

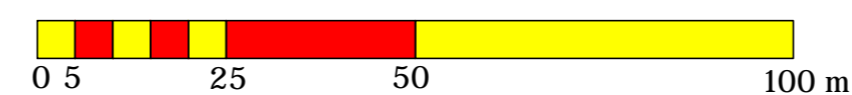
LEGENDA

Referentietekening betoning dd 9 juni 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

SCHAAL



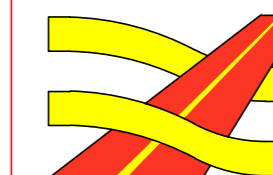
HYDROGRAFISCHE OPMETING

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 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

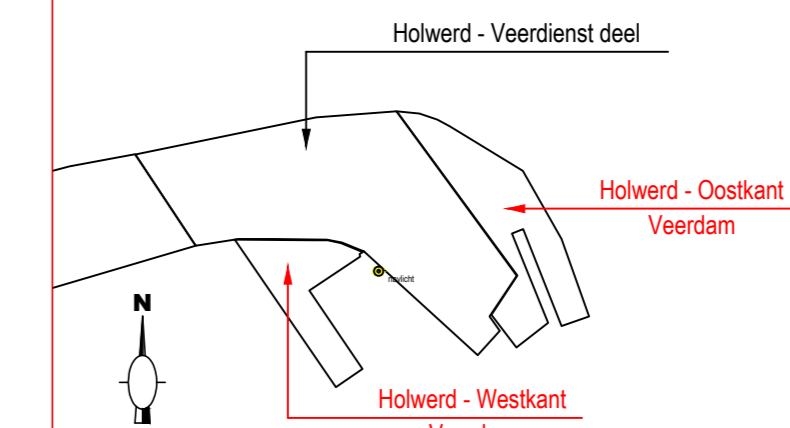
Opdrachtgever:



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 : 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				