

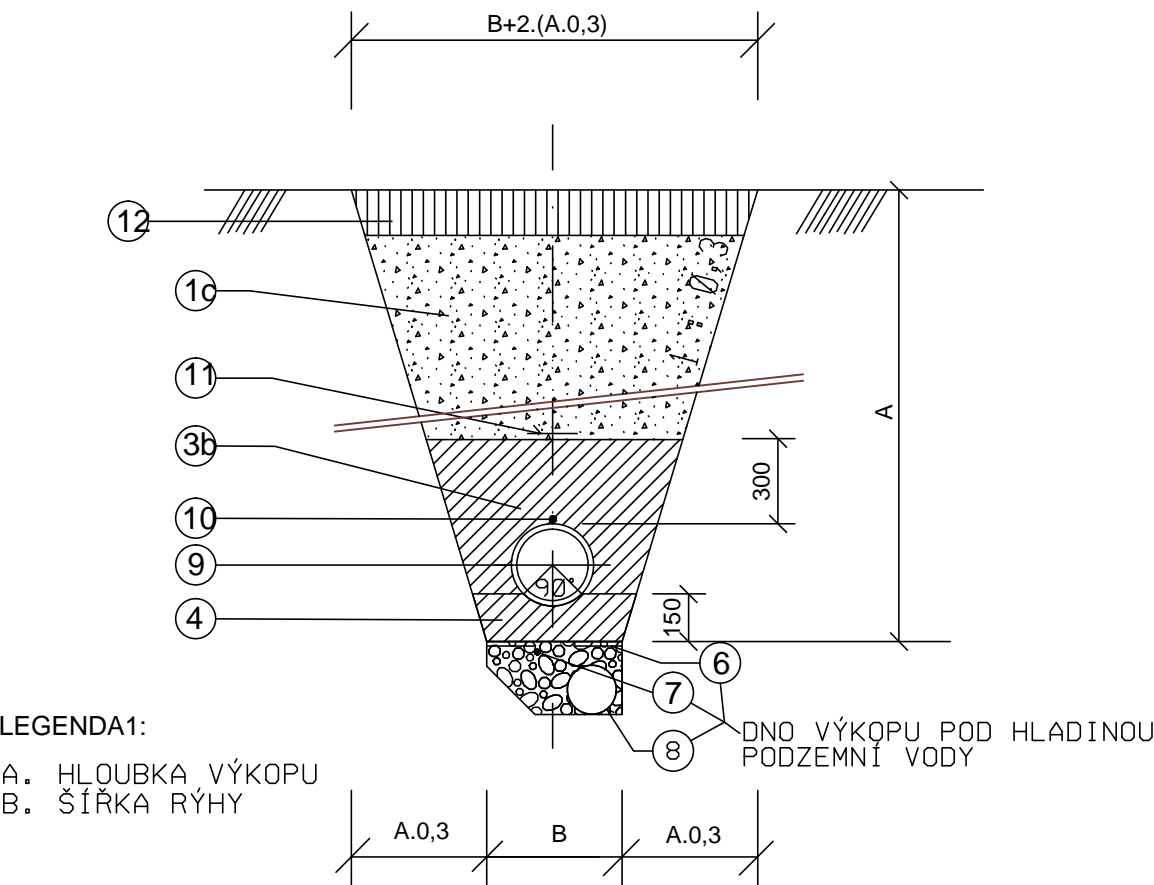
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - PE 100 RC

NEPAŽENÝ VÝKOP

ROZSAH : ORNÁ, OSTATNÍ PŮDA

PAŽENÝ VÝKOP

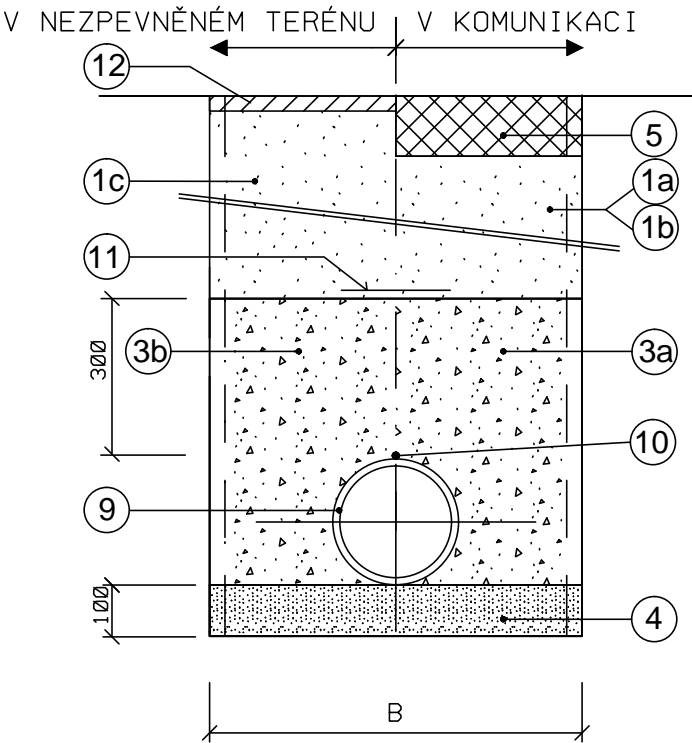
ROZSAH : STÍSNĚNÉ PROSTORY, V KOMUNIKACI



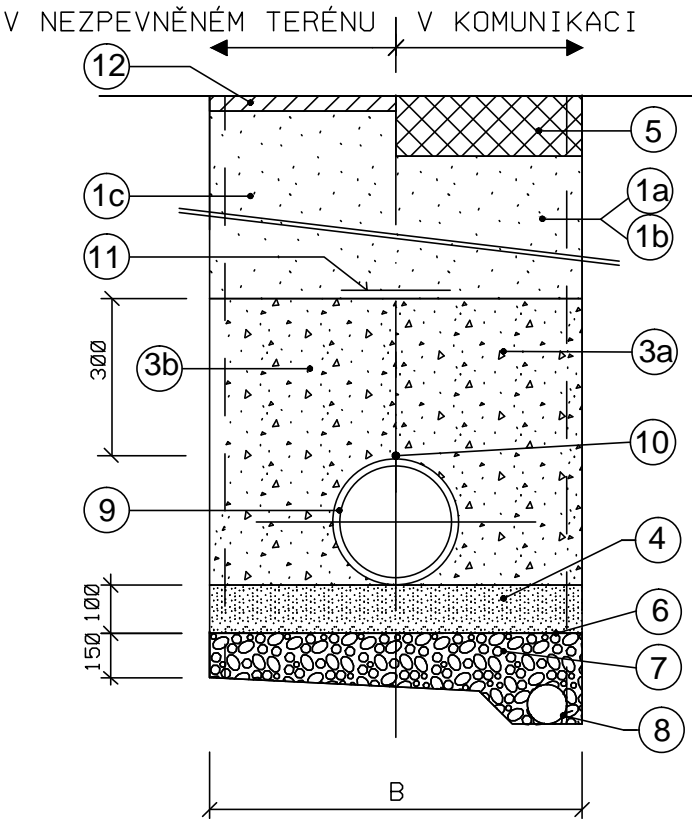
LEGENDA1:  
A. HLOUBKA VÝKOPU  
B. ŠÍŘKA RÝHY  
DNO VÝKOPU POD HLADINOU  
PODZEMNÍ VODY

- LEGENDA:
- 1A. MÍSTNÍ KOMUNIKACE - VHODNÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 20 CM. MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - 1B. STÁTNÍ A KRAJSKÉ KOMUNIKACE - VHODNÝ ZÁSYPVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 20 CM. MÍRA ZHUTNĚNÍ VI.Z TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - 1C. NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU PO VRSTVÁCH MAX. 30 CM. MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - 2. NEOBSAZENO
  - 3A. HUTNĚNÝ OBSYP - KOMUNIKACE STÁTNÍ A KRAJSKÉ, MÍSTNÍ KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - NESOUDRŽNÝ, NESEDAVÝ VHODNÝ OBSYP. MATERIÁL (DLE TP146), MAX. ZRNO 50 MM, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 MM
  - 3B. HUTNĚNÝ OBSYP-NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY:PŮVODNÍ MATERIÁL-MAXIMÁLNÍ ZRNO 50 MM A HUTNĚNÍ PODLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ
  - 4. POTUBÍ BUDE UKLÁDÁNO NA UROVNANOU ZÁKLADOVOU SPÁRU ZBAVENOU KAMENÍ (MAX. PŘÍPUSTNÉ ZRNO 50 MM). V PŘÍPADĚ UKLÁDÁNÍ NA SKÁLNATÝ POVRCH NEBO BUDE ZÁKLADOVÁ SPÁRA PROHLoubENÁ A BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ PODSYP - PŮVODNÍ MATERIÁL - MAX. ZRNO 50 MM
  - 5. KONSTRUKCE VOZOVKY VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - 6. SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 300G/M2
  - 7. HUTNĚNÝ ŠTĚRK
  - 8. DRENÁŽNÍ TRUBKA PVC DN100 (PO UKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT)
  - 9. POTRUBÍ - PE 100 RC S VNĚJŠÍ OCHRANNOU VRSTVOU PRO POKLÁDKU BEZ PÍSKOVÉHO OBSYPU
  - 10. KOVOVÝ VODIČ CY 6 MM2 DLE ČSN 75 5401
  - 11. VAROVNÁ FÓLIE DLE ČSN EN 12 613
  - 12. ZATRAVNĚNÍ + OHUMUSOVÁNÍ V TL. 15 CM (V TRAVNATÝCH PLOCHÁCH), ROZPROSTŘENÍ ORNICE + TECHNICKÁ REKULTIVACE (V POLNÍ TRATI), NEBO ÚPRAVA DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY




	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ-TL.50 MM)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY (VČETNĚ PAŽICÍCH BOXŮ-TL.150 MM)
DN	B	B
80,100,150	900	1100
200,250,300	1000	1200
350,400	1100	1300

POZNÁMKY:  
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY JEJICH SPRÁVCI A JEJICH NASONDOVÁNÍ  
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY

SO 06 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A DROBNÉ OBJEKTY

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn

KOOPERACE V PROFESI	-	tel.:	-
-	-	e-mail:	-
PRO DUIS s.r.o.	-	IČO:	-

				<b>DUIS</b> <b>S.R.O.</b> Projektové a inženýrské služby Srbská 1546/21, 612 00 Brno E-mail: duis@duis.cz www.duis.cz	
<b>Vypracoval:</b>	<b>Projektant:</b> <i>klímová</i> Ing. Klímová	<b>Ml.ing.projektu:</b> Ing. Klímová	<b>Tech. kontrola:</b> Ing. Vach <i>mg</i>		
<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Třebíč		<b>Investor:</b> Vodovody a kanalizace Třebíč		<b>Formát:</b>	3 A4
<b>Akce:</b>  <div>ČOV OPATOV INTENZIFIKACE</div>				<b>Datum:</b>	10/2024
				<b>Stupeň:</b>	DPS
				<b>Soubor:</b>	Opatov DPS
				<b>Měřítko:</b>	—
				<b>Příloha:</b> VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ	