







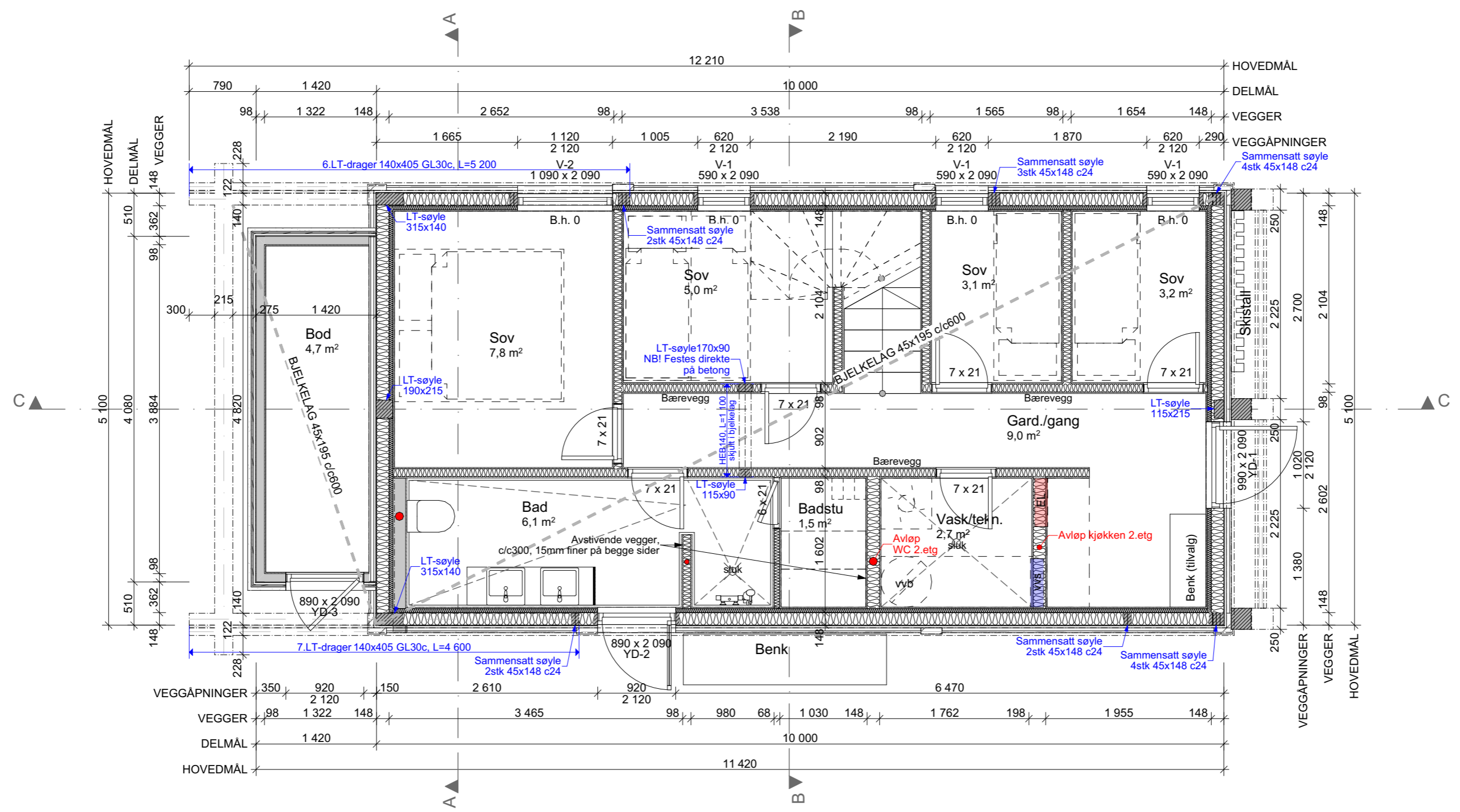






BESTEMMELSER:
 - Alle mål er fra bindingsverk og mur.
 Vindforankring:
 -520.241 Vindforankring og vindavstivning av småhus av tre
 Vindtetting
 -523.255 Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting
 Iprofiler til sperrer eller bjelkelag monteres etter anvisning fra leverandør.
 -552.303 Balansert ventilasjon i småhus
 -Overdeknig 2x(48x198mm C24) der ikke annet er angitt

HENVISNINGER:
 - Se egne det. løsninger og hvor de er angitt.
 - Fundamentplan.
 - Såleplan
 - Beregning av energitiltak
 - Statiske beregninger
 - Detaljer ettersendes ved behov
 - Bh. fra platformgulv (19mm finer)
 - Moh: 660 m
 - Snølast på mark= 6,5 kN/m²
 - Frostmengde= - - - h°C



1:50 1. Etasje

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

PROSJEKT: Saltfjell 94	DATO: 30.01.2025
TILTAKSHAVER: Lofsdalen Skidcamp AB	SIGN.: JØP
BYGGEPLASS: Lofsdalen	KONTROLL: DMA
G.NRB.NR.-KOMMUNE: Bergs Kommun- Sverige	MÅLESTOKK: 1:50 ved A3

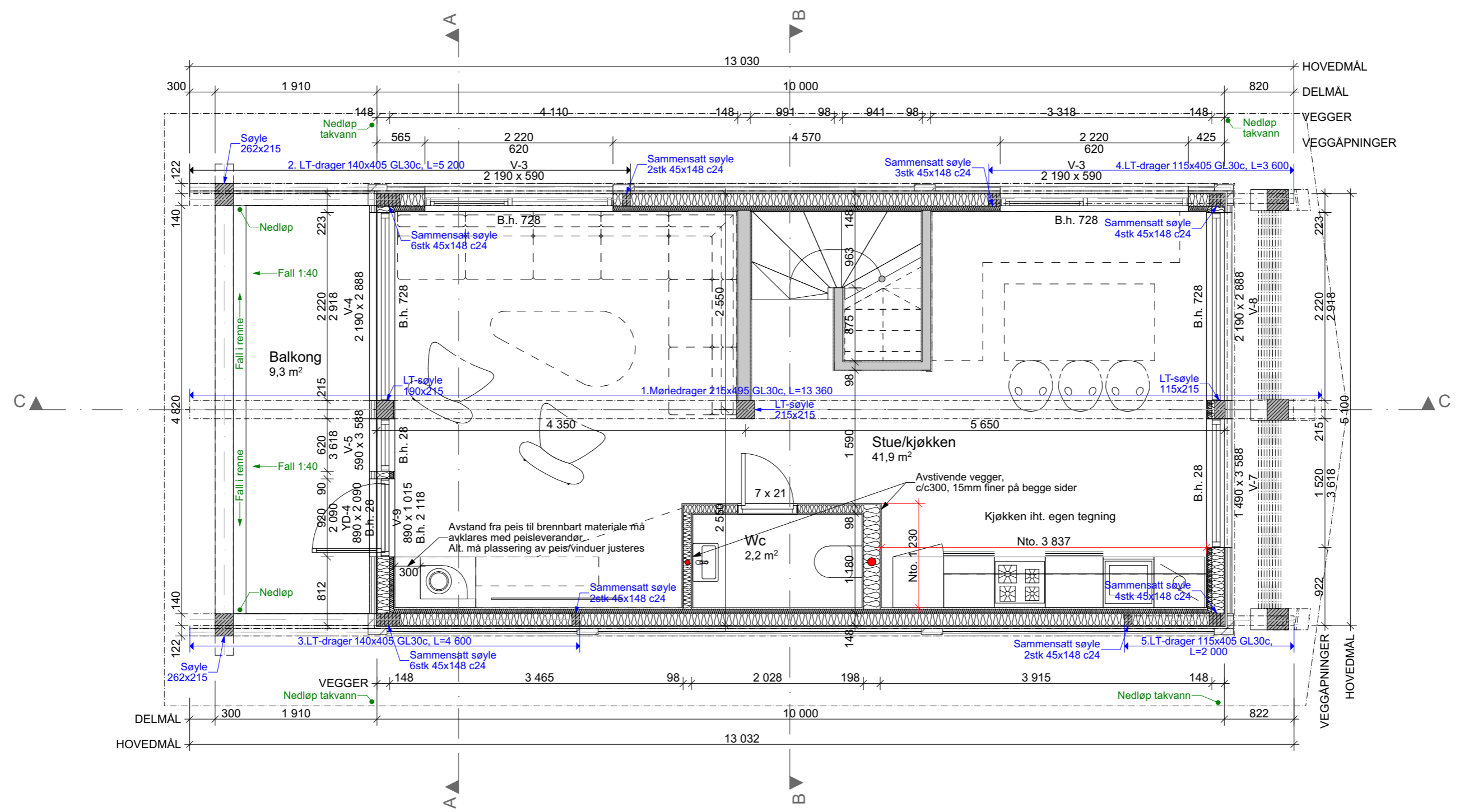
STATUS	AREALTABELL	REVISJONER
○ Skisseprosjekt	BRA bygning: 89 m ²	
○ Forprosjekt	1. etasje: 44,5 m ²	
● Detaljprosjekt	2. etasje: 44,5 m ²	
○ Eksisterende	BRA utv. verb. areal: 9,3 m ²	
○ Som bygget	BYA totalt: 60 m ²	Rev. Sign. Dato Beskrivelse
○ Illustrasjon		

 Korniveien 1, 3157 BARKÅKER Tlf. 33 06 10 80 www.vaardal.as	
TEGNING: Plan 1. Etasje	PROSJEKTNR.: 23003
TEGNINGSNR.: A22-01	

C:\Users\Julia\OneDrive\Arbeid\Arkitektur - Dokumenter\04 PRO23000-23099\03003-STD-Lofsdalen\masulin-2_ARB.pln

BESTEMMELSER:
 - Alle mål er fra bindingsverk og mur.
 Vindforankring:
 -520.241 Vindforankring og vindavstivning av småhus av tre
 Vindtetting
 -523.255 Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting
 Iprofiler til sperrer eller bjelkelag monteres etter anvisning fra leverandør.
 -552.303 Balansert ventilasjon i småhus
 -Overdeknig 2x(48x198mm C24) der ikke annet er angitt

HENVISNINGER:
 - Se egne det. løsninger og hvor de er angitt.
 - Fundamentplan.
 - Såleplan
 - Beregning av energitiltak
 - Statiske beregninger
 - Detaljer ettersendes ved behov
 - Bh. fra platformgulv (19mm finer)
 - Moh: 660 m
 - Snølast på mark= 6,5 kN/m²
 - Frostmengde= --- h°C



1:50 2. Etasje

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

PROSJEKT: Saltfjell 94	DATO: 30.01.2025
TILTAKSHAVER: Lofsdalen Skidcamp AB	SIGN.: JØP
BYGGEPLASS: Lofsdalen	KONTROLL: DMA
G.NRB.NR.-KOMMUNE: Bergs Kommun- Sverige	MÅLESTOKK: 1:50 ved A3

STATUS	<input type="radio"/> Skisseprosjekt <input type="radio"/> Forprosjekt <input checked="" type="radio"/> Detaljprosjekt <input type="radio"/> Eksisterende <input type="radio"/> Som bygget <input type="radio"/> Illustrasjon
--------	--

AREALTABELL	REVISJONER
BRA bygning:	89 m²
1. etasje:	44,5 m ²
2. etasje:	44,5 m ²
BRA utv. verb. areal:	9,3 m²
BYA totalt:	60 m²

REVISJONER	Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse

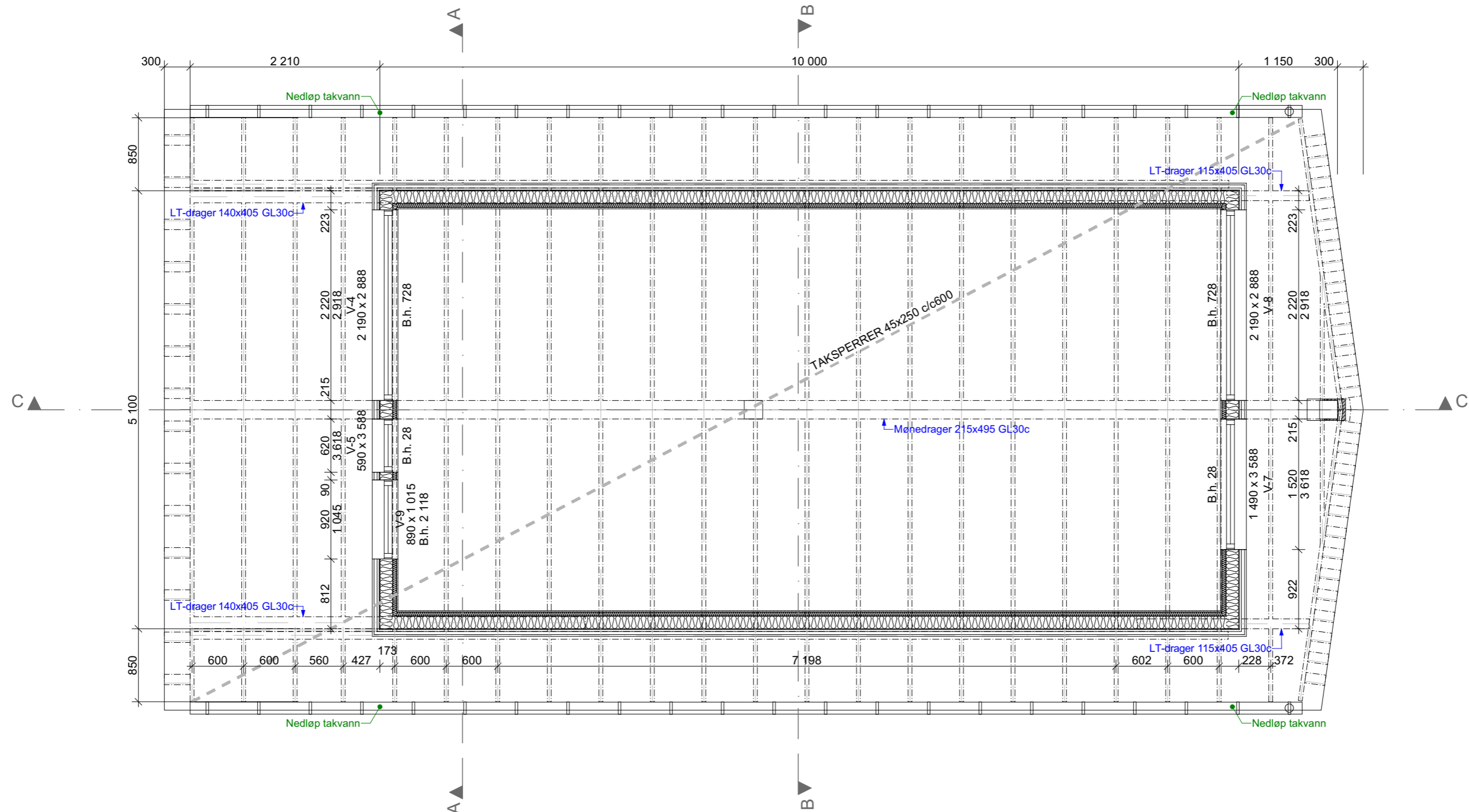
vårdal arkitekter
 Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
 Tlf. 33 06 10 80
 www.vaardal.as

TEGNING:
Plan 2. Etasje

PROSJEKTNR.: 23003
 TEGNINGSNR.: A22-02

BESTEMMELSER:
 - Alle mål er fra bindingsverk og mur.
 Vindforankring:
 -520.241 Vindforankring og vindavstivning av småhus av tre
 Vindtetting
 -523.255 Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting
 Iprofiler til sperrer eller bjelkelag monteres etter anvisning fra leverandør.
 -552.303 Balansert ventilasjon i småhus
 -Overdeknig 2x(48x198mm C24) der ikke annet er angitt

HENVISNINGER:
 - Se egne det. løsninger og hvor de er angitt.
 - Fundamentplan.
 - Såleplan
 - Beregning av energitiltak
 - Statiske beregninger
 - Detaljer ettersendes ved behov
 - Bh. fra platformgulv (19mm finer)
 - Moh: 660 m
 - Snølast på mark= 6,5 kN/m²
 - Frostmengde= --- h°C



1:50 Takplan

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

PROSJEKT: Saltfjell 94	DATO: 30.01.2025
TILTAKSHAVER: Lofsdalen Skidcamp AB	SIGN.: JØP
BYGGEPLASS: Lofsdalen	KONTROLL: DMA
G.NRB.NR.-KOMMUNE: Bergs Kommun- Sverige	MÅLESTOKK: 1:50 ved A3

STATUS	<input type="radio"/> Skisseprosjekt <input type="radio"/> Forprosjekt <input checked="" type="radio"/> Detaljprosjekt <input type="radio"/> Eksisterende <input type="radio"/> Som bygget <input type="radio"/> Illustrasjon
---------------	--

AREALTABELL	
BRA bygning:	89 m²
1. etasje:	44,5 m ²
2. etasje:	44,5 m ²
BRA utv. verb. areal:	9,3 m²
BYA totalt:	60 m²

REVISJONER			
Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse

vårdal arkitekter
 Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
 Tlf. 33 06 10 80
 www.vaardal.as

TEGNING:
Takplan

PROSJEKTNR.: **23003**

TEGNINGSNR.: **A22-03**

BESTEMMELSER:
 - Alle mål er fra bindingsverk og mur.
 Grunnforhold:
 -511.101 Byggegrunn og terreng
 Betongkvalitet C25
 Stålkvalitet K 500 TE
 Armeringsoverdekning min.25/50mm.
 Ringmurselementer eller grunnmur utføres etter anvisning fra leverandør.
 -se forøvrig tørrdetaljer

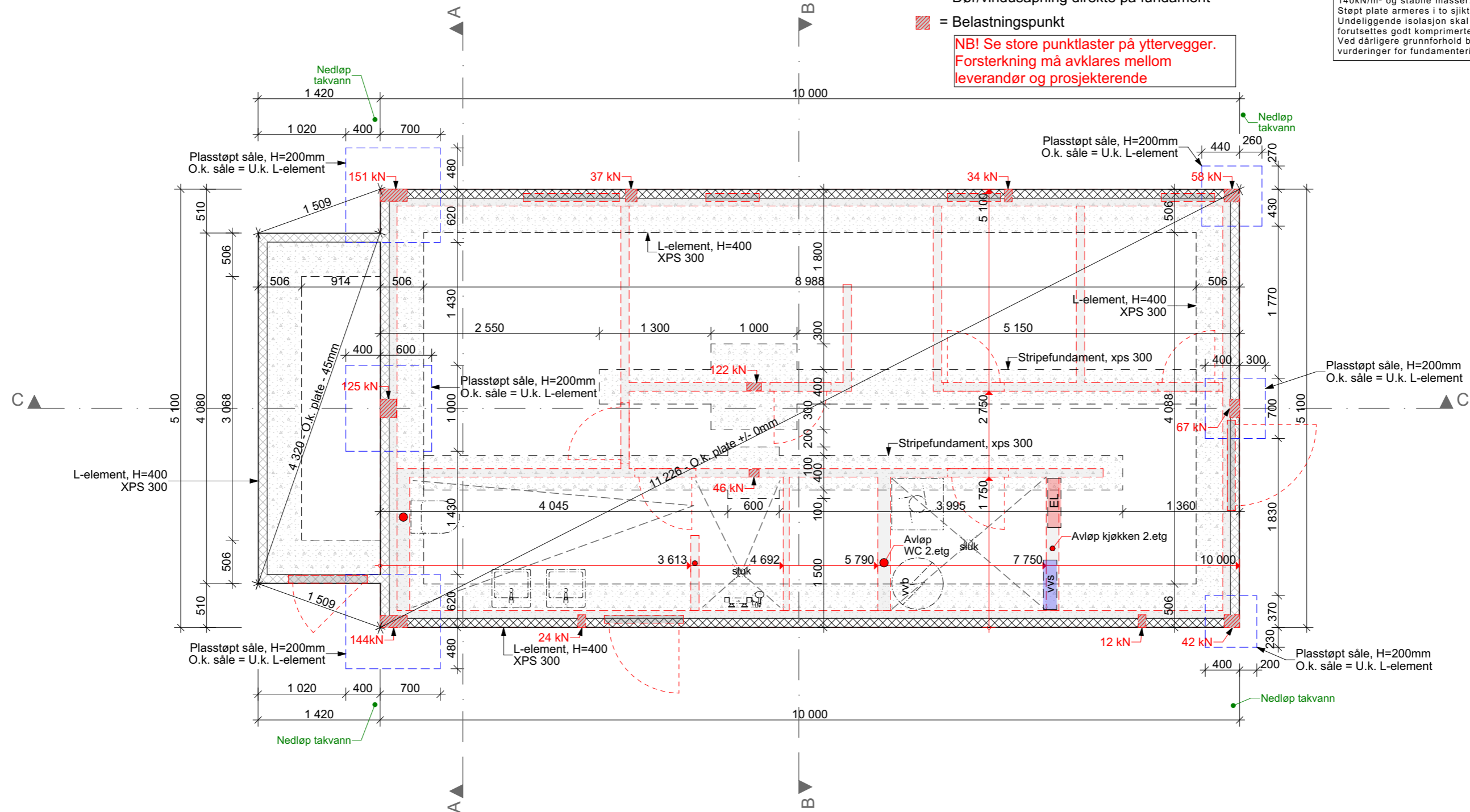
HENVISNINGER:
 - Se egne det. løsninger og hvor de er angitt.
 - Arbeidstegninger
 - Statiske beregninger
 - Detaljer ettersendes ved behov
 - Bh. fra platform-gulv
 - Moh: #### m
 - Snølast på mark= #### kN/m²
 - Frostmengde= #### h°C

FUNDAMENTERING:
 Det antas normale grunnforhold, bæreevne maks bruddlast 140kN/m² og stabile masser.
 Støpt plate armeres i to sjikt ved stripefundamet.
 Undeliggende isolasjon skal være trykkfast, XPS 300. Det forutsettes godt komprimerte underlag.
 Ved dårligere grunnforhold bør geotekniker gjøre spesielle vurderinger for fundamentering.

--- = Dør/vindusåpning direkte på fundament

■ = Belastningspunkt

**NB! Se store punktlaster på yttervegger.
 Forsterkning må avklares mellom leverandør og prosjekterende**



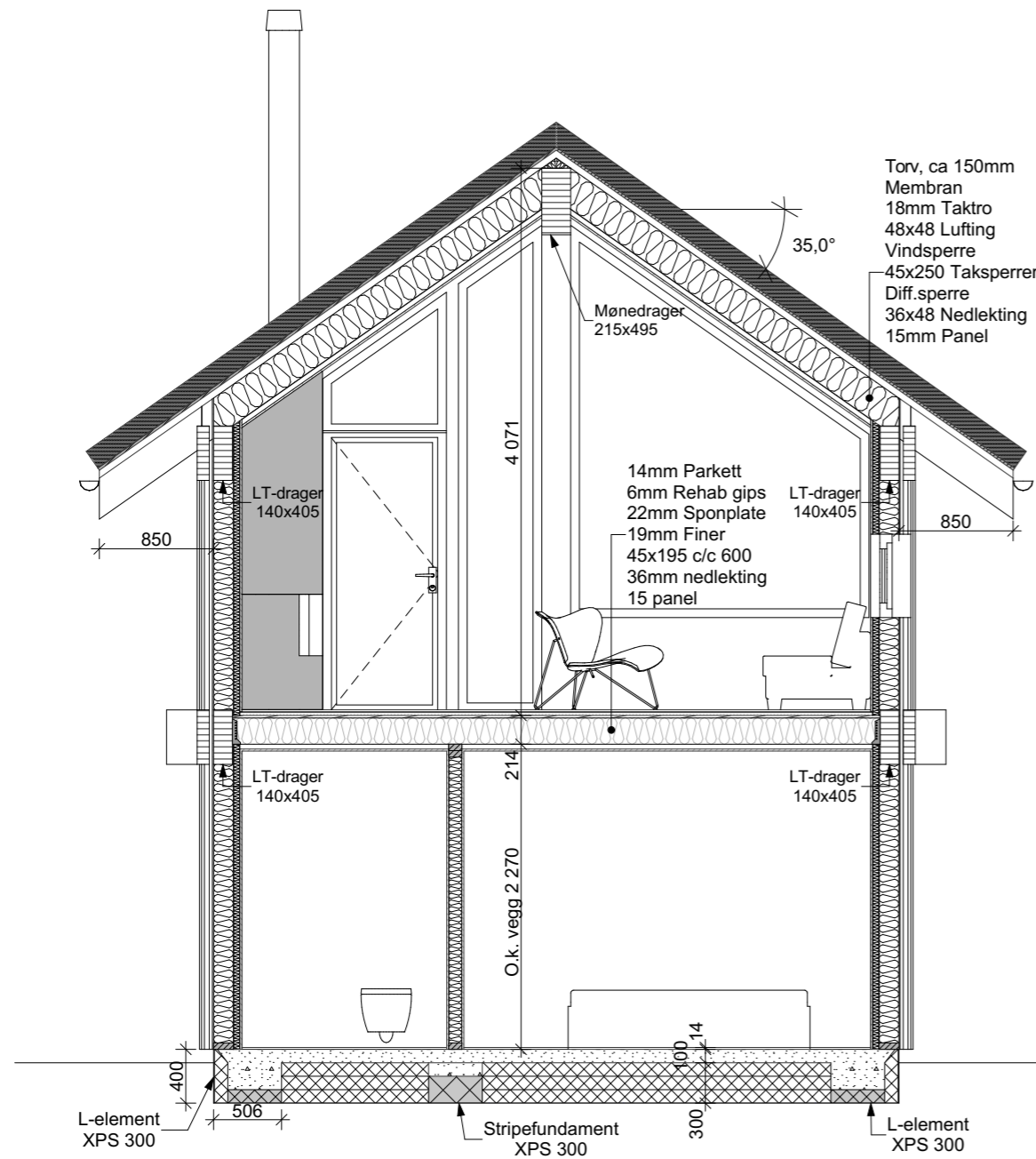
1:50 Fundament

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

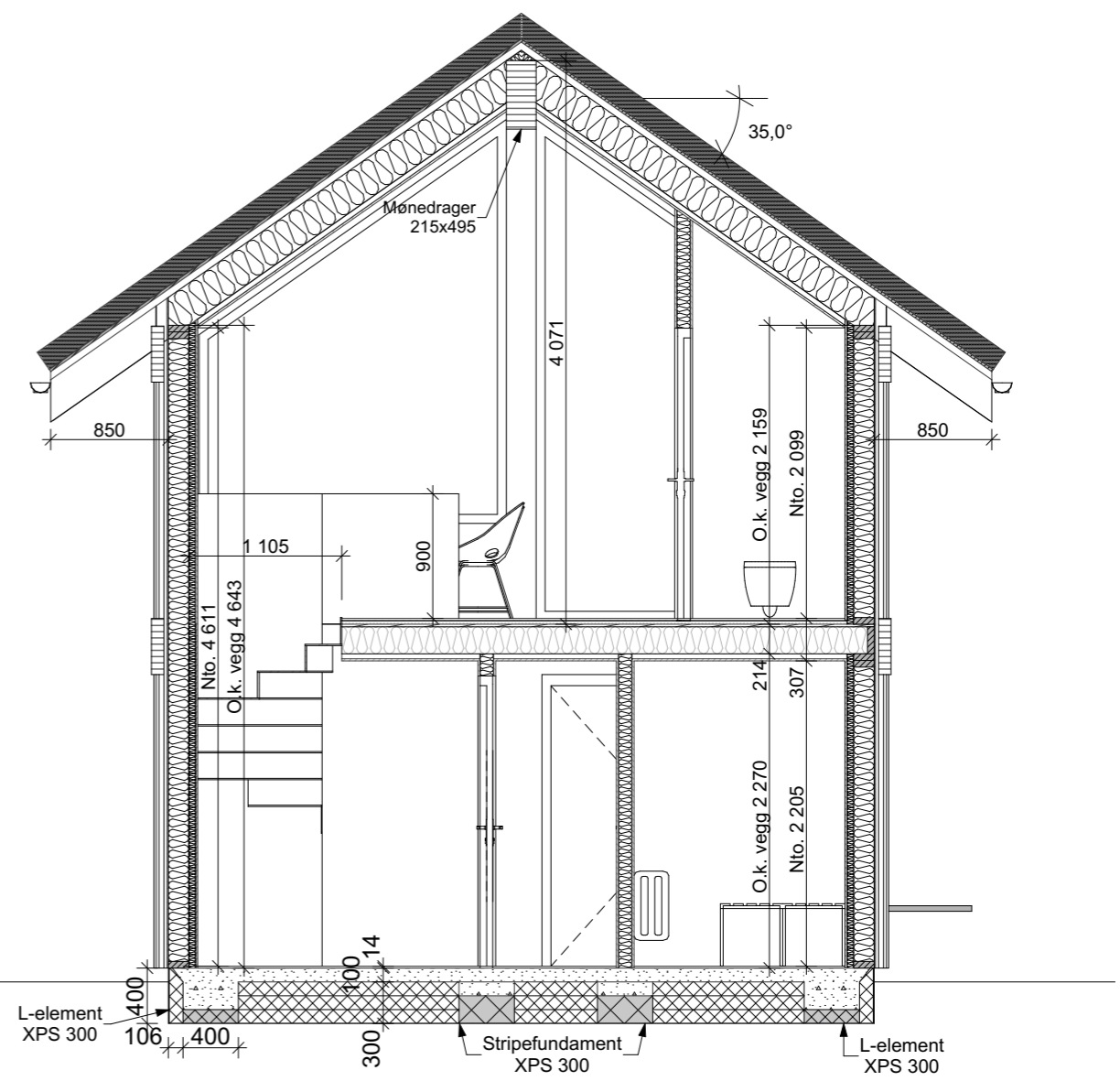
PROSJEKT: Saltfjell 94	DATO: 30.01.2025	STATUS <input type="radio"/> Skisseprosjekt <input type="radio"/> Forprosjekt <input checked="" type="radio"/> Detaljprosjekt <input type="radio"/> Eksisterende <input type="radio"/> Som bygget <input type="radio"/> Illustrasjon	AREALTABELL <table border="1"> <tr> <td>BRA bygning:</td> <td>89 m²</td> </tr> <tr> <td>1. etasje:</td> <td>44,5 m²</td> </tr> <tr> <td>2. etasje:</td> <td>44,5 m²</td> </tr> <tr> <td>BRA utv. verb. areal:</td> <td>9,3 m²</td> </tr> <tr> <td>BYA totalt:</td> <td>60 m²</td> </tr> </table>	BRA bygning:	89 m²	1. etasje:	44,5 m ²	2. etasje:	44,5 m ²	BRA utv. verb. areal:	9,3 m²	BYA totalt:	60 m²	REVISJONER <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Sign.</th> <th>Dato</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse					<p>vårdal arkitekter Korniveien 1, 3157 BARKÅKER Tlf: 33 06 10 80 www.vaardal.as</p>
BRA bygning:	89 m²																						
1. etasje:	44,5 m ²																						
2. etasje:	44,5 m ²																						
BRA utv. verb. areal:	9,3 m²																						
BYA totalt:	60 m²																						
Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse																				
TILTAKSHAVER: Lofsdalen Skidcamp AB	SIGN.: JØP	KONTROLL: DMA	TEGNING: Fundamentplan		PROSJEKTNR.: 23003	TEGNINGSNR.: A22-21																	
BYGGEPLASS: Lofsdalen	MÅLESTOKK: 1:50 ved A3	G.NRB.NR - KOMMUNE: Bergs Kommun- Sverige																					

BESTEMMELSER:
 - Alle mål er fra bindingsverk og mur.
 Vindforankring:
 -520.241 Vindforankring og vindavstivning av småhus av tre
 Vindtetting
 -523.255 Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting
 Iprofiler til sperrer eller bjelkelag monteres etter anvisning fra leverandør.
 -552.303 Balansert ventilasjon i småhus
 -Overdeknig 2x(48x198mm C24) der ikke annet er angitt

HENVISNINGER:
 - Se egne det. løsninger og hvor de er angitt.
 - Fundamentplan.
 - Såleplan
 - Beregning av energiltak
 - Statiske beregninger
 - Detaljer ettersendes ved behov
 - Bh. fra platformgulv (19mm finer)
 - Moh: 660 m
 - Snølast på mark= 6,5 kN/m²
 - Frostmengde= -- h°C



1:50 A



1:50 B

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

PROSJEKT: Saltfjell 94	DATO: 30.01.2025
TILTAKSHAVER: Lofsdalen Skidcamp AB	SIGN.: JØP
BYGGEPLASS: Lofsdalen	KONTROLL: DMA
G.NRB.NR.-KOMMUNE: Bergs Kommun- Sverige	MÅLESTOKK: 1:50 ved A3

STATUS	
<input type="radio"/>	Skisseprosjekt
<input type="radio"/>	Forprosjekt
<input checked="" type="radio"/>	Detaljprosjekt
<input type="radio"/>	Eksisterende
<input type="radio"/>	Som bygget
<input type="radio"/>	Illustrasjon

AREALTABELL	
BRA bygning:	89 m²
1. etasje:	44,5 m ²
2. etasje:	44,5 m ²
BRA utv. overb. areal:	9,3 m²
BYA totalt:	60 m²

REVISJONER			
Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse

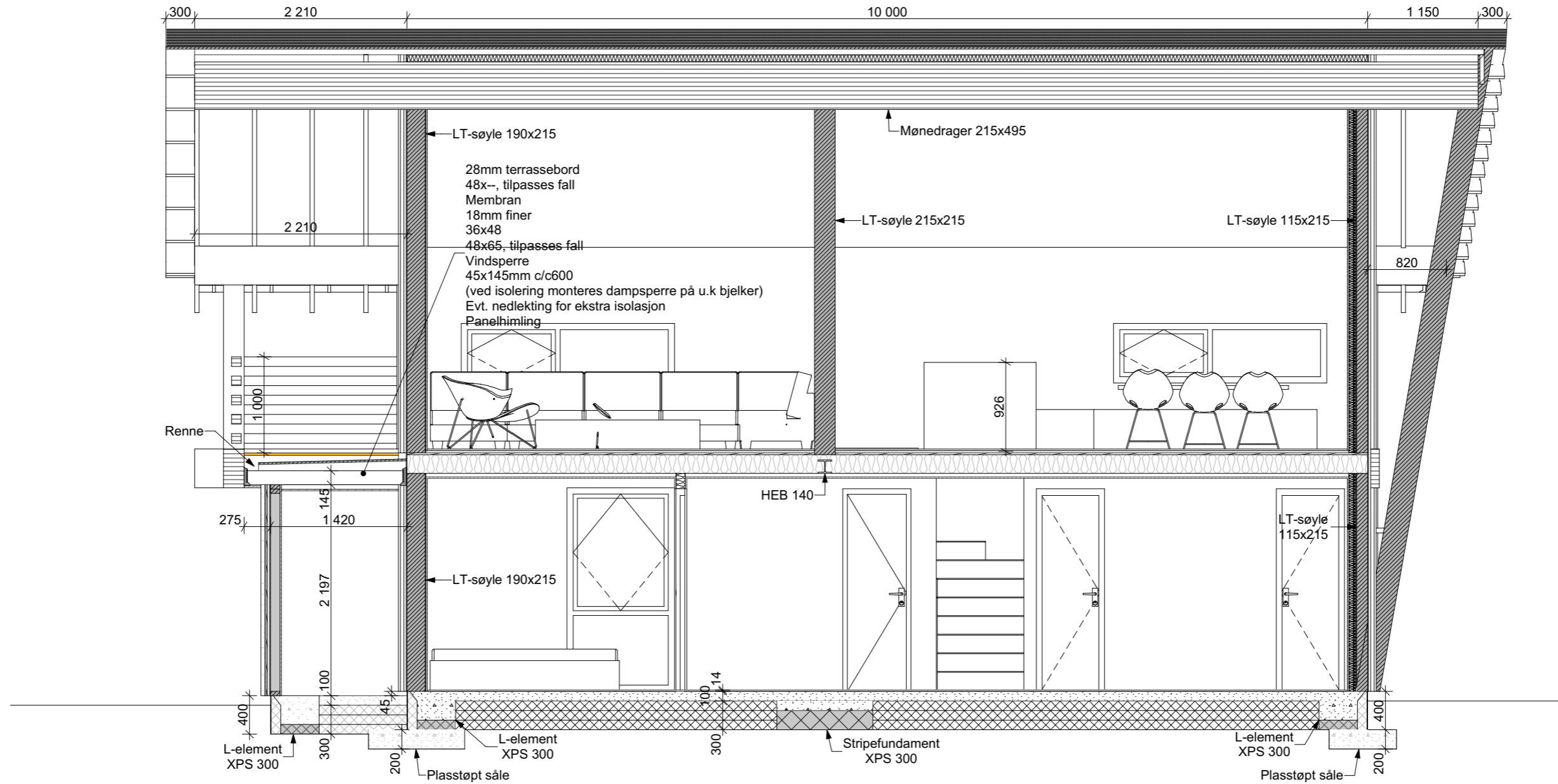
vårdal arkitekter
 Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
 Tlf: 33 06 10 80
www.vaardal.as

TEGNING:
Snitt A og B

PROSJEKTNR.: **23003**
 TEGNINGSNR.: **A30-01**


BESTEMMELSER:
 - Alle mål er fra bindingsverk og mur.
 Vindforankring:
 -520.241 Vindforankring og vindavstivning av småhus av tre
 Vindtetting
 -523.255 Bindingsverk av tre. Varmeisolering og tetting
 Iprofiler til sperrer eller bjelkelag monteres etter anvisning fra leverandør.
 -552.303 Balansert ventilasjon i småhus
 -Overdeknig 2x(48x198mm C24) der ikke annet er angitt

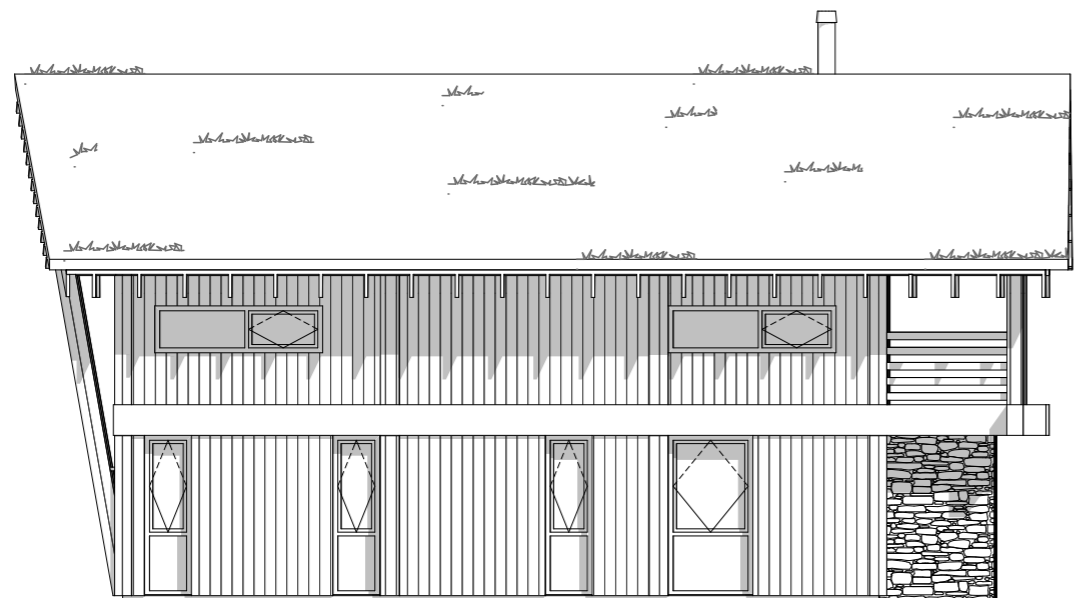
HENVISNINGER:
 - Se egne det. løsninger og hvor de er angitt.
 - Fundamentplan.
 - Såleplan
 - Beregning av energitiltak
 - Statiske beregninger
 - Detaljer ettersendes ved behov
 - Bh. fra plattformgulv (19mm finer)
 - Moh: 660 m
 - Snølast på mark= 6,5 kN/m²
 - Frostmengde= - - - h°C



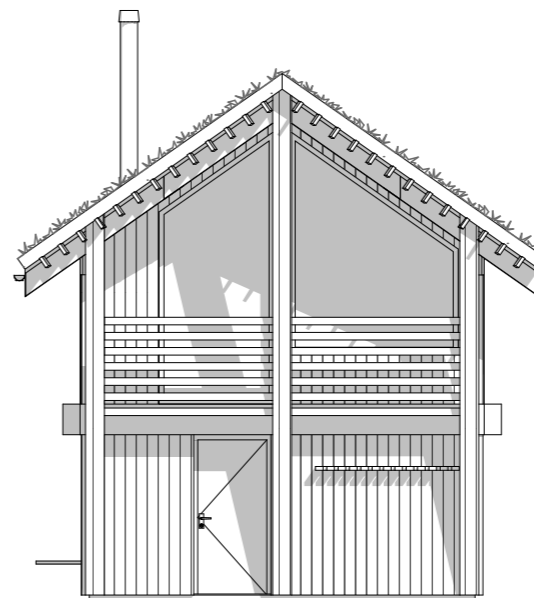
1:50 C

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

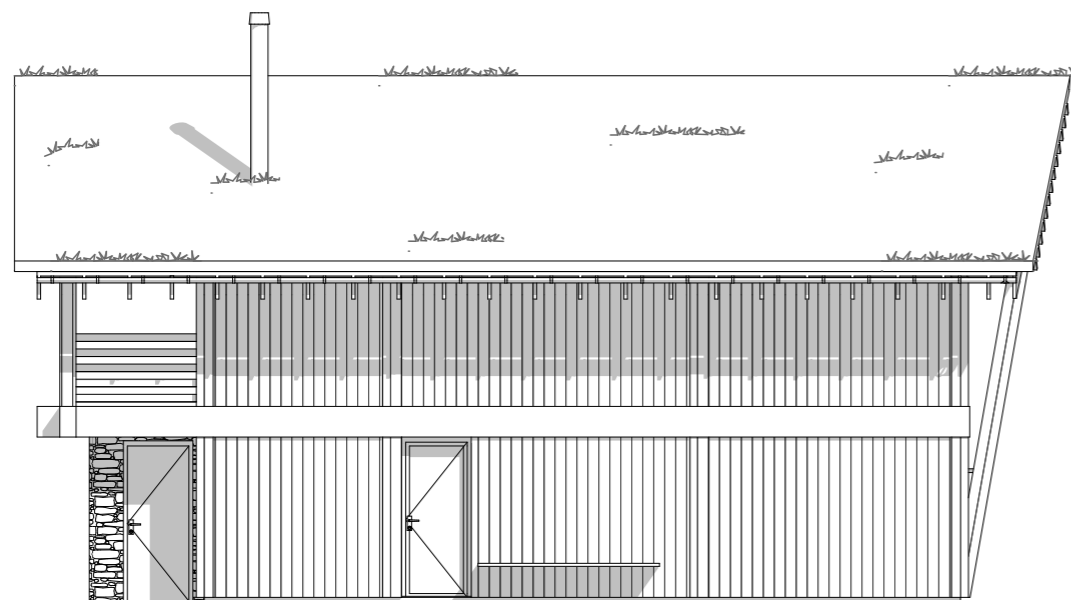
PROSJEKT: Saltfjell 94	DATO: 30.01.2025	STATUS <input type="radio"/> Skisseprosjekt <input type="radio"/> Forprosjekt <input checked="" type="radio"/> Detaljprosjekt <input type="radio"/> Eksisterende <input type="radio"/> Som bygget <input type="radio"/> Illustrasjon	AREALTABELL <table border="1"> <tr> <td>BRA bygning:</td> <td>89 m²</td> </tr> <tr> <td>1. etasje:</td> <td>44,5 m²</td> </tr> <tr> <td>2. etasje:</td> <td>44,5 m²</td> </tr> <tr> <td>BRA utv. overb. areal:</td> <td>9,3 m²</td> </tr> <tr> <td>BYA totalt:</td> <td>60 m²</td> </tr> </table>	BRA bygning:	89 m²	1. etasje:	44,5 m ²	2. etasje:	44,5 m ²	BRA utv. overb. areal:	9,3 m²	BYA totalt:	60 m²	REVISJONER <table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Sign.</th> <th>Dato</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse					 <p>vårdal arkitekter Korniveien 1, 3157 BARKÅKER Tlf: 33 06 10 80 www.vaardal.as</p>
BRA bygning:	89 m²																						
1. etasje:	44,5 m ²																						
2. etasje:	44,5 m ²																						
BRA utv. overb. areal:	9,3 m²																						
BYA totalt:	60 m²																						
Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse																				
TILTAKSHAVER: Lofsdalen Skidcamp AB	SIGN.: JØP	KONTROLL: DMA	MÅLESTOKK: 1:50 ved A3	TEGNING: Snitt C	PROSJEKTNR.: 23003	TEGNINGSNR.: A30-11																	
BYGGEPLASS: Lofsdalen	G.NRB.NR.-KOMMUNE: Bergs Kommun- Sverige	L-element XPS 300 Plasstøpt såle Stripefundament XPS 300	L-element XPS 300 Plasstøpt såle	L-element XPS 300 Plasstøpt såle	L-element XPS 300 Plasstøpt såle	L-element XPS 300 Plasstøpt såle																	



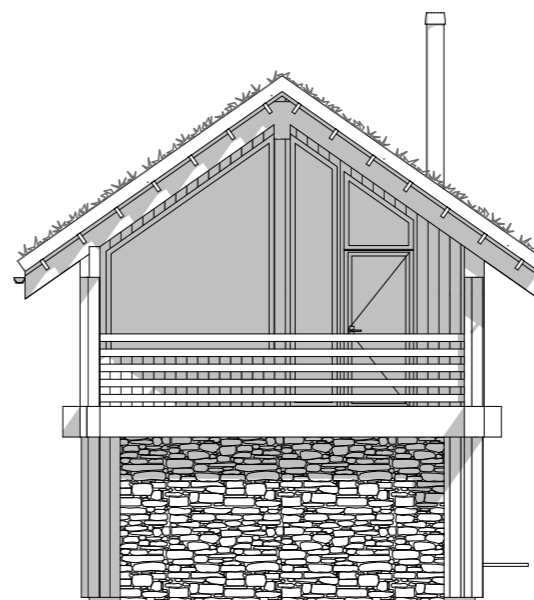
1:100 Fasade 1



1:100 Fasade 2



1:100 Fasade 3



1:100 Fasade 4

REVISJON:

Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse

PROSJEKT:

Saltfjell 94

TILTAKSHAVER:

Lofsdalen Skidcamp AB

BYGGEPLASS:

Lofsdalen

G.NRB.NR - KOMMUNE:

Bergs Kommun- Sverige

STATUS:

- Skisseprosjekt
- Forprosjekt
- Detaljprosjekt
- Eksisterende
- Som bygget
- Illustrasjon

DATO:

30.01.2025

SIGN.:

JØP

KONTROLL AV:

DMA

MÅLESTOKK:

1:100 ved A3

AREALTABELL:

BRA bygning:	89 m²
1. etasje:	44,5 m ²
2. etasje:	44,5 m ²
BRA utv. overb. areal:	9,3 m²
BYA totalt:	60 m²

 **vårdal arkitekter**

Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
Tlf: 33 06 10 80
www.vaardal.as

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

TEGNING:

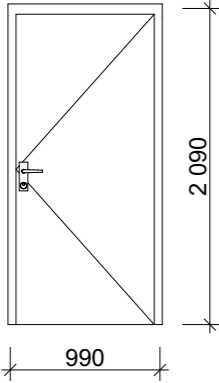
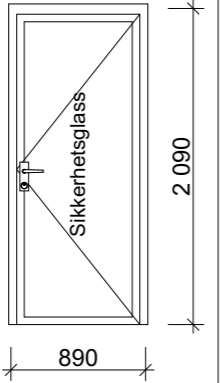
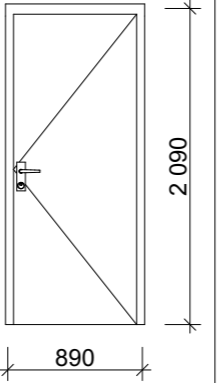
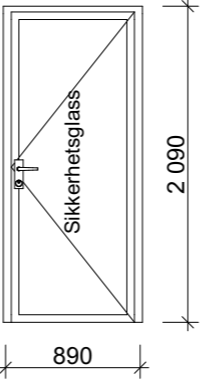
Fasader

PROSJEKTNR.:

23003

TEGNINGSNR.:

A40-01

DØRSKJEMA YTTERDØRER				
ID	YD-1	YD-2	YD-3	YD-4
Antall	1	1	1	1
Sett fra utside				
Størrelse	B= 990 H= 2 090	890 2 090	890 2 090	890 2 090
Beskrivelse	Hoveddør	Utgang bad - Sikkerhetsglass	Boddør	Terrassedør - Sikkerhetsglass

BESTEMMELSER:
 Ytterdører/Vinduer ferdigbehandlet
 (Farge etter nærmere spes).
 U - Verdi mindre < 1,2
 Brystning lavere en 0,8m opp til glassfelt - sikkerhetsglass iht. Tek 17 (§12-17)

For evt. trykkutjevning:
 Beliggenhet høyde.: <autotext-PROJECT-BE073146-A635-47D9-A413-F189BFA42513> moh.

REVISJON:

Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse

Rev. Sign. Dato Beskrivelse

PROSJEKT:

Saltfjell 94

TILTAKSHAVER:

Lofsdalen Skidcamp AB

BYGGEPLASS:

Lofsdalen

G.NR/B.NR - KOMMUNE:

Bergs Kommun- Sverige

STATUS:

- Skisseprosjekt
- Forprosjekt
- Detaljprosjekt
- Eksisterende
- Som bygget
- Illustrasjon

DATO:
30.01.2025

SIGN.:
JØP

KONTROLL AV:
DMA

MÅLESTOKK:
1:1 ved A3



Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
 Tlf: 33 06 10 80
www.vaardal.as

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

TEGNING:

Dørskjema ytterdører

PROSJEKTNR.:

23003

TEGNINGSNR.:

A61-01

ALLE OPPRISS SETT FRA UTSIDE

VINDUSKJEMA		V-1	V-2	V-3	V-4	V-5
ID						
Antall		3	1	2	1	1
Sett fra utside						
Størrelse	B= H=	590 2 090	1 090 2 090	2 190 590	2 190 2 888	590 3 588
Beskrivelse		Toppsving/Fastkarm	Toppsving/Fastkarm	Toppsving/Fastkarm	Fastkarm - Sikkerhetsglass	Fastkarm - Sikkerhetsglass

VINDUSKJEMA		V-7	V-8	V-9
ID				
Antall		1	1	1
Sett fra utside				
Størrelse	B= H=	1 490 3 588	2 190 2 888	890 1 015
Beskrivelse		Fastkarm - Sikkerhetsglass	Fastkarm - Sikkerhetsglass	Fastkarm

BESTEMMELSER:
 Ytterdører/Vinduer ferdigbehandlet
 (Farge etter nærmere spes).
 U - Verdi mindre < 1,2
 Brystning lavere en 0,8m opp til glassfelt - sikkerhetsglass iht.
 Tek 17(§12-17)

For evt. trykkutjevning:
 Beliggenhet høyde.: <autotext-PROJECT-BE073146-
 A635-47D9-A413-F189BFA42513> moh.

REVISJON:

Rev.	Sign.	Dato	Beskrivelse

Rev. Sign. Dato Beskrivelse

PROSJEKT:

Saltfjell 94

TILTAKSHAVER:

Lofsdalen Skidcamp AB

BYGGEPLASS:

Lofsdalen

G.NR/B.NR - KOMMUNE:

Bergs Kommun- Sverige

STATUS:

<input type="radio"/> Skisseprosjekt	DATO: 30.01.2025
<input type="radio"/> Forprosjekt	SIGN.: JØP
<input checked="" type="radio"/> Detaljprosjekt	KONTROLL AV: DMA
<input type="radio"/> Eksisterende	MÅLESTOKK: ved A3
<input type="radio"/> Som bygget	
<input type="radio"/> Illustrasjon	



Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
 Tlf: 33 06 10 80
www.vaardal.as

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

TEGNING:

Vinduskjema

PROSJEKTNR.: TEGNINGSNR.:

23003

A62-01

NB! Alle dører/vinduer må kontrolleres av ansv. utførende før bestilling.



1:500

REVISJON:

Rev. Sign. Dato Beskrivelse

PROSJEKT:
Saltfjell 94

TILTAKSHAVER:
Lofsdalen Skidcamp AB

BYGGEPLASS:

Lofsdalen

G.NR./NR.-KOMMUNE:
Bergs Kommune- Sverige

STATUS:

- Skisseprosjekt
- Forprosjekt
- Detaljprosjekt
- Eksisterende
- Som bygget
- Illustrasjon

DATE:

28.1.2025

SIGN.:

HBO

KONTROLL AV:

-

MÅLESTOKK:

1:500 ved A2

AREALTABELL:

BRA bygning:	--m²
1. etasje:	--m ²
2. etasje:	--m ²
BRA utv. overb. areal:	--m²
BYA totalt:	--m²

VÅRDAL ARKITEKTER

Korniveien 1, 3157 BARKÅKER
Tlf: 33 06 10 80
www.vaardal.as

© Alle rettigheter tilhører utførende for projekteringen, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke!

TEGNING:
Situasjonsplan hele område

PROSJEKTNR.: **23003**
TEGNINGSNR.: **A10-04**