

## Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

**Besluitnummer:** 39/2020

Besluit tot het intrekken van het besluit nr 2017/017 d.d 24 augustus 2020 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:

**Zenith Energy  
Hornweg 10  
1045 AR Amsterdam**

De directeur Centraal Nautisch Beheer Noorzeekanaalgebied,

### Gelet op:

- Artikel 3.11 lid 1 van de Regionale Havenverordening 2019, 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 2019, 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 2019, 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
australiehaven steiger 1	au ze1	2
australiehaven steiger 2	au ze2	3
australiehaven steiger 3	au ze3	4
australiehaven steiger 4	au ze4	5
australiehaven steiger 5	au ze5	6
australiehaven steiger A	au zea	7
australiehaven steiger B	au zeb	8
Australiehaven steiger C	au zec	9
Australiehaven steiger 8	au s08	10
Australiehaven steiger 9	au s09	11
Australiehaven steiger 10	au s10	12
Australiehaven steiger 11	au s11	13

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

## australiehaven steiger 1

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	australiehaven steiger 1	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	au ze1	
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X= 114185.27 Y= 491663.55
		2.	X= 114335.27 Y= 491663.55
		3.	X= 114185.27 Y= 491638.55
		4.	X= 114335.27 Y= 491638,55
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0354_01	Lengte 150 meter x breedte 25 meter	
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	Contractniveau 15,5 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:	130 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	19 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart :14,05 meter Binnenvaart : onbeperkt
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 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

## australiehaven steiger 2

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	australiehaven steiger 2	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	au ze2	
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X= 114000.27 Y= 491664.12
		2.	X= 114000.27 Y= 491639.12
		3.	X= 114150.27 Y= 491664.12
		4.	X= 114150.27 Y= 491639.12
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N2354_01	Lengte 150 meter x breedte 25 meter	
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	Contractniveau: -15,5 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:	130 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	19 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart:14,05 meter Binnenvaart: onbeperkt
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 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

## australiehaven steiger 3

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	australiehaven steiger 3	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	au ze3	
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X= 113997.18 Y= 491698.80
		2.	X= 114000.27 Y= 491679.04
		3.	X= 114147.18 Y= 491722.31
		4.	X= 114150.27 Y= 491702.56
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0354_01	Lengte 150 meter x breedte 20 meter	
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	Contractdiepte -5,5 meter	
1.7	Minimale kielspeling	Binnenvaart: 0,30 meter	
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing	

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Niet van toepassing
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	17 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Binnenvaart 4,8 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:	Nee

## australiehaven steiger 4

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	australiehaven steiger 4	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	au ze4	
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X= 114186.36 Y= 491704.65
		2.	X= 114190.10 Y= 491724.29
		3.	X= 114339.25 Y= 491695.89
		4.	X= 114335.51 Y= 491676.25
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N354_V01	Lengte 150 meter x breedte 20 meter	
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	contractdiepte -5,5 meter	
1.7	Minimale kielspeling	binnenvaart: 0,30 meter	
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing	

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Niet van toepassing
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	17 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Binnenvaart: -4,8 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:	Nee

## australiehaven steiger 5

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	australiehaven steiger 5	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	au ze5	
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1.	X= 114150.27 Y= 491671.19
		2.	X= 114185.27 Y= 491671.19
		3.	X= 114150.27 Y= 491681.19
		4.	X= 114185.27 Y= 491681.19
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0354_V01	Lengte 35 meter x breedte 10 meter	
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	Contractdiepte 15,5 mtr	
1.7	Minimale kielspeling	Binnenvaart: 0,30 meter	
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Niet van toepassing	

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Niet van toepassing
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	35 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	10 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Binnenvaar: onbeperkt
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:	Nee

## australiehaven steiger A

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Australiehaven steiger A		
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AU ZEA		
1.3	Ligplaats omschrijving	Steiger		
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	X	113675.28	Y:491638.31
		X	113950.28	Y:491636.76
		X	113675.54	Y:491683.31
		X	113950.53	Y:491681.76
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0355_V01	275 meter * 45 meter		
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	-15,5 meter		
1.7	Minimale kielspeling	0,5 meter		
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Nvt		

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	Zeevaart: 255 meter Binnenvaart : onbeperkt binnen de operationele ruimte
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	Zeevaart: 45 meter Binnenvaart: onbeperkt binnen de operationele ruimte
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	Zeevaart: 14,05 meter Binnenvaart: onbeperkt
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	Ja

## Amerikahaven steiger B

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven steiger B		
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AM ZEB		
1.3	Ligplaats omschrijving	Steiger		
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	X	113423.06	Y: 492027.46
		X	113506.87	Y: 491765.54
		X	113465.92	Y: 492041.17
		X	113549.73	Y: 491779.25
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0353_V01	275 meter * 45 meter		
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	-15,50 meter		
1.7	Minimale kielspeling	0,50 meter		
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Nvt		

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	255 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	45 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	14,05 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	ja



## amerikahaven steiger C

### - Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven steiger C	
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	AM ZEC	
1.3	Ligplaats omschrijving	Steiger	
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	X 113225.03	Y:492530.45
		X 113295.27	Y:492300.96
		X 113328.74	Y:492311.20
		X 113258.50	Y:492540.69
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0352_V01	240 meter * 35 meter	
1.6	Ligplaats waterbodemniveau t.o.v. NAP	-15,5 meter	
1.7	Minimale kielspeling	0,50 meter	
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:		

### - Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Zeevaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	200 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	35 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	14.05 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	Ja

## amerikahaven steiger 8

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven steiger 8		
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	am s08		
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger		
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	X	113353.62	Y: 492420.36
		X	113400.45	Y: 492267.37
		X	113424.35	Y: 492274.68
		X	113377.52	Y: 492427.68
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0352_V01	160 meter * 25 meter		
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	-5,50 meter		
1.7	Minimale kielspeling	0,30 meter		
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Nvt		

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	Binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	Nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	23 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	4,80 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	Nee

## amerikahaven steiger 9

### 1.Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven steiger 9		
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	am s09		
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger		
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	X	113315.50	Y:492408.69
		X	113362.33	Y:492255.70
		X	113386.23	Y:492263.02
		X	113339.40	Y:492416.01
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0352_V01	160 meter x 25 meter		
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	-15,50 meter		
1.7	Minimale kielspeling	-0,30 meter		
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	nvt		

### 2.Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	23 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	onbeperkt
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	Nee

## amerikahaven steiger 10

### 1.Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven steiger 10		
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	am s10		
1.3	Ligplaats omschrijving	steiger		
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	X	113301.94	Y:492452.95
		X	113255.11	Y:492605.95
		X	113279.02	Y:492613.27
		X	113325.85	Y:492460.27
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0352_V01	160 meter x 25 meter		
1.6	Ligplaats waterbodenniveau t.o.v. NAP	-15,5 meter		
1.7	Minimale kielspeling	-0,30 meter		
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	nvt		

### 2.Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	23 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	onbeperkt
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	Nee

## Amerikahaven steiger 11

### 1. Kenmerken ligplaats en operationele ruimte

1.1	Ligplaats naam:	Amerikahaven steiger 11
1.2	Verkorte ligplaatsnaam:	am s11
1.3	Ligplaats omschrijving	Steiger
1.4	Coördinaten van de operationele ruimte volgens NRD	1. X= 113293.24 Y= 492617.62
		2. X= 113340.07 Y= 492464.62
		3. X= 113363.97 Y= 492471.94
		4. X= 113317.14 Y= 492624.93
1.5	De operationele ruimte conform de tekening: N0352_v01	Lengte 160 meter x breedte 25 meter
1.6	Ligplaats waterbodemniveau t.o.v. NAP	Contractniveau -5,50 NAP meter
1.7	Minimale kielspeling	Binnenvaart:0,30 meter
1.8	Doorvaarthoogte t.o.v. NAP:	Nvt

### 2. Gebruik

2.1	Ligplaats is bestemd voor:	binnenvaart
2.2	Nadere voorschriften aan het ligplaats nemen:	nvt
2.3	De maximale lengte van af te meren schip:	135 meter
2.4	De maximale breedte van af te meren schip:	23 meter
2.5	De maximale diepgang van af te meren schip in: Zoetwater 1000 mg/1000 L	4,8 meter
2.6	Dienstverlenende schepen buiten de operationele ruimte:	Na operationele melding
2.7	Overig:	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 voorschriften en beperkingen worden verbonden. De ontheffing wordt geweigerd als door voorschriften en beperkingen niet aan de nautische veiligheid kan worden tegemoetgekomen.
2.8	Toelichting:	nee

Bij dit besluit horen de volgende bijlagen:

Nr Bijlage	Datum
1 Algemene begripsomschrijvingen	n.v.t.
2 Tekening N0352_v01 Amerikahaven steiger C - Zenith	24-03-2017
3 Tekening N0353_v01 Amerikahaven steiger B – Zenith	24-03-2017
4 Tekening N0354_v01 Australiehaven binnenvaartsteigers - Zenith	24-03-2017
5 Tekening N0355_V01 Australiehaven steiger A – Zenith	24-03-2017

**Datum: 4 november 2020**

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	<p>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,</p> <p>bedwelming of straling en die afhankelijk van de vervoersmodaliteit verpakt, als losgestorte droge bulk of vloeibare bulk vervoerd worden.</p>
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 begrensde gebied, waarbinnen schepen ligplaats kunnen nemen om hun activiteiten uit te oefenen.
Peilvak	Een geografisch afgebakend gebied waar een en hetzelfde waterbodenniveau (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.

### Zoetwater

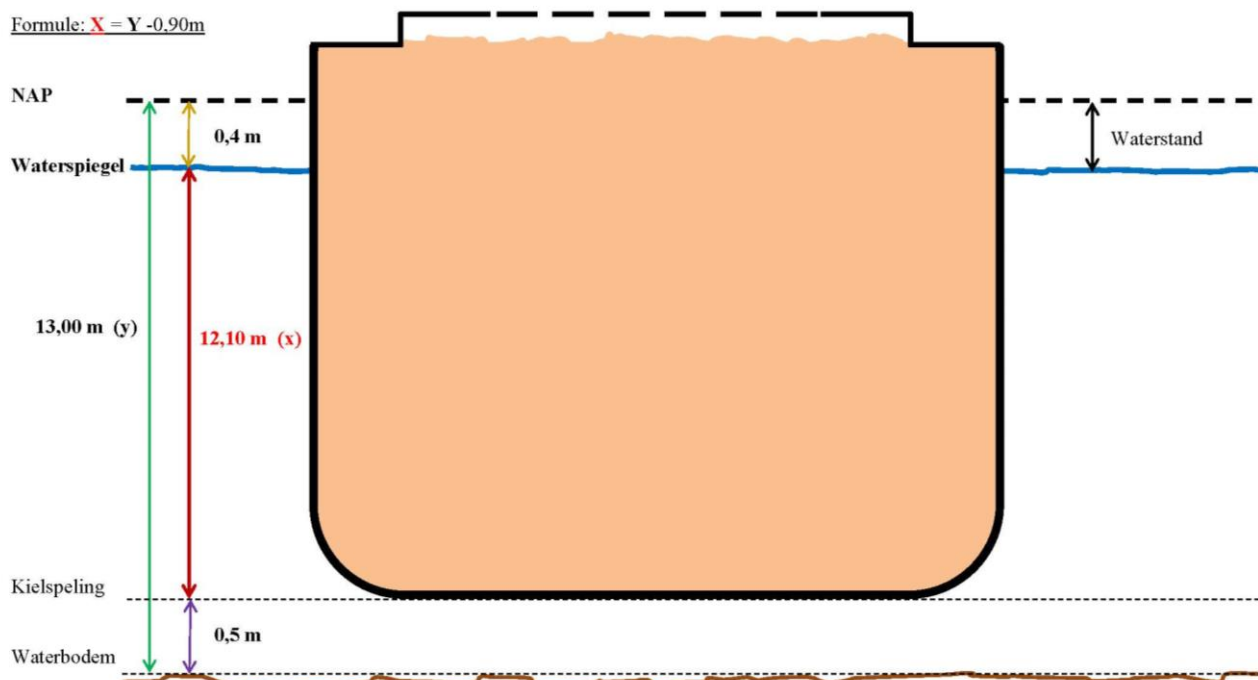
Waterdiepte t.o.v. NAP (Normaal Amsterdams Peil)

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





# Toelichting op het Besluit Aanwijzing Operationele Ruimte

Betreft besluitnummer: 39/2020

Datum: 19 augustus 2020

Ligplaatsen en Operationele ruimtes die een toelichting behoeven:

Ligplaats	Verkorte ligplaatsnaam	Paginanummer
Amerikahaven Zenith steiger A, B, C	AU ZEA, AM ZEB, AM ZEC	

## 1.Ligplaats

Amerikahaven Zenith steiger B ,Amerikahaven Zenith steiger C, Australiehaven Zenith steiger A , steigers 1 tm 5 in de Australiehaven en steiger 8 tm 11 in de amerikahaven liggen in talud. Dit talud heeft een verhouding van 1:3 tot NAP 10 mtr en 1:4 > NAP 10 mtr. De bodemdiepte van NAP-15,5 mtr wordt bereikt op een afstand van 50,8 mtr van de waterlijn.

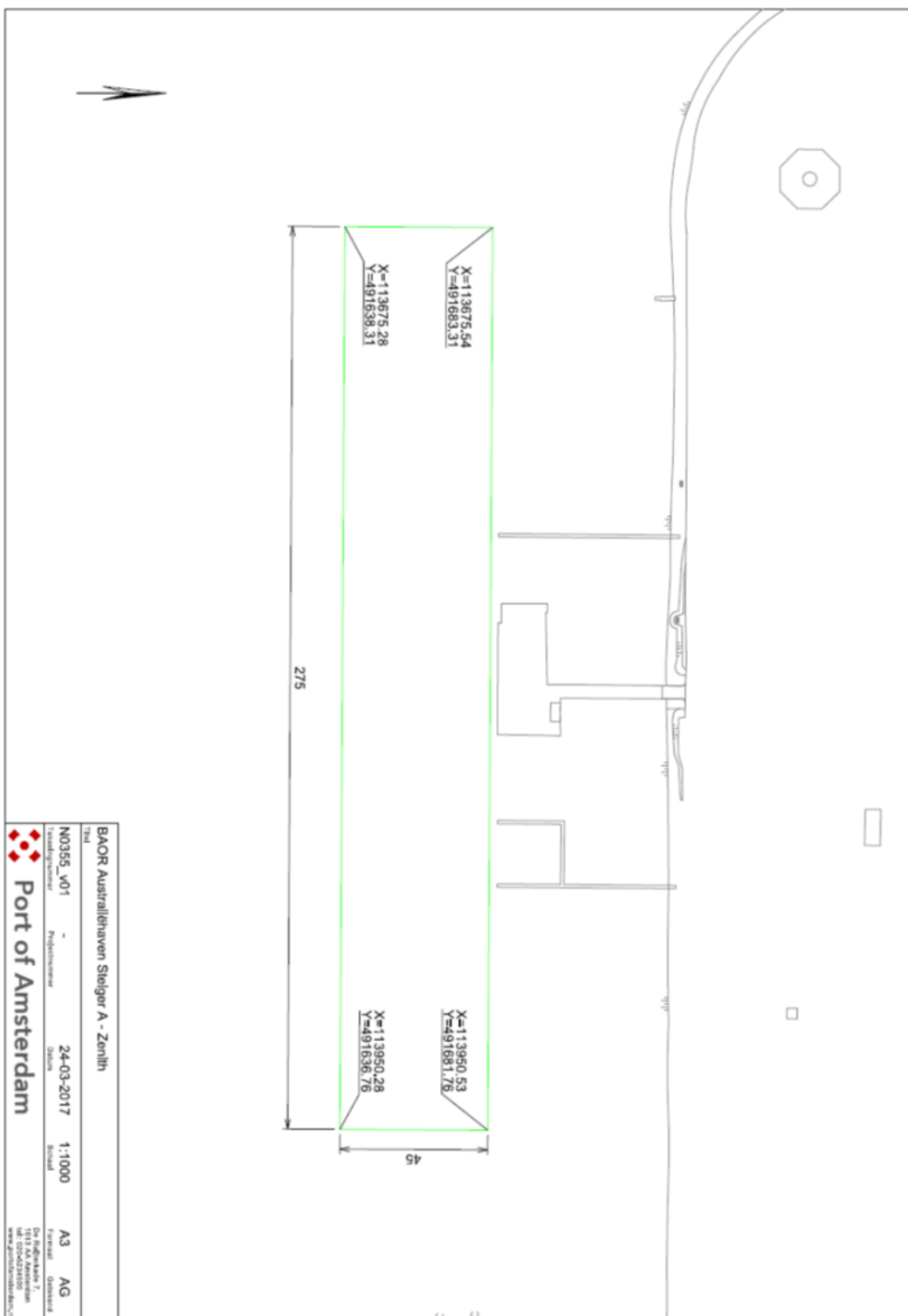
## 2.Gebruik

De steigers Amerikahaven B en Australiehaven A zijn ontworpen voor zeeschepen met een displacement van maximaal 135000 ton  
Steiger Amerikahaven C is ontworpen voor zeeschepen met een displacement van maximaal 57300 ton

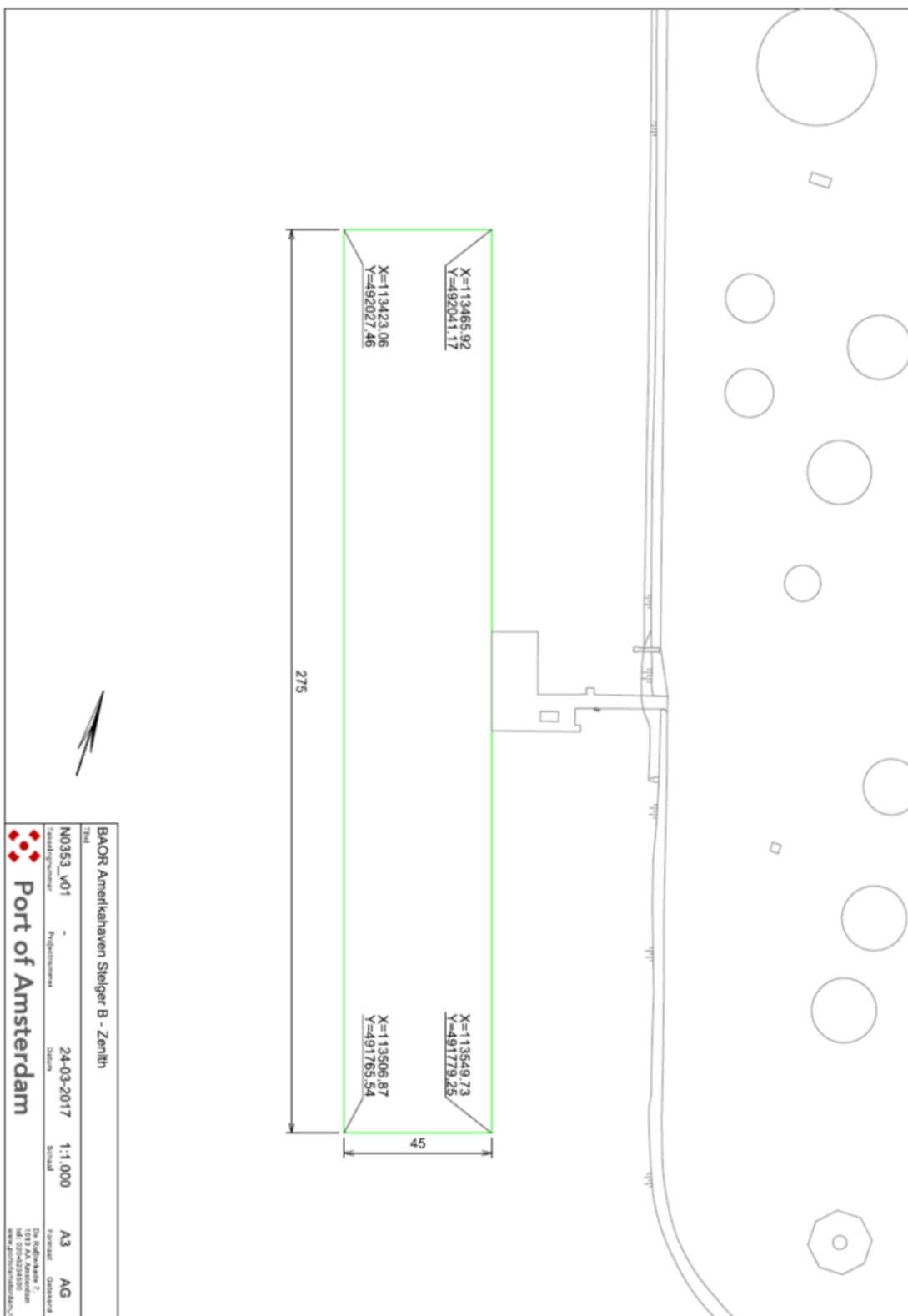
## 3. Richtlijnen voor een ontheffing

Steiger Amerikahaven C: een gemeerd schip rust op 2 palen met een onderlinge afstand van 60 meter en tevens is de Safe Working Load (SWL) 50 ton waardoor de scheepsgrootte gelimiteerd is tot de maatvoering zoals beschreven in deze baor.

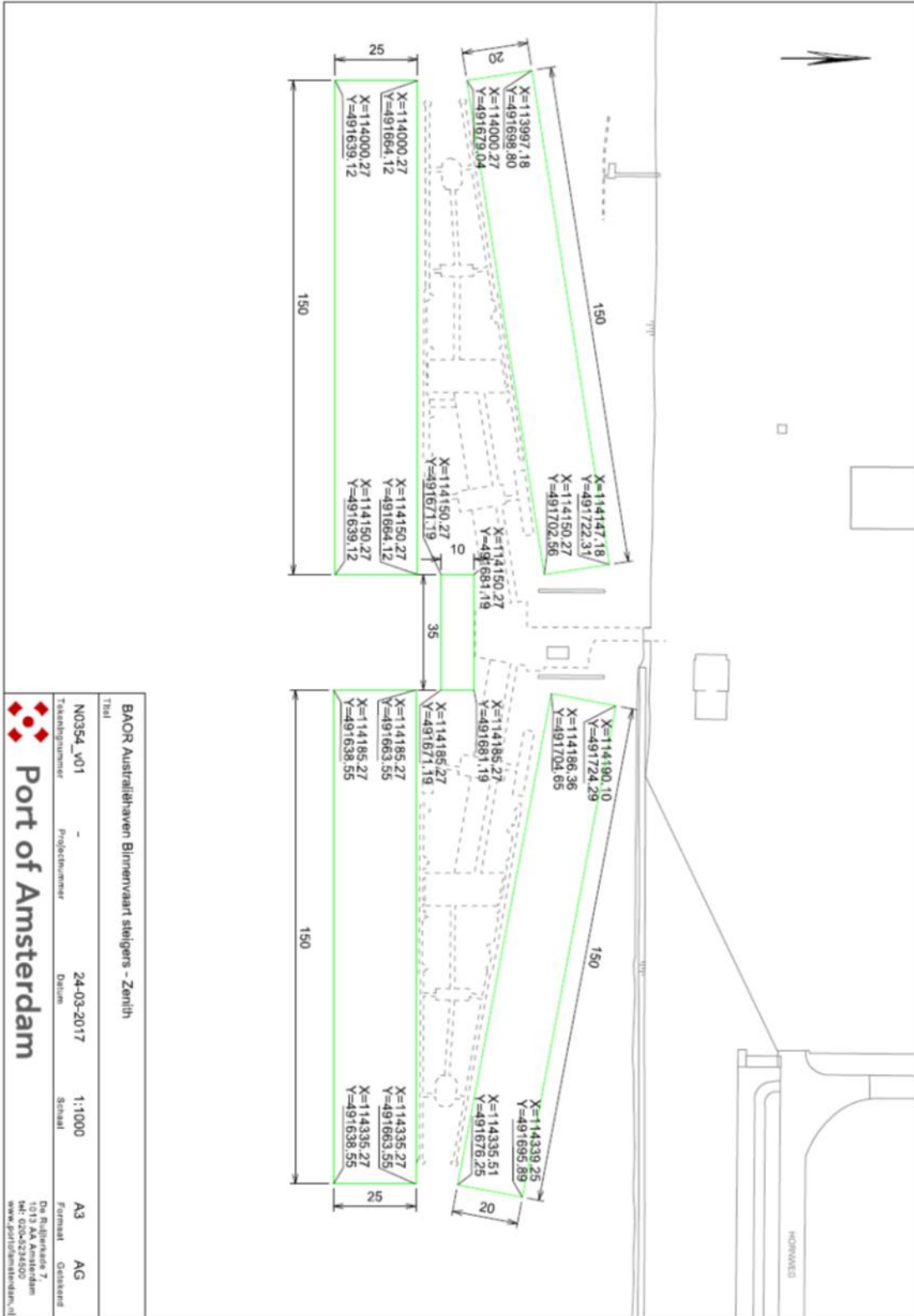
Tekening Zenith Australiehaven steiger A:



Tekening Zenith Amerikahaven steiger B:



Tekening binnenvaartvaartsteiger Zenith Australiehaven:



Tekening Zenith Amerikahaven steiger C:

