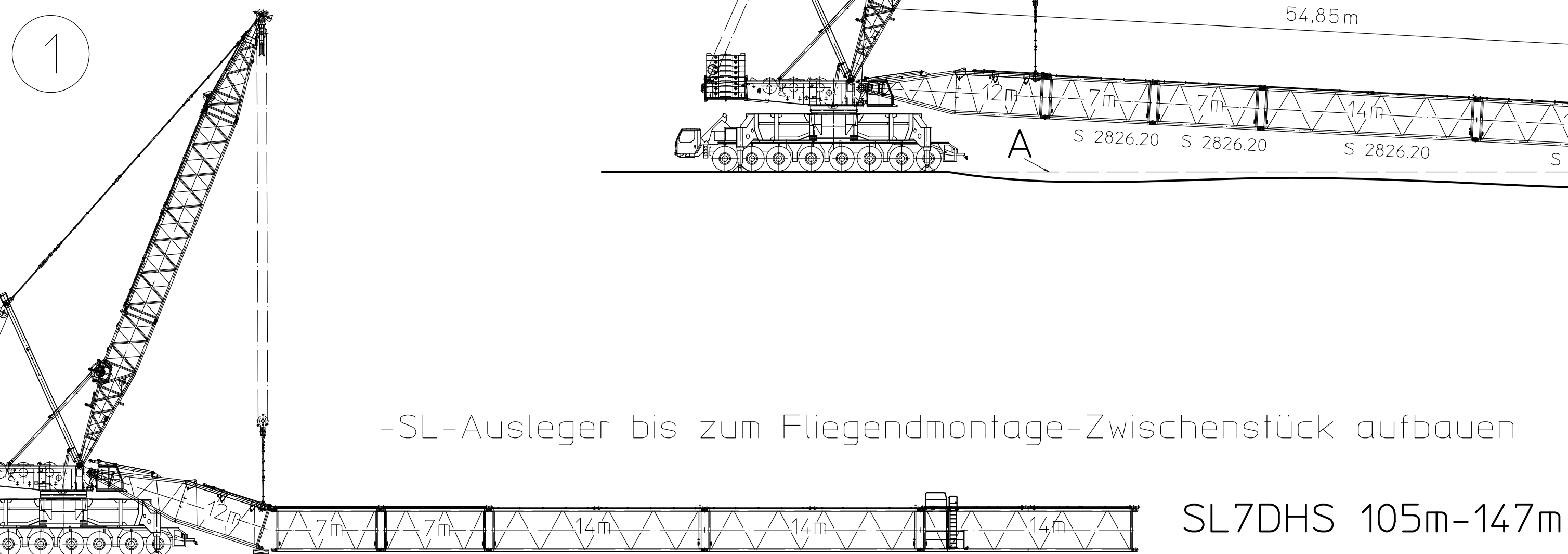
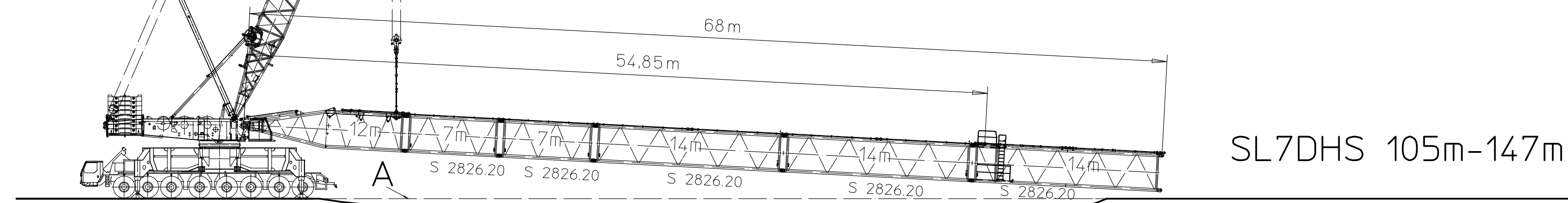
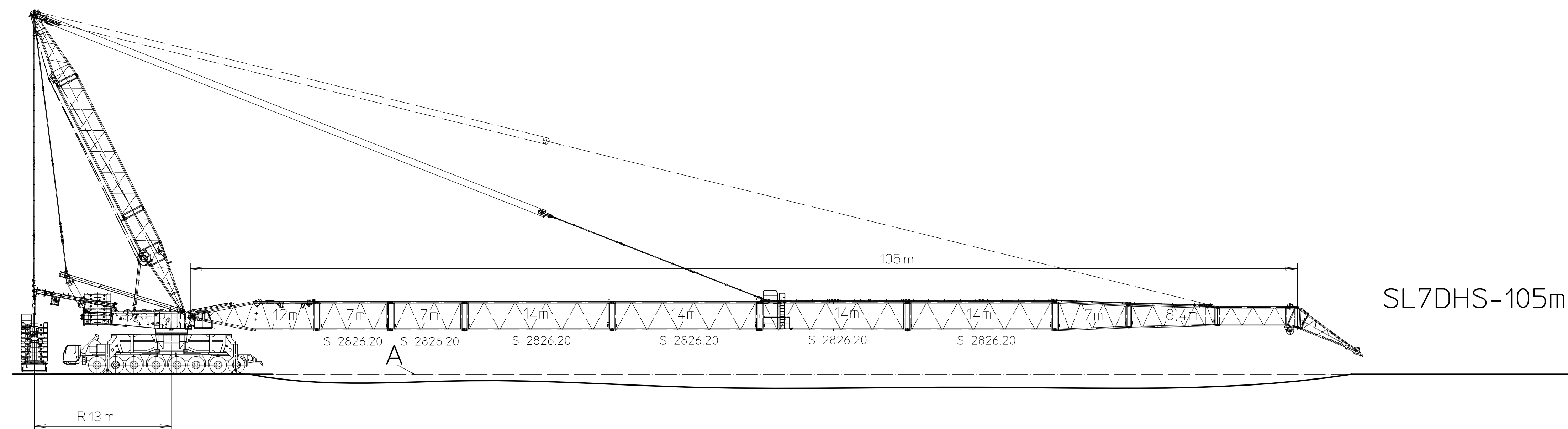
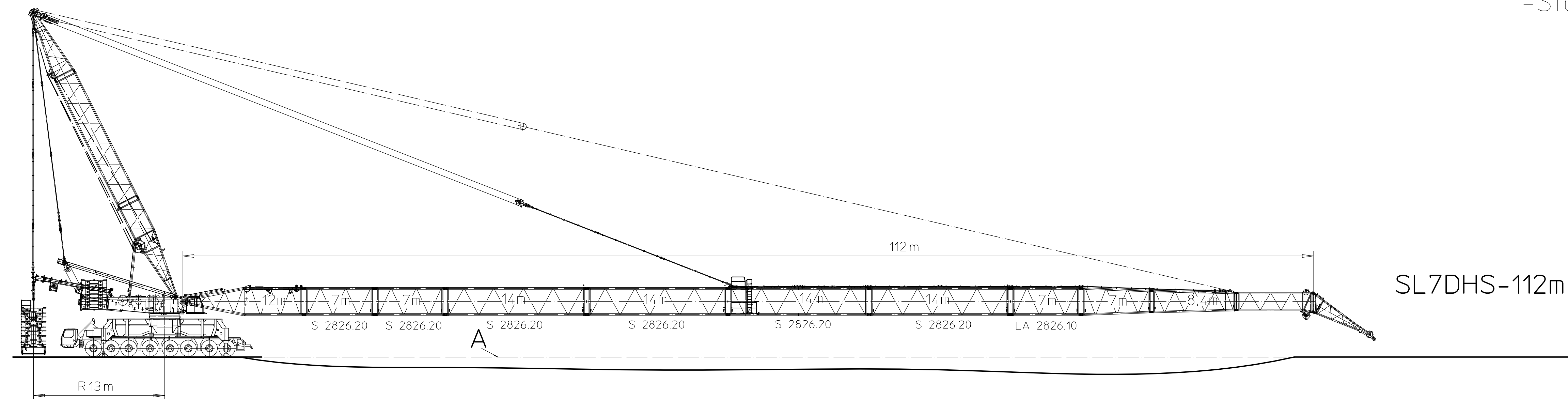


gilt für SL7DHS 105m-126m:

- Derrick in Betriebsstellung fahren und Schwebeballast montieren
- SL7-Ausleger nach Vorgabe fliegend montieren

- fertig montierten Ausleger ablegen
- Schwebeballast abstellen und SB-Stangen lösen, Derrick bis min. 85° zur Horizontalen vorfahren
- Stangen für Betrieb umbolzen



Ausrichtungsebene (waagrecht von der Abstützebene weg verlaufend)

sämtliche "fliegend Montagelängen" ohne W/A-BockII-Stangen aufbauen

bis SL-119: ohne Unterlage möglich
SL-126m bis SL-147m: 1,0m Unterlage

Ballastierung und Abstützung
siehe Aufrichtabelle

| | | | |
|-------------------|------------------|-------|---------|
| Statisch geprüft: | Sachbearbeiter | Datum | Name |
| Bemerkung: | Abteilungsleiter | | Iwench0 |

912552608

Blatt 01 von 02

LWE_CAD

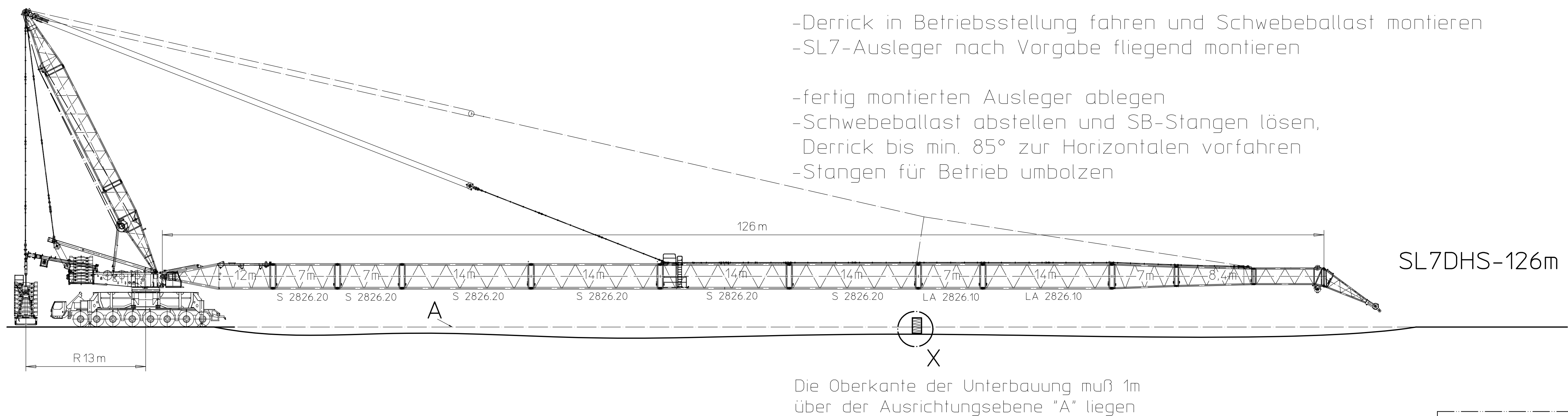
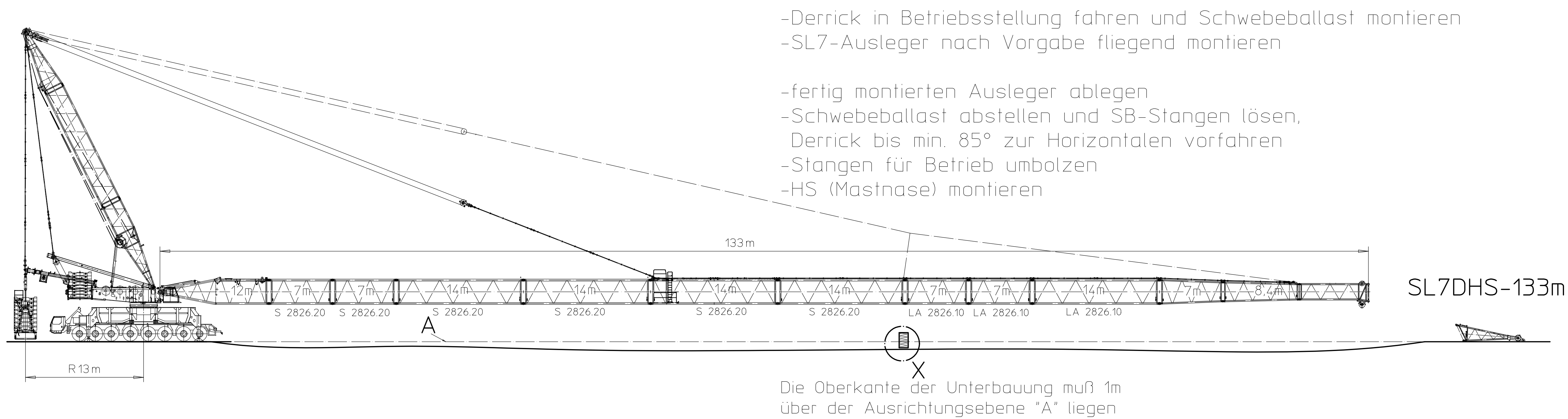
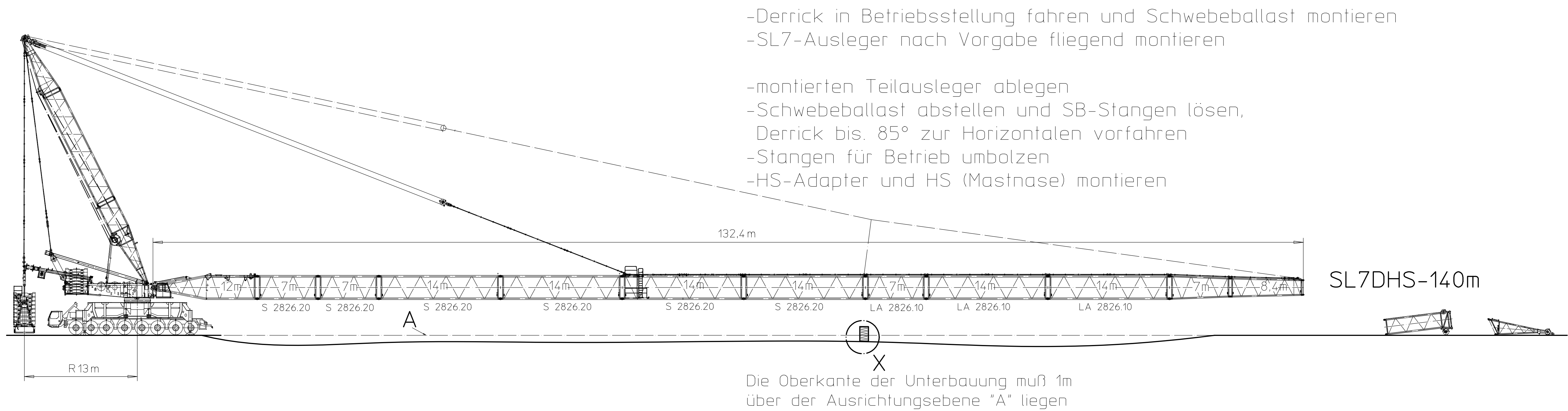
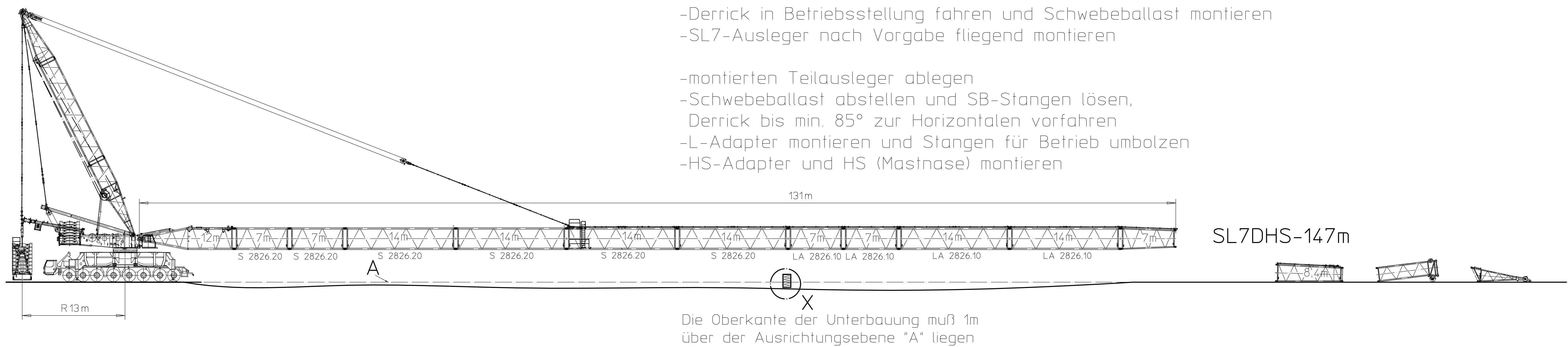
23.02.2011 | GEH

1250

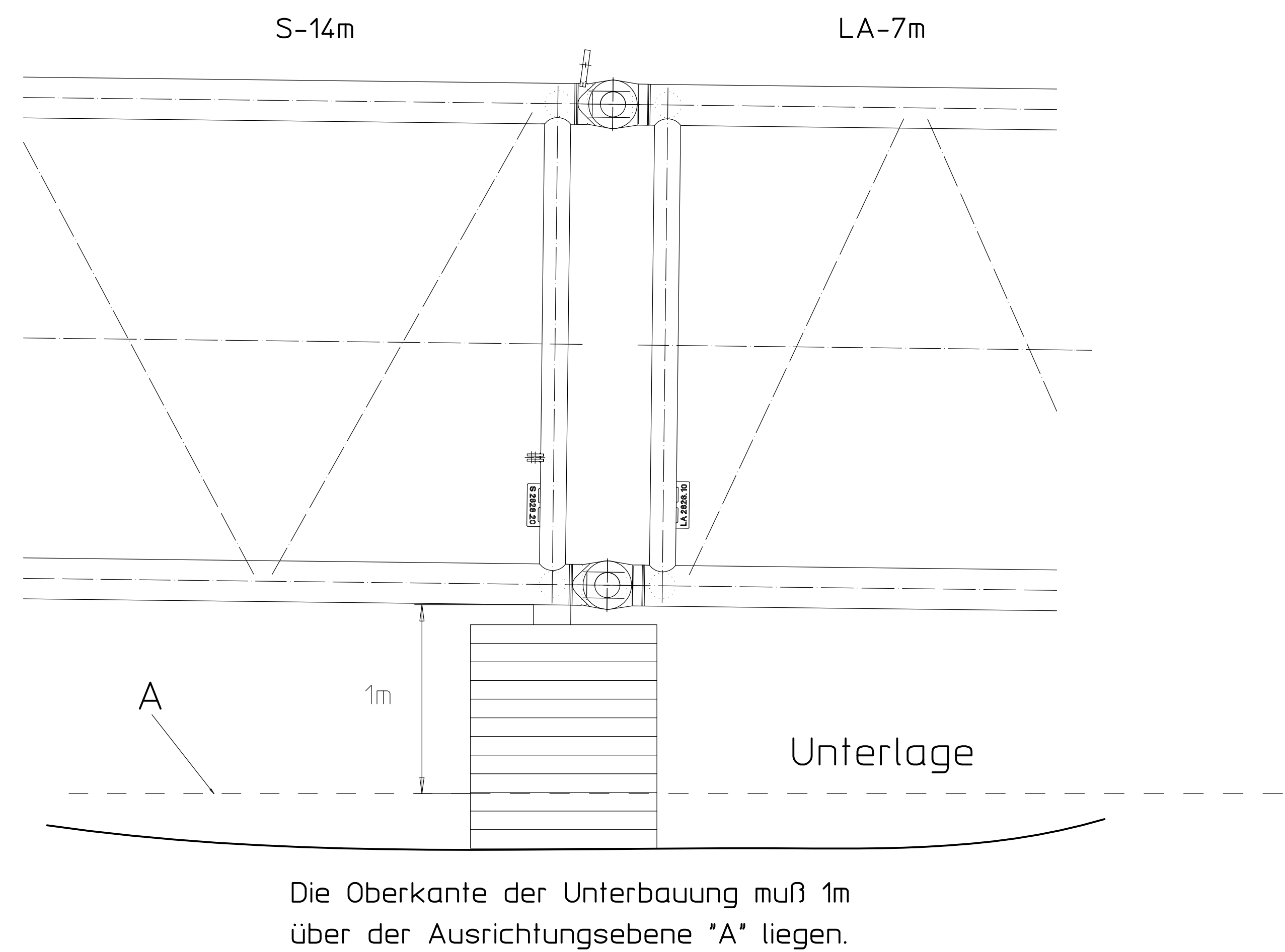
SLD-MONTAGE
SL7DHS FLIEGEND

1657-720.0100.018-001

9888 478 08



Einzelheit X



912552608

Blatt 02 von 02

bis SL-119: ohne Unterlage möglich
SL-126m bis SL-147m: 1,0m Unterlage

Ballastierung und Abstützung
siehe Aufrichttabelle

LWE_CAD

23.02.2011 | GEH

SLD-MONTAGE
SL7DHS FLIEGEND

1657-720.0100.018-001

9888 478 08

sämtliche "fliegend Montagelängen" ohne W/A-BockII-Stangen aufbauen