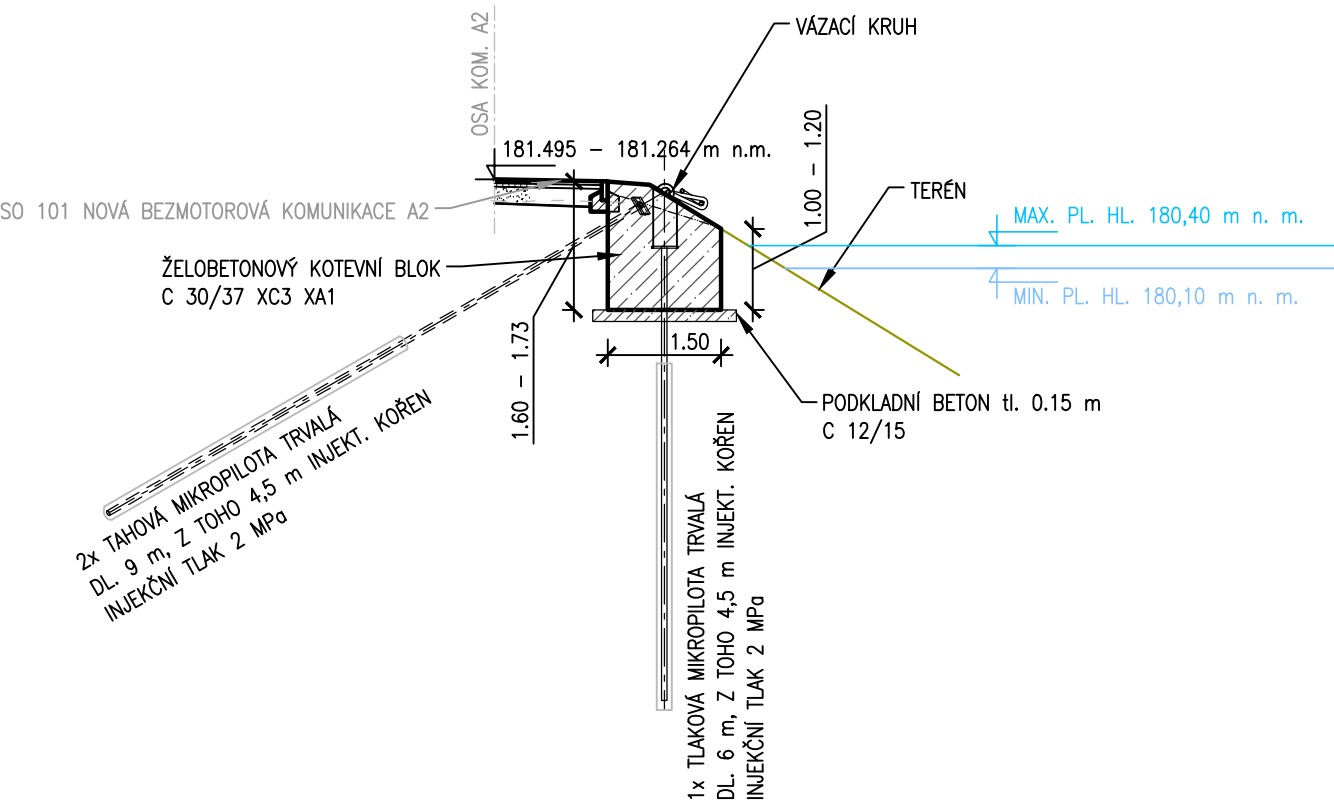
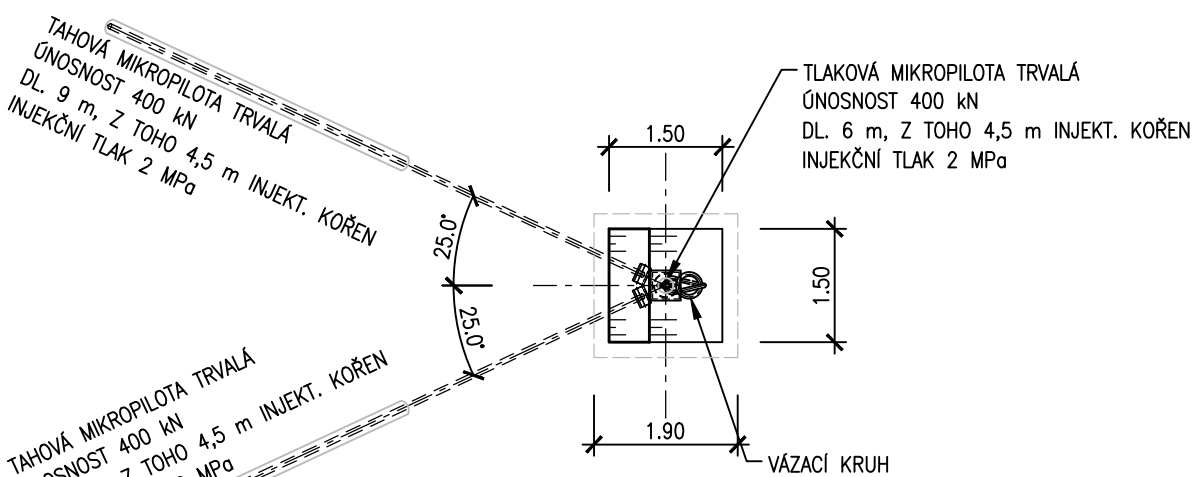


SO 201 PŘESUN VÁZACÍCH PRVKŮ

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1' (VZOROVÝ) KOTEVNÍHO BLOKU S VÁZACÍM KRUHEM  
M 1:100



PŮDORYS KOTEVNÍHO BLOKU S VÁZACÍM KRUHEM  
M 1:100



POZN.: HLAVY ŠIKMÝCH PILOT BUDOU OPATŘENY KOTEVNÍ DESKOU 0,25 x 0,25 x 0,025 m  
HLAVY SVISLÝCH PILOT BUDOU OPATŘENY KOTEVNÍ DESKOU 0,35 x 0,35 x 0,025 m

|       |                     |            |       |
|-------|---------------------|------------|-------|
|       |                     |            |       |
|       |                     |            |       |
| změna | popis vydání, změny | vypracoval | datum |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Muchova 9/223, 160 00 Praha 6  
tel. +420 233 081 261  
e-mail: promika@promika.cz  
IČO: 26080273

PROJEKTANT ČÁSTI:



AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

OBJEDNATEL: Městská část Praha 8, Zenklova 35/1, 180 48 Praha 8 - Libeň

VYPRACOVAL: Ing. Eva Hájková

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Michael Trnka, CSc.

AKCE:

Úprava bezmotorové komunikace A2 a A26

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 201 Přesun vázacích prvků

PŘÍLOHA:

Příčný řez a půdorys kotevního bloku s vázacím kruhem

Č. PŘÍLOHY:

D.4.3

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

11/2019

MĚŘÍTKO:

1 : 1 00

FORMÁT:

2 x A4