

SLD-boom with SW-head  
without WABII-rods  
with SW-head with 1 pulley set

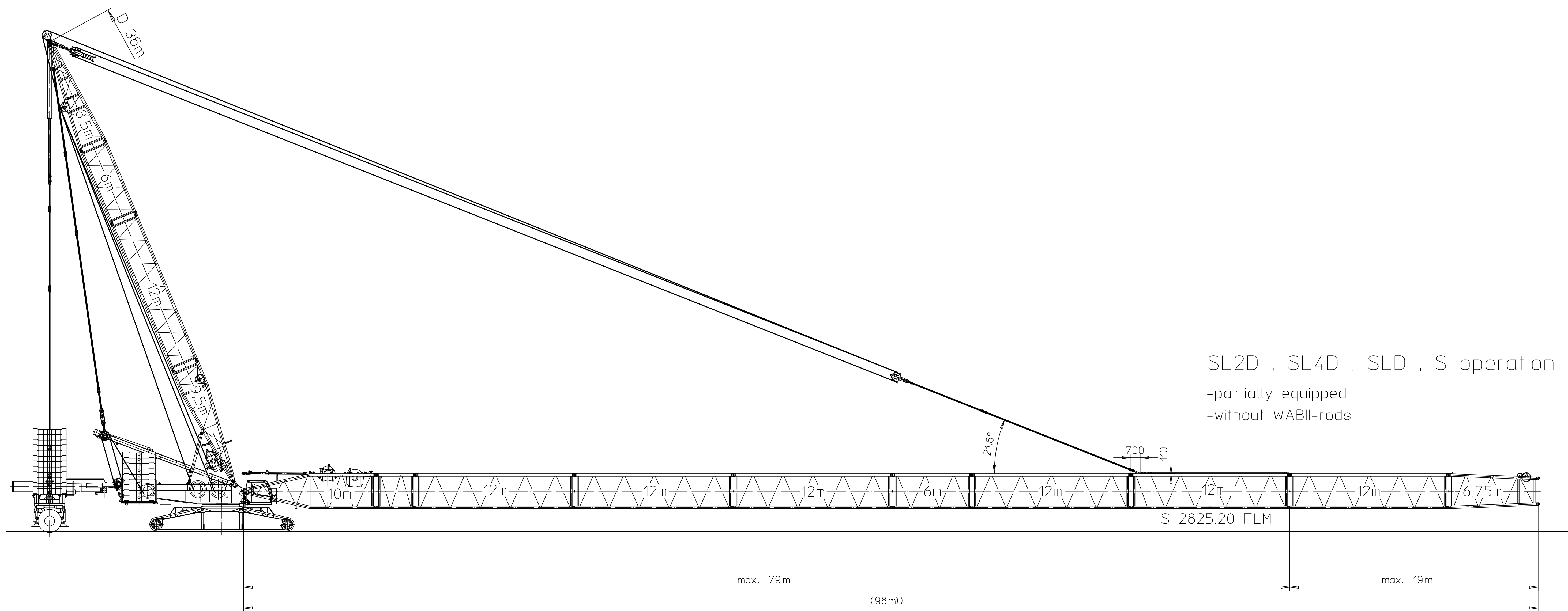
Ballast according to erection chart  
according to boom length

Assembly without hook block

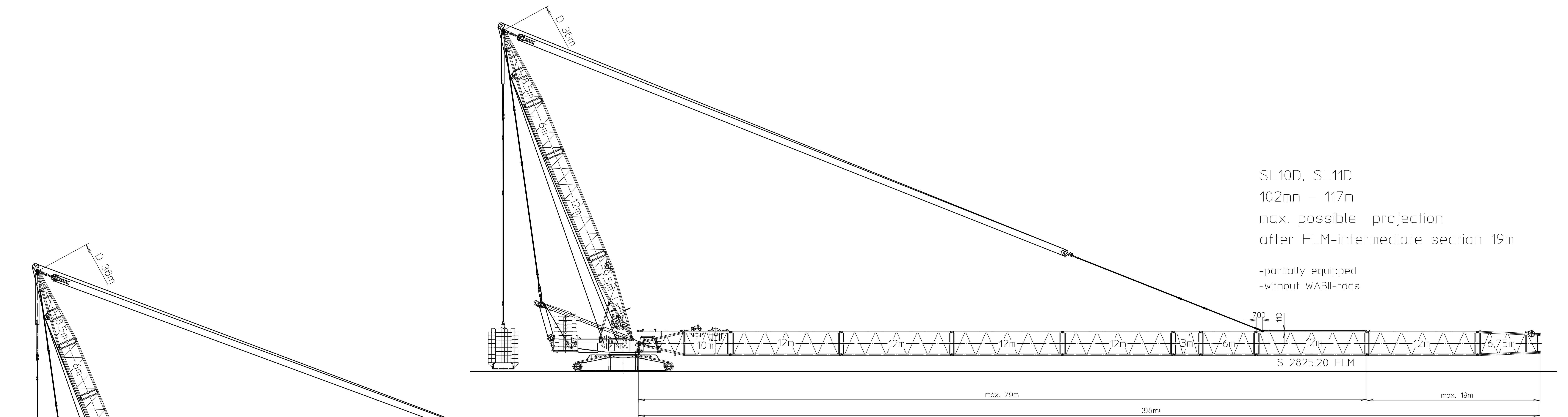
SL2D-, SL4D-, SD-boom with head  
without WABII-rods  
with SW-head and 2 pulley sets for S-boom  
with SW-head and 1 pulley set for SL2-boom  
with F-adapter for SL4-boom

Static inspected:	Administrator	Date	Name
	Dep. manager		J. Wehrstedt
Comment:	Change 004 statically irrelevant		

Fertiggewicht/Weight/Poids		Tolerierung Tolerance tolérance	ISO 8015	Weitere Anforderungen siehe Teileskizze further specifications see parts master record autres applications ct. nomenclature
Dokumentation Distribution Documentation		Hechtbearbeitung machining usinage mécanique	ISO 2768-mk	
Bearbeitung/Finish/Usinage		Schweißkonstruktionen welded structure Constructions soudées	ISO 13920 BF	
Projektion E Scale Echelle		Datum Date/Date	Name Name/Non	Für die Herstellung der Liefergegenstände gönnen die aktuellen Fertigungsunterlagen for the delivery of all items the newest documents apply
1:20		10.02.2009	WU	Les documents de fabrication actuels s'appliquent à la fabrication réalisation de l'objet de livraison
Bezeichnung/Description/Dénomination		S-SL-ASSEMBLY FLYING WITH DERRICK		
Zeilungs Nr./Drawing No./Pde dessin		1666-720.00.03.010-004		
Ident Nr./Ident No./N°d'ident		9874 923 08		

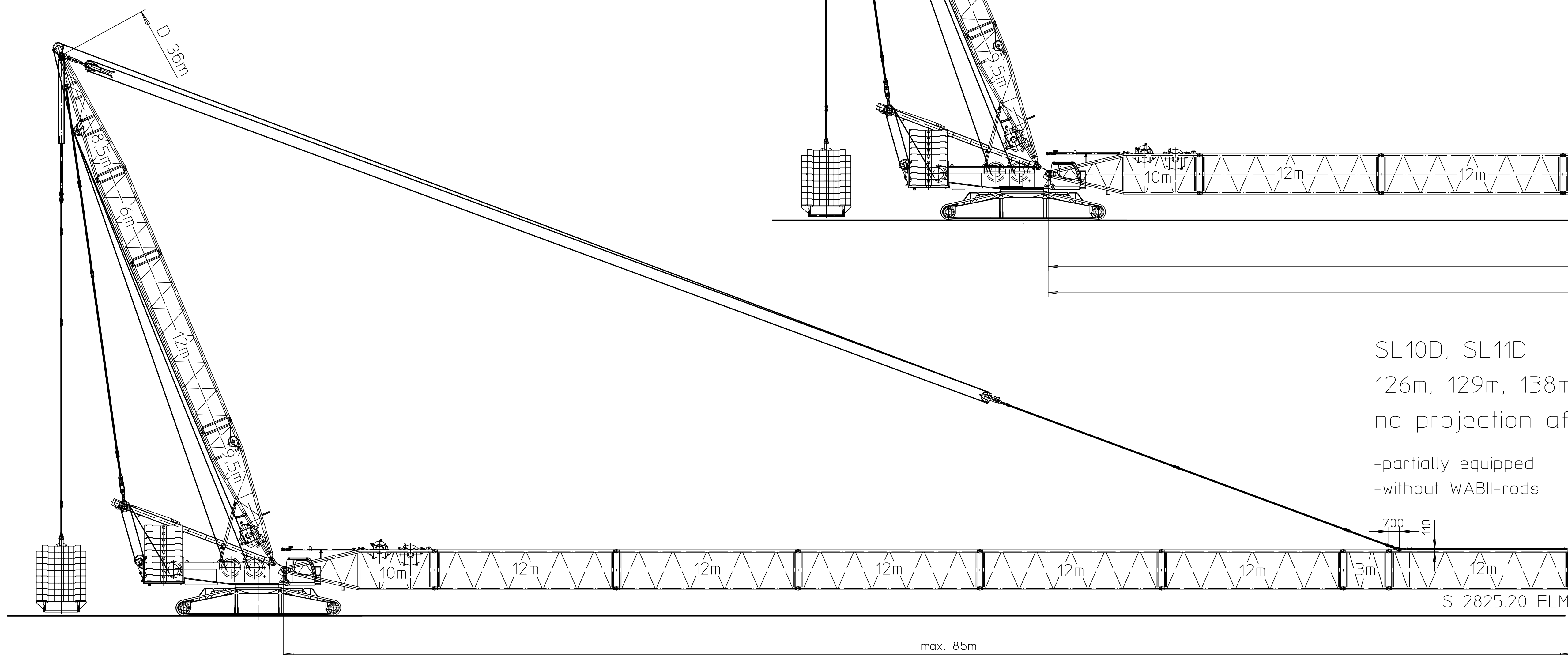


SL2D-, SL4D-, SLD-, S-operation  
-partially equipped  
-without WABII-rods



SL10D, SL11D  
102m - 117m  
max. possible projection  
after FLM-intermediate section 19m

-partially equipped  
-without WABII-rods



SL10D, SL11D  
126m, 129m, 138m, 141m, 150m, 153m  
no projection after FLM-intermediate section possible  
-partially equipped  
-without WABII-rods

The missing lengths SL10 and 11,  
120m, 123m, 132m, 135m, 144m, 147m  
cannot be lifted in flying mode.

Ballast corresponding to erection chart  
according to specified  
boom length

Page 02 from 03

Fertiggewicht/Weight/Poids		Toleranz Tolerance tolérance	ISO 8015	Weitere Anforderungen siehe Teileskizze further specifications see parts master record autres spécifications cf. nomenclature
Dokumentation Distribution Documentation		Rechtbearbeitung rectifying rectification	ISO 2768-nk	
Bearbeitung/Finish/Usinage		Schweißkonstruktionen welded structure Constructions soudées	ISO 13920 BF	
Projektion E Echelle 1:20		Datum Date/Date 10.02.2009	Name Name/Non WU	Für die Herstellung der Liefergegenstände göhen die aktuellen Fertigungsunterlagen for the delivery of all items the newest documents apply
Bezeichnung/Description/Dénomination		S-SL-ASSEMBLY FLYING WITH DERRICK		Zeichnungs Nr./Drawing No./N°de dessin 1666-720.00.03.010-004
Identifizierung/Identification Identification		Identifizierung/Identification Identification		Identifizierung/Identification Identification 9874 923 08



