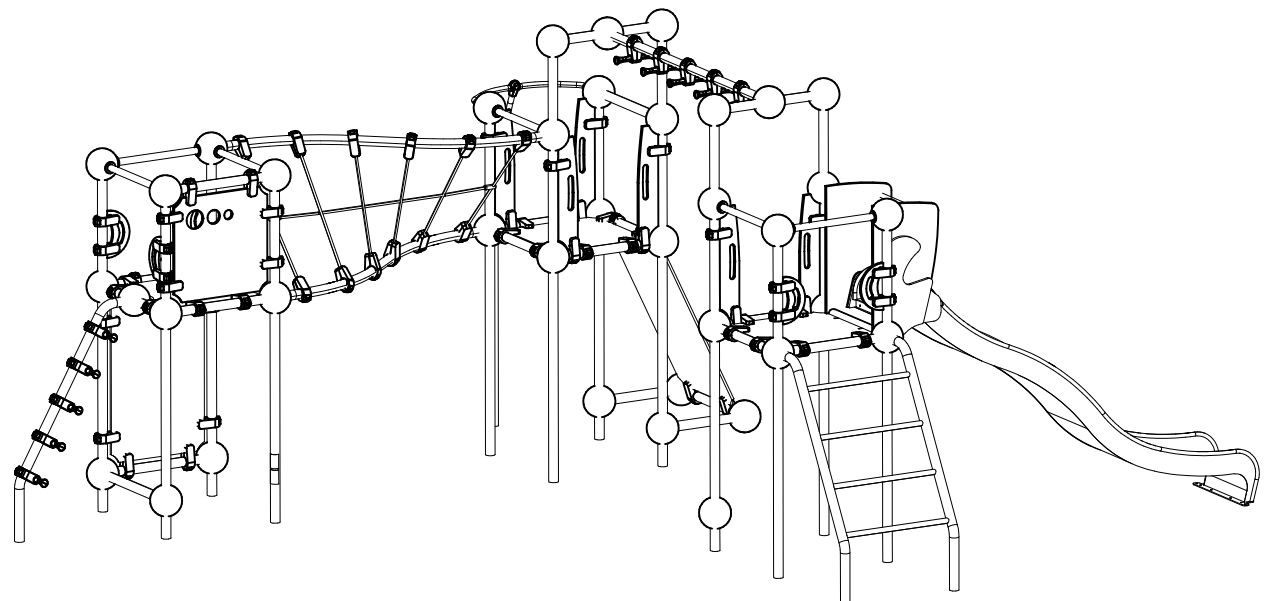




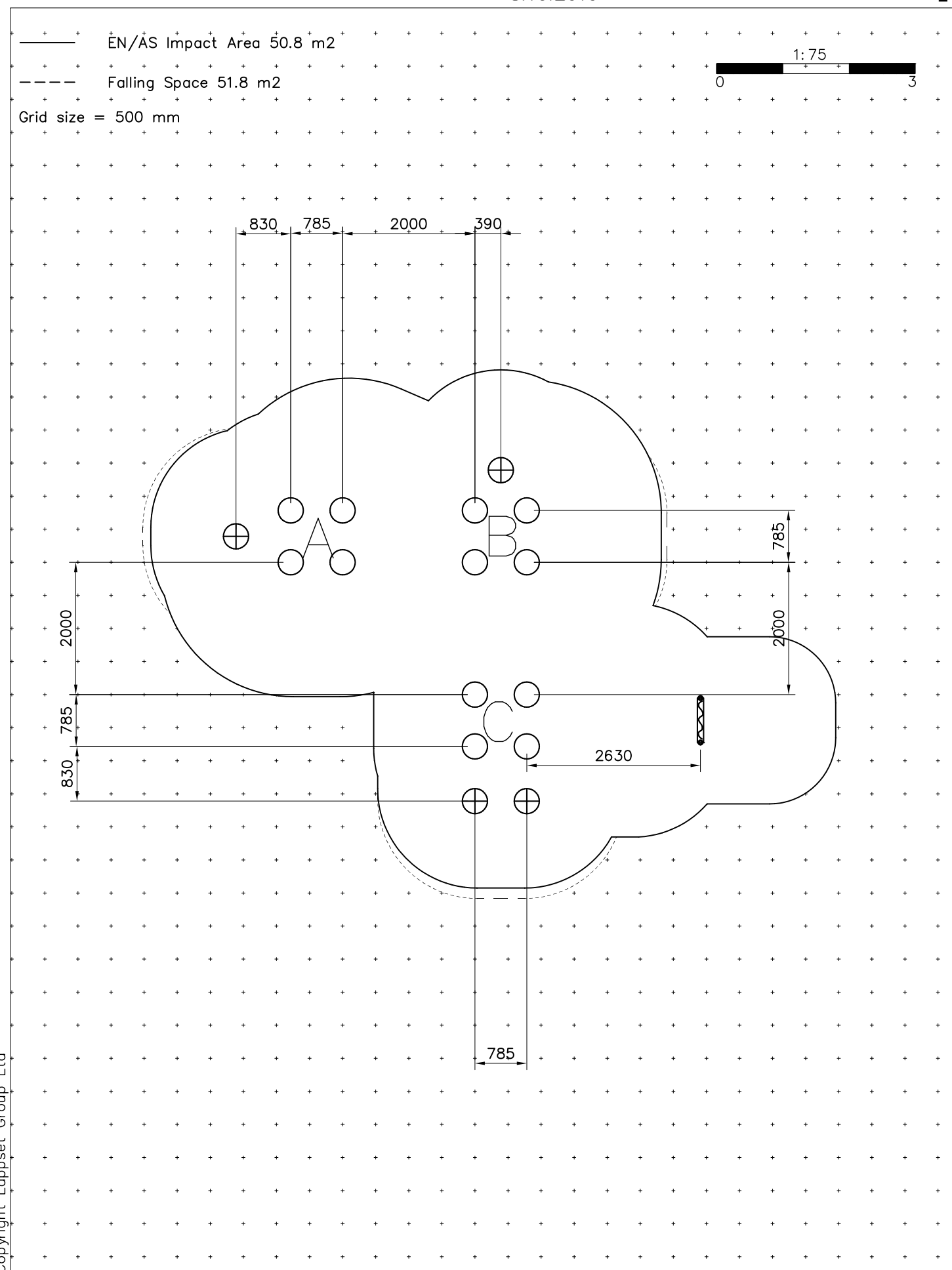
ASENNUSOHJE
MONTERINGSANSVISNING
INSTALLATION INSTRUCTION
AUFBAUANLEITUNG
NOTICE D'INSTALLATION

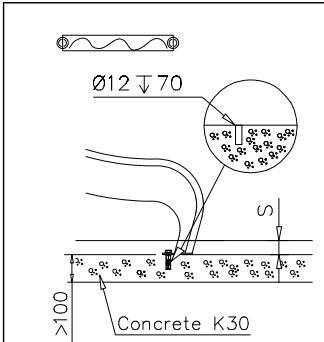
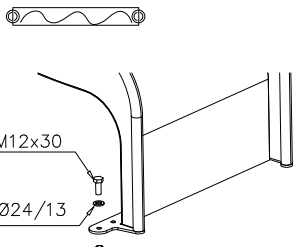
DATE: 8.10.2019

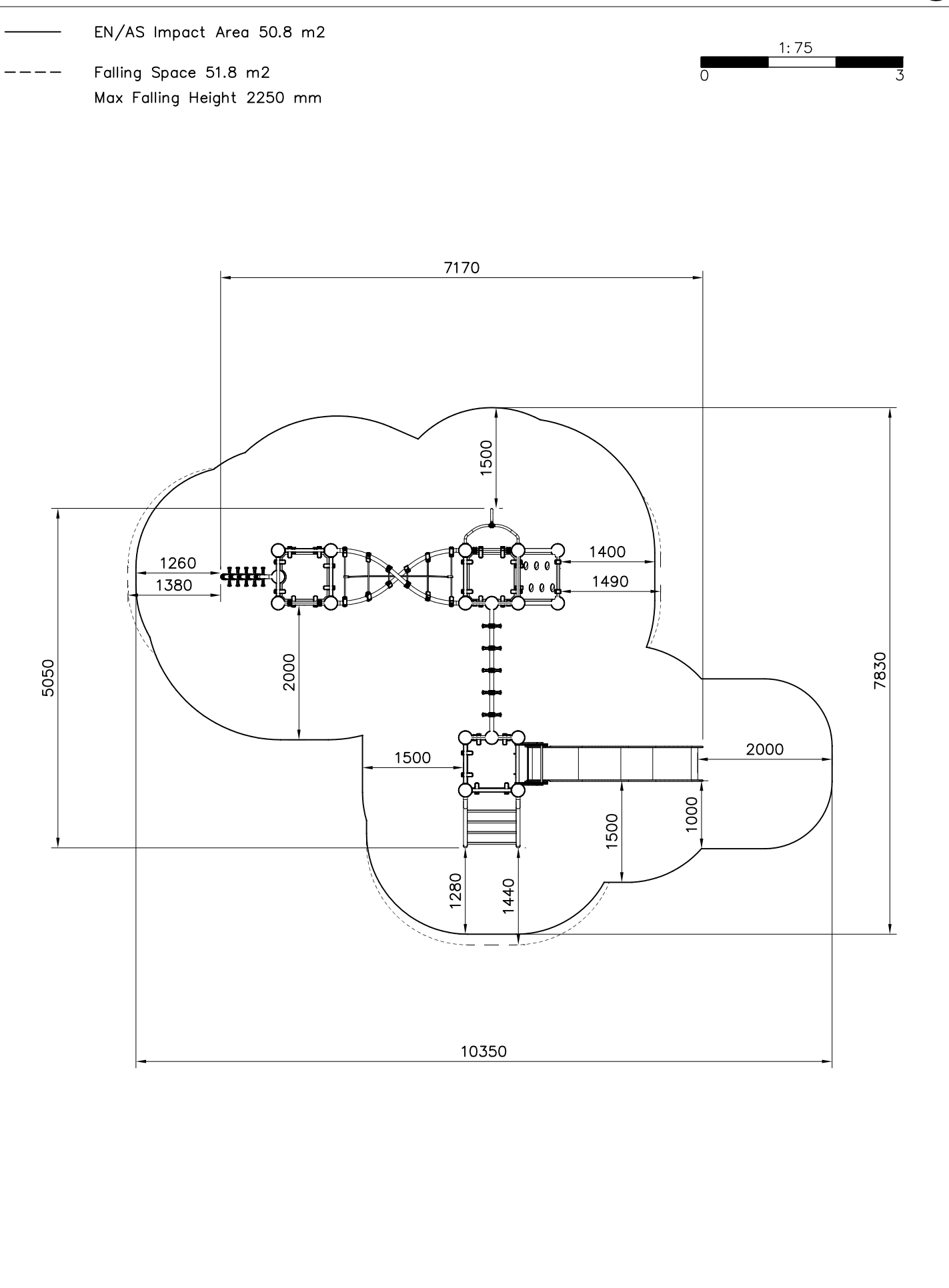
Q14232

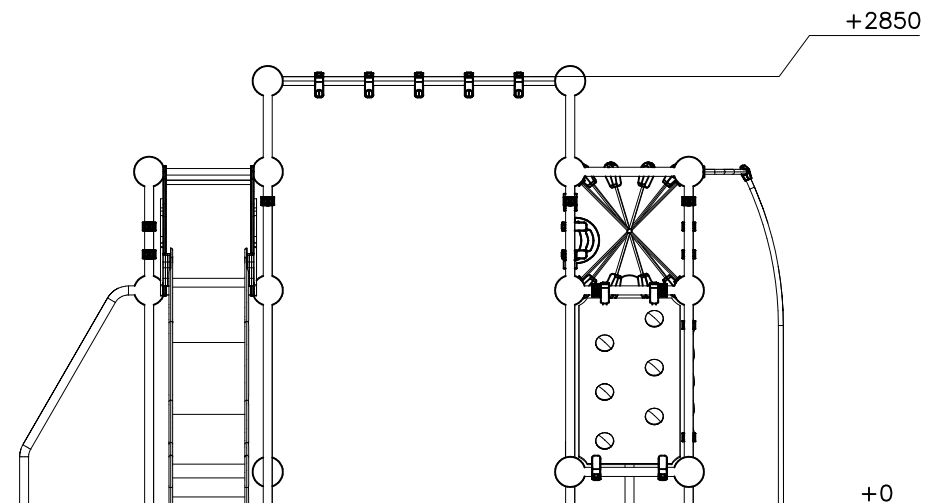
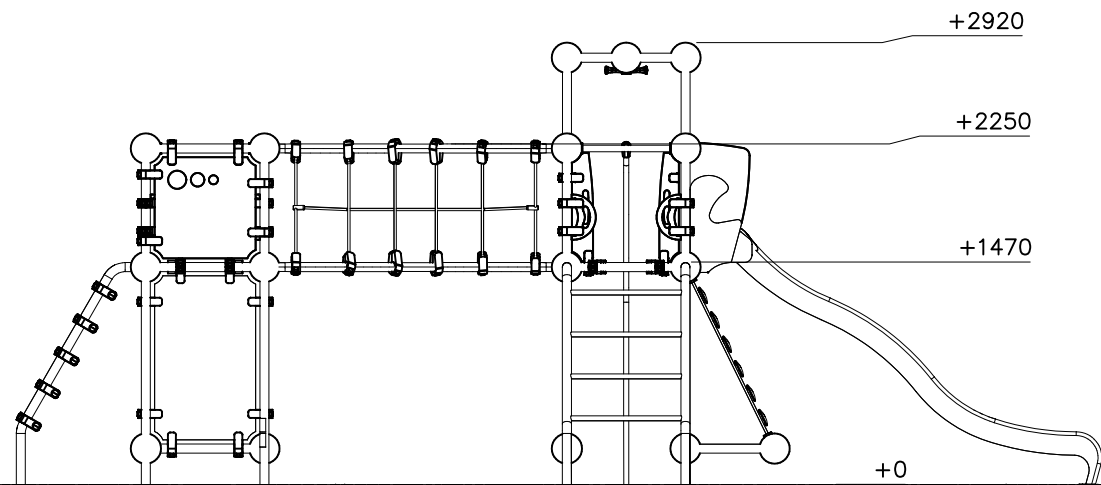


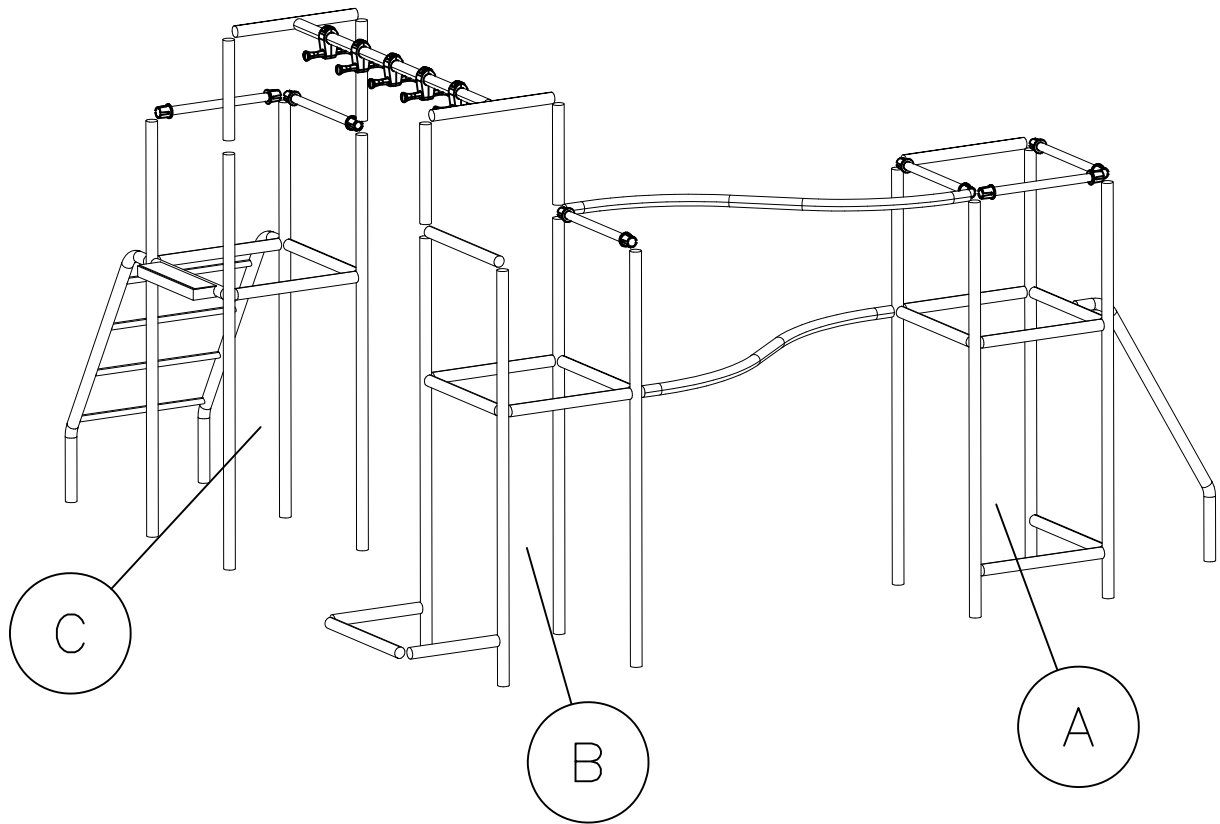
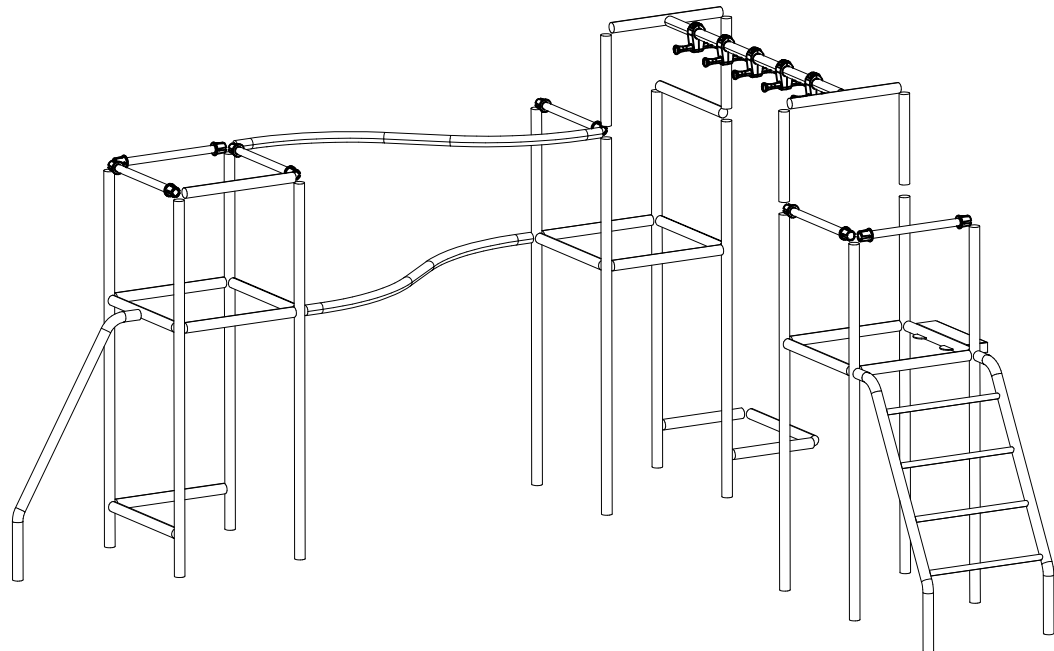
DATE: 8.10.2019

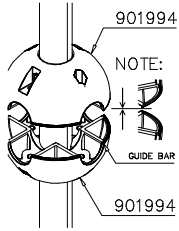
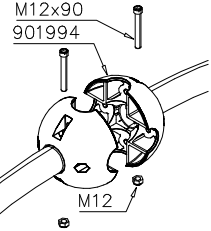
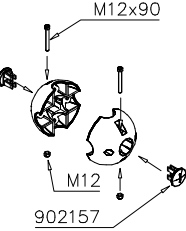
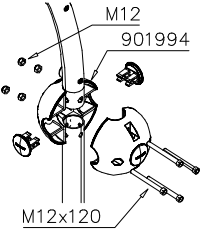
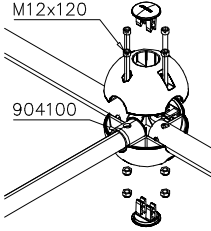


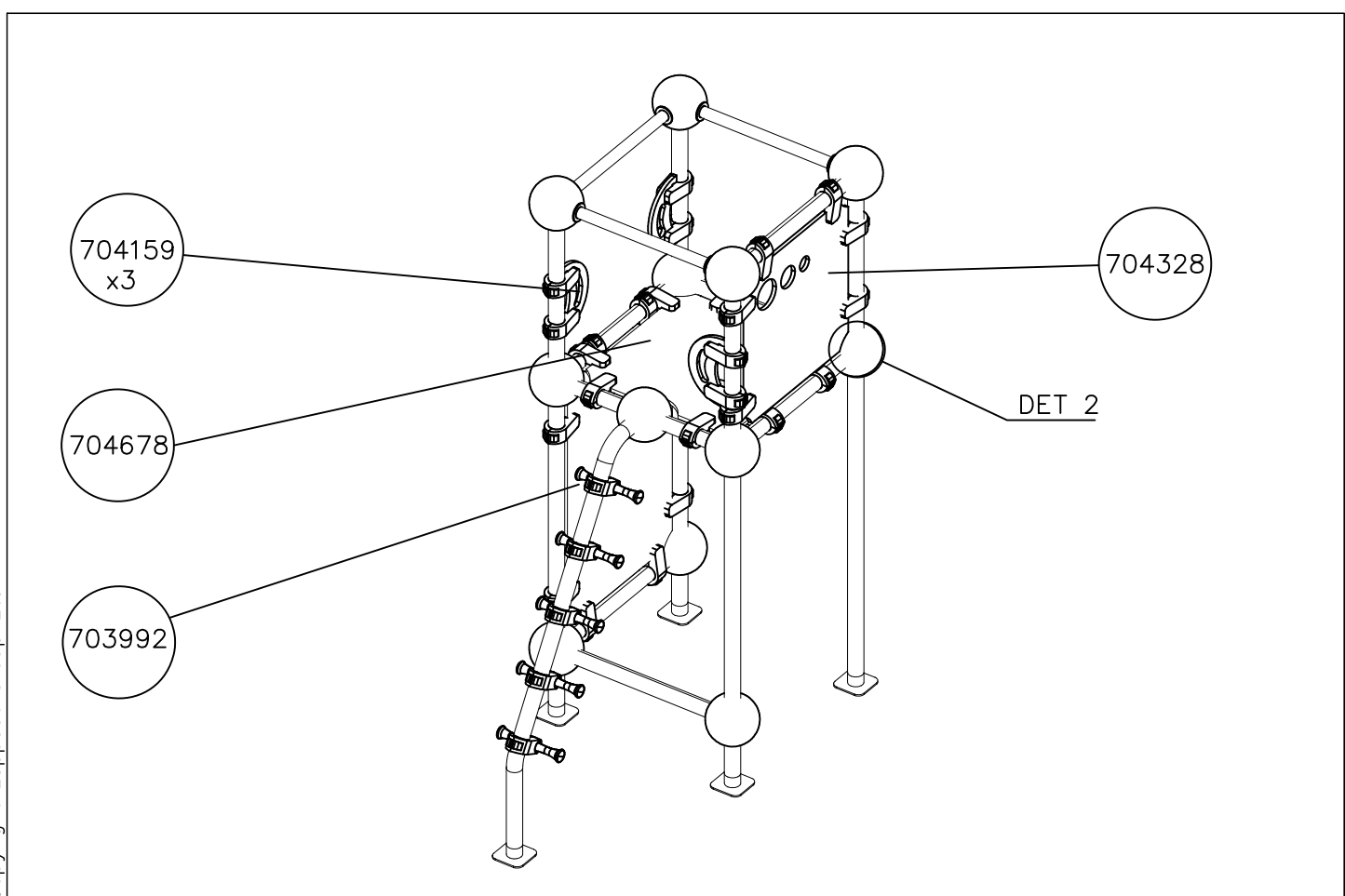
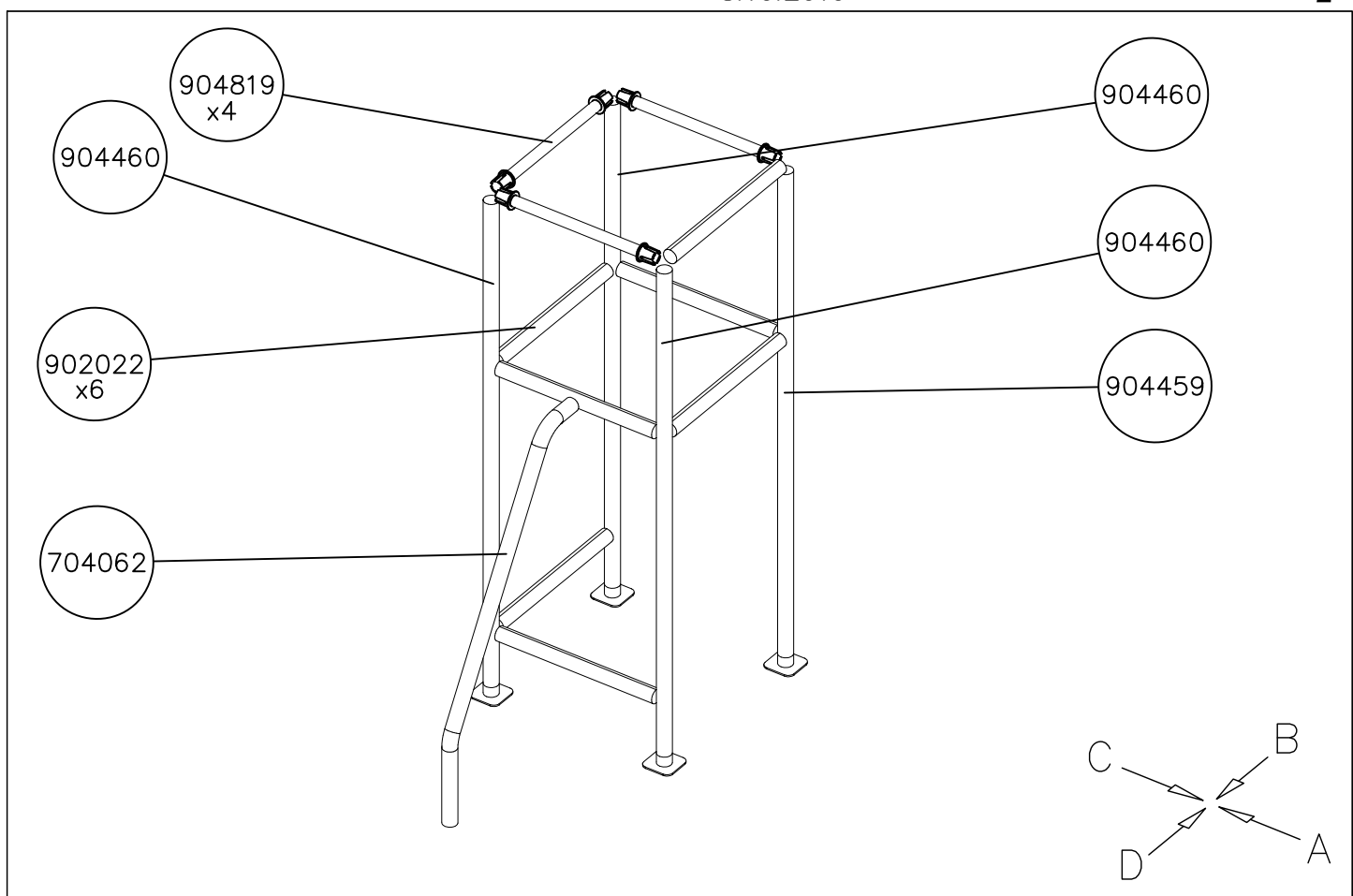
		

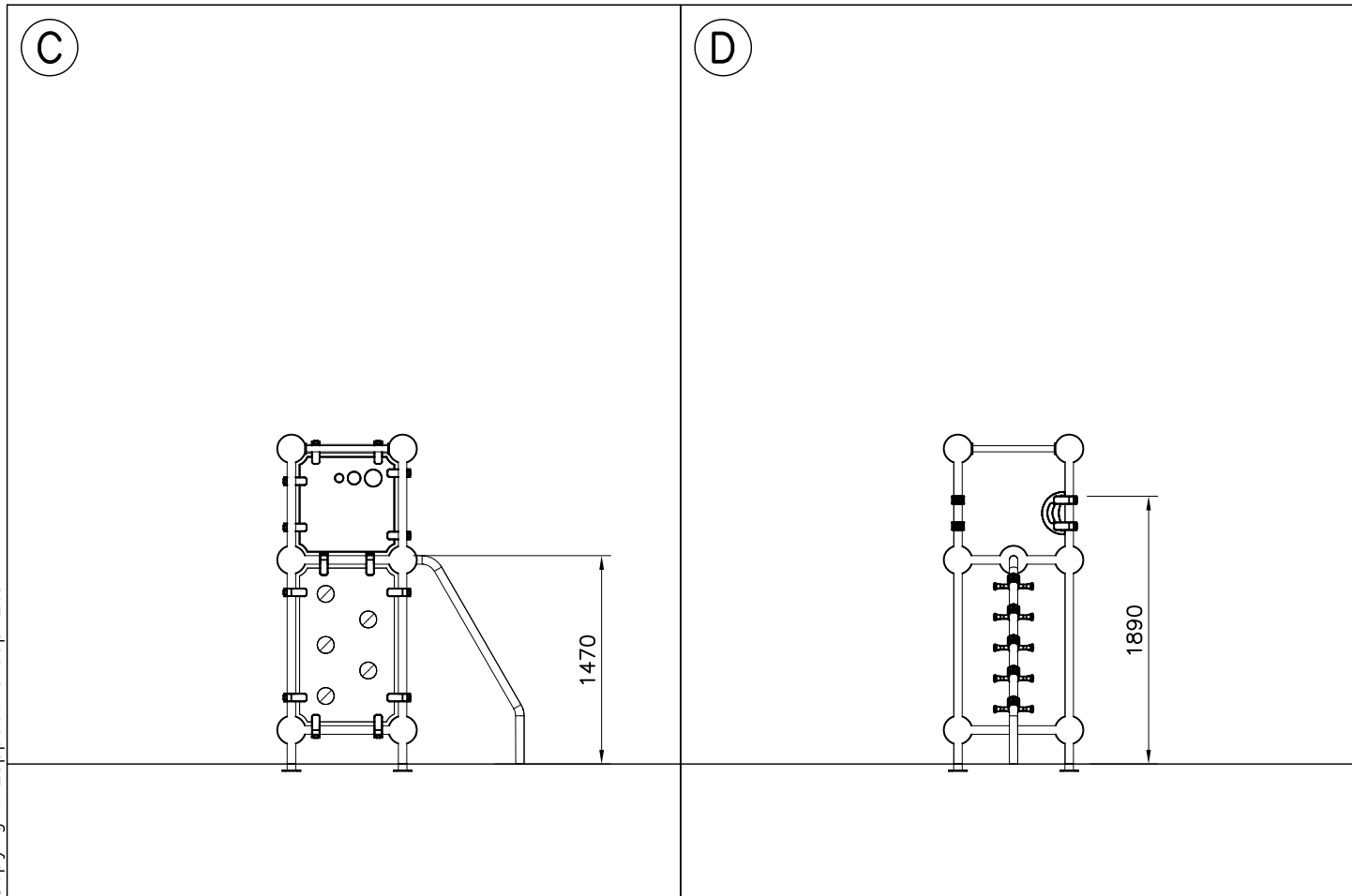
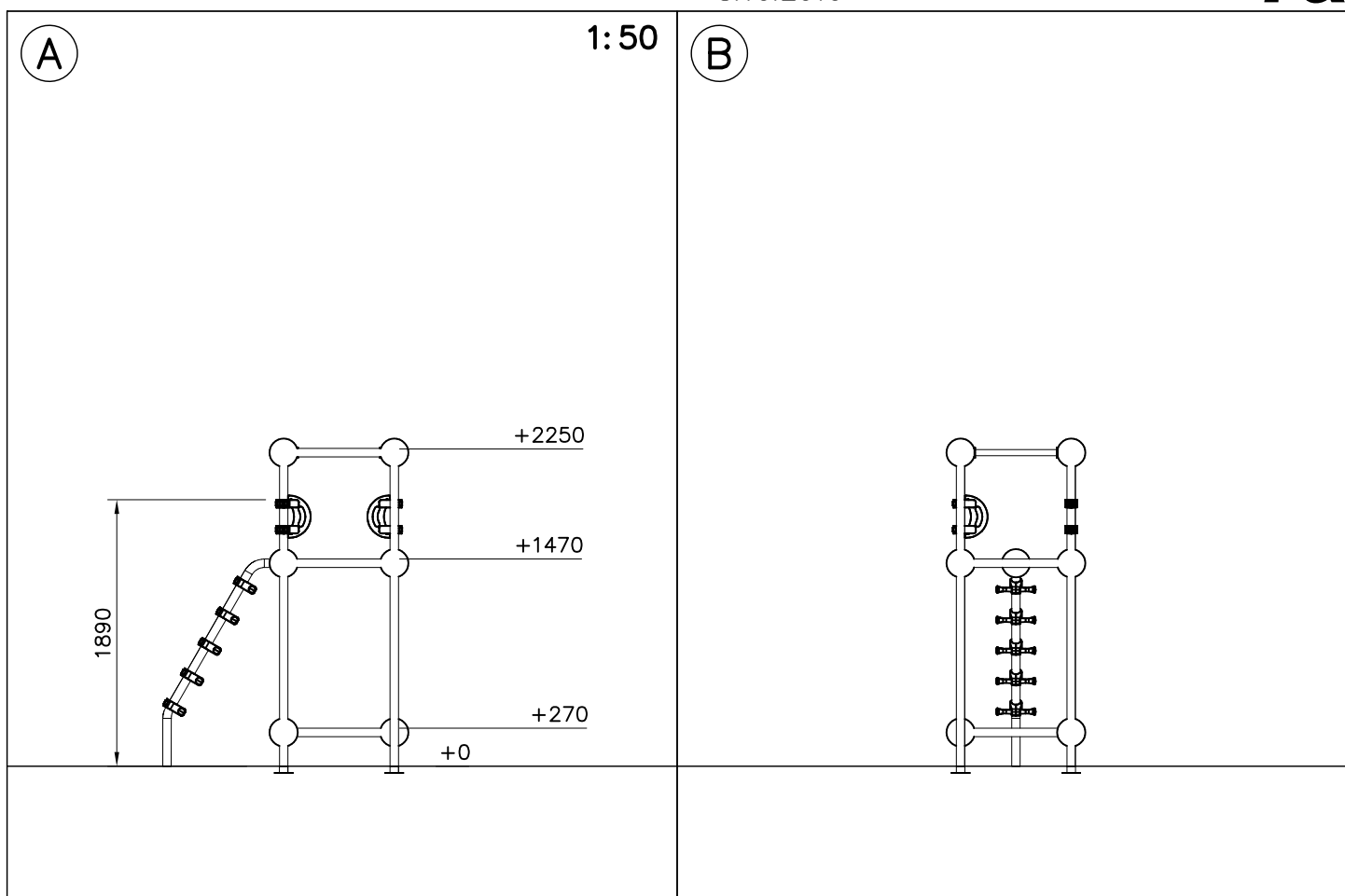


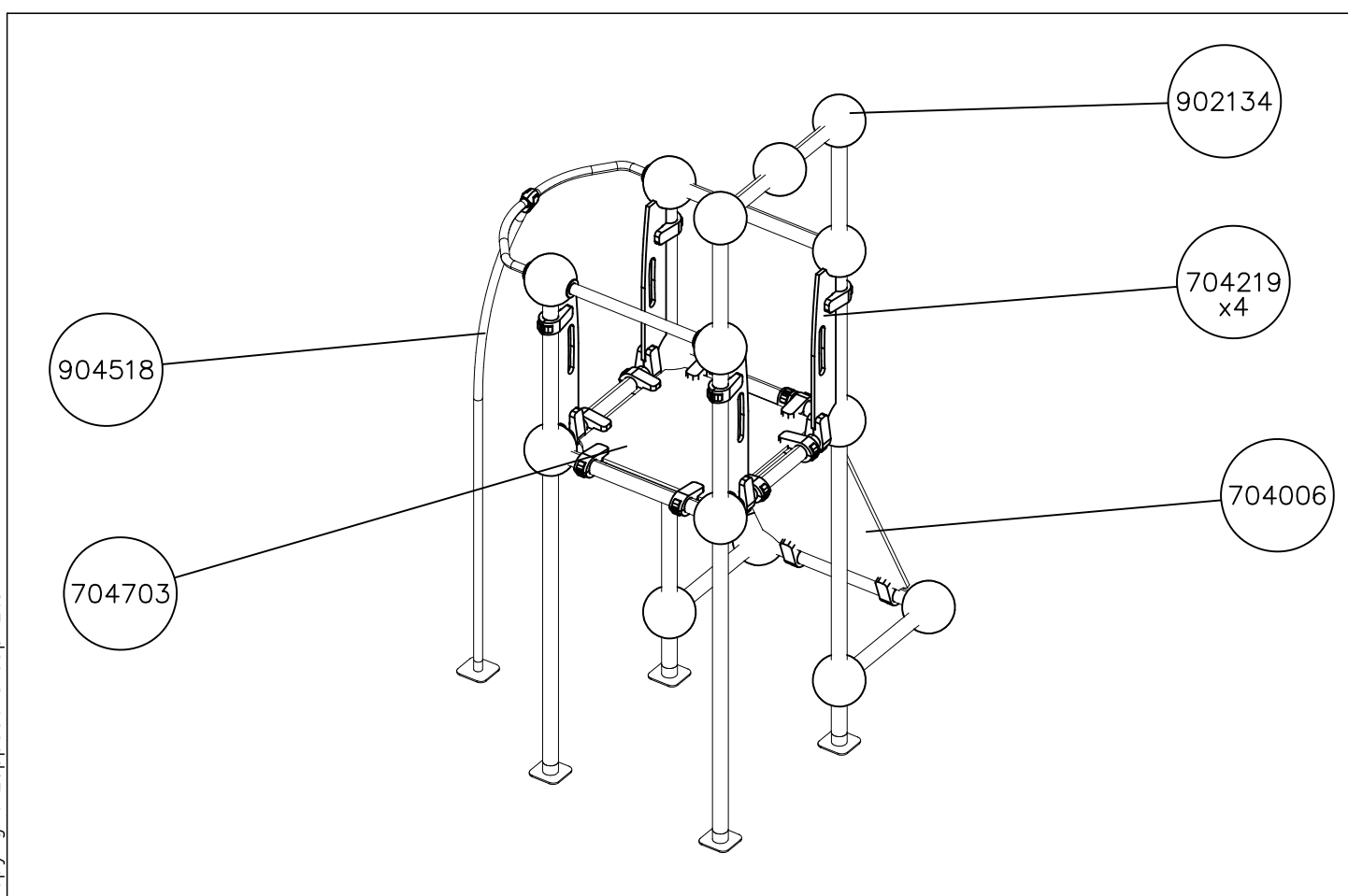
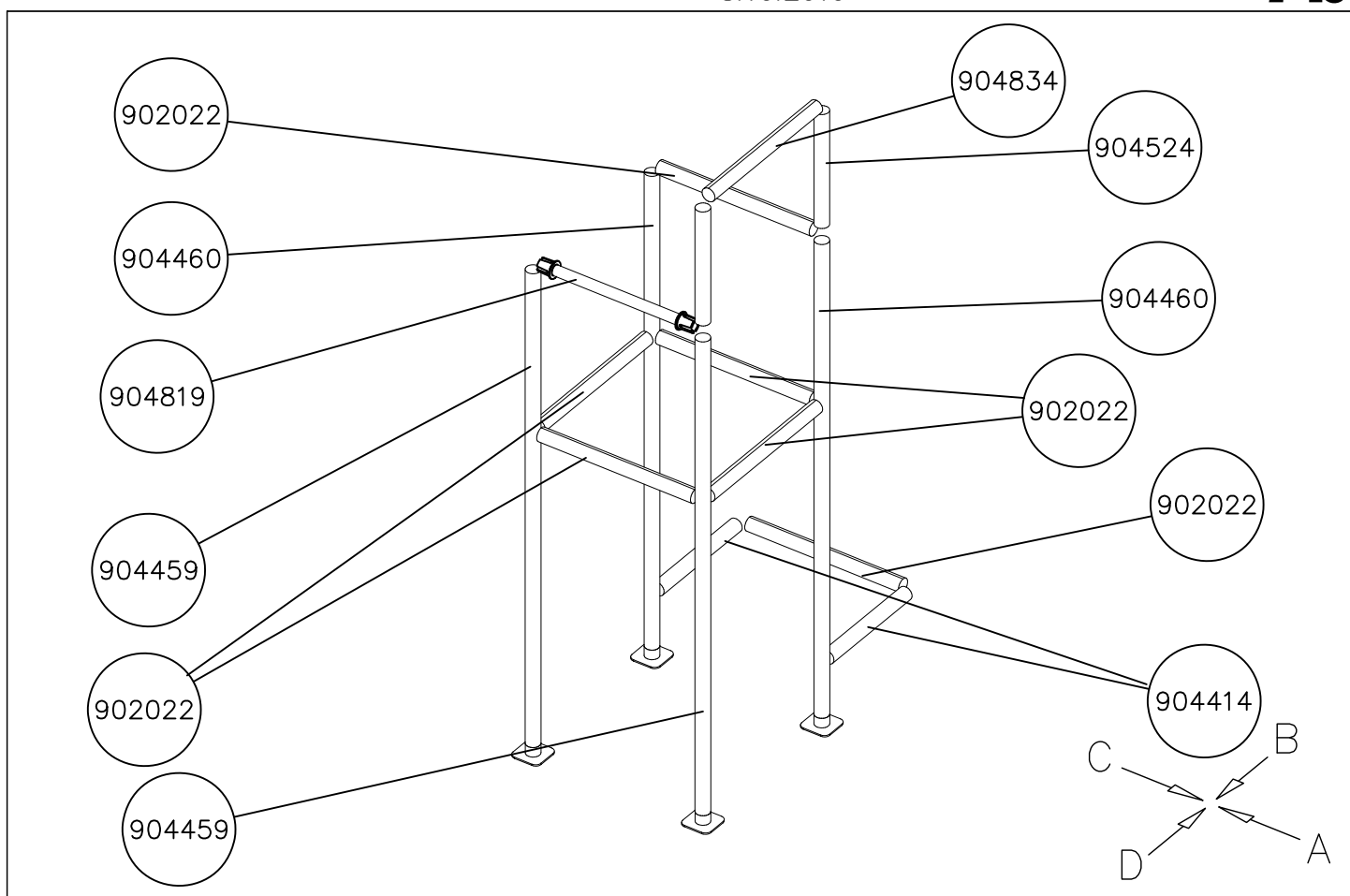


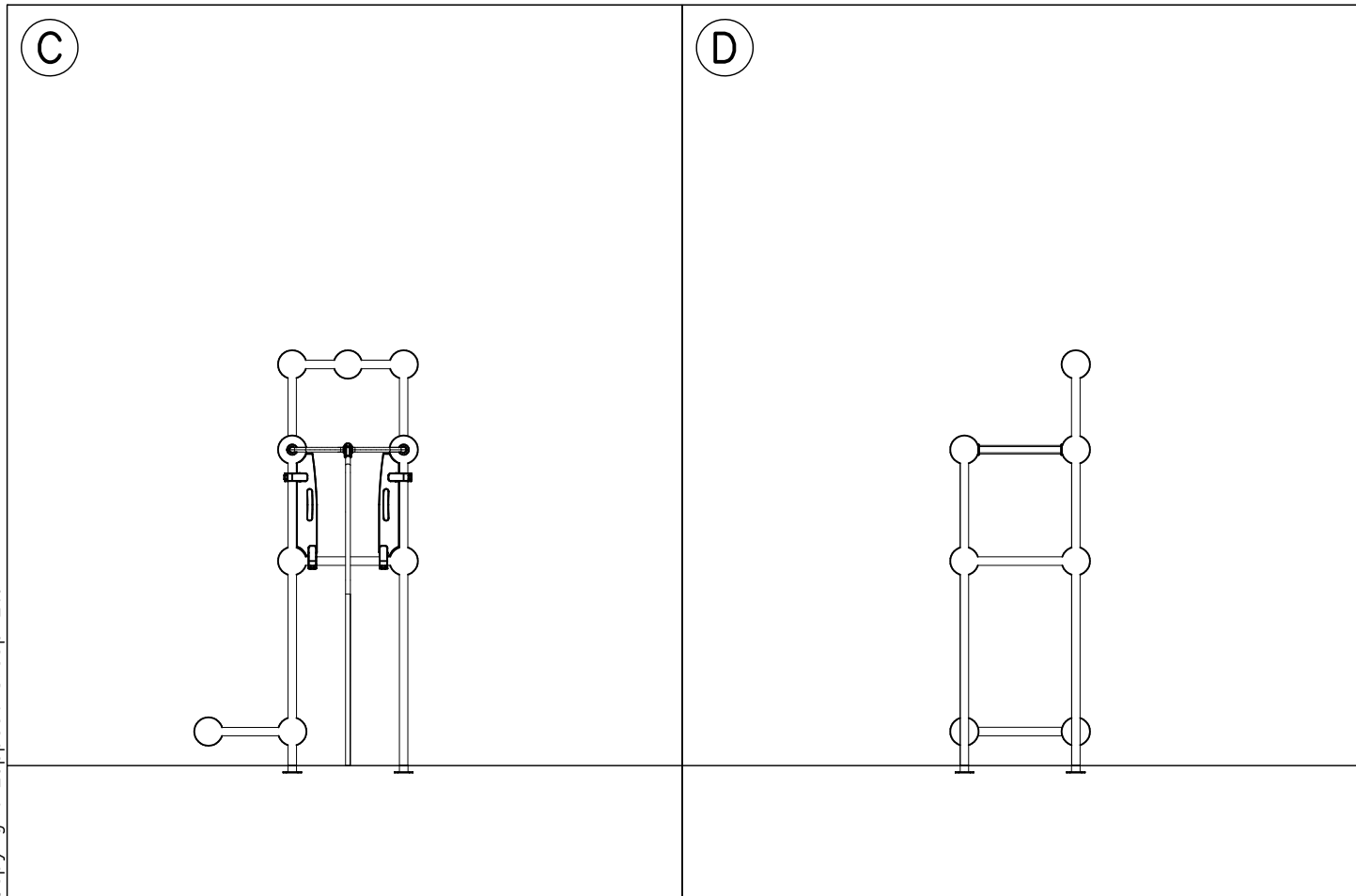
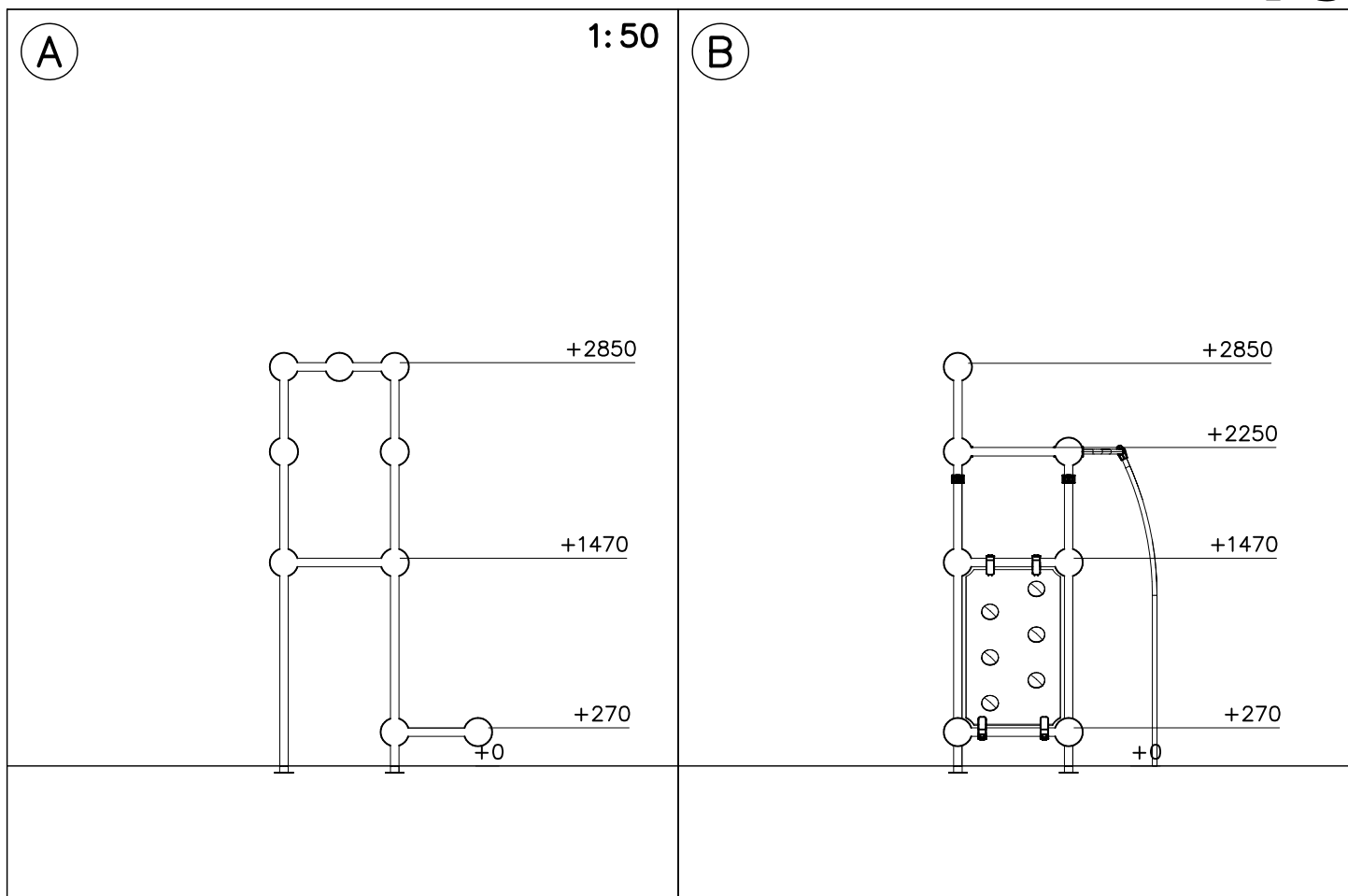


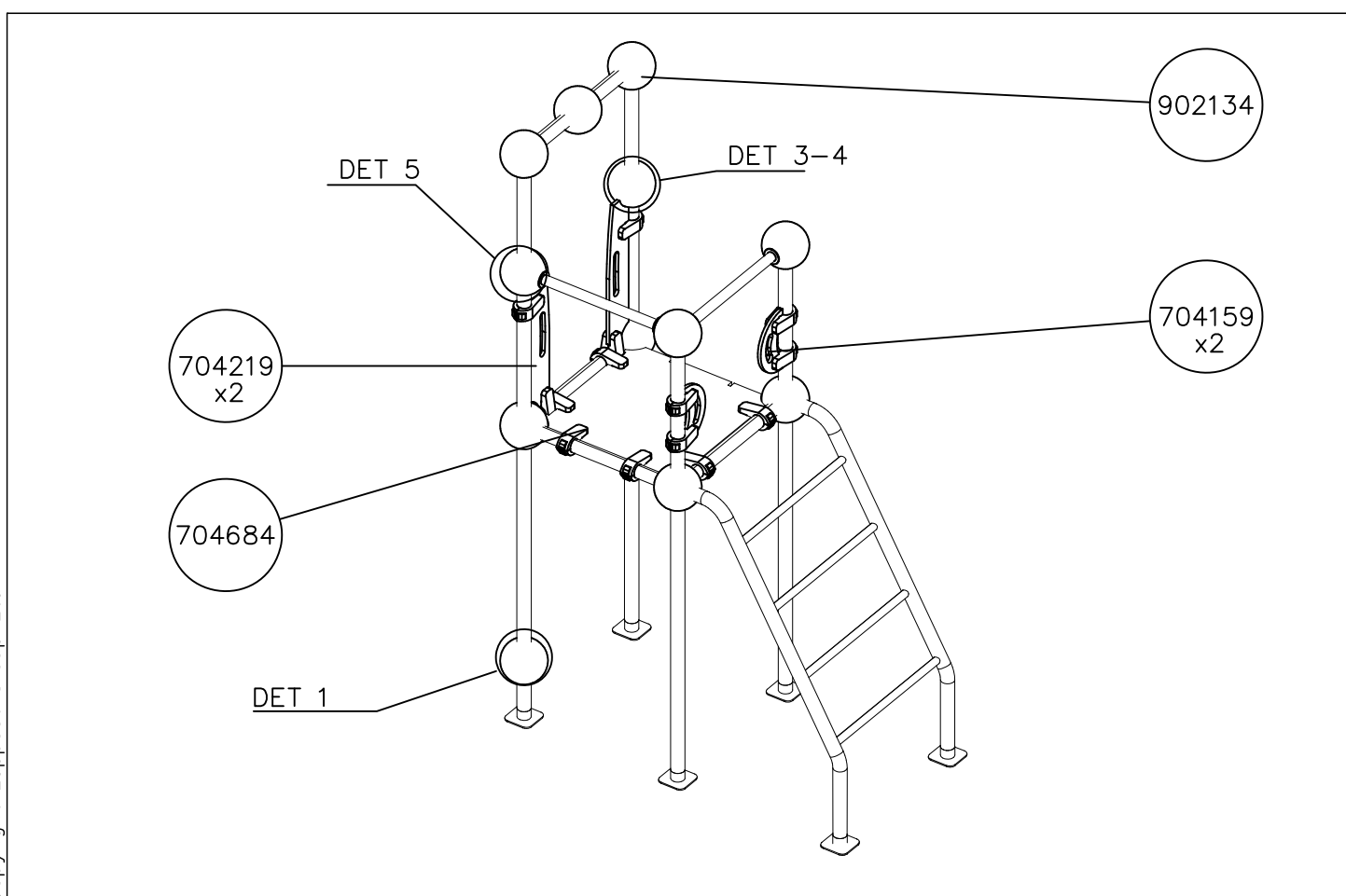
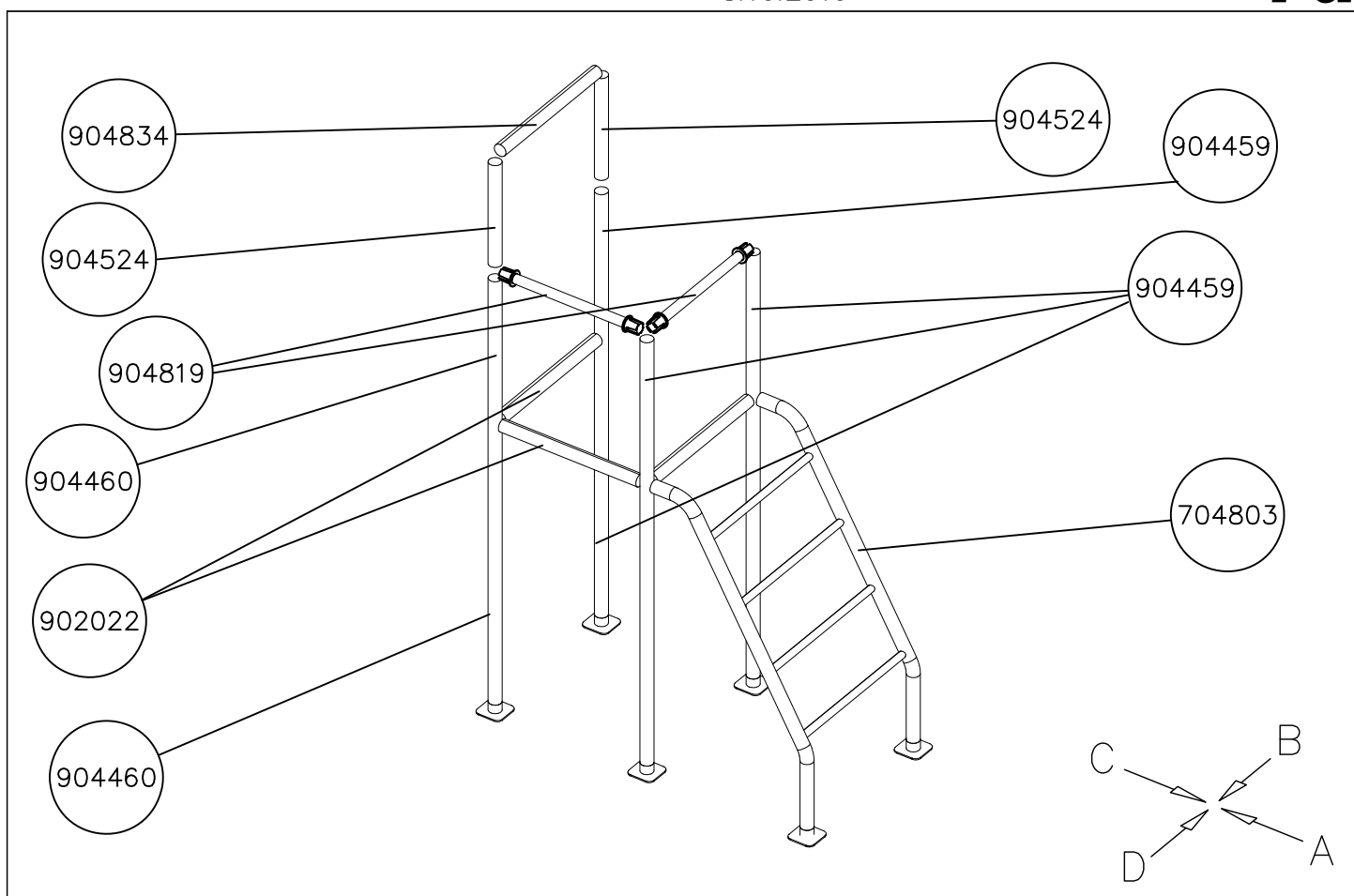
DET 1 	DET 2 	DET 3 	DET 4 
DET 5 			

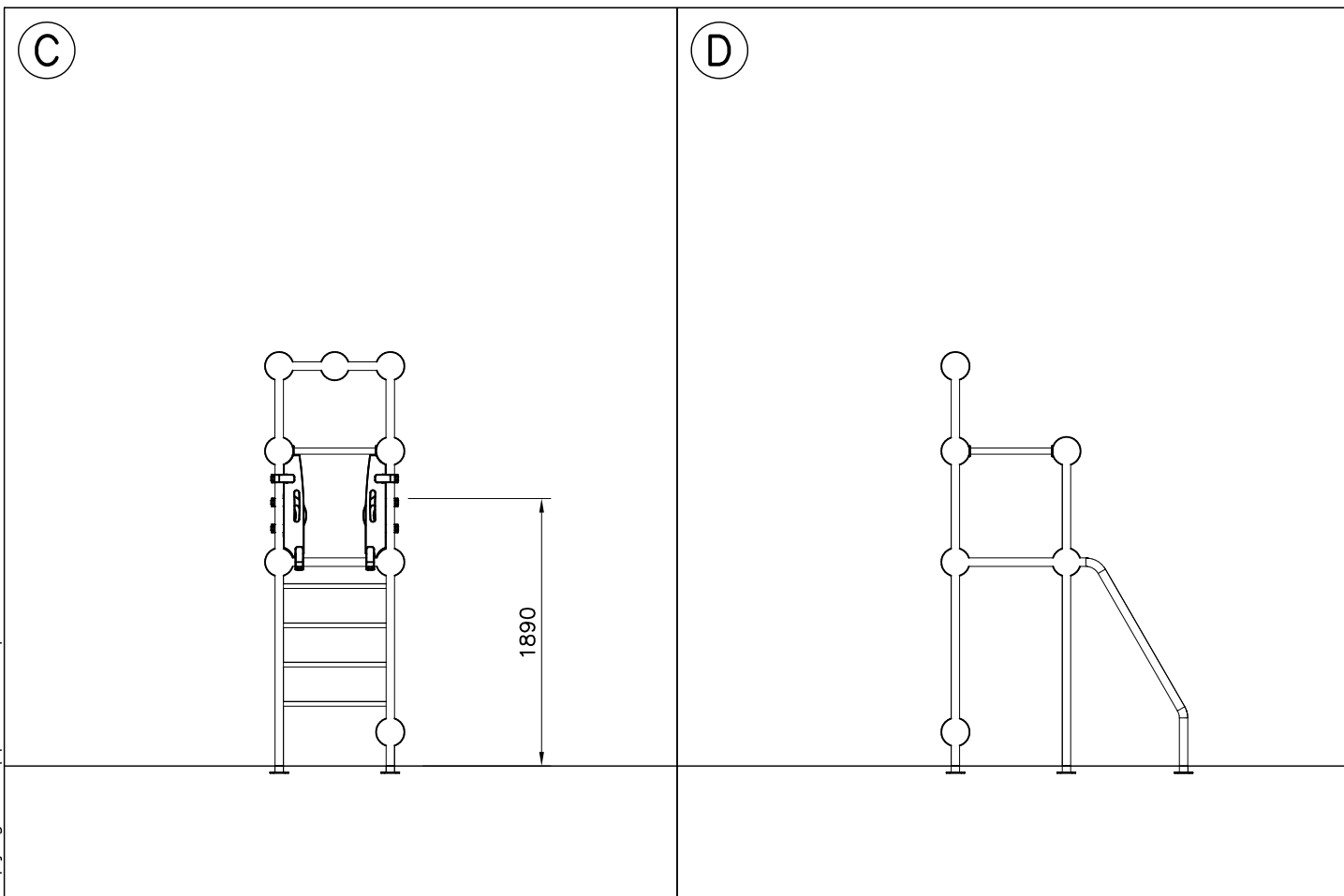
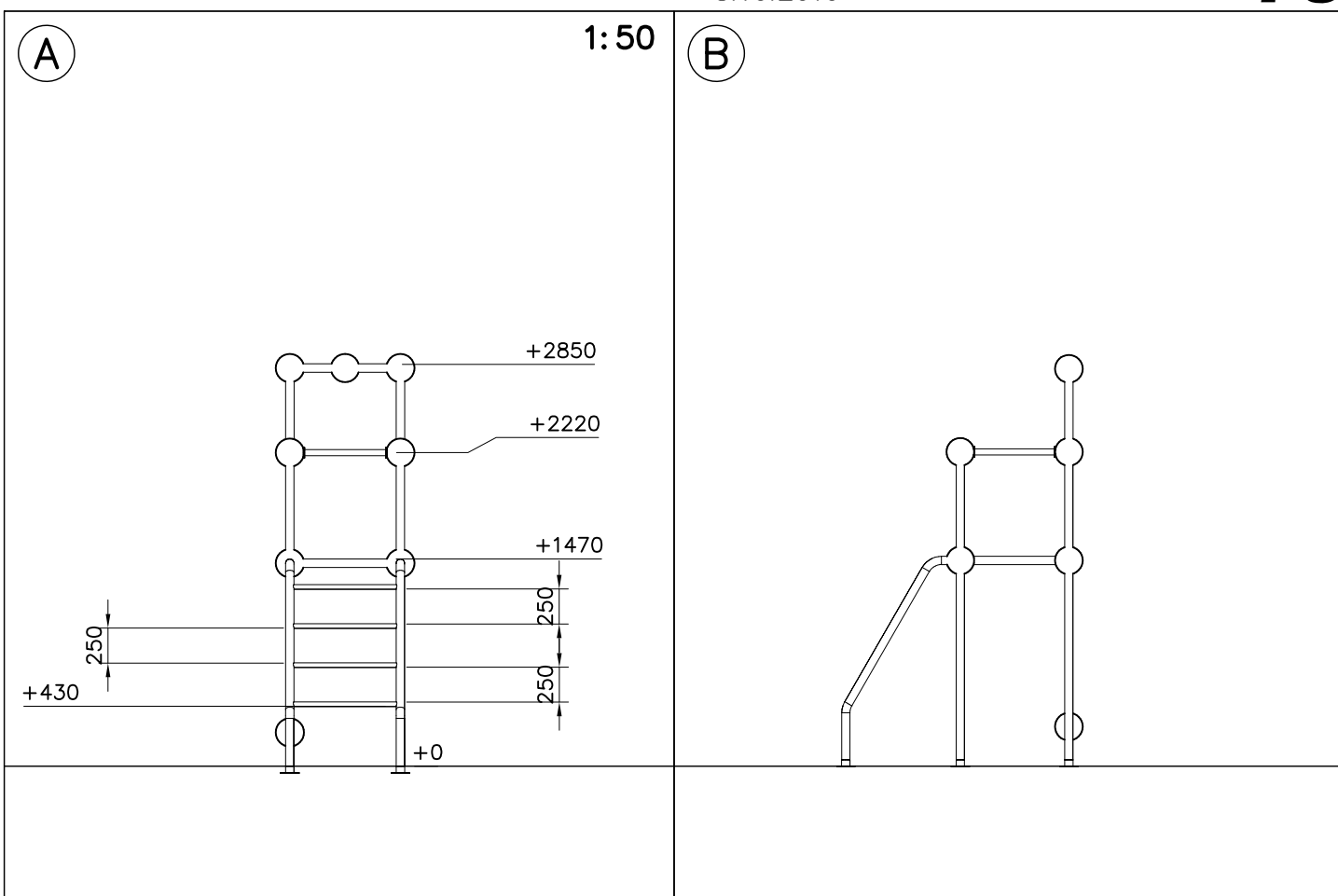


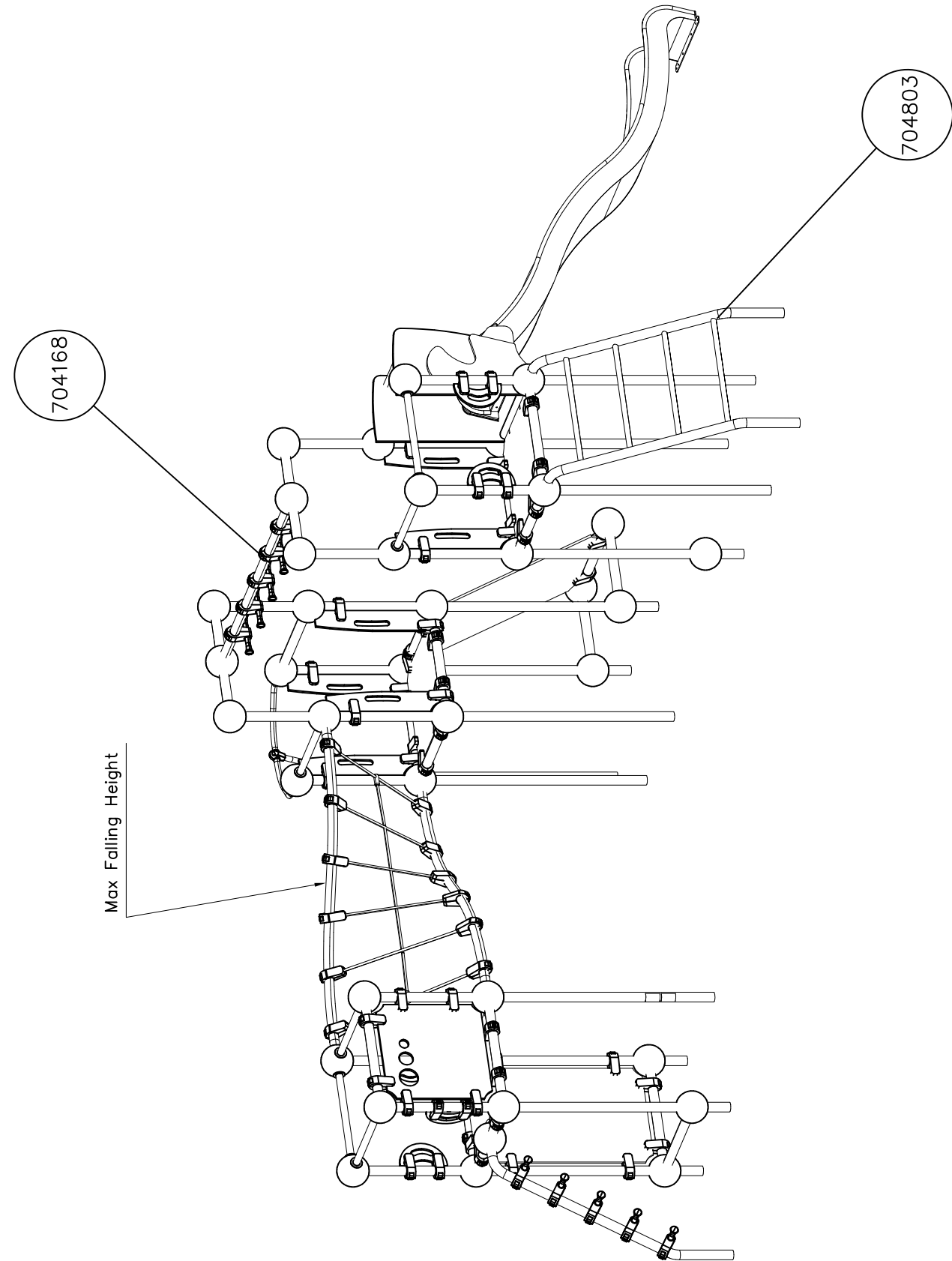


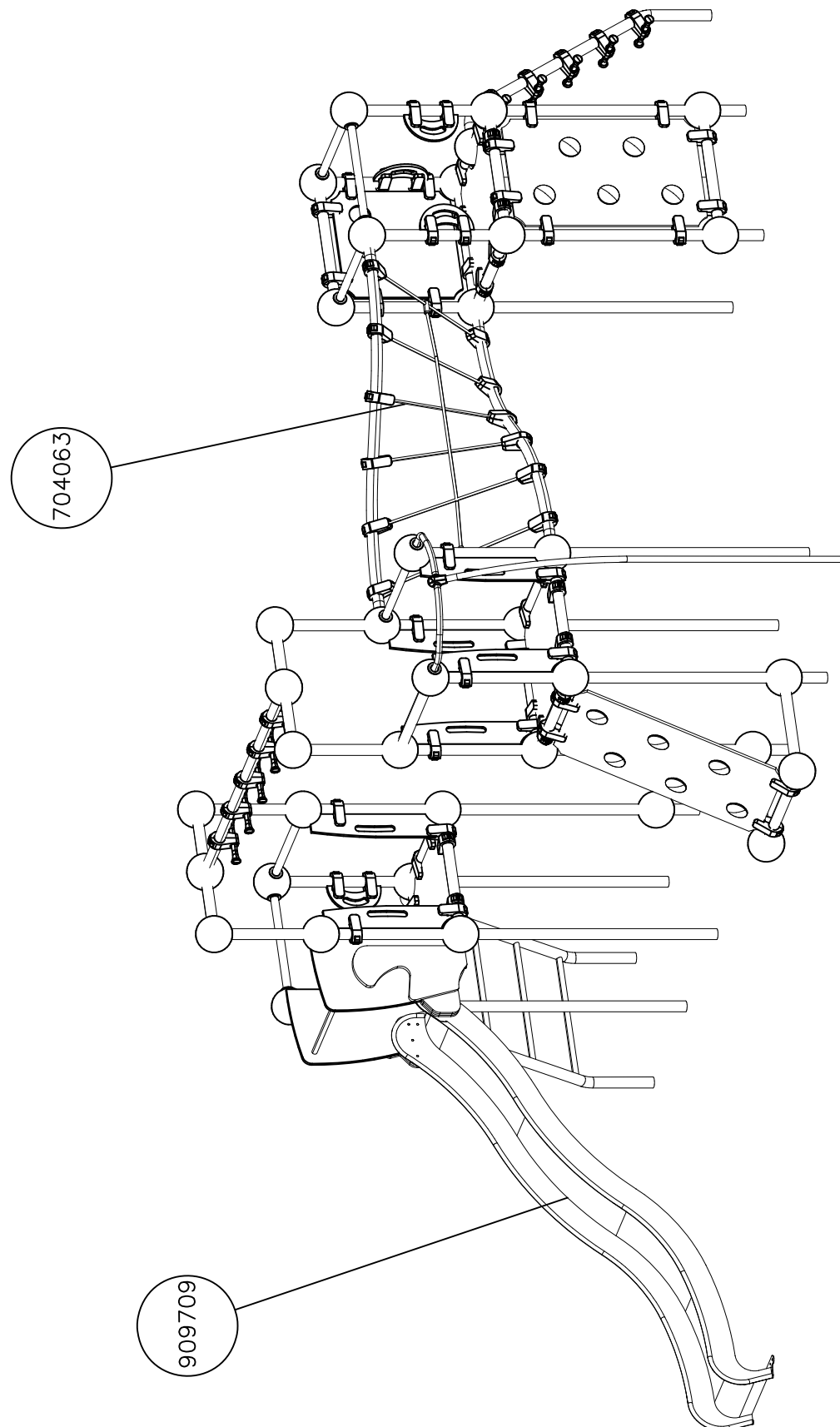












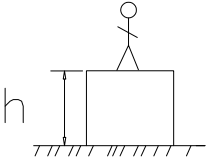
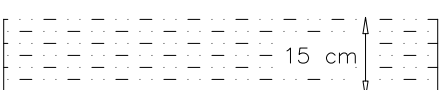
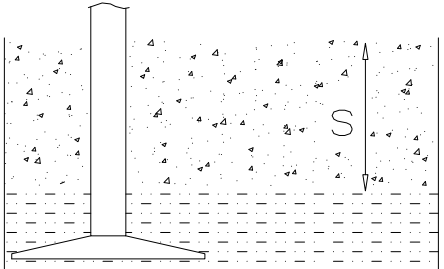
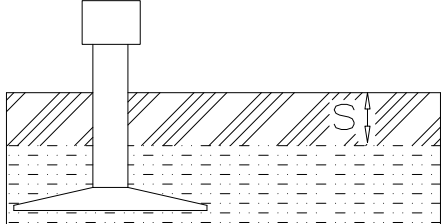
1. Tarkista tuoteosaluettelon ja osiin merkityjen tuotenumeroiden avulla, että kaikki osat sisältyvät toimitukseen.
2. Valitse välineelle paikka ottaen huomioon valmistajan asennusohjeessa ilmoittamat turvaetäisyydet. Valitessasi välineen asennussuuntaa, huomioi mahdollinen altistuminen voimakkaalle auringonpaisteelle tai tuulelle. Tasoita alue ja tee ohjeen mukaiset perustustyöt. Varmista, että perustusosien alapuolin maa on **tiivistetty riittävästi**. Tarvittaessa pohjamaa tulee vaihtaa murskeeseen tai vastaavaan kantavaan maainekseen. Iskua vaimentavan pintamateriaalin vahvuus määräytyy laskentakaavan perusteella, joka esitetään perustusohjeen lisäsivulla.
3. Välineen rungon pystystysohje esitetään sivulla 6. Yksityiskohtaiset kuvat asennuksesta on koottu erillisille ohjesivuille, joissa ne on ryhmitelty kiinnitystavan mukaan. Runkoon kiinnitettävistä komponenteista on erilliset moduuliohjeet. Noudata valmistajan asennusohjeessa ilmoittamia mitoitukset.
4. Tarkasta, että väline on suorassa ja perustukseltaan tukeva. Syväperusteisissa välineissä on suoritettava **riittävä maan tiivistäminen** kaivantojen täytön yhteydessä.
5. Tee käyttöönottotarkastus ennen välineen käyttöönottoa toimitukseen sisältyvän pöytäkirjan mukaisesti. Pöytäkirja tulee dokumentoida. Muista, että pääsy välineeseen tulee estää, kunnes se on valmis, turvallinen ja kaikki asennustarvikkeet on viety pois.

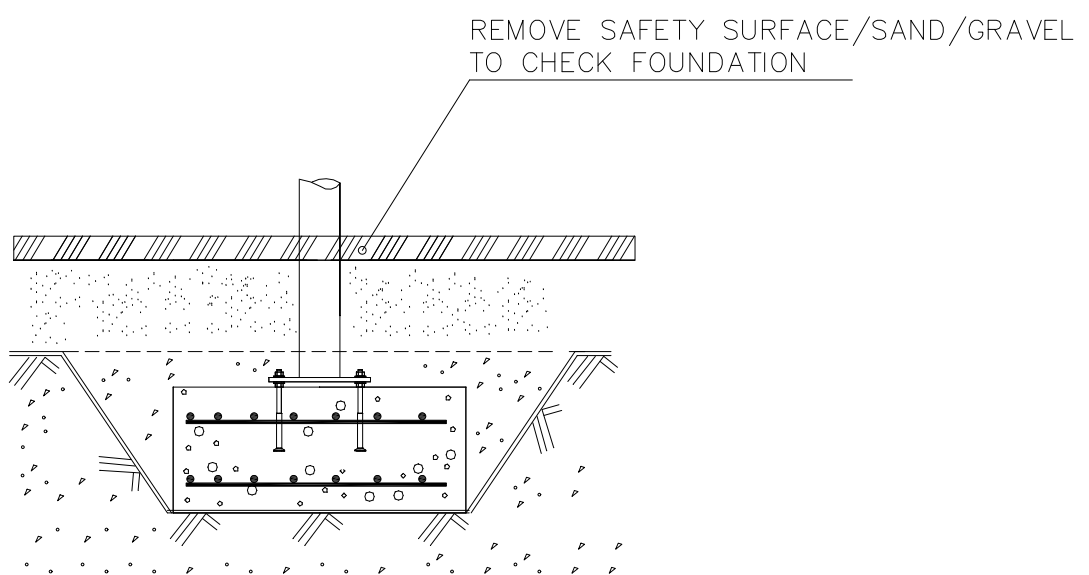
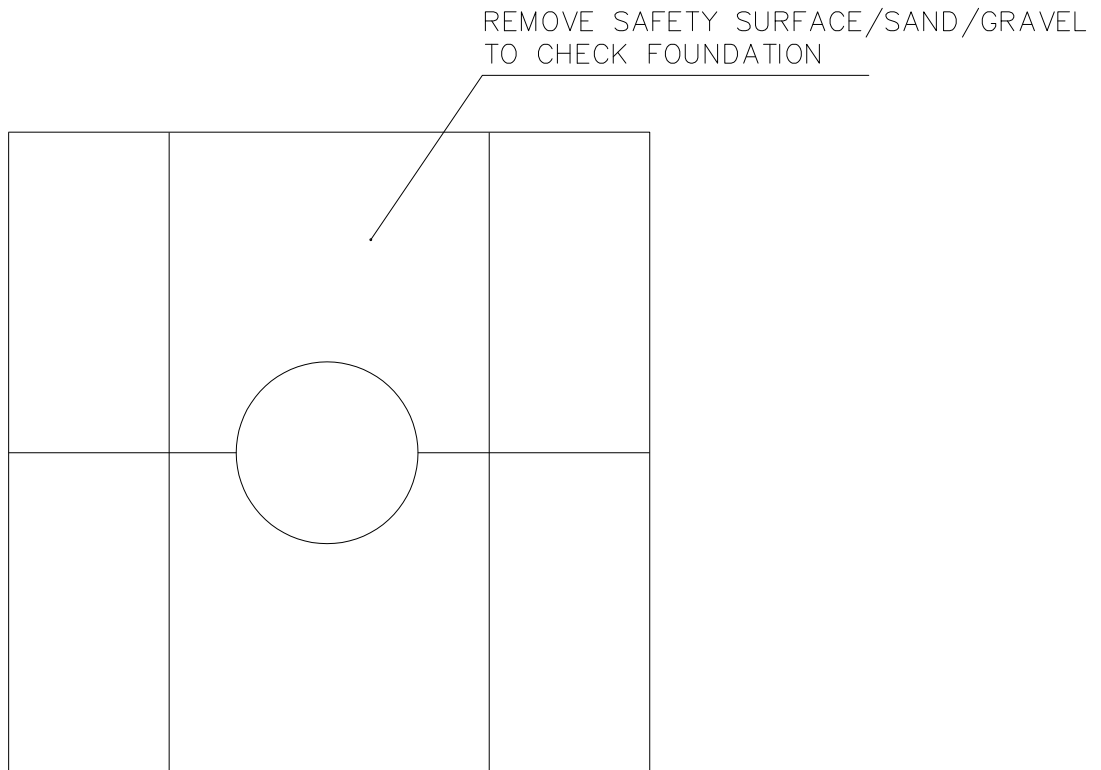
1. Kontrollera stycklistan och delarna i förpackningen med hjälp av produktnumren.
2. När du väljer platsen för utrustningen bör du beakta de säkerhetsavstånd som tillverkaren meddelat i monteringsanvisningarna. När du väljer monteringsriktning måste du beakta eventuell exponering för solsken eller vind. Jämna ut underlaget och utför grundarbetet i enlighet med instruktionerna. Säkra att marken under fundamentet är tillräckligt komprimerad. Vid behov kan man ersätta jorden med krossad sten eller motsvarande bärande jordmaterial. Styrkan på det slagdämpande ytmaterialet bestäms med hjälp av beräkningsformeln som presenteras på fundamentinstruktionernas tilläggssida.
3. Monteringsanvisningarna till utrustningens stomme finns på sidan 6. Detaljerade bilder av installationen har samlats på separata instruktionssidor, där de har grupperats enligt monteringsmetod. Det finns specifika modulanvisningar till de komponenter som ska sättas fast i stommen. Följ de dimensioner som tillverkaren gett i monteringsanvisningarna.
4. Kontrollera att utrustningen står rakt och stabilt. För utrustningar med djupt fundament måste man komprimera jorden ordentligt när man fyller igen groparna.
5. Innan utrustningen tas i bruk ska en slutbesiktning i enlighet med protokollet i leveransen utföras. Protokollet måste dokumenteras. Kom ihåg att tillträde till utrustningen måste förhindras tills den är färdig monterad, säker och alla monteringstillbehör avlägsnats.

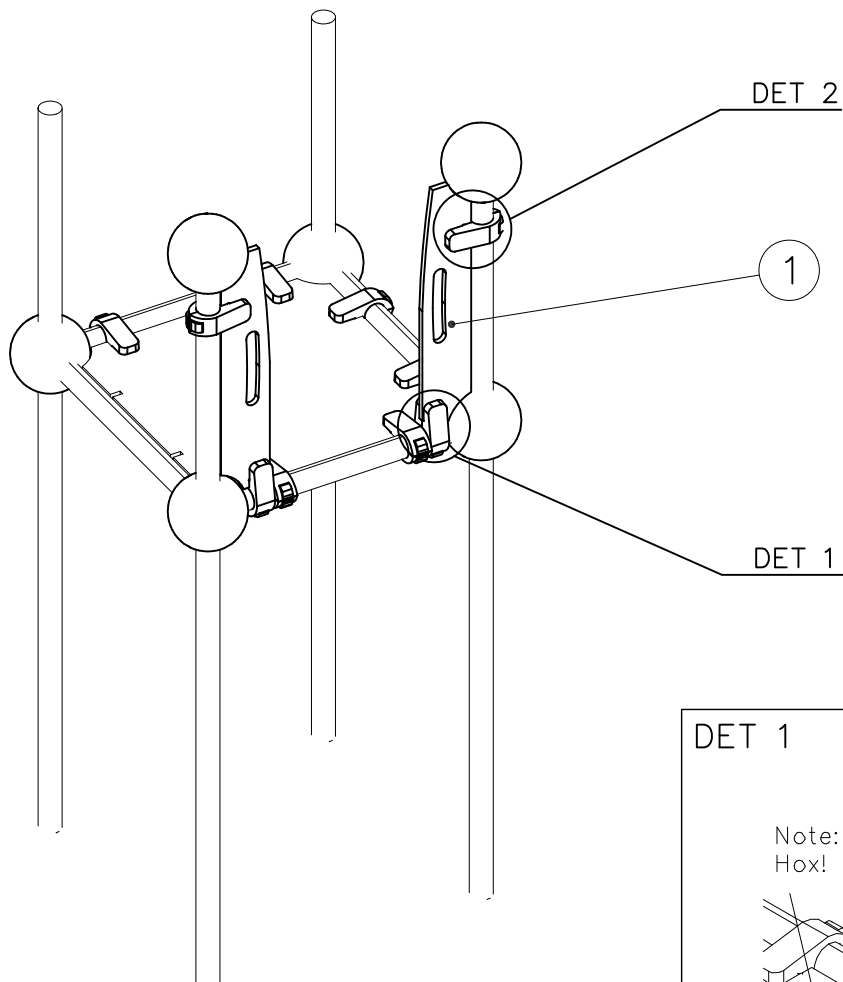
1. Use the parts list and the markings on the components to make sure that you have all of the necessary parts.
2. Choose a location for the product, taking into account the safety margins specified in the mounting instructions. When deciding on the orientation of the product, pay attention to potential sun and wind loads. Level the ground and prepare the foundations as instructed. Make sure that the ground underneath the foundations is solidly packed. If necessary, replace soil with wood chips or some other sturdy material. The thickness of the safety surfacing should be calculated using the formula supplied with the mounting instructions.
3. Assemble the frame of the product in accordance with the instructions on page 6. Detailed instructions for the different mounting alternatives are shown in the supplement. Separate instructions are provided for the modular components that will be attached to the frame. Please follow the stated measurements carefully.
4. Make sure that the product is mounted straight and firmly into the ground. Remember to pack the soil carefully when refilling the excavation around deep-mounted structures.
5. Inspect the installation thoroughly using the checklist provided. Document the completed checklist carefully. Remember to stop children from using the product until it has been fully built and safety-tested and all mounting equipment has been cleared away.

1. Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit, indem Sie das Teileverzeichnis mit der Lieferung abgleichen.
2. Wählen Sie einen Standort für das Gerät und berücksichtigen Sie die vom Hersteller in der Installationsanleitung genannten Sicherheitsabstände. Bei der Ausrichtung des Gerätes beachten Sie den möglichen Einfluss von starker Sonneneinstrahlung oder Wind. Ebnen Sie den Bereich und führen Sie die Fundamentarbeiten nach der Anleitung durch. Stellen Sie sicher, dass der Boden unter den Fundamentteilen ausreichend verdichtet ist. Wenn nötig, muss das Untergrundmaterial durch Split oder ein anderes tragfähiges Material ausgetauscht werden. Die Stärke des stoßdämpfenden Oberflächenmaterials wird auf Grundlage einer Formel berechnet, die im Anhang der Anleitung für die Fundamente dargestellt ist.
3. Die Aufbauanleitung für den Rahmen des Gerätes finden Sie auf Seite 6. Detaillierte Bilder der Installation sind auf gesonderten Anleitungsseiten zusammengestellt, auf denen sie nach ihrer Befestigungsweise geordnet sind. Für die am Geräterahmen befestigten Komponenten gibt es besondere Modulanleitungen. Halten Sie die in der Installationsanleitung vom Hersteller genannten Maße ein.
4. Überprüfen Sie, dass das Gerät in Waage steht und sicher am Boden verankert ist. Bei Geräten mit Tiefenfundamenten muss der Boden beim Auffüllen des Aushubs ausreichend verdichtet oder betoniert werden.
5. Führen Sie eine Inbetriebnahmeüberprüfung entsprechend des im Lieferumfang enthaltenen Protokolls durch, bevor das Gerät benutzt wird. Das Protokoll muss aktenkundig dokumentiert werden. Denken Sie daran, dass der Zugang zum Gerät verhindert werden muss, bis es fertig und sicher ist und alle Installationswerkzeuge entfernt sind.

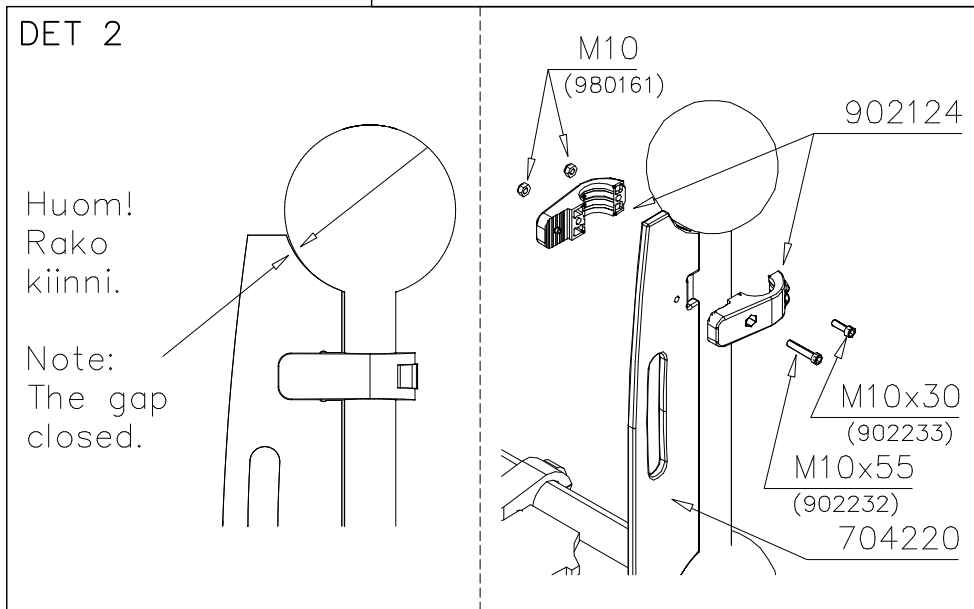
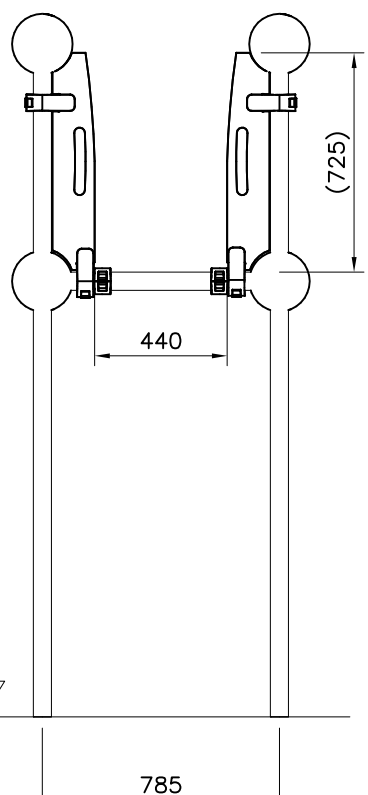
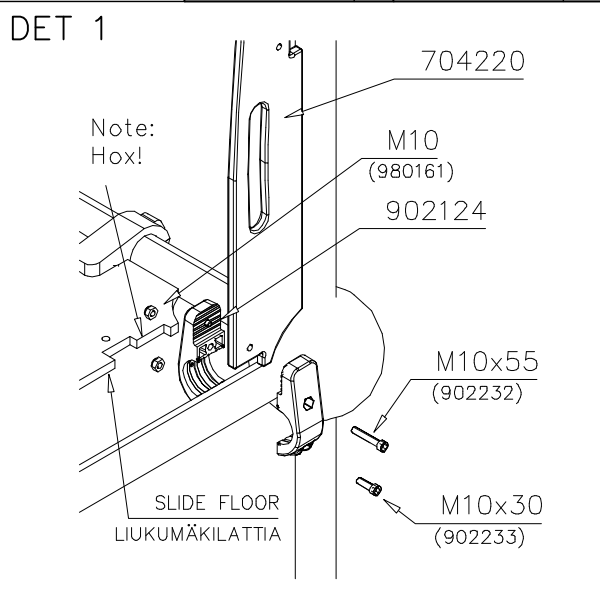
1. Vérifier à l'aide de la liste des pièces et des numéros de produit marqués sur les pièces que la livraison comprend toutes les pièces nécessaires.
2. Choisir un bon emplacement pour l'équipement, compte tenu des distances de sécurité indiquées par le fabricant dans les instructions de montage. Tenir compte de l'exposition éventuelle aux forts rayons de soleil ou au vent lors du choix du sens de montage de l'équipement. Egaliser la surface de l'emplacement choisi et effectuer les travaux de fondation conformément aux instructions. S'assurer que le sol sous les pièces de fondation a été suffisamment compacté. Si besoin est, le sol de fondation doit être remplacé par des pierres concassées ou un matériau portant similaire. L'épaisseur du matériau de surface anti-choc est calculée selon la formule indiquée à la page supplémentaire des instructions de fondation.
3. Les instructions d'érection de l'ossature de l'équipement sont indiquées à la page 6. Les images détaillées du montage sont adjointes aux pages d'instruction séparées où elles sont groupées selon le mode de fixation. Des instructions modulaires séparées sont données pour les composants à fixer sur l'ossature. Respecter les mesures données par le fabricant dans les instructions de montage.
4. Vérifier que l'équipement est droit et que sa fondation est solide. Dans le cas des équipements dont la fondation se trouve sous le sol, le sol doit être suffisamment compacté lors du remplissage des trous.
5. Effectuer un contrôle de mise en service conforme au procès-verbal compris dans la livraison avant la mise en service de l'équipement. Ce procès-verbal doit être documenté. Ne pas oublier d'empêcher l'accès à l'équipement jusqu'à ce que celui-ci soit prêt et sûr et que tous les outils de montage aient été enlevés.

	
$h < 600$ Without movement and therefore without Impact Area	Totally hard surfaces. Note. Lappset does <u>not recommend</u> totally hard surfaces at all. E.g. concrete or asphalt 
$h < 600$ With movement e.g. rocking	Materials with very limited impact attenuating properties. E.g. wood 
$h < 1000$	Materials with significant impact attenuating properties. fine gravel 0–8 mm  grass  unsorted sand 
$h < 3000$	Loose fill material E.g. sand/gravel 0,25...8 mm D60/D10<3,0 Woodchips 5...30 mm bark 20...80 mm  \underline{S} 30 cm \underline{h} 40 cm < 2,0 m \underline{S} 40 cm < 3,0 m
Syntethic granulates \underline{S} \underline{h} 40 mm ~> 1,2...1,3 m 50 mm ~> 1,5...1,7 m 60 mm ~> 1,8...2,0 m 70 mm ~> 2,1...2,5 m Note. For accurate values, see manufacturer's instructions.	

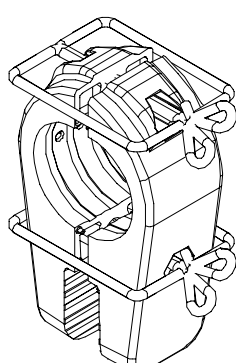
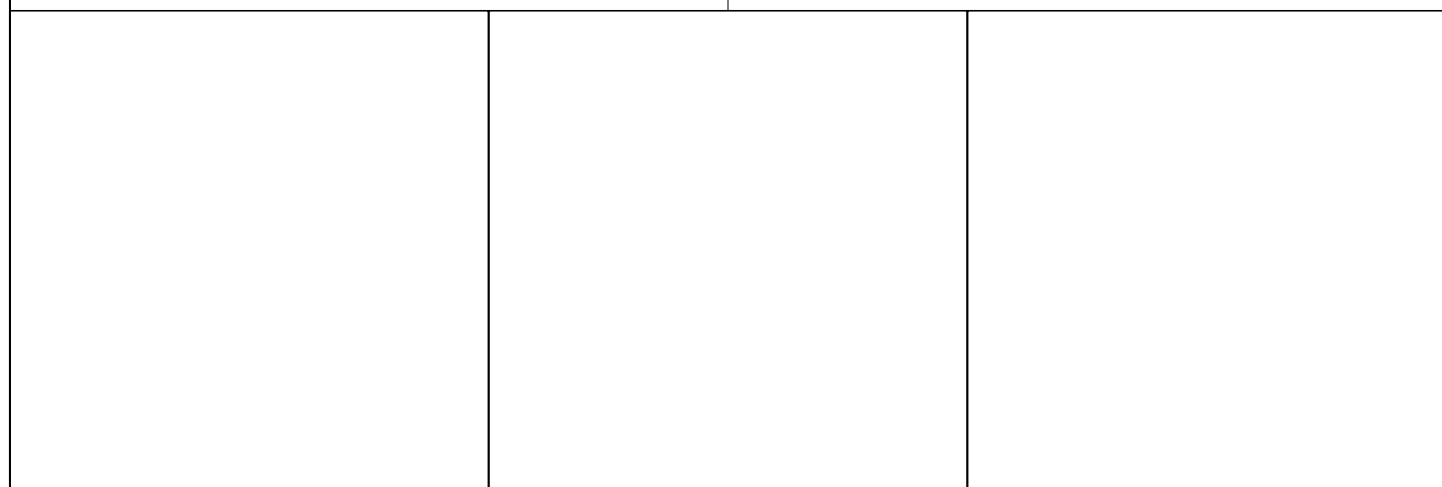
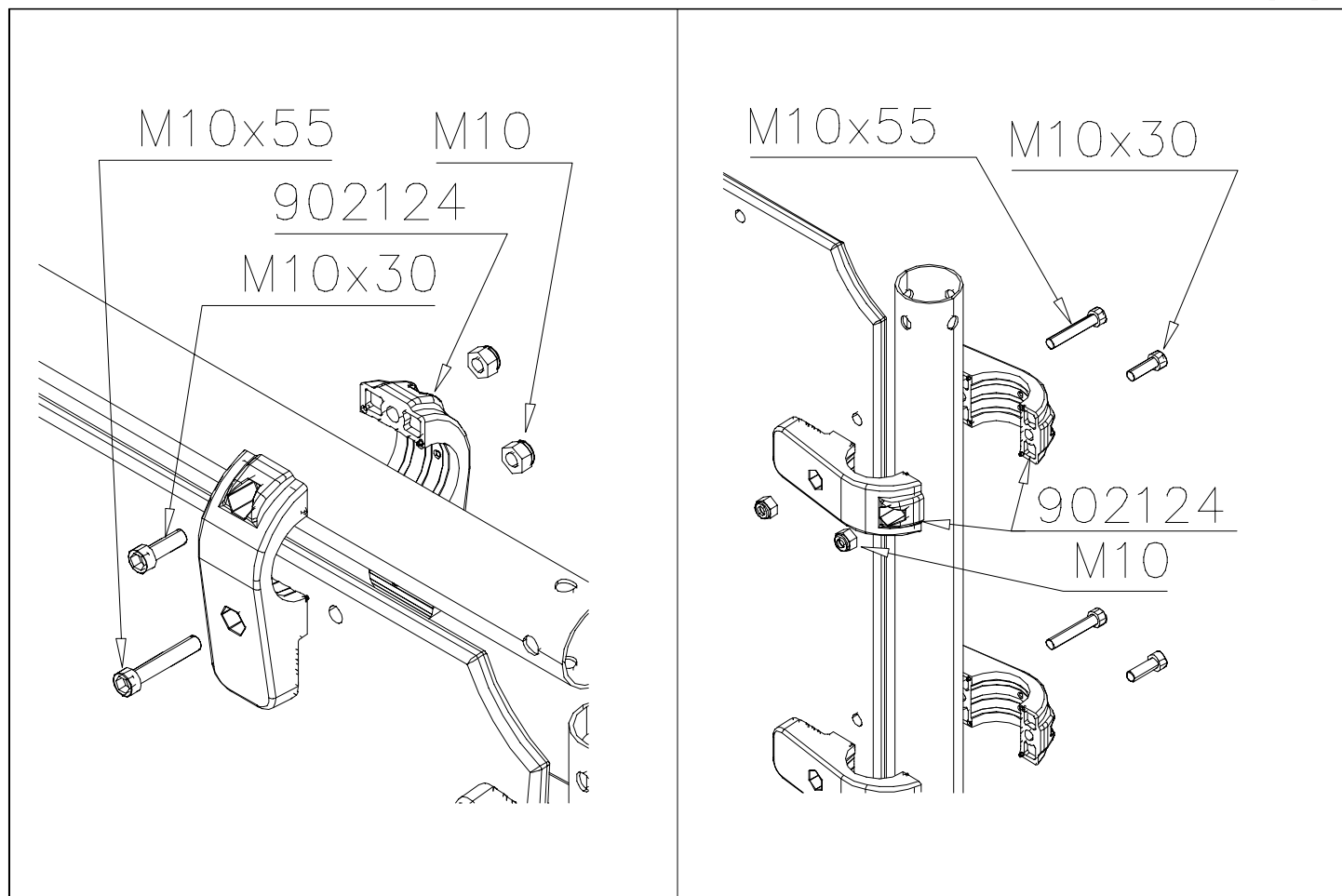




① 704220	PCS 1	② 902124	PCS 4
		150x50x50	
③ 902232	PCS 2	④ 902233	PCS 2
M10x55		M10x30	
⑤ 980161	PCS 4		PCS
M10			



704179	704180	PCS 1	902124	PCS 12	902232	PCS 6	902233	PCS 6	980161	PCS 12			PCS
	GRAY		150x50x50		M10x55		M10x30		M10				
704328	704329	PCS 1	902124	PCS 12	902232	PCS 6	902233	PCS 6	980161	PCS 12			PCS
	YELLOW		150x50x50		M10x55		M10x30		M10				
703997	703998	PCS 1	902124	PCS 12	902232	PCS 6	902233	PCS 6	980161	PCS 12			PCS
			150x50x50		M10x55		M10x30		M10				
704002	704000	PCS 1	902124	PCS 12	902232	PCS 6	902233	PCS 6	980161	PCS 12			PCS
			150x50x50		M10x55		M10x30		M10				
704361	704362	PCS 1	902124	PCS 12	902232	PCS 6	902233	PCS 6	980161	PCS 12			PCS
	YELLOW		150x50x50		M10x55		M10x30		M10				
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS



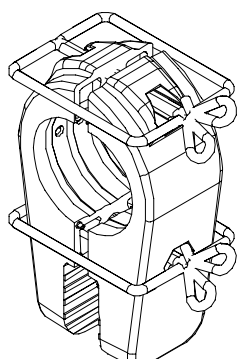
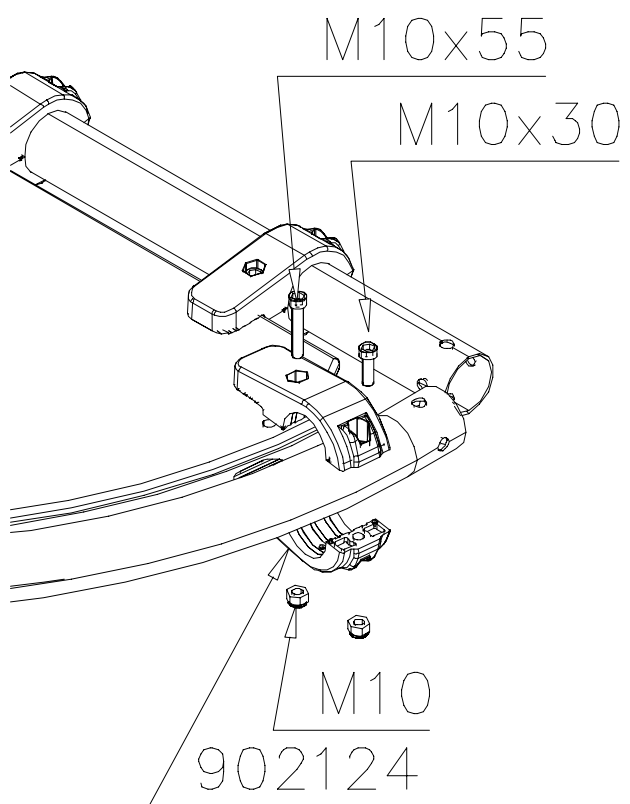
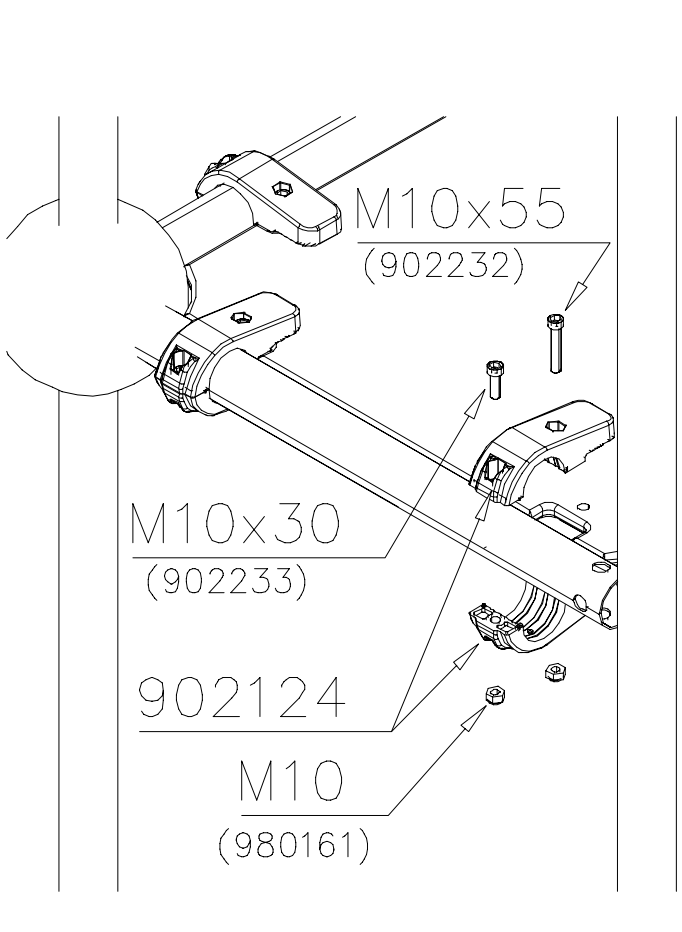
NOTE:

Use a wire marked pairs
of the same junction.

Huom!

Käytä langalla merkittyä
paria samassa liitoksessa.

<input type="checkbox"/> 704443	<input type="checkbox"/> 704442	PCS 1	<input type="checkbox"/> 902124	PCS 16	<input type="checkbox"/> 902232	PCS 8	<input type="checkbox"/> 902233	PCS 8	<input type="checkbox"/> 980161	PCS 16			PCS
				 150x50x50		 M10x55		 M10x30		 M10			
<input type="checkbox"/> 704703	<input type="checkbox"/> 704704	PCS 1	<input type="checkbox"/> 902124	PCS 16	<input type="checkbox"/> 902232	PCS 8	<input type="checkbox"/> 902233	PCS 8	<input type="checkbox"/> 980161	PCS 16			PCS
				 150x50x50		 M10x55		 M10x30		 M10			
<input type="checkbox"/> 704678	<input type="checkbox"/> 704679	PCS 1	<input type="checkbox"/> 902124	PCS 16	<input type="checkbox"/> 902232	PCS 8	<input type="checkbox"/> 902233	PCS 8	<input type="checkbox"/> 980161	PCS 16			PCS
				 150x50x50		 M10x55		 M10x30		 M10			
<input type="checkbox"/> 704694	<input type="checkbox"/> 704695	PCS 1	<input type="checkbox"/> 902124	PCS 14	<input type="checkbox"/> 902232	PCS 7	<input type="checkbox"/> 902233	PCS 7	<input type="checkbox"/> 980161	PCS 14			PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS
		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS		PCS	PCS



NOTE:

Use a wire marked pairs
of the same junction.

Huom!

Käytä langalla merkityä
paria samassa liitoksessa.

LAPPSET®
FLOOR (SLIDE)

CLOXX

DATE: 3.10.2013

1(3)

○ 704432	○ 704038	PCS 1	○ 902124	PCS 12	○ 902232	PCS 6	○ 902233	PCS 6	○ 980161	PCS 12		PCS		
					150x50x50	M10x55			M10					
			PCS 2	○ 909109	PCS 2	○ 905090	PCS 2	○ 980154	PCS 2	○ 909248	PCS 2	○ 905115	PCS 2	
				M12x40		Ø45		Ø24/13		M12		Ø32		
		PCS											PCS	
○ 704447	○ 704446	PCS 1	○ 902124	PCS 12	○ 902232	PCS 6	○ 902233	PCS 6	○ 980161	PCS 12		PCS		
				150x50x50	M10x55			M10						
				PCS 2	○ 909109	PCS 2	○ 905090	PCS 2	○ 980154	PCS 2	○ 909248	PCS 2	○ 905115	PCS 2
				M12x40		Ø45		Ø24/13		M12		Ø32		
		PCS											PCS	
○ 704666	○ 704667	PCS 1	○ 902124	PCS 12	○ 902232	PCS 6	○ 902233	PCS 6	○ 980161	PCS 12		PCS		
				150x50x50	M10x55			M10						
				PCS 2	○ 909109	PCS 2	○ 905090	PCS 2	○ 980154	PCS 2	○ 909248	PCS 2	○ 905115	PCS 2
				M12x40		Ø45		Ø24/13		M12		Ø32		

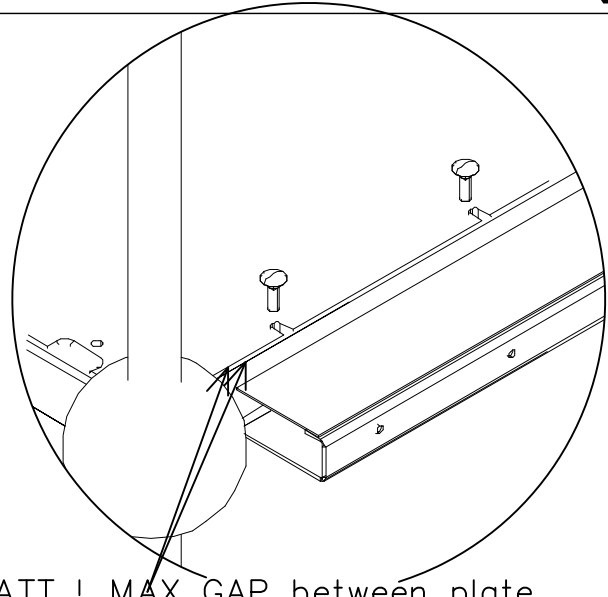
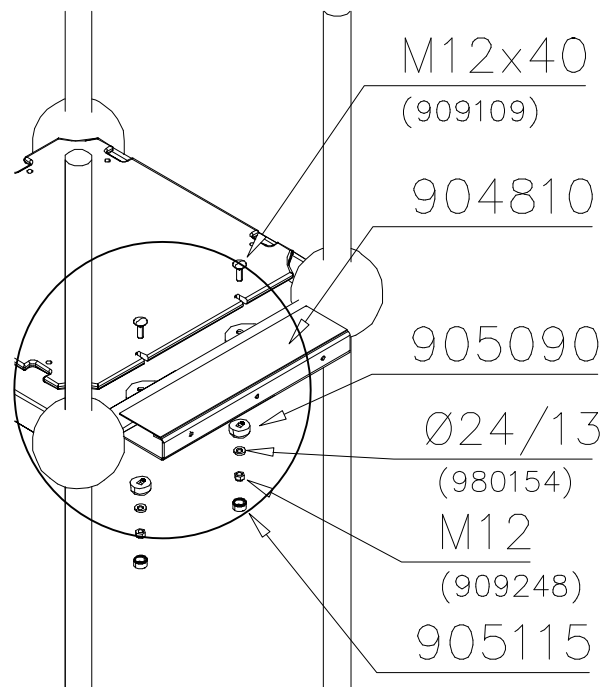
LAPPSET®
FLOOR (SLIDE)

CLOXX

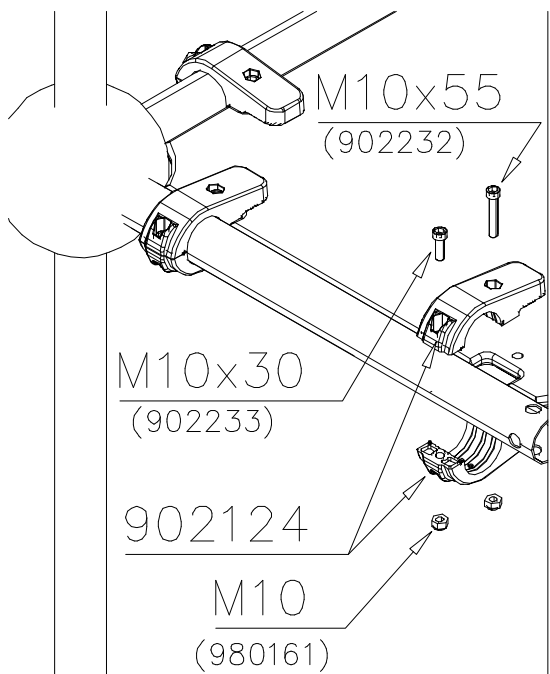
DATE: 3.10.2013

2(3)

		PCS 1		PCS 12		PCS 6		PCS 6		PCS 12		PCS
				PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2
				PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2
		PCS 1		PCS 12		PCS 6		PCS 6		PCS 12		PCS
				PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2
				PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2		PCS 2

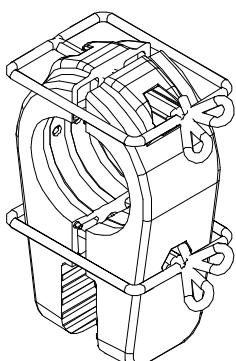
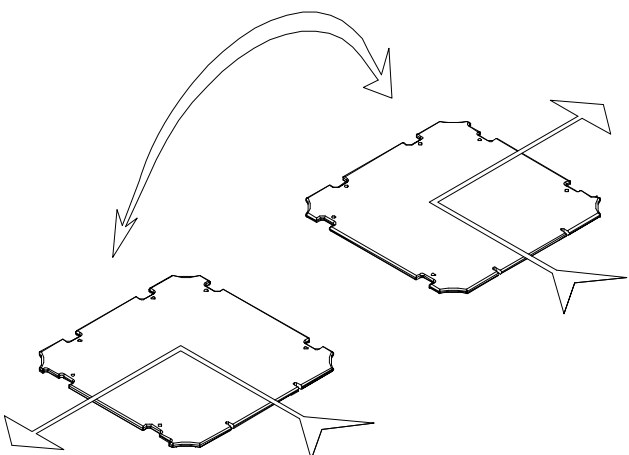


ATT ! MAX GAP between plate
and tube is 6mm
HUOM ! MAKSIMI VÄLI lattialevyllä
ja putkella on 6mm



KÄYTÄ TARVITTAESSA SAMAA LEVYÄ
VASEMALLE TAI OIKEALLE.

IF NECESSARY USE SAME PLATE LEFT
OR RIGHT.

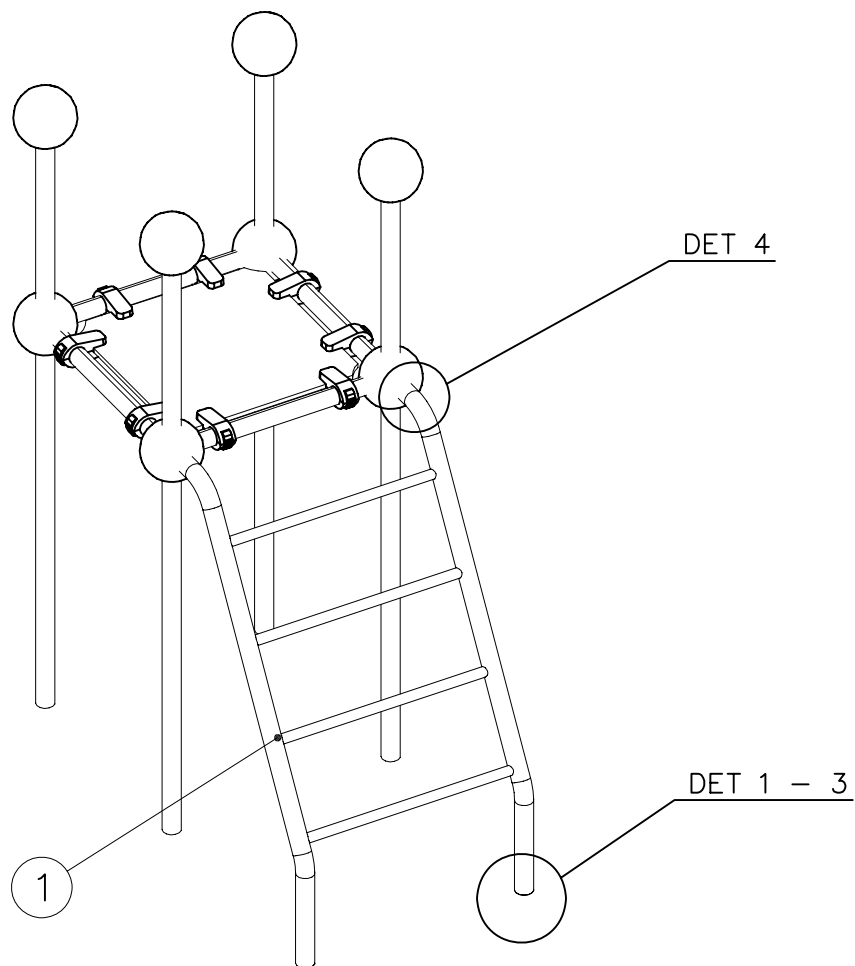


NOTE:

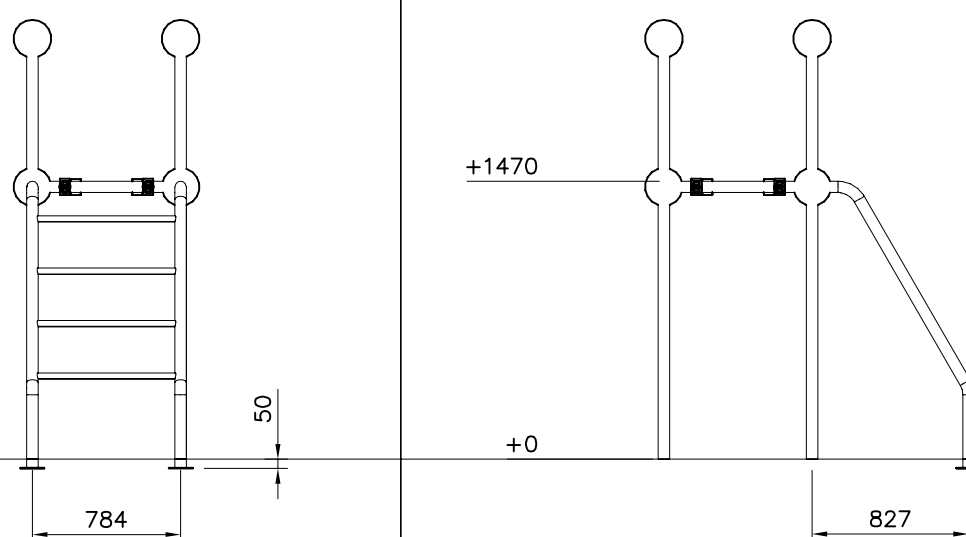
Use a wire marked pairs
of the same junction.

Huom!

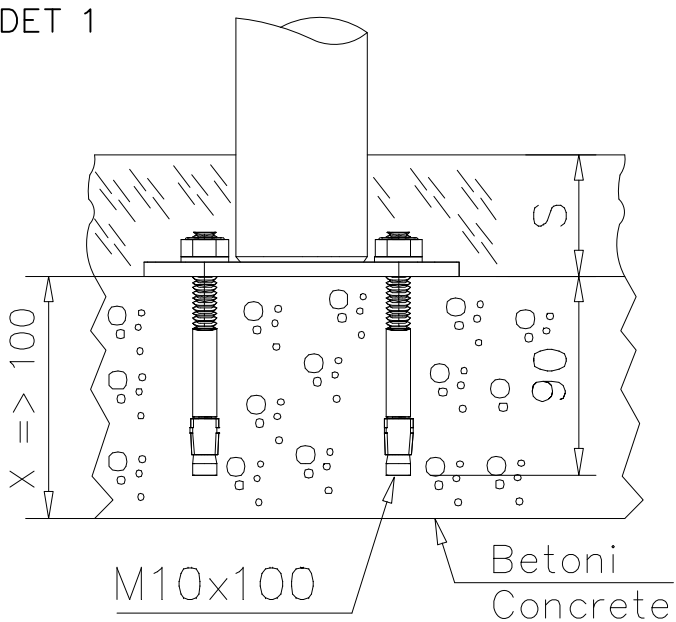
Käytä langalla merkityä
paria samassa liitoksessa.



(1) 904528	PCS 1	(2) 909628	PCS 8
		M10x100	
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS

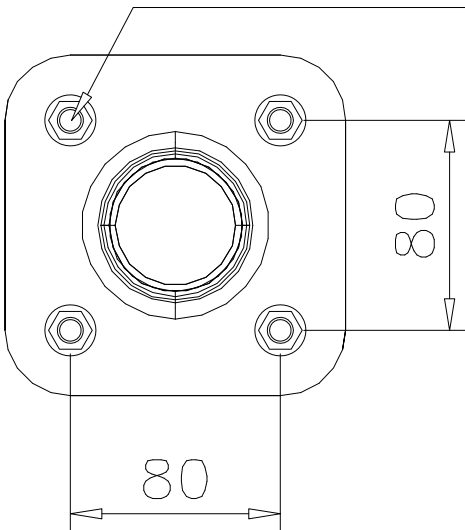


DET 1

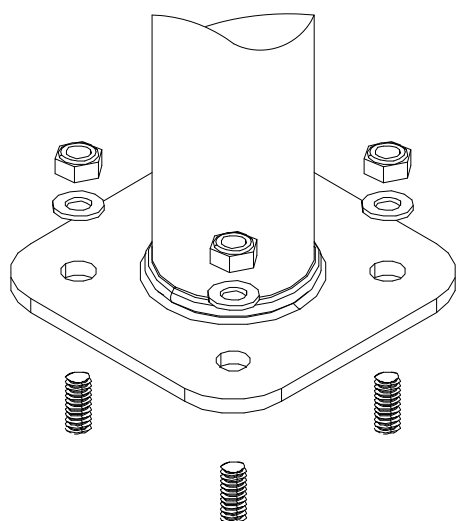


DET 2

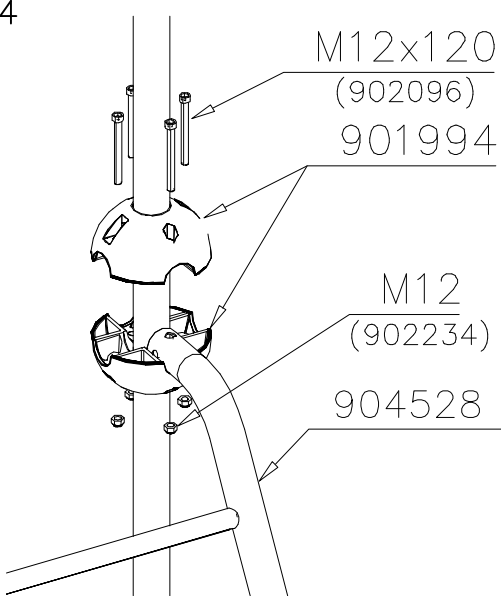
$\varnothing 10 \downarrow 90$ (4x)

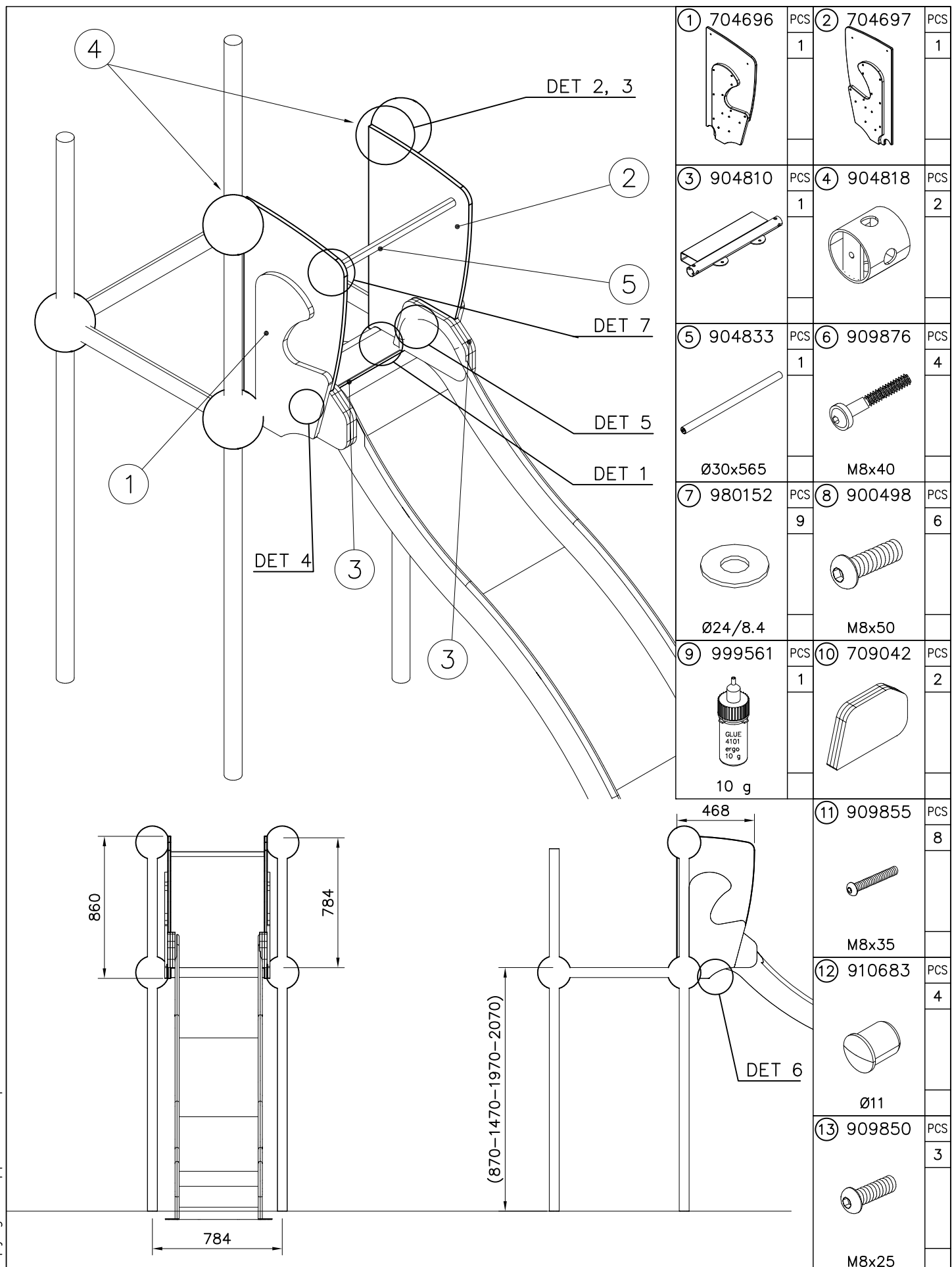


DET 3

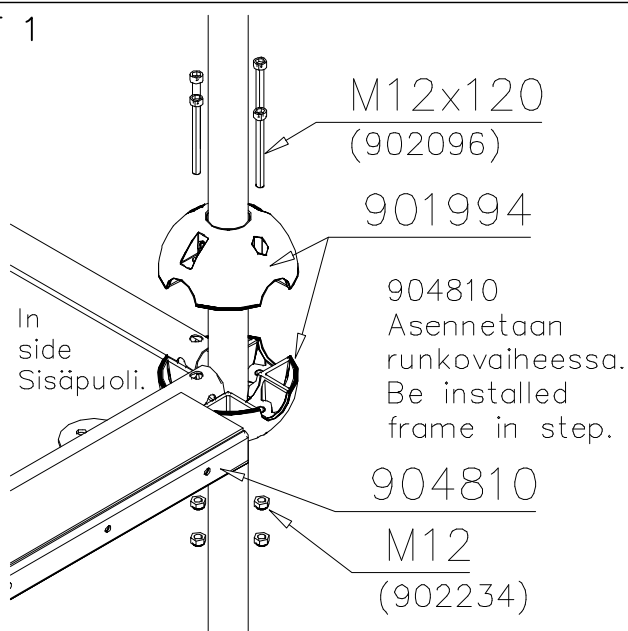


DET 4

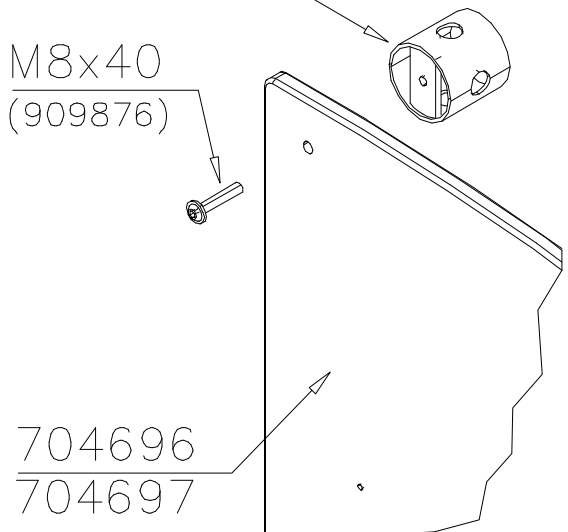




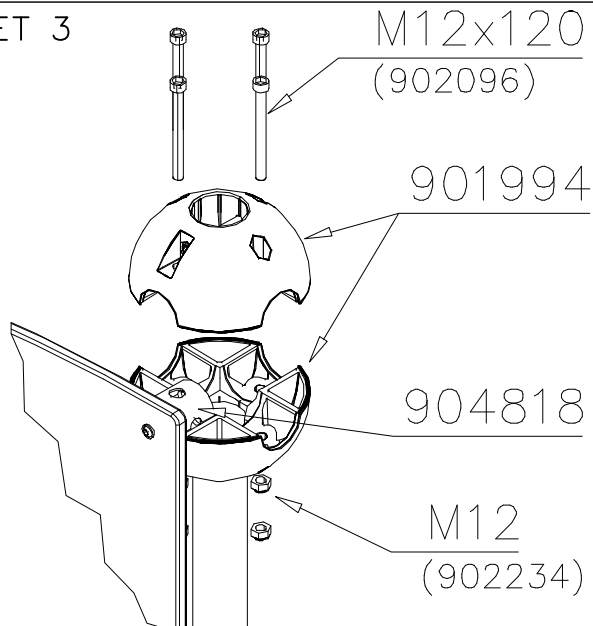
DET 1



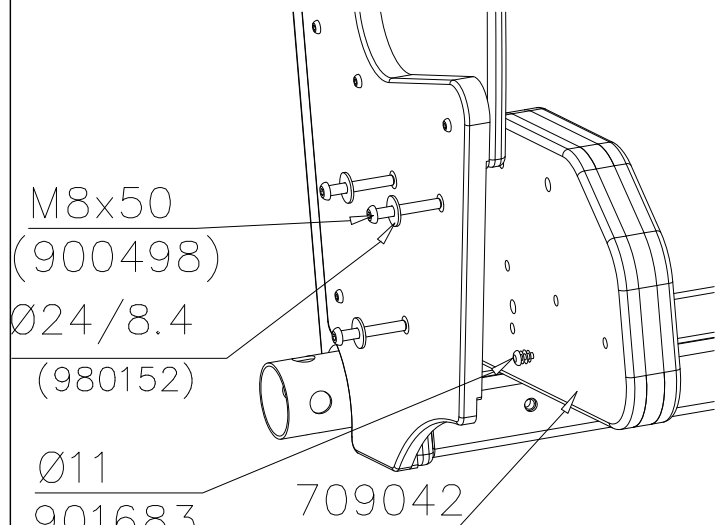
DET 2 904818



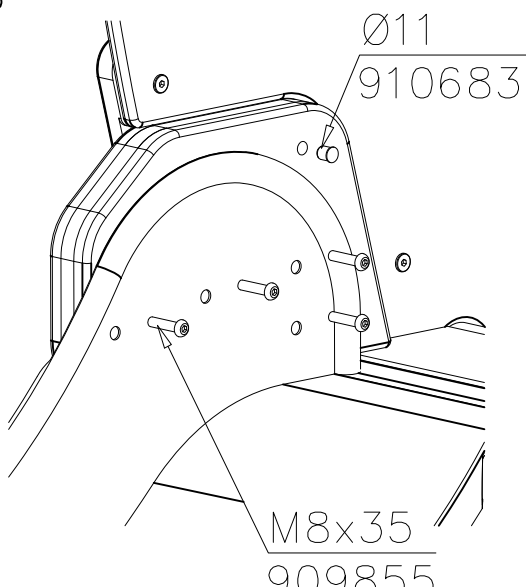
DET 3



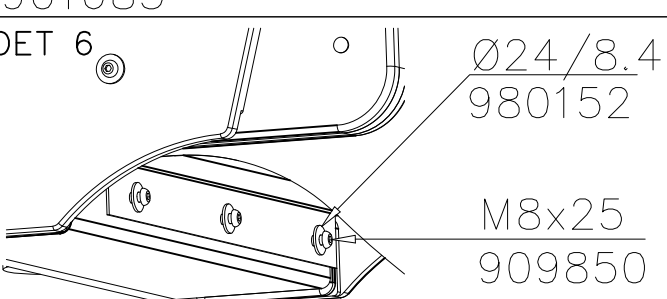
DET 4



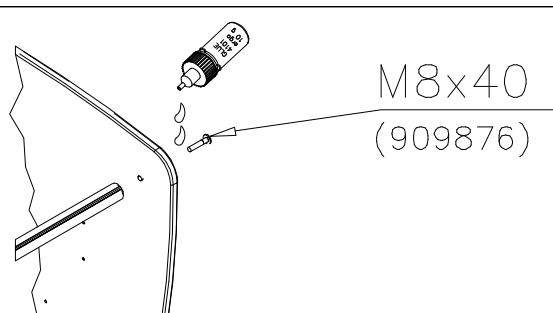
DET 5



DET 6



DET 7



LAPPSET

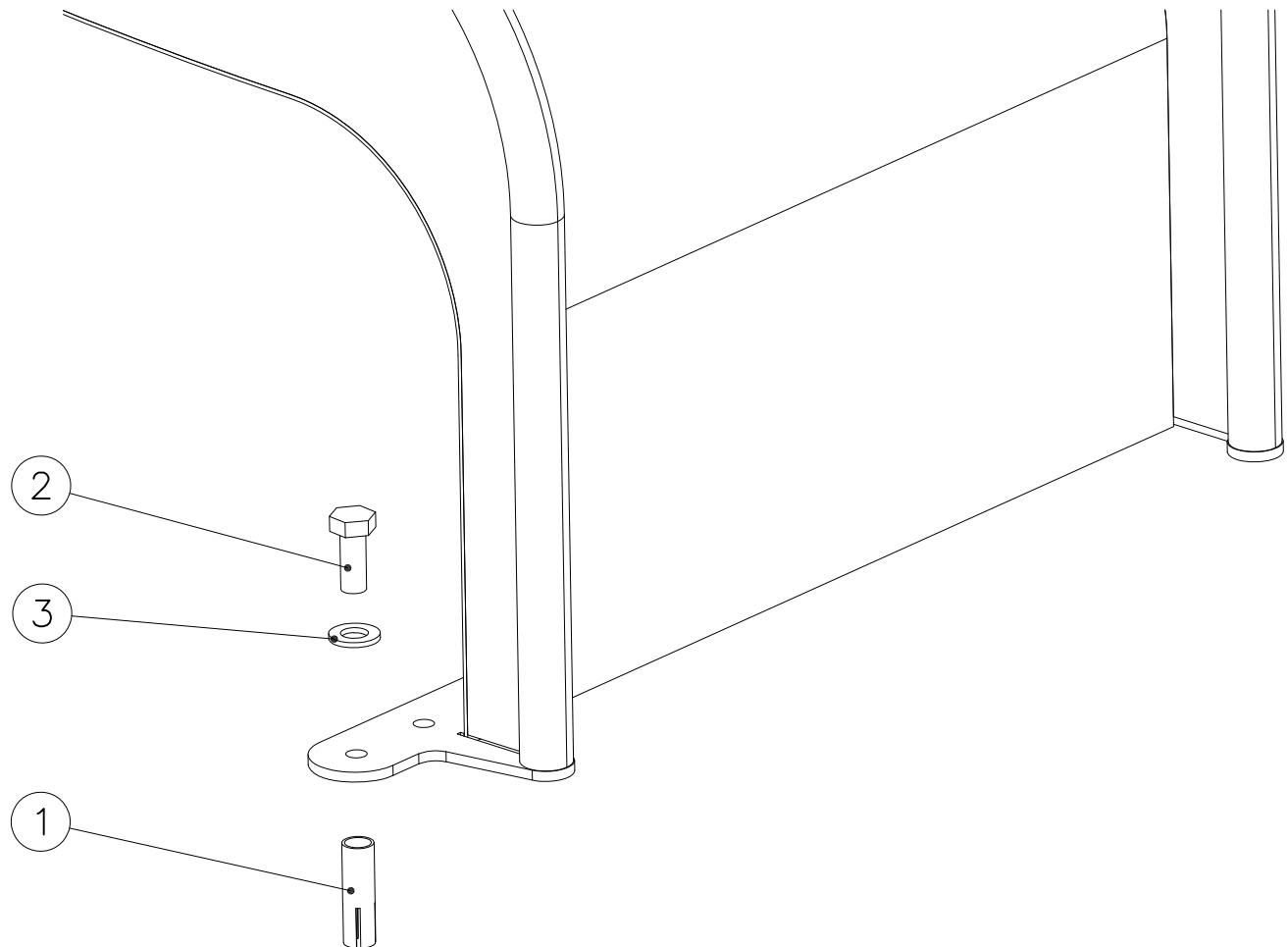
SURFACE FOUNDATION

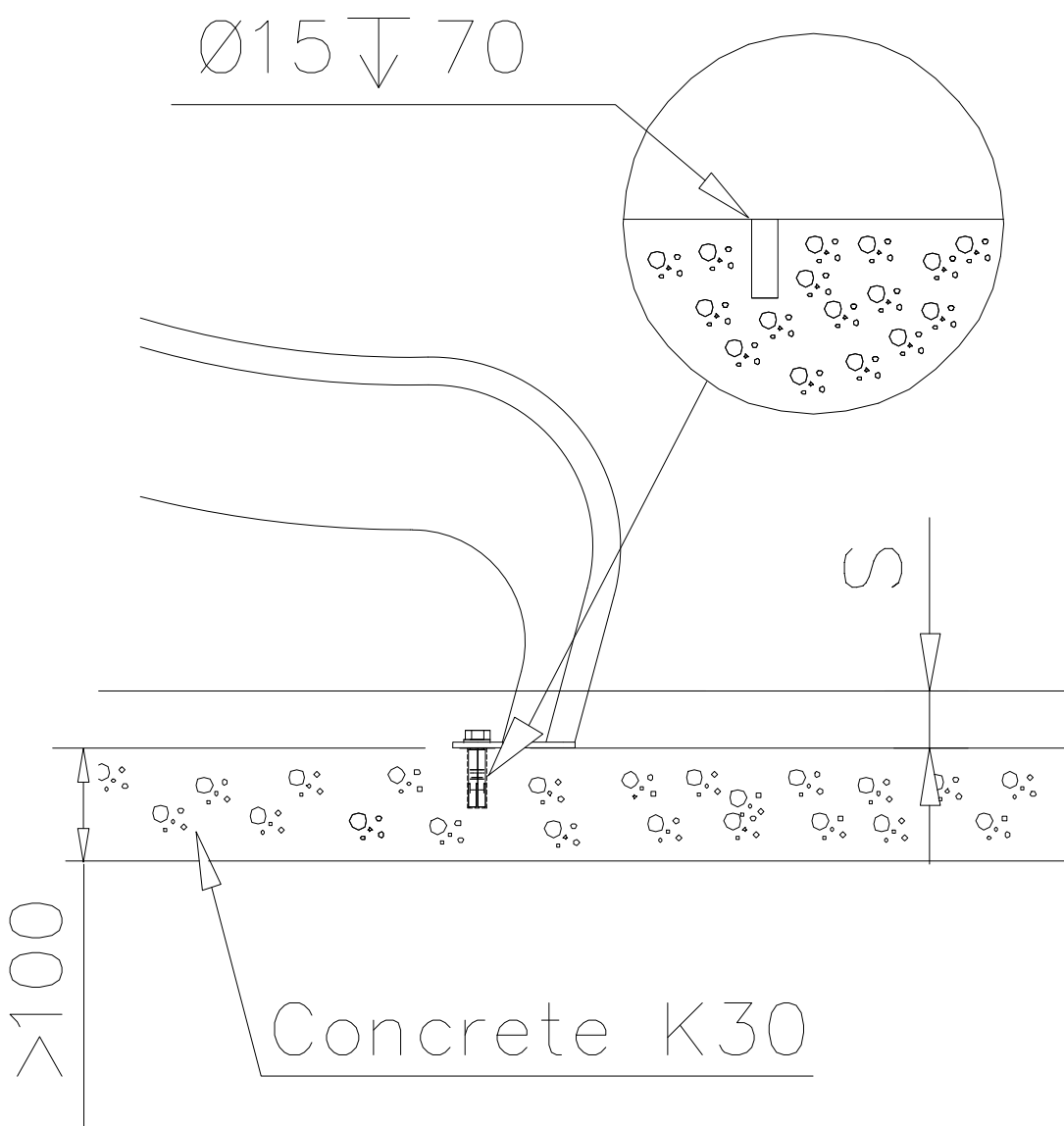
SLIDE METAL

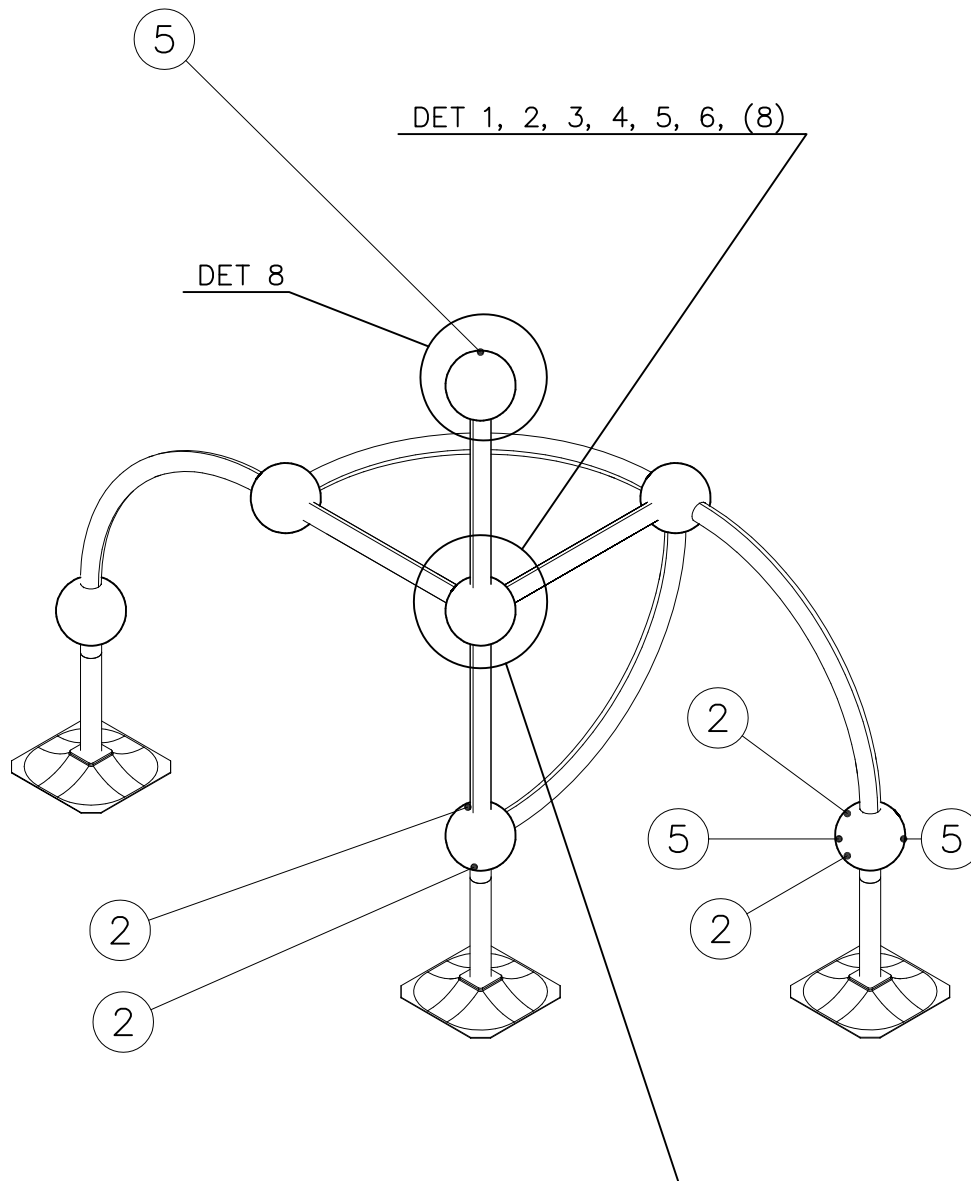
DATE: 13.2.2019

1(1)

① 909509  M12x50	PCS 2	② 903149  M12x30	PCS 2	③ 980154  Ø24/13	PCS 2		PCS		PCS	
---	----------	---	----------	---	----------	--	-----	--	-----	--



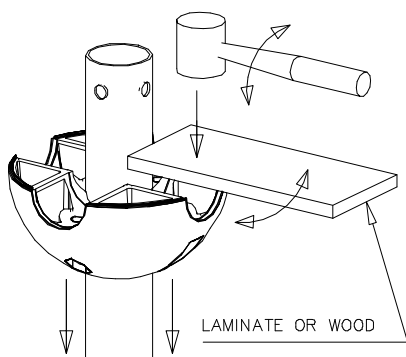




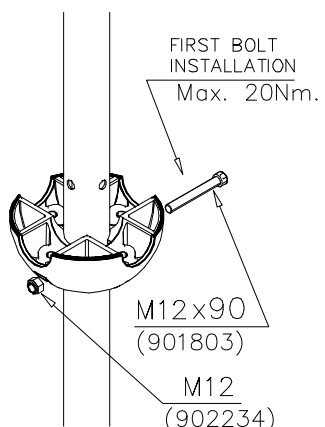
DO NOT TIGHTEN THE
JOINTS UNTIL THE
STRUCTURE IS COMPLETE.

(1) 901803	PCS 2	(2) 901994	PCS 2
M12x90		Ø190	
(3) 902096	PCS 4	(4) 902234	PCS 6
M12x120		M12	
	PCS		PCS

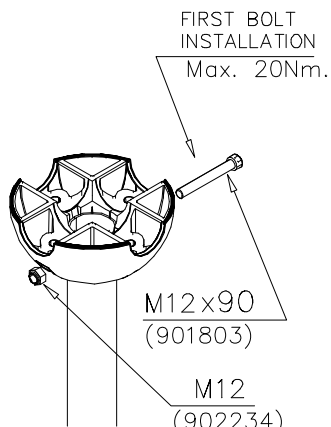
DET 1



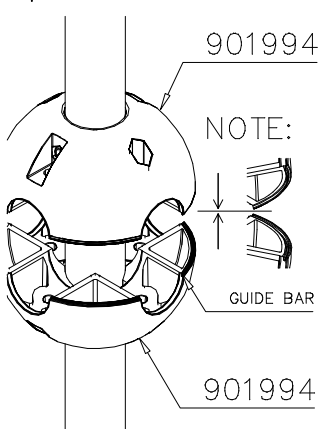
DET 2



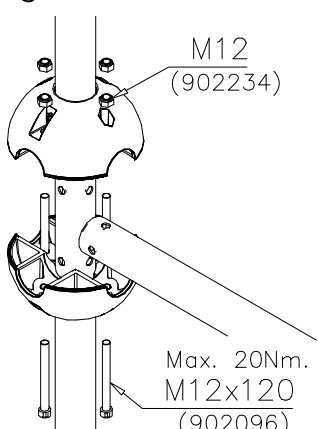
DET 3



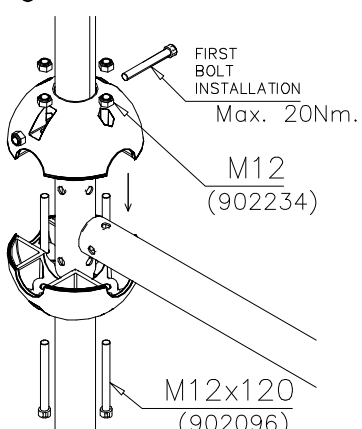
DET 4



DET 5

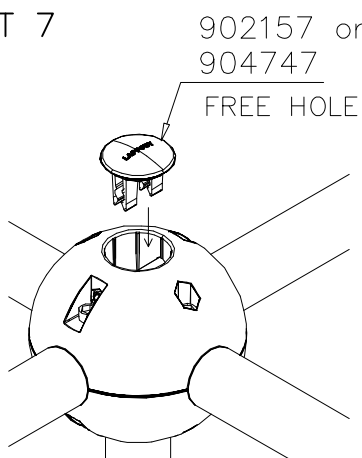


DET 6



**REMEMBER
FINAL
TIGHTENING**

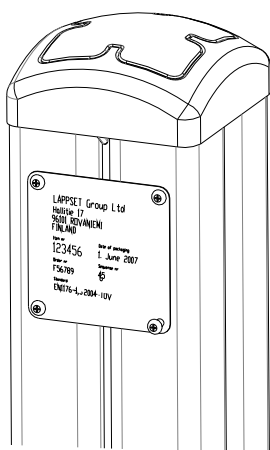
DET 7



DET 8



1



2



Tuotekyltti tulee tuotteen mukana yhdellä seuraavista tavoista:

1) Metallinen tuotekyltti ja kiinnitysruuvit

- Kiinnitä tuotekylti ruuveilla tolppaan noin 2 metrin korkeuteen kuvan 1 mukaisesti.

2) Tuotekylittarja

- Puhdista maalattu metalli- tai vaneripinta pölystä ja kosteudesta. Liimaa tarra kuvan 2 mukaisesti.
- Huom. Älä kiinnitä tarraa karheapintaiseen laminaattiin tai maalattuun puuhun.

Vår produktmärkning levereras på ett av följande sätt:

1) Produktskytt i metall

- Fäst skylten med de medföljande skruvorna

2) Självhäftande produktetikett

- Rengör den pulverlackerade metallytan eller laminatytan så att den blir fri från smuts och fukt. Fäst etiketten enligt fig. 2.
- Obs! Fäst ej etiketten på detaljer med skrovlig yta eller på målat trå.

Product label is delivered by one of following ways:

1) Metal product label and screws

- Fasten the label with screws.

2) Label sticker

- Clean the painted metal or plywood surface from dirt and moisture. Fasten the sticker as shown in the figure 2.
- Note. Do not attach the sticker to rough surfaced laminate or painted wood.

La plaque d'informations produit est livrée sous l'une de ces 3 formes :

1) Plaque métallique et vis

- Fixez la plaque à l'aide des vis.

2) Etiquette autocollante

- Avant de coller l'étiquette, nettoyez le composant métallique peint ou la plaque de contreplaqué, de toute saleté. La surface doit être sèche (voir image 2).
- Attention, ne pas coller l'étiquette sur une surface lamellé-collée irrégulière ou sur du bois peint.

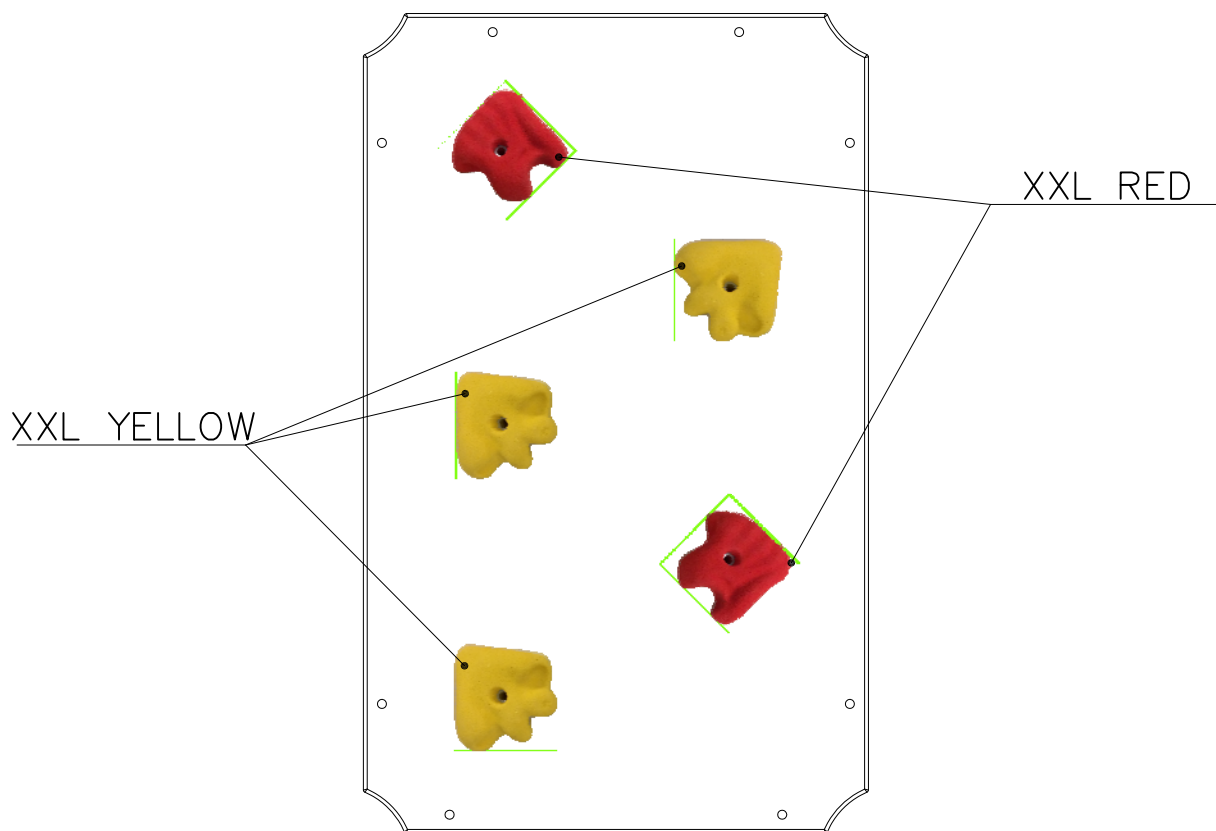
Die Auslieferung des Produktaufklebers erfolgt auf eine dieser Arten:

1) Produkt-Schild aus Metall incl. Schrauben

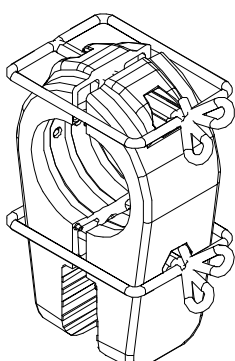
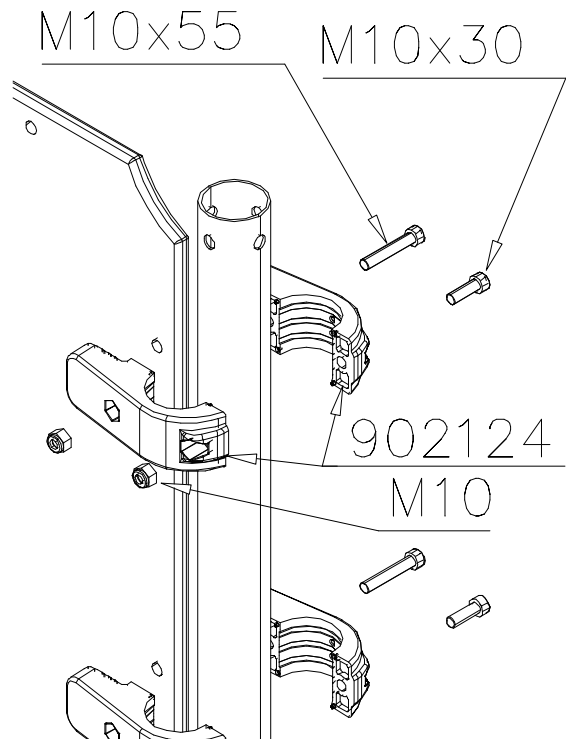
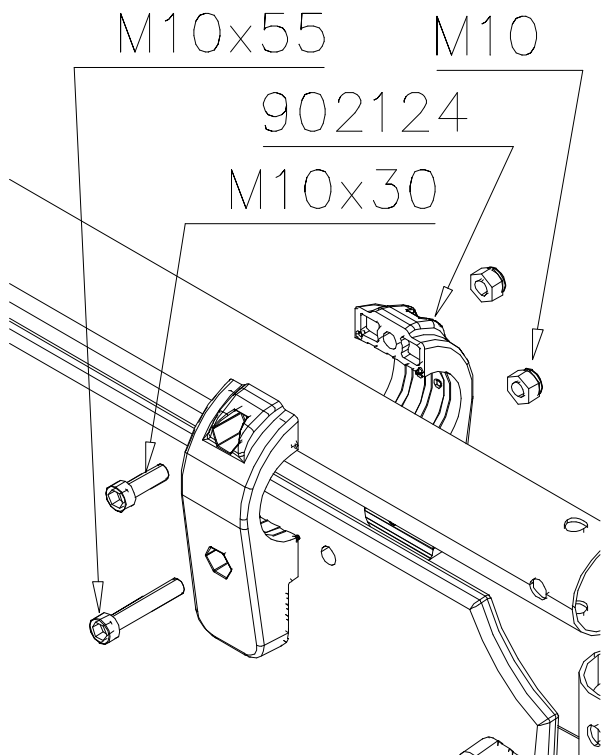
- Die Befestigung des Schildes erfolgt mittels der Schrauben.

2) Aufkleber

- Entfernen Sie zunächst Schmutz und Feuchtigkeit vom lackierten Metall bzw. von der Holzoberfläche und bringen Sie den Aufkleber wie im Bild oben rechts beschrieben auf den gesäuberten Untergrund auf.
- Beachten Sie: Bringen Sie den Aufkleber nicht auf raues lackiertes oder lackiertes Holz an.



703992	703993	PCS 1	902124	PCS 16	902232	PCS 13	902233	PCS 8	980161	PCS 21	905115	PCS 5
	905090	PCS 5	901302	PCS 5	904336	PCS 5	904301	PCS 2	904302	PCS 3		PCS
	Ø45		Ø20/10.5		Ø6x20		XXL RED		XXL YELLOW			



NOTE:

Use a wire marked pairs
of the same junction.

Huom!

Käytä langalla merkittyä
paria samassa liitoksessa.

HUOM!

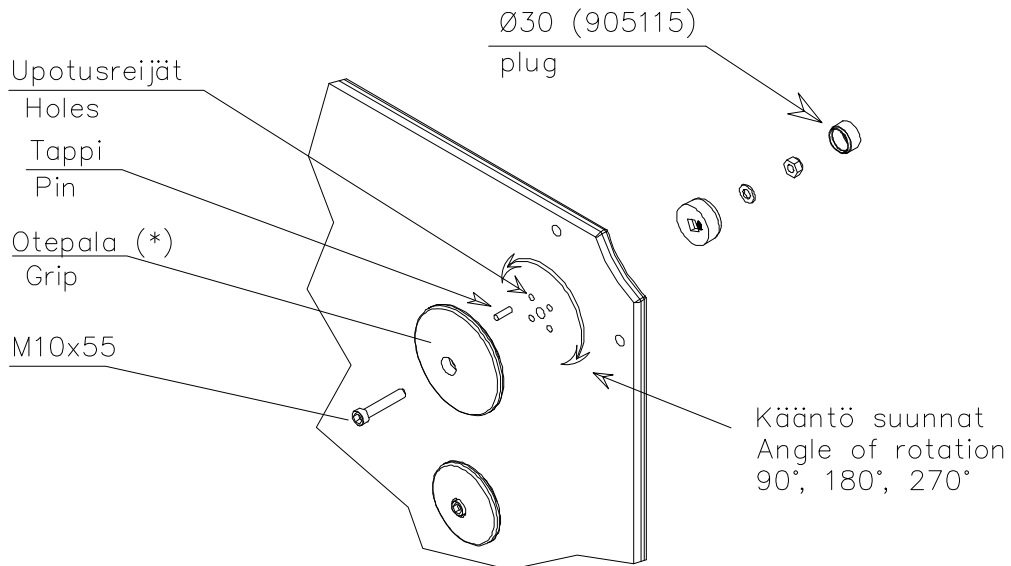
Otepalan asennus, säätö tai paikan vaihto.
Säätömahdollisuus (90°,180°,270°).

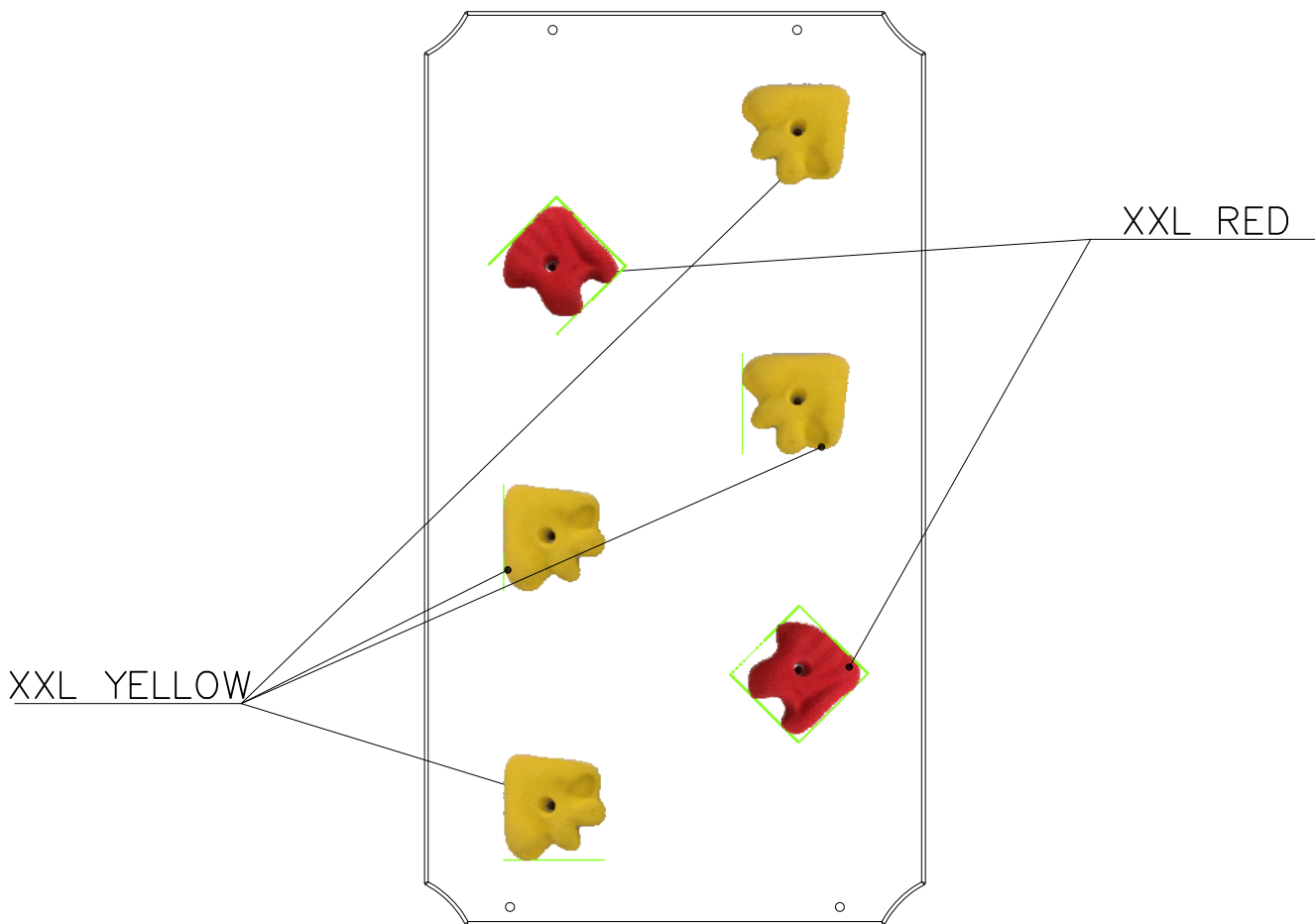
Jos asennetun otepalan suuntaa- tai paikkaa halutaan muuttaa.
Irrota otepalan kiinnityspultti ja otepala, käänä tai vaihda.
Siirrä tarvittaessa tappi oikeaan upotusreikään. Asenna avatut osat paikoilleen ja lopuksi kiinnitä muovitulppa Ø30 paikoilleen kaikkiin otekokoontoihin.

NOTE:

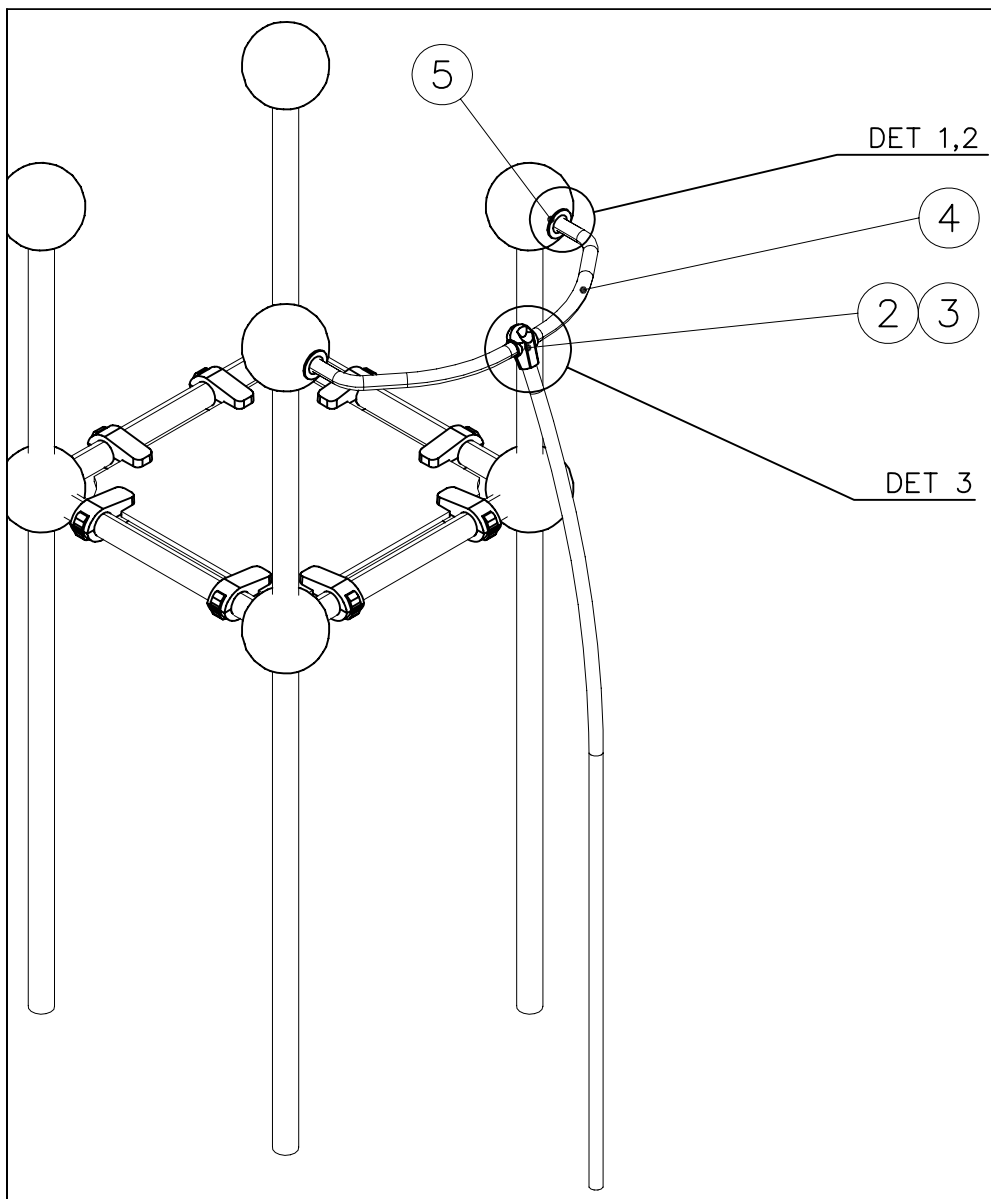
Grip positions and angles are adjustable (90°,180°270°).

Grip can be repositioned by removing the fastening bolt and pulling the grip off.
Securing pin can be repositioned when angle is changed.
After the parts are reassembled.
Finish the assembly by fastening the cover plugs (Ø30).

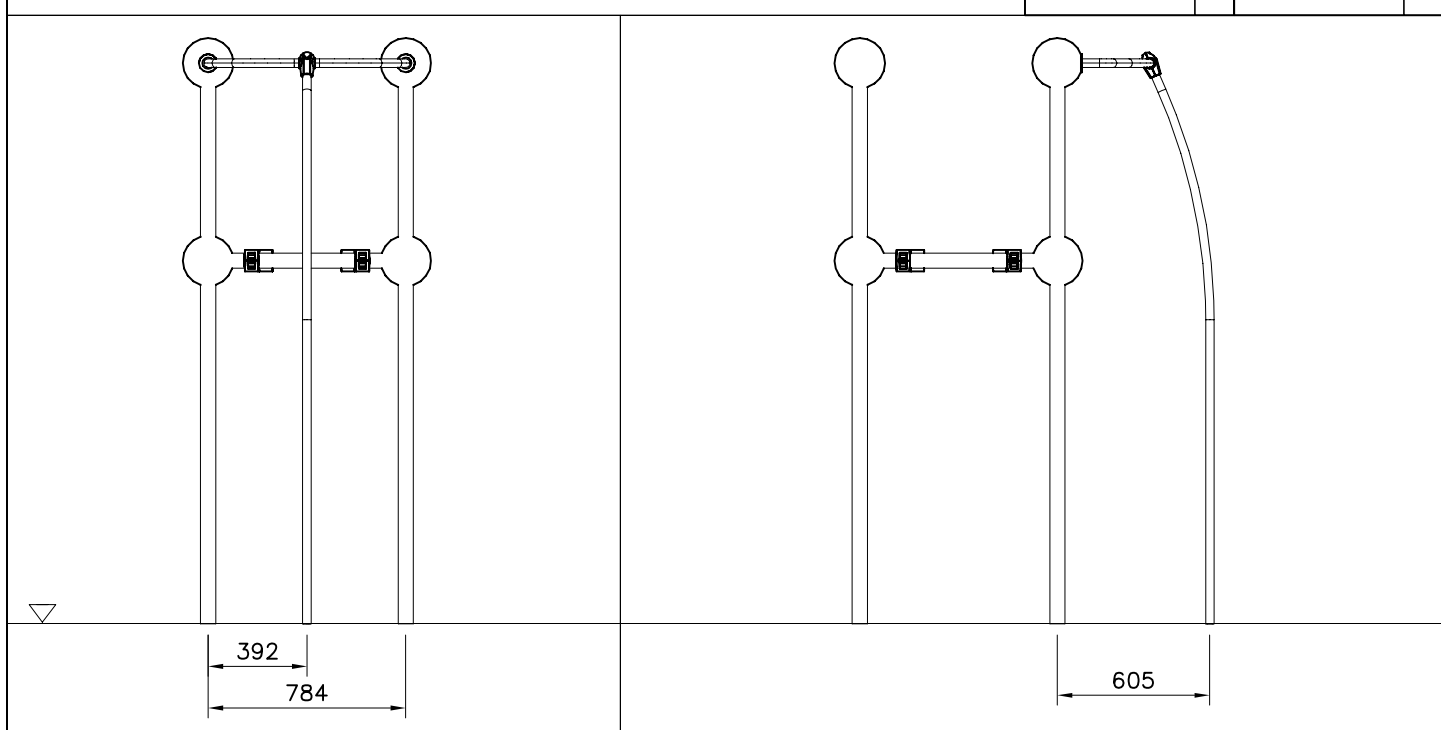




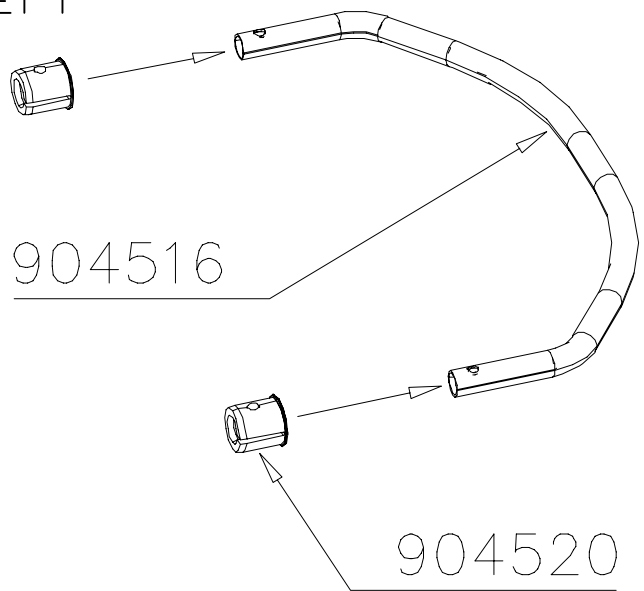
704006	PCS	704005	PCS	902124	PCS	902232	PCS	902233	PCS	980161	PCS	905115	PCS
D. GREY		150x50x50		M10x55		M10x30		M10		Ø32		Ø45	
	PCS	905090	PCS	901302	PCS	904336	PCS	904301	PCS	904302	PCS		PCS
		Ø45		Ø20/10.5		Ø6x20		XXL RED		XXL YELLOW			



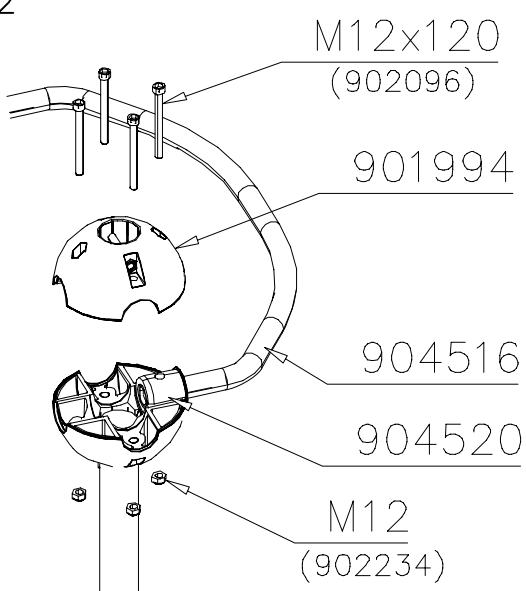
① 900342	PCS 2	② 901900	PCS 2
M8x16		20.5x36.2x56	
③ 901902	PCS 2	④ 904516	PCS 1
30.7x60.9x100		Ø33.7x2.6x1157	
⑤ 904520	PCS 2	⑥ 909850	PCS 1
60–33,7		M8x25	
⑦ 980150	PCS 1		PCS
M8			
	PCS		PCS



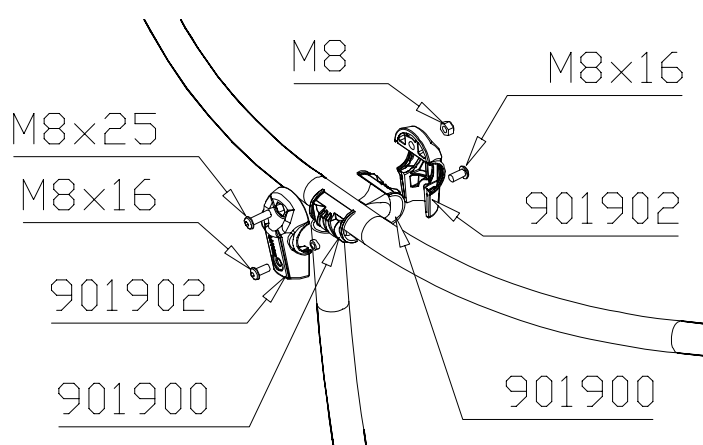
DET 1

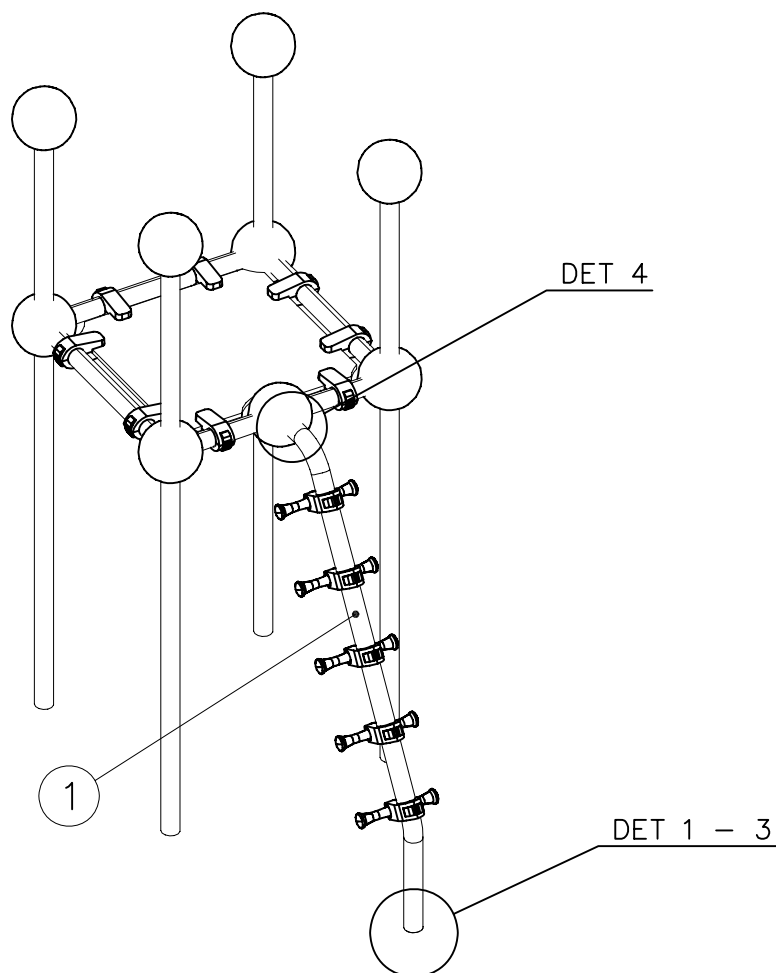


DET 2

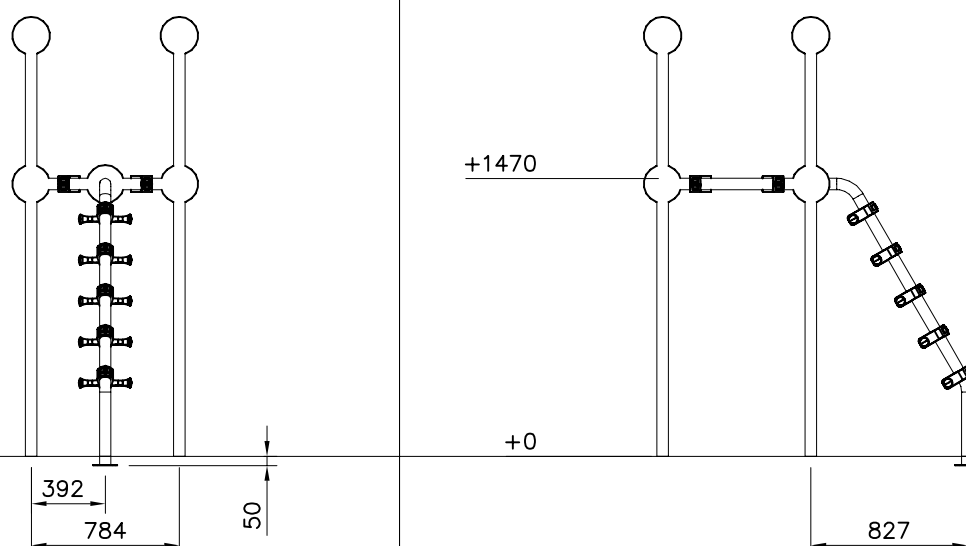


DET 3

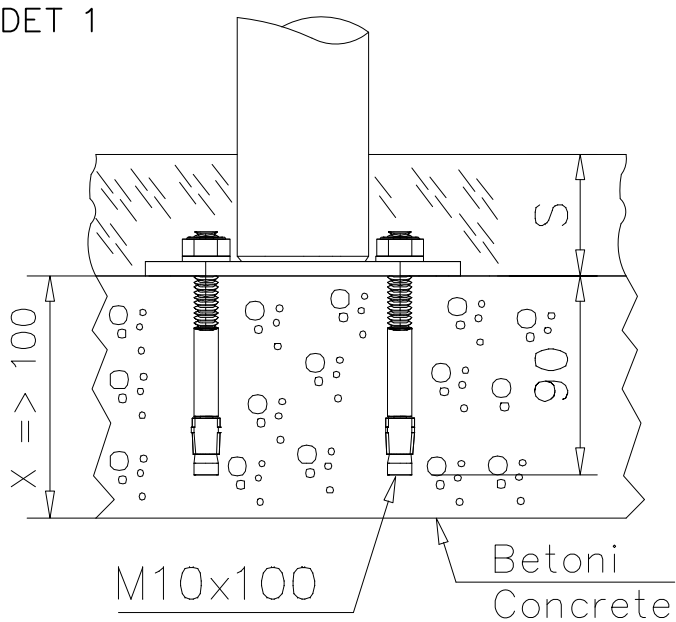




(1) 704808	PCS 1	(2) 909628	PCS 4
		M10x100	
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS

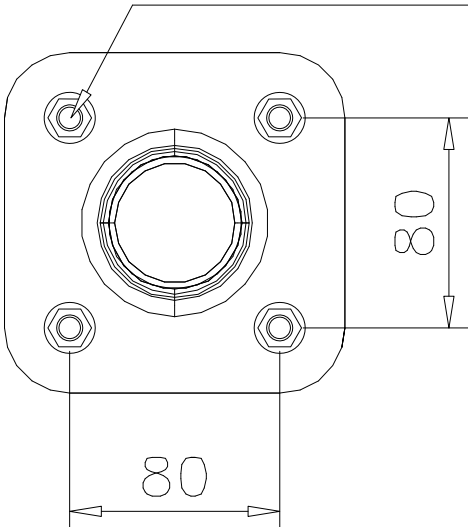


DET 1

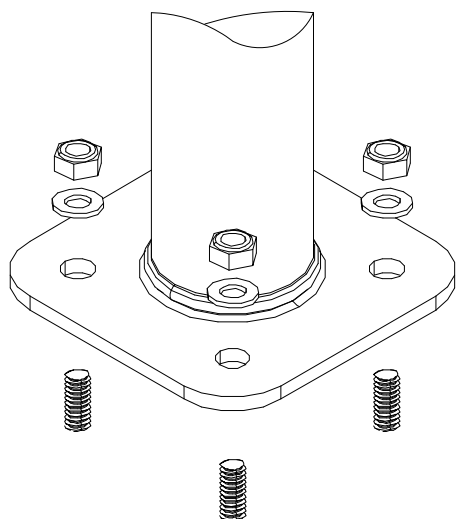


DET 2

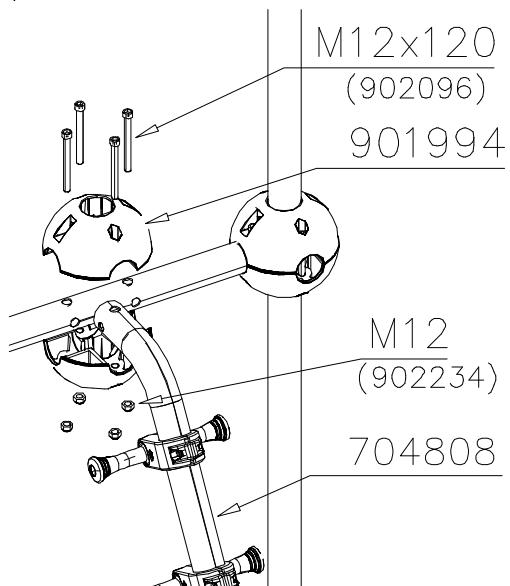
$\varnothing 10 \downarrow 90$ (4x)



DET 3

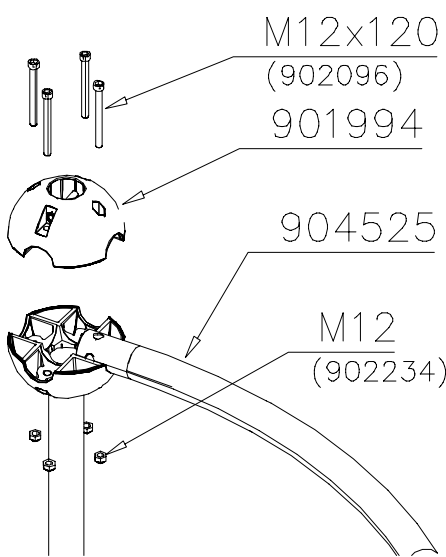


DET 4

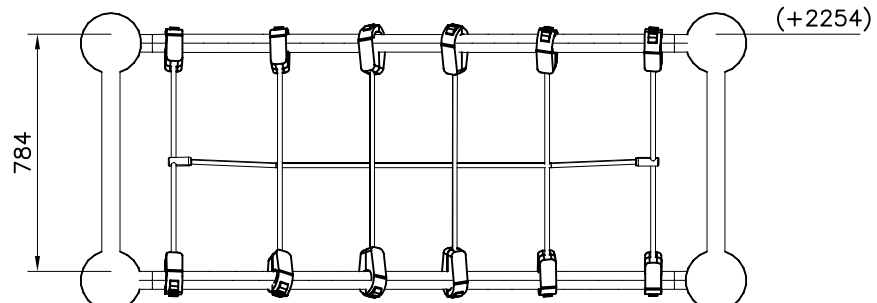
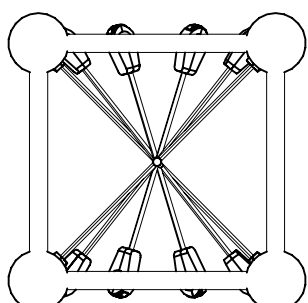
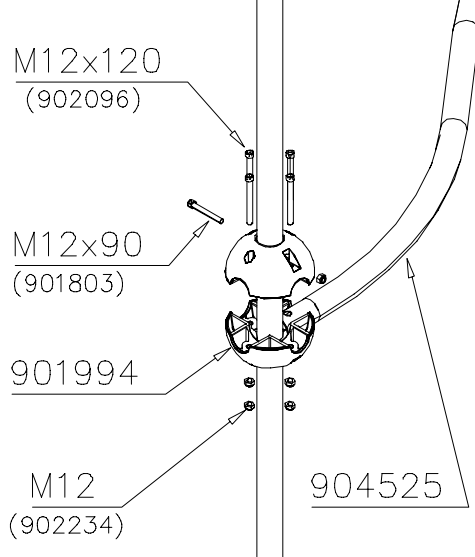


(1) 704064	PCS 1		(2) 902195	PCS 24	
150x50x50			150x50x50		
(3) 902232	PCS 12		(4) 902233	PCS 12	
M10x55			M10x30		
(5) 902273	PCS 24		(6) 904525	PCS 2	
Ø60x2.5			Ø60x2.5		
(7) 980161	PCS 24				
M10					
	PCS			PCS	
	PCS			PCS	
	PCS			PCS	
	PCS			PCS	
	PCS			PCS	
	PCS			PCS	

DET 1



DET 2

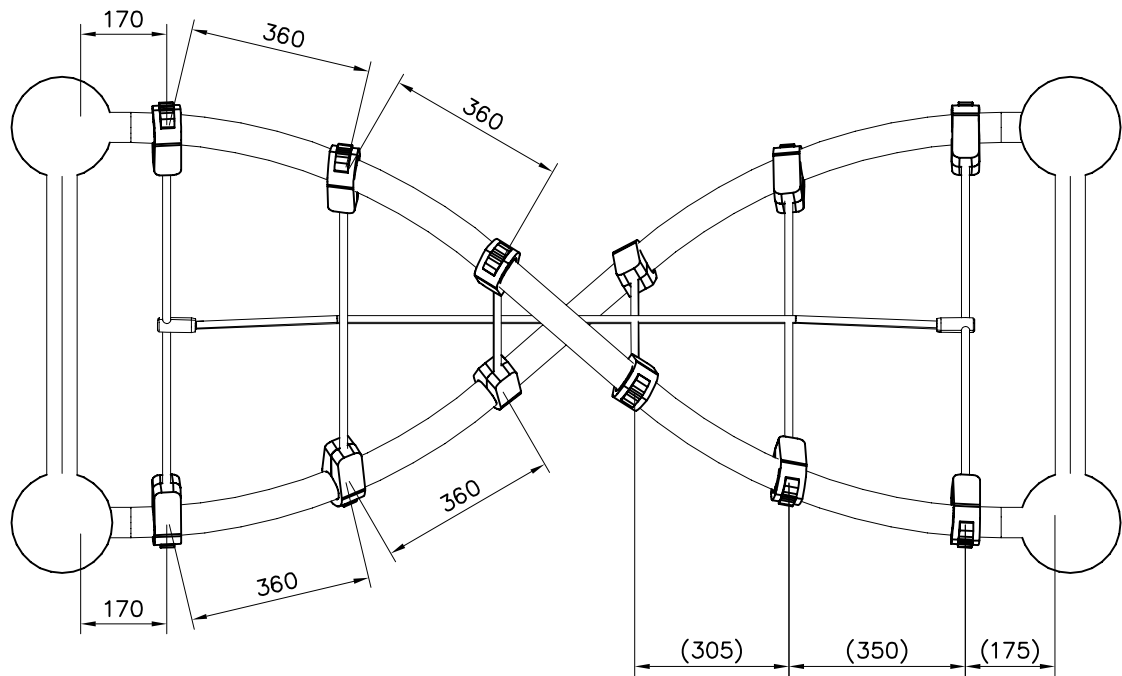
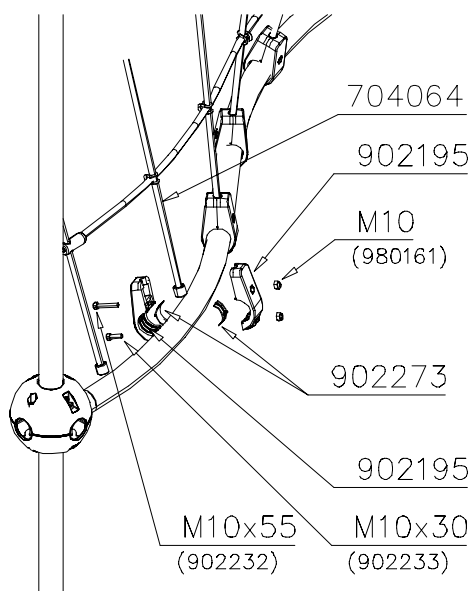


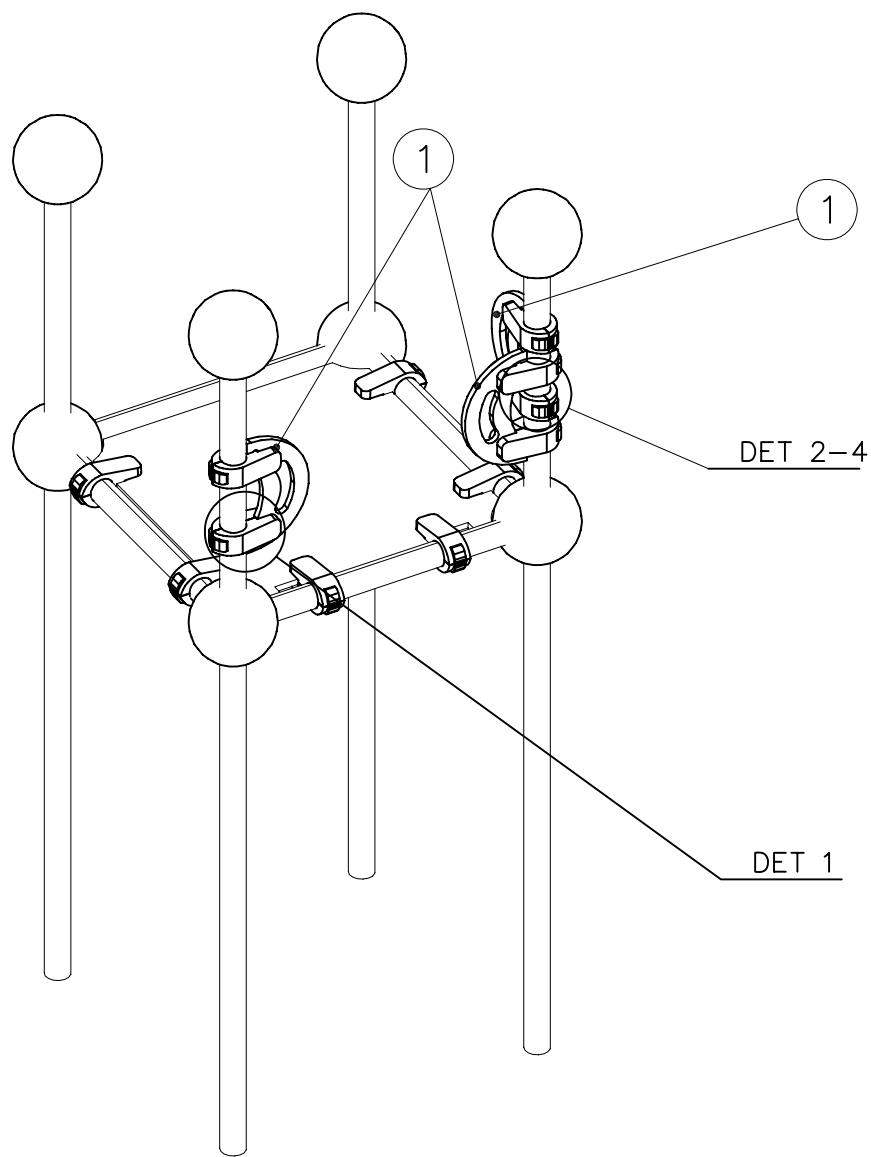
784

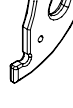
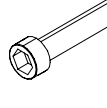
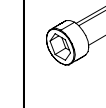
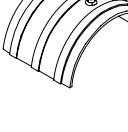
2000

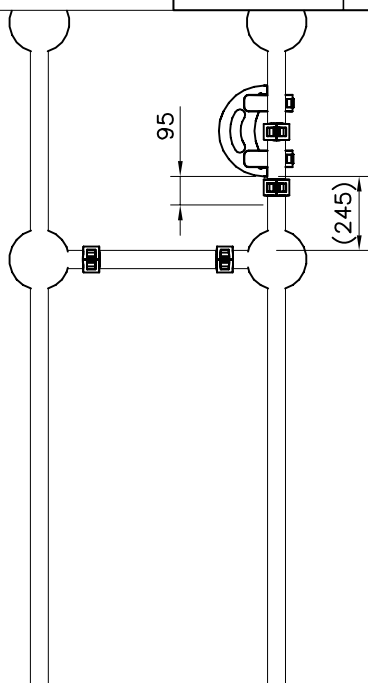
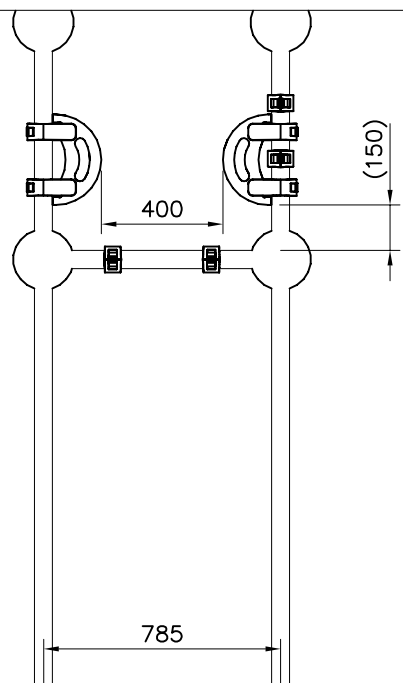
+0

DET 3

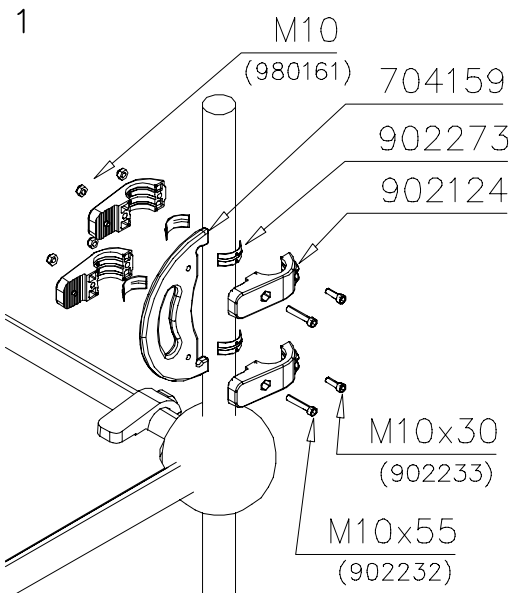




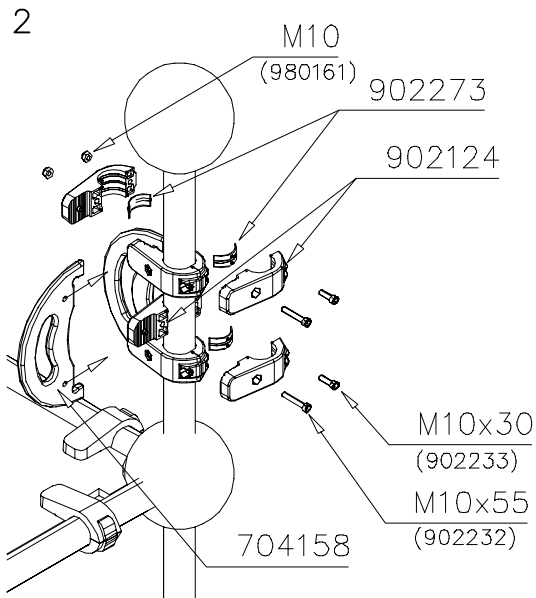
(1) 	704158	PCS 1	(2) 	902124	PCS 4
				150x50x50	
(3) 	902232	PCS 2	(4) 	902233	PCS 2
M10x55			M10x30		
(5) 	902273	PCS 4	(6) 	980161	PCS 4
			M10		
		PCS			PCS
		PCS			PCS



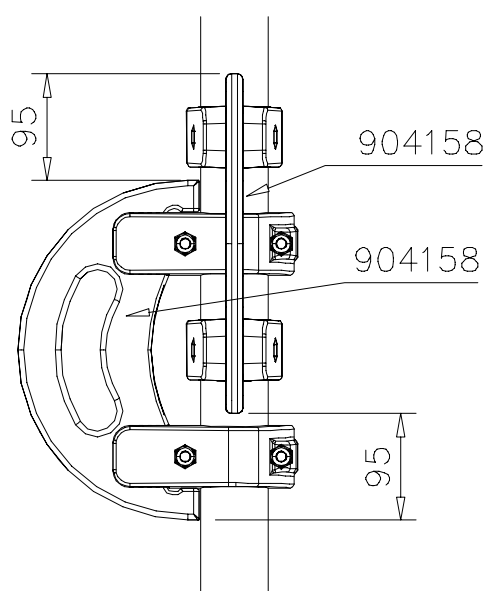
DET 1



DET 2



DET 3



DET 4

