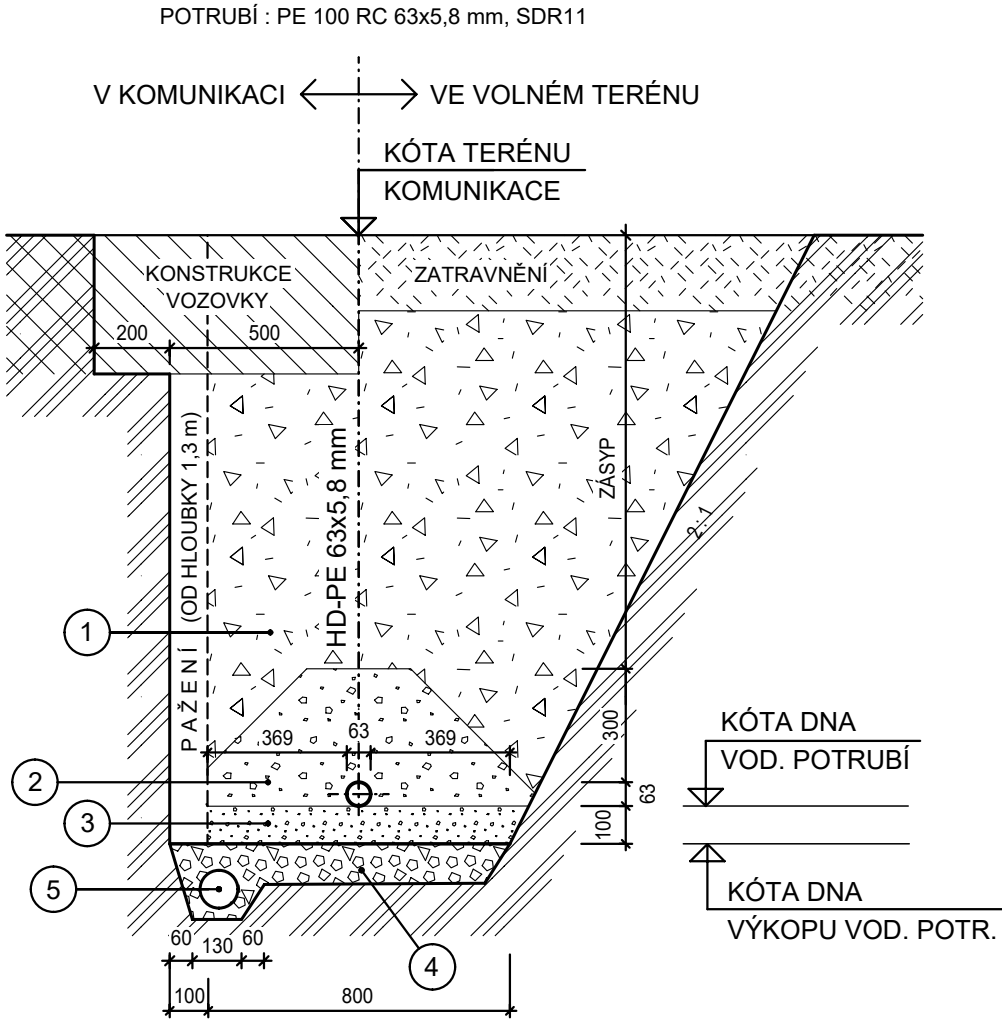


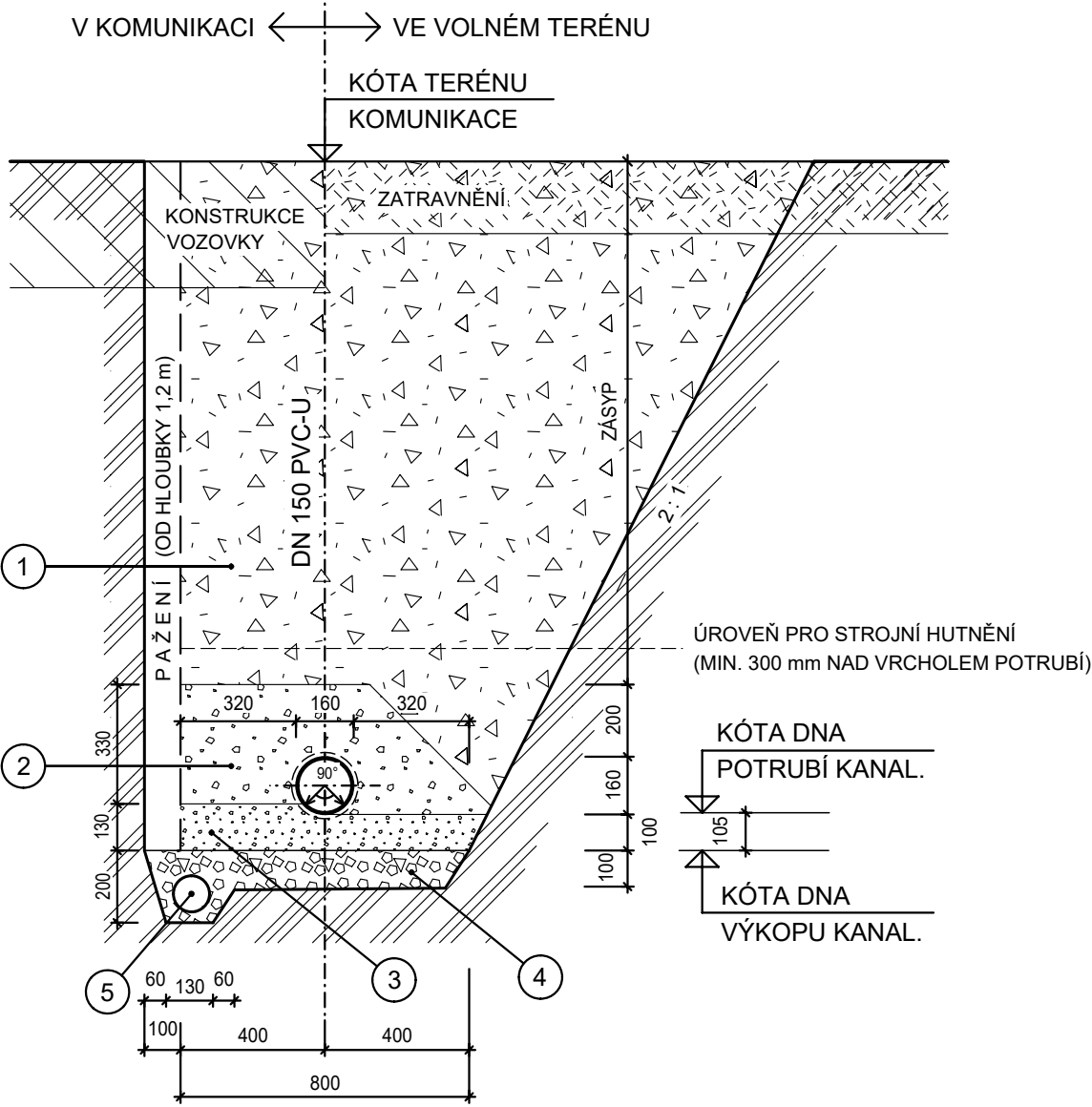
PŘÍPOJKA TLAKOVÉ KANALIZACE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ PE 63



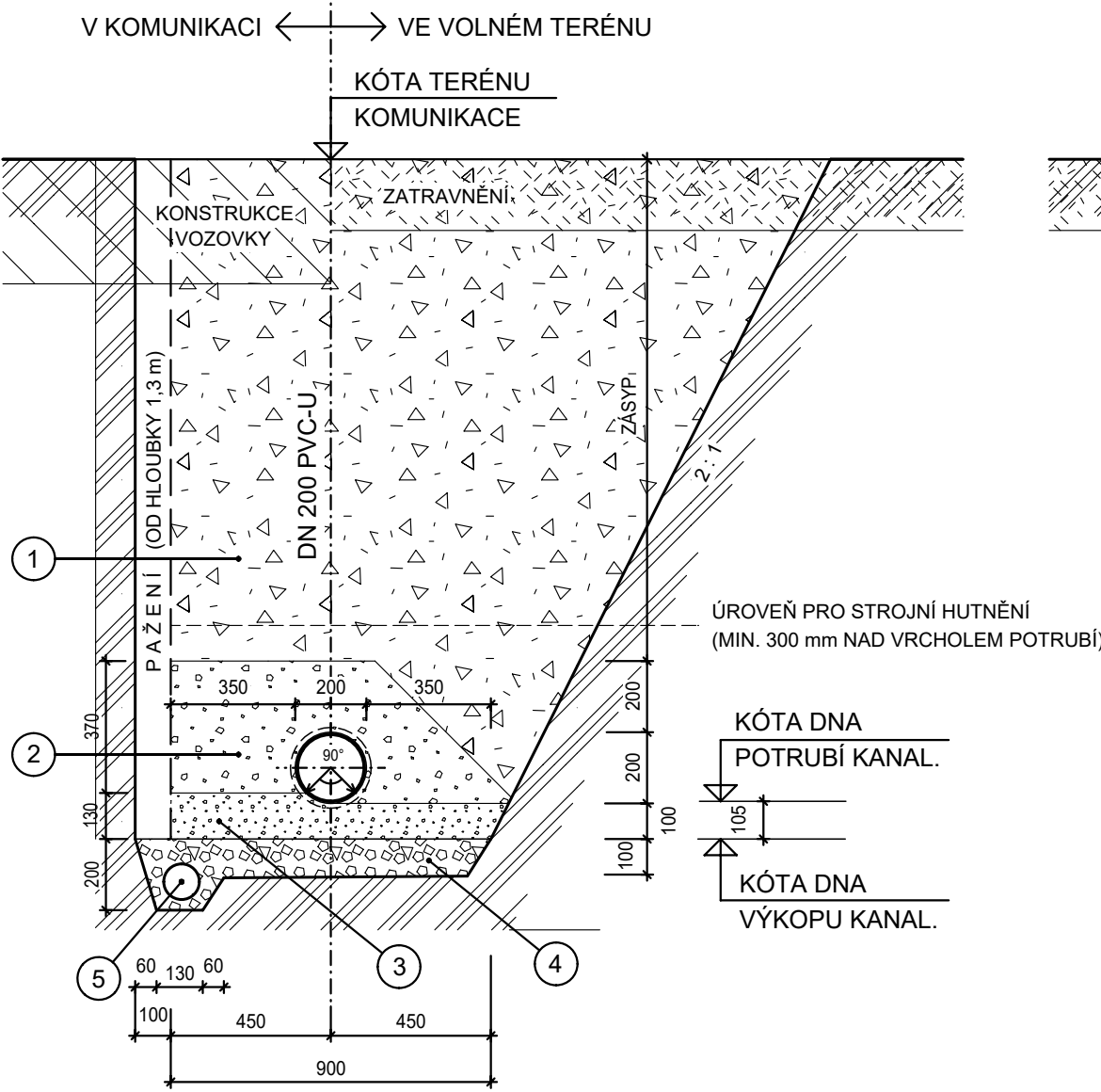
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 150

V KOMUNIKACI - PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPŮSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC-U DN 150, SN 8



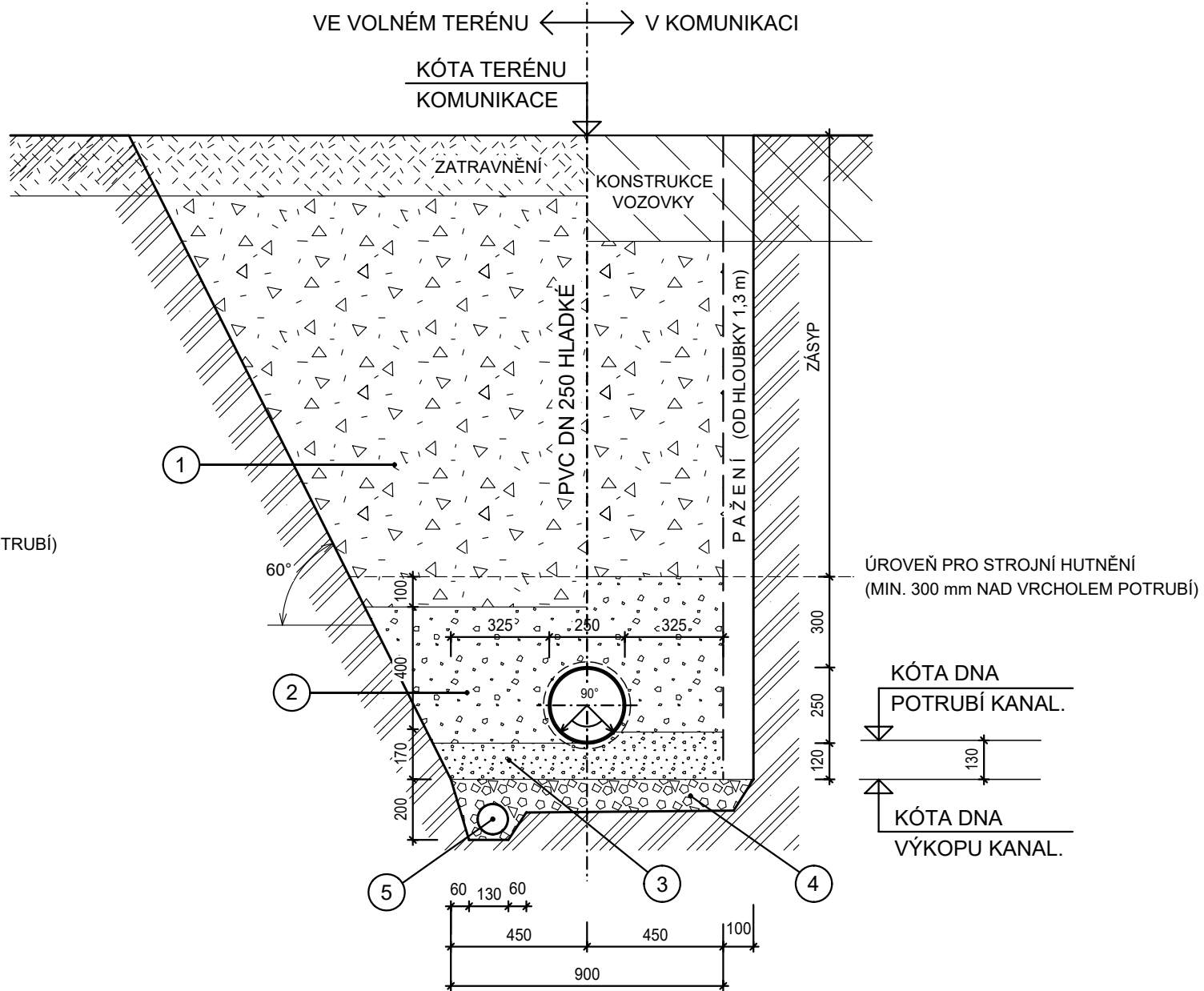
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 200

V KOMUNIKACI - PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPŮSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC-U DN 200, SN 8



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ DN 250

PRO ZATÍŽENÍ DOPRAVOU TŘ. "A" DLE ČSN 73 62 03
STŘEDOVÝ ÚHEL ULOŽENÍ 90° - LOŽE PEČLIVĚ PŘÍZPŮSOBENÉ
POTRUBÍ : PVC DN 250, SN 8



LEGENDA :

- 1 ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)
- 2 HUTNĚNÝ OBSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU DO VELIKOSTI ZRN 20mm - ŠTĚRKOPÍSEK
- 3 HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE (DO VELIKOSTI ZRN 4 mm)
- 4 DRENÁŽNÍ PODSYP POD DNEM POTRUBÍ, tl. 10 cm HRUBÝ ŠTĚRK
- 5 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100

PODMÍNKY UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ:

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

Obsyp potrubí:
materiál pro obsyp se rozprostře rovnoměrně po obou stranách trouby a vždy po vrstvách cca 100-150 mm se pečlivě zhutňuje. je nepřipustné, aby v pásmu potrubí zůstaly nevyplněny dutiny nebo obsyp byl zhutněn nerovnoměrně. zhutňování přímo nad troubou je nepřipustné !!! s mechanickým zhutněním nad troubou je možné začít až od tloušťky vrstvy minimálně 300 mm nad hrdlem trouby. v tomto případě lze použít pouze lehké mechanismy.

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
		 ±0,000 = 437,03 m n. m. souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Michal Bedník	Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just
--	---	--	---

Zpracovatel dílu: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 01, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Stanislav Březina	Vypracoval Ing. Stanislav Březina	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------

stavba TRUTNOV CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ - VOLANOVSKÁ	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
	zakázkové číslo 210103
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-31 VENKOVNÍ KANALIZACE	měřítko 1:20
díl / profese D.2.1 - Venkovní kanalizace	datum dokončení - revize 00 03.2022
název přílohy ULOŽENÍ POTRUBÍ	DPS SO-31 VK.055 00 stupeň SO/PS číslo výkresu revize