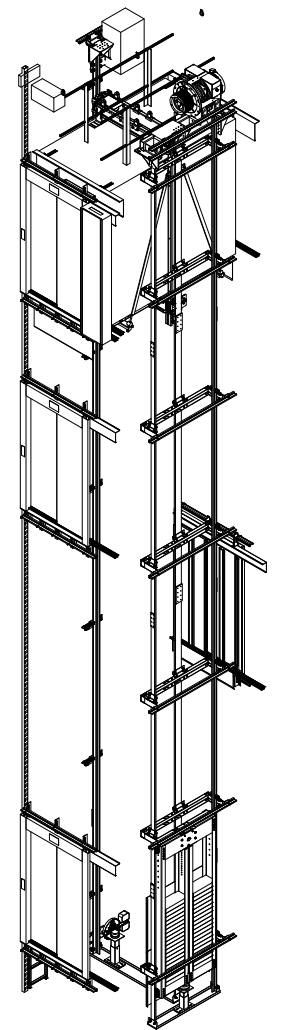


	Tolerans	
	Bredd/djup	Vertikal
Schakt höjd ≤ 15m	-0/+20mm	±20mm
15m < Schakt höjd ≤ 30m	-0/+25mm	±30mm
Schakt höjd > 30m	-0/+30mm	±30mm
Dörr position ±10mm		



Summering

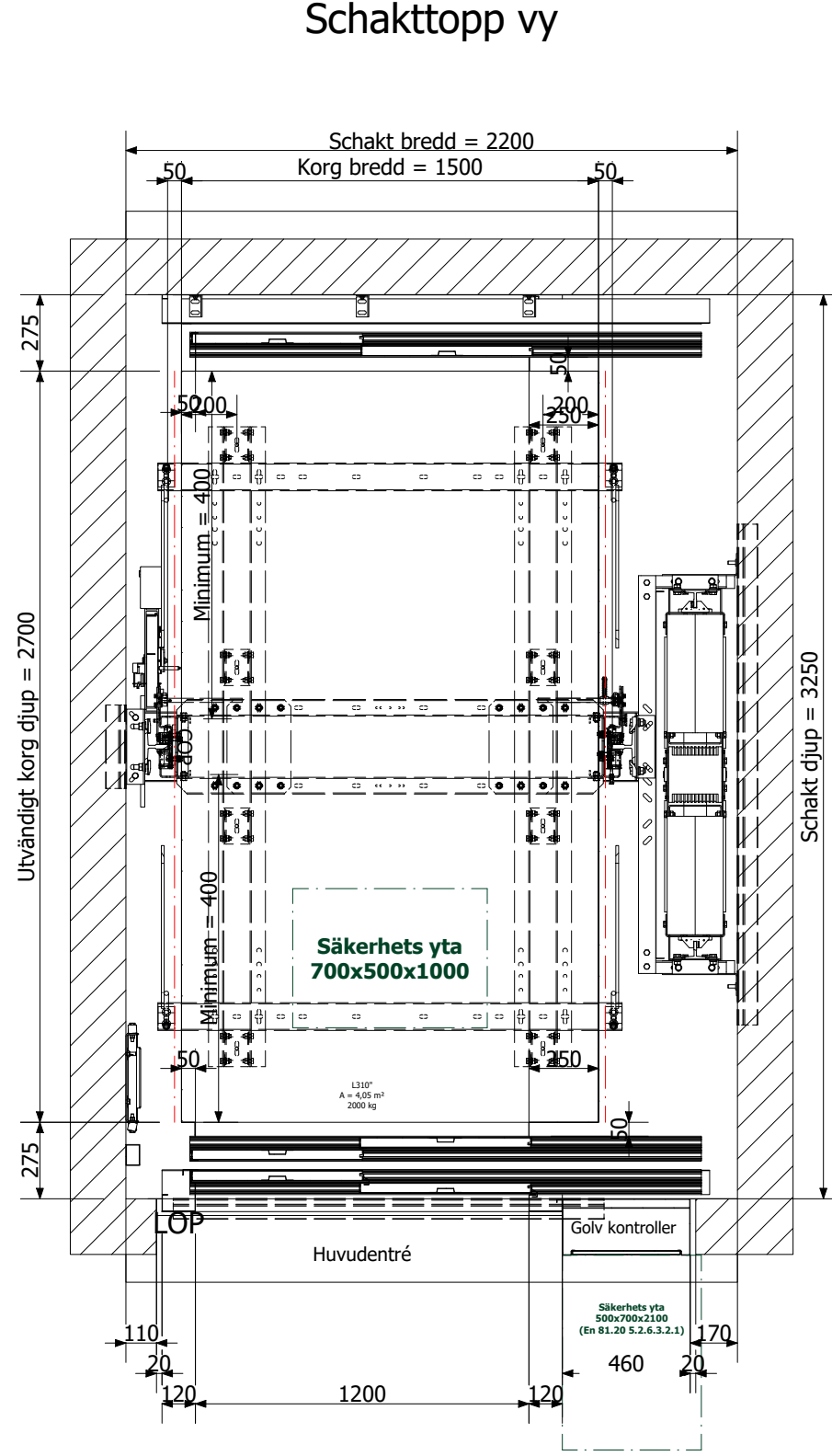
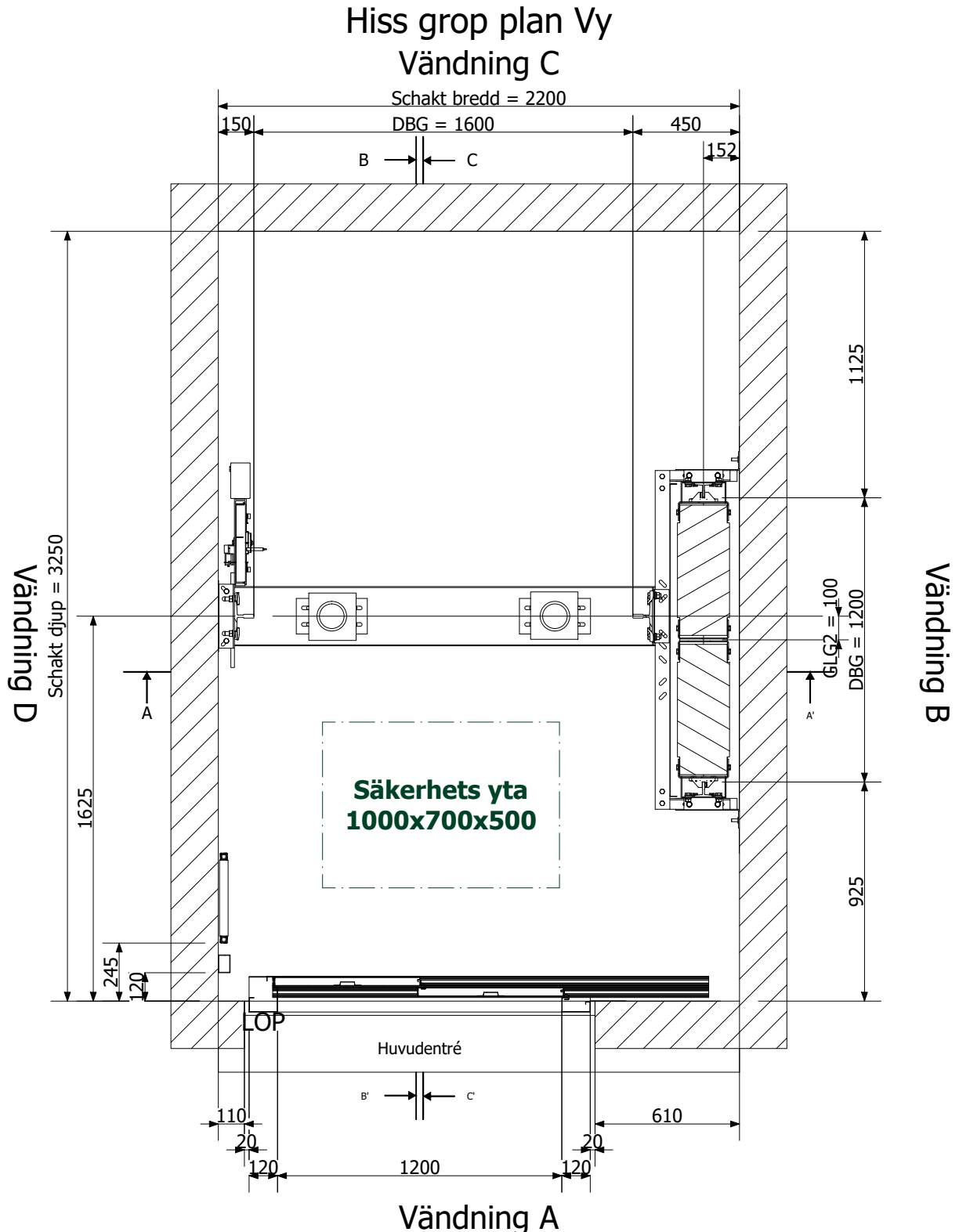
- B Sida 01. Teknisk specifikation
- Sida 02. Grop och topp plan vy
- Sida 03. Olika plan vyer
- Sida 04. Lyft öglor och grop krafter
- Sida 05. Krafter på vägg
- Sida 06. Byggarens vy
- Sida 07. Schakt vertikal sektion
- Sida 08. Grop och topp detaljer(1)
- Sida 09. Grop och topp detaljer(2)
- Sida 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

Teknisk beskrivning på komplett linhiss paket.

Upphängning : 2_1	DBG : 1600 mm	DBG : 1200 mm	Korg buffert : bs_sch_s-D300402L4
Lyft höjd : 12000 mm	Motvikts gejd : 75x62x10_B	Brytskive typ : ogt_KLT-R235_C_8120	
Märk last : 2000 Kg	Stål vire-linor : 11 x 8.0 mm	Huvud dörr : 2t_right_door	
Korg hastighet : 1 m/sec	Motor typ : torin er6d_221P0	Bakre dörr : 2t_left_door	
Spänning : 3_400	Nominal kraft : 13,2 kW	Vänster dörr : Existerar ej	
Nivå : 4	Nominal ström : 31,5 A	Start ström : 47,2 A	Höger dörr : Existerar ej
Maskinrum : mrl	Korg dim : 1500 x 2700 x 2200 mm	Motorfrekvens : 50 Hz	
Korg gejd skenor : 125x82x16_B	Dörr(ar) vikt : 216 kg	Projekt nummer Q3347903	
Ansvarig Engineering dept.	Teknisk referens Malakoudis A.	Skapad av PORTAL USER NEW	Godkänd av -
Projekt		Dokument typ Hiss plan	Dokument status Preliminär
		Kund : NORDISK HISS AB	Referens nummer Nordisk Hiss
		Gigas 2000 2 Hiss typ : GIGAS R portal, version200	
Märk last : 2000 Kg	Nivå : 4	Ritning upprättad datum 2020 / 9 / 14	Sida 1 / 16
Passagerare : 26			


Detta är offert ritning

Schakt plan Vy skala 1: 25

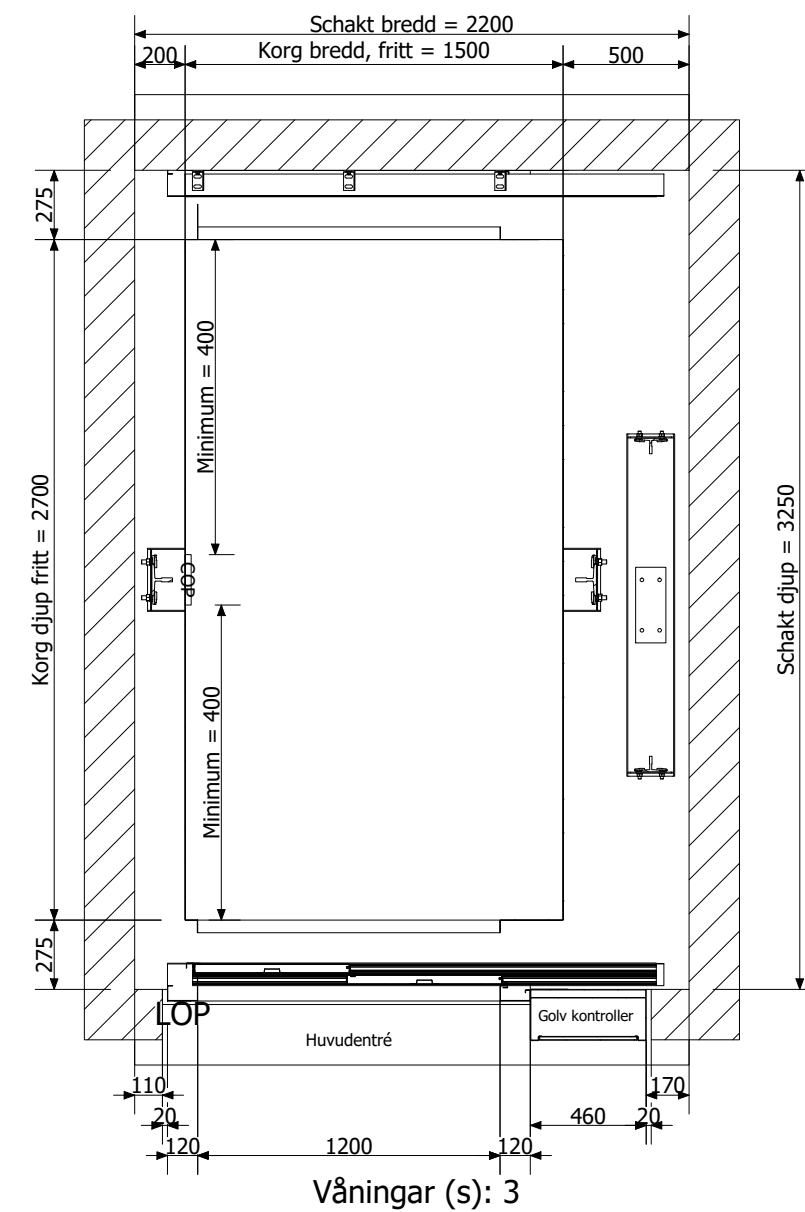
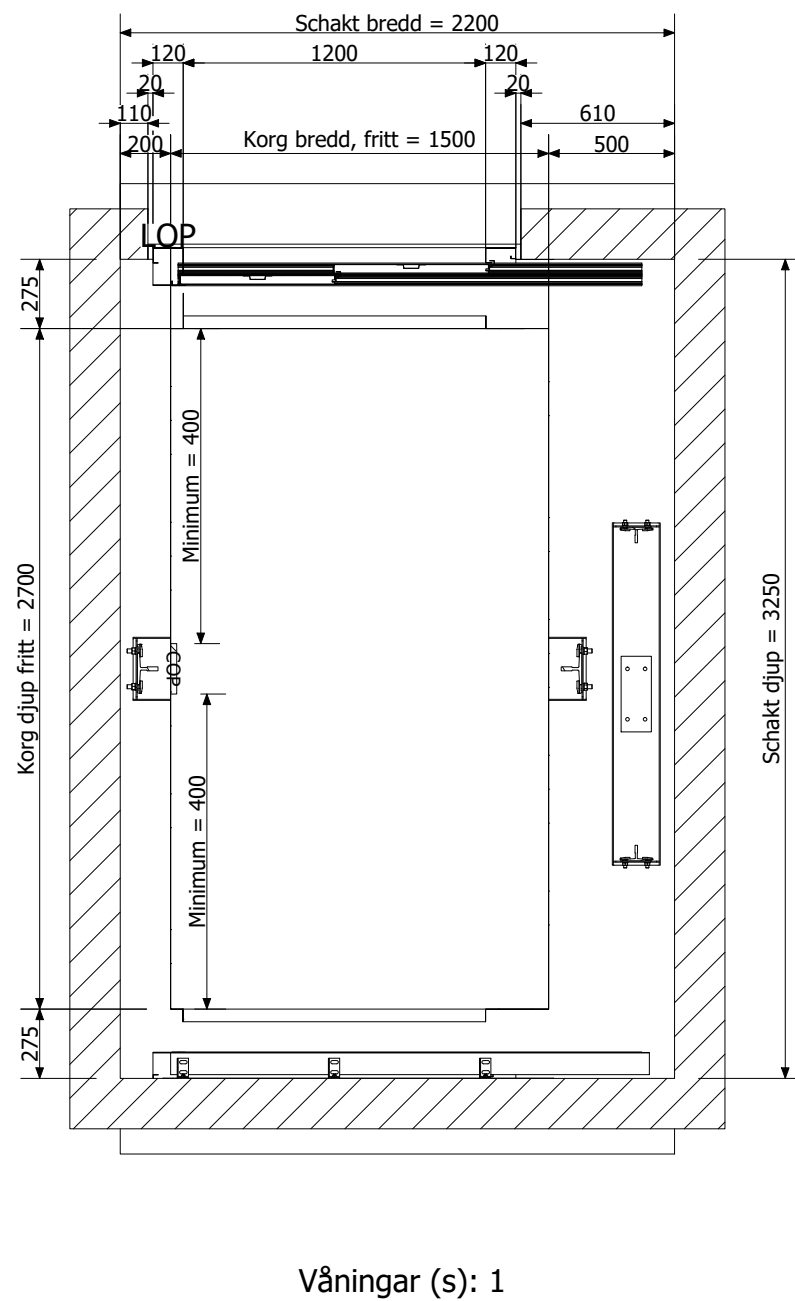
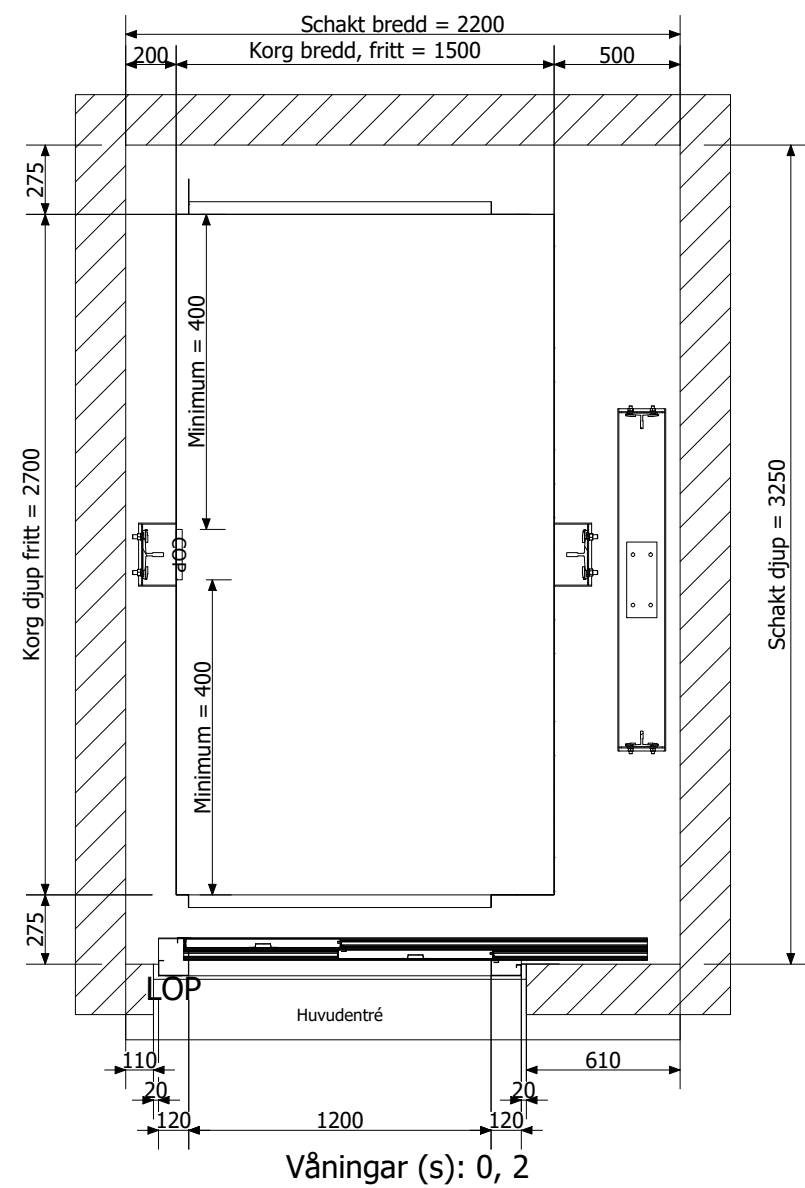


Gropens plan vy visar schaktet från plan 0 med korgen placerad på en våning högre upp i schaktet
Topphöjd

Detta är offert ritning

 Your 1st Choice in Lifts	Projekt Gigas 2000 2	Kund : NORDISK HISS AB		
	Hiss typ : GIGAS R portal, version200	Projekt nummer Q3347903		
Märk last : 2000 Kg	Nivå : 4	Passagerare : 26	Revision 2020 / 9 / 14	Språk se_SW
			Ritning upprättad datum 2020 / 9 / 14	Sida 2 / 16

Olika plan vyer skala 1: 30



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 måttatta (se dörrhöjder sida(s))

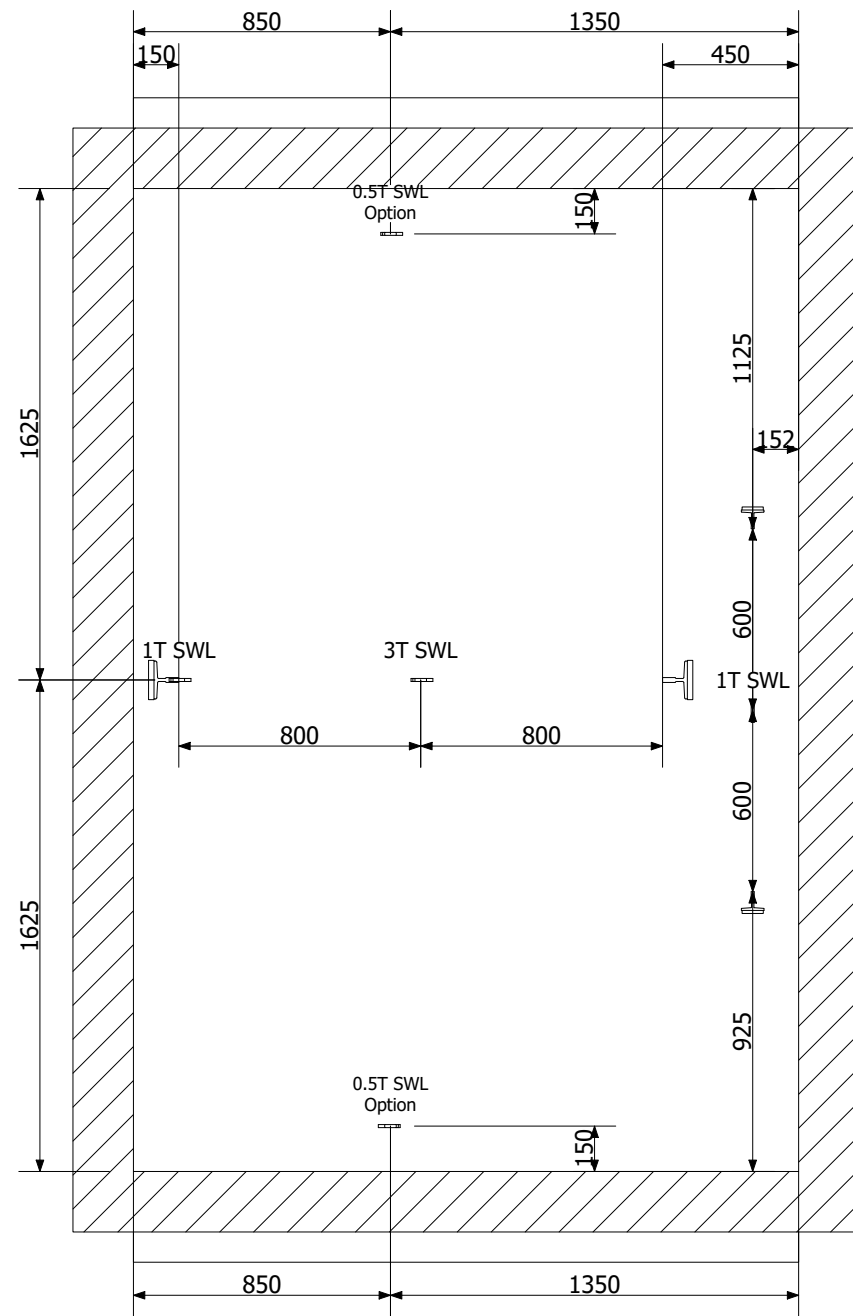
Detta är offert ritning



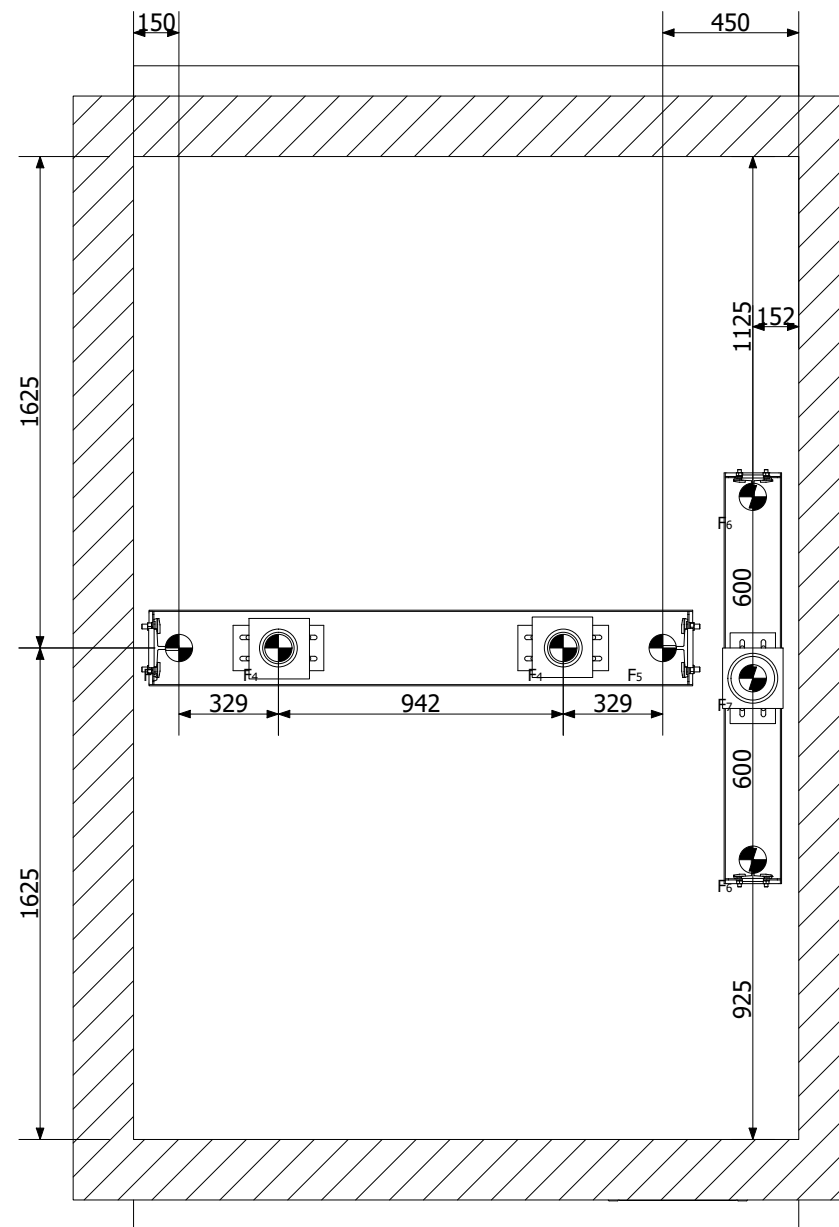
Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	3 / 16
Passagerare : 26			

Lyft öglor och grop krafter skala 1: 25

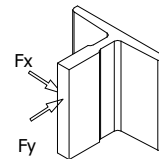
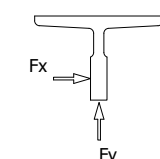
Schakttopp vy

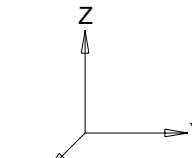


Krafter i grop



Hiss grop krafter	
F3	74600 N
F4	74600 N
F5	112900 N
F6	27400 N
F7	110000 N
Gejd krafter	
Fx	2870 N
Fy	3140 N



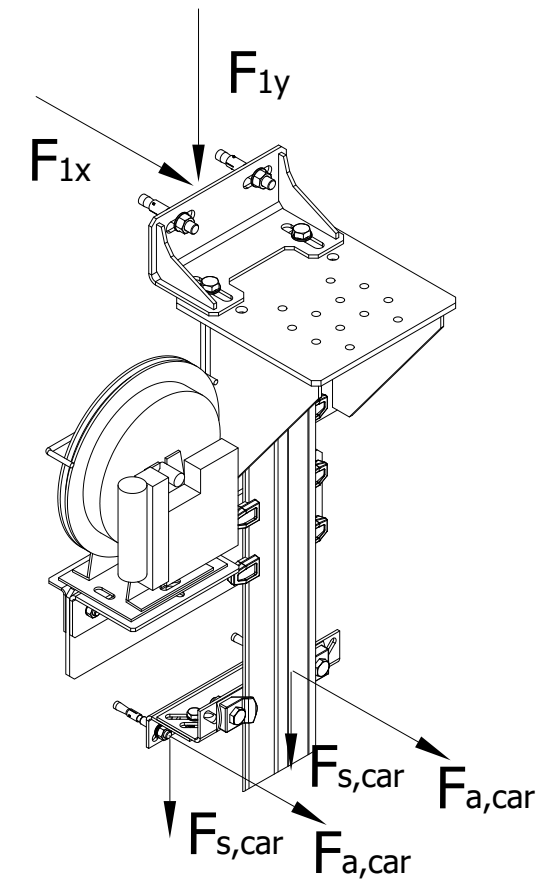
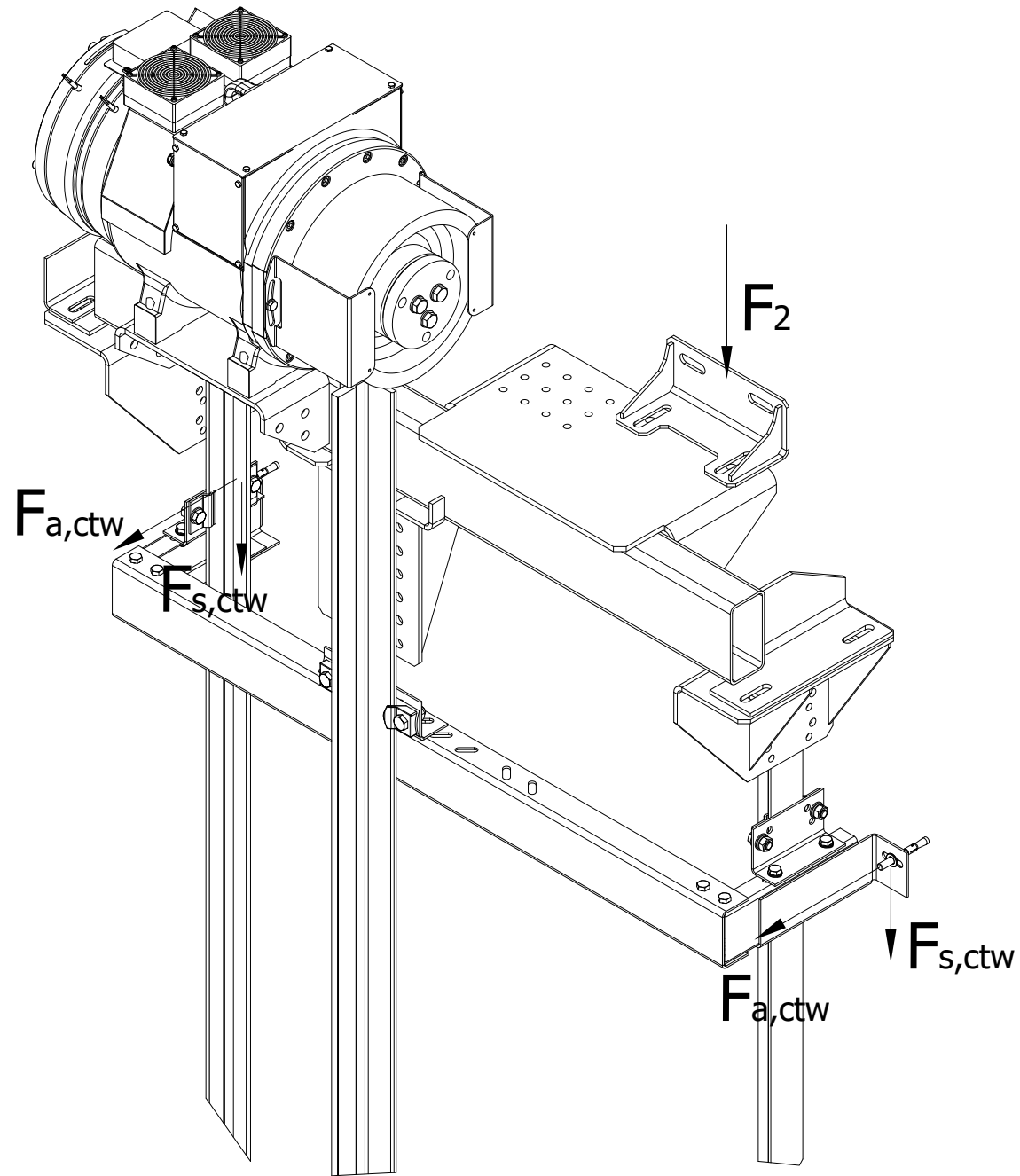
Alla öglor bör tas bort efter färdigställt montage.

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	4 / 16
Passagerare : 26			

Krafter på vägg



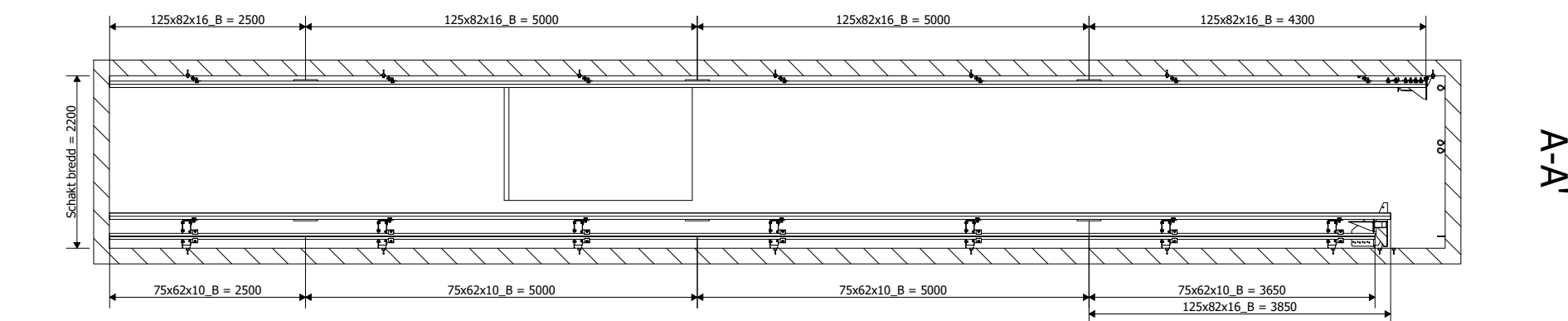
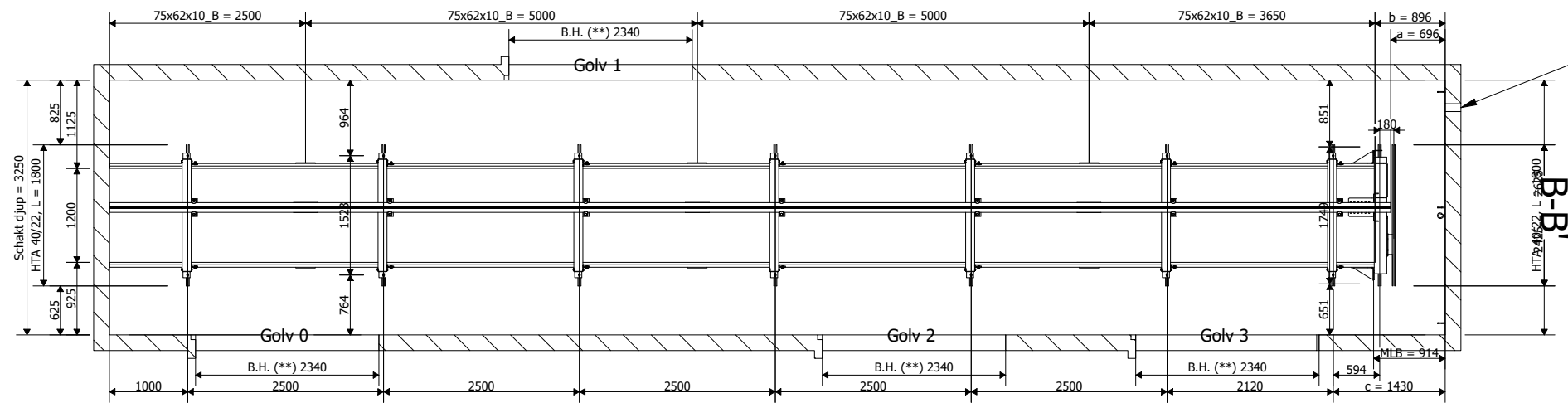
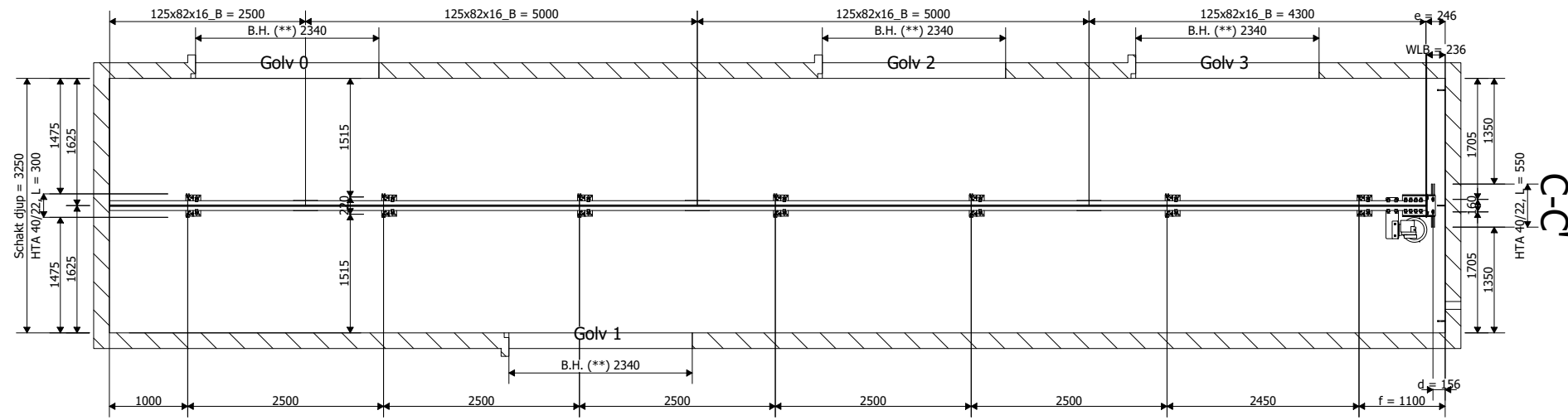
Krafter på vägg	
F1x	10000 N
F1y	3700 N
F2	2750 N
Fa,car	1790 N
Fs,car	1430 N
Fa,ctw	810 N
Fs,ctw	1430 N

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	5 / 16
Passagerare : 26			

Byggarens vy Skala 1: 80



Ventilation av schakt enligt lokala föreskrifter

**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

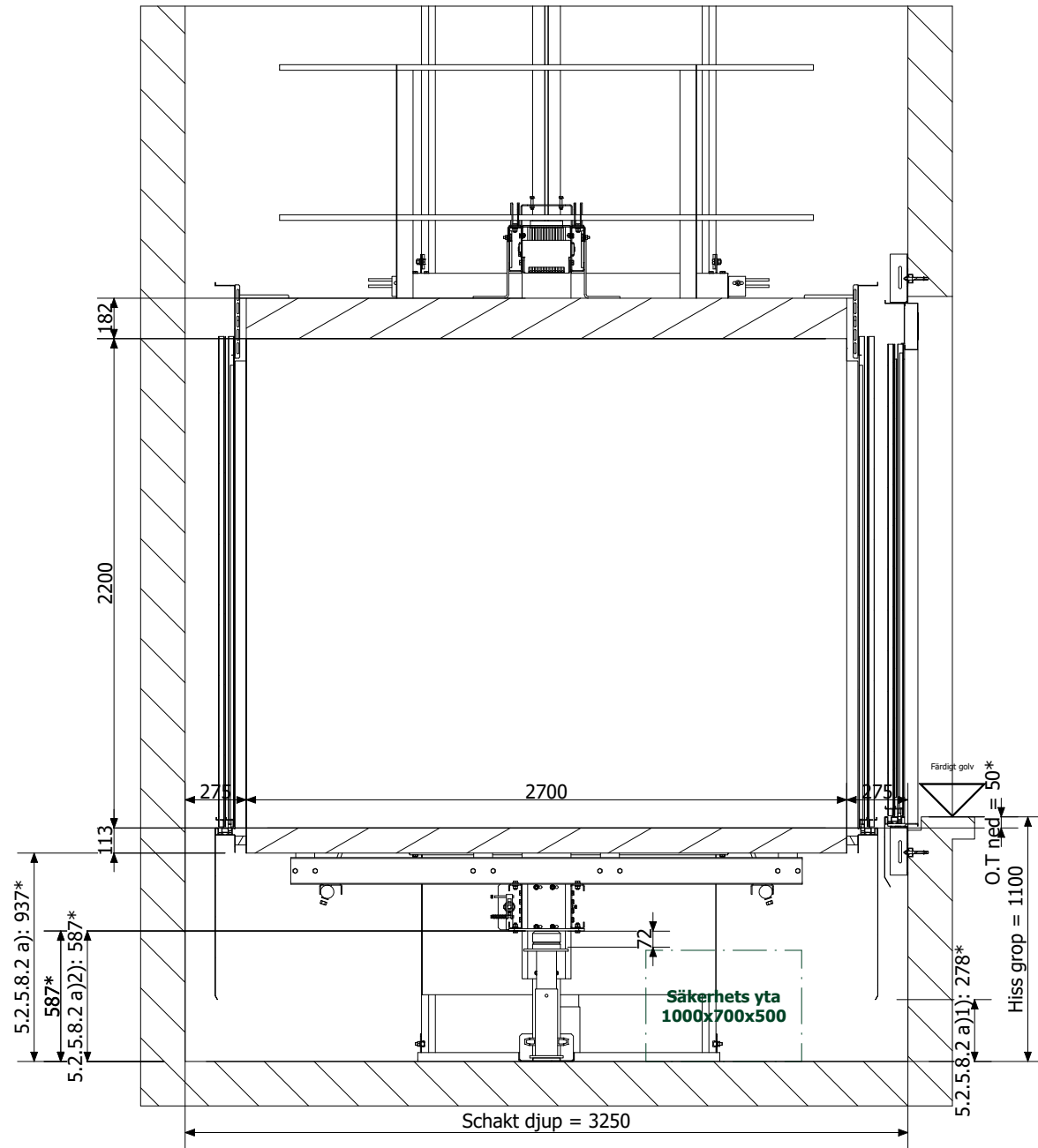
Detta är offert ritning



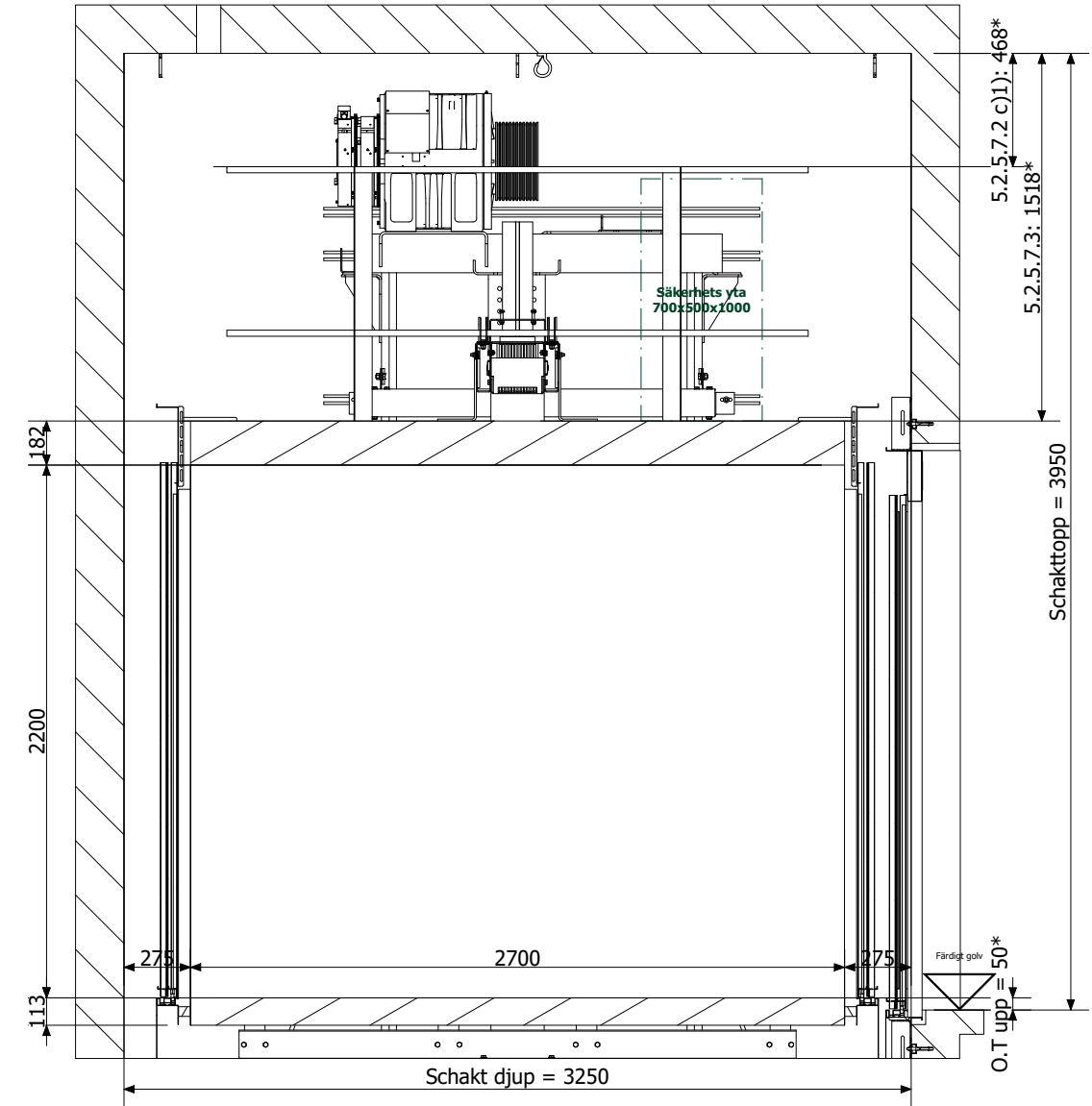
Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Nivå : 4	Passagerare : 26	Revision	Ritning upprättad datum
			2020 / 9 / 14
		Språk	Sida
		se_SW	6 / 16

Grop och topp detaljer(1) Skala 1: 30

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

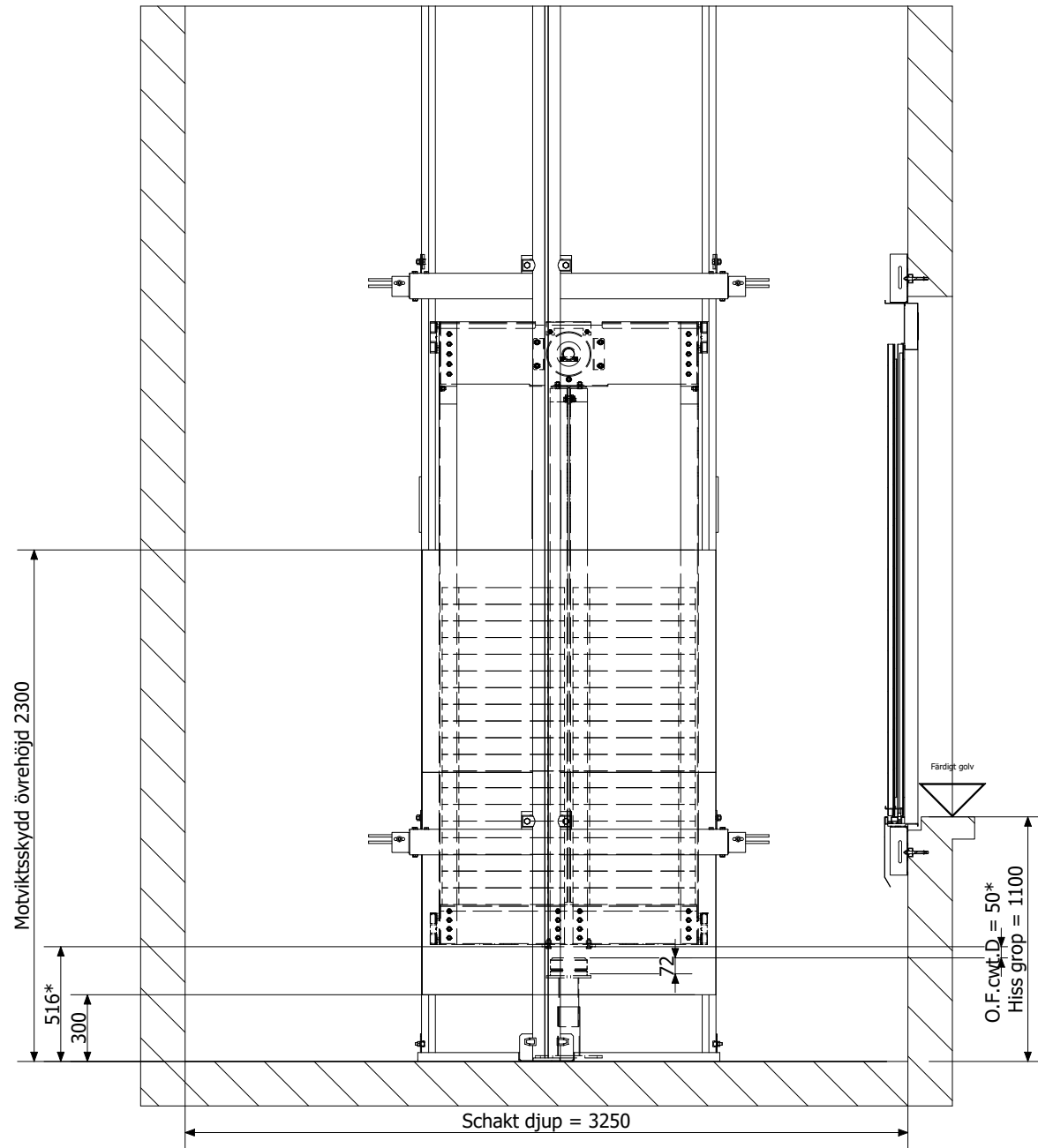
Detta är offert ritning



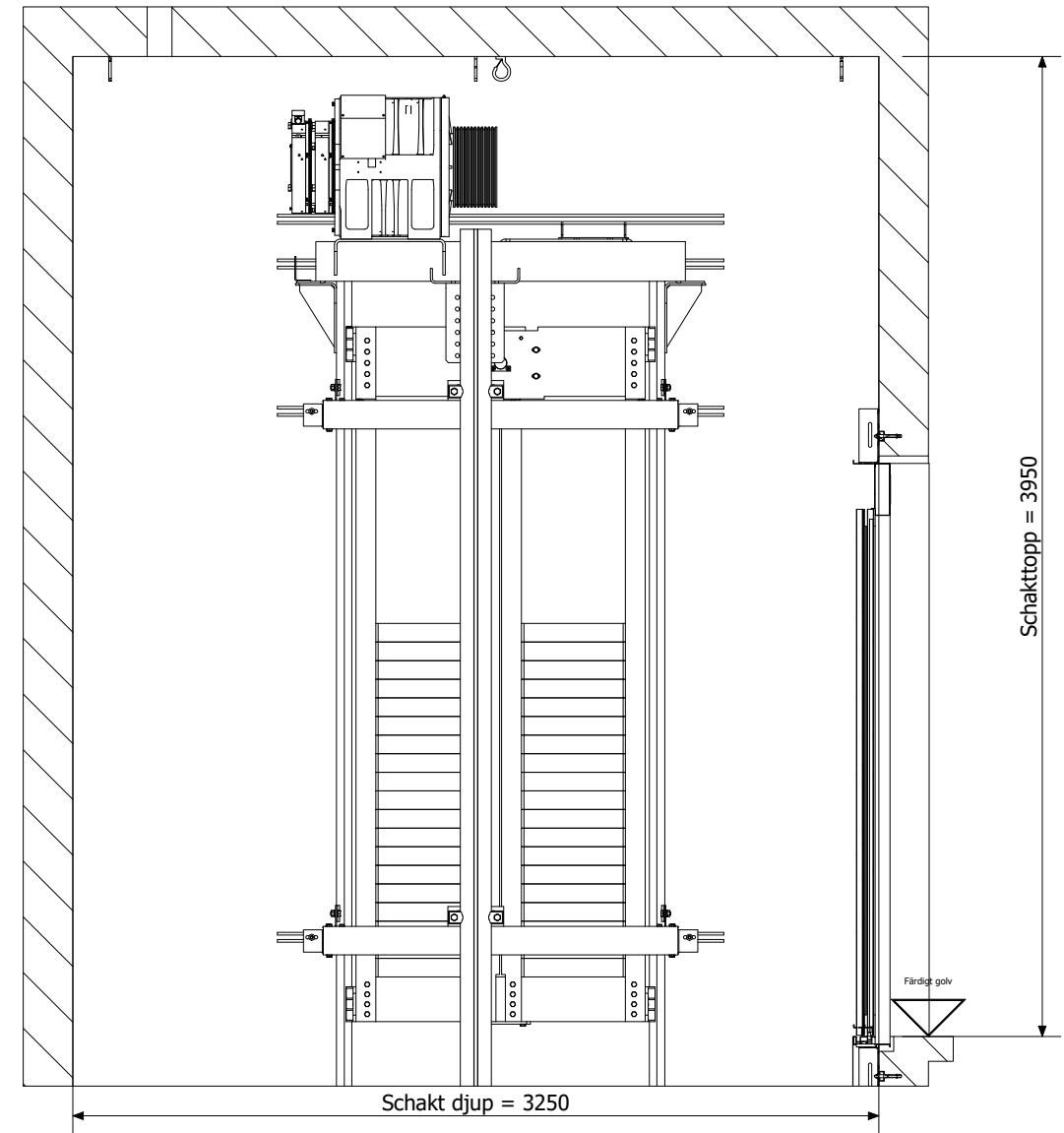
Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	8 / 16
Passagerare : 26			

Grop och topp detaljer(2) Skala 1: 30

Grop detaljer



Topphöjds detaljer



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

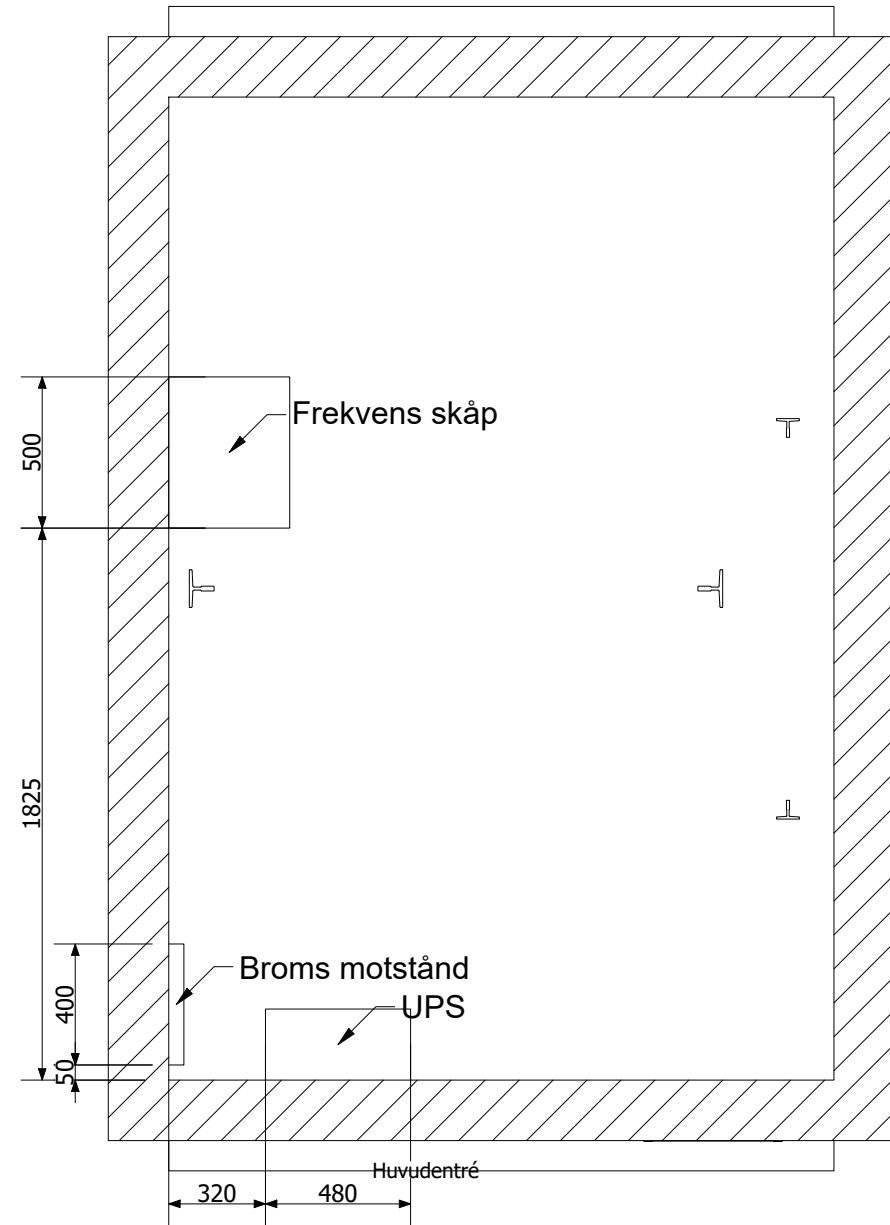
Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	9 / 16
Passagerare : 26			

Electrical Boxes at Headroom Skala 1: 25

Headroom Electrical Boxes View



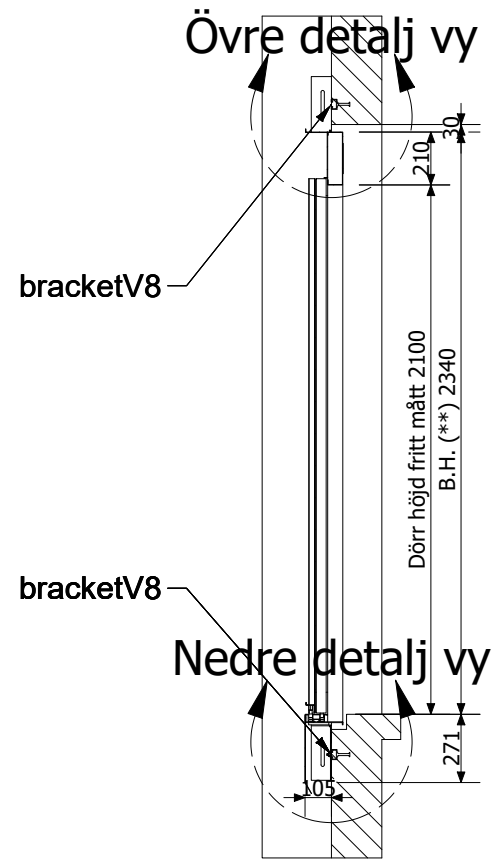
Headroom Electrical Boxes Characteristics					
Box	Typ	Distance from Headroom	Längd	Depth	Höjd
UPS	2000	100 mm	480 mm	235 mm	260 mm
Frekvens skåp	sub_780_500	0 mm	500 mm	400 mm	780 mm
Broms motstånd	-	100 mm	400 mm	50 mm	200 mm

Detta är offert ritning

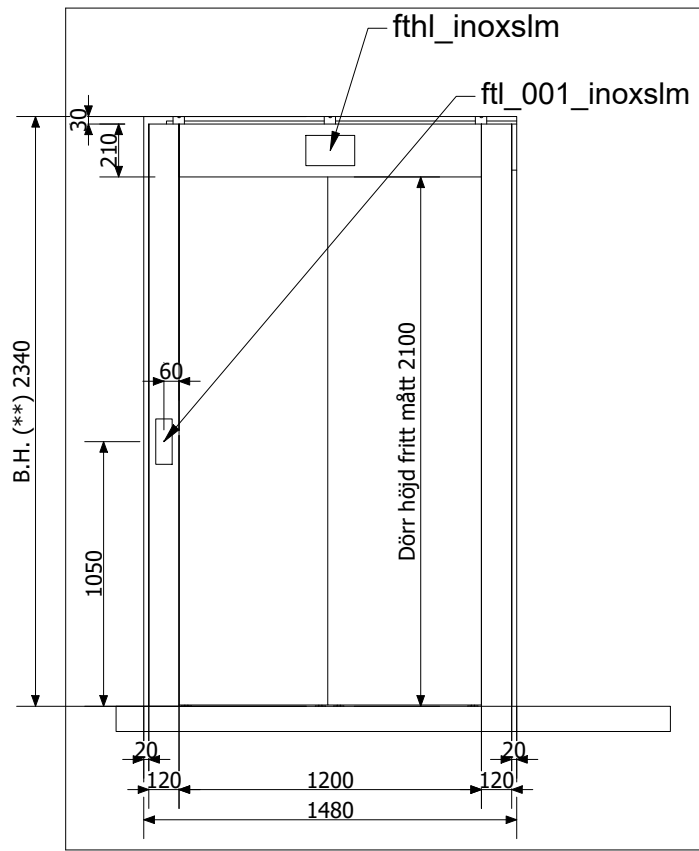


Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	10 / 16
Passagerare : 26			

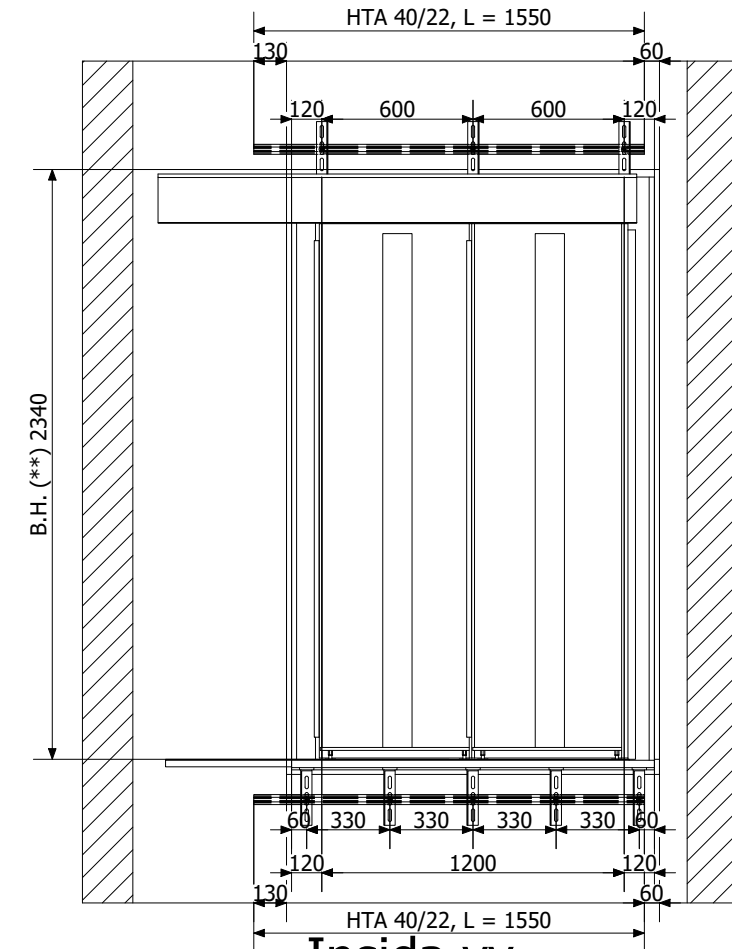
Huvud dörr på plan 0,2 Skala 1: 30



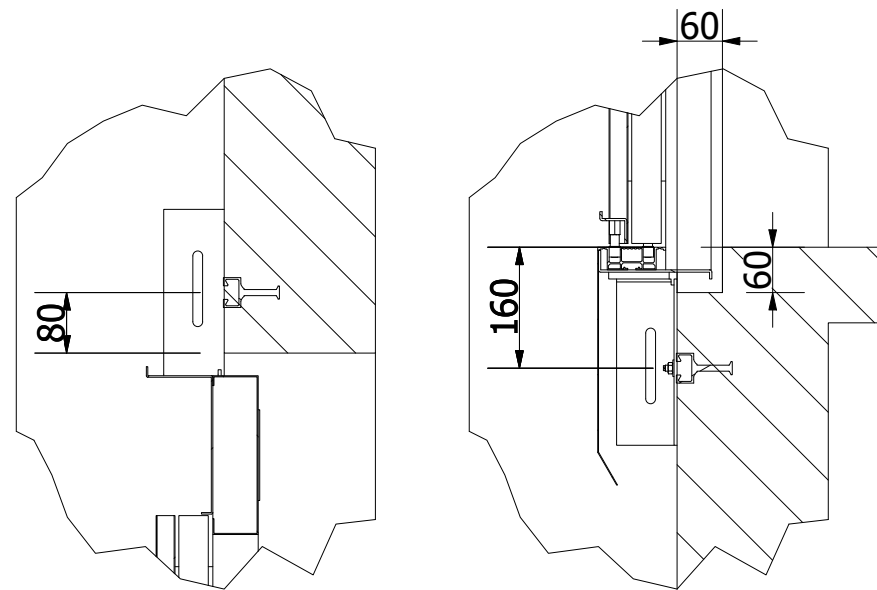
Sektions vy



Utsides vy



Insida vy



Övre detalj vy

Nedre detalj vy

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	ftl
Ankomst signal hål typ	fthl

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

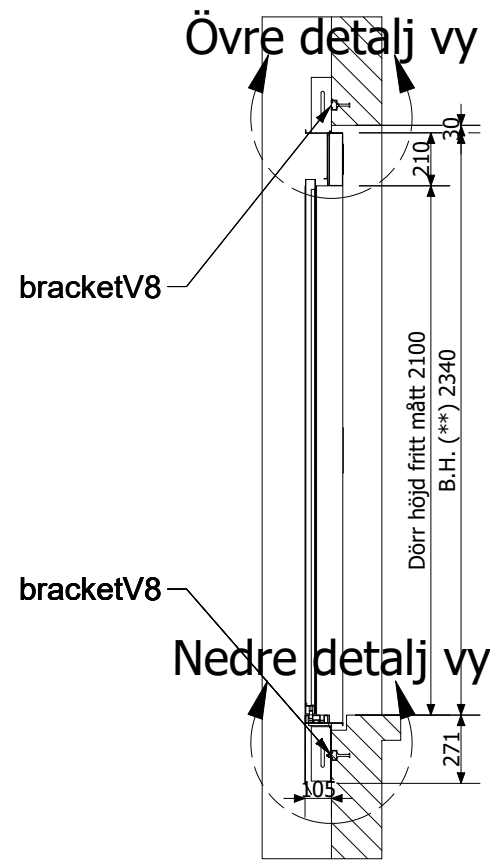
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning

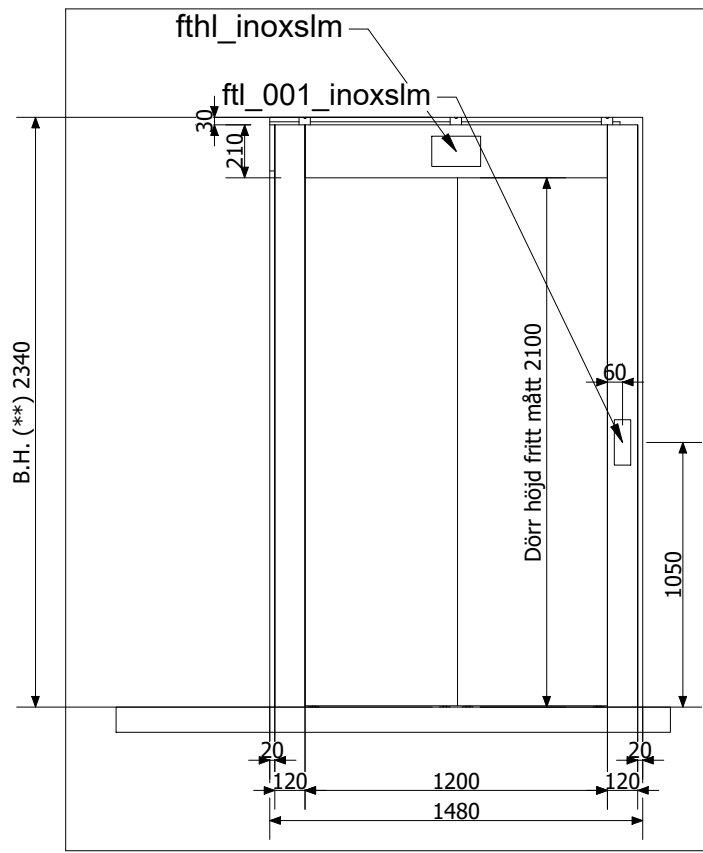


Projekt	Gigas 2000 2	Kund :	NORDISK HISS AB		
Hiss typ :	GIGAS R portal, version200	Projekt nummer	Q3347903		
Märk last :	2000 Kg	Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	Passagerare : 26		2020 / 9 / 14	se_SW	11 / 16

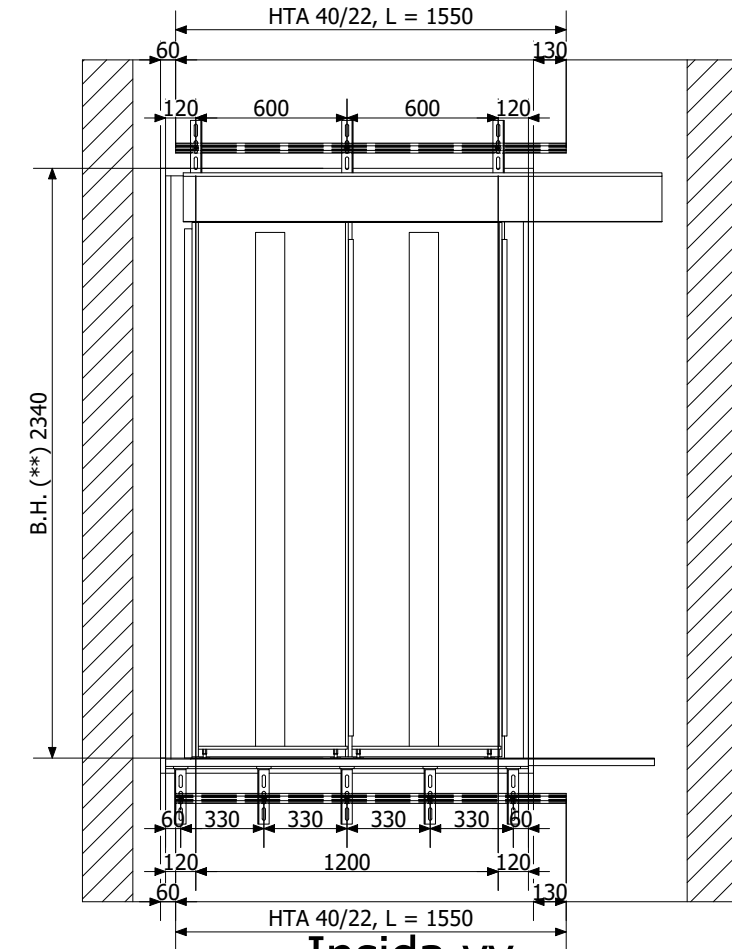
Bakre dörr på plan 1 Skala 1: 30



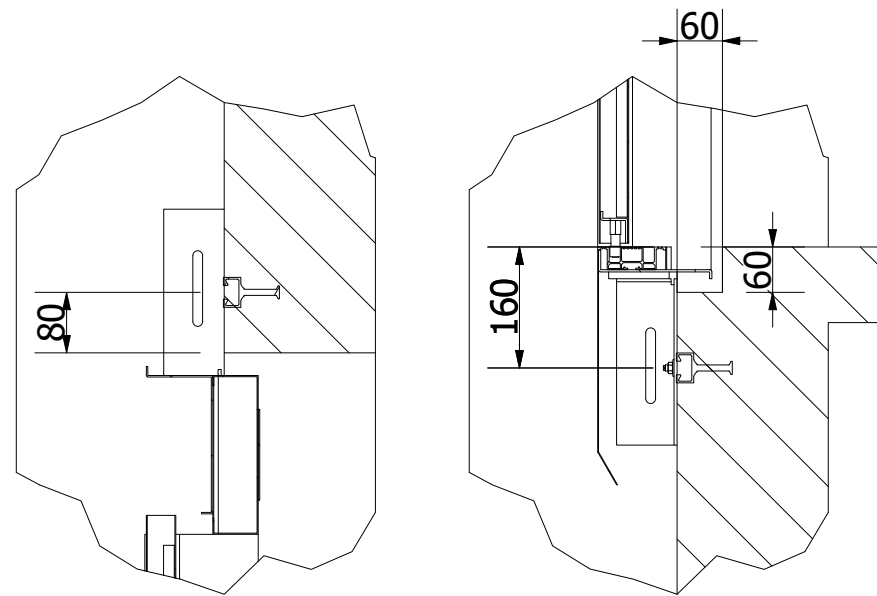
Sektions vy



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	ftl
Ankomst signal hål typ	fthl

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

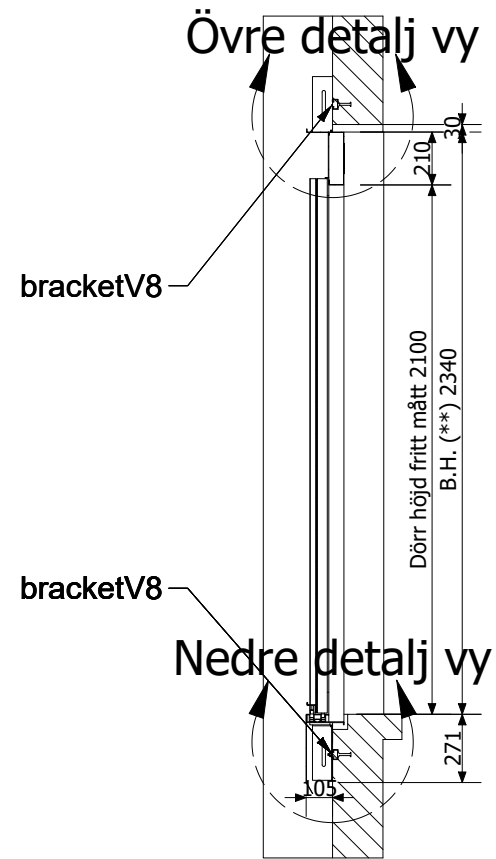
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning

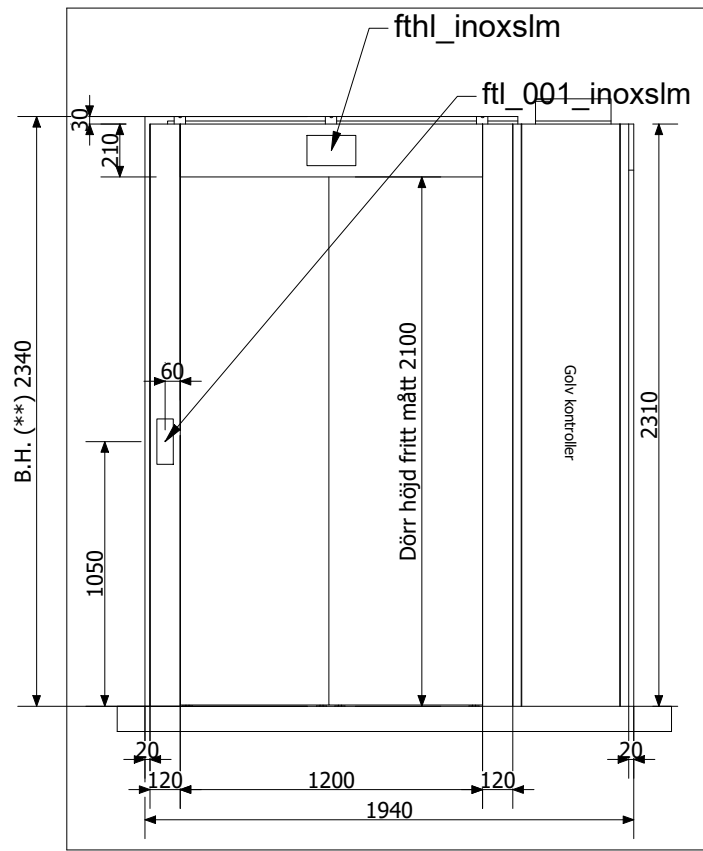


Projekt	Gigas 2000 2	Kund :	NORDISK HISS AB		
Hiss typ :	GIGAS R portal, version200	Projekt nummer	Q3347903		
Märk last :	2000 Kg	Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	Passagerare : 26		2020 / 9 / 14	se_SW	12 / 16

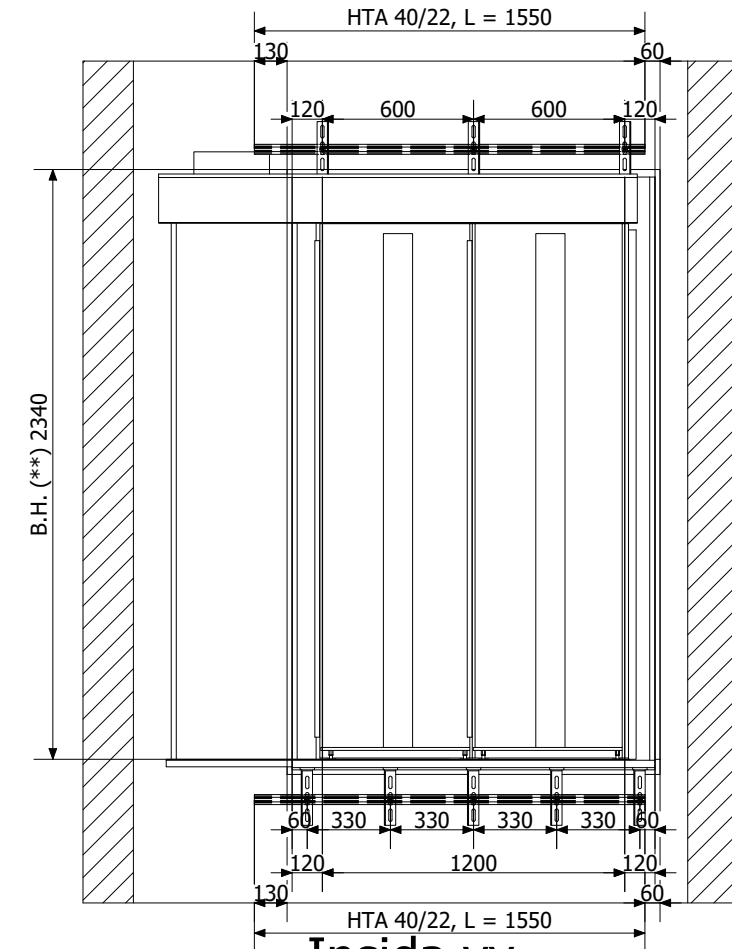
Huvud dörr på plan 3 Skala 1: 30



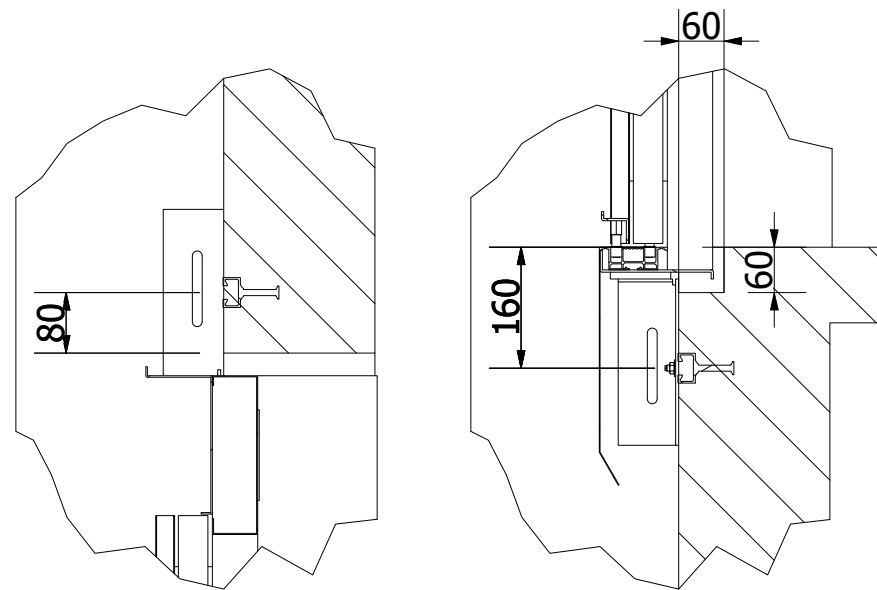
Sektions vy



Utsides vy

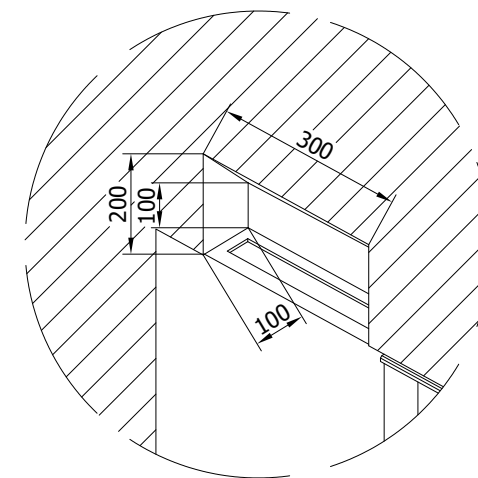


Insida vy



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 trycknapps hål	ftl
Ankomst signal hål typ	fthl

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

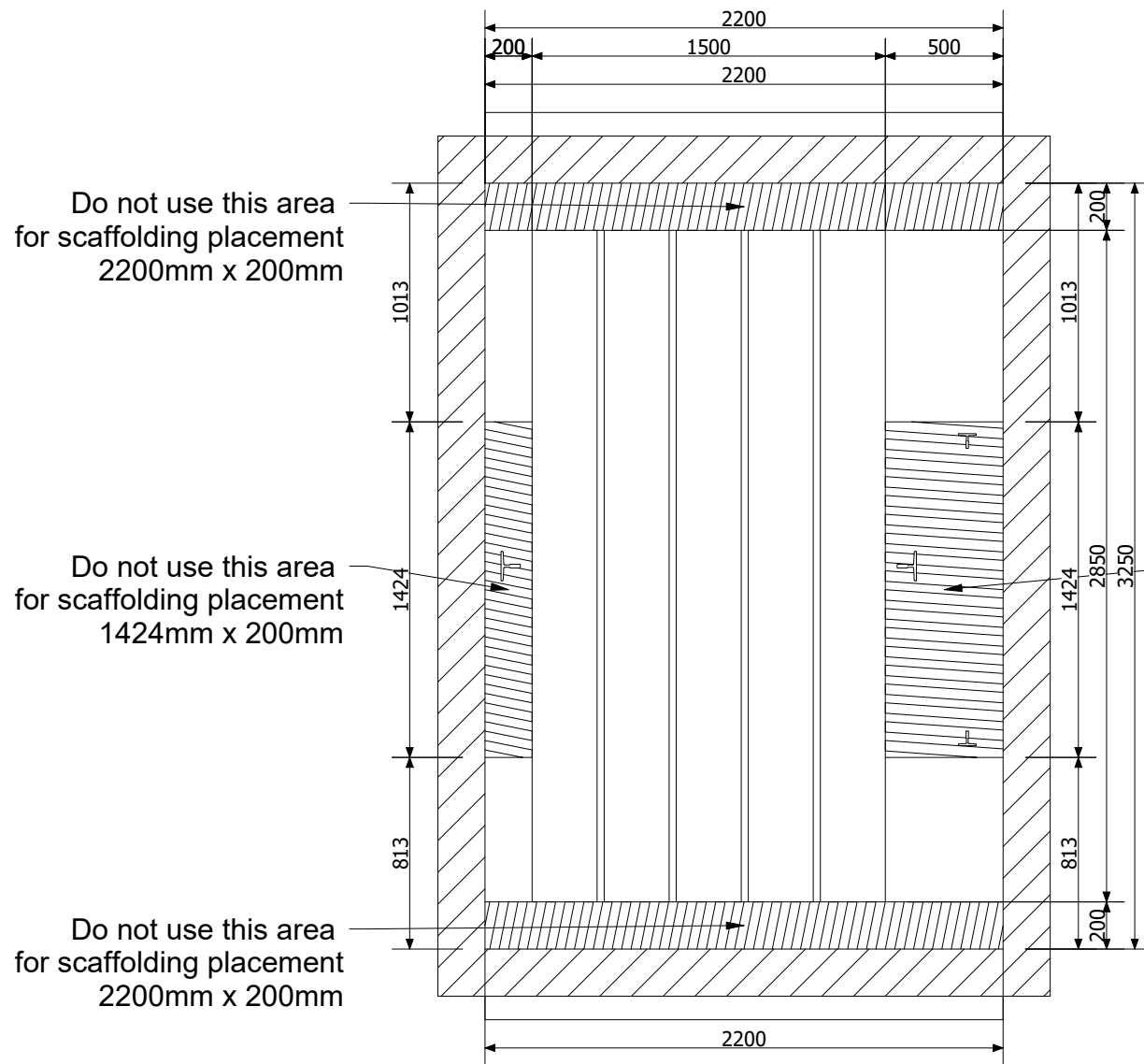
**Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

Detta är offert ritning



Projekt	Gigas 2000 2	Kund :	NORDISK HISS AB		
Hiss typ :	GIGAS R portal, version200	Projekt nummer	Q3347903		
Märk last :	2000 Kg	Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	Passagerare : 26		2020 / 9 / 14	se_SW	13 / 16

Ställning och skyddsräcken Skala 1: 30



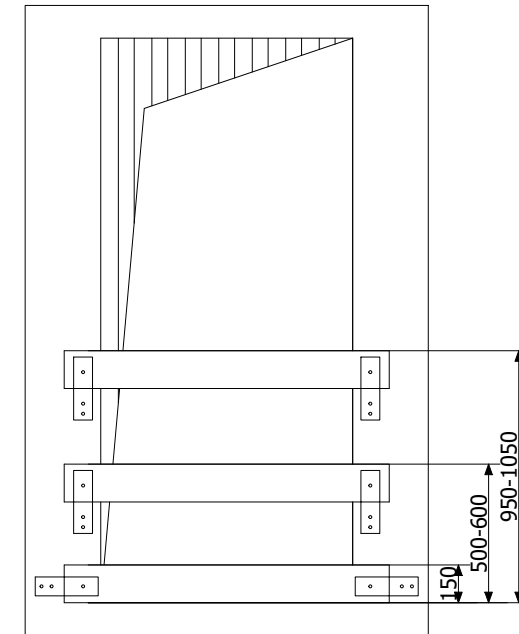
Ställning storlek är vägledande

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 tillhanda hållas ett lämpligt skydds system som visas i exemplet. Tills hiss entreprenören har färdigställt dörr installationen på alla plan.

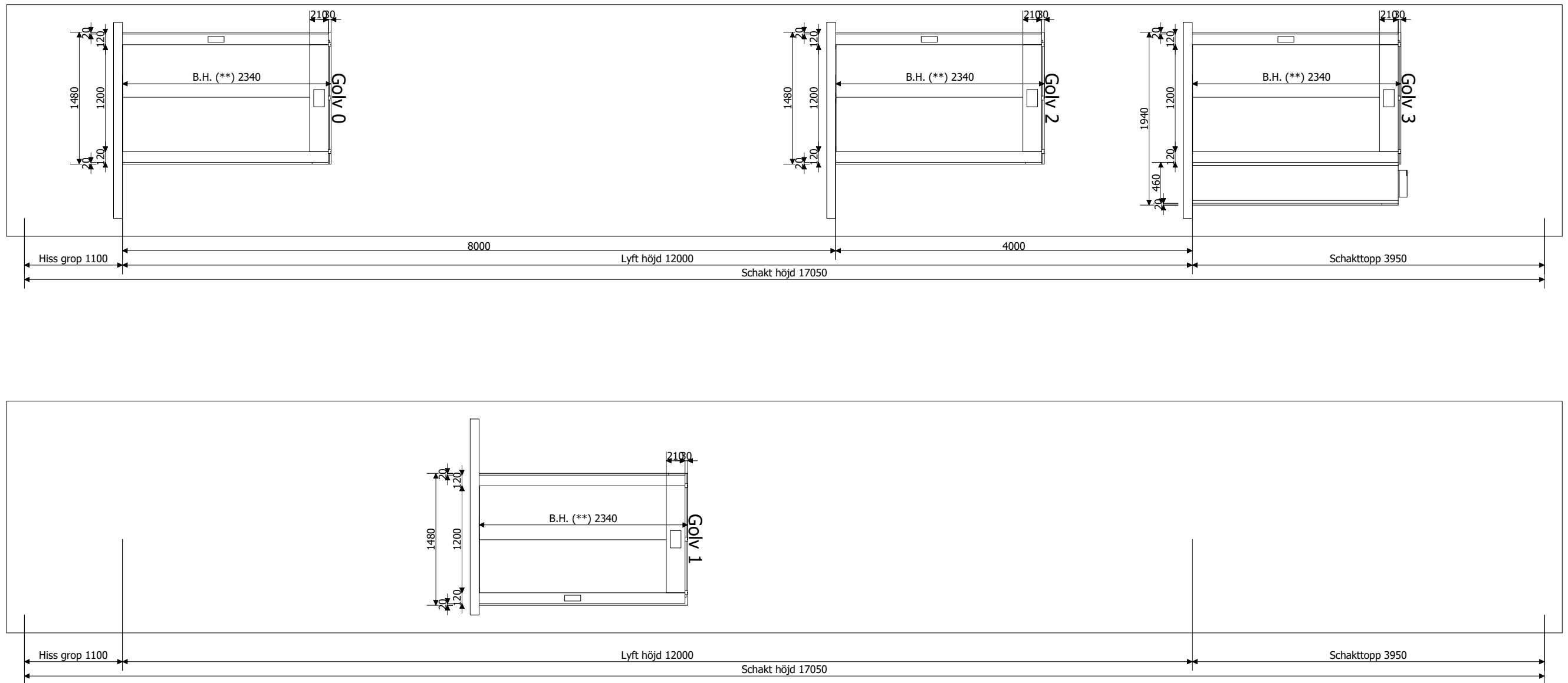
2. Detta skydd måste stå emot en kraft av minst 90 kg från planet på varje del i räcket.

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :			
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB			
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer			
Märk last : 2000 Kg		Q3347903			
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida		
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	14 / 16		
Passagerare : 26					

Höjder Skala 1: 50



**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 :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	15 / 16
Passagerare : 26			

Mått tabell

Korg fästen			
#	Typ	Höjd	skillnad
1	GB10_4 - GB10_4_C	1000 mm	-
2	GB10_4 - GB10_4_C	3500 mm	2500 mm
3	GB10_4 - GB10_4_C	6000 mm	2500 mm
4	GB10_4 - GB10_4_C	8500 mm	2500 mm
5	GB10_4 - GB10_4_C	11000 mm	2500 mm
6	GB10_4 - GB10_4_C	13500 mm	2500 mm
7	GB10_4 - GB10_4_C	15950 mm	2450 mm

Motvikts konsol			
#	Typ	Höjd	skillnad
1	GBWB_GIGAS_R	1000 mm	-
2	GBWB_GIGAS_R	3500 mm	2500 mm
3	GBWB_GIGAS_R	6000 mm	2500 mm
4	GBWB_GIGAS_R	8500 mm	2500 mm
5	GBWB_GIGAS_R	11000 mm	2500 mm
6	GBWB_GIGAS_R	13500 mm	2500 mm
7	GBWB_GIGAS_R	15620 mm	2120 mm

Golv höjd	
Golv	Höjd
0~1	4000 mm
1~2	4000 mm
2~3	4000 mm

Monterings detaljer			
Typ	Längd	Kvantitet	
Lyft krokar	-	5	
Huvud dörr ankarskena	1550 mm	6	
Bakre dörr Ankarskena	1550 mm	2	
Huvudgejd fäste ankaraska	300 mm	7	
Sekundära gejd fästen ankarskena	1800 mm	7	
Linupphängning ankarskena	550 mm	1	
Motor infästning ankarskena	1800 mm	2	

Huvud gejd		
Typ	Kvantitet	Längd
Anpassad gejd upp	1	4300 mm
Anpassad gejd upp	1	3850 mm
Komplett	4	5000 mm
Anpassad gejd ner	2	2500 mm

Motvikts gejd		
Typ	Kvantitet	Längd
Anpassad gejd upp	2	3650 mm
Komplett	4	5000 mm
Anpassad gejd ner	2	2500 mm

Detta är offert ritning



Projekt		Kund :	
Gigas 2000 2		NORDISK HISS AB	
Hiss typ : GIGAS R portal, version200		Projekt nummer	
Märk last : 2000 Kg		Q3347903	
Revision	Ritning upprättad datum	Språk	Sida
Nivå : 4	2020 / 9 / 14	se_SW	16 / 16
Passagerare : 26			