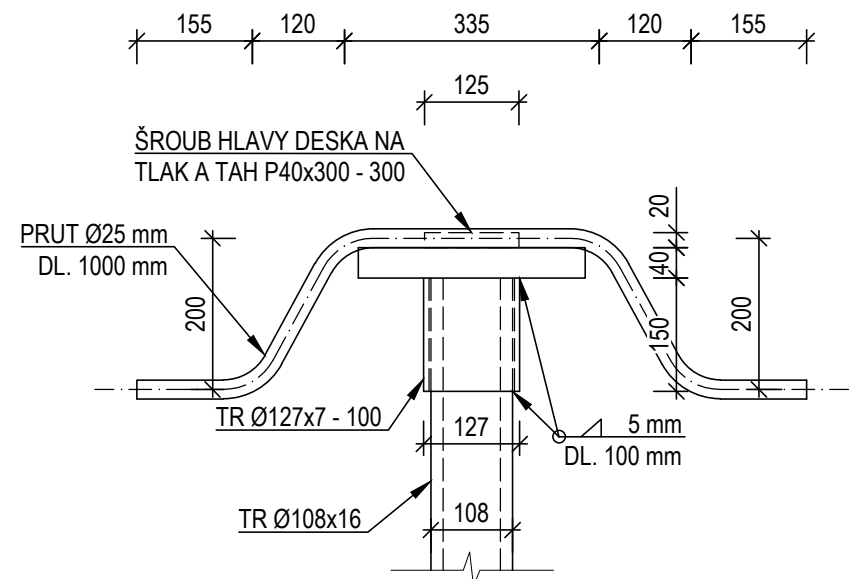
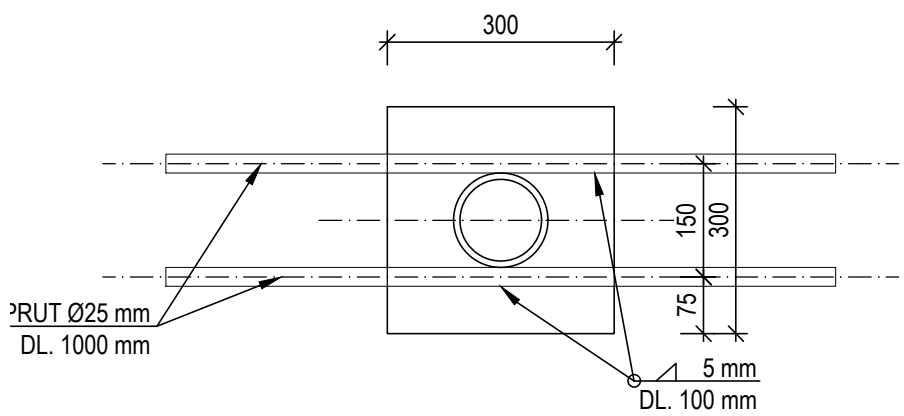
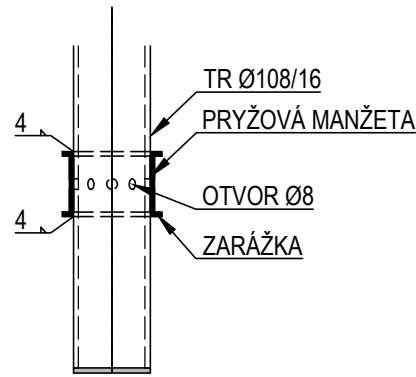


DETAIL A  
1:10



DETAIL B  
1:10



## VÝKAZ MATERIÁLŮ: MIKROPILOTY:

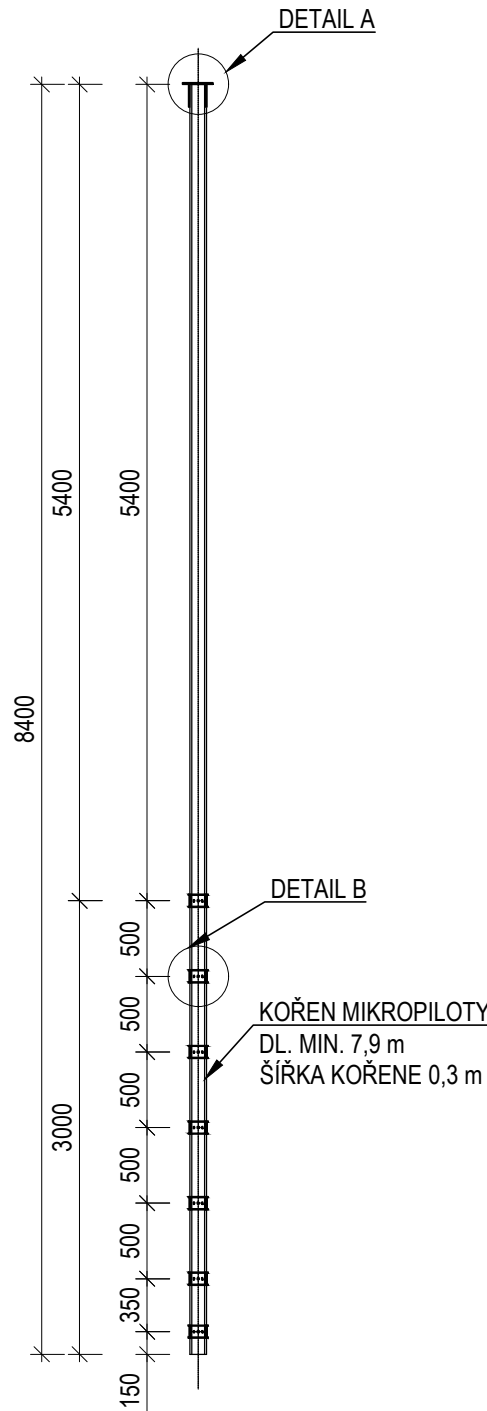
PODPĚRA	PRŮMĚR				POČET PILOT							DESKA NA TAH A TLAK				PRUT				
		DĚLKA MIKROPILOTY [m]				DĚLKA MP CELKEM		INJEKTÁŽNÍ SMĚS		HMOTNOST TRUBEK		ROZMĚRY	HMOTNOST	KS	CELKEM	⌀	DĚLKA	KS	HMOTNOST	
		MP	KOŘEN	TRUBKA		CELKEM	KOŘEN	PRŮMĚR	CELKEM [M <sup>3</sup> ]	1/mb [kg]	CELKEM [t]	[m]	[kg]		[t]	[mm]	[m]	[t]		
OP1	108/16	8.4	7.9	8.4	16.0	134.4	126.4	0.3	8.935	19.73	2.65	0.3*0.3*0.04	28.3	16.0	0.452	25.0	1.0	32.0	0.123	
OP2	108/16	8.4	7.9	8.4	16.0	134.4	126.4	0.3	8.935	19.73	2.65	0.3*0.3*0.04	28.3	16.0	0.452	25.0	1.0	32.0	0.123	
CELKEM					32.0	268.8	252.8		17.869		5.30			32.0	0.904			64.0	0.247	

KŘÍDLA	PRŮMĚR	DĚLKA MIKROPILOTY [m]			POČET PILOT	DĚLKA MP CELKEM		INJEKTAŽNÍ SMĚS		HMOTNOST TRUBEK		DESKA NA TAH A TLAK					PRUT			
		MP	KOŘEN	TRUBKA		CELKEM	KOŘEN	PRŮMĚR	CELKEM [m³]	1/mb [kg]	CELKEM [t]	ROZMĚRY [m]	HMOTNOST [kg]	KS	CELKEM [t]	s [mm]	DĚLKA [m]	KS	HMOTNOST [t]	
OP1 - LEVÁ	108/16	6.0	5.5	6.0	12.0	72.0	66.0	0.3	3.240	19.7	1.42	0.3*0.3*0.04	28.3	12.0	0.339	25.0	1.0	24.0	0.092	
OP1 - PRAVÁ	108/16	6.0	5.5	6.0	6.0	36.0	33.0	0.3	1.620	19.7	0.71	0.3*0.3*0.05	28.3	6.0	0.170	25.0	1.0	12.0	0.046	
OP2 - LEVÁ	108/16	6.0	5.5	6.0	10.0	60.0	55.0	0.3	2.700	19.7	1.18	0.3*0.3*0.06	28.3	10.0	0.283	25.0	1.0	20.0	0.077	
OP2 - PRAVÁ	108/16	6.0	5.5	6.0	8.0	48.0	44.0	0.3	2.160	19.7	0.95	0.3*0.3*0.07	28.3	8.0	0.226	25.0	1.0	16.0	0.062	
CELKEM					36.0	108.0	99.0		9.719		4.26			36.0	1.017			72.0	0.277	

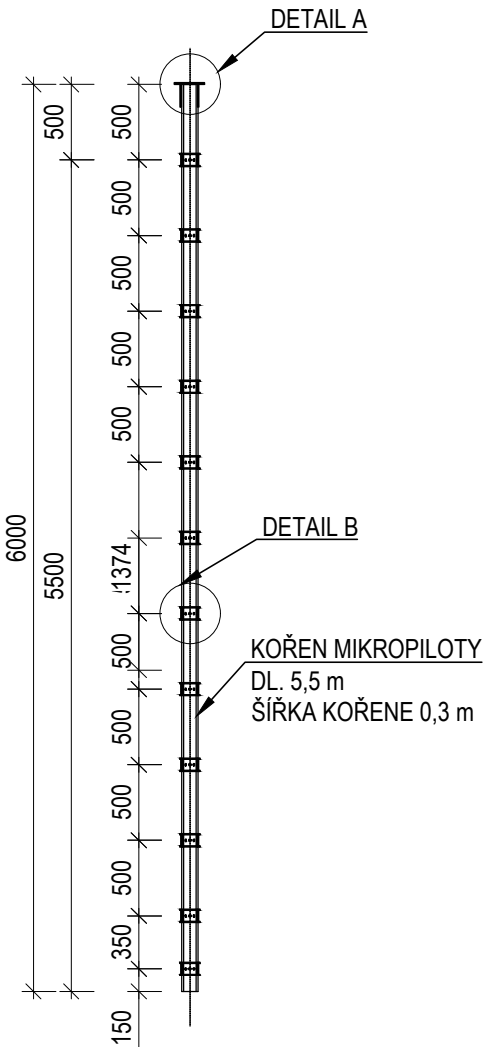
## POZNÁMKY:



- PODROBNOSTI MIKROPILOT - STANOVENÍ POSTUPU INJEKTÁŽÍ, SPOTŘEBA ZÁLIVEK A INJEKTÁŽNÍCH SMĚSÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE SPOLUPRÁCI S DODAVATELEM ZALOŽENÍ
- POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ÚNOSNOST MIKROPILOT - SVISLÁ ÚNOSNOST 400 kN -VODORODVNÁ ÚNOSNOST 100 kN

MIKROPILOTA POD OPĚROU  
1:50



MIKROPILOTA POD KŘÍDLEM  
1:50



OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		AF-CITYPLAN s.r.o.  MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
				www.afconsult.com		www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <i>Bálik</i> Ing. IGOR BÁLIK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LIBOR VYKOUKAL		VYPRACOVAL: <i>Janota</i> Ing. ONDŘEJ JANOTA		KONTROLOVAL: <i>Bálik</i> Ing. IGOR BÁLIK	
NÁZEV PROJEKTU:  III/33716, PERŠTEJNEC – MOST EV.Č.33716-1							
ČÁST:		SO 201 MOST EV. Č. 33716-1					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 MOST EV. Č. 33716-1					
PŘÍLOHA:		MIKROPILOTA					
KRAJ:		STŘEDOČESKÝ KRAJ		ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:	
DATUM:		2/2018		C.1		13	
STUPEŇ:		PDPS					
MĚŘÍTKO:		1:50					
Č. ZAKÁZKY:		2017/0026					
				ČÍSLO PARE:			