

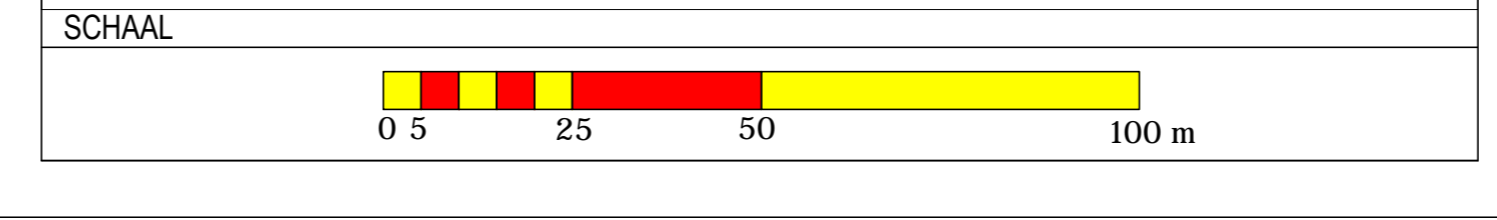
LEGENDA

Referentietekening betonning dd 1 oktober 2020

Legenda			
Nr.	Ondergrens	Bovengrens	Kleur
1	-6,00	-4,25	■
2	-4,25	-4,00	■
3	-4,00	-3,90	■
4	-3,90	-3,80	■
5	-3,80	-3,55	■
6	-3,55	-1,50	■

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 16/10/2020

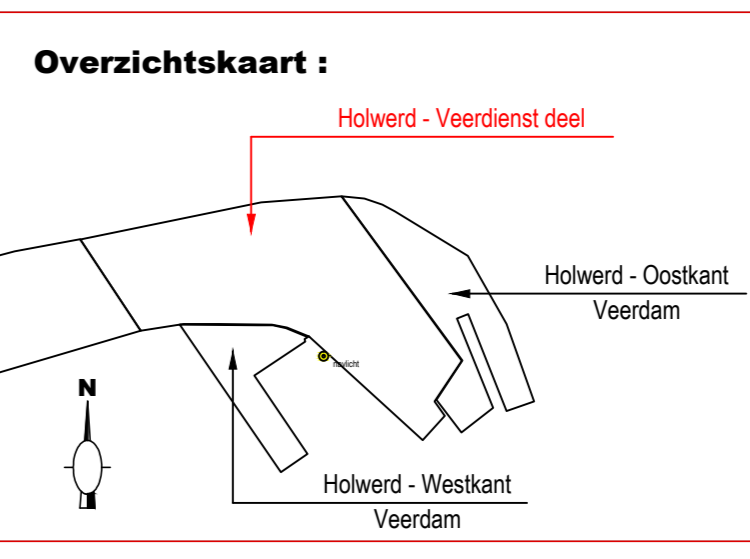
Plan opgemaakt door:

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



Meettoestellen:

Vaartuig : Manuel
Echosounder : Kongsberg EM2040P
Positioning : Trimble BDS92
Motion sensor : Octans III
Software : NavAQ

Uitvoering:

Surveyors : LP
PS
Opnamedatum : 16/10/2020

Geografische informatie:

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

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

Index:	Datum:	Wijziging:	Getekend:	Controle:
O	19/10/2020		LP	DS
A				
B				
C				