

SL12D2-140m

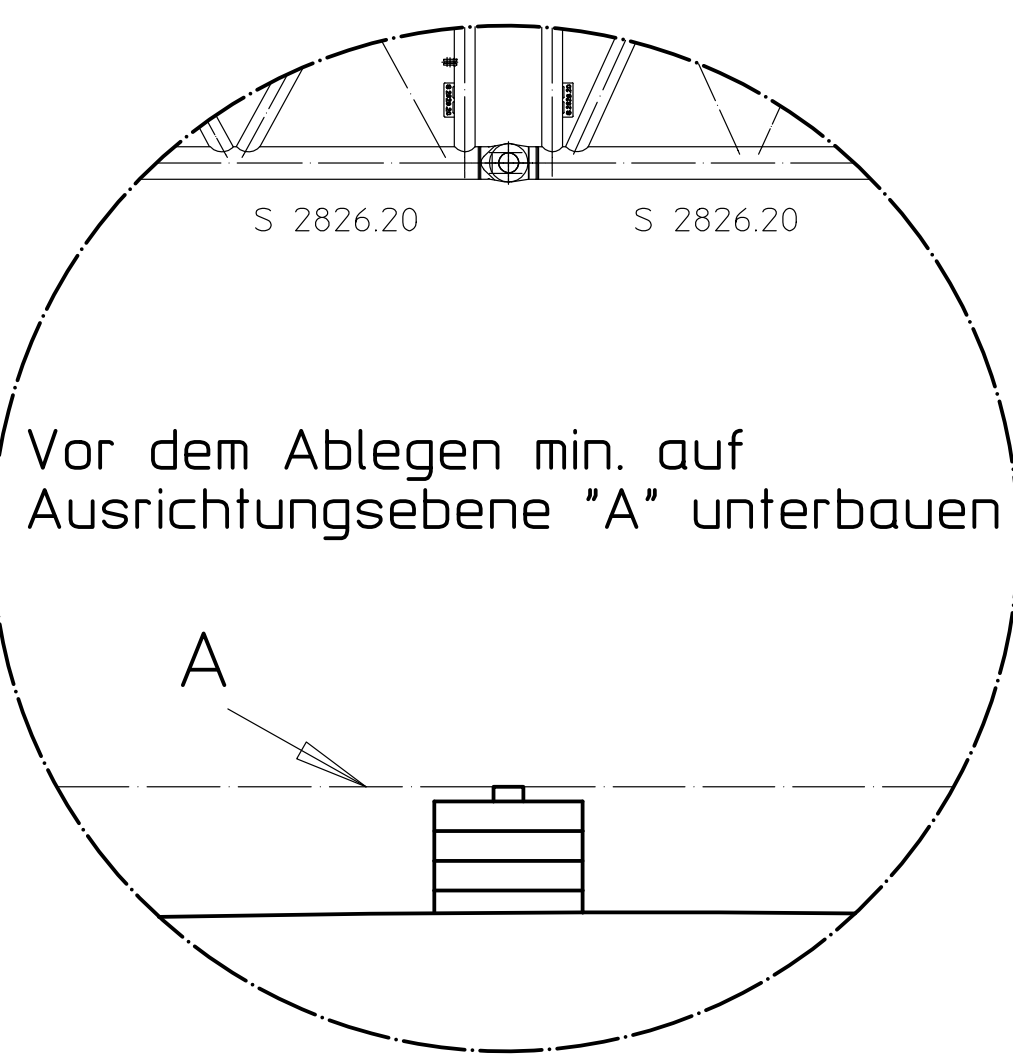
5

- Derrick in Betriebsstellung fahren und Schwebeballast montieren
- L-Kopf und F-Spitze montieren siehe 1657-720.01.00.013-

Einzelheit X

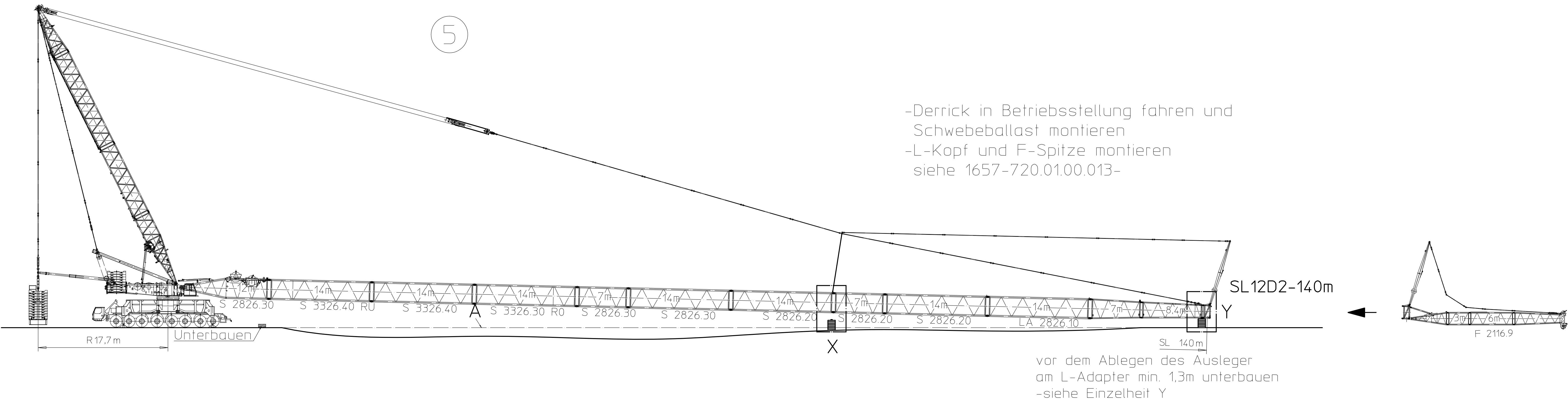
M 1:50

SL12D2FB-112m bis 133,5m



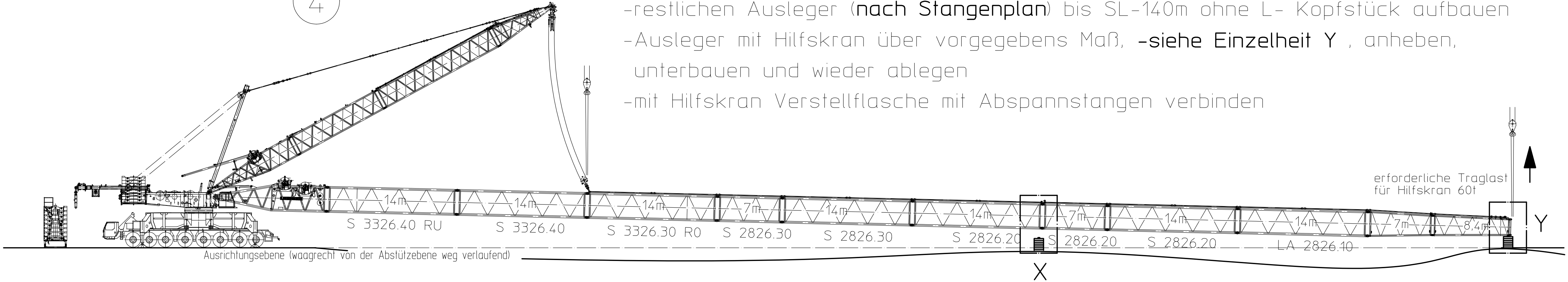
Vor dem Ablegen min. auf Ausrichtungsebene "A" unterbauen

A



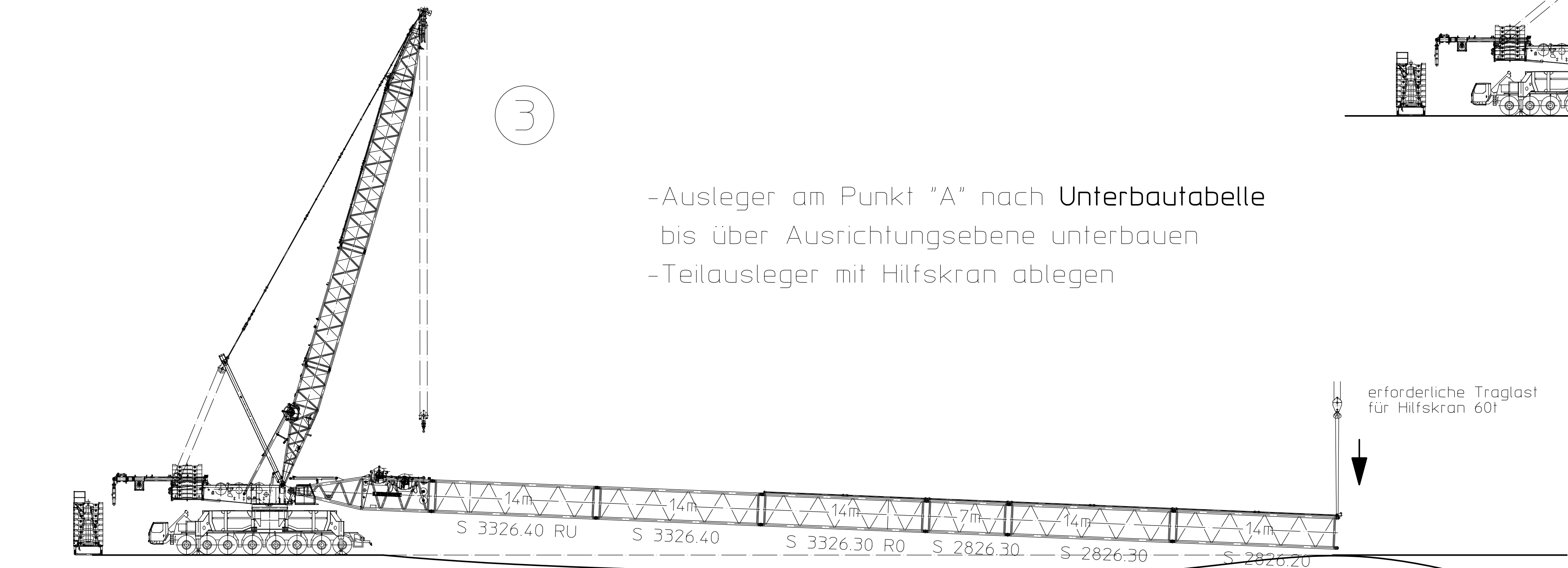
4

- restlichen Ausleger (nach Stangenplan) bis SL-140m ohne L- Kopfstück aufbauen
- Ausleger mit Hilfskran über vorgegebens Maß, -siehe Einzelheit Y , anheben, unterbauen und wieder ablegen
- mit Hilfskran Verstellflasche mit Abspannstangen verbinden



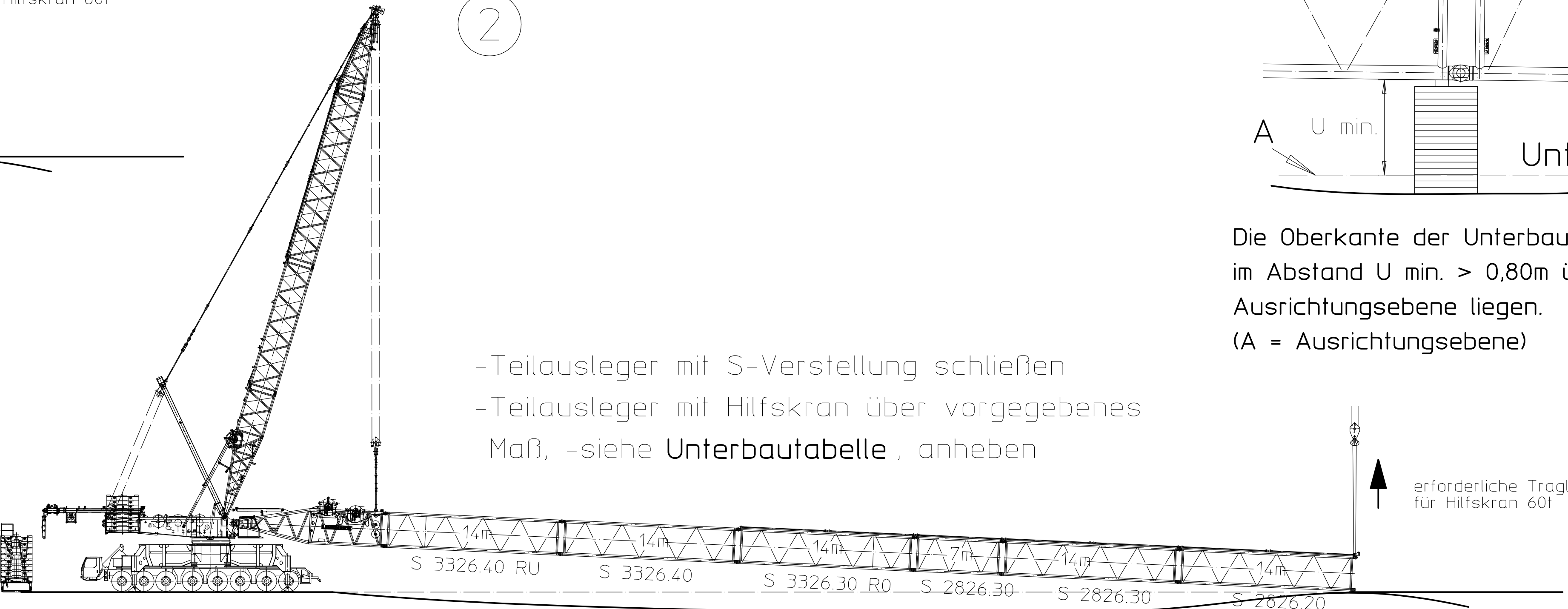
3

- Ausleger am Punkt "A" nach Unterbautabelle bis über Ausrichtungsebene unterbauen
- Teilausleger mit Hilfskran ablegen



2

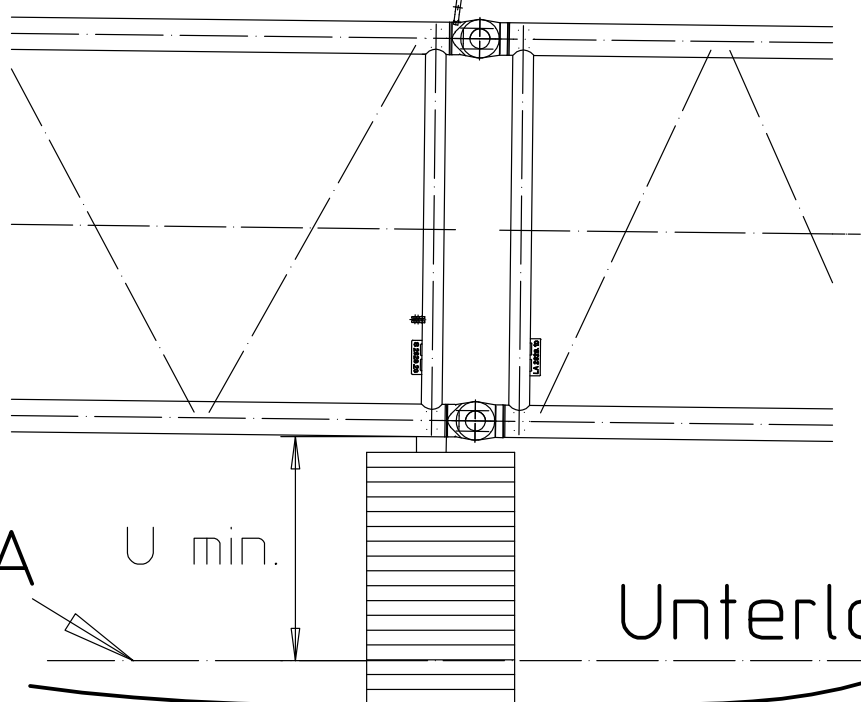
- Teilausleger mit S-Verstellung schließen
- Teilausleger mit Hilfskran über vorgegebenes Maß, -siehe Unterbautabelle , anheben



Einzelheit X

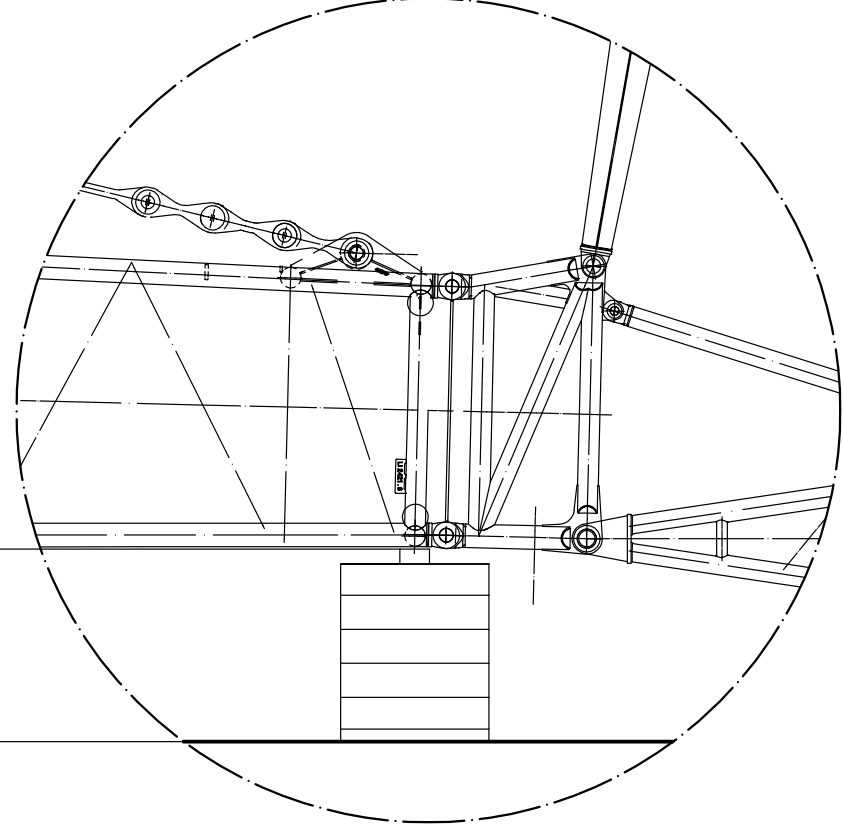
SL12D2FB-136,5m/140m

S-System



Einzelheit Y

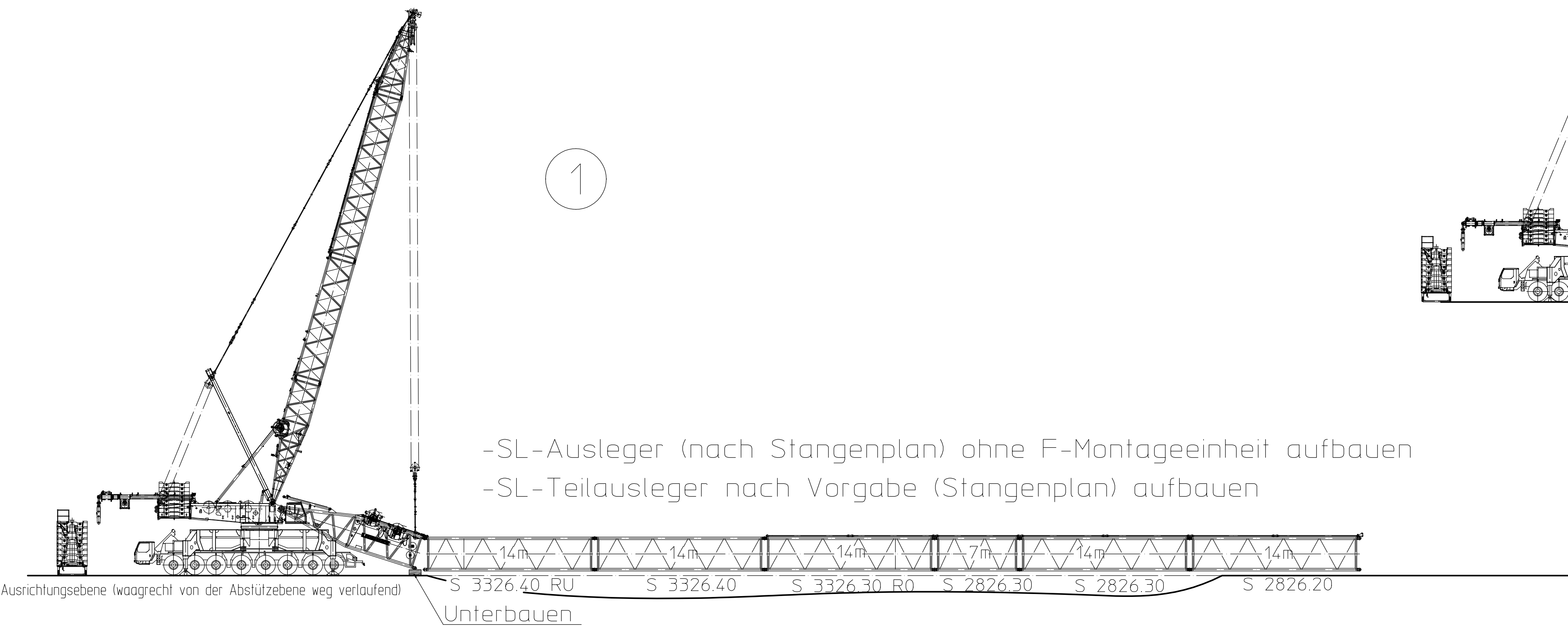
SL12D2FB-112m bis 140m



Die Oberkante der Unterbauung muß im Abstand U min. > 0,80m über der Ausrichtungsebene liegen. (A = Ausrichtungsebene)

1

- SL-Ausleger (nach Stangenplan) ohne F-Montageeinheit aufbauen
- SL-Teilausleger nach Vorgabe (Stangenplan) aufbauen



sämtliche Montagelängen ohne W/A-BockII-Stangen aufbauen

Ballastierung und Abstützung siehe Aufrichttabelle

mit Unterbau am L-Kopf (leicht) 1,3m	
Ausleger	U min
SL12D2FB-136,5m SL12D2FB-140m	> 0,80m

912552608

LWE_CAD

21.05.2012 GEH

SLD-MONTAGE
SL12D2FB

1657-720.01.00.023-000
9800 3103

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter	22.05.2012	lwest10
Bemerkung:			