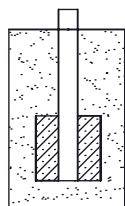
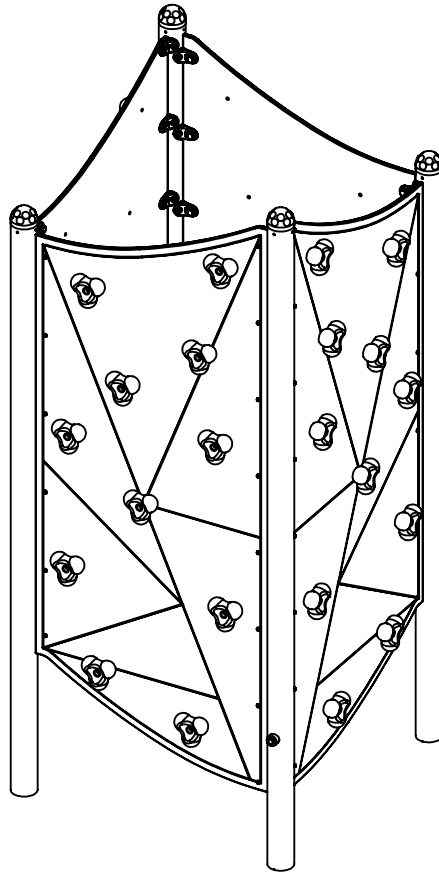


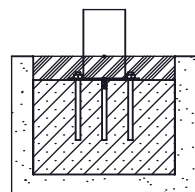


Leikin ja liikunnan edelläkävijä.

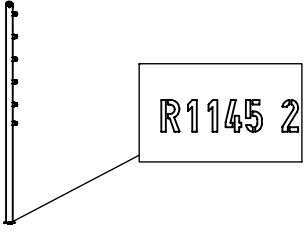
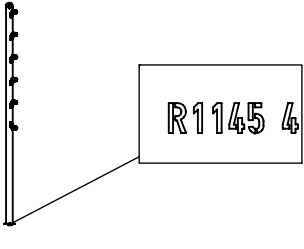
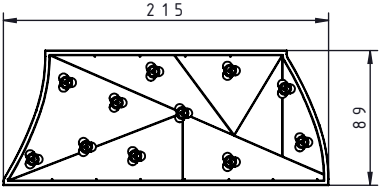
1145 Kiipeilyteline asennusohje

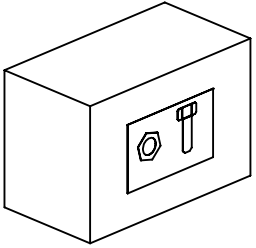


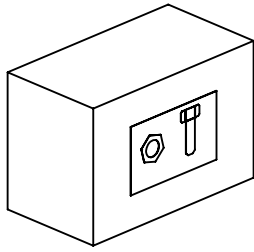
1145N



1145F


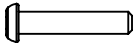









NR	ELEMENT	1145N	1145F
E1		1	1
E2		1	1
E3		1	1
E4		1	1
E5	 <p>F11W_8_HP_g13_v2</p>	2	2
E6	 <p>F11W_9_HP_g13_v2</p>	2	2

NR	ELEMENT	1145N	1145F
E7		1	1

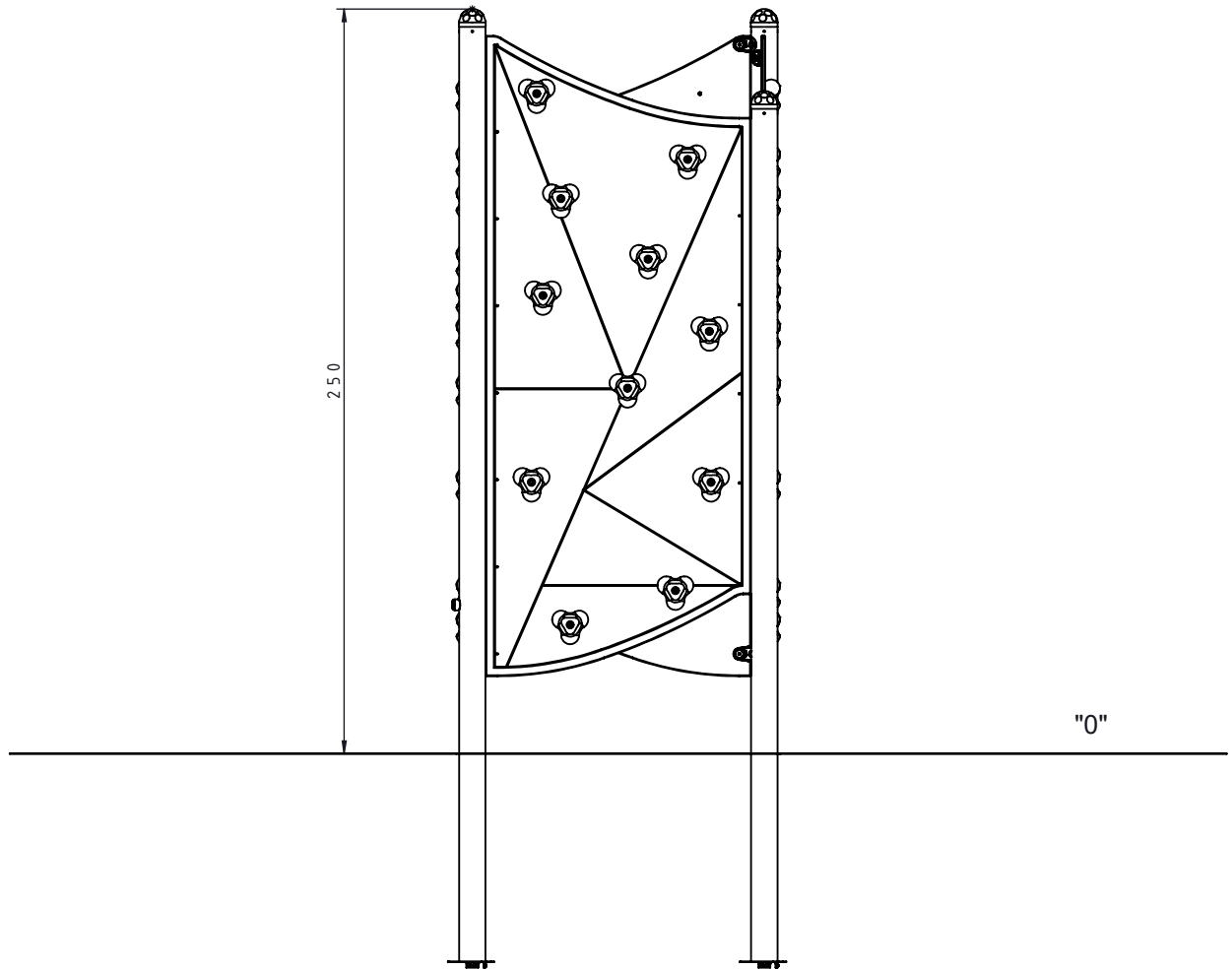


1145N

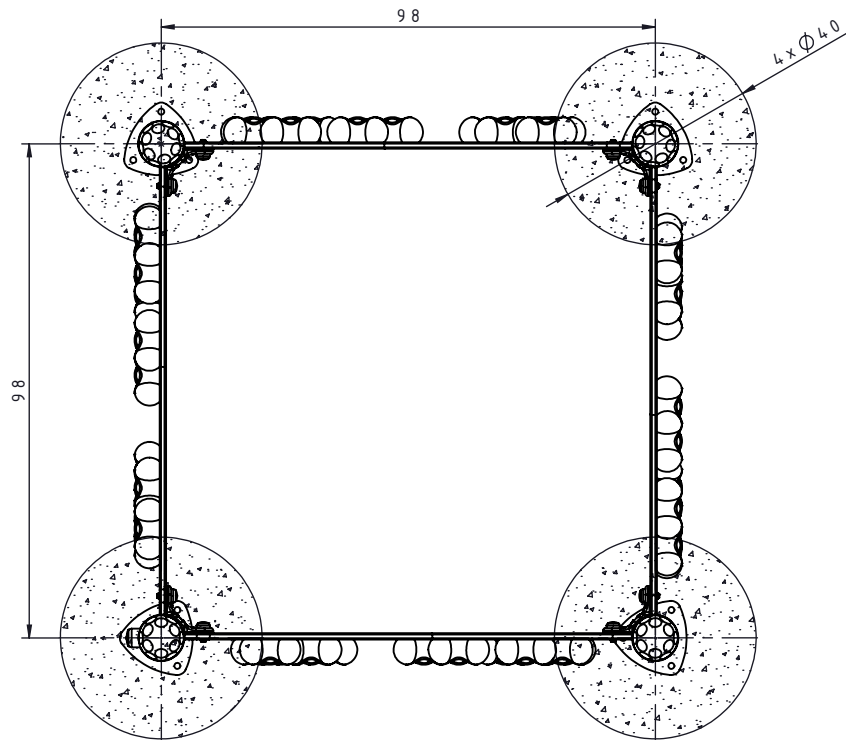
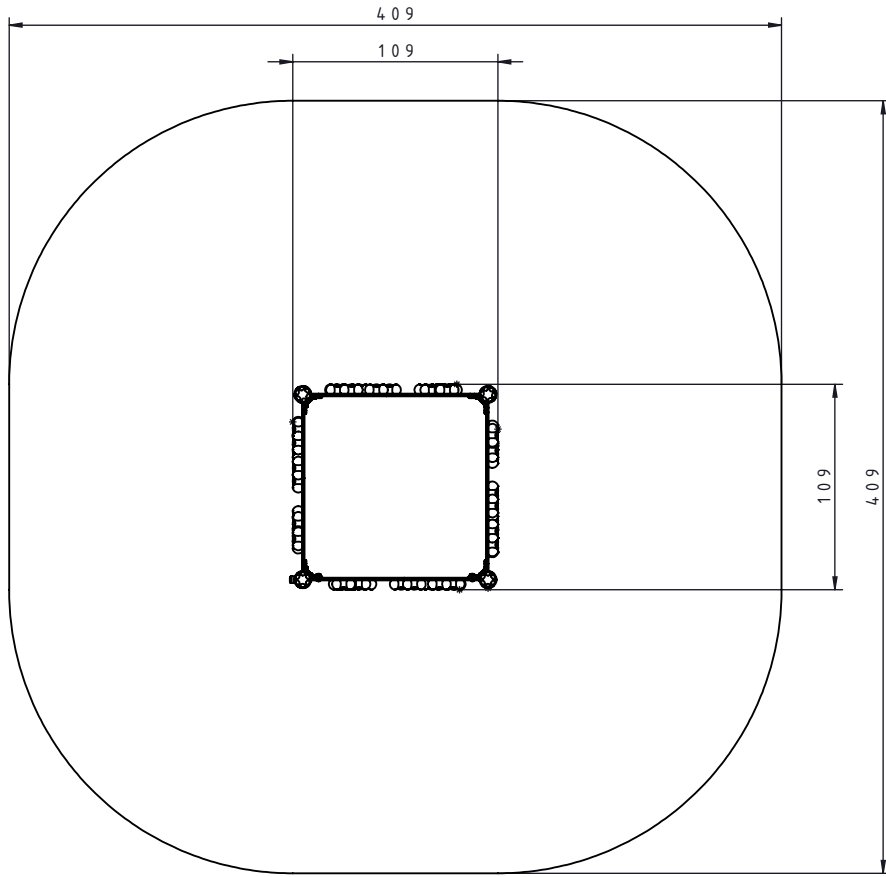
1145F

Nr	Element	DIN	ELEMENT	Σ	Σ
10		DIN 9021	6x18	56	56
15		ISO 7380	M6x30	56	56
16		-	K1_d21_B	56	56
17		-	Z1_d21_B	56	56
18		DIN 985	M6	56	56
22		DIN 125	6x12	56	56
58		-	LOCTITE	1	1
61		-	KL105		24
109		DIN 913	10x10	2	2
213		-	Z_NA_1	1	1
214		-	Z_NA_2	1	1

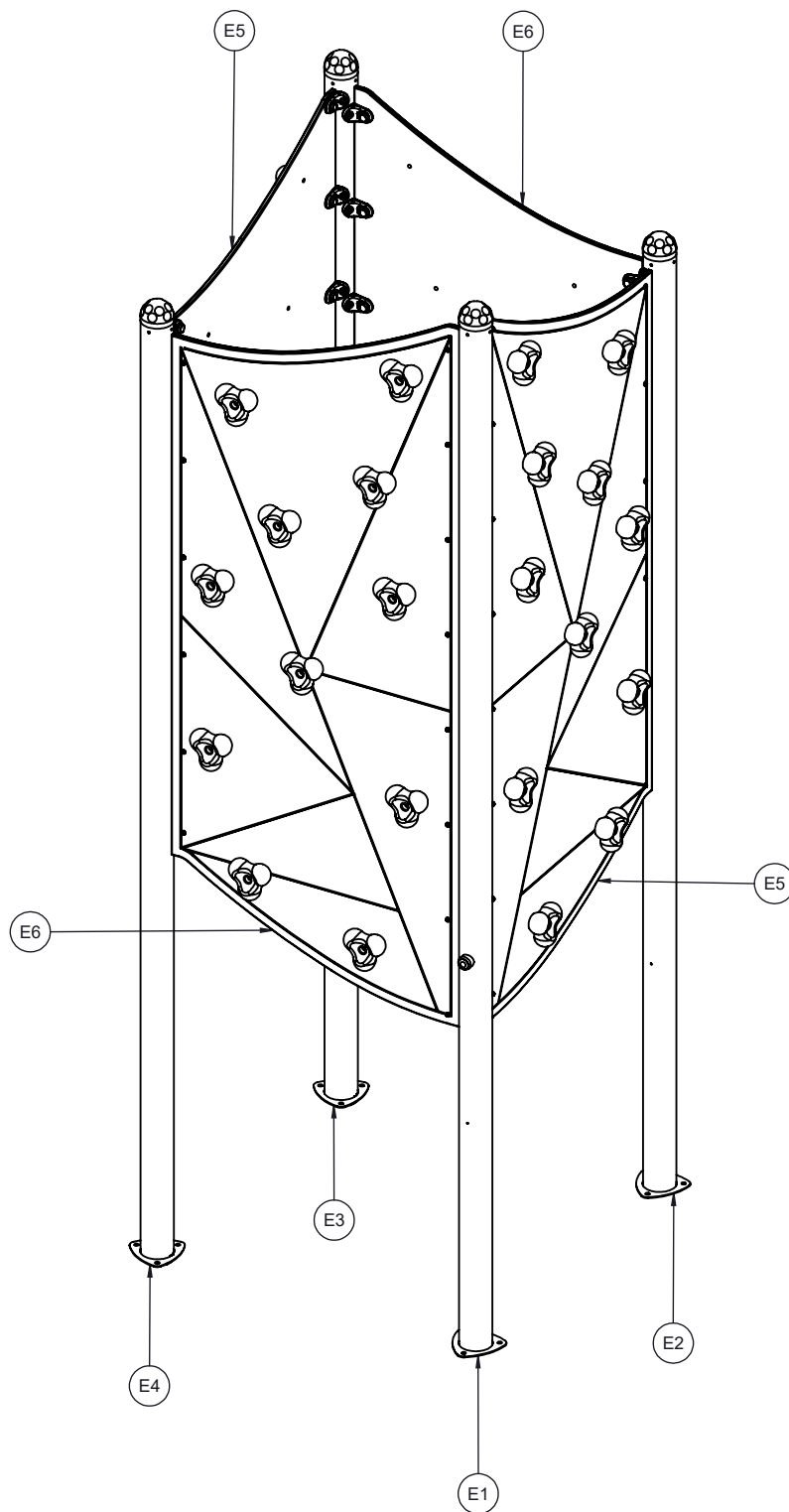
1145N
1145F



1145N
1145F



1145N
1145F

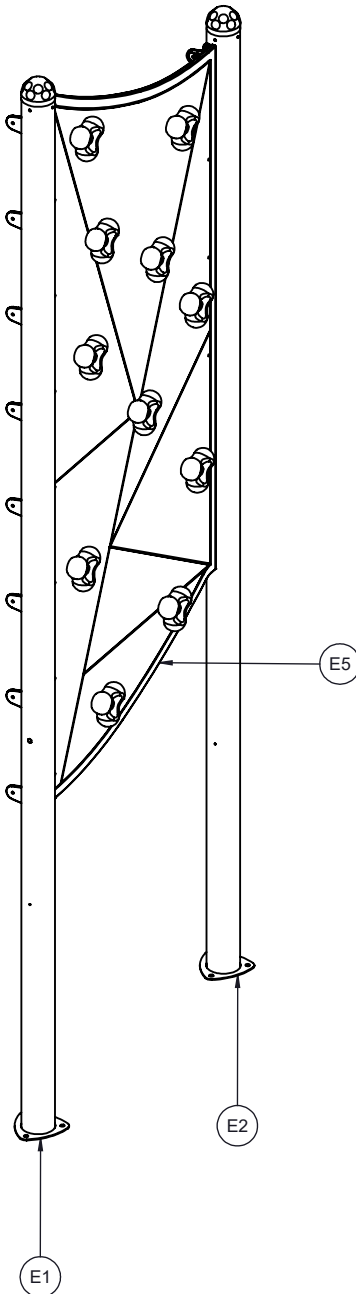


1

1145N
1145F



INST_11_39

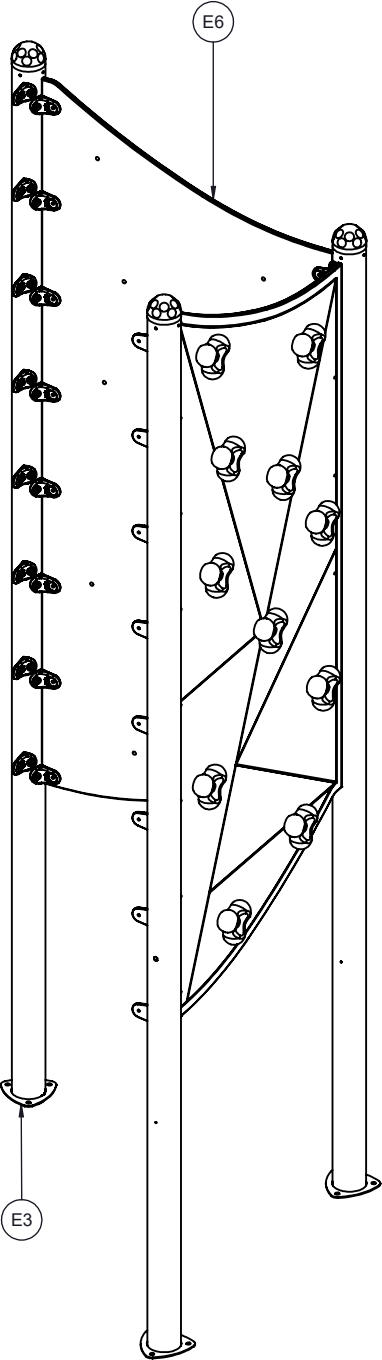


2

1145N
1145F



INST_11_39

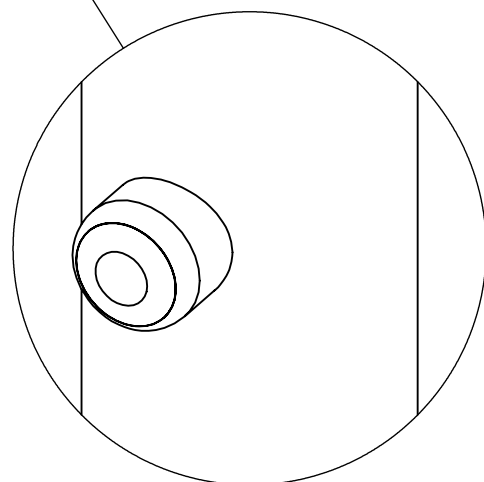
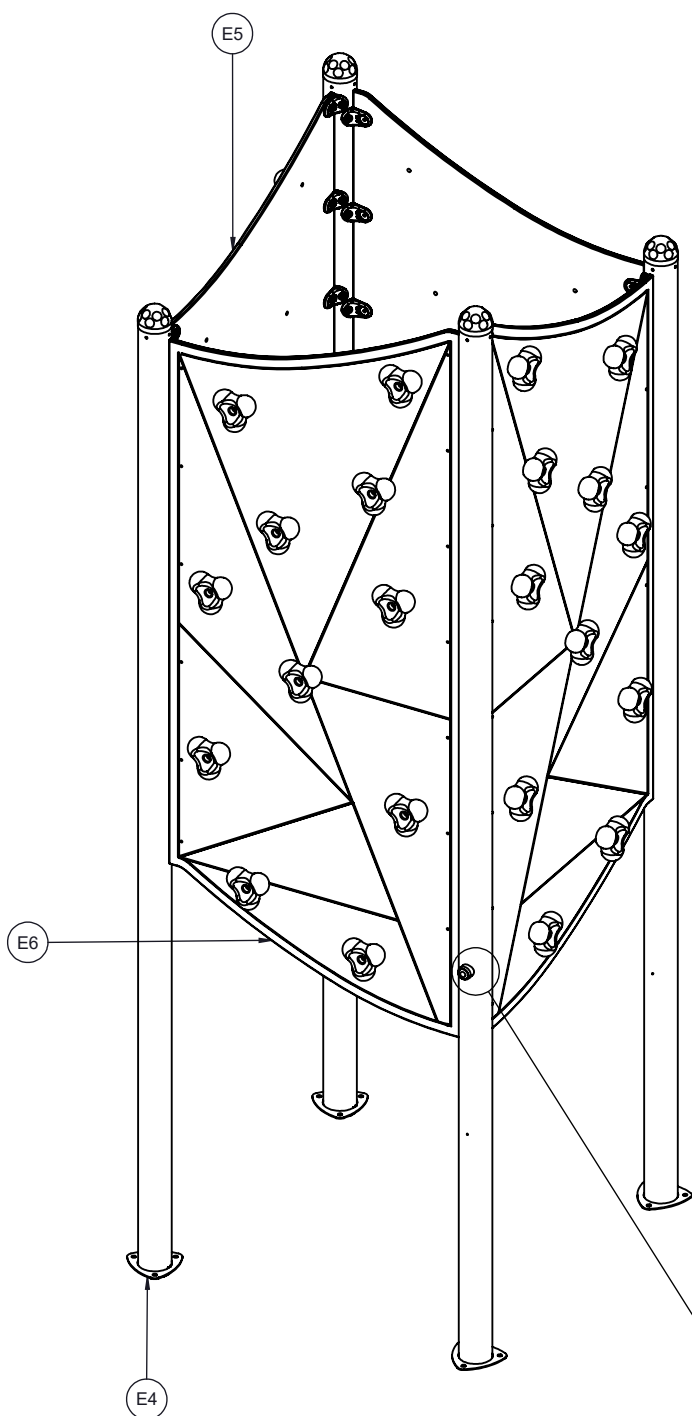


3

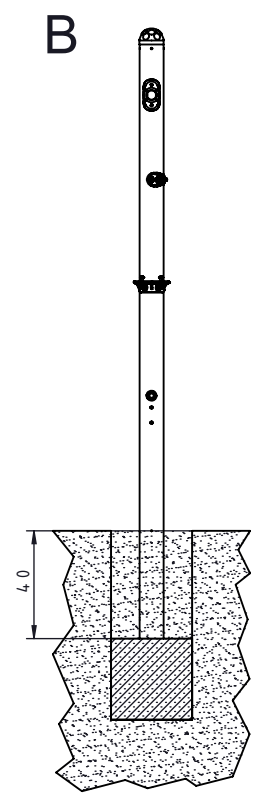
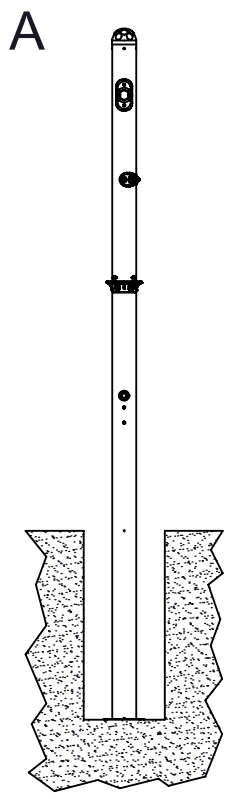
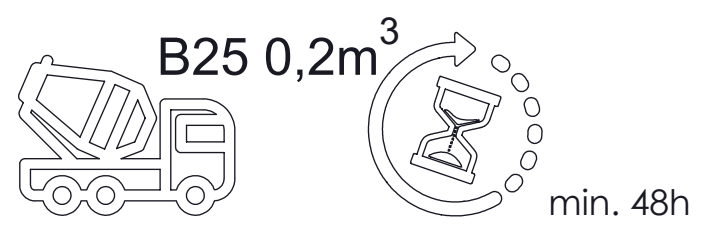
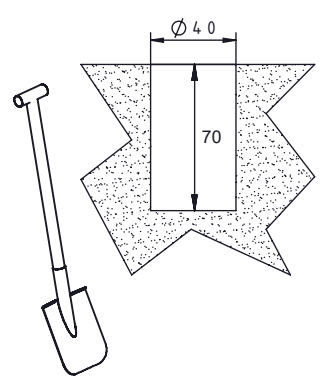
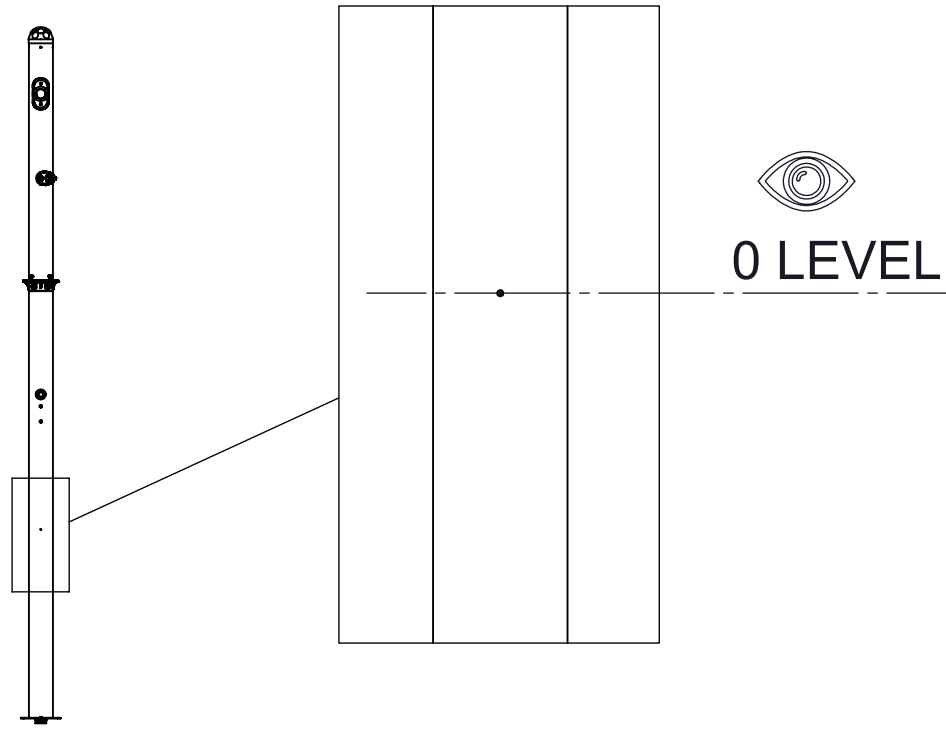
1145N
1145F



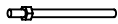
INST_11_39
INST_Z_1

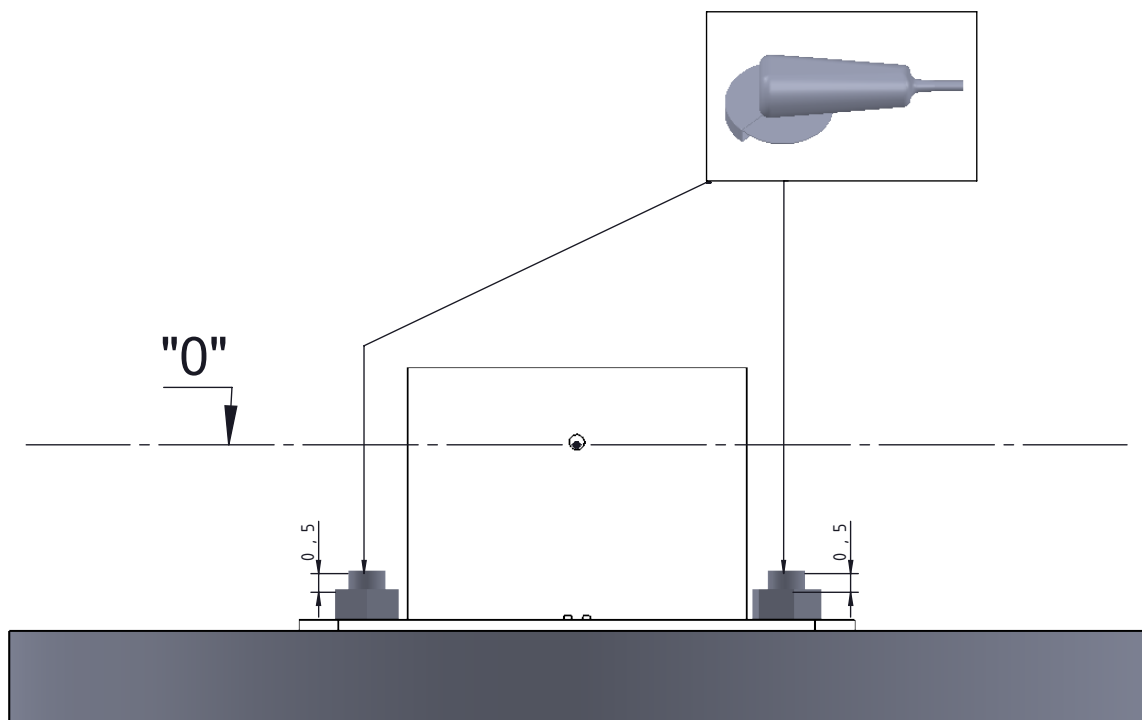
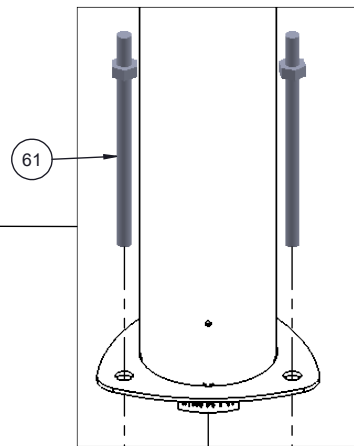
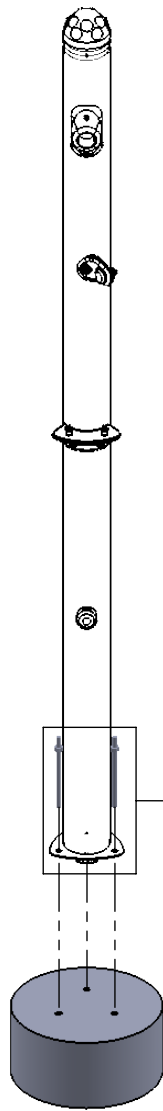
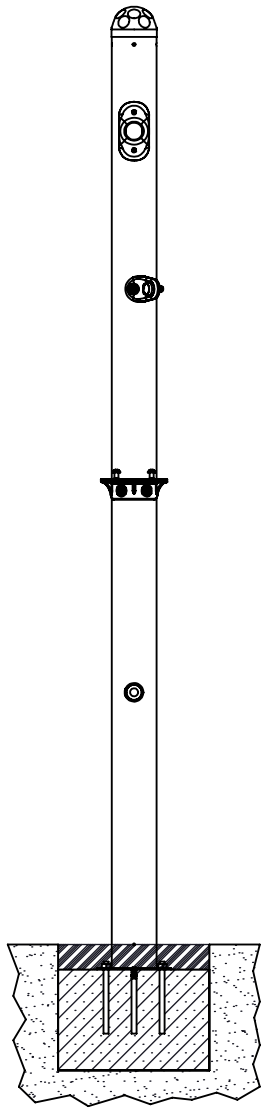


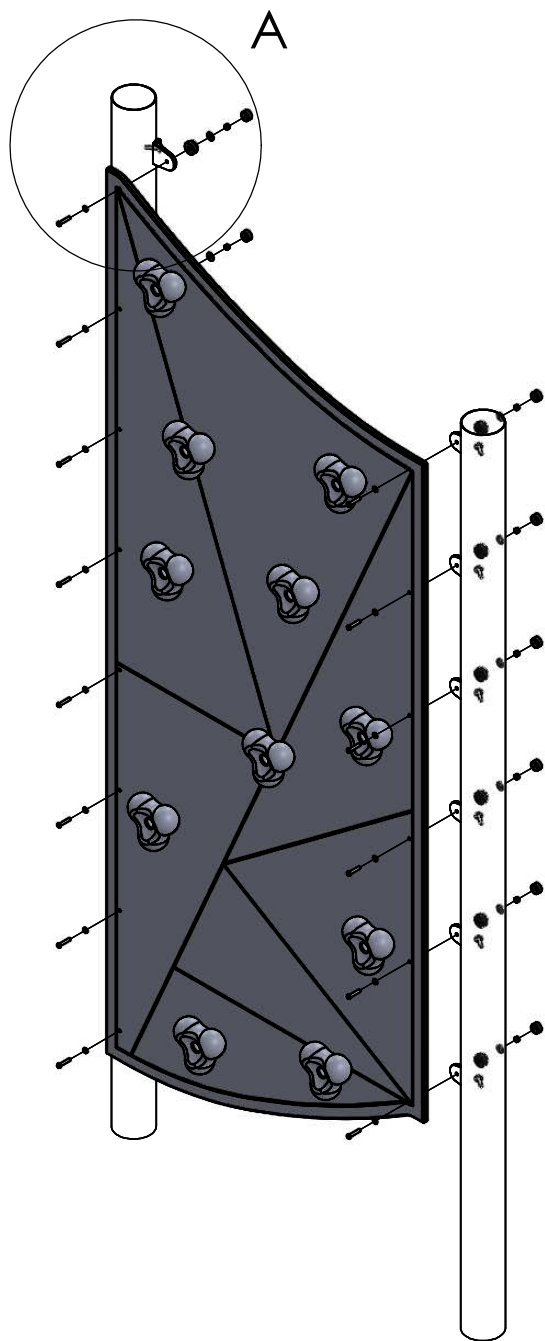
1145N



1145F

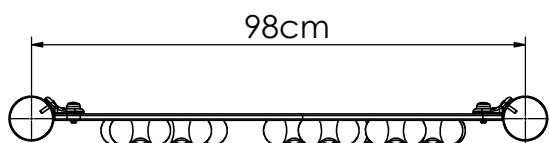
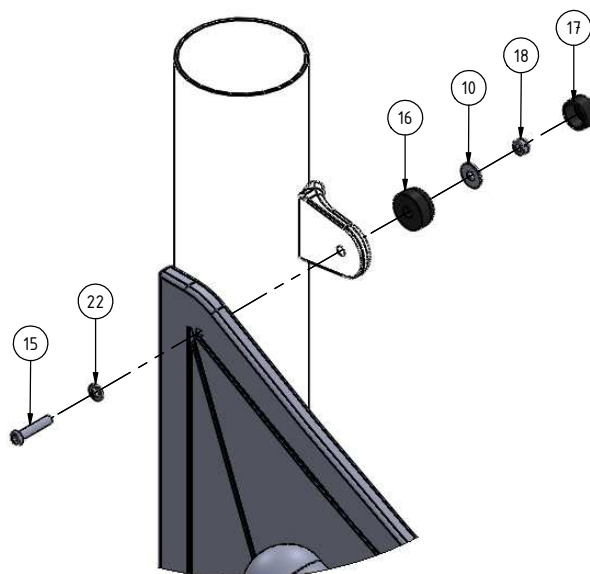
Nr	Element		
61		-	KL105







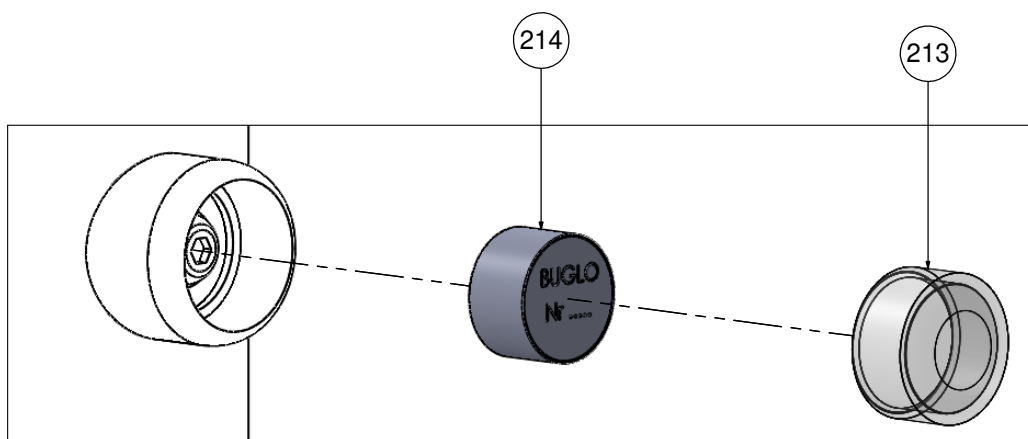
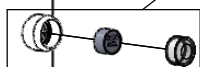
Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
10	14		DIN 9021	6x18
15	14		ISO 7380	M6x30
16	14		-	K1_d21_B
17	14		-	Z1_d21_B
18	14		DIN 985	M6
22	14		DIN 125	6x12

A (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 huoltotöihin. 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.