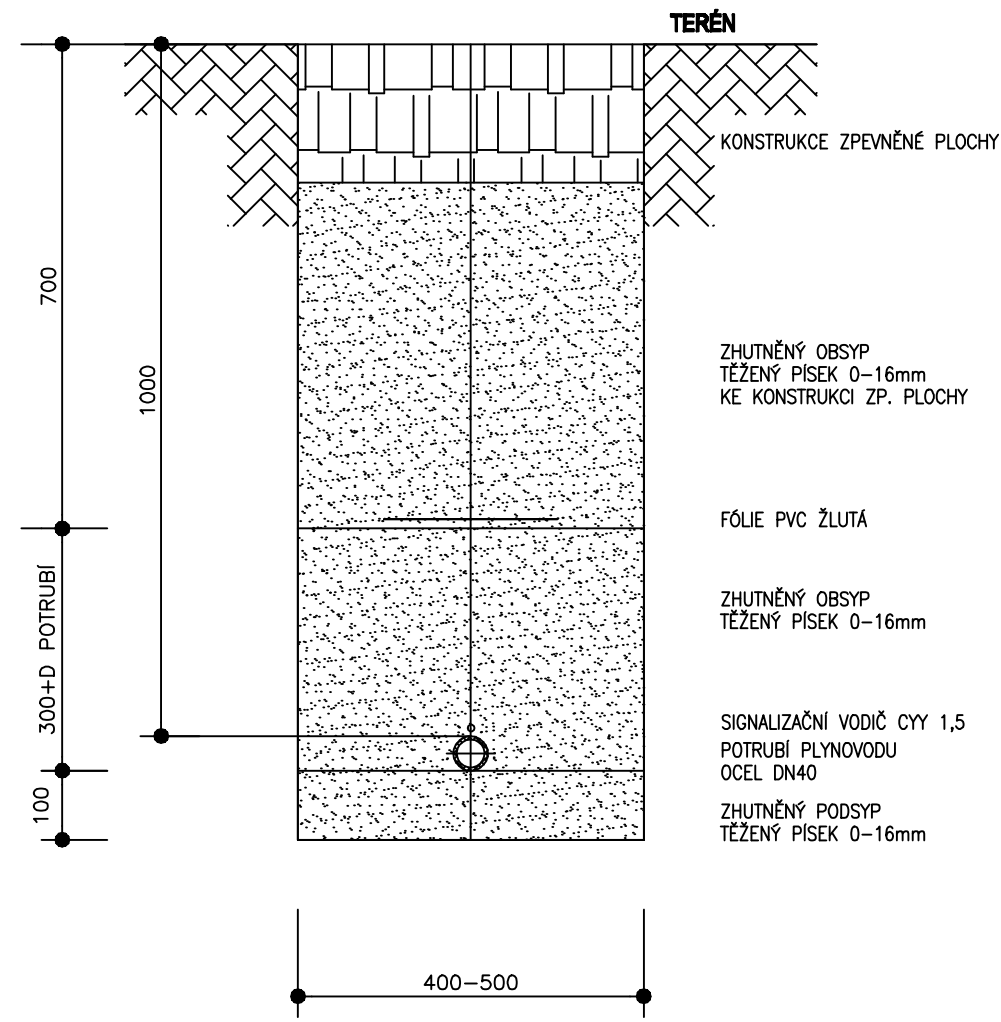
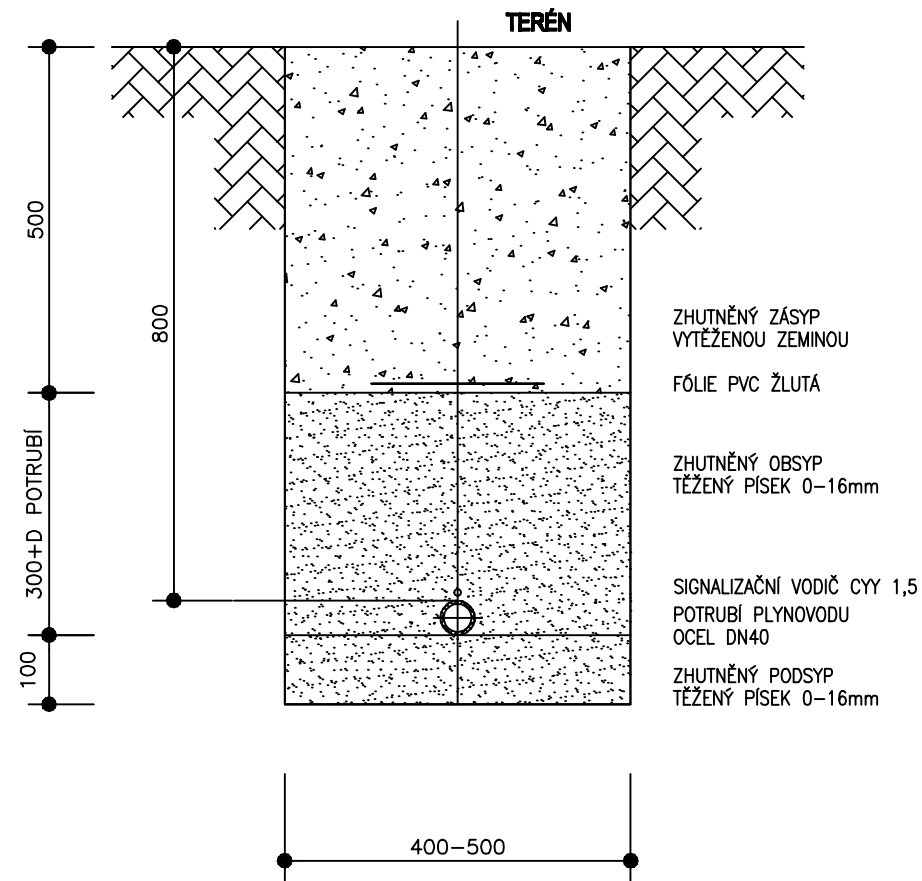


VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU
VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE:



V TRAVNATÉ 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 SOUBĚHU podzemních vedení v m

Druh vedení	Silové kabely	Sdělovací kabely	Vodovody	Stoky
Plynovod PN 0,005	0,60 m	0,40 m	0,50 m	1,0 m

Nejmenší dovolené vzdálenosti povrchů při KŘÍŽENÍ podzemních vedení v m

Druh vedení	Silové 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil:			
Zpracoval:	Ing. HORYNA J.		
Zodp. projektant:	Ing. HORYNA J.		
Hlavní projektant:	Ing. SHEJBAL B.		
Technická kontrola:	Ing. SHEJBAL B.		
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres:	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ	
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Stupeň: DSP
REKONSTRUKCE CECHOVNÍ ULICE V ČESKÉ TŘEBOVÉ			Zak. č.: 3999-15-3
			Arch. č.: 3326
			Datum: 5/2015
			Formát: 2 A4
			Měř.: 1:50
Obsah: VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU			Číslo příl. výkresu: 7
Kóty: m			