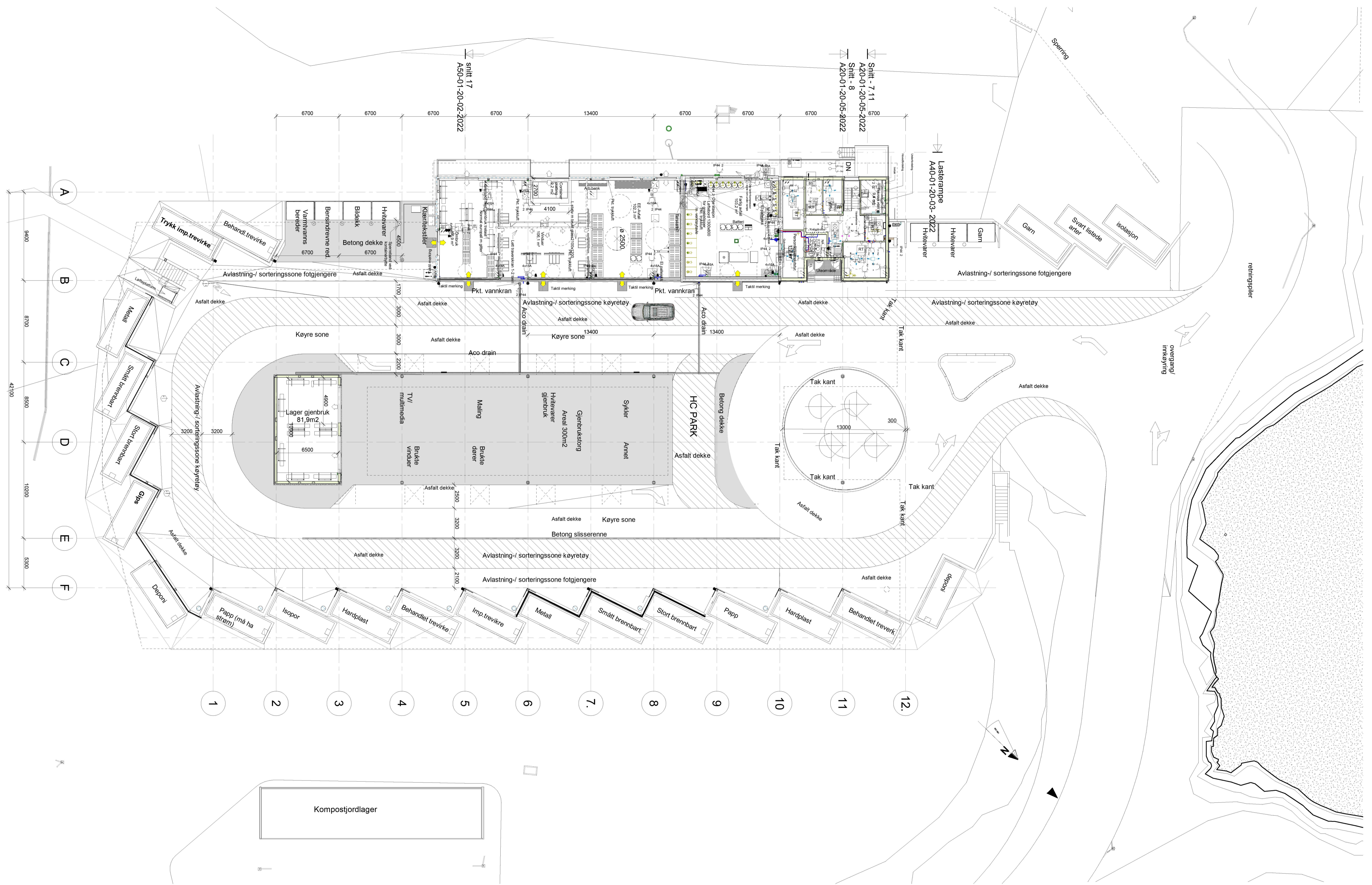


| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Rev. Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk 1 : 100 | Dato 12.02.21 | Tegnet PH |
| Plan gjenbruk Tilbodsteikning | Arkstørrelse A2 | Prosjektnr. B57130 | Kontr. OOL |
| | Tegningsnr. A20-01-20-02-2022 | Rev. | |

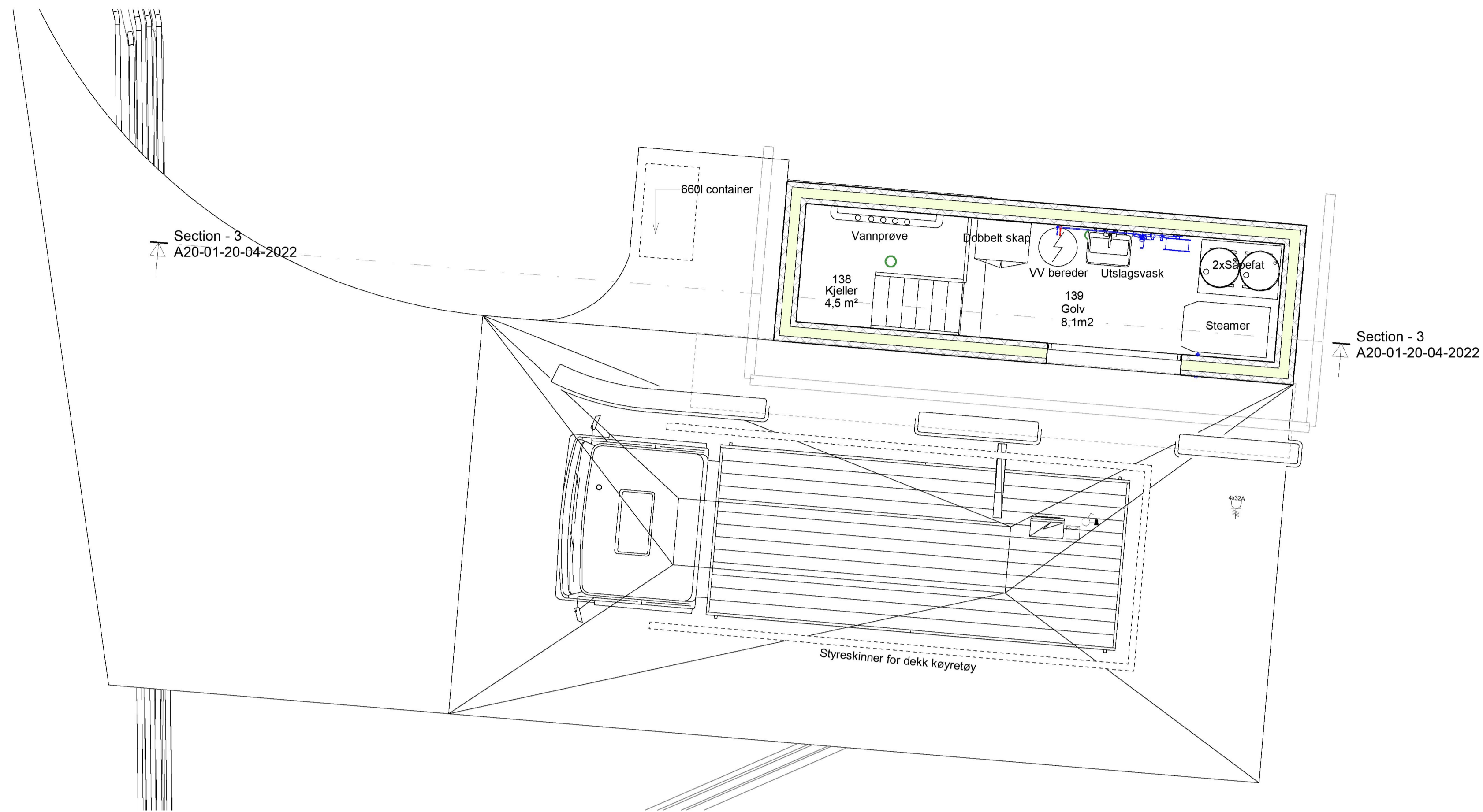




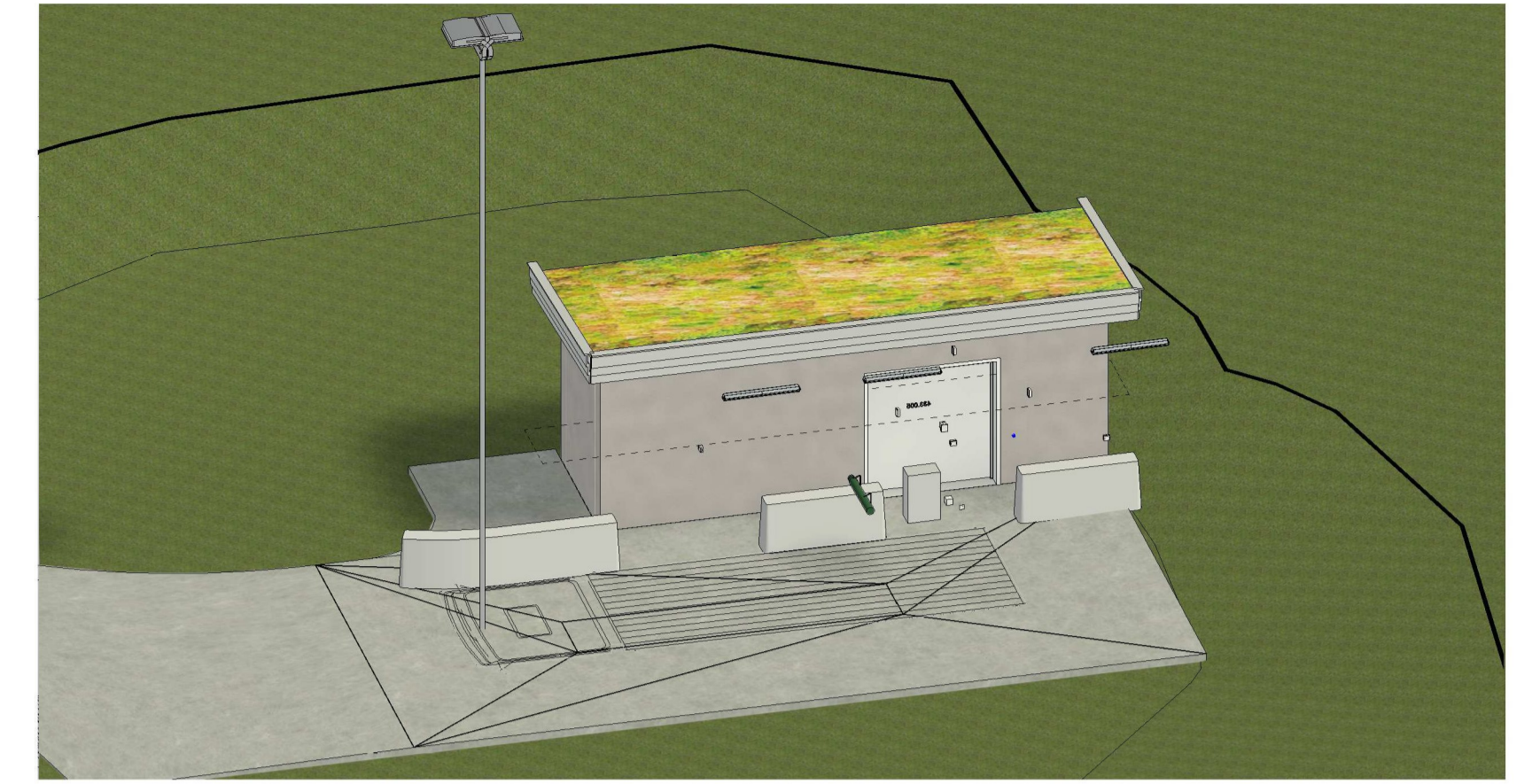
| | | | | |
|----------------------------------------|--|---------------|-------------------|----------|
| Rev. Revisjonen gjelder | | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune | | Målestokk | Dato | 12.02.21 |
| Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | | Tegnet | PH | |
| Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Kontr. | OOL | |
| Plan ute- og inneområde | | Arkistørrelse | A1 | Prosjekt |
| Skisse Nytt tak | | Tegningsnr. | A20-01-20-03-2022 | Rev. |
| | | | | B57130 |



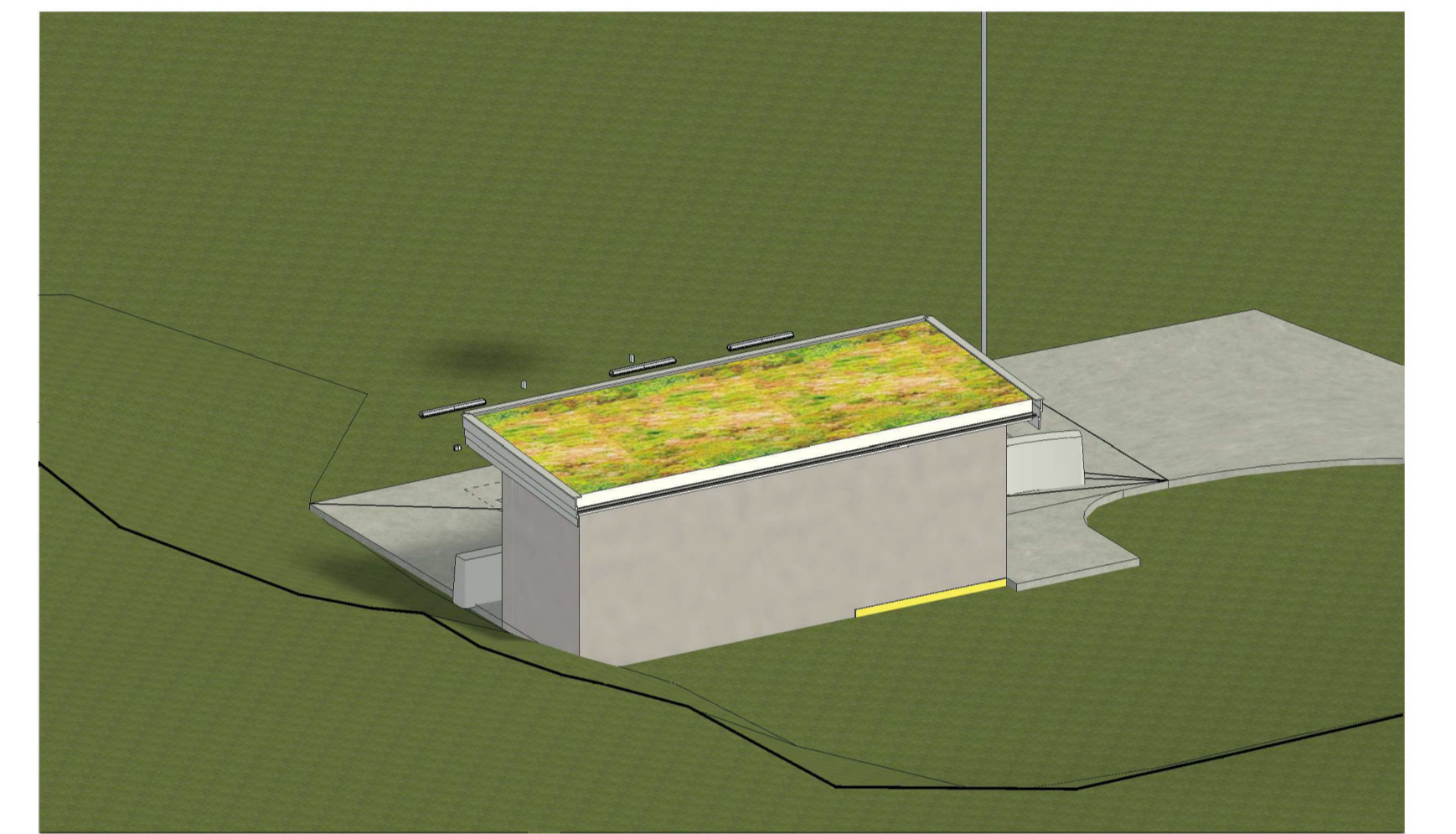
01.03.21 12:44:30



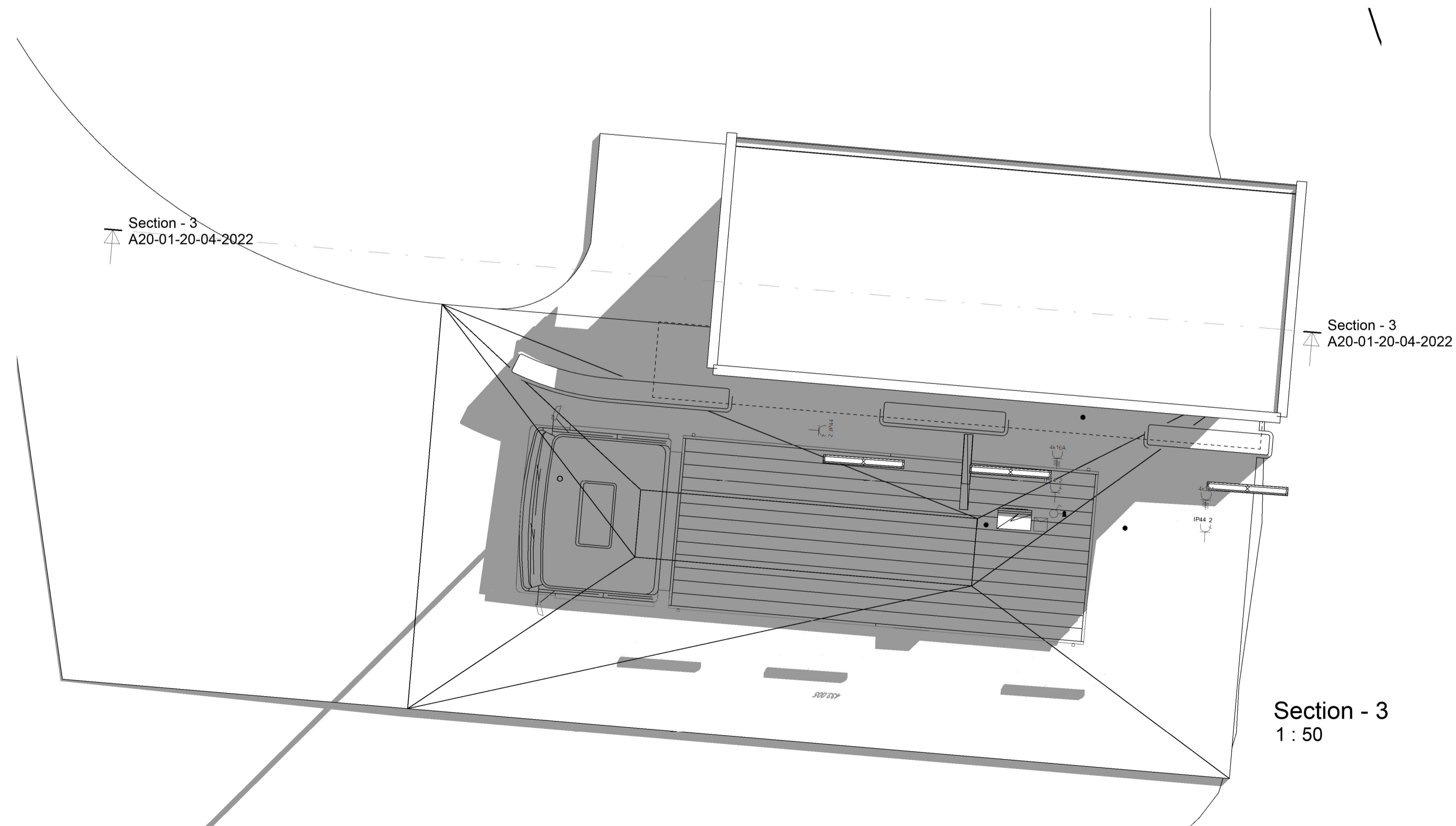
- Vaskeplass
1 : 50



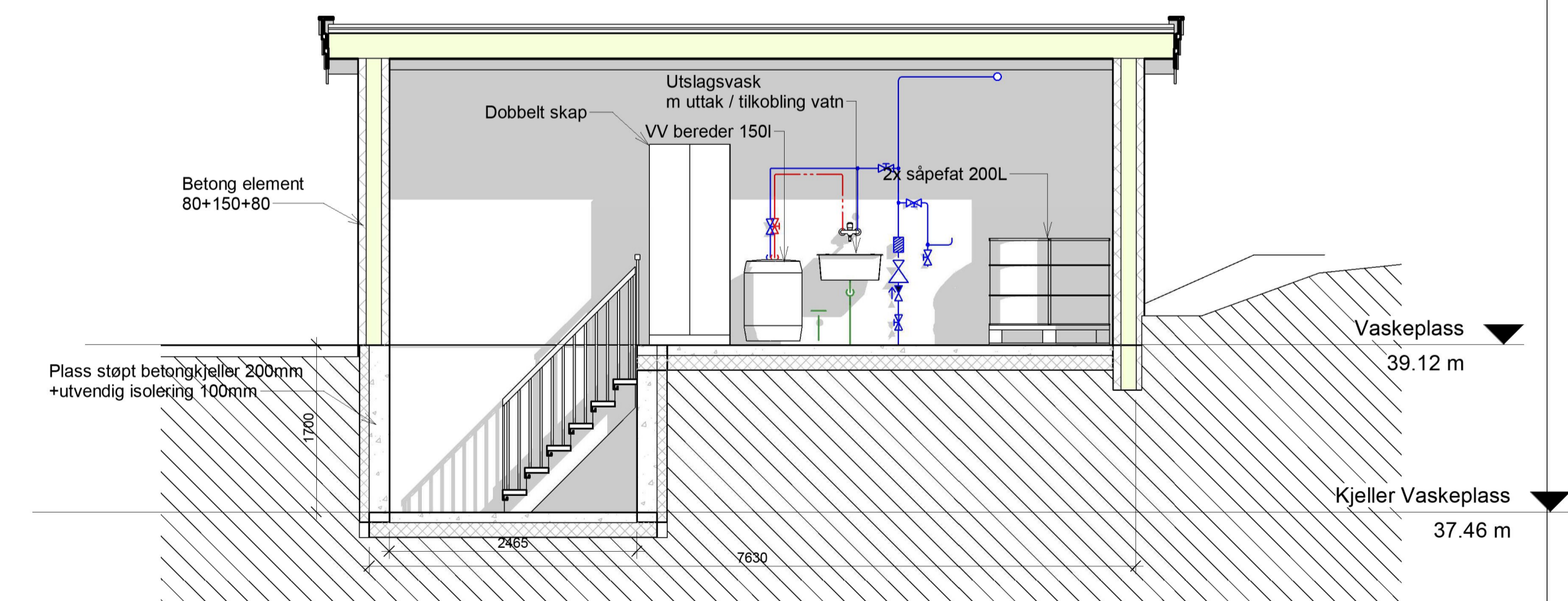
3D - Vaskeplass 1



3D - Vaskeplass 2



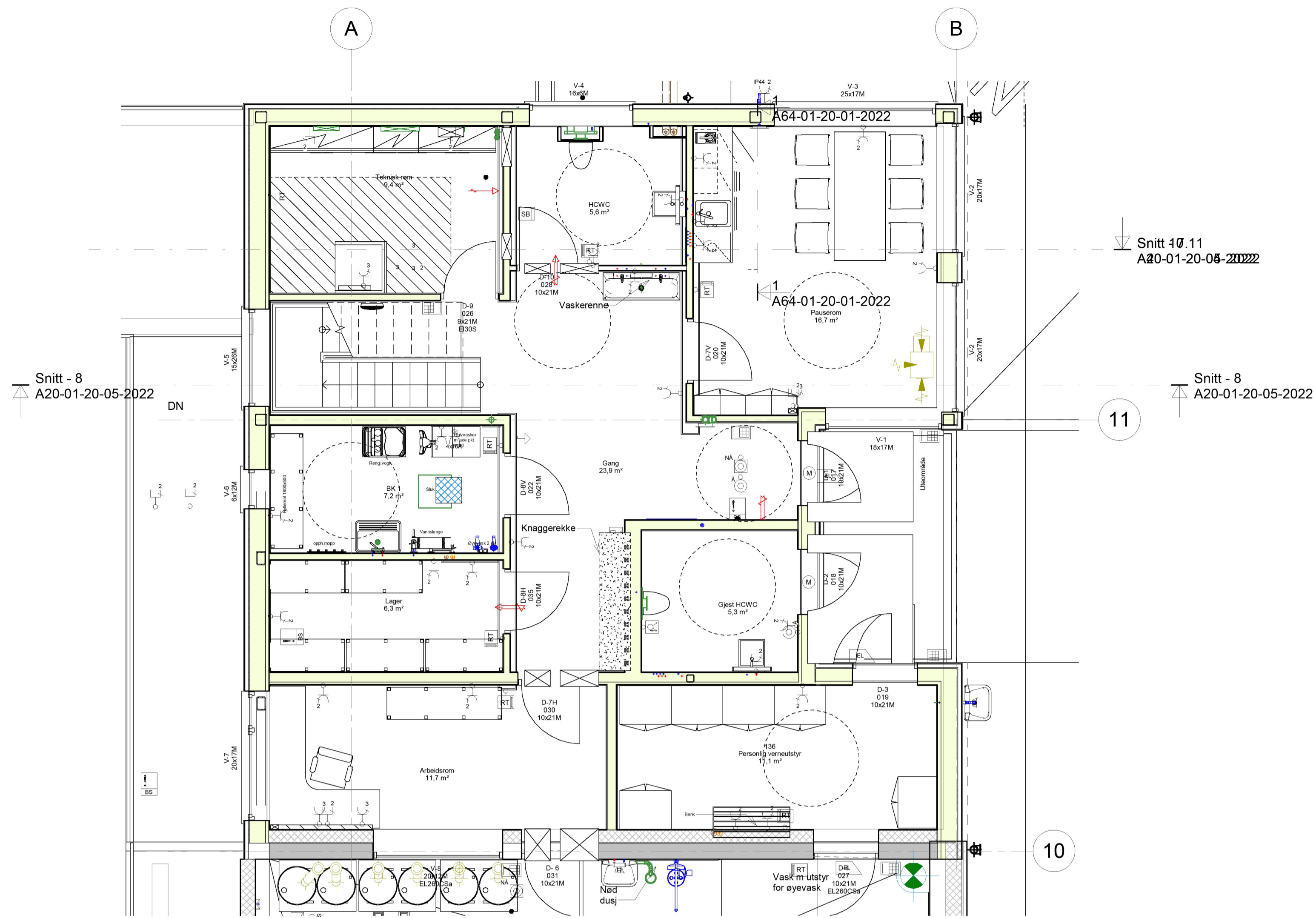
- Vaskeplass topp
1 : 50



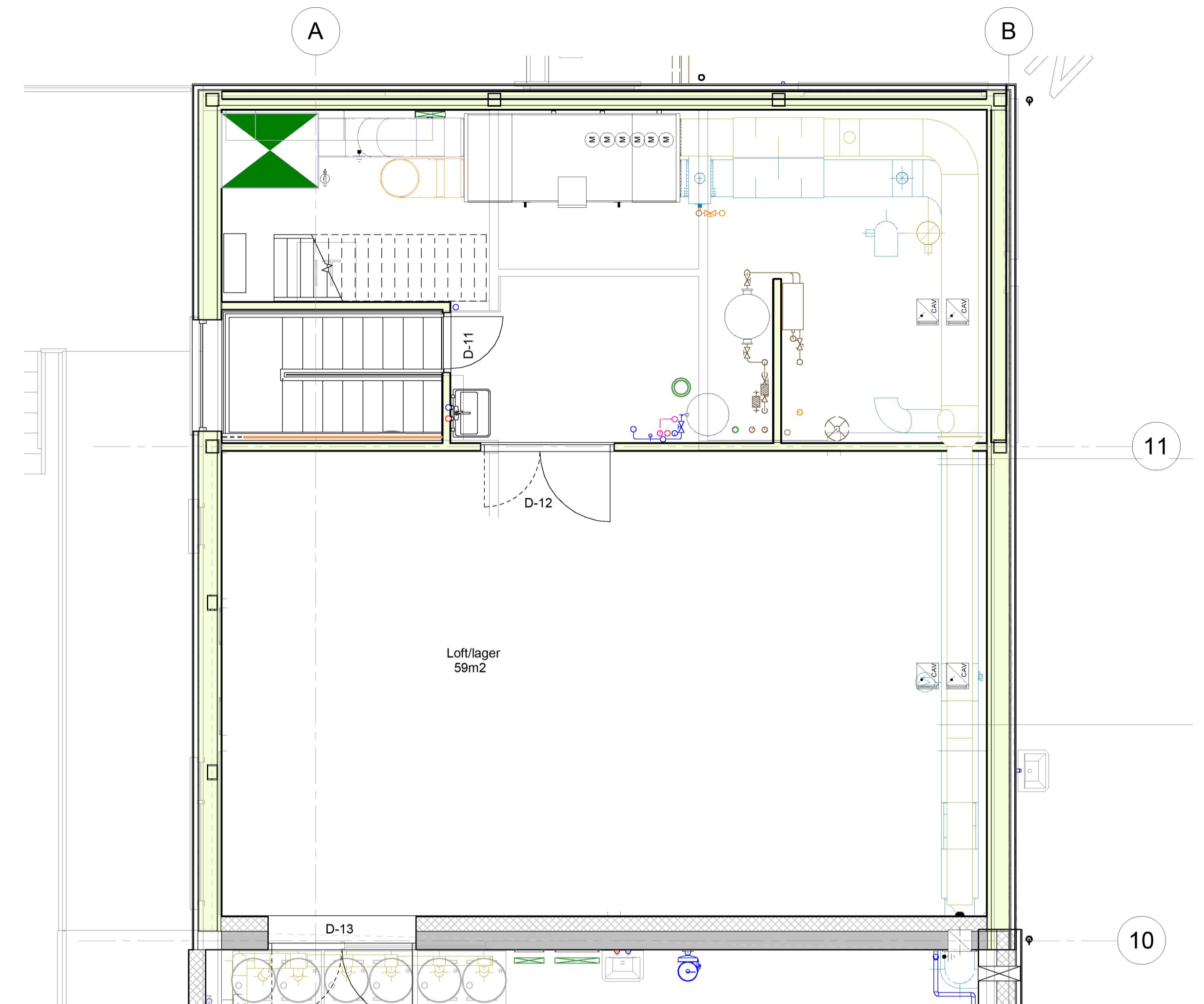
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|----------------------------------------|---------------|-------------------|----------|
| | Karmøy Kommune | | | 01/11/22 |
| | Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | Målestokk | | |
| | Borgaredalen 110 4250 Kopervik | 1 : 50 | | |
| | | Tegnet | PH | |
| | | Kontr. | OOL | |
| | | Arkistørrelse | Prosjekt | B57130 |
| | | Tegningsnr. | A20-01-20-04-2022 | Rev. |
| | | | | |



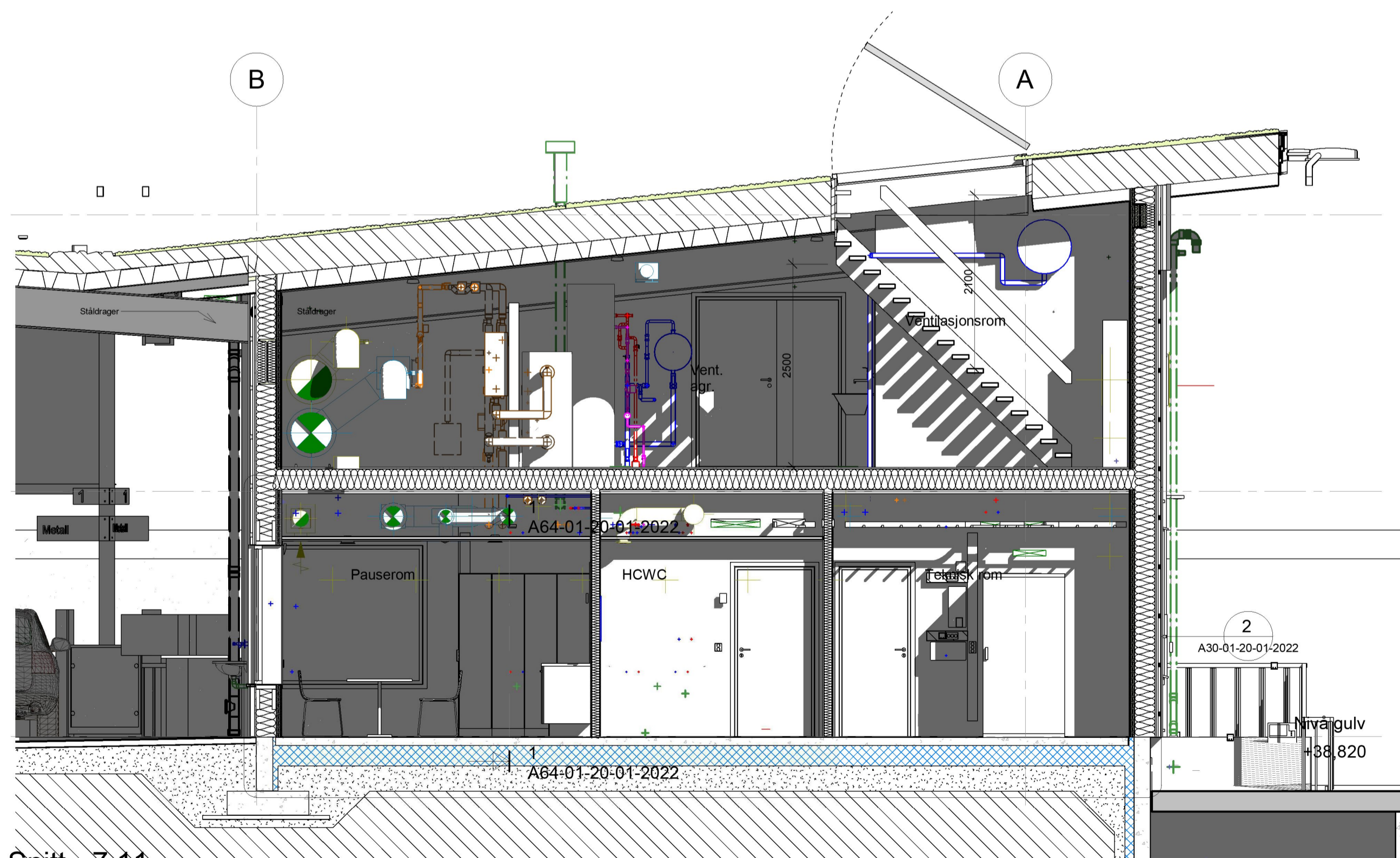
 Kvassanesvegen
5582, Ølensvåg



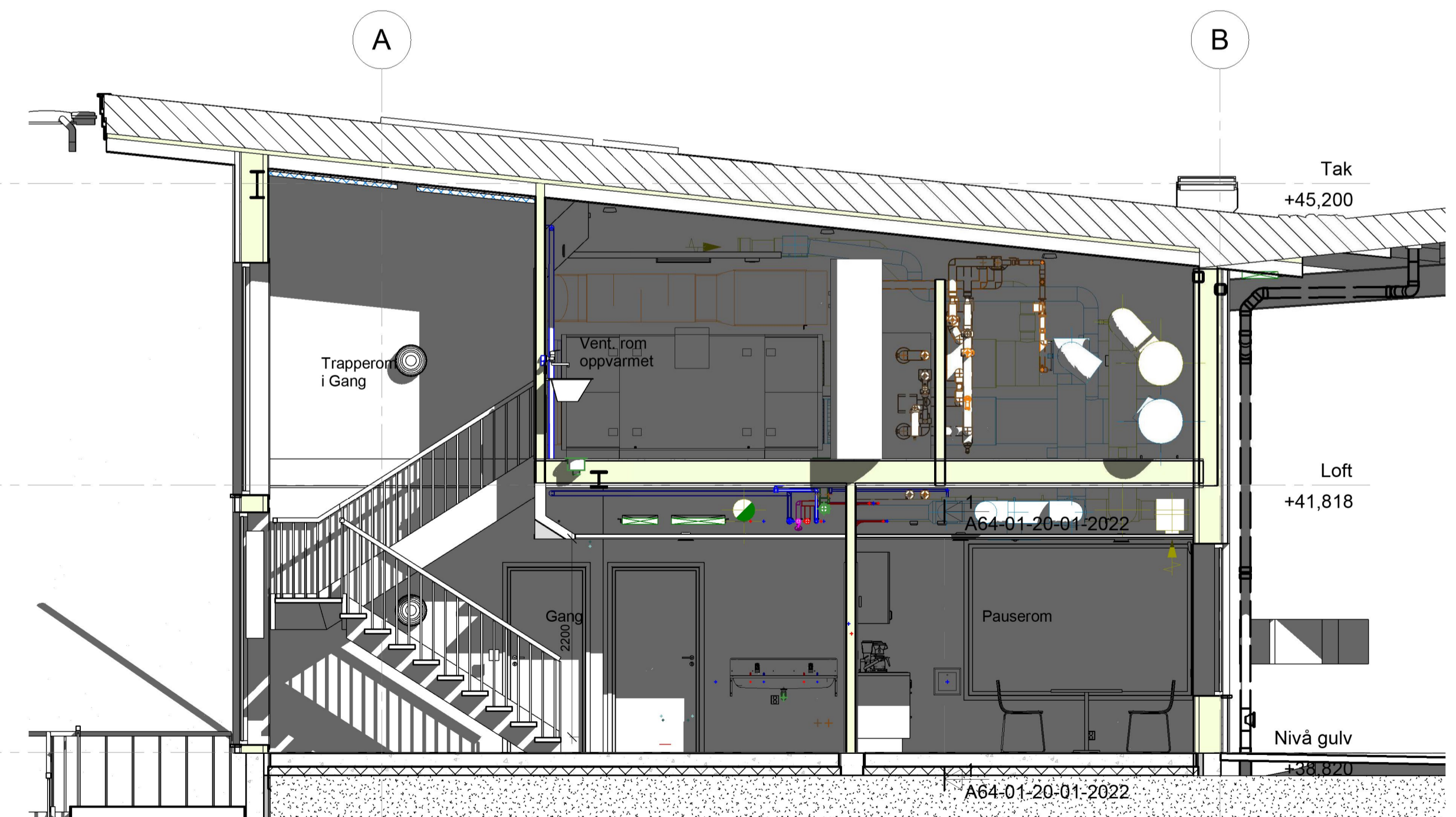
- Et. 2 tekn.rom
1 : 50



-Tekn.rom Loft
1 : 50



Snitt - 7.11
1 : 50

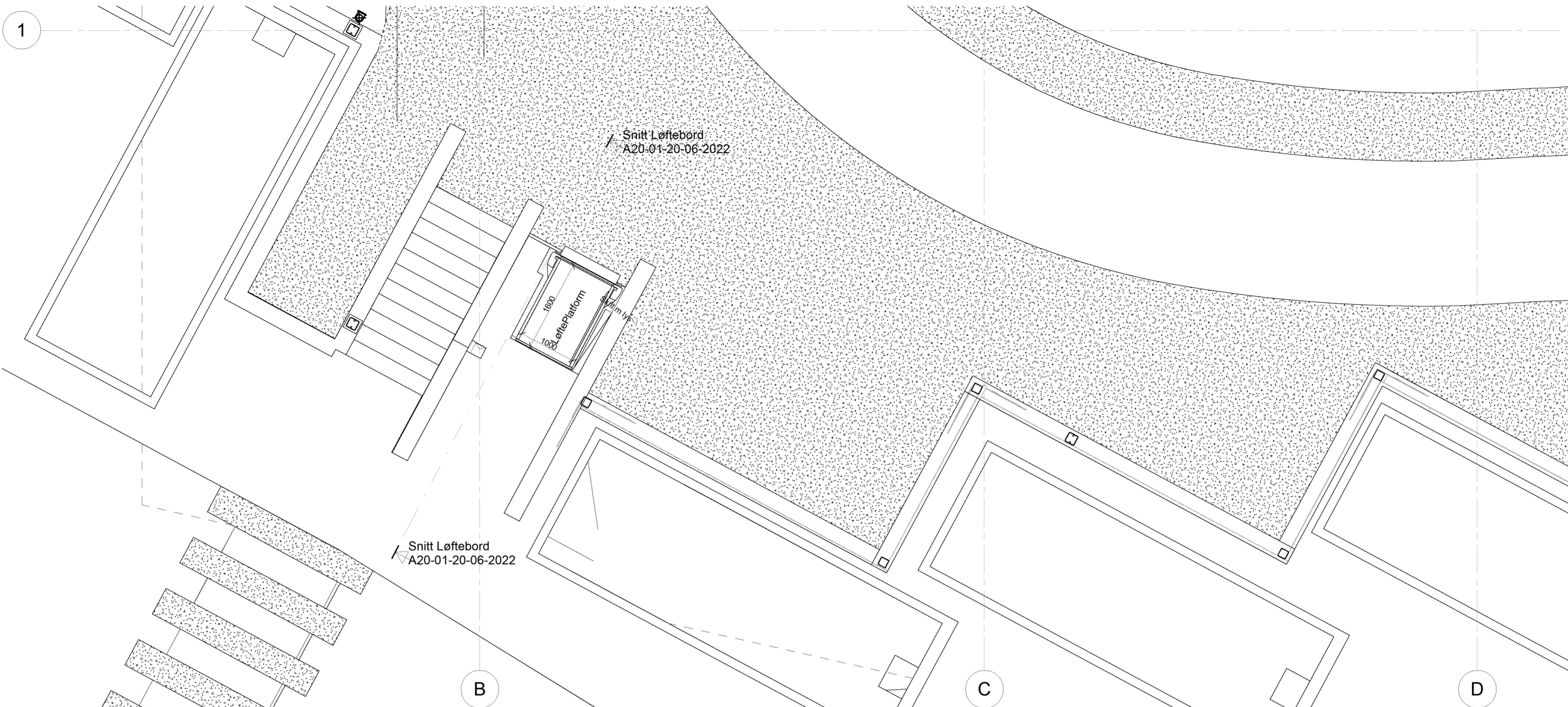


Snitt - 8
1 : 50

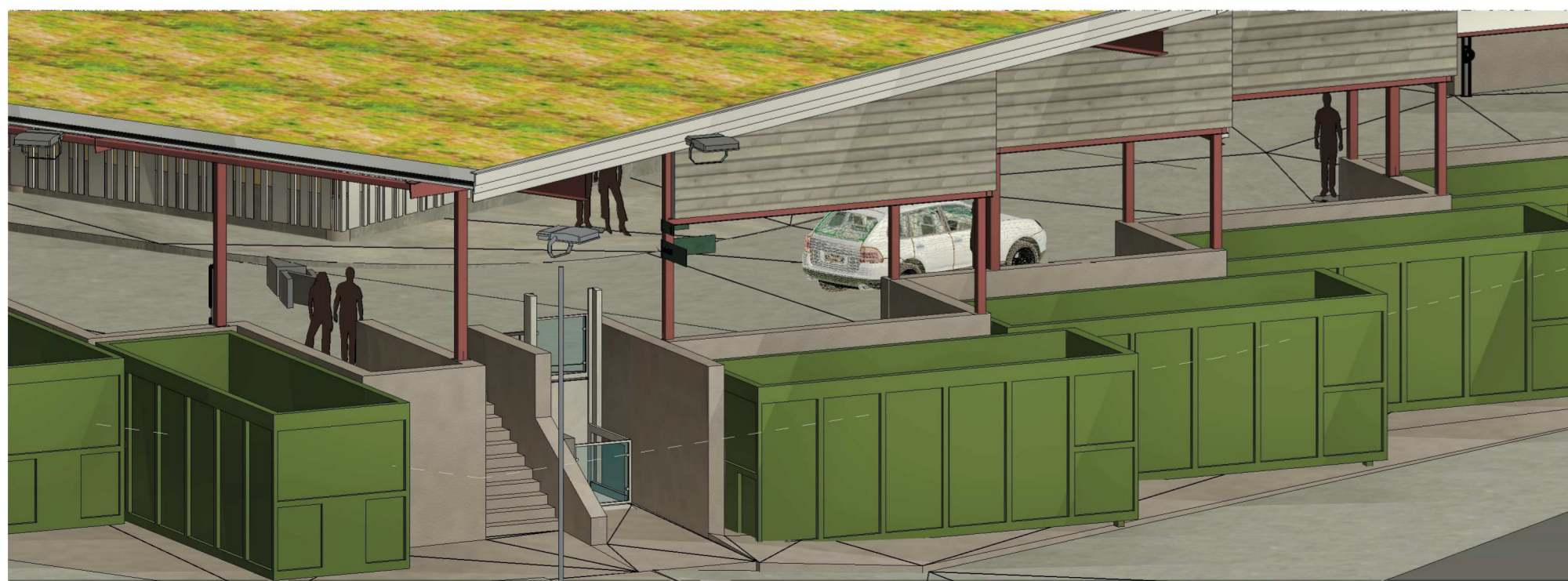
| Rev. | Revisjonen gjelder | Målestokk | Utført | Kontr. | Dato |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------|----------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | 1 : 50 | | PH | 12.01.21 |
| | Teknisk rom Plan og snitt | Arkistørrelse A1 | | OOL | |
| | Tilbodstekning | Tegningsnr. A20-01-20-05-2022 | Prosjekt B57130 | | |
| | | Rev. | | | |



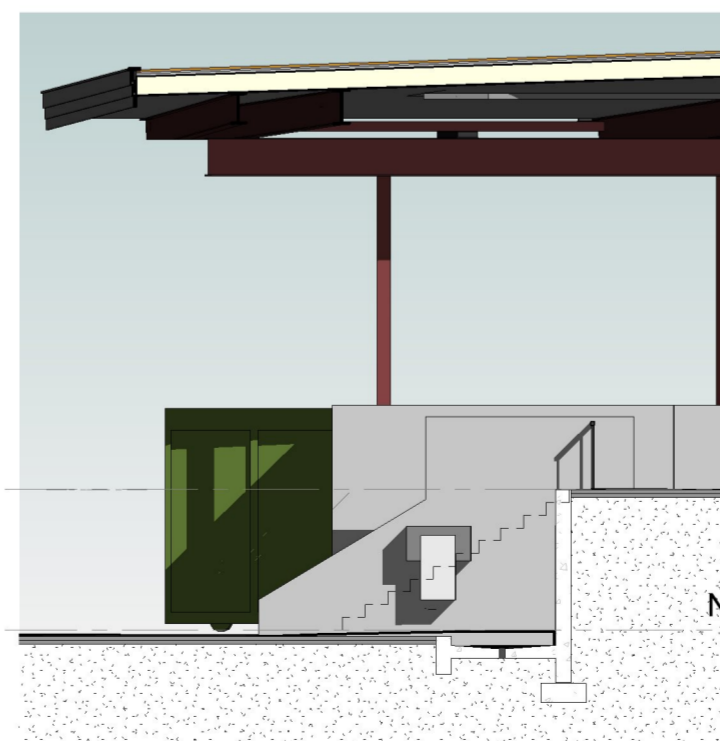
01.03.23 13:10:48



- Et. 2 Trapp og løfteplattform
1 : 50



3D - trapp og løfteplattform

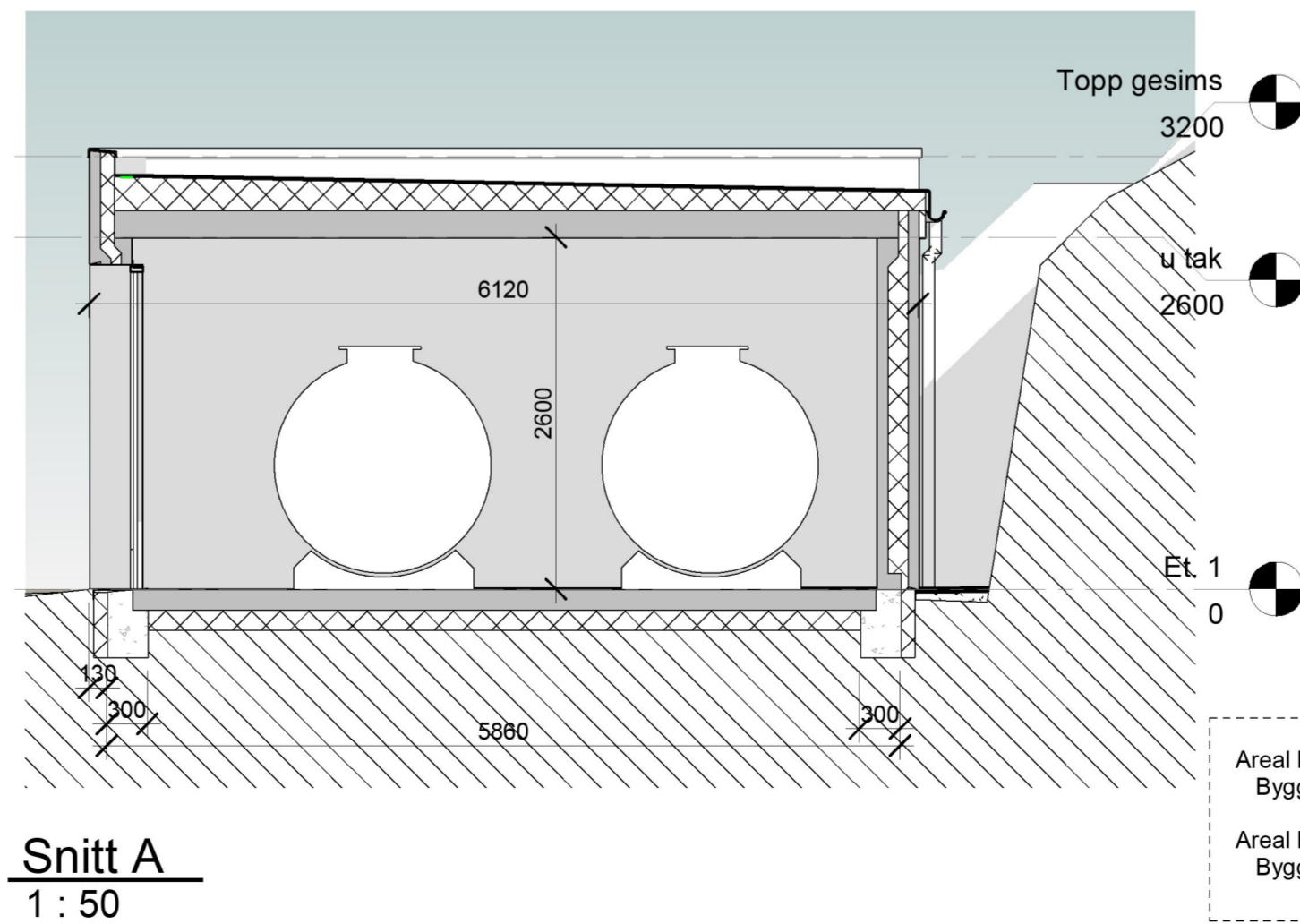
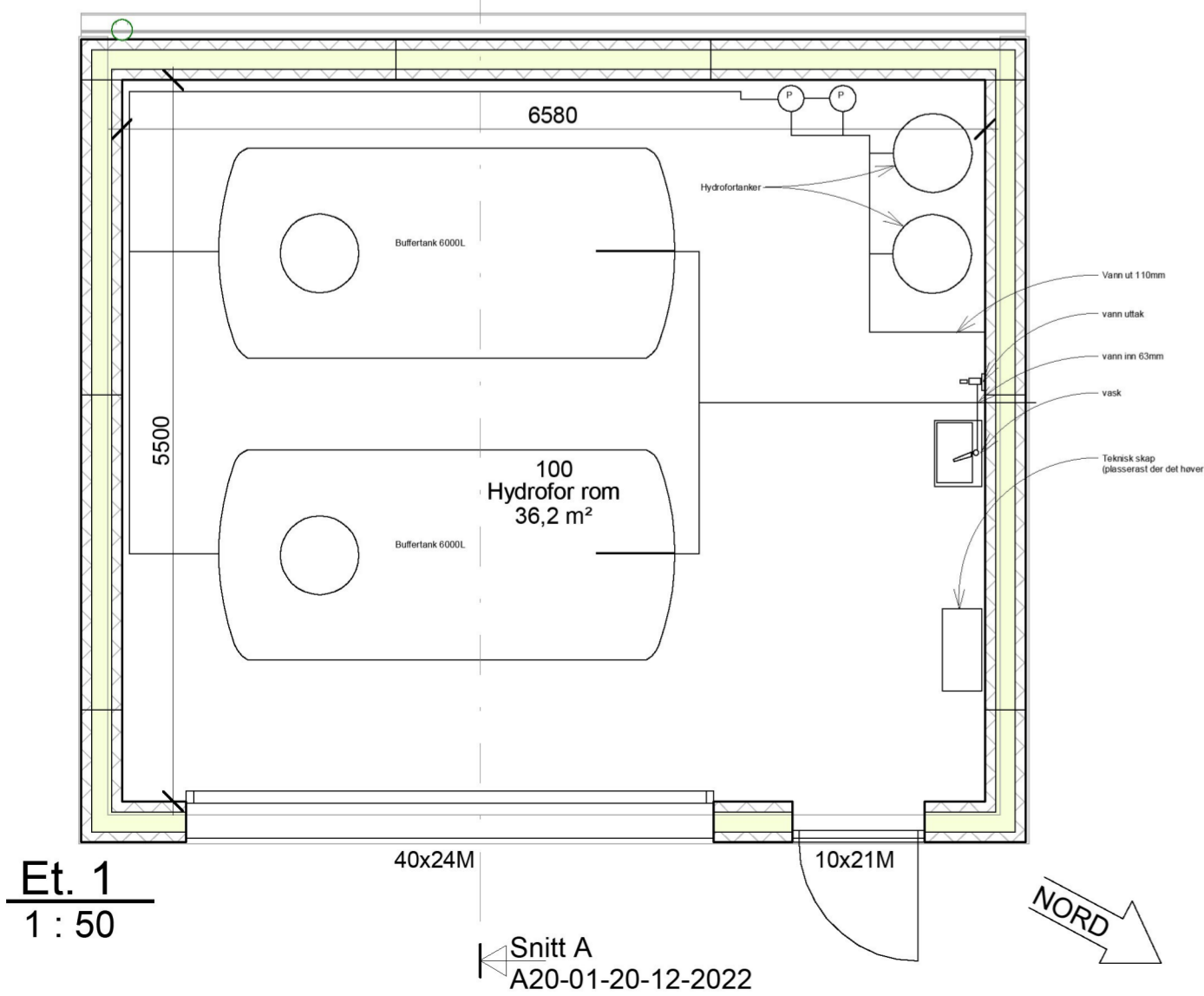
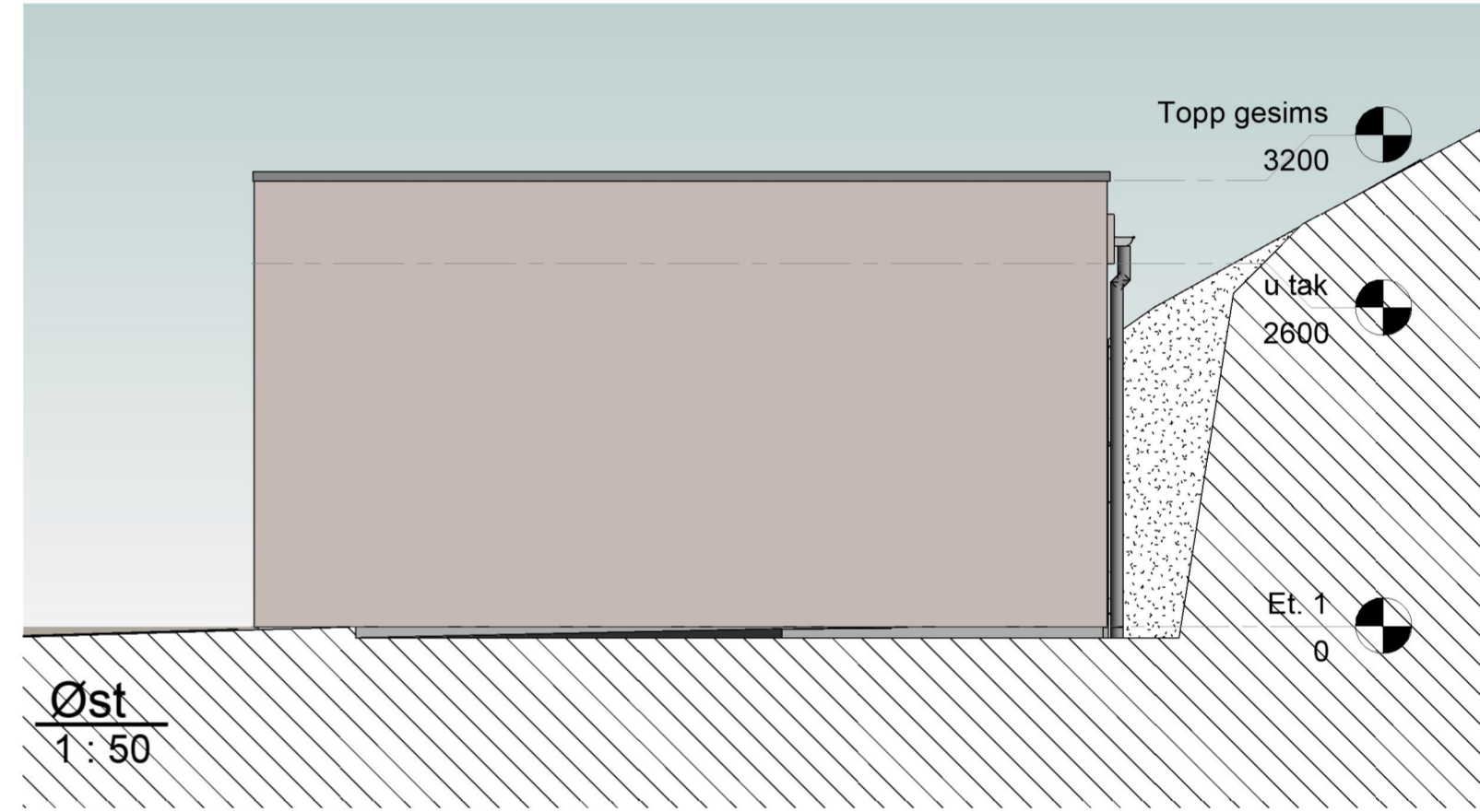
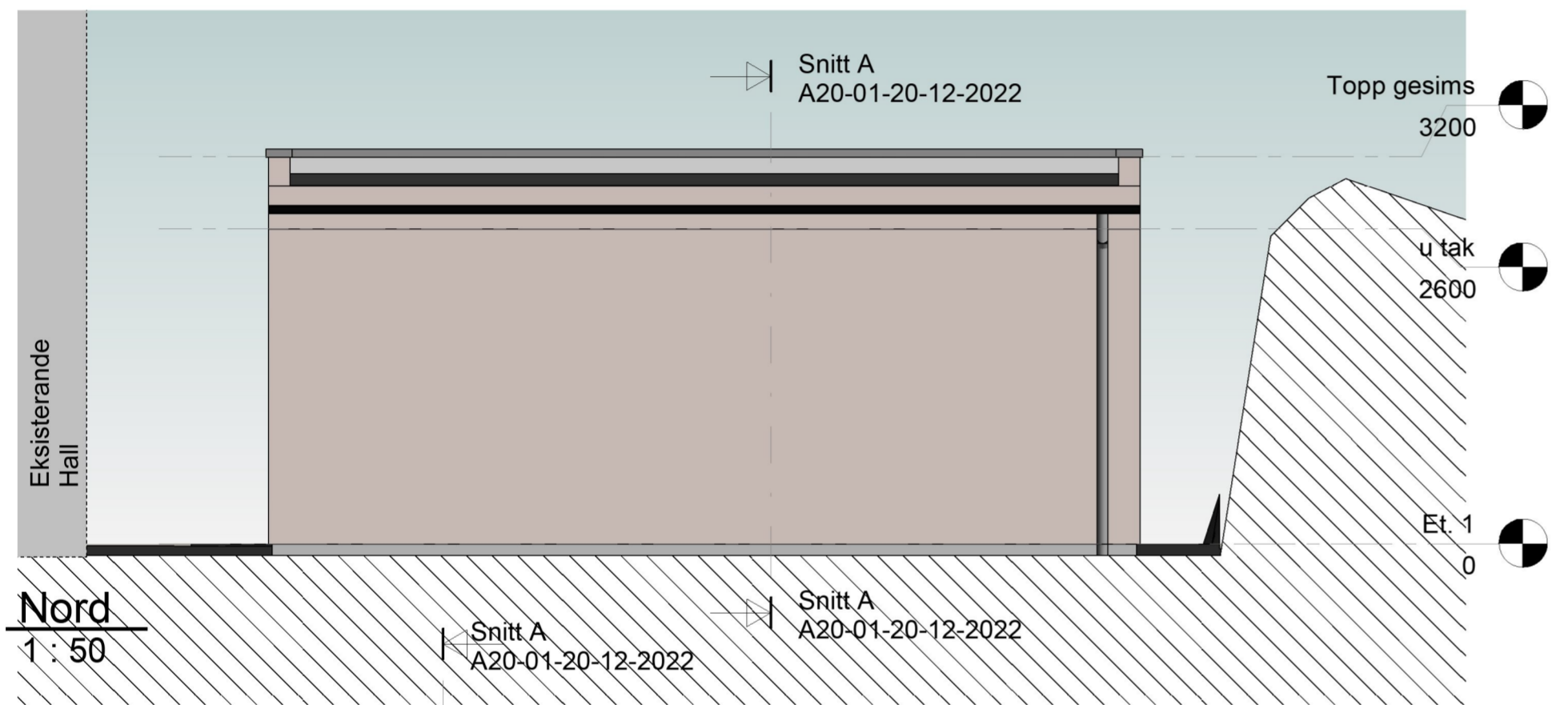
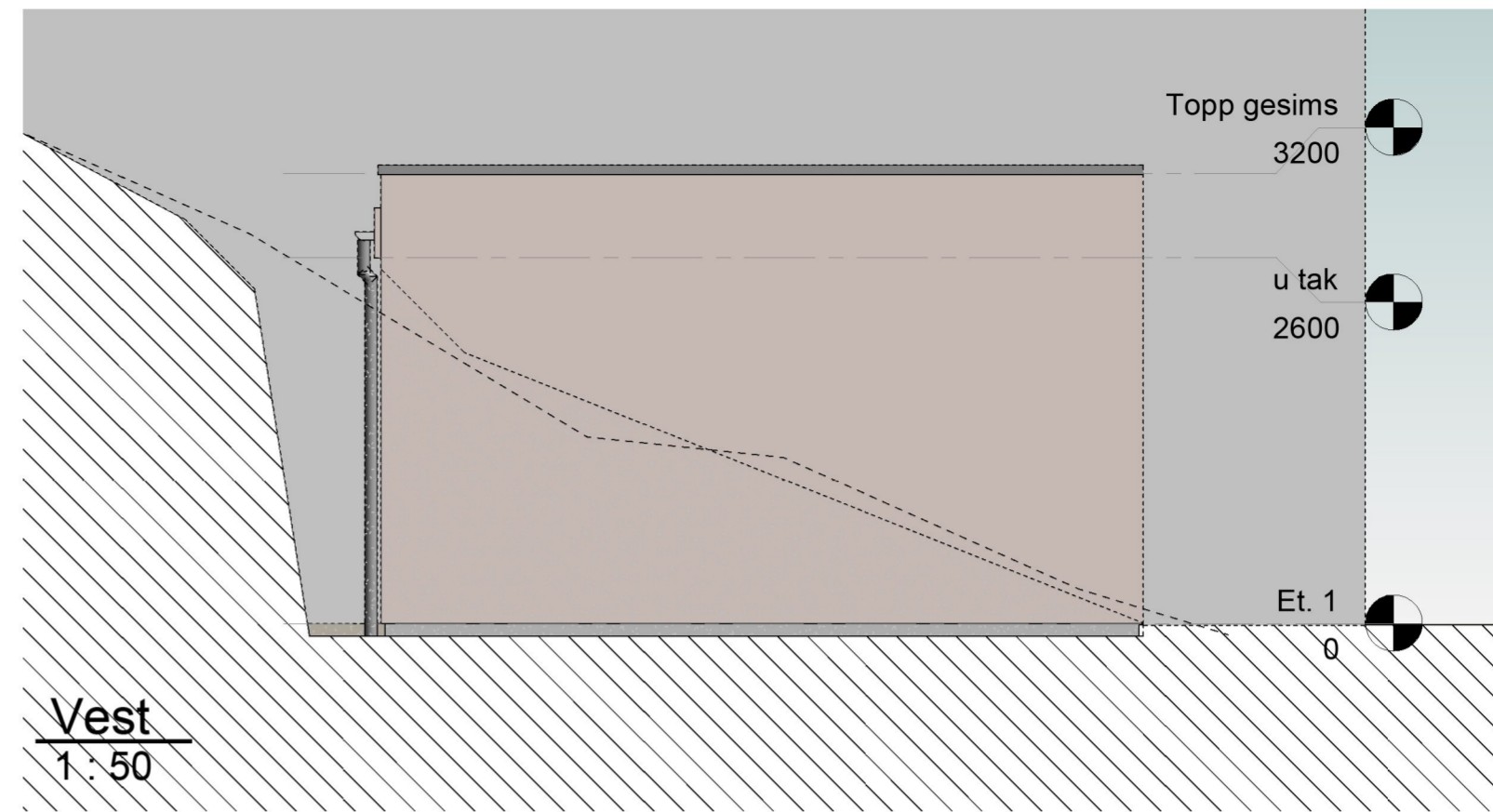
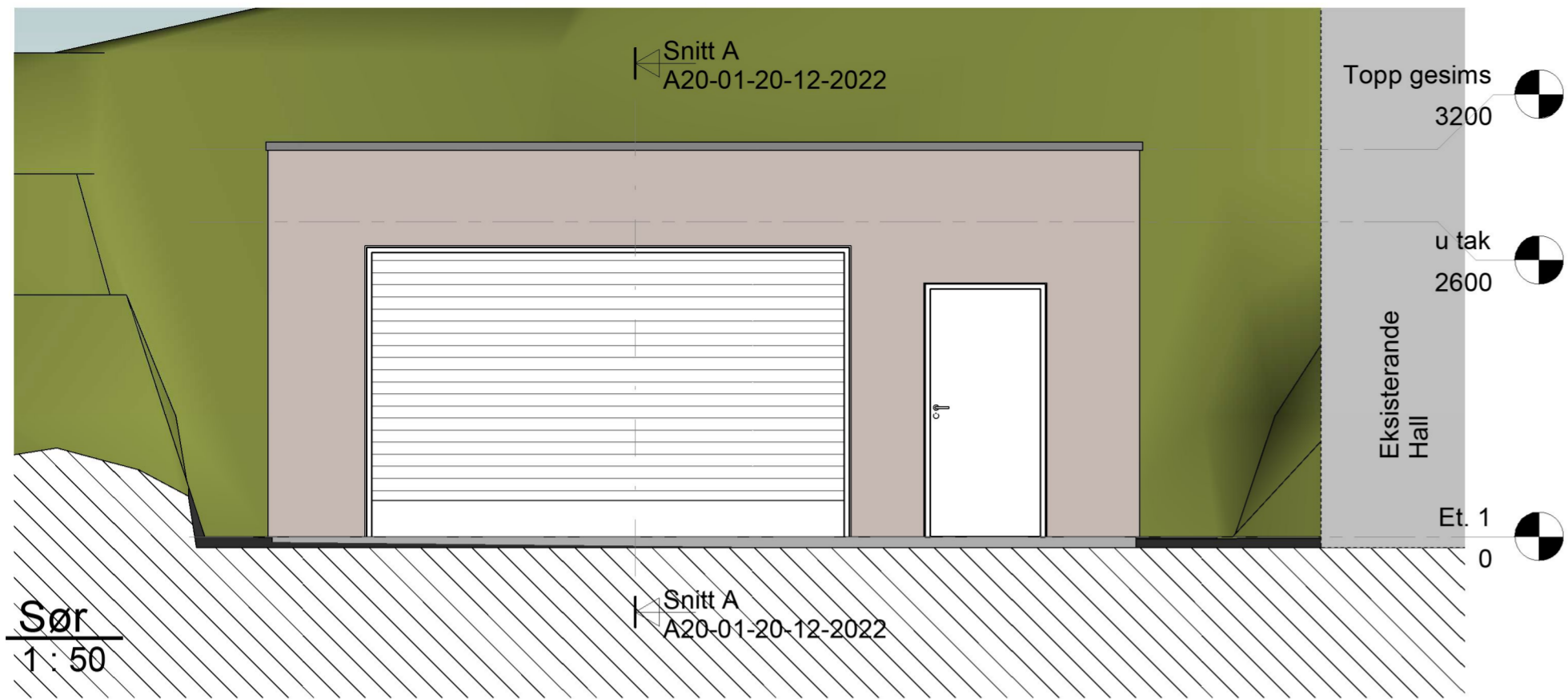


Snitt Løftebord
1 : 100

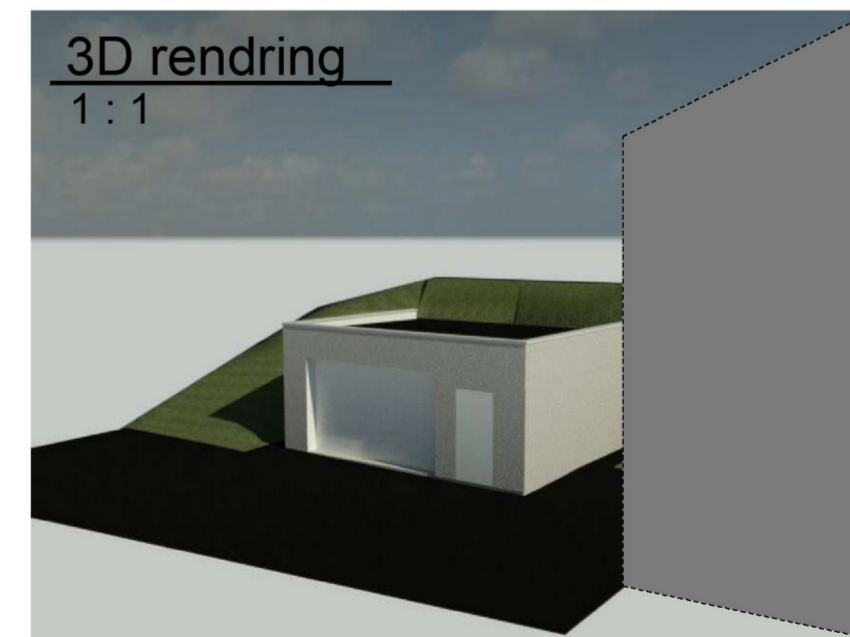
| | | | |
|----------------------------------------|--------------|-------------------|----------|
| Rev. Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune | Målestokk | Dato | 12.01.21 |
| Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | AS indicated | Tegnet | PH |
| Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Arkstørrelse | Kontr. | OOL |
| | A2 | Prosjektnr. | B57130 |
| Trapp - Løfteplattform Sør | Tegningsnr. | A20-01-20-06-2022 | Rev. |
| Tilbudsteikning | | | |



01.03.2023 13:18:22



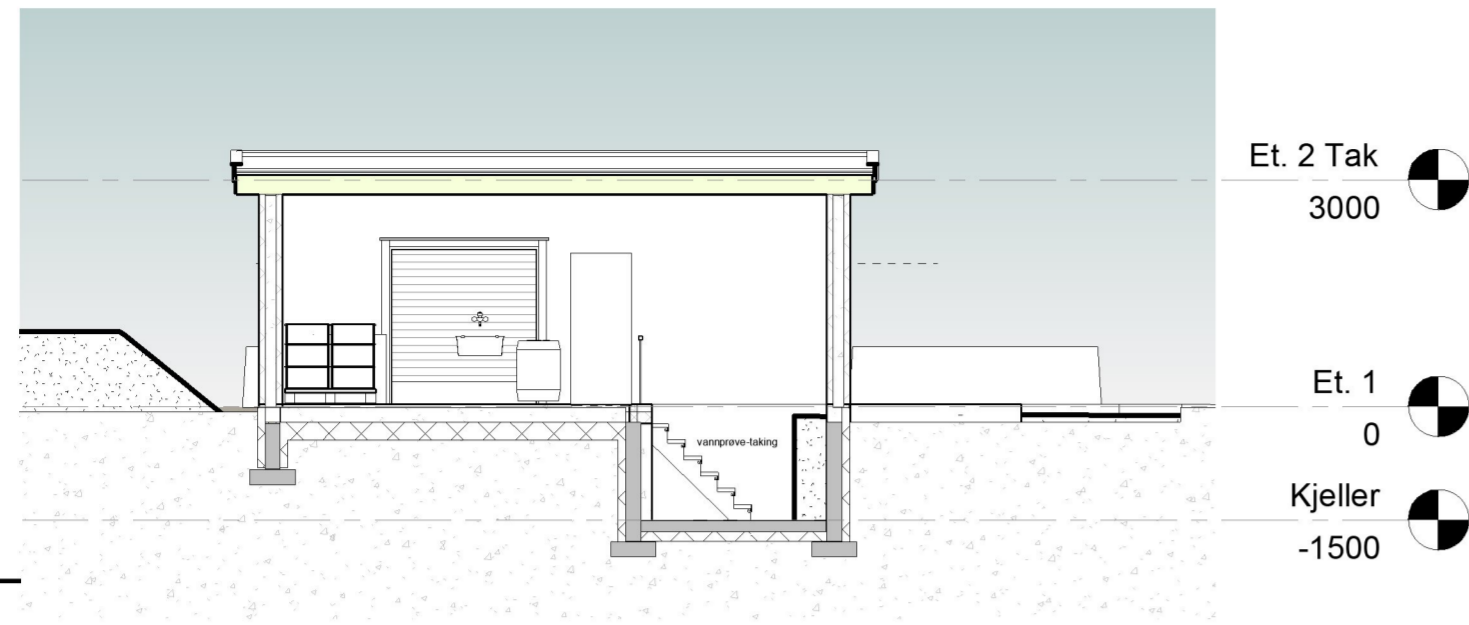
Areal BYA:
Bygg: 44,1m²
Areal BRA:
Bygg: 36,2m²



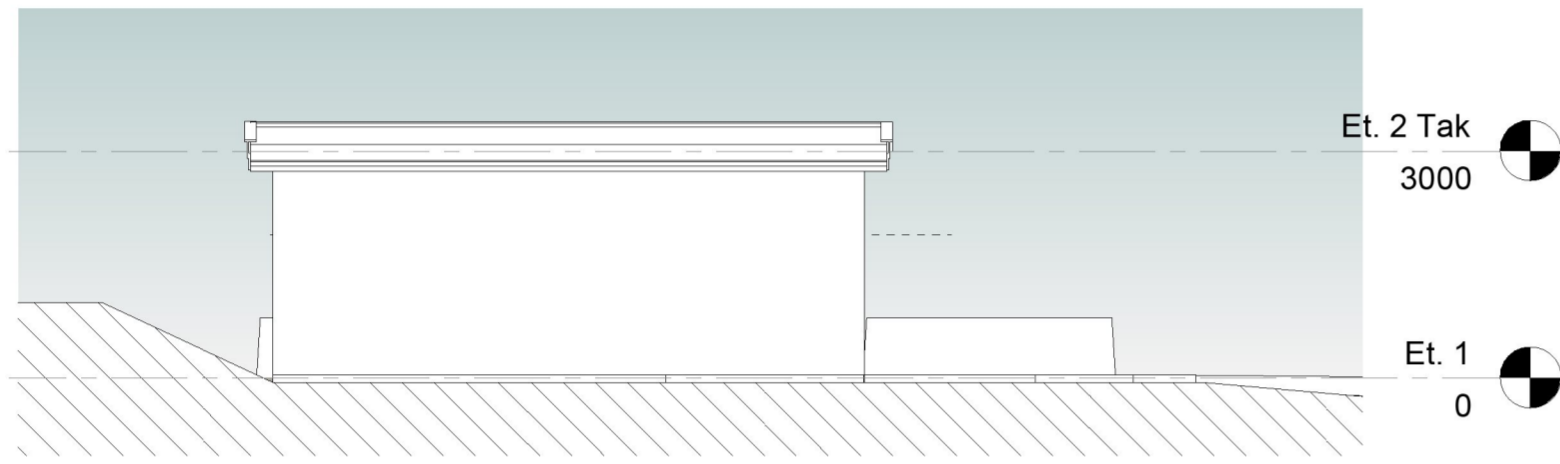
| | | | | | |
|------|----------------------|-------------------|--------|--------|----------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Målestokk | Utført | Kontr. | Dato |
| | Karmøy Kommune | As indicated | Dato | PH | 09.03.22 |
| | Bygg hydrofor-anlegg | Arkstørrelse | Tegnet | LPV | |
| | Tilbodsteikning | Prosjektnr. | Kontr. | | |
| | Hydrofor anlegg | B57645 | | | |
| | plan-snitt-fasader | Tegningsnr. | | | |
| | | A20-01-20-12-2022 | | | |



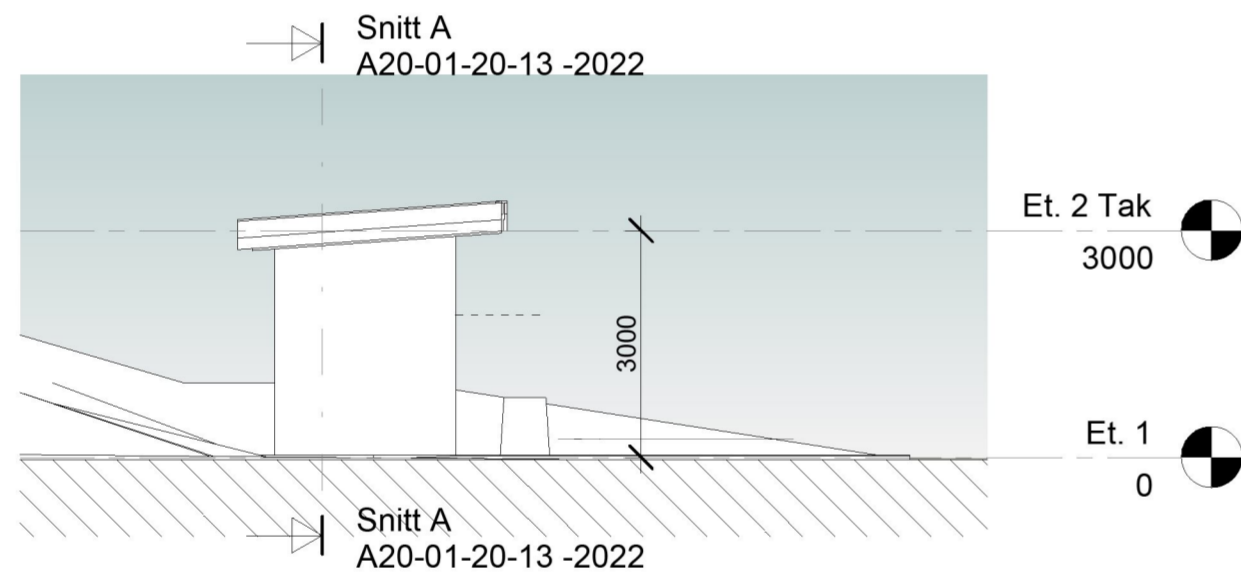
Snitt A
1 : 100



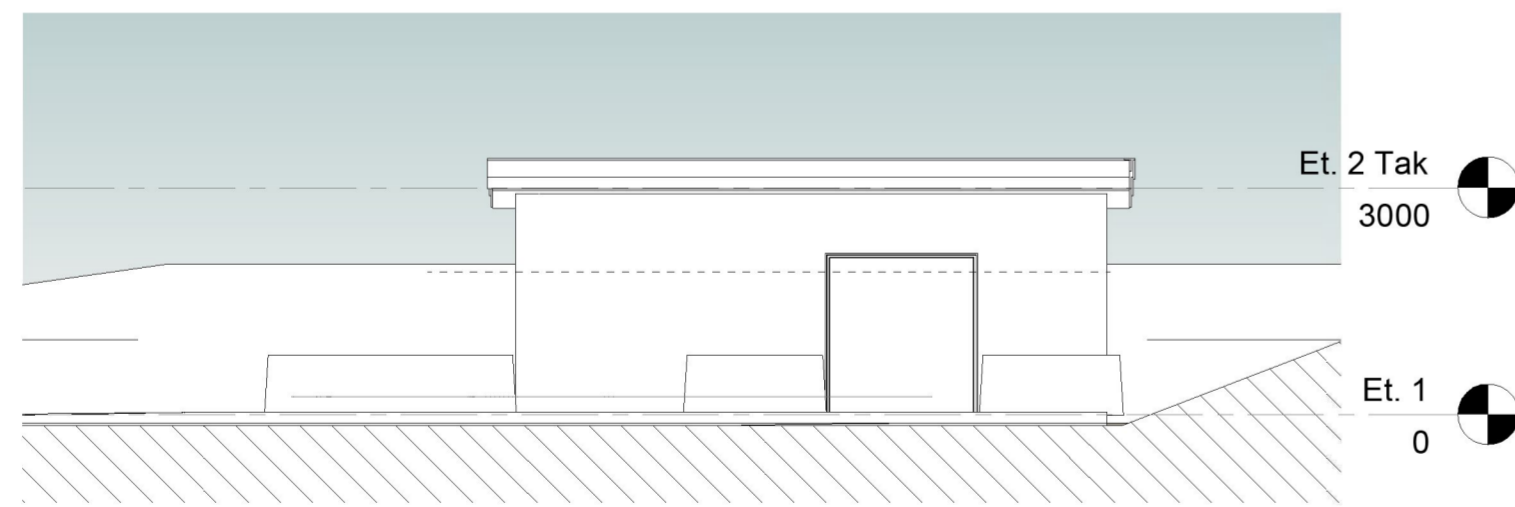
Nord
1 : 100



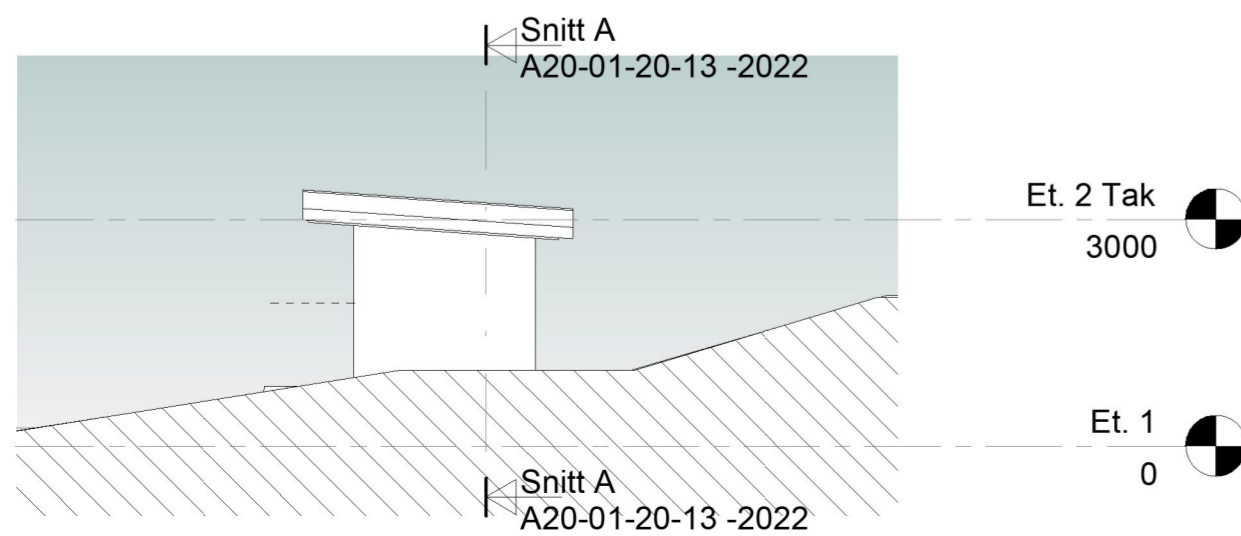
Vest
1 : 100



Sør
1 : 100

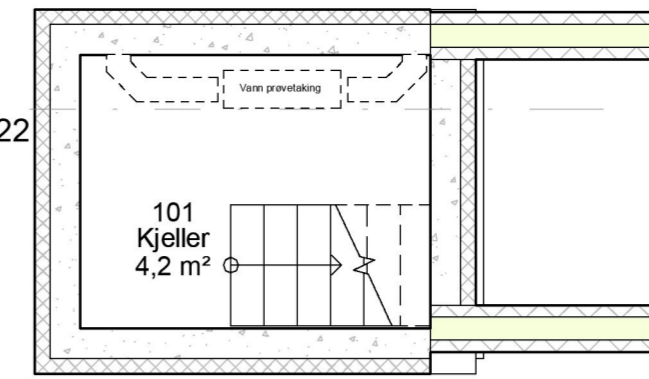


Øst
1 : 100



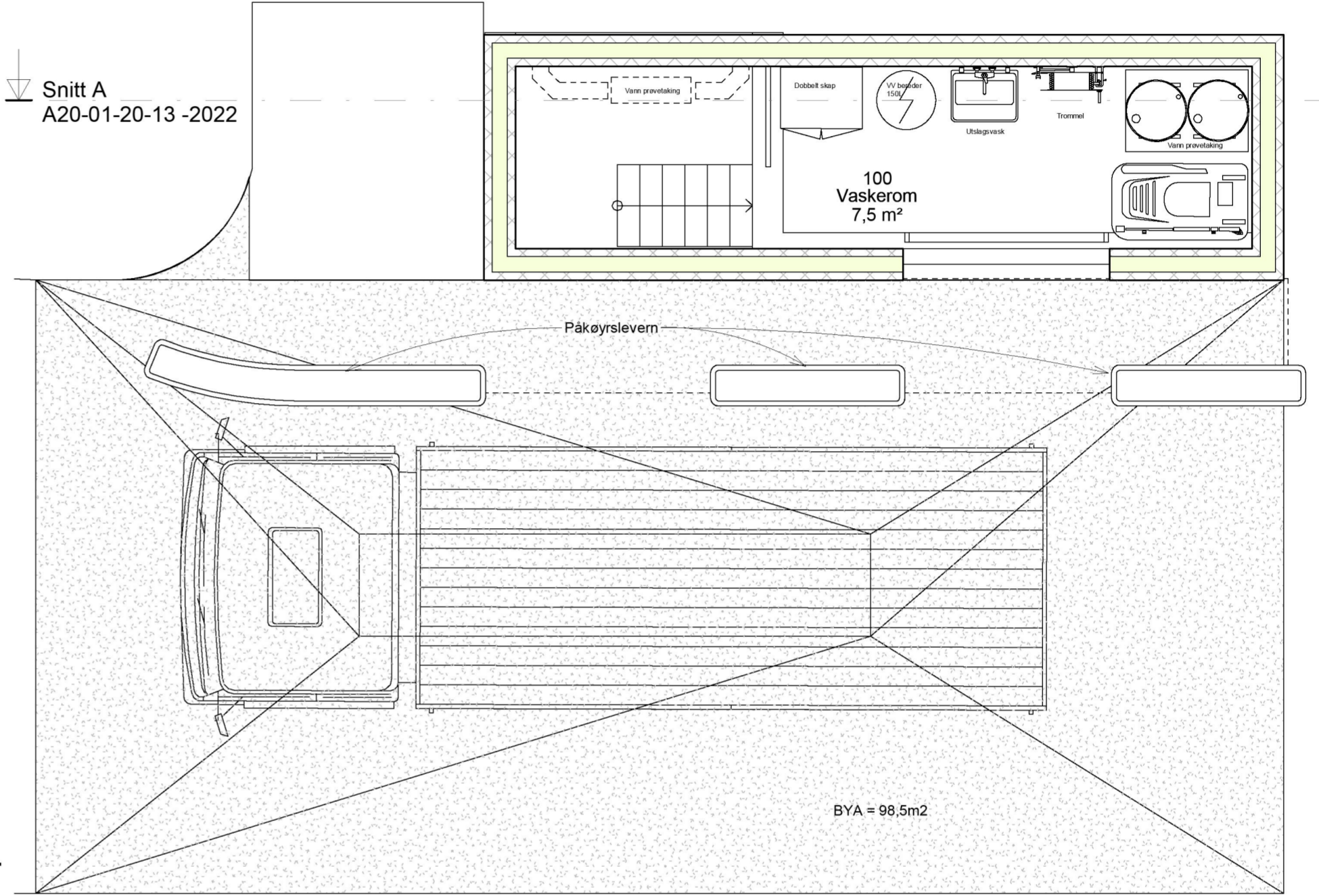
3D Bygg

Snitt A
A20-01-20-13 -2022



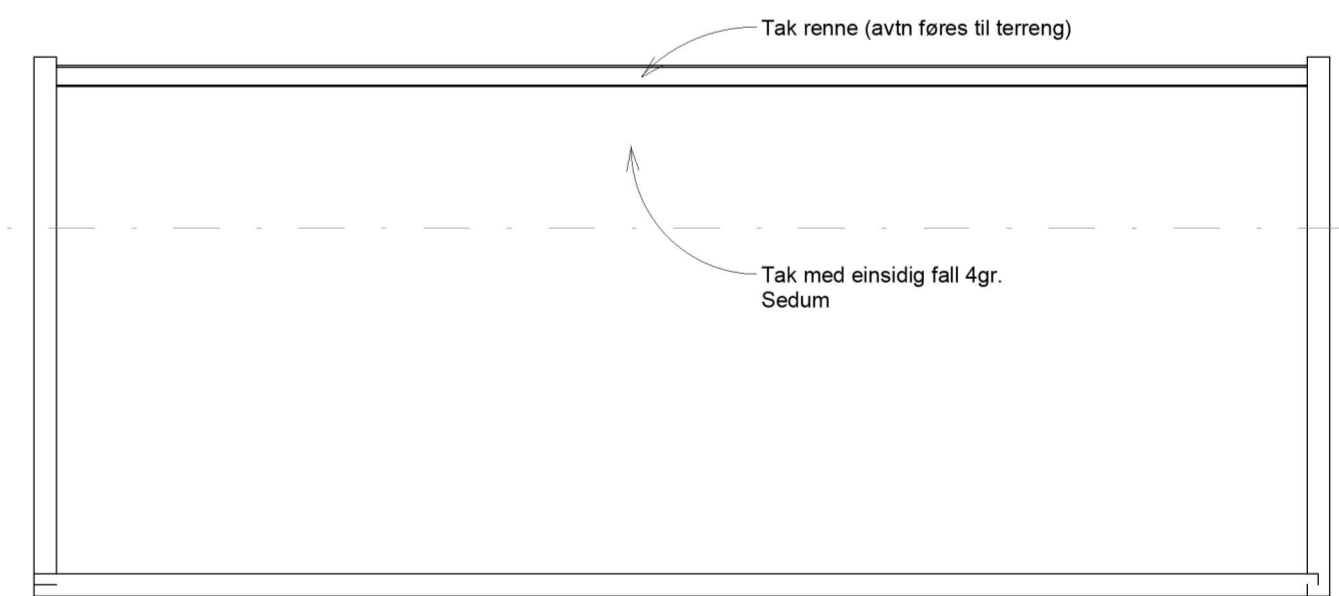
Kjeller
1 : 50

Snitt A
A20-01-20-13 -2022



Et. 1
1 : 50

Snitt A
A20-01-20-13 -2022



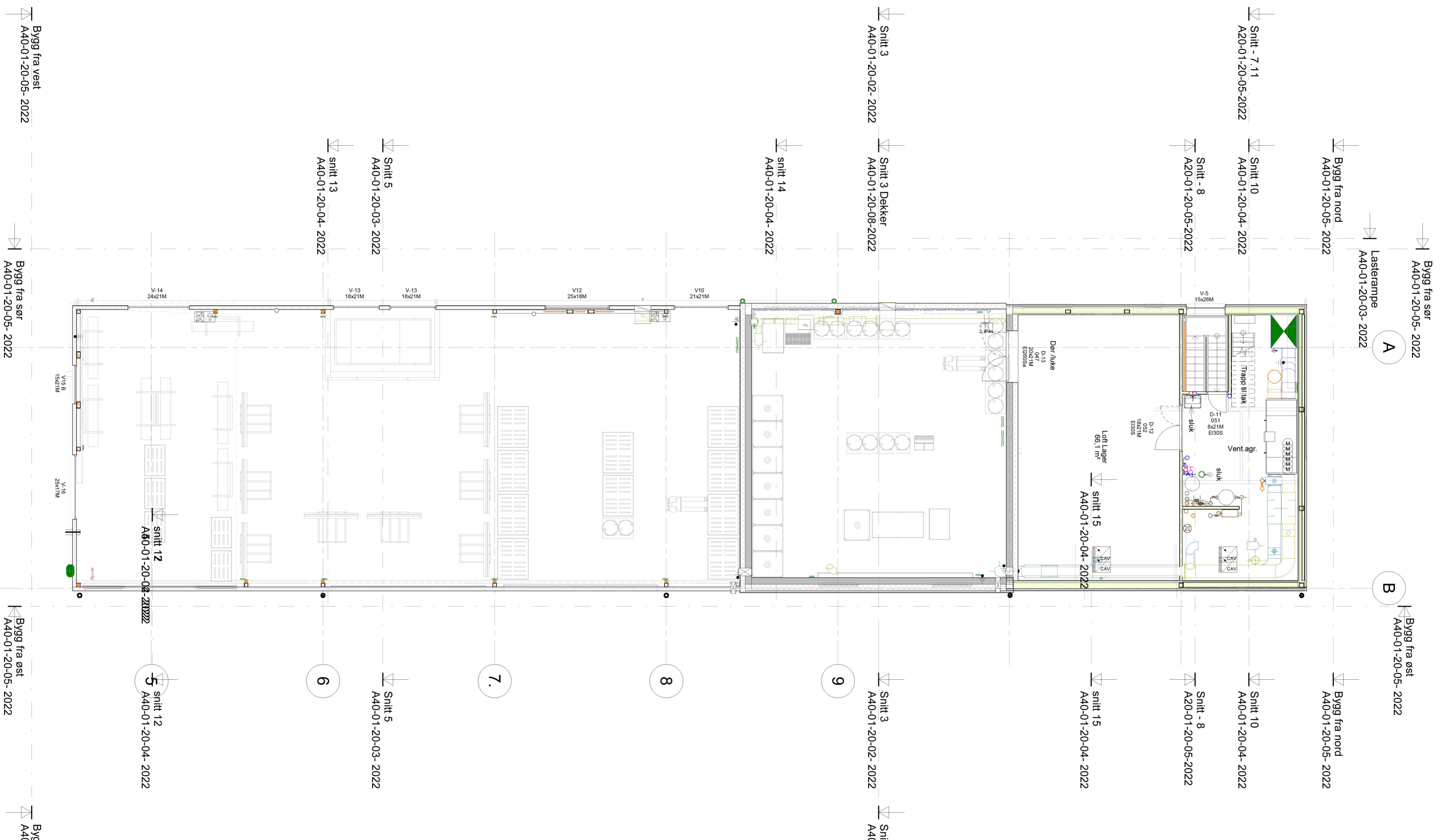
Et. 2 Tak
1 : 50


Areal BYA:
Bygg: 18,8m²
+ vaskeplass 79,7
= totalt 98,45m²

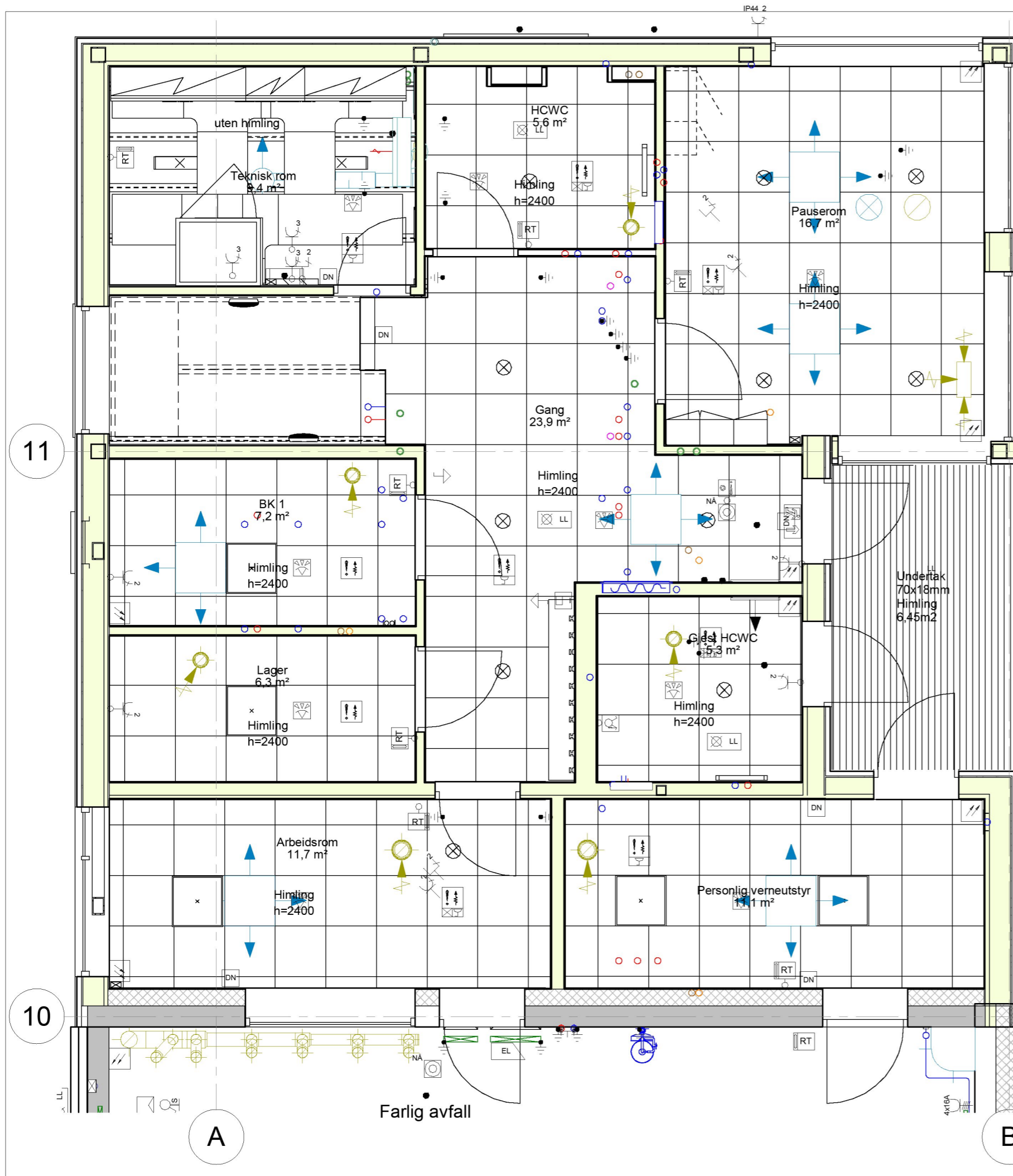
Areal BRA:
Bygg: 12,8m²

| | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------|--------------------|--------|----------|------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Målestokk | Utført | Kontr. | Dato |
| | Karmøy Kommune Borgaredalen - Vaskeplass | As indicated | Dato | 18.03.22 | |
| | Vaskeplass Plan, snitt og fasader - Tilbudstegning | Arktørrelse | Tegnet | PH | |
| | | Prosjektnr. | Kontr. | LPV | |
| | | Tegningsnr. | B57645 | | |
| | | A20-01-20-13 -2022 | | Rev. | |



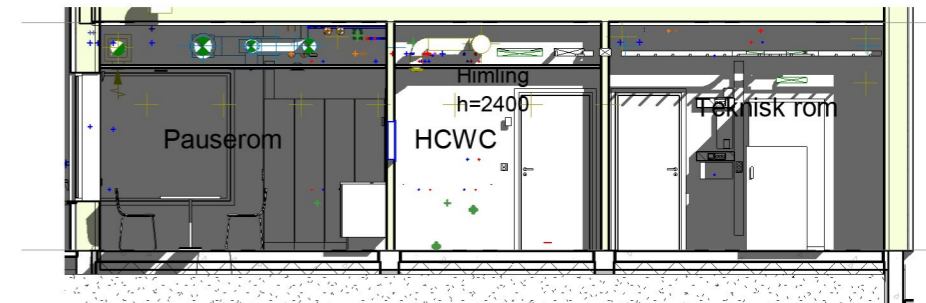


| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Dato | 03/02/23 | |
| | | Målestokk | 1 : 100 | |
| | | Tegnet | Author | |
| | | Kontr. | Checker | |
| | | Arkstørrelse | Prosjektnr. | B57130 |
| | | Tegningsnr. | A20-02-20-1-2022 | Rev. |
| Plan Loft Tilbudssteikning | |   Kvassanesvegen 4 5582, Ølensvåg | | |



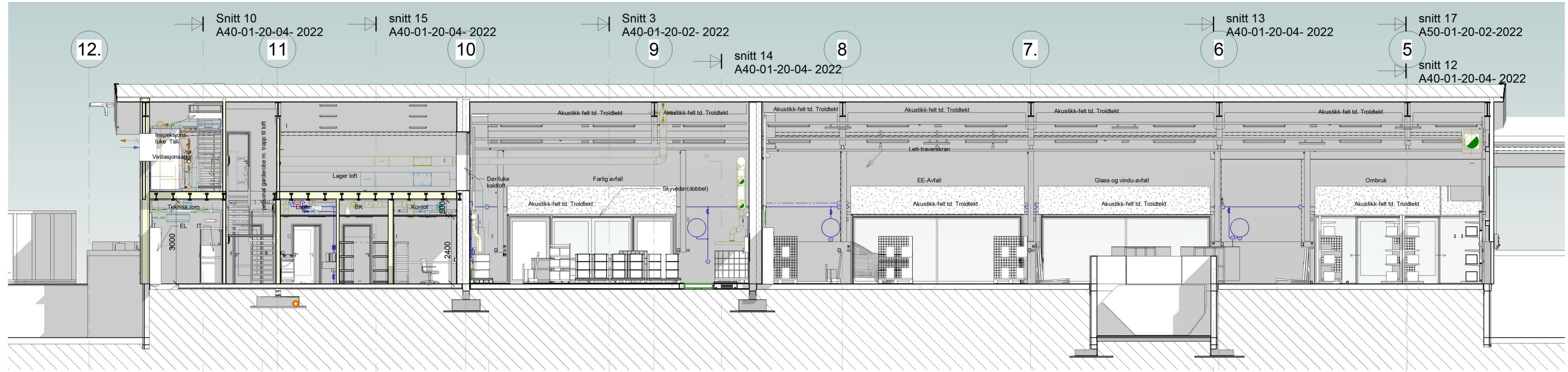
Inne:
 Systemhimling: 600x600mm
 Alu-T profil
 Himlingshøyde: 2400mm

Ute:
 Undertak: 70x18mm rettkant
 Himlingshøyde: 2400mm



| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Dato | 12.01.21 | |
| | | Tegnet | PH | |
| | | Kontr. | LPV | |
| | Himlingsplan Tilbudsteikning | Arkstørrelse | A3 | Prosjektnr. B57130 |
| | | Tegningsnr. | A30-01-20-01-2022 | Rev. |





Snitt - 8
A20-01-20-05-2022

Snitt 2
A40-01-20-01- 2022

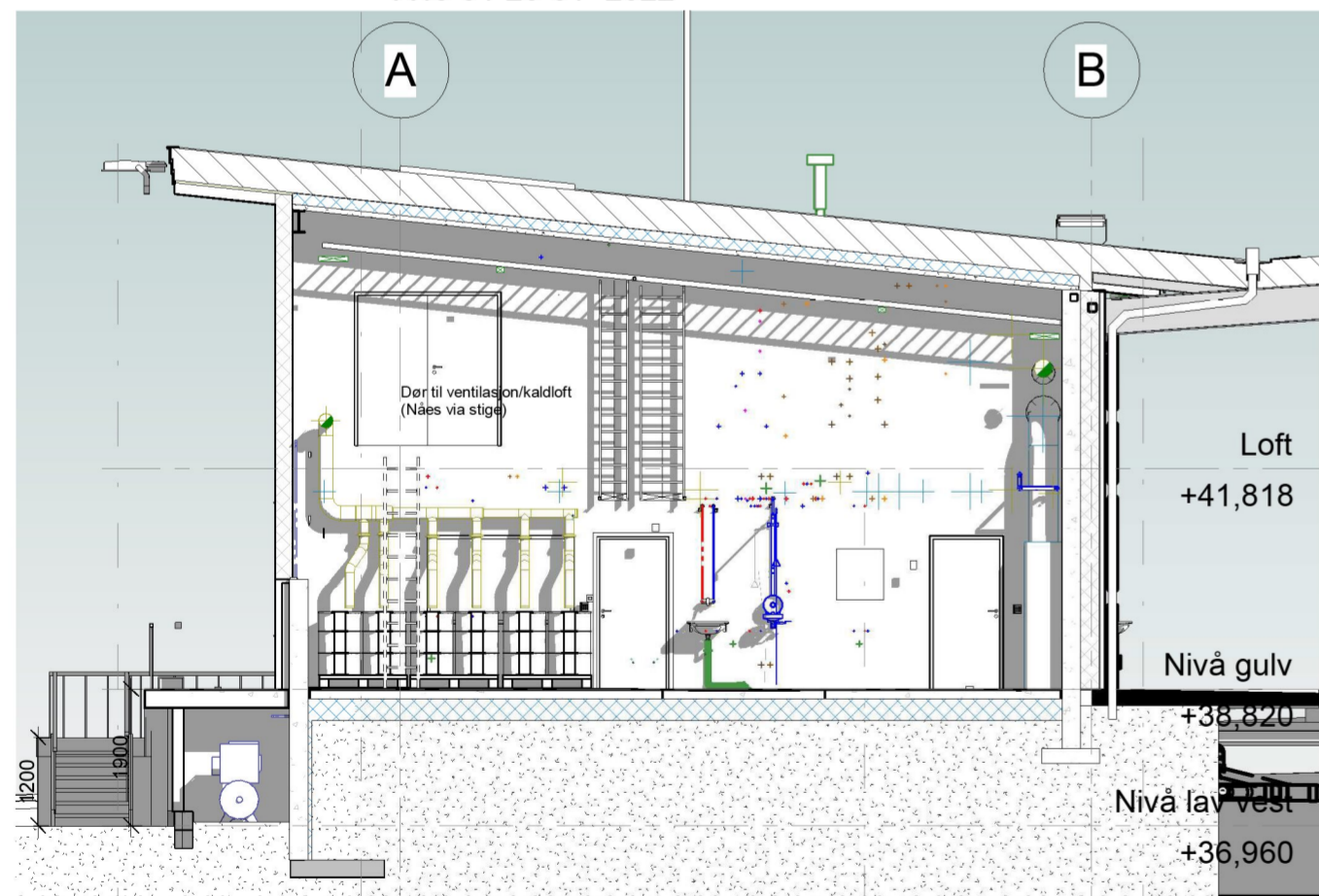
Snitt 3 Dekker
A40-01-20-08-2022

snitt 12
A40-01-20-04- 2022

snitt 17
A50-01-20-02-2022

Snitt 1

Snitt 1
A40-01-20-01- 2022



Bygg fra sør
A40-01-20-05- 2022

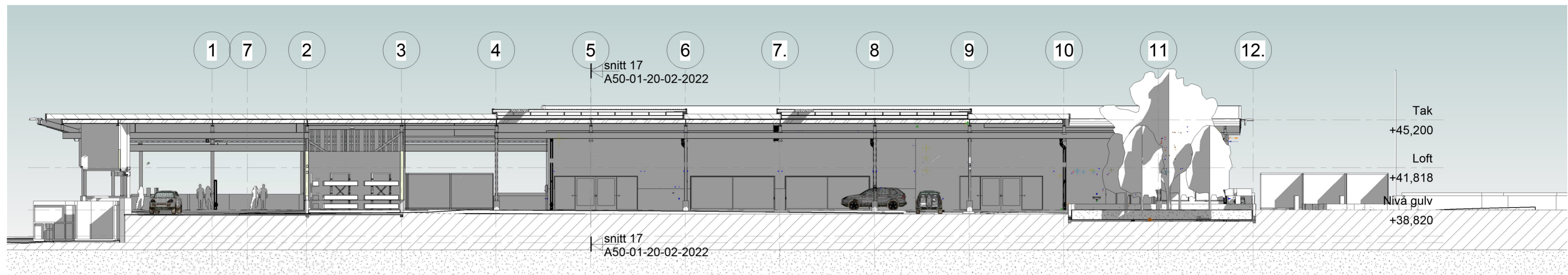
1
A64-01-20-01-2022

Bygg fra øst
A40-01-20-05- 2022

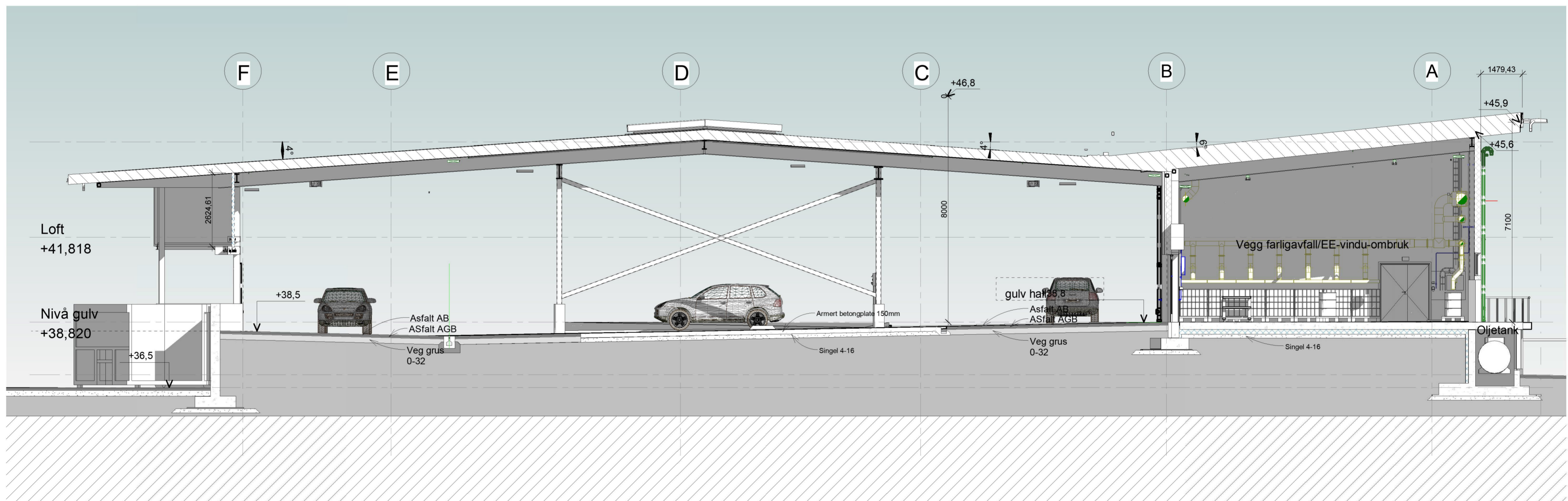
Snitt 2

| | | | |
|----------------------------------------|--------------|--------------------|----------|
| Rev. Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune | Målestokk | Dato | 12.01.21 |
| Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | 1 : 100 | Tegnet | PH |
| Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Arkstørrelse | Kontr. | OOL |
| | A2 | Prosjektnr. | B57130 |
| Snitt 1 og 2 | Tegningsnr. | A40-01-20-01- 2022 | Rev. |
| Tilbudsteikning | | | |





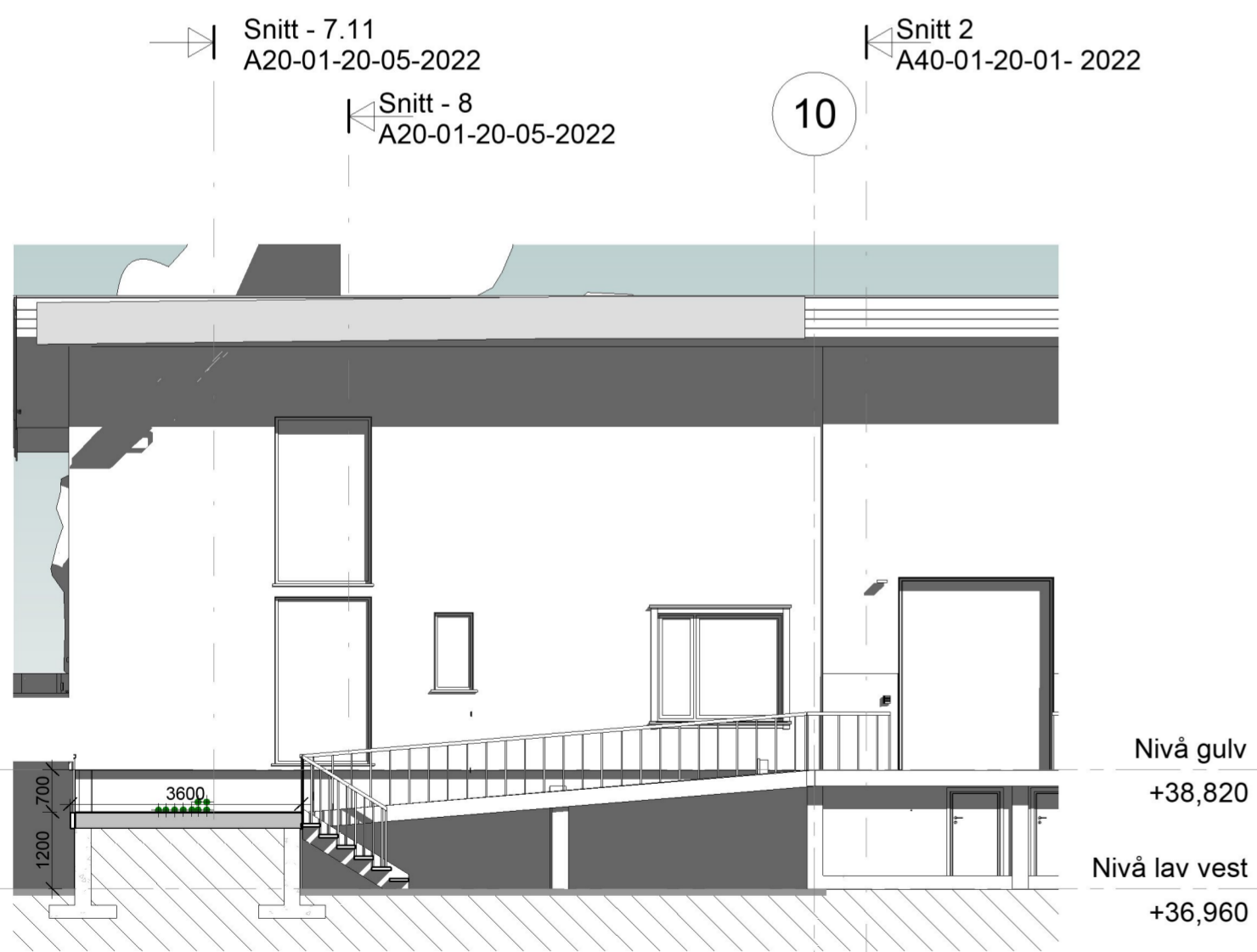
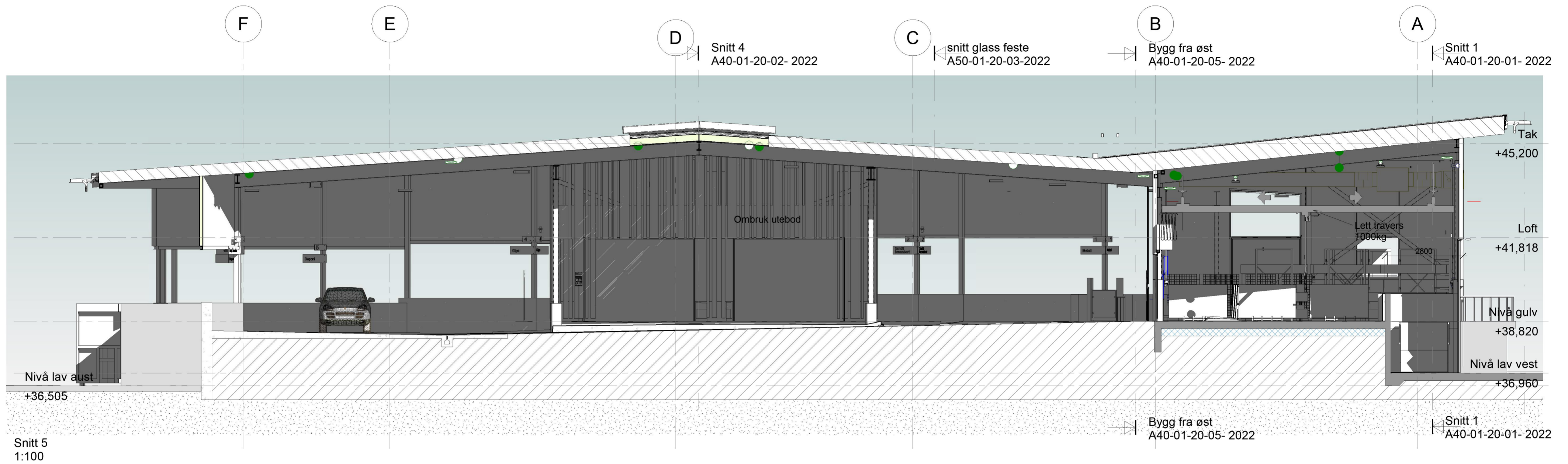
Snitt 4
1 : 200



Snitt 3
1 : 100

| Rev. | Revisjonen gjelder | Målestokk | Utført | Kontr. | Dato |
|------|----------------------------------------|--------------------|----------|---------------|----------|
| | Karmøy Kommune | As | Dato | PH | 12.01.21 |
| | Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | indicated | Tegnet | OOL | |
| | Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Arkstørrelse | Kontr. | | |
| | | A2 | Prosjekt | B57130 | |
| | Snitt 3 og 4 | Tegningsnr. | | | |
| | Tilbodsteikning | A40-01-20-02- 2022 | | | |



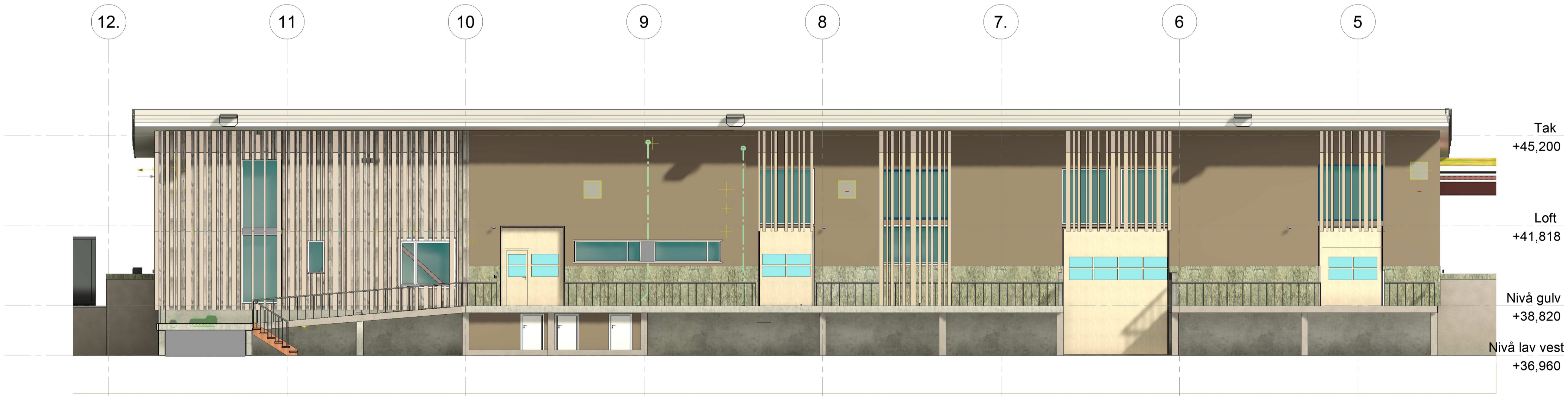
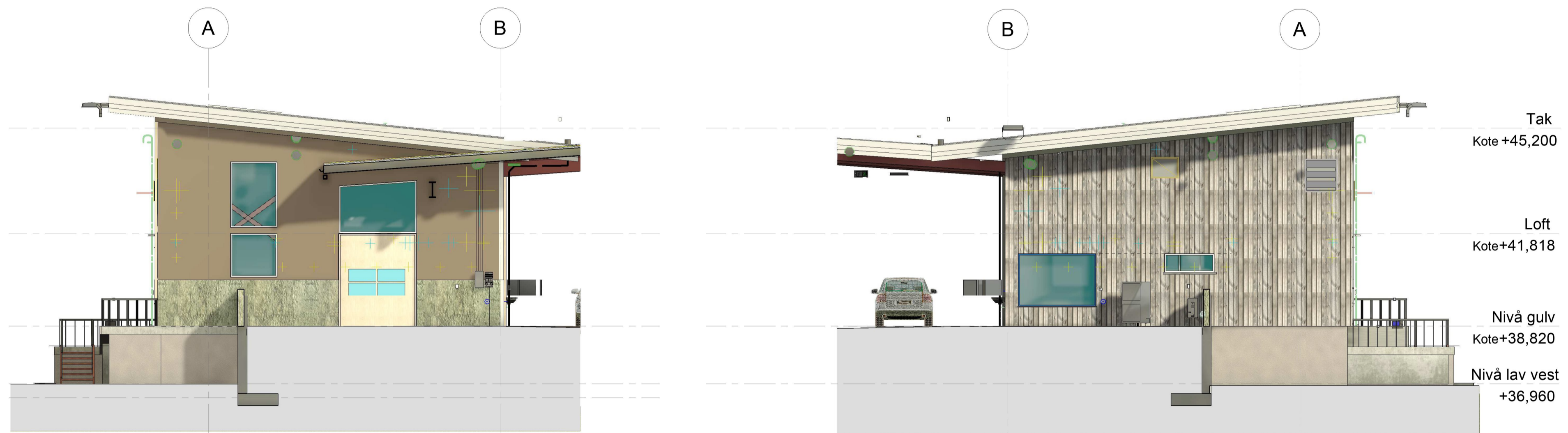
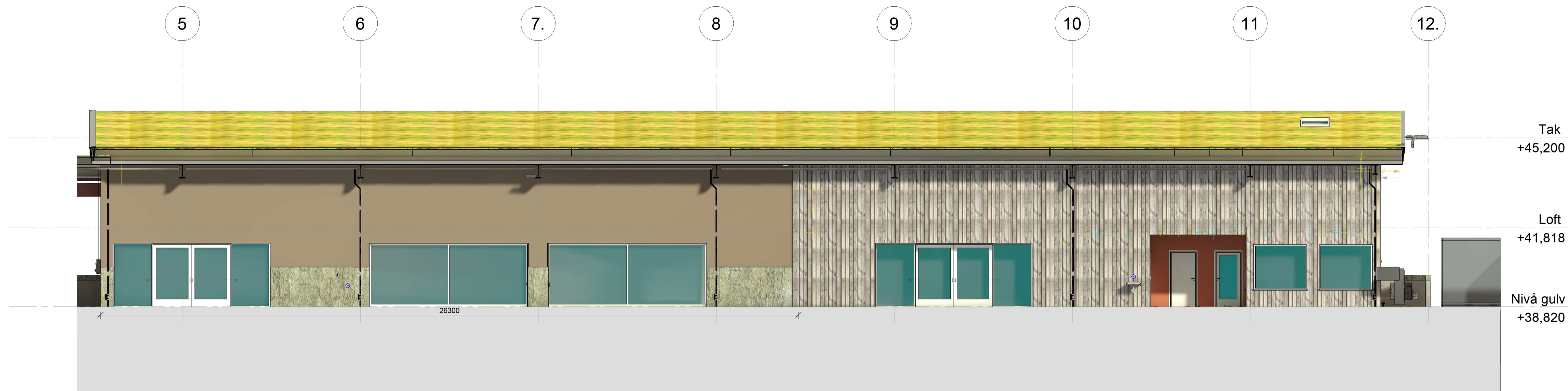


Snitt Lasterampe
1:100

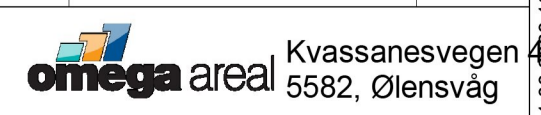
| | | | |
|----------------------------------------|-------------------|-------------|----------|
| Rev. Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune | Målestokk | Dato | 12.01.21 |
| Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | 1 : 100 | Tegnet | PH |
| Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Arkstørrelse | Kontr. | LPV |
| | A2 | Prosjektnr. | B57130 |
| Snitt 5 og snitt lasterampe | Tegningsnr. | Rev. | |
| Tilbudssteikning | A40-01-20-03-2022 | | |



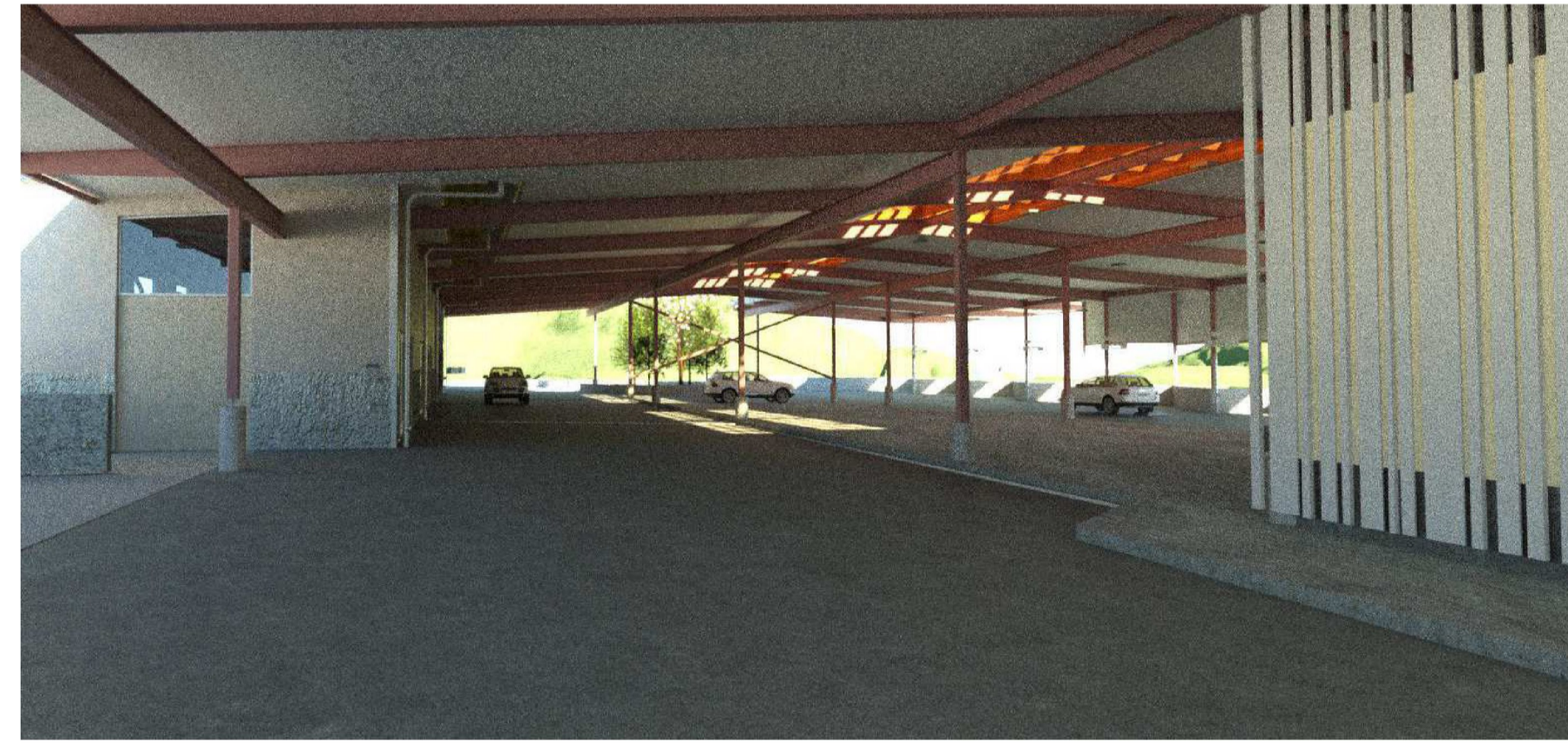
01.03.2023 15:58:09



| | | | | |
|----------------------------------------|---------------|-------------|--------------------|----------|
| Rev. Revisjonen gjelder | Målestokk | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune | 1 : 100 | PH | | 12.01.21 |
| Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | | Tegnet | | |
| Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Kontr. | OOL | |
| Bygg fasader | Arkistørrelse | Prosjekt | B57130 | |
| Tilbodsteikning | A1 | Tegningsnr. | A40-01-20-05- 2022 | Rev. |
| | | | | |



01.03.2023 16:11:49



Forslag til utforming av tak over renovasjons-stasjon: Lauvet (Løvet)

Viser et vingetak som dekkes med torv/sedum-planter for å understreke grønn profil, Dette er støttet opp med stål I-bjelker og søyler. For å få inn dagslys, er det lagt inn to transparente felt av gjennomiktig tak-materiale. Deler av nord enden, rundt rundkjøringen er uten tak. Dette fordi en ser for seg å plante til senteret av rundkjøringen her med fine planter og trær som strekker seg mot himmelen og som ønsker deg velkommen.

I senter av anlegget er det tenkt et torg for gjenbruksmaterialer og gjenstander som er brukende i et annet hjem. En får et stengbart gjenbruksbygg foran torget i sør, både for å skjerme mot vinden, forsterke bygningskonstruksjonen og perforere oppdriften i "vingen". det kan også her settes ut benker for hvile.

Hele anlegget er på dette vis dekket mot de verste regnbygene, og brukerne av anlegget kan arbeide mer eller mindre tørre når de sorterer og rydder ut av tilhengere og biler.

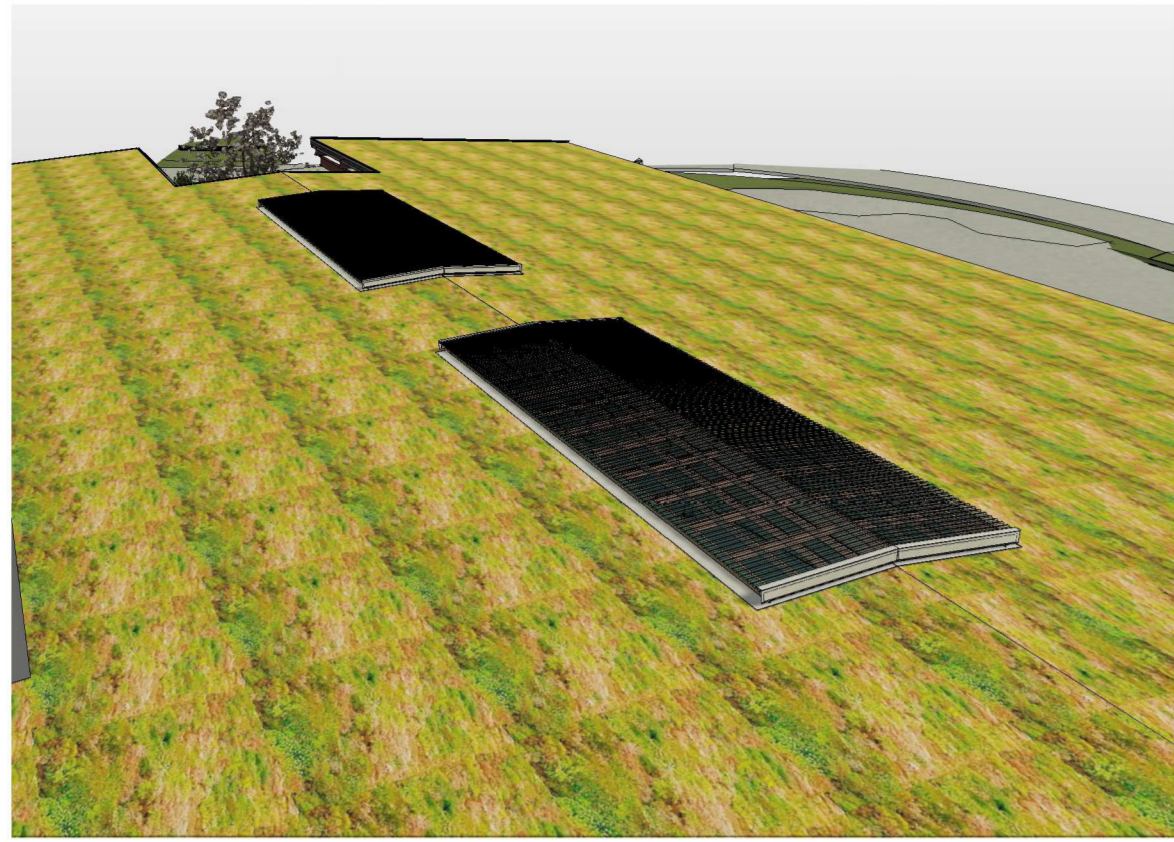
Sikkerhet: Det tenkes støpt opp Betongmur-kanter imot containerene som har en høyde fra kjøredekket på 1m, beplantning av tettere vegetasjon skal ikke overstige 0,5m på kritiske steder der siktelinjer og oversikt er viktig.

Fordrøyning/snøsikring: Sedumtaket innehar en fordrøyningseffekt som gjør at en får fordelt regnvannsmengden over tid og dermed unngår punktflom på avrenningen fra taket.

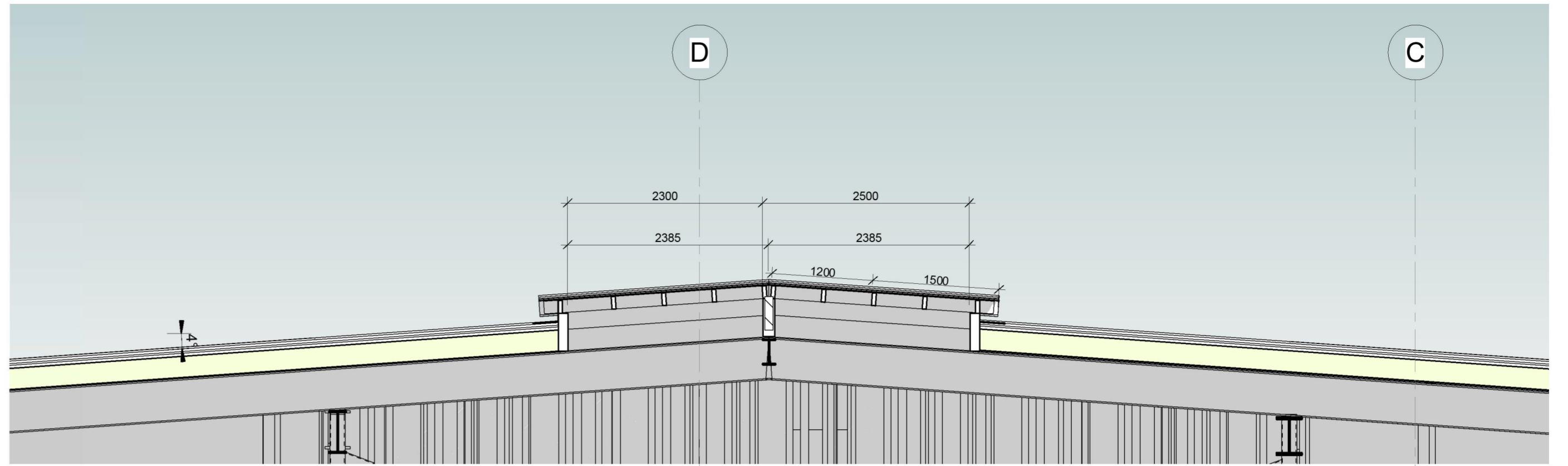
Det sikrer også at oppbygd snø ikkje raser ned på personell/ utstyr. Behandling / håndtering av containere og privat-brukeren er adskilt fra hverandre, noe som gjør at en unngår uheldige situasjoner og ulykker mellom de.

| | | | | |
|------|----------------------------------------|-------------------|----------|----------|
| A | Rev uke 3 | | | 21.01.22 |
| Rev. | Revisjonen gjelder | Målestokk | Utført | Kontr. |
| | | Dato | Dato | Dato |
| | Karmøy Kommune | 1 : 1 | PH | |
| | Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | | LPV | |
| | Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | | |
| | | Arkistørrelse | Prosjekt | B57130 |
| | | A1 | | |
| | | Tegningsnr. | Rev. | A |
| | | A40-01-20-06-2022 | | |
| | | Tilbodsteikning | | |



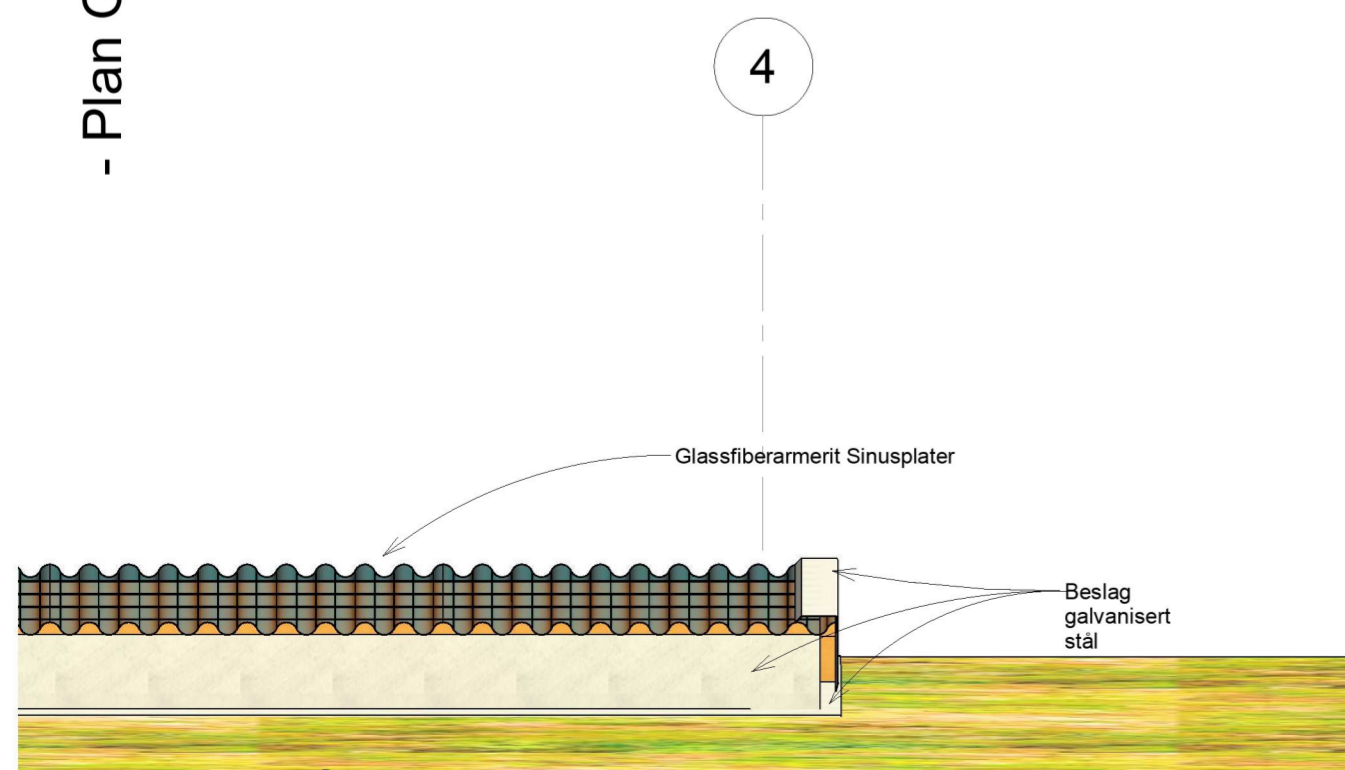
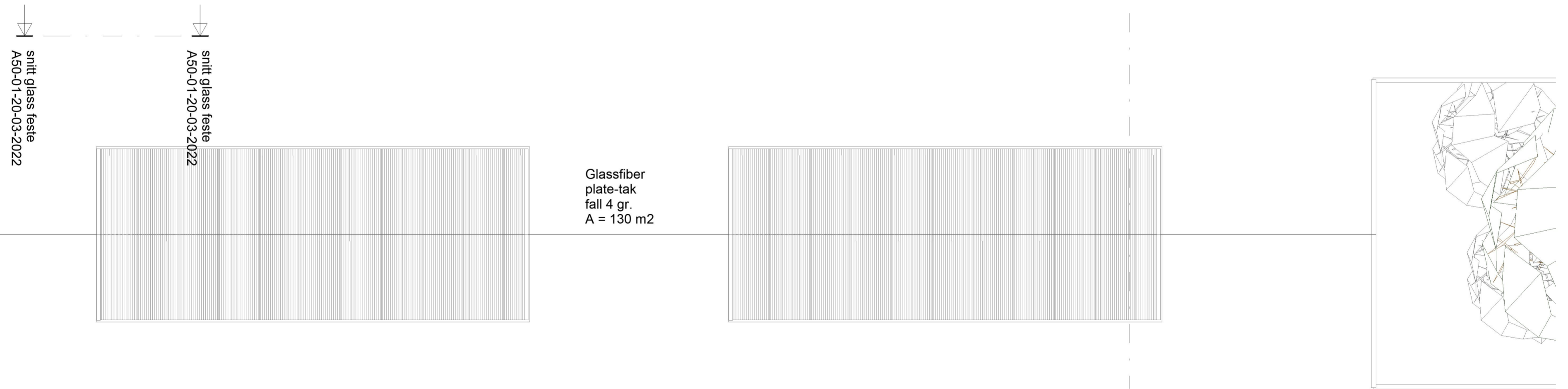


3D perspektiv glasstak

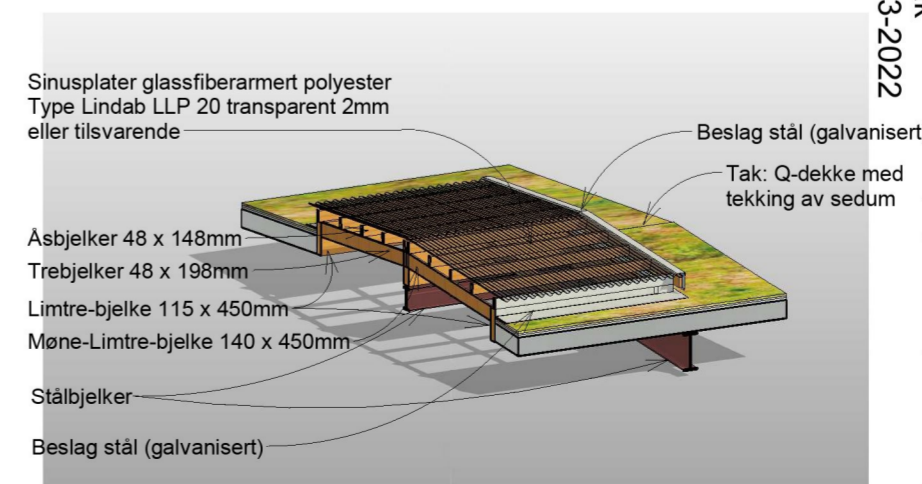


Snitt Glasstak
1 : 50

1 : 100
- Plan Glasstak



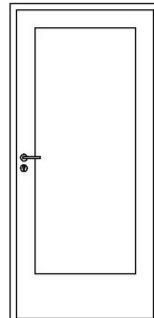
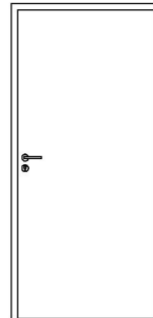
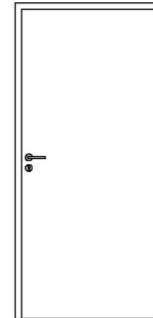
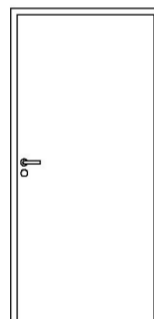
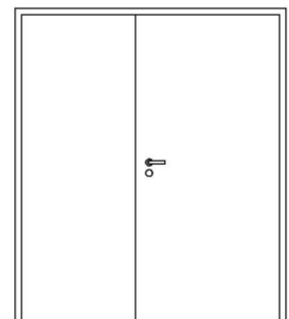
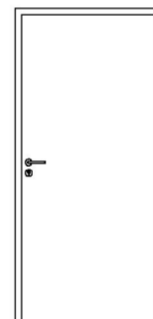
snitt glass feste
1 : 25



3D Callout Glasstak

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| | | | | 12.01.21 |
| Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Målestokk As indicated | Tegnet PH | Kontr. LPV |
| Skjema Glasstak Tilbodsteikning | | Arkstørrelse A2 | Prosjektnr. B57130 | Rev. |
| | | Tegningsnr. A50-01-20-03-2022 | | |



| D-1 YTTERDØR | | | D-2 YTTERDØR | | | D-3 YTTERDØR | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|
|  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Venstrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |
| | Bredde: | 990mm | | Bredde: | 990mm | | Bredde: | 990mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm |
| | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB |
| | Brannklasse: | Nei | | Brannklasse: | Nei | | Brannklasse: | Nei |
| | Dørblad: | aluminium | | Dørblad: | aluminium | | Dørblad: | aluminium |
| | Karm: | aluminium | | Karm: | aluminium | | Karm: | -aluminium |
| | Terskel: | Rustfritt stål | | Terskel: | Rustfritt stål | | Terskel: | Rustfritt stål |
| | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | -Rustfritt stål |
| | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål |
| | Beslag: | Rusfritt stål | | Beslag: | Rusfritt stål | | Beslag: | Rusfritt stål |
| | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler |
| | Not: | - | | Not: | - | | Not: | - |
| | Foringer: | Tre (lakkert) | | Foringer: | Tre (lakkert) | | Foringer: | Tre (lakkert) |
| Utforingsbredde: | 262 | Utforingsbredde: | 262 | Utforingsbredde: | 262 | | | |
| Glass: | Sikkerheitsglas | Glass: | - | Glass: | - | | | |
| Dørnummer | 017 | | Dørnummer | 018 | | Dørnummer | 019 | |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | |
| Merknader: | Ytterdør. RAL:7008 | | Merknader: | Ytterdør. RAL:7008 | | Merknader: | Ytterdør. RAL:7008 | |
| D-4 YTTERDØR - TIL SORTERINGSSTALL | | | D-5 YTTERDØR - TIL SORTERINGSSTALL | | | D-6 YTTERDØR - TIL SORTERINGSSTALL | | |
|  | Antall: | 1stk. Venstrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |
| | Bredde: | 990mm | | Bredde: | 1790mm | | Bredde: | 990mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm |
| | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | -30dB |
| | Brannklasse: | EL260CSa | | Brannklasse: | EL260CSa | | Brannklasse: | Ei2 60-CSa(B60 s) |
| | Dørblad: | Stål | | Dørblad: | Stål | | Dørblad: | Stål |
| | Karm: | fast gerikt, sammensatt | | Karm: | fast gerikt, sammensatt | | Karm: | fast gerikt, sammensatt |
| | Terskel: | Forsinket anslagsterskel | | Terskel: | Forsinket anslagsterskel | | Terskel: | Forsinket anslagsterskel |
| | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | -Rustfritt stål |
| | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål | | Låskasse: | Stål |
| | Beslag: | lakkert stål beslag | | Beslag: | -lakkert stål beslag | | Beslag: | -lakkert stål beslag |
| | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler på dør + sidefelt | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler |
| | Not: | - | | Not: | - | | Not: | - |
| | Foringer: | - | | Foringer: | lakkert stålplate | | Foringer: | Nei |
| Utforingsbredde: | 371 | Utforingsbredde: | 371 | Utforingsbredde: | 371 | | | |
| Glass: | - | Glass: | - | Glass: | -Nei | | | |
| Dørnummer | 027 | | Dørnummer | 032 | | Dørnummer | 031 | |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | |
| Merknader: | YTTERDØR I STÅL. RAL:7008 | | Merknader: | YTTERDØR I STÅL. RAL:7008 | | Merknader: | YTTERDØR I STÅL. RAL:7008 | |

Dører generelt

- Viser til brannkonsept for type branndører.
- Dørvridarar med tilleggsutstyr skal leverast i børsta, rustfritt stål.
- Det skal ikkje nyttast plast i opningsmekanismer, vridarar eller hengsler.
- U-verdi skal tilfredstillast krav i TEK17. Minimum 0,8 W/m²
- Fargar inner- og ytterdører skal tilfredstillast krav til luminanskontrast iht. TEK17. Viser til romskjema.

- Låssystem:
Det skal leverast komplett låssystem for heile prosjektet. Dette skal utarbeidast i samråd med byggherre. Generelt skal alle dører ha låssylinder. Toalettdører skal ha vrider. Adgangskontrollsystem avklares m BH

- Ytterdører:
Ytterdører av god kvalitet med leveranse frå anerkjent leverandør. Skal vera typegodkjent i samsvar med NDVK el.tilsv. Dører skal ha sparkeplater på innsida. Alle dørkarmar skal leverast i det materialet produsenter anbefalar for type dørløysing. Innvendige foringar og listverk skal leverast i malt heiltre.

NB: Krav til terskelhøgde på dører skal vera innafør norma til universell utforming.

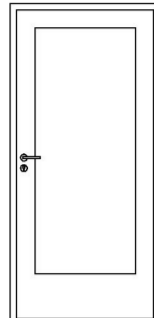
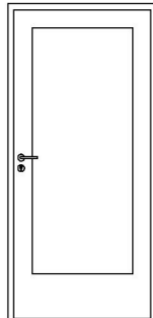
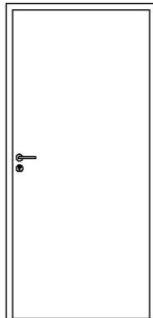
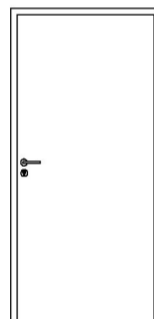

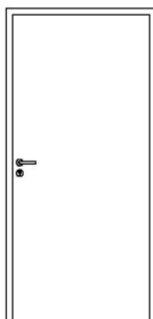
- Innerdører:
Leveres med hev/senk terskel. Innerdører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk 1 : 50 | Dato 12.01.21 | Tegnet OOL |
| | Dørskjema 1 Tilbodsteikning | Arkstørrelse A2 | Kontr. PH | Prosjektnr. B57130 |
| | | Tegningsnr. A60-01-20-01-2022 | | Rev. |



Kvassanesvegen
5582, Ølensvåg

| D-7H INNERDØR | | | D-7V INNERDØR | | | D-8H INNERDØR | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------|
|  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Venstrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |
| | Bredde: | 990mm | | Bredde: | 990mm | | Bredde: | 990mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm |
| | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Dørblad: | Høytrykkslaminat, Formica | | Dørblad: | Høytrykkslaminat, Formica | | Dørblad: | Høytrykkslaminat, Formica |
| | Karm: | Treverk (lakkert) | | Karm: | Treverk (lakkert) | | Karm: | Treverk (lakkert) |
| | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) | | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) | | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) |
| | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål |
| | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål |
| | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål |
| | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler |
| | Not: | - | | Not: | - | | Not: | - |
| | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) |
| Utforingsbredde: | 108 | Utforingsbredde: | 32 | Utforingsbredde: | 32 | | | |
| Glass: | Sikkerheitsglas | Glass: | Sikkerheitsglas | Glass: | - | | | |
| Dørnummer | 030 | | Dørnummer | 020 | | Dørnummer | 035 | |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | |
| Merknader: | - | | Merknader: | - | | Merknader: | - | |
| D-8V INNERDØR | | | D-9 INNERDØR | | | D-10 INNERDØR | | |
|  | Antall: | 1stk. Venstrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Venstrehengsla dør |  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |
| | Bredde: | 990mm | | Bredde: | 890mm | | Bredde: | 990mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm |
| | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | EI30S | | Brannklasse: | - |
| | Dørblad: | Høytrykkslaminat, Formica | | Dørblad: | Høytrykkslaminat, Formica | | Dørblad: | Høytrykkslaminat, Formica |
| | Karm: | Treverk (lakkert) | | Karm: | Stål (lakkert) | | Karm: | Treverk (lakkert) |
| | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) | | Terskel: | Rustfritt stål | | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) |
| | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål |
| | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål |
| | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål |
| | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Minimum 3-Hengsler |
| | Not: | - | | Not: | - | | Not: | - |
| | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) |
| Utforingsbredde: | 32 | Utforingsbredde: | 32 | Utforingsbredde: | 4 | | | |
| Glass: | - | Glass: | - | Glass: | - | | | |
| Dørnummer | 022 | | Dørnummer | 026 | | Dørnummer | 028 | |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | |
| Merknader: | - | | Merknader: | - | | Merknader: | - | |

Dører generelt

- Viser til brannkonsept for type branndører.
- Dørvridarar med tilleggsutstyr skal leverast i børsta, rustfritt stål.
- Det skal ikkje nyttast plast i opningsmekanismer, vridarar eller hengsler.
- U-verdi skal tilfredstillast krav i TEK17. Minimum 0,8 W/m²
- Fargar inner- og ytterdører skal tilfredstillast krav til luminanskontrast iht.TEK17. Viser til romskjema.

- Låssystem:
Det skal leverast komplett låssystem for heile prosjektet. Dette skal utarbeidast i samråd med byggherre. Generelt skal alle dører ha låssylinder. Toalettdører skal ha vrider. Adgangskonrollsystem avklares med BH

- Ytterdører:
Ytterdører av god kvalitet med leveranse frå anerkjent leverandør. Skal vera typegodkjent i samsvar med NDVK el.tilsv. Dører skal ha sparkeplater på innsida. Alle dørkarmar skal leverast i det materialet produsenter anbefalar for type dørløysing. Innvendige foringar og listverk skal leverast i malt heiltre.

NB: Krav til terskelhøgde på dører skal vera innfor norma til universell utforming.

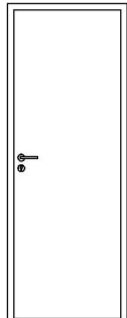
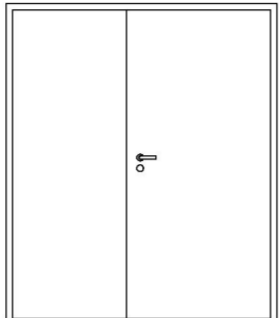
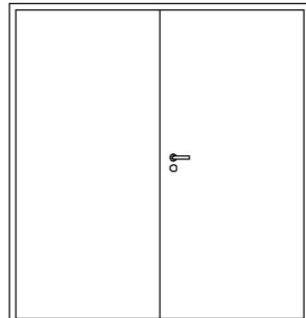
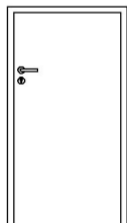
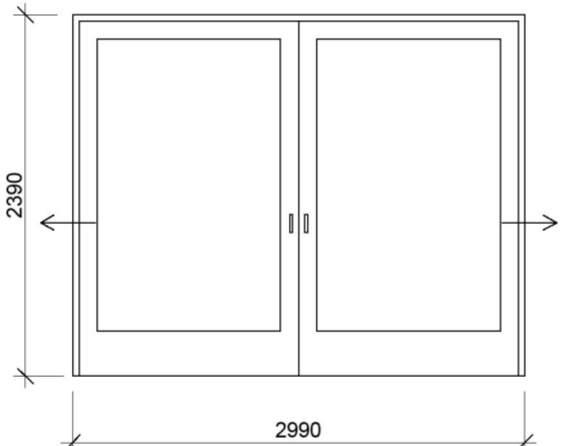
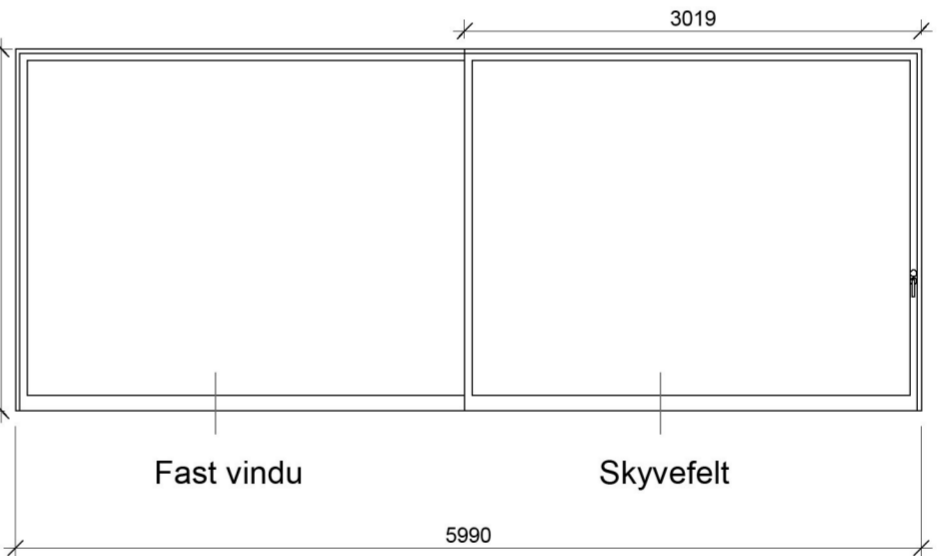
- Inndører:
Leveres med hev/senk terskel. Inndører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk 1 : 50 | Dato 12.01.21 | Tegnet OOL |
| | Dørskjema 2 Tilbodsteikning | Arkstørrelse A2 | Prosjektnr. B57130 | Kontr. PH |
| | | Tegningsnr. A60-01-20-02-2022 | Rev. | |



Kvassanesvegen
5582, Ølensvåg

| D-11 INNERDØR | | | D-12 YTTERDØR TIL SORTERINGSSTALL | | | D-13 YTTERDØR TIL SORTERINGSSTALL | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| 8x21M  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør | 18x21M  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør | 20x21M  | Antall: | 1stk. Høgrehengsla dør |
| | Bredde: | 790mm | | Bredde: | 1790mm | | Bredde: | 1990mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm |
| | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB |
| | Brannklasse: | EI30S | | Brannklasse: | EI30S | | Brannklasse: | EI260Sa |
| | Dørblad: | Høgtrykkslaminat, Formica | | Dørblad: | Ståldør | | Dørblad: | Ståldør |
| | Karm: | Treverk (lakkert) | | Karm: | Treverk (lakkert) | | Karm: | Stålkarm |
| | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) | | Terskel: | Treverk (lakkert Eik) | | Terskel: | Stål |
| | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål |
| | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål |
| | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål |
| | Hengsler: | Minimum 3-hengsler | | Hengsler: | Min.3 hengsler dør+sidefelt | | Hengsler: | Min 3 hengsler dør + sidefelt |
| | Not: | - | | Not: | - | | Not: | - |
| | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) |
| | Utforingsbredde: | 32 | | Utforingsbredde: | 32 | | Utforingsbredde: | 371 |
| Glass: | - | Glass: | - | Glass: | - | | | |
| Dørnummer | 051 | | Dørnummer | 052 | | Dørnummer | 047 | |
| Antall pr. etasje: | Loft:1 | | Antall pr. etasje: | Loft:1 | | Antall pr. etasje: | Loft:1 | |
| Merknader: | - | | Merknader: | FARGE: RAL 7008 | | Merknader: | FARGE: RAL 7008 | |
| D-14 YTTERDØRER | | | D-15 YTTERDØR - SKYVEDØR | | | D-16 YTTERDØR - SKYVEDØR | | |
| 8x15M  | Antall: | 3stk. Høgrehengsla | 30x24M  | Antall: | 2 stk. | 60x24M  | Antall: | 2stk. |
| | Bredde: | 790mm | | Bredde: | 2390mm | | Bredde: | 5990mm |
| | Høyde: | 1490mm | | Høyde: | 2990mm | | Høyde: | 2390mm |
| | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB | | Lydklasse: | 30dB |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Dørblad: | Ståldør | | Dørblad: | aluprofil | | Dørblad: | aluprofil |
| | Karm: | Stål (lakkert) | | Karm: | aluminium | | Karm: | aluminium |
| | Terskel: | Rustfritt stål | | Terskel: | Rustfritt stål | | Terskel: | Rustfritt stål |
| | Vrider/Håndtak: | Rustfritt stål | | Vrider/Håndtak: | Nei, automatisk | | Vrider/Håndtak: | Nei, automatisk |
| | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål | | Låskasse: | stål |
| | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål | | Beslag: | -Rustfritt stål |
| | Hengsler: | Min. 3-hengsler | | Hengsler: | Skinner | | Hengsler: | Skinner |
| | Not: | - | | Not: | - | | Not: | - |
| | Foringer: | - | | Foringer: | -Treverk (lakkert) | | Foringer: | -Treverk (lakkert) |
| | Utforingsbredde: | 57 | | Utforingsbredde: | 161 | | Utforingsbredde: | 135 |
| Glass: | - | Glass: | Sikkerheitsglas | Glass: | Sikkerheitsglas | | | |
| Dørnummer | 039,069 | | Dørnummer | 048 | | Dørnummer | 054,058 | |
| Antall pr. etasje: | Nivå lav aust:2 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:2 | |
| Merknader: | FARGE: RAL 1000 | | Merknader: | Farge: Valfri RAL-kode. Skal takast ut av arkitekt. Folie på glas i henhold til krav Tek.17 Side felt begge sider: sjå Vindusskjema glass V17 | | Merknader: | Farge: Valfri RAL-kode. Skal takast ut av arkitekt. Folie på glas i henhold til krav Tek.17 | |

Dører generelt

- Viser til brannkonsept for type branndører.
- Dørvidarar med tilleggsutstyr skal leverast i børsta, rustfritt stål.
- Det skal ikkje nyttast plast i opningsmekanismar, vridarar eller hengsler.
- U-verdi skal tilfredstillast krav i TEK17. Minimum 0,8 W/m²
- Fargar inner- og ytterdører skal tilfredstillast krav til luminanskontrast iht.TEK17. Viser til romskjema.

- Låssystem:

Det skal leverast komplett låssystem for heile prosjektet. Dette skal utarbeidast i samråd med byggherre. Generelt skal alle dører ha låssylinder. Toalettører skal ha vrider. Adgangskonrollsystem avklares med BH

- Ytterdører:

Ytterdører av god kvalitet med leveranse frå anerkjent leverandør. Skal vera typegodkjent i samsvar med NDVK el.tilsv. Dører skal ha sparkeplater på innsida. Alle dørkarmar skal leverast i det materialet produsenter anbefalar for type dørløysing. Innvendige foringar og listverk skal leverast i malt heiltre.

NB: Krav til terskelhøgde på dører skal vera innafør norma til universell utforming.

- Innerdører:

Leveres med hev/senk terskel. Innerdører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

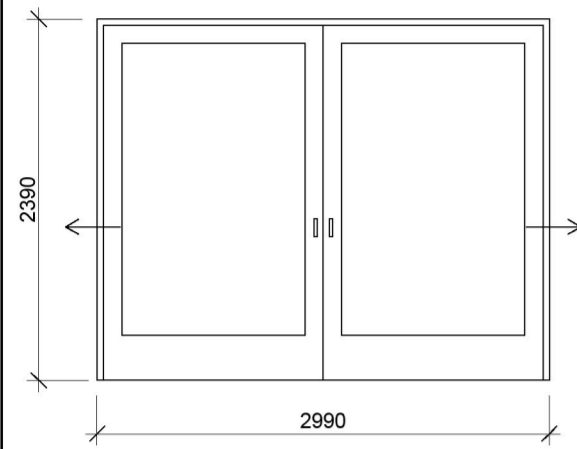
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|---------------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk 1 : 50 | Dato 12.01.21 | Tegnet OOL |
| | Dørskjema 3 Tilbodsteikning | Arkstørrelse A2 | Prosjektnr. B57130 | Kontr. PH |
| | | Tegningsnr. A60-01-20-03-2022 | Rev. | |



Kvassanesvegen
5582, Ølensvåg

D-17 YTTERDØR - SKYVEDØR

30x24M



| | |
|------------------|--------------------|
| Antall: | 1stk. |
| Bredde: | 0mm |
| Høyde: | 0mm |
| Lydklasse: | 30dB |
| Brannklasse: | - |
| Dørblad: | aluprofil |
| Karm: | aluminium |
| Terskel: | Rustfritt stål |
| Vrider/Håndtak: | Nei, automatisk |
| Låskasse: | stål |
| Beslag: | -Rustfritt stål |
| Hengsler: | Skinner |
| Not: | - |
| Foringer: | -Treverk (lakkert) |
| Utføringsbredde: | 123 |
| Glass: | Sikkerheitsglas |

| | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dørnummer | 057 |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 |
| Merknader: | Farge: Valfri RAL-kode. Skal takast ut av arkitekt. Folie på glas i henhold til krav Tek.17 Side felt begge sider: sjå vindusskjema glass V17 |

Dører generelt

- Viser til brannkonsept for type brannører.
- Dørvridarar med tilleggsutstyr skal leverast i børsta, rustfritt stål.
- Det skal ikkje nyttast plast i opningsmekanismar, vridarar eller hengsler.
- U-verdi skal tilfredstillast krav i TEK17. Minimum 0,8 W/m²
- Fargar inner- og ytterdører skal tilfredstillast krav til luminanskontrast iht. TEK17. Viser til romskjema.

- Låssystem:

Det skal leverast komplett låssystem for heile prosjektet. Dette skal utarbeidast i samråd med byggherre. Generelt skal alle dører ha låssylinder. Toalettører skal ha vrider. Adgangskonrollsystem avklaras med BH

- Ytterdører:

Ytterdører av god kvalitet med leveranse frå anerkjent leverandør.

Skal vera typegodkjent i samsvar med NDVK el.tilsv.

Dører skal ha sparkeplater på innsida.

Alle dørkarmar skal leverast i det materialet produsenter anbefalar for type dørløysing.

Innvendige foringar og listverk skal leverast i malt heiltre.

NB: Krav til terskelhøgde på dører skal vera innafor norma til universell utforming.

- Innerdører:

Leveres med hev/senk terskel.

Innerdører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

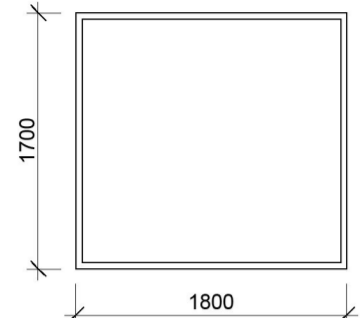
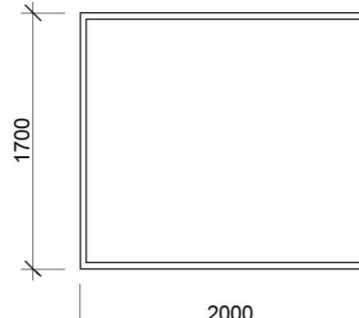
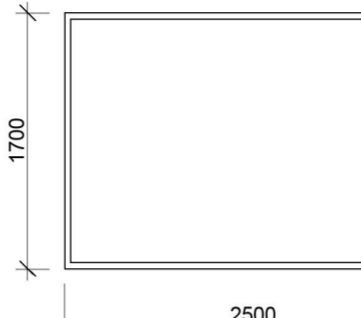
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk 1 : 50 | Dato 12.01.21 | Tegnet OOL |
| | Dørskjema 4 Tilbudsteikning | Arkstørrelse A2 | Kontr. PH | Prosjektnr. B57130 |
| | | Tegningsnr. A60-01-20-04-2022 | | Rev. |



KARMØY
KOMMUNE

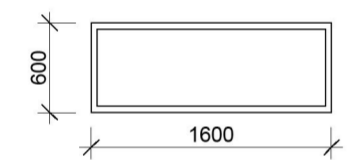
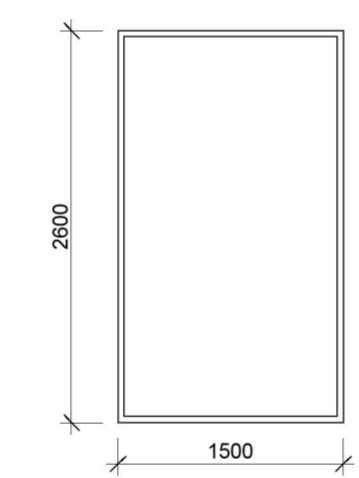
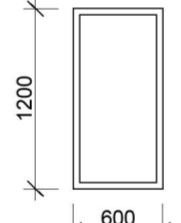


Kvassanesvegen 4
5582, Ølensvåg

| V-1 | | | V-2 | | | V-3 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| 18x17M  | Antall: | 1 stk. | 20x17M  | Antall: | 2 stk. | 25x17M  | Antall: | 1 stk. |
| | Bredde: | 1790mm | | Bredde: | 1990mm | | Bredde: | 2490mm |
| | Høyde: | 1690mm | | Høyde: | 1690mm | | Høyde: | 1690mm |
| | Slagretning: | - | | Slagretning: | - | | Slagretning: | - |
| | Lydklasse: | Rw32 dB | | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Glass: | Klart glass, 3-lags super lavenergi | | Glass: | - | | Glass: | - |
| | Varmeisolasjon: | 0,8 W/m2 K | | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - |
| | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - |
| | Utforsingsbredde: | 247 | | Utforsingsbredde: | 237 | | Utforsingsbredde: | 187 |
| | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - |
| | Lås: | - | | Lås: | - | | Lås: | - |
| | Hengsler: | - | | Hengsler: | - | | Hengsler: | - |
| | Glasslister: | -Aluminium ute - tre inne | | Glasslister: | - | | Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | | | |
| Foringer: | tre (lakkert) | Foringer: | - | Foringer: | - | | | |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Vindusnummer | 030 | Vindusnummer | 028,031 | Vindusnummer | 027 |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:2 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauge. | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauge. | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauge. |

| V-4 | | | V-5 | | | V-6 | | |
|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|
|-----|--|--|-----|--|--|-----|--|--|

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| 16x6M  | Antall: | 1 stk. | 15x26M  | Antall: | 2 stk. | 6x12M  | Antall: | 1 stk. |
| | Bredde: | 1590mm | | Bredde: | 1490mm | | Bredde: | 590mm |
| | Høyde: | 590mm | | Høyde: | 2590mm | | Høyde: | 1190mm |
| | Slagretning: | - | | Slagretning: | - | | Slagretning: | - |
| | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Glass: | - | | Glass: | - | | Glass: | - |
| | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - |
| | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - |
| | Utforsingsbredde: | 247 | | Utforsingsbredde: | 212,237 | | Utforsingsbredde: | 237 |
| | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - |
| | Lås: | - | | Lås: | - | | Lås: | - |
| | Hengsler: | - | | Hengsler: | - | | Hengsler: | - |
| | Glasslister: | - | | Glasslister: | - | | Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | | | |
| Foringer: | - | Foringer: | - | Foringer: | - | | | |

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Vindusnummer | 034 | Vindusnummer | 047,098 | Vindusnummer | 048 |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:2 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauge. | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauge. | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauge. |

Vindauge generelt:

- Alle vindauge skal leverast ferdig overflatebehandla frå fabrikk
- Vindauga skal vera i tre med utv. aluminium i valfri RAL-farge. (sjå merknad).
- Opningsvindauga skal leverast som tovegsvingande, med barnesikring. Opningsvindauga skal vera innadslåande.
- Vindauga skal ha minimum u-verdi på 0,8W/m2K, men med hensyn til kva energiberekinga på bygget seier. Vurder betre u-verdi krav.
- Sikkerheitsglas på vindauga i samsvar med krav i TEK 17.
- Viser til brannrapport for brannklasse vindauga.
- Alle vindauge skal monterast i samsvar med NBI-detalar
- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| | | | | |
| Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Målestokk | Dato | 12.01.21 |
| | | 1 : 50 | Tegnet | OOL |
| | | | Kontr. | PH |
| Vindusskjema 1 Tilbodsteikning | | Arkstørrelse | Prosjektnr. | B57130 |
| | | A2 | | |
| | | Tegningsnr. | Rev. | |
| | | A62-01-20-01-2022 | | |
|  | |  | | |
| | | Kvassanesvegen 4 5582, Ølensvåg | | |

| V-7 | | | V-8 | | | V-9 | | |
|---------------|-------------------|------------------|-----|-------------------|----------|-----|-------------------|--------|
| | Antall: | 1 stk. | | Antall: | 1 stk. | | Antall: | 2 stk. |
| | Bredde: | 1990 | | Bredde: | 1990mm | | Bredde: | 0mm |
| | Høyde: | 1690mm | | Høyde: | 1190mm | | Høyde: | 0mm |
| | Slagretning: | : 1 Stk. innover | | Slagretning: | - | | Slagretning: | - |
| | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | EL260CSa | | Brannklasse: | - |
| | Glass: | - | | Glass: | - | | Glass: | - |
| | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - |
| | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - |
| | Utforsingsbredde: | 237 | | Utforsingsbredde: | 356 | | Utforsingsbredde: | 386 |
| | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - |
| | Lås: | - | | Lås: | - | | Lås: | - |
| | Hengsler: | - | | Hengsler: | - | | Hengsler: | - |
| | Glasslister: | - | | Glasslister: | - | | Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | | | |
| Foringer: | - | Foringer: | - | Foringer: | - | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| Vindusnummer | 033 | Vindusnummer | 032 | Vindusnummer | 059,061 |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:2 |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarende farge i NCS for innvendig vindaug. | Merknader: | - Røyk- og vindtett vindaug. RAL 1000 / tilsvarende farge i NCS | Merknader: | - |

| V-10 | | | V-11 | | | V-12 | | |
|------|--|--|------|--|--|------|--|--|
|------|--|--|------|--|--|------|--|--|

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------------|---|-------------------|--------|--|-------------------|--------|
| | Antall: | 1 stk. | | Antall: | 1 stk. | | Antall: | 1 stk. |
| | Bredde: | 2090mm | | Bredde: | 2490mm | | Bredde: | 2490mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 1390mm | | Høyde: | 1790mm |
| | Slagretning: | - | | Slagretning: | - | | Slagretning: | - |
| | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Glass: | - | | Glass: | - | | Glass: | - |
| | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - |
| | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - |
| | Utforsingsbredde: | 61 | | Utforsingsbredde: | 61 | | Utforsingsbredde: | 111 |
| | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - |
| | Lås: | - | | Lås: | - | | Lås: | - |
| | Hengsler: | - | | Hengsler: | - | | Hengsler: | - |
| | Glasslister: | - | | Glasslister: | - | | Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | | | |
| Foringer: | - | Foringer: | - | Foringer: | - | | | |

| | | | | | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Vindusnummer | 073 | Vindusnummer | 074 | Vindusnummer | 069 |
| Antall pr. etasje: | Loft:1 | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | Antall pr. etasje: | Loft:1 |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarende farge i NCS for innvendig vindaug. | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarende farge i NCS for innvendig vindaug. | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarende farge i NCS for innvendig vindaug. |

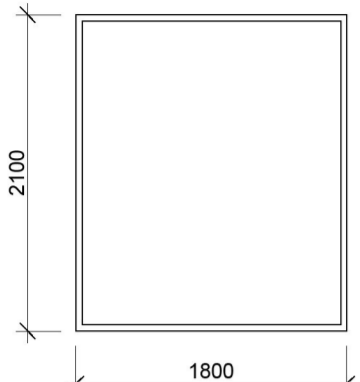
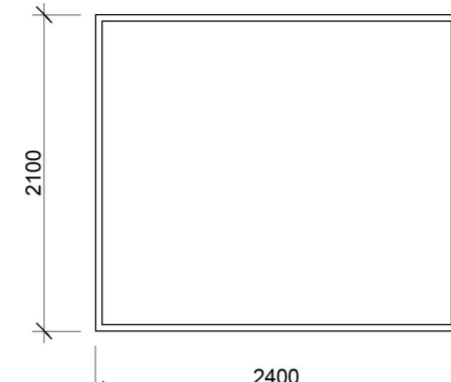
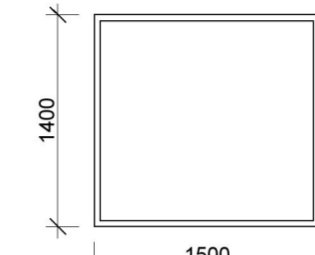
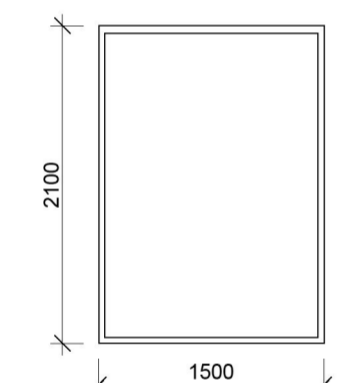
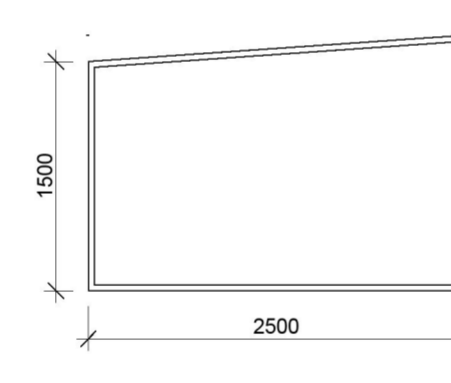
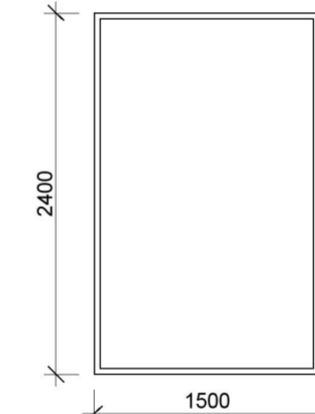
Vindaug generelt:

- Alle vindaug skal leverast ferdig overflatebehandla frå fabrikk
- Vindauga skal vera i tre med utv. aluminium i valfri RAL-farge. (sjå merknad).
- Opningsvindaug skal leverast som tovegsvingande, med barnesikring. Opningsvindaug skal vera innadslåande.
- Vindauga skal ha minimum u-verdi på 0,8W/m2K, men med hensyn til kva energiberekinga på bygget seier. Vurder betre u-verdi krav.
- Sikkerheitsglas på vindauga i samsvar med krav i TEK 17.
- Viser til brannrapport for brannklasse vindaug.
- Alle vindaug skal monterast i samsvar med NBI-detalar
- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

| | | | | |
|----------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune | | Målestokk | Dato | 01/04/22 |
| Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 | | 1 : 50 | Tegnet | OOL |
| Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Kontr. | PH | |
| Vindusskjema 2 | | Arkstørrelse | Prosjektnr. | B57130 |
| Tilbudssteikning | | A2 | Tegningsnr. | A62-01-20-02-2022 |
| | | | Rev. | |



Kvassanesvegen 4
5582, Ølensvåg

| V-13 | | | V-14 | | | V-15A | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  | Antall: | 2 stk. |  | Antall: | 1 stk. |  | Antall: | 1 stk. |
| | Bredde: | 1790mm | | Bredde: | 2390mm | | Bredde: | 1490mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 1390mm |
| | Slagretning: | - | | Slagretning: | - | | Slagretning: | - |
| | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Glass: | - | | Glass: | - | | Glass: | - |
| | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - |
| | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - |
| | Utforsingsbredde: | 121 | | Utforsingsbredde: | 111 | | Utforsingsbredde: | 121 (2),286 (2) |
| | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - |
| | Lås: | - | | Lås: | - | | Lås: | - |
| | Hengsler: | - | | Hengsler: | - | | Hengsler: | - |
| | Glasslister: | - | | Glasslister: | - | | Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | | | |
| Foringer: | - | Foringer: | - | Foringer: | - | | | |
| Vindusnummer | 068,139 | | Vindusnummer | 140 | | Vindusnummer | 049,050,055,056 | |
| Antall pr. etasje: | Loft:2 | | Antall pr. etasje: | Loft:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:4 | |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindaug. | | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindaug. | | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindaug. | |
| V-15B | | | V-16 | | | V-17 | | |
|  | Antall: | 1 stk. |  | Antall: | 1 stk. |  | Antall: | 4 stk. |
| | Bredde: | 1490mm | | Bredde: | 0mm | | Bredde: | 1490mm |
| | Høyde: | 2090mm | | Høyde: | 0mm | | Høyde: | 2390mm |
| | Slagretning: | - | | Slagretning: | - | | Slagretning: | - |
| | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - | | Lydklasse: | - |
| | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - | | Brannklasse: | - |
| | Glass: | - | | Glass: | - | | Glass: | - |
| | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - | | Varmeisolasjon: | - |
| | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - | | Solavskjerming: | - |
| | Utforsingsbredde: | 121 (2),286 (2) | | Utforsingsbredde: | 244 | | Utforsingsbredde: | 121 (2),286 (2) |
| | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - | | Vrider/Håndtak: | - |
| | Lås: | - | | Lås: | - | | Lås: | - |
| | Hengsler: | - | | Hengsler: | - | | Hengsler: | - |
| | Glasslister: | - | | Glasslister: | - | | Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | Barnesikring: | - | | | |
| Foringer: | - | Foringer: | - | Foringer: | - | | | |
| Vindusnummer | 049,050,055,056 | | Vindusnummer | 064 | | Vindusnummer | 049,050,055,056 | |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:4 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 | | Antall pr. etasje: | Nivå gulv:4 | |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindaug. | | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindaug. | | Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindaug (NBI del av skyvedør-system D15). | |

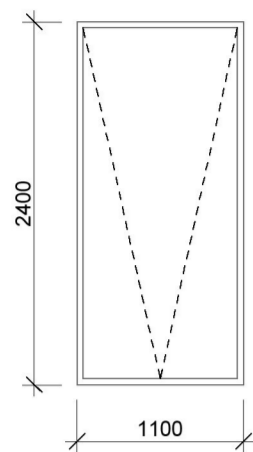
Vindaug generelt:

- Alle vindaug skal leverast ferdig overflatebehandla frå fabrikk
- Vindauga skal vera i tre med utv. aluminium i valfri RAL-farge. (sjå merknad).
- Opningsvindaug skal leverast som tovegsvingande, med barnesikring. Opningsvindaug skal vera innadslåande.
- Vindauga skal ha minimum u-verdi på 0,8W/m²K, men med hensyn til kva energiberekinga på bygget seier. Vurder betre u-verdi krav.
- Sikkerheitsglas på vindauga i samsvar med krav i TEK 17.
- Viser til brannrapport for brannklasse vindaug.
- Alle vindaug skal monterast i samsvar med NBI-detalar
- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk 1 : 50 | Tegnet Kontr. | 12.01.21 OOL PH |
| | Vindusskjema 3 Tilbudsteikning | Arkstørrelse A2 | Prosjektnr. | B57130 |
| | | Tegningsnr. | | Rev. |
| | | A62-01-20-03-2022 | | |
|  | |  | | |
| | | Kvassanesvegen 4 5582, Ølensvåg | | |

V-19

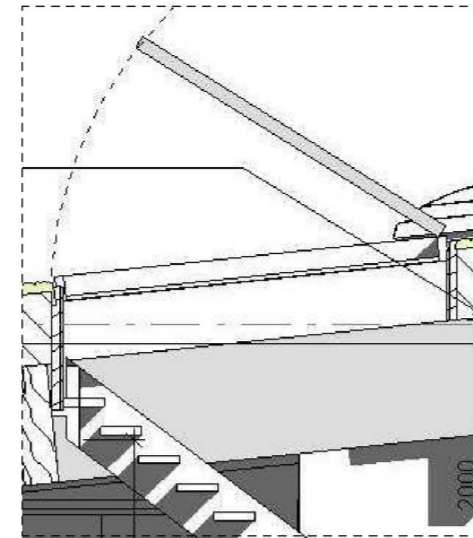
18x17M



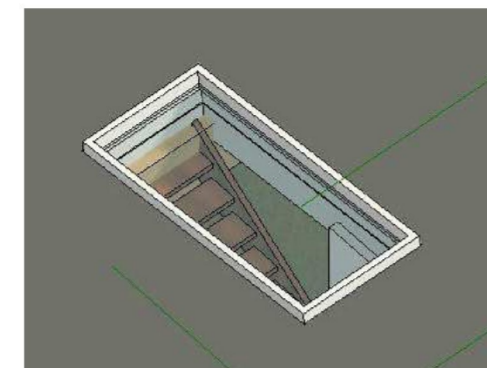
| | |
|------------------|----------------------------------------|
| Antall: | 1 stk. |
| Bredde: | 1790mm |
| Høyde: | 1690mm |
| Slagretning: | : 1 Stk. hengsla i øvrekant (som ill.) |
| Lydklasse: | - |
| Brannklasse: | - |
| Glass: | - |
| Varmeisolasjon: | - |
| Solavskjerming: | - |
| Utforingsbredde: | 247 |
| Vrider/Håndtak: | - |
| Lås: | - |
| Hengsler: | - |
| Glasslister: | - |
| Barnesikring: | - |
| Foringer: | - |

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Vindusnummer | 030 |
| Antall pr. etasje: | Nivå gulv:1 |
| Merknader: | Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarende farge i NCS for innvendig vindaug. |

V-19



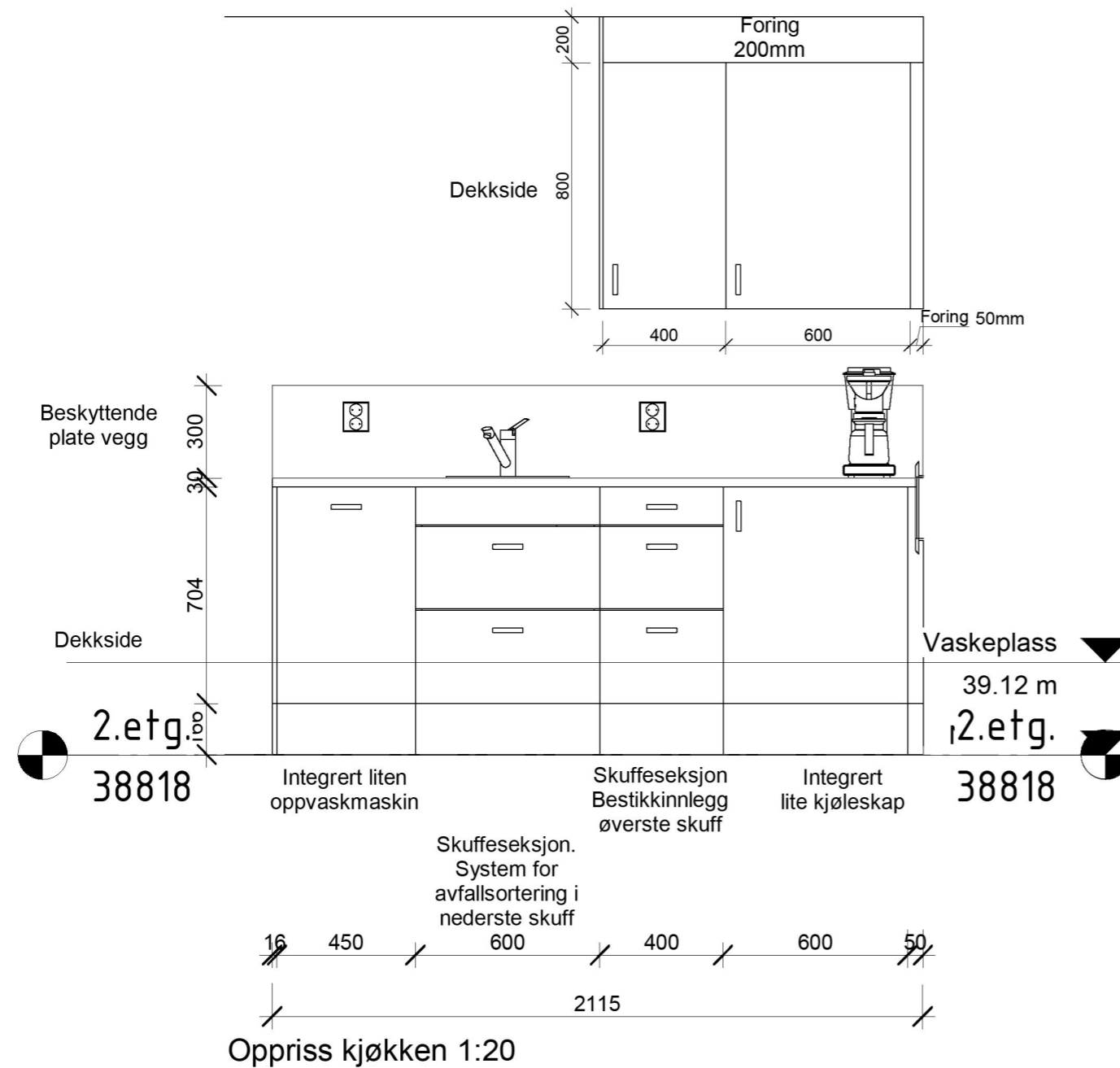
Prinsipp for opning takvindaug



Vindaug generelt:

- Alle vindaug skal leverast ferdig overflatebehandla frå fabrikk
- Vindauga skal vera i tre med utv. aluminium i valfri RAL-farge. (sjå kommentar)
- Opningsvindaug skal leverast som tovegsvingande, med barnesikring. Opningsvindaug skal vera innadslåande.
- Vindauga skal ha minimum u-verdi på 0,8W/m²K, men med hensyn til kva energiberekinga på bygget seier. Vurder betre u-verdi krav.
- Sikkerheitsglas på vindauga i samsvar med krav i TEK 17.
- Viser til brannrapport for brannklasse vindaug.
- Alle vindaug skal monterast i samsvar med NBI-detalar.
- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Målestokk 1 : 50 | Dato 12.01.21 | Tegnet OOL |
| Vindusskjema 4 Tilbudsteikning | | Arkstørrelse A2 | Prosjektnr. B57130 | Kontr. PH |
| | | Tegningsnr. A62-01-20-04-2022 | Rev. | |
|  | |  | | |



Kjøkken generelt:

Frontar: 16mm MDF m. formica laminat
 Skrog: spon m.melamin overflate.
 Benkeplate i høgtrykkslaminat
 Handtak skal ha eit godt grep.



| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------|----------|
| | Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | Målestokk | Dato | 12.01.21 |
| | | 1 : 20 | Tegnet | OOL |
| | | | Kontr. | PH |
| | Kjøkken skjema Tilbudsteikning | Arkstørrelse A3 | Prosjektnr. | B57130 |
| | | Tegningsnr. A64-01-20-01-2022 | Rev. | |

UNDER REVISJON



Romliste - Borgaredalen Renovasjonsstasjon

| Romnavn | Antall | Areal | Materialer | | | Himlingshøyde |
|-----------------------|--------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------|
| | | | Gulv | Vegg | Tak/Himling | |
| Arbeidsrom | 1 | 11,7 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 5 NCS S 2815-Y03R | Systemhimling 600x600 | 2400 |
| BK 1 | 1 | 7,2 m ² | 3 Forbo Safity vinyl - Surestep Originale 171772 Cement | 7 Våtromspanel Fibo Colour Collection Morning NCS S 2005-Y40R | Systemhimling (hygienehimling) | 2400 |
| Container platting | 1 | 11,4 m ² | 1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel. | Innside malt Paroc-element | Nei | 0 |
| EE-Avfall | 1 | 102,3 m ² | 1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel. | Innside malt Paroc-element | Akustisk himling festes i tak | 0 |
| Farlig avfall | 3 | 115,9 m ² | 1 Epoxybelegg-acrylicon eller tilsvarende (må tole søl av kjemiske-/petroleumsprodukter) | Betong - behandla med støvbittande middel/ Paroc-element | Akustisk himling festes i tak | 0 |
| Gang | 1 | 23,9 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 6 NCS S2010-Y50R | Systemhimling 600x600 | 2400 |
| Gjest HCWC | 1 | 5,3 m ² | 4 Etruria Design Hex Collection 15x15 Biscott. Alle fuger:Laticrete 55Tawny | 8 Etruria Design Hex collection 7,5x15 Auori. Felt bak vask og toalett i fargen Biscotti, 7,5x15 Viser til illustrasjon | Overkant vegg og himling: Malt gips: NCS S 2005-Y40R | 2400 |
| HCWC | 1 | 5,6 m ² | 3 Forbo Safity vinyl - Surestep Originale 171772 Cement | 6 Malt gips: våtromsmaling NCS S 2010-Y50R | Systemhimling (hygienehimling) | 2400 |
| Kjeller | 1 | 4,5 m ² | 1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel. | Betong - behandla med støvbittande middel/ Paroc-element | Nei | 0 |
| Lager | 1 | 6,3 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 6 NCS S2010-Y50R | Systemhimling 600x600 | 2400 |
| Lager gjenbruk | 1 | 72,4 m ² | 1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel. | Innside malt Paroc-element | Akustisk himling festes i tak | 0 |
| Loft Lager | 1 | 66,1 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 6 NCS S2010-Y50R | Akustisk himling festes i tak | 2000 |
| Ombruk | 1 | 66,9 m ² | 1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel. | Innside malt Paroc-element | Akustisk himling festes i tak | 0 |
| Pauserom | 1 | 16,7 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 5 NCS S 2815-Y03R | Systemhimling 600x600 | 2400 |
| Personlig verneutstyr | 1 | 11,1 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 5 NCS S 2815-Y03R | Systemhimling 600x600 | 2400 |
| Teknisk rom | 1 | 9,4 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 6 NCS S2010-Y50R | Nei | 2400 |
| Ventilasjonsrom | 1 | 40,5 m ² | 2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490 | 6 Malt gips: våtromsmaling NCS S 2010-Y50R | Nei | 0 |
| Vinduer | 1 | 106,1 m ² | 1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel. | Innside malt Paroc-element | Akustisk himling festes i tak | 0 |
| Hele bygget: | | 683,1 m ² | | | | 23600 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| Rev. | Revisjonen gjelder | Utført | Kontr. | Dato |
| Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik | | Målestokk | Dato | 08/12/21 |
| | | | Tegnet | OOL |
| | | | Kontr. | PH |
| Romskjema Tilbudsteikning | | Arkstørrelse A3 | Prosjektnr. | B57130 |
| | | Tegningsnr. A66-01-20-01-2022 | Rev. | |
|  | |  Kvassanesvegen 4 5582, Ølensvåg | | |