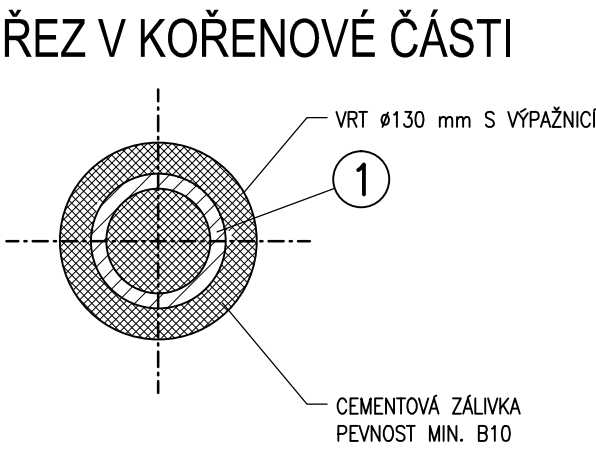
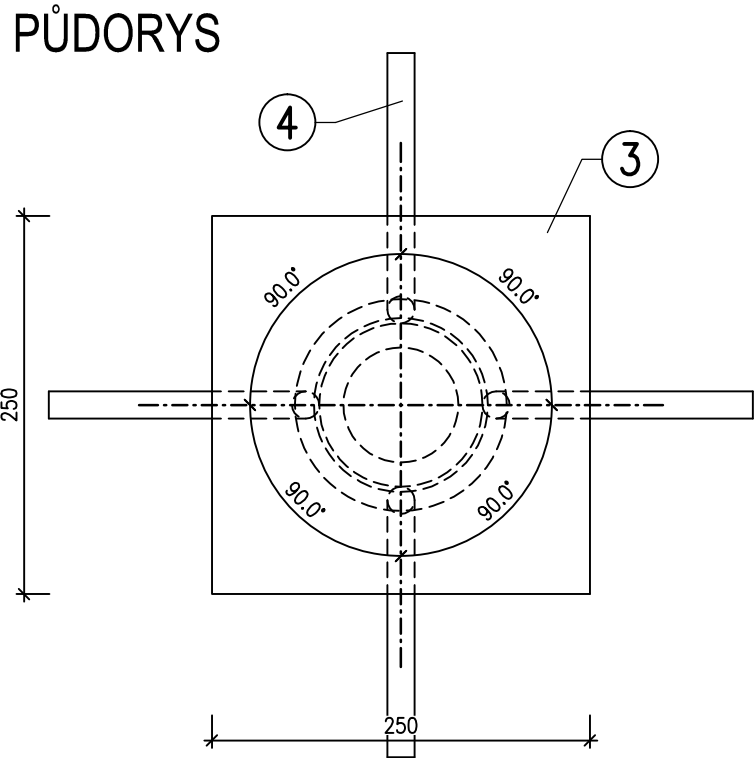
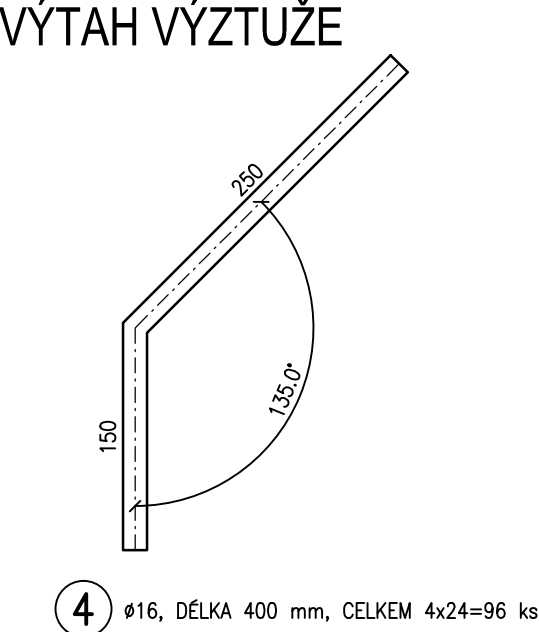
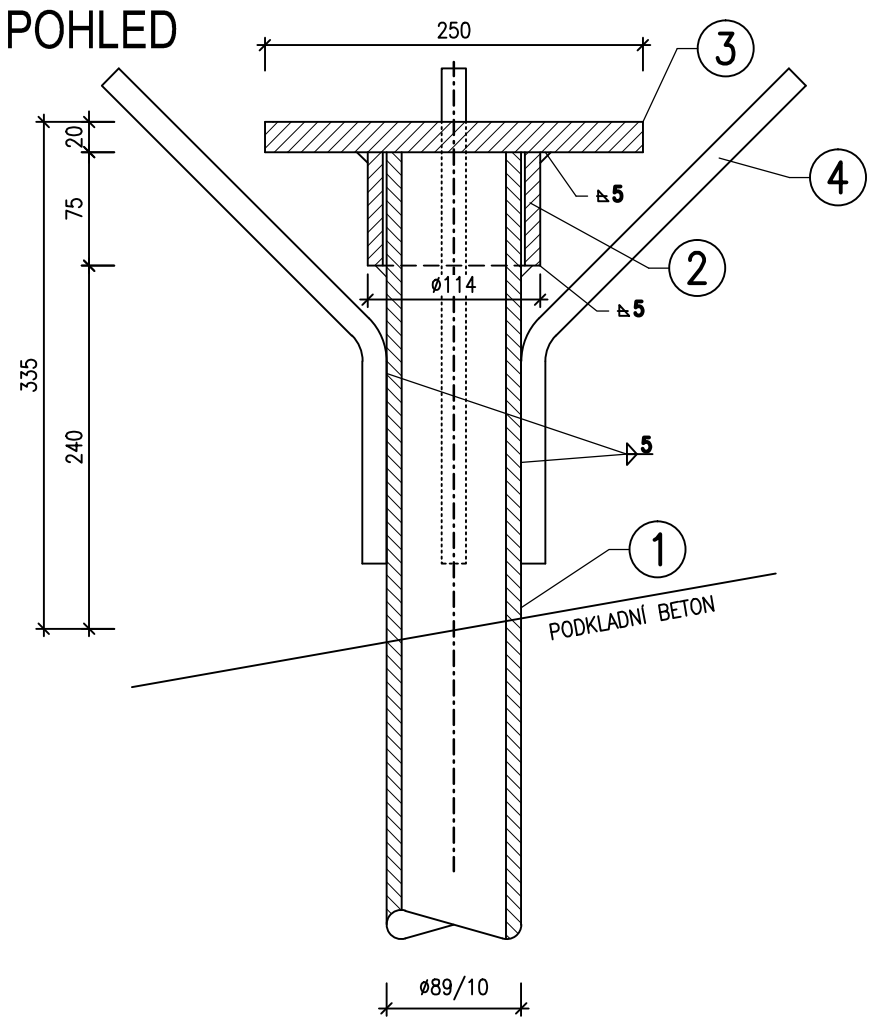


MIKROPILOTY

HLAVA MIKROPILOTY 1:5



VÝKAZ MATERIÁLU

OZN.	POPIS	DÉLKA [mm]	HMOTNOST 1bm (1m ,1ks) [kg]	POČET [ks]	DÉLKA CELKEM [m]	HMOTNOST [kg]
1	TRUBKA ø89/10, OCEL 11 523.0	5000	19,5	1	5,00	97,50
2	TRUBKA ø114/10	75	25,7	1	0,075	1,93
3	PLECH 250/250, TL. 20 mm	–	9,813	1	–	9,82
4	TYČ ø16mm, OCEL 10 505 (R)	400	1,579	4	2,00	3,16
HMOTNOST CELKEM ... PRO 1 MIKROPILOTU						112,41 kg
HMOTNOST CELKEM ... PRO 48 MIKROPILOT						5395,68 kg

VÝKAZ MIKROPILOT

OPĚRA 1: SKLON 10:1 24 x 5,0 m = 120,0 m
OPĚRA 2: SKLON 10:1 24 x 5,0 m = 120,0 m
CELKEM 240,0 m

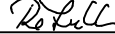


MATERIÁL

CEMENTOVÁ ZÁLIVKA B10
OCEL 11 523.0 B 500B (10 505)

POZNÁMKY

- MIKROPILOTY POD NK JSOU ŠIKMÉ 10°
- KOŘENY BUDOU MÍT ETÁŽ DLE DODAVATELE, PŘEDPOKLAD á 0.5 m
- INJEKTAŽNÍ SMĚS SE MUSÍ PŘIPRAVOVAT V AKTIVAČNÍ DVOUBUBNOVÉ MÍCHAČCE A ZHOTOVITEL SPECIÁLNÍCH PRACÍ MUSÍ MÍT CERTIFIKOVANOU RECEPTURU.
- PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 14199.

B
SO 201

SO 201			S-JTSK			
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv			
VEDOUCÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Radoslav PUČÁLKA			Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
VYPRACOVAL		Ing. Jonáš GRATZA				
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	KSÚS VYSOČINA	DATUM	04/2019	
AKCE				FORMÁT	3 A4	
II/387 kříž. s I/19-hr. kraje, Ujčov most ev.č. 387-011 SO 201 Most ev.č. 387-011				MĚŘITKO	1:5	
				STUPEŇ	PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY	18156	
				ARCHIVNÍ ČÍS.	201_05_MIK.dwg	
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
MIKROPILOTY					5	