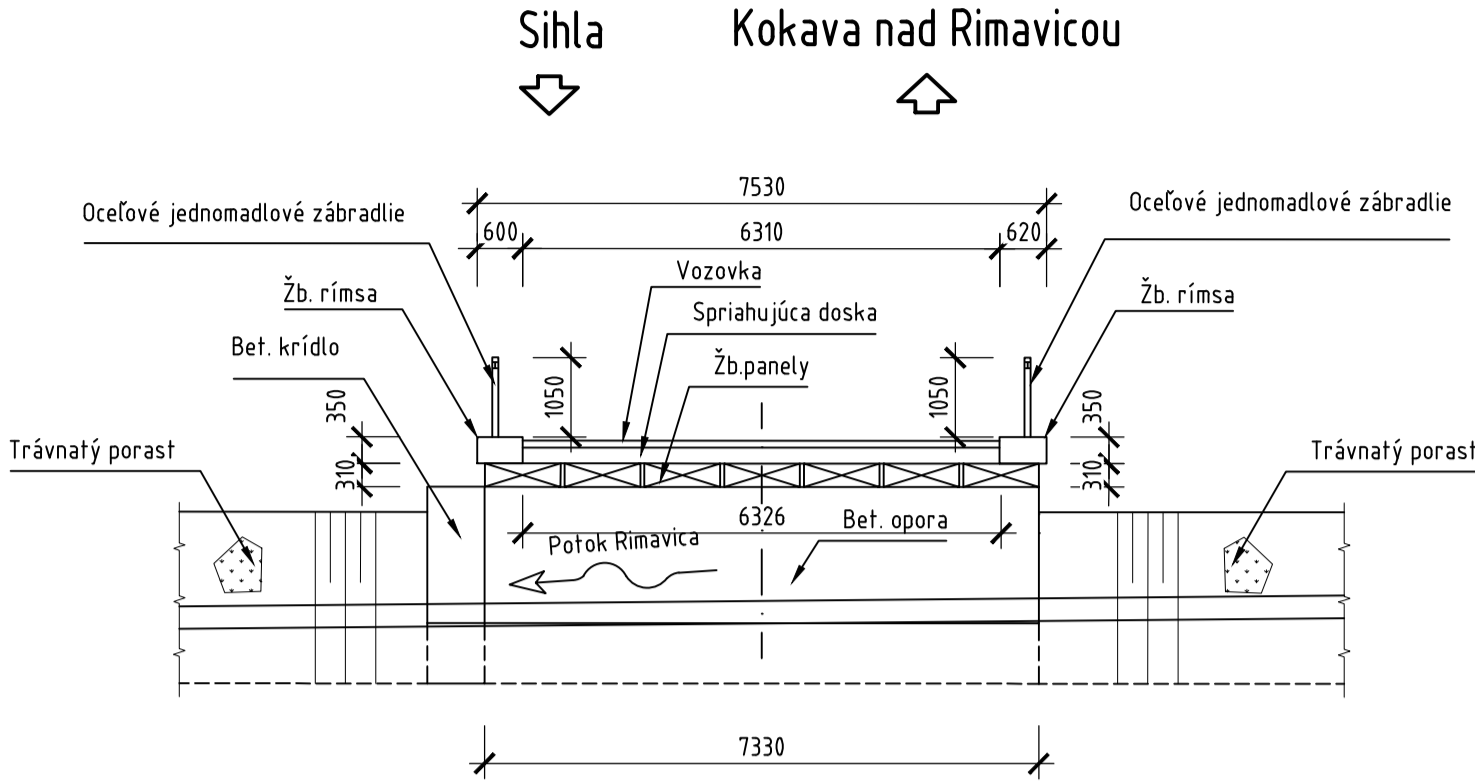
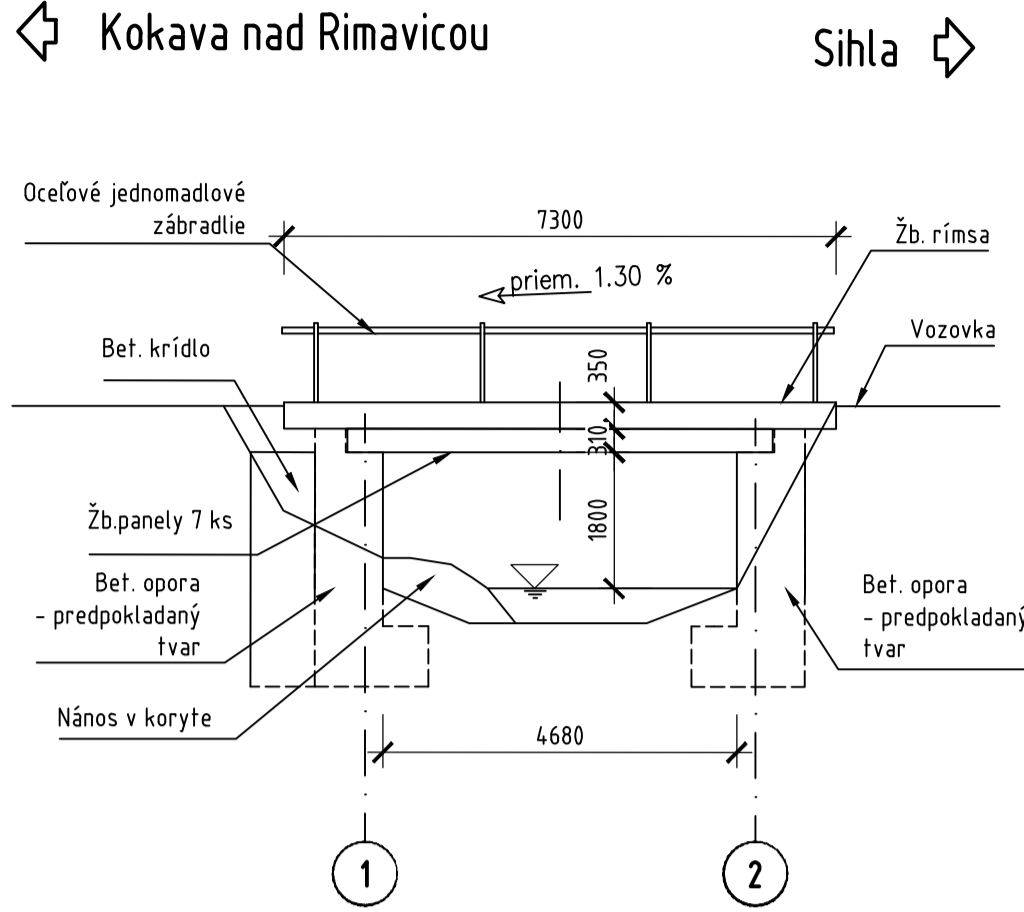


PREHLADNÝ VÝKRES - PRIEČNE A POZDĹŽNE REZY

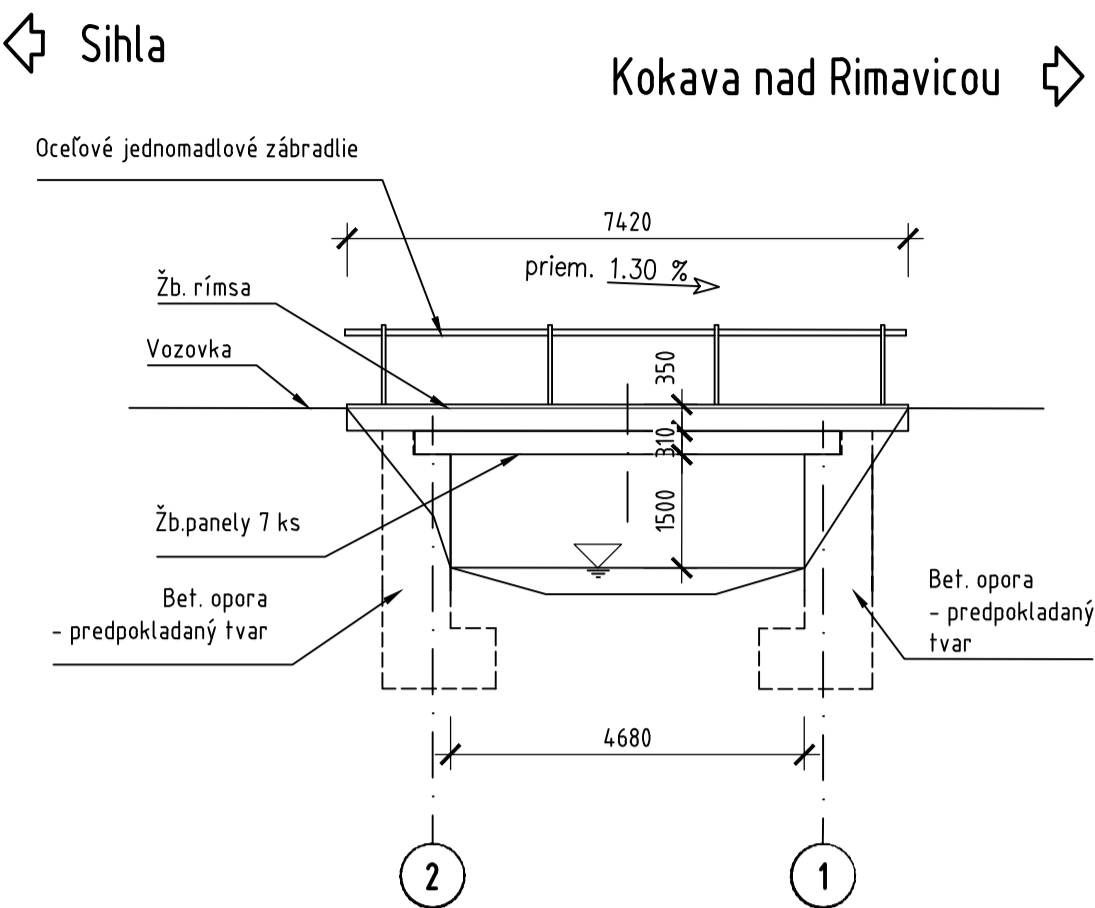
PRIEČNY REZ 1:100
EXISTUJÚCI STAV



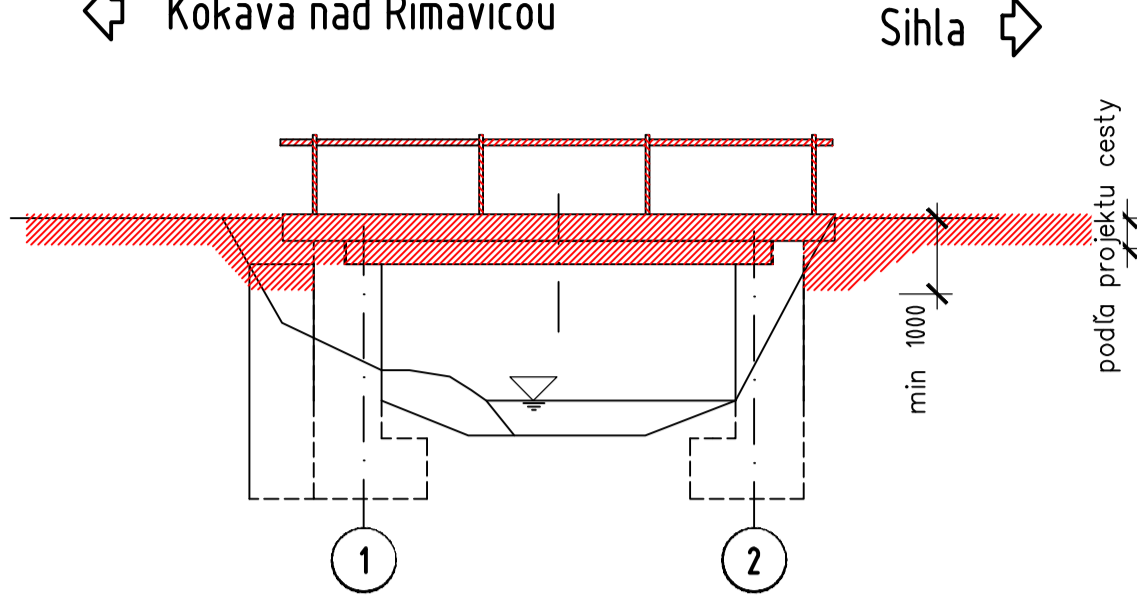
POHĽAD NA VÝTOKU 1:100
EXISTUJÚCI STAV



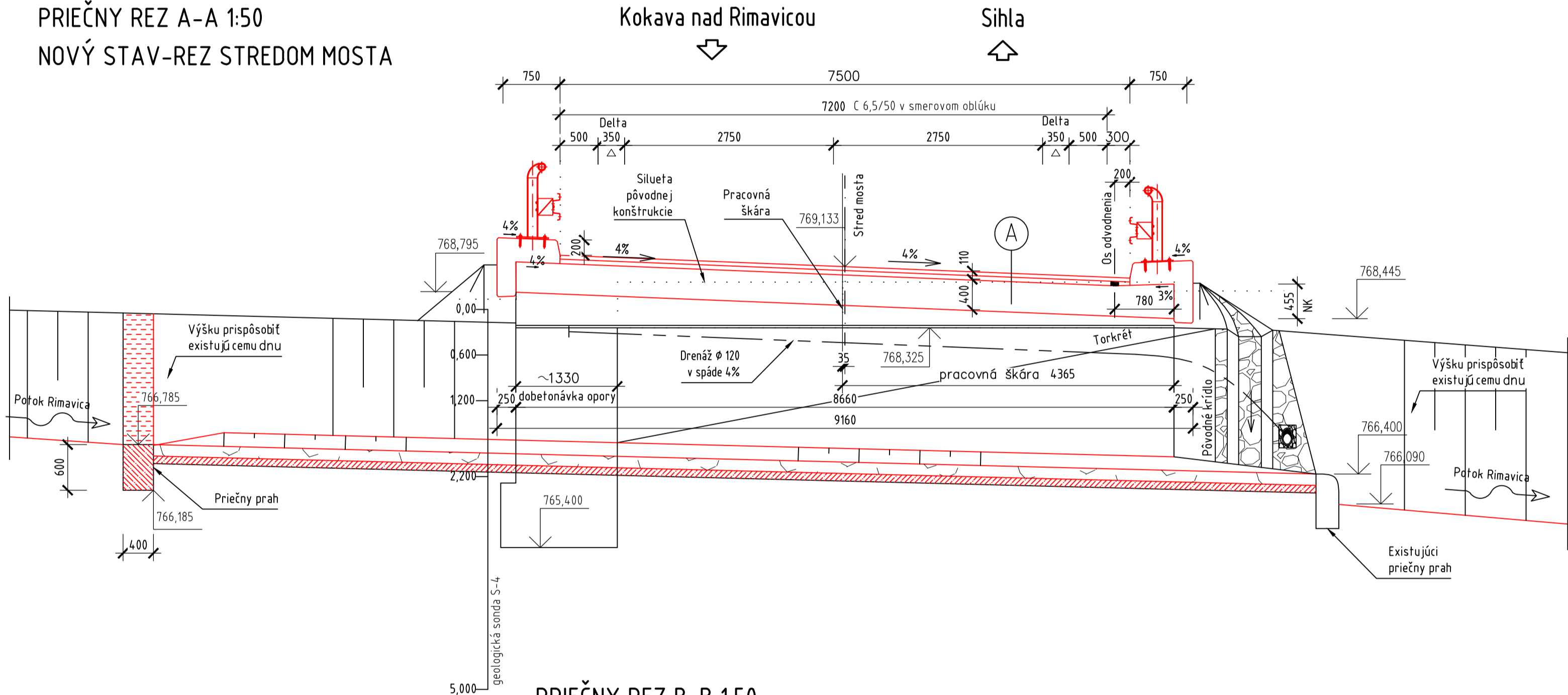
POHĽAD NA VTOKU 1:100
EXISTUJÚCI STAV



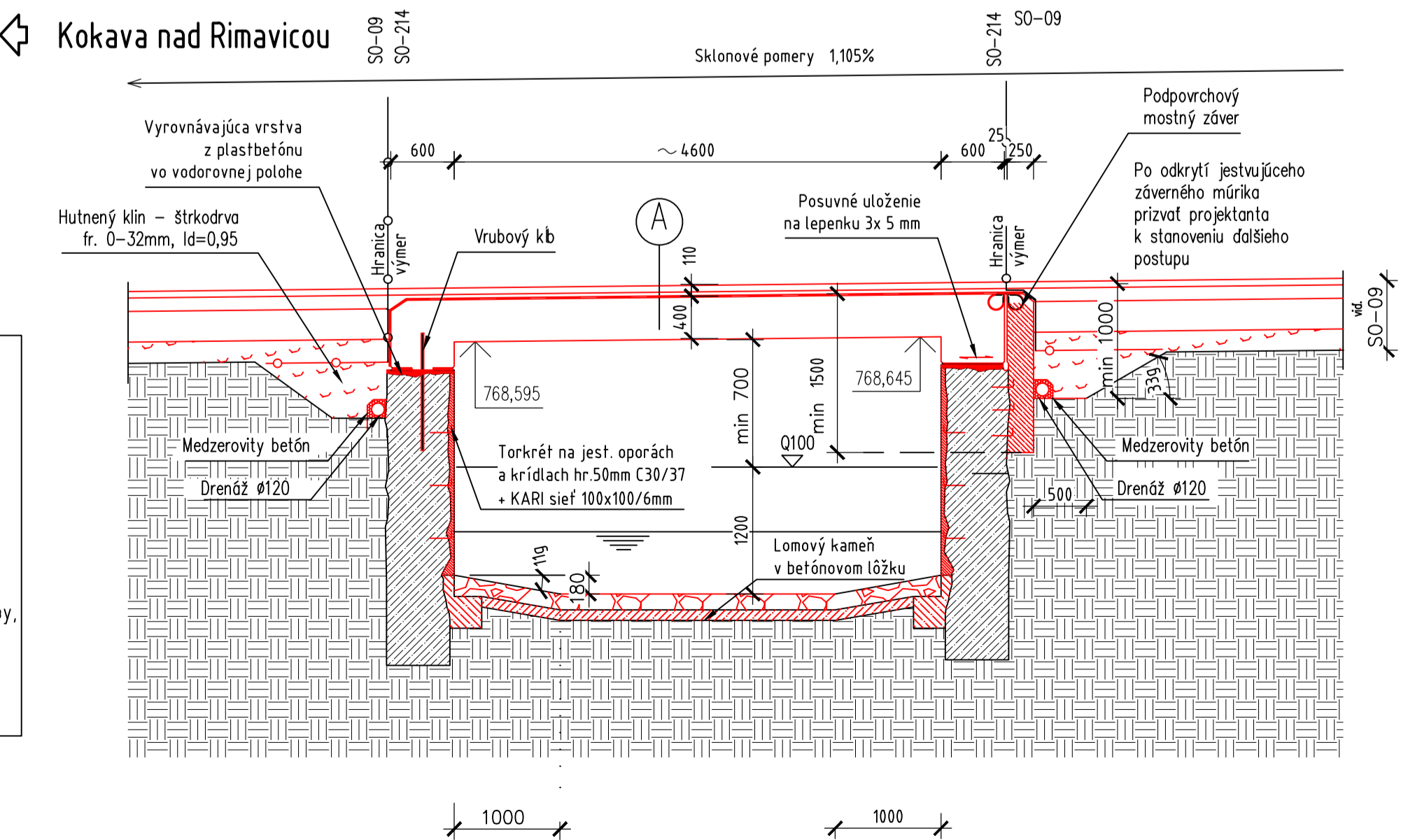
POZDĹŽNY REZ 1:100
BÚRACIE PRÁCE



PRIEČNY REZ A-A 1:50
NOVÝ STAV-REZ STREDOM MOSTA



PRIEČNY REZ B-B 1:50
NOVÝ STAV - POZDĹŽNY REZ OSOU MOSTA



GEOLOGICKÉ POMERY

S-4
768,57 m n.m.
hlbka [m] makroskopický popis
0,00 - 0,60 navažka - hlina, piesok
0,60 - 1,20 hlina piesčitá (F-3/MS), hnedá, tuhej konzistencie, s úlomkami Ø 2-5-8 cm
1,20 - 2,20 piesok hlinitý (S-4/GM), hnedý, s úlomkami a valúnni Ø 2-5-8-10 cm (40 %)
2,20 - 5,00 hlinito-kamenitá súf charakteru štrku piesčito-hlinitého (G-4/GM), hnedej farby, výplň hlina, piesok, valúny a úlomky Ø 2-10-15-20 cm
Hladina podzemnej vody narázená 1,80/ 1,60 ušľášená m p. t.

- AC 11 0 - I 50 mm
- Spojovací postrek emulzný 0,5kg/m²
- AC 22 L - I 55 mm
- Spojovací postrek emulzný 0,5kg/m²
- Izolácia NAIP 5 mm
- Zapečafujúca vrstva
- Úprava povrchu NK - obrokovanie
- Nová doska h=0,4m C35/45

POZNÁMKA :
- umiestnenie rezov a-a, b-b, c-c vid' podorys

OBJEKT CESTY vid' :
S0-09 Cesta III/52612 Utekáč-Sihla,
stavbebné úpravy cesty v km 14,180-19,804

LEGENDA:

- STARÝ STAV
- NOVÝ STAV
- BÚRACIE PRÁCE

BETÓN
PODKL.BETÓN C 16/20 - XC2 XF1, XA1 (SK) - CI 0,4-Dmax 16-S3
ZÁKLADY : C 30/37 - XC2 XF1, XA1 (SK) - CI 0,4-Dmax 16-S3
ÚLOŽNÝ PRAH A OPORY : C 30/37 - XC2, XD1, XF2 (SK) - CI 0,4-Dmax 16-S3
NK : C 35/45 - XD1, XF2 (SK) - CI 0,4-Dmax 16-S3
RÍMSY : C 35/45 - XC4, XD3, XF2(SK) - CI 0,4-Dmax 16-S3
TORKRÉT C 30/37 - XC4, XD1, XF2(SK) - CI 0,4-Dmax 16-S3

OCEĽ : B 500B (10 505(R))

214-00 DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A
III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ

STAVEBNÍK:
Banskobystrická regionálna
správa ciest, a.s.
Majerská cesta č. 94
974 69 Banská Bystrica


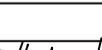
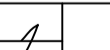




OBJEDNÁVATEĽ:
Banskobystrický samosprávny kraj
Banská Bystrica
Námestie SNP č. 23
974 01 Banská Bystrica



ZHOTOVITEĽ:
HBH PROJEKT spol. s r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:
ING. TOMÁŠ KUBAČKA



| | | | | | | |
|------------------------|--|---|--|--|--|---|
| VEDÚCI PROJEKTANT | ING. KUBAČKA |  Ing. Kubačka |  Ing. Hadbavníková |  Ing. Hadbavníková |  Ing. Kollár |  LINK PROJEKT Kapitulské 313/12 97401 Banská Bystrica |
| ZOPOVEDNÝ PROJEKTANT | ING. HADBAVNÍKOVÁ | | | | | |
| VYPRACOVAL | ING. HADBAVNÍKOVÁ | | | | | |
| KRESIL | ING. HADBAVNÍKOVÁ | | | | | |
| KONTROLOVAL | ING. KOLLÁR | | | | | |
| KRAJ: BANSKOBYSSTRICKÝ | KÚ: LOM NAD RIMAVICOU | DÁTUM | DECEMBER 2018 | | | |
| NÁZOV OBJEKTU | 214-00 MOST EV.Č 2724-07 V KM 17,182 | FORMÁT | B A4 | | | |
| | | MIERKA | 1:100, 1:50 | | | |
| | | STUPEŇ PD | DSP (DRS) | | | |
| | | ČÍS. ZAKAZKY | BB18_008 | | | |
| | | ARCHIVNE ČÍS. | | | | |
| NÁZOV VÝKRESU | PREHLADNÝ VÝKRES – PRIEČNE A POZDĹŽNE REZY | ČÍS. SUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU | | | |
| | | | 03 | | | |