

## Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

**Besluitnummer:** 2024/015

Besluit tot het intrekken van het besluit nr. 011/RHN/2015 d.d 1 februari 2015 en het opnieuw en gewijzigd aanwijzen van een operationele ruimte en de daarvoor geldende beperkingen en voorschriften voor de ligplaatsen van de volgende locatie/ terminal:

**All Weather Terminal B.V.**

**Westhaven**

De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied,

### Gelet op:

- Artikel 3.11 lid 1 van de Regionale Havenverordening 2023, waarin wordt bepaald dat het college voor een ligplaats de operationele ruimte kan aanwijzen;
- Artikel 3.11 lid 2 in verband met artikel 9.1 van de Regionale Havenverordening 2023, waarin wordt bepaald dat het college aanvullende regels kan stellen met betrekking tot het nautisch gebruik van de operationele ruimte;
- Artikel 1.9 van de Regionale Havenverordening Noorzeekanaalgebied 2023, in samenhang met het Besluit mandaat, volmacht en machtiging van 3 december 2019, gepubliceerd op 3 januari 2020 op basis waarvan door de directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied in mandaat namens het college van Burgemeester en wethouders van de gemeente Amsterdam ontheffing kan worden verleend, namens het college;
- de begripsomschrijvingen als omschreven in bijlage 1 bij dit besluit.

### Overwegingen:

- het college ten aanzien van een ligplaats een operationele ruimte kan aanwijzen;
- het college aan genoemde aanwijzing beperkingen en voorschriften kan stellen;
- het college deze bevoegdheid heeft gemandateerd aan De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied;
- De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied een operationele ruimte aanwijst uit het oogpunt van veiligheid, ordening en de continuïteit van de haven.

### Besluit:

- wijst voor de volgende ligplaatsen de operationele ruimte aan:

Ligplaats	Verkorte ligplaatsnaam	Paginanummer
Westhaven Waterland Terminal 1	WH AWT	2
Westhaven Waterland Terminal 2	WH AW2	3
Westhaven Waterland Terminal 3	WH AW3	4
Westhaven Waterland Terminal Kade	WH WHB	5

- de volgende kenmerken en gebruik aan de ligplaatsen te verbinden:

## Westhaven Waterland Terminal 1

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Westhaven Waterland Terminal 1
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	WH AWT
1.3	Ligplaats omschrijving	Overdekte ligplaats (kade) waar lading vrij van weersinvloeden kan worden overgeslagen
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X=115841.04 Y=492080.02
		2. X=115858.10 Y=492096.90
		3. X=115944.30 Y=492009.78
		4. X=115918.41 Y=492001.83
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0799_v02	Lengte 110 meter x breedte 24 meter
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	8,95 meter
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP -0,40 cm	+ 13,00 meters

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Doorvaarthoogte is bepaald t.o.v. kanaalpijl van NAP -0,40cm. Indien kanaalpijl afwijkt heeft dit invloed op de doorvaarthoogte
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	110 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1.000 kg/m <sup>3</sup>	Zeevaart 8,45 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Niet toegestaan
2.7	Overig:	Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties waarvan het niet mogelijk is om op voorhand bepaald te hebben dat ze kunnen, maar die om een nadere concrete afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. Te denken is aan omstandigheden zoals de maatvoering van het schip, de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing aanvraag wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen aan de ontheffing de nautische veiligheid niet bereikt kan worden.
2.8	Toelichting:	Nee

## Westhaven Waterland Terminal 2

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Westhaven Waterland Terminal 2
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	WH AW2
1.3	Ligplaats omschrijving	Overdekte ligplaats (kade) waar lading vrij van weersinvloeden kan worden overgeslagen
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X=115919.17 Y=492001.55
		2. X=115945.16 Y=492009.57
		3. X=115983.47 Y=491885.34
		4. X=115957.45 Y=491877.31
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0799_v02	Lengte 130 meter x breedte 27,20 meter
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	10,10 meter
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP -0,40 cm	+ 17,50 meter

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Doorvaarthoogte is bepaald t.o.v. kanaalpijl van NAP -0,40cm. Indien kanaalpijl afwijkt heeft dit invloed op de doorvaarthoogte
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1.000 kg/m <sup>3</sup>	Zeevaart 9,60 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Niet toegestaan
2.7	Overig:	Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties waarvan het niet mogelijk is om op voorhand bepaald te hebben dat ze kunnen, maar die om een nadere concrete afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. Te denken is aan omstandigheden zoals de maatvoering van het schip, de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing aanvraag wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen aan de ontheffing de nautische veiligheid niet bereikt kan worden.
2.8	Toelichting:	Ja

## Westhaven Waterland Terminal 3

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Westhaven Waterland Terminal 3	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	WH AW3	
1.3	Ligplaats omschrijving	Overdekte ligplaats (kade) waar lading vrij van weersinvloeden kan worden overgeslagen	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X=115957.45 Y=491877.31
		2.	X=115983.47 Y=491885.34
		3.	X=116039.48 Y=491703.79
		4.	X=116013.49 Y=491695.76
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0799_v02	Lengte 190 meter x breedte 27,20 meter	
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	10,10 meter	
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 meter	Binnenvaart: 0,30 meter
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP -0,40 cm:	+ 17,50 meter	

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Doorvaarthoogte is bepaald t.o.v. kanaalpijl van NAP -0,40cm. Indien kanaalpijl afwijkt heeft dit invloed op de doorvaarthoogte
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1.000 kg/m <sup>3</sup>	Zeevaart 9,60 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Niet toegestaan
2.7	Overig:	Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties waarvan het niet mogelijk is om op voorhand bepaald te hebben dat ze kunnen maar die om een nadere, concrete afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. Te denken is aan omstandigheden als de maatvoering van het schip, de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing aanvraag wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen aan de ontheffing de nautische veiligheid niet bereikt kan worden.
2.8	Toelichting:	Ja

## Westhaven Waterland Terminl Kade

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Westhaven Waterland Terminal Kade	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	WH WHB	
1.3	Ligplaats omschrijving	Overslagkade aan de westzijde van de Westhaven, noord van de Koopman Car Terminal	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X=115996.80 Y=491690.64
		2.	X=116035.03 Y=491702.41
		3.	X=116104.48 Y=491477.95
		4.	X=116066.26 Y=491466.14
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0799_v02	Lengte 235 meter x breedte 40 meter	
1.6	NGD (Nautisch Gegarandeerde Diepte)	10,10 meter	
1.7	Minimale kielspeling	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter	
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing	

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Niet van toepassing
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	Onbeperkt binnen operationele ruimte
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1.000 kg/m <sup>3</sup>	Zeevaart 9,60 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties waarvan het niet mogelijk is om op voorhand bepaald te hebben dat ze kunnen maar die om een nadere, concrete afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. Te denken is aan omstandigheden als de maatvoering van het schip, de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing aanvraag wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen aan de ontheffing de nautische veiligheid niet bereikt kan worden.
2.8	Toelichting:	Ja

Bij dit besluit horen de volgende bijlagen:

Nr	Bijlage	Datum
1	Algemene begripsomschrijvingen	n.v.t.
2	N0799_v02	21-02-2024

**Datum:**

24 juni 2024

Het college van burgemeester en wethouders van Amsterdam,  
namens deze, de directeur Centraal Nautisch Beheer Noordzeekanaalgebied,



J.H.M. Mateyo

Ingevolge de Algemene Wet Bestuursrecht kan een belanghebbende binnen zes weken na bekendmaking bezwaar maken tegen dit besluit door het indienen van een bezwaarschrift. Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan Burgemeester en Wethouders van Amsterdam, Postbus 202, 1011 PN Amsterdam. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en bevat ten minste de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, alsmede de gronden van het bezwaar. Indien u er voor kiest om u te laten vertegenwoordigen, verzoeken wij u om een machtiging te (laten) overleggen. Het indienen van een bezwaar heeft geen schorsende werking. Indien onverwijld spoed dit vereist kan, hangende de bezwaarschriftenprocedure, een schorsing of voorlopige voorziening worden gevraagd van de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, Sector Bestuursrecht Algemeen, Parnassusweg 226, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam. Hieraan zijn griffiekosten verbonden.

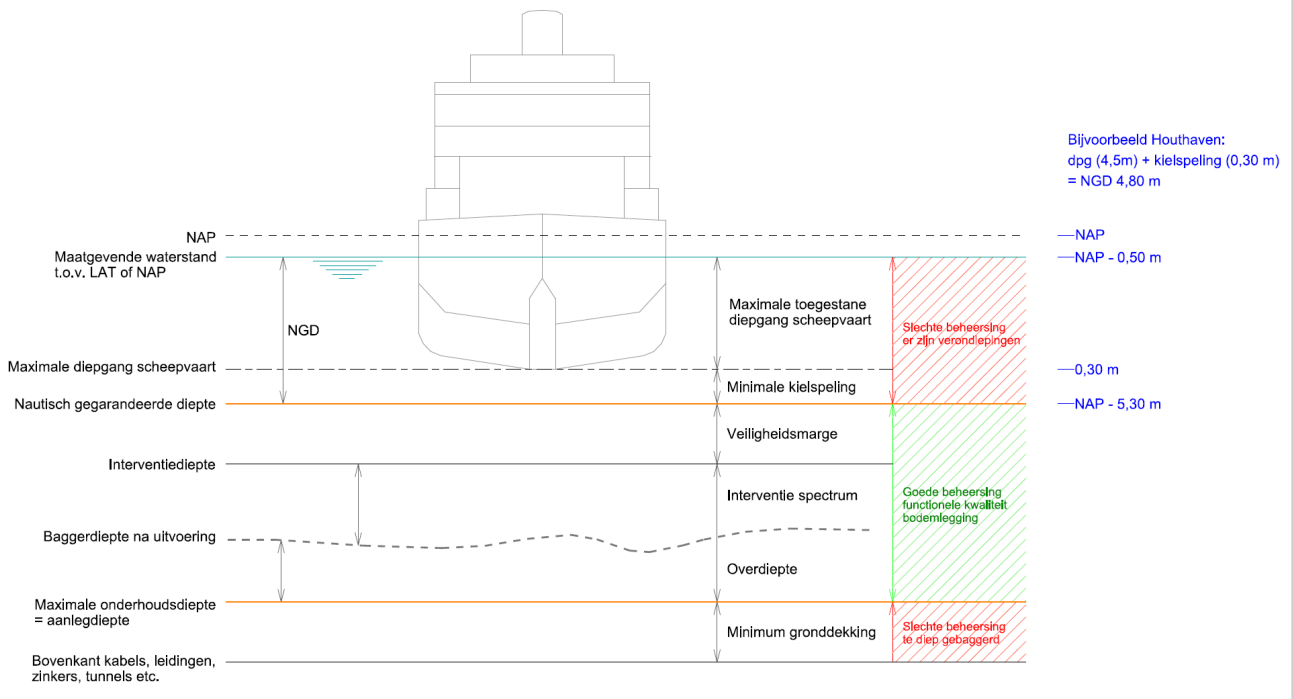
## Bijlage 1: Algemene begripsomschrijvingen

Binnenschip	Vaartuig dat is bestemd voor de vaart op de binnenwateren of op dienovereenkomstige buitenlandse wateren.
Boord / Boord overslag	Rechtstreekse overslag van lading tussen schepen zonder tussenkomst van een walinstallatie.
Bulkcarrier	Een zeeschip gebruikt en bestemd voor het vervoer van droge los gestorte lading.
Contractniveau	Het in het huurcontract vastgelegde niveau van de waterbodem in NAP gelegen voor het gehuurde.
Dienstverlenend schip	Elk schip betrokken bij diensten aan een ander schip betreffende het repareren, schoonmaken, brengen of halen van voorraden, scheeps-onderdelen of ophalen van afvalstoffen.
Doorvaarthoogte (t.o.v. NAP)	De verticale afstand tussen het referentievlak NAP en het laagste vaste punt boven de operationele ruimte.
Double banking	Het naast elkaar afmeren van schepen, niet zijnde faciliterende schepen.
Gevaarlijke stoffen	Stoffen, die als gevaarlijk zijn geclassificeerd, benoemd in de International Maritime Dangerous Goods Code, de (International) Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk, de (International) Code for the Construction and Equipment of ships carrying Liquefied Gasses in Bulk van de Internationale Maritieme Organisatie of het Europees Verdrag inzake het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de binnenwateren (Adn) vanwege het gevaar voor explosie, brand, corrosie, vergiftiging, bedwelming of straling en die afhankelijk van de vervoersmodaliteit verpakt, als losgestorte droge bulk of vloeibare bulk vervoerd worden.
Havenmeester	De Havenmeester van Amsterdam die door het College bij besluit als zodanig is aangewezen.
Kielspeling	De verticale afstand tussen het diepste punt van een schip en de waterbodem.
Ligplaats	Een met naam genoemde locatie die is ingericht om veilig zee-, en binnenvaartschepen aan te kunnen afmeren. Dit kan zijn een kade, steiger, palen, ankerplaats of een afmeerboei.
NAP	Normaal Amsterdams Peil
NGD	Nautisch Gegarandeerde Diepte; de waterkolom tussen het kanaalpeil NAP-0,50 en het gegarandeerde waterbodemniveau
NRD	Het coördinatenstelsel 'Nieuwe Rijksdriehoekmeting'
RHN	De Regionale Havenverordening Noordzee-kanaalgebied.
Operationele ruimte	In lengte, breedte, diepte en hoogte begrensd gebied, waarbinnen schepen ligplaats kunnen nemen om hun activiteiten uit te oefenen.
Peilvak	Een geografisch afgebakend gebied waar een en hetzelfde waterbodemniveau (t.o.v. NAP) wordt gehandhaafd.

Schip	Elk vaartuig met inbegrip van een watervliegtuig, een draagvleugelboot, een luchtkussenvoertuig, een boorinstallatie, een werkeiland of soortgelijk object, een baggermolen, een drijvende kraan, een elevator, een ponton, een drijvend werktuig, een drijvend voorwerp of een drijvende inrichting.
Tankschip	Een zee- of binnenschip, gebouwd voor of aangepast aan het vervoer van onverpakte vloeibare lading in zijn laadruimten.
Waterdiepte	De verticale afstand tussen de waterspiegel en de waterbodem.
Waterstand	De verticale afstand tussen de waterspiegel en het referentievlak NAP.
Zeeschip	Schip dat wordt gebruikt voor de vaart ter zee of dat blijkens zijn constructie voor de vaart ter zee is bestemd en elk schip dat is voorzien van een document - afgegeven door het bevoegde gezag van het land waar het schip is ingeschreven - waaruit blijkt dat het geschikt is voor de vaart ter zee.

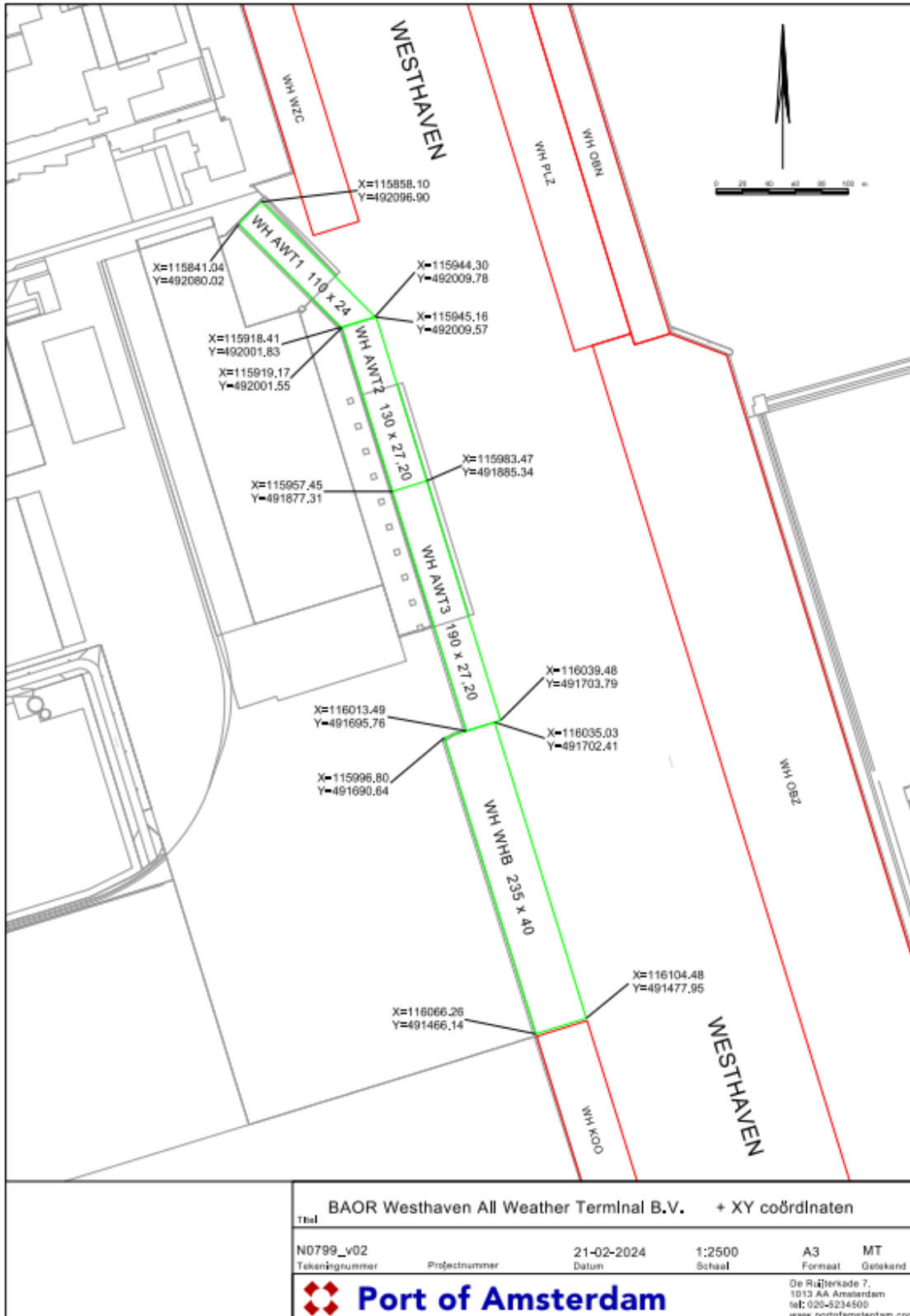
NGD = de waterkolom tussen het kanaalpeil NAP - 0,50 m en het gegarandeerde waterbodemniveau

NGD = (Maximale toegestane diepgang scheepvaart) + (Minimale kielspeling) In meters





Bijlage 2: Tekening N0799\_v02



BAOR Westhaven All Weather Terminal B.V. + XY coördinaten					
Titel					
N0799_v02	Projectnummer	21-02-2024	1:2500	A3	MT
Tekeningnummer		Datum	Schaal	Formaat	Getekend
				De Rijkswaard 7, 1013 AA Amsterdam tel: 020-5234500 www.portofamsterdam.com	

## Toelichting op het Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

Betreft besluitnummer: 2024/15

Datum: xxxx maart 2024

Ligplaatsen en Operationele ruimtes die een toelichting behoeven:

Ligplaats	Verkorte ligplaatsnaam	Paginanummer
Westhaven Waterland Terminal 1	WH AW1	2
Westhaven Waterland Terminal 2	WH AW2	3
Westhaven Waterland Terminal 3	WH AW3	4
Westhaven Waterland Terminal Kade	WH WHB	5

### Westhaven Waterland Terminal 1

#### 1. Ligplaats

N.v.t.

#### 2. Gebruik

N.v.t.

#### 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Er kan geen ontheffing worden gegeven op de overschrijding van de breedte i.v.m. de begrenzing van de overdekte terminal.

### Westhaven Waterland Terminal 2 & 3

#### 1. Ligplaats

De totale kadelenkte van Waterland Terminal 2 en 3 is 320 meter.

#### 2. Gebruik

N.v.t.

#### 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Voor een overschrijding van de operationele lengte van beide ligplaatsen hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.

Er kan geen ontheffing worden gegeven op de overschrijding van de breedte i.v.m. de begrenzing van de overdekte terminal.

## **Westhaven Waterland Terminal Kade**

### **1. Ligplaats**

N.v.t.

### **2. Gebruik**

N.v.t.

### **3. Richtlijnen voor een ontheffing**

De bedrijfsvoering van de Waterland Terminal maakt het soms noodzakelijk dat gebruik gemaakt moet worden van de operationele ruimte van de aangrenzende Koopman Car Terminal. Omdat dit geen operationele problemen met zich meebrengt is het gebruik van de aangrenzende operationele ruimte toegestaan, mits er toestemming is verleend door de bedrijfsleiding van Koopman Car Terminal.

Voor bovengenoemde overschrijding hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd.