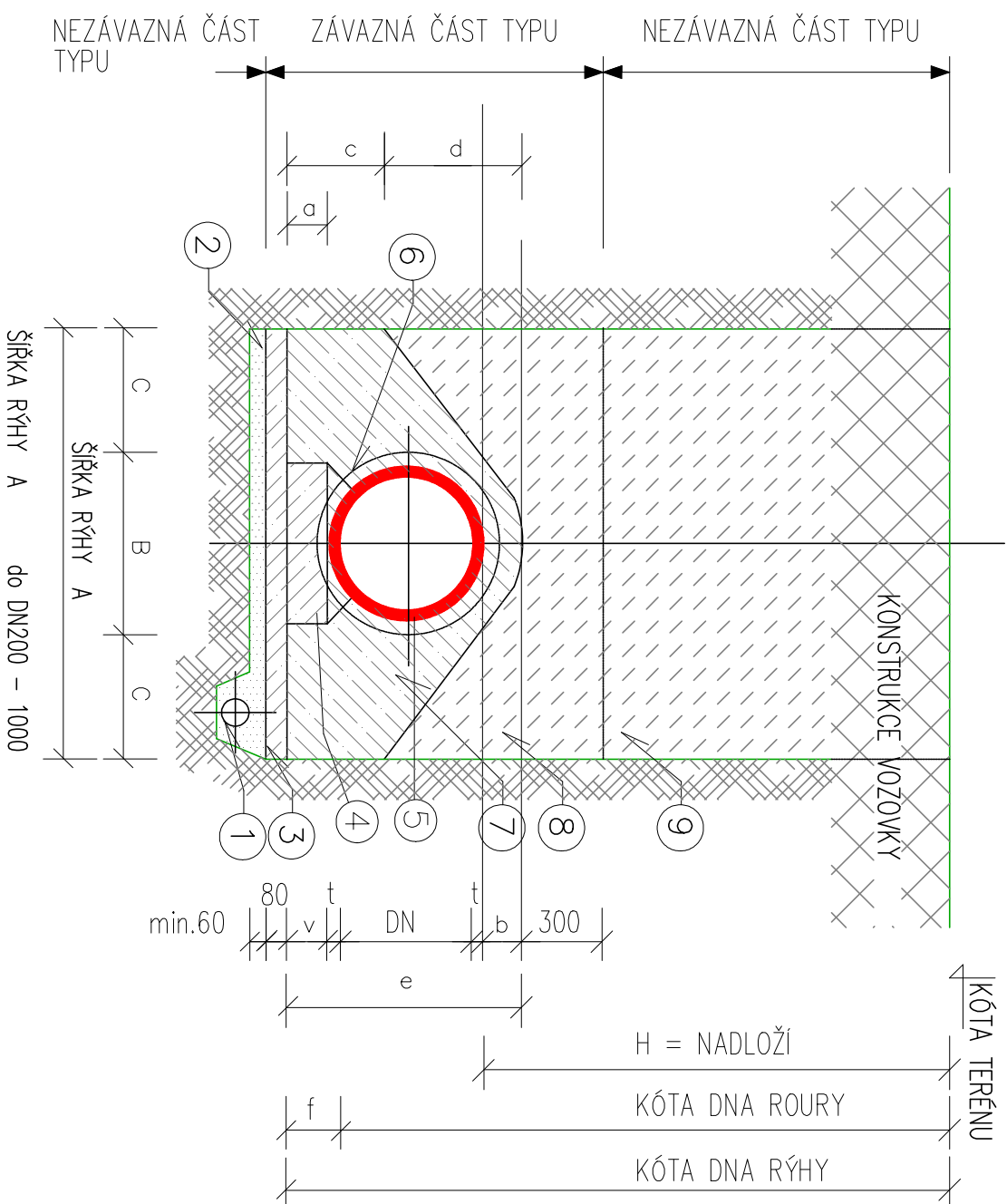


PŘÍČNÝ ŘEZ



PODMÍNKY POUŽITÍ :

ULOŽENÍ V RÝŽE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
OBETNOVÁNÍ CELÉ ROURY
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLÍNA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA
– NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKÁLE
MAXIMÁLNÍ HLBOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY–5,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ – $H = 1,50 \text{ m} + b$
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU:

LEGENDA:

- ① DRENÁŽNÍ TRUBKY
- ② ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ③ PODKLADNÍ BETON B12.5
- ④ PRAŽEC
- ⑤ KAMENINOVÁ TROUBA DN150
- ⑥ BETONOVÉ KLÍNY
- ⑦ PROSTÝ BETON B12.5, B15
- ⑧ HUTNĚNÝ ZÁSYP ZRNA DO 30mm
- ⑨ ZPĚTNÝ ZÁSYP RÝHY-HUTNĚNÝ DLE

DLE POŽADAVKŮ PRO ÚPRAVU PVRCHŮ

1. TABULKA ROZMĚRŮ

TROUBA	JÍMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	150	200
	TLIOUŠŤKA STĚNY	t	19	20
	TLIOUŠŤKA HRDLA	t2	38	39
	DĚLKA	L	1500	1500
RÝHA	VNĚJŠÍ Ø HRDLA TROUBY	B	254	318
	HLOUBKA POD TROUBOU	a	100	120
	HLOUBKA NAD TROUBOU	b	100	100
	VÝŠKA PŘI STĚNĚ RÝHY	c	207	207
	DOPLNĚK	d	180	253
OBETONOVÁNÍ TROUBY	CELKOVÁ VÝŠKA	e	388	460
	DRUH BETONU		B12.5	B12.5
	ŠÍŘKA	?	120	150
	VÝŠKA	v	100	120
	DĚLKA	l	400	600
PRAŽEC				
ROZDÍL KÓT		f	119	140

POZNÁMKA : ROZMĚRY c , a , MUSÍ BÝT NAVRŽENY PODLE HLUBKY
RÝHY A ZPŮSOBU PÁŽENÍ STAČICKEHO POSOUZENÍ POTRUBÍ

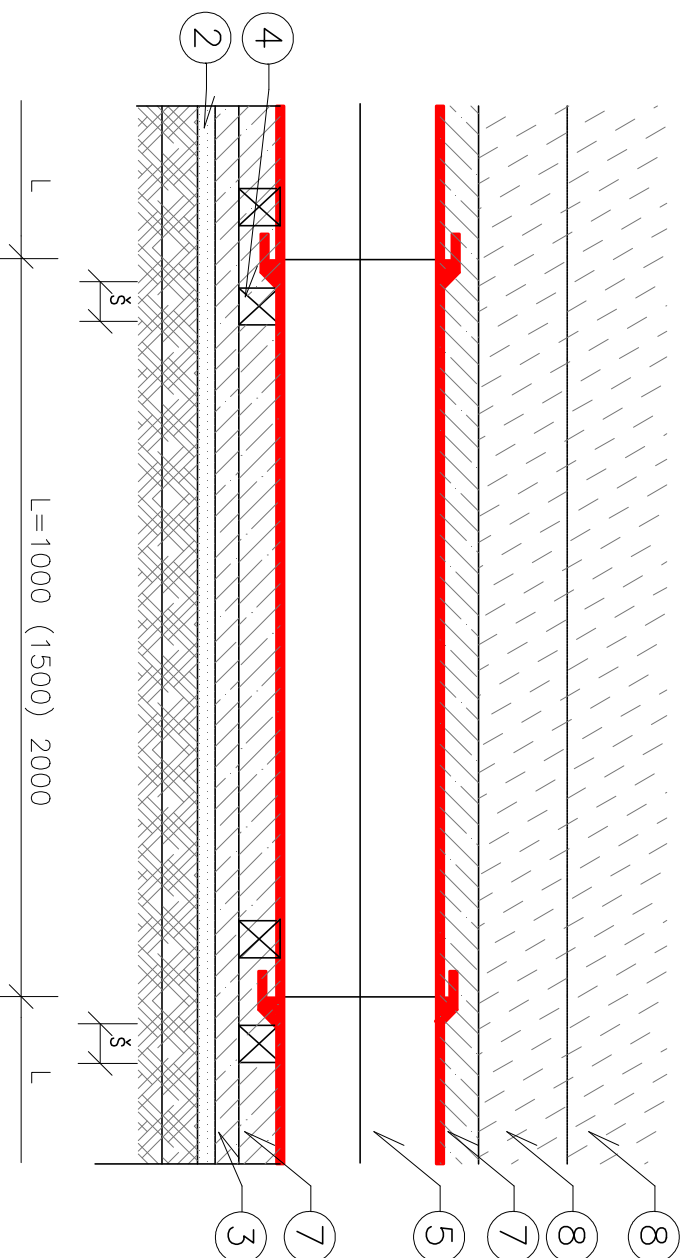
2. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ (NAD VRCHOLEM ROURY)

JMENOVITÁ SVĚTLOST	DN	do200
VÝŠKA NADLOŽÍ V m	H	5.08

* ZAOKROUHLÉNÉ NA cm



MĚŘÍTKO 1 : 25



JT Projekt Gorazdova 6, 602 00, Brno, tel. +420 608 743 212 topinka@jtiprojekt.com www.jtiprojekt.com			
AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PORHAJIMOVA 18, BRNO	ČÍSLO VÝKRESU:	04
DOKLAD:	PŘÍPOJKA KANALIZACE - ULOŽENÍ POTRUBÍ	MĚŘITKO:	-
Hlavní projektant:	Ing. J. Topinka	Investor:	MČ Brno - Židenice, Gajdošova 7, 615 00, Brno
Zodpovědný projektant:	Ing. P. Poláček	Místo:	Brno, Pohrnajimova 922/18, parc. č. 189, k. ú. Židenice
Vypracoval:	Ing. K. Řešňavský	Stupeň:	DPS
		Datum:	03.2023