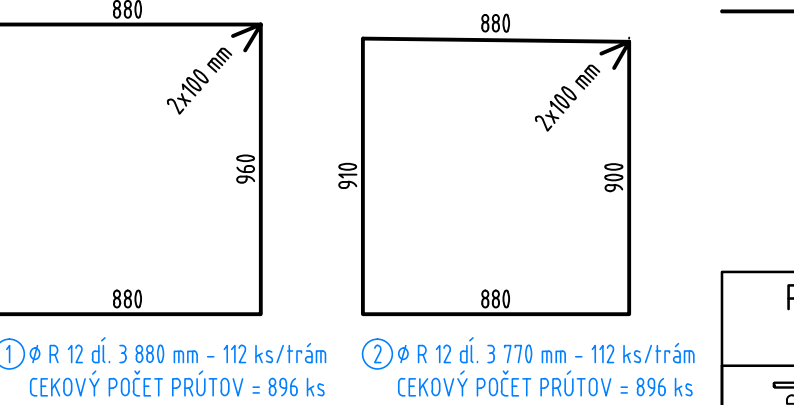
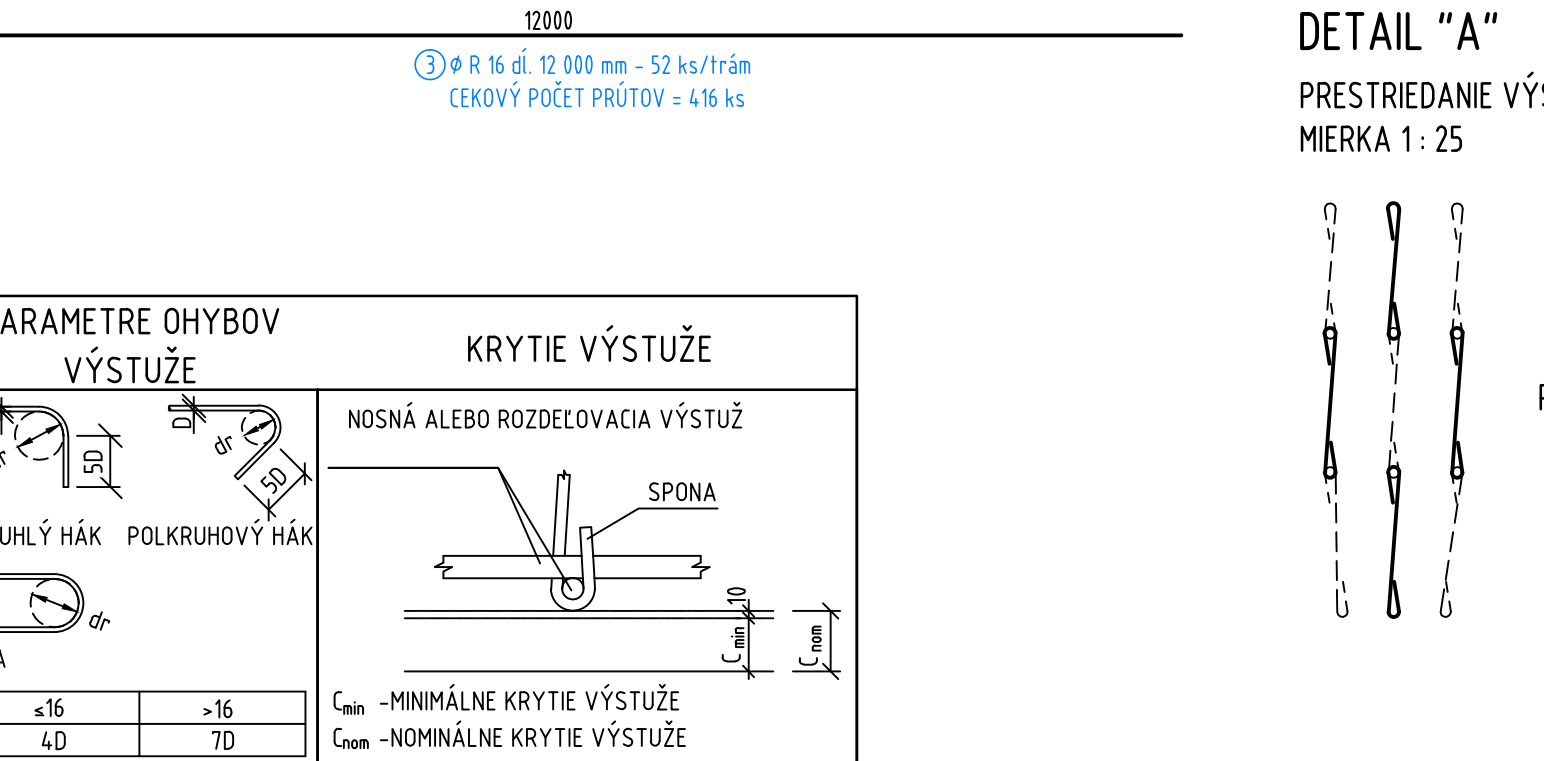
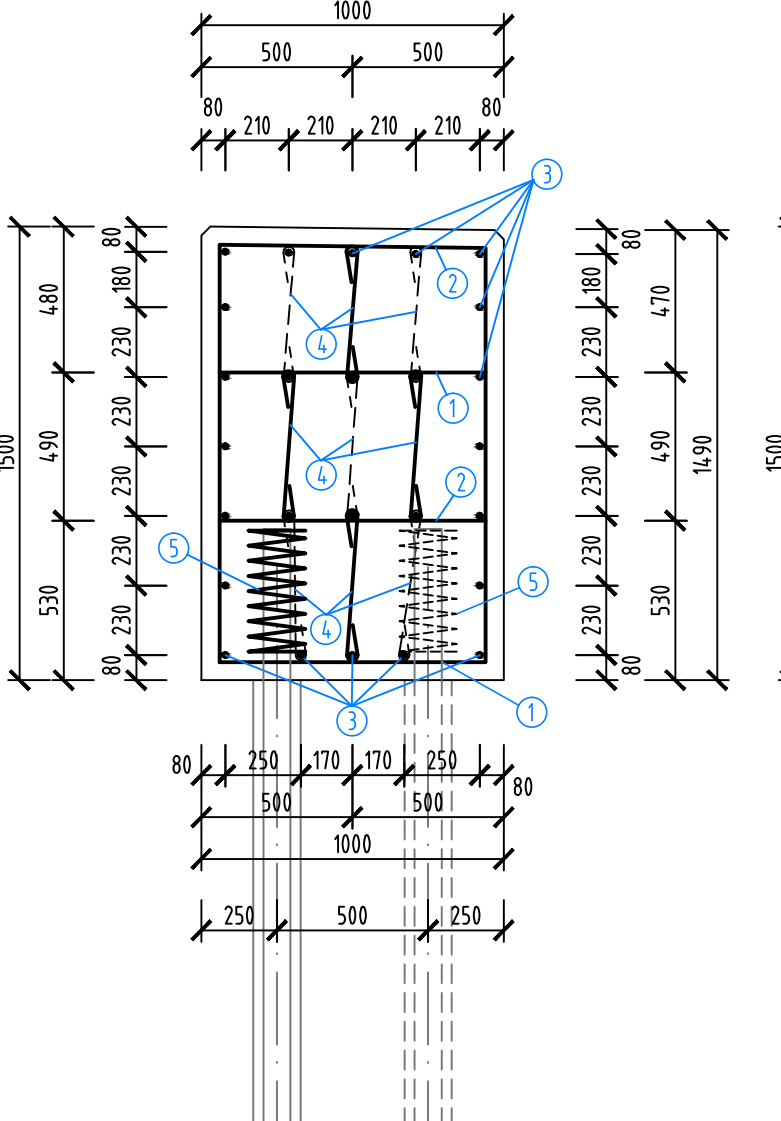


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU

SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM

MIERKA 1:25

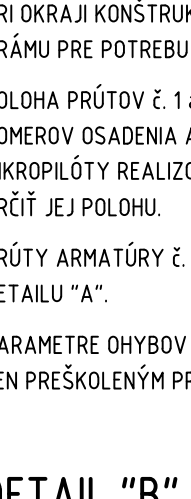
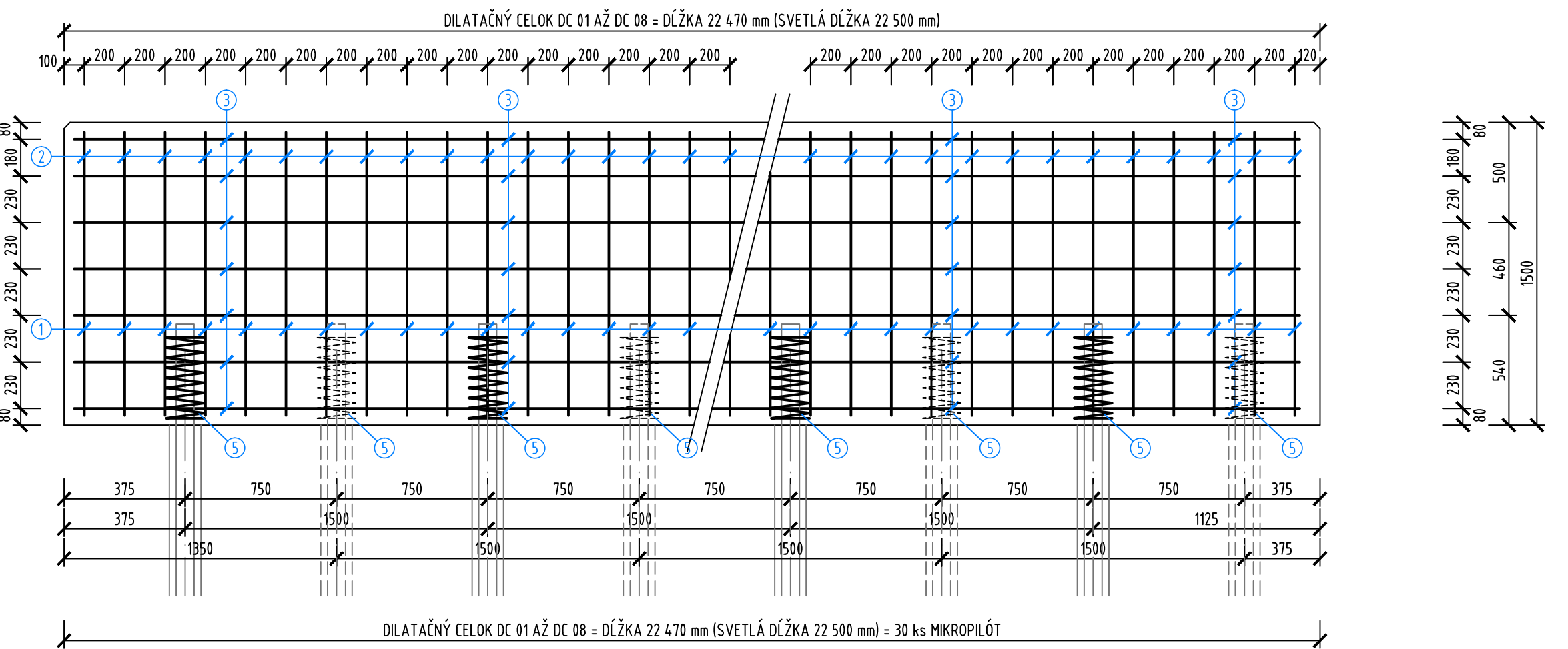


(1) Ø R 12 díl. 3 880 mm - 112 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 896 ks

(2) Ø R 12 díl. 3 770 mm - 112 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 896 ks

(3) Ø R 8 díl. 5 990 mm - 30 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 240 ks
ŠPIRÁLA Ø 190 mm
PREVÝŠENIE ZÁVITU 50 mm
POČET ZAVITOV = 10

(4) Ø R 8 díl. 750 mm - 506 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 4 048 ks

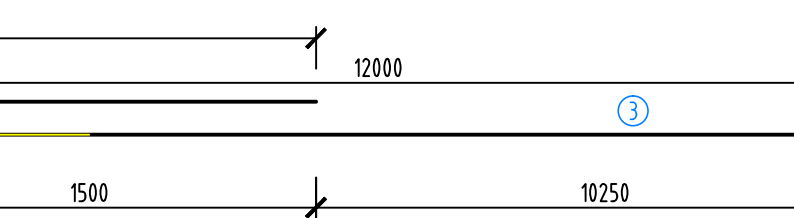


- BETÓN STN EN 206 : C 30/37 - XC4, XF4, XA1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3
- OCEL - B 500B resp. (S 500)
- PONÁMKA :
- KRYTIE VÝSTUŽE : C_{nom} = 50 mm, C_{min} = 40 mm.
- PRI OKRAJI KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ PRÚTY č. 1 a 2 OSADENÉ min. 80 mm OD OKRAJA TRÁMU PRE POTREBU ZABEZPEČENIA KRYTIA VÝSTUŽNÝCH PRVKOV.
- POLoha PRÚTOV č. 1 a 2 SA UPRAVÍ PRIAMO NA STAVBE NA ZÁKLADE SKUTOČNÝCH POMEROV OSADENIA ARMATÚRY (ŠPIRÁLY) č. 5. TÁTO VÝSTUŽ č. 5 MUSÍ REŠPEKTOVAŤ MIKROPILOTY REALIZOVANÝCH NA STAVBE, Z TOHO DÔVODU NIE JE MOŽNE PRESNE URČIŤ JEJ POLOHU.
- PRÚTY ARMATÚRY č. 4 BUDÚ PRESTRIEDANÉ KAŽDÝCH 200 mm V ZMYSEL DETALIU "A".
- PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE SÚ UVEDENÉ V TABUĽKE. VÝSTUŽ JE MOŽNÉ ZVÁRAŤ LEN PREŠKOLENÝM PRACOVNÍKOM NA TIETO PRÁCE.

DETAIL "B"

PREVIAZANIE VÝSTUŽE č. 3

MIERKA 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE

SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM DC 01 - DC 08

P.č.	PROFIL (mm)	DĺžKA (mm)	POČET (ks/trám)	POČET TRÁMOV (ks)	CELKOVÝ POČET (ks)	CELKOVÁ DĺžKA (m)	CELKOVÁ DĺžKA (m)		
							R 16	R 12	R 10
1	R 12	3 880	112	8	896	3 476,48	-	3 476,48	-
2	R 12	3 770	112	8	896	3 377,92	-	3 377,92	-
3	R 16	12 000	52	8	416	4 992,00	-	-	-
4	R 10	750	506	8	4 048	3 036,00	-	-	3 036,00
5	R 10	5 990	30	8	240	1 437,60	-	-	1 437,60
							4 992,00	6 854,40	4 473,60
							1,578	0,888	0,617
							7 877,38	6 086,71	2 760,21
									16,724

CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE (t)

224-00

YVYPROCOVAL:	Ing. VIKTOR TÓTH	HL. INŽ. PROJEKTU:	Ing. ĽUBOSLAV NAGY
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. VIKTOR TÓTH	TECH. KONTROLA:	Ing. ĽUBOSLAV NAGY
OBJEDNÁVATEĽ:	Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín		
KRAJ:	TRENČIANSKÝ KRAJ	OKRES:	MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM
STAVBA:	PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581		
STUPEŇ:	NOVÉ MESTO NAD VÁHOM - MYJAVA		
DÁTUM:	10/2016		
STAVEBNÝ OBJEKT:	SANÁCIA ZOSUVU V KM 17,030 - KM 18,275 VĽAVO		
FORMÁT:	4xA4		
MIERKA:	1:50, 1:20, 1:10		
PRÍLOHA:	VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU		
ČÍSLO PRÍLOHY:	9		
ZHOTOVITEĽ:	AMBERG ENGINEERING		
Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk			