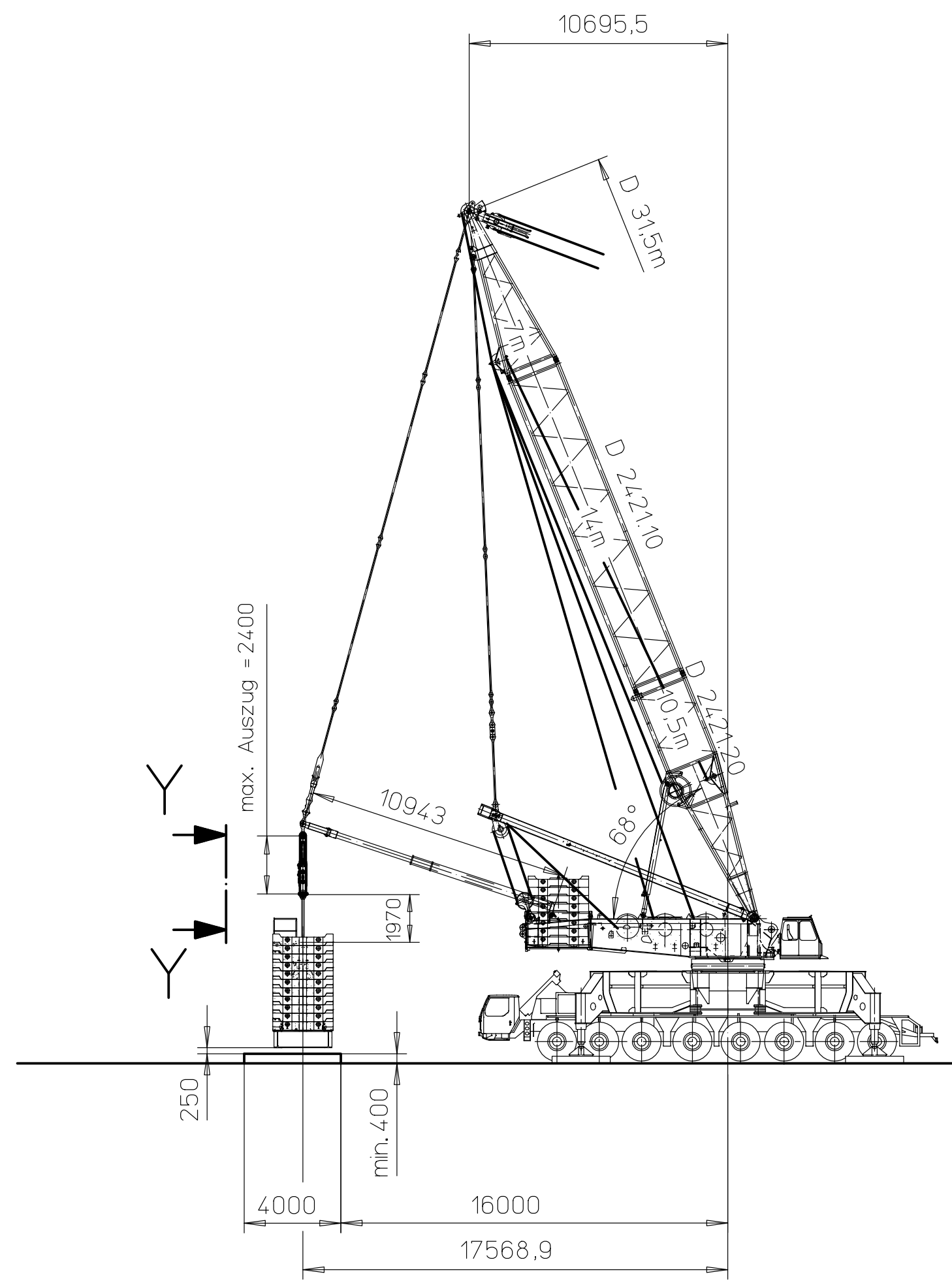


## SL7DHS 147m Aufrichten aus max.-5° Hauptausleger-Winkel

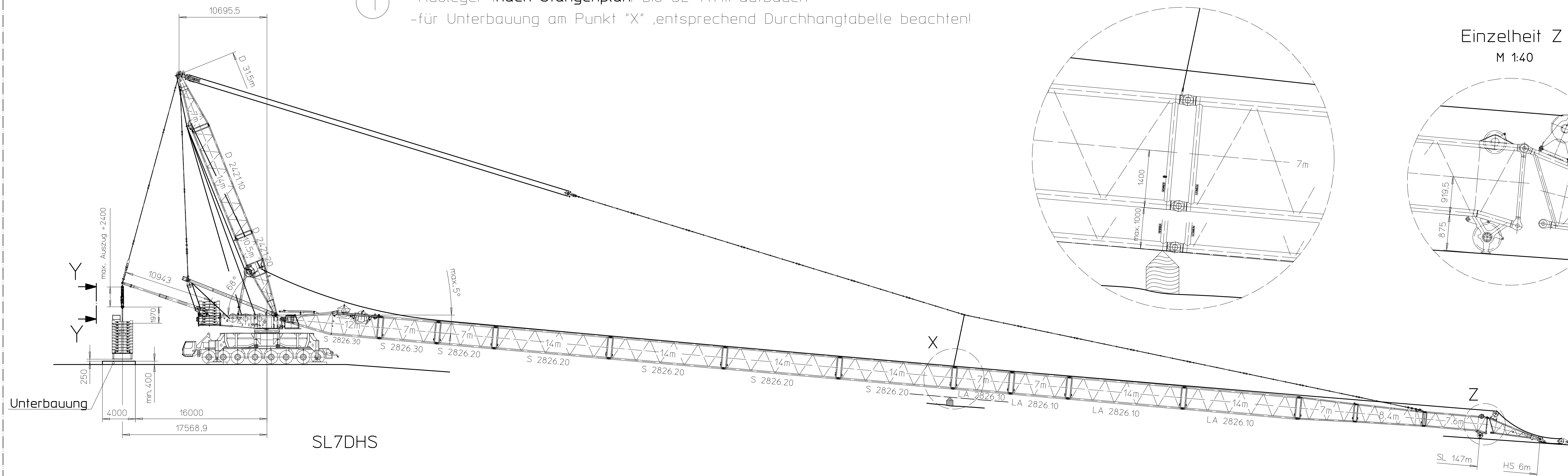
## Aufrichten

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

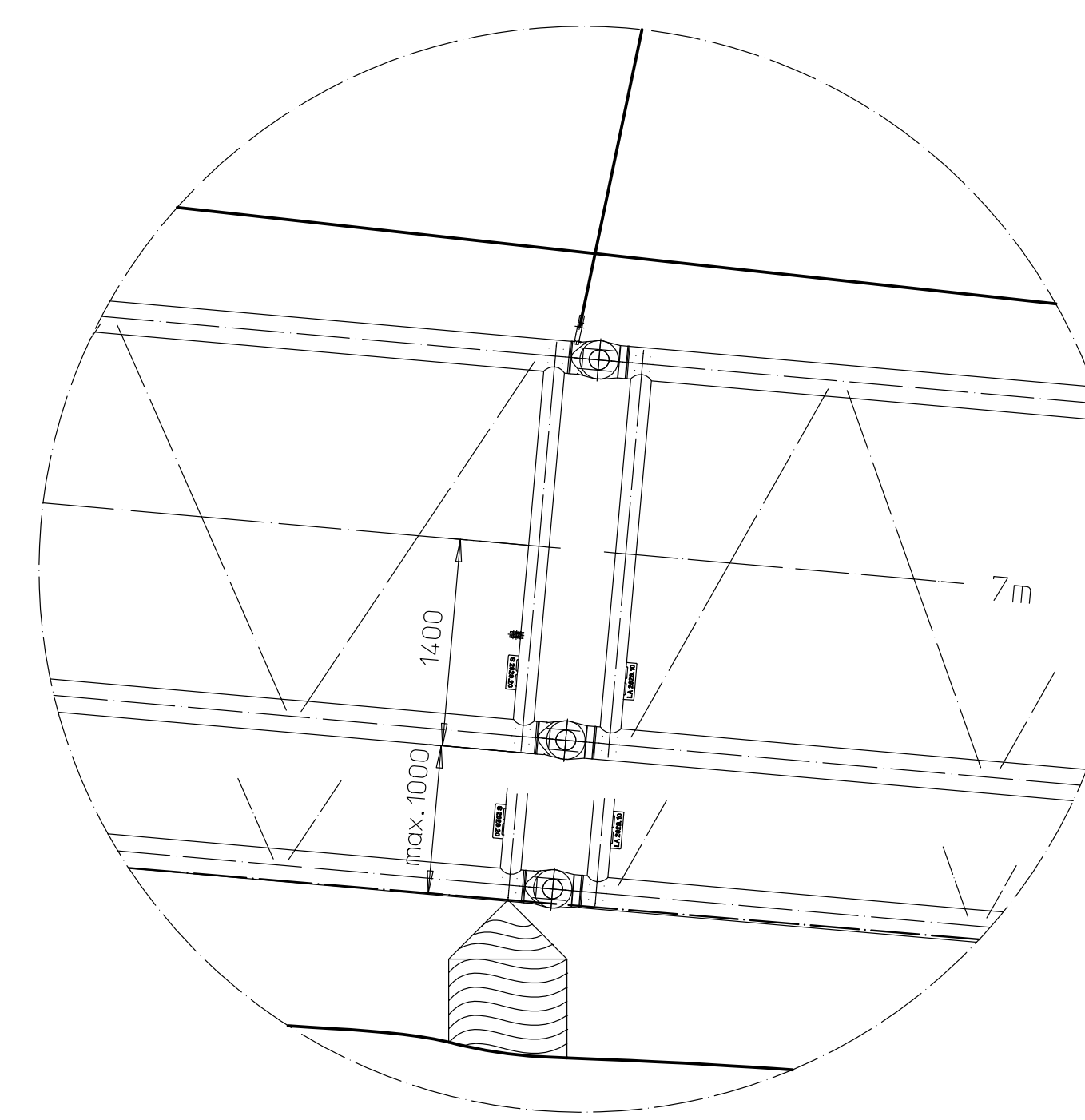


## Aufbau

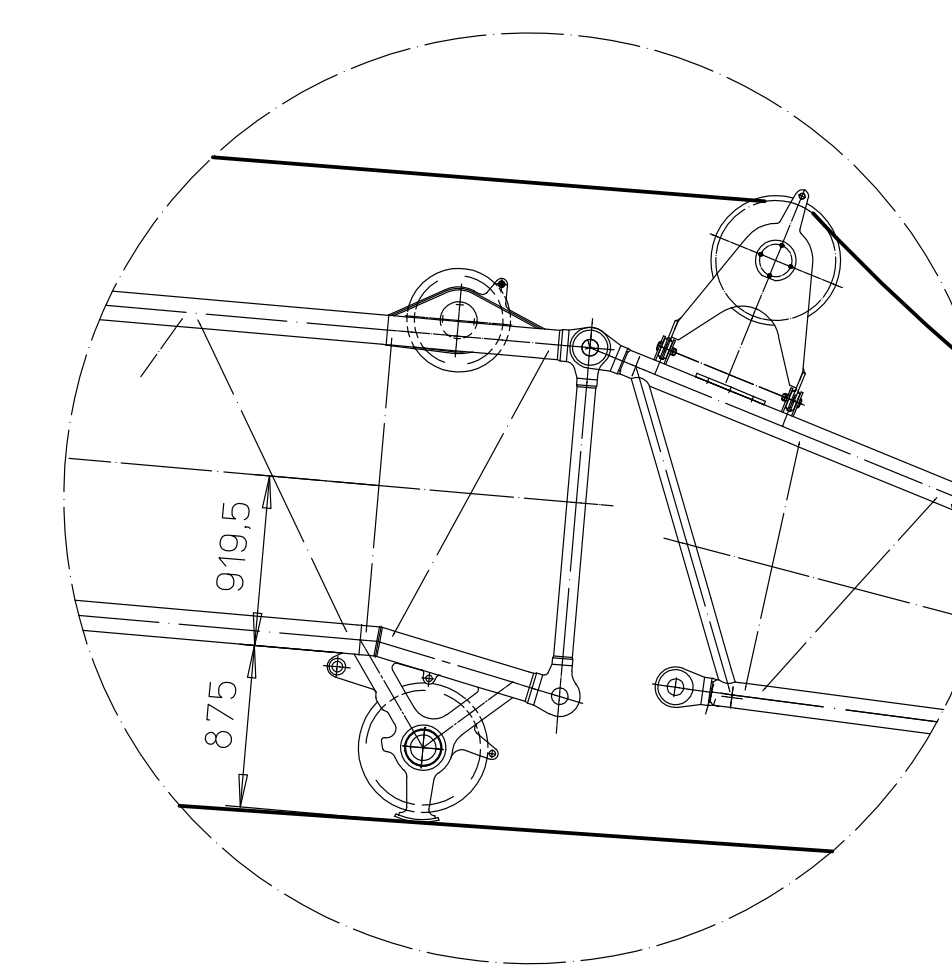
① -Ausleger (nach Stangenplan) bis SL-147m aufbauen  
-für Unterbauung am Punkt "X",entsprechend Durchhangtabelle beachten!



Einzelheit X  
M 1:40



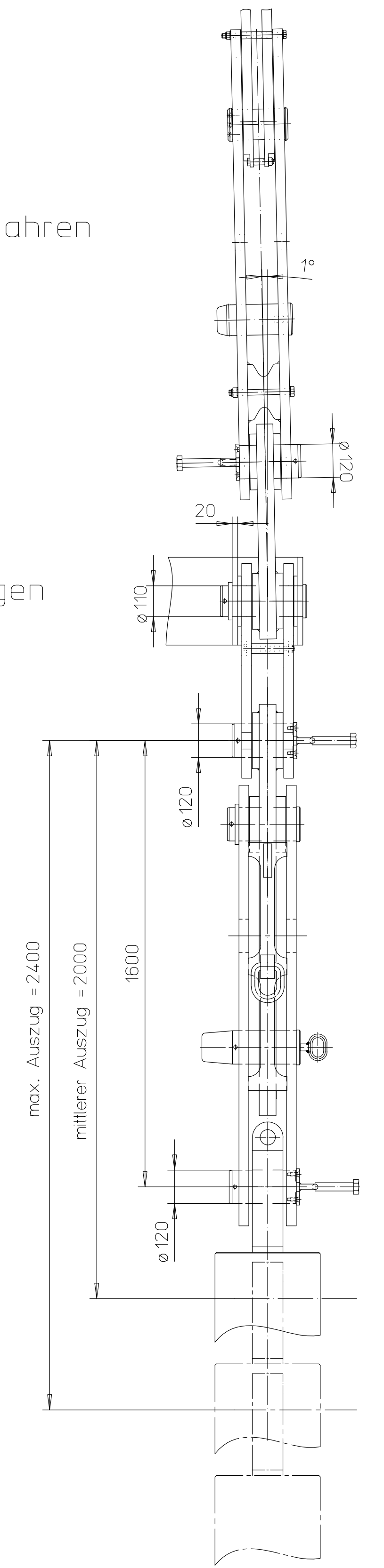
Einzelheit Z  
M 1:40



Ansicht Y

---

M 1:12,5



sämtliche Montagelängen ohne W/A-BockII-Stangen aufbauen

Ballastierung und Abstützung  
siehe Aufrichttabelle

Durchhangtabelle SL7DHS	
Ausleger	Durchhang max
SL7DHS-126m-147m	1000mm

LWE\_CAD

05.09.2013 | GE

SLD-MONTAGE  
SL7DHS MINUS 59

912552608

1657-720.01.00.026-000

9801 1189