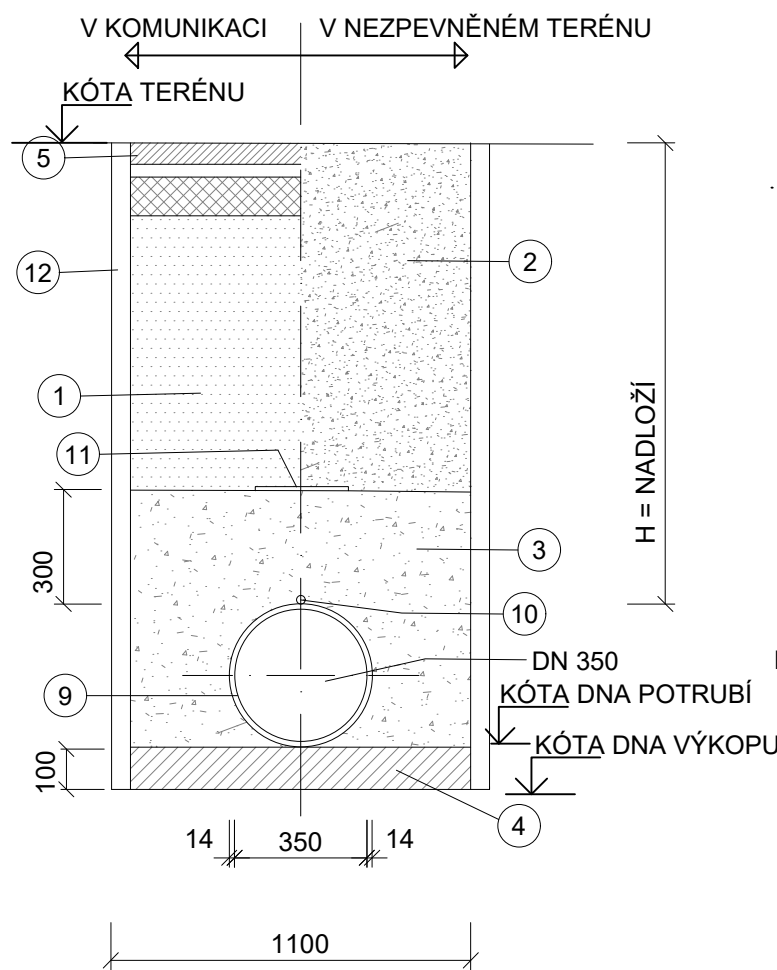
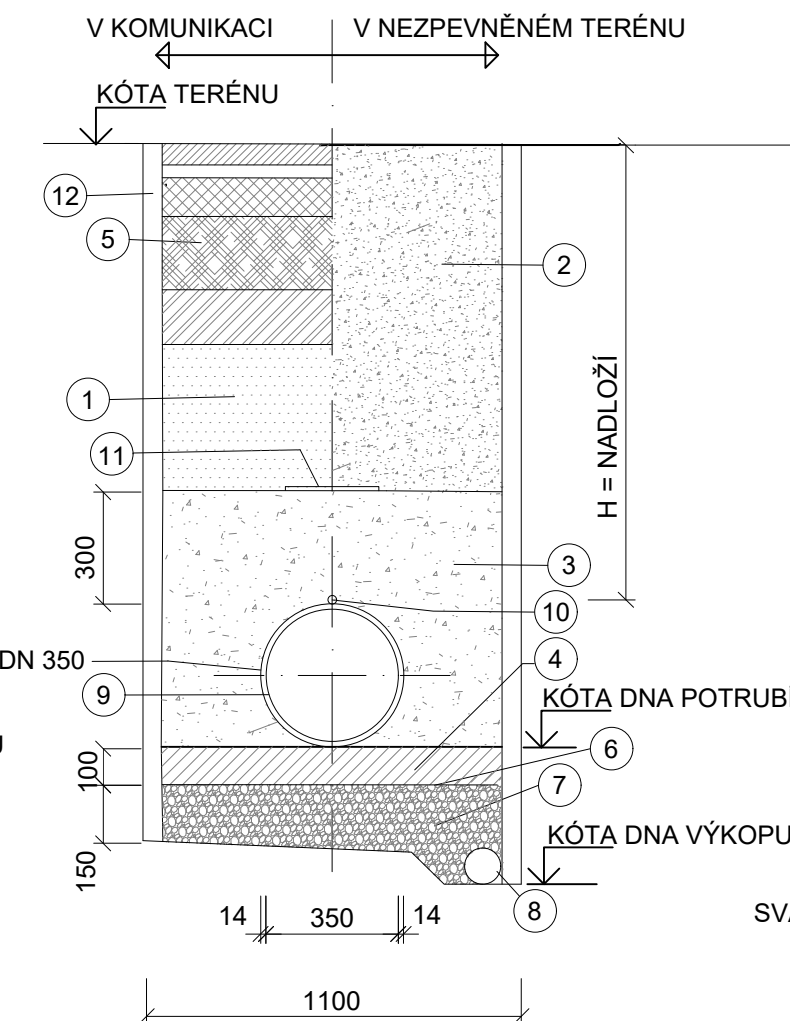


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

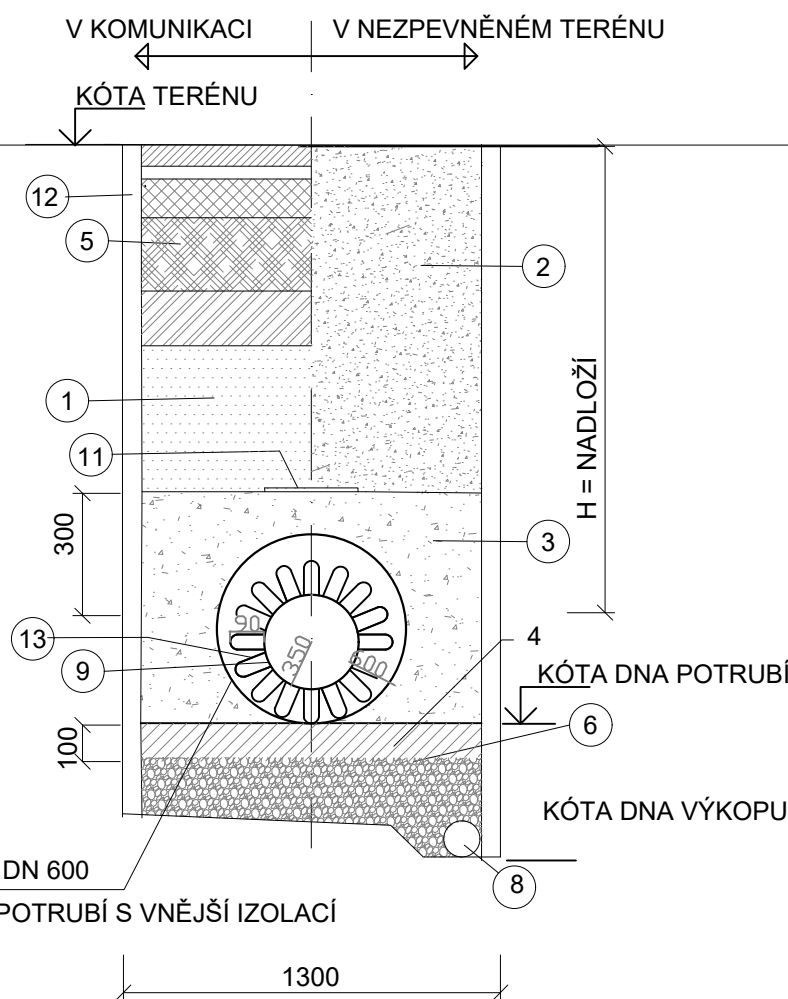
BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



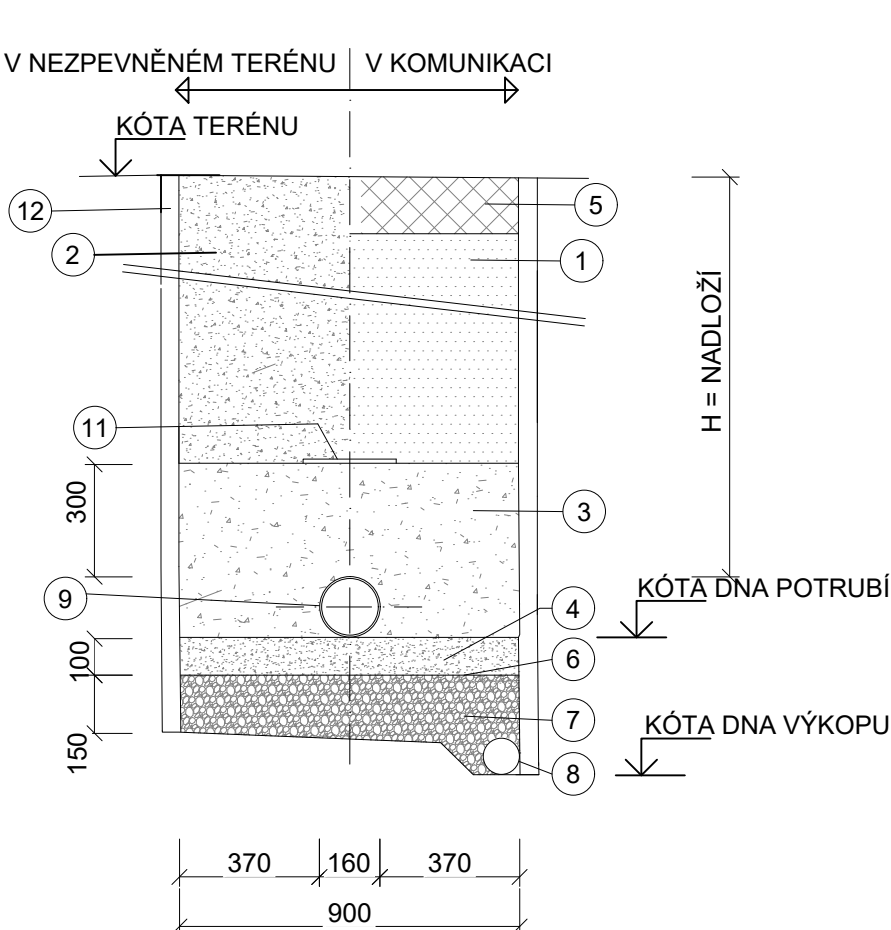
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA:

- 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 8-16 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 GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA C64, VNĚJŠÍ IZOLACE ZN/AL, VNITŘNÍ IZOLACE CENETOVOU MALTOU
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm² (PRO PŘÍPOJKY CYY 4 mm²)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY
- 13 DISTANČNÍ OBJÍMKA

ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - POLYETYLÉN

LEGENDA:

- 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 8-16 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 GEOTEXTILIE
- 7 HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- 8 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 9 POTRUBÍ -PE 100 D110 (63)
- 10 IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm² (PRO PŘÍPOJKY CYY 4 mm²)
- 11 VÝSTRAŽNÁ FOLIE
- 12 PAŽENÍ RÝHY

D 303

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

II/360 Velké Meziříčí - JV obchvat
1. část

PDPS

OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava	
PROJEKTANT: SPOLEČNOST "SHP + SHB - Velké Meziříčí" HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Zbyněk Lazar	VEDOUcí SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohuslavská 50 619 00 Brno

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o.
VYPRACOVAL	ING. IVANA NOVOTNÁ		Příkop 8 602 00 BRNO iČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz
KONTROLOVAL	Ing. Pavel Svoboda		
KRAJ:	VYSOČINA	DATUM	08/2025
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA	FORMÁT	2xA4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,660 - 2,040	MĚŘÍTKO	1:20
		ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	20087DZS
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ POTRUBÍ	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.303.6