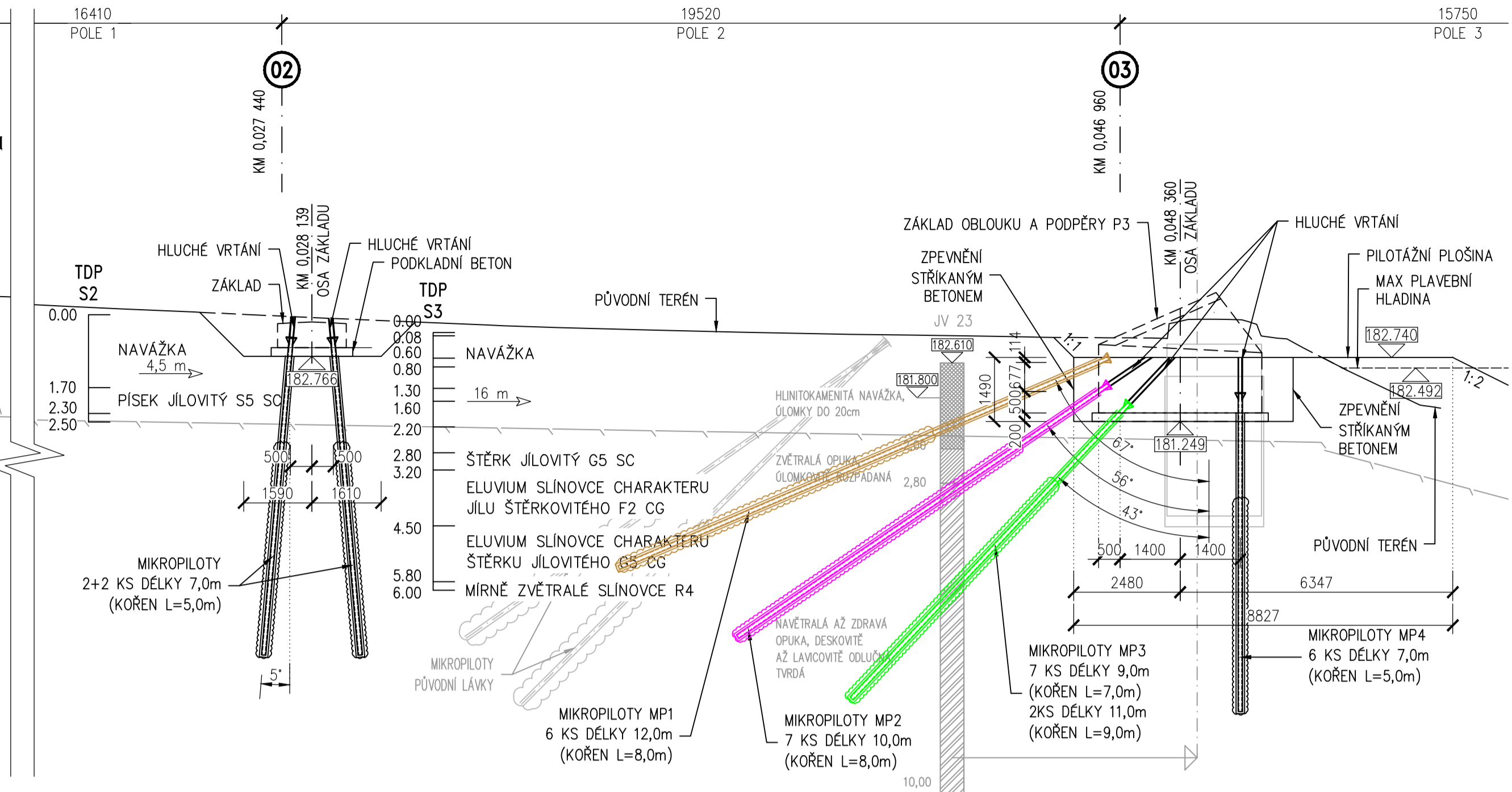
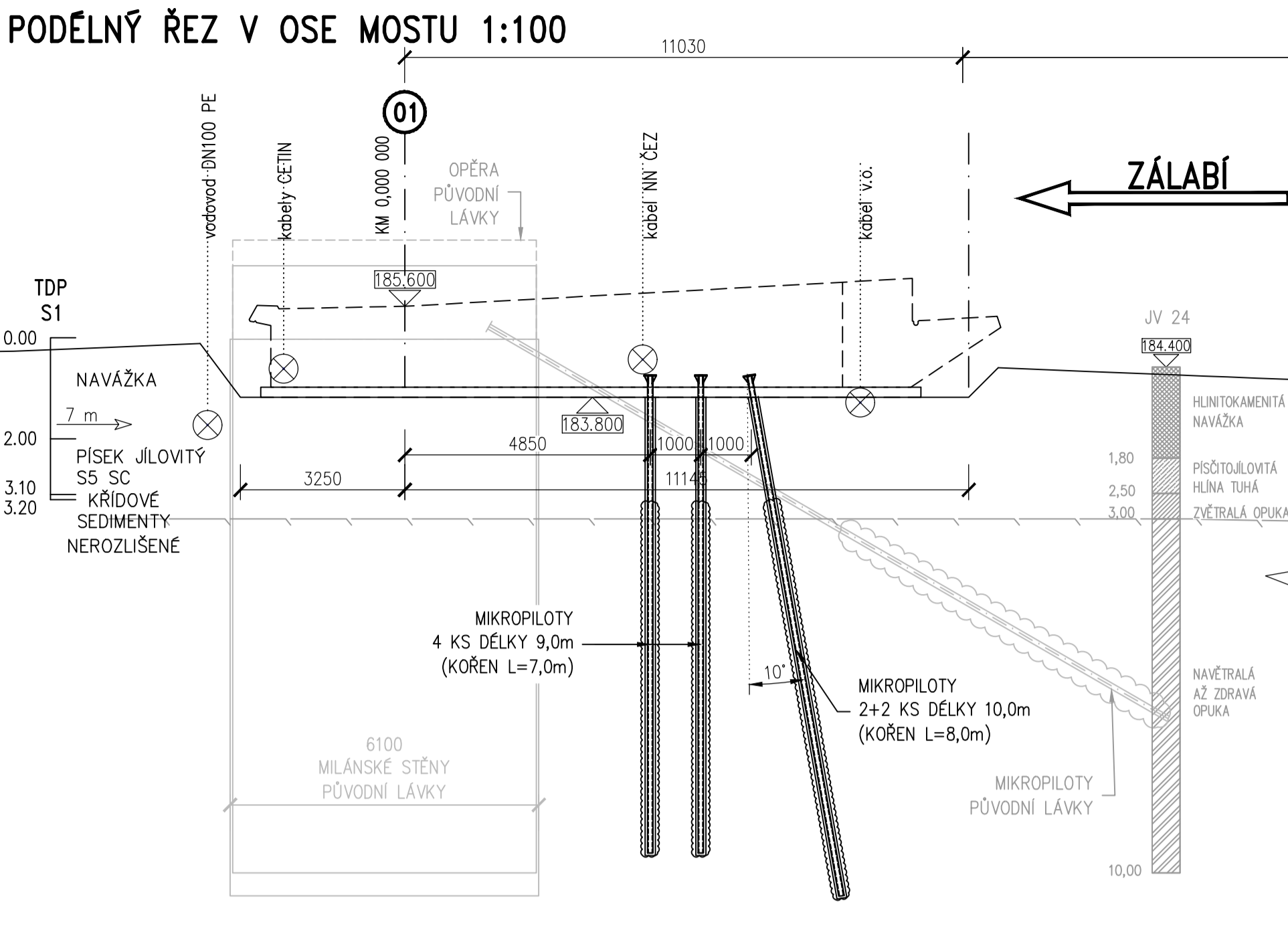
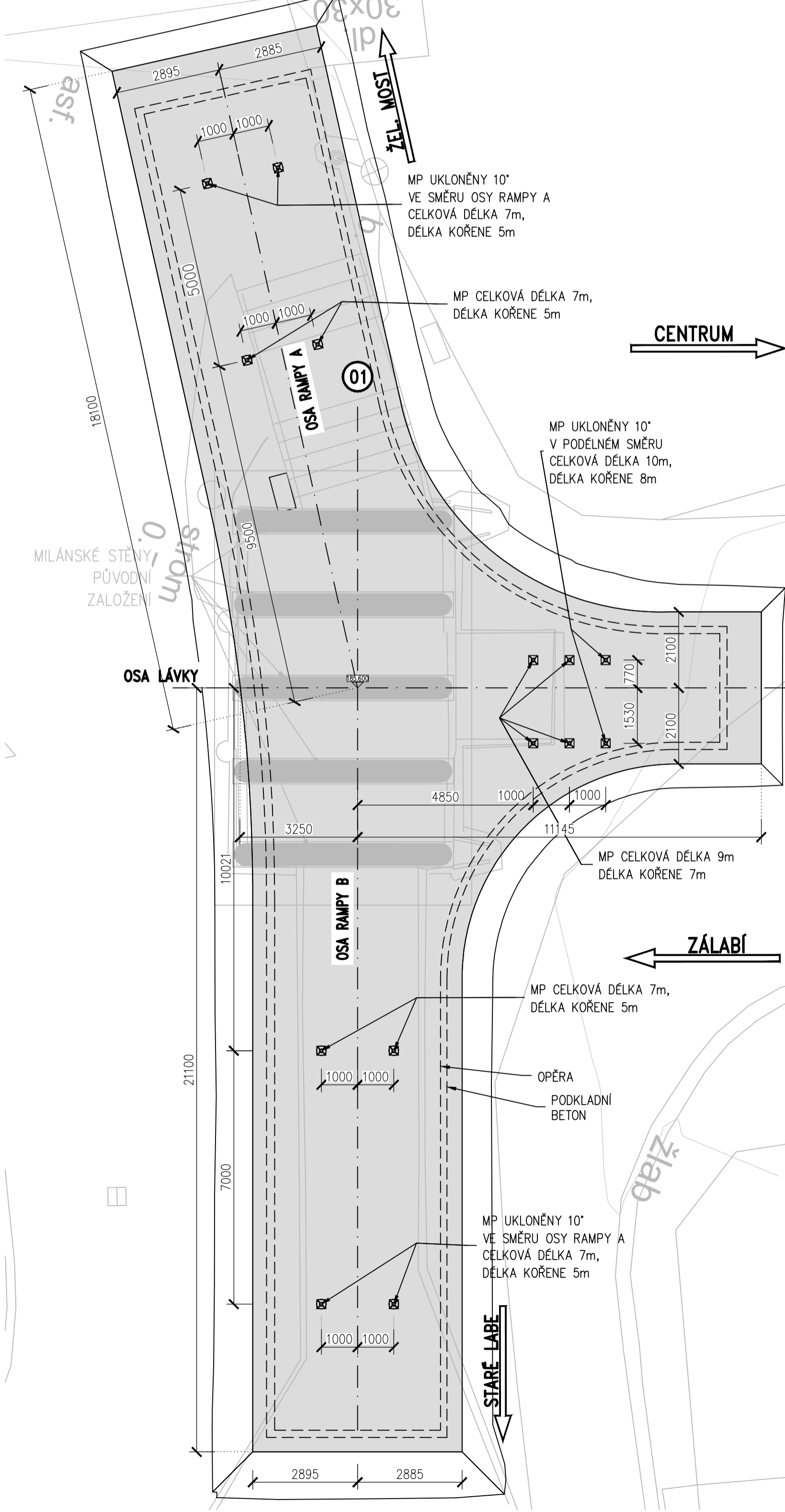
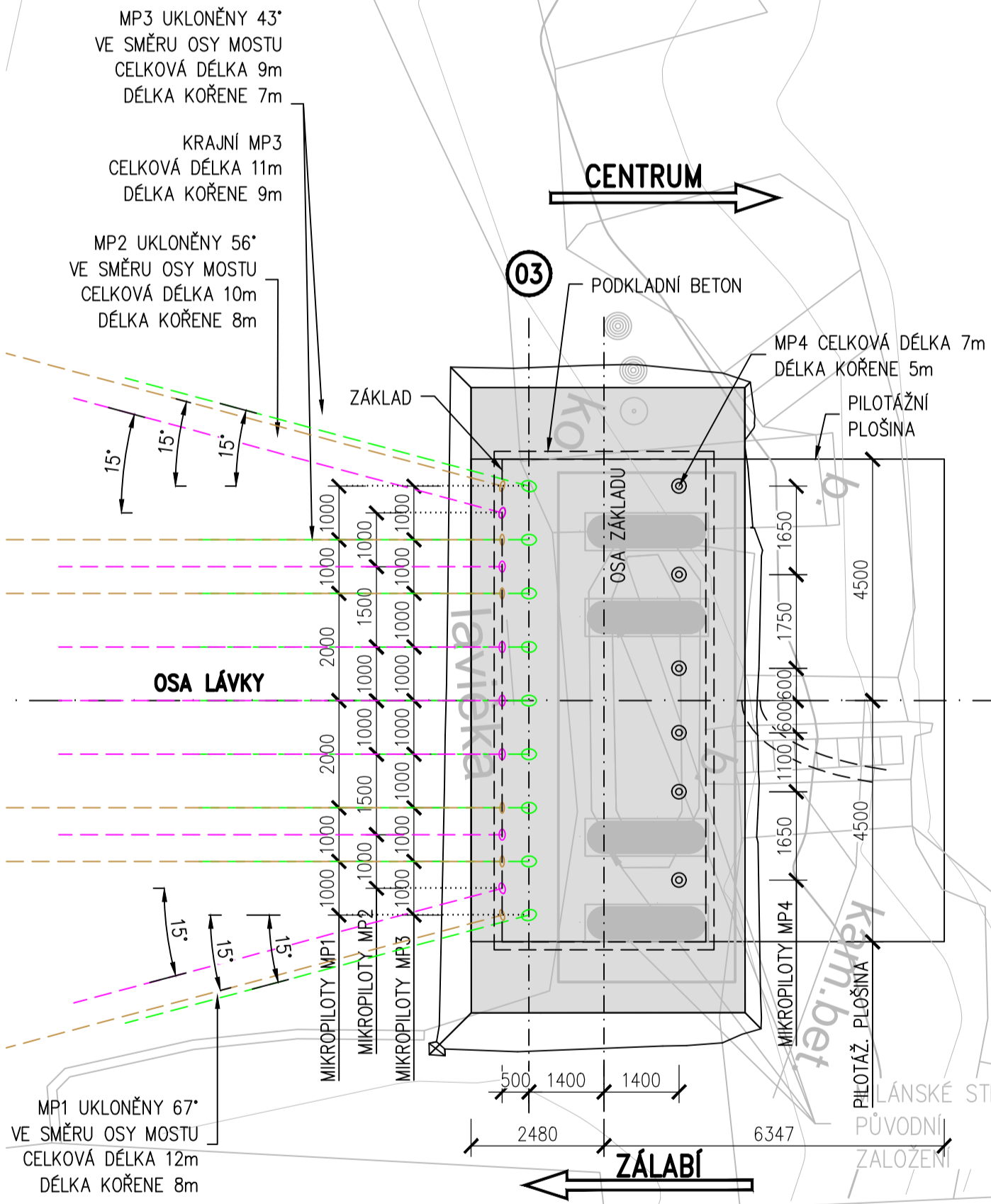


ZALOŽENÍ – ČÁST 1 1:100
 PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU 1:100

PŮDORYS 01 1:100



PŮDORYS 03 1:100



PŮDORYS 02 1:100

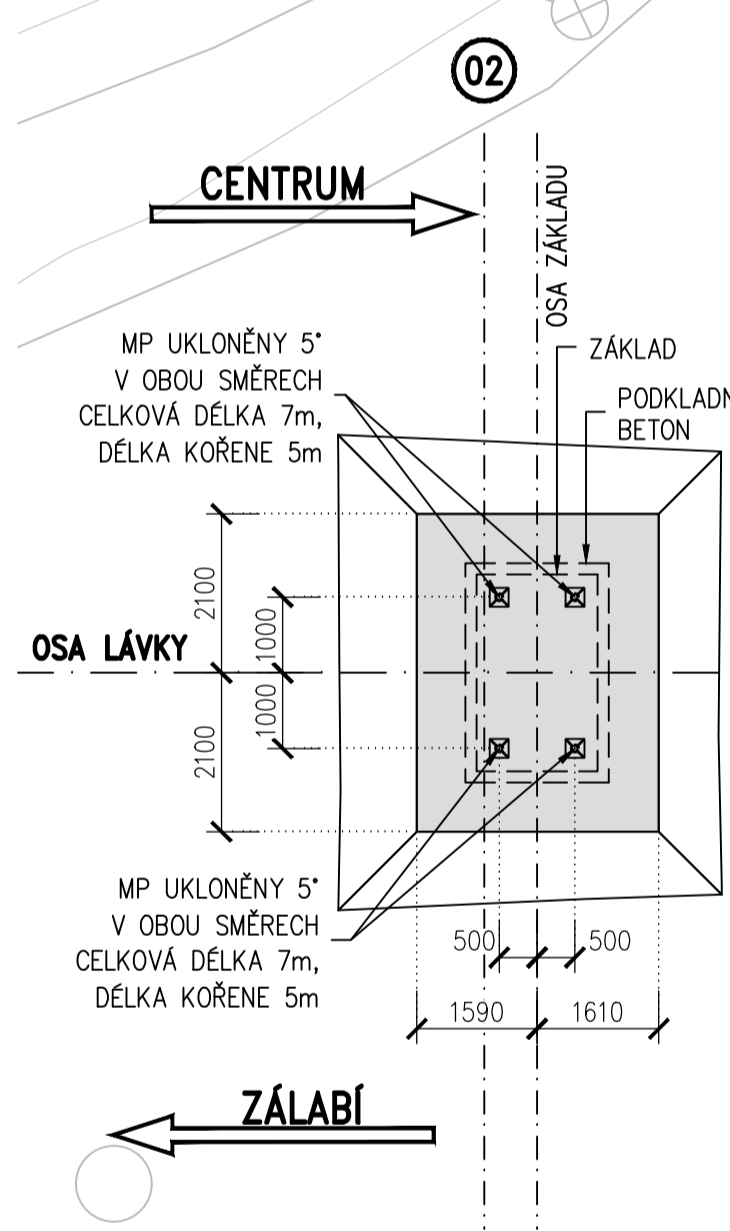
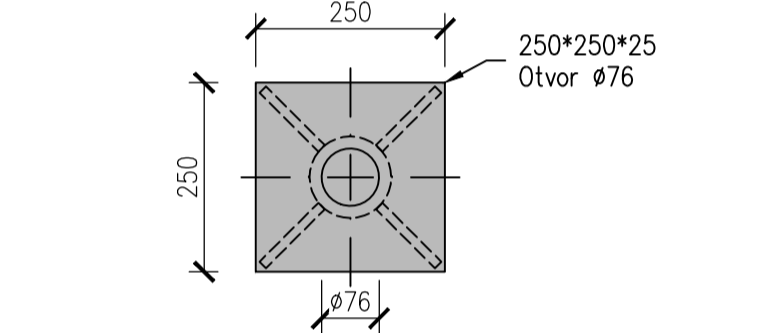
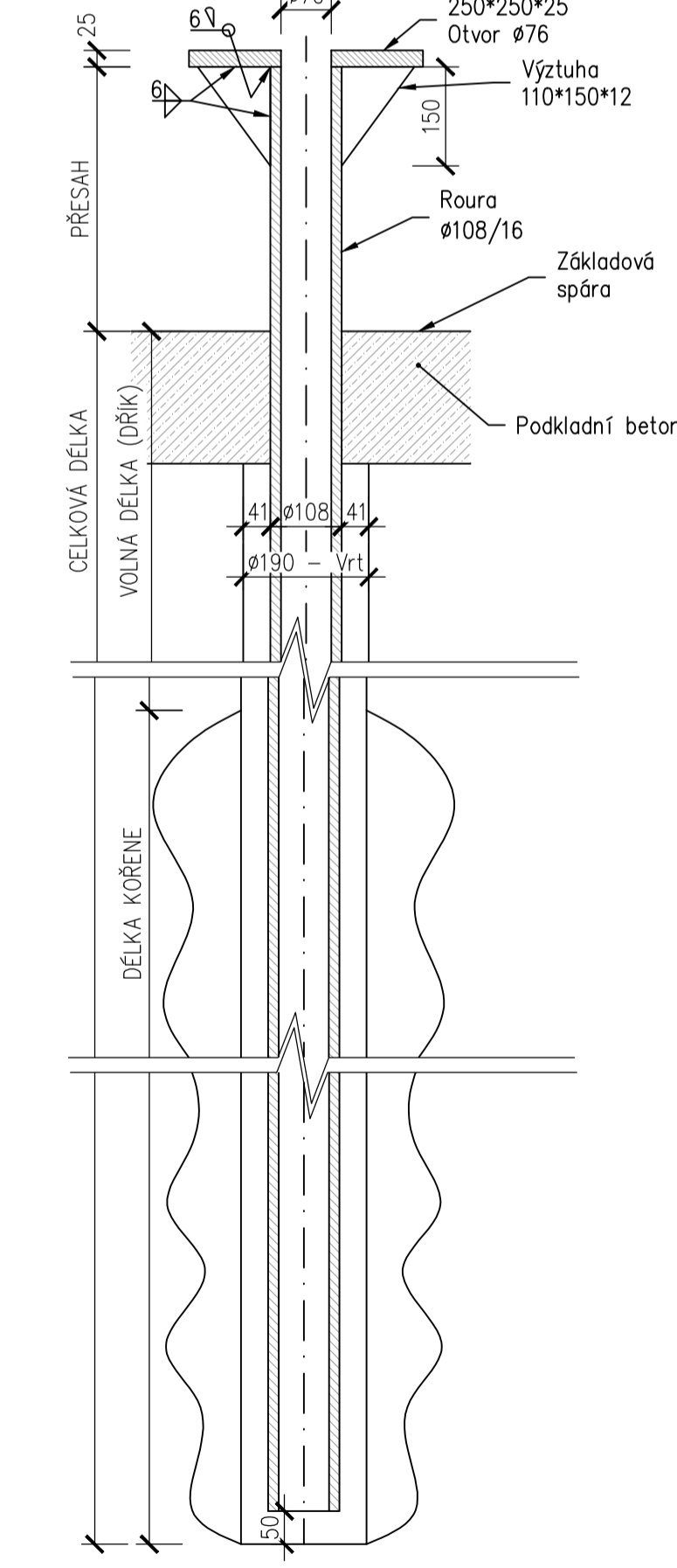


SCHÉMA MIKROPILOTY

PŮDORYS 1:10



PODÉLNÝ ŘEZ 1:10




POZNÁMKY

- MP4 – TAHOVÉ PILOTY
- MIKROPILOTY PRO P2, P5 A P6 SE VRTAJÍ Z TERÉNU
- MIKROPILOTY PRO O1 A O2 SE VRTAJÍ ZE ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- MIKROPILOTY PRO P3 A P4 SE VRTAJÍ Z UPRAVENÉ PILOTÁŽNÍ PLOŠINY
- SKLONY SVAHŮ UVAŽOVÁNY 1:1
- MIKROPILOTY KÓTOVÁNY K ZÁKLADU
- BUDE PROVEDENA DIAGNOSTIKA MILÁNSKÝCH STĚN POD OPĚRAMI, NA ZÁKLADĚ TĚTO BUDE ROZODNUTO O VYUŽITÍ STĚN, PŘÍPADNĚ NÁHRADĚ MIKROPILOTAMI

| | | | |
|-------------------------|--|---|----------------------|
| AKCE/STAVBA | | LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE | |
| OBJEDNATEL PD | | Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA | |
| HLAVNÍ PROJEKTANT | | Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | Ing. Tomáš ROMPORTL | ČÍSLO ZAKÁZKY 19 008 |
| VEDOUcí PROJEKTANT | | Prof. Ing. Jiří STRÁSKÝ, DSc. | |

D 201

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|--|-------------------|---|---------------|---|--------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-UTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv | | | | | Stráský, Husť a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno | |  | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Tomáš ROMPORTL | | | | | | |
| VYPRACOVAL | | Bc. Kristýna SLOVÁKOVÁ | | | | | | |
| Kontroloval | | Ing. Richard NOVÁK | | | | | | |
| KRAJ | | STŘEDOČESKÝ | | KATASTRÁLNÍ OZEMÍ | | NYMBURK | | |
| AKCE/OBJEKT | | | | | | | | |
| LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE | | | | | | | | |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA | | | | | | | | |
| ZALOŽENÍ – ČÁST 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | DATUM | | 12/2019 |
| | | | | | | FORMÁT | | 8 A4 |
| | | | | | | MĚŘITKO | | 1:100, 1:10 |
| | | | | | | STUPĚN | | PDPS |
| | | | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | | 19008 |
| | | | | | | ČÍS. SOUPRAVY | | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | | | | | | 10 |