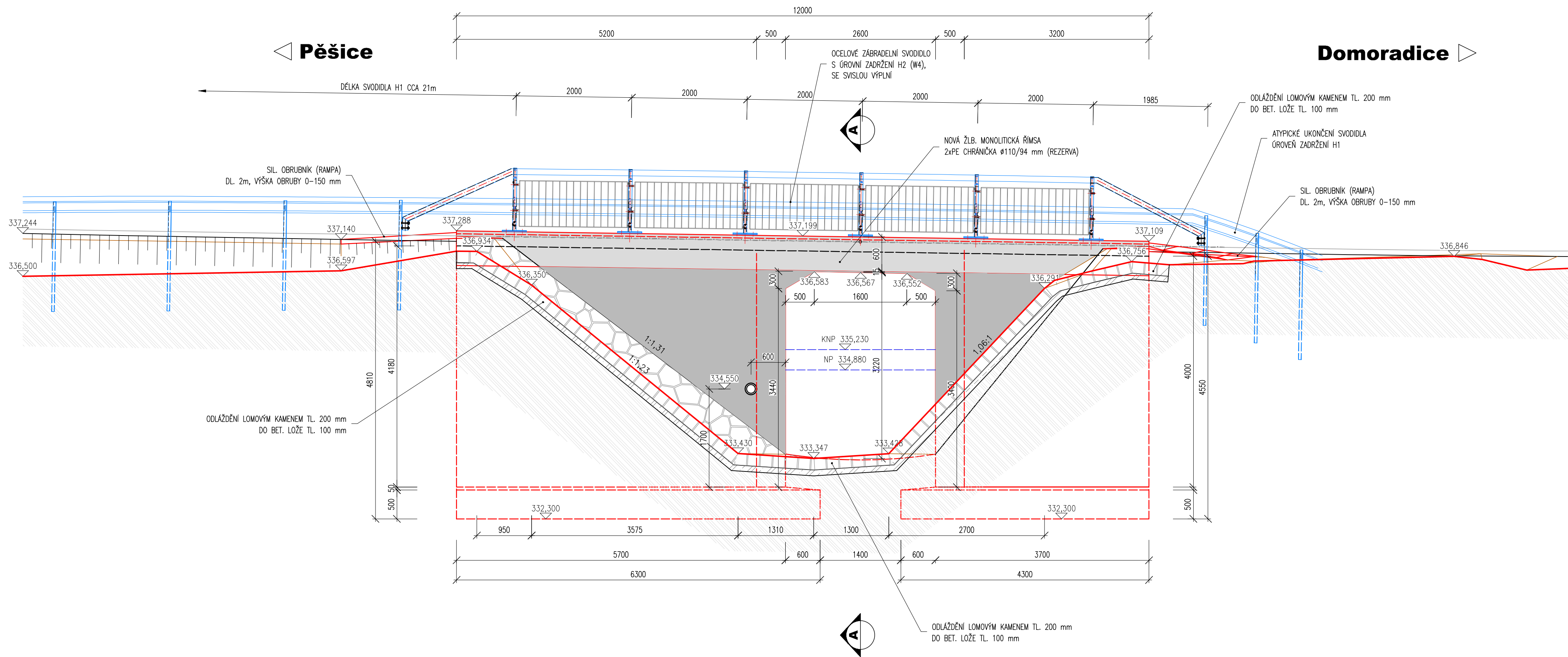


POHLED C-C' (NÁTOK), M 1:50  
NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLINY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ KŘÍDEL VSADZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.
- PROVOZOVNÍ PŘEVĚDENÍ VODY BUDE REALIZOVÁNO ZATŘUBNĚNÍM TOKU TROUBOU MIN. DN 1200. A PROVEDENÍM ZEMNÍ HRADKY NA VÝTOKU A HRADKY KONSTRUKCE NA VÝTOKU
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTVOŘENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ DOTČENÉ STAVBOU
- ZAKLADOVÁ SPÁŘA BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHUTNĚNA A ODVODNĚNA

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

POUŽITÉ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL C30/37 XC2 XA1  
STOUPINY RAMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1  
PŘÍČEL RAMOVÉ N.K. C30/37 XF2 XC4 XD1  
ŘÍMSY C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY C12/15n X0  
STABILIZAČNÍ PRAHY C30/37 XF4  
LOŽE POD DLAŽBU C20/25n XF3  
SPÁROVÁNÍ DLAŽEBY MC25 XF4

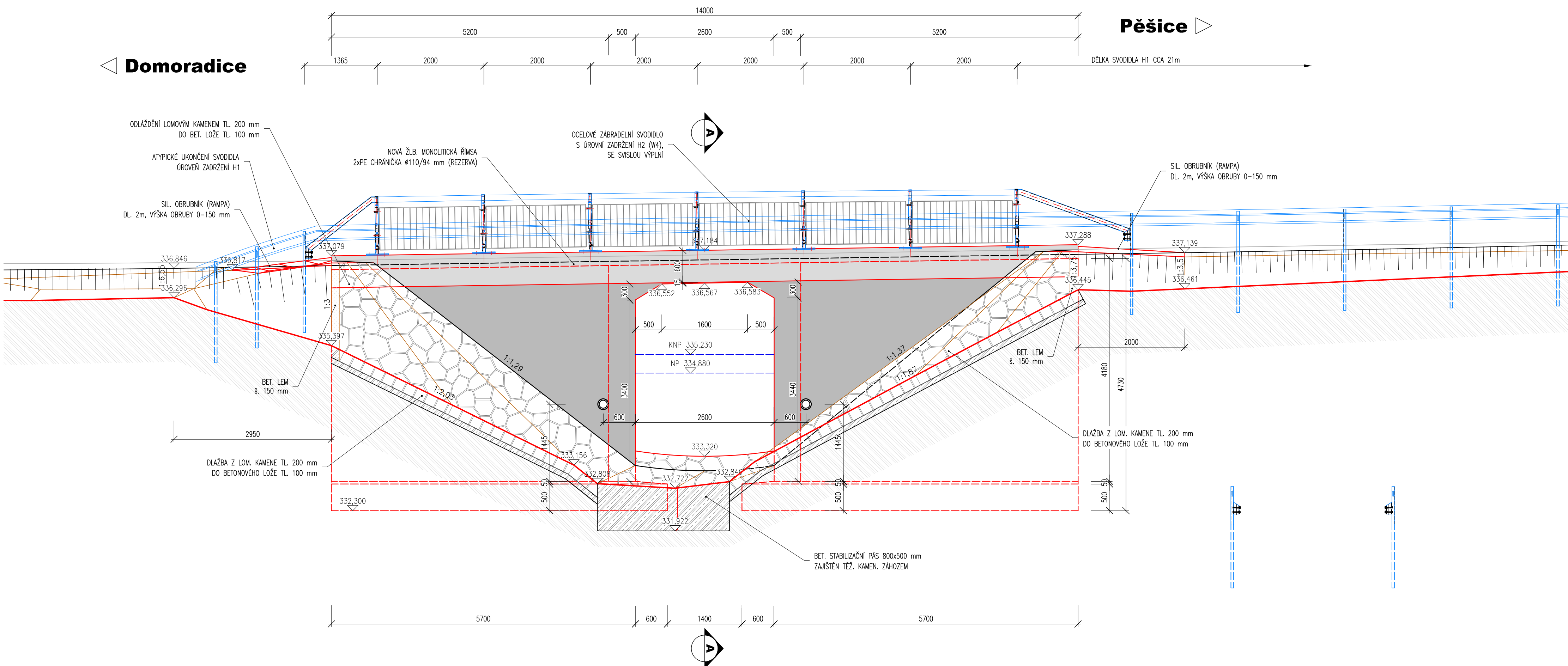
VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:

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

POHLED D-D' (VÝTOK), M 1:50  
NOVÝ STAV



Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1  
Domoradice, PD  
je spolufinancována z prostředků  
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@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	---

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.30527-1 Domoradice

- kraj: Pardubický
- MÚOU: Domoradice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 03.2020
- zákazové číslo: O18020
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Bc. Zdeněk Štáhl
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo:
- měřítko: 1:50

SO 201 MOST EV.Č. 30527-1

NOVÝ STAV - POHLEDY

D.1.2.1.5