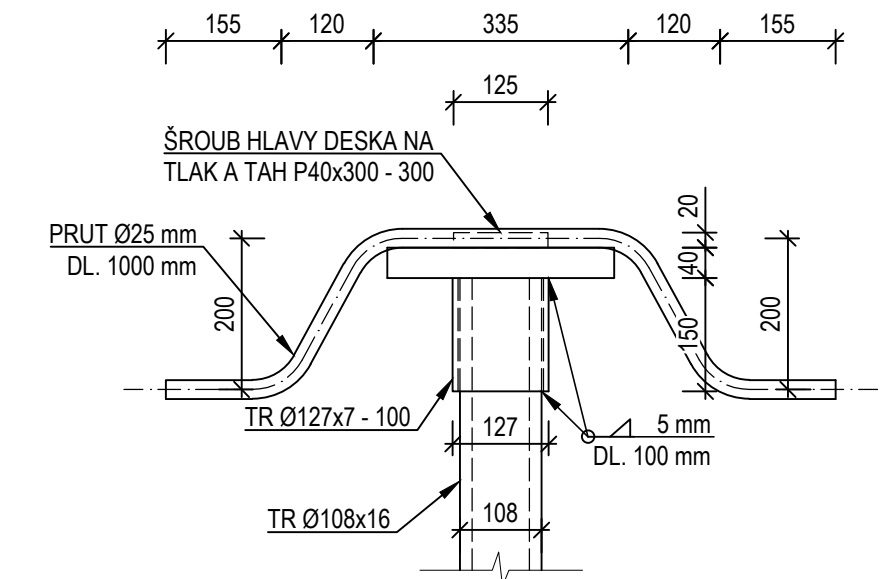
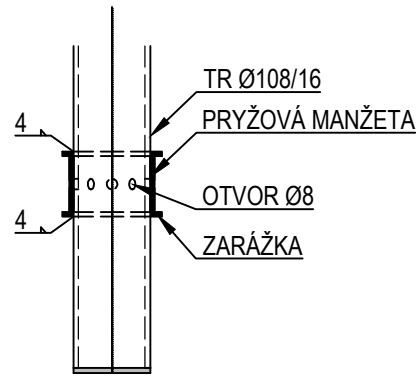


DETAIL A  
1:10



DETAIL B  
1:10



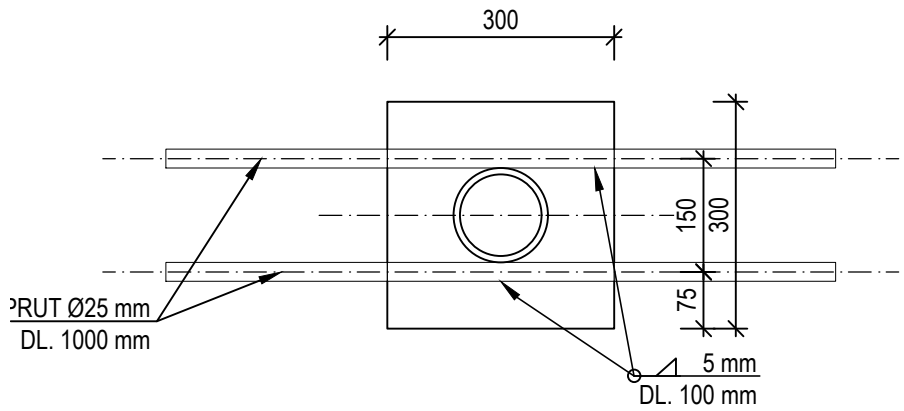
## VÝKAZ MATERIÁLŮ: MIKROPILOTY:

PODPĚRA	PRŮMĚR	DĚLKA MIKROPILOTY [m]			POČET PILOT	DĚLKA MP CELKEM		INJEKTÁŽNÍ SMĚS		HMOTNOST TRUBEK		DESKA NA TAH A TLAK		PRUT					
		MP	KOŘEN	TRUBKA		CELKEM	KOŘEN	PRŮMĚR	CELKEM [m³]	1/mb [kg]	CELKEM [t]	ROZMĚRY	HMOTNOST	KS	CELKEM	s	DĚLKA	KS	HMOTNOST
OP1	108/16	8.0	3.0	8.0	16.0	128.0	48.0	0.2	1.508	19.73	2.53	0.3*0.3*0.04	28.3	16.0	0.452	25.0	1.0	32.0	0.123
OP2	108/16	8.0	3.0	8.0	16.0	128.0	48.0	0.2	1.508	19.73	2.53	0.3*0.3*0.04	28.3	16.0	0.452	25.0	1.0	32.0	0.123
CELKEM					32.0	256.0	96.0		3.016		5.05			32.0	0.904			64.0	0.247

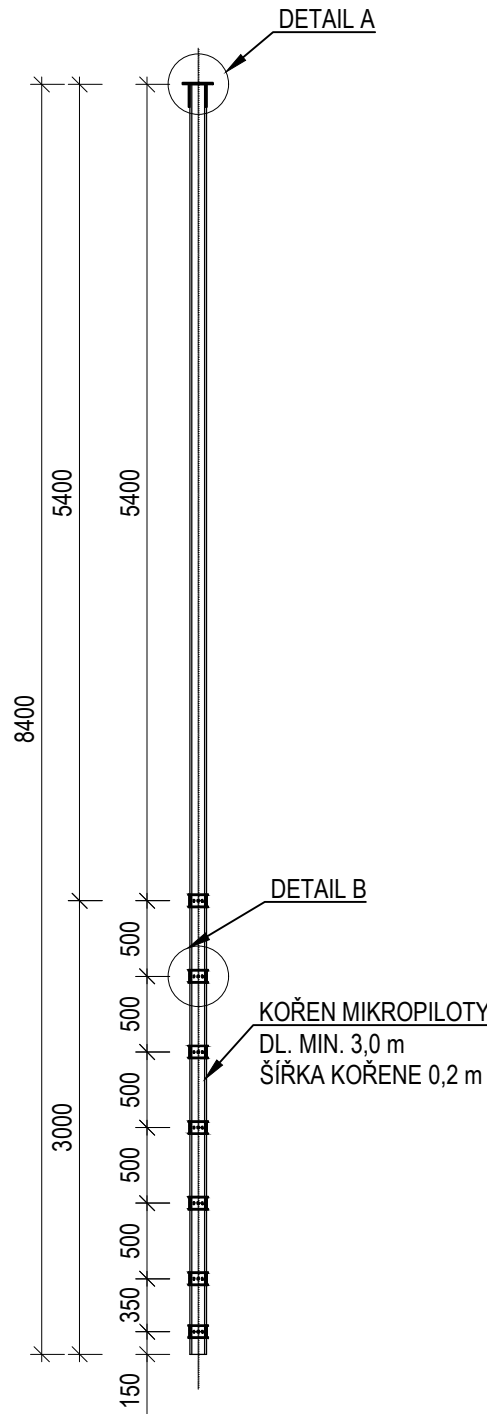
KŘÍDLA	PRŮMĚR	DĚLKA MIKROPILOTY [m]			POČET PILOT	DĚLKA MP CELKEM		INJEKTAŽNÍ SMĚS		HMOTNOST TRUBEK		DESKA NA TAH A TLAK				PRUT			
		MP	KOŘEN	TRUBKA		CELKEM	KOŘEN	PRŮMĚR	CELKEM [m³]	1/mb [kg]	CELKEM [t]	ROZMĚRY [m]	HMOTNOST [kg]	KS	CELKEM	ø	DĚLKA	KS	HMOTNOST
															[t]	[mm]	[m]		[t]
OP1 - LEVÁ	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	9.0	54.0	49.5	0.3	2.430	19.7	1.07	0.3*0.3*0.06	28.3	9.0	0.254	25.0	1.0	18.0	0.069
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					35.0	102.0	93.5		9.449		4.14			35.0	0.989			70.0	0.270

## POZNÁMKY:

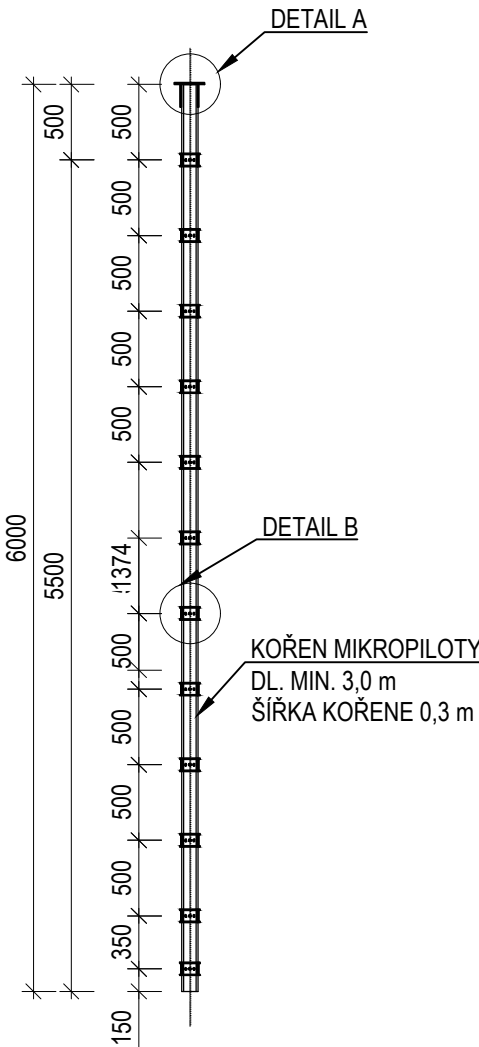
- PODROBNOSTI MIKROPILOT - STANOVENÍ POSTUPU INJEKTÁŽÍ, SPOTŘEBA ZÁLIVEK A INJEKTÁŽNÍCH SMĚSÍ BUDOU UPŘESNĚNY VE SPOLUPRÁCI S DODAVATELEM ZALOŽENÍ
- POŽADOVANÁ ÚNOSNOST ÚNOSNOST MIKROPILOT - SVISLÁ ÚNOSNOST 400 kN
- VODORODVNÁ ÚNOSNOST 100 kN








MIKROPILOTA POD OPĚROU  
1:50



MIKROPILOTA POD KŘÍDLEM  
1:50



OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:  www.afconsult.com		AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. IGOR BÁLIK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LIBOR VYKOUKAL		VYPRACOVAL:  Ing. ONDŘEJ JANOTA		KONTROLOVAL:  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:			