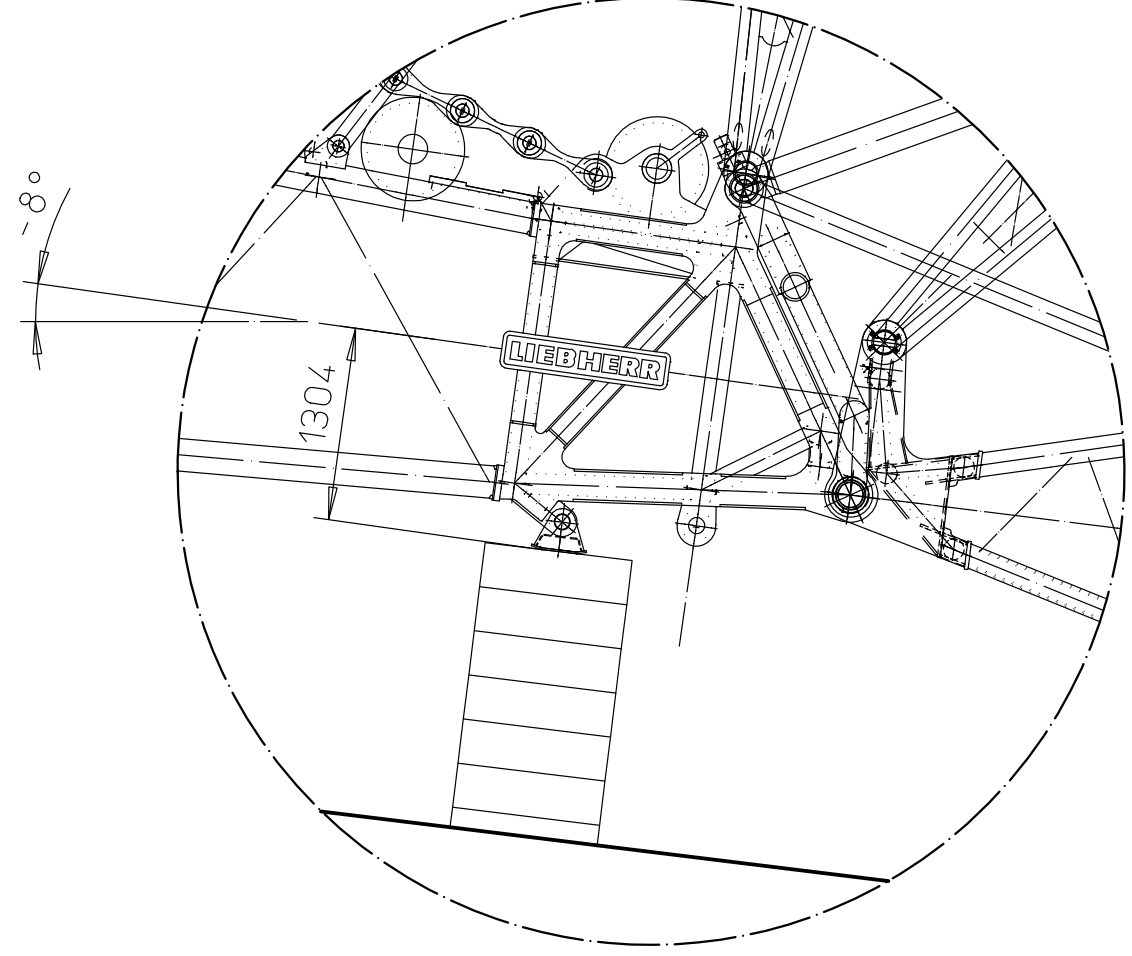


S6D2WB Aufrichten aus max.-8° Hauptausleger-Winkel

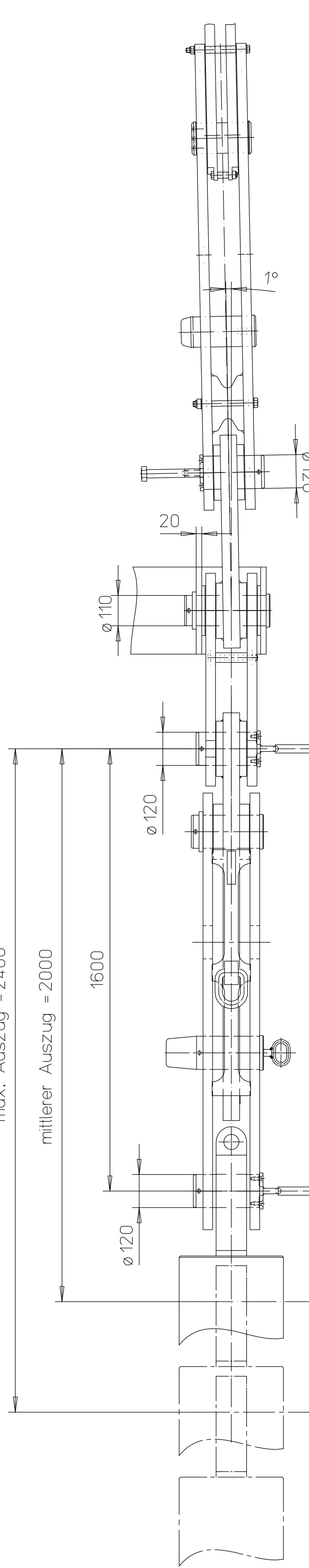
Aufrichten

- W-Montageeinheit montieren- siehe 1657-720.00.00.005-
- vorgegebenen W-Ausleger nach Stangenplan montieren
- Derrick auf 68° fahren
- Schwebeballast montieren und anheben

Einzelheit X  
M 1:50



Ansicht Y  
M 1:12,5



Aufbau

- S-Ausleger mit S-Verstellung schließen
- mit Hilfskran Verstellflasche mit Abspannstangen verbinden
- S-Ausleger mit Hilfskran auf min. -8° zur Horizontalen anheben und unterbauen
- siehe Einzelheit "X"
- bei Unterbauung entsprechend Gelände-profil beachten!

erforderliche Traglast  
für Hilfskran 60t

- S-Ausleger (nach Stangenplan) aufbauen
- S-Anlenkstück und S-Zwischenstück 7m vorab montiert- Kollision mit Fahrzeug!!!
- am Kopfstück und S-Zwischenstück-7m unterbauen

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter	18.06.2013	lweigl
Bemerkung:			

912552608

Blatt 01 von 02

LWE\_CAD

18.06.2013 GEH

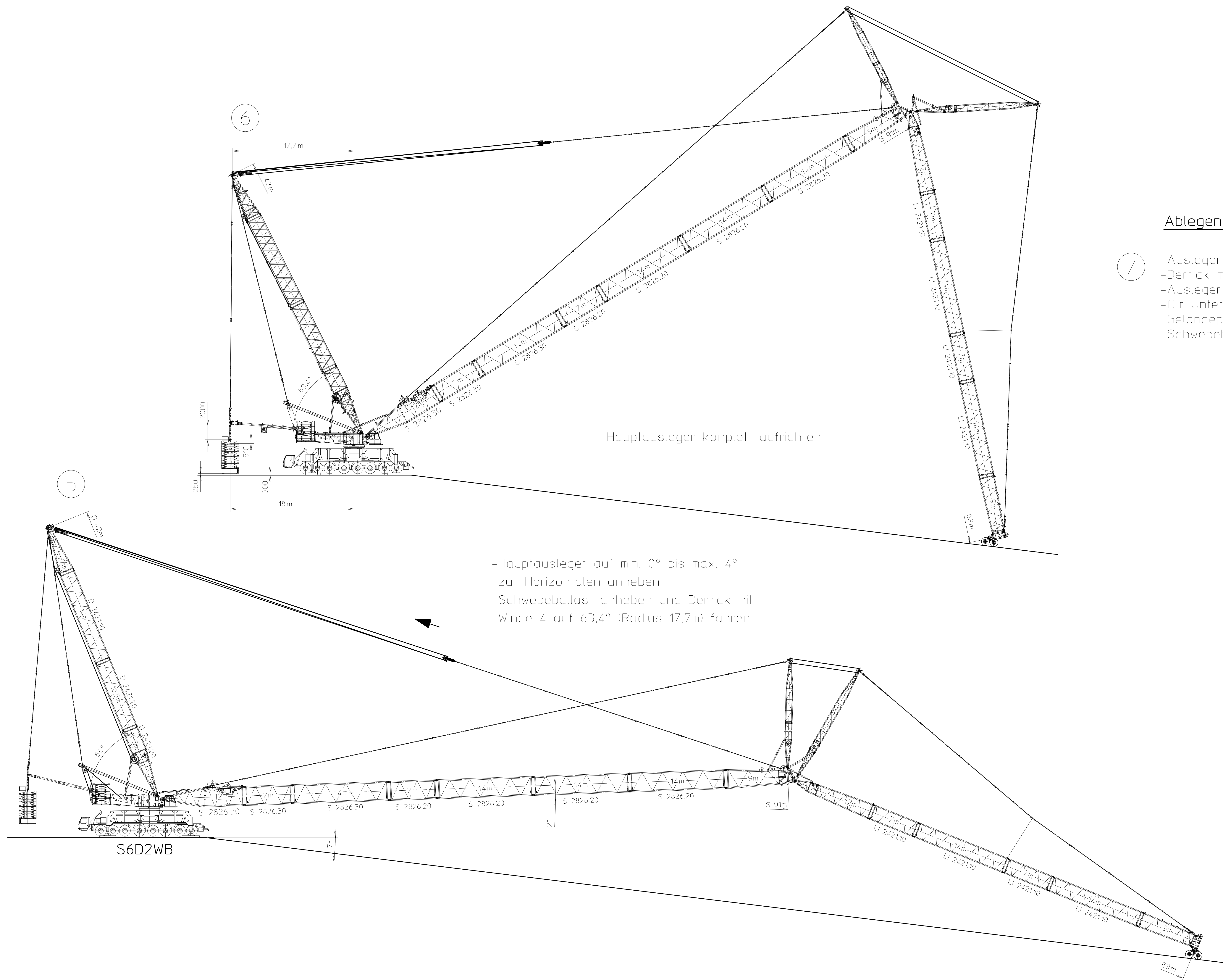
Ballastierung und Abstützung  
siehe Aufrichttabelle

S-MONTAGE  
S6D2WB MINUS 8°

1657-720.01.00.025-000  
9800 9464

W-Montage siehe 1657-720.00.00.005-

S6D2WB Aufrichten aus max.-8° Hauptausleger-Winkel



Ablegen

- Ausleger bis auf 5° zur Horizontalen fahren
- Derrick mit Winde 4 auf 68° fahren
- Ausleger bis max. -8° zur Horizontalen ablegen
- für Unterbauung am Punkt "X", entsprechend Geländeprofil beachten!
- Schwebeballast abstellen und ausbolzen

-Hauptausleger komplett aufrichten

- Hauptausleger auf min. 0° bis max. 4° zur Horizontalen anheben
- Schwebeballast anheben und Derrick mit Winde 4 auf 63,4° (Radius 17,7m) fahren