

**NOTES:**

- NO MIXED MOORING
- NO MORE THAN 2 LINES PER BOLLARD
- MINIMUM MOORING REQUIREMENTS:
  - SHIPS < 10,000 DWT: 2 HEAD- AND STERNLINES, 2 SPRINGLINES FWD AND AFT
  - SHIPS < 25,000 DWT: 3 HEAD- AND STERNLINES, 2 SPRINGLINES FWD AND AFT
  - SHIPS > 25,000 DWT: 4 HEAD- AND STERNLINES, 2 SPRINGLINES FWD AND AFT
- MOORING OF VESSELS > 7,500 DWT IS ONLY ALLOWED WITH A WAIVER, APPROVED BY TERMINAL MTA

**MOORING PLAN JETTY 35A  
> 10,000 SDWT VESSELS**

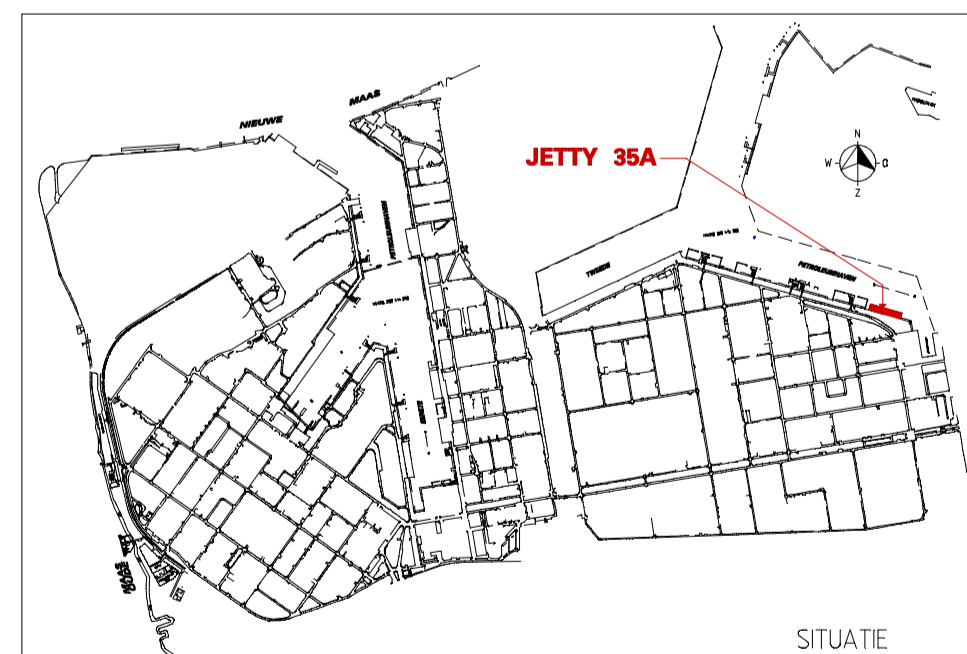
BOLLARD	BOLLARD CAPACITY	TYPE LINE
35A-B03	500 kN	
35A-B05	500 kN	
35A-B06	500 kN	
35A-B07	600 kN	STERNLINE
35A-B08	1000 kN	
35A-B09-B11	1000 kN	
35A-B12-B21	500 kN	
35A-B22-B31	300 kN	

**TWEEDE  
PETROLEUMHAVEN**

**LOA - 130m**

**JETTY 35A**

**LICHTERHAVEN**



REV	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	APPROVED
E	12-07-2018	NEUWE LOCATIE EN CAPACITEIT BOLLARD 35A-B07	DMS	746
D	01-08-2016	OPNIEUW GETEKEND	DMS	746
for bollards and identification systems		PK -	WEG. CVP	SOORT TEGENW.
REP 3318310 GEN. mechaniek		plant	CFD	
REP 3318310 GEN. instrumentatie		unit	1300	SCALE
REP 3318310 GEN. elektrisch		vak	N19-N20	WEG. NR.
<b>MOORING PLAN JETTY 35A FOR VESSELS OF 130m LENGTH</b>				
reference	drawing	R-0415000	SHEET 1	of 1
drawing	drawing		<b>R 0721965</b>	REVISE
drawing	drawing			E
<small>De afbeelding is vervaardigd met AutoCAD 2018. Het is niet mogelijk om de afbeelding te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan de afbeelding te verspreiden of te kopiëren. Het is niet toegestaan de afbeelding te verspreiden of te kopiëren. Het is niet toegestaan de afbeelding te verspreiden of te kopiëren.</small>				
<b>Shell Nederland Raff./Chemie b.v.</b> 				