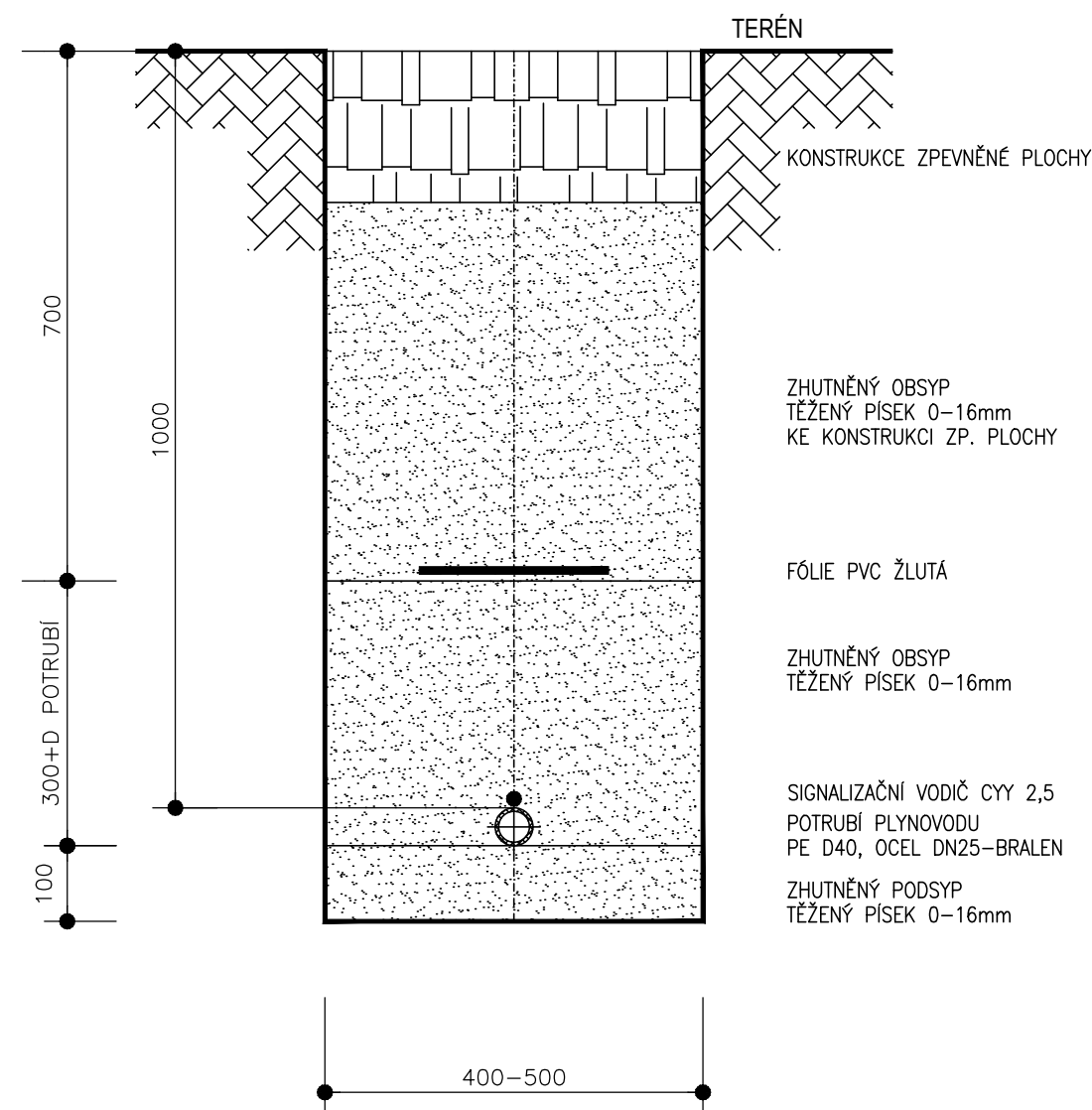
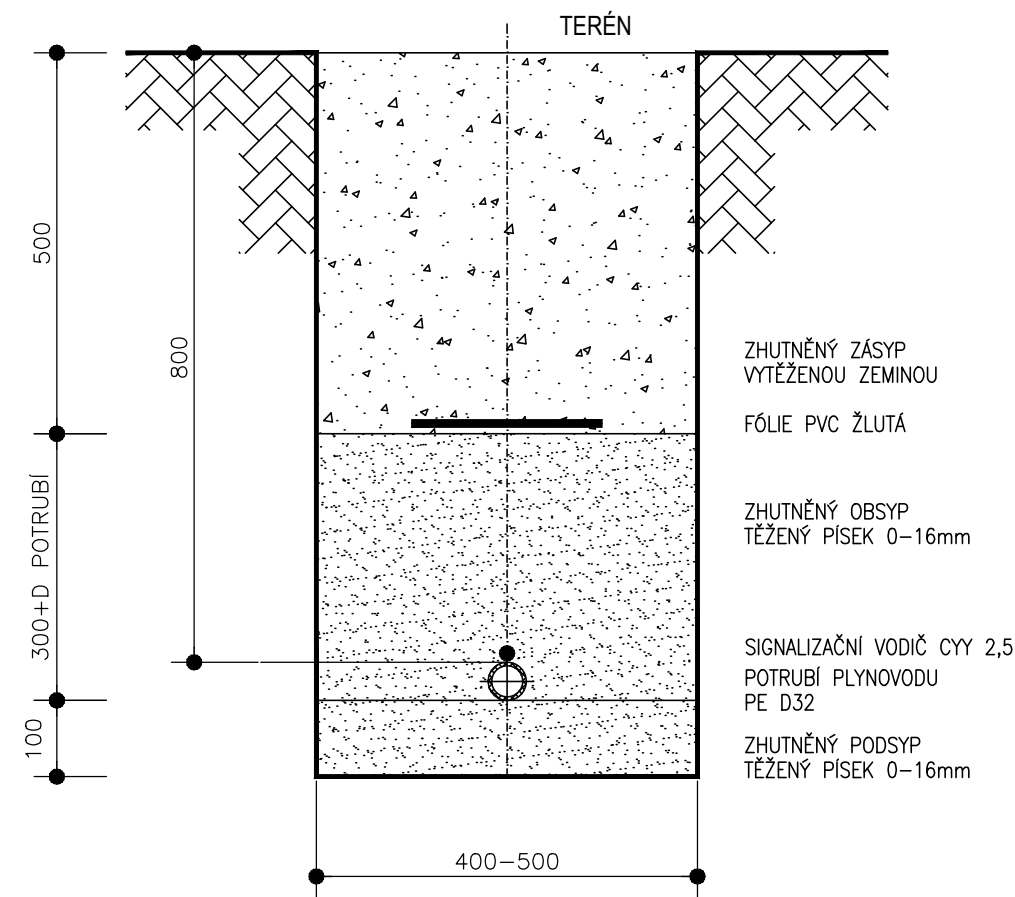


VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODU VE VÝKOPU

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	Sílové 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	Sílové 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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.
Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

SO-501

Kreslil:	ING. J. HORYNA		
Zpracoval:	ING. J. HORYNA		
Zodp. projektant:	ING. J. HORYNA		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV	
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV			Stupeň: DSP
Akce: III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD			Zak. č.: 4661 – 21 – 3
Objekt: SO-501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17			Arch. č.: 3992
Obsah: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			Datum: 08/2022
			Formát: 2 A4
			Měřítko: 1 : 250
			Číslo příl. výkresu: D.501.5
			Kóty: