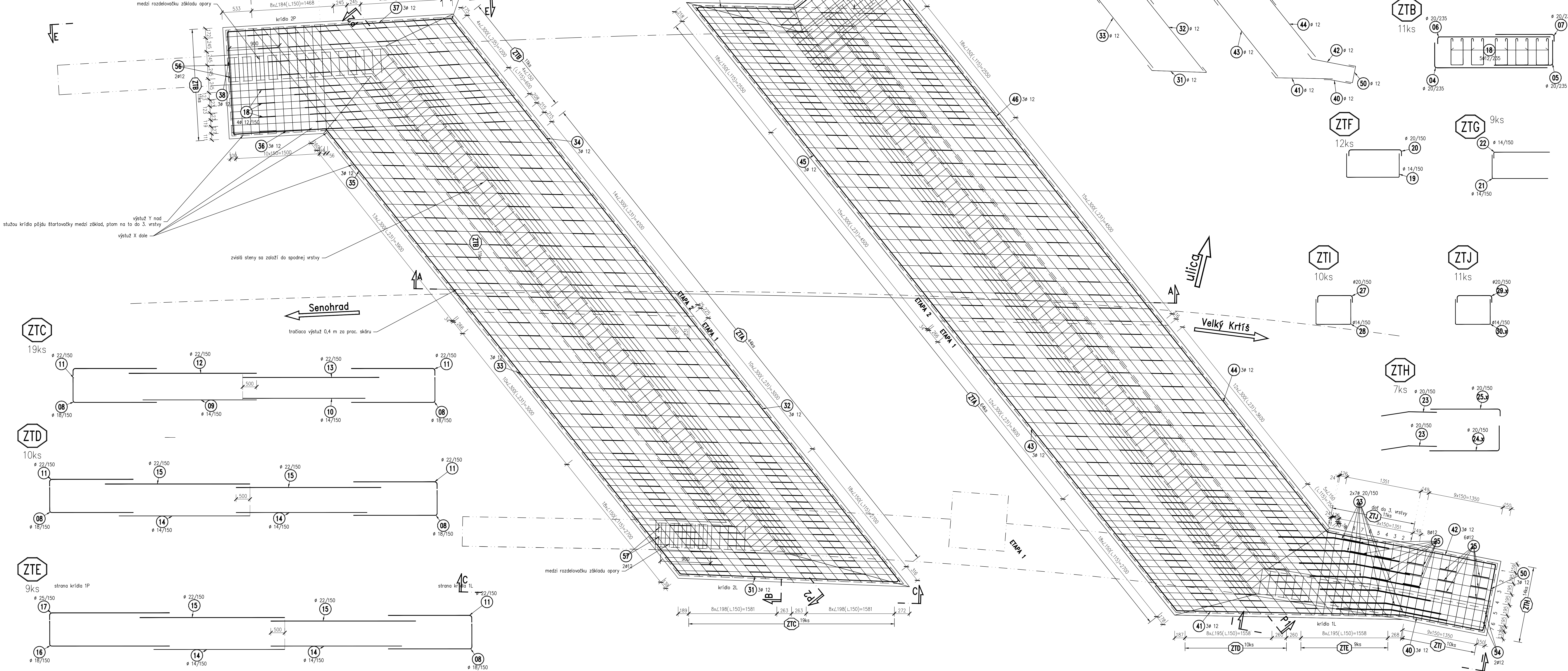


SO 527-035.01
Výkres výstuže NK – pôdorys základov

PODORYS ZÁKLADOV
M1:25



- POZNÁMKY:**
- sklonový rez A-A odpovedá orientácii výstuže v základoch
 - zvráňanie výstuže v pozdĺžnej pracovnej škále je povolené. Zhotoviteľ zabezpečí návrh spojovania a realizovanie zvráňania bude certifikovaný zväzom a oprávnením na zvráňanie výstuže. Dĺžka zvaru musí zodpovedať únosnosti výstuže. Zvar bude realizovaný ako obojstranný, aby nedošlo ku nerovnomernému namáhaniu spoja.Návrh zvráňanie vrátane WPFS, WPFR bude predložený projektantom na schválenie.
 - s hladom na zložité 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 Ø1 48 m2 vr. stykov, ø2 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 popísané kótami tastru na líci a odsadení, miestne rozmiestnenie výstuže je potrebné urobiť podľa skutočnosti (tiež vid raster výstuže horného rámového rohu)
 - v miestach kolízie s prístupmi odvodnenia, výstuž rozostúpiť, v prípade prerušenia doplniť vedľa vrátane výmeny v priečnom smere.



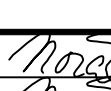

BETÓN:
C 35/45 – XC4, XD3, XF4, – Cl 0,2 – Dmax 22mm
– Kamenivo podľa STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdornosťou
– Prevzdušnený betón – minimálny obsah vzduchu 4%
– Minimálny obsah cementu 340kg/m3

VÝSTUŽ:
Betonárska výstuž B500B podľa STN EN 1992-1

KRYTIE
nominálne krytie 50 mm

Kóty vo výkrese sú vzťahnuté na os výstuže
Minimálne priemery zakrivenia:



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ PO VÝROBNÁNI			
Zodpovedný projektant		Ing. Zuzana Podolová				 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA	
GENERÁLNY PROJEKTANT							
Zakazovateľ číslo:		1915					
Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Novák					
Návrh - výpracoval:				 Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA			
Kontroloval:		Ing. Ľubomír Mazura					
Ing.		Okres:					
Banskobystrický		Krupina					
Investor - súverej:		Banskobystrický samosprávny kraj		Stupeň - úroveň:		DPSRS	
		Nám. SNP 23		Zakazovateľ číslo:		1915	
		974 01 Banská Bystrica		Datum:		10/2020	
Název:		Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Devílie - Senohrad a II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Cesta A: Cesta II/527		Príloha A4:		Kopie	
				Mierka:		1:25	
				Číslo SO:		Súprava:	
				527-035.01		1	
Název projektu:		Výkres výstuže NK - pôdorys základov		527-035.01			
				Príloha:			
				7.1			