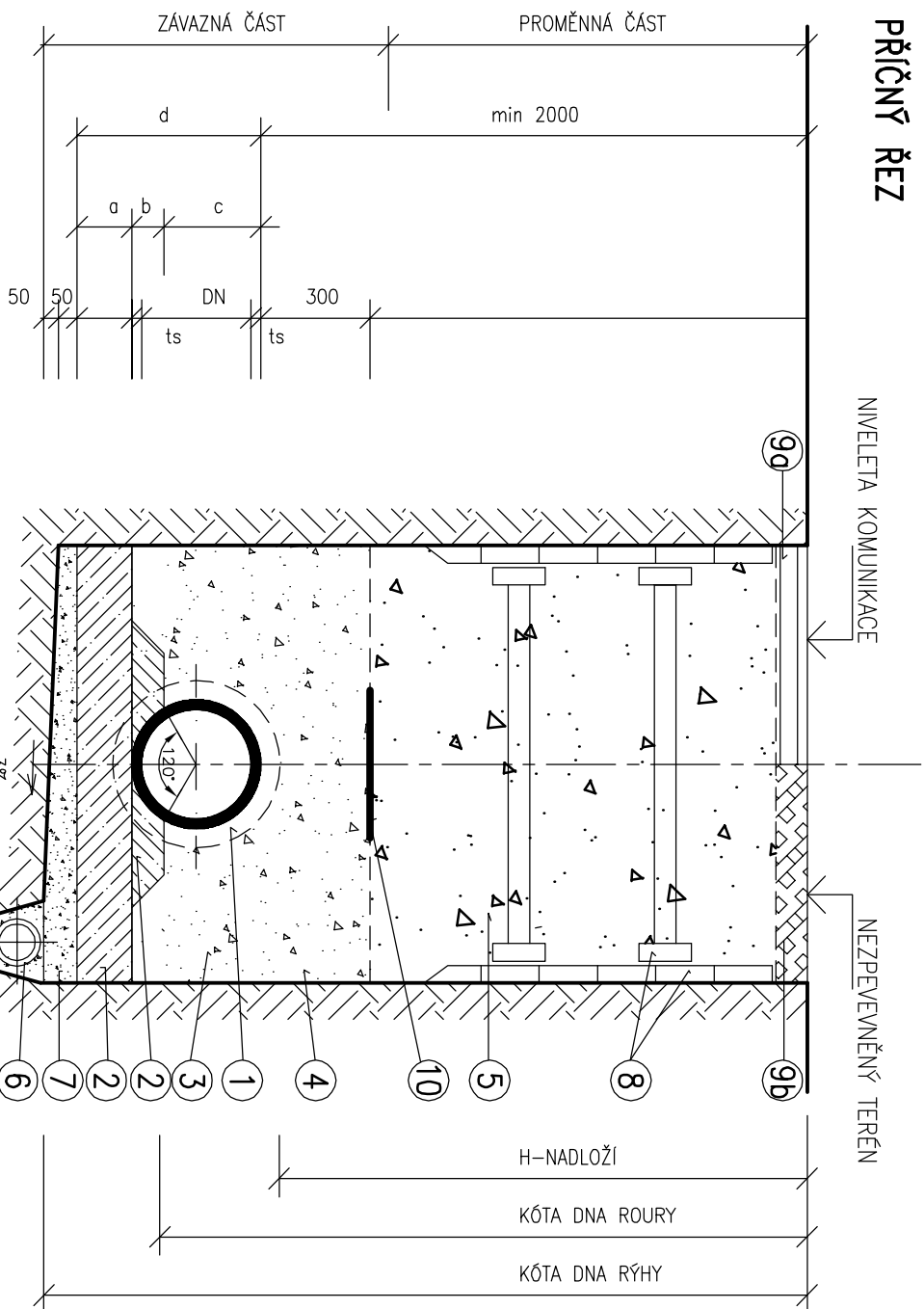
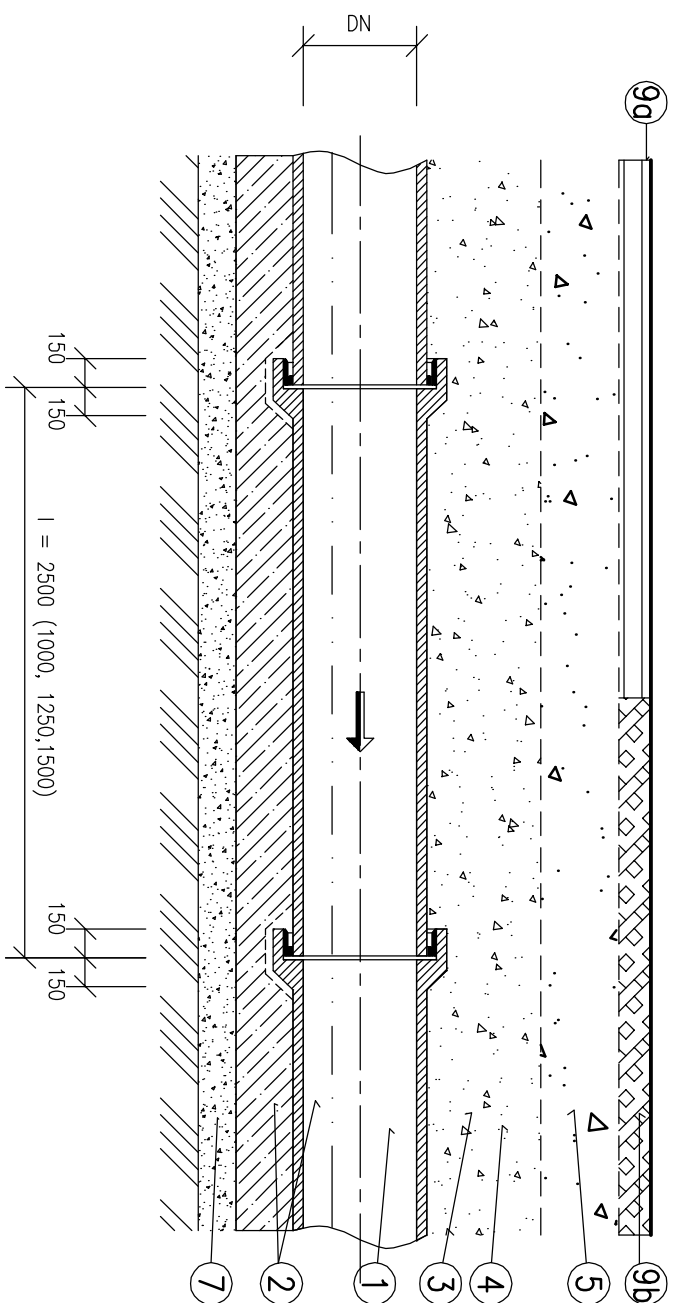


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY

PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



1. TABULKA ROZMĚRŮ [mm] ČSN EN 1610

TROUBA	JMENOVIÁ 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	l	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
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
OBETONOVÁNÍ	CELKOVÁ VÝŠKA	d	336	392	449	505	636	731	837
	TRÍDA 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

VNĚŠÍ 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	0,311	0,365
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	1,486	1,770

LEGENDA

1. KAMENINOVÁ TROUBA ČSN-EN 295: **q**) DN250-600/2500 SPOJ "S"-ZABRUŠOVANÝ, TR.160/120; **b**) DN150/100 (1250, 1500), SPOJ "L"-PRYZOVÝ, TR. 34
2. BETONOVÉ SEDLO C12/15 X0
3. ZHUTNĚNÝ OBSYP-ŠTĚKODŘ FR. 0/11
4. ZHUTNĚNÝ OBSYP-PISEK FR. 0/32
5. ZHUTNĚNÝ ZÁSYP RYHY: **q**) V KOMUNIKACI ŠTĚKOPISEK FR. 0/63; **b**) V NEZPEV. TERÉNU PŮVODNÍ VÝKOPEK
6. DRENÁŽ PŘI VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY-NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ INVESTOREM
7. ŠTĚPK 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 PRÁCEMI NA OBNOVĚ VODOVODU !

		ING. PETR ČEPICKÝ		Vejiřchova 272, 511 01 Tumor tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		V&k ENGINEERING			
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ			
Vyracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ			
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Suplen dokumentace: DPS/DSP		Měřiko: SCHÉMA	
Název akce:		MINICHOVO HRADIŠTĚ ŽIŽKOVA A OKOLÍ, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE		Paré č.: 	
Příloha:		Příl. číslo:		D.1.02-5.1	