 Adolf Kuhn AG <small>www.kuhn-zelb.ch</small>	Zeichnungsnummer: CAD-00026806	Revision A	Blatt von 4 A1	Maßstab: 1:200					
	Benennung: <small>§Gerüst S-Line V2 SPW=7,5m SH=4,6m l=55,0m SL=0,85 kN/m², Pr. 130x80x3, einschallige DP, Plane/ISO-40 Innen/Trapezblech Innen, GT 1250/5000/1250, mit EuSplatten</small>	Artikel-Nr.: -	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erst. 09.04.2021</td> <td>MK</td> </tr> <tr> <td>Freig. 14.07.2021</td> <td>Rusert</td> </tr> </tbody> </table>	Datum		Name	Erst. 09.04.2021	MK	Freig. 14.07.2021
Datum	Name								
Erst. 09.04.2021	MK								
Freig. 14.07.2021	Rusert								
<small>Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Copyright as per ISO 16016</small>	<small>Ursprung:</small>								

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

A

B

C

D

E

F

G

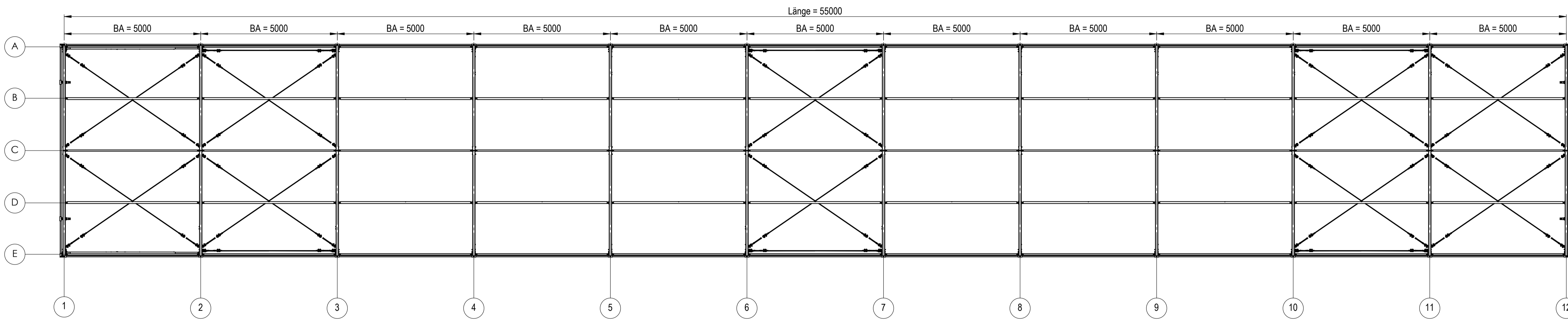
H



J

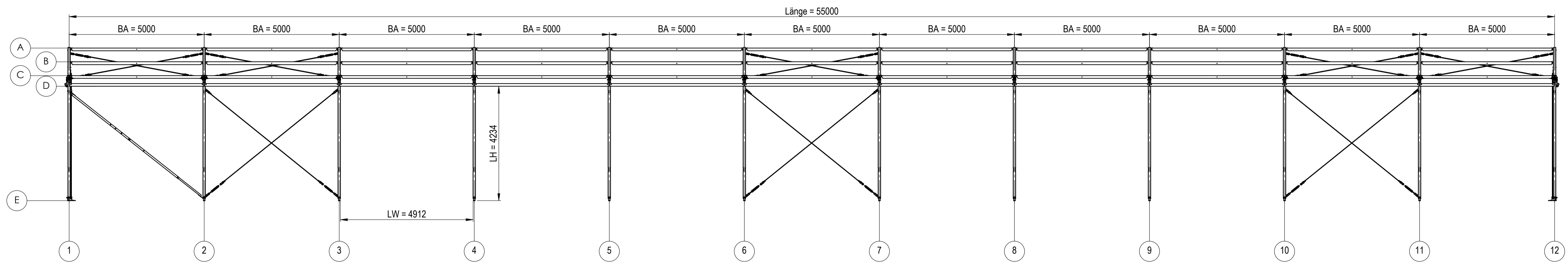
K


L

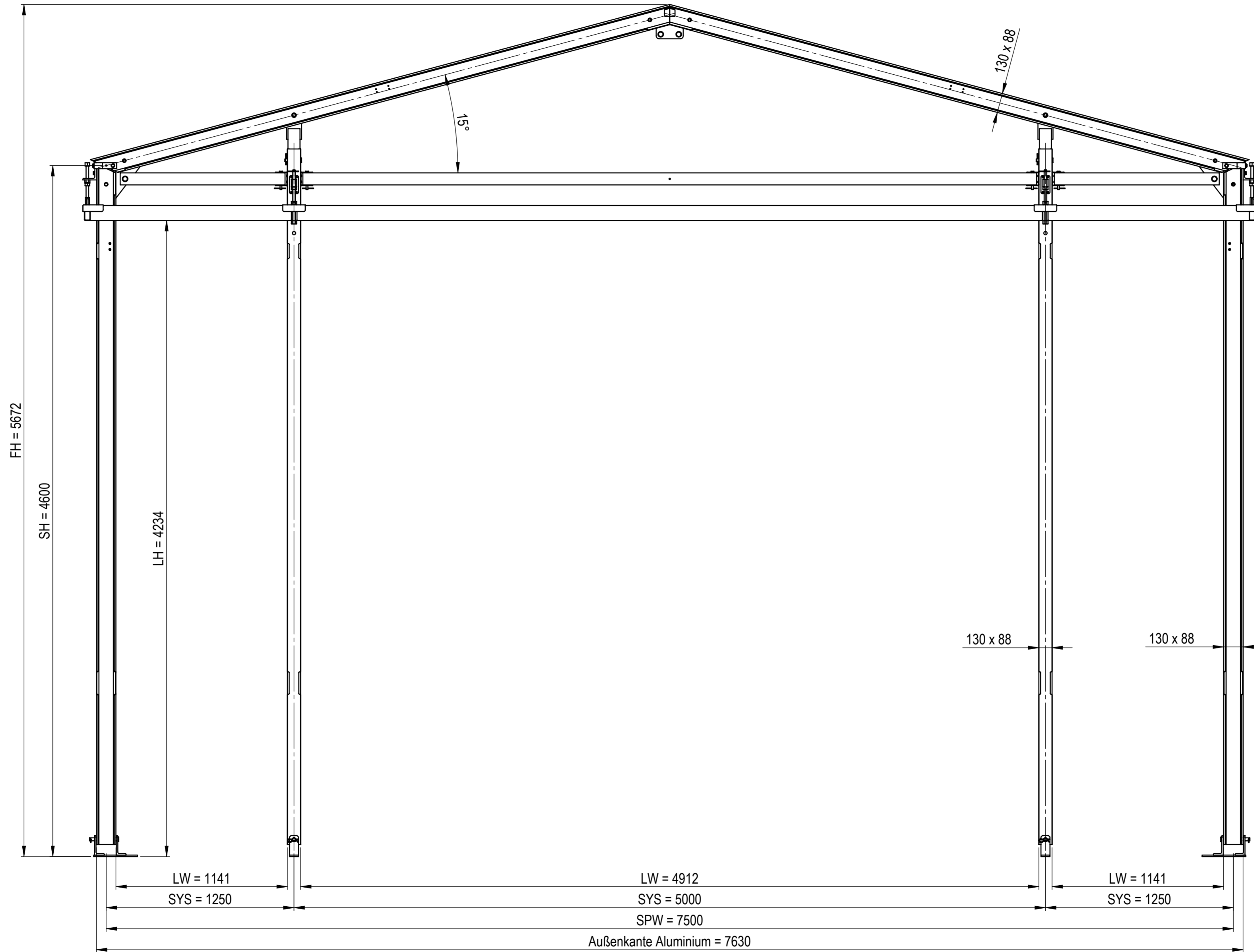
M


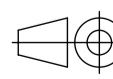


 Adolf Kuhn AG <small>www.kuhn-zelb.ch</small>	Zeichnungsnummer: CAD-00026806	Revision A	Blatt von 2 4 A1	Maßstab: 1:200	
	Benennung: §Gerüst S-Line V2 SPW=7,5m SH=4,6m l=55,0m SL=0,85 kN/m², Pr. 130x88x3, einschellige DP, Plane/ISO-40 Innen/Trapezblech Innen, GT 1250/5000/1250, mit Eußplatten	Datum 09.04.2021	Name MK		
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Copyright as per ISO 16016	Ursprung:	Freig. 14.07.2021	Ruser Rusert	letzte Speicherung: 17.02.2022	



 Adolf Kuhn AG <small>www.kuhn-zelb.ch</small>	Zeichnungsnummer: CAD-00026806	Revision A	Blatt von 4 A1	Maßstab: 1:200
	Benennung: §Gerüst S-Line V2 SPW=7,5m SH=4,6m l=55,0m SL=0,85 kN/m², Pr. 130x88x3, einschallige DP, Plane/ISO-40 Innen/Trapezblech Innen, GT 1250/5000/1250, mit EuSplatten	Artikel-Nr.: -	Datum 09.04.2021	Name MK
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Copyright as per ISO 16016	Ursprung: -	letzte Speicherung: 17.02.2022		



 Adolf Kuhn AG www.kuhn-zelte.ch	Zeichnungsnummer: CAD-00026806	Revision A	Blatt von 4 / 4 A2	Maßstab: 1:20	
	Benennung: §Gerüst S-Line V2 SPW=7,5m SH=4,6m l=55,0m SL=0,85 kN/m², Pr. 130x88x3, einschalige DP, Plane/ISO-40 Innen/Trapezblech Innen, GT 1250/5000/1250, mit Fußplatten	Artikel-Nr.: -	Datum 09.04.2021	Name MK	
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Copyright as per ISO 16016	Ursprung:	Erst. 14.07.2021	Name Rusert	letzte Speicherung: 17.02.2022	