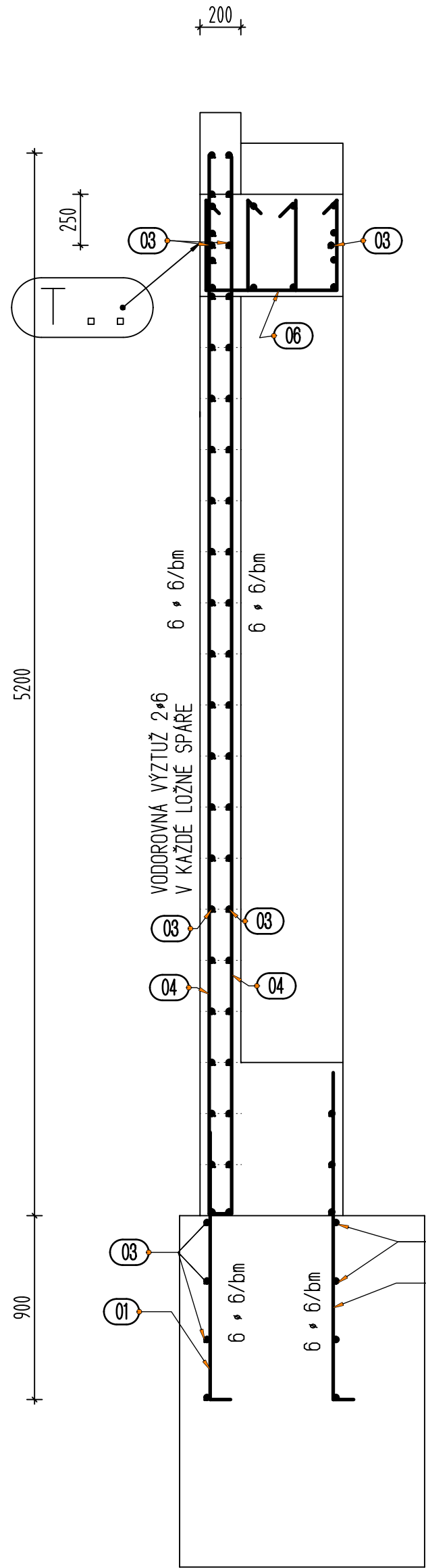
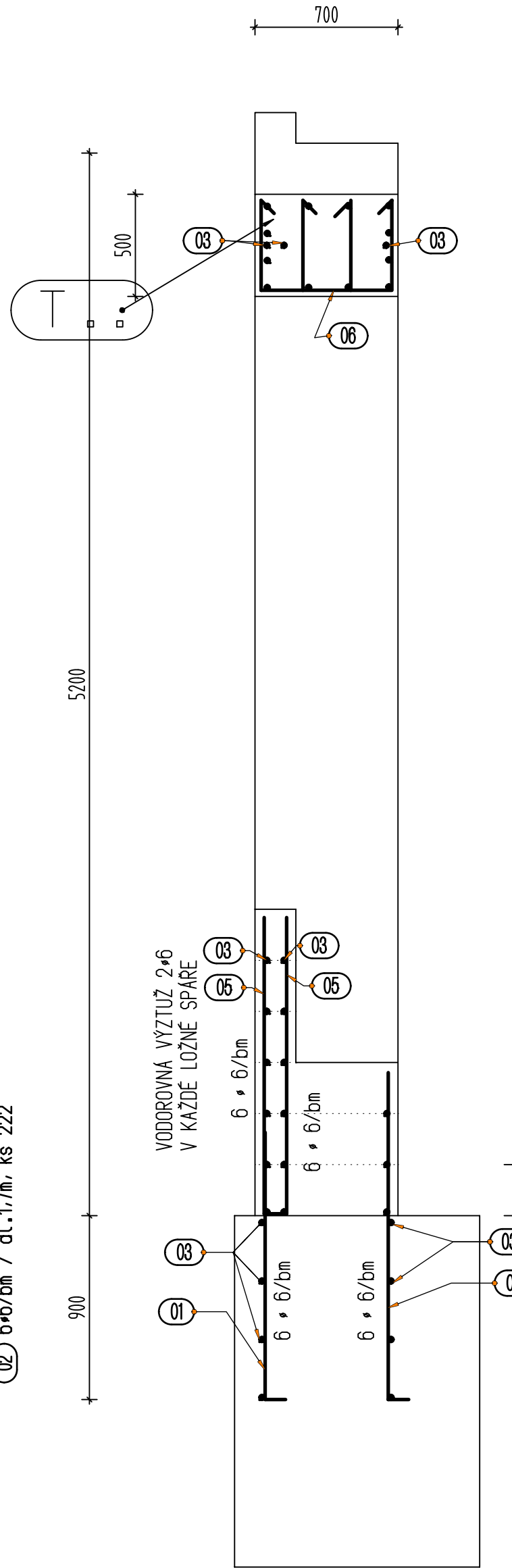


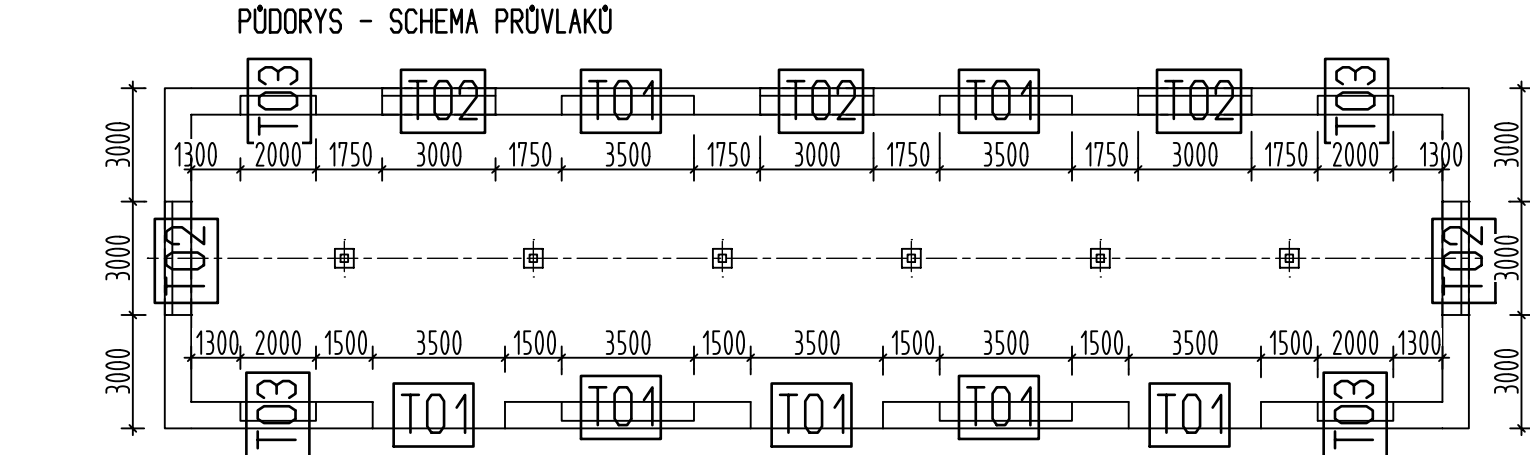
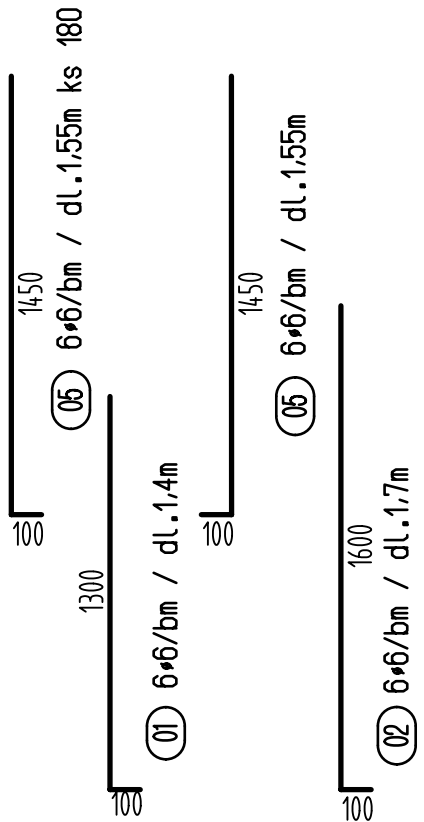
03 #6 / dl.(celkem 1ks) 87*1;1=96 bm ks 55



03 54#6/bm / ...

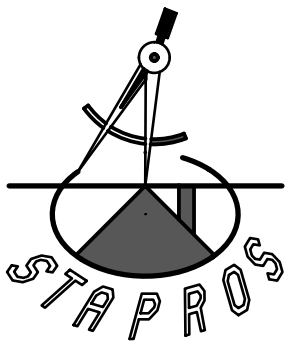


03 54#6/bm / ...



VÝPIS VÝZTUŽE								OCEL B500 Fyk=500,0 Mpa						
PRVEK	POČET PRVKŮ	č.	Φ	DĚLKA	POČET KUSŮ V PRVKU	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM (bm)	DĚLKA 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		
STĚNY	1	1	6	1,4	675	675	945	945						
		2	6	1,7	222	222	377,4	377,4						
		3	6	96	55	55	5280	5280						
		4	6	5,3	950	950	5035	5035						
		5	6	1,55	180	180	279	279						
		CELKEM			bm		11916,4	0	0	0	0			
		PROŘEZ					357,49							
				kg	0	0	12273,89	0	0	0	0	12273,89		

BETON C12/15 fck = 20 Mpa
fctm = 2,2 Mpa
Ecm = 30000 Mpa
OCEL B500 Fyk = 500 Mpa



Vypracoval: ING JAROSLAV VOKOLEK		Ing Jaroslav Vokolek – STAPROS stavební, projektová a inženýrská služba Chroustkov 5, 28401 Kutná Hora IČO : 10240811 tel: 327 544856, 327 595200
Kraj: PARDUBICKÝ	Obec: LICIBORICE	
Investor:	NÁRODNÍ HŘEBČIN KLADRUBY NAD LABEM, s.p.o. KLADRUBY NAD LABEM 1	Datum: 092017
Stavba:	PŘÍSTŘEŠEK PRO USKLADNĚNÍ SENA k.ú. LICIBORICE	Formát: A4
Obsah:	VÝKRES VÝZTUŽE STĚN	Č.zak.: 63012017
		Měř. 1:25 1:200
		Č.v. 1.2.1