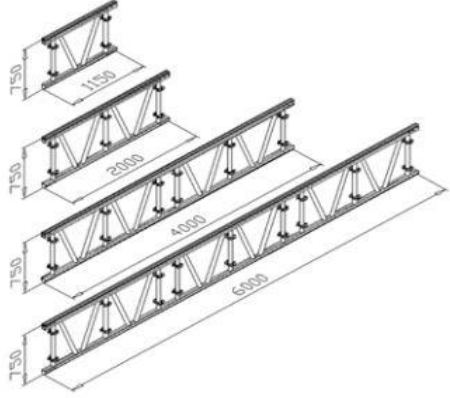
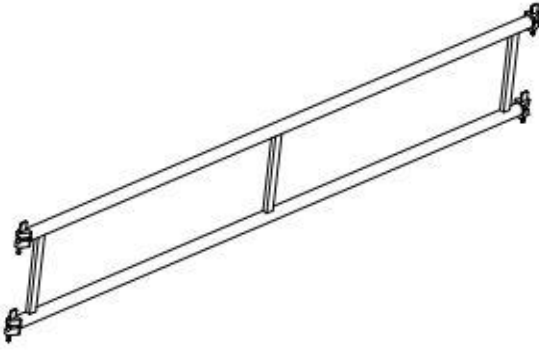
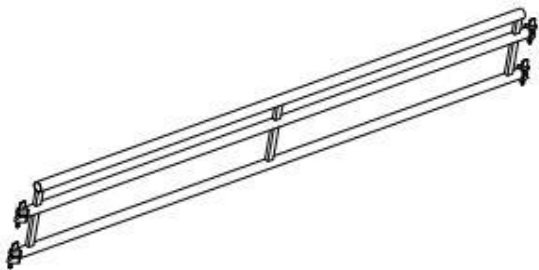
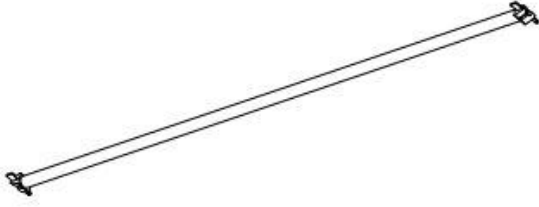
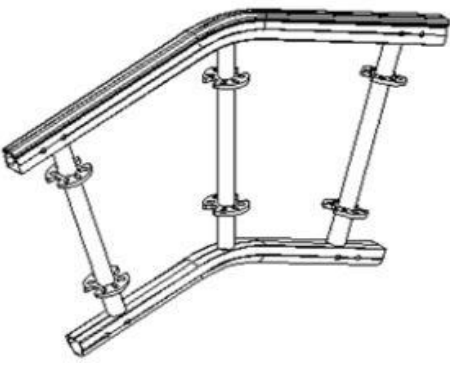

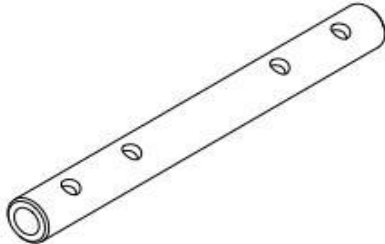
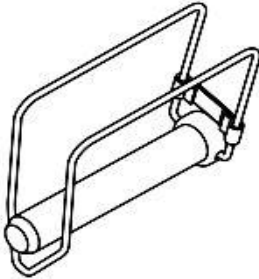
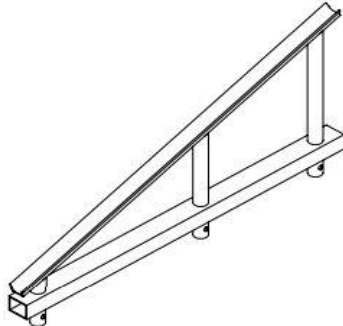

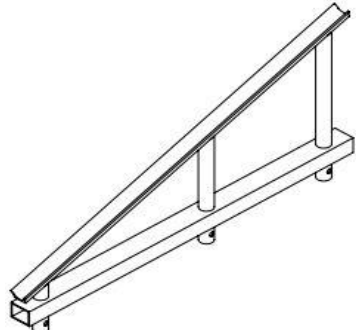
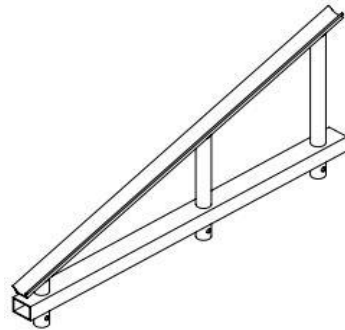
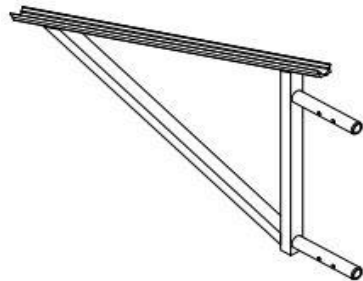


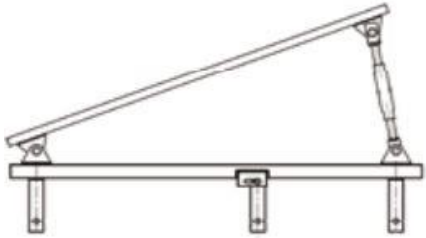
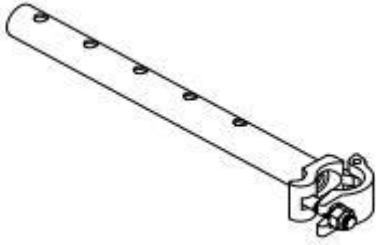

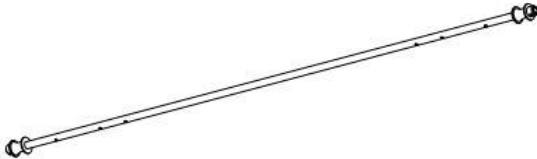

CONVEX DB750 sistēmas elementi

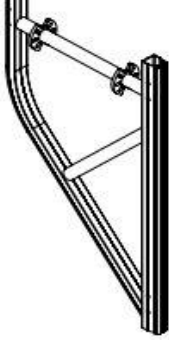
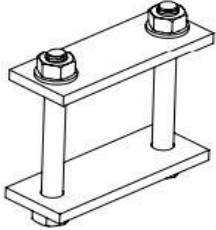
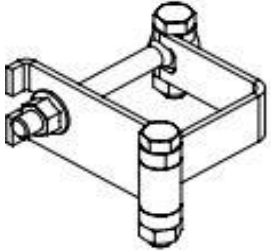

NP	Nosaukums	Apraksts	Attēls	Tabula		
1	Alumīnija sija DB750	Jumta konstrukcijas pamatelements. Precīzi saskaņots siju komplekts, ātri uzstādāms ar siju savienotāju OCS-0001 un savienotāju aizsargu MZ 014, veido vienotu jumta siju 30m garumā. Sijas konstrukcija ir izgatavota no augstas stiprības īpaša alumīnija profila, pielāgota diagonālo stiprinājumu uzstādīšanai, šķērsstieņiem un citiem papildu elementiem, un kedera pārklāja uzstādīšanai.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-01600	6,00	55,82
				OCS-01400	4,00	37,21
				OCS-01200	2,00	18,61
				OCS-01115	1,15	10,90
				2	Alumīnija diagonālais stiprinājums DB750	Šis elements dod šķērsvirziena stingrību jumta konstrukcijai. Augstas izturības alumīnija profils ir aprīkots ar īpašu cinkotu tērauda galviņu ar ķīļiem galos, kas uzstādīti grozāmā veidā un pielāgoti montāžas mezglam. Diagonālais stiprinājums piestiprināts pie sijas, ievietojot galviņas siju plātņu attiecīgajās vietās, ieliekot ķīļus un pagriežot tos. Dažādi diagonālā stiprinājuma garumi ļauj to izmantot risinājumos, kas pielāgoti vajadzībām.
OCS-02307	3,07x0,85	5,45				
OCS-02300	3,00x0,85	5,42				
OCS-02257	2,57x0,85	4,80				
OCS-02250	2,50x0,85	4,75				
OCS-02207	2,07x0,85	4,45				
OCS-02190	1,90x0,85	4,32				
OCS-02160	1,60x0,85	3,74				
OCS-02157	1,57x0,85	3,60				
OCS-02120	1,20x0,85	3,29				
3	Alumīnija dubultais šķērsstienis DB750	Šis elements kalpo, lai nostādītu un noturētu jumta konstrukcijas sijas pareizā vietā. Pie tam elements dod jumtam sākotnējo izturību. Alumīnija rāmis ir aprīkots ar četrām cinkotām tērauda galviņām ar ķīļiem galos. Tas ir uzstādīts, ievietojot galviņas siju plātņu attiecīgajās vietās, ieliekot ķīļus un pagriežot tos. Dažādi šķērsstieņu garumi ļauj tās izmantot risinājumos, kas pielāgoti klienta vajadzībām, un pievienot tās diagonālajiem stiprinājumiem.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-03307	3,07x0,40	8,90
				OCS-03300	3,00x0,40	8,82
				OCS-03257	2,57x0,40	7,87
				OCS-03250	2,50x0,40	7,79
				OCS-03207	2,07x0,40	7,60
				OCS-03190	1,90x0,40	6,80
				OCS-03160	1,60x0,40	5,90
				OCS-03157	1,57x0,40	5,80
				OCS-03120	1,20x0,40	5,13


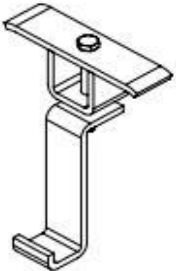


4	Alumīnija dubultais šķērsstienis ar virsu DB750	Šis elements kalpo, lai nostādītu un noturētu jumta konstrukcijas sijas pareizā vietā. Turklāt šķērsstienis ar virsu saglabā pārklājumu struktūras izliekumam savienojumā jumta slīpumā, tā novēršot ūdens vai sniega uzkrājošo kabatu veidošanos. Virsas ir aprīkotas ar plastmasas aizbāžņiem, kas sargā pārklājumu no bojājumiem.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)				
				OCS-04307	3,07x0,60	12,20				
				OCS-04300	3,00x0,60	11,35				
				OCS-04257	2,57x0,60	10,70				
				OCS-04250	2,50x0,60	9,79				
				OCS-04207	2,07x0,60	9,15				
				OCS-04190	1,90x0,60	8,28				
				OCS-04160	1,60x0,60	7,36				
				OCS-04157	1,57x0,60	7,30				
				OCS-04120	1,20x0,60	6,22				
				OCS-04100	1,00x0,60	5,40				
				5	Alumīnija vienkāršais šķērsstienis DB750	Šis elements kalpo līdzīgi dubultajiem šķērsstieniem - nostāda sijas pareizā vietā. Alumīnija caurule ir aprīkota ar cinkotām tērauda galviņām ar ķīļiem galos. Elements tiek izmantots attālumos starp sijām, kas mazāki par 3,0 m.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
								OCS-05305	3,00	4,42
OCS-05250	2,50	3,90								
OCS-05190	1,90	3,39								
OCS-05160	1,60	3,11								
OCS-05120	1,20	2,73								
OCS-05100	1,00	2,19								
OCS-05072	0,72	1,93								
OCS-05050	0,50	1,72								
6	Alumīnija augšējā sija DB750	OCS-1xxx sērijas siju papildu elements, kas nostiprināts jumta augšdaļā, veidojot jumta izliekuma slīpumu 18° leņķī. Tas tiek uzstādīts kopā ar sijas savienotājiem OCS-0001 un savienotāju aizsargu MZ014.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)				
				OCS-01005	0,97x0,75	11,80				

7	Alumīnija karnīzes sijas DB750	Jumta galos tiek uzstādītas karnīzes sijas, kad jumts ir uzstādīts uz sastatnēm un pilda karnīzes lomu. Tās izvēršas tālāk par sastatnēm, kas novērš lietus iekļūšanu zem jumta konstrukcijas. Karnīzes sijas regulē brīvu ūdens noplūdi no jumta.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-01006	0,85x0,75	8,70
8	Alumīnija sijas savienotājs DB750	Šis elements ir izgatavots no biezsienu alumīnija caurules ar atverēm, kuras atļauj tajās ievietot savienotāja aizsargus MZ014.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00001	0,50	1,20
9	Savienotāja aizsargs MZ014	Šis elements ir izgatavots no tērauda un cinkots. Tas kalpo, lai ātri aizsargātu siju savienojumus. Vienam savienotājam tiek izmantoti četri aizsargi OCS-0001.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00005	0,07	0,06
10	Jumta kronšteins FOX 18°	Elementu izmanto jumta slīpnes montāžai uz sastatņu FOX struktūras ar 1250 mm atstatumu. Slīpņu montāžā uz kronšteina tiek novērstas nelielas montāžas kļūdas līdz 300 mm. Slīpne ir samontēta ar skavām OCS-00021 vai dubultrullīša skavu OCS-00022.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00010	0,77	10,40

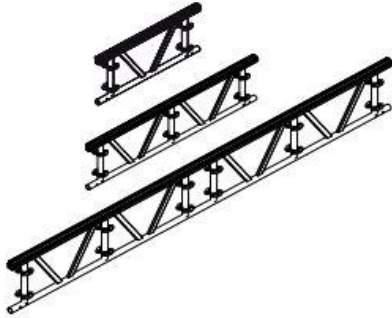
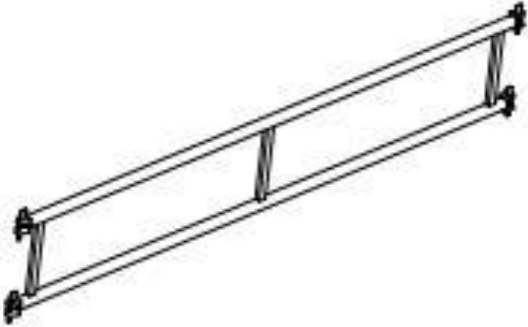
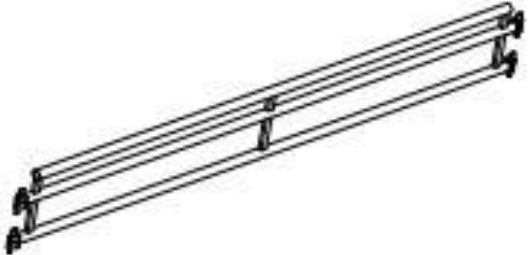
11	Jumta kronšteins FOX / EURO PLUS. 18°	Elementu izmanto jumta slīpņu veidošanai virs sastatņu konstrukcijas. Attālums starp vertikālajām caurulēm ir pielāgots atstatumam cauruļu fasāžu sastatņu rāmī OLAN EURO PLUS 0.73m (ALTRAD, LAYHER) un sastatnēm FOX ar 1250 mm atstarpi. Slīpņu montāža uz kronšteina novērš nelielas montāžas kļūdas līdz 300 mm. Slīpne ir piestiprināta ar skavām OCS-00021 vai dubultrullīša skavu OCS-00022.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00012	0,77	10,40
12	Fasādes jumta kronšteins. 18°	Elementu izmanto jumta slīpnes veidošanai virs sastatņu konstrukcijas. Attālums starp vertikālajām caurulēm ir pielāgots atstatumam cauruļu fasāžu sastatņu rāmī OLAN EURO PLUS ar 0,73 m un 1,09 m atstarpēm. Slīpņu montāža uz kronšteina novērš nelielas montāžas kļūdas līdz 300 mm. Slīpnes ir piestiprinātas ar skavām OCS-00021 vai dubultrullīša skavu OCS-00022.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00013	0,77	10,40
13	Jumta kronšteins PLETTAC 18°	Elementu izmanto jumta slīpnes veidošanai virs sastatņu konstrukcijas. Attālums starp vertikālajām caurulēm ir pielāgots atstatumam cauruļu fasāžu sastatņu rāmī PLETTAC ar 0,74 m atstarpēm. Slīpņu montāža uz kronšteina novērš nelielas montāžas kļūdas līdz 300 mm. Slīpnes ir piestiprinātas ar skavām OCS-00021 vai dubultrullīša skavu OCS-00022.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00016	0,77	10,40
14	Augšējais balsts 18° DB750	Augšējais balsts tiek izmantots jumta konstrukcijas pastiprināšanai, kad mēs vēlamies sasniegt zāles izmērus līdz 30 m. Siju stiprināšanu var izmantot, lai palielinātu jumta izmērus. Augšējais balsts tiek izmantots kopā ar OCS-1xxx sērijas sijām.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00009	0,73	9,10

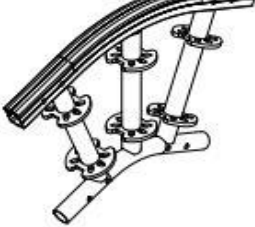
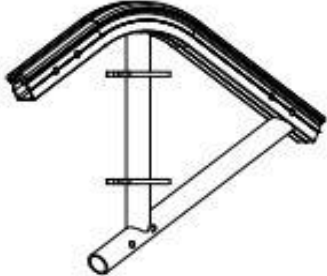
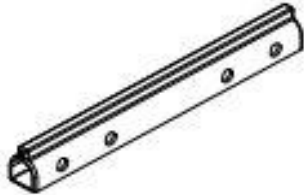
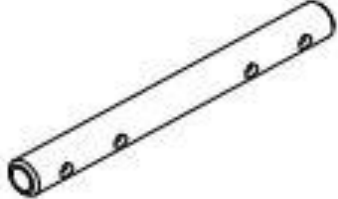
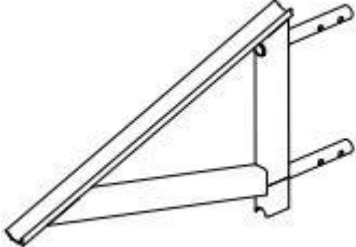
15	Kustīgais balsts DB750	Tas kalpo, lai noregulētu jumta slīpumu uz sastatņu konstrukcijas un ļauj regulēt jumta slīpuma leņķi no 15 līdz 21 grādiem. Balsts ir pielāgots jebkura veida rāmjiem regulējuma robežās no 0,68 līdz 0,77 m.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-06000	1,43	12,10
16	Caurules savienotājs ar savienojumu DB750	Cinkota tērauda elements ar pusi sastatņu savienojumu. Savienotājs ļauj nostiprināt cauruli, kas aptver jumta karnīzes daļu. Caurules savienotājs tiek uzstādīts, ievietojot karnīzes sijā OCS-1006, un nobloķēts ar diviem savienotāju aizsargiem MZ014.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00004	0,42	2,2
17	Pārklājs	Pārklājs ir izgatavots no augstas izturības auduma 1100 dtex, ar bāzes svaru 650 g/m ² , PCV pārklājumu ar PCV auklu, ievietojamu siju profilu malās. Pieejamās krāsas: melna, zila, zaļa, pelēka, sudrabota.		Kods	Pamatsvars	
				OCS-7498xx	650g/m ²	
18	Nostiprināšanas sija	Papildu elements kedera pārklāja montāžai. Sastāv no cinkota tērauda caurules ar plastmasas rullīšiem. Sija tiek ievietota pārklāja gala kabatiņā un novilkta pa līnijām gar jumta slīpumu, lai to vienmērīgi ievietotu siju malās.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00002	3,05	5,2
19	Tērauda pamatelements	Elements tiek izmantots pārklātas zāles izveidei, pilnībā izgatavots no DB 750/DB 500 uz regulējamās pamatnes.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-48500	0,35	2,44



20	Sākuma sija	Sākuma sija kalpo par jumta elementu pilnībā izgatavotai pārklātai zālei no DB 750 komponentiem. To var izmantot kopā ar pamatelementu OCS-48500 un regulējamo pamatni.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OCS-01007</td> <td>0,85x0,75</td> <td>8,70</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	OCS-01007	0,85x0,75	8,70			
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)											
OCS-01007	0,85x0,75	8,70											
21	Skava	Skavas izmanto, lai savienotu jumta kronšteinus ar jumta sijām. Katram kronšteina vajadzīgas divas skavas.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OCS-00021</td> <td>0,20x0,05</td> <td>1,11</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	OCS-00021	0,20x0,05	1,11			
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)											
OCS-00021	0,20x0,05	1,11											
22	Dubultrullīšu skava	Skava tiek izmantota jumta sijas stiprināšanai uz jumta kronšteina. Skavu var savstarpēji aizstāt ar OCS-00021.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OCS-00022</td> <td>0,20x0,20</td> <td>0,70</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	OCS-00022	0,20x0,20	0,70			
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)											
OCS-00022	0,20x0,20	0,70											
23	Trīskāršā sija MOB	Elements kalpo kā pārvietošanas ceļš pārveidojamā jumta bīdīšanai. To lieto kopā ar kataloga komponentiem, kas tiek piegādāti tai pašā komplektā. Savienotāji un komplektācijā iekļautie aizsardzības līdzekļi dod iespējams savienot sijas segmentus vienotā jumta pārvietošanas ceļa sijā.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OCS-00020</td> <td>2,15</td> <td>20,80</td> </tr> <tr> <td>OCS-00030</td> <td>3,15</td> <td>30,30</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	OCS-00020	2,15	20,80	OCS-00030	3,15	30,30
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)											
OCS-00020	2,15	20,80											
OCS-00030	3,15	30,30											

24	Pārveidojamā jumta ritenis	Komponentu izmanto jumta pārvietošanai pa pārvietošanas ceļu, kas izgatavots no vienumiem OCS-00020 un OCS-00030. Ritenis ir izgatavots no augstas kvalitātes materiāla; tas aprīkots ar nostiprinātiem lodīšu gultņiem. Riteņa savienojums kalpo riteņa montāžai uz rāmja OCS-00035. Tam nav nepieciešama apkope.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00031	035x0,35x0,50	11,92
25	Trīskāršās sijas bloks	Elements tiek izmantots pārveidojamā jumta nodrošināšanai pret atdalīšanos no pārvietošanas ceļa. Tas ir uzstādīts uz pārveidojamā jumta rāmja OCS-00035.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00032	0,2x0,30	2,50
26	Pārvietojamā jumta rāmis	Rāmis kalpo kā starpelements starp kronšteinu OCS-00040 un pārveidojamā jumta riteni. Tā stingrā alumīnija konstrukcija nodrošina jumta stabilitāti un drošumu.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00035	0,80x0,80	9,50
27	Regulējams kronšteins	Tas ir speciāls kronšteins pārveidojamajam jumtam. Regulēšanas skrūve ļauj novērst jumta defektus un pārslodzi, un piestiprināt siju pie kronšteina.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				OCS-00040	0,80	22,50

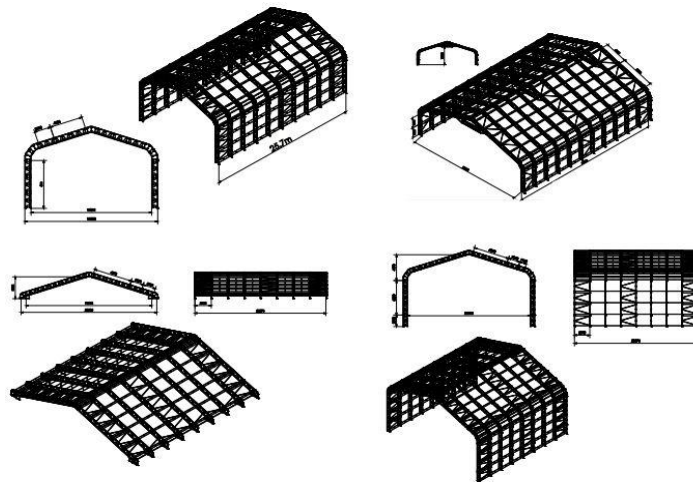
COVEX DB500 sistēmas elementi

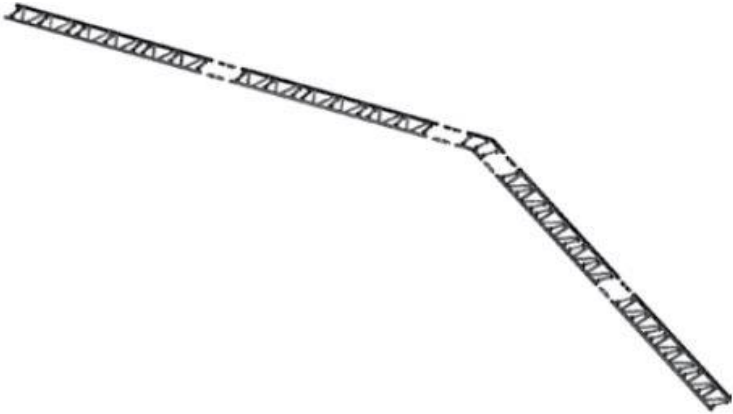
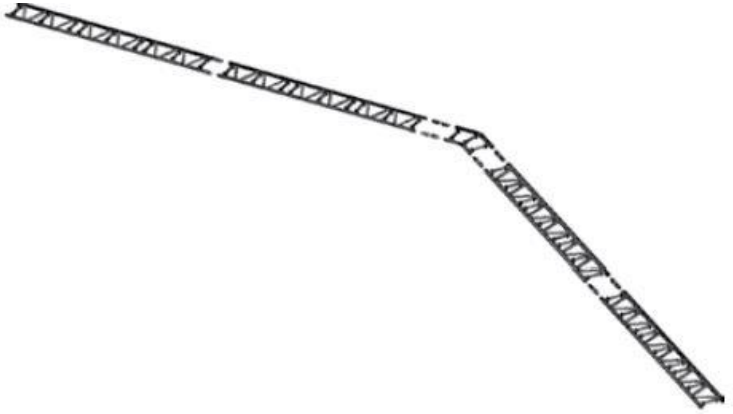
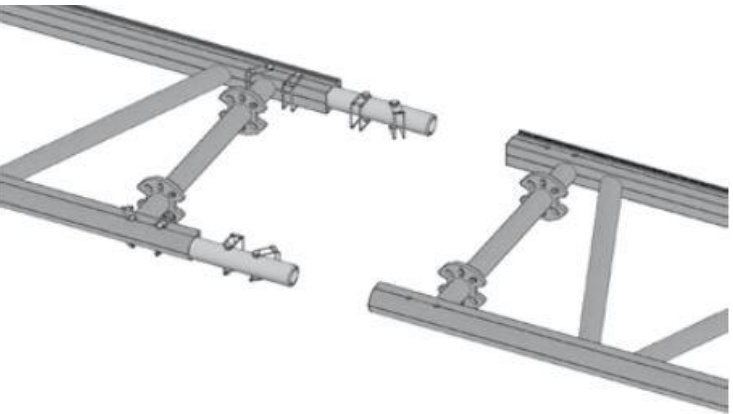
NP	Nosaukums	Apraksts	Attēls	Tabula		
1	Alumīnija sija DB500	Jumta konstrukcijas pamatelements. Precīzi saskaņots siju komplekts, uzstādāms ar diviem siju savienotājiem (COV-1007 un COV-1017) un savienotāju aizsargu MZ 014, veido vienotu jumta siju 18m garumā. Sijas konstrukcija ir izgatavota no augstas stiprības īpaša alumīnija profila, pielāgota diagonālo stiprinājumu uzstādīšanai, šķērsstieņiem un citiem papildu elementiem, un kedera pārklāja uzstādīšanai.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				COV-01115	1,15	7,92
				COV-01200	2,0	13,40
				COV-01400	4,0	26,80
				COV-01600	6,0	40,20
2	Alumīnija dubultais šķērsstienis DB500	Šis elements kalpo, lai nostādītu un noturētu jumta konstrukcijas sijas pareizā vietā. Pie tam elements dod jumtam sākotnējo izturību. Alumīnija rāmis ir aprīkots ar četrām cinkotām tērauda galviņām ar ķīļiem galos. Tas tiek uzstādīts, ievietojot galviņas siju plātņu attiecīgajās vietās, ieliekot ķīļus un pagriežot tos. Dažādi šķērsstieņu garumi ļauj tās izmantot risinājumos, kas pielāgoti klienta vajadzībām, un pievienot tās diagonālajiem stiprinājumiem.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				COV-03307	3,07x0,40	8,90
				COV-03305	3,00x0,40	8,82
				COV-03257	2,57x0,40	7,87
				COV-03250	2,50x0,40	7,79
				COV-03207	2,07x0,40	7,60
				COV-03196	1,90x0,40	6,80
				COV-03165	1,60x0,40	5,90
				COV-03157	1,57x0,40	5,80
				COV-03125	1,20x0,40	5,13
COV-03105	1,20x0,40	5,13				
3	Alumīnija dubultais šķērsstienis ar virsu DB500	Šis elements kalpo, lai nostādītu sijas pareizā vietā. Turklāt šķērsstienis ar virsu saglabā pārklājumu konstrukcijas izliekumam jumta slīpnē, tā novēršot ūdens vai sniega uzkrājošo kabatu veidošanos. Virsas ir aprīkotas ar plastmasas aizbāžņiem, kas sargā pārklājumu no bojājumiem.		Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				COV-04307	3,07x0,60	12,20
				COV-04305	3,00x0,60	11,35
				COV-04257	2,57x0,60	10,70
				COV-04250	2,50x0,60	9,79
				COV-04207	2,07x0,60	9,15
				COV-04190	1,90x0,60	8,28
				COV-04165	1,60x0,60	7,36
				COV-04157	1,57x0,60	7,30
				COV-04120	1,20x0,60	6,22
COV-04105	1,00x0,60	5,40				

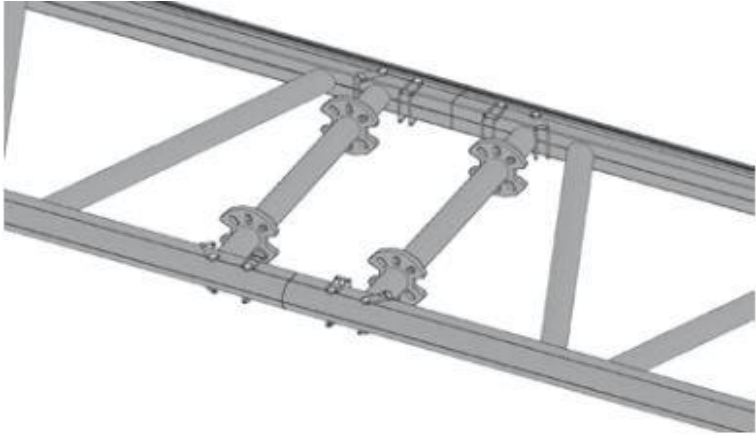
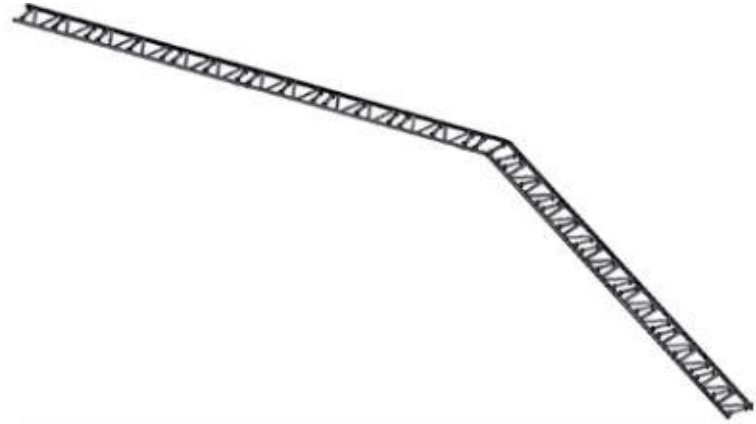
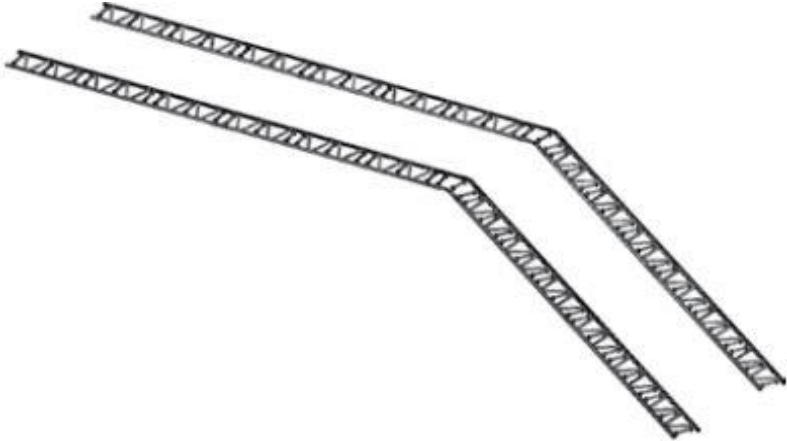
4	Alumīnija augšējā sija 22° DB500	COV-1xxx sērijas siju papildelements, kas nostiprināts jumta augšdaļā, veidojot jumta izliekuma slīpumu 22° leņķī. Tas tiek uzstādīts ar siju savienotājiem (COV-1007 un COV-1017) un savienotāju aizsargu MZ014.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COV-01005</td> <td>0,97x0,5</td> <td>9,23</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	COV-01005	0,97x0,5	9,23
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)								
COV-01005	0,97x0,5	9,23								
5	Alumīnija karnīzes sijas DB500	Karnīzes sijas tiek uzstādītas jumta galos, kad jumts ir uzstādīts uz sastatnēm un pilda karnīzes lomu. Tās izvēršas tālāk par sastatnēm, kas novērš lietus iekļūšanu zem jumta konstrukcijas. Karnīzes sijas regulē brīvu ūdens noplūdi no jumta.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COV-01006</td> <td>0,85x0,50</td> <td>7,03</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	COV-01006	0,85x0,50	7,03
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)								
COV-01006	0,85x0,50	7,03								
6	Siju savienotājs DB500 (profilēts)	Šis elements ir izgatavots no biezsieni alumīnija caurules ar atverēm, kuras atļauj tajās ievietot aizsargus OSC-0001.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COV-01017</td> <td>0,40</td> <td>0,70</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	COV-01017	0,40	0,70
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)								
COV-01017	0,40	0,70								
7	Siju savienotājs DB500 (caurule)	Šis elements ir izgatavots no biezsieni alumīnija caurules ar atverēm, kuras atļauj tajās ievietot aizsargus OSC-0001.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COV-01007</td> <td>0,40</td> <td>0,80</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	COV-01007	0,40	0,80
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)								
COV-01007	0,40	0,80								
8	Augšējais balsts 22° DB500	Augšējais balsts tiek izmantots jumta konstrukcijas pastiprināšanai, kad mēs vēlamies sasniegt zāles izmērus līdz 18m. Siju stiprināšanu var izmantot, lai palielinātu jumta izmērus. Augšējais balsts tiek izmantots kopā ar COV-1xxx sērijas sijām.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kods</th> <th>Izmērs (m)</th> <th>Svars (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COV-00009</td> <td>0,73</td> <td>6,00</td> </tr> </tbody> </table>	Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)	COV-00009	0,73	6,00
Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)								
COV-00009	0,73	6,00								

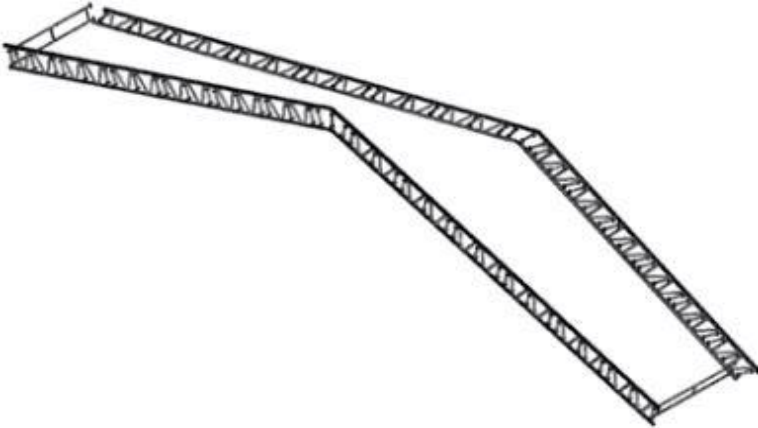
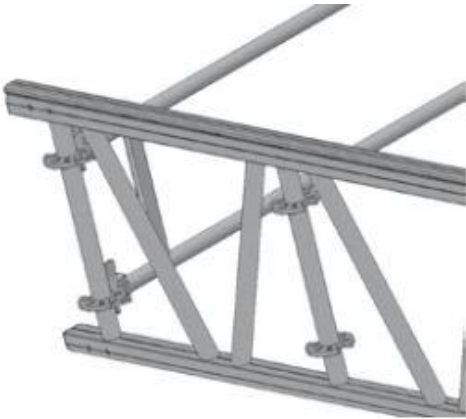
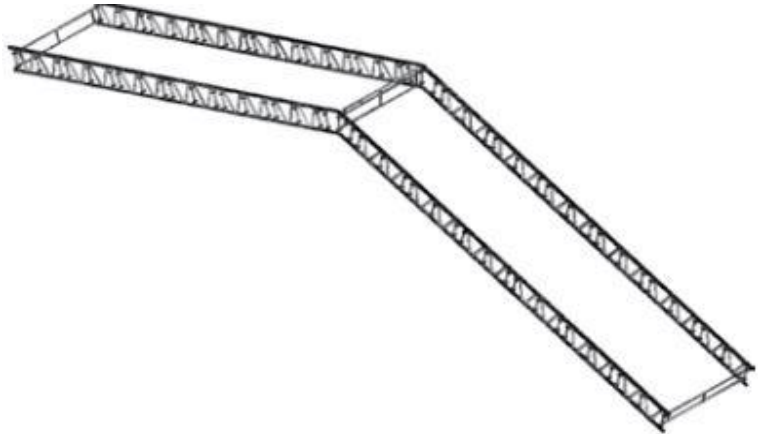
9	Jumta balsts 22° DB750	Elementu izmanto jumta slīpņu veidošanai virs sastatņu konstrukcijas. Attālums starp vertikālajām caurulēm ir pielāgots jebkurām sastatnēm. Slīpņu montāža uz balsta novērš nelielas montāžas kļūdas līdz 300 mm. Slīpne ir nostiprināta ar M12 skrūvēm un īpašiem turētājiem.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				COV-00015	0,77	10,40
				COV-00016	0,77	10,40
10	Pārklāja nostiepšanas caurule	Tas kalpo, lai nostieptu pārklāju pār jumta konstrukciju.				
				Kods	Izmērs (m)	Svars (kg)
				COV-08115	1,15	4,00
				COV-08120	1,20	4,30
				COV-08160	1,60	5,70
				COV-08190	1,90	6,80
				COV-08207	2,07	7,50
				COV-08250	2,50	8,90
				COV-08257	2,57	9,10
				COV-08300	3,00	10,70
				COV-08307	3,07	10,90

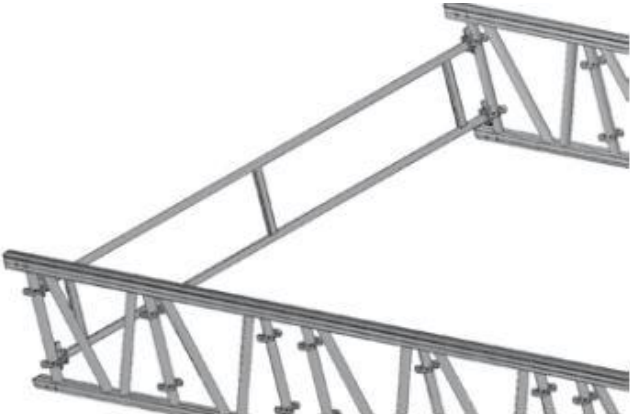
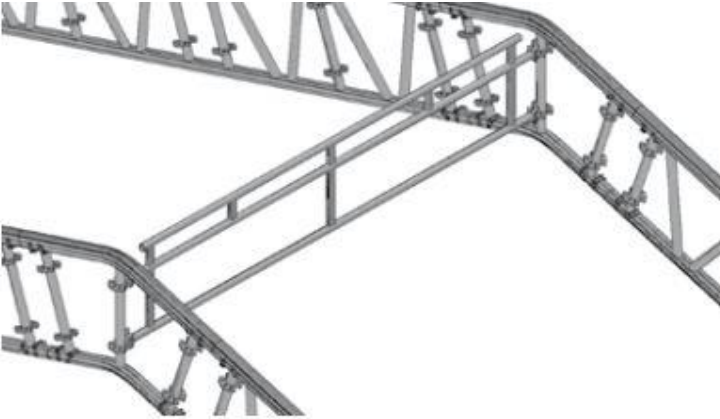
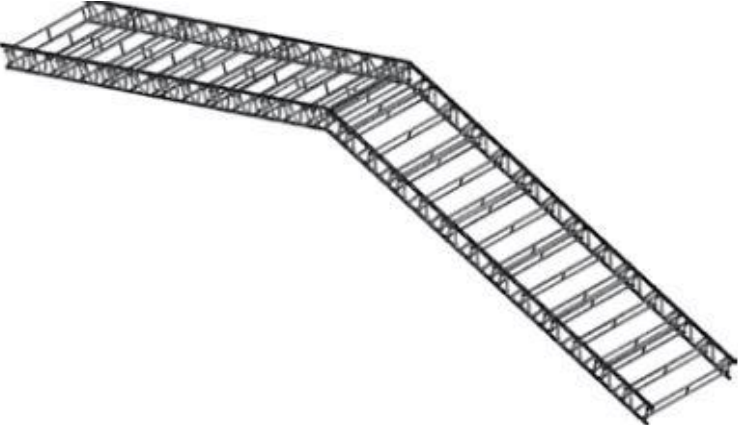
COVEX sistēmas jumti

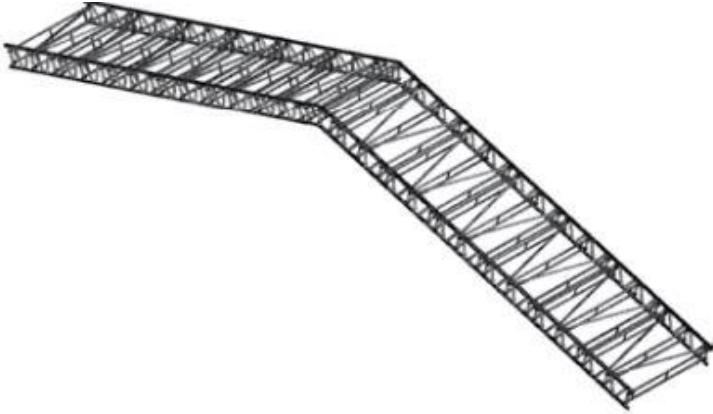
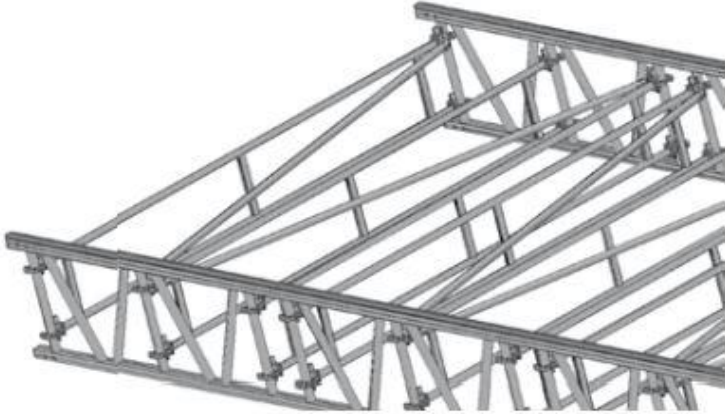
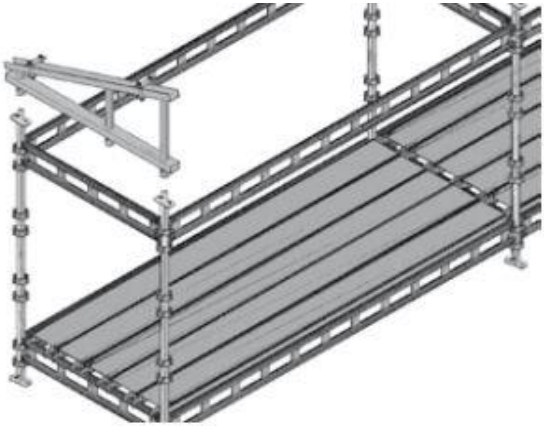


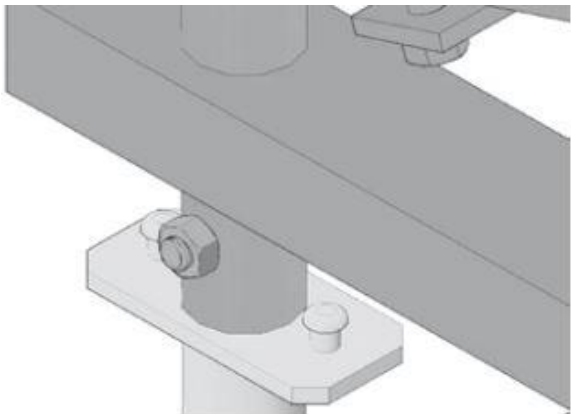
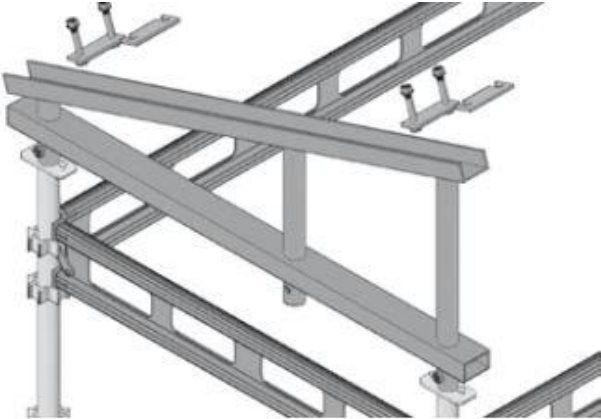
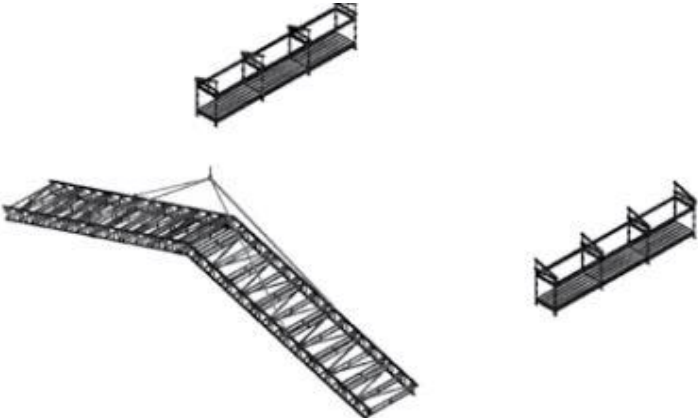
1	Sakārtojiet vienas sijas daļas uz līdzenas virsmas.	
2	Sastipriniet izmantojamās daļas ar savienotājiem OCS-0001 un savienotāju aizsargiem MZ 014 OCS-0005.	
3	Savienošanas detaļas.	

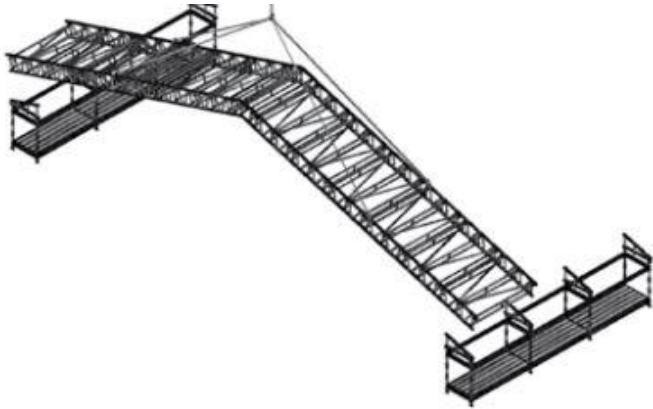
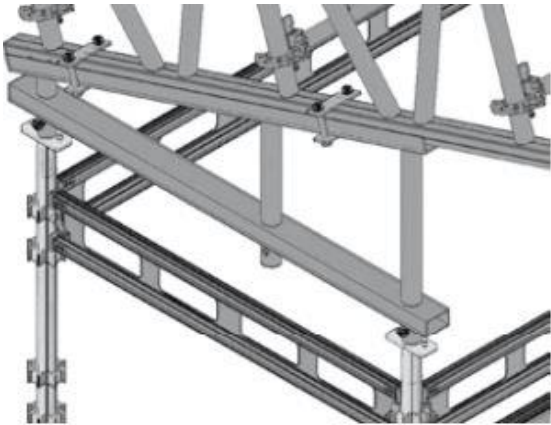
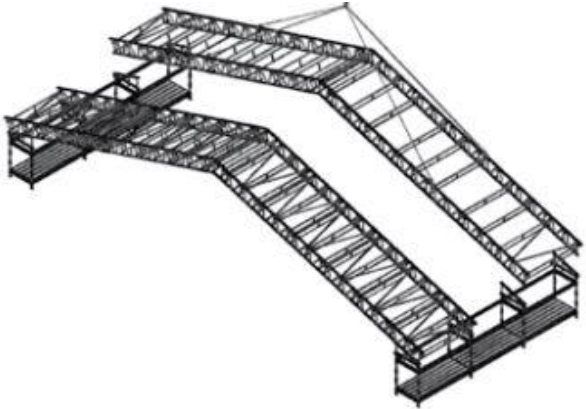
4	Divas siju sekcijas ir savienotas.	 A 3D perspective view of a structural joint connecting two beam sections. The joint is formed by two vertical gusset plates, one on each side of the beams, which are bolted together. The beams are shown in a perspective view, with one section extending from the top left towards the bottom right, and the other section extending from the bottom left towards the top right.
5	Visas daļas ir pievienotas sijai.	 A 2D cross-section view of a beam with a joint. The beam is shown as a hatched shape, indicating its internal structure. The joint is located at the top of the beam, where two sections meet. The beam is oriented diagonally, with the top section extending from the top left towards the bottom right, and the bottom section extending from the bottom left towards the top right.
6	Savienojiet nākamo siju.	 A 2D cross-section view of two beams with a joint. The beams are shown as hatched shapes, indicating their internal structure. The joint is located at the top of the beams, where two sections meet. The beams are oriented diagonally, with the top section extending from the top left towards the bottom right, and the bottom section extending from the bottom left towards the top right.

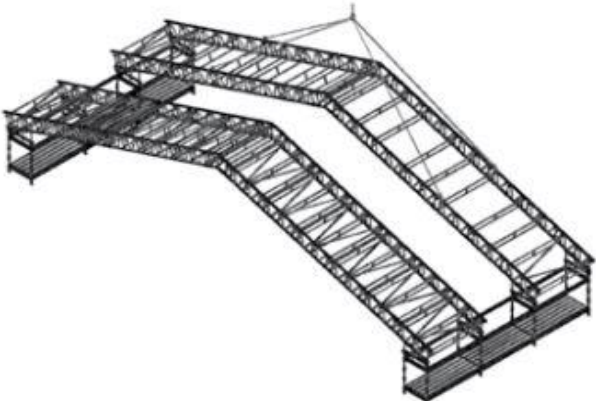
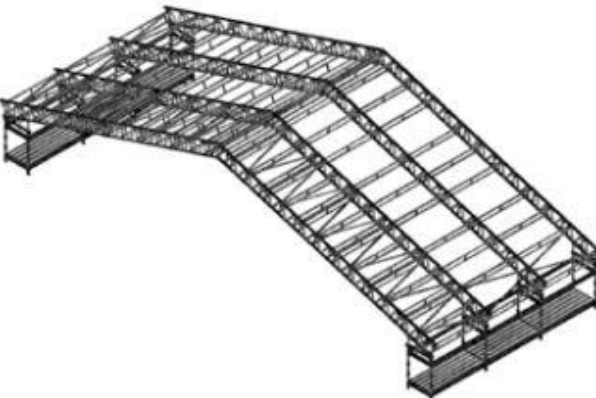
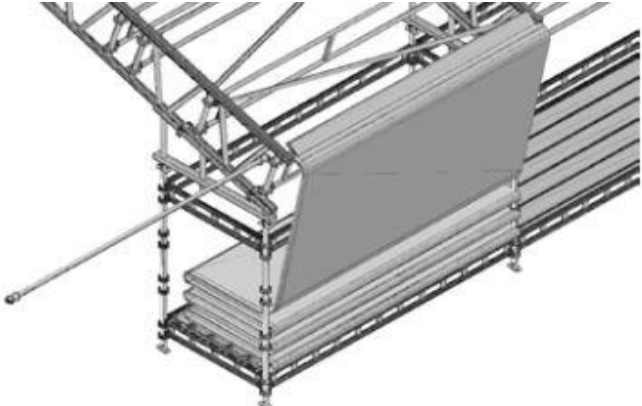
7	Pievienojiet dubultos šķērsstieņus.	 A technical drawing showing two parallel truss beams joined together. The beams are composed of multiple members connected by diagonal bracing. The assembly is shown in a perspective view, with one beam slightly offset from the other to show the connection.
8	Šķērsstieņi pievienoti	 A 3D perspective model of a truss structure. It features a horizontal top chord and a horizontal bottom chord, connected by several vertical members. Diagonal bracing is used to connect the top and bottom chords, forming a series of triangles. The structure is supported by a base.
9	Paceliet nākošo siju un savienojiet ar dubultajiem šķērsstieņiem.	 A technical drawing similar to the one in row 7, showing two parallel truss beams. A third beam is being added to the top of the assembly, positioned between the two existing beams. The drawing illustrates the process of integrating a new beam into the existing structure.

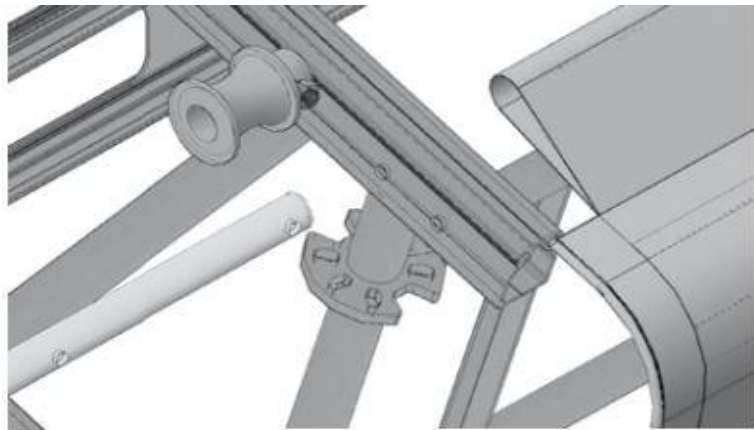
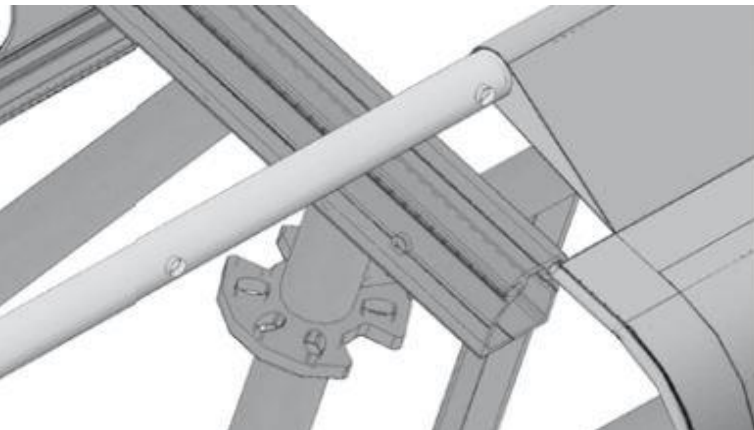
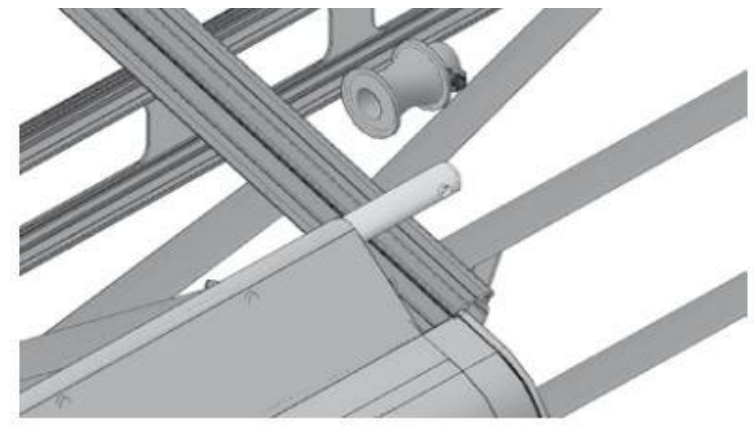
10	Stiprinājuma detaļas.	 A 3D perspective view of a roof truss reinforcement detail. It shows a section of a truss with a horizontal top chord and a vertical web. A diagonal brace is added to the web, and a horizontal member is attached to the top chord, extending from the truss towards the right. The joints are shown with bolts and gusset plates.
11	Ievietojiet dubulto šķērsstieņi ar virsū jumta slīpuma augšgalā.	 A 3D perspective view of a roof truss structure. The truss has a gabled roof. The top chord is reinforced with double cross-bracing. The joints are shown with bolts and gusset plates.
12	Piestipriniet pārējos šķērsstieņus.	 A 3D perspective view of a roof truss structure. The truss has a gabled roof. The top chord is reinforced with multiple cross-bracing. The joints are shown with bolts and gusset plates.

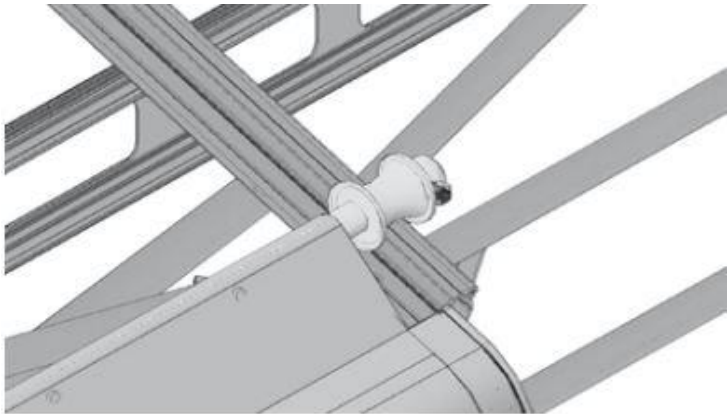
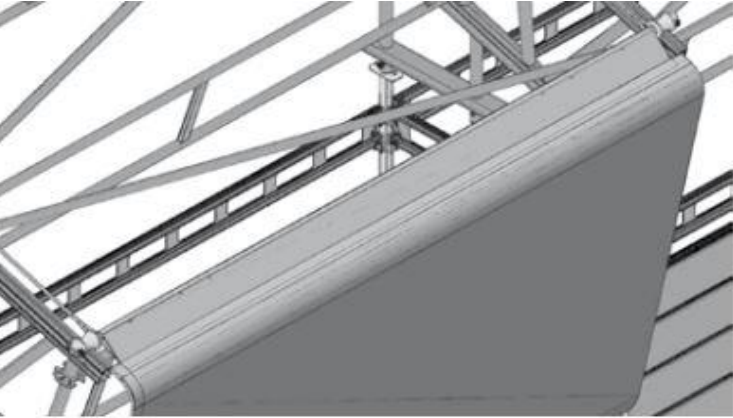
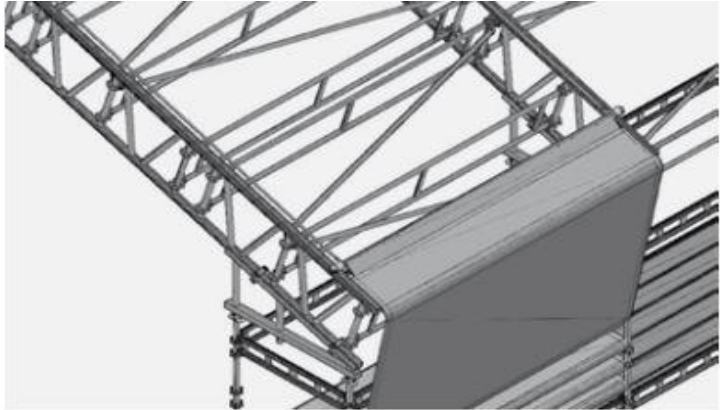
13	Piestipriniet diagonālās sijas.	 A 3D wireframe diagram of a truss structure. It shows a series of parallel top and bottom chords connected by vertical members. Diagonal members are added to provide lateral stability, forming a series of triangles along the length of the structure.
14	Stiprinājuma detaļas.	 A 3D wireframe diagram showing a detailed view of a truss joint. It illustrates how multiple members meet at a single point, with various diagonal and vertical members providing structural support and stability.
15	Nostipriniet jumta balstus sastatņu augšā	 A 3D wireframe diagram of a roof support structure. It shows a series of parallel roof beams supported by vertical posts. The structure is designed to provide a stable base for the roof, with diagonal bracing used to prevent lateral movement.

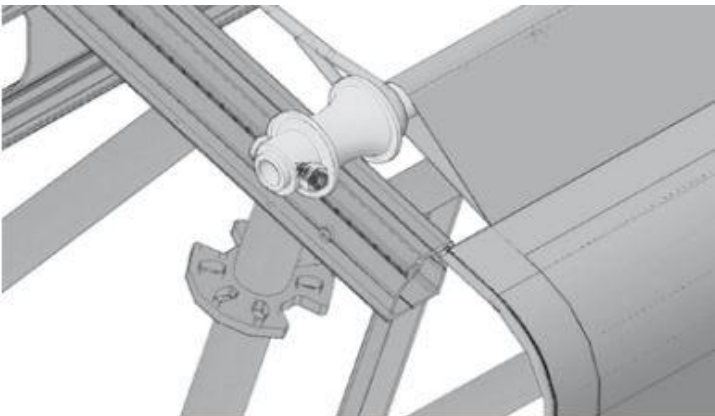
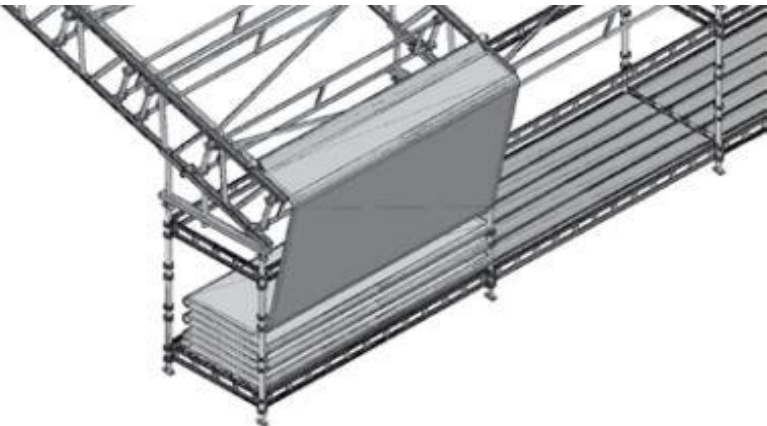
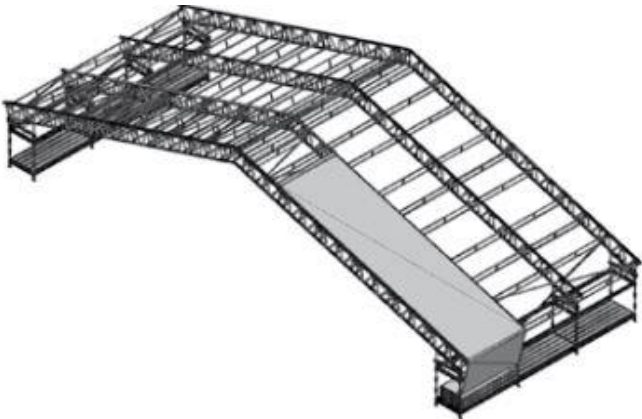
16	Nostipriniet balstus ar skrūvēm.	
17	Noņemiet metāla plāksnes, kas nostiprina jumta slīpni.	
18	Pakariet jumta slīpni aiz sijām...	

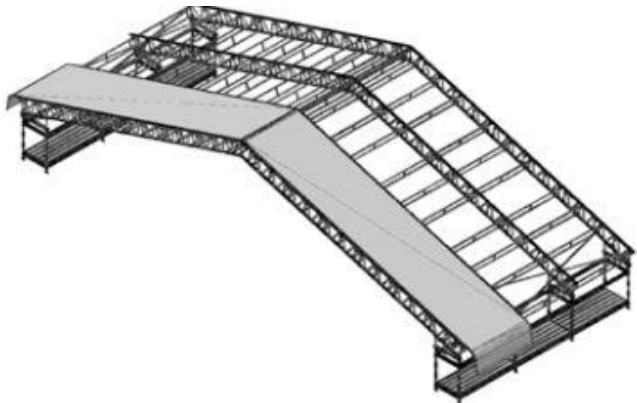
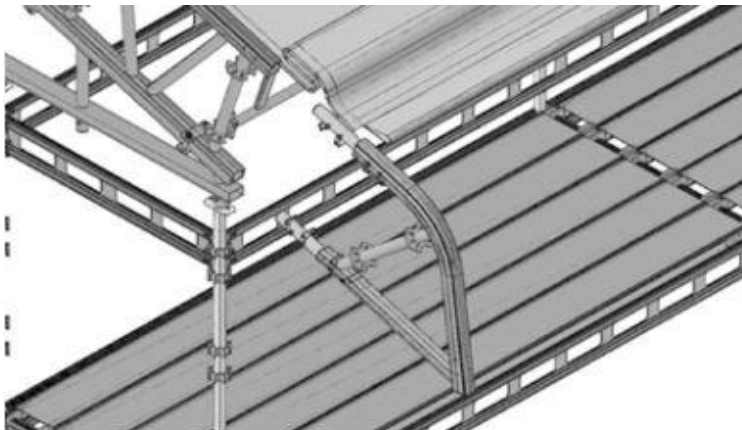
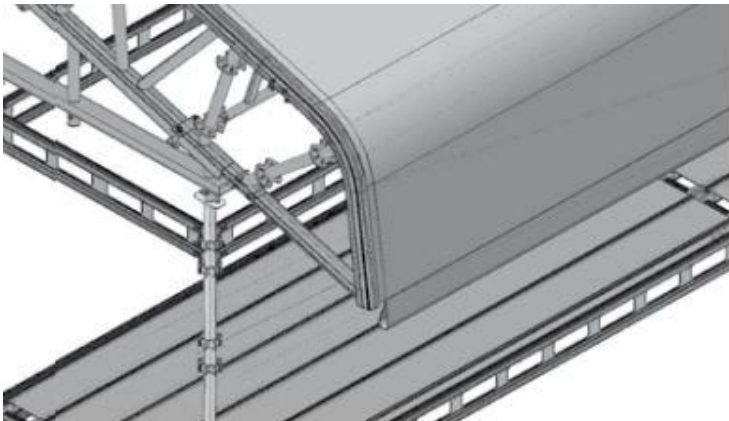
19	...un nostādi uz balstiem	
20	Nodrošini jumta slīpni ar metāla plāksnēm un skrūvēm.	
21	Paceliet nākamo jumta slīpni...	

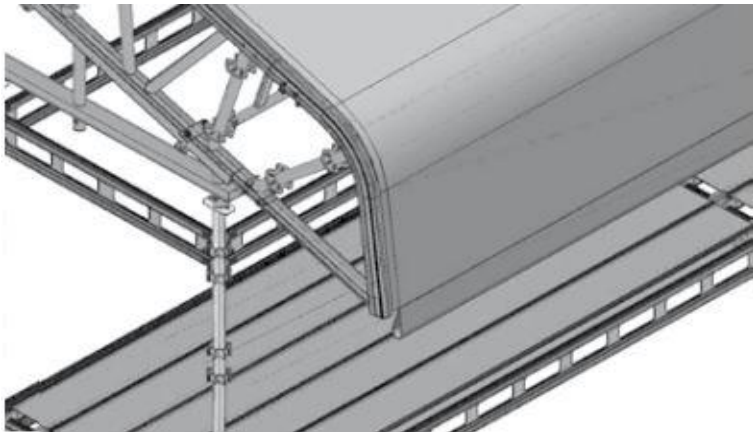
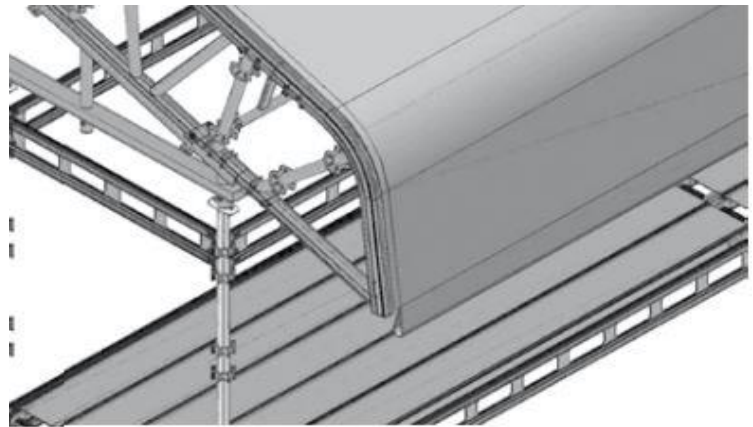
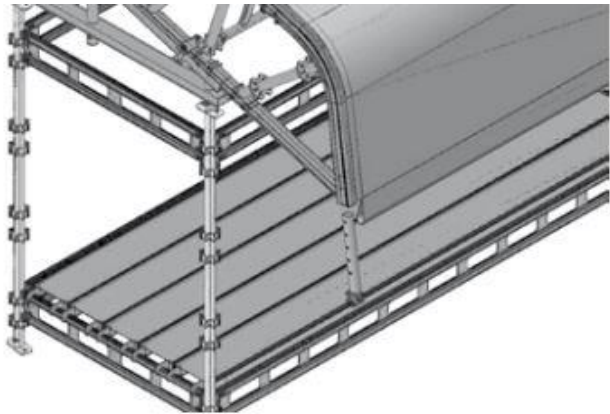
22	...un nostādiet to uz balstiem.	
23	Piestipriniet atlikušos šķērsstieņus.	
24	Novietojiet kedera pārklāju tam paredzētajā vietā.	

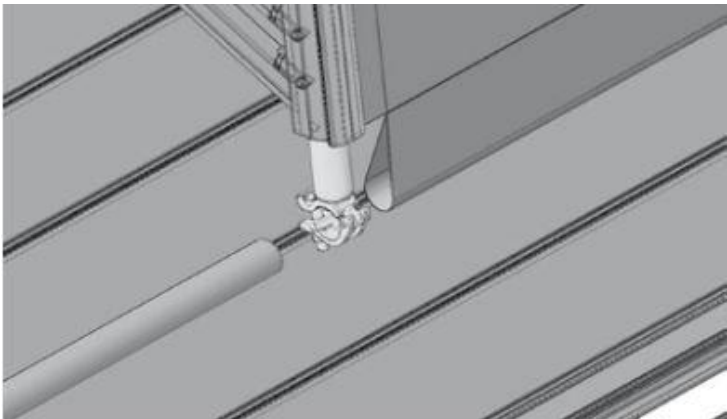
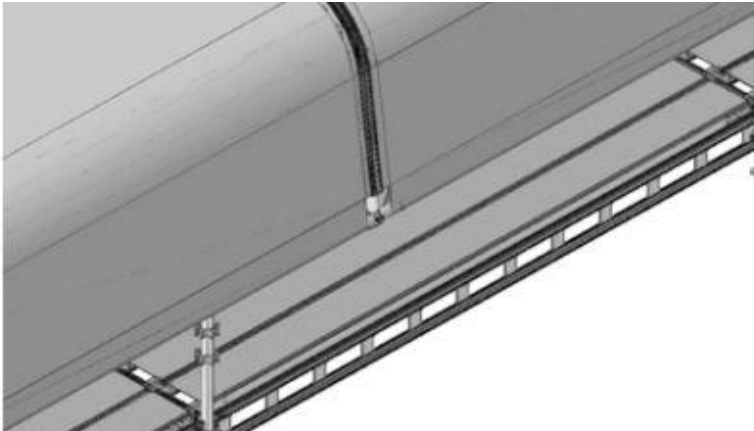
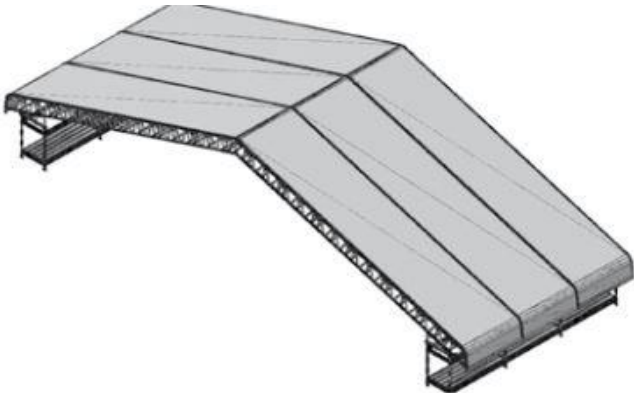
25	Noņemiet rullīti no nostiprināšanas sijas ...	 A 3D CAD model of a mechanical assembly. A white cylindrical roller is being lifted away from a grey support rail. The rail is part of a larger frame structure with various brackets and bolts.
26	...ievietojiet cauruli pārklāja kabatiņā...	 A 3D CAD model showing a white cylindrical tube being inserted into a grey cover compartment. The tube is positioned horizontally across the compartment.
27	...un uzlieciet rullīti atpakaļ.	 A 3D CAD model showing the white cylindrical roller being placed back onto the grey support rail. The roller is now resting on the rail, completing the assembly step.

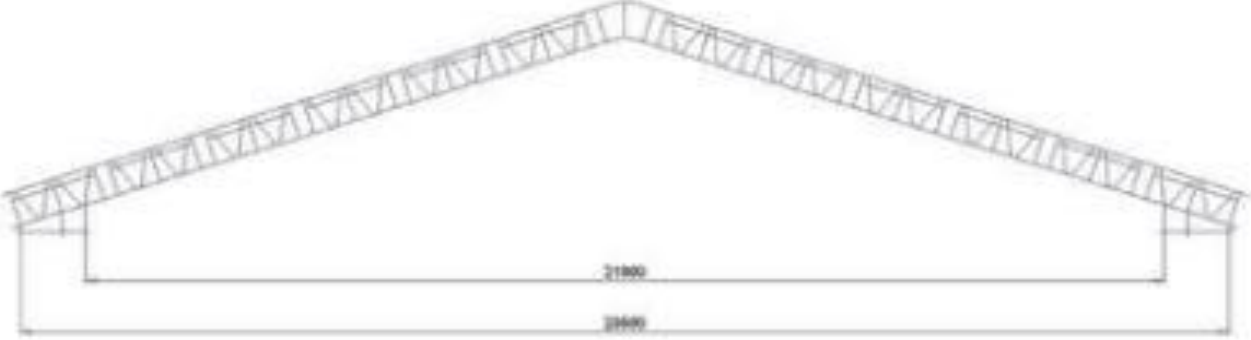

28	Rullītim jāpaliek uz sijas galvenās renītes.	 A close-up photograph showing a white roller assembly mounted on a metal beam. The roller is positioned to support a cable or rope that runs across the beam. The background shows other structural elements of the rig.
29	Nostipriniet montējamās līnijas uz sijas...	 A photograph showing a cable being secured to a metal beam. The cable is wrapped around a roller and is being fastened to the beam with a metal fitting. The background shows the complex metal structure of the rig.
30	...vai tikai vienu līniju.	 A photograph showing a single cable running through a metal structure. The cable is supported by a roller and is being held in place by a metal fitting. The background shows the complex metal structure of the rig.

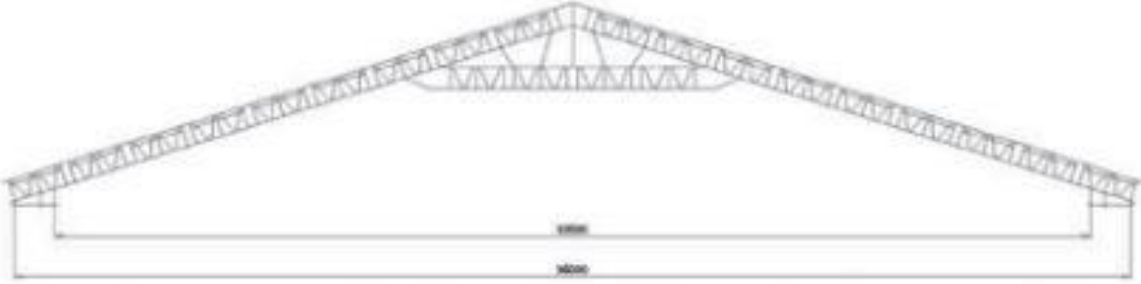
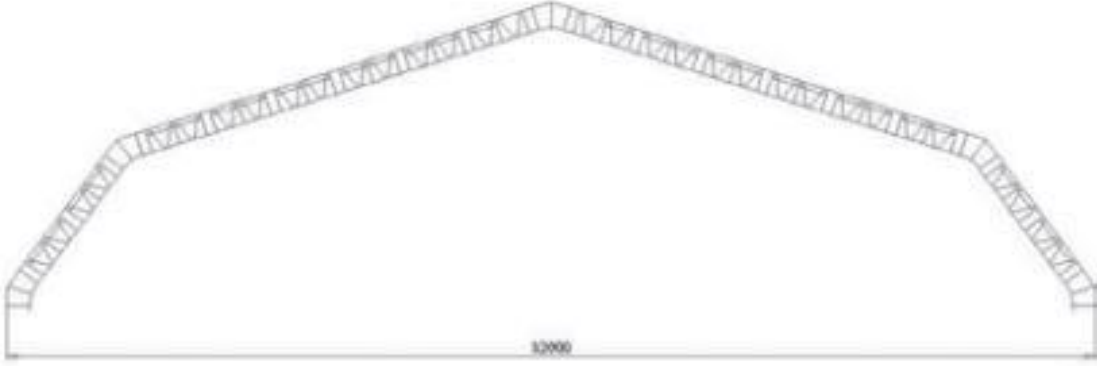
31	Pirms pārklāja novietošanas sākšanas pārļiecinieties, ka rullītis ir nostiprināts.	
32	Uzstādiet pārklāju...	
33	...caur jumta slīpnes virsu...	

34	...līdz otras puses karnīzei.	
35	Tāpat rīkojieties ar pārējām jumta slīpnēm.	
36	Karnīžu sijām jātiek uzstādītām montāžas beigās	

37	levietojiet pārklāju siju spraugās	
38	Nostipriniet sijas ar tapām	
39	levietojiet cauruļveida savienotāju karnīzes sijas augšdaļā un nostipriniet to.	

40	Ievietojiet pārklāja nostiepšanas cauruli pārklāja kabatiņā un nostipriniet to ar savienojumu	
41	Uzstādīšana ir pabeigta.	
42	Tas ir tik vienkārši...	

43	<p>Sākotnējie aprēķini liecina, ka diagrammā attēlotajā konfigurācijā ir iespējams sasniegt izmēru līdz 30 m. Tas ir, pieņemot, ka sniega slodze ir 0,75 kN/m², vēja slodze - 0,64 kN/m² (32m/s).</p>	 <p>A 2D structural diagram of a gabled roof truss system. The diagram shows a symmetrical truss structure with a central peak. The roof is supported by two vertical columns. The horizontal span is indicated by a dimension line at the bottom, with a value of 21000. The truss members are represented by a network of lines forming a series of triangles.</p>
44	<p>Abām jumta virsmām jābūt nostiprinātām ar diagonālām sijām. Diagonālās sijas jāievieto katrā piektajā jumta slīpnē un visā karnīzes daļā.</p>	 <p>A 3D perspective view of a roof truss system. The structure is shown from an isometric perspective, highlighting the complex network of truss members. The roof is supported by a series of vertical columns. The truss members are arranged in a grid-like pattern, with diagonal bracing visible on the roof slopes. The structure is shown in a perspective view, giving it a three-dimensional appearance.</p>

45	Lai palielinātu izmērus, var pielietot pastiprinošās sijas...	
46	...vai lietot šādu risinājumu...	
47	...vai šādu.	