

Renvooi gebouwen

- A bedrijfswoning n.r. 22
- B stal 31.000 st. vleeskuikens BWL 2010.13.V5- BWL 2011.02.V2 / E 5.11 - E 7.8
- C stal 31.000 st. vleeskuikens BWL 2010.13.V5- BWL 2011.02.V2 / E 5.11 - E 7.8
- D stal 30.000 st. vleeskuikens BWL 2010.13.V5 - BWL 2013.03.V2 / E 5.11 - E 7.7
- E stal 33.500 st. vleeskuikens BWL 2011.11.V2 / E 5.5
- F stal 81.500 st. vleeskuikens BWL 2010.13.V5- BWL 2011.02.V2 / E 5.11 - E 7.8
- G stal 81.500 st. vleeskuikens BWL 2010.13.V5- BWL 2011.02.V2 / E 5.11 - E 7.8
- H opslag/werkluigenberging/ berging
- I werkluigenberging / opslag poolaardappelen / div. landbouwproducten
- J werkplaats / opslag / hygiënecel/kantoor/kantine / garage/berging
- K weegbrug 70 ton
- L opslagloods

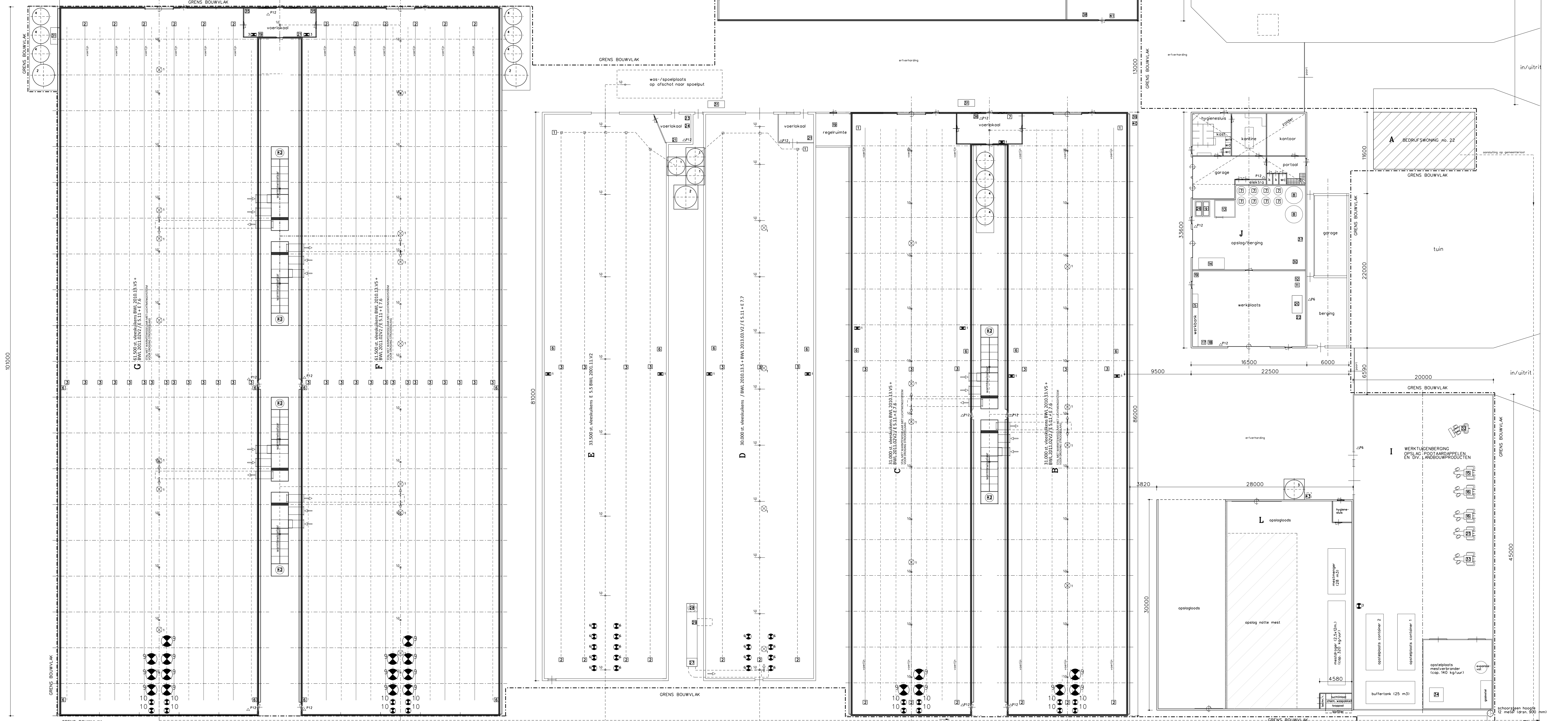
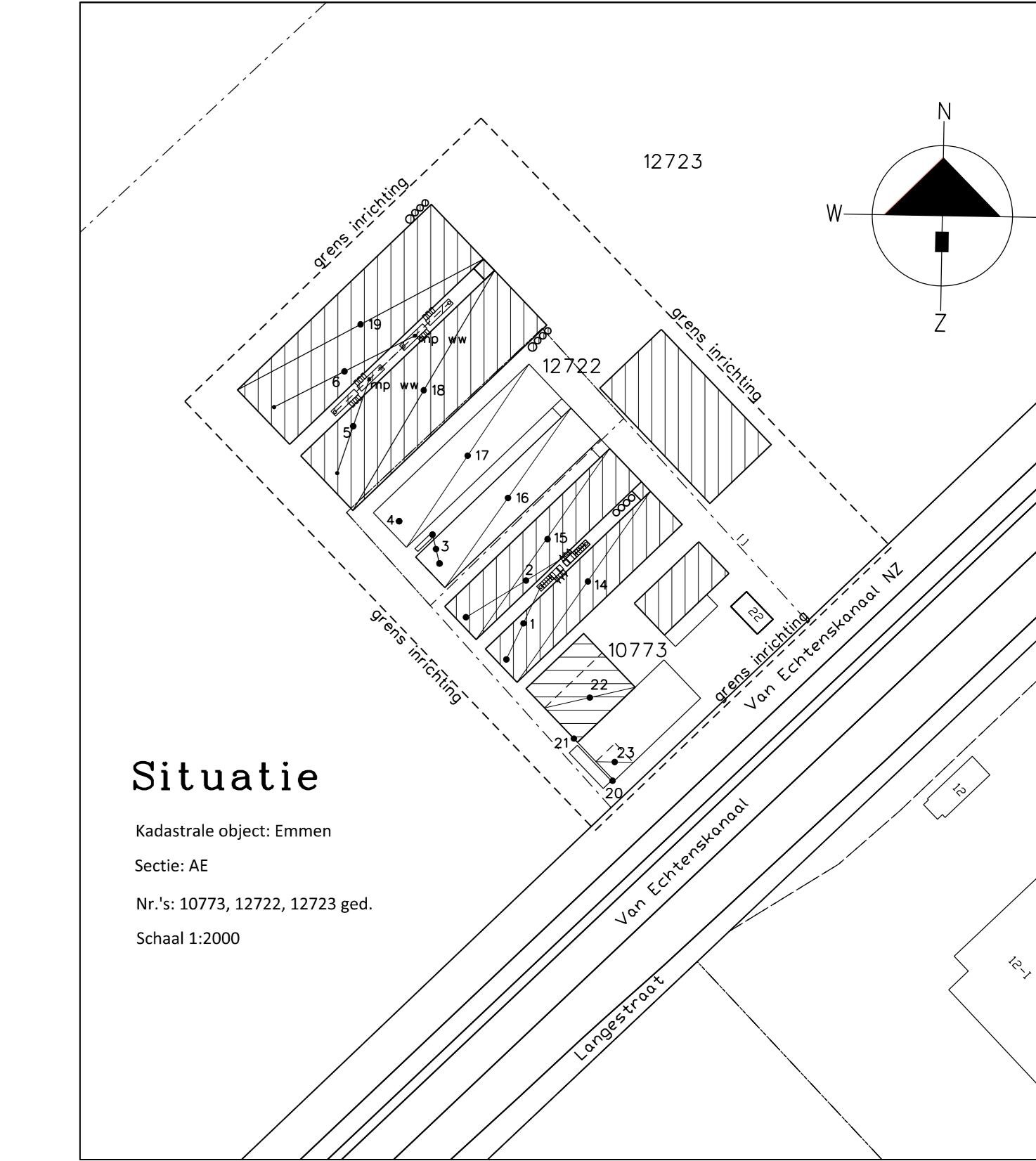
symbool	gebouw	omschrijving	hoeft	vermogen	eenheid
1	BuifitN	voerbak met zijel	12	12	toer/wat
2	BuifitN	voerbak met zijel	3	0,55	40 toer/wat
3	BuifitN	voerbak met zijel	10	0,55	15 toer/wat
4	BuifitN	opvoerbak	1	-	30 m3/kl.

symbool	vermogen	hoeft	
5	ventilator (regelbaar)	1	2,5
6	ventilator # 920 mm (regonst)	20	0,75
7	ventilator # 920 mm (vaste)	20	1,2
8	ventilator # 800 mm (7pacen 80)	16	0,5
9	crucialeventilator (regelbaar)	28	0,25

Van Echtenkanaal NZ

nr	gebouw	X- coördinaat	Y- coördinaat
1	stal B	261.528	527.077
2	stal C	261.528	527.093
3	stal D	261.495	527.055
4	stal E (vent.)	261.481	527.105
5	stal F	261.484	527.101
6	stal G	261.481	527.172

gebouw	aanbidspunt	X- coördinaat	Y- coördinaat
stal B	geometrisch middenpunt	261.528	527.077
vermogen	geometrisch middenpunt	261.527	527.063
vermogen	geometrisch middenpunt	261.528	527.090
vermogen	geometrisch middenpunt	261.528	527.093
vermogen	geometrisch middenpunt	261.528	527.078
vermogen	geometrisch middenpunt	261.551	527.107
vermogen	geometrisch middenpunt	261.495	527.055
vermogen	geometrisch middenpunt	261.495	527.099
vermogen	geometrisch middenpunt	261.493	527.110
vermogen	geometrisch middenpunt	261.484	527.101
vermogen	geometrisch middenpunt	261.488	527.133
vermogen	geometrisch middenpunt	261.470	527.109
vermogen	geometrisch middenpunt	261.481	527.172
vermogen	geometrisch middenpunt	261.474	527.168
vermogen	geometrisch middenpunt	261.487	527.185



Van Westreenen

PROJECT: Bedrijfsontwikkeling Harmes Pluimee B.V.
 GEDRACHTGEVER: Harmes Holding B.V.
 VAN ECHTENKANAAL NZ 22
 7891 TL KLAZIENAVEN

LOCATIE: Van Echtenkanaal NZ 22 te Klazienaven

SCHAAL: 1:200
 GETEKEND: EG/RTR
 FORMAAT: A4/1500
 DATUM: 26/07/2016
 WUZZING: 2010:06
 PROJECTNUMMER: WRM/HARMESE/04/16
 Blad 1 van 1