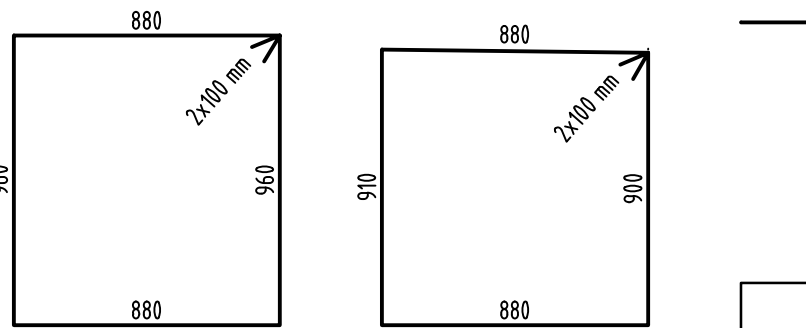
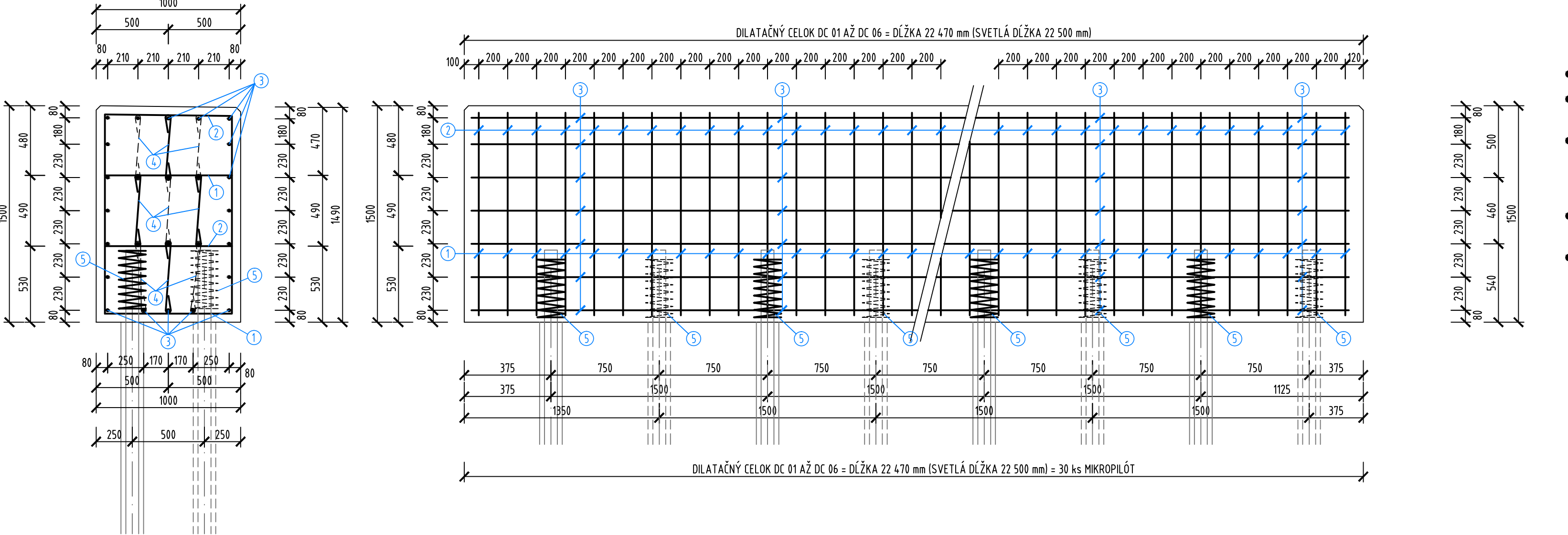


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU

SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM

MIERKA 1:25

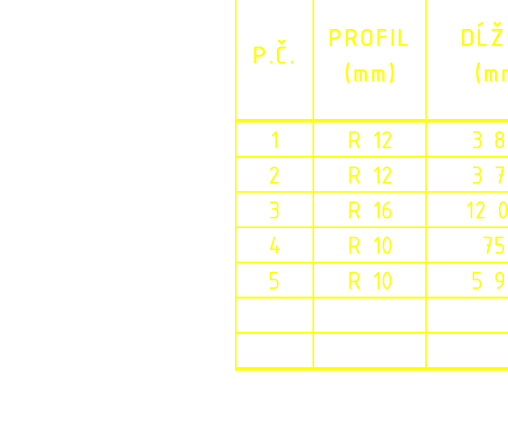
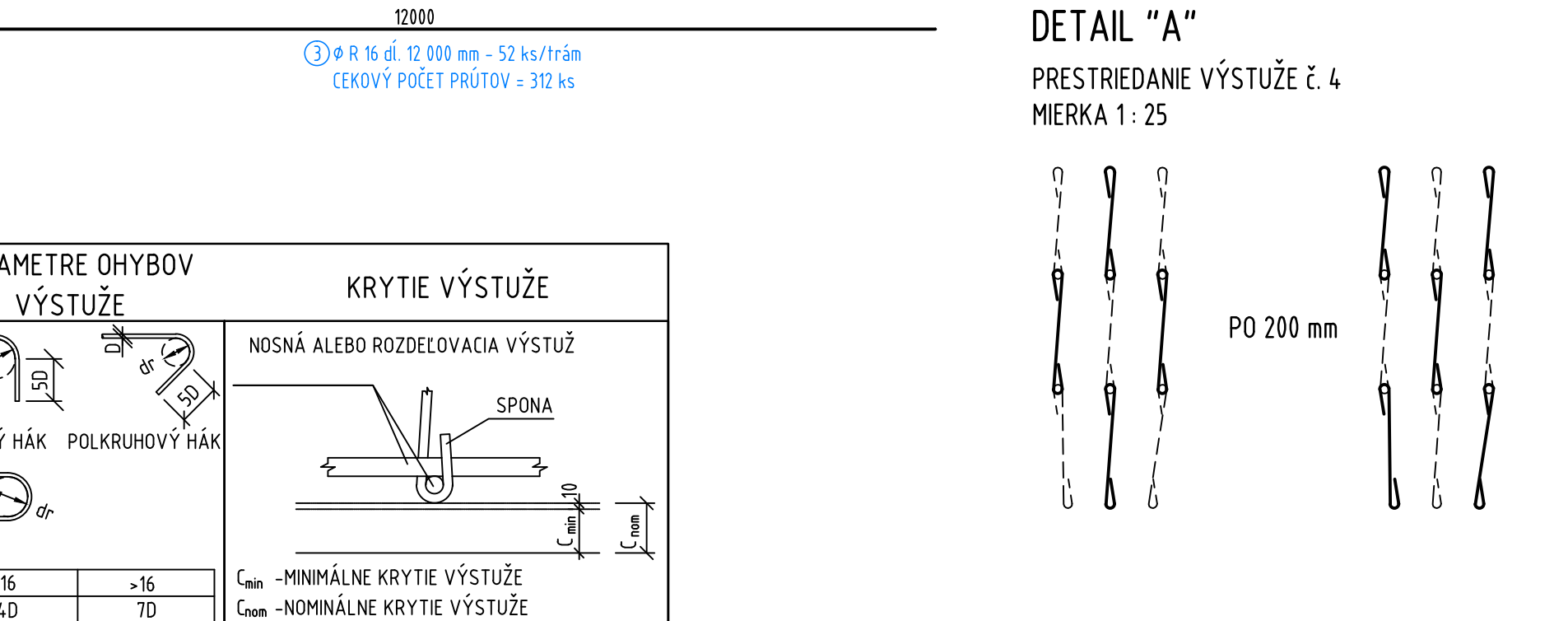


(1) ϕ R 12 díl. 3 880 mm - 112 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 672 ks

(2) ϕ R 12 díl. 3 770 mm - 112 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 672 ks

(3) ϕ R 8 díl. 5 990 mm - 30 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 180 ks
ŠPIRÁLA ϕ 190 mm
PREVÝSENIE ZÁVITU 50 mm
POČET ZAVITOV = 10

(4) ϕ R 8 díl. 750 mm - 506 ks/trám
CEKOVÝ POČET PRÚTOV = 3 036 ks



PO 200 mm

BETÓN STN EN 206 : C 30/37 - XC4, XF4, XA1 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3

OCEL - B 500B resp. (S 500)

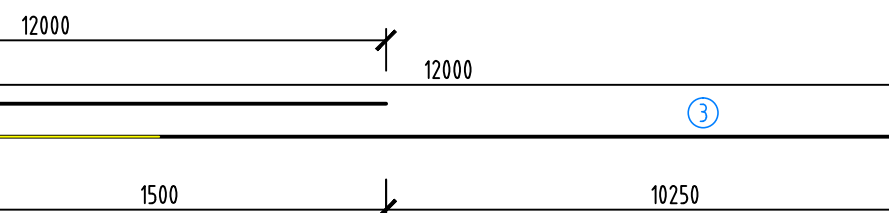
POZNÁMKA :

- 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 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.

DETAL "B"

PREVIAZANIE VÝSTUŽE č. 3

MIERKA 1:25



VÝKAZ VÝSTUŽE

SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM DC 01 - DC 06

MIERKA 1:25

P.Č.	PROFIL (mm)	DĽŽKA (mm)	POČET (ks/trám)	POČET TRÁMOV (ks)	CELKOVÝ POČET (ks)	CELKOVÁ DĽŽKA (m)	CELKOVÁ DĽŽKA (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
							3 744,00	5 140,80	3 355,20
							1,578	0,888	0,617
							5 908,03	4 565,03	2 070,16
									12,543

222-00

D

YVYPRACOVÁL:	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:			FORMÁT: 4xA4
PRÍLOHA:			MIERKA: 1:50, 1:20, 1:10
VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU			ČÍSLO PRÍLOHY: 7
SÚPRAVA:			

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