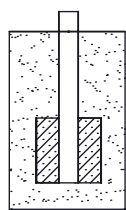
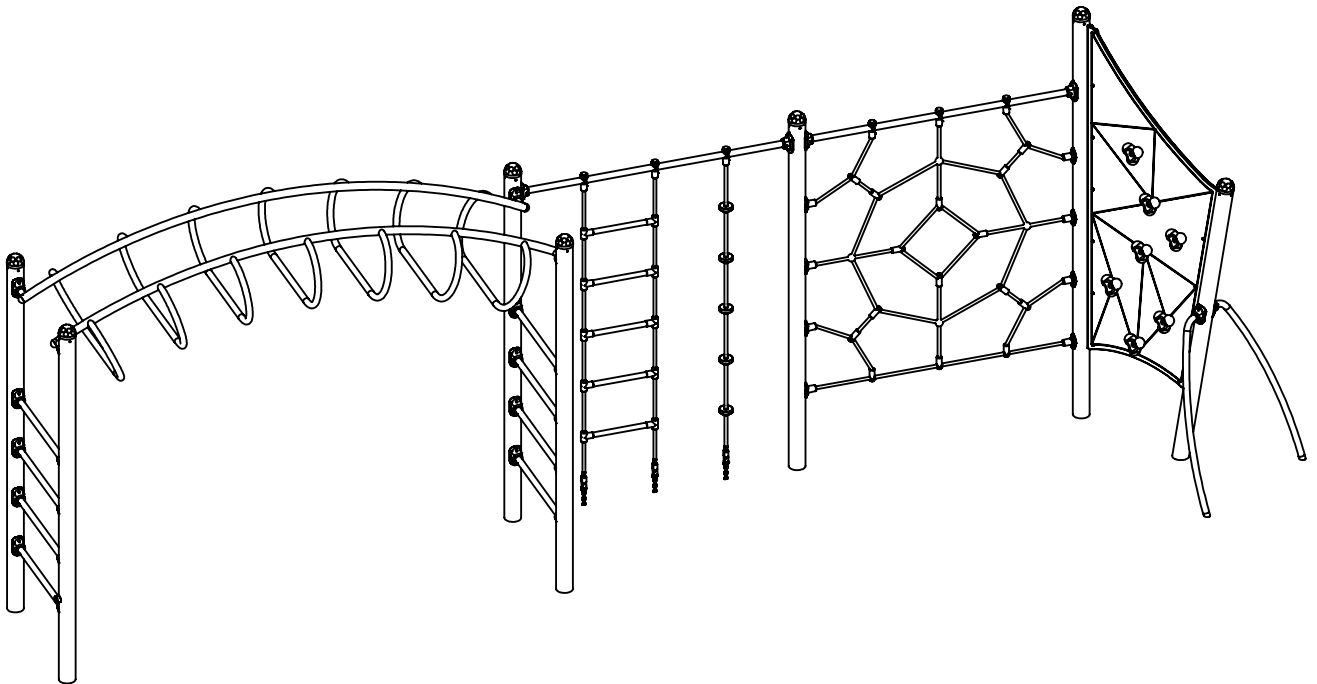




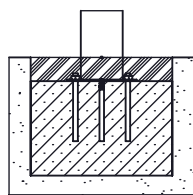
Leikin ja liikunnan edelläkävijä.

1119 Kiipeilykeskus asennusohje



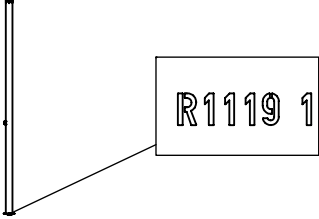
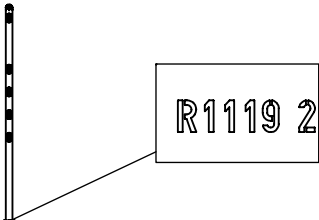
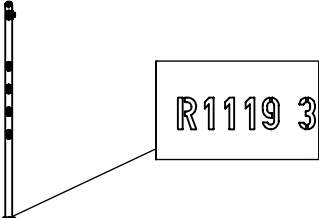
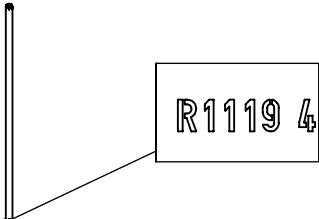
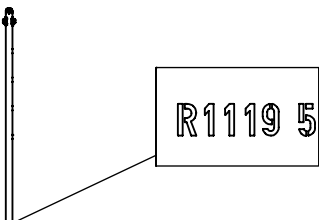
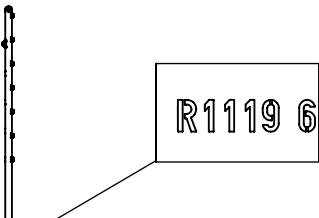
1119N

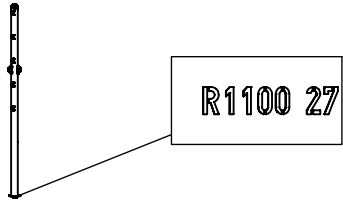

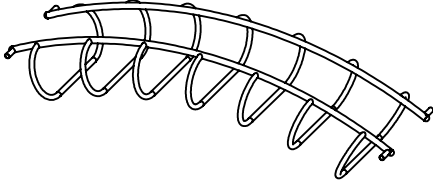
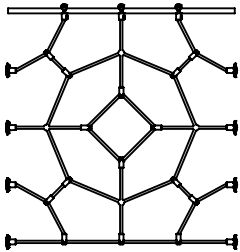
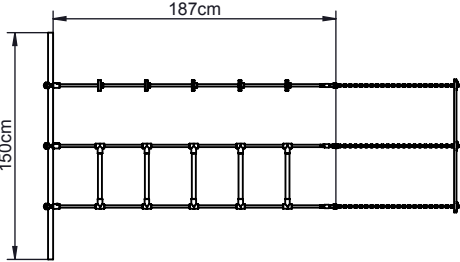
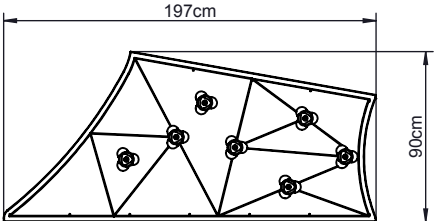
betoni

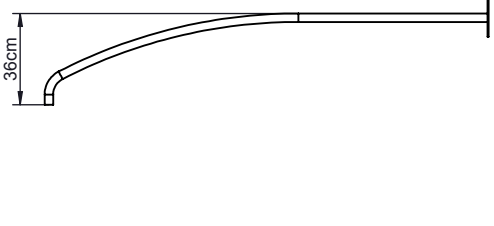
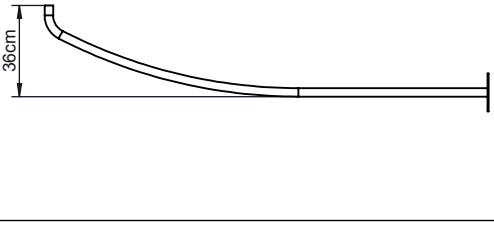
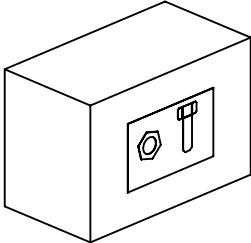


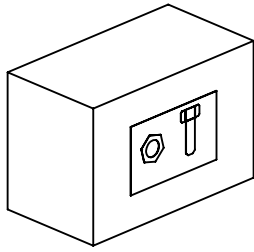
1119F

pinta

NR	ELEMENT	1119N	1119F
E1		1	1
E2		1	1
E3		1	1
E4		1	1
E5		1	1
E6		1	1


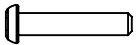









NR	ELEMENT	1119N	1119F
E7		1	1
E8	 R1100_3_Y_v1 L= 70cm	8	8
E9		1	1
E10		1	1
E11		1	1
E12	 F11W_7_HP_g13_v1	1	1

NR	ELEMENT	1119N	1119F
E13	 <p>36cm</p> <p>R</p>	2	1
E14	 <p>36cm</p> <p>L</p>	/	1
E15		1	1

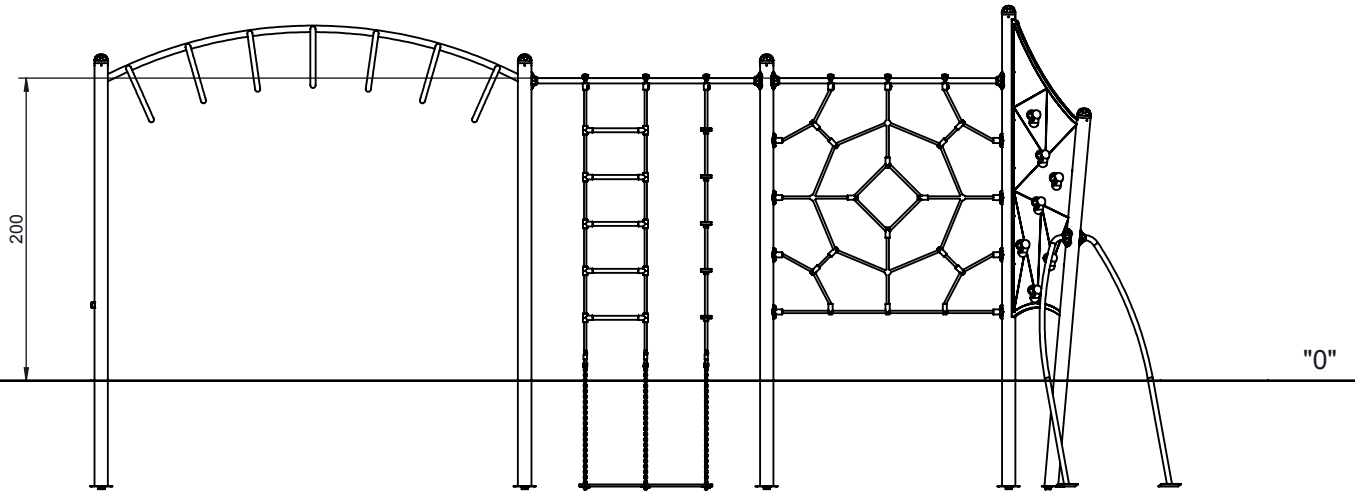


1119N

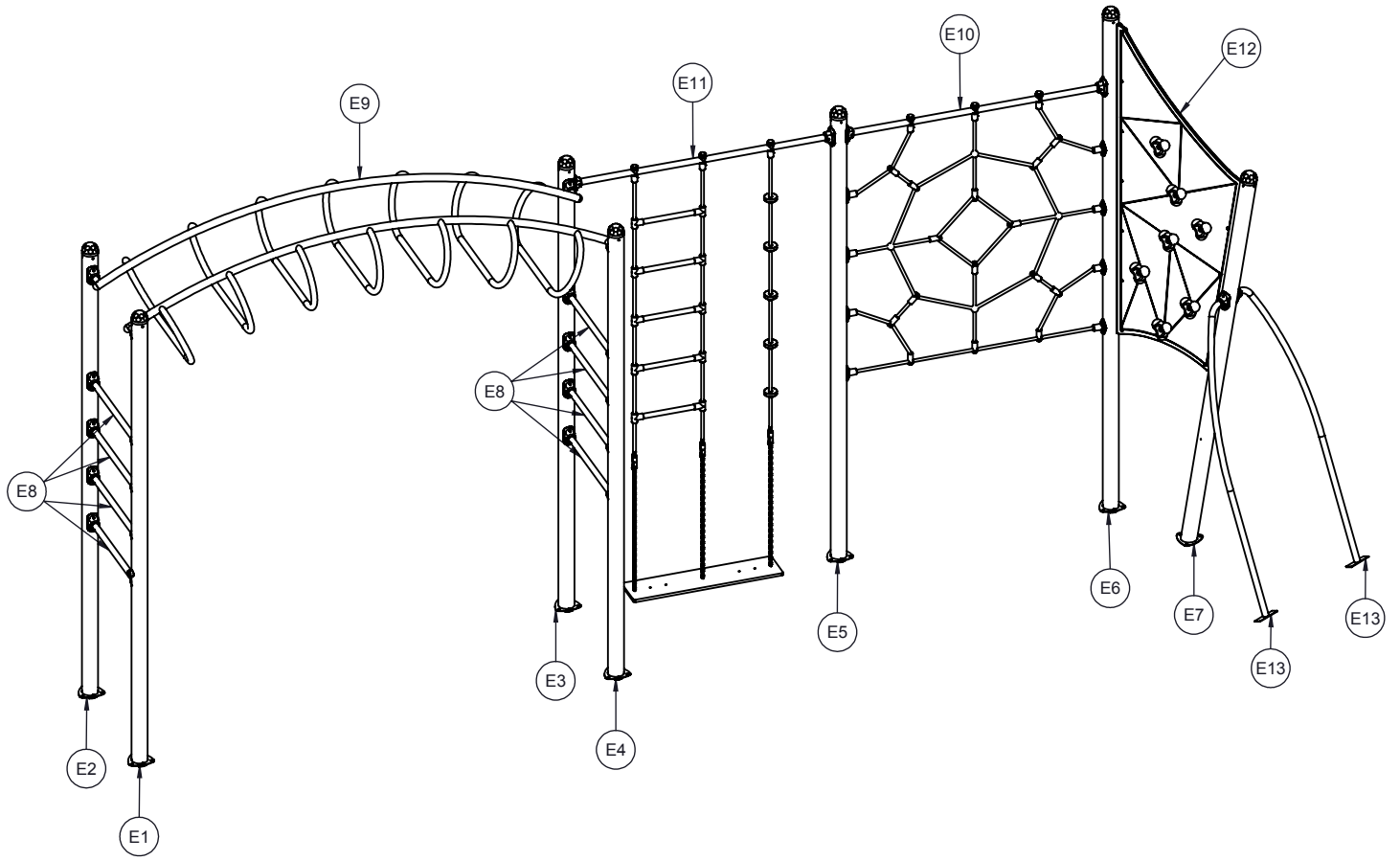
1119F

Nr	Element	DIN	ELEMENT	Σ	Σ
10		DIN 9021	6x18	12	12
15		ISO 7380	M6x30	28	28
16		-	K1_d21_B	12	12
17		-	Z1_d21_B	12	12
18		DIN 985	M6	12	12
22		DIN 125	6x12	28	28
58		-	LIIMA	1	1
61		-	KL105		32
109		DIN 913	10x10	2	2
213		-	Z_NA_1	1	1
214		-	Z_NA_2	1	1

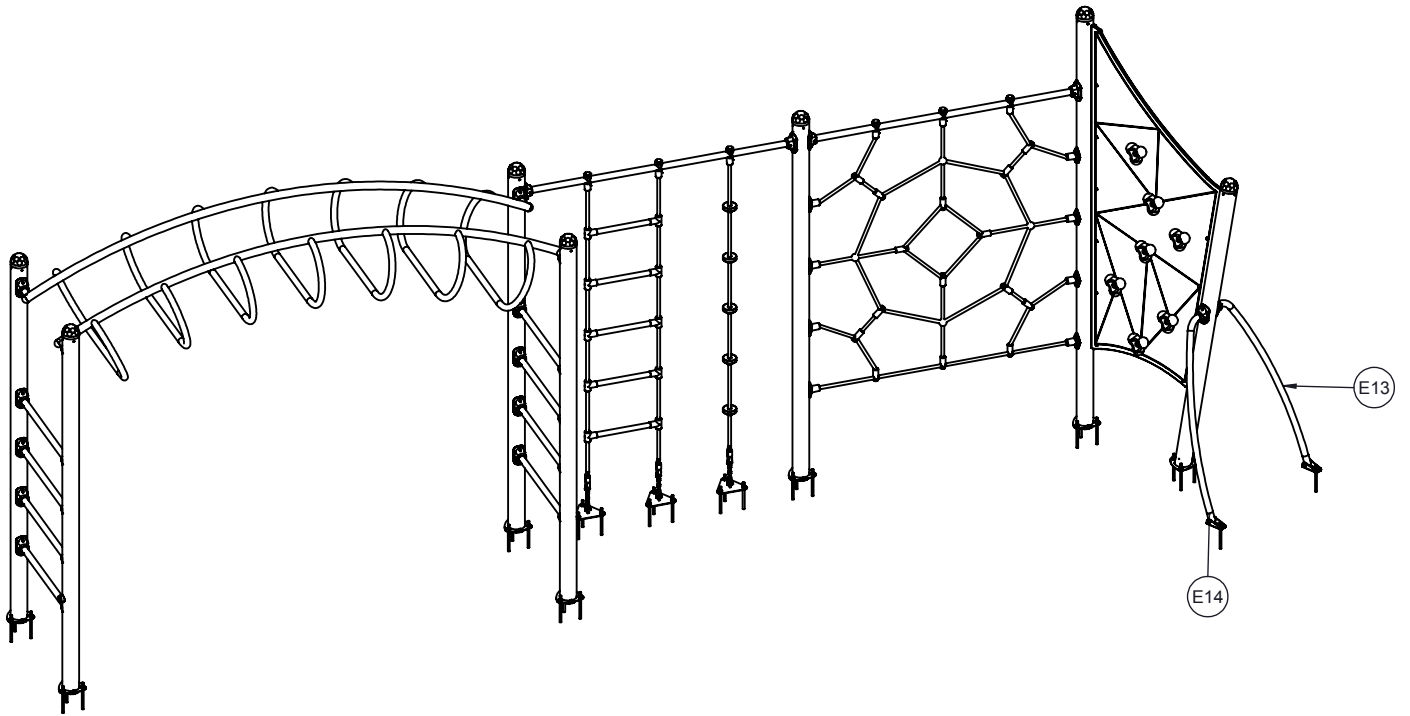
1119N
1119F



1119N

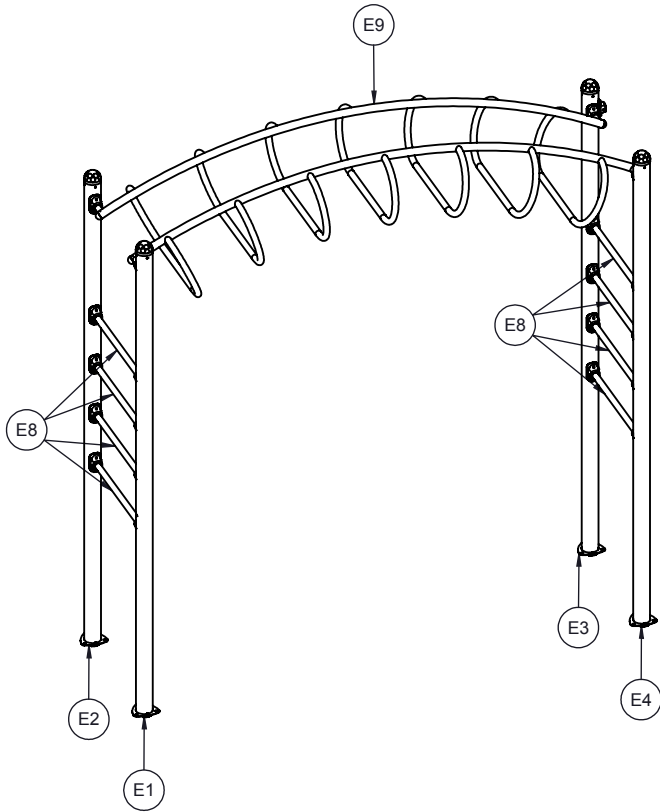


1119F



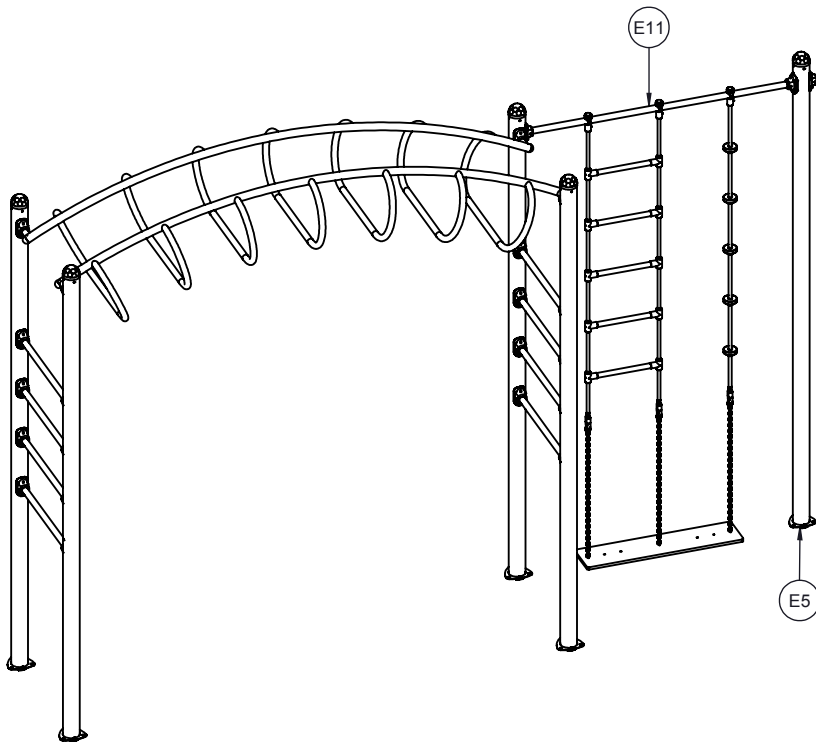
1 1119N
1119F

 INST_11_18



2 1119N
1119F

 INST_11_30

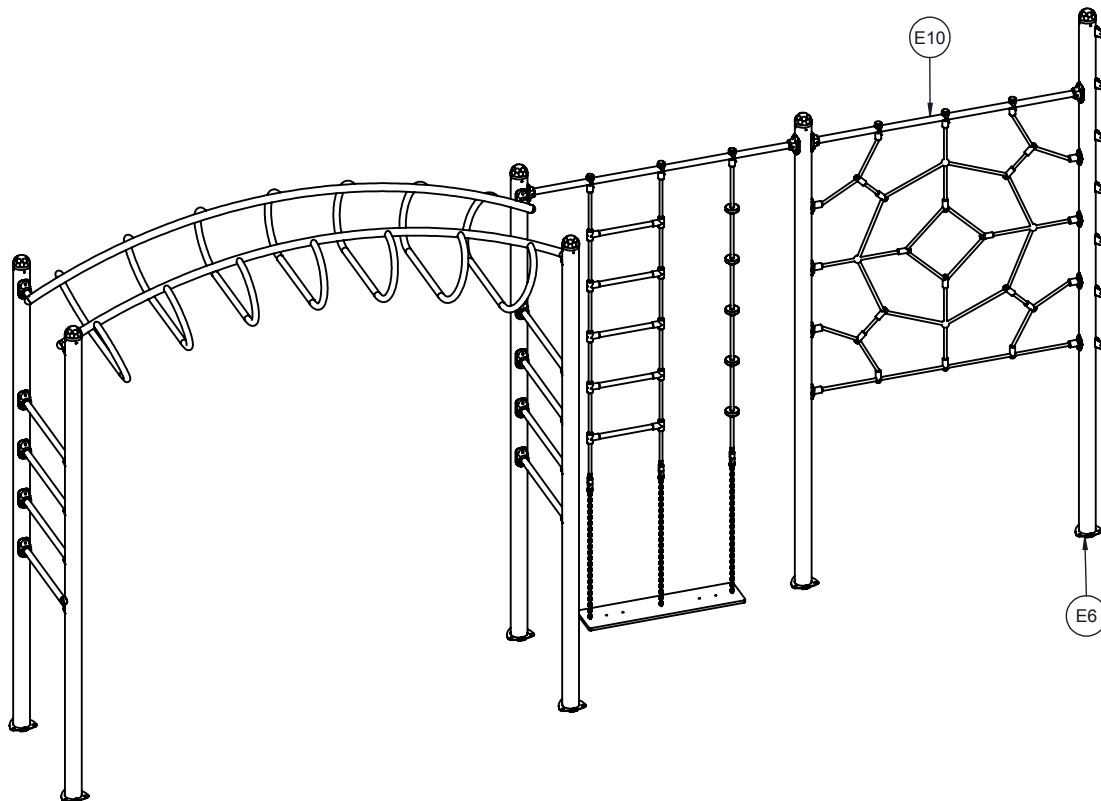


3

1119N
1119F

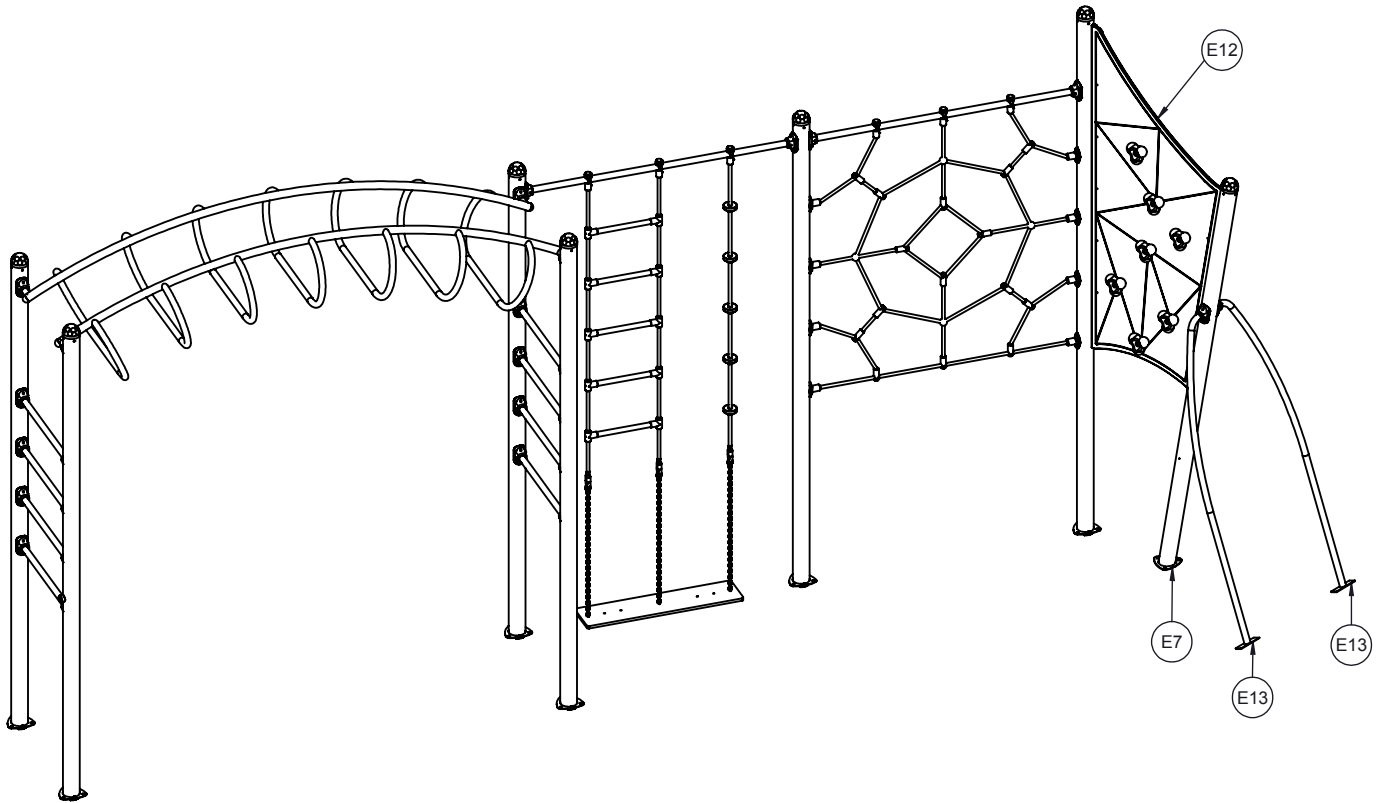


INST_11_29



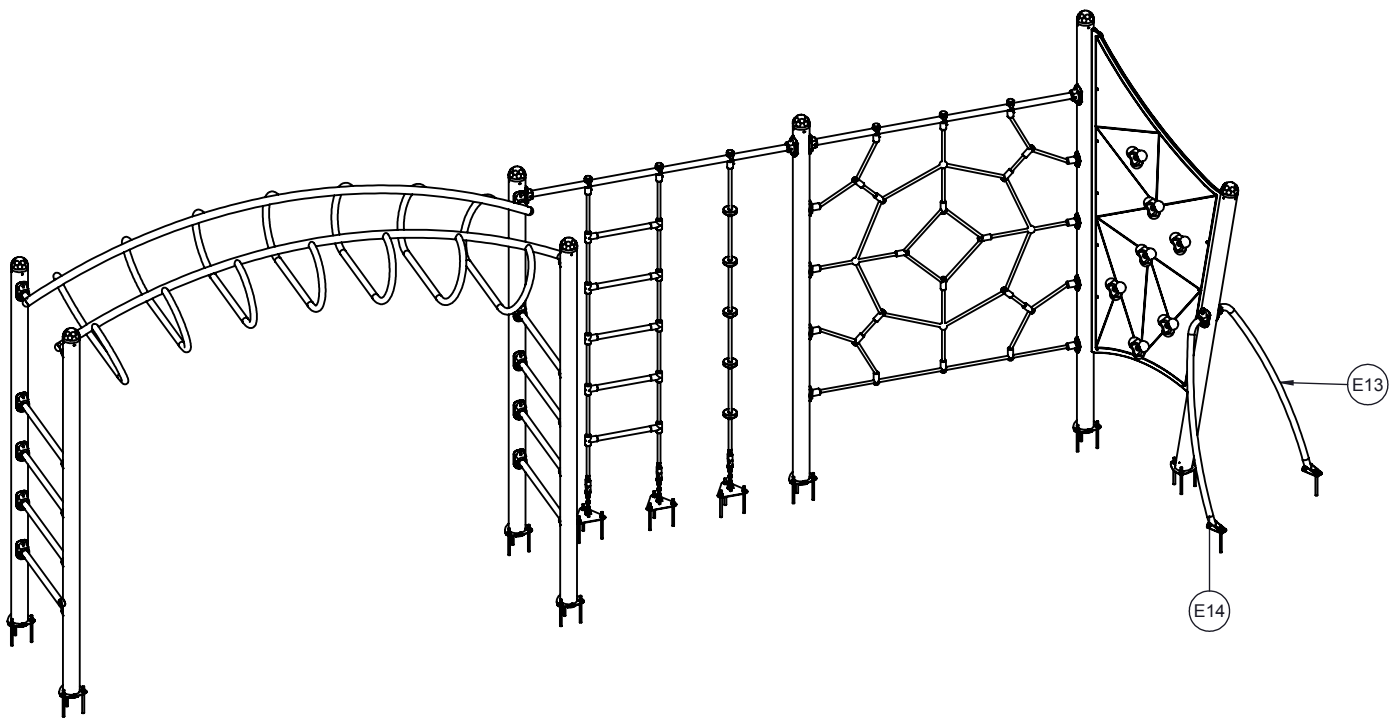
4 1119N

INST_11_24



4 1119F

INST_11_24

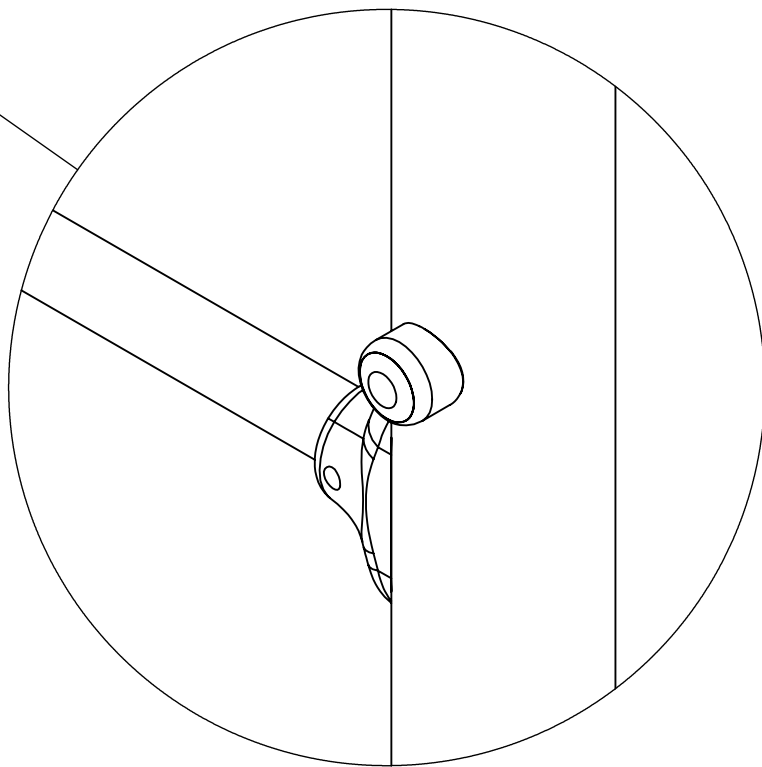
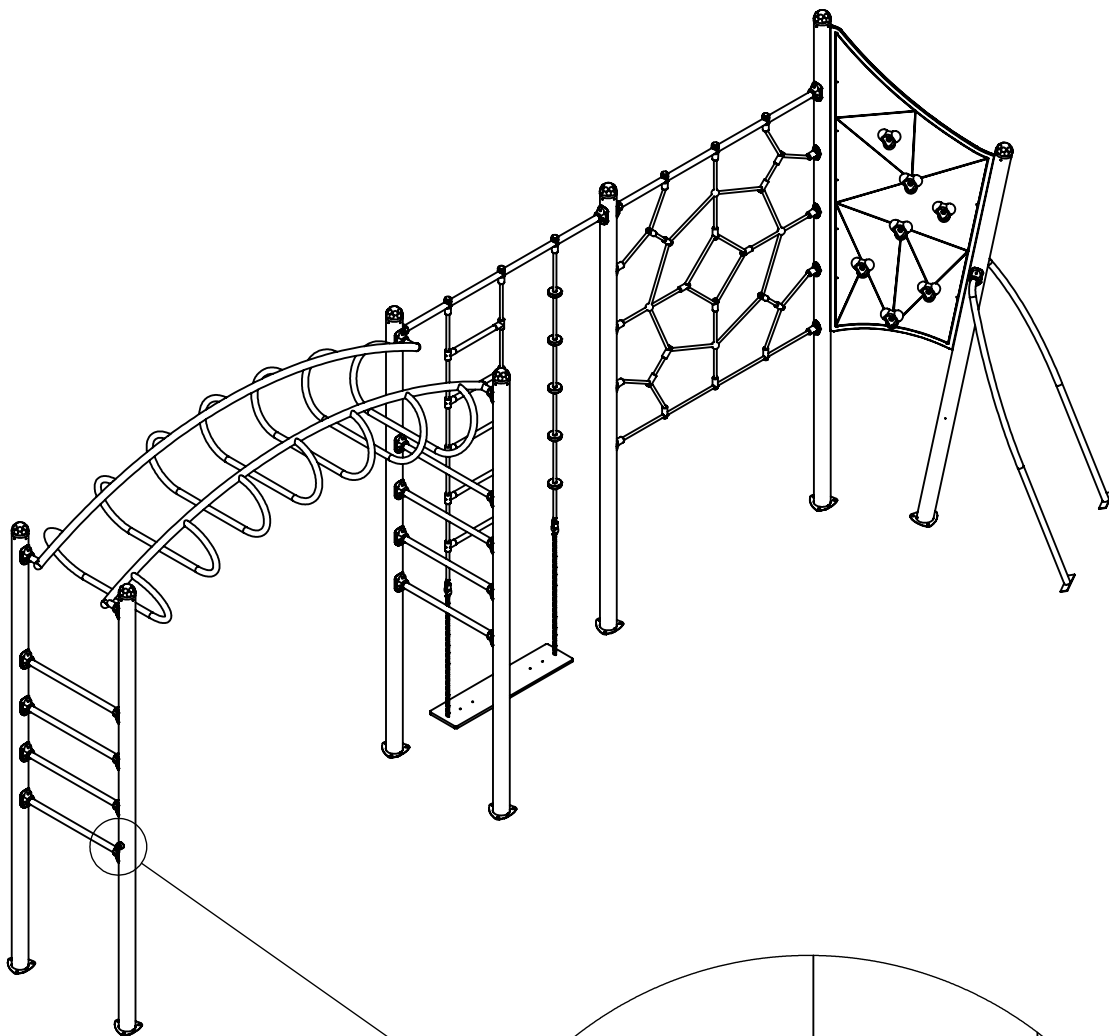


5

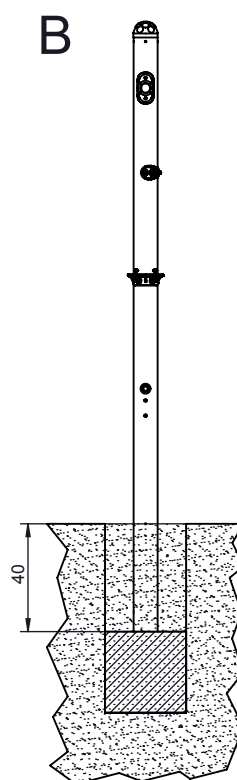
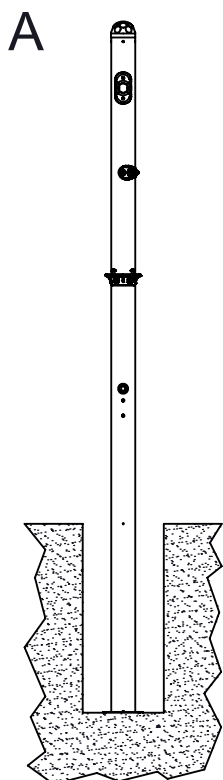
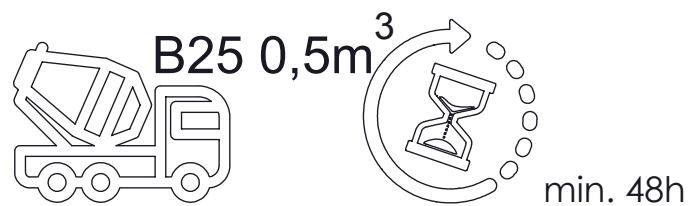
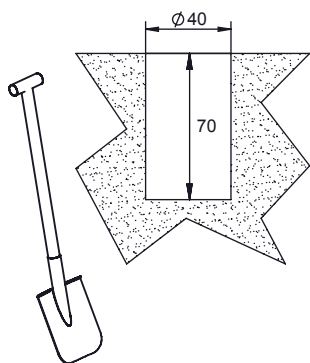
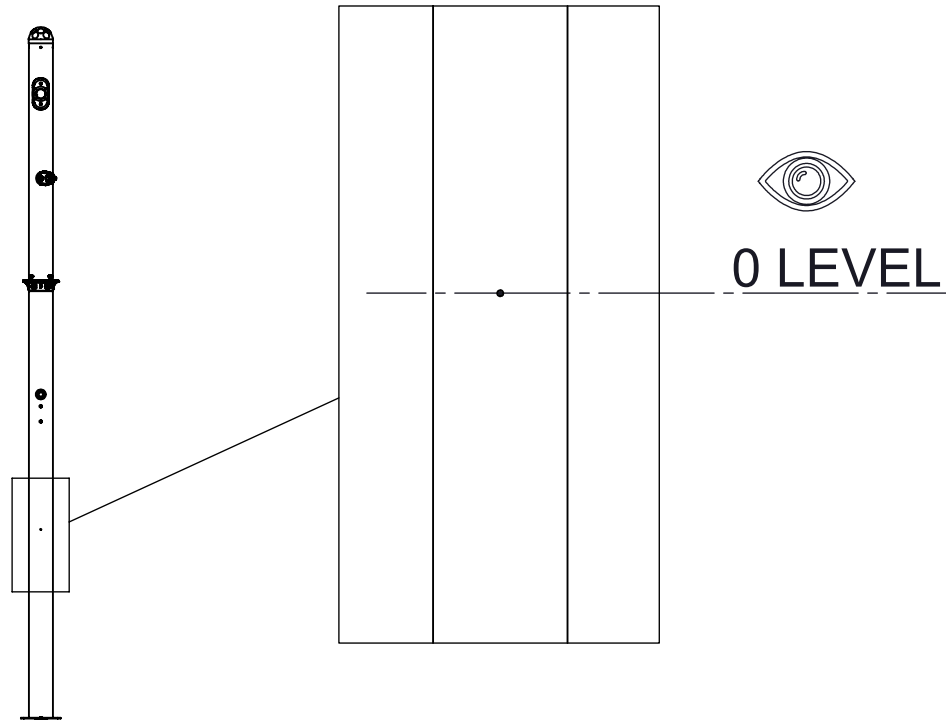
1119N
1119F



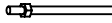
INST_Z_1

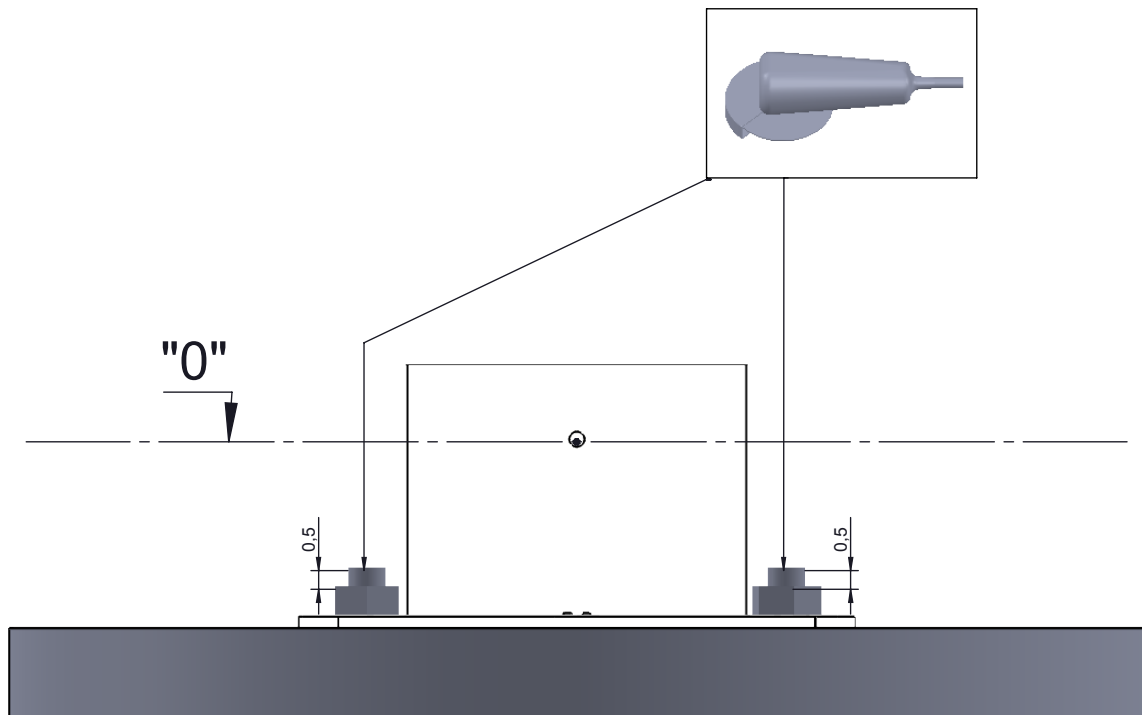
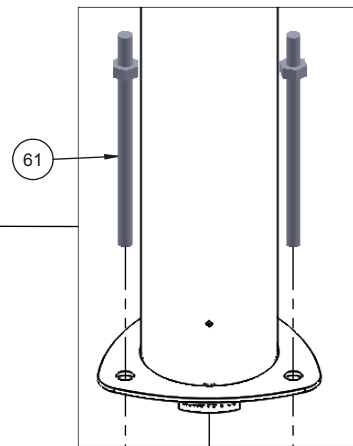
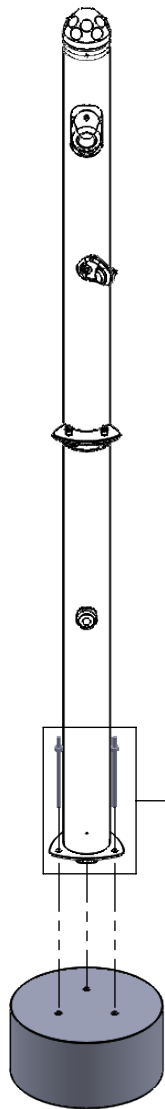
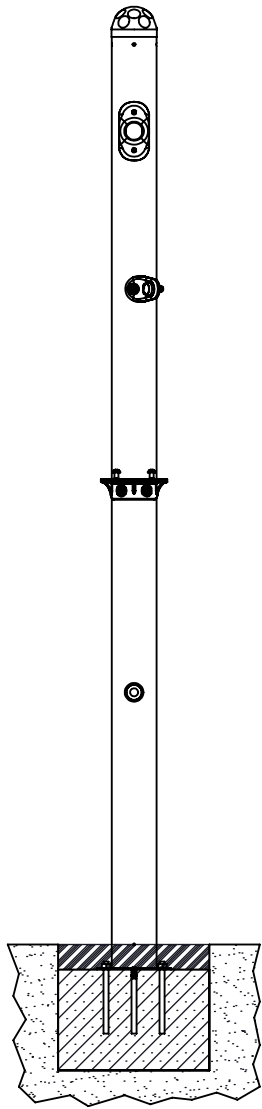



1119N

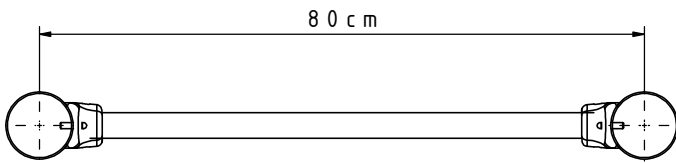
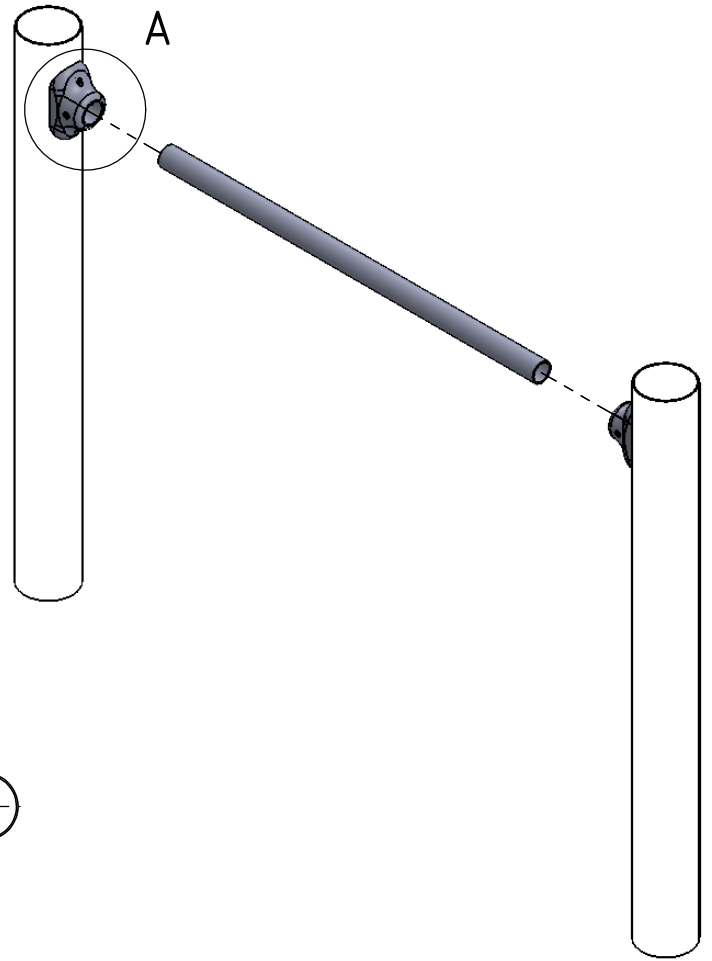


1119F

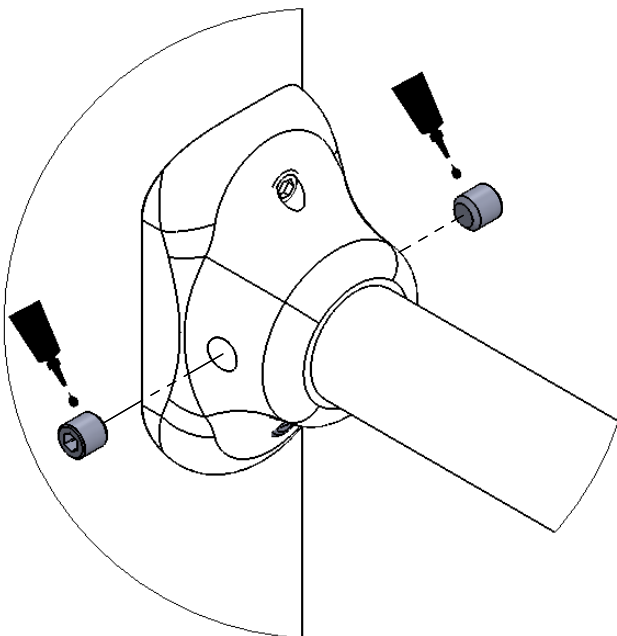
Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	3		-	KL105










Nr	Σ	Element		
58	1		-	LIIMA

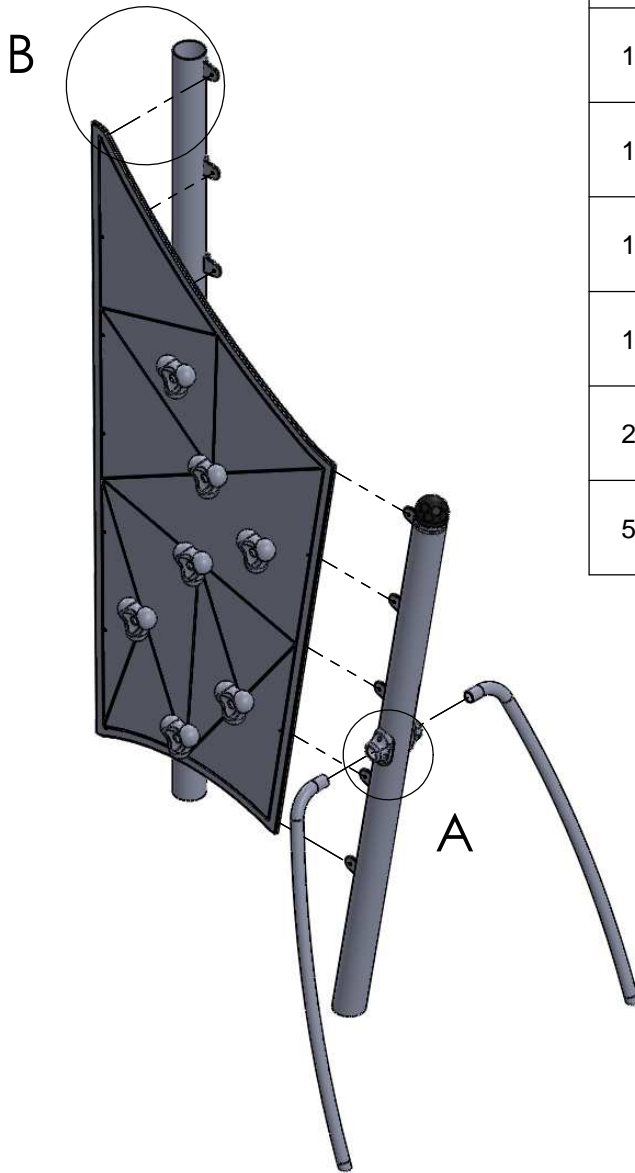


A (1 : 2)

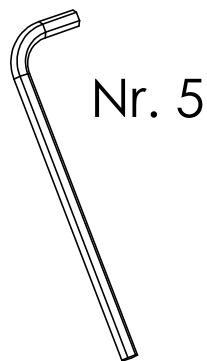
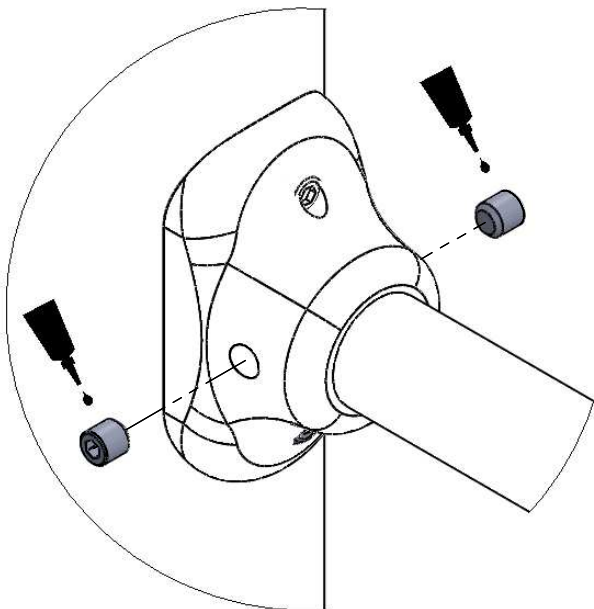
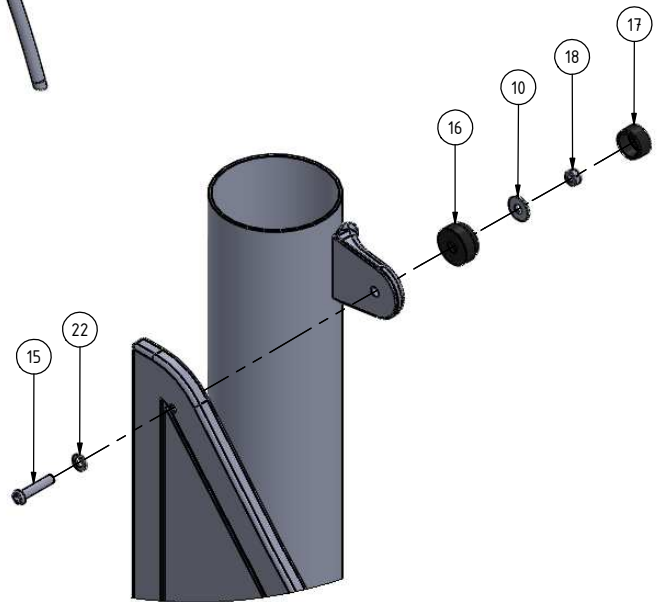


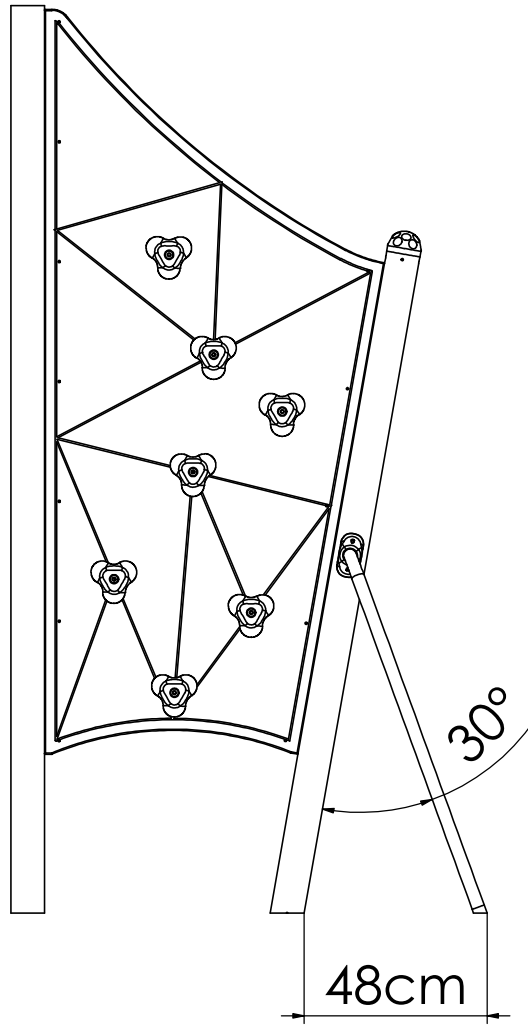
Nr. 5

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
10	12		DIN 9021	6x18
15	12		ISO 7380	M6x30
16	12		-	K1_d21_B
17	12		-	Z1_d21_B
18	12		DIN 985	M6
22	12		DIN 125	6x12
58	1		-	LIIMA




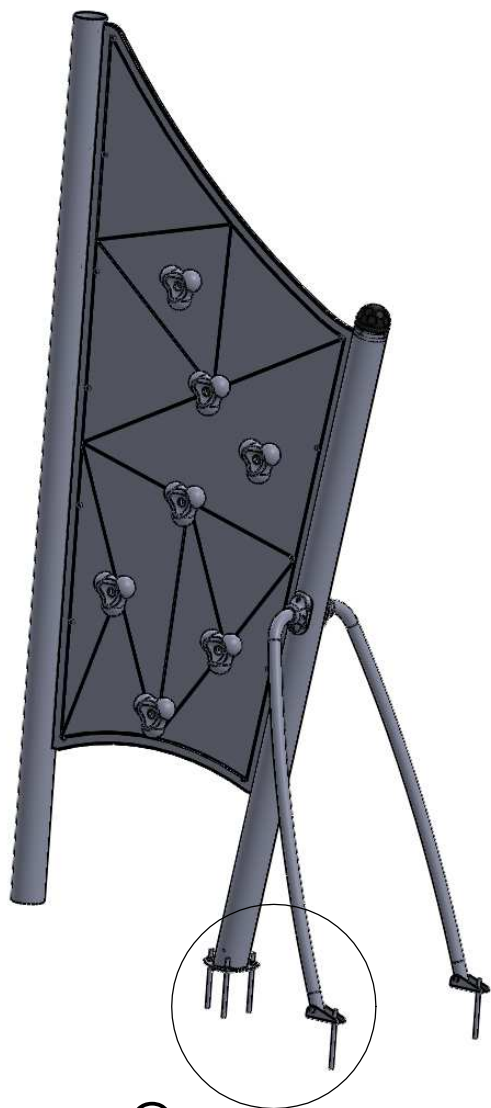
B (1 : 5)





F

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	5		-	KL105

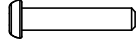




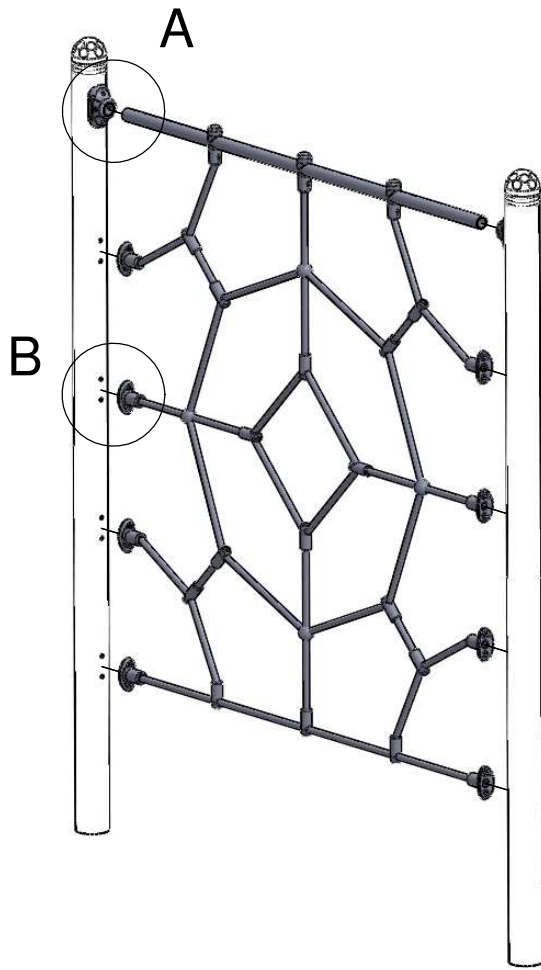
C

C (1 : 5)



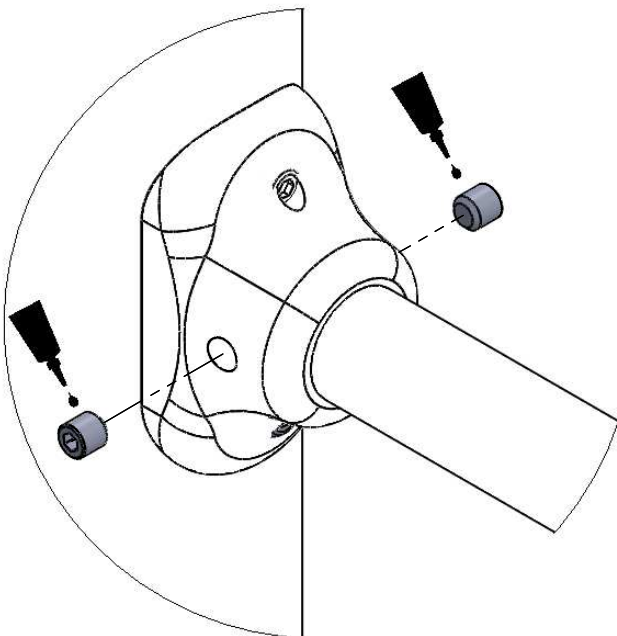
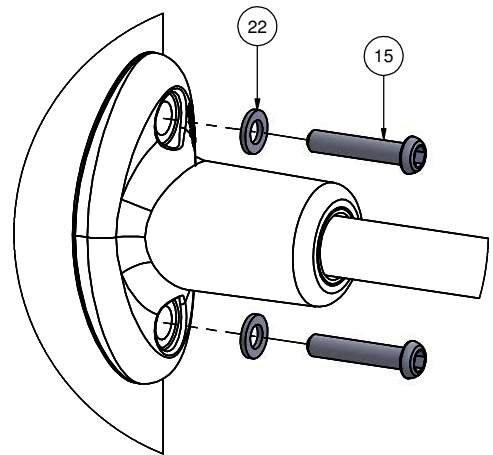
INST_11_29

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
15	16		ISO 7380	M6x30
22	16		DIN 125	6x12
58	1		-	LIIMA




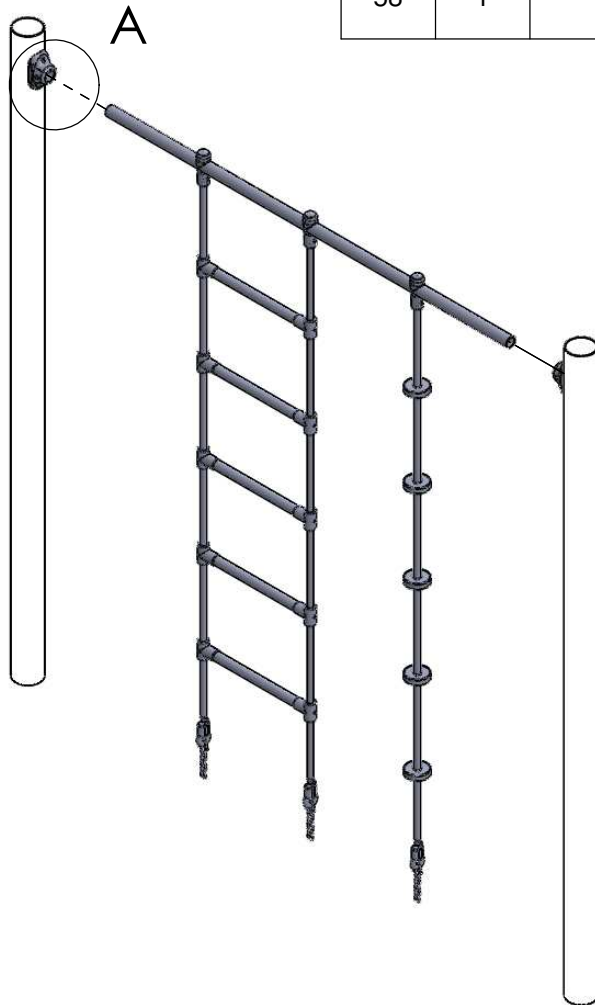
A (1 : 2)

B (1 : 2)

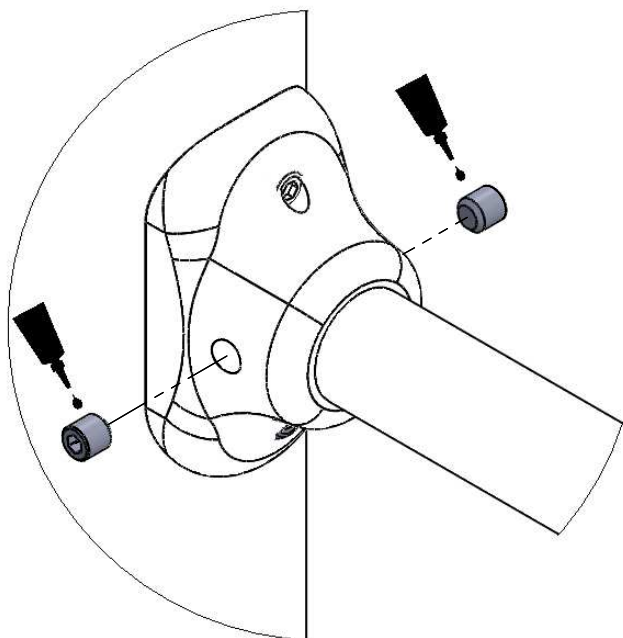
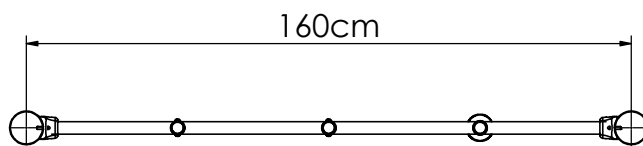


Nr. 5

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
58	1		-	LIIMA




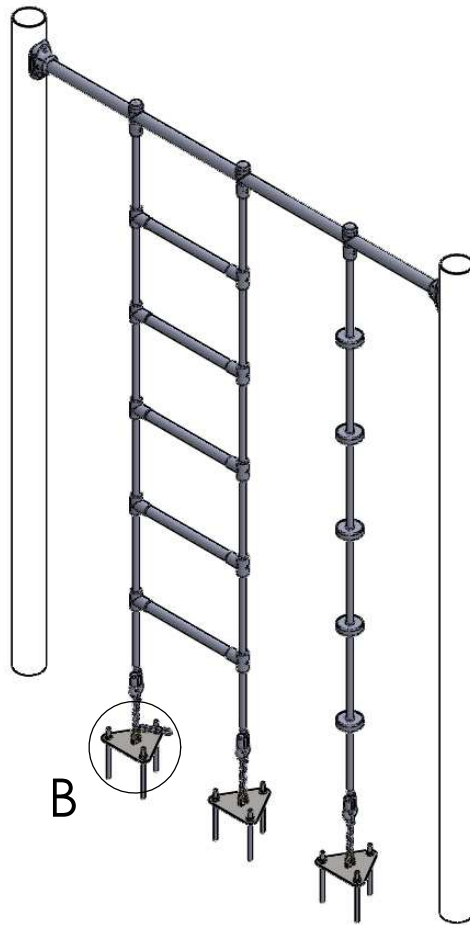
A (1 : 2)



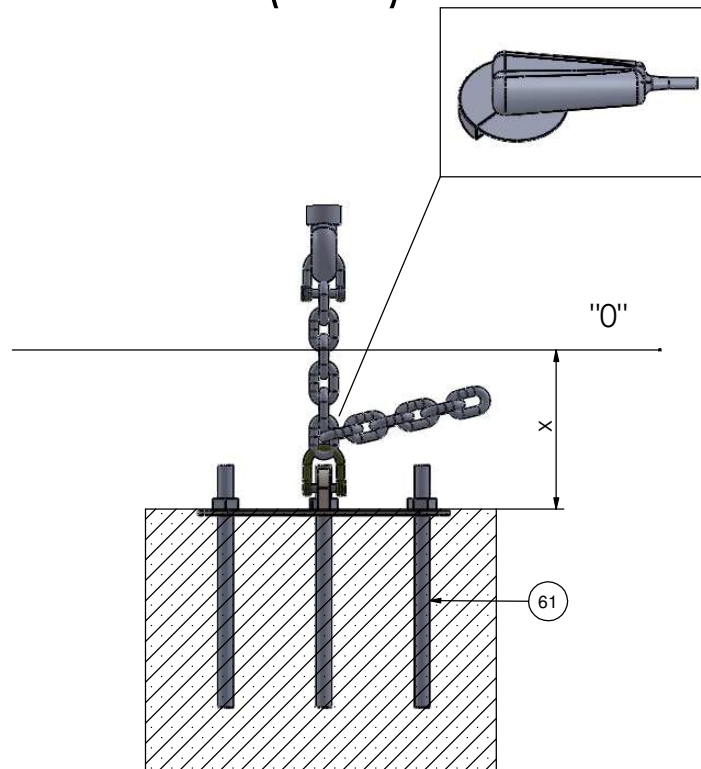
Nr. 5

F



Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	9		-	KL105

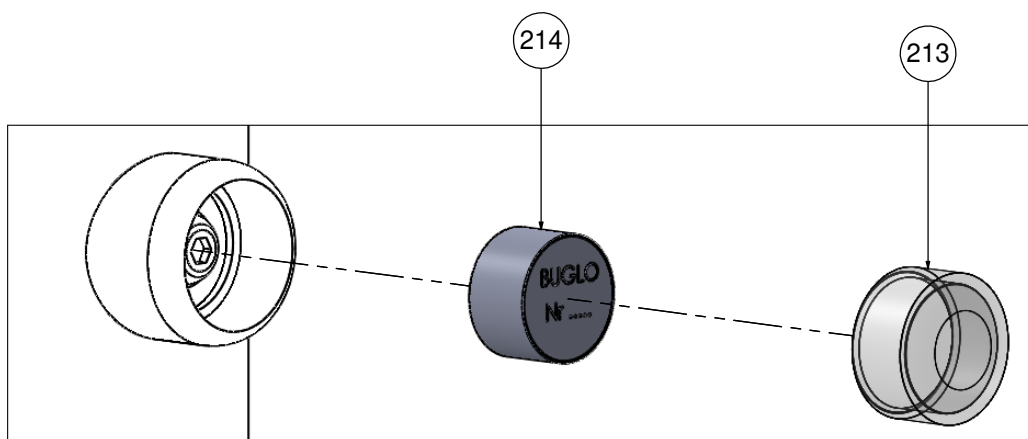
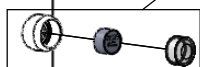


B (1 : 5)



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 teräspinnoille 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.