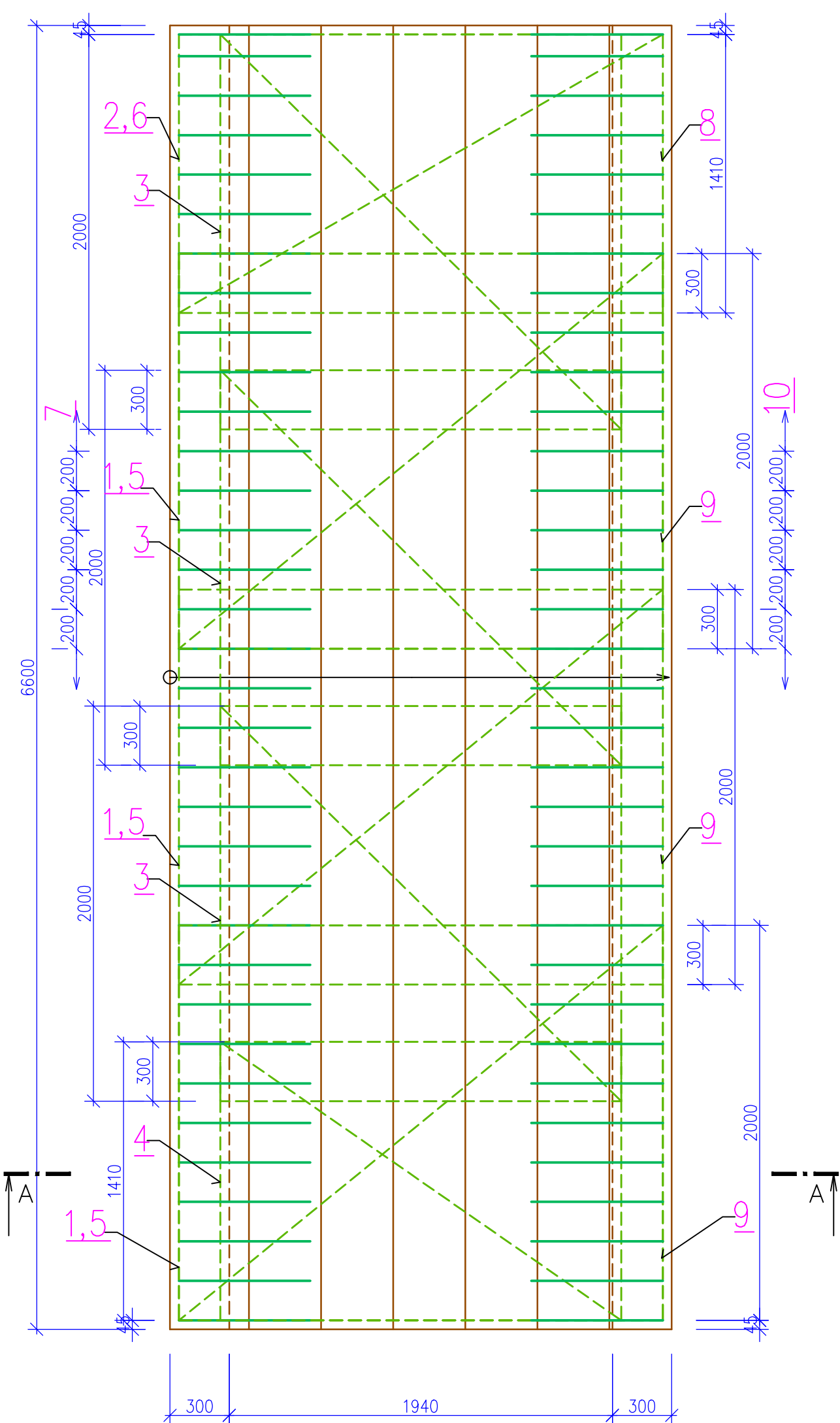
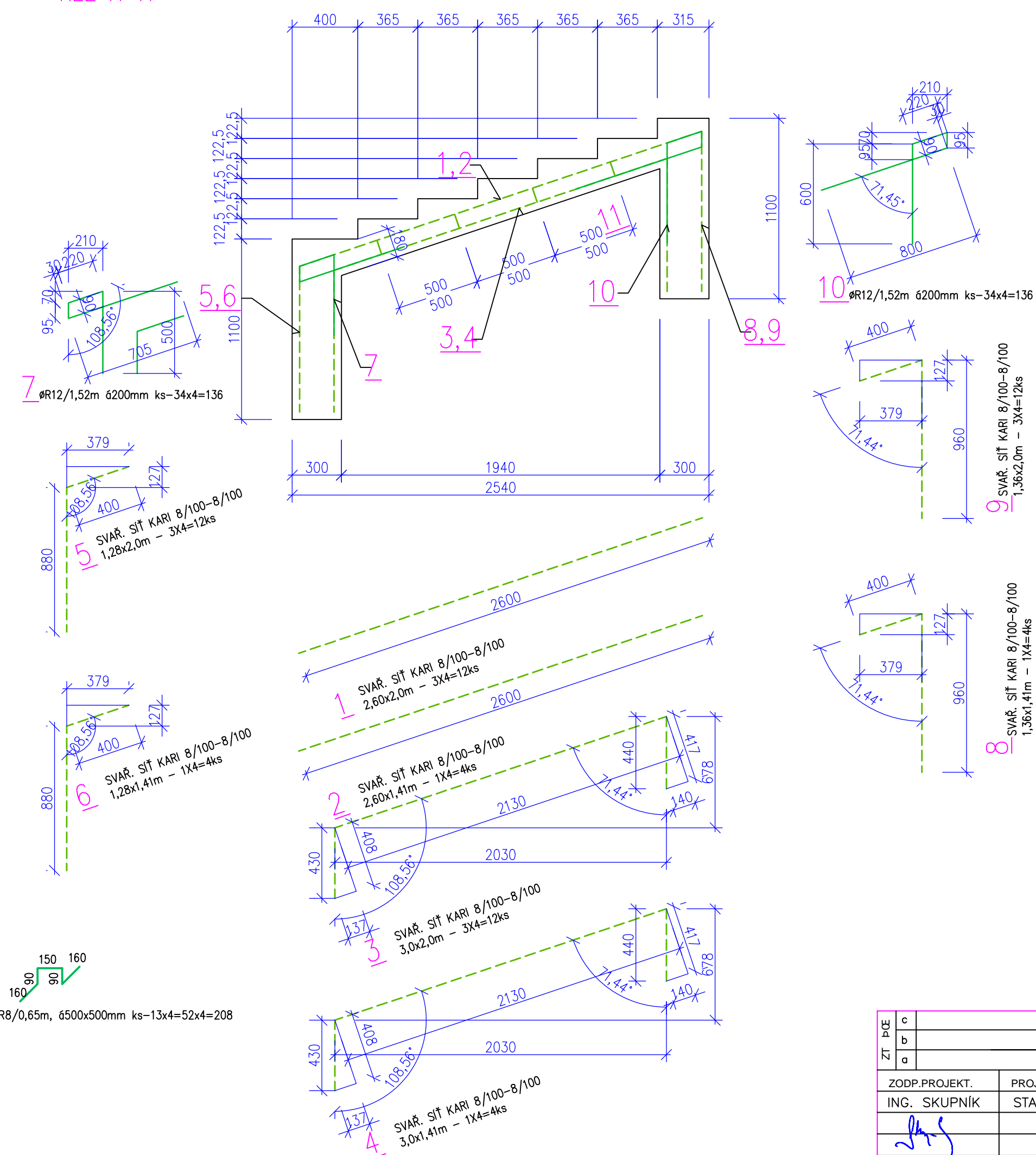


PŮDORYS




ŘEZ A-A



					průměr	6	8	12	8/8
					kg/m	0,22	0,395	0,888	7,99
VÝTUŽ S CHODŮ				4Ks					
Pol.	Prumer	Rozm.a	Rozm.b	m2/1ks	Kusy	R6	R8	R12	8/100-8/100
1/8/	2,6			2,52	12				62,40
2/8/	2,6		1,14	2,964	4				11,86
3/8/	3		2,6		12				72,00
4/8/	3		1,14	3,42	4				13,68
5/8/	1,28		2,56		12				30,72
6/8/	1,28		1,14	1,4592	4				5,84
8/8/	1,36		1,41	1,9176	4				7,67
9/8/	1,36		2,72		12				32,64
7	12			1,52	136			206,72	
10	12			1,52	136			206,72	
11	8			0,65	208		135,20		
8/8	3		2,6		5	REZERVA			30,00
				m					
				kg			135,20	413,44	266,80
							53,40	367,13	2131,76
Poč. ks				1	kg celk.				
Poč. ks				4	kg celk.				10 209,19

Beton C30/37
Výztuž 10 505(R)
A SVAŘOVANÉ SÍŤ KARI
KRYTÍ SÍŤ KARI 40MM

Z	E	C		P	D	S	
a	b	c		R	A	T	
ZODP.PROJEKT.		PROJEKTANT	VED.PROJEKT.	KONTROLOVAL	VŠ PROJEKT s.r.o. NA OBVODU 45 703 B OSTRAVA tel.: 598677 1528 fax.: 598677 1599 mobíl : 606/700 761		
ING. SKUPNÍK		STAŇKOVÁ	ING. SKUPNÍK				
							
INVESTOR: ÚMOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TEIŠŤANSKÁ 35, 710 16 SLEZSKÁ OSTRAVA					FORMÁT	A4	
STAVBA : SLEZSKÁ OSTRAVA PRÍSTUPOVÉ SCHODIŠTĚ A ZPEVNĚNÁ PLOCHA V AREÁLU USTŘEDNÍHO HRBITOVA					DATUM	02/2018	
					STRUŽEŇ	DSP	
					ZAKÁZKA	18/004	
					OBSAH.CITAVEBNÍ ČAST	MĚRÍTKO	ÚBJUK.SUE
SCHODIŠTĚ – TVAR A VÝTUŽ					t: 25	C13	