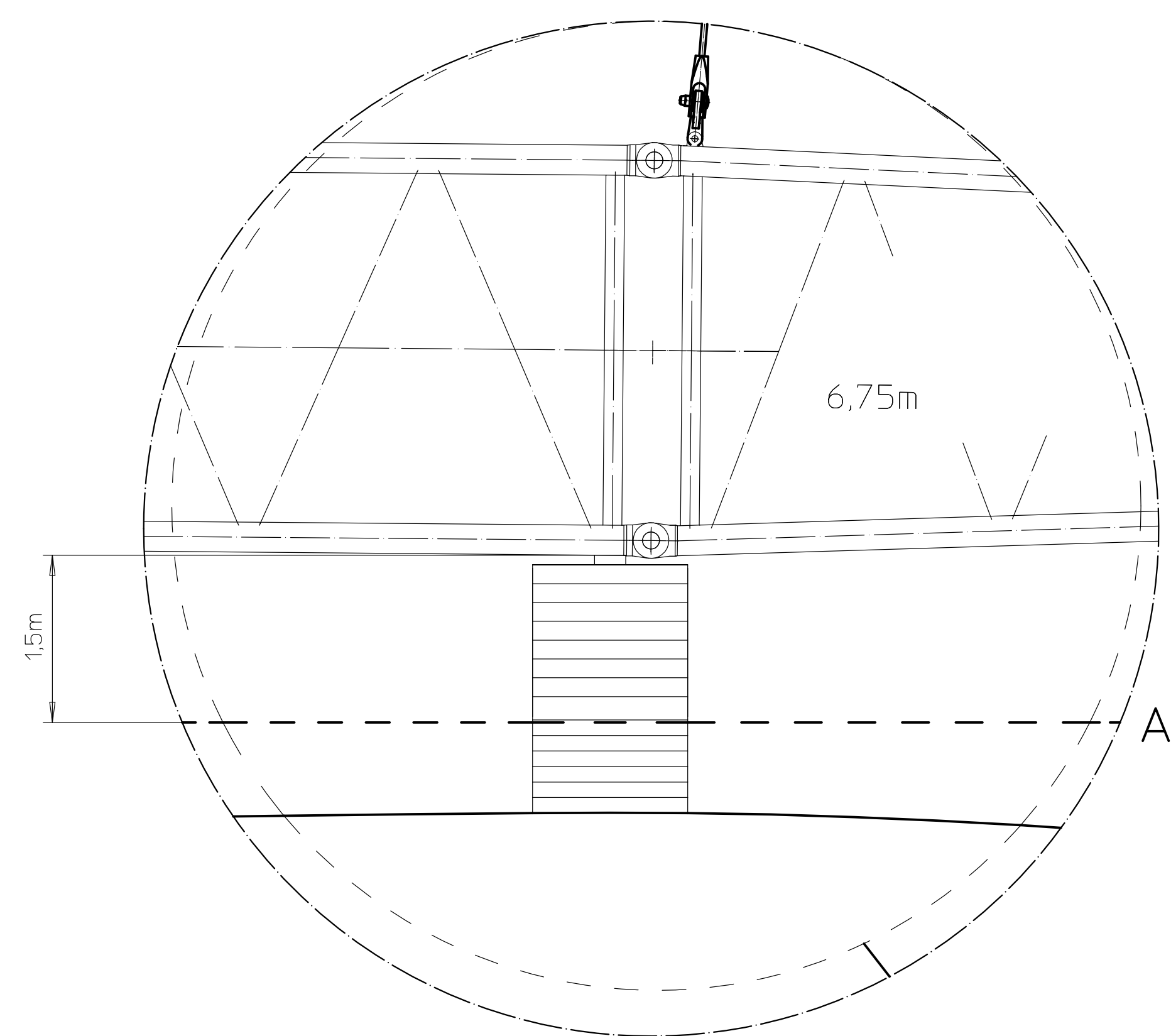


Einzelheit X



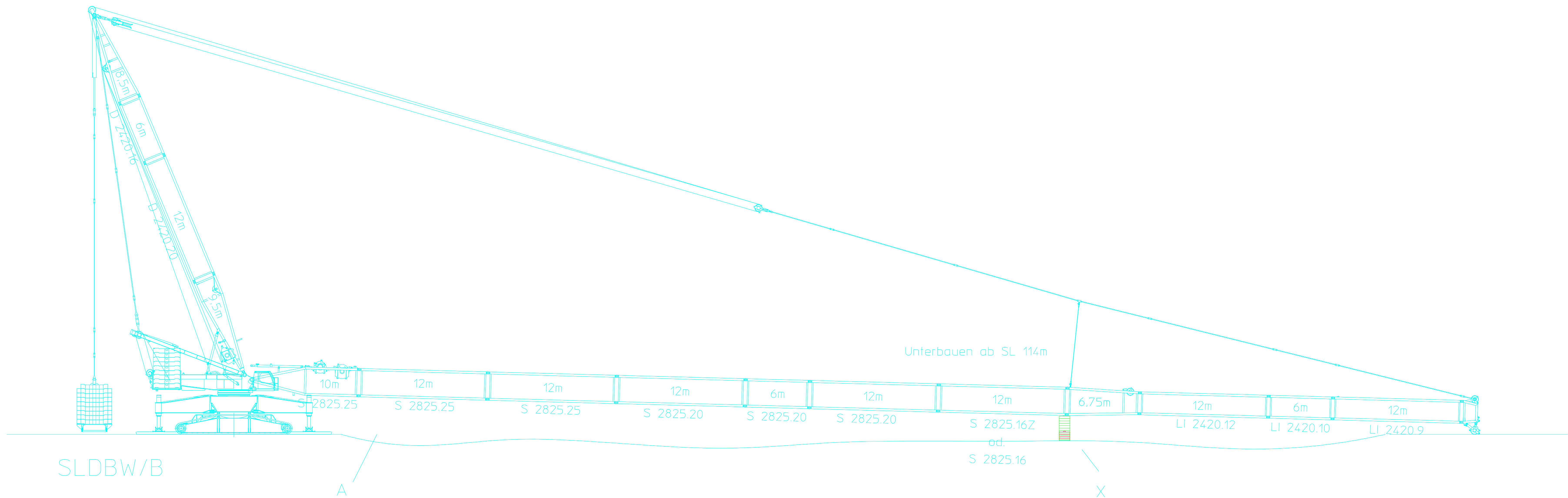
Die Oberkante der Unterbauung muß 1,5m über der Ausrichtungsebene liegen.

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

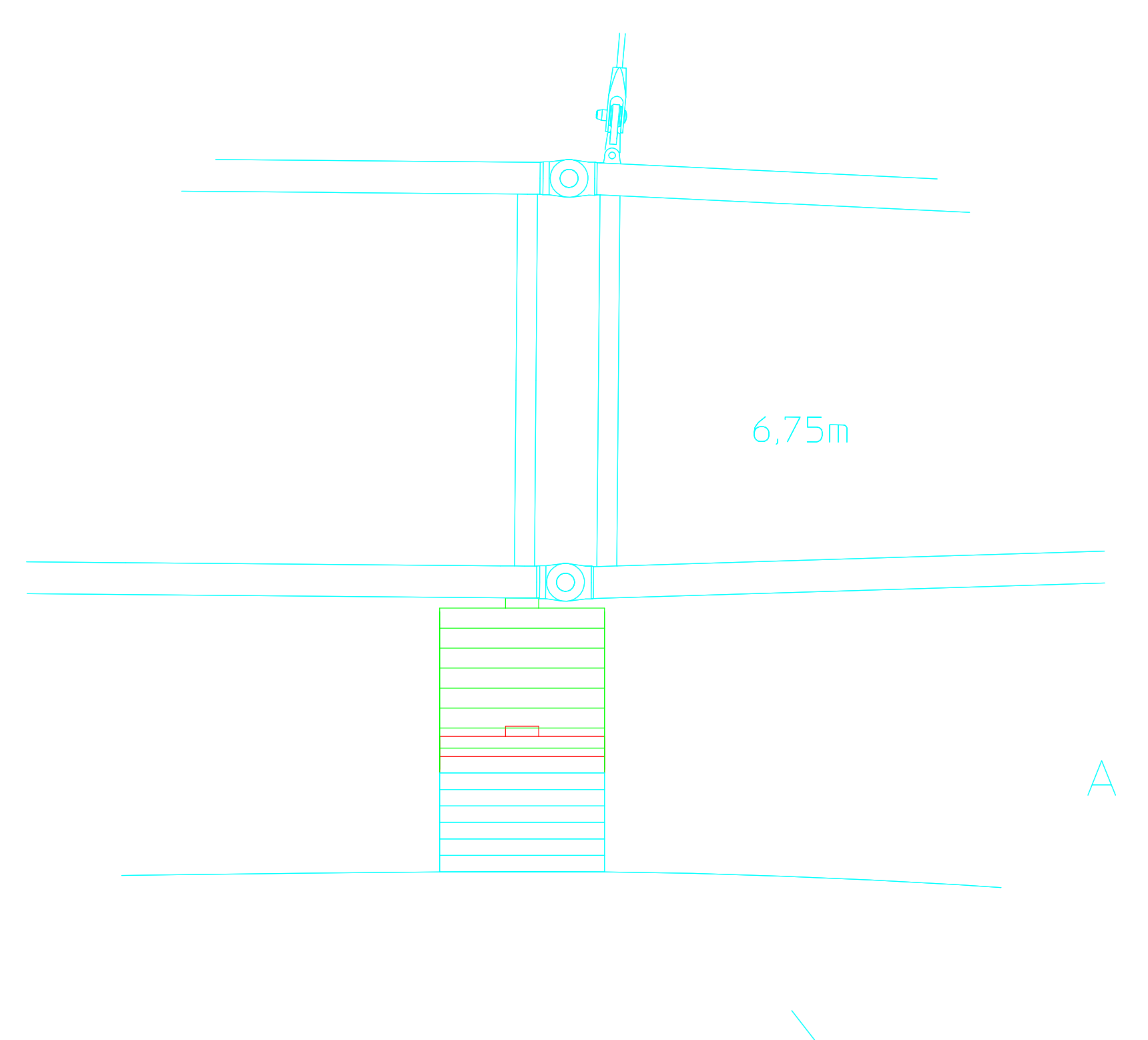
A = Ausrichtungsebene

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		Kranke
Bemerkung:	Änd 001, Einzelheit X, Unterbauhöhe von 0,3m auf 1,5m geändert.		

LWE_CAD			
04.11.2009	SAR		
SLD-MONTAGE SCHMALSPUR		1666-720.00.03.014-001 9880 938 08	



Einzelheit X



Die Oberkante der Unterbauung muß **0,5m** 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

✓

LWE_CAD

04.11.2009

SAR

Statisch geprüft:

Sachbearbeiter	Datum	Name
Ableitungsebene		Kranke

Bemerkung:

Änd.001, Einzelheit X, Unterbauhöhe von 0,3m auf 1,5m geändert.

A0