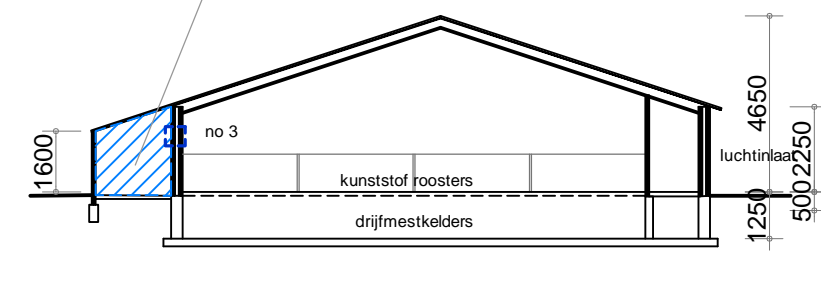
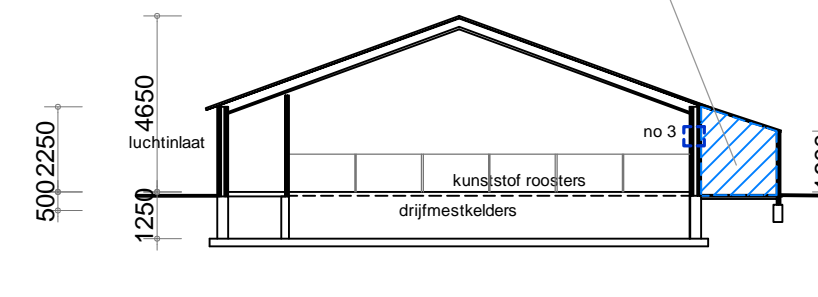


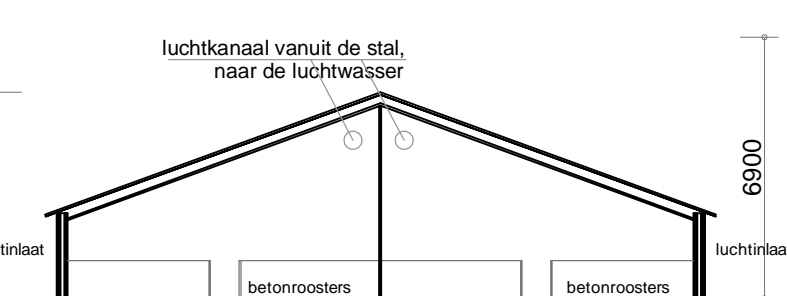
- Doorsnede A - A gebouw 1 -



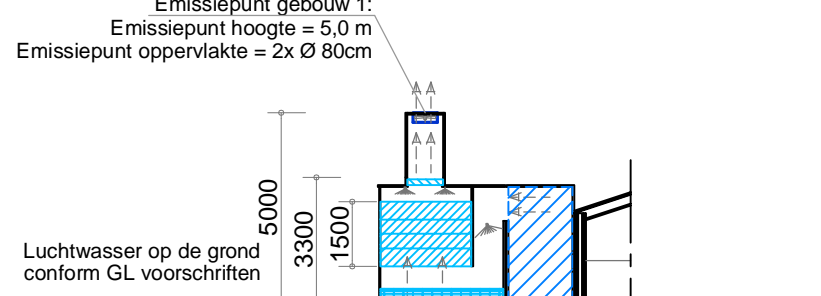
- Doorsnede C - C gebouw 1 -



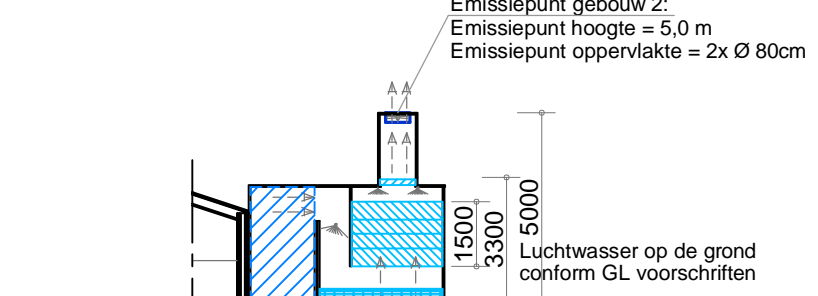
- Doorsnede B - B gebouw 2 -



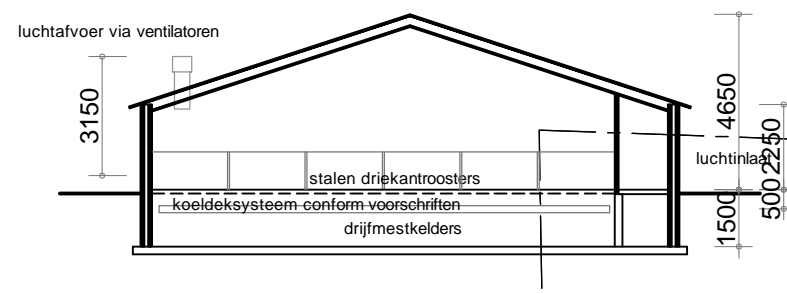
- Doorsnede D - D gebouw 2 -



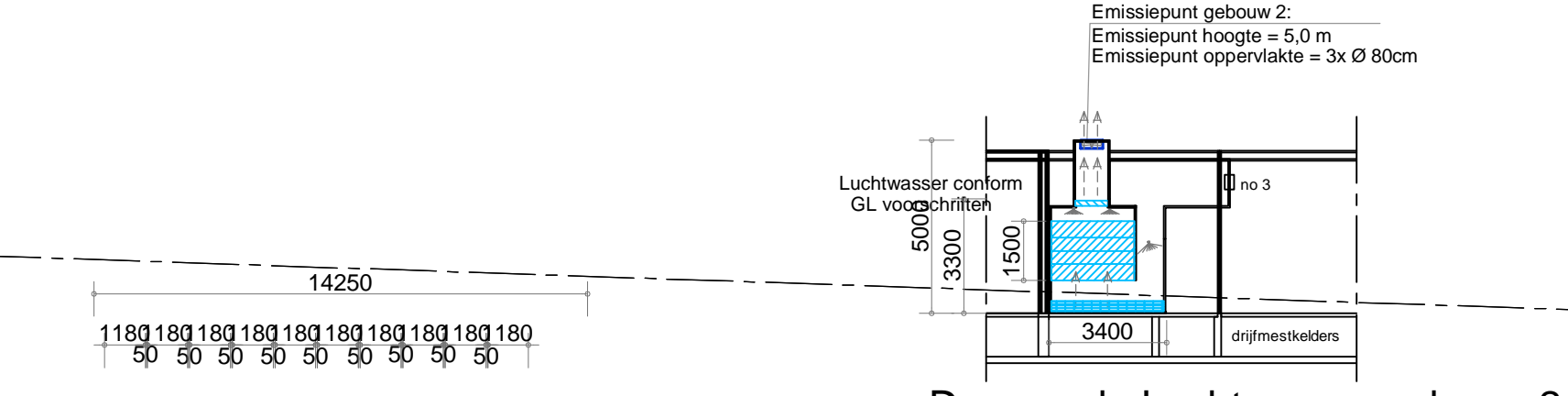
- Doorsnede Luchtwater gebouw 1 -



- Doorsnede Luchtwater gebouw 2 -



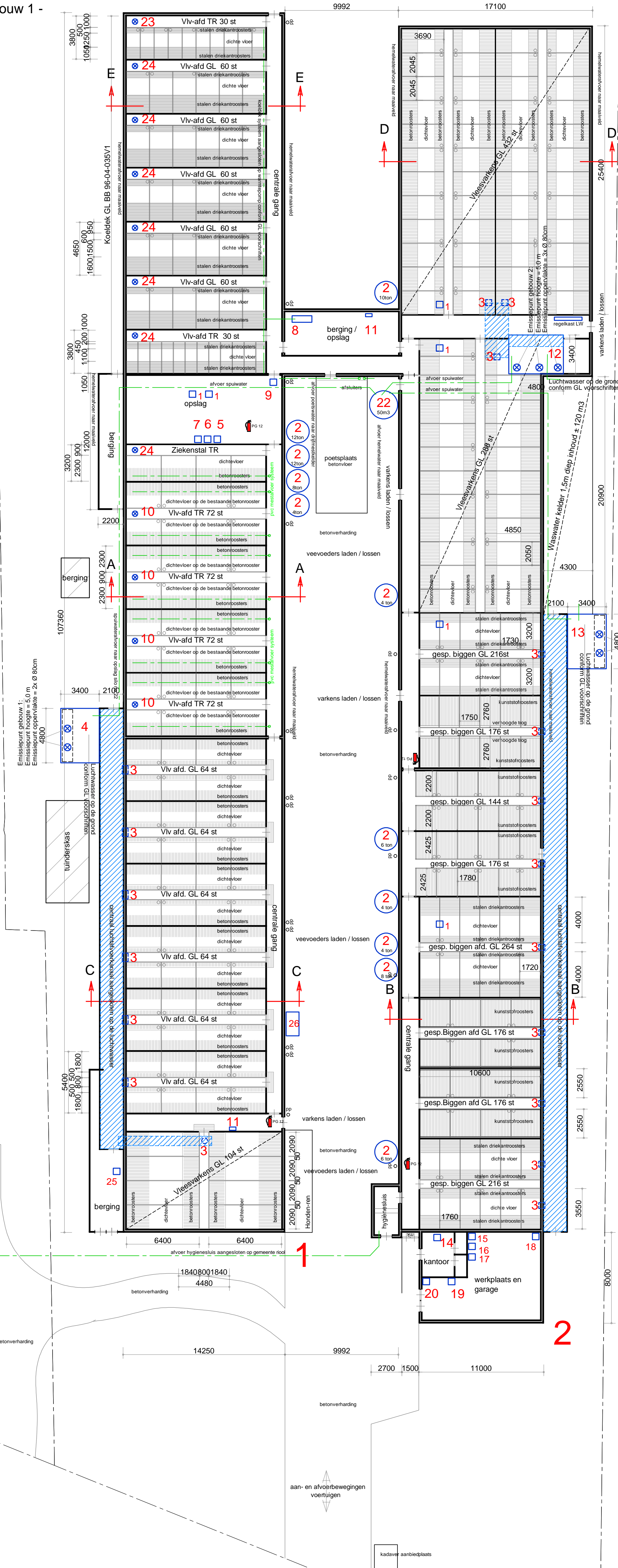
- Doorsnede E - E gebouw 1 -



- Doorsnede Luchtwater gebouw 2 -



Situatie Gem. Nederweert
Schaal AA no 217 + 218ged.
1 - 2000



Nr.	Omschrijving	Aantal	Elektrisch vermogen	Stook vermogen
1	Motor voederinstallatie 2,2 kw	6	13,20	
2	Voedersilo met vijzel 0,75 kw	10	7,50	
3	Luchtvoerkoker vanuit de afdeling naar centraal kanaal naar luchtwater 0,1 kw	19	1,90	
4	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	1	4,80	
5	Ventilatoren tbv centrale afzuiging 2x 0,5 kw 1400 omw/min Ø 80cm	1	1,0	
6	Verplaatsbare petroleum gestookte hacheluchtkachel 40 kw	1	0,0	40
7	Verplaatsbare hogedrukreiniger 4 kw	1	4,0	
7	Verplaatsbare compressor 2 kw	1	2,0	
8	Waterpomp 2 kw tbv koelkeelsysteem met warmtepomp 5 kw	1	7,0	
9	Drijfmespomp 3,7 kw	1	3,70	
10	Ventilator tbv luchtvoer 0,35 kw 1400 omw/min Ø 50 cm	4	1,40	
11	Aardgas gestookte cv install 35 kw, pomp 0,2 kw	2	0,40	70
12	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	1	4,80	
13	Ventilatoren tbv centrale afzuiging 3x 0,5 kw 1400 omw/min Ø 80cm	1	1,50	
13	Luchtwater met diverse motoren en pompen totaal 4,8 kw	1	4,80	
13	Ventilatoren tbv centrale afzuiging 2x 0,5 kw 1400 omw/min Ø 80cm	1	1,0	
14	Kast met opslag diegenevensmiddelen 5 kw/ltr, met lekkak	1	0,0	
15	Verplaatsbare lasapparaat 240 amp	1	0,0	
16	Werkbank met diverse handgereedschappen totaal 5 kw	1	5,0	
17	Noodstroom aggregaat (door tractor aangedreven)	1	0,0	
18	Kast met opslag reinigingsmiddelen 10 kw/ltr met lekkak	1	0,0	
19	Kadaverkoeling 0,3 kw, koelmiddel R134a 2,5 ltr	1	0,30	
20	Waterpomp 1 kw, met grondwater put ± 40m diep	1	1,0	
21	Tractor met dieselmotor 50 kw	1	0,0	
22	Spuiwateropslag silo inhoud 50 m3 met betonvloer	1	0,0	
23	Ventilator tbv luchtvoer 0,25 kw 1400 omw/min Ø 40 cm	1	0,25	
24	Ventilator tbv luchtvoer 0,30 kw 1400 omw/min Ø 45 cm	7	2,10	
25	Warmtepomp 7,5 kw	1	7,50	
26	Kadaverkoeling 0,3 kw, koelmiddel R134a 2,5 kg	1	0,30	
Totaal elektrische vermogen			75,45 kw	
Totaal stook vermogen				110kw
Totaal verbrandingsmotoren			50 kw	

Gebouw nr	Diersoort	Aantallen	Plaatsen	Huisvesting
1	Vleesvarkens	360	360	D.3.2.6.1.1. GL
1	Vleesvarkens	288	288	TR D.3.1.
1	Vleesvarkens	488	488	D.3.2.15.4 BWL 2009.12.V4
2	Gesp.biggen	1544	1544	D.1.1.15.4 BWL 2009.12.V4
2	Vleesvarkens	720	720	D.3.2.15.4 BWL 2009.12.V4

Gebouw nr	Gebouw type	Gevelvlak	Materiaal
Gebouw 3	Bedrijfswooning	Wanden	Baksteen
		Dak	Pannen
		Vloer	Beton
Gebouw 1	Varkensstal	Wanden	Betonelementen / baksteen
Gebouw 2	Varkensstal	Dak	Golflaten
		Vloer	Beton ó beton-/ staalroosters
		Plafond	Isolatieplaten

Gebouw nr	Gebouw type	Muurplaat-hoogte (m1)	Nokhoogte (m1)	Gemiddelde hoogte (m1)	Emissiepunt hoogte (m1)
1	Varkensstal	2.25	4.65	3.45	5.0
1	Varkensstal	2.25	4.65	3.45	3.50
2	Varkensstal	2.25	4.65	3.45	5.0
2	Varkensstal	2.25	5.45	3.85	5.0

Behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning:

Peter Kuppens
Schoor 7
6031 SC Nederweert
Bedrijf: Schoor 7, 6031 SC Nederweert

Werk:	Tekening aanvraag omgevingsvergunning Bedrijf: Schoor 7, 6031 SC Nederweert	Werk nr:	4897-1
Opdrachtgever:	Peter Kuppens Schoor 7 6031 SC Nederweert	tel:	gew. d.d. 02-04-2019V3
		fax:	gew. d.d. 23-01-2019V2
			d.d. 05-01-2018
			Schaal 1:200

van den SCHOOR bouwkundig ontwerp bureau BV
Gildelaan 7, 6095 AL Baexem
tel: 0475-451697
www.vandenschoor.nl info@vandenschoor.nl