

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

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
Bemerkung:			

A = Ausrichtungsebene

Die Oberkante der Unterbauung muß gleich  
der Ausrichtungsebene sein.

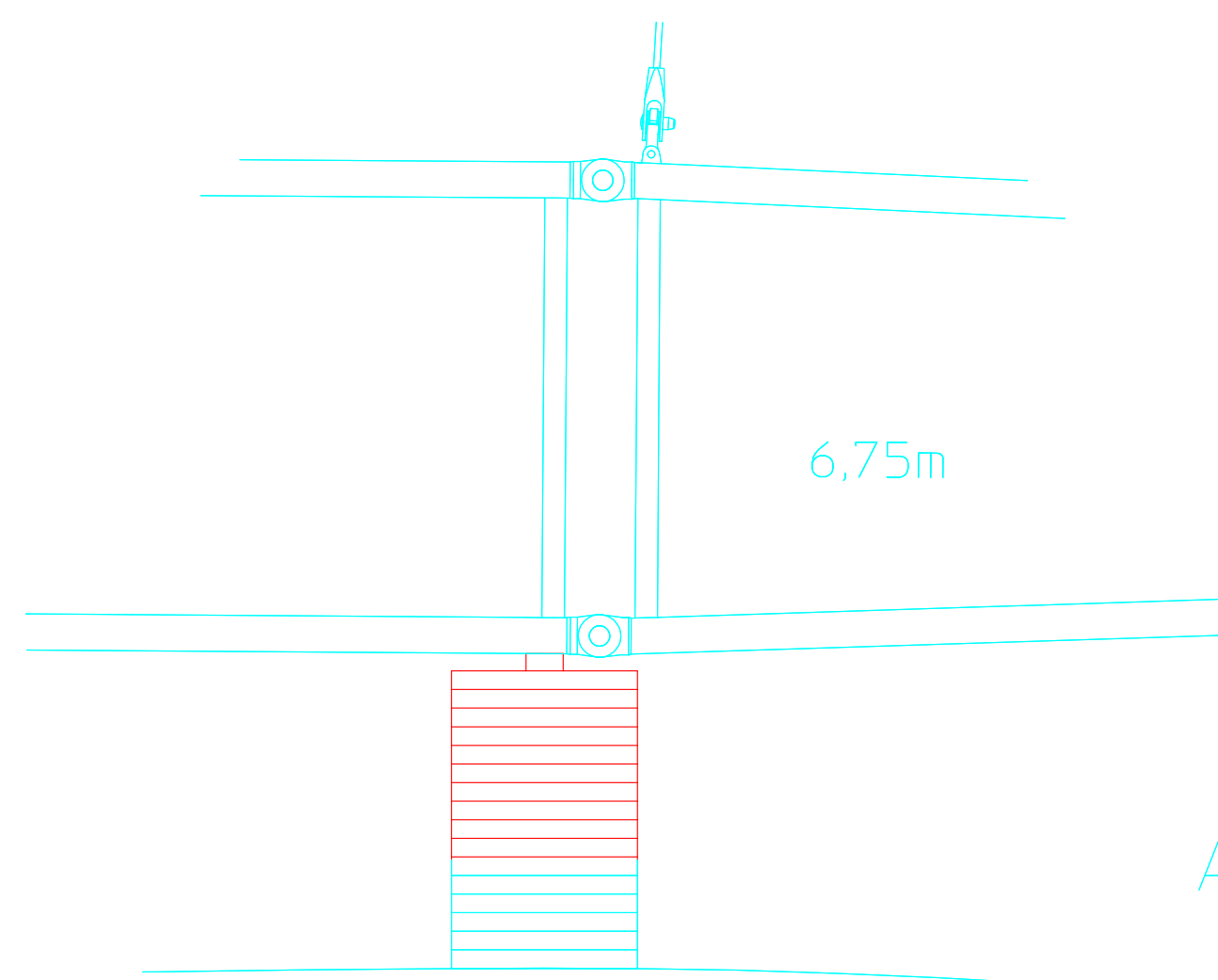
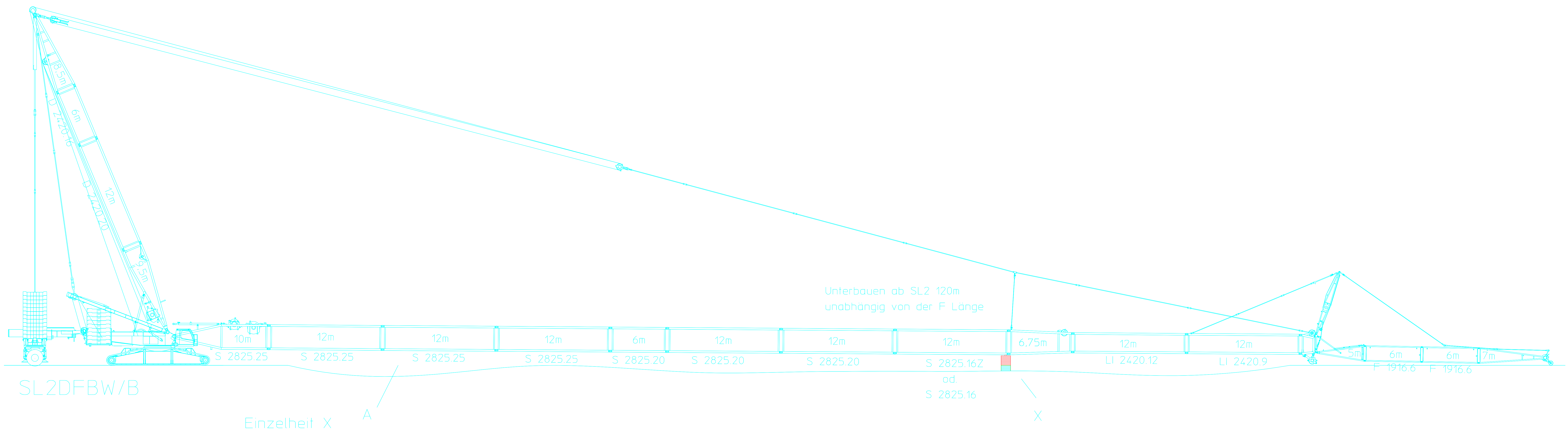
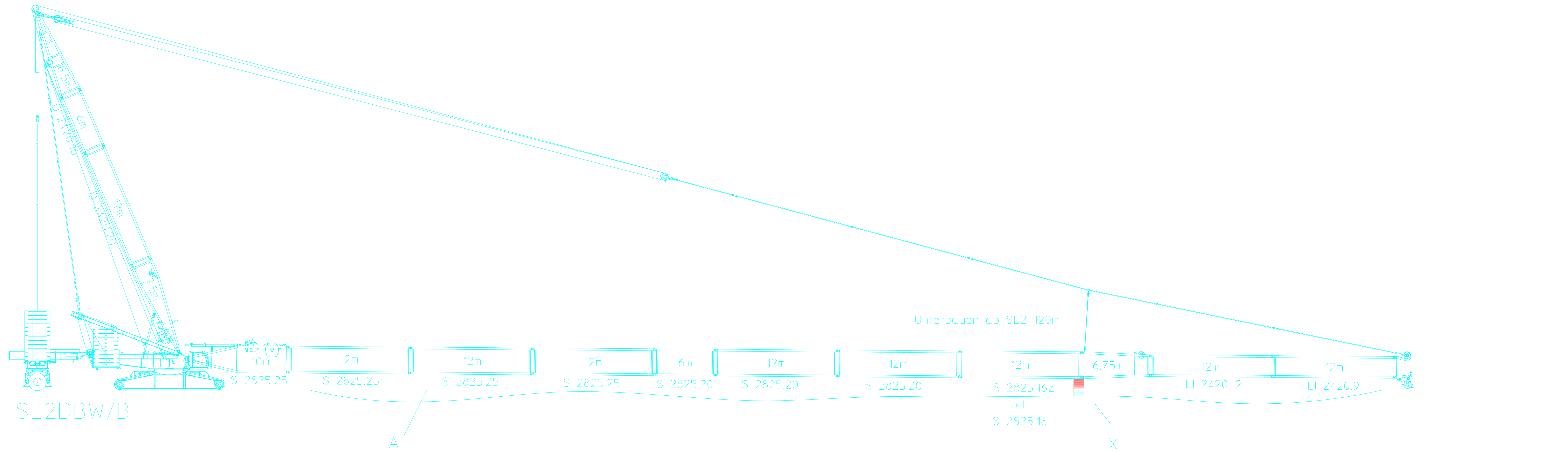
LWE\_CAD

30.10.2008 | SAR

MONTAGE SL2D

1666-720.00.03.008-001

9873 043 08



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

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
Bemerkung:			

30.10.2008 SAR

LWE\_CAD

A0

1666-720.00.03.008-000

9873 043 08

A = Ausrichtungsebene

Die Oberkante der Unterbauung muß gleich  
über der Ausrichtungsebene liegen.

1:150 MONTAGE SL2D