



Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	: Sprinter (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	: Teledyne RESON SEABAT T50R
Plaatsbepaling	: RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	: Applanix Wavemaster
SVP	: Navitronic SVP 14
Software	: Teledyne

Geodetische Parameters	
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



VERSCHILKAART t.o.v meting DECEMBER

Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v vorige peiling
 Dieptecijfers : verschillen 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v meting DECEMBER

Eemsgeul vak E2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.00m / LAT -13.10m



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 JANUARI na Baggerprogramma		Formaat	Schaal
Betreft onderdeel		841 x 1500	1 : 2000
Eemsgeul vak E2: 06-01-2026		Getekend	Datum
Verschilkaart t.o.v meting DECEMBER		LSO	9-1-2026
Opdrachtgever		Tekeningnr.	
Rijkswaterstaat PPO		260106_103_01_E2_DIF_M	