

R 28 IOFI R 13sec

R 30 RFL(2) 9sec

G28 / A14 IOFI G 13.3sec

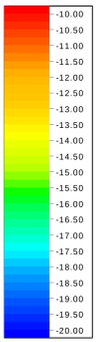
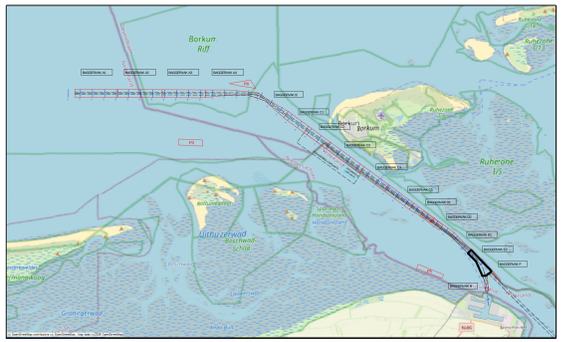
57

74

Survey Apparatuur	
Survey vaartuijg	Plen (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaatbepaling	RTK GNSS/Applanix INS30
MRU / heading	Applanix Wavemaster
SVP	Valeport Swift SVP Profiler / (Valeport mini-SVS(head)
Software	Teledyne PDS
Geodetische parameters	
Coördinatensysteem	Rijksdriehoek
Hoogte/Dieptes	RTK
Geodetische Datum	Dutch Datum
Projectie	RDNAPTRANS 2018



DIEPTECIJFERKAART t.o.v NAP
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen t.o.v NAP
 Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m t.o.v. NAP
 Eemsgedul 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 Onderhouds Baggeren Eemsgedul Contractpeiling FEBRUARI tijdens Baggerprogramma	Besteknummer 31169408
Betreft onderdeel Eemsgedul vak E2: 02-02-2026 Dieptecijferkaart t.o.v NAP	Formaat 841 x 1500
Opdrachtgever Rijkswaterstaat PPO	Schaal 1 : 2000
	Getekend ER
	Datum 06-02-2026
	Tekeningnr. 260202_100_01_E2_NAP_M