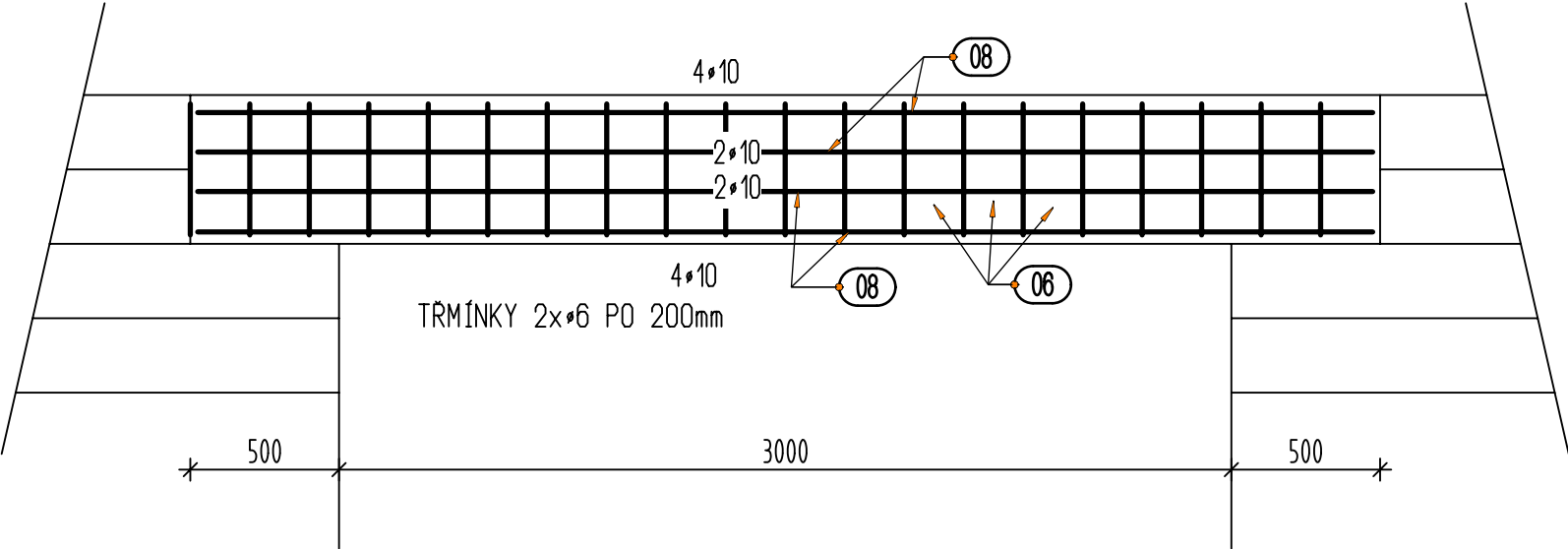


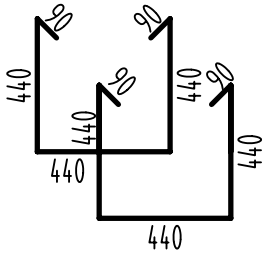
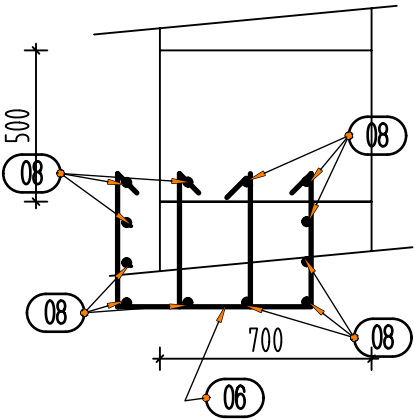
TRÁM T02-5x



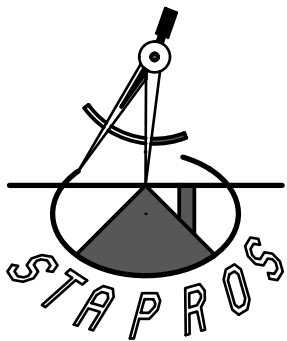
	3950
08	4*10 dl.3,95 m, ks 12
	3950
08	2*10 dl.3,95 m
	3950
08	2*10 dl.3,95 m
	3950
08	4*10 dl.3,95 m

VÝPIS VÝZTUŽE								OCEL B500 Fyk=500,0 Mpa						
PRVEK	POČET PRVKŮ	č.	Φ	DÉLKA	POČET KUSŮ V PRVKU	POČET KUSŮ CELKEM	DÉLKA CELKEM (bm)	DÉLKA CELKEM					OCELI CELKEM	
								Φ 6	Φ10	Φ 12	Φ 14	Φ 16		
				HMOTNOST 1bm - kg										
				0,220				0,617	0,888	1,208	1,578	kg		
T02	5	6	6	3	19	95	285	285						
		8	10	3,95	12	60	237		237					
						0	0							
		CELKEM			bm			285	237	0	0	0		
		PROŘEZ						14,25	11,85					
					kg	0	0	299,25	248,85	0	0	0	548,1	

BETON C20/25 fck = 20 Mpa
 fctm = 2,2 Mpa
 Ecm = 30000 Mpa
OCEL B500 Fyk = 500 Mpa
KRYTÍ 40mm



06 TRMINKY 2x6/ PO 200mm, dl.2x1,5m. ks 19



Vypracoval: ING JAROSLAV VOKOLEK		Ing Jaroslav Vokolek – STAPROS stavební, projektová a inženýrská služba Chroustkov 5, 28401 Kutná Hora IČO : 10240811 tel: 327 514856, 327 595200	
Kraj: PARDUBICKÝ	Obec: LICIBOŘICE		
Investor: NÁRODNÍ HŘEBČIN KLADRUBY NAD LABEM, s.p.o. KLADRUBY NAD LABEM 1		Datum: 092017	
Stavba: PŘÍSTŘEŠEK PRO USKLADNĚNÍ SENA k.ú. LICIBOŘICE		Formát: 2A4	
Obsah: VÝKRES VÝZTUŽE PRŮVLAKU T02		Č.zak.: 63012017	
		Měř.: 1:25	Č.v.: D1.1.2.3