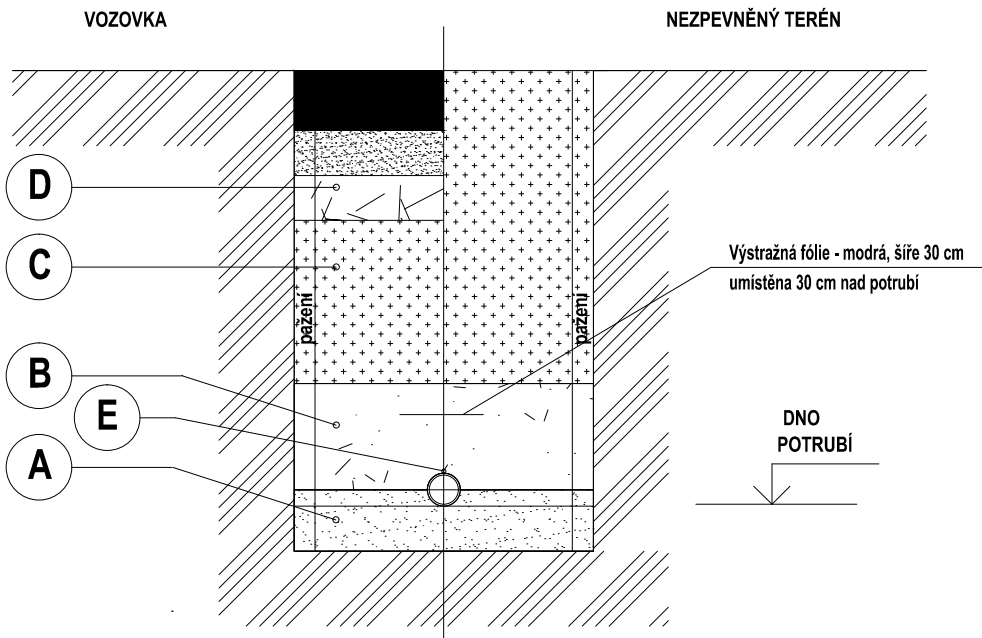


Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnání

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ
VODOVODNÍHO POTRUBÍ - PE DN 32/250



LEGENDA

- A** Pískový podsyp - sedlo pod rourou 180°
Sr (relativní ulehlost) > 0.8
- B** Hutěný obrys - hutění ručním pýchem (nad vrcholem roury nehutit!)
materiál - šterkopiesak fr. 0-4, po max d = 20mm
Sr (relativní ulehlost) > 0.8, míra zhutnění 95%PS
hutit až ke stěnam výkopu (po vytáhnutí pažení)
- C** Hutěný zásep - hutění mechanickým pýchem po vstřích 20cm
materiál vhodných mechanických vlastností - šterkopiesak fr. 0-32
míra zhutnění 92%PS (resp. 95% PS - v prostoru komunikaci)
Sr (relativní ulehlost) > 0.8
- D** Konstrukční vrstvy vozovky
(stávající vozovku obnovit dle samostatné PD komunikace)
- E** Vyhledávací vodič - CYKY Ø 6 mm², připojen k rámu armaturních poklopů

OBJEM VYTLAČENÉ KUBATURY NA 1 BĚŽNÝ METR VÝKOPU - 0.210m3

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správce jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do chrániček dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

Při vedení sítí a trubních vedení je nutné dodržet minimální vzdálenosti při jejich souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE ČI MAJITELU JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

AKTUALIZACE 05-2017

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALOUN AT		Ing. Luboš VANÍŠ	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANÍŠ		MILEVSKO, Jiráskova 836	
			tel. 383 809 225	
			info@vlprojekt.eu	
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ	DATUM
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO	NÁM. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901	FORMÁT	12xA4
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU ve ŠVERMOVĚ ul. v MILEVSKU – III. ETAPA			MĚŘITKO
	1602/23, 1602/25, 1602/26, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8, k.ú. MILEVSKO			ÚČEL
	SO 03 – VODOVOD			PDPS
OBSAH	PODĚLNÝ PROFIL VODOVODU			ČÍSLO
	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU			VÝKRESU
				V10