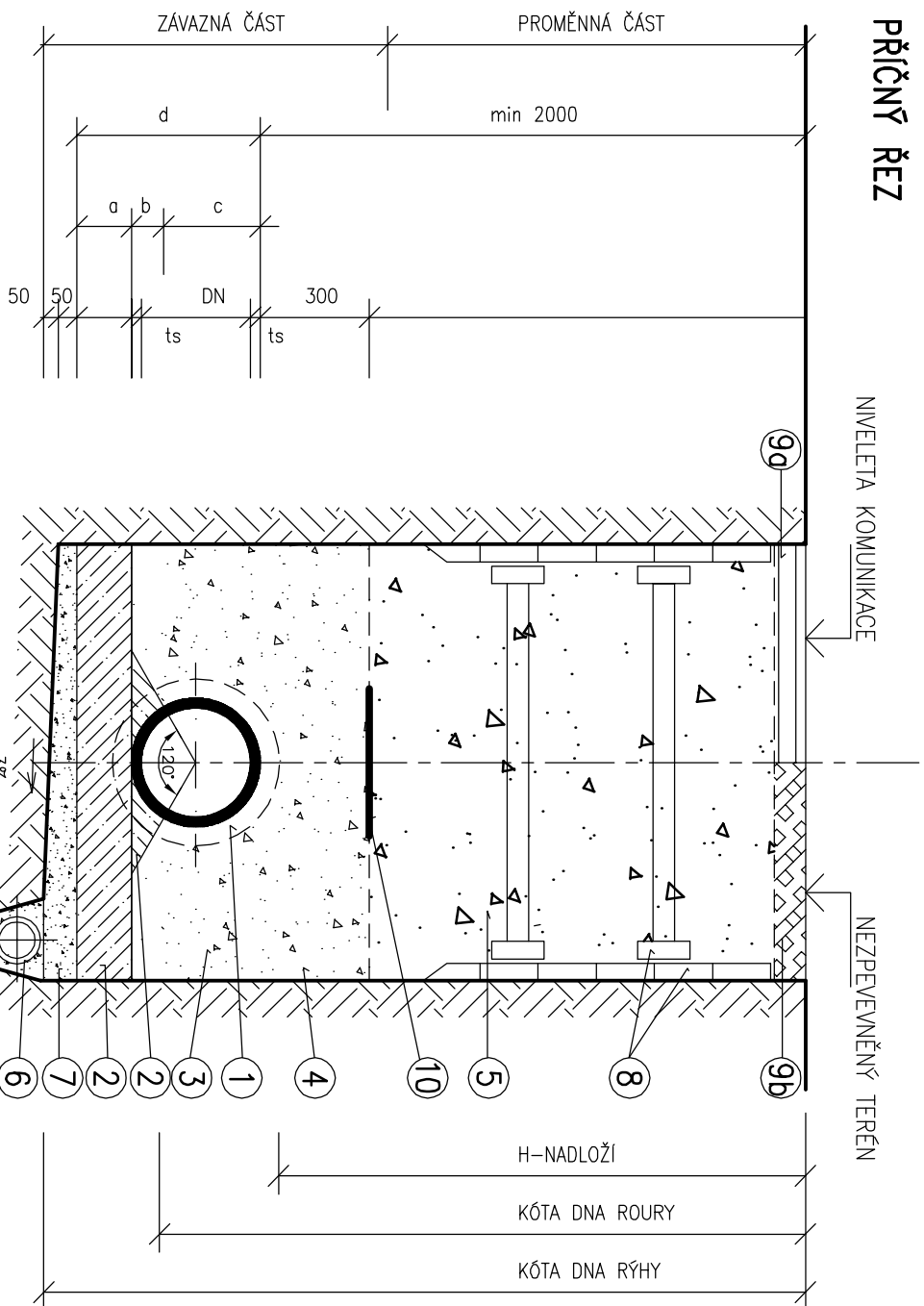
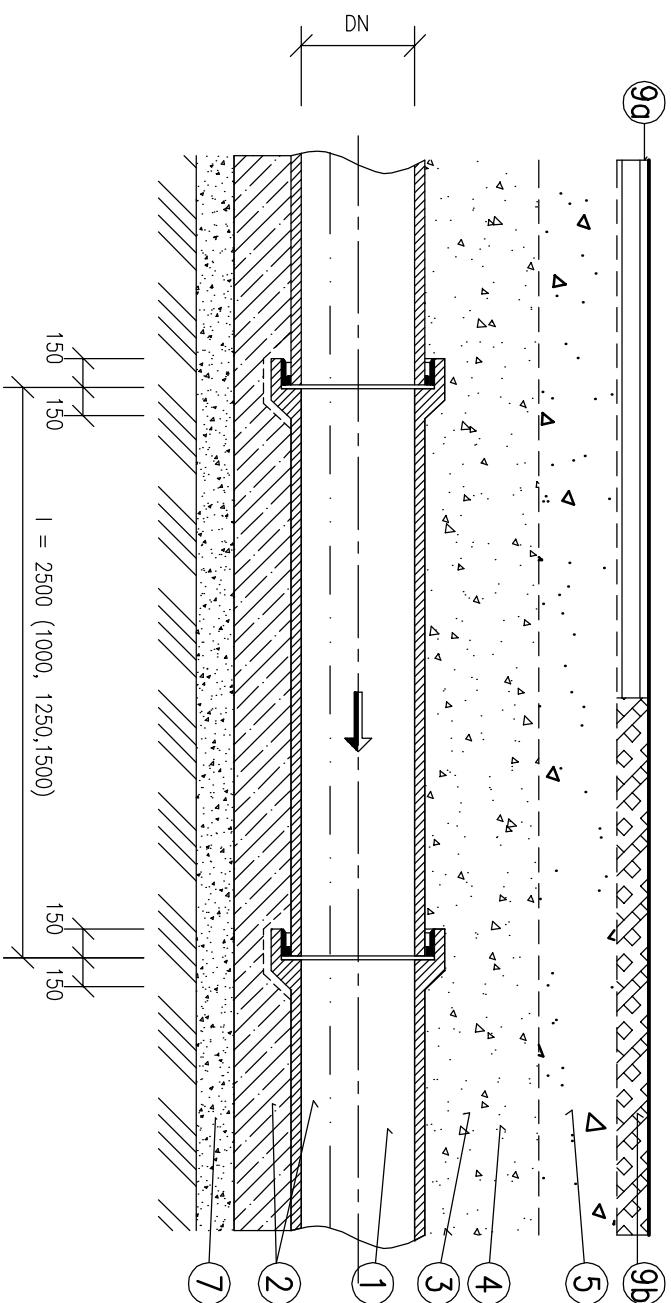


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY

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
	TLOUŠTKA STĚNY	t _s	18	21	25	27,5	30	42,5	45
	DĚLKA	I	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
ŠÍŘKA RÝHY		B	900	900	900	1050	1200	1300	1400
		B	900	900	900	1050	1200	1300	1400
OBETONOVÁNÍ	ŠÍŘKA OBETONOVÁNÍ	B	900	900	900	1050	1200	1300	1400
	BETON POD ROUROY	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
OBETONOVÁNÍ	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
ŠTĚRKOVÉ LOŽE			50	50	50	50	50	50	50
			100	100	100	100	100	100	100


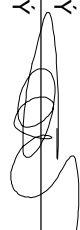
2. TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝNY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	186	242	299	355	486	581	687
VYTLAČENÁ KUBATURA TROUBY	m ³	0,027	0,046	0,070	0,099	0,185	0,265	0,370
KUBATURA BETONU	m ³	0,168	0,174	0,179	0,233	0,264	0,295	0,327
KUBATURA OBSYPU 300 mm	m ³	0,375	0,403	0,425	0,514	0,674	0,780	0,895
KUBATURA ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	m ³	0,090	0,090	0,090	0,105	0,120	0,130	0,140
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m ³	0,660	0,713	0,764	0,951	1,243	1,470	1,732

LEGENDA

1. KAMENINOVÁ TRUBA ČSN-EN 295: **q**) DN250-600/2500 SPOJ "S"-ZABRUŠOVANÝ, TR.160/120; **b**) DN150/100 (1250, 1500), SPOJ "L"-PRÝŽOVÝ, TR. 34
2. BETONOVÉ SEDLO C12/15
3. ZHUTNĚNÝ OBSYP-ŠTĚKODŘ FR. 0/11
4. ZHUTNĚNÝ OBSYP-PISEK FR. 0/32
5. ZHUTNĚNÝ ZASYP RÝHY: **q**) V KOMUNIKACI ŠTĚRKOPISEK FR. 0/63; **b**) V NEZPEV. TERÉNU PŮVODNÍ VÝKOPEK
6. DRENÁŽ PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY-NA ZÁKLADĚ SCHVALENÍ INVESTOREM
7. ŠTĚRK FR. 0/63
8. PAŽICI BOXY PRO HLOUBKU VÝKOPU > 1,3m – DLE TECHNOLOGIE DODAVATELE
9. OBNOVENÍ POVRCHU: **q**) V KOMUNIKACI VIZ SAMOSTATNÁ VÝKRES. PŘÍLOHA; **b**) V NEZPEV. TERÉNU ORNICE
10. VÝSTRAŽNÁ FÓLIE TRASOVÁ 300mm HNĚDÁ S NÁPÍSEM "KANALIZACE"

POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO V SAMOSTATNÉM VÝKOPU PŘED ZEMNÍMI PRACEMI NA OBNOVĚ VODOVODU !

		Ing. Petr Čepický Vejřichova 272, 511 01 Tumbov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
Ing. Petr Čepický PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVB			
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Čepický		
Vypracoval:	Ing. Petr Čepický		
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV	Stupeň dokumentace:	DPS	
Název akce: LUŠTĚNICE, ŠKOLNÍ - OPRAVA VODOVODU A KANALIZACE IO 02-KANALIZACE	Paré č.:		
Příloha:	Příl. číslo:	D.1.02-5.1	