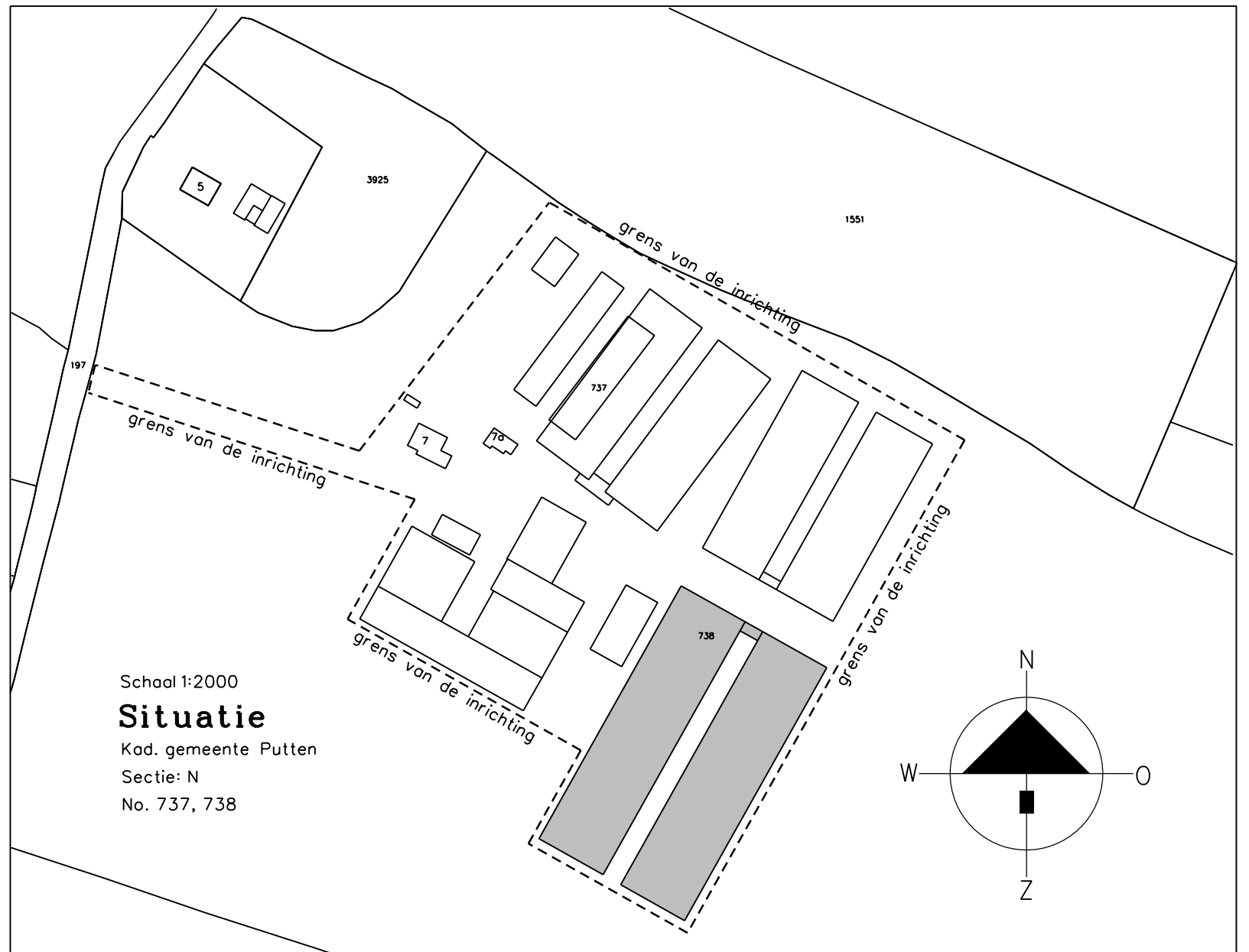
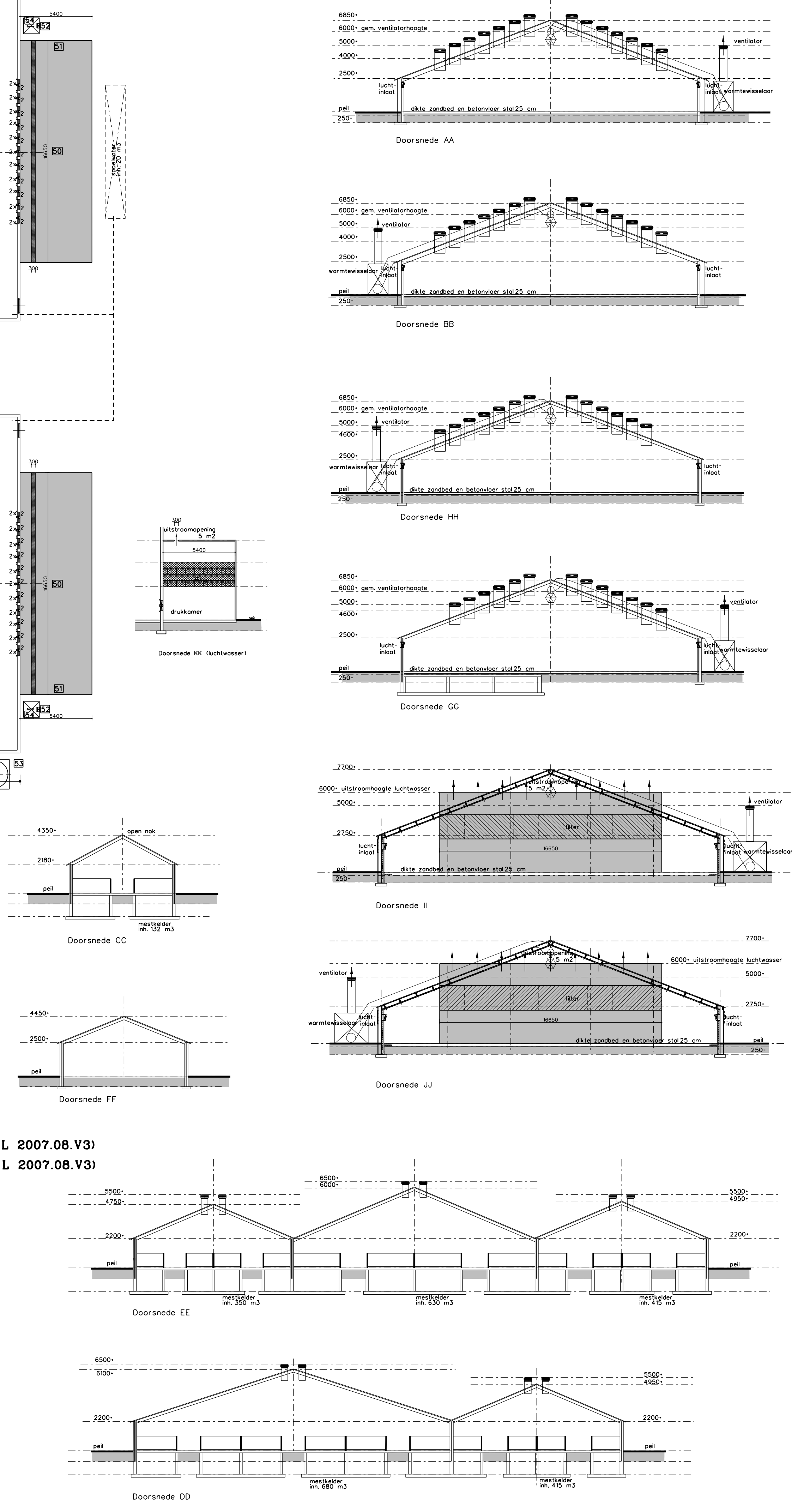


Gebouwen

- A bedrijfswoning
- B bakhuus
- C bedrijfswoning
- D stal 34 st. vleeskalveren A 4.100
- E stal 212 st. vleeskalveren A 4.100
- F stal 344 st. vleeskalveren A 4.100
- G1 stal 201 st. vleeskalveren A 4.100
- G2 stal 121 st. vleeskalveren A 4.100
- H werkplaats / garage / opslag / hygiënisluis
- I werktuigenberging
- J opslag/berging
- K stal 32.625 st. vleeskuikens E 5.11
- L stal 32.625 st. vleeskuikens E 5.11
- M stal 34.875 st. vleeskuikens E 5.11
- N stal 34.875 st. vleeskuikens E 5.11
- O stal 59.500 st. vleeskuikens E 5.11 (luchtwater BWL 2007.08.V3)
- P stal 59.500 st. vleeskuikens E 5.11 (luchtwater BWL 2007.08.V3)

Legenda

sym.	gebou.	omschrijving	aantal	vermogen kW p/1st	eenheid
01	01	meubelonderdeel met vijzel	2	2	8 ton
02	02	ruweverval	1	-	6 ton
03	03	voerbak met vijzel	2	-	30 ton
04	04	voerbak met vijzel	3	155	16 ton
05	05	voerbak met vijzel	3	155	16 ton
06	06	poederbuis	3	-	6 kg
07	07	HL Cx-katje (oploopt)	1	41	-
08	08	HL Cx-katje (oploopt)	1	56	-
09	09	kaboverkleding R 134a	1	0,7	0,5 kg
10	10	ventilator 13x.v. warmtewisselaar	4	11	ø 82 cm
11	11	draai-ventilator	44	12	ø 20,8 cm
12	12	ventilator 13x.v. warmtewisselaar	2	11	ø 82 cm
13	13	nik-ventilator	17	0,65	ø 50 cm
14	14	nik-ventilator	32	1,005	ø 80 cm
15	15	pompset / pompbus	-	-	-
16	16	meubel	-	-	-
17	17	kaboverkleding	1	5	-
18	18	waterpomp	1	1,1	-
19	19	regelaar	6	-	-
20	20	afvalvoermengelaar	1	2,2	-
21	21	medicijnpomp	1	0,37	-
22	22	medicijnpomp	1	0,73	-
23	23	overstortpomp	1	2,2	-
24	24	mergel	1	2,2	-
25	25	voorraadmengelaar	1	1,55	-
26	26	warmwaterstank	2	-	3400 liter
27	27	melkpomp	1	1,1	1000 liter
28	28	kuoelwaterstank	2	-	1000 liter
29	29	hogedrukreiniger (elektrisch)	1	4,4	-
30	30	gietst. (gietsteen)	4	1,5	-
31	31	warmwaterstank	1	-	2000 liter
32	32	tractor (diesel)	1	65	-
33	33	shovel	1	15	-
34	34	hogedrukreiniger	2	4,4	-
35	35	gruizpomp betone boven lekbak	1	-	10 liter
36	36	smeeroliepomp (gietsteen)	1	-	-
37	37	pluimoven	1	5,5	-
38	38	compressor	1	1,85	-
39	39	laser	1	-	200 KVA
40	40	spijlrol	1	0,8	-
41	41	laser	1	1,1	-
42	42	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
43	43	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
44	44	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
45	45	smeerolie	1	-	33 liter
46	46	compressor	1	1,85	-
47	47	laser	1	-	200 KVA
48	48	spijlrol	1	0,8	-
49	49	laser	1	1,1	-
50	50	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
51	51	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
52	52	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
53	53	smeerolie	1	-	33 liter
54	54	compressor	1	1,85	-
55	55	laser	1	-	200 KVA
56	56	spijlrol	1	0,8	-
57	57	laser	1	1,1	-
58	58	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
59	59	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
60	60	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
61	61	smeerolie	1	-	33 liter
62	62	compressor	1	1,85	-
63	63	laser	1	-	200 KVA
64	64	spijlrol	1	0,8	-
65	65	laser	1	1,1	-
66	66	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
67	67	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
68	68	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
69	69	smeerolie	1	-	33 liter
70	70	compressor	1	1,85	-
71	71	laser	1	-	200 KVA
72	72	spijlrol	1	0,8	-
73	73	laser	1	1,1	-
74	74	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
75	75	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
76	76	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
77	77	smeerolie	1	-	33 liter
78	78	compressor	1	1,85	-
79	79	laser	1	-	200 KVA
80	80	spijlrol	1	0,8	-
81	81	laser	1	1,1	-
82	82	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
83	83	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
84	84	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
85	85	smeerolie	1	-	33 liter
86	86	compressor	1	1,85	-
87	87	laser	1	-	200 KVA
88	88	spijlrol	1	0,8	-
89	89	laser	1	1,1	-
90	90	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
91	91	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
92	92	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
93	93	smeerolie	1	-	33 liter
94	94	compressor	1	1,85	-
95	95	laser	1	-	200 KVA
96	96	spijlrol	1	0,8	-
97	97	laser	1	1,1	-
98	98	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
99	99	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
100	100	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
101	101	smeerolie	1	-	33 liter
102	102	compressor	1	1,85	-
103	103	laser	1	-	200 KVA
104	104	spijlrol	1	0,8	-
105	105	laser	1	1,1	-
106	106	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
107	107	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
108	108	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
109	109	smeerolie	1	-	33 liter
110	110	compressor	1	1,85	-
111	111	laser	1	-	200 KVA
112	112	spijlrol	1	0,8	-
113	113	laser	1	1,1	-
114	114	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
115	115	gietsteen (diesel)	1	1,1	-
116	116	smeerolie boven lekbak	1	-	240 liter
117	117	smeerolie	1	-	33 liter
118	118	compressor	1	1,85	-
119	119	laser	1	-	200 KVA
120	120	spijlrol	1	0,8	-



VAN WESTRENE

PROJECT: agrarisch bedrijf aan de Beitelweg 7 te Putten
 OPRACHTGEVER: Mts. van Duiven
 Beitelweg 7
 3882 MT Putten

SCHAAL: 1:200
 GETEKEND: HR
 FORMAAT: 1350x914
 DATUM: 28/04/2014
 WUZZING:

ONDERDEEL: alternatief
 PROJECTNUMMER: WVM-DEUVERS
 Blad 3 van 1