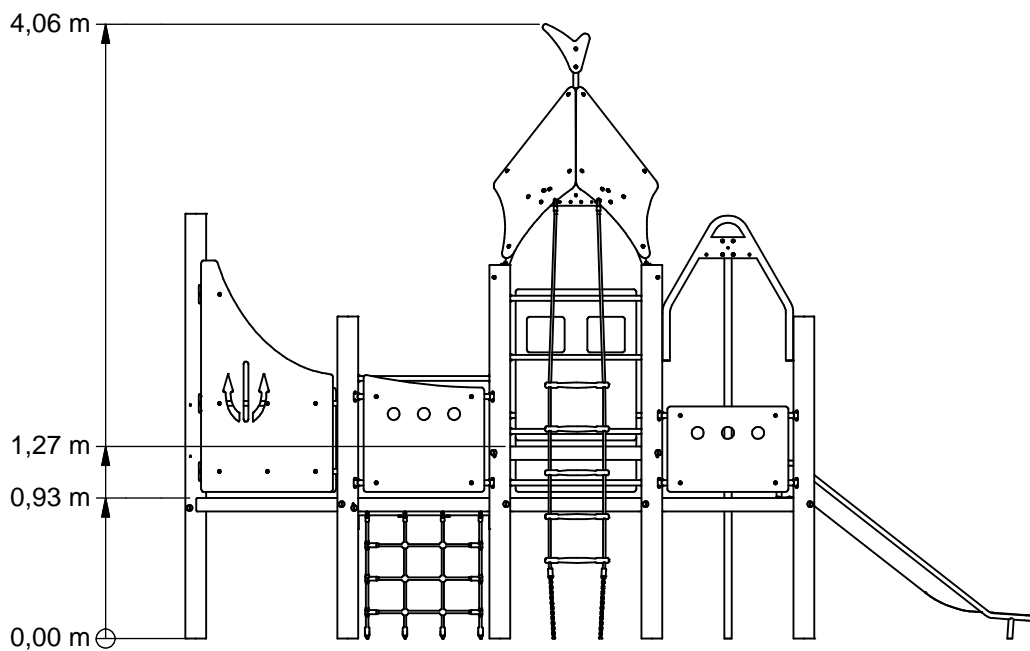
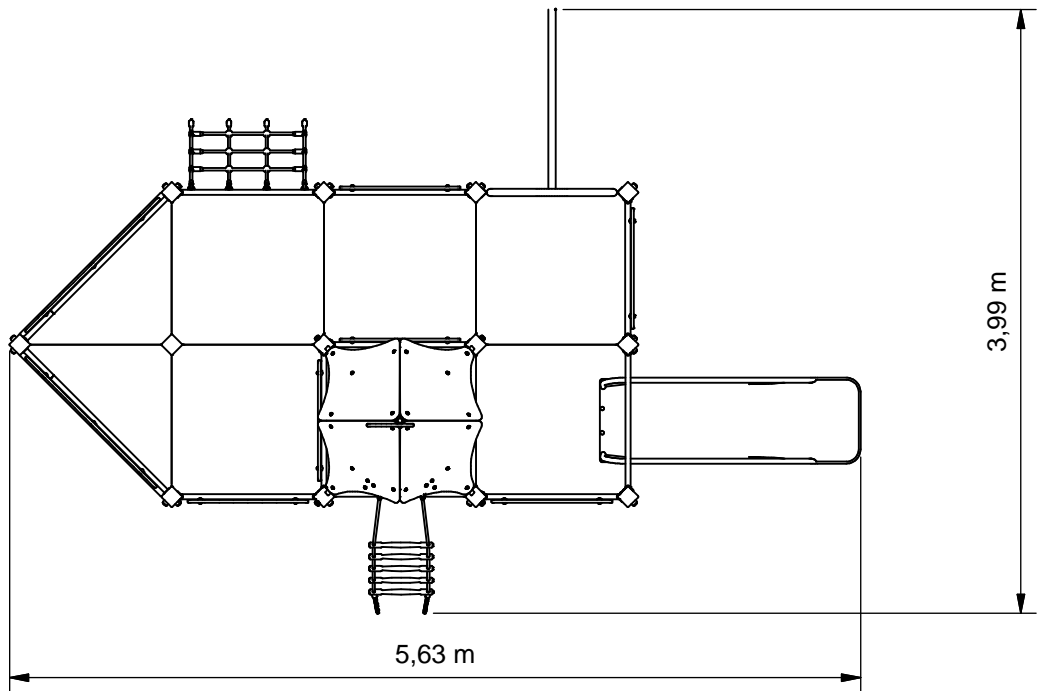


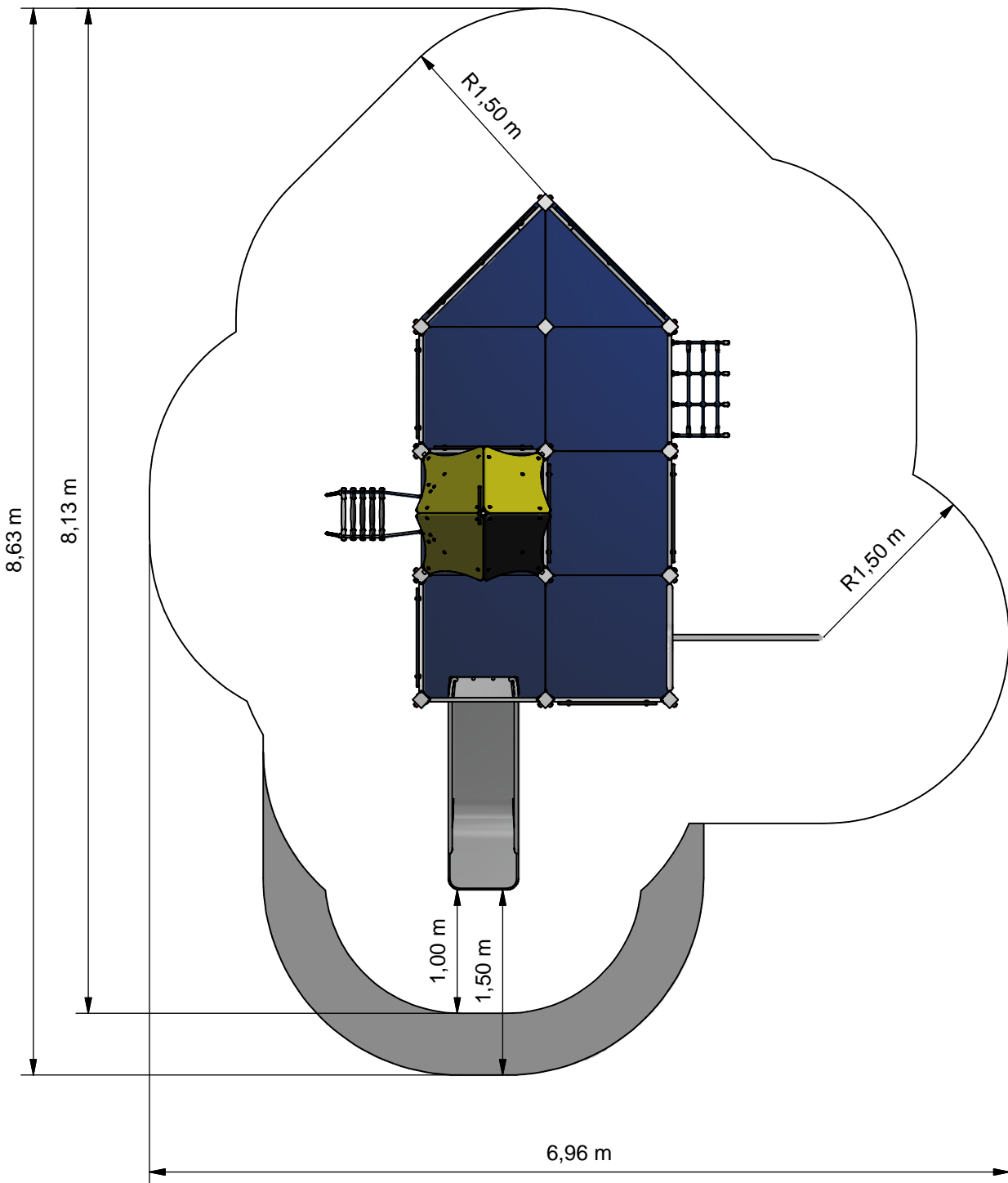


Open cargo ship



VRBE060.077





- Opvangzone
Impact area
- Obstakelvrije zone
Obstacle free zone



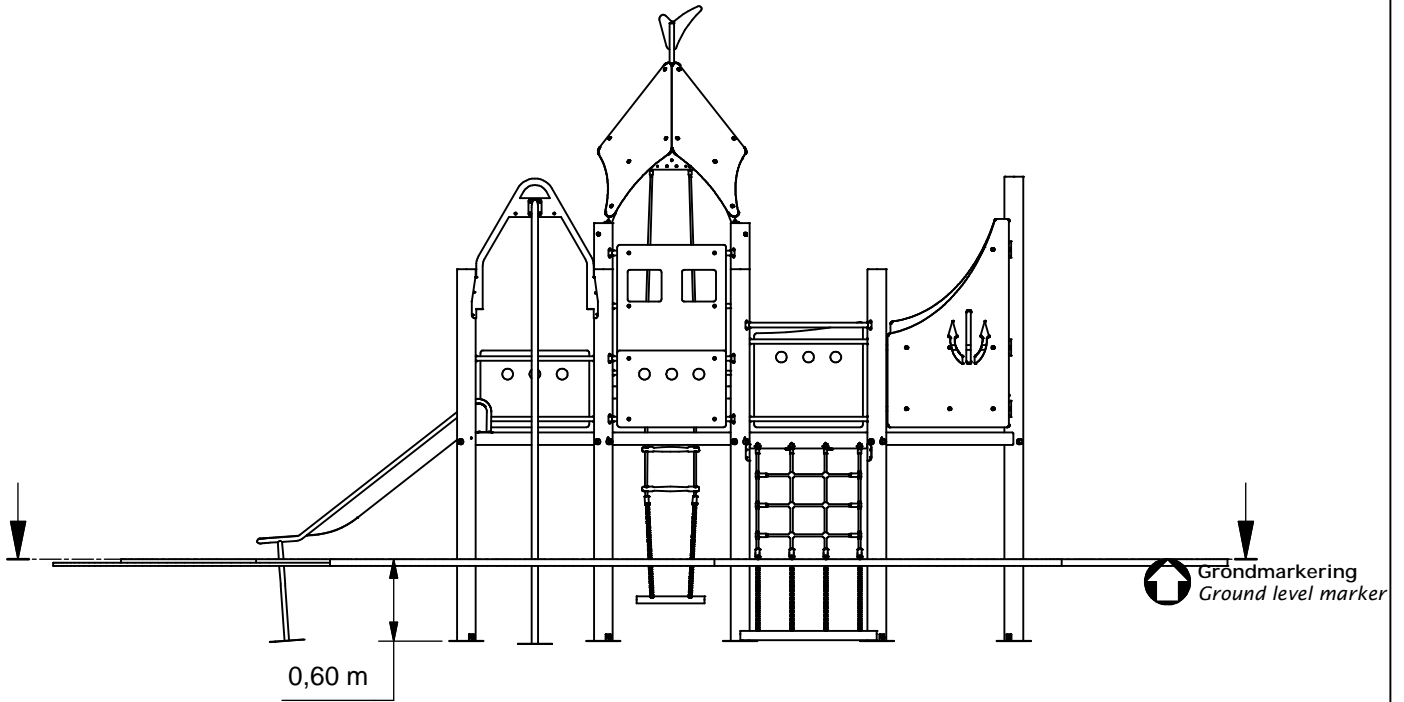
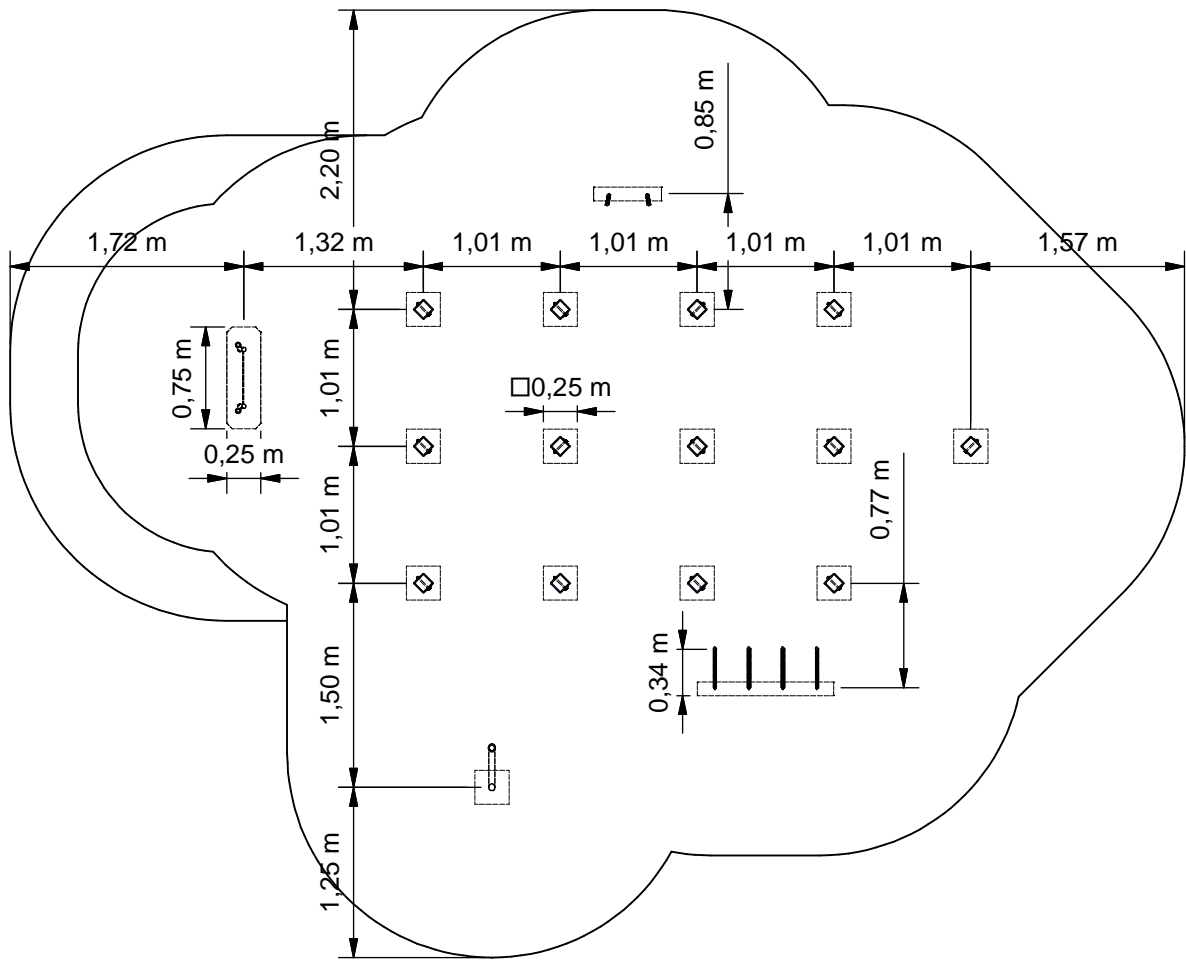
Benaming
Title: VRIJBUITER

Opmerking
Comment: Open Koggeschip

Datum
Date: 21-8-2007

Tekening
Drawing

TOE VRB 060 077 A
Obstakelvrije zone *Obstacle free zone*



Benaming Title: VRIJBUITER
 Opmerking Comment: Open Koggeschip
 Datum Date: 21-8-2007

Tekening Drawing

TOE VRB 060 077 A

Bodemplan Groundplan

Geleverde modules:

Zie tabel

Supplied modules:

See table

Montageinstructie:

- De hoofdmaten geven de maten van de standers 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, paalkoppen, etc.)

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.)

Montagevolgorde:

- 1 - Graaf de gaten volgens het bodemplan
- 2 - Assembleer toren met 15(4x),2,9,12
- 3 - Plaats toren
- 4 - Plaats 1 en verbind deze aan toren
- 5 - Plaats 5 en verbind deze aan 1
- 6 - Plaats 14(2x),2,10 en verbind deze aan toren
- 7 - Plaats 18 en verbind deze aan 2
- 8 - Plaats 14(2x),2,10 en verbind deze aan toren
- 9 - Plaats 14,2,10 en verbind deze aan 14
- 10 - Plaats 4 en verbind deze aan 14
- 11 - Plaats 14(2x),2,7 en verbind deze aan toren
- 12 - Plaats 14,2,6 en verbind deze aan 14
- 13 - Plaats 3,8,16 en verbind deze aan 14
- 14 - plaats 3,11 en verbind deze aan 14,16
- 15 - Controleer of het toestel voldoet aan de afmetingen zoals op blad 'afmetingen'
- 16 - Dicht de gaten en verdicht het zand

Assembly sequence:

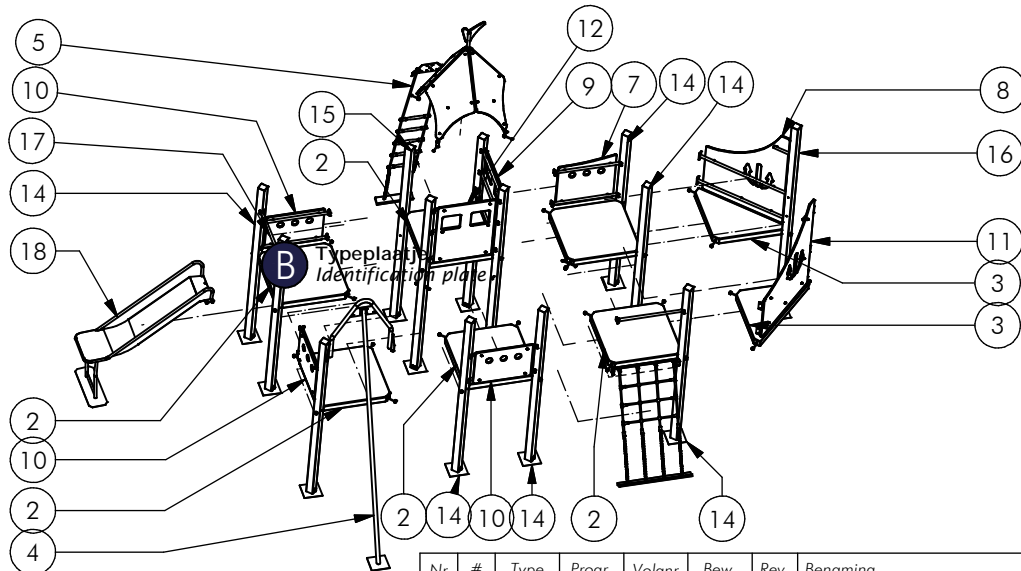
- 1 - Dig the holes according to the ground plan
- 2 - Assemble tower with 15(4x),2,9,12
- 3 - Place tower
- 4 - Place 1 and attach it to tower
- 5 - Place 5 and attach it to 1
- 6 - Place 14(2x),2,10 and attach it to tower
- 7 - Place 18 and attach it to 2
- 8 - Place 14(2x),2,10 and attach it to tower
- 9 - Place 14,2,10 and attach it to tower
- 10 - Place 4 and attach it to 14
- 11 - Place 14(2x),2,7 and attach it to tower
- 12 - Place 14,2,6 and attach it to 14
- 13 - Place 3,8,16 and attach it to 14
- 14 - Place 3,11 and attach it to 14,16
- 15 - Check that the equipment conforms to the dimensions shown on sheet 'dimensions'
- 16 - Close the holes and compact the sand

Controles:

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

Checks:

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



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	MOD	VRB	RVS	007	A	DAK	GEEL VRB
2	6	MOD	VRB	RVS	008		VIERKANTVLOER	VRIJBUI TER
3	2	MOD	VRB	RVS	009		DRIEHOEKVLOER	VRIJBUI TER
4	1	MOD	VRB	RVS	022		GLIJPAAAL	VLOER 93 CM
5	1	MOD	VRB	RVS	023	A	Klimladder aan dak	Vloer S4
6	1	MOD	VRB	RVS	031	A	OPLOOPNET	VLOER 93 CM
7	1	MOD	VRB	RVS	039	A	WANDJE BOOT	SCHUIN BLAUW
8	1	MOD	VRB	RVS	040	A	WAND BOEG	LINKS (ANKERPLAAT)
9	1	MOD	VRB	RVS	041	A	WANDJE KAJUIT	RAMEN ROOD
10	3	MOD	VRB	RVS	043	A	WANDJE BOOT	3 GATEN BLAUW
11	1	MOD	VRB	RVS	044	A	WAND BOEG	RECHTS (ANKERPL.)
12	1	MOD	VRB	RVS	045	A	WANDJE BOOT	RAMEN BLAUW
13	4	MOD	VRB	RVS	046		VLOERVERBINDING	DIAGONAAL
14	8	MOD	VRB	RVS	052		Staander 93 vloer	213 CM
15	4	MOD	VRB	RVS	054		STAANDER OPSTAP	247 CM
16	1	MOD	VRB	RVS	055		STAANDER OPSTAP	281 CM
17	1	MOD	VRB	RVS	075		SYSTEEMBUIS	ENKEL
18	1	MOD	VRB	RVS	190		Glijbaan 93 cm	Module RVS



Benaming
Title VRIJBUI TER

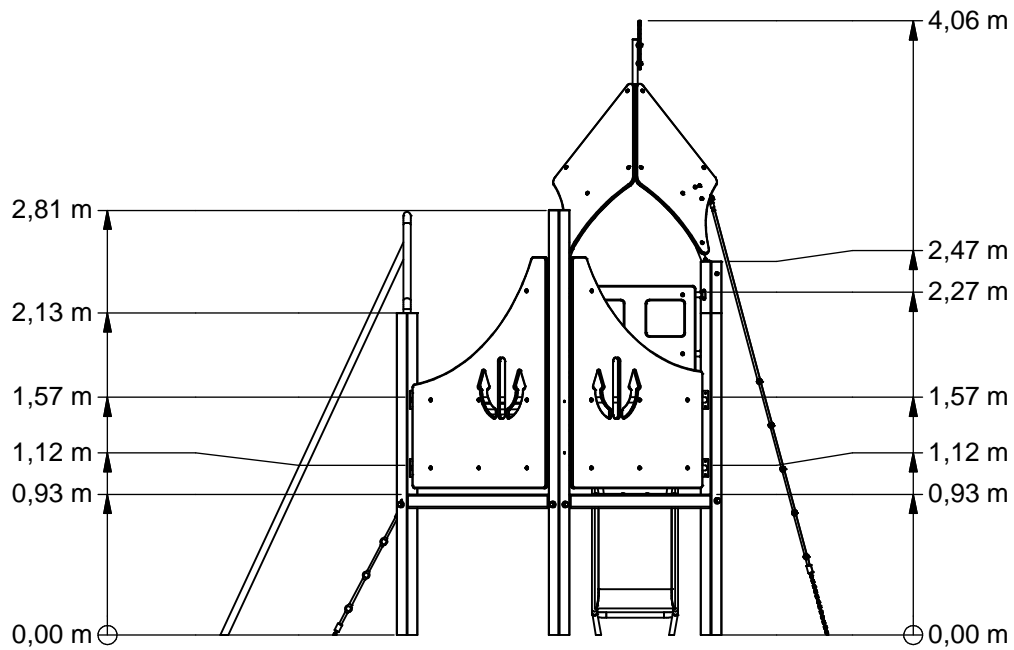
Opmerking
Comment Open Koggeschip

Datum
Date 21-8-2007

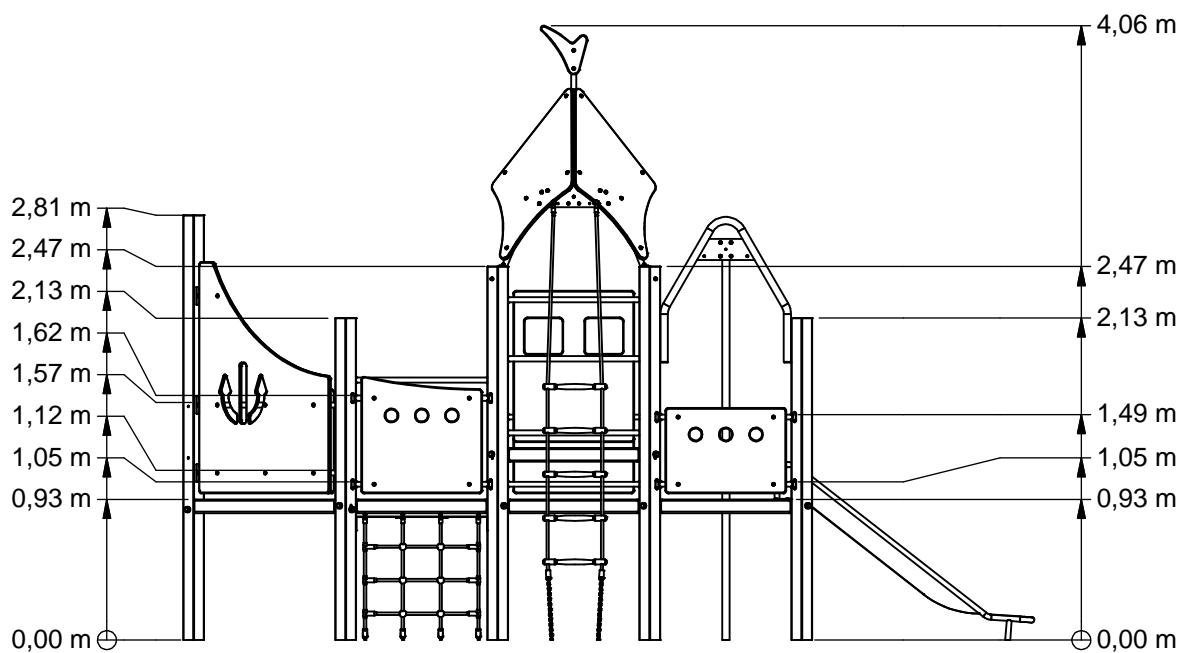
Tekening
Drawing

TOE VRB 060 077 A

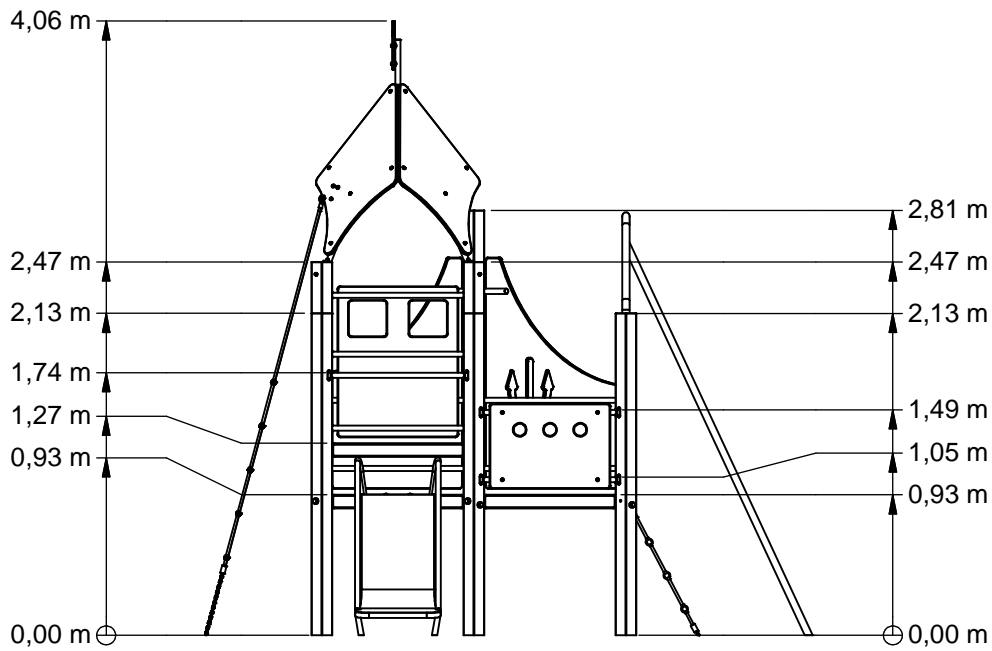
Modules Modules



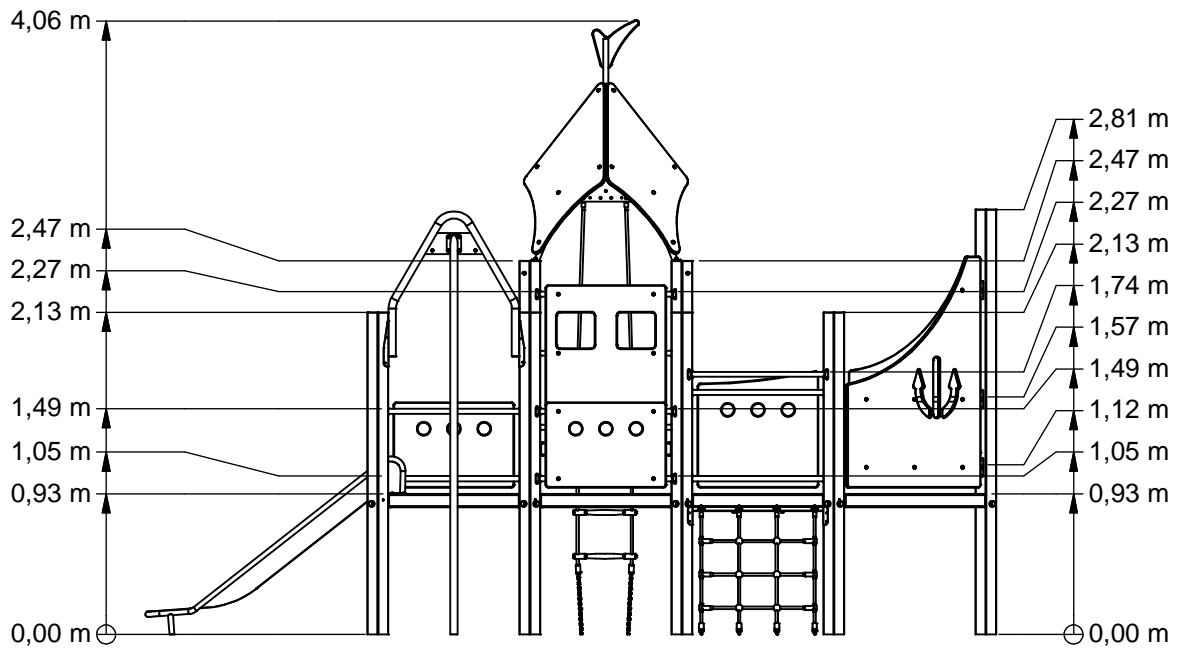
Voor (Front)



Rechts (Right)



Achter (Back)



Links (Left)

VRBE060.077

Open cargo ship

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	VRBE060.077
Name of equipment	Open Koggeschip RVS
Maximum height of fall	1,7 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	_____ _____
Description of equipment	Open cargo ship
Location of equipment	_____
Data about the owner of the play equipment	
Name:	_____
Address:	_____
Postcode and town:	_____
Contact person:	_____
Telephone number:	_____
Data about the administrator of the play equipment	
Name:	_____
Address:	_____
Postcode and town:	_____
Contact person:	_____
Telephone number:	_____

LOGBOOK

Inspection and maintenance intervals



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 de 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 3th 2001, February 9th 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 21th 2002, with certificate number NL 01-2001-162-01

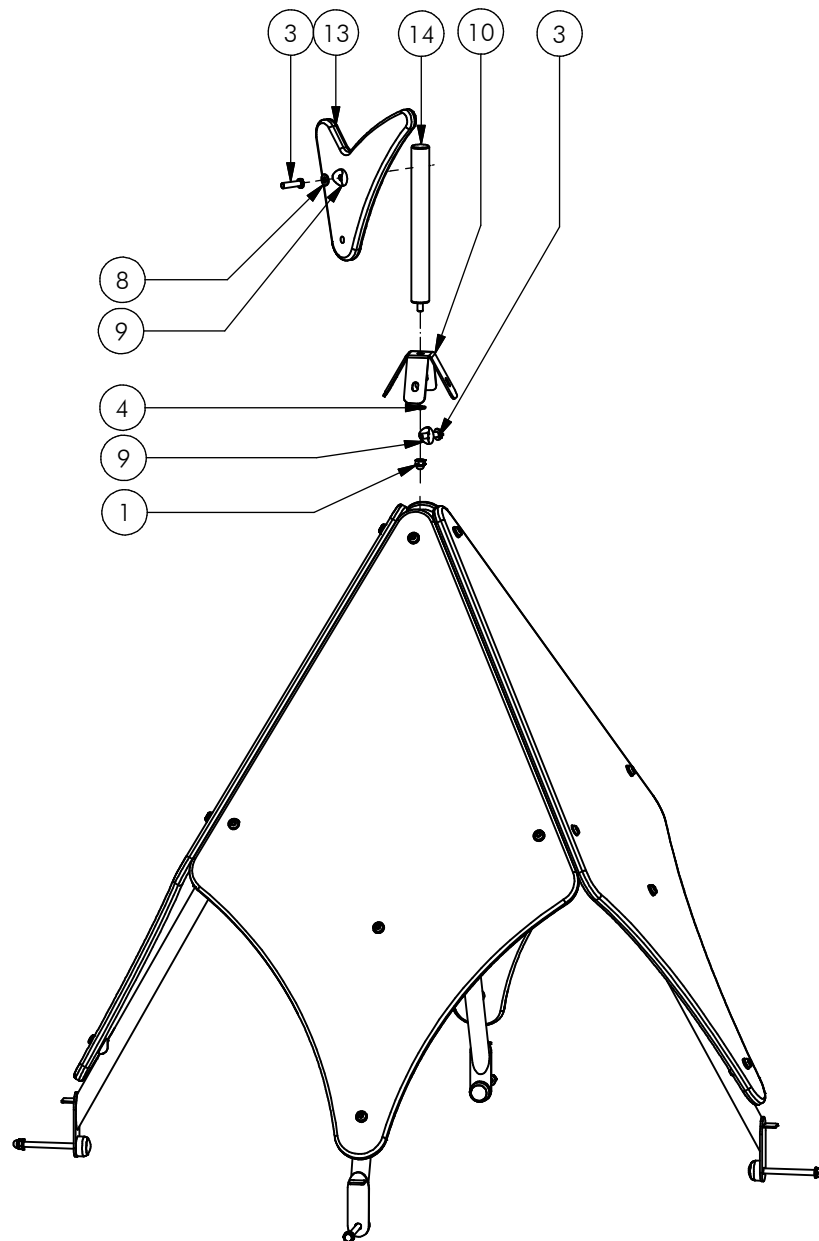
Conclusion : The playground equipment meets the requirements of the above specified European standard(s) and "Warenwetbesluit Attractie- en Speeltoestellen" taking into account any additional remarks mentioned above.



Issued in Amsterdam

Date of issue : April 7th, 2009

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



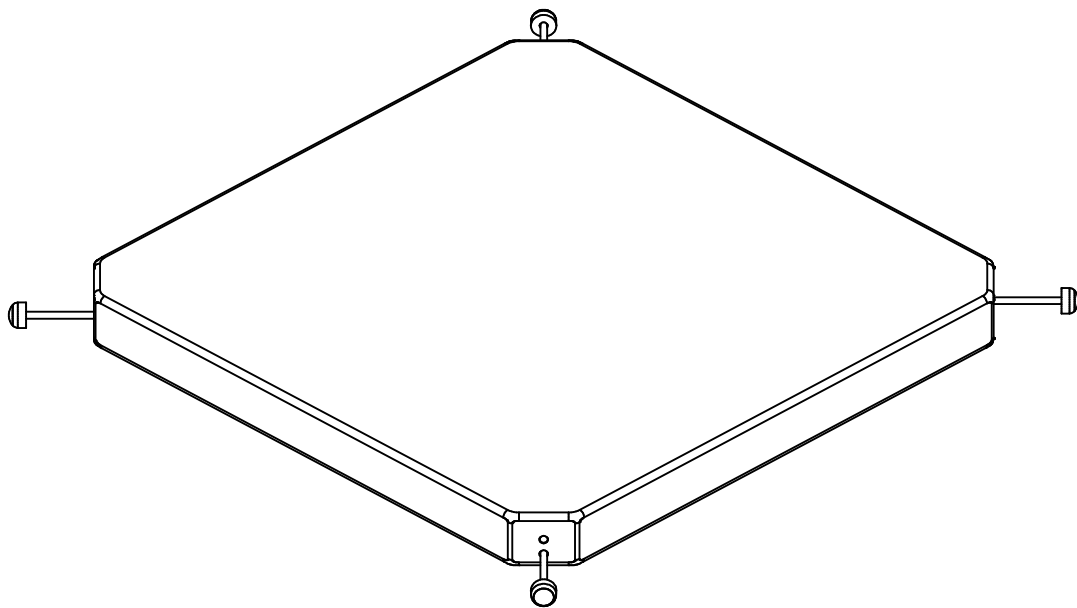
Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	17	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	4	BSR	021	010	120		Zeskantbout	M10 x 120 - RVS A2-70
3	22	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
4	21	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
5	4	KST	DON	010	030		Bescherm dop M10-M12	Donut rood
6	21	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
7	4	KST	DOP	010	030		Bescherm dop 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	1	SME	VRB	023	320	E	VLAGGESTOK	VRB
15	4	SME	VRB	026	320	D	DAKSTEUN	VRB



Benaming Title DAK
 Opmerking Comment GEEL VRB
 Datum Date 18-11-2013

Tekening Drawing

MOD VRB RVS 007 A
 Samenstelling module Assembly module



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	4	BSR	021	010	160		Zeskantbout	M10 x 160 - RVS A2-70
3	4	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
4	4	BSR	035	010	030		CARROSSERIERING	M10 x 30 x 2,5
5	4	KST	DON	010	030		Beschermkop M10-M12	Donut Rood
6	4	KST	DOP	010	030		Beschermkop M10-M12	Dop rood
7	4	KST	LAM	015	005		LAMELLENSTOP	ROND 15
8	1	SHO	VRB	001	COA	C	Vloer VRB	Vierkant



Benaming
Title: VIERKANTVLOER

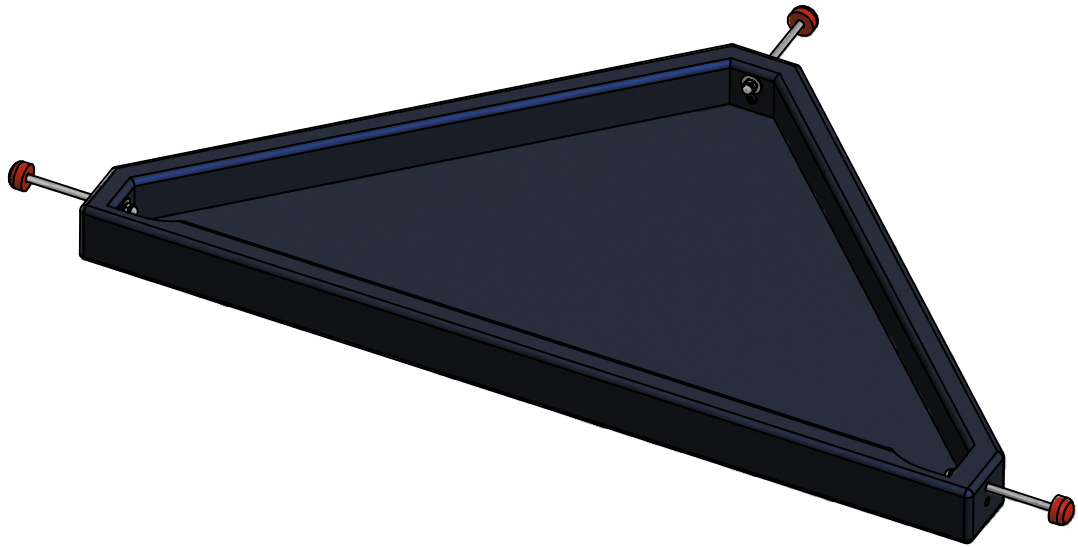
Opmerking
Comment: VRIJBUITER

Datum
Date: 2-1-2007

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 008

Samenstelling module *Assembly module*



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	3	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	3	BSR	021	010	160		Zeskantbout	M10 x 160 - RVS A2-70
3	3	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
4	3	BSR	035	010	030		CARROSSERIERING	M10 x 30 x 2,5
5	3	KST	DON	010	030		Beschermdop M10-M12	Donut Rood
6	3	KST	DOP	010	030		Beschermdop M10-M12	Dop rood
7	3	KST	LAM	015	005		LAMELLENSTOP	ROND 15
8	1	SHO	VRB	002	COA	B	VLOER VRB	DRIEHOEK



Benaming
Title DRIEHOEKVLOER

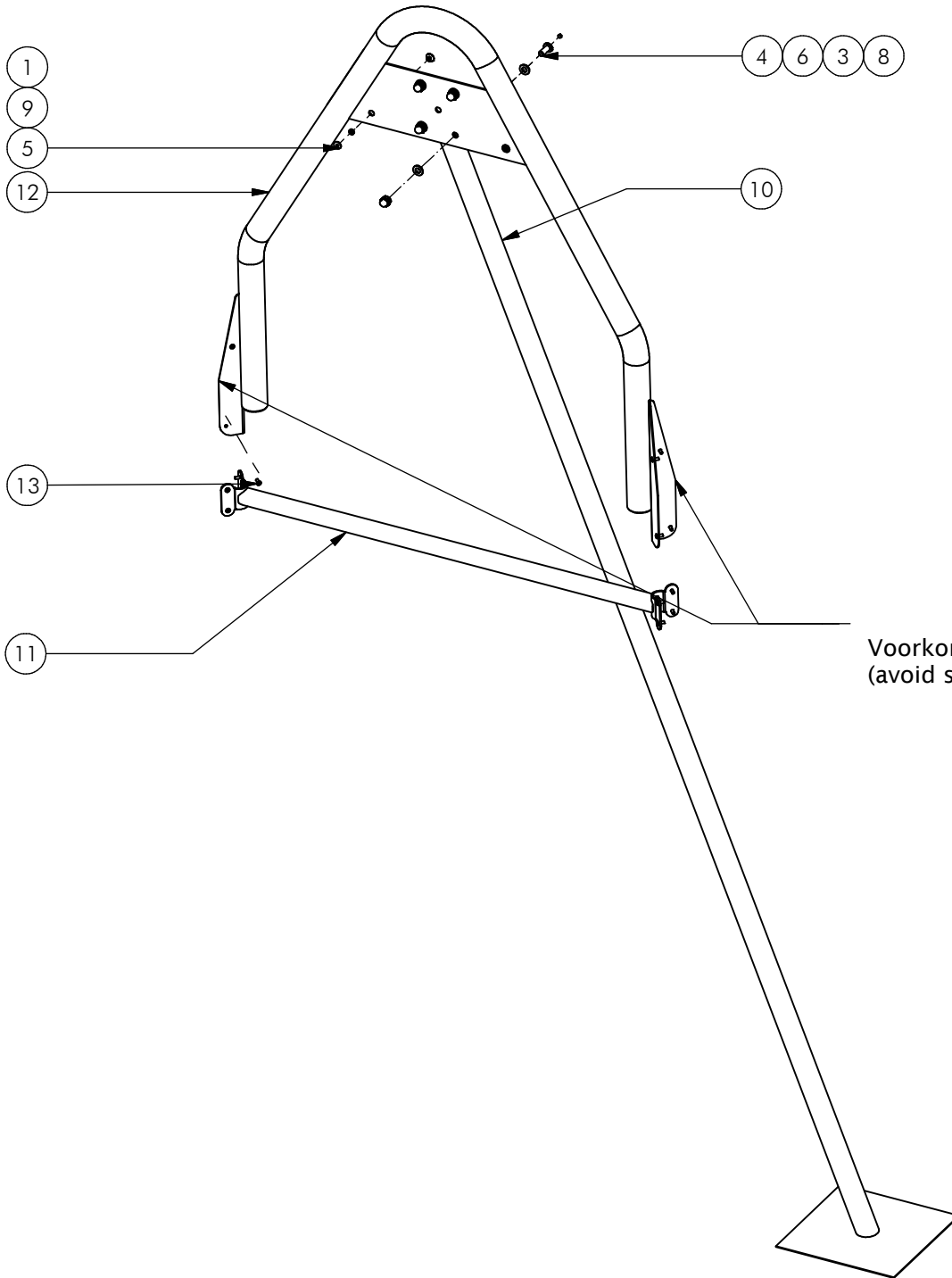
Opmerking
Comment VRIJBUITER

Datum
Date 2-1-2007

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 009

Samenstelling module Assembly module



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	2	BSA	014	004	054		POPNAGEL	GROTE KOP
3	4	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
4	4	BSR	023	010	025		BOLKOP SCHROEF	ISO 7380 - M10 x 25
5	2	BSR	030	005	001		Sluitring	M5 - RVS A2-70
6	8	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
8	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
9	2	KST	RNG	005	003		RING	KUNSTSTOF
10	1	SME	VRB	005	320	E	GLIJPAAL	VLOER 93 CM
11	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
12	1	SME	VRB	512	320	E	KLIM/GLIJ BEUGEL	RVS
13	16	BSR	014	005	050		BOLKOPKLINKNAGEL	4.8X12



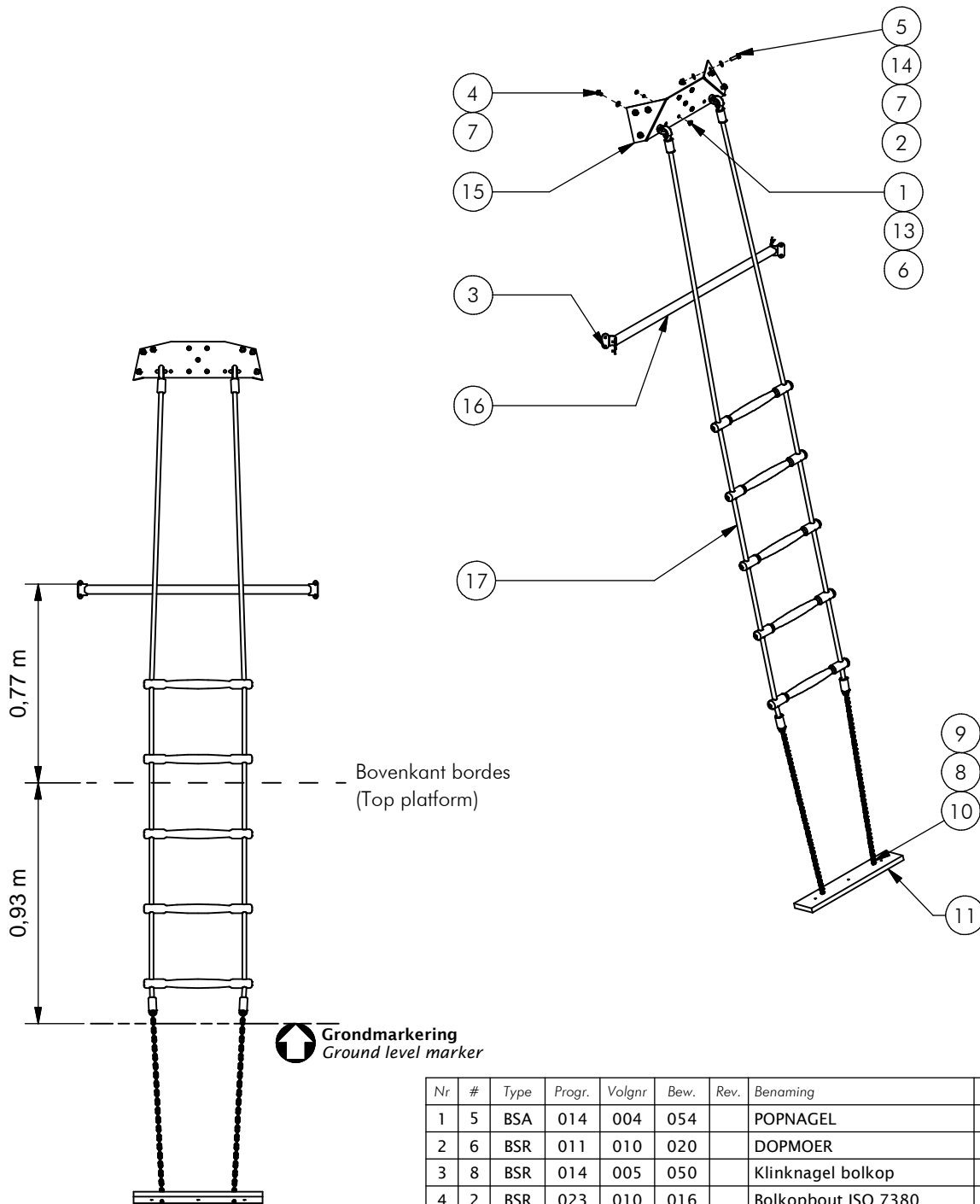
Benaming
Title GLIJPAAL

Opmerking
Comment VLOER 93 CM

Datum
Date 1-12-2016

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 022 A
 Samenstelling module Assembly module



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	5	BSA	014	004	054		POPNAGEL	GROTE KOP
2	6	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
3	8	BSR	014	005	050		Klinknagel bolkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
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	2	BSV	017	006	005		Zeskantmoer	M6 - VZ 8.8
9	2	BSV	021	006	050		Zeskantbout ISO 4014	M6 x 50 - VZ 8.8
10	4	BSV	030	006	002		Sluitring	M6 - VZ 8.8
11	1	KST	APL	050			Ankerplaat	500x100x19
12	8	KST	DOP	006	030		OPVULDOEJE	6 MM ROOD
13	5	KST	RNG	005	003		RING	KUNSTSTOF
14	6	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
15	1	OME	VRB	058	304	A	DAKPLAAT	GLIIPAAL/LADDER
16	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS
17	1	SNT	VRB	100	POM	D	KLIMLADDER	VLOER 93 CM



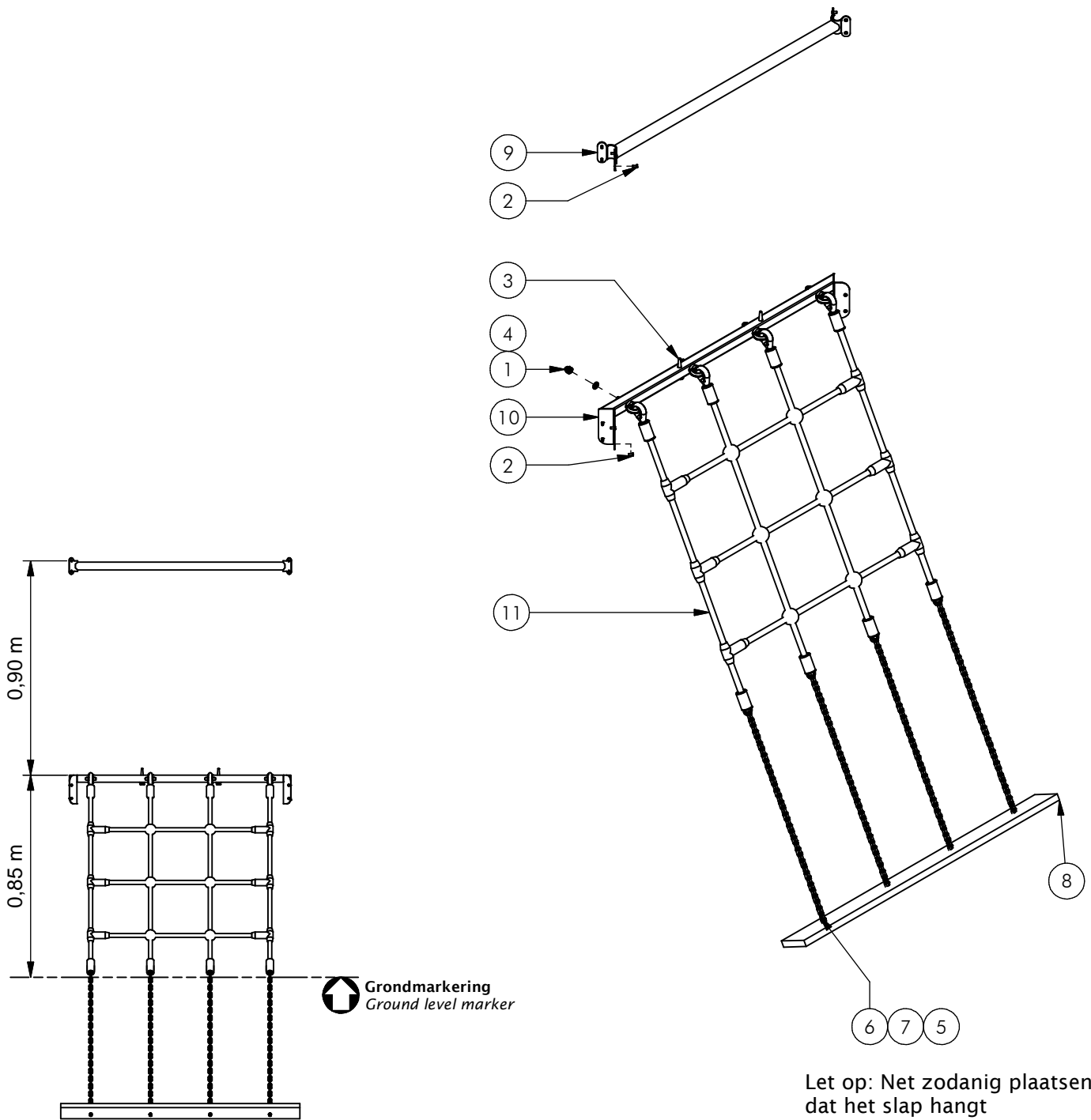
Benaming
Title Klimladder dakbeugel

Opmerking
Comment Vloer 93 cm S4

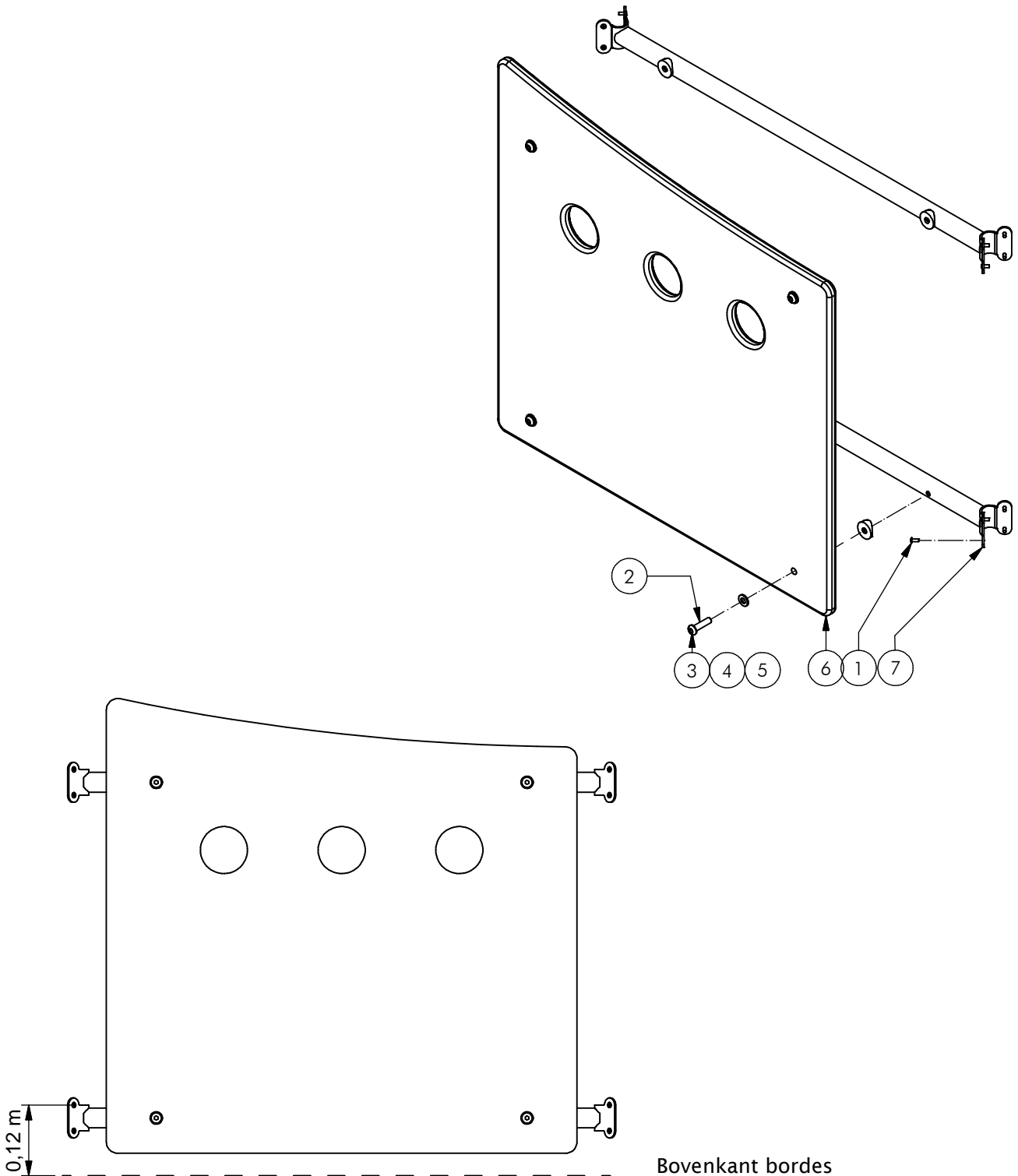
Datum
Date 1-12-2016

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 023 B
Samenstelling module Assembly module



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	4	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	16	BSR	014	005	050		Klinknagel balkkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
3	2	BSR	022	010	060		Houtdraadbout	ø10 X 60 - RVS A2-70
4	6	BSR	030	010	002		SLUITRING	M10
5	4	BSV	017	006	005		Zeskantmoer	M6 - VZ 8.8
6	4	BSV	021	006	050		Zeskantbout ISO 4014	M6 x 50 - VZ 8.8
7	8	BSV	030	006	002		Sluitring	M6 - VZ 8.8
8	1	KST	APL	100			Ankerplaat	1000x100x19
9	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUIITER RVS
10	1	SME	VRB	562	320		VLOERKOKER	HANGNET
11	1	SNT	VRB	005	BLW	D	OPLOOPNET	VRIJBUIITER



Bovenkant bordes
(Top platform)

POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING
1	16	BSR	014	005	050		Klinknagel bolkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
2	4	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
4	4	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
5	4	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
6	1	OPE	VRB	008	050	B	GOLFPLAAT	BOOT BLAUW
7	2	SME	VRB	506	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



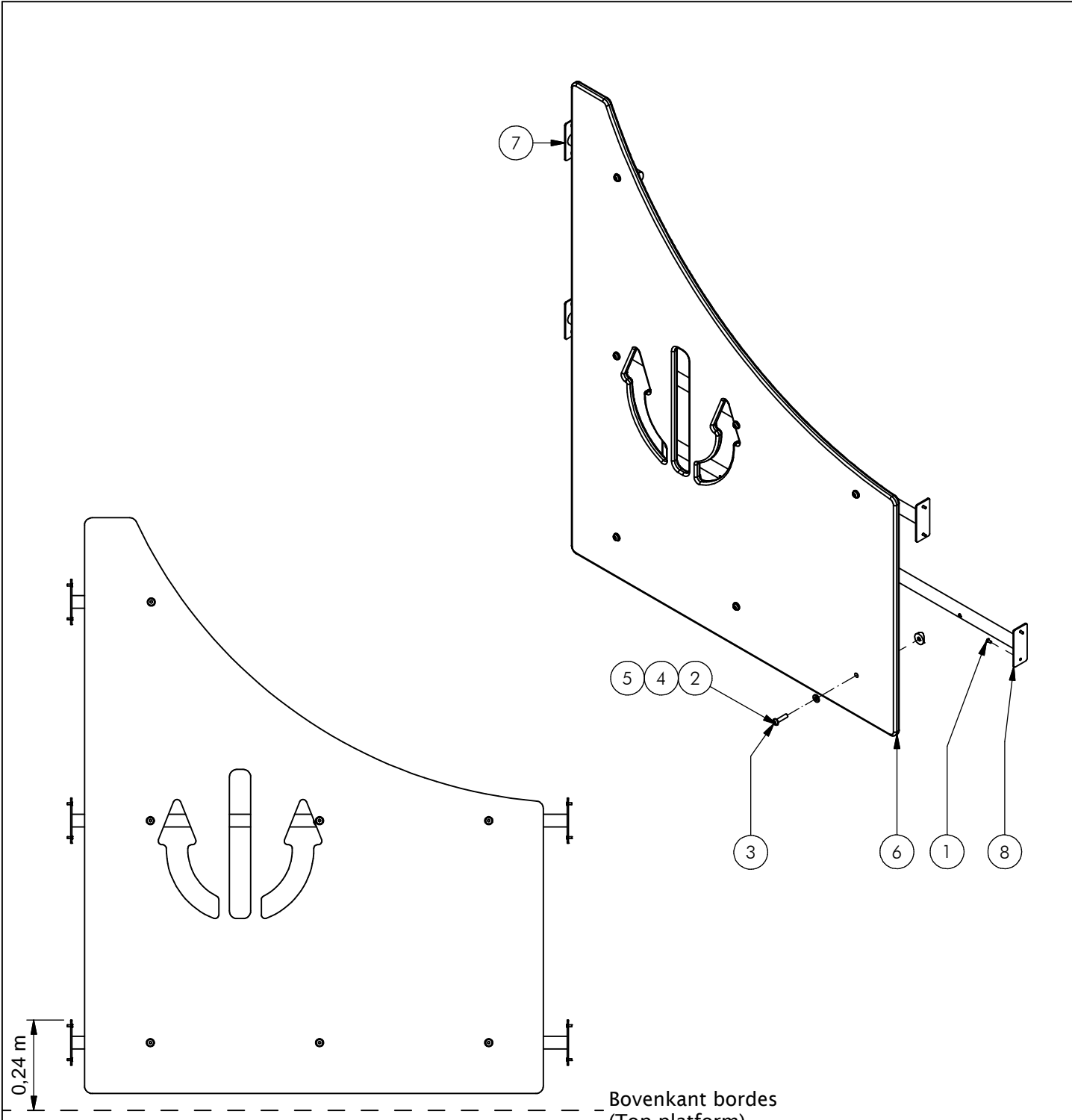
Benaming
Title | WANDJE BOOT

Opmerking
Comment | SCHUIN BLAUW

Datum
Date | 4-12-2013

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 039 A
Samenstelling module *Assembly module*



0,24 m

Bovenkant bordes
(Top platform)

Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	10	BSR	014	005	050		Klinknagel bolkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
2	7	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	7	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
4	7	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
5	7	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
6	1	OPE	VRB	006	050	C	VOORKANT BOOT	LINKS
7	1	SME	VRB	025	320	B	ABETHOUDER	BOOT
8	2	SME	VRB	521	320	F	SYSTEEMBUIS	DIAGONAAL



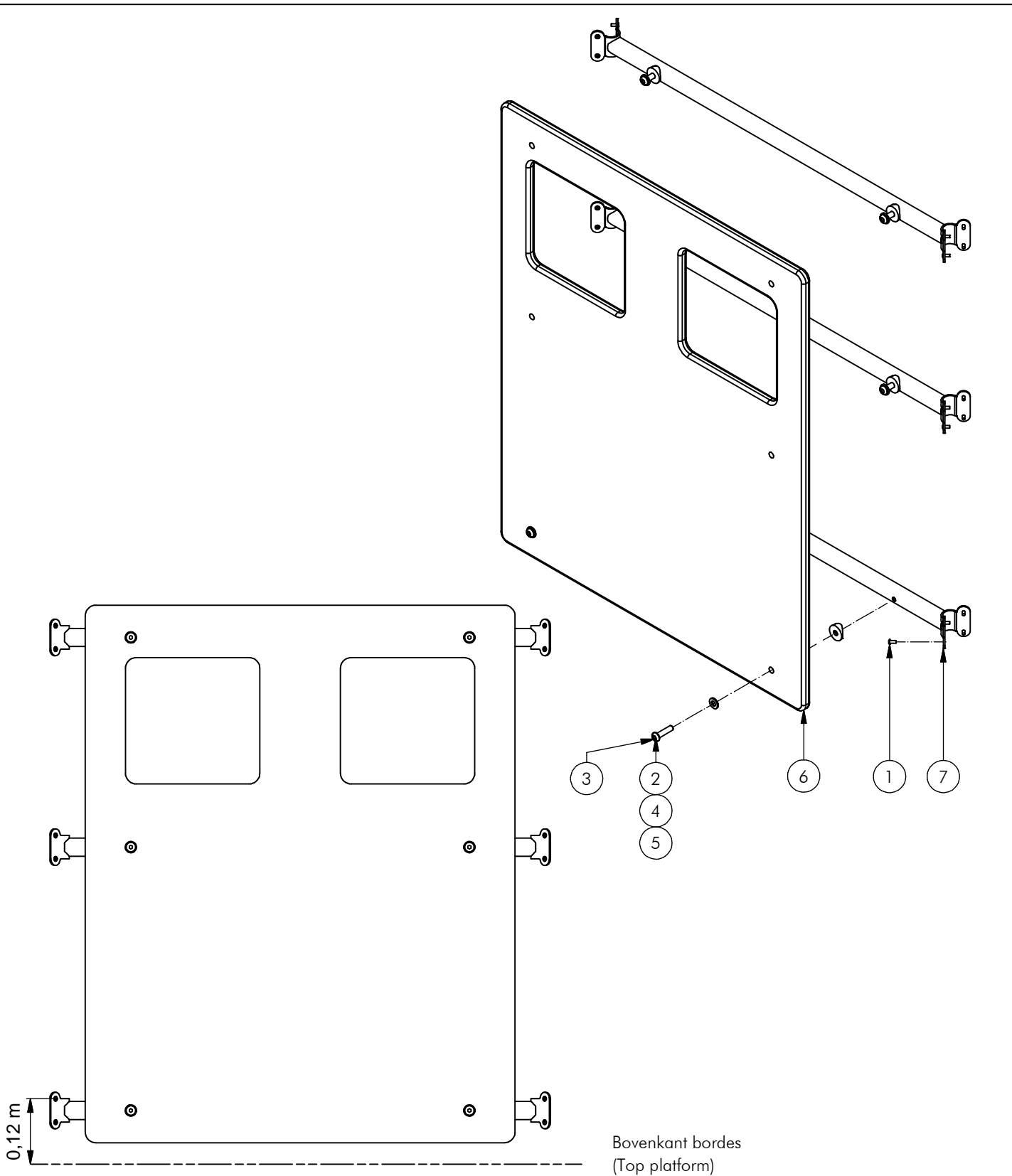
Benaming
Title | WAND BOEG

Opmerking
Comment | LINKS (ANKERPLAAT)

Datum
Date | 18-11-2013

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 040 B
Samenstelling module Assembly module



Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	24	BSR	014	005	050		Klinknagel bolkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
2	6	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	6	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
4	6	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
5	6	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
6	1	OPE	VRB	010	030	B	VOORKANT	BOOT ROOD
7	3	SME	VRB	506	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



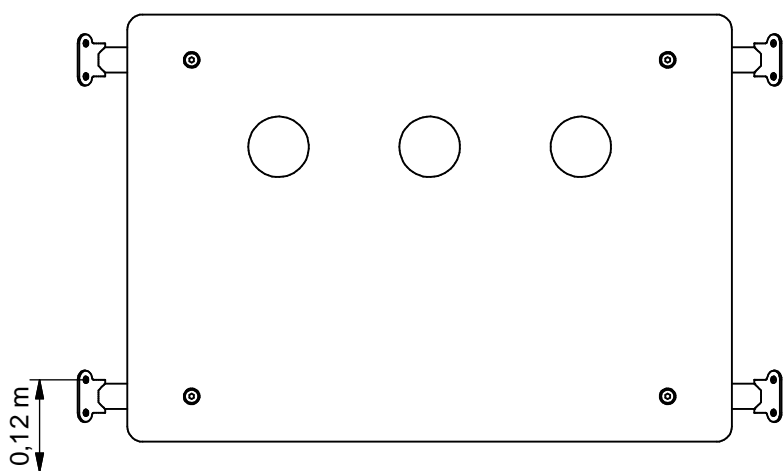
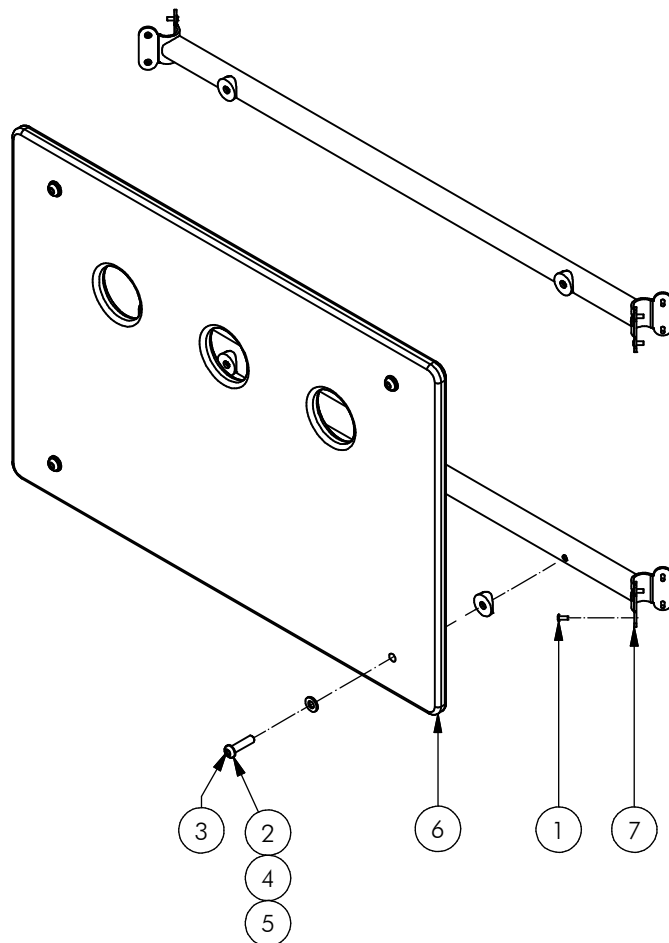
Benaming
Title WANDJE KAJUIT

Opmerking
Comment RAMEN ROOD

Datum
Date 12-3-2014

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 041 A
Samenstelling module *Assembly module*



Bovenkant bordes
(Top platform)

POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING
1	16	BSR	014	005	050		Klinknagel balkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
2	4	BSR	023	010	040		Balkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	4	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
4	4	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
5	4	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
6	1	OPE	VRB	007	050	B	ZIJRAAM	BOOT BLAUW
7	2	SME	VRB	506	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



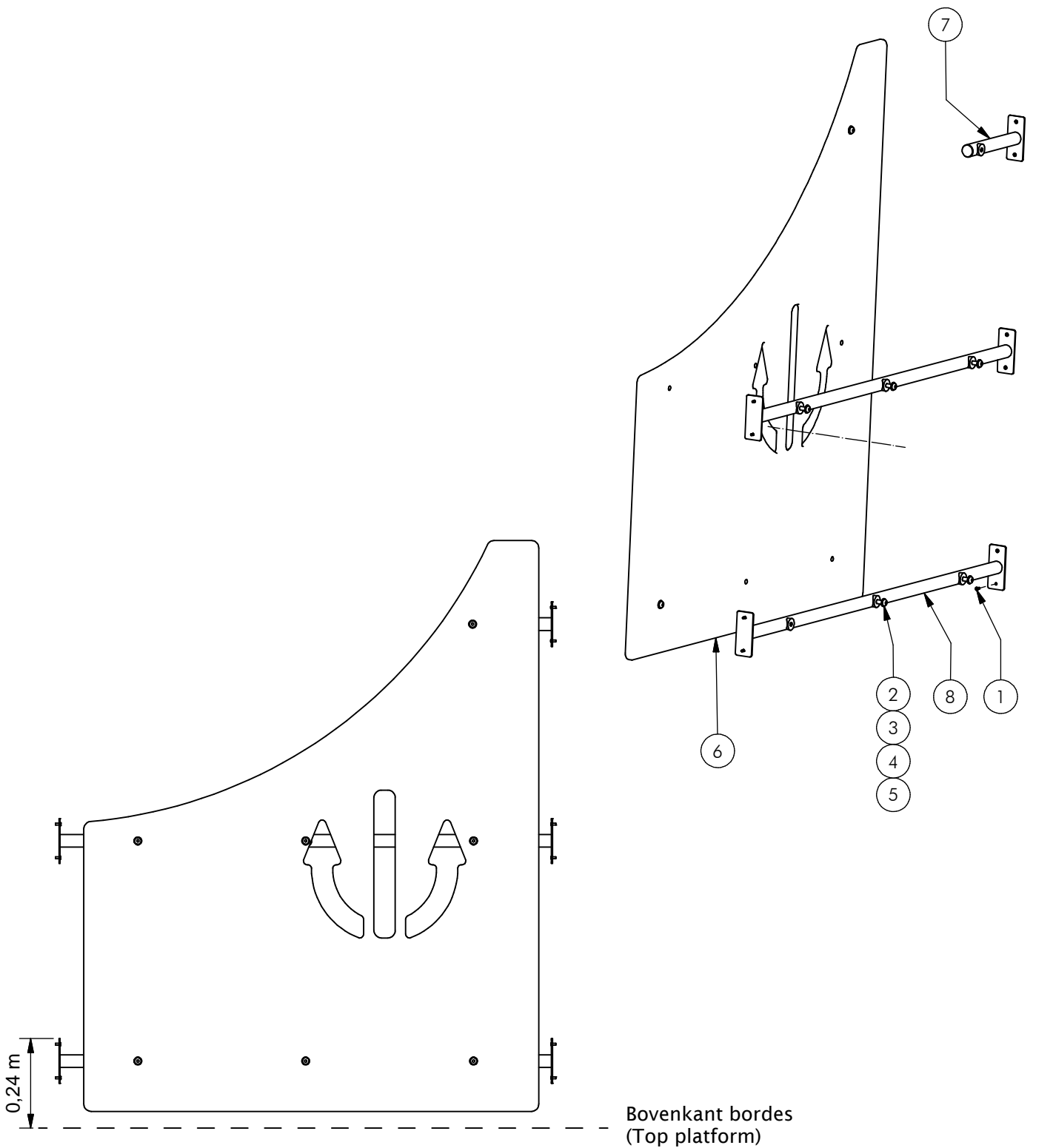
Benaming
Title WANDJE BOOT

Opmerking
Comment 3 GATEN BLAUW

Datum
Date 18-11-2013

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 043 A
Samenstelling module *Assembly module*



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	10	BSR	014	005	050		Klinknagel balkkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
2	7	BSR	023	010	040		Balkkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	7	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
4	7	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
5	7	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
6	1	OPE	VRB	006	050	C	VOORKANT BOOT	LINKS
7	1	SME	VRB	025	320	B	ABETHOUDER	BOOT
8	2	SME	VRB	521	320	F	SYSTEEMBUIS	DIAGONAAL



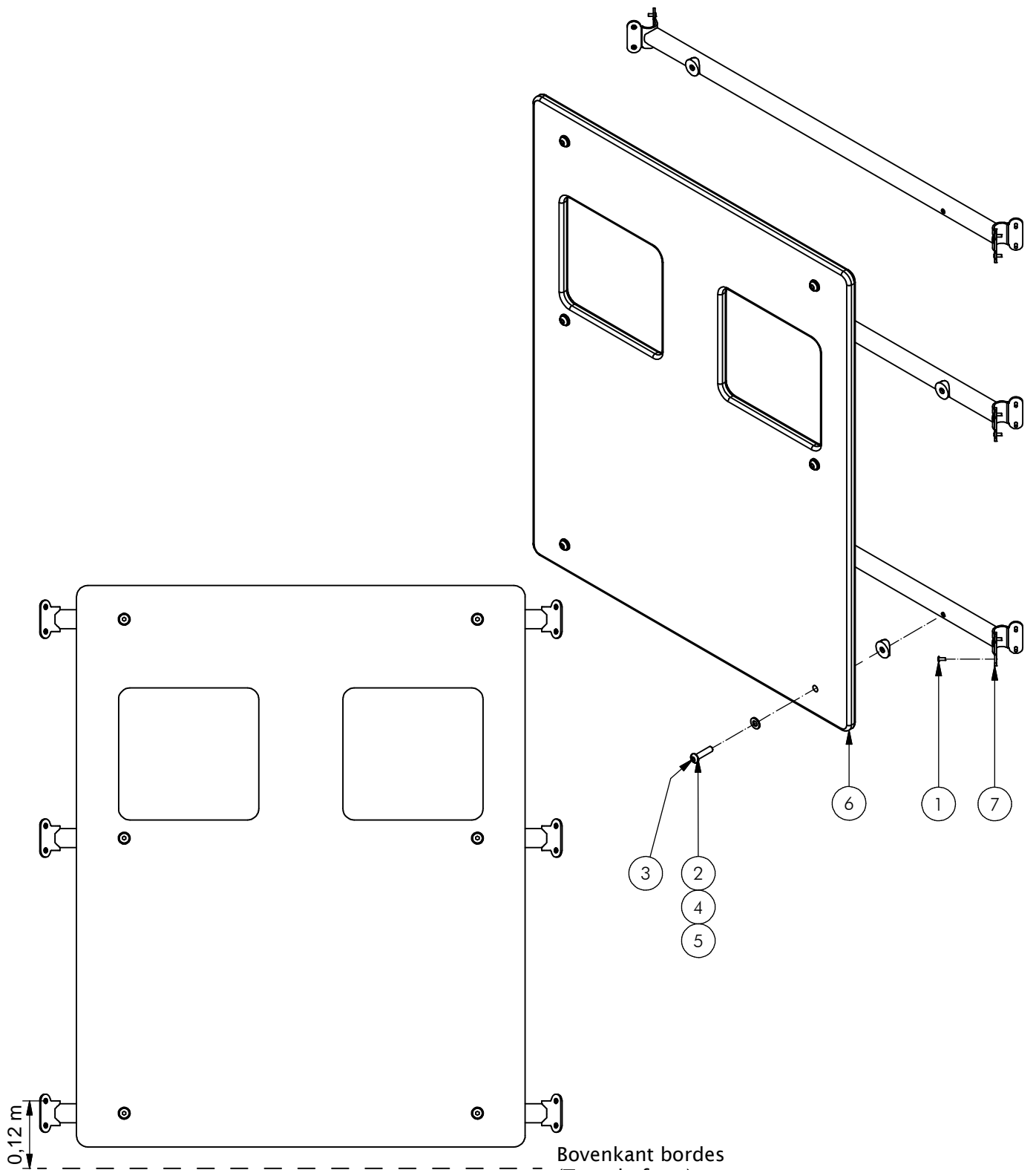
Benaming
Title | WAND BOEG

Opmerking
Comment | RECHTS (ANKERPL.)

Datum
Date | 12-3-2014

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 044 B
 Samenstelling module *Assembly module*



Bovenkant bordes
(Top platform)

POS	N	TYPE	PROJ.	NR.	BEH.	R	BENAMING	OPMERKING
1	24	BSR	014	005	050		Klinknagel bolkop	4.8 X 12 - RVS A2-70
2	6	BSR	023	010	040		Bolkopbout ISO 7380	M10 x 40 - RVS A2-70
3	6	KST	DOP	006	030		OPVULDOPJE	6 MM ROOD
4	6	KST	ROR	010	000		RING NYLON	M10 x 2.5 MM
5	6	KST	T33	010	000		ZADELRING	BUIS 33.7
6	1	OPE	VRB	010	050	B	VOORANT	BOOT BLAUW
7	3	SME	VRB	506	320	D	SYSTEEMBUIS	VRIJBUITER RVS



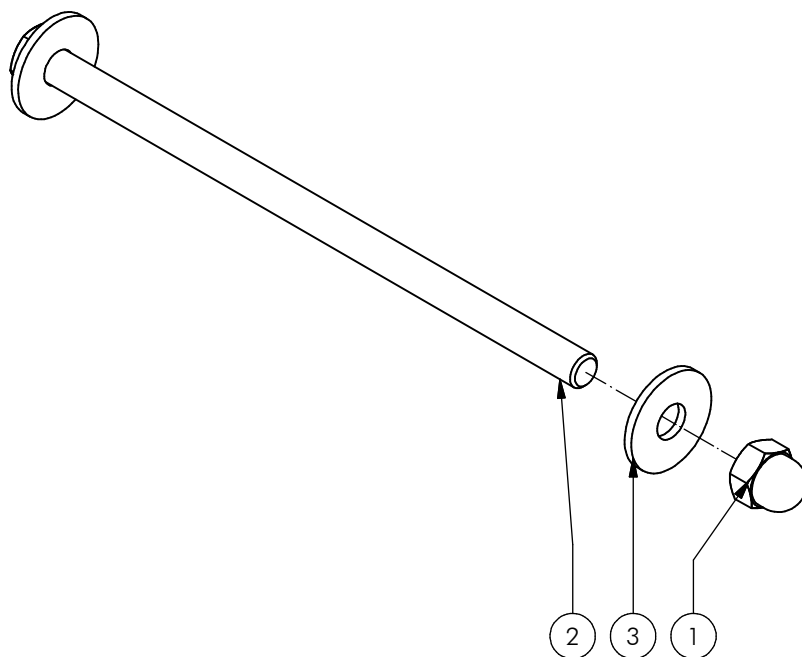
Benaming
Title WANDJE BOOT

Opmerking
Comment RAMEN BLAUW

Datum
Date 12-3-2014

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 045 A
Samenstelling module *Assembly module*



Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	BSR	011	010	020		DOPMOER	BORG RVS M10
2	1	BSR	021	010	200		Zeskantbout	M10 x 200 - RVS A2-70
3	2	BSR	035	010	030		CARROSSERIERING	M10 x 30 x 2,5



Benaming
Title VLOERVERBINDING

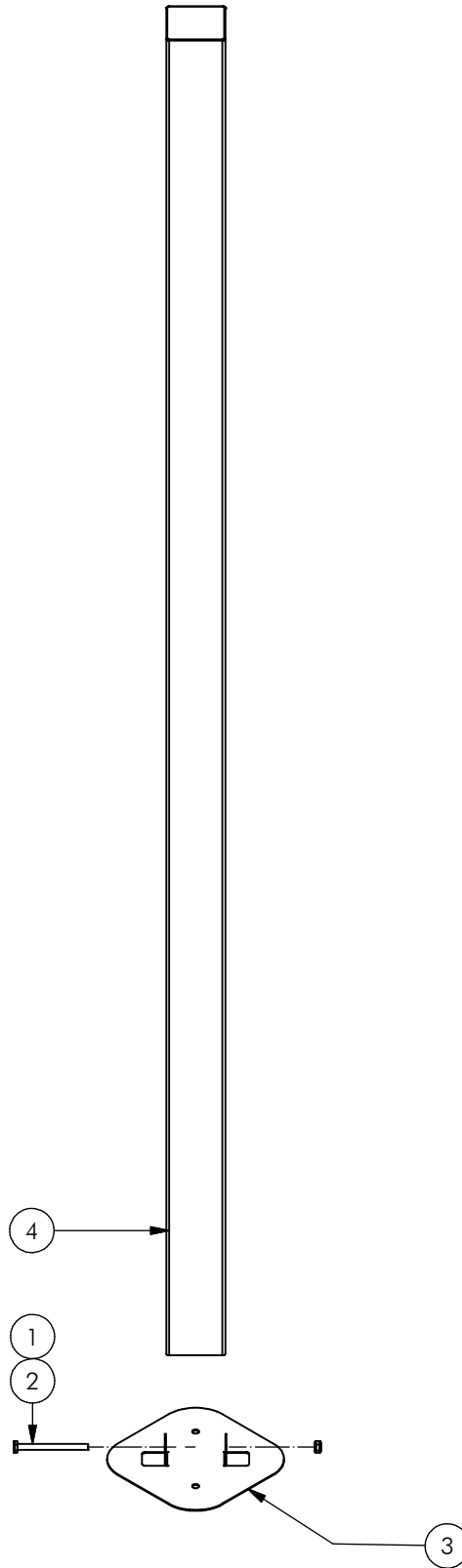
Opmerking
Comment DIAGONAAL

Datum
Date 25-9-2006

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 046

Samenstelling module *Assembly module*



Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	BSV	010	010	010		Borgmoer	M10 - VZ 8.8
2	1	BSV	021	010	120		Zeskantbout ISO 4014	M10 x 120 - VZ 8.8
3	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100
4	1	SME	VRB	638	320		Staander RVS	100x100 L=2730



Benaming
Title | Staander 93 vloer

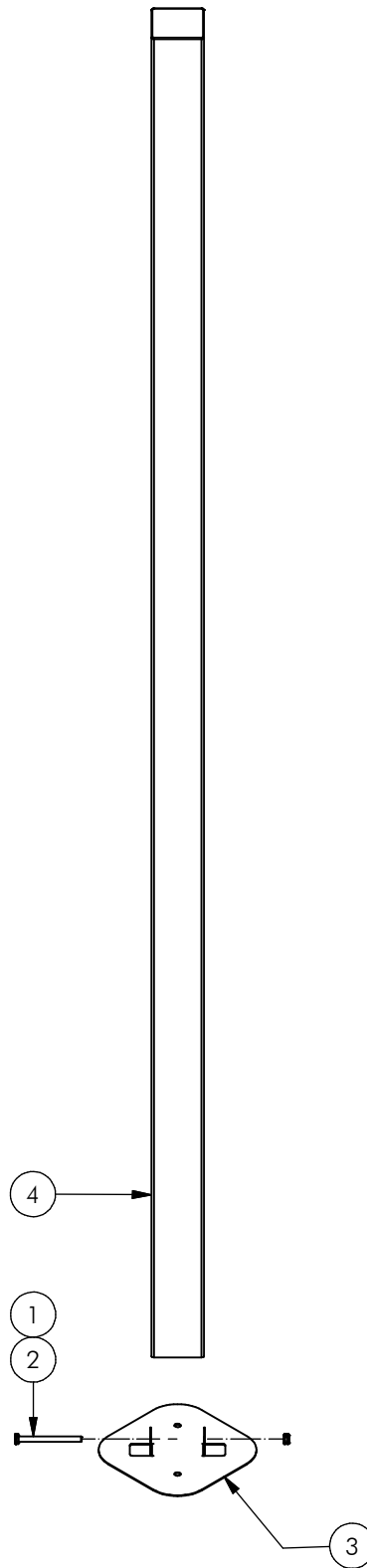
Opmerking
Comment | 213 CM

Datum
Date | 22-7-2009

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 052

Samenstelling module *Assembly module*



Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	BSV	010	010	010		Borgmoer	M10 - VZ 8.8
2	1	BSV	021	010	120		Zeskantbout ISO 4014	M10 x 120 - VZ 8.8
3	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100
4	1	SME	VRB	574	320	B	Staander RVS, S6	100x100, L=3070



Benaming
Title: STAANDER OPSTAP

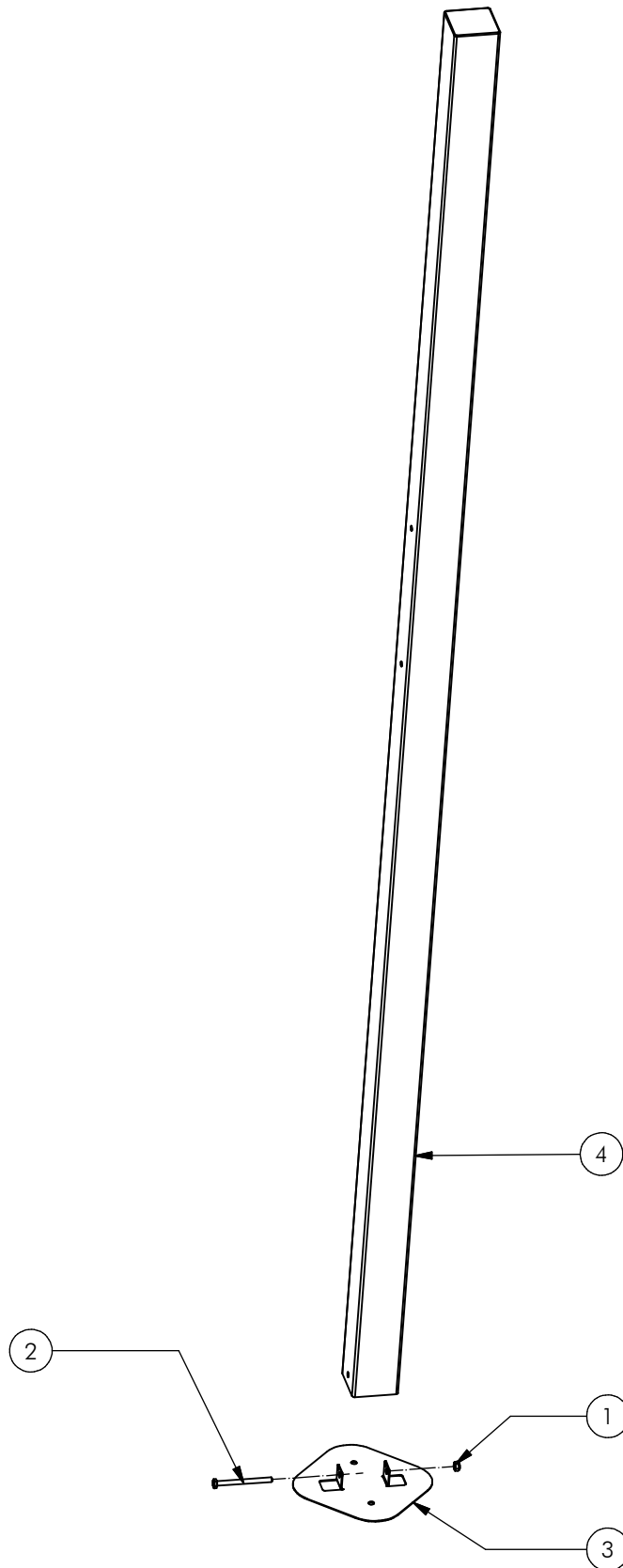
Opmerking
Comment: 247 CM

Datum
Date: 20-11-2006

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 054

Samenstelling module *Assembly module*



Nr.	#	Type	Progr.	Volgnr.	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	BSV	010	010	010		Borgmoer	M10 - VZ 8.8
2	1	BSV	021	010	120		Zeskantbout ISO 4014	M10 x 120 - VZ 8.8
3	1	OME	VRB	903	VZP	C	Voetplaat	100 x 100
4	1	SME	VRB	575	320	B	Staander RVS	100x100, lengte=3410



Benaming
Title STAANDER OPSTAP

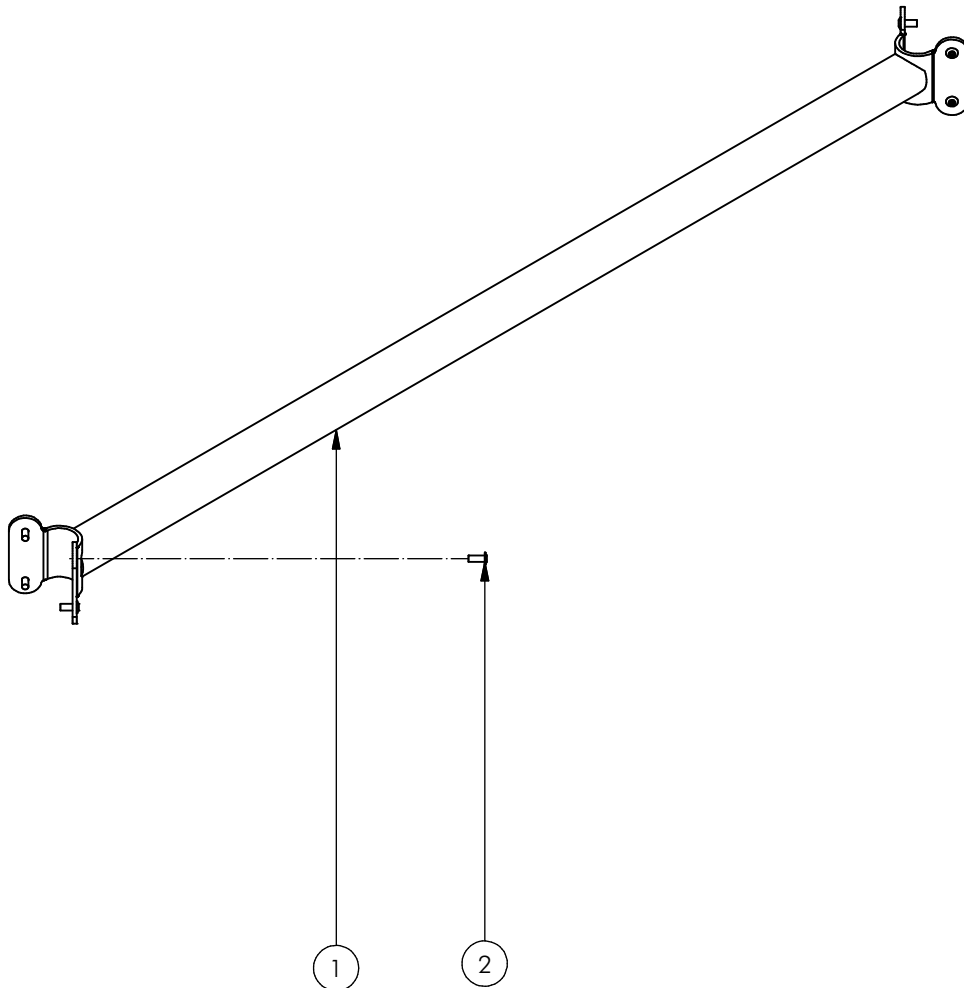
Opmerking
Comment 281 CM

Datum
Date 20-11-2006

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 055

Samenstelling module *Assembly module*



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	1	SME	VRB	505	320	D	SYSTEEMBUIS	VRJBUITER RVS
2	8	BSR	014	005	050		Klinknagel bolkop	4.8 X 12 - RVS A2-70



Benaming
Title: SYSTEEMBUIS

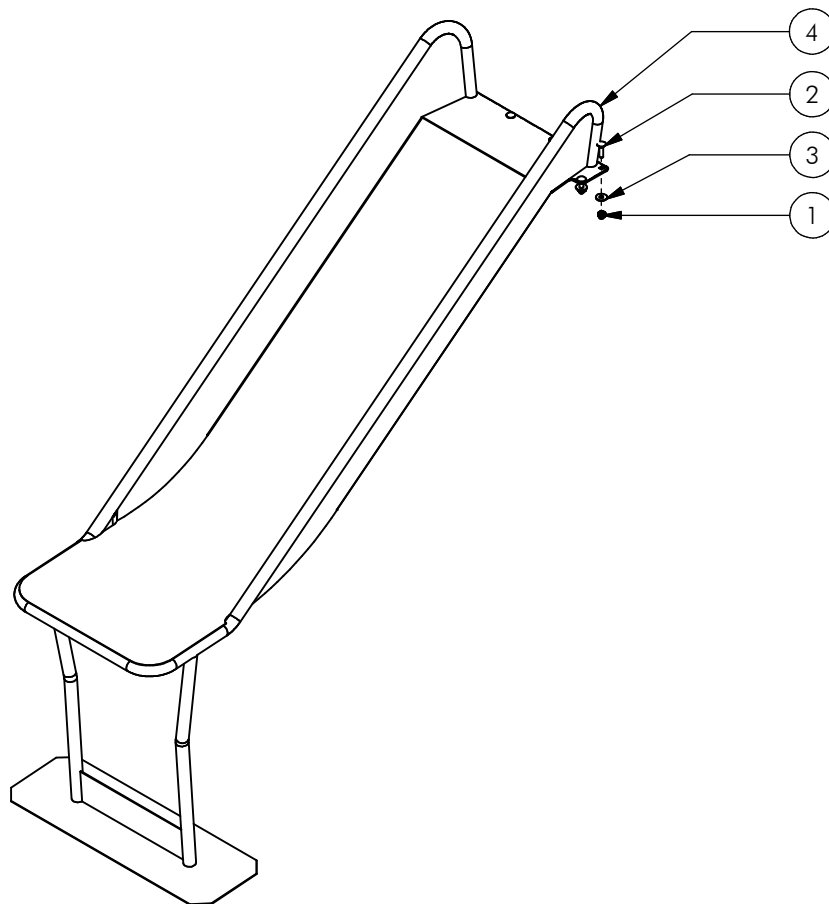
Opmerking
Comment: ENKEL

Datum
Date: 25-9-2006

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 075

Samenstelling module *Assembly module*



Nr	#	Type	Progr.	Volgnr	Bew.	Rev.	Benaming	Opmerking
1	6	BSR	011	010	020		Borgdopmoer	M10 - RVS A2-70
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



Benaming
Title | Glijbaan 93 cm

Opmerking
Comment | Module RVS

Datum
Date | 28-1-2009

Tekening
Drawing

MOD VRB RVS 190

Samenstelling module *Assembly module*