

75

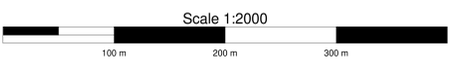
74

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

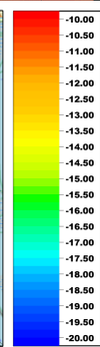
Coördinatensysteem	: Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	: RTK
Geodetische Datum	: Dutch Datum
Projectie	: RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v LAT

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

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



versie C versie B versie A wijziging betreft datum inbalen	VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT Peil- en meetdienst Industrieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0134-412881 fax. 0184-411937
Besteksnaam Onderhouds Baggeren Eemsgeul Contracthouder JANUARI na Baggerprogramma	Besteknummer 31169408 Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000
Betroft onderdeel Eemsgeul vak E2: 06-01-2026 Dieptecijferkaart t.o.v. LAT	Tekeningnr. 260106_102_01_E2_LAT_M
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO	Datum 09-01-2026