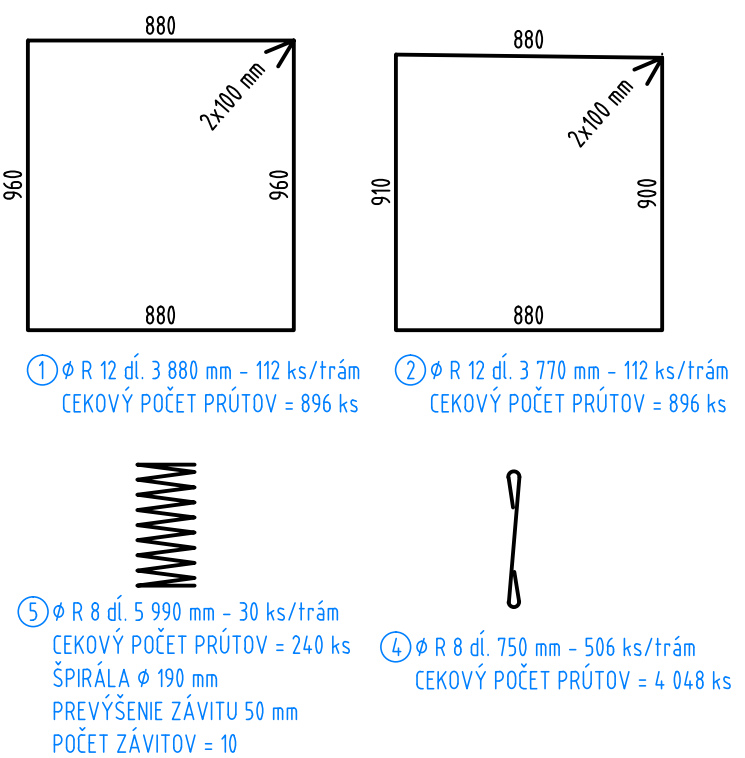
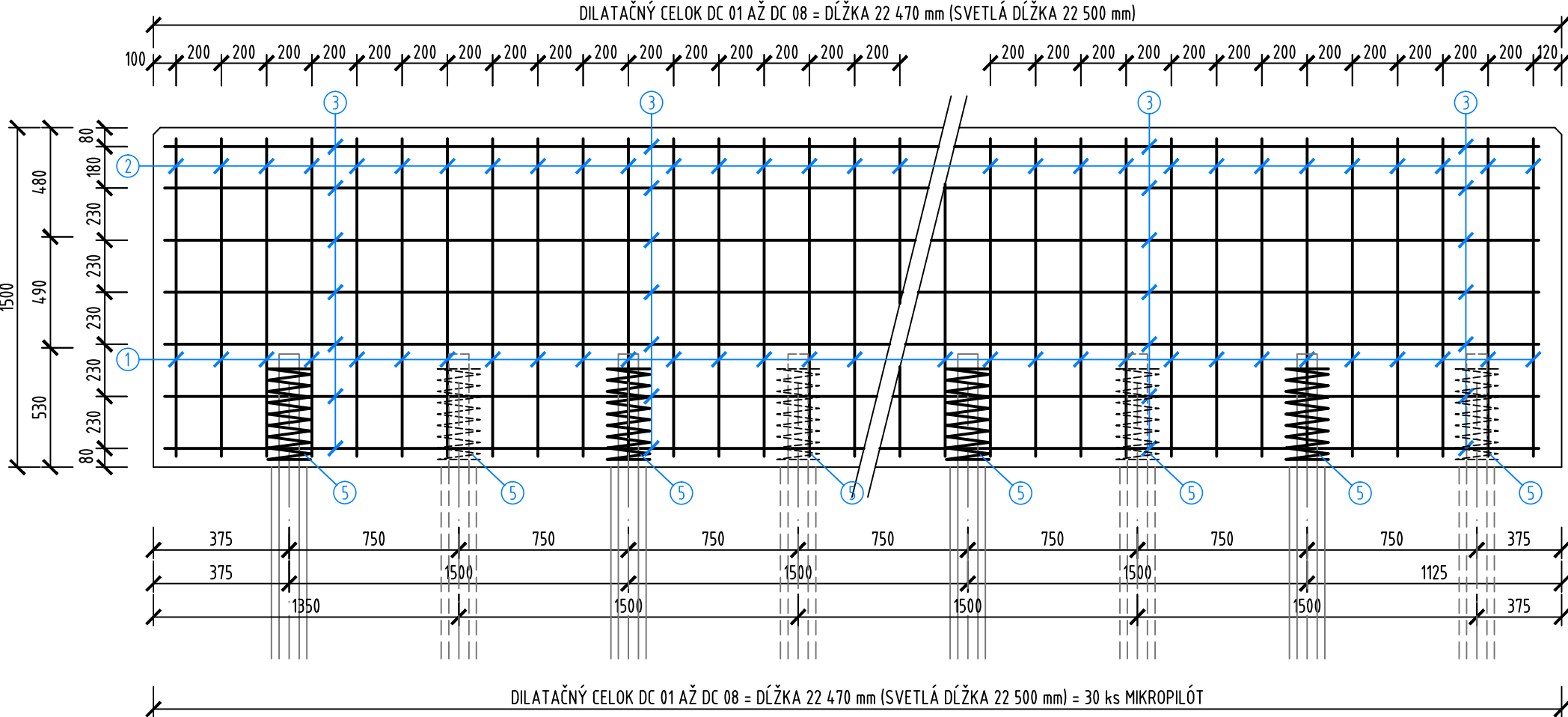
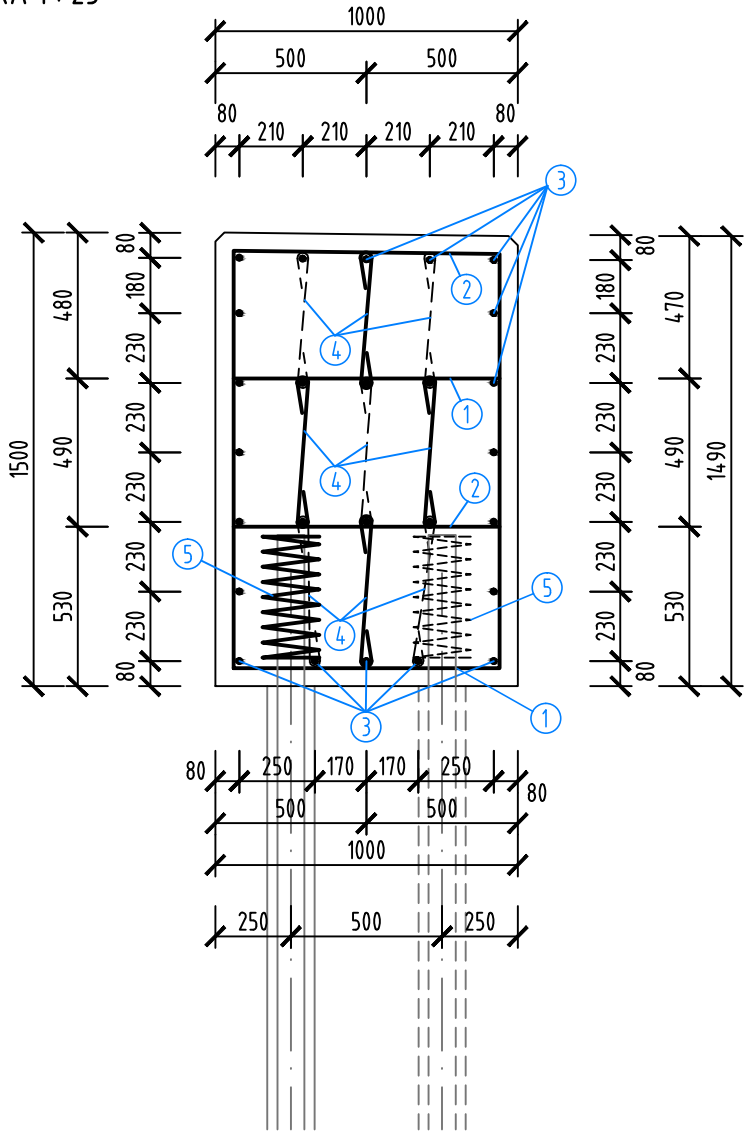


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU

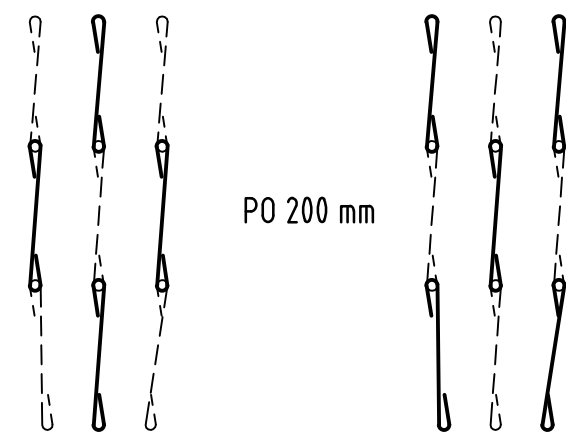
SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM
MIERKA 1 : 25



PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE			KRYTIE VÝSTUŽE	
PRAVOUHLÝ HÁK POLKRUHOVÝ HÁK			NOSNÁ ALEBO ROZDELOVACIA VÝSTUŽ	
SLUČKA			SPONA	
D	≤16	>16	C _{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	
dr	4D	7D	C _{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	

DETAIL "A"

PRESTRIEDANIE VÝSTUŽE č. 4
MIERKA 1 : 25



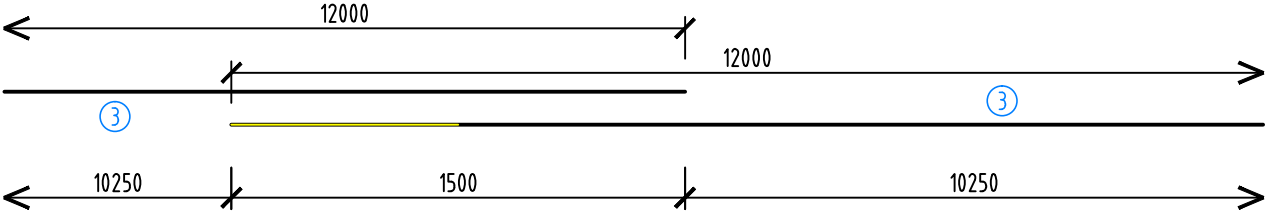
BETÓN STN EN 206 : C 30/37 – XC4, XF4,XA1 (SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S3
OCEĽ – B 500B resp. (S 500)

POZNÁMKA :

- 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 MIKROPILÓTY REALIZOVANÝCH NA STAVBE, Z TOHO DÔVODU NIE JE MOŽNÉ PRESNE URČIŤ JEJ POLOHU.
- PRÚTY ARMATÚRY č. 4 BUDÚ PRESTRIEDANÉ KAŽDÝCH 200 mm V ZMYSLE DETAILU "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	4 992,00	-	-
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
CELKOVÁ DĹŽKA (m)							4 992,00	6 854,40	4 473,60
HMOTNOSŤ (kg/m)							1,578	0,888	0,617
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)							7 877,38	6 086,71	2 760,21
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE (t)							16,724		

224-00

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		ZHOTOVITEĽ:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. VIKTOR TÓTH		TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOSLAV NAGY			
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín					
KRAJ: TREŇCIANSKÝ KRAJ		OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM		Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA			ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2016/175/01		
STAVEBNÝ OBJEKT: SANÁCIA ZOSUVU V KM 17,030 – KM 18,275 VĽAVO			STUPEŇ: DSP		
			DÁTUM: 10 / 2016		
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU			FORMÁT: 4 x A4		
			MIERKA: 1:50, 1:20, 1:10		
			ČÍSLO PRÍLOHY: 9		
			SÚPRAVA:		