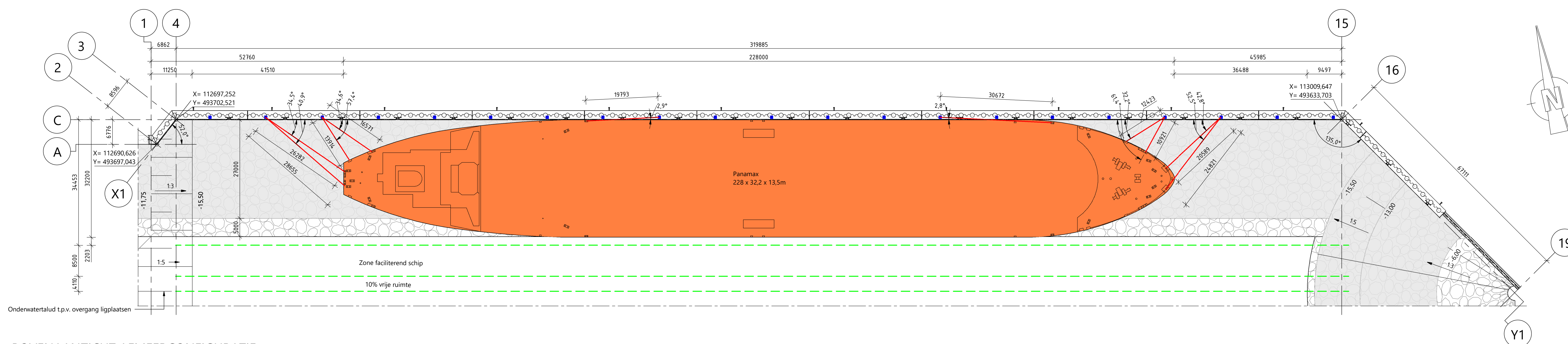


**BOVENAANZICHT NIEUWE SITUATIE**  
 schaal: 1: 500



**BOVENAANZICHT AFMEERCONFIGURATIE**  
 schaal: 1: 500

**REFERENTIE TEKENINGEN**

Tekeningnummer	Tekeningnaam
12_3000	Bestaande situatie
12_3001	Nieuwe situatie
12_3002	Faseringen
12_3003	Te verwijderen objecten
12_3004	Overzicht kadestructuur
12_3005	Principe doorsneden
12_3006	Overzicht moten deel 1
12_3007	Overzicht moten deel 2
12_3008	Details knikken en dilatatie
12_3009	Principe wapeningdetails
12_3010	Details deel 1
12_3011	Details deel 2
12_3012	Kust en oeverwerken

**VERKLARING ASSEN**

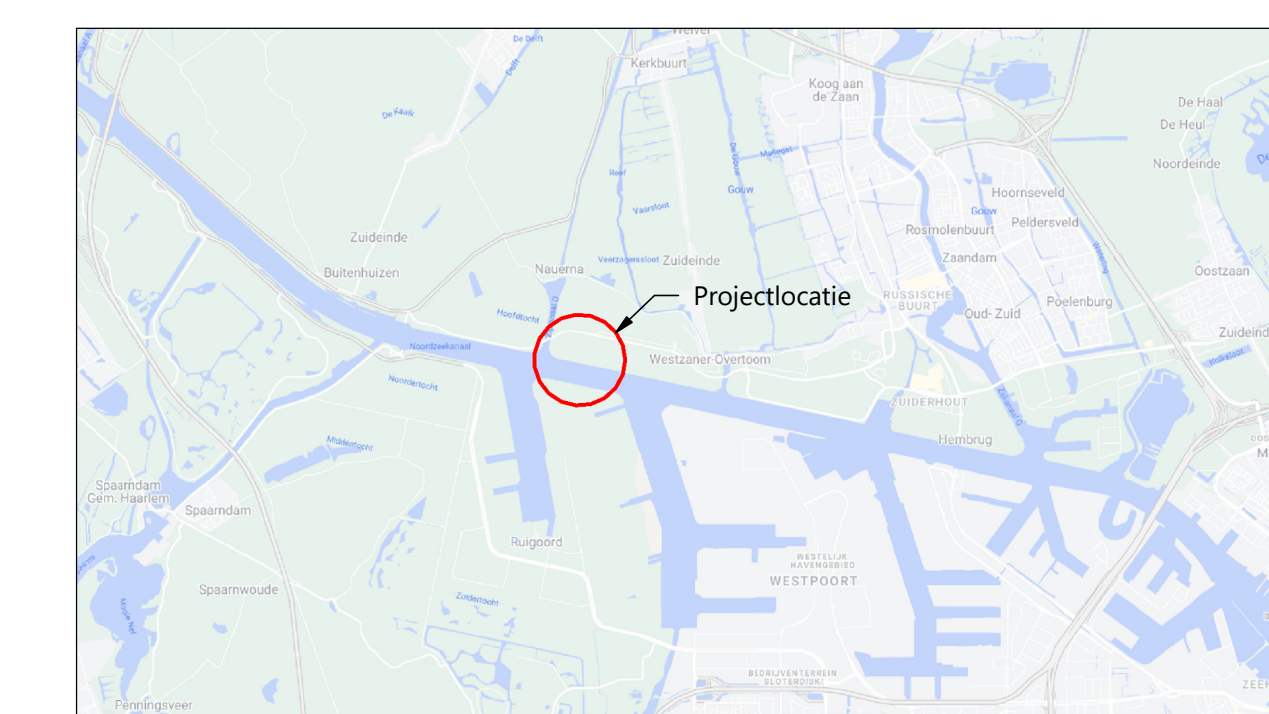
AS-naam	Omschrijving
A	- Voorzijde deksloof bestaande kade
C	- Voorzijde deksloof hoofdwand
X1	- Voorzijde deksloof knik overgang bestaande-nieuwe kade
Y1	- Voorzijde deksloof vleugelwand
1	- Einde bestaande hoofdwand
2	- Begin knik Voorzijde deksloof moot 1
3	- Begin knik Voorzijde deksloof moot 1
4	- Begin Voorzijde deksloof nieuwe hoofdwand
15	- Einde Voorzijde deksloof hoofdwand
16	- Begin Vleugelwand t.p.v. aansluiting hoofdwand
19	- Einde Vleugelwand

**LEGENDA**

	Steenbestoring 10-60 kg (800 kg/m <sup>3</sup> ), laagdikte ca. 500mm op kraagstuk met zool van geotextiel		Bestaande datatransport
	Steenbestoring 10-60 kg (800 kg/m <sup>3</sup> ), laagdikte ca. 500mm, geparateerd met 200l/m <sup>2</sup> colloïdaal beton de eerste meter buiten kadestructuur en 160l/m <sup>2</sup> voor het overige op kraagstuk met zool van geotextiel		Bestaande elektra laagspanning
	1250kN bidders weergave op afmeerconfiguratie		Bestaande elektra middenspanning
	Bestaande lichtmast overig		Bestaande gas lage druk
	Bestaande kolk		Bestaande gas hoge druk
	Bestaande rioolput		Bestaande drinkwater
	Bestaande apparatuur walraarstation		Bestaande riolering
			Bestaande scheiding zones faciliterend schip en 10% vrije ruimte bestaande kade
			Scheiding zones faciliterend schip en 10% vrije ruimte nieuwe kade
			Nieuwe grens waterstaatswerk
			Bestaande grens waterstaatswerk
			Nieuwe grens beschermingszone A
			Bestaande grens beschermingszone A

**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)
- Coördinaten behoren bij de voorzijde van de deksloof
- Kabels en leidingen volgens KLUIC melding, meldnummer 220087070, datum: 07-07-2022



**Witteveen-Bos** **Port of Amsterdam**

Wijz. Getek. Datum Omschrijving

A

**CONCEPT** 01  
08-11-2022

Opdrachtgever: **Port of Amsterdam**

Project: **Verlenging kade Hoogtij**

Onderdeel: **Definitief ontwerp**

Nieuwe situatie

Diverse aanzichten

Status	Concept	Getekend	S. Kamman
Datum	08-11-2022	Goedgekeurd	R. van der Valk
Formaat	Schaal	Projectcode	Tekeningnummer
A0-1260 Var.		127460	12_3001
			Bladnummer
			1/1

Witteveen-Bos Raadgevende Ingenieurs B.V.  
 Leuvening 8 | Postbus 231 | 4000 AE Deventer | +31 (0)570 69 79 11 | www.witteveenbos.com | Kvk 38020751