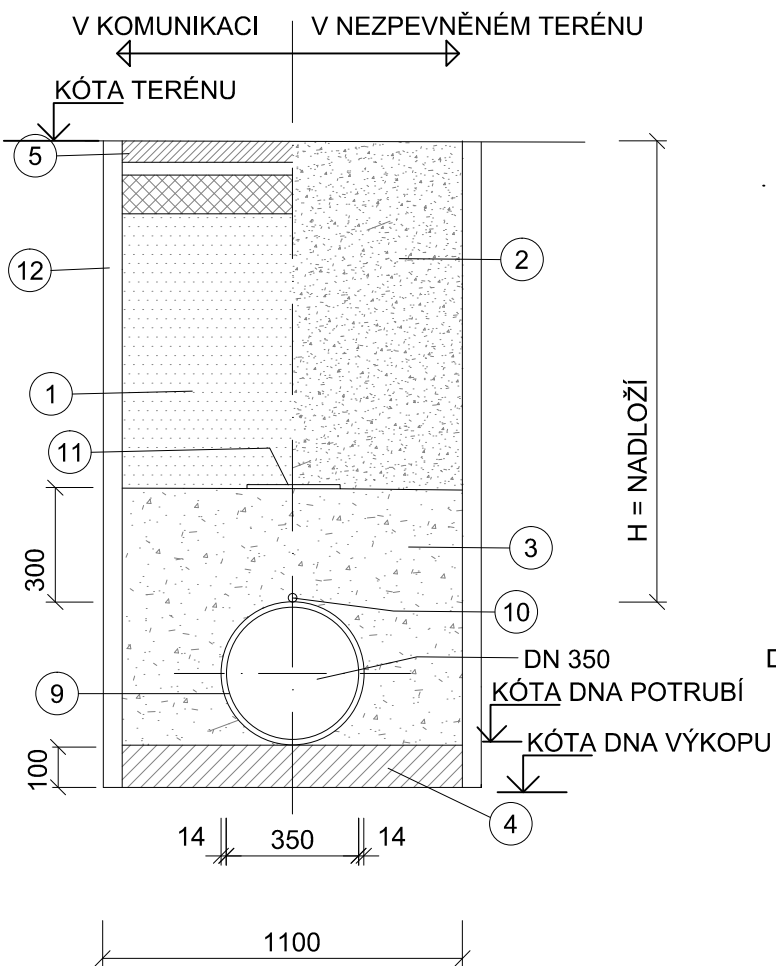
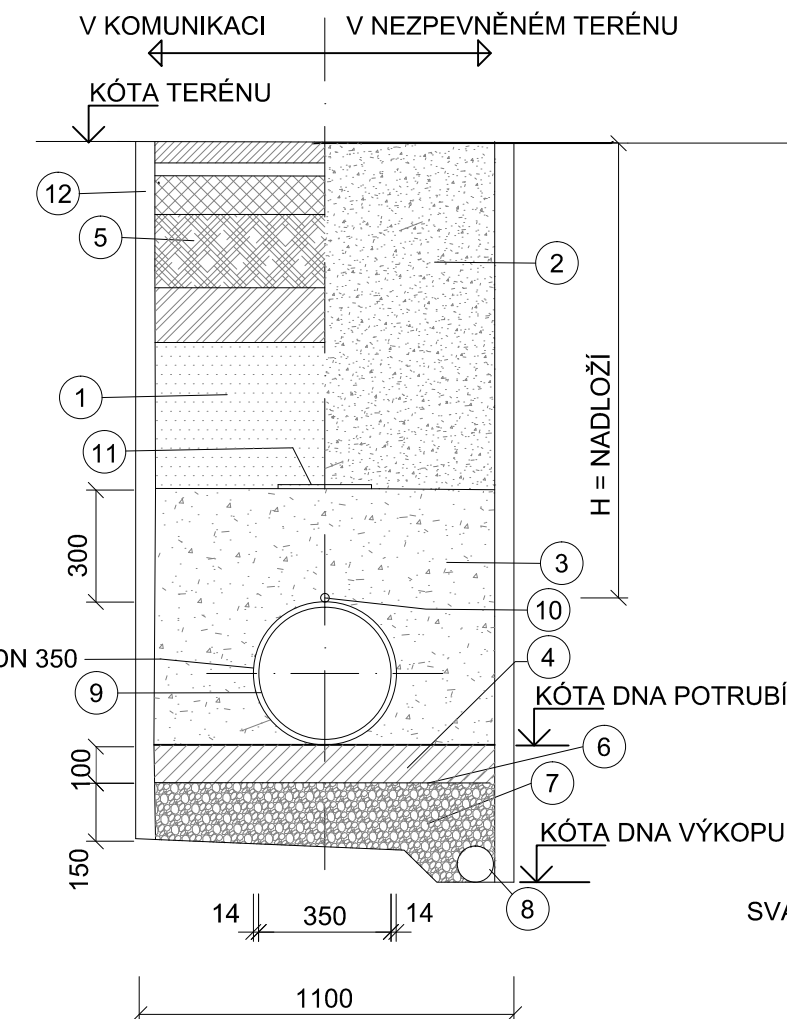


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ - TVÁRNÁ LITINA

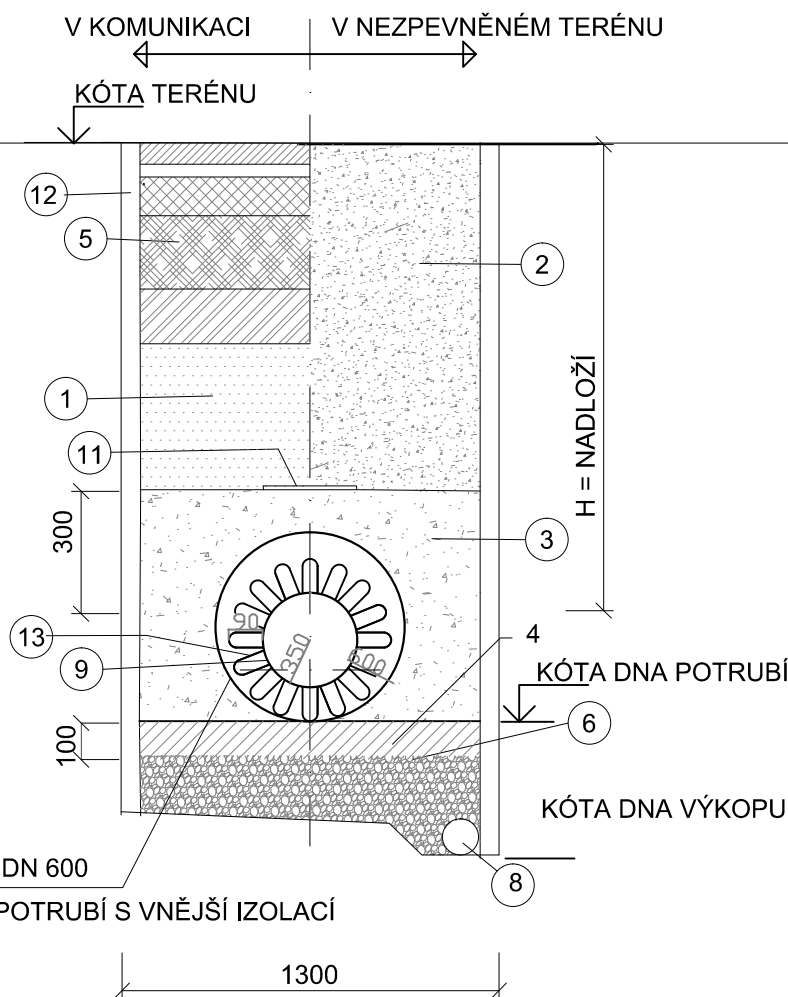
BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY



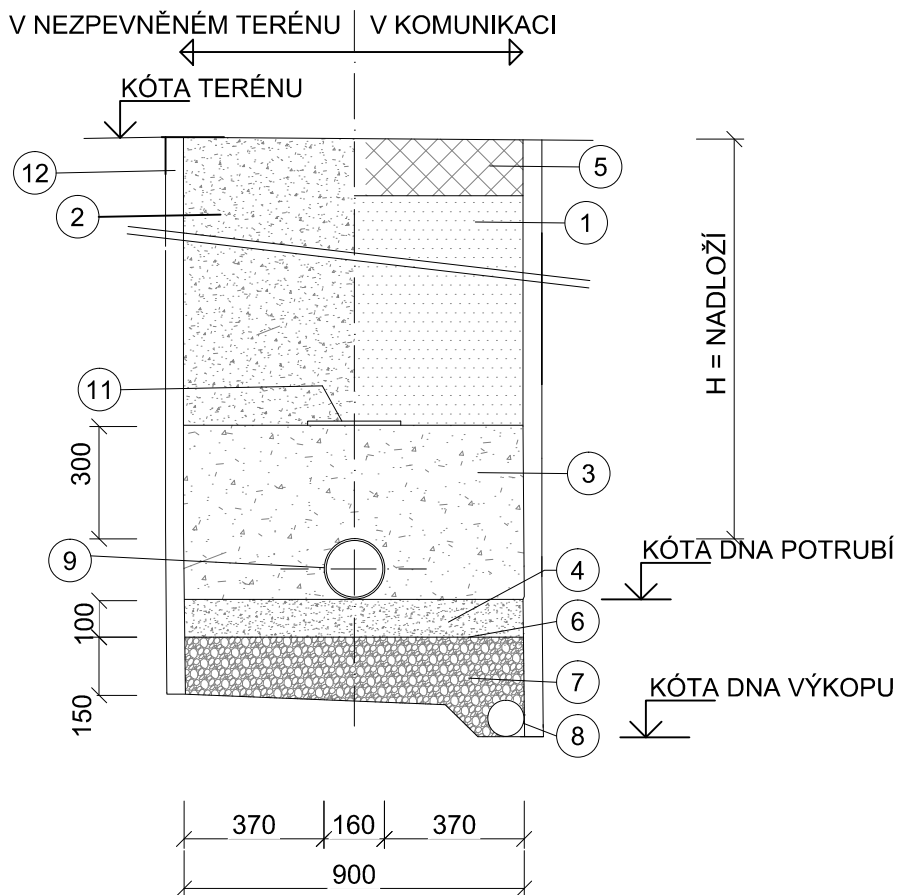
POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



ULOŽENÍ POTRUBÍ V CHRÁNIČCE



POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY



LEGENDA:

- 1 ZÁSYB - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYB - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYB 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

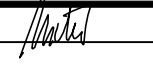


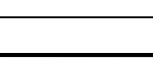
LEGENDA:

- 1 ZÁSYB - KOMUNIKACE A POJÍŽDĚNÉ PLOCHY - VHODNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL DLE TP 146, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 150 mm
- 2 ZÁSYB - NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY - ZÁSYB 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		DSP	
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. Bohumická 50 619 00 Brno	

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. IVANA NOVOTNÁ		PROJEKTANT OBJEKTU: ALEF BRNO spol. s r.o.  Přikop 8 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbmo.cz	
VYPRACOVAL	KRISTÝNA SVOBODOVÁ		DATUM	11/2023
KONTROLOVAL	ING. PAVLA OTÉPKOVÁ		FORMÁT	2xA4
KRAJ:	VYSOČINA		MĚŘITKO	1:20
INVESTOR (OBJEDNATEL):	KRAJ VYSOČINA		ÚČEL	DSP
NÁZEV OBJEKTU:	SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU DN 350 v km 1,660 - 2,040		Č. ZAKÁZKY	20087DZS
			ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	ULOŽENÍ POTRUBÍ		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU D.303.6