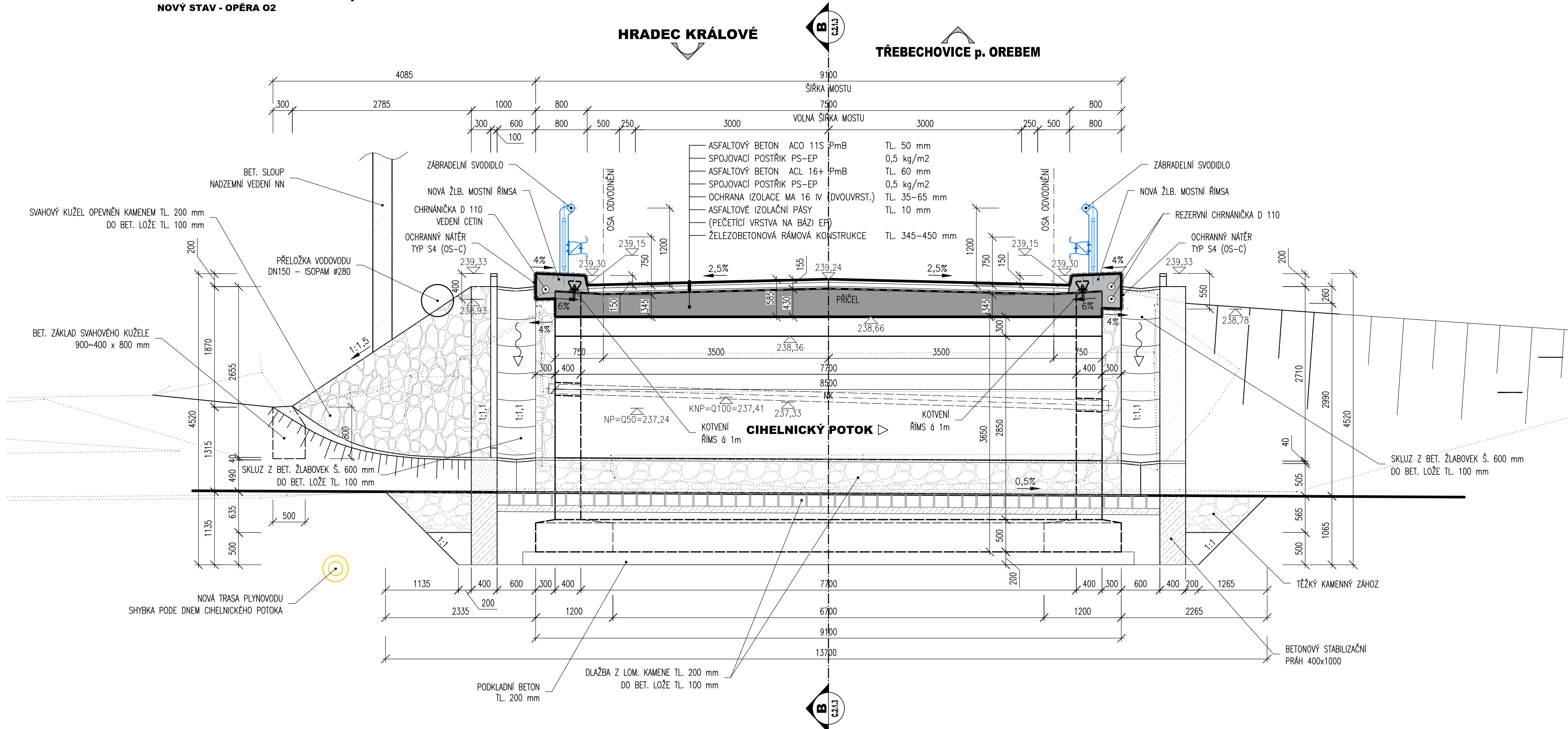


POHLED NA OPĚRU, M 1:50  
NOVÝ STAV - OPĚRA 02



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DELKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠEKERÉ ROZMĚRY JSOU VYNÁŠENY Z PODKLADŮ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY NEBO VYNEŠENY Z MOSTNÍHO LISTU, HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOUTÍM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠEKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- ZÁKLADOVÁ SPARA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:  
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL  
STOLNÍ RAMOVÉ N.K.  
PŘÍČLE RAMOVÉ N.K.  
ŘÍMSY

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

OSTATNÍ BETONY:  
PODKLADNÍ BETONY  
STABILIZAČNÍ PRAHY  
LOŽE POD DLAŽBU

C12/15n XD  
C25/30n XF3  
C20/25n XF3

VÝZTUŽ:  
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

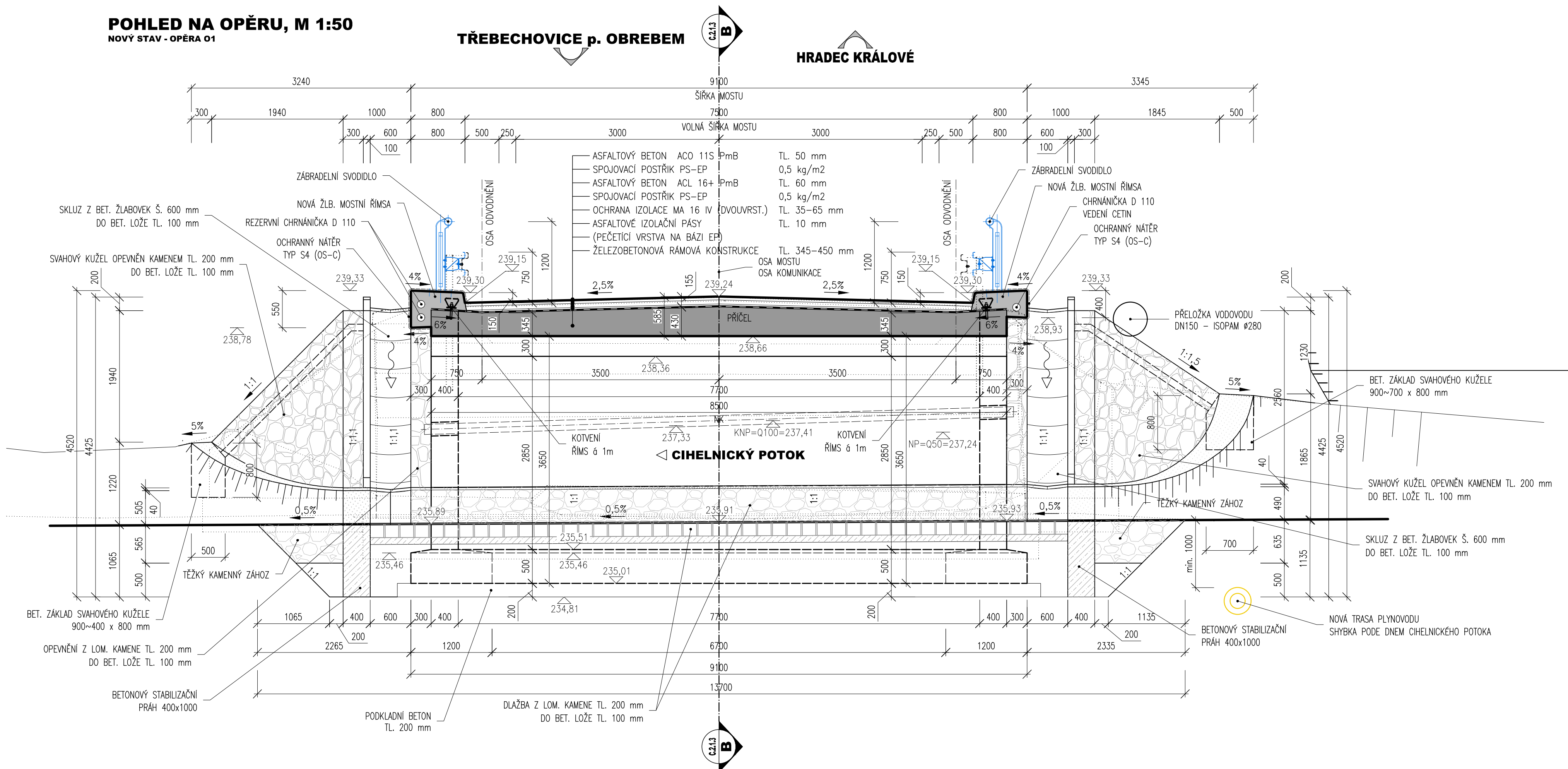
B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:  
KÁMEN ODLAŽOČNÍ:

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

OCHRANNÁ PÁSMA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VYJÁDŘENÍCH SPRÁVCŮ,  
KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

POHLED NA OPĚRU, M 1:50  
NOVÝ STAV - OPĚRA 01



03		
02		
01	OCHRANNÉ PRUHY PRO CYKLISTY	07/2019
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@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	--

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

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem

- kraj: Královéhradecký
- MÚOU: Třebechovice pod Orebem
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 09/2023
- zakázkové číslo: O16043
- stupeň PD: PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Martin Jaheka
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 02
- měřítko: M 1:50

SO 201 MOST EV. Č. 299-002 TŘEBECHOVICE p. O.

D.1.2.1.

NOVÝ STAV - POHLEDY

2.4