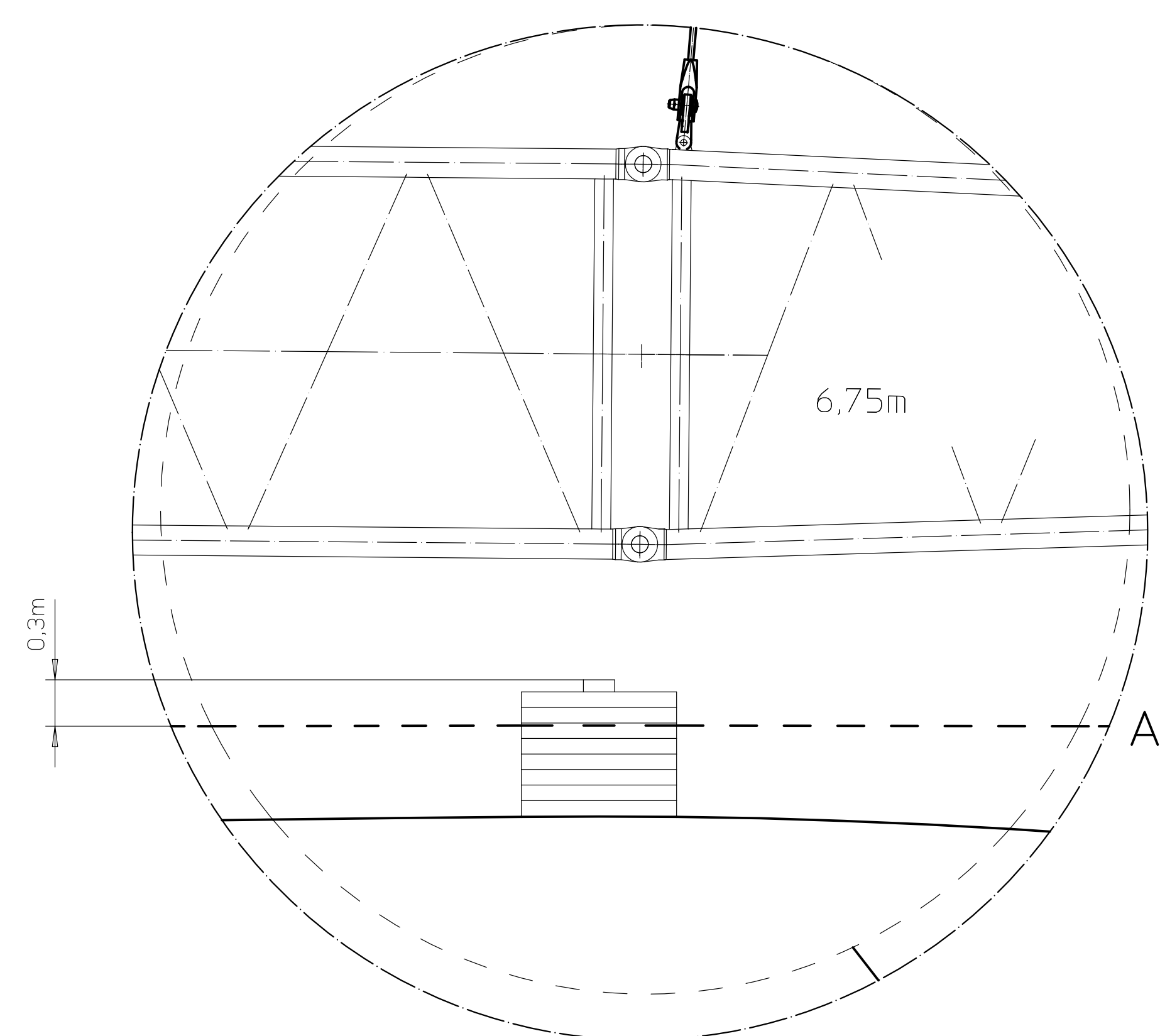


Einzelheit X



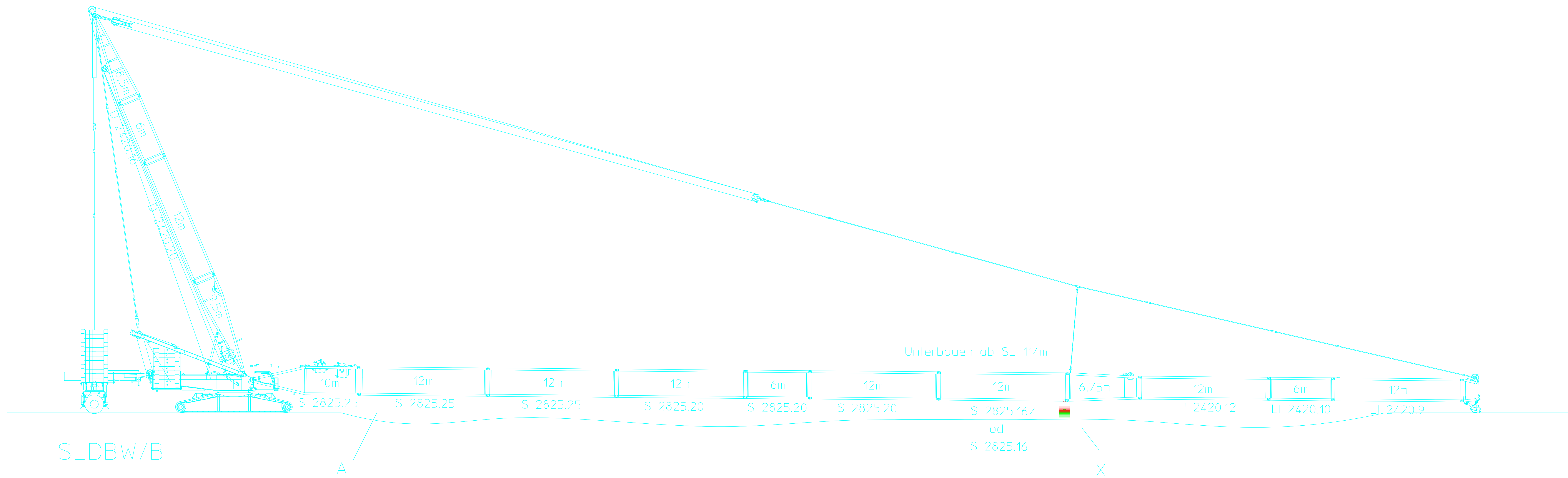
Die Oberkante der Unterbauung muß 0,3m über der Ausrichtungsebene liegen.

Ausrichtungsebene der Höhenangabe ist Aufstandsebene des Kranes.
Das Aufrichten / Ablegen erfolgt auf dieser Ebene.
Gegebenenfalls ist diese Ebene durch Unterbauen des Auslegers herzustellen.

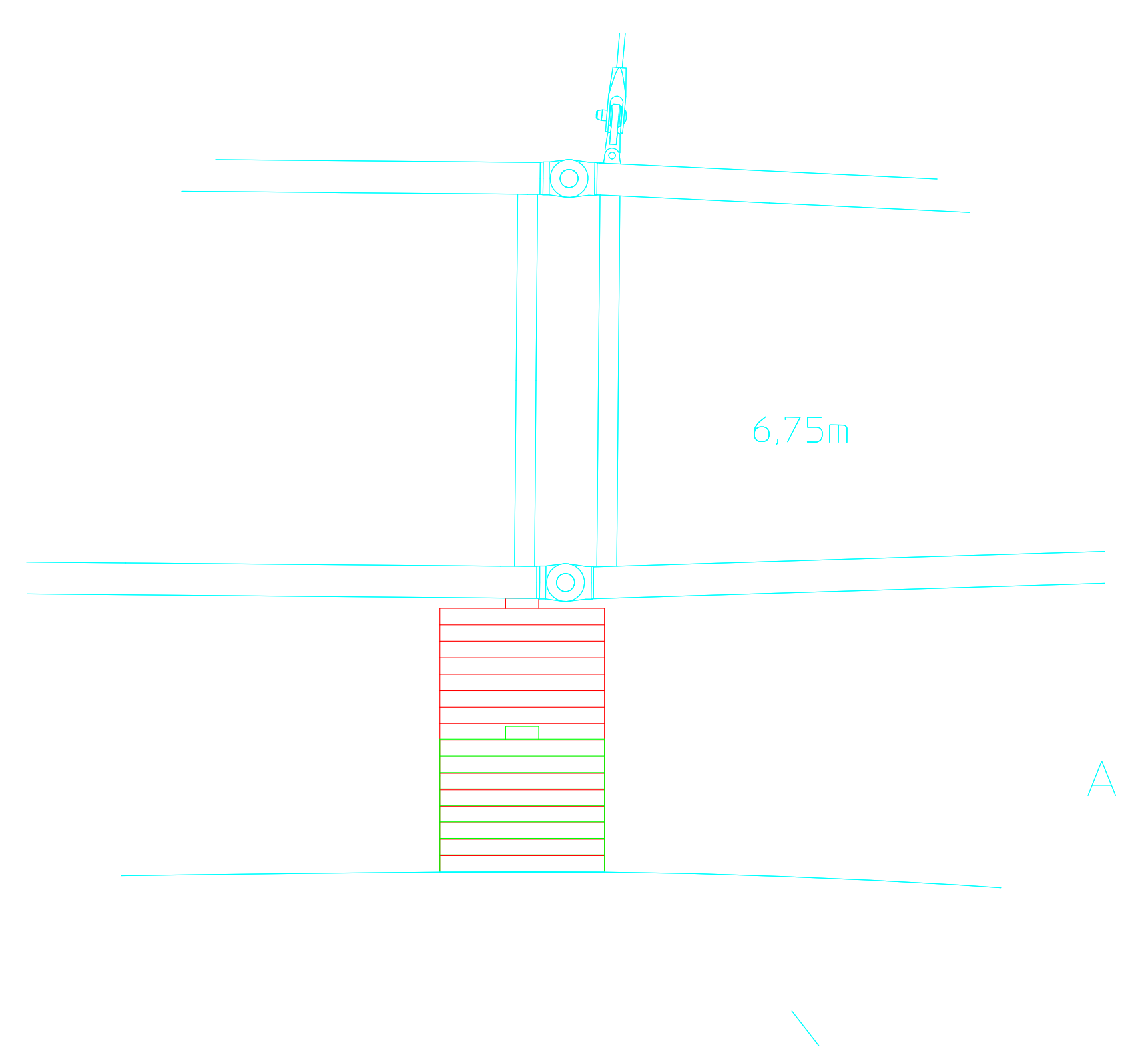
A = Ausrichtungsebene

| | | | |
|----------------------|---|-------|--------|
| Statisch geprüft: | Sachbearbeiter | Datum | Name |
| | Abteilungsleiter | | Kranke |
| Bemerkung: | Änd.001: Einzelheit X, Unterbauhöhe von 2m auf 0,3m geändert. | | |

| | | | |
|------------|-------------|--|------------------------|
| LWE_CAD | | | |
| 30.10.2008 | SAR | | |
| 1:150 | SLD-MONTAGE | | 1666-720.00.03.007-001 |
| | | | 9873 042 08 |



Einzelheit X



Die Oberkante der Unterbauung muß 200mm über der Ausrichtungsebene liegen.

Ausrichtungsebene der Höhenangabe ist Aufstandsebene des Kranes.
Das Aufrichten / Ablegen erfolgt auf dieser Ebene.
Gegebenenfalls ist diese Ebene durch Unterbauen des Auslegers herzustellen.

A = Ausrichtungsebene

Statisch geprüft:

Sachbearbeiter

Abteilungsleiter

Datum

30.10.2008

Name

Kranke

Bemerkung:

Änd.001: Einzelheit X, Unterbauhöhe von 2m auf 0,3m geändert.

1:150

SLD-MONTAGE

1666-720.00.03.007-000

9873 042 08

✓

LWE_CAD

A0