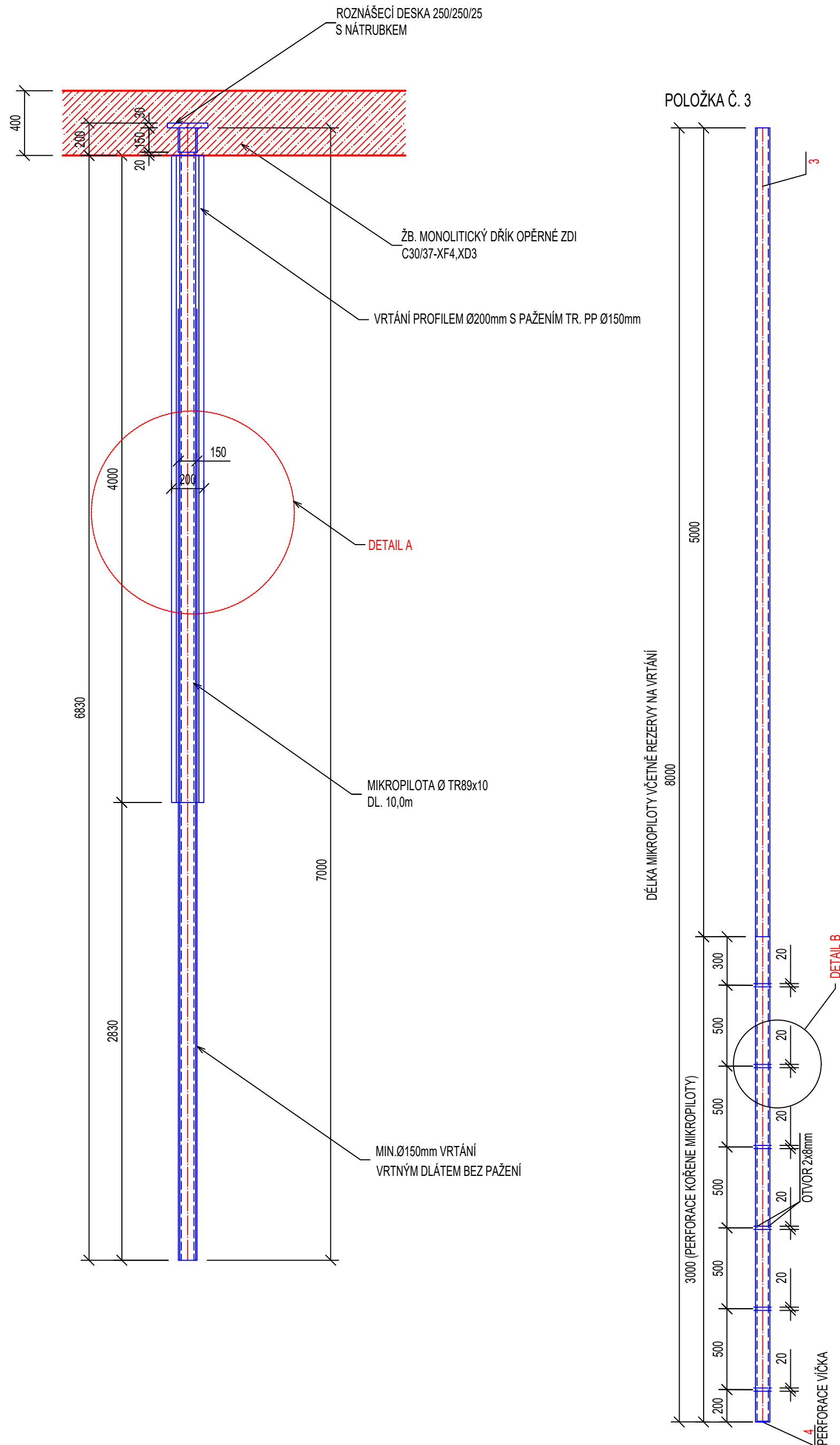


SCHÉMA MIKROPILOTY, M 1:25

MIKROPILOTA 8,0m (6,0m), KS=2x12=24

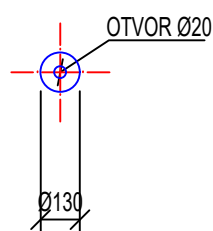
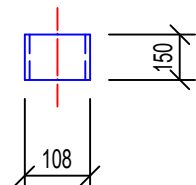
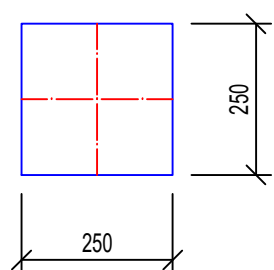
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MIKROPILOTOU



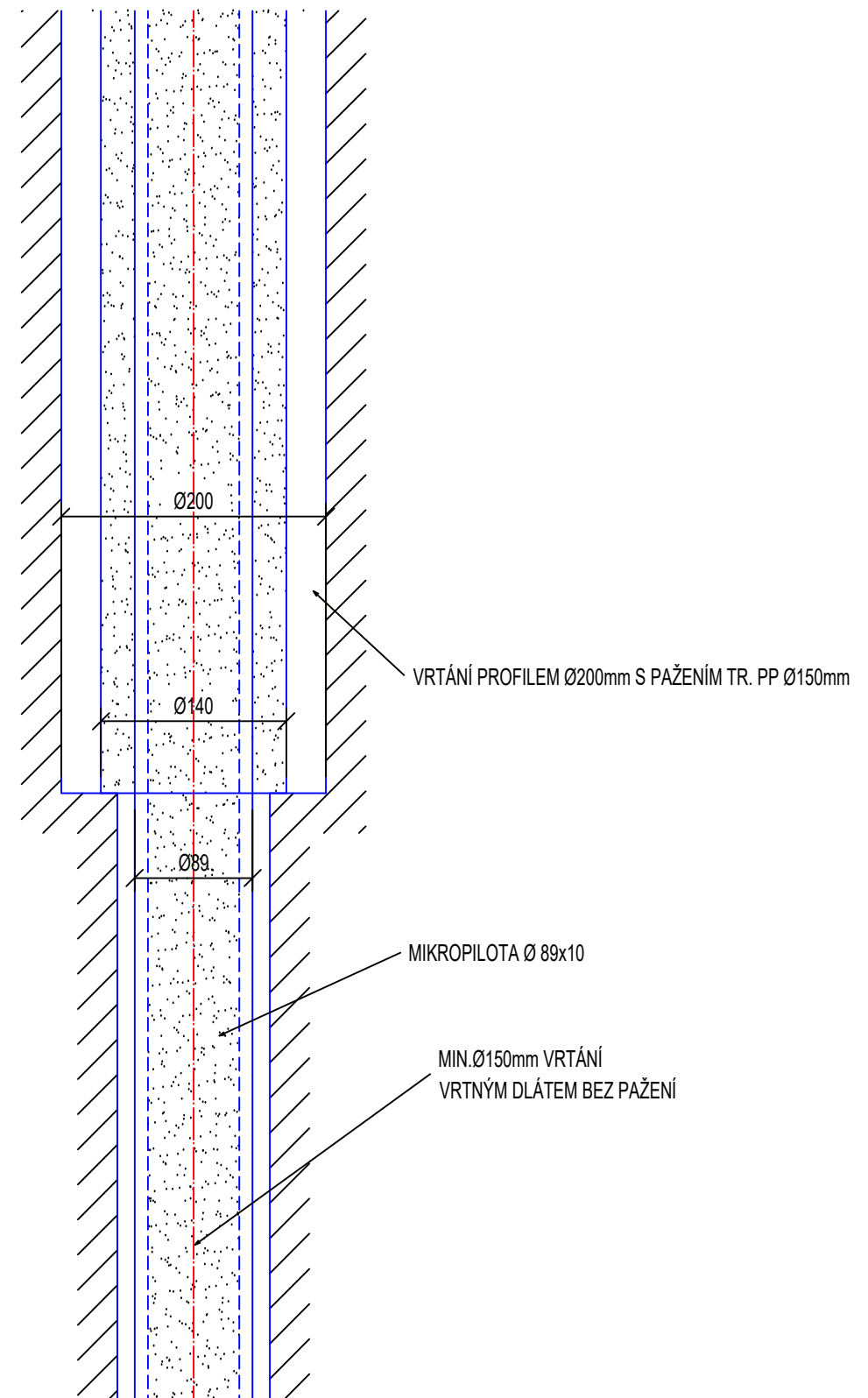
POLOŽKA Č. 1

POLOŽKA Č. 2

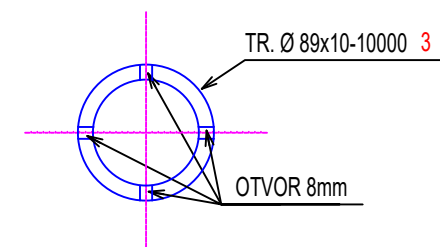
POLOŽKA Č. 4



DETAIL A



DETAIL B



POZNÁMKA

-STATIK A GEOLOG BUDOU PŘÍTOMNI PŘI VRTACÍCH PRACÍCH TAK, ABY MOHLY PŘÍPADNÉ ZMĚNY KORIGOVAT.

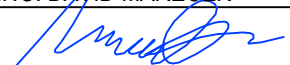


LEGENDA

-OCEL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:	-S 355J0 (11 523)
-VĚŠKERÉ ROZMĚRY SVARŮ:	-KOUTOVÉ - Amin=5mm, TUPÉ - V
-VÝROBKOVÁ NORMA:	-EN 1090-2 - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
-SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ POŽADAVKU NA ATEST:	-S 355J0 - EN 10025-2,ATEST 2.2 EN 10204
-SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAŘOVÁNÍ, VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST:	-G3 Si1 - EN ISO 14341-A, ATEST 2.2 EN 10204 -E 42 4B - EN ISO 2560-A, ATEST 2.2 EN 10204
-POŽADAVKY NA KVALITU A PŘEJÍMKU SVARU, MUSÍ BYT UVEDENA NORMA A STUPEŇ JAKOSTI:	-ČSN EN ISO 5817 C, KRITÉRIA PŘÍSTUPNOSTI DLE § 7.6 EN 1090-2 PRO EXC2
-POŽADAVKY NA ZKOUŠENÍ SVARŮ:	-DLE TABULKY 24 EN 1090-2 PRO STUPEŇ VYUŽITÍ SVARU U<0,5
-TOLERANCE:	-EN 1090-2 §11.3.3
-POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	-2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 60mm
-SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUBOVÝCH SPOJŮ:	-TRĚV NOSTI 8.8

POZNÁMKA: V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NALEZENO SKALNÍ PODLOŽÍ NAD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, MIKROPILOTY NEBUDOU PROVÁDĚNY!!!



V Ý P I S O C E L I					
MIKROPILOTA 8.0m (7.0m)					
Č.POLOŽKY	PROFIL	DĚLKA (PLOCHA)	CELKEM KS	HMOTNOST	
				kg/m´	kg/celkem
1	P25-250/250	0,250	1	49,06	12,27
2	TR108x8	0,150	1	19,73	2,96
3	TR89x10 (s rezervou délky na vrtání L=1.0m)	8,000	1	19,50	156,00
4	P5-65/65	0,065	1	2,55	0,17
SPOJOVACÍ MATERIÁL 5%				8,57	171,39
PROŘEZ 10%				17,14	
CELKEM KG			1 KS	197,10	
CELKEM KG			32 KS	6307,19	

ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE:		VYPRACOVAL:	HL. INŽENÝR PROJEKTU:	KH Mosty Projekční a statická kancelář, prohlídky mostů a investorskoo-inženýrská činnost Kancelář č. 430, Hrnčířská 298/5, 470 01 Česká Lípa tel.: +420 607892512, e-mail: kh-mosty@kh-mosty.cz	
ING. DAVID MAREČEK		RADIM OLIVA	ING. NADEŽDA HÁJKOVÁ		
					
MÍSTO STAVBY: UL. HUSOVA, P.P.Č. 1905/1, 1905/2, K.Ú. NOVÝ BOR					
INVESTOR: MĚSTO NOVÝ BOR, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 473 01 NOVÝ BOR					
NÁZEV AKCE				FORMÁT	4xA4
OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ ZDI V ULICI HUSOVA, NOVÝ BOR				DATUM	10/2017
				ÚČEL	DPS
				Č. ZAKÁZKY	ST-2017-075
NÁZEV VÝKRESU				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SCHÉMA MIKROPILOTY				M 1:25	D.1.2b-06