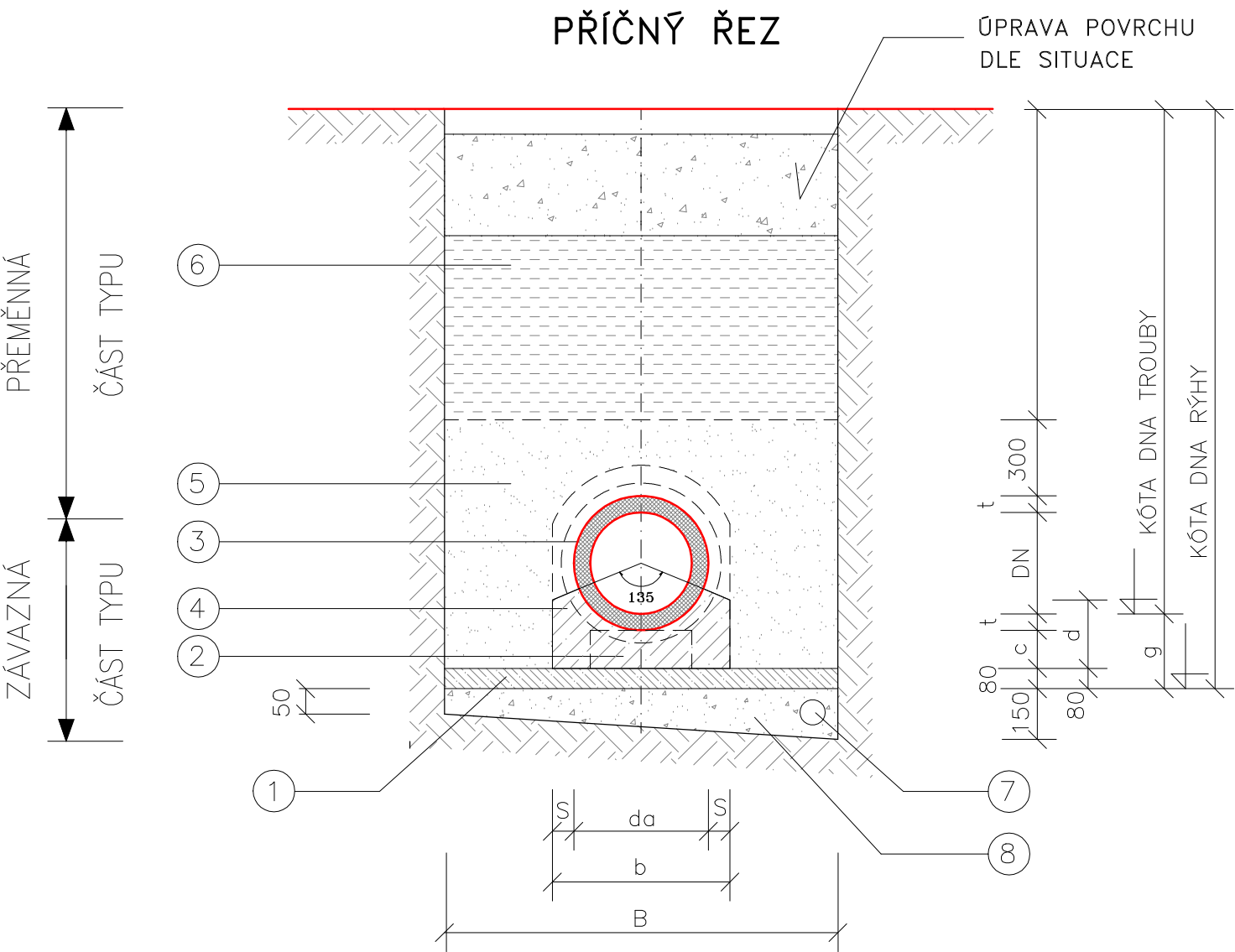
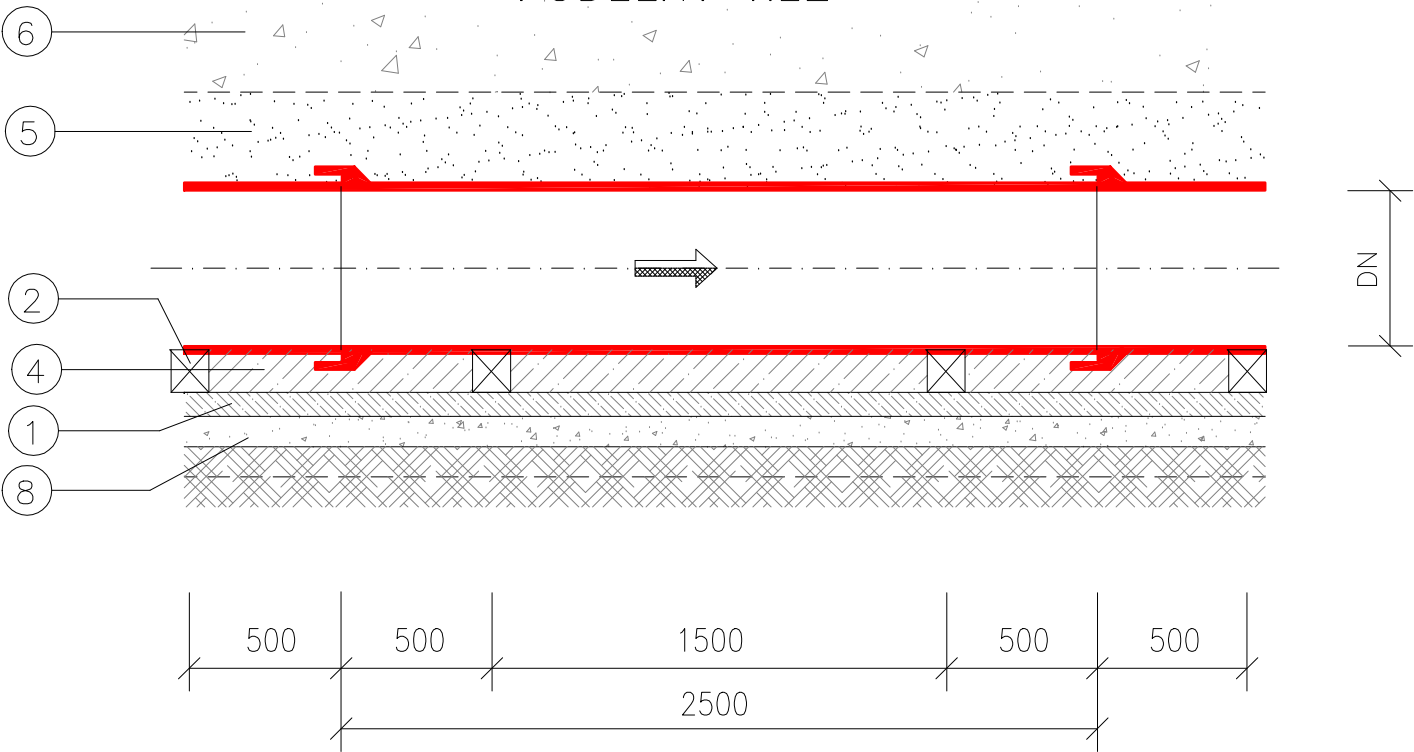


ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



RÝHA SE SVISLÝMI STĚNAMI

1. TABULKA ROZMĚRŮ (mm)

TROUBA	OZNAČENÍ TYPU	TZH	21-30	22-40	23-50	24-60	151-80
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	DN	300	400	500	600	800
	TLOUŠŤKA STĚNY	Da	420	530	650	784	1030
	STAVEBNÍ DÉLKA	t	60	65	75	92	115
OBETONOVÁNÍ TROUBY	ŠÍŘKA RÝHY	L	1328	1530	1645	1774	2105
	TLOUŠŤKA PO STRANÁCH	S	81	92	92	92	85
	TLOUŠŤKA POD TROUBOU	c	150	150	150	150	200
	VÝŠKA NA OKRAJI	d	244	270	307	343	517
PRAŽEC	ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	b	550	700	850	950	1200
	ŠÍŘKA	š	100	100	100	100	200
	VÝŠKA	v	150	150	150	150	200
	DÉLKA	L1	400	400	600	600	800
ROZDÍL KÓT		g	290	295	305	322	345

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

PROFIL TROUBY	DN	300	400	500	600	800
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m³	0,138	0,220	0,332	0,482	0,856
KUBATURA BETONU 2)	m³	0,124	0,161	0,204	0,247	0,457
VYTL. KUBATURA CELKEM 3)	m³	0,368	0,503	0,728	0,861	1,481
KUBATURA PODSYPU	m³	0,199	0,229	0,247	0,266	0,316

2) OBETONOVÁNÍ ROURY VČETNĚ PRAŽCE BEZ PODKLADNÍHO BETONU
3) VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU

LEGENDA:

1	PODKLADNÍ BETON C12/15
2	BETONOVÝ PRAŽEC
3	ŽEL.BETON.TROUBA TZH
4	PROSTÝ BETON C16/20
5	HUTNĚNÝ OBSYP TROUBY - ZRNA DO 30 mm
6	ZÁSYP RÝHY - ŠD 0-32
7	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100
8	ŠTĚRKOPISEK

PODMÍNKY POUŽITÍ:

ULOŽENÍ V RÝZE SE SVISLÝMI STĚNAMI
V PODZEMNÍ VODĚ
ULOŽENÍ V ZEMINĚ: HLÍNA, JÍL, JÍLOVITÁ ZEMINA - NEPLATÍ PRO ROZBŘEDLÉ ZEMINY
ULOŽENÍ VE SKÁLE
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA RÝHY PRO VŠECHNY PŘÍPADY - 4,5 m
MINIMÁLNÍ VÝŠKA NADLOŽÍ - H = 1,50 m + b
NAHODILÉ ZATÍŽENÍ NA POVRCHU TERÉNU: BEZ NAHODILÉHO ZATÍŽENÍ
NAHODILÉ TŘÍDA - A
NAHODILÉ TŘÍDA - C

TYP SEDLA DLE STAT. VÝPOČTU

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY	ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
MĚSTO ZNOJMO Obroková 1/12 Znojmo 669 02	 VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 52, 669 02 ZNOJMO tel.: fax: +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
HIP:	Ing. Petr Pokorný	Vypracoval:	Ing. Petr Pokorný
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný	Kontrola:	
Místo stavby:	OBLEKOVICE		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ		
KÚ:	OBLEKOVICE		
Název stavby:	ODVODNĚNÍ SILNICE III/03834, OBLEKOVICE		
Stavební objekt:	SO301DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
Název výkresu:	ULOŽENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO POTRUBÍ		
Formát:	2 x A4		
Datum:	6/2018		
Stupeň:	DPS		
Číslo zakázky:	201828		
Měřítko:			
Číslo výkresu:	10		