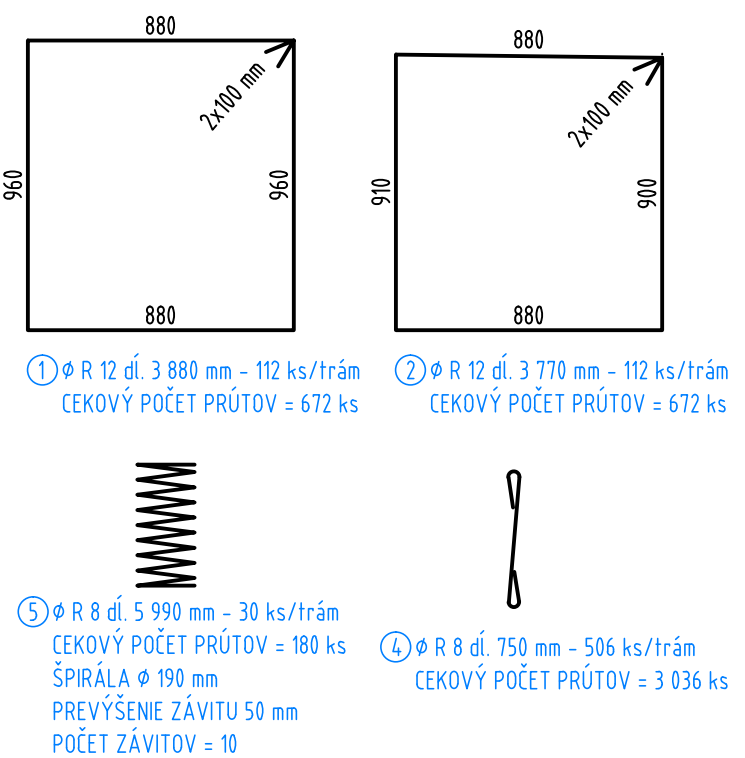
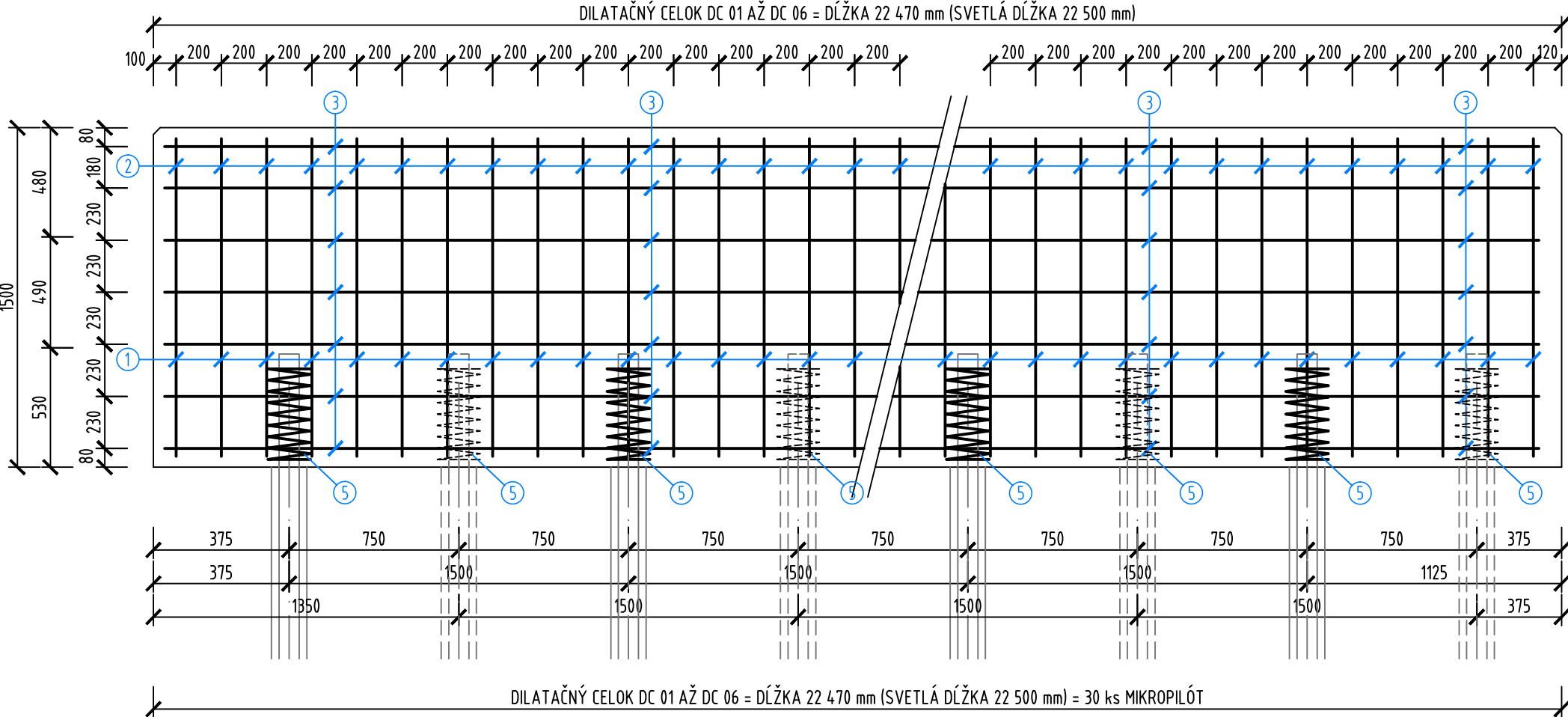
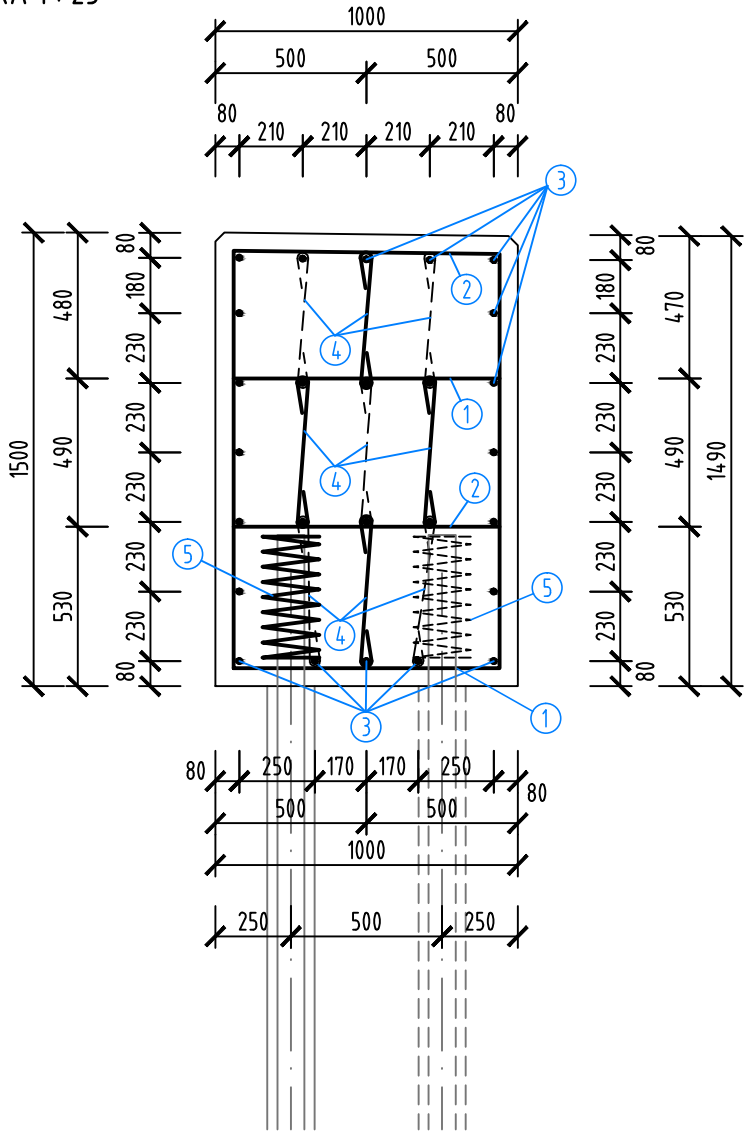

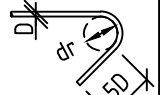
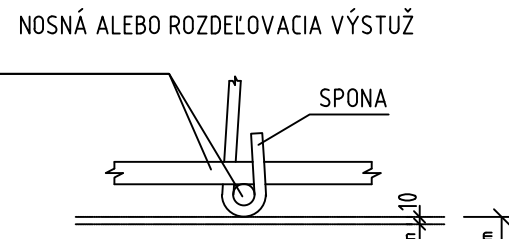



VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU

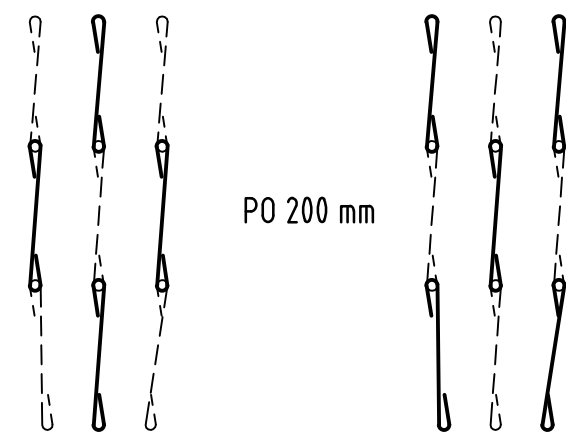
SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM
MIERKA 1 : 25



PARAMETRE OHYBOV		KRYTIE VÝSTUŽE	
VÝSTUŽE			
			
PRAVOUHÝ HÁK	POLKRUHOVÝ HÁK		
			
SLUČKA			
D	≤16	c _{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	
dr	4D	c _{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	
	>16		
	7D		

DETAIL "A"

PRESTRIEDANIE VÝSTUŽE č. 4
MIERKA 1 : 25



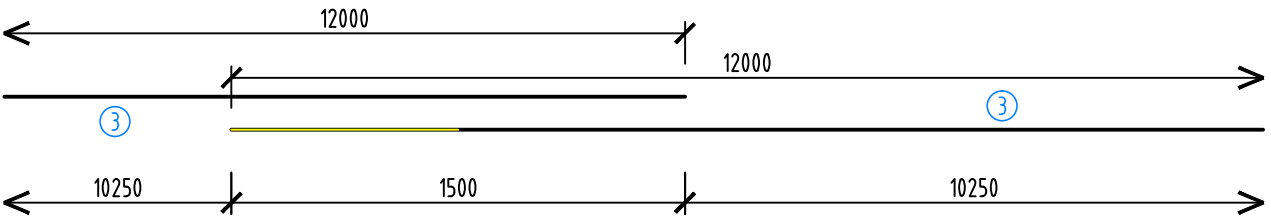
BETÓN STN EN 206 : C 30/37 – XC4, XF4,XA1 (SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S3
OCEĽ – B 500B resp. (S 500)

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 06

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	6	672	2 607,36	-	2 607,36	-
2	R 12	3 770	112	6	672	2 533,44	-	2 533,44	-
3	R 16	12 000	52	6	312	3 744,00	3 744,00	-	-
4	R 10	750	506	6	3 036	2 277,00	-	-	2 277,00
5	R 10	5 990	30	6	180	1 078,20	-	-	1 078,20
CELKOVÁ DĹŽKA (m)							3 744,00	5 140,80	3 355,20
HMOTNOSŤ (kg/m)							1,578	0,888	0,617
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)							5 908,03	4 565,03	2 070,16
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE (t)							12,543		

222-00

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		ZHOTOVITEĽ:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. VIKTOR TÓTH		TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		 AMBERG ENGINEERING	
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
			STUPEŇ:		DSP
			DÁTUM:		10 / 2016
STAVEBNÝ OBJEKT: SANÁCIA ZOSUVU V KM 7,000 VPRAVO			FORMÁT:		4 x A4
			MIERKA:		1:50, 1:20, 1:10
			ČÍSLO PRÍLOHY:		SÚPRAVA:
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU			7		