

Bijlage 3. Riolerings-tekening

lozingspunt 1: Eems-Dollard

toegang koelwaterleiding
lozing van effluent concentraat
RO-bassin

Lozingspunt
koelwater en
afvalwater (bedrijfsfase)
RDx=253223
RDy=608027

meet- en bemonsteringsvoorziening
Koelwater

toegang koelwaterleiding
lozing van
-hemelwater van wegen en parkeerterreinen
-overloop buffer gebruikswater
-ABI afvalwater

monstername hemelwater en
gebruikswaterbuffer

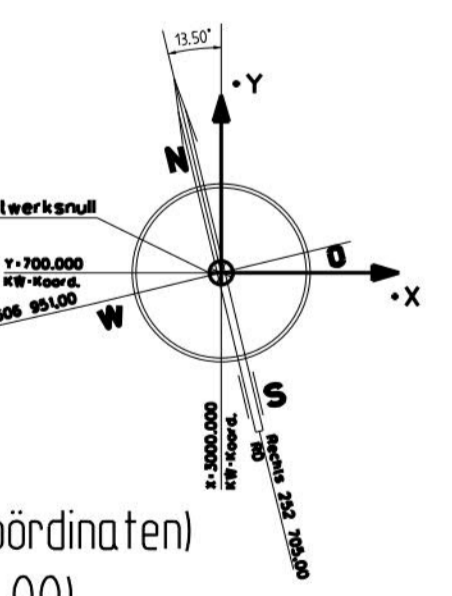
lozingspunt 2: Wilhelminahaven

lozingspunten
retourwater visretoursysteem
RDx=252553 RDy=607188
RDx=252553 RDy=607187

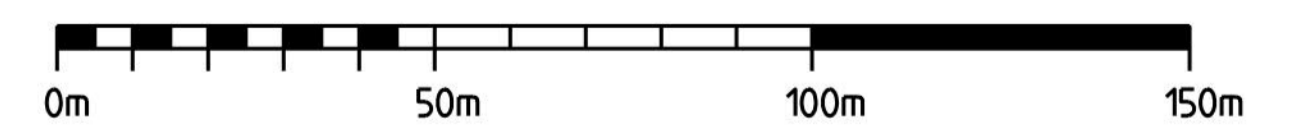
onttrekkingpunt koelwater
RDx=252528
RDy=607188

Handmatige monstername
concentraat RO-1

Lozingspunt sanitair
afvalwater (riool GSP)
RDx=252910 RDy=606861



⊕ Kraftwerksnull
RD - Koordinatensystem (rijksdriehoekskoördinaten)
X = 3.000.000 (Rechts = 252 705.00)
Y = 700.000 (Hoch = 606 951.00)



Kraftwerksnull ±0.00m ± 4.70m über N.A.P.

Stand: 30.10.2012

RWE Technology GmbH		Huyssenallee 12-14, 45128 Essen	
RWE		Centrale Eemshaven	
Meet- en registratiesysteem		wateremissies - Bijlage 1	
Eemshaven-U-UC019			
Stück-Nr.	Formst.	Zeichnungsnummer	Proj.
2000	A0		
Druckdatum	Kurzzeichen	PKS-Funktion	Aggregat
Gültigkeit für Anlagen			
Stück-Nr. / Ers. /			
VORLEGENDE ZEICHNUNG IST UNVERBRECHLICH GESCHÜTZT. JEDE VERVIelfÄLTIGUNG OHNE AUSSCHEITEN IST VERBODEN.			

Index	Datum	Bearbeiter	Geprüft	Freigegeben	Änderungsmerkmal