

Die Oberkante der Unterbauung muß bei SL2-120-132m 1,5m und bei SL2-138 2,2m 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.

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
	Bemerkung:		

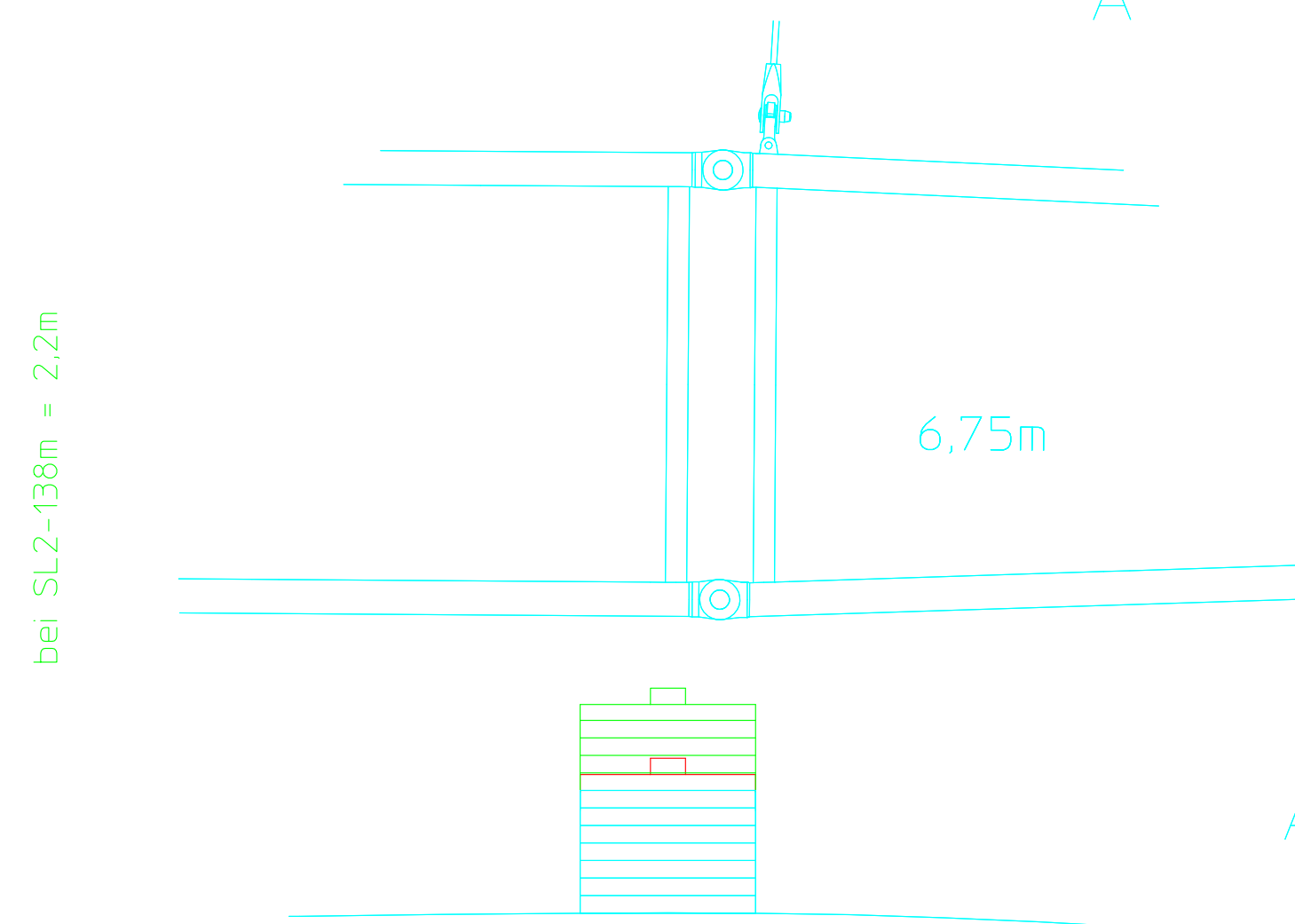
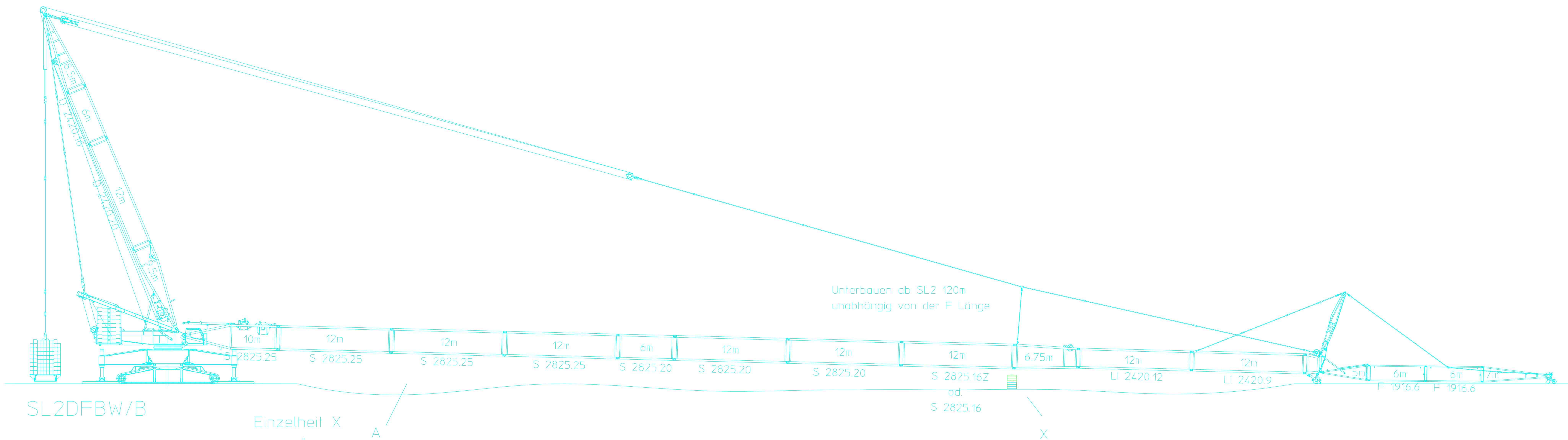
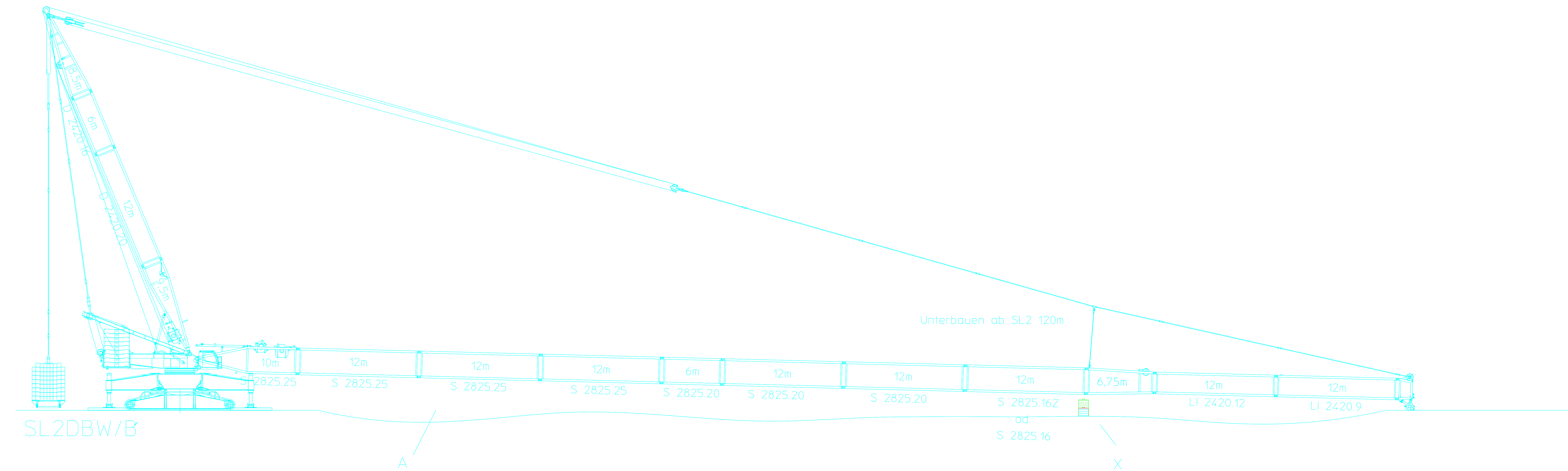
LWE_CAD

04.11.2009 | SAR

MONTAGE SL2D
SCHMALSPUR

1666-720.00.03.015-001
9880 939 08

A = Ausrichtungsebene



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

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

A Die Oberkante der Unterbauung muß bei
SL2-120-132m 1,5m und bei SL2-138 2,2m
über der Ausrichtungsebene liegen.

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

A = Ausrichtungsebene

Statisch geprüft:	Sachbearbeiter	Datum	Name
	Abteilungsleiter		
Bemerkung:			

04.11.2009 SAR

LWE_CAD

A0

1:150 MONTAGE SL2D
SCHMALSPUR

1666-720.00.03.015-000

9880 939 08