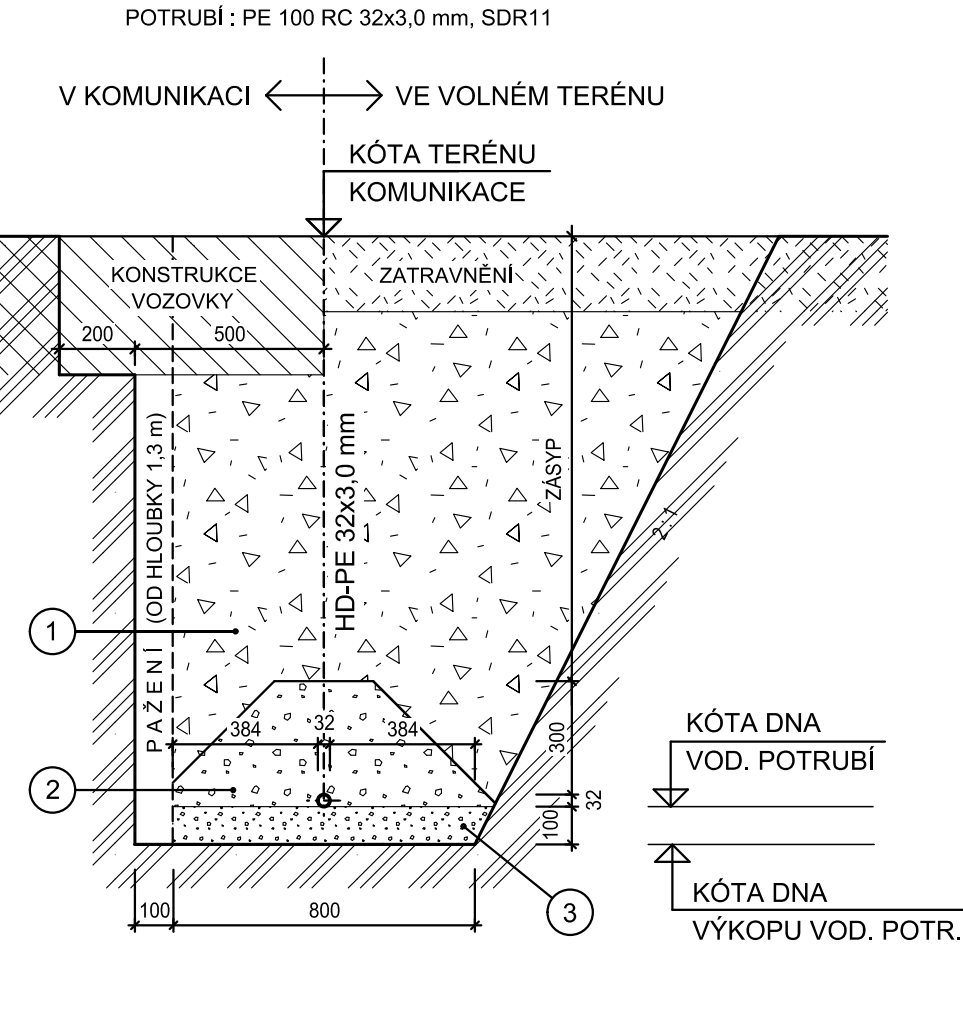
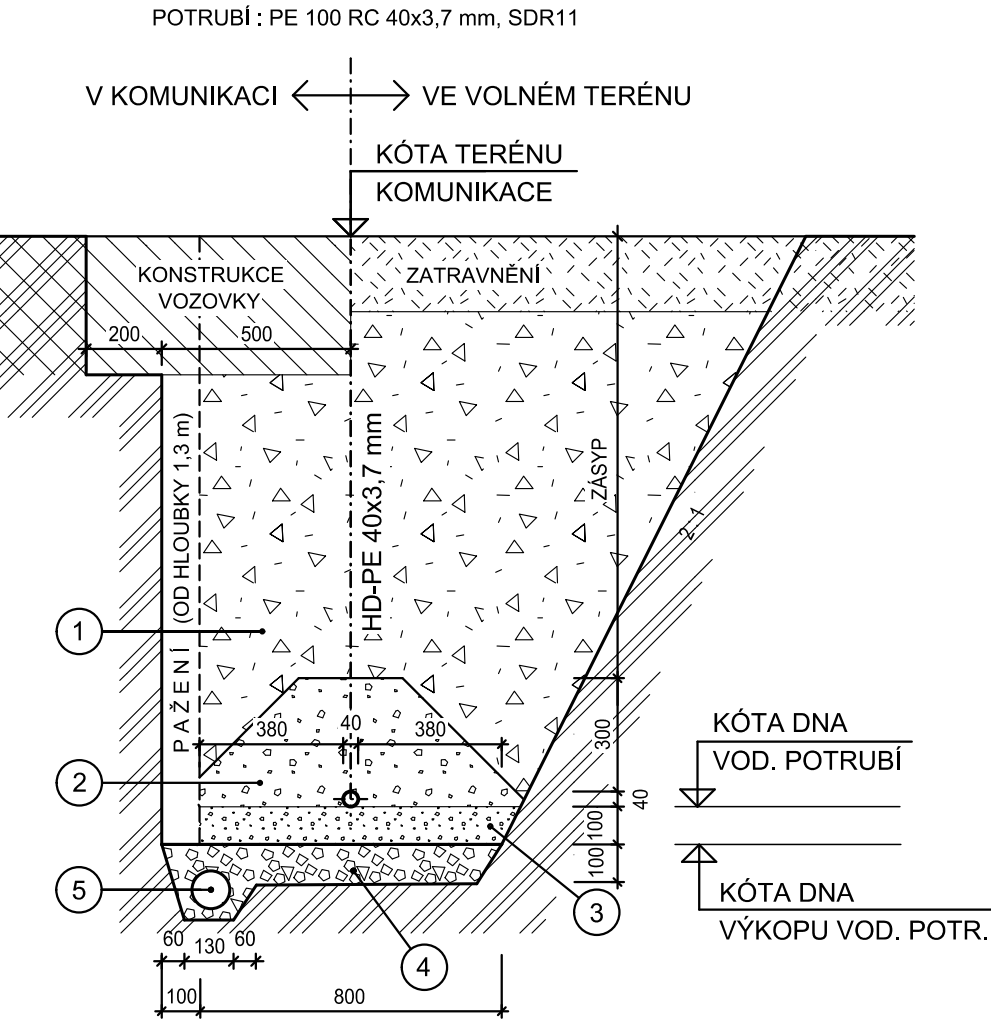


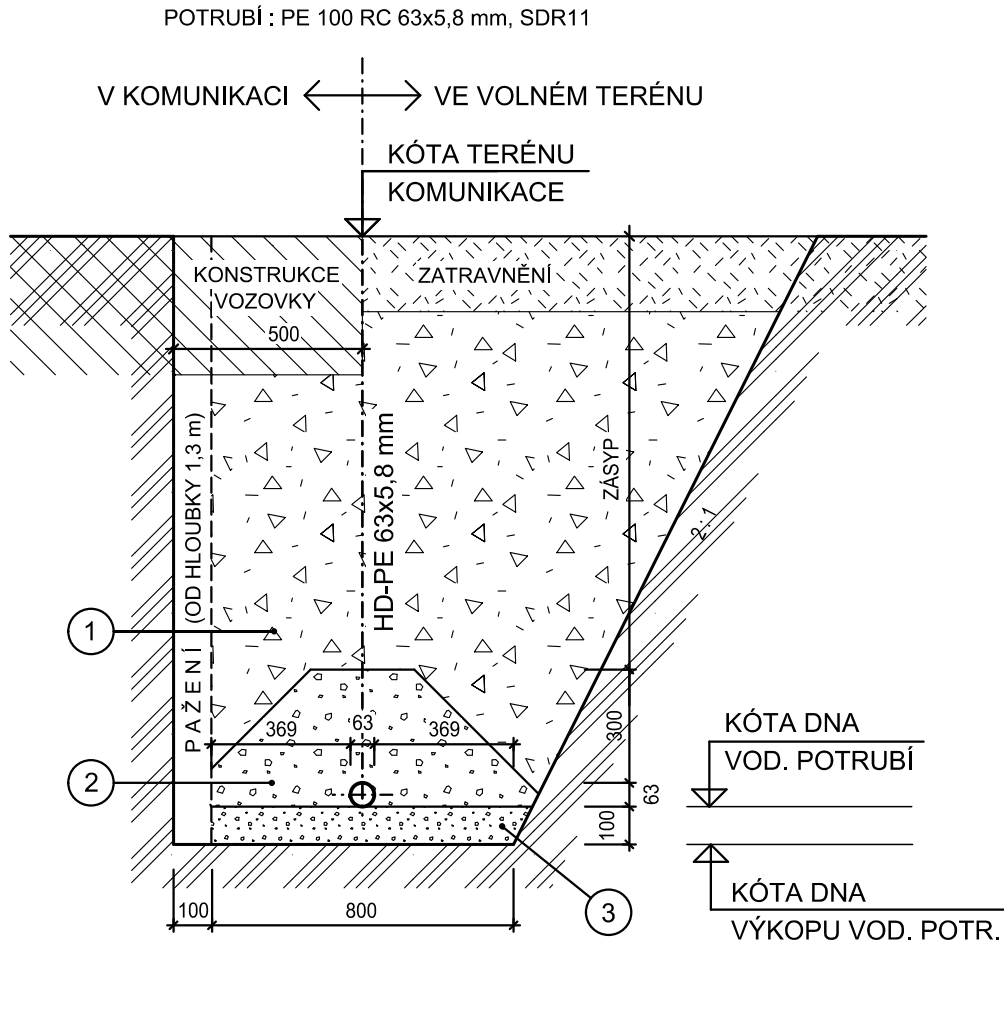
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



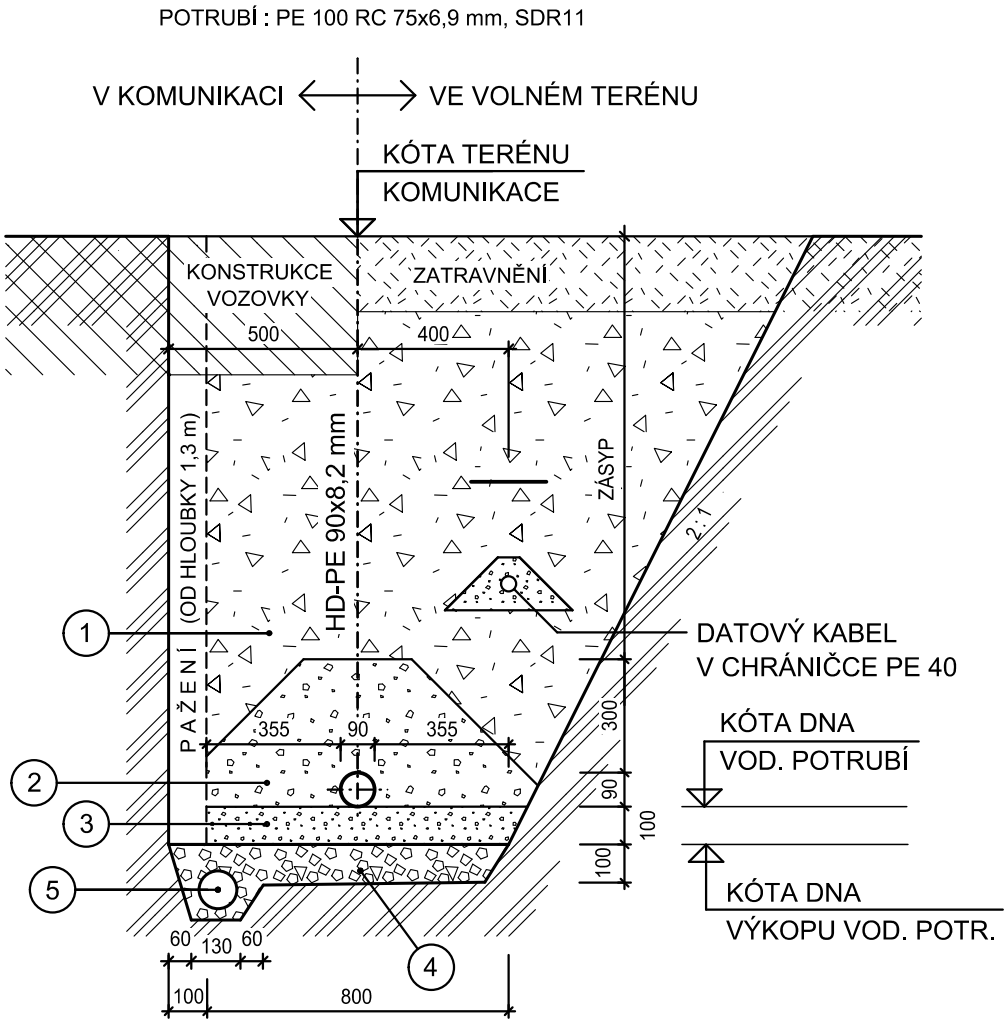
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ



PODMÍNKY UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ:

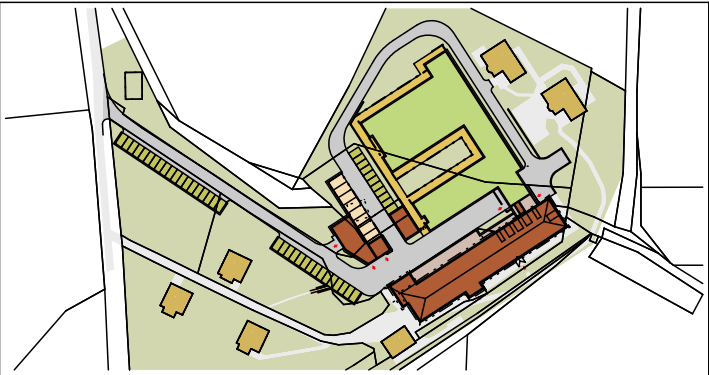
- a) lože potrubí :
materiál pro lože potrubí (písek) musí být ukládán rovnoměrně po vrstvách po celé šířce rýhy a musí být dobře ztuhněn ručně nebo vhodnými mechanizačními prostředky.
- b) obsyp potrubí :
materiál pro obsyp se rozprostře rovnoměrně po obou stranách trouby a vždy po vrstvách cca 100-150 mm se pečlivě ztuhňuje. Je nepřipustné, aby v pásmu potrubí zůstaly nevyplněny dutiny nebo obsyp byl ztuhněn nerovnoměrně. ztuhňování přímo nad troubou je nepřipustné !!!
s mechanickým ztuhněním nad troubou je možné začít až od tloušťky vrstvy minimálně 300 mm nad hrdlem trouby. v tomto případě lze použít pouze lehké mechanismy.
- c) pažení :
pažení má být vytaženo zásadně před ztuhněním 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

±0,000 = 503,50
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královehradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ: 708 895 46	Generální projektant:  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. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu:  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 HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190603			
etapa		měřítko 1:20			
objekt [SO], provozní soubor [PS] SO-32 VENKOVNÍ VODOVOD		datum dokončení- revize 00 12.2019		datum revize	
díl / profese D.2.1 - Venkovní vodovod					
název přílohy ULOŽENÍ POTRUBÍ		DPS	SO-32	VV.05	00
		stupeň	SO/PS	číslo výkresu	revize