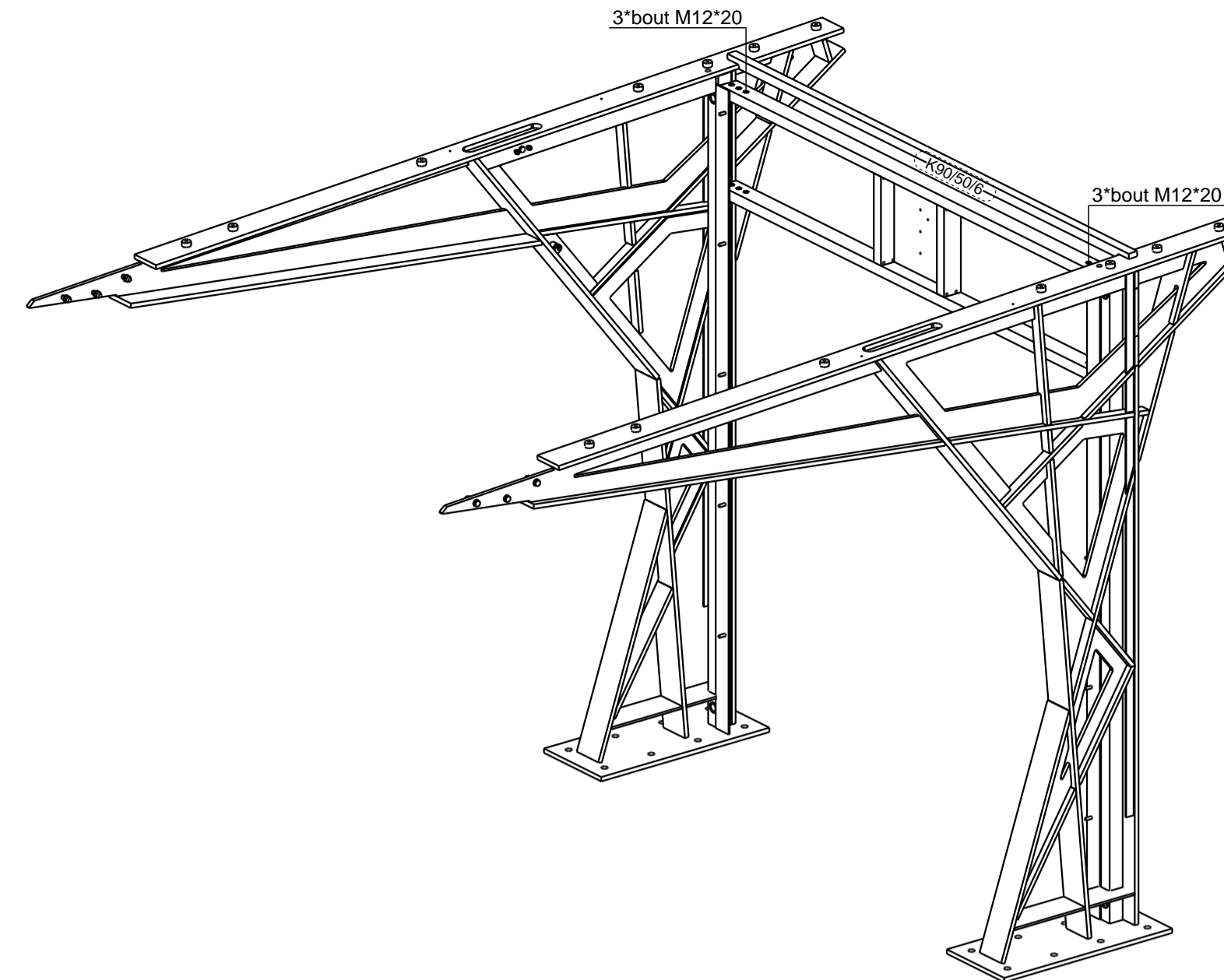
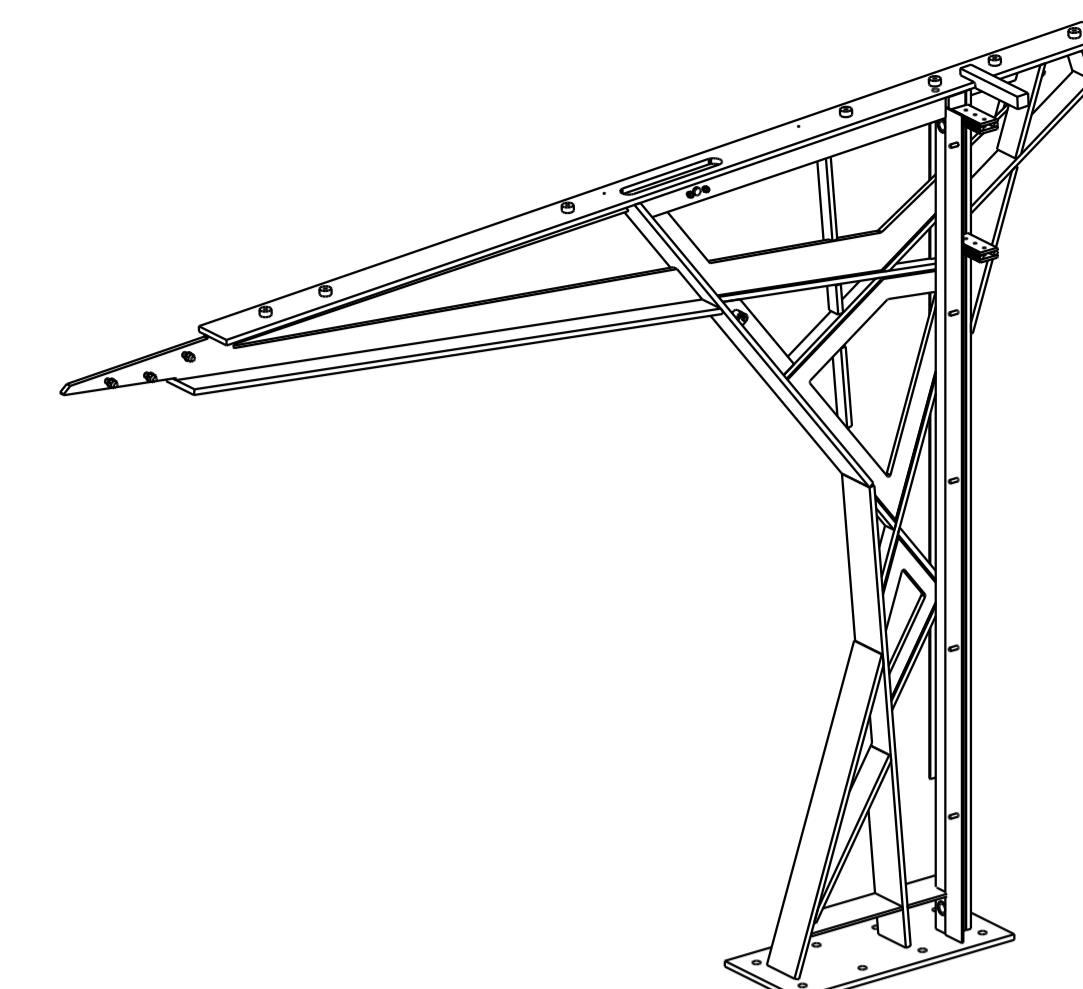


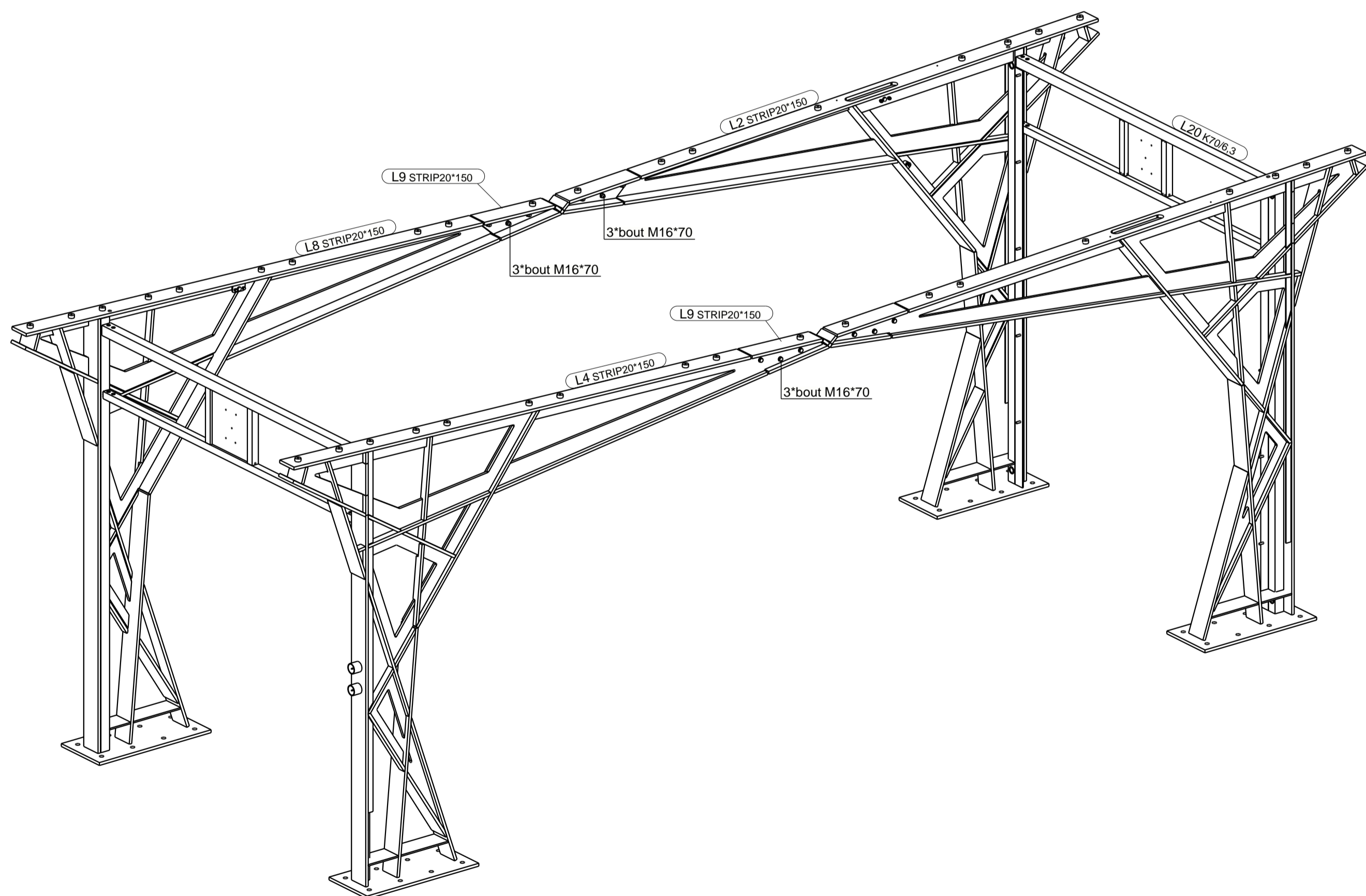
3D SPANTEN LIFTHUISJE 1



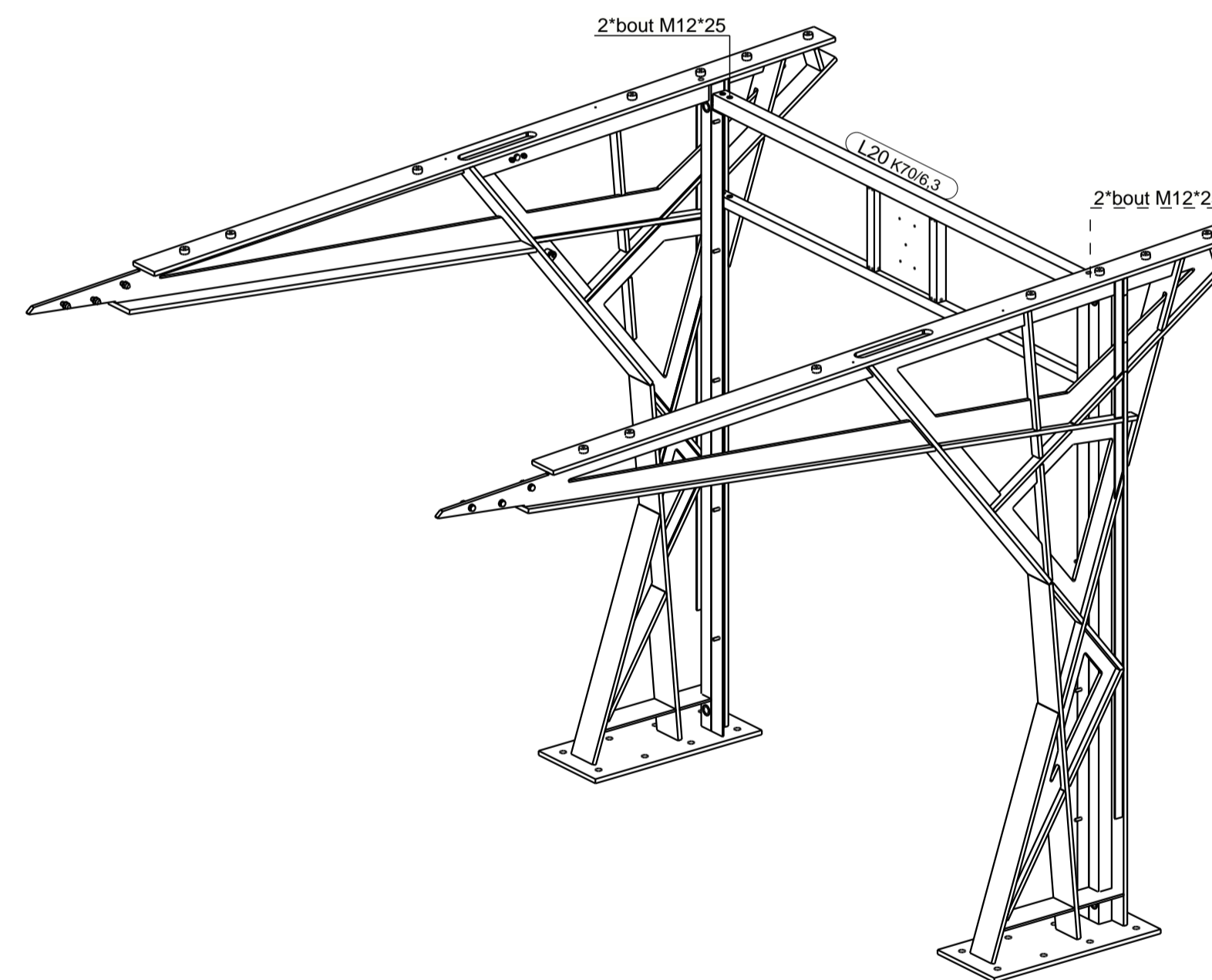
3D CONSTRUCTIEELEMENT LIFTHUISJE 1



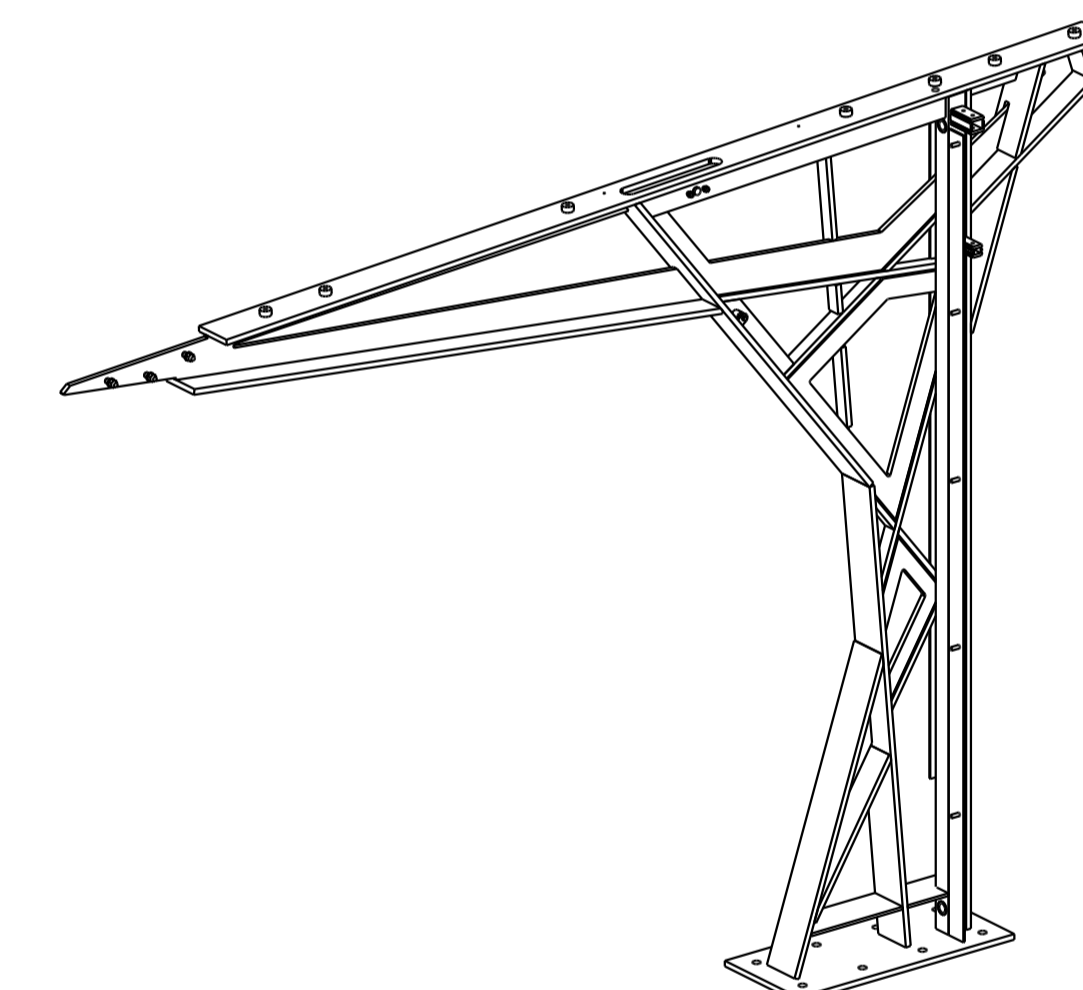
3D ENKEL SPANT LIFTHUISJE 1



3D SPANTEN LIFTHUISJE 2 EN 3



3D CONSTRUCTIEELEMENT LIFTHUISJE 2 EN 3



3D ENKEL SPANT LIFTHUISJE 2 EN 3

DEFINITIEF

MATERIAALSTAAT	
STAAL:	S235JR
RVS:	316
GLAS:	GELAAGD/GEHARD LOW IRON + CLEARSHIELD ECO
BOUTEN:	8.8 THERMISCH VERZINKT.
AFDICHTINGSKIT:	DOW CORNING 791 OF GELIJKWAARDIG
STRUCTURELE KIT:	DOW CORNING 993

- KLEURENSTAAT**
- * SPANTEN:
 - SCOPEREN + POEDERCOATEN GRIS SABLÉ MET TEXTUUR
 - STAAL T.B.V. SIGNALERING:
 - VERZINKEN + POEDERCOATEN GRIS SABLÉ MET TEXTUUR
 - * DWARS SPANTEN:
 - VERZINKEN + POEDERCOATEN GRIS SABLÉ MET TEXTUUR
 - * DAKLUIK:
 - RVS 316 + POEDERCOATEN GRIS SABLÉ MET TEXTUUR
 - * GOOT:
 - RVS 316 + POEDERCOATEN GRIS SABLÉ MET TEXTUUR
 - RVS 316
 - * VENTILATIEROOSTERS:
 - ALUMINIUM + POEDERCOATEN GRIS SABLÉ MET TEXTUUR
 - * NUMMERING LIFTHUIS:
 - * VERZINKEN + POEDERCOATEN RAL 9003
 - * AFDICHTINGSKIT:
 - ANTRACIET

B	AS BUILT	24.10.2023	E.OedD																																																																																																												
A	Controle opmerkingen verwerkt / status definitief	17.09.2021	E.OedD																																																																																																												
Revisie	Revisie beschrijving	Revisiedatum	Revisie door																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Nominale lengtematen L in mm.</th> <th colspan="2">Nominale hoekmaten L in mm.</th> </tr> <tr> <th>30</th><th>120</th><th>400</th><th>1000</th> <th>Boven</th><th>Boven</th><th>Boven</th><th>Boven</th><th>Boven</th><th>Boven</th><th>Tol-</th> </tr> <tr> <th>klasse</th><th>klasse</th><th>klasse</th><th>klasse</th> <th>klasse</th><th>klasse</th><th>klasse</th><th>klasse</th><th>klasse</th><th>klasse</th><th>maten</th> </tr> <tr> <th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>EN ISO</th> <th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>EN ISO</th><th>Toleranties in gr.</th> </tr> <tr> <th>13920</th><th>13920</th><th>13920</th><th>13920</th> <th>13920</th><th>13920</th><th>13920</th><th>13920</th><th>13920</th><th>13920</th><th>mm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>±1</td><td>±1</td><td>±2</td><td>±3</td><td>±4</td><td>±5</td><td>±6</td><td>±7</td><td>±8</td><td>±9</td><td>A</td><td>±90</td><td>±10</td><td>±10</td> </tr> <tr> <td>B</td><td>±2</td><td>±2</td><td>±3</td><td>±4</td><td>±6</td><td>±8</td><td>±10</td><td>±12</td><td>±14</td><td>±16</td><td>B</td><td>±5</td><td>±30</td><td>±20</td> </tr> <tr> <td>C</td><td>±3</td><td>±4</td><td>±6</td><td>±8</td><td>±11</td><td>±14</td><td>±16</td><td>±21</td><td>±24</td><td>±27</td><td>C</td><td>±15</td><td>±40</td><td>±30</td> </tr> <tr> <td>D</td><td>±4</td><td>±7</td><td>±9</td><td>±12</td><td>±16</td><td>±21</td><td>±27</td><td>±32</td><td>±36</td><td>±40</td><td>D</td><td>±150</td><td>±150</td><td>±15</td> </tr> </tbody> </table>		Nominale lengtematen L in mm.		Nominale hoekmaten L in mm.		30	120	400	1000	Boven	Boven	Boven	Boven	Boven	Boven	Tol-	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	maten	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	Toleranties in gr.	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	mm.	A	±1	±1	±2	±3	±4	±5	±6	±7	±8	±9	A	±90	±10	±10	B	±2	±2	±3	±4	±6	±8	±10	±12	±14	±16	B	±5	±30	±20	C	±3	±4	±6	±8	±11	±14	±16	±21	±24	±27	C	±15	±40	±30	D	±4	±7	±9	±12	±16	±21	±27	±32	±36	±40	D	±150	±150	±15		
Nominale lengtematen L in mm.		Nominale hoekmaten L in mm.																																																																																																													
30	120	400	1000	Boven	Boven	Boven	Boven	Boven	Boven	Tol-																																																																																																					
klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	klasse	maten																																																																																																					
EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	EN ISO	Toleranties in gr.																																																																																																					
13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	13920	mm.																																																																																																					
A	±1	±1	±2	±3	±4	±5	±6	±7	±8	±9	A	±90	±10	±10																																																																																																	
B	±2	±2	±3	±4	±6	±8	±10	±12	±14	±16	B	±5	±30	±20																																																																																																	
C	±3	±4	±6	±8	±11	±14	±16	±21	±24	±27	C	±15	±40	±30																																																																																																	
D	±4	±7	±9	±12	±16	±21	±27	±32	±36	±40	D	±150	±150	±15																																																																																																	
Beschrijving: 3D SPANTAANZICHTEN																																																																																																															
Projectnaam: Lifthuisjes Vijzelgracht Amsterdam																																																																																																															
Opdrachtgever: Max Bogt Nederland B.V.																																																																																																															
		<table border="1"> <tr> <td>Getekend</td> <td>E.OedD</td> <td>Orde nr.</td> <td>3206A</td> </tr> <tr> <td>Gecontroleerd</td> <td>E.OedD</td> <td>Formaat</td> <td>B4 1x594</td> </tr> <tr> <td>Datum</td> <td>03.09.2021</td> <td>Project</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Executieklasse</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Getekend	E.OedD	Orde nr.	3206A	Gecontroleerd	E.OedD	Formaat	B4 1x594	Datum	03.09.2021	Project		Executieklasse	2																																																																																														
Getekend	E.OedD	Orde nr.	3206A																																																																																																												
Gecontroleerd	E.OedD	Formaat	B4 1x594																																																																																																												
Datum	03.09.2021	Project																																																																																																													
Executieklasse	2																																																																																																														
<small> Conservering: ZIE TEKENINGEN VOOR LIFTHUIS Alle lasen G.46 + 1 (S235) en G.55 + 1 (S355) met een minimum a=4, tenzij anders vermeld Materiaalkeuring: kokers S275 veldprofielen S275R tenzij anders vermeld Bouwkeuring: zie B, tenzij anders vermeld </small>																																																																																																															
<small> Broeze Steel Structures Industrieweg 10 7442 CV Nijverdal tel. +31(0)948-610730 www.broeze.nl </small>		<small> CE Tekeningsnr. B 3 </small>																																																																																																													