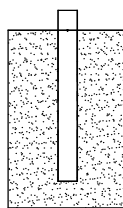
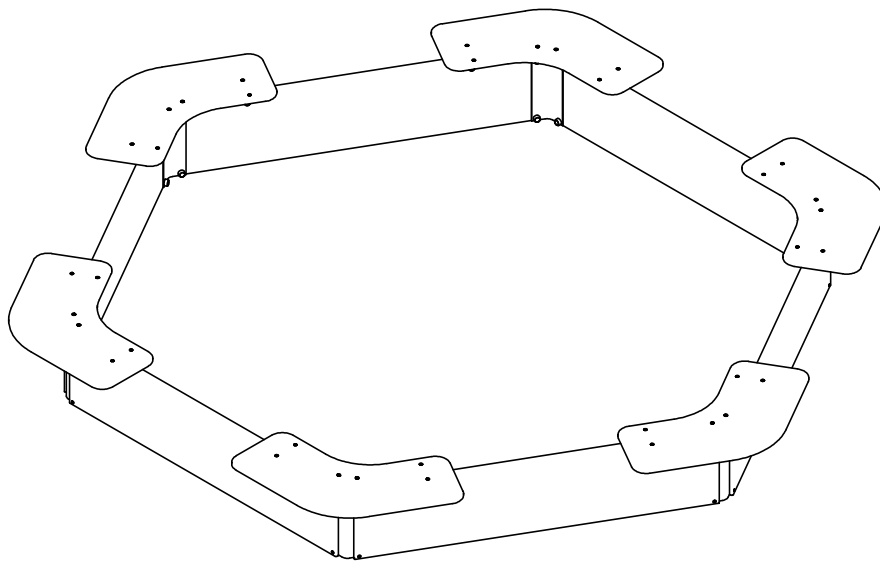


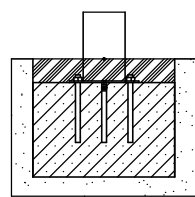


Leikin ja liikunnan edelläkävijä.



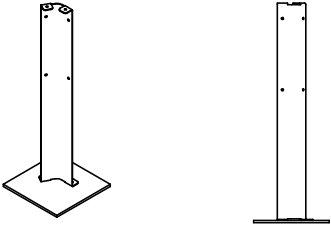
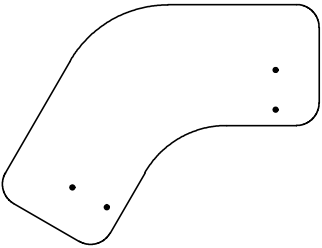
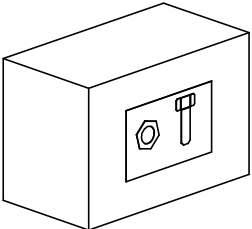
## 2001 Kuusikulmainen hiekkalaatikko asennusohje

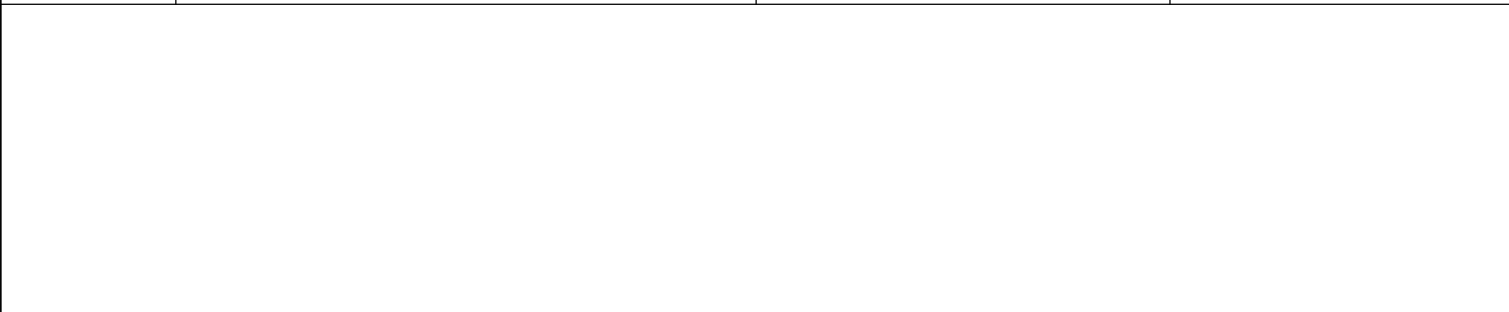


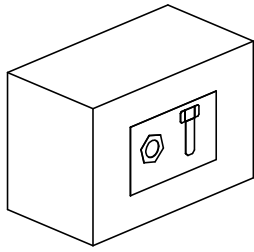
2001N



2001F

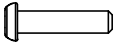









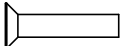
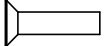


NR	ELEMENT	2001N	2001F
E1		5	5
E2		1	1
E3		6	6
E4		6	6
E5		1	1



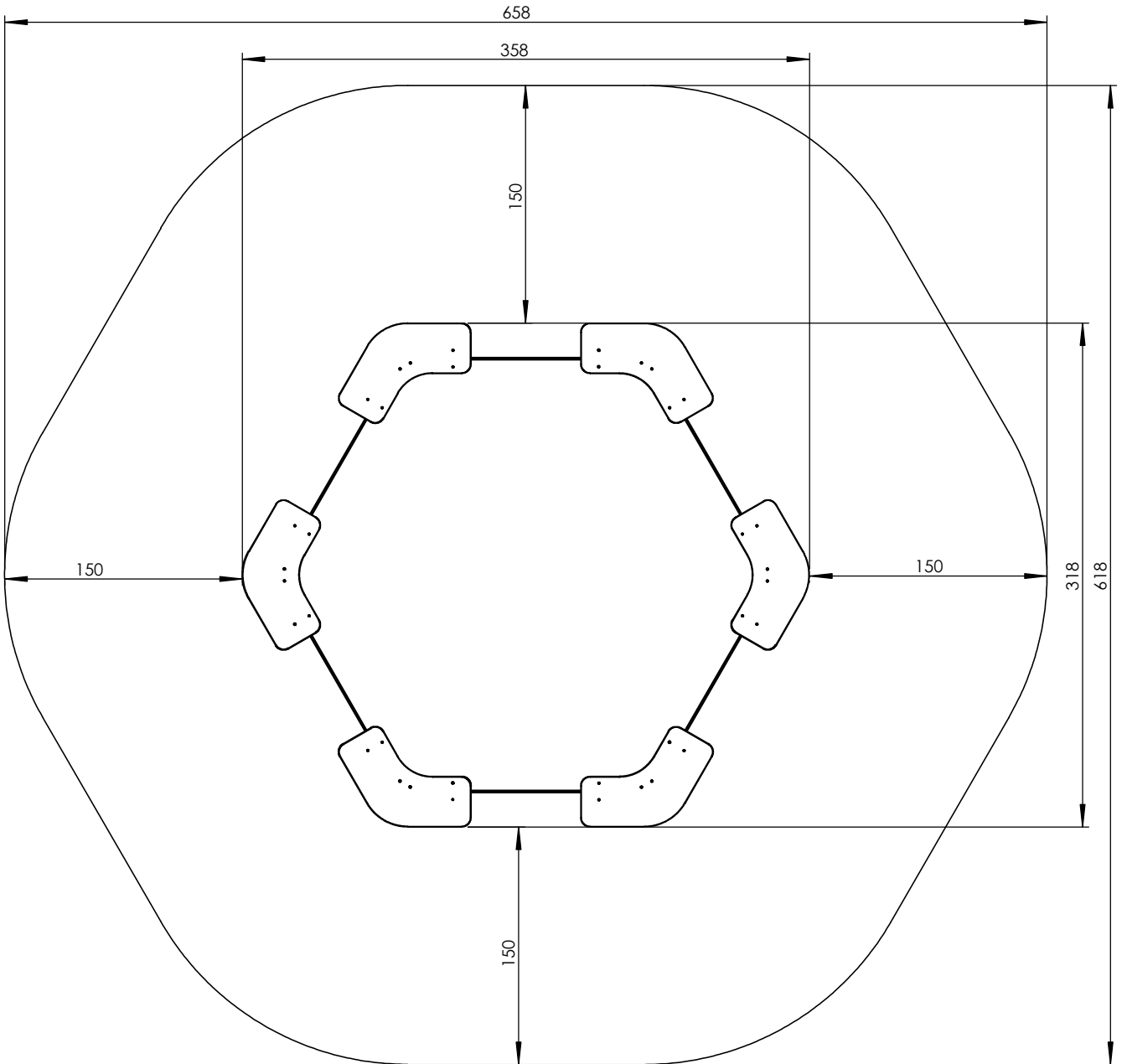
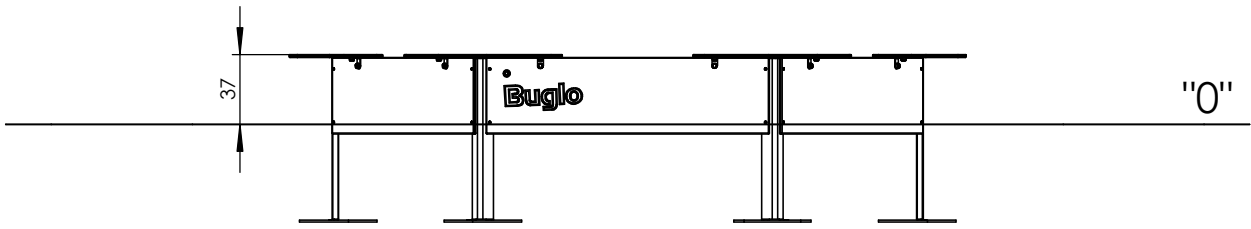


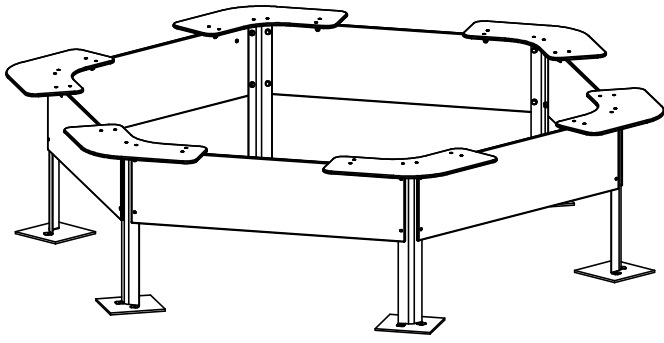
2001N

2001F

Nr	Element			$\Sigma$	$\Sigma$
9		ISO 7380	M6x25	12	12
10		DIN 9021	6x18	36	36
11		DIN 1587	M6	36	36
16		-	K1_d21_B	36	36
17		-	Z1_d21_B	36	36
18		DIN 985	M6	36	36
22		DIN 125	6x12	48	48
29		-	K_5_A2_g2_ G_v2	24	24
58		-	LOCTITE	1	1
61		-	KL105	/	12
126		DIN 7991	M6x30	36	36
132		DIN 7991	M6x25	24	24
213		-	Z_NA_1	1	1
214		-	Z_NA_2	1	1

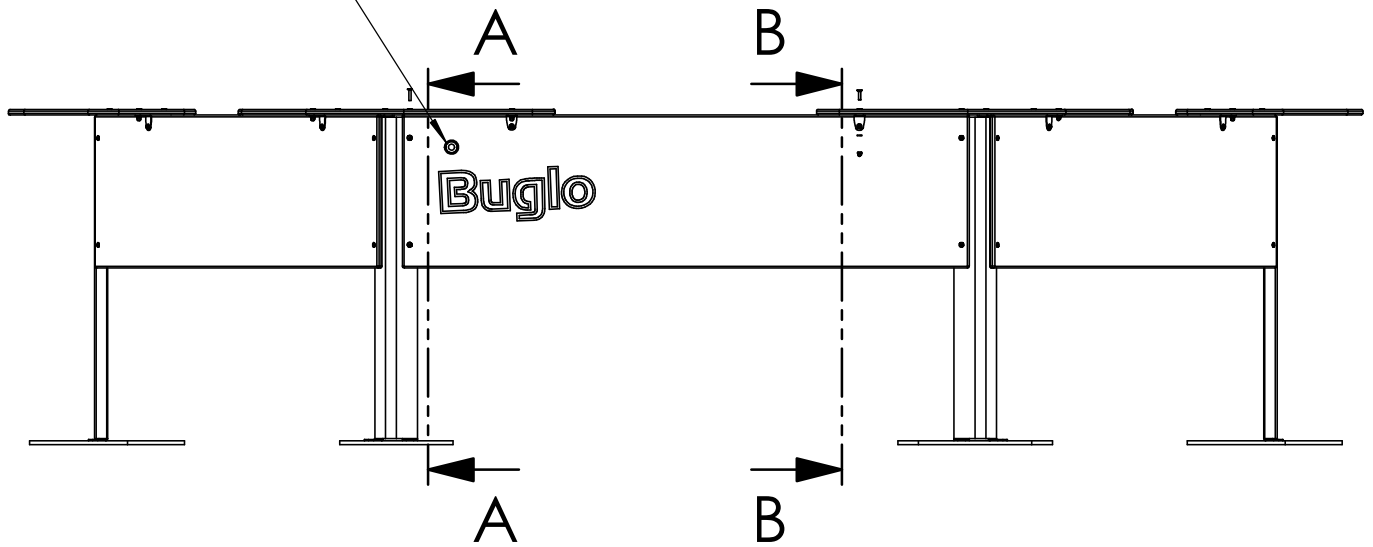
2001N  
2001F





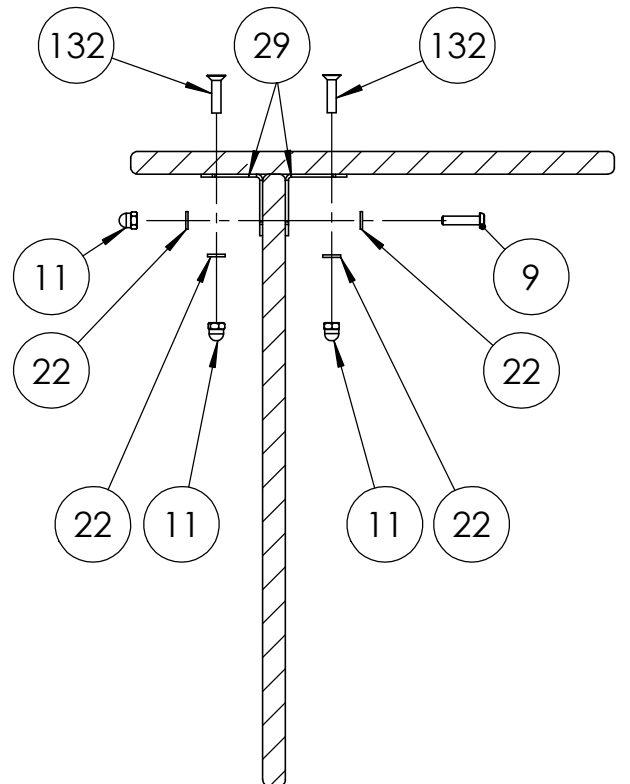
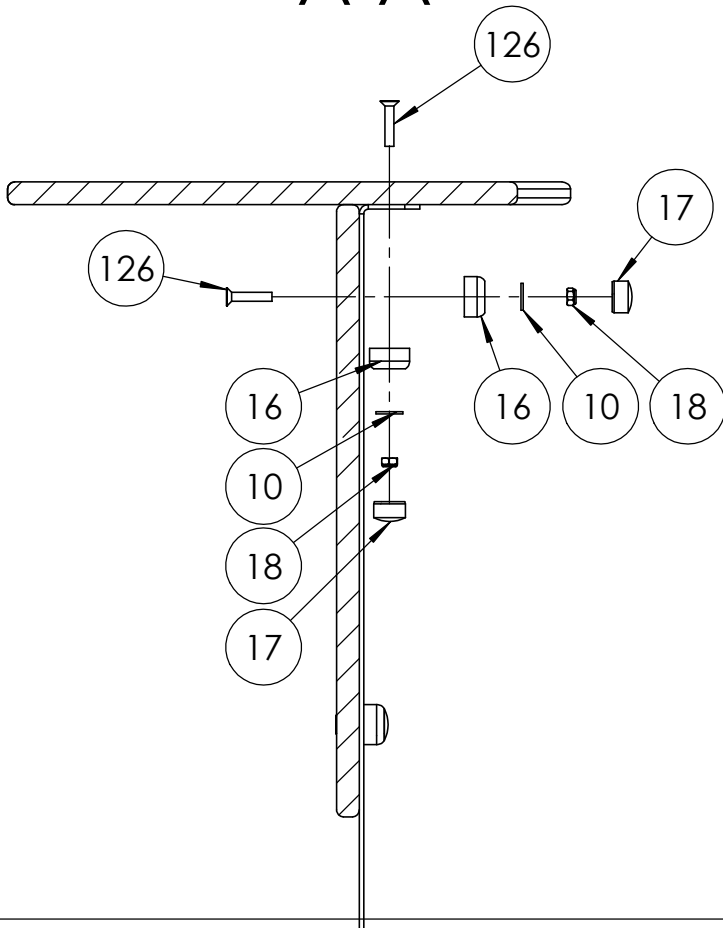
Nr	Σ	Element:	
9	x12	ISO 7380 - M6x25	
10	x36	DIN 9021 - 6x18	
11	x36	DIN 1587 - M6	
16	x36	K1_d21_B	
17	x36	Z1_d21_B	
18	x36	DIN 985 - M6	
22	x48	DIN 125 - 6x12	
29	x24	K_5_A2_g2_G_v2	
126	x36	DIN 7991 - M6x30	
132	x24	DIN 7991 - M6x25	

INST\_Z\_6

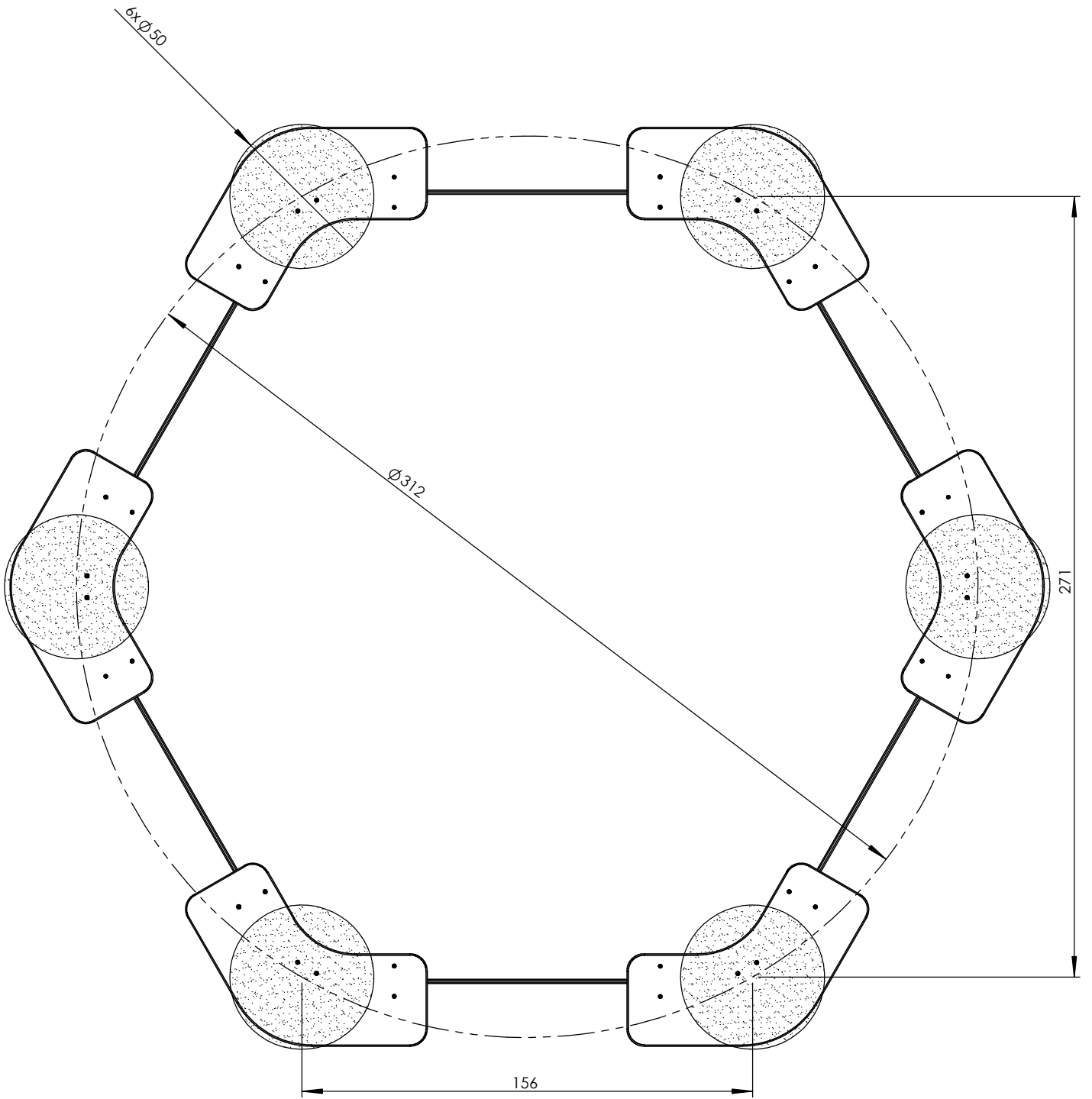
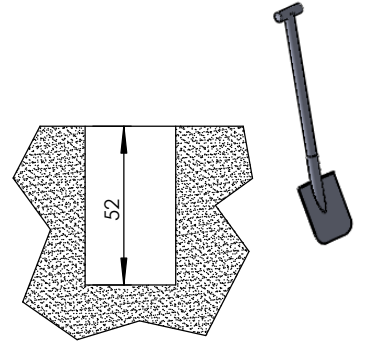


A-A

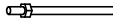
B-B

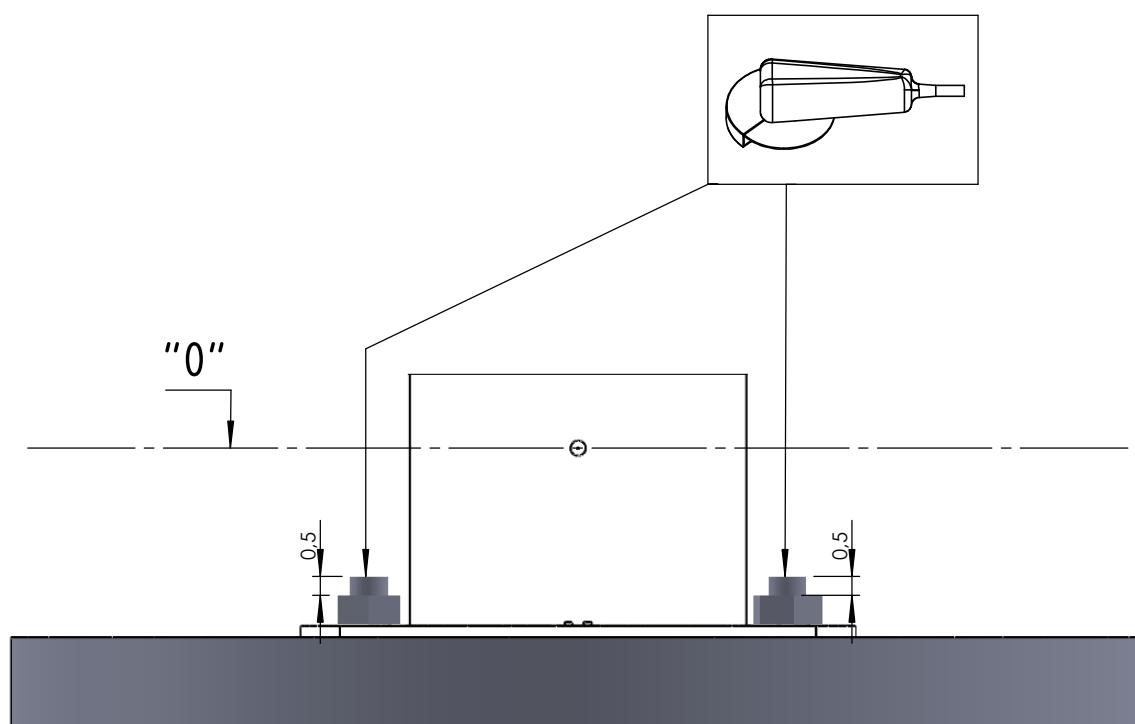
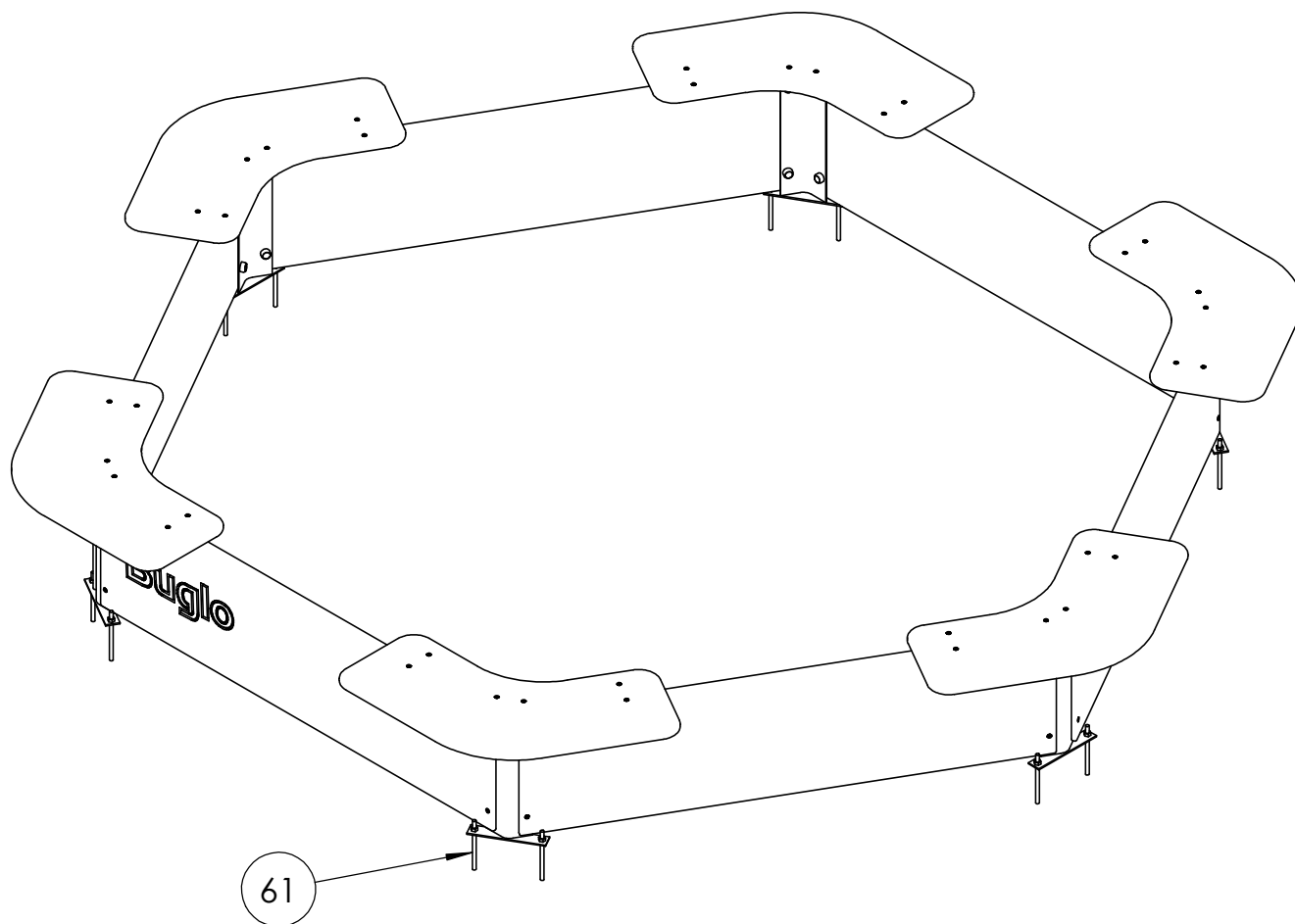


2001N

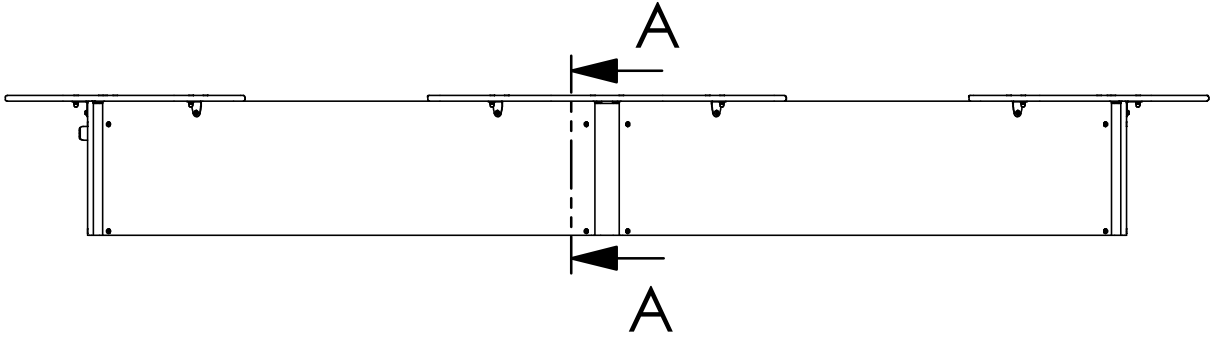


2001F

Nr	Σ	Element	DIN	ELEMENT
61	12		-	KL105

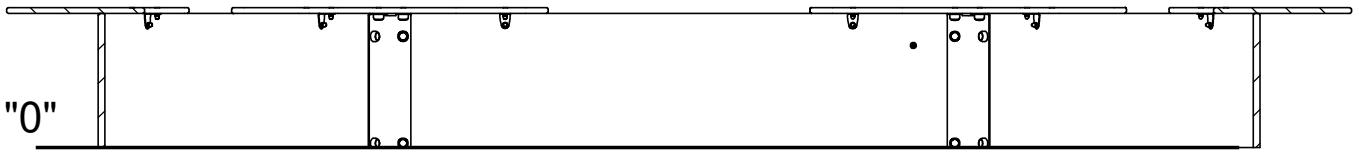


2001N  
2001F



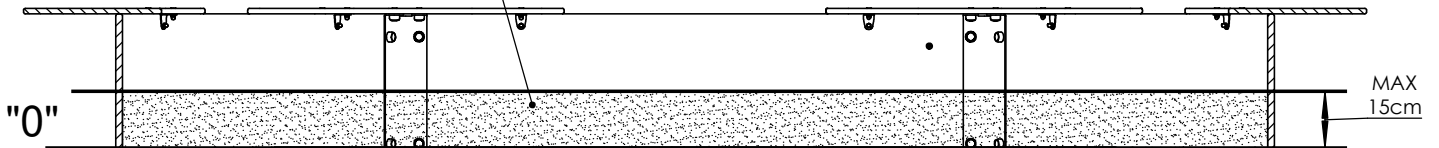
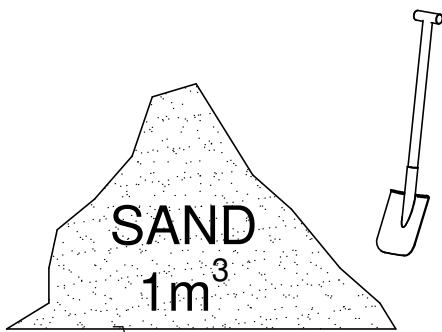
a

A-A





b

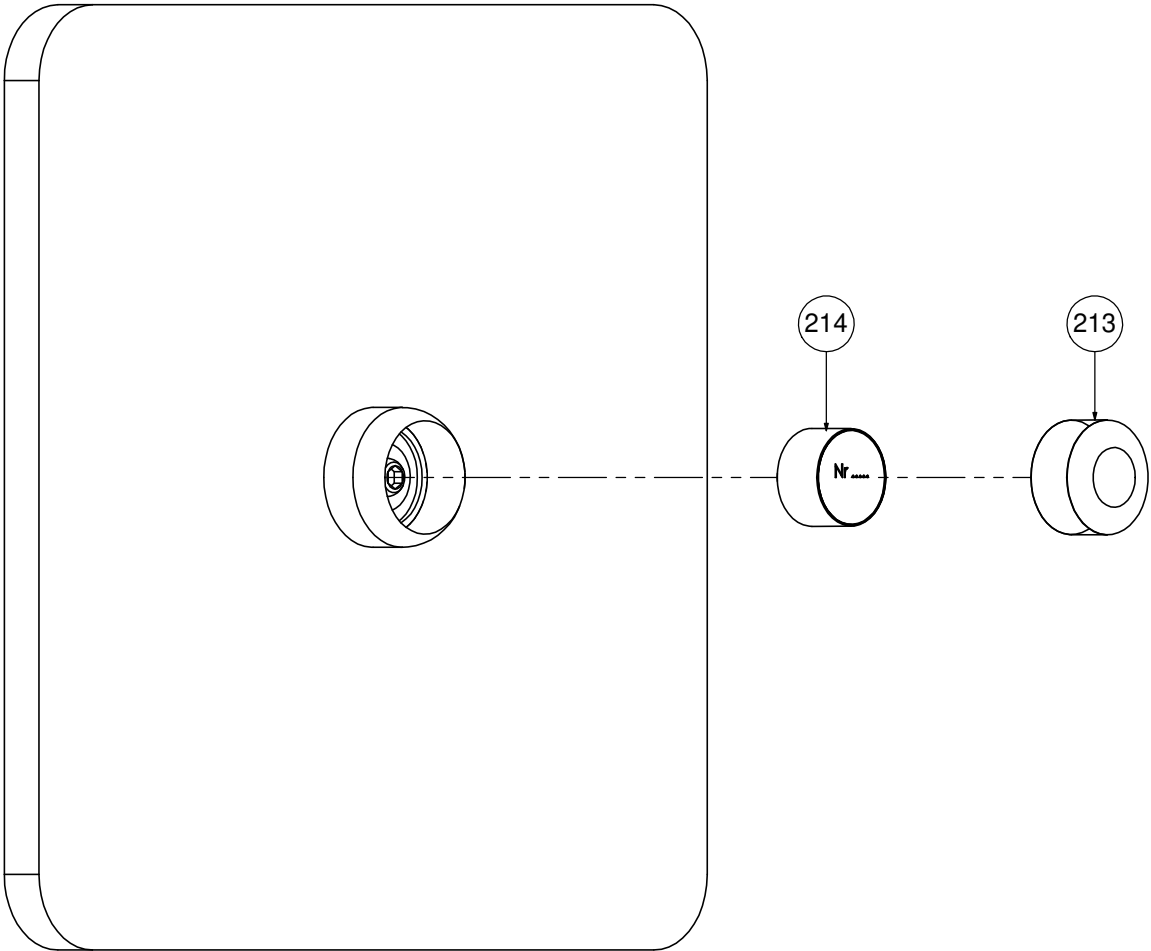
A-A





# INST\_Z\_6

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](http://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.