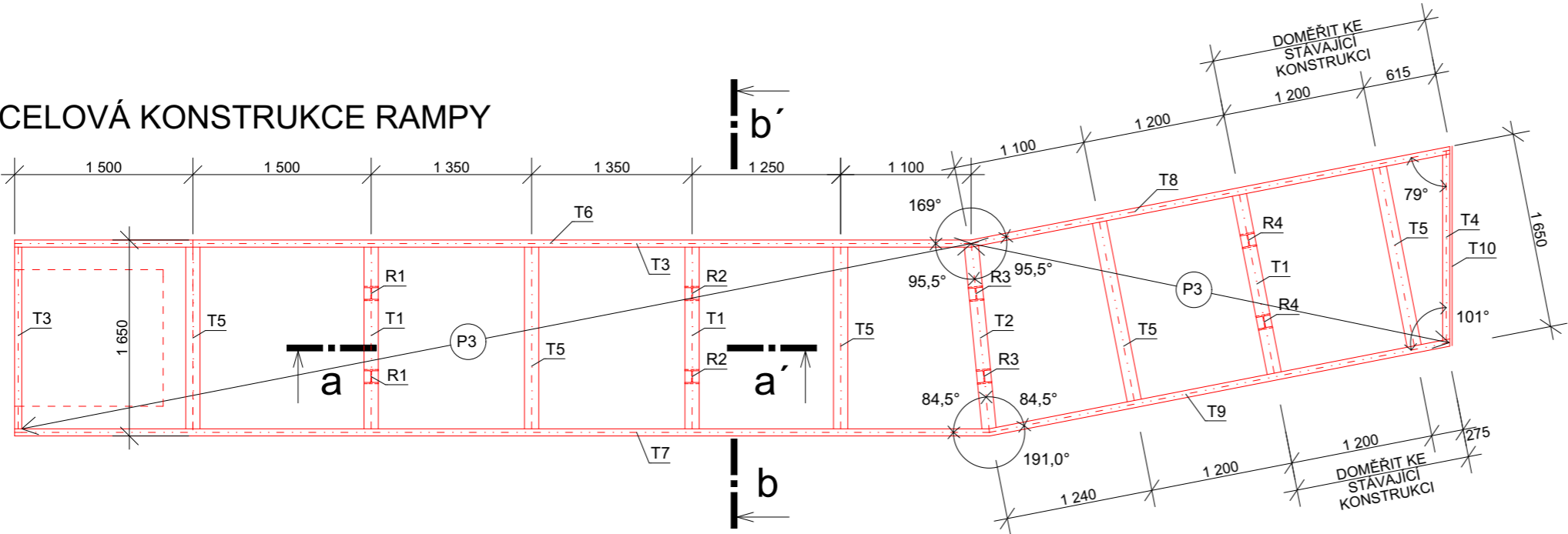


OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY

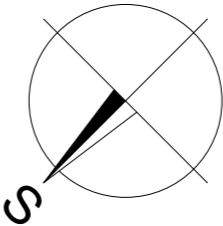
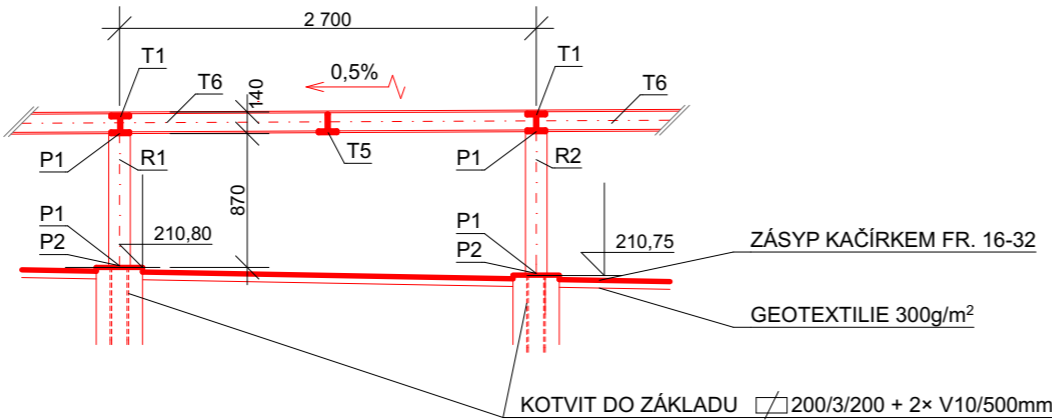


VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ:

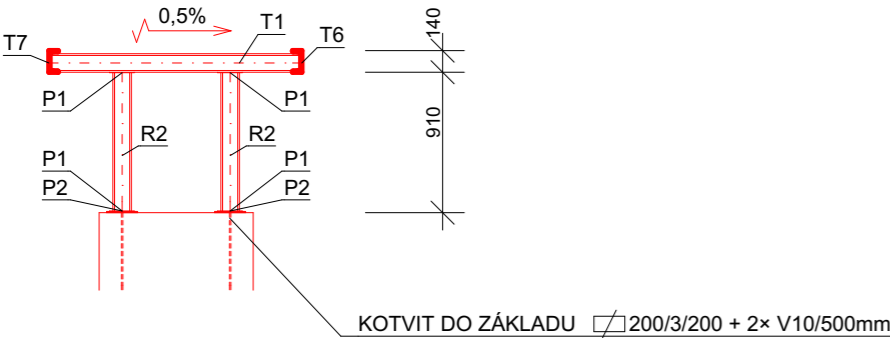
POZICE	NÁZEV, PROFIL (mm)	DÉLKA (mm)	POČET KS	HMOTNOST [kg]
R1	HEB č.120	860	2	45,92
R2	HEB č.120	920	2	49,13
R3	HEB č.120	980	2	52,33
R4	HEB č.120	1 040	2	55,54
T1	HEB č.120	1 590	3	127,36
T2	HEB č.120	1 600	1	42,72
T3	U č.120	1 590	1	21,31
T4	U č.120	1 620	1	21,71
T5	T č.120	1 590	5	184,76
T6	U č.140	4 050	2	129,60
T7	U č.140	4 100	2	131,20
T8	U č.140	4 100	1	65,60
T9	U č.140	3 940	1	63,04
T10	L 100/100/8	1 700	2	45,66
P1	⌀ 160/3	160	16	9,83
P2	⌀ 200/8	200	8	20,48
P3	⌀ TR30/220/0,75	-	20,05m ²	134,13

1200,32kg

ŘEZ a-a'



ŘEZ b-b'



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>AZPROJECT spol. s r.o.</div> <div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div> <div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div> <div>Tel: 321 728 755</div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Bc. NĚMEČEK STANISLAV	Bc. NĚMEČEK STANISLAV		
KRAJ STŘEDOČESKÝ			MěÚ KOLÍN	
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I				
AKCE			DATUM	04/2018
			Č.ZAK.	CT17 - 23
			FORMÁT	2×A4
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1:50	CT1723 - RS01
SO-04.2 VYROVNÁVACÍ RAMPA				
OCELOVÁ KONSTRUKCE RAMPY				