

Gebouw 1	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1200m <sup>3</sup> gesamenl. met 1
Derisantalen	218 kraamzeugen DL 3.124, BWL 2006.12
Ventilatie	ventilator/luchtwasser

Gebouw 1a	Varkenstal/Werktuigenberging
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1200m <sup>3</sup> gesamenl. met 4 dnd vaste met
Derisantalen	28 kraamzeugen DL 2.100
Ventilatie	ventilatoren

Gebouw 2	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1875m <sup>3</sup>
Derisantalen	220 gipende ligen DL 3.113, BWL 2006.14/2 630 veevoerl. DL 3.113, BWL 2006.14/2
Ventilatie	ventilator/luchtwasser

Gebouw 3	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	400m <sup>3</sup>
Derisantalen	30 kraamzeugen DL 3.113, BWL 2006.8 70 kraamzeugen DL 2.124, BWL 2004.07.1
Ventilatie	ventilatoren

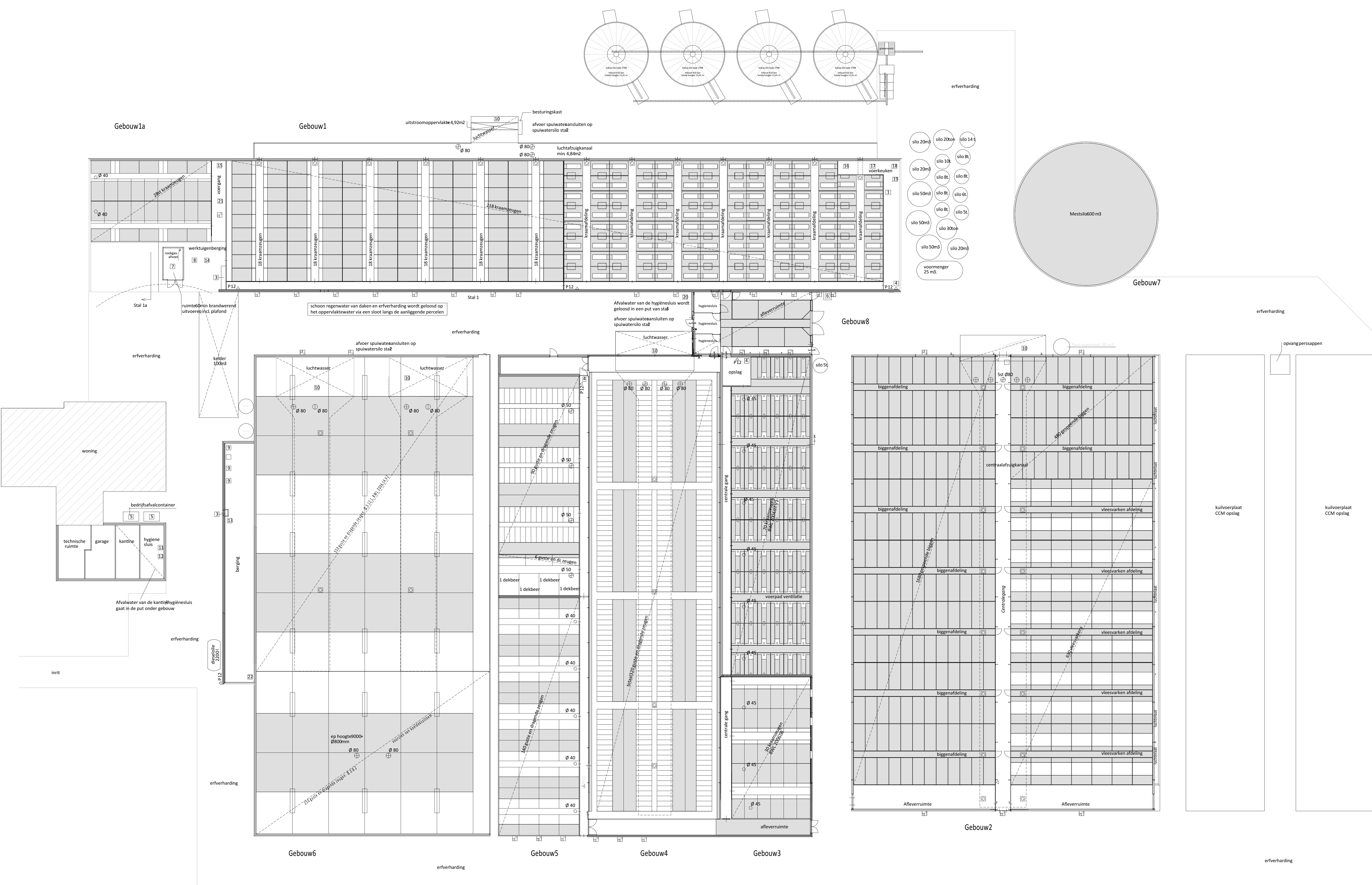
Gebouw 4	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	50 m <sup>3</sup>
Derisantalen	302 gate en dragende zeugen DL 3.124, BWL 2006.12
Ventilatie	ventilator/luchtwasser

Gebouw 5	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	600 m <sup>3</sup>
Derisantalen	236 gate en dragende zeugen DL 3.100 4 dnbere DL 3.100
Ventilatie	ventilatoren

Gebouw 6	Varkenstal
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	baksteen
Vloeren	beton
Mestledersluis	1000 m <sup>3</sup>
Derisantalen	250 gate en dragende zeugen DL 3.111, BWL 2006.14/2 250 gate en dragende zeugen DL 3.12 loofstelsysteem 328 koeloppervl. ventilator/luchtwasser
Ventilatie	ventilator/luchtwasser

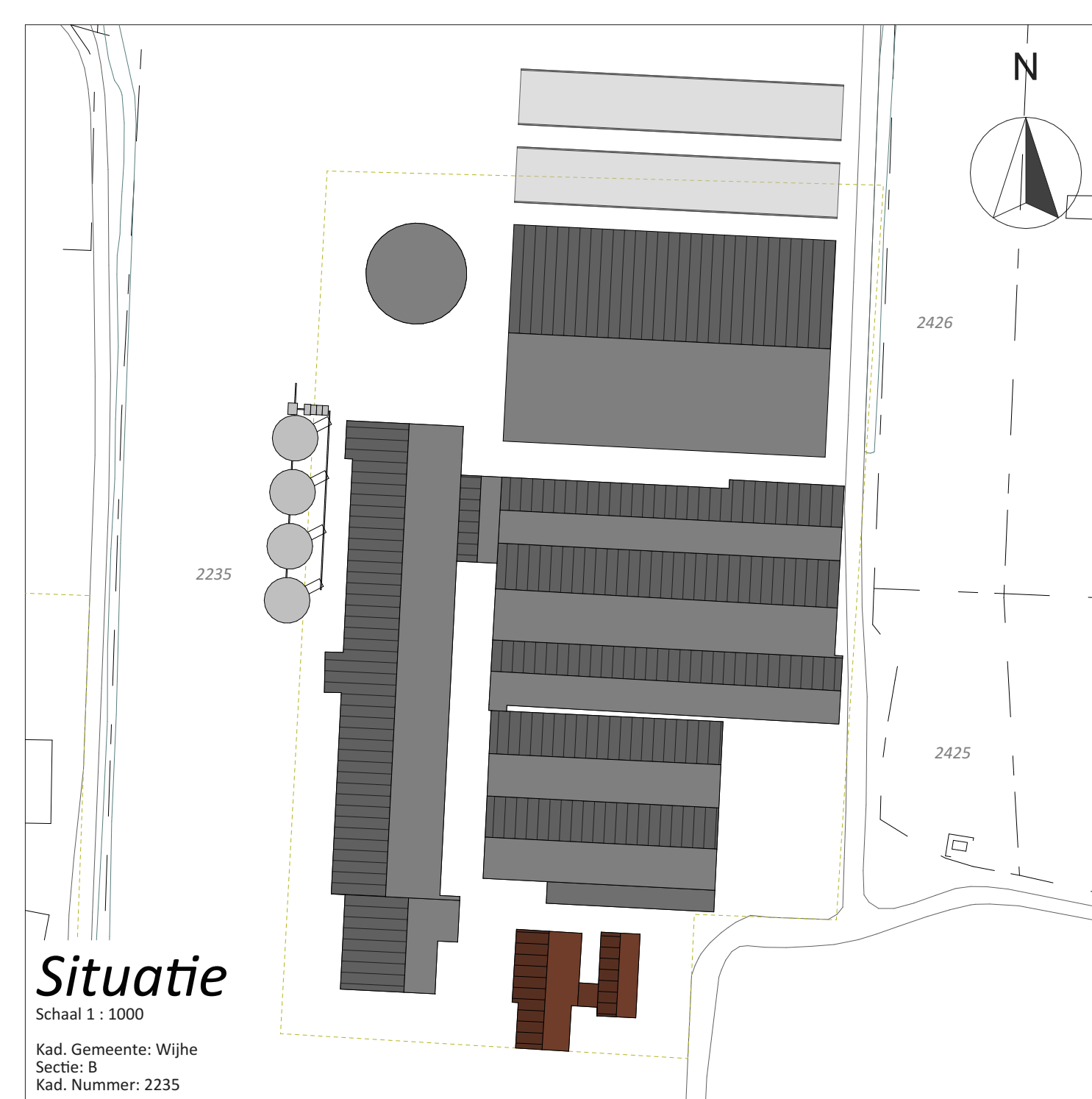
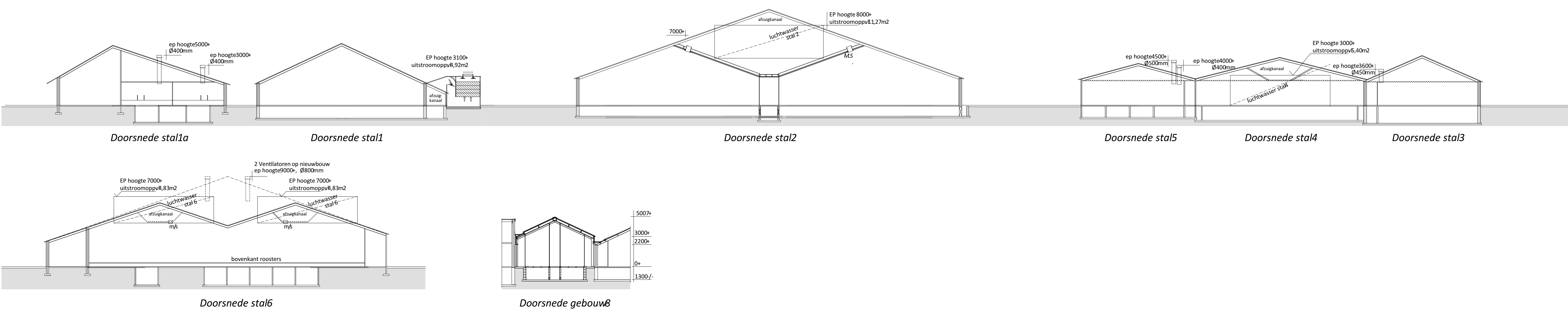
Gebouw 7	Mestsilo
Dakbedekking	met
Wanden	staal/foer
Vloeren	beton
Mestledersluis	600 m <sup>3</sup>

Gebouw 8	Afleverruimte
Dakbedekking	versterkt gipsbeton
Wanden	beton
Vloeren	beton
Mestledersluis	75 m <sup>3</sup>



Renvooi	Vermogen
Mestmouunit	
Ventilator 80mm	18 stuks à 1,1 kW = 19,80 kW
Ventilator 50mm	4 stuks à 0,30 kW = 1,20 kW
Ventilator 60mm	7 stuks à 0,25 kW = 1,75 kW
Ventilator 100mm	9 stuks à 0,25 kW = 2,25 kW
Pompout	
Brandbusser	
Krachtvoersilo	
Voorinstallatie	
Diverse handgereedschappen	21,00 kW
Mestruimte	10,00 kW
Hogedrukpomp	5,00 kW
Klein bedrijfsafval	
Kaasverpakkingslijn	
Houtafval 180 kW	
Tractor 2 stuks à 120 kW	
Zaaiapparaat m/1000	
Luchtwasser installatie	5 stuks à 2,20 kW = 11,00 kW
Medischopslag	
Reinigingsdeksel ontmetingsprijden	
Noodstroomaggregaat	
Schoel 75 kW	
Hydrofoorinstallatie	2,50 kW
Mengerm	
Mengerm 2	
Postinstallatie 1,50 kW	
Reiniger 500	
Kaasverpakking	1,30 kW
Ontspanningsinstallatie	0,75 kW
Orbitalsysteem koelstelsel	1,10 kW
<b>Totaal vermogen</b>	<b>73,55 kW</b>

Totalen bedrijf	
Mestledersluis	5800 m <sup>3</sup>
Mestsilo	600 m <sup>3</sup>
Vaste met	40 m <sup>3</sup>
Aantal dieren	346 kraamzeugen 250 gipende biggen 630 veevoerl. 136 gate en dragende zeugen 4 dnbere



**Situatie**  
Schaal 1: 1000  
Kad. Gemeente: Wijhe  
Sector: B  
Kad. Nummer: 2235

**VanWestreenen**  
ADVISEURS RUIMTELIJKE ONTWIKKELING

PROJECT: Bedrijfsontwikkeling varkenshouderij  
OPDRACHTGEVER: Klein Koerkaamp Varkens B.V.  
LOCATIE: Veiweg 1, Wijhe

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

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

PROJECTNUMMER: 2025RD-WM KleinKoerkaamp