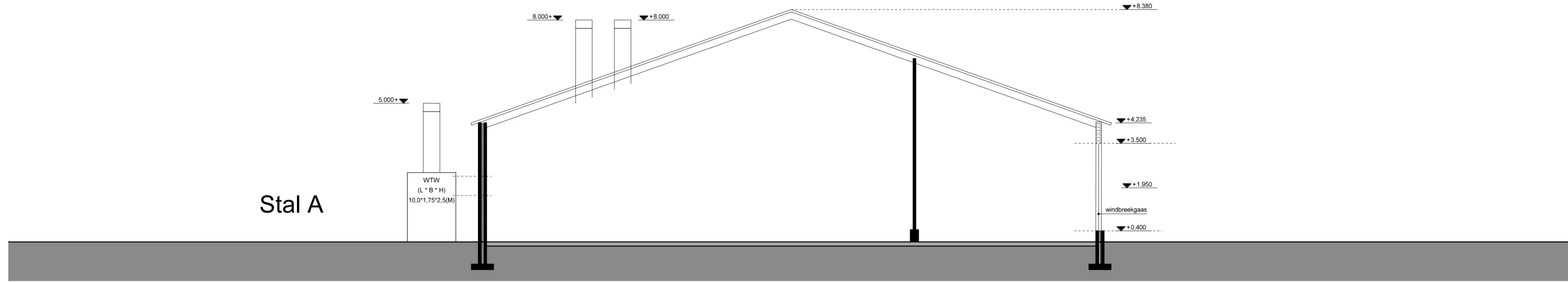


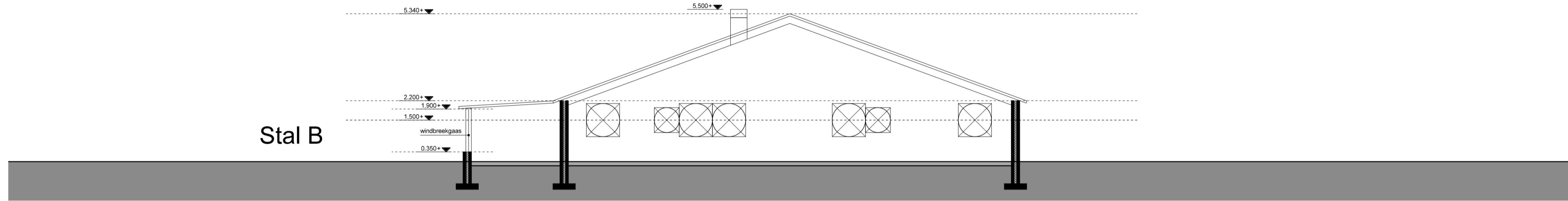
A. VLEESKUIKENSTAL 1

Afmeting: 21,00 x 60,00 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 15 m³
 1x tarwesilo 15 m³
 Mestopslag: op vloer, 110m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 6x24000m³/uur
 Totaal: 144000m³/uur
 Verwarming: 2 heaters 80 kW



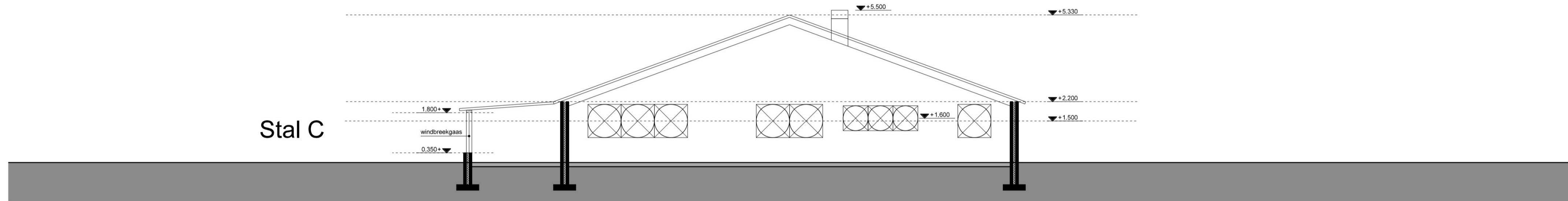
B. VLEESKUIKENSTAL 2

Afmeting: 16,60 x 66,54 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 15 m³
 1x tarwesilo 15 m³
 Mestopslag: op vloer, 110m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 2x20000m³/uur
 5x38000m³/uur
 Totaal: 230000m³/uur
 Verwarming: 2 heaters 64.500 kcal per stuk
 + vloerverwarming



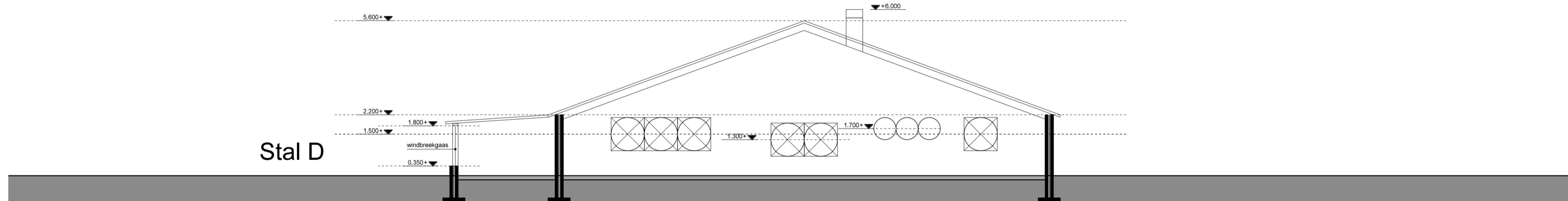
C. VLEESKUIKENSTAL 3

Afmeting: 16,54 x 81,54 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 14 m³
 1x tarwesilo 25 m³
 Mestopslag: op vloer, 128 m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 3x21000m³/uur
 6x38000m³/uur
 Totaal: 367000m³/uur
 Verwarming: 2 heaters 80.000 kcal per stuk



D. VLEESKUIKENSTAL 4

Afmeting: 18,00 x 81,54 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 14 m³
 1x tarwesilo 25 m³
 Mestopslag: op vloer, 140 m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 3x21000m³/uur
 6x38000m³/uur
 Totaal: 367000m³/uur
 Verwarming: 2 heaters 80.000 kcal per stuk



E. WERKTUIGENBERGING / OPSLAGRUIMTE

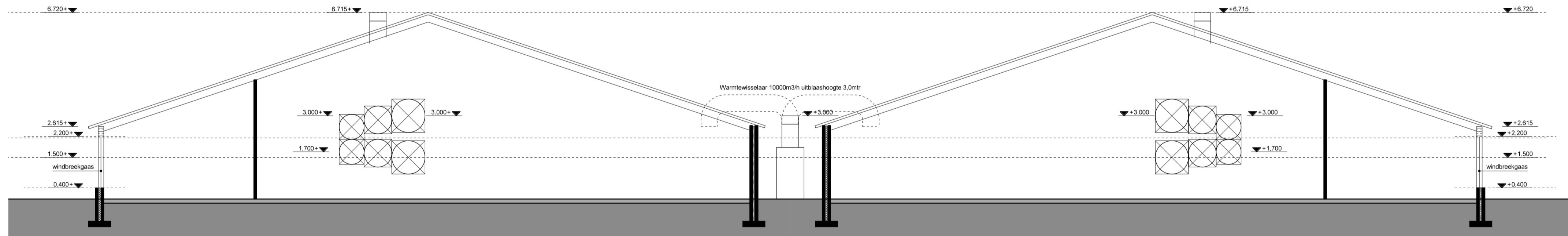
Afmeting: 11,50 x 20,00 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten

F. BEDRIJFSWONING

Afmeting: ca. 11,00 x 14,00 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Pannen

G. (SCHARREL)VLEESKUIKENSTAL 5

Afmeting: 24,02 x 60,80 m
 Uitloop: 4,61 x 60,16 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 15 m³
 Mestopslag: op vloer, 55m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 3x18000m³/uur
 3x38000m³/uur
 1x10000m³/uur
 Totaal: 178000m³/uur
 Verwarming: 2 heaters 80 kW

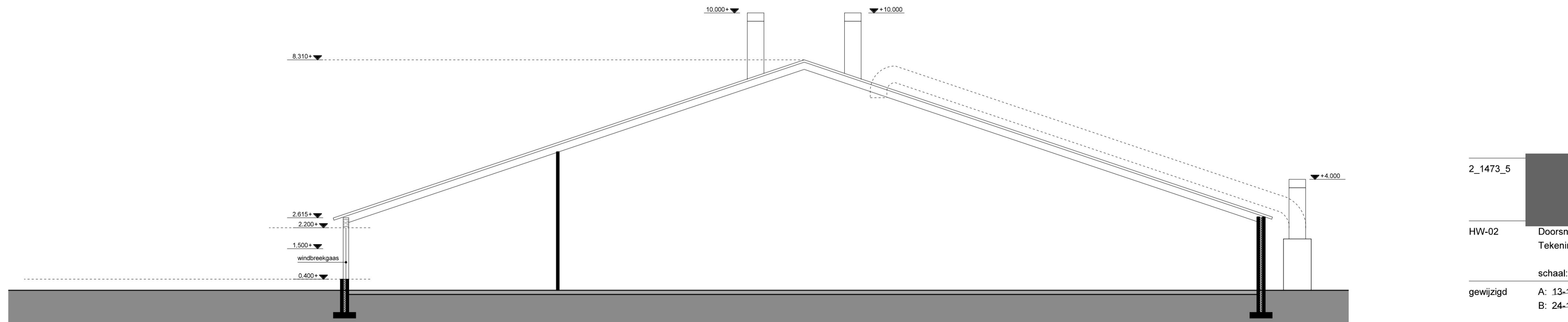


H. (SCHARREL)VLEESKUIKENSTAL 6

Afmeting: 24,02 x 60,80 m
 Uitloop: 4,61 x 60,16 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 15 m³
 Mestopslag: op vloer, 55m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 3x18000m³/uur
 3x38000m³/uur
 1x10000m³/uur
 Totaal: 178000m³/uur
 Verwarming: 2 heaters 80 kW

I. VLEESKUIKENSTAL 7

Afmeting: 33,2 x 100,6 m
 Vloeroppervlak: 25,0 x 100 m
 Uitloop: 7,5 x 100 m
 Wanden: Steen
 Dakbedekking: Gofplaten
 Voeropslag: 2x voersilo 20 m³
 1x tarwesilo 20 m³
 Mestopslag: op vloer, 140 m³
 Ventilatie: Aantal ventilatoren: 3 x 24.000m³/uur
 5 x 50.000m³/uur
 Totaal: 322.000m³/uur
 Verwarming: 4 heaters 80.000 kcal per stuk



2_1473_5			
HW-02	Doorsneden stallen Tekening t.b.v. aanvraag milieuevergunning		
	schaal: 1 : 200	Datum: 09-12-2010	
gewijzigd	A: 13-10-2017 B: 24-11-2017	C: 23-04-2018 D: 02-02-2022	E: 16-06-2023 F: 11-12-2023