

BOVEAANZICHT NIEUWE SITUATIE
schaal: 1 : 1000

REFERENTIE TEKENING

Tekeningnummer:	Tekeningnaam:
12_3001	Bestaande situatie na aanvulling Averijhaven
12_3002	Grondonderzoek
12_3101	Diepzeekade indeling boven- en vooraanzicht
12_3102	Diepzeekade palen- en ankerplan blad 1
12_3103	Diepzeekade palen- en ankerplan blad 2
12_3104	Diepzeekade dwarsdoorsnede L-wand
12_3105	Diepzeekade dwarsdoorsnede ontlastvloer
12_3111	Diepzeekade moot type A
12_3112	Diepzeekade moot type B
12_3113	Diepzeekade moot type C
12_3121	Diepzeekade details pfab schorten
12_3122	Diepzeekade details paalkop
12_3123	Diepzeekade details L-wand
12_3124	Diepzeekade details deksloof
12_3125	Diepzeekade details voegovergang
12_3126	Diepzeekade details ontlastvloer
12_3127	Diepzeekade details walstroom en KB-OS put
12_3131	Vuegelwand west indeling boven- en vooraanzicht
12_3132	Vuegelwand west dwarsdoorsnede
12_3133	Vuegelwand west details pfab schorten
12_3201	Coasterkade indeling boven- en vooraanzicht
12_3202	Coasterkade palen- en ankerplan
12_3203	Coasterkade dwarsdoorsnede
12_3211	Coasterkade moot type D
12_3221	Coasterkade details pfab schorten
12_3222	Coasterkade details paalkop
12_3223	Coasterkade details deksloof
12_3224	Coasterkade details voegovergang
12_3225	Coasterkade details walstroom en KB-OS put
12_3231	Vuegelwand oost indeling boven- en vooraanzicht
12_3232	Vuegelwand oost dwarsdoorsnede
12_3233	Vuegelwand oost principe wapening
12_3301	Aansluiting coasterkade en diepzeekade
12_3302	Aansluiting coasterkade en diepzeekade pfab schorten
12_3303	Aansluiting coasterkade en diepzeekade principe wapening
12_3401	Details wrijstijl
12_3402	Details bodier en haalcom
12_3403	Details dwarsdoorsnede
12_3404	Details randbescherming
12_3405	Details drainage
12_3406	Details kabelgoot KB-OS
12_3501	Baggerontwerp
12_3502	Bodem- en taludbescherming

ASSENVERKLARING

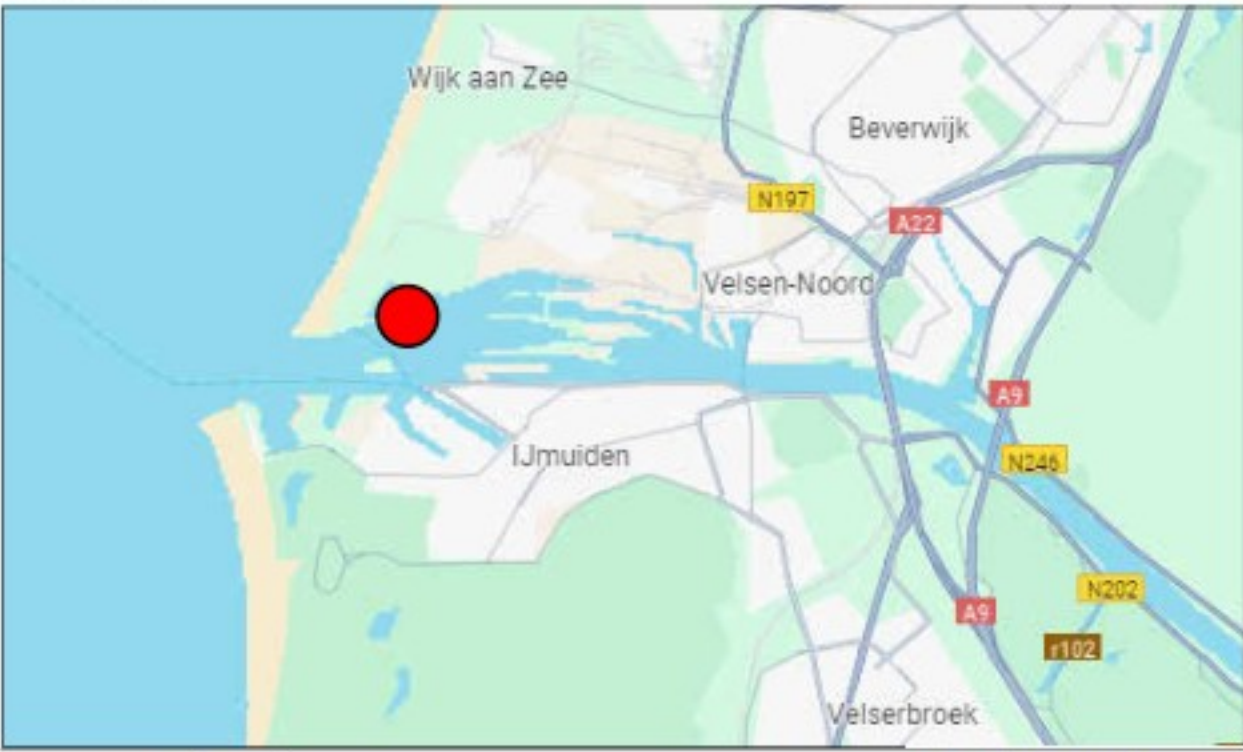
Naam	Omschrijving
1	Voorkant Diepzeekade
2	Voorkant Coasterkade
A	Begin/eind Diepzeekade
B	Begin/eind Diepzeekade
C	Begin/eind Coasterkade
D	Begin/eind Coasterkade

LEGENDA

	Terreinbelasting 40 kN/m²
	Terreinbelasting 200 kN/m²
	Terreinbelasting 400 kN/m²
	Terreinbelasting 600 kN/m²
	NGD vak
	Accering vaarweg

OPMERKINGEN

- Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld
- Coördinaten in meters in het RD-stelsel (Netherlands-RD, oblique stereographic projection)
- Dwarsdoorsnede staan weergegeven op tekening: 12_3104, 12_3105 en 12_3203.



Wijz. Getek. Datum Omschrijving

CONCEPT

1

18-10-2024

Opdrachtgever	Port of Amsterdam
Project	Energiehaven
Onderdeel	Definitief ontwerp
Nieuwe situatie	Nieuwe situatie
Bovenaanzicht	Bovenaanzicht
Status	Concept
Datum	18-10-2024
Formaat	A0
Schaal	1:1000
Projectcode	140341
Tekeningnummer	12_3003
Bladnummer	1/1

Witteveen+Bos Raadgevende Ingenieurs B.V.
Leweweg 11 | Postbus 231 | 3720 BG De Bilt | t +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | Kvk 38020751