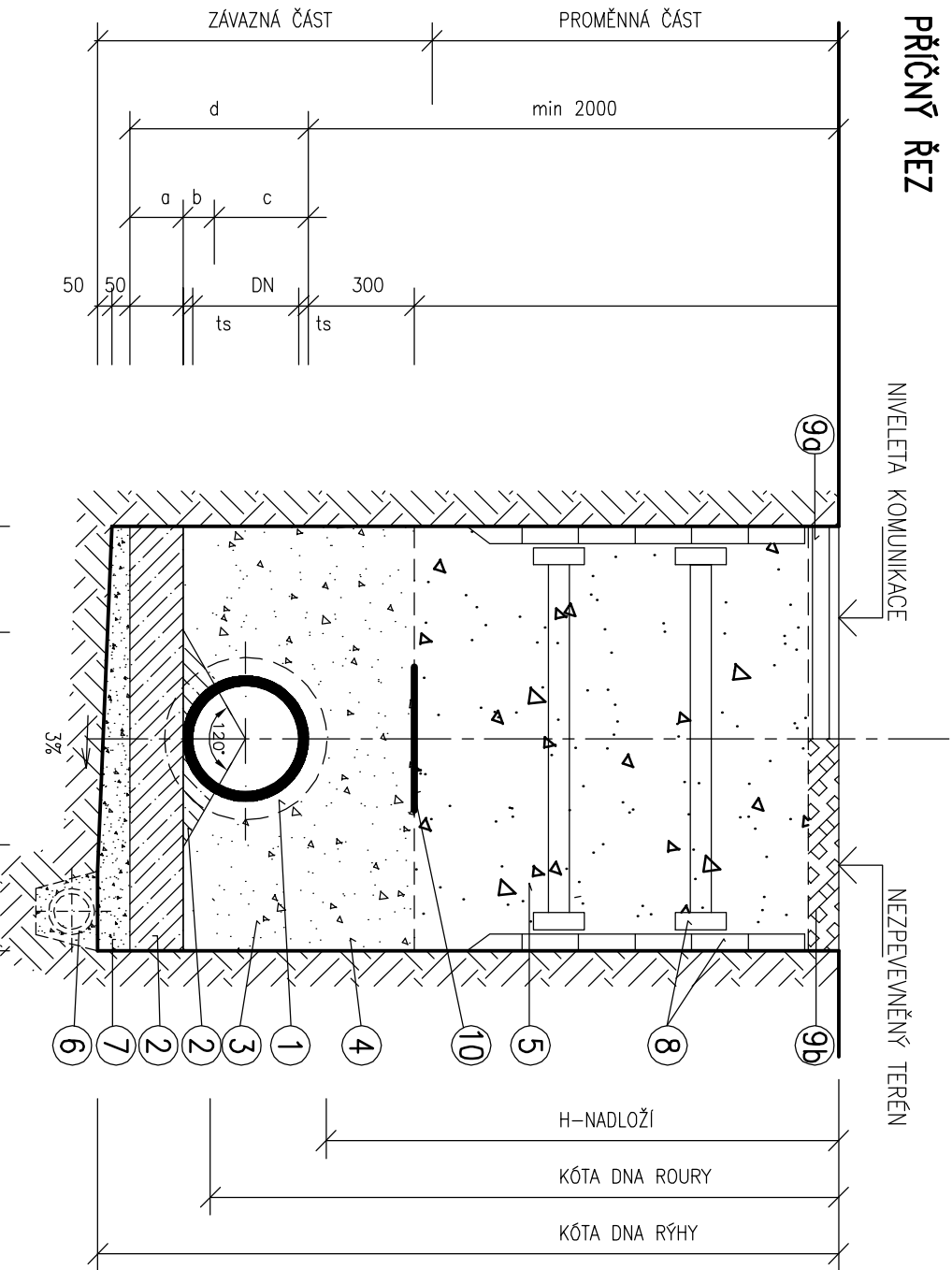
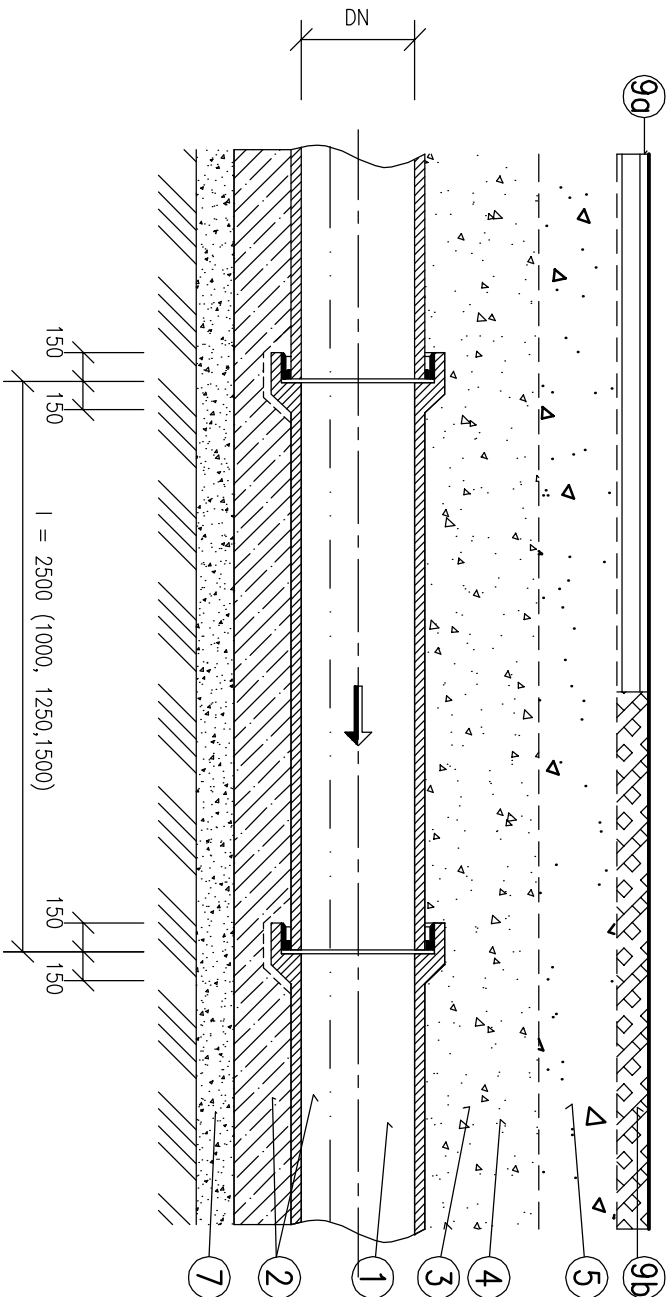


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 1610

TROUBA	JMENOVITÁ SVĚTLOST											
	DN	150	200	250	300	400	500	600				
	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	186	242	299	355	486	581	687			
ŠÍŘKA RÝHY	TLOUŠTKA STĚN	ts	18	21	25	27,5	30	42,5	45			
	DĚLKA	l	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500			
OBETONOVÁNÍ	ŠÍŘKA RÝHY	B	900	900	900	1050	1200	1300	1400			
	ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	B	900	900	900	1050	1200	1300	1400			
	BETON POD ROUROU	a	150	150	150	150	150	150	150			
	BETONOVÉ SEDLO	b	47	61	75	89	122	145	172			
	ZÁSYP DO HOR. ÚROVNĚ ROURY	c	139	181	224	266	364	436	515			
	CELKOVÁ VÝŠKA	d	336	392	449	505	636	731	837			
TŘÍDA BETONU C			12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15	12/15
ŠTĚRKOVÉ LOŽE			50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	186	242	299	355	486	581	687
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m³	0,027	0,046	0,070	0,099	0,185	0,265	0,370
KUBATURA BETONU	m³	0,168	0,174	0,179	0,233	0,264	0,295	0,327
KUBATURA OBSYPU 300 mm	m³	0,375	0,403	0,425	0,514	0,674	0,780	0,895
KUBATURA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	m³	0,090	0,090	0,090	0,105	0,120	0,130	0,140
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m³	0,660	0,713	0,764	0,951	1,243	1,470	1,732

LEGENDA

- 1. KAMENINOVÁ TROUBA ČSN–EN 295: **d)** DN250–600/2500 SPOJ “S”–ZABRUŠOVANÝ, TR.160/120/200; **b)** DN150/100 (1250, 1500), SPOJ “L”–PRYŽOVÝ, TR. 34
- 2. BETONOVÉ SEDLO C12/15
- 3. ZHUTNĚNÝ OBSYP–PÍSEK FR. 0/4
- 4. ZHUTNĚNÝ OBSYP–PÍSEK FR. 0/4
- 5. ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RÝHY: **d)** V KOMUNIKACI ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/63; **b)** V NEZPEV. TERÉNU PŮVODNÍ VÝKOPEK
- 6. DRENAŽ PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY–POUZE NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ INVESTOREM !
- 7. ŠTĚRK FR. 0/63
- 8. PAŽÍCI BOXY PRO HLOUBKU VÝKOPU > 1,3m – DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
- 9. OBNOVENÍ POVRCHU: **d)** V KOMUNIKACI VIZ SAMOSTATNÁ VÝKRES. PŘÍLOHA; **b)** V NEZPEV. TERÉNU ORNICE
- 10. VYSTRÁŽNÁ FÓLIE TRASOVÁ 300mm HNĚDÁ S NÁPÍSEM “KANALIZACE”

POTRUBÍ BUDE UKLADÁNO V SAMOSTATNÉM VÝKOPU PO PROVEDENÍ ZEMNÍCH PRACÍ NA OBNOVĚ VODOVODU !

ING. PETR ČEPICKÝ

V&K ENGINEERING

PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB

Veřejichova 272, 511 01 Tumbov

tel. 606 465 721

petr.cepicky@gmail.com

Zodpovědný projektant:

ING. PETR ČEPICKÝ

Datum: 11/2019

Vypracoval:

ING. PETR ČEPICKÝ

Zak. číslo: 1976

Savebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.

ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV

Stupeň dokumentace: DPS

Měřitlo: SCHÉMA

Název akce:

MB VODKOVA, OPRAVA VODOVODU

IO 02-KANALIZACE

Paré č.:

Příloha:

ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY

Příl. číslo: D.1.02-5