

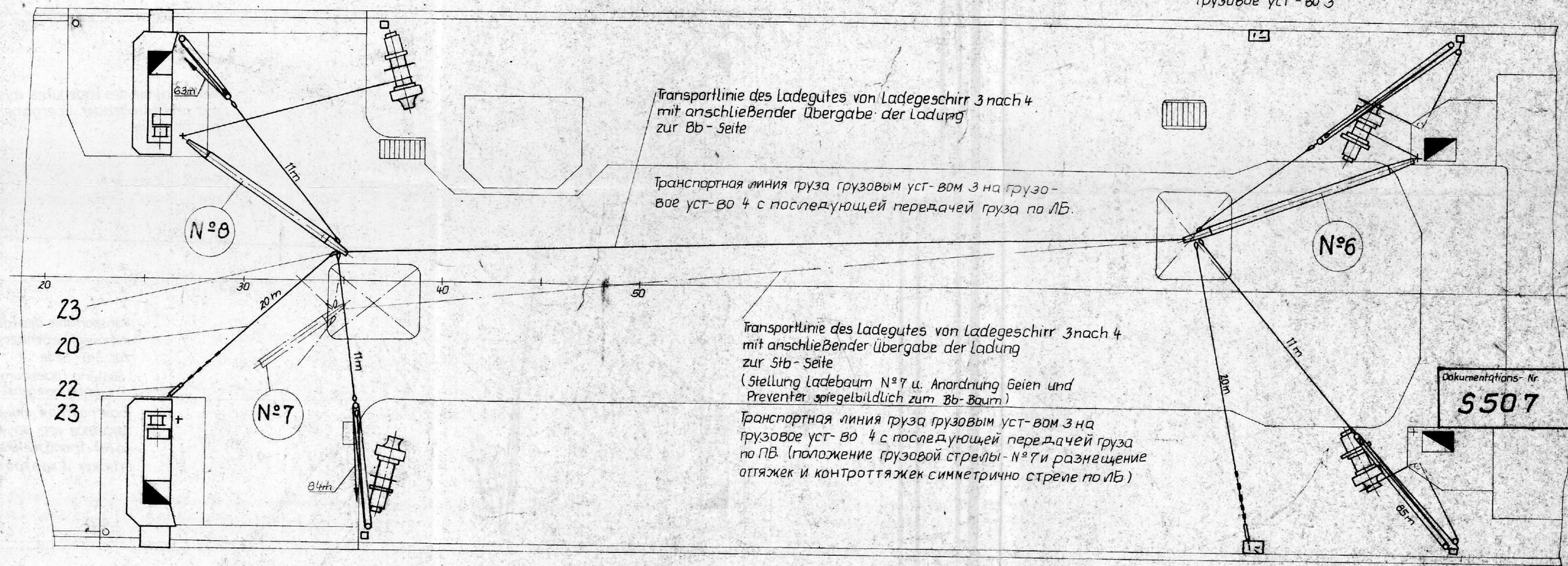




кoppelbetrieb Ladegeschirr 3 mit 4  
 Работа на телефон грузовых устройств 3 и 4

Ladegeschirr 4  
 грузовое уст-во 4

Ladegeschirr 3  
 грузовое уст-во 3



Transportlinie des Ladegutes von Ladegeschirr 3 nach 4  
 mit anschließender Übergabe der Ladung  
 zur Bb-Seite

Транспортная линия груза грузовым уст-вом 3 на грузо-  
 вое уст-во 4 с последующей передачей груза по ЛБ.

Transportlinie des Ladegutes von Ladegeschirr 3 nach 4  
 mit anschließender Übergabe der Ladung  
 zur Stb-Seite  
 (Stellung Ladebaum N°7 u. Anordnung Geien und  
 Preventer spiegelbildlich zum Bb-Baum)

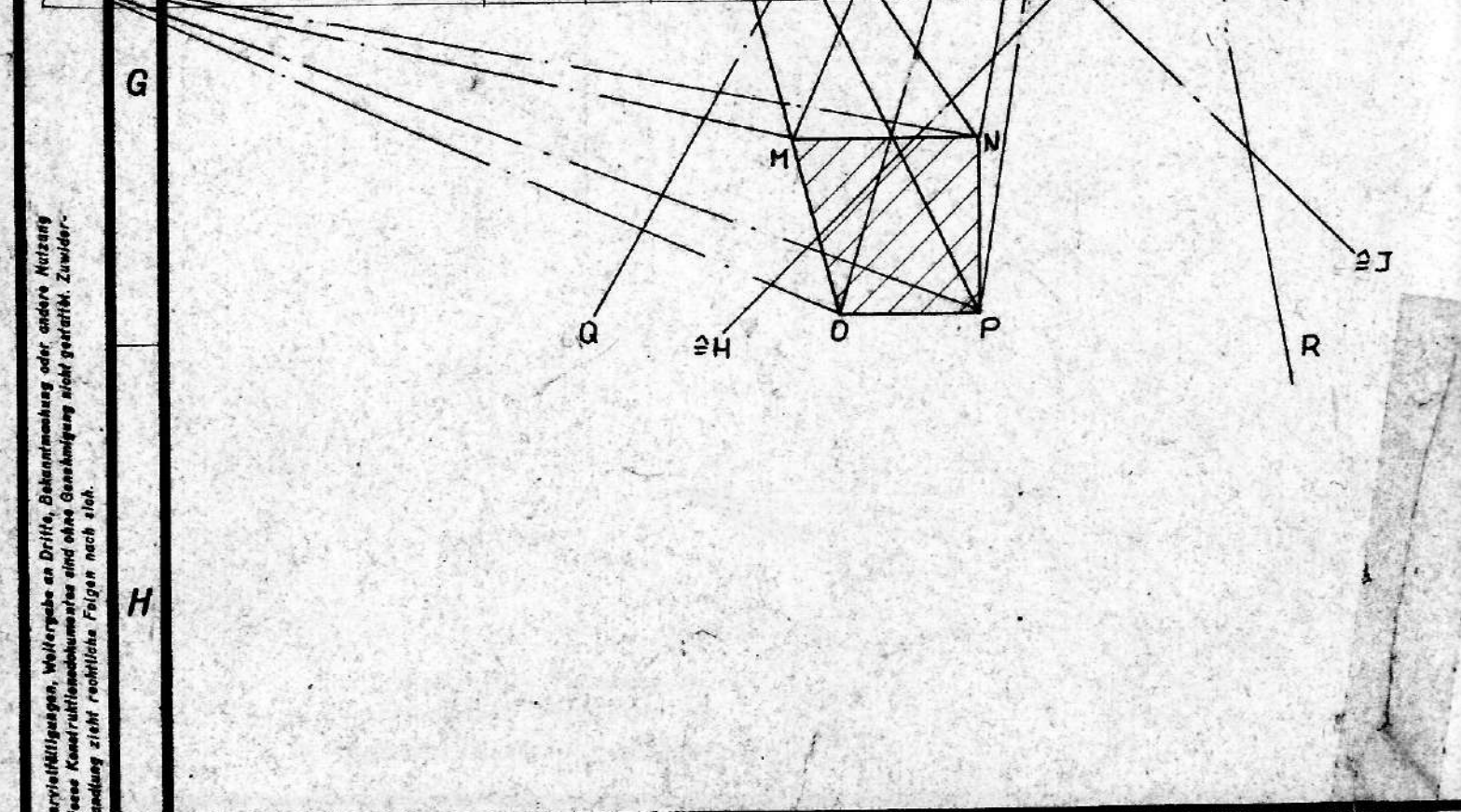
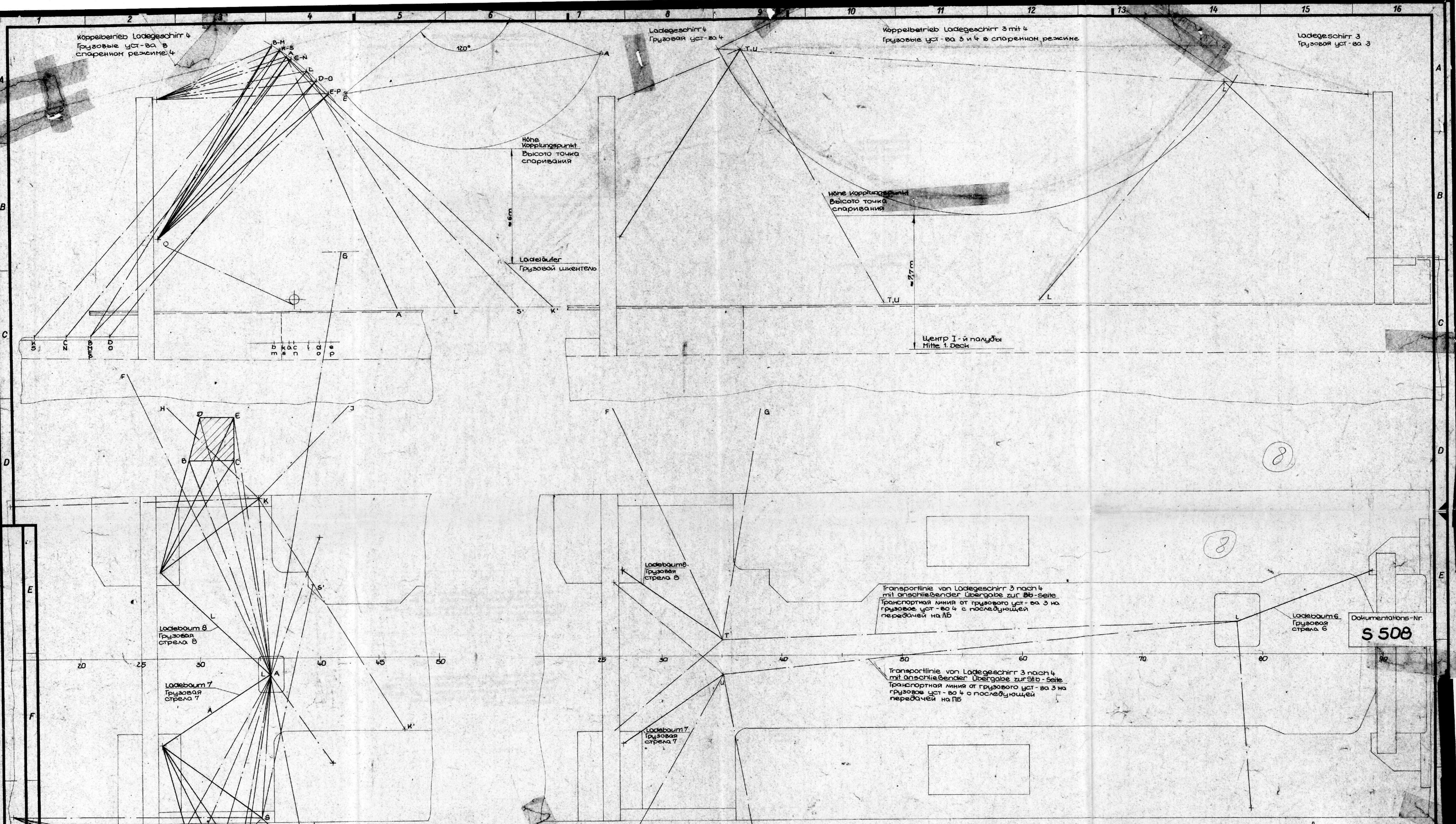
Транспортная линия груза грузовым уст-вом 3 на  
 грузовое уст-во 4 с последующей передачей груза  
 по ПБ. (положение грузовой стрелы - N°7 и размещение  
 оттяжек и контроттяжек симметрично стреле по ЛБ)

Dokumentations-Nr.  
**5507**

				Halbzeug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang. grob TGL 2097	
				Benennung		Bl.-Anz. Bl.-Nr.	
				Ladegeschirr 4		2   2	
				Zeichnungs-Nr.		Masse	
				4/489.802-065:21-13		Volkswerft GmbH Stralsund	
				Ers. für		Ers. durch	
						LTK 3   3716	
ÄZ	Mitteilung	Datum	Name				
1997		Datum	Name				
Bearb.	15.10.		Brosinbli				
Konstr.	13.10.		Ploch				
Technol.							
Kontr.							
Stand.							

Verfertigung, Weitergabe an Dritte, Reproduktion  
 oder andere Nutzung dieses Konstruktionsschemas sind  
 ohne Genehmigung nicht gestattet. Zuwiderhandlung ist  
 strafrechtliche Folge nach sich.





Einzelbaumbetrieb  
T<sub>um</sub> = 0.5 MP  
Arbeit einbaumiger Strahlen

Q - Nutzlast  
N - Полезный груз  
T<sub>u</sub> - Längskraft im Ladebaum  
T<sub>u</sub> - Продольная сила в грузовой стреле  
T<sub>uv</sub> - Zugkraft im Hanger  
T<sub>uv</sub> - Тяговое усилие в тросе  
T<sub>uv</sub> - Zugkraft vertikal am Hangerauge  
T<sub>uv</sub> - Тяговое усилие действующее вертикальн. на тросн. рыме  
T<sub>uh</sub> - Zugkraft horizontal am Hangerauge  
T<sub>uh</sub> - Тяговое усилие действующее горизонталн. на тросн. рыме  
T<sub>ug</sub> - Zugkraft am Hangerauge  
T<sub>ug</sub> - Тяговое усилие на тросантннм рыме  
T<sub>l</sub> - Zugkraft im Ladebauer  
T<sub>l</sub> - Тяговое усилие на шкентеле  
T<sub>l</sub> - Zugkraft am Leitblockhalter  
T<sub>l</sub> - Тяговое усилие на держат.

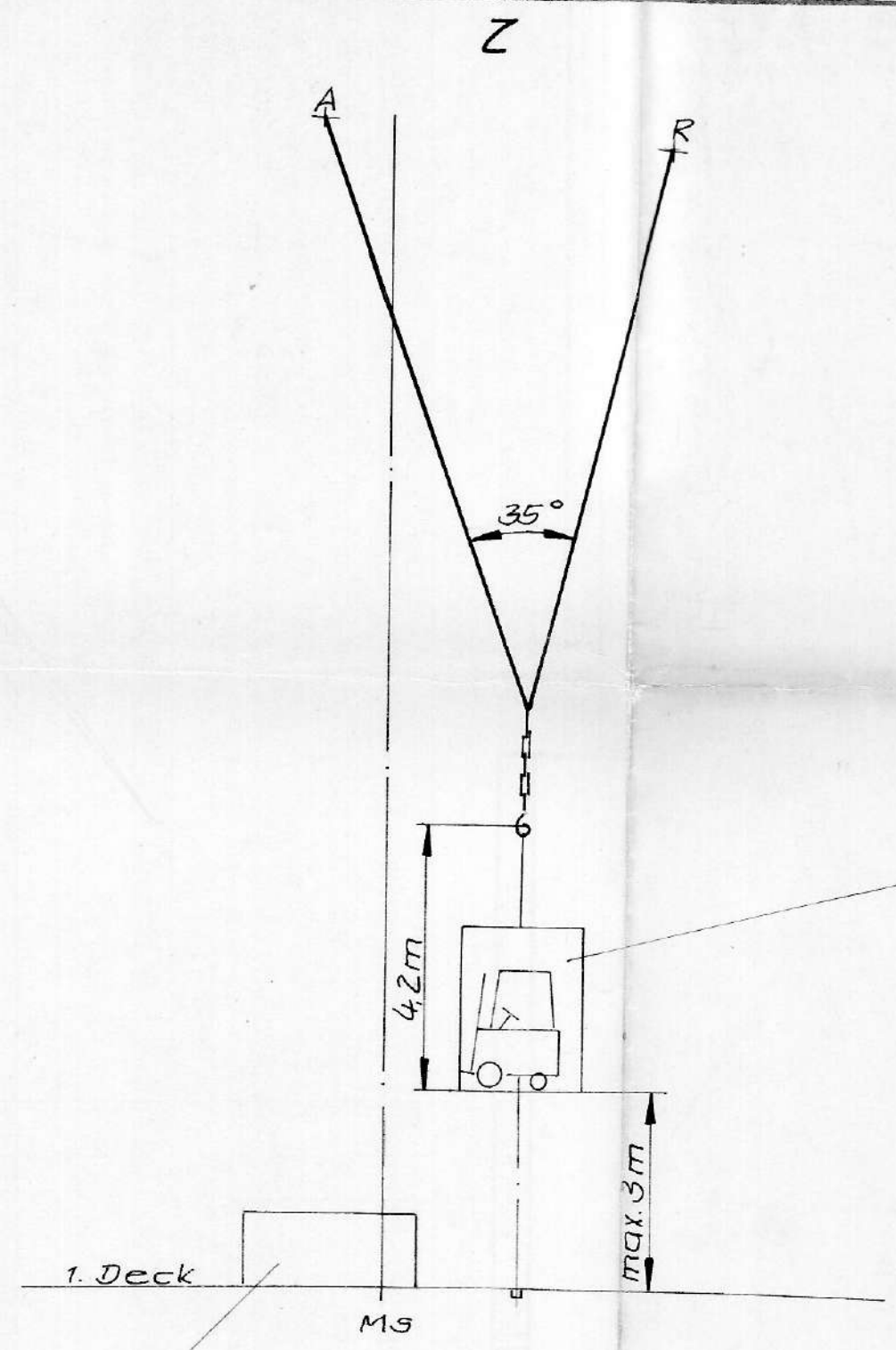
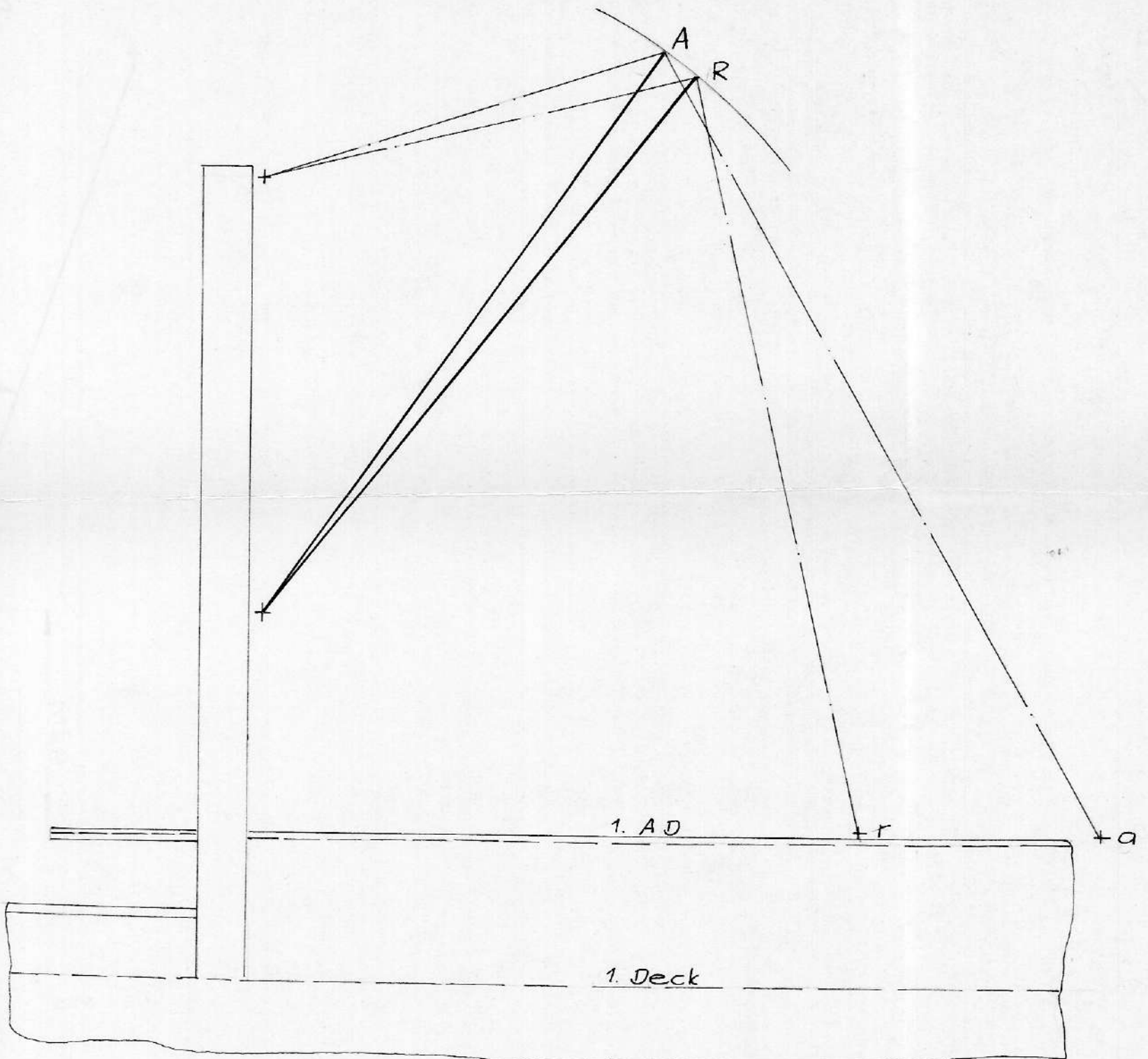
Transportlinie von Ladegeschirr 3 nach 4  
mit anschließender Übergabe zur Stb-Seite  
Транспортная линия от грузового уст-ва 3 на  
грузовое уст-ва 4 с последующей  
передачей на ЛБ

Transportlinie von Ladegeschirr 3 nach 4  
mit anschließender Übergabe zur Stb-Seite  
Транспортная линия от грузового уст-ва 3 на  
грузовое уст-ва 4 с последующей  
передачей на ЛБ

Dokumentations-Nr.  
**S 508**

488 802-033	488 834	834
Halbzug/Werkstoff		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzang.
Benennung <b>Kräfteplan Ladegeschirr Nr. 4</b> схема усилий грузового устройства No 4		Maßstab <b>1:100</b>
AZ Mitteilung Datum Name		Mass
1987	Datum	Name
Bearb.	22.10	U. Schmitt
Konstr.	29.09.	Ploch
Technol.		
Kontroll.		
Stand.		
Zeichnungs-Nr. <b>4/488.802-065:21-13:01</b>		Volkswerk GmbH Straßburg
Ers. für		Ers. durch
		LTWS 3 3/15

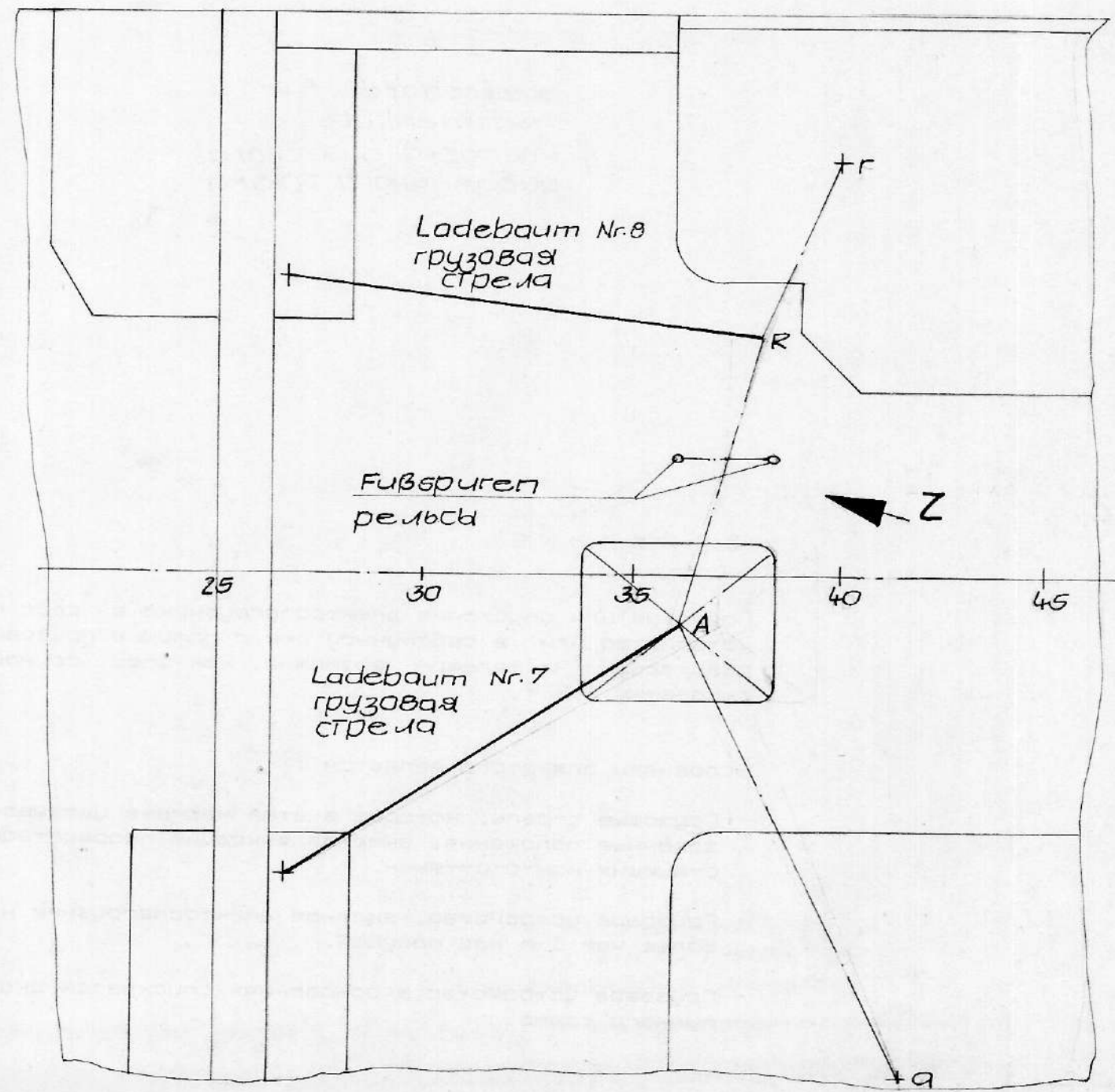




Gabelstapler mit  
Staugerüst G = 3,8t  
Электропогрузчик с  
грузовым уст-вом G = 3,8t

Dokumentations-Nr.  
**S 508**

Steckschalle für  
Fischmehl Luke  
Распорка для люка  
рыбамучного трюма



**ВНИМАНИЕ!**

Поднятие или опускание электропогрузчика в свое грузовое устройство или в рыбамучной люк с помощью грузовых стрел работающих "на телефон" возможно, как спец. случай, со скоростью 3,8 т.

Условиями для этого являются :

- Грузовые стрелы, которые в этом чертеже указывают на заданные положения, включая фиксацию посредством соответствующих контр-оттяжек,
- Грузовое устройство, включая электропогрузчик не поднимать более чем 3 м над полубой,
- Грузовое устройство в основаниях опускается около люка рыбамучного трюма.

**А ч т у н г !**

Das Herausheben bzw. Hineinsetzen des Gabelstaplers in dem Staugerüst aus bzw. in den Fischmehlladerraum mit Hilfe der gekoppelten Ladebäume ist als Sonderfall bei einem Gesamtgewicht von 3,8 t möglich.

Bedingung dafür ist, daß:

- die Ladebäume, die in dieser Zeichnung angegebenen Stellungen aufweisen, einschließlich der Sicherung durch die entsprechenden Preventer.
- das Staugerüst einschließlich Gabelstapler nicht mehr als 3 m über Deck gehoben wird.
- das Staugerüst in den Fußpunkten neben der Fischmehlladelluke abgesetzt wird.

AZ				Mittelung		Datum		Name		Halbzeug/Werkstoff		Nichtangegebene Greifabweichungen	
1991				1.8		1991		Kraftplan Ladegeschirr 4		Maßstab (A 2)		Blatt	
Bearb				Konstr		Technol		1:100		Masse		Anz Nr	
Stand				Ers für		Ers durch		44 98 902-065:21-13:01		2		2	
Volkswerft GmbH Stralsund													

Vervielfältigung, Weitergabe an Dritte, Bekanntmachung oder andere Nutzung  
 dieser Konstruktionsdokumente sind ohne Genehmigung nicht gestattet.  
 Zuwiderhandlung zieht rechtliche Folgen nach sich.