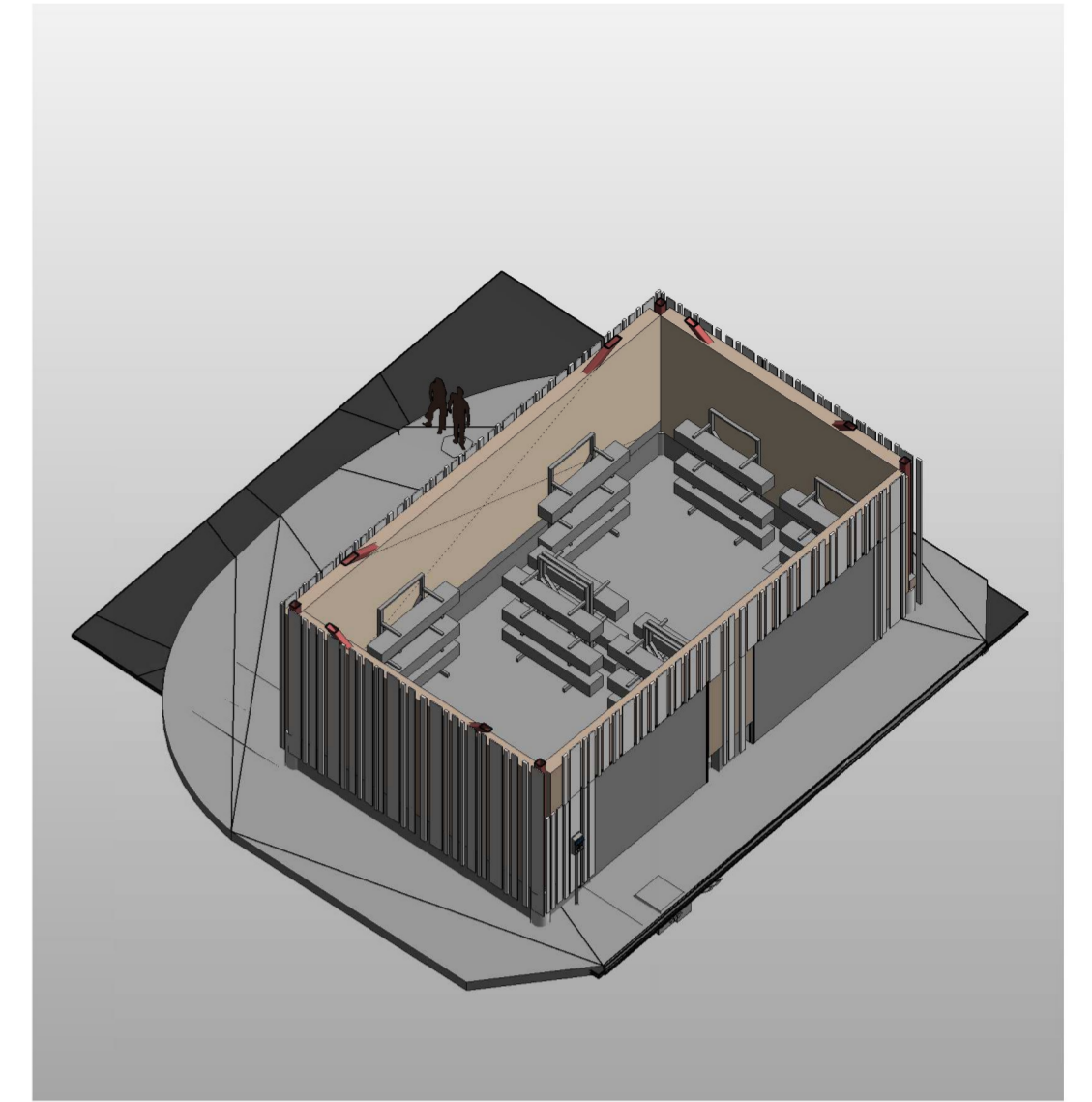
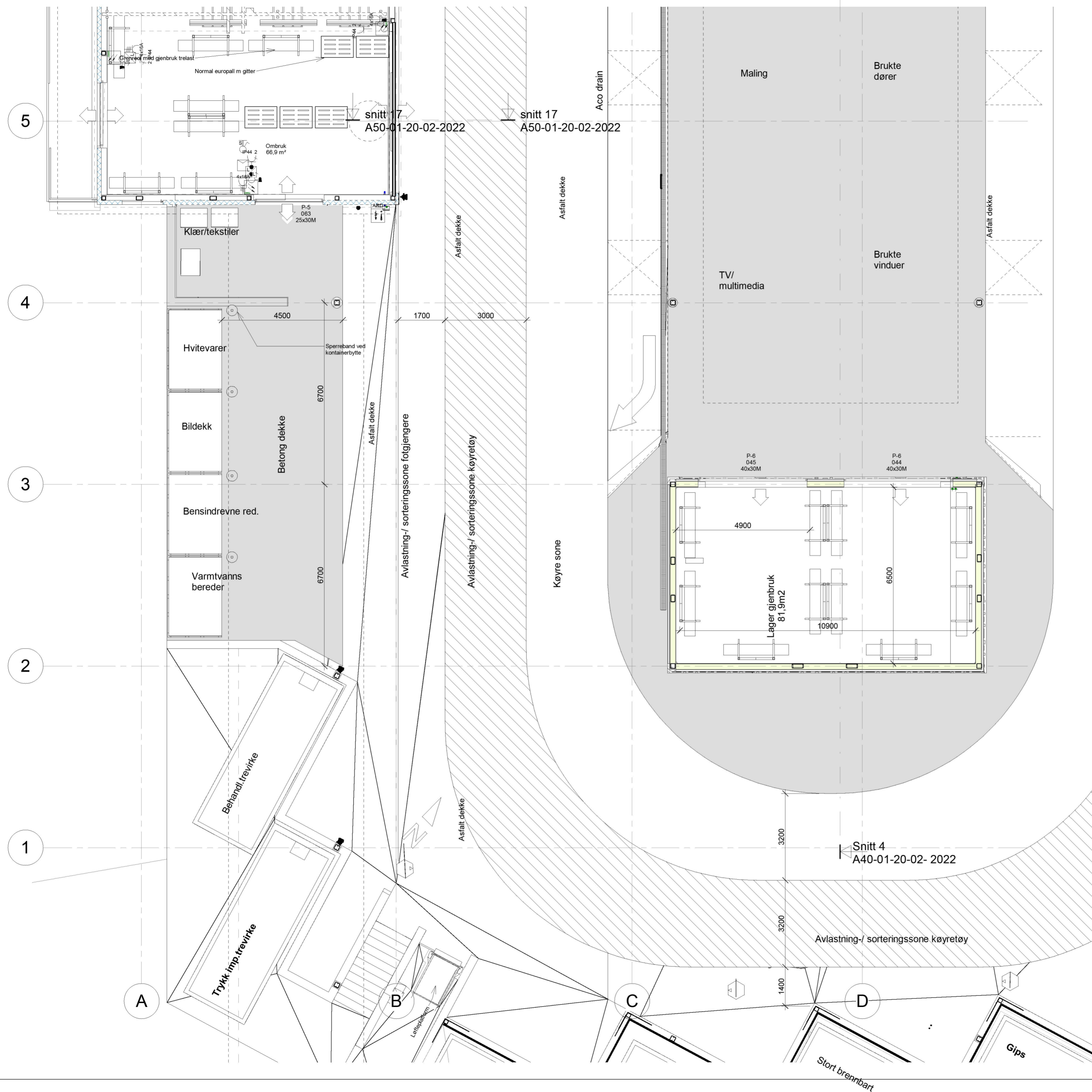


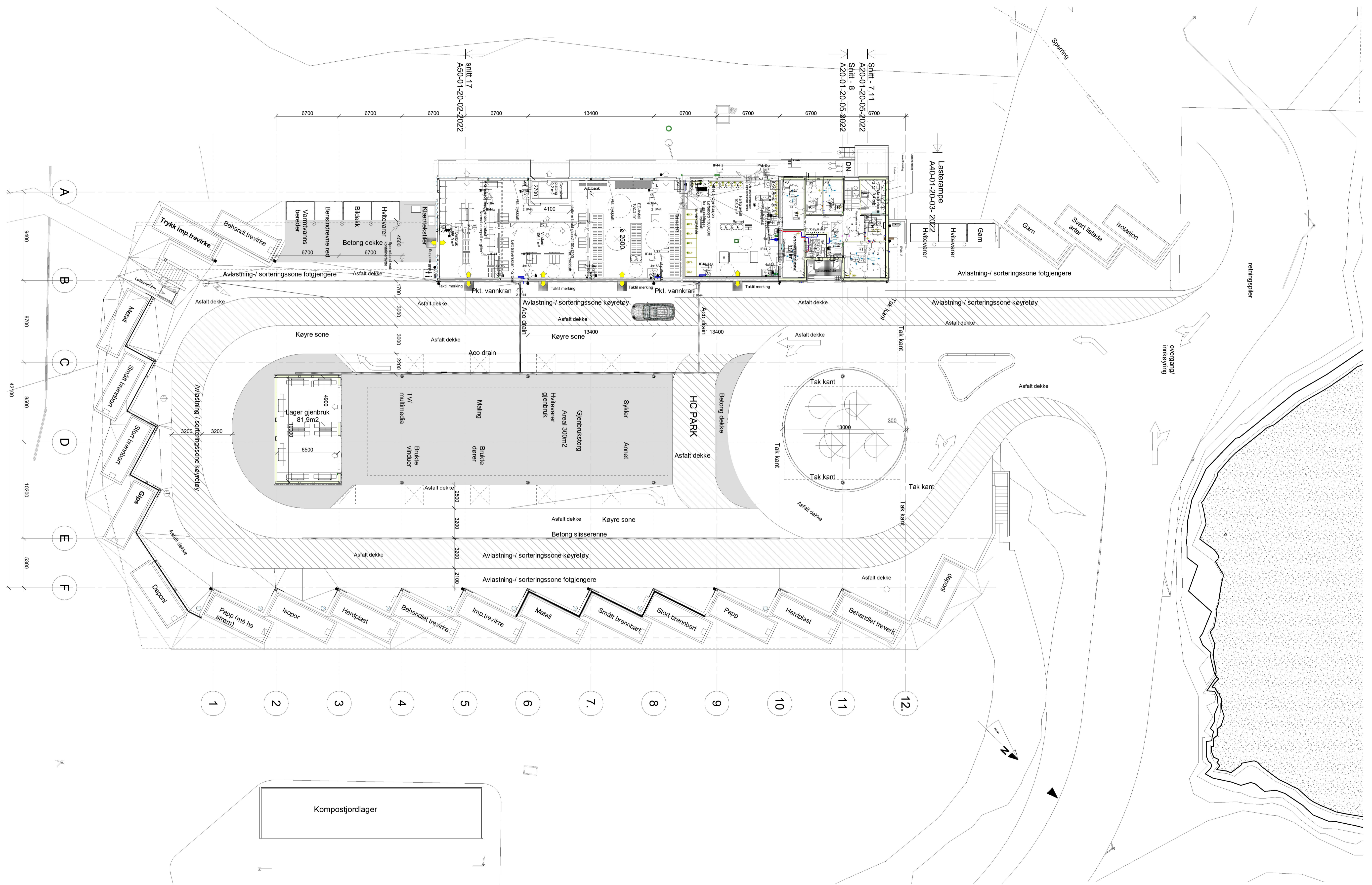
Rev.	Revisjonen gjelder	Målestokk	Utført	Kontr.	Dato
	Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	1 : 100	Dato	12.02.21	
	Plan kontor og lager Tilbudsteikning	Arkstørrelse A2	Tegnet	PH	
		Tegningsnr. A20-01-20-01-2022	Kontr.	OOL	
			Prosjektnr.	B57130	
			Rev.		





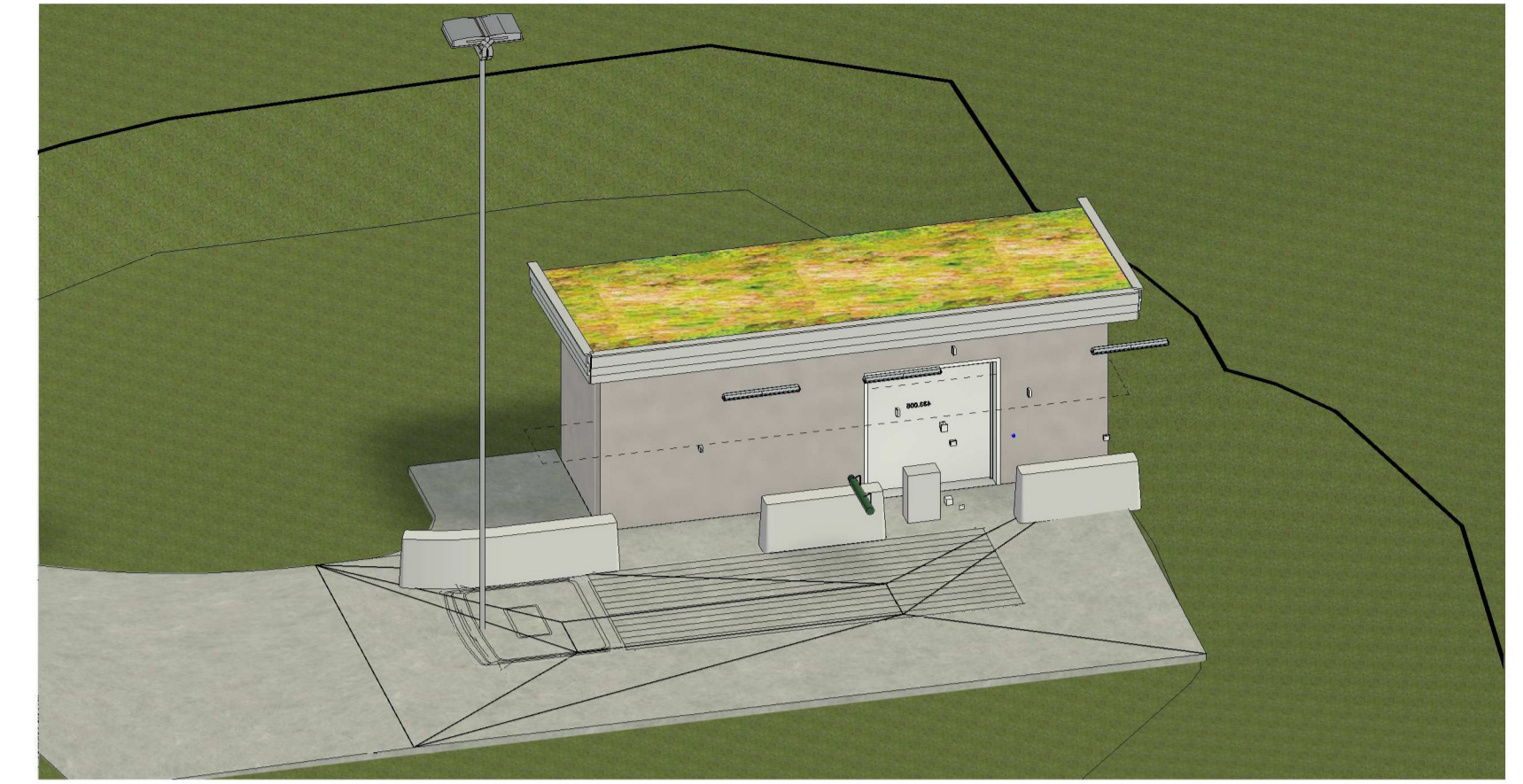
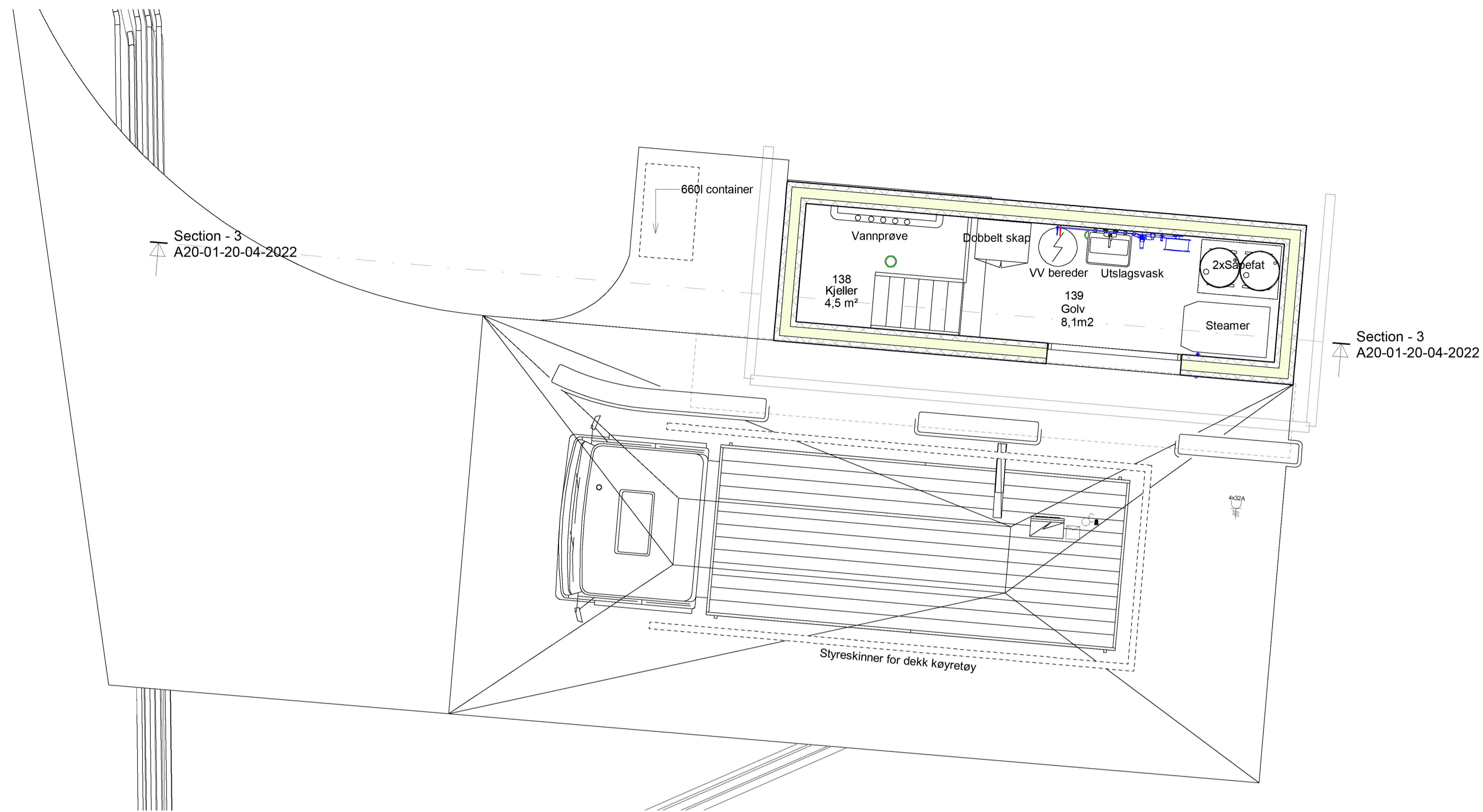
Rev.   Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
<b>Karmøy Kommune</b> Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Målestokk 1 : 100	Dato 12.02.21	Tegnet PH
<b>Plan gjenbruk</b> Tilbodsteikning	Arkstørrelse A2	Prosjektnr. B57130	Kontr. OOL
	Tegningsnr. A20-01-20-02-2022	Rev.	



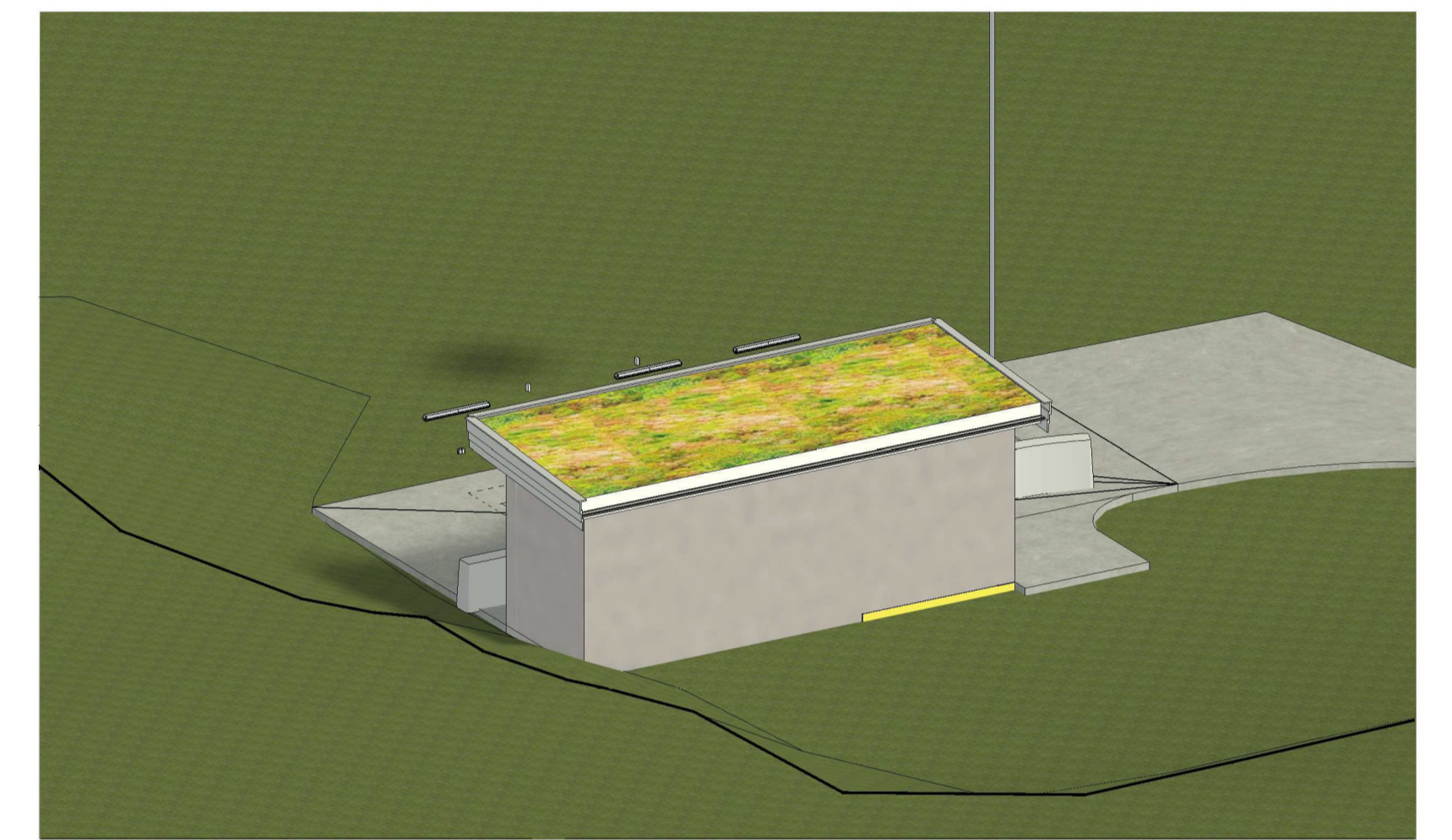


Rev. Revisjonen gjelder		Utført	Kontr.	Dato
Karmøy Kommune		Målestokk	Dato	12.02.21
Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80		Tegnet	PH	
Borgaredalen 110 4250 Kopervik		Kontr.	OOL	
Plan ute- og inneområde		Arkistørrelse	A1	Prosjekt nr. B57130
Skisse Nytt tak		Tegningsnr.	A20-01-20-03-2022	Rev.
				
		Kvassanesvegen 5582, Ølensvåg		

01.03.21 12:44:30

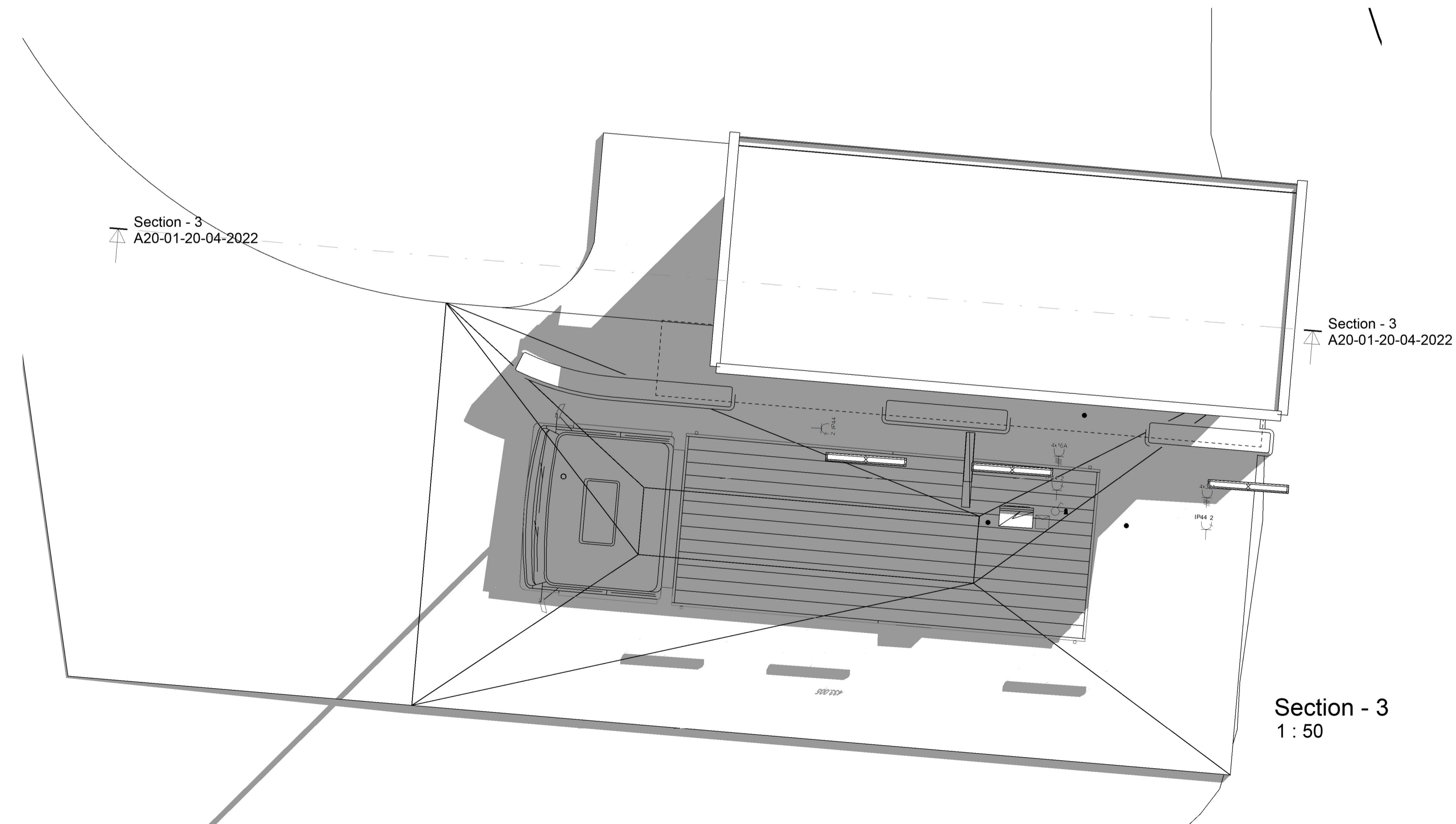


3D - Vaskepass 1



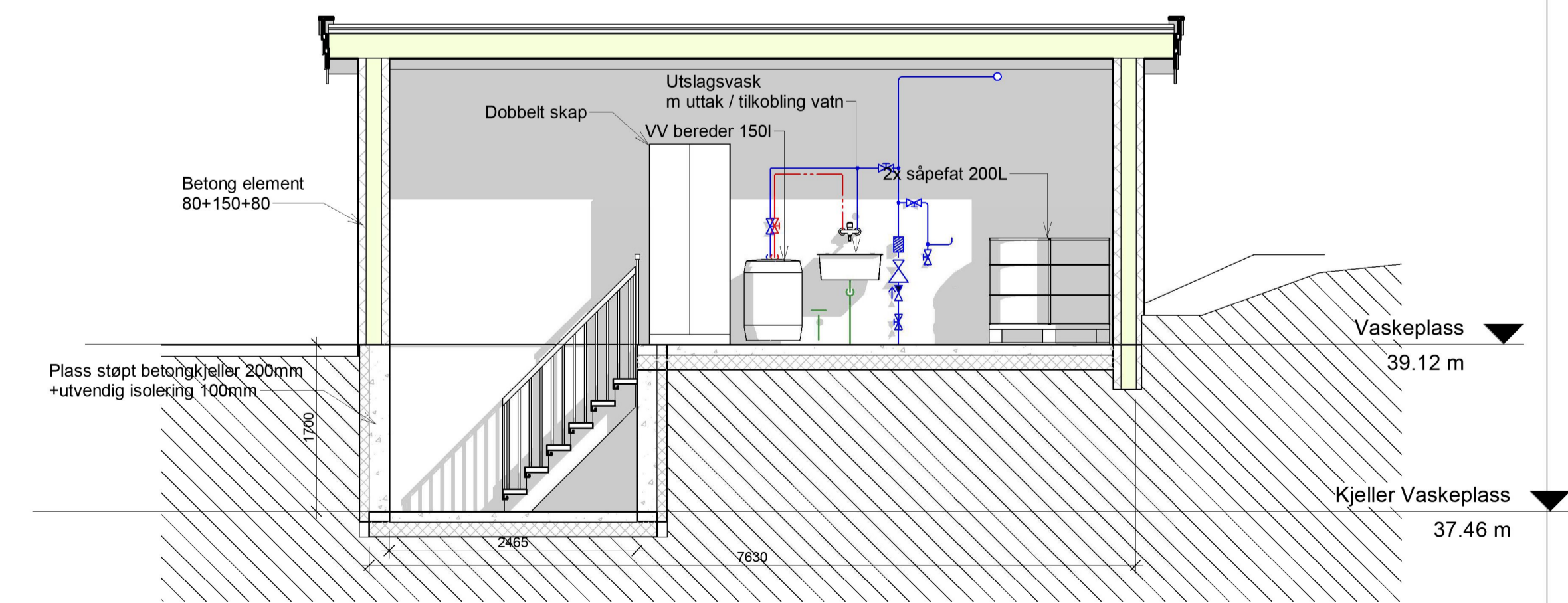
3D - Vaskepass 2

- Vaskepass  
1 : 50



Section - 3  
1 : 50

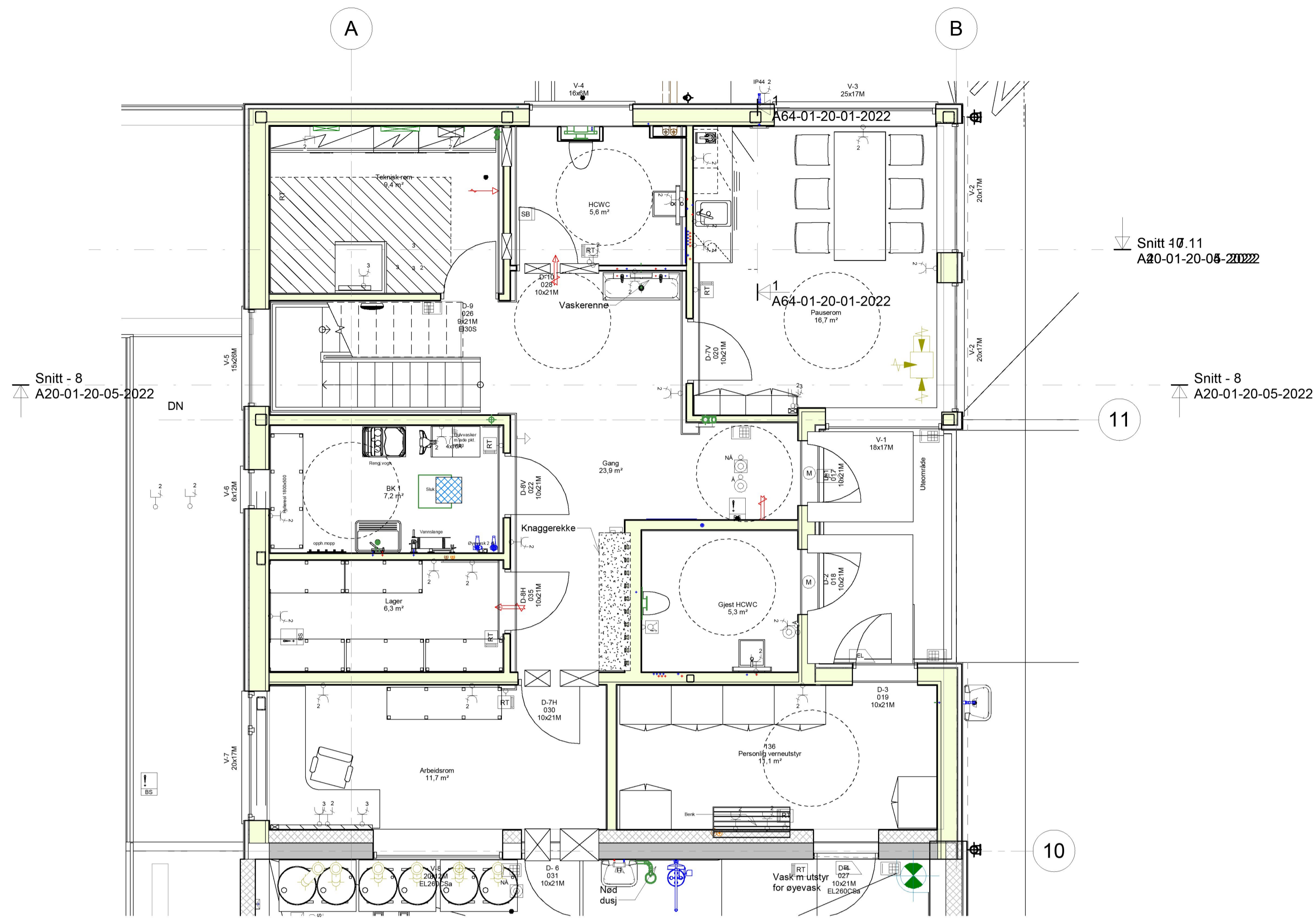
- Vaskepass topp  
1 : 50



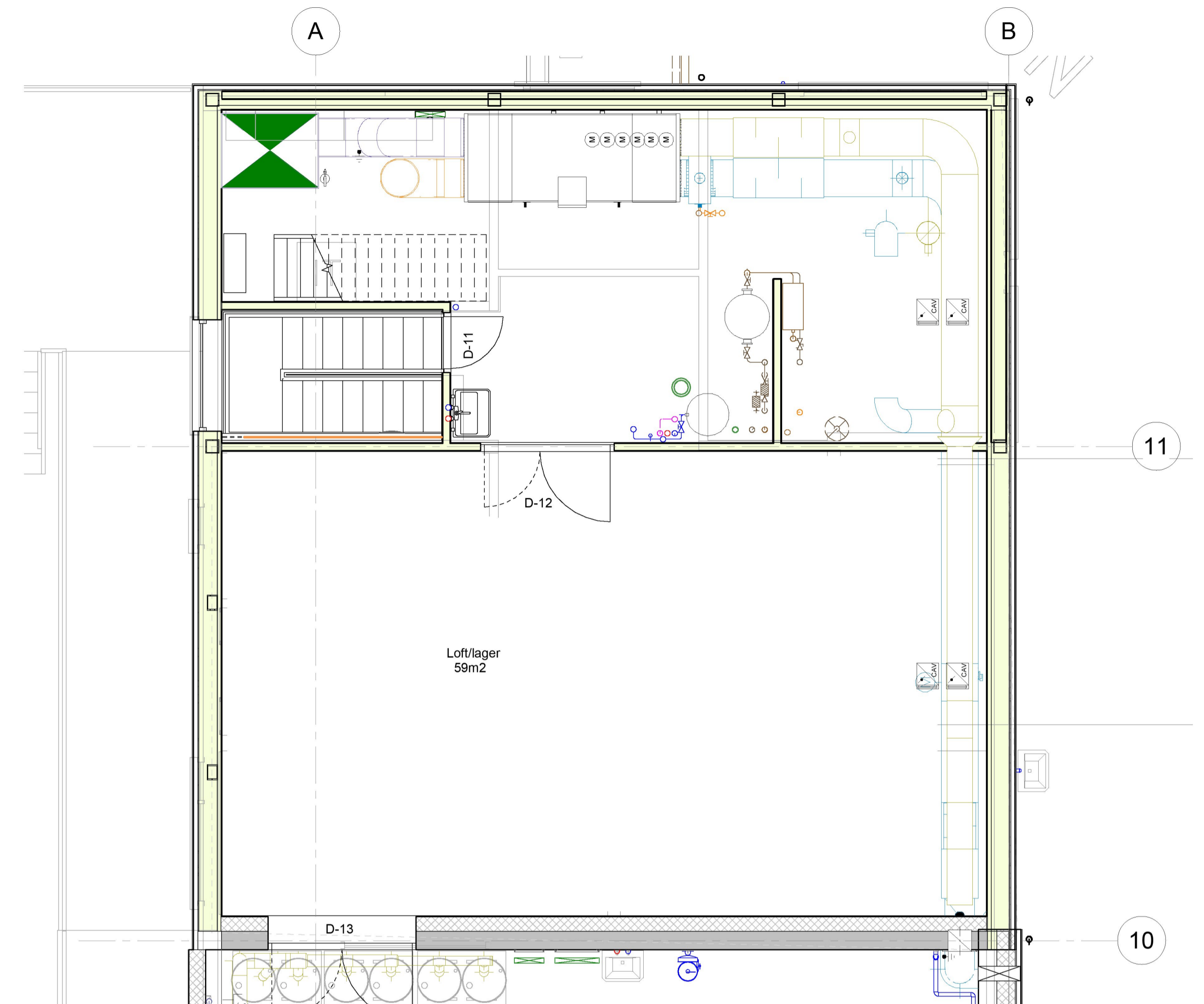
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	Karmøy Kommune			01/11/22
	Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80	Målestokk		Tegnet PH
	Borgaredalen 110 4250 Kopervik			Kontr. OOL
	Vaskepass Plan, snitt og perspektiv	Arkistørrelse	Prosjekt	B57130
		Tegningsnr.		A20-01-20-04-2022
		Rev.		



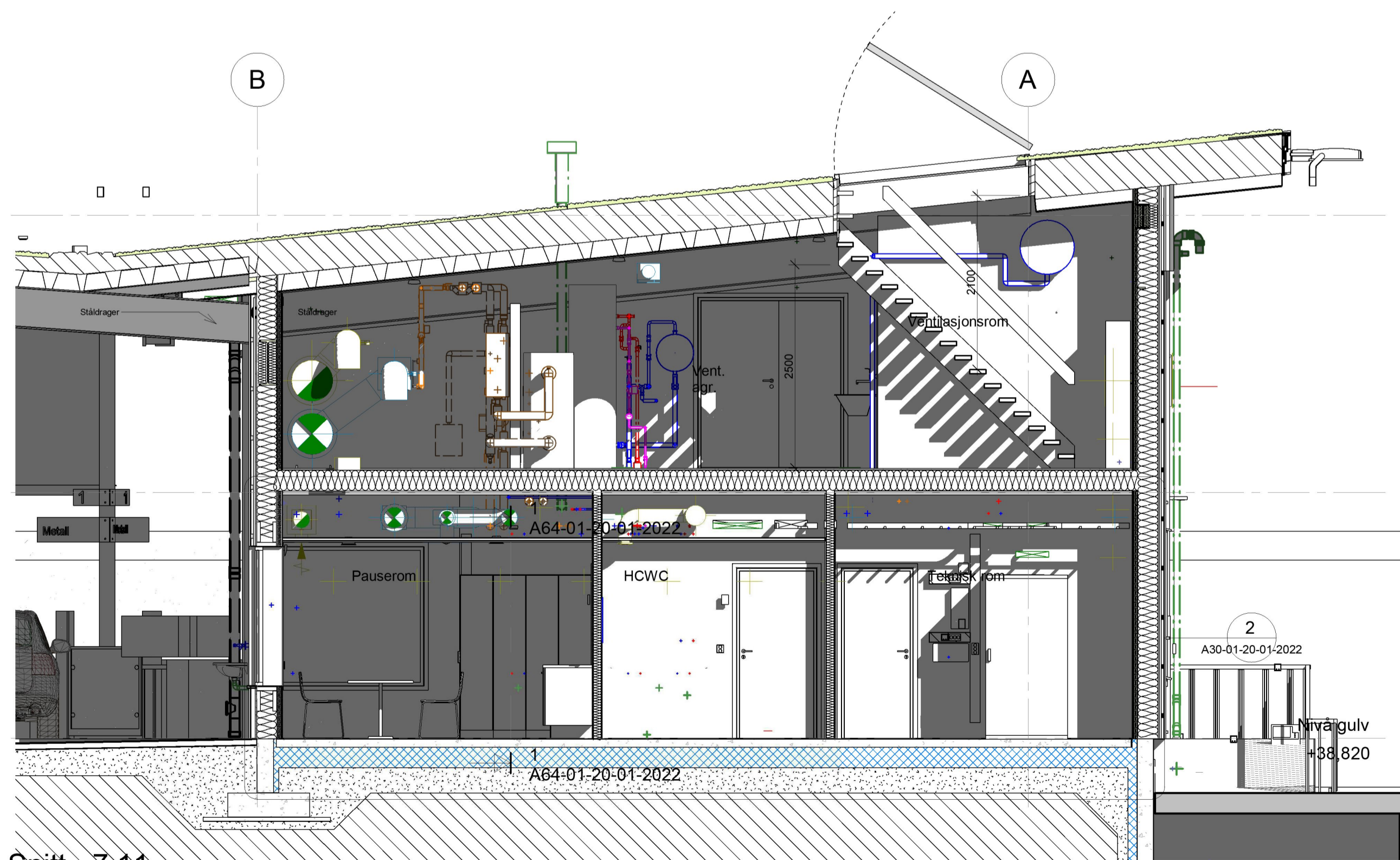
01.03.2023 12:47:29



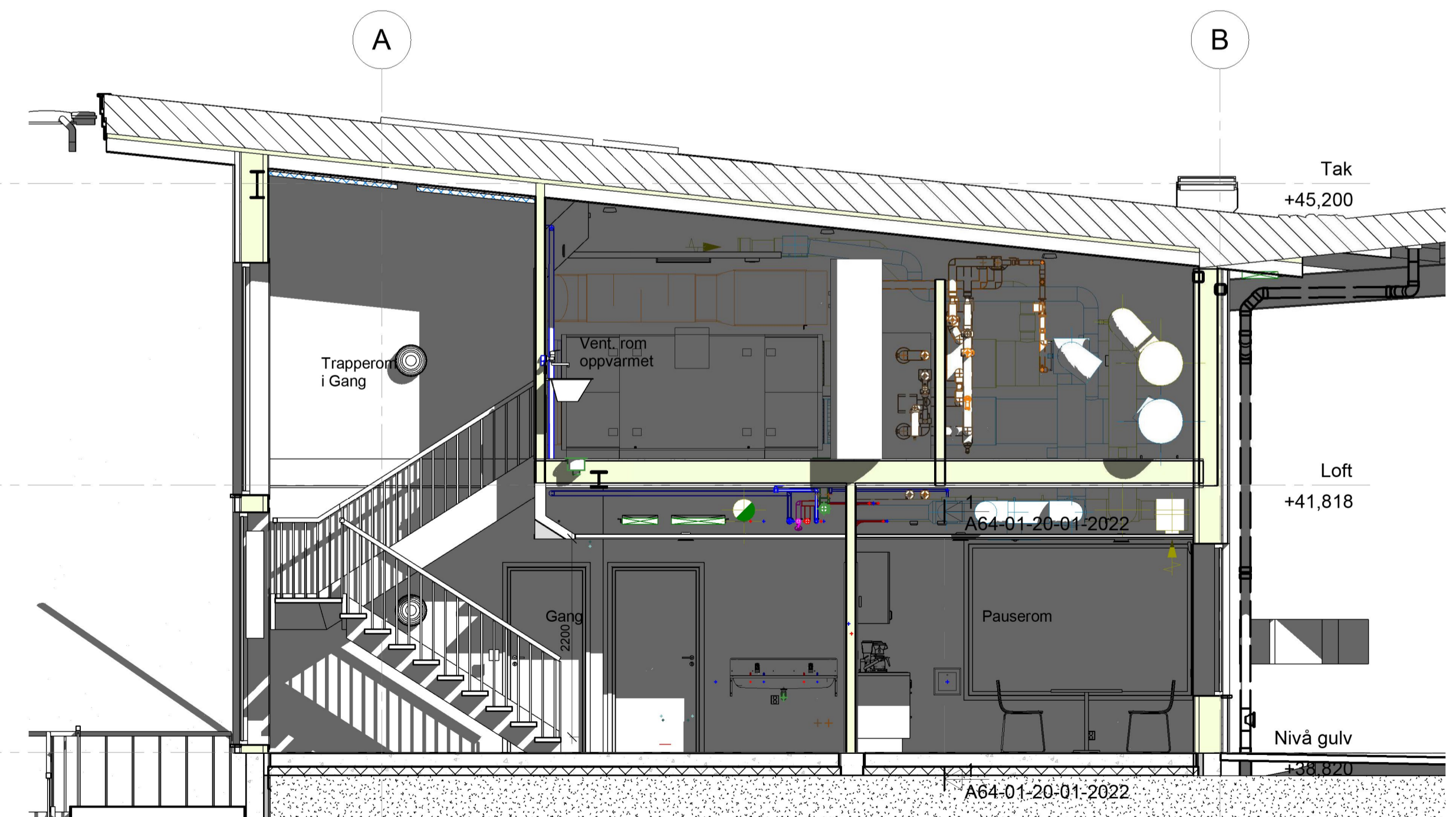
- Et. 2 tekn.rom  
1 : 50



-Tekn.rom Loft  
1 : 50



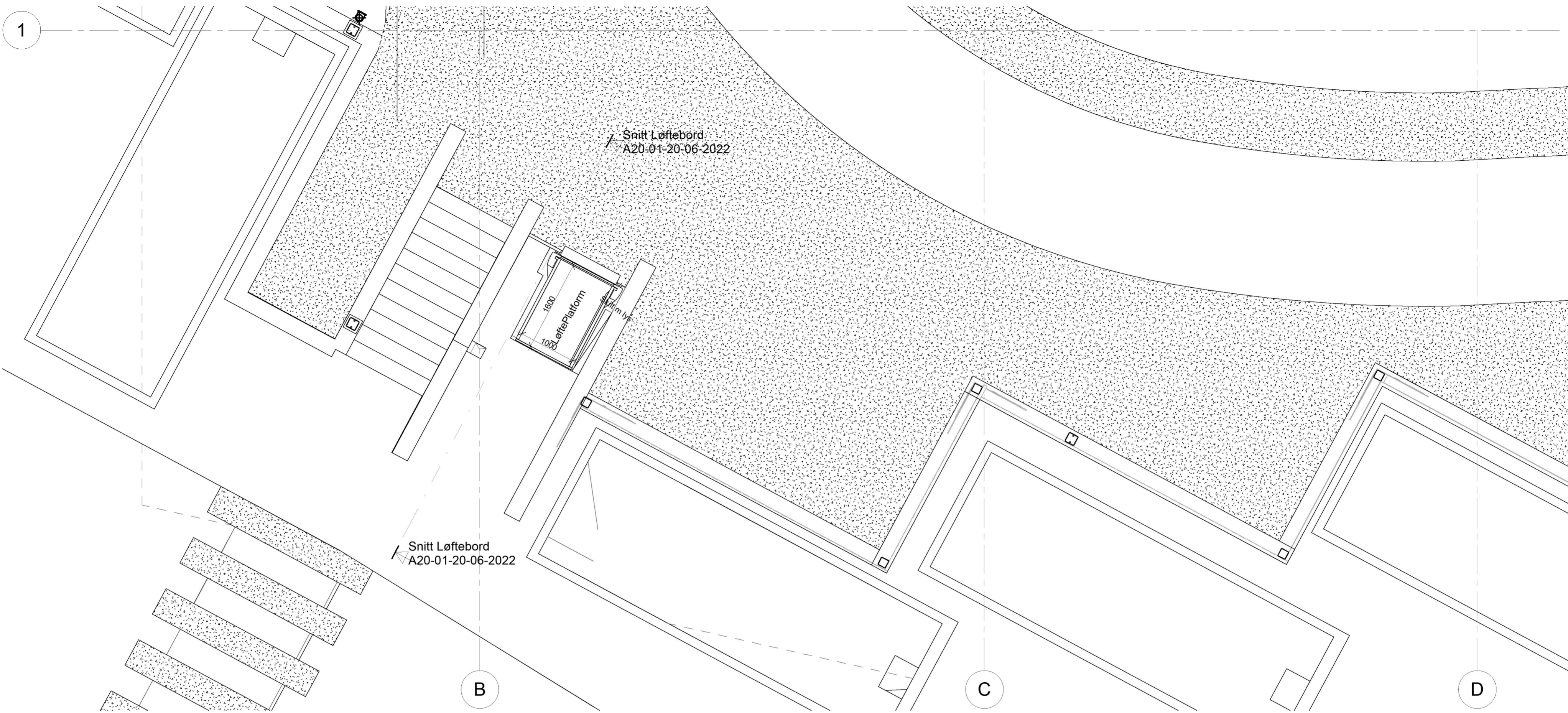
Snitt - 7.11  
1 : 50



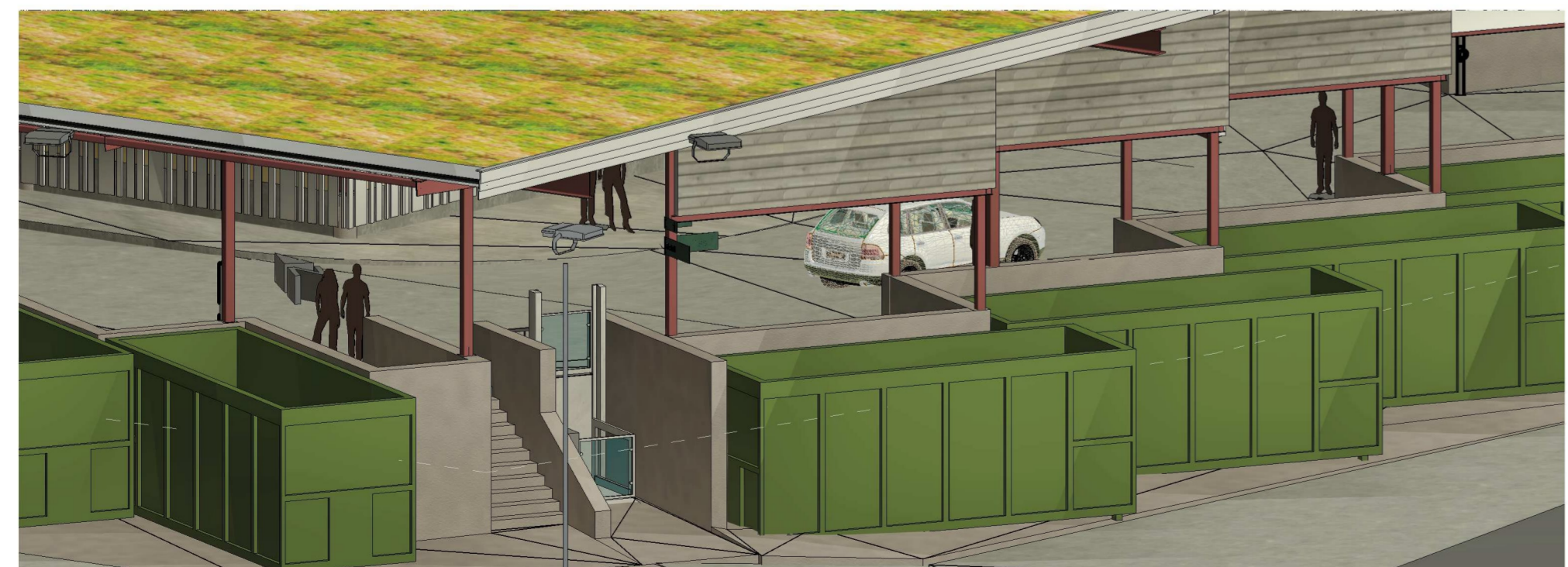
Snitt - 8  
1 : 50

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

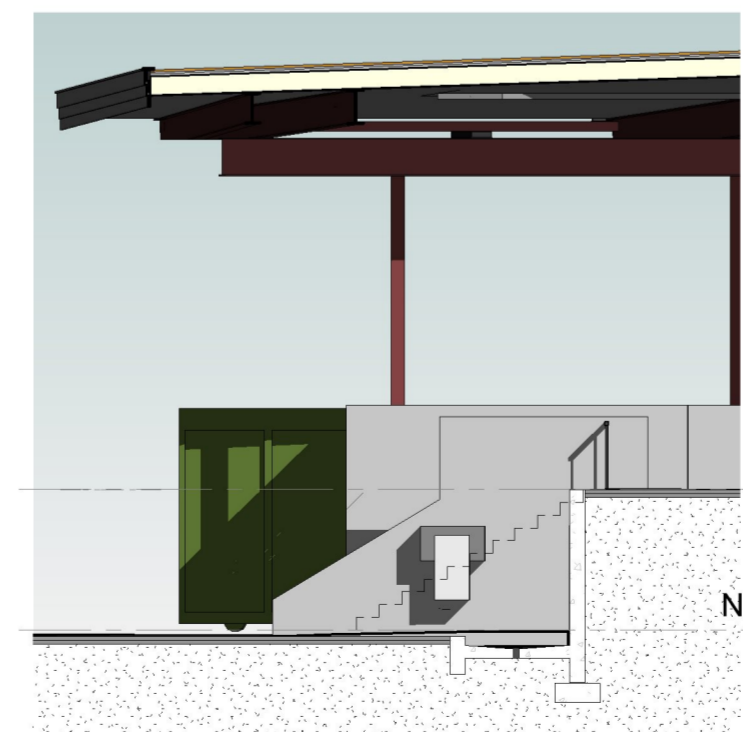




- Et. 2 Trapp og løfteplattform  
1 : 50



3D - trapp og løfteplattform

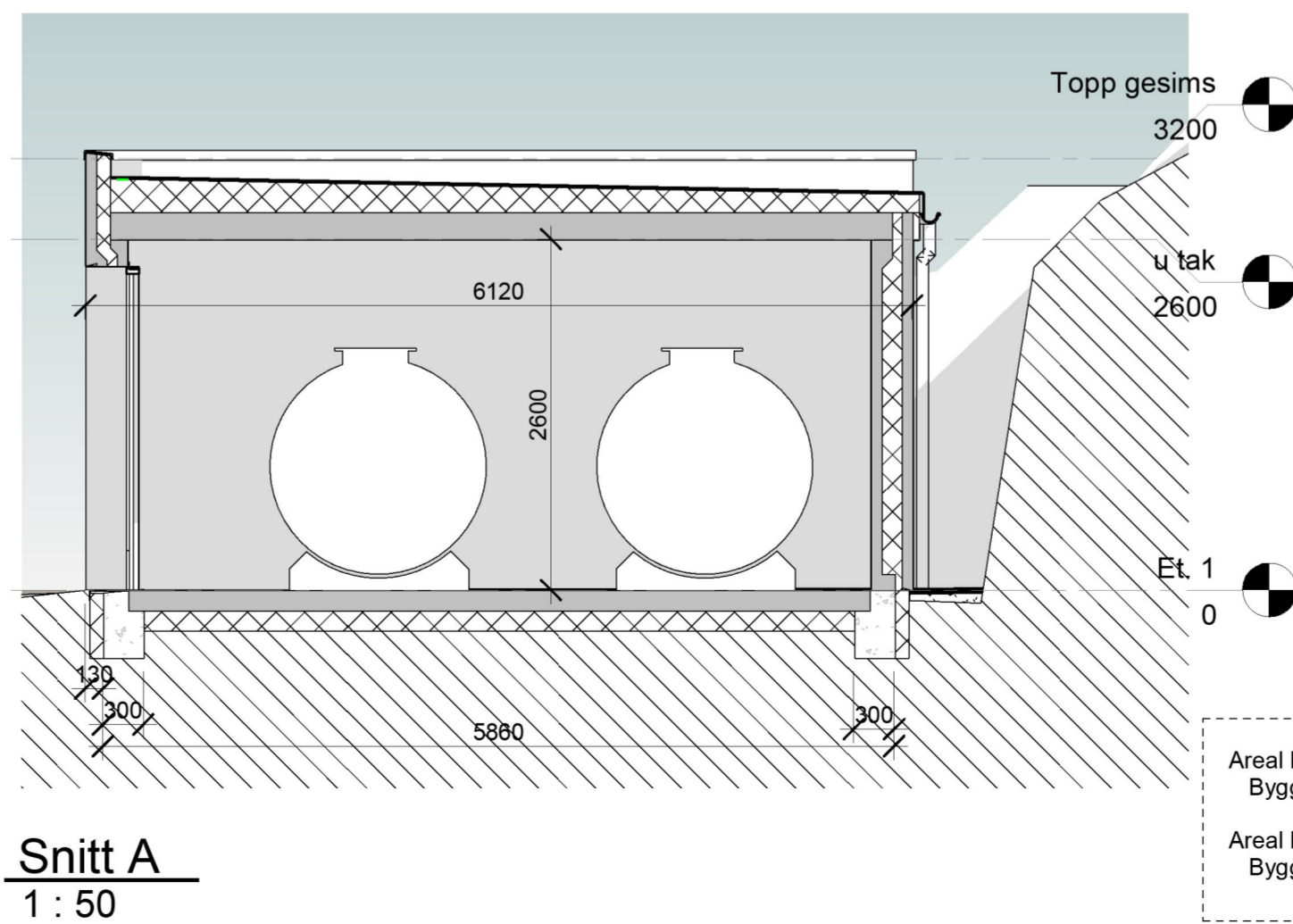
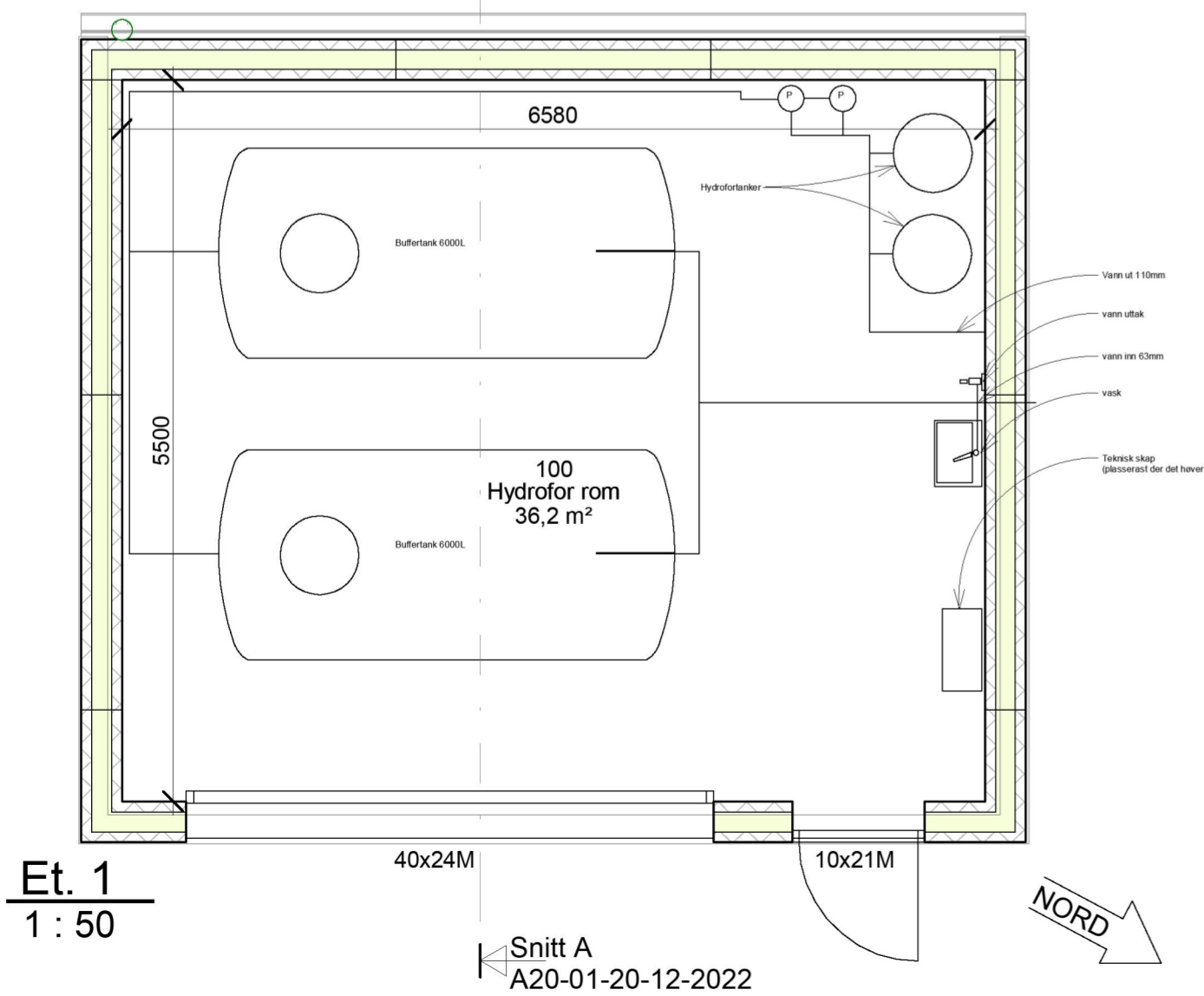
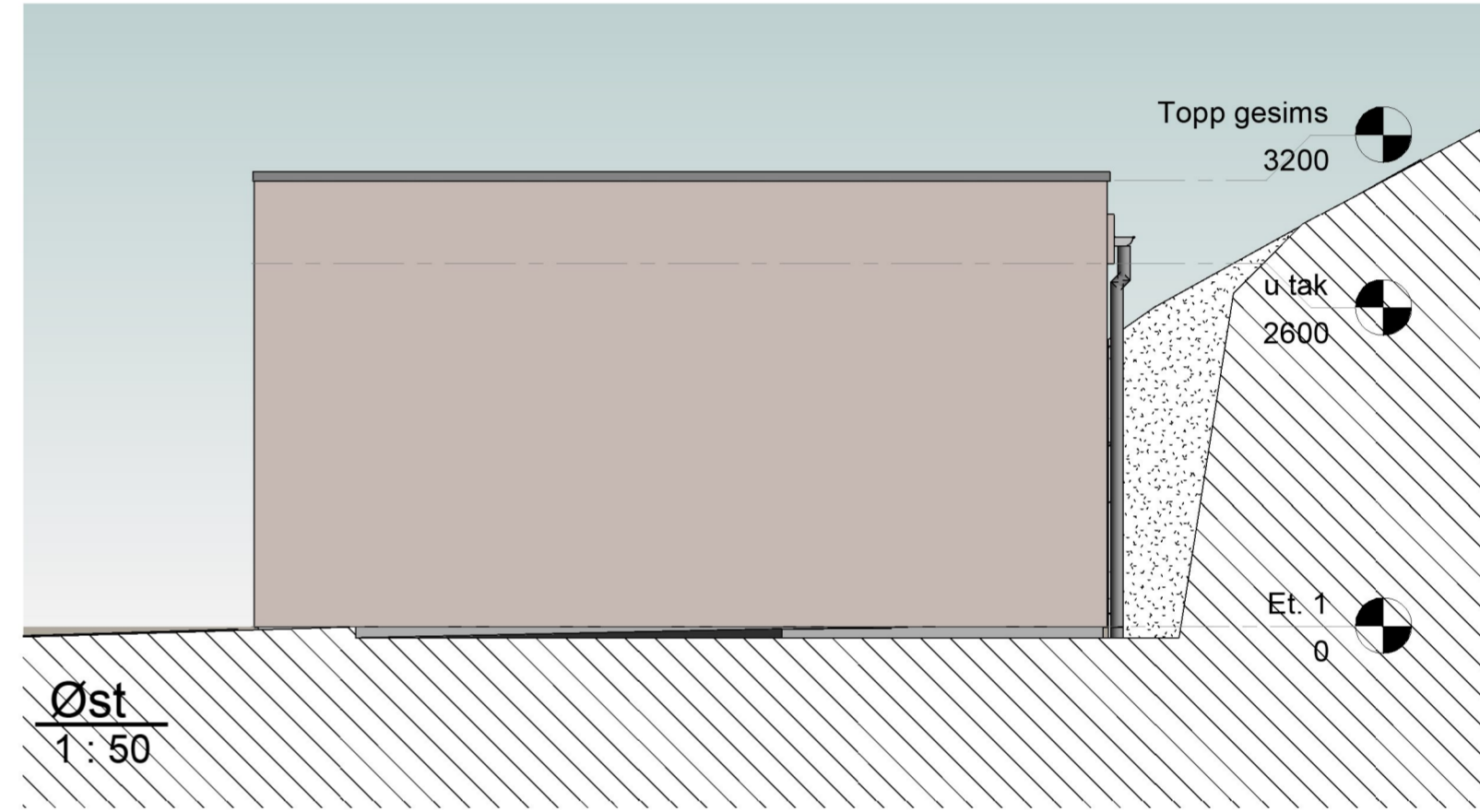
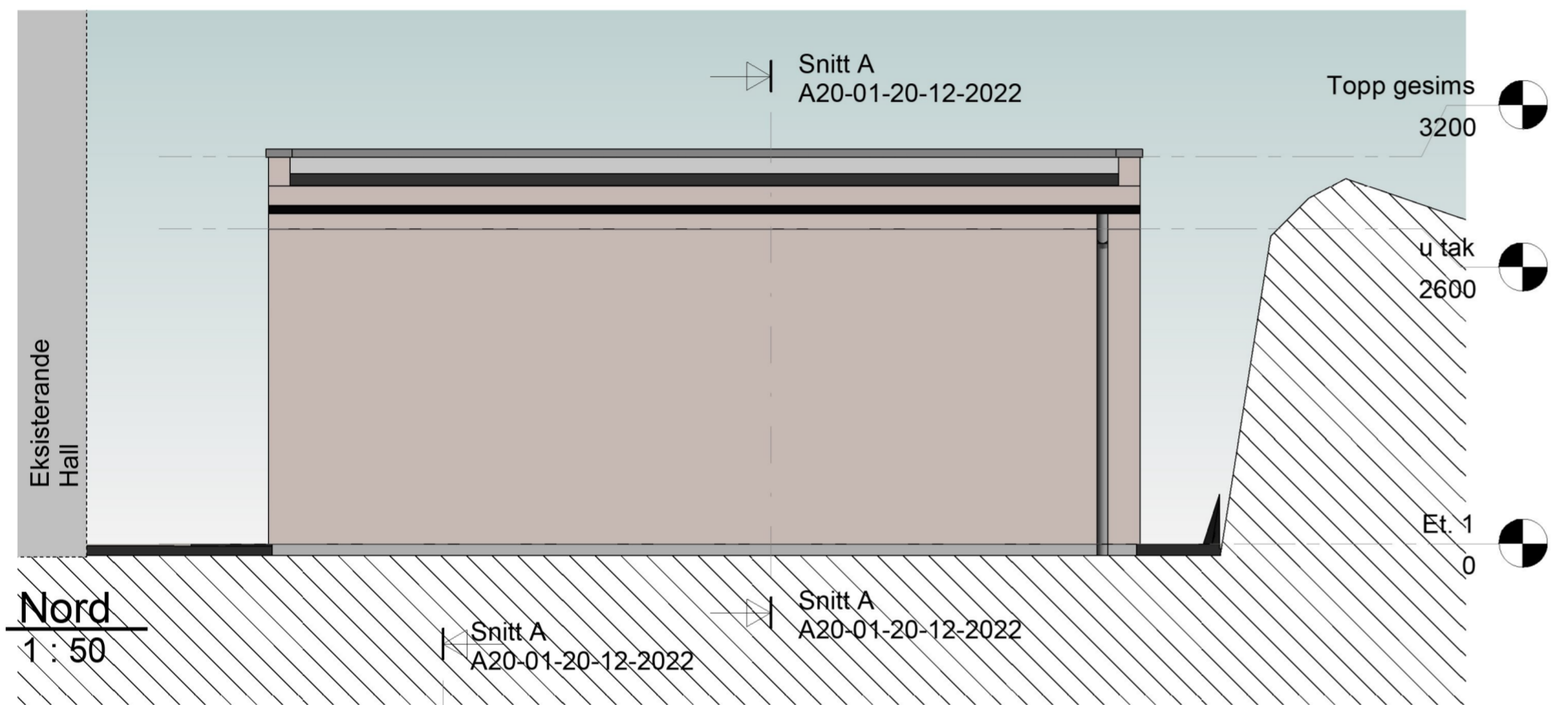
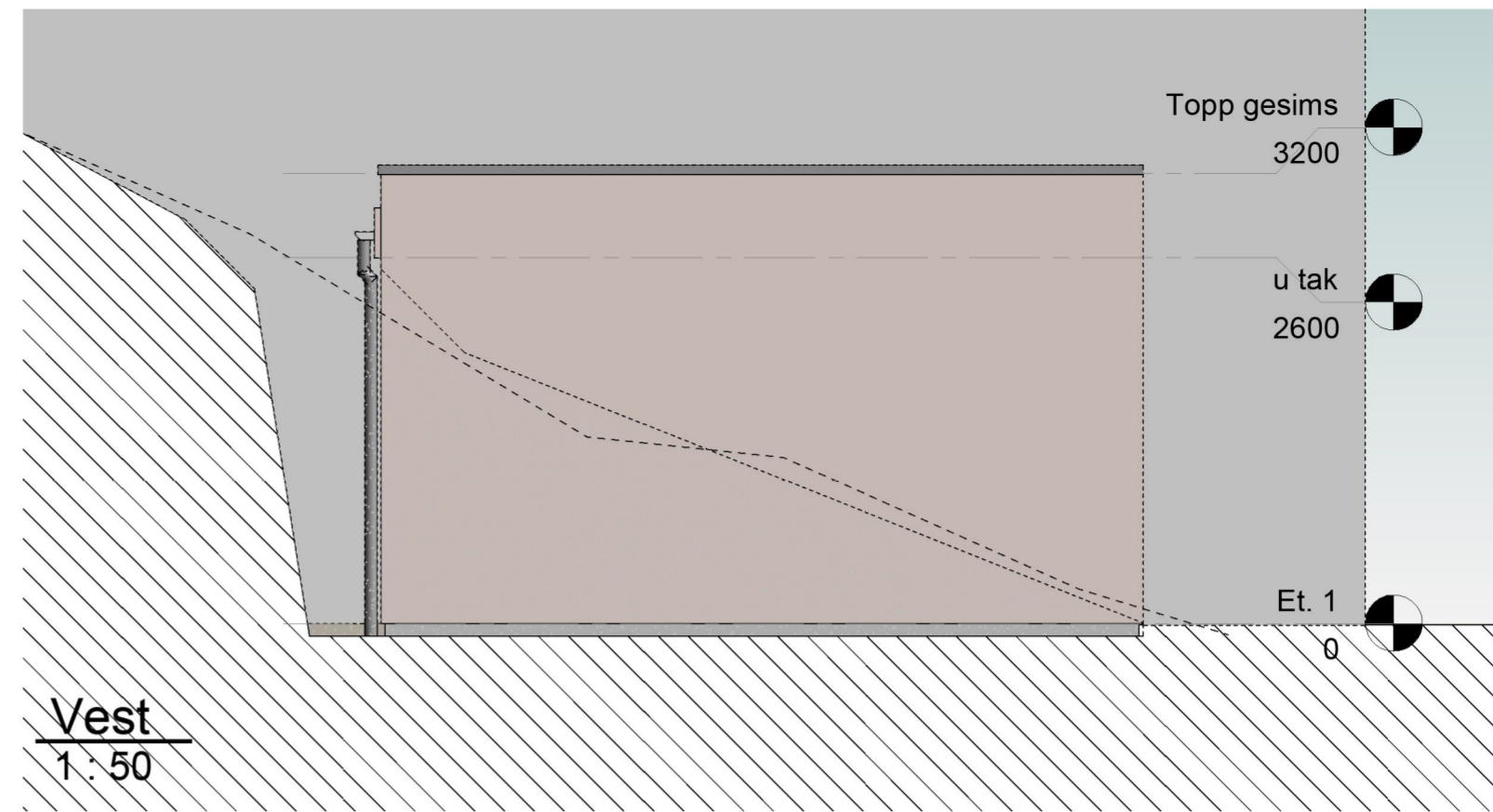
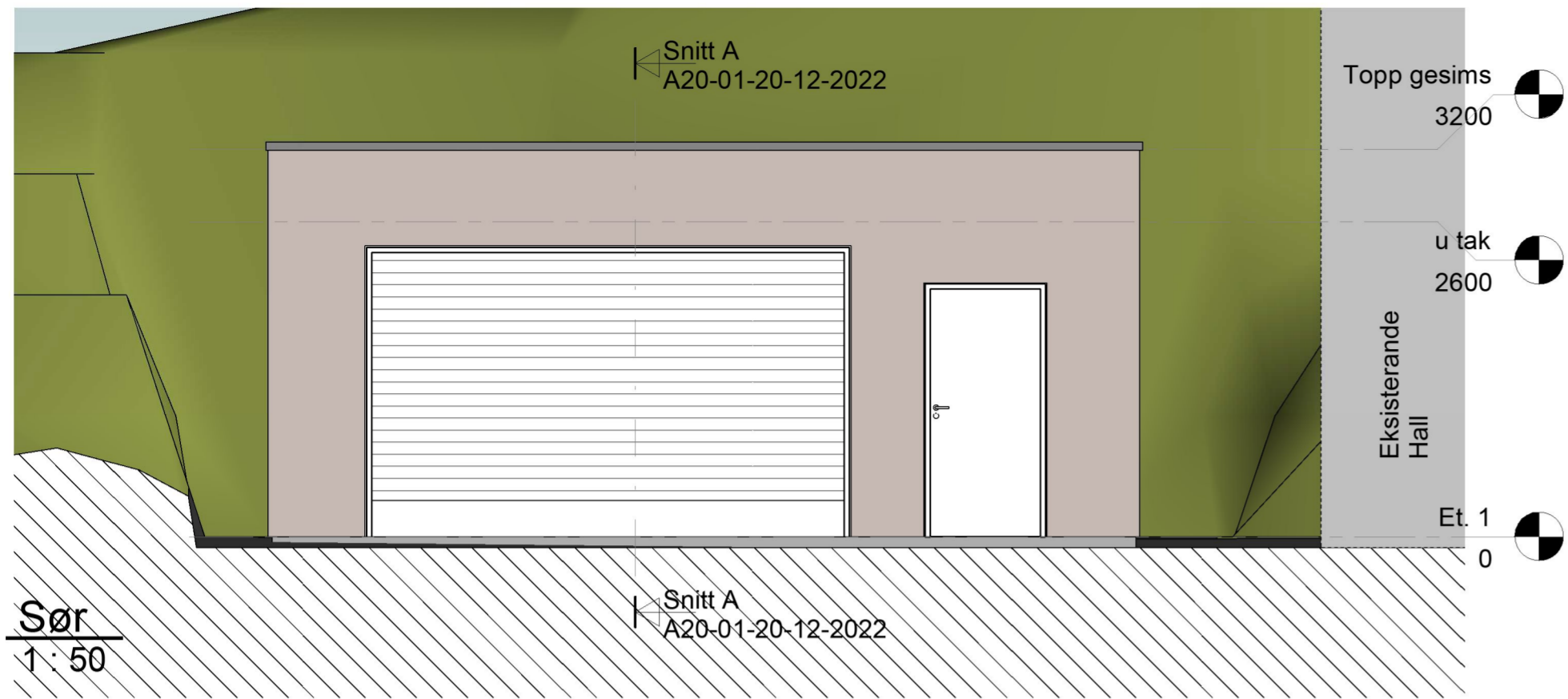


Snitt Løftebord  
1 : 100

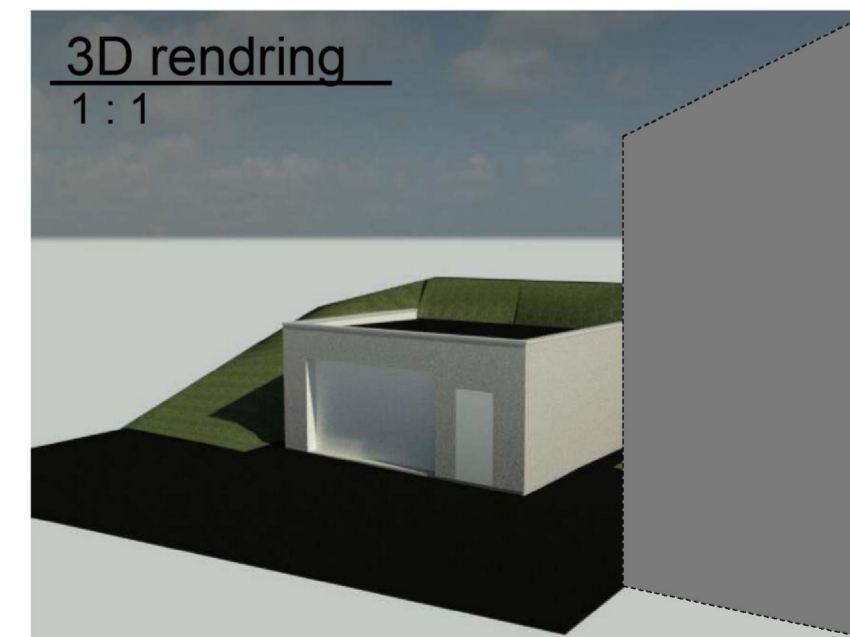
Rev.   Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
Karmøy Kommune	Målestokk	Dato	12.01.21
Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80	AS indicated	Tegnet	PH
Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Arkstørrelse	Kontr.	OOL
	A2	Prosjektnr.	B57130
Trapp - Løfteplattform Sør	Tegningsnr.	A20-01-20-06-2022	Rev.
Tilbudsteikning			



01.03.2023 13:18:22



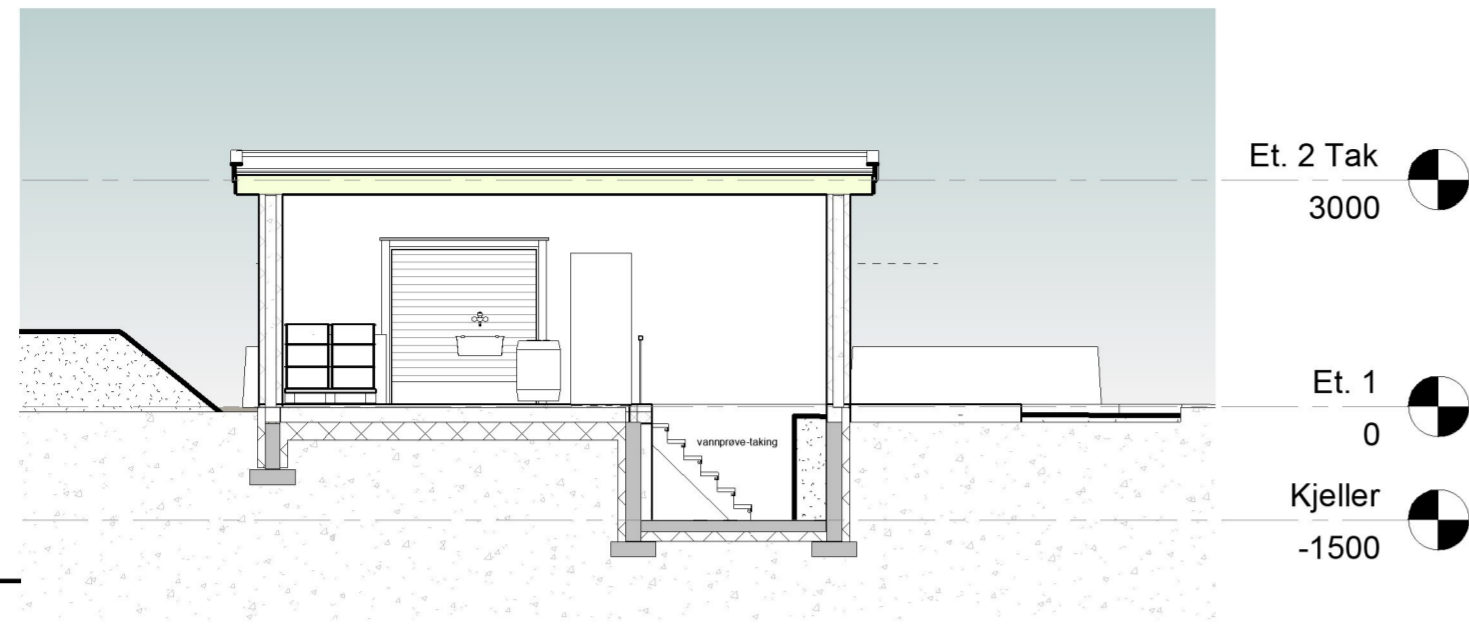
Areal BYA:  
Bygg: 44,1m<sup>2</sup>  
Areal BRA:  
Bygg: 36,2m<sup>2</sup>



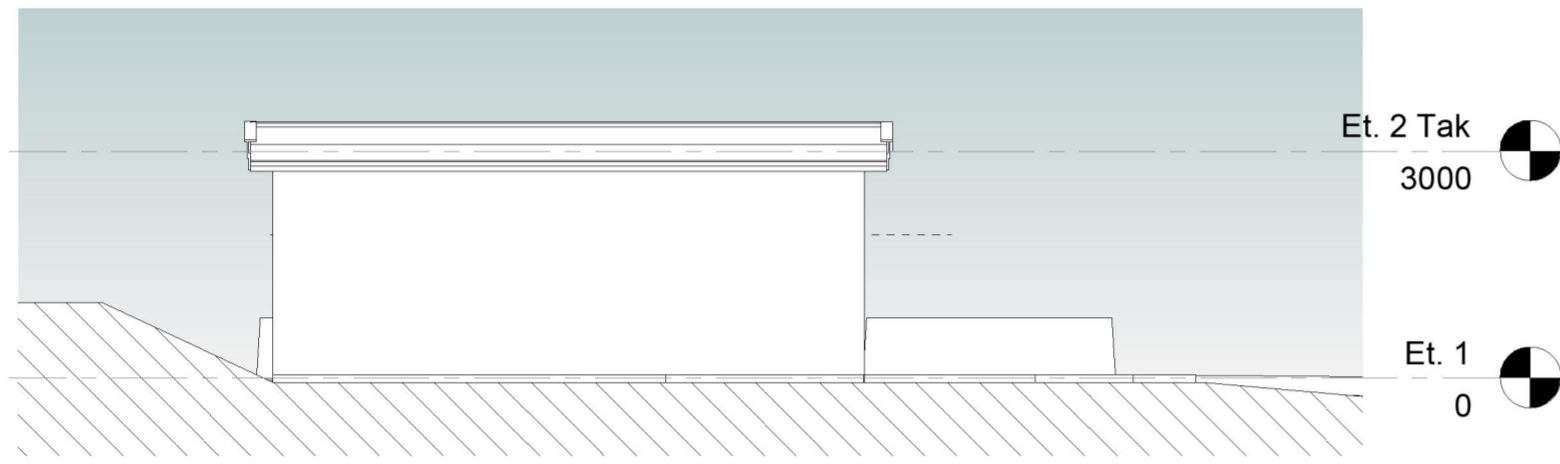
Rev.   Revisjonen gjelder	Målestokk	Utført	Kontr.	Dato
Karmøy Kommune	As indicated	Dato	PH	09.03.22
Bygg hydrofor-anlegg	Arkstørrelse	Tegnet	LPV	
Tilbodsteikning	Prosjektnr.	Kontr.	B57645	
Hydrofor anlegg	Tegningsnr.			
plan-snitt-fasader	A20-01-20-12-2022	Rev.		



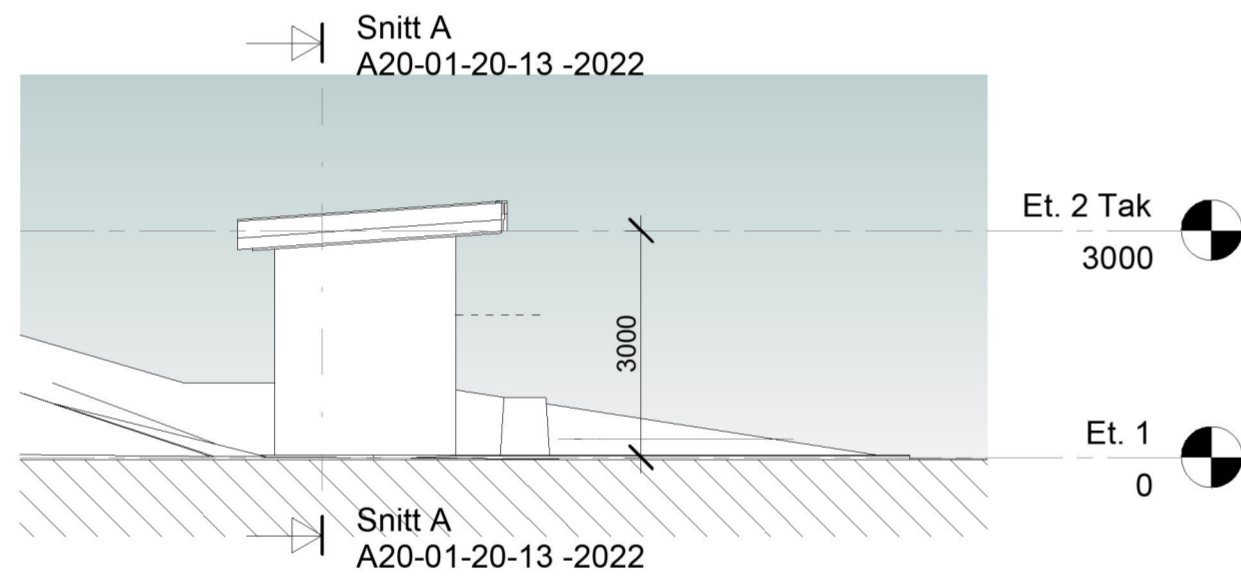
**Snitt A**  
1 : 100



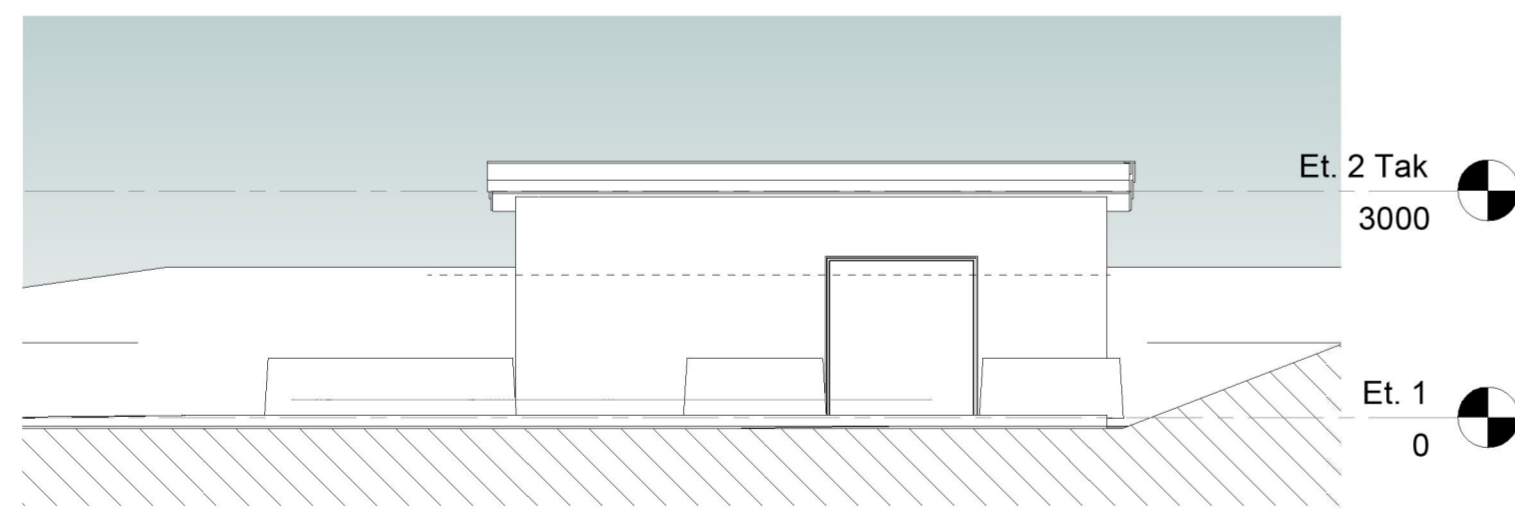
**Nord**  
1 : 100



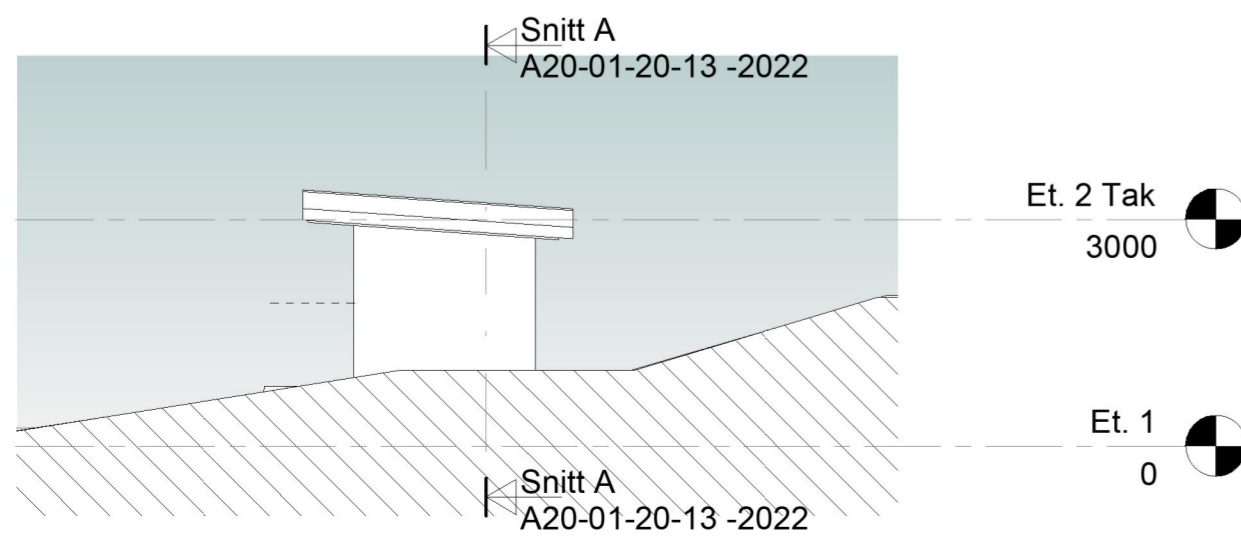
**Vest**  
1 : 100



**Sør**  
1 : 100

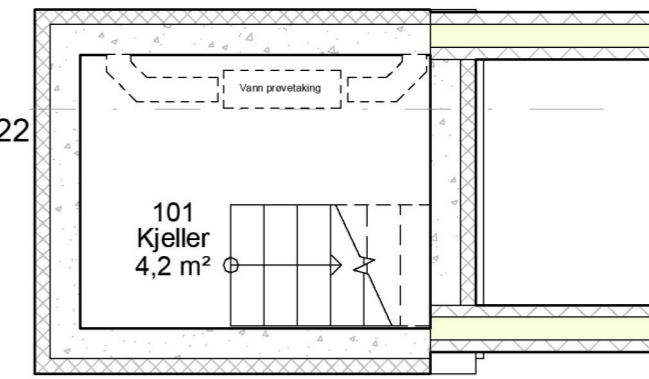


**Øst**  
1 : 100



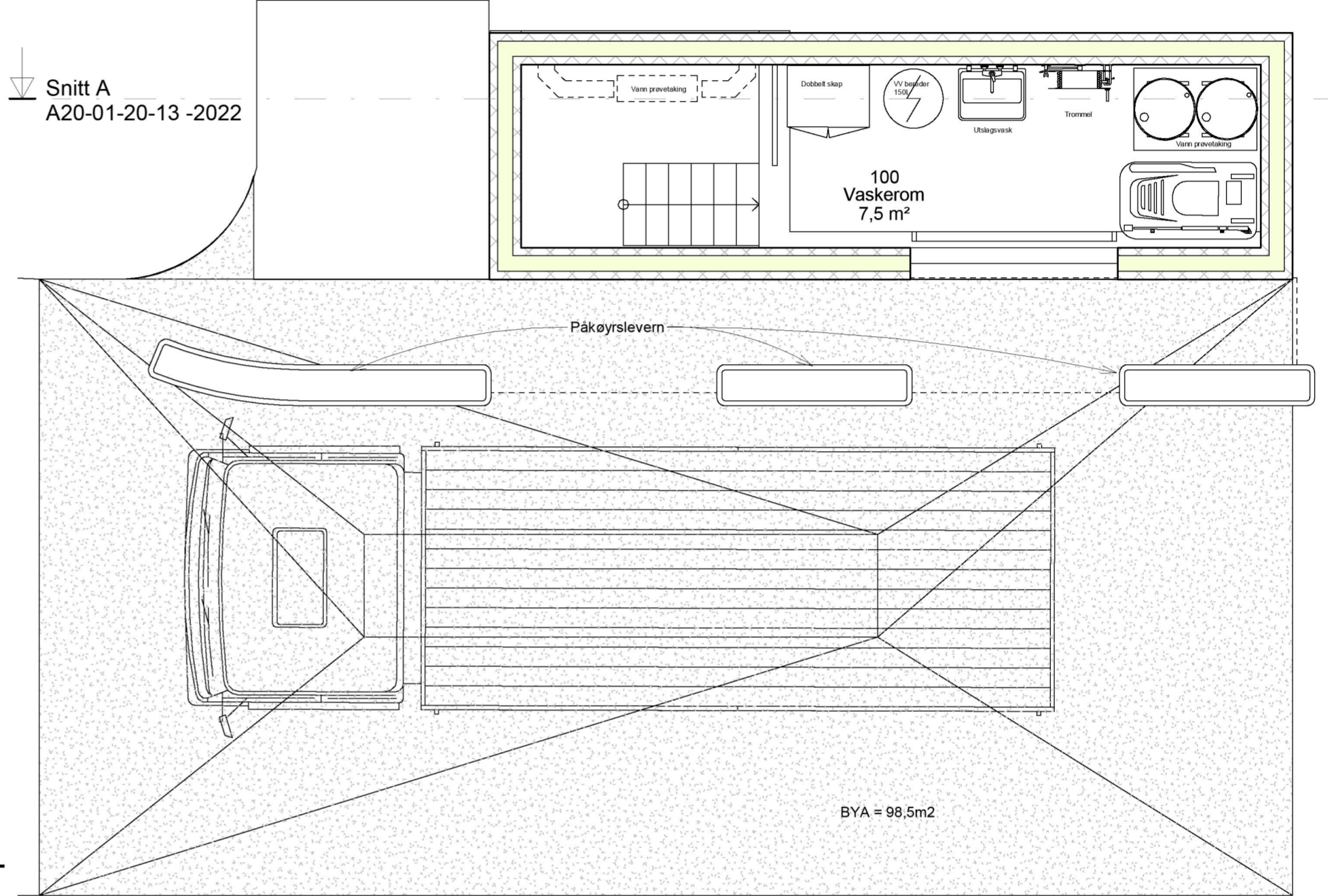
**3D Bygg**

Snitt A  
A20-01-20-13 -2022



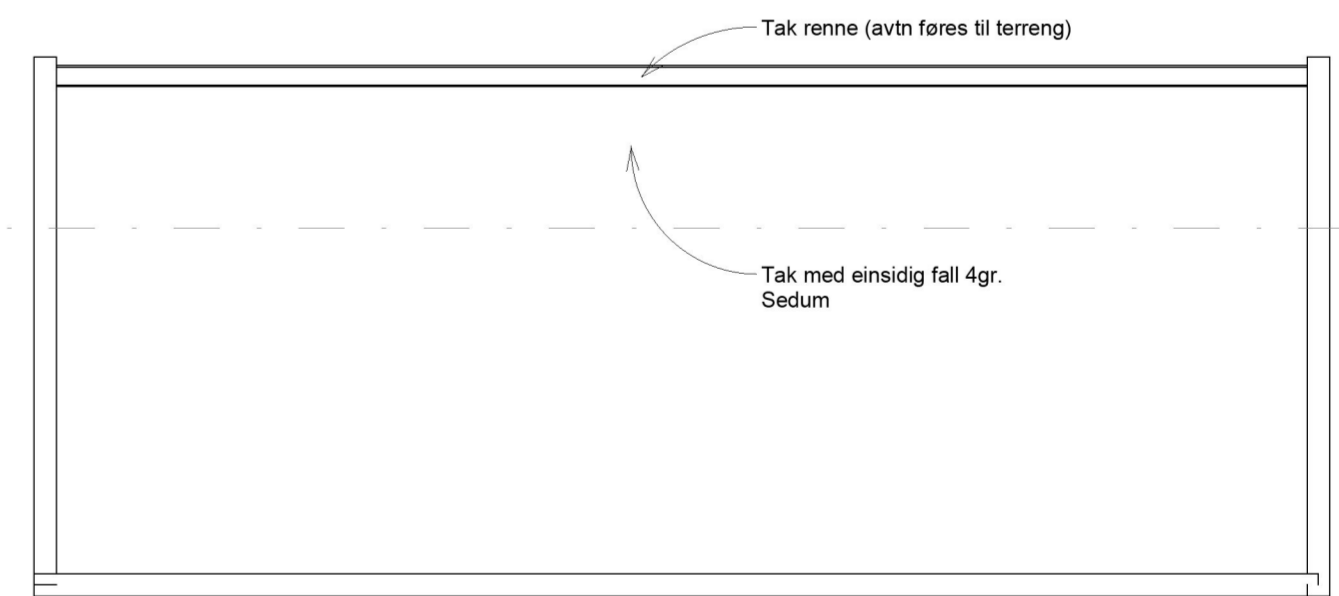
**Kjeller**  
1 : 50

Snitt A  
A20-01-20-13 -2022



**Et. 1**  
1 : 50

Snitt A  
A20-01-20-13 -2022



**Et. 2 Tak**  
1 : 50

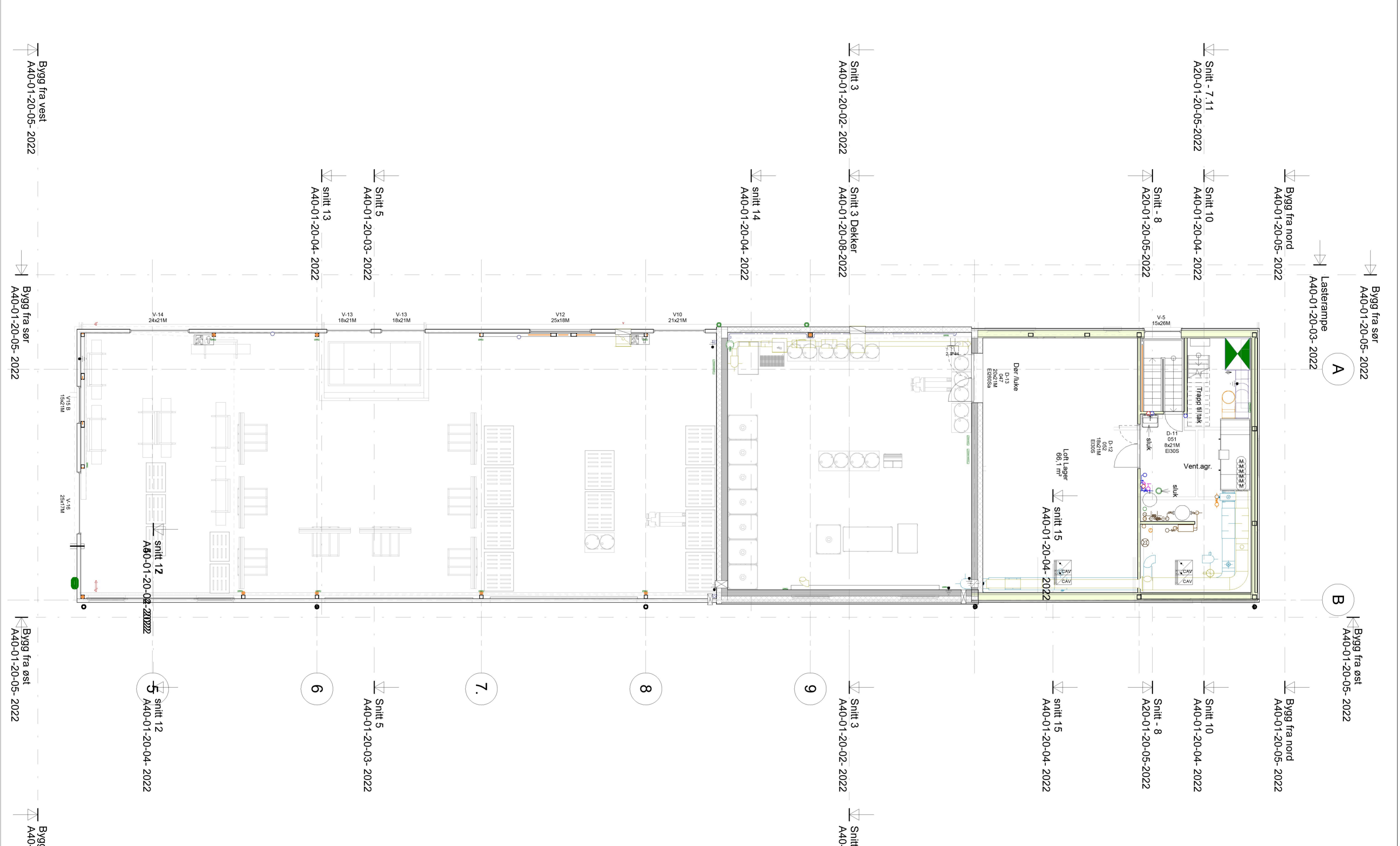
Areal BYA:  
Bygg: 18,8m<sup>2</sup>  
+ vaskeplass 79,7  
= totalt 98,45m<sup>2</sup>


Areal BRA:  
Bygg: 12,8m<sup>2</sup>

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

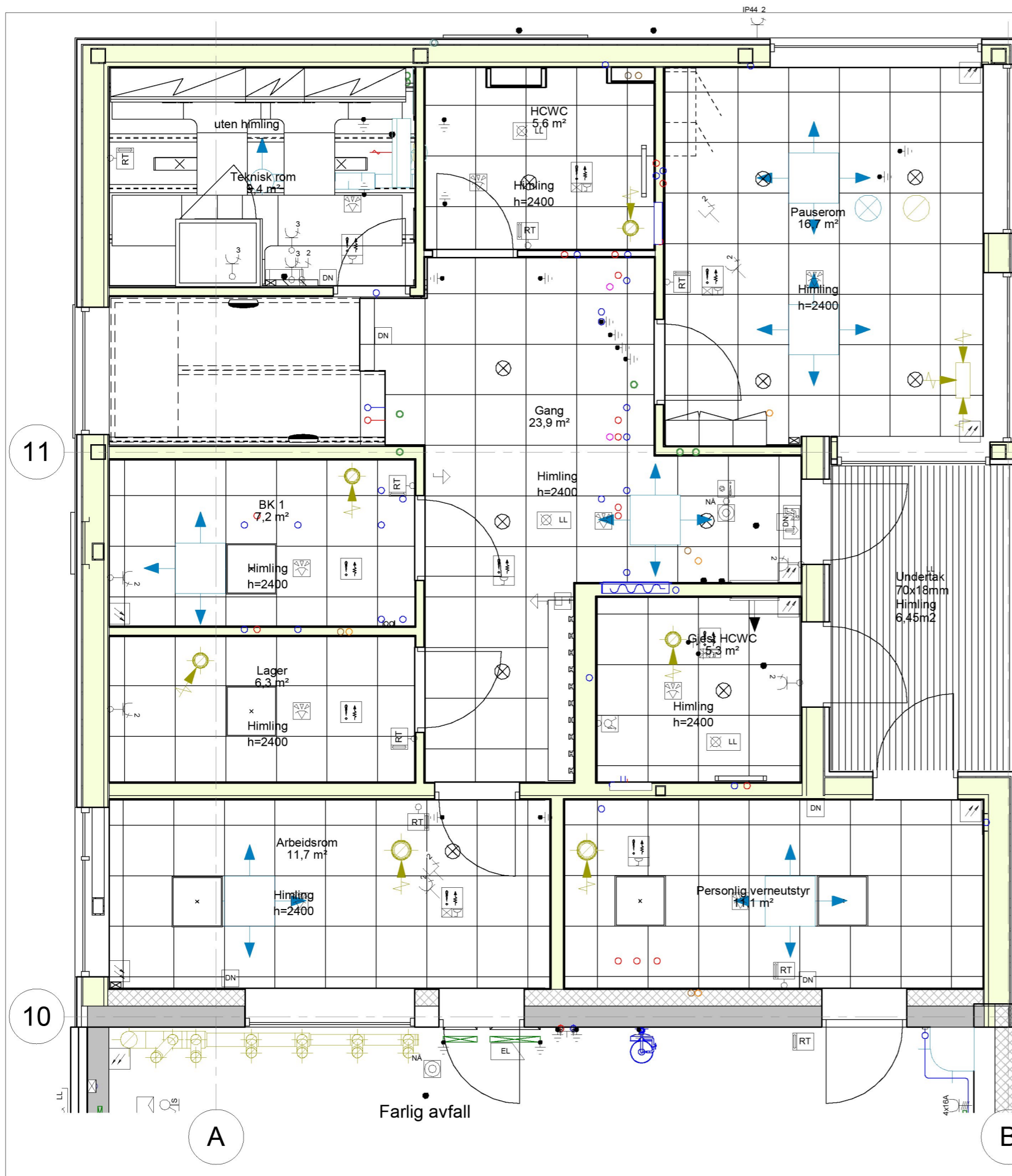






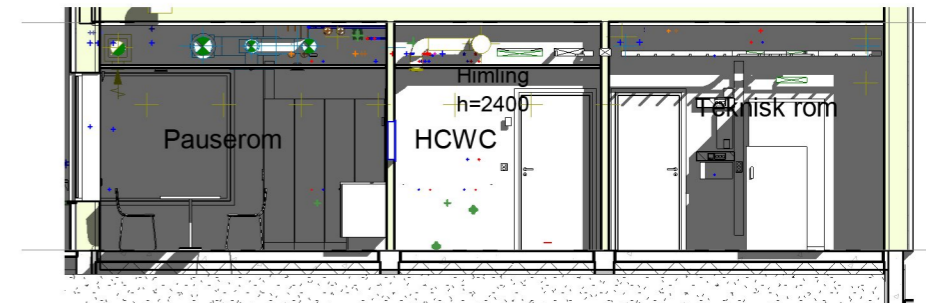
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	<b>Karmøy Kommune</b> Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Dato	03/02/23	
		Målestokk	1 : 100	
		Tegnet	Author	
		Kontr.	Checker	
		Arkstørrelse	Prosjektnr.	<b>B57130</b>
		Tegningsnr.	A20-02-20-1-2022	Rev.
<b>Plan Loft</b>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

31:104:11 2302 03 09 00



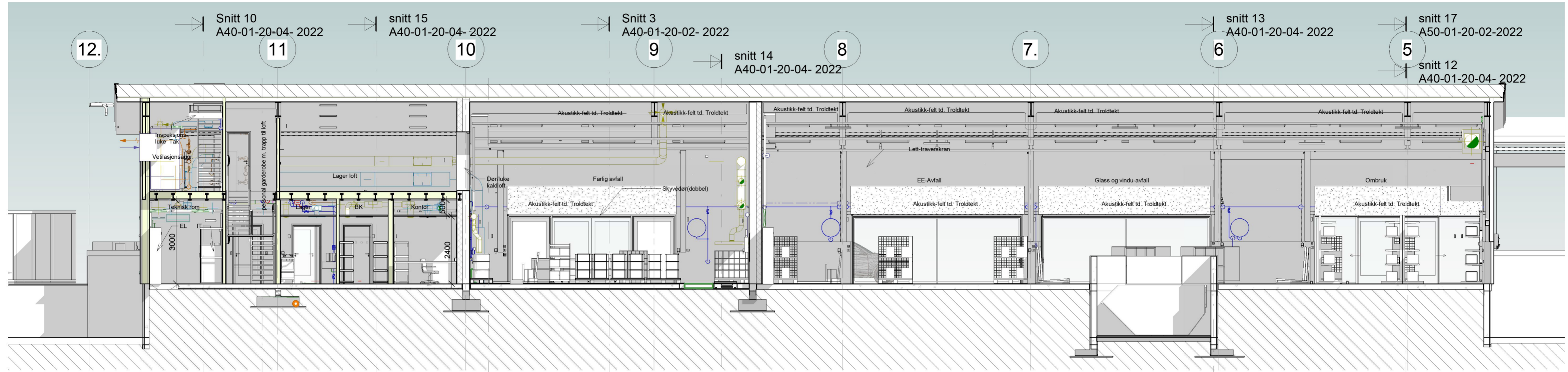
Inne:  
 Systemhimling: 600x600mm  
 Alu-T profil  
 Himlingshøyde: 2400mm

Ute:  
 Undertak: 70x18mm rettkant  
 Himlingshøyde: 2400mm



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





Snitt 1

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

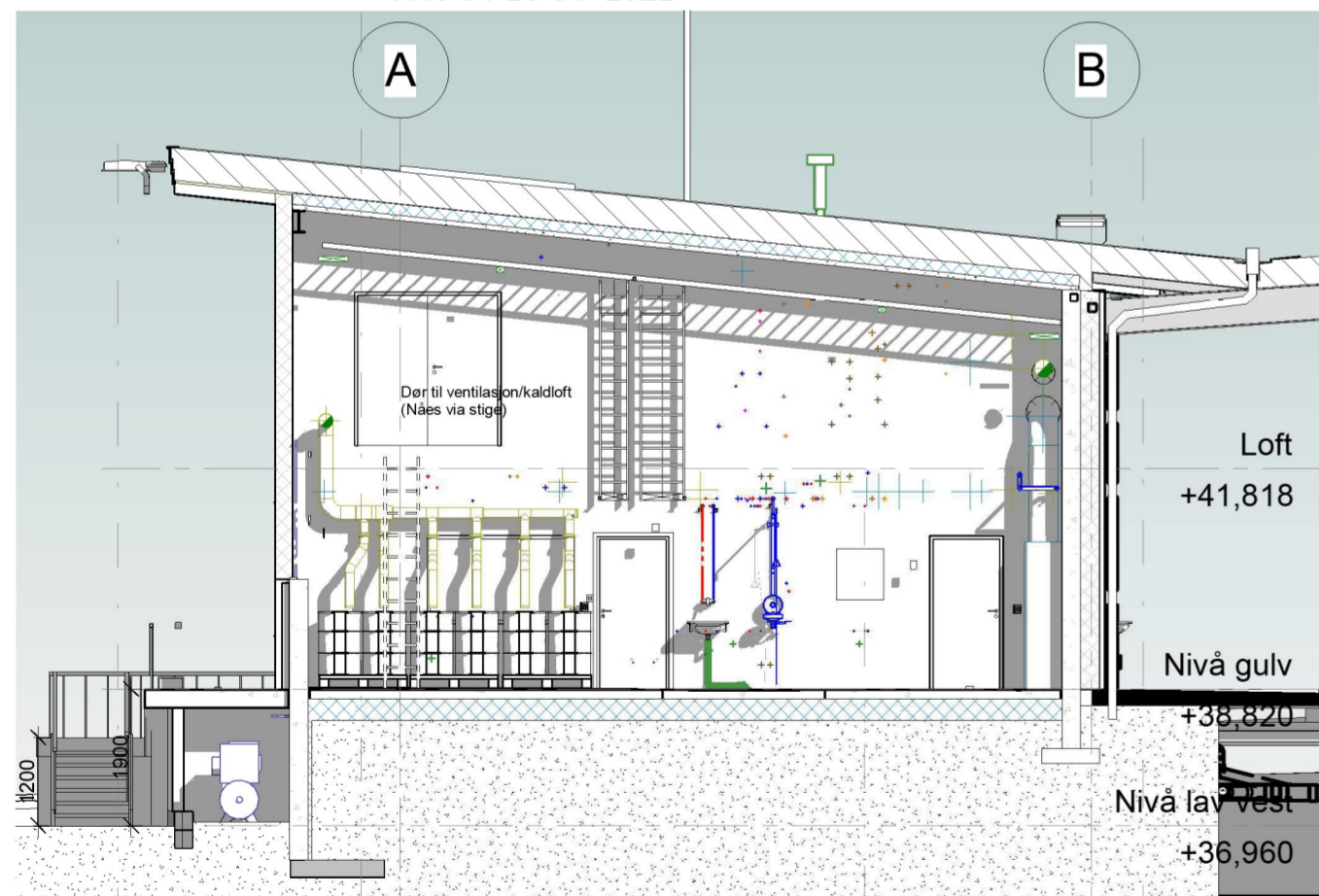
Snitt 2  
A40-01-20-01- 2022

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

snitt 12  
A40-01-20-04- 2022

snitt 17  
A50-01-20-02-2022

Snitt 1  
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

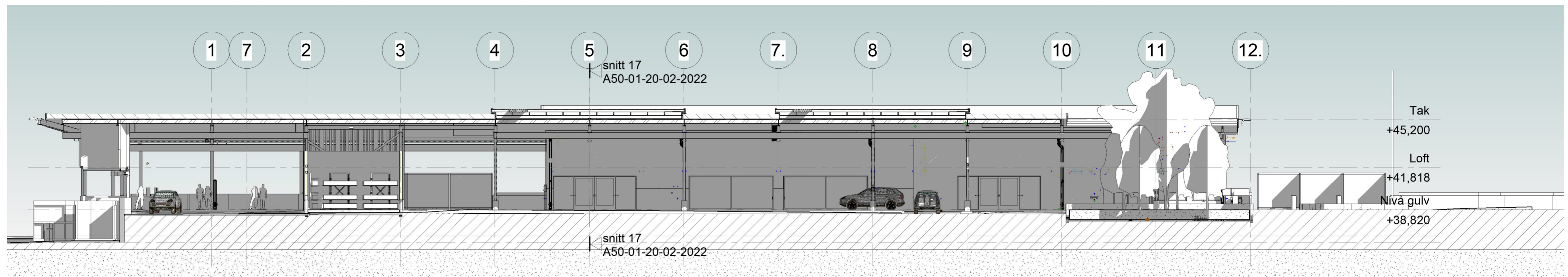
Rev. Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Målestokk 1 : 100	Dato 12.01.21	Tegnet PH
Snitt 1 og 2 Tilbudsteikning	Arkstørrelse A2	Kontr. OOL	Prosjektnr. B57130
	Tegningsnr. A40-01-20-01- 2022	Rev.	



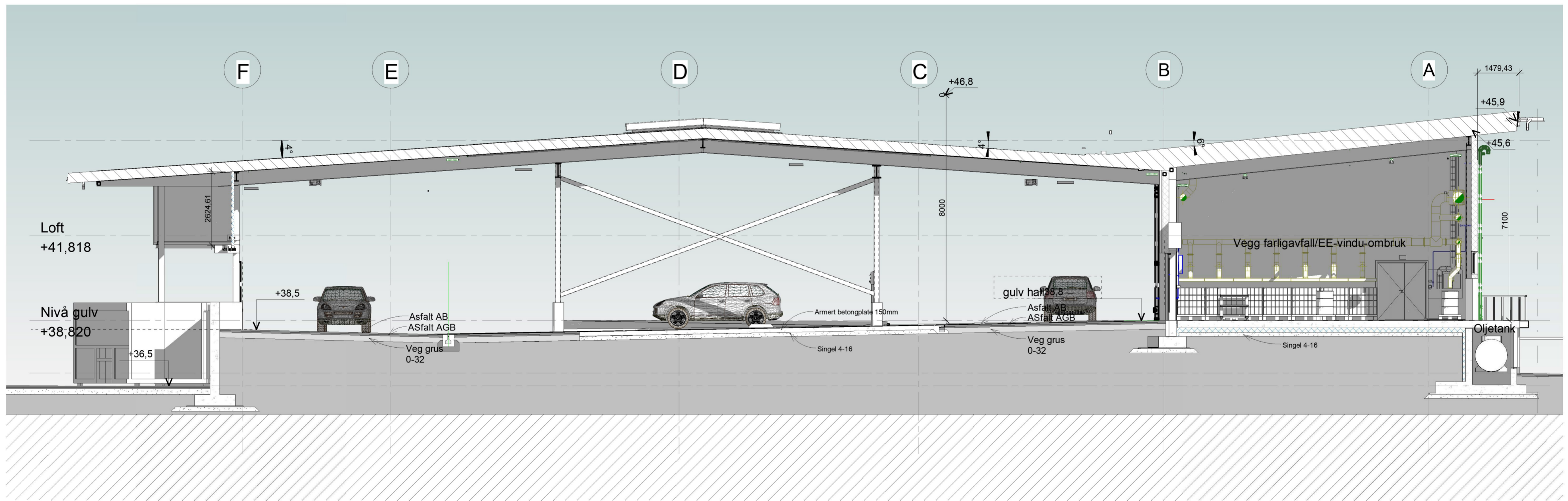
KARMØY  
KOMMUNE



Kvassanesvegen  
5582, Ølensvåg



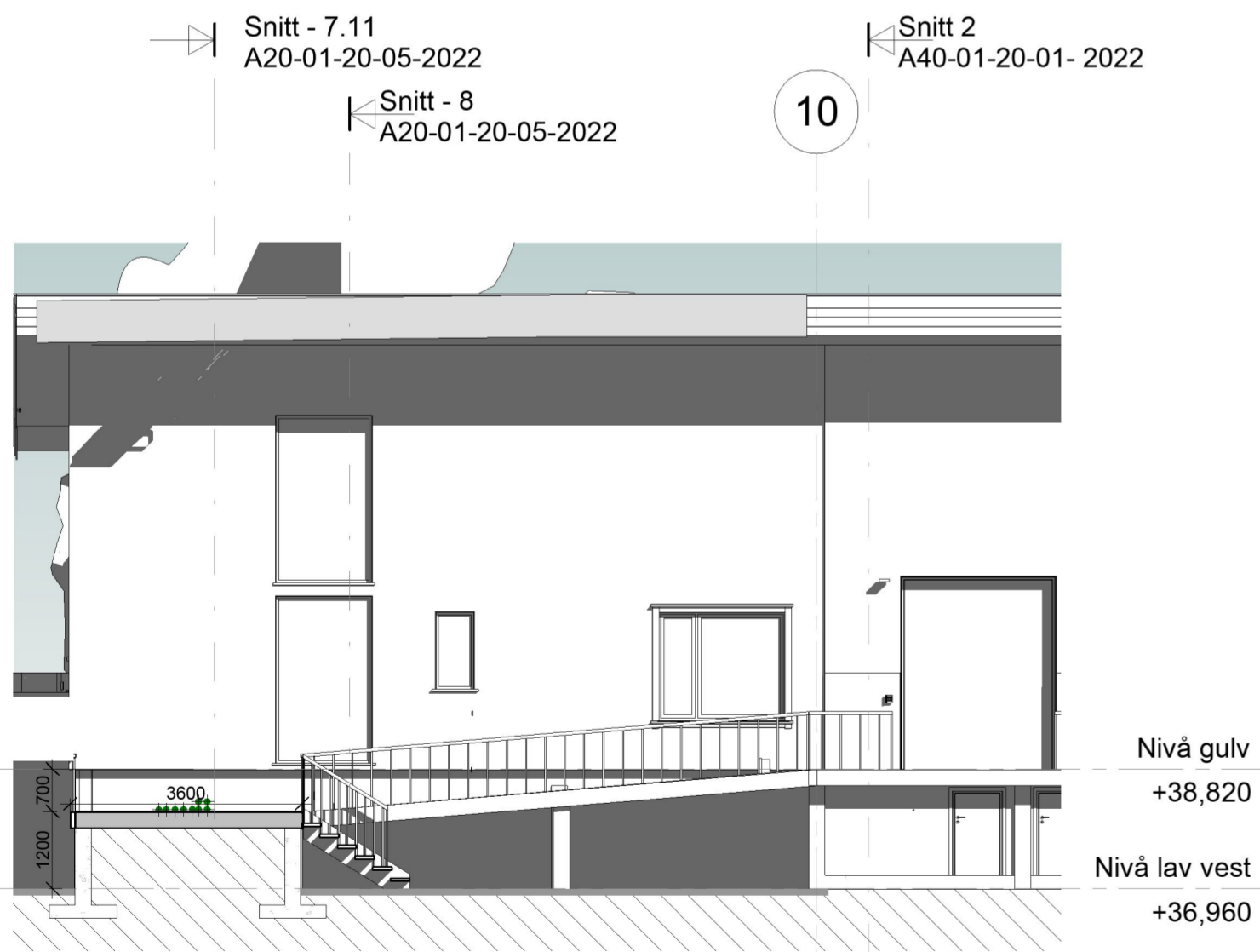
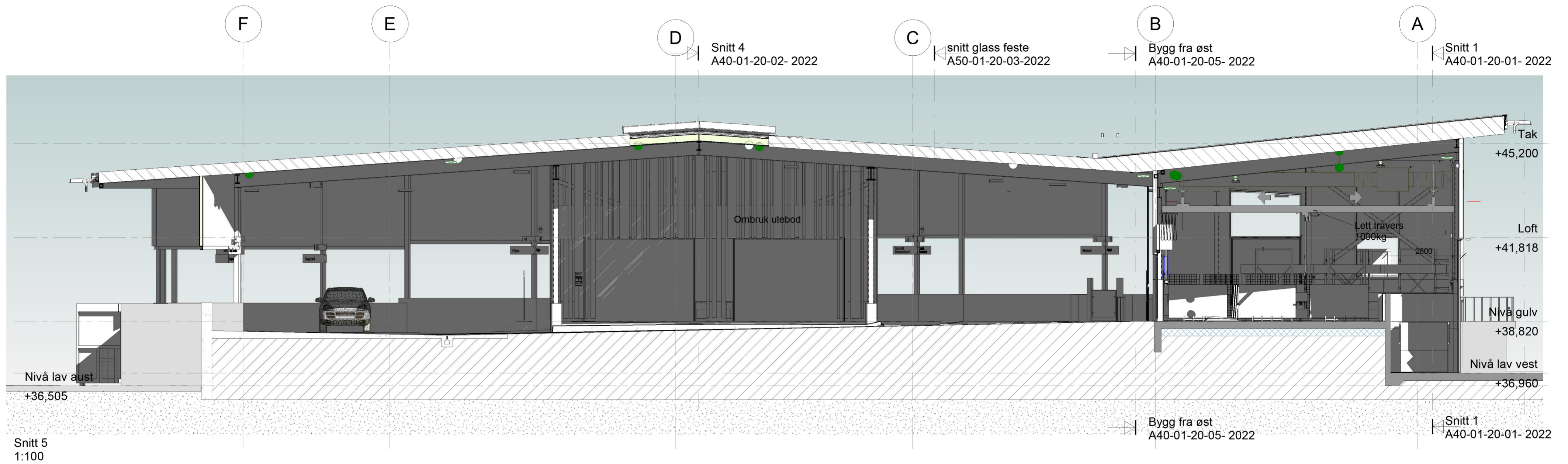
Snitt 4  
1 : 200



Snitt 3  
1 : 100

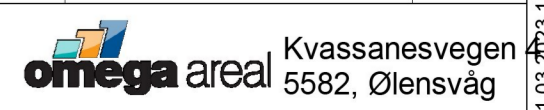
Rev.	Revisjonen gjelder	Målestokk	Utført	Kontr.	Dato
	Karmøy Kommune	As	Dato	PH	12.01.21
	Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80	indicated	Tegnet	OOL	
	Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Arkstørrelse	Kontr.		
		A2	Prosjekt	B57130	
	Snitt 3 og 4	Tegningsnr.			
	Tilbodsteikning	A40-01-20-02- 2022			



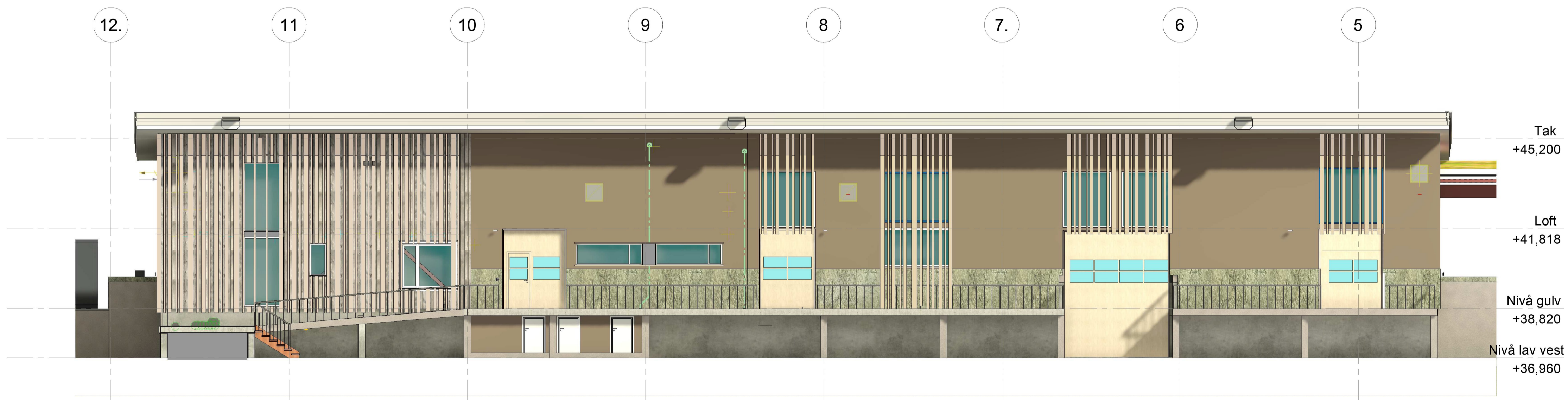
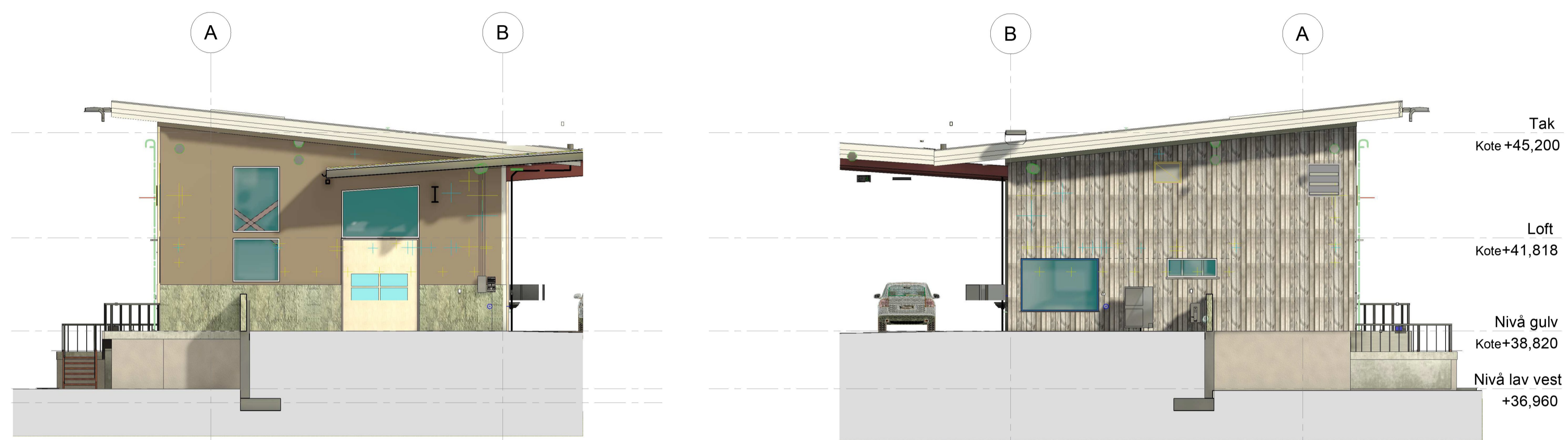


Snitt Lasterampe  
1:100

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



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		OOL		
	Borgaredalen 110 4250 Kopervik				
	Bygg fasader	Arkistørrelse A1	Prosjekt B57130		
	Tilbodsteikning	Tegningsnr. A40-01-20-05- 2022	Rev.		



Kvassanesvegen  
5582, Ølensvåg

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.

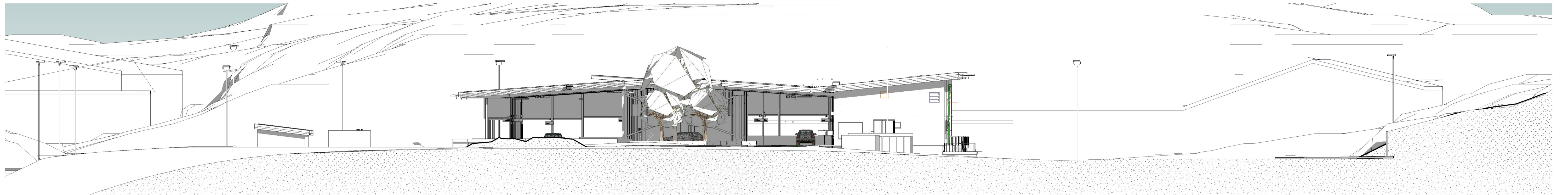
**Fordrøyning/snøsikring:** Sedumtaket innehar en fordrøyningseffekt som gjør at en får fordelt regnvannsmengden over tid og dermed unngår punktflom på avrenningen fra taket.

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.

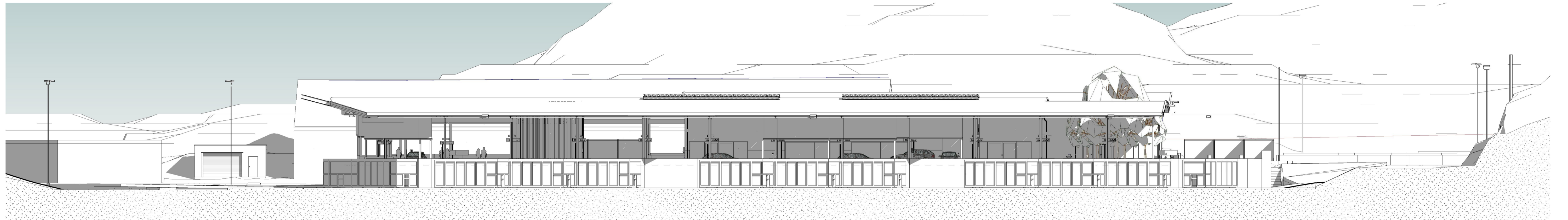
A	Rev uke 3			21.01.22
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	Karmøy Kommune	Målestokk	Dato	12.01.21
	Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80	1 : 1	Tegnet	PH
	Borgaredalen 110 4250 Kopervik		Kontr.	LPV
	Perspektiv	Arkistørrelse	Prosjekt	B57130
	Tilbodsteikning	A1	Tegningsnr.	A40-01-20-06-2022
			Rev.	A



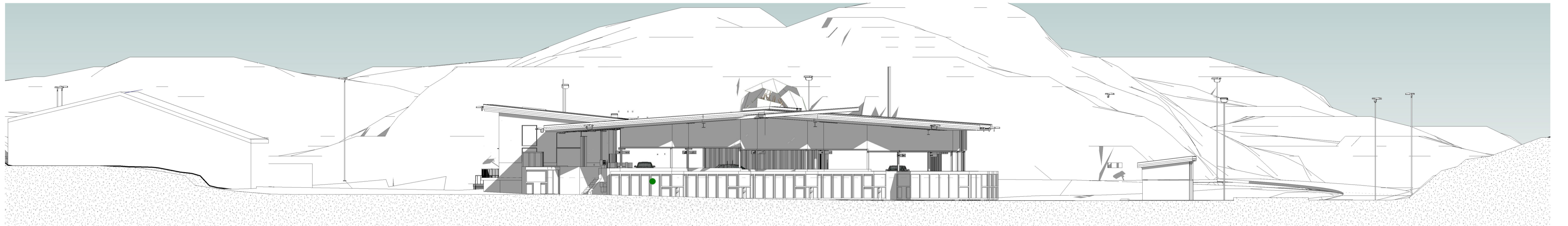
Kvassanesvegen 5582, Ølensvåg



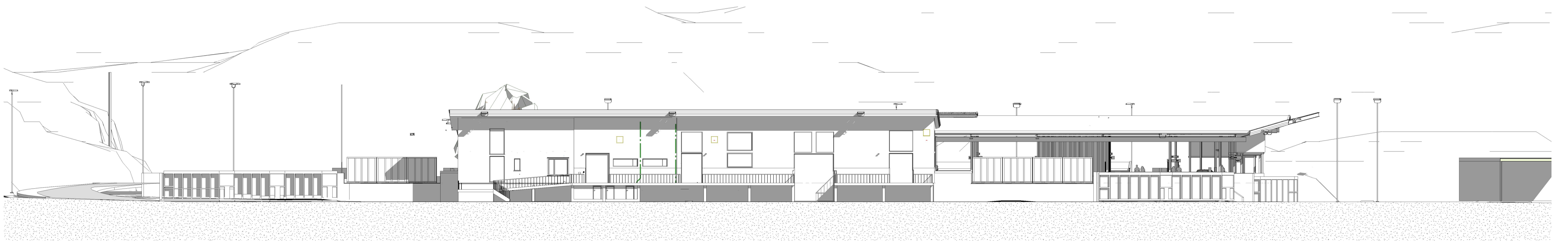
Fasade Nord



Fasade Aust



Fasade Sør



Fasade Vest

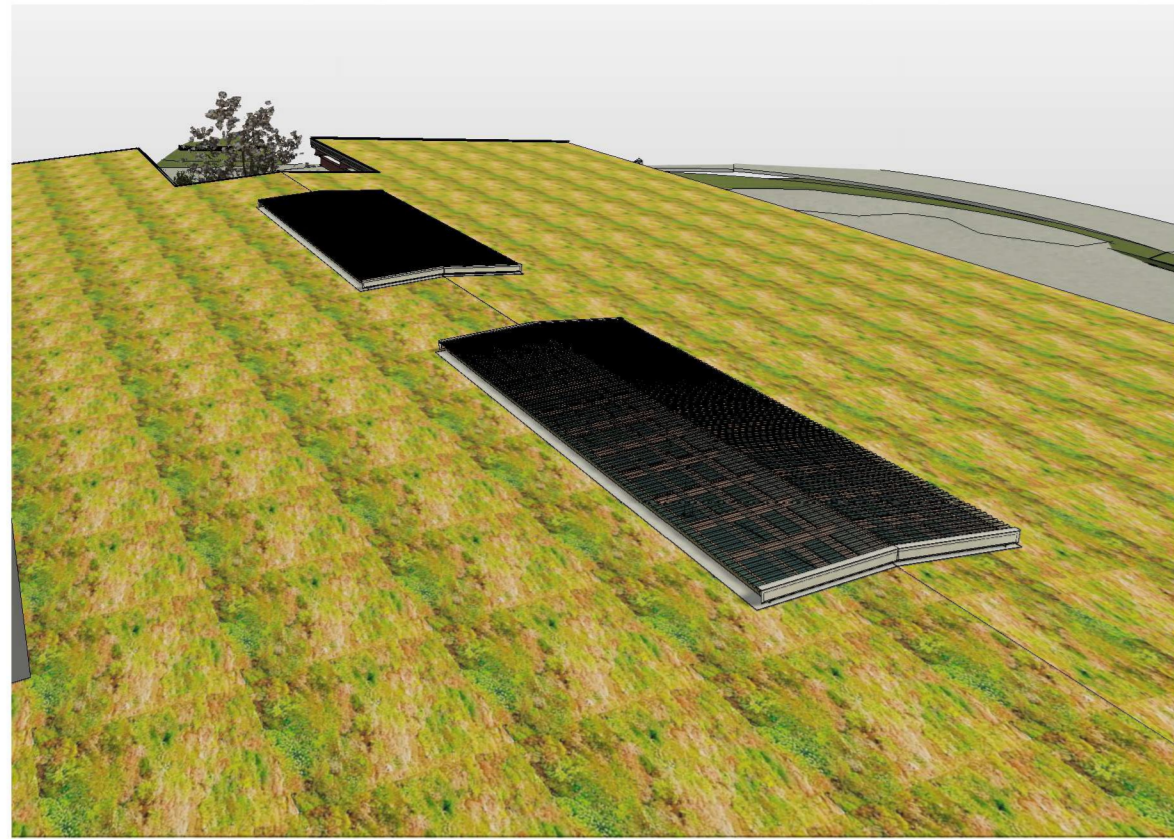
A	Rev uke 3			21.01.22
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	Karmøy Kommune	Målestokk	Dato	12.01.21
	Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80	1 : 200	Tegnet	PH
	Borgaredalen 110 4250 Kopervik		Kontr.	LPV
	Fasader	Arkistørrelse	A1	Prosjekt
	Tilbodsteikning	Tegningsnr.	A40-01-20-07-2022	Rev.
				A
				B57130



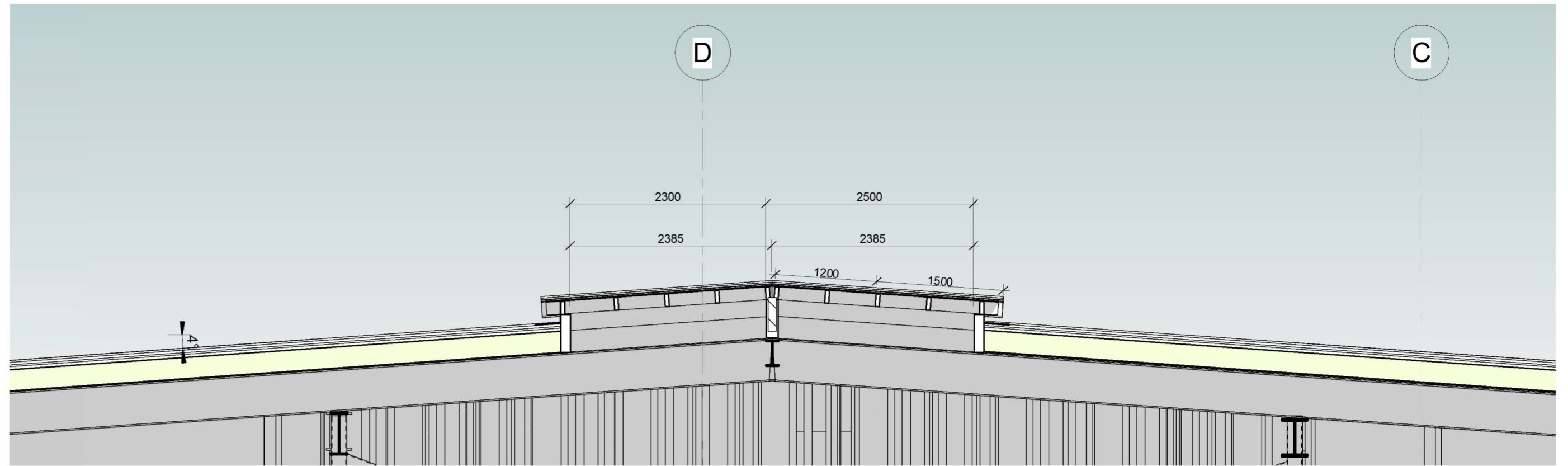
Kvassanesvegen  
5582, Ølensvåg

02.03.2023 10:42:22



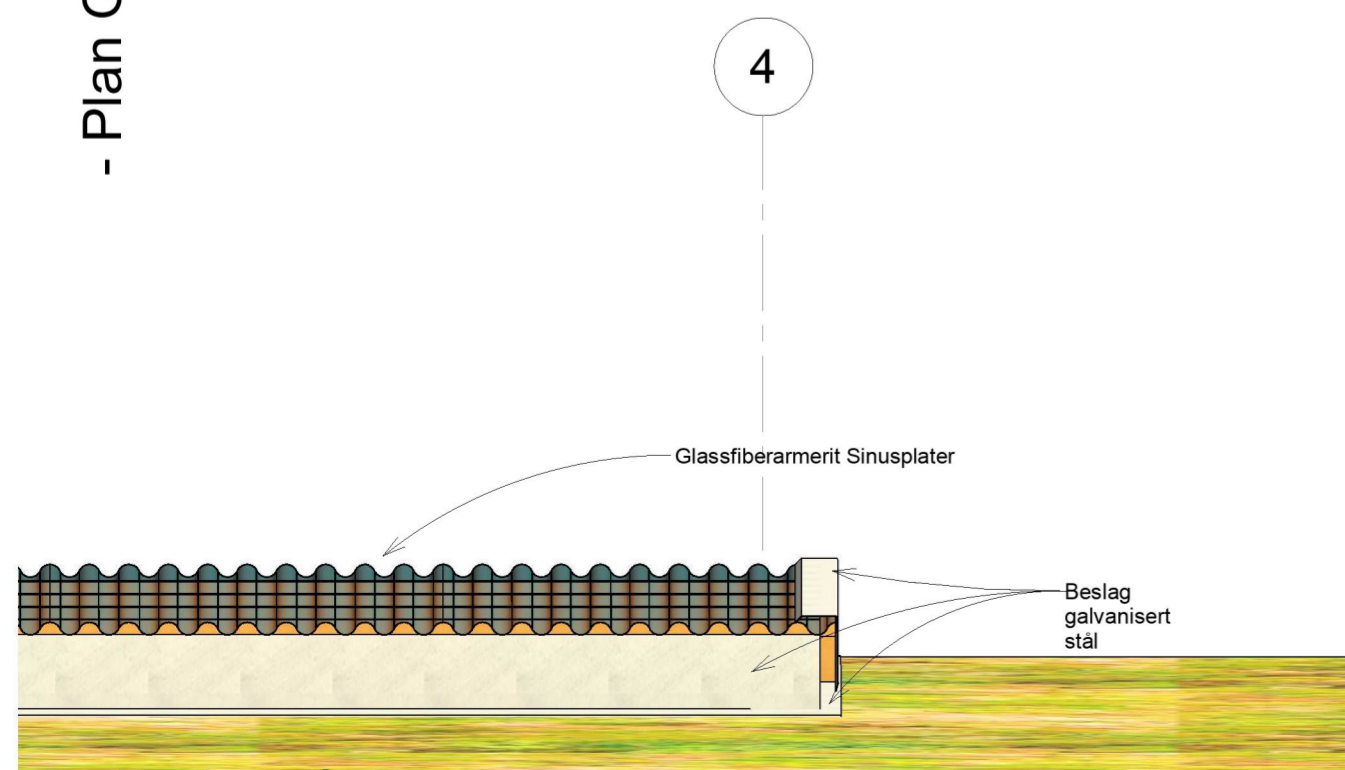
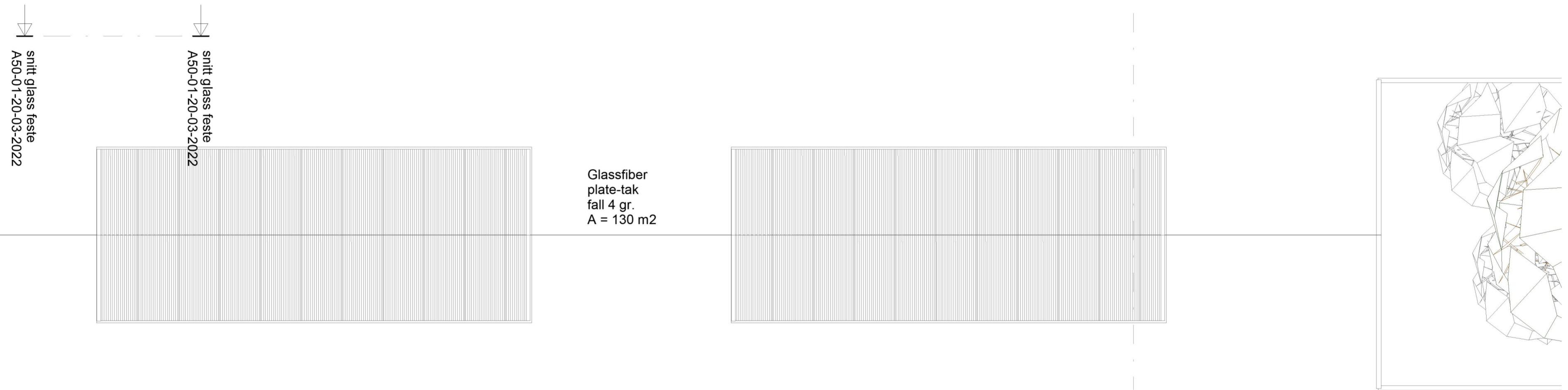


3D perspektiv glasstak

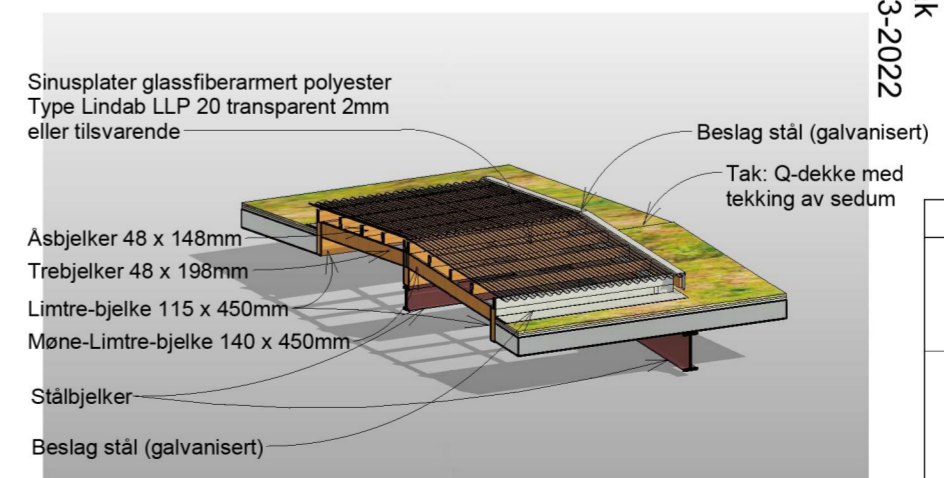


Snitt Glasstak  
1 : 50

1 : 100  
- Plan Glasstak



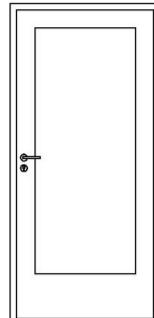
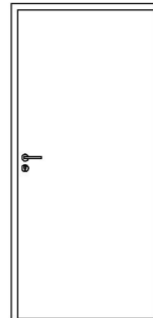
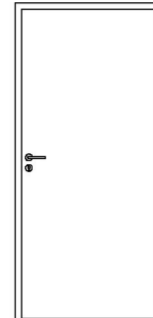
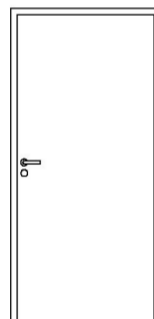
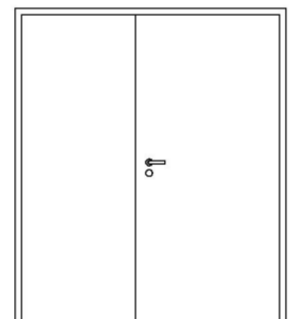
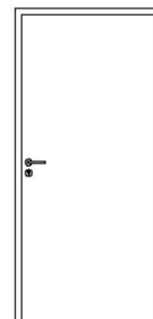
snitt glass feste  
1 : 25



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/m<sup>2</sup>
- 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 vridar. 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.

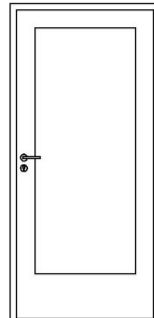
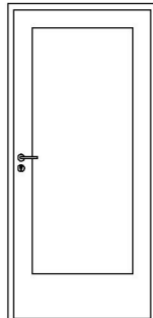
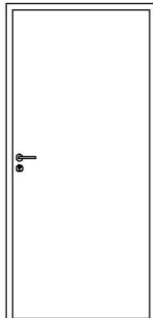
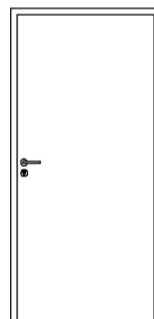

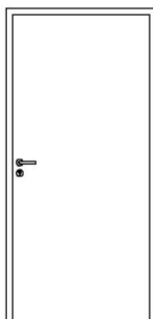
- Innerdører:  
Leveres med hev/senk terskel.  
Innerdører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- 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 tilleggssystem 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/m<sup>2</sup>
- 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.

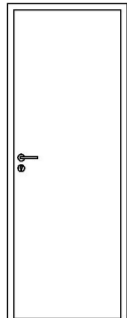
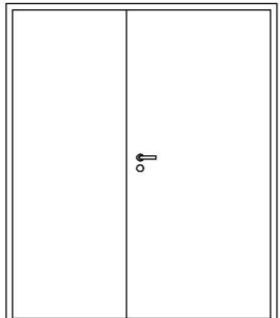
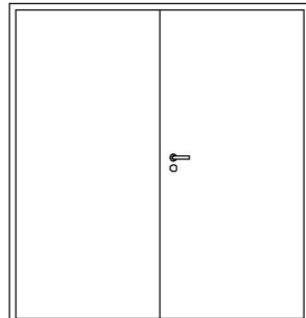
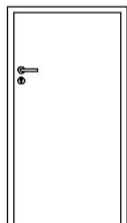
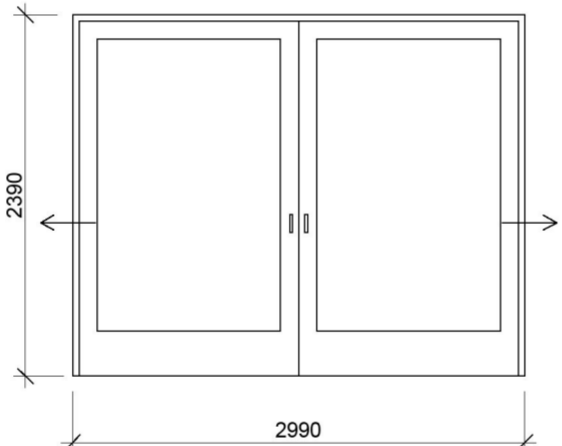
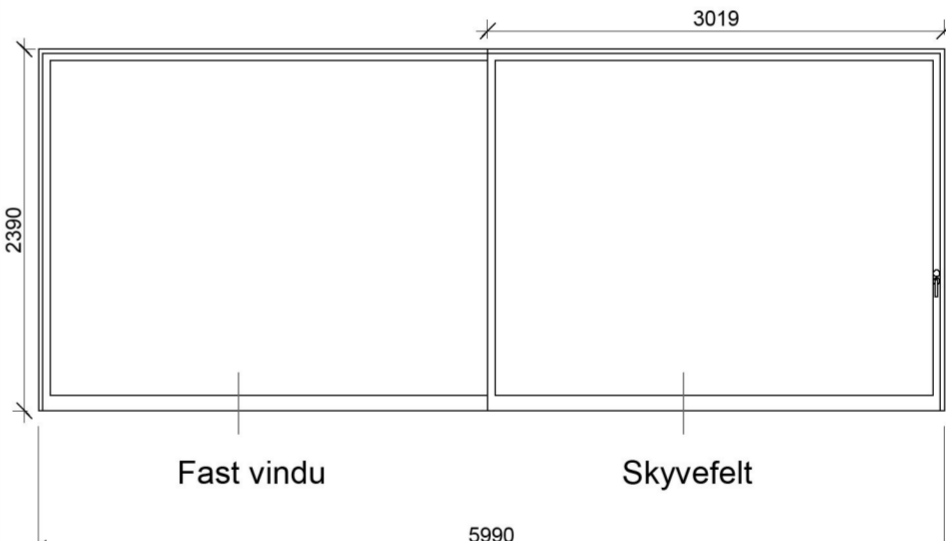
- Innerdører:  
Leveres med hev/senk terskel. Innerdører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- 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 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:	Høgtrykklaminat, 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)		
	Utføringsbredde:	32		Utføringsbredde:	32		Utføringsbredde:	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	Bredde:	5990mm
	Høyde:	1490mm		Høyde:	2990mm		Høyde:	2990mm	Høyde:	2390mm
	Lydklasse:	30dB		Lydklasse:	30dB		Lydklasse:	30dB	Lydklasse:	30dB
	Brannklasse:	-		Brannklasse:	-		Brannklasse:	-	Brannklasse:	-
	Dørblad:	Ståldør		Dørblad:	aluprofil		Dørblad:	aluprofil	Dørblad:	aluprofil
	Karm:	Stål (lakkert)		Karm:	aluminium		Karm:	aluminium	Karm:	aluminium
	Terskel:	Rustfritt stål		Terskel:	Rustfritt stål		Terskel:	Rustfritt stål	Terskel:	Rustfritt stål
	Vrider/Håndtak:	Rustfritt stål		Vrider/Håndtak:	Nei, automatisk		Vrider/Håndtak:	Nei, automatisk	Vrider/Håndtak:	Nei, automatisk
	Låskasse:	stål		Låskasse:	stål		Låskasse:	stål	Låskasse:	stål
	Beslag:	-Rustfritt stål		Beslag:	-Rustfritt stål		Beslag:	-Rustfritt stål	Beslag:	-Rustfritt stål
	Hengsler:	Min. 3-hengsler		Hengsler:	Skinner		Hengsler:	Skinner	Hengsler:	Skinner
	Not:	-		Not:	-		Not:	-	Not:	-
	Foringer:	-		Foringer:	-Treverk (lakkert)		Foringer:	-Treverk (lakkert)	Foringer:	-Treverk (lakkert)
	Utføringsbredde:	57		Utføringsbredde:	161		Utføringsbredde:	135	Utføringsbredde:	135
Glass:	-	Glass:	Sikkerheitsglas	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/m<sup>2</sup>
- 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 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!!

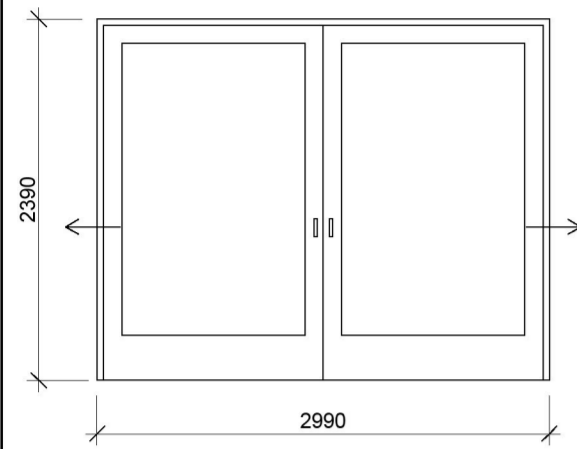
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	Karmøy Kommune Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Målestokk 1 : 50	Dato 12.01.21	Tegnet OOL
	Dørskjema 3 Tilbodsteikning	Arkstørrelse A2	Prosjektnr. B57130	Kontr. PH
		Tegningsnr. A60-01-20-03-2022	Rev.	



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)
Utforsingsbredde:	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/m<sup>2</sup>
- 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 anbefaler 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:

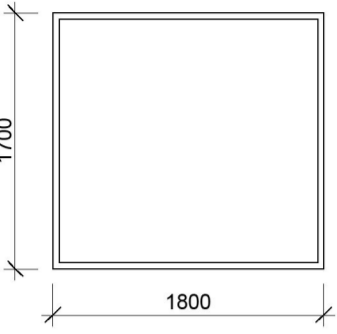
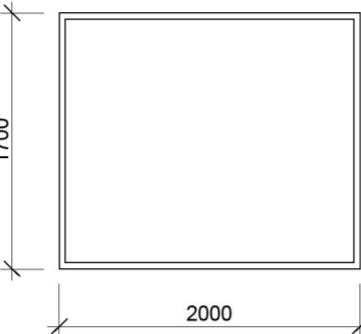
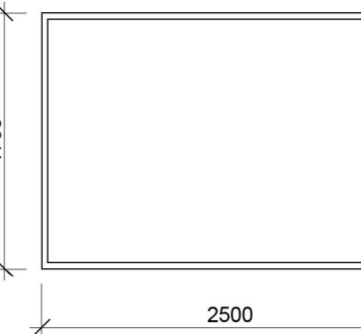
Leveres med hev/senk terskel.

Innerdører skal ha sparkebeslag på to sider, rustfritt stål

- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

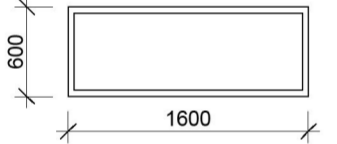
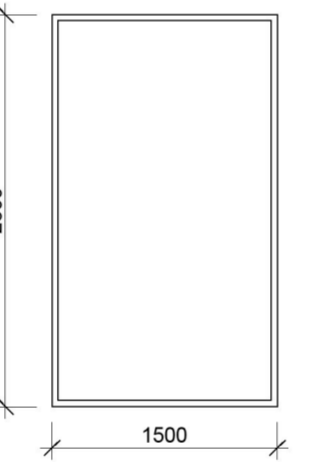
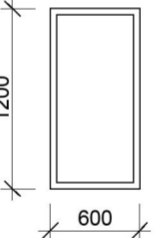
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	<b>Karmøy Kommune</b> Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Målestokk 1 : 50	Dato 12.01.21	Tegnet OOL
	<b>Dørskjema 4</b> Tilbudsteikning	Arkstørrelse A2	Kontr. PH	Prosjektnr. B57130
		Tegningsnr. A60-01-20-04-2022		Rev.



V-1			V-2			V-3		
<b>18x17M</b> 	Antall:	1 stk.	<b>20x17M</b> 	Antall:	2 stk.	<b>25x17M</b> 	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 vindauga.	Merknader:	Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauga.	Merknader:	Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauga.

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

<b>16x6M</b> 	Antall:	1 stk.	<b>15x26M</b> 	Antall:	2 stk.	<b>6x12M</b> 	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 vindauga.	Merknader:	Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauga.	Merknader:	Utv. aluminium RAL:7008. Tilsvarande farge i NCS for innvendig vindauga.

**Vindauga generelt:**

- Alle vindauga 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 vindauga skal monterast i samsvar med NBI-detalar
- MÅL SKAL KONTROLLERAST PÅ STADEN, FØR BESTILLING!!

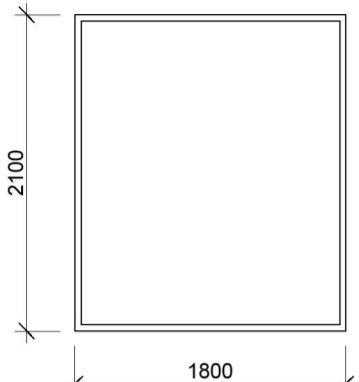
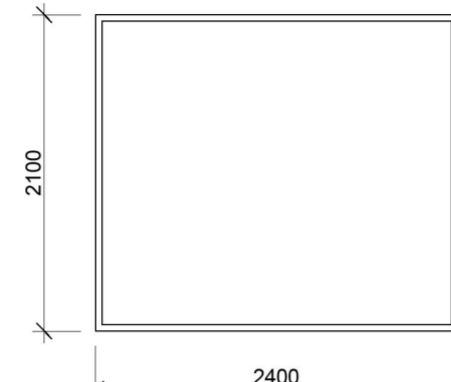
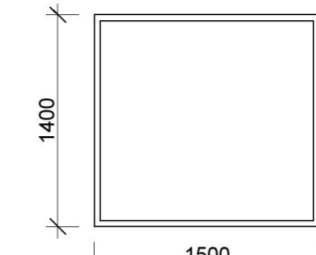
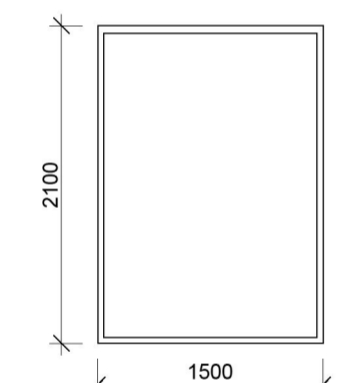
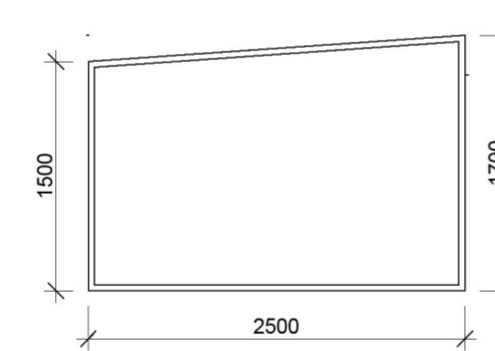
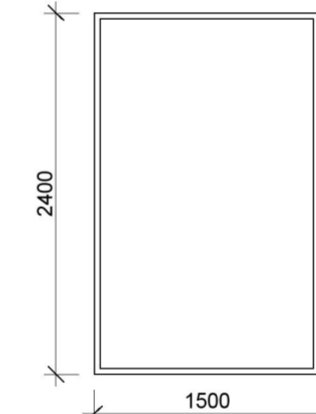
Rev.	Revisjonen gjelder	Utført	Kontr.	Dato
	<b>Karmøy Kommune</b> Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80 Borgaredalen 110 4250 Kopervik	Målestokk	Dato	12.01.21
		1 : 50	Tegnet	OOL
			Kontr.	PH
	<b>Vindusskjema 1</b> Tilbodsteikning	Arkstørrelse	Prosjektnr.	B57130
		A2		
		Tegningsnr.	Rev.	
		A62-01-20-01-2022		
				
		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
		Dato	01/04/22	
Karmøy Kommune		Målestokk	Tegnet	OOL
Borgaredalen Renovasjon Gnr/bnr.:73/80		1 : 50	Kontr.	PH
Borgaredalen 110 4250 Kopervik		Arkstørrelse	Prosjektnr.	B57130
Vindusskjema 2		A2	Tegningsnr.	A62-01-20-02-2022
Tilbudssteikning			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:	-
	Utføringsbredde:	121		Utføringsbredde:	111		Utføringsbredde:	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 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-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:	-
	Utføringsbredde:	121 (2),286 (2)		Utføringsbredde:	244		Utføringsbredde:	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 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 (NBI del av skyvedør-system D15).	

### Vindauge generelt:

- Alle vindauge skal leverast ferdig overflatebehandla frå fabrikk
- Vindauga skal vera i tre med utv. aluminium i valfri RAL-farge. (sjå merknad).
- Opningsvindauge skal leverast som tovegsvingande, med barnesikring. Opningsvindauge skal vera innadslåande.
- Vindauga skal ha minimum u-verdi på 0,8W/m<sup>2</sup>K, 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 vindauge.
- 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 1 : 50	Dato 12.01.21	Tegnet OOL
	Vindusskjema 3 Tilbudsteikning	Arkstørrelse A2	Prosjektnr. B57130	Kontr. PH
		Tegningsnr. A62-01-20-03-2022	Rev.	

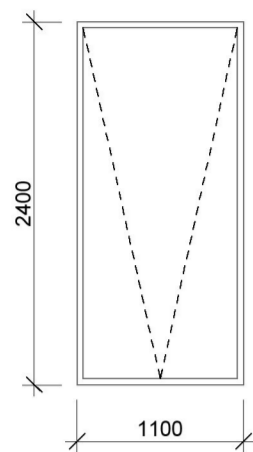


Kvassanesvegen 4  
5582, Ølensvåg



# V-19

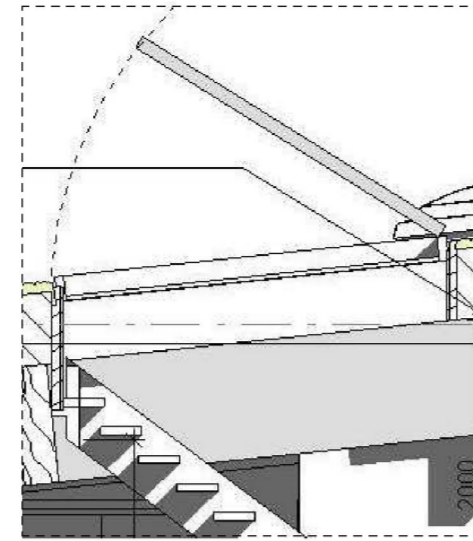
18x17M



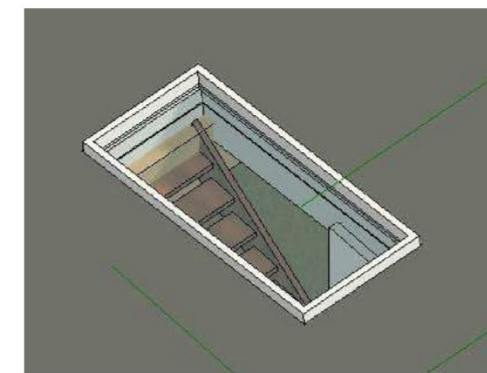
Antall:	1 stk.
Bredde:	1790mm
Høyde:	1690mm
Slagretning:	: 1 Stk. hengsla i øvrekant (som ill.)
Lydklasse:	-
Brannklasse:	-
Glass:	-
Varmeisolasjon:	-
Solavskjerming:	-
Utforingsbredde:	247
Vrider/Håndtak:	-
Lås:	-
Hengsler:	-
Glasslister:	-
Barnesikring:	-
Foringer:	-

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

# V-19



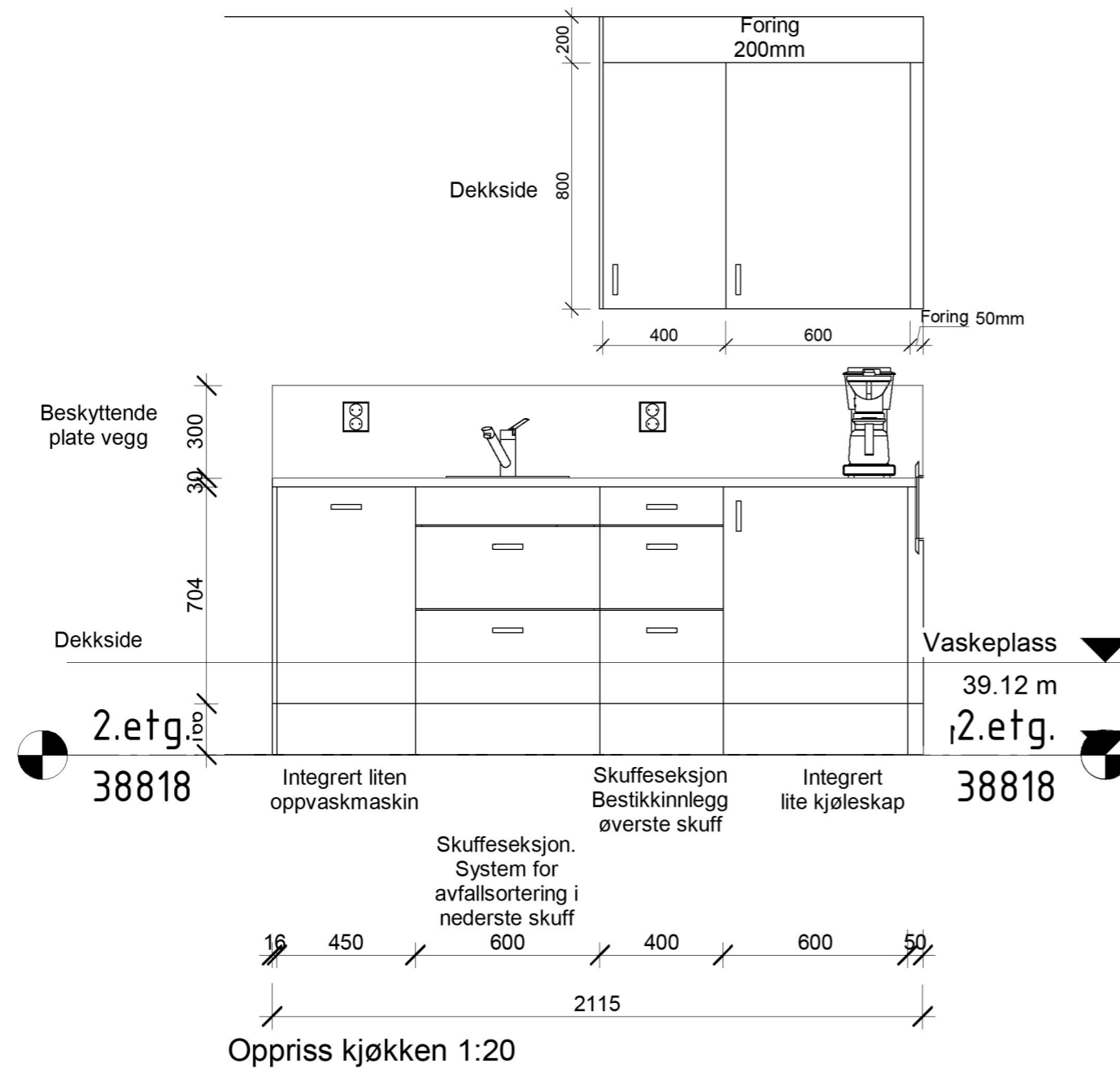
Prinsipp for opning takvindaug



## 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/m<sup>2</sup>K, 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 <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	5 NCS S 2815-Y03R	Systemhimling 600x600	2400
BK 1	1	7,2 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel.	Innside malt Paroc-element	Nei	0
EE-Avfall	1	102,3 m <sup>2</sup>	1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel.	Innside malt Paroc-element	Akustisk himling festes i tak	0
Farlig avfall	3	115,9 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	6 NCS S2010-Y50R	Systemhimling 600x600	2400
Gjest HCWC	1	5,3 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	3 Forbo Safity vinyl - Surestep Originale 171772 Cement	6 Malt gips: våtromsmaling NCS S 2010-Y50R	Systemhimling (hygienehimling)	2400
Kjeller	1	4,5 m <sup>2</sup>	1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel.	Betong - behandla med støvbittande middel/ Paroc-element	Nei	0
Lager	1	6,3 m <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	6 NCS S2010-Y50R	Systemhimling 600x600	2400
Lager gjenbruk	1	72,4 m <sup>2</sup>	1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel.	Innside malt Paroc-element	Akustisk himling festes i tak	0
Loft Lager	1	66,1 m <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	6 NCS S2010-Y50R	Akustisk himling festes i tak	2000
Ombruk	1	66,9 m <sup>2</sup>	1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel.	Innside malt Paroc-element	Akustisk himling festes i tak	0
Pauserom	1	16,7 m <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	5 NCS S 2815-Y03R	Systemhimling 600x600	2400
Personlig verneutstyr	1	11,1 m <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	5 NCS S 2815-Y03R	Systemhimling 600x600	2400
Teknisk rom	1	9,4 m <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	6 NCS S2010-Y50R	Nei	2400
Ventilasjonsrom	1	40,5 m <sup>2</sup>	2 Vinyl - Tarkett IQ natural 21103490	6 Malt gips: våtromsmaling NCS S 2010-Y50R	Nei	0
Vinduer	1	106,1 m <sup>2</sup>	1 Betong dekke - behandlast med støvbindande middel.	Innside malt Paroc-element	Akustisk himling festes i tak	0
Hele bygget:		683,1 m <sup>2</sup>				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		