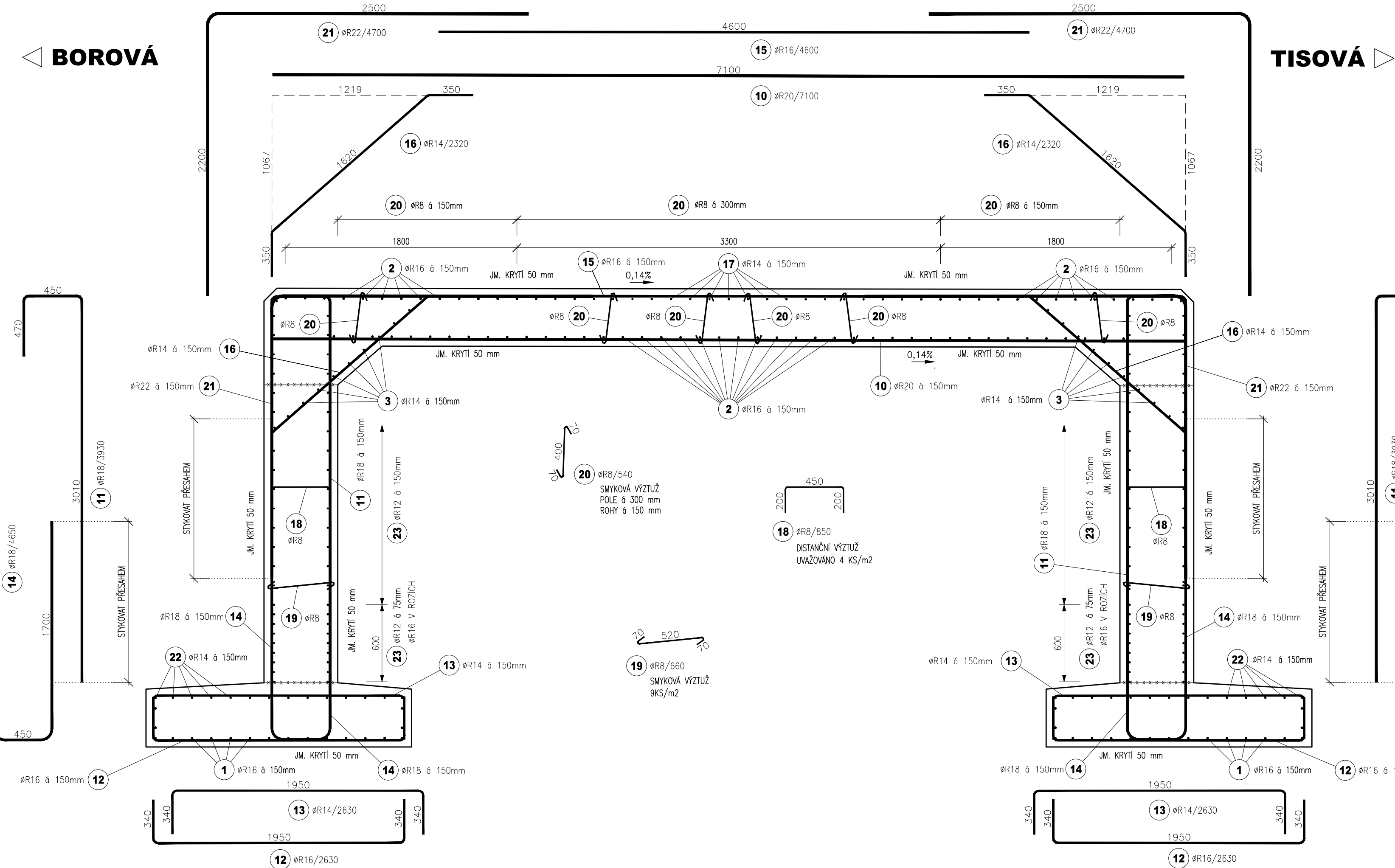


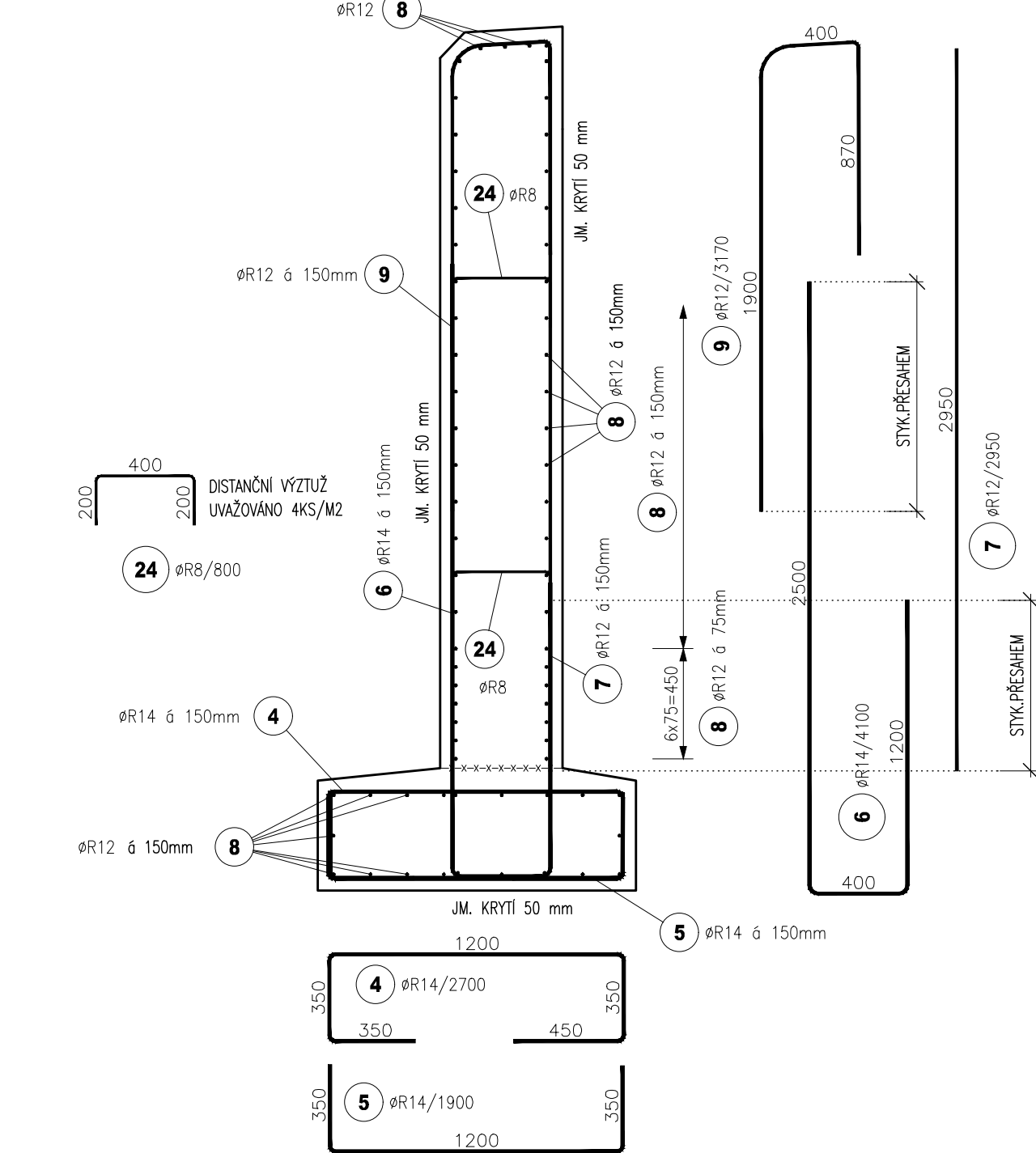
SCHÉMA VÝZTUŽE NK, M 1:25
SCHEMATICký PODÉLNý ŘEZ

◀ BOROVÁ



TISOVÁ ▶

SCHÉMA VÝZTUŽE KŘÍDLA, M 1:25
VZOROVÝ ŘEZ



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY
A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOJINY RAMOVÉ N.L.
PŘÍČLE RAMOVÉ N.L.
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 X0
C30/37n XF3
C30/37n XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ
VLOŽEK d_r

- PRŮMĚR PRUTU D_{≤16} mm MIN. 4D
- PRŮMĚR PRUTU D_{>16} mm MIN. 7D

POZNÁMKY:

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ HL. VÝZTUŽE 50 mm
- PRUTY STYKOVÁNY PŘESAHEM, Ø10 NA DÉLKU MIN. 600, Ø12 NA DÉLKU MIN. 700 mm, Ø14 NA DÉLKU MIN. 800 mm, Ø16 NA DÉLKU 900 mm, Ø18 NA DÉLKU MIN. 1000 mm, Ø20 NA DÉLKU MIN. 1100 mm, Ø22 NA DÉLKU MIN. 1200 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VÝKRESU NEMUSEJÍ BÝT SPONY A DISTANČNÍ VÝZTUŽ VŽDY ZAKRESLENY. SKUTEČNÉ MNOŽSTVÍ A TVAR KOZLÍKŮ URČÍ ZHOTOVITEL V RÁMCI DOKUMENTACE RDS.
- ZKOSENÍ POHLEDOVÝCH HRAN BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 20x20 mm LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ. POKUD NENÍ NA VÝKRESE UVEDENO JINAK
- VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
- PRUTY BUDOU ZASUNUTY, NATOČENY POPŘ. ZASTŘIHNUTY DLE TVARU BEDNĚNÍ
- PRUTY DODATEČNĚ KOTVENY BUDOU VLEPENY VHDNÝM TMELEM DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ
- PRUTY V KOLIZI S KOTVAMI ZÁBRADLÍ, SVODIDEL A KOTVENÍM ŘÍMS BUDOU ODSUNUTY
- VÝZTUŽ ŘÍMSY BUDE PROVEDENA DLE TYPOVÉ VÝZTUŽENÍ UVEDENÉHO VE VL-4

OCEL: B500B (10505 (R))
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1991-2, ČSN EN 1992-2



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

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: 259 612 914
--	---

Objednatel: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 3179-4
České Heřmanice

- kraj: Pardubický
- MÚ/OU: České Heřmanice
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 03 2016
- zakázkové číslo: O16005
- stupeň PD: DSP+PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Martin Jáhla
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo:
- měřítko: M 1:25

SCHÉMA VÝZTUŽE

C.2.1.7