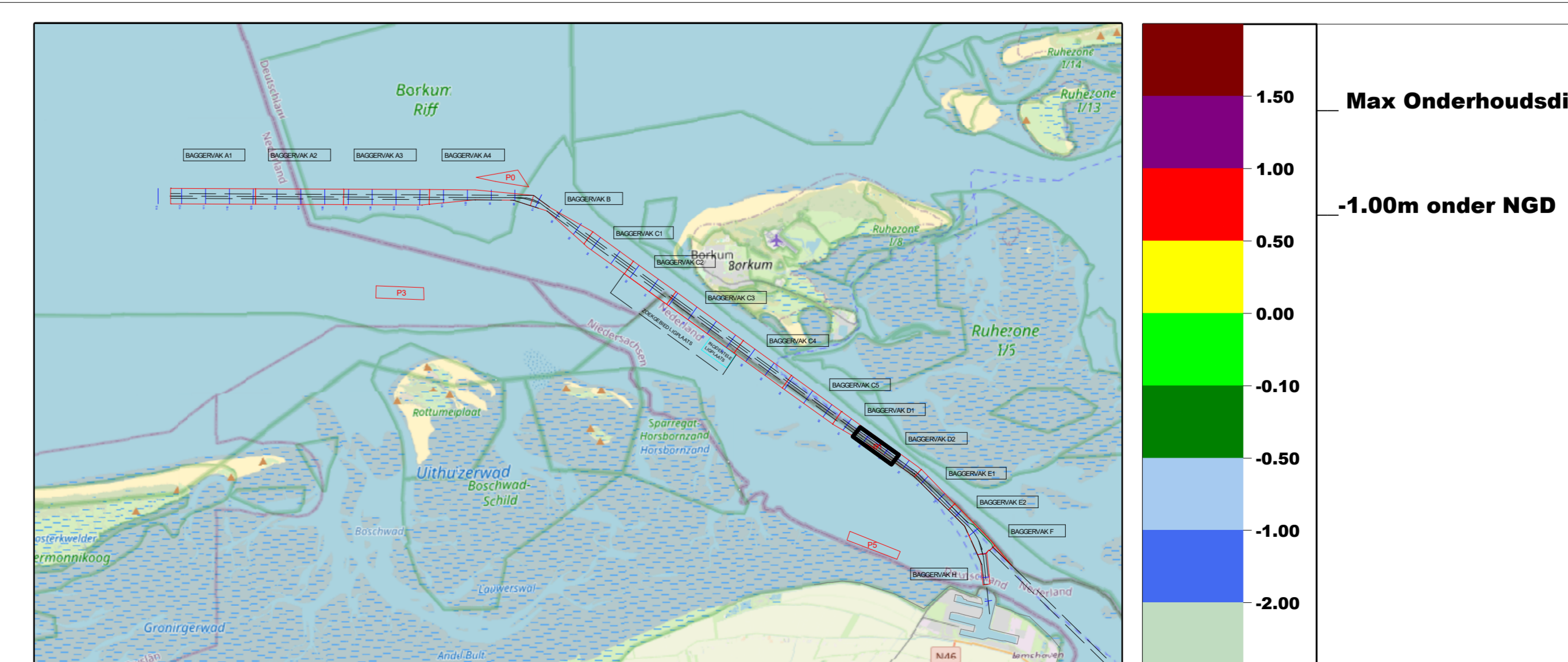


X Scale - 1 : 1000
Y Scale - 1 : 250
 ■ 2023-EEMSGEUL-OND-NGD-1x1m
 ■ 2023-EEMSGEUL-OND-NGD-1x1m -1m off
 ■ p1
 ■ 20230927-UPDATE-EEMSGEUL-September
 ■ 260323_eemsg_P1_Warrior_NAP
 ■ Stortvak P1

Survey Apparatuur	
Survey vaartuig	Pien (Van den Herik Sliedrecht)
Echosounder	Teledyne RESON SEABAT T50-R
Plaattopbealing	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

Scale 1:2000
VERSCHILKAART en DWP Stortlocatie P1 t.o.v 3dmodel-NGD -1.00m.
 Dieptekleuren: 1x1m gridcellen verschil t.o.v NGD
 Dieptecijfers : minst gepelde dieptes 1m-cellen in grid 20x20m verschil t.o.v NGD
Eemsgeul vak D1. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.40m / LAT -13.60m
Eemsgeul vak D2. Nautische Gegarandeerde diepte: NAP -15.30m / LAT -13.50m



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 Eemsgeul Monitoring MAART na Baggerprogramma			
Bestelnummer	31169408	Formaat	841 x 1500
Bestelnummer	31169408	Schaal	1 : 2000
Bestelnummer	31169408	Getekend	LSO
Bestelnummer	31169408	Datum	21-08-24
Bestelnummer	31169408	Tekeningnr.	260330_103_01_P1_DIF_M
Opdrachtgever			
Rijkswaterstaat PPO			