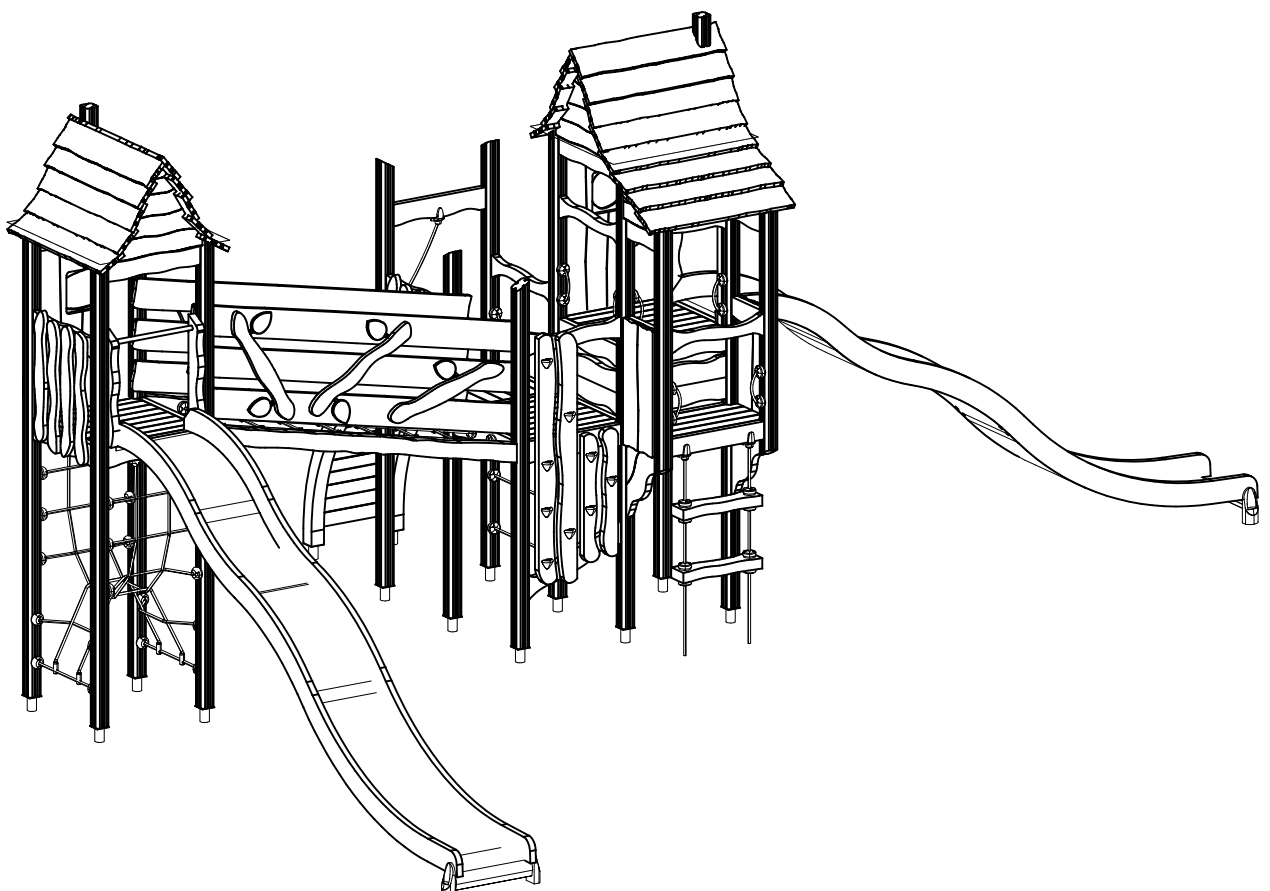




ASENNUSOHJE
MONTERINGSANVISNING
INSTALLATION INSTRUCTION
AUFBAUANLEITUNG
NOTICE D'INSTALLATION

DATE: 18.11.2019

175525



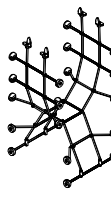
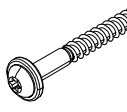
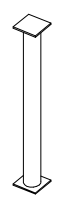
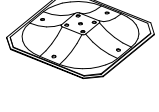
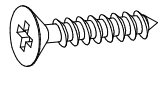
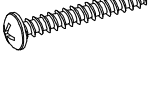
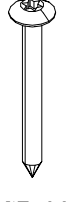
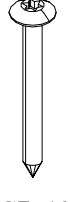
DATE: 18.11.2019

1(2)
3

701448-614 600x2020x4010	PCS 2	702286 65x65	PCS 1	702339 118x78	PCS 1	705208 32x120x880	PCS 4	705209 32x118x875	PCS 2	705211 45x145x724	PCS 19
705214 45x145x724	PCS 4	705221 93x93x2446	PCS 2	705230 93x93x3138	PCS 2	705237 93x93x3138	PCS 8	705239 93x93x2850	PCS 2	705258 93x93x2850	PCS 4
705270 10x80x745	PCS 1	705310 28x200x1100	PCS 2	705375 690x704	PCS 1	705511 730x2405	PCS 8	706531 93x93x200	PCS 14	706533 93x93x200	PCS 2
707133 708370 10x80x745	PCS 2	708370 28x200x1100	PCS 19	708374 690x704	PCS 4	708407 L 724	PCS 2	708469 28x200x1100	PCS 2	708473 28x200x1100	PCS 1
708474 708701 32x400x840	PCS 1	708645 32x400x840	PCS 1	708670 708710 L 724	PCS 1	708694 730x2405	PCS 1	708695 28x200x1100	PCS 1	708697 28x200x1100	PCS 1
708879 705x940	PCS 1	708884 45x374x591	PCS 1	708885 45x374x591	PCS 1	708906 45x145x372	PCS 2	708923 28x350x850	PCS 1	709037 28x350x850	PCS 2

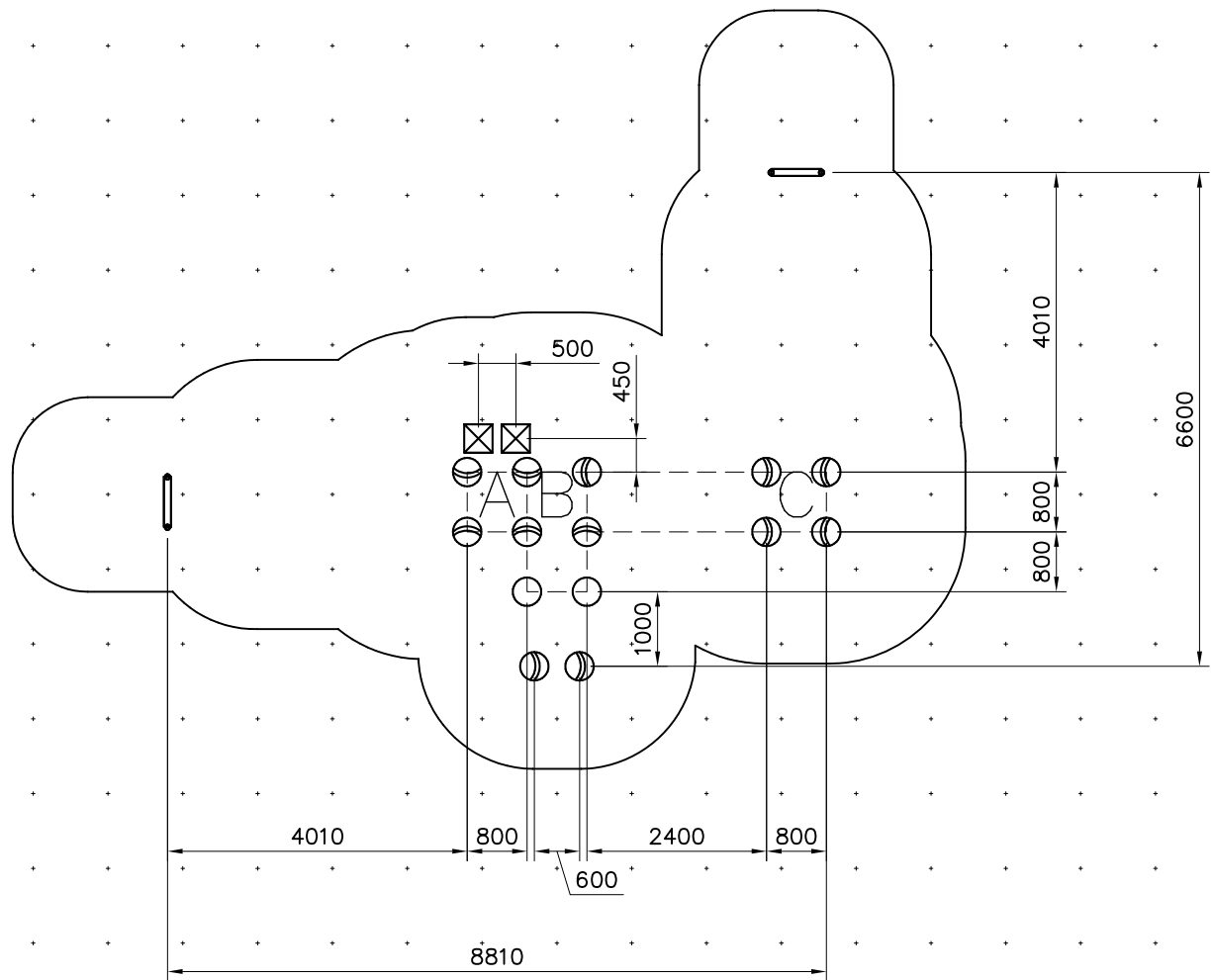
DATE: 18.11.2019

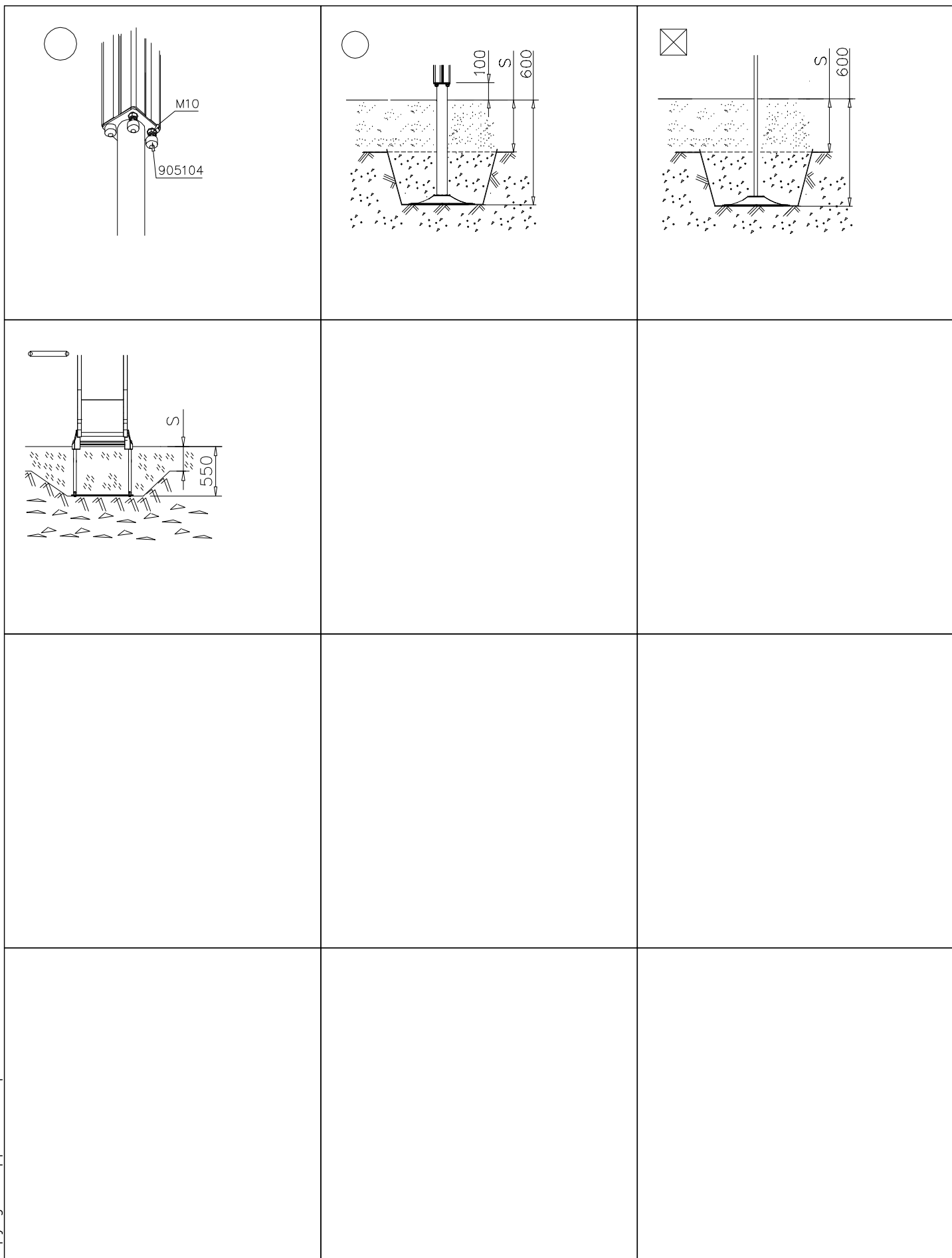
2(2)
3a

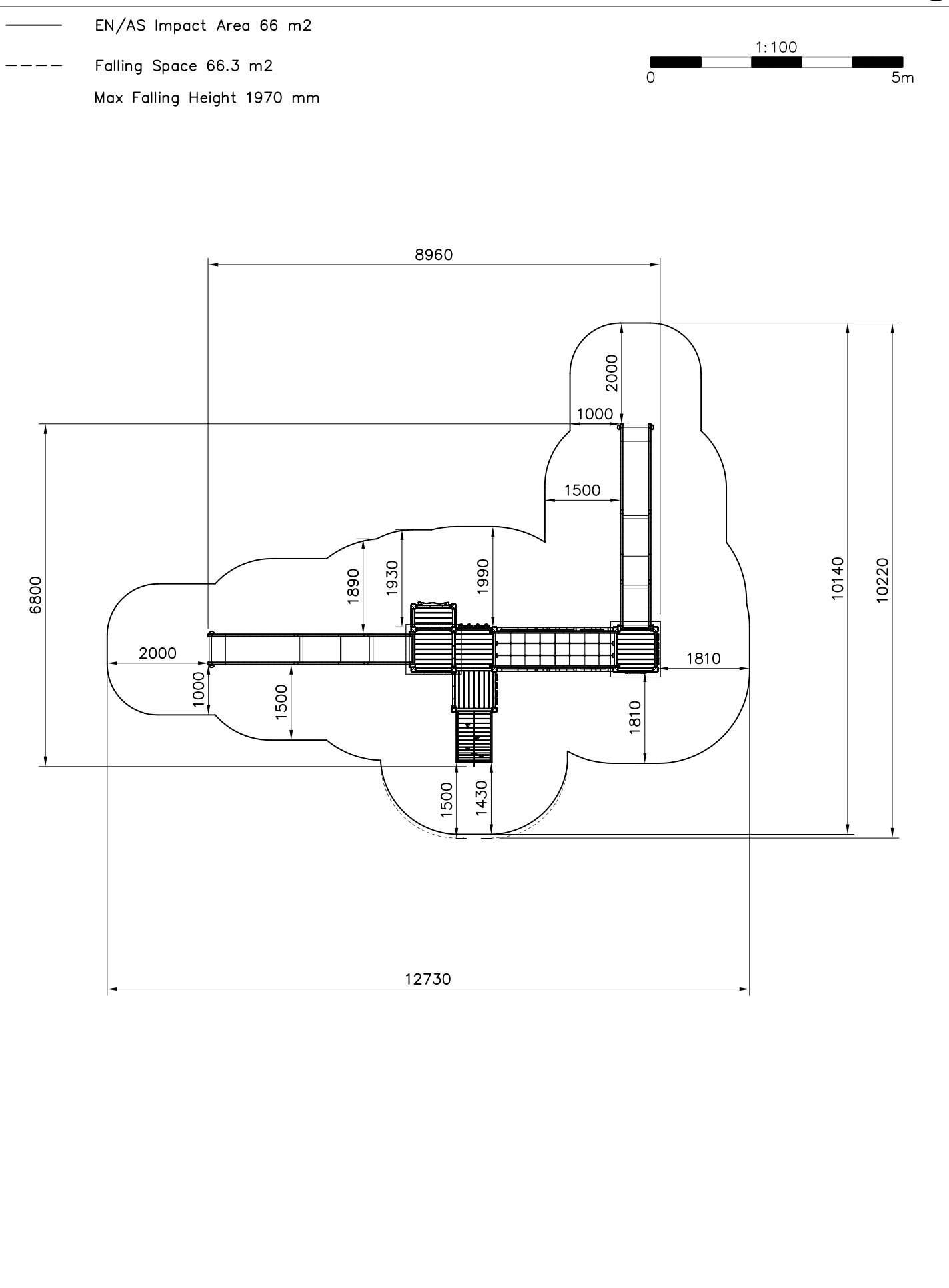
709052  93x93x1720	PCS 2	709145-303 	PCS 1	900240  Ø8x70	PCS 100	901868  Ø34x598	PCS 4	901879 	PCS 4	902270  Ø5x50	PCS 12
903093  Ø8x90	PCS 150	909511 	PCS 14	909519 	PCS 14	980100  Ø5x60	PCS 116	980101  Ø4,5x70	PCS 4	980110  Ø4x35	PCS 28
980114  Ø4x20	PCS 8	980123  Ø7x60	PCS 14	980128  Ø7x40	PCS 7						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

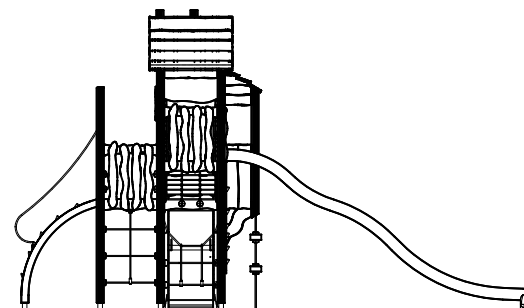
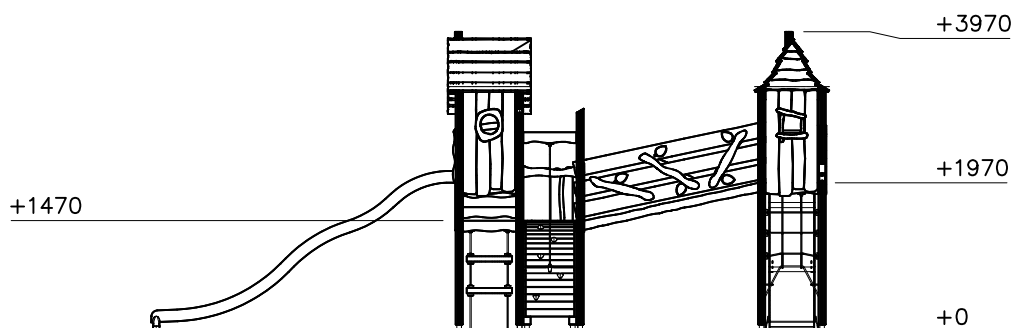
EN/AS Impact Area 66 m²

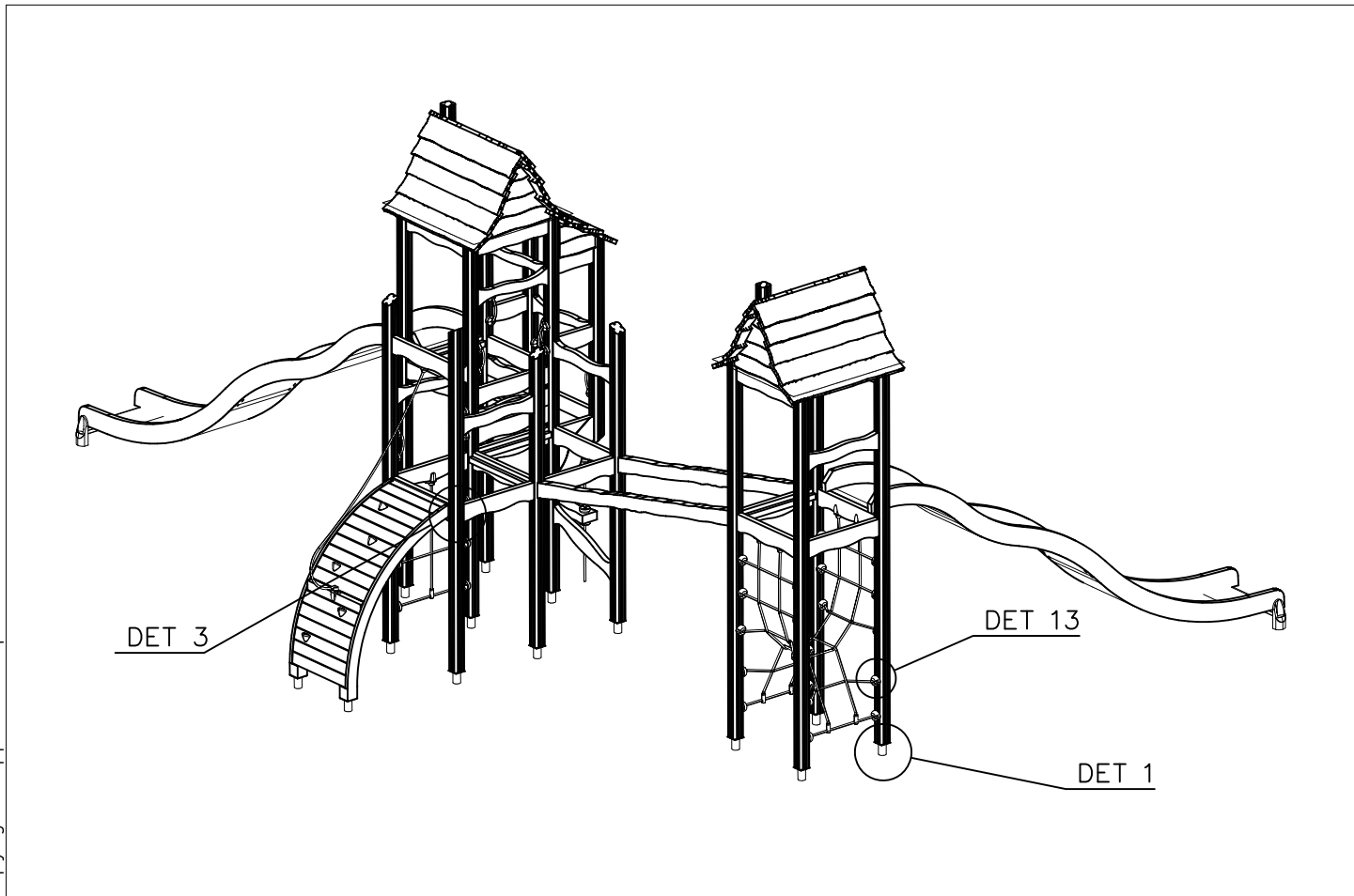
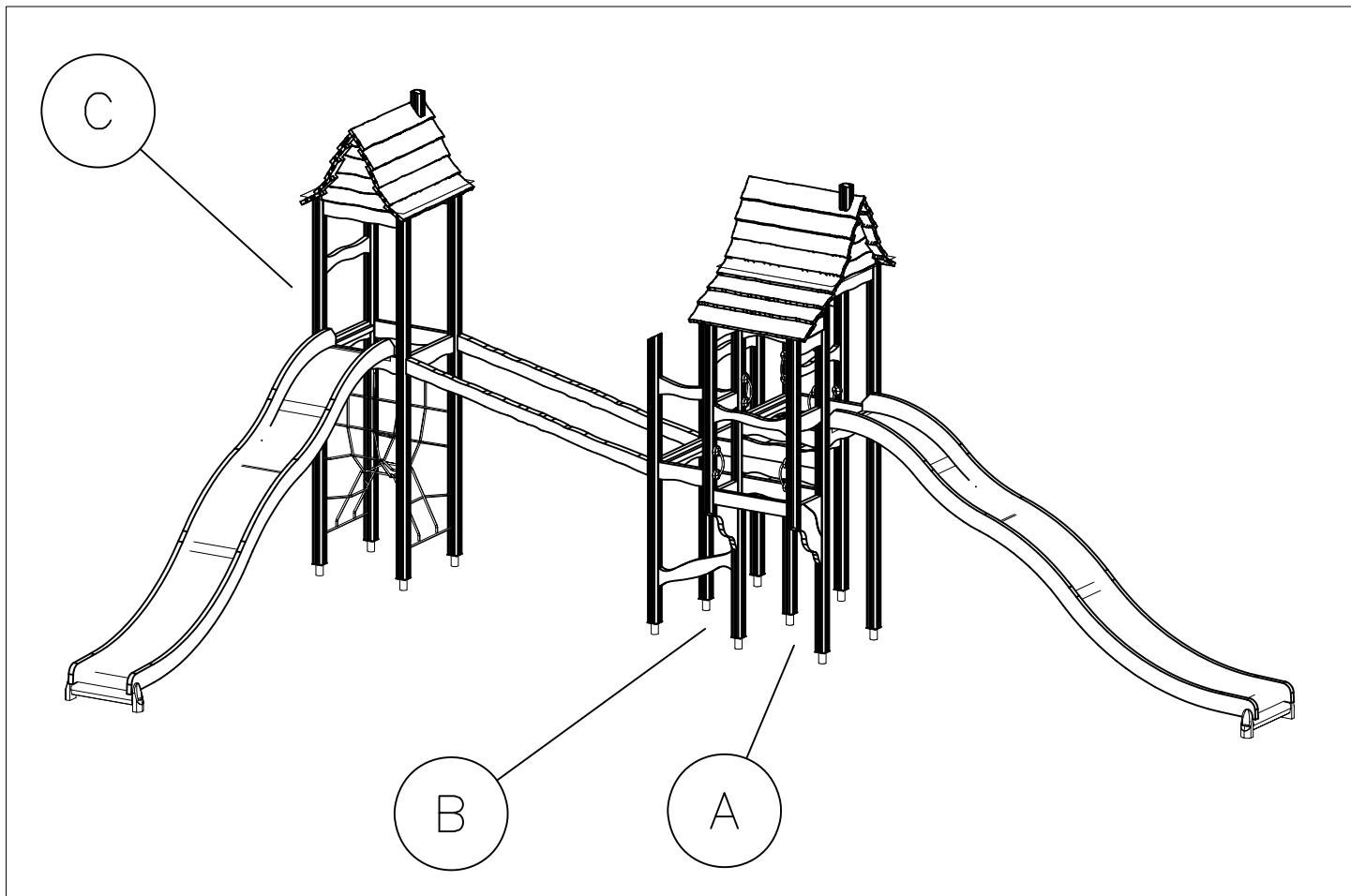
Grid size = 1000 mm



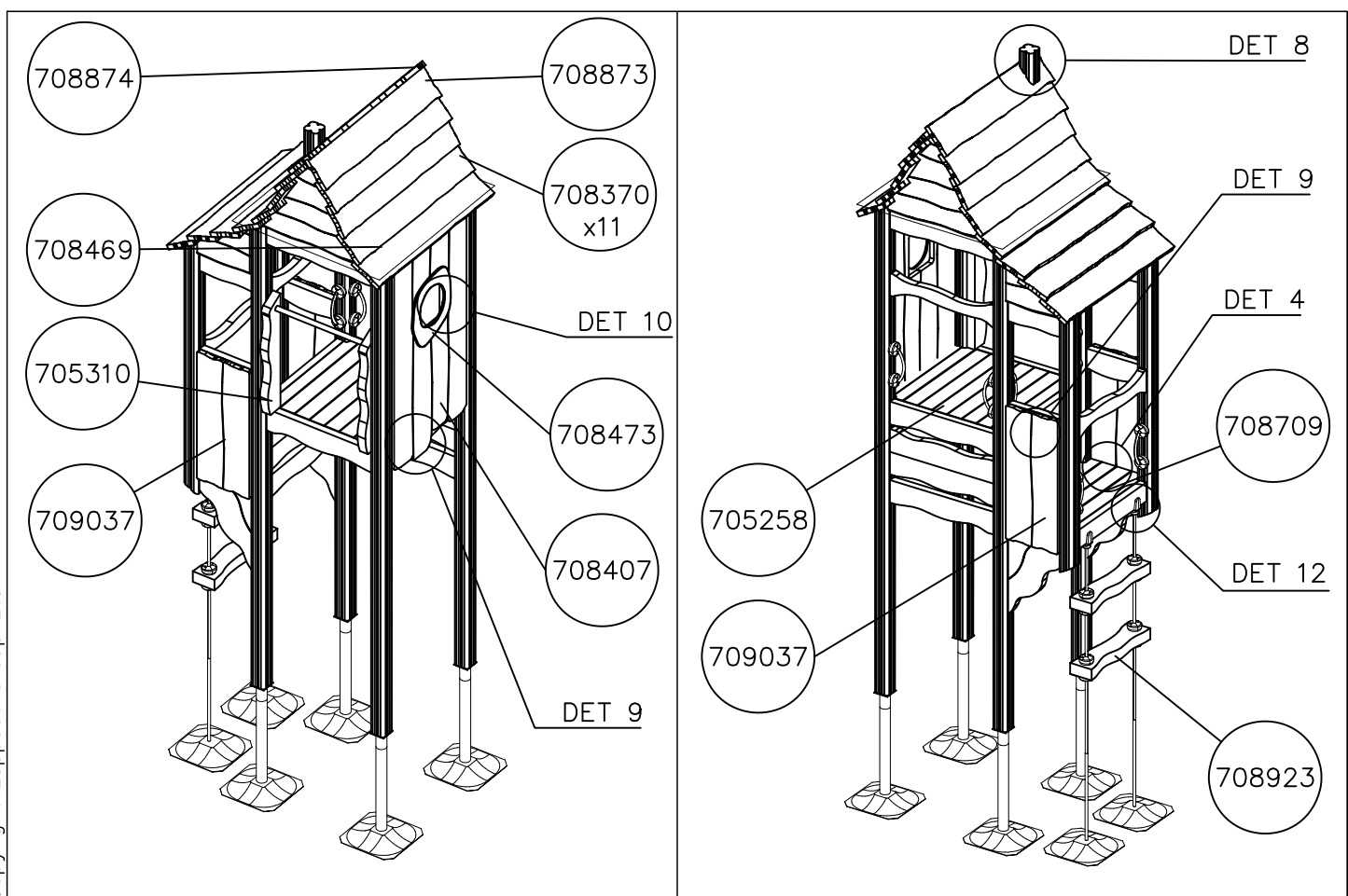
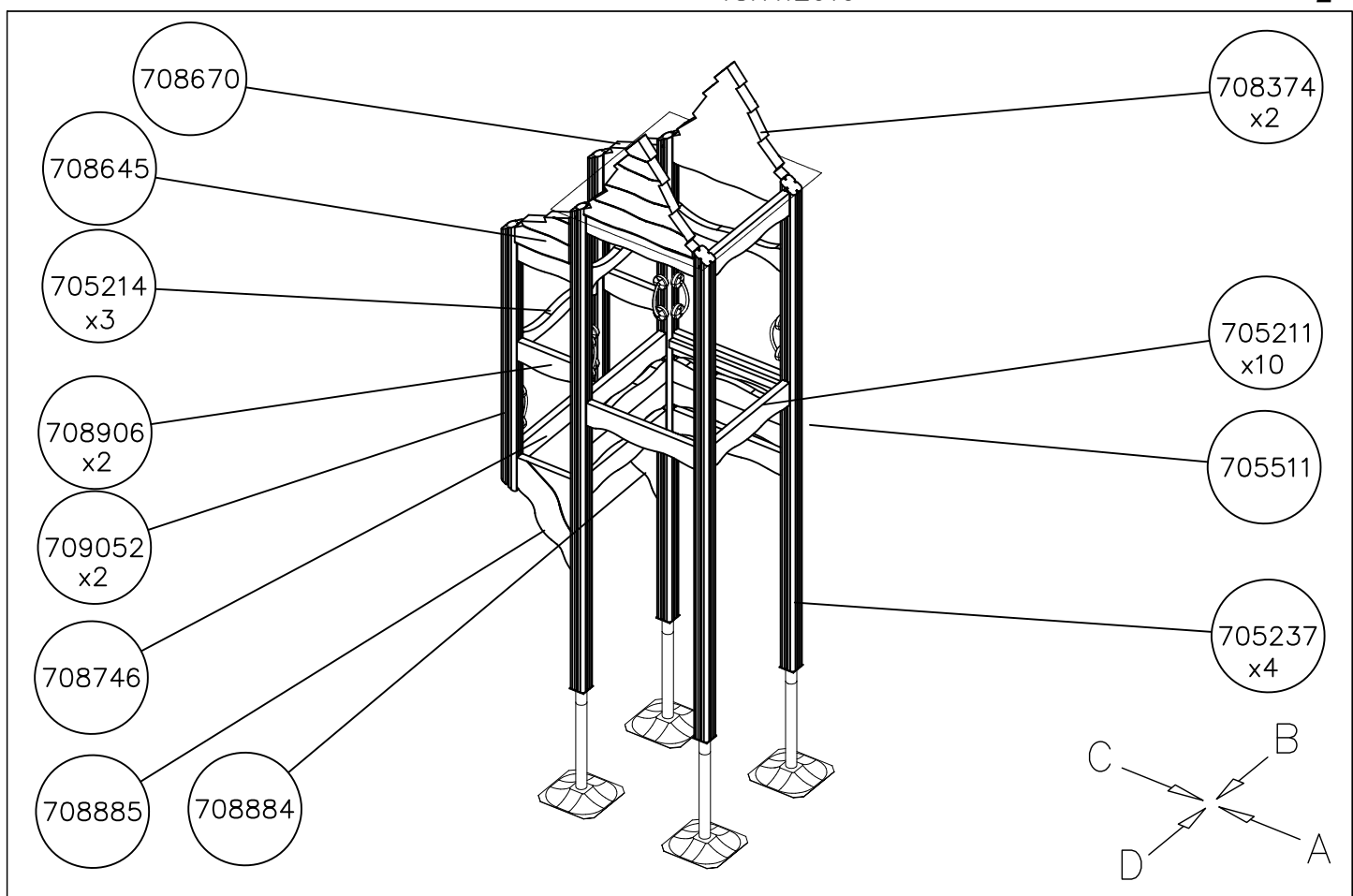


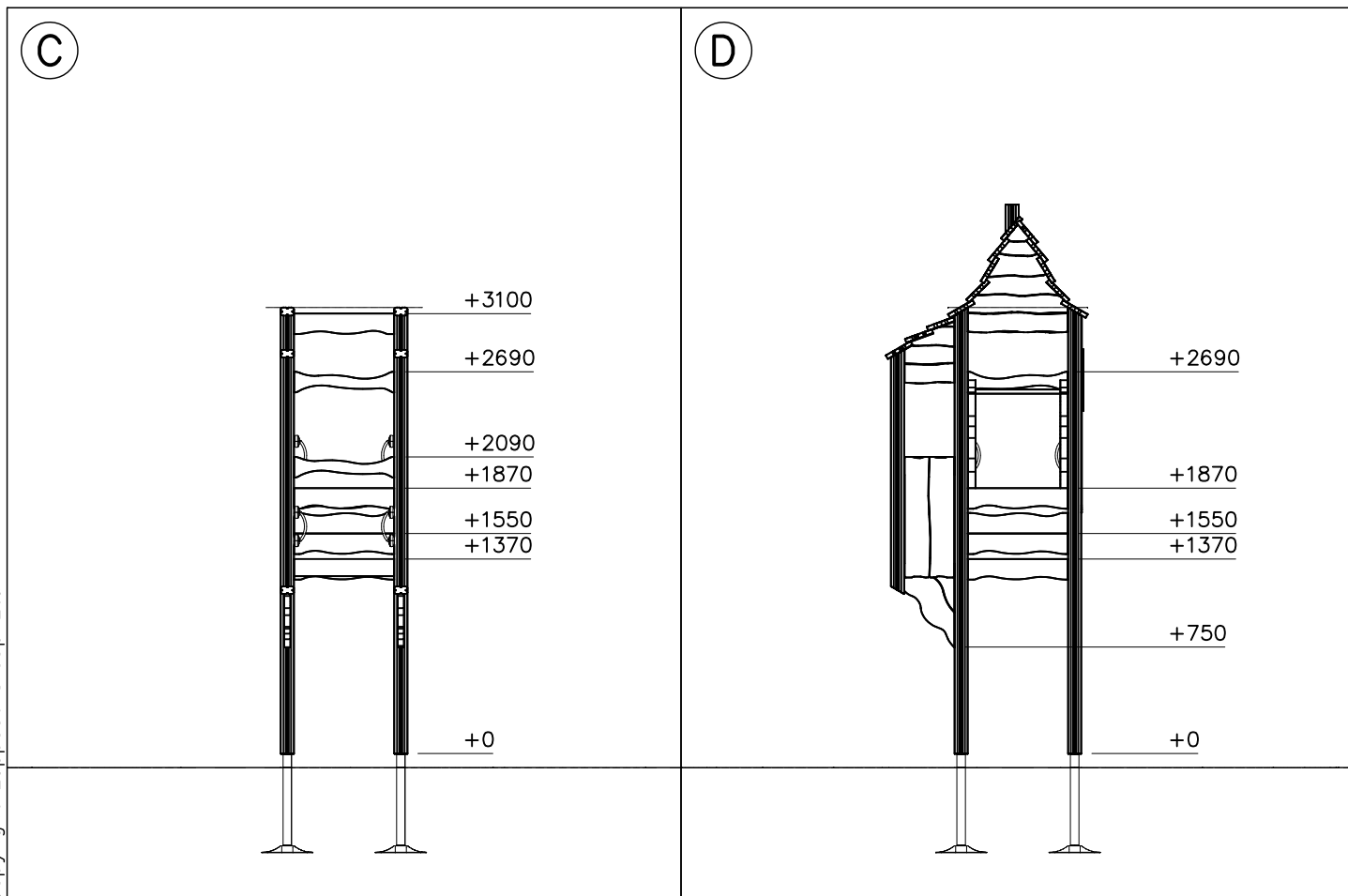
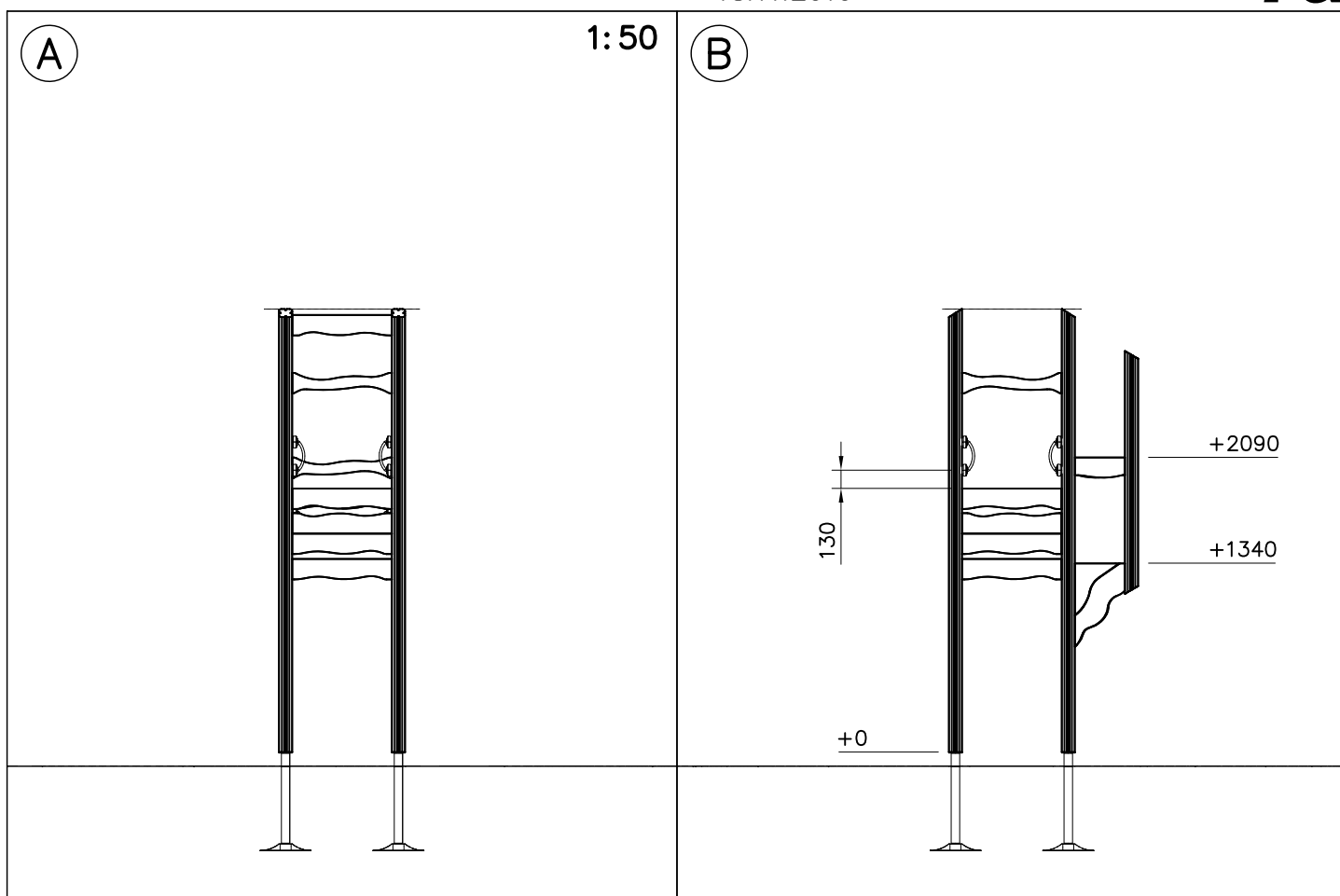


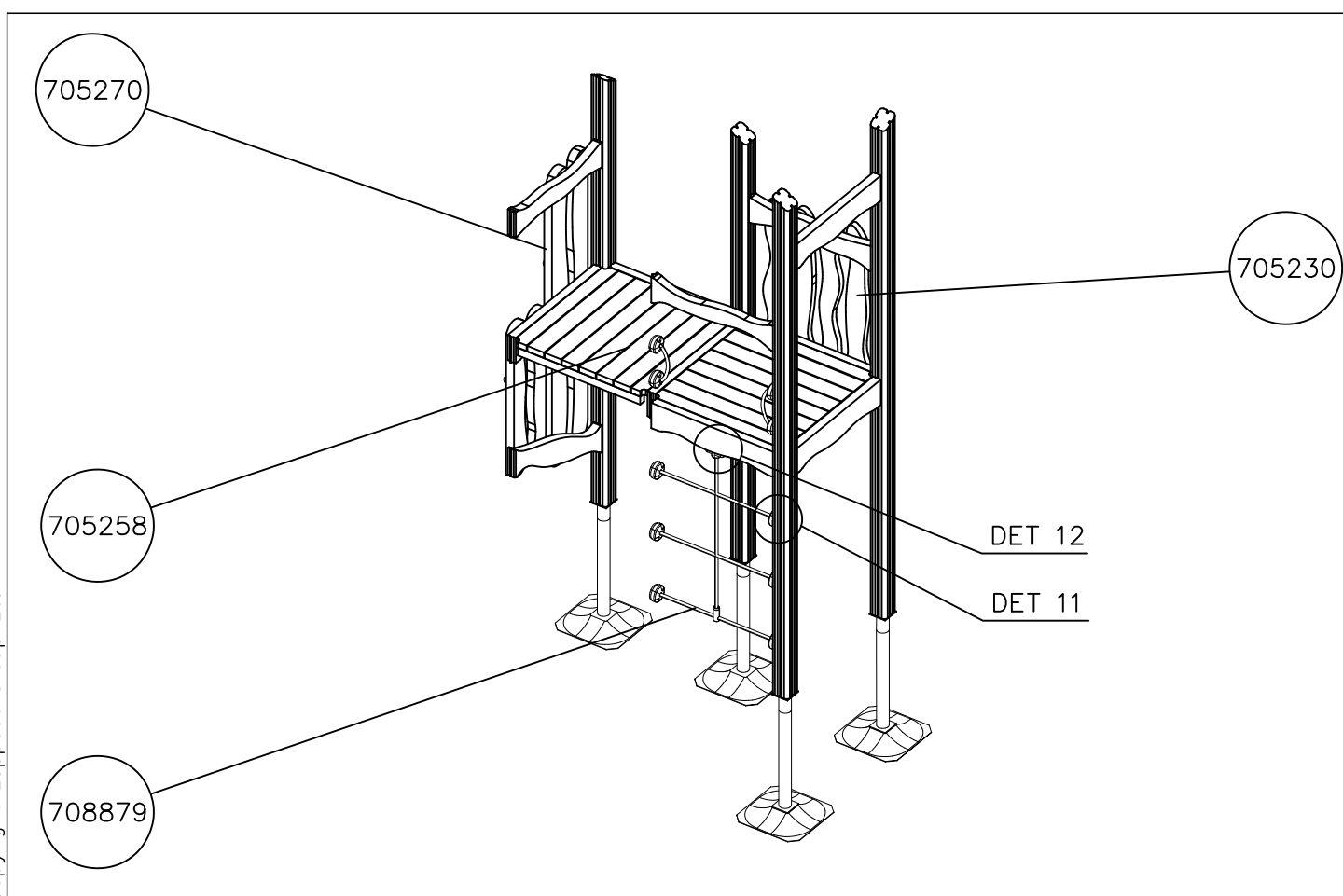
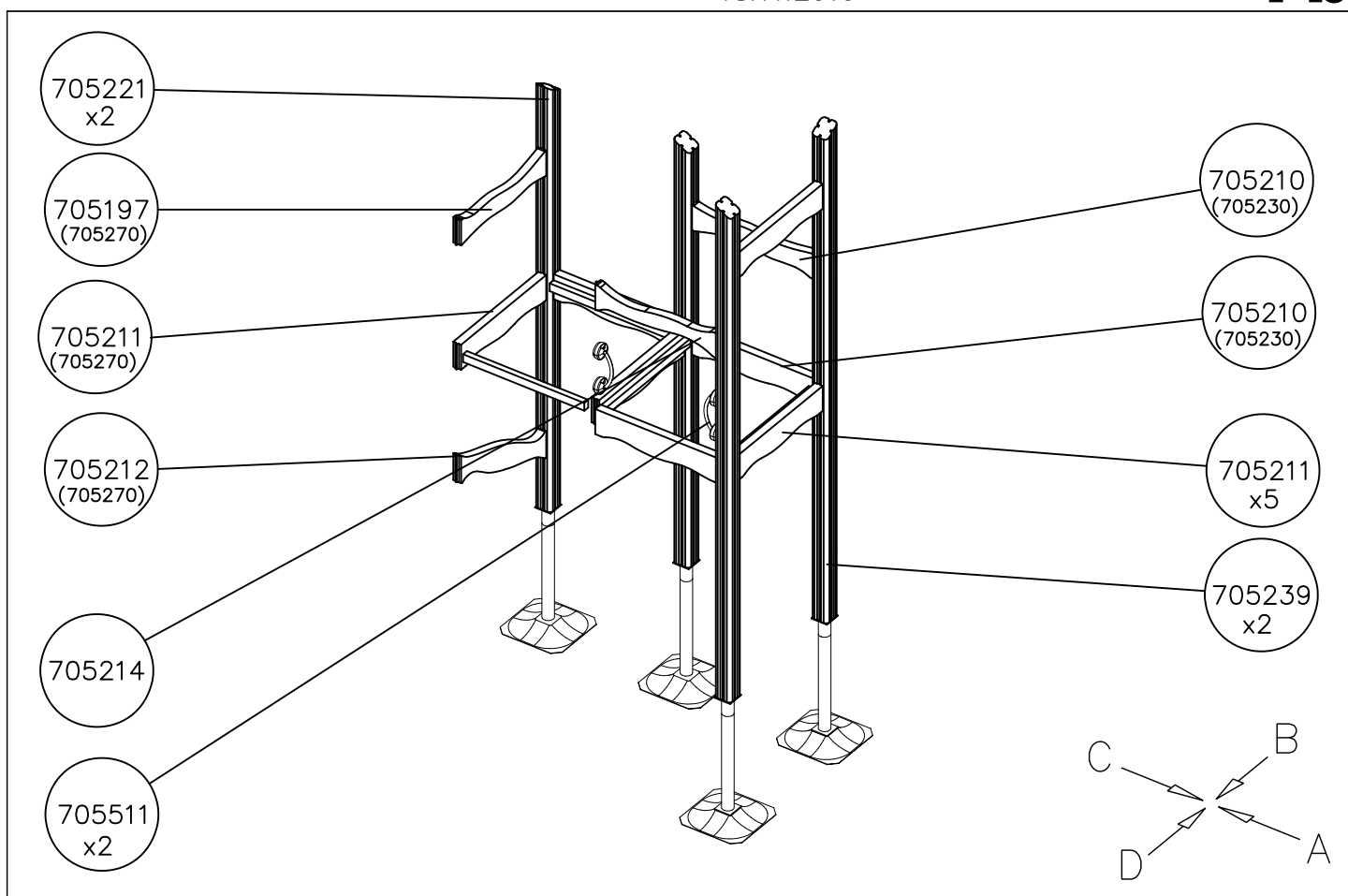


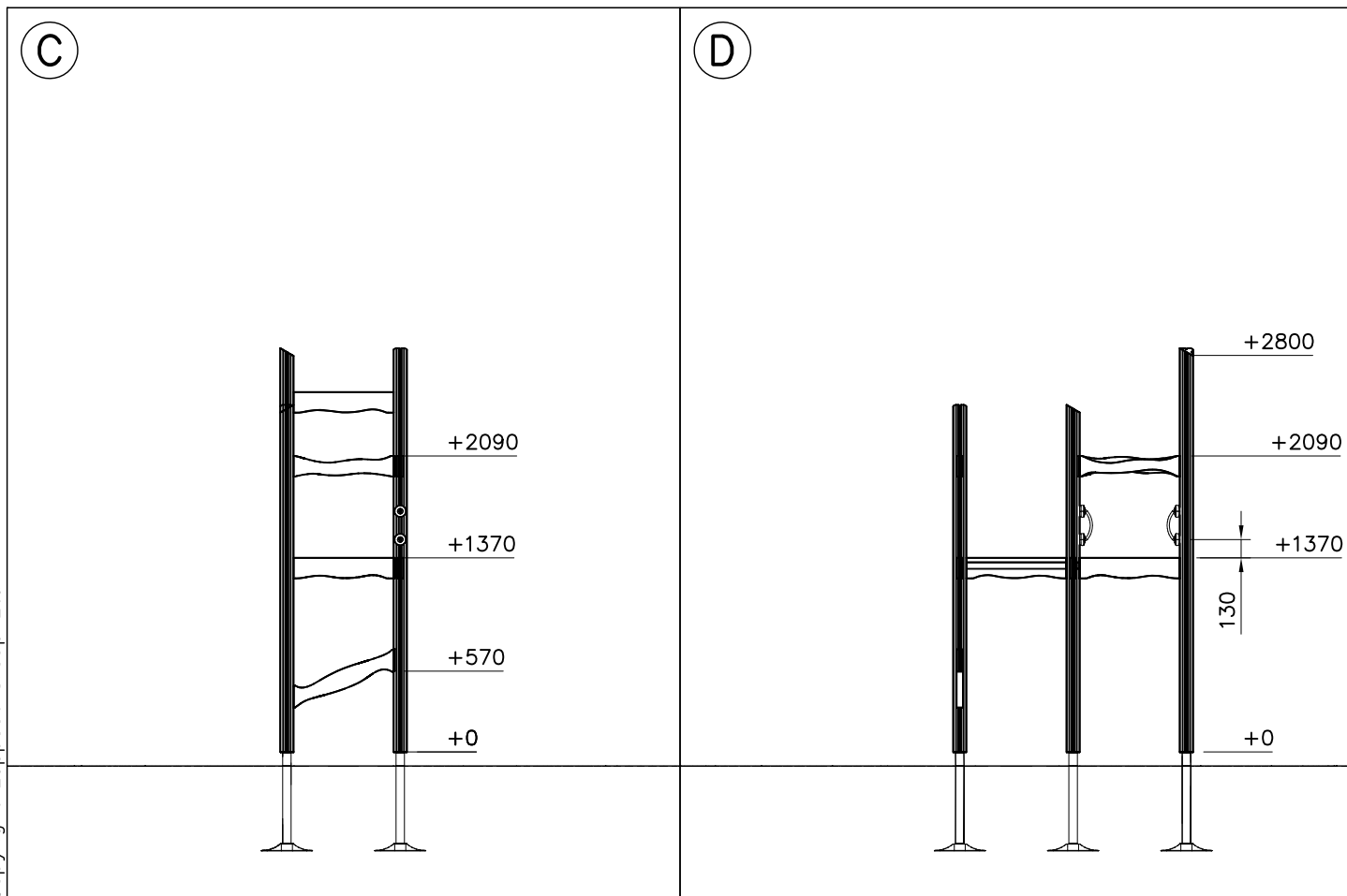
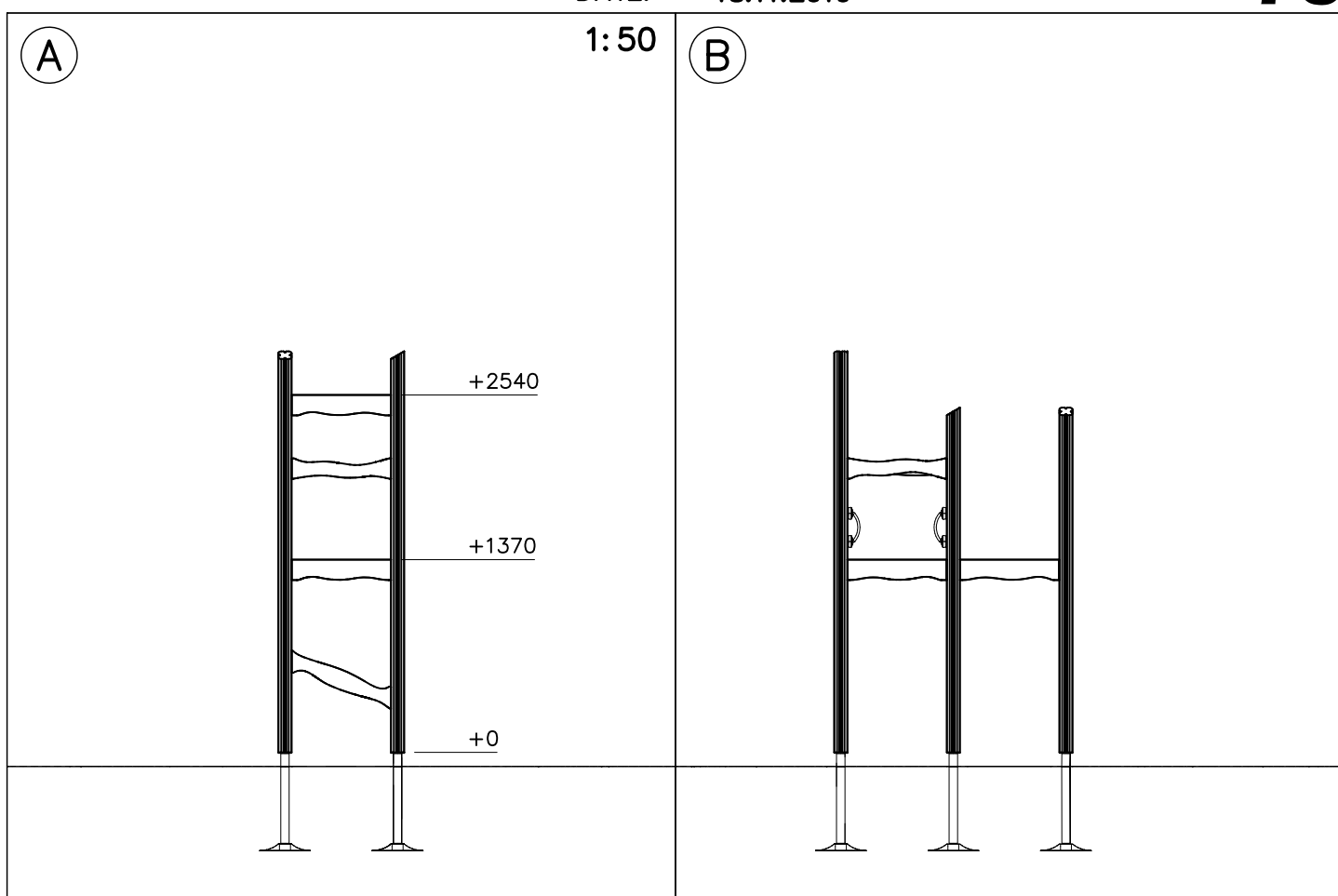


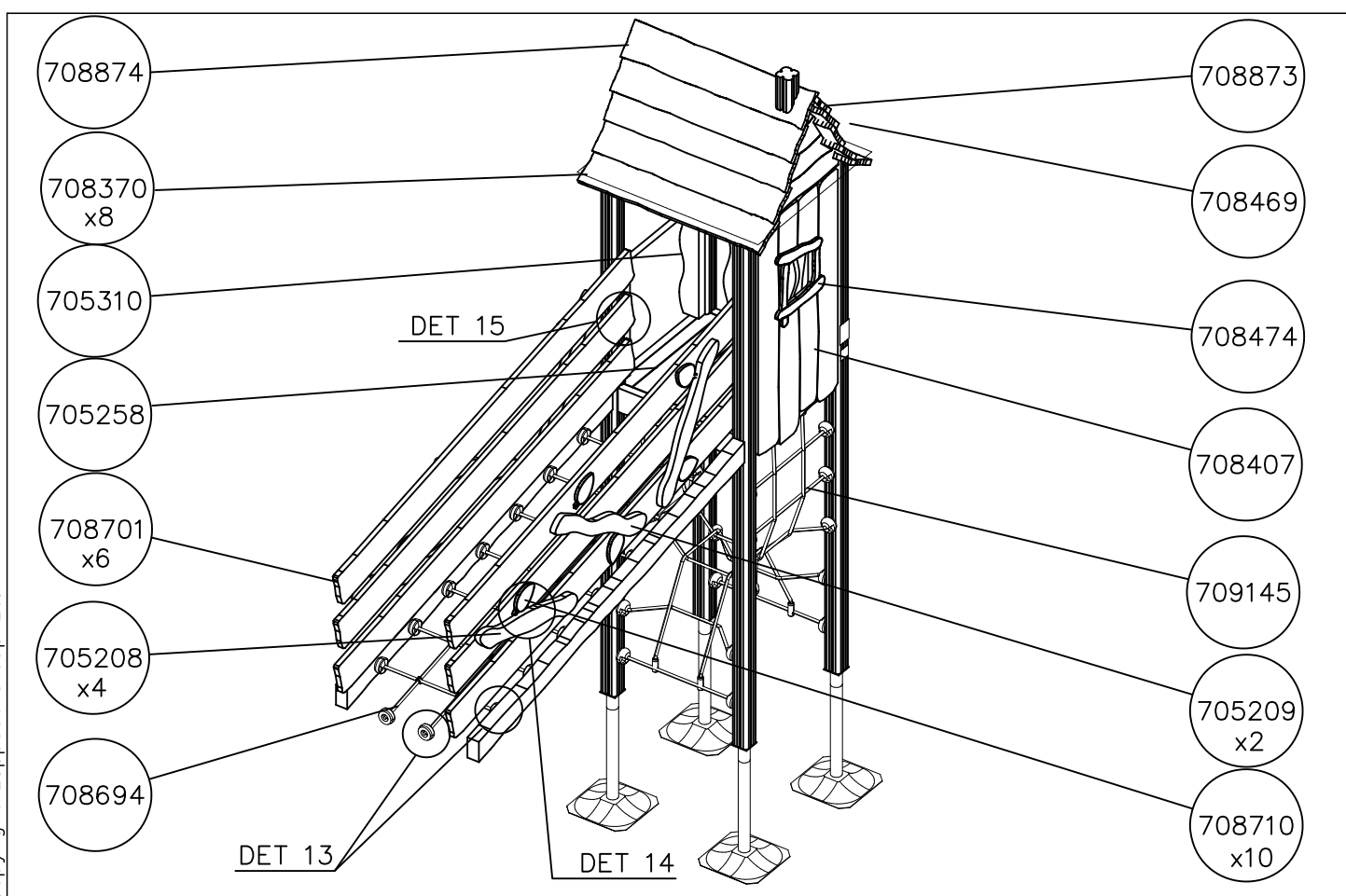
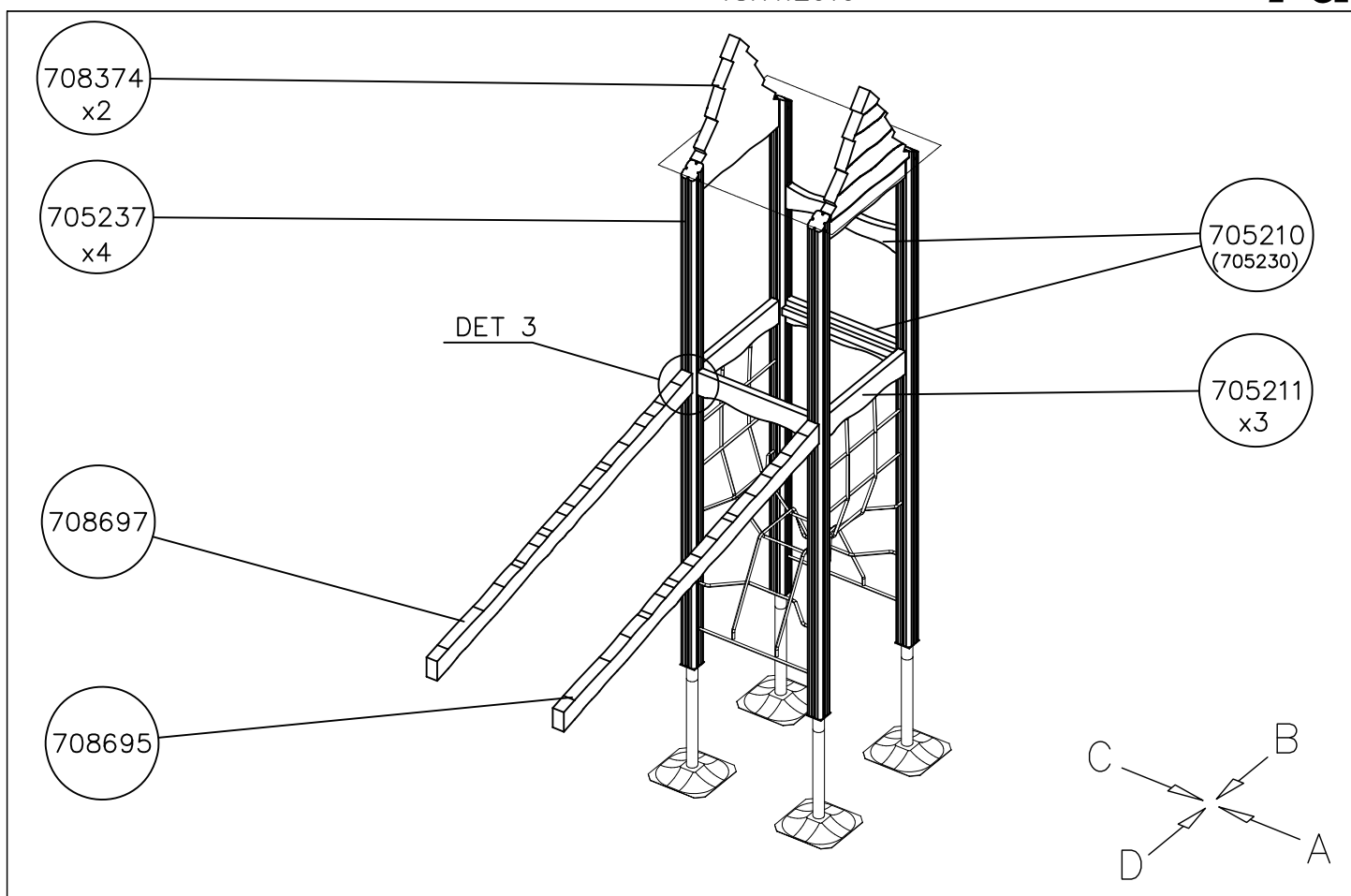
DET 1	DET 2	DET 3	DET 4
DET 5	DET 6	DET 7	DET 8
DET 9	DET 10	DET 11	DET 12
DET 13	DET 14	DET 15	

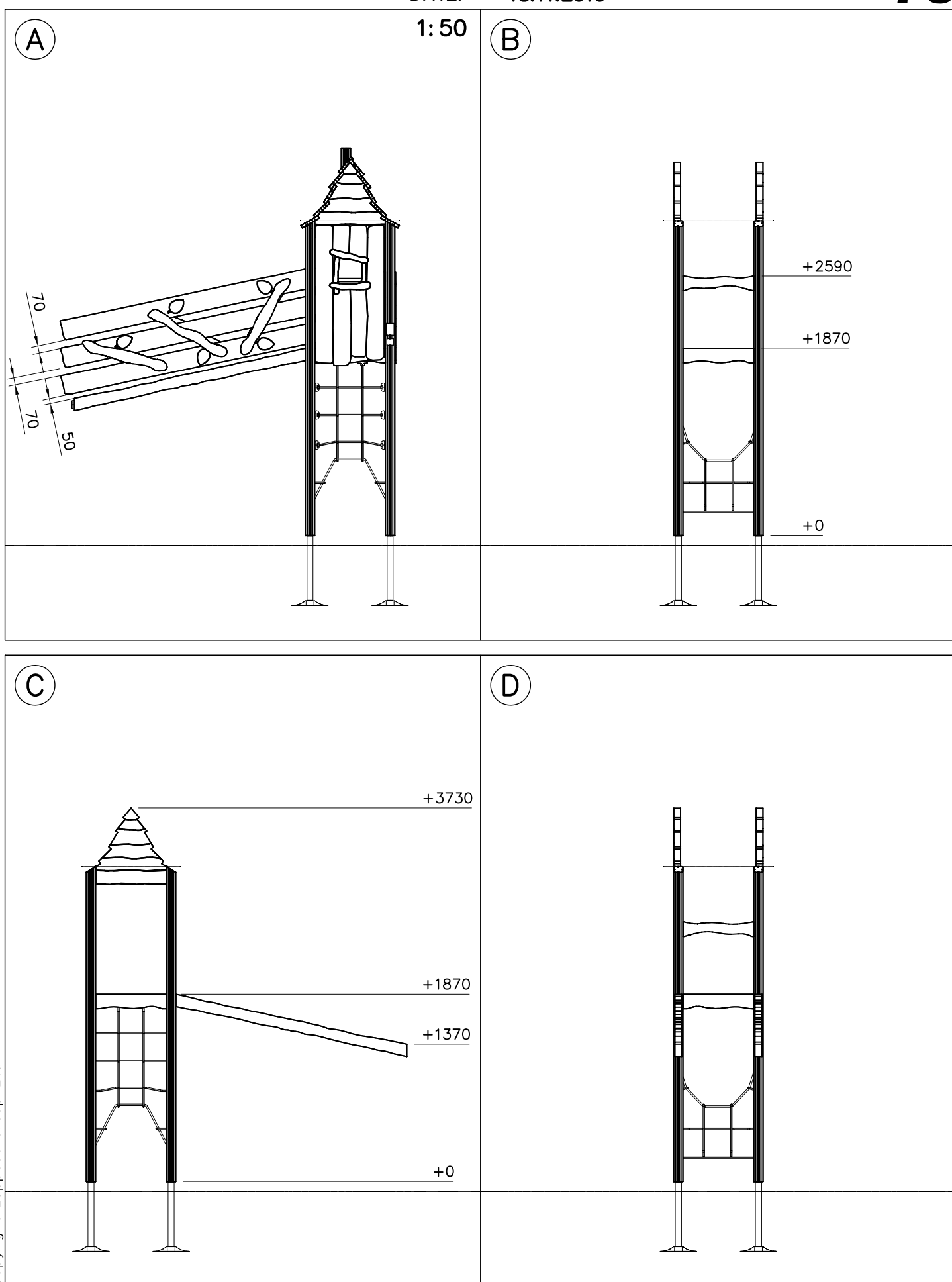




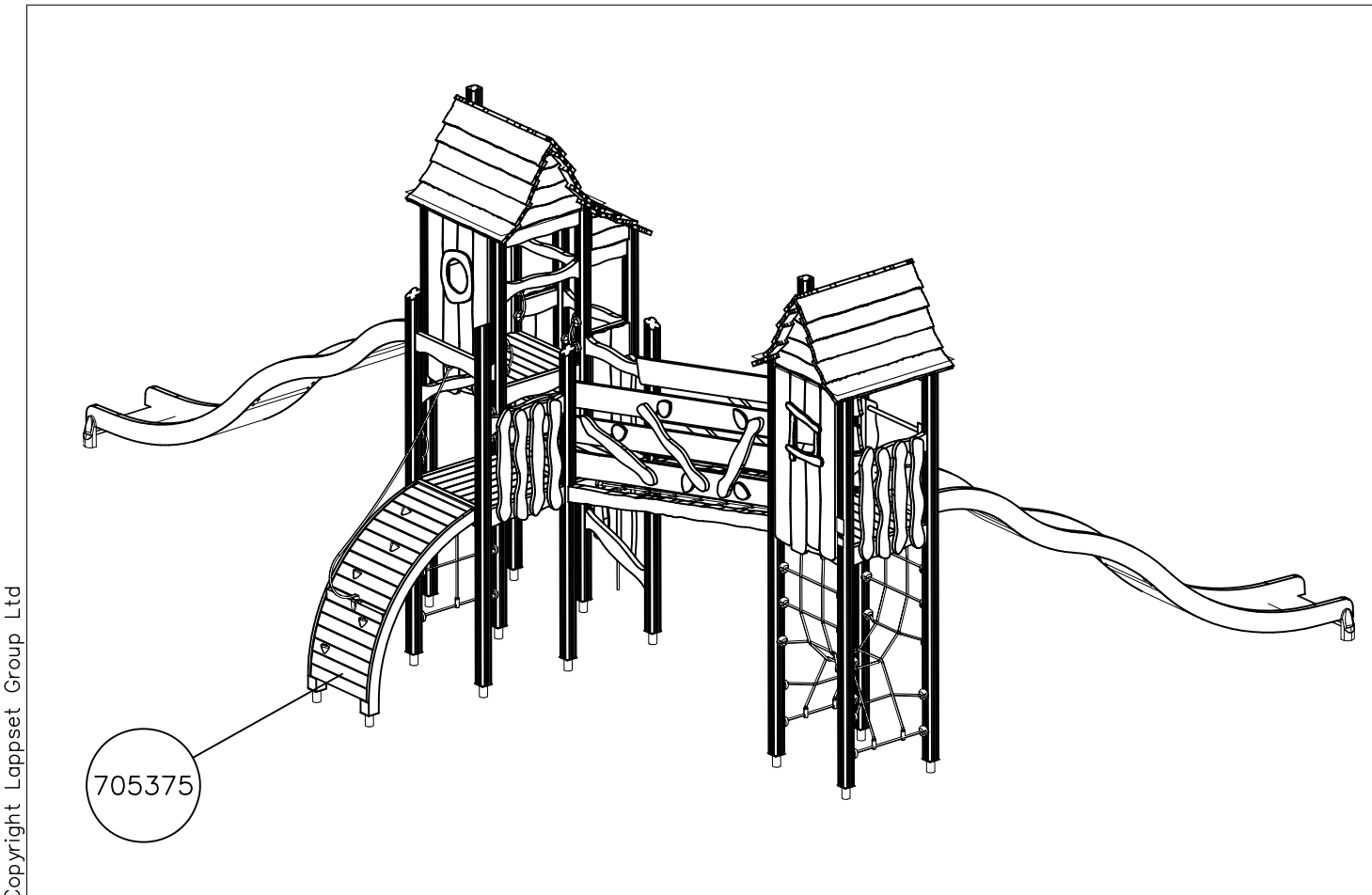
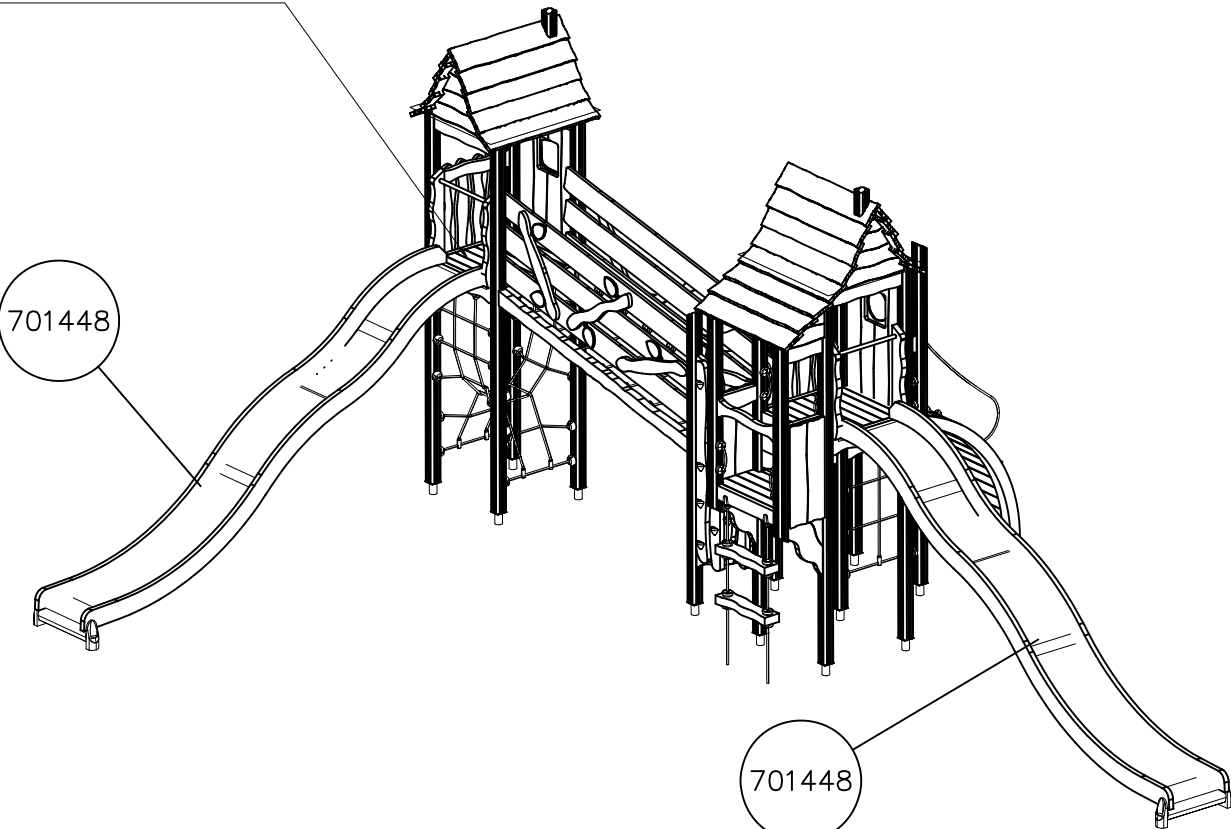








Max falling height 1970mm



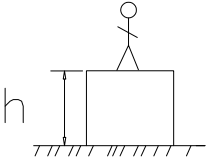
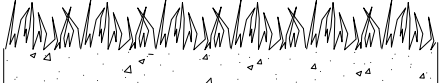
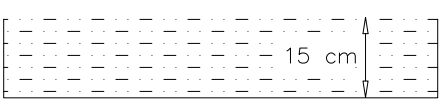
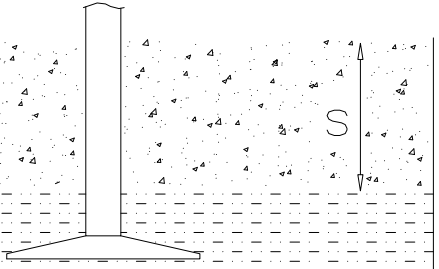
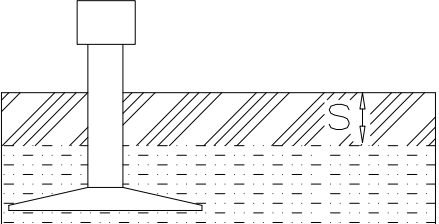
1. Tarkista tuoteosaluettelon ja osiin merkityjen tuotenumeroiden avulla, että kaikki osat sisältyvät toimitukseen.
2. Valitse välineelle paikka ottaen huomioon valmistajan asennusohjeessa ilmoittamat turvaetäisyydet. Valitessasi välineen asennussuuntaa, huomioi mahdollinen altistuminen voimakkaalle 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.

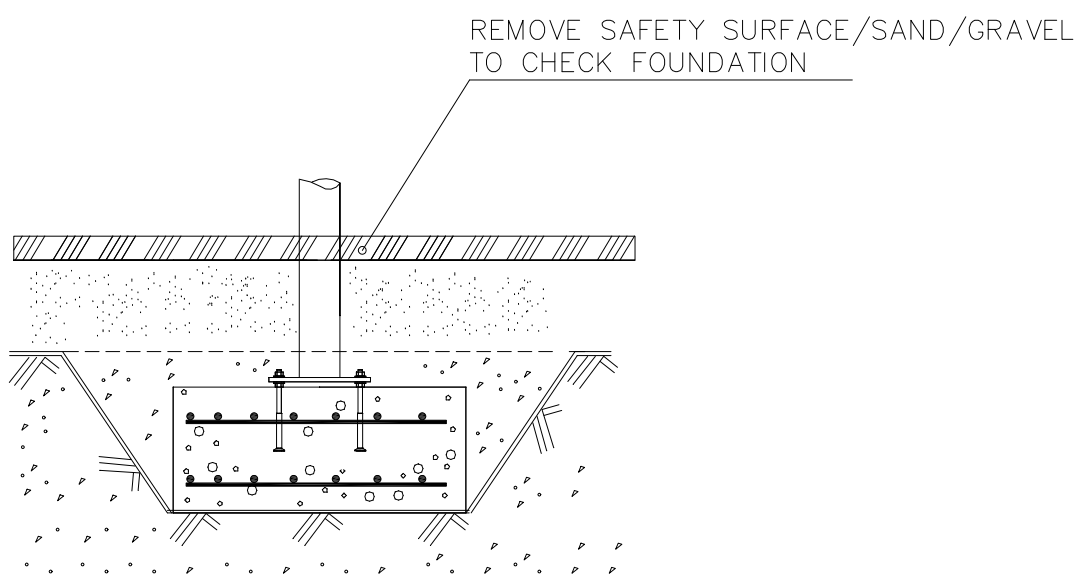
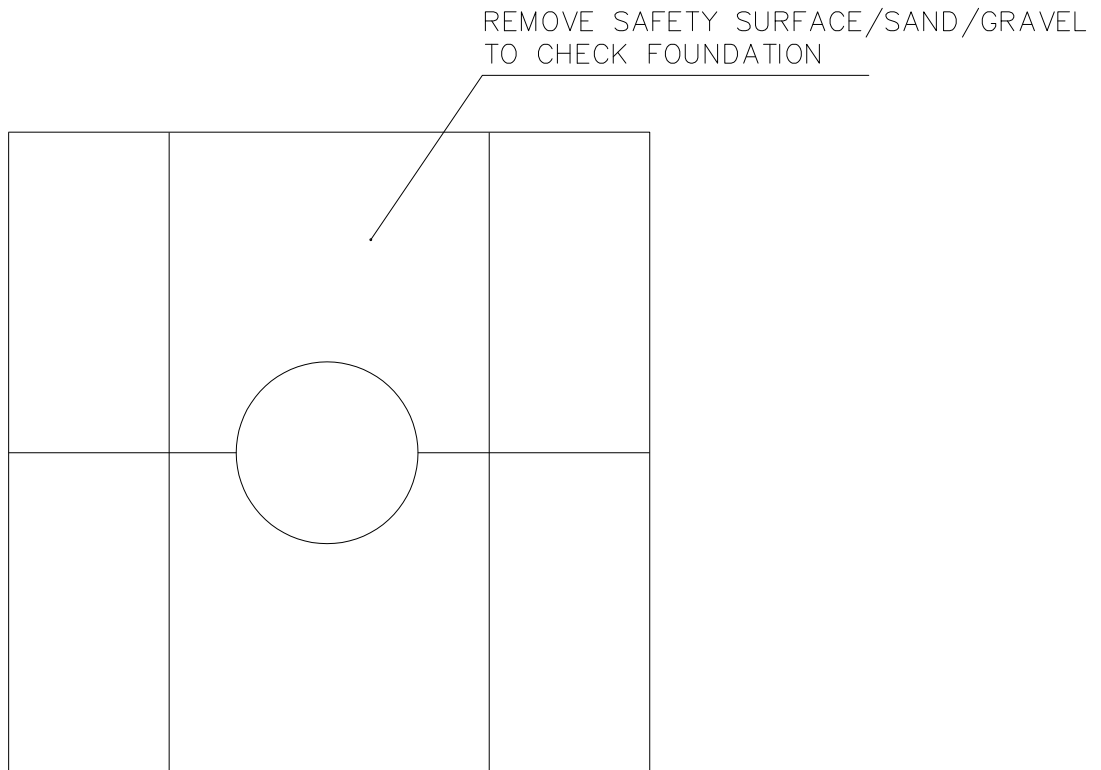
1. Kontrollera stycklistan och delarna i förpackningen med hjälp av produktnumren.
2. När du väljer platsen för utrustningen bör du beakta de säkerhetsavstånd som tillverkaren meddelat i monteringsanvisningarna. När du väljer monteringsriktning måste du beakta eventuell exponering för solsken eller vind. 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.

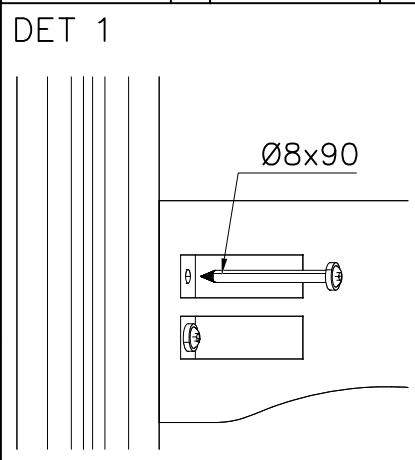
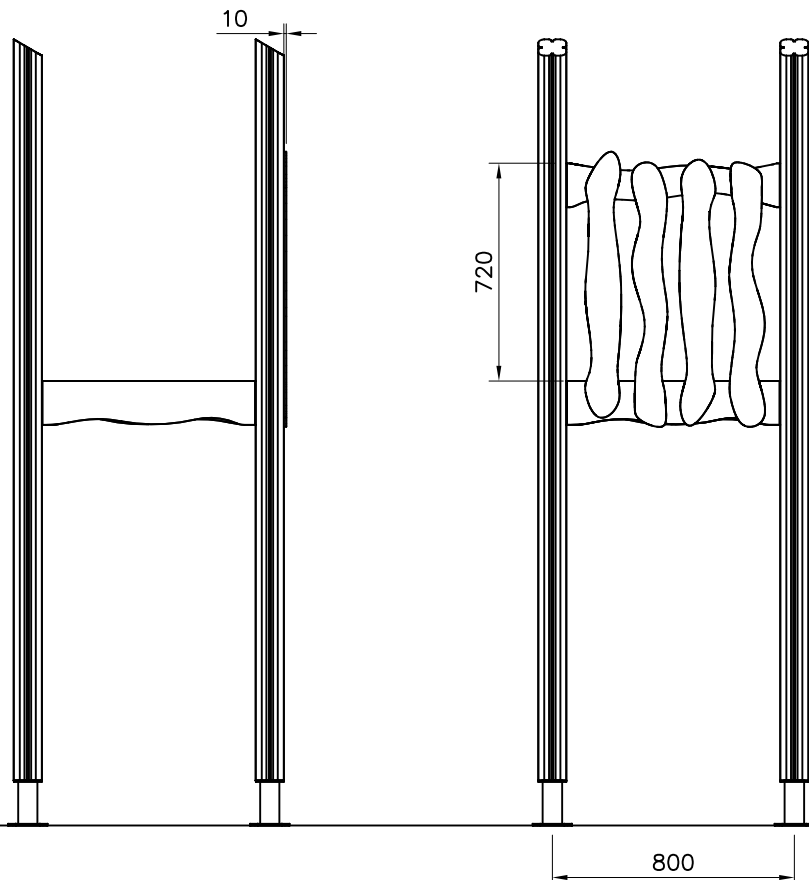
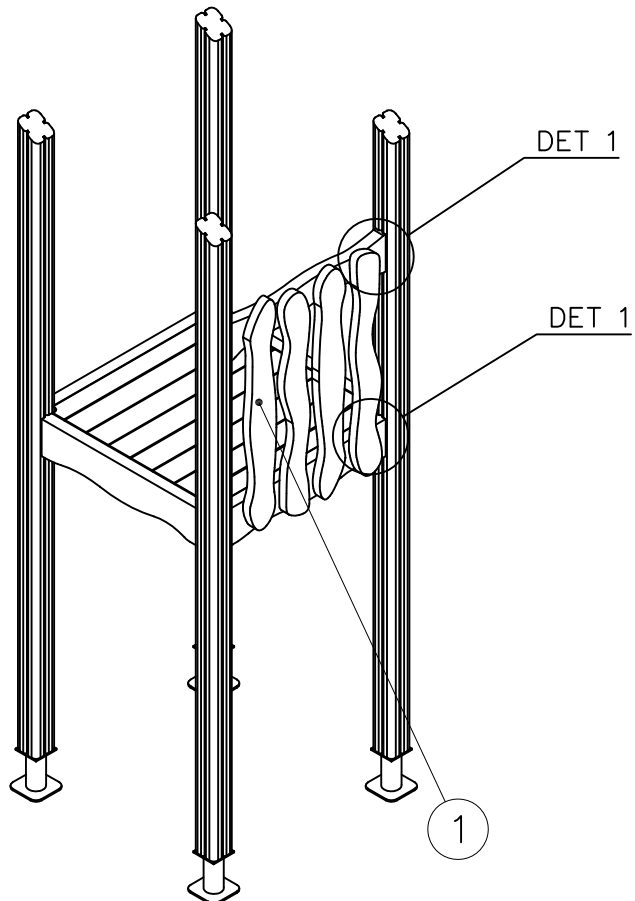
1. Use the parts list and the markings on the components to make sure that you have all of the necessary parts.
2. Choose a location for the product, taking into account the safety margins specified in the mounting instructions. When deciding on the orientation of the product, pay attention to potential 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.

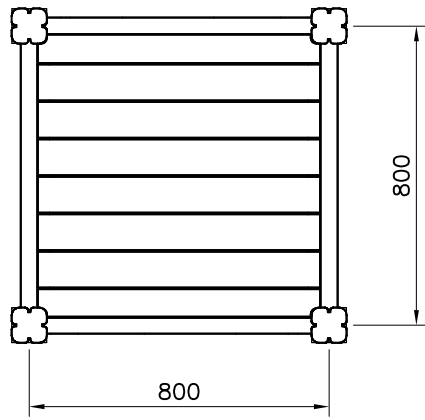
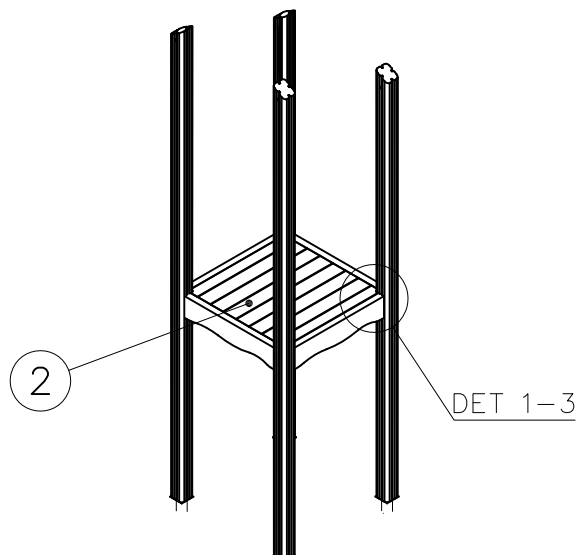
1. Überprüfen Sie die Lieferung auf Vollständigkeit, indem Sie das Teileverzeichnis mit der Lieferung abgleichen.
2. Wählen Sie einen Standort für das Gerät und berücksichtigen Sie die vom Hersteller in der Installationsanleitung genannten Sicherheitsabstände. Bei der Ausrichtung des Gerätes beachten 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.

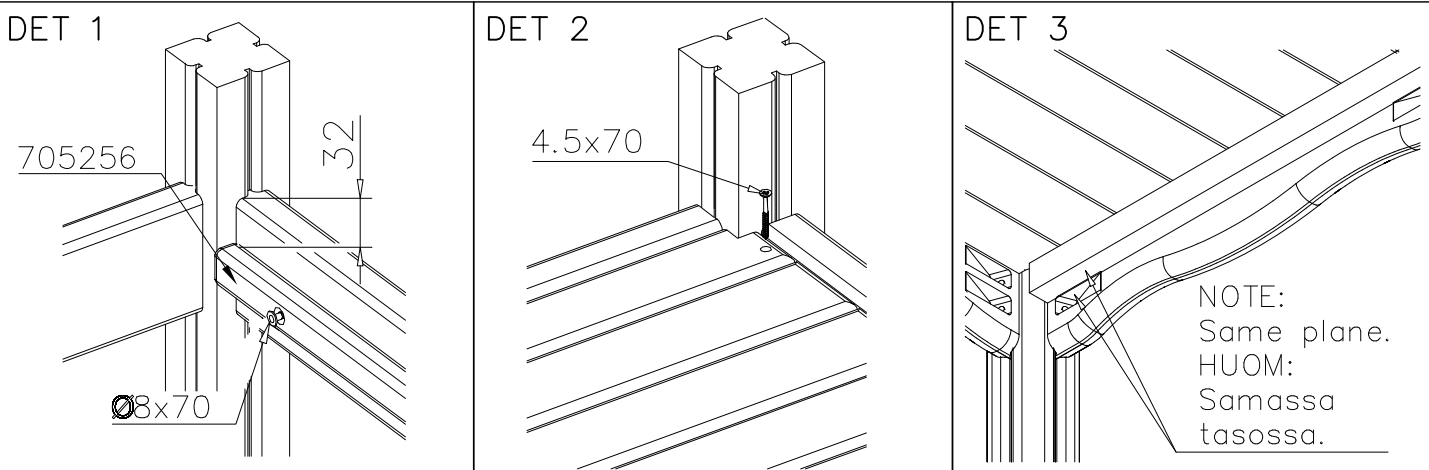
	
$h < 600$ Without movement and therefore without Impact Area	Totally hard surfaces. Note. Lappset does <u>not recommend</u> totally hard surfaces at all. E.g. concrete or asphalt 
$h < 600$ With movement e.g. rocking	Materials with very limited impact attenuating properties. E.g. wood 
$h < 1000$	Materials 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.	

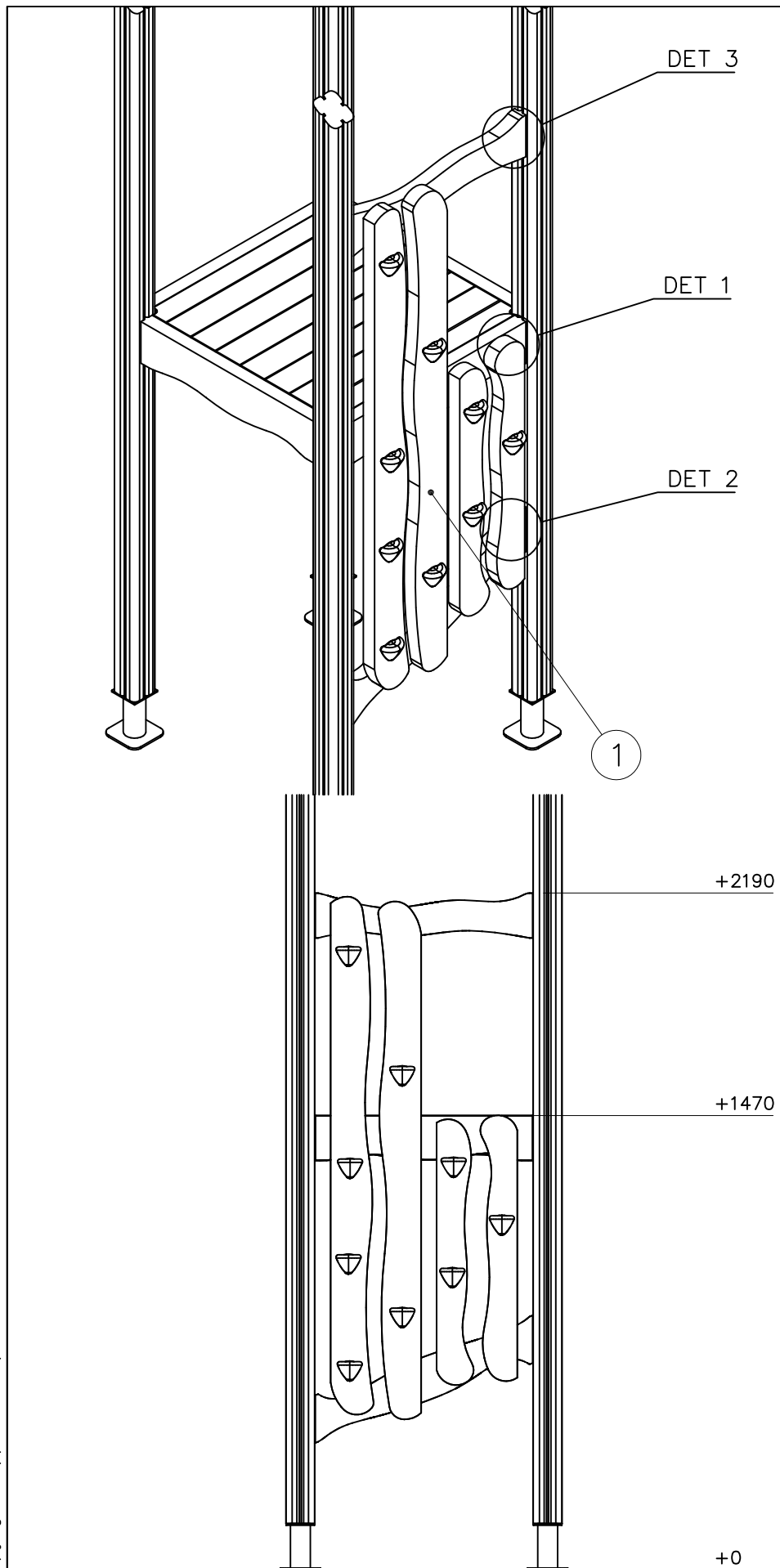


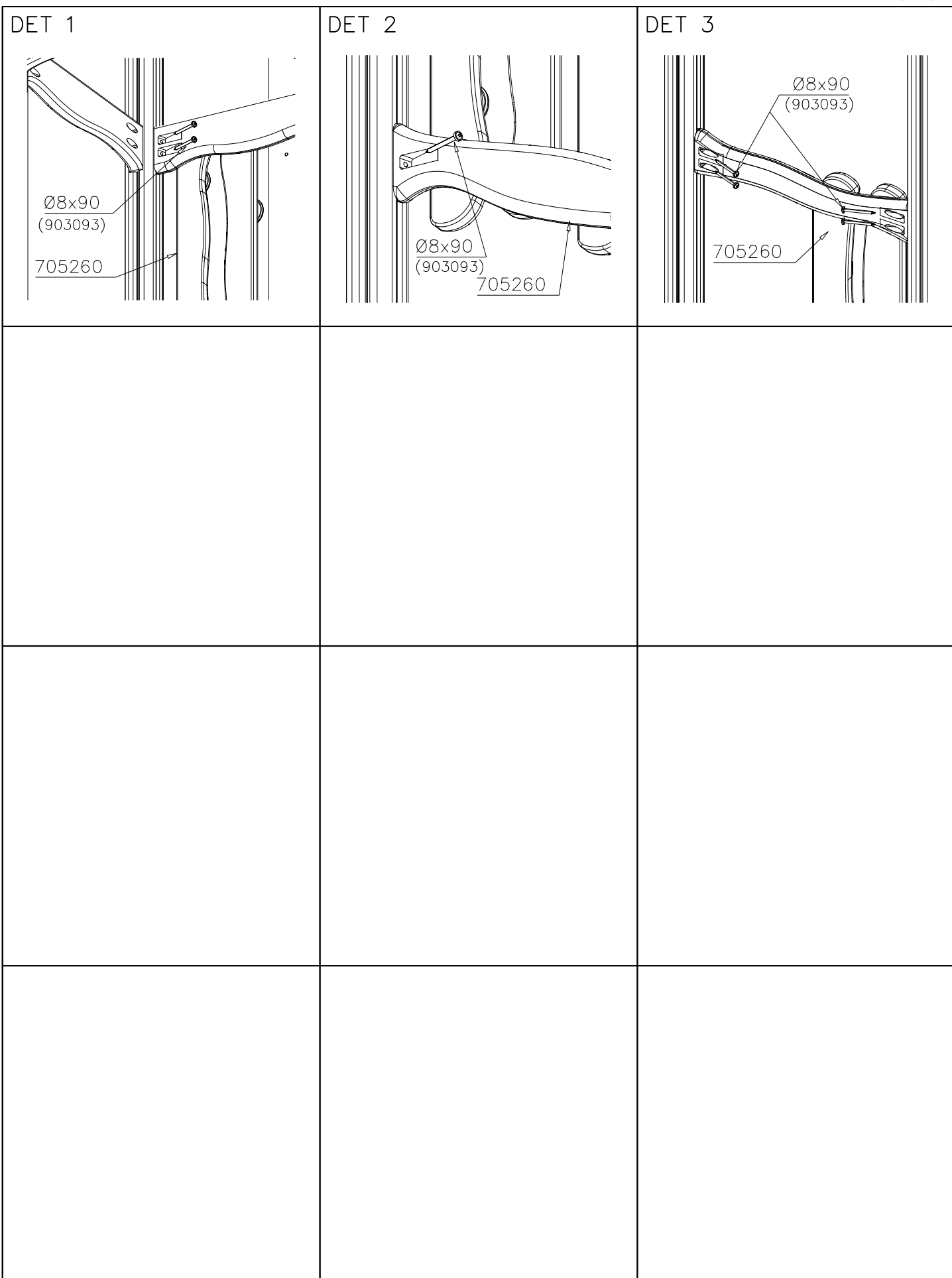


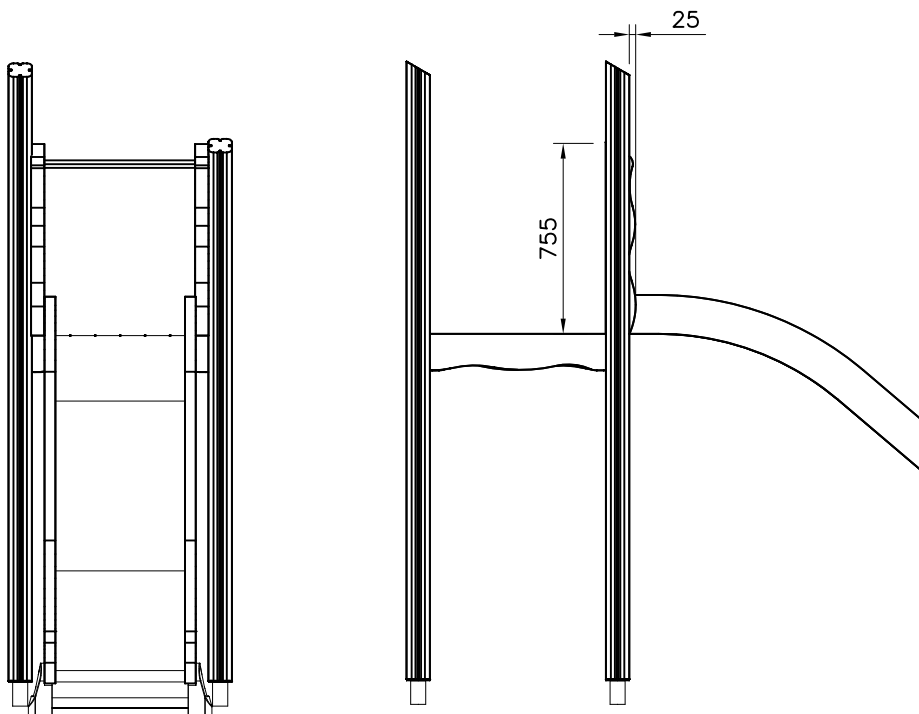
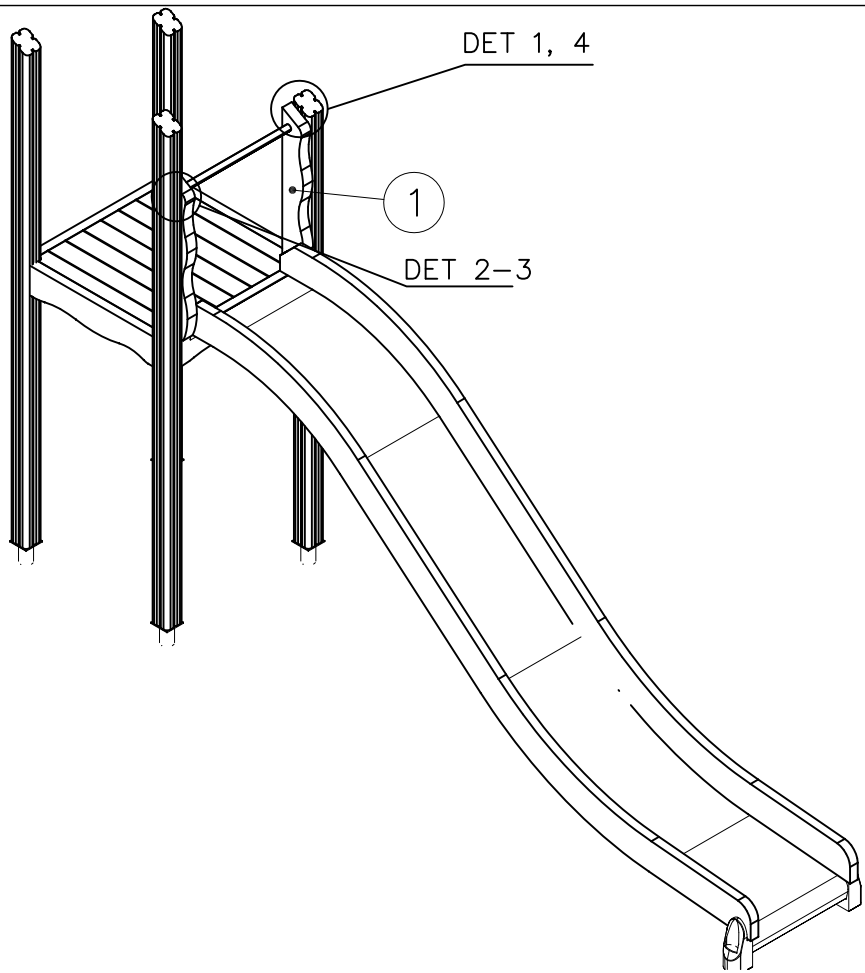


① 705256	PCS 2	② 705257	PCS 1
32x45x702		32x750x750	
③ 900240	PCS 6	④ 980101	PCS 8
Ø8x70		Ø4.5x70	
	PCS		PCS
	PCS		PCS









DET 1

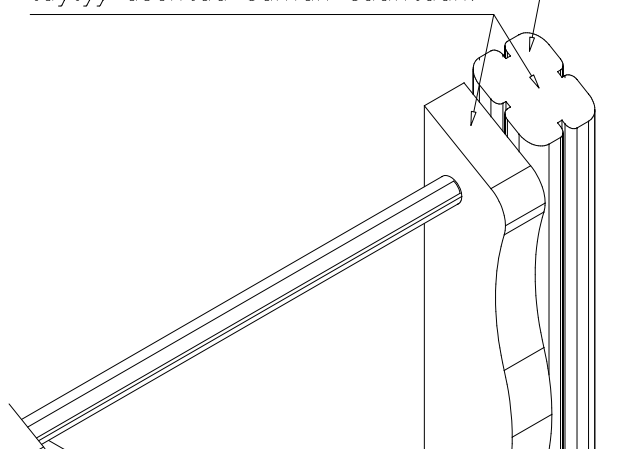
NOTE:

Chamfers of the pole and narrower must be mounted in the same direction.

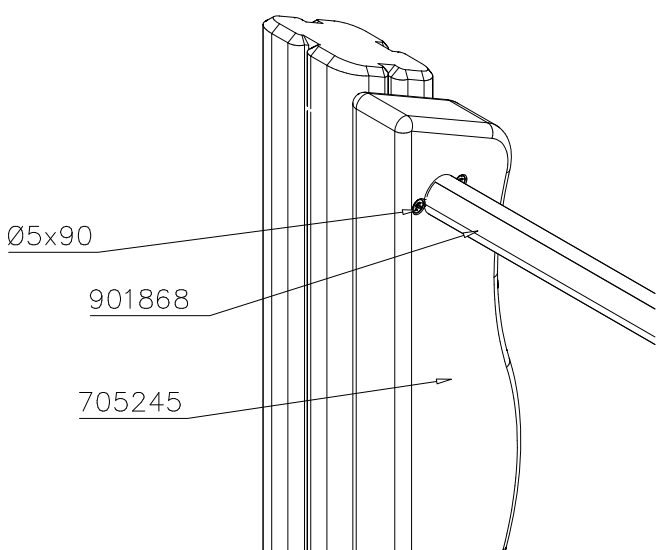
HUOM:

Tolpan ja kaventajan viisteet täytyy asentaa saman suuntaan.

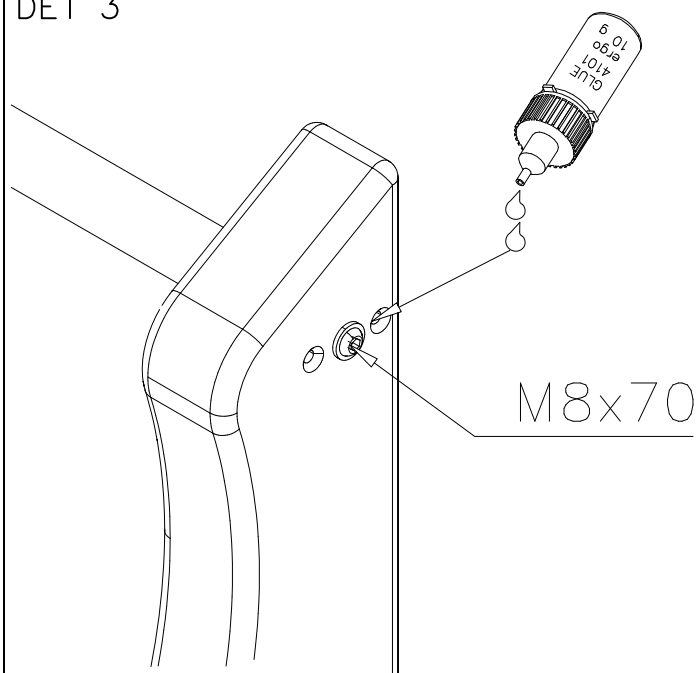
705221



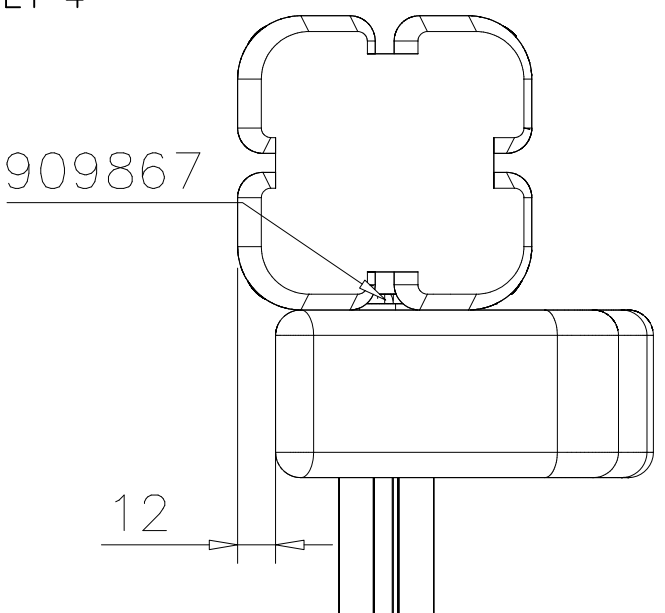
DET 2

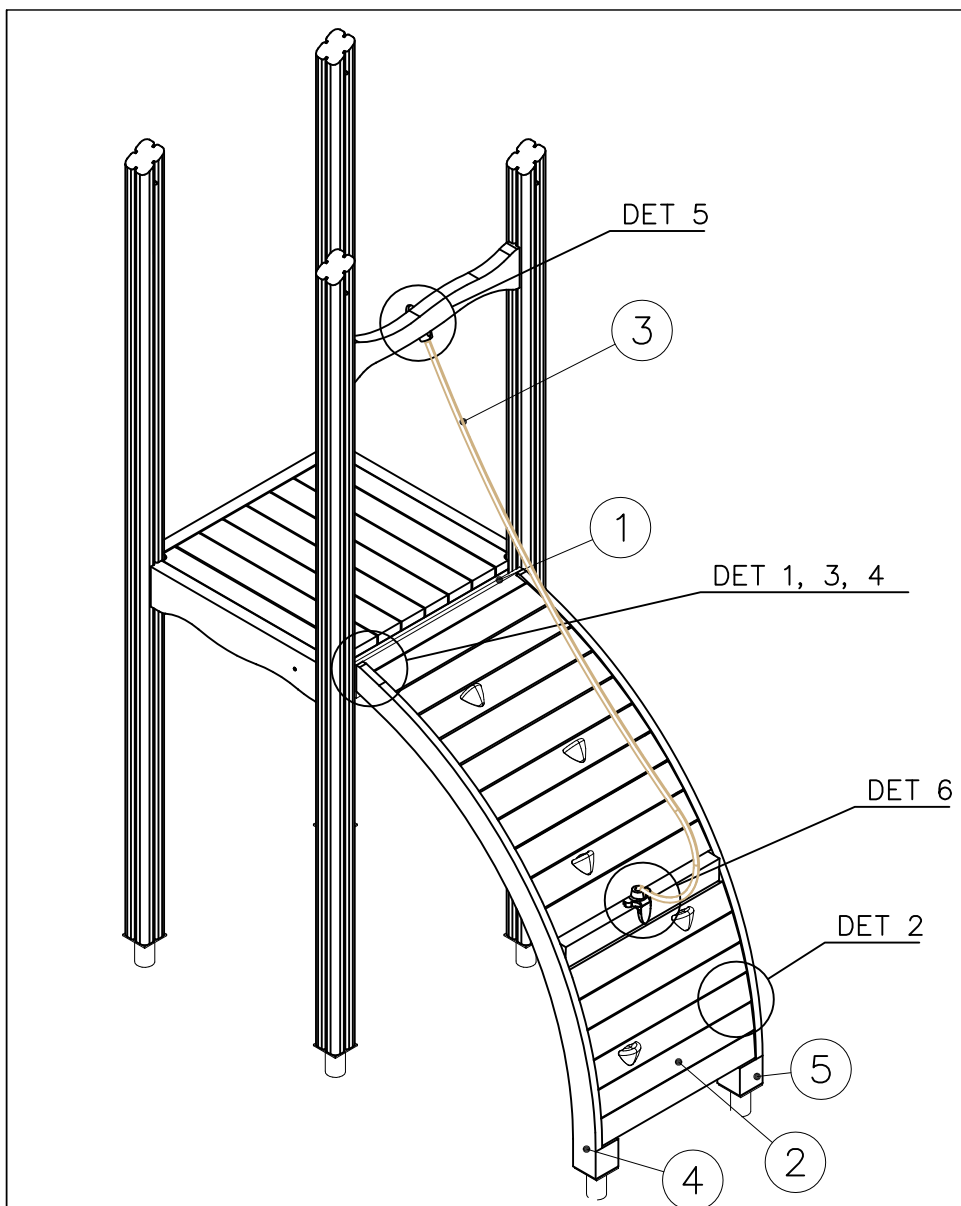


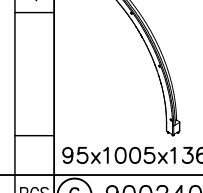
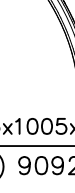
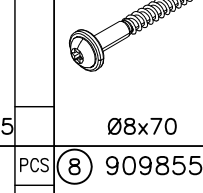
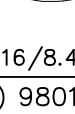
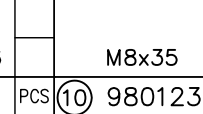
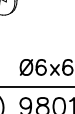
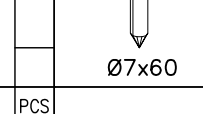
DET 3

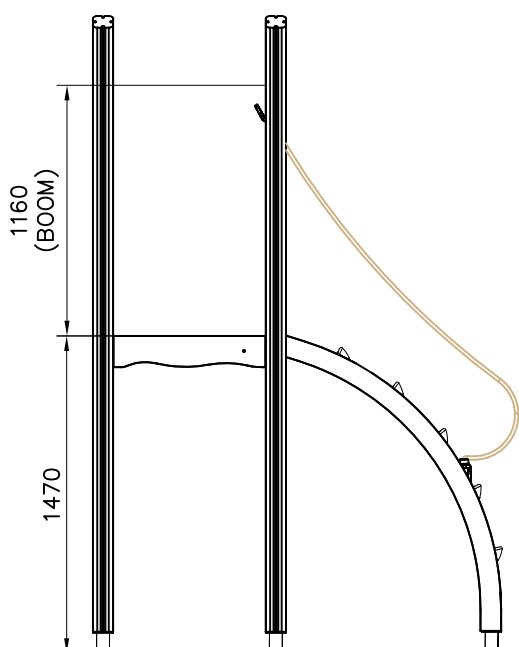


DET 4

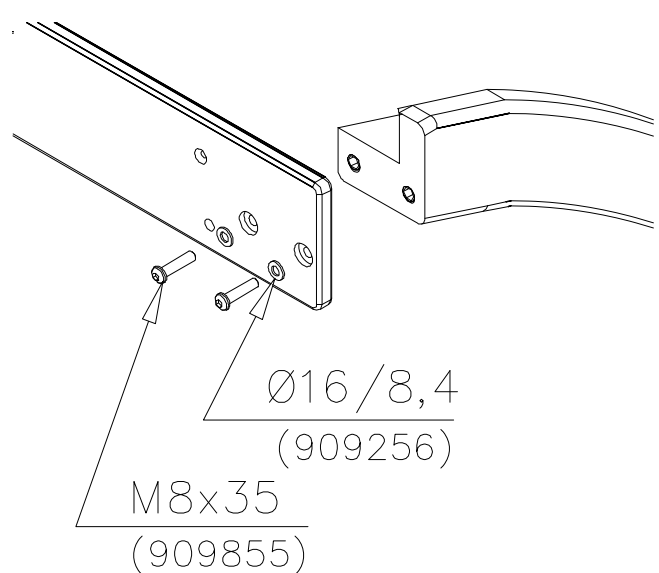




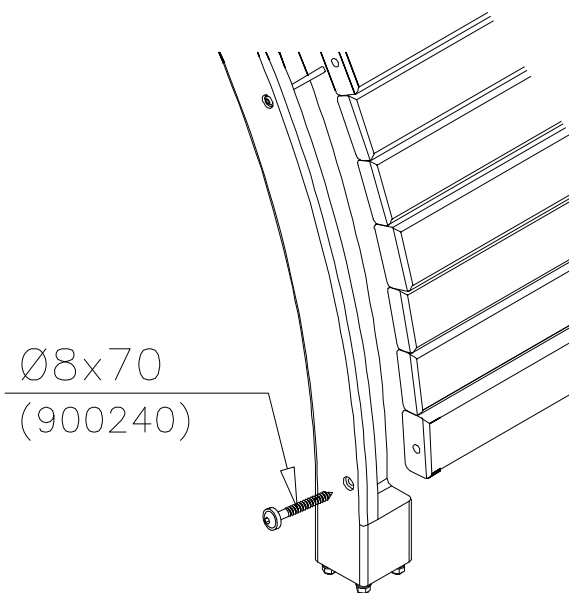
① 701092	PCS 1	② 705331	PCS 1
			
15x120x700		45x645x1670	
③ 705363	PCS 1	④ 705373	PCS 1
	L 2120		95x1005x1365
⑤ 705374	PCS 1	⑥ 900240	PCS 8
	95x1005x1365		Ø8x70
⑦ 909256	PCS 4	⑧ 909855	PCS 4
	Ø16 / 8.4x1.6		M8x35
⑨ 980107	PCS 3	⑩ 980123	PCS 4
	Ø6x60		Ø7x60
⑪ 980128	PCS 5		
	Ø7x40		
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS



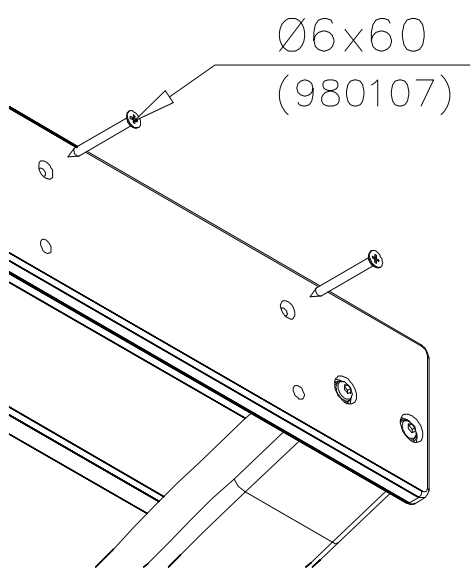
DET 1



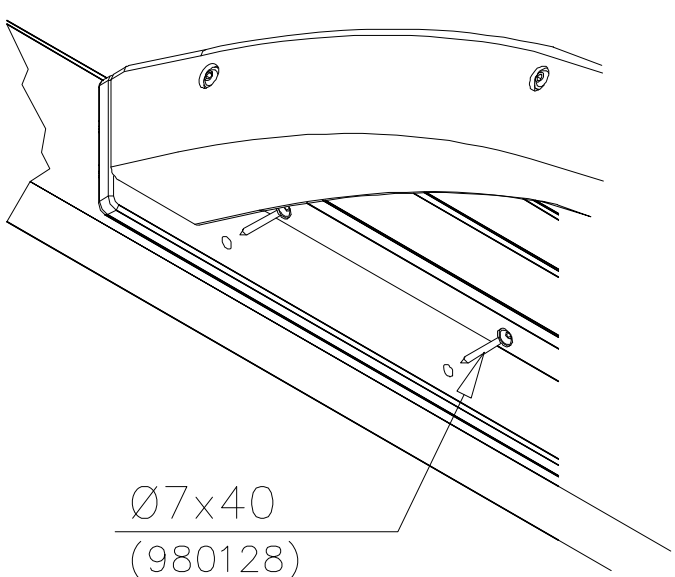
DET 2



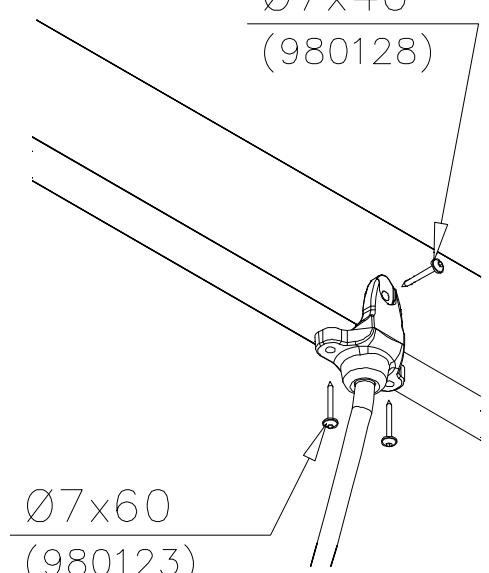
DET 3



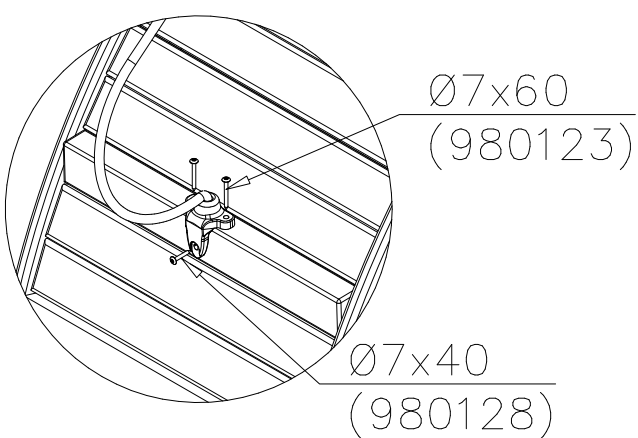
DET 4

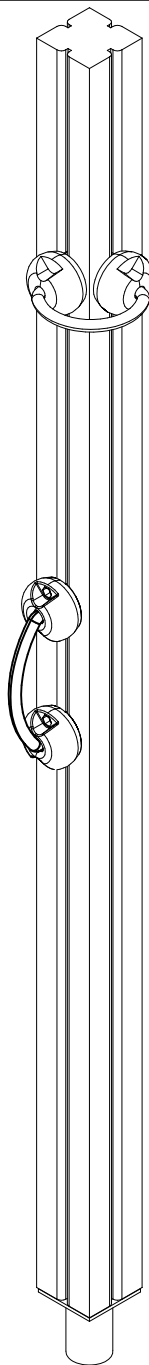


DET 5



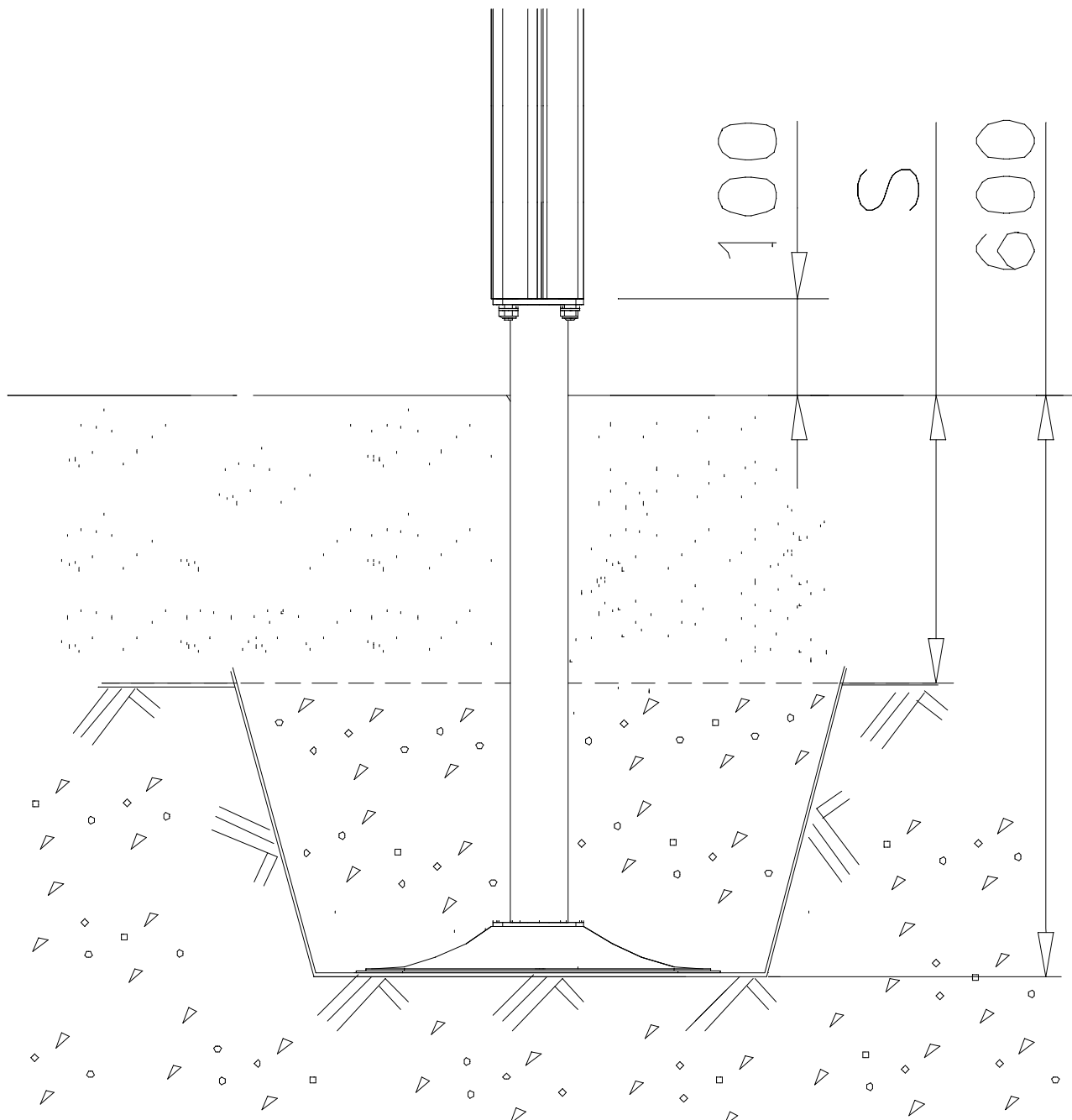
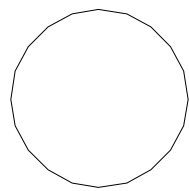
DET 6



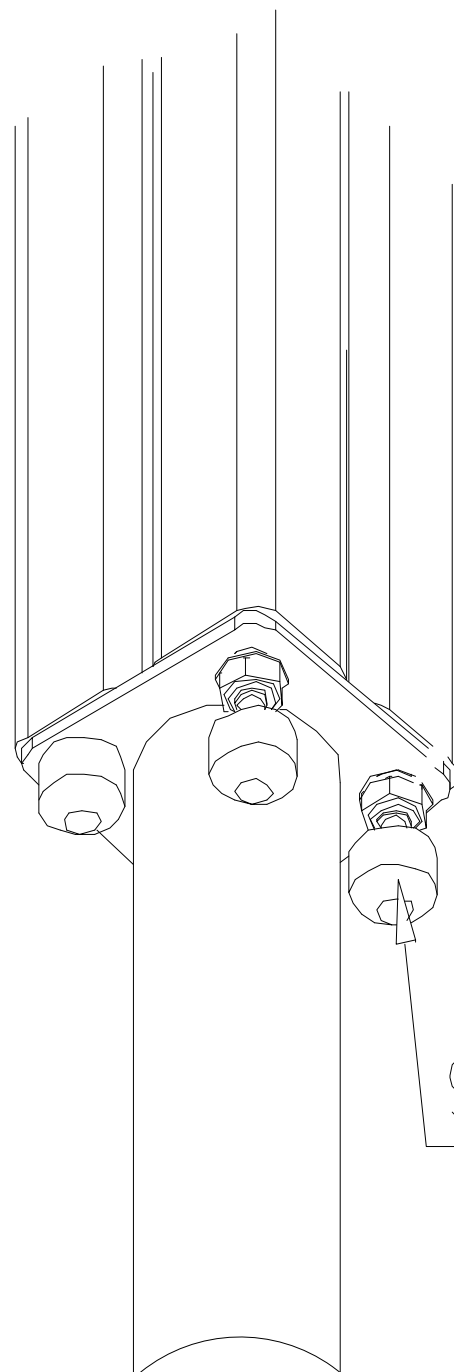


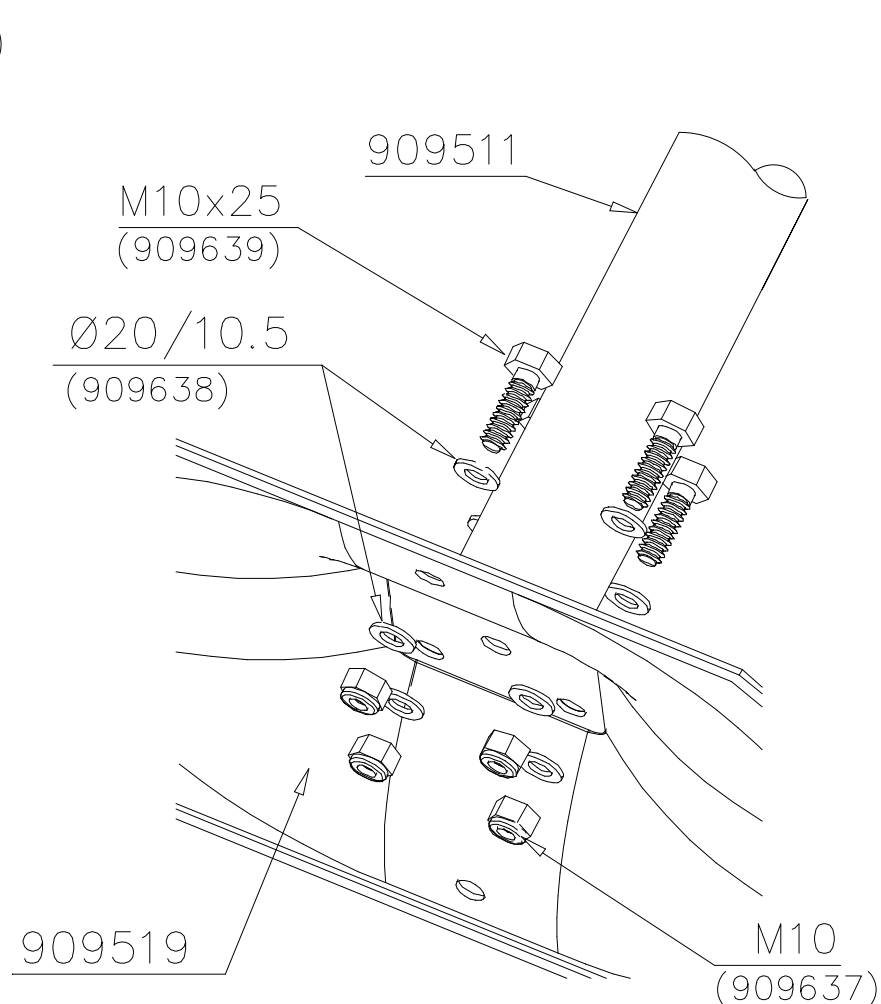
① 705510 HEMP	PCS 1	② 900240 Ø8x70	PCS 4
	PCS		PCS

DET 1	DET 2																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>PCS</td><td>PCS</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	PCS	PCS														
PCS	PCS																	
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td>PCS</td><td>PCS</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	PCS	PCS														
PCS	PCS																	

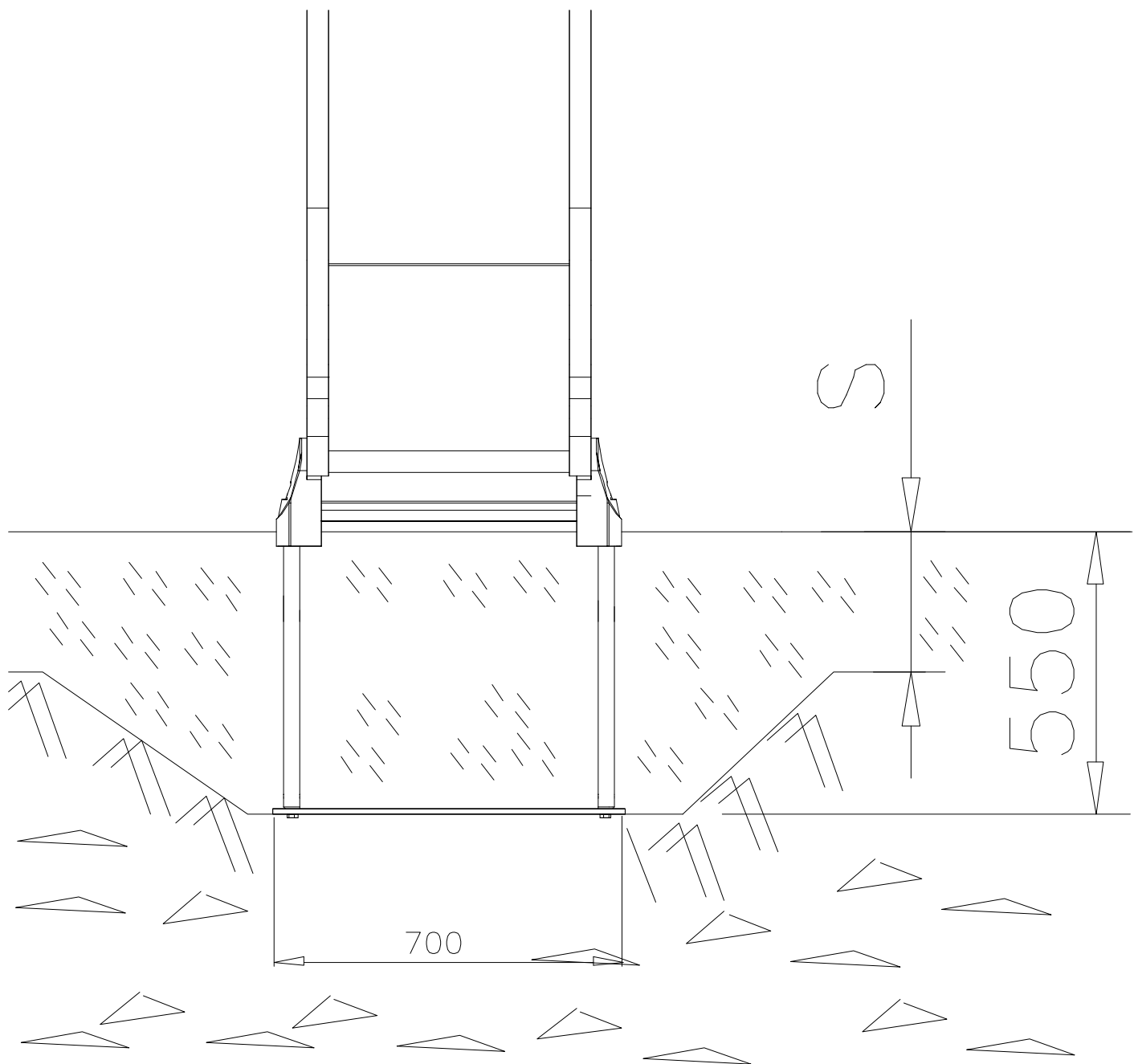


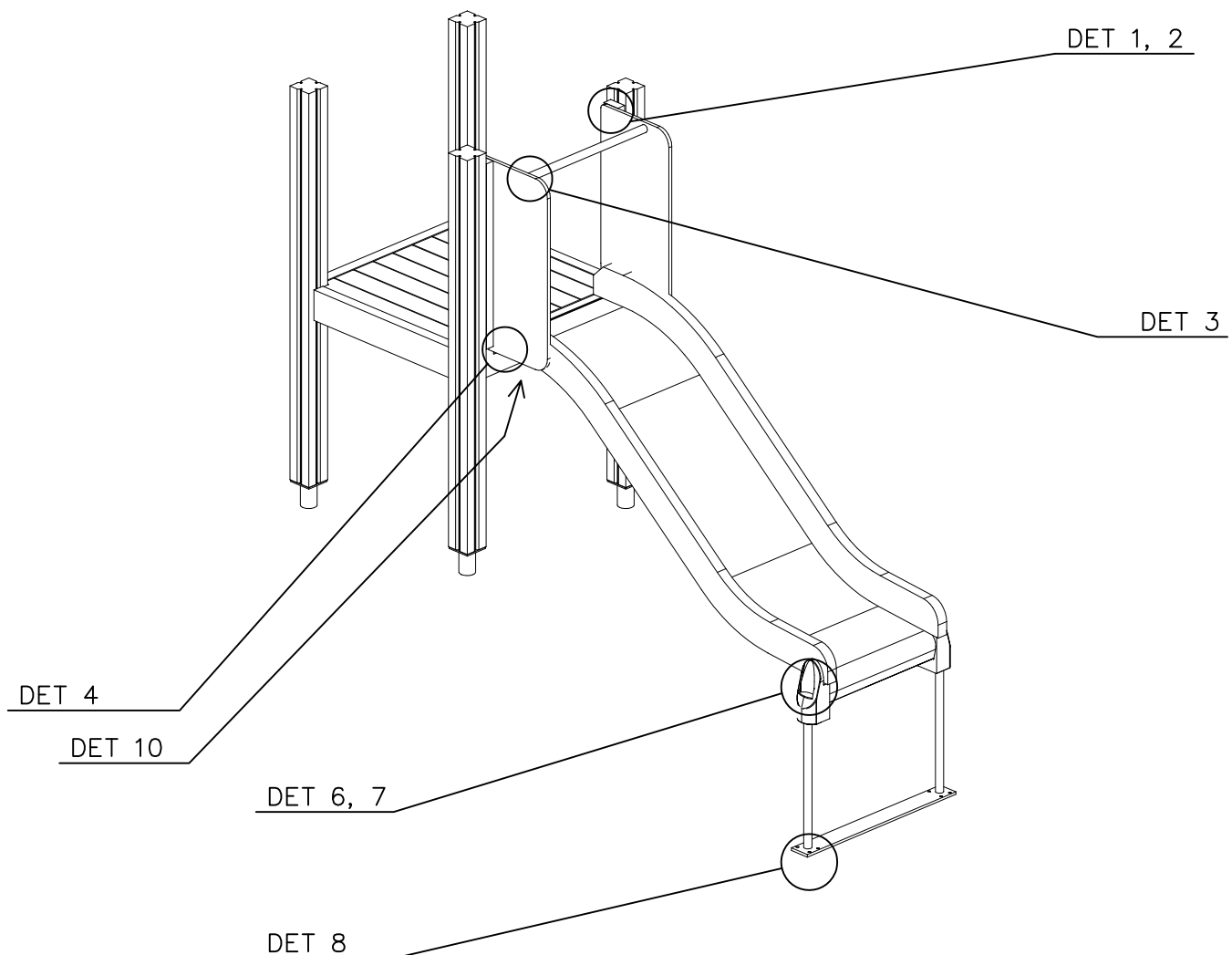
② 905104	PCS 4		PCS
M10			





① 909511	PCS 1	② 909519	PCS 1
90x90x650		50x380x380	
③ 909637	PCS 4	④ 909638	PCS 8
M10		Ø20/10.5	
⑤ 909639	PCS 4	⑥ 905104	PCS 4
M10x25		M10	
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS





SLIDE OPTIONS

706450 +1470 	706450-602 DARK BROWN 706450-603 LIGHT BROWN 706450-604 LIGHT GRAY	
706452 +870 	706452-602 DARK BROWN 706452-603 LIGHT BROWN 706452-604 LIGHT GRAY	

WALL OPTIONS

706371 	706371-701 BLUE 706371-702 YELLOW 706371-703 LIME 706371-704 DRARK GRAY 706371-705 LIGHT GRAY 706371-706 RED	706371-707 GREEN 706371-708 FUXIA
------------	---	--

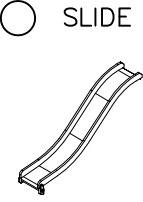
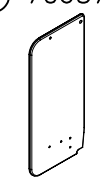
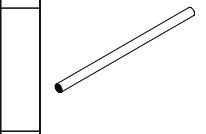
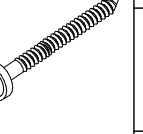
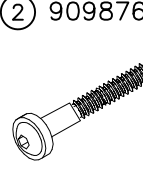
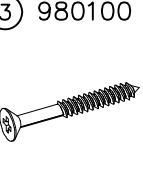
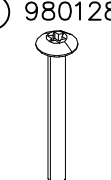
LAPPSET

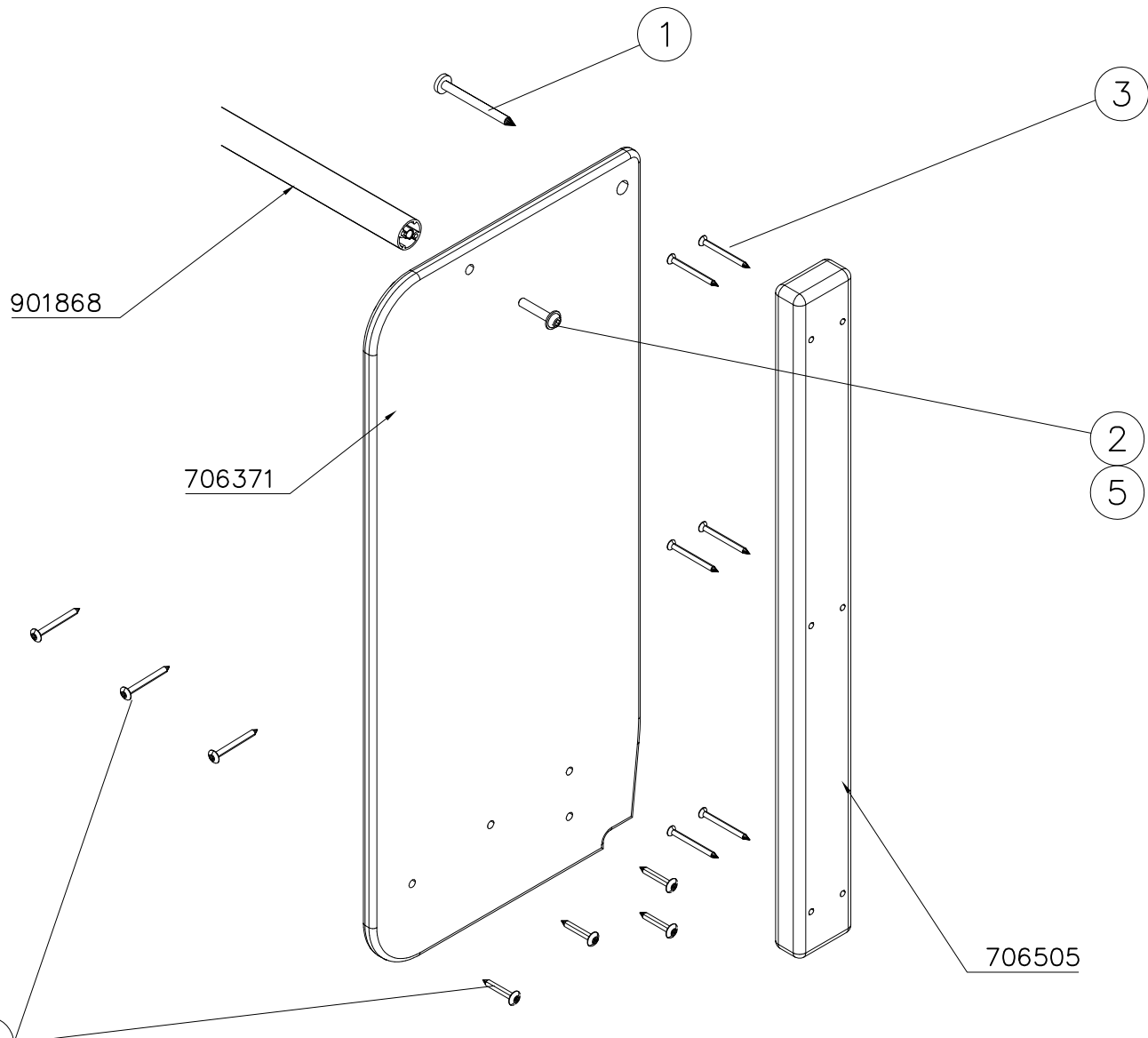
80M

SLIDE WOOD

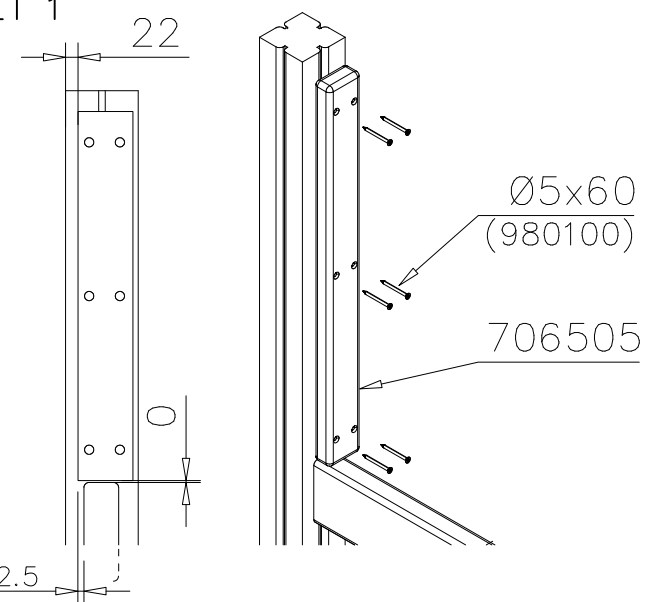
DATE: 3.11.2017

2(5)

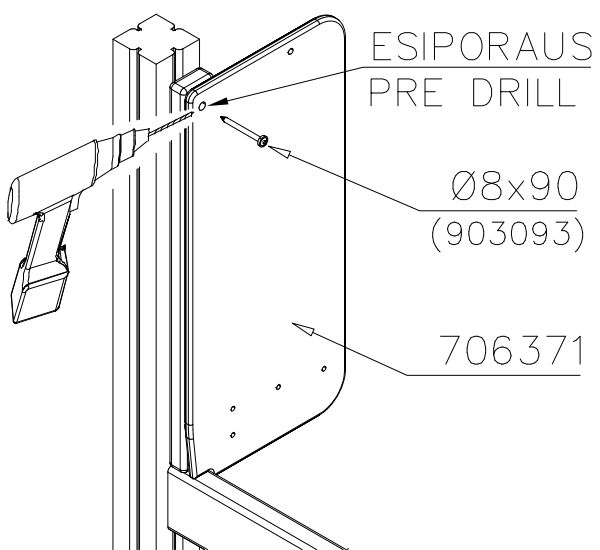
 +1470	PCS 1	 +870	PCS 1	 15x345x750	PCS 2	 35x70x730	PCS 2	 Ø34x598	PCS 1	 Ø8x90	PCS 2
 M8x40	PCS 2	 Ø5x60	PCS 12	 Ø7x40	PCS 11	 10g	PCS 1				



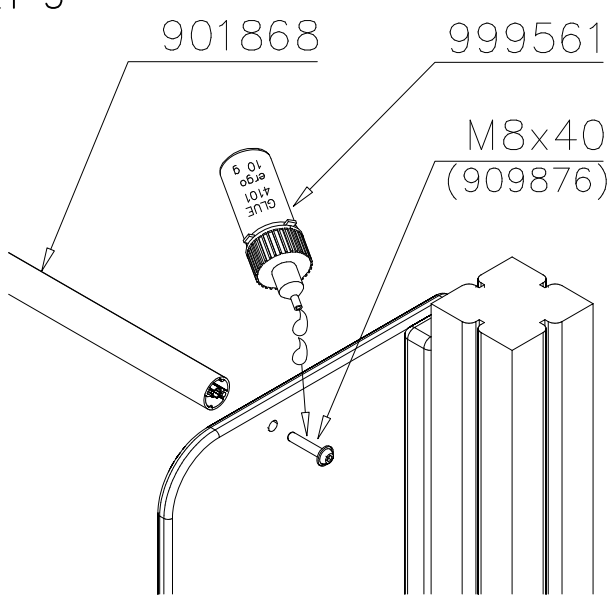
DET 1



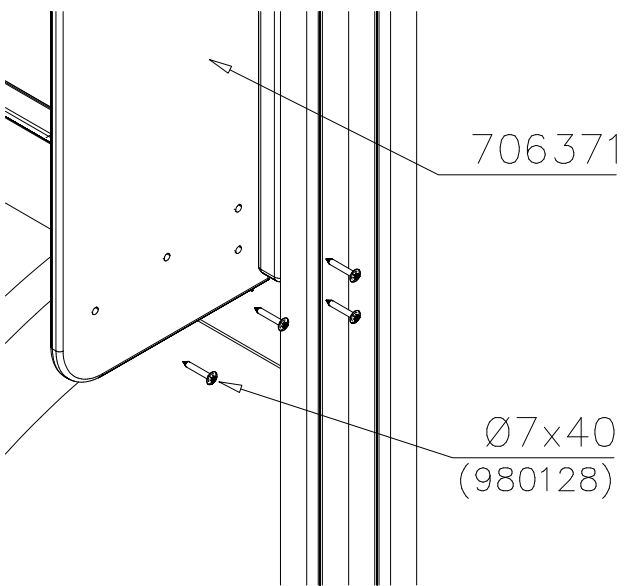
DET 2



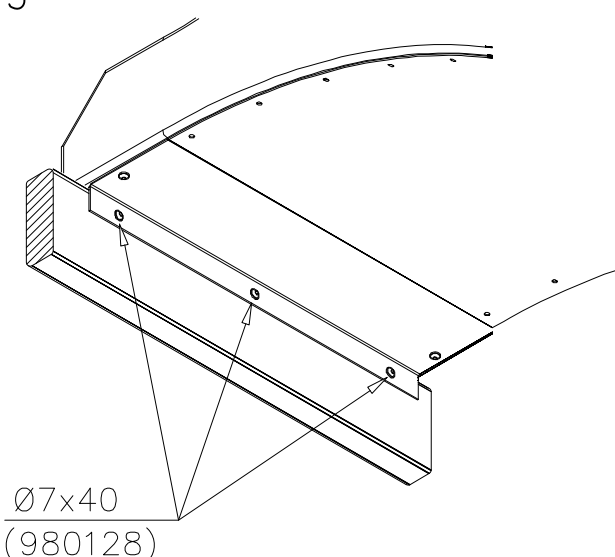
DET 3



DET 4



DET 5



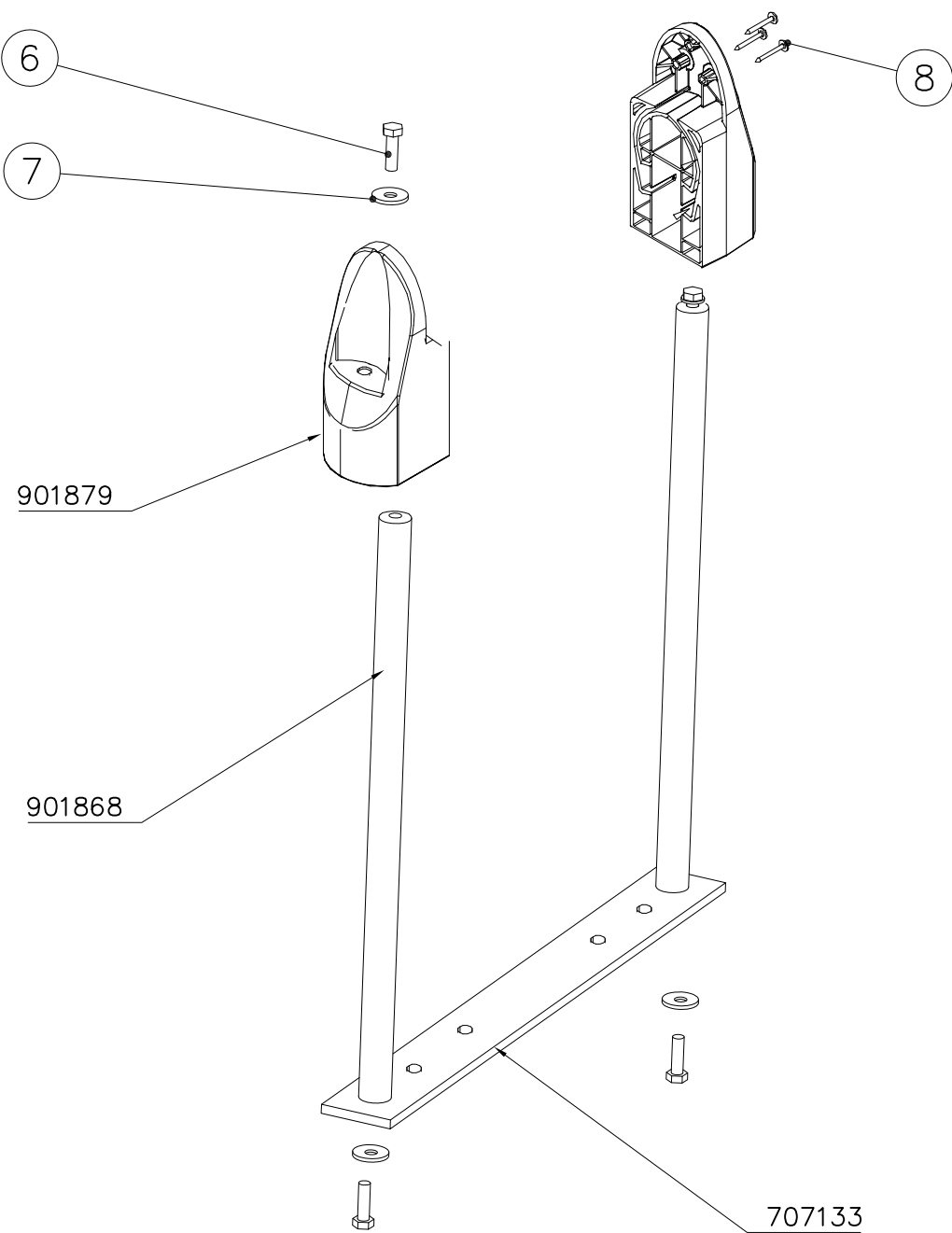
LAPPSET
DEEP FOUNDATION

SLIDE WOOD

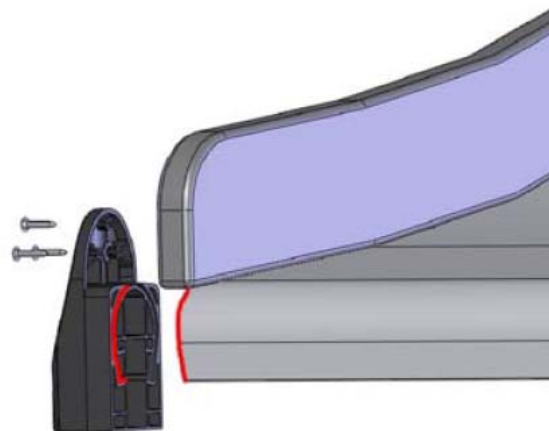
DATE: 3.11.2017

4(5)

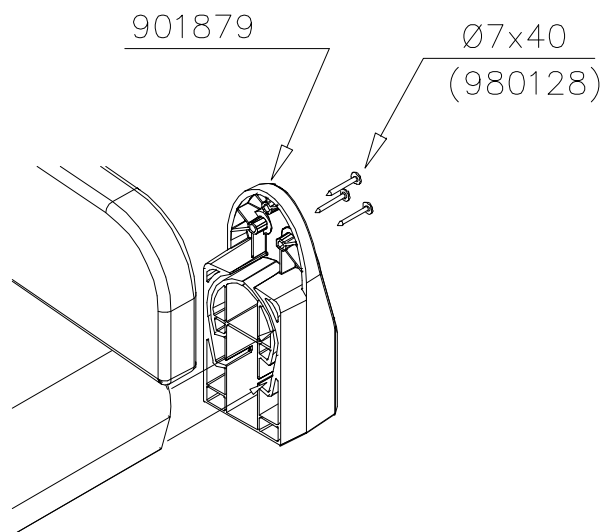
(1) 707133	PCS 1	(1) 901868	PCS 2	(2) 901879	PCS 2	(6) 909210	PCS 4	(7) 905051	PCS 4	(8) 980128	PCS 6
10x80x745		Ø30x598				M8x40		Ø24/8.4		Ø7x40	



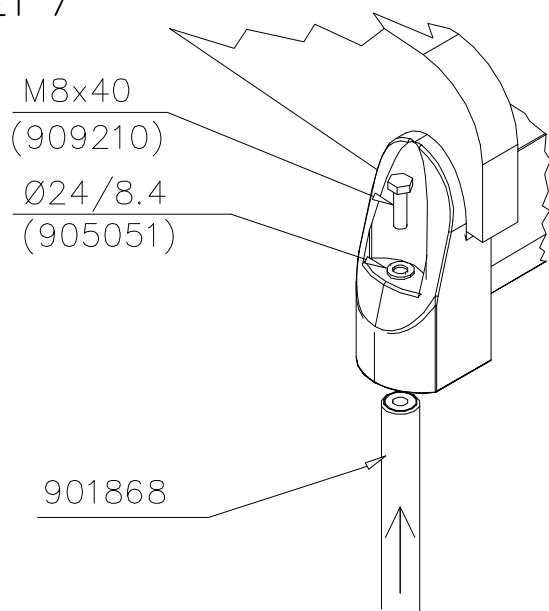
DET 6



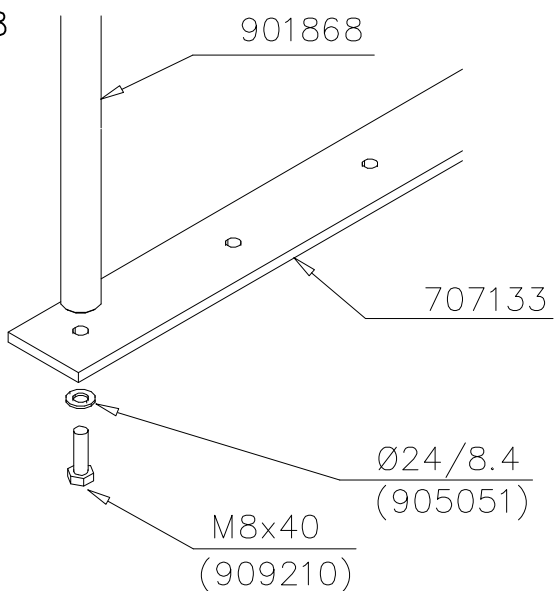
Insert sheet metal IN to the plastic cover.



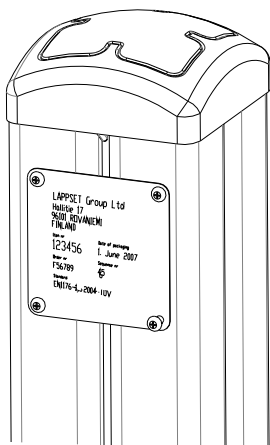
DET 7



DET 8



1



2



Tuotekyltti tulee tuotteen mukana yhdellä seuraavista tavoista:

1) Metallinen tuotekyltti ja kiinnitysruuvit

- Kiinnitä tuotekyltti ruuveilla tolppaan noin 2 metrin korkeuteen kuvan 2 mukaisesti.

2) Tuotekylttitarra

- Puhdista maalattu metalli- tai vaneripinta pölystä ja kosteudesta. Liimaa tarra kuvan 3 mukaisesti.
- Huom. Älä kiinnitä tarraa karheapintaiseen laminaattiin tai maalattuun puuhun.

Vår produktmärkning levereras på ett av följande sätt:

1) Produktskyt i metall

- Fäst skylten med de medföljande skruvorna

2) Självhäftande produktetikett

- Rengör den pulverlackerade metallytanellen laminatytansåtten blir fräns mut och fukt. Fäst etiketten enligt fig. 3.
- Obs! Fäst ej etiketten på detaljer med skrovlig yta eller på målat trä.

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 3.
- 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 3).
- 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 zuerst 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 Holz an.