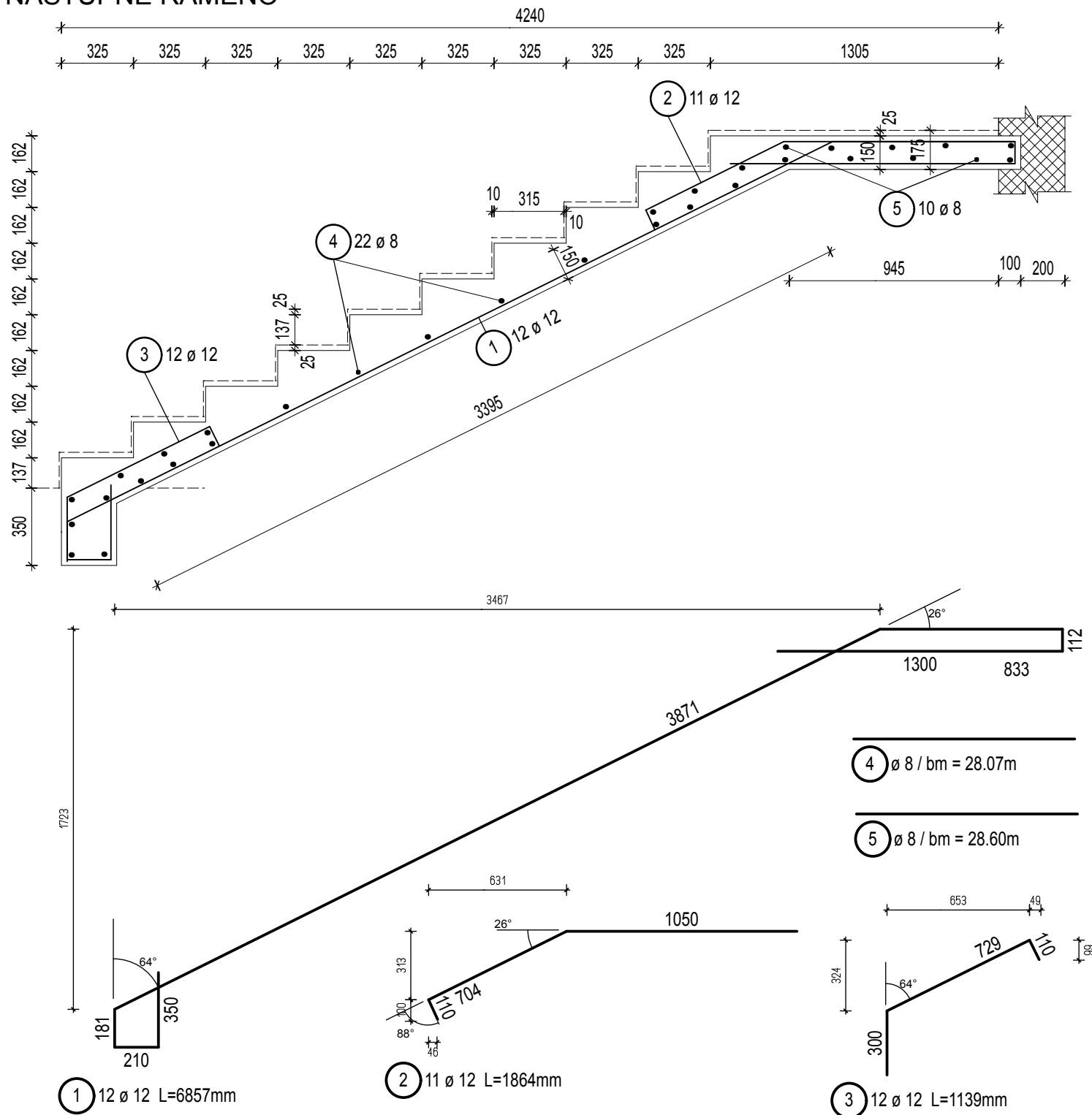
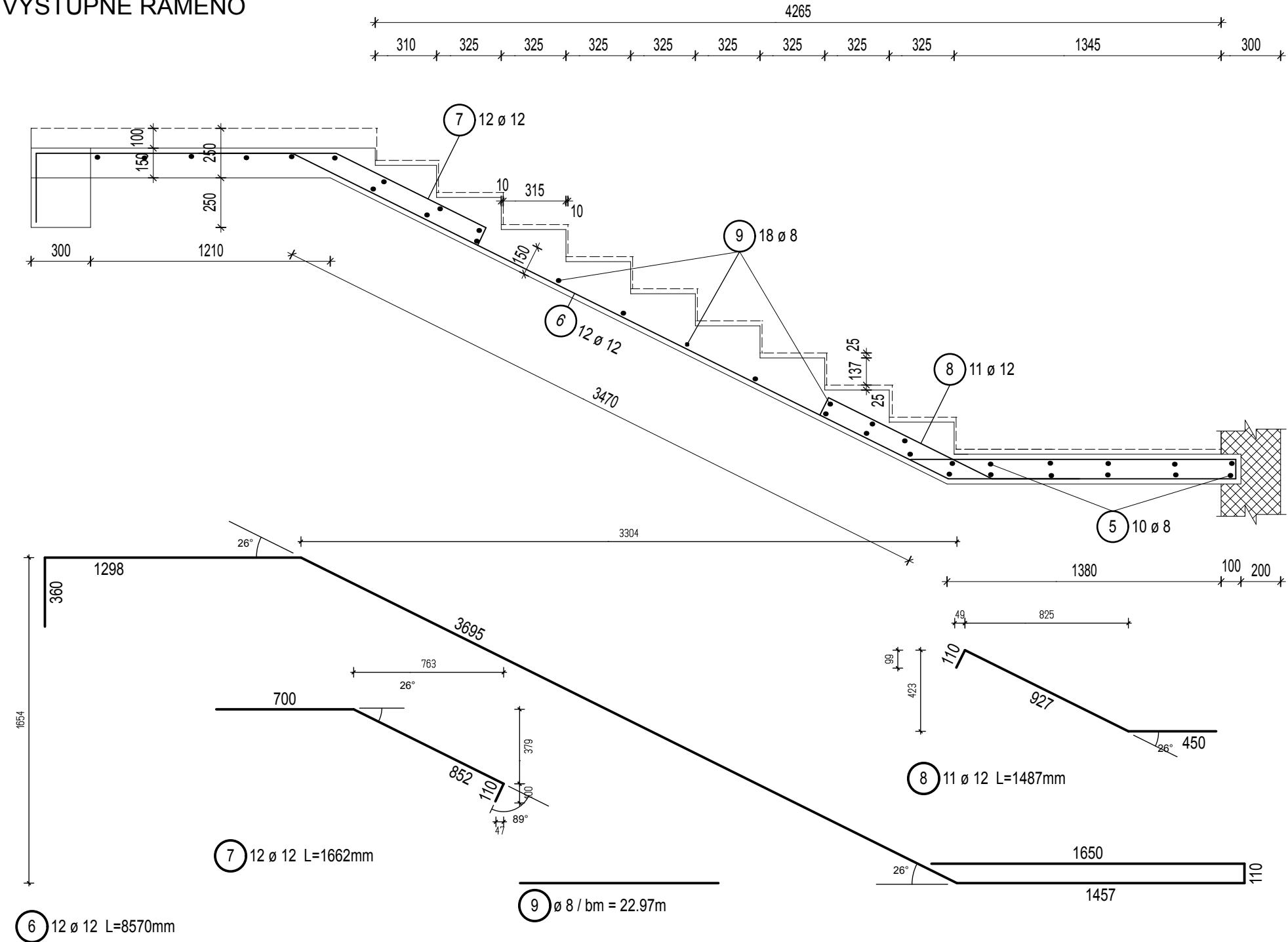


SCHODISKO Sch11, Sch12  
NÁSTUPNÉ RAMENO



VÝSTUPNÉ RAMENO



Výkaz výstuže pre 1ks

Pol.	Kusů	ø	Jednot. délka	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka	Hmotnost
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	12	12	6.86		82.28	73.07
2	11	12	1.86		20.50	18.21
3	12	12	1.14		13.67	12.14
4	1	8	Rv		28.07	11.09
5	1	8	Rv		28.60	11.30
6	12	12	8.57		102.84	91.32
7	12	12	1.66		19.94	17.71
8	11	12	1.49		16.36	14.53
9	1	8	Rv		22.97	9.07

Celková hmotnost [kg] : 258.44  
Celkom 2ks [kg] : 516.88

POZNÁMKA:  
VŠETKY KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ NA KOTEVNÚ DLŽKU 50 ø

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XF1, XC1 /SK/-C1 0,4-D<sub>max</sub>16-S3  
VÝSTUŽ: B 500A /R 10 505/  
KRYTIE 20mm

KRYTIE 20mm		<div>INŽINIERSKY ATELIER, s.r.o Na vršku 2417/38 Vranov n/T. Ing. Ján BIDLENČÍK Autorizovaný stavebný inžinier</div>	
ZODP.PROJEKTANT: Ing.Ján BIDLENČÍK		VÝSTAVBA MŠ v OBCI VECHEC	PROJEKT č.: 10/19
VYPRACOVAL: Ing.Ján BIDLENČÍK			VÝKRES č.: 14
AUTOR PROJEKTU: Ing.arch. D. DVORJAK			DÁTUM : 03/2019
MIERKA: M=1:25	OBSAH: OBJEDNÁVATEL:		STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 HLAVNÝ OBJEKT VÝKRES VÝSTUŽE, schodisko Sch11, Sch12 Obec Vechec