

6

5

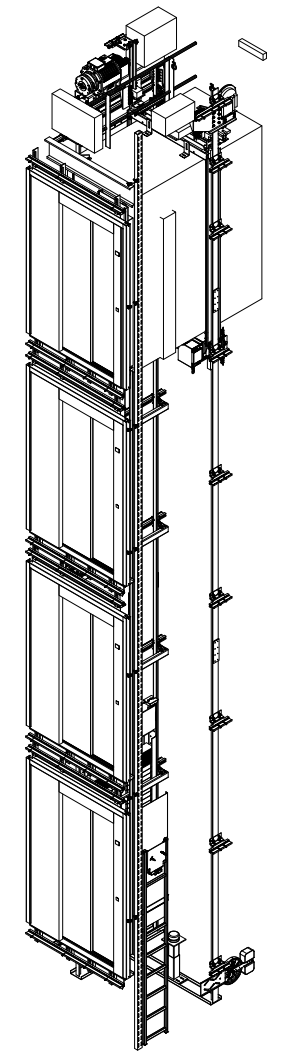
4

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 0,1,2
- Sida 12. Huvud dörr på plan 3
- 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 : 1200 mm                          | Korg buffert : bs_sch_s-D300402L4    |
| Lyft höjd : 8400 mm                  | Motvikts gejd : 50x50x5_A                | Brytskive typ : ogt_KLT-R235_C_8120    |                                      |
| Märk last : 1000 Kg                  | Stål vire-linor : 8 x 6.5 mm             | Huvud dörr : 2t_left_door              |                                      |
| Korg hastighet : 1 m/sec             | Motor typ : torin er1_101p0b             | Bakre dörr : Existerar ej              |                                      |
| Spänning : 3_400                     | Nominal kraft : 6,3 kW                   | Vänster dörr : Existerar ej            |                                      |
| Nivå : 4                             | Nominal ström : 16,8 A                   | Start ström : 34 A                     | Höger dörr : Existerar ej            |
| Maskinrum : mrl                      | Korg dim : 1100 x 2100 x 2200 mm         |  | Motorfrekvens : 50 Hz                |
| Korg gejd skenor : 89x62x16_B        | Dörr(ar) vikt : 80 kg                    |  | Projekt nummer<br><b>Q3347880</b>    |
| Ansvarig<br><b>Engineering dept.</b> | Teknisk referens<br><b>Malakoudis A.</b> | Skapad av<br><b>PORTAL USER NEW</b>    | Godkänd av<br><b>-</b>               |
| Projekt                              |  | Dokument typ<br><b>Hiss plan</b>       | Dokument status<br><b>Preliminär</b> |
| 1000kg 1                             |  | Kund :<br><b>NORDISK HISS AB</b>       |                                      |
| Hiss typ : Core Lift                 |  | Referens nummer<br><b>Nordisk Hiss</b> |                                      |
| Märk last : 1000 Kg                  | Nivå : 4                                 | Revision                               | Ritning upprättad datum              |
| Passagerare : 13                     |  | Språk<br><b>se_SW</b>                  | Sida<br><b>1 / 15</b>                |
| 2020 / 9 / 14                        |  |  |                                      |

**Detta är offert ritning**

6

5

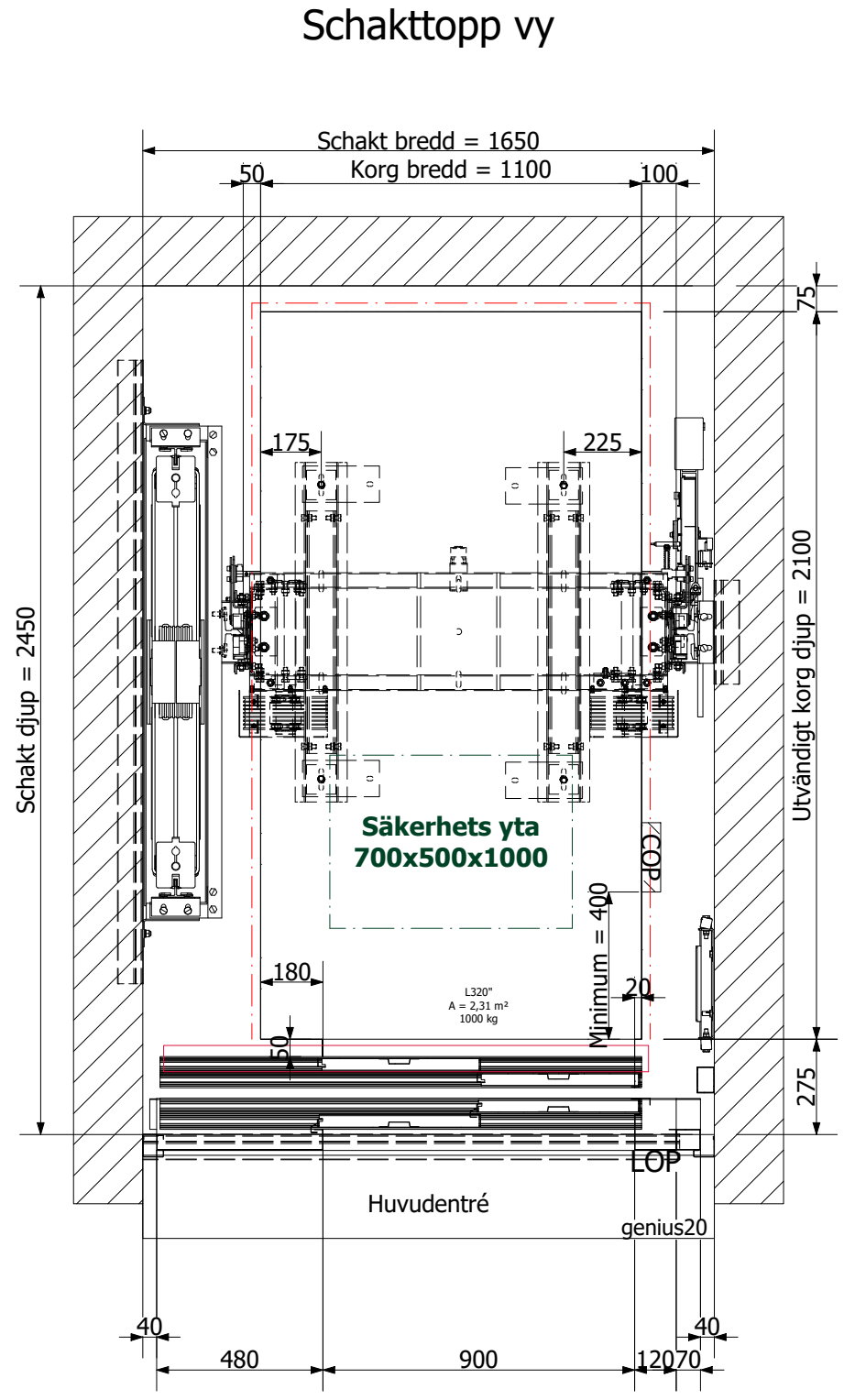
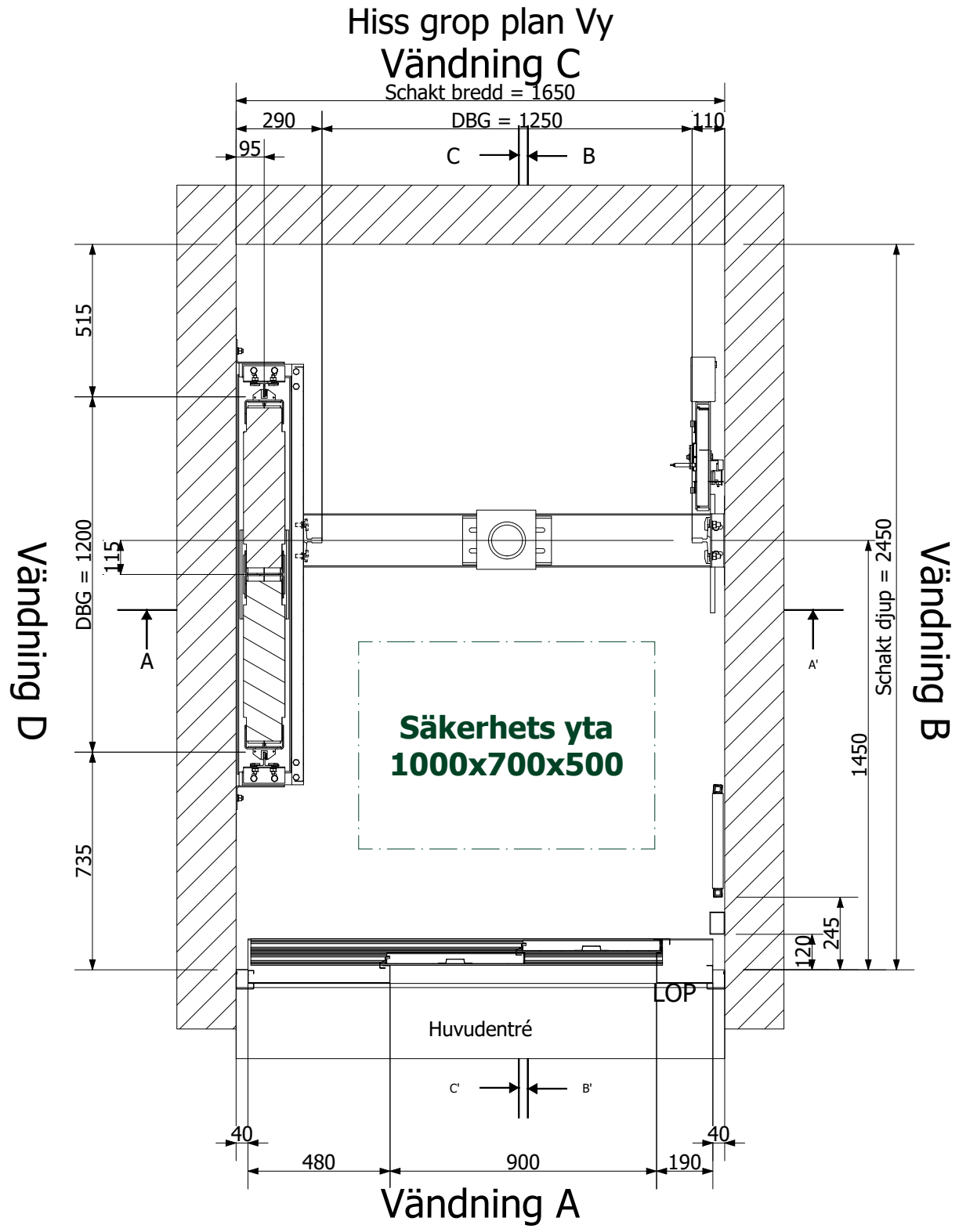
4

3

2


1

# Schakt plan Vy skala 1: 20

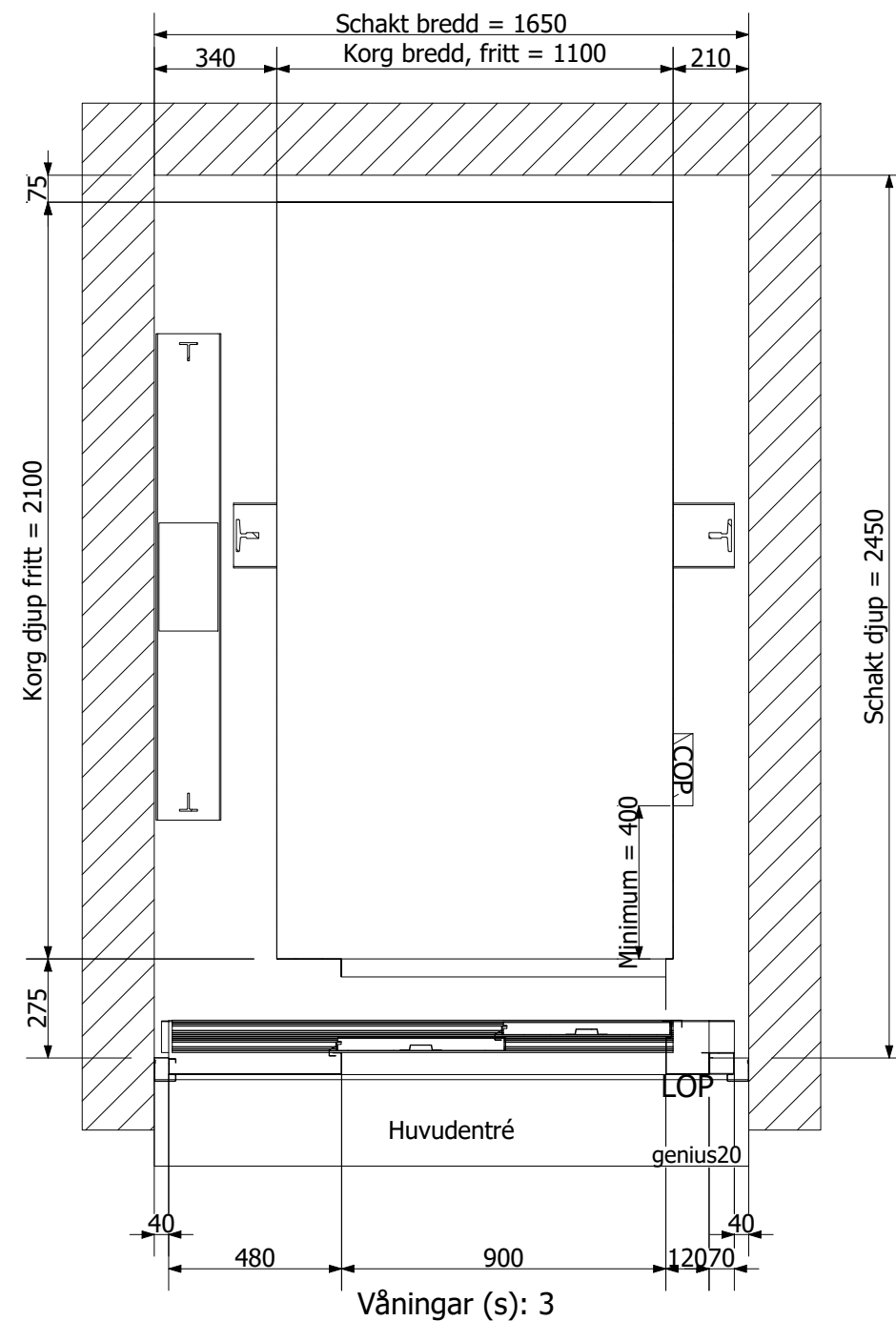
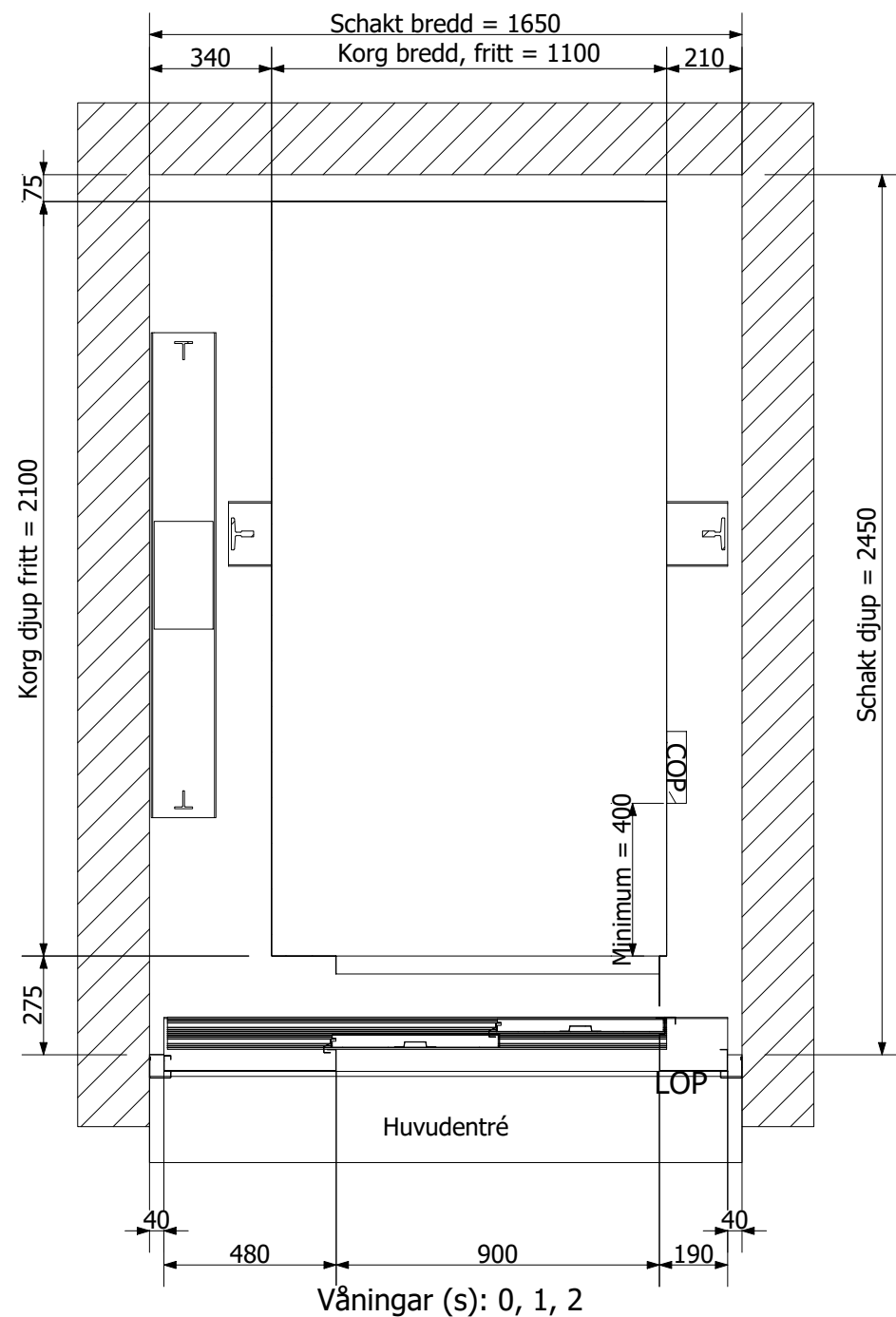


Gropens plan vy visar schaktet från plan 0 med korgen placerad på en våning högre upp i schaktet  
Topp höjd

**Detta är offert ritning**

|   |  |                |                         |                        |        |
|---|--|----------------|-------------------------|------------------------|--------|
|  <p><b>KLEEMANN</b><br/>Your 1st Choice in Lifts</p> |  | Projekt        |                         | Kund :                 |        |
|   |  | 1000kg 1       |                         | <b>NORDISK HISS AB</b> |        |
| Hiss typ : Core Lift  |  | Projekt nummer |                         | <b>Q3347880</b>        |        |
| Märk last : 1000 Kg   |  | Revision       | Ritning upprättad datum | Språk                  | Sida   |
| Nivå : 4  |  | 2020 / 9 / 14  |                         | se_SW                  | 2 / 15 |
| Passagerare : 13  |  |                |                         |                        |        |

# 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))

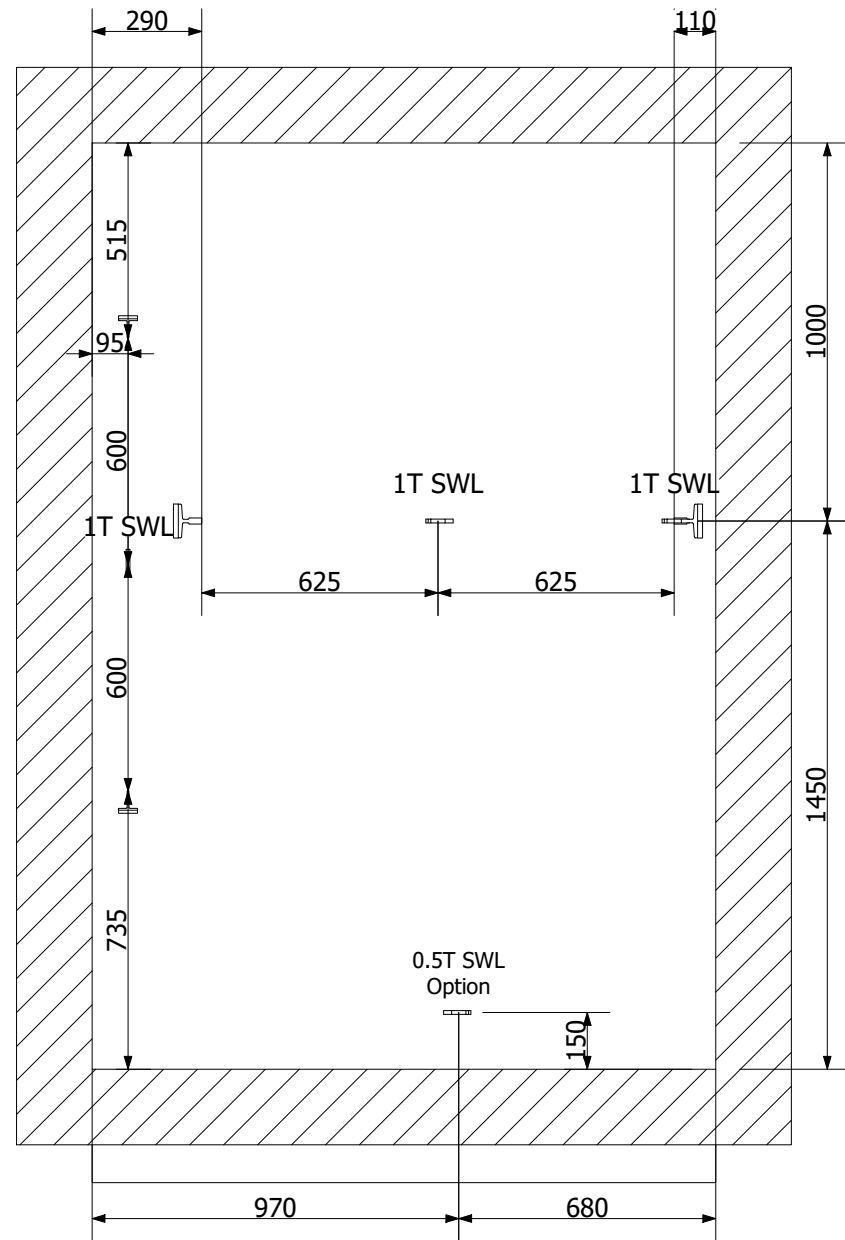
**Detta är offert ritning**



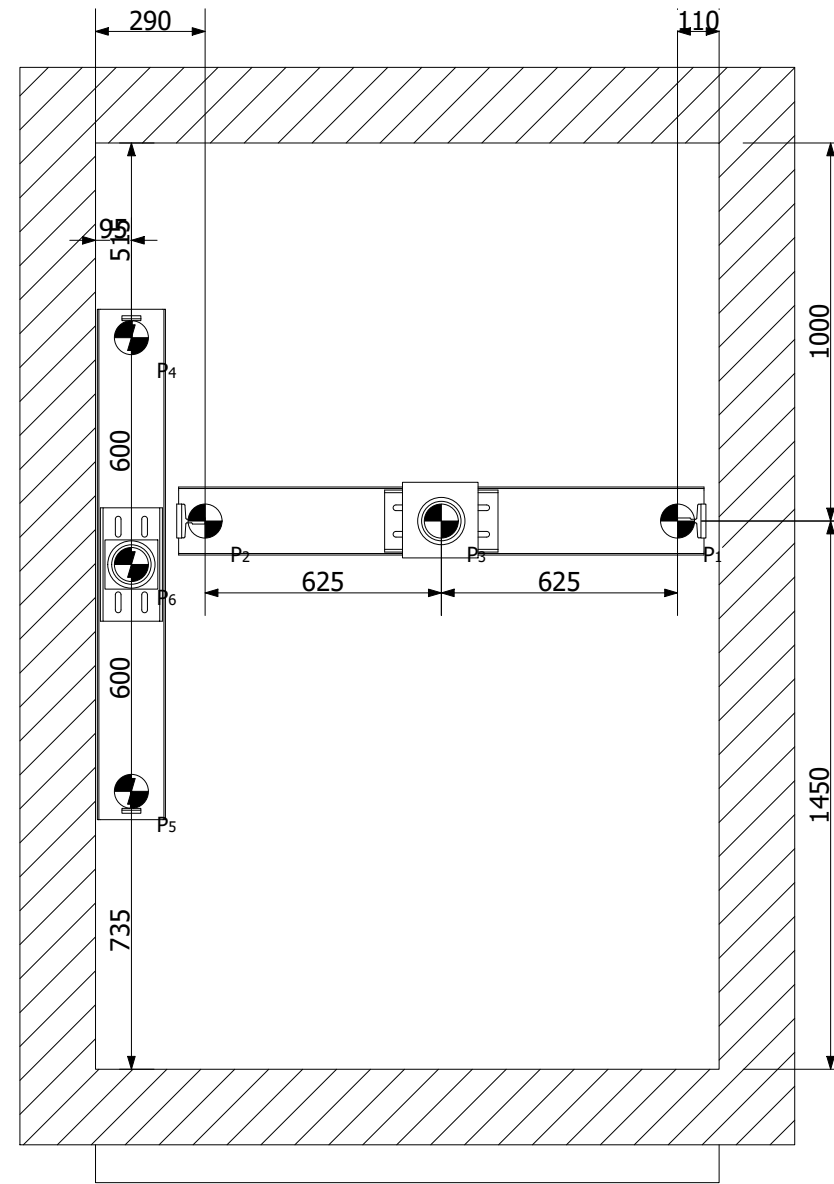
|                      |                         |                 |        |
|----------------------|-------------------------|-----------------|--------|
| Projekt              |                         | Kund :          |        |
| 1000kg 1             |                         | NORDISK HISS AB |        |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer  |        |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | Q3347880        |        |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida   |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 3 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                 |        |

# Lyft öglor och grop krafter skala 1: 20

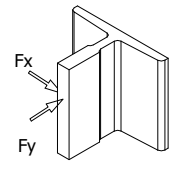
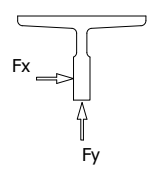
Schakttopp vy

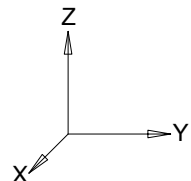


Krafter i grop



| Hiss grop krafter |         |
|-------------------|---------|
| P1                | 28000 N |
| P2                | 43000 N |
| P3                | 83000 N |
| P4                | 19000 N |
| P5                | 22000 N |
| P6                | 63000 N |
| Gejd krafter      |         |
| Fx                | 1864 N  |
| Fy                | 2729 N  |



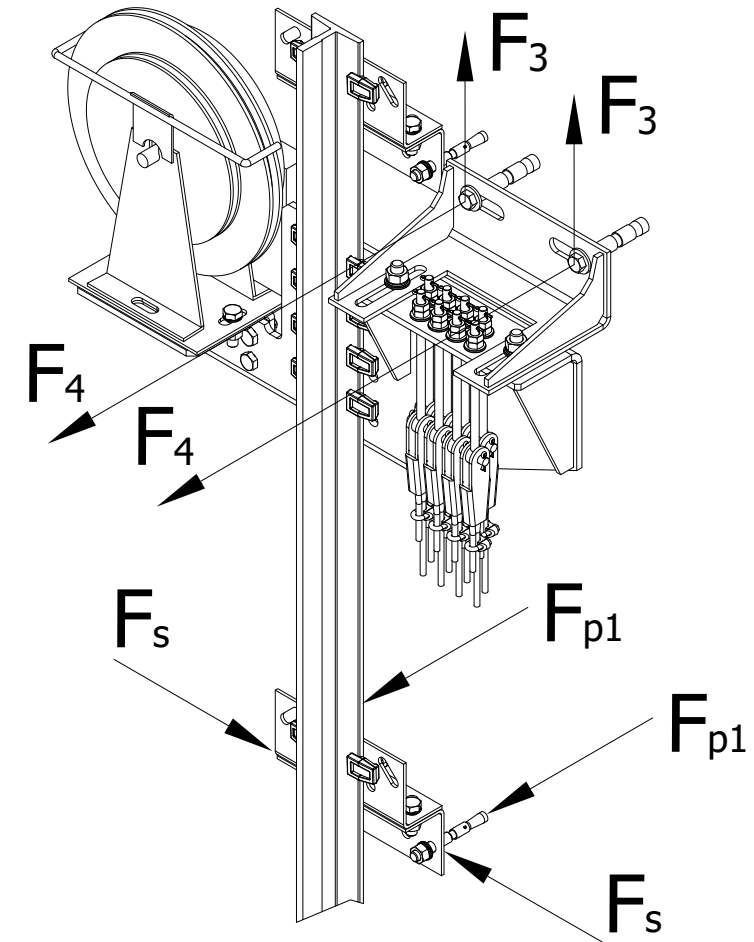
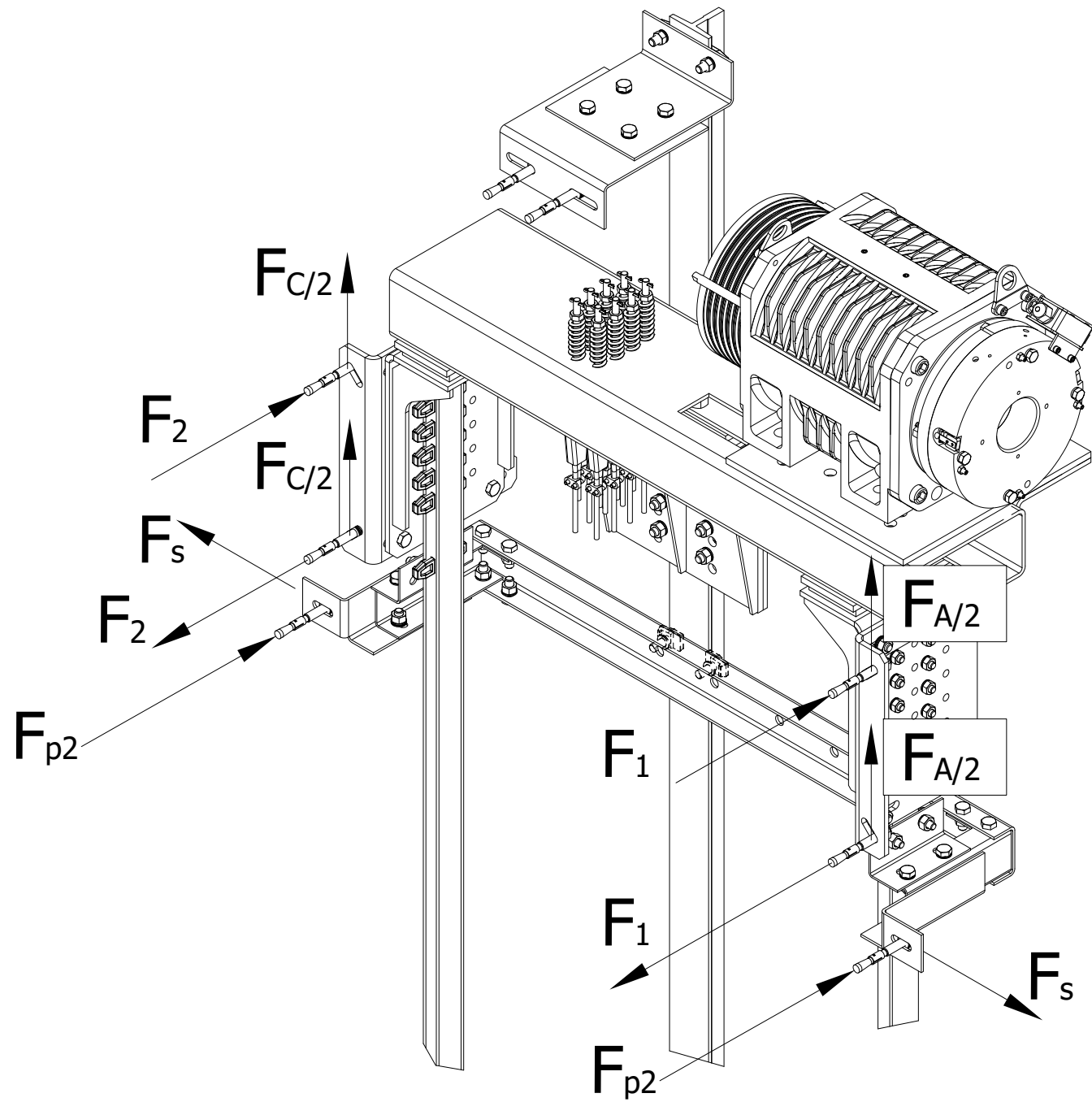
Alla öglor bör tas bort efter färdigställt montage.

**Detta är offert ritning**



|                      |                        |                         |        |
|----------------------|------------------------|-------------------------|--------|
| Projekt              | Kund :                 |                         |        |
| 1000kg 1             | <b>NORDISK HISS AB</b> |                         |        |
| Hiss typ : Core Lift | Projekt nummer         |                         |        |
| Märk last : 1000 Kg  | <b>Q3347880</b>        |                         |        |
| Nivå : 4             | Revision               | Ritning upprättad datum | Språk  |
| Passagerare : 13     |                        | 2020 / 9 / 14           | se_SW  |
|                      |                        |                         | Sida   |
|                      |                        |                         | 4 / 15 |

# Krafter på vägg



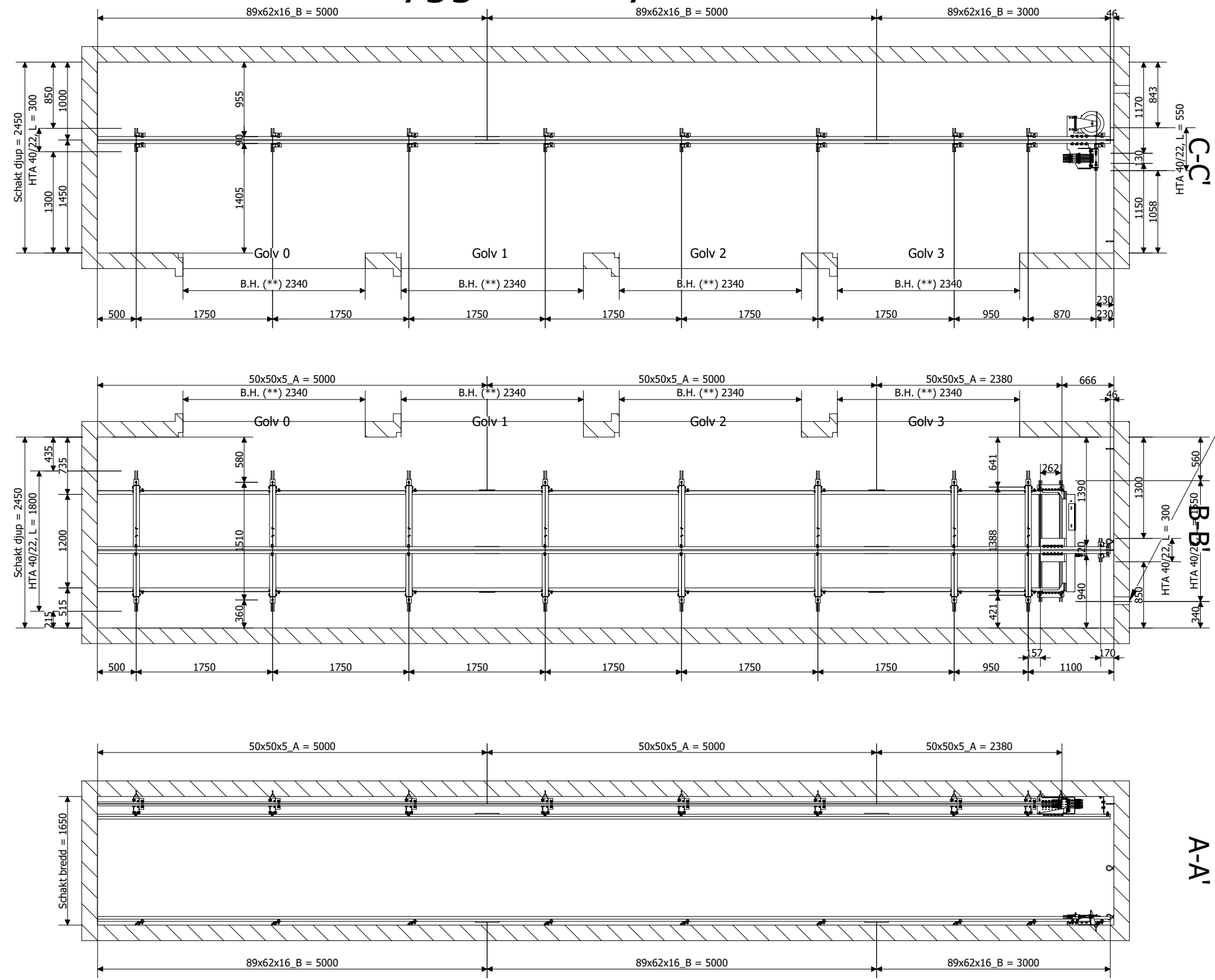
| Krafter på vägg |         |
|-----------------|---------|
| F1              | 6500 N  |
| F2              | 4500 N  |
| F3              | 1000 N  |
| F4              | 1500 N  |
| FA              | 10400 N |
| FC              | 8600 N  |
| Fp1             | 2800 N  |
| Fp2             | 600 N   |
| Fs              | 1860 N  |

**Detta är offert ritning**



|                      |                         |                        |        |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------|
| Projekt              |                         | Kund :                 |        |
| 1000kg 1             |                         | <b>NORDISK HISS AB</b> |        |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer         |        |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | <b>Q3347880</b>        |        |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk                  | Sida   |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW                  | 5 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                        |        |

# Byggarens vy Skala 1: 60



\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

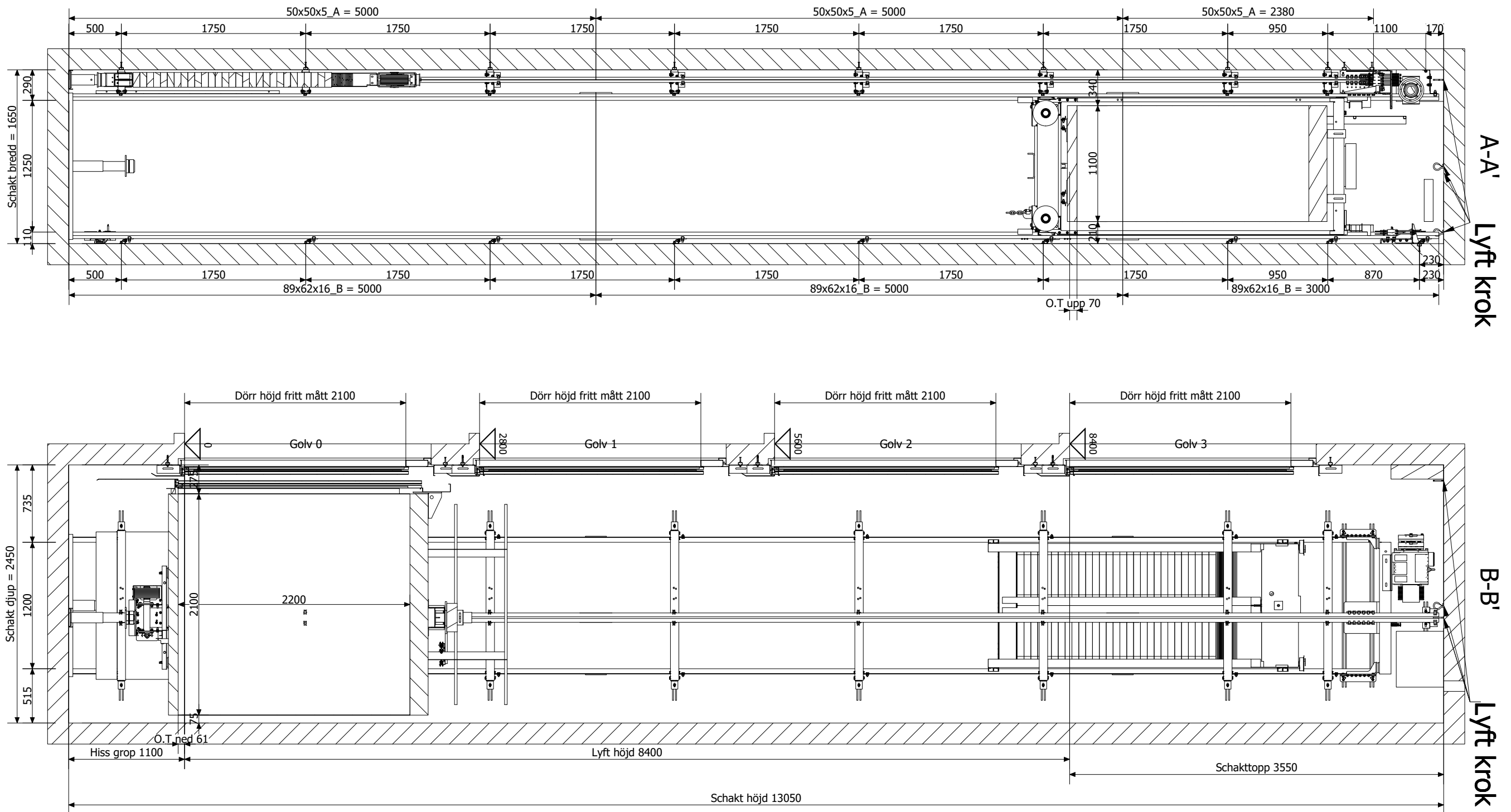
**Detta är offert ritning**




Projekt  
1000kg 1  
Hiss typ : Core Lift  
Märk last : 1000 Kg  
Nivå : 4

|                                |                         |       |        |
|--------------------------------|-------------------------|-------|--------|
| Kund : <b>NORDISK HISS AB</b>  |                         |       |        |
| Projekt nummer <b>Q3347880</b> |                         |       |        |
| Revision                       | Ritning upprättad datum | Språk | Sida   |
|                                | 2020 / 9 / 14           | se_SW | 6 / 15 |
| Passagerare : 13               |                         |       |        |

# Schakt vertikal sektion skala 1: 40

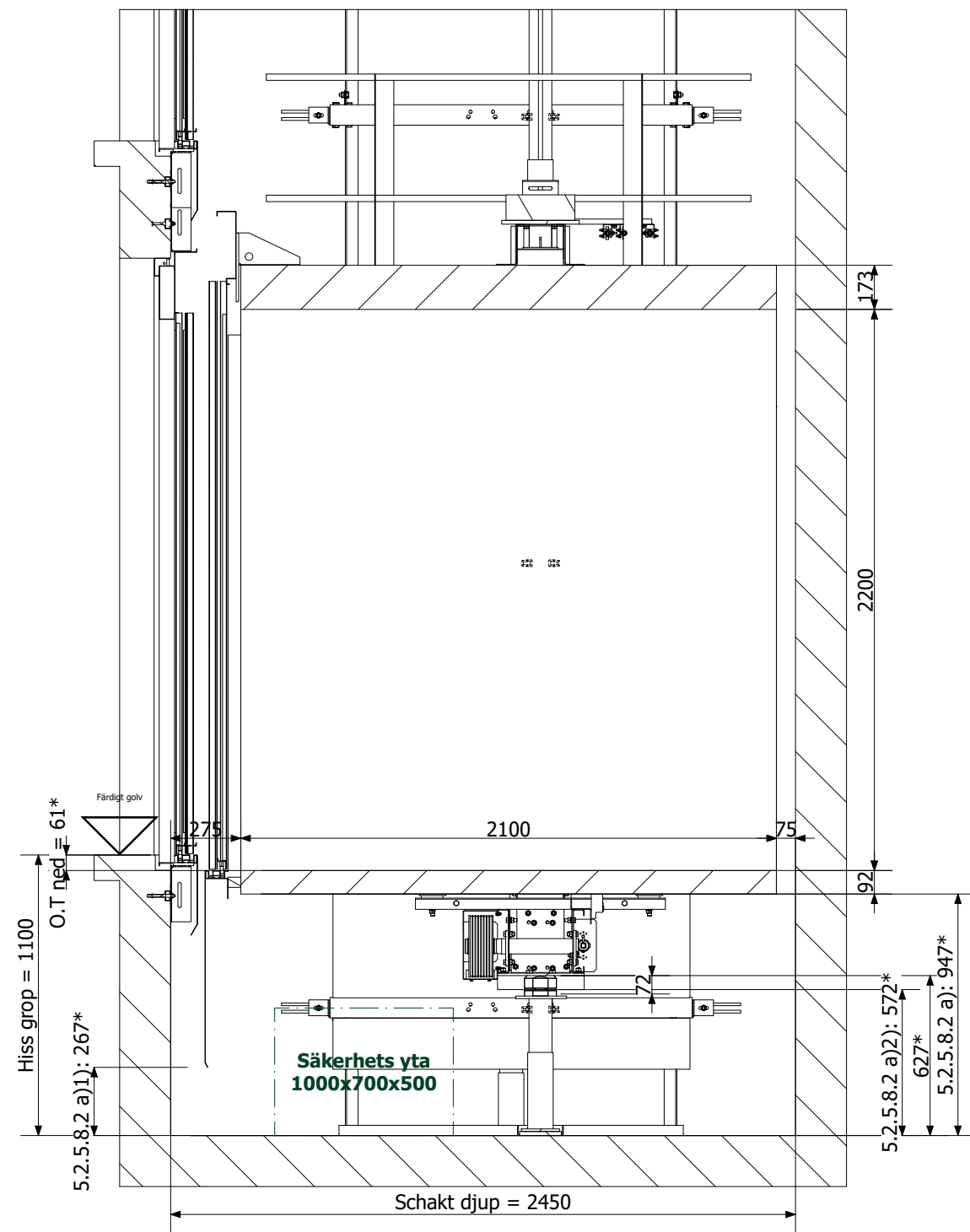


**Detta är offert ritning**

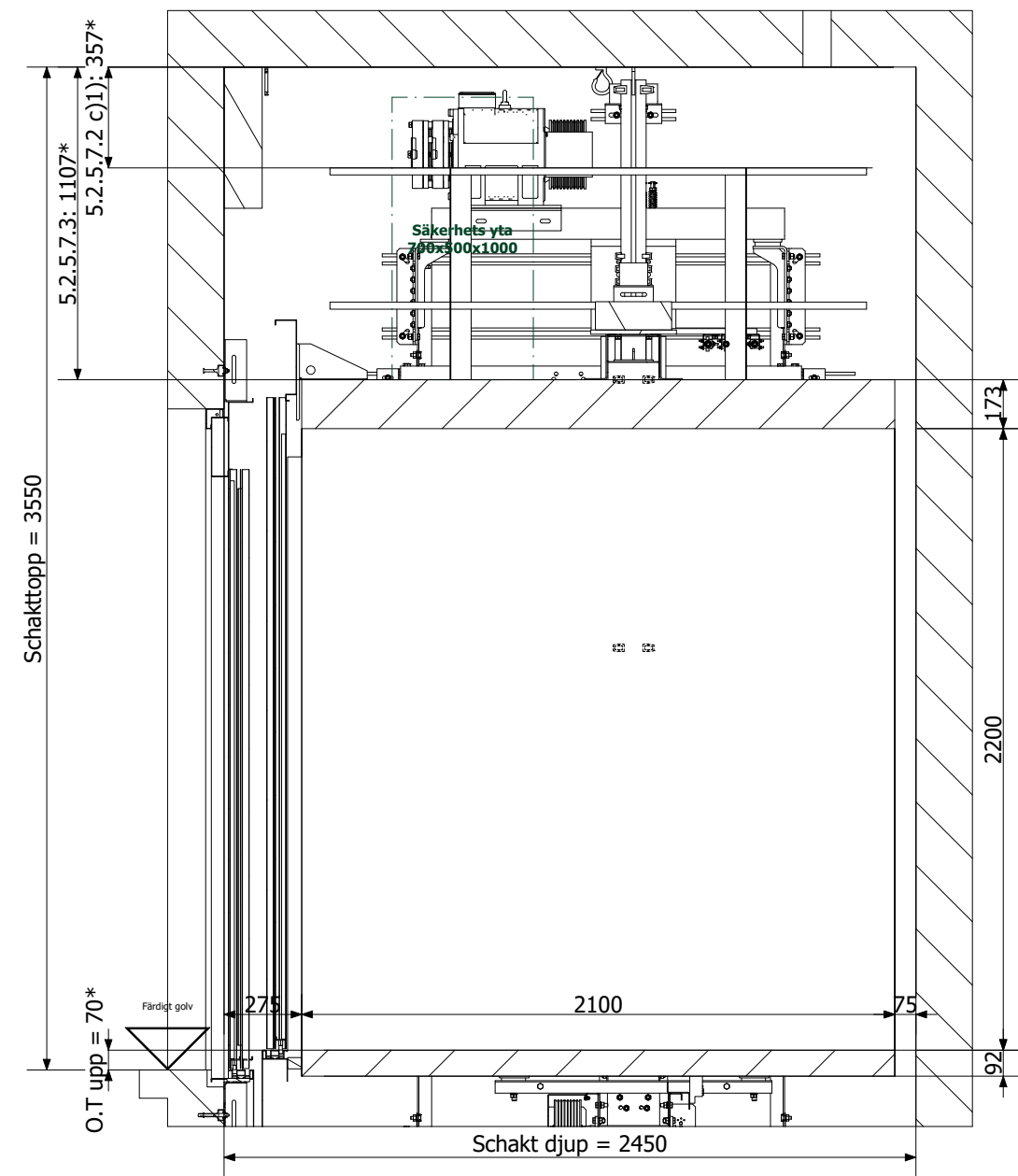
|   |  |                  |                         |                 |        |
|---|--|------------------|-------------------------|-----------------|--------|
|  <p><b>KLEEMANN</b><br/>Your 1st Choice in Lifts</p> |  | Projekt          |                         | Kund :          |        |
|   |  | 1000kg 1         |                         | NORDISK HISS AB |        |
| Hiss typ : Core Lift  |  | Projekt nummer   |                         | Q3347880        |        |
| Märk last : 1000 Kg   |  | Revision         | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida   |
| Nivå : 4  |  | Passagerare : 13 | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 7 / 15 |

# 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**

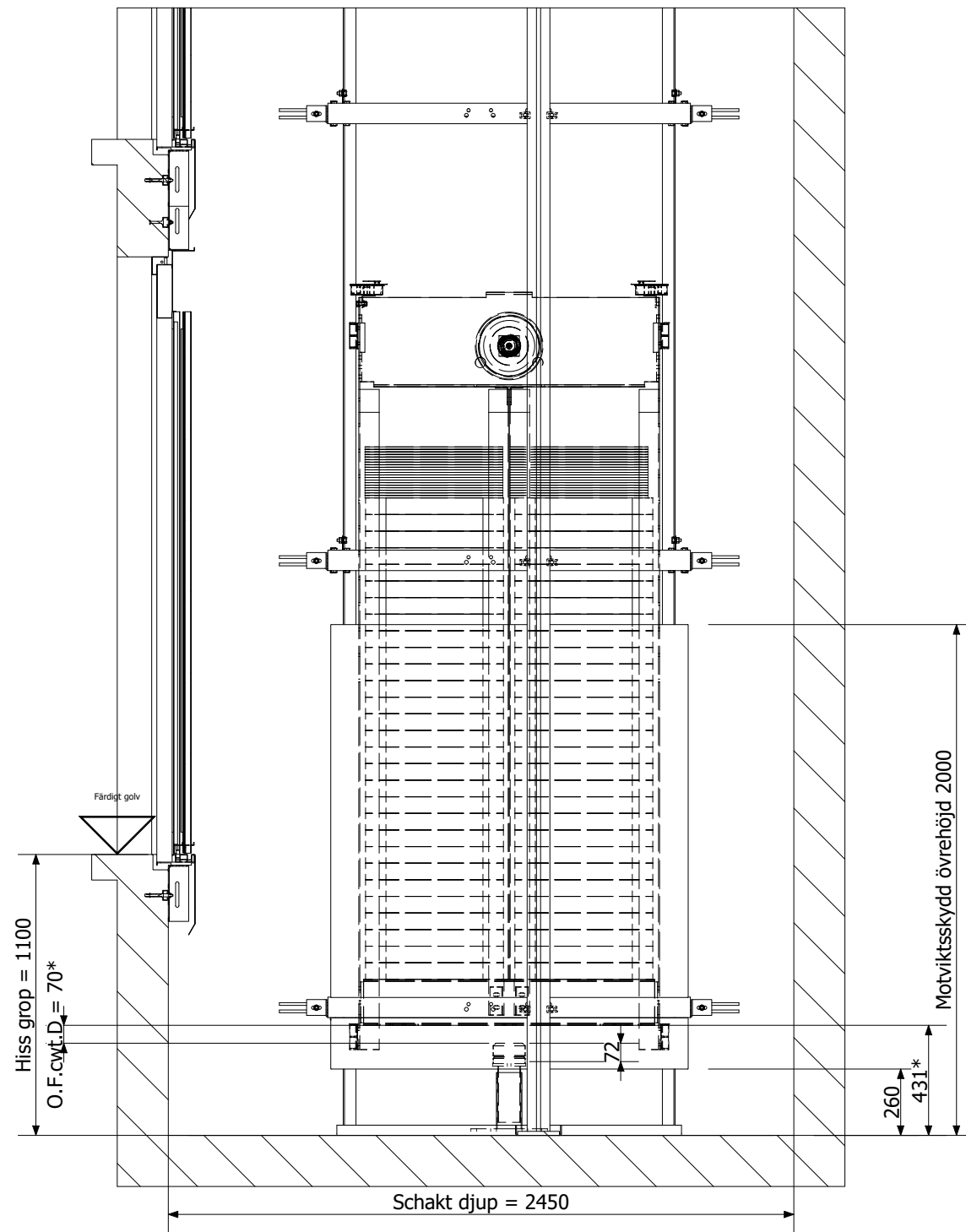


|                      |                         |                 |        |
|----------------------|-------------------------|-----------------|--------|
| Projekt              |                         | Kund :          |        |
| 1000kg 1             |                         | NORDISK HISS AB |        |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer  |        |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | Q3347880        |        |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida   |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 8 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                 |        |

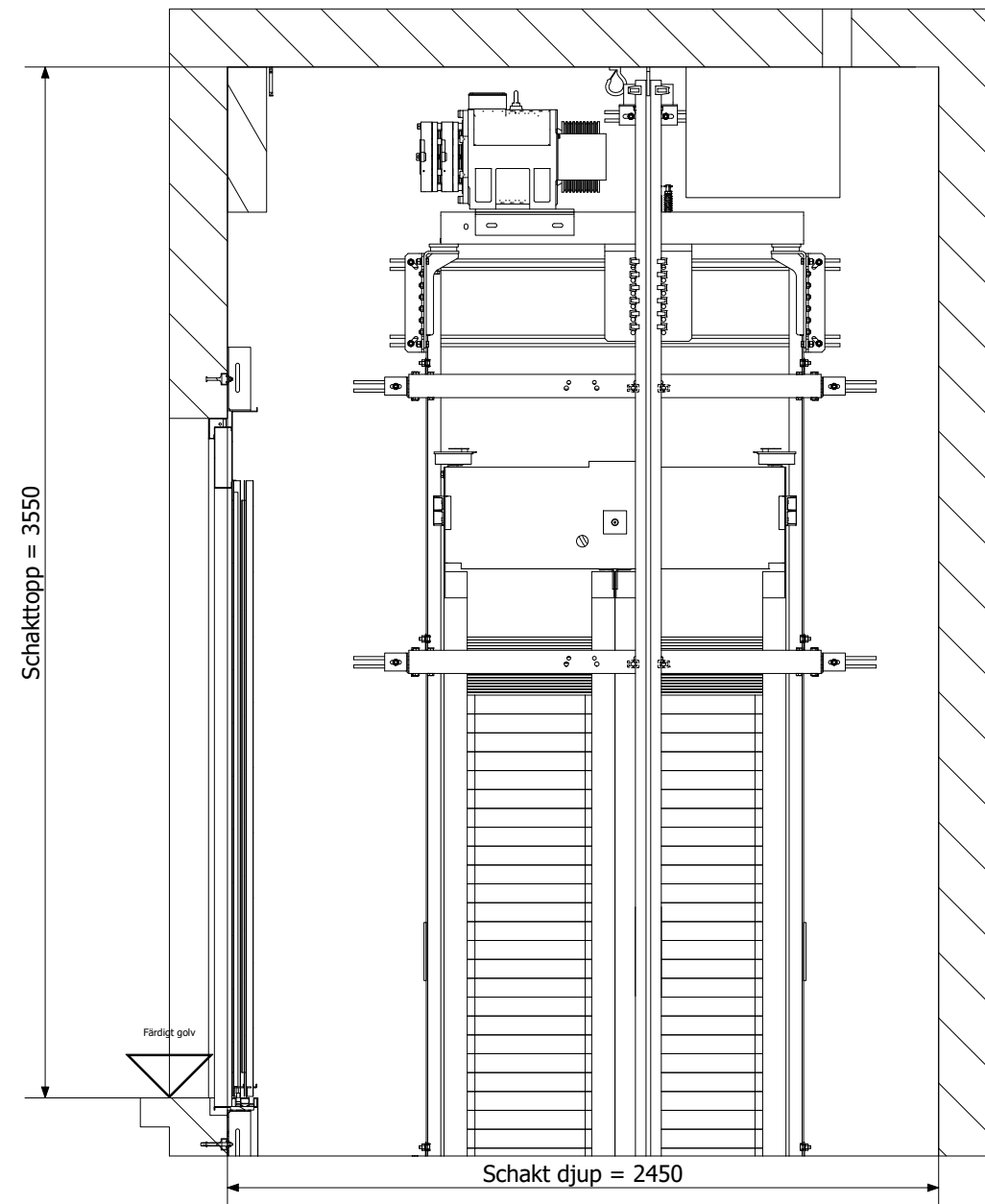


# Grop och topp detaljer(2) Skala 1: 25

## Grop detaljer



## Topphöjds detaljer



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

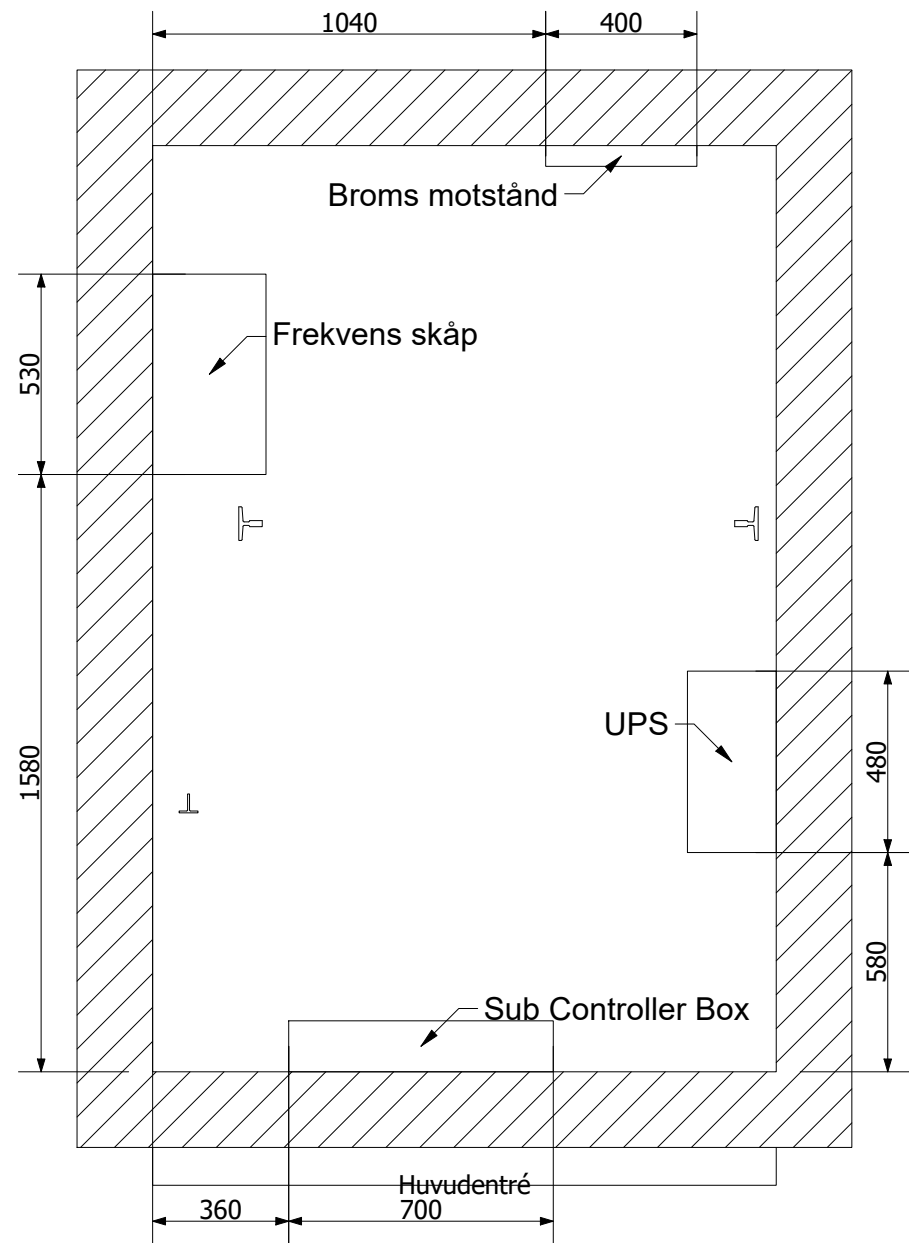
**Detta är offert ritning**



|                      |                         |                 |        |
|----------------------|-------------------------|-----------------|--------|
| Projekt              |                         | Kund :          |        |
| 1000kg 1             |                         | NORDISK HISS AB |        |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer  |        |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | Q3347880        |        |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida   |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 9 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                 |        |

# Electrical Boxes at Headroom Skala 1: 20

## Headroom Electrical Boxes View



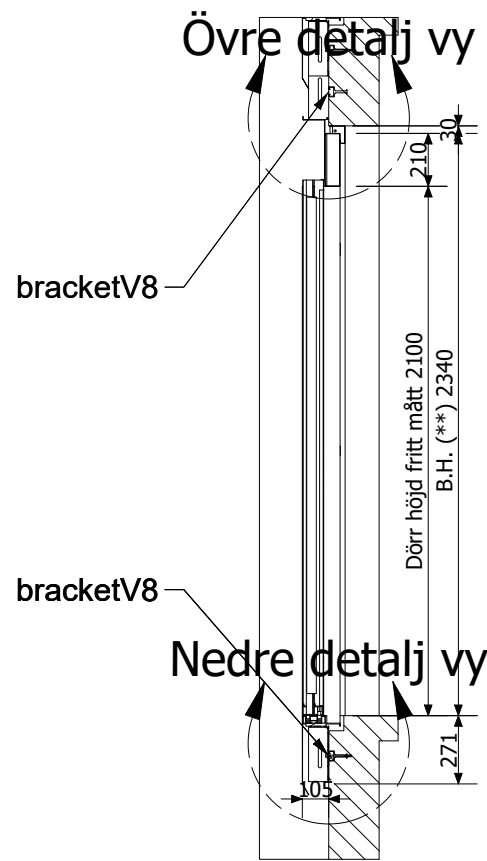
| Headroom Electrical Boxes Characteristics |                   |                        |        |        |        |
|---|-------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Box                                       | Typ               | Distance from Headroom | Längd  | Depth  | Höjd   |
| UPS                                       | 2000              | 0 mm                   | 480 mm | 235 mm | 260 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**

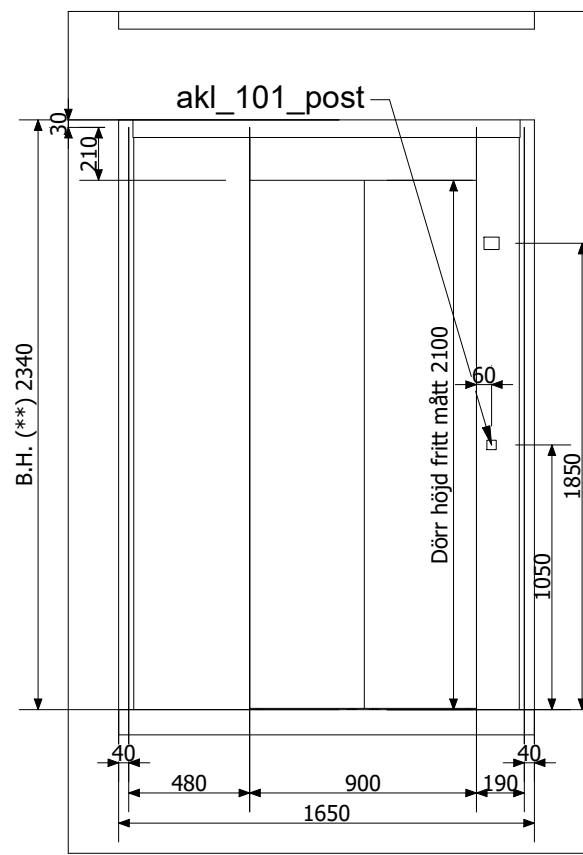


|                      |                         |                        |         |
|----------------------|-------------------------|------------------------|---------|
| Projekt              |                         | Kund :                 |         |
| 1000kg 1             |                         | <b>NORDISK HISS AB</b> |         |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer         |         |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | <b>Q3347880</b>        |         |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk                  | Sida    |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW                  | 10 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                        |         |

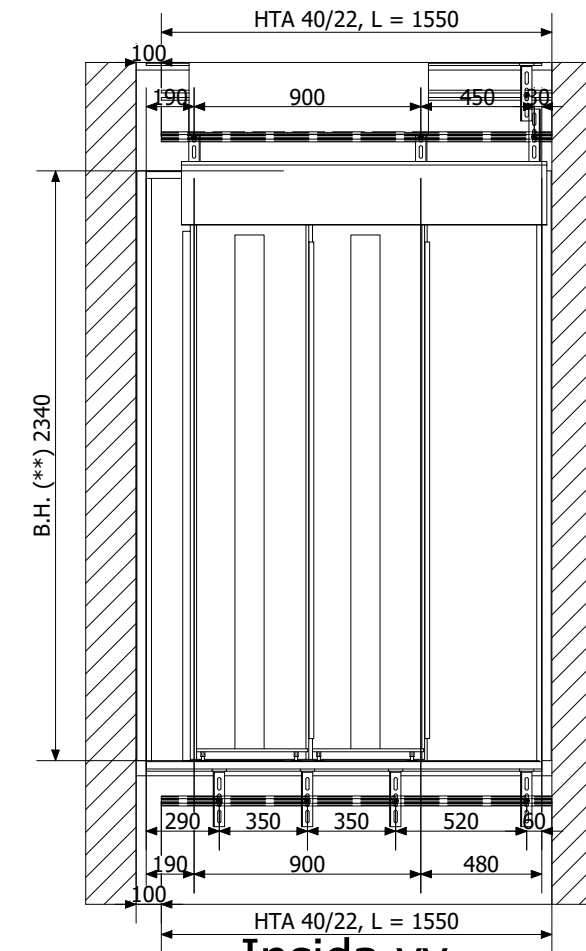
# Huvud dörr på plan 0,1,2 Skala 1: 30



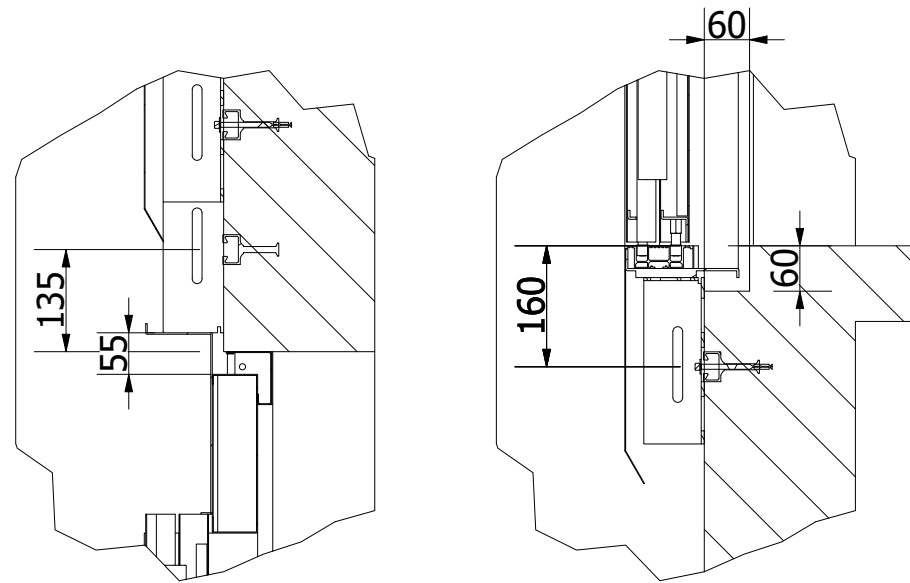
Sektions vy



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.

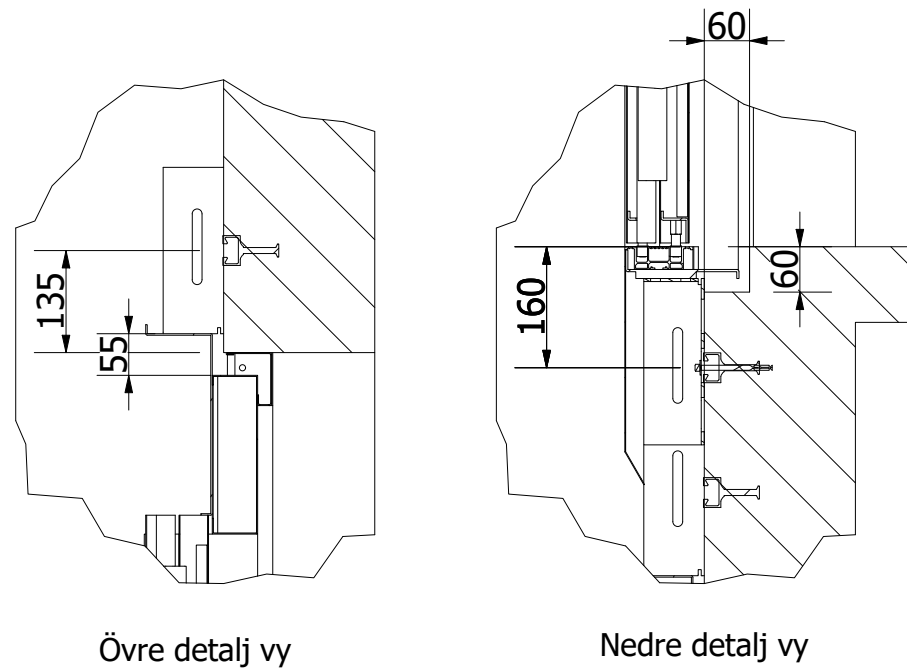
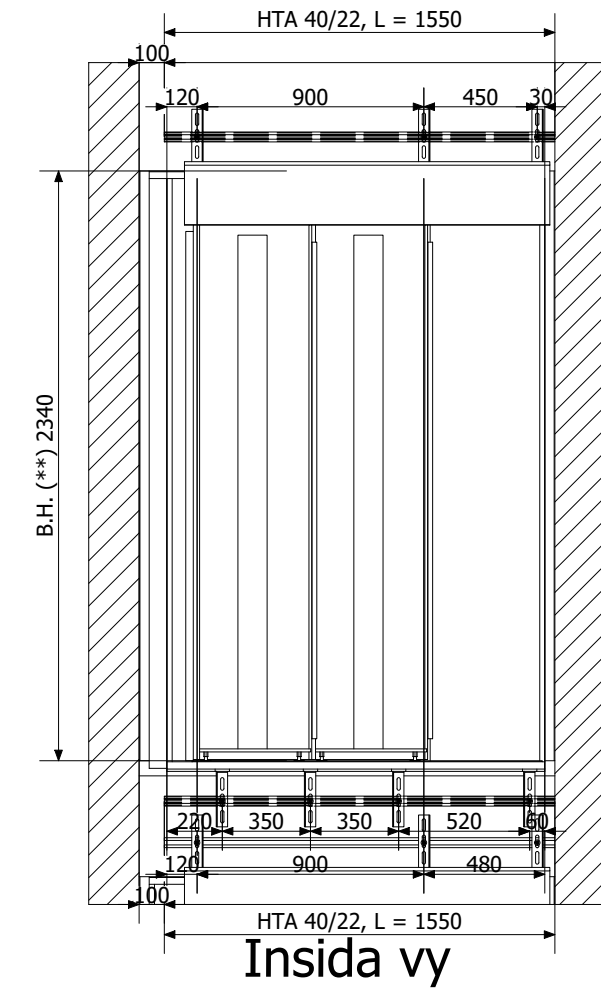
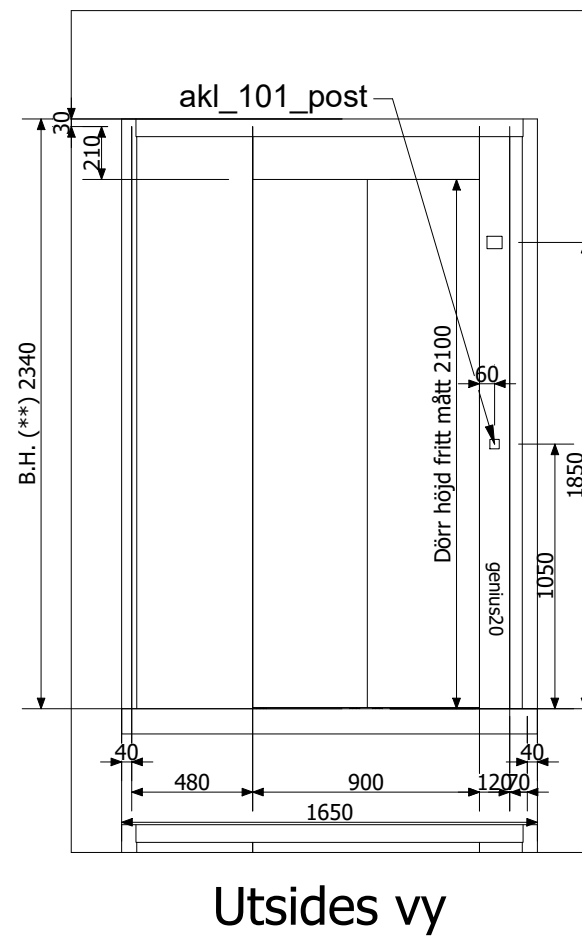
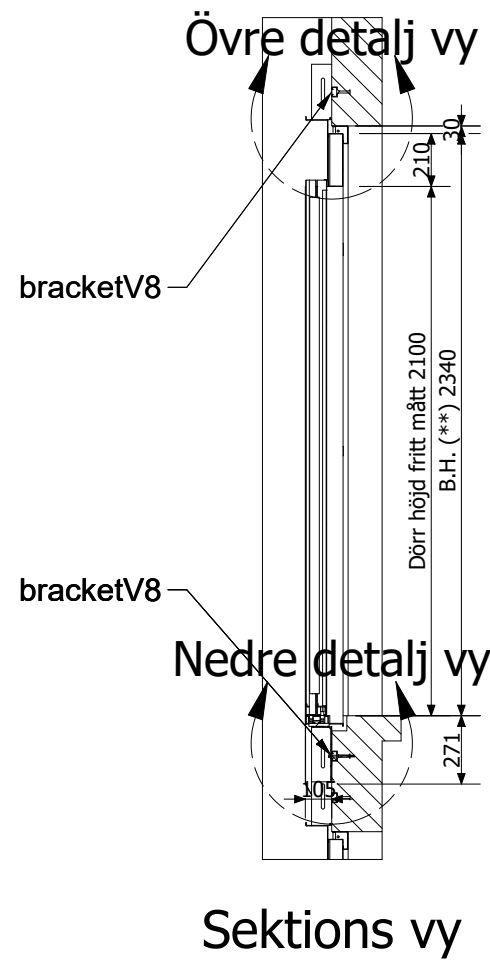
\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

**Detta är offert ritning**



|             |                  |                |                         |       |         |
|-------------|------------------|----------------|-------------------------|-------|---------|
| Projekt     | 1000kg 1         | Kund :         | <b>NORDISK HISS AB</b>  |       |         |
| Hiss typ :  | Core Lift        | Projekt nummer | <b>Q3347880</b>         |       |         |
| Märk last : | 1000 Kg          | Revision       | Ritning upprättad datum | Språk | Sida    |
| Nivå : 4    | Passagerare : 13 |                | 2020 / 9 / 14           | se_SW | 11 / 15 |

# 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.

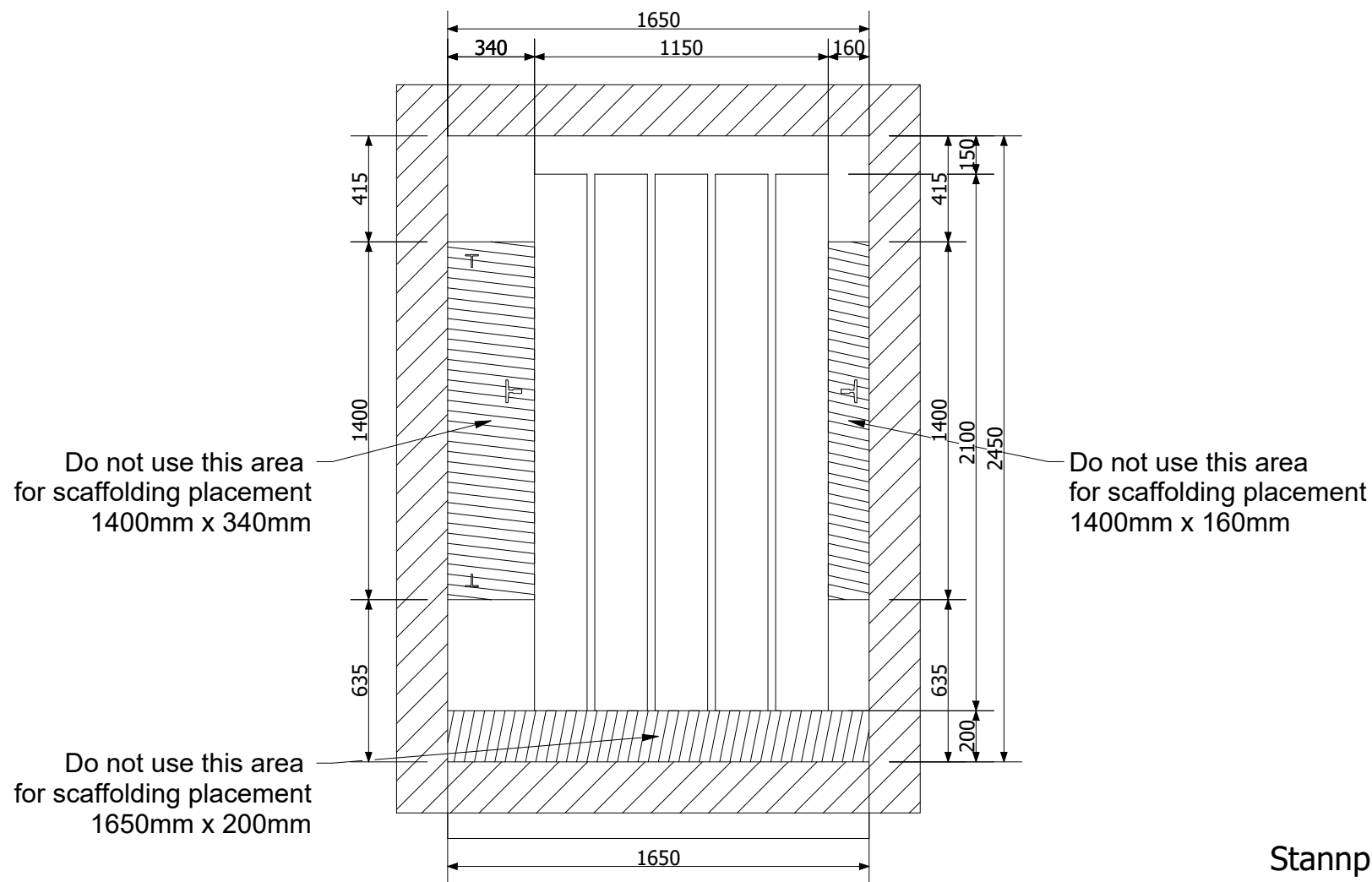
\*\*Betong höjd - ovan färdig golvhöjd

**Detta är offert ritning**



|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Projekt              | Kund :                  |
| 1000kg 1             | <b>NORDISK HISS AB</b>  |
| Hiss typ : Core Lift | Projekt nummer          |
| Märk last : 1000 Kg  | <b>Q3347880</b>         |
| Nivå : 4             | Revision                |
| Passagerare : 13     | Ritning upprättad datum |
|                      | Språk                   |
|                      | Sida                    |
|                      | 2020 / 9 / 14           |
|                      | se_SW                   |
|                      | 12 / 15                 |

# Ställning och skyddsräcken Skala 1: 25



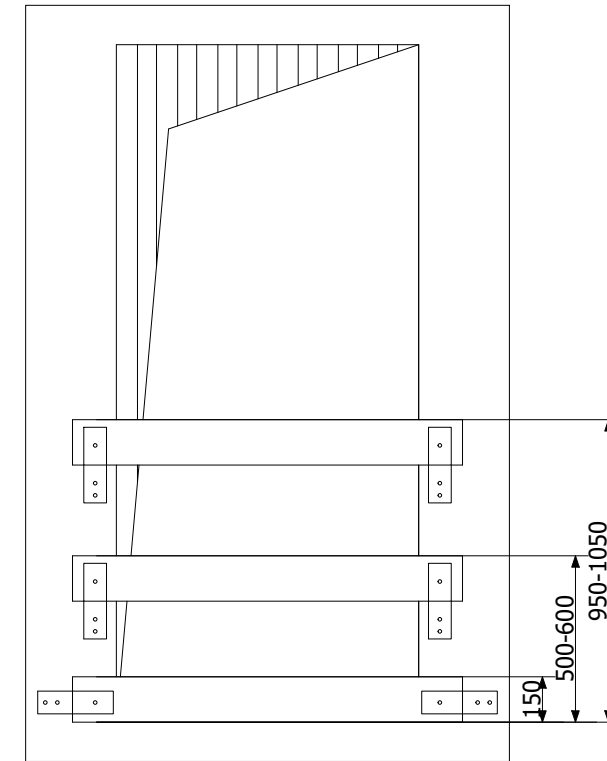
Ställning storlek är vägledande

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.

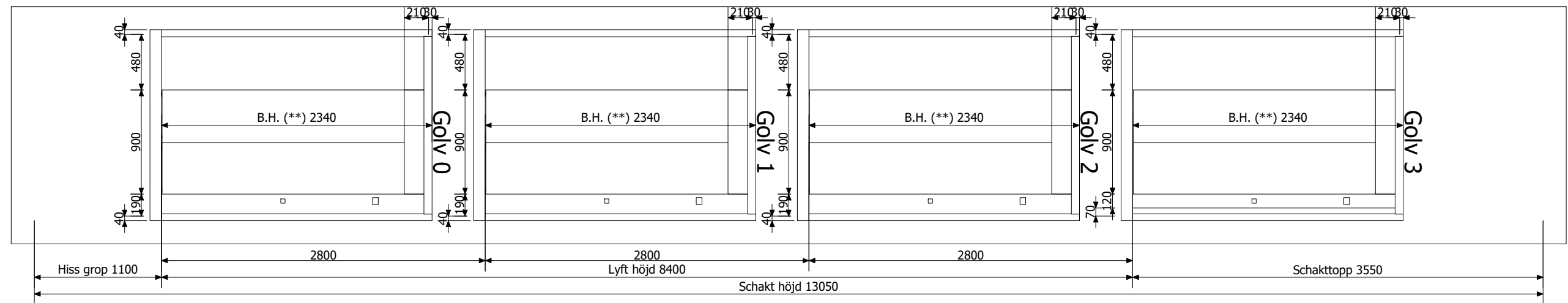
1. Hiss entreprenören skall vid varje stannplan tillhanda hållas ett lämpligt skydds system som visas i exemplet. Tills hiss entreprenören har färdigställt dörr installationen på alla plan.
2. Detta skydd måste stå emot en kraft av minst 90 kg från planet på varje del i räcket.

**Detta är offert ritning**



|                      |                         |                 |         |
|----------------------|-------------------------|-----------------|---------|
| Projekt              |                         | Kund :          |         |
| 1000kg 1             |                         | NORDISK HISS AB |         |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer  |         |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | Q3347880        |         |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida    |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 13 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                 |         |

# Höjder Skala 1: 40



Huvud dör höjder  
Vändning A

\*\*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 :          |         |
| 1000kg 1             |                         | NORDISK HISS AB |         |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer  |         |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | Q3347880        |         |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida    |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 14 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                 |         |

# Mått tabell

| Korg fästen |                                    |          |          |
|-------------|------------------------------------|----------|----------|
| #           | Typ                                | Höjd     | skillnad |
| 1           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 500 mm   | -        |
| 2           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 2250 mm  | 1750 mm  |
| 3           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 4000 mm  | 1750 mm  |
| 4           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 5750 mm  | 1750 mm  |
| 5           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 7500 mm  | 1750 mm  |
| 6           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 9250 mm  | 1750 mm  |
| 7           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 11000 mm | 1750 mm  |
| 8           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 11950 mm | 950 mm   |
| 9           | GB7589_ATLAS21_8120 - WB_ATLAS21_C | 12820 mm | 870 mm   |

| Motvikts konsol |                          |          |          |
|-----------------|--------------------------|----------|----------|
| #               | Typ                      | Höjd     | skillnad |
| 1               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 500 mm   | -        |
| 2               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 2250 mm  | 1750 mm  |
| 3               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 4000 mm  | 1750 mm  |
| 4               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 5750 mm  | 1750 mm  |
| 5               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 7500 mm  | 1750 mm  |
| 6               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 9250 mm  | 1750 mm  |
| 7               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 11000 mm | 1750 mm  |
| 8               | GBWB_AT21_1420_228_C8120 | 11950 mm | 950 mm   |
| 9               | 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                      | -       | 4         |  |
| Huvud dörr ankarskena            | 1550 mm | 8         |  |
| Huvudgejd fäste ankarskena       | 300 mm  | 8         |  |
| Sekundära gejd fästen ankarskena | 1800 mm | 8         |  |
| Atlas 2:1 EU sista fäste         | 300 mm  | 1         |  |
| Linupphängning ankarskena        | 550 mm  | 1         |  |
| Motor infästning ankarskena      | 1550 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 :          |         |
| 1000kg 1             |                         | NORDISK HISS AB |         |
| Hiss typ : Core Lift |                         | Projekt nummer  |         |
| Märk last : 1000 Kg  |                         | Q3347880        |         |
| Revision             | Ritning upprättad datum | Språk           | Sida    |
| Nivå : 4             | 2020 / 9 / 14           | se_SW           | 15 / 15 |
| Passagerare : 13     |                         |                 |         |