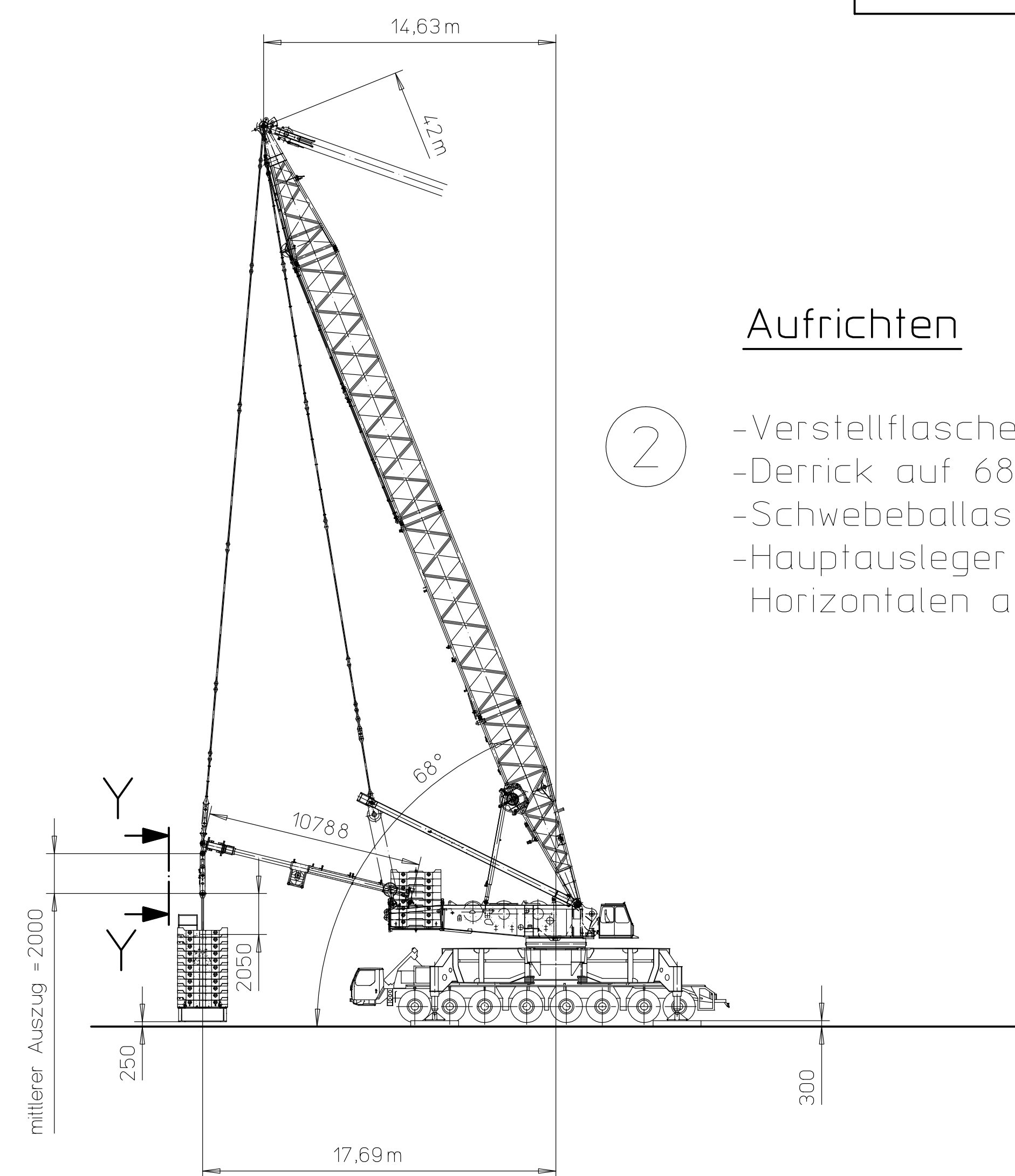


SL12D2FB 140m Aufrichten aus max.-5° Hauptausleger-Winkel

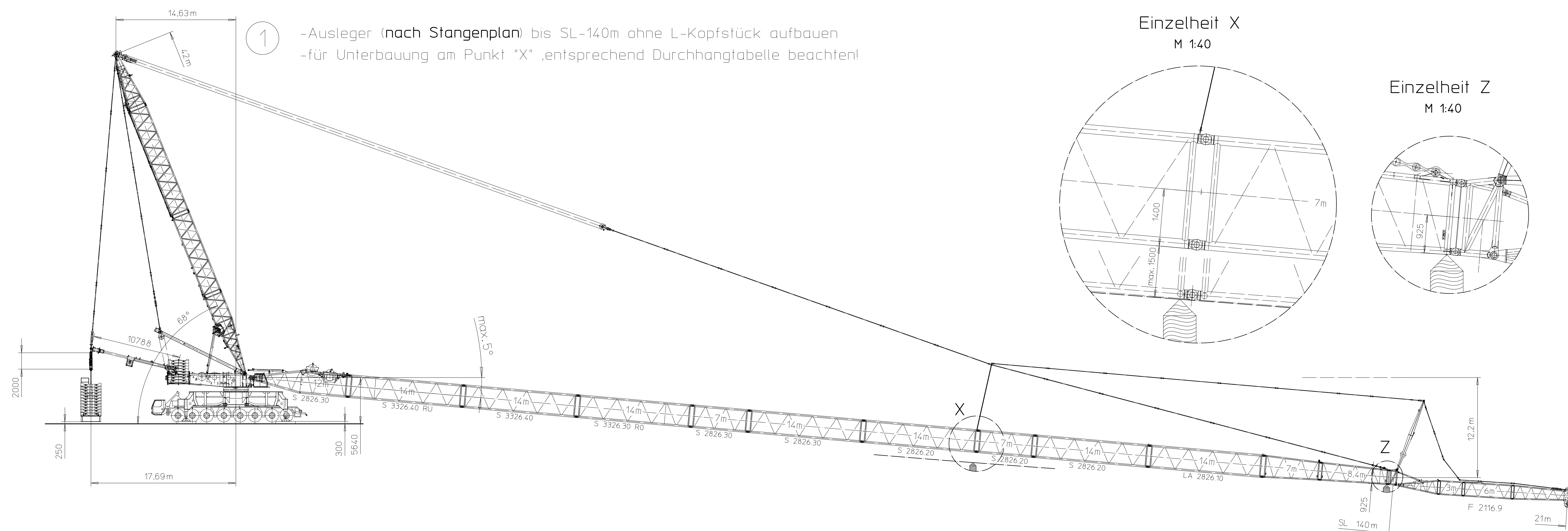
Aufrichten

2. -Verstellflasche mit Abspannstangen verbinden
-Derrick auf 68° fahren
-Schwebeballast montieren und anheben
-Hauptaufleger auf min. 0° bis max. 4° zur Horizontalen anheben



Aufbau

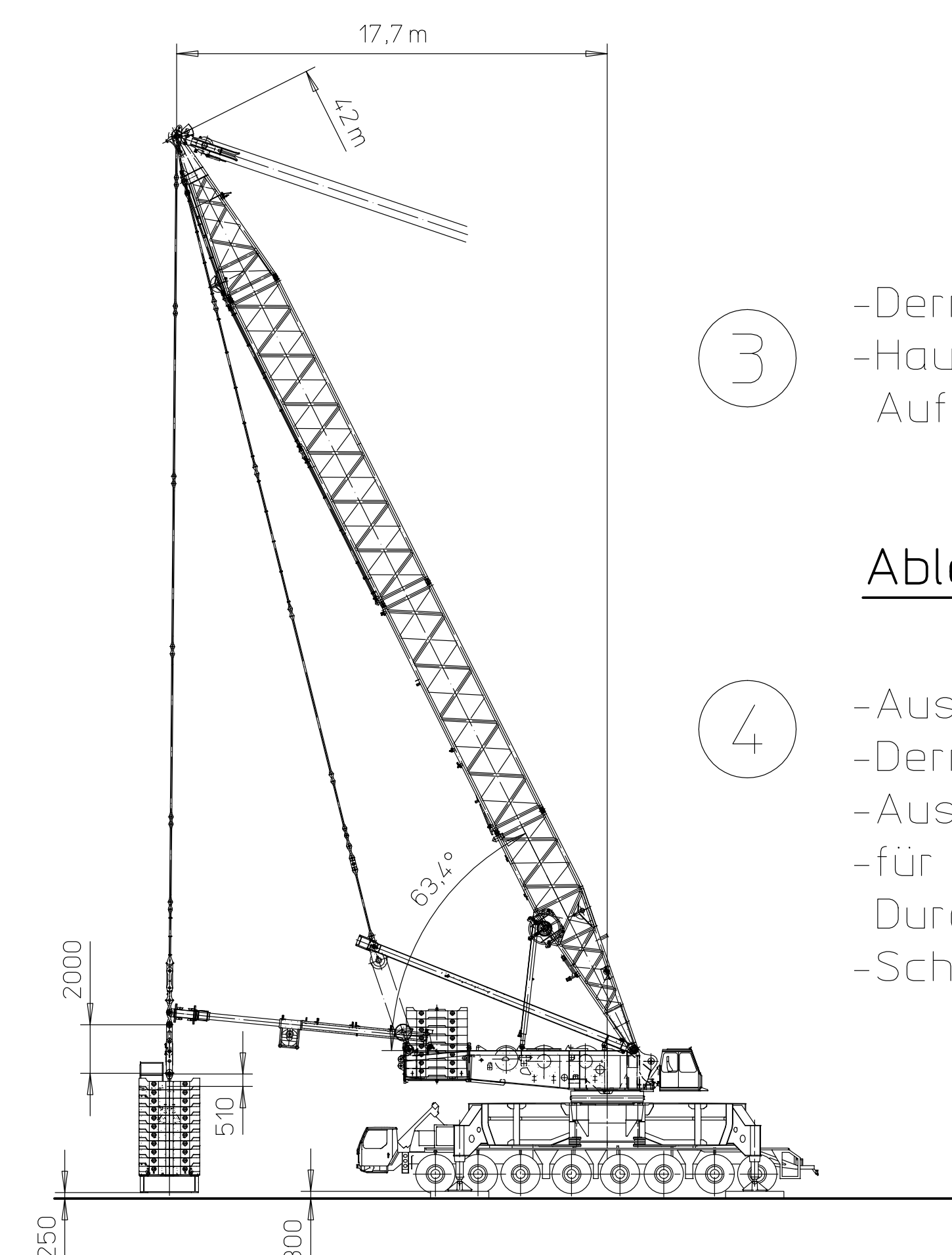
① -Ausleger (nach Stangenplan) bis SL-140m ohne L-Kopfstück aufbauen
-für Unterbauung am Punkt "X", entsprechend Durchhangtabelle beachten!



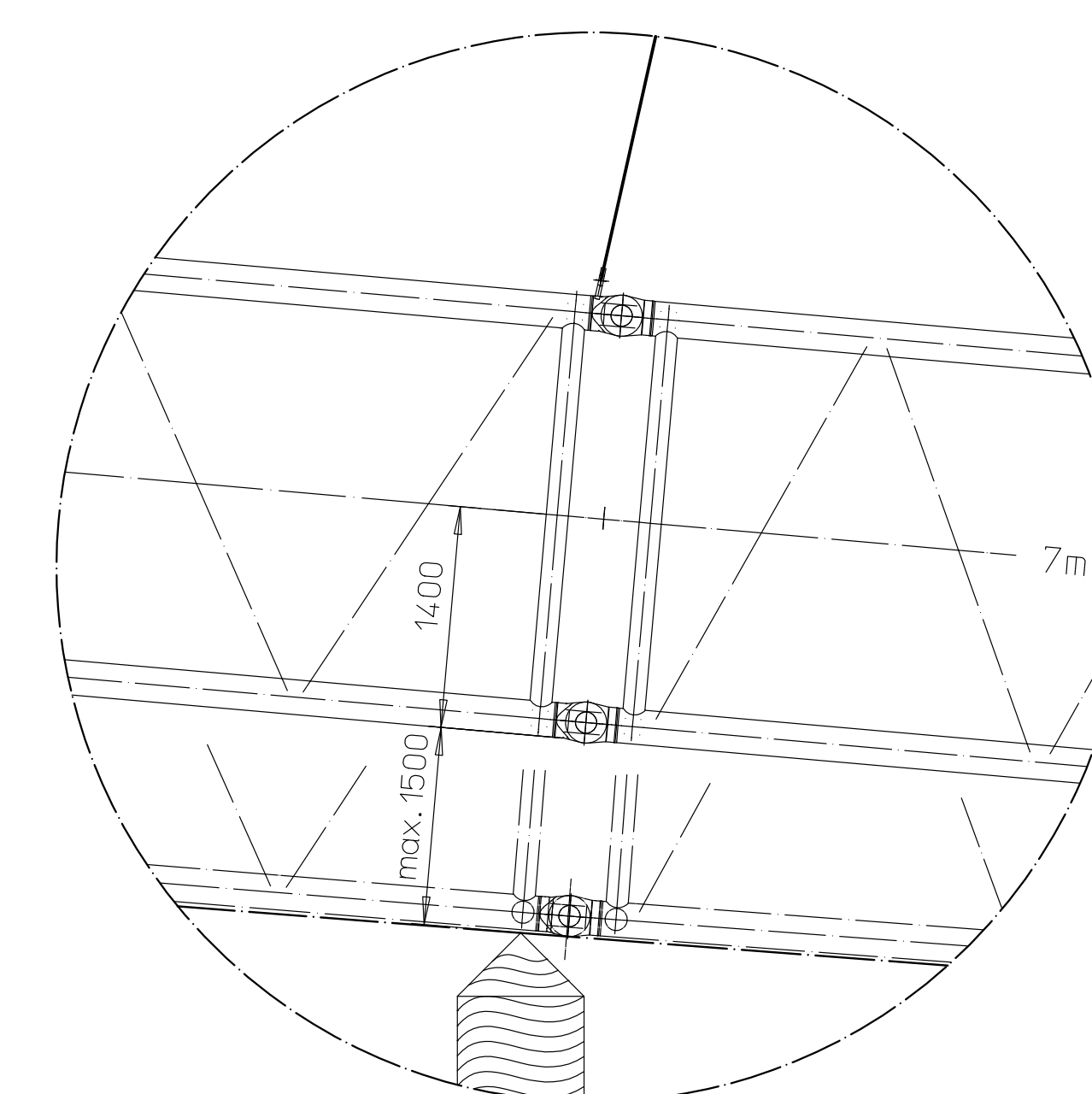
Ablegen

- Derrick mit Winde 4 auf 63,4° (Radius 17,7m) fahren
- Hauptausleger komplett aufrichten
- Aufrichttabelle beachten!

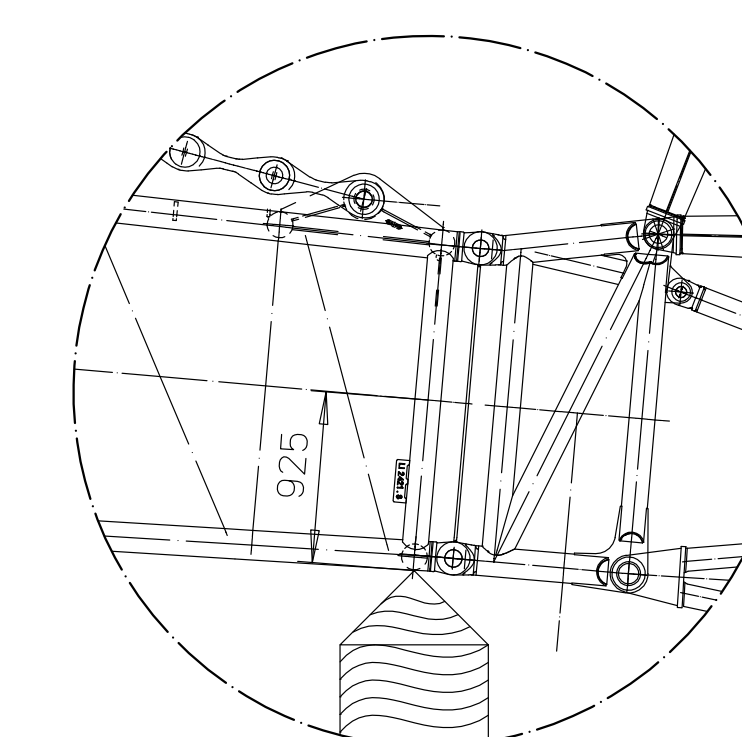
- Ausleger bis auf 5° zur Horizontalen fahren
- Derrick mit Winde 4 auf 68° fahren
- Ausleger bis max. -5° zur Horizontalen ablegen
- für Unterbauung am Punkt "X", entsprechend Durchhangtabelle beachten!
- Schwebeballast abstellen und ausbolzen



Einzelheit X
M 1:40

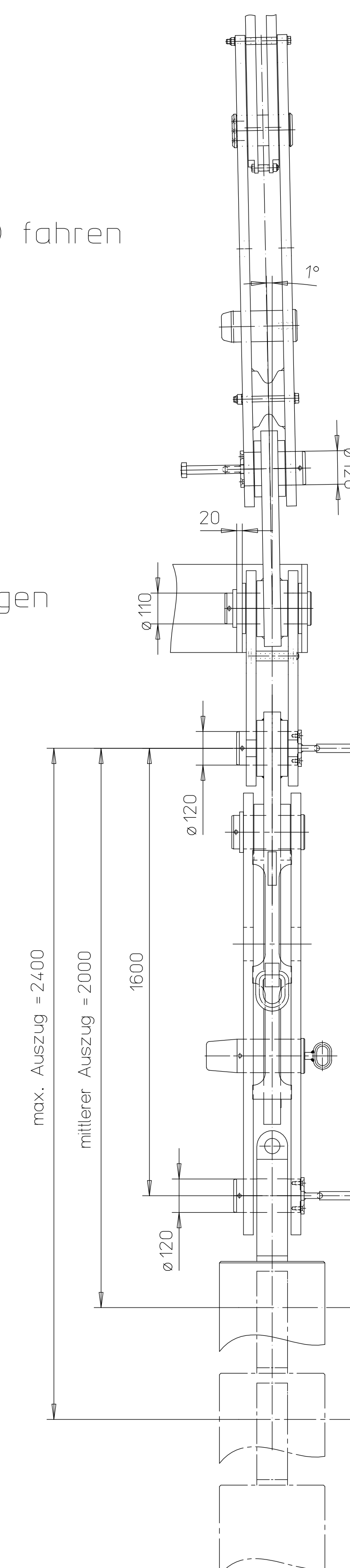


Einzelheit Z
M 1:40



Ansicht Y

M 1:12,5



<p>sämtliche Montagelängen ohne W/A-BockII-Stangen aufbauen</p>

Ballastierung und Abstützung siehe Aufrichttabelle

Statisch geprüft:		Datum	Name
	Sachbearbeiter	18.06.2013	Iwest10
	Abteilungsleiter		
Bemerkung:			

Durchhangtabelle SL12D2FB	
Ausleger	Durchhang max.
SL12D2FB-112m-140m	1500mm

LWE_CAD

18.06.2013 | GEH

SLD-MONTAGE
SL12D2FBMINUS 5°

1657-720 0100 024-000

9800 9447