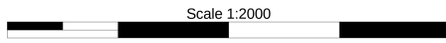


Survey Apparatuur

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

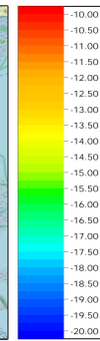
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

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

Eemsgeul vak C4. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.70m / LAT -13.90m



versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	initialen

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT
 Peil- en meetdienst
 Industriebweg 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-412881 fax.0184-411937

Besteksnaam: Onderhouds Baggeren Eemsgeul
 Contractpeiling JANUARI na Baggerprogramma

Betreft onderdeel: Eemsgeul vak C4: 14-01-2026
 Dieptecijferkaart t.o.v LAT

Besteknummer	31169408
Formaat	841 x 1500
Schaal	1 : 2000
Getekend	LSO
Datum	16-1-2026
Tekeningnr.	260115_102_01_C4_LAT_M

Opdrachtgever: Rijkswaterstaat PPO