

SL12D2-140m

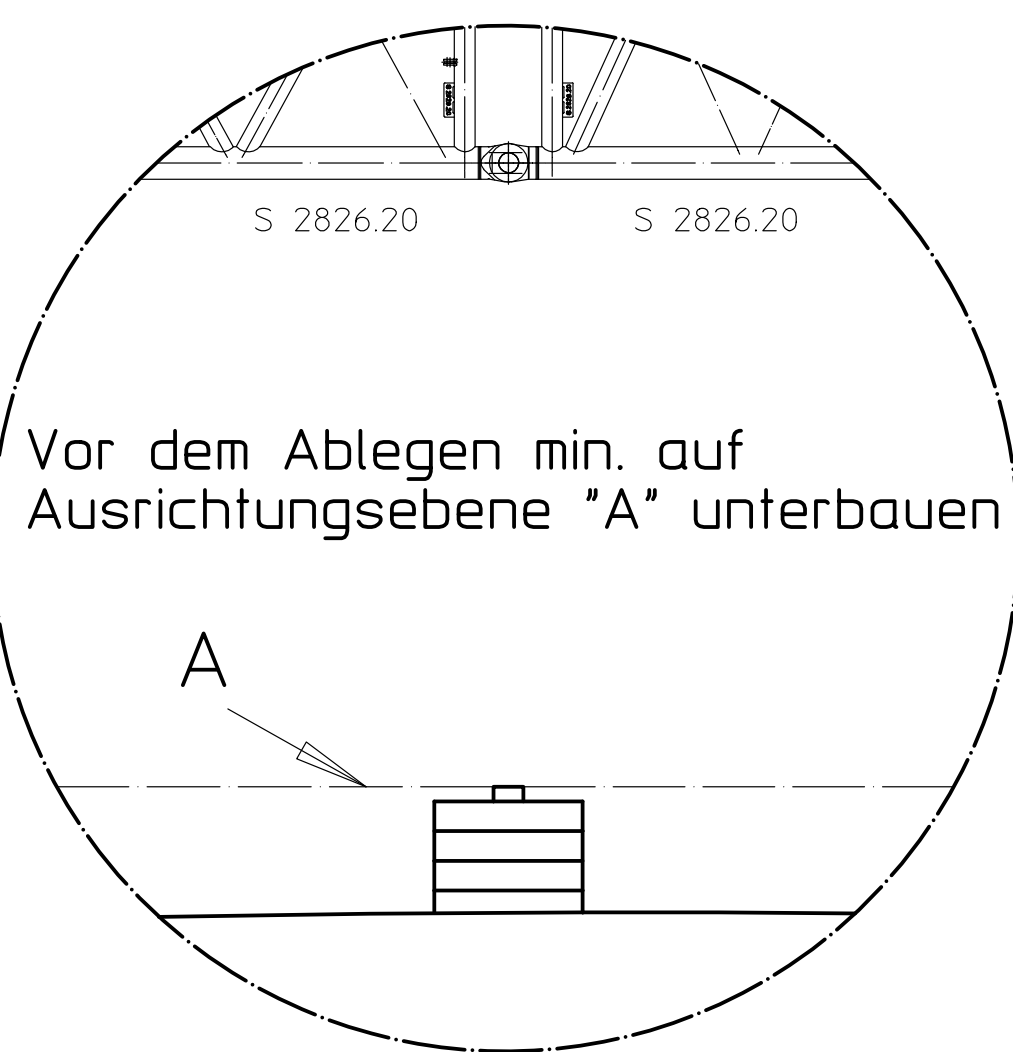
5

- 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

SL12D2-140m

Y

SL 140m

- vor dem Ablegen des Ausleger am L-Adapter min. 1,3m unterbauen
- siehe Einzelheit Y

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

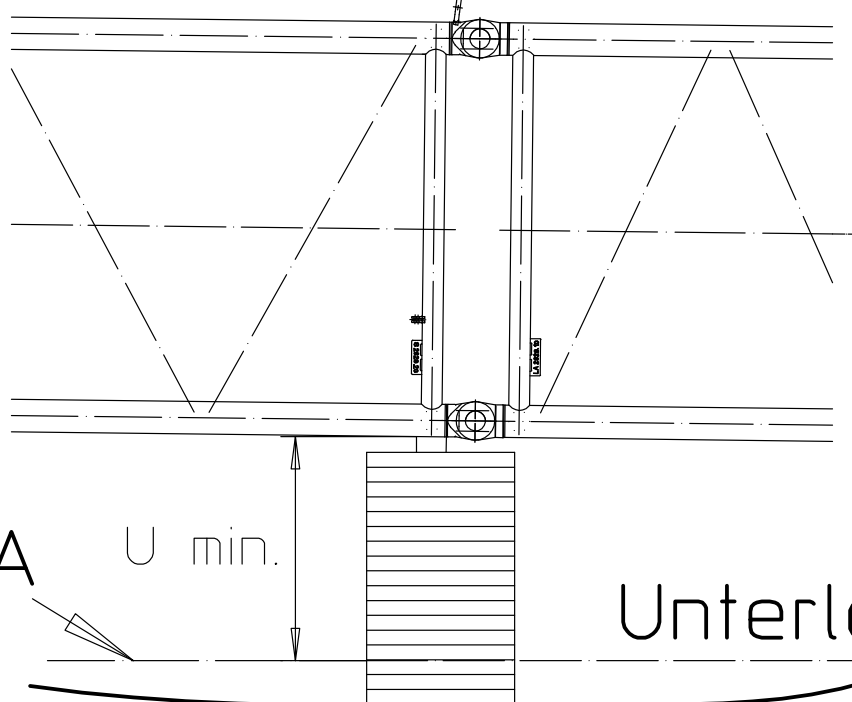
erforderliche Traglast für Hilfskran 60t

Y

Einzelheit X

SL12D2FB-136,5m/140m

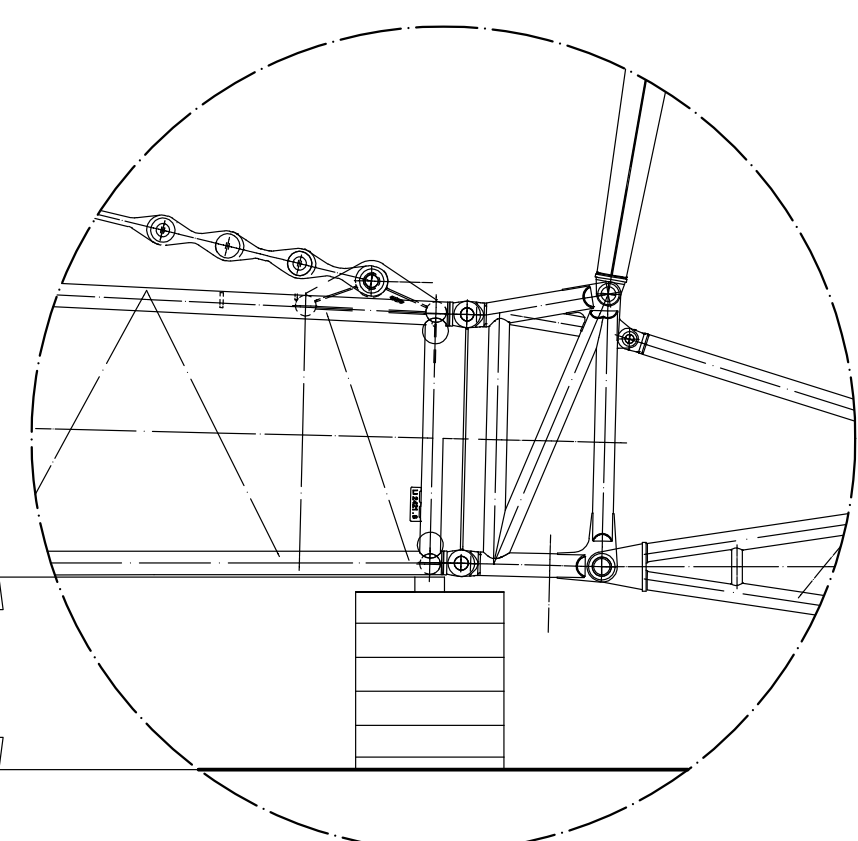
S-System



Unterlage

Einzelheit Y

SL12D2FB-112m bis 140m



13m

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

2

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

erforderliche Traglast für Hilfskran 60t

1

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

Unterbauen

Ausrichtungsebene (waagrecht von der Abstützebene weg verlaufend)

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

1250

SLD-MONTAGE
SL12D2FB

1657-720.01.00.023-000

9800 3103

LWE_CAD

21.05.2012 GEH