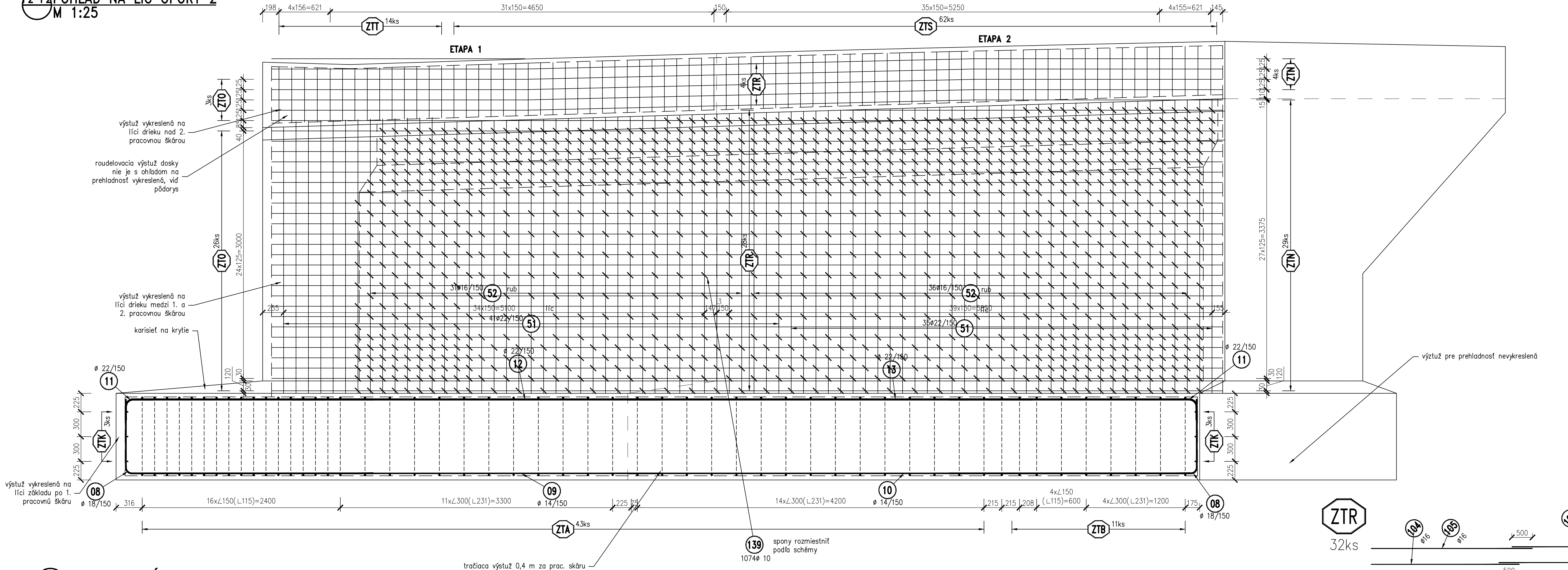
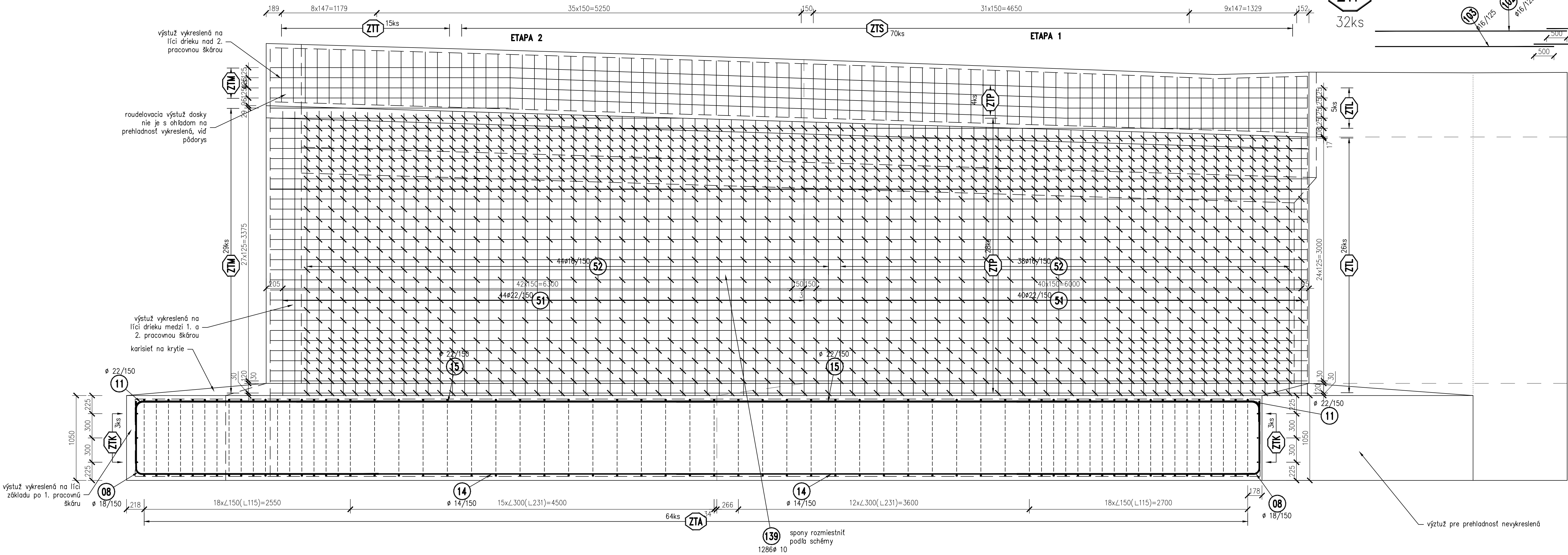


P2-P3 POHLAD NA LIC OPORY 2
M 1:25



P1-P3 POHLAD NA LIC OPORY 1
M 1:25



POZNÁMKY:

- šikmý rez A-A odpovedá orientácii výstuže v základoch
- zváranie výstuže v pozdĺžnej pracovnej škáre je povolené. Zhotoviteľ zabezpečí návrh spojovania a realizovanie zvárania bude certifikovaným zvaračom s oprávnením na zváranie výstuže. Dĺžka zvaru musí zodpovedať únosnosti výstuže. Zvar bude realizovaný ako obojstranný, aby nedošlo ku nerovnomernému namáhaniu spoja.Návrh zváranie vrátane WPS, WPQR bude predložený projektantovi na schválenie.
- s ohľadom na zložitú geometriu budú spádové horné plochy základov výstuže na krytie pomocou karisietí typu Ø10/100/100 (12,35kg/m2),stykovanie bude na 2 oká. plocha pre O1 48 m2 vr. stykov, o2 42 m2 vr. stykov, celkom 90m2*12,35kg/m2=1,12t
- výstuže sú kótované na osu rastru uloženia, rozloženie jednotlivých prútov prispôbiť
- položky umiestnené pod hornou plochou vždy vysadiť na krytie
- raster hornej dosky je popísaný kótami tastru na líci a odsadení, miestne rozmiestnenie výstuže je potrebné urovnať podľa skutočnosti (tiež viď raster výstuže horného rámového rohu)
- v miestach kolízie s prestupmi odvodnenia, výstuž rozostúpiť, v prípade prerušenia doplniť vedľa vrátane výmeny v priečnom smere.

BETÓN:

- C 35/45 – XC4, XD3, XF4, – Cl 0.2 – Dmax 22mm
- Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdornosťou
- Prevzdušnený betón – minimálny obsah vzduchu 4%
- Minimálny obsah cementu 340kg/m3

VÝSTUŽ:

Betonárska výstuž B500B podľa STN EN 1992-1

KRYTIE

nomiálne krytie 50 mm

Kóty vo výkrese sú vzťahnuté na os výstuže

Minimálne priemery zakrivenia:

PREMER	KRYSLUŠKY A DIER
D < 16 mm	d = 4 D
D > 16 mm	d = 7 D

- Dĺžkové rozmery popisujuce výstuh vzťahnuté k osi vložiek
- Čísla v zátvorkách označujú odvody

ZTR 32ks

ZTP 32ks

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	REMIŇG CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
GENERÁLNY PROJEKTANT		
Zakazkové číslo:	1915	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Novák	REMIŇG CONSULT A.S. Tlmačská 27, 831 04 BRATISLAVA
Navrhovateľ - vypracoval:	Ing. Peter Novák	
Kontroloval:	Ing. Ľubomír Macura	
Objekt:	Banskobystrický kraj	
Investor - stavebník:	Banskobystrický samosprávny kraj	
Návrh - číslo:	974 01 Banská Bystrica	
Stavba:	Rekonštrukcia časti a mostov II/526 Devičie - Senohrad a II/527 Dobrá Niža - Senohrad I. etapa - úsek v rámci okresu Krupina Časť A: Cesta II/527	
Názov SO:	SO 527-035.01	
Názov objektu:	Rekonštrukcia mosta ev. č. 527-035 km 69,831 mostný objekt	
Názov prílohy:	Výkres výstuže NK - pohľady na líc opôr	
Supera - číslo:	1915	
Datum:	10/2020	
Posledná zmena:	10/2020	
Číslo SO:	527-035.01	
Príloha:	7.4	