

Příloha č. 1 k zadávací dokumentaci

Vybraný dodavatel:	
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>

Poddodavatelé:

	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>
	<i>Zástupce:</i> <i>Funkce:</i> <i>Datum a podpis:</i>



Příloha č. 4 – Technické podmínky – parametry dodávaných plošin

Technická specifikace plošiny s elektromechanickým pohonem 1:	Vyjádření dodavatele, zda jím nabízené plnění splňuje požadované parametry (ANO / NE)
Provedení: vnitřní	ANO
Plošina – velikost přepravní plochy (šířka x délka) 900 mm x 1400 mm	ANO
Sklopná sedačka: ano	ANO
Prohlubeň: 50 mm	ANO
Nosnost: 400 kg	ANO
Rychlost jízdy: 0,15m/ s.	ANO
Počet stanic / počet šachtových dveří: 3 /3	ANO
Napájení hlavního přívodu: frekvenční měnič 1 + N + PE 230 V; 50 Hz; 2,2 kW	ANO
Ovládací napětí: 24 V	ANO
Komunikační zařízení přes GSM bránu do vrátnice	ANO
Kotvení šachty: pomocí speciálního ukotvení	ANO
Zdvih: cca 7500 mm	ANO
Provedení opláštění šachty: standardní z plechových sendvičových panelů o celkové tloušťce 10 mm	ANO
Strop šachty: Ano, s osvětlením LED	ANO
Povrchová úprava:	
Panely: standardní RAL 9016 (bílá)	ANO
Rohové profily šachty: přírodní eloxovaný hliník	ANO
	ANO
Šachetní dveře a portály dveří: standardní RAL 9016 (bílá)	
Plošina: v barvě šedostříbrná, RAL 9006	ANO
Šachetní dveře (umístění v šachtě viz výkres šachty)	
Stanice: 0–2	ANO
Zavěšení: Levé / Pravé – bez požární odolnosti	ANO
Šířka / Výška: 800 mm / 2000 mm	ANO

Technická specifikace plošiny s elektromechanickým pohonem 2:	Vyjádření dodavatele, zda jím nabízené plnění splňuje požadované parametry (ANO / NE)
Provedení: vnitřní	ANO
Plošina – velikost přepravní plochy (šířka x délka) 900 mm x 1400 mm	ANO
Sklopná sedačka: ano	ANO
Prohlubeň: 50 mm	ANO
Nosnost: 400 kg	ANO
Rychlost jízdy: 0,15m/ s.	ANO
Počet stanic / počet šachtových dveří: 3 /3	ANO
Napájení hlavního přívodu: frekvenční měnič 1 + N + PE 230 V; 50 Hz; 2,2 kW	ANO
Ovládací napětí: 24 V	ANO
Komunikační zařízení přes GSM bránu do vrátnice	ANO
Kotvení šachty: pomocí speciálního ukotvení	ANO
Zdvih: cca 7600 mm	ANO
Provedení opláštění šachty: standardní z plechových sendvičových panelů o celkové tloušťce 10 mm	ANO



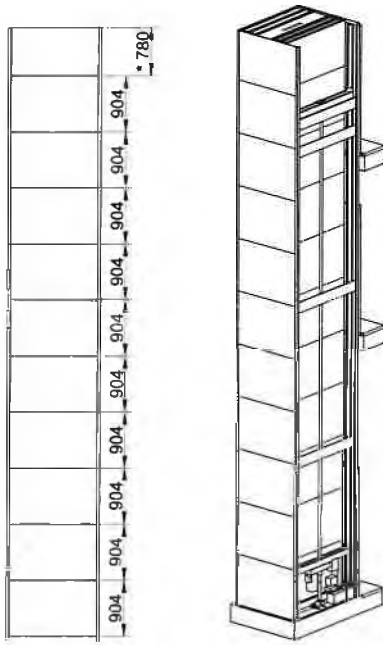
Příloha č. 4 – Technické podmínky – parametry dodávaných plošin

Strop šachty: Ano, s osvětlením LED	ANO
Povrchová úprava:	
Panely: standardní RAL 9016 (bílá)	ANO
Rohové profily šachty: přírodní eloxovaný hliník	ANO
Šachetní dveře a portály dveří: standardní RAL 9016 (bílá)	ANO
Plošina: v barvě šedostříbrná, RAL 9006	ANO
Šachetní dveře (umístění v šachtě viz výkres šachty)	
Stanice: 0–2	ANO
Zavěšení: Levé / Pravé – bez požární odolnosti	ANO
Šířka / Výška: 800 mm / 2000 mm	ANO



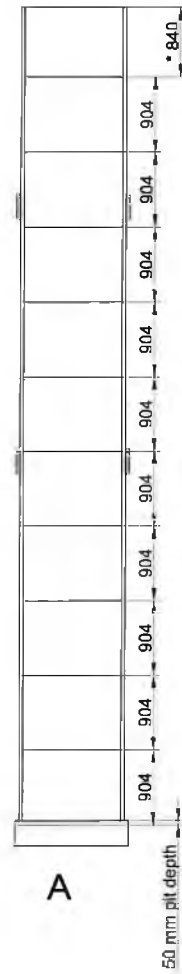
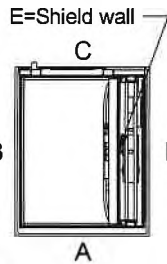
Cutout dimension see sheet
2, forces see sheet 3

*To be adapted on site
**Customized panel

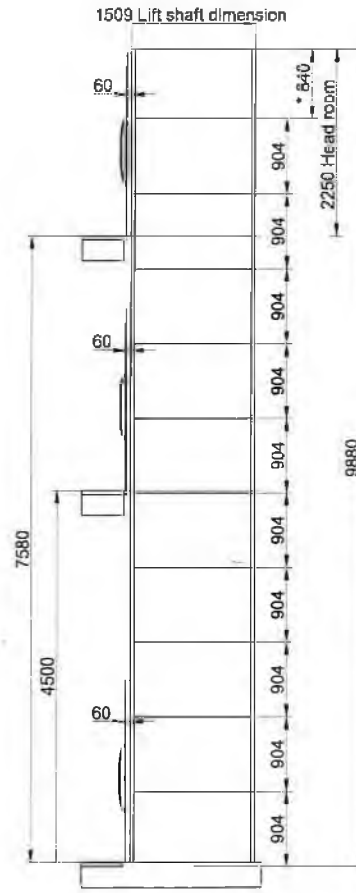


E

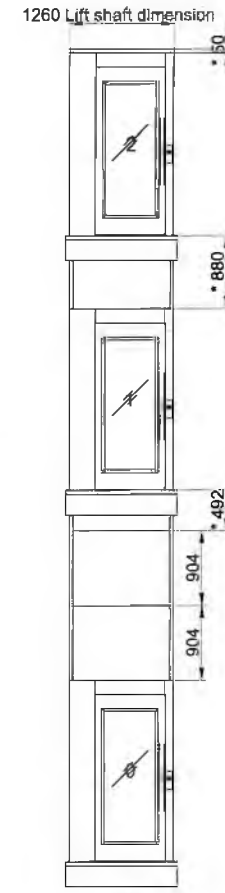
Positioning of machinery:



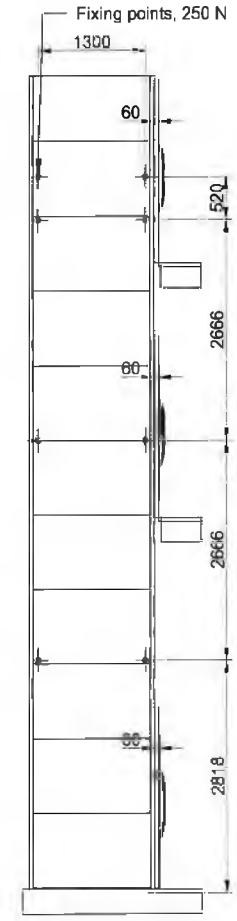
A



B



C



D

Options
Freq 1x230/240V 50-60Hz 16A Soft
Capacity: 400,00 kg

Approved for manufacturing
Approved by
builder:

European view placement:



EOS ID
L00354245

Tender no
IN46051

Order no
IN339406

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Principal drawing
A 5000 - 900*1467
Shaft drawing
Právnická fakulta - plošina 2
Prague

Date
2021-09-01
09:51

sheet
1 of 7

Scale
A3: 1:60

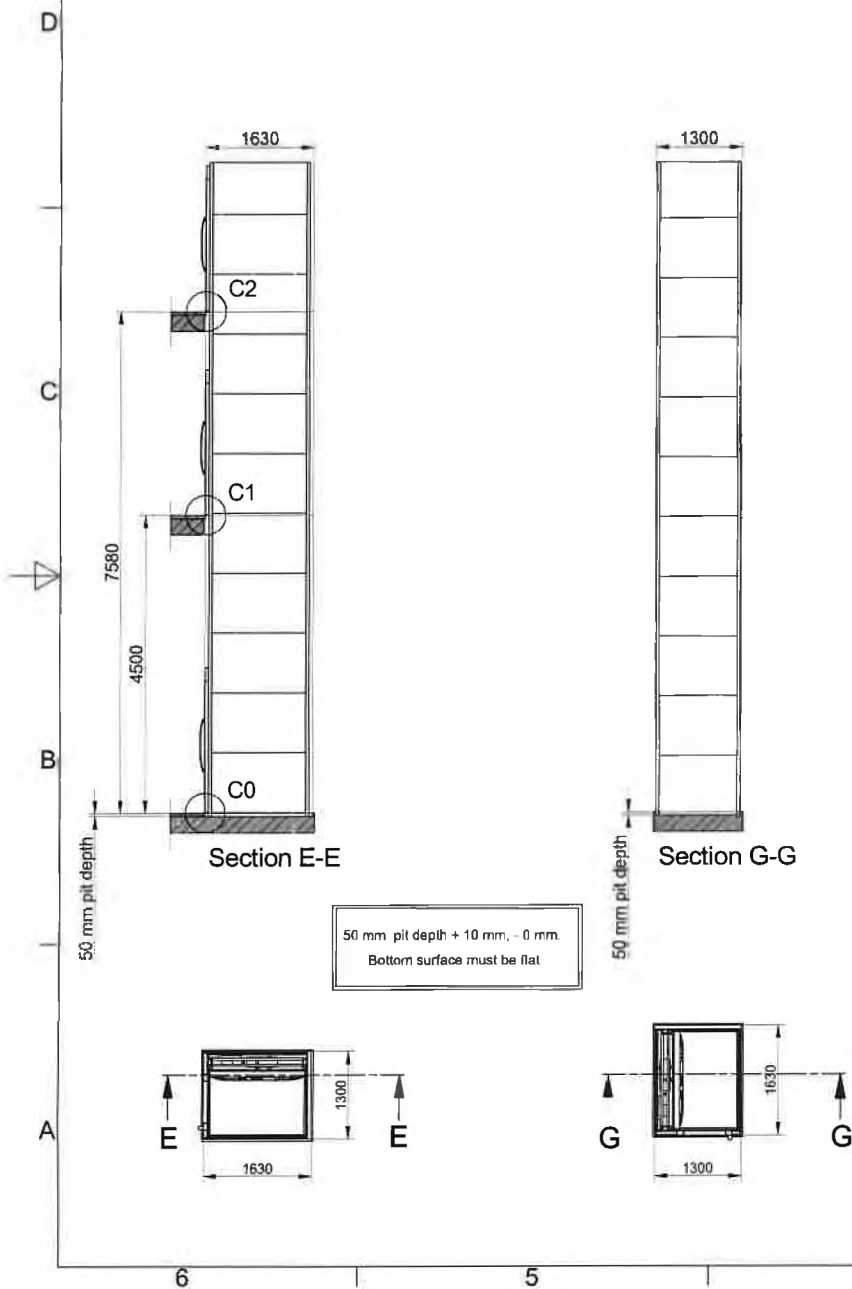
6

5

4

Shaft cutout sizes

Lift unit installed within a shaft by others





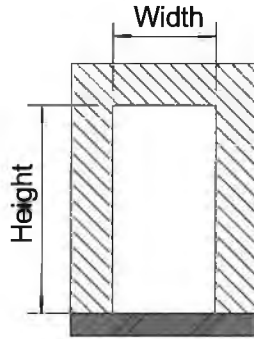
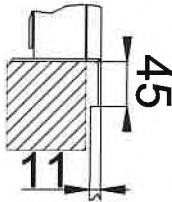
3

2

1

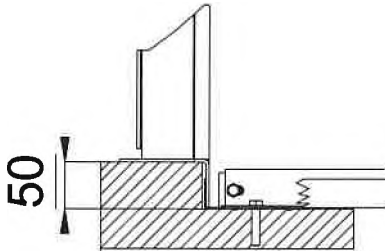
Door front cutout sizes		
Landing	Width	Height
C 0	1300	2250
C 1	1300	2250
C 2	1300	2250

C1,2 (1:5)



Door cut out

C0 (1:5)



In every wiring supply, an extracted oil landing.

For wiring and power supply, refer to the unit's wiring diagrams.

Ceiling shaft lighting, is independent from the power cable and pulled back into the trench's upper part. Shaft lighting > 50 lux

NOTE! An effective emergency telephone is required for approved inspection.

The purchaser is responsible for an active phone line being present prior to the lift installation.

The incoming telephone line is connected to C.Low (TELE). Refer to wiring diagram.

The emergency signal device is powered by the lift's own battery in the event of a power failure.

The lift must be equipped with a two-way communication, either via the standard telephone or via the lift telephone, which automatically calls the alarm control center or the like.

NOTE! A lift featuring a frequency converter cannot be directly connected to a RCD.

Approved for manufacturing
Approved by
builder:



European view placement:



3

1

2

EOS ID

L00354245

Tender no

IN46051

Order no

IN339406

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Principal drawing

A 5000 - 900*1467

Cut out sizes

Právnická fakulta - plošina 2

Prague

Date

2021-09-01

sheet

2 of 7

Scale:

A3. 1:60

1




D

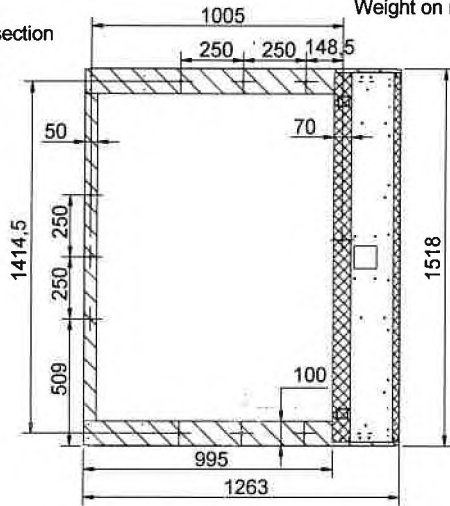
C

B

A

Loads sustained by shaft and platform
and fixing points bottom frame


 L section force: 7,86 kN
L section load: 25,77
kN/m²
Weight on L-section
area: 786 kg

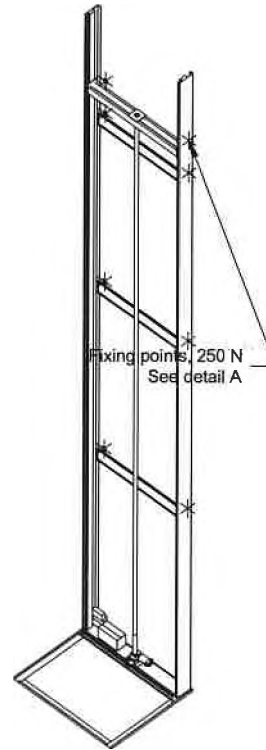


Scale: 1:20

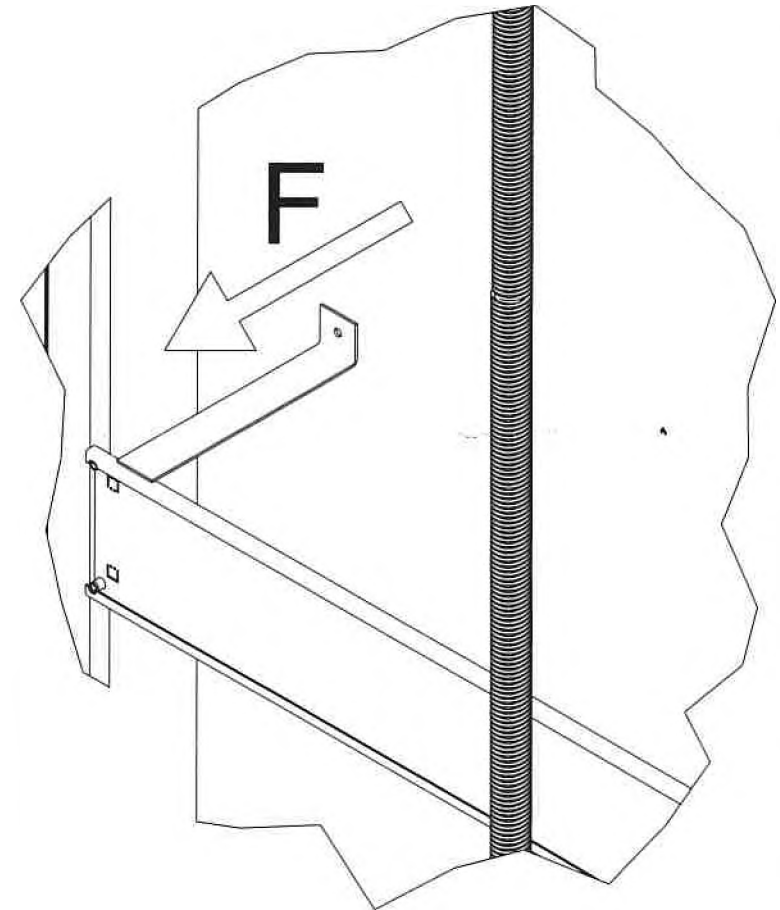
Total weight of the lift equipment
(including rated load): 1556 kg

Recommended positioning of fixing points.
Loads per fixing point, F=250 N

 Mast force: 7,7 kN
Mast load: 62,1 kN/m²
Weight on mast area: 770 kg



A (1:5)



Approved for manufacturing
Approved by
builder:

European view placement: 



EOS ID
L00354245

Tender no
IN46051

Order no
IN339406

Gen Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Principal drawing
A 5000 - 900*1467
Loads and forces
Právnická fakulta - plošina 2
Prague

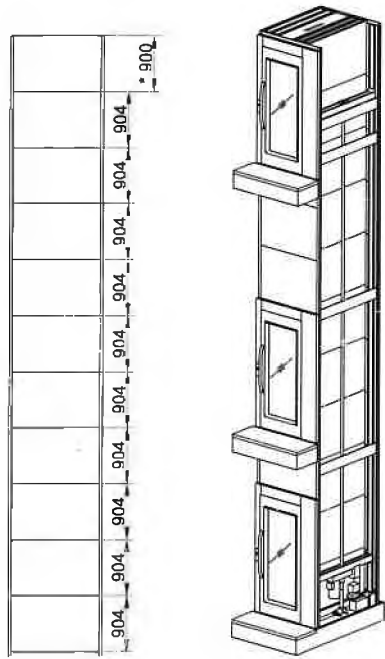
Date
2021-09-01
09:51

sheet
3 of 7

Scale:
A3. 1:60

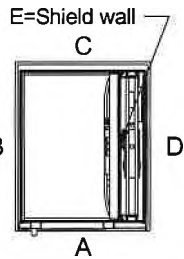
Cutout dimension see sheet
2, forces see sheet 3

*To be adapted on site
**Customized panel

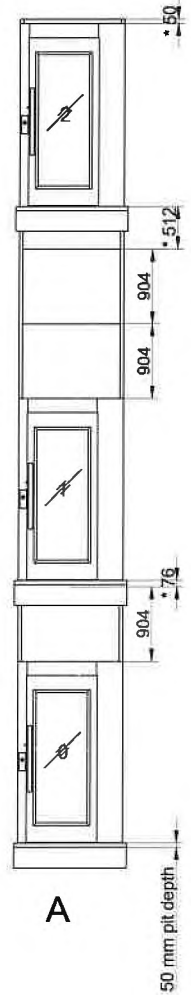


E

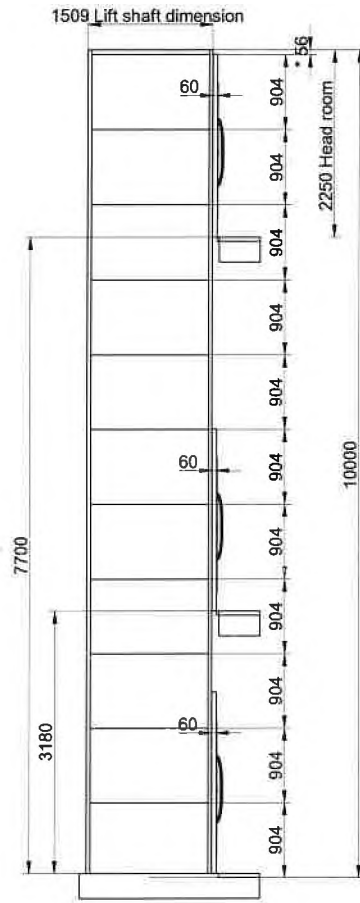
Positioning of machinery:



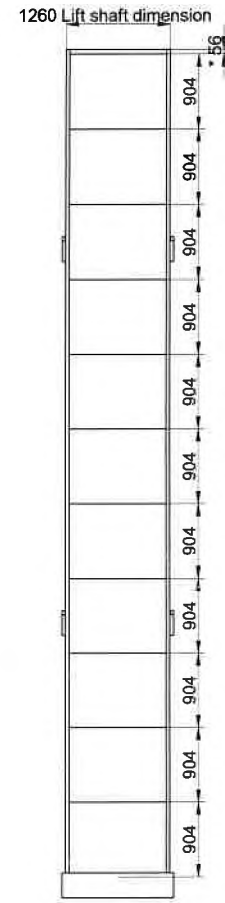
A



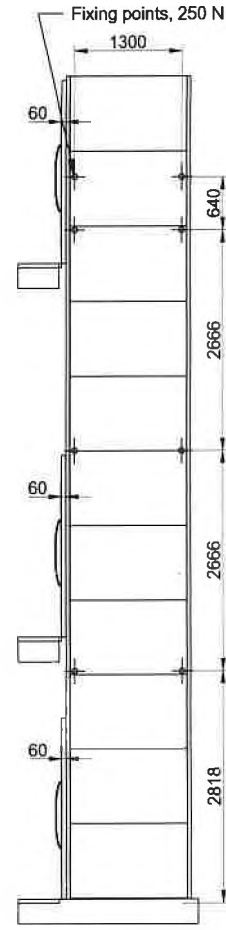
A



B



C



D

Options
Freq 1x230/240V 50-60Hz 16A Soft
Capacity: 400,00 kg

Approved for manufacturing
Approved by
builder:

European view placement



EGS ID
L00354242

Tender no
IN46050

Order no
IN339405

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Principal drawing
A 5000 - 900*1467
Shaft drawing
Právnická fakulta - plošina 1
Prague

Date
2021-09-01
09:50

sheet
1 of 7

Scale:
A3, 1:60

6

5

4

Shaft cutout sizes

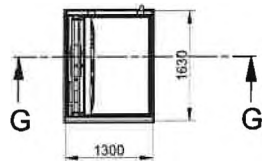
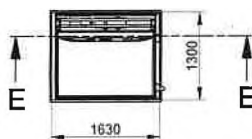
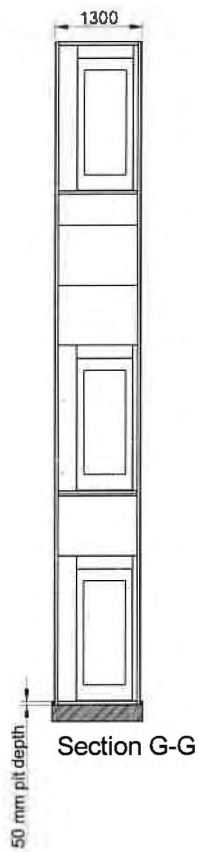
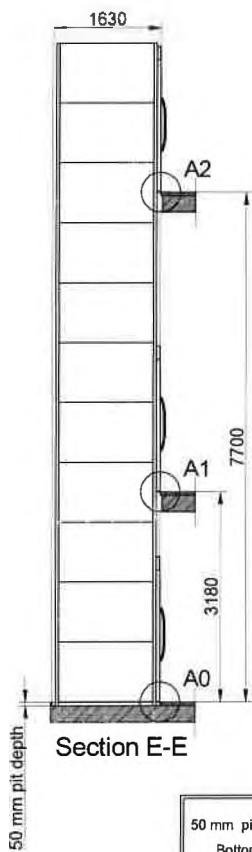
Lift unit installed within a shaft by others

D

C

B

A



6

5

4



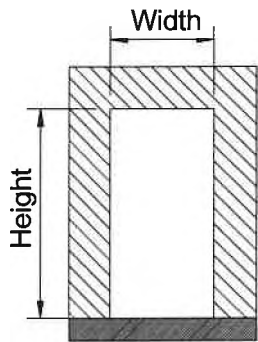
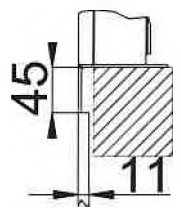
3

2

1

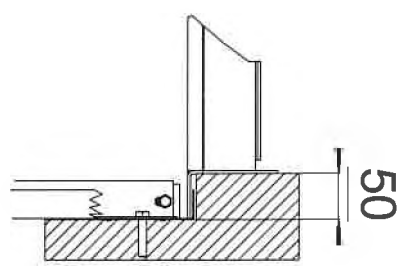
Door front cutout sizes		
Landing	Width	Height
A 0	1300	2250
A 1	1300	2250
A 2	1300	2250

A1,2 (1:5)



Door cut out

A0 (1:5)



Incoming power supply as connected at landing.

For wiring and power supply, refer to the unit's wiring diagrams.
 Calling shaft lighting, is independent from the power cable and pulled back into the trench's upper part. Shaft lighting > 50 lux.

NOTE! An effective emergency telephone is required for approved inspection.
 The purchaser is responsible for an active phone line being present prior to the lift installation.

The incoming telephone line is connected to GLOW (TELE). Refer to wiring diagram.

The emergency signal device is powered by the lift's own battery in the event of a power failure.

The lift must be equipped with a two-way communication, either via the standard telephone or via the lift telephone, which automatically calls the alarm control center or the like.

NOTE! A lift featuring a frequency converter cannot be directly connected to a RCD.

Approved for manufacturing
 Approved by
 builder:

European view placement:



EOS ID
 L00354242

Tender no
 IN46050

Order no
 IN339405

Gen Tolerances
 SS-ISO 27681-1 m

Principal drawing
 A 5000 - 900*1467
Cut out sizes
 Právnická fakulta - plošina 1
 Prague

Date
 2021-09-01
 09:50

sheet
 2 of 7

Scale:
 A3. 1:60



3

2

1

D

C

B

A

**Loads sustained by shaft and platform
and fixing points bottom frame**

**Recommended positioning of fixing points.
Loads per fixing point, F=250 N**

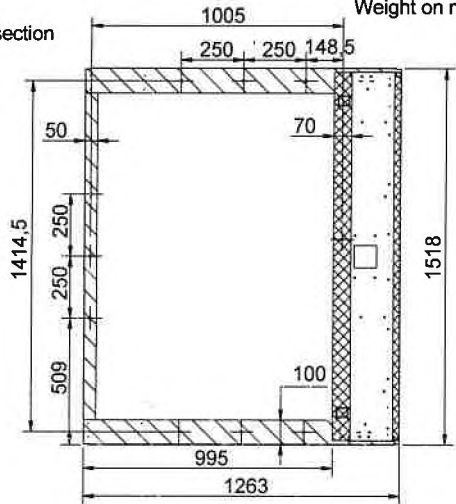
A (1:5)



L section force: 8,22 kN
L section load: 26,95 kN/m²
Weight on L-section area: 822 kg

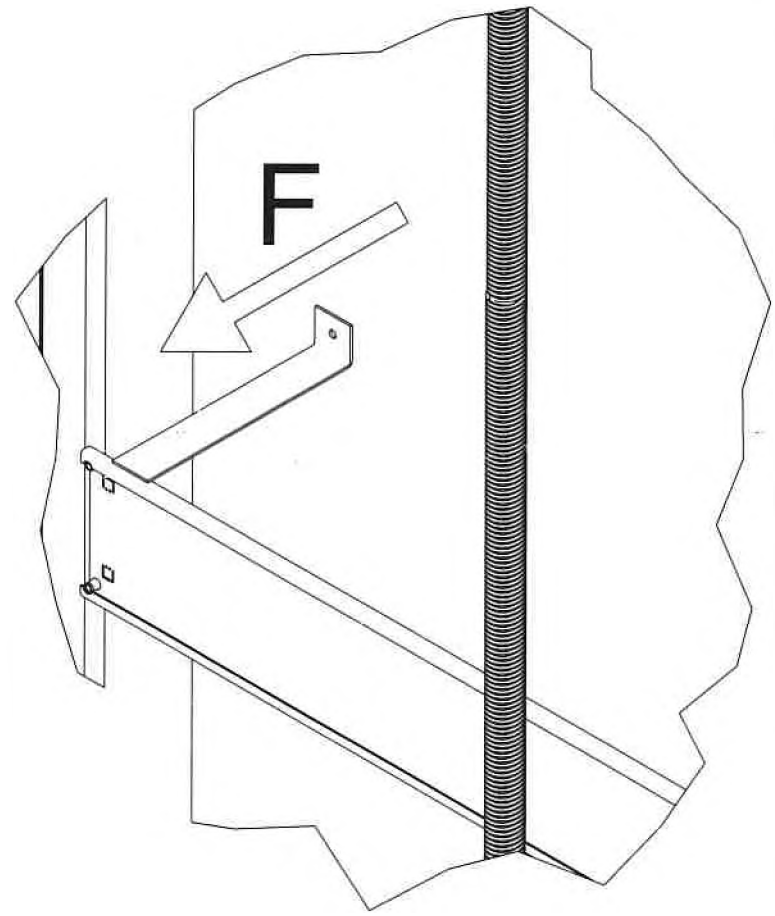
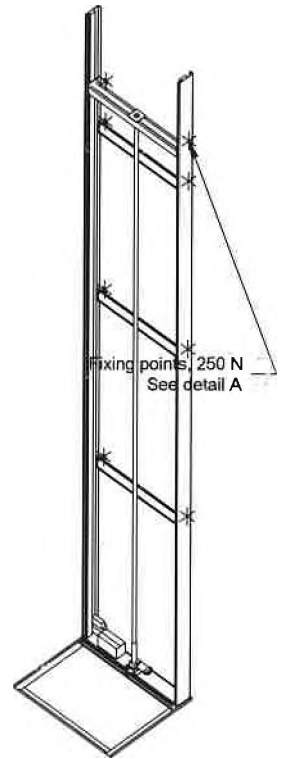


Mast force: 7,72 kN
Mast load: 62,26 kN/m²
Weight on mast area: 772 kg



Scale: 1:20

Total weight of the lift equipment
(including rated load): 1594 kg



Approved for manufacturing
Approved by
builder:

European view placement



EOS ID
L00354242
Tender no
IN46050
Order no
IN339405
Gen Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Principal drawing
A 5000 - 900*1467
Loads and forces
Právnická fakulta - plošina 1
Prague

Date 2021-09-01 09:50	sheet 3 of 7	Scale A3, 1:60
-----------------------------	-----------------	-------------------