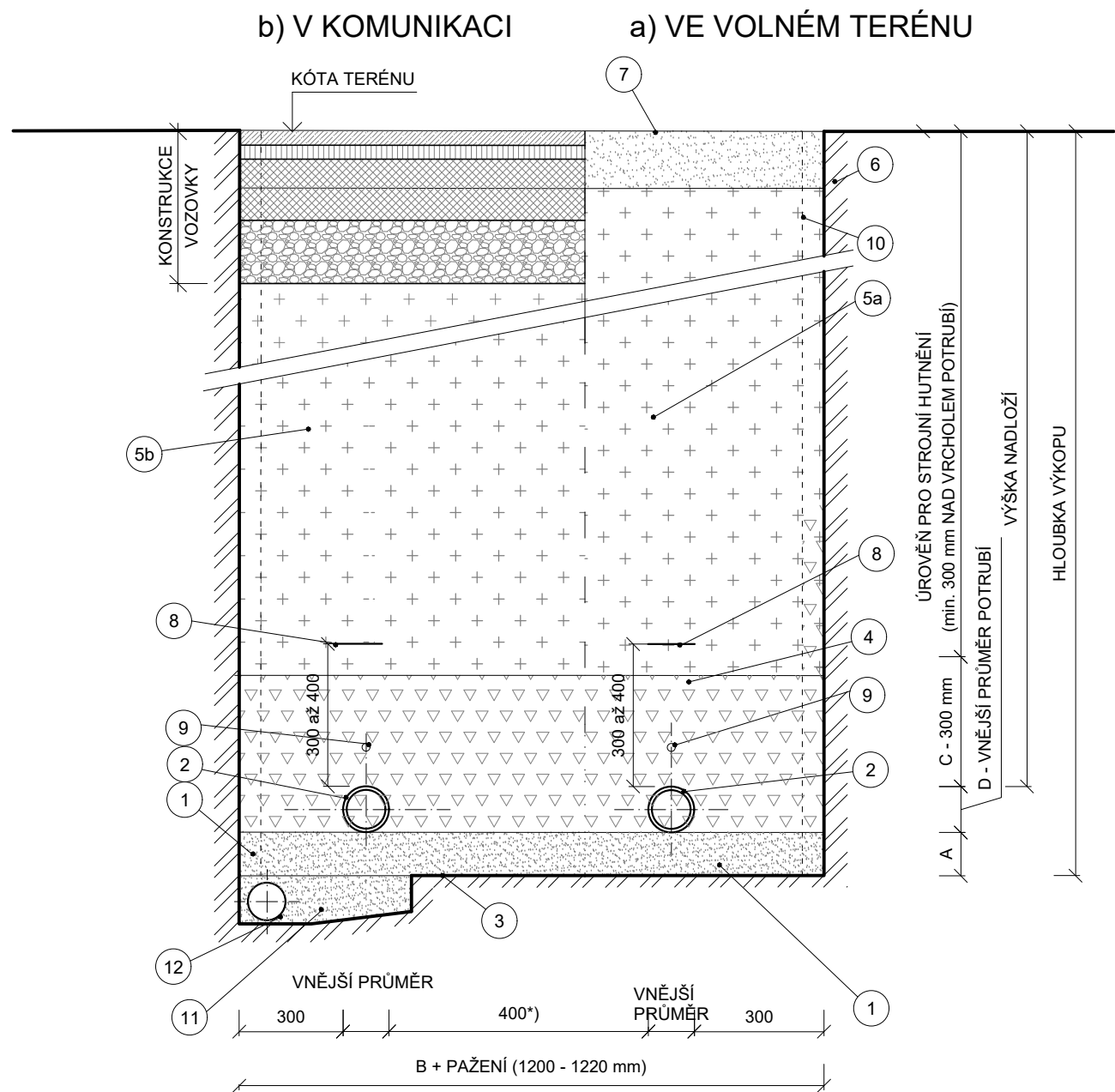


ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ PE 100 RC, De 110, De 90 - SOUBĚH VÝTLAČNÝ A ZÁSOBNÍ ŘAD



LEGENDA

1	HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE 0/4 MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_D = 0,85$
2	VODOVODNÍ POTRUBÍ HDPE 100 RC De110, 90
3	UROVNANÉ DNO RÝHY
4	HUTNĚNÝ OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM 0/16 MIN. HODNOTA RELATIVNÍ HUTNOSTI $I_D = 0,85$
5a	HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM
5b	ZÁSYP NOVÝM NAKUPOVANÝM NESEDAVÝM MATERIÁLEM ŠTĚRKOPÍSEK NETŘÍDĚNÝ ZÁSYPOVÝ, HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM, ZEMNÍ PLÁŇ - MODUL PŘETVÁRNOSTI $E = \min. 45 \text{ MPa}$
6	ROSTLÝ TERÉN
7	KONSTRUKCE VOZOVKY VOLNÝ TERÉN: OBNOVENÍ PŮVODNÍHO POVRCHU
8	TRASOVÁ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MODRÉ BARVY S POTISKEM VODOVOD
9	SIGNALIZAČNÍ VODIČ $\text{Cu } 6 \text{ mm}^2$
10	PAŽENÍ (OD 1,2 m PŘÍLOŽNÉ, OD 5 m ZÁTAŽNÉ)
11	OBSYP PÍSKEM - ZHUTĚNÝ MIN. NA 80 % PROCTOR STANDART
12	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100, ŠTĚRK (ŠTĚRKOPÍSEK) MAX. ZRNO 80 MM

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE RÝHY (B) - ČSN EN 1610

HLOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	NEVYŽADUJE SE
> 1,00 až <= 1,75	0,80
> 1,75 až <= 4,00	0,90
> 4,00	1,00

POZNÁMKA: *PO DOHODĚ S PROVOZOVATELEM A INVESTOREM BYLA NAVRŽENA SNÍŽENÁ VODOROVNÁ VZDÁLENOST MEZI VNĚJŠÍMI LÍCÍ POTRUBÍ NA 400 mm.

NEJMENŠÍ TLOUŠŤKA SPODNÍ VRSTVY LOŽE (A) ČSN EN 1610

GEOLOGICKÉ PODMÍNKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150

NEJMENŠÍ HODNOTA KRYCÍHO OBSYPU (C) ČSN EN 1610

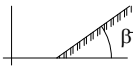
MÍSTO	C (mm)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PE100	300

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :
Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrudky > 75 mm, sníh a led.

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN ČSN EN 73 3055 NEZAPAŽENÁ RÝHA

DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + X), (m)		
	ZAPAŽENÁ RÝHA	$60^\circ < \beta < 75^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
< 400	OD + 0,70	OD + 0,60	OD + 0,50
> 400 až <= 1000	OD + 0,80	OD + 0,60	OD + 0,50
> 1000	OD + 0,90	OD + 0,70	OD + 0,60

U údajů OD + X odpovídá X/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m
 β = úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose



ZS POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ZS NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. ADAM ŠIMŮNEK	Projektant: ING. JAN VRKOČ	Hlavní projektant: ING. JAN VRKOČ	Techn. kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D.	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj: JIHOČESKÝ	Investor: Obec Čížová	Obec: ČÍŽOVÁ		
Název stavby: VODOJEM ČÍŽOVÁ A DOSTAVBA VODOVODU				Soubor: D.1.2.b.11_pric_prof_soubeh_vdv.dwg
Část projektu: D.1.2. SO 02-08 VODOV. ŘADY, ARMATURNÍ ŠACHTY				Formát: 2 A4
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ – SOUBĚH VODOVOD				Datum: 09/2024
				Stupeň: DPS
				Č. zakázky: 5136/002
				Měřítko: –
				Číslo přílohy: D.1.2.b.11.

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.