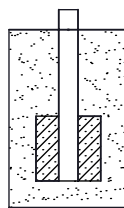
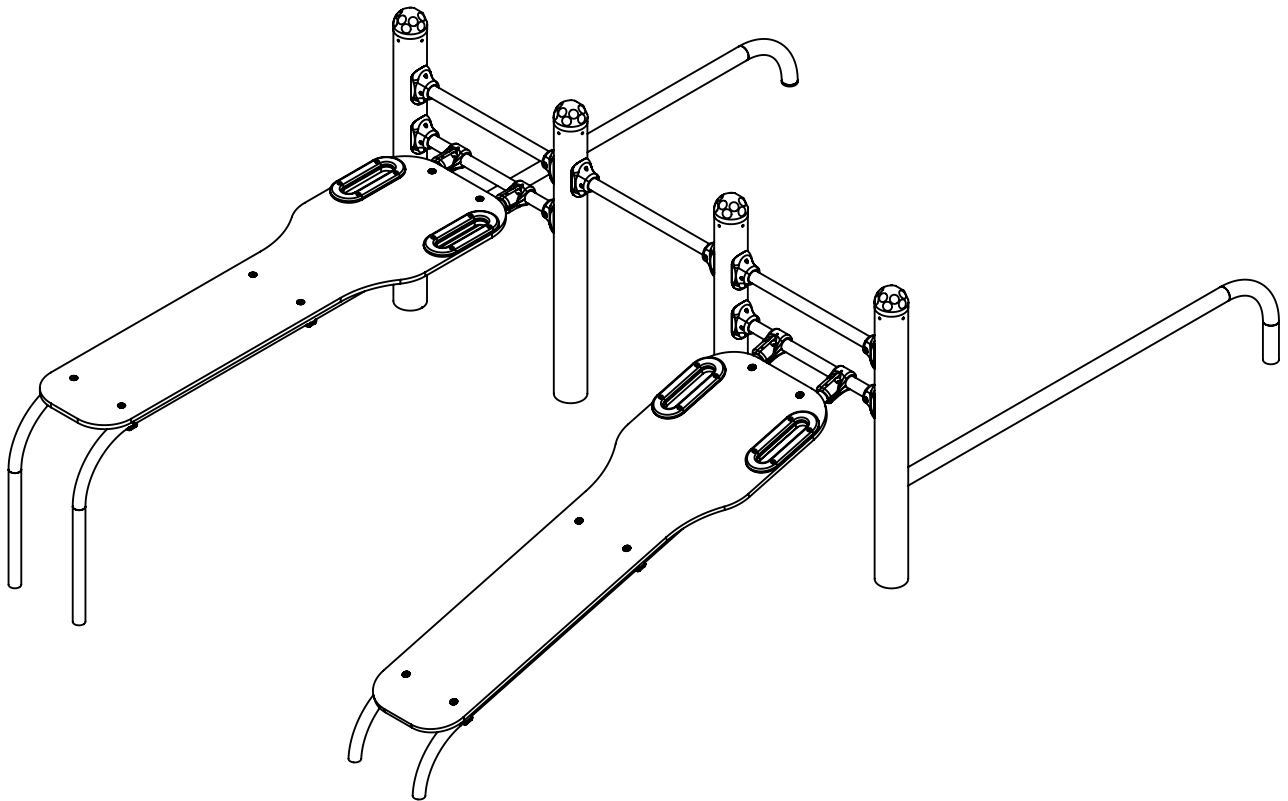


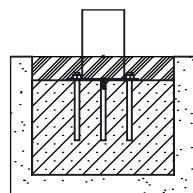


Leikin ja liikunnan edelläkävijä.

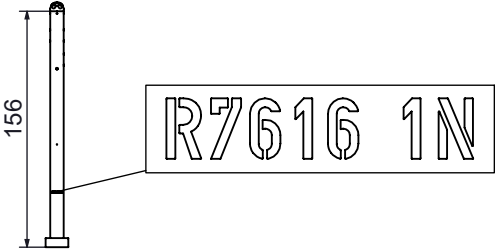
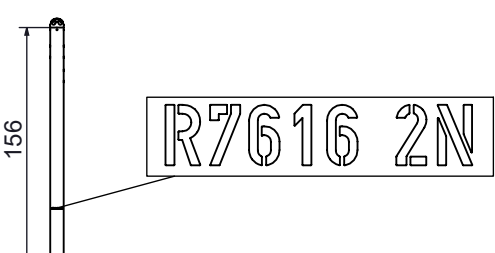
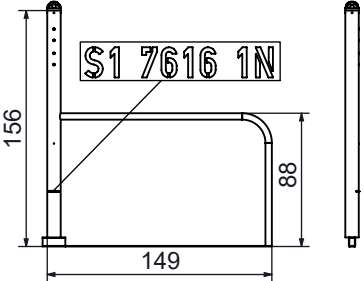
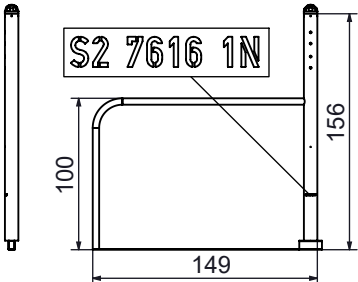
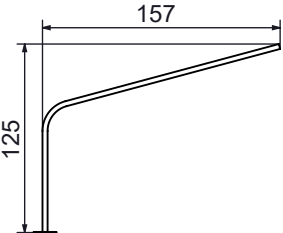
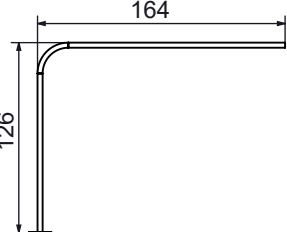
7616 Kuntoilukeskus asennusohje



7616N
betoni



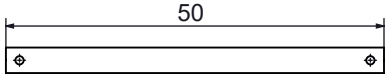
7616F
pinta

NR	ELEMENT	7616N
E1		1
E2		1
E3		1
E4		1
E5		2
E6		2

NR

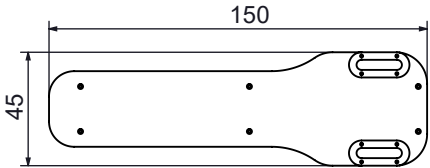
ELEMENT

E7



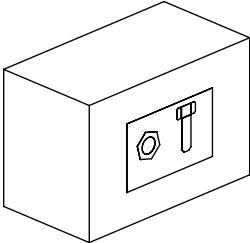
5

E8



2

E9

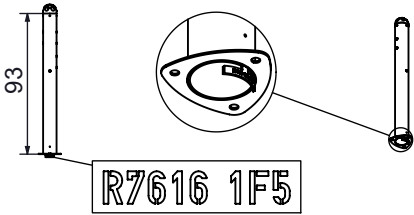


1

NR

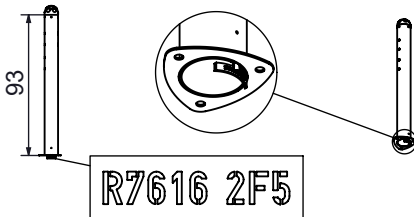
ELEMENT

E1



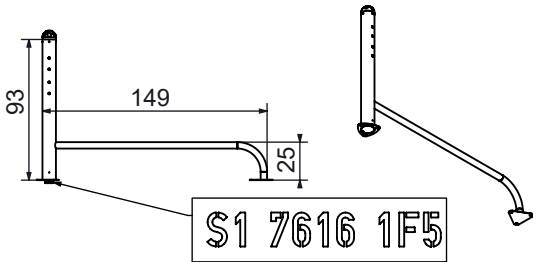
1

E2



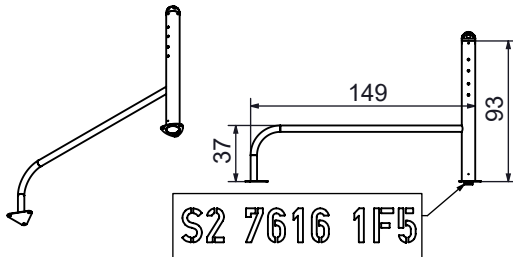
1

E3



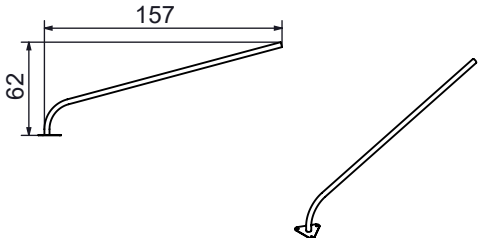
1

E4



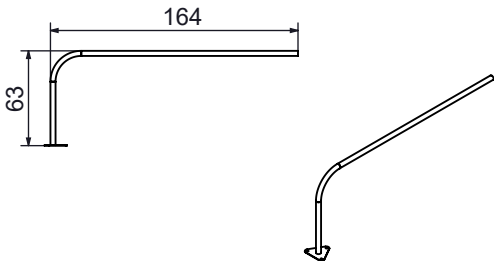
1

E5



2

E6

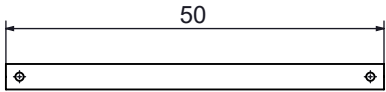


2

NR

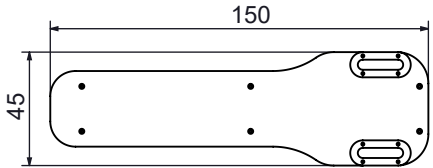
ELEMENT

E7



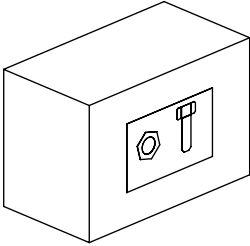
5

E8

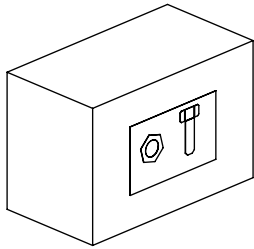


2

E9


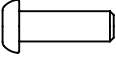

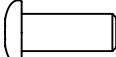



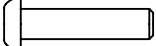



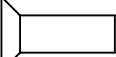





1



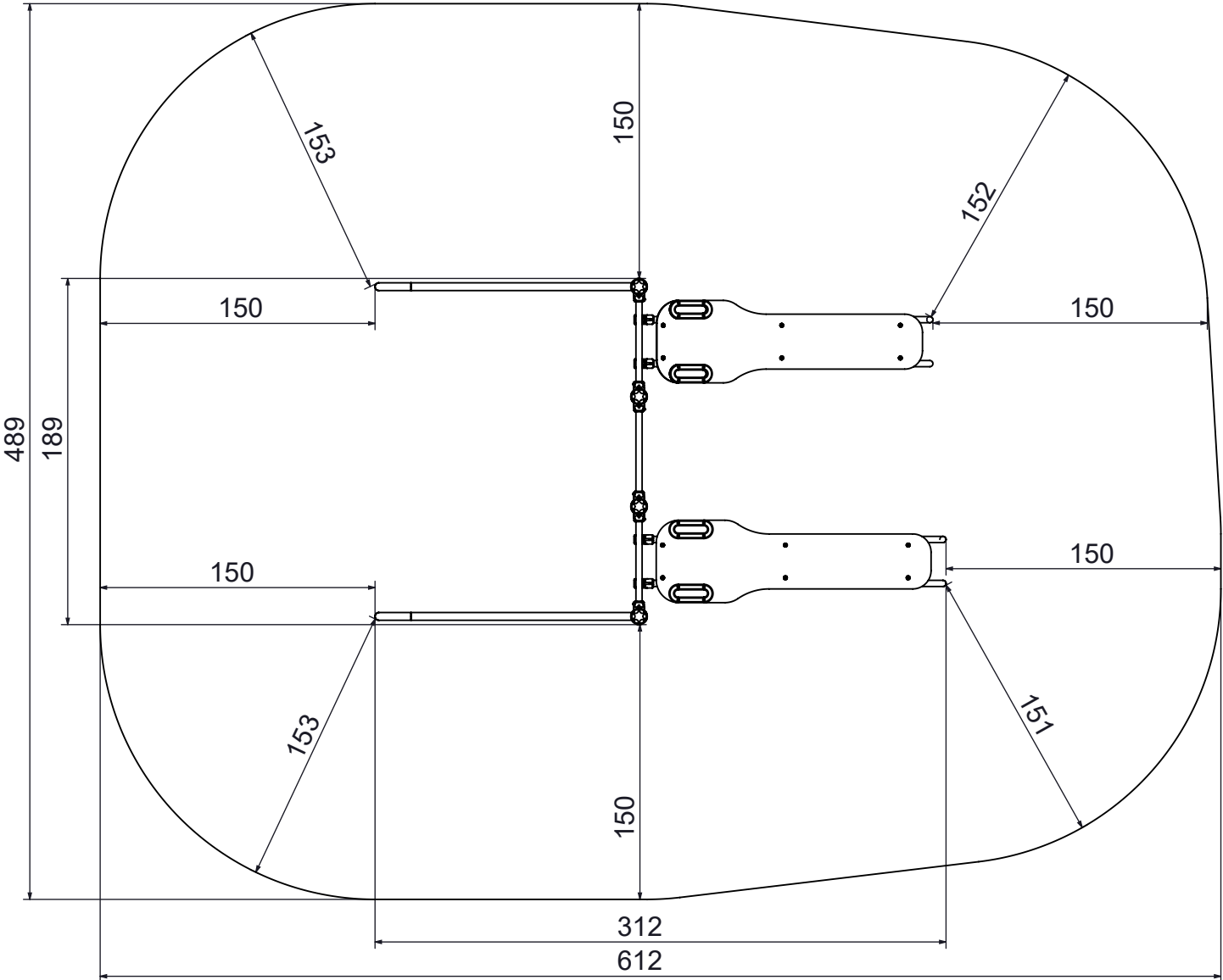
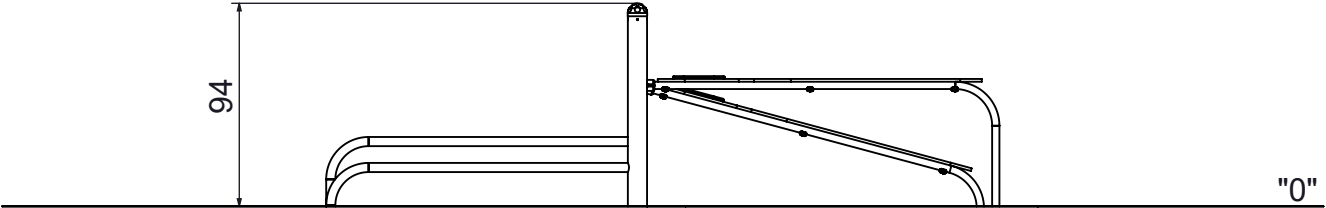
7616N

7616F

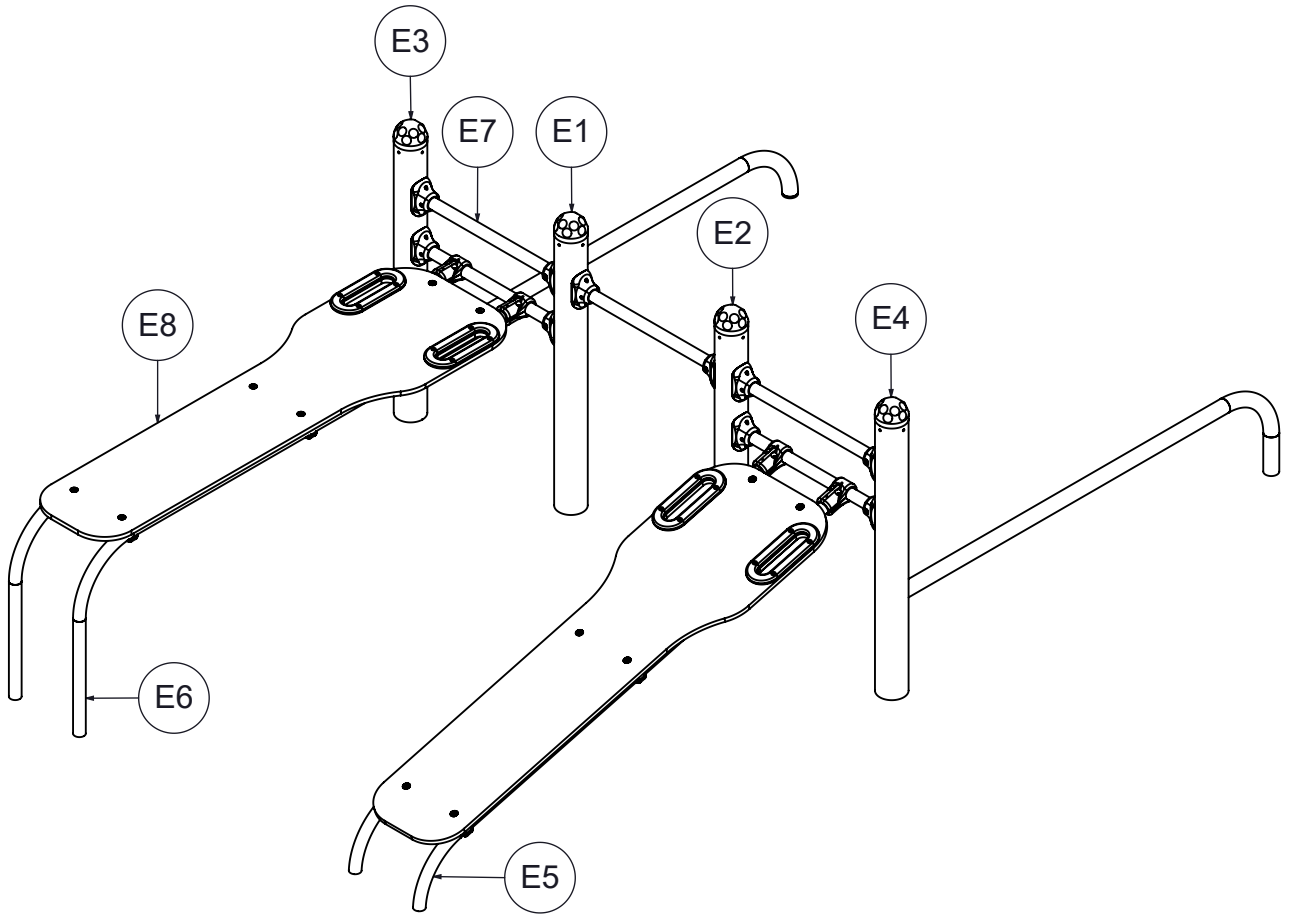
Nr	Element			Σ	Σ
21		DIN 125	8x16	20	20
28		ISO 7380	M8x25	20	20
43		DIN 1587	M8	8	8
44		ISO 7380	M10x25	12	12
57		DIN 1587	M10	12	12
58		-	LIIMA	1	1
61		-	KL105 (OC)	/	30
84		ISO 7380	M8x35		8
88		-	ALUZ RR	4	4
109		DIN 913	10x10	12	12
170		-	ALUZ 88,9	10	10
198		DIN 7991	M10x30	12	12
199		-	CONET 1	12	12
213		-	Z_NA_1	1	1
214		-	Z_NA_2	1	1

7616N

7616F



7616N
7616F

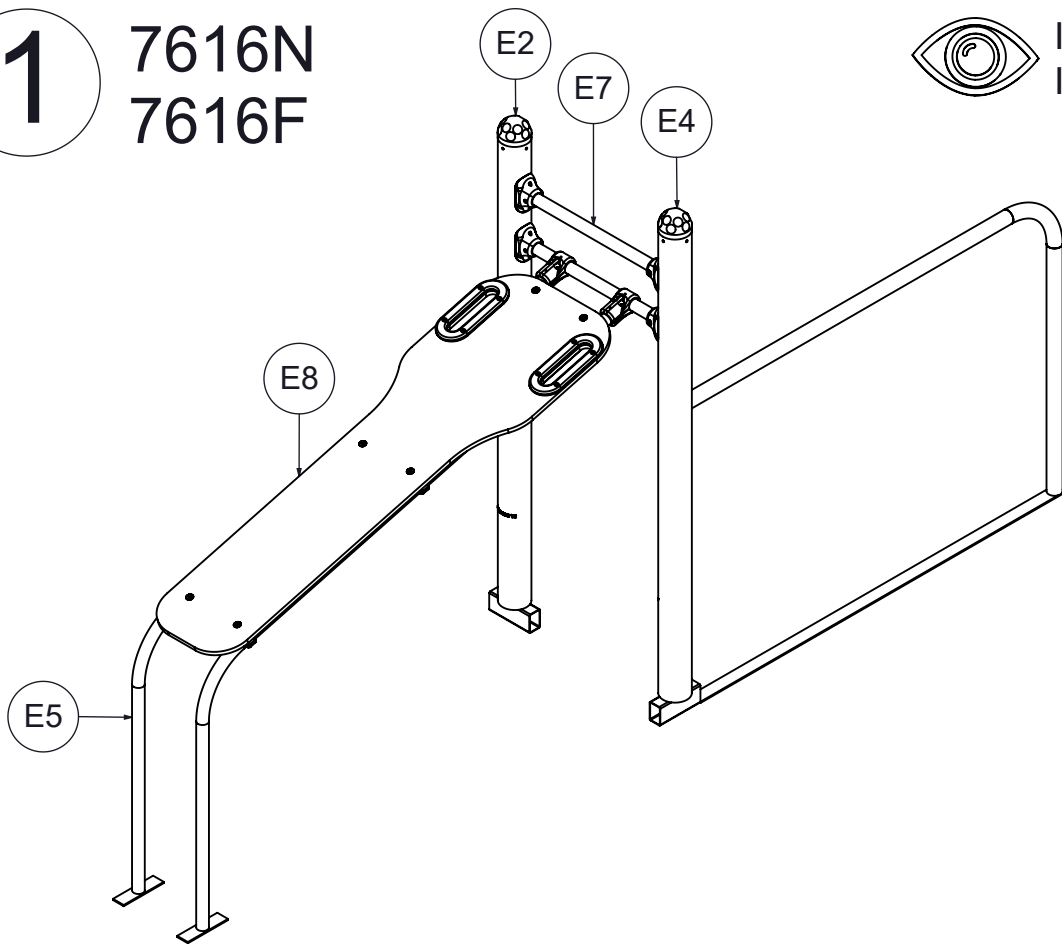


1

7616N
7616F



INST_76_9
INST_76_17

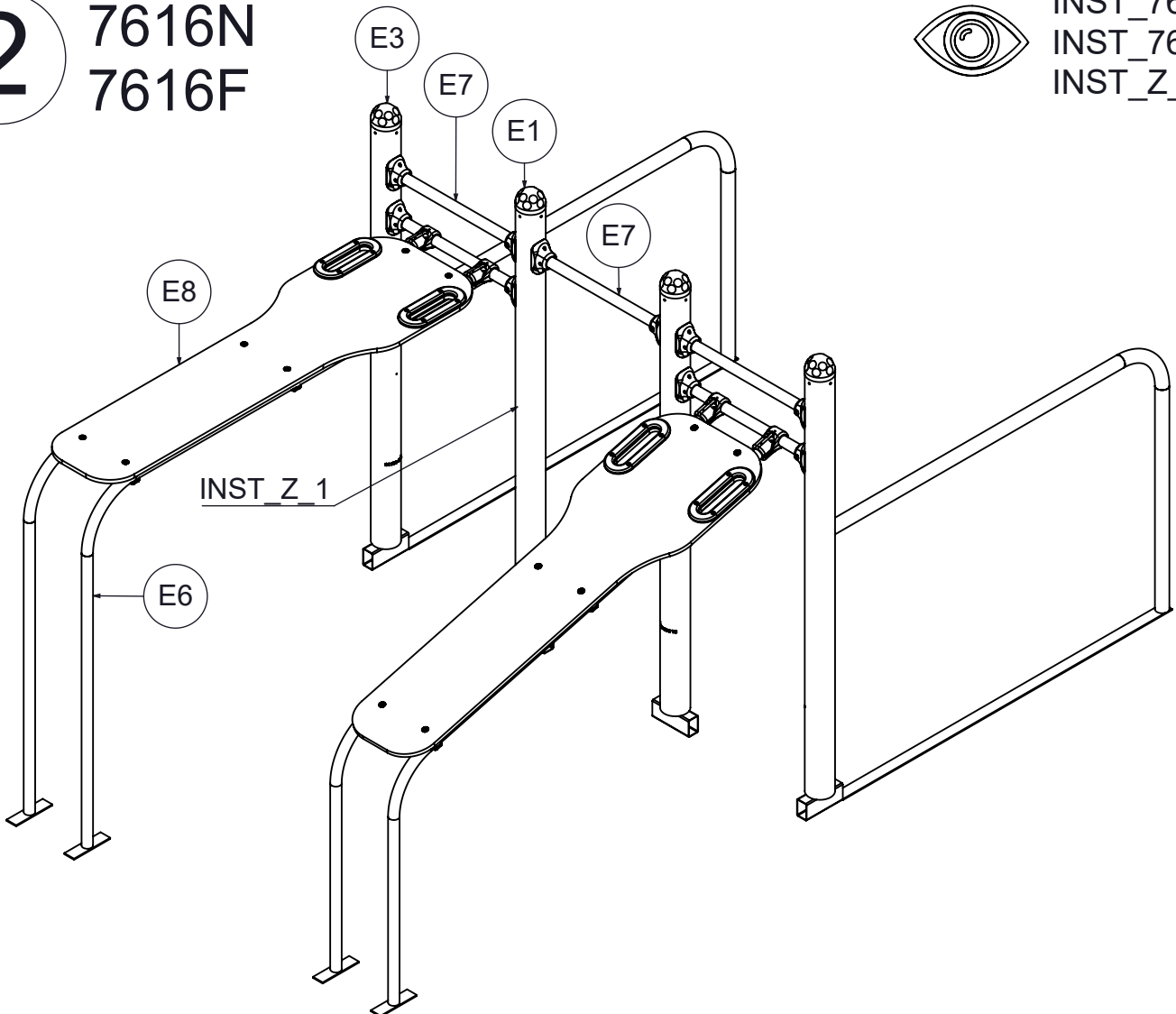


2

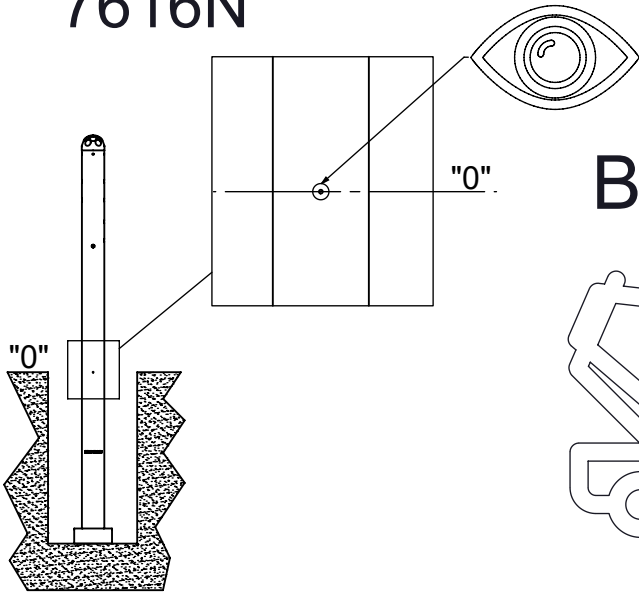
7616N
7616F



INST_76_9
INST_76_17
INST_Z_1

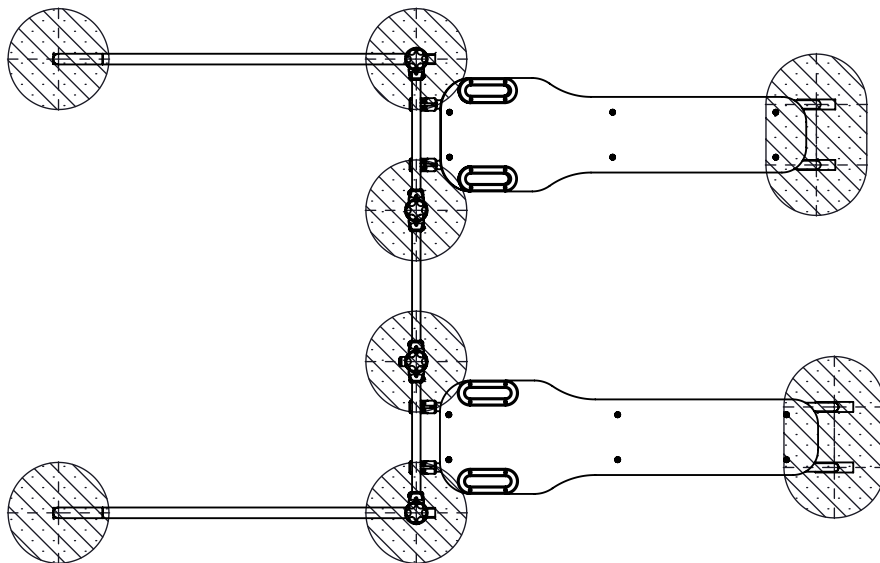
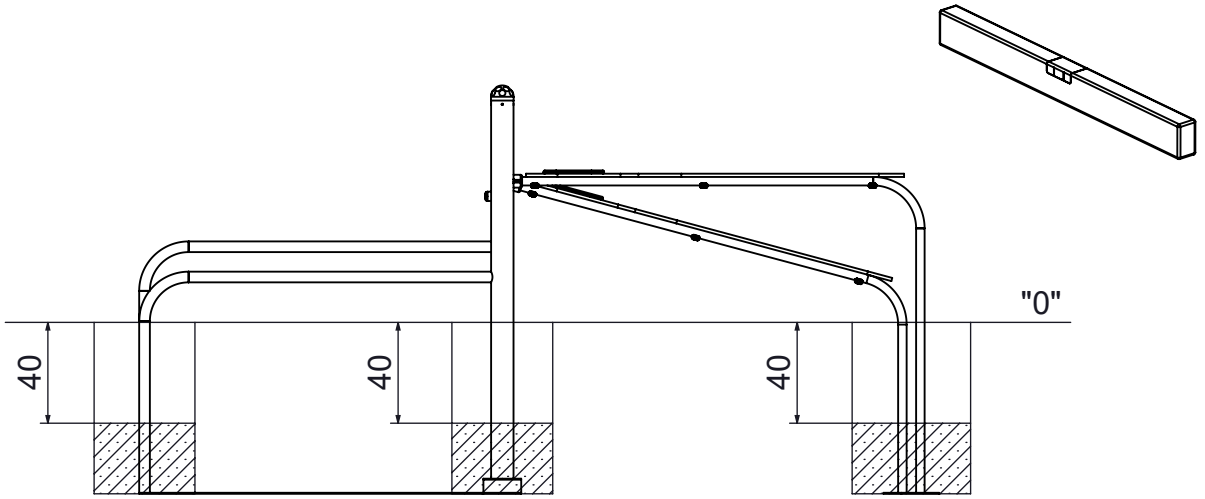
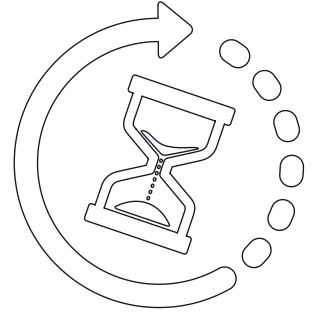
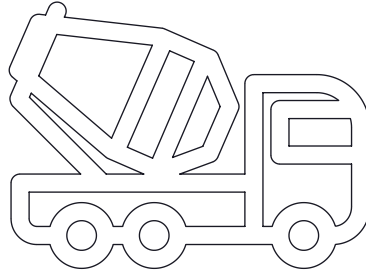


7616N




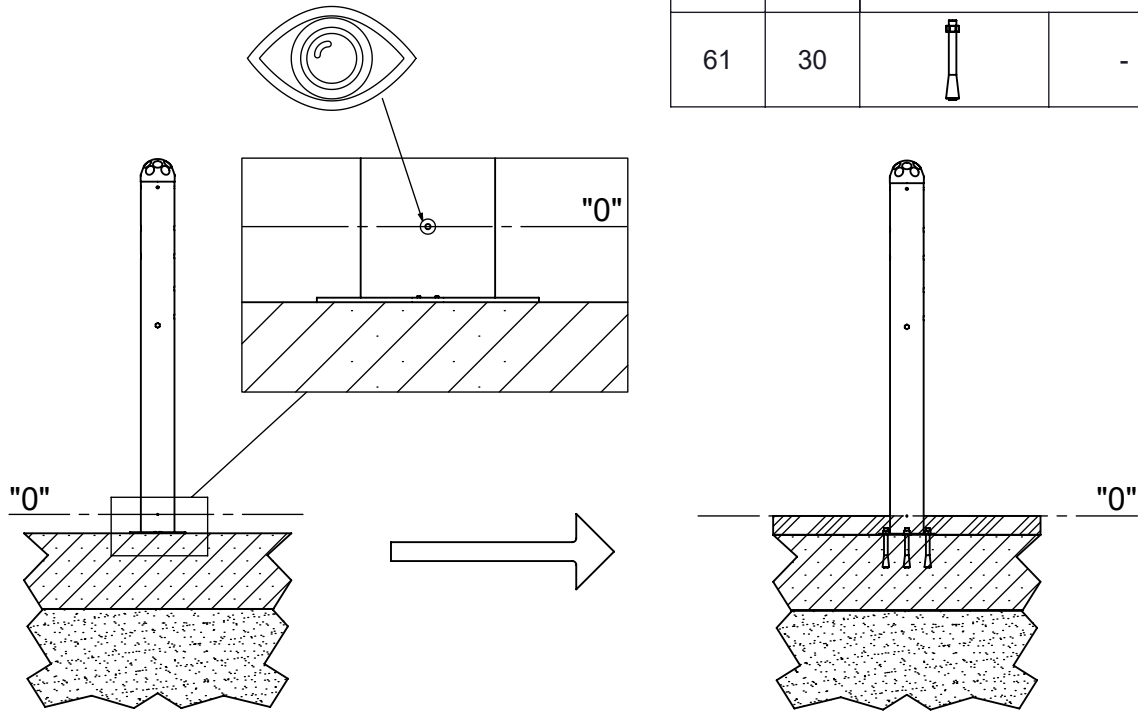
B25 0,4m³

min. 48H

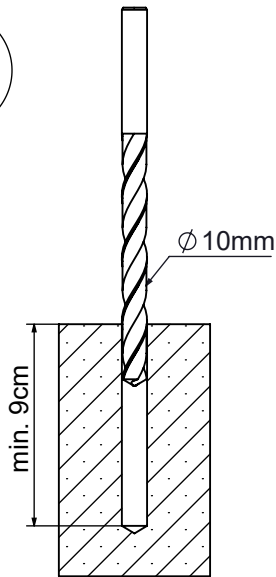


7616F

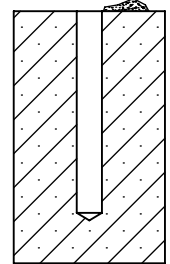
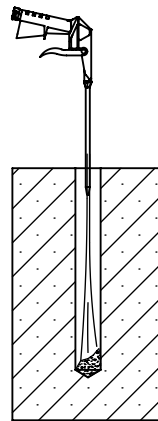
Nr	Σ	Element		
61	30		-	KL105 (OC)



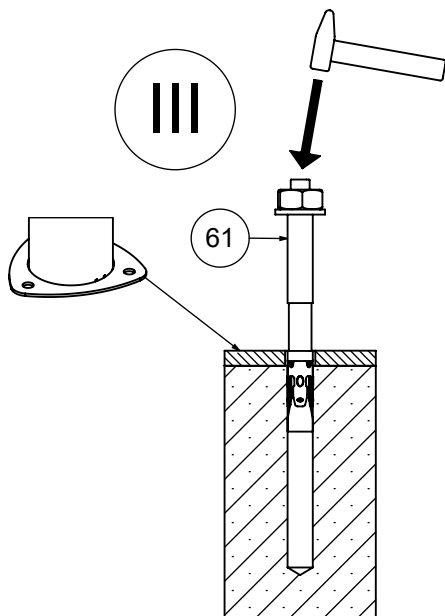
I



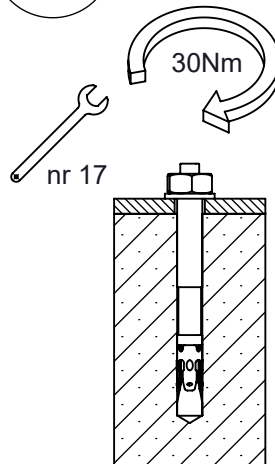
II



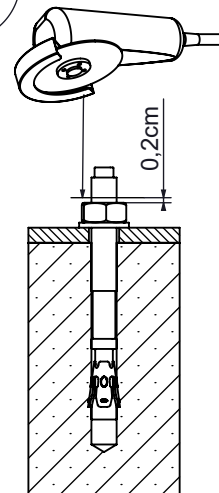
III



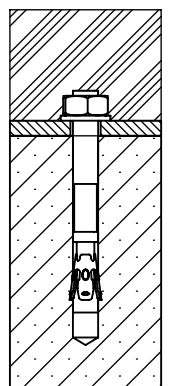
IV



V

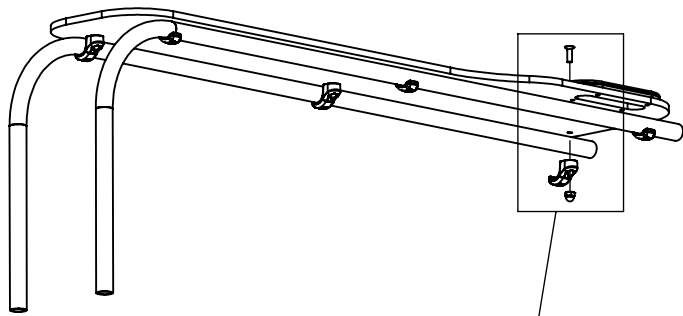




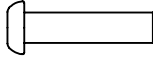

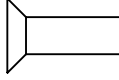

VI

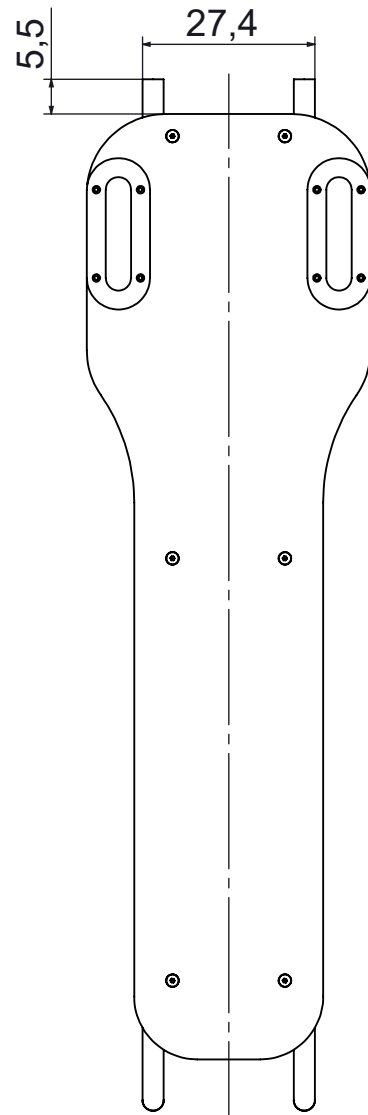
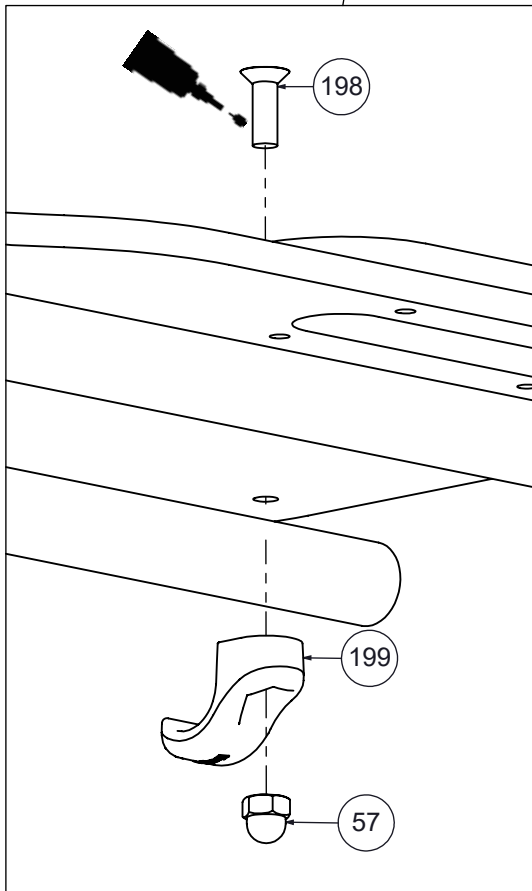


INST_76_9

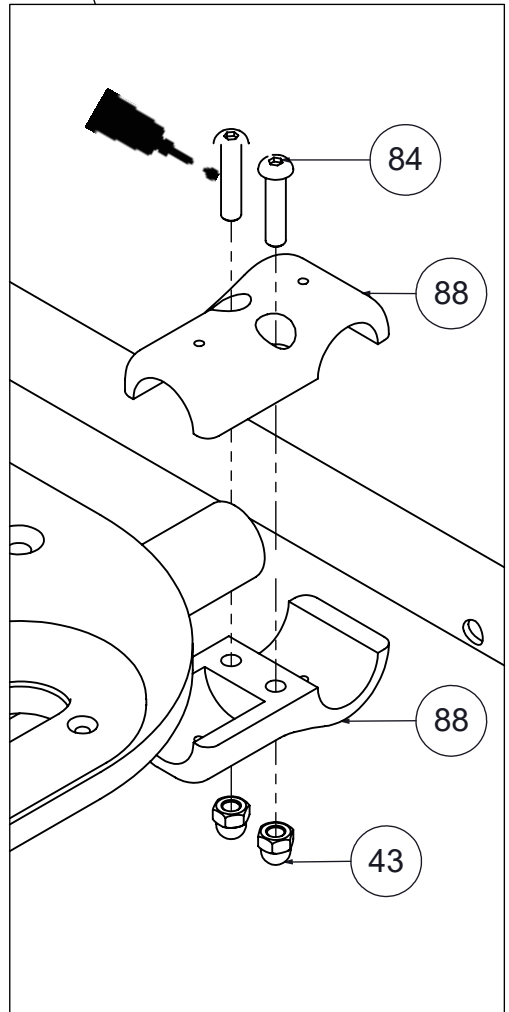
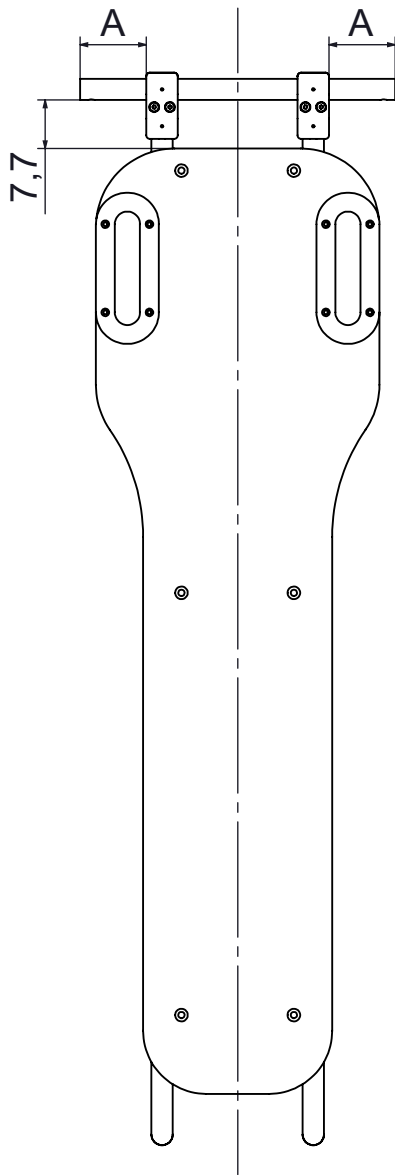
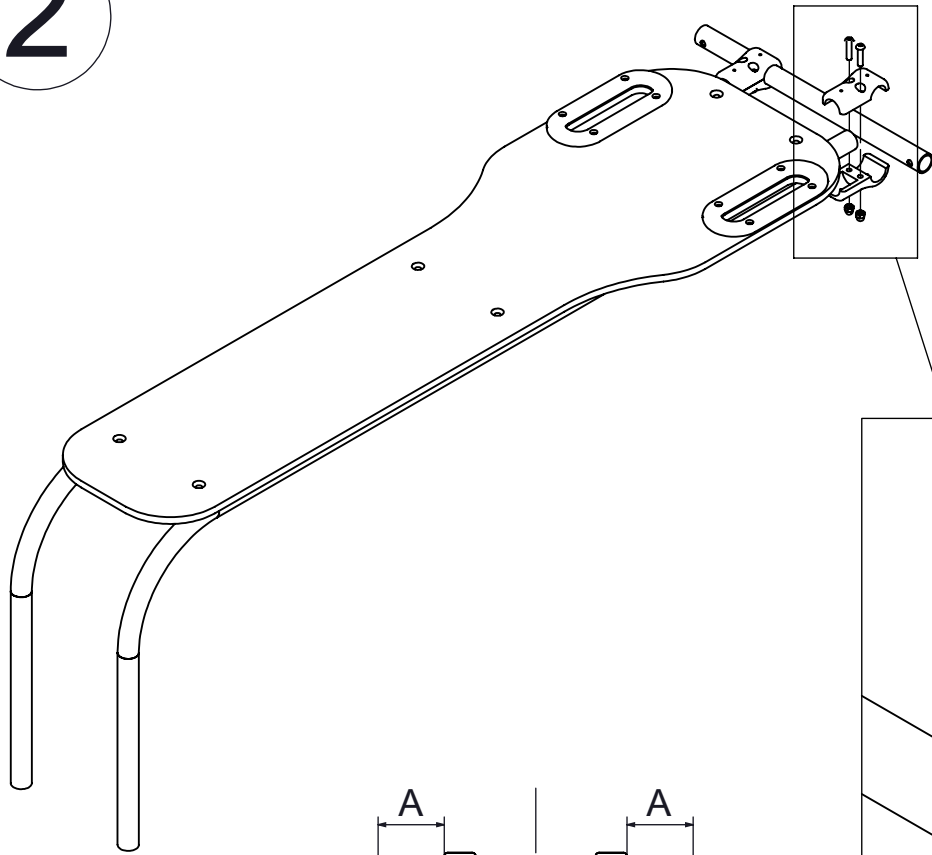
1




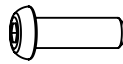
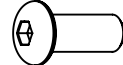



Nr	Σ	Element		
43	4		DIN 1587	M8
57	6		DIN 1587	M10
84	4		ISO 7380	M8x35
88	2		-	ALUZ RR
198	6		DIN 7991	M10x30
199	6		-	CONET 1



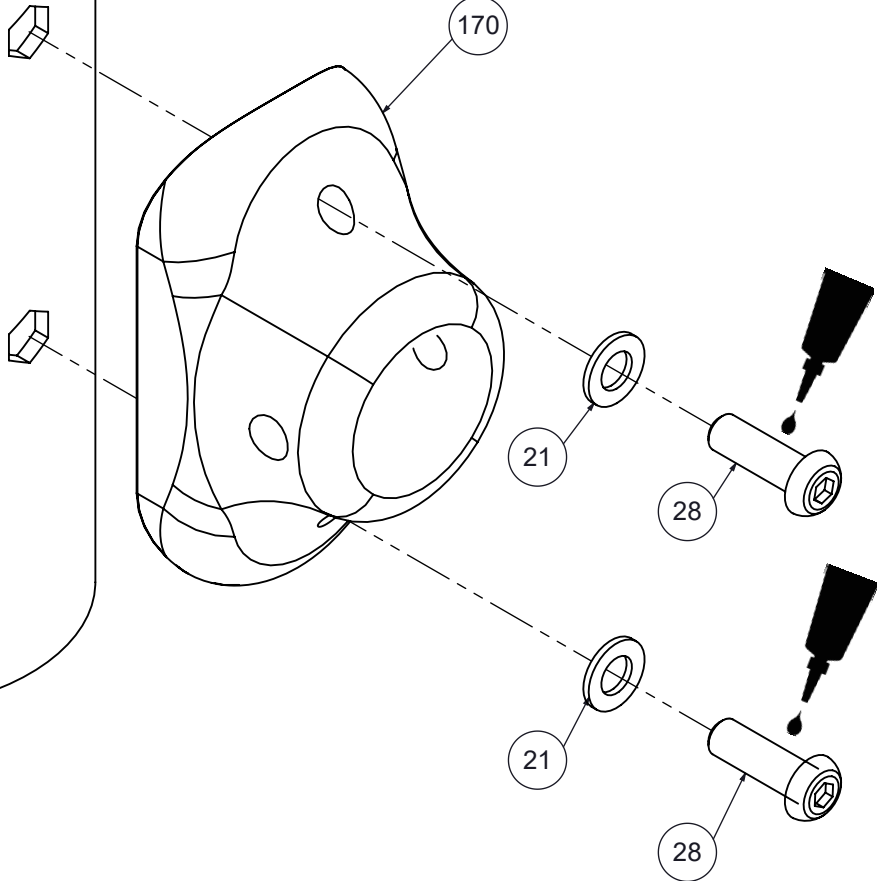
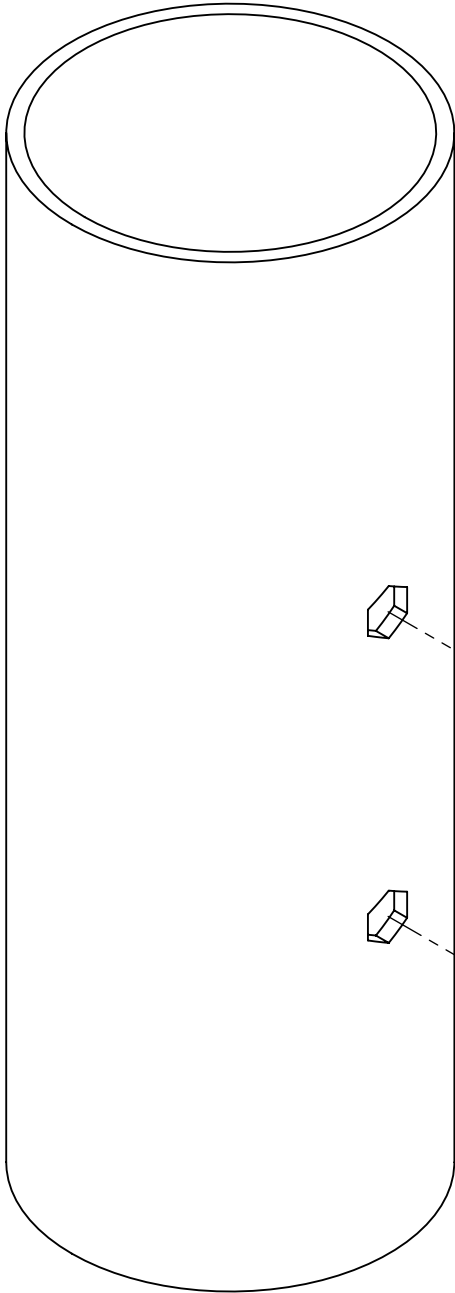
2



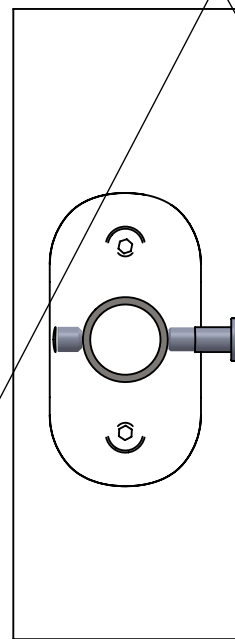
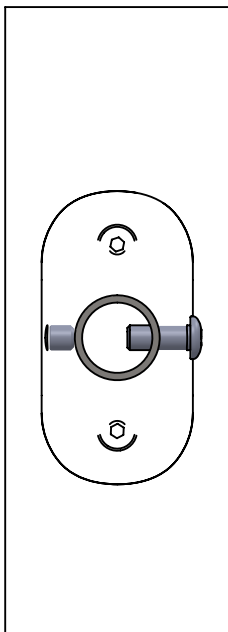
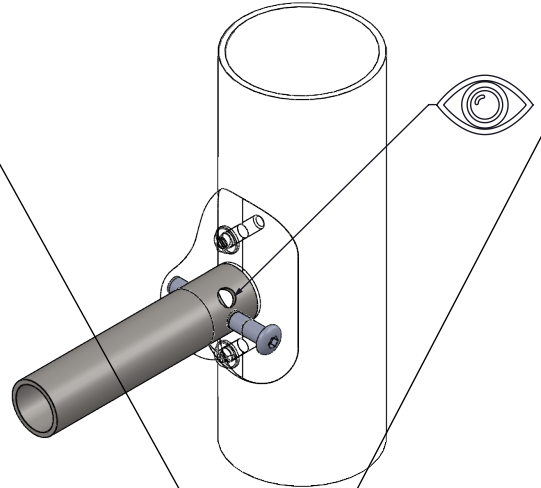
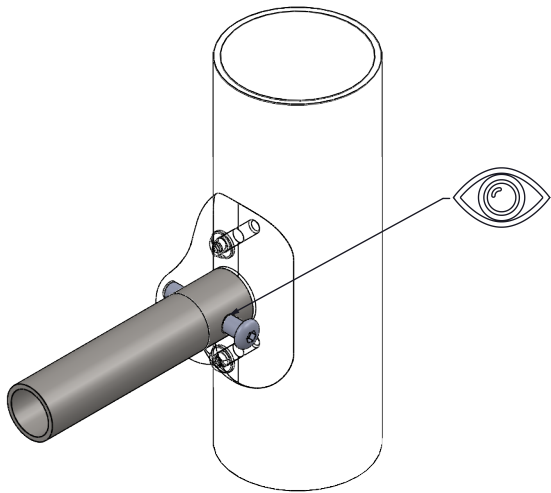
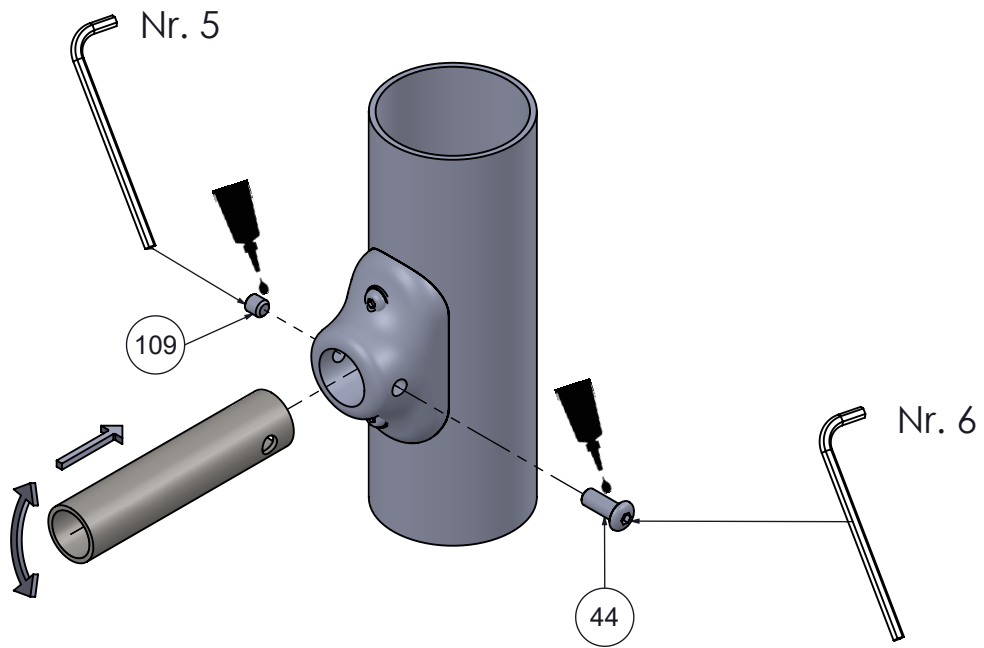
INST_76_17

Nr	Σ	Element		
21	2		DIN 125	8x16
28	2		ISO 7380	M8x25
44	1		ISO 7380	M10x25
58	1		-	LIIMA
109	1		DIN 913	10x10
170	1		-	ALUZ 88,9



1

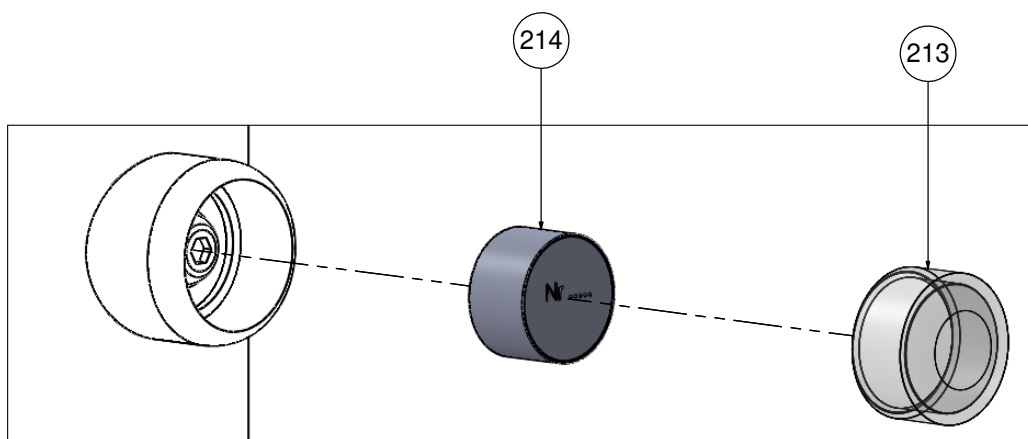
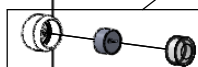


2



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.