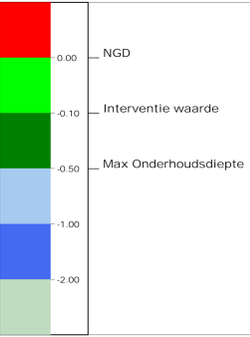


Survey Apparatuur	
Survey vaartuij :	Pien
Echosounder :	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatsbepaling :	RTK GNSS/Aplianix INS30
MRU :	Aplianix Wavemaster
SVP :	Valeport Swift SVP Profiler
Software :	PDS2000
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem :	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes :	RTK
Geodetische Datum :	Dutch datum
Projectie :	RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD
Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD
Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD
Eemsgeul vak E1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.10m / LAT -13.20m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937			
Besteksnaam		Besteknummer	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul		31169408	
Contractpeiling FEBRUARI na Baggerprogramma		Formaat	Schaal
Betreft onderdeel		841 x 1500	1 : 2000
Eemsgeul vak E1: 06-02-2026		Getekend	Datum
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD		LSO	9-2-2026
Opdrachtgever		Tekeningnr.	
Rijkswaterstaat PPO		260209_101_01_E1_DIF_M	