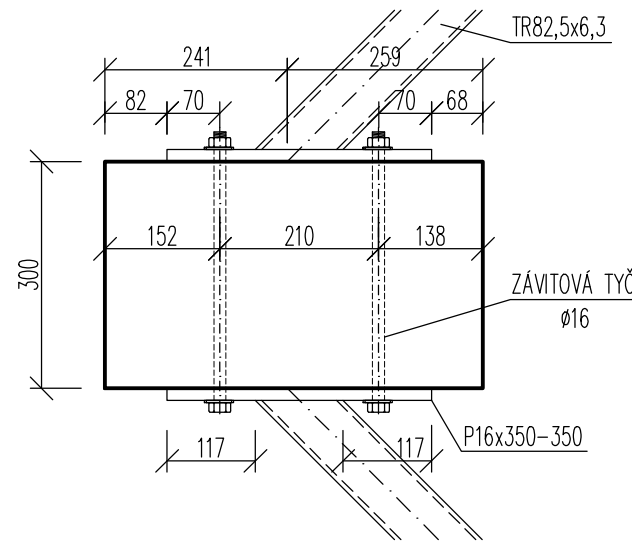
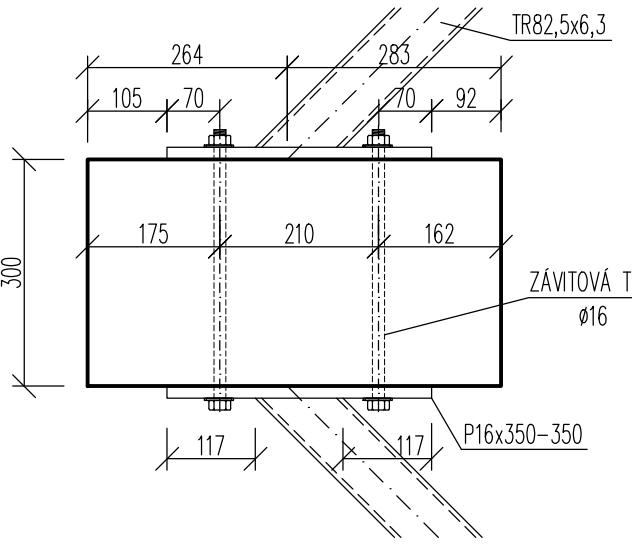


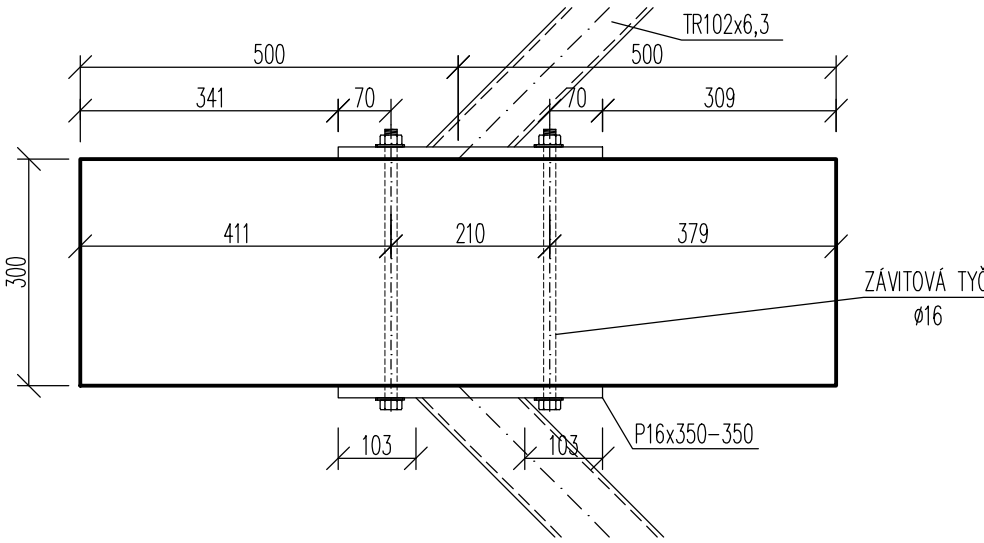
DETAIL "C" 1:10



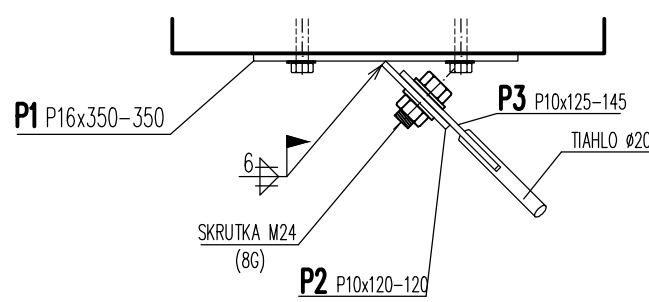
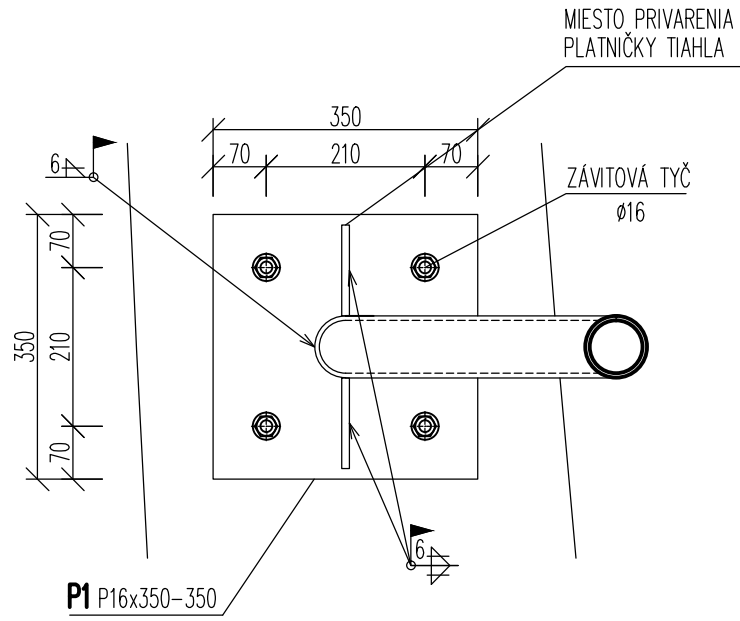
DETAIL "B" 1:10



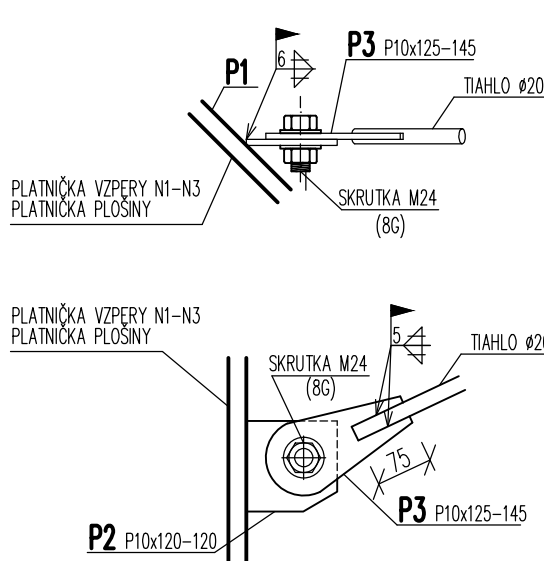
DETAIL "C" 1:10



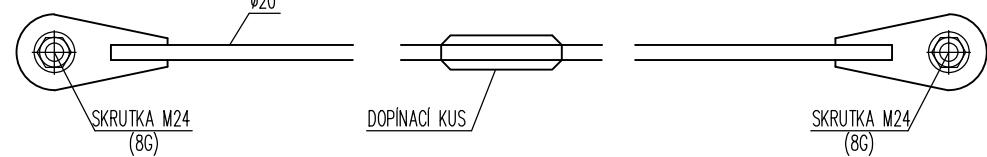
DETAIL PLATNIČKY P1 1:10



DETAIL PRIPOJENIA TIAHLA 1:10



- TIAHLO T1  
 TIAHLO T2  
 TIAHLO T3  
 TIAHLO T4



VÝKAZ OCELE						
OZNAČENIE	PROFIL	DĹŽKA	KUSY	DĹŽKA CELKOM	HMOTNOSŤ	HMOTNOSŤ CELKOM
N1	TR102x6,3	4,000	4	16,000	14,790	236,640
N2	TR82,5x6,3	2,400	4	9,600	11,780	113,088
N3	TR82,5x6,3	2,400	4	9,600	11,780	113,088
T1	D20	7,500	8	60,000	2,465	147,900
T2	D20	6,000	8	48,000	2,465	118,320
T3	D20	5,100	8	40,800	2,465	100,672
T4	D20	4,000	8	32,000	2,465	78,880
P1	P16x350	0,350	24	8,400	43,960	369,264
P2	P10x120	0,120	26	3,360	9,420	31,651
P3	P10x125	0,145	64	9,280	9,812	91,055
					SÚČET	1,400,459
					+2% NA ZVARY	28,009
					CELKOM	1,428,468

POZNÁMKY:

DĹŽKA TIAHLA A POLOHA PLATNIČKY KOTVENIA TIAHLA BÚDÚ URČENÉ PRIAMO NA STAVBE  
 MIESTA PRIPOJENIA TIAHLA – POZRI VÝKRES ST03-ST-05  
 VŠETKY ROZMERY OVIET POKYTOU NA STAVBE  
 VŠETKY ZVARY VYTVORIŤ V OCHRANNEJ ATMOSFÉRE CO<sub>2</sub>  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE POZNÁMKOVANÉ  
 SPOJOVACIE PRVKY POZNÁMKOVANÉ  
 V MIESTE MONTÁŽNYCH ZVAROV POZNÁMKOVANÉ VÝNECHÁŤ A POUŽIŤ ZINKOVÝ NÁTER

OCEL:	S235
DREVO:	G28h (STĽPY), C24 (SI) (OSTATNÉ)

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	ING. MIROSLAV SIMONOVIC, PhD.
ING. M. SIMONOVIC, PhD.	ING. M. SIMONOVIC, PhD.	ING. M. SIMONOVIC, PhD.	ING. M. SIMONOVIC, PhD.	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER
INVESTOR : NITRIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ				NITRIANSKA 37 949 01 NITRA
RÁZUSOVA 2A, 949 01 NITRA				TEL.: 0905 624 841 E-MAIL: CONCRETE@STASOFT.SK
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:				DÁTUM: 10.2021
ROZHLADŇA – DOLNÁ NITRA				FORMÁT: 8x44
k.ú. GOLIANOVO p.č.: 835/5				ČÍSLO ZÁKAZKY: PR2201
PROFESIA:				STUPEŇ: BP
STATIKA	TVAR A ZAVETRENIE			MIERKA: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: ST-04