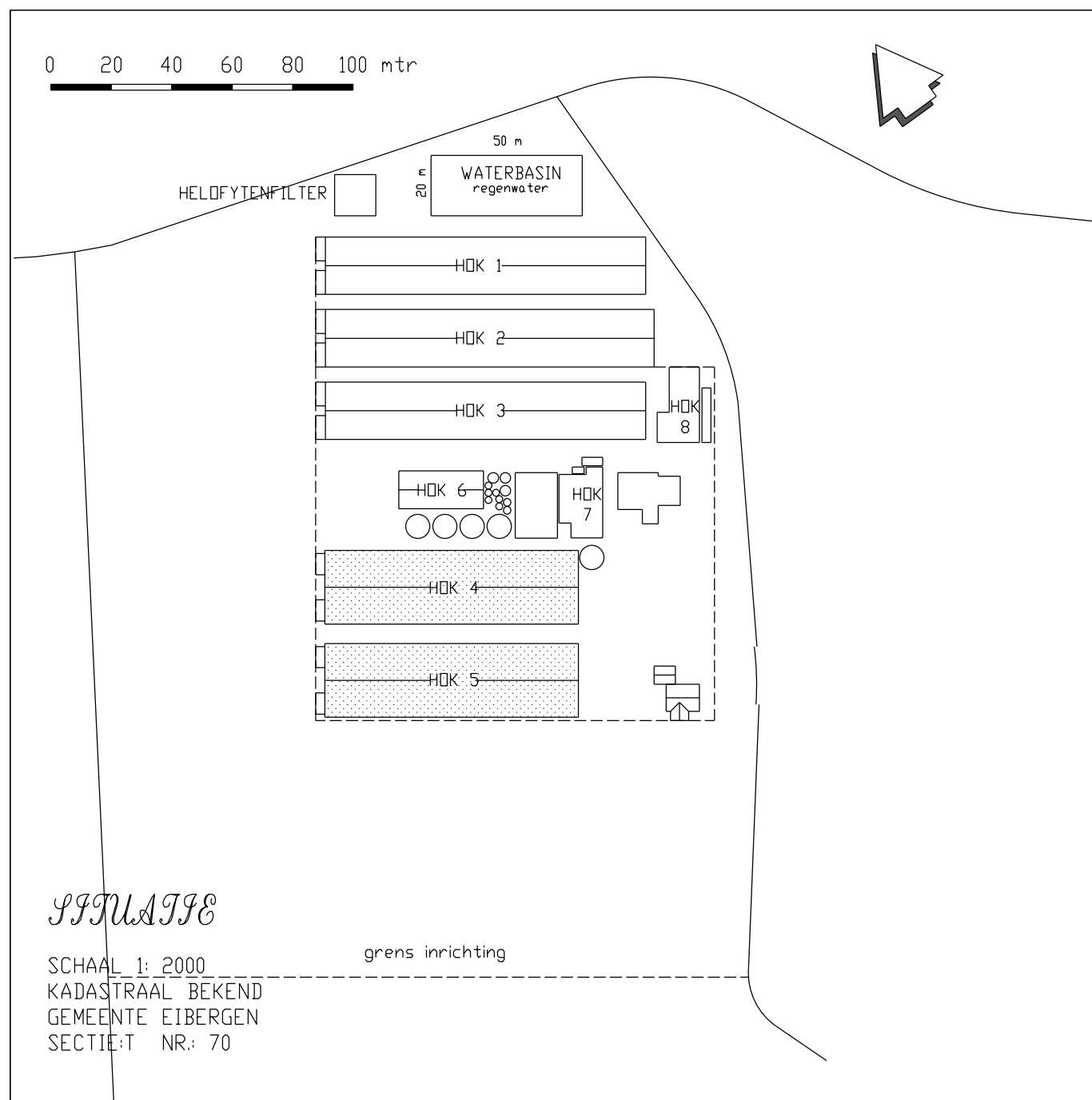


HOK 1	
a	2 st. 860 W/st. 1,72 kW (20000 m3/uur/st)
b	7 st. 1100 W/st. 7,7 kW (40000 m3/uur/st)
c	1 st. 1500 W/st. 1,5 kW (80000 m3/uur/st)
d	2 st. 300 W/st. 0,6 kW
e	40 st. 36 W/st. 1,44 kW
f	20 st. 25 W/st. 0,5 kW
g	2 st. 56 W/st. 0,112kW
h	2 st. 750 W/st. 1,5 kW
i	2 st. 1500 W/st. 3,0 kW
j	5 st. 90 W/st. 0,45 kW
k	4 st. 250 W/st. 1 kW
totaal vermogen hok 1: 30,062 kW	
HOK 2	
a	2 st. 860 W/st. 1,72 kW (20000 m3/uur/st)
b	7 st. 1100 W/st. 7,7 kW (40000 m3/uur/st)
c	1 st. 1500 W/st. 1,5 kW (80000 m3/uur/st)
d	2 st. 300 W/st. 0,6 kW
e	40 st. 36 W/st. 1,44 kW
f	20 st. 25 W/st. 0,5 kW
g	2 st. 56 W/st. 0,112kW
h	2 st. 750 W/st. 1,5 kW
i	2 st. 1500 W/st. 3,0 kW
j	5 st. 90 W/st. 0,45 kW
k	4 st. 250 W/st. 1 kW
totaal vermogen hok 2: 30,562 kW	
HOK 3	
a	2 st. 860 W/st. 1,72 kW (20000 m3/uur/st)
b	9 st. 1100 W/st. 9,9 kW (40000 m3/uur/st)
d	2 st. 300 W/st. 0,6 kW
e	40 st. 36 W/st. 1,44 kW
f	20 st. 25 W/st. 0,5 kW
g	2 st. 56 W/st. 0,112kW
h	2 st. 750 W/st. 1,5 kW
i	1 st. 1500 W/st. 1,5 kW
j	5 st. 90 W/st. 0,45 kW
k	4 st. 250 W/st. 1 kW
totaal vermogen hok 3: 29,262 kW	
HOK 4	
a	2 st. 860 W/st. 1,72 kW (20000 m3/uur/st)
b	9 st. 1100 W/st. 9,9 kW (40000 m3/uur/st)
d	5 st. 300 W/st. 1,5 kW
e	40 st. 36 W/st. 1,44 kW
f	20 st. 25 W/st. 0,5 kW
g	2 st. 56 W/st. 0,112kW
h	5 st. 750 W/st. 3,75 kW
i	6 st. 90 W/st. 0,45 kW
j	4 st. 250 W/st. 1,25 kW
k	4 st. 90 W/st. 0,36 kW
totaal vermogen hok 4: 33,572 kW	
HOK 5	
a	2 st. 860 W/st. 1,72 kW (20000 m3/uur/st)
b	9 st. 1100 W/st. 9,9 kW (40000 m3/uur/st)
d	5 st. 300 W/st. 1,5 kW
e	40 st. 36 W/st. 1,44 kW
f	20 st. 25 W/st. 0,5 kW
g	2 st. 56 W/st. 0,112kW
h	5 st. 750 W/st. 3,75 kW
i	6 st. 90 W/st. 0,45 kW
j	4 st. 250 W/st. 1,25 kW
k	4 st. 90 W/st. 0,36 kW
totaal vermogen hok 5: 35,072 kW	

RENV007	
a	= ventilatoren 80 cm
b	= ventilatoren 120 cm
c	= ventilatoren 240 cm
d	= mengventilatoren, heaters, verlichting, vanglansen
e	= voermachine, aanvoervijzel voer
f	= liernoteren water, liernoteren voer
g	= klepnooten
h	= computer
i	= pakcoeling
j	= verwarmingselement water
k	= pomp vloer-/muurverwarming
l	= sturing CV/heaters sturing
m	= koudverkoeling 2 st. 550 W/st. 1,1 kW
n	= weegbrug 0,5 kW
o	= gereedschappen verlichting schuren/buten 25 st. 36 W/st. 0,9 kW
o	= dieselpomp 0,5 kW
SILD's:	
vijzels naar voorraadsilo's	5 st. 750 W/st. 3,75kW
p = beluchting graansilo	2 st. 7500 W/st. 15,0 kW
r = groenopruimvijzels en vulvijzels	15,0 kW
s = torwrebreker	7,5 kW
aan-/afvoervijzel gebroken tarwe	2 st. 750 W/st. 1,5 kW
vijzels voersilo's naar voermager	3 st. 750 W/st. 3,75kW
vijzels CDM/graansilo's naar:	6 st. 3000 W/st. 18 kW
sturing	1 kW
VERWARMING:	
t = frees/schraapern	0,75 kW
u = afvoervijzel	1,5 kW
v = transportvijzel	1,5 kW
w = invoervijzel houtkachel	1,5 kW
x = koeltoren/warme lucht	3 kW
y = CV aardgas	1 kW
z = water transportpomp	2 kW
aa = water transportpomp	1 kW
bb = houtkachel	10 kW
cc = biomassa droger en vijzels	10 kW
sturing	1 kW
hs = houtshredder	400 kW
WATER:	
bronpompen	5 st. 1100 W/st. 5,5 kW
x = beluchtingspomp	0,5 kW
y = circulatiepomp	1,5 kW
z = compressor	3 kW
wormwater hogebrukspuit	6,1 kW
hogebrukspuit	9 kW
vulwaterpomp	5,5 kW
verdeelomp helofytenfilter	1 kW
sturing	3 st. 2000W/st. 6 kW
regenwaterpompen	1 kW
A = uitreding ventilatie hok 1	
B = uitreding ventilatie hok 2	
C = uitreding ventilatie hok 3	
D = uitreding ventilatie hok 4	
E = uitreding ventilatie hok 5	
F = ventilatiekoeling	
G = gasmeter	
I = opslag oud ijzer	
J = opslag oud papier	
L = elektriciteitsmeter	
M = stroomgenerator/akk	
N = noodstroomaggregaat	
O = pompgat	
P = biomassa droger	
Q = opslag defecte TL-buizen	
R = opslag chemikalien	
S = pompgat regenwater	
▲ = brandblusser	
● = waterbronnen	
VERWARMING:	
Vt1 = kraan 60 kw	60 kW
Vt2 = shovel 80 kw	80 kW



33944798  
SCHAAL 1:1000  
KADASTRAAL BEKEND  
GEMEENTE: ELBERGEN  
SECTIE-T NR: 70

**VANWESTREENEN**

PROJECT: Melding Activiteiten Besluit (Milieu)	SCHAAL: 1:200
OPDRACHTGEVER: Nieuw Scheurlink V.O.F. Elbergweg 7 7156 NR BELTRUM	GETEKEND: EG
LOCATIE: Elbergweg 7 te Beltrum	FORMAAT: A0
ONDERDEEL: Bedrijfsplaatgrond	DATUM: 16/04/2015
	WIJZIGING: 10-07-2015
	PROJECTNUMMER: WVW_KUNEN1 Blad 1 van 1