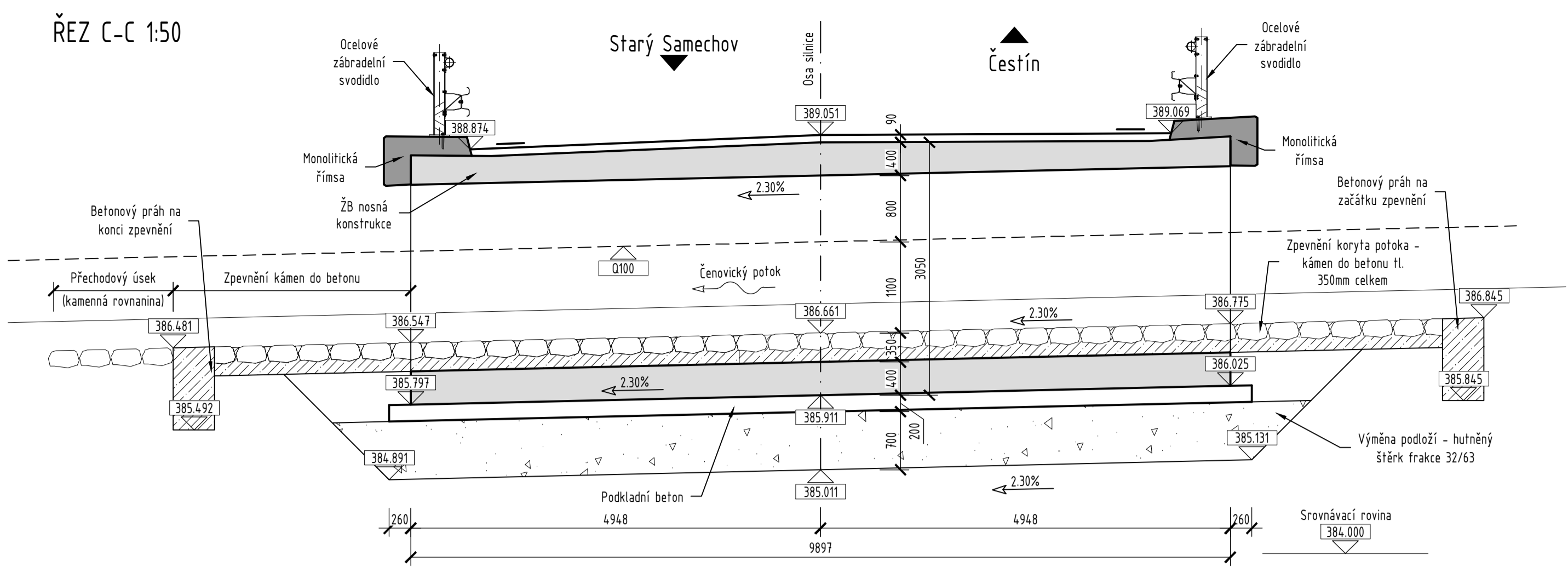
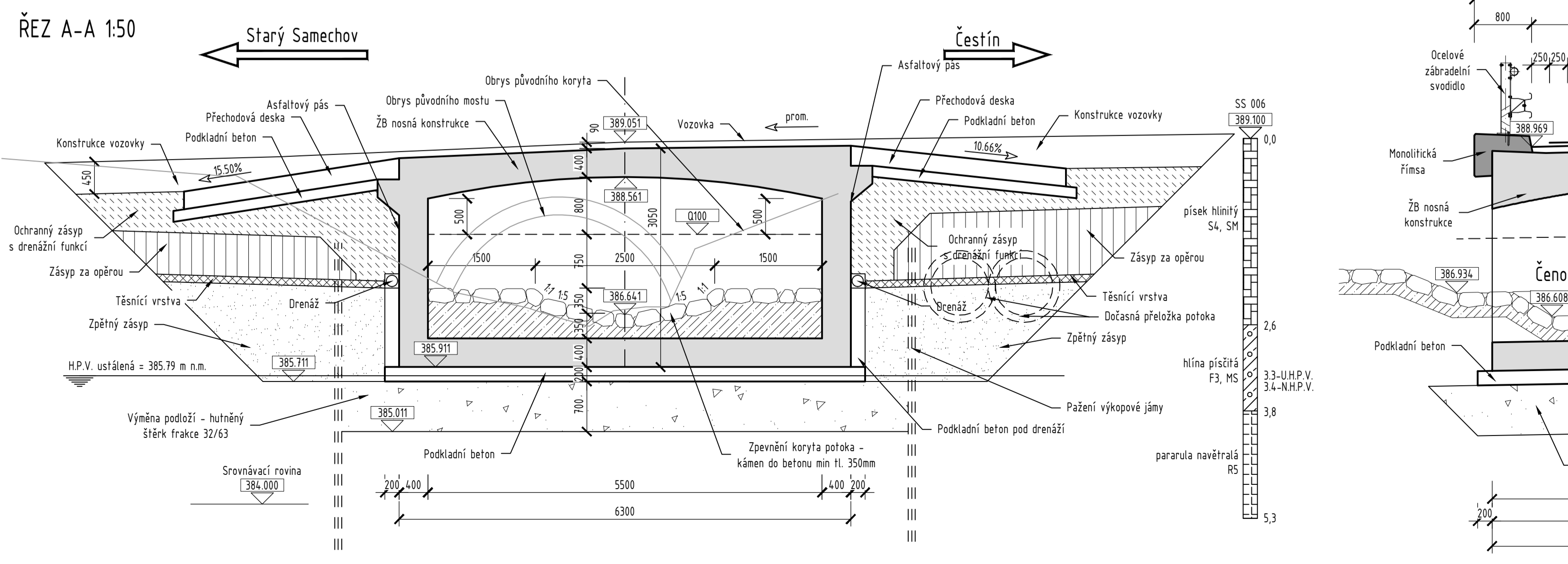
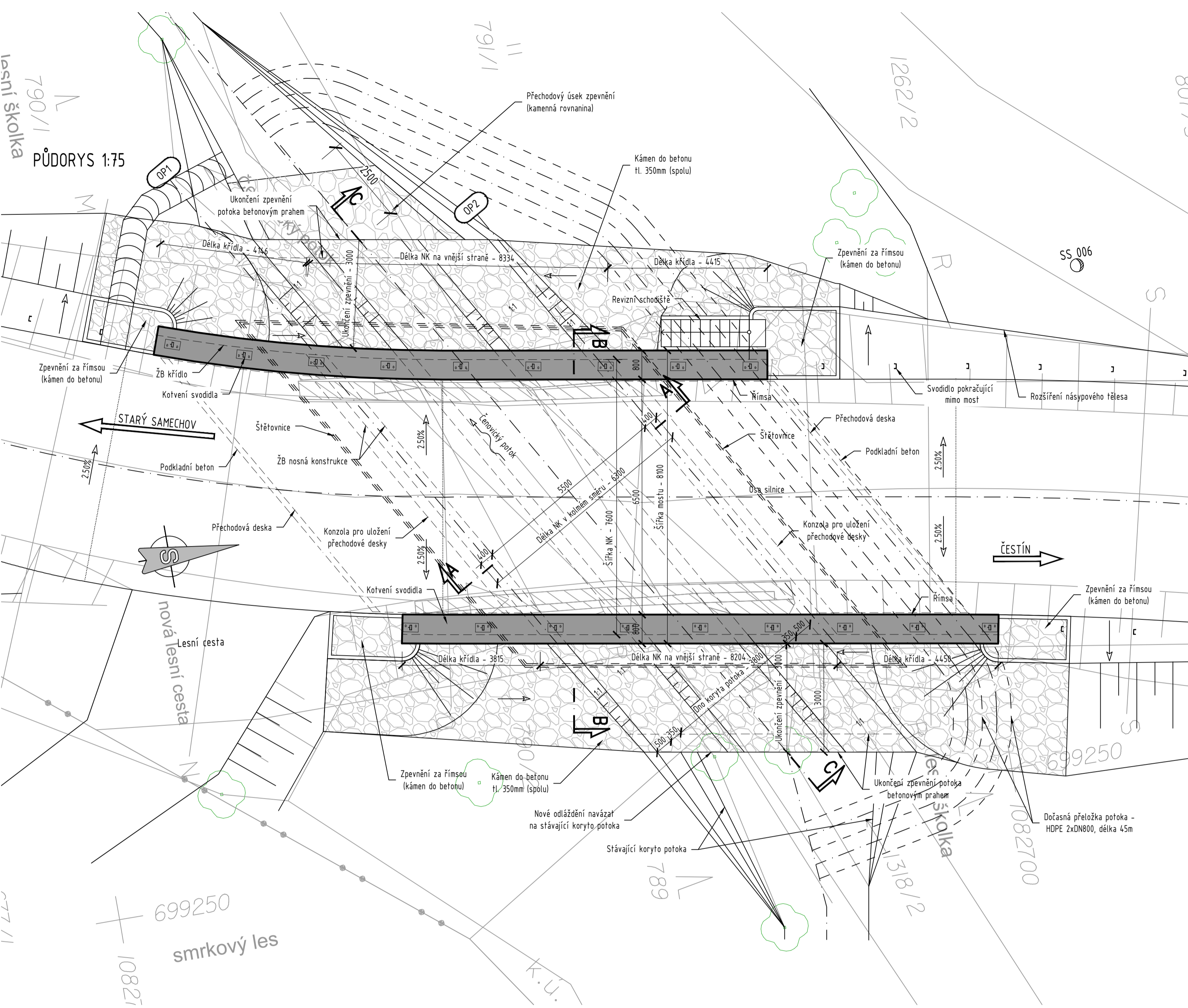


PŘEHLEDNÝ VÝKRES MOSTU



VÝKAZ MATERIÁLŮ:

| | |
|--|----------------------|
| Zpevněné plochy | |
| Kámen do betonu - plocha u 01 vlevo ... | 19,3 m ² |
| Kámen do betonu - plocha u 01 vpravo ... | 18,3 m ² |
| Kámen do betonu - plocha u 02 vlevo ... | 27,0 m ² |
| Kámen do betonu - plocha u 02 vpravo ... | 26,2 m ² |
| Kámen do betonu - koryto potoka ... | 125,5 m ² |
| Kamenná rovnanina ... | 6,8 m ² |
| Betony | |
| Výplňový beton koryta v rámu ... | 26,4 m ³ |
| Betonový práh koryta ... | 7,5 m ³ |
| Výkopy | |
| Demolice stávajícího mostu ... | 1 ks |
| Výkopy pro založení mostu ... | 462,0 m ³ |
| Výkopy pro dočasnou přeložku ... | 59,5 m ³ |
| Pažení stavební jámy ... | 230,0 m ² |
| Výměna podloží ŠD se ztuhněním ... | 70,0 m ³ |
| Dočasná přeložka - HDPE, DN800 ... | 90 m |

POUŽITÉ BETONY (specifikace podle ČSN EN 206):

| | |
|-------------------------------|---|
| Podkladní betony | |
| -pod základy ... | C25/30-XA1, Dmax=22mm, S3 |
| -přechodové desky, koryto ... | C8/10n-X0, Dmax=22mm, S3 |
| -dlažby, skluzy ... | C20/25n-XF3 |
| Přechodové desky | C25/30-XF2, Dmax=22mm, CI-0,2, S2/S3 |
| Nosná konstrukce | C30/37-XF2+XD1, Dmax=16mm, CI-0,2,S4 |
| Římsy | C30/37-XF4+XD3, Dmax=16mm, CI-0,2,S3/S4 |
| Skluzy z tvárnice | C30/37-XF4+XD3 |
| Betonový práh | C25/30-XF3, Dmax=22mm, CI-0,2,S3/S4 |
| Spárování v dosahu CHRL | M25-XF4+XD3, ČSN EN 998-2 |
| Spárování mimo CHRL | M25-XF2, ČSN EN 998-2 |

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 101 - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SILNICI
- SO 202 - MOST PŘES KRASNOŇOVICKÝ POTOK

SO 201

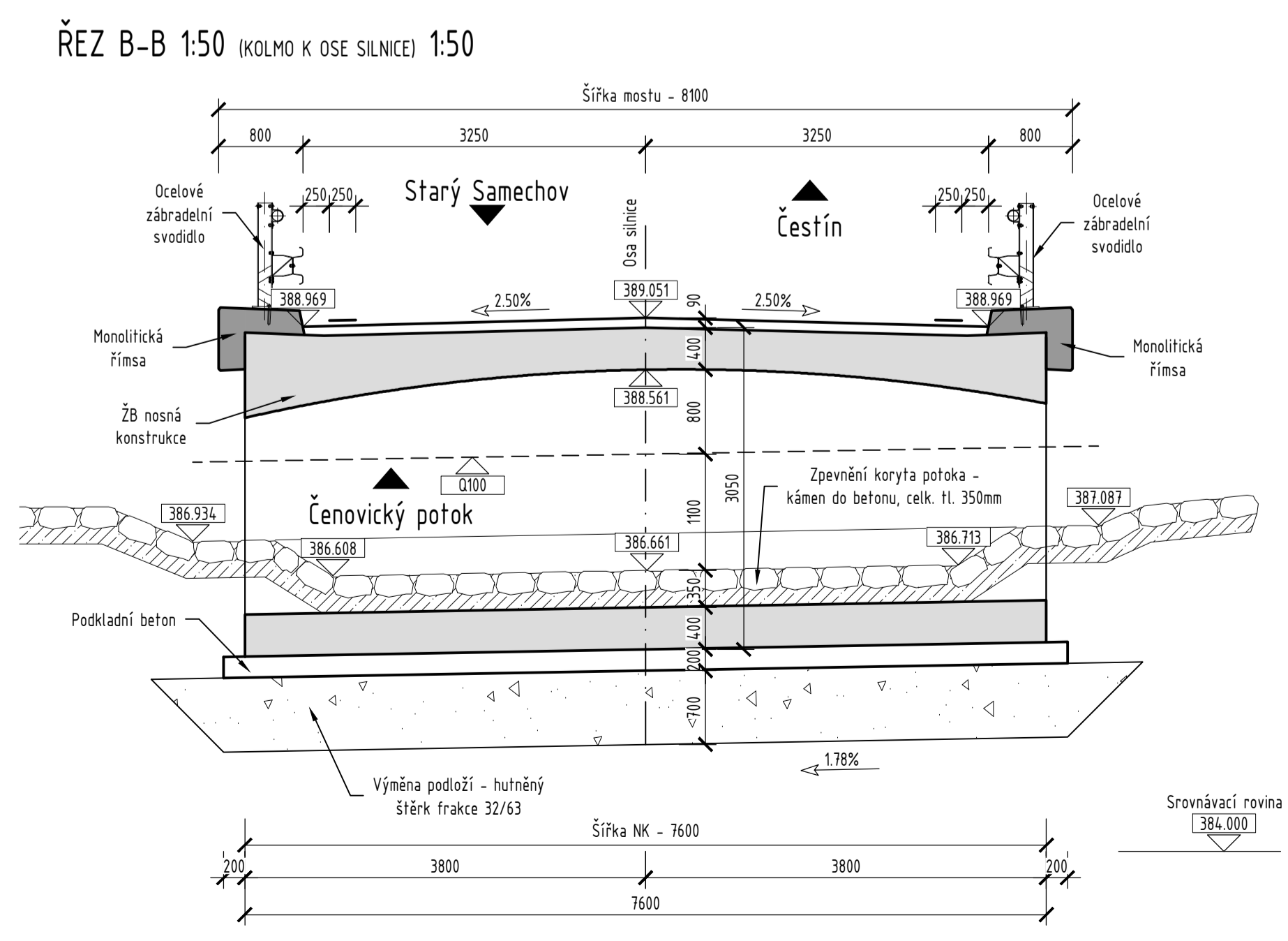
II/336 Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007 - PDPS

INVESTOR: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje: Správa Kutná Hora

Klejnarská 894, 280 00 Kolín



SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | |
|------------------------|--|---------------|--------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. PAVEL SLIWIKA | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. VOJTECH KOSTKA | | |
| VYPRACOVAL | ING. PAVEL SLIWIKA | | |
| KONTROLOVAL | ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D. | | |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ | K.Ú.: Knež u Čestiny, Čenovice, Řevněšov | DATUM | 03/2018 |
| NÁZEV OBJEKTU | | FORMÁT | 8xA4 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:75, 50 |
| | | ÚČEL | PDPS |
| | | ČÍS. ZAKÁZKY | 16032 |
| | | ARCHIVNÍ ČÍS | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. VÝKRESU |
| PŘEHLEDNÝ VÝKRES MOSTU | | | 201.02 |