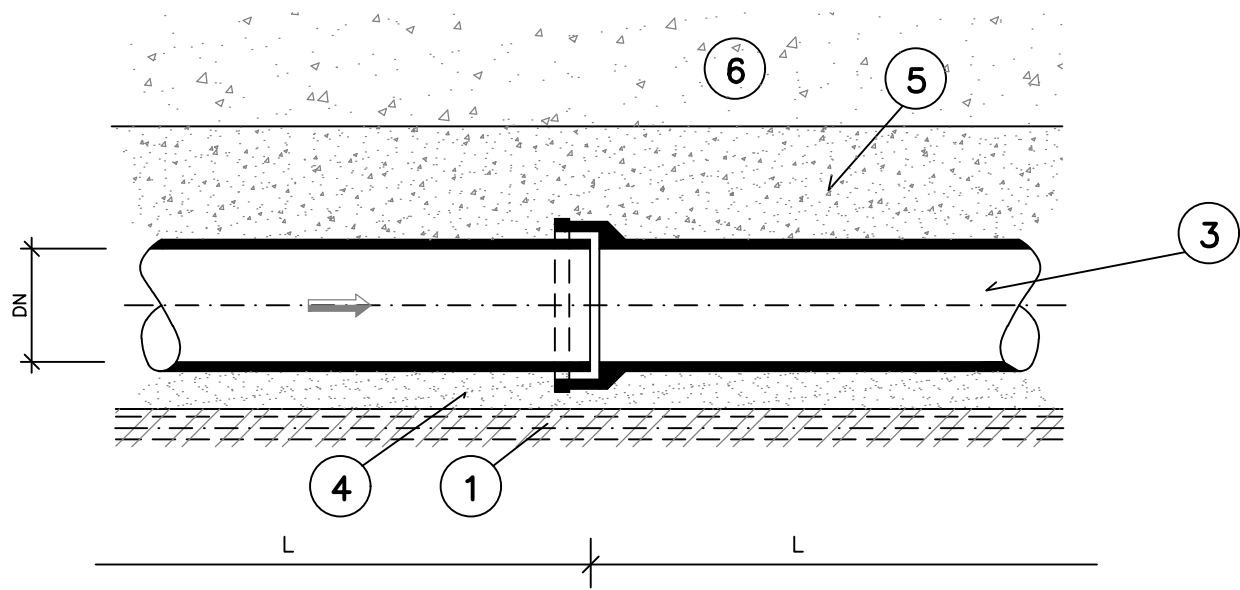


VZOROVÝ ŘEZ PLASTOVÉHO POTRUBÍ
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



TABULKA ROZMĚRŮ

DN [mm]	D1 [mm]	DA [mm]	B2 [m]	POZNÁMKA
100	110	132	1,00	
125	125	149	1,00	
150	160	187	1,00	
200	200	233	1,00	
250	250	293	1,05	
300	315	364	1,10	
400	400	459	1,30	
500	500	573	1,40	
600	600		1,50	

POZN.: ŠÍŘKU VÝKOPU "B2" JE NUTNO ZVĚTŠIT O MIN.100mm NA PAŽENÍ,
URČUJÍCÍ JE TYP POUŽITÉHO PAŽENÍ
ŠÍŘKA VÝKOPU DLE ČSN EN 1610

MÍRA ZHUTNĚNÍ

ZEMINA NESOUDRŽNÁ	KONSTRUKCE VOZOVKY	ZEMINA SOUDRŽNÁ
(AKTIVNÍ ZONA) $E_{def.2} = 120 \text{ MPa}$	(AKTIVNÍ ZONA) $E_{def.2} = 45 \text{ MPa}$ MODUL PŘETVÁRNOSTI Z DRUHÉHO ZATĚŽOVACÍHO CYKLU PODLE ČSN 721006/1998 ZHUTNĚNÍ $D_{min.} = 100\% \text{ PS}$ SUCHÁ ZEMINA S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600 kg/m^3	(NÁSYP) ZHUTNĚNÍ $D = 95\% \text{ PS}$
(NÁSYP) NÁSYP : ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,75$ ŠTĚRKOVITÁ ZEMINA ZHUTNĚNÍ $I_D = 0,80$ PÍSEČITÁ ZEMINA	ZÁSYP	
	OBSYP POTRUBÍ	

- VE VRCHOLOVÉM ZATÍŽENÍ
- MÍRA ZHUTNĚNÍ BUDE: - 1m pod úroveň pláňe na 95% PS
- 0,5m pod úroveň pláňe na 100% PS (cca 1m pod terénem)
- na úrovni pláňe na 102% PS

POZNÁMKA

- KONEČNÉ ÚPRAVY POVRCHŮ VIZ - Komunikace
- POLOHU VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PŘED ZAHAJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCI, A V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI
- VZNIKLÁ ŠTĚRBINA MEZI PAŽENÍM A ROSTLOU ZEMINOU BUDE VYPLNĚNA OBSYPEM TAK, ABY PAŽENÍ AKTIVNĚ PŮSOBILO NA OKOLNÍ TERÉN.




LEGENDA

- DRENÁŽ $\varnothing 100 \text{ MM}$
- ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE
- TROUBA PVC, PP
- PÍSKOVÝ PODSYP - TVAROVĚ PŘÍZPŮSOBENÝ
- OBSYP (LOMOVÁ VÝSEVKA) 0-4mm - HUTNIT PO VRSTVÁCH - MIN.98%PS (nebo dle statiky)
- ZÁSYP HUTNĚNÝM RECYKLÁTEM PO STÁVAJÍCÍ NIVELETU
- PAŽENÍ ZATAŽNÉ
- KONSTRUKCE VOZOVKY

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	ING. JIŘÍ MACHOVEC PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO IČ: 724 00 935 TEL.: +420515546053
ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	ING. JIŘÍ MACHOVEC	ING. JIŘÍ MACHOVEC sr.	21-2018	
				mjprojekt@technic.cz http://www.mjprojekt.technic.cz

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT IM-PROJEKT INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div> <div></div>
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	-	-	
			-	-	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: ŘÍČANY	KATASTR: ŘÍČANY U PRAHY		
STAVBA: III/33312 ŘÍČANY, MOST EV.Č. 33312-3					FORMÁT3A4
ČÁST: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					DATUMDUBEN 2020
					STUPEŇPDPS
					ČÍSLO ZAK.2017592
					MĚŘITKO-
PŘÍLOHA: ULOŽENÍ PLASTOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ					ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3.2.05
					ČÍSLO PARÉ:

Documentaci 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.

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.