



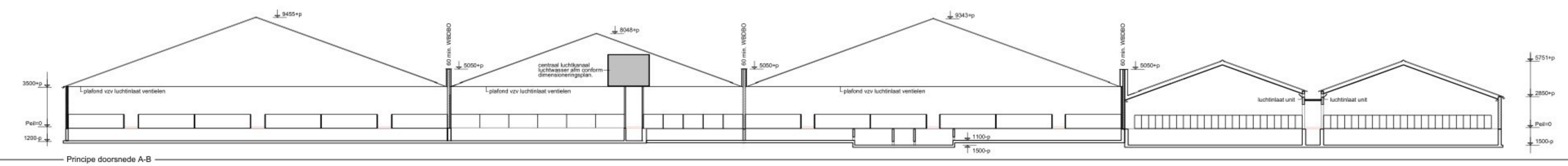
Renvooi	
0.01	= Ondergrondse kadavercoeling
1.01	= mengtank 2300 ltr (2')
1.02	= mixer 2.8 kW (2')
1.03	= polyester mengtank 6000 ltr.
1.04	= menger 2.1 kW
1.05	= voerpomp 3 kW
1.06	= hydrofoor 3 kW
1.07	= voerpomp 5.5 kW
1.08	= medicijnkast
1.09	= grondstoffenbunker a 50 m³ (6')
1.10	= voerpomp 4 kW
1.11	= vijzel 0.75 kW
1.12	= HD reiniger model 5 kw
1.13	= compressor 1.1 kW
1.14	= c.v. ketel 27.2 kW
1.15	= vat met absorbtie korrels
1.16	= bestrijdingsmiddelentank 25 kg
1.17	= reinigingsmiddelen 25 ltr (2')
1.18	= kookkast voor medicijnen
1.19	= gereedschap
2.01	= vat met absorbtie korrels
2.02	= dubbelwandige diesel-tank 2000 ltr.
2.03	= noodstroomaggregaat 100 kva.
2.04	= voedselro 19 Ton keramoer + vijzel 'a 1.5kW
2.05	= voedselro's 38 Ton (4') + vijzel 'a 1.5kW
2.06	= droge bigproducten
2.07	= voedselro 12 Ton keramoer + vijzel 'a 1.5kW
2.08	= voedselro 6 Ton keramoer + vijzel 'a 1.5kW
2.09	= Scheidingsconstructie WBDBO- 60 min.
2.10	= Deur 60 min. WBDBO en zelfsluitend.
3.01	= Meet- steurventilator.
3.02	= Handbrandblusser.

**Gebouw 2**  
 ZEUGENSTAL BWL 2009.12 / RUNDVEESTAL TR.  
 wanden : metselwerk  
 dak : golfplaten  
 goothoogte : 3.50 mtr.  
 nokhoogte : 8.05 mtr.  
 ventilatie : luchtinlaatventielen / luchtwasser  
 verwarming : cv.  
 mestopslag : drifmest in kelder 1025 m³  
 aantal dieren : 546 gaidr. zeugen RAV D1 3.12.4  
 : 27 overig rundvee RAV A7

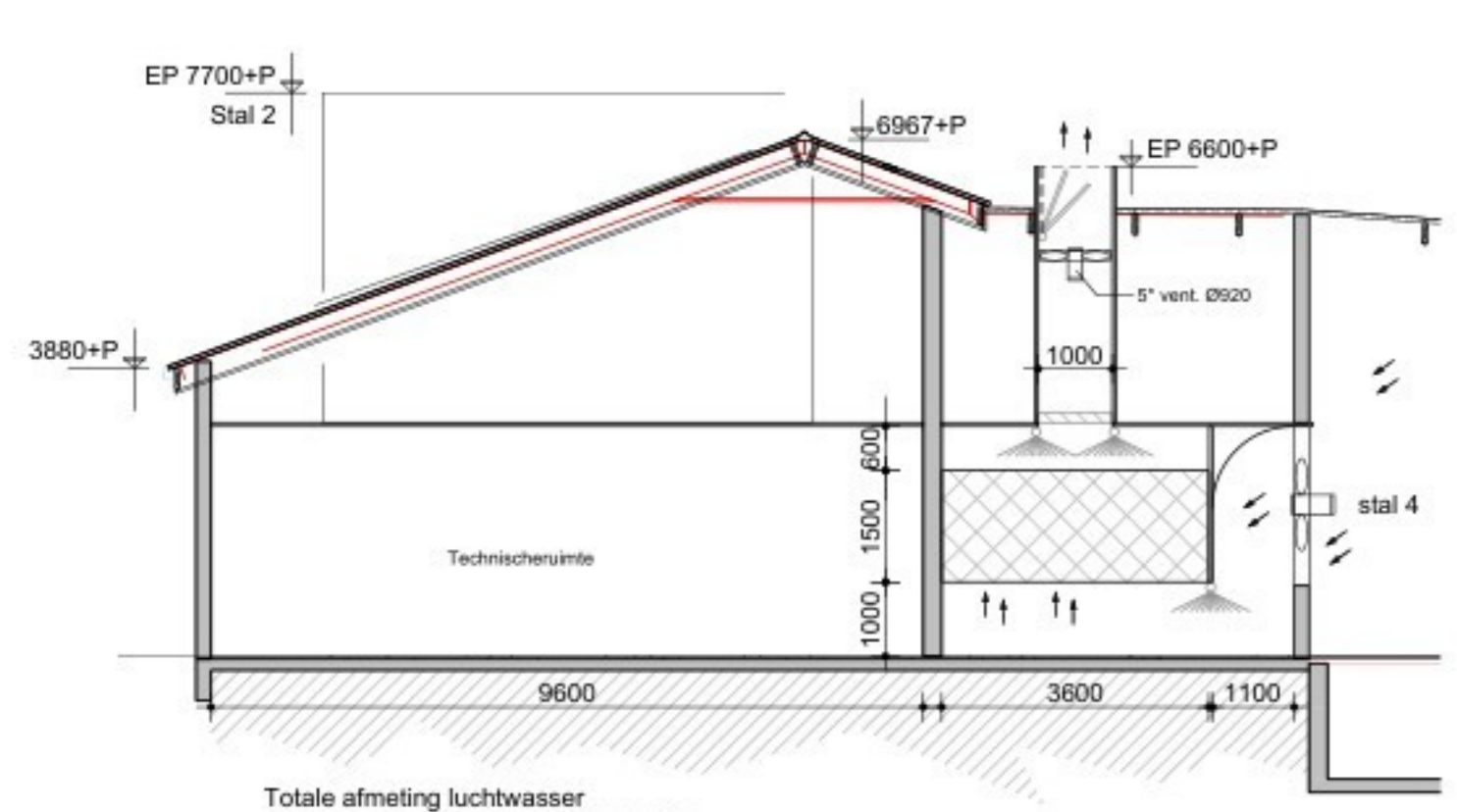
**Gebouw 1/3**  
 KRAMZEUGEN- BIGGEN EN OPFOKZEUGENSTAL BWL 2009.12  
 wanden : metselwerk  
 dak : golfplaten  
 goothoogte : 3.50 mtr.  
 nokhoogte : 8.05 mtr.  
 ventilatie : meechest.  
 verwarming : cv.  
 mestopslag : drifmest in kelder 1080 m³  
 : 788 opfokzeugen RAV D3.2.15.4  
 : 4 baren RAV D2.4  
 : 50 kr.fokzeugen RAV D1.2.17.4  
 : 201 gesp.biggen RAV RAV D1.1.15.4  
 : 192 vl.varkens RAV D3.2.15.4

**Gebouw 4**  
 ZEUGENSTAL BWL 2009.12  
 wanden : metselwerk  
 dak : golfplaten  
 goothoogte : 2.80 mtr.  
 nokhoogte : 5.75 mtr.  
 ventilatie : luchtwasser  
 verwarming : cv.  
 mestopslag : drifmest in kelder 2840 m³  
 aantal dieren : 821 gst./dr. zeugen RAV D1.3.12.4

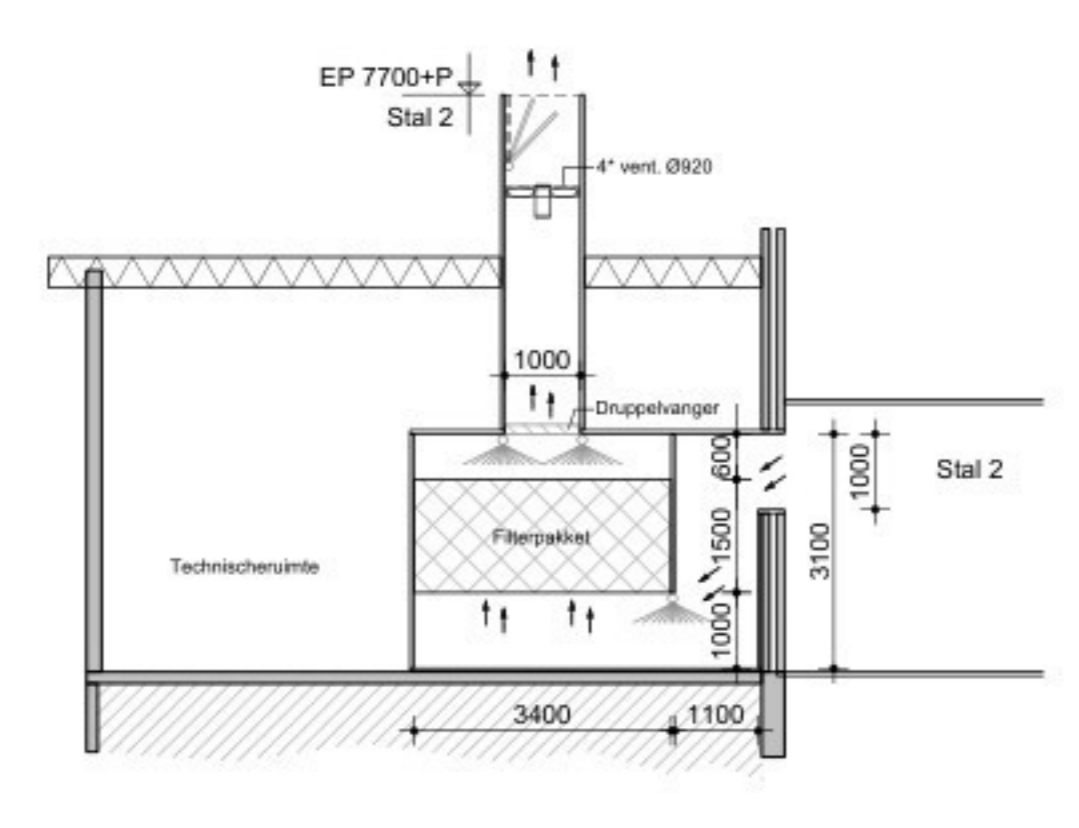
**Gebouw 5**  
 OPFOKZEUGEN/ VLEESVARKENSTAL BWL 2009.12  
 wanden : betonlementen  
 dak : golfplaten  
 goothoogte : 3.50 mtr.  
 nokhoogte : 9.46 mtr.  
 ventilatie : luchtinlaatventielen / luchtwasser  
 verwarming : cv.  
 mestopslag : drifmest in kelder 2000 m³  
 aantal dieren : 1296 vleesvarkens RAV D3.2.15.4



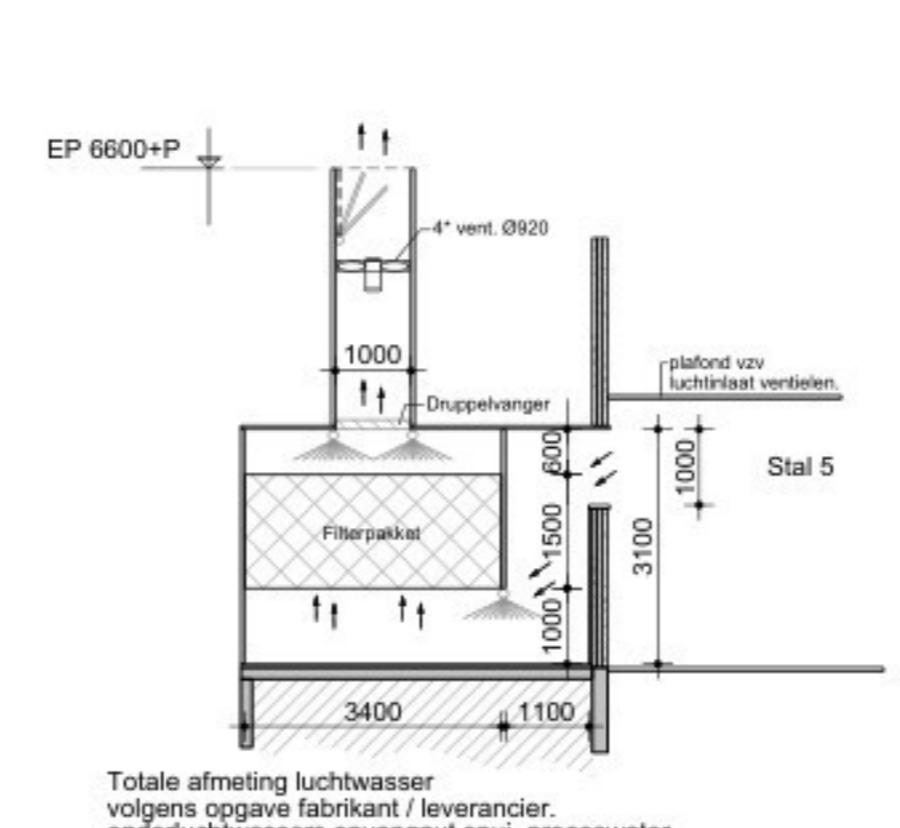
totaal dakoppervlak. 7112 m²  
 totaal verharding 608m²



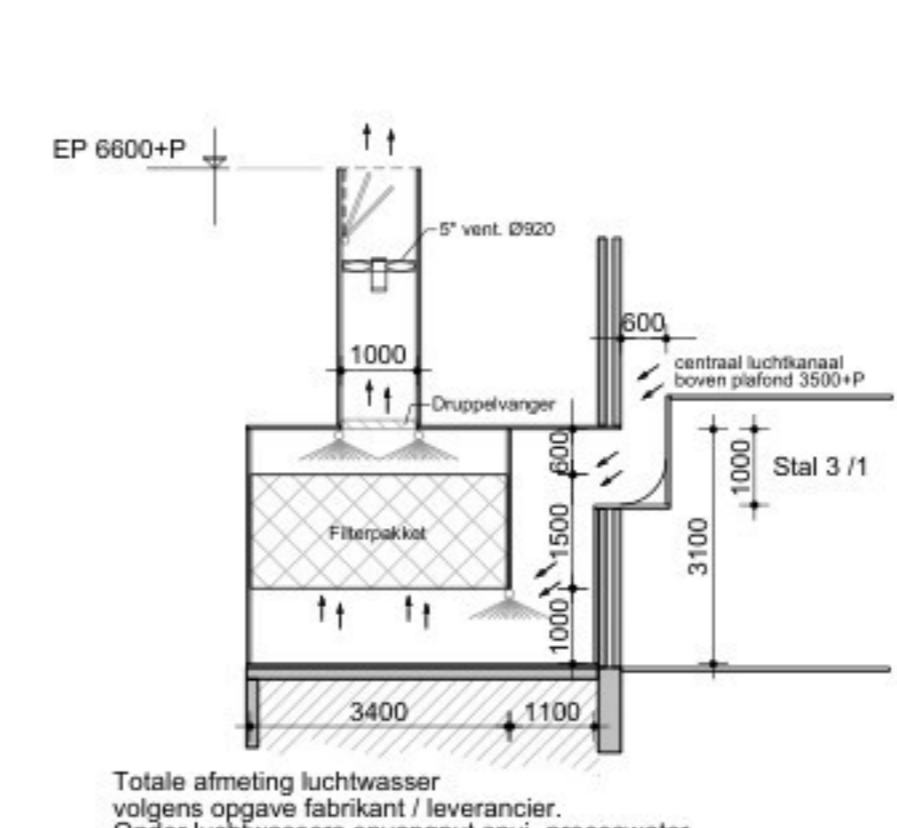
Principe doorsnede LW stal 4  
 [1:100]



Principe doorsnede LW stal 2  
 [1:100]



Principe doorsnede LW stal 5.  
 [1:100]



Principe doorsnede LW stal 3/1.  
 [1:100]

**Situatie**

Gemeente: Sjt. Michielsgestel  
 Sectie: M  
 Nummer(s): 1003.1004  
 Schaak: 2000  
 Plaatselijk bekend: [ ]

Bestaand  
 Uitbreiding



Behoort bij aanvraag omgevingsvergunning

geregigd	werk
22-01-2021 Mf	
27-01-2021 Mf	
28-01-2021 Mf	
24-02-2021 Mf	
26-02-2021 Mf	
21-04-2021 Mf	

Plattgrond  
 Nieuwlaar 5a te Berlicum



proj. 22-03-2010  
 schaal 1:200  
 E21502 H1