

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 : RDNPTRANS 2018

Scale 1:2000
100 m 200 m 300 m

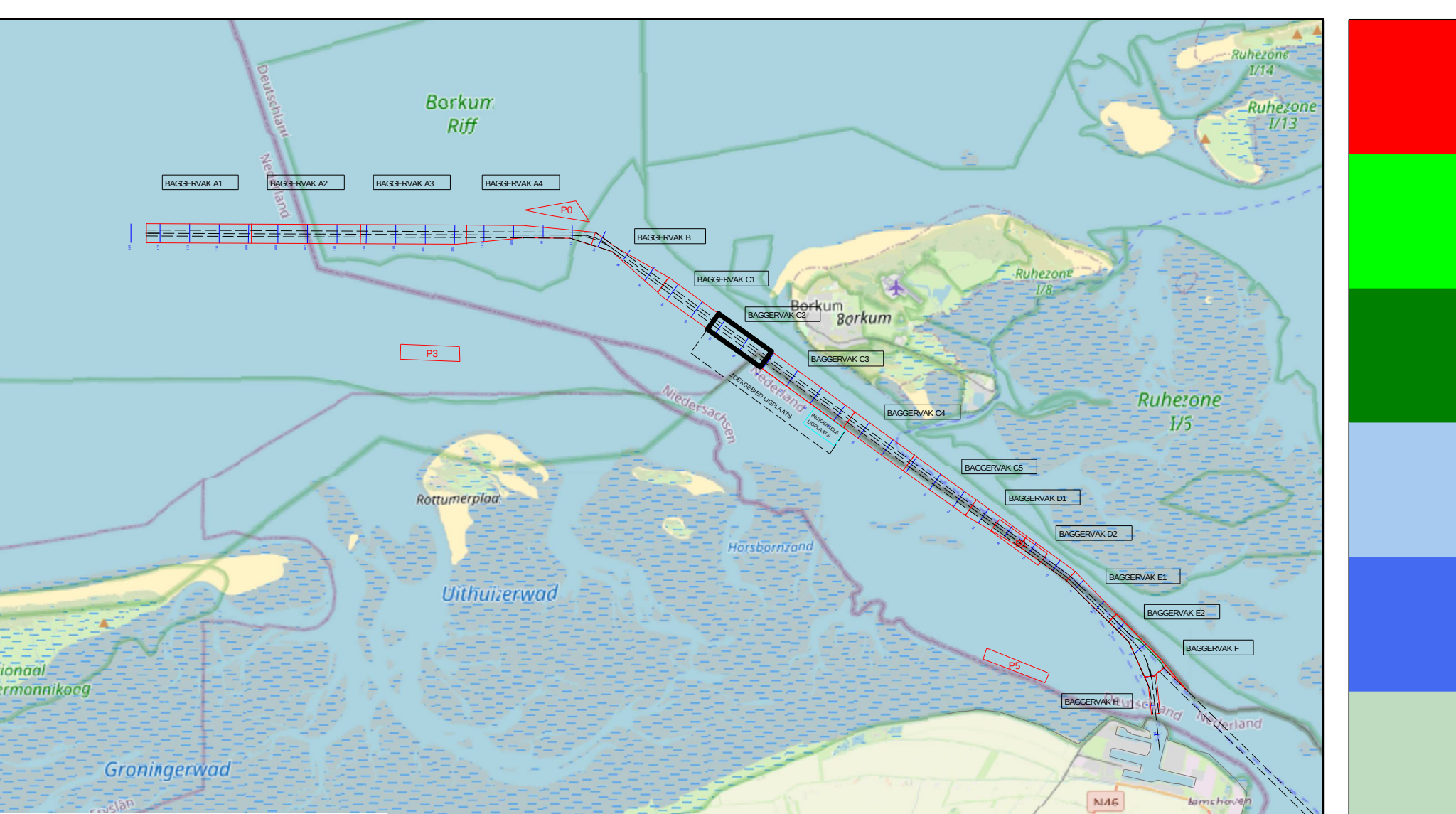
20

10

09

VERSCHILKAART t.o.v 3dmodel-NGD
Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD
Dieptecijfers : minst gepeilde dieptes 1m-cellens in grid 20x20m verschil t.o.v NGD

Eemsgeul vak C2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.90m / LAT -14.20m



versie C	
versie B	
versie A	
wijziging	betreft
VAN DEN HERIK - SLIEDRECHT	datum initialen
Industriegang 24 Postbus 191 3360 AD Sliedrecht tel.0184-41281 fax.0184-411937	
Betekenisnam	
Onderhouds Baggeren Eemsgeul	
Contractpeiling MAART na Baggerprogramma	
Betekenisvak C2: 18-03-2025	Besteknummer 31169408
Verschilkaart t.o.v 3dmodel-NGD	Formaat 841 x 1500 Schaal 1 : 2000
Opdrachtgever	Gebied JBO Datum 20-03-2024
Rijkswaterstaat PPO	Tekeningnr. 250320_101_01_C2_DIF_M