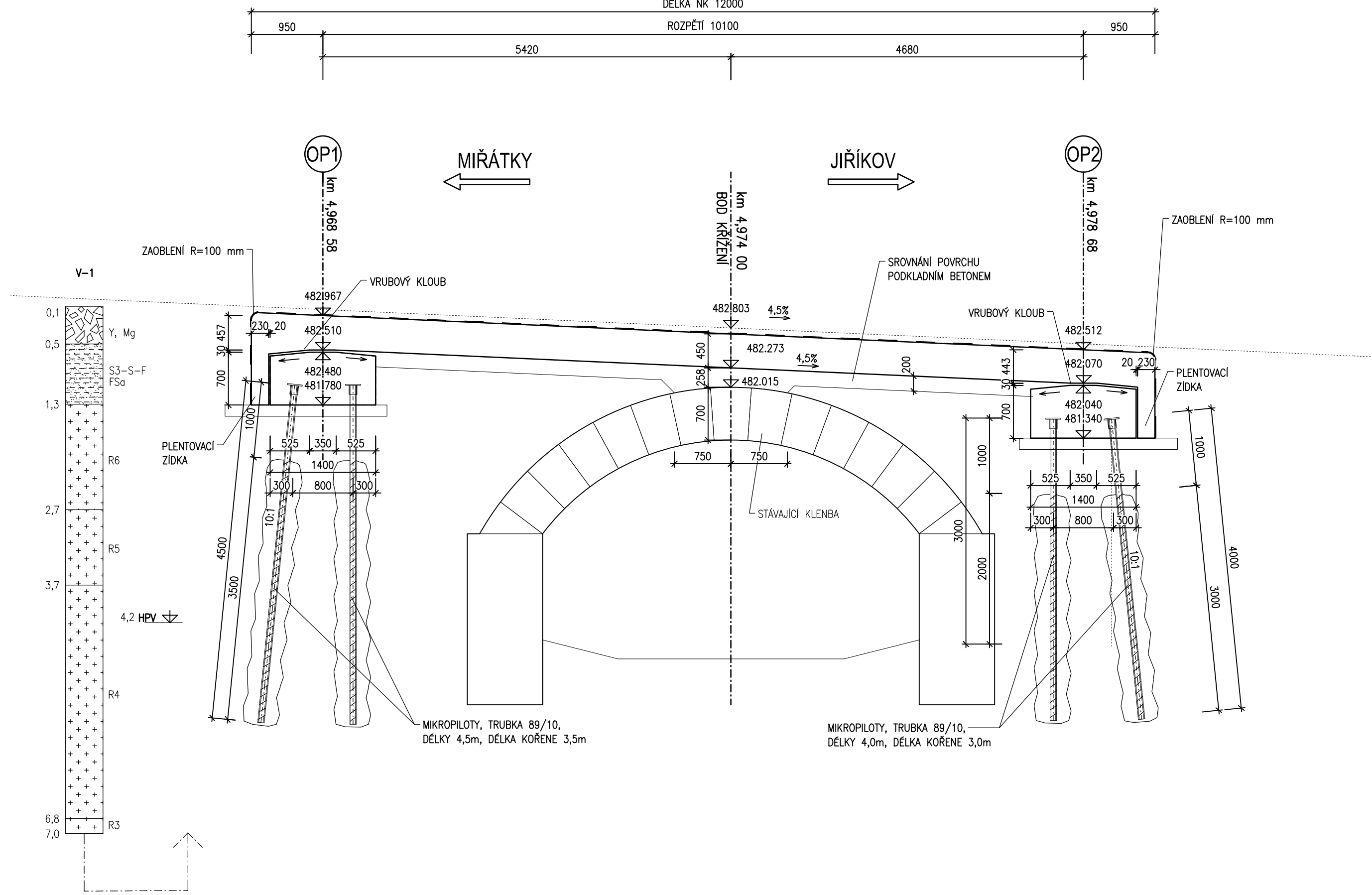
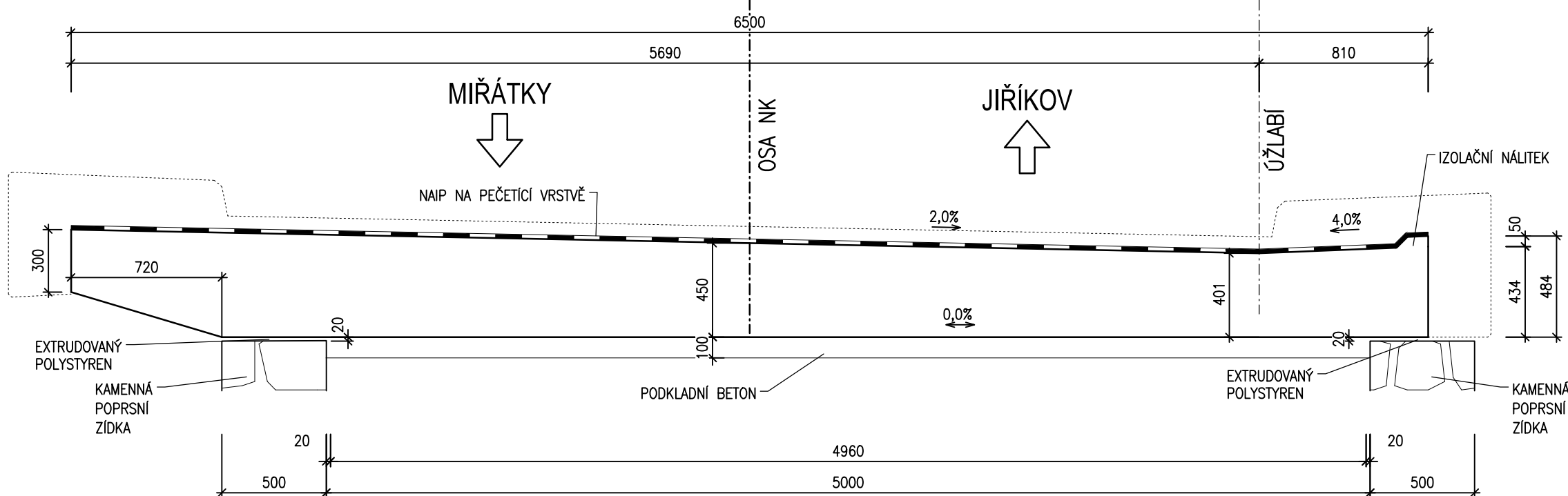


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

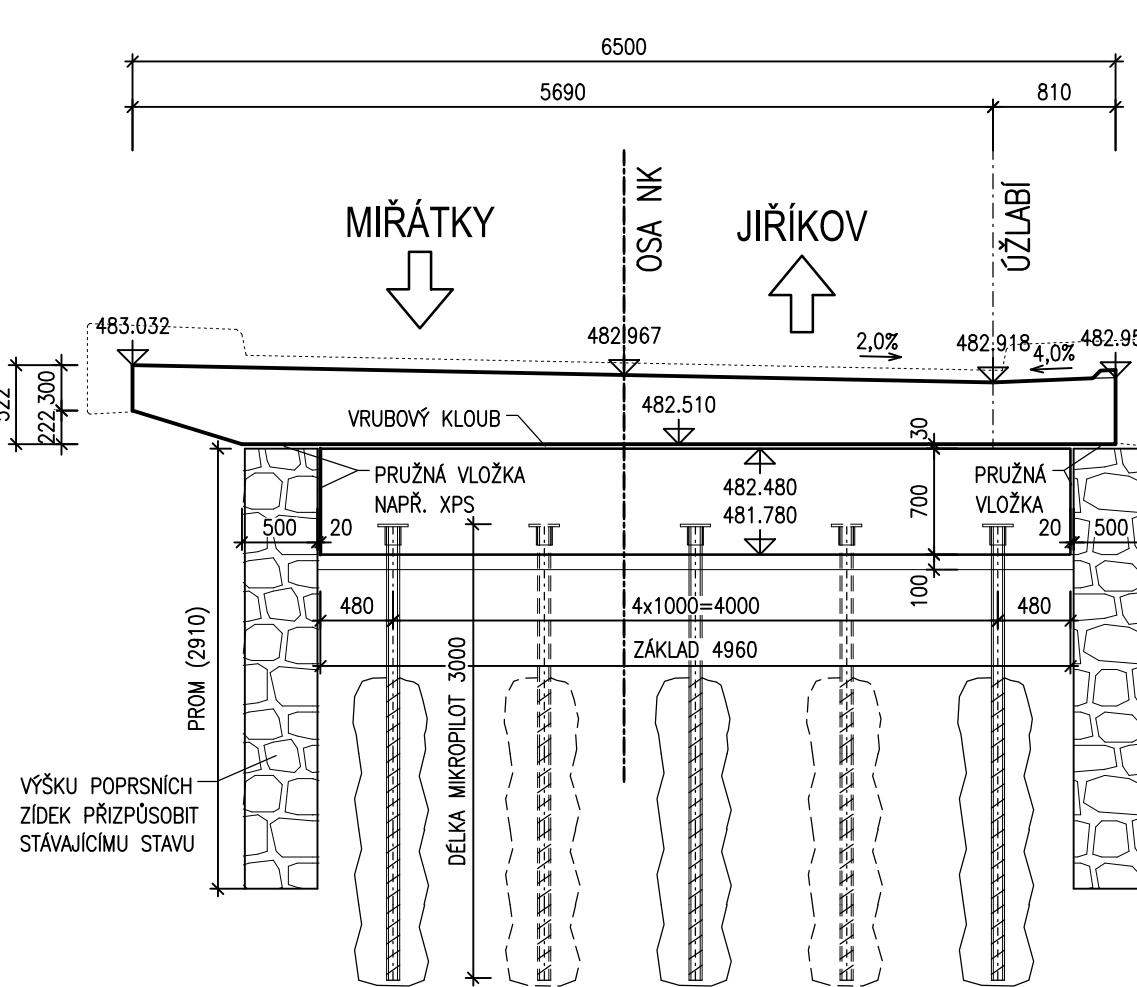
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50

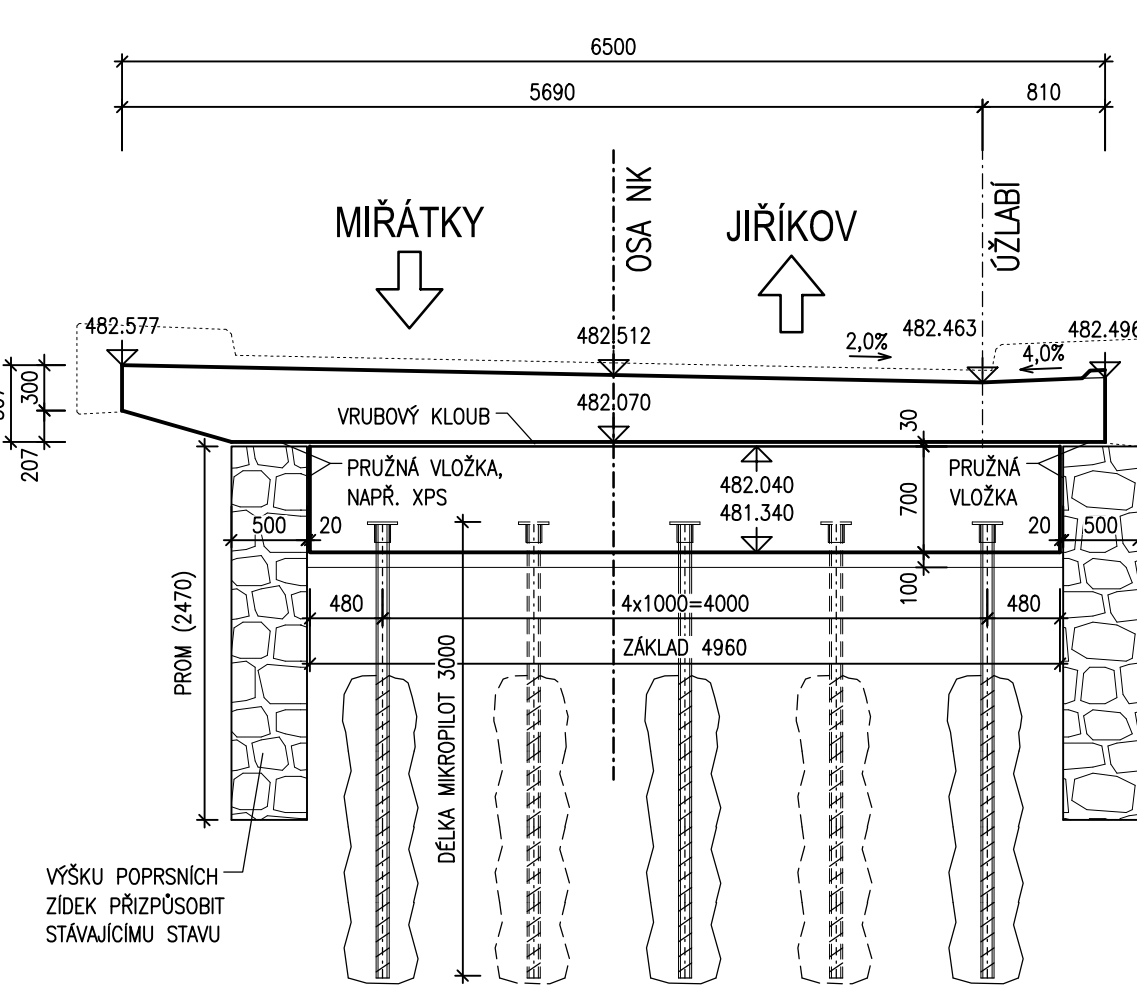
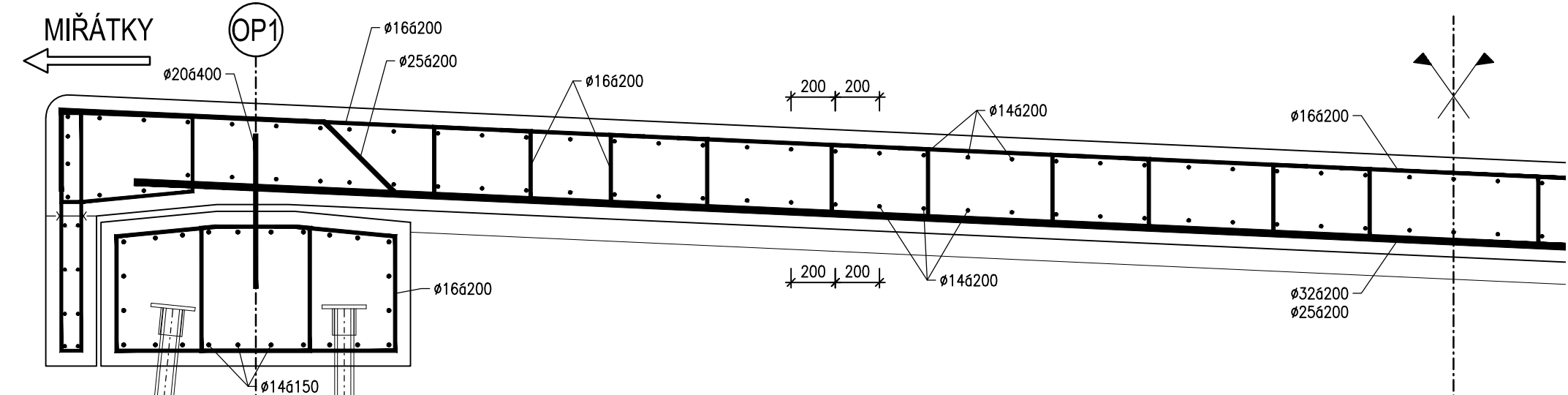
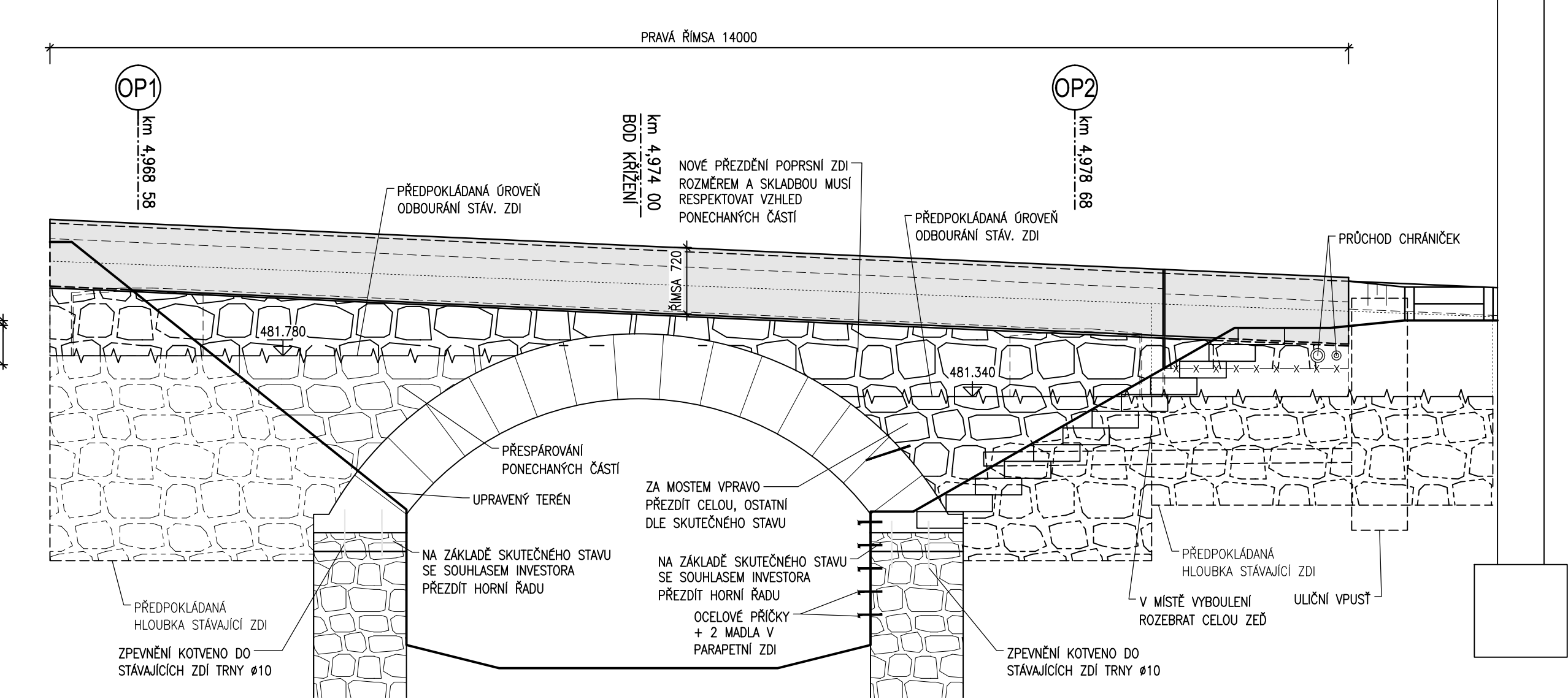


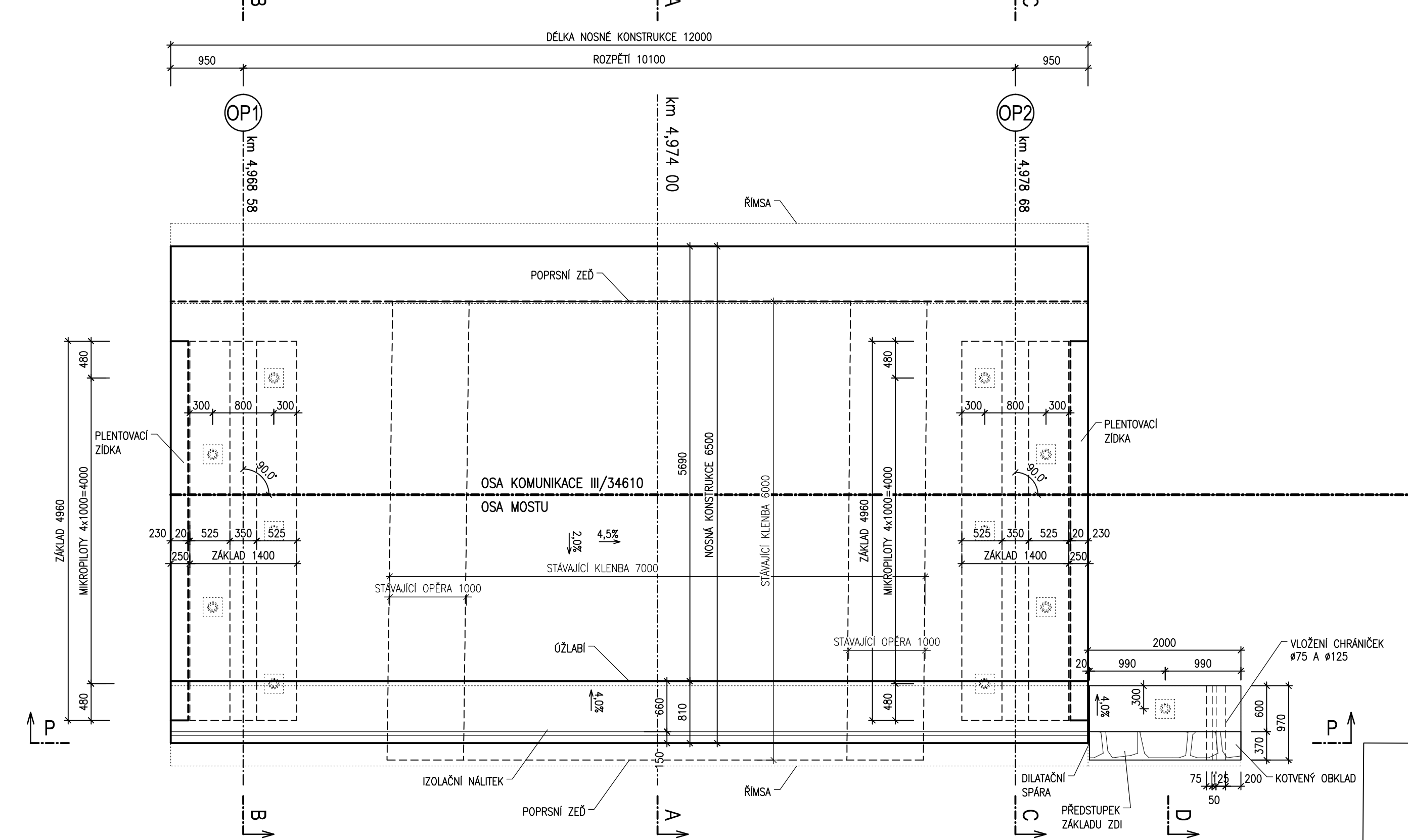
SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:25



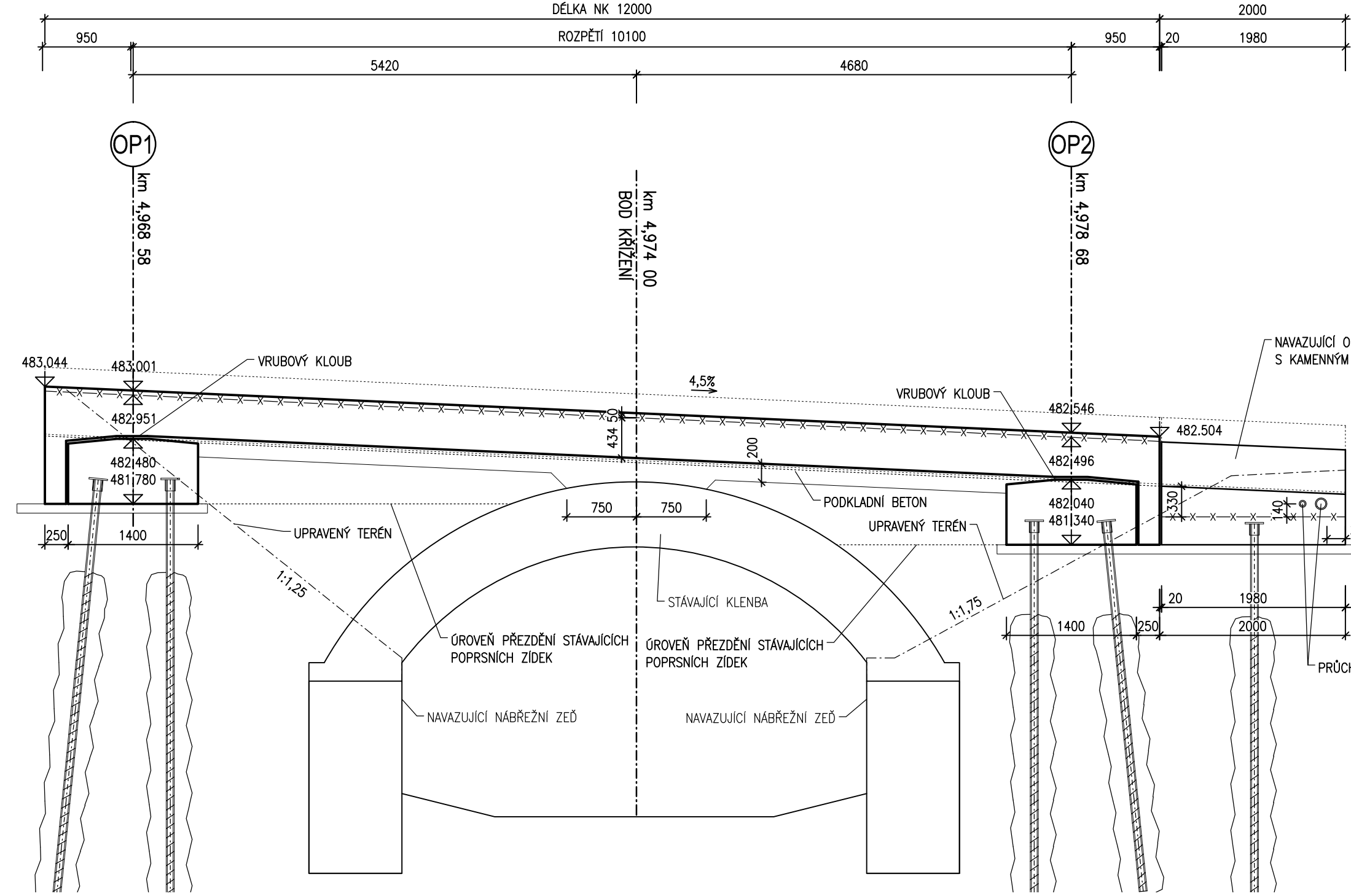
ÚPRAVA PRAVÉ POPRSNÍ ZDI 1:50
LEVÁ STRANA ANALOGICKY



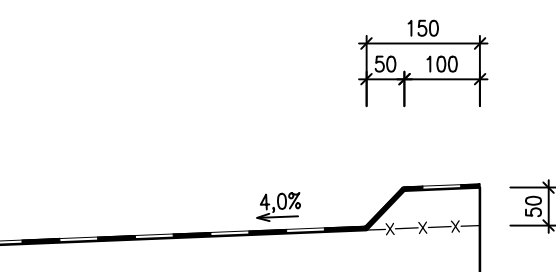
PŮDORYS 1:50



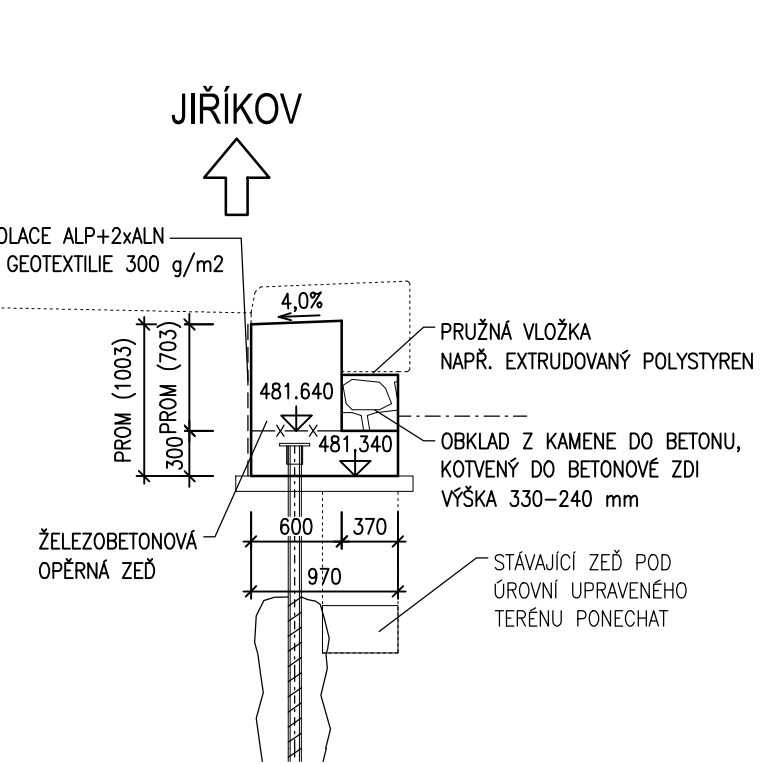
POHLED NA PRAVOU STRANU 1:50



IZOLAČNÍ NÁLITEK 1:10



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
NOSNÁ KONSTRUKCE
ZAKLADY, OPĚRNÁ ZĚD
RÁMSY
C30/37 XC4 XD1 XF2 – CI 0,20 – Dmax 22 – S3
C25/30 XC2 XD2 XF2 – CI 0,20 – Dmax 22 – S3
C30/37 XC4 XD3 XF4 – CI 0,20 – Dmax 16 – S4

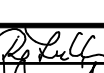

OSTATNÍ BETONY:
PODKLADNÍ BETON
SPADOVÝ PODKLADNÍ BETON
MEZEROMITÝ BETON
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU
C12/15 X0 – CI 1,00 – Dmax 22
C12/15 X0 – CI 1,00 – Dmax 22
MC812 X0
C25/30nXF3 – CI 1,00 – Dmax 22

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B 500B

AKCE III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2

B
SO 201

PDPS

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
| SOUBŘADÍ SYSTÉM: S-JTSK | | VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Martin REHULKA |  |  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Adam RUSSNÁK | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Adam RUSSNÁK | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří SRUBAŘ | | |
| KRAJ: KRAJ VYSOČINA | K.Ú. JIŘKOV U KAMENÉ | DATUM 1/2020 | |
| NÁZEV AKCE | | FORMAT 10 A4 | |
| III/34610 Jiříkov - most ev.č. 34610-2 SO 201 - Most ev.č. 34610-2 | | MĚŘÍTKO 1:50 | |
| | | ÚČEL PDPS | |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY 18029 | |
| | | ARCHIVNÍ ČÍS. 201_06_TNK | |
| | | ČÍS. SOUPRAVY | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | ČÍS. VÝKRESU 6 | |
| TVAR A VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE | | | |