



## Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

**Besluitnummer: 034 / RHN / 2015**

Besluit tot het intrekken van het besluit d.d. 30-11-2012 en het opnieuw en gewijzigd aanwijzen van een operationele ruimte en de daarvoor geldende beperkingen en voorschriften voor de ligplaatsen van de volgende locatie:

Suezhaven, Boskalis Markus B.V.  
Kwadrantweg 7, 1042 AG Amsterdam

De Havenmeester van Amsterdam,

gelet op:

- artikel 3.3, lid 1, van de Regionale Havenverordening Noordzeekanaalgebied 2012;
- artikel 3.3, lid 2, van de Regionale Havenverordening Noordzeekanaalgebied 2012;
- het mandaatsbesluit van het College van 12 februari 2013 (Gemeentebld Afd. 3B, nr. 63);

overwegende dat:

- 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 Havenmeester van Amsterdam;
- de Havenmeester een operationele ruimte aanwijst uit het oogpunt van veiligheid, ordening en de continuïteit van de haven;

besluit het volgende:

voor de volgende ligplaatsen wordt de operationele ruimte aangewezen en worden beperking en voorschriften gesteld als beschreven in het voor elk van deze ligplaatsen benoemde hoofdstuk van dit besluit:

**A:** het besluit aanwijzing operationele ruimte voor Boskalis Markus B.V., met besluitnummer 141 / RHN / 2012, gepubliceerd in het gemeentebld No. 164 afd. 3B van 2012, in te trekken en een nieuw besluit vast te stellen, zoals verwoord onder B van dit besluit.

**B:** voor de volgende ligplaatsen wordt operationele ruimte aangewezen en worden beperkingen en voorschriften gesteld als beschreven in het voor elk van deze ligplaatsen benoemde hoofdstuk van dit besluit:

Ligplaats en mapping code	Hoofdstuk	Pagina nummer
Suezhaven – Boskalis Markus, RoRo 1, SZ R01	I	2 – 3
Suezhaven – Boskalis Markus, RoRo 2 , SZ R02	II	4 – 5
Suezhaven – Boskalis Markus, Dwarswal, SZ DWA	III	6 – 7

## Hoofdstuk I

### § 1. Ligplaats en operationele ruimte

De operationele ruimte als beschreven in paragraaf 1.2 van dit hoofdstuk is van toepassing op de ligplaats als beschreven in paragraaf 1.1 van dit hoofdstuk.

#### 1.1 Ligplaats

1.1.1	Ligplaats naam:	Suezhaven, RoRo 1
1.1.2	Ligplaats mapping code:	SZ R01
1.1.3	Ligplaats waterdiepte: (gemiddelde waterstand is ca. NAP -0,40 cm)	Contractdiepte = NAP -10,50 meter, >10 meter uit de kade is de contractdiepte NAP -11,70 meter
1.1.4	Ligplaats omschrijving: (conform tekening)	Overslagkade , lang ca. 330 meter, voor zee-, en binnenvaart ingericht voor overslag van grondstoffen t.b.v. de bouw

#### 1.2 Dimensionering operationele ruimte

1.2.1	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>x = 117087,90</td><td>y = 490358,70</td></tr><tr><td>2</td><td>x = 117087,87</td><td>y = 490294,30</td></tr><tr><td>3</td><td>x = 117398,80</td><td>y = 490283,67</td></tr><tr><td>4</td><td>x = 117398,36</td><td>y = 490226,39</td></tr><tr><td>5</td><td>x = 117416,36</td><td>y = 490226,25</td></tr><tr><td>6</td><td>x = 117417,33</td><td>y = 490352,70</td></tr></table>	1	x = 117087,90	y = 490358,70	2	x = 117087,87	y = 490294,30	3	x = 117398,80	y = 490283,67	4	x = 117398,36	y = 490226,39	5	x = 117416,36	y = 490226,25	6	x = 117417,33	y = 490352,70
1	x = 117087,90	y = 490358,70																		
2	x = 117087,87	y = 490294,30																		
3	x = 117398,80	y = 490283,67																		
4	x = 117398,36	y = 490226,39																		
5	x = 117416,36	y = 490226,25																		
6	x = 117417,33	y = 490352,70																		
1.2.2	Minimale kielspeling:	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter																		
1.2.3	Doorvaarthoogte: (t.o.v. NAP) (gemiddelde waterstand is ca. NAP -0,40 cm)	N.v.t.																		
1.2.4	Tekening:	N0056_v07      8-11-2012 <i>zie bijlage 2</i>																		

## § 2. Beperkingen en voorschriften

De beperkingen en voorschriften als genoemd in paragraaf 2.1 en paragraaf 2.2 van dit hoofdstuk zijn van toepassing op de operationele ruimte als beschreven in paragraaf 1.2 van dit hoofdstuk. Deze voorschriften laten de van toepassing zijnde wet- en regelgeving onverlet.

### 2.1 Beperkingen

2.1.1	Ligplaatsnemen voor zeeschepen is:	Toegestaan
2.1.2	Ligplaatsnemen voor binnenvaartschepen is:	Toegestaan
2.1.3	De maximale lengte over alles van af te meren schip en/of schepen, niet zijnde dienstverlenende schepen, is:	176 meter
2.1.4	De maximale breedte over alles van af te meren schip en/of schepen niet zijnde dienstverlenende schepen, is:	27 meter
2.1.5	De operationele ruimte conform de tekening behorende bij 1.2.4. is:	330 meter bij 35 meter
2.1.6	Constructie(s) boven de ligplaats zijn:	Niet toegestaan

### 2.2 Voorschriften

2.2.1	Aanvullende voorschriften ten aanzien de afmetingen.	geen
2.2.2	Aanvullende voorschriften ten aanzien van het afmeren:	geen
2.2.3	Overige aanvullende voorschriften:	geen

## § 3. Overig

3.1	Toelichting.	Ja
-----	--------------	----

## Hoofdstuk II

### § 1. Ligplaats en operationele ruimte

De operationele ruimte als beschreven in paragraaf 1.2 van dit hoofdstuk is van toepassing op de ligplaats als beschreven in paragraaf 1.1 van dit hoofdstuk.

#### 1.1 Ligplaats

1.1.1	Ligplaats naam:	Suezhaven, RoRo 2
1.1.2	Ligplaats mapping code:	SZ R02
1.1.3	Ligplaats waterdiepte:  (gemiddelde waterstand is ca. NAP -0,40 cm)	Contractdiepte = NAP -11,70 meter
1.1.4	Ligplaats omschrijving:  (conform tekening)	Ligplaats voor zee-, en binnenvaart bestaande uit dukdalven en ingericht voor overslag van grondstoffen t.b.v. de bouw

#### 1.2 Dimensionering operationele ruimte

1.2.1	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>x = 117087,90</td><td>y = 490358,70</td></tr><tr><td>2</td><td>x = 117087,87</td><td>y = 490294,30</td></tr><tr><td>3</td><td>x = 117398,80</td><td>y = 490283,67</td></tr><tr><td>4</td><td>x = 117398,36</td><td>y = 490226,39</td></tr><tr><td>5</td><td>x = 117416,36</td><td>y = 490226,25</td></tr><tr><td>6</td><td>x = 117417,33</td><td>y = 490352,70</td></tr></table>	1	x = 117087,90	y = 490358,70	2	x = 117087,87	y = 490294,30	3	x = 117398,80	y = 490283,67	4	x = 117398,36	y = 490226,39	5	x = 117416,36	y = 490226,25	6	x = 117417,33	y = 490352,70
1	x = 117087,90	y = 490358,70																		
2	x = 117087,87	y = 490294,30																		
3	x = 117398,80	y = 490283,67																		
4	x = 117398,36	y = 490226,39																		
5	x = 117416,36	y = 490226,25																		
6	x = 117417,33	y = 490352,70																		
1.2.2	Minimale kielspeling:	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter																		
1.2.3	Doorvaarthoogte:  (t.o.v. NAP) (gemiddelde waterstand is ca. NAP -0,40 cm)	N.v.t.																		
1.2.4	Tekening:	N0056_v07      8-11-2012 <i>zie bijlage 2</i>																		

## § 2. Beperkingen en voorschriften

De beperkingen en voorschriften als genoemd in paragraaf 2.1 en paragraaf 2.2 van dit hoofdstuk zijn van toepassing op de operationele ruimte als beschreven in paragraaf 1.2 van dit hoofdstuk. Deze voorschriften laten de van toepassing zijnde wet- en regelgeving onverlet.

### 2.1 Beperkingen

2.1.1	Ligplaatsnemen voor zeeschepen is:	Toegestaan
2.1.2	Ligplaatsnemen voor binnenvaartschepen is:	Toegestaan
2.1.3	De maximale lengte over alles van af te meren schip en/of schepen, niet zijnde dienstverlenende schepen, is:	176
2.1.4	De maximale breedte over alles van af te meren schip en/of schepen niet zijnde dienstverlenende schepen, is:	27
2.1.5	De operationele ruimte conform de tekening behorende bij 1.2.4. is:	330 meter bij 27meter
2.1.6	Constructie(s) boven de ligplaats zijn:	Niet van toepassing

### 2.2 Voorschriften

2.2.1	Aanvullende voorschriften ten aanzien de afmetingen.	geen
2.2.2	Aanvullende voorschriften ten aanzien van het afmeren:	geen
2.2.3	Overige aanvullende voorschriften:	geen

## § 3. Overig

3.1	Toelichting.	Ja
-----	--------------	----

## Hoofdstuk III

### § 1. Ligplaats en operationele ruimte

De operationele ruimte als beschreven in paragraaf 1.2 van dit hoofdstuk is van toepassing op de ligplaats als beschreven in paragraaf 1.1 van dit hoofdstuk.

#### 1.1 Ligplaats

1.1.1	Ligplaats naam:	Suezhaven Dwarswal
1.1.2	Ligplaats mapping code:	SZ DWA
1.1.3	Ligplaats waterdiepte:  (gemiddelde waterstand is ca. NAP -0,40 cm)	Contractdiepte = NAP – 4,50 meter
1.1.4	Ligplaats omschrijving:  (conform tekening)	Overslagkade, lang 130 meter, voor zee-, en binnenvaart ingericht voor overslag van grondstoffen t.b.v. de bouw

#### 1.2 Dimensionering operationele ruimte

1.2.1	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD:	<table border="1"><tr><td>1</td><td>x = 117087,90</td><td>y = 490358,70</td></tr><tr><td>2</td><td>x = 117087,87</td><td>y = 490294,30</td></tr><tr><td>3</td><td>x = 117398,80</td><td>y = 490283,67</td></tr><tr><td>4</td><td>x = 117398,36</td><td>y = 490226,39</td></tr><tr><td>5</td><td>x = 117416,36</td><td>y = 490226,25</td></tr><tr><td>6</td><td>x = 117417,33</td><td>y = 490352,70</td></tr></table>	1	x = 117087,90	y = 490358,70	2	x = 117087,87	y = 490294,30	3	x = 117398,80	y = 490283,67	4	x = 117398,36	y = 490226,39	5	x = 117416,36	y = 490226,25	6	x = 117417,33	y = 490352,70
1	x = 117087,90	y = 490358,70																		
2	x = 117087,87	y = 490294,30																		
3	x = 117398,80	y = 490283,67																		
4	x = 117398,36	y = 490226,39																		
5	x = 117416,36	y = 490226,25																		
6	x = 117417,33	y = 490352,70																		
1.2.2	Minimale kielspeling:	Zeevaart: 0,50 meter Binnenvaart: 0,30 meter																		
1.2.3	Doorvaarthoogte:  (t.o.v. NAP) (gemiddelde waterstand is ca. NAP -0,40 cm)	N.v.t.																		
1.2.4	Tekening:	N0056_v07 8-11-2012 zie bijlage 2																		

## § 2. Beperkingen en voorschriften

De beperkingen en voorschriften als genoemd in paragraaf 2.1 en paragraaf 2.2 van dit hoofdstuk zijn van toepassing op de operationele ruimte als beschreven in paragraaf 1.2 van dit hoofdstuk. Deze voorschriften laten de van toepassing zijnde wet- en regelgeving onverlet.

### 2.1 Beperkingen

2.1.1	Ligplaatsnemen voor zeeschepen is:	Toegestaan
2.1.2	Ligplaatsnemen voor binnenvaartschepen is:	Toegestaan
2.1.3	De maximale lengte over alles van af te meren schip en/of schepen, niet zijnde dienstverlenende schepen, is:	Onbeperkt binnen de operationele ruimte
2.1.4	De maximale breedte over alles van af te meren schip en/of schepen niet zijnde dienstverlenende schepen, is:	18 meter
2.1.5	De operationele ruimte conform de tekening behorende bij 1.2.4. is:	130 meter bij 18 meter
2.1.6	Constructie(s) boven de ligplaats zijn:	Niet toegestaan

### 2.2 Voorschriften

2.2.1	Aanvullende voorschriften ten aanzien de afmetingen.	geen
2.2.2	Aanvullende voorschriften ten aanzien van het afmeren:	geen
2.2.3	Overige aanvullende voorschriften:	geen

## § 3. Overig

3.1	Toelichting.	Ja
-----	--------------	----

Datum: 28-05-2015

Het College van Burgemeester en Wethouders,  
namens deze,

de Havenmeester van Amsterdam,



A.M.C. van Oosten

#### **Bezwaarclausule**

Ingevolge de Algemene Wet Bestuursrecht kan een belanghebbende binnen **zes weken** na de dag van bekendmaking van het besluit bezwaar maken door het indienen van een bezwaarschrift bij het College van Burgemeester en Wethouders, Postbus 202, 1000 AE 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 bezwaar.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Indien onverwijlde spoed dit vereist kan, hangende de bezwaarschriftenprocedure, een voorlopige voorziening worden gevraagd aan de voorzieningenrechter van sector Bestuursrecht van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam, Parnassusweg 226, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam. Hier zijn griffierechten aan verbonden.



### **Toelichting operationele ruimte:**

De operationele ruimte is het gebied waarin het bedrijf en de afgemeerde schepen feitelijk operationeel zijn en waarbuiten zonder ontheffing geen operaties kunnen plaats vinden. Het gebied wordt door middel van NRD coördinaten, een maximale diepgang (o.b.v. minimale kielspeling) en een maximale kruiphoogte vastgesteld.

Binnen de operationele ruimte zijn het bedrijf en de schepen dus vrij om activiteiten, als overslag, boord/boord, drijvende kraan, etc. uit te voeren volgens de geldende wet- en regelgeving en de specifieke nautische- en de veiligheidsvoorschriften en beperkingen zoals gesteld in dit besluit.

Voor operaties die buiten dit gebied plaats zullen vinden, exclusief operaties met dienstverlenende schepen, dient ontheffing te worden gevraagd.

Dienstverlenende schepen, welke geheel of gedeeltelijk buiten deze ruimte ligplaats nemen, dienen volgens de RHN hiervoor door middel van een operationele melding toestemming te verkrijgen.

## 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.
Contract diepte	De in het huurcontract vastgelegde diepteligging van de waterbodem 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
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 het referentievlak NAP 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.

### Zoetwater

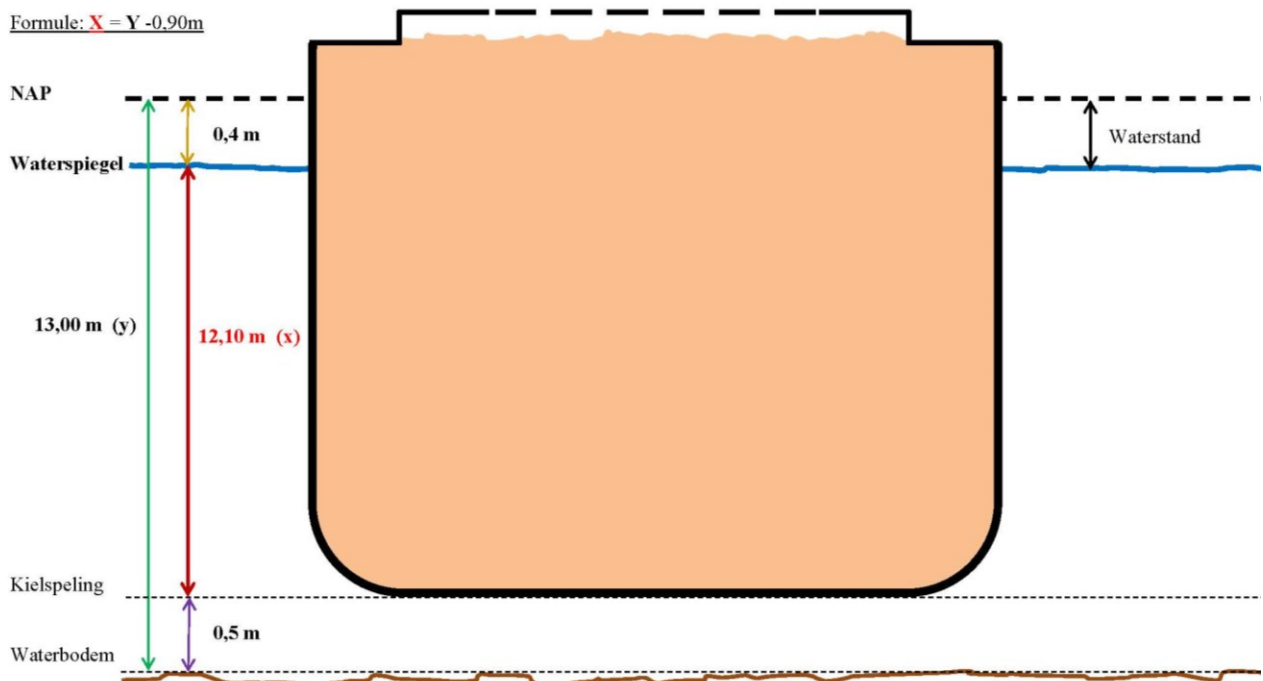
Waterdiepte t.o.v. NAP (Normaal Amsterdams Peil)

#### Voorbeeld:

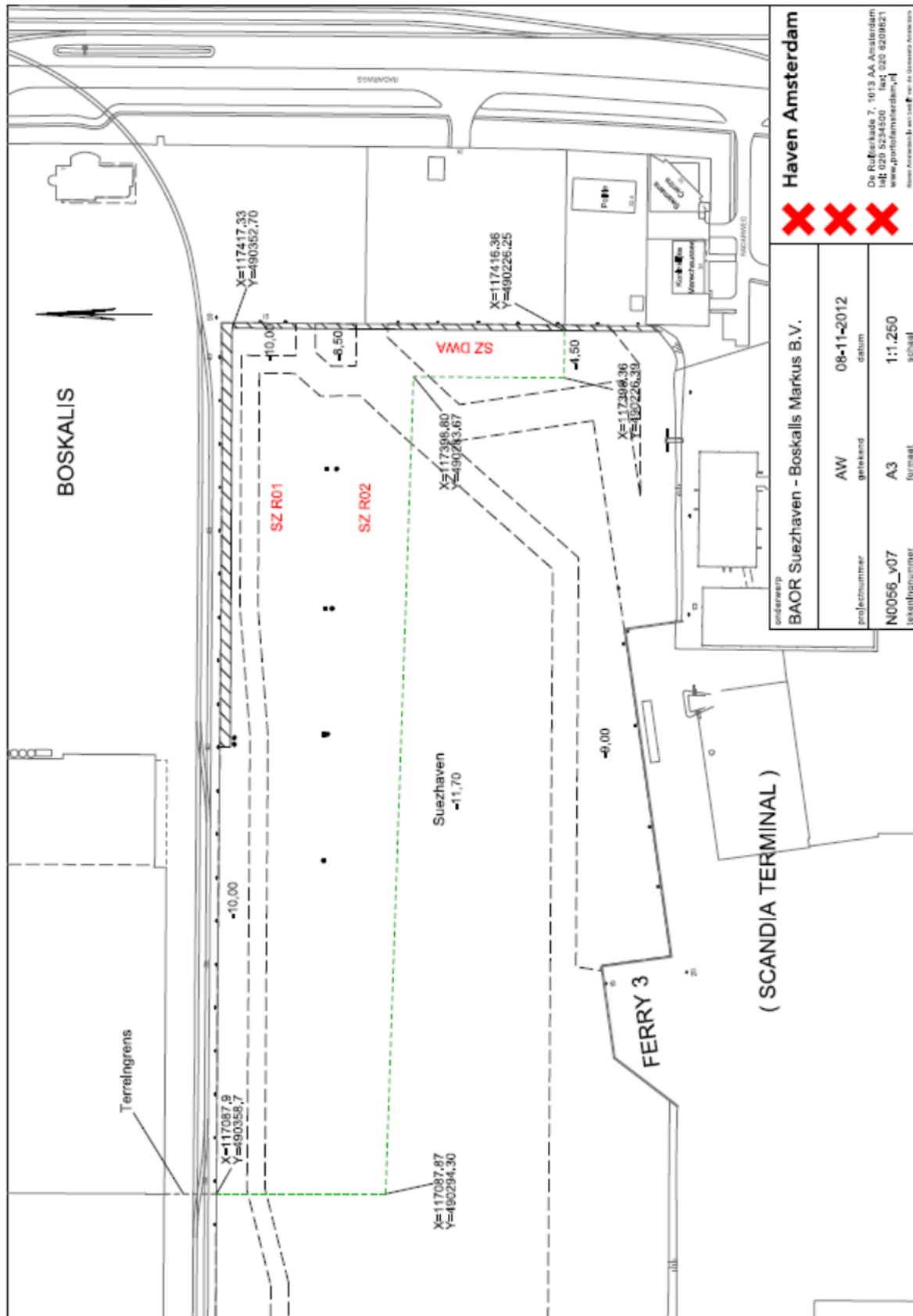
Gesteld waterdiepte is **NAP -13,00 m** dan kan er een schip komen met een diepgang van:

**13,00m** (waterbodem t.o.v. NAP) - **0,4m** (gem. waterstand in Amsterdams haven) - **0,5 m** (kielspeling) = **12,10 m diepgang schip**.

Formule:  $X = Y - 0,90m$



Bijlage 2. Tekening





## Toelichting op het Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

**Betreft besluitnummer : 034 / RHN / 2015**

Datum: 28-05-2015

Toelichting op het besluit aanwijzing operationele ruimte en de daar voor geldende beperkingen en voorschriften voor de ligplaatsen van de volgende locatie:

**Suezhaven, Boskalis Markus B.V.**  
Kwadrantweg 7, 1042 AG Amsterdam

Ligplaats en mapping code	Hoofdstuk	Pagina nummer
Suezhaven – Boskalis Markus, RoRo1, SZ R01	I	14
Suezhaven – Boskalis Markus, RoRo2, SZ R02	II	15
Suezhaven – Boskalis Markus, Dwarswal, SZ DWA	III	16

## Hoofdstuk I

### § 1. Toelichting op de ligplaats informatie en de dimensionering operationele ruimte

#### 1.1 Ligplaats

Op de kade staan bolders, genummerd 30 - 49. Vanaf bolder 40 en hoger heeft de kade een uitstekend deel ten gevolge van de plaatsing van de nieuwe kade en opdek.

#### 1.2 Dimensionering operationele ruimte

Op aangeven van Boskalis is rekening gehouden met het grootste schip dat komt lossen bij de terminal. De afmetingen daarvan zijn: 176,00 x 26,20 meter.

Boskalis heeft zijn bedrijfsvoering afgestemd op de aanvoer van lading door dezelfde schepen.

Met inachtneming van de overige terminals in de Suezhaven is de maatvoering van het grootste schip als maximum limiet vastgesteld.

Door de wijze van lossen is de operationele ruimte langer dan de maximum toegestane scheeps-lengte. Schepen worden verhalend gelost en op deze wijze legt het schip 2 rijen lading op de kade.

### § 2. Toelichting op de beperkingen en de voorschriften

#### 2.1 Beperkingen

Geen

#### 2.2 Voorschriften

Dat dienstverlenende schepen alleen, buiten de operationele ruimte, mogen afmeren met toestemming van de havenmeester, heeft te maken met het veiligstellen van de vaar- en manoeuvreerruimte van en naar de omliggende bedrijven in de Suezhaven.

### § 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Overschrijding van de operationele ruimte kan, maar er dient rekening gehouden te worden met de bedrijfsvoering van de omliggende bedrijven in de Suezhaven. De bedrijfsvoering mag daar niet gehinderd worden zolang zij werken binnen hun operationele ruimtes.

In de historie zijn op Ferry 3 schepen geweest met een lengte van 205,50 x 28,05 meter.

Daarnaast moet rekening gehouden worden met de benodigde ruimte voor (eventueel) assisterende sleepboten.

*Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties die om een nadere afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. De nautische veiligheid, omdat met het oog daarop de BAOR is vastgesteld. Te denken is aan omstandigheden als de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen beperkingen en voorschriften worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door beperkingen en voorschriften niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.*

## Hoofdstuk II

### § 1. Toelichting op de ligplaats informatie en de dimensionering operationele ruimte

#### 1.1 Ligplaats

Geen

#### 1.2 Dimensionering operationele ruimte

Op aangeven van Boskalis is rekening gehouden met het grootste schip dat komt lossen bij de terminal. De afmetingen daarvan zijn: 176,00 x 26,20 meter.

Boskalis heeft zijn bedrijfsvoering afgestemd op de aanvoer van lading door dezelfde schepen.

Met inachtneming van de overige terminals in de Suezhaven is de maatvoering van het grootste schip als maximum limiet vastgesteld.

Door de wijze van lossen is de operationele ruimte langer dan de maximum toegestane scheeps-lengte. Schepen worden verhalend gelost en op deze wijze legt het schip 2 rijen lading op de kade

### § 2. Toelichting op de beperkingen en de voorschriften

#### 2.1 Beperkingen

Geen

#### 2.2 Voorschriften

Dat dienstverlenende schepen alleen, buiten de operationele ruimte, mogen afmeren met toestemming van de havenmeester, heeft te maken met het veiligstellen van de vaar- en manoeuvreerruimte van en naar de omliggende bedrijven in de Suezhaven.

### § 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Overschrijding van de operationele ruimte kan, maar er dient rekening gehouden te worden met de bedrijfsvoering van de omliggende bedrijven in de Suezhaven. De bedrijfsvoering mag daar niet gehinderd worden zolang zij werken binnen hun operationele ruimtes.

In de historie zijn op Ferry 3 schepen geweest met een lengte van 205,50 x 28,05 meter.

Daarnaast moet rekening gehouden worden met de benodigde ruimte voor (eventueel) assisterende sleepboten.

*Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties die om een nadere afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. De nautische veiligheid, omdat met het oog daarop de BAOR is vastgesteld. Te denken is aan omstandigheden als de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen beperkingen en voorschriften worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door beperkingen en voorschriften niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.*

## Hoofdstuk III

### § 1. Toelichting op de ligplaats informatie en de dimensionering operationele ruimte

#### 1.1 Ligplaats

Deze ligplaats wordt begrenst tussen de palen 52 – 57.

#### 1.2 Dimensionering operationele ruimte

Op aangeven van Boskalis is rekening gehouden met het grootste schip dat komt lossen bij de terminal.

### § 2. Toelichting op de beperkingen en de voorschriften

#### 2.1 Beperkingen

Geen

#### 2.2 Voorschriften

Geen

### § 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Overschrijding van de operationele ruimte kan, maar er dient rekening gehouden te worden met de bedrijfsvoering van de omliggende bedrijven in de Suezhaven. De bedrijfsvoering mag daar niet gehinderd worden zolang zij werken binnen hun operationele ruimtes.

Daarnaast moet rekening gehouden worden met de benodigde ruimte voor (eventueel) assisterende sleepboten.

*Een ontheffing is noodzakelijk voor die situaties die om een nadere afweging vragen. Bij die afweging spelen aspecten van nautische veiligheid een rol. De nautische veiligheid, omdat met het oog daarop de BAOR is vastgesteld. Te denken is aan omstandigheden als de weersomstandigheden, diepte van het water, overige scheepvaart e.d. Aan de ontheffing kunnen beperkingen en voorschriften worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door beperkingen en voorschriften niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.*