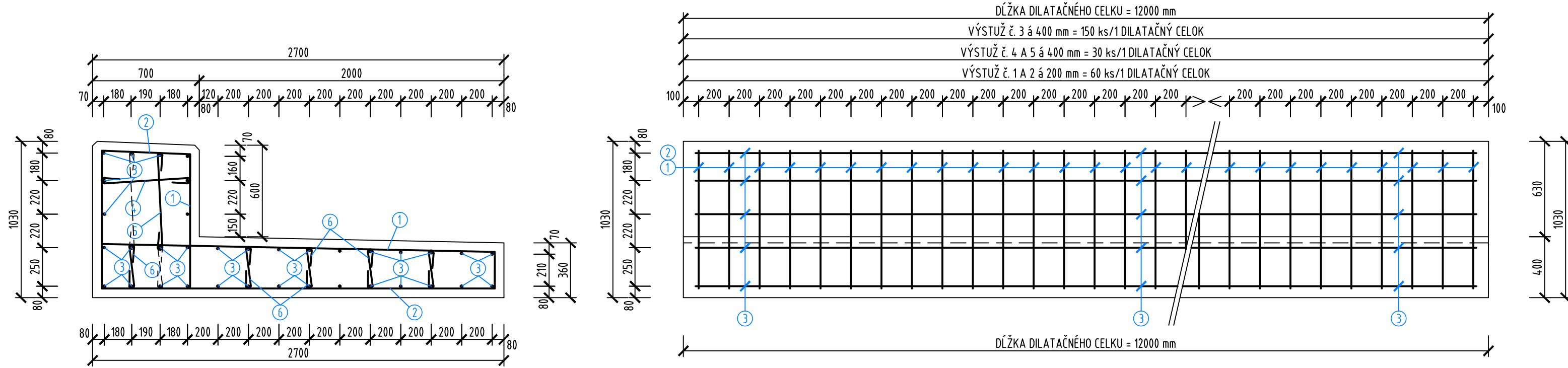


VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO MÚRU

ŽELZOBETÓNOVÉ UHOLNÍKOVÉ MÚRY

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 :

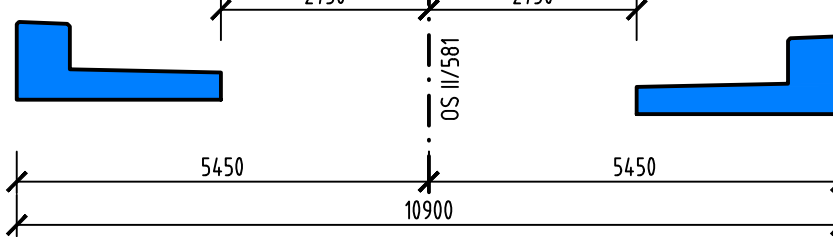
- KRYTIE VÝSTUŽE : C_{nom} = 50 mm, C_{min} = 40 mm.
- PRI OKRAJI KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ PRÚTY Č. 1 A 2 OSAZENÉ min. 50 mm OD OKRAJA TRÁMU PRE POTREBU ZABEZPEČENIA KRYTIA VÝSTUŽNÝCH PRVKOV.
- POLOHA PRÚTOV Č. 1 A 2 SA UPRAVÍ PRIAMO NA STAVBE NA ZÁKLADE SKUTOČNÝCH POMEROV ZACHOVÁVAJÚCICH VZÁJOMNÚ POLOHU ŽELEZOBETÓNOVÝCH MÚRIKOV VZHLADOM KU OSI CESTNEJ KOMUNIKÁCIE II. TRIEDY Č. II/581 NA HRÁDZI V OBLÚKU A PRECHODNICIACH.
- PRÚTY ARMATÚRY Č. 4, 5 A 6 BUDÚ PRESTRIEDANÉ KAŽDÝCH 400 mm V ZMYSLE DETAILU "A".
- PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE SÚ UVEDENÉ V TABUŁKE. VÝSTUŽ JE MOŽNÉ ZVÁRAŤ LEN PREŠKOLENÝM PRACOVNÍKOM NA TIETO PRÁCE.

DETAIL "B"

POLOHY ŽELEZOBÉTÓNOVÝCH MÚROV

VZHLADOM K OSI CESTY II/581

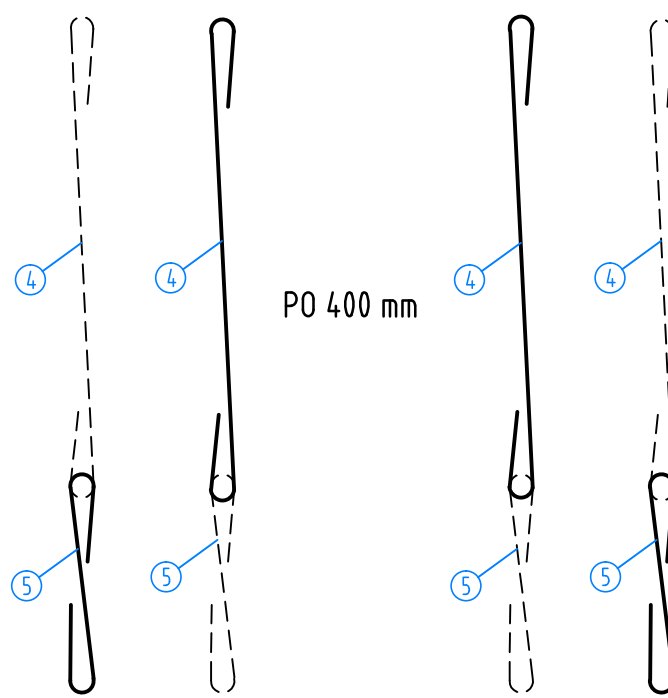
MIERKA 1 : 10



DETAIL "A"

PRESTRIEDANIE VÝSTUŽE Č. 4 A 5

MIERKA 1 : 10

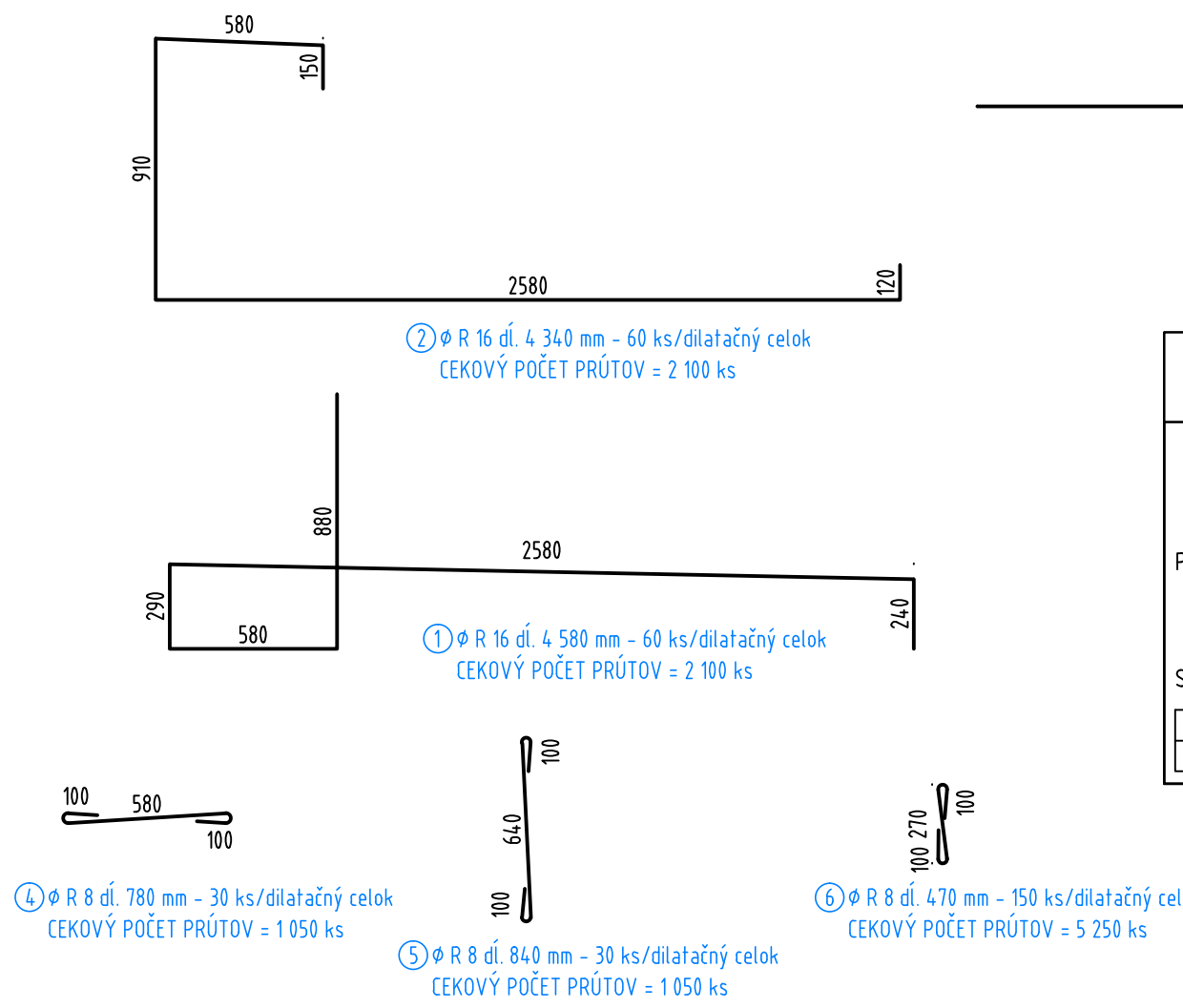


VÝKAZ VÝSTUŽE

SPRIAHUJÚCI ŽELEZOBETÓNOVÝ TRÁM DC 01 – DC 06


P.Č.	PROFIL (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks/DC)	POČET DC (ks)	CELKOVÝ POČET (ks)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)	CELKOVÁ DĹŽKA (m)		
							R 16	R 12	R 8
1	R 16	4 580	60	35	2 100	9 618,00	9 618,00	-	-
2	R 16	4 340	60	35	2 100	9 114,00	9 114,00	-	-
3	R 12	11 900	36	35	1 260	14 994,00	-	14 994,00	-
4	R 8	780	30	35	1 050	819,00	-	-	819,00
5	R 8	840	30	35	1 050	882,00	-	-	882,00
6	R 8	470	150	35	5 250	2 467,50	-	-	2 467,50
CELKOVÁ DĹŽKA (m)							18 732,00	14 994,00	4 168,50
HMOTNOSŤ (kg/m)							1,578	0,888	0,395
CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)							29 559,10	13 314,67	1 646,56
CELKOVÁ HMOTNOSŤ VÝSTUŽE (t)							44,520		

PARAMETRE OHYBOV VÝSTUŽE			KRYTIE VÝSTUŽE	
			NOSNÁ ALEBO ROZDEĽOVACIA VÝSTUŽ	
D	≤16	>16	C _{min} - MINIMÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	
dr	4D	7D	C _{nom} - NOMINÁLNE KRYTIE VÝSTUŽE	



226-00

D

VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR TÓTH		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. LUBOSLAV NAGY	ZHOŤOVITEĽ:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. VIKTOR TÓTH		TECH. KONTROLA: Ing. LUBOSLAV NAGY	 Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEĽ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín				
KRAJ: TREŇČIANSKY KRAJ		OKRES: MYJAVA, NOVÉ MESTO NAD VÁHOM		
STAVBA: PROJEKT REKONŠTRUKCIA CESTY Č. II/581 NOVÉ MESTO NAD VÁHOM – MYJAVA			ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2016/175/01
STAVEBNÝ OBJEKT: OPORNÉ MÚRY V KM 11,788 – KM 12,056			STUPEŇ:	DSP
			DÁTUM:	10/2016
			FORMÁT:	4xA4
PRÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE ŽELEZOBETÓNOVÉHO TRÁMU			MIERKA:	1:50, 1:20, 1:10
			ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA: 6