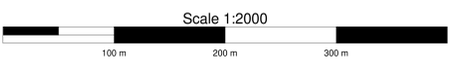


Survey Apparatuur

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	: RDNAPTANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

Diepte kleuren: 1x1m gridcellen t.o.v LAT
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP

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



versie C			
versie E			
versie A			
wijziging	betreft	datum	inhalen
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT			
Peil- en meetdienst			
Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0184-412881 fax. 0184-411937			
Besteknaam			
Onderhouds Baggeren Eemsgeul			
Monitoring JANUARI na Baggerprogramma			
Besteknummer		31169408	
Bestelt onderdeel		Eemsgeul vak H: 08-01-2026	
Diectcijferkaart t.o.v. LAT		Diectcijferkaart t.o.v. LAT	
Opdrachtgever		Rijkswaterstaat PPO	
Formaat		841 x 1500	
Schaal		1 : 2000	
Getekend		MJA	
Datum		09-01-2026	
Tekeningnr.		260108_102_01_H_LAT_M	