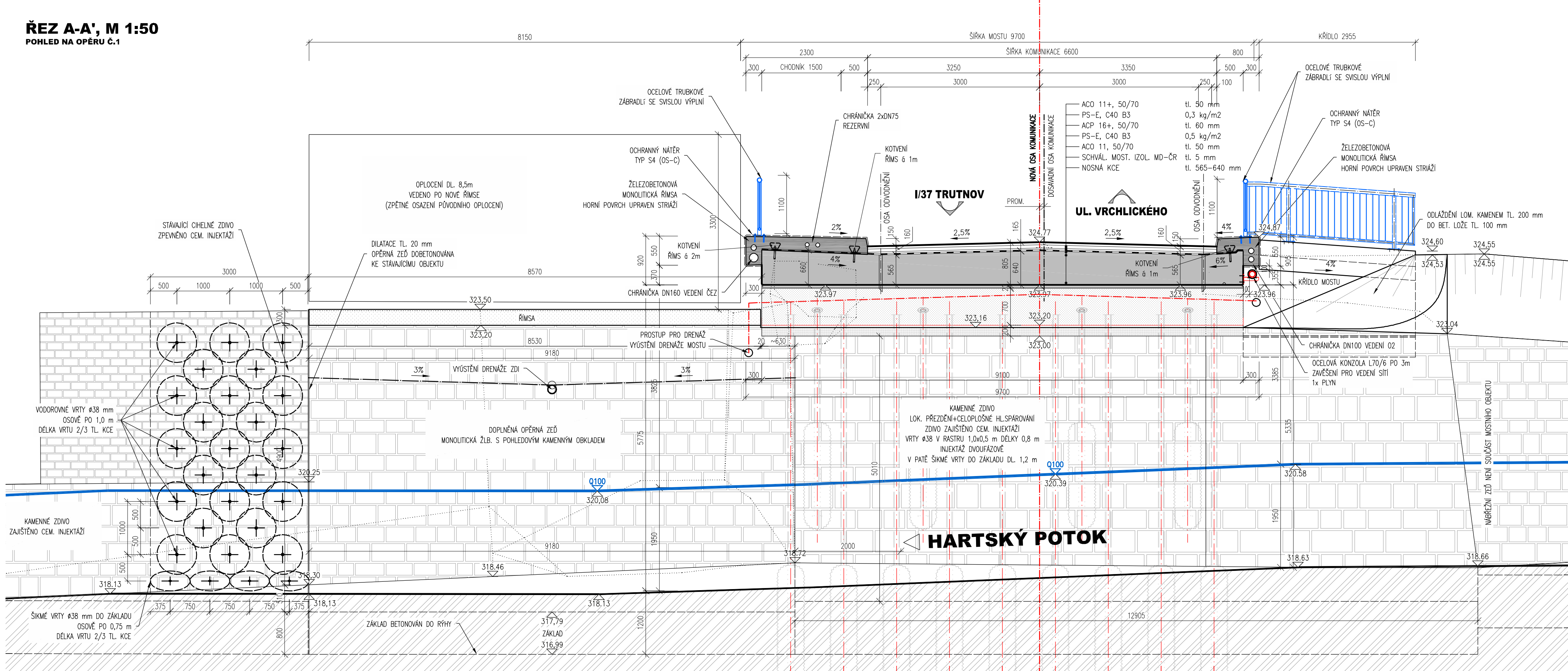
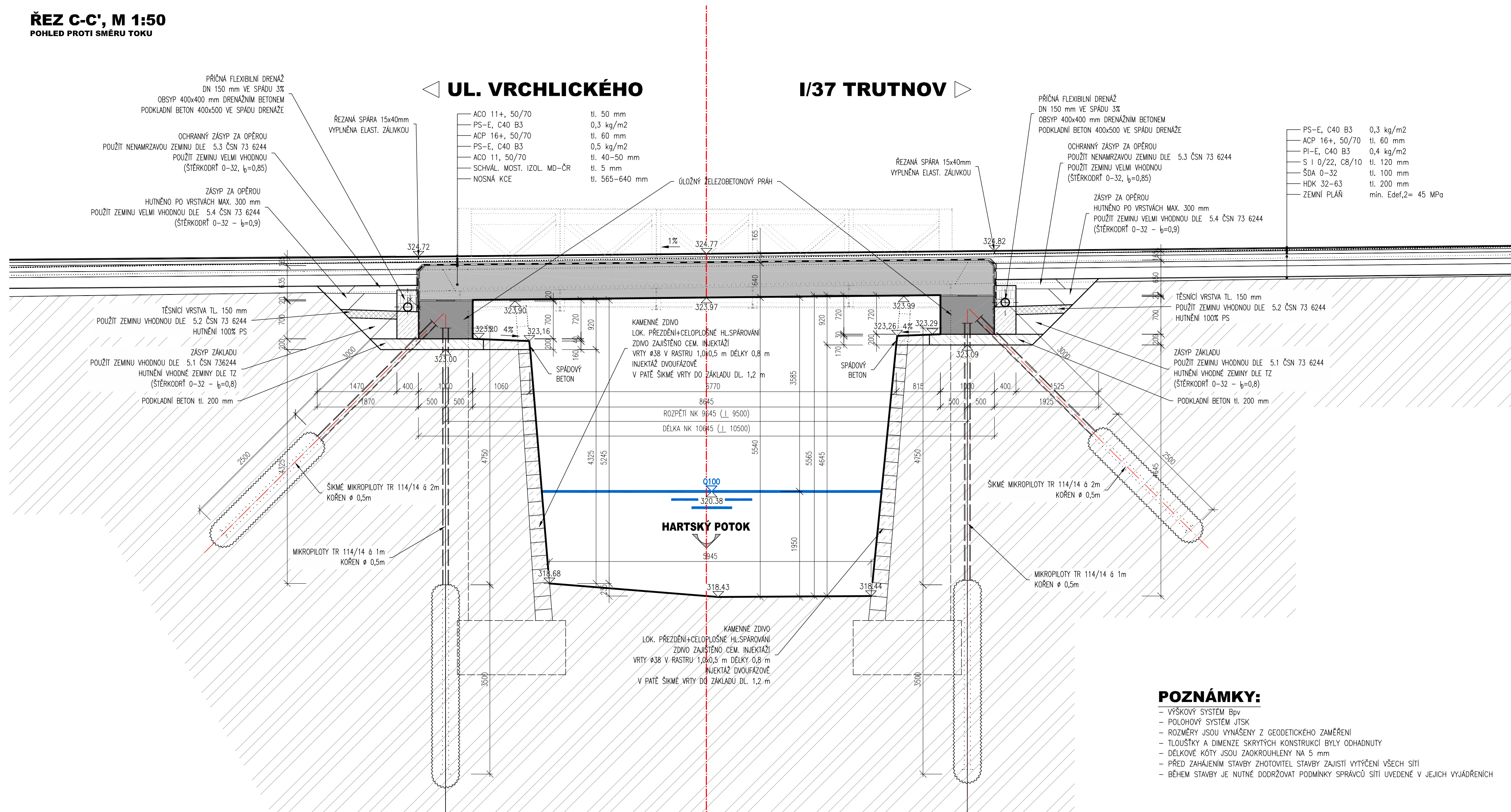


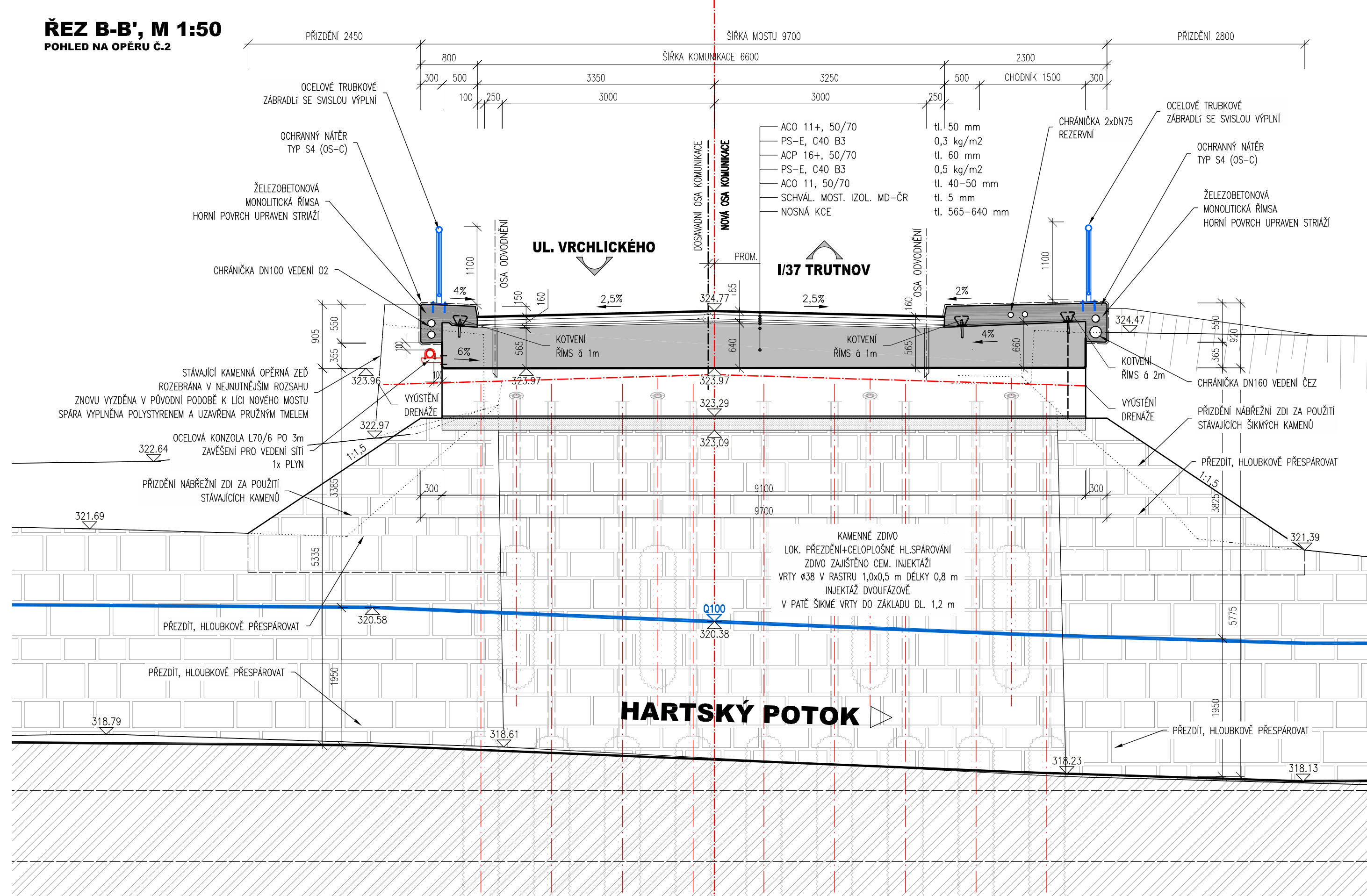
ŘEZ A-A', M 1:50
POHLED NA OPĚRU Č.1



ŘEZ C-C', M 1:50
POHLED PROTI SMĚRU TOKU

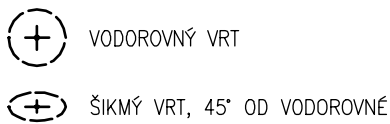


ŘEZ B-B', M 1:50
POHLED NA OPĚRU Č.2



POZNÁMKY:

- HĽUBOKA VRŤO BUDE 2/3 TĽOŠŤKY ZDVA. PRED PROVEDENÍM PLOŠNÉ INJEKTAŽE BUDOU PRÍPADOVÉ ZKUSBNÉ VRTY, KTERÉ ZJASŤIA SKUTEČNOSŤ TĽOŠŤKY KONSTRUKCI A NA ZÁKLADE TOHO BUDE PŘEDPÁNĚ DELKA VRŤU ÚPRAVNA.
- VRTY JSOU UVAŽOVÁNY DN 38 mm. LZE UPRAVIT DE TECHNOPOLYMER ZHOTOVITELE.
- PRED INJEKTAŽÍ BUDE PROVEDENO DOZŘENÍ PORUŠENÝCH (VYPADANÝCH) ČÁSTÍ ZDVA A BUDE PROVEDENO HĽUBOKOVÉ SPÁROVÁNÍ ZDVA
- INJEKTAŽ BUDE PROVEDENA VODNOU CEMENTOVOU SMESÍ



**PO ZŘÍZENÍ ZKUŠEBNÍCH VRTŮ SE ZJISTÍ SKUTEČNÝ ROZSAH
INJEKTÁŽE DLE STAVU KONSTRUKCE**

TABULKA INJEKTÁŽNÍCH PRACÍ

TYP KONSTRUKCE	PRŮMĚR VRTU	POČET VRTŮ	DĚLKA VRTU	DĚLKA CELKEM
NÁBŘEŽNÍ ZEDĚ – ŠIKMÝ VRT DO ZÁKLADU – 45°	38	4	1,2	4,8
NÁBŘEŽNÍ ZEDĚ – VODOROVNÝ VRT	38	23	0,8	18,4
OPĚRA – ŠIKMÝ VRT DO ZÁKLADU – 45°	38	26	1,2	31,2
OPĚRA – VODOROVNÝ VRT	38	286	0,8	228,8
CELKEM				283,2


POUŽITÉ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVĚDĚNY DLE ČSN EN 206-1







PODKLADNÍ BETON	C 12/15 X0
PODKLADNÍ BETON DRENÁŽE	C 16/20m XF1
BETON ŮLOŽNÝCH PRAHŮ	C 30/37 XF2, XD1, XA2
BETON NOSNÉ KONSTRUKCE	C 30/37 XF2, XD1
BETON KŘÍDEL	C 30/37 XF2, XD1, XA2
BETON ŘÍMS	C 30/37 XC4, XF4, XD3
SPÁROVÝ BETON	C 25/30 XF2
MALTA SPÁROVÁNÍ	M25 XF4

KÁMEN:
- PŘÍRODNÍ KÁMEN LOMOVÝ min 40 MPa V TLAKU
NASÁKAVOST <3%

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|---|-----------------------|
|  | NOVÝ STAV |
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
| | OPLOČENÍ |
| | HRANICE KN |
| | HRANICE KN – SLOUČENÁ |

LEGENDA MATERIÁLU:

- | | |
|---|---|
|  | KAMENNÉ ZDIVO
ŘEZ |
|  | KAMENNÉ ZDIVO
(POHLED) |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |
|  | ŠTĚRKOVÉ LOŽE |
|  | BETONOVÉ PLOCHY
(POHLED, TRANSPARENT, HYDROFOB. NÁTER) |
|  | PROSTÝ BETON |

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Gočárová 504, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 287 86 793

Objednatel: **Město Dvůr Králové nad Labem**
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem - most v ulici Nedbalova

- | | |
|------------------------------------|--|
| ■ kraj:
Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šir |
| ■ MÚ/OU:
Dvůr Králové nad Labem | ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šir |
| ■ stupeň útajení:
bez útajení | ■ vypracovat:
Miroslav Macko |
| ■ datum:
12/2014 | ■ kontrolovat:
Ing. Martin Fejks |
| ■ zakázkové číslo:
15005 | ■ změna číslo:
00 |
| ■ stupeň PD:
POPS | ■ měřítko:
1:50 |

SO 201 MOST

NOVÝ STAV - PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ

B.2.4