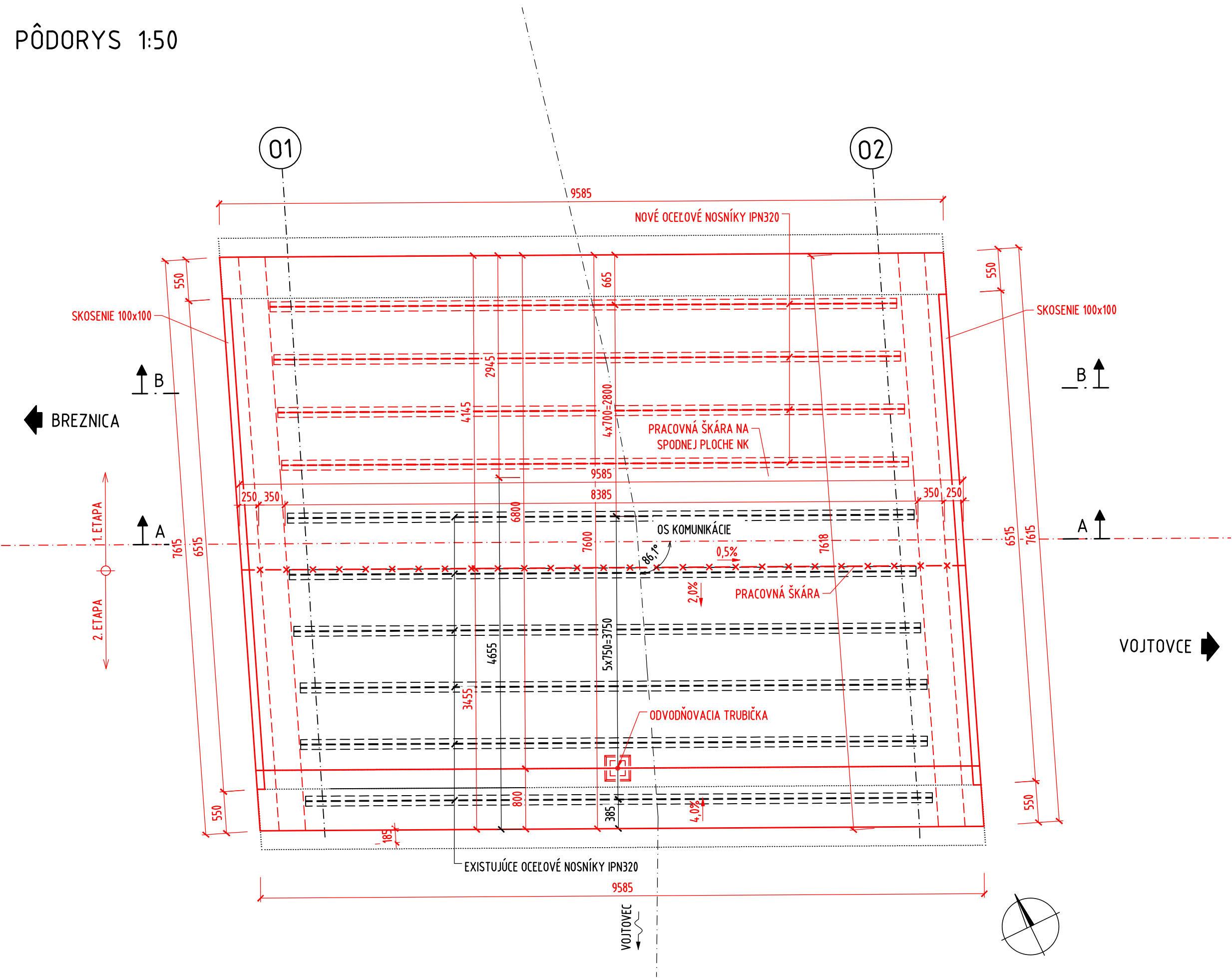
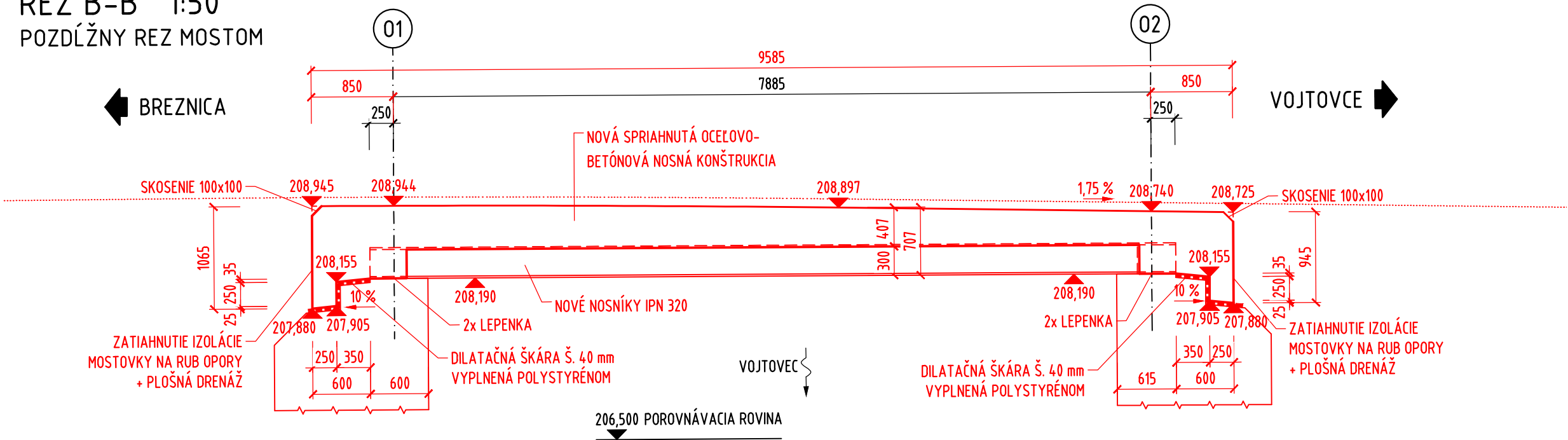


TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE

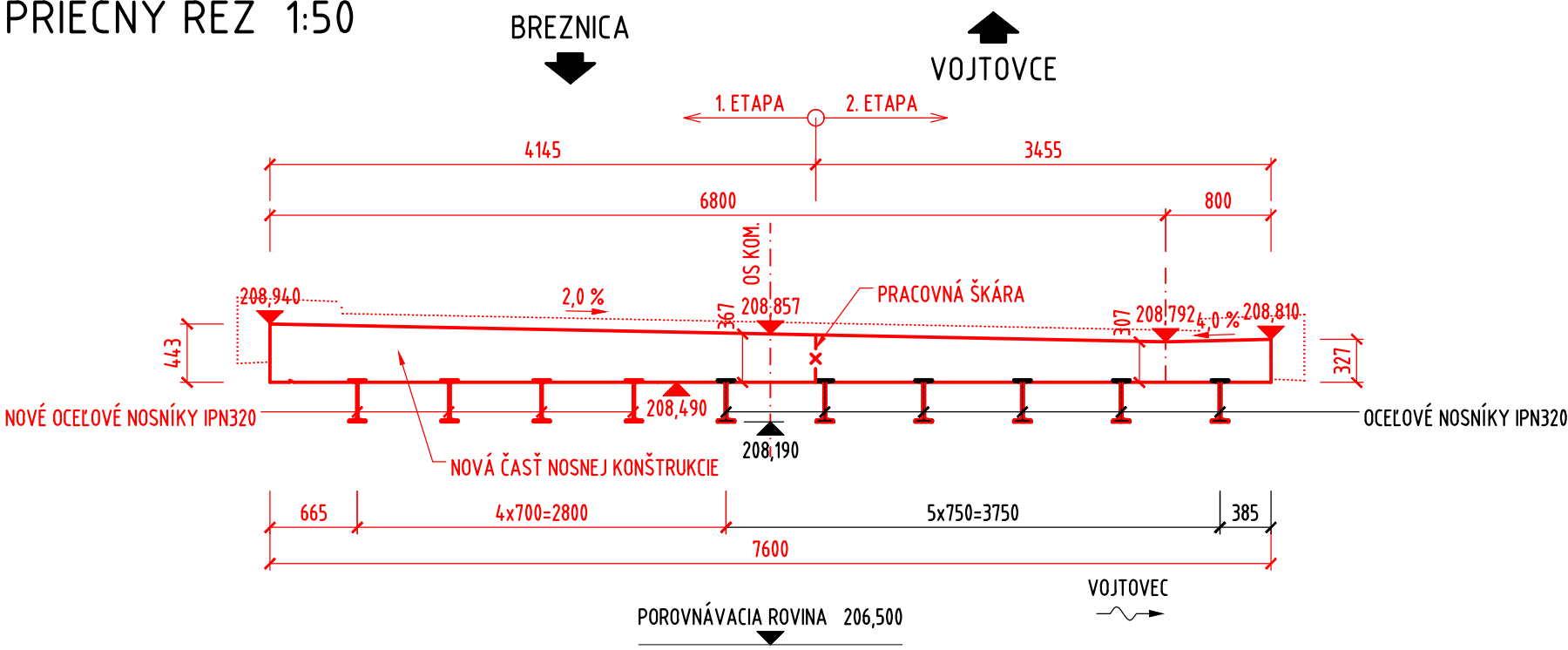
PÔDORYS 1:50



REZ B-B 1:50
POZDĹŽNY REZ MOSTOM



PRIEČNY REZ 1:50



PROTIKORÓZNA OCHRANA

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠETKÝCH KOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ SPĽŇAŤ TP 068/2016 - PROTIKORÓZNA OCHRANA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MOSTOV (PRE STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY C4, VYSOKÁ, PODĽA STN EN ISO 12944-5, SO ŽIVOTNOSŤOU VYSOKOU - NAD 15 ROKOV)
- STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU Sa 2½/ Be (PODĽA STN EN ISO 8501-1)
- ZÁKLADNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER S OBSAHO M ZINKOVÉHO PRAHU V MIN. HRÚBK E 60 µm
- MEDZIVRSTVOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER V MIN. HRÚBK E 100 µm
- VRCHNÝ POLYURETÁN OVÝ NÁTER V MIN. HRÚBK E 80 µm

POZNÁMKY

- 1) PRED BÚRANÍ M NOSNEJ KONŠTRUKCIE MOSTA SA UROBÍ SONDA NAD KRAJNÝ M NOSNÍKOM NA OVERENIE SPRIAHNUTIA EXISTUJÚCICH OCELOVÝCH NOSNÍKOV IPN 320 A ŽB DOSKY. V PRÍADE, ŽE SPRIAHNUTIE BUDE EXISTOVAŤ A BUDE DOSTATOČNÉ, ČASŤ ŽB DOSKY SA ZACHOVÁ
- 2) PO ODBÚRANÍ ŽB DOSKY SA EXISTUJÚCE OCELOVÉ NOSNÍKY OČISTIA A BUDE NA NICH APLIKOVANÁ PROTIKORÓZNA OCHRANA PODĽA SKLADBY

POUŽITÉ MATERIÁLY





BETÓN PODĽA STN EN 206	
SPRIAHNUTÁ DOSKA	C35/45-XC4, XD3, XF2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
OCEĽ	
BETÓNÁRSKA VÝSTUŽ	B500B
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	S235JR

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK

D MOST V OBCI VOJTOVCE

Objednávateľ:	Obec Vojtovce Vojtovce č. 1 091 01 Stropkov
---------------	---

Zhotoviteľ DSPRS:	VALBEK&PRODEX spol. s r.o. Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava	HIP:	Ing. Rastislav Pisarcik
-------------------	--	------	-------------------------

	Vypracoval	Ing. Martin Kostka		Zák. číslo	20BK21021
	Zodp. projektant	Ing. Rastislav Pisarcík		Dátum	11/2020
	Tech. kontrola	Ing. Anton Bajzecer		Stupeň	DSPRS
	Akcia REKONŠTRUKCIA MOSTNÉHO OBJEKTU V OBCI VOJTOVCE			Počet formátov	8 x A4
Mierka				1:50	
Č. prílohy				Paré	
Zhotoviteľ: VALBEK&PRODEX spol. s r.o. stredisko Košice Rozvojová 2, 040 11 Košice	Príloha	TVAR NOSNEJ KONŠTRUKCIE			7