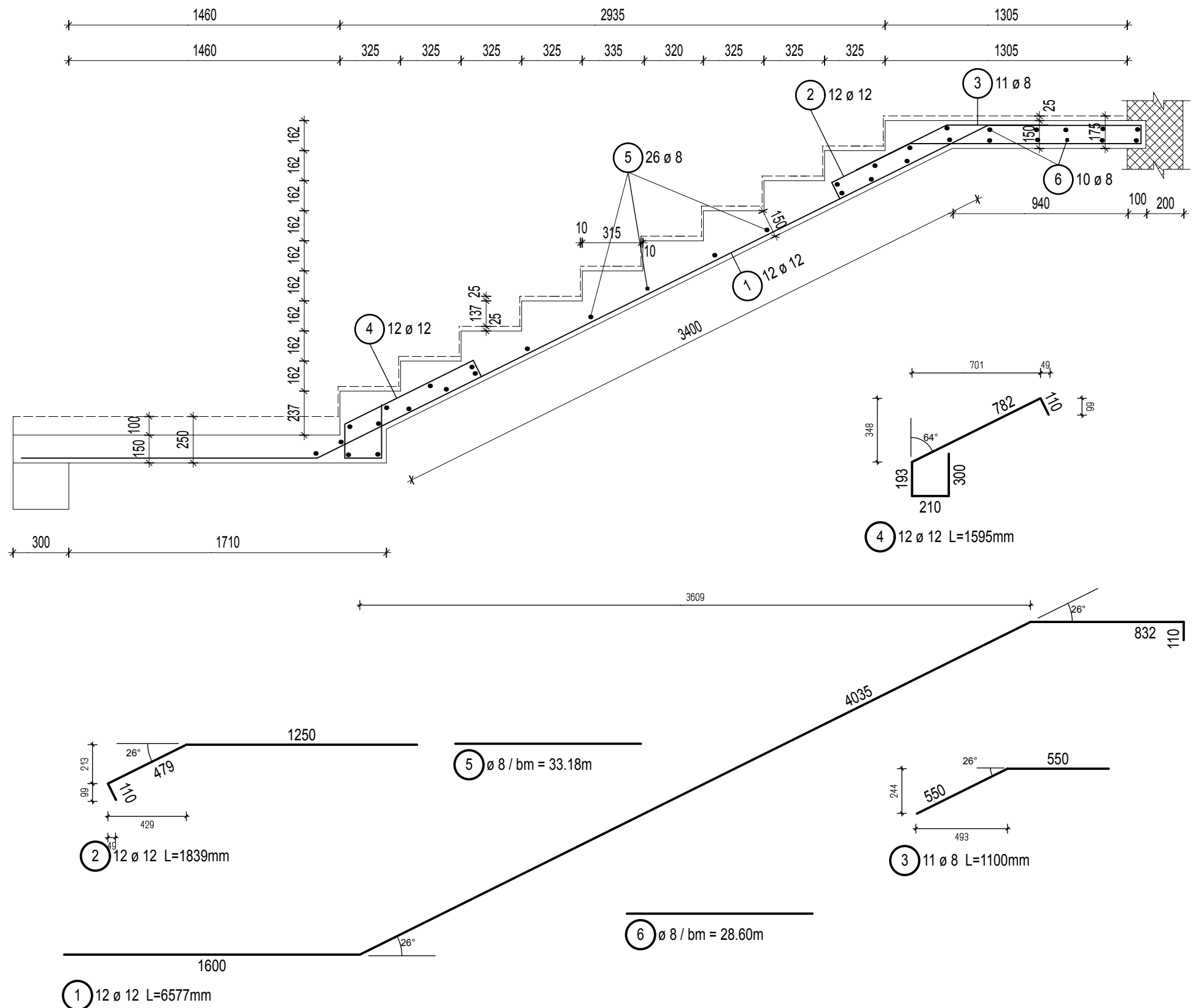


NÁSTUPNÉ RAMENO



The drawing consists of two main parts: a plan view at the top and an elevation view at the bottom.

Plan View (Top): Shows the layout of the staircase with various dimensions and reinforcement details. Key dimensions include a total length of 2920, a width of 1735, and a final width of 1345. Reinforcement details include:

- 11 $\varnothing 8$ (top left)
- 10 11 $\varnothing 12$ (top left)
- 12 28 $\varnothing 8$ (middle)
- 12 $\varnothing 12$ (middle)
- 9 11 $\varnothing 12$ (bottom right)
- 8 12 $\varnothing 12$ (bottom right)

Elevation View (Bottom): Shows the vertical profile of the staircase with dimensions and reinforcement details. Key dimensions include a total height of 1654, a width of 1297, and a final width of 1455. Reinforcement details include:

- 8 12 $\varnothing 12$ L=2664mm (left)
- 7 12 $\varnothing 12$ L=6809mm (middle)
- 9 11 $\varnothing 12$ L=1725mm (right)
- 10 11 $\varnothing 12$ L=2196mm (bottom left)
- 12 $\varnothing 8$ / bm = 35.73m (bottom center)
- 11 11 $\varnothing 8$ L=1000mm (bottom right)

Pol.	Kusů	ø [mm]	Jednot. délka [m]	Okótovaný tvar prutu (bez měřítka)	Celková délka [m]	Hmotnost [kg]
1	12	12	6.58		78.92	70.08
2	12	12	1.84		22.07	19.60
3	11	8	1.10		12.10	4.78
4	12	12	1.60		19.14	17.00
5	1	8	Rv		33.18	13.10
6	1	8	Rv		28.60	11.30
7	12	12	6.81		81.71	72.56
8	12	12	2.66		31.97	28.39
9	11	12	1.73		18.98	16.85
10	11	12	2.20		24.16	21.45
11	11	8	1.00		11.00	4.35
12	1	8	Rv		35.73	14.11

Celková hmotnosť [kg] :	293,57
Celkom 2ks [kg] :	587,14

POZNÁMKA:
VŠETKY KONŠTRUKCIE PREVIAZAŤ NA KOTEVNÚ DLŽKU 50 Ø

BETÓN STN EN 206-1-C25/30-XF1, XC1 /SK/-C1 0,4-D_{max} 16-S3
VÝSTUŽ: B 500A /R 10 505/

KRYTIE 20mm

KRYTIE 20mm ZODP.PROJEKTANT: Ing.Ján BIDLENČIK VYPRACOVAL: Ing.Ján BIDLENČIK AUTOR PROJEKTU: Ing.arch. D. DVORJAK MIERKA: M=1:25 OBSAH: OBJEDNÁVATEĽ: Obec Vechec	INŽINIERSKÝ ATELIER, s.r.o. Na vršku 2417/38 Vranov n/T. Ing. Ján BIDLENČIK Autorizovaný stavebný inžinier	
	VÝSTAVBA MŠ v OBCI VECHEC	
	STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 HLAVNÝ OBJEKT	PROJEKT č.: 10/19 VÝKRES č.: 15 DÁTUM : 03/2019
	VÝKRES VÝSTUŽE, schodisko Sch21, Sch22	

INŽINIERSKY ATELIÉR, s.r.o.
Na vršku 2417/38 Vranov n/T.
Ing. Ján BIDLENČIK
Autorizovaný stavebný inžinier