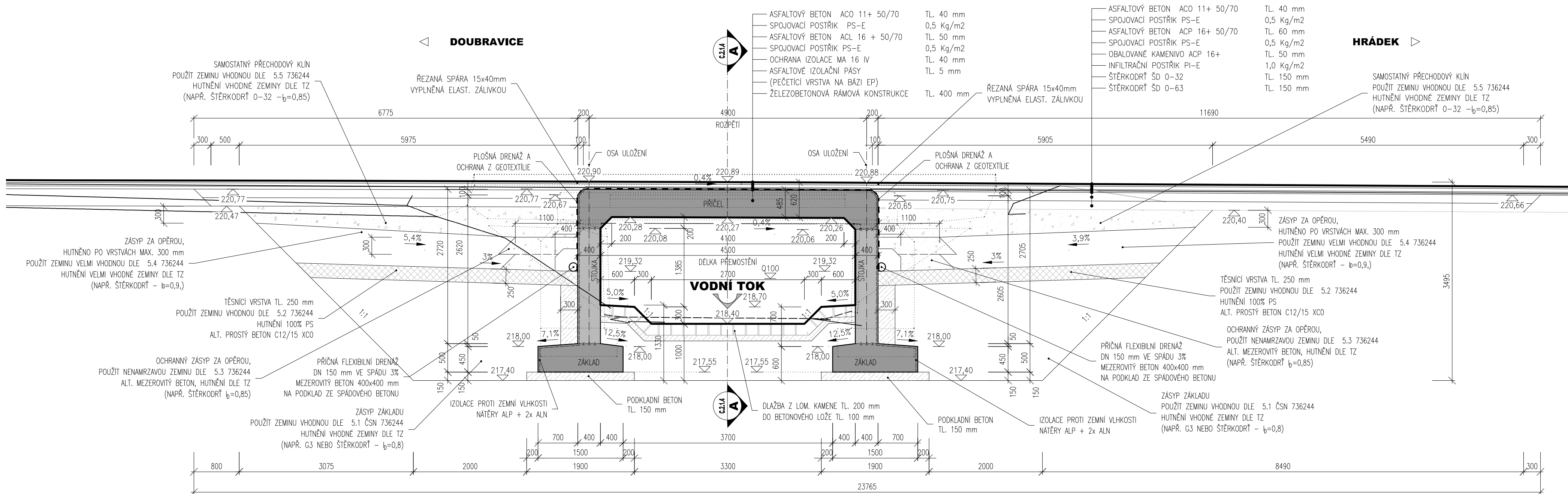
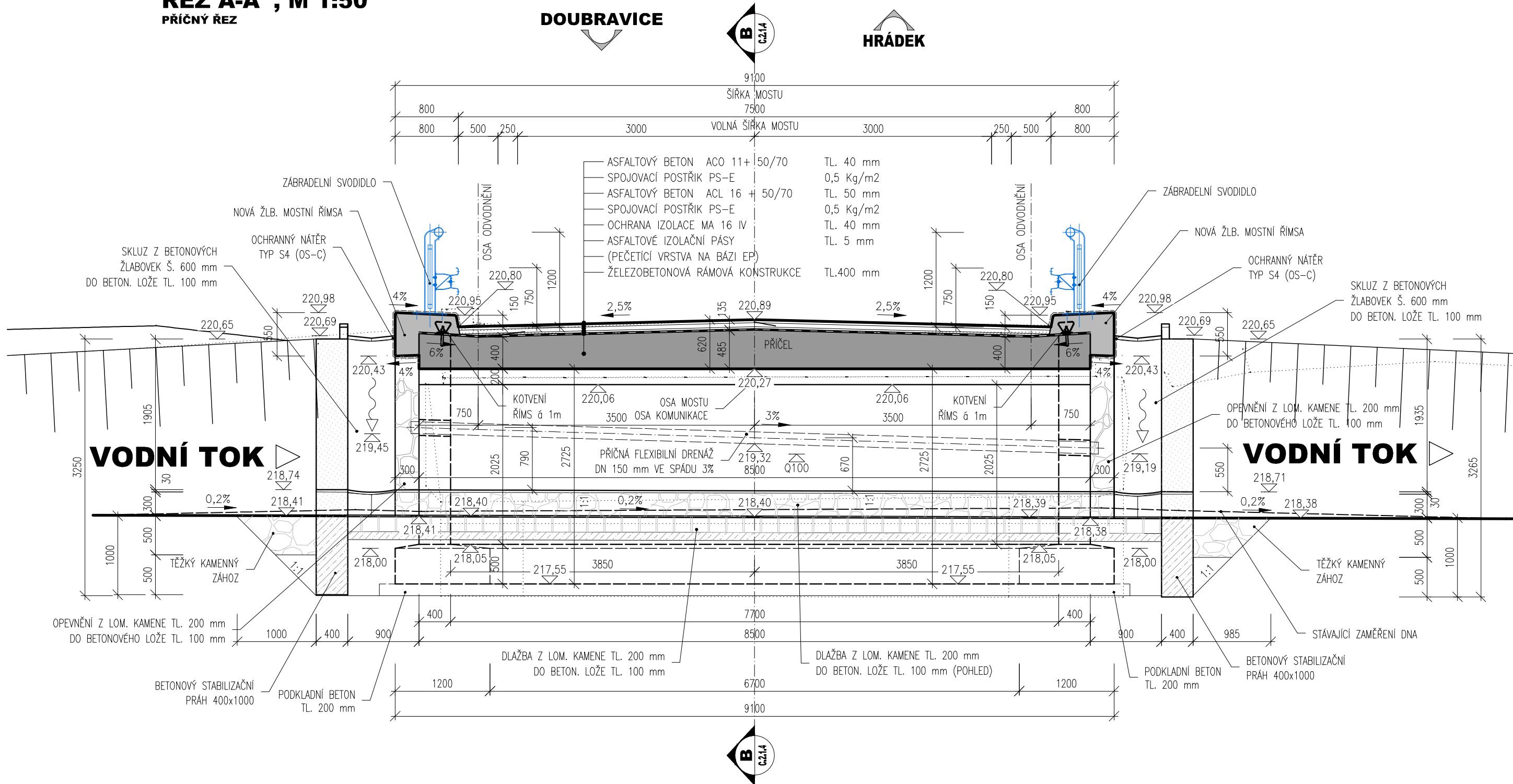


PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50  
NOVÝ STAV



ŘEZ A-A', M 1:50  
PŘÍČNÝ ŘEZ



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

<b>ING. IVAN ŠÍR</b> 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
--

Objednatel: SÚS Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3239-1 Hrádek

- kraj:  
Pardubický

■ MÚOU:  
Srch

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
02 2016

■ zakázkové číslo:  
O16002

■ stupeň PD:  
DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Ivan Šír

■ vypracoval:  
Ing. Martin Jahelka

■ kontroval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
M 1:50

C.2.1 SO 201 - MOST EV. Č. 3239-1 HRÁDEK

NOVÝ STAV - ŘEZY

C.2.1.4

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNESENY Z MOSTNÍHO LISTU POPŘÍPADĚ DOBOVÉHO TYPOVÉHO PODKLADU DOPRAVOPROJEKTU
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH Tuhnouti a TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSADZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- ZAKLADOVÁ SPÁRA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA
- VEDENÍ STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBUDĚ DOTČENO

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZAKLADY MOSTU A KŘÍDEL  
STOLNÝ RAMOVÝ N.L.K.  
PŘÍČLE RAMOVÉ N.L.K.  
ŘÍMSY

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LOŽE POD DLAŽBU

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

OSTATNÍ:  
KÁMEN ODLAŽDĚNÍ:

C30/37 XC2 XA1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF2 XC4 XD1  
C30/37 XF4 XC4 XD3

C12/15n X0  
C30/37n XF3  
C25/30n XF3

B 500 B (10 505 R)

LOMOVÝ KÁMEN TR. JAKOSTI I  
MIN. PEVNOST V TLAKU 110 MPa  
MAX. NASÁKAVOST 1,5 %  
SOUČ. MRAZOVZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75