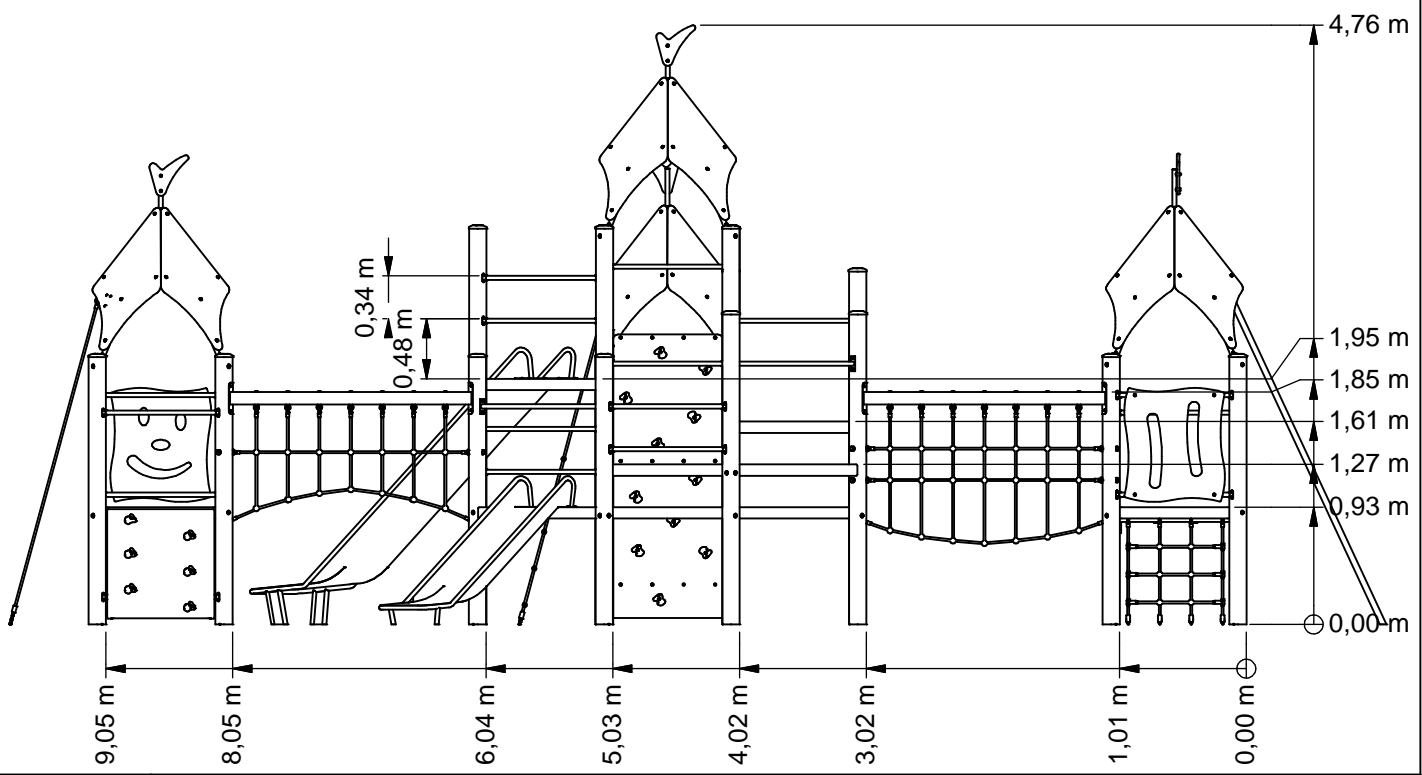
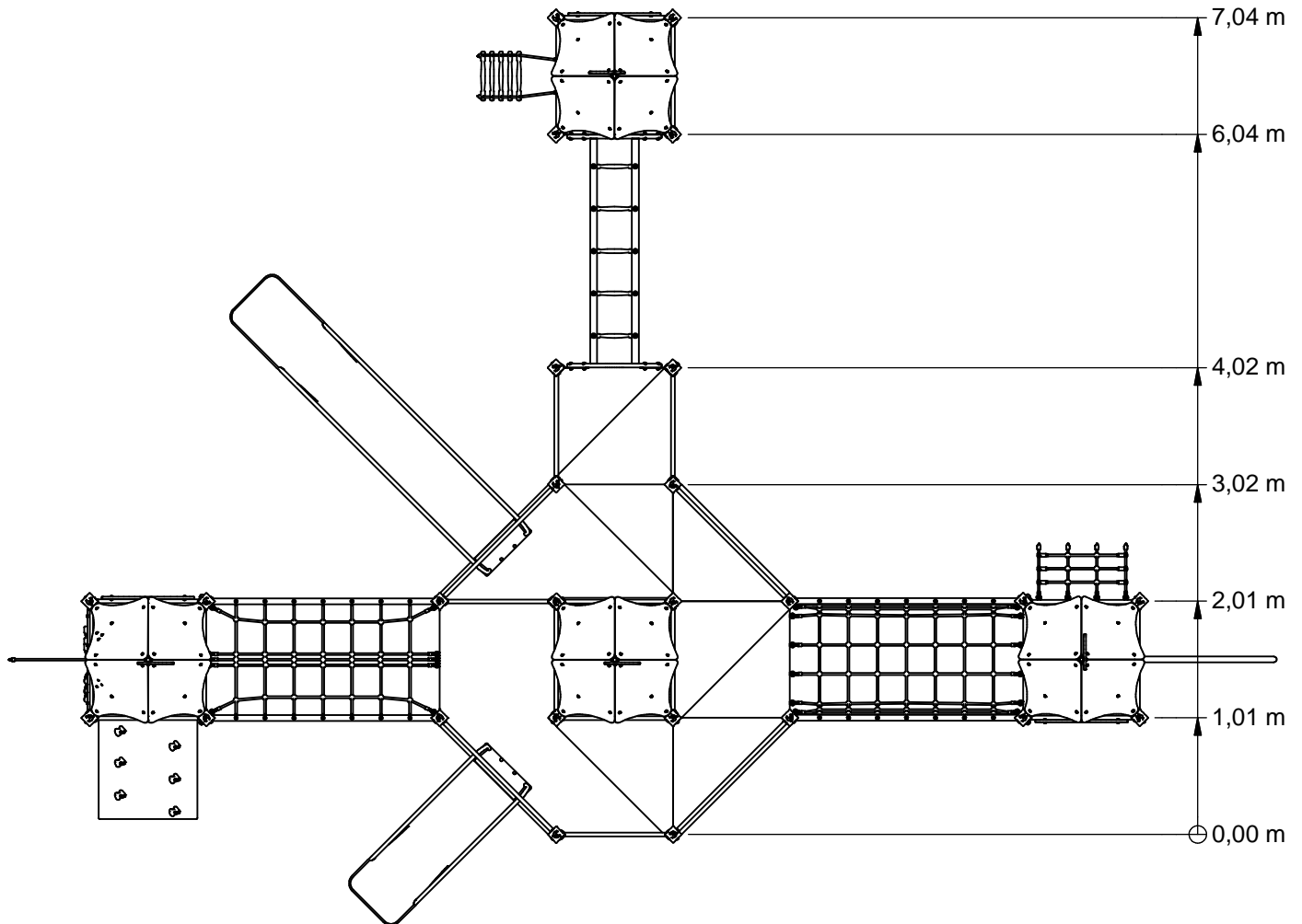


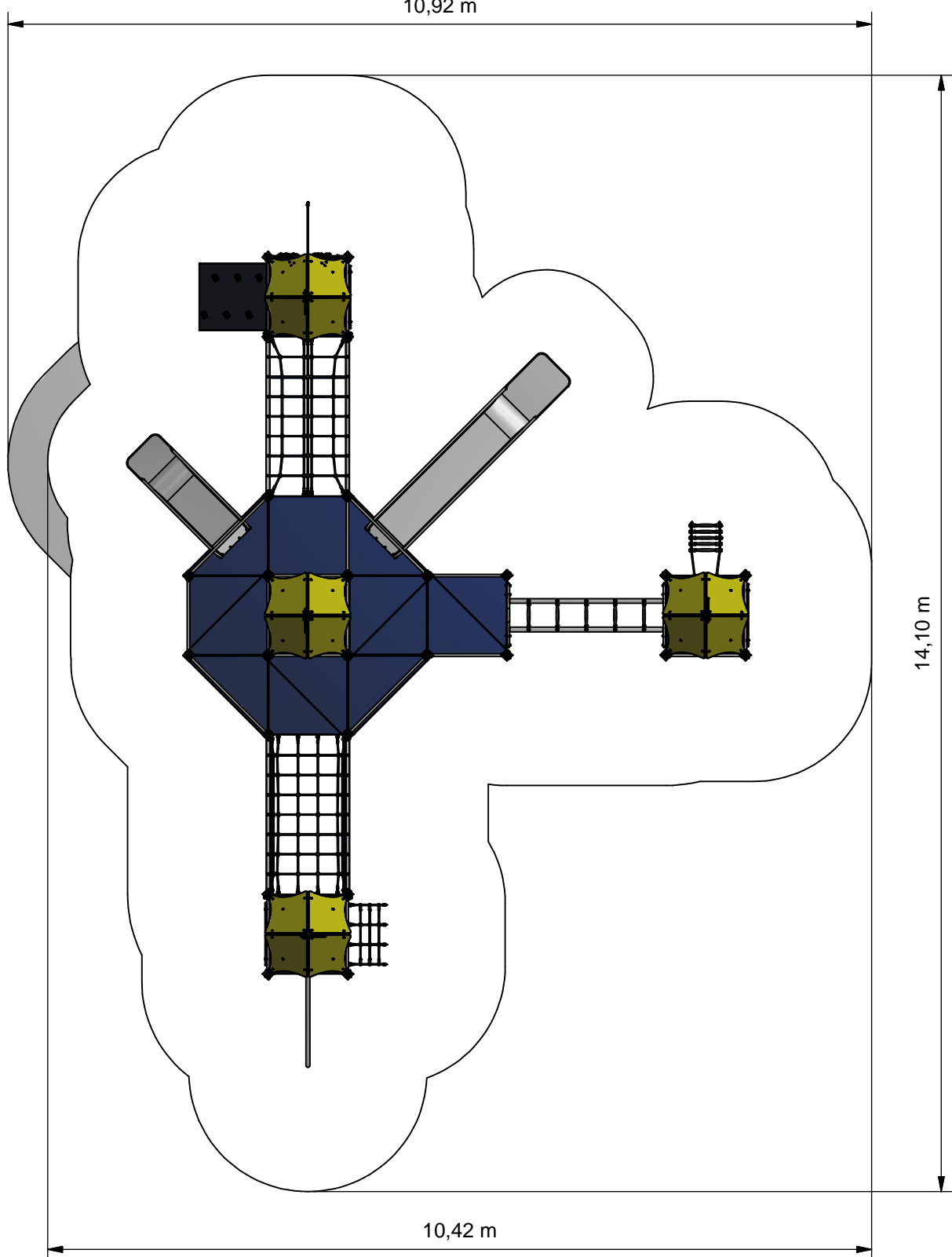


Combination equipment

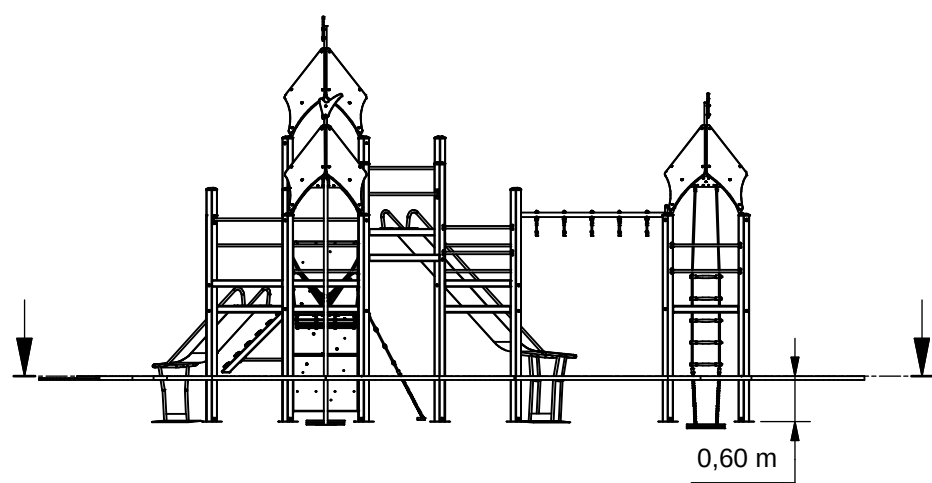
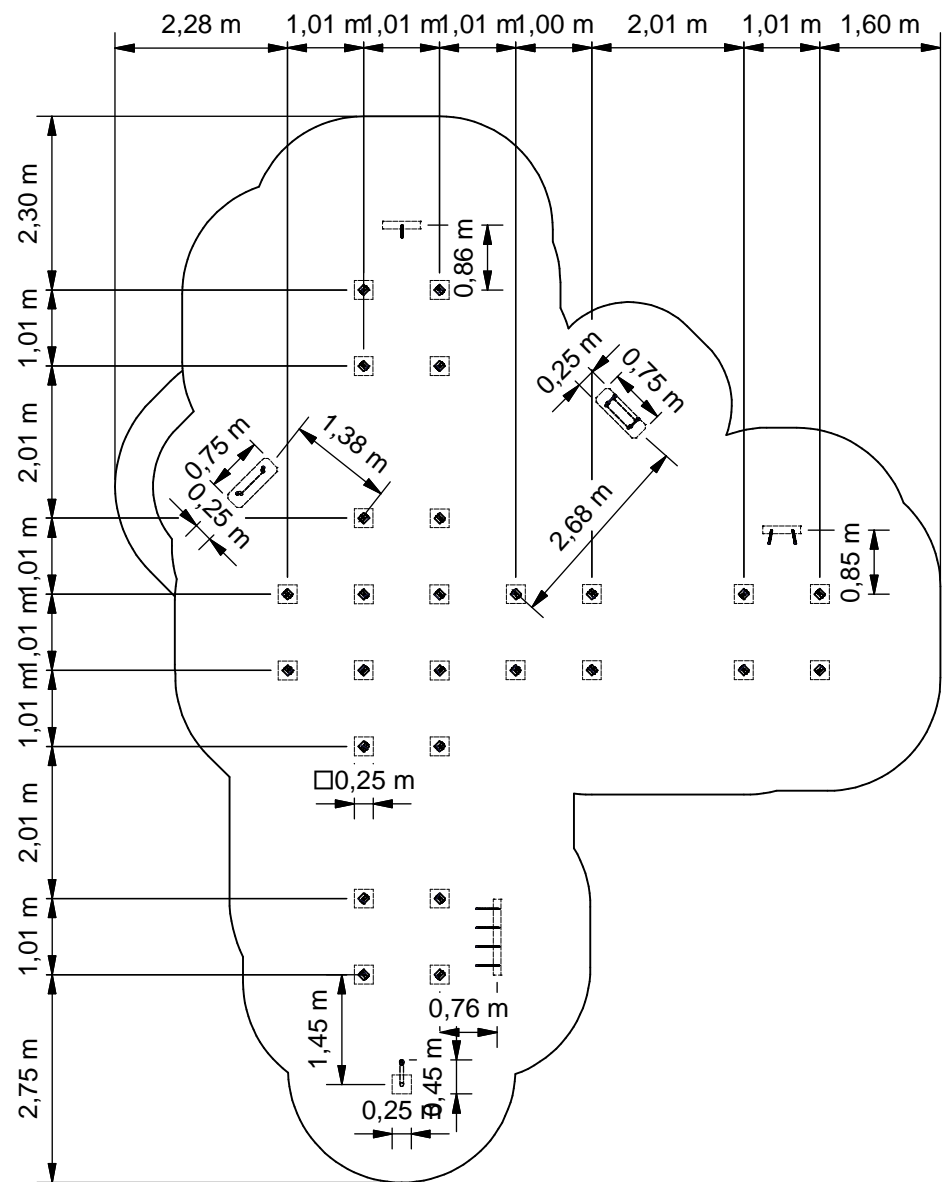


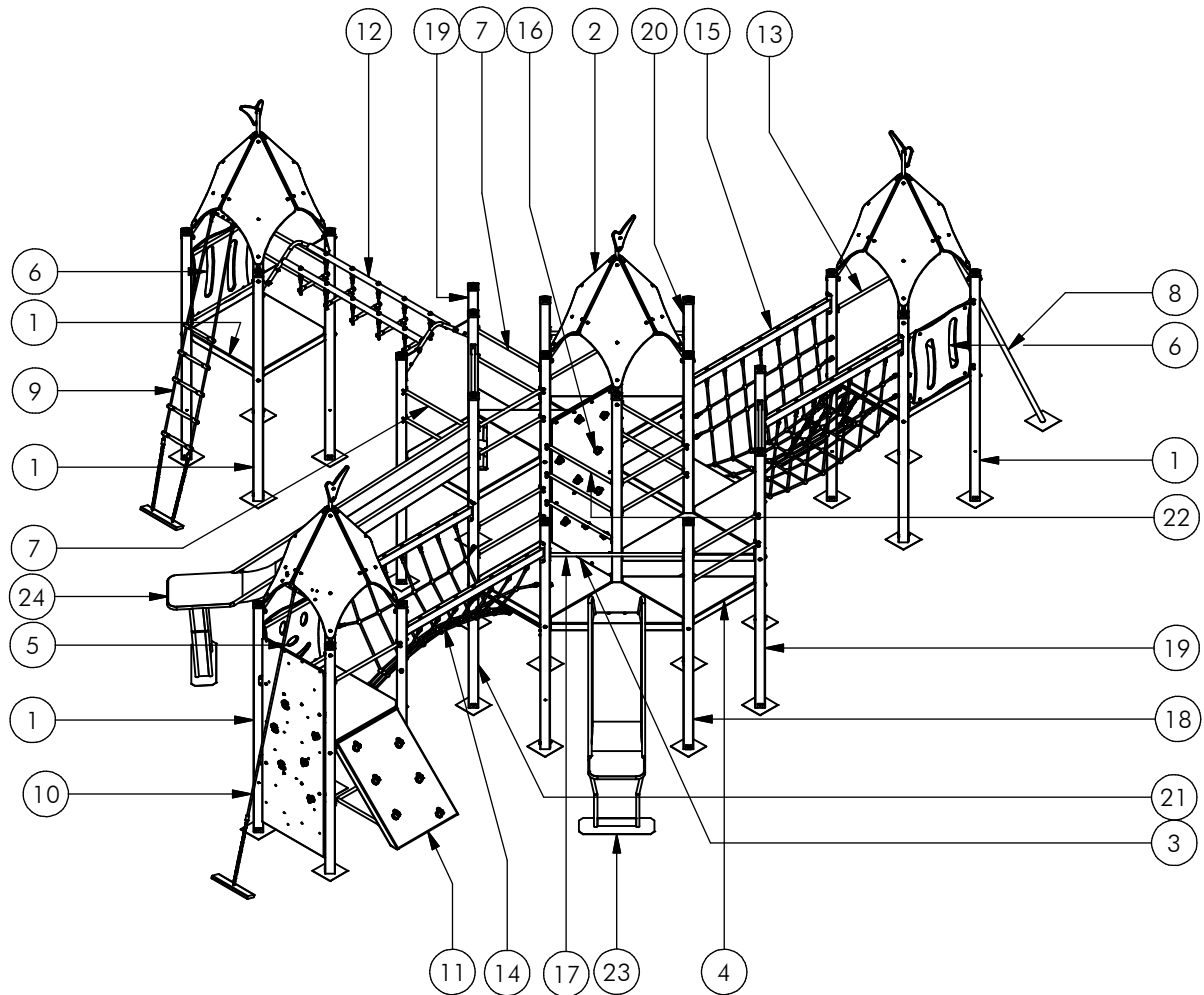
VRBE080.600





Opvangzone
Impact area
 Obstakelvrije zone
Obstacle free zone





Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	3	MOD	VRB	HHT	001		Lage Toren	Standaard
2	4	MOD	VRB	HHT	007	A	Dak	Geel VRB
3	1	MOD	VRB	HHT	008		VIERKANTVLOER	VRIJBUITER
4	12	MOD	VRB	HHT	009		DRIEHOEKVLOER	VRIJBUITER
5	1	MOD	VRB	HHT	010	A	WANDJE GEZICHT	BLAUW
6	2	MOD	VRB	HHT	011	A	WANDJE SLEUF	ROOD
7	9	MOD	VRB	HHT	012		WANDJE	BUIS DUBBEL
8	1	MOD	VRB	HHT	021		GLIJPAL AAN DAK	VLOER 93 CM
9	1	MOD	VRB	HHT	023	A	Klimladder dakbeugel	Vloer 93 cm S4
10	1	MOD	VRB	HHT	025	B	Klimwand 93 cm (S4)	Met touw aan dak
11	1	MOD	VRB	HHT	027		OPLOOP	VRB
12	1	MOD	VRB	HHT	029		ENTERREK	KUNSTSTOF SPORTEN
13	1	MOD	VRB	HHT	031	A	Oploopnet	Vloer S4
14	1	MOD	VRB	HHT	032		BOOGNET	BLAUW
15	1	MOD	VRB	HHT	034		HANGNET	BLAUW
16	1	MOD	VRB	HHT	047	A	Klimwand 195 cm (S10)	Met buis
17	4	MOD	VRB	HHT	050		BUIS	DIAGONAAL
18	3	MOD	VRB	HHT	052		STAANDER	213 CM
19	3	MOD	VRB	HHT	054		STAANDER	247 CM
20	2	MOD	VRB	HHT	055		STAANDER	281 CM
21	6	MOD	VRB	HHT	056		Staander	315 CM
22	1	MOD	VRB	HHT	075		SYSTEEMBUIS	ENKEL
23	1	MOD	VRB	HHT	190		Glijbaan 93 cm	Module HHT
24	1	MOD	VRB	HHT	193		Glijbaan 195 cm	Module HHT

Geleverde modules:

Zie tabel

Montageinstructie:

- De hoofdmaten geven de maten van de staanders en vloeren aan
- De detailtekeningen geven specifiek de maten van de verbindingen aan
- De modules met buizen zijn op de tekeningen bemaat op bovenkant kopplaat
- Overige modules zijn bemaat op de bovenkant (klimwanden, paalkappen, etc.)

Assembleer de torens:

Toren 1: 4(2x),7(2x),18,19,21(2x)

Toren 2: 3,7(2x),18,21

Toren 3: 4(4x),7(2x),16,18,19,20,21(3x)

Toren 4: 4(2x),19,20

Toren 5: 1,5,10

Toren 6: 1,6,7

Toren 7: 1,6

Montagevolgorde:

- 1 - Graaf de gaten volgens het bodemplan
- 2 - Plaats toren 1
- 3 - Plaats toren 2 + 7,22 en verbind deze aan toren 1 met 4,17
- 4 - Plaats toren 3 en verbind deze aan toren 2 met 4,17
- 5 - Plaats toren 4 + 7 en verbind deze aan toren 3 met 4,17
- 6 - Verbind toren 4 aan toren 1 met 4,17
- 7 - Plaats toren 5 en verbind deze aan toren 2 met 14
- 8 - Plaats toren 6 en verbind deze aan toren 3 met 12
- 9 - Plaats toren 7 en verbind deze aan toren 4 met 15
- 10 - Plaats 2(4x),8,9,11,13,23,24 en verbind deze aan het toestel
- 11 - Controleer of het toestel voldoet aan de afmetingen zoals op blad 'afmetingen'
- 12 - Dicht de gaten en verdicht het zand

Controles:

- 1 - Correcte opbouw en alle bevestigingsmiddelen
- 2 - Controleer de afmetingen van de valbodem t.o.v. het toestel

Supplied modules:

See table

Assembly instruction:

- The main dimensions indicate the dimensions of the posts and floors
- The detailed dimensions show the specific dimensions of the connections
- The modules which contain tubes are dimensioned at the top of the flanges
- Other modules are dimensioned at the top (climbing walls, caps for the posts, etc.)

Assemble the towers:

Tower 1: 4(2x),7(2x),18,19,21(2x)

Tower 2: 3,7(2x),18,21

Tower 3: 4(4x),7(2x),16,18,19,20,21(3x)

Tower 4: 4(2x),19,20

Tower 5: 1,5,10

Tower 6: 1,6,7

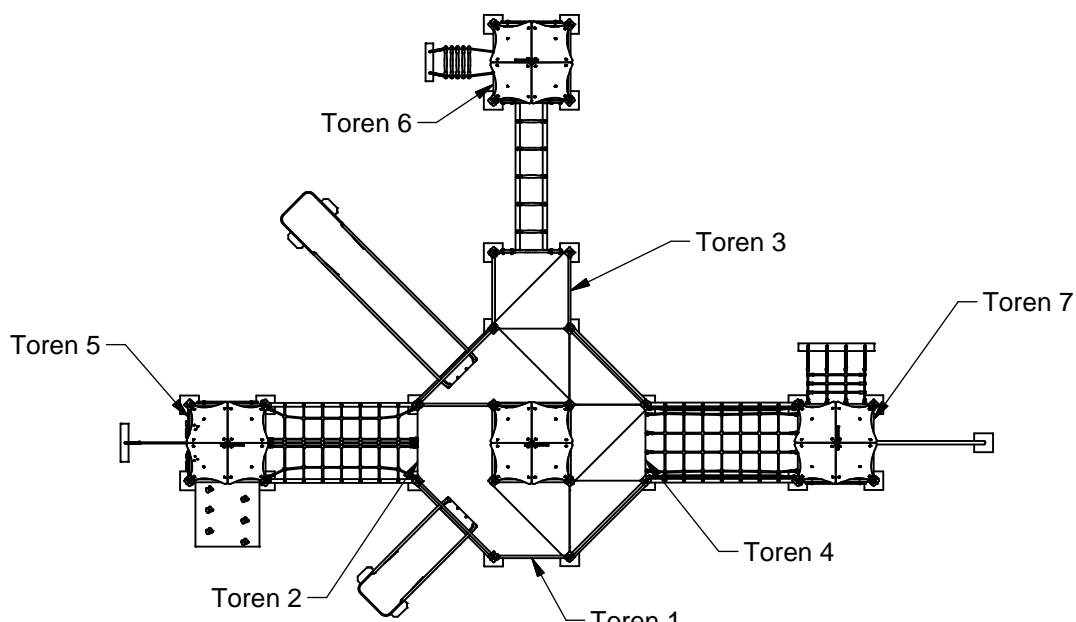
Tower 7: 1,6

Installation sequence:

- 1 - Graaf de gaten volgens het bodemplan
- 2 - Place tower 1
- 3 - Place tower 2 + 7,22 and attach it to tower1 using 4,17
- 4 - Place tower 3 and attach it to tower 2 using 4,17
- 5 - Place tower 4 + 7 and attach it to tower 3 using 4,17
- 6 - Connect tower 4 with tower 1 using 4,17
- 7 - Place tower 5 and attach it to tower 2 using 14
- 8 - Place tower 6 and attach it to tower 3 using 12
- 9 - Place tower 7 and attach it to tower 4 using 15
- 10 - Place 2(4x),8,9,11,13,23,24 and attach it to the unit
- 11 - Check that the unit conforms to the dimensions on sheet 'dimensions'
- 12 - Close the holes and compacted the sand

Checks:

- 1 - Correct assembly and all the fasteners
- 2 - Check the dimensions of the safety area with regard to the play equipment



VRBE080.600

Combination equipment

LOGBOOK

(Onderstaand logboek kan gebruikt worden om te voldoen aan de eisen, gesteld in artikel 14 van het Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen)

Type indication	Nature Play
Product code	VRBE080.600
Name of equipment	Vrijbuiter Klimklautertoestel
Maximum height of fall	2,3 m
Year of construction	2017
Certificate	09200116201
Inspection authority	Liftinstituut B.V. Buikslotermeerplein 381, A'dam - 1025 XE Amsterdam
Name manufacturer	BOERplay Hyacintstraat 2 - 4255 HX Nieuwendijk Phone: +31 (0)183 40 23 66 Fax: +31 (0)183 40 35 64
Name installer	<hr/> <hr/>
Description of equipment	Combination equipment
Location of equipment	<hr/>
Data about the owner of the play equipment	
Name:	<hr/>
Address:	<hr/>
Postcode and town:	<hr/>
Contact person:	<hr/>
Telephone number:	<hr/>
Data about the administrator of the play equipment	
Name:	<hr/>
Address:	<hr/>
Postcode and town:	<hr/>
Contact person:	<hr/>
Telephone number:	<hr/>

LOGBOOK

Inspection and maintenance intervals



BOERPLAY

Nr.	Inspection	Maintenance	months between inspections
1	Verify equipment's stability, junctions and missing parts. Inspect bolts, screws and nuts for absence, jams, corrosion and wear.	Add missing parts, secure joints, apply missing fixing agent and replace corroded parts.	1
2	Check suspension for wear.	Replace worn parts and/or remove non-functioning parts.	1
3	Inspect rotating parts such as hinges, rolling-element bearings, etc. for wear and acceptability.	Replace worn parts and/or remove non-functioning parts.	1
4	Check wood for splinters, unacceptable damage and signs of rot. Especially at ground level.	Repair damage. Replace affected wood. Smoothen splintered wood and sharp edges.	1
5	Inspect foundation for stability, tearing and coverage.	Restore foundation and covering material.	3
6	Examine rubber and synthetic parts for wear, damage and break.	Replace original parts.	3
7	Inspect metal for corrosion and damage in the coating.	Restore any damaged coating (after removing rust and applying primer).	6
8	Check ropes, cables, chains and nets for wear and damage. Steel cables and nets which are tensioned must be checked for tension.	Replace parts where necessary. Steel cables and nets must be tensioned.	3
9	Inspect equipment for unsafe changes and additions.	Remove unsafe additions and correct unsafe changes.	1
10	Inspect safety surfaces.	Restore and repair where necessary.	1

Remarks

1. If used intensively, all points require extra attention.
2. Extreme weather conditions and locations may require a higher inspection frequency. Discuss this with the supplier.
3. Vandalism-sensitive locations require stricter inspections, possibly daily.
4. Check the terrain regularly for items that do not belong there, are unsafe or may be used wrongly. Examples are poisonous plants, glass shards, etc. Frequency depends on strain.
5. Remember that bad maintenance leads to unsafe conditions and notably faster impoverishment of the playground area.
6. Replacement parts can be ordered at the manufacturer with the part numbers on the module drawing. Drawings can be found in the user guide.
7. The impact area shall be provided with impact attenuating surface according to the specified falling height.
8. This list is conform the CEN-standard "playground equipment and surfacing NEN-EN 1176-7".

TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Acting under the " Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen" issued by Liftinstituut B.V.
 commissioned by departmental order, no. VGP/PSL 2857566 from 27 Juni 2008.

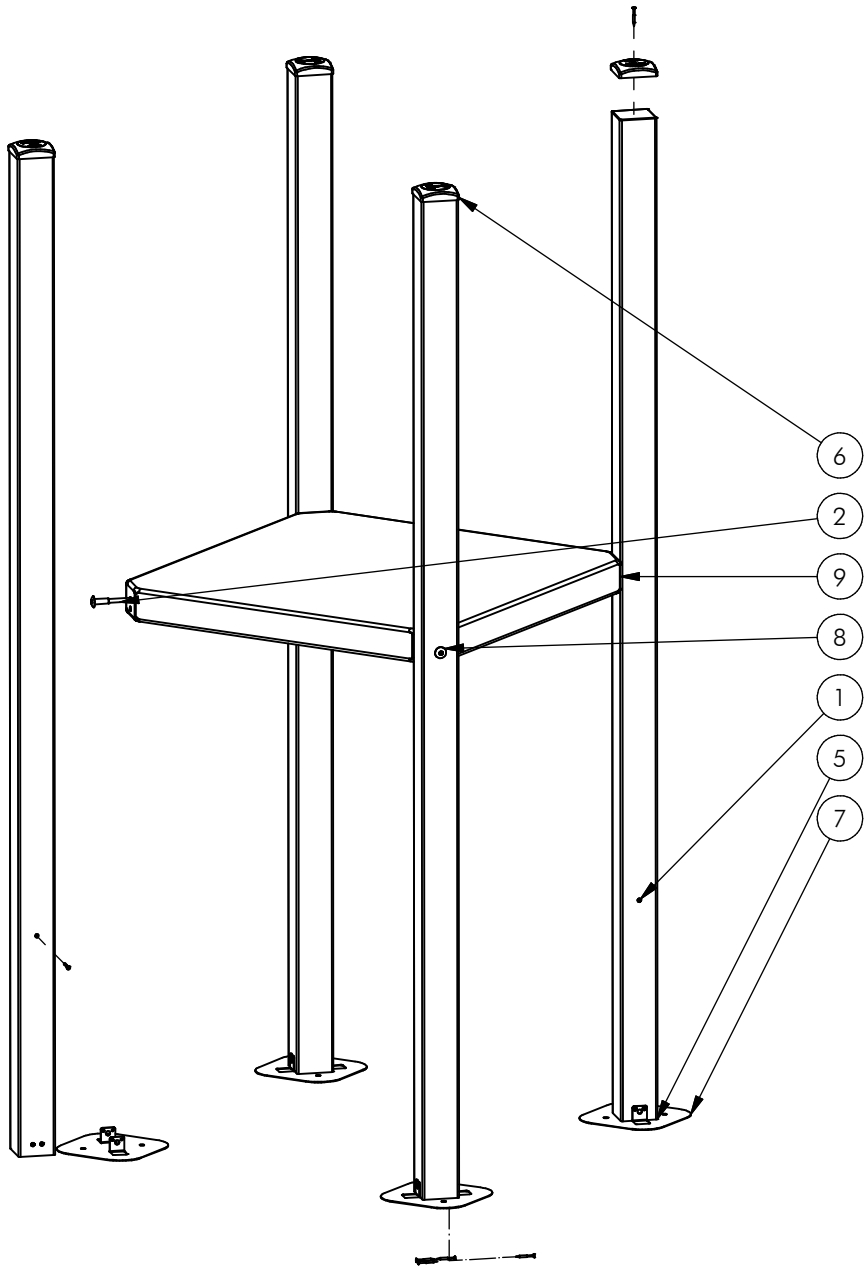
Certificate nr.	: NL 09-2001-162-01	Revision nr.:	200116201
Description of the product	: Playground equipment, made up by modules		
Trademark, type	: Speelwijzer, MOD VRB: 001 t/m 019, 021 t/m 027, 029, 031, 032, 034 t/m 062, 065, 066, 071 t/m 074, 076, 077, 079 t/m 082, 190 t/m 193		
Name and address of the manufacturer	: Speelwijzer Nijverheidsstraat 8 5317 NL Nederhemert Noord		
Name and address of the certificate holder	: Speelwijzer Nijverheidsstraat 8 5317 NL Nederhemert Noord		
Certificate issued on the basis of the following requirements	: Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen		
Test laboratory	: None		
Date and number of the laboratory report	: None		
Date of type-examination	: September 3 rd 2001, February 9 th 2009		
Annexes with this certificate	Report belonging to the type-examination certificate nr.: NL 09-2001-162-01		
Additional remarks	: This certificate supersedes type certificate dated June 21 th 2002, with certificate number NL 01-2001-162-01		
Conclusion	: The playground equipment meets the requirements of the above specified European standard(s) and "Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen" taking into account any additional remarks mentioned above.		

Issued in Amsterdam

Date of issue : April 7th, 2009



Ir. V.M.A. Barendregt
 Senior Officer Certification &
 Technology
 Liftinstituut B.V.

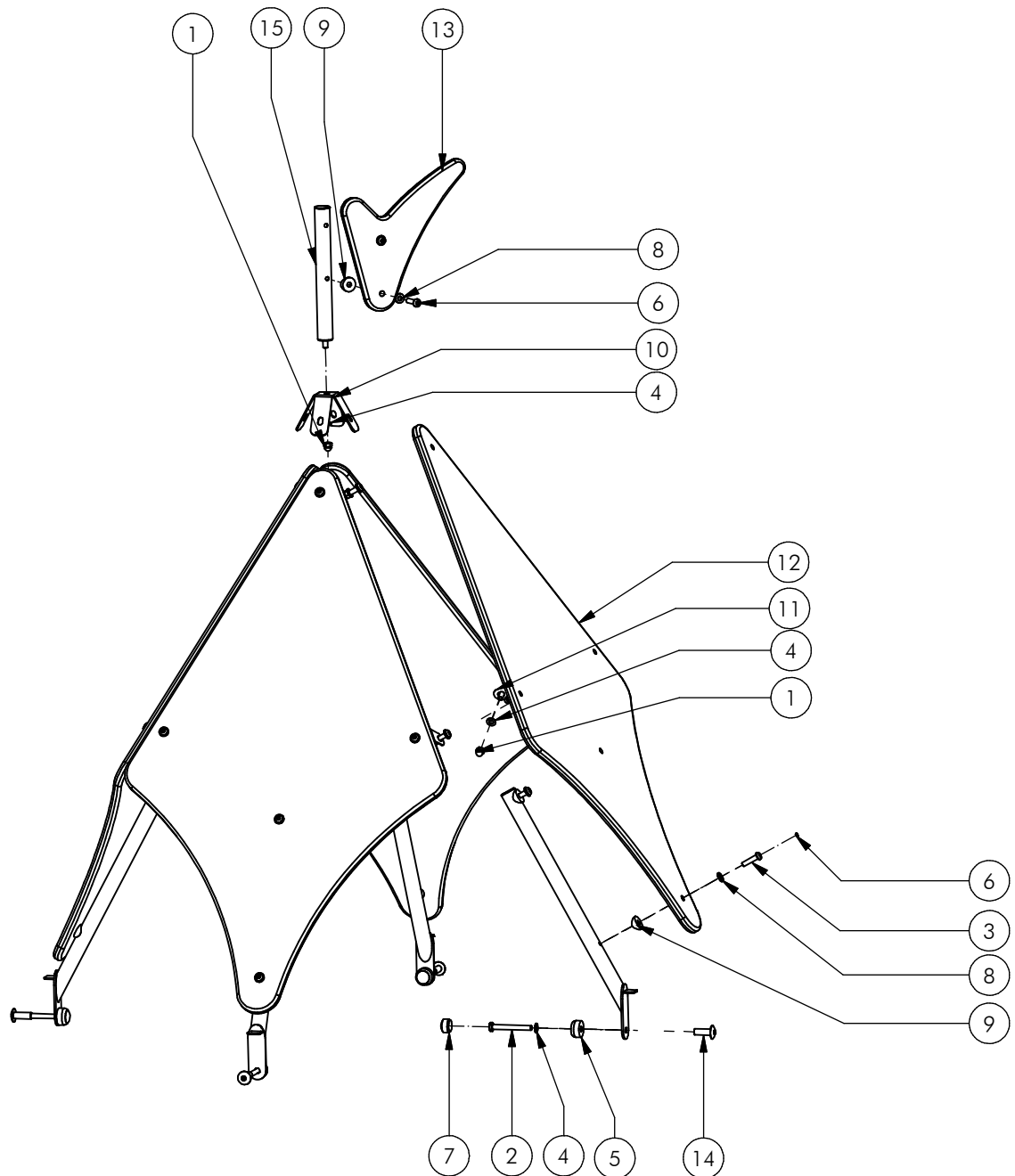


Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	24	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	4	BSR	021	010	110		Zeskantbout	M10 x 110 - RVS A2-70
3	4	BSR	035	010	030		CARROSSERIERING	M10 x 30 x 2,5
4	4	KST	LAM	015	005		LAMELENSTOP	ROND 15
5	4	OHO	HHT	100	012		Staander HHT	100x100, lengte=2730
6	4	OME	KAP	100	502	B	Paalkap 100x100	Aluminium
7	4	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100
8	4	RNT	BUS	M10	040		DRAADBUS	M10 x 40
9	1	SHO	VRB	001	COA	C	Vloer VRB	Vierkant

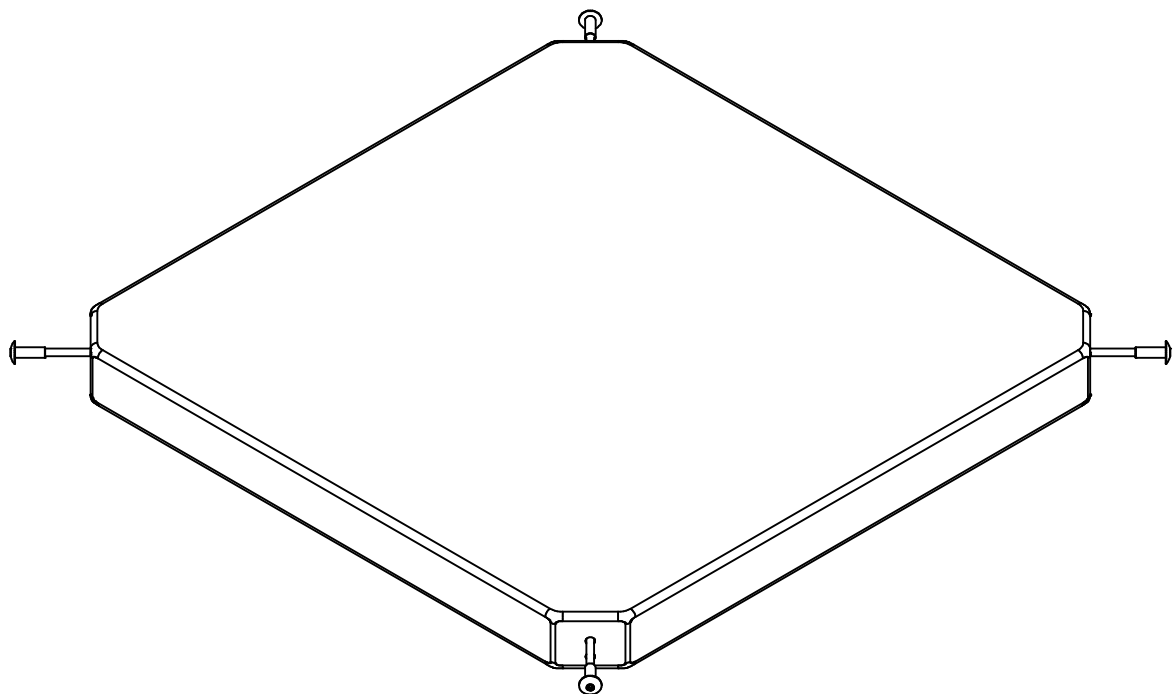
	Benaming <u>Title</u>	Lage Toren
Opmerking <u>Comment</u>	Standaard	
Datum <u>Date</u>	4-3-2009	

MOD VRB HHT 001

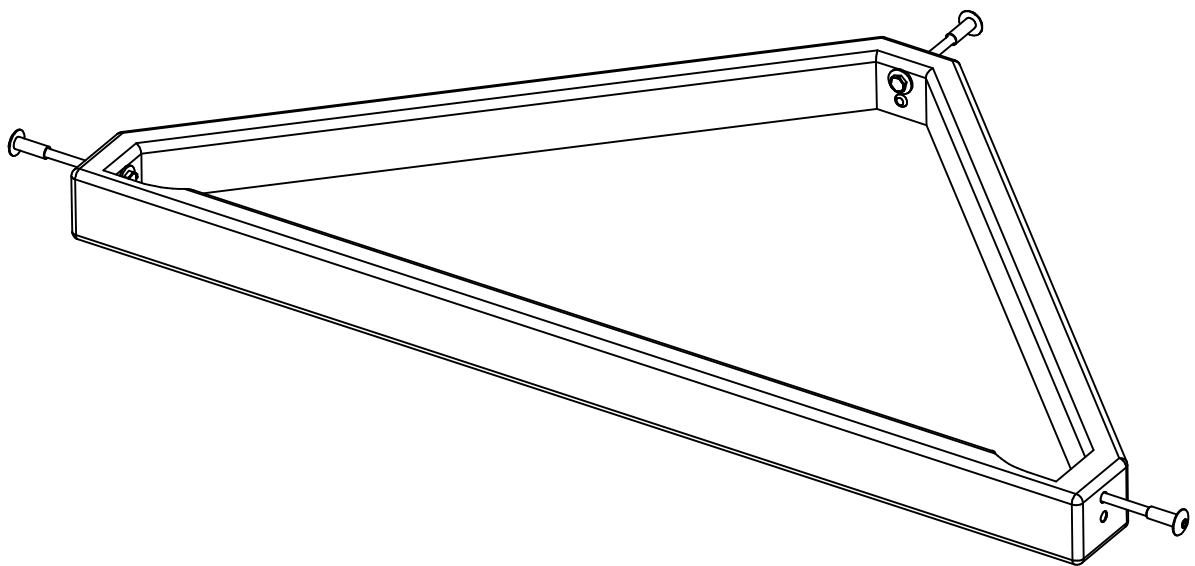
Samenstelling module Assembly module



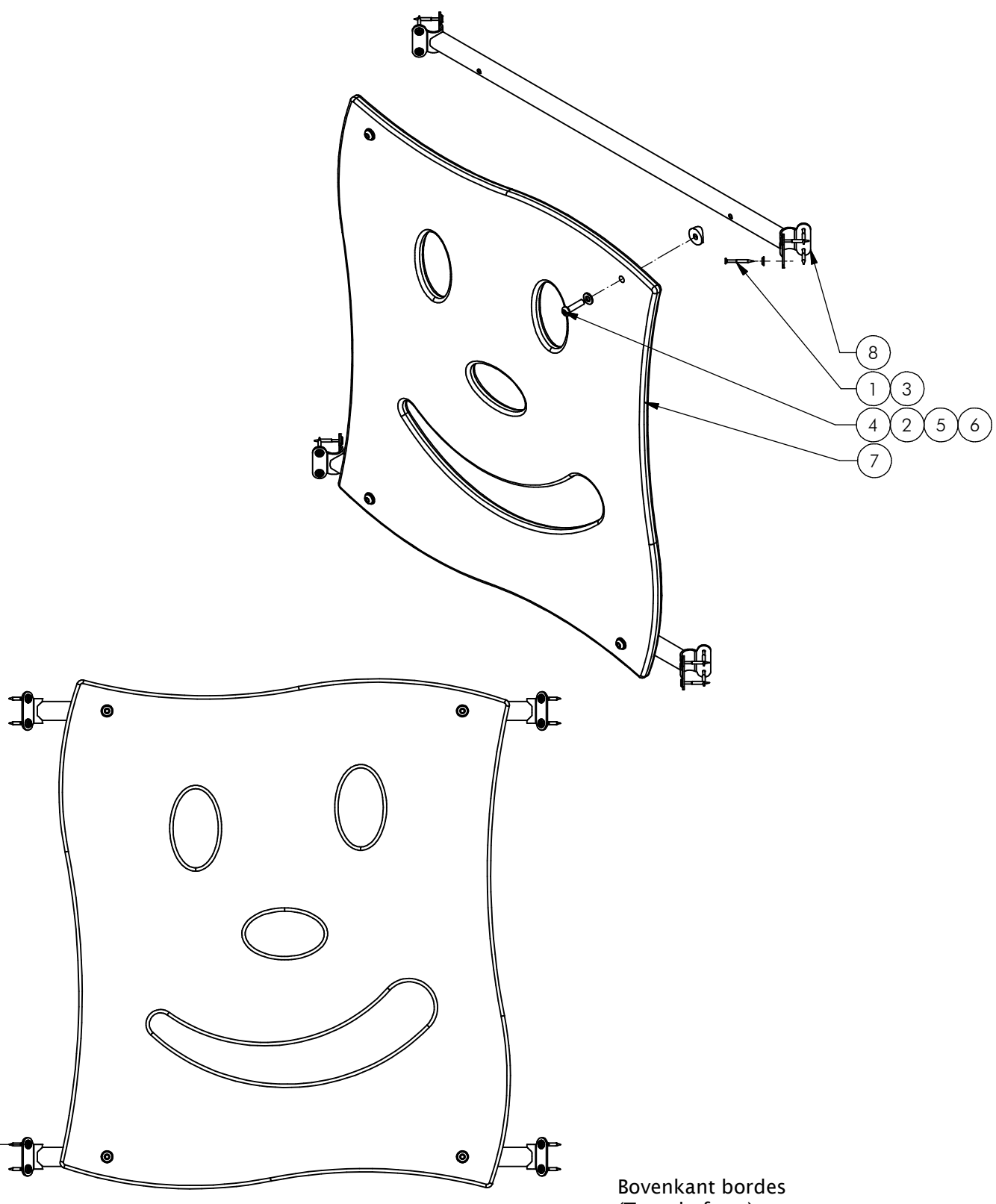
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	13	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	4	BSR	021	010	090		Zeskantbout	M10 x 90 - RVS A2-70
3	22	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
4	17	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
5	4	KST	DON	010	030		Beschermendop M10-M12	Donut Rood
6	22	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
7	4	KST	DOP	010	030		Beschermendop M10-M12	Dop rood
8	22	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
9	10	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
10	1	OME	VRB	006	304	F	NOKBEUGEL	60 GRADEN
11	4	OME	VRB	007	304	B	DAKHELFTBEUGELTJE	VRB
12	4	OPE	VRB	003	010	D	DAKWIEBER	GEEL
13	1	OPE	VRB	004	050	B	WINDWIJZER	BLAUW
14	4	RNT	BUS	M10	040		DRAADBUS	M10 x 40
15	1	SME	VRB	023	320	E	VLAGGESTOK	VRB
16	4	SME	VRB	026	320	D	DAKSTEUN	VRB



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	021	010	110		Zeskantbout	M10 x 110 - RVS A2-70
2	4	BSR	035	010	030		CARROSSERIERING	M10 x 30 x 2,5
3	4	KST	LAM	015	005		LAMELENSTOP	ROND 15
4	4	RNT	BUS	M10	040		DRAADBUS	M10 x 40
5	1	SHO	VRB	001	COA	C	Vloer VRB	Vierkant

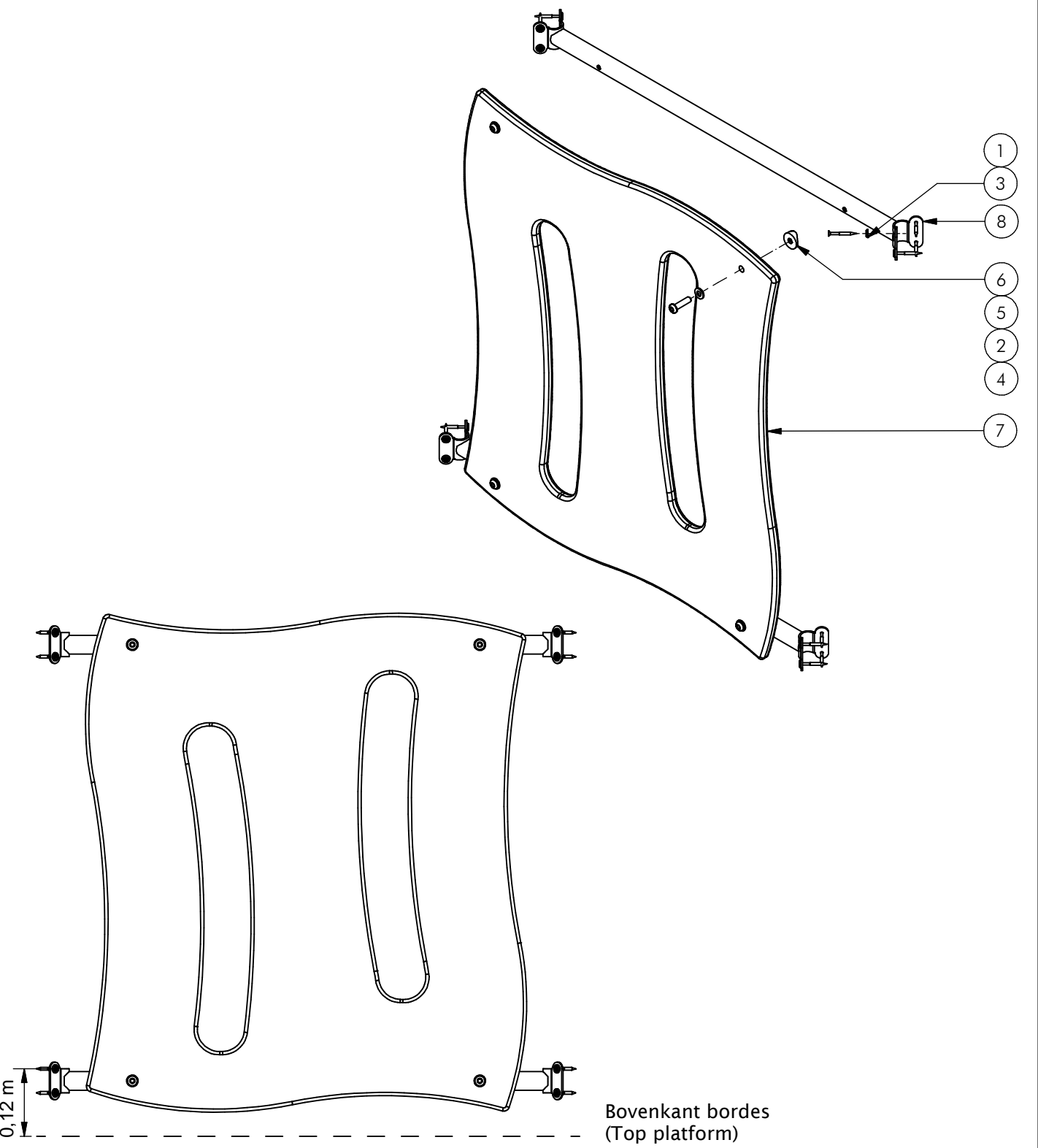


Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	3	BSR	021	010	110		Zeskantbout	M10 x 110 - RVS A2-70
2	3	BSR	035	010	030		CARROSSERIERING	M10 x 30 x 2,5
3	3	KST	LAM	015	005		LAMELENSTOP	ROND 15
4	3	RNT	BUS	M10	040		DRAADBUS	M10 x 40
5	1	SHO	VRB	002	COA	B	VLOER VRB	DRIEHOEK

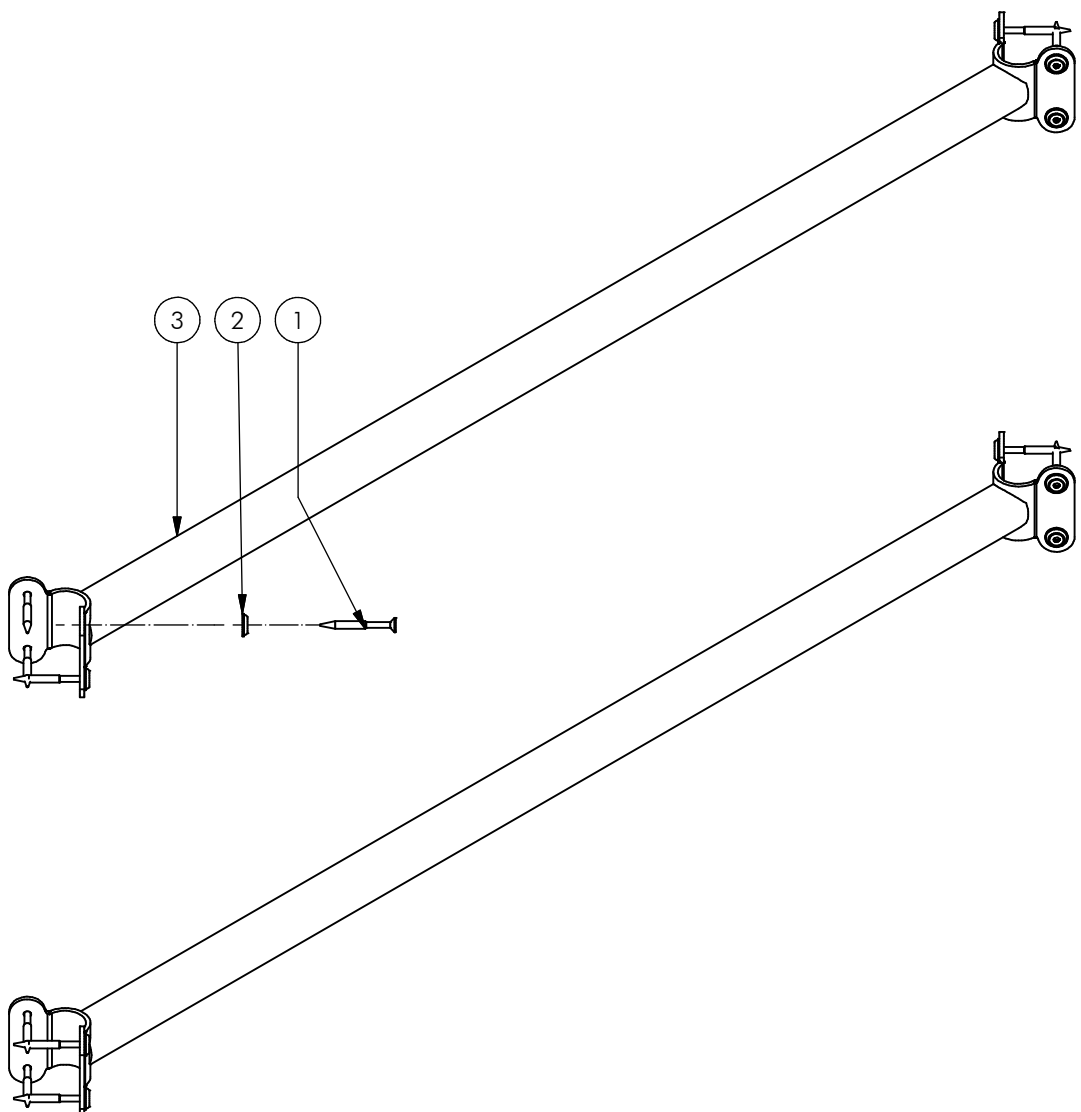


Bovenkant bordes
(Top platform)

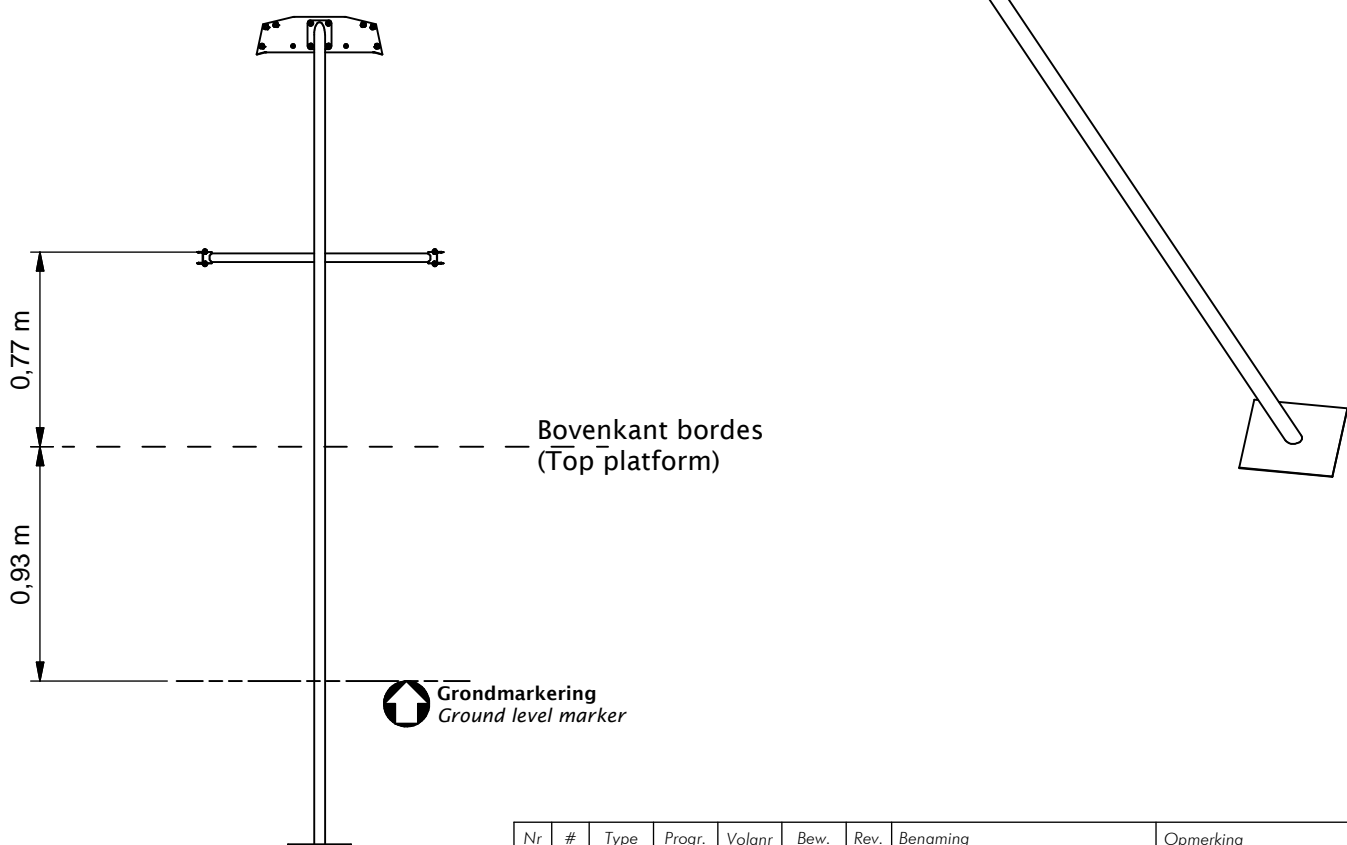
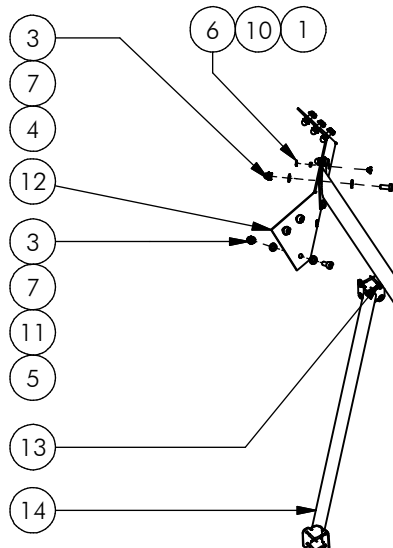
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	16	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	4	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	16	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
4	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
5	4	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
6	4	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
7	1	OPE	VRB	001	050	G	WANDJE	GEZICHT
8	2	SME	VRB	506	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



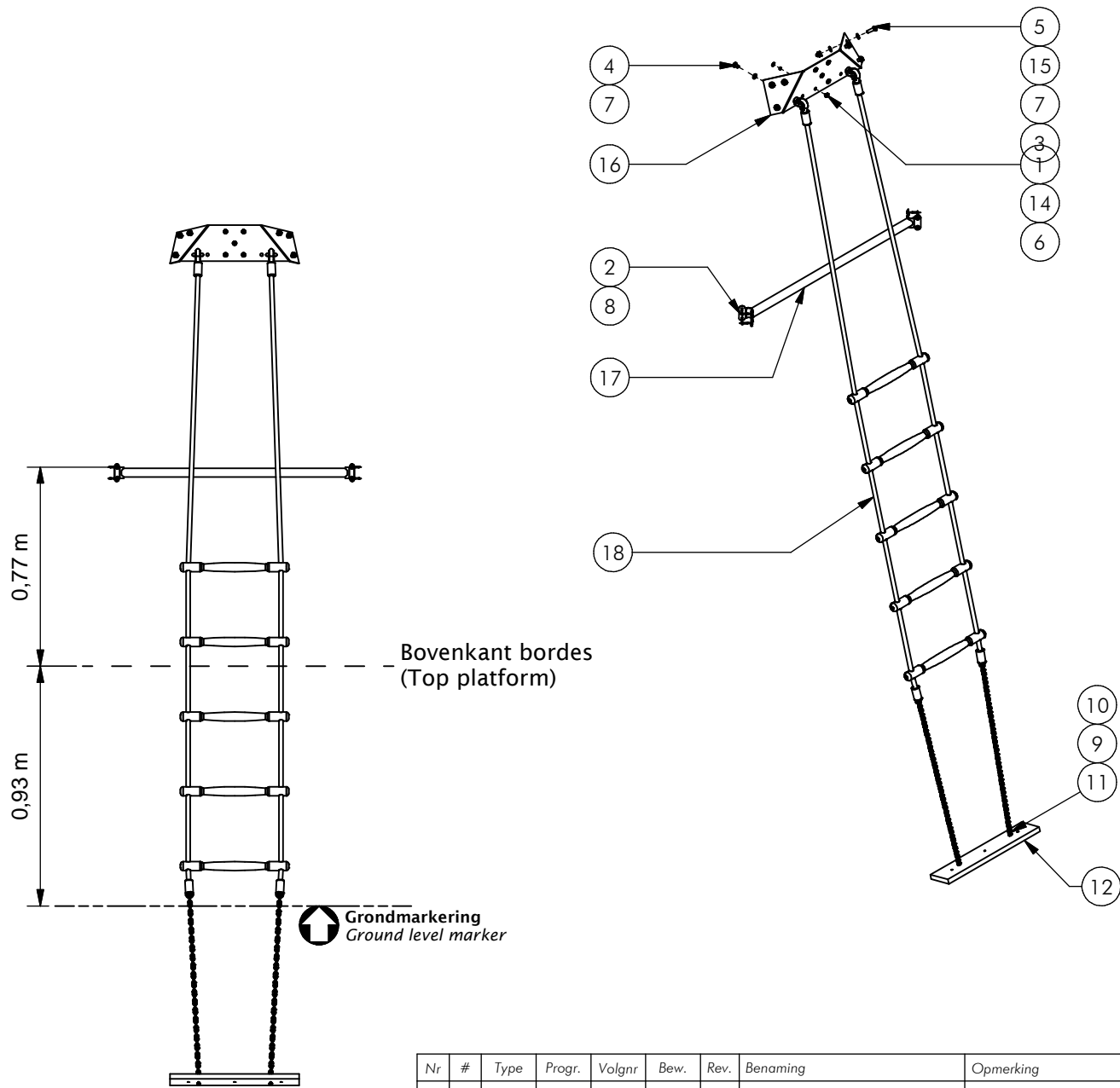
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	16	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	4	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	16	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
4	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
5	4	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
6	4	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
7	1	OPE	VRB	002	030	G	WANDJE	SLEUF ROOD
8	2	SME	VRB	506	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



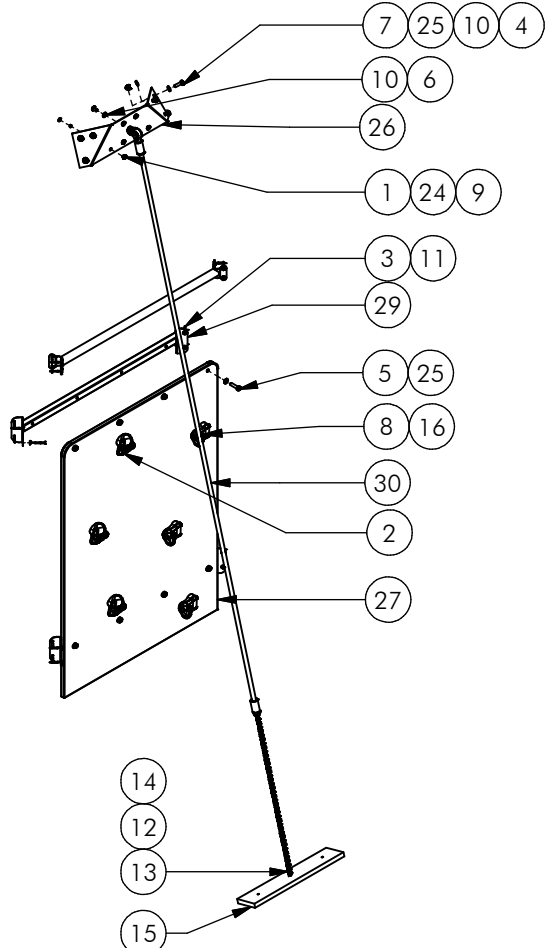
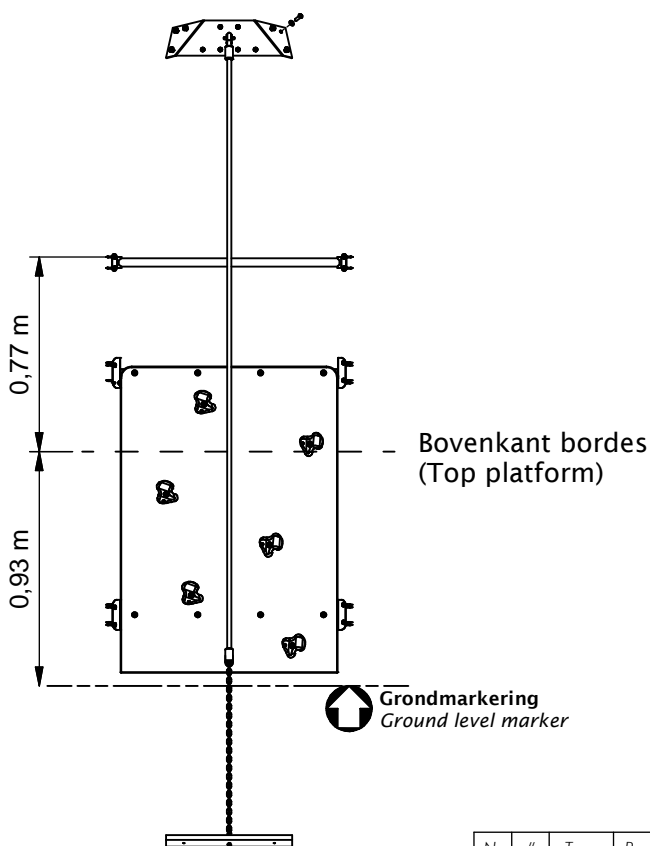
3	2	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
2	16	BSR	036	005	015		KRAALRING	RVS FACET
1	16	BSR	002	005	050		SCHROEF	5 x 50
POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING



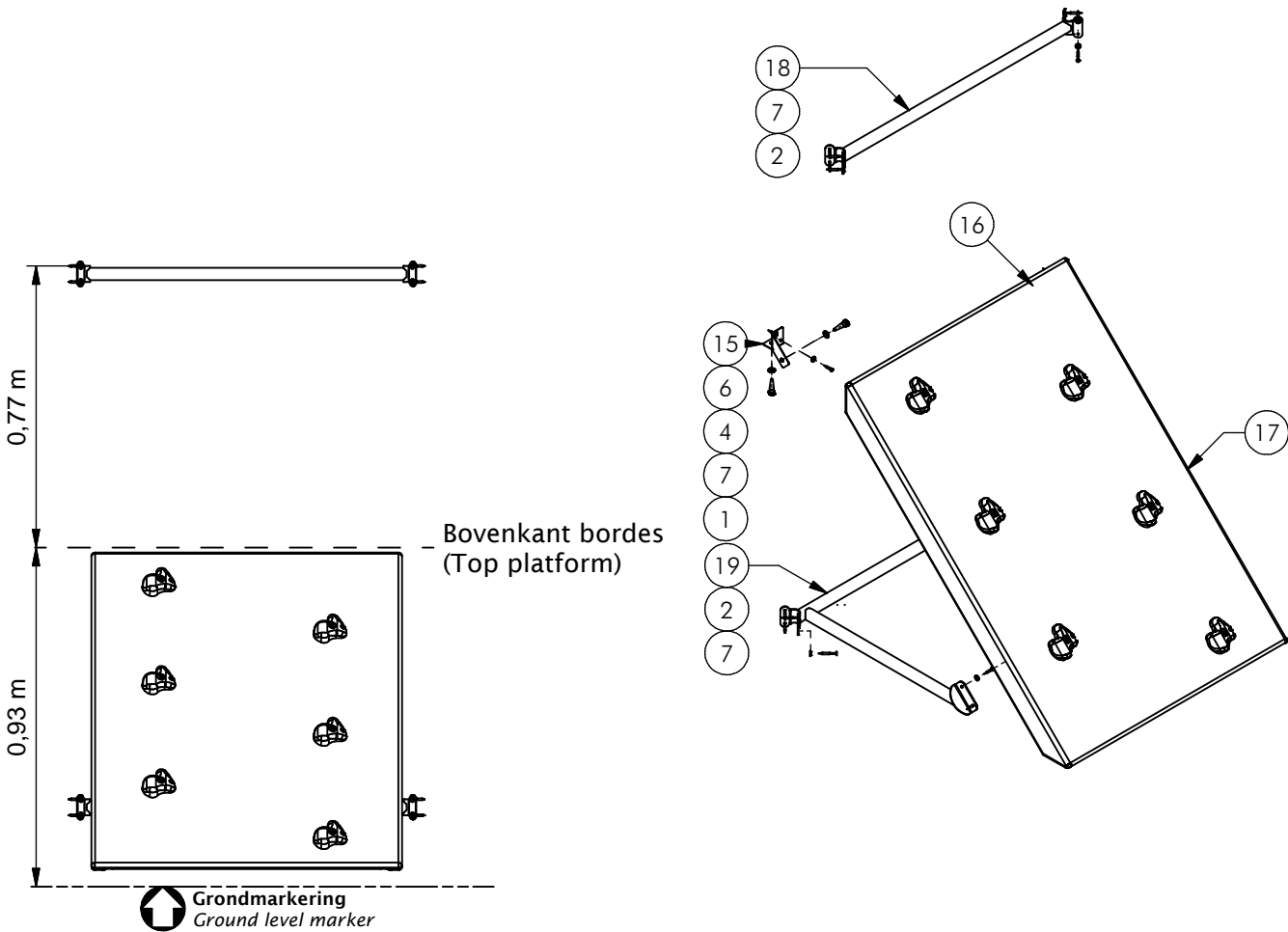
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	2	BSA	014	004	054		POPNADEL	GROTE KOP
2	8	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
3	10	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
4	4	BSR	023	010	025		BOLKOP SCHROEF	ISO 7380 - M10 x 25
5	6	BSR	023	010	030		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 30 - RVS A2-70
6	2	BSR	030	005	001		Sluitring	M5 - RVS A2-70
7	14	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
8	8	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
9	10	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
10	2	KST	RNG	005	003		RING	KUNSTSTOF
11	6	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2,5 MM
12	1	OME	VRB	058	304	A	DAKPLAAT	GLIJAAL/LADDER
13	1	SME	VRB	005	320	E	GLIJAAL	VLOER 93 CM
14	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	5	BSA	014	004	054		POPNADEL	GROTE KOP
2	8	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
3	6	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
4	2	BSR	023	010	016		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 16 - RVS A2-70
5	6	BSR	023	010	030		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 30 - RVS A2-70
6	5	BSR	030	005	001		Sluitring	M5 - RVS A2-70
7	8	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
8	8	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
9	2	BSV	017	006	005		Zeskantmoer	M6 - VZ 8.8
10	2	BSV	021	006	050		Zeskantbout ISO 4014	M6 x 50 - VZ 8.8
11	4	BSV	030	006	002		Sluitring	M6 - VZ 8.8
12	1	KST	APL	050			Ankerplaat	500x100x19
13	8	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
14	5	KST	RNG	005	003		RING	KUNSTSTOF
15	6	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
16	1	OME	VRB	058	304	A	DAKPLAAT	GLIJPAAL/LADDER
17	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
18	1	SNT	VRB	100	POM	D	KLIMLADDER	VLOER 93 CM



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	6	BSA	014	004	054		POP NAGEL	GROTE KOP
2	6	BSR	002	005	030		Schroef Assy	5 x 30 - RVS A2-70
3	24	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
4	12	BSR	011	010	020		DOP MOER	BORG RVS M10
5	8	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
6	1	BSR	023	010	016		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 16 - RVS A2-70
7	6	BSR	023	010	030		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 30 - RVS A2-70
8	6	BSR	024	010	050		Verzonken bout	M10 x 50 - RVS A2-70
9	6	BSR	030	005	001		Sluitring	M5 - RVS A2-70
10	13	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
11	24	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
12	1	BSV	017	006	005		Zeskantmoer	M6 - VZ 8.8
13	1	BSV	021	006	050		Zeskantbout ISO 4014	M6 x 50 - VZ 8.8
14	2	BSV	030	006	002		Sluitring	M6 - VZ 8.8
15	1	KST	APL	050			Ankerplaat	500x100x19
16	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
17	10	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
18	6	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
19	1	KST	KNP	010	040		KLIMGREEP	PAARS
20	1	KST	KNP	010	070		KLIMGREEP	GROEN
21	1	KST	KNP	010	050		KLIMGREEP	BLAUW
22	1	KST	KNP	010	010		KLIMGREEP	GEEL
23	2	KST	KNP	010	030		KLIMGREEP	ROOD
24	6	KST	RNG	005	003		RING	KUNSTSTOF
25	14	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
26	1	OME	VRB	058	304	A	DAKPLAAT	GLIJPAAL/LADDER
27	1	OPE	VRB	049	050	B	Klimwandplaat S4	Vrijbuiter
28	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
29	2	SME	VRB	515	320	F	OPHANGKOKER	KLIMWAND
30	1	SNT	VRB	007	BLW	C	KLIMTOUW	335 CM



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	14	BSR	002	005	030		Schroef Assy	5 x 30 - RVS A2-70
2	16	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
3	6	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
4	4	BSR	022	010	040		Houtdraadbout	ø10 X 40 - RVS A2-70
5	6	BSR	024	010	050		Verzonken bout	M10 x 50 - RVS A2-70
6	10	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
7	24	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
8	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
9	1	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
10	1	KST	KNP	010	010		KLIMGREEP	GEEL
11	1	KST	KNP	010	050		KLIMGREEP	BLAUW
12	1	KST	KNP	010	070		KLIMGREEP	GROEN
13	2	KST	KNP	010	030		KLIMGREEP	ROOD
14	1	KST	KNP	010	040		KLIMGREEP	PAARS
15	1	OME	VRB	830	304		OPLOOP	BEUGEL LINKS
16	1	OME	VRB	831	304		OPLOOP	BEUGEL RECHTS
17	1	SHO	VRB	003	COA	B	OPLOOPPLAAT	VRIJBUITER
18	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
19	1	SME	VRB	560	320	B	Steun	Oploop
20	2	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD

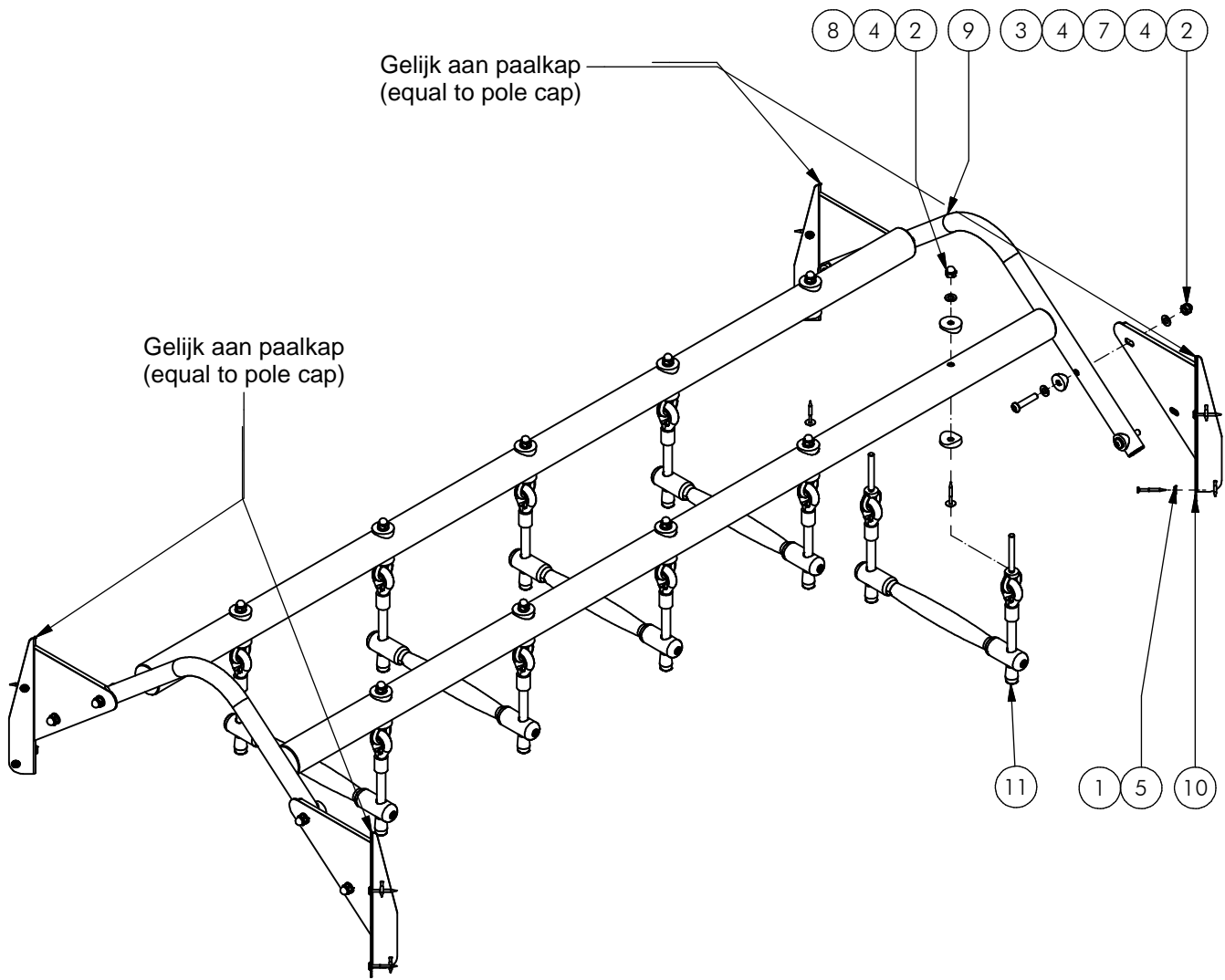
Benaming
Title OPLOOP
Opmerking
Comment VRB
Datum
Date 25-9-2006

Tekening
Drawing

MOD VRB HHT 027

Samenstelling module Assembly module

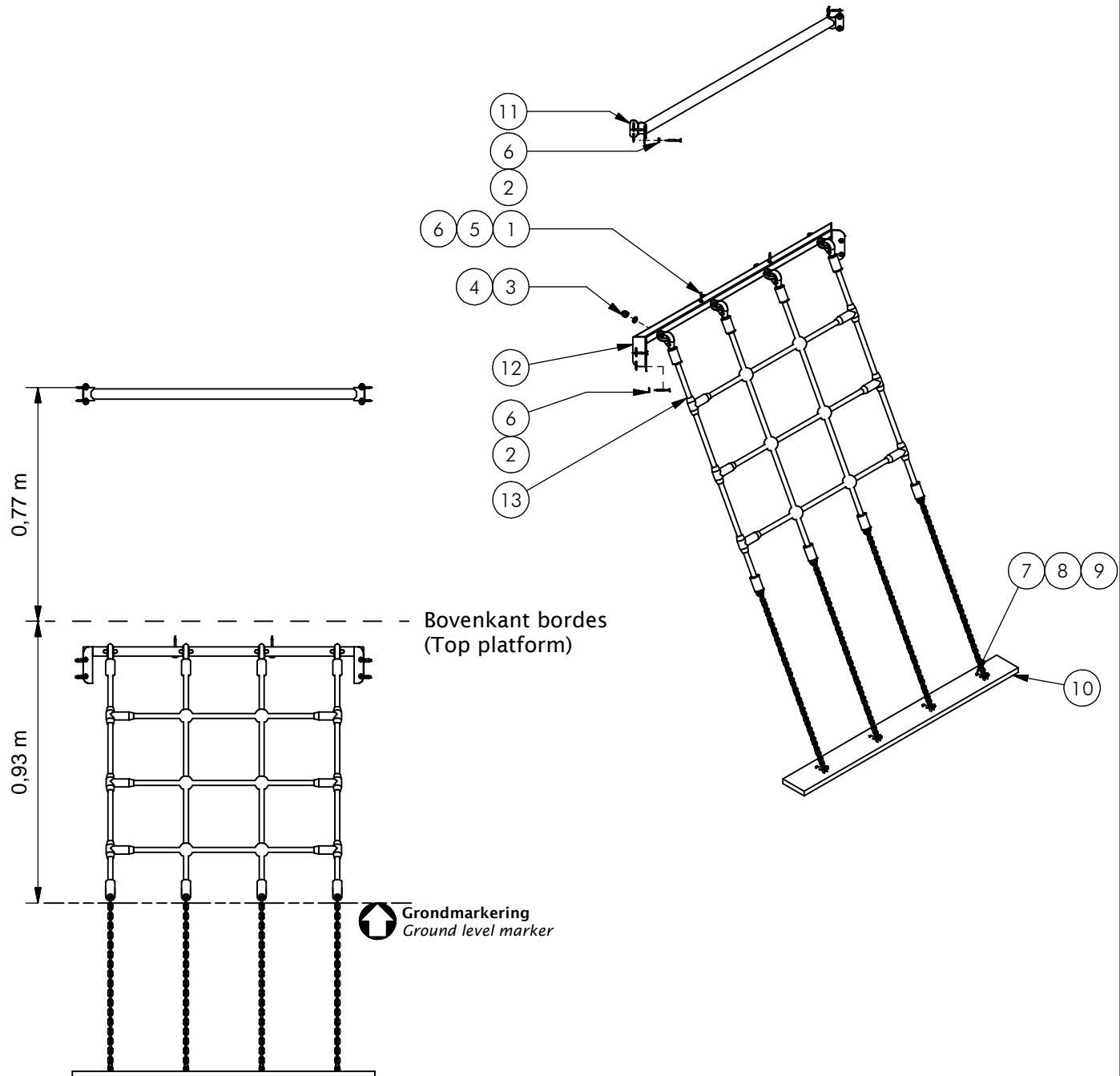
 BOER



POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING
1	16	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	18	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
3	8	BSR	023	010	050		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 50 - RVS A2-70
4	26	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
5	16	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
6	8	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
7	8	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
8	20	KST	T60	010	000		ZADELRING	BUIS 60
9	1	SME	VRB	508	320	G	ENTERREK	TUSSENSTUK
10	4	SME	VRB	559	320		BEUGEL	ENTERREK
11	5	SNT	VRB	101	POM	B	Enterreksport	Kunststof

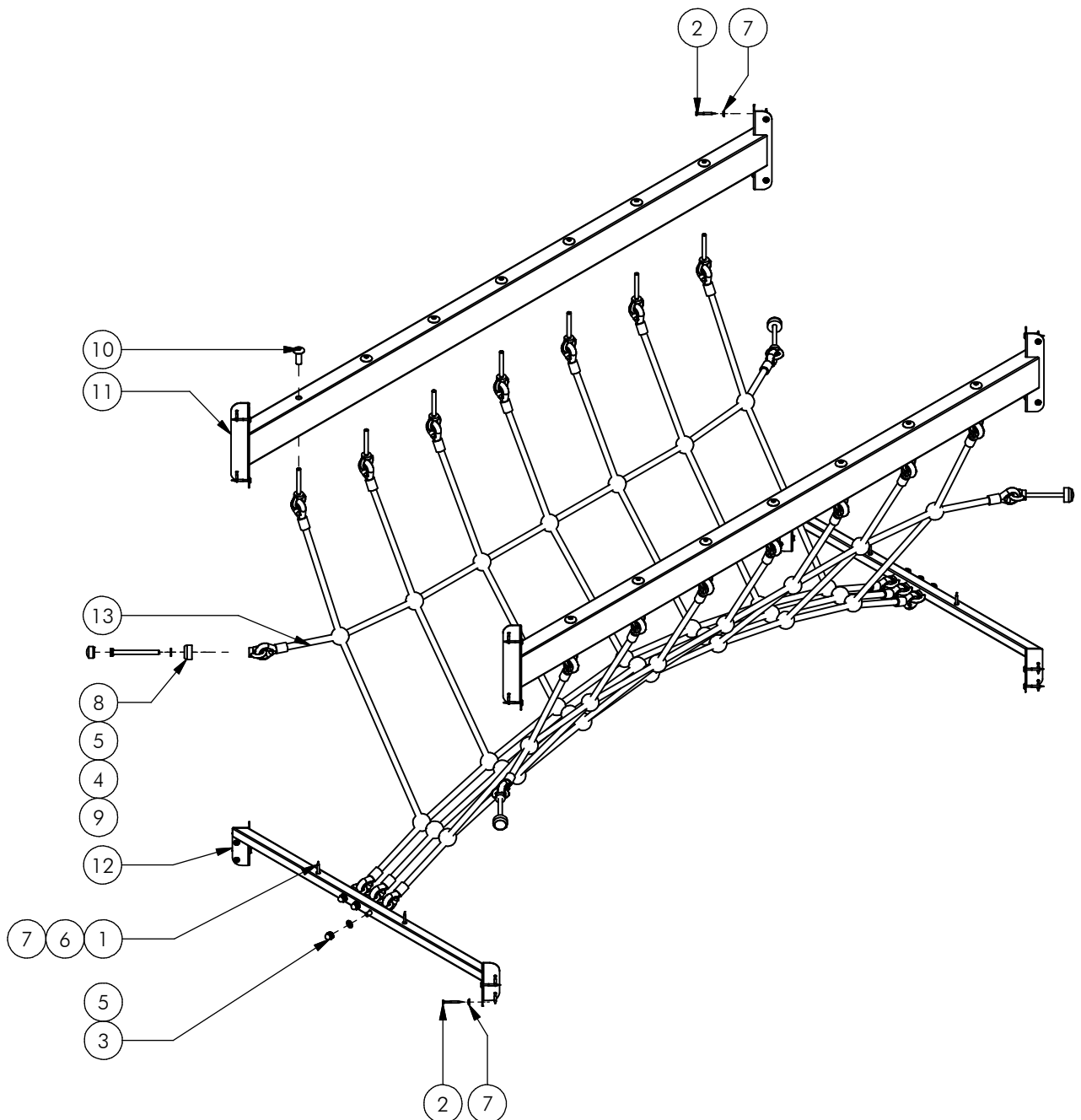
	Benaming Title	ENTERREK
	Opmerking Comment	KUNSTSTOF SPORTEN
	Datum Date	25-9-2006

MOD VRB HHT 029
Samenstelling module Assembly module

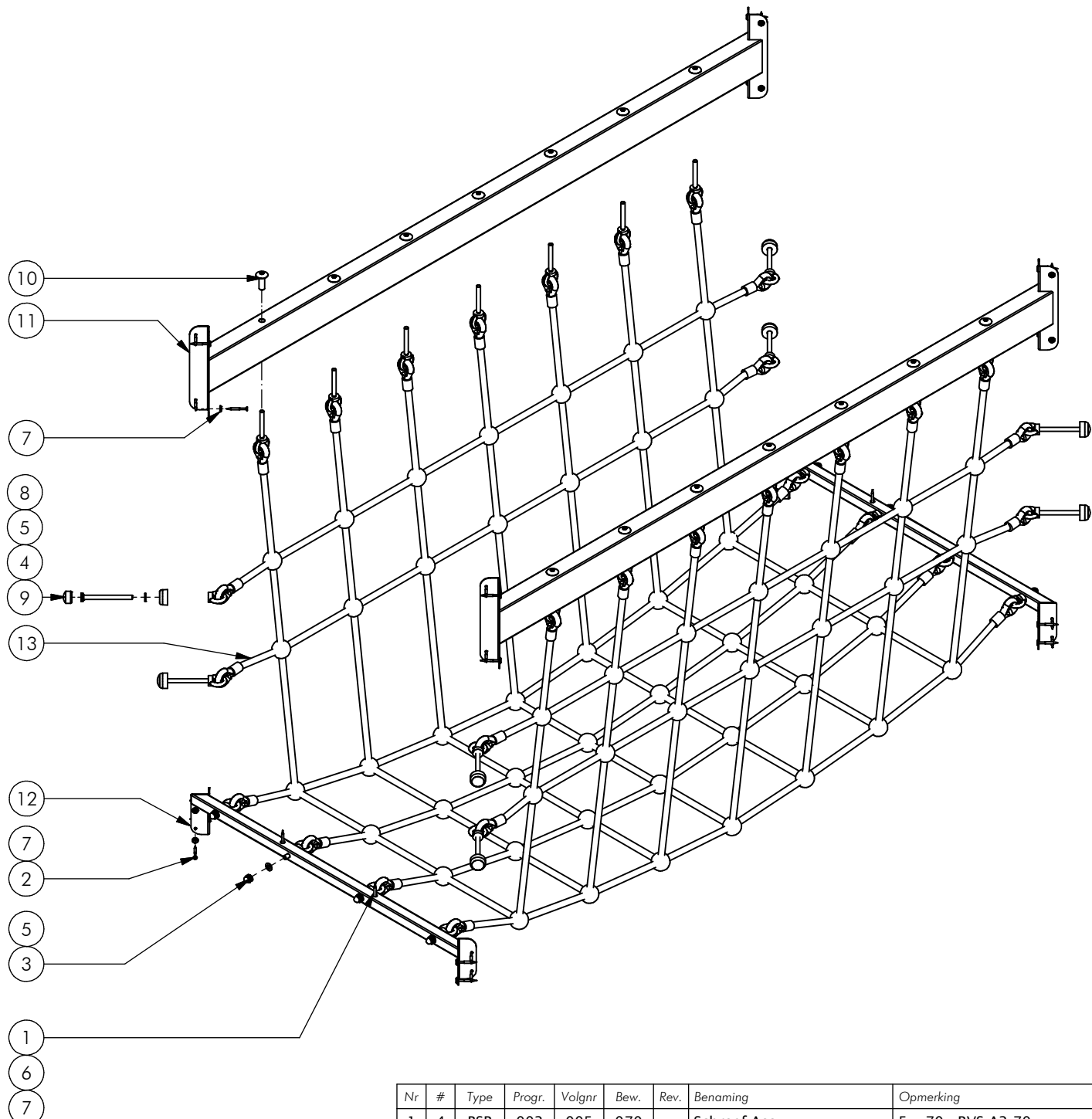


Let op: Net zodanig plaatsen
dat het slap hangt.

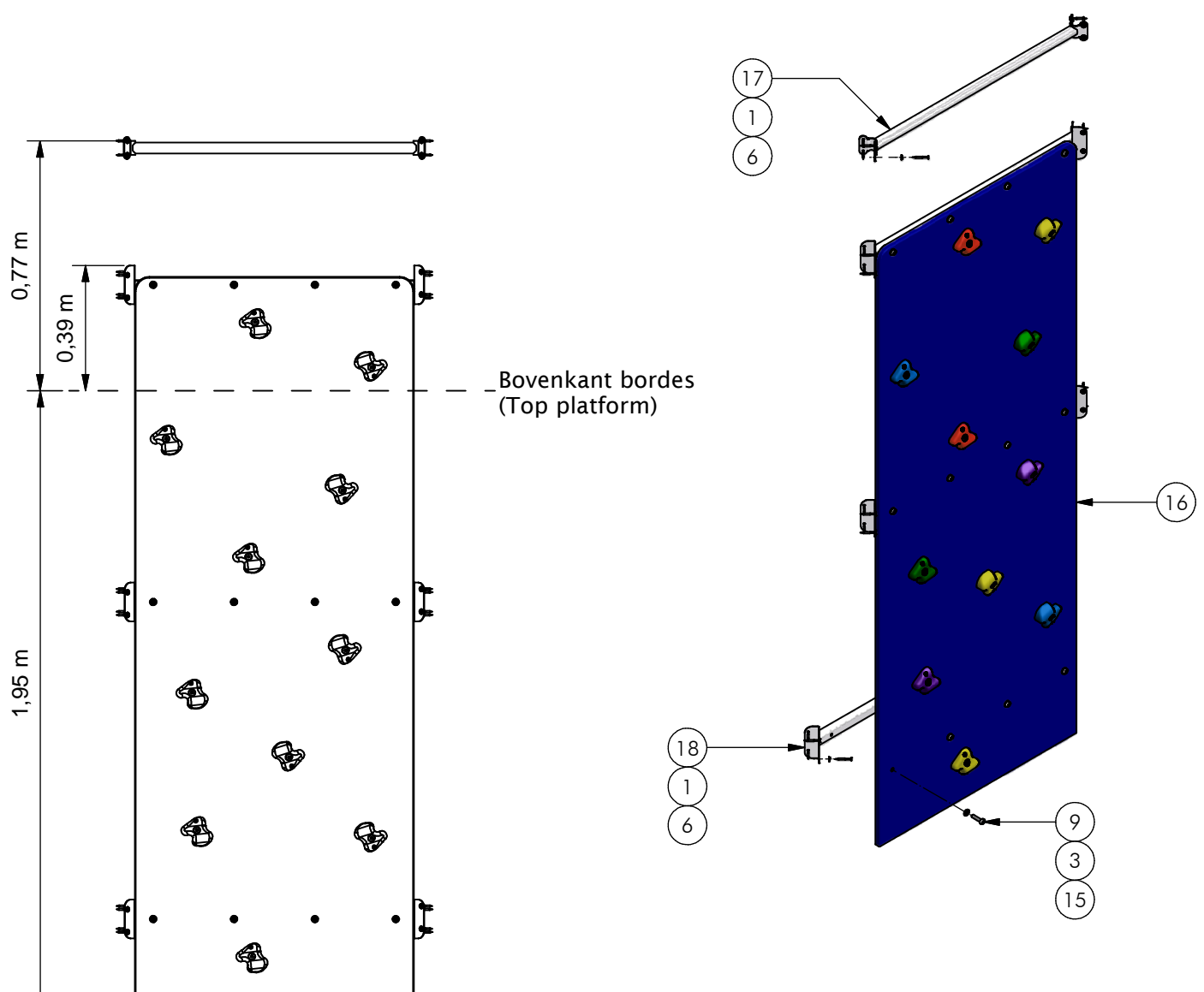
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	2	BSR	002	005	070		Schroef Assy	5 x 70 - RVS A2-70
2	16	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
3	4	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
4	4	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
5	2	BSR	035	006	020		Carrosserie ring	M6 - RVS A2-70
6	18	BSV	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
7	4	BSV	017	006	005		Zeskantmoer	M6 - VZ 8.8
8	4	BSV	021	006	050		Zeskantbout ISO 4014	M6 x 50 - VZ 8.8
9	8	BSV	030	006	002		Sluitring	M6 - VZ 8.8
10	1	KST	APL	100			Ankerplaat	1000x100x19
11	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
12	1	SME	VRB	562	320		VLOERKOKER	HANGNET
13	1	SNT	VRB	005	BLW	D	OPLOOPNET	VRIJBUITER



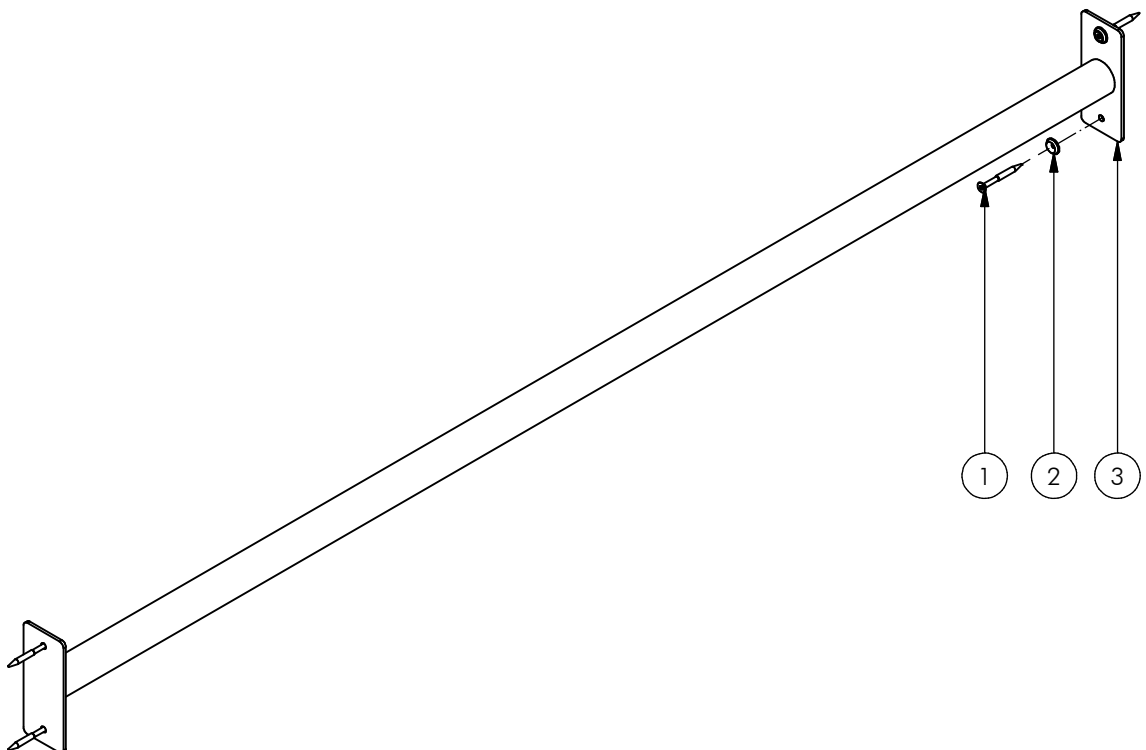
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	002	005	070		Schroef Assy	5 x 70 - RVS A2-70
2	32	BSR	002	005	050		SCHROEF	5 x 50
3	6	BSR	011	010	020		Borgdopmoer	M10 - RVS A2-70
4	4	BSR	021	010	120		Zeskantbout	M10 x 120 - RVS A2-70
5	10	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
6	4	BSR	035	006	020		Carrosserie ring	M6 - RVS A2-70
7	36	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
8	4	KST	DON	010	030		Beschermend dop M10-M12	Donut Rood
9	4	KST	DOP	010	030		Beschermend dop M10-M12	Dop rood
10	14	RNT	BUS	M10	040		DRAADBUS	M10 x 40
11	2	SME	VRB	507	320	F	BRUGKOKER	2 METER
12	2	SME	VRB	561	320		VLOERKOKER	BOOGNET
13	1	SNT	VRB	003	BLW	E	BOOGNET	VRIJBUITER



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	002	005	070		Schroef Assy	5 x 70 - RVS A2-70
2	32	BSR	002	005	050		SCHROEF	5 x 50
3	8	BSR	011	010	020		Borgdopmoer	M10 - RVS A2-70
4	8	BSR	021	010	120		Zeskantbout	M10 x 120 - RVS A2-70
5	16	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
6	4	BSR	035	006	020		Carrosserie ring	M6 - RVS A2-70
7	36	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
8	8	KST	DON	010	030		Beschermendop M10-M12	Donut Rood
9	8	KST	DOP	010	030		Beschermendop M10-M12	Dop rood
10	14	RNT	BUS	M10	040		DRAADBUS	M10 x 40
11	2	SME	VRB	507	320	F	BRUGKOKER	2 METER
12	2	SME	VRB	562	320		VLOERKOKER	HANGNET
13	1	SNT	VRB	002	BLW	D	HANGNET	VRIJBUITER



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	32	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	11	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
3	12	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
4	11	BSR	024	010	050		Verzonken bout	M10 x 50 - RVS A2-70
5	11	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
6	32	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
7	11	BSR	002	005	030		Schroef Assy	5 x 30 - RVS A2-70
9	14	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
10	2	KST	KNP	010	040		KLIMGREEP	PAARS
11	2	KST	KNP	010	070		KLIMGREEP	GROEN
12	2	KST	KNP	010	050		KLIMGREEP	BLAUW
13	3	KST	KNP	010	010		KLIMGREEP	GEEL
14	2	KST	KNP	010	030		KLIMGREEP	ROOD
15	12	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
16	1	OPE	VRB	050	050	B	Klimwand S10	Vrijbuiter
17	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
18	3	SME	VRB	515	320	F	OPHANGKOKER	KLIMWAND
19	9	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD



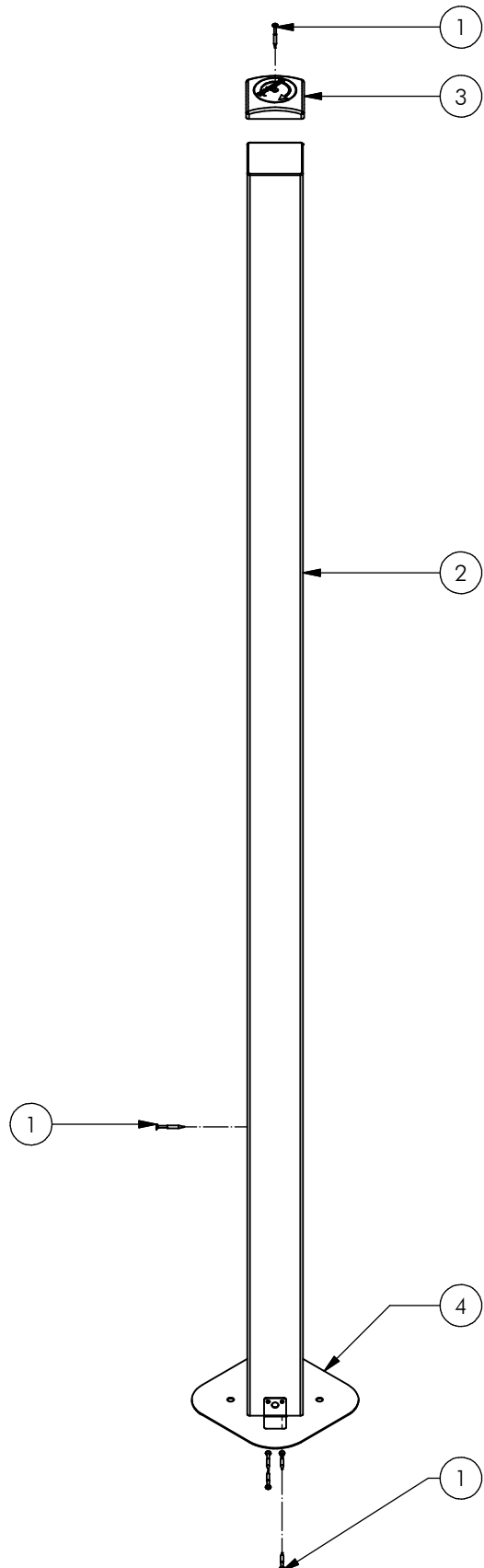
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	4	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
3	1	SME	VRB	022	320	D	SYSTEEMBUIS	DIAGONAAL



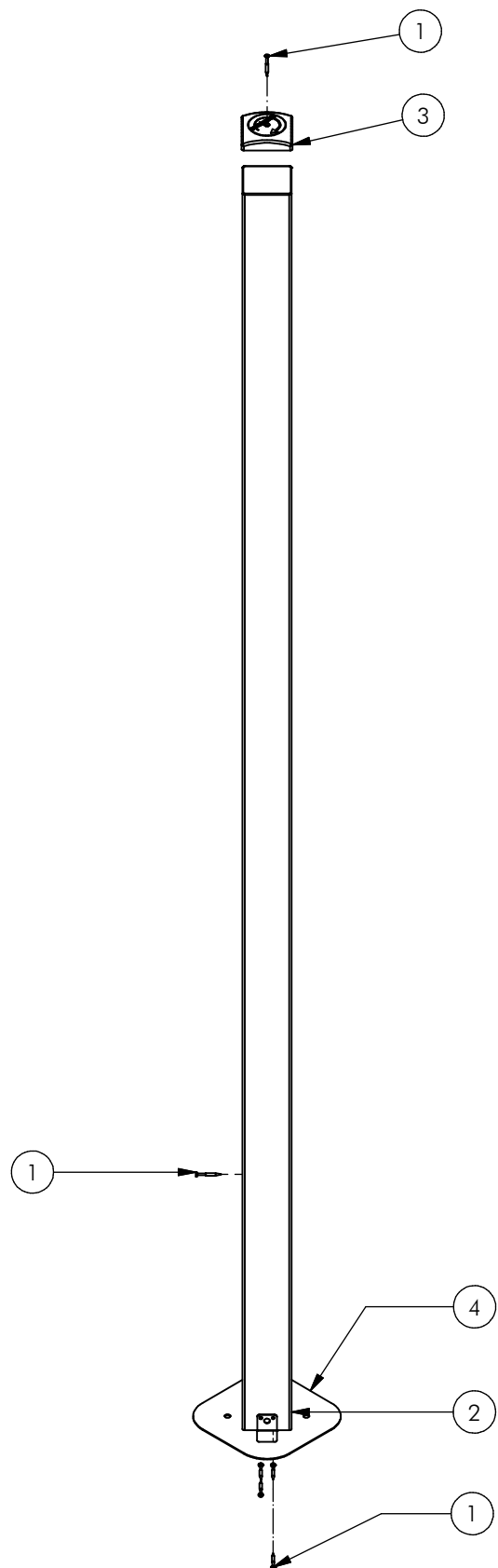
Benaming
 Title BUIS
 Opmerking
 Comment DIAGONAAL
 Datum
 Date 25-9-2006

Tekening
 Drawing

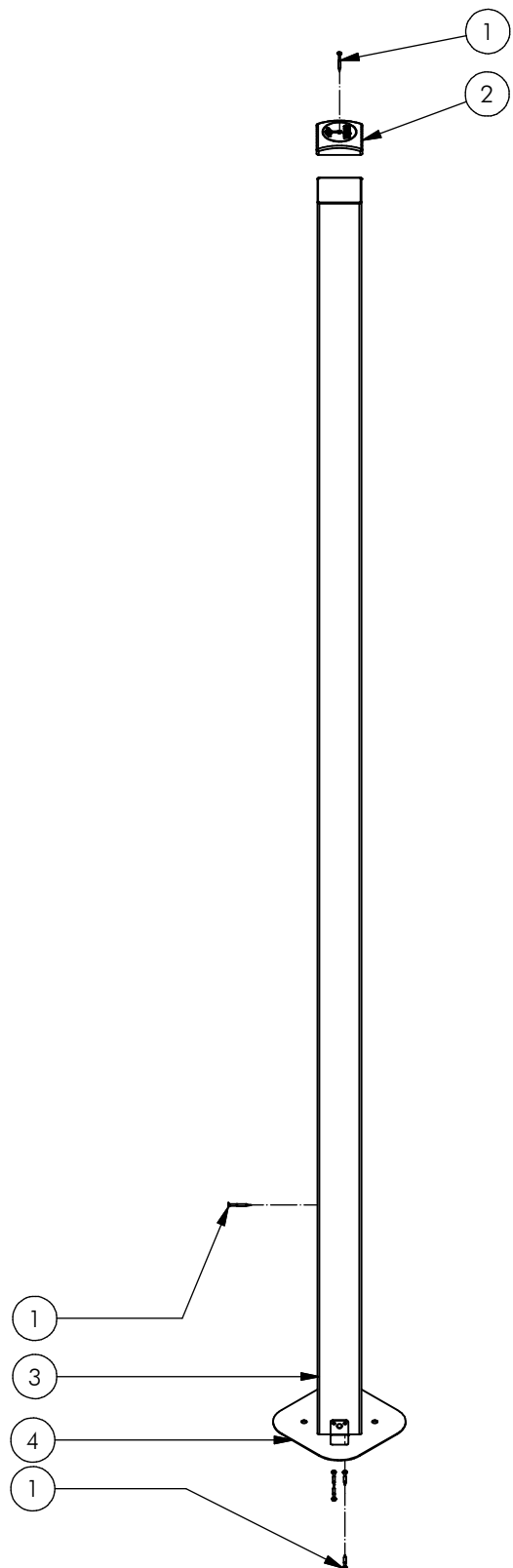
MOD VRB HHT 050
 Samenstelling module Assembly module



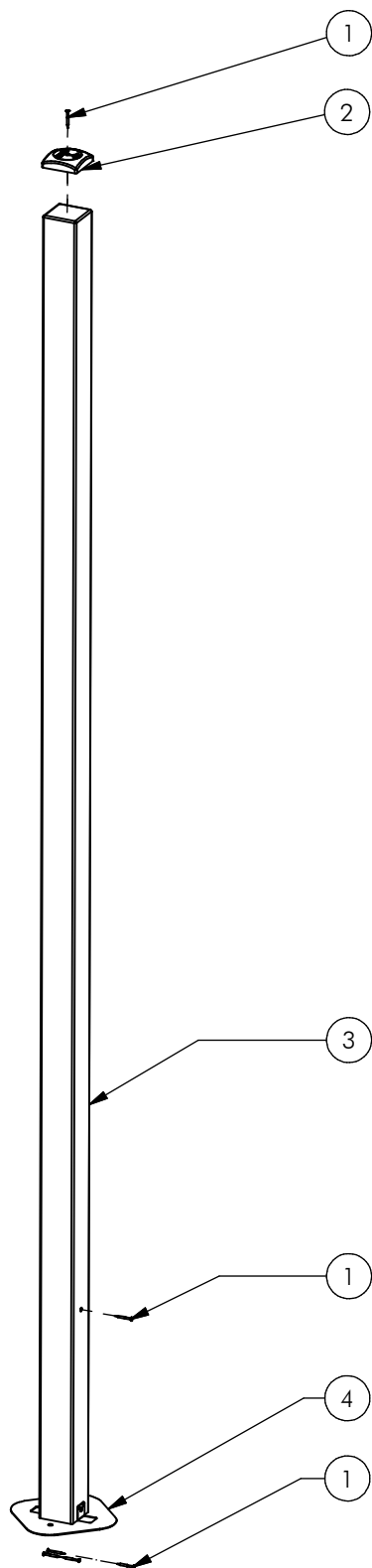
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	6	BSR	002	005	050		SCHROEF	5 x 50
2	1	OHO	HHT	100	012		Staander HHT	100x100, lengte=2730
3	1	OME	KAP	100	ZMK		PAALKAP 100	Zamak, RAL 5003
4	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100



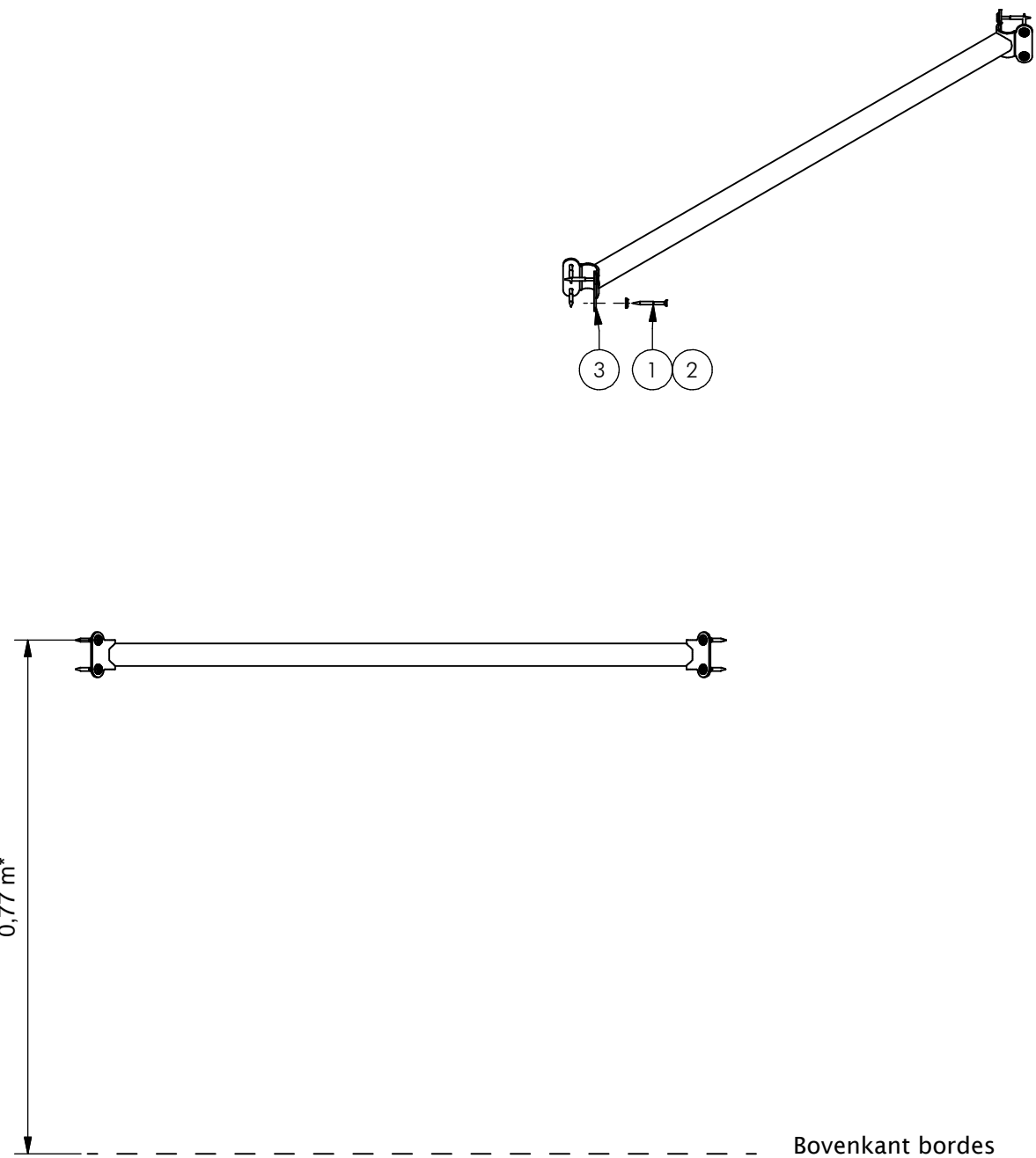
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	6	BSR	002	005	050		SCHROEF	5 x 50
2	1	OHO	HHT	100	013		Staander HHT	100x100, lengte=3070
3	1	OME	KAP	100	ZMK		PAALKAP 100	Zamak, RAL 5003
4	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100



POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING
1	6	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	1	OME	KAP	100	502	B	Paalkap 100x100	Aluminium
3	1	OHO	HHT	100	014		Staander HHT	100x100, lengte=3410
4	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100

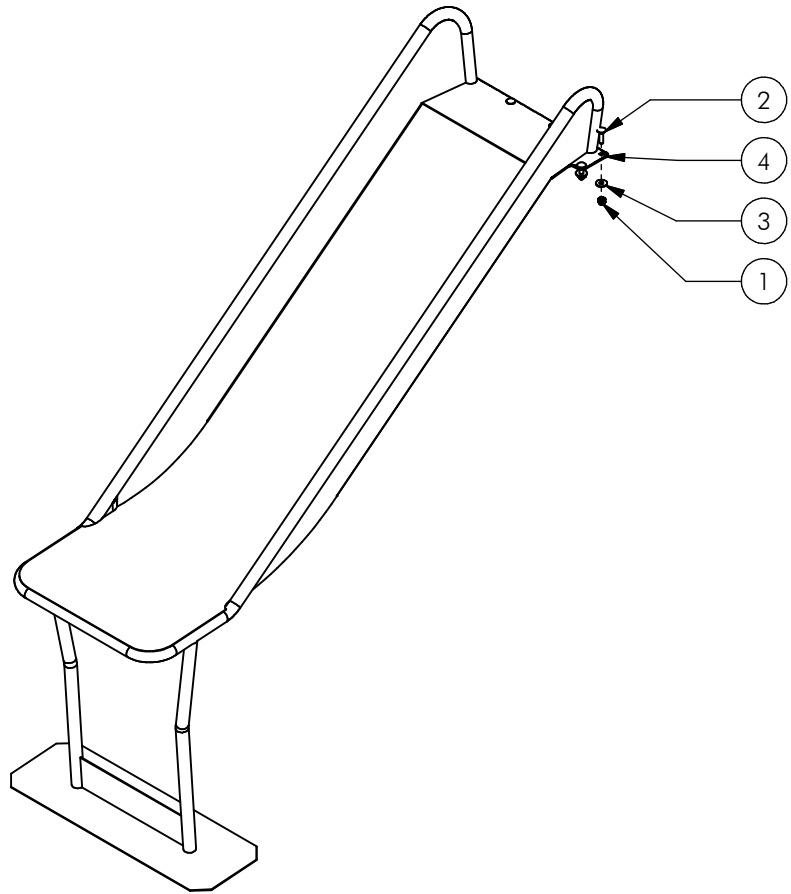


POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING
1	6	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	1	OME	KAP	100	502	B	Paalkap 100x100	Aluminium
3	1	OHO	HHT	100	015		Staander HHT	100x100, lengte=3750
4	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100



*Gebruikt als railing
*Used as railing

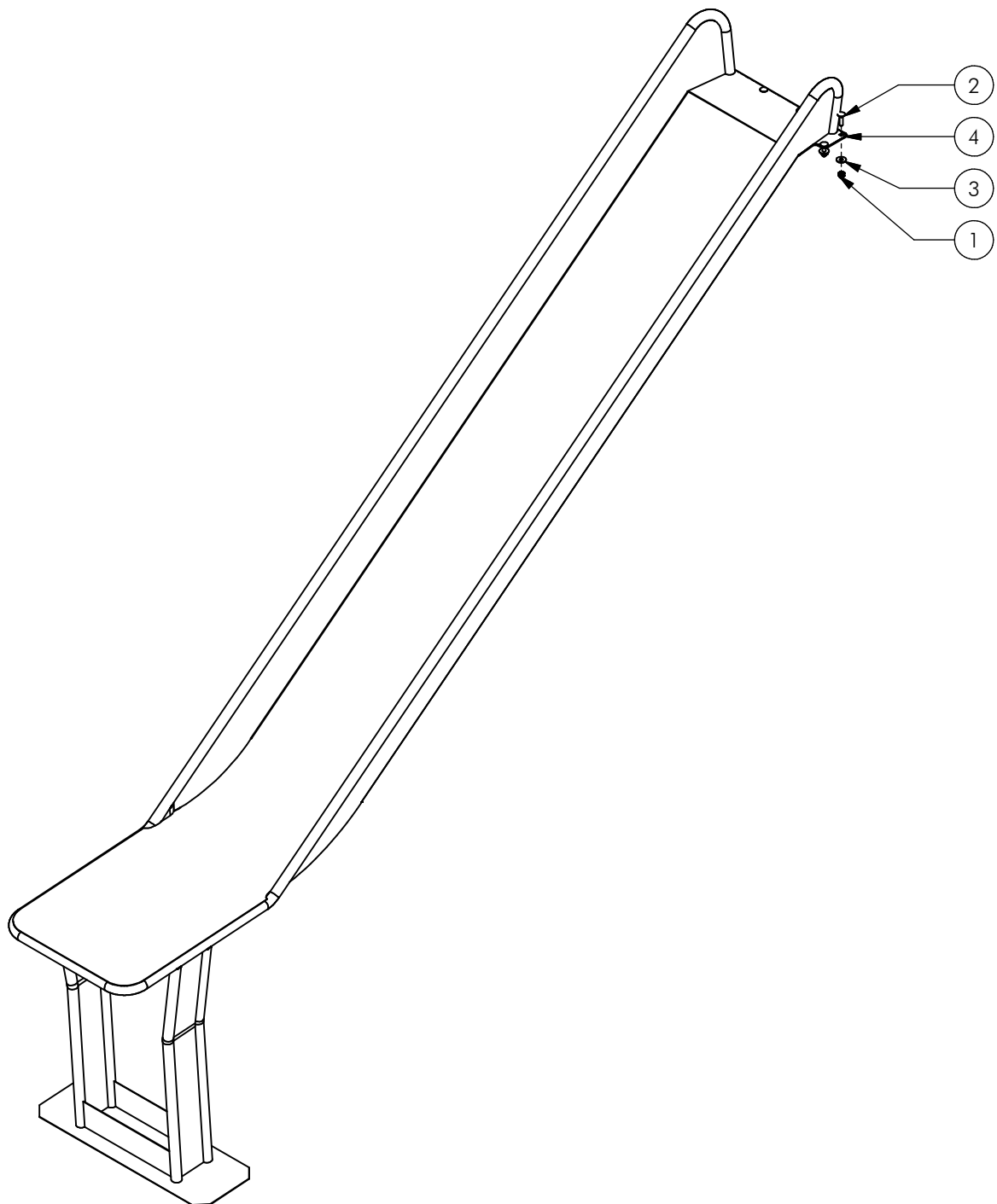
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	8	BSR	002	005	050		Schroef Assy	5 x 50 - RVS A2-70
2	8	BSR	036	005	015		Facet ring	M5 - RVS A2-70
3	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



Let op: toestel bij voorkeur niet met de glijbaan op het zuiden plaatsen.

Attention: it is advisable not to orient playground equipment with the slide facing south

Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	6	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	6	BSR	026	010	040		Slotbout	M10 x 40 - RVS A2-70
3	6	BSR	035	010	030		Carrosserie ring	M10 - RVS A2-70
4	1	SME	VRB	611	320	B	Glijbaan	93 cm



Let op: toestel bij voorkeur niet met de glijbaan op het zuiden plaatsen.

Attention: it is advisable not to orient playground equipment with the slide facing south

Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	6	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	6	BSR	026	010	040		Slotbout	M10 x 40 - RVS A2-70
3	6	BSR	035	010	030		Carrosserie ring	M10 - RVS A2-70
4	1	SME	VRB	614	320	C	Glijbaan	195 cm