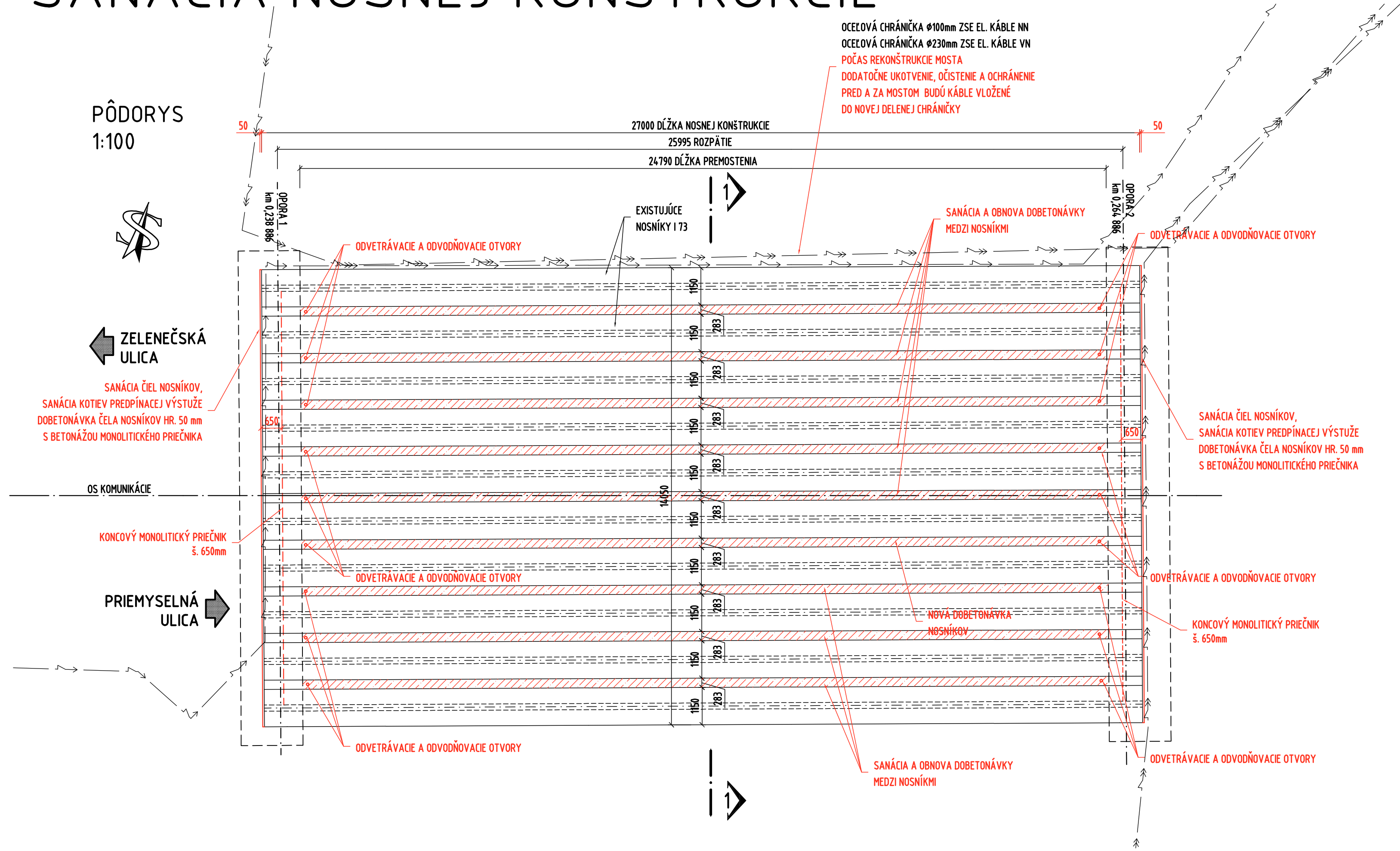


SANÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE



PREHĽAD POUŽITÝCH MATERIÁLOV

DOBETONÁVKA NOSNÍKOV	C30/37 - XD1, XF2 (SK) - Cl 0,4	16,5m ³
SANÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE	XC4, XF1	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B500B	1,5t

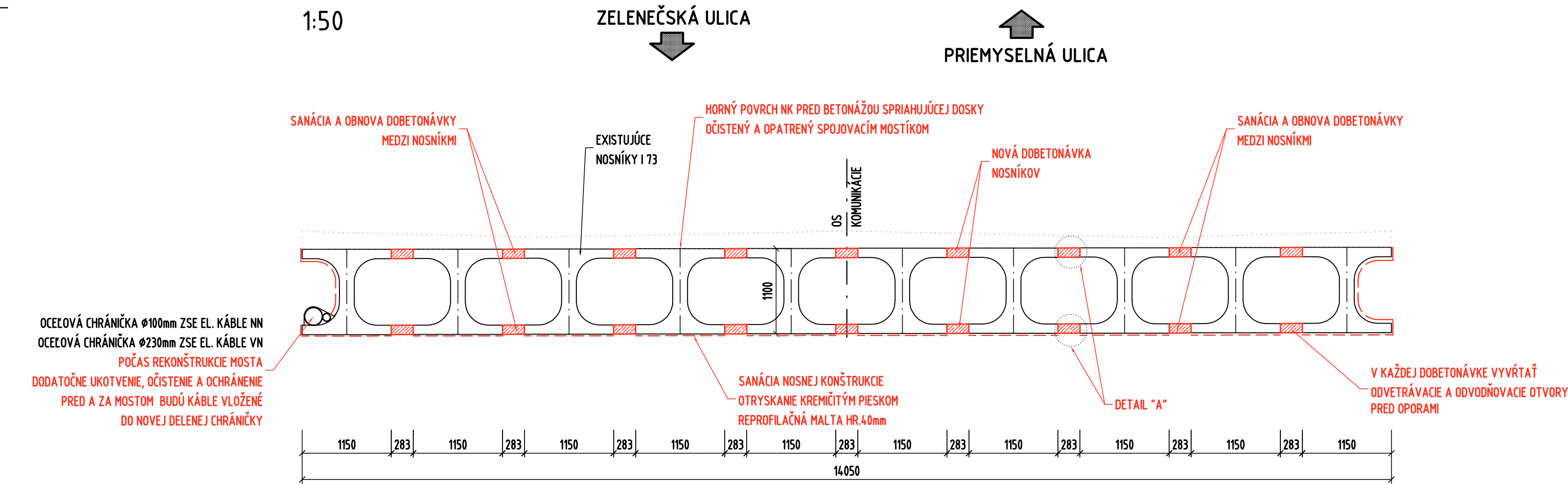
SANÁCIA NOSNEJ KONŠTRUKCIE (NOSNÍKY)

- 1) OČISTENIE POHLADOVEJ PLOCHY NOSNEJ KONŠTRUKCIE OTRYSKANÍM. KREMÍČITÝM PIESKOM, ABY ODRHOVÁ PEVNOSŤ BETÓNU BOLA MIN. 15MPa.
2) ODSTRÁNENIE DEGRADOVANÝCH ČASŤÍ BETÓNU (OKLEPANÍM).
V PRÍPADE POTREBY DOPLNENIE VÝSTUŽE
OPRAVA POŠKODENÝCH MIEST STRIEKANOU REPROFILAČNOU MALTOU (TRIEDA R4, ODOLNÁ VOČÍ SÍRANOM, S INHIBÍTOROM KORÓZIE, S MINIMÁLNYM ZMRAŠŤOVANÍM, BEZ NUTNOSTI POUŽITIA).

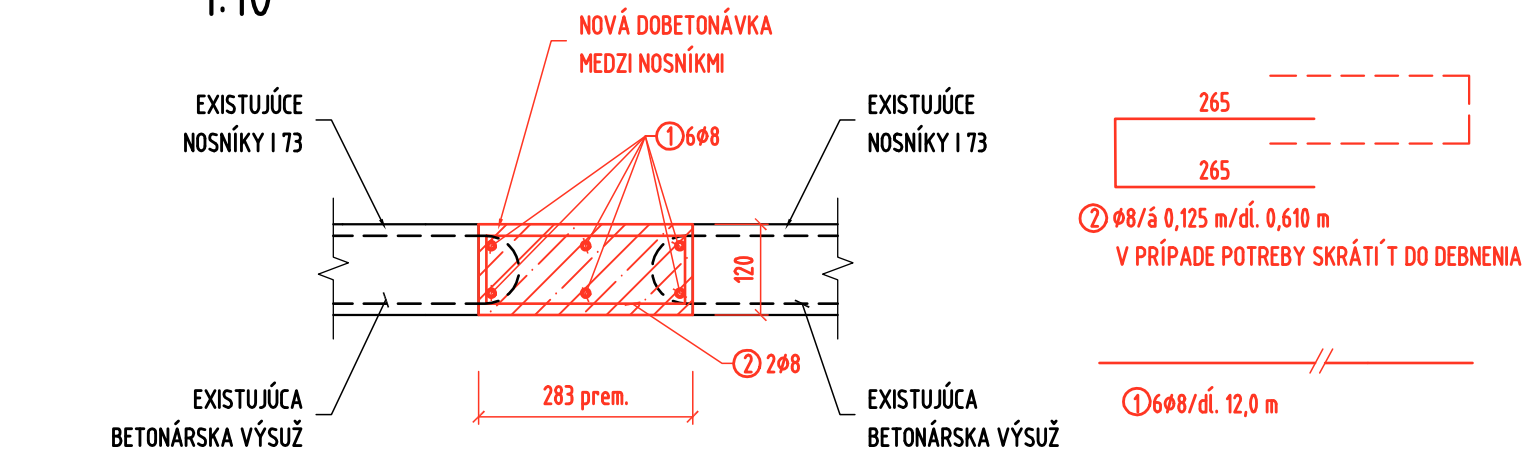
POZNÁMKA

POČAS SANÁCIE NK BUDE VYBUDOVANÁ DOČASNÁ PODPERNÁ KONŠTRUKCIA POD MOSTOM PRE SANACNÉ PRÁCE NA PODHLADE NOSNEJ KONŠTRUKCIE, SO ZABRÁNENÍM PADANIA STAVEBNÉHO MATERIÁLU A ODPADU DO KORYTA POTOKA TRNÁVKA (OCHRANNÉ SIETE, PLNÁ PODLAHA).

PRIEČNY REZ "1-1"
1:50



DETAIL "A"
OBNOVA PRIEČNEHO SPOJENIA MEDZI NOSNÍKMI
1:10



POZNÁMKA:
OBNOVA PRIEČNEHO SPOJENIA MEDZI NOSNÍKMI (DOBETONÁVKA) SA BUDE REALIZOVAŤ AŽ PO VYBETÓNOVANÍ KONCOVÝCH PRIEČNÍKOV! UXISTUJÚCU VÝSTUŽ Z NOSNÍKOV ZACHOVAŤ.

<p>PRÁVOUHLÝ HÁK</p>	<p>POLKRUHOVÝ HÁK</p>														
<p>OHYB t-KOLMÁ VZDIALENOSŤ VLOŽKY OD POVRCHU BETÓNU</p>															
<table><tr><td>D</td><td><16</td><td>>18</td></tr><tr><td>dr</td><td>4D</td><td>7D</td></tr></table>	D	<16	>18	dr	4D	7D	<table><tr><td>t</td><td>≥100</td><td>50±t-100</td><td>t-50</td></tr><tr><td>dr</td><td>10D</td><td>15D</td><td>20D</td></tr></table>	t	≥100	50±t-100	t-50	dr	10D	15D	20D
D	<16	>18													
dr	4D	7D													
t	≥100	50±t-100	t-50												
dr	10D	15D	20D												

<p>NOSNÁ ALEBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ</p> <p>SPONA Ø8(10)</p>
<p>c_{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE</p> <p>c_{en} - MENOVITÉ KRYTIE VÝSTUŽE</p>

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRNAVA
KRAJ: TRNAVSKÝ

STAVBA:
Rekonštrukcia mosta a časti MK na Ul. Mikovíniho, PD

OBJEDNÁVATEL:	MESTO TRNAVA Hlavná 1, 917 71 Trnava
---------------	---

ZHOTOVITEĽ:	VALBEK s.r.o. Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava
-------------	---

ZHOTOVITEĽ ČASŤ:	vypracoval zodp. projektant tech. kontrola hlavný inž.projektu objekt: príloha:	ING. J. BIELČIKOVÁ ING. T. BACÍKOVÁ ING. R. PISARČÍK ING. T. BACÍKOVÁ SO 201 Rekonštrukcia mosta na Ul. Mikovíniho Sanácia nosnej konštrukcie	zak.číslo dátum stupeň mierka č.prílohy: paré :	16BA21002 08/2016 RP 1:100,50,10 12.
------------------	--	---	--	--