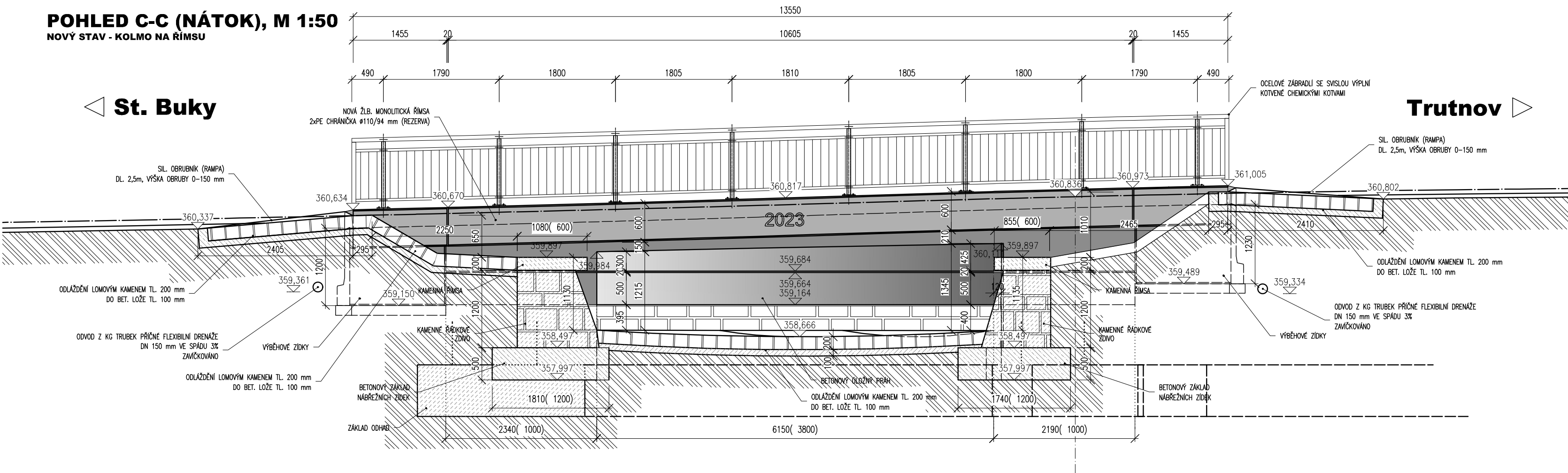
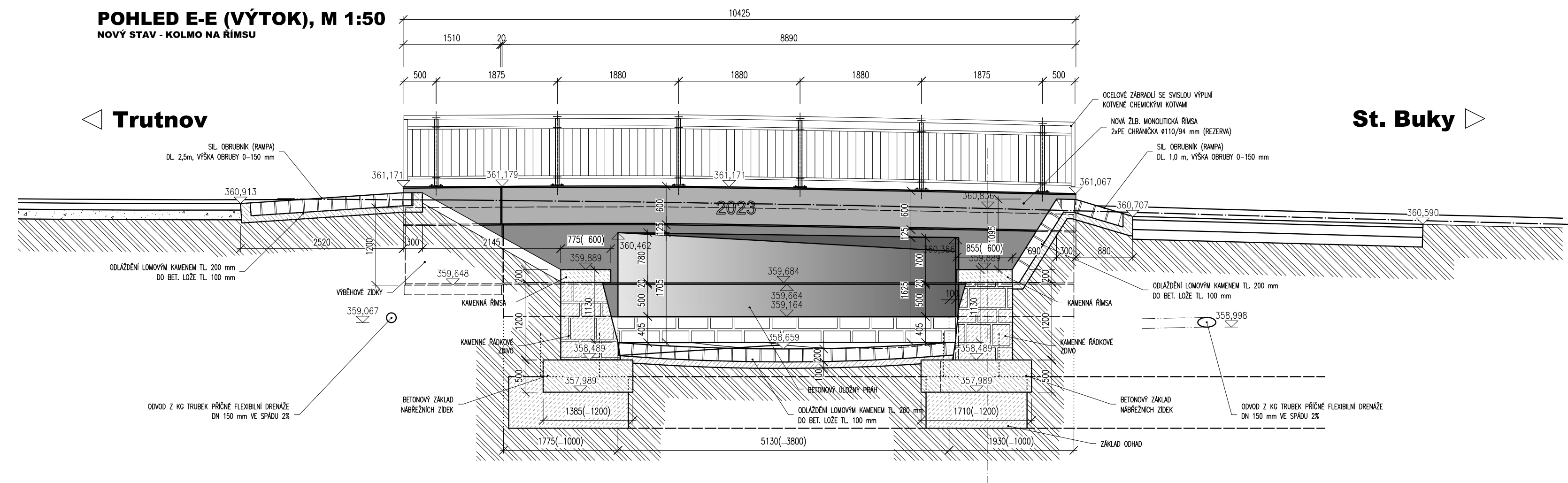


POHLED C-C (NÁTOK), M 1:50



POHLED E-E (VÝTOK), M 1:50
NOVÝ STAV - KOLMO NA ŘÍMSU



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (NAPŘ. 1xAlp + 2xAlIn)
- VEŠKERÉ POHLEDYDE HRANOU BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (20x20 mm)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVIT STAVBY ZAJISTI VYTČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODOPKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

**NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE**

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ:

POUŽITÉ BETONY:
BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL	C30/37 XC2 XA1
ÚLOŽNÝ PRÁH	C30/37 XF2 XC4 XD1
MOSTOVKA	C30/37 XF2 XC4 XD1
ŘÍMSY	C30/37 XF4 XC4 XD3

<u>OSTATNÍ BETONY:</u>	
BET. LOŽE DLAŽEB A OPEVNĚNÍ	C25/30 XF3
BETON STABIL. PRAHŮ	C25/30 XF3
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XA1
SPÁROVACÍ CEM. MALTA	M25 XF3

KÁMEN:
- PŘÍRODNÍ KÁMEN - VYVŘELÁ HORNINA, MIN. TL. 200 mm, PEVNOST
TLAKU MIN. 50 MPa, NASÁKAVOST < 1,5%.
SOUČ. ODOLNOSTI PROTI MRAZU 0,75 (PŘI 25 MRAZ. CYKLECH)

POUŽITÁ VÝZTUŽ:
OCEL B500B (10505 R)
SVAŘOVANÁ VÝZTUŽNÁ SÍŤ Bst 500M (A)

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM


ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
 Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev. č. 30018 - 7 Staré Buky

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| ■ kraj: | ■ odpovědný projektant stavby: |
| Královéhradecký | Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚ/OU: | ■ odpovědný projektant objektu: |
| Trutnov/Staré Buky | Ing. Ivan Šír |
| ■ stupeň atajení: | ■ vypracoval: |
| bez atajení | Ing. Tomáš Reimont |
| ■ datum: | ■ kontroloval: |
| 06/2023 | |
| ■ zakázkové číslo: | ■ změna číslo: |
| Q21014 | 00 |
| ■ stupeň PD: | ■ měřitko: |
| PDP5 | 1:50 |

SO 201 MOST EV.Č. 30018-7

NOVÝ STAV - POHLEDY

D.1.2.2.4