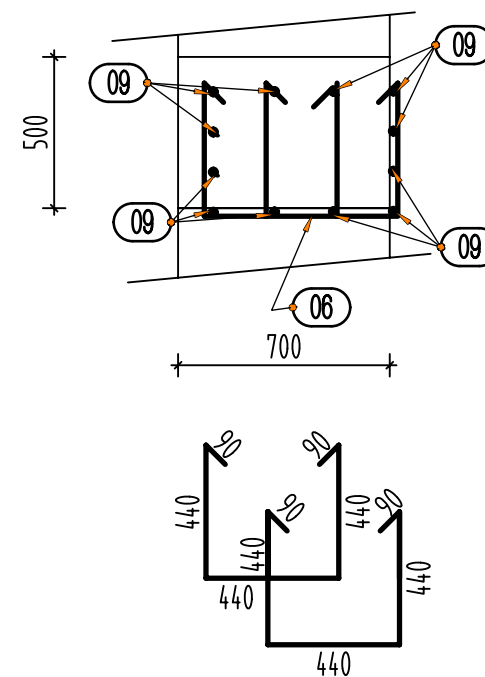


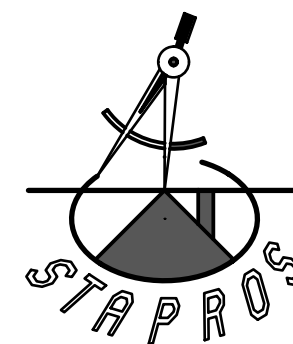
	2950
09	4*10 dl.2,95 m, ks 12
	2950
09	2*10 dl.2,95 m
	2950
09	2*10 dl.2,95 m
	2950
09	4*10 dl.2,95 m



06 TRMINKY 2x*6/ PO 200mm, dl.2x1,5m. ks 14

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	
				m				Φ 6	Φ10	Φ 12	Φ 14	Φ 16		
								HMOTNOST 1bm - kg						
								0,220	0,617	0,888	1,208	1,578		kg
T03	4	6	6	3	14	56	168	168						
		9	10	2,95	12	48	141,6		141,6					
						0	0							
		CELKEM			bm			168	141,6	0	0	0		
		PROŘEZ						8,4	7,08					
					kg	0	0	176,4	148,68	0	0	0	325,08	

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



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 T03		Č.zak.: 63012017	
		Měř. 1:25	Č.v. 01.1.2.4