



Bijlage 3: Leidingwerk

- Legenda:
- V = Verlading
 - = Bouwblok
 - = Leidingbrug ondergrond
 - = Productleiding RO concentraat
 - = Water naar lozingspunt
 - = Stortgasleiding
 - = Biogasleiding ongeconditioneerd
 - = Biogasleiding geconditioneerd

Tijdelijk no	Omschrijving opslag	Tankafmetingen						Tankinhoud m3 bruto
		hoogte(m)	diameter/breedte (m)	lengte (m)	maatveld	max h	m3 bruto	
T-101	Ontvangsplateau dierlijke grifnest	2	3	50	-2	0	300	
T-102	Ontvangstank dierlijke drofstank	9,8	19	rond	-0,8	12	2779	
T-103	Vergister 1	9	35	rond	-2,8	11,7	8659	
T-104	Vergister 2	9	35	rond	-2,8	11,7	8659	
T-103a	Biogasopslag vergister 1	5,5	35	dome			1233	
T-104a	Biogasopslag vergister 2	5,5	35	dome			1233	
T-105	Digestaatbuffer	10	10	rond	-0,8	10,8	785	
T-111	Buffer dunne fractie	10	10	rond	-0,8	10,8	785	
T-112	Rustsilo dunne fractie 1	10	8	rond	-0,8	10,5	503	
T-113	Rustsilo dunne fractie 2	10	8	rond	-0,8	10,5	503	
T-121	S10 Permeaatank 1	10	3,2	3,2	0	10	80	
T-122	S11 Permeaatank 2	10	3,2	3,2	0	10	80	
T-123	S12 Processwatertank (breekvat)	10	3,2	3,2	0	10	80	
T-124	Buffertank condensaat voor potluis	10	3,2	rond	0	10	80	
T-201	Opslagtank RO concentraat	8	30	rond	-0,8	11,9	5655	
T-202	Opslagtank Indampconcentraat	9,8	19	rond	-0,8	12	2779	
T-251	Opslagtank Ammoniakwater 24%	11,2	5	rond	0	11,2	220	
T-252	Opslag Spuiwater 1	11,2	5	rond	0	11,2	200	
T-901	Opslag hulpstof biologie 1	11,2	5	rond	0	11,2	220	
T-902	Opslag hulpstof biologie 2	11,2	5	rond	0	11,2	220	
T-903	Opslag waterrijzer	10	3,2	rond	0	10	80	
T-904	Kalkopslag 1	12	2,5	rond conisch	0	12	59	
T-905	Kalkopslag 2	12	2,5	rond conisch	0	12	59	
T-951	Zoutzuurtank	4,2	1,8	rond	0	4,2	11	
T-952	Natronloogtank 1	4,2	1,8	rond	0	4,2	11	
T-953	Salpeterzuurtank 1	2,1	1,8	rond	0	2,1	5	
T-954	Opslag zwavelzuur	6	2,6	rond	0	6	32	

