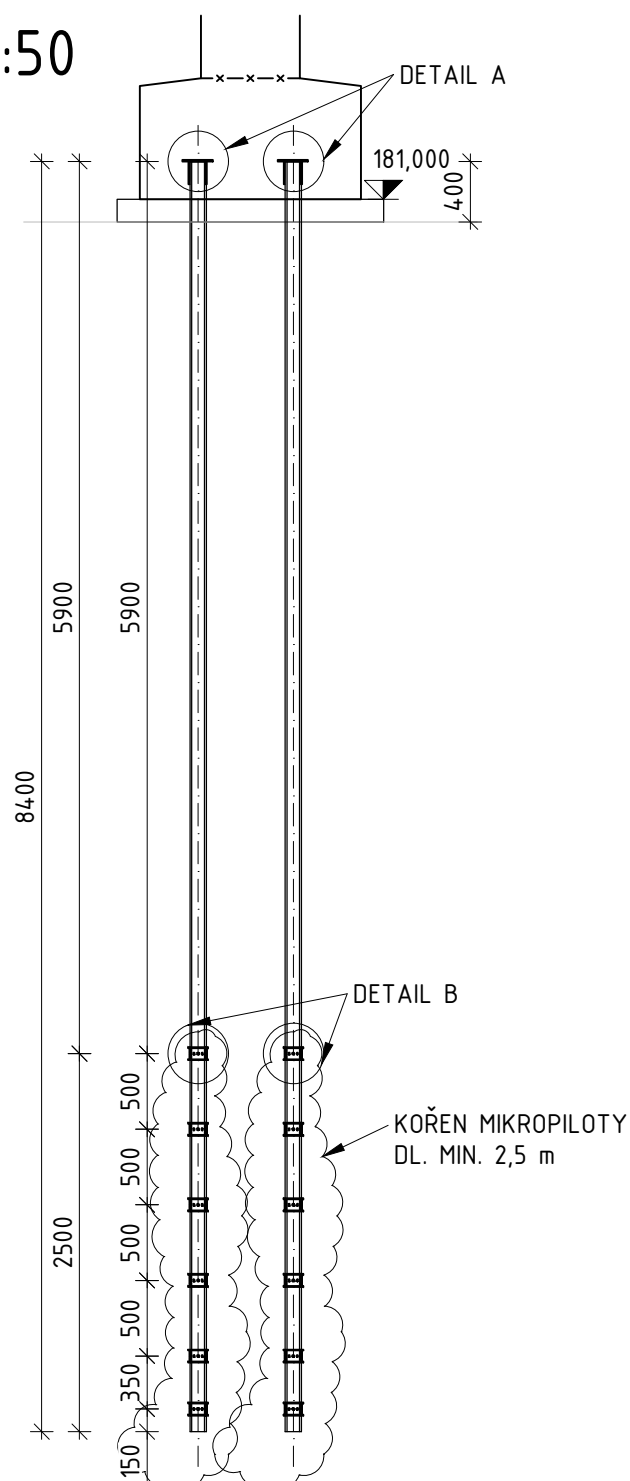
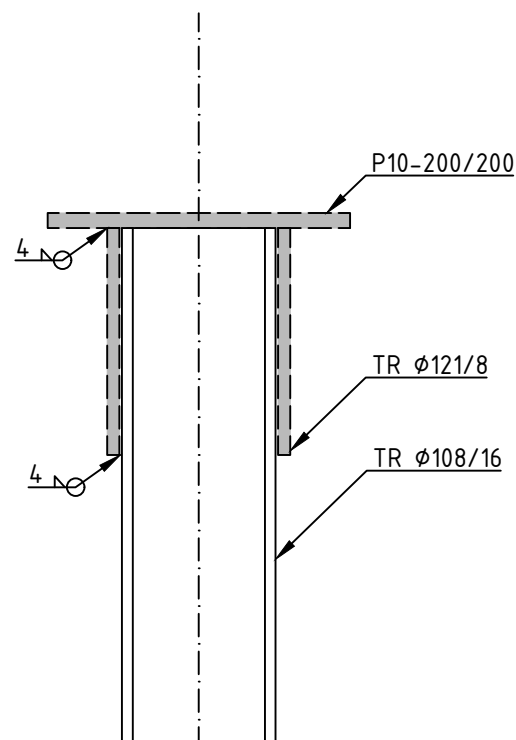


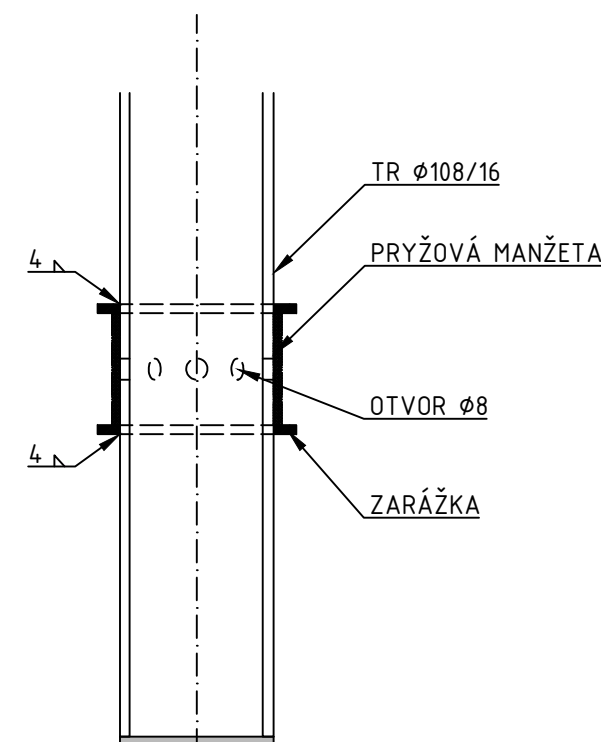
# ŘEZ MIKROPILOTOU M 1:50



## DETAIL A M 1:5



## DETAIL B M 1:5



## SPECIFIKACE BETONU

DLE ČSN EN 206 A ČSN P 73 2404

KOSNTRUKCE	OZNAČENÍ TYPOVÉHO BETONU	OBJEM [m³]
MIKROPILOTY	CEM I 42,5R-c:v=2,2-1(RES. 2,3-1);E=2,9 GPa	-

## SPECIFIKACE OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1

OCELOVÉ VÝPAŽNICE 108/12

S235 E = 210 GPa

ROZNÁŠECÍ HLAVA P10x200-200

S235 E = 210 GPa

## POZNÁMKY:

- VRTÁNÍ - VRT MIN. PRŮMĚRU  $\phi 156$  mm
- DÉLKA JEDNÉ MIKROPILOTY 8,4 m (0,40 m VETKNUTÍ PILOTY DO ZÁKLADOVÉHO PASU; 5,5 m = VOLNÁ DÉLKA MIKROPILOTY; 2,5 m = MIN. DÉLKA KOŘENE MIKROPILOTY)
- PRŮMĚR KOŘENE MIKROPILOTY = MIN. 0,22 m
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

REVIZE: PŘEDMĚT ZMĚNY: VYPRACOVAL: DATUM:

1

2

3

OBJEDNATEL:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 11  
PRAHA 5  
150 21



www.afconsult.com

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

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

NÁZEV PROJEKTU:

ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:

STAVEBNÍ ČÁST

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 201 Most ev. č. 101-054

PŘÍLOHA:

MIKROPILOTA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. I. BÁLIK

*Bálik*

Č. ZAKÁZKY:

**14-9-170**

KOPIE Č.:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. I. BÁLIK

*Bálik*

STUPEŇ:

**PDPS**

VYPRACOVAL:

ING. O. JANOTA

*Janota*

ČÁST:

**C.1**

KONTROLA:

ING. I. BÁLIK

*Bálik*

PŘÍLOHA Č.:

**14**

MĚŘÍTKO:

**1:50/5**

POČET A4:

**3**

REVIZE:

...

DATUM:

**02/2018**