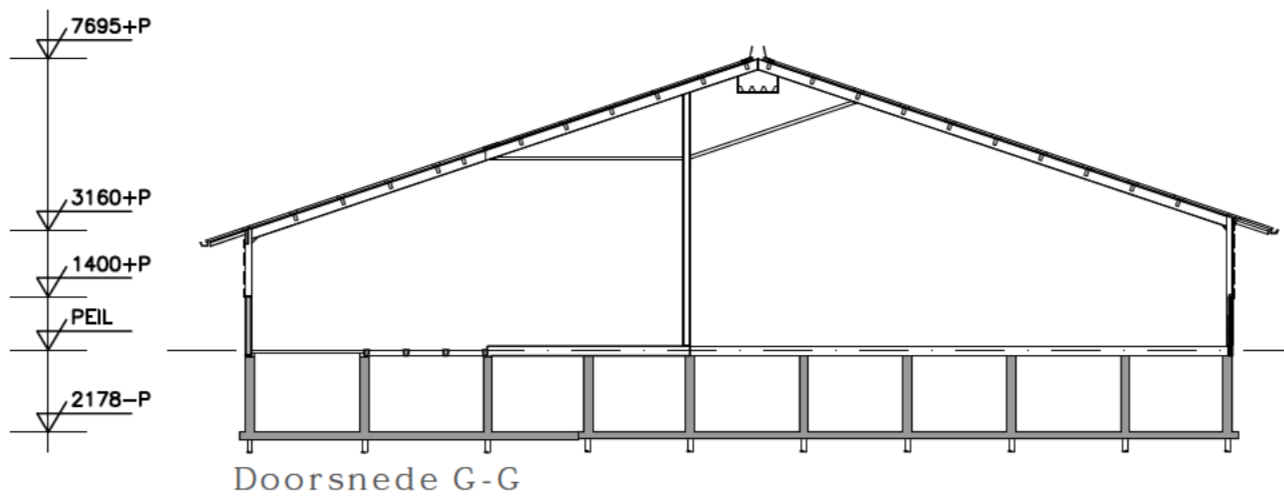
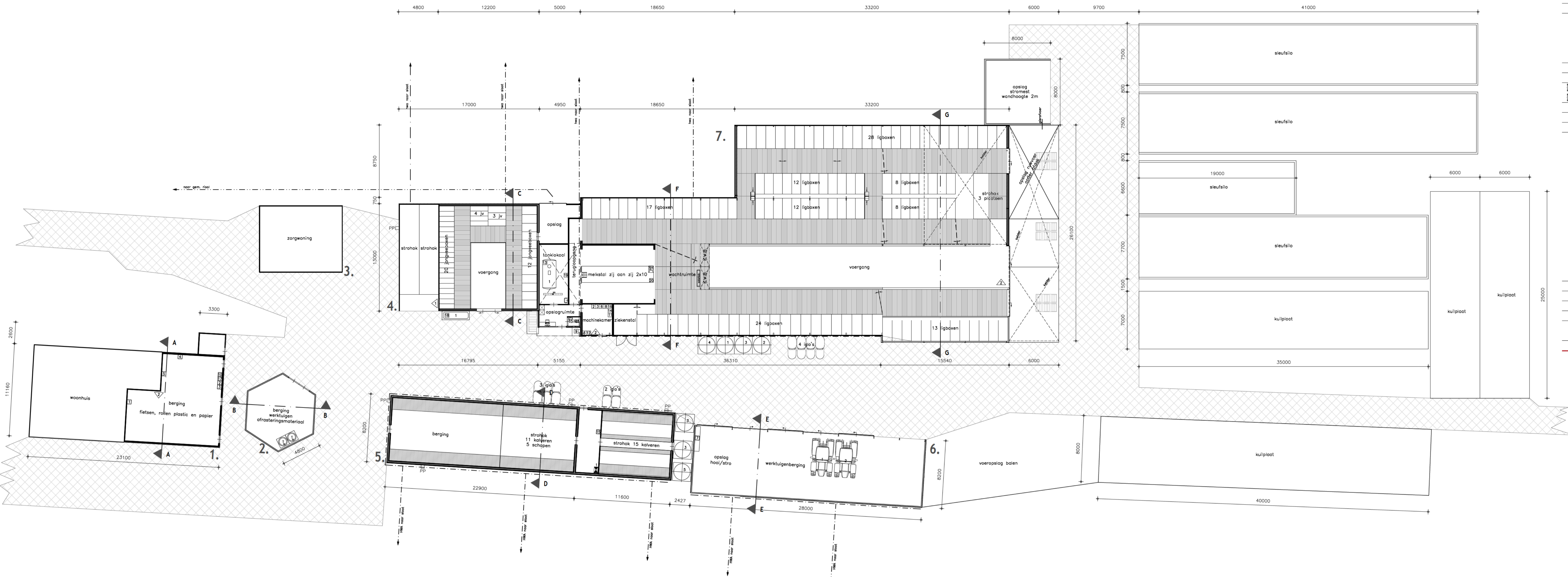


Renvooi gebouwen

Gebouw	Naam	Wanden	Dak	Vloer	Meisloot	Verstijfing	Diercategorie	RAV-code	Status	Aantal plaatsen	Aantal dieren
1	Woonhuis/berging	Metselwerk	Golfdak	Beton	—	Natuurlijk	—	—	—	—	—
2	Hoofdberg/berging	Damwand	Golfdak	Beton	—	Natuurlijk	—	—	—	—	—
3	Zorgwoning	Metselwerk, hout	Golfdak	Beton	—	Natuurlijk	—	—	—	—	—
4	Jongveestal	Metselwerk	Golfdak	Beton	285 m³	Mechanisch	Jongvee	A 3.100	—	40	40
5	Jongveestal/berging	Metselwerk	Golfdak	Beton	133 m³	Natuurlijk	Jongvee	A 3.100	—	26	26
							Jongvee	A 3.100	iglo's	9	9
6	Werkuigenberging	Damwand	Golfdak	Beton	—	Natuurlijk	—	—	—	5	5
										Schepers	B 1.100
7	Rundveestal	Metselwerk	Golfdak	Beton	2236 m³	Natuurlijk	Melkkoeten	A 1.100.1	—	125	123

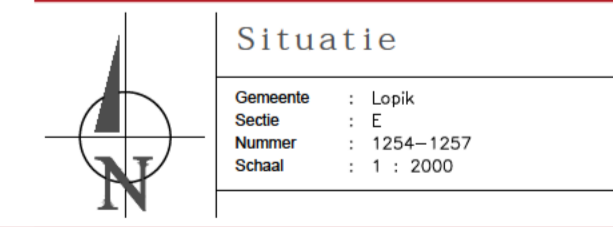
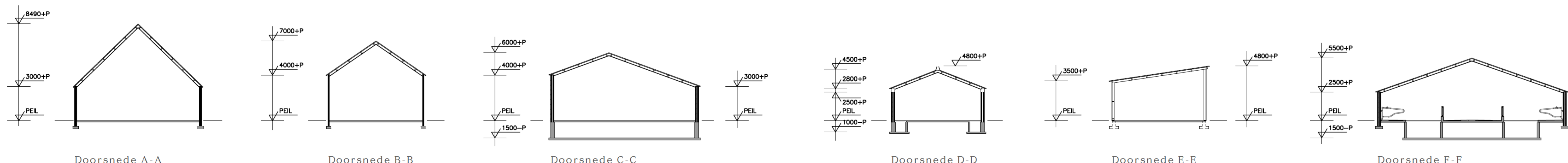
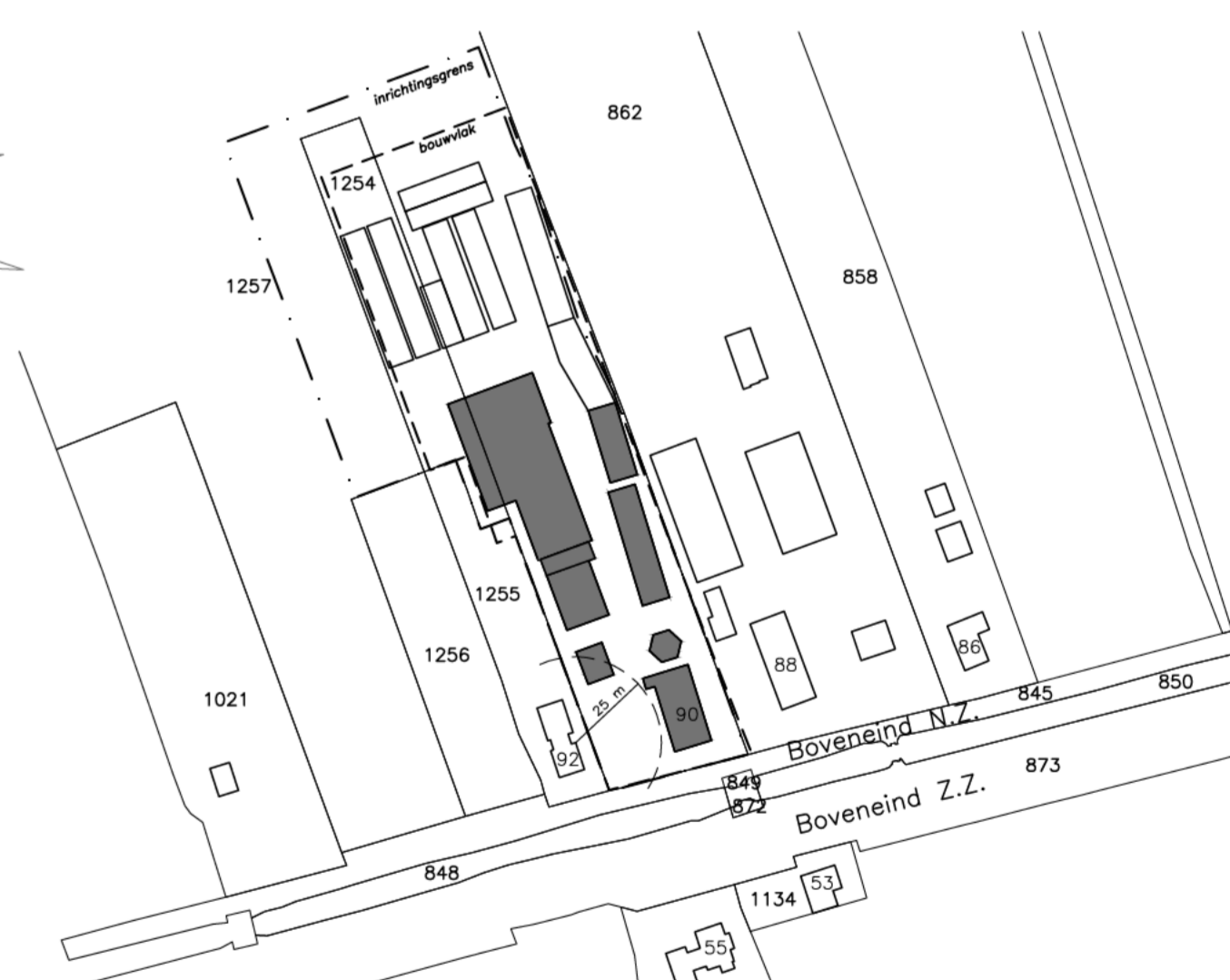


Doorsnede C-C



Symbolen

Symbol	Gebouw	Omschrijving	Aantal	Inhoud	Vermogen kW p.kt.	Vermogen Totaal kW
1. GRONDSTOFFEN EN PRODUCTEN						
Substaal						
1.2 Milieugevoelige stoffen						
1	4	Diesel (dubbelwandig elektrisch met klas 2012)	1	3000 L	—	—
2	2	Smeermolie (vot in lekbak)	2	60 L	—	—
3	1	Ontsmettings-/bestrijdingsmiddelenkast	1	—	—	—
4	1, 7	Opslag reinigingsmiddelen	2	100 L	—	—
5	1, 7	Opslag zuur	2	30 L	—	—
6	1	Diergeneesmiddelenkast	1	—	—	—
Substaal						
1.3 Kooling						
Substaal						
1	7	Melkkoelbox	1	11000 L	—	—
2	1	Diepvries (drive)	1	—	—	—
Substaal						
1.4 Anders stoffen of producten						
Substaal						
1	7	Mengvoeder (n silo)	1	6 ton	—	—
2	7	Kunstmest (n silo)	1	15 ton	—	—
3	5, 7	Mengvoeder (n silo)	3	10 ton	—	—
4	7	Mengvoeder (n silo)	1	4 ton	—	—
5	5	Mengvoeder (n silo)	1	5 ton	—	—
Substaal						
2 ENERGIE						
Substaal						
2.2 Verbrandingsmotoren						
Substaal						
1	6	Tractor	1	—	70,000	70,000
2	6	Tractor	1	—	80,000	80,000
Substaal						
2.3 Verwarmingselementen						
Substaal						
1	7	Baler	2	80 L	—	—
Substaal						
2.4 Overig opgesteld vermogen						
Substaal						
1	6	Handgereedschappen (ca. 5 stuks)	1	div.	1,500	1,500
2	7	Pomp + verwarmingselement (220 V)	1	—	—	—
3	7	Koelaggregaat	1	—	5,250	5,250
4	1	Compressor	1	—	1,250	1,250
5	7	Melkpomp	1	—	0,250	0,250
6	7	Vacuumpomp	1	—	3,200	3,200
7	7	Roermotor	1	—	0,700	0,700
8	7	Reinigingsautoomatt (stveer op riool)	1	—	—	—
9	5	Hydrator + ontjering/installatie en compressor (380 V)	1	800 L	4,500	4,500
10	7	Circulatie-doseerpomp	1	—	0,100	0,100
11	1	Lasapparaat (380 V)	1	—	—	—
12	7	Dieselomp	1	—	0,200	0,200
13	7	Hogedrukreiniger	1	—	4,500	4,500
14	7	Vijzelmotor	1	—	0,500	0,500
15	7	Dempelpomp/mestpomp	1	—	1,500	1,500
Substaal						
2.5 Energiezuinigheids maatregelen						
Substaal						
1	5	HR-sel	1	—	20,000	20,000
Substaal						
4.1 Brandveiligheid						
Substaal						
1	4	Brandblusser	1	6 kg	—	—
2	1, 7	Brandblusser	3	12 kg	—	—
Totaal						



Aanvraag omgevingsvergunning

Berekening: Inrichtingstekening
Aanvraag omgevingsvergunning activiteit milieu
Plaatsgrond, doorsneden en situatie

Schaal: 1:200
 Formaat: A1+

Opdrachtgever: V.O.F. Veldman - Oostam
 Bovenveld Noordzijde 90
 3405 AK Benschop

DLV Advies
 5400 AM Uden
 0413-336900
 info@dlvadvies.nl

Datum: 14-02-2017
HVB: HVB E 27-01-2017 RD
B: 03-10-2017 HVB F 18-04-2019 AWR
C: 10-03-2014 HVB G 27-09-2019 RD
D: 25-03-2014 HVB H 16-03-2020 RD

Bouwcode: Bovenveld Noordzijde 90
 3405 AK Benschop

Projectleider: [Redacted]
 Telefoon: [Redacted]
 E-mail: [Redacted]

Klantnummer: B190406-61
Werknummer: M10

DLV ADVIES RESULTAAT

NIET OP DEZE TOEGANG NAZIE VAN DE RECHTEN VAN DEREN HOEDERSCHAP VAN HONDERDPERCENT TOEGANG VOORBEREIDING, SCHRIJVEN, TOEGANG EN TOEGANG EN TOEGANG