

BOVENARM (GIETSTAAL)

VOLGENS BOVENSTAANDE FORM.

DOORSNEDE A-B.

ONDER ARM (GIETSTAAL)

VOOR AANZICHT ROER.

The technical drawing consists of two parts:

- Top View (Side Profile):** Shows the cross-section of the hull. It has a pointed bow and a flat stern. A dimension line indicates a length of 1050. The bottom edge is labeled "FOLGENS BOVENSTANDE VORM". The stern section is detailed with a circular hole and dimensions: a radius of R.80 and a vertical distance of F.137 from the top edge.
- Bottom View (Plan View):** Shows the hull from below. The overall width is 150. The distance between the inner hull edges at the bow is 120. At the stern, there are two sets of dimensions: a total width of 145 and a smaller offset of 25. The depth of the hull at the stern is 90. The front edge is labeled "R.F.1500".

KLASSE: LOYD. 5+100 A. 1.  
CARRYING PETROLEUM IN BULK  
SNELHEID  $\pm 8\frac{1}{2}$  MUL. KNOR.  
 100 A. D. = 112.

ROER &	ACHTERSTEVEN
--------	--------------

STEVEN GIETSTAAL

KWADRANT.

5/8 KETTING  
1/16 STANGEN.

BOVENTOP MET PEN.

VOORSTEVEN

SPANT O

ONDERPOT MET TAATS

VORM VOLGENS VLOER.

Verzoeken:					
	DATUM:	N.A.B.			
OPGEVOERD:	25-09-87	Tijdel	N.V. Industriele Maatschappij "DE RIJPER"		
PLAATS:			ALBASSARDEN		
PROF:			MILKLAND		
Gedrukt:			In opdracht van:		
1/10			POER EN STEVENS		
1/4			MOTOR TANKER		
			114-0x28-9"x9-11"		
			Tweede partij no		
			5		

2

571

STEM.



Lloyd's Register  
Foundation

004394-004404-0256