

N.1.359.500 - 'ROAD 6'

N.1.288.880 - 'ROAD 7'

- ABR = Anaerobic Bio Reactor (anaerobe voorzuivering SP612)
- ST = Sludge Tank (verzamelidum voor slib van (anaerobe voorzuivering en bestaande biopiant)
- CT1 = Conditioning Tank (mengvat voor SP612 en D990)
- CT2 = Conditioning Tank (mengvat voor SP612, D631, D990 en T942)
- MBBR = Moving Bed Biofilm Reactor
- DAF = Dissolved Air Flotation
- DNF = Dissolved Nitrogen Flotation (t.b.v. fasescheiding)
- SH = Satellite Instrumentation House
- IBC = Opslag van micro-nutriënten en antifoam

- I = Incinerator (verbrandingsoven)
- B = Boilersectie
- MD = Meervoudig Doekenfilter
- SCR = DeNOx-installatie op basis van selectieve katalytische reductie
- CS = Koolstof Silo
- S = Schoorsteen

Opslag natrium
carbonaat zouten

3

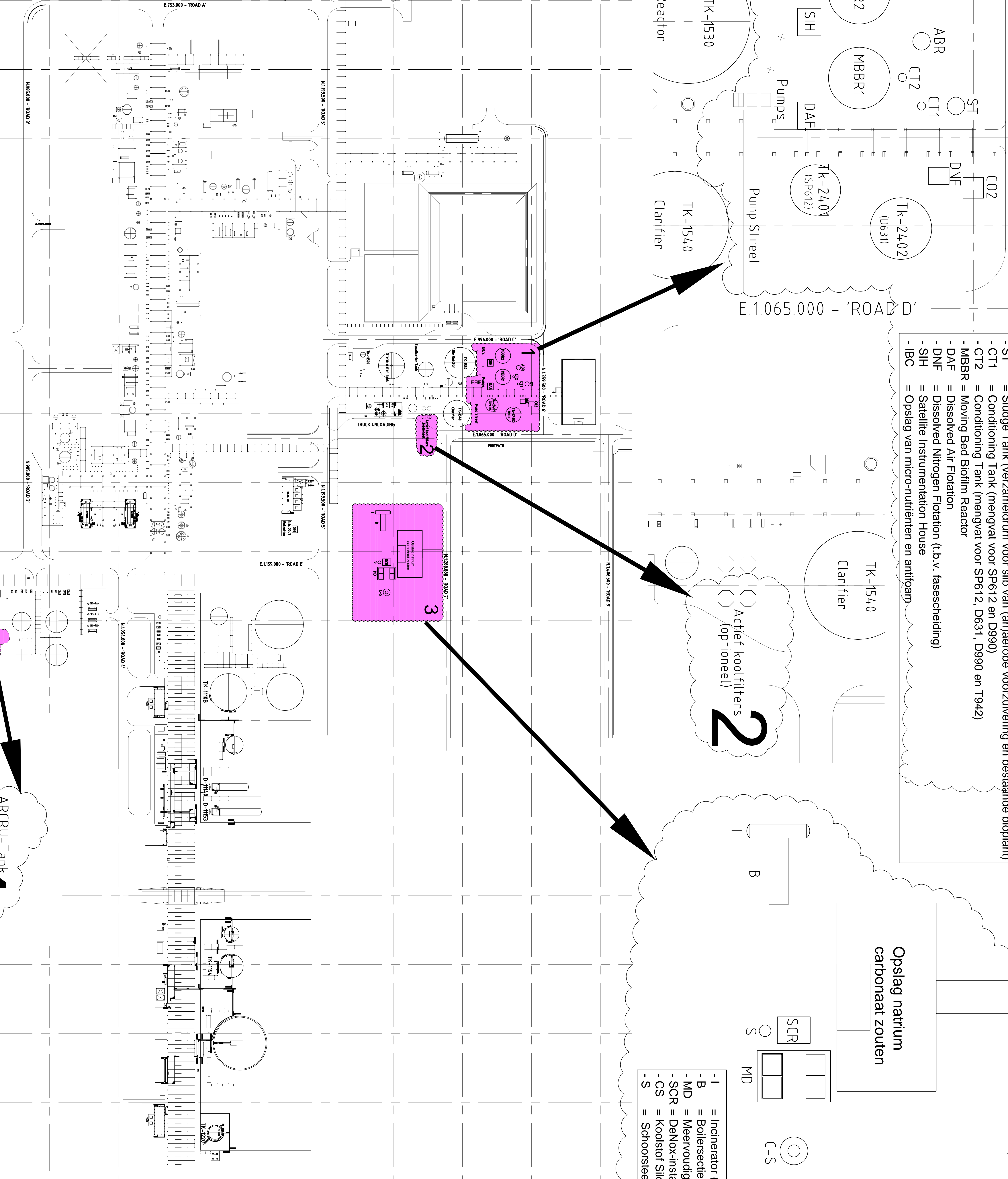
2

Actief koolfilters
(optioneel)

3

2

1



4

ARCRU-Tank

GEBIEDEN WAAR DE AANPASSINGEN PLAATS VINDEN

0.1.36.06.50.1 TERRESTRIJKE		AANK	
REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
PROJECT	MER WWT LOBBV	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
TITEL	Bilange 3 MER Lay-out VKA	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
TEBODIN		REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
VKA		REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
PROJECT	MER WWT LOBBV	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
TITEL	Bilange 3 MER Lay-out VKA	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
TEBODIN		REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
VKA		REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
PROJECT	MER WWT LOBBV	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
TITEL	Bilange 3 MER Lay-out VKA	REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
TEBODIN		REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.
VKA		REF. LAATJE	LYONBELL CHEMIE NEDERLAND B.V.