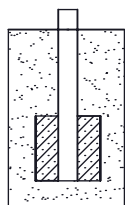
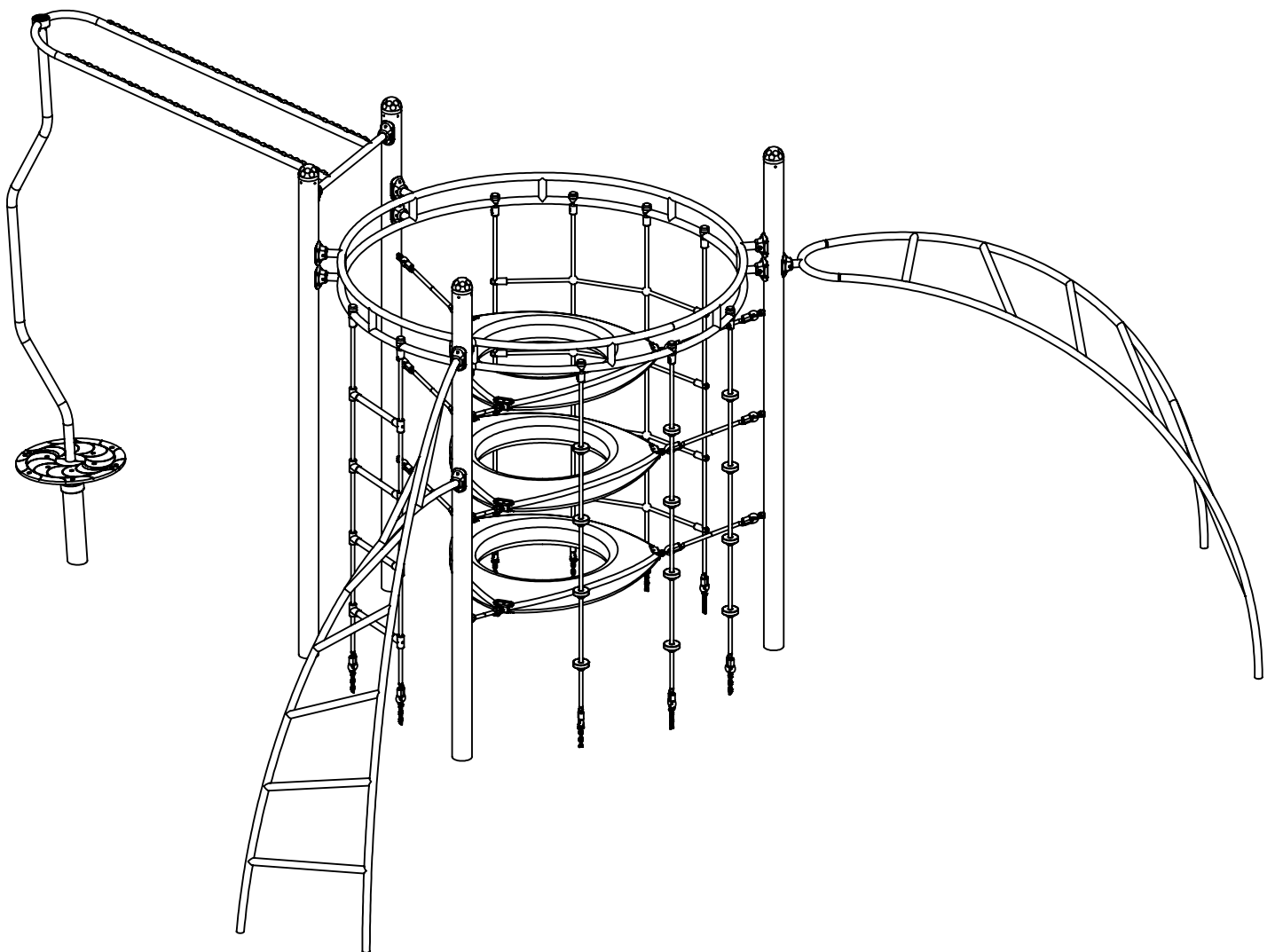
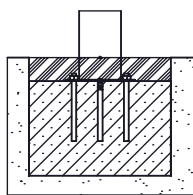


1112 Kiipeilykeskus asennusohje



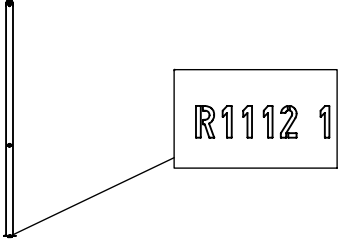
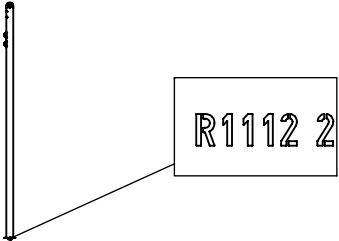
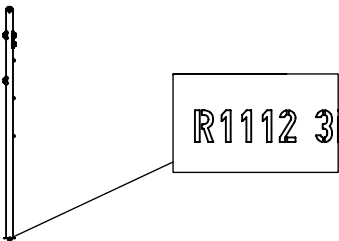
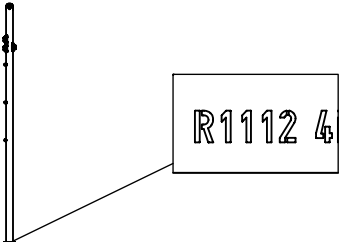
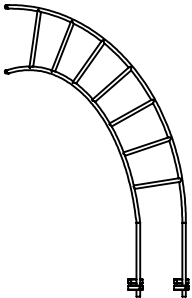
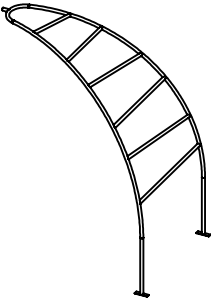
1112N

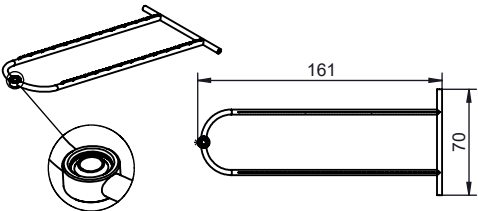

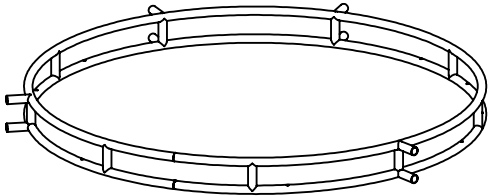
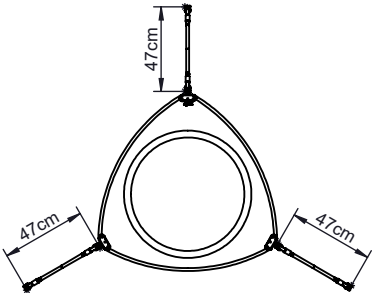
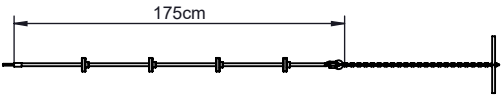
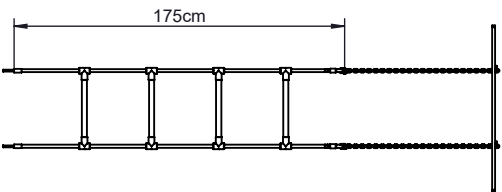
betoni

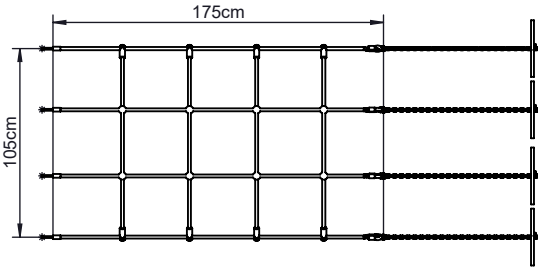
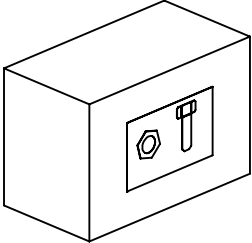


1112F

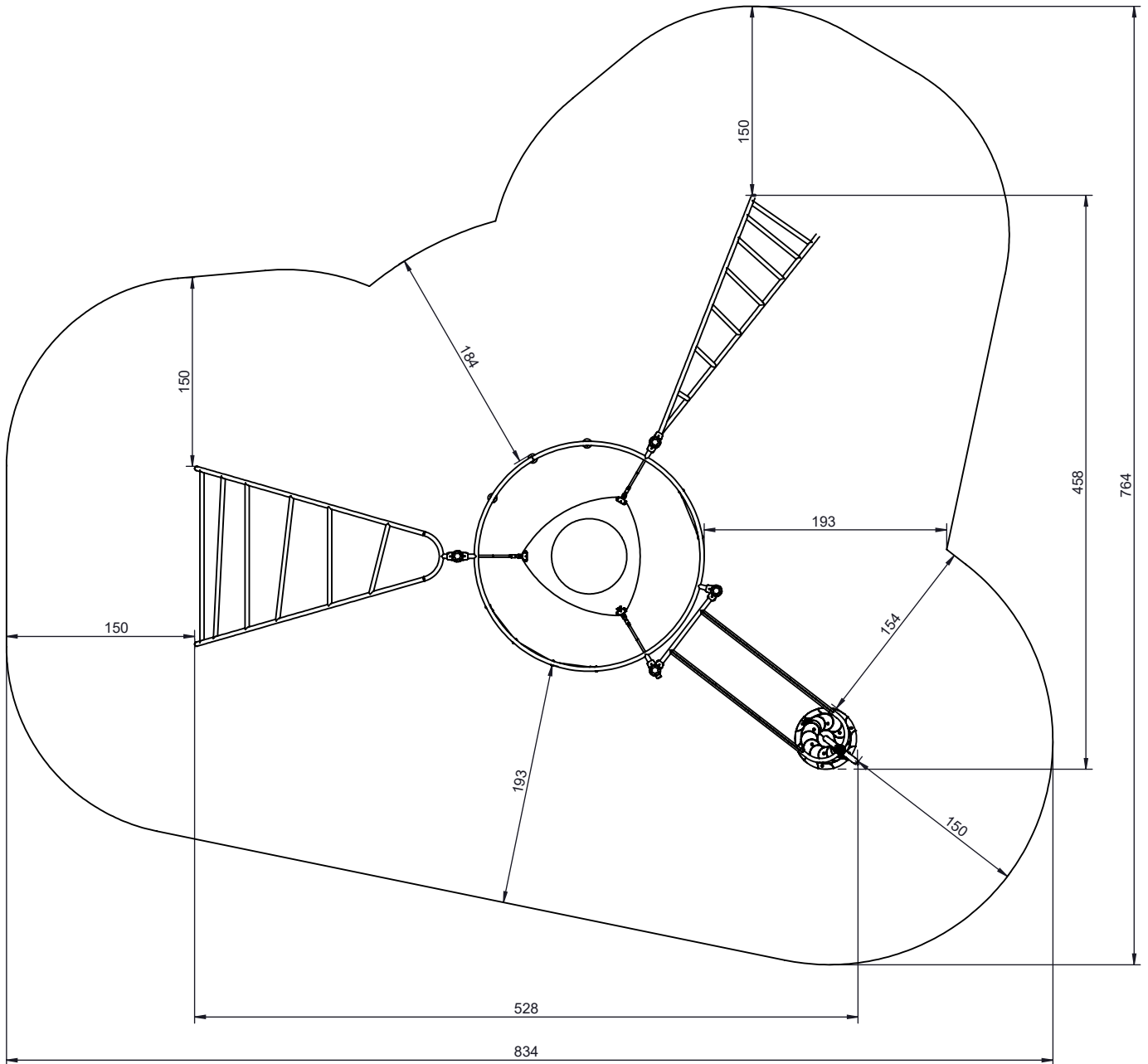
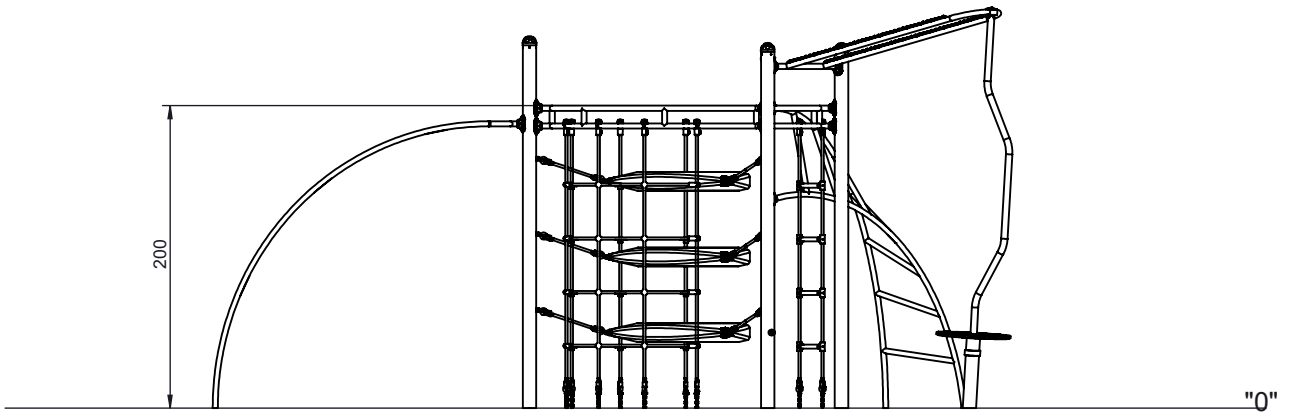
pinta

NR	ELEMENT	1112N	1112F
E1		1	1
E2		1	1
E3		1	1
E4		1	1
E5		1	1
E6		1	1

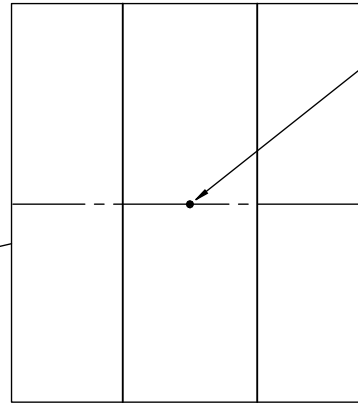
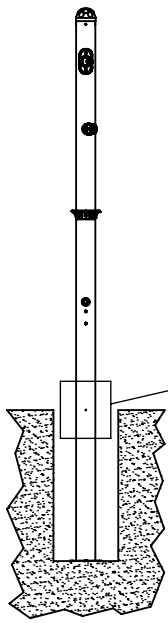
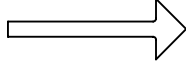
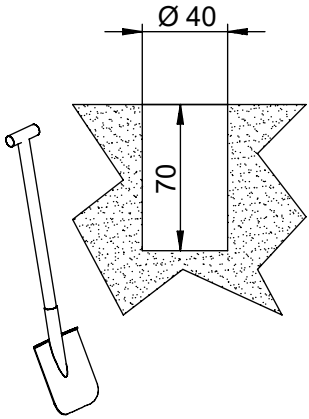
NR	ELEMENT	1112N	1112F
E7		1	1
E8		1	1
E9		1	1
E10		3	3
E11		3	3
E12		1	1

NR	ELEMENT	1112N	1112F
E13	 <p>A technical drawing of a rectangular metal grid. The grid consists of 5 vertical bars and 4 horizontal bars. Dimension lines indicate a width of 175cm and a height of 105cm. The drawing shows the grid from a perspective view, with dashed lines indicating the back and bottom edges.</p>	1	1
E14	 <p>A technical drawing of a rectangular box, likely a control panel or a small cabinet. It has a handle on the front face and a lock mechanism. The drawing is a perspective view showing the front, top, and right side.</p>	1	1

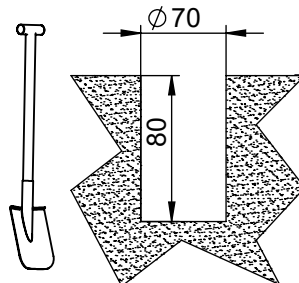
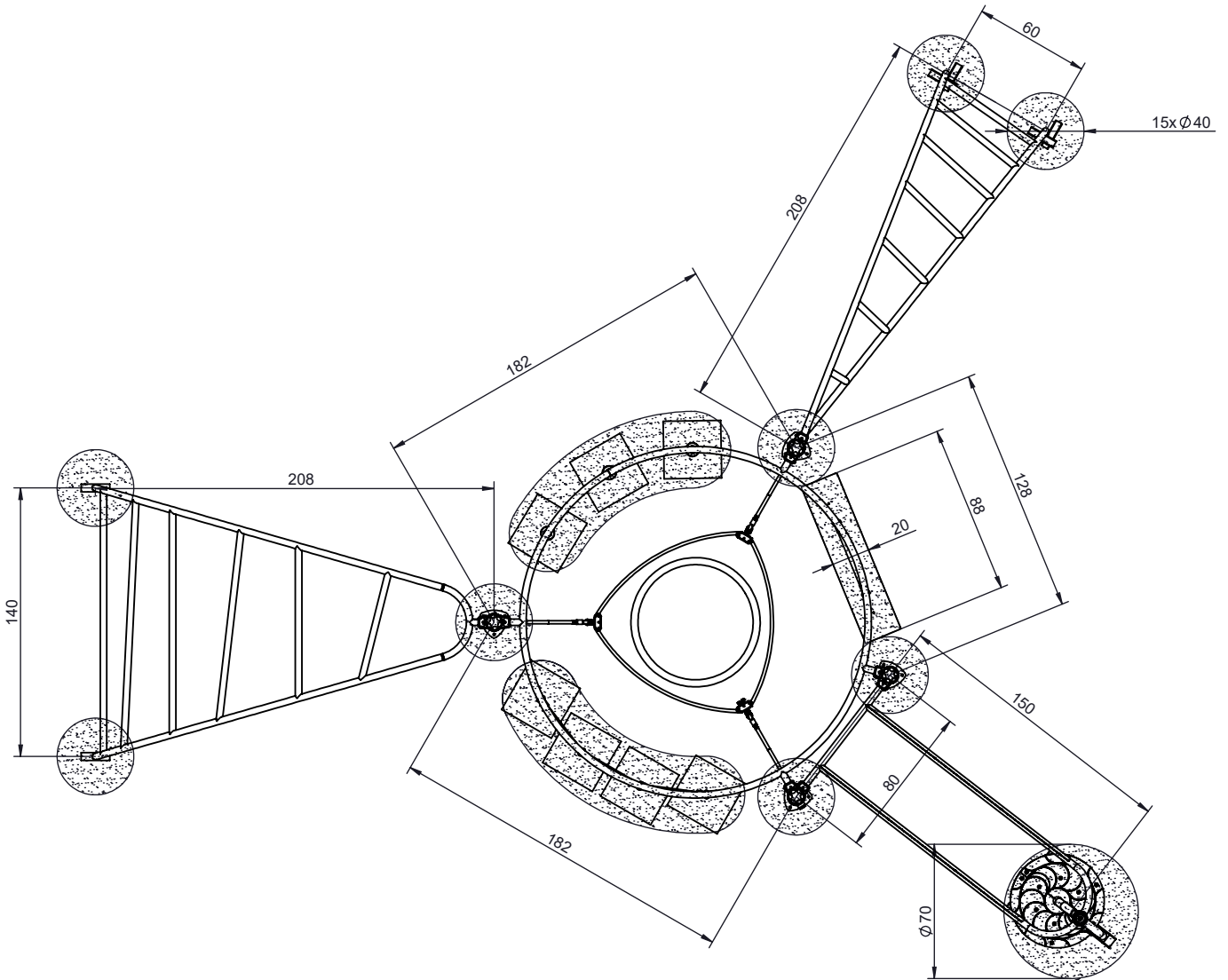
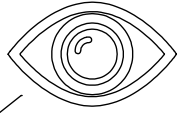
1112N
1112F



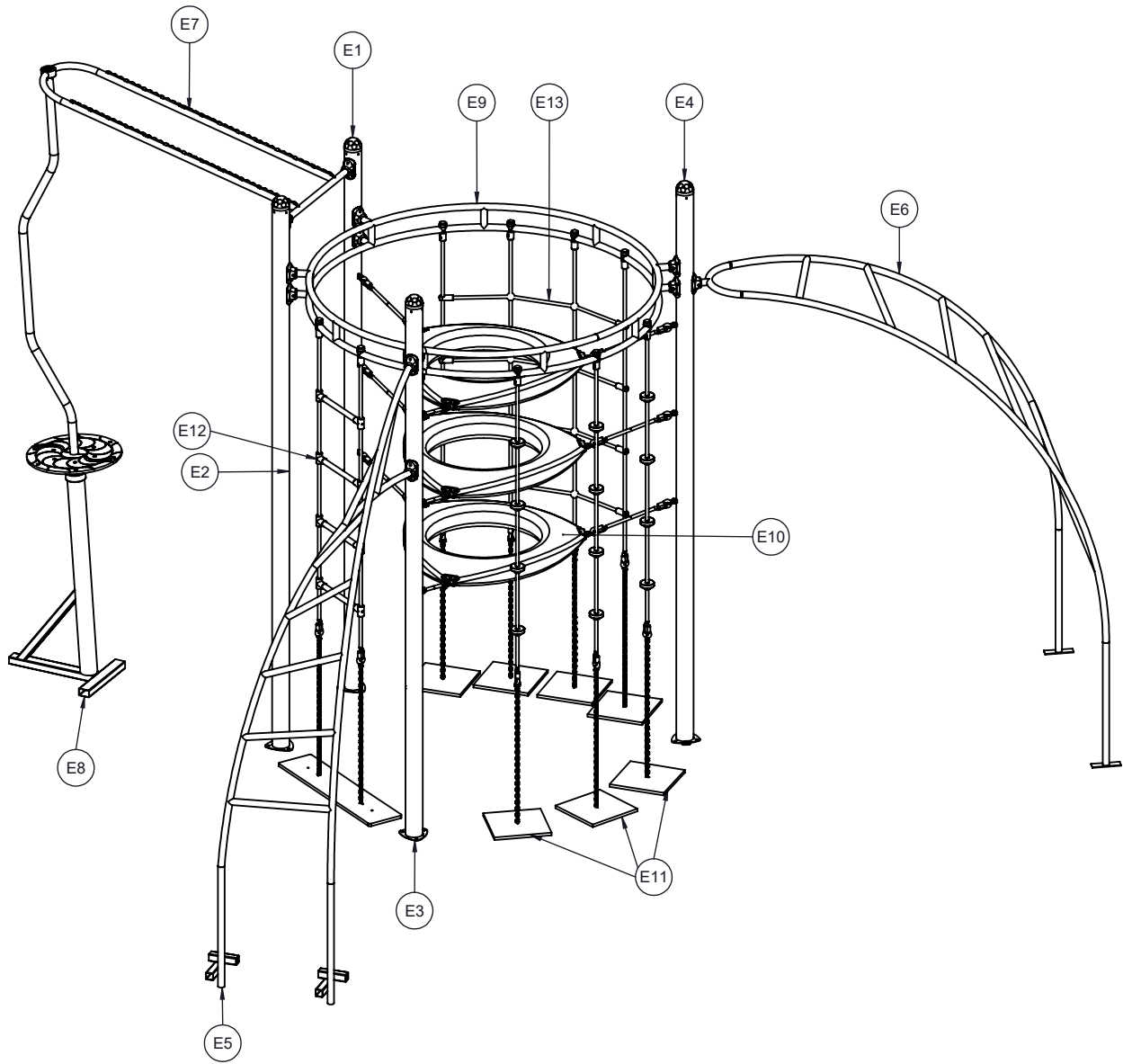
1112N



"0"



1112N
1112F

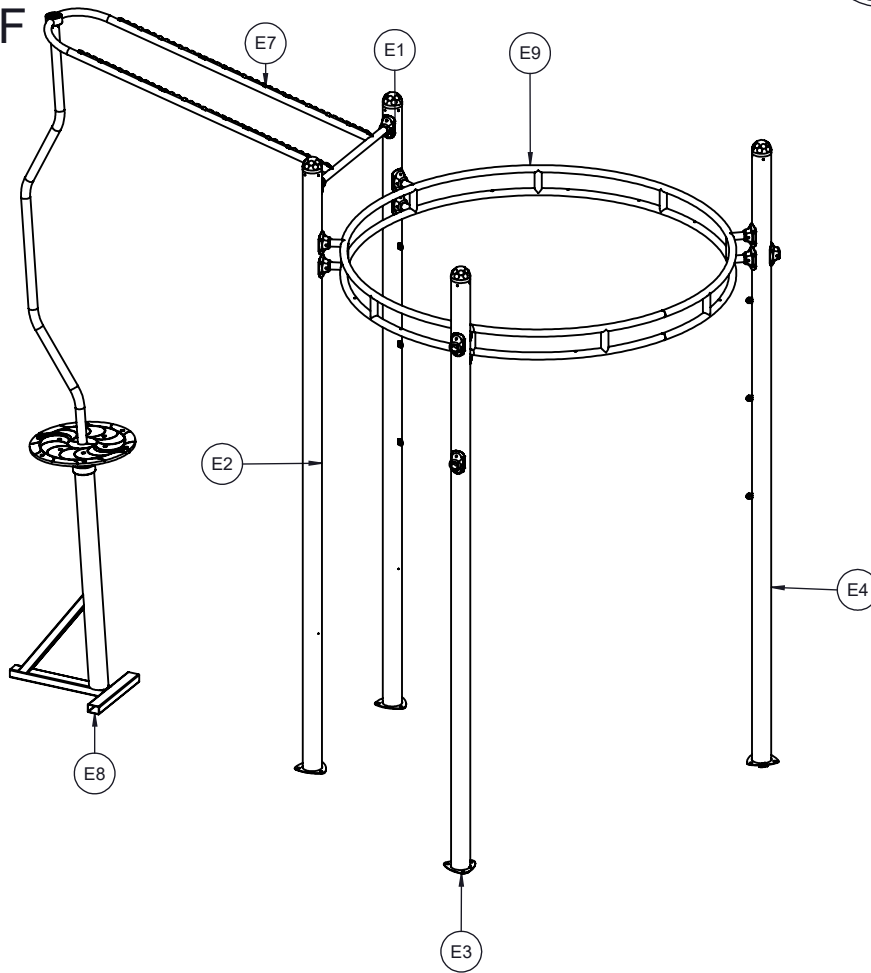


1

1112N
1112F



INST_11_02
INST_11_35

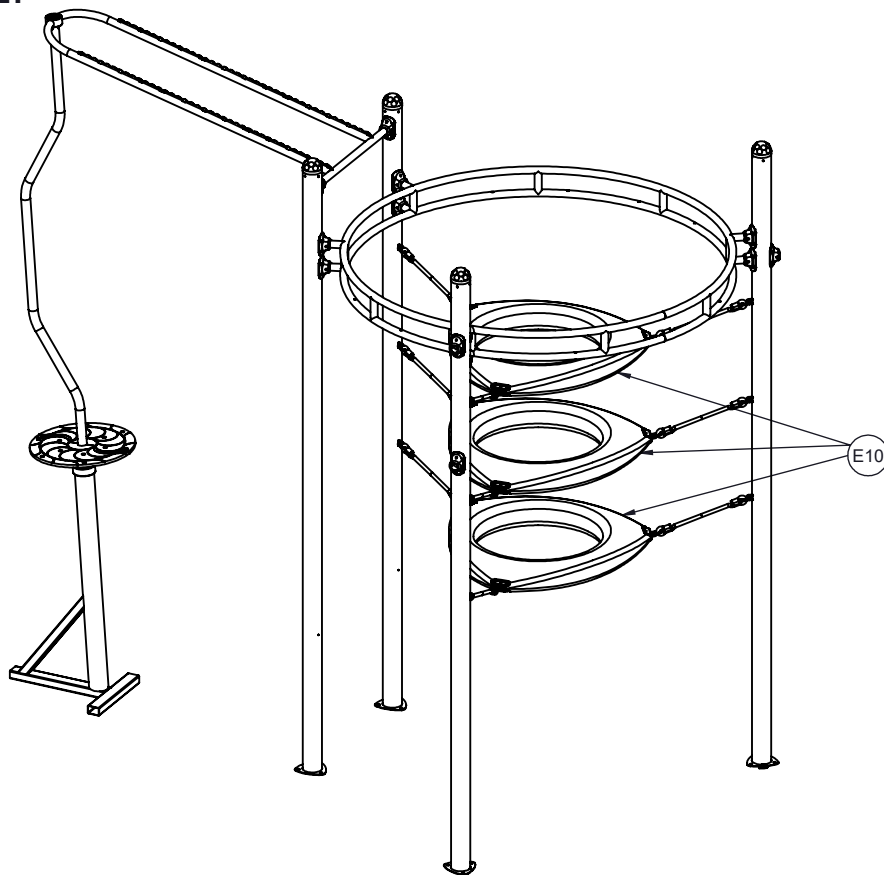


2

1112N
1112F

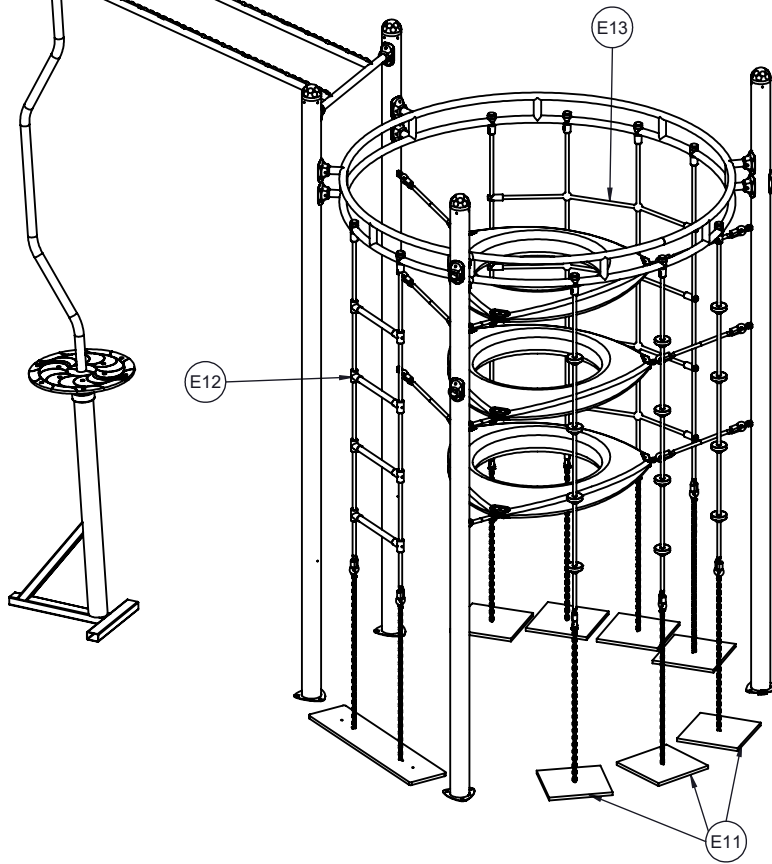


INST_11_35



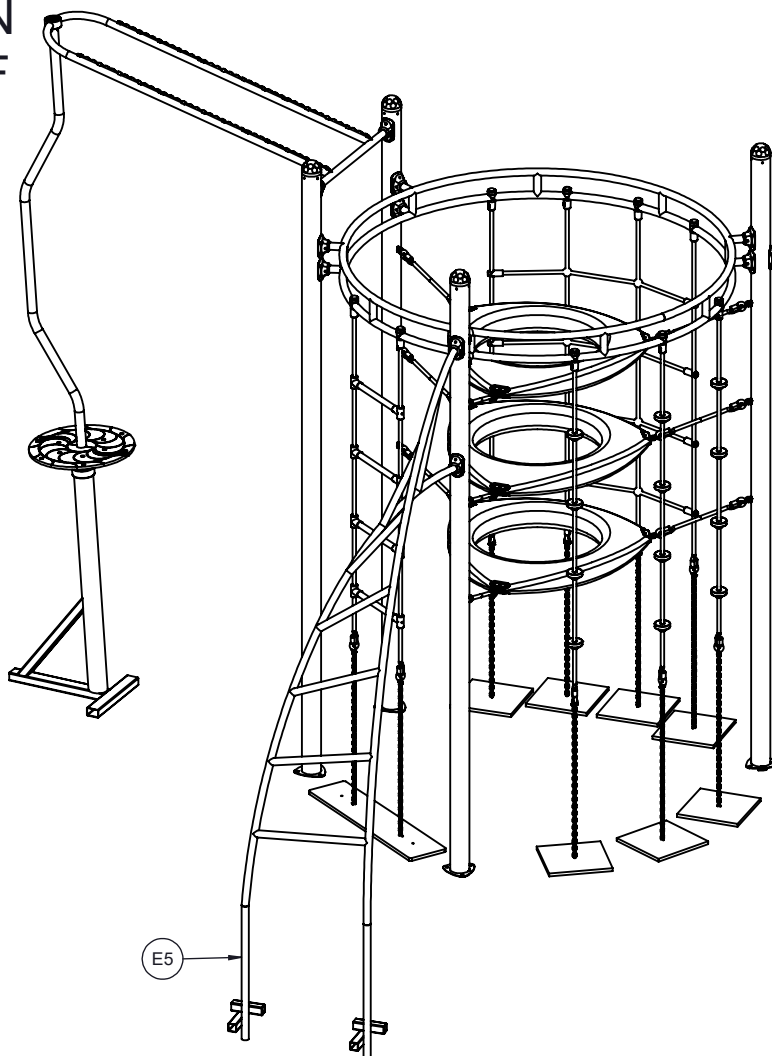
3 1112N
1112F

INST_11_35



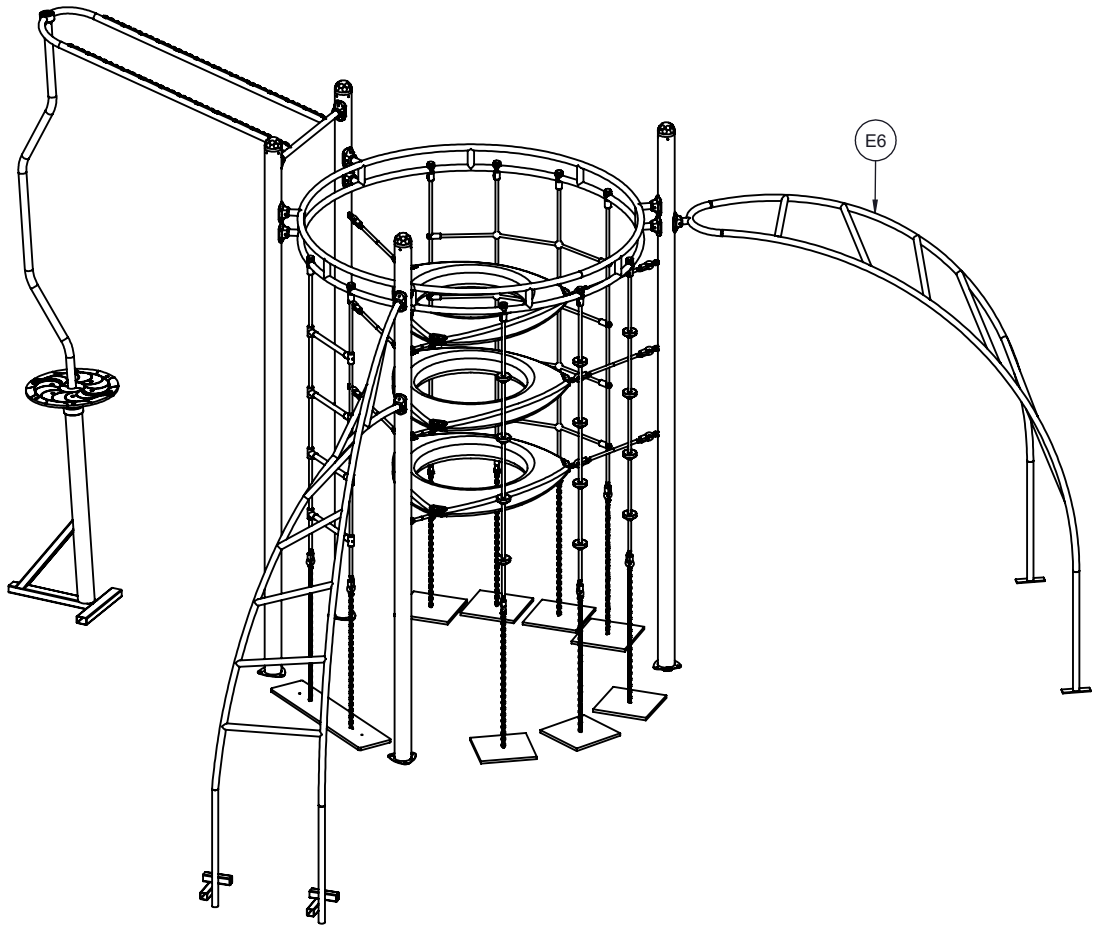
4 1112N
1112F

INST_11_08



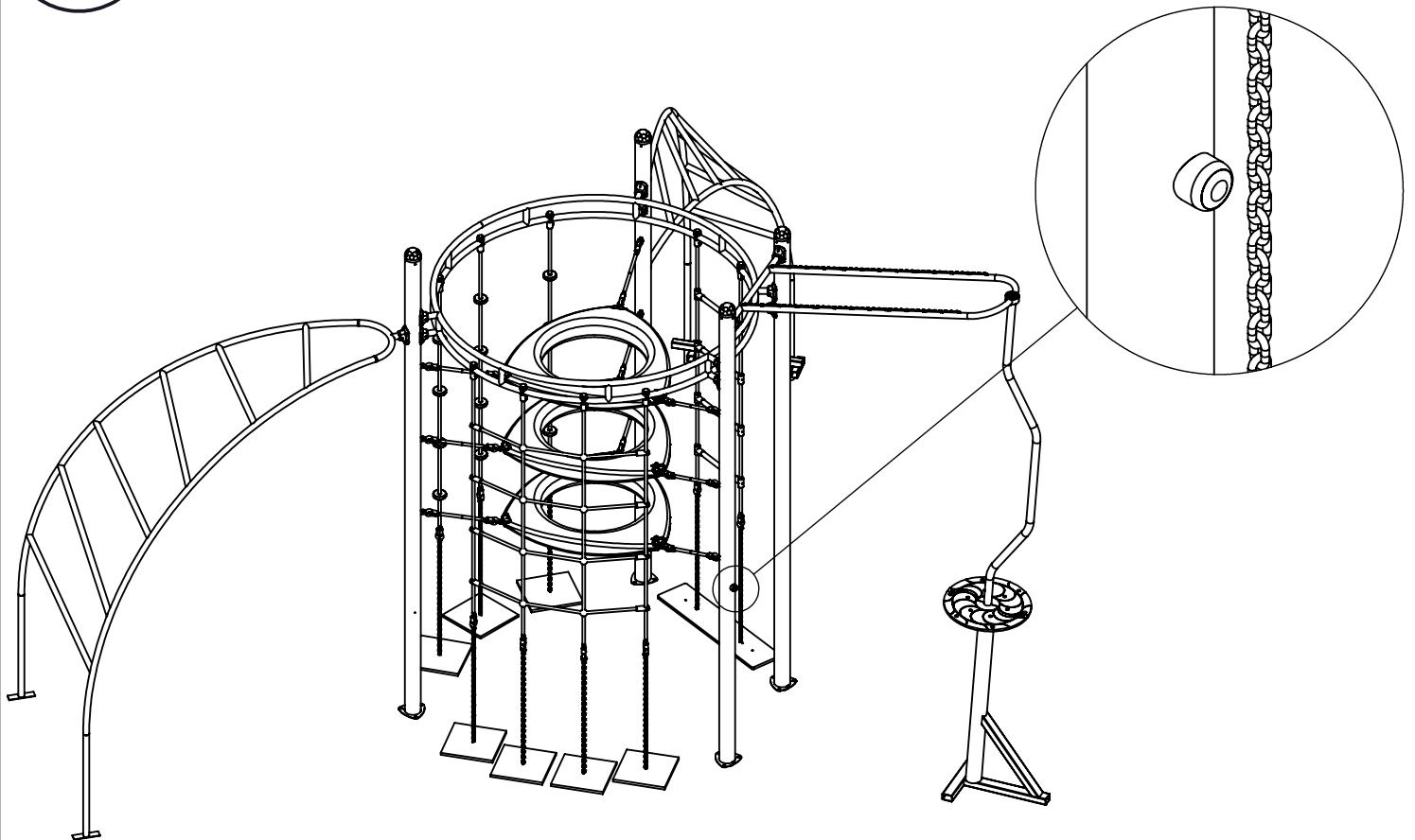
5 1112N
1112F

INST_11_09

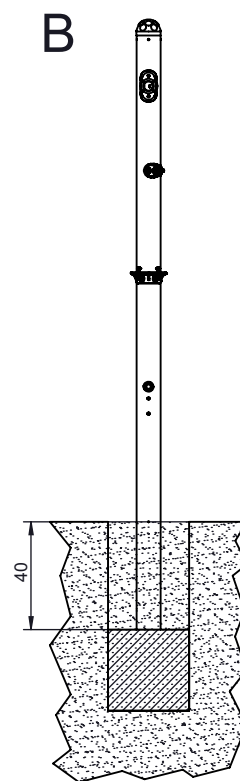
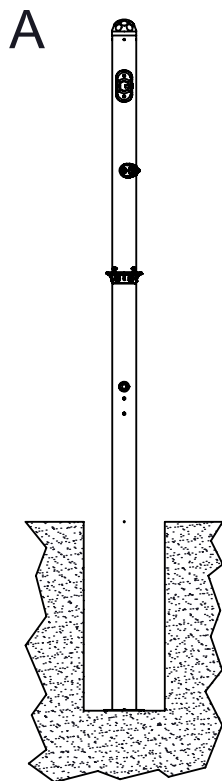
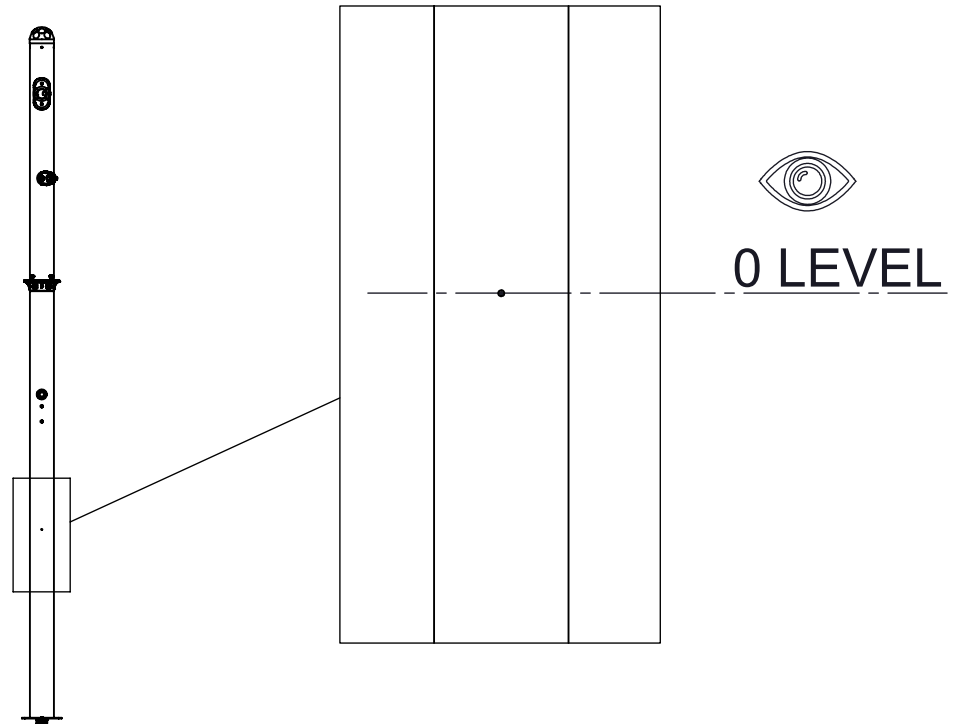


6 1112N
1112F

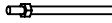
INST_Z_1

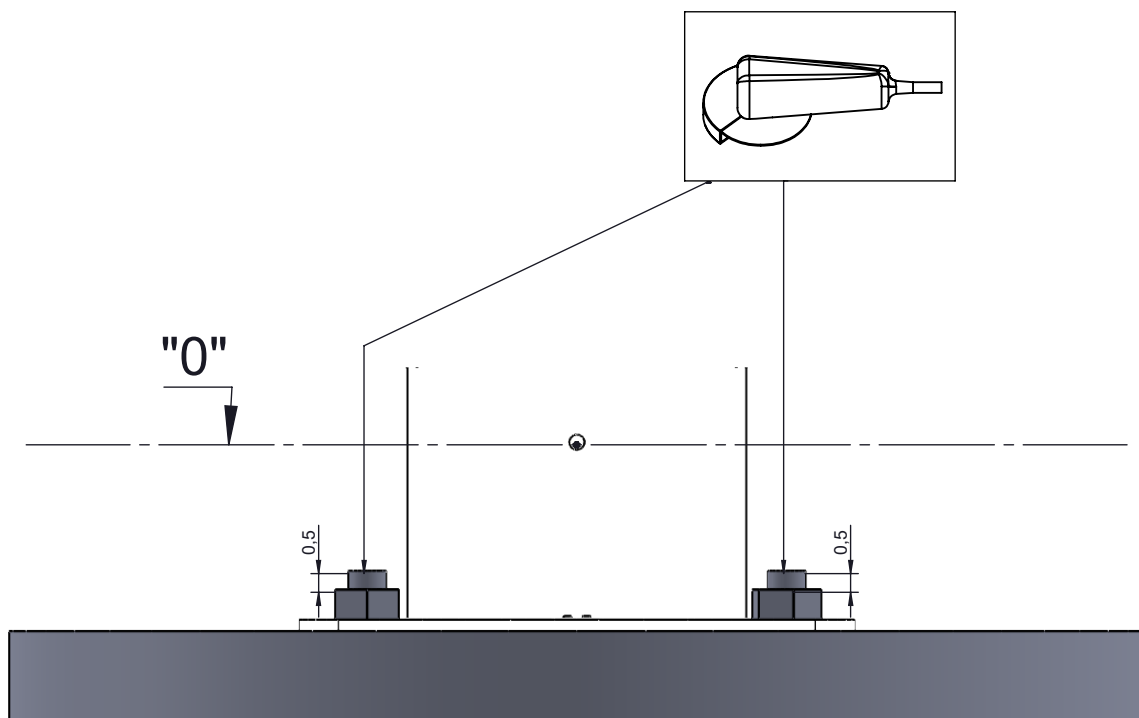
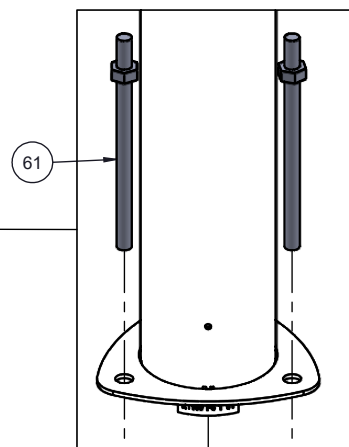
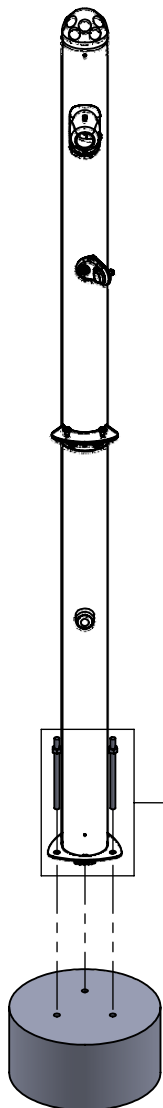
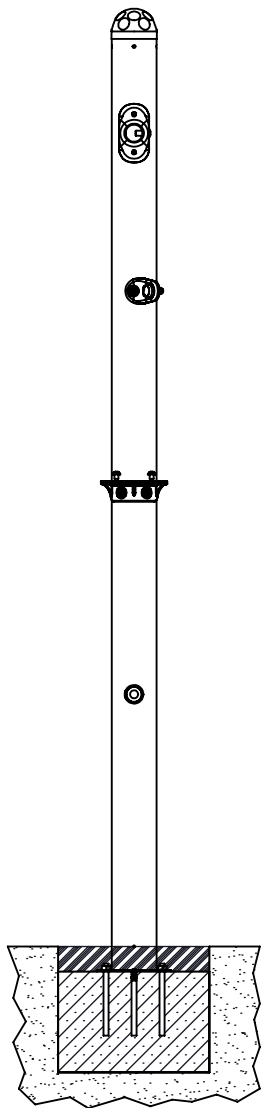





1112N



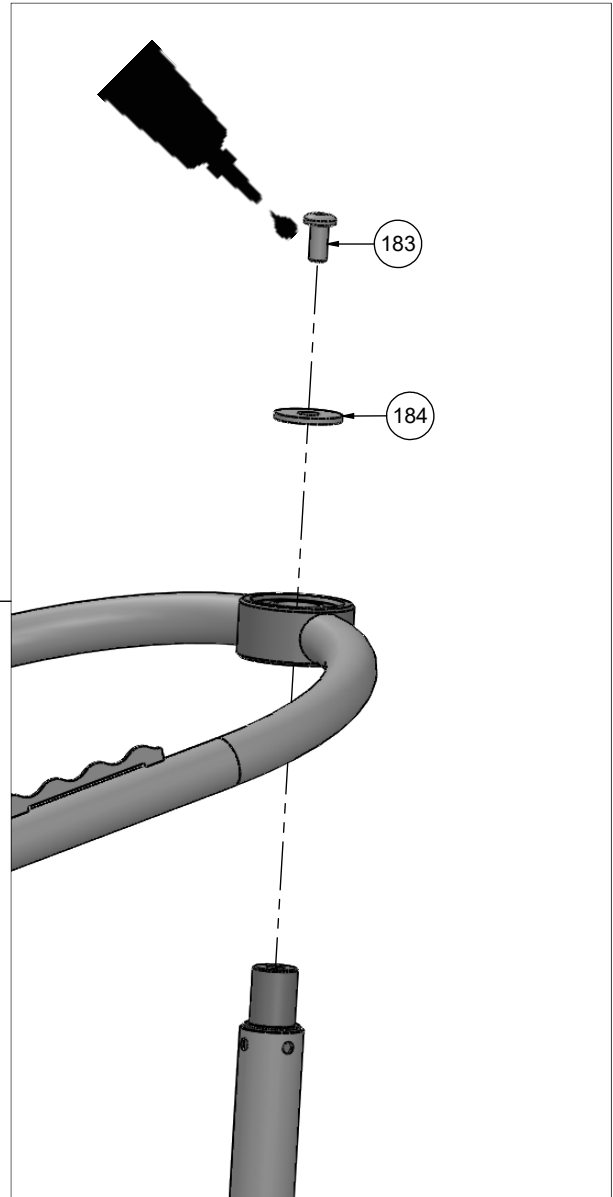
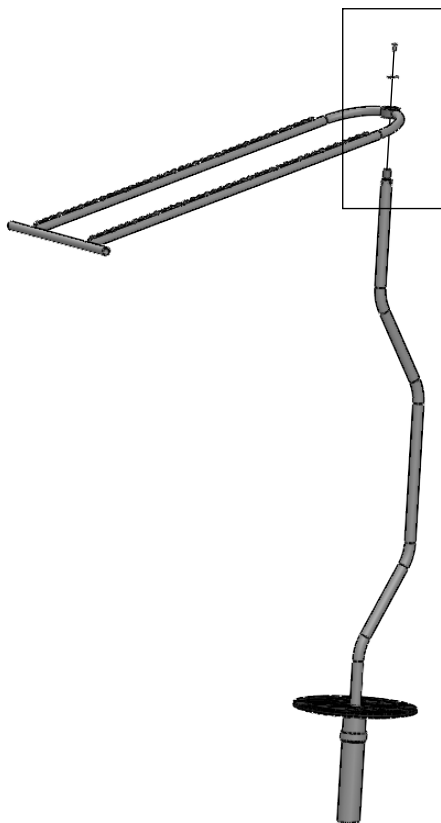
1112F

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	3		-	KL105 (OC)

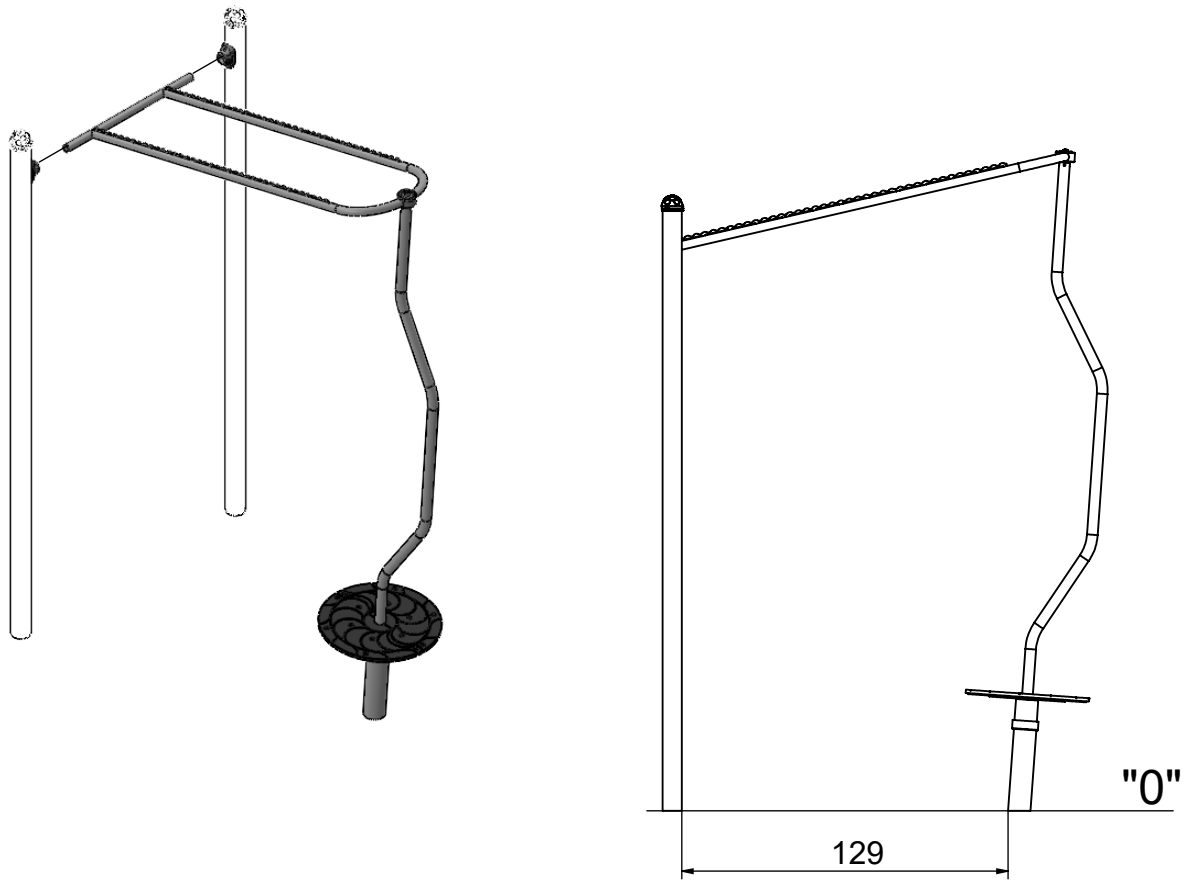


Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
58	1		-	LIIMA
183	1		ISO 7380	M12x25
184	1		-	P14_1_A2_g4_v1

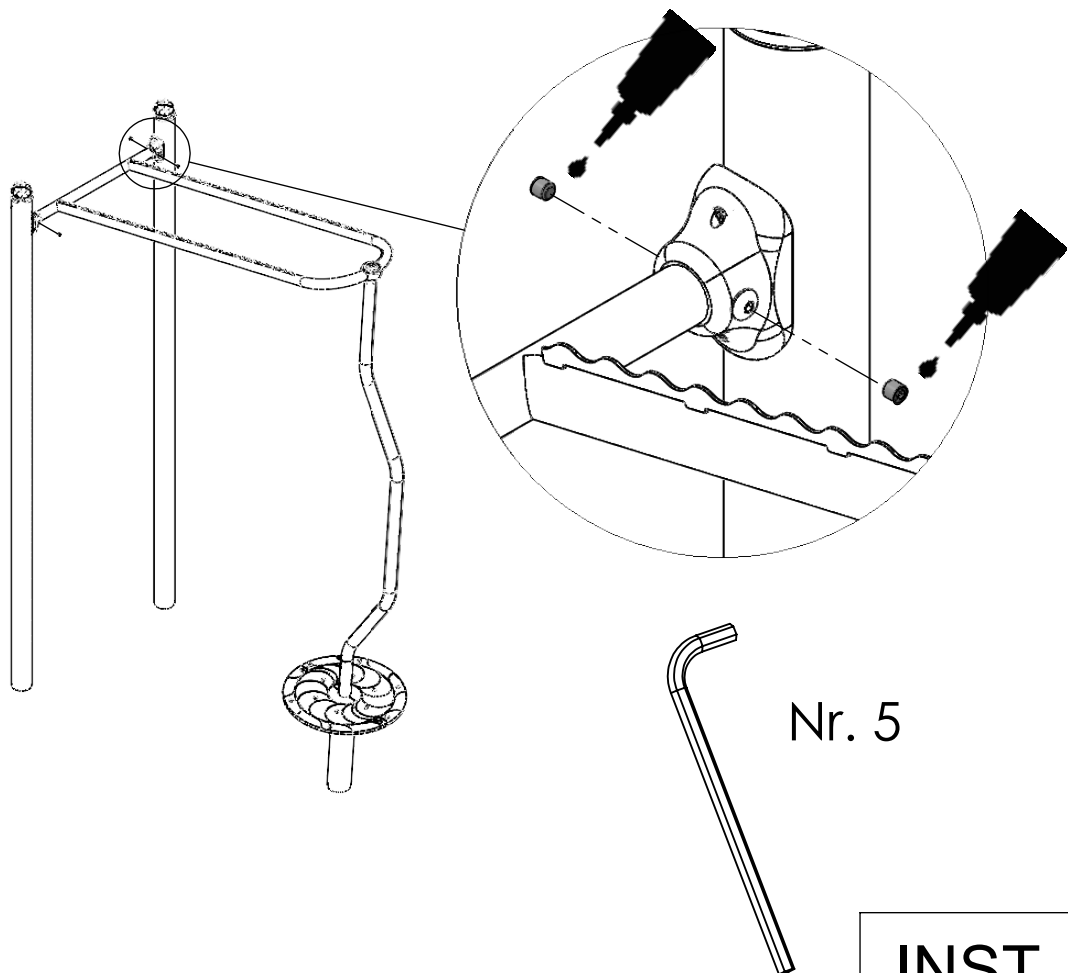
1




2

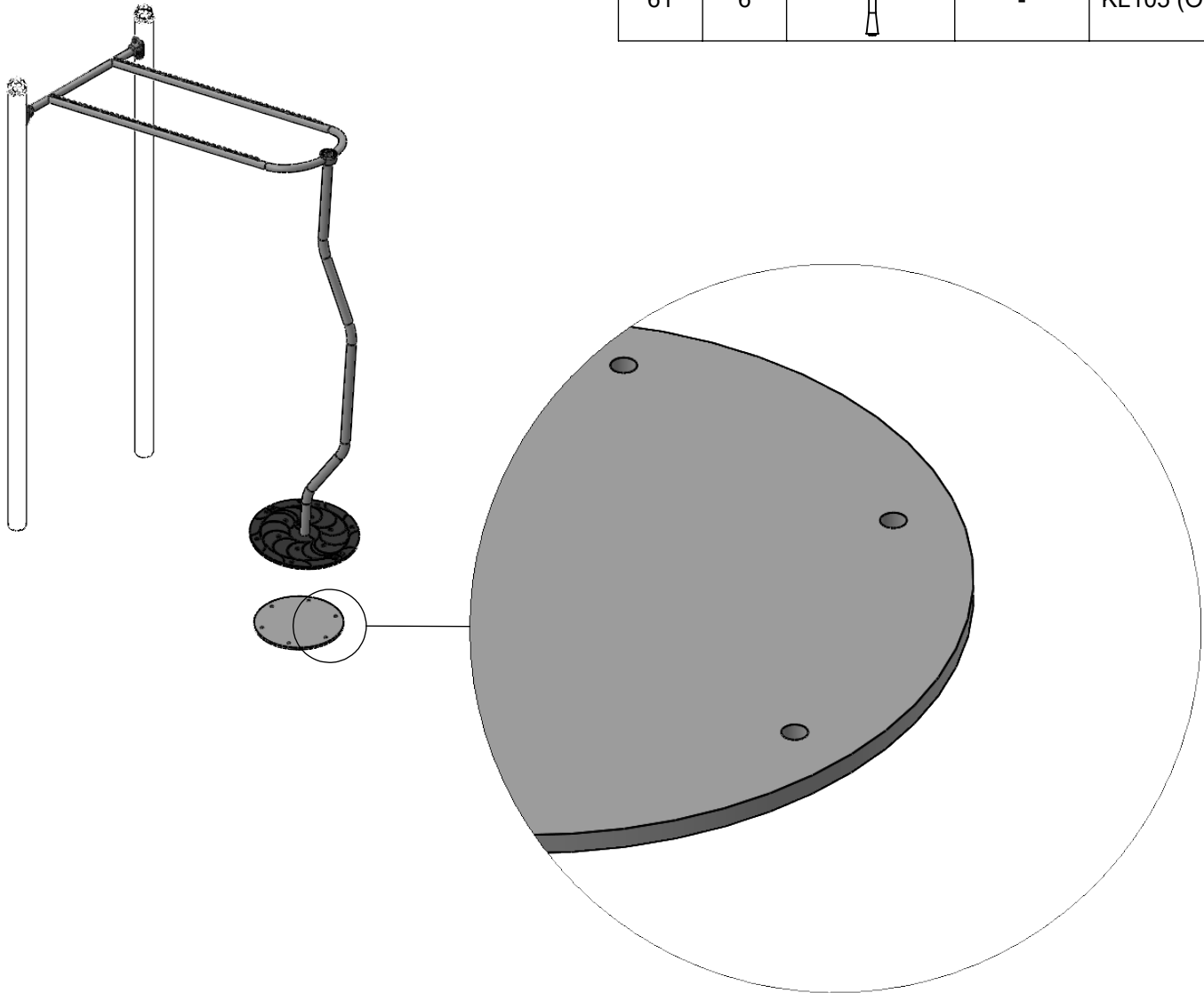



3



F

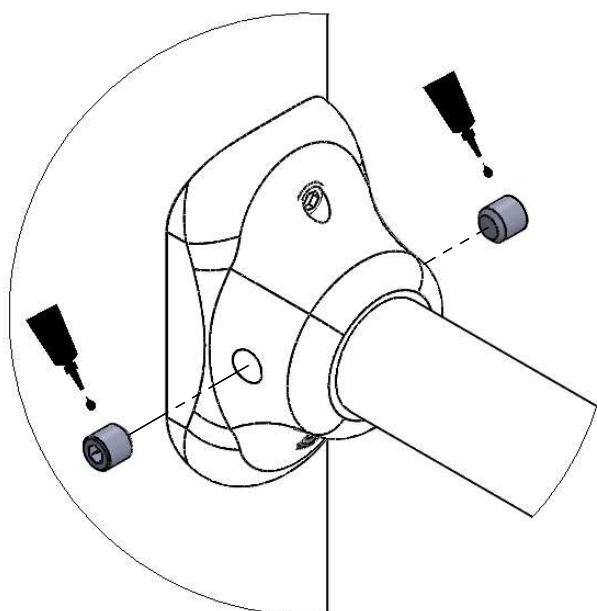
Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	6		-	KL105 (OC)



Nr	Σ	Element		
58	-		-	LIIMA




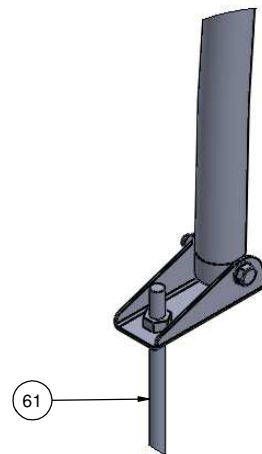
A (1 : 2)




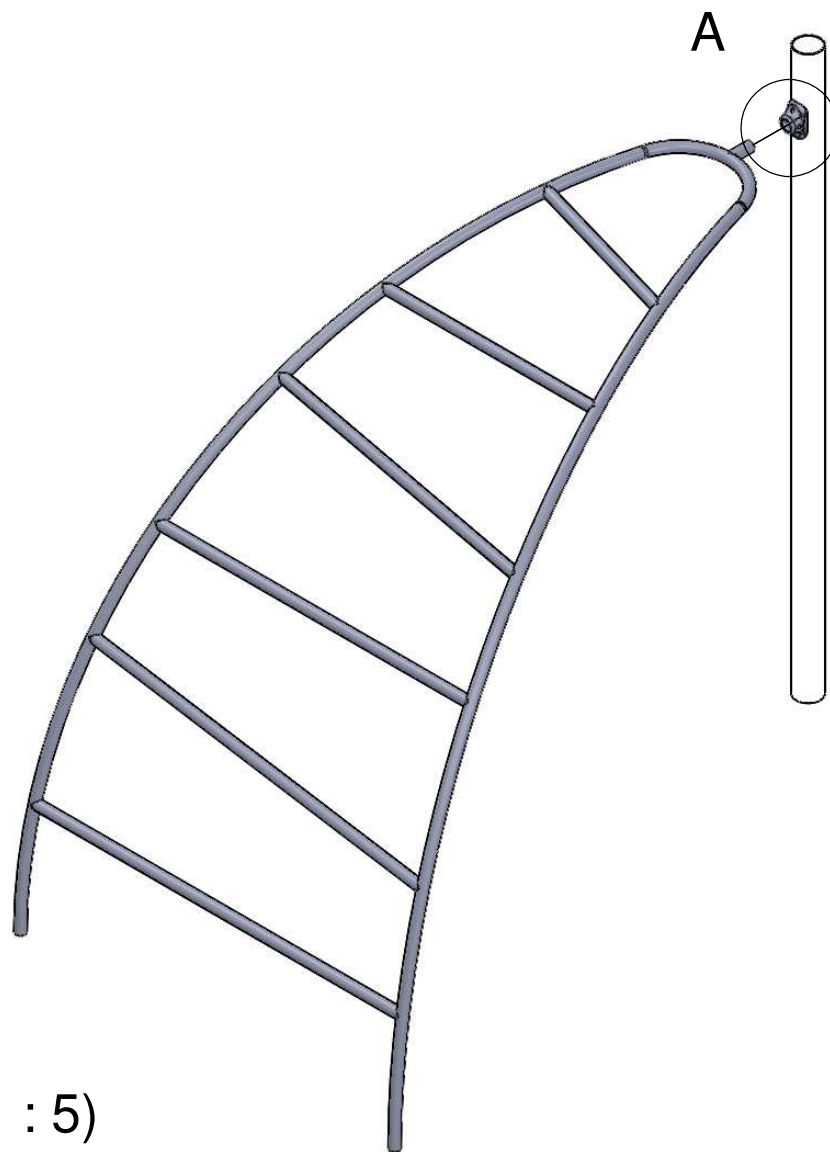
Nr. 5

F

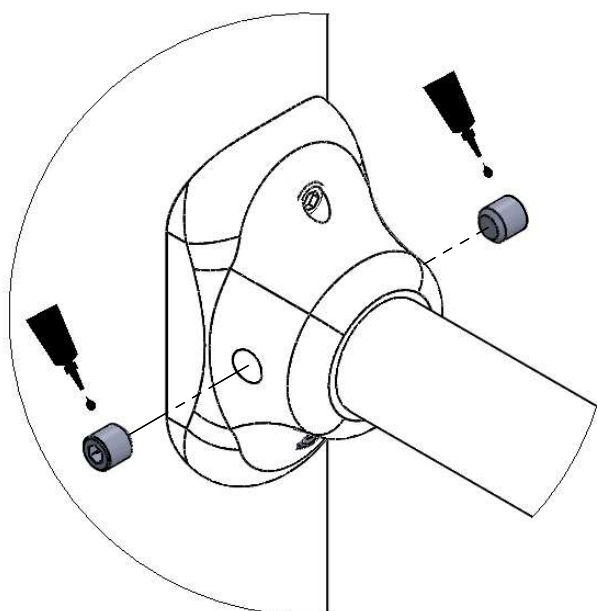
Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	2		-	KL105

**B (1 : 5)**

Nr	Σ	Element		
58	-		-	LIIMA




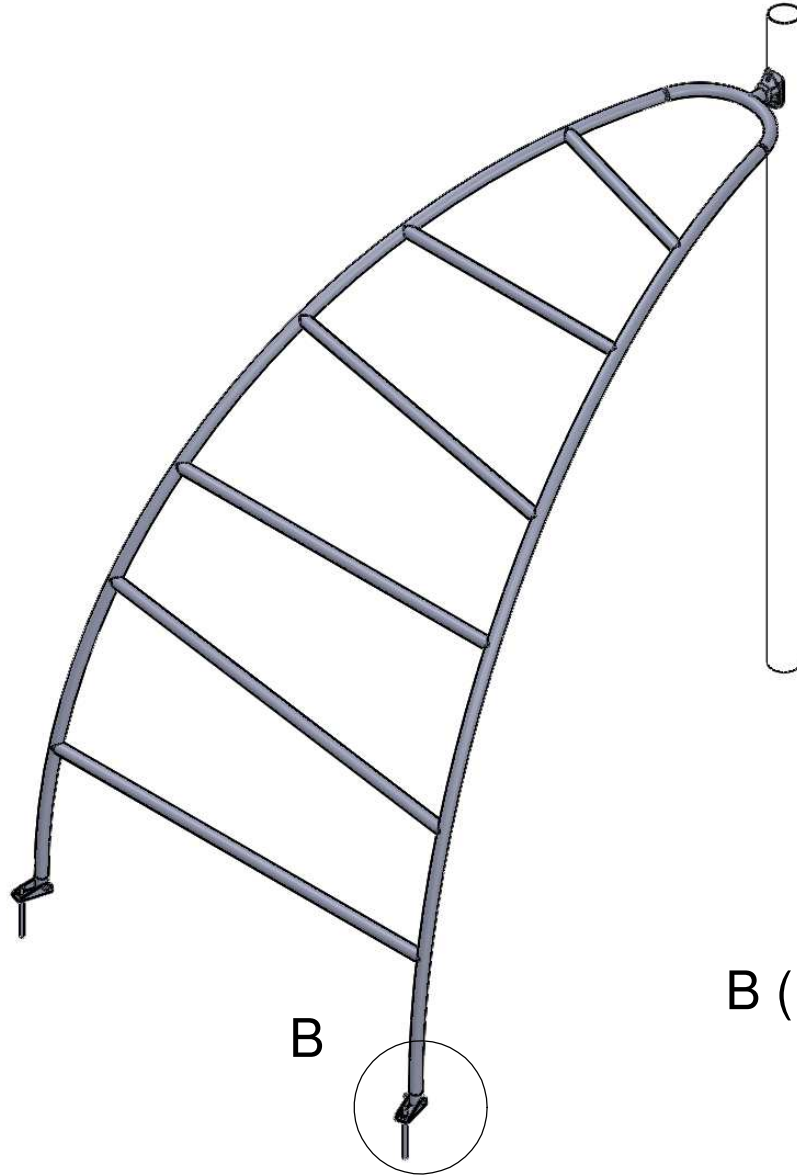
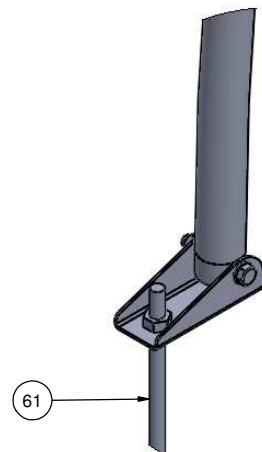
A (1 : 5)




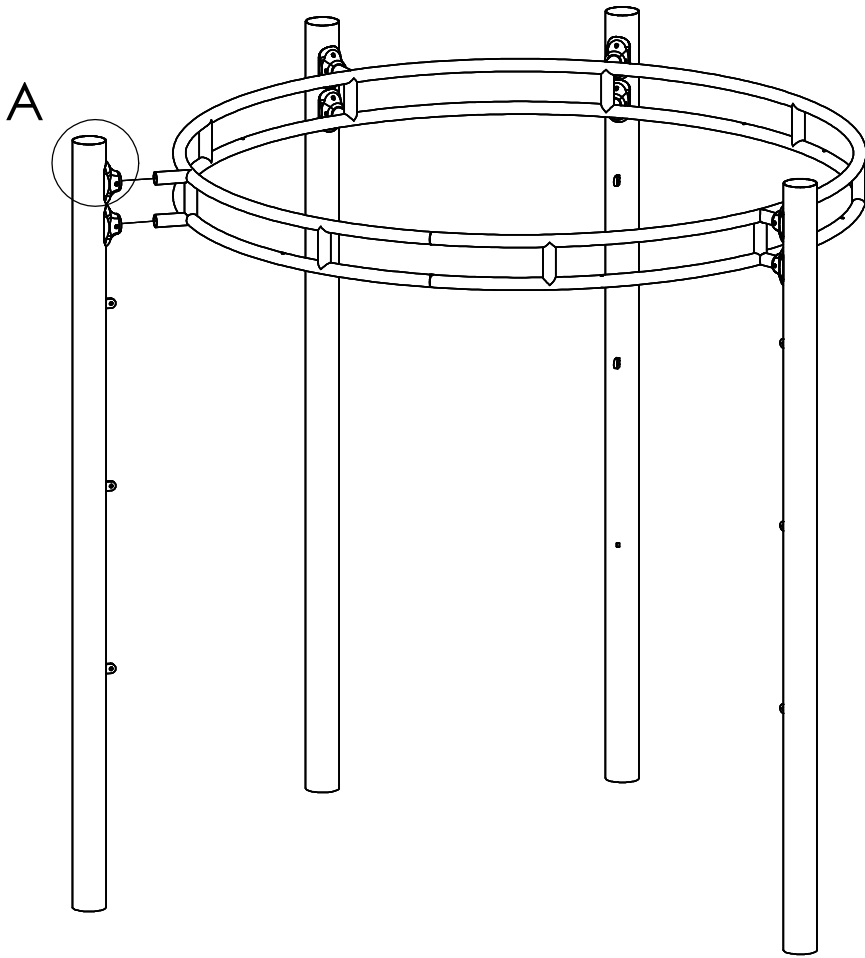
Nr. 5

F

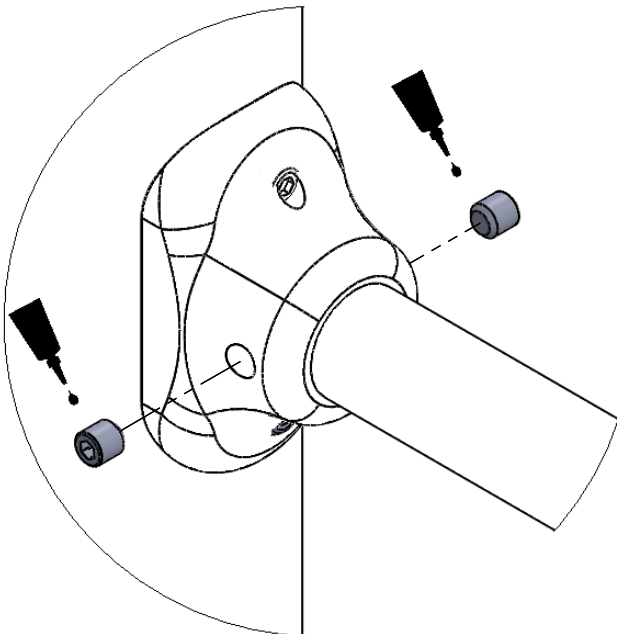
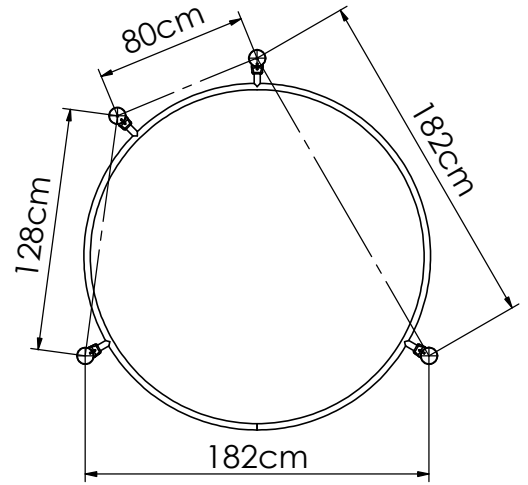
Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	2		-	KL105

**B (1 : 5)**

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
58	1		-	LIIMA




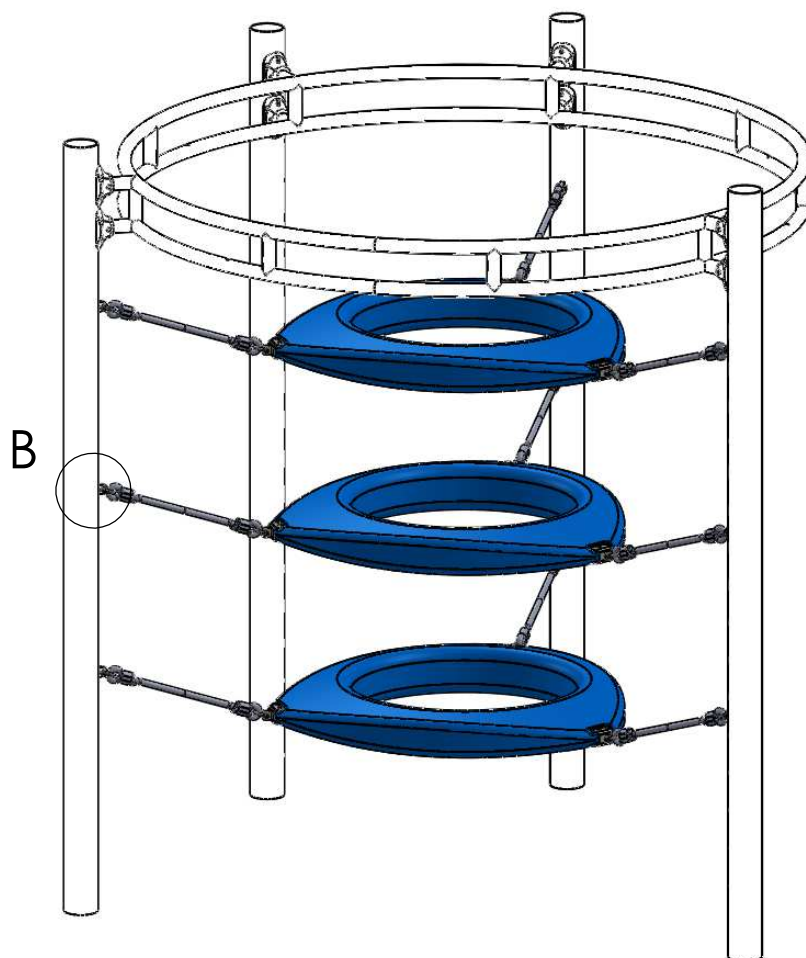
A (1 : 2)



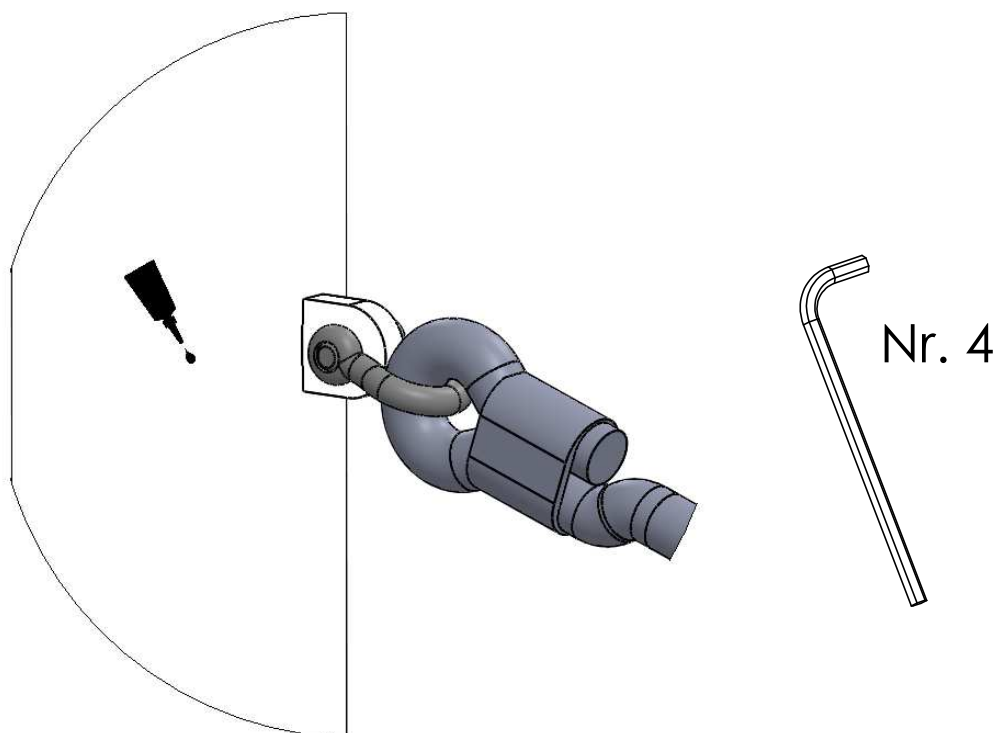
Nr. 5

N



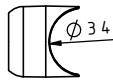


Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
58	1		-	LIIMA

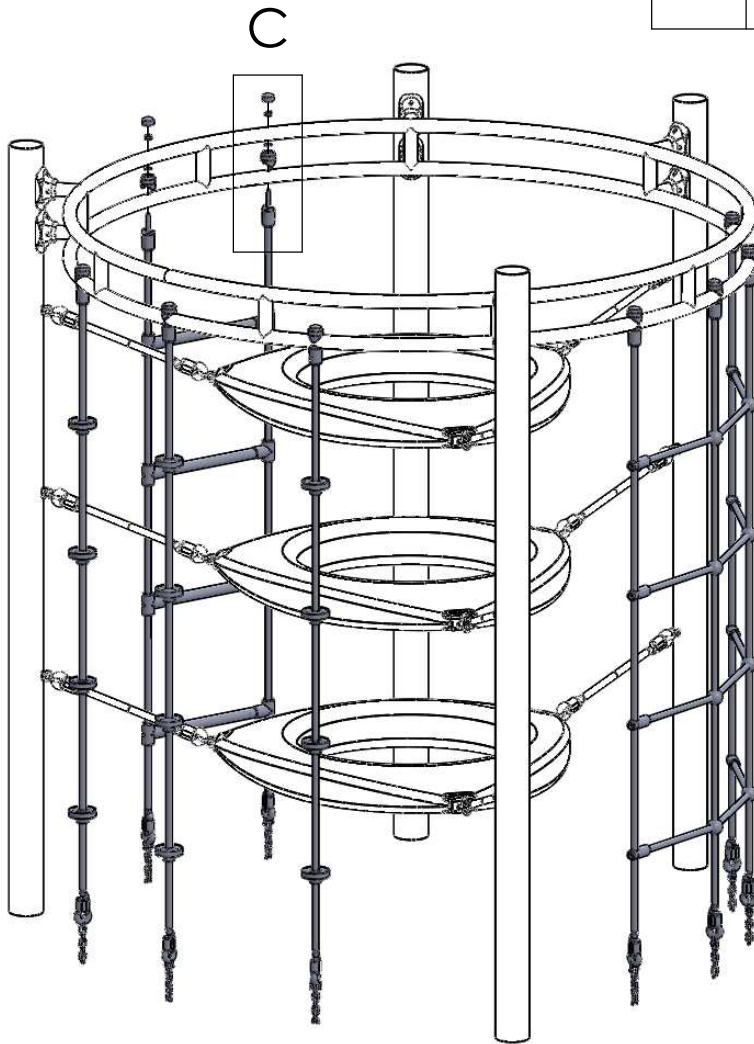
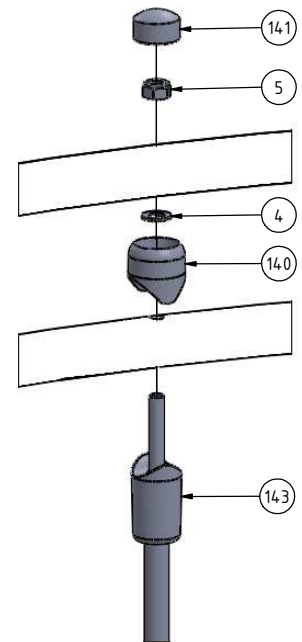


B (1 : 2)




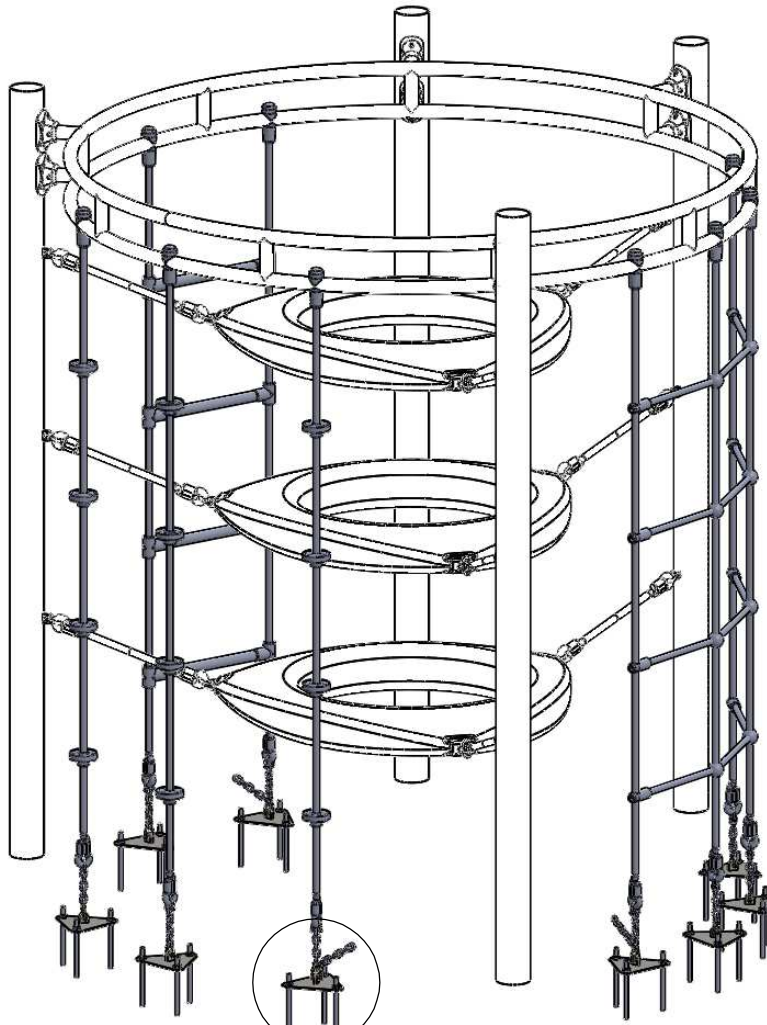
N

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
4	9		DIN 125	10x20
5	9		DIN 985	M10
140	9			K5_d30_A34_Y
141	9		-	Z5_d30_Y
143	9		-	CONET LR

**C (1 : 5)**

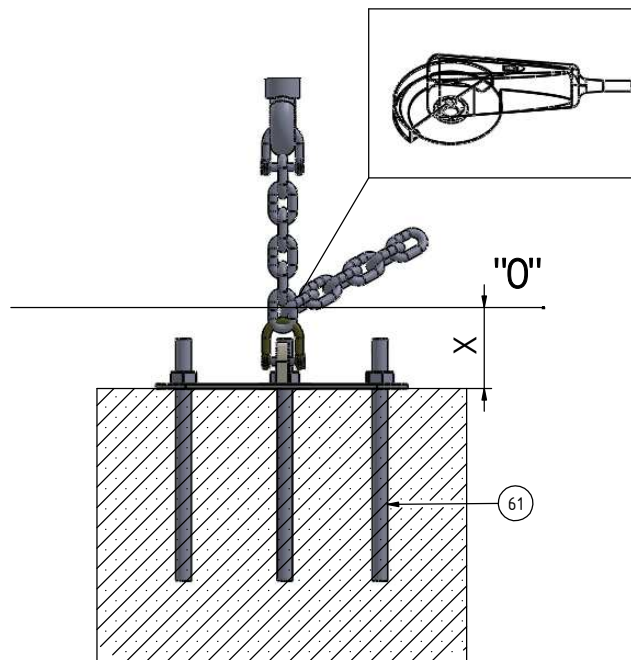
F

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	27		-	KL105





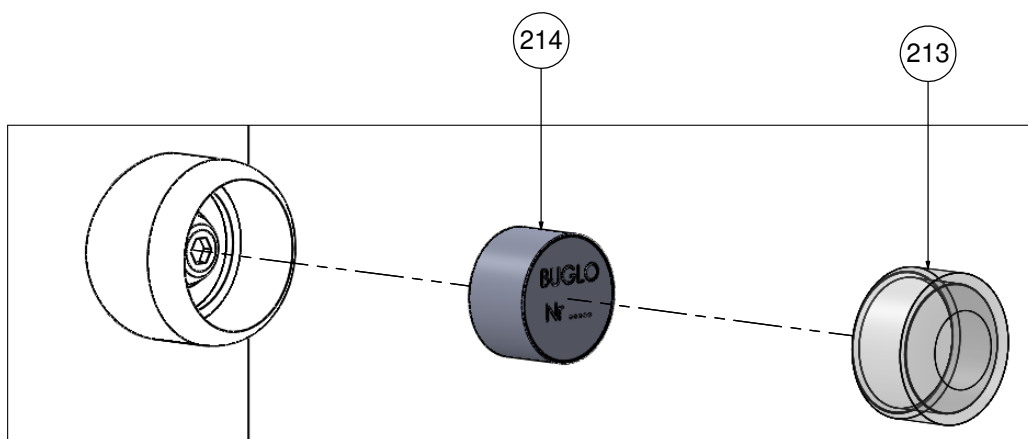
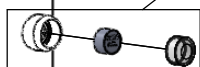
D

D (1 : 5)



INST_Z_1

Nr	Σ	Element		
213	1		-	Z_NA_1
214	1		-	Z_NA_2



Tuotteen huolto-ohje

Leikkikenttävälineemme täyttävät EN-1176-1 : 2017- 12 -standardin turvallisuusvaatimukset.

On suotavaa ottaa yhteyttä tuotteen valmistajaan liittyen takuun alla olevien osien huoltotoihin. Vahingoittuneet maalipinnat tulee puhdistaa pölystä, rasvasta ja ruosteesta. Tämän jälkeen puhdistettu pinta tulee peittää ruostumattomalla pohjamaalilla ja sitten maalata kahdesti teräspinoille tarkoitetulla maalilla.

LeikkiSet Oy:n käyttämät väriyhdistelmät:

- 1) Harmaa - RAL 7035
- 2) Keltainen - RAL 1003
- 3) Sininen - RAL 5015
- 4) Punainen - RAL 3000
- 5) Vihreä - RAL 6018
- 6) Musta - RAL 9005
- 7) Violetti - RAL 4008
- 8) Antrasiitti - RAL 7016
- 9) Hopea - RAL 9006
- 10) Beige - RAL 1019
- 11) Oranssi - RAL 2009

Puu vaatii säännöllistä huolenpitoa. Ilmasto-olosuhteista, käyttöasteesta ja mekaanisista vaurioista riippuen on suositeltavaa uudistaa kyllästyskerros 2 - 5 vuoden kuluttua.

Suosittellemme käyttämään tuotteita: GORI 356 puunsuoja-ainetta ja NORDICA EKO 3330-12-BASE T pintamaalia (väri 1806), nämä löydät sivustolta www.teknos.com.

Suosittelavaa on, että osat jotka ovat ruostumatonta terästä puhdistetaan kerran vuodessa, jotta epäpuhtaudet eivät aiheuta värimuutoksia teräkseen. Pese puuvillaliinoilla ja veteen liuotetulla miedolla pesuaineella, esim. astianpesuaine. Puhdistuksen jälkeen huuhtelee vedellä ja pyyhi kuivaksi. HUOMIO! Ruostumattoman teräksen puhdistukseen käytettävät puhdistusaineet eivät saa sisältää: klooria, suolaa, happoja tai valkaisuaineita. Jo pieni määrä näitä aineita voi aiheuttaa kromioksidipinnan pysyviä vaurioita

- 1) Kausittainen tarkastus - kun väline on aktiivisessa käytössä, tulee sen kunto tarkastaa viikoittain tai useammin. Samalla tulee tarkistaa mahdolliset välineeseen kohdistuneet ilkeivät teot.

Kausittainen tarkastus pitää sisällään:

- Rakenteiden vakauden tarkistaminen
- Yleinen tarkastus osien puuttumisen varalta
- Tarkistaminen halkeamien, terävien reunojen ja muiden vaurioiden varalta
- Välineen ympäristön siisteys
- Mahdollisen turva-alustan kunnon tarkistaminen

- 2) Välineen sisäinen valvonta - tulee suorittaa kerran kolmessa kuukaudessa. Se pitää sisällään yleistarkastuksen, minkä lisäksi tulee tarkistaa myös välineen toiminnot.

Sisäinen valvonta pitää sisällään:

- Mahdollisen turva-alueen pinnan tarkistaminen ja mittaaminen (jos pinta on yli 10cm alle oikean tason, pitää sitä täydentää)
- Kaikki ruuvit ja mahdolliset kaapelit sekä verkot tulee kiristää

3) Vuositarkastus (pakollinen)

- Rakenteiden vakauden tarkistaminen
- Mahdollisten ruostevaurioiden tarkastaminen ja korjaaminen
- Perustusten tarkistaminen
- Mahdollisen turva-alueen pinnan tarkistaminen ja mittaaminen (Jos pinta on yli 10cm alle oikean tason, pitää sitä täydentää)

Kaikilla laitteilla on oltava säännöllinen tarkastusvalvonta. Tarkastuksen tekijän tulee kirjata tiedot tarkastuksesta ylös.