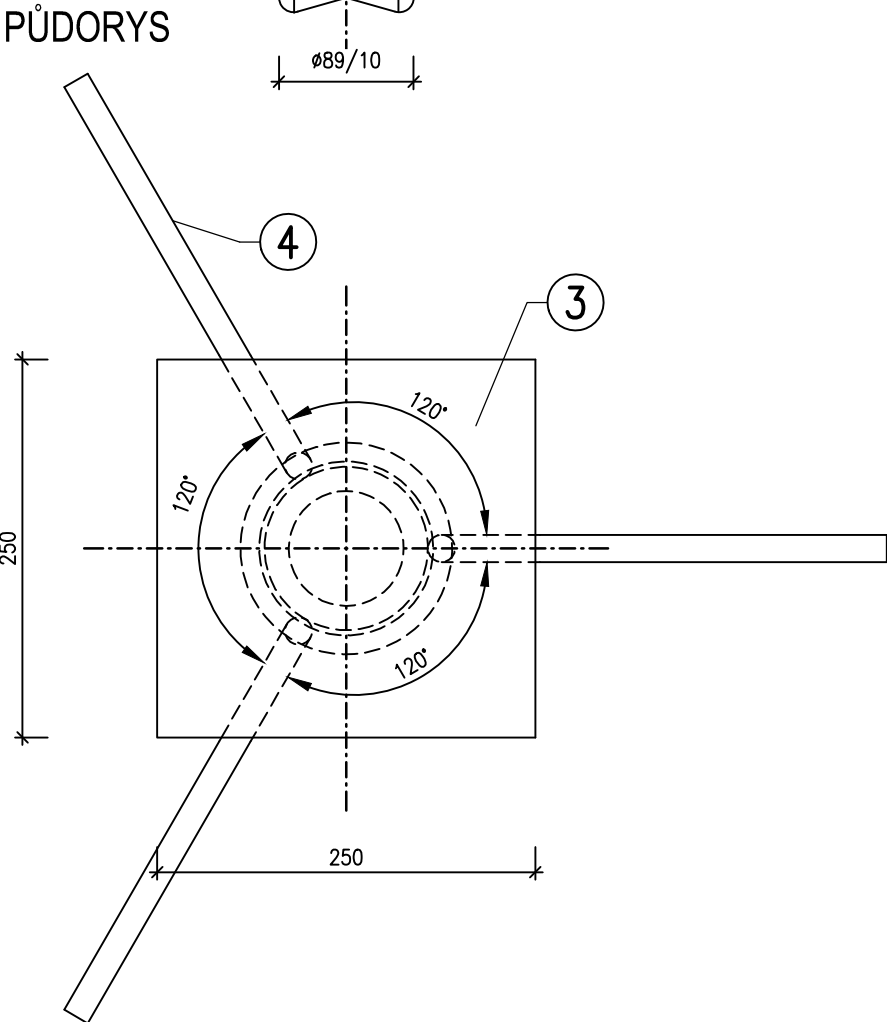
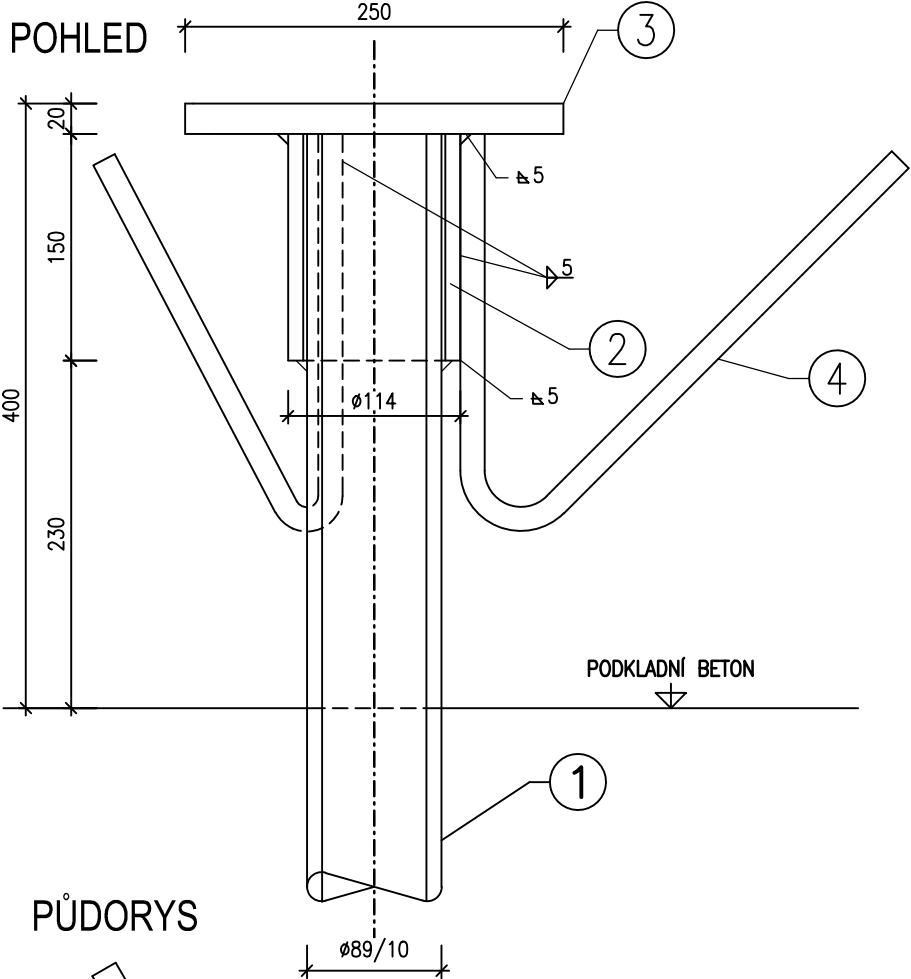


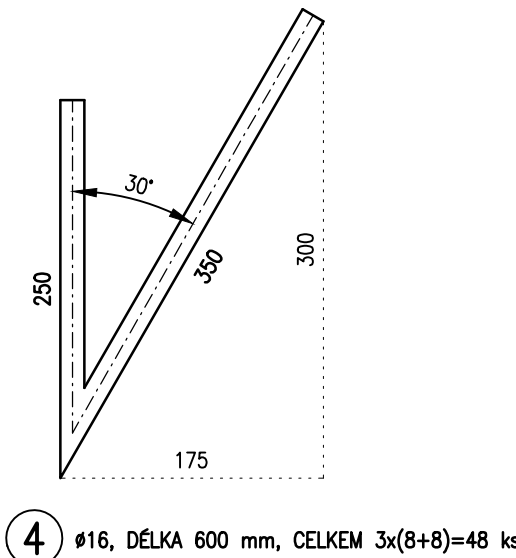
MIKROPILOTY

HLAVA MIKROPILOTY 1:5



VÝTAH VÝZTUŽE 1:5

KÓTOVÁNO NA VNĚJŠÍ POVRCH



VÝKAZ MATERIÁLU

(PRO 1 MIKROPILOTU DÉLKY 4,0m)

| OZN. | POPIS | DÉLKA [mm] | HMOTNOST (1m ,1ks) [kg] | POČET [ks] | DÉLKA CELKEM [m] | HMOTNOST [kg] |
|---------------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------|------------|------------------|---------------|
| 1 | TRUBKA Ø89/10, OCEL 11 523.0 | 4000 | 19,5 | 1 | 4,00 | 78,00 |
| 2 | TRUBKA Ø114/10 | 150 | 25,7 | 1 | 0,15 | 3,86 |
| 3 | PLECH 250/250, TL. 20 mm | – | 9,813 | 1 | – | 9,82 |
| 4 | TYČ Ø16mm, OCEL 10 505 | 600 | 1,579 | 3 | 1,80 | 2,84 |
| HMOTNOST CELKEM ... PRO 1 MIKROPILOTU | | | | | | 94,52 kg |
| HMOTNOST CELKEM ... PRO 24 MIKROPILOT | | | | | | 2268,48 kg |

MATERIÁL:

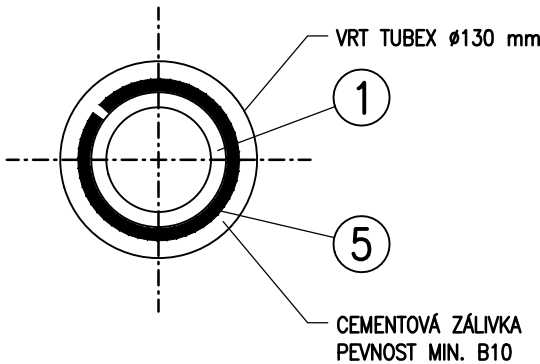
CEMENTOVÁ ZÁLIVKA B10
OCEL 11 523.0 B 500B (10 505)

VÝKAZ MIKROPILOT:

| | | |
|----------|----------------|-------------------|
| OPĚRA 1: | VE SKLONU 0° | 6 x 3,0m = 18,0 m |
| | VE SKLONU 10:1 | 6 x 3,0m = 18,0 m |
| OPĚRA 2: | VE SKLONU 0° | 6 x 3,0m = 18,0 m |
| | VE SKLONU 10:1 | 6 x 3,0m = 18,0 m |

CELKEM 72,00 m

ŘEZ MIKROPILOTOU (V KOŘENOVÉ ČÁSTI)



POZNÁMKY:

- KOŘENY BUDOU MÍT ETÁŽE DLE DODAVATELE.
- INJEKTAŽNÍ SMĚS SE MUSÍ PŘIPRAVOVAT V AKTIVAČNÍ DVOUBUBNOVÉ MÍCHAČCE A ZHOTOVITEL SPECIÁLNÍCH PRACÍ MUSÍ MÍT CERTIFIKOVANOU RECEPTURU.
- PROVÁDĚNÍ MIKROPILOT MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN EN 14199.

| | |
|------|---------------------------------------|
| AKCE | III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4 |
|------|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA | |
| OBEC RADKOV U TELČE RADKOV 12 588 56 TELČ | |

| | |
|---|--|
| ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |
|---|--|

B SO 201

PDPS

| | | | | |
|---|---------------------|--|---|--------------|
| SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK | | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | |  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. David LERCH | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. David LERCH | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Martin ŘEHULKA | | | |
| KRAJ: VYSOČINA | K.Ú. RADKOV U TELČE | | DATUM | 11/2016 |
| III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4 SO 201 - Most přes místní potok v obci Radkov | | | FORMÁT | 3 A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:5 |
| | | | ÚČEL | PDPS |
| | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 16010 |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | MIK.dwg |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| MIKROPILOTY | | | | 5 |