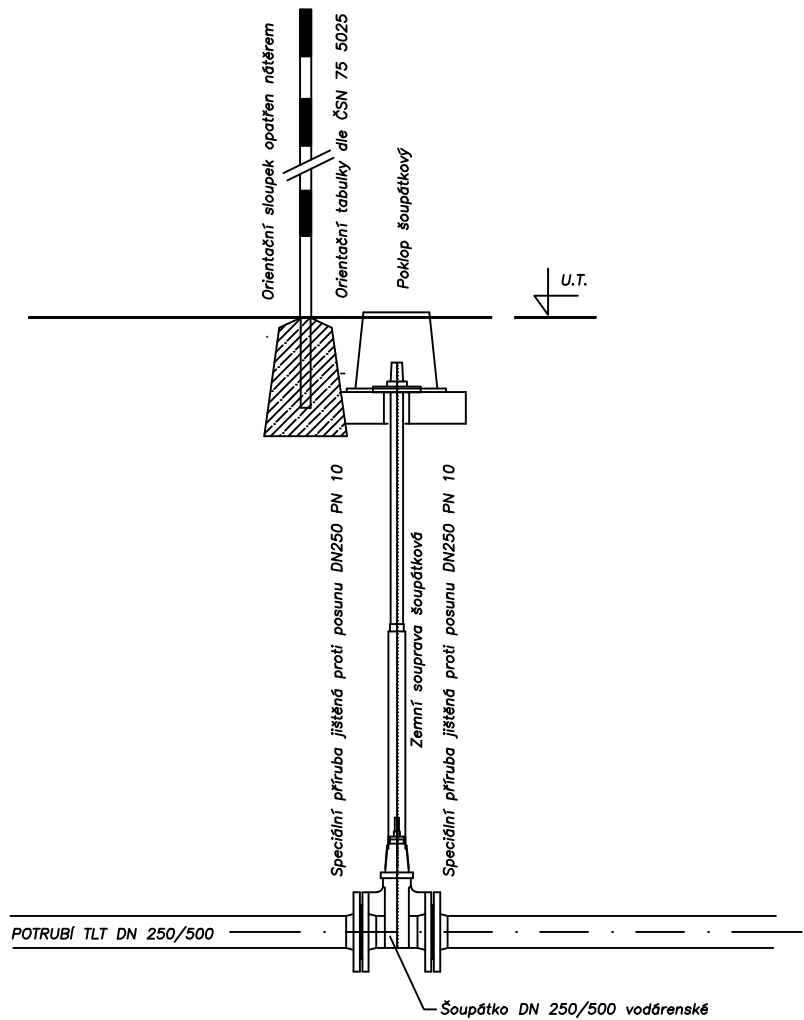
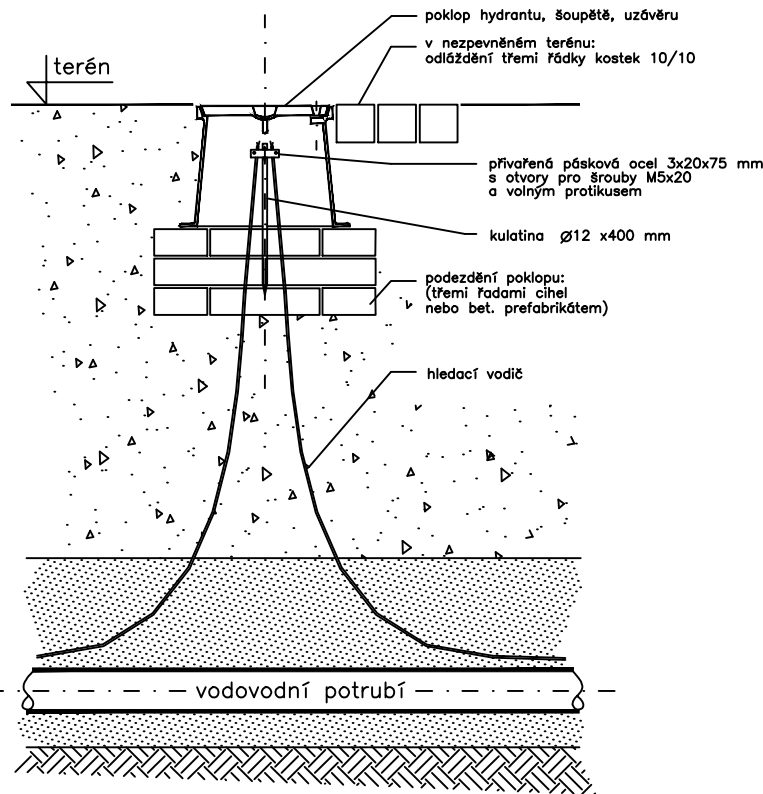


Vzor. sestava pro šoupě DN 250/500 (1:20)



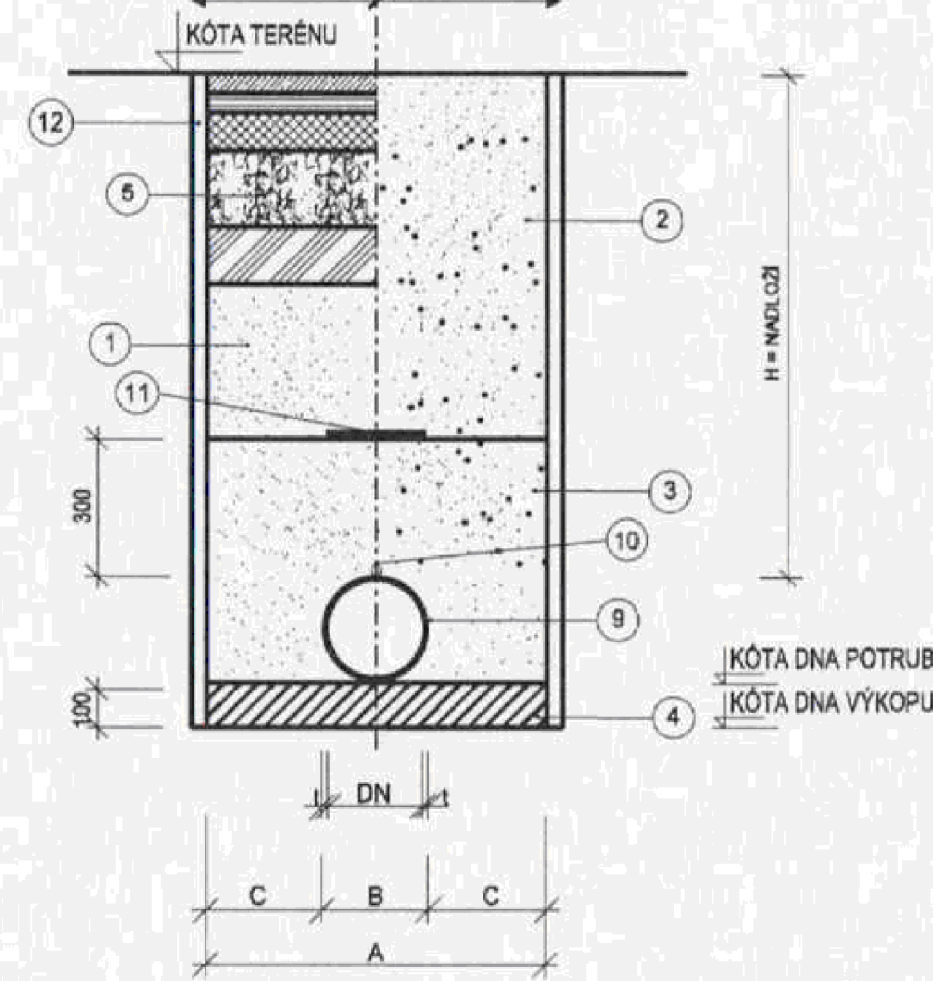
Schema vyvedení hledacích vodičů



ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

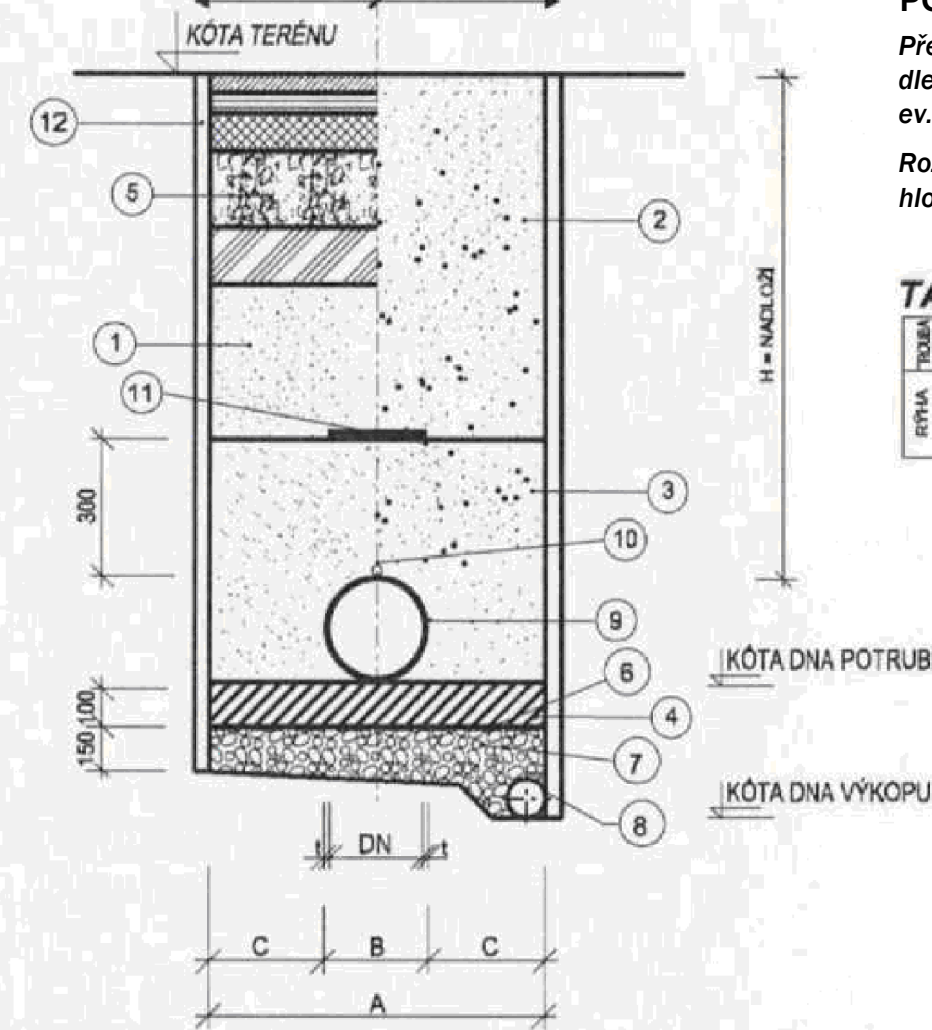
BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY

V KOMUNIKACI V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

V KOMUNIKACI V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

Přesný typ uložení! a stupeň zhutnění musí být přizpůsoben dle místních geologických podmínek a statického výpočtu, ev. výskytu podzemní vody

Rozměry C,A muí být navrženy dle příslušné ČSN EN. podle hloubky rýhy. způsobu pažení a statického posouzení potrubí

TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

ROZMĚR	JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	80	300	360	...	700
TLOUSTKA STĚNY	I						
VNĚJŠÍ Ø TROUBY	Ø						
PRACOVNÍ PROSTOR	C						
ŠÍŘKA NEZAPAŽENÉ RÝHY	A						

LEGENDA ULOŽENÍ POTRUBÍ:

- 1 ZÁSYP - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146. HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYP - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU - HUTNĚNÝ NA STEJNOU MÍRU JAKO OKOLNÍ TERÉN - NESMÍ DOCHÁZET K POKLESŮM
- 3 HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ - 300 mm NAD VRCHOL POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK S MAX. ZRNEM 16 mm (PODÍL FRAKCE 8-18 mm MAX. 10 %). HUTNĚNO NA 95 % PS PO VRSTVÁCH 150 mm
- 4 HUTNĚNÝ PODSYP POTRUBÍ - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0-16 mm (PODÍL FRAKCE 8-16 mm MAX. 10 %)
- 5 KONSTRUKCE VOZOVKY
- 6 SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY 6 mm2(PRO PŘÍPOJKY CY 4 mm2)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY

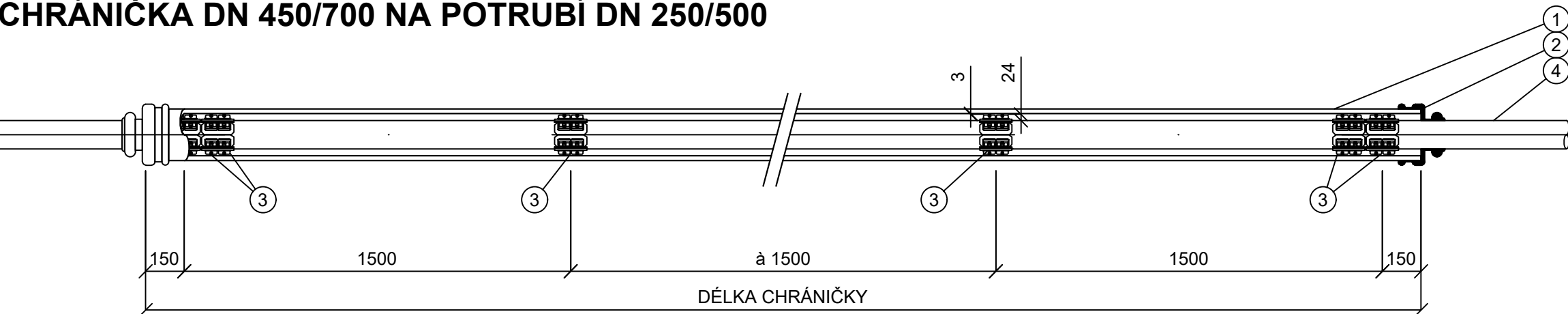
LEGENDA ULOŽENÍ CHRÁNIČKY:

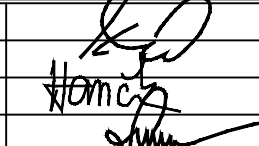

č.	POPIS	m; ks
CHRÁNIČKY NA VODOVODU A JEJICH VYSTROJENÍ		
1	CHRÁNIČKA d 711 x 16 mm; d 457 x 8mm; ocel	m
2	MANŽETA NA CHRÁNIČKU	2 ks / CHRÁNIČKA
3	OBJÍMKA KLUZNÁ ZR ZAKLAPOVACÍ, VÝŠKA 35 - 90mm S KLUZ. KOLEČKY	1 ks à 1,50 m²
4	POTRUBÍ TLT DN500 ; 250	

POZNÁMKY:

*) NA OBOU KONCÍCH CHRÁNIČEK SE OSADÍ VŽDY PO 2 KS KLIZNÝCH OBJÍMEK BEZPROSTŘEDNĚ ZA SEBOU.

CHRÁNIČKA DN 450/700 NA POTRUBÍ DN 250/500



vedoucí projektant	Ing. Kotlán		 PROFI Jihlava, spol. s r.o., Pod Příkopem 5, 586 01 Jihlava tel: 567 979 151, www.profi-j.cz
zodp. projektant	Ing. Kotlán		
vypracoval /CAD	Hančík		
kontroloval	Ing. Sedlák		
investor: Město Žďár nad Sázavou			formát 2xA4
akce			datum 11/2021
Místní komunikace Jamská - Nákupní park, Žďár nad Sázavou			stupeň RDS
			zak.č. 2018-000130
			paré č.
obsah			měřítka
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ			1 : 20
			č. výkresu 302.2