



Lek

Bezinkbekken tek. nr:  
2501.3.8010; 2501.3.2023;  
2 detailtekeningen onbekend nr.

Bezinkbekken Oost

Overkluizing DN1400 en  
opstelplaats tek. nr: onbekend

EWS-gebouw tek. nr:  
2501.3.7010

Bezinkbekken West

Tracé FeCl3 tek. nr:  
2501.3.7014

2x FeCl3 leiding + 1x glasvezel

Hevelgebouwen tek nr.  
2501.3.7011 en 1 detailtekening onbekend nr.

Hevelgebouw Oost

Hevelgebouw West

Dijkkruising tek. nr.  
onbekend

Oliescherm tek. nr:  
2500.3.7006; 2500.3.2037

Innamekom

Oliescherm

Inlaatcaissons tek. nr:  
2500.3.7007; 2500.3.2038

Inlaatcaisson  
Oost

Inlaatcaisson  
West

Grasbetonstenen

Industrieplaten

Industrieplaten

6.8

6.9

Lekdijk-West

Kernzone HHSK

Beschermingszone HHSK

Beschermingszone HHSK

Kernzone HHSK

**Legenda**

Geometrie	Omschrijving	Status	Geometrie	Omschrijving	Status
.....	Te ontgraven sleuf t.b.v. kabels/leidingen	Nieuw	-----	Water	Bestaand
-----	Afvoerleiding	Nieuw	-----	Perleiding	Bestaand
-----	Glasvezelkabel	Nieuw	-----	Laagspanning	Bestaand / Nieuw
-----	Ijzerchlorideleiding	Nieuw	-----	Datatransport	Bestaand
-----	Signaalkabel	Nieuw	-----	Mantelbuis data	Bestaand
-----	Drinkwaterleiding (Oasen) PE32	Nieuw	-----	Middenspanning	Bestaand
-----	Monsternameleiding	Nieuw	-----	Gas lage druk	Bestaand
-----	PE125-leiding	Nieuw			

**Topografische tekening - Lekdijk West - Situatie, kabels & leidingen en verhardingen**

**Lekdijk West - Situatie, kabels & leidingen en verhardingen**  
Mengbedrijf Bergambacht



1	DEFINITIEF DO	23-03-2023	BB	DS
0	CONCEPT DO	23-12-2022	BB	DS
Uitg.	Wijziging omschrijving		Datum	Get.
Formaat	: A1	Doc. nr.:	2501.3.2022	
Schaal	: 1:500	Type:	Topografische tekening	
DZH nr.:		Extern nr.:	RHD-BI1407-DO-01-02	
Project	: BI1407			

