

Gebouw 1	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1200m ³ gesamenl. met 1
Derisantalies	218 kraamzagen Ø1.214, BWL 2006.12
Ventilatie	ventilatorf/luchwasser

Gebouw 1a	Varkenstal/Werktuigenberging
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1200m ³ gesamenl. met 4 dnd veste met
Derisantalies	28 kraamzagen Ø1.210
Ventilatie	ventilatoren

Gebouw 2	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1875m ³
Derisantalies	220 gipende ligen Ø1.115, 1.2, BWL 2006.14/2 630-veerfers Ø3.115, 1.2, BWL 2006.14/2
Ventilatie	ventilatorf/luchwasser

Gebouw 3	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	400m ³
Derisantalies	30 kraamzagen Ø1.113, BWL 2006.8 70 kraamzagen Ø1.216, BWL 2004.07.1
Ventilatie	ventilatoren

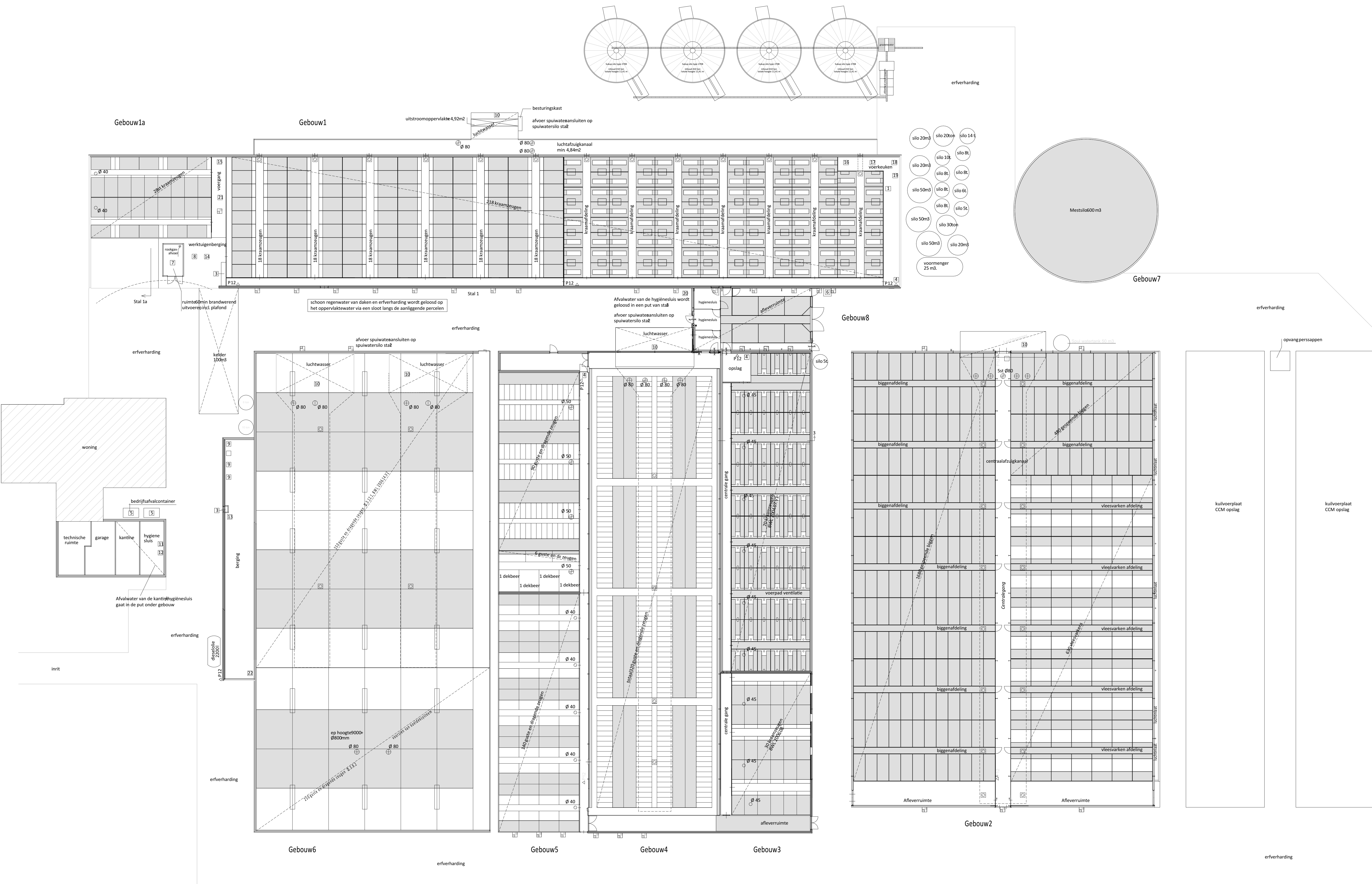
Gebouw 4	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	50 m ³
Derisantalies	322 gate en dragende zagen Ø1.312, BWL 2006.12
Ventilatie	ventilatorf/luchwasser

Gebouw 5	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	600 m ³
Derisantalies	236 gate en dragende zagen Ø1.310 4 dberes Ø1.300
Ventilatie	ventilatoren

Gebouw 6	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1000 m ³
Derisantalies	250 gate en dragende zagen Ø1.311, BWL 2006.14/2 250 gate en dragende zagen Ø1.812 koelstelsel 320 koeloppervl. ventilatorf/luchwasser
Ventilatie	ventilatorf/luchwasser

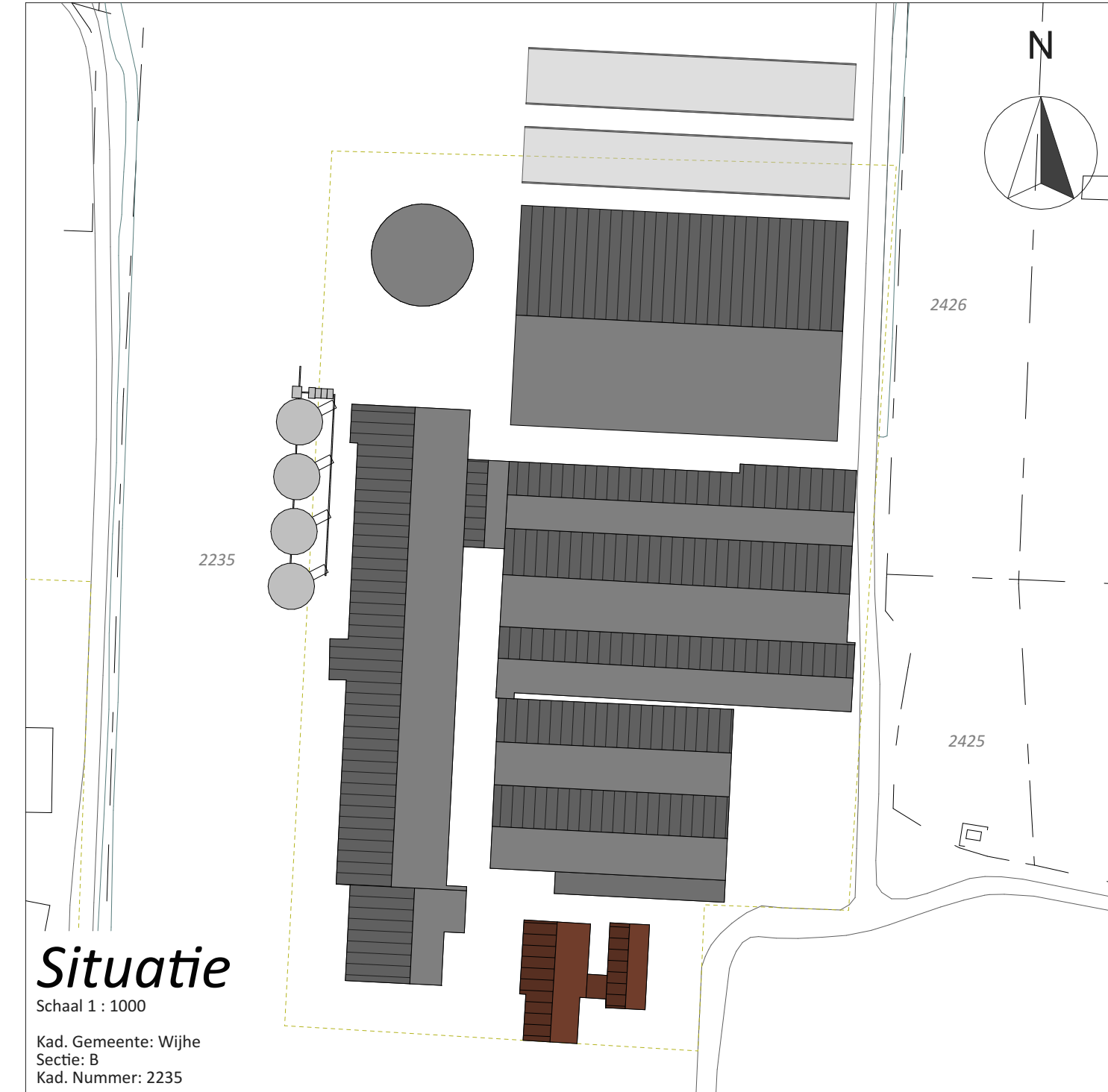
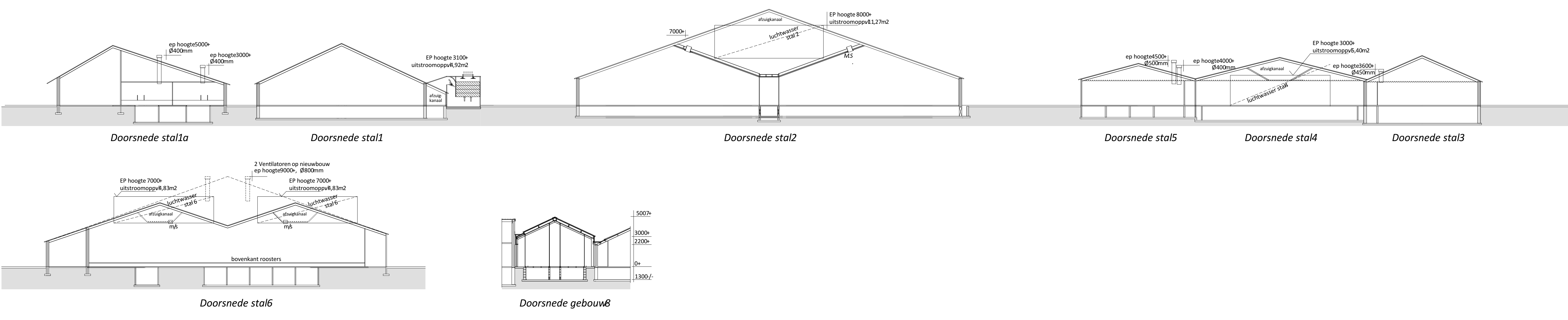
Gebouw 7	Mestsilo
Dakbedekking	met
Wanden	staal/foer
Vloeren	beton
Mestledersluis	600 m ³

Gebouw 8	Afleverruimte
Dakbedekking	versterkt gipsplaten
Wanden	beton
Vloeren	beton
Mestledersluis	75 m ³



Renvooi		Vermogen
1	Mestmooiuit	
2	Ventilator 80mm	18 stuks à 1.1 kW = 19.80 kW
3	Ventilator 50mm	4 stuks à 0.30 kW = 1.20 kW
4	Ventilator 60mm	7 stuks à 0.25 kW = 1.75 kW
5	Ventilator 50mm	9 stuks à 0.25 kW = 2.25 kW
6	Pompput	
7	Brandbusser	
8	Krachtvoersilo	
9	Voorinstallatie	2100 kW
10	Diverse handgereedschappen	1000 kW
11	Mestruimte	
12	Hogedrukslinger	5.00 kW
13	Klein bedrijfswaai	
14	Kaasverpakkingslijn	
15	Houtafkuchel 180 kW	
16	Tractor 2 stuks à 120 kW	
17	Zaaiapparaat m/boor 930 tr	
18	Luchtwasser installatie	5 stuks à 2.20 kW = 11.00 kW
19	Medischopslag	
20	Reinigingsdeksel ontmetingsridelen	
21	Noodstroomaggregaat	
22	Shovel 75 kW	
23	Hydrofoorinstallatie	2.50 kW
24	Mengerm 3	
25	Mengerm 5	
26	Postkast 1,5 m ³	
27	Postkast 5 m ³	
28	Kaasverpakking	1.30 kW
29	Ontspanningsinstallatie	0.75 kW
30	Ontspanningsinstallatie	1.10 kW
31	Orbitaalsysteem koelstelsel	
Totaal vermogen		7335 kW

Totaal bedrijf	
Mestledersluis	580 m ³
Mestsilo	600 m ³
Vaste mest	40 m ³
Aantal dieren	346 kraamzagen 210 gipende ligen 630-veerfers 136 gate en dragende zagen 4 dberes



VanWestreenen
ADVISEURS RUIMTELIJKE ONTWIKKELING

PROJECT: Bedrijfsontwikkeling varkenshouderij
OPDRACHTGEVER: Mts, Klein Koerkamp
Vetervweg 1
8131 RM WIJHE

SCHAAL: 1:1000
GETEKEND: MS
FORMAAT: A0
DATUM: 19-06-2025
WIJZIGING:

LOCATIE: Vetervweg 1, Wijhe

ONDERDEEL: Besoefte situatie
Maten voor de uitvoering in het werk controleren

PROJECTNUMMER: 2025RD-WM KleinKoerkamp