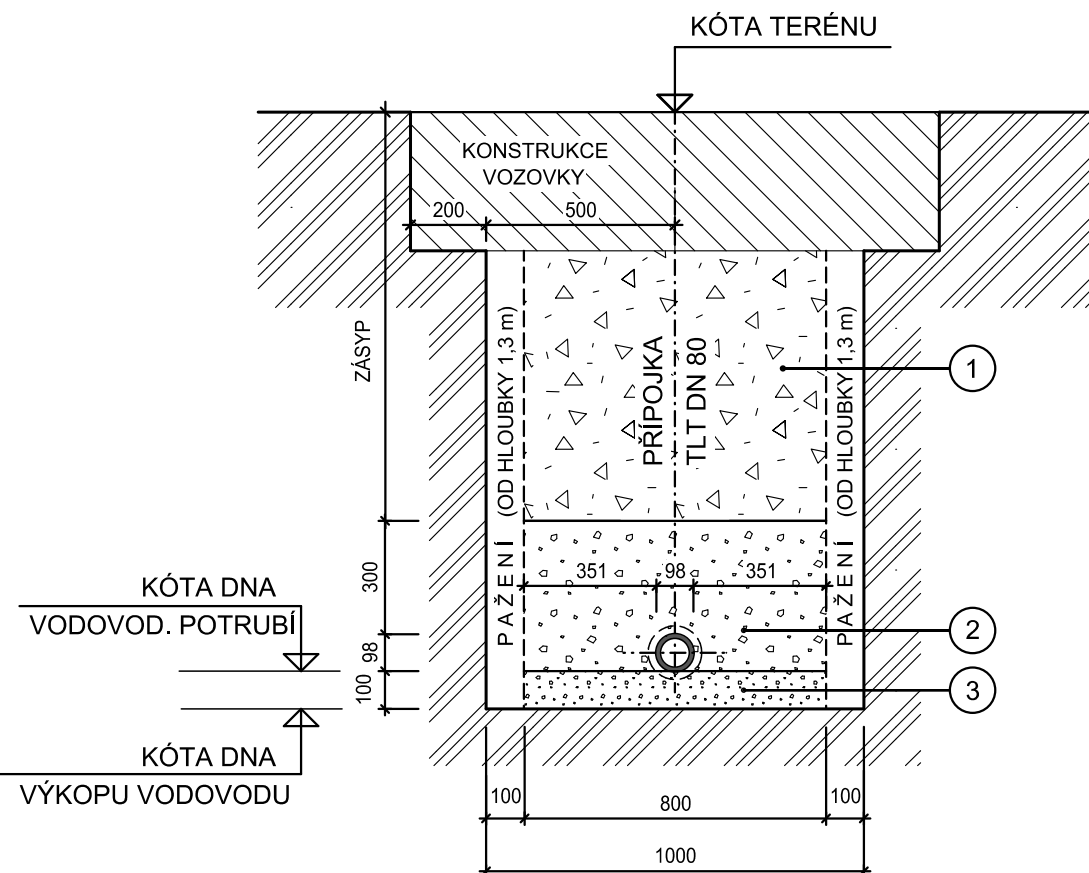


PŘÍPOJKA K HYDRANTU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

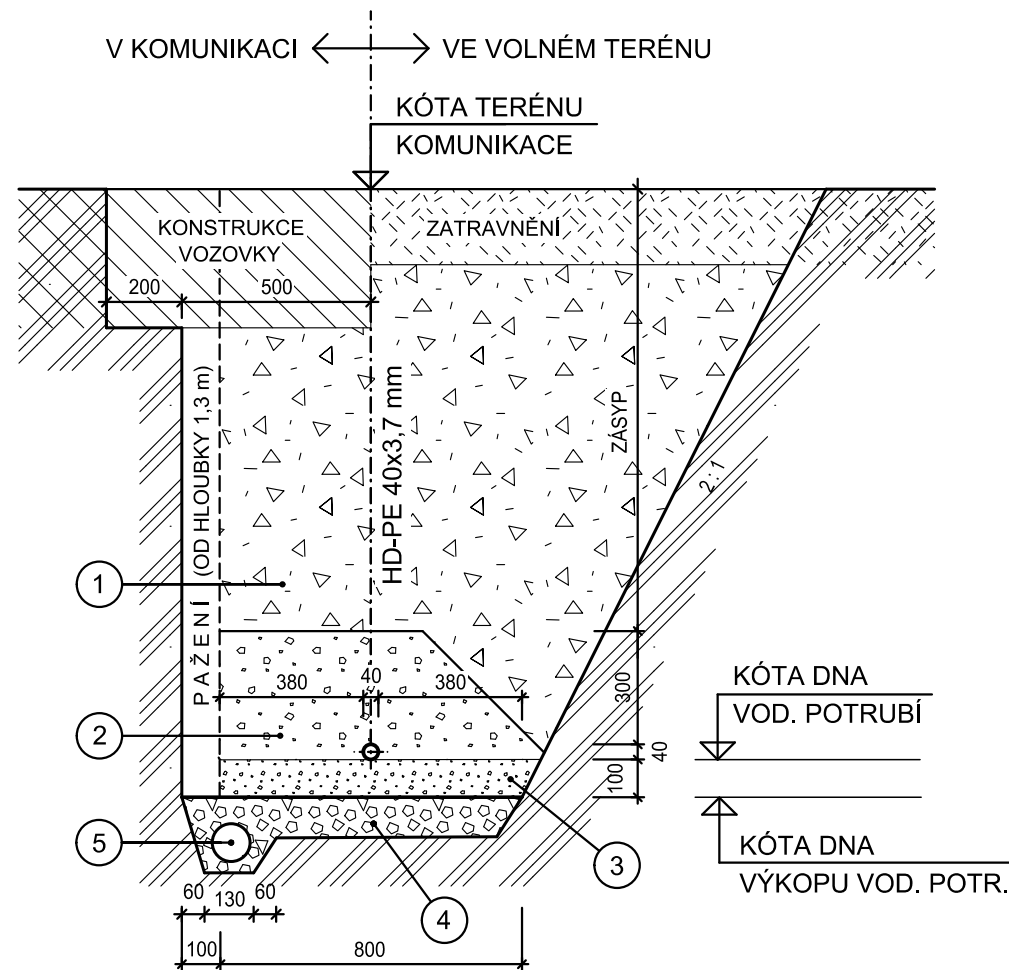
POTRUBÍ : TLT DN 80



PŘÍPOJKA P3

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

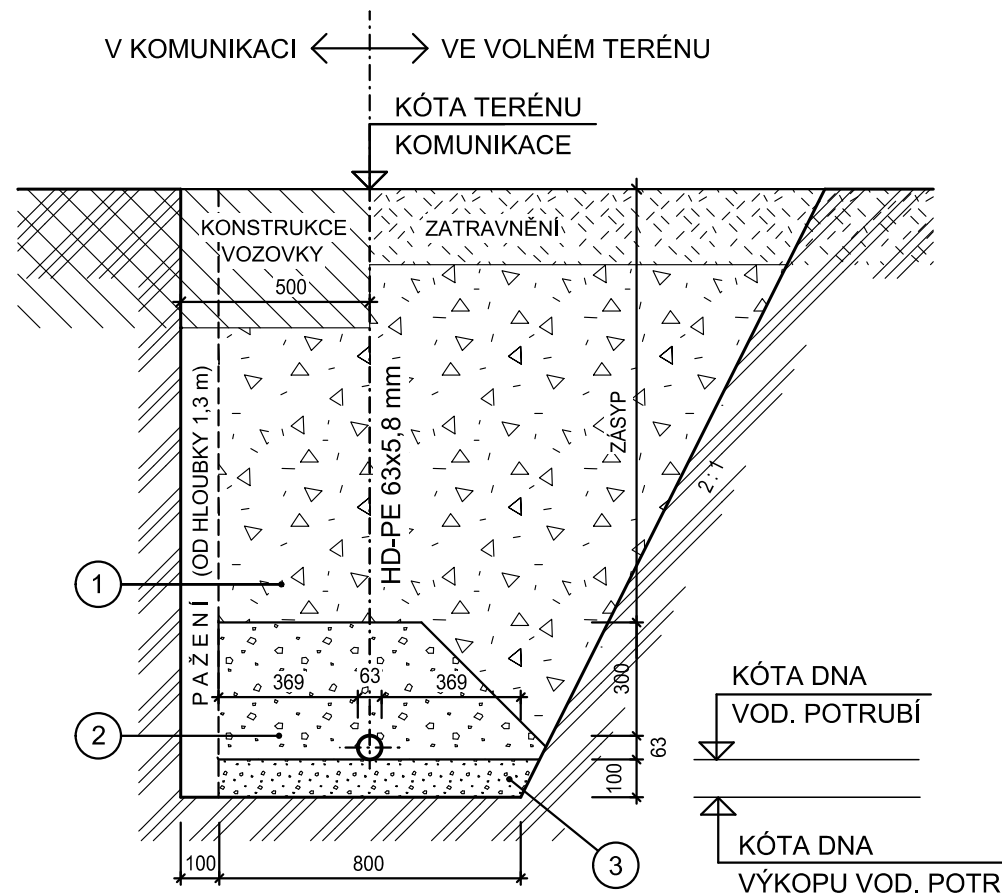
POTRUBÍ : PE 100 RC 40x3,7 mm, SDR11



PŘÍPOJKA P1.P2

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

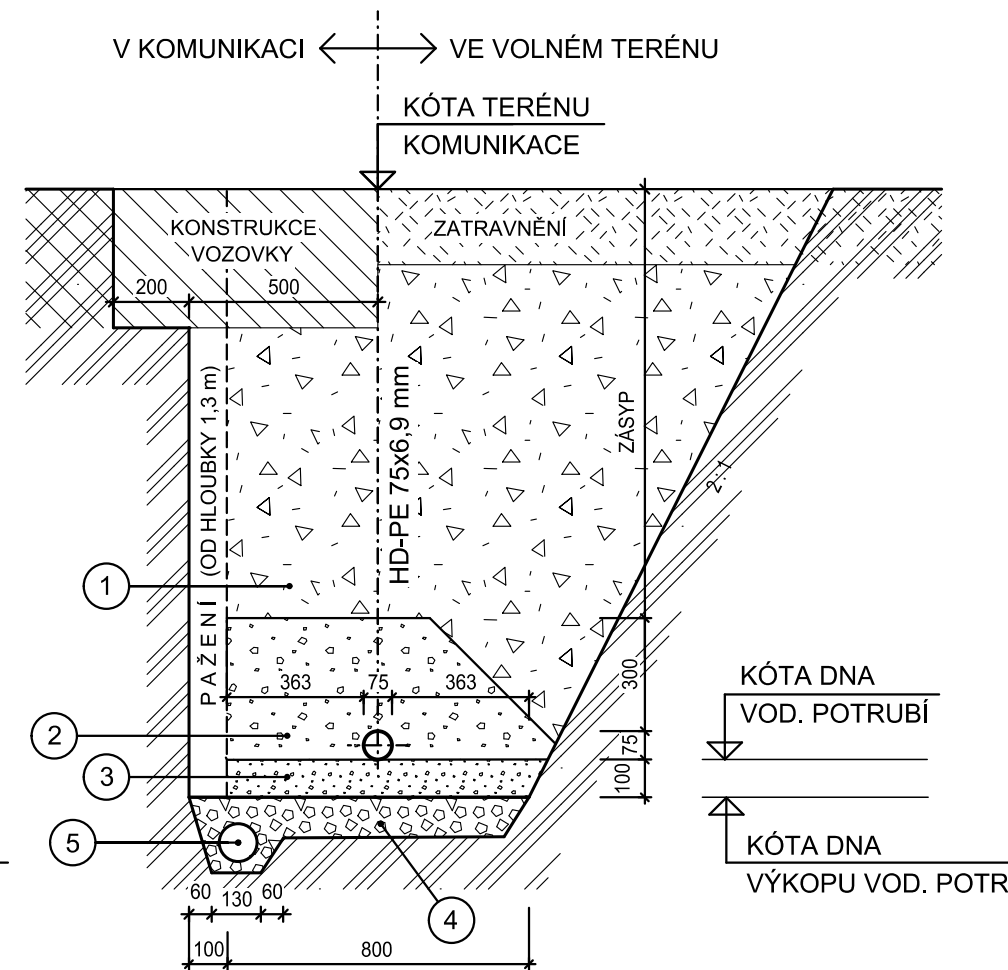
POTRUBÍ : PE 100 RC 63x5,8 mm, SDR11



VODOVOD

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

POTRUBÍ : PE 100 RC 75x6,9 mm, SDR11



PODMÍNKY UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ:

a) lože potrubí :
materiál pro lože potrubí (písek) musí být ukládán rovnoměrně po vrstvách po celé šířce rýhy a musí být dobře ztuhnut ručně nebo vhodnými mechanizačními prostředky.

b) obrys potrubí :

materiál pro obrys se rozprostře rovnoměrně po obou stranách trubky a vždy po vrstvách cca 100-150 mm se pečlivě zhutňuje. Je nepřijatelné, aby v pásu potrubí zůstaly nevyplněny dutiny nebo obrys byl zhutněn nerovnoměrně. zhutňování přímo nad troubou je nepřijatelné !!!

s mechanickým zhutněním nad troubou je možné začít až od tloušťky vrstvy minimálně 300 mm nad hrdlem trubky, v tomto případě lze použít pouze lehké mechanismy.


c) pažení :
pažení má být vytaženo zásadně před zhutněním materiálu zásypu.
tím se vyloučí vyšší zatížení potrubí nebo jeho posunutí.

LEGENDA :


- 1 ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)
- 2 HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM
- 3 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (DO VELIKOSTI ZRN 4 mm)
- 4 DRENÁŽNÍ PODSYP POD DNEM POTRUBÍ, tl. 10 cm - HRUBÝ ŠTĚRK
- 5 DRENÁŽNÍ TRUBKA - PERFOROVANÉ PVC DN 100

POZNÁMKA: DRENÁŽNÍ POTRUBÍ MÁ DOČASNOU FUNKCI A TO PO DOBU ZEMNÍCH PRACÍ JEHO ZŘÍZENÍ JE NUTNÉ POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY.

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 $\pm 0,000 = 604,940$ souř. systém JTSK, výškový systém BpV
		Hlavní architekt
		Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP^{a.s.} Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu:  ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Stanislav Březina	Ing. Stanislav Březina	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLĚŘ DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLĚŘ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190503			
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-32 VENKOVNÍ VODOVOD	měřítko 1:20				
díl / profese D.2.1 - Venkovní vodovod	datum dokončení - revize 00 10.2019		datum revize		
název přílohy ULOŽENÍ POTRUBÍ	DPS	SO-32	VV.05		00
	stupeň	SO/PS	číslo výkresu		revize