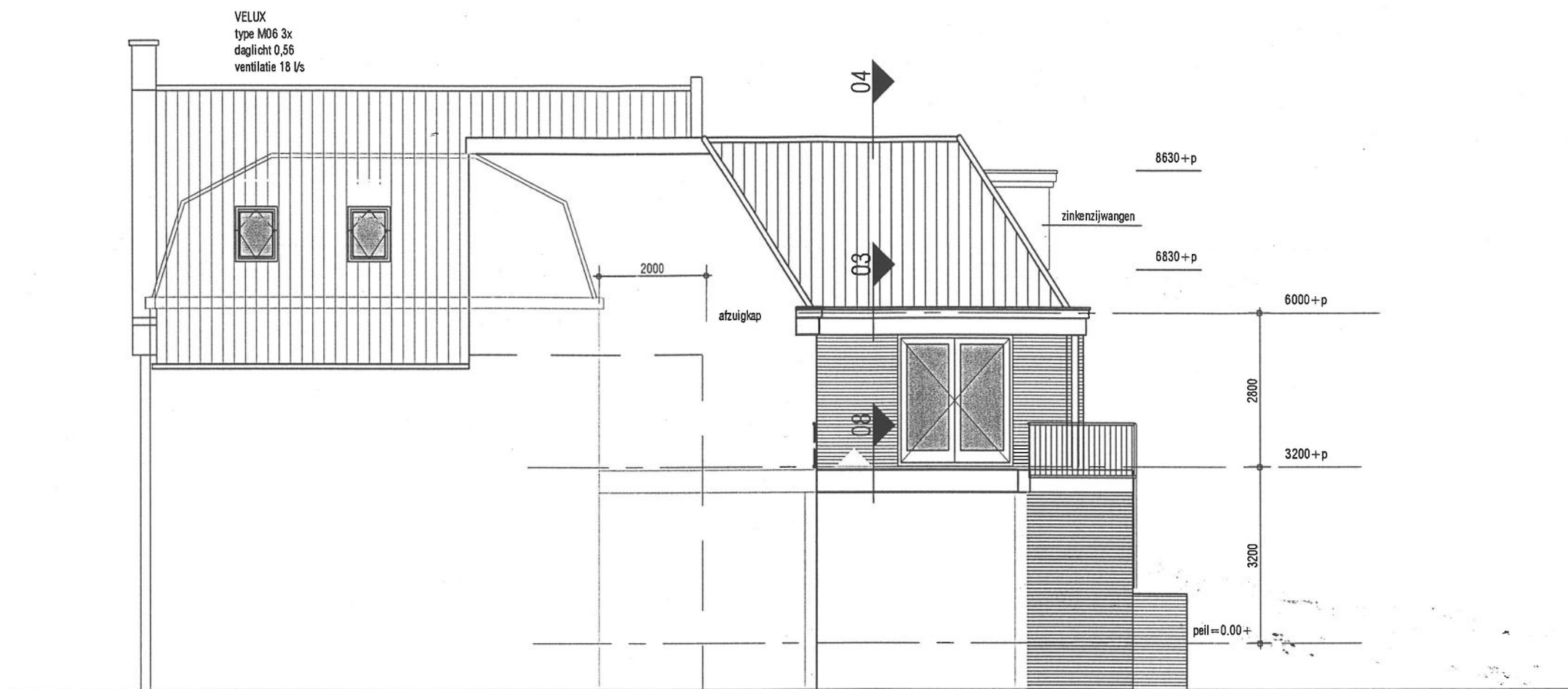




Daglichtberekening:

1.03	Verblijfsruimte	=	26,1	m²	10% = 2,61 m² totaal aanwezig 0,97+0,97+0,7+0,7 = 3,34 m²	VOLDOET
1.05 1.06	Verblijfsgebied	=	59	m²	10% = 5,9 m² Totaal aanwezig 3,93+4,24+3+1,7 = 12,87 m²	VOLDOET
2.04	Verblijfsruimte	=	11,1	m²	10% = 1,11 m² Totaal aanwezig 3*0,58 + 0,54 = 2,28 m²	VOLDOET
2.06	Verblijfsruimte	=	14,7	m²	10% = 1,47 m² Totaal aanwezig 2,03+1,02 = 3,05 m²	VOLDOET

Gebruiksoppervlakte		GO=A-B+C	aanwezige m² verblijfsruimte is	
Begane grond	=	17,1 m²	Verdieping	= 85,1 m²
Verdieping	=	109,3 m²	Zolder	= 33,5 m²
Zolder	=	70,8 m²		
Totaal GO	=	197,2 m²	Totaal	= 118,6 m²
eis Verblijfruimte is				
55% van GO (197,2 m²)	=	108,5 m²	aanwezig VR	= 118,5 m² VOLDOET

Overzicht van beschikbare natuurlijke ventilatiemogelijkheden

Toegepast rooster: Ducoton 18, roosterhoogte 136 mm .Capaciteit: 18,5dm3/sec. per m1,

verblijfsgebied 1.05 / 1.06	netto vloeropp.	59 m2	
	eis ventilatie 0,9 dm3/sec/m2	53,1m2	
	aanwezige roosterlengte	3265 mm	(3x 858 + 691 mm)
	aanwezige ventilatie cap.	60,4 dm3/sec/m2	voldoet
verblijfsruimte 1.03	netto vloeropp.	26,1 m2	
	eis ventilatie 0,9dm3/sec/m2	23.5 m2	
	aanwezige roosterlengte	1516mm	(2x758mm)
	aanwezige ventilatie cap.	28,1 dm3/sec/m2	voldoet

Toegepast rooster: Velux dakraam type Mo6 .Capaciteit: 18,0 dm3/sec. per m1,

verblijfsruimte 2.04:	netto vloeropp.	11,1 m2	
	eis ventilatie 0,9dm3/sec/m2	10m2	
	aanwezige roosterlengte	1500mm	(3x500mm)
	aanwezige ventilatie cap.	27 dm3/sec/m2	voldoet
verblijfsruimte 2.06:	netto vloeropp.	14,7 m2	
	eis ventilatie 0,9dm3/sec/m2	13,23 m2	
	aanwezige roosterlengte	2574mm	
	aanwezige ventilatie cap.	46,3 dm3/sec/m2	voldoet

Algemeen Renvooi:

- alle kozijn dagmaten zijn min 850 en H= 2300
meterkasten volgens NEN 2768
electra voorzieningen volgens NEN 1010
- brandwerendheid constructie mbt bezwijken = 60min
 - maatvoering trappen voldoet aan Bouwbesluit tabel 2.28a kolom A
breedte: 900mm optrede: 185mm aantrede: 220mm
 - afwerking sanitaire ruimtes: vloer + plinten d.h.g. tegels o.g.
wanden: tegelwerk (toiletten min 1.20m hoog)
(douches min2.1om hoog)

	nieuwe wand 100 mm kalkzandsteen 120 mm spouw / 80 mm isolatie 100 mm gevelsteen
	bestaand wand 210 mm gevelsteen 100 mm geïsoleerde voorzetwand
	ventilatie toilet cap. min 7 dm3/s badruimte cap. min 14 dm3/s
	geïsoleerde voorzetwand 100mm
	koud en warm water
	alle staal constr. 60 min brandwerend bekleden met 2x 15mm promatec
	geïsoleerde veiligheidsglas buiten enkel veiligheids glas binnen

