

6

5

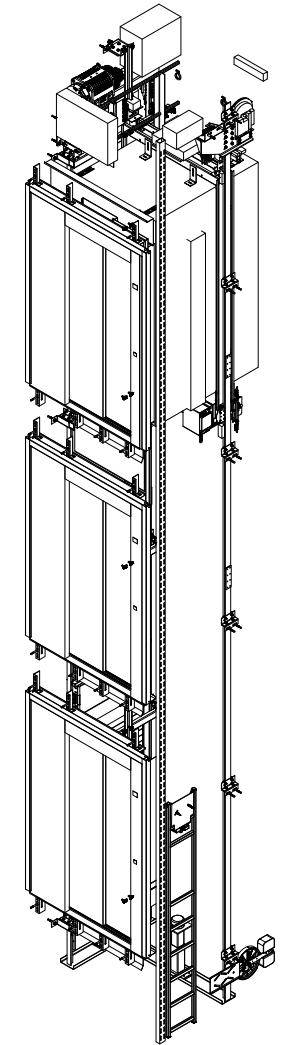
4

3

2

1

	Tolerans	
	Bredd/djup	Vertikal
Schakt höjd ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Schakt höjd ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Schakt höjd > 30m	-0/+30mm	±30mm
Dörr position ±10mm		



## B Summering

- Sida 01. Teknisk specifikation
- Sida 02. Grop och topp plan vy
- Sida 03. Olika plan vyer
- Sida 04. Lyft öglor och grop krafter
- Sida 05. Krafter på vägg
- Sida 06. Byggarens vy
- Sida 07. Schakt vertikal sektion
- Sida 08. Grop och topp detaljer(1)
- Sida 09. Grop och topp detaljer(2)
- Sida 10. Electrical Boxes at Headroom
- Sida 11. Huvud dörr på plan 0,1
- Sida 12. Huvud dörr på plan 2
- Sida 13. Ställning och skyddsräcken
- Sida 14. Höjder
- Sida 15. Mått tabell

## Teknisk beskrivning på komplett linhiss paket.

Upphängning : 2_1	DBG : 1250 mm	DBG : 1000 mm	Korg buffert : bs_sch_s-D300402L4
Lyft höjd : 6000 mm	Motvikts gejd : 50x50x5_A	Brytskive typ : ogt_KLT-R235_C_8120	
Märk last : 630 Kg	Stål vire-linor : 6 x 6.5 mm	Huvud dörr : 2t_left_door	
Korg hastighet : 1 m/sec	Motor typ : torin ers_61p0	Bakre dörr : Existerar ej	
Spänning : 3_400	Nominal kraft : 4 kW	Vänster dörr : Existerar ej	
Nivå : 3	Nominal ström : 10,7 A	Start ström : 21 A	Höger dörr : Existerar ej
Maskinrum : mrl	Korg dim : 1100 x 1400 x 2200 mm		Motorfrekvens : 50 Hz
Korg gejd skenor : 75x62x10_B	Dörr(ar) vikt : 87 kg		Projekt nummer <b>Q3350353</b>
Ansvarig <b>Engineering dept.</b>	Teknisk referens <b>Malakoudis A.</b>	Skapad av <b>PORTAL USER NEW</b>	Godkänd av <b>-</b>
Projekt		Dokument typ <b>Hiss plan</b>	Dokument status <b>Preliminär</b>
630kg 1		Kund : <b>NORDISK HISS AB</b>	
Hiss typ : Core Lift		Referens nummer <b>Nordisk Hiss</b>	
Märk last : 630 Kg	Nivå : 3	Passagerare : 8	Revision <b>se_SW</b>
2020 / 9 / 23		Språk <b>se_SW</b>	Sida <b>1 / 15</b>

**Detta är offert ritning**

6

5

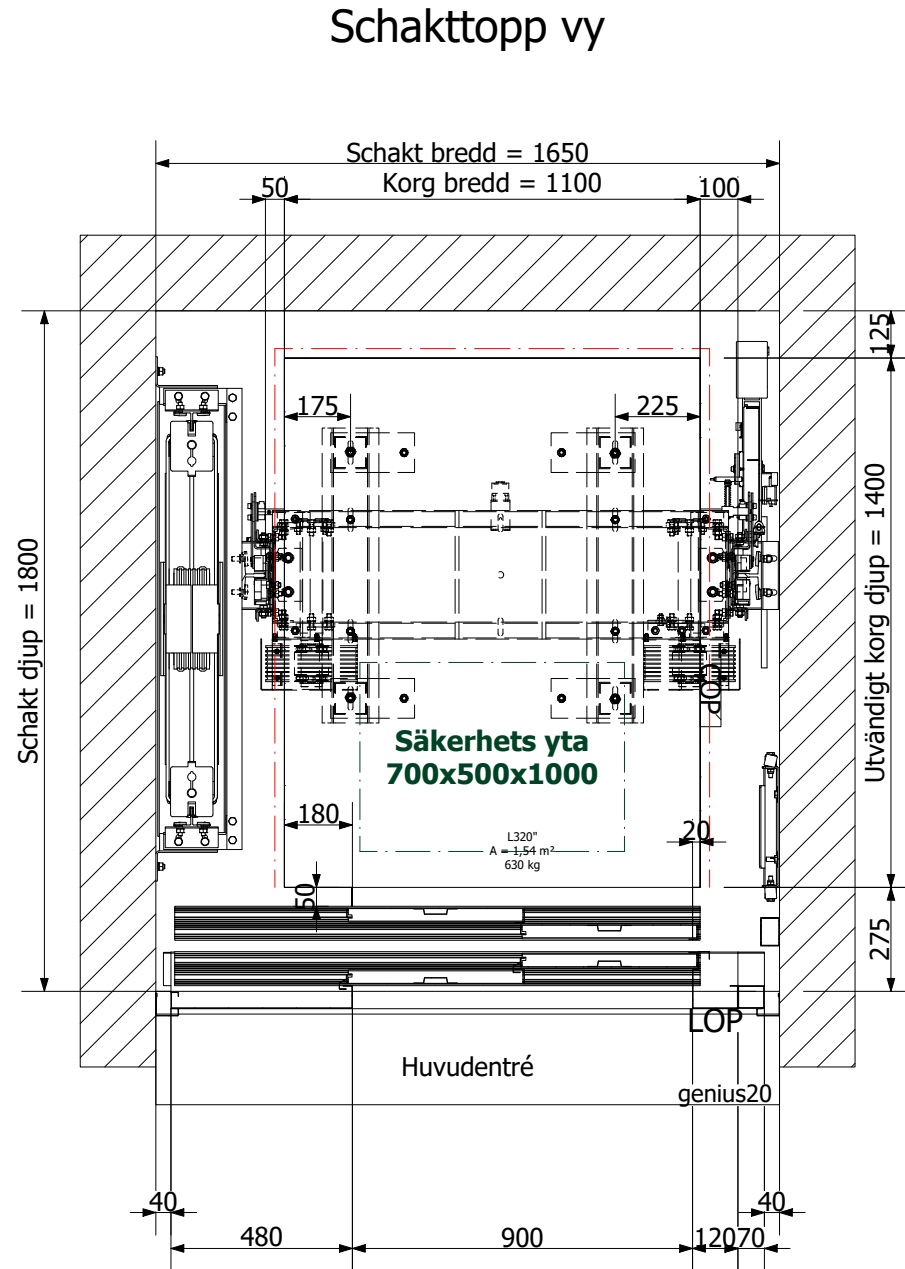
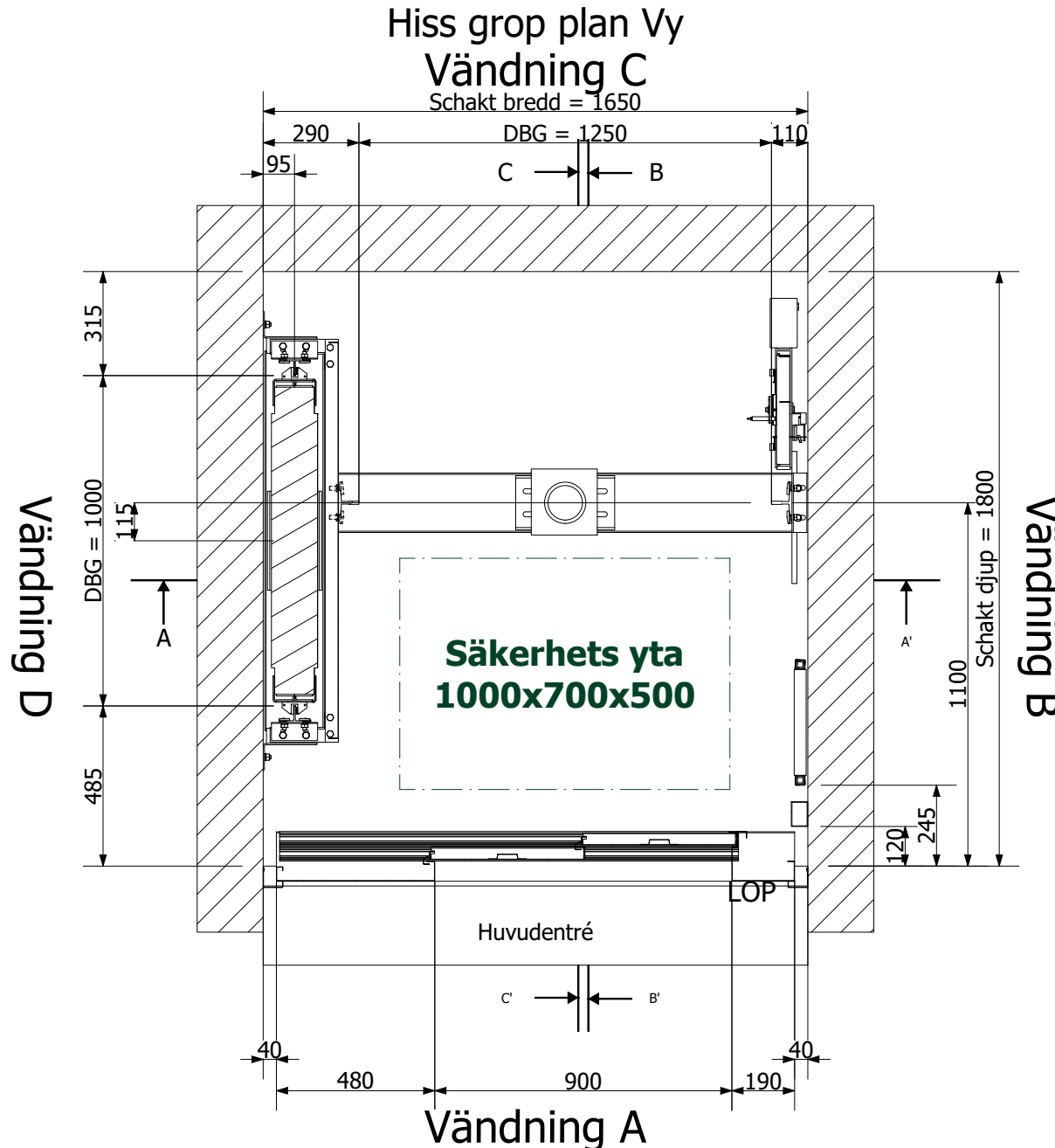
4

3

2


1

# Schakt plan Vy skala 1: 20

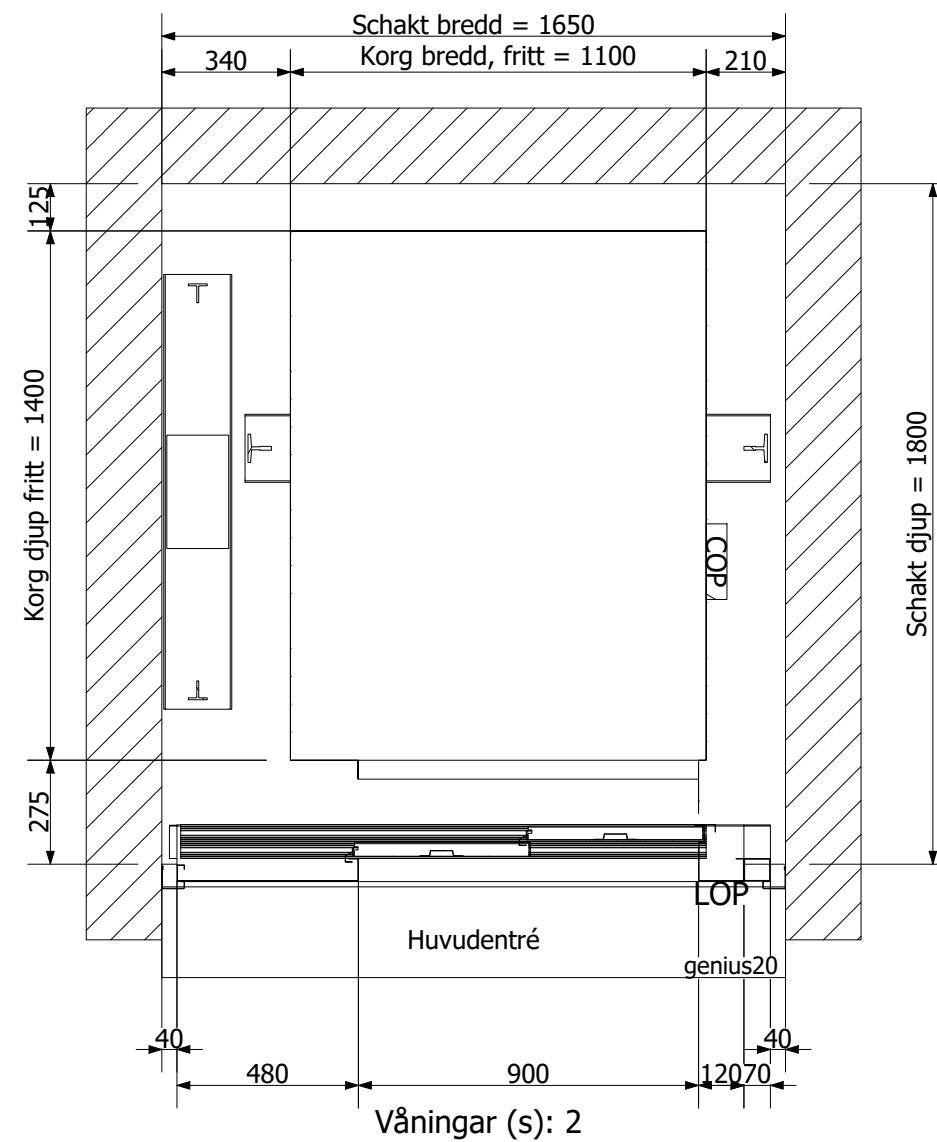
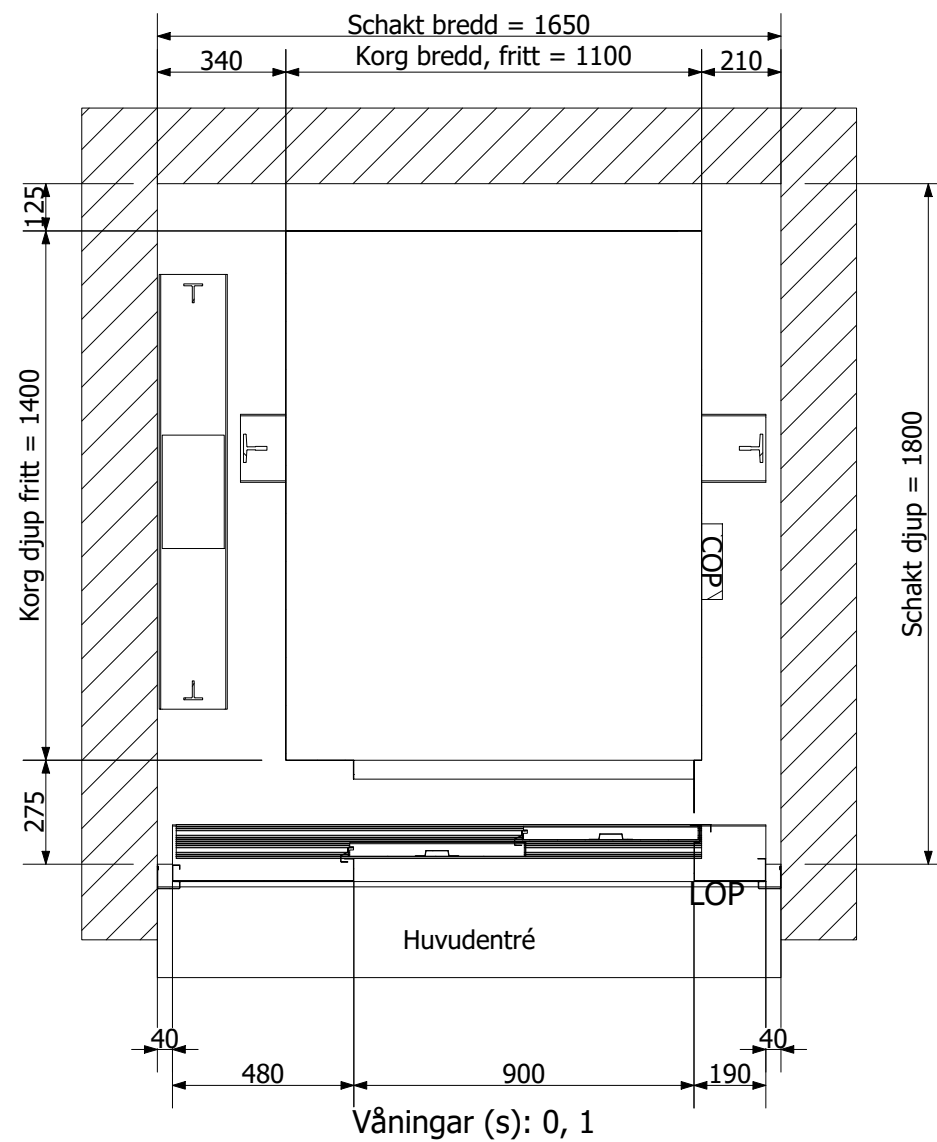


Gropens plan vy visar schaktet från plan 0 med korgen placerad på en våning högre upp i schaktet  
Topp höjd

**Detta är offert ritning**

 <p><b>KLEEMANN</b> Your 1st Choice in Lifts</p>	Projekt 630kg 1	Kund : <b>NORDISK HISS AB</b>		
	Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer <b>Q3350353</b>		
Märk last : 630 Kg	Nivå : 3	Passagerare : 8	Revision 2020 / 9 / 23	Språk se_SW
			Sida 2 / 15	

# Olika plan vyer skala 1: 20



Alla av ovanstående stannplan, visar första intycket av vad man skulle se om man tittar på det planet.  
På varje stannplan är endast de aktiva dörrarna måttsatta (se dörrhöjder sida(s))

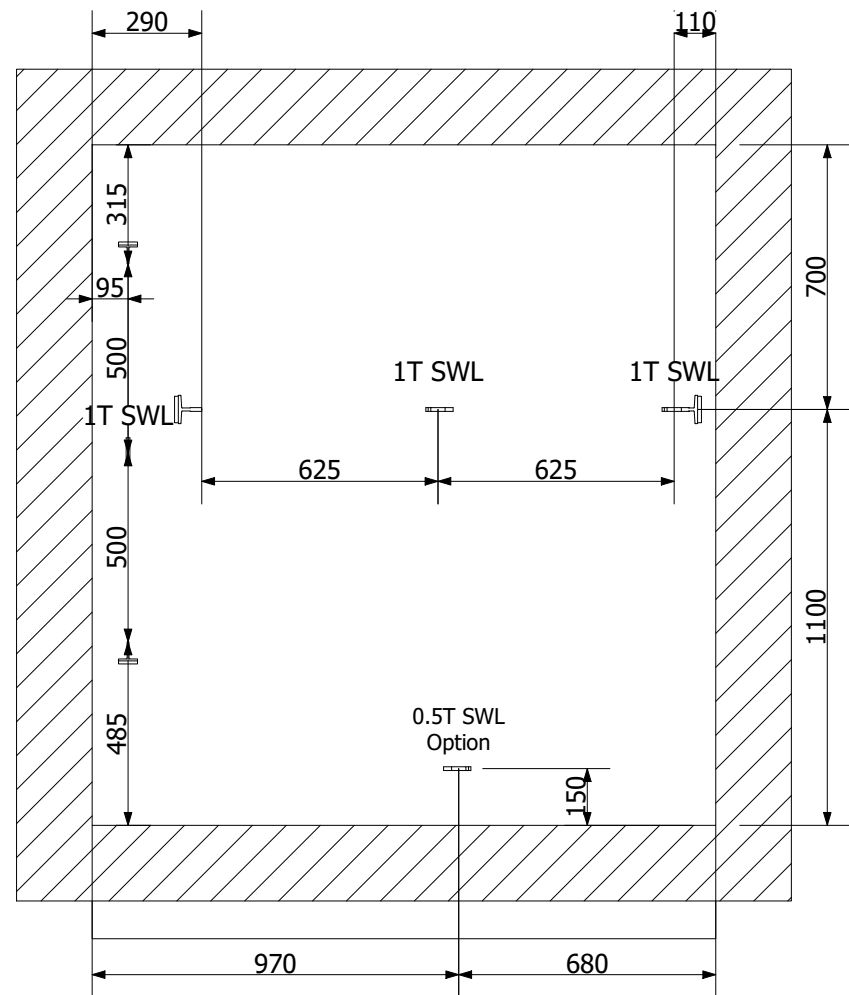
**Detta är offert ritning**



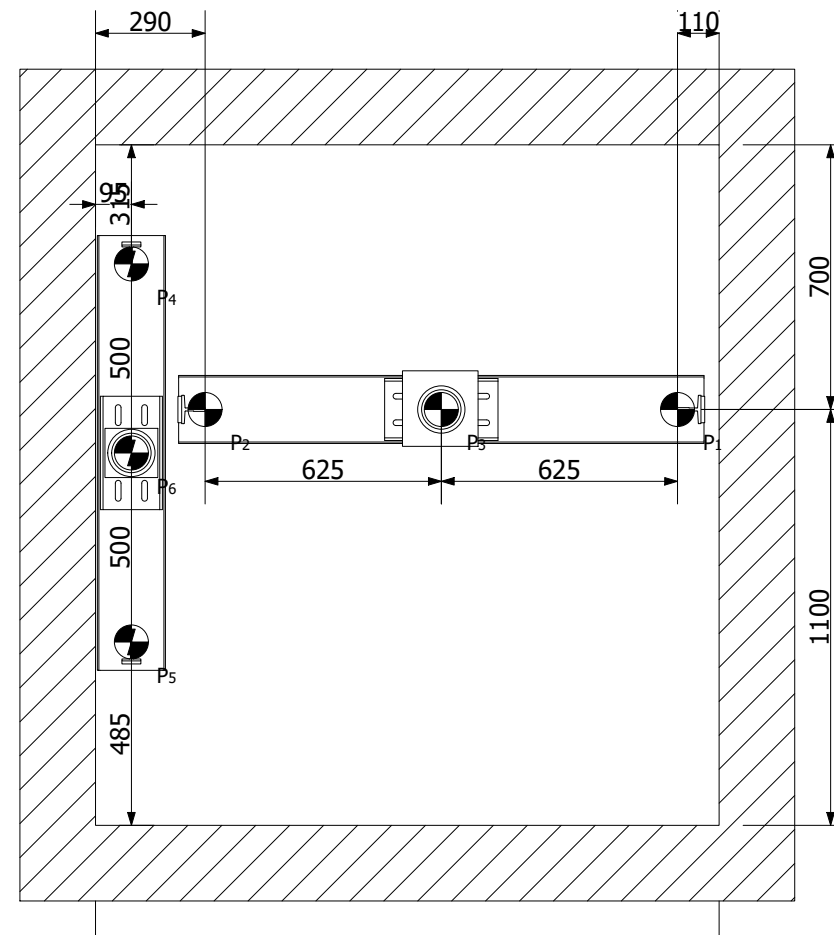
Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	3 / 15
Passagerare : 8			

# Lyft öglor och grop krafter skala 1: 20

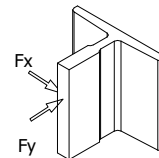
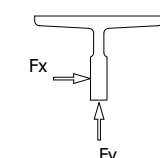
Schakttopp vy

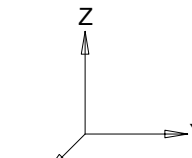


Krafter i grop



Hiss grop krafter	
P1	22500 N
P2	36000 N
P3	68000 N
P4	18000 N
P5	21000 N
P6	56000 N
Gejd krafter	
Fx	1179 N
Fy	1208 N



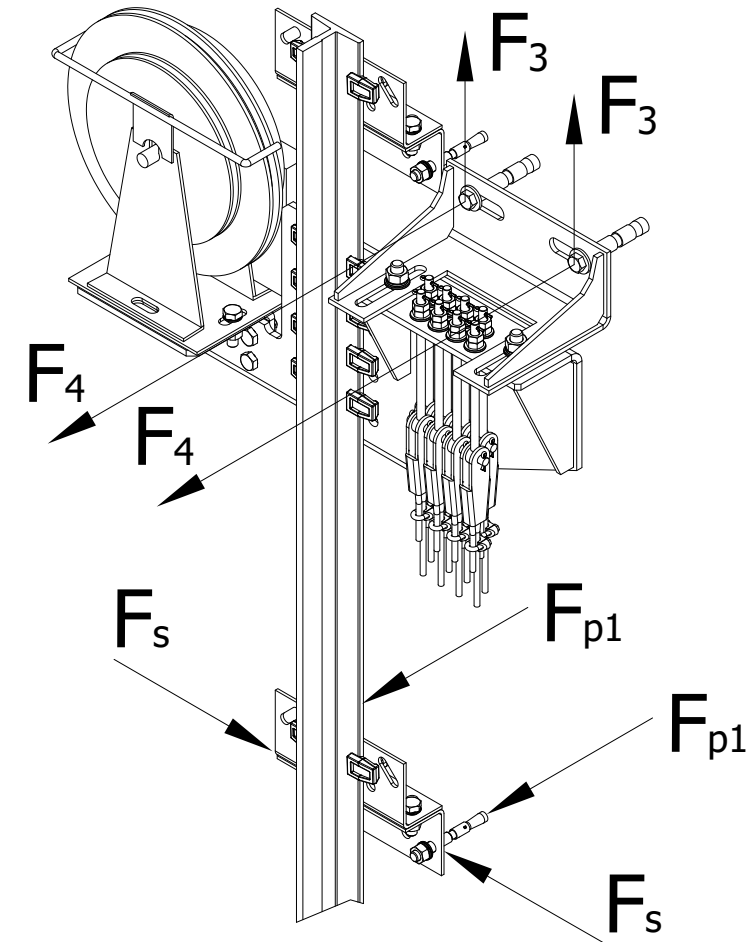
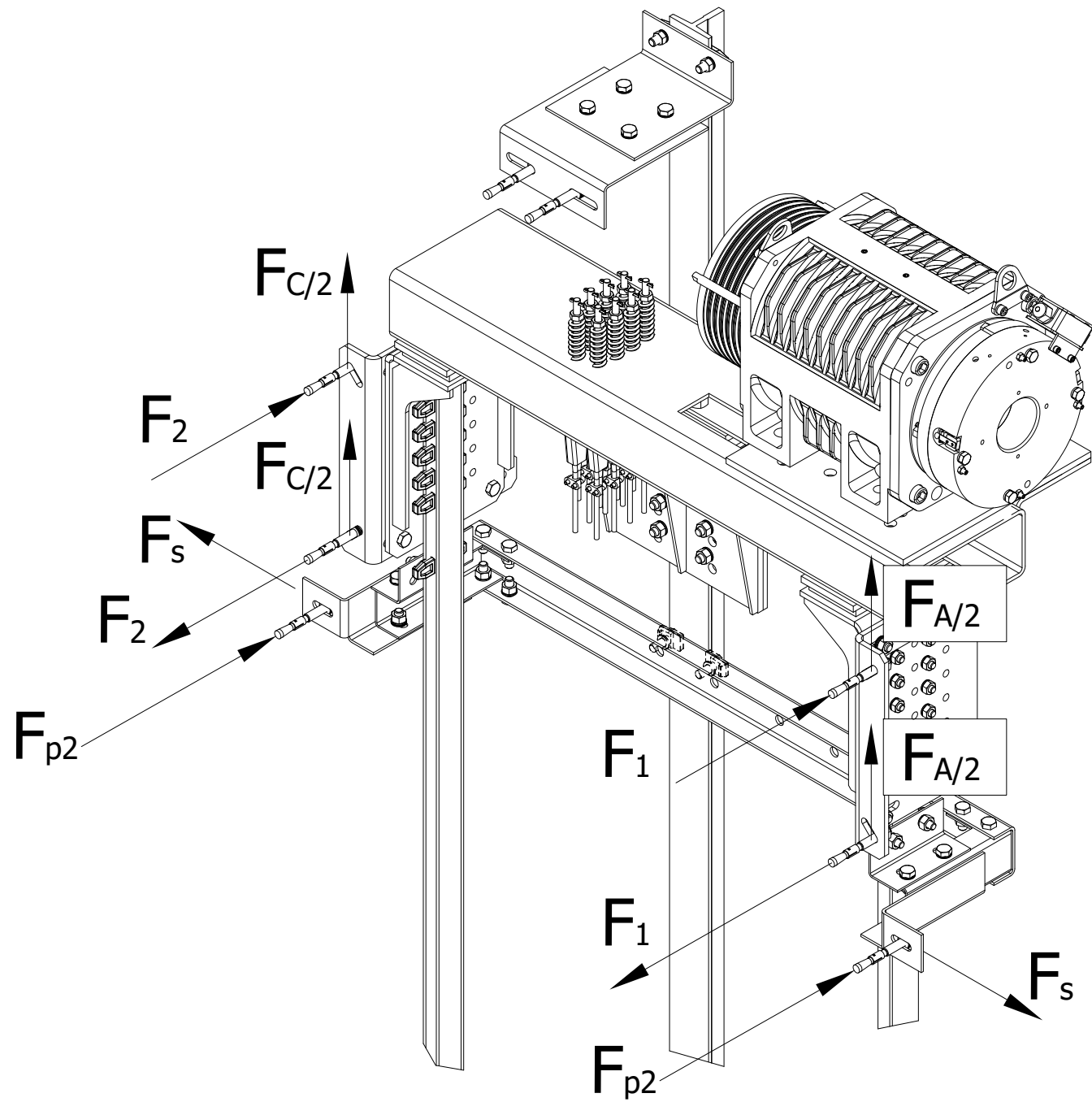
Alla öglor bör tas bort efter färdigställt montage.

**Detta är offert ritning**



Projekt	Kund :		
630kg 1	<b>NORDISK HISS AB</b>		
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer		
Märk last : 630 Kg	<b>Q3350353</b>		
Nivå : 3	Revision	Ritning upprättad datum	Språk
Passagerare : 8		2020 / 9 / 23	se_SW
			Sida
			4 / 15

# Krafter på vägg



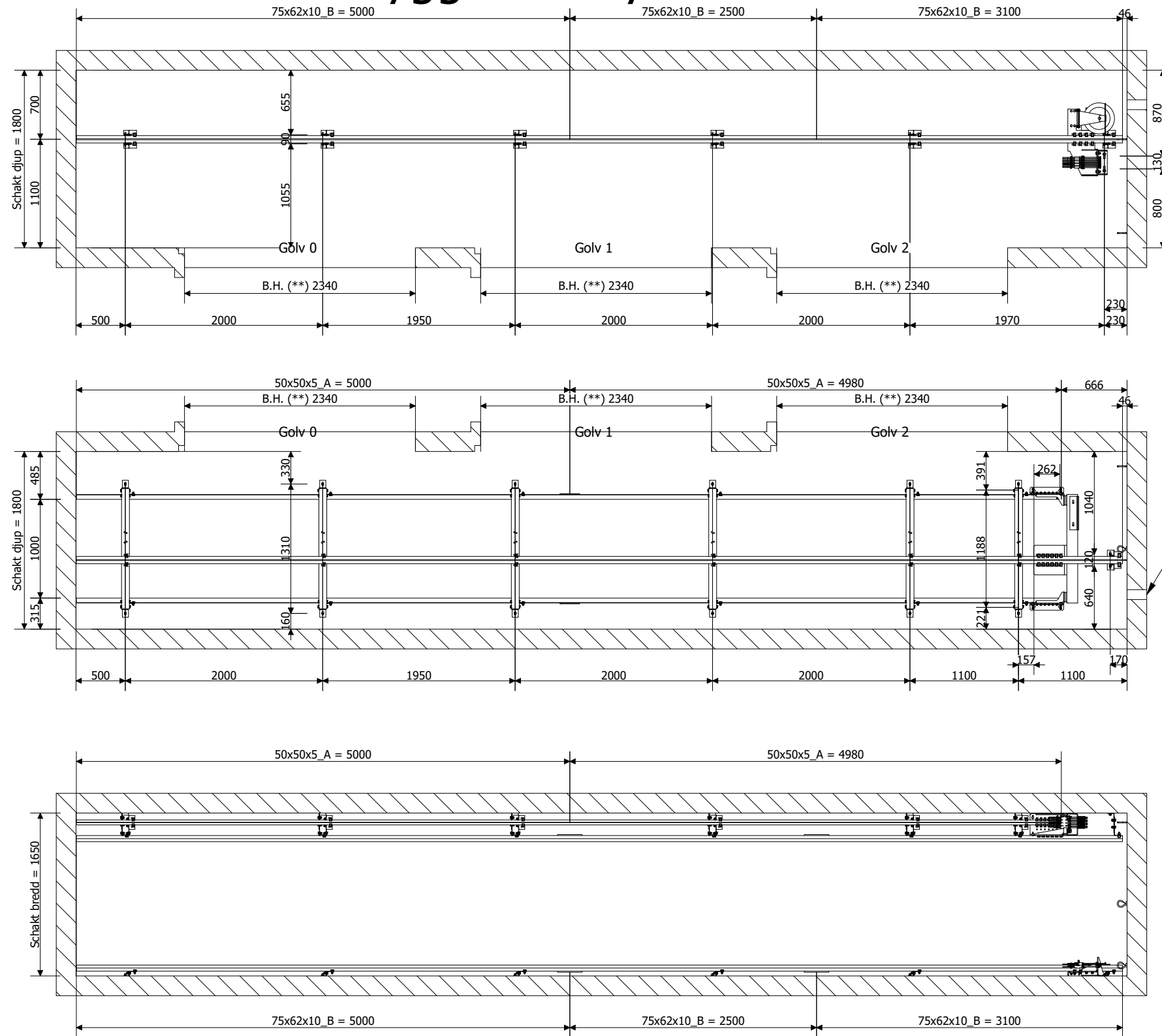
Krafter på vägg	
F1	5500 N
F2	4000 N
F3	810 N
F4	1230 N
FA	9300 N
FC	8000 N
Fp1	1770 N
Fp2	380 N
Fs	1180 N

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	5 / 15
Passagerare : 8			

# Byggarens vy Skala 1: 50



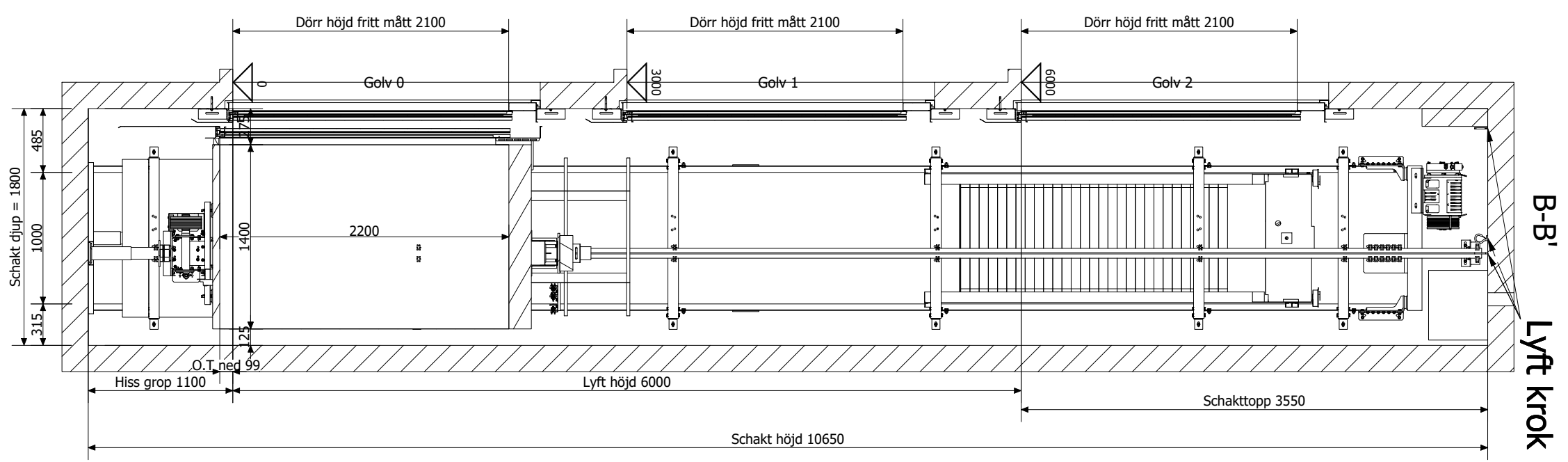
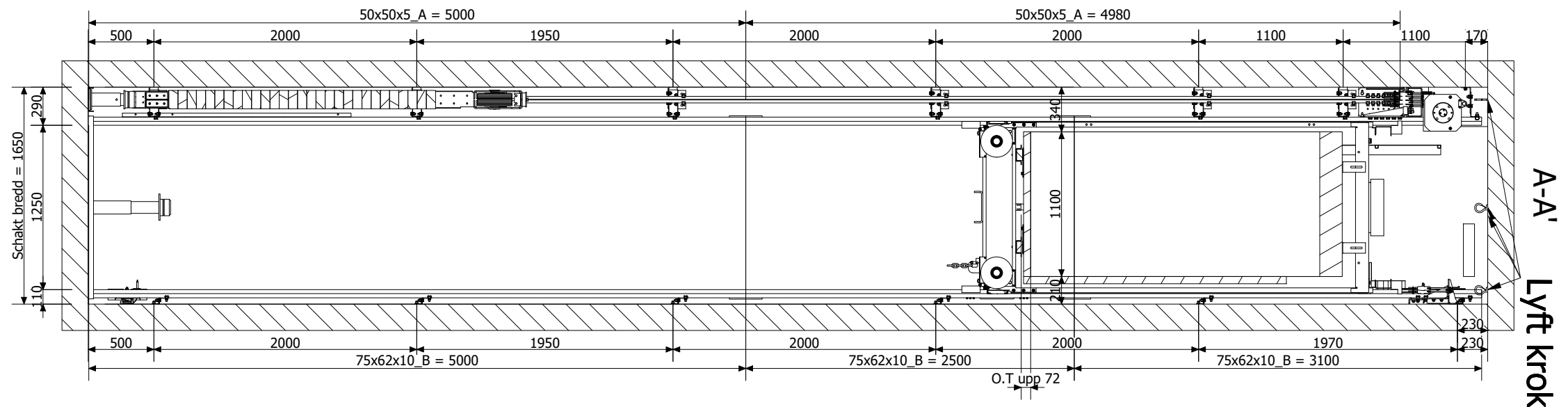
\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

**Detta är offert ritning**



Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	6 / 15
Passagerare : 8			

# Schakt vertikal sektion Skala 1: 40



**Detta är offert ritning**



Projekt  
630kg 1  
Hiss typ : Core Lift  
Märk last : 630 Kg  
Nivå : 3

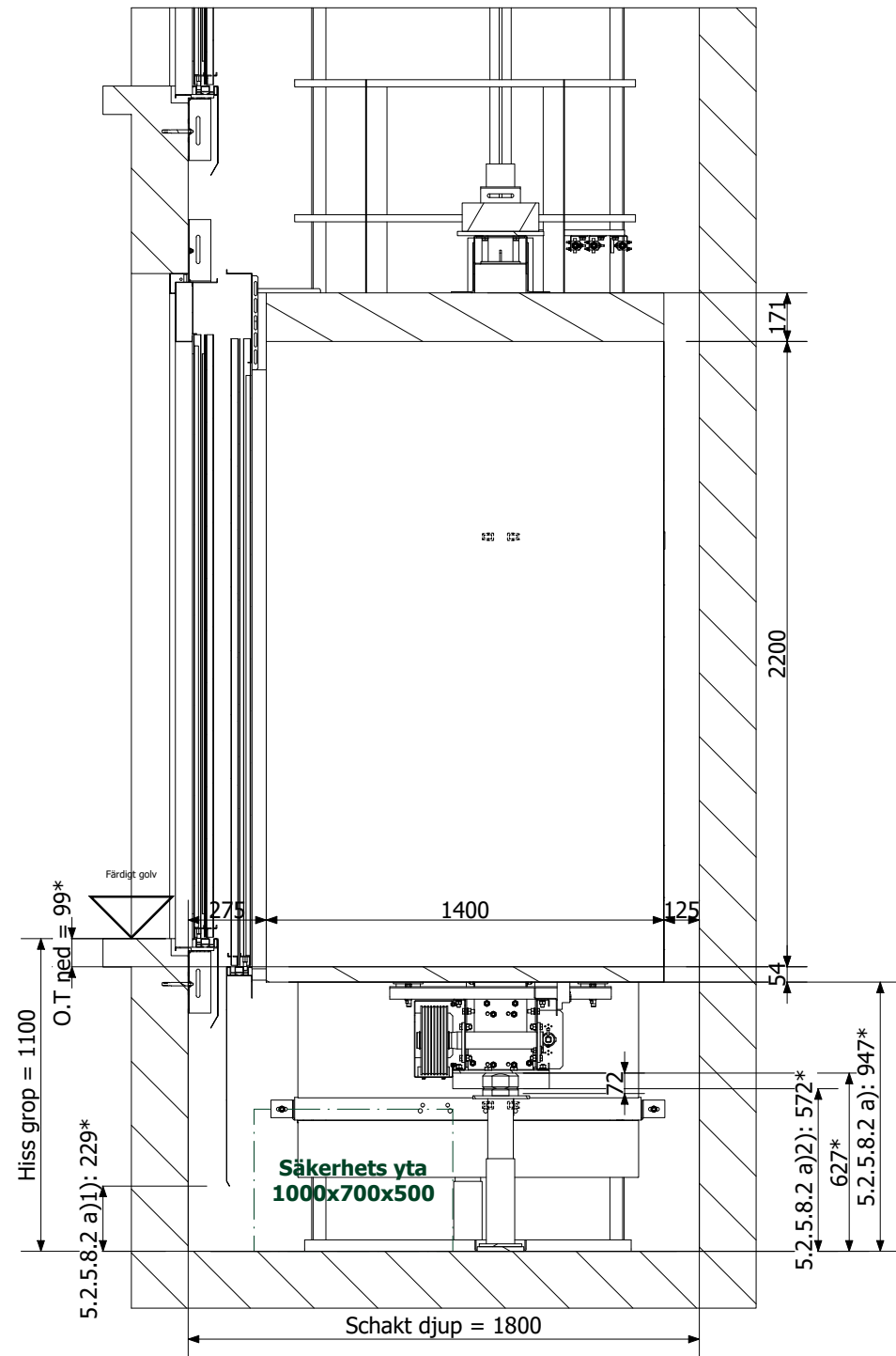
Kund :  
**NORDISK HISS AB**  
Projekt nummer  
**Q3350353**  
Revision  
Ritning upprättad datum  
Språk  
Sida  
2020 / 9 / 23  
se\_SW  
7 / 15

Passagerare : 8

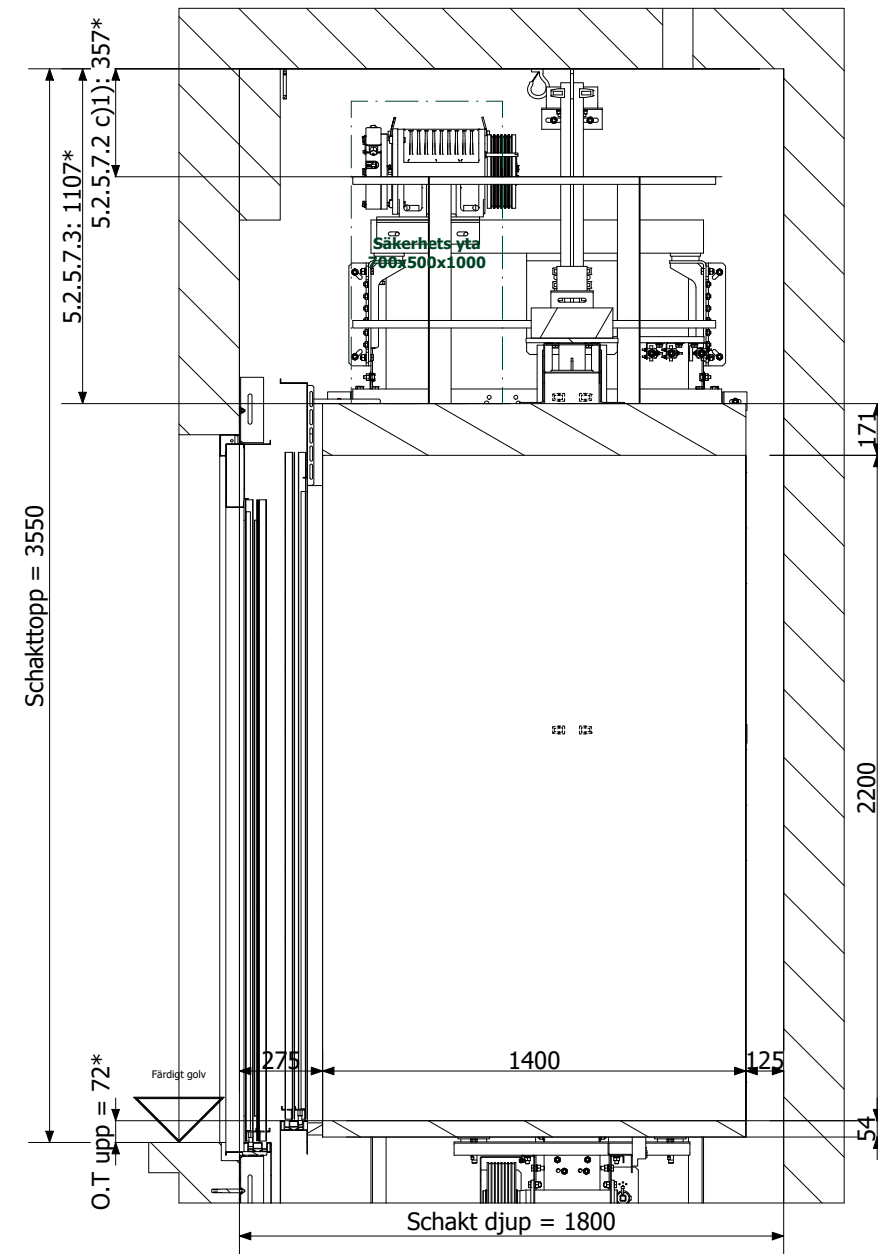


# Grop och topp detaljer(1) Skala 1: 25

## Grop detaljer



## Topphöjds detaljer



Clauses mentioned in these drawings refer to EN 81-20

Mått med en asteriks (\*) är provisoriska och kan ändras efter ordererkännande

**Detta är offert ritning**

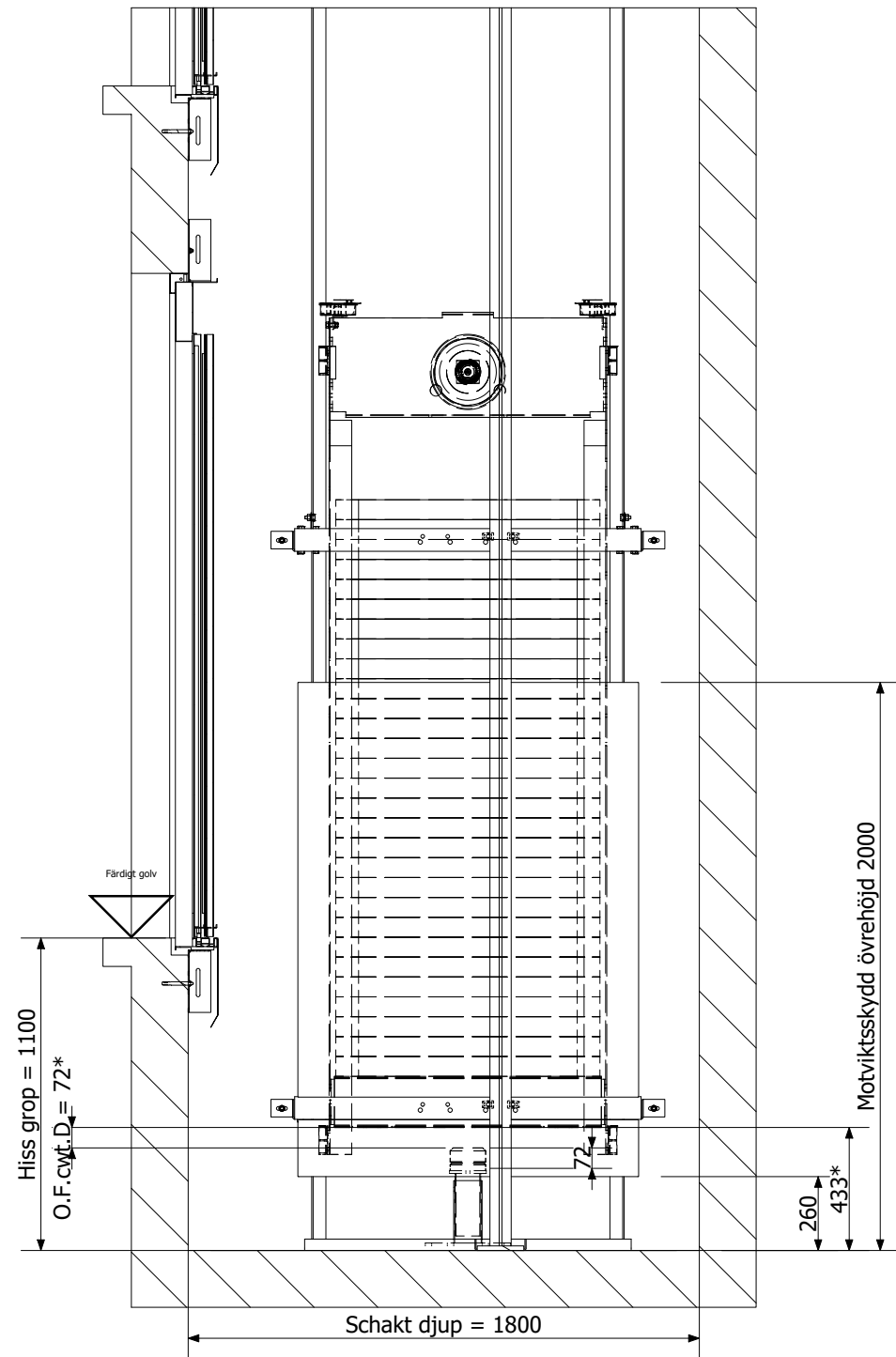


Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	8 / 15
Passagerare : 8			

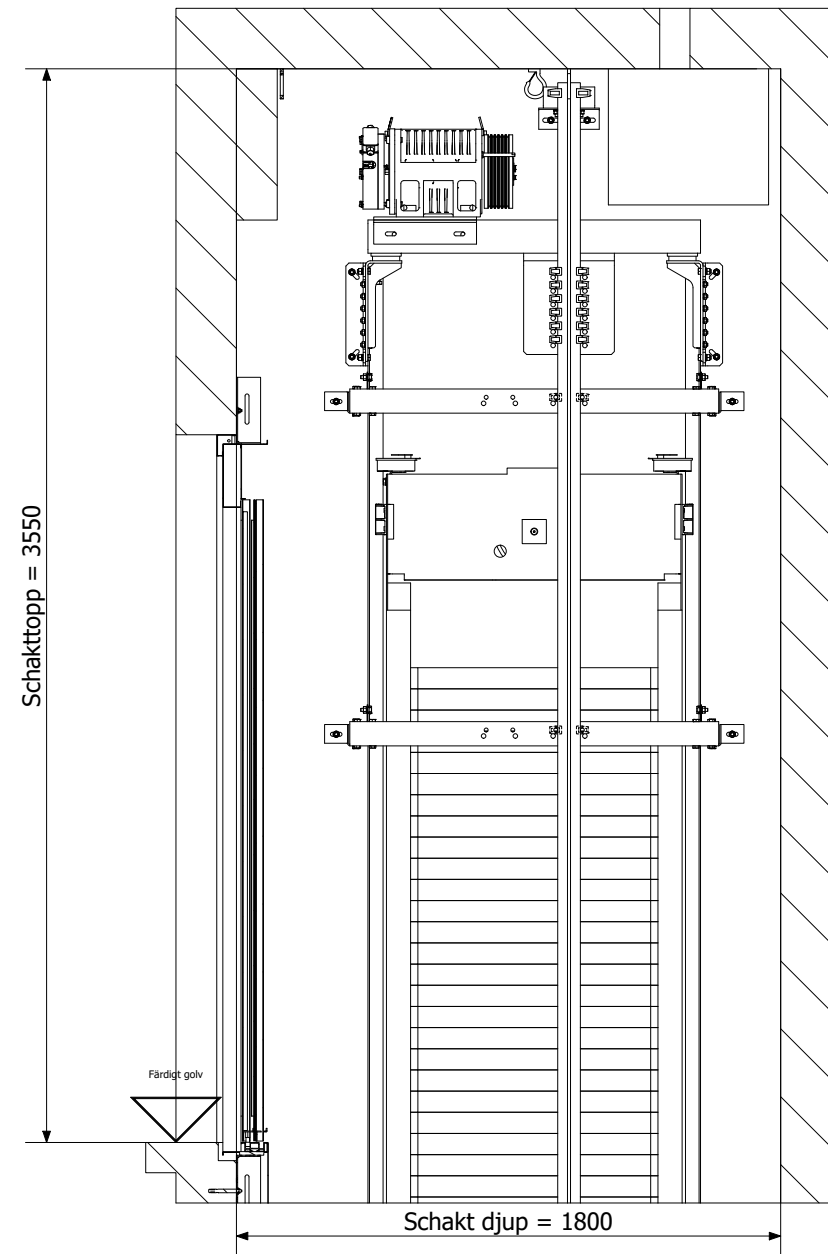


# Grop och topp detaljer(2) Skala 1: 25

## Grop detaljer



## Topphöjds detaljer



Mått med en asteriks (\*) är provisoriska och kan ändras efter ordererkännande

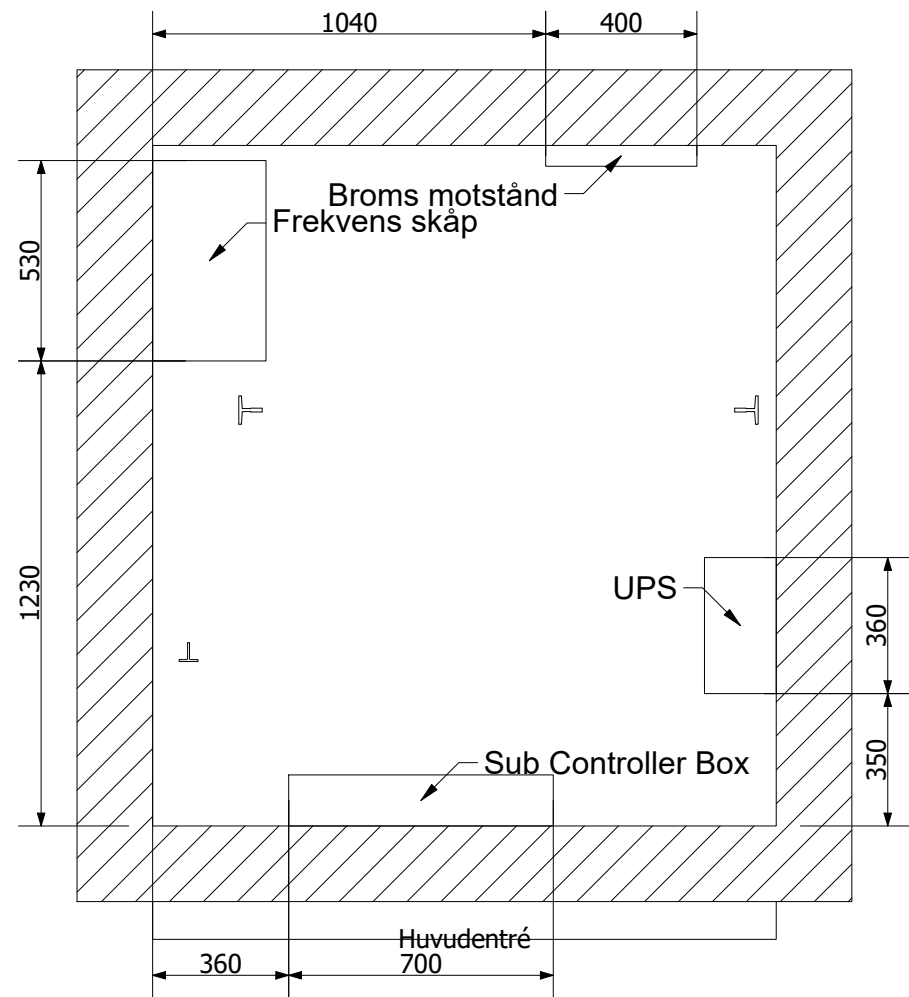
**Detta är offert ritning**



Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	9 / 15
Passagerare : 8			

# Electrical Boxes at Headroom Skala 1: 20

## Headroom Electrical Boxes View



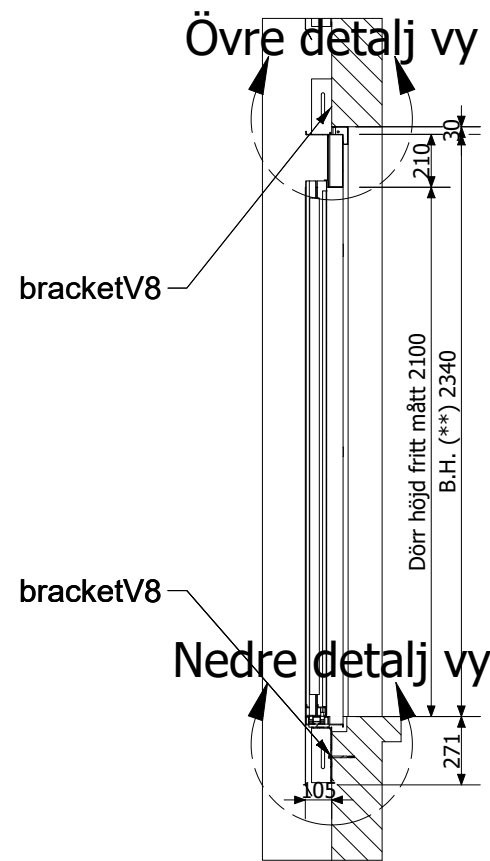
Headroom Electrical Boxes Characteristics					
Box	Typ	Distance from Headroom	Längd	Depth	Höjd
UPS	800	0 mm	360 mm	190 mm	190 mm
Frekvens skåp	sub_450_530_v3	0 mm	530 mm	300 mm	450 mm
Broms motstånd	-	100 mm	400 mm	55 mm	85 mm
Sub Controller Box	subp_500_7_135_ch	0 mm	700 mm	135 mm	500 mm

**Detta är offert ritning**

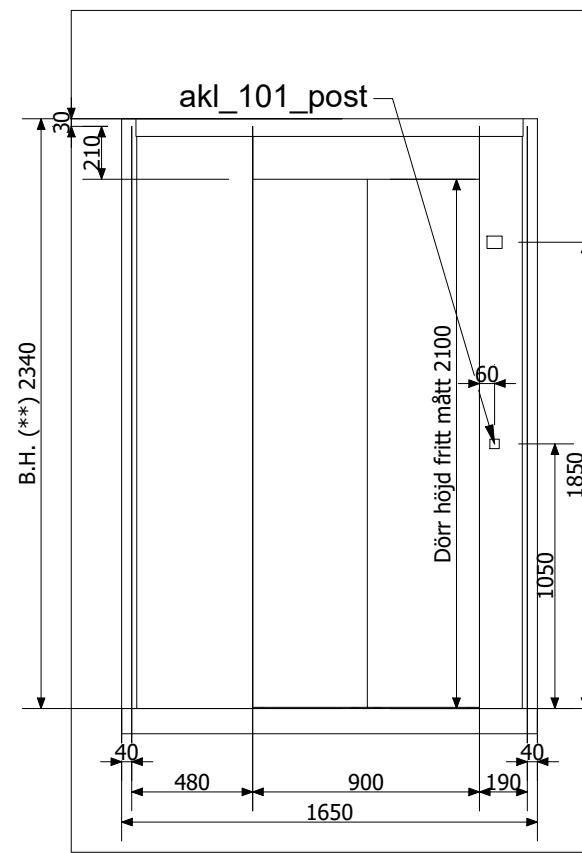


Projekt		Kund :	
630kg 1		<b>NORDISK HISS AB</b>	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		<b>Q3350353</b>	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	10 / 15
Passagerare : 8			

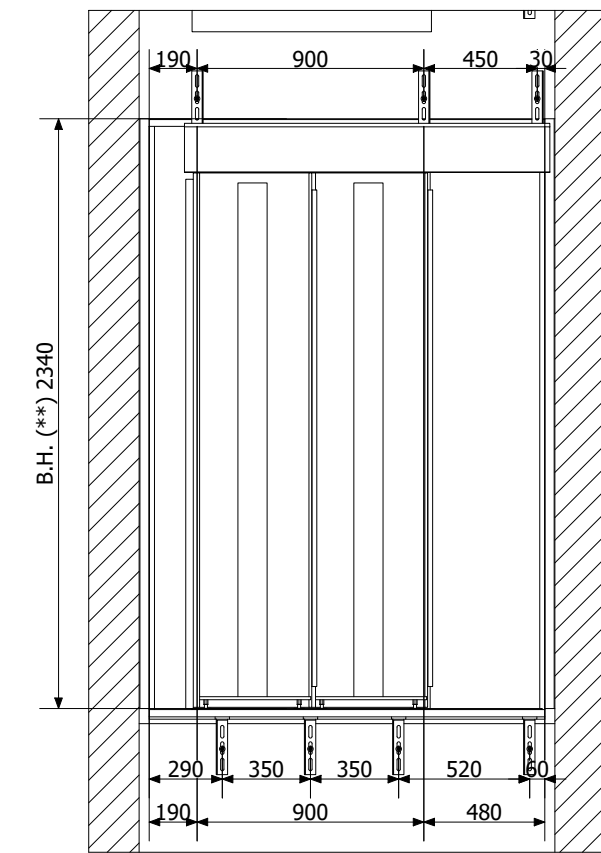
# Huvud dörr på plan 0,1 Skala 1: 30



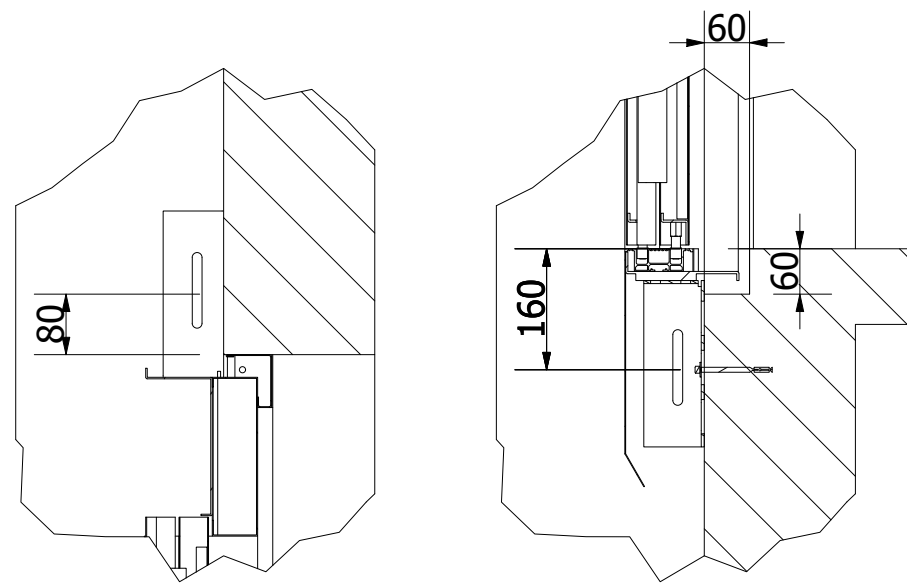
Sektions vy



Utsides vy



Insida vy



Övre detalj vy

Nedre detalj vy

Dörr karakteristisk	
Utseende	Värde
Dörr paneler typ	inox
Dörr paneler ytskikt	door_cladding_satin441
Dörr karm typ	inox
Ram utförande	door_cladding_satin441
Typ av tryckknapps hål	hole_post
1st LOP typ	akl_101_post
Tryck knapps typ	mt42new

\* LOPs and indicators shape is indicative.  
Please check the doors characteristics table for further details.

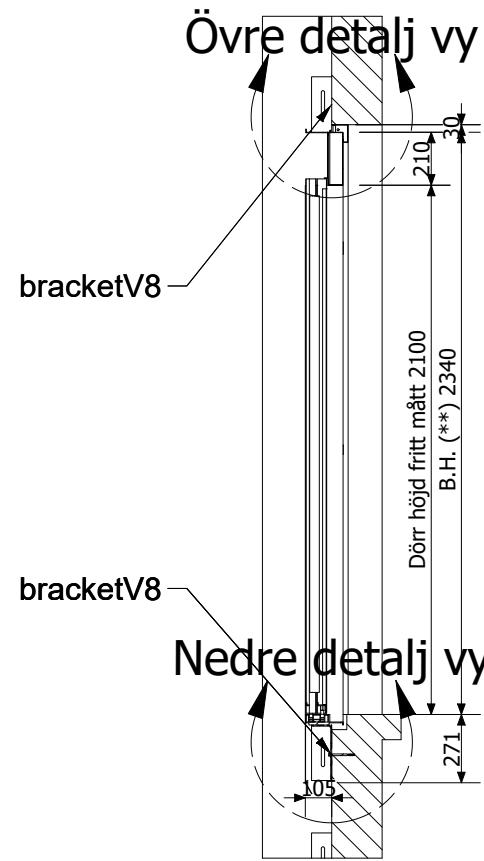
\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

**Detta är offert ritning**

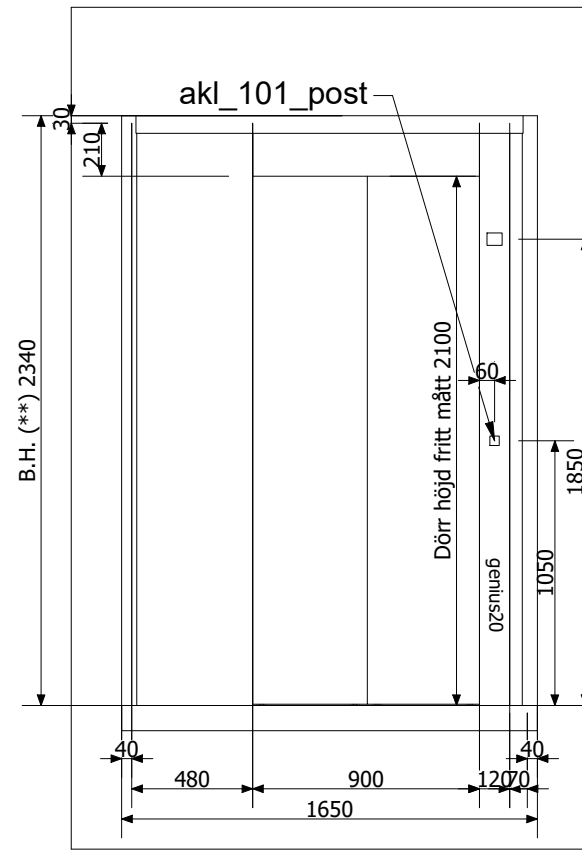


Projekt	Kund :		
630kg 1	<b>NORDISK HISS AB</b>		
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer		
Märk last : 630 Kg	<b>Q3350353</b>		
Nivå : 3	Revision	Ritning upprättad datum	Språk
Passagerare : 8		2020 / 9 / 23	Sida
		se_SW	11 / 15

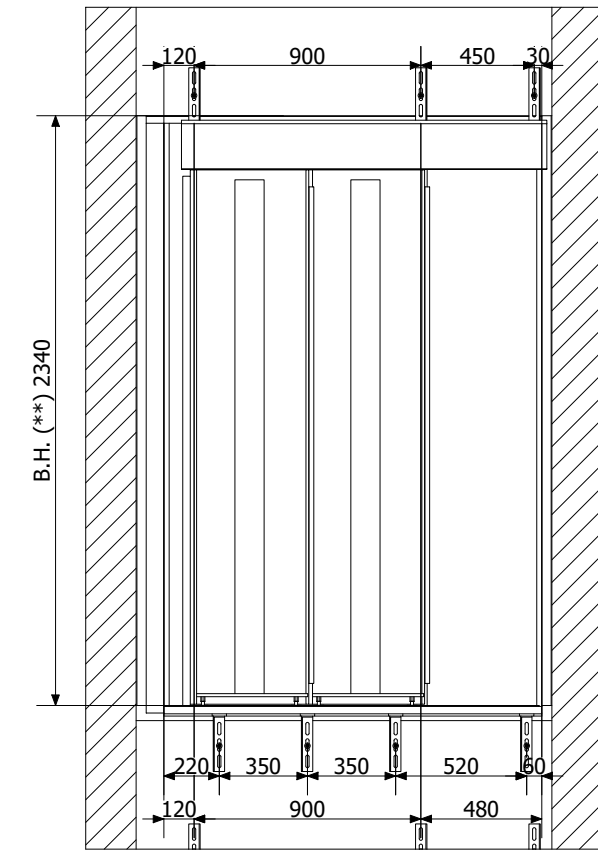
# Huvud dörr på plan 2 Skala 1: 30



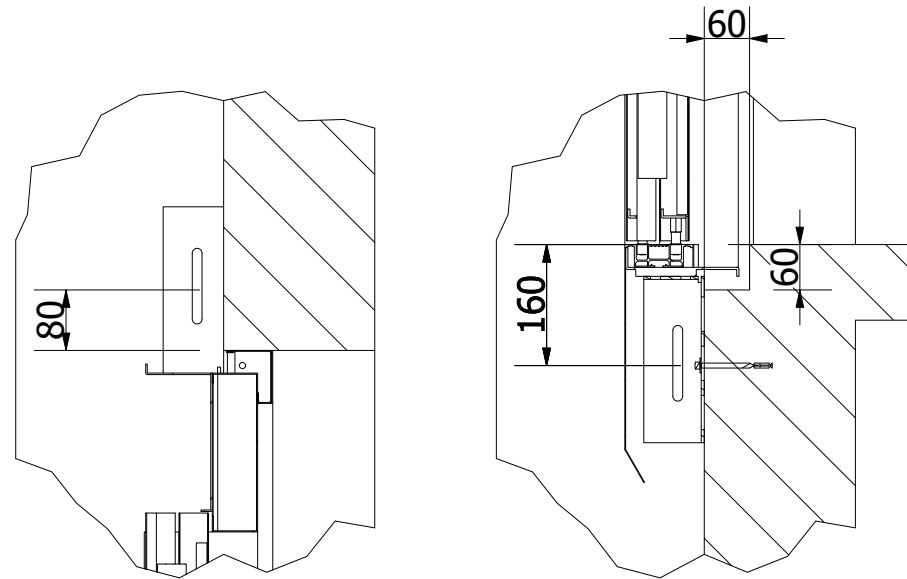
Sektions vy



Utsides vy



Insida vy



Övre detalj vy

Nedre detalj vy

Dörr karakteristisk	
Utseende	Värde
Dörr paneler typ	inox
Dörr paneler ytskikt	door_cladding_satin441
Dörr karm typ	inox
Ram utförande	door_cladding_satin441
Typ av tryckknapps hål	hole_post
1st LOP typ	akl_101_post
Tryck knapps typ	mt42new

\* LOPs and indicators shape is indicative.  
Please check the doors characteristics table for further details.

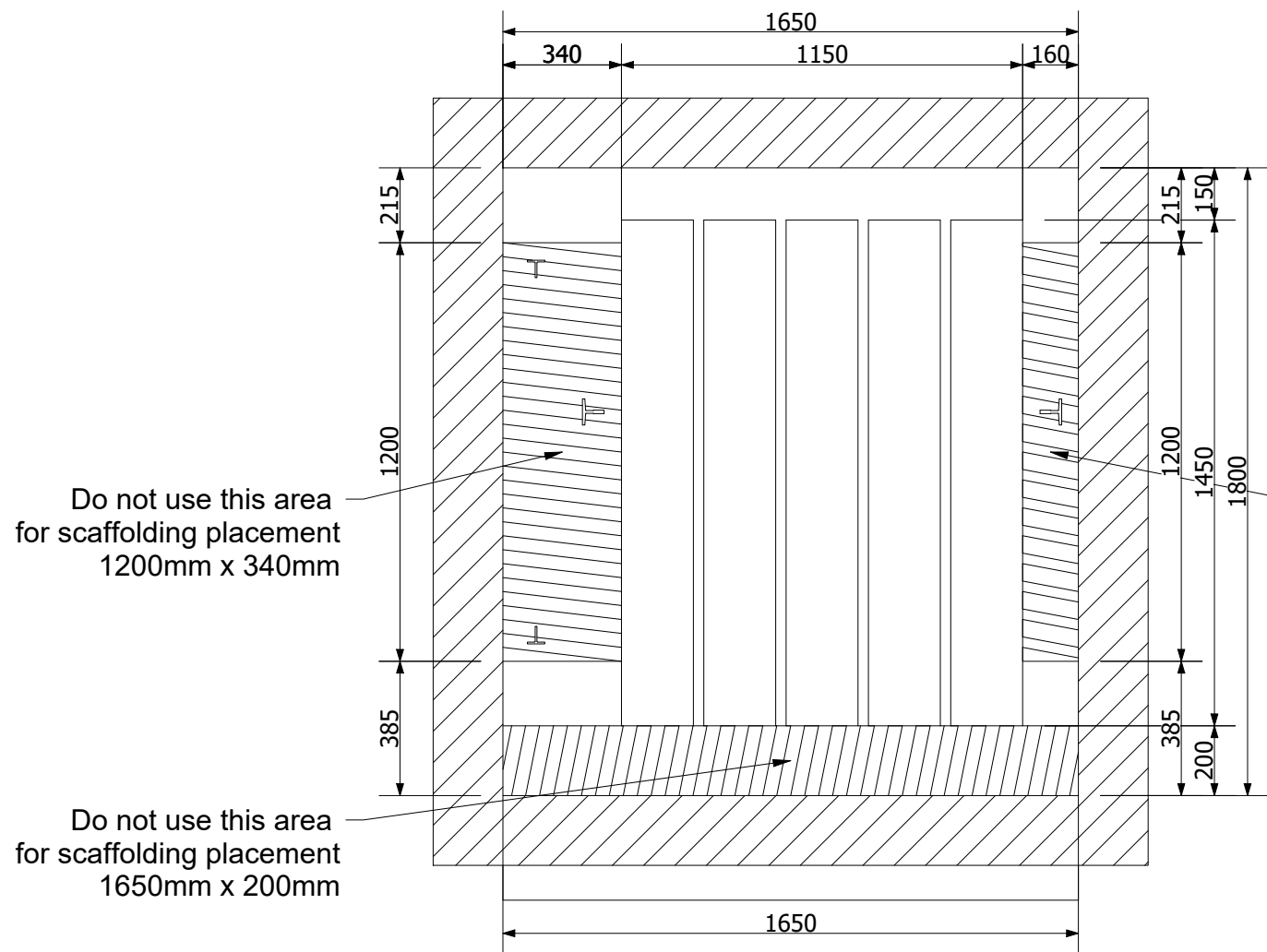
\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

**Detta är offert ritning**



Projekt	Kund :		
630kg 1	<b>NORDISK HISS AB</b>		
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer		
Märk last : 630 Kg	<b>Q3350353</b>		
Nivå : 3	Revision	Ritning upprättad datum	Språk
Passagerare : 8		2020 / 9 / 23	Sida
		se_SW	12 / 15

# Ställning och skyddsräcken Skala 1: 20



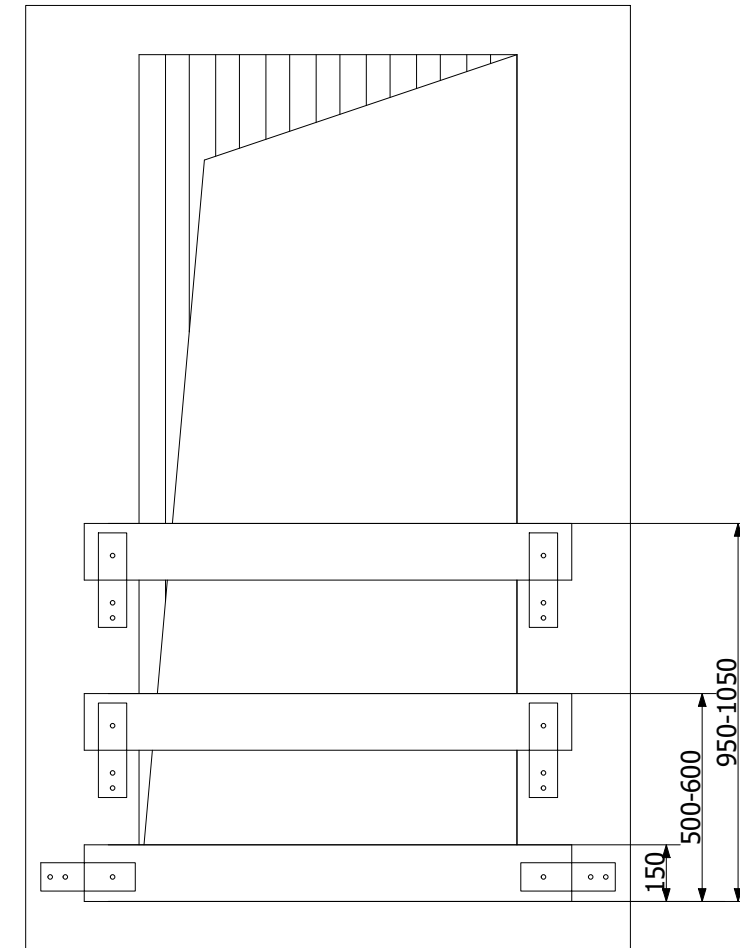
Ställning storlek är vägledande

The plan view with the scaffolding is a product of an automated study,  
To be checked by the installation engineer before submitting the drawings to the builder

Bygg /Huvudentreprenörens noteringar för ställningen

Tillhandahåll och installera en lämplig ställning med stegar bomlag och skyddsanordningar enligt hiss entreprenörens ritningar för att passa arbetsplatsens behov.  
Inklusive Demontering och återmonterings faser.

## Schakt dörrskydd



Stannplan skyddsräcke och sparkbräda utförs av ansvarig byggare.

1. Hiss entreprenören skall vid varje stannplan tillhandha hållas ett lämpligt skydds system som visas i exemplet. Tills hiss entreprenören har färdigställt dörr installationen på alla plan.

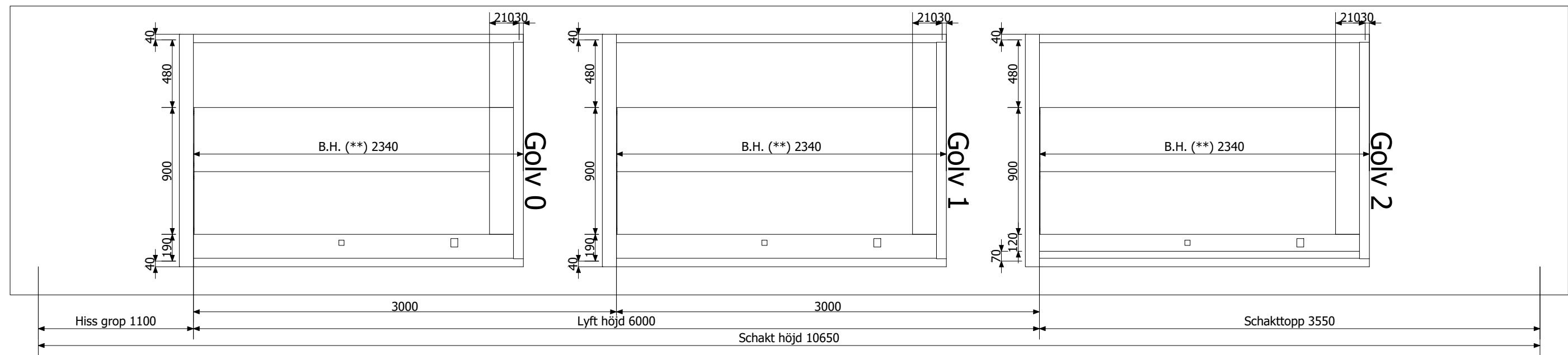
2. Detta skydd måste stå emot en kraft av minst 90 kg från planet på varje del i räcket.

**Detta är offert ritning**



Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	13 / 15
Passagerare : 8			

# Höjder Skala 1: 30



\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

\* LOPs and indicators shape is indicative.  
Please check the doors characteristics table for further details.

**Detta är offert ritning**



Projekt		Kund :	
630kg 1		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3350353	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	14 / 15
Passagerare : 8			

# Mått tabell

Korg fästen			
#	Typ	Höjd	skillnad
1	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	500 mm	-
2	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	2500 mm	2000 mm
3	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	4450 mm	1950 mm
4	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	6450 mm	2000 mm
5	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	8450 mm	2000 mm
6	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	10420 mm	1970 mm

Motvikts konsol			
#	Typ	Höjd	skillnad
1	GBWB_AT21_1220_228_C8120	500 mm	-
2	GBWB_AT21_1220_228_C8120	2500 mm	2000 mm
3	GBWB_AT21_1220_228_C8120	4450 mm	1950 mm
4	GBWB_AT21_1220_228_C8120	6450 mm	2000 mm
5	GBWB_AT21_1220_228_C8120	8450 mm	2000 mm
6	GBWB_AT21_1220_228_C8120	9550 mm	1100 mm
7	GBWB_ATLASEU_Final	10480 mm	930 mm

Golv höjd	
Golv	Höjd
0~1	3000 mm
1~2	3000 mm

Monterings detaljer		
Typ	Längd	Kvantitet
Lyft krokar	-	4

Huvud gejd		
Typ	Kvantitet	Längd
Anpassad gejd upp	2	3100 mm
Komplett	2	2500 mm
Komplett	2	5000 mm

Motvikts gejd		
Typ	Kvantitet	Längd
Anpassad gejd upp	2	4980 mm
Komplett	2	5000 mm

**Detta är offert ritning**



Projekt		Kund :	
630kg 1		<b>NORDISK HISS AB</b>	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		<b>Q3350353</b>	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 3	2020 / 9 / 23	se_SW	15 / 15
Passagerare : 8			