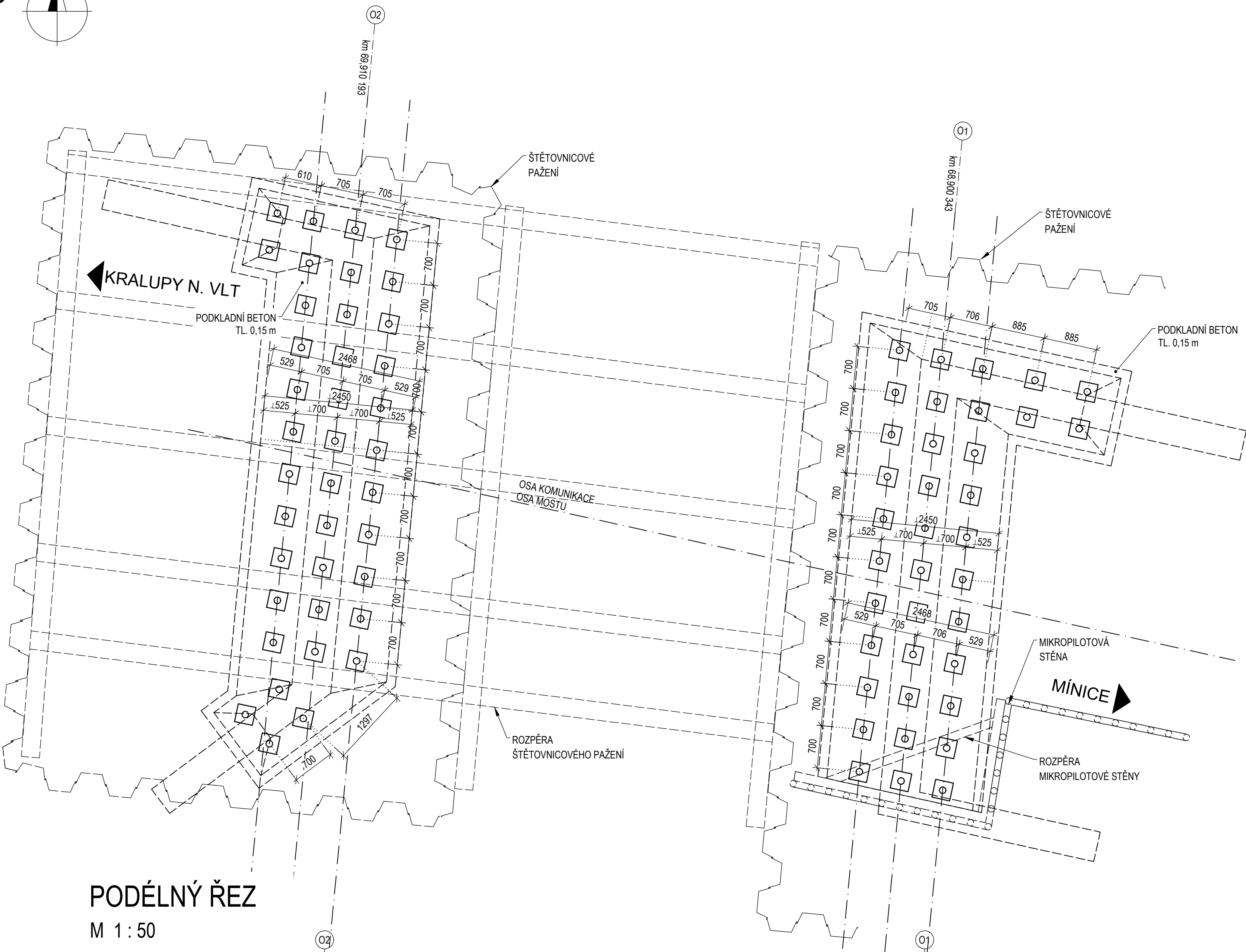
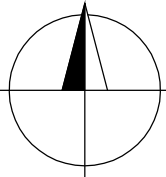


MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ

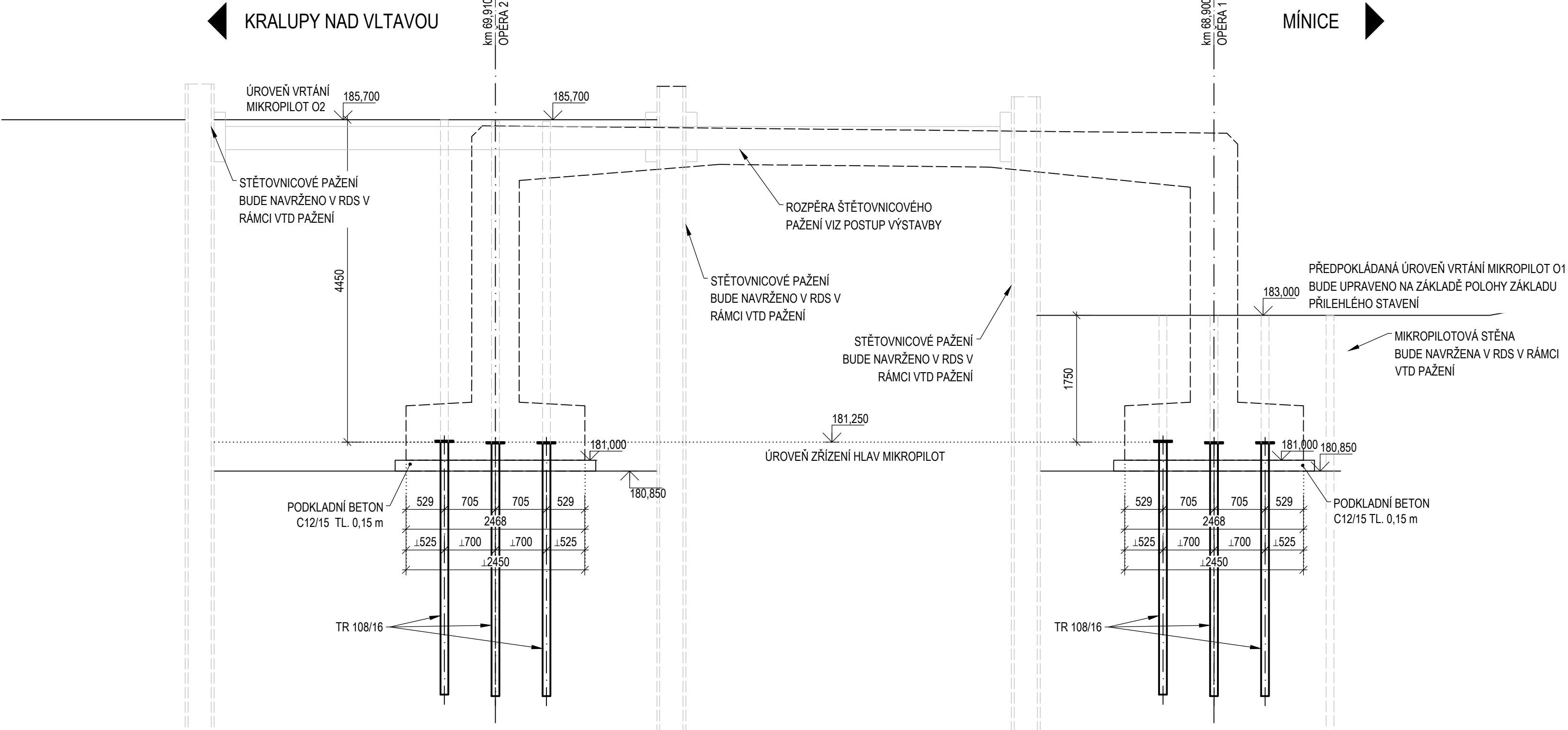
PŮDORYS

M 1 : 50



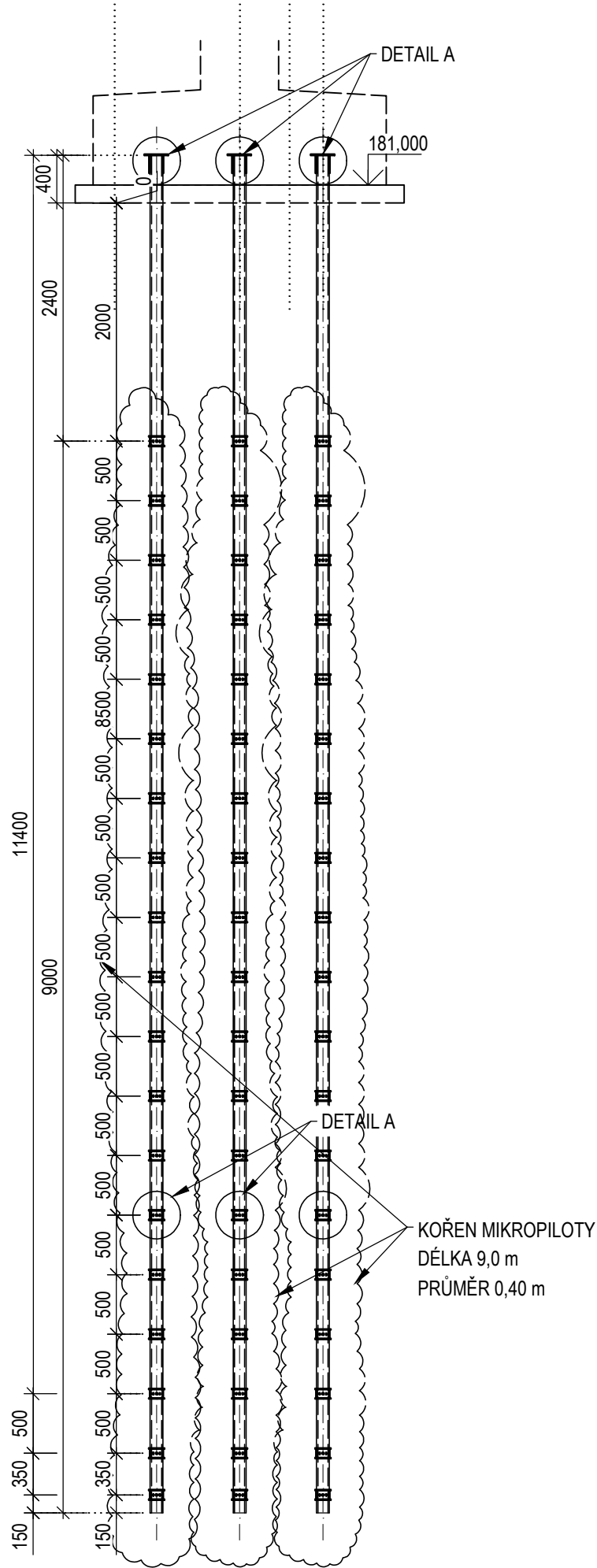
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1 : 50



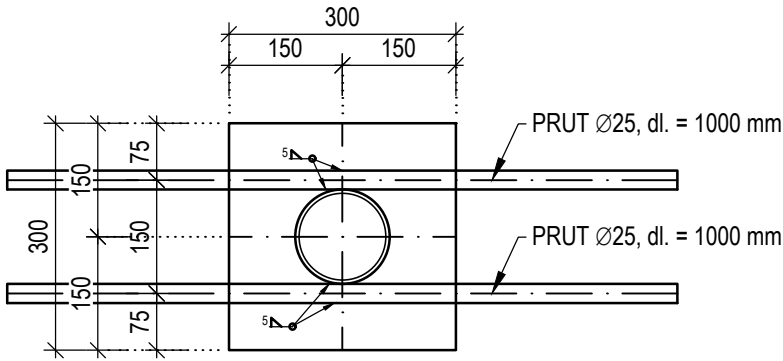
MIKROPILOTA

M 1 : 50



DETAIL A

M 1 : 10



SPECIFIKACE BETONU:

MIKROPILOTY CEM I 42,5R-cv=2,2-1(RES. 2,3-1); E=2,9 GPa

POZNÁMKY:

- VRT PRO MIKROPILOTU PRŮMĚRU MIN. 156 mm
- DÉLKA JEDNÉ MIKROPILOTY ZÁKLADU OPĚRY O1 A O2 JE 11,4 m BEZ VETKNUTÍ DO ZÁKLADŮ
- DÉLKA KOŘENE = 9,0 m; PRŮMĚR KOŘENE 0,40 m
- VOLNÁ DÉLKA MIKROPILOTY 2,0 m
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- PRO ŠTĚTOVNICOVÉ PAŽENÍ A MIKROPILOTOVU STĚNU BUDE PROVEDENA V RÁMCI RDS SAMOSTANÁ VTD
- ÚROVEŇ VRTÁNÍ MIKROPILOT (183,0 m.n.m) POD OPĚROU O1 JE PŘEDPOKLÁDANÁ A BUDE STANOVANÉ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÉ ÚROVNĚ HORNÍ HRANY ZÁKLADU PŘÍLEHLÉHO STAVENÍ

SPECIFIKACE OCELI:

MIKROPILOTY S235

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Sředočeský kraj

ZBOROVSKÁ 11
PRAHA 5
150 21

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

AF-CITYPLAN s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
tel.: +420 277 005 526
fax.: +420 224 922 072
www.af-cityplan.cz

www.afconsult.com

II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054

NÁZEV PROJEKTU:

STAVEBNÍ ČÁST

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:

SO 201 Most ev. č. 101-054

STAVEBNÍ OBJEKT:

MIKROPILOTOVÉ ZALOŽENÍ

PŘÍLOHA:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. I. BÁLIK	Č. ZAKÁZKY:	14-9-170	KOPIE Č.:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. I. BÁLIK	STUPĚŇ:	PDPS	
VYPRACOVAL:	ING. O. JANOTA	ČÁST:	C.1	
KONTROLA:	ING. I. BÁLIK	PŘÍLOHA Č.:	14	
MĚŘÍTKO:	1:50/10	POČET A4:	8	REVIZE: ...
		DATUM:	02/2018	