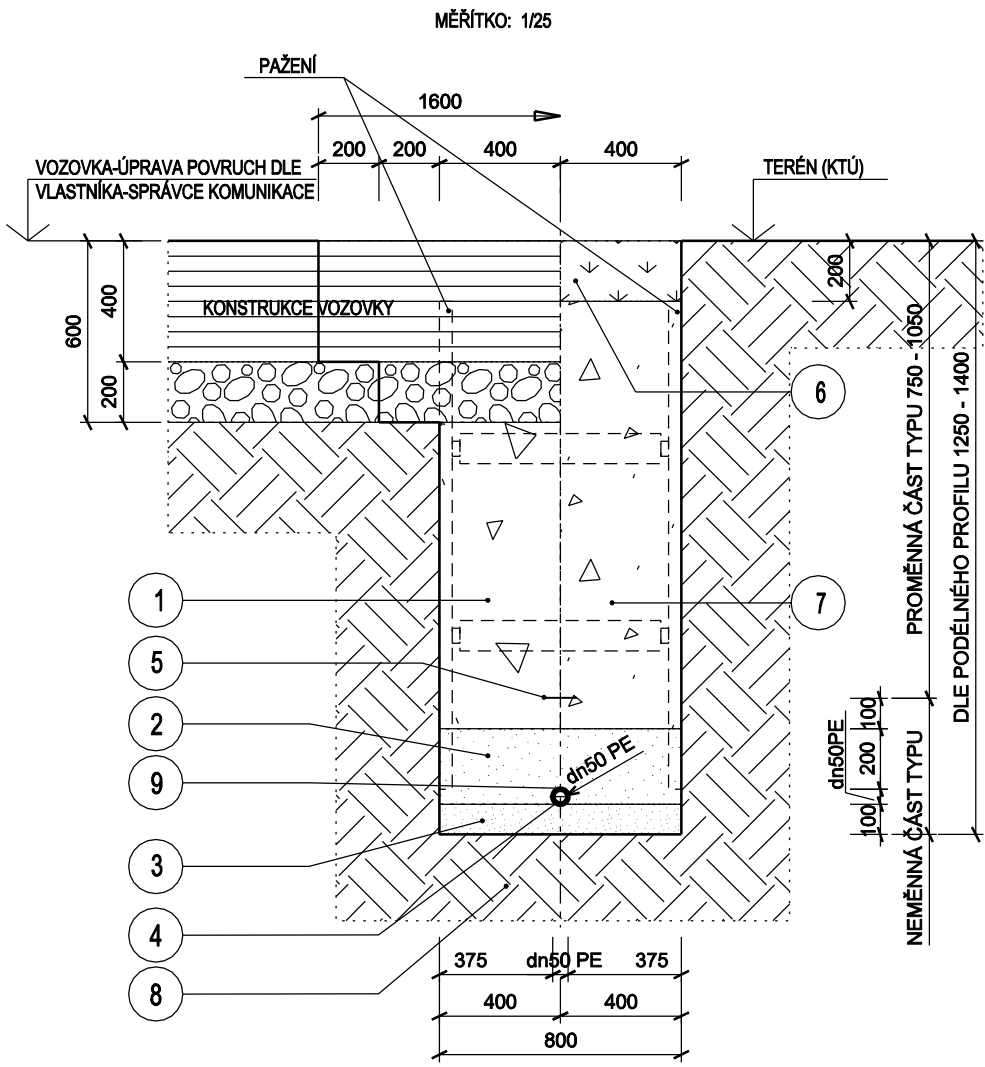
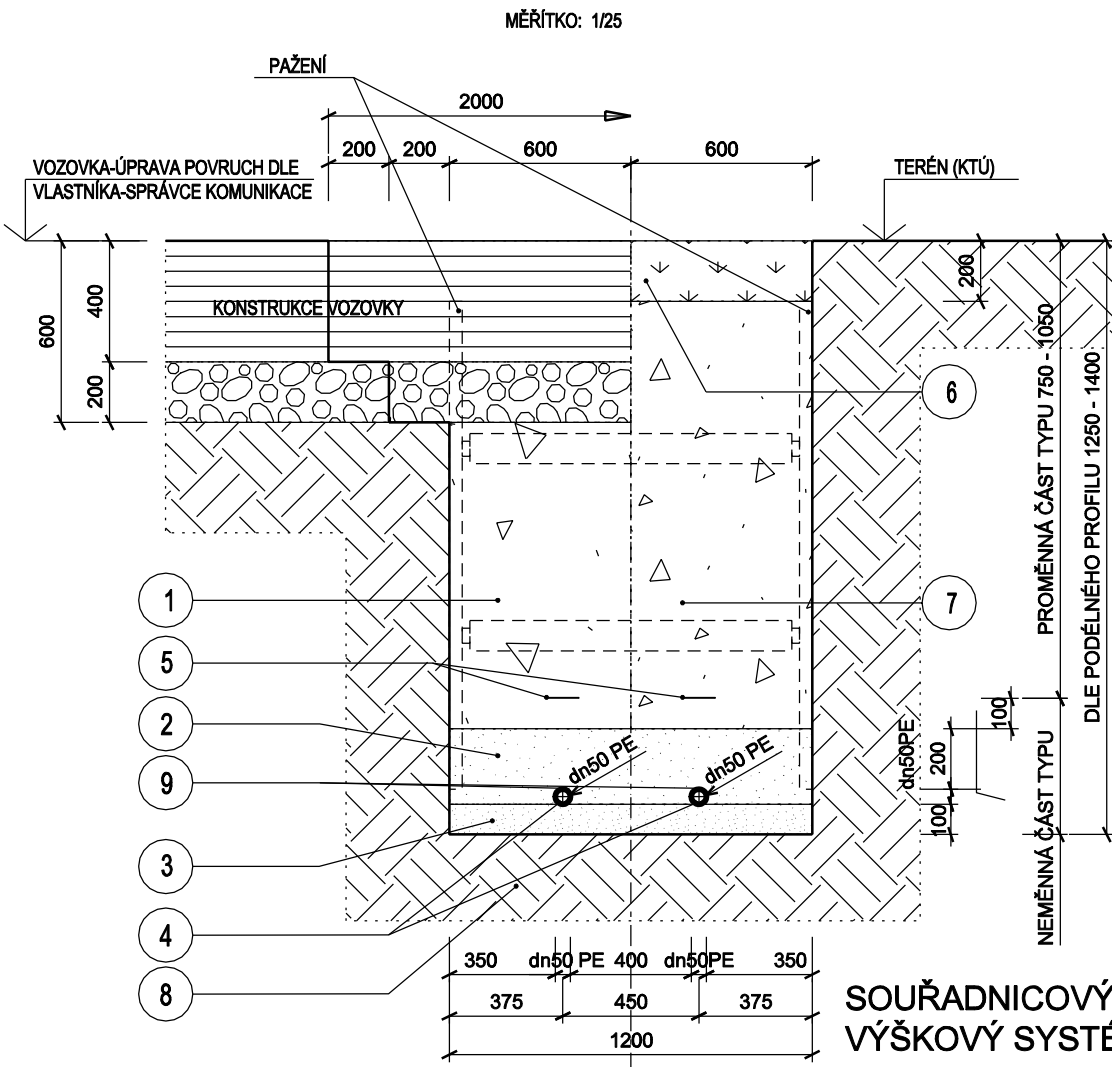


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY dn 50 PE



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY 2x dn 50 PE



POZNÁMKA:

MINIMÁLNÍ KRYTÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ V KOMUNIKACÍCH JE 1,00 M.
MINIMÁLNÍ KRYTÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ VE STÁLE ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH JE 0,80 M.
MAXIMÁLNÍ KRYTÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ JE 1,50 M.

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA RÝHY VÝKOPU 0,80m PŘI HLOUBCE
0,8 AŽ 1,20m. PŘI HLOUBCE 1,3m A VYŠŠÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT
PAŽENÍ VÝKOPU.

MAXIMÁLNÍ HLOUBKA NEPAŽENÉHO SVAHU SE SVISLÝMI STĚNAMI:
SOUDRŽNÉ ZEMINY V INTRAVILÁNU (ZASTAVĚNÁ OBLAST) - 1,3M
SOUDRŽNÉ ZEMINY V EXTRAVILÁNU (NEZASTAVĚNÁ OBLAST) - 1,5M
NESOUDRŽNÉ ZEMINY - 0,7M

Před zahájením zemních prací zajistí investor vytýčení veškerých
podzemních inženýrských sítí.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Balt p.v.

±0,000 1. NP = 220,60

REVIZE Č.	DATUM	POPIS

LEGENDA

- 1 ZÁSYP HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPÍSKEM (ŠTĚRKODRŤ)
u nesoudržných půd 97% jednoduché Proctorovy hustoty
u soudržných půd 96% jednoduché Proctorovy hustoty
- 2 PÍSKOVÝ OBSYP ZRNITOSTI 0 - 2mm (OBLÁ ZDRNA), TŘÍDA S (S2) A - RUČNÍ HUTNĚNÍ
- 3 PÍSKOVÝ PODSYP ZRNITOSTI 0 - 2mm (OBLÁ ZDRNA), TŘÍDA S (S2) A TL. 100mm - STROJNÍ HUTNĚNÍ
- 4 PLYNOVODNÍ PLASTOVÉ POTRUBÍ PE-HD, PE 100, dn50 PE S OCHRANNÝM PLÁŠTEM
- 5 VÝSTRAŽNÁ FOLIE S NÁPISEM POZOR PLYNOVOD
- 6 OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- 7 ZÁSYP VYTĚŽENOU HUTNĚNOU ZEMINOU
- 8 ROSTLÁ ZEMINA
- 9 SIGNALIZAČNÍ VODIČ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing.arch.Vladimír Volman architektonický atelier Komenského 29/11 418 01 Bílina - město 607 858 825 e-mail : volman@volny.cz	
ING. ARCH. V. VOLMAN	ROMAN SOUČEK	ROMAN SOUČEK		
STAVEBNÍK: MĚSTO TŘEBENICE, PAŘÍKOVŮ NÁMĚSTÍ Č.P. 1, 411 13 TŘEBENICE IČ 00264521			ZAK. Č.:	3820519
KRAJ: ÚSTECKÝ			ARCH. Č.:	
OBEC: TŘEBENICE			FORMÁT:	2 A4
MULTIFUNKČNÍ OBJEKT MĚSTA TŘEBENICE			DATUM:	01/2021
			STUPEŇ:	DPS
			MĚŘÍTKO:	1 : 25
OBJEKT: SO-A SDH TŘEBENICE - MULTIFUNKČNÍ OBJEKT			VÝKRES Č.:	DA.1.4b.04
ČÁST: D1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNÍ INSTALACE			REVIZE Č.:	000
VÝKRES: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NTL PLYNOVODU				