

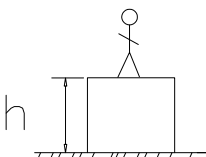
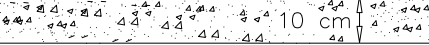
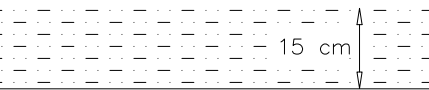
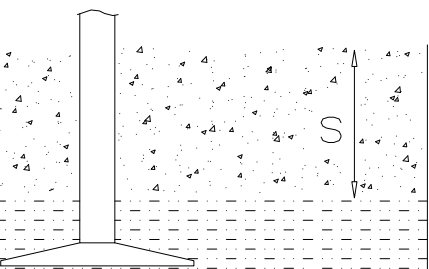
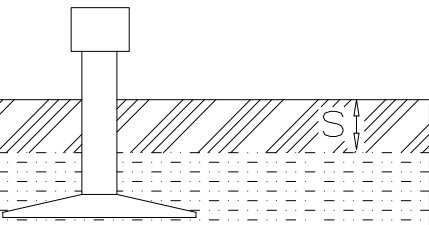
1. Tarkista tuoteosaluetteloon ja osiin merkityjen tuotenumeroiden avulla, että kaikki osat sisältyvät toimitukseen.
2. Valitse välineelle paikka ottaen huomioon valmistajan asennusohjeessa ilmoittamat turvaetäisyydet. Valitessasi välineen asennussuuntaa, huomioi mahdollinen altistuminen voimakkaalle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

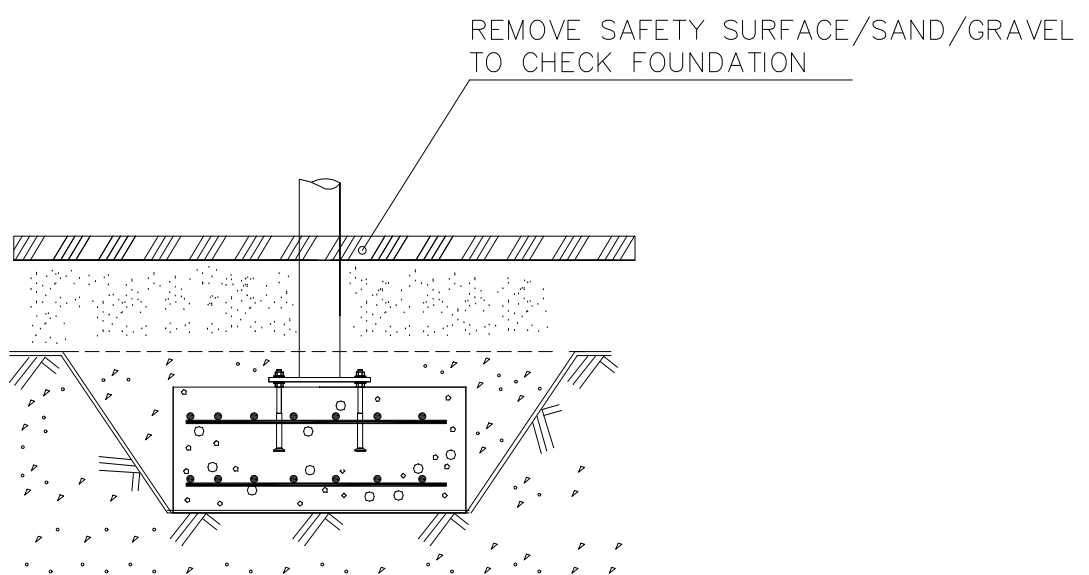
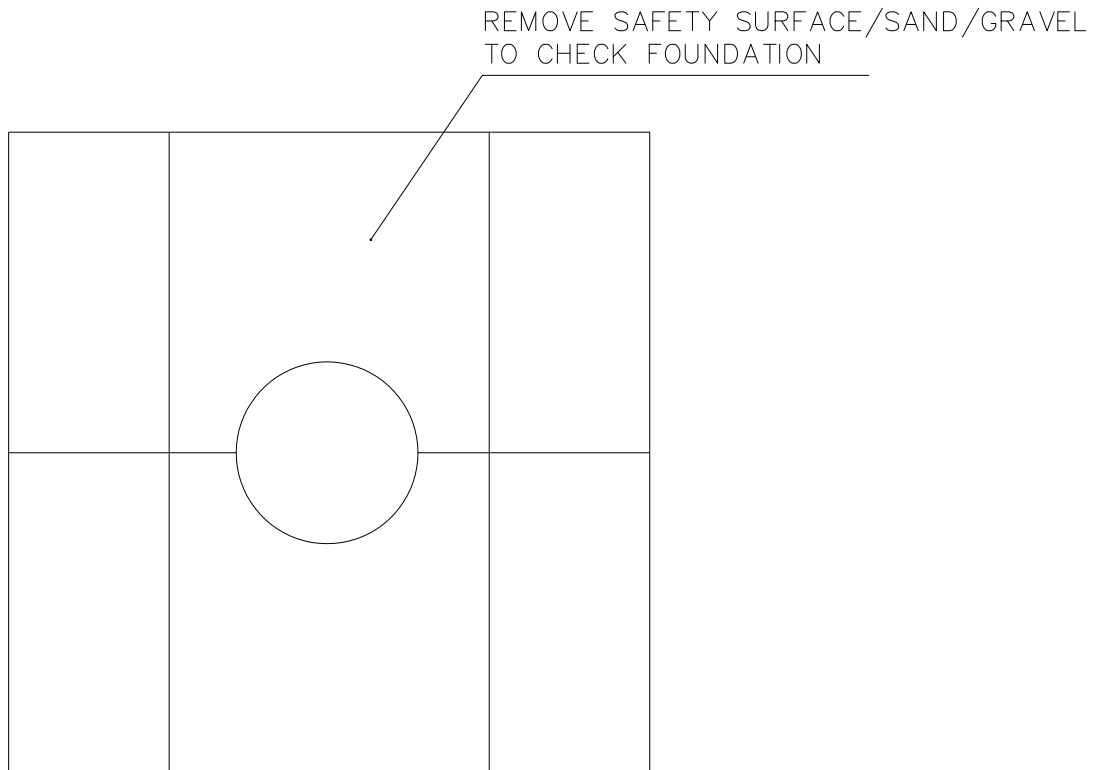
1. Kontrollera stycklistan och delarna i förpackningen med hjälp av produktnumren.
2. När du väljer platsen för utrustningen bör du beakta de säkerhetsavstånd som tillverkaren meddelat i monteringsanvisningarna. När du väljer monteringsriktning måste du beakta eventuell exponering för solsken eller vind.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

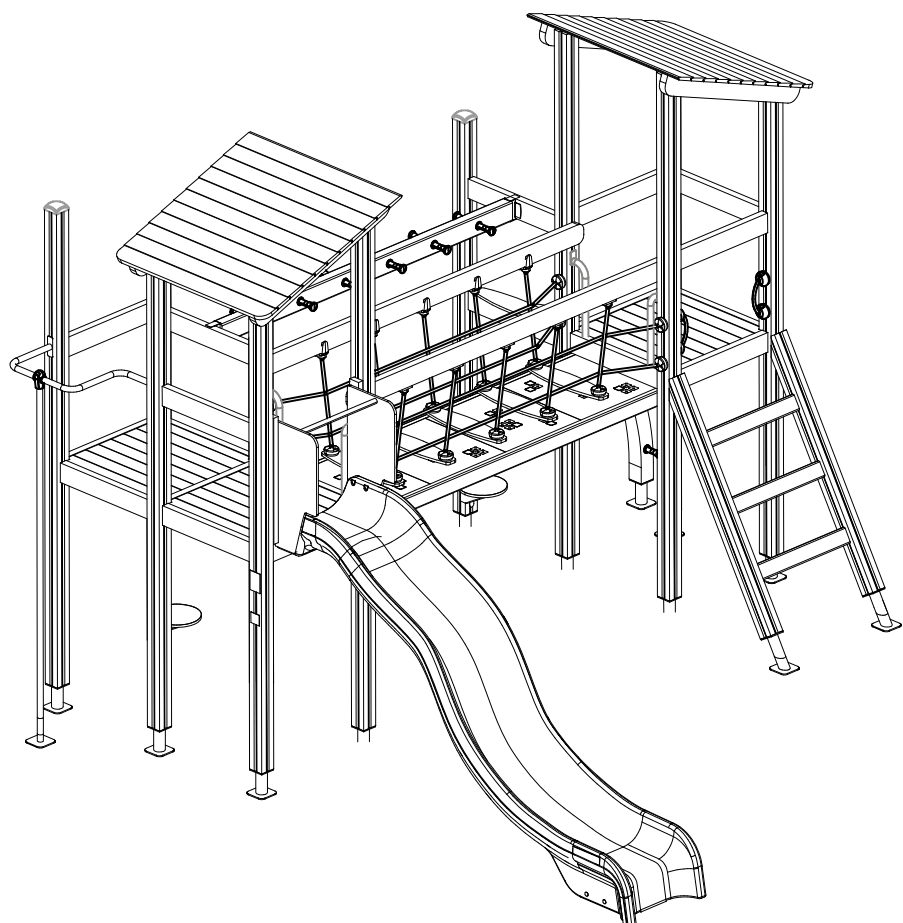




ASENNUSOHJE
MONTERINGSANVISNING
INSTALLATION INSTRUCTION
AUFBAUANLEITUNG
NOTICE D'INSTALLATION

DATE: 4.1.2019

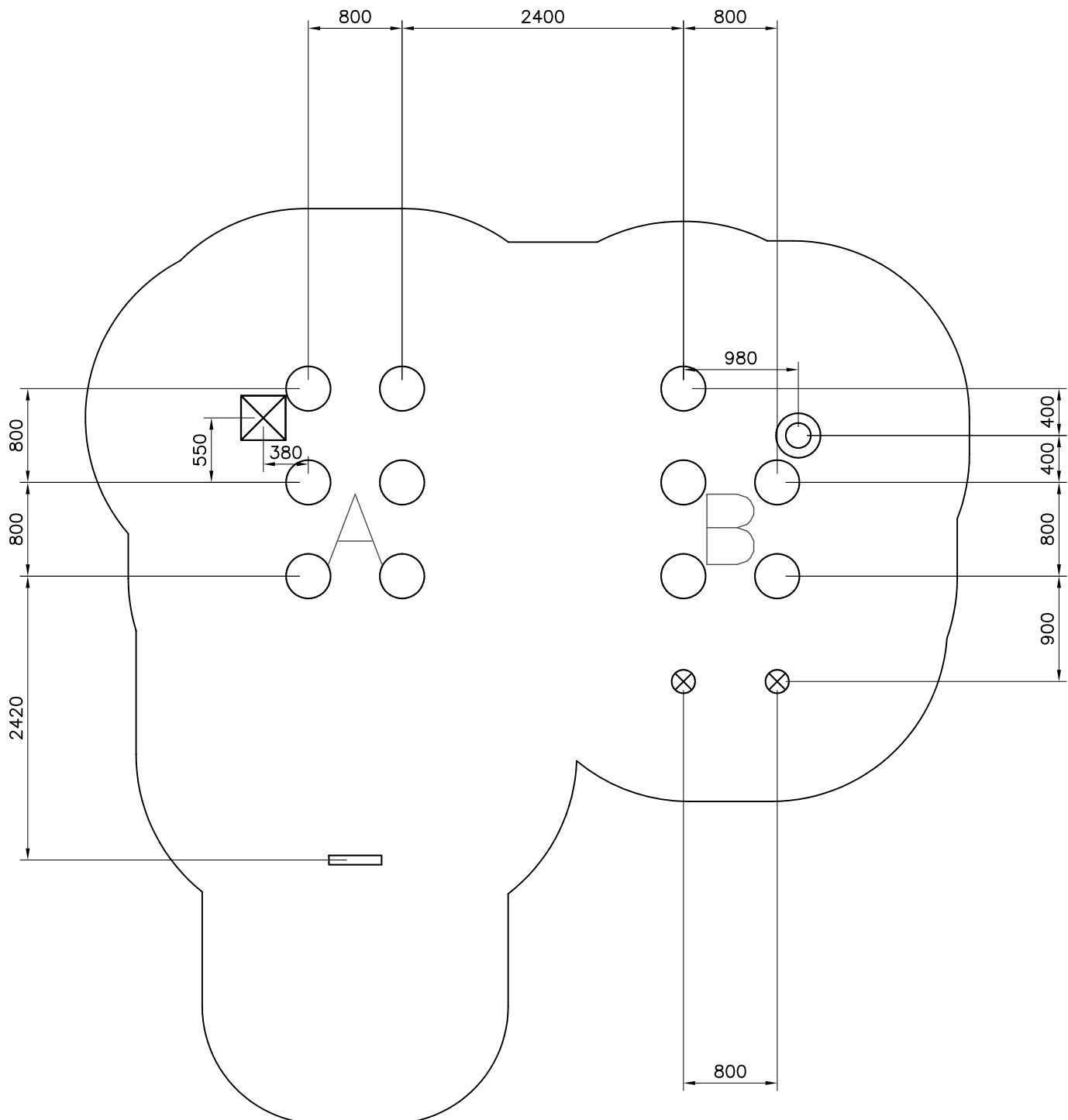
Q13451

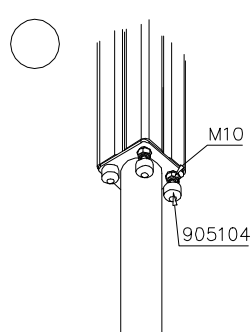


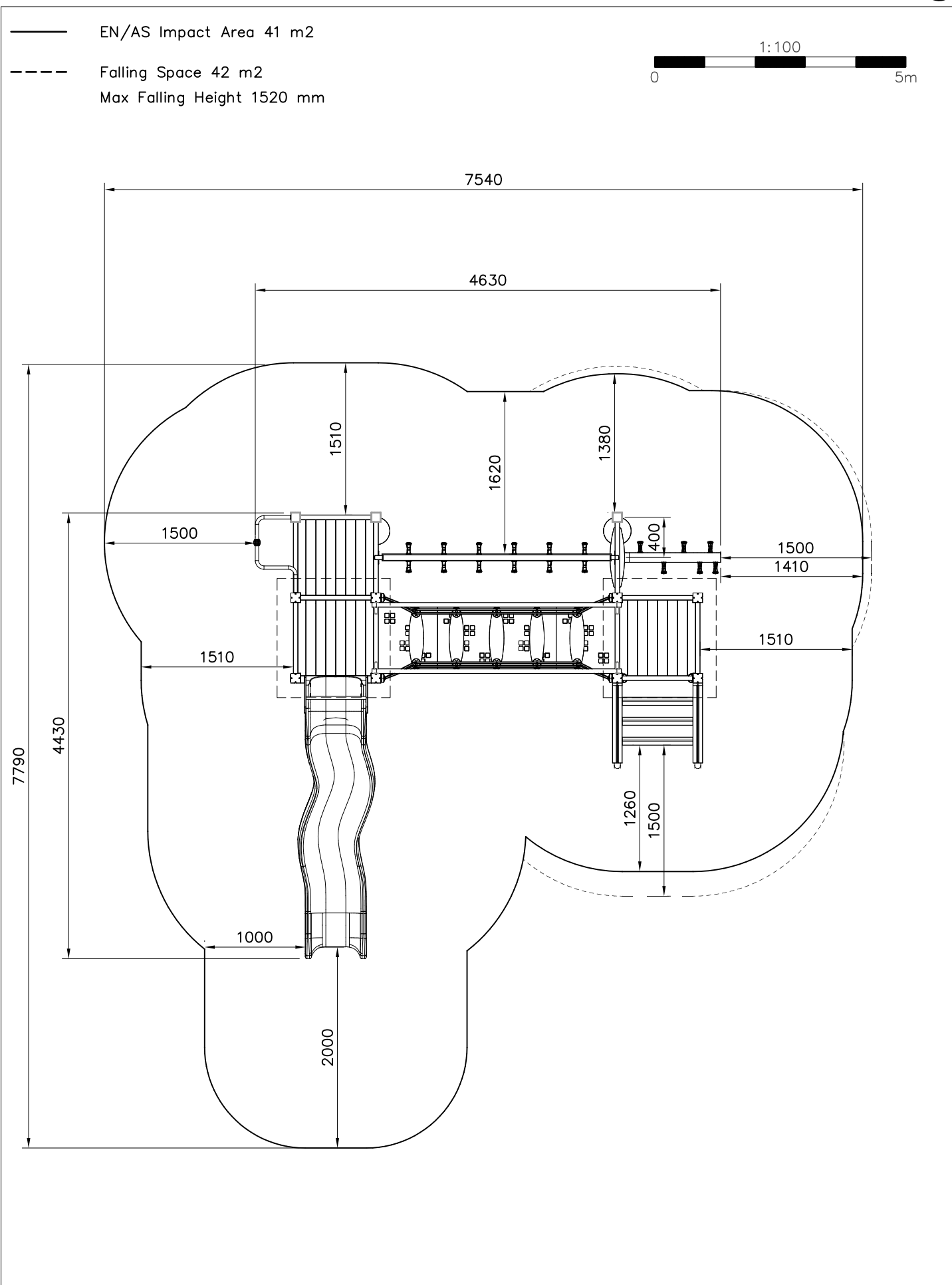
DATE: 7.1.2019

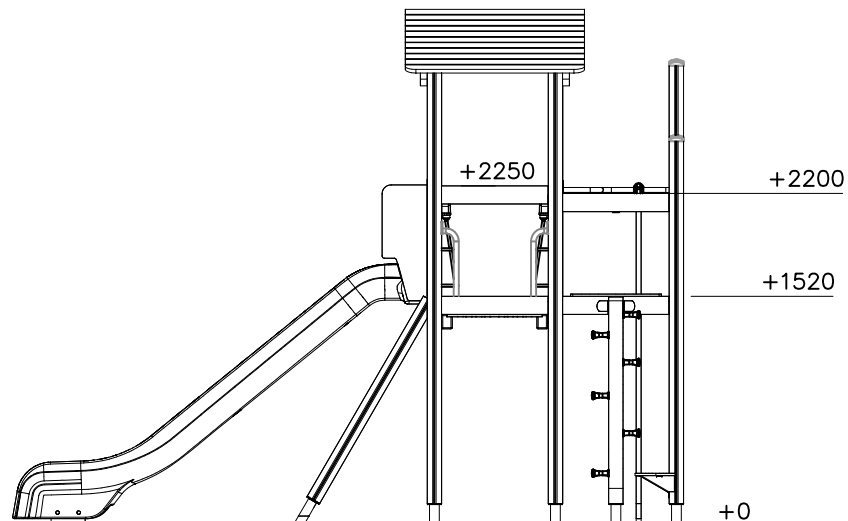
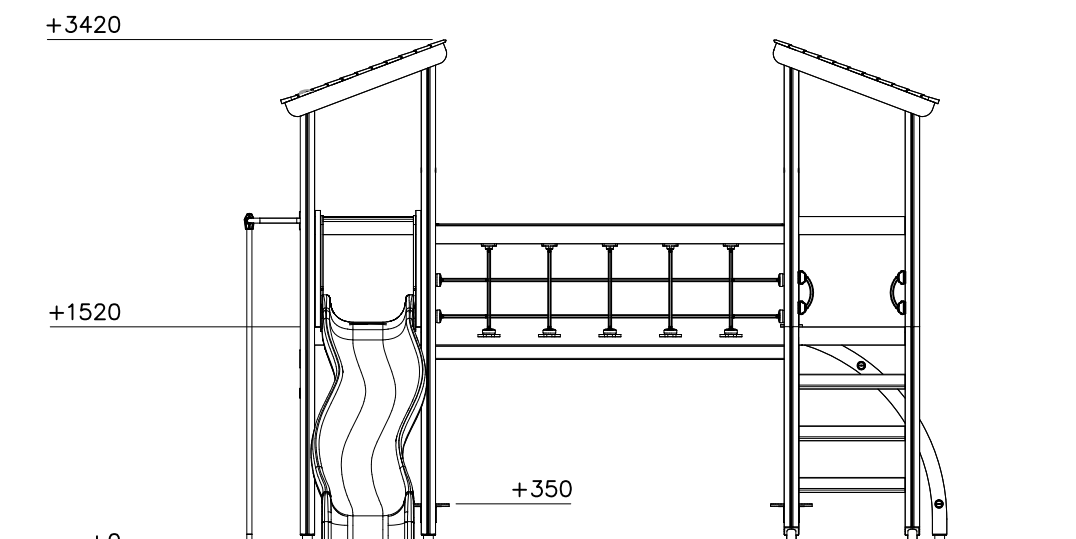
1(2)
3

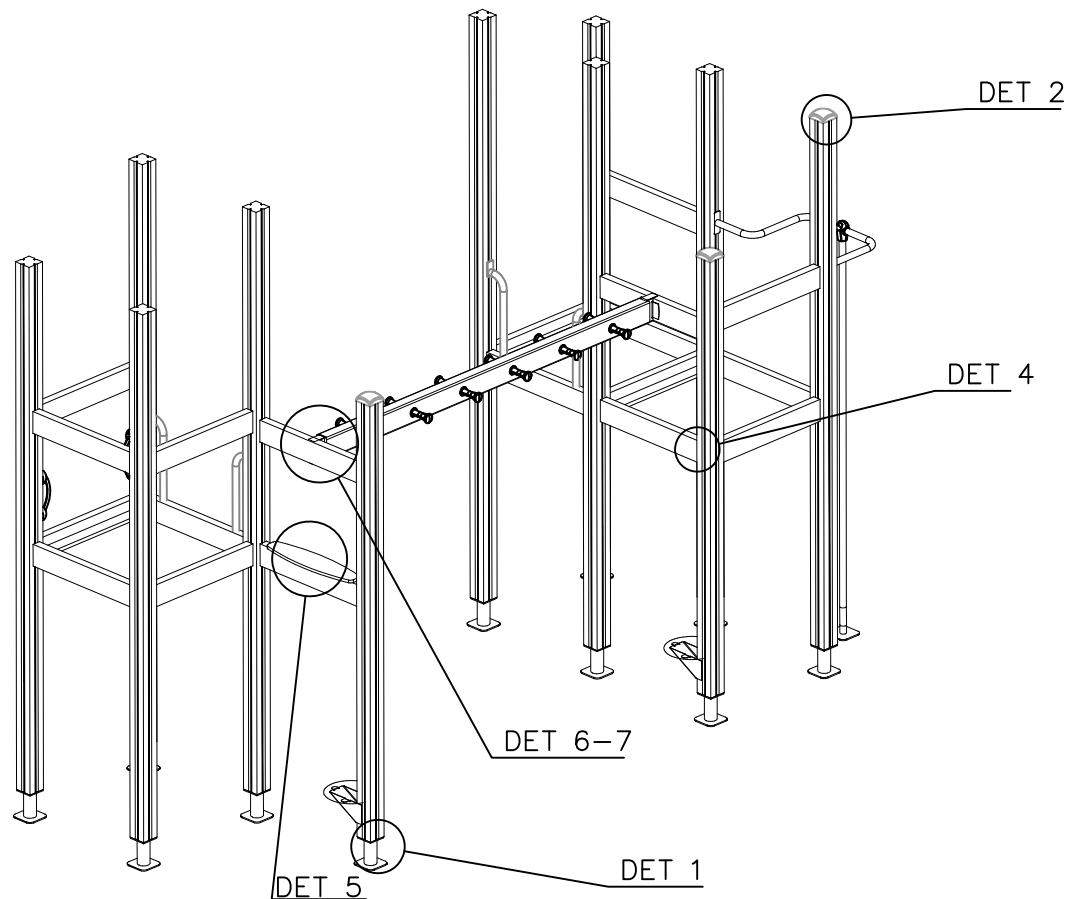
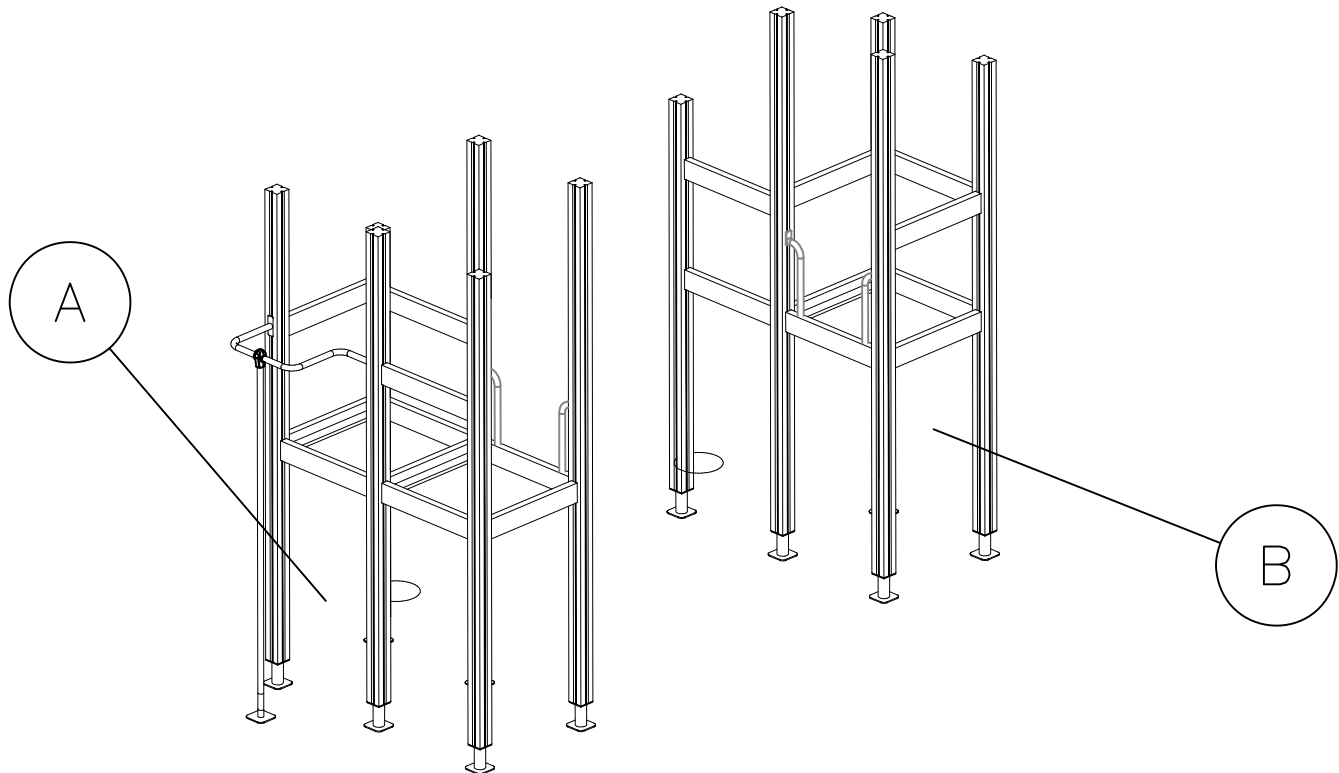
008986 750x750	PCS 3	702286 65x65	PCS 1	702339 118x78	PCS 1	703139 15x145x600	PCS 2	704417 93x93x2900	PCS 5	706439 L 704	PCS 19
706443 32x45x702	PCS 6	706444 93x93x3200	PCS 4	706453 15x765x370	PCS 6	706475 1387x1020x325	PCS 1	706505 35x70x730	PCS 2	706535 93x93x2400	PCS 3
706541 15x145x600	PCS 1	706551 15x145x600	PCS 12	706560-705 15x765x370	PCS 1	706561-705 15x765x370	PCS 1	706607 2375x600	PCS 1	706669 15x265x275	PCS 2
706830 15x145x600	PCS 1	706981 SLIDE 80M	PCS 1	707021 15x145x600	PCS 1	707255 45x120x2480	PCS 2	707260-305 148x172x254	PCS 2	707268 148x172x254	PCS 1
707271 70x95x2480	PCS 2	707272-705 15x630x590	PCS 4	707284 30.7x60.9x100	PCS 1	707290 127x300x2355	PCS 1	707315 148x172x254	PCS 2	707696-704 148x172x254	PCS 2
707729 15x145x600	PCS 2	901868 Ø30x598	PCS 1	901902 30.7x60.9x100	PCS 2	901920 150x130x130	PCS 1	902086 148x172x254	PCS 2	903093 Ø8x90	PCS 76
904451 +1470	PCS 1	905138 GRAY	PCS 3	905196 GRAY	PCS 3	907695-216 L 2054	PCS 1	907698-216 L 2054	PCS 1	908021 3x212x214	PCS 2

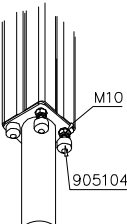
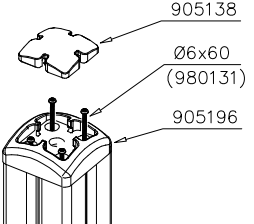
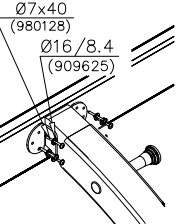
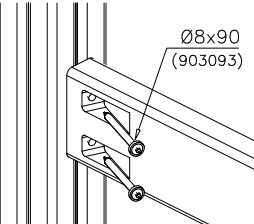
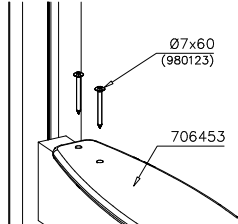
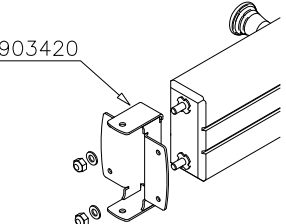
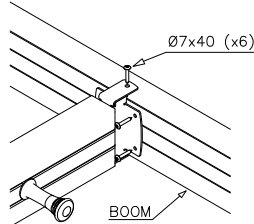
EN/AS Impact Area 41 m²



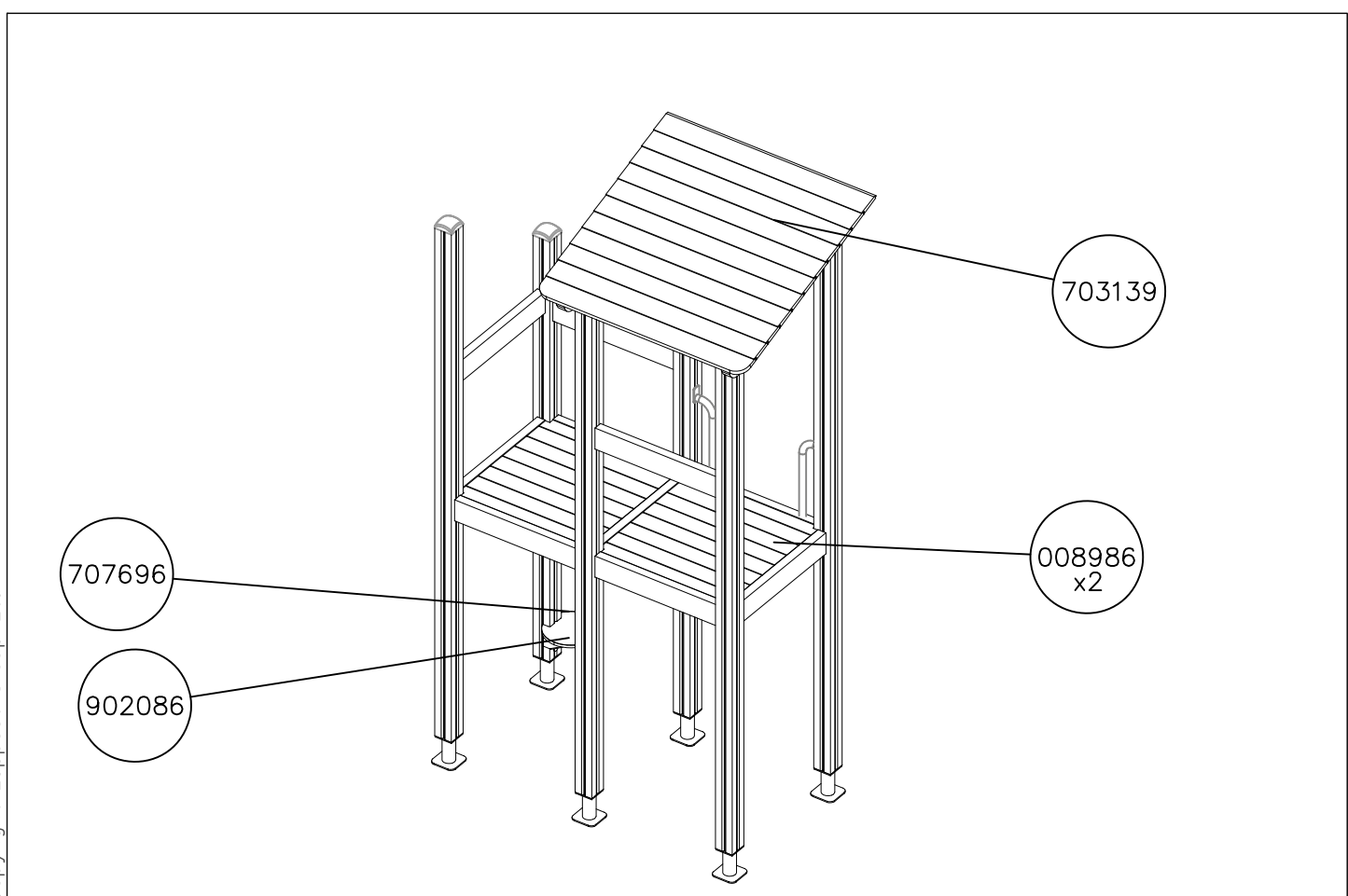
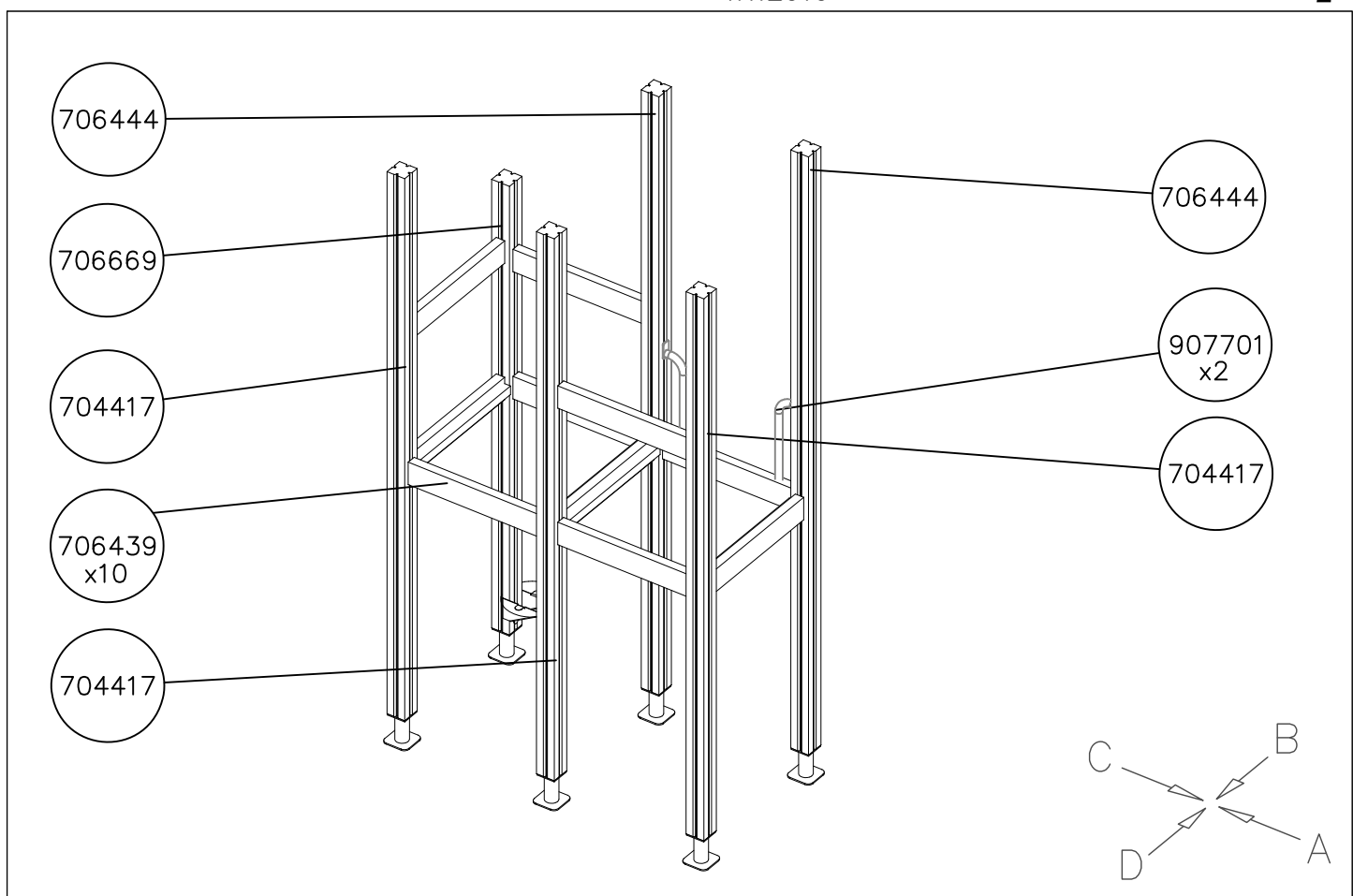


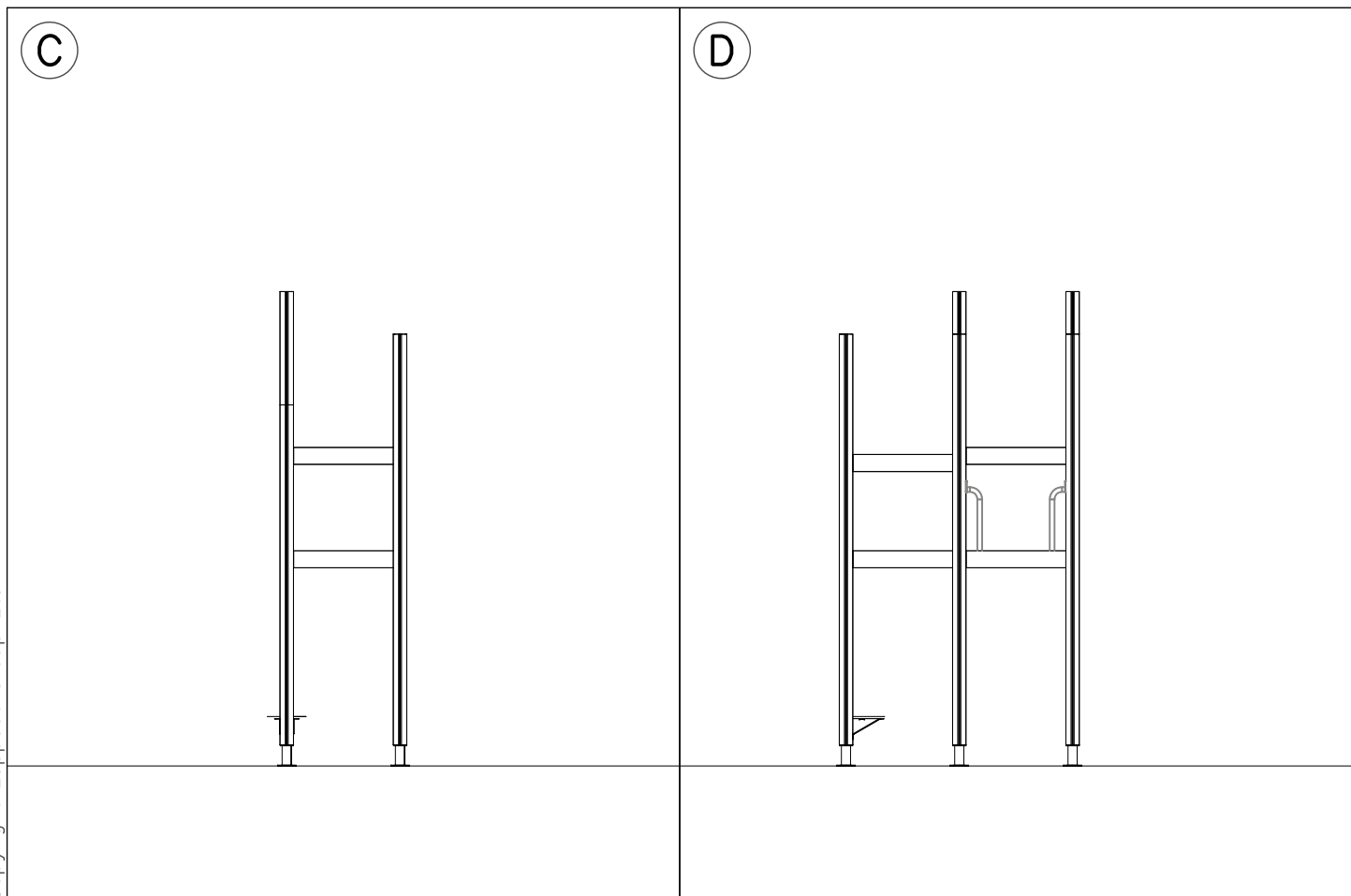
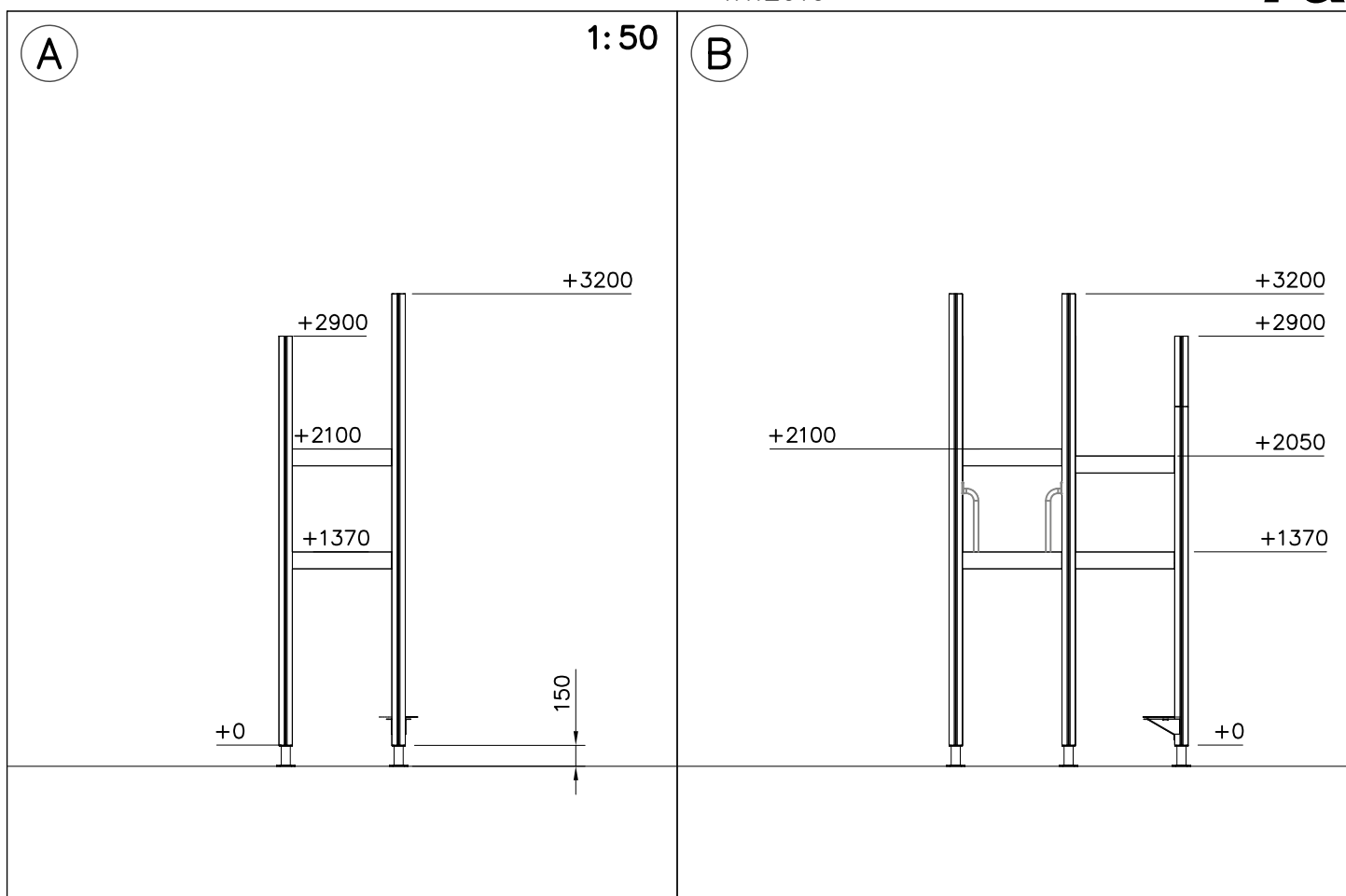


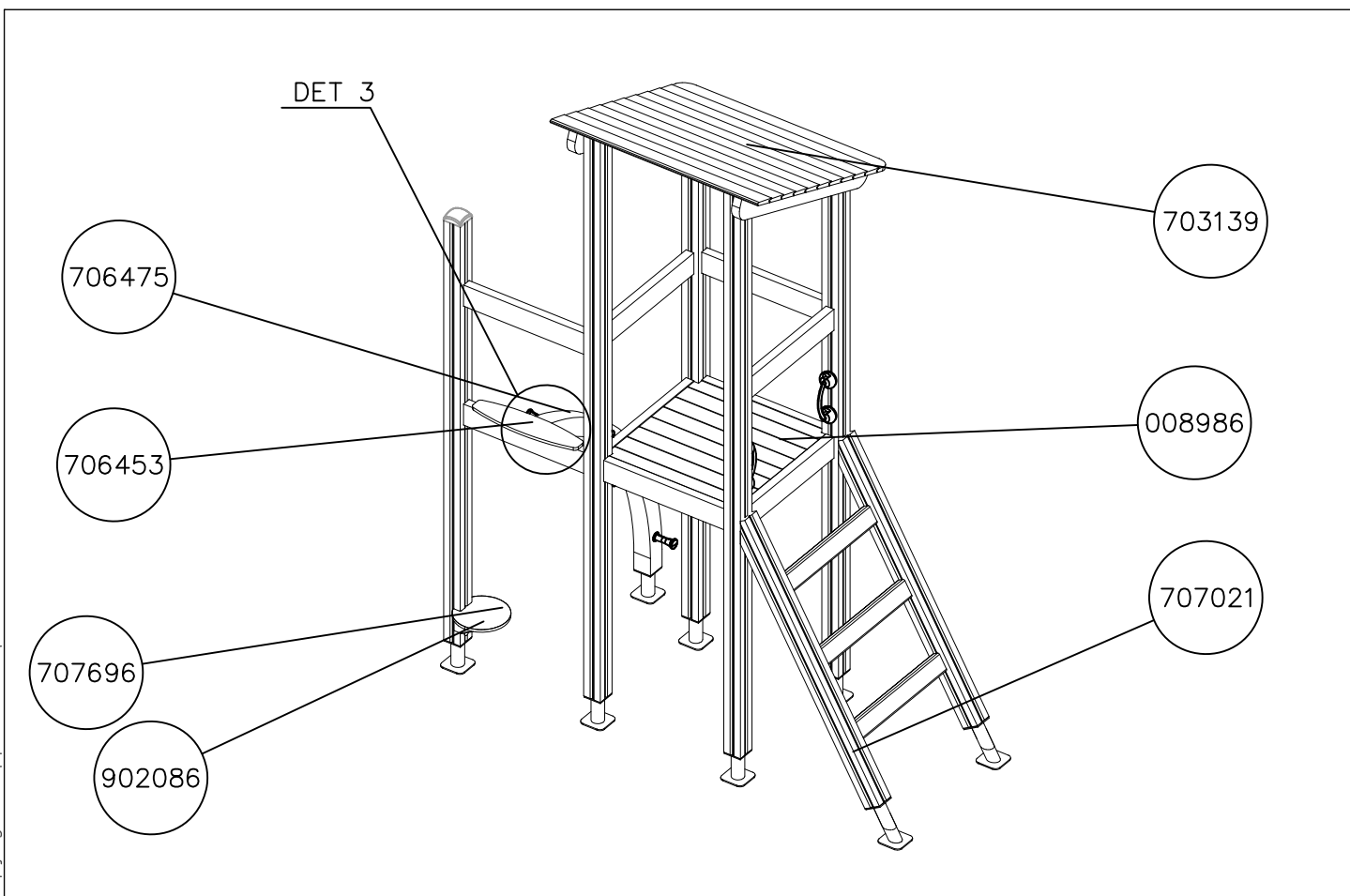
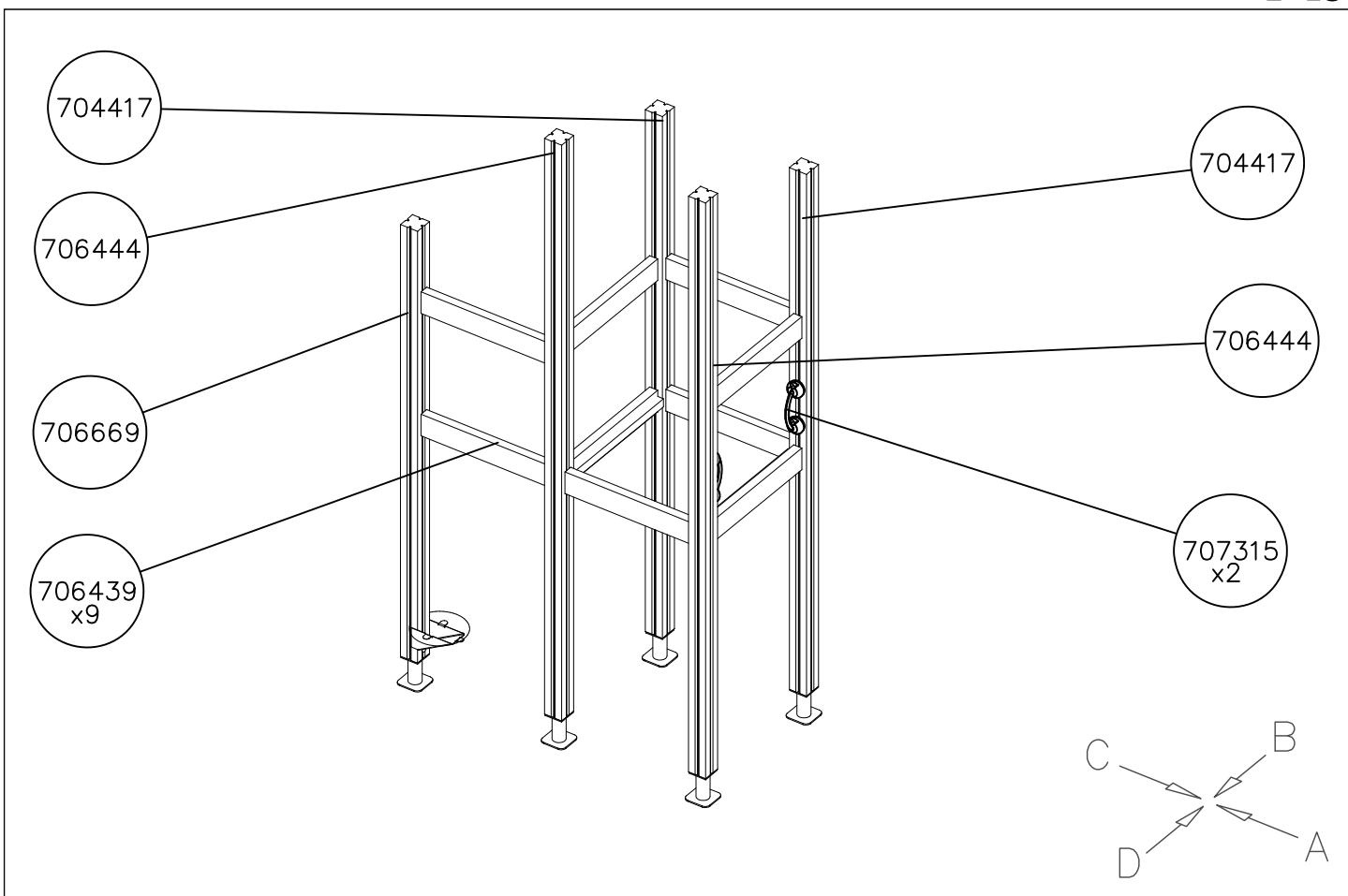


DET 1	DET 2	DET 3	DET 4
			
DET 5	DET 6	DET 7	DET 8
			

DATE: 4.1.2019





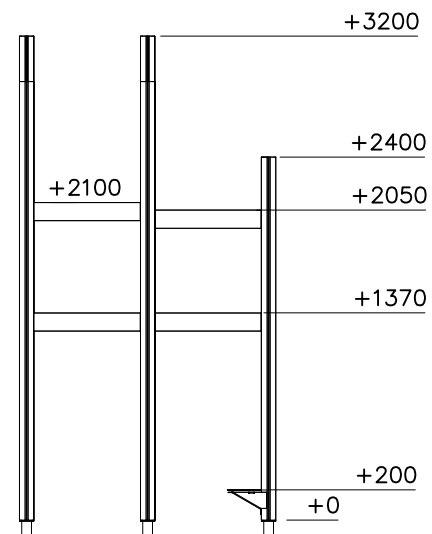
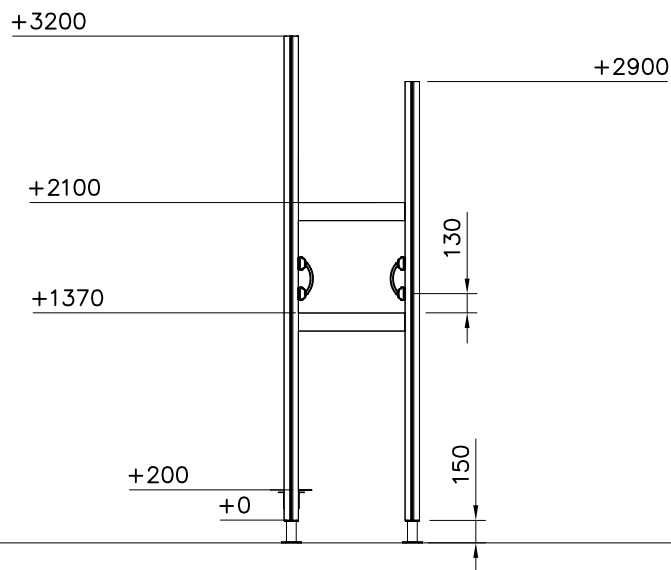


DATE: 4.1.2019

1:50

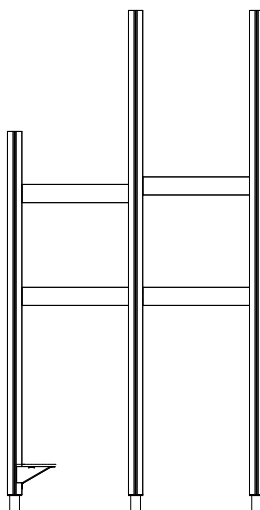
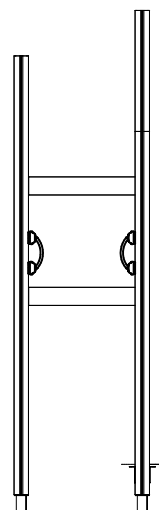
(A)

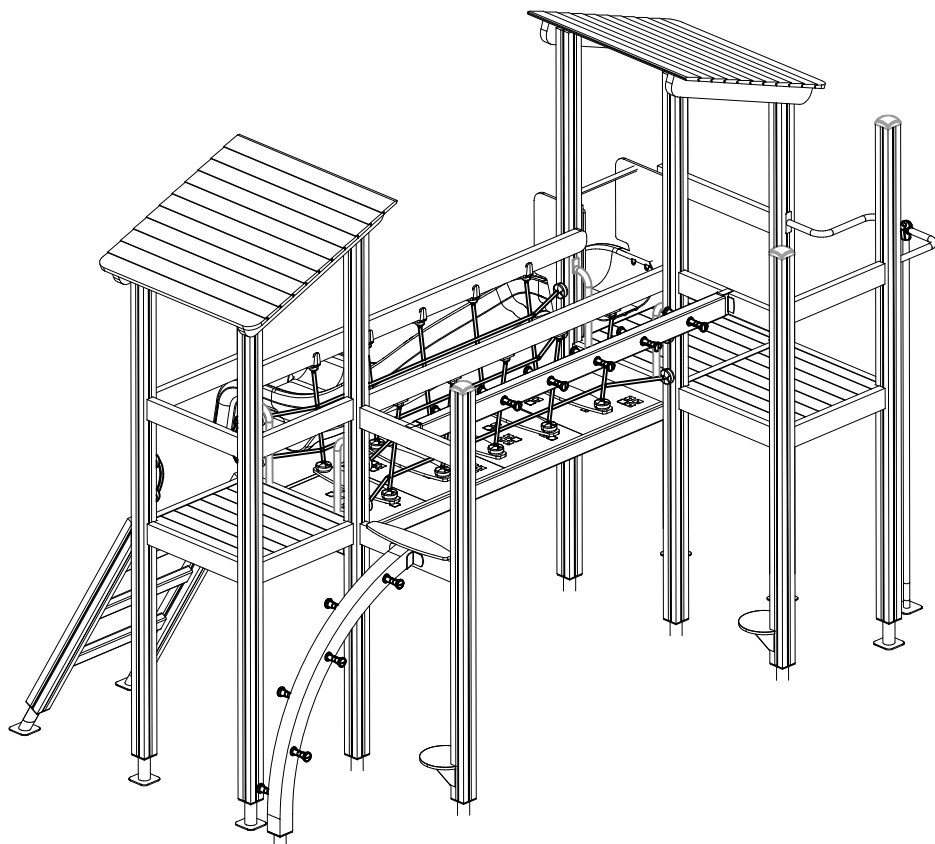
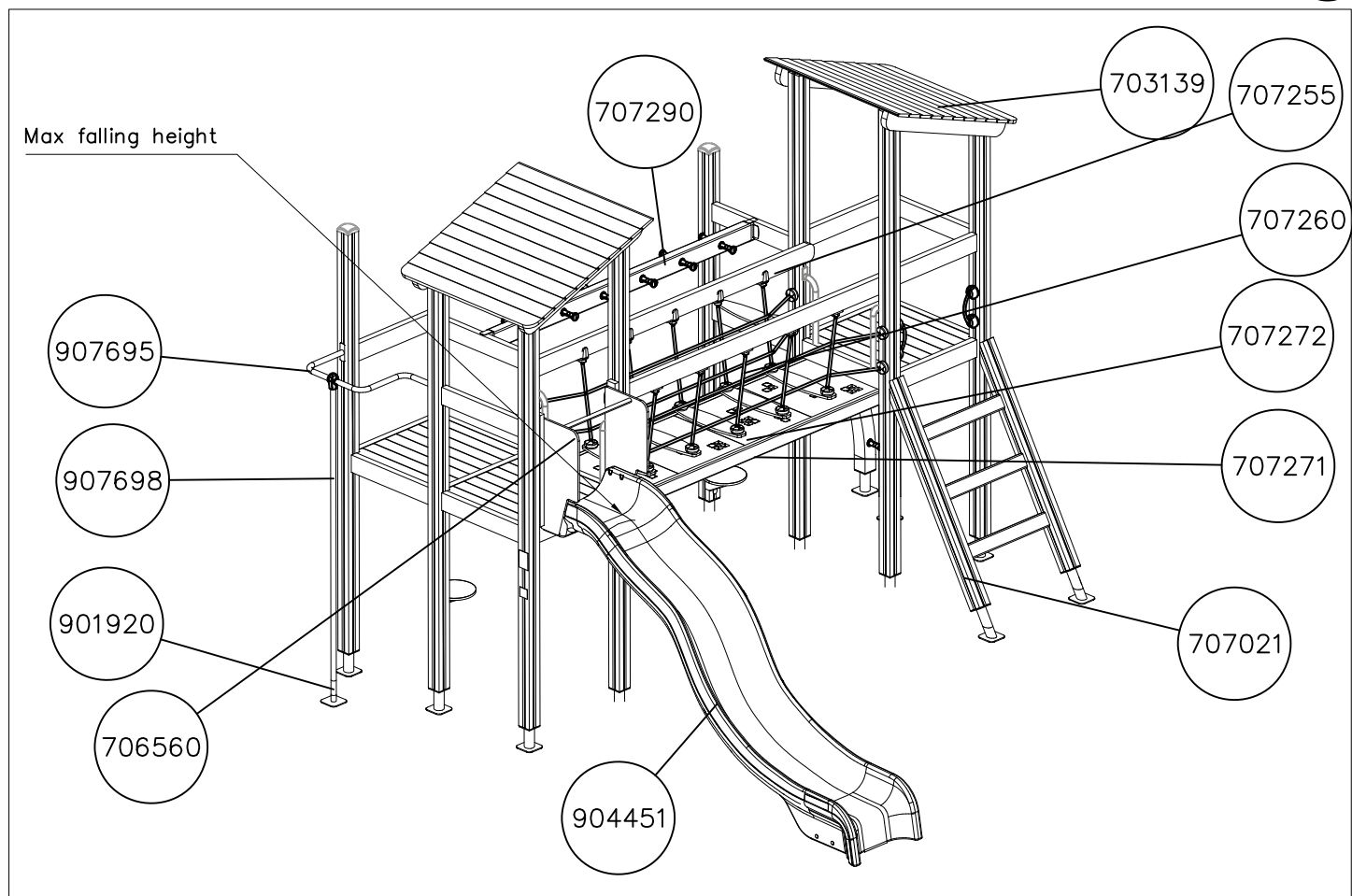
(B)

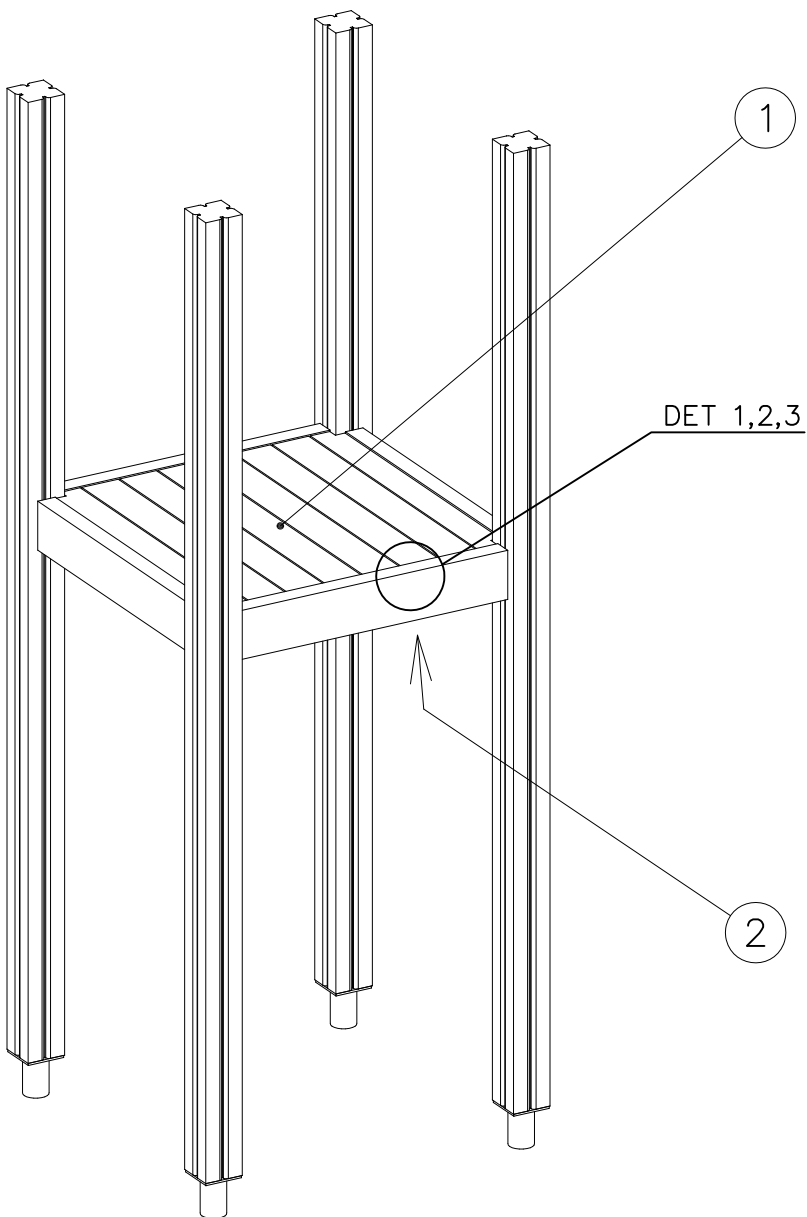


(C)

(D)

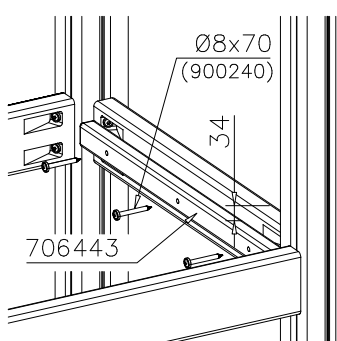






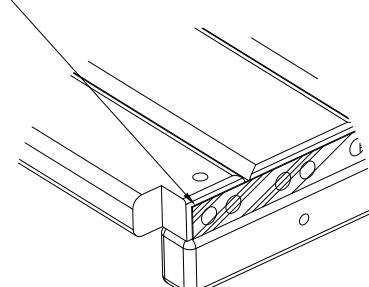
① 008986	PCS	② 706443	PCS
1		2	
750x750		32x45x702	
③ 900240	PCS	④ 980101	PCS
6		8	
Ø8x70		Ø4.5x70	
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS

DET 1

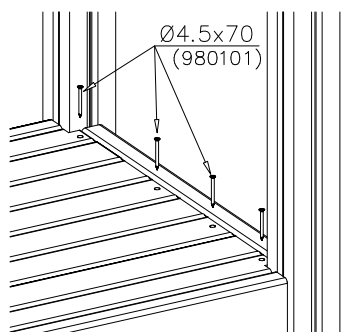


DET 2

Naulanauha kannatinlistan puolelle.
Nail list to the bottom.



DET 3



DATE: 8.6.2021

1(2)

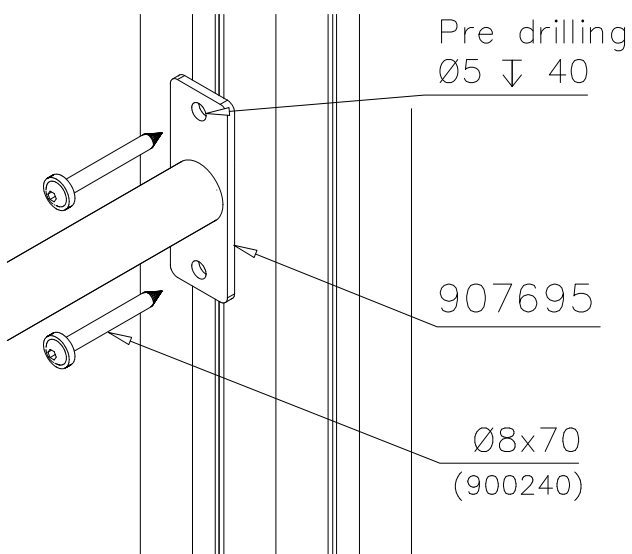
The technical drawing illustrates a fire post assembly. DET 1 shows a vertical post with a horizontal cross-brace and a curved support arm. DET 2 shows a vertical post with a horizontal cross-brace and a vertical support arm. DET 3 shows a vertical post with a horizontal cross-brace and a vertical support arm. The base elevation view shows two vertical posts with a horizontal cross-brace. Dimensions include 760, (720), 503, +1870, +1370, +770, +0, and 340.

① 900240	PCS 4	② 900342	PCS 2
Ø8x70		M8x16	
③ 901900	PCS 2	④ 901939	PCS 1
20.5x36.2x56		M12x70	
⑤ 909850	PCS 1	⑥ 980150	PCS 1
M8x25		M8	
⑦ 901182	PCS 1	⑧ 901902	PCS 2
Ø11/M8x40		30.7x60.9x100	
907695		907817	
Or		Or	
907698		907829	
907829	PCS 1	907698	PCS 1
Ø33,7x1454		Ø33,7x2054	
907817	PCS 1	907695	PCS 1
Ø33,7x2554		DET 1	

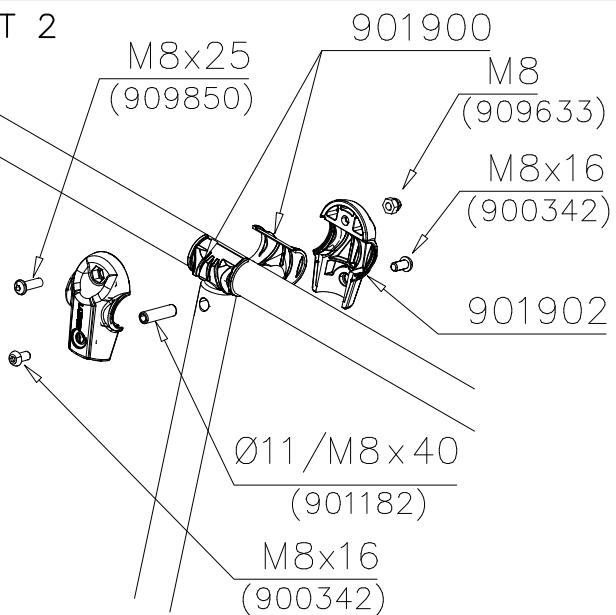
DATE: 8.6.2021

2(2)

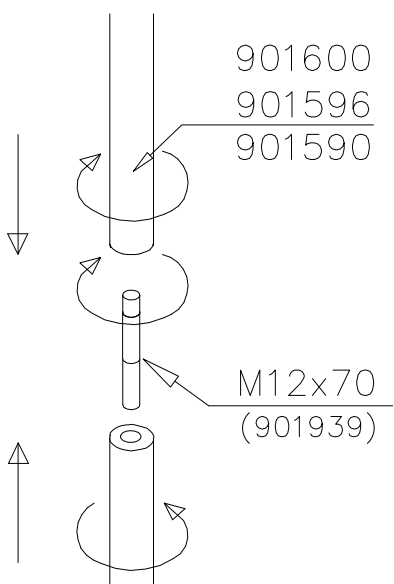
DET 1



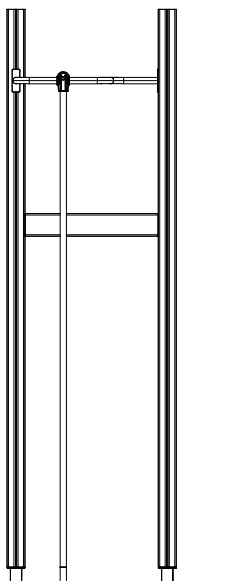
DET 2



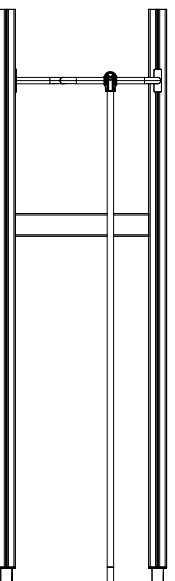
DET 3

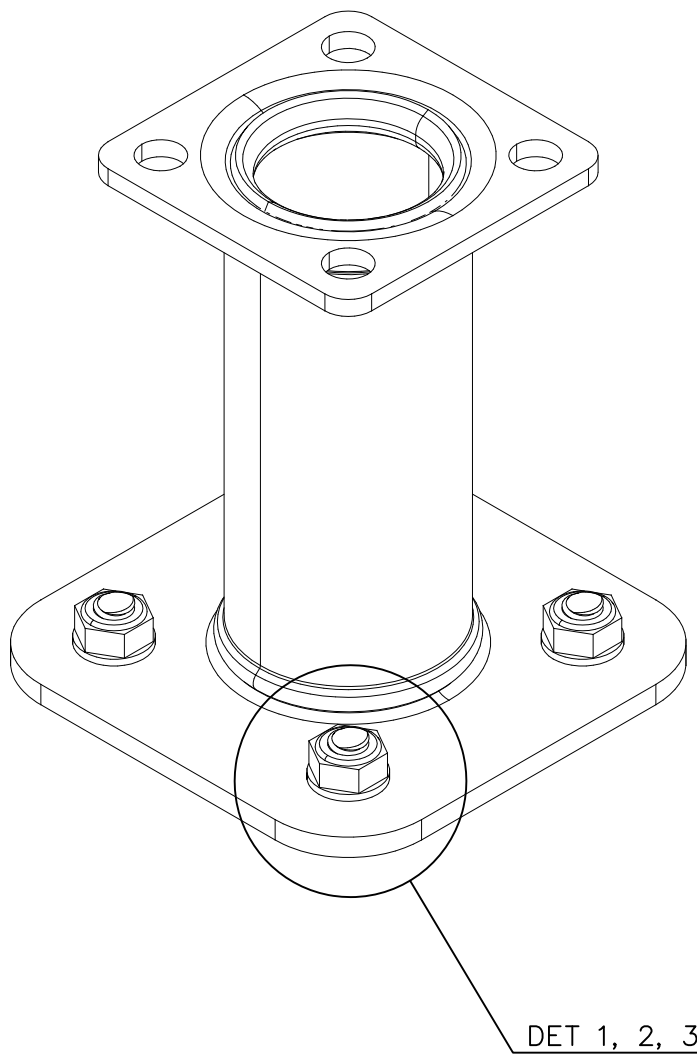


DET 4



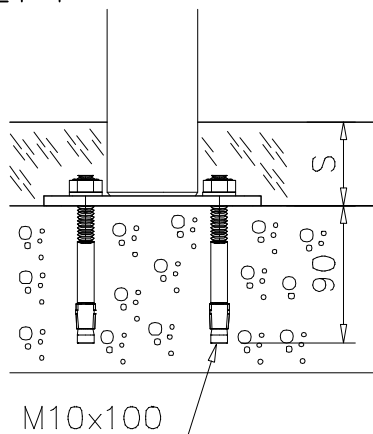
Or
Mirror



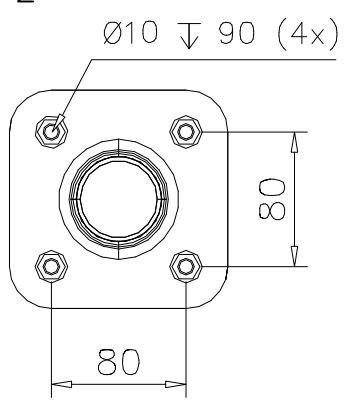


① 909531	PCS 1	① 909513	PCS 1
① 909514	PCS 1	① 902056	PCS 1
① 902062	PCS 1		
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
② 909628	PCS 4		PCS
M10x100			

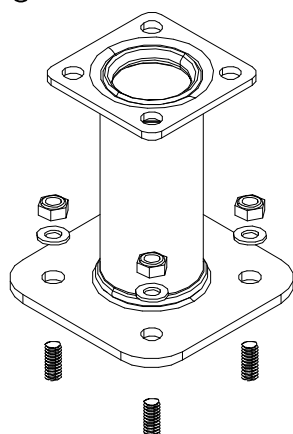
DET 1



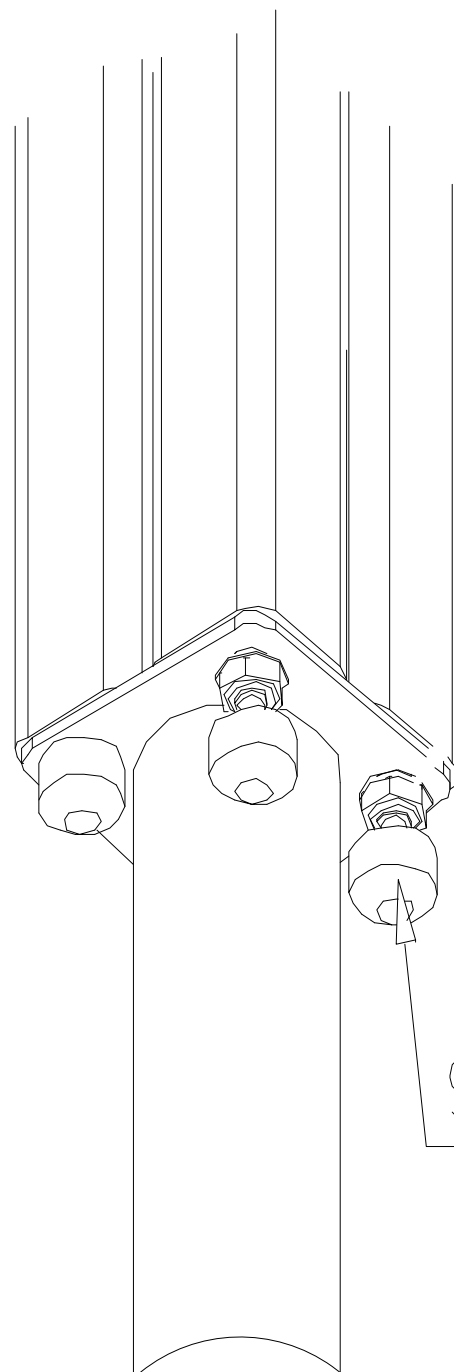
DET 2

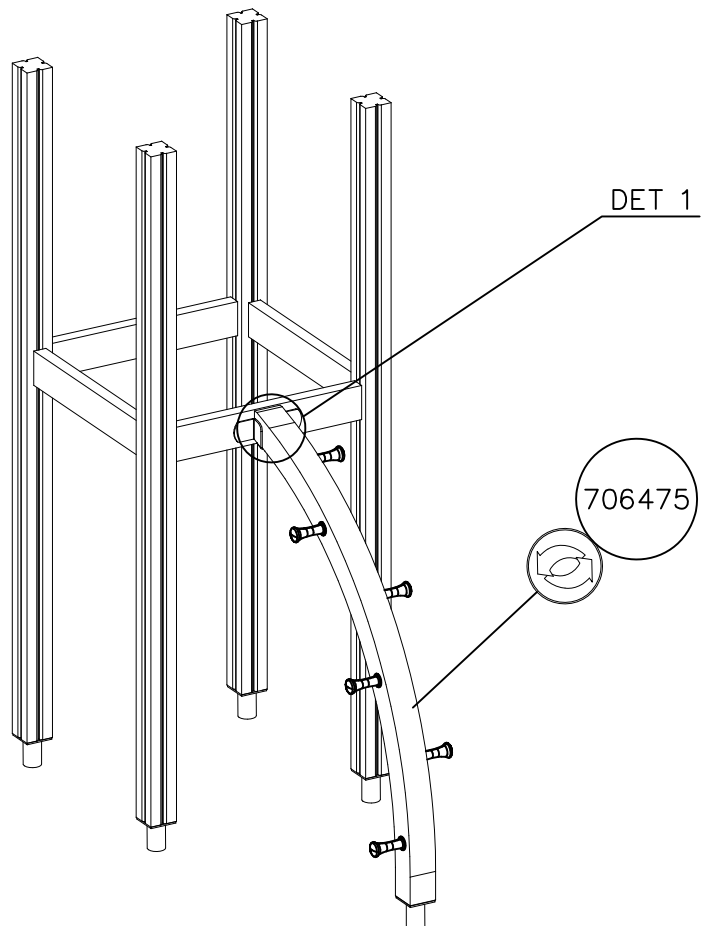


DET 3

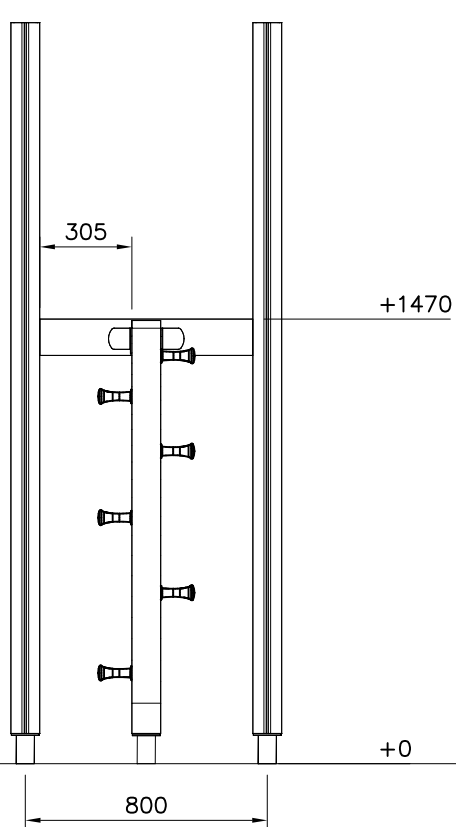


② 905104	PCS 4		PCS
M10			



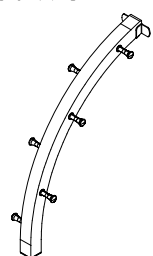


① 706475	PCS 1	② 980128	PCS 6
		Ø7x40	
③ 909256	PCS 6		PCS
		Ø16/8.4	
			PCS



OPTIONS

706475



706475-602

706475-603

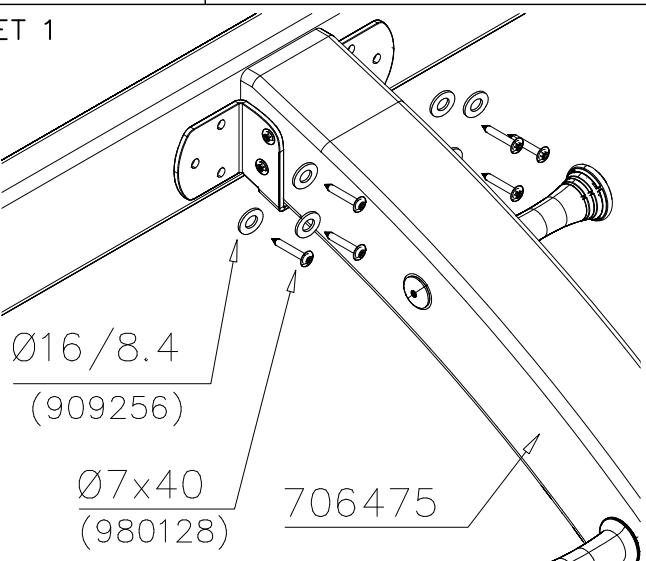
706475-604

DARK BROWN

LIGHT BROWN

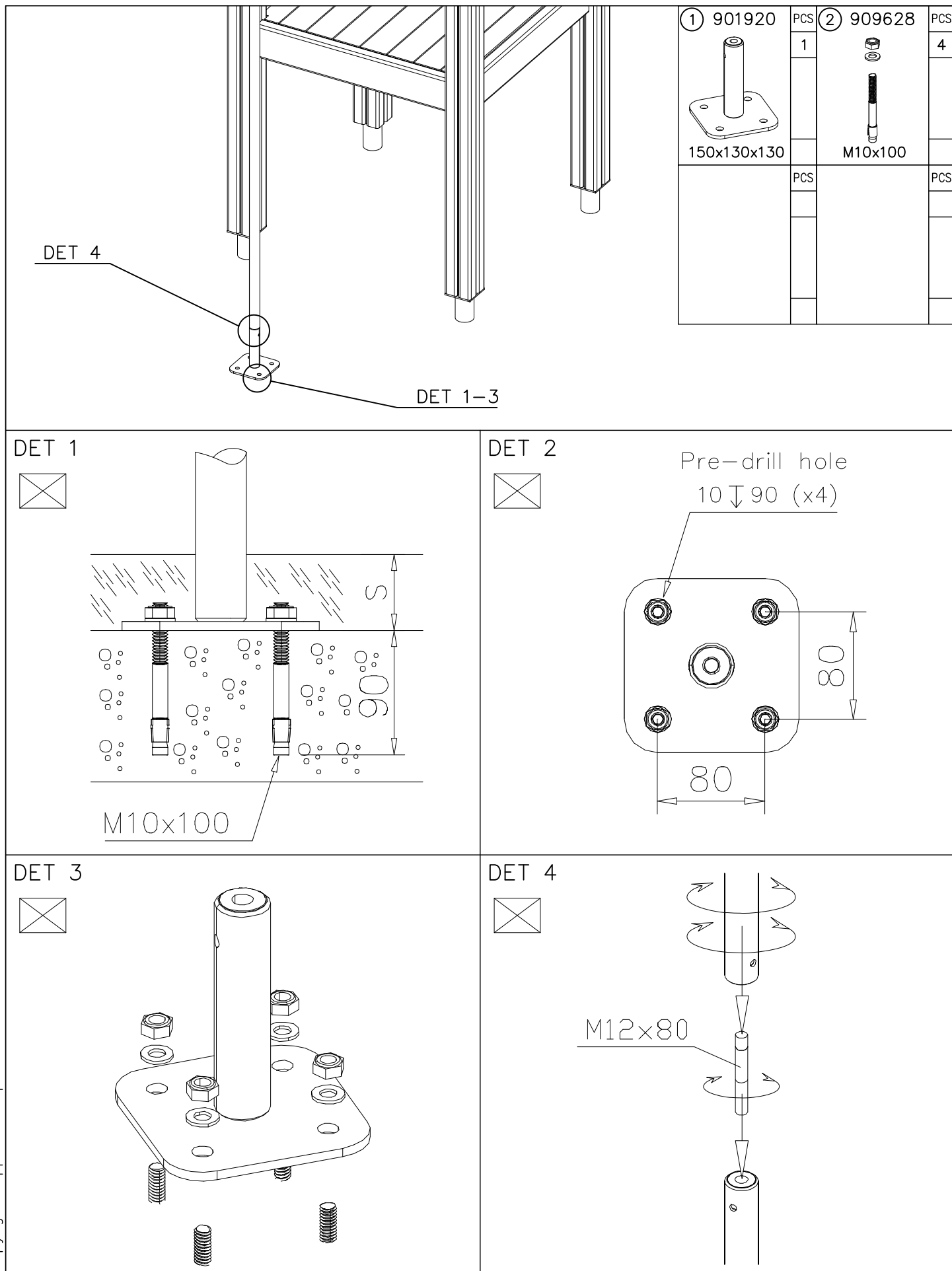
LIGHT GRAY

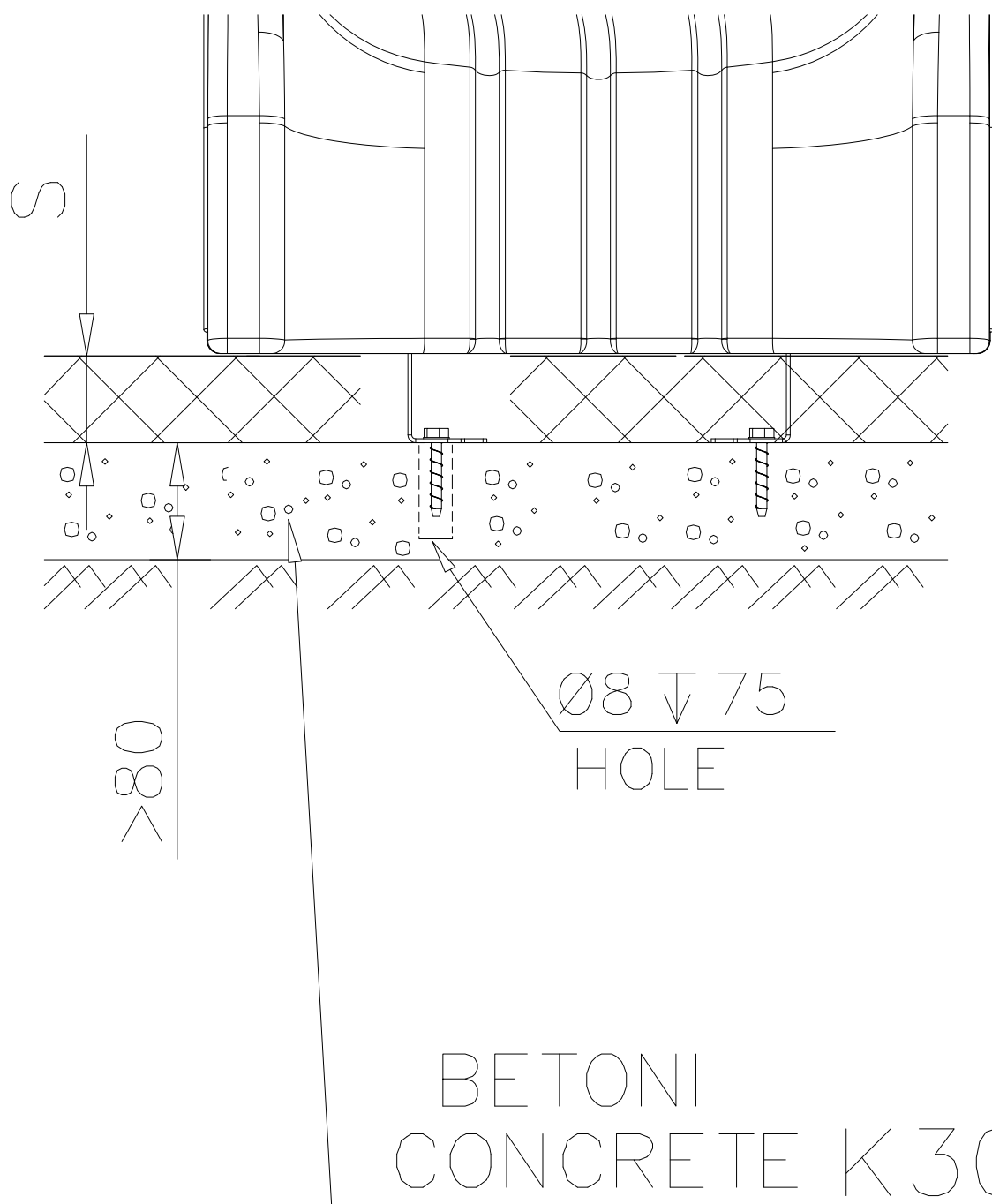
DET 1

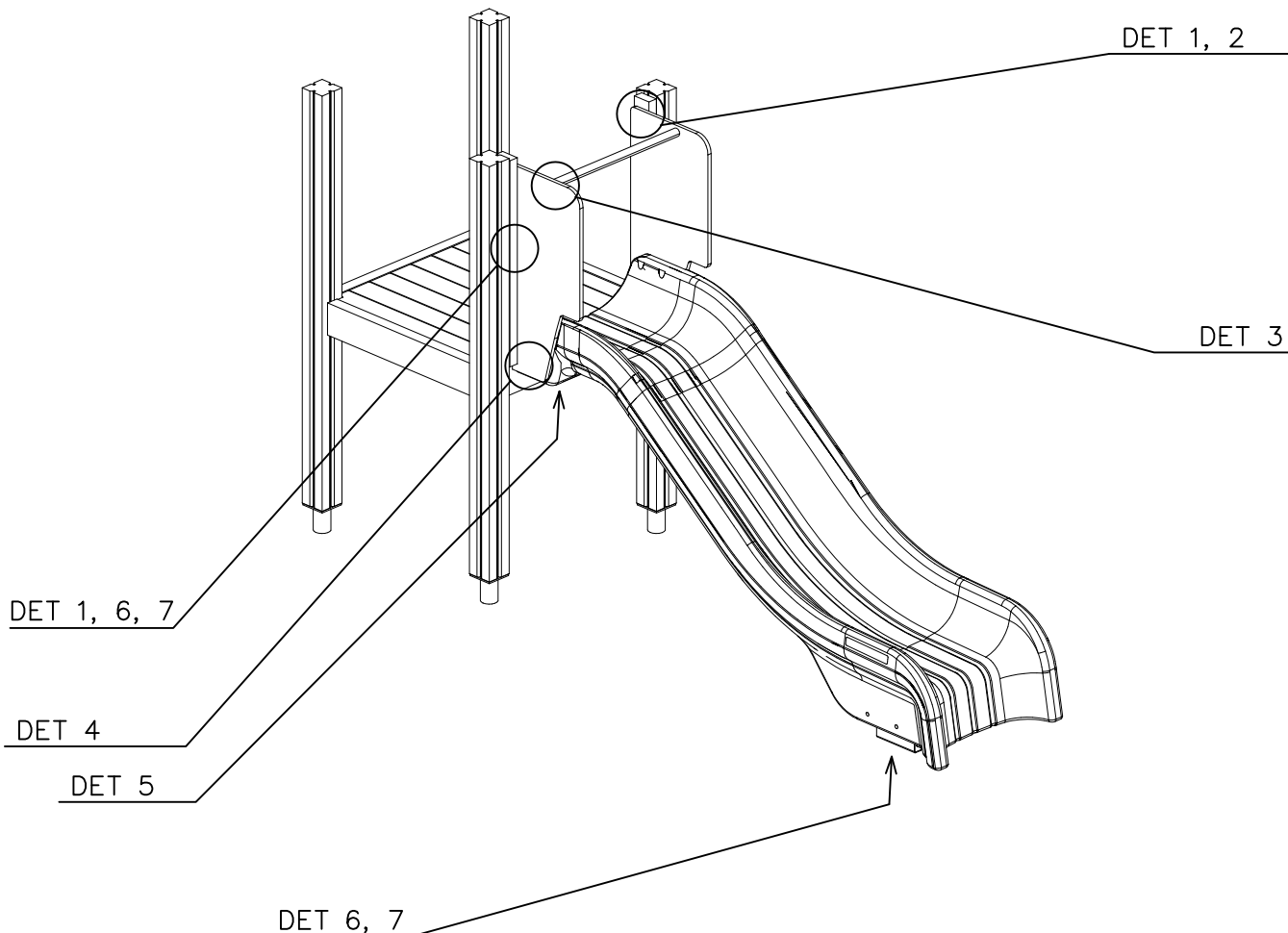


DATE: 15.5.2014

4A







SLIDE OPTIONS

+1470 	904451 GRAY 904847 YELLOW	
+870 	905833 GRAY 905834 YELLOW	

WALL OPTIONS

RIGHT 	706560-701 BLUE 706560-702 YELLOW 706560-703 LIME 706560-704 DRARK GRAY 706560-705 LIGHT GRAY 706560-706 RED 706560-707 GREEN 706560-708 FUXIA	LEFT 	706561-701 BLUE 706561-702 YELLOW 706561-703 LIME 706561-704 DRARK GRAY 706561-705 LIGHT GRAY 706561-706 RED 706561-707 GREEN 706561-708 FUXIA
-----------	---	----------	---

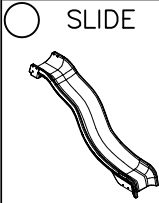
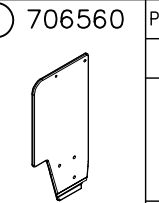
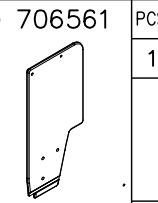
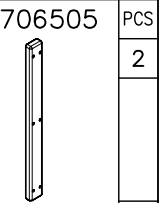
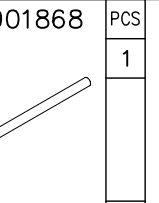
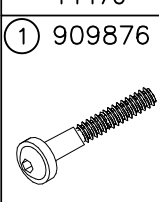
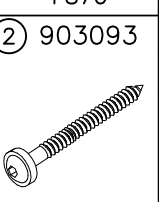
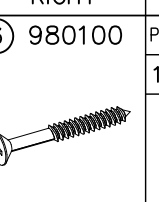
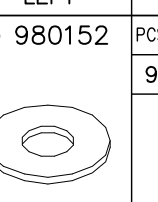
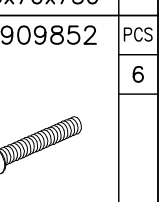
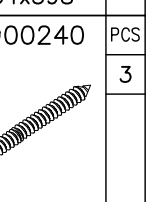
LAPPSET

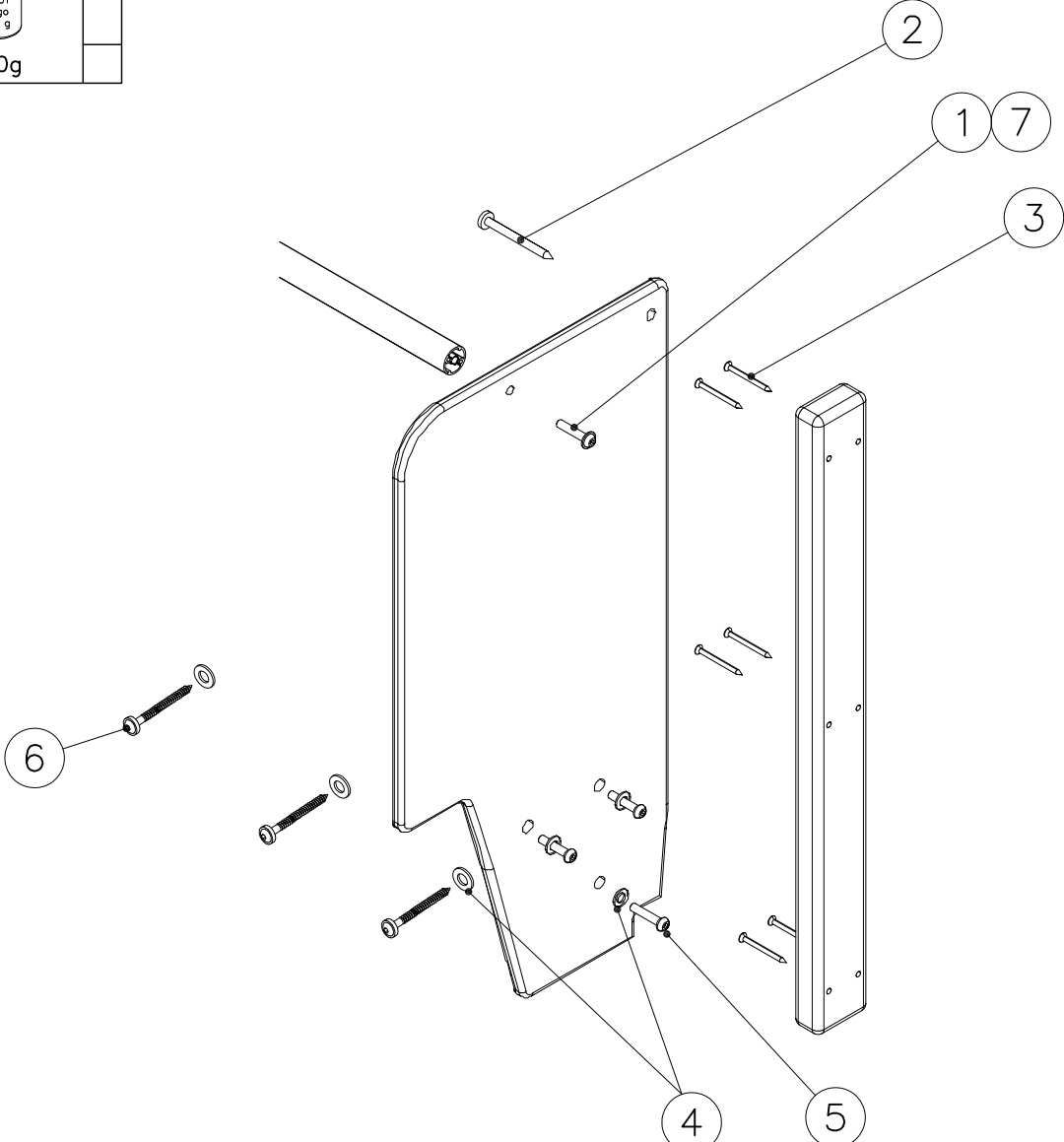
80M

SLIDE PLASTIC

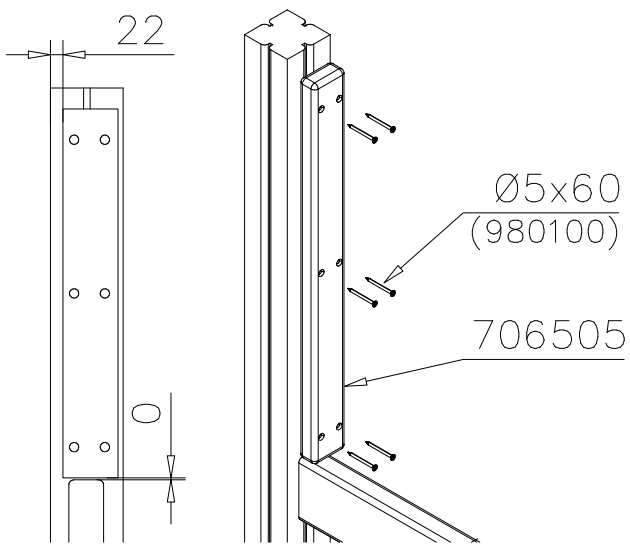
DATE: 3.11.2017

2(5)

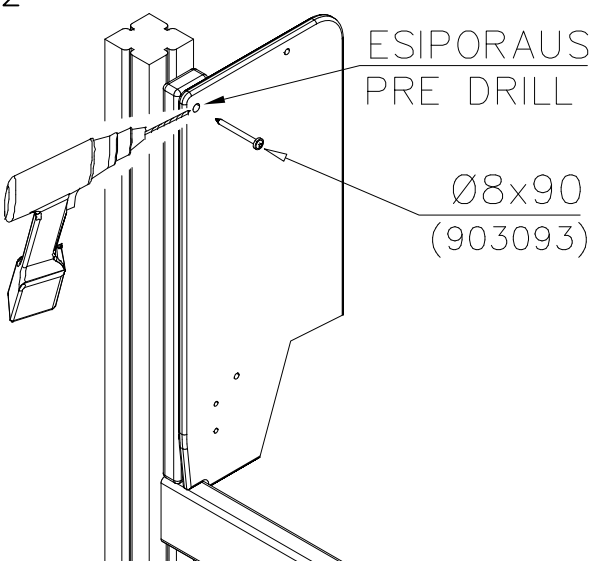
	PCS 1		PCS 1		PCS 1		PCS 1		PCS 2		PCS 1
+1470		+870		RIGHT		LEFT		35x70x730		Ø34x598	
	PCS 2		PCS 2		PCS 12		PCS 9		PCS 6		PCS 3
M8x40		Ø8x90		Ø5x60		Ø24/8.4		M8x30		Ø8x70	
	PCS 1										
10g GLUE 4101 ergo 10' g											



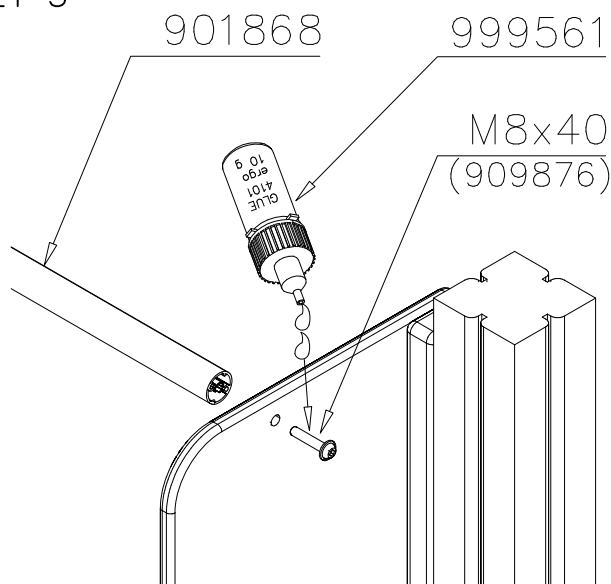
DET 1



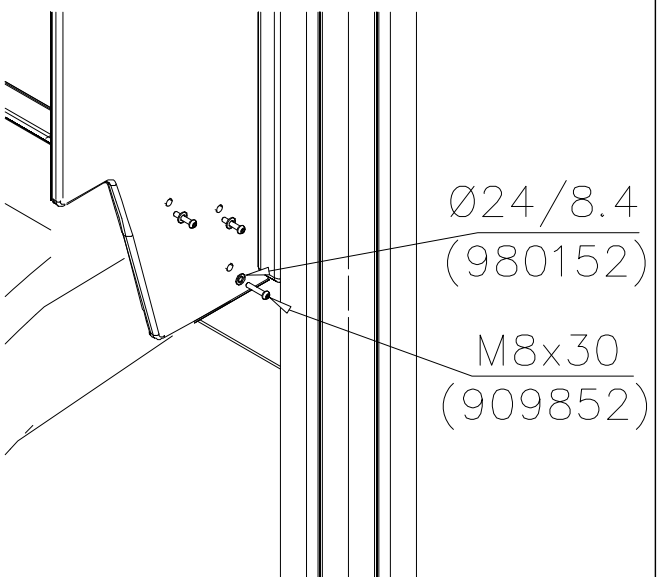
DET 2



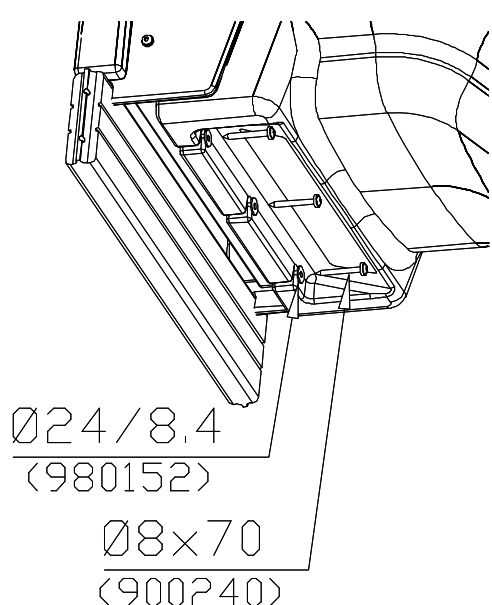
DET 3

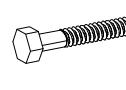


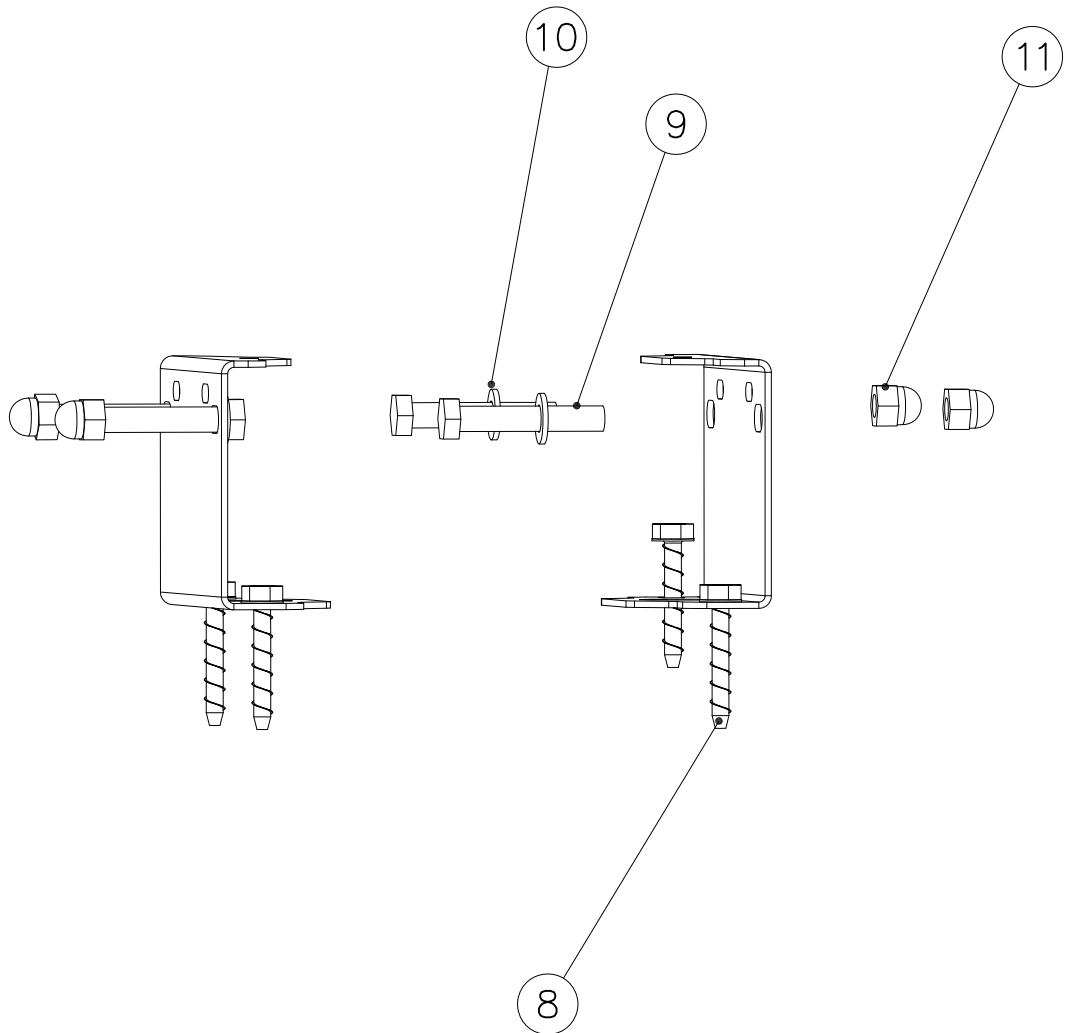
DET 4



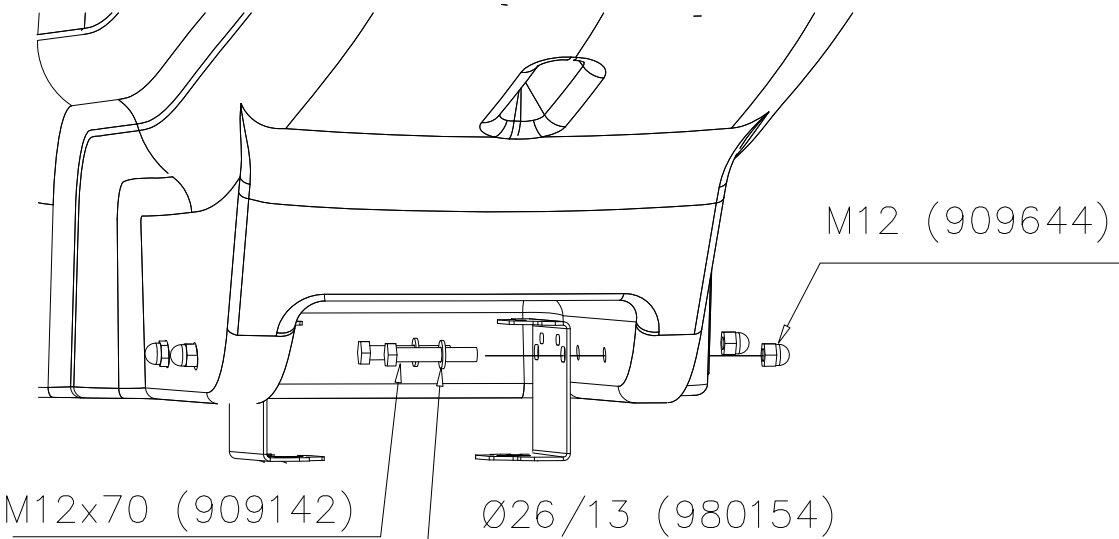
DET 5



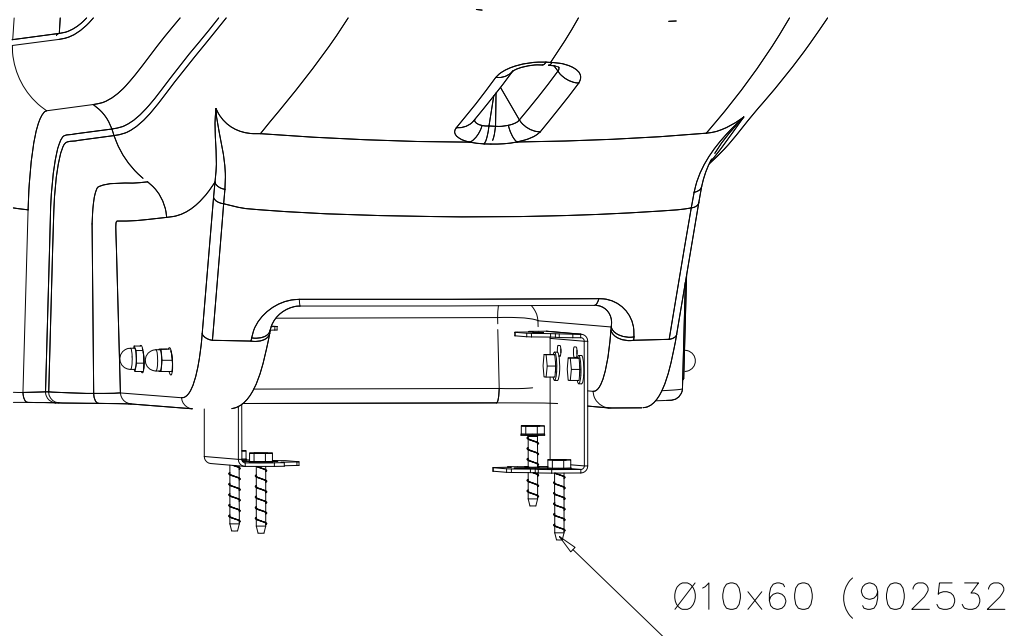
(1) 908021	PCS 2	(8) 902532	PCS 4	(9) 909142	PCS 4	(10) 980154	PCS 4	(11) 909644	PCS 4
		 Ø10x60		 M12x70		 Ø24/13		 M12	



DET 6

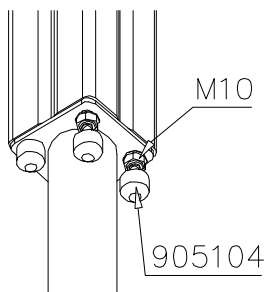
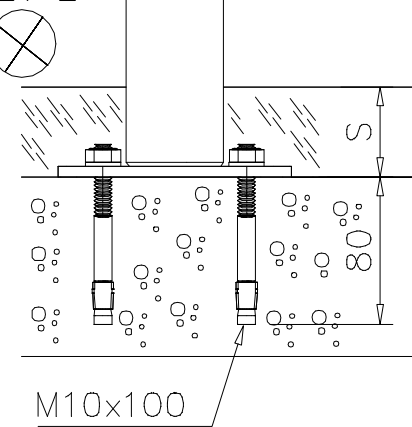
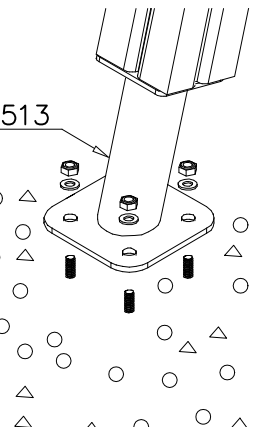
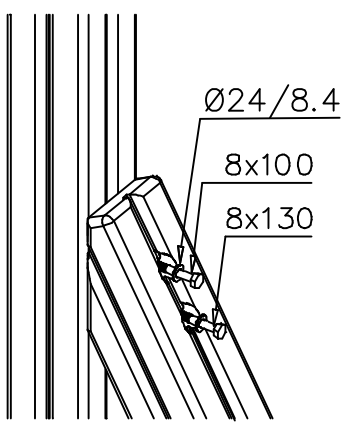
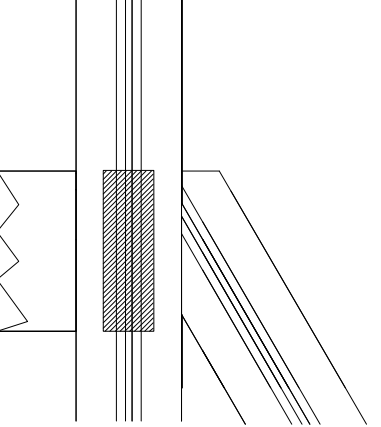
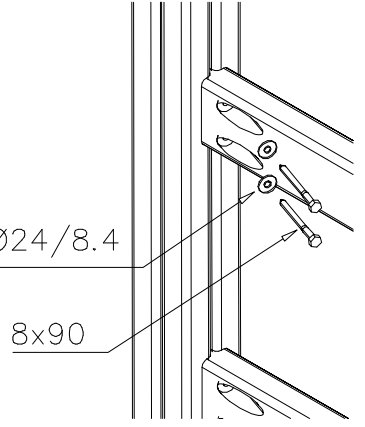


DET 7



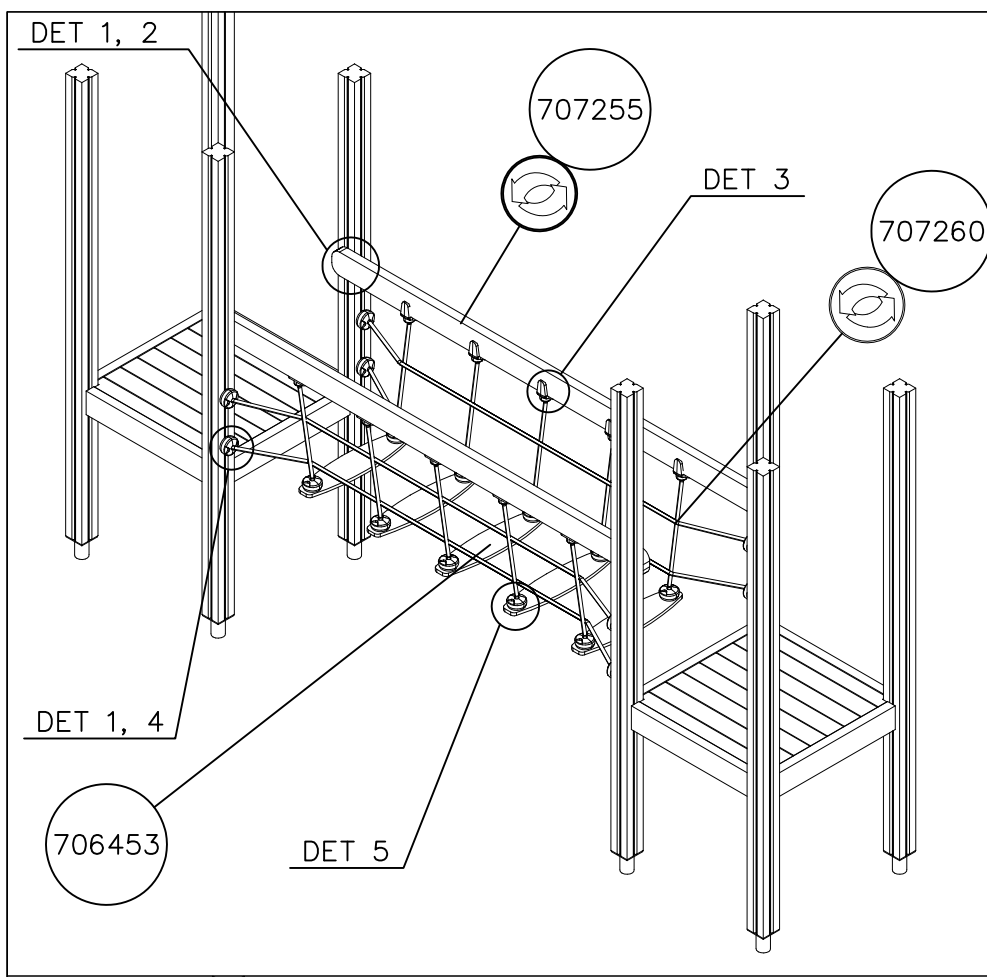
The technical drawing illustrates a ladder assembly with various components labeled with circled numbers (1 through 8) and callout labels (DET 1-3, DET 4-5, DET 6). A side view diagram at the bottom shows the ladder's height (+1470), width (+0), rungs (800), and depth (860).

(1) 703325	PCS 2	(2) 703338	PCS 3
95x95x1530		45x95x724	
(3) 905051	PCS 16	(4) 905104	PCS 8
Ø24/8.4		M10	
(5) 909231	PCS 2	(6) 909233	PCS 2
8x130		8x100	
(7) 909238	PCS 12	(8) 909513	PCS 2
8x90		130x130x197	
(9) 909628	PCS 8		
M10x100			
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS

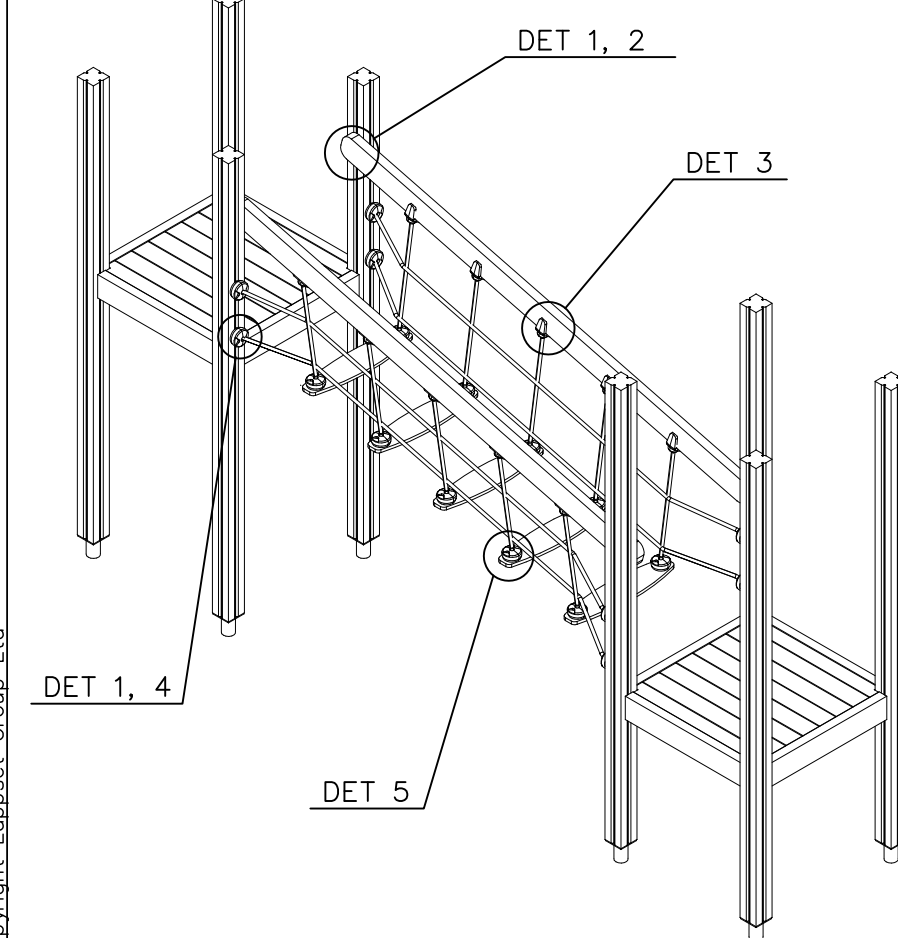
DET 1 	DET 2 	DET 3 
DET 4 	DET 5 	DET 6 

DATE: 24.8.2015

1(3)



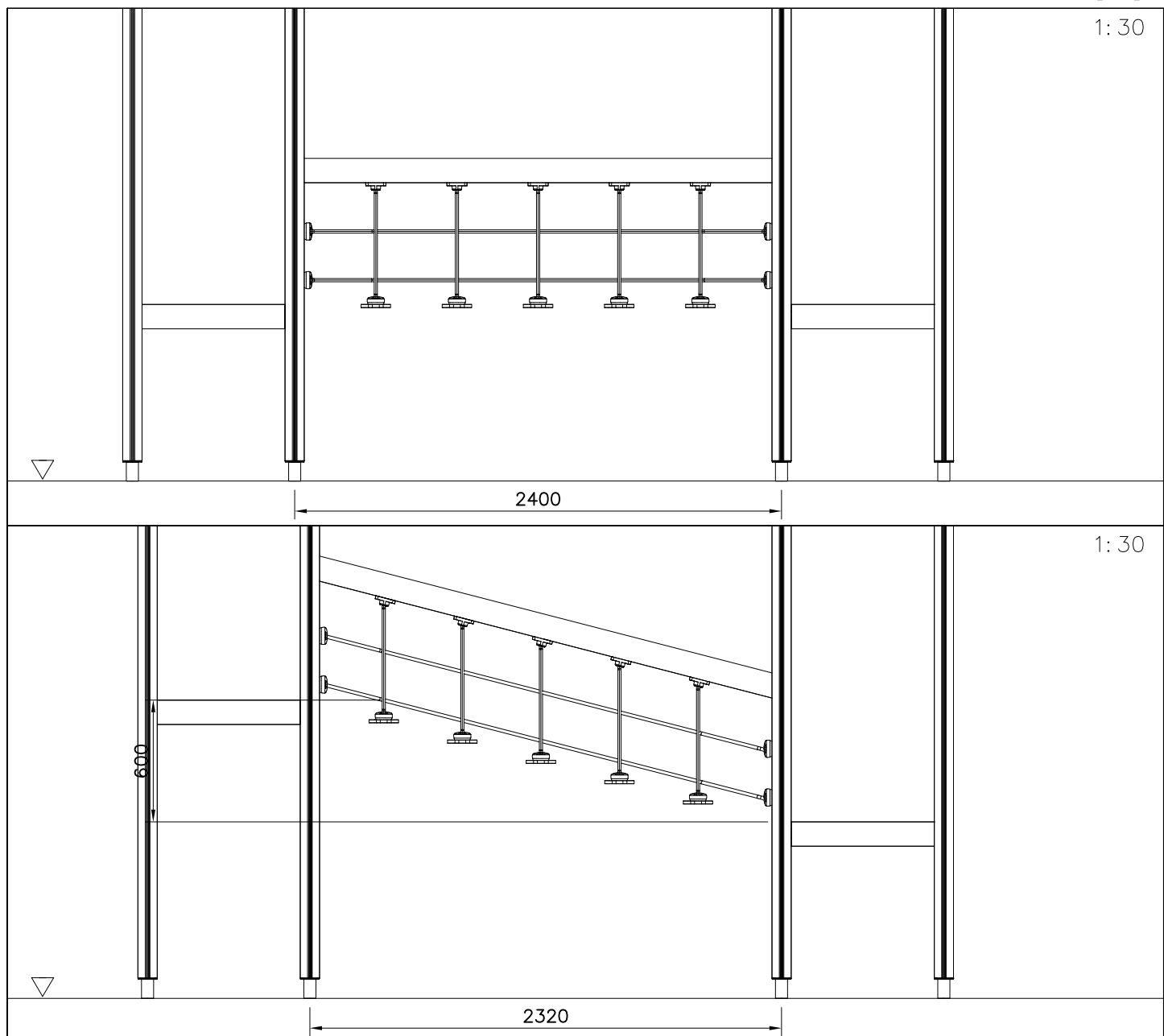
① 706453	PCS 5	② 707255	PCS 2
15x145x600		45x120x2480	
③ 707260	PCS 2	④ 905083	PCS 4
2375x600		Ø32	
⑤ 980151	PCS 4	⑥ 909232	PCS 4
Ø16/8.4		8x120	
⑦ 905112	PCS 4	⑧ 900240	PCS 16
Ø22		Ø8x70	



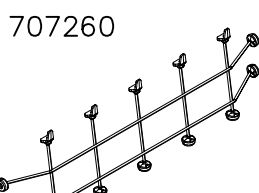
⑨ 980123	PCS 20	⑩ 980128	PCS 10
Ø7x60		Ø7x40	
⑪ 980150	PCS 20	⑫ 901899	PCS 20
M8		M8x45	
	PCS		PCS
	PCS		PCS

DATE: 24.8.2015

2(3)

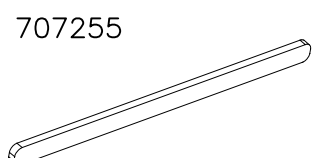


NET OPTIONS



707260-301	BLUE
707260-302	RED
707260-303	BEIGE
707260-304	GRAY
707260-305	BLACK
707260-306	YELLOW

RAILING OPTIONS

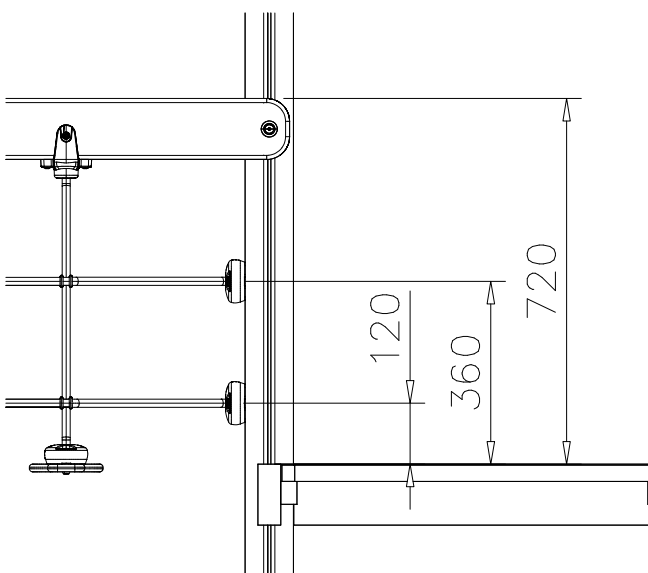


707255-605	DARK GRAY	707255-609	GREEN
707255-606	GRAY	707255-610	YELLOW
707255-607	RED	707255-611	LIME
707255-608	BLUE	707255-612	FUXIA

DATE: 24.8.2015

3(3)

DET 1



DET 2

Note:
in side
Bridge

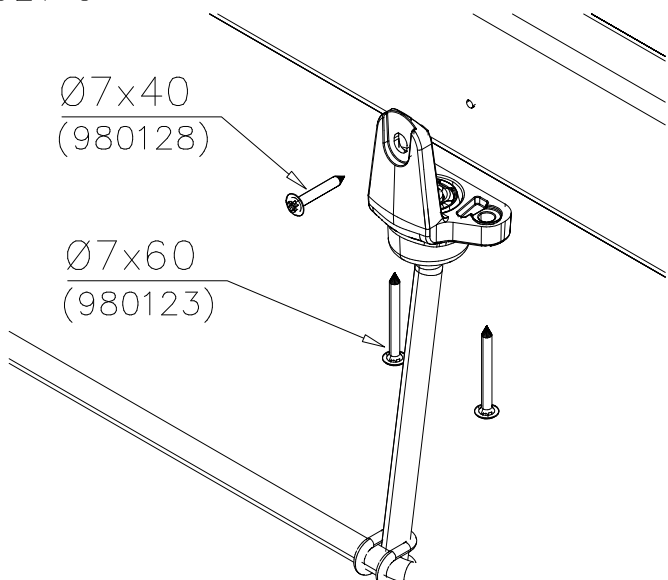
8x120
(909232)

905112

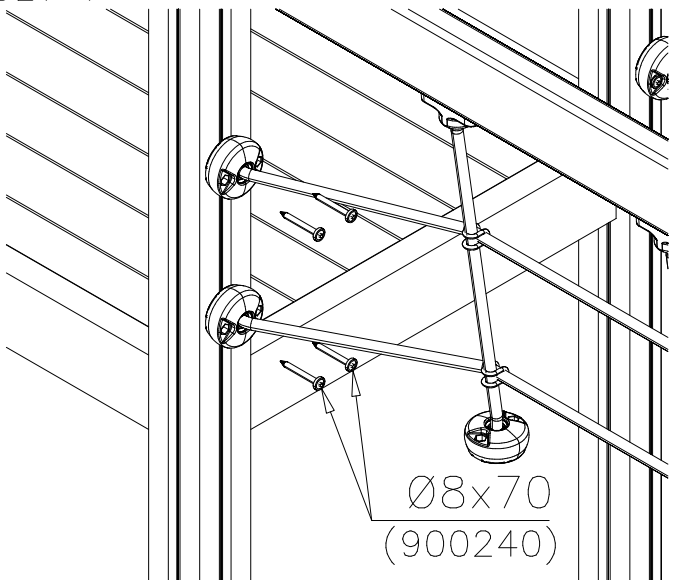
Ø16/8.4
(980151)

905083

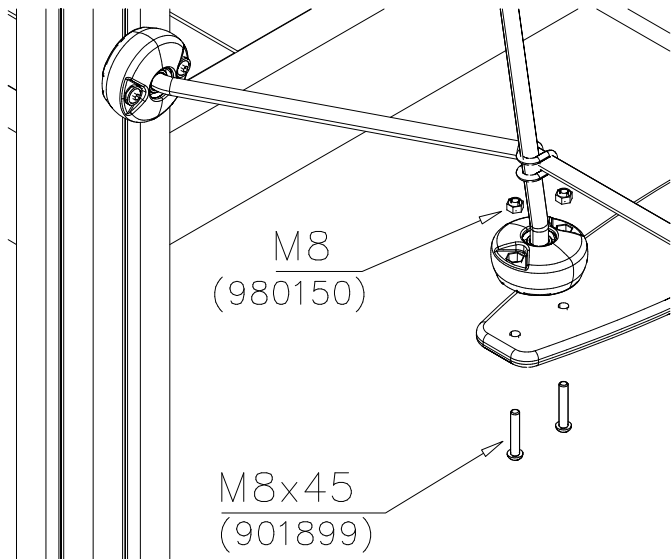
DET 3



DET 4



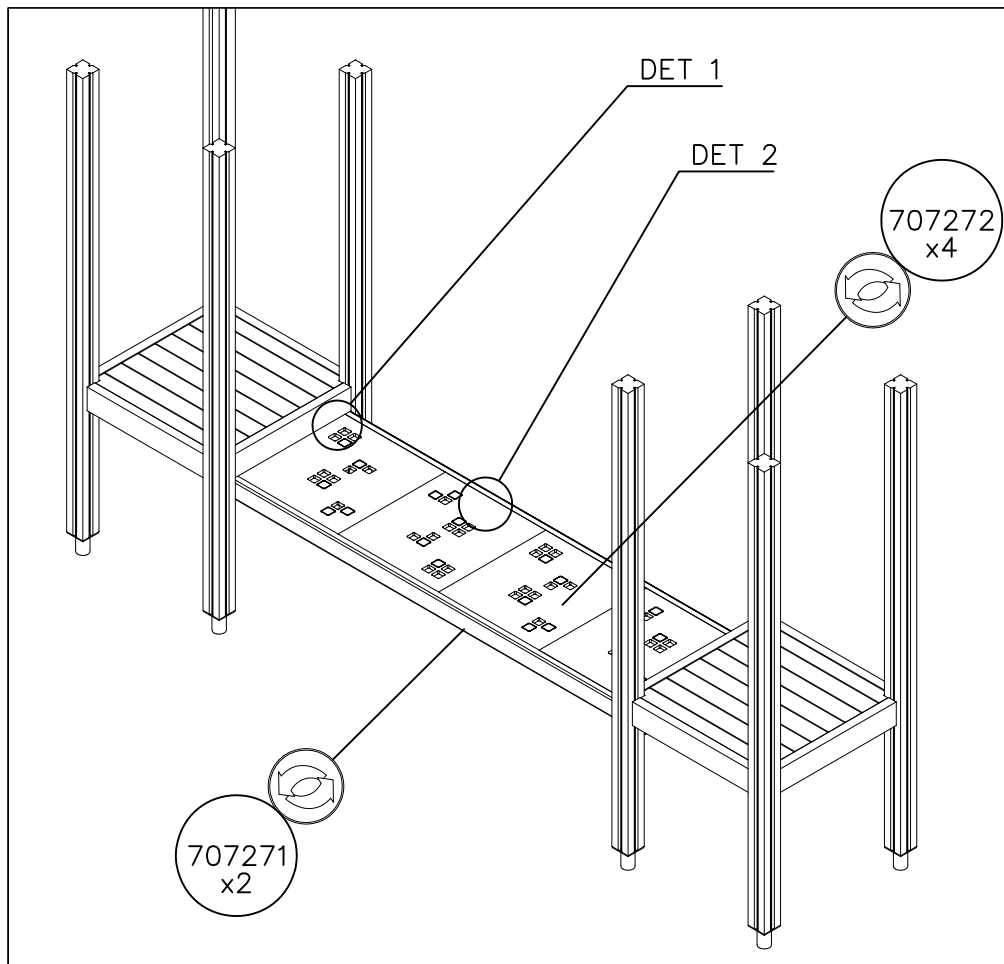
DET 5

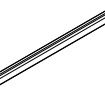
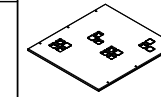
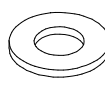
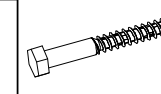
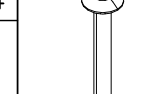


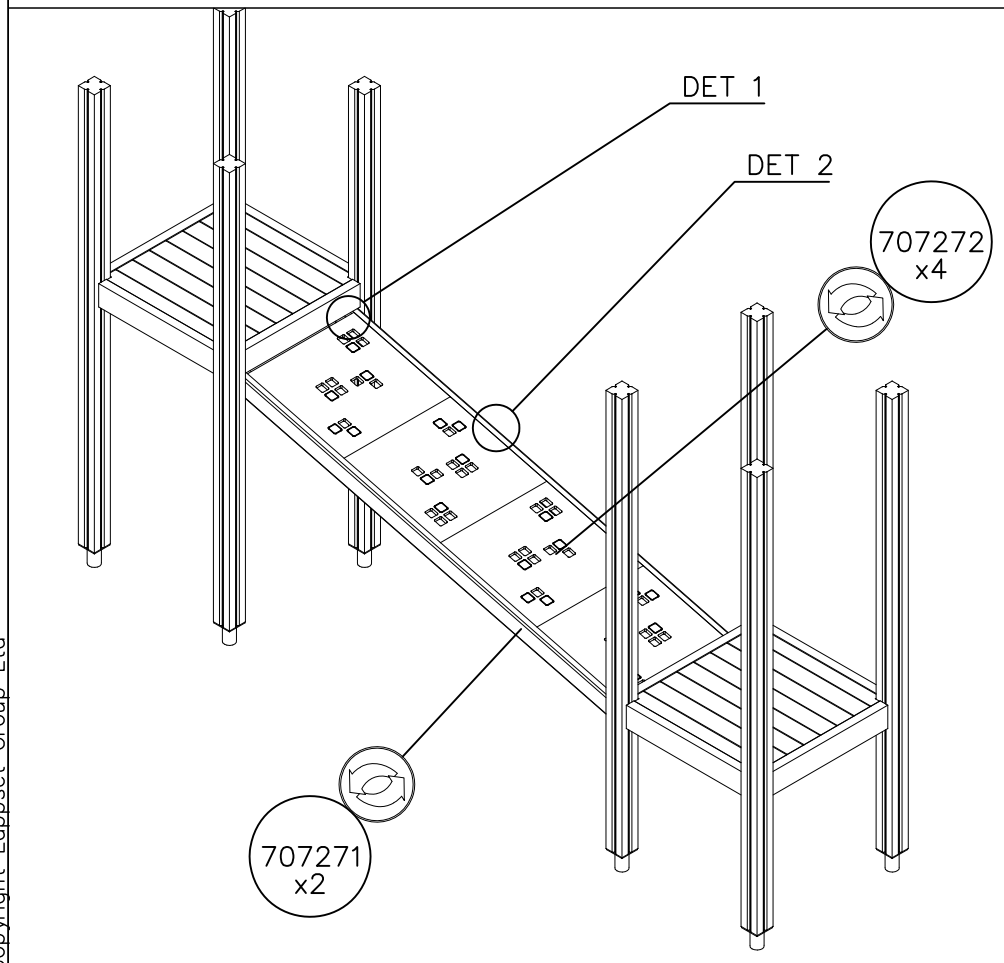
DET 6

DATE: 25.8.2015

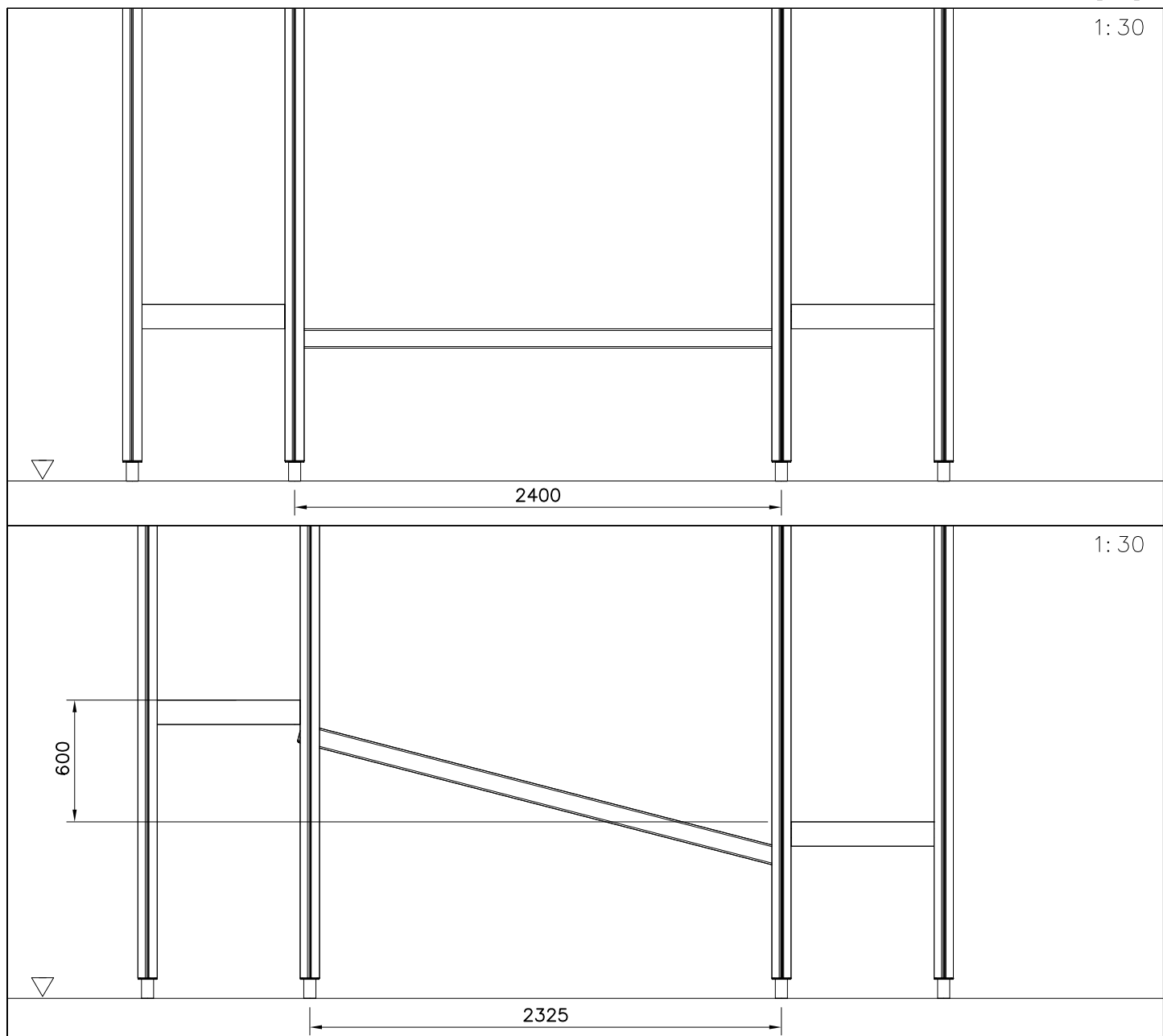
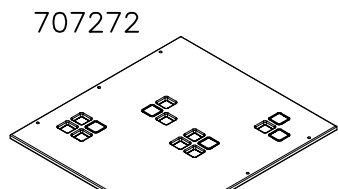
1(3)



(1) 707271	PCS 2	(2) 707272	PCS 4
			
70x95x2480		15x630x590	
(3) 980154	PCS 4	(4) 909224	PCS 4
			
Ø24/13		12x100	
(5) 905103	PCS 4	(6) 980123	PCS 24
			
PT-28/32-H		Ø7x60	

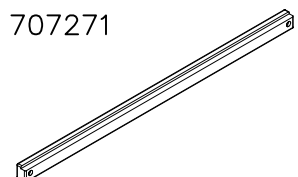


	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS

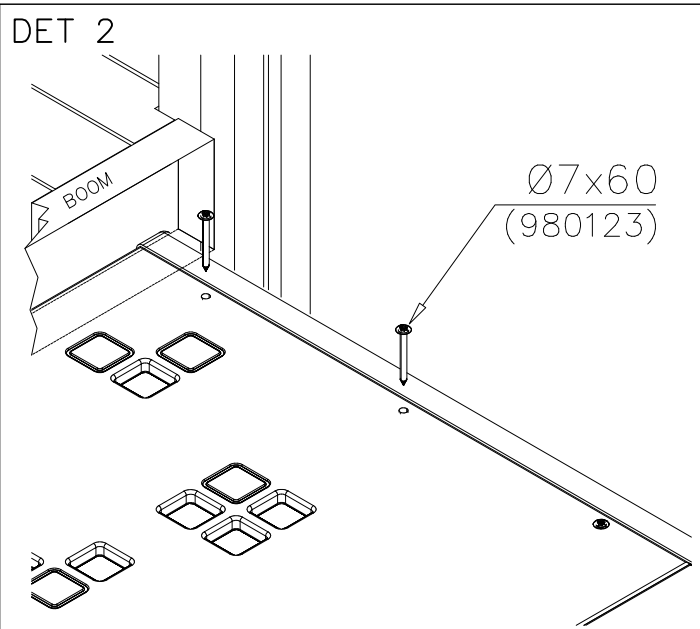
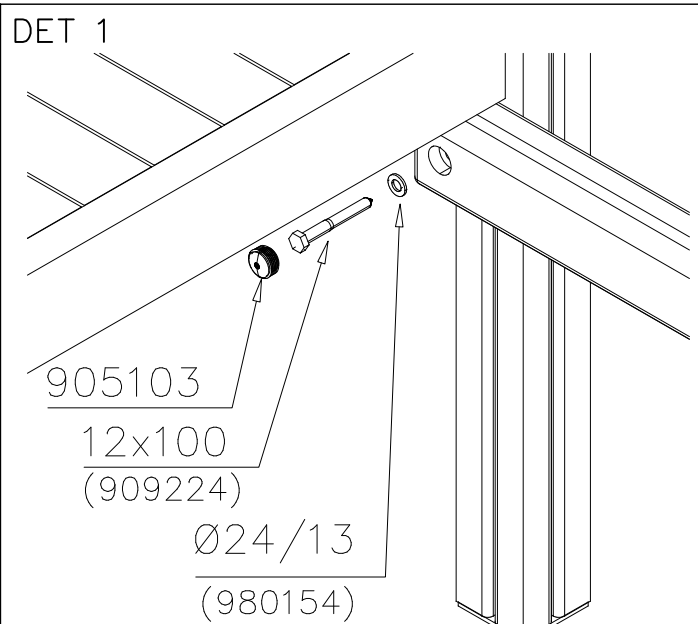
**PLATE OPTIONS**

15x630x590

707272	707272-701	BLUE	707272-704	DARK GRAY
	707272-702	YELLOW	707272-705	GRAY
	707272-703	LIME	707272-706	RED
	707272-707	GREEN	707272-708	FUXIA

BOOM OPTIONS

707271	707271-602	DARK BROWN
	707271-603	LIGHT BROWN
	707271-604	LIGHT GRAY

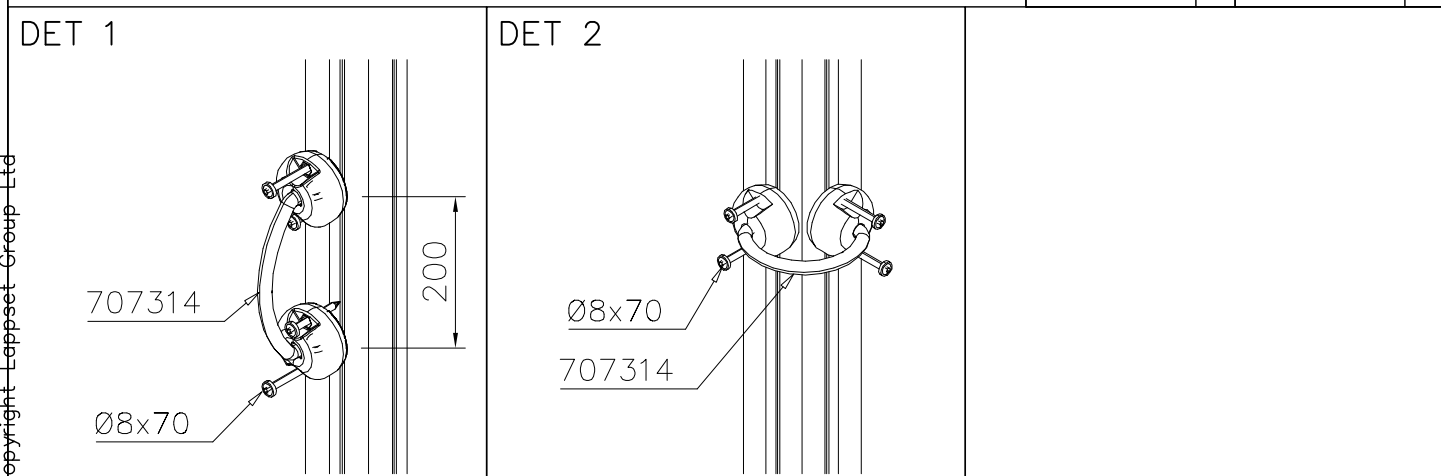
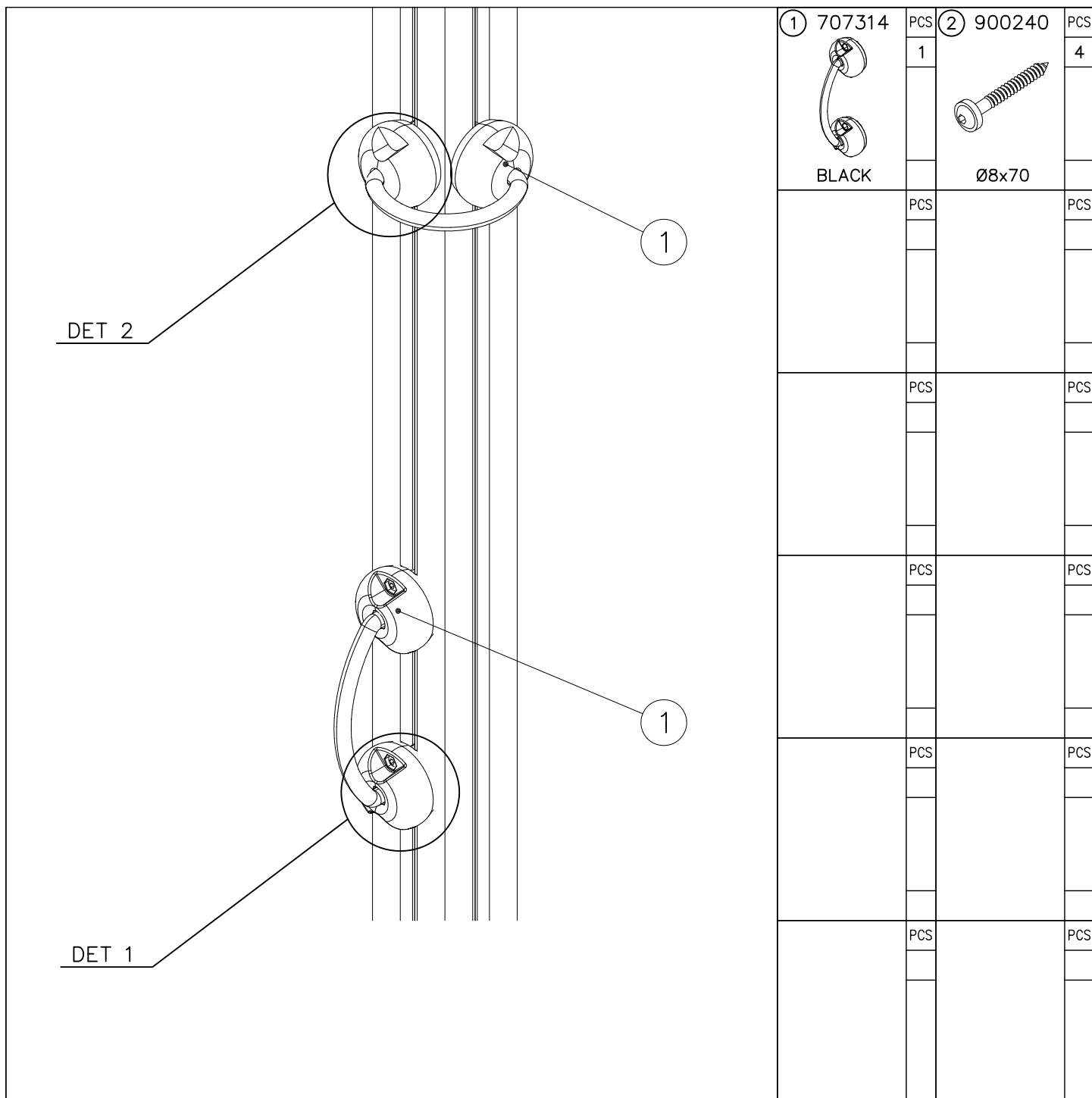


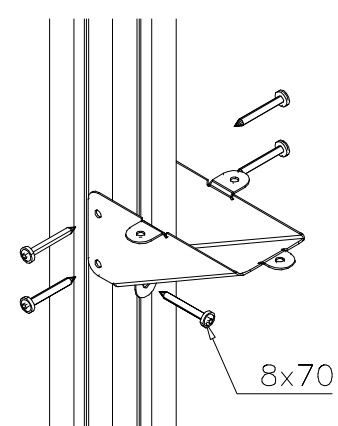
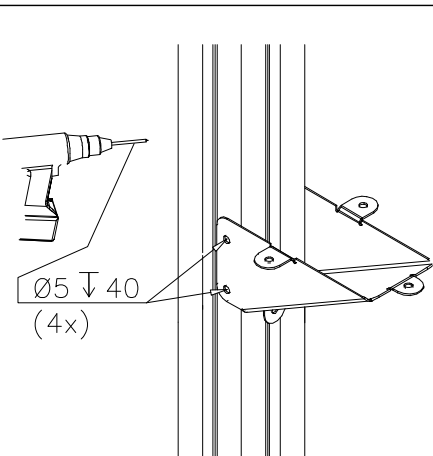
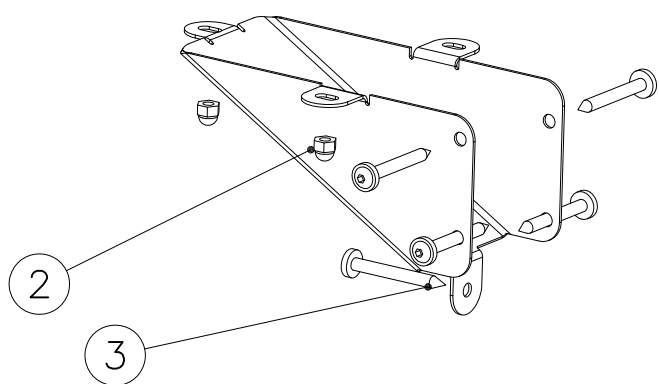
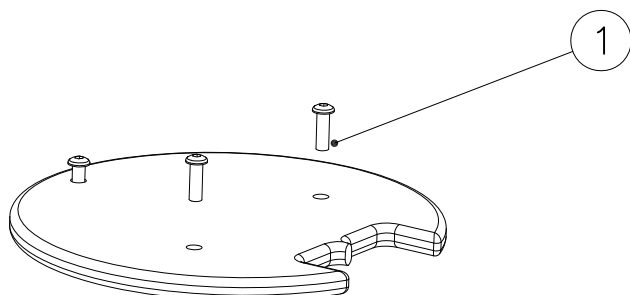
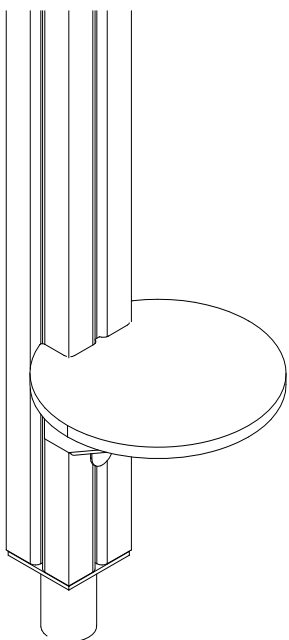
DET 3

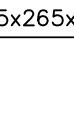
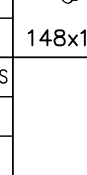
DET 4

DET 5

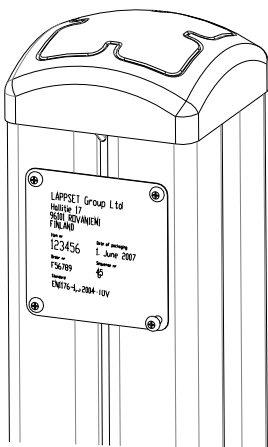
DET 6





(1) 909850	PCS 3	(2) 909633	PCS 3
			
M8x25		M8	
(3) 900240	PCS 5		PCS
			
Ø8x70			
	PCS		PCS
(4) 707696	PCS 1	(5) 902086	PCS 1
			
15x265x275		148x172x254	
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS
	PCS		PCS

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 skruvarna

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.

