



LEGENDA:

Meetniveau 1 Sirius: 100 KHz, 2022
 Meetniveau 2 Sirius: 300 KHz, 2022
 Meetniveau 3 Sirius: 300 KHz, 2022
 Meetniveau 4 Sirius: 300 KHz, 2022

Baggeranalyse:
 0.00 m
 0.00 m

Coördinaten in meters RD(x,y) en NAP(z)
 Dieptecontour in meters NAP
 Grootte van lijn in mm
 Duidingskleur
 Duidingsdikte
 Duidingsruimte
 Duidingshoogte
 Duidingsdikte
 Duidingsruimte
 Duidingshoogte

Nummer	Van	Tot	Kleur
1	-5.00	-4.00	Red
2	-4.00	-3.00	Orange
3	-3.00	-2.00	Yellow
4	-2.00	-1.00	Light Green
5	-1.00	0.00	Green
6	0.00	1.00	Dark Green
7	1.00	2.00	Blue-Green
8	2.00	3.00	Blue
9	3.00	4.00	Dark Blue
10	4.00	5.00	Very Dark Blue
11	5.00	6.00	Black

OPMERKINGEN

- Coördinatenstelsel RD(x,y) en NAP(z)
- Maten in meters, tenzij anders vermeld
- Materieelmaten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Polymeetmaten in meters, tenzij anders vermeld
- Diameter in millimeters, tenzij anders vermeld

Revisie	Datum	Oorzaak	Gebruiker	Verzorging

WIJZIGINGSREGISTRATIE TEKENING HISTORIE

OPDRACHTGEVER	DATE	SCHAAL
Gemeente Ameland	20210406	1:300

PROJECTSCHRIJVING

PROJECTLEIDER	FORMAAT
GR	A1 (verlengd)

PROEFSCHRIJVING

TEKENINGNUMMER	WIJZ NR
21.124.WHA.T.20210406_0006	1

PROEFSCHRIJVING

- Survey d.d. 20210406
- Peilboot 'Sirius', R2Sonic 2022, 300 KHz.

STATUS

Definitief

pro-ling ingenieurs

