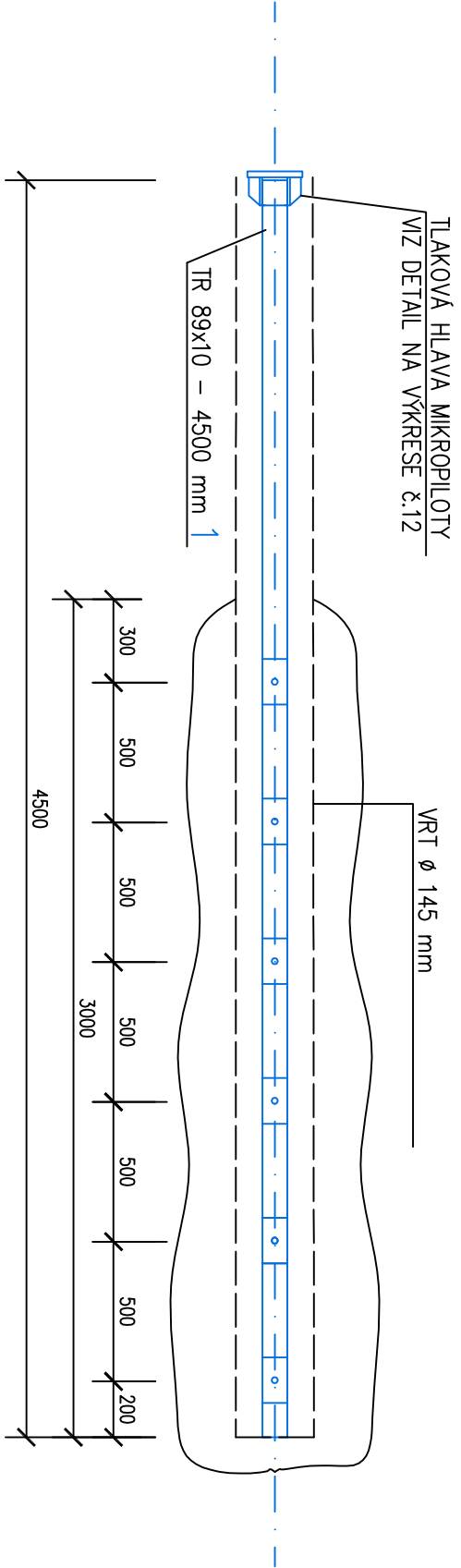
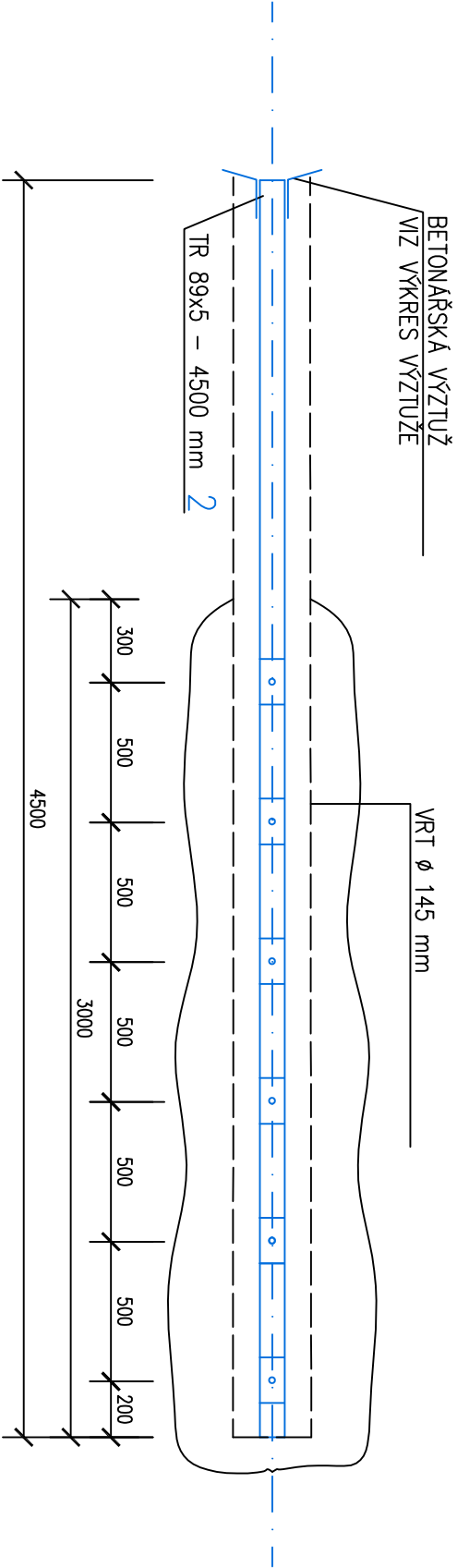


TLAKOVÁ MIKROPILOTA – 40 KS



TAHOVÁ MIKROPILOTA – 28 KS



POZNÁMKA
VZHLEDEM K OMEZENÉMU PŘÍSTUPU A MALÉ ŠÍŘCE PROSTOR MEZI BŘEHEM A PATOU PROTIPOVODNOVÉ STĚNY SE PŘEDPOKLADÁ NEMOŽNOST PROVEDENÍ VRTU V CELE JEHO DÉLCE NAJEDNOU. PŘEDPOKLADÁ SE VYUŽITÍ MALÉ VRTNÉ SOUPRAVY S POSTUPNÝM VRTÁNÍM V DÉLKÁCH cca 1,0 m

Tlaková mikropilota – 1 ks

Ocelová konstrukce mikropilot :
konstrukční ocel tř. S235 (zn. 11 373)

Zálivková a injektážní směs :
vodní součinitel v/c = 0,4
cement 42,5 R
injektážní tlak 2,0 MPa

Průměr vrtu 145 mm, kořen mikropilot min. 3000 mm
průměr kořene mikropiloty 200 mm
tr. Ø 89/10 – 4500 mm
m = 87,67 kg

Tahová mikropilota (1ks)

Ocelová konstrukce mikropilot :
konstrukční ocel tř. S235 (zn. 11 373)

Zálivková a injektážní směs :
vodní součinitel v/c = 0,4
cement 42,5 R
injektážní tlak 2,0 MPa

Průměr vrtu 145 mm, kořen mikropilot min. 3000 mm
průměr kořene mikropiloty 200 mm
tr. Ø 89/5 – 4500 mm
m = 46,61 kg

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVNÁNÍ

ZODP./PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA <i>projektová činnost ve výstavbě</i> IČ 87820641 DVOŘÁKOVÁ 1318/13 405 02 Děčín 2 tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.Josef VLK	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38			
MÍSTO STAVBY	p.č. 2463/1, 2463/9, 2463/17, 2463/33, 2463/41, 2468/10, 2470/5, 2470/9, 2470/10, 3011/3, k.ú.DĚČÍN			
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE				
PROPOJENÍ LABSKÉ A PLOUČNICKÉ CYKLOSTEZKY				
DĚČÍN				
ČÁST PD : D.1.2. MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI				
ŽB KONZOLY – MIKROPILOTY				
				</