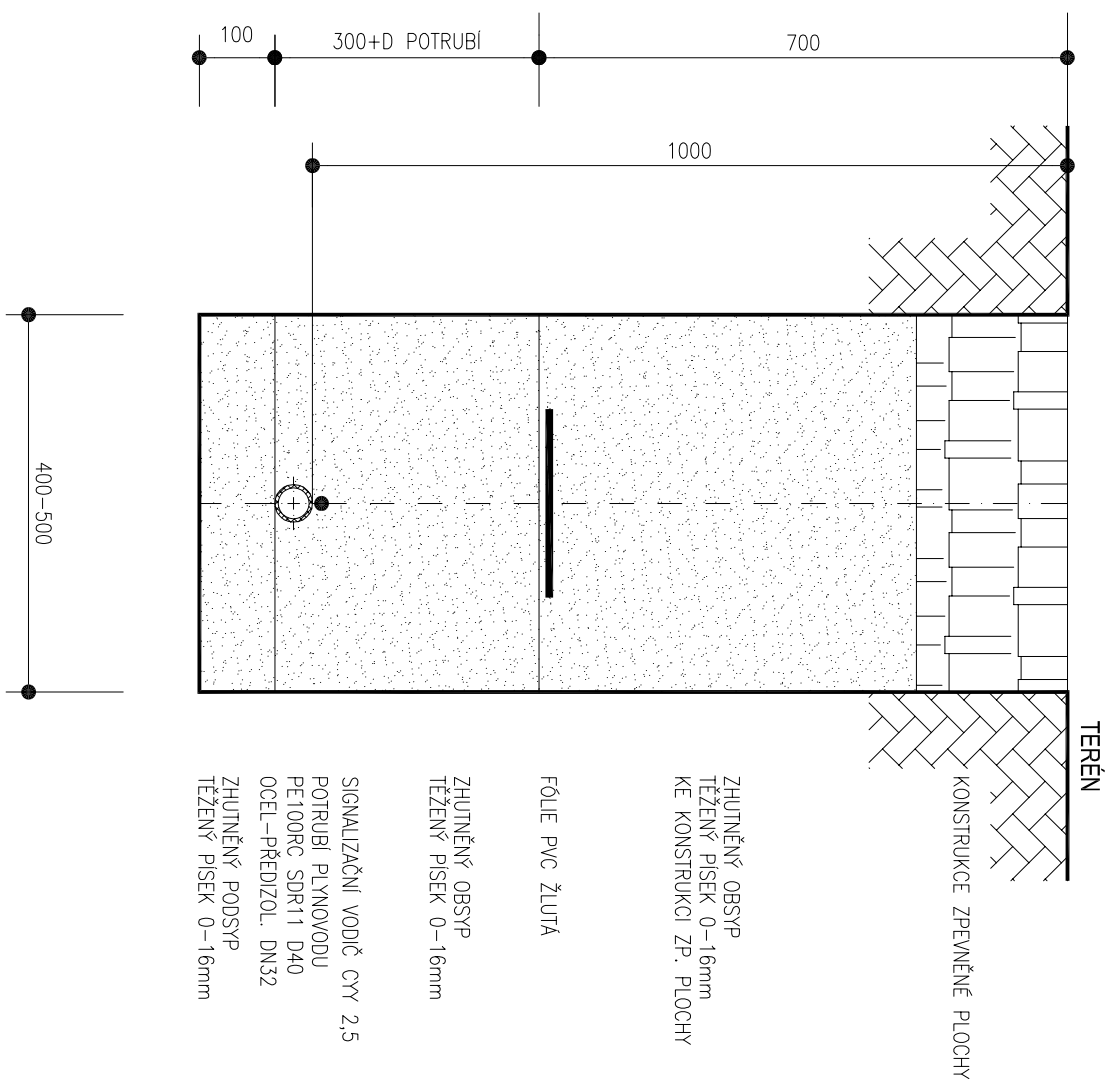


VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE:



UPOZORNĚNÍ:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ A V PRŮBĚHU PRACÍ DBÁT, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
PŘI STYKU S JINÝM PODZEMNÍM VEDENÍM JE NUTNO DODRŽET VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI POVRCHŮ VEDENÍ V SOULADU S USTANOVENÍMI ČSN 73 6005 A PODMÍNKY SPRÁVCŮ VEDENÍ.
ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY PODLE ČSN 73 3050.

ČSN 73 6005:

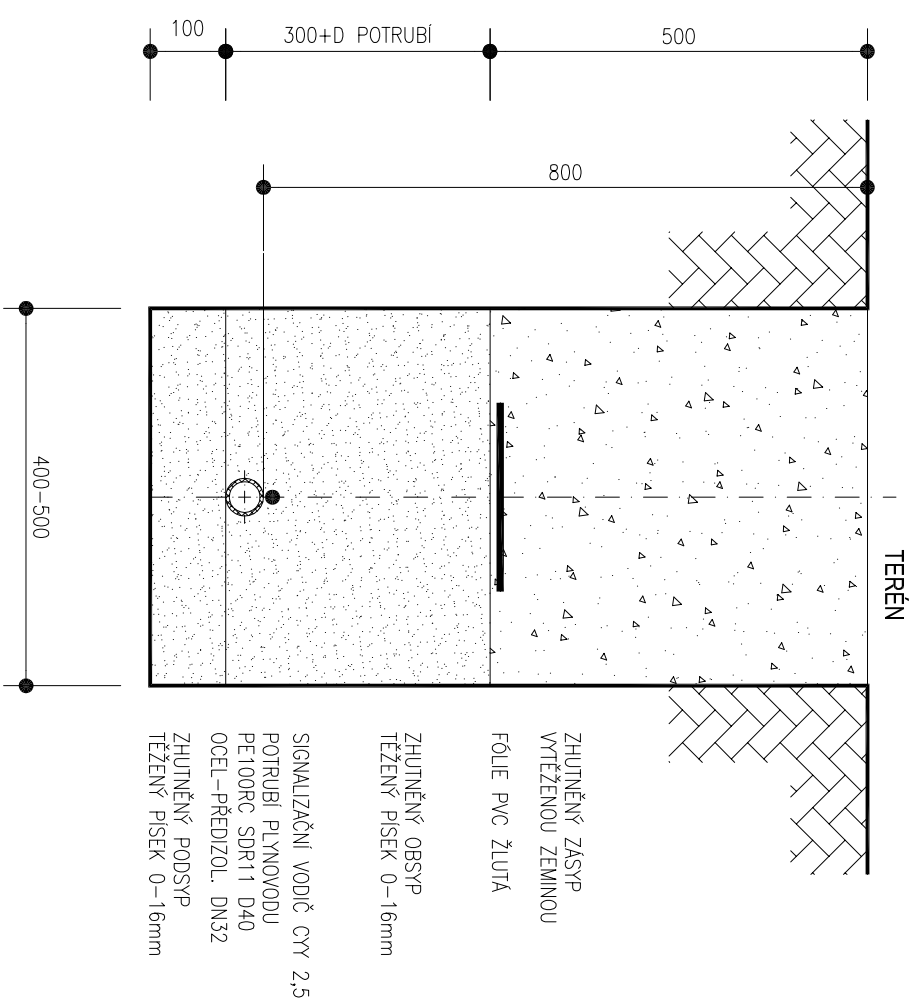
Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při SOUTĚHU podzemních vedení v m


Druh vedení	Silové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,005	0,40 m	0,40 m	0,50 m	1,0 m

Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při KŘÍŽENÍ podzemních vedení v m

Druh vedení	Slivové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,005	0,10 (1kV); 0,20 (10–35kV) 0,70 (do 110kV) m	0,10 m	0,15 m	0,50 m

V TRAVNATÉ PLOŠE:



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
HARVAN		ING.FIŠER
<i>A. Harvan</i>		<i>F.</i>
Země : ČR	Obec : Mašov u Turnova	
Investor : Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		
Akce :	 BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/1 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz	
Projektová dokumentace	Stupeň :	DSP+DPS
- stavební úpravy a přístavba základní školy Mašov, Turnov	Datum :	03/2017
Objekt :	Zak.číslo :	5308/17
Obsah :	Měřítko :	Příloha :
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ	1:10	D.1.1.4.6.04
VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU		