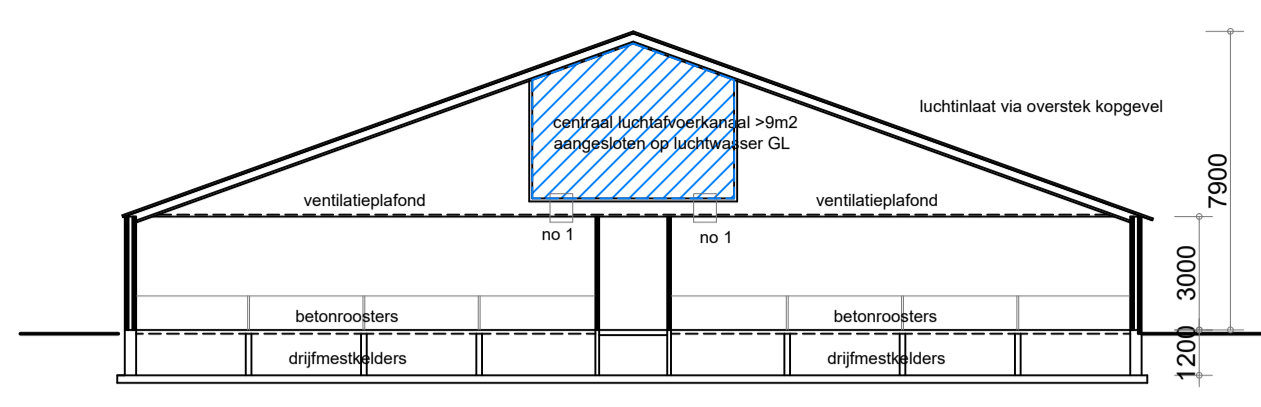
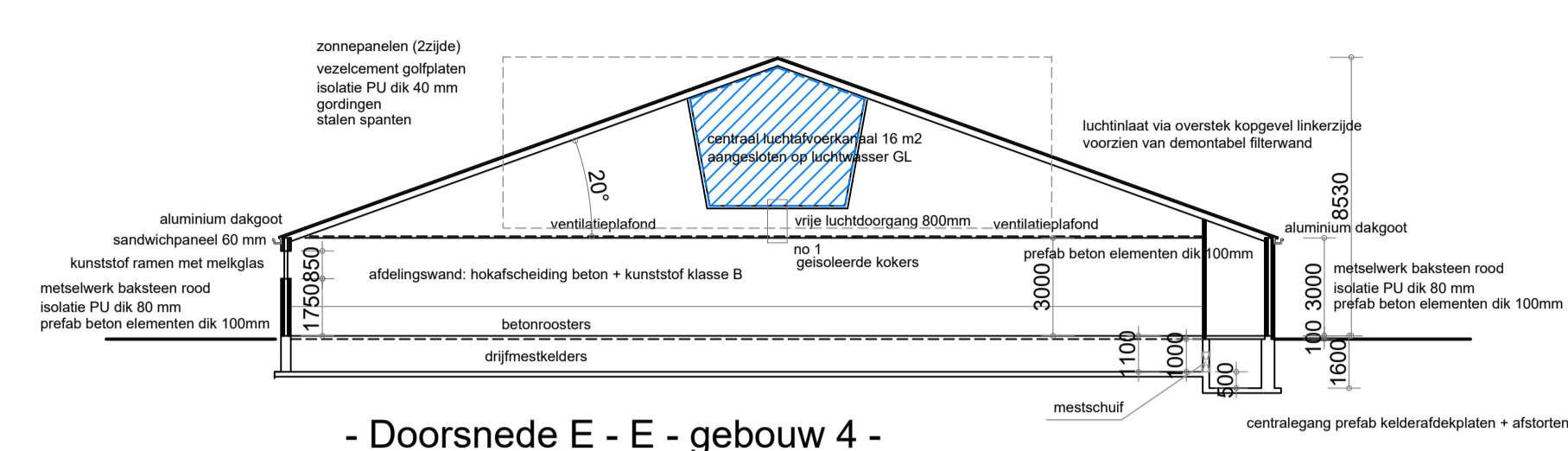


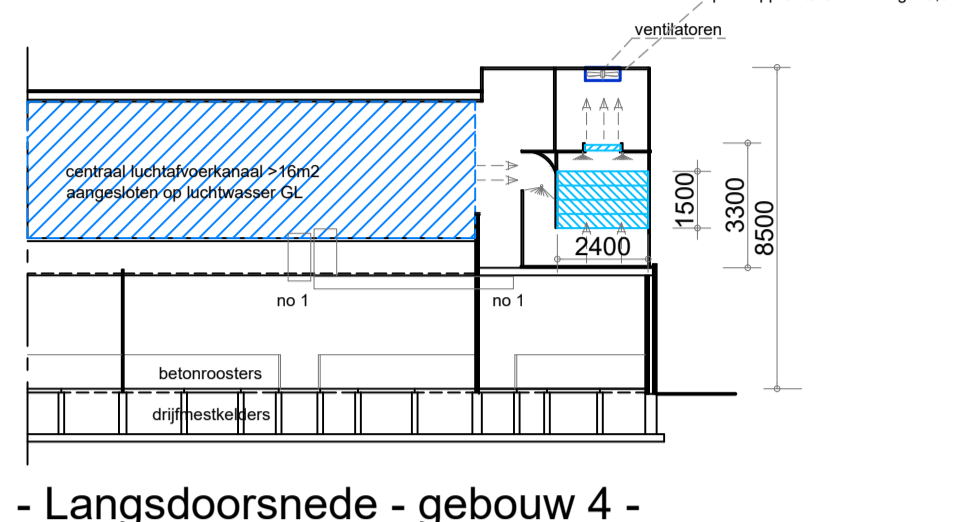
- Langsdoorsnede - gebouw 3 -



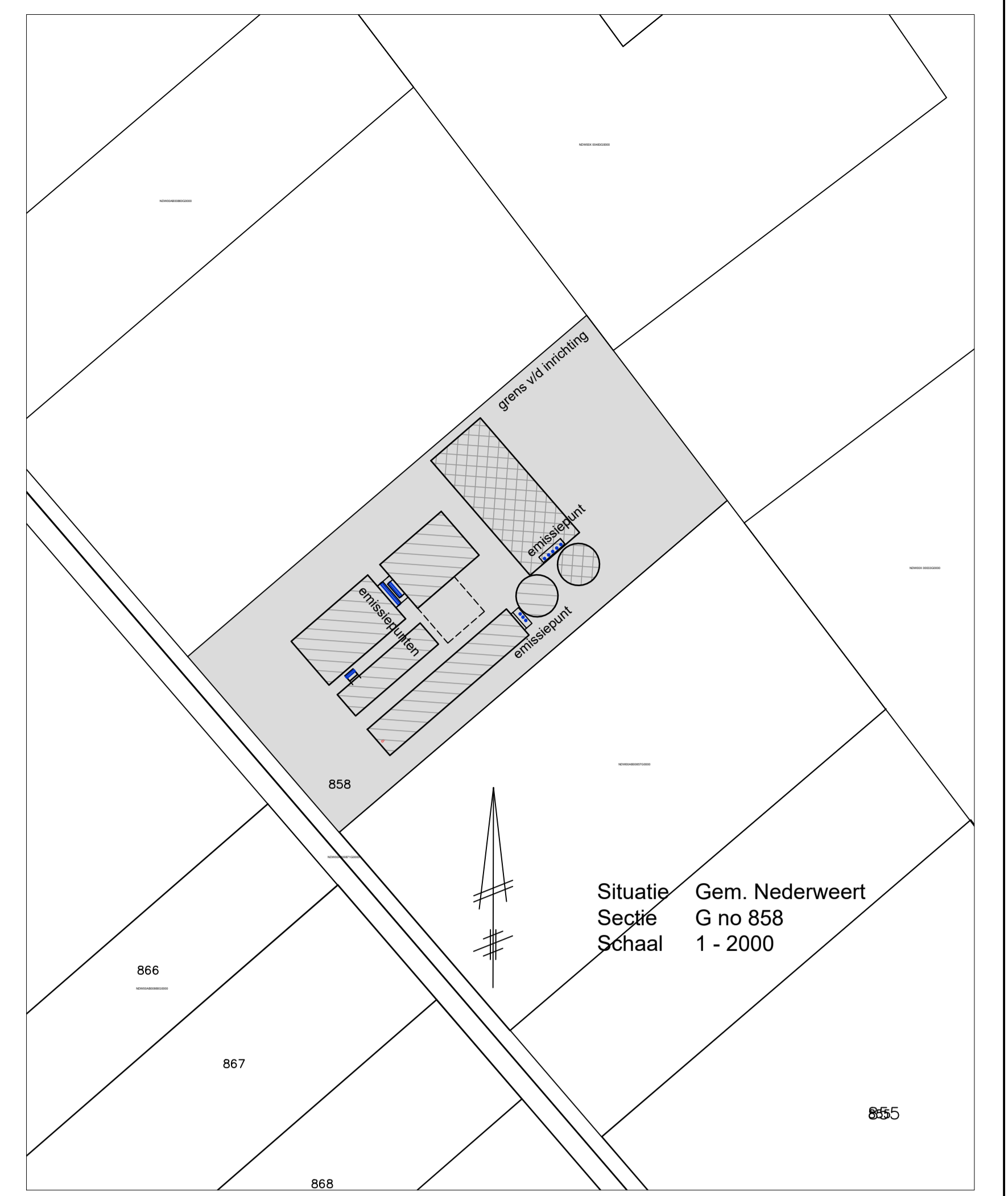
- Doorsnede D - D - gebouw 3.1 + 3.2 -



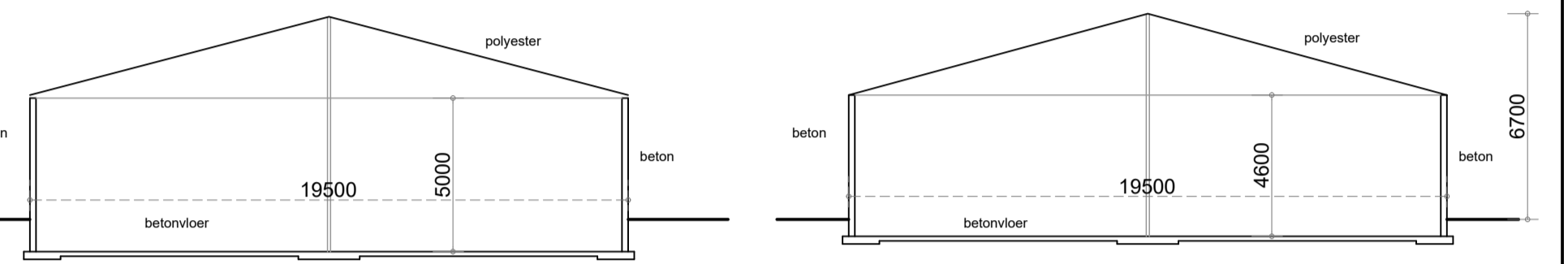
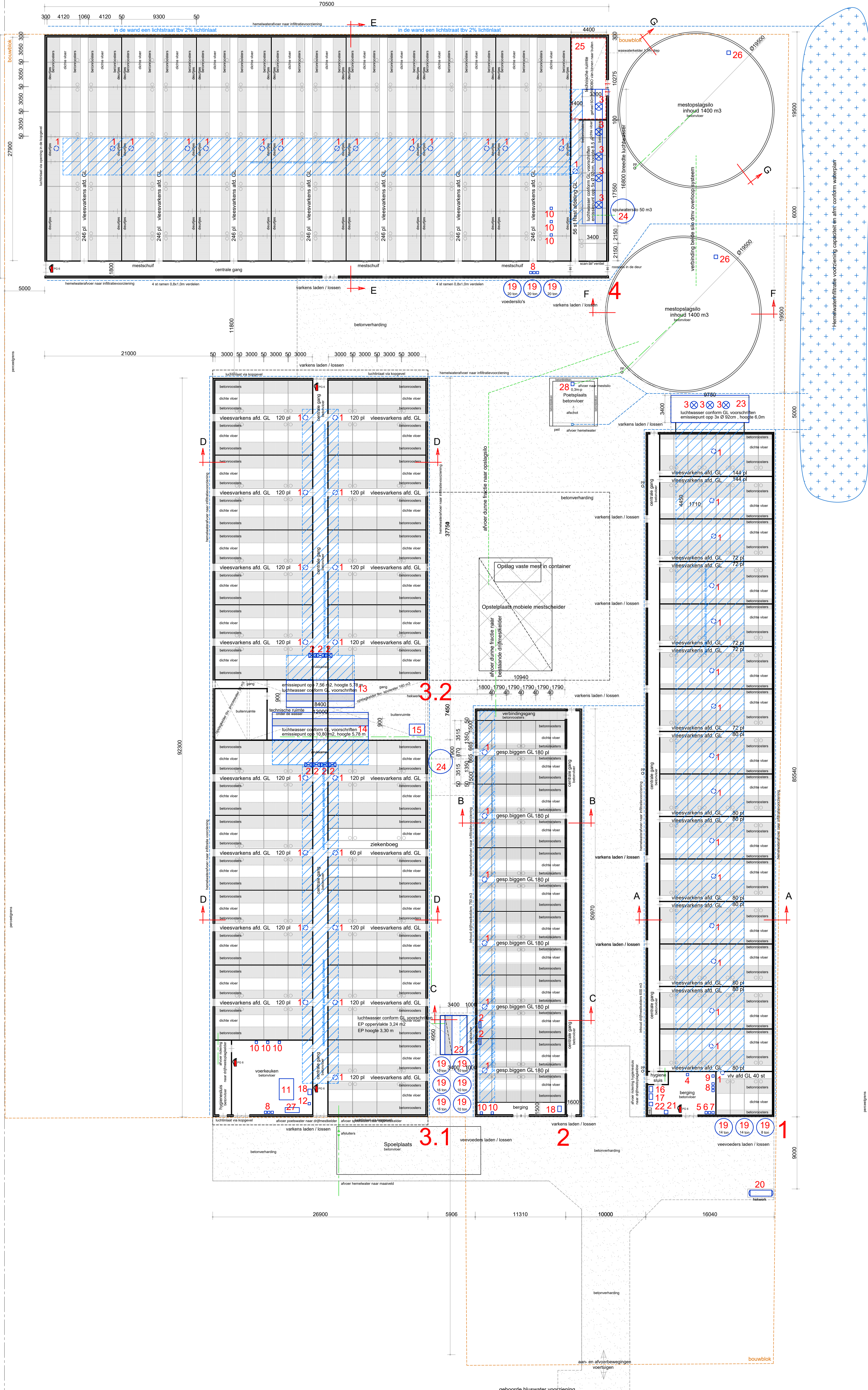
- Doorsnede E - E - gebouw 4 -



- Langsdoorsnede - gebouw 4 -

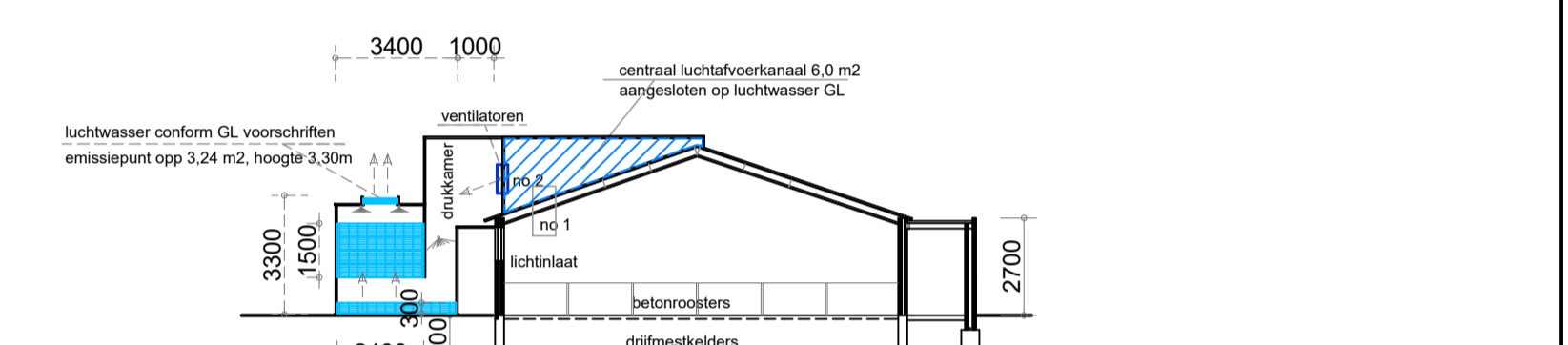


Situatie Gem. Nederweert
Sectie G no 858
Schaal 1 - 2000

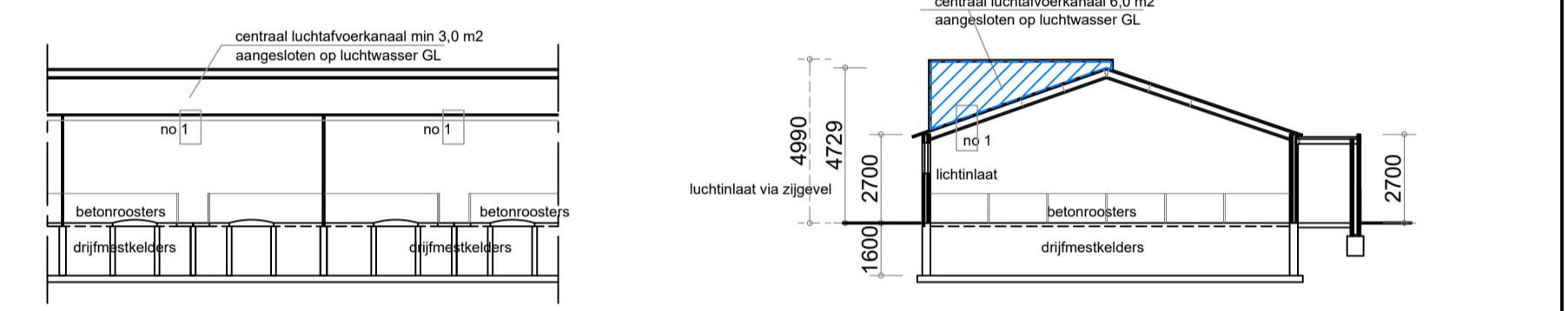


- Doorsnede G - G - mestsilo -

- Doorsnede F - F - mestsilo -

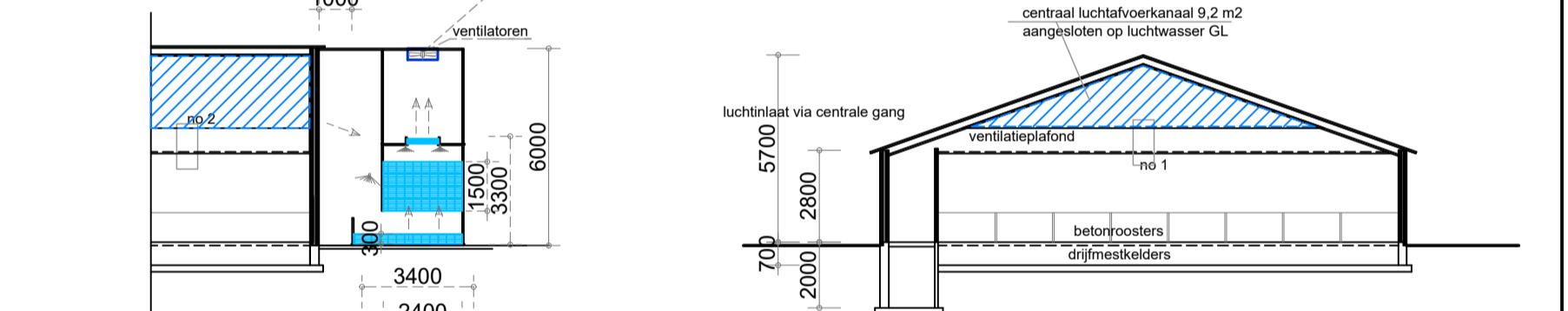


- Doorsnede C - C - gebouw 2 -



- Langsdoorsnede - gebouw 2 -

- Doorsnede B - B - gebouw 2 -



- Langsdoorsnede - gebouw 1 -

- Doorsnede A - A - gebouw 1 -

Nr.	Omschrijving	Aantal	Elektrische vermogen	Stook vermogen
1	Meesmoort 0,1 kw met afvoer naar kanaal aangesloten op de luchtwasser	54	5,40	
2	Ventilator Ø 90mm, 2,20 kw 1400 om/m	10	22,0	
3	Ventilator Ø 90mm, 2,20 kw 1400 om/m	8	17,6	
4	Verplaatsbare hogedrukreiniger met motor 4,0 kw	1	4,0	
5	Brom 5 m3,3, Stom diep met pompen 3,50 kw	1	3,50	
6	Hydrofoer 0,20 kw	1	0,20	
7	Ontleeringsinstallatie 0,20 kw	1	0,20	
8	Vijzelmotor 2,2 kw	3	6,6	
9	Compressor 2,50 kw	1	2,50	
10	Aandrijving voerlating 1,10 kw	8	8,80	
11	Voermengert weger 0,75 kw	1	0,75	
12	Pomp vloerverwarming 2,0 kw	1	2,0	
13	Besturing luchtwasser = pompen 3,50 kw	1	3,50	
14	Besturing luchtwasser = pompen 3,50 kw	1	3,50	
15	Kadaververkleding 0,30 kw (2 stuks)	1	0,30	
16	CV installatie 43,3 kw = pomp 0,2 kw	1	0,20	43,3
17	CV installatie 22,2 kw = pomp 0,2 kw	1	0,20	22,2
18	CV installatie 30 kw = pomp 0,2 kw	1	0,20	30
19	Versiersel met vijzelmotor 0,75 kw	12	9,0	
20	Prugspanstank 3000	1	0,0	
21	Kast met opslag ontbrengings-, bestrijdings- en reinigingsmiddelen 40 kg/l	1	0,0	
22	Kast met diergeneesmiddelen 10 kg/l	1	0,0	
23	Luchtwasser conform GL voorschriften, pompen totaal 4 kw	2	8,0	
24	Spinwater opslagsilo inhoud 50 m3	1	0,0	
25	Luchtwasser conform GL voorschriften, pompen totaal 4 kw	1	4,0	
26	Meesmijer met motor 7 kw	2	14,0	
27	Noedatron aggregaat 100 KwA - dieselmotor 80 kw dieseldagtak 100 hr	1	0,0	
28	Dongelpomp 0,5 kw, afv. afvoer postwater naar mestsilo	1	0,5	
Totaal elektrische vermogen			113,95 kw	
Totaal stook vermogen				96 kw
Totaal verbrandingsmotoren				88 kw

Gebouw nr	Diersoort	Aantallen	Plaatsen	Huisvesting
1	Vleesvarkens	1328	1328	D 3.2.15.4. BWL 2009.12 V4
2	Gesp. biggen	1080	1080	D.1.1.15.4. BWL 2009.12 V4
3.1	Vleesvarkens	1020	1020	D.3.2.15.4. BWL 2009.12 V4
3.2	Vleesvarkens	960	960	D.3.2.15.4. BWL 2009.12 V4
4	Vleesvarkens	1778	1778	D.3.2.15.4. BWL 2009.12 V4

Gebouw nr	Gebouw type	Gevelvlak	Materiaal
Gebouw 1+4	Vleesvarkensstal	Wanden	Baksteen
Gebouw 2	Biggenstal	Dak	Golflaten
Gebouw 3.1+3.2	Vleesvarkensstal	Vloer	Beton / betonroosters
		Plafond	Isolatieplaten

Geb. Nr	Gebouw type	Muurplaat-hoogte (m)	Nokhoogte (m)	Gemiddelde hoogte (m)	Emissiepunt hoogte (m)
1	Varkensstal	2,80	5,70	4,25	6,0
2	Varkensstal	2,70	4,73	3,71	3,30
3.1	Varkensstal	3,0	7,90	5,46	5,78
3.2	Varkensstal	3,0	7,90	5,46	5,78
4	Varkensstal	3,0	8,53	5,76	8,50

Behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning:

Landbouwbedrijf Gielen
Heidestraat 4
6031 RA Nederweert
Bedrijf: Laarderkapeldijk 6, 6031 LK Nederweert

Werk: Tekening aanvraag omgevingsvergunning
Bedrijf: Laarderkapeldijk 6, 6031 LK Nederweert

Opdrachtgever: Landbouwbedrijf Gielen
Heidestraat 4
6031 RA Nederweert
tel: 0475-431607
fax:

Werk nr: **4888-8**
g.w. d.d. 30-03-2022/V5
d.d. 14-09-2021/V1
Schaal 1:200

van den **SCHOOR** bouwkundig ontwerp bureau BV
Gildelaan 7, 6095 AL Baexem
tel: 0475-431607
www.vandenschoor.nl