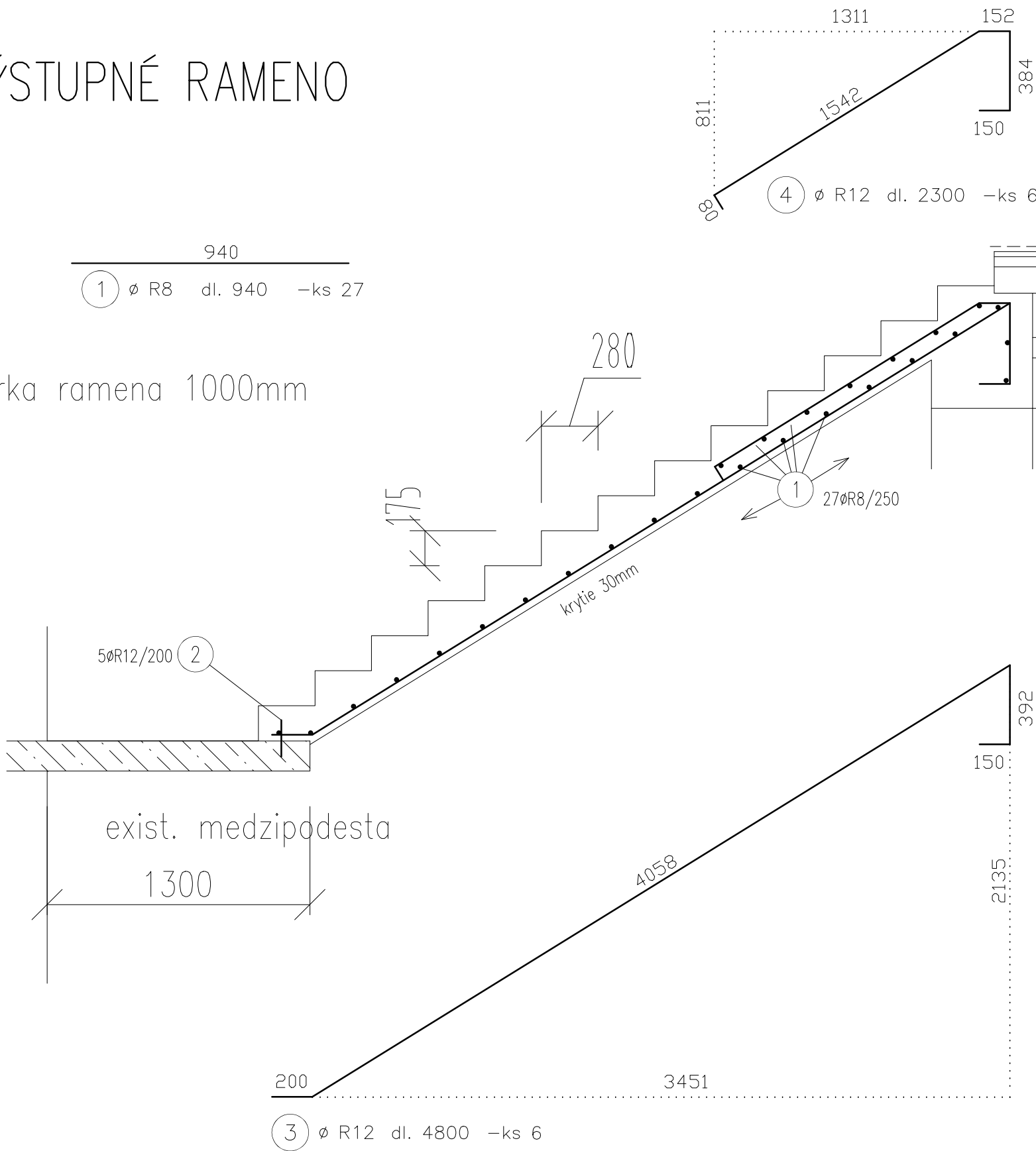


VÝSTUPNÉ RAMENO

šírka ramena 1000mm



VÝKAZ BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE SCHODISKA							
POL.	PROFIL	DĹŽKA	ks	CELK. DĹŽKA (m)			Pozn.
				BSt 500S (10505)			
				6	8	12	
	(ϕ)	(mm)					
1	8	940	27		25,38		
2	12	150	5			0,75	
3	12	4800	6			28,80	
4	12	2300	6			13,80	
DĹŽKA SPOLU (m)				0,00	25,38	43,35	
kg/bm				0,222	0,395	0,888	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)				0,00	10,01	38,49	
HMOTNOSŤ CELKOM (kg)				48,50			

BETÓN	VÝSTUŽ, OCEĽ
STN EN 206-1	Bst500S / alt. 10505 (R) /
C20/25-XC2-CI0,4-Dmax16-F3	OCEĽ: 11 373, PEVNOSTNÁ TRIEDA S235JRG1
krytie výstuže min. 30mm	KONŠTR. VÝROBNEJ SKUPINY "B", STN 73 26 01

AUTOR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing.Branislav PAŠKA Adresa: J. Kráľa 25A, 984 01 Lučenec tel.: +421-903-390735 e-mail: paska.brano@gmail.com	
	Ing. Jozef Hýroš	Ing. Branislav Paška		
STAVEBNÍK:	DSS SLATINKA, DOLNÁ SLATINKA 271, 98403 LUČENEC			
MIESTO STAVBY:	Ul. Jozefa Dekréta Matejovie č.7, Lučenec		Č. ZÁKAZKY: 2018-38	OBJEKT -
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
NÁZOV STAVBY:	ZAVRŠENIE TRANSFORMAČNÉHO PROCESU S CIEĽOM SOCIÁLNEJ INTEGRÁCIE OBČANOV S MENTÁLNYM POSTIHUTÍM V DSS "SLATINKA", J.D. MATEJOVIE č. 7, Lučenec			DÁTUM: 04/2019
PROFESIA:	STATIKA		MIERKA: 1:25	Č. VÝKRESU: S-1
OBSAH VÝKRESU:	VÝKRES VÝSTUŽE SCHODISKA			