

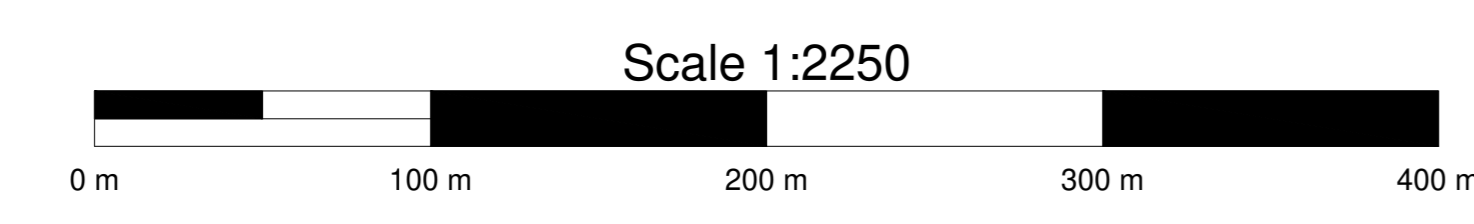
82

79

R 22 FI(2),R 9sec

R 23 FI(2),G 9sec

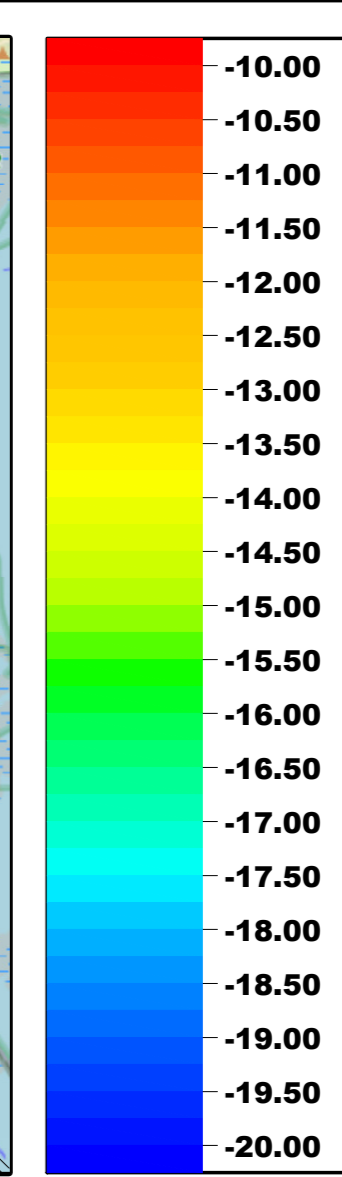
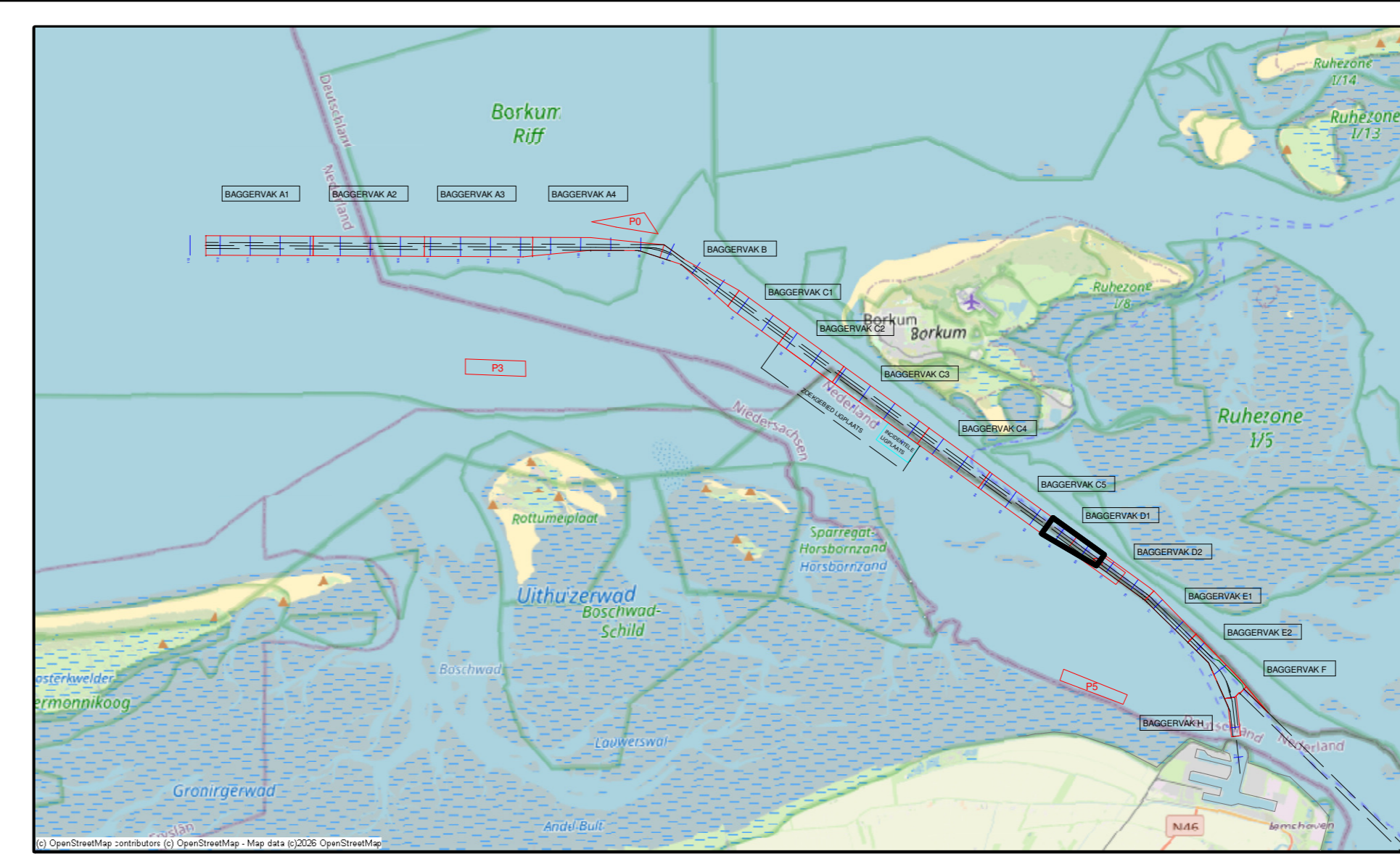
R 25 QFI



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. LAT

Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m



Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (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

versie C			
versie B			
versie A			
wijziging	betreft	datum	inhalen

VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT	
Peil- en meetdienst	
Industieweg 24 Postbus 181 3360 AD Sliedrecht tel. 0184-412881 fax. 0184-411937	
Besteksnaam	Onderhouds Baggeren Eemsgeul
	Contractpeiling 300m na Baggerprogramma
Betreeft onderdeel	Eemsgeul vak D1: 10-03-2026
	Dieptecijferkaart t.o.v. LAT
Opdrachtgever	Rijkswaterstaat PPO

Besteknummer	31169408	Schaal	1 : 2250
Formaat	841 x 1500	Datum	12-3-2026
Getekend	MJA	Tekeningnr.	260312_102_01_D1300m_LAT_M