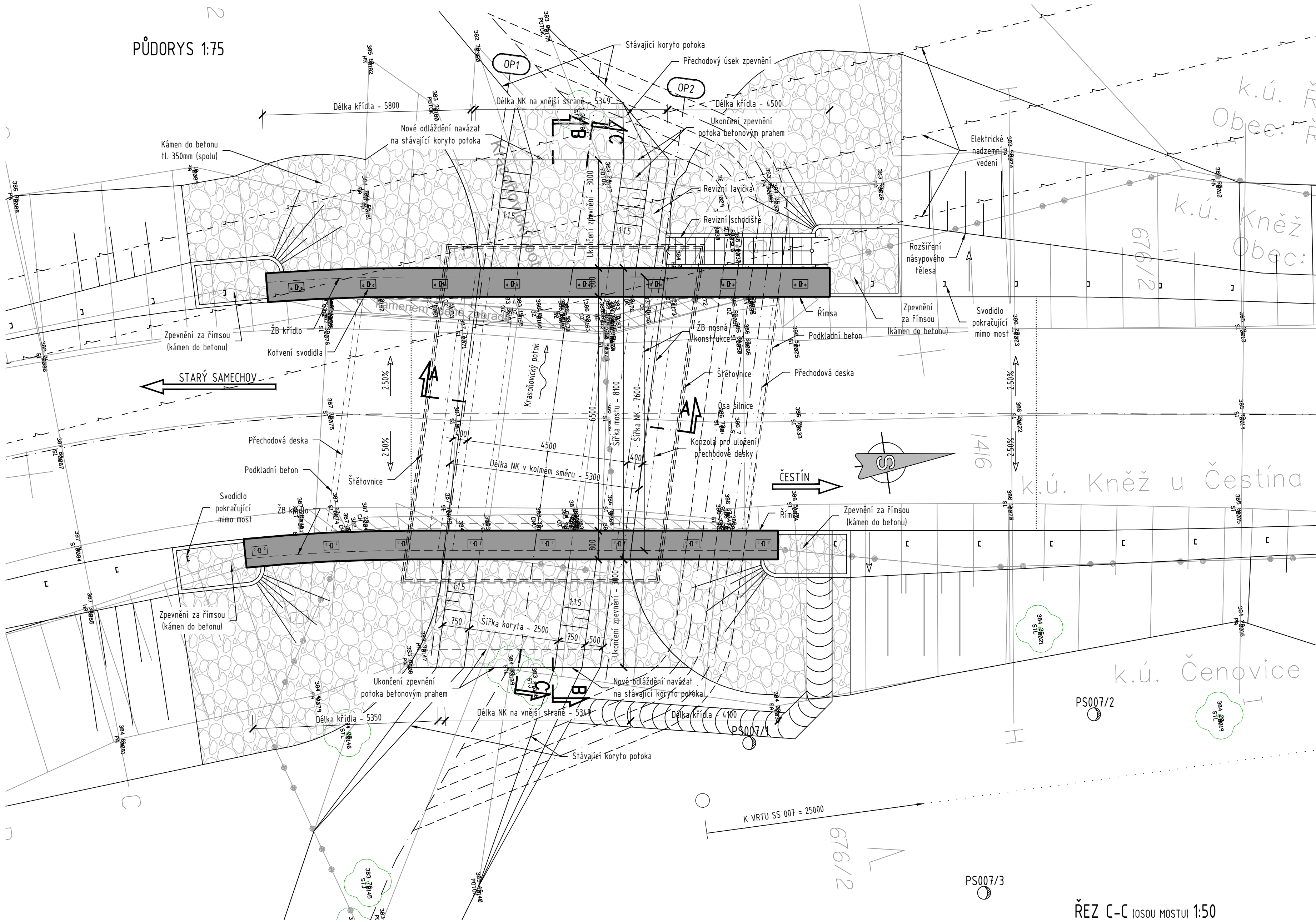
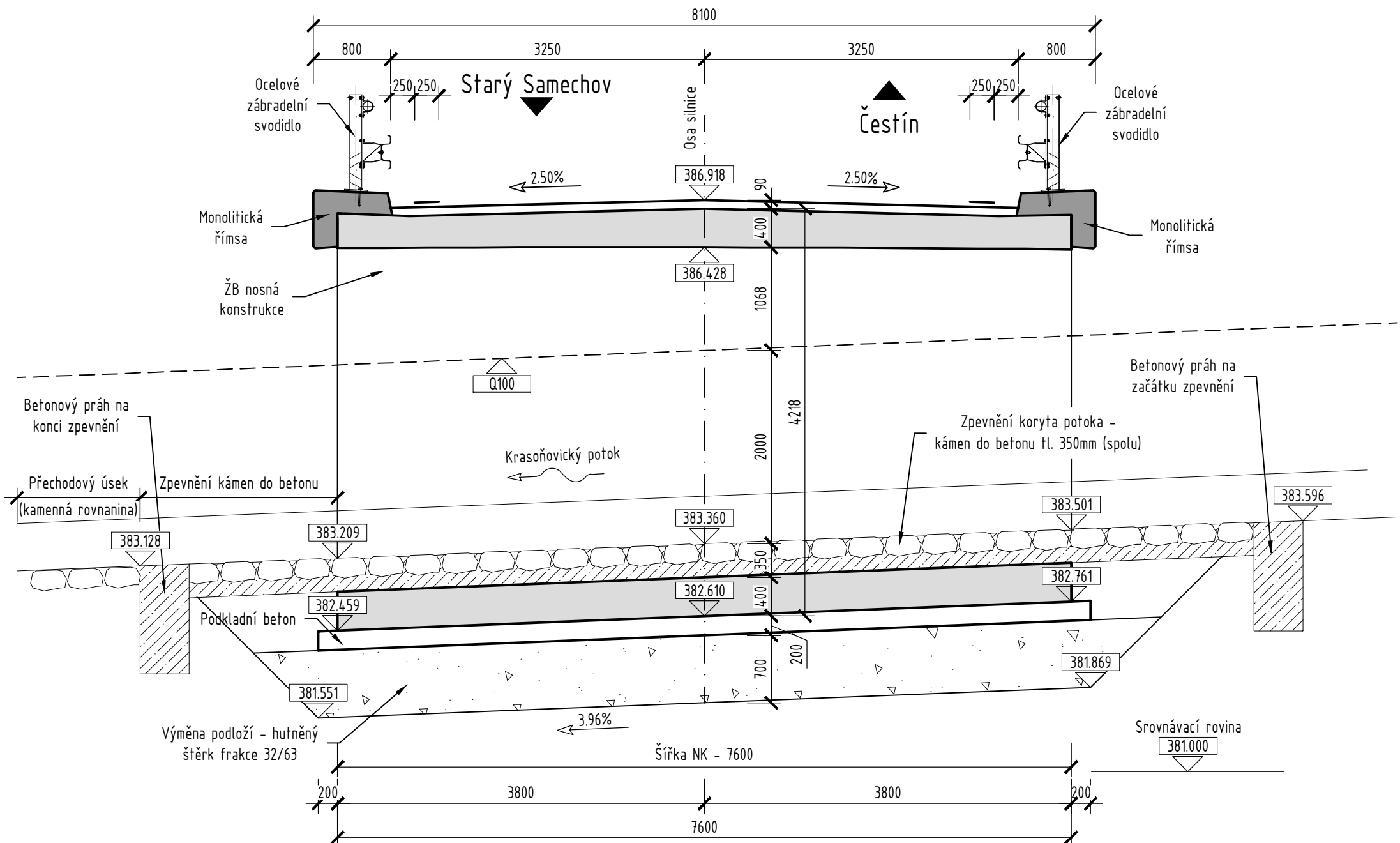


PŘEHLEDNÝ VÝKRES MOSTU

PŮDORYS 1:75



ŘEZ B-B (KOLMO K OSE SILNICE) 1:50



VÝKAZ MATERIÁLŮ:

Zpevněné plochy  
Kámen do betonu - plocha u 01 vlevo ... 32,2 m<sup>2</sup>  
Kámen do betonu - plocha u 01 vpravo ... 4,1 m<sup>2</sup>  
Kámen do betonu - plocha u 02 vlevo ... 45,2 m<sup>2</sup>  
Kámen do betonu - plocha u 02 vpravo... 28,8 m<sup>2</sup>

Kámen do betonu - koryto potoka ... 81,5 m<sup>2</sup>  
Kamenná rovnánina ... 6,0 m<sup>2</sup>

Betony  
Výplňový beton koryta v rámu ... 14,5 m<sup>3</sup>  
Betonový práh koryta ... 5,5 m<sup>3</sup>

Výkopy  
Demolice stávajícího mostu ... 1 ks  
Výkopy pro založení mostu ... 293,0 m<sup>3</sup>  
Výkopy pro dočasnou přeložku ... 45,0 m<sup>3</sup>

Pažení stavební jámy ... 165,0 m<sup>2</sup>  
Výměna podloží ŠD se zhuňněním ... 50,0 m<sup>3</sup>  
Dočasná přeložka - HDPE, DN800 ... 60 m

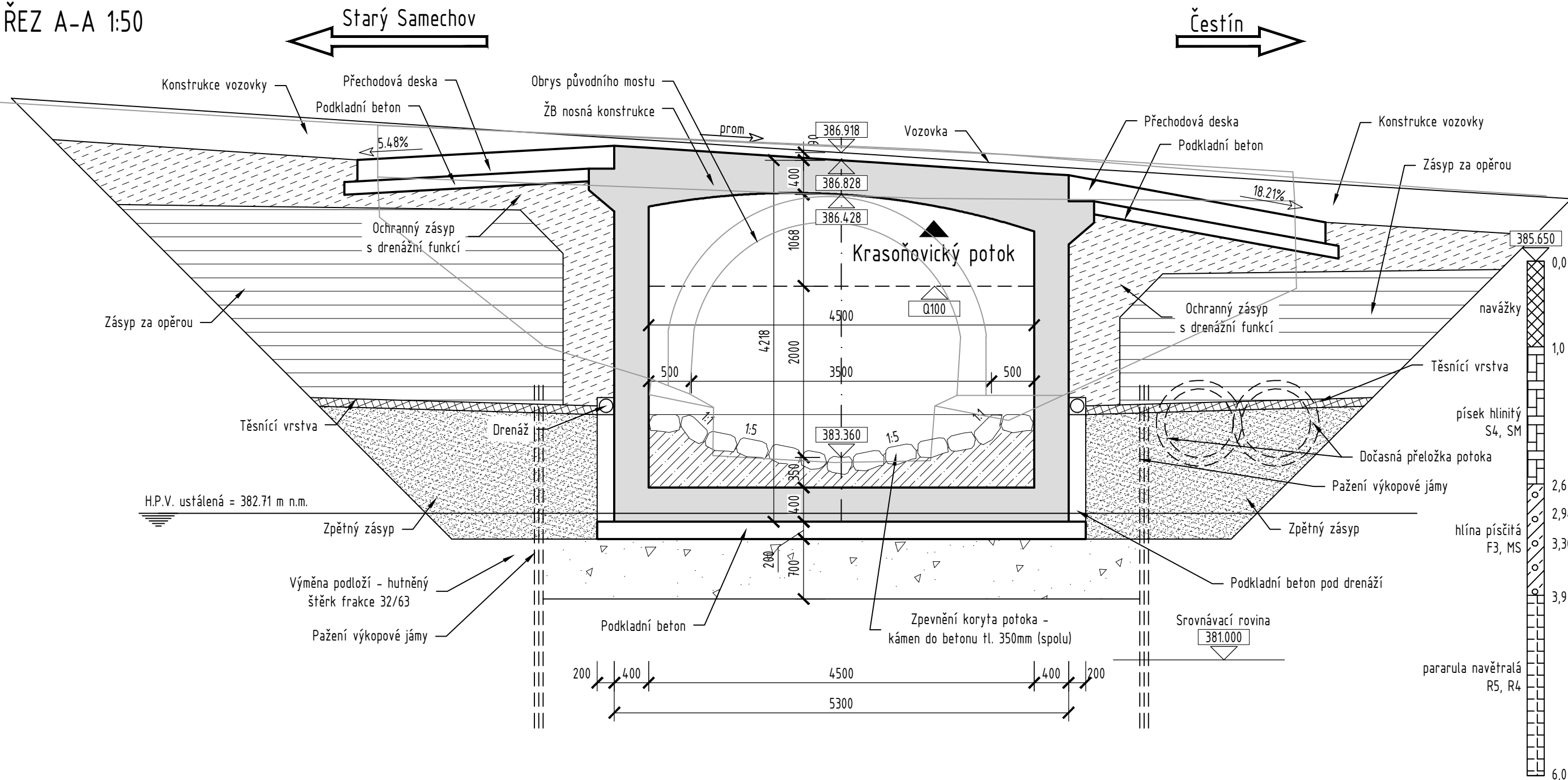
SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 101 - NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SILNICI
- SO 201 - MOST PŘES ČENOVIČSKÝ POTOK

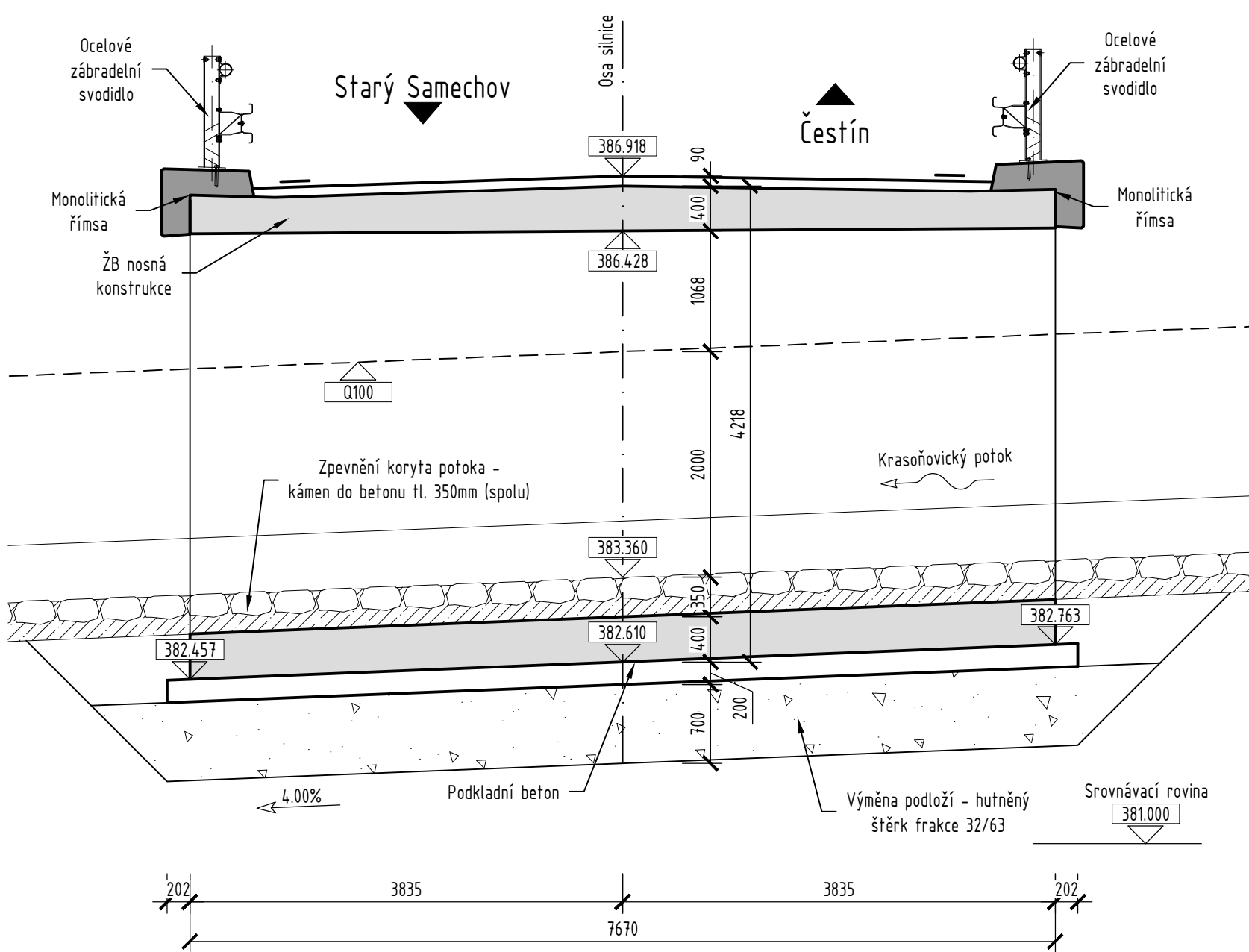
POUŽITÉ BETONY (specifikace podle ČSN EN 206):

Podkladní betony  
-pod základy ... C25/30-XA1, Dmax=22mm, S3  
-přechodové desky, koryto ... C8/10n-X0, Dmax=22mm, S3  
-dlažby, skluzky ... C20/25n-XF3  
Přechodové desky ... C25/30-XF2, Dmax=22mm, C1-0,2, S2/S3  
Nosná konstrukce ... C30/37-XF2+XD1, Dmax=16mm, C1-0,2, S4  
Římsy ... C30/37-XF4+XD3, Dmax=16mm, C1-0,2, S3/S4  
Skluzky z tvárnic ... C30/37-XF4+XD3  
Betonový práh ... C25/30-XF3, Dmax=22mm, C1-0,2, S3/S4  
Spárování v dosahu CHRL ... M25-XF4+XD3, ČSN EN 998-2  
Spárování mimo CHRL ... M25-XF2, ČSN EN 998-2

ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ C-C (OSOU MOSTU) 1:50



SO 202

AKCE

**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 Kolin

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. PAVEL SLIWKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. VOJTECH KOSTKA

VYPRACOVAL

ING. PAVEL SLIWKA

KONTROLOVAL

ING. PAVEL SVOBODA, Ph.D.

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

K.Ú.: Kněž u Čestína, Čenovice, Rendějov

NÁZEV OBJEKTU

SO 202 - MOST PŘES KRASOŇOVICKÝ POTOK

NÁZEV PŘÍLOHY

**PŘEHLEDNÝ VÝKRES MOSTU**

DATUM

03/2018

FORMÁT

A4

MĚŘÍTKO

1:100

ÚČEL

PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY

16032

ARCHIVNÍ ČÍS.

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. VÝKRESU

**202.02**