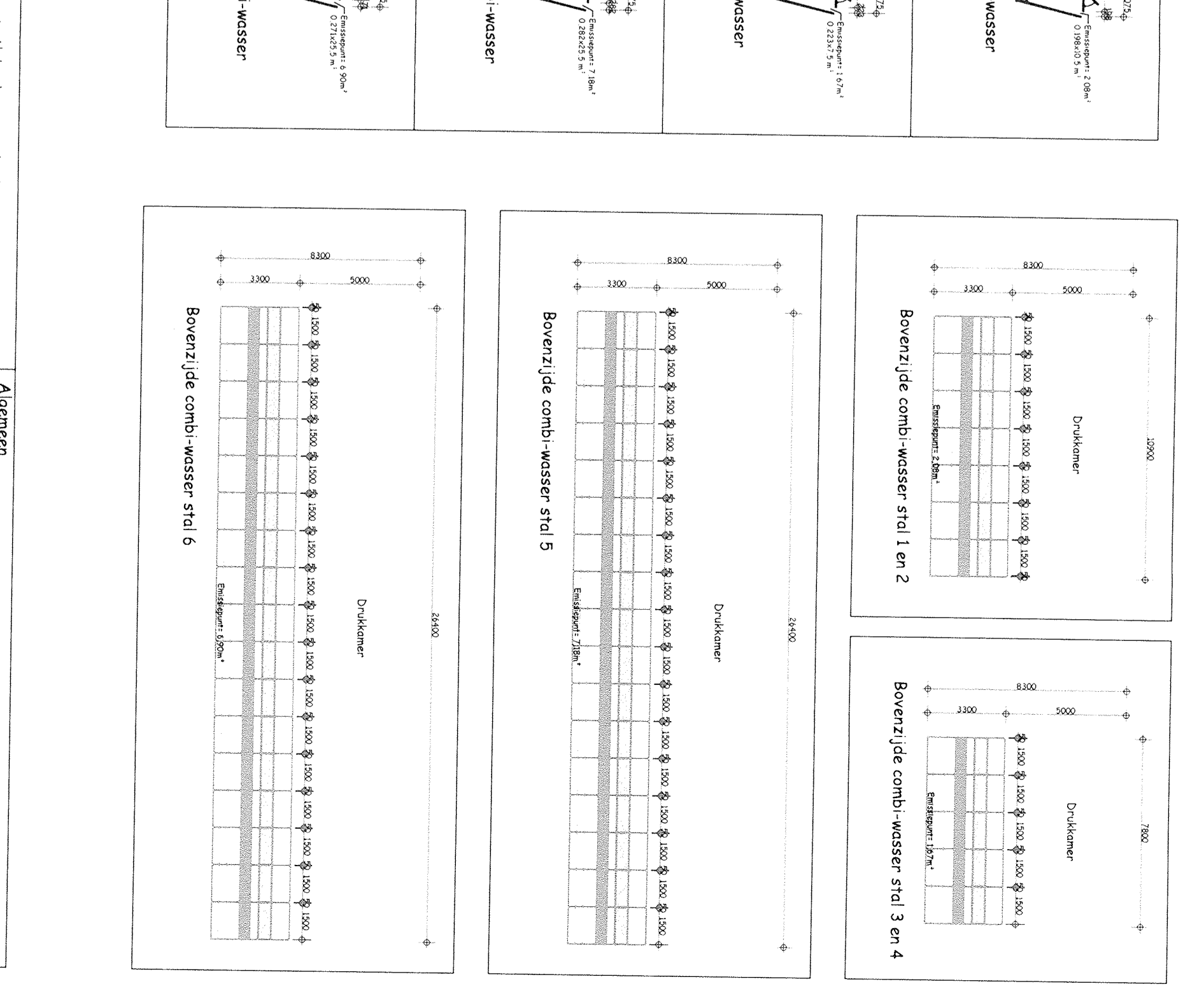
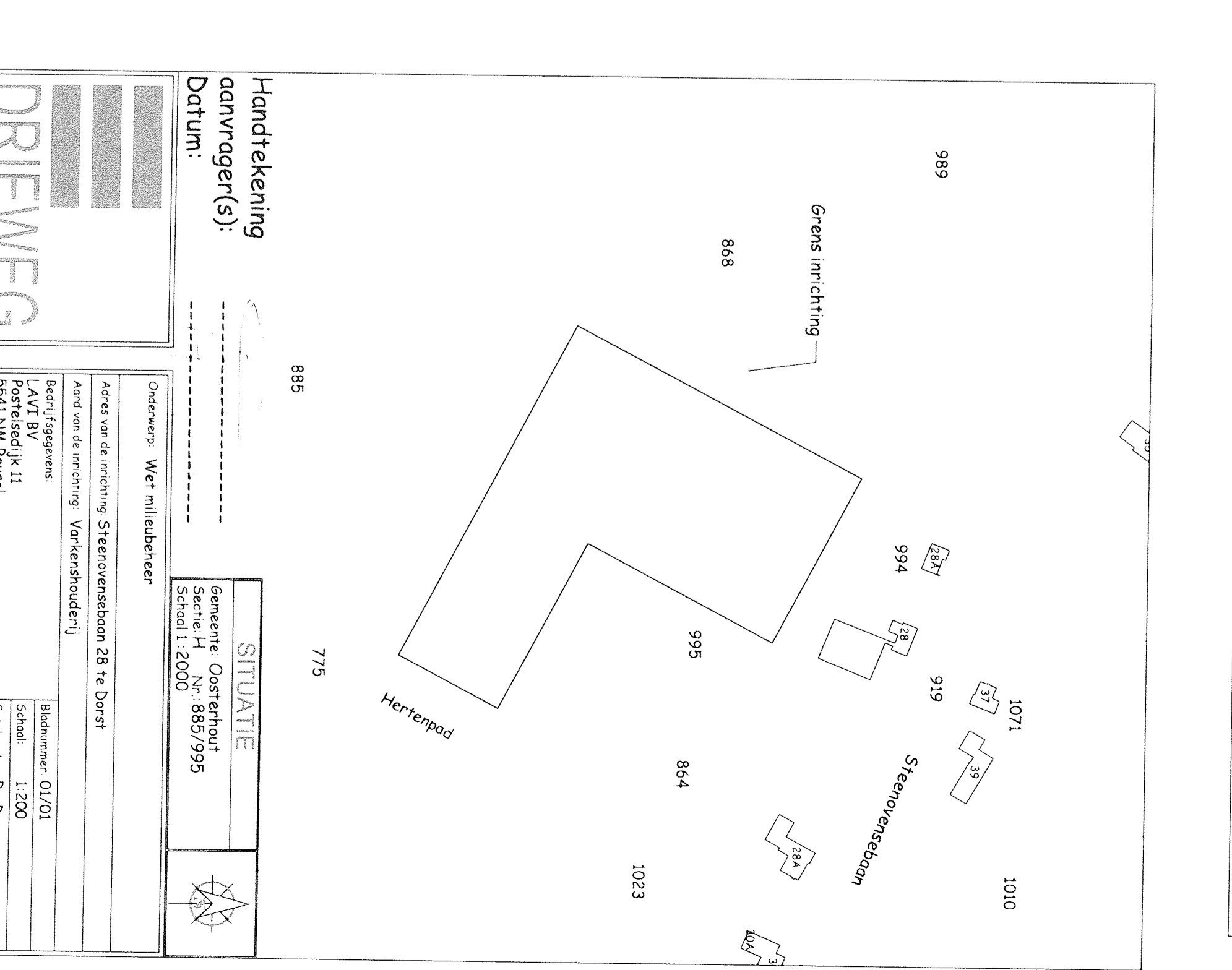


Renovent SITO 5		Renovent motorren		
Nr Aant Benaming	Totaal	Nr Aant Benaming	kW	
S1 8	Multiplexraail 50 ton	1 8	Vervrijfel 5	
S2 2	Schemer ontgrond 25m ³	2 2	Mager 5	
S3		3 12	Spoeking 4	
S4		4 6	Fruiteerter opbor 5.5	
S5		5 2	Zaaiersvoeding 0.5	
S6		6		
Renovent Diversen				
Symb Aant Benaming				
D	Dw	Paddezuiker (incl 3kg)		
HIS	Dw	Brandingspriel		
RHL	2	Med. Lijnwast		
RHL	1	Opdng ontfenging /rengingmodul		
KK	6	Kaster aanbiedcl		
V	6	Regelact luchwester		
V	2	Welpst zuur		
Dw		Bernduwer		
Renovent Ventilatoren				
Symb Aant Benaming	Hoofde Dryn. kW			
58	Ventilator	80 cm	2.2	
98	Maetspoonant	-/-	0.02	
		-/-	0.02	
		-/-	0.02	
		-/-	0.02	
Renovent Luchtwassers				
Type	Stel Adant	Hoofde opentng m ²		
3MW, 2006, 14, 12	1, 2	2	2.08	
3MW, 2006, 14, 12	3, 4	2	1.57	
3MW, 2006, 14, 12	5	1	9.65	
3MW, 2006, 14, 12	6	1	9.65	
3MW, 2006, 14, 12	6	1	6.90	



A. Situering
Detail behorende bij stal 1 t/m 6
Gecombineerd luchtstelsysteem
85% ammoniakwater
met chemische wasser
(omleeffiter) en waterwester.
BWL 2006, 14, 12

Algemeen
De afgebeelde constructie is een combinatie van een ammoniakwaterwester en een chemisch waterwester. De ammoniakwaterwester is een gecombineerd stelsysteem met een 85% ammoniakwaterwester en een chemisch waterwester. De chemisch waterwester is een waterwester met een omleeffiter. De constructie is ontworpen in overeenstemming met de eisen van de Technische Specificatie (BWL) 2006, 14, 12. De afgebeelde constructie is een combinatie van een ammoniakwaterwester en een chemisch waterwester. De ammoniakwaterwester is een gecombineerd stelsysteem met een 85% ammoniakwaterwester en een chemisch waterwester. De chemisch waterwester is een waterwester met een omleeffiter. De constructie is ontworpen in overeenstemming met de eisen van de Technische Specificatie (BWL) 2006, 14, 12.



Handtekening
aanvrager(s):

Datum: 2008.11.20

SITUATIE
Opdracht: Wf ml-achter
Aant van de werking: Stokkenbouw 18 k, Dorst
Aant van de werking: Werksteden

DREWEG
Naam: Dreweg
Adres: Dreweg 1, 2000
Telefoon: 39 27 200
Fax: 39 27 200
E-mail: info@dreweg.nl
Website: www.dreweg.nl
Nrs. conform: 1250/KW/01

