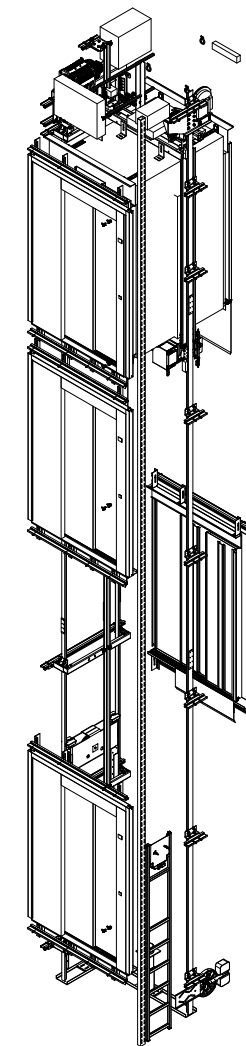



	Tolerans	
	Bredd/djup	Vertikal
Schakt höjd ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Schakt höjd ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Schakt höjd > 30m	-0/+30mm	±30mm
Dörr position ±10mm		



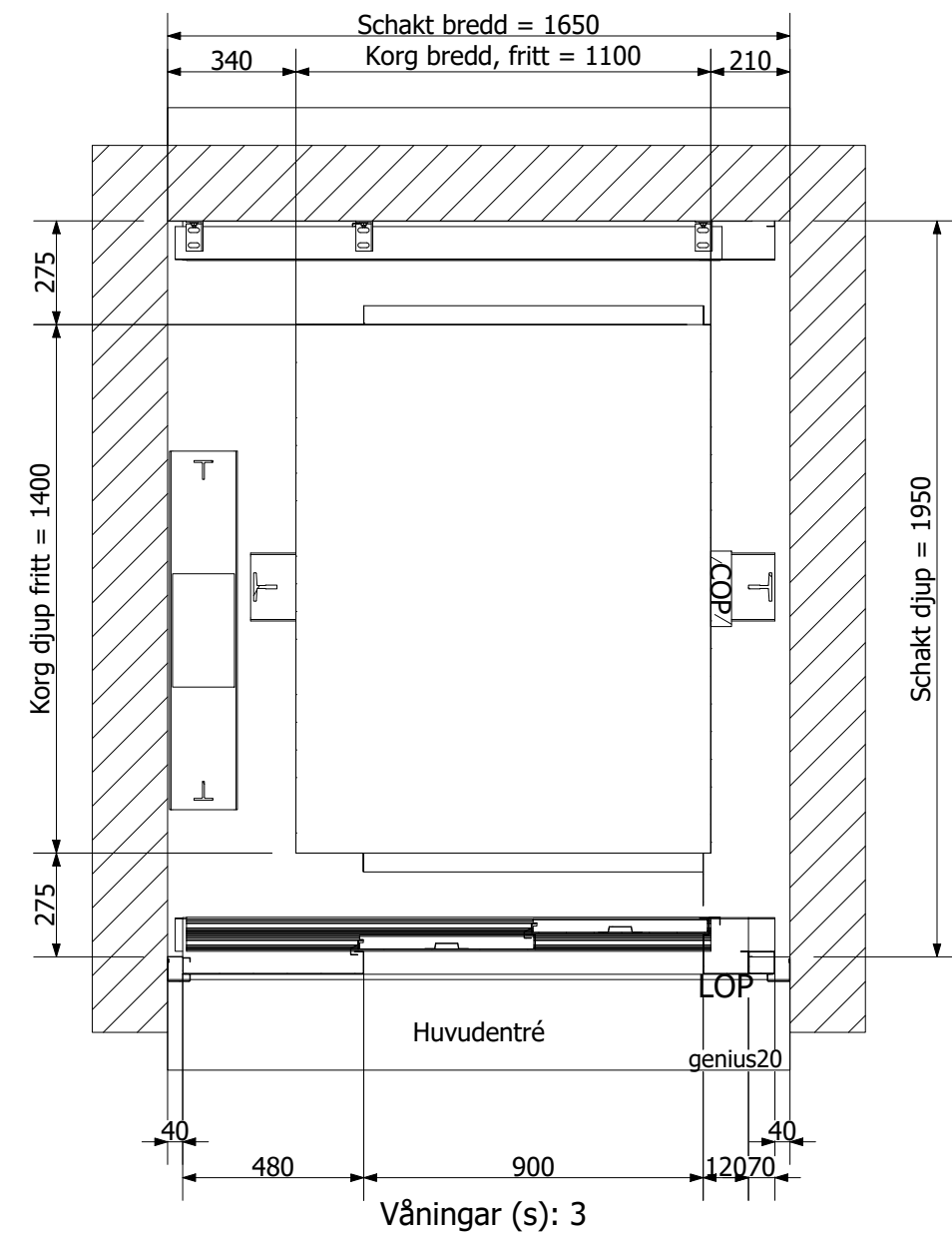
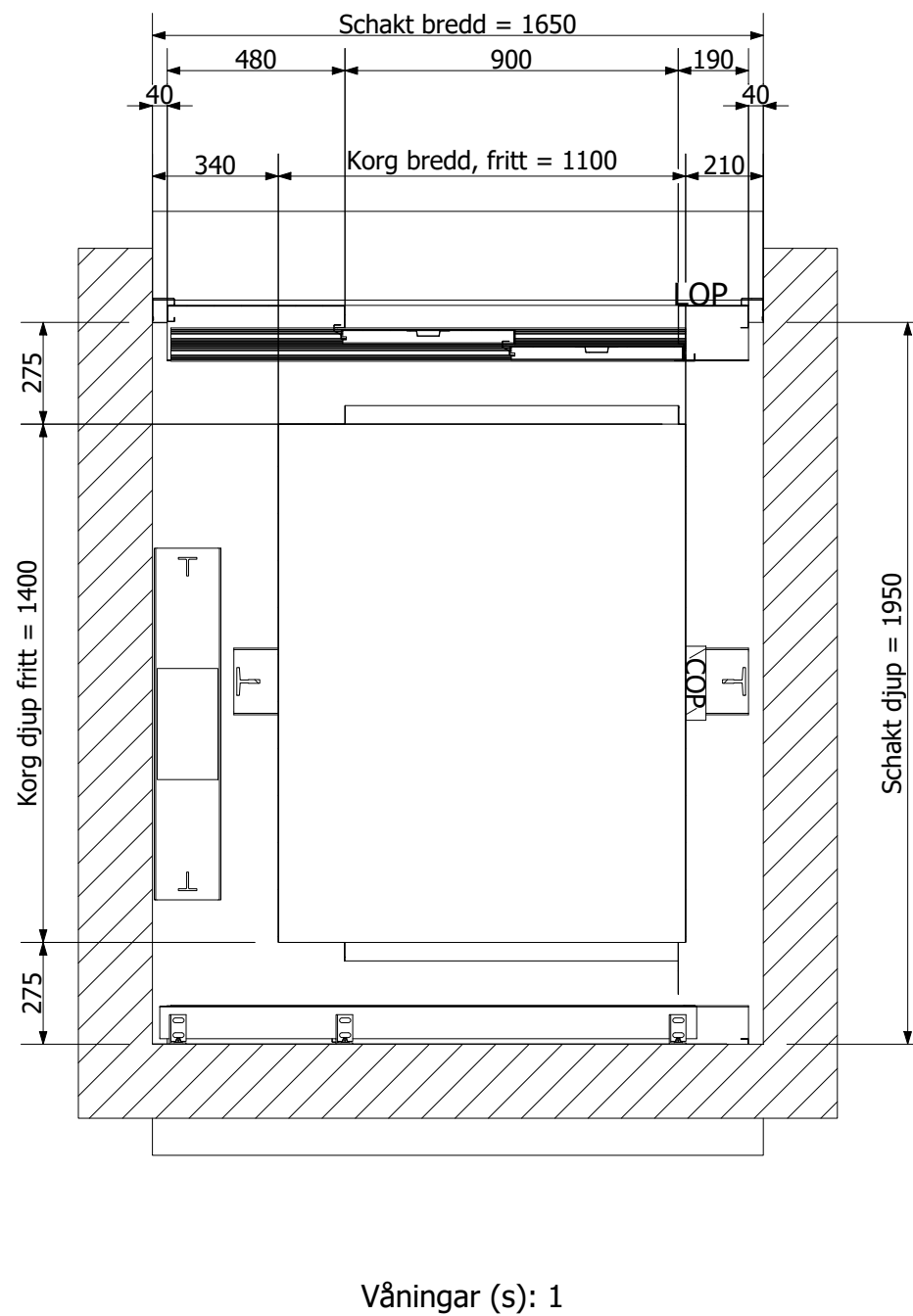
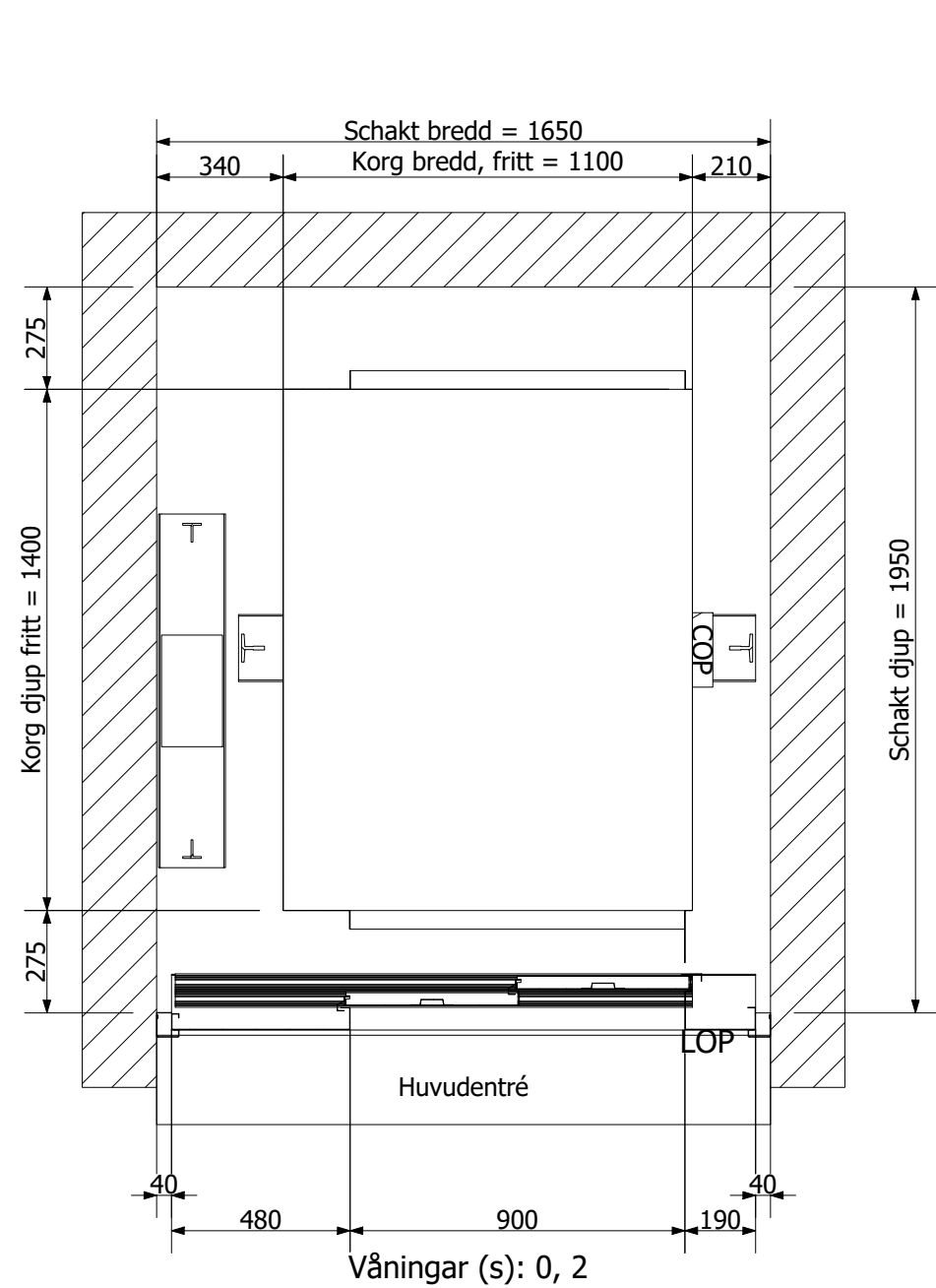
Summering

- B 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 0,2
- Sida 12. Bakre dörr på plan 1
- A Sida 13. Huvud dörr på plan 3
- Sida 14. Ställning och skyddsräcken
- Sida 15. Höjder
- Sida 16. Mått tabell

Detta är offert ritning

Teknisk beskrivning på komplett linhiss paket.					
Upphängning : 2_1	DBG : 1250 mm	DBG : 800 mm	Korg buffert : bs_sch_s-D300402L4		
Lyft höjd : 8400 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 : 2t_right_door		
Spänning : 3_400	Nominal kraft : 4 kW		Vänster dörr : Existerar ej		
Nivå : 4	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 : 174 kg		Projekt nummer Q3347890		
Ansvarig Engineering dept.	Teknisk referens Malakoudis A.	Skapad av PORTAL USER NEW	Godkänd av -	Dokument typ Hiss plan	Dokument status Preliminär
		Projekt	Kund : NORDISK HISS AB		
		630 kg 2	Referens nummer Nordisk Hiss		
Märk last : 630 Kg		Nivå : 4		Revision	Ritning upprättad datum
Passagerare : 8		2020 / 9 / 14		Språk se_SW	Sida 1 / 16

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))

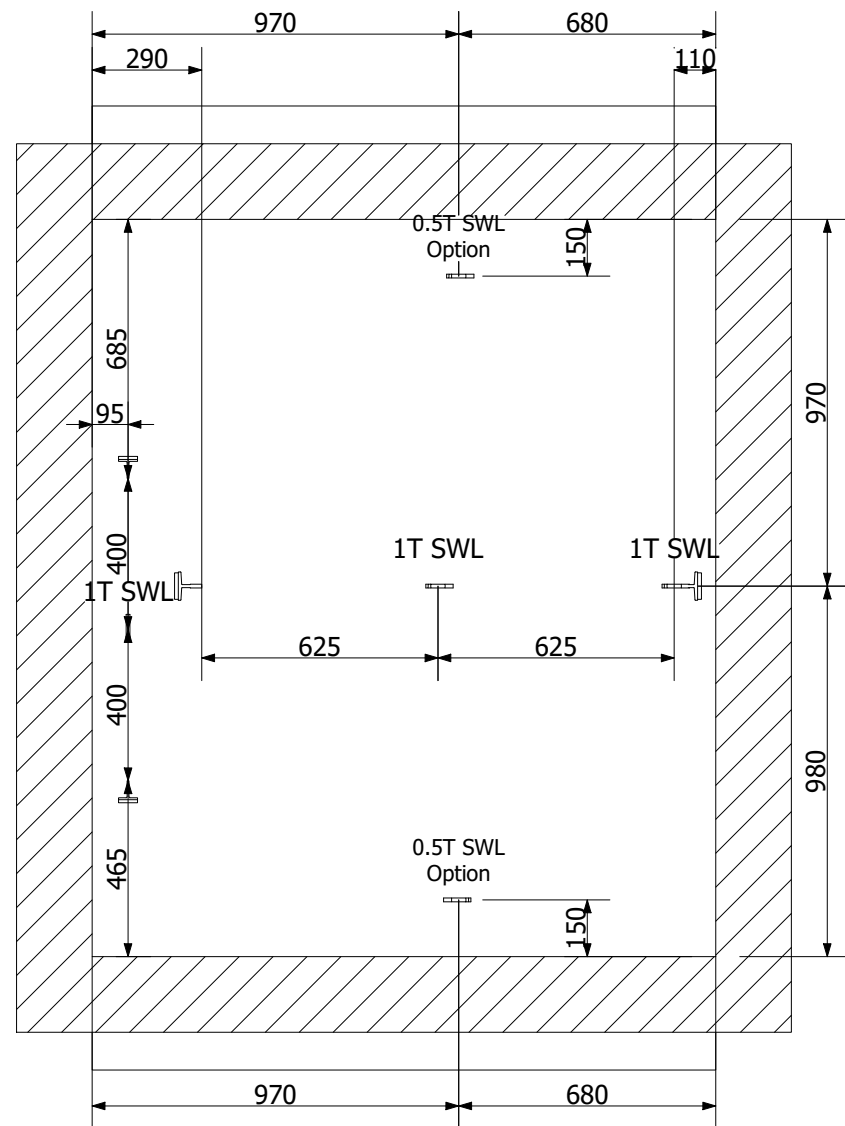
Detta är offert ritning



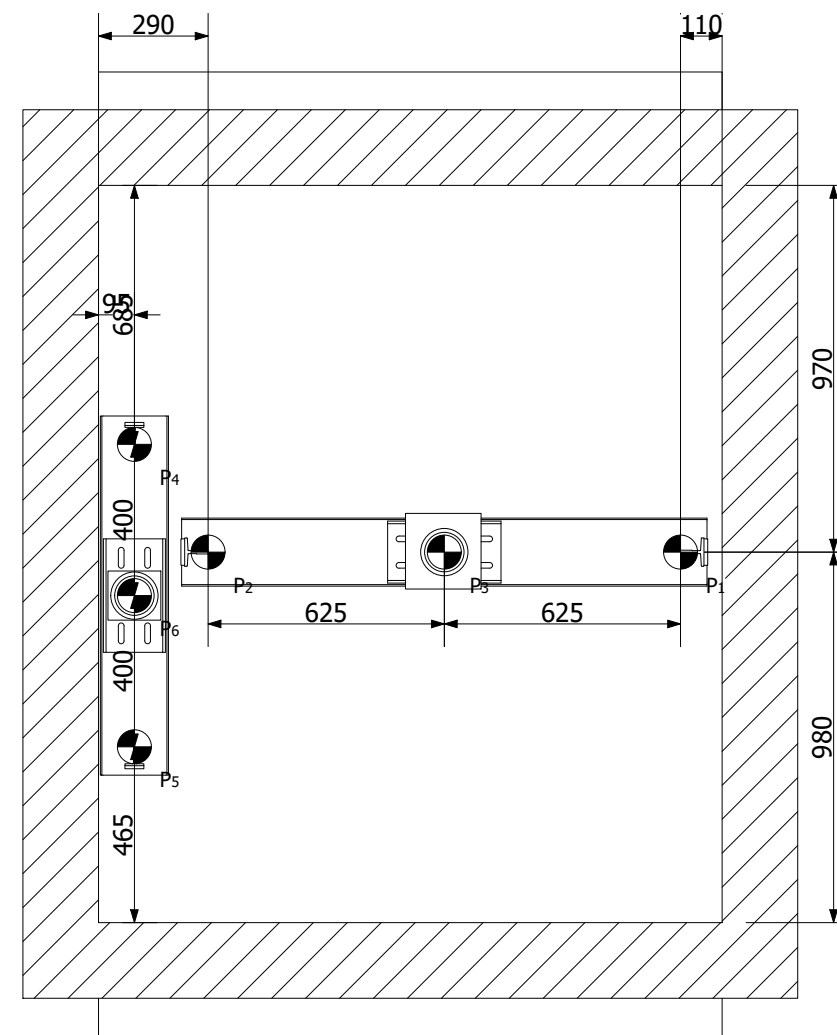
Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	3 / 16
Passagerare : 8			

Lyft öglor och grop krafter skala 1: 20

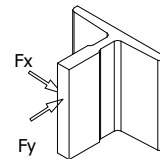
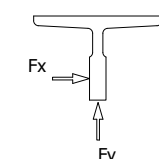
Schakttopp vy

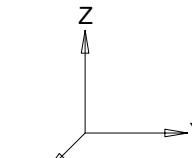


Krafter i grop



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



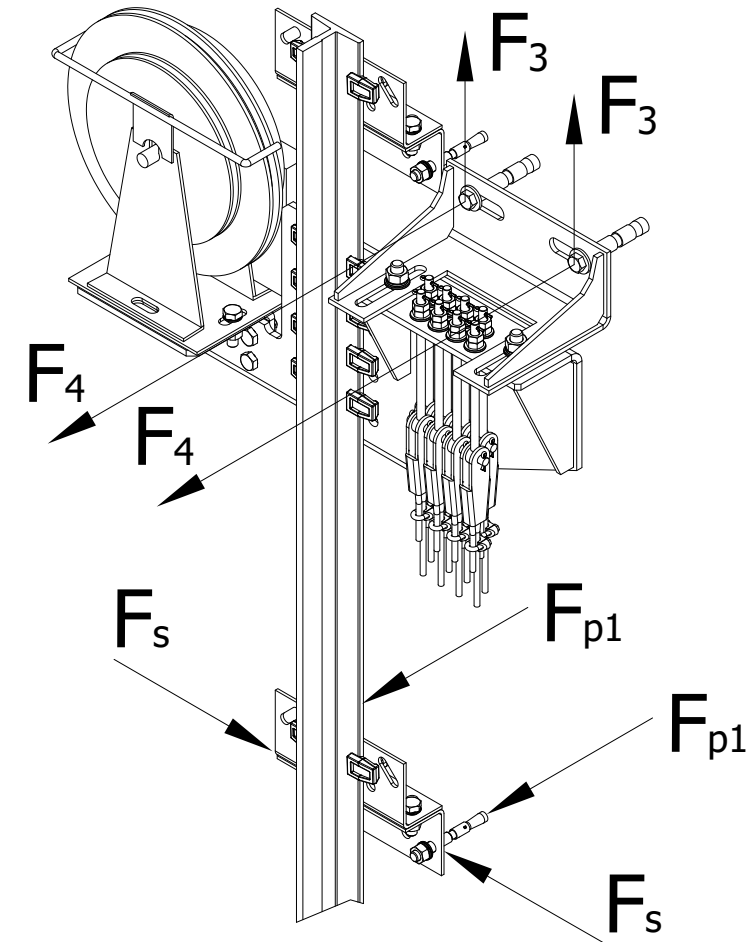
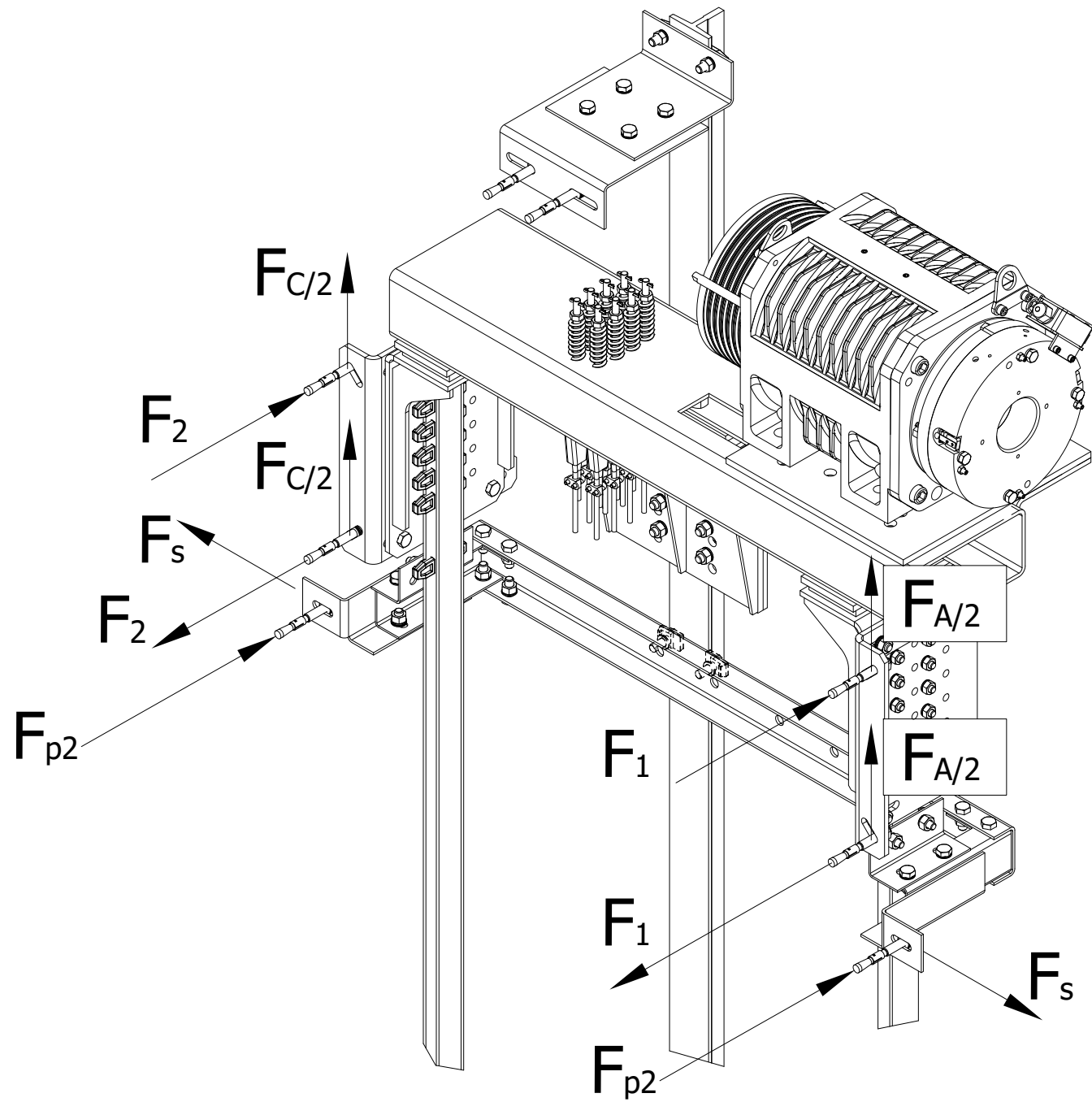
Alla öglor bör tas bort efter färdigställt montage.

Detta är offert ritning



Projekt	Kund :		
630 kg 2	NORDISK HISS AB		
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer		
Märk last : 630 Kg	Q3347890		
Nivå : 4	Revision	Ritning upprättad datum	Språk
Passagerare : 8		2020 / 9 / 14	se_SW
			Sida
			4 / 16

Krafter på vägg



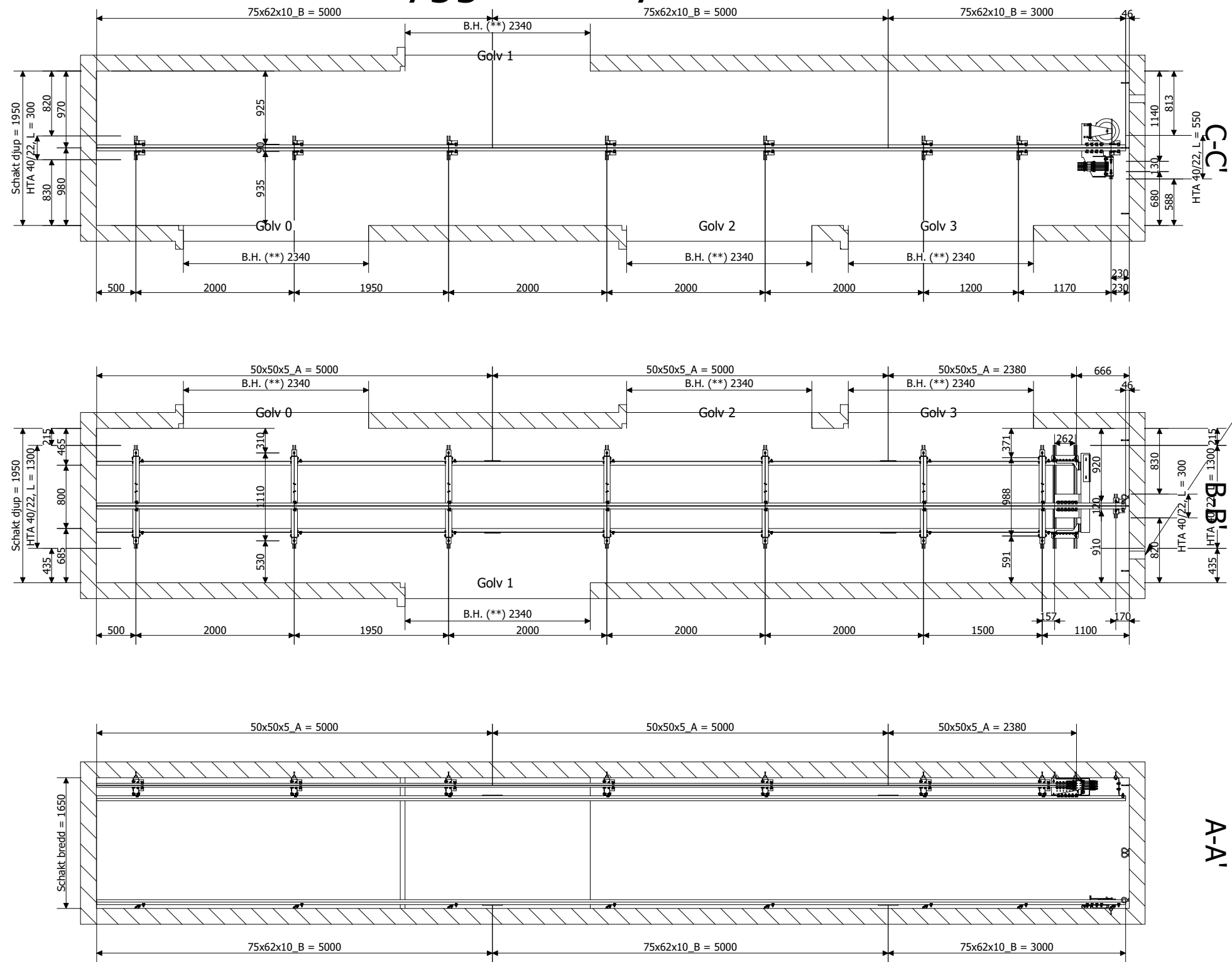
Krafter på vägg	
F1	5500 N
F2	4000 N
F3	810 N
F4	1230 N
FA	9300 N
FC	8000 N
Fp1	1770 N
Fp2	380 N
Fs	1180 N

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	5 / 16
Passagerare : 8			

Byggarens vy Skala 1: 60



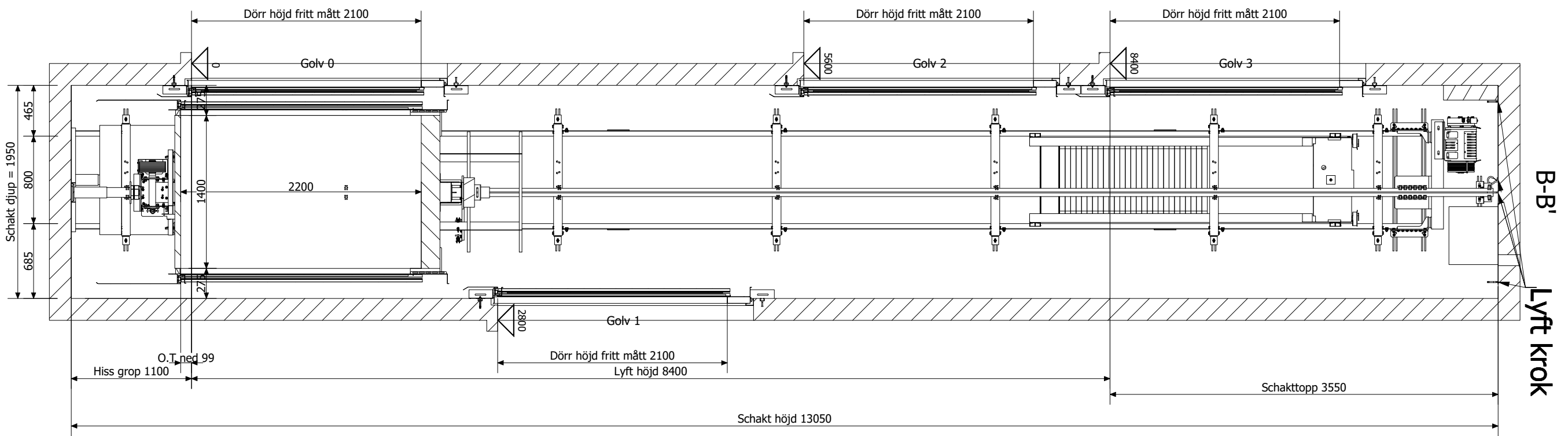
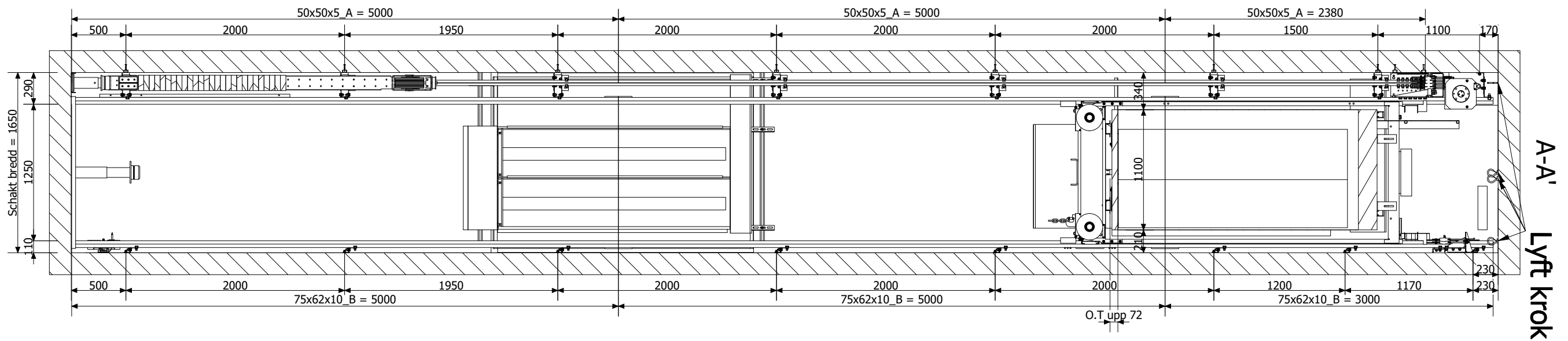
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	6 / 16
Passagerare : 8			

Schakt vertikal sektion Skala 1: 40



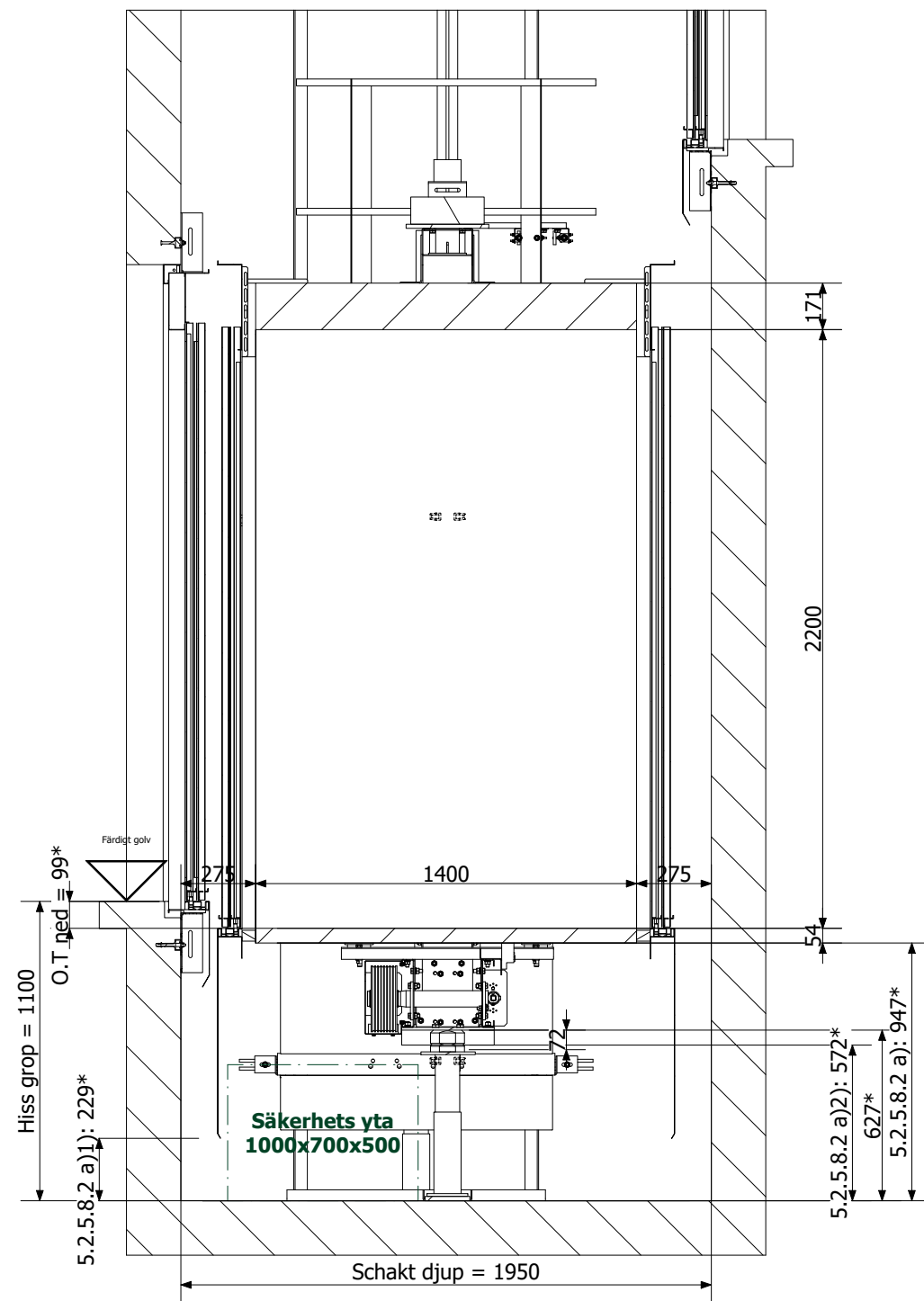
Detta är offert ritning



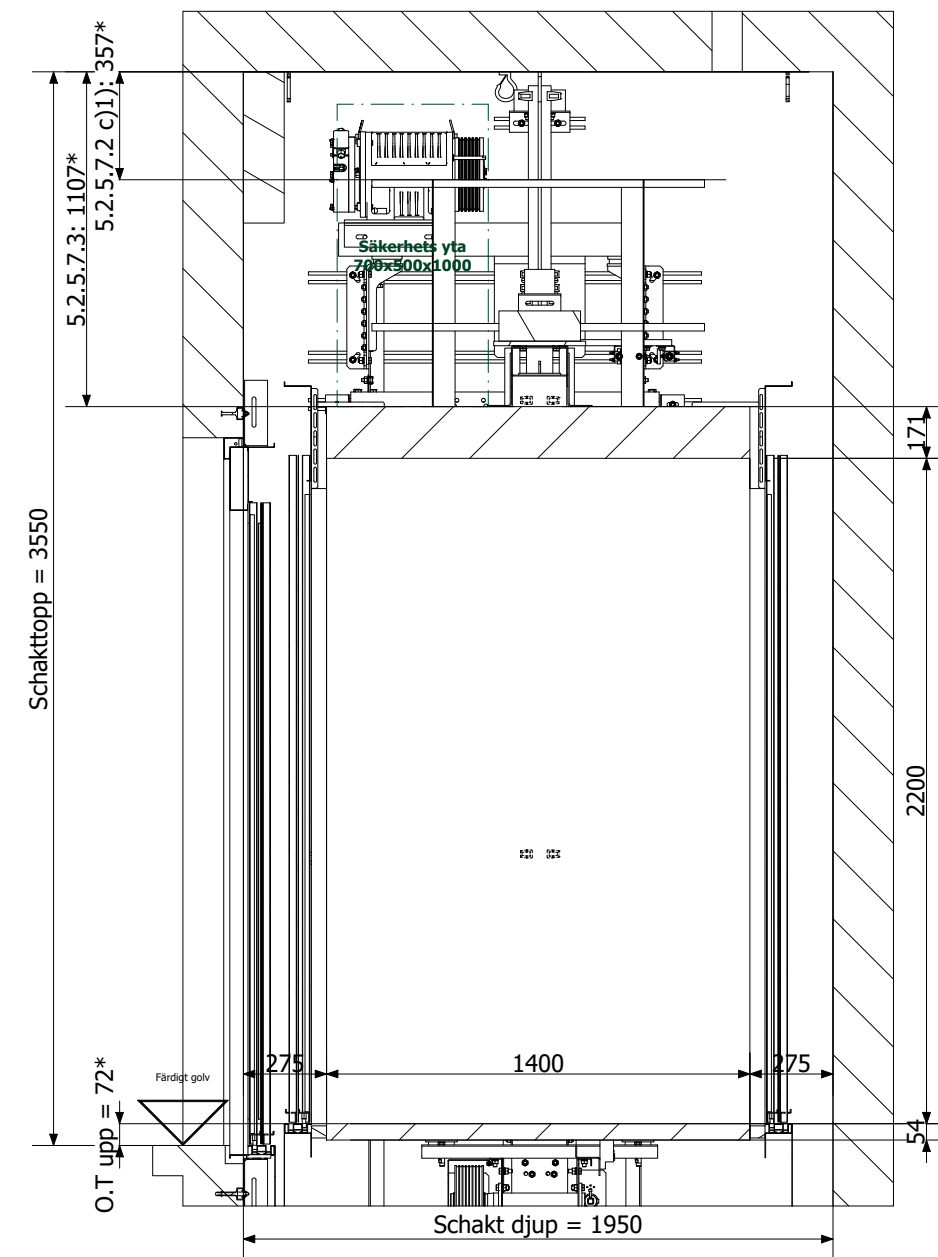
Projekt	Kund :		
Hiss typ : Core Lift	NORDISK HISS AB		
Märk last : 630 Kg	Projekt nummer		
Nivå : 4	Q3347890		
Passagerare : 8	Revision	Ritning upprättad datum	Språk
		2020 / 9 / 14	se_SW
			Sida
			7 / 16

Grop och topp detaljer(1) Skala 1: 25

Grop detaljer



Topphöjds detaljer



A Clauses mentioned in these drawings refer to EN 81-20

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

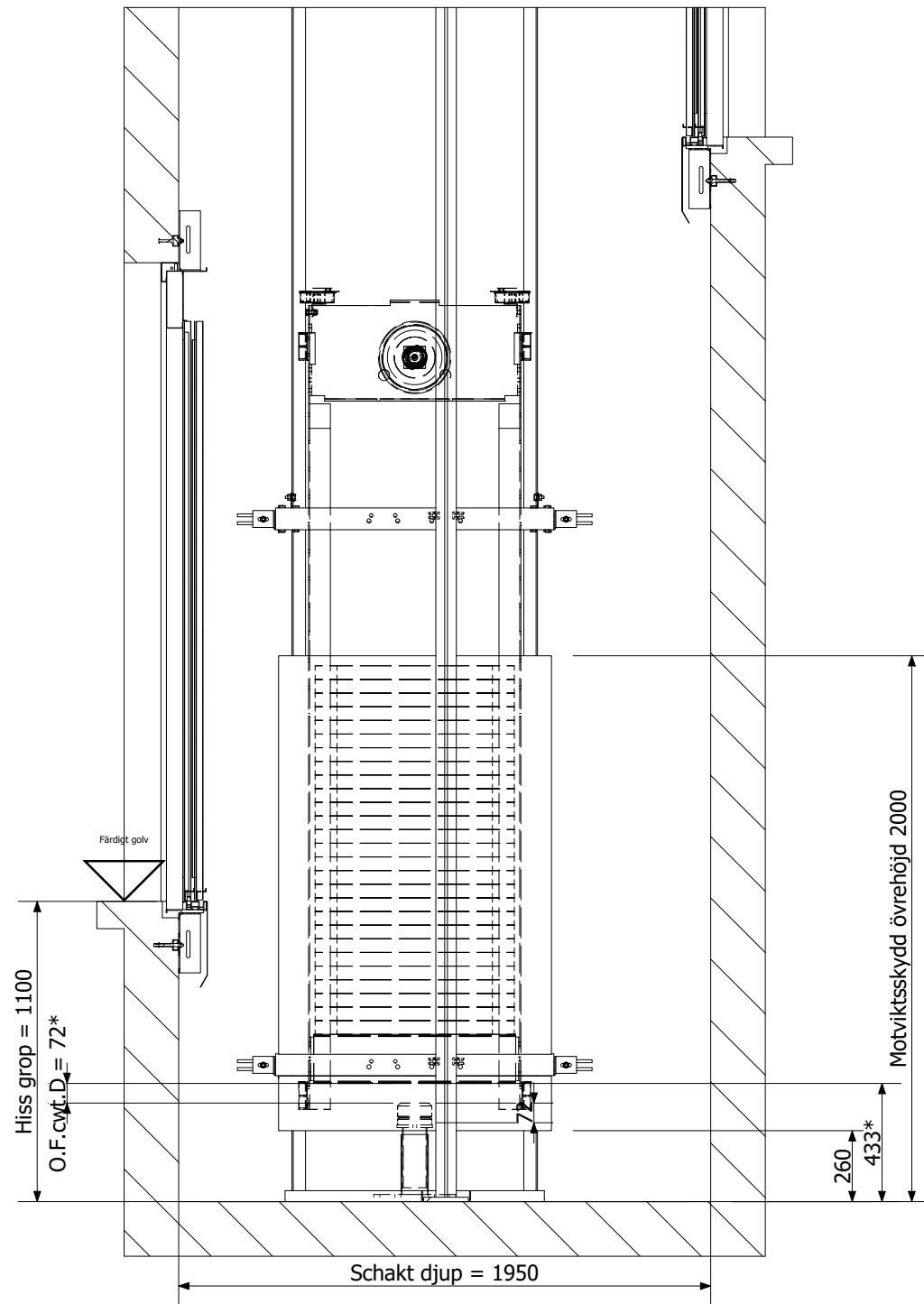
Detta är offert ritning



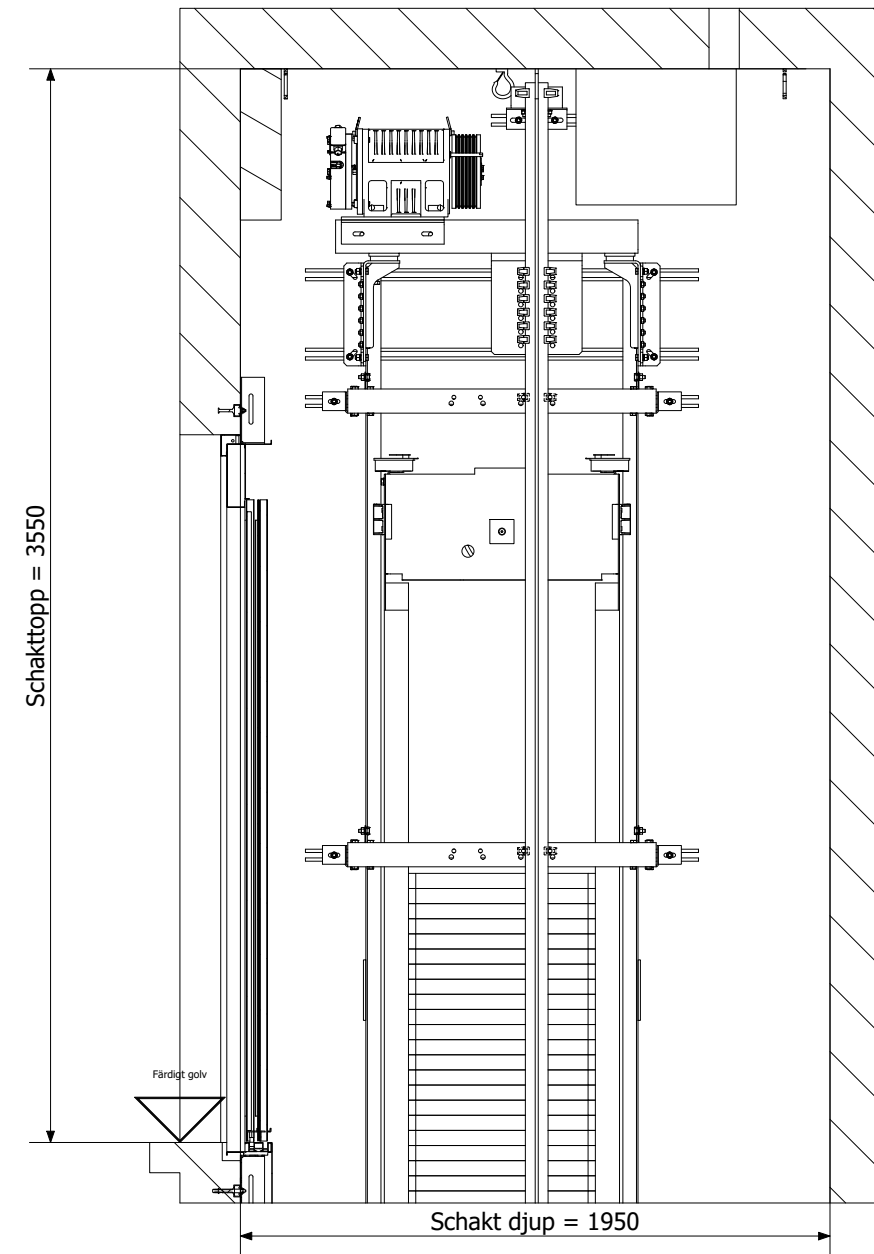
Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	8 / 16
Passagerare : 8			

Grop och topp detaljer(2) Skala 1: 25

Grop detaljer



Topphöjds detaljer



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

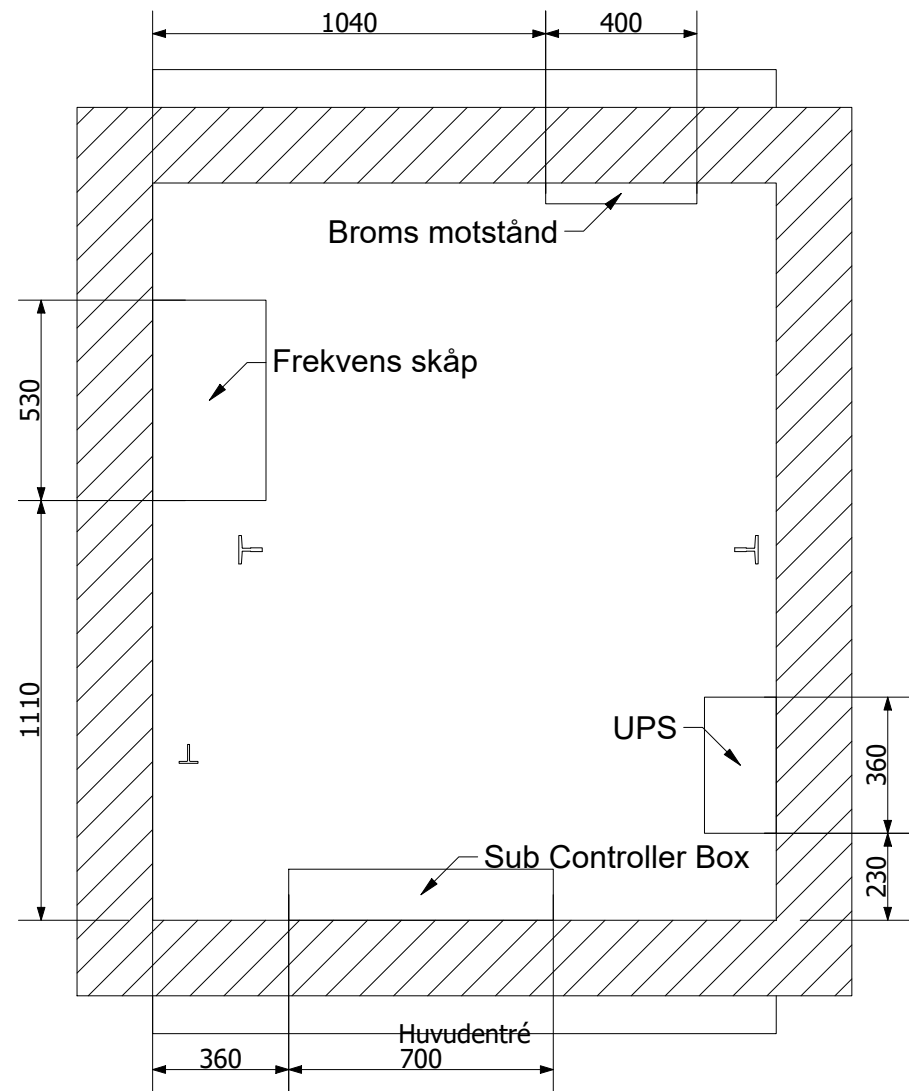
Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	9 / 16
Passagerare : 8			

Electrical Boxes at Headroom Skala 1: 20

Headroom Electrical Boxes View



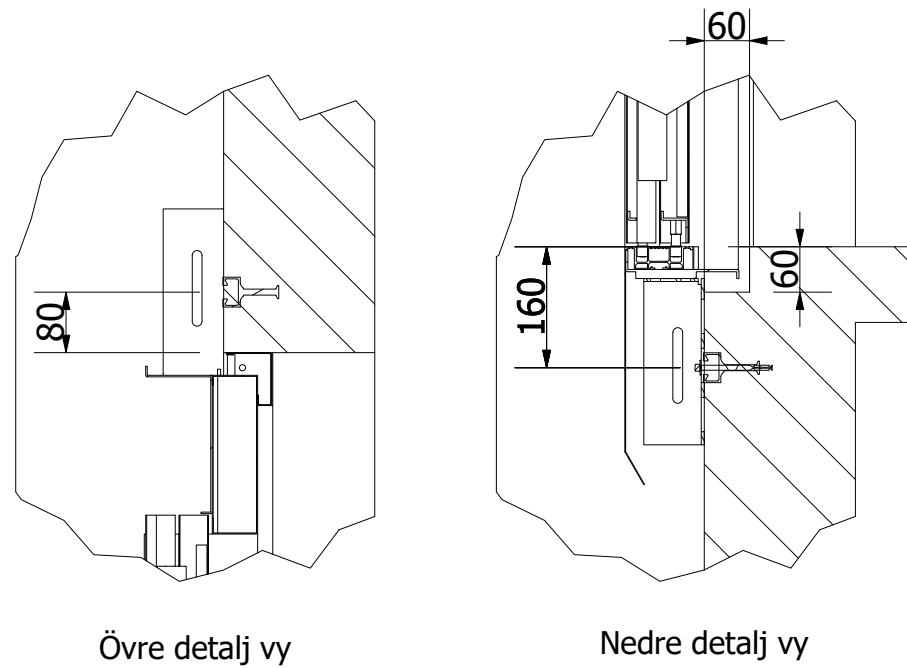
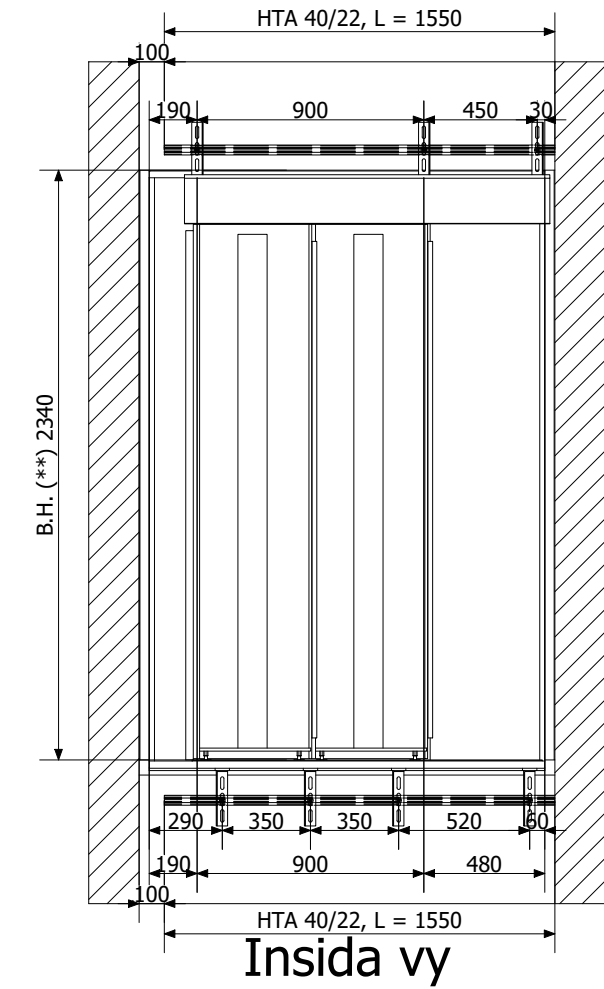
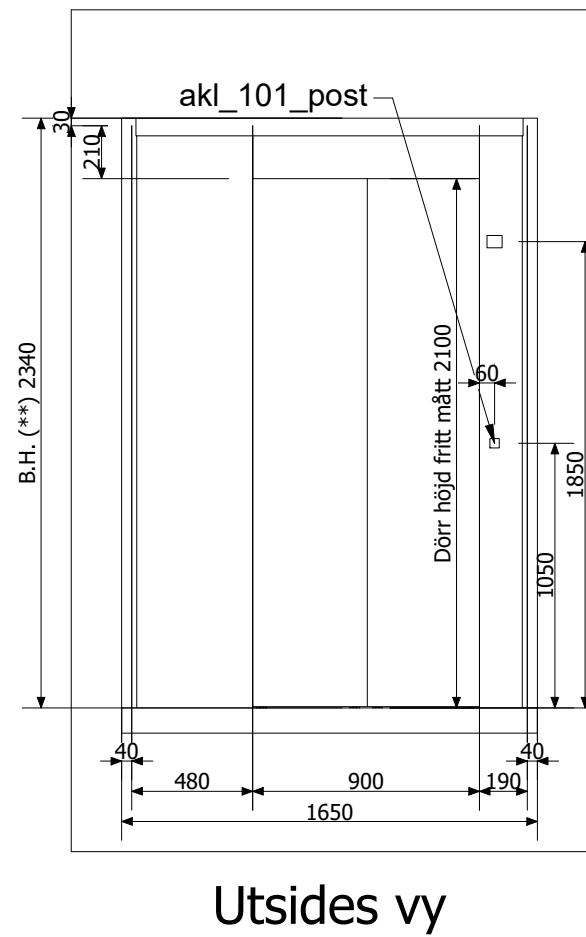
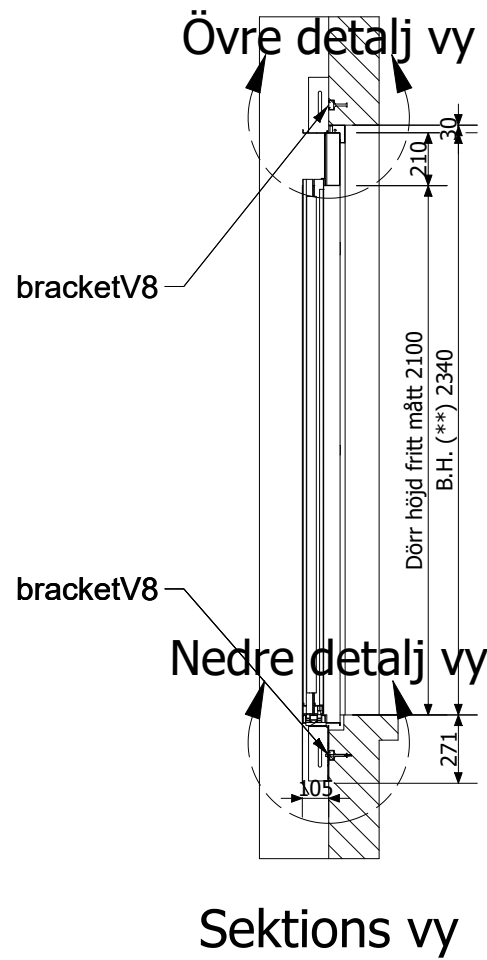
Headroom Electrical Boxes Characteristics					
Box	Typ	Distance from Headroom	Längd	Depth	Höjd
UPS	800	0 mm	360 mm	190 mm	190 mm
Frekvens skåp	sub_450_530_v3	0 mm	530 mm	300 mm	450 mm
Broms motstånd	-	100 mm	400 mm	55 mm	85 mm
Sub Controller Box	subp_500_7_135_ch	0 mm	700 mm	135 mm	500 mm

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	10 / 16
Passagerare : 8			

Huvud dörr på plan 0,2 Skala 1: 30



Dörr karakteristik	
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.

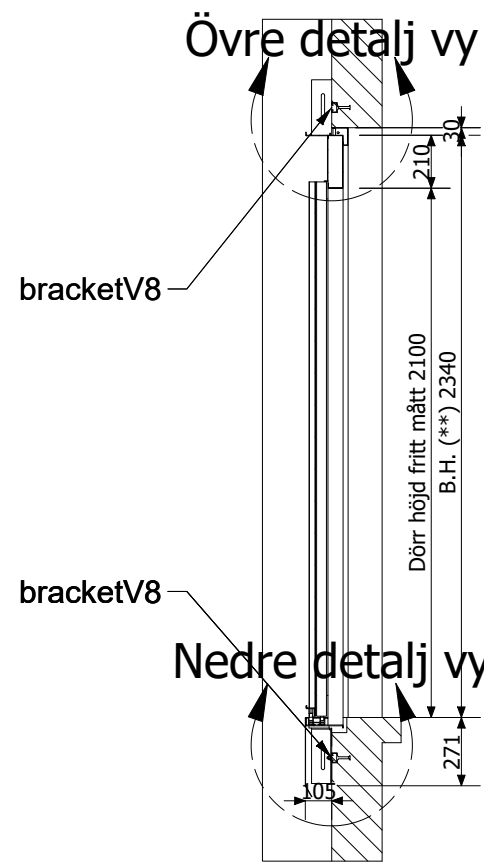
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning

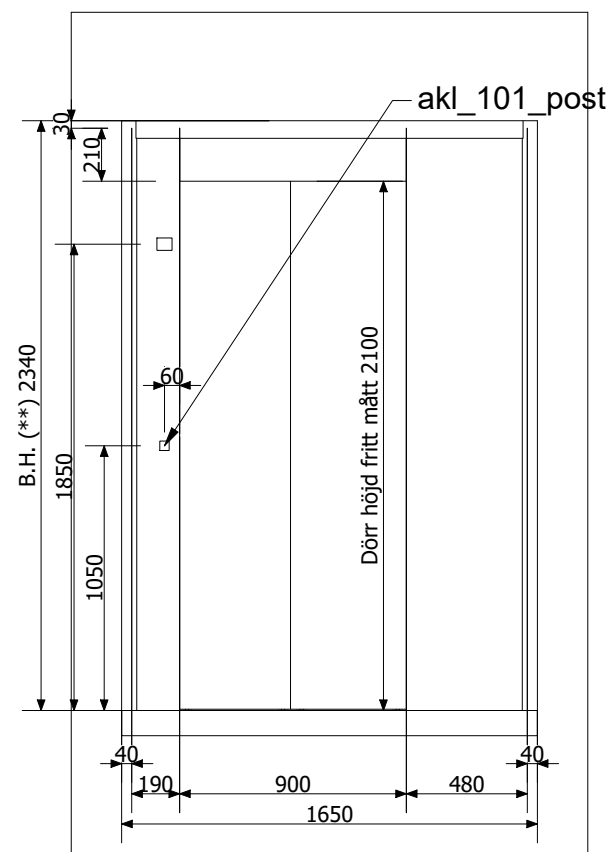


Projekt	Kund :
630 kg 2	NORDISK HISS AB
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer
Märk last : 630 Kg	Q3347890
Nivå : 4	Revision
Passagerare : 8	Ritning upprättad datum
	Språk
	Sida
	2020 / 9 / 14
	se_SW
	11 / 16

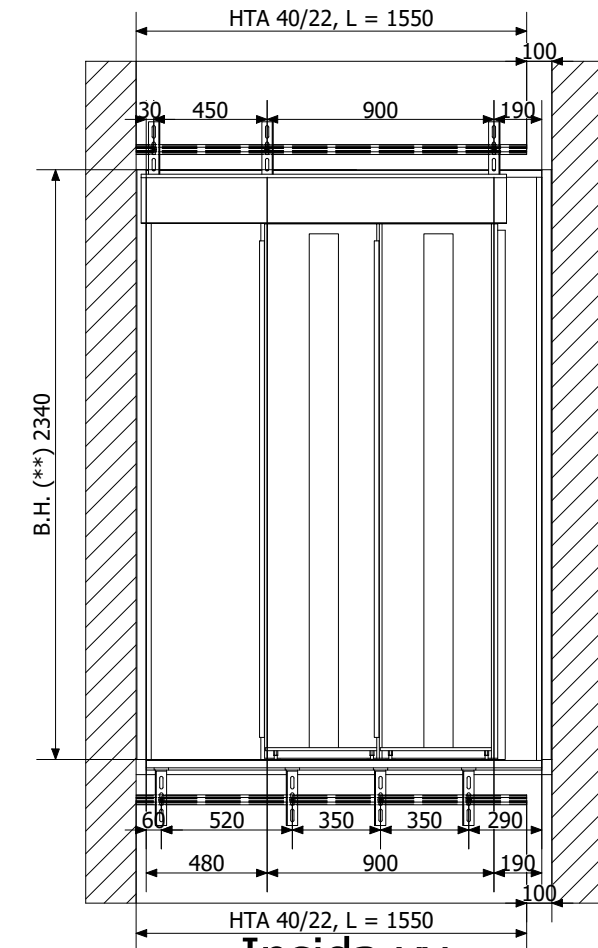
Bakre dörr på plan 1 Skala 1: 30



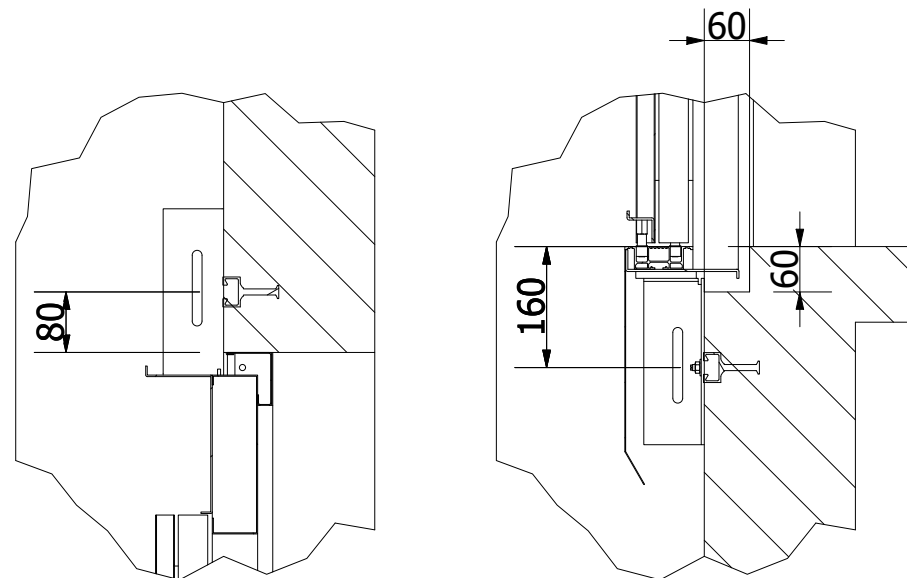
Sektions vy



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.

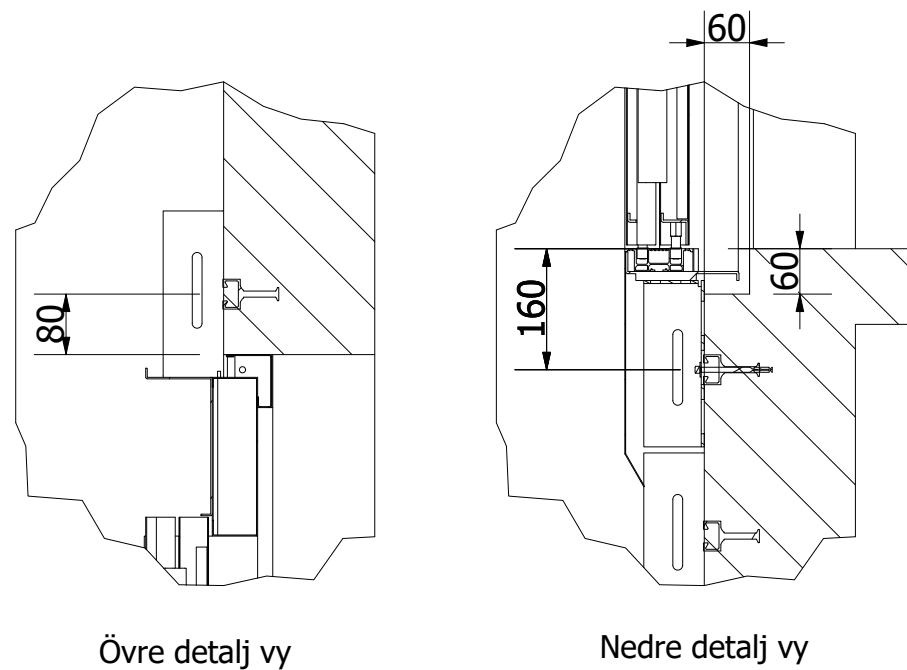
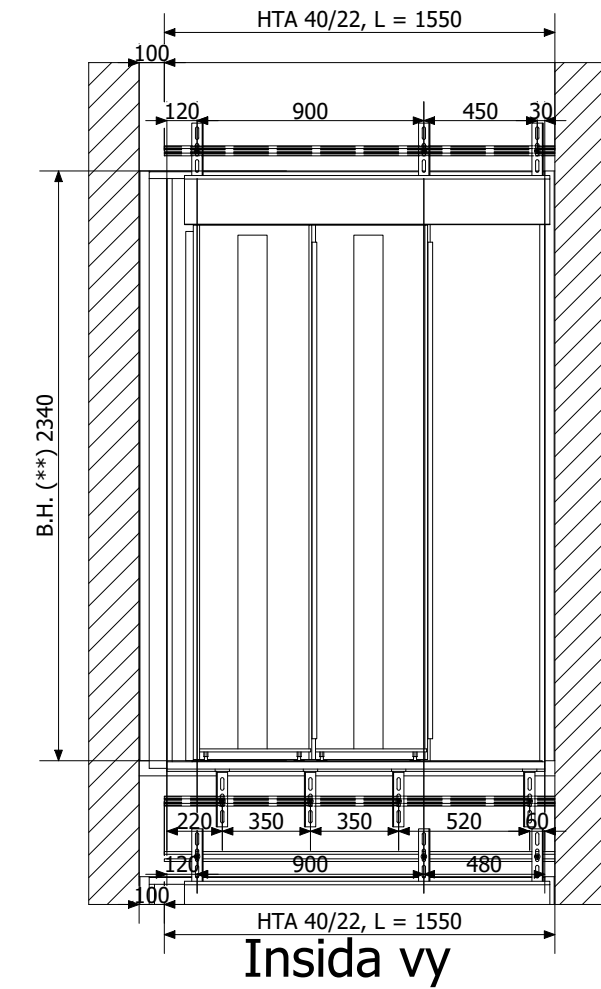
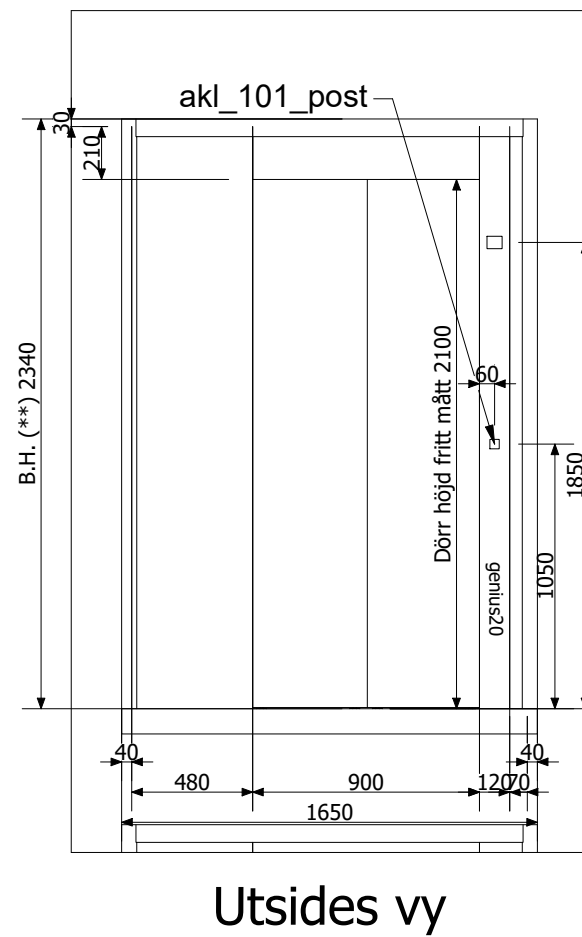
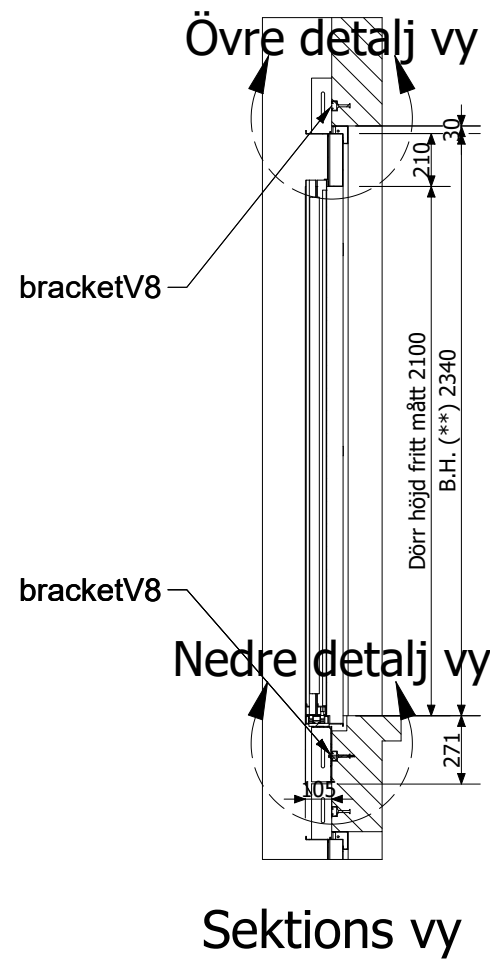
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning



Projekt	Kund :
630 kg 2	NORDISK HISS AB
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer
Märk last : 630 Kg	Q3347890
Nivå : 4	Revision
Passagerare : 8	Ritning upprättad datum
	Språk
	Sida
	2020 / 9 / 14
	se_SW
	12 / 16

Huvud dörr på plan 3 Skala 1: 30



Dörr karakteristik	
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.

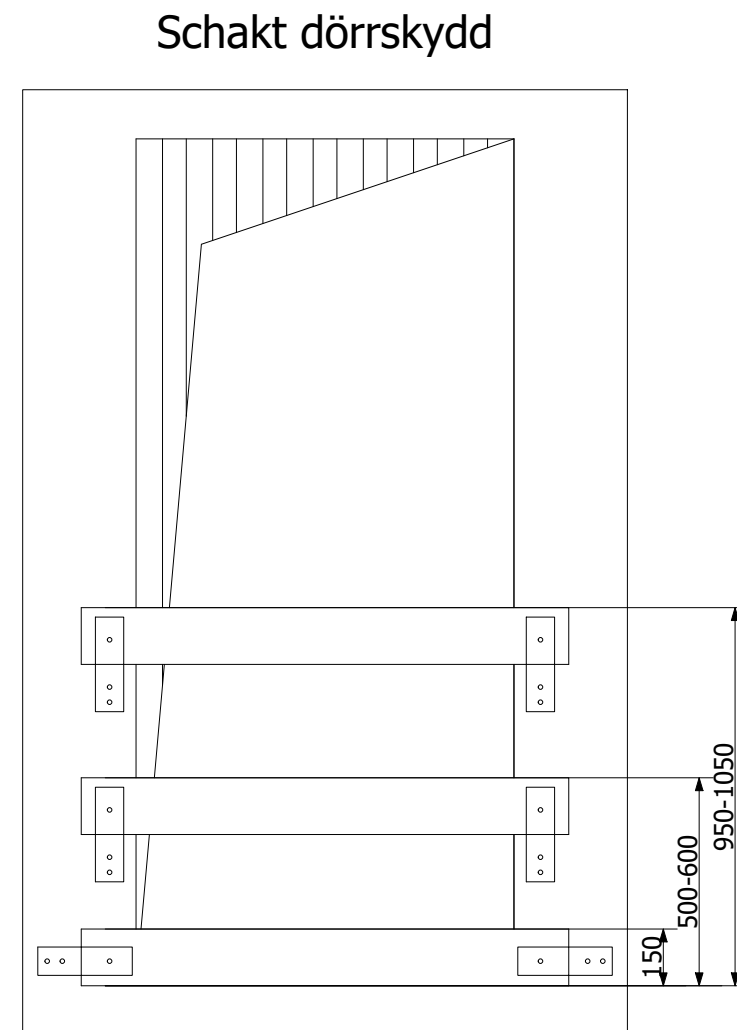
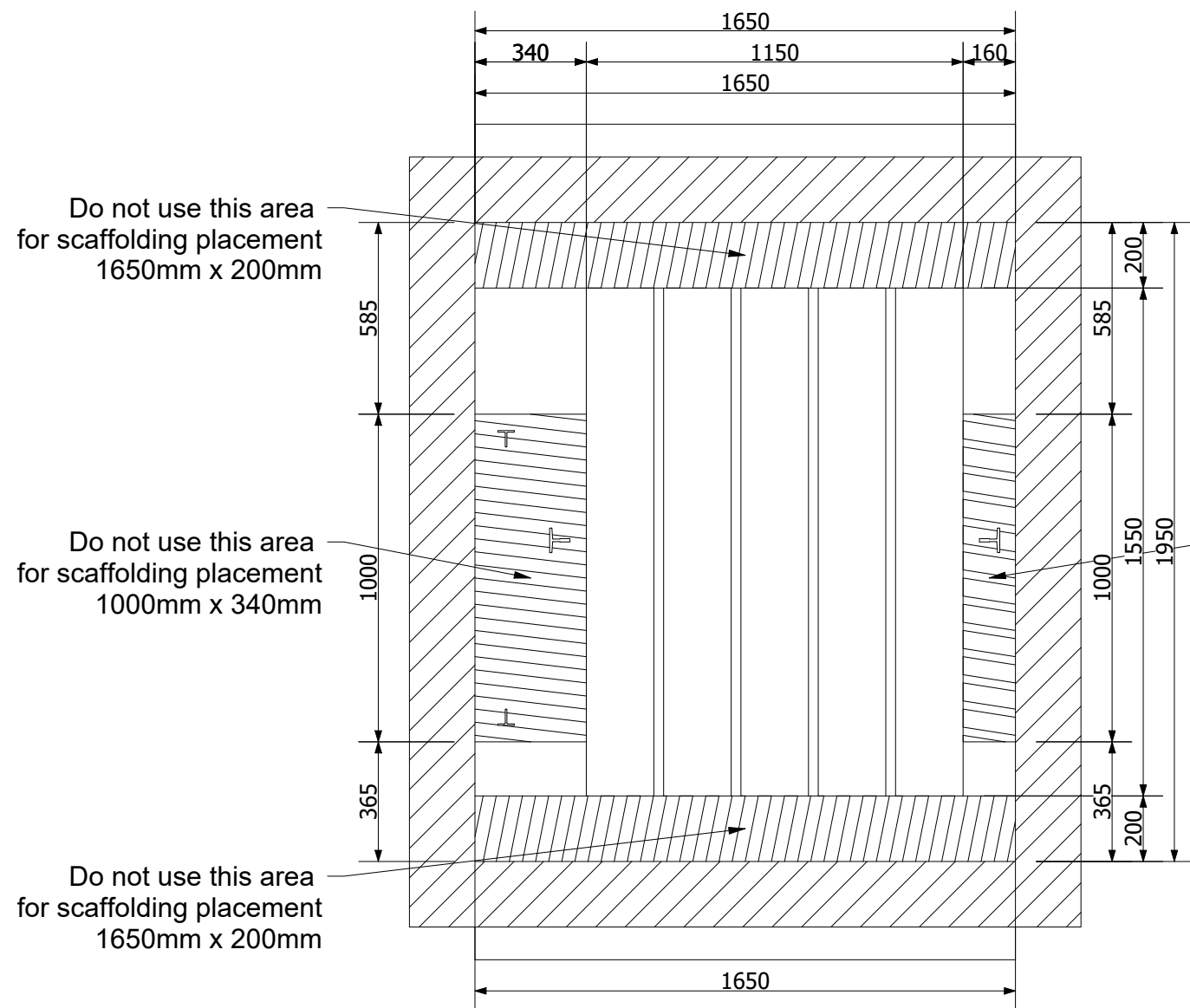
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning



Projekt	Kund :
630 kg 2	NORDISK HISS AB
Hiss typ : Core Lift	Projekt nummer
Märk last : 630 Kg	Q3347890
Nivå : 4	Revision
Passagerare : 8	Ritning upprättad datum
	Språk
	Sida
	2020 / 9 / 14
	se_SW
	13 / 16

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.

Stannplan skyddsräcke och sparkbräda utförs av ansvarig byggare.

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

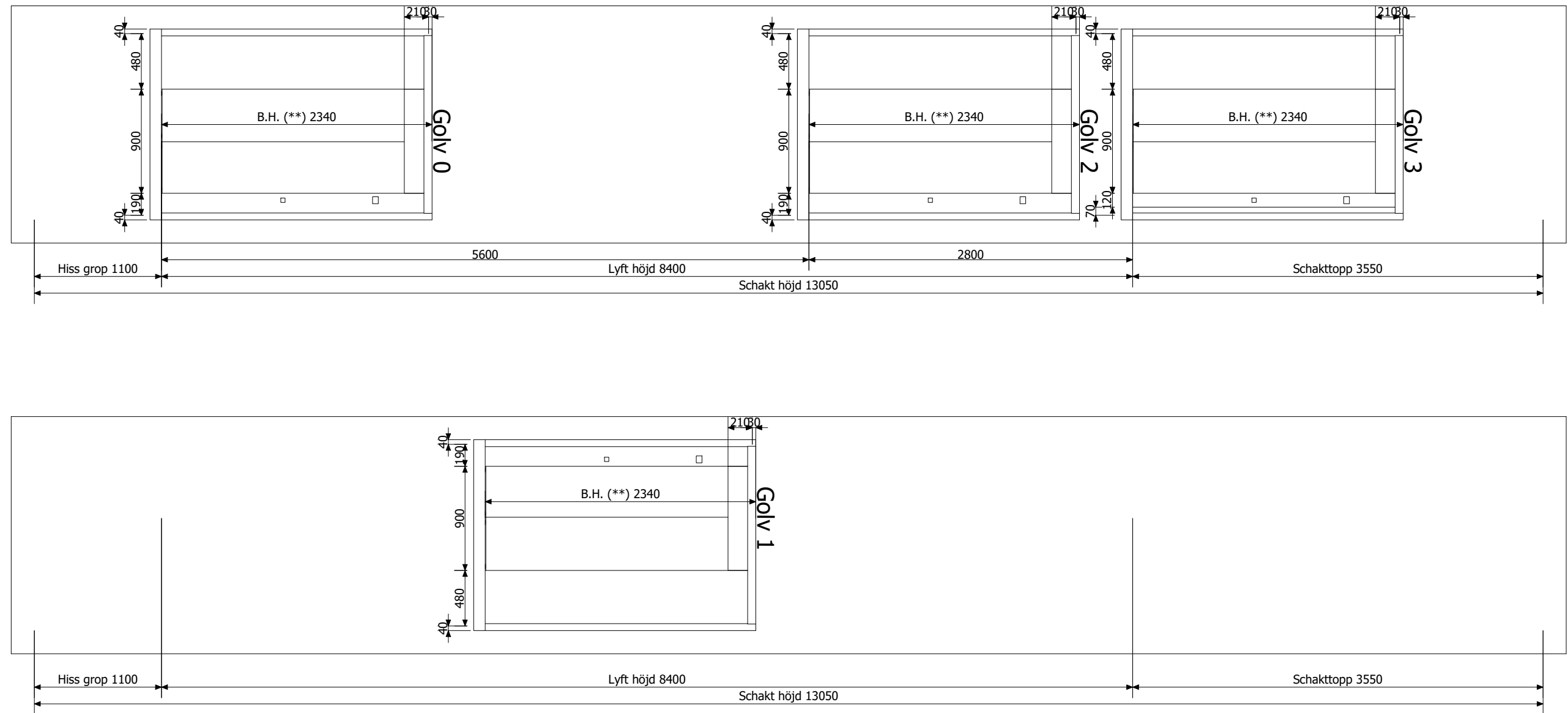
2. Detta skydd måste stå emot en kraft av minst 90 kg från planet på varje del i räcket.

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	14 / 16
Passagerare : 8			

Höjder Skala 1: 40



**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 :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	15 / 16
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	10450 mm	2000 mm
7	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	11650 mm	1200 mm
8	GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C	12820 mm	1170 mm

Motvikts konsol			
#	Typ	Höjd	skillnad
1	GBWB_AT21_1020_228_C8120	500 mm	-
2	GBWB_AT21_1020_228_C8120	2500 mm	2000 mm
3	GBWB_AT21_1020_228_C8120	4450 mm	1950 mm
4	GBWB_AT21_1020_228_C8120	6450 mm	2000 mm
5	GBWB_AT21_1020_228_C8120	8450 mm	2000 mm
6	GBWB_AT21_1020_228_C8120	10450 mm	2000 mm
7	GBWB_AT21_1020_228_C8120	11950 mm	1500 mm
8	GBWB_ATLASEU_Final	12880 mm	930 mm

Golv höjd	
Golv	Höjd
0~1	2800 mm
1~2	2800 mm
2~3	2800 mm

Monterings detaljer			
Typ	Längd	Kvantitet	
Lyft krokar	-	5	
Huvud dörr ankarskena	1550 mm	6	
Bakre dörr Ankarskena	1550 mm	2	
Huvudgejd fäste ankaraskena	300 mm	7	
Sekundära gejd fästen ankarskena	1300 mm	7	
Atlas 2:1 EU sista fäste	300 mm	1	
Linupphängning ankarskena	550 mm	1	
Motor infästning ankarskena	1300 mm	2	

Huvud gejd		
Typ	Kvantitet	Längd
Anpassad gejd upp	2	3000 mm
Komplett	4	5000 mm

Motvikts gejd		
Typ	Kvantitet	Längd
Anpassad gejd upp	2	2380 mm
Komplett	4	5000 mm

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
630 kg 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : Core Lift		Projekt nummer	
Märk last : 630 Kg		Q3347890	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	16 / 16
Passagerare : 8			