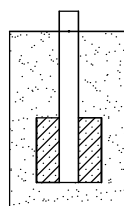
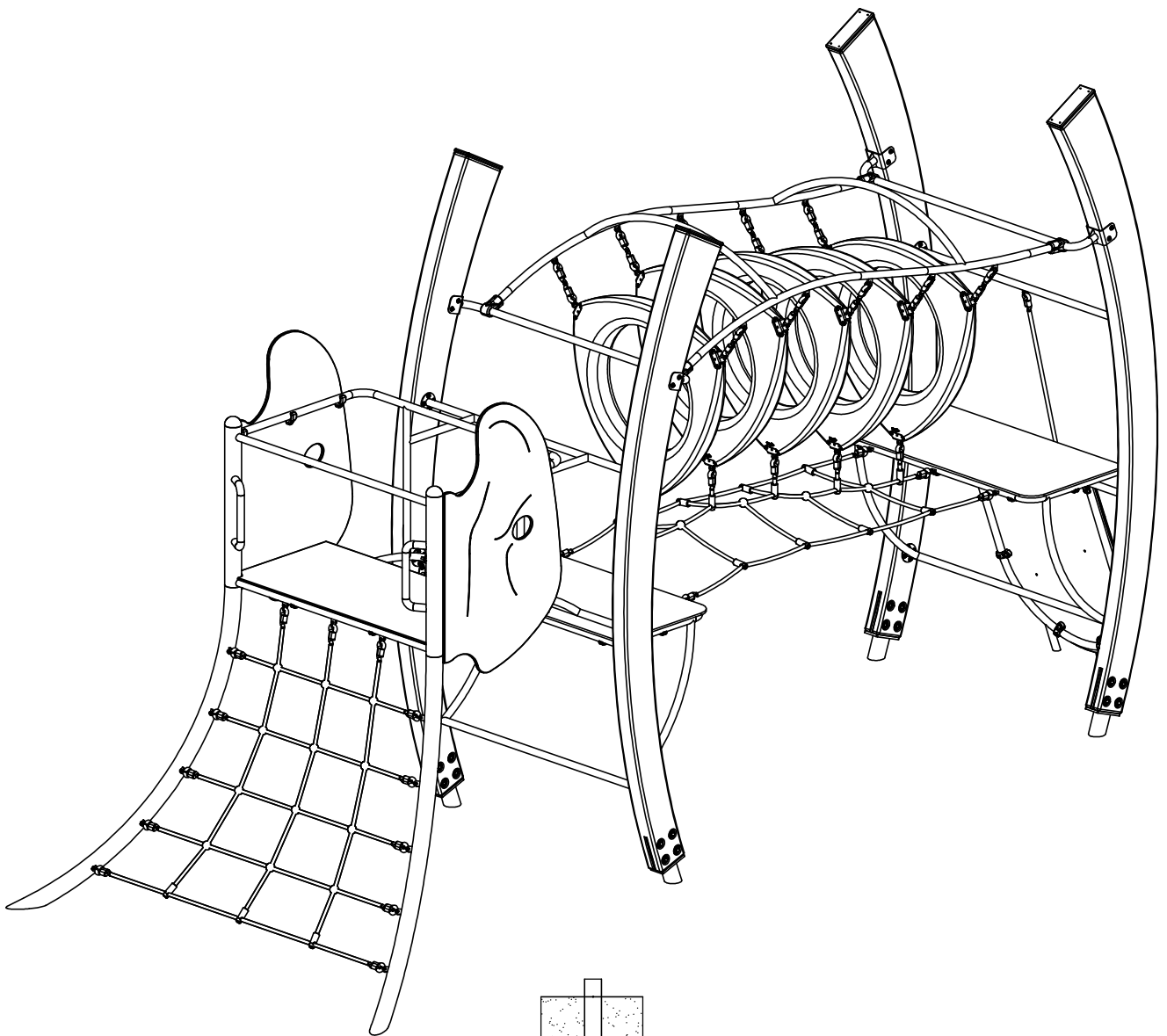


LEIKKISÄT

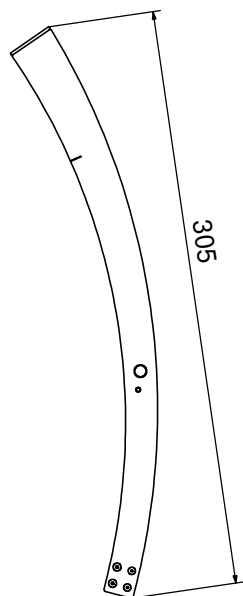
Leikin ja liikunnan edelläkävijä.

8502 Mammutti asennusohje



8502N
betoni

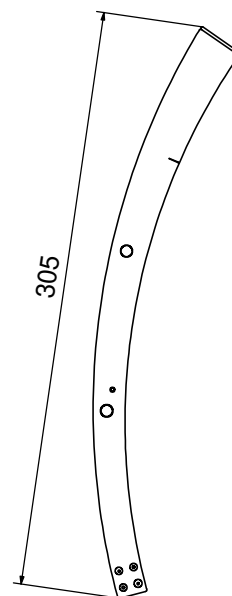
E1



90x160_v1_8502_1

x1

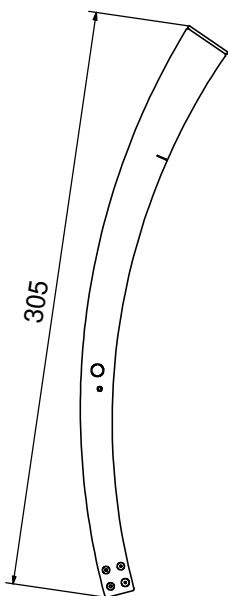
E2



90x160_v1_8502_2

x1

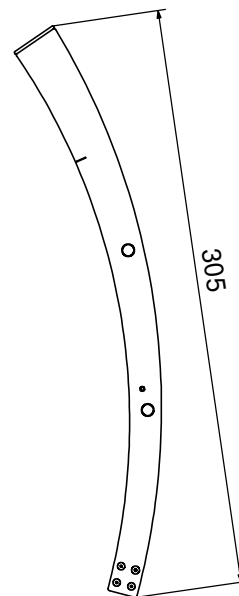
E3



90x160_v1_8502_3

x1

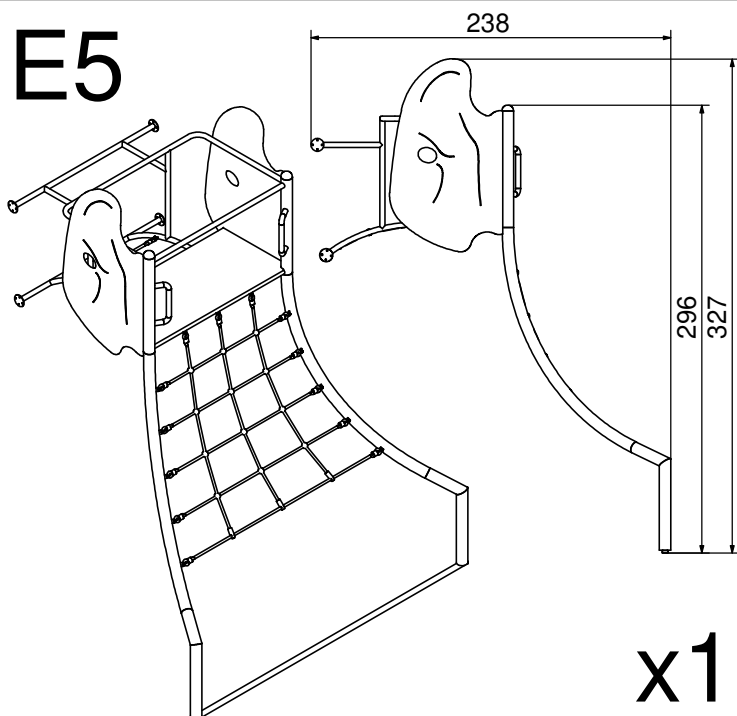
E4



90x160_v1_8502_4

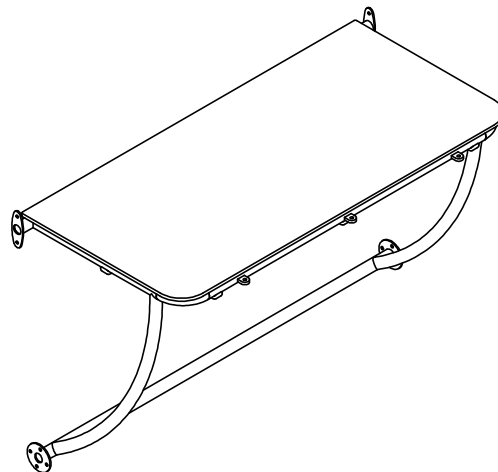
x1

E5



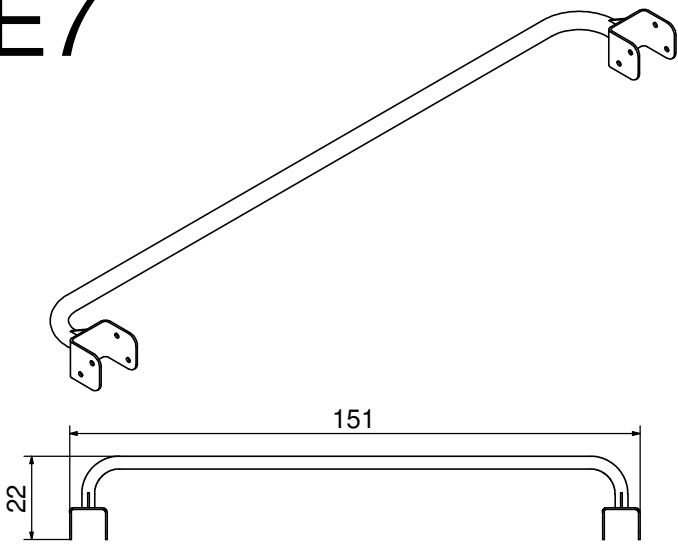
x1

E6



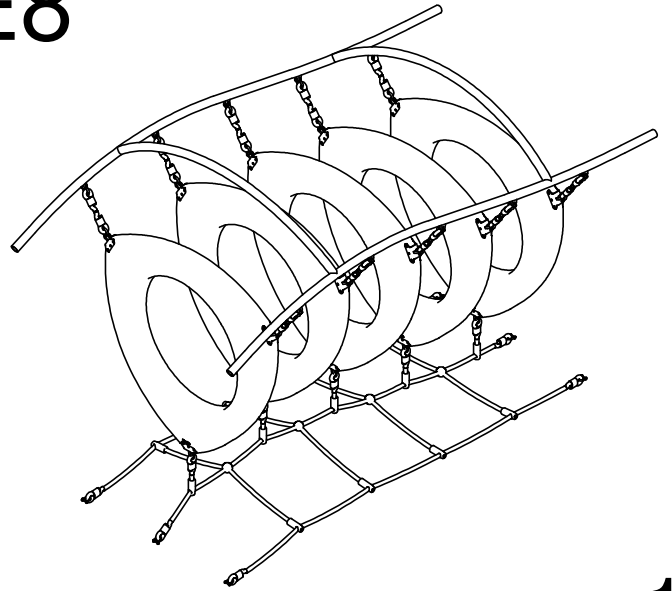
x2

E7



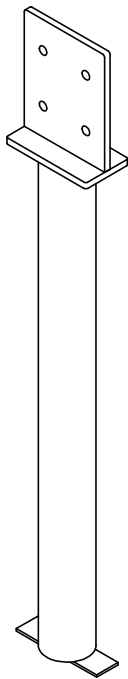
x2

E8



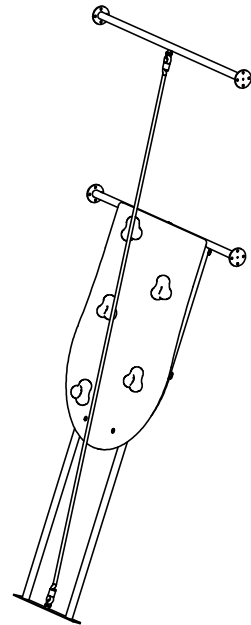
x1

E9



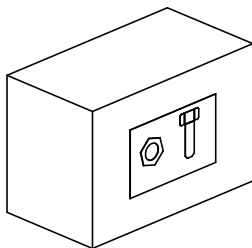
x4

E10

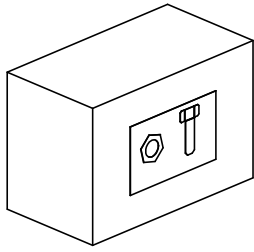


x1

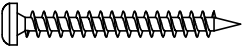






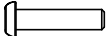



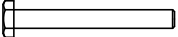


E11

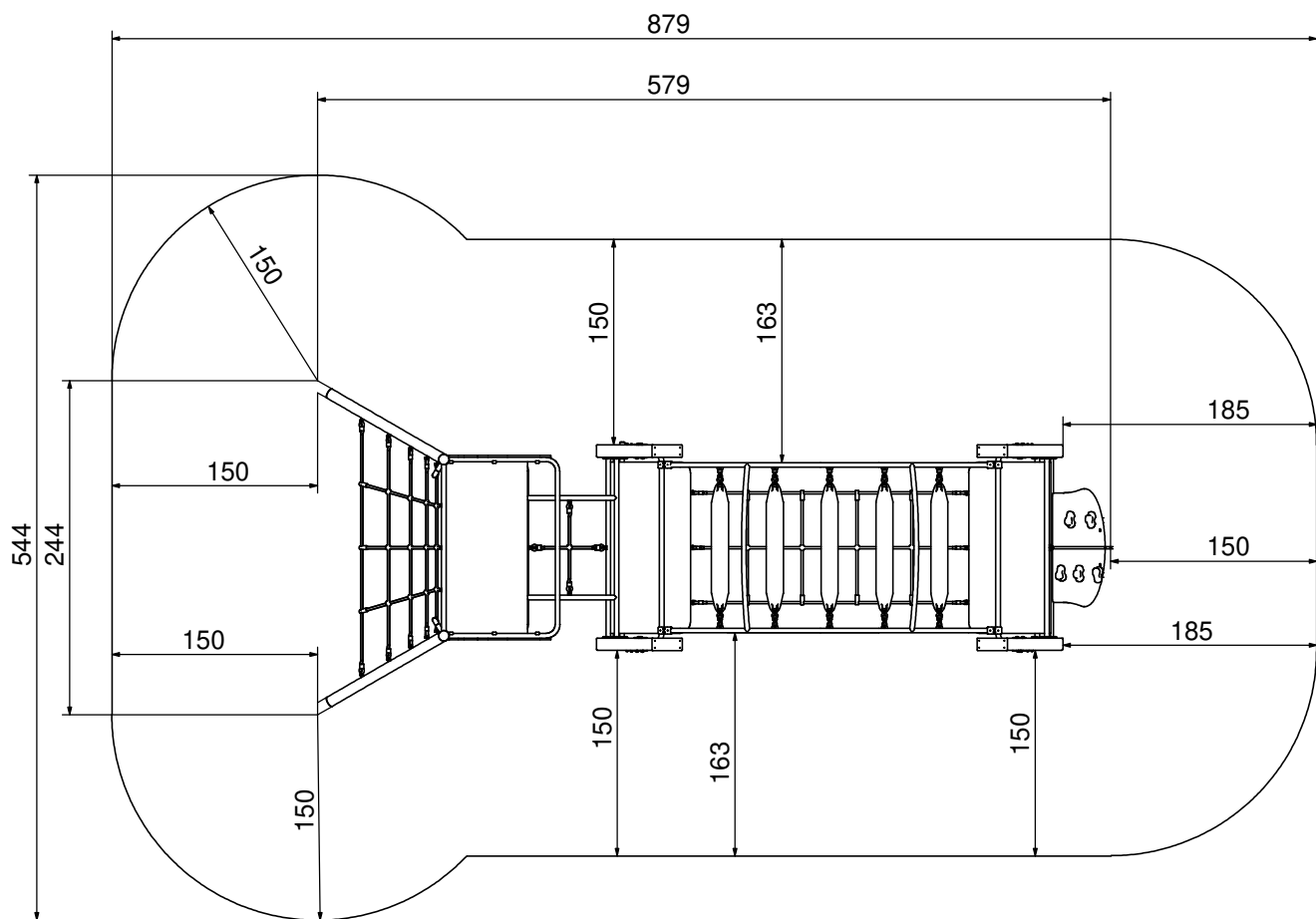
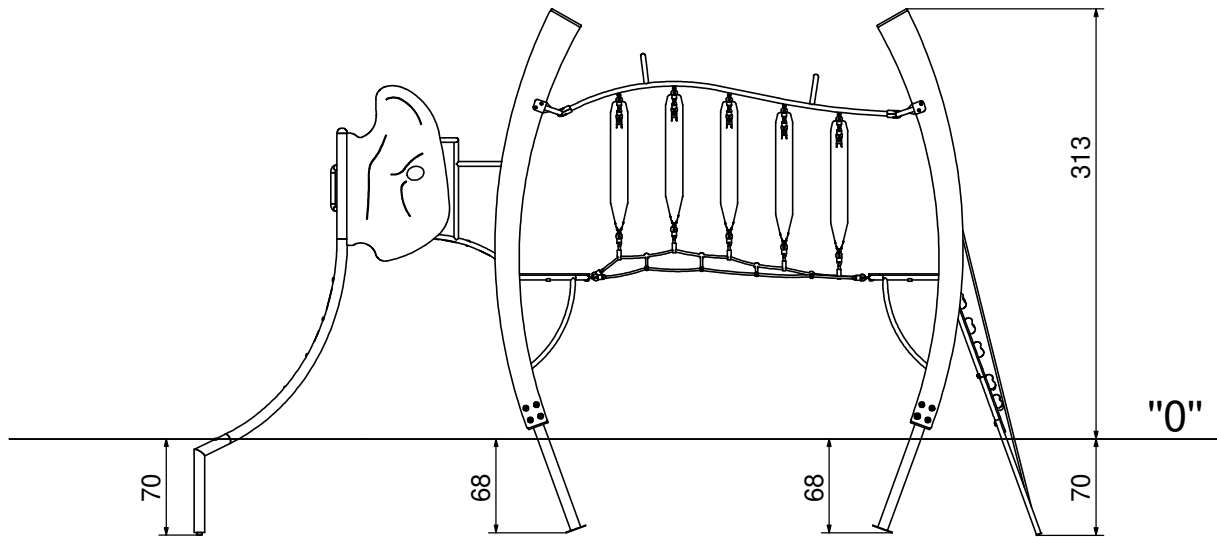


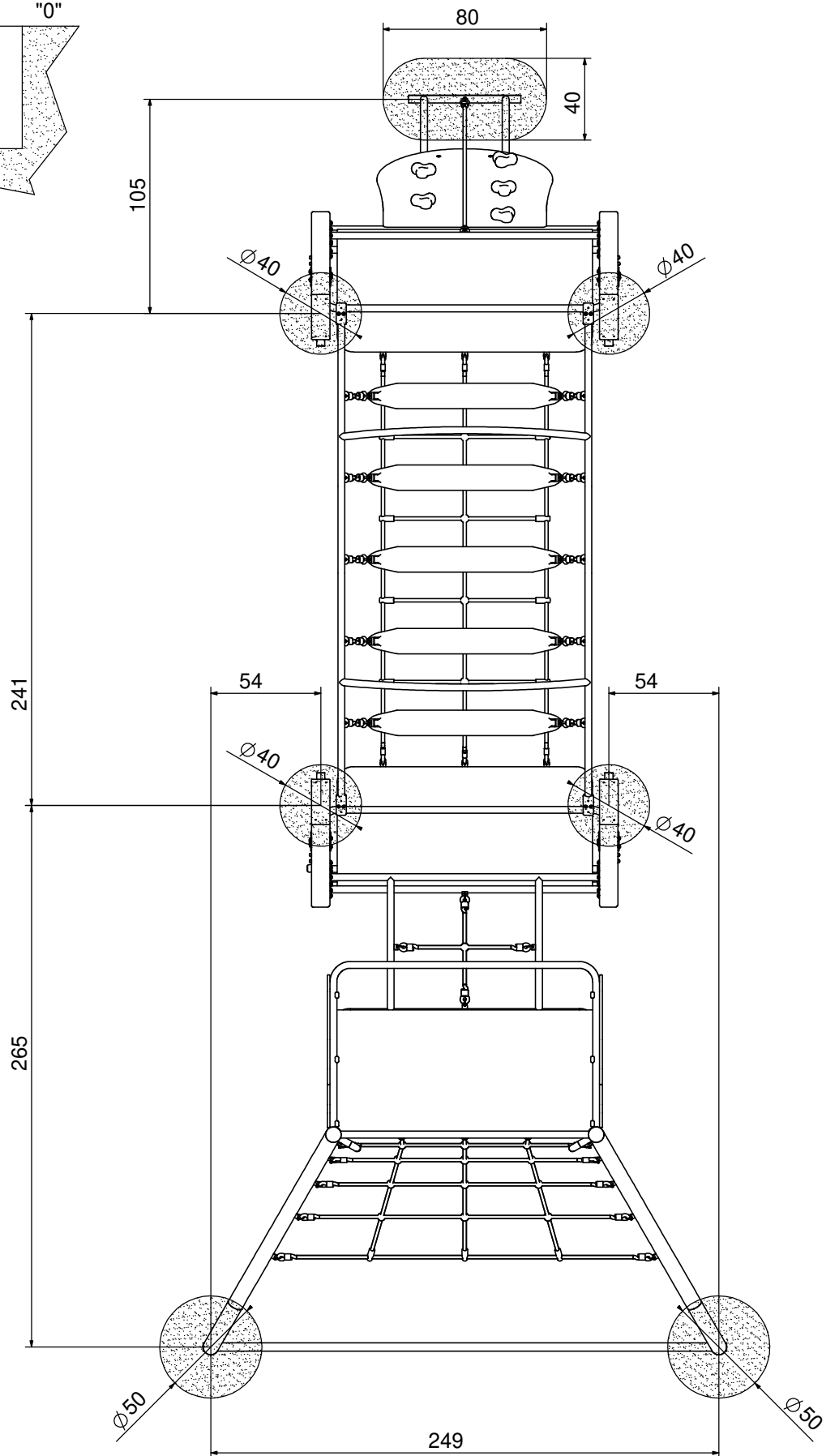
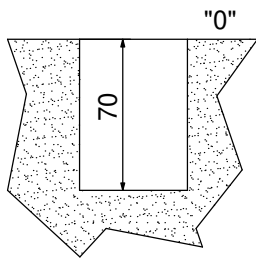
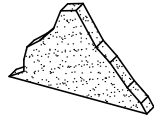
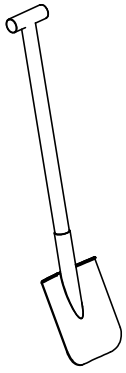
x1

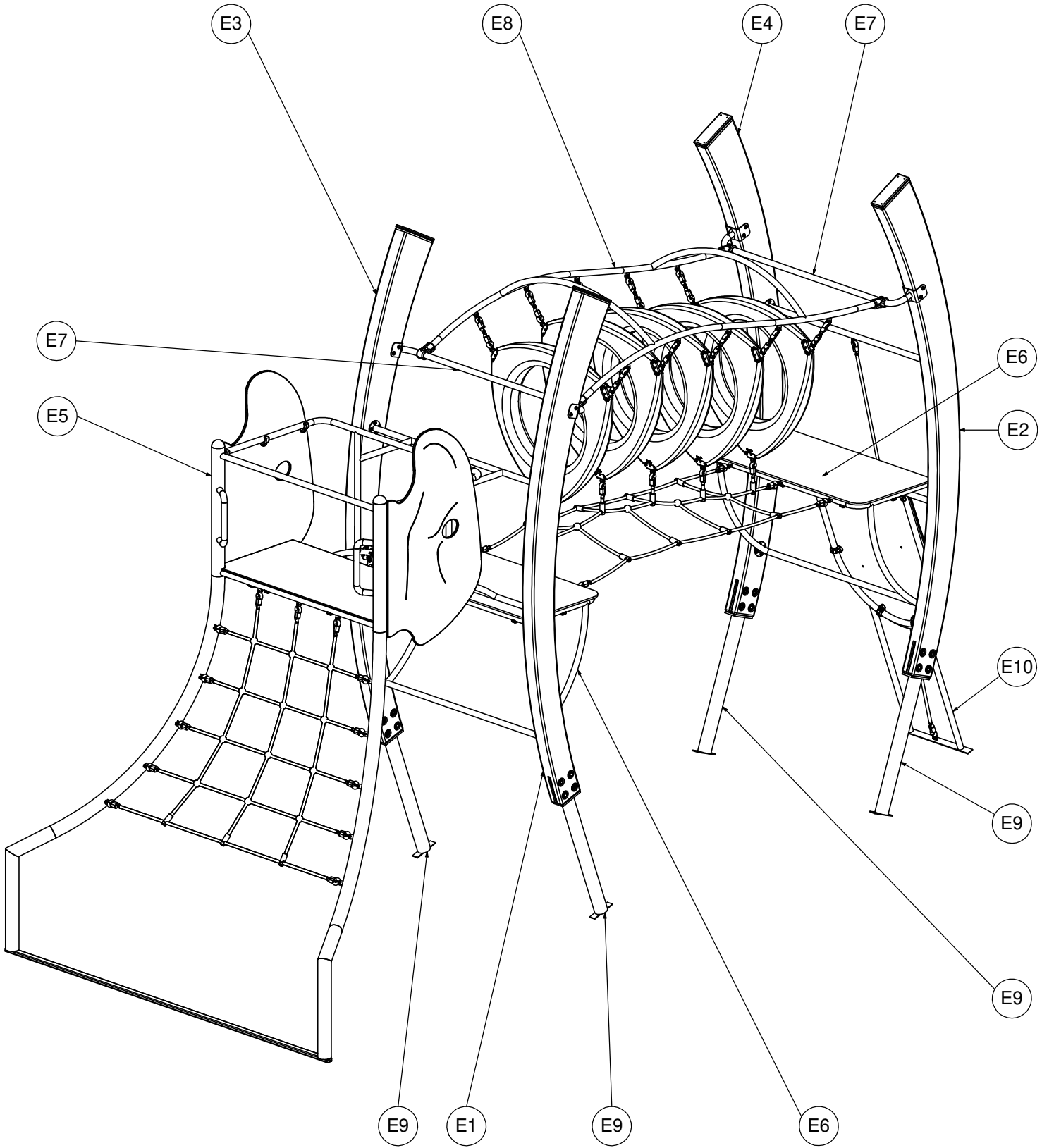


8502N

Nr	Element			Σ
1		-	S6x60	73
2		-	W6x60	72
3		-	K2_d30_B	1
21		DIN 125	8x16	1
43		DIN 1587	M8	8
57		DIN 1587	M10	16
58		-	LIIMA	1
84		ISO 7380	M8x35	8
88		-	ALUZ RR	4
91		DIN 7337	3x16	16
103		DIN 9021	10x30	32
104		DIN 931	M10x85	16
213		-	Z_NA_1	1
214		-	Z_NA_2	1



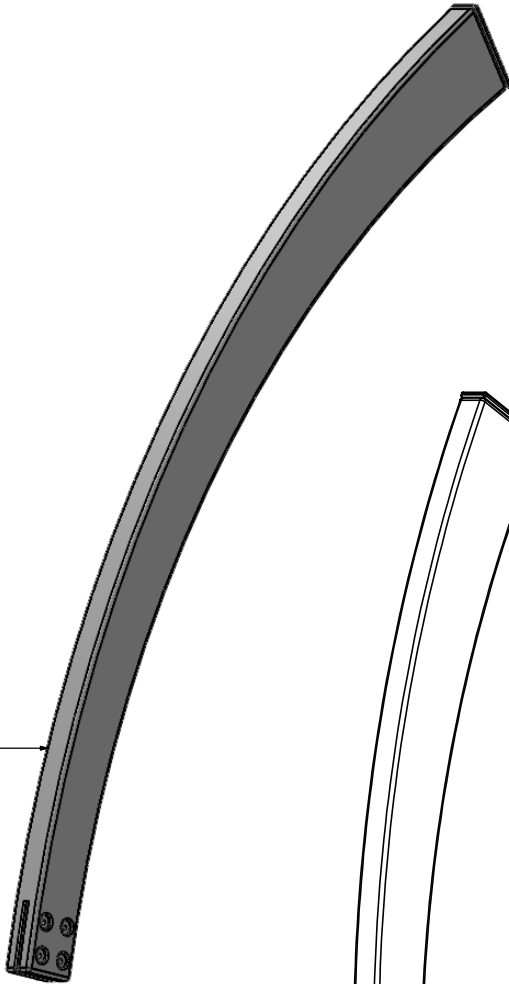
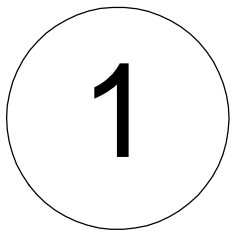
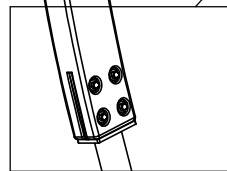
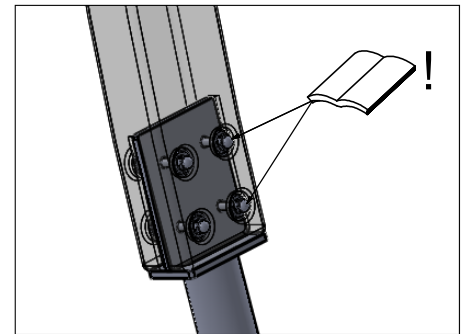




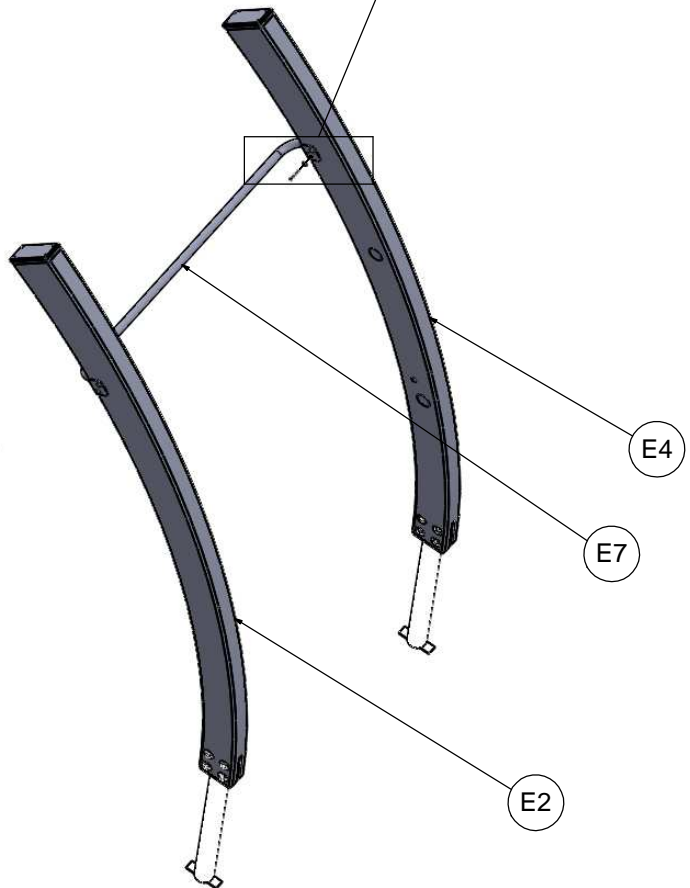
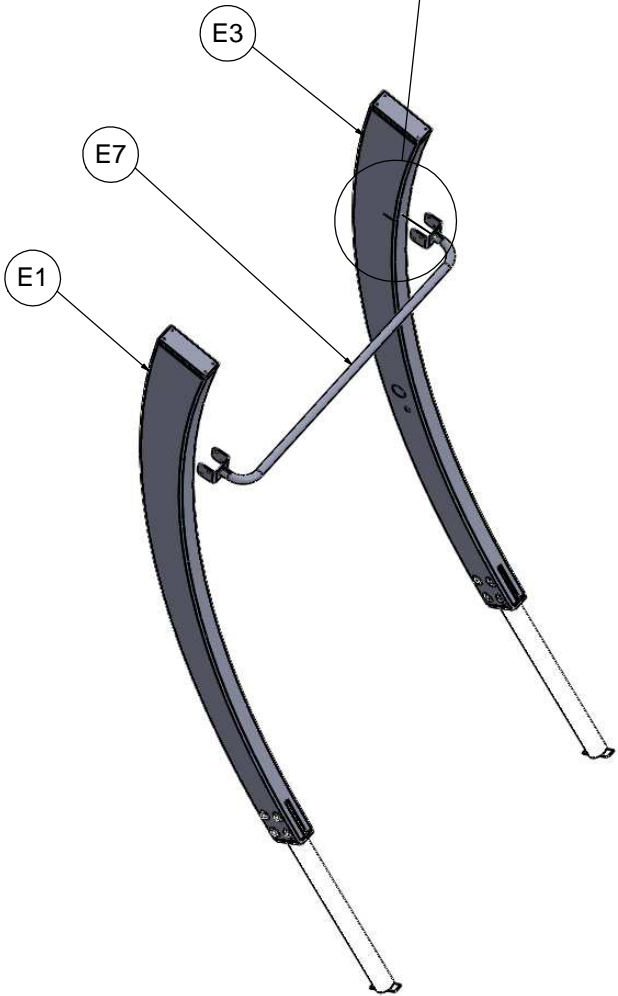
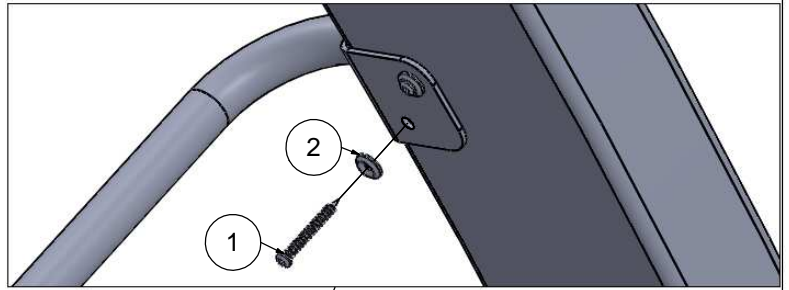
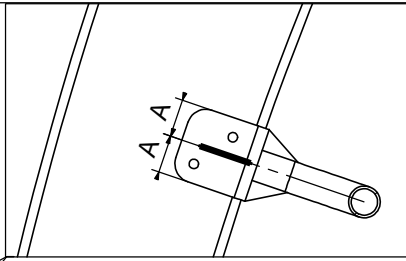
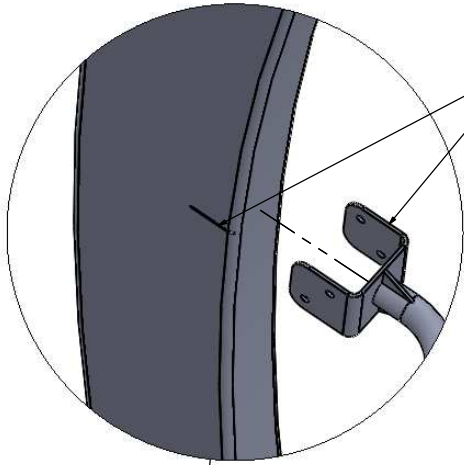
1

E1/E2/E3/E4

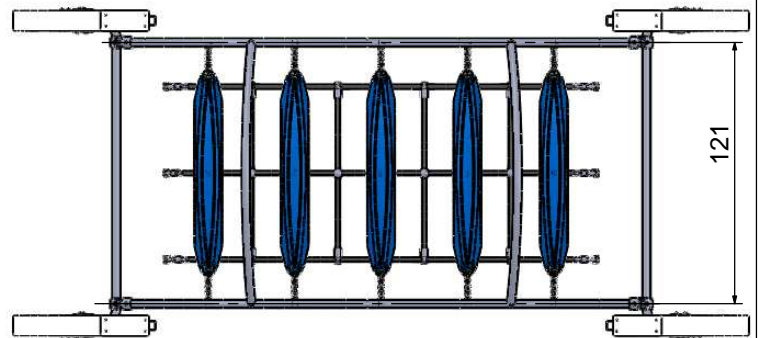
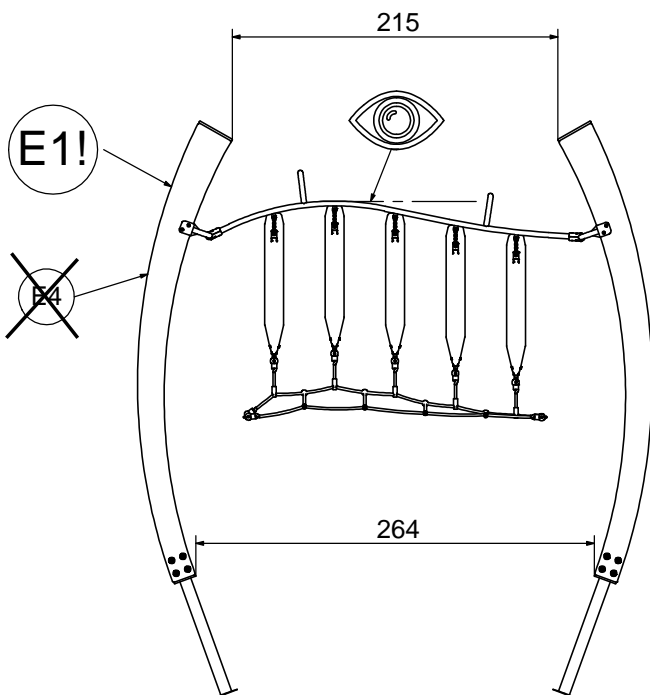
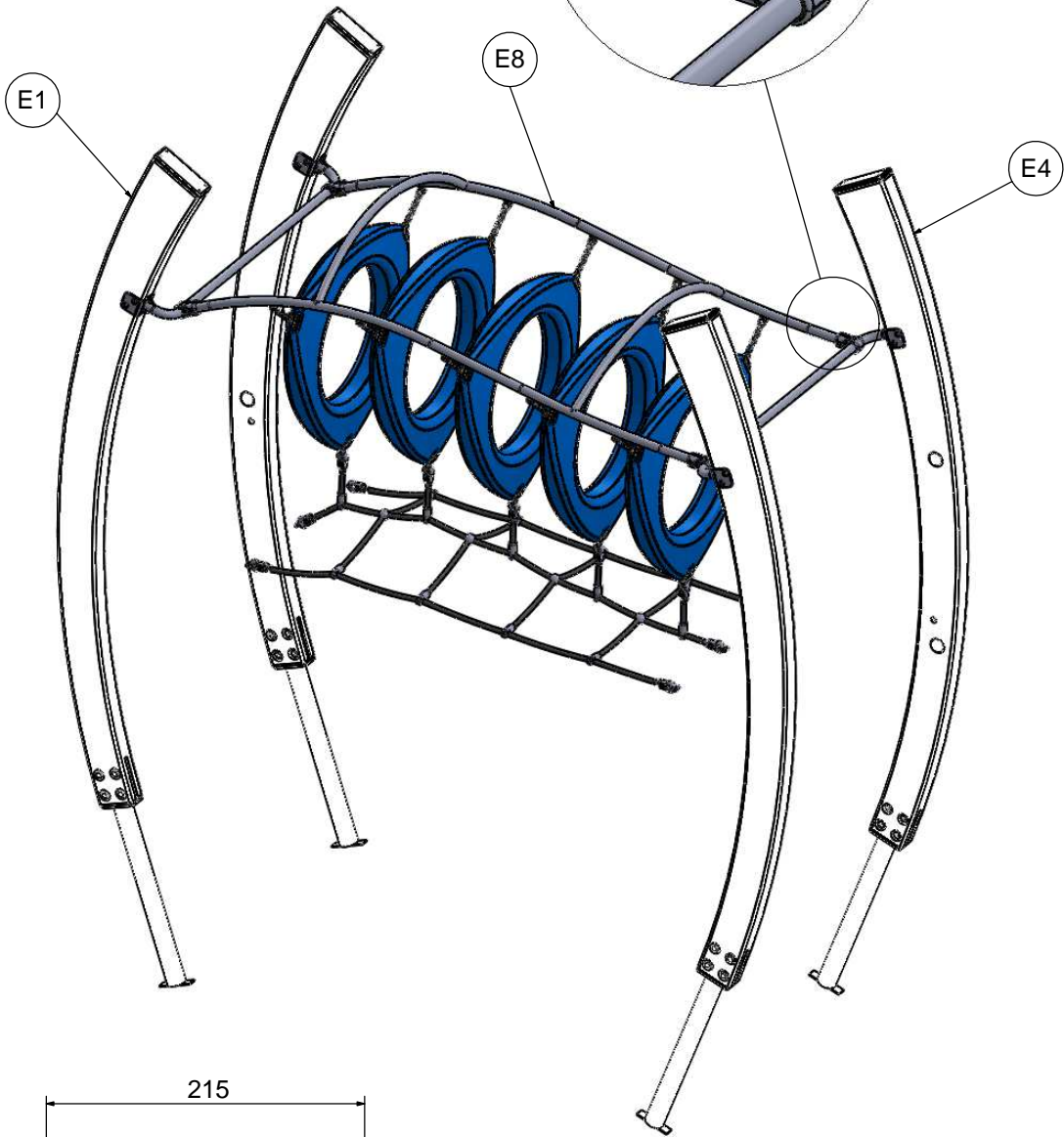
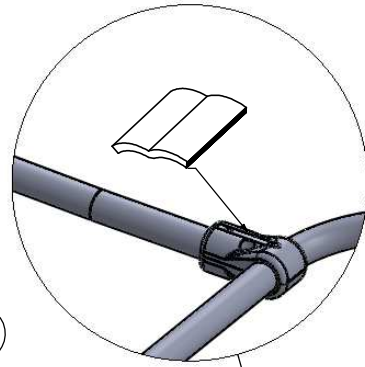
E9



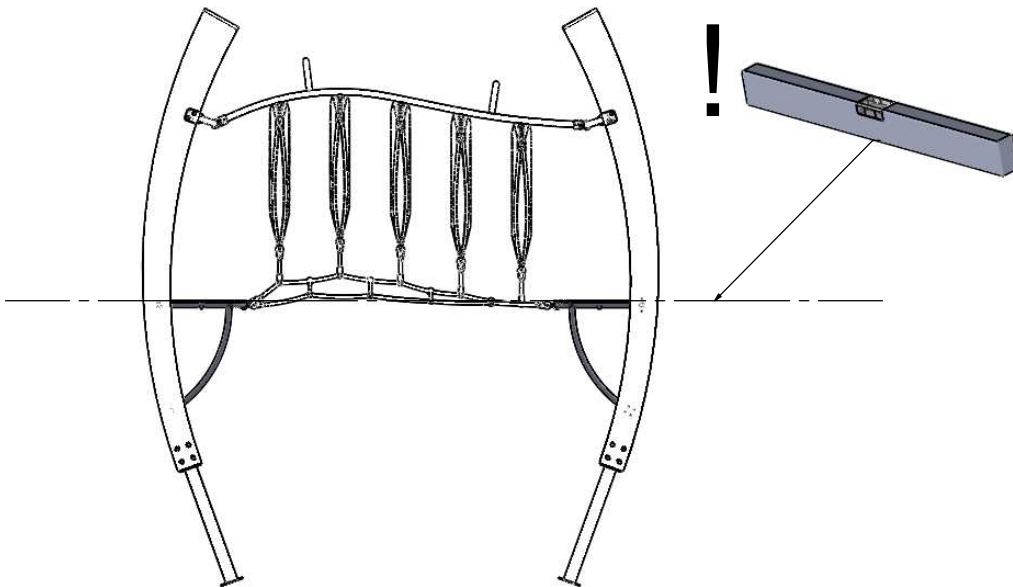
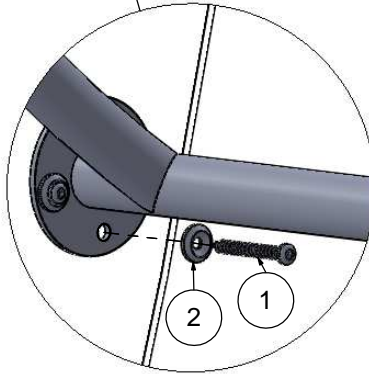
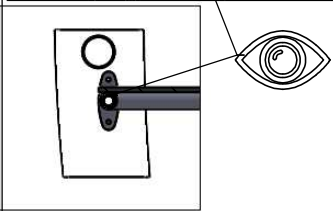
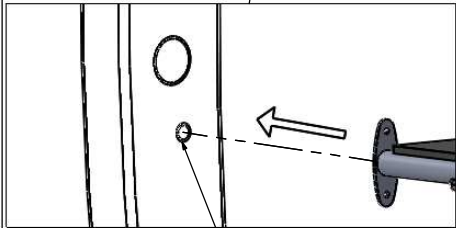
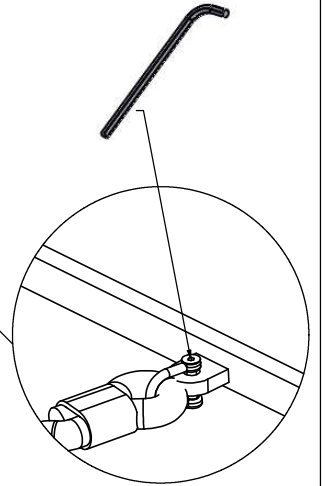
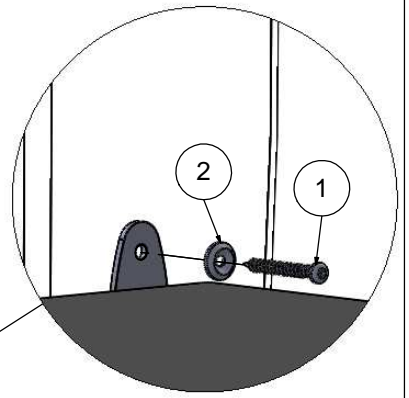
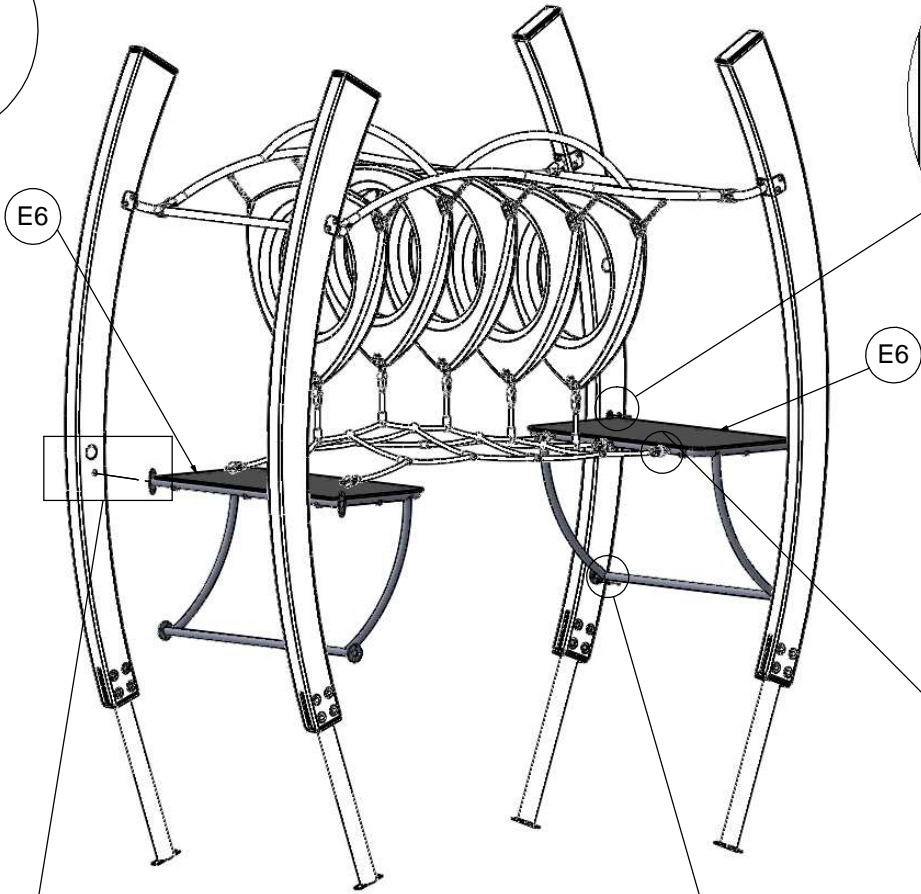
2



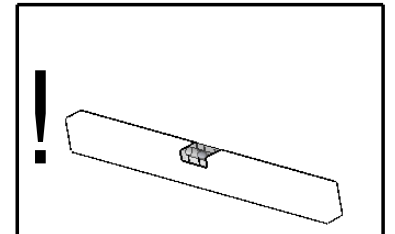
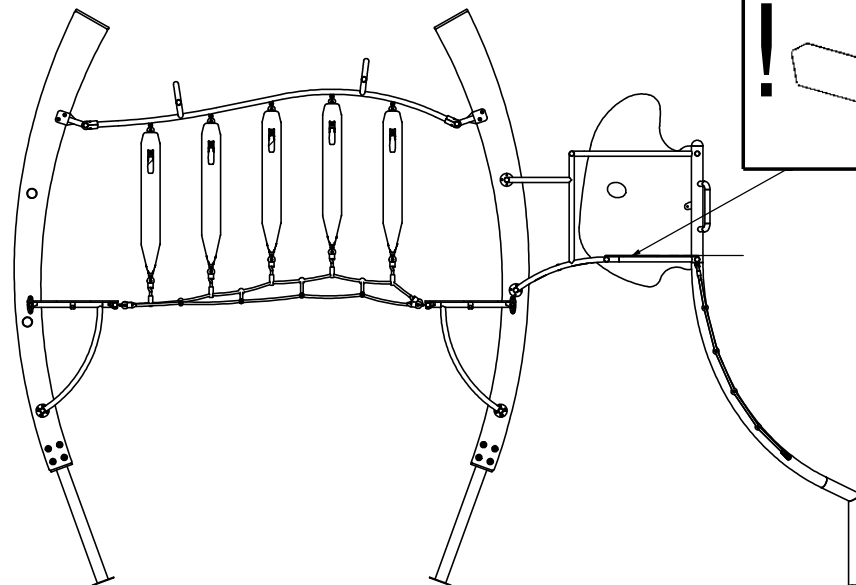
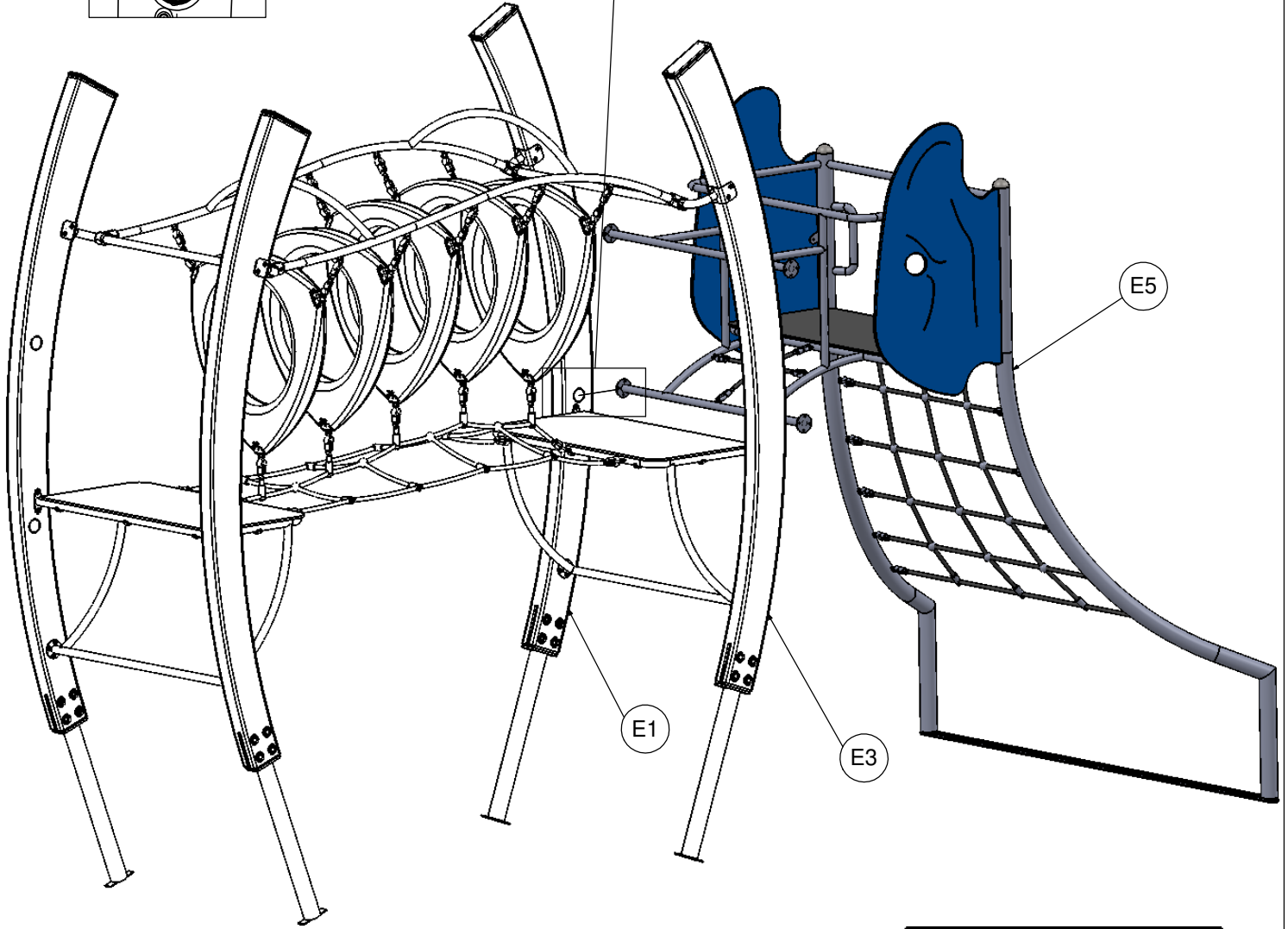
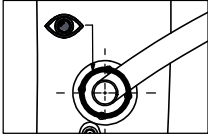
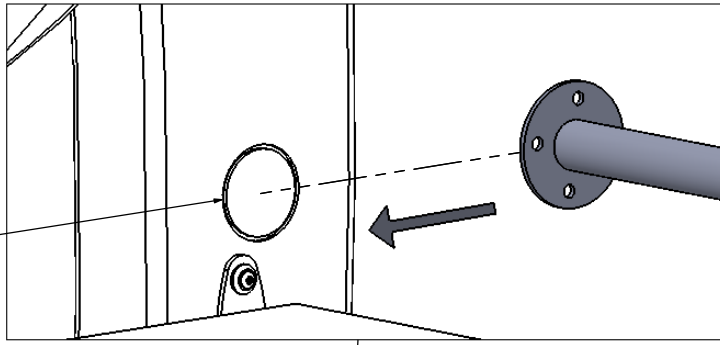
3

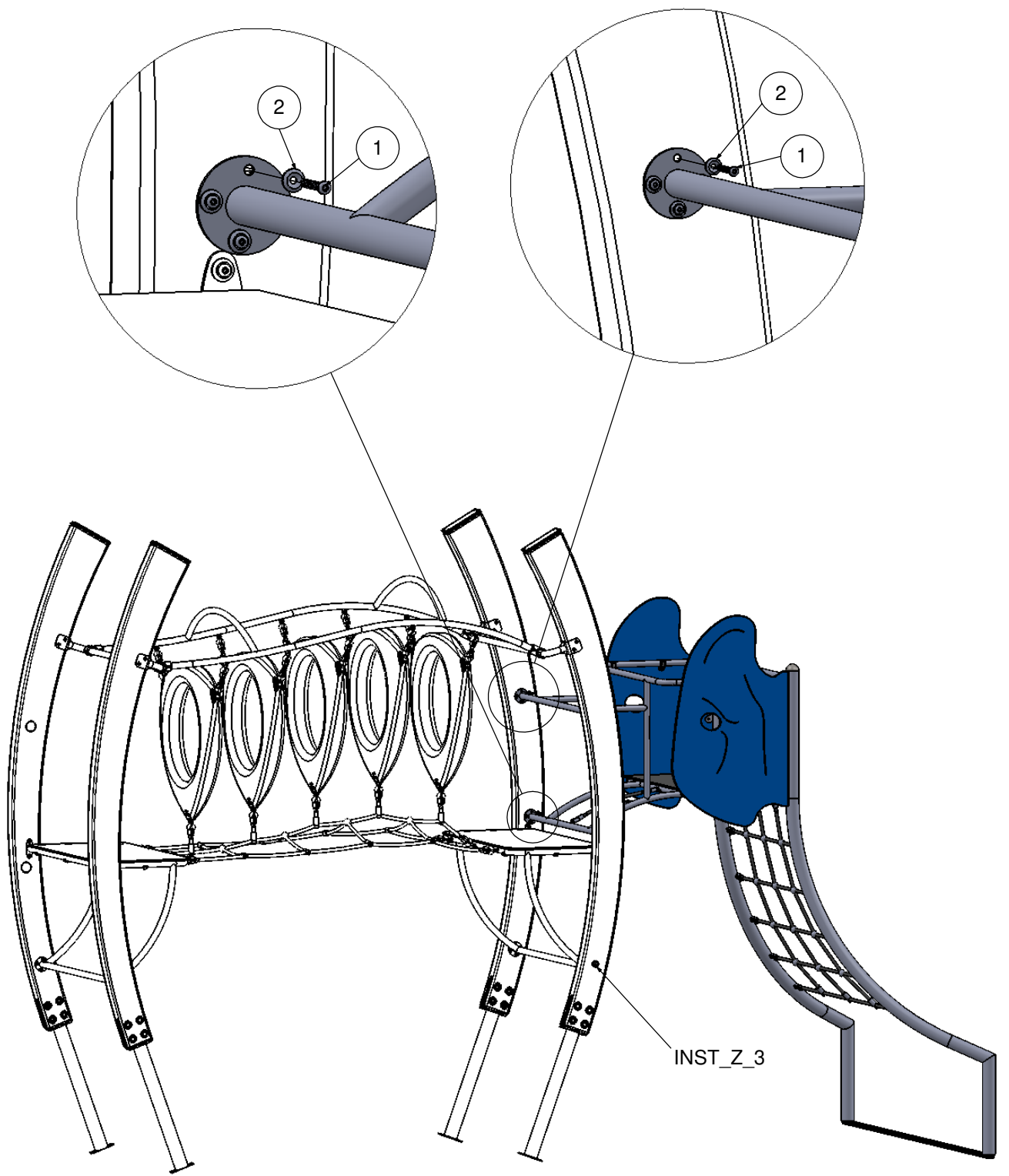


4

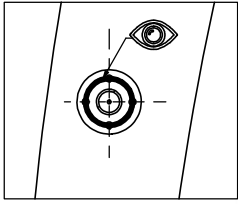


5

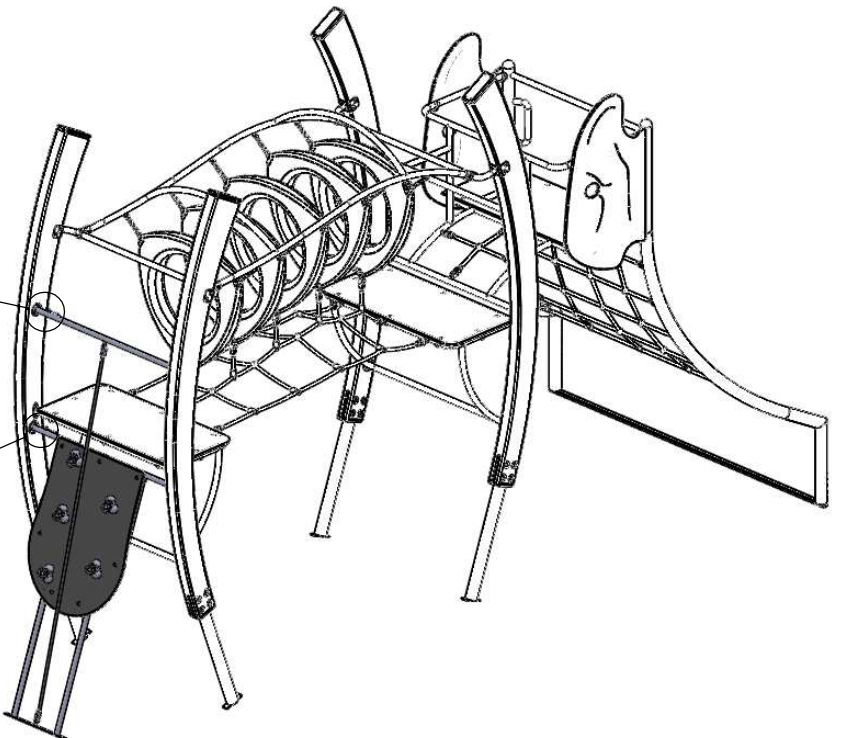
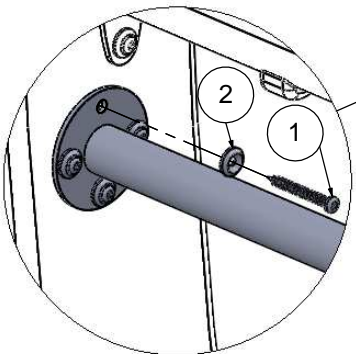
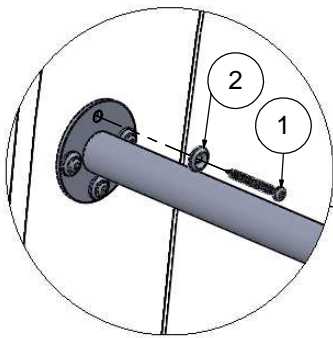
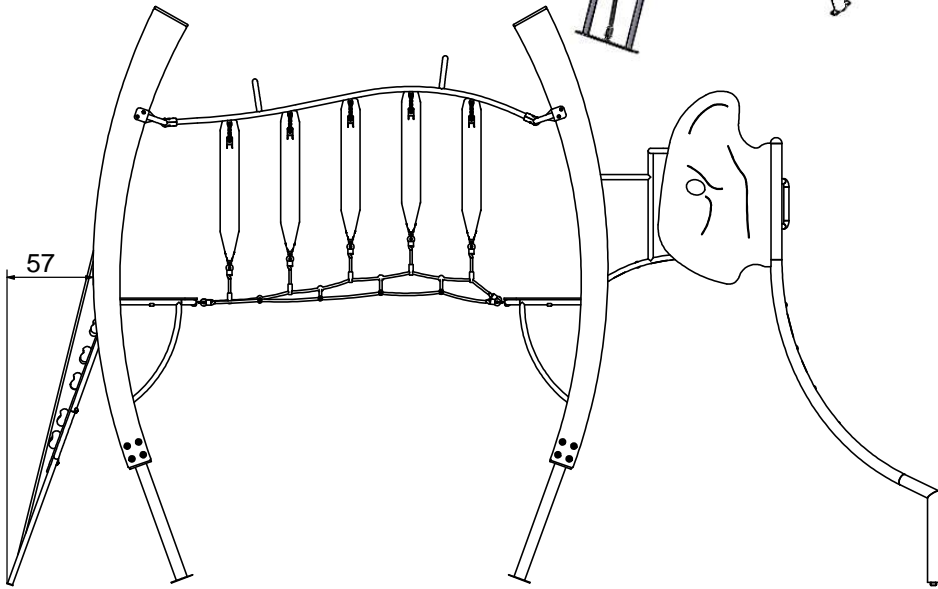
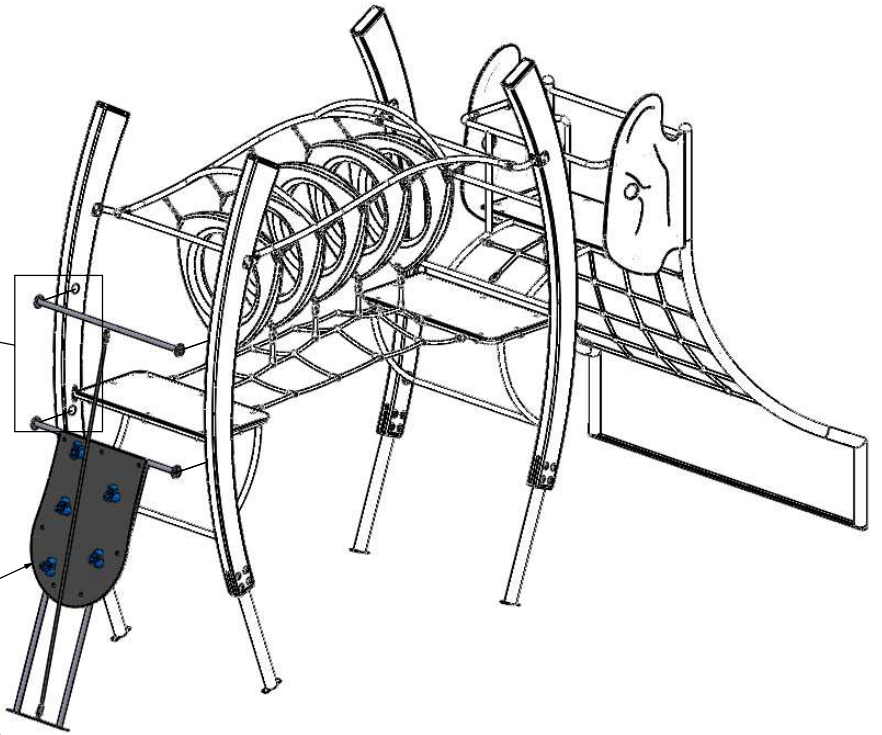




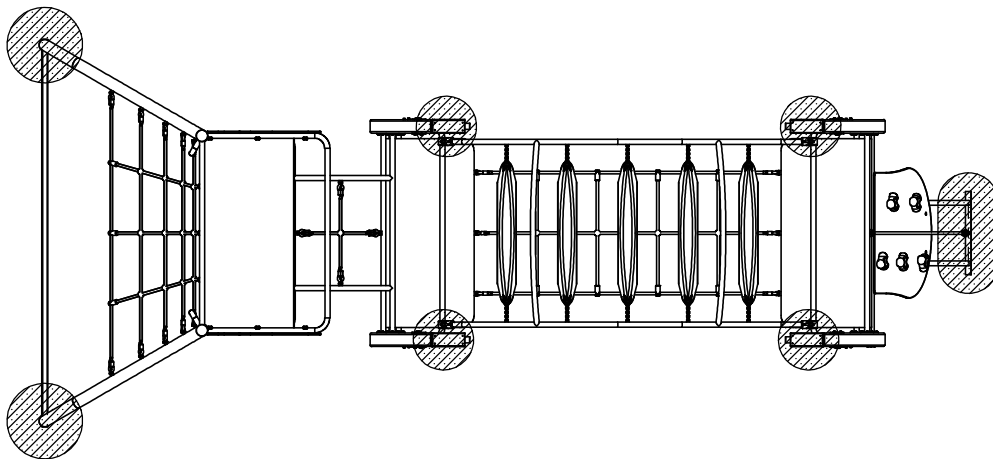
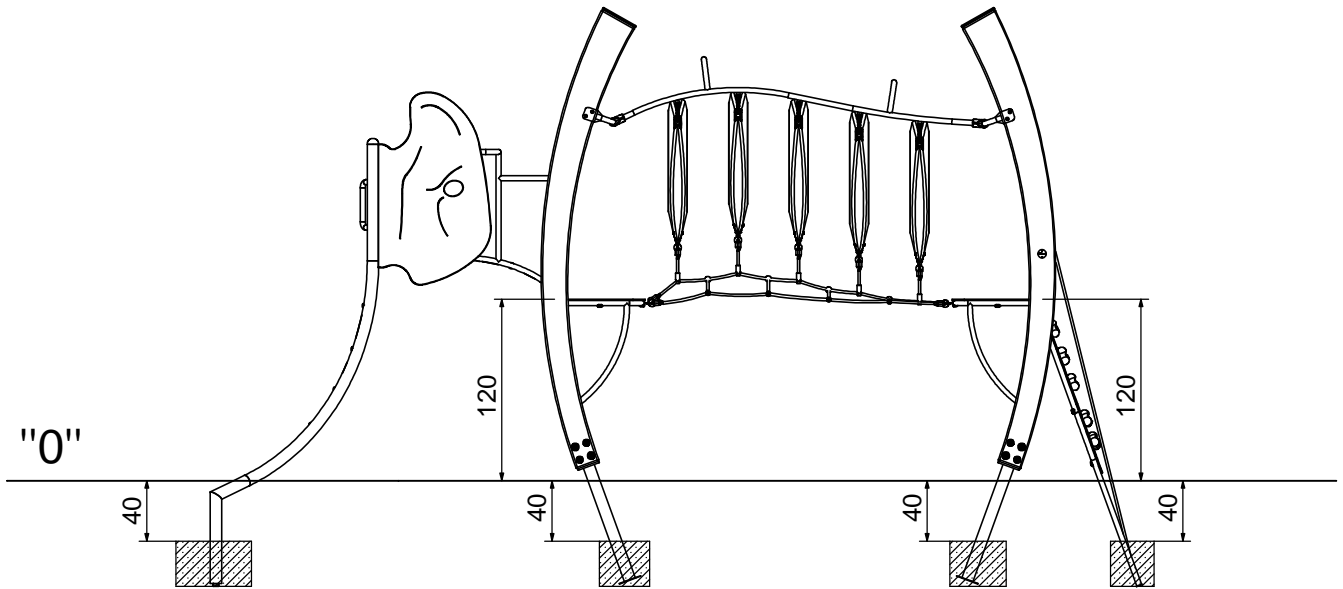
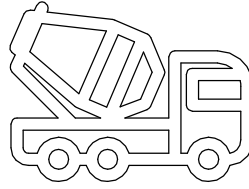
6




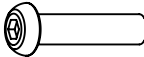

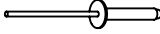
E10

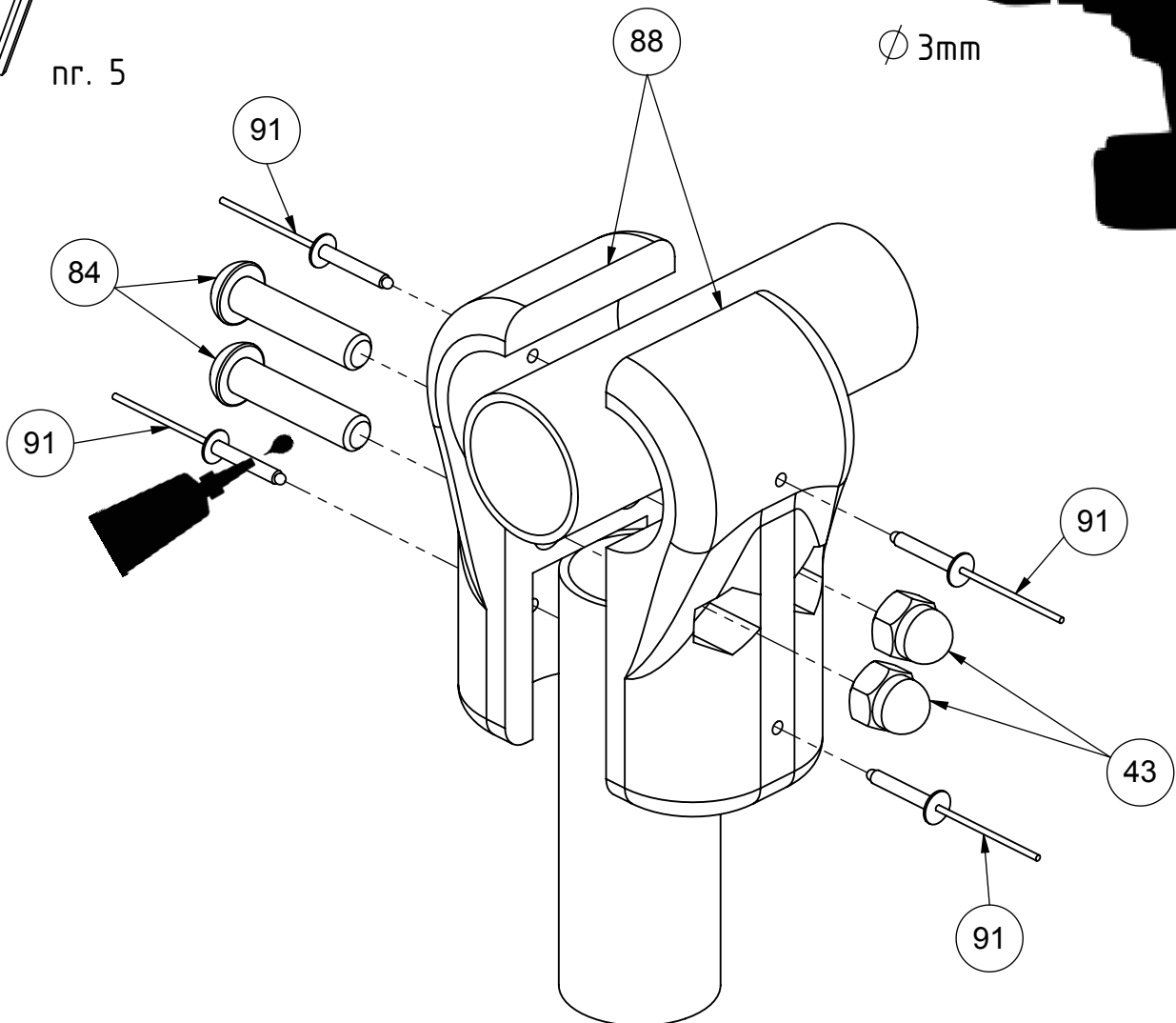
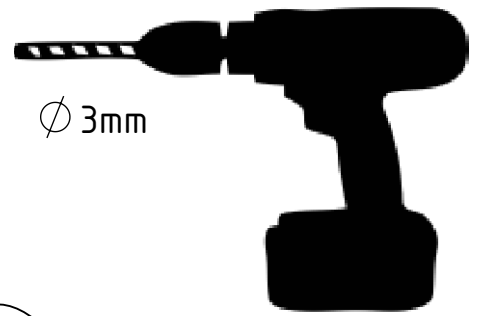
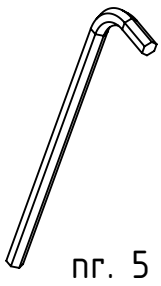


B25 0,4 m³
min. 24H



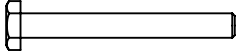


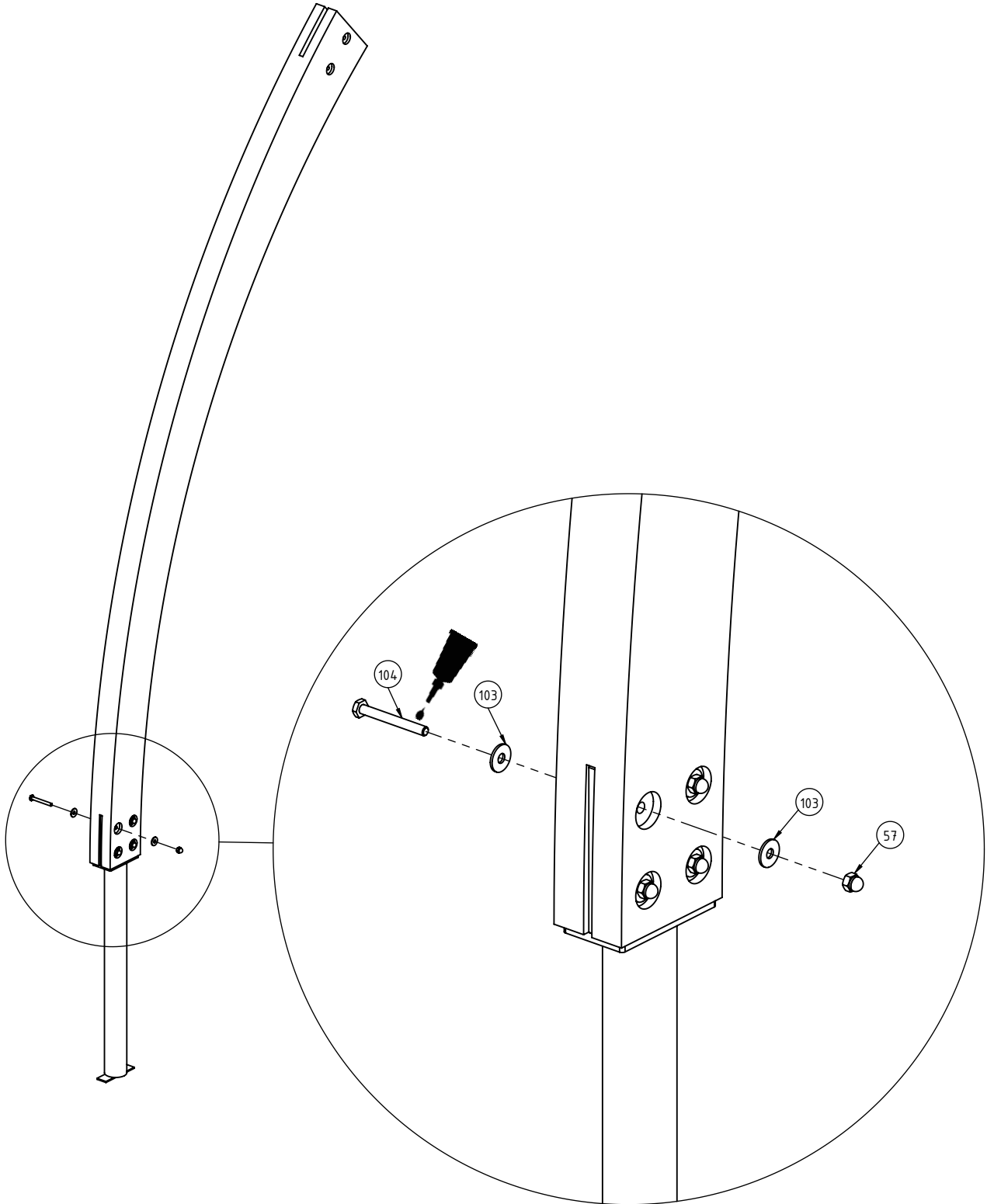
INST_76_02

Nr	Σ	Element		
43	2		DIN 1587	M8
84	2		ISO 7380	M8x35
88	1		-	ALUZ RR
91	4		DIN 7337	3x16

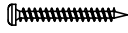






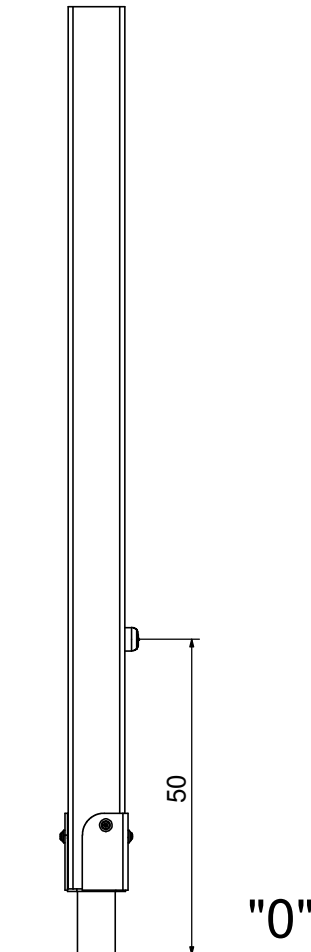
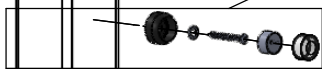
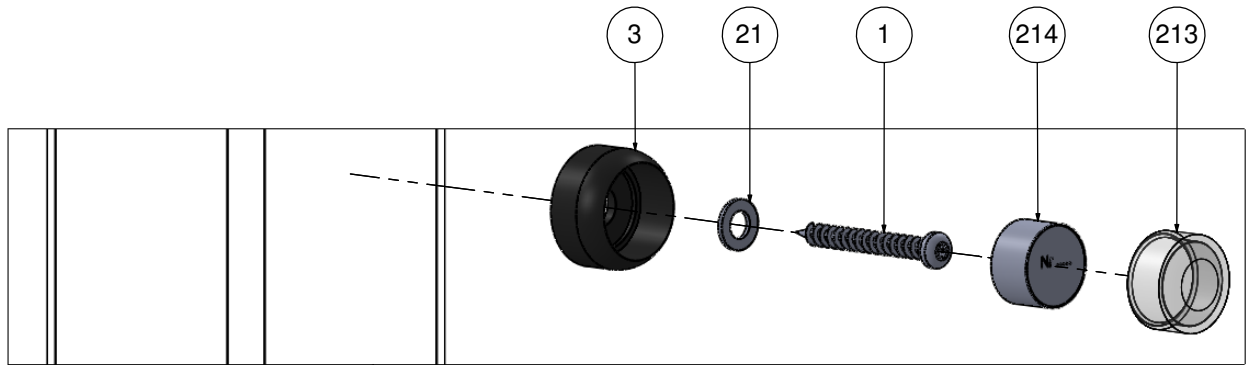
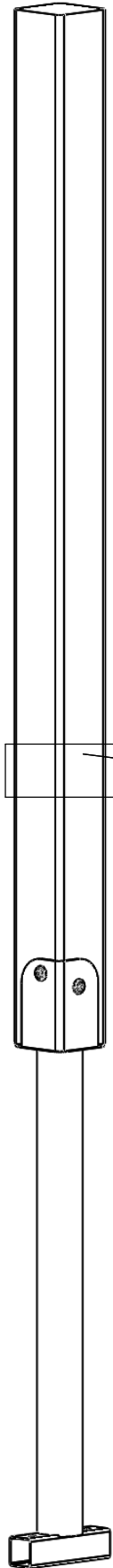
INST_80_118

Nr:	Σ	Element:	
57	x4		DIN 1587 M10
103	x8		DIN 9021 M10
104	x4		DIN 931 M10x85



INST_Z_3

Nr	Σ	Element		
1	1		-	S6x60
3	1		-	K2_d30_B
21	1		DIN 125	8x16
213	1		-	Z_NA_1
214	1		-	Z_NA_2



"0"

Tuotteen huolto-ohje

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

On suotavaa ottaa yhteyttä tuotteen valmistajaan liittyen takuun alla olevien osien huoltotöihin. 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.