

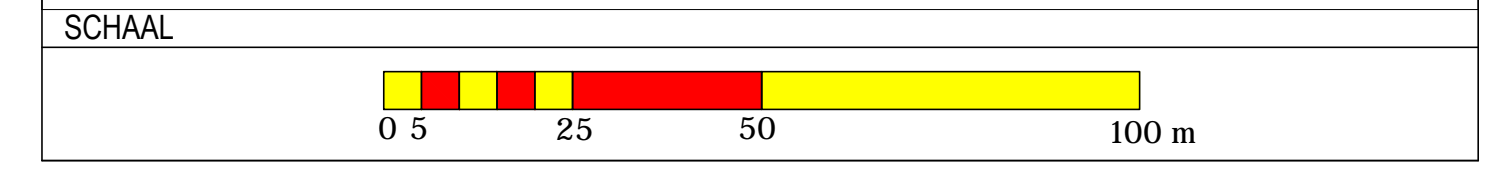
LEGENDA

Referentietekening betonning dd 9 maart 2020

| Legenda | | | |
|---------|------------|------------|-------------|
| Nr. | Ondergrens | Bovengrens | Kleur |
| 1 | -6,00 | -4,25 | Blue |
| 2 | -4,25 | -4,00 | Light Blue |
| 3 | -4,00 | -3,90 | Green |
| 4 | -3,90 | -3,80 | Light Green |
| 5 | -3,80 | -3,55 | Orange |
| 6 | -3,55 | -1,50 | Red |

Nautisch gegarandeerde diepte: -3.80m NAP
 Maximale onderhoudsdiepte: -4.00m NAP

Gridcelgrootte is 1x1 meter
 Dieptecijfer(m) is gebaseerd op een 10x10 meter grid en weergeeft de gemiddelde diepte

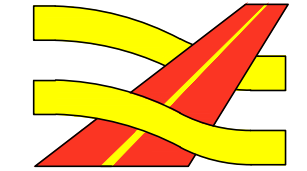


HYDROGRAFISCHE OPMETING

ONDERHOUDSBAGGERWERKEN WADDENZEE
 1.7.3.1.4: Veerdam - Holwerd
Peilkaart van de waterbodem

Zone 1.7.3.1.4.1 Veerdienst deel
 Peiling 29/04/2020

Plan opgemaakt door:



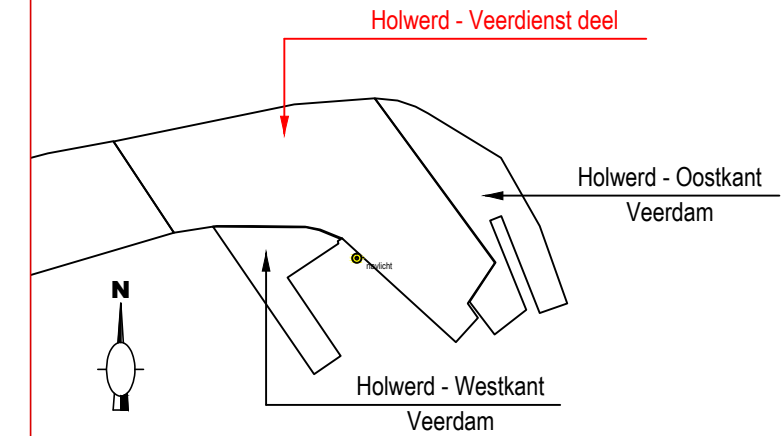
Gebr. van der Lee
 Lekdijk 28
 4124 KC Hagestein
 Tel.: +31 (0)347 35 18 24
 Fax: +31 (0)347 35 17 34

Opdrachtgever:



Programma's, Projecten en Onderhoud
 Griffioenlaan 2
 3526 LA Utrecht

Overzichtskaart :



Meettoestellen:

Vaartuig : Manuël
 Echosounder : Kongsberg EM2040P
 Positioning : Trimble BDS92
 Motion sensor : Octans III
 Software : Qinsy

Uitvoering:

Surveyors : LP
 PS
 Opnamedatum : 29/04/2020

Geografische informatie:

Coördinatensysteem: RD
 Hoogtes/dieptes: NAP
 Geodetische datum: WGS84
 Projectie: RDNAPTRANS 2008

Projectnummer: 31107688 Plannummer: 01/01 Schaal: 1/1000

| Index: | Datum: | Wijziging: | Getekend: | Controle: |
|--------|------------|------------|-----------|-----------|
| 0 | 30/04/2020 | | LP | DS |
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |