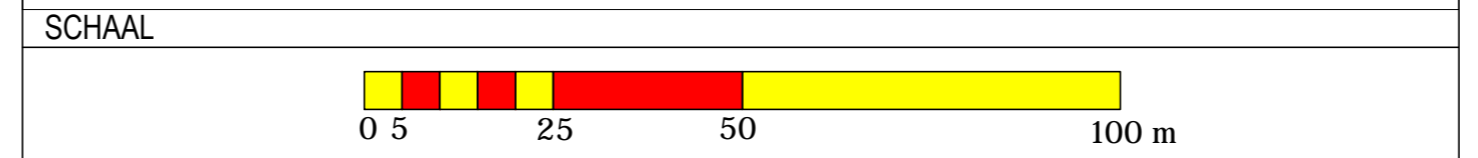


LEGENDA
Referentietekening betonning dd 30 november 2020

| Legenda | | | |
|---------|------------|------------|-------------|
| Nr. | Ondergrens | Bovengrens | Kleur |
| 1 | -5,75 | -3,25 | Blue |
| 2 | -3,25 | -3,00 | Light Blue |
| 3 | -3,00 | -2,75 | Green |
| 4 | -2,75 | -2,50 | Light Green |
| 5 | -2,50 | -2,25 | Orange |
| 6 | -2,25 | -0,25 | Red |

Nautisch gegarandeerde diepte: -2.50m NAP
 Maximale onderhoudsdiepte: -3.00m 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 1.7.3.1.4.2 Oostkant-Rijkssteiger & 1.7.3.1.4.3 Westkant
 Peiling 07/12/2020

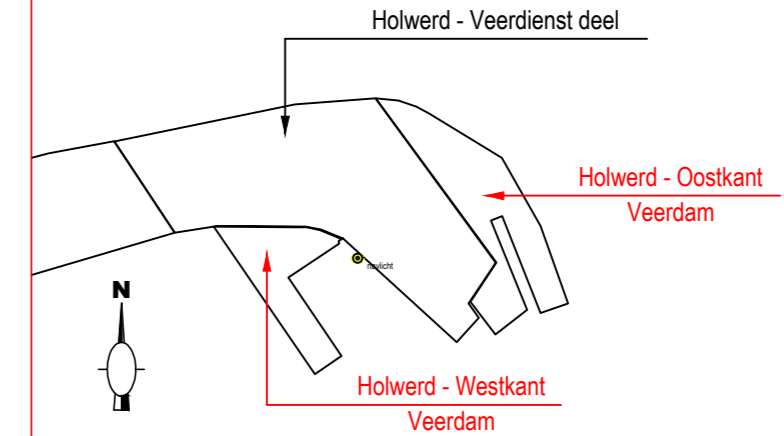
Plan opgemaakt door:


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

Opdrachtgever:


 Rijkswaterstaat
 Ministerie van Infrastructuur en Milieu
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 : NavAQ

Uitvoering:

Surveyors : LP
 PS
 Opnamedatum : 07/12/2020

Geografische informatie:

Coördinatenstelsel: RD
 Hoogtes/dieptes: NAP
 Geodetische datum: WGS84
 Projectie: RDNAPTRANS 2018

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

| Index: | Datum: | Wijziging: | Getekend: | Controle: |
|--------|------------|------------|-----------|-----------|
| O | 10/12/2020 | | LP | DS |
| A | | | | |
| B | | | | |
| C | | | | |