

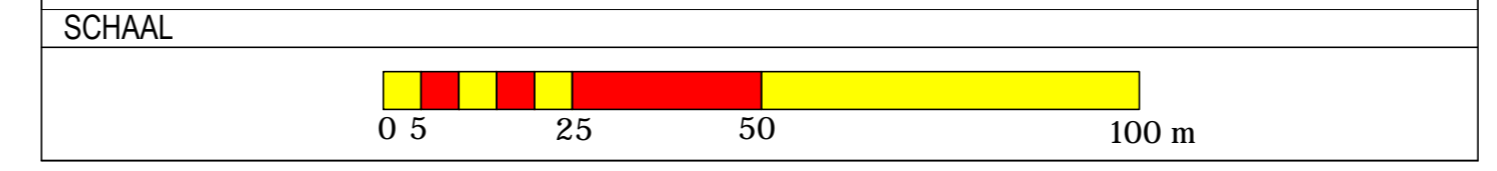
LEGENDA

Referentietekening betonning dd 9 juni 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



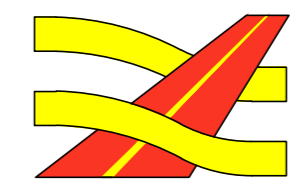
# HYDROGRAFISCHE OPMETING

ONDERHOUDSBAGGERWERKEN WADDENZEE  
 1.7.3.1.4: Veerdam - Holwerd

## Peilkaart van de waterbodem

Zone 1.7.3.1.4.1 Veerdienst deel  
 Peiling 31/08/2020

**Plan opgemaakt door:**



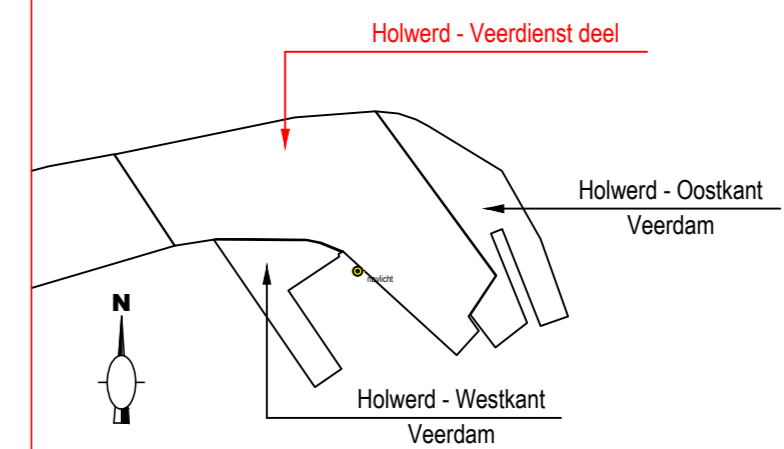
Gebr. van der Lee  
 Lekdijk 28  
 4124 KC Hagestein  
 Tel.: +31 (0)347 35 18 24  
 Fax: +31 (0)347 35 17 34

**Opdrachtgever:**



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

**Overzichtskaart :**



**Meettoestellen:**

Vaartuig : Manuel  
 Echosounder : Kongsberg EM2040P  
 Positioning : Trimble BDS82  
 Motion sensor : Octans III  
 Software : Qinsy

**Uitvoering:**

Surveyors : LP  
 PS  
 Opnamedatum : 31/08/2020

**Geografische informatie:**

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

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

| Index: | Datum:     | Wijziging: | Getekend: | Controle: |
|--------|------------|------------|-----------|-----------|
| O      | 02/09/2020 |            | LP        | DS        |
| A      |            |            |           |           |
| B      |            |            |           |           |
| C      |            |            |           |           |