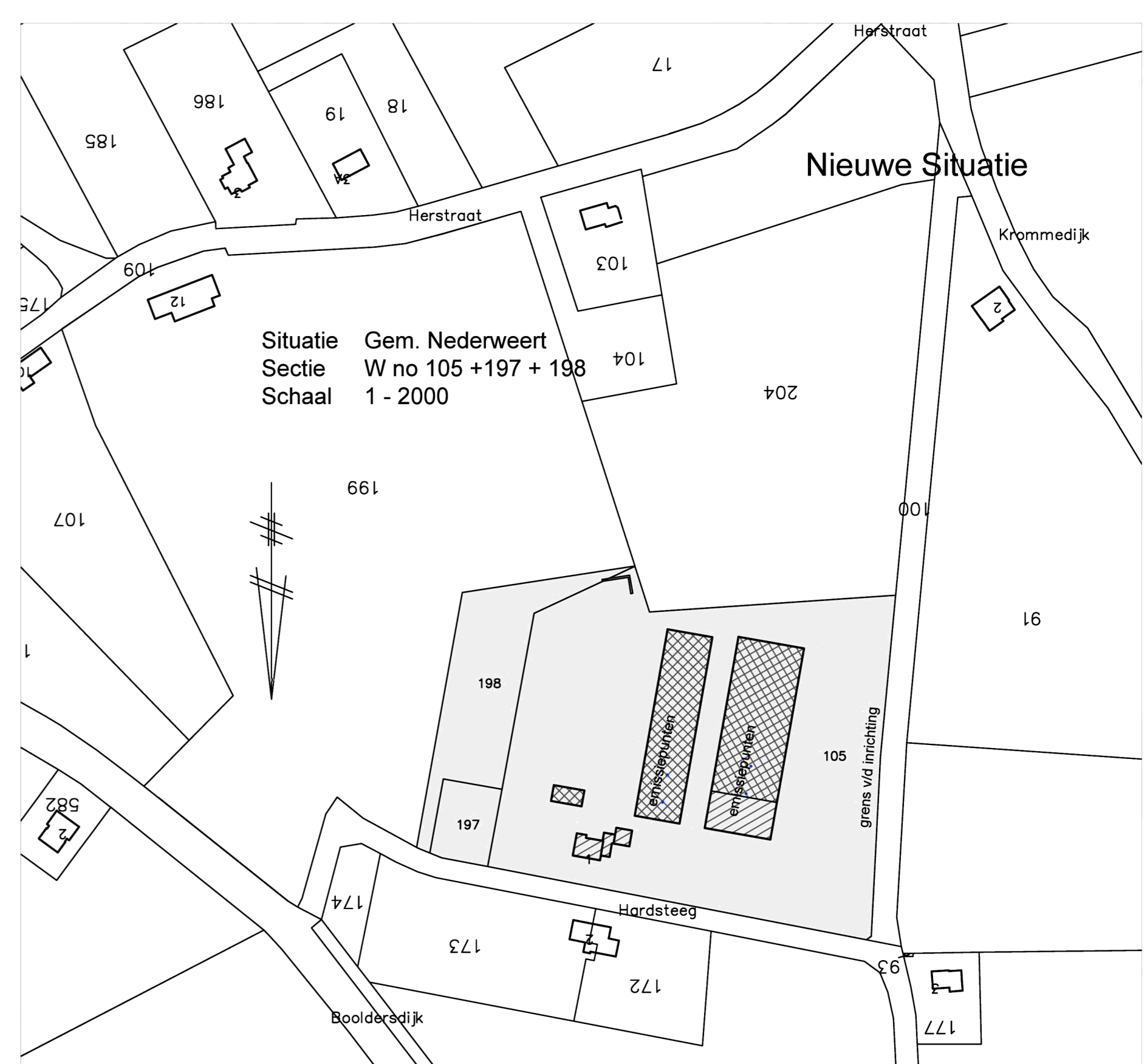
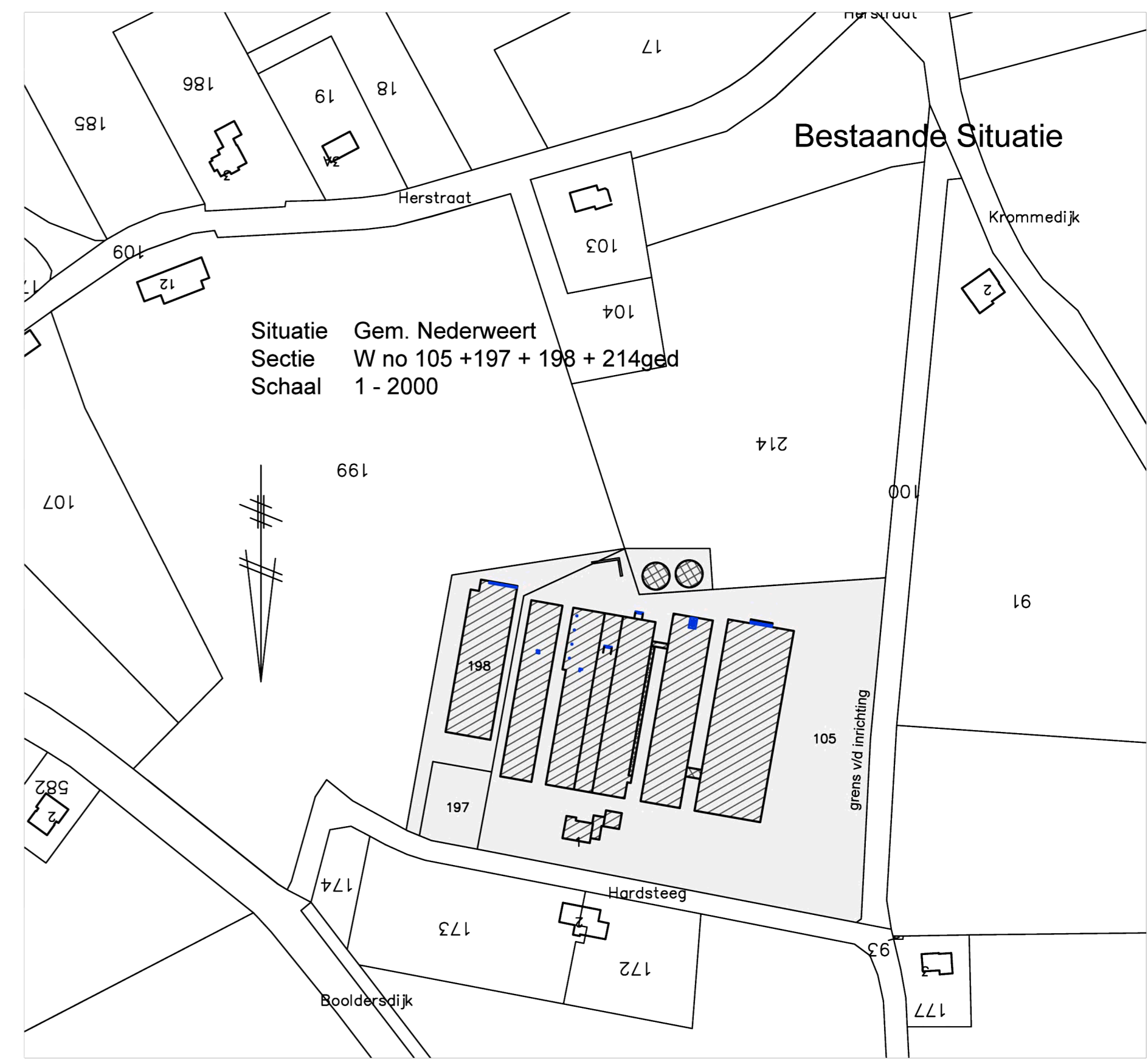
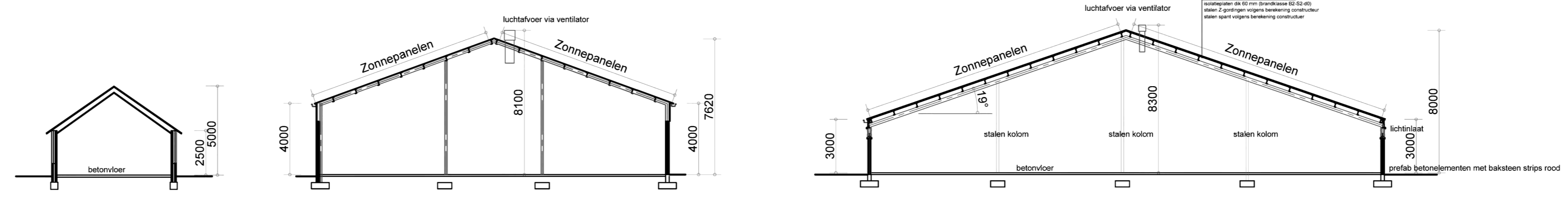


Gebouw nr	Diersoort	Aantallen	Plaatsen	Huisvesting
3	Insectenteelt		Zie bijlage	
4	Paarden	15	15	TR K.1.100

Gebouw nr	Gebouw type	Gevelvlak	Materiaal
Gebouw 1	Bedrijfswooning	Wanden	Baksteen
Gebouw 2	Garage / berging	Dak	Pannen
		Vloer	Beton
Gebouw 3	Loods + WTB + Rundveestal	Wanden	Baksteen / betonelementen
		Dak	Golflaten - damwandplaten
		Vloer	Beton
		Plafond	Isolatieplaten
Gebouw 4	Opslagloods + paardenstal	Wanden	Baksteen / betonelementen
		Dak	Golflaten / damwandplaten
		Vloer	Beton
		Plafond	Isolatieplaten
Gebouw 5	Garage - berging	Wanden	Baksteen - hout
		Dak	Dakpannen
		Vloer	Beton

Gebouw nr	Gebouw type	Muurplaat-hoogte (m)	Nokhoogte (m)	Gemiddelde hoogte (m)	Emissiepunt hoogte (m)
3	Loods	3,0	8,0	5,50	8,30
4	Loods	4,0	7,62	5,81	8,10



Nr.	Omschrijving	Aantal	Elektrische vermogen	Stook vermogen
1	Dubbelwandige dieselmotor 2500 hr, KIWA-keur, pompe 0,05 kw	1	0,05	
2	Slijptsteen met motor 0,25 kw	1	0,25	
3	Kolonboormachine met motor 1,75 kw (totaal 3 st)	1	3,50	
4	Werkbank met diverse handgereedschappen totaal 5 kw	1	5,0	
5	Verplaatsbare bedrijfszuiger met motor 3x 1 kw	1	3,0	
6	Overzeering installatie met pomp 1,5 kw + 2,2 kw, put diepte = 55m	1	3,70	
7	Verplaatsbare compressor met motor 3,0 kw	1	3,0	
8	Verplaatsbare hefcilichkachel petroleum gestookt 40 kw	1	0,0	40
9	Verplaatsbare compressor met motor 4,0 kw	1	4,0	
10	Draaibank met motor 1,1 kw	1	1,10	
11	Bobcat met dieselmotor 15 kw	1	0,0	
12	Tractor met dieselmotor 70 kw	1	0,0	
13	kant met opslag bestrijdingsmiddelen max. 60 kg met lekkak	1	0,0	
14	Kant met opslag reinigingsmiddelen = 50 kg met lekkak	1	0,0	
15	Voederstro met vijzel 1 kw	2	2,0	
16	Grondwater put met pomp 5 kw, put diepte = 60 m	1	5,0	
17	Grondwater put = 60 m diep	1	0,0	
18	Verreiker 74 kw	1	0,0	
19	Luchtvoer via ventilator 0,2 kw 1400 omw/min Ø 30 cm	2	0,4	
20	Elektrische palletwagen 2 kw	1	2,0	
21	Luchtvoer via ventilator 0,4 kw 1400 omw/min Ø 50 cm	2	0,80	
Totaal elektrische vermogen			33,8 kw	
Totaal stook vermogen				40 kw
Totaal verbrandingsmotoren			159 kw	

Werk: Tekening aanvraag WNB
 Bedrijf: Hardsteeg 1, 6031 PM Nederweert

Opdrachtgever: [Redacted] CV

Werk nr.: 5114-2
 gew. d. d. 20-03-2023VB
 gew. d. d. 25-11-2022V9
 d. d. 09-09-2021V1
 Schaal: 1:200

van den SCHOOR Bouwkundig Ontwerpburo BV
 www.vandenschoor.nl info@vandenschoor.nl