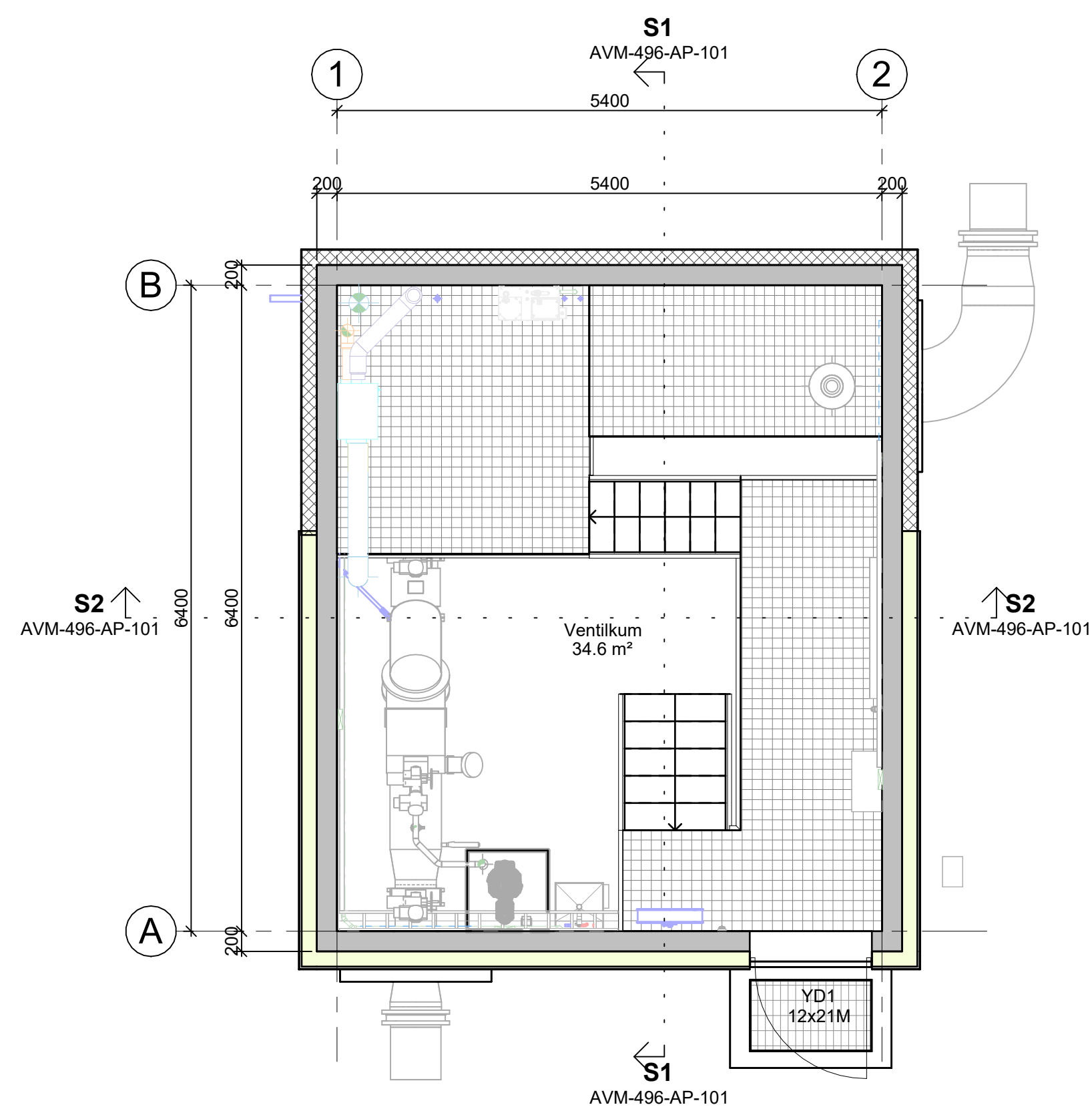
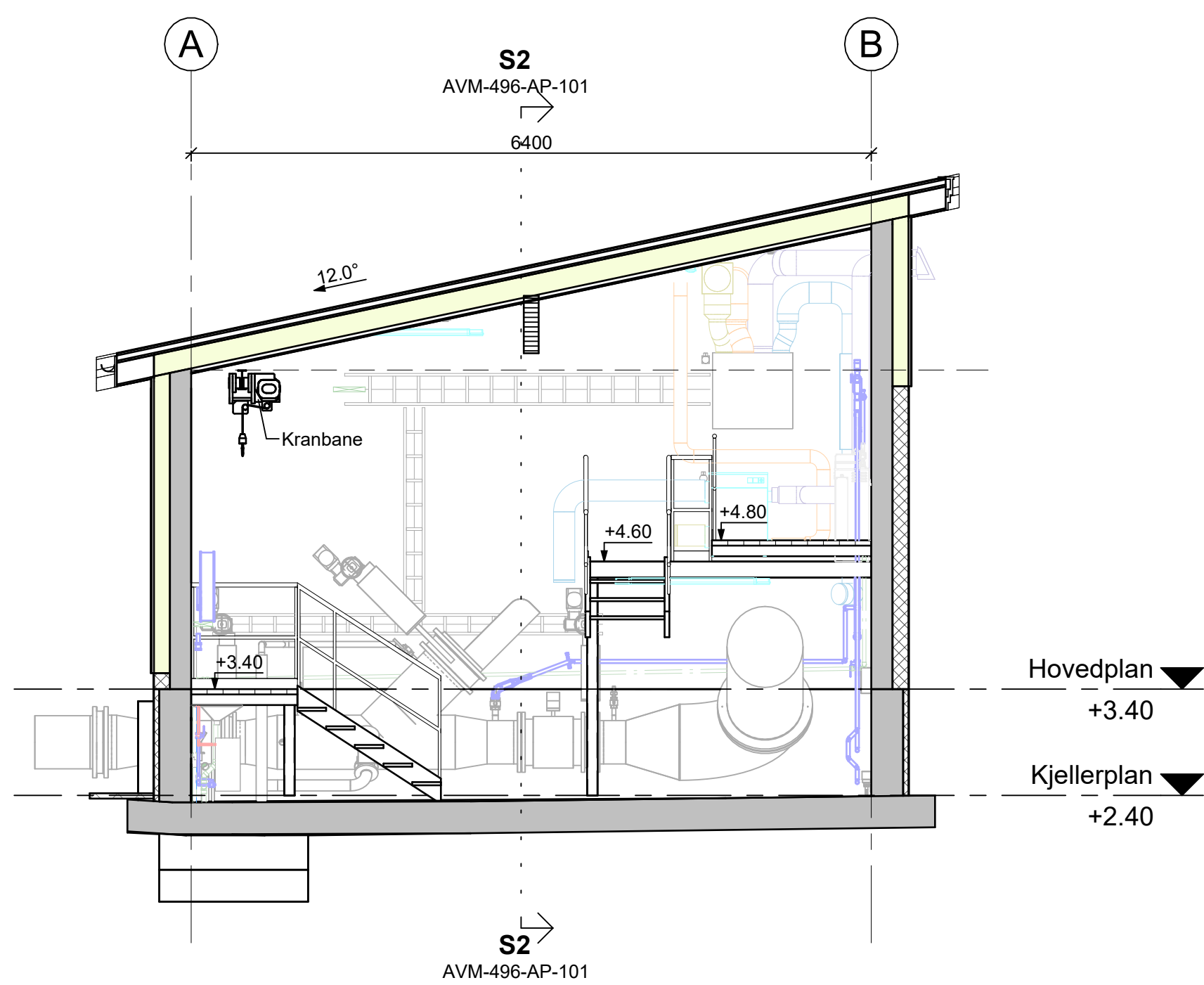


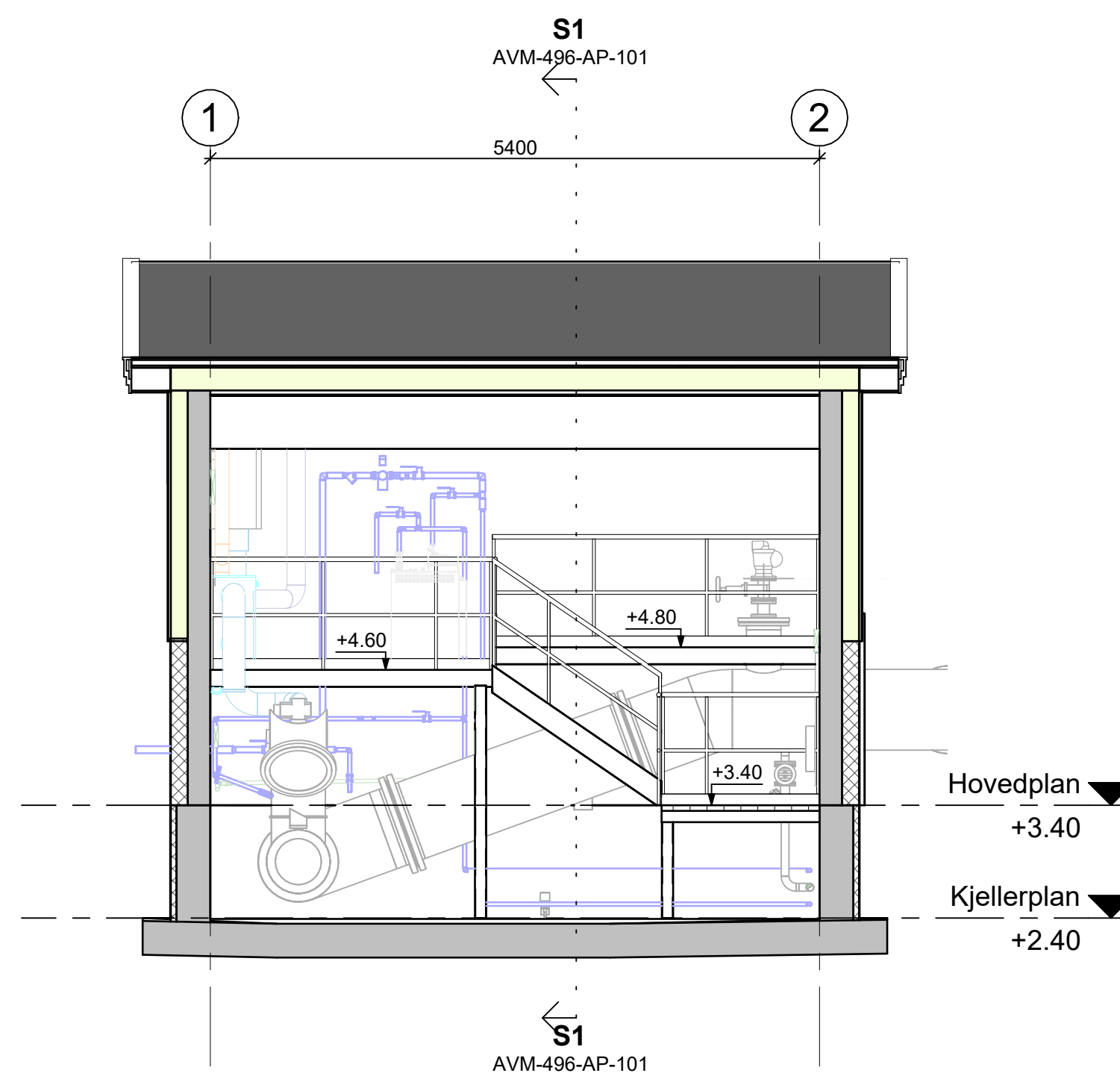
Plan kjeller
1 : 50



Hovedplan
1 : 50



S1
1 : 50



S2
1 : 50

HENVISNINGER			
TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER	AVM-496-AP-101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN	AVM-496-BF-101
PLAN OG SNITT	AVM-496-AP-101	SNITT, F1-F3	AVM-496-BF-102
DØR OG VINDUSKJEMA	AVM-496-AU-101	DETALJER	AVM-496-BF-103
		UTVENDIG VA	AVM-496-BF-104

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-AP-101	A-01

Rev	Takst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning			16.09.24

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsgjver
ÅLESUND KOMMUNE

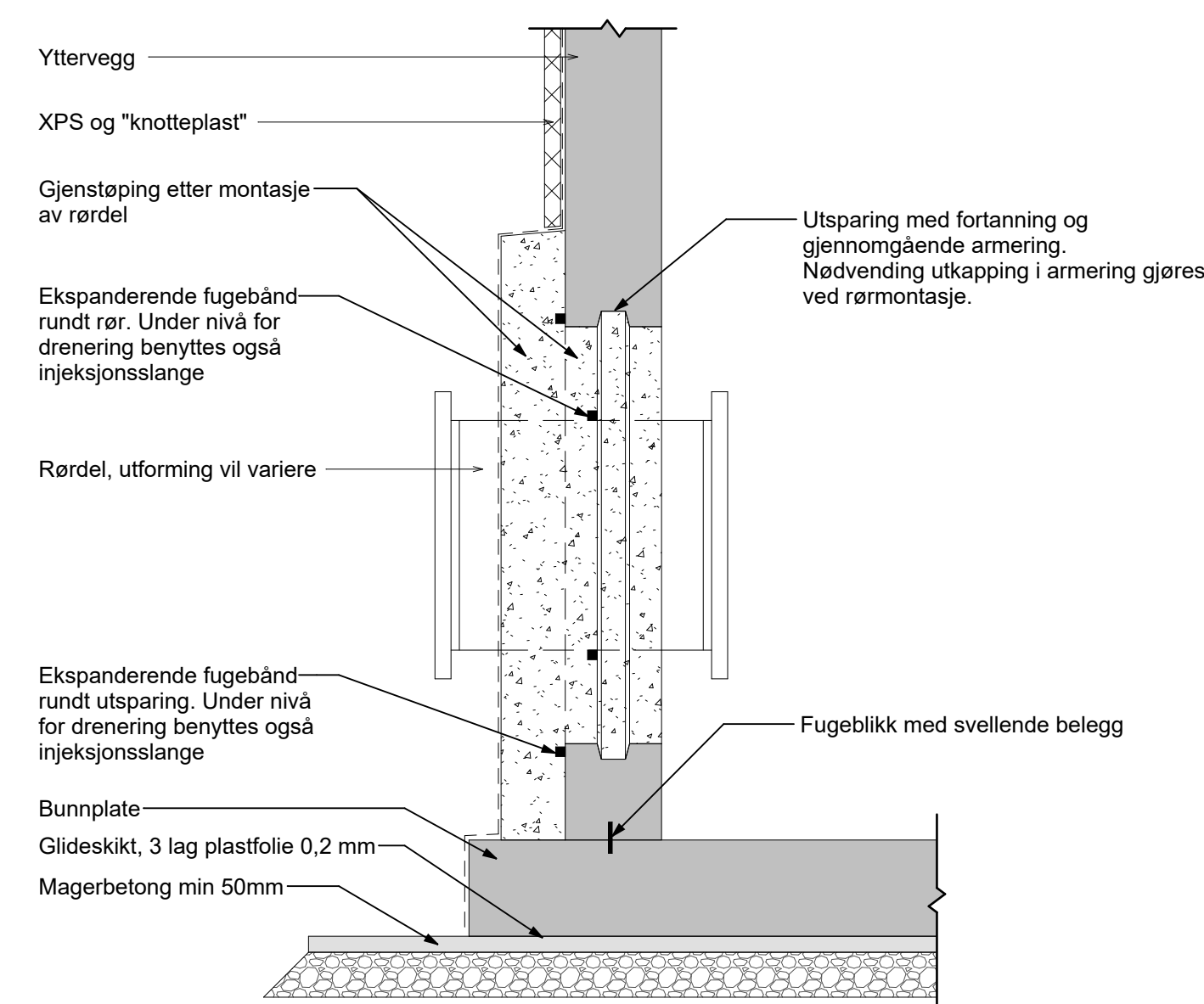
Oppdragsutviklere
OSPLAN VIK
AV Multiconsult

Prosjektfase			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heydedatum
31.05.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
RA	OB	OL	1:50
			Format
			A1

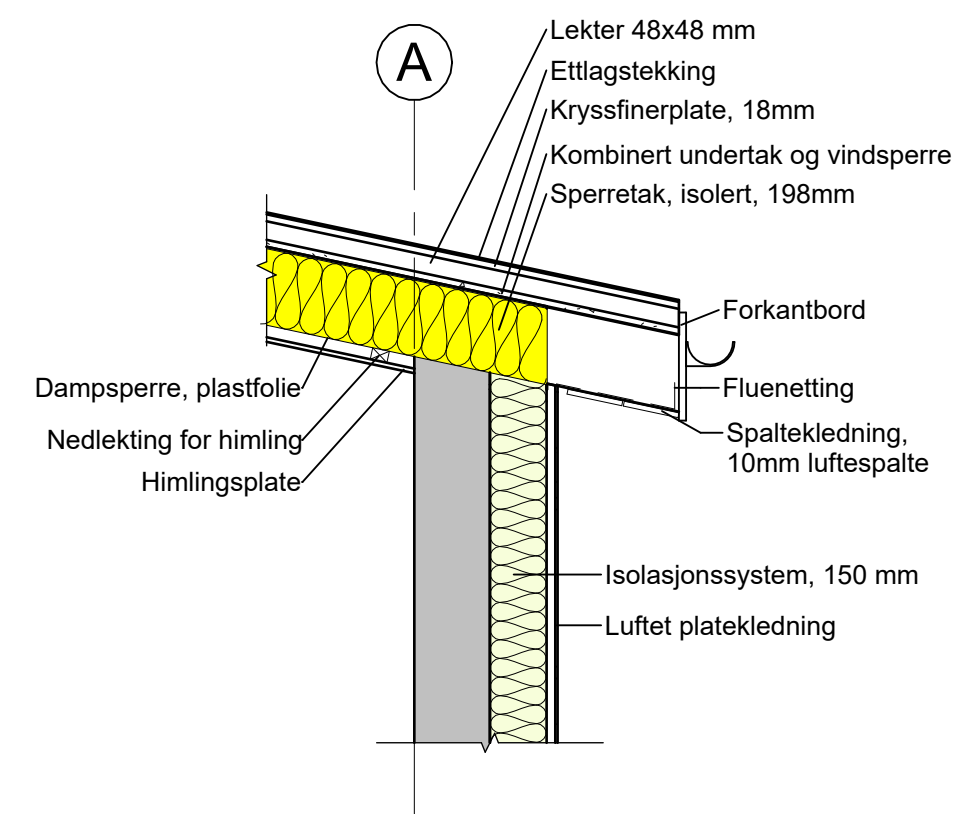
KA040 Ventilhus Borgundfordvegen
Plan og snitt

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-AP-101	A-01

#Bilukebelegnsaker:Oppdrag=637269-04_Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfordvegen_Plan og snitt;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:50;Dokumentnavn=AVM-496-AP-101#



Prinsipp rørgjennomføring yttervegg
1 : 20



Prinsipp tak
1 : 20

BETONGKONSTRUKSJONER

PROSJEKTERET ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+A1:2014+NA:2018

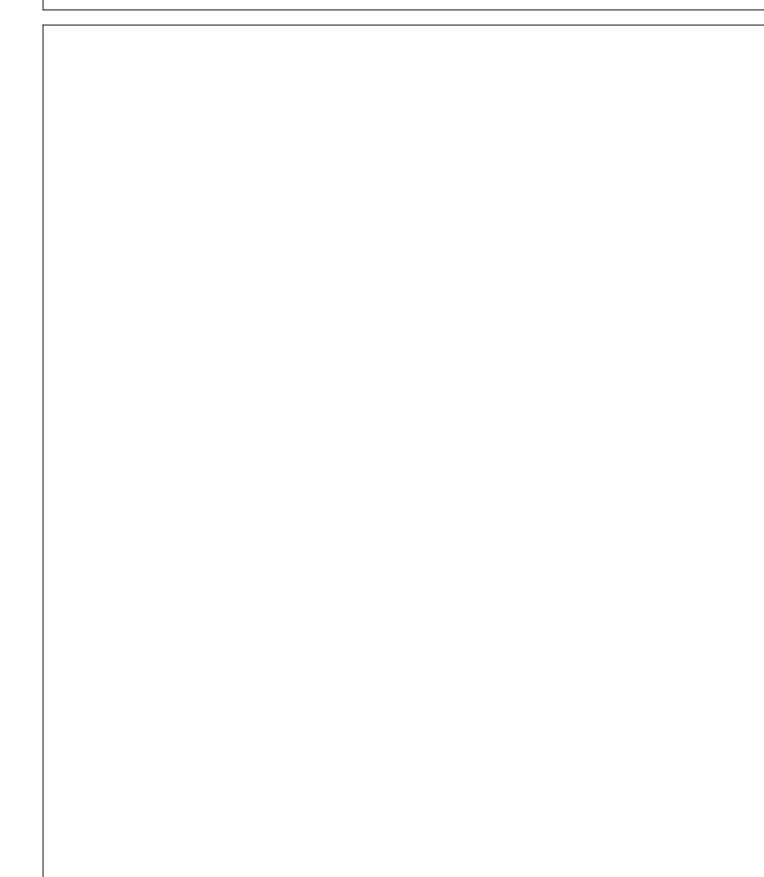
KONSTRUKSJONSDEL	FASTHETS- KLASSE	BESTANDIGHETS- KLASSE	NOMINELL OVERDEKNING	
			KONSTRUKSJONS- ARMERING	MONTERINGS- ARMERING
FUNDAMENTER/ BUNNPLATER	B45	M40	60mm	60mm
UTOMHUSKONSTR.	B35	MF45	60mm	40mm
VEGGER OG DEKKER, tørre	B30	M60	45mm	35mm
VEGGER, vanntett	B45	M40	60mm	50mm
DEKKER OVER SUMPER	B45	M40	OK: 45mm UK: 60mm	OK: 35mm UK: 50mm
PASTOP I SUMPER	B45	M40	60mm	60mm

ØVRIGE KRAV	TOLERANSER
KLORIDKLASSE: NS-EN 12607:2010	CI 0,1
TOLERANSEKLASSE: NS-EN 12607:2010	KONSTRUKTIV ARMERING: ±10mm
UTFØRELSEKLASSE: NS-EN 12607:2010	MONTERINGSARMERING: ±5mm
HERDEKLASSE: NS-EN 12607:2010	ARMERING
Dmax:	16 mm
Forskallingsduk type Zemdrain eller tilsvarende på forskalte flater i vannfylte kammer.	GENERELT: B500NC NETT: B500NA
Synlige hjørner avfases med 20mm trekantlist.	OMFARNINGSLÆNGDE: e50 (om ikke annet er angitt)
	Vannrette støpeskjøter utføres med injeksjonsslange og fugeblikk iht beskrivelse

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER	AVM-496-AF-101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN	AVM-496-BF-101
PLAN OG SNITT	AVM-496-AP-101	SNITT, F1-F3	AVM-496-BF-102
DØR OG VINDUSKJEMA	AVM-496-AU-101	DETALJER	AVM-496-BF-103
		UTVENDIG VA	AVM-496-BF-104

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-BF-103	A-01



Rev	Takst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning			16.09.24

Prosjekt

Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsgiver: ÅLESUND KOMMUNE

Oppdragsutvikler: SULA KOMMUNE

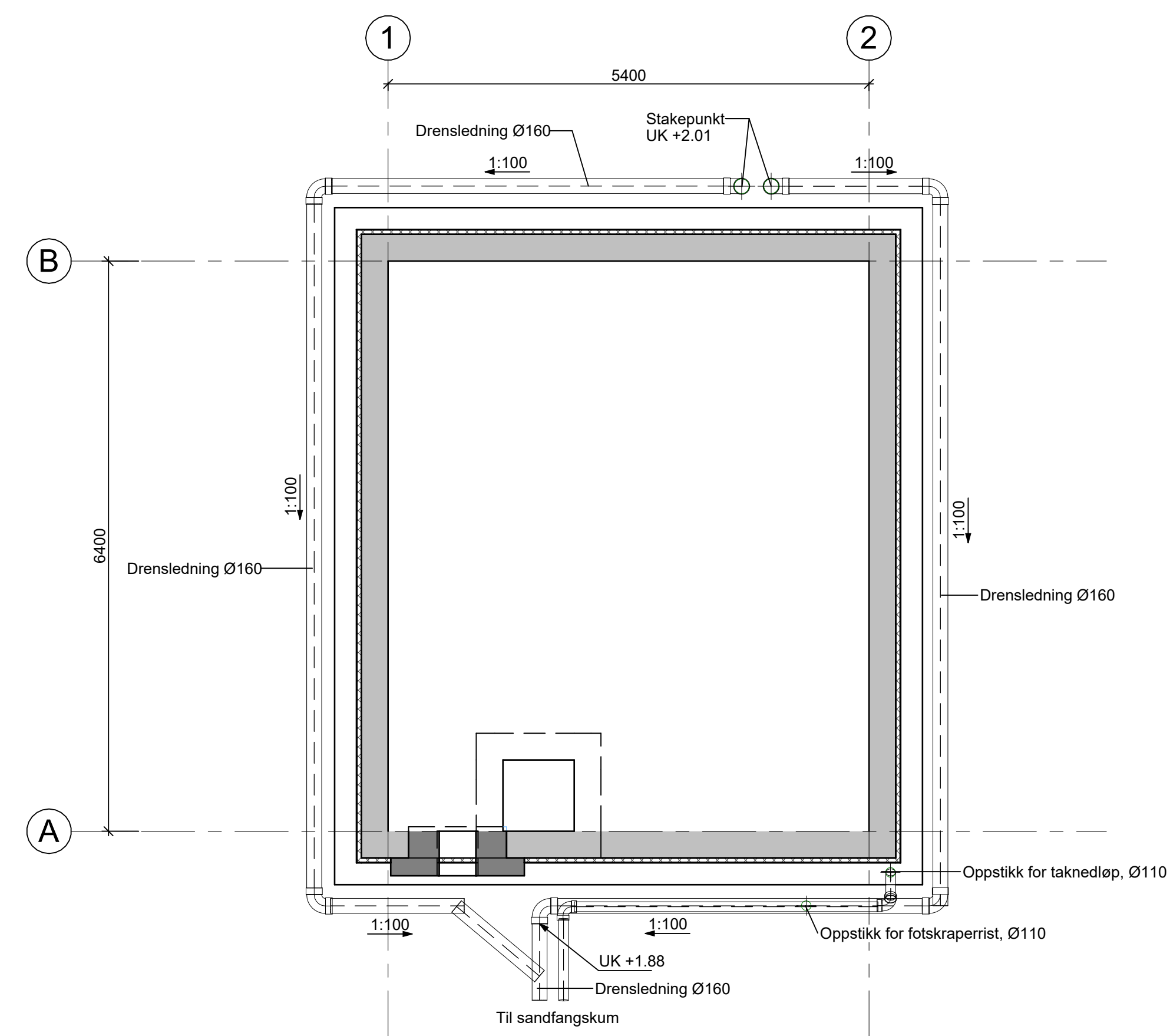
Oppdragsutvikler: AV Multiconsult

Prosjektfase			
Detaljprosjekt			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heydedatum
31.05.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
RA	OB	OL	1:20
			Format
			A1

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
Detaljer

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-BF-103	A-01
Opphav	Delområde
Fag	Type
Løpnr.	

#Bilukebeleggsaker;Oppdrag=637269-04;Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen;Detaljer;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:20;Dokumentnavn=AVM-496-BF-103



Drensplan
1 : 50

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER	AVM-496-AF-101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN	AVM-496-BF-101
PLAN OG SNITT	AVM-496-AP-101	SMITT, F1-F3	AVM-496-BF-102
DØR OG VINDUSKJEMA	AVM-496-AU-101	DETALJER	AVM-496-BF-103
		UTVENDIG VA	AVM-496-BF-104

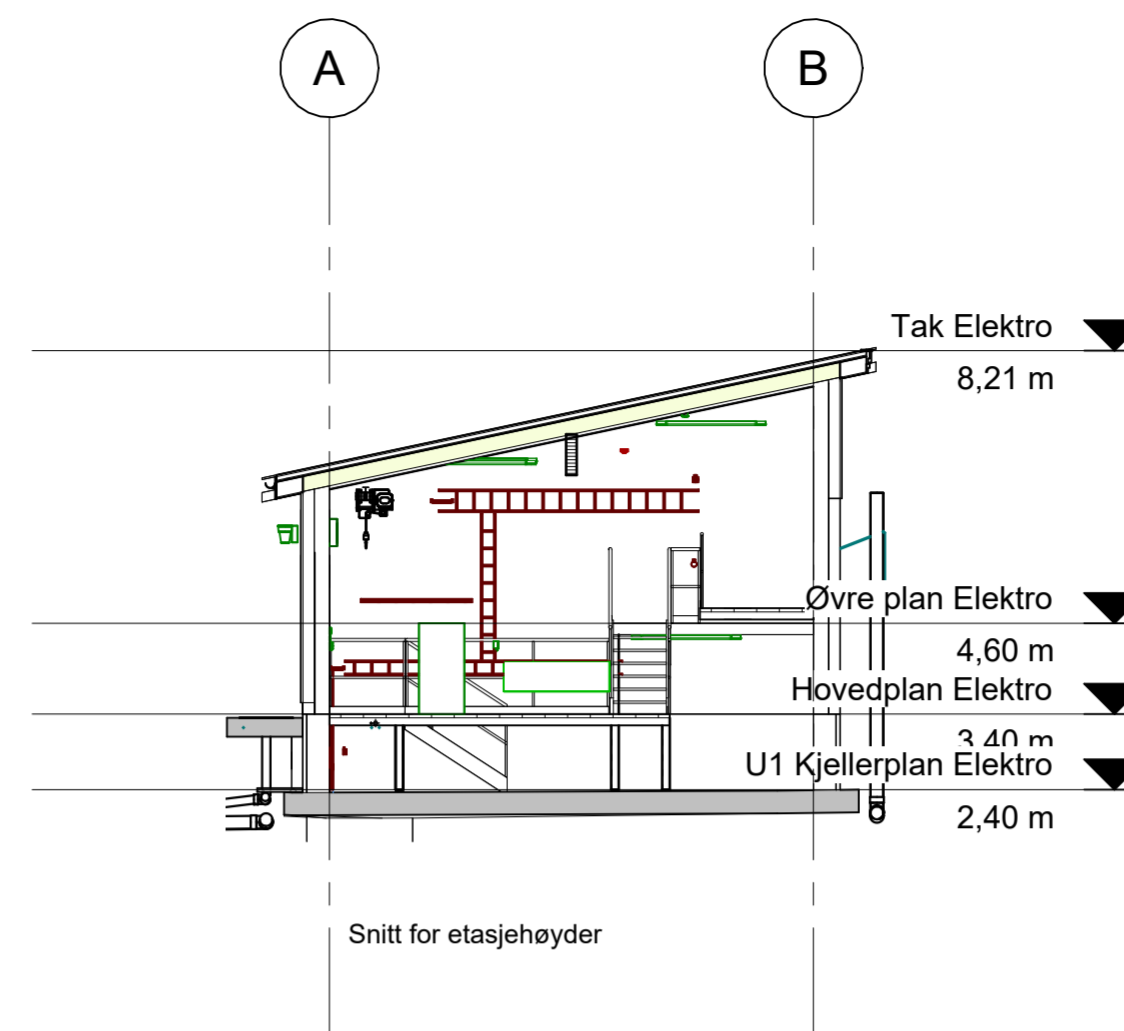
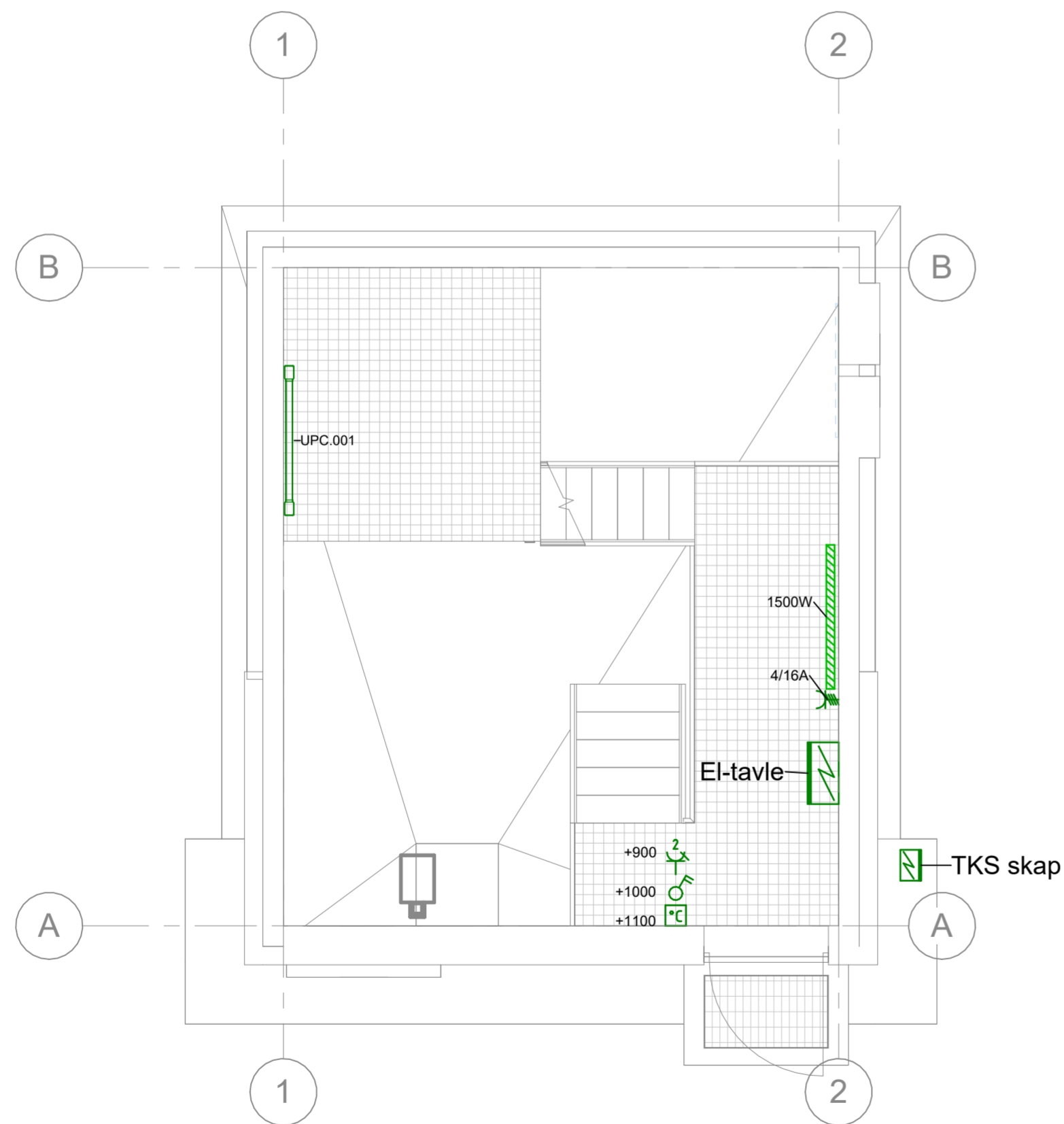
Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-BF-104	A-01

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	KKS	OB	16.09.24

Prosjekt				
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg				
Oppdragsgjiver		Oppdragsutøvere		
ÅLESUND KOMMUNE		SULA KOMMUNE Multiconsult		
Prosjektfase				
DETALJPROSJEKT				
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Høydedatum	
06.08.24	637269-04	UTM32	NN2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KKS	OB	BB	1:50	A1

Prosjekt				
KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen				
Drensplan				
Tegningsnummer				
AVM-496-BF-104		A-01		
Opphav	Delområde	Fag	Type	Løpnr.

#Blikubelegninger:Oppdrag=637269-04;Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen;Drensplan;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:50;Dokumentnavn=AVM-496-BF-104#



Symbolforklaring

	EI. fordeling		Koblingspunkt
	TKS-skap		Ovn 1500W
	Jordet stikk - Dobbel		Termostat
	Teknisk stikk. 32A		PIR
	Bryter - 2 polt.		Brannmelder
	Ledelys		
	Markeringslys		
	Lysarmatur, utenpåliggende		
	Lysarmatur, veggmontert		

Tegningsnummer **AVM-496-EP-101** Revisjon **A-01**

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**



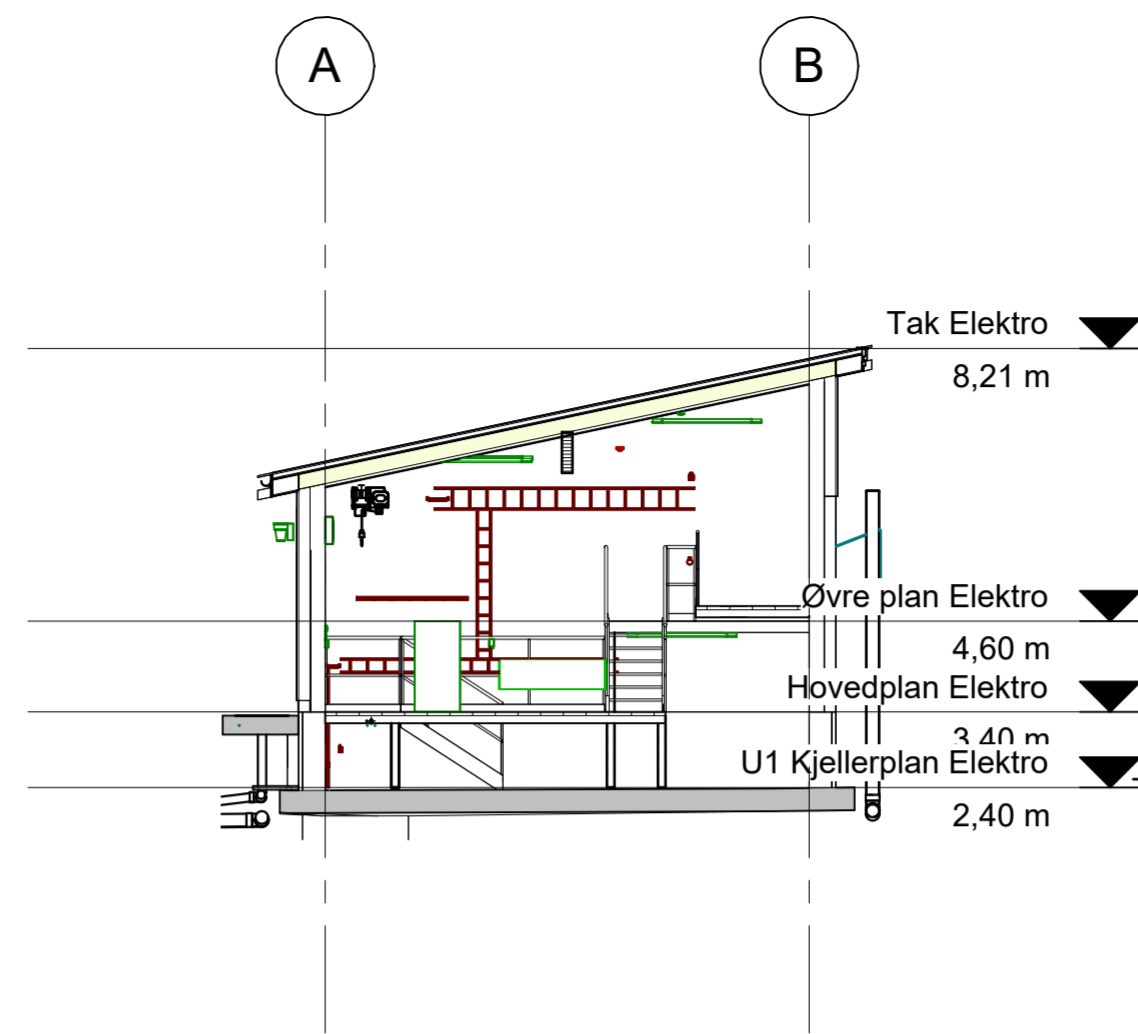
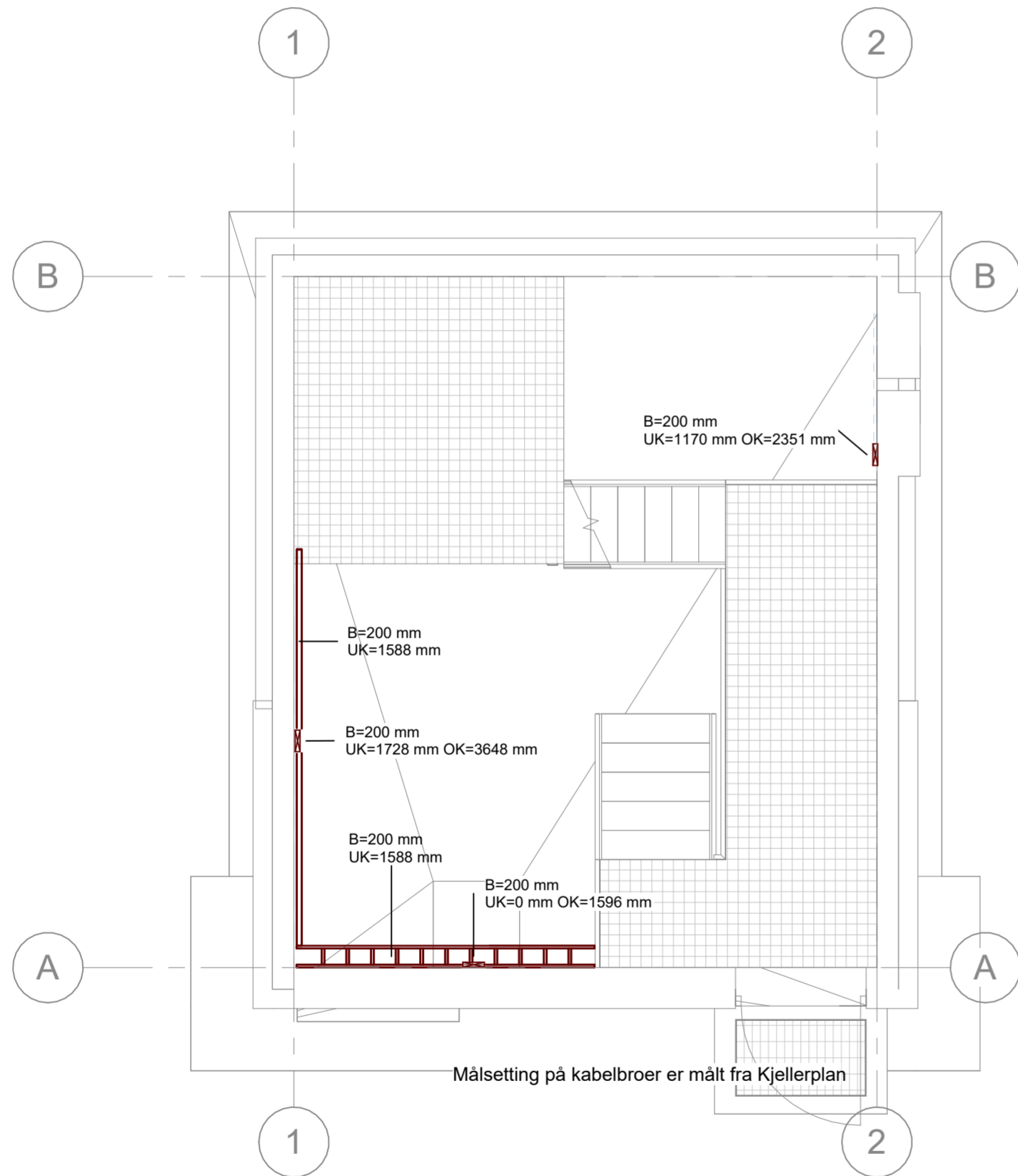
Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
EIN	EHA	TAF	1:50
			Format
			A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Elkraft
 Plan Hovedetasje

Tegningsnummer **AVM-496-EP-101** Revisjon **A-01**

#Bikubeegenskaper;Oppdrag=637269-04;Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen;Elkraft;Plan Hovedetasje;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:50;Dokumentnavn=AVM-496-EP-101#



SYMBOLFORKLARING

	Kabelstige		Kabelkanal, vertikal
	Kabelstige, vertikal		Trekkerør - Horisontalt
	Kabelkanal		Trekkerør - Vertikal

Anmerkninger:

Kabelstiger og armaturskinner skal ikke føres gjennom vegger, men avsluttes ca 200mm fra vegg.

Godkjente gjennomføringer skal benyttes.

Tegningsnummer

AVM-496-EP-102

Revisjon

A-01

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**



Prosjektfase			
DETALJPROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Haydedatum
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
EIN	EHA	TAF	1:50
		Format	A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Føringsveier
 Plan Hovedetasje

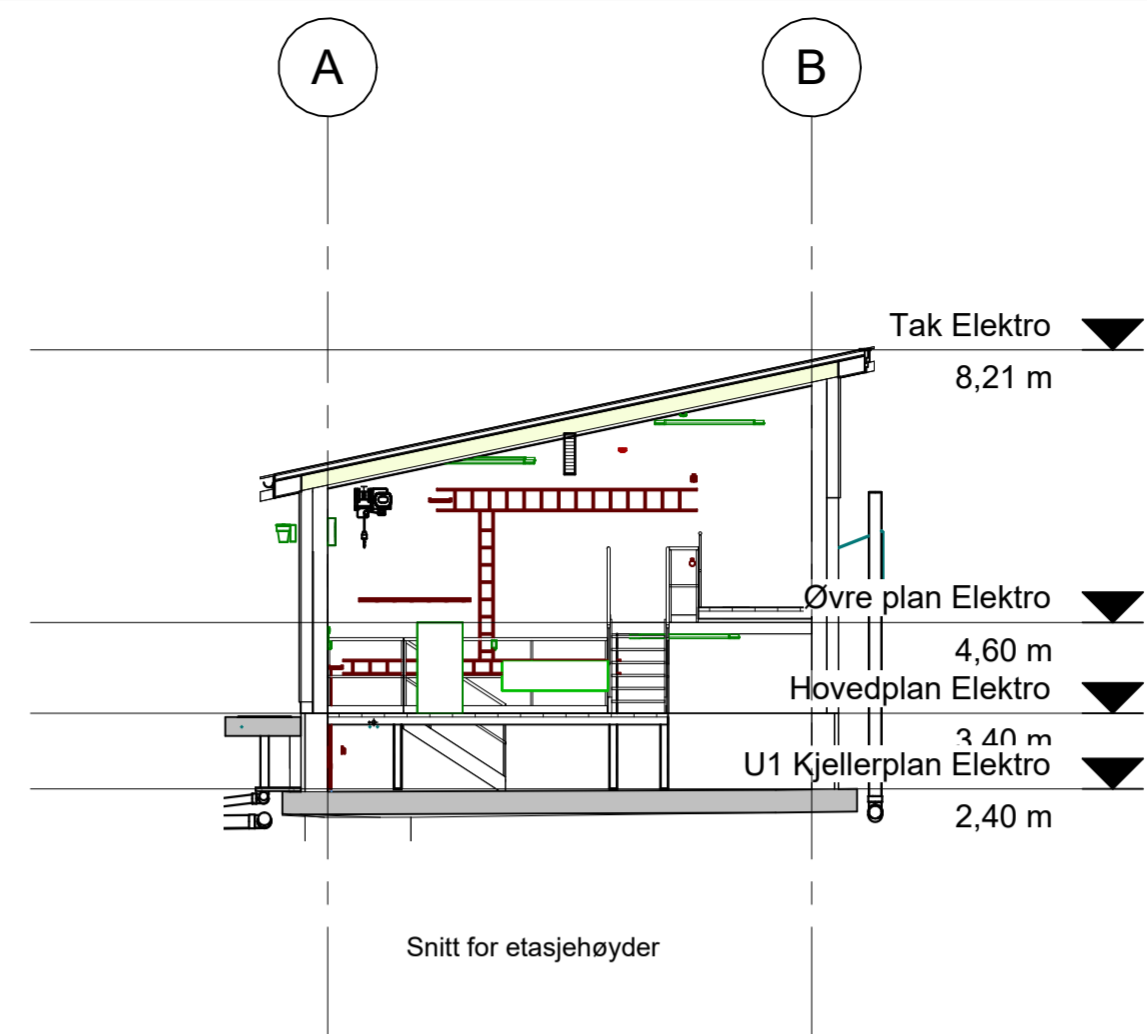
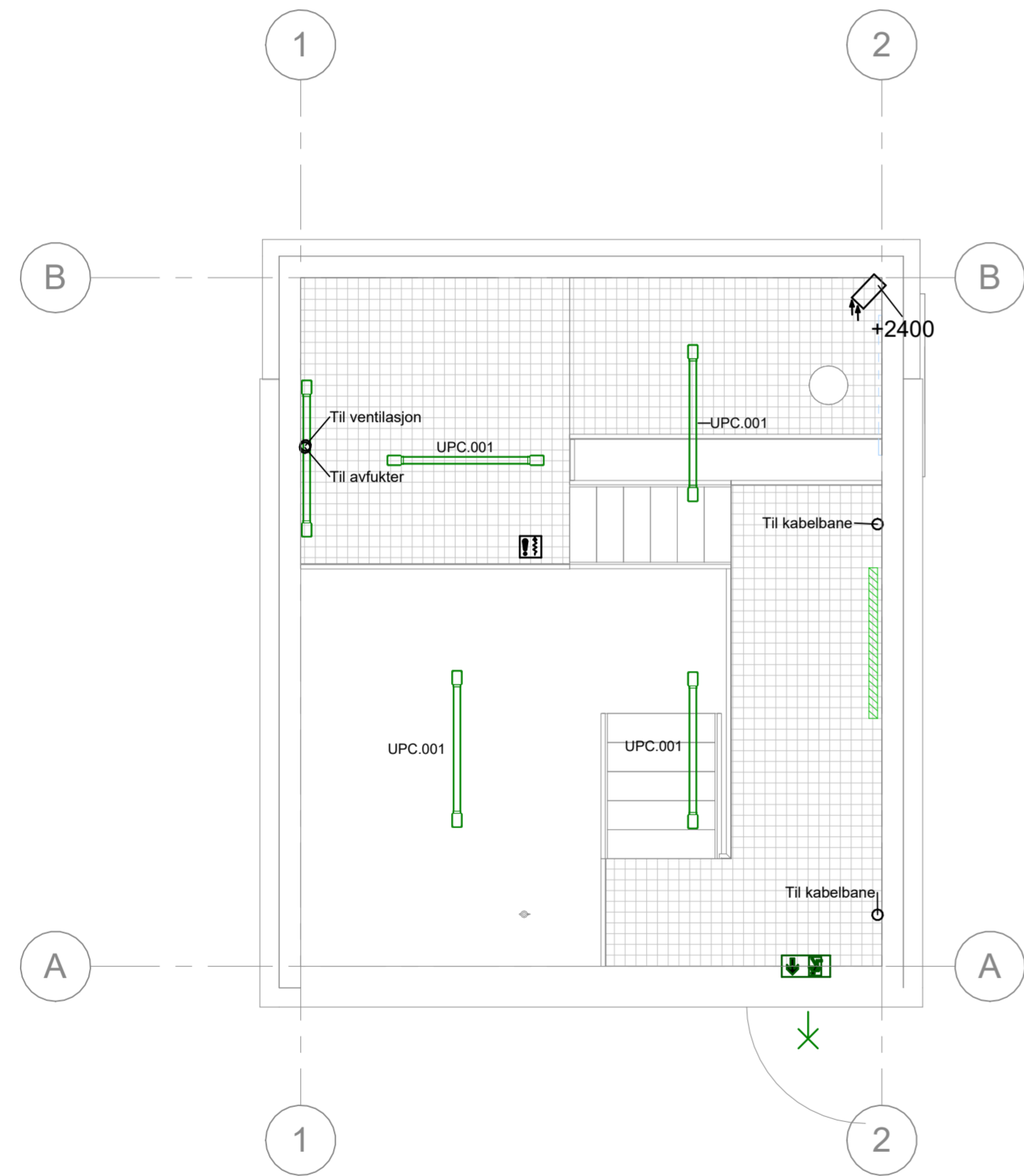
Tegningsnummer

AVM-496-EP-102

Revisjon

A-01

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.



Symbolforklaring

	El. fordeling		Koblingspunkt
	TKS-skap		Ovn 1500W
	Jordet stikk - Dobbel		Termostat
	Teknisk stikk. 32A		PIR
	Bryter - 2 polt,		Brannmelder
	Ledelys		
	Markeringslys		
	Lysarmatur, utenpåliggende		
	Lysarmatur, veggmontert		

Tegningsnummer: **AVM-496-EP-201** Revisjon: **A-01**

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**



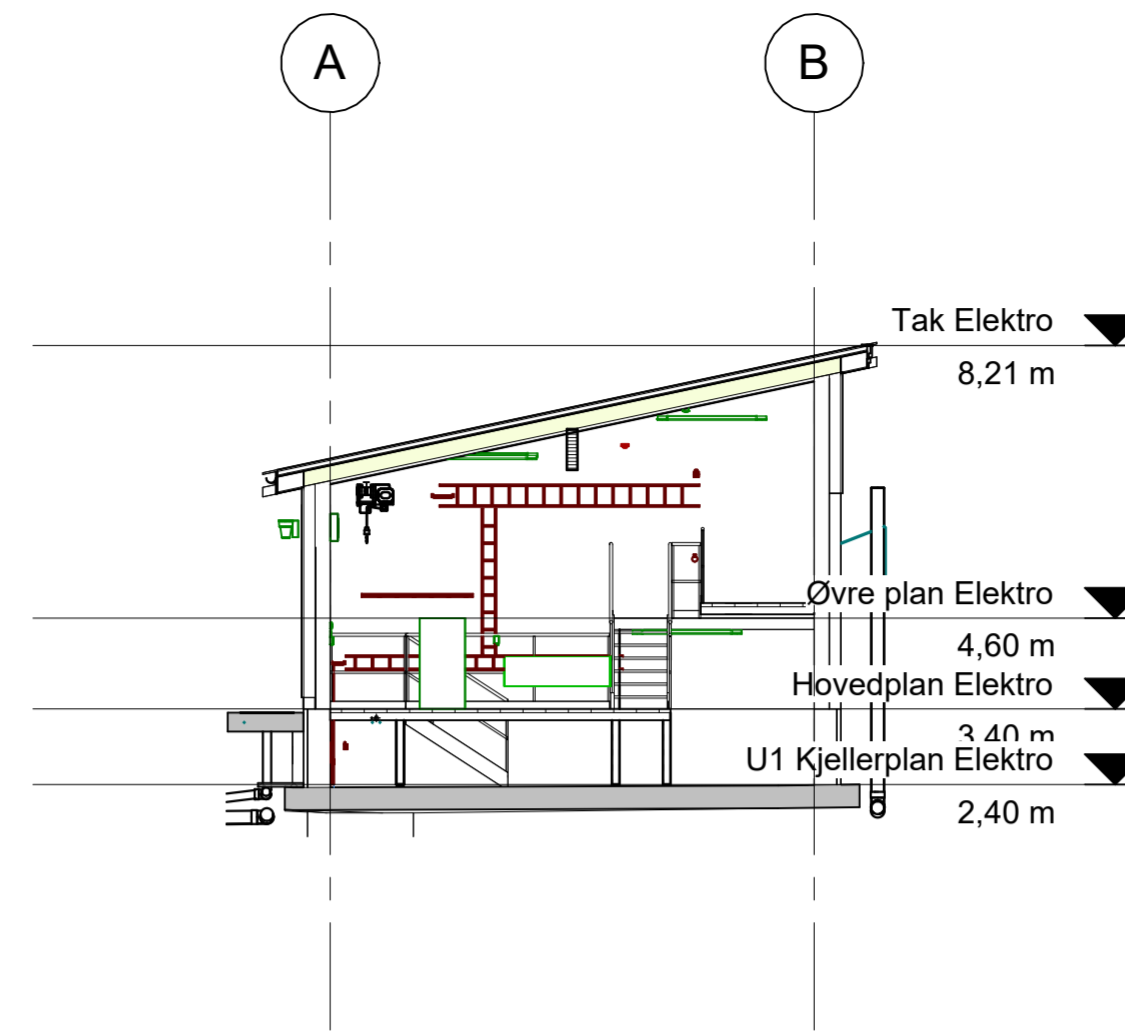
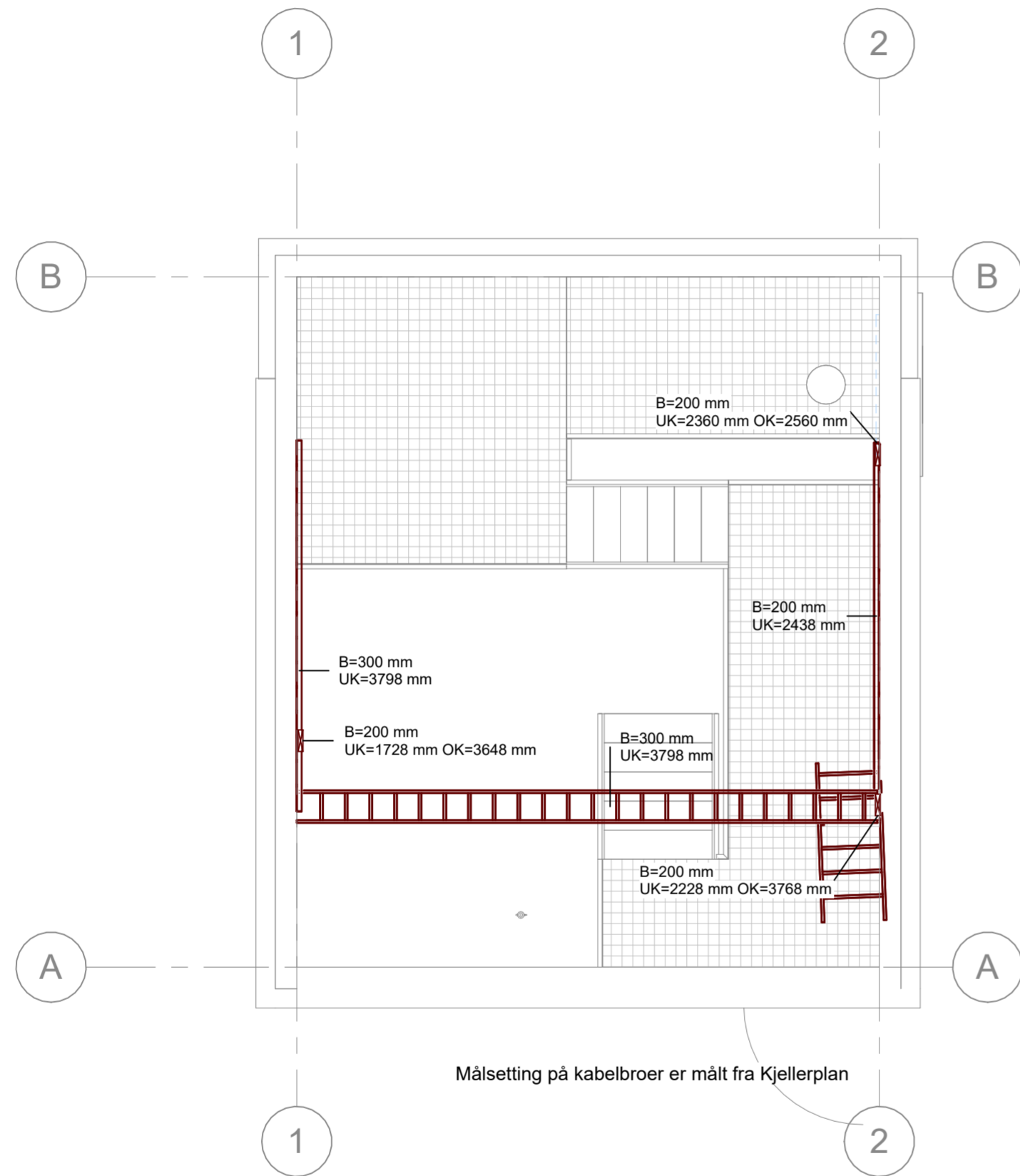
Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Haydedatum
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
EIN	EHA	TAF	1:50
			Format
			A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Elkraft
 Plan Øver etasje

Tegningsnummer: **AVM-496-EP-201** Revisjon: **A-01**

#Bikubeegenskaper:Oppdrag=637269-04;Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen,Elkraft,Plan Øver etasje;Revision=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:50;Dokumentnavn=AVM-496-EP-201#



SYMBOLFORKLARING

	Kabelstige		Kabelkanal, vertikal
	Kabelstige, vertikal		Trekkerør - Horisontalt
	Kabelkanal		Trekkerør - Vertikal

Anmerkninger:

Kabelstiger og armaturskinner skal ikke føres igjennom vegger, men avsluttes ca 200mm fra vegg.

Godkjente gjennomføringer skal benyttes.

Tegningsnummer

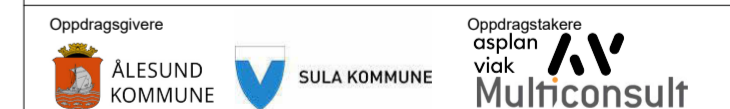
AVM-496-EP-202

Revisjon

A-01

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**



Prosjektfase				
DETALJPROSJEKT				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Haydedatum	
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
EIN	EHA	TAF	1:50	A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
Føringsveier
Plan Øvre etasje

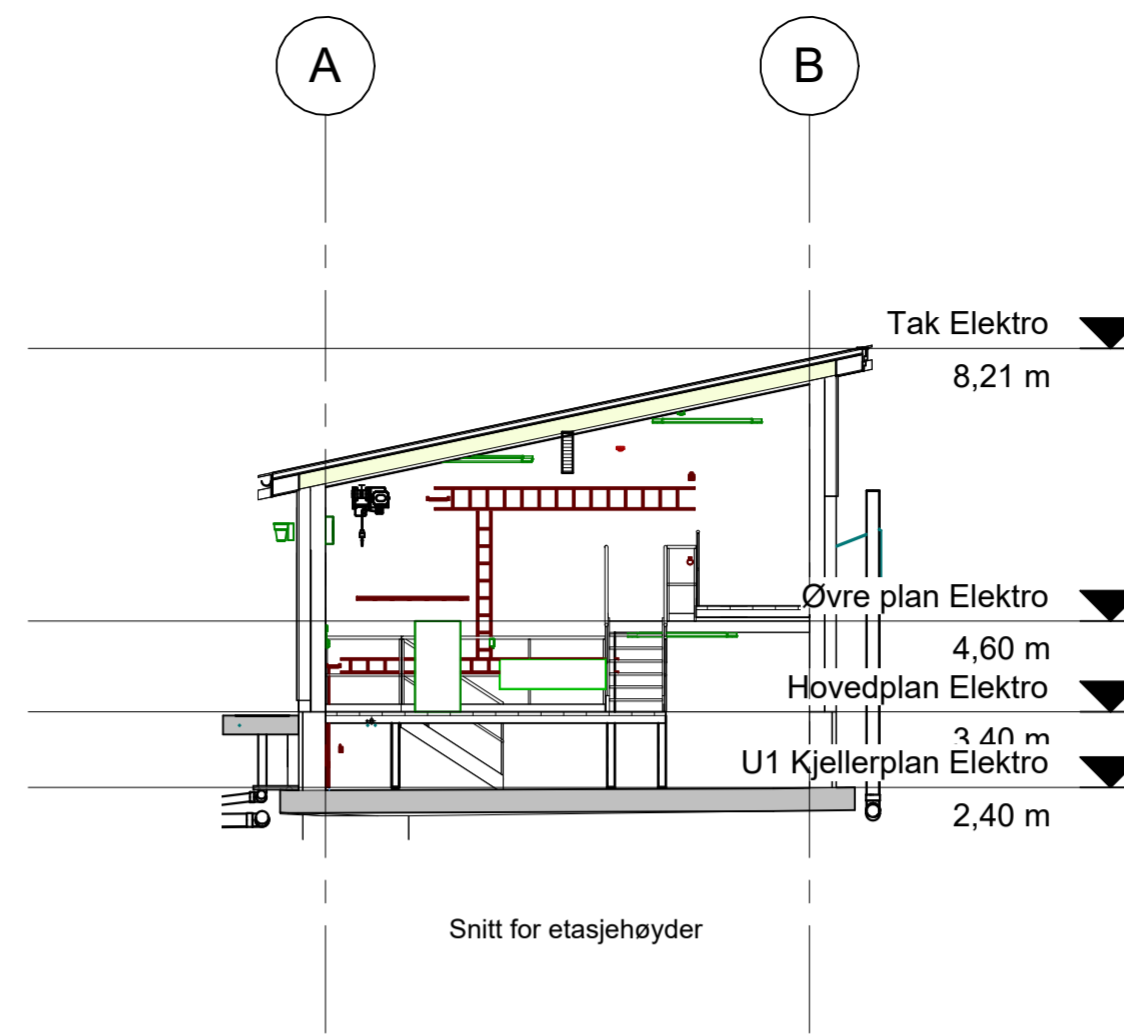
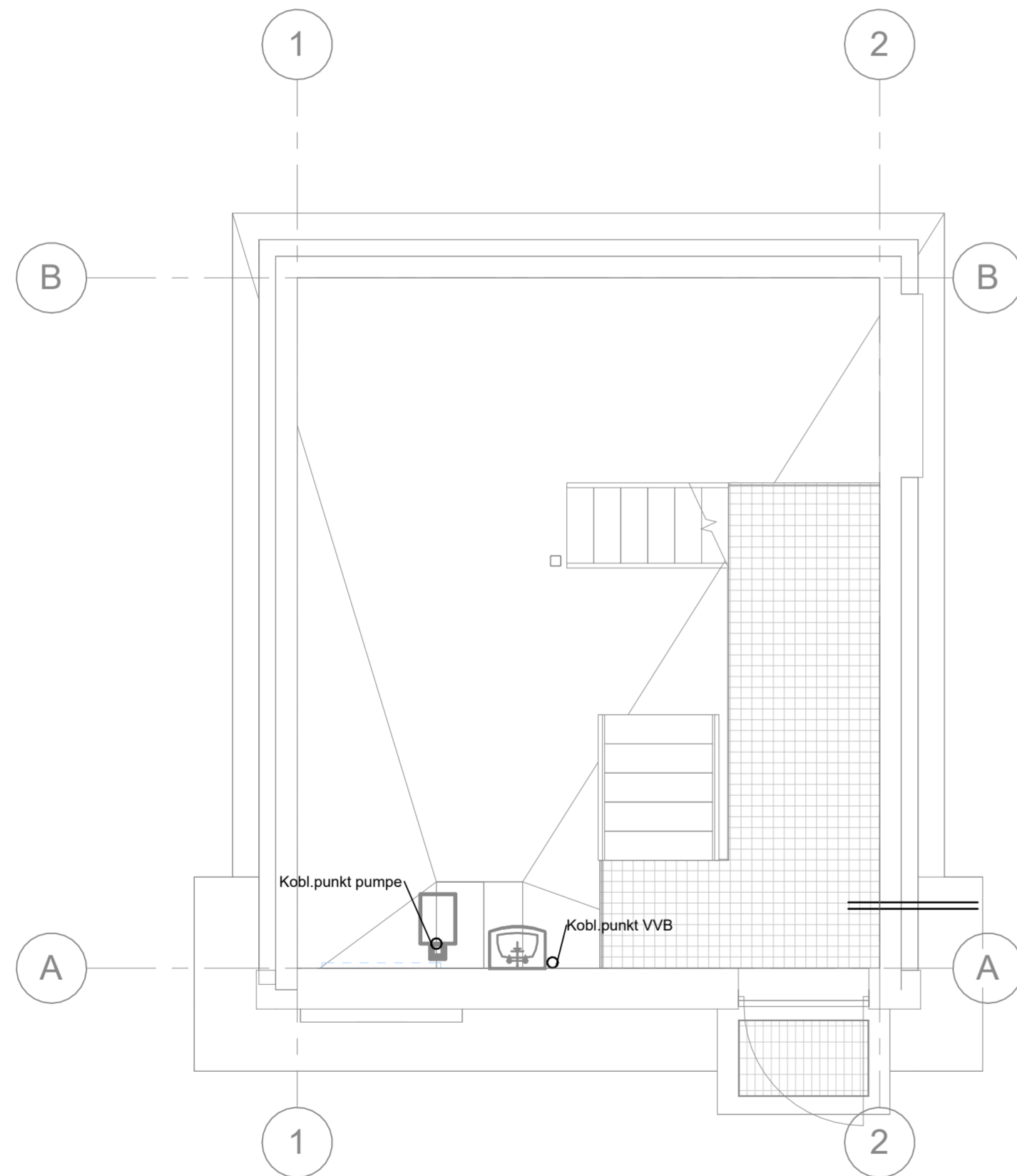
Tegningsnummer

AVM-496-EP-202

Revisjon

A-01

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.



Symbolforklaring

	El. fordeling		Koblingspunkt
	TKS-skap		Ovn 1500W
	Jordet stikk - Dobbel		Termostat
	Teknisk stikk. 32A		PIR
	Bryter - 2 polt,		Brannmelder
	Ledelys		
	Markeringslys		
	Lysarmatur, utenpåliggende		
	Lysarmatur, veggmontert		

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-EP-U01	A-01

Rev	Revisjon	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**

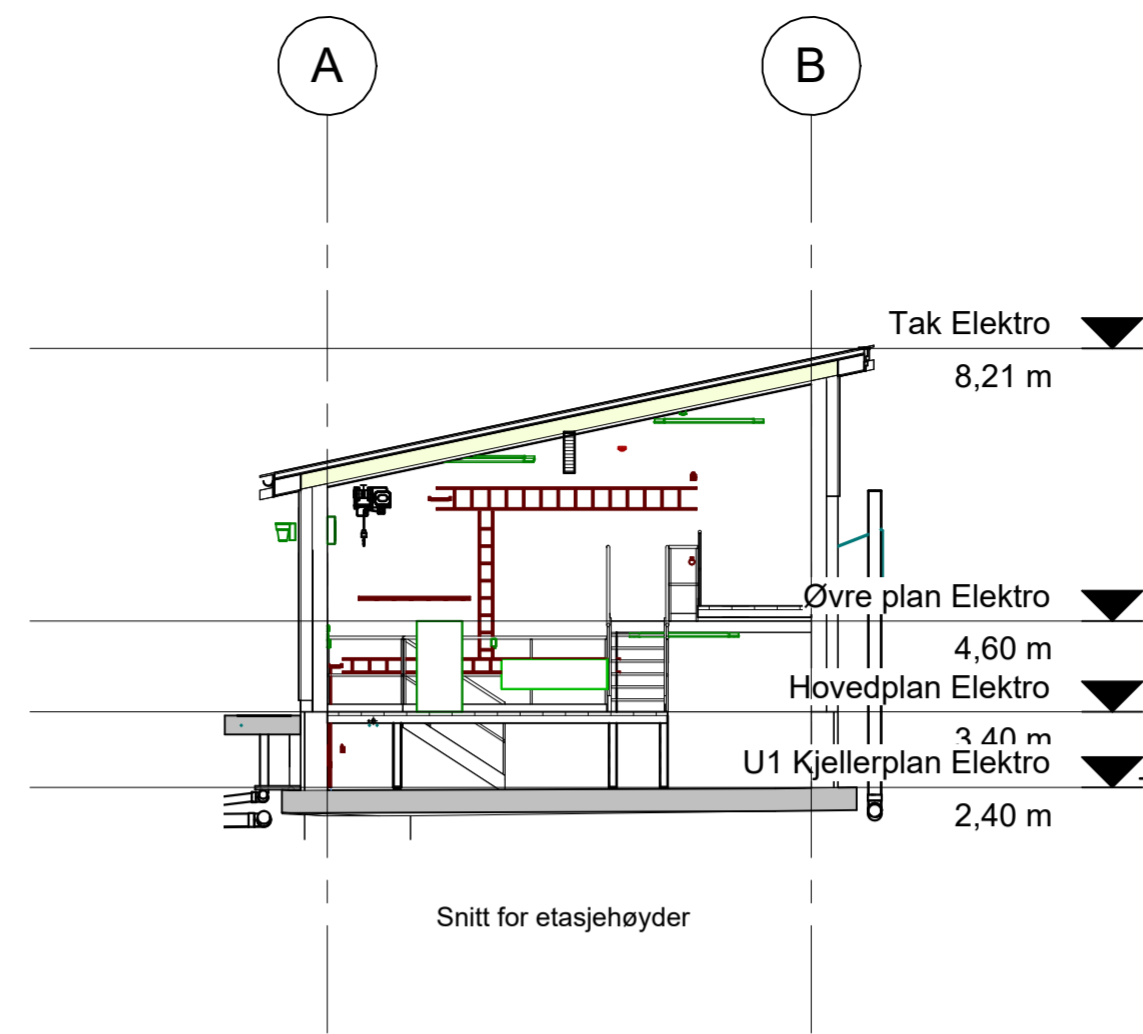
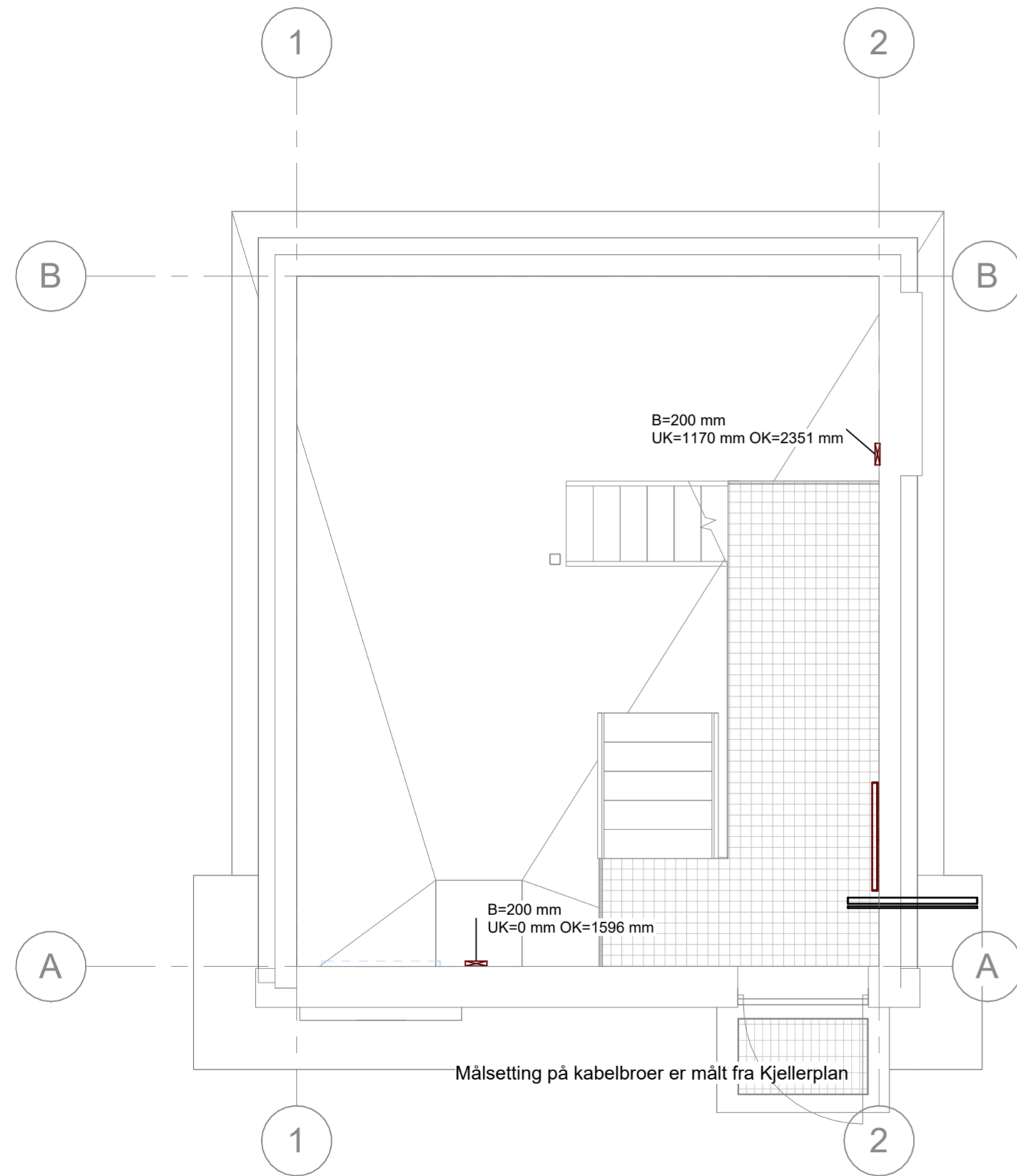
Oppdragsgivere: **ÅLESUND KOMMUNE** **SULA KOMMUNE**

Oppdragsleder: **asplan viak** **Multiconsult**

Prosjektfase			
DETALJPROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
EIN	EHA	TAF	1:50
			Format
			A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Elkraft
 Plan Kjelleretasje

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-EP-U01	A-01
Opphav	Delområde
Fag	Type
Løpenr.	



SYMBOLFORKLARING

	Kabelstige		Kabelkanal, vertikal
	Kabelstige, vertikal		Trekkerør - Horisontalt
	Kabelkanal		Trekkerør - Vertikal

Anmerkninger:

Kabelstiger og armaturskinner skal ikke føres igjennom vegger, men avsluttes ca 200mm fra vegg.

Godkjente gjennomføringer skal benyttes.

Tegningsnummer

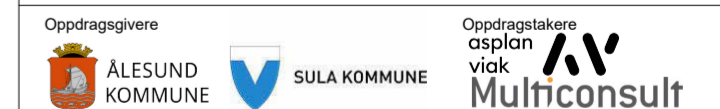
AVM-496-EP-U02

Revisjon

A-01

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**



Prosjektfase				
DETALJPROSJEKT				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum	
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
EIN	EHA	TAF	1:50	A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
Føringsveier
Plan Kjelleretasje

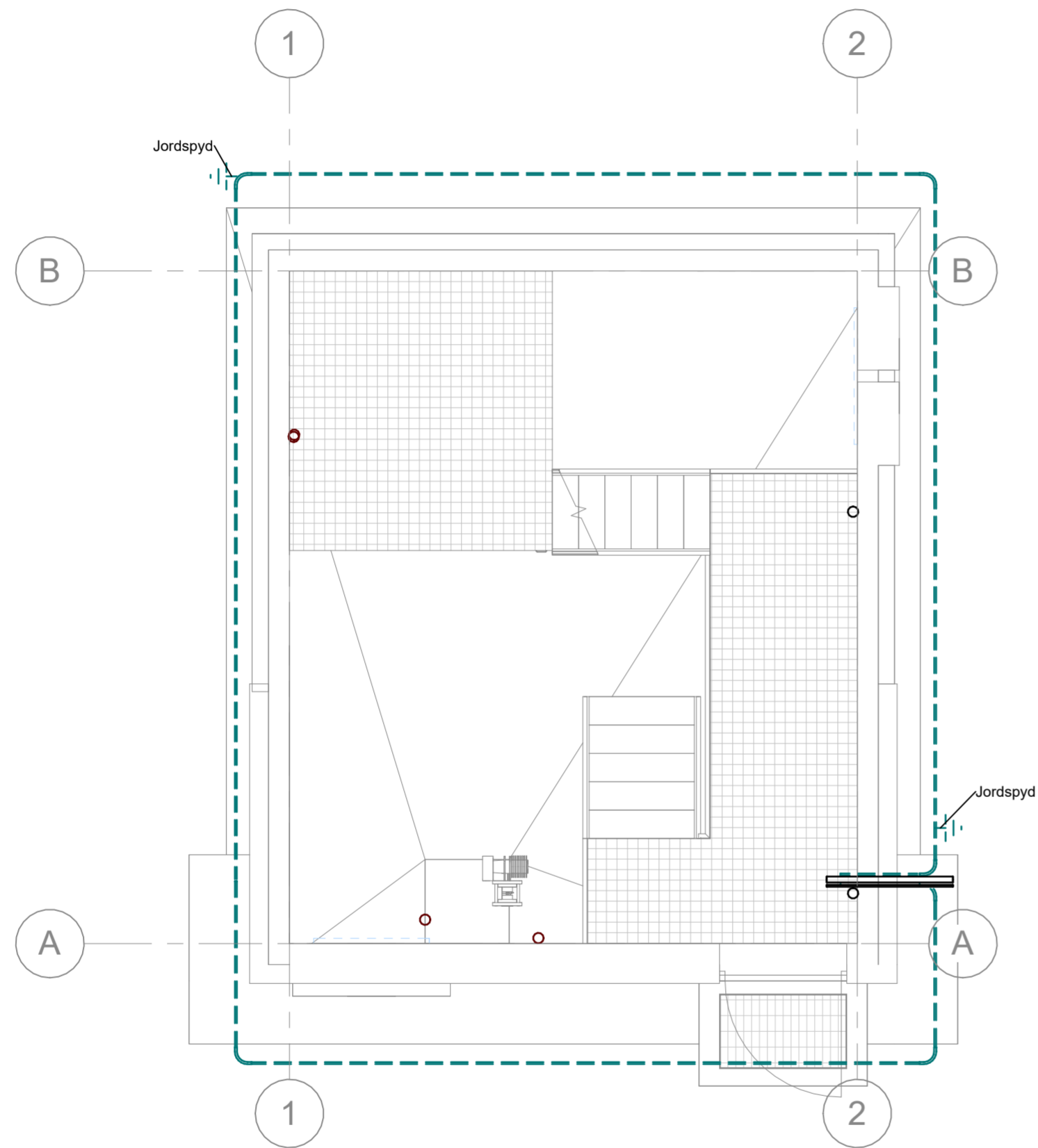
Tegningsnummer

AVM-496-EP-U02

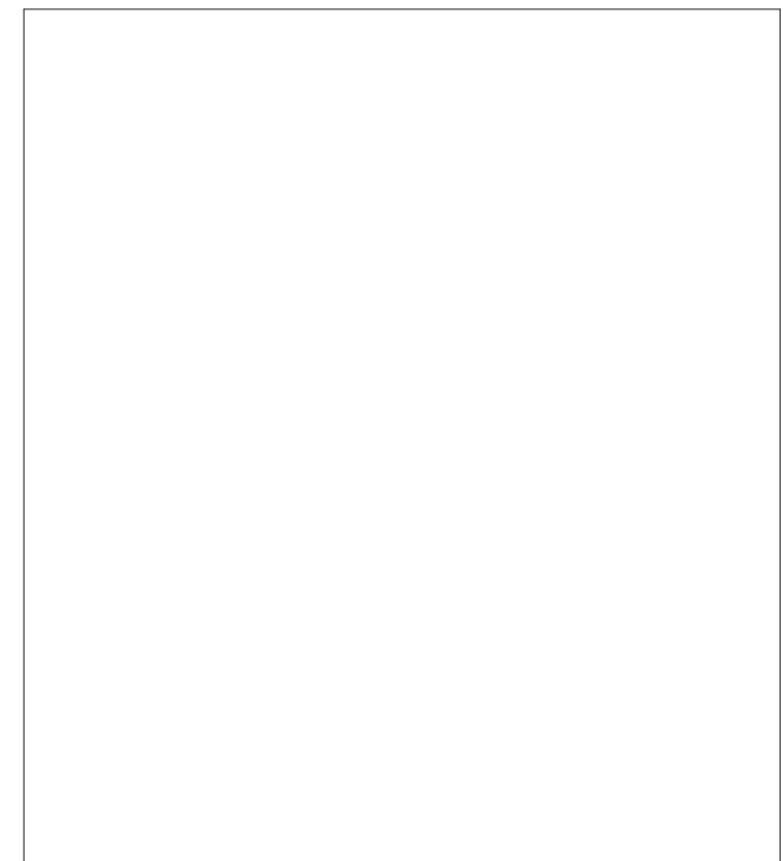
Revisjon

A-01

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.



Tegningsnummer **AVM-496-EP-U03** Revisjon **A-01**



Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	EIN	TIF	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgivere: **ÅLESUND KOMMUNE** Oppdragstakere: **asplan viak Multiconsult**

Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum
2024-04-24	637269-04	NTM Sone XX	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
EIN	EHA	TAF	1:50
			Format
			A2

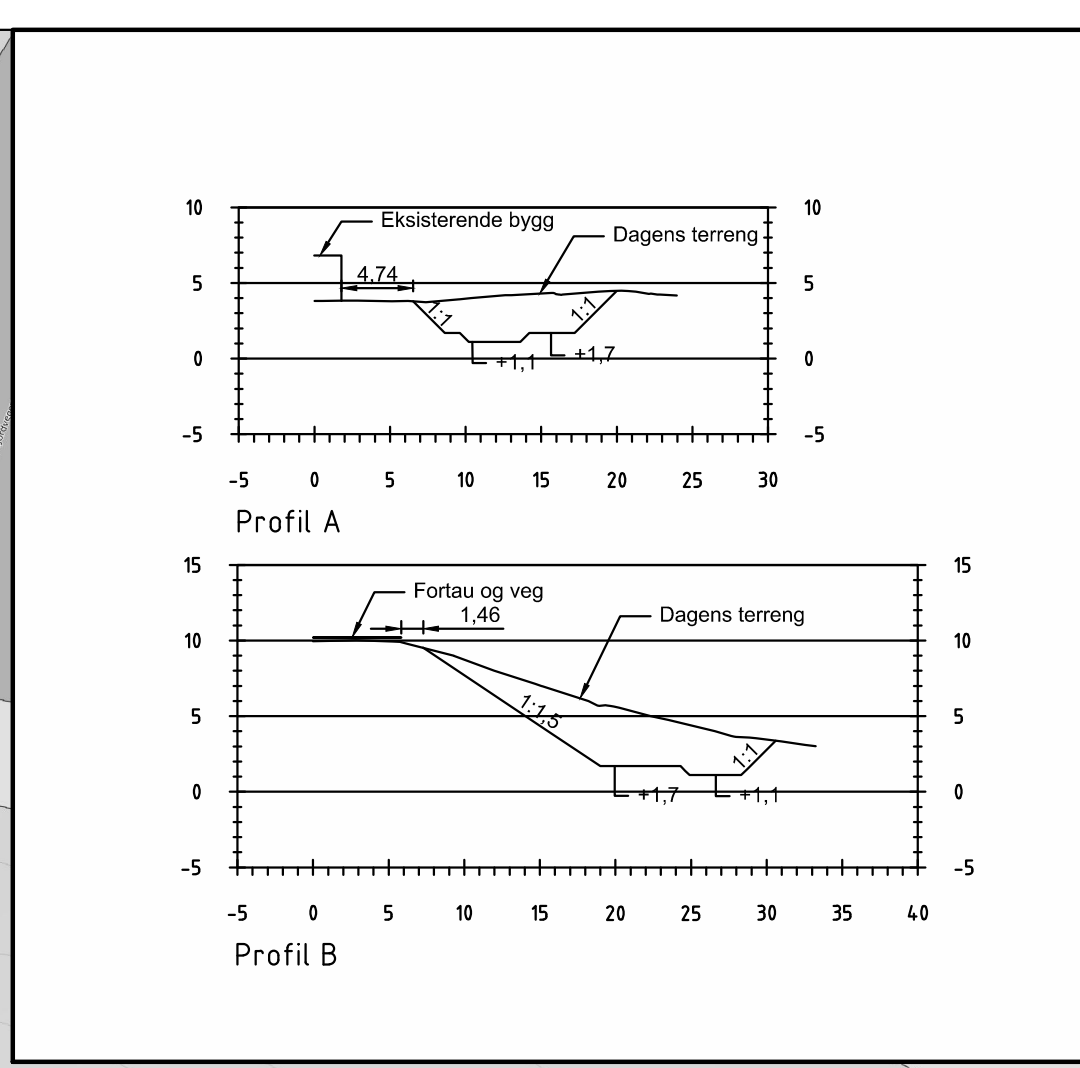
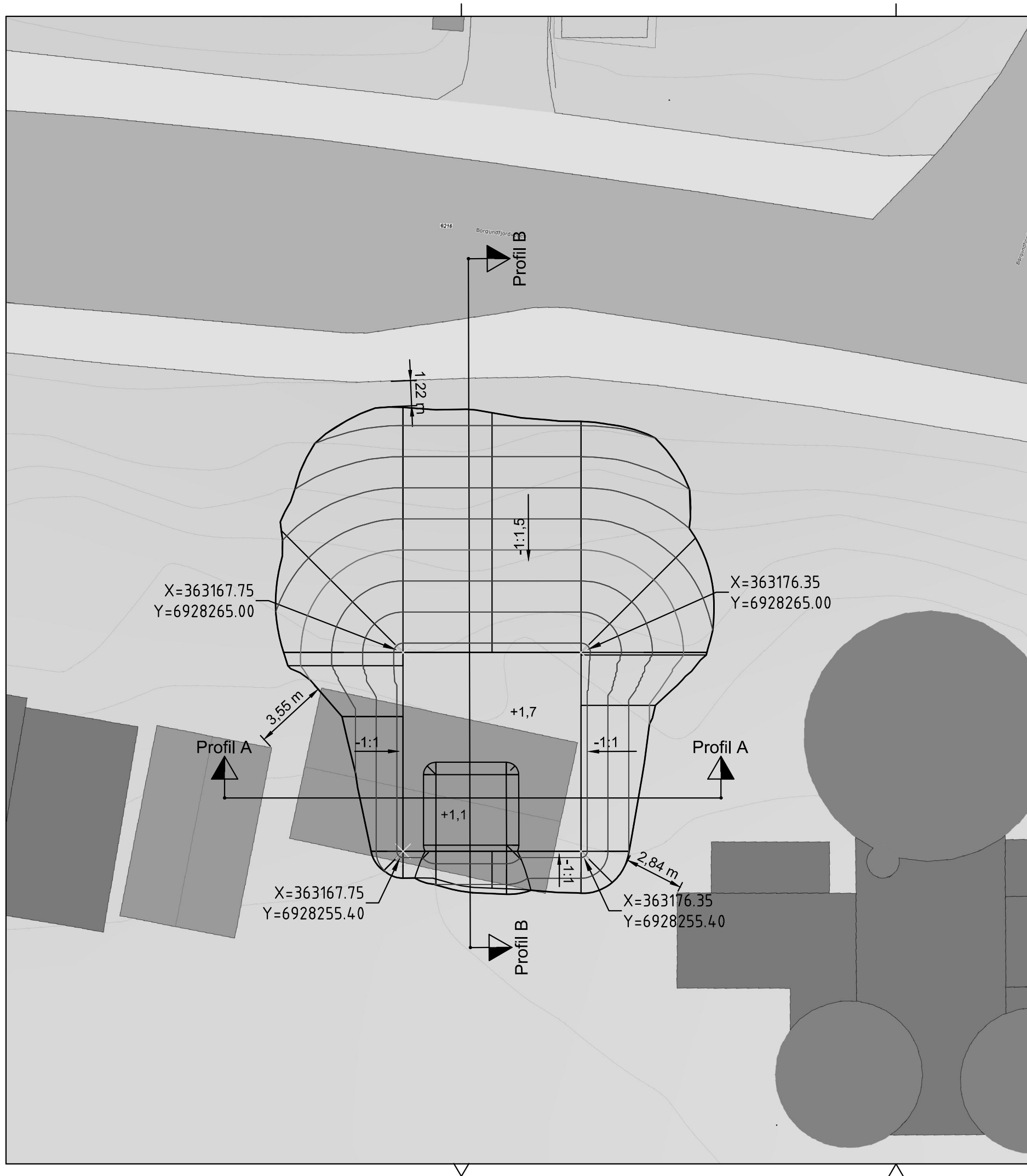
KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Jording

Tegningsnummer **AVM-496-EP-U03** Revisjon **A-01**

#Bikubeegenskaper;Oppdrag=637269-04;Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen;Jording;Revision=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:50;Dokumentnr=AVM-496-EP-U03#

KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	KABEL	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET
							KOBLJET	MERKET	KOBLJET	MERKET	
-XQ01	3	50A		4G10mm CU	Forsyning fra TKS skap						
-XF01	3	C25A			OVERSPENNINGSVERN						
-XF101	2	C10A I _Δ 30mA			-KW 101.1 Lys						
					-KW 101.2 Utelys						
-XF102	2	C10A I _Δ 30mA			-KW 102 Stikk						
-XF103	3	C16A I _Δ 30mA			-KW 103 Stikk 3x16A						
-XF104	2	C16A I _Δ 30mA			-KW 104 Til kranbane						
-XF105	2	C16A I _Δ 30mA			-KW 105 VVB						
-XF106	2	C16A I _Δ 30mA			-KW 106 Ventilasjon						
-XF107	2	C16A I _Δ 30mA			-KW 107 Varme						
-XF108	3	C16A I _Δ 30mA			-KW 108 Avfukter						
-XF109	2	C16A I _Δ 30mA			-KW 109 Kullfilter						
-XF110	2	C16A I _Δ 30mA			-KW 110 Drenspumpe						
-XF111	3	C16A I _Δ 30mA			-KW 111 Motorventil						
-XF112	2	C16A I _Δ 30mA			Styretraum automasjonsutstyr						
-XF113	2	C16A I _Δ 30mA			RESERVE						
-XF114	3	C16A I _Δ 30mA			RESERVE						
Forsyning fortsetter på blad: 3											
OPPDRAGSNUMMER. 637269-04 OPPDRAG: KRA FORDELING: =434.001						TEGNINGNUMMER AVM-496-EX-101			REV. A-01	BLAD 02 AV 3	

KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMMENR.	KABEL	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET
							KOBLET	MERKET	KOBLET	MERKET	
<p>Forsyning fortsetter på blad: 2</p>											
<p>Plass til PLS og utstyr for styring</p> <p>Eige felt (fysisk avskilt) for IKT, med inntak for fiber.</p>											
						OPPDRAGSNUMMER: 637269-04 OPPDRAG: KRA FORDELING: =434.001					



Rev.	Tekst:	Tegn:	Kontr:
A-01	Tilbudstegning	16.09.24	MMR/THA

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg

Oppdragsgiver
 Ålesund kommune

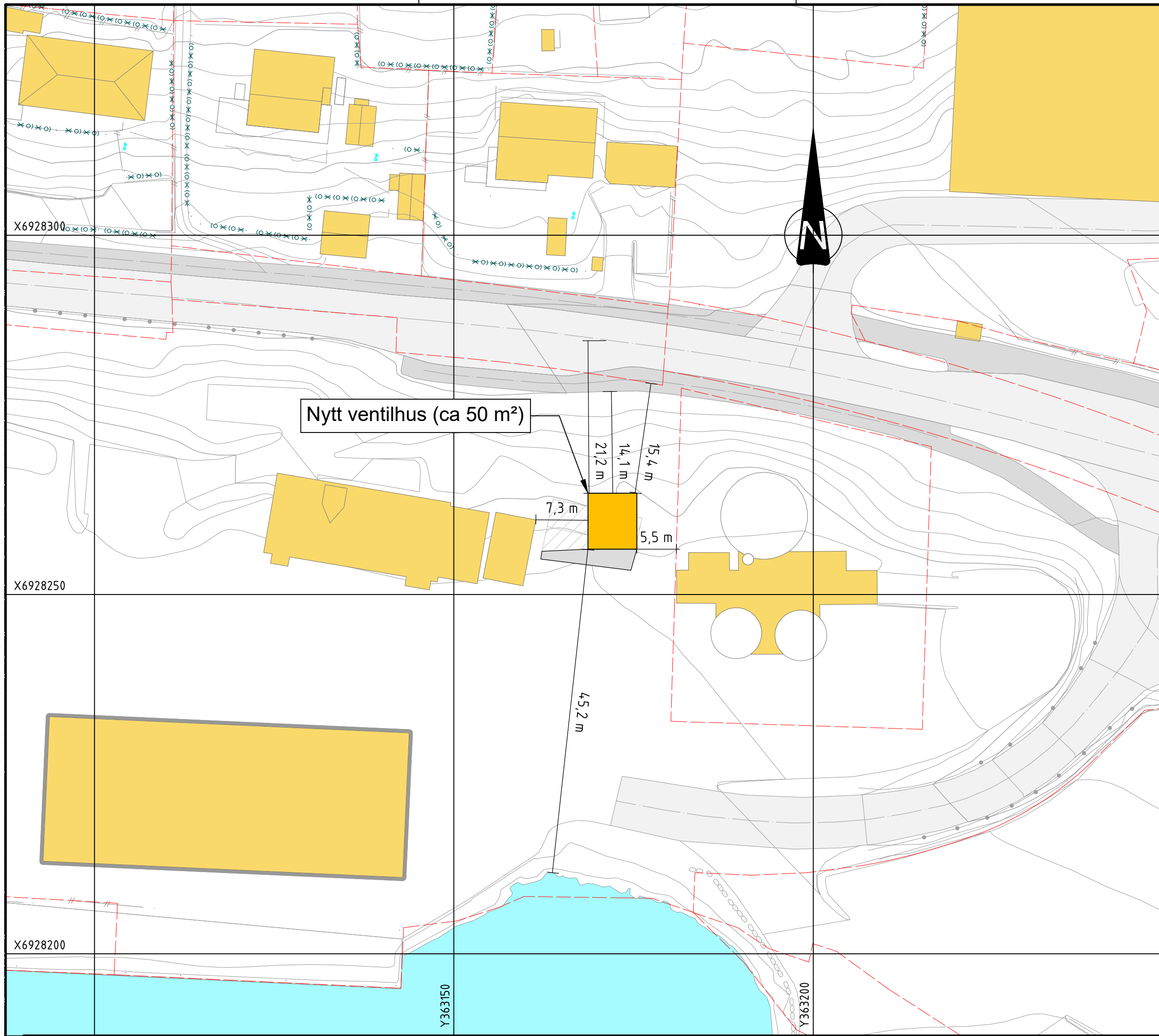
Oppdragsstaker
 asplan viak
 Multiconsult

Prosjektfase
DETALJPROSJEKT





Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Hydereferanse
16.09.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
MMR	THA	BB	1:200
			Format
			A3

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Graveplan

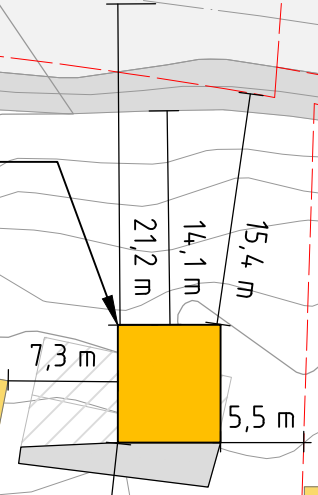
Tegningsnummer	Revisjon
AVM-496-GB-101	A-01
Opphav	Delområde
Fag	Type
Løpenr.	



Tegnforklaring

-  Eiendomsgrenser
-  Nytt bygg
-  Bygg rives
-  Ny asfalt

Nytt ventilhus (ca 50 m²)



-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
A-01	Tilbudstegning	16.09.24	KBD JS
Rev.	Tekst:	Rev.dato:	Tegn. Kontr.

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgiver
 Ålesund kommune

Oppdragstaker
 Multiconsult

Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydereferanse
31.05.24	637269-04	UTM32	NN2000
Uftrt av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KBD	JS	BB	1:500
			Format
			A3

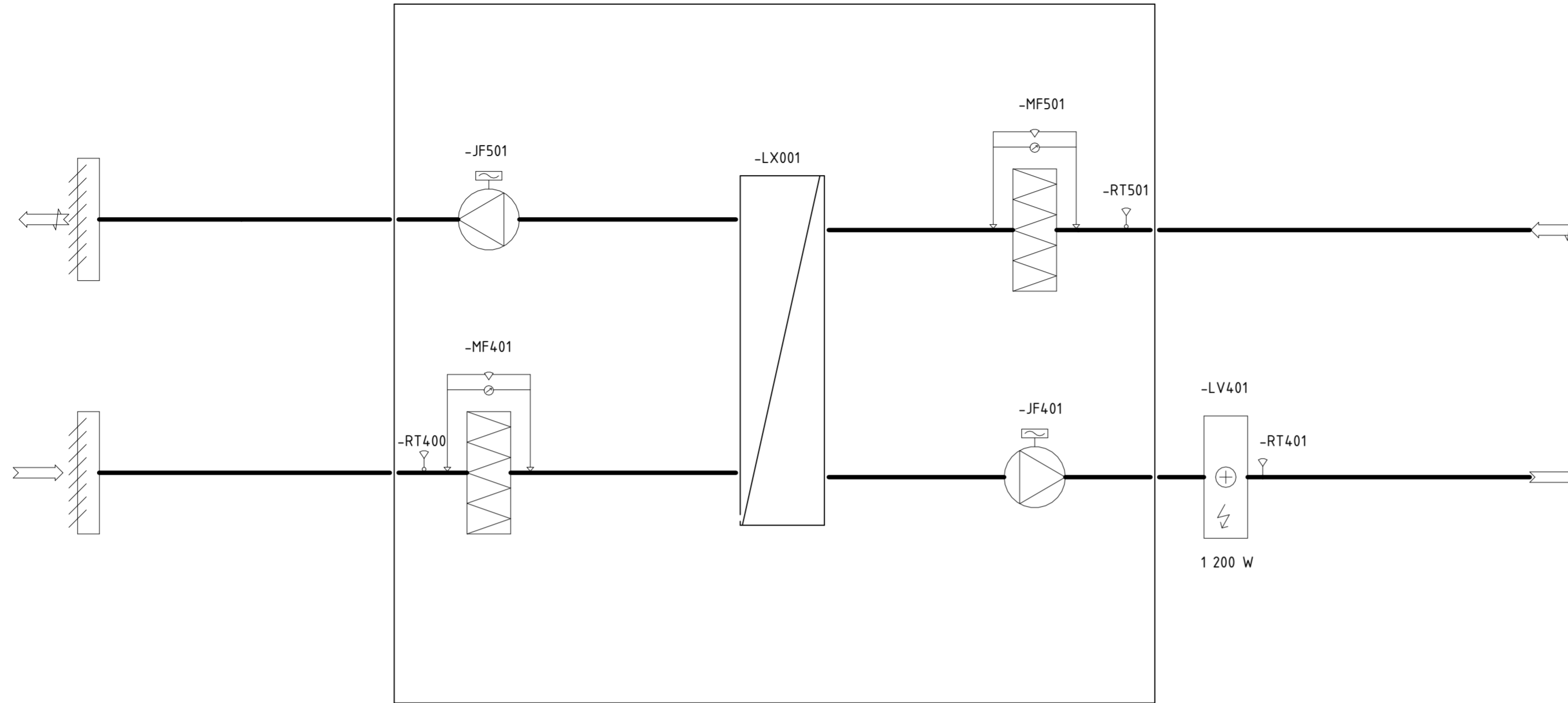
KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Situasjonsplan

Tegningsnummer
AVM-496-HB-101

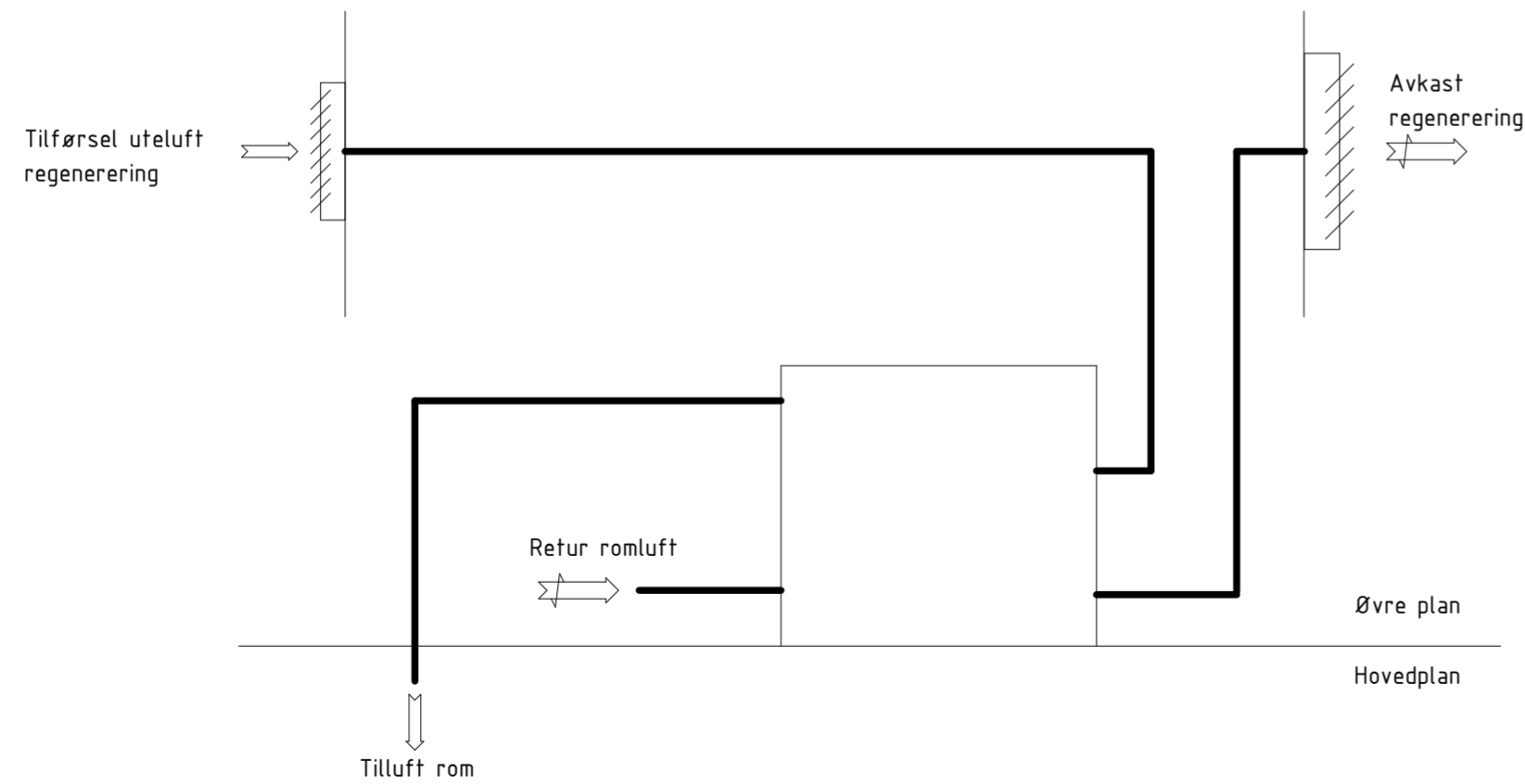
Revisjon
A-01

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.

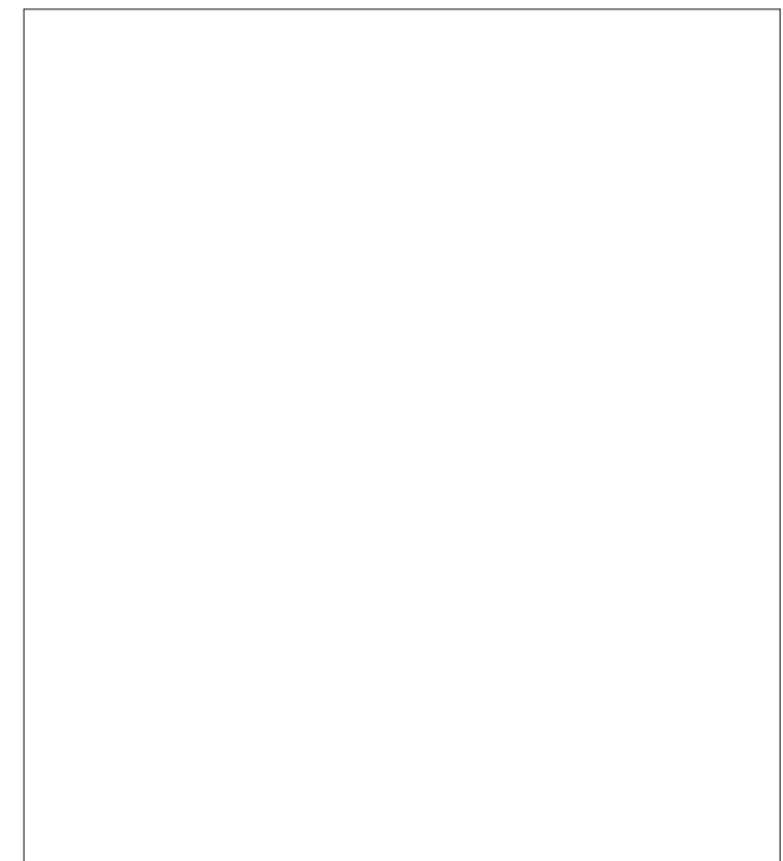
+KA040=3600.001.01-IG001
 Luftmengde: +/- 485 m³/h maksimal luftmengde
 Luftmengde: +/- 150 m³/h luftmengde normaldrift



+KA040-3600.003.01-MT401
 Avfukter
 Luftmengde: +/- 300 m³/h



Tegningsnummer **AVM-496-VM-101** Revisjon **A-01**



Rev	Revisjon	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	JÄH	HMM	29.06.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgivere: **ÅLESUND KOMMUNE** Oppdragsleder: **asplan viak**
 Oppdragsstaker: **Multiconsult**

Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

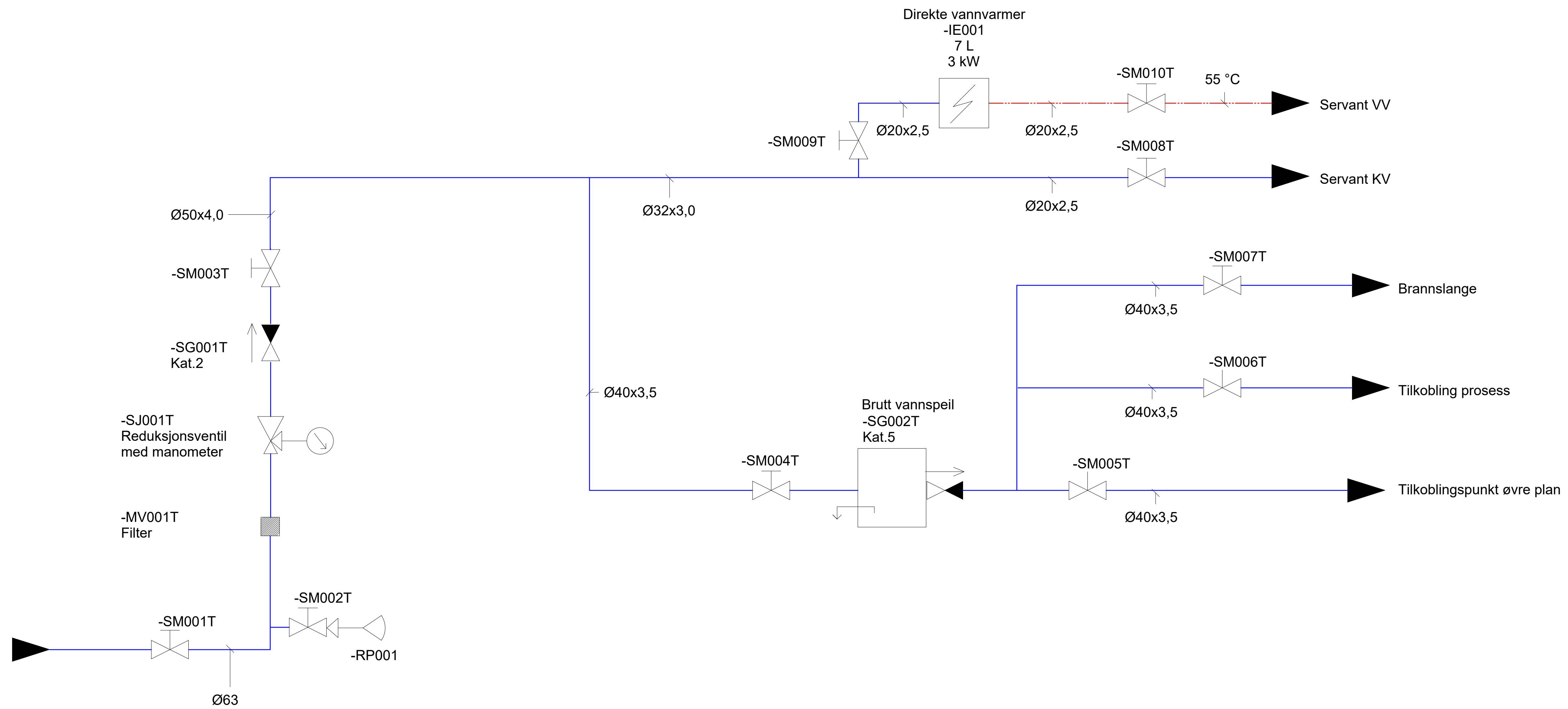
Dato: 30.05.2024	Oppdragsnr: 637269-04	Koordinatsystem: UTM32	Haydedatum: NN2000
Utført av: JÄH	Kontrollert av: HMM	Godkjent av: JÄH	Målestokk: NTS
			Format: A2

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Systemskjema ventilasjon

Tegningsnummer **AVM-496-VM-101** Revisjon **A-01**

#Bikubeegenskaper;Oppdrag=637269-04 ; Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen, Systemskjema ventilasjon; Revisjon=A-01; Revisjonsdato=29.06.24; Revisjonskommentar=Tilbudstegning; Målestokk=NTS; Dokumentnavn=AVM-496-VM-101#

- - - - - Varmtvann
————— Kaldtvann



Tegningsnummer: **AVM-496-VM-102** Revisjon: **A-01**

A-01	Tilbudstegning	JÄH	HMM	29.06.24
Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgiver: **ÅLESUND KOMMUNE** Oppdragsleder: **OSPLATT VIK**
 Oppdragsrådgiver: **SULA KOMMUNE** Oppdragsrådgiver: **Multiconsult**

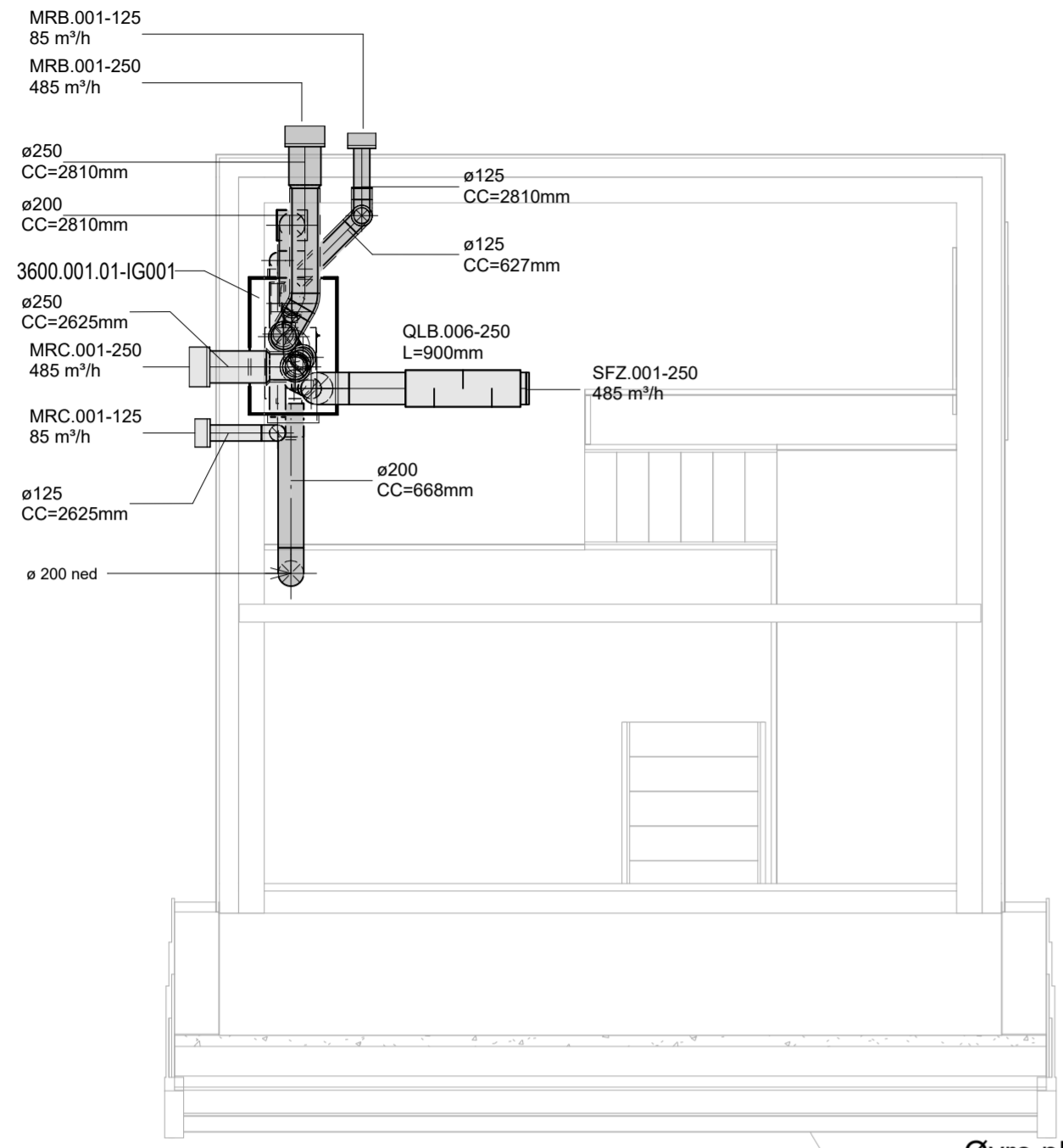
Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydedatum
30.05.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
JÄH	HMM	JÄH	NTS
			Format
			A1

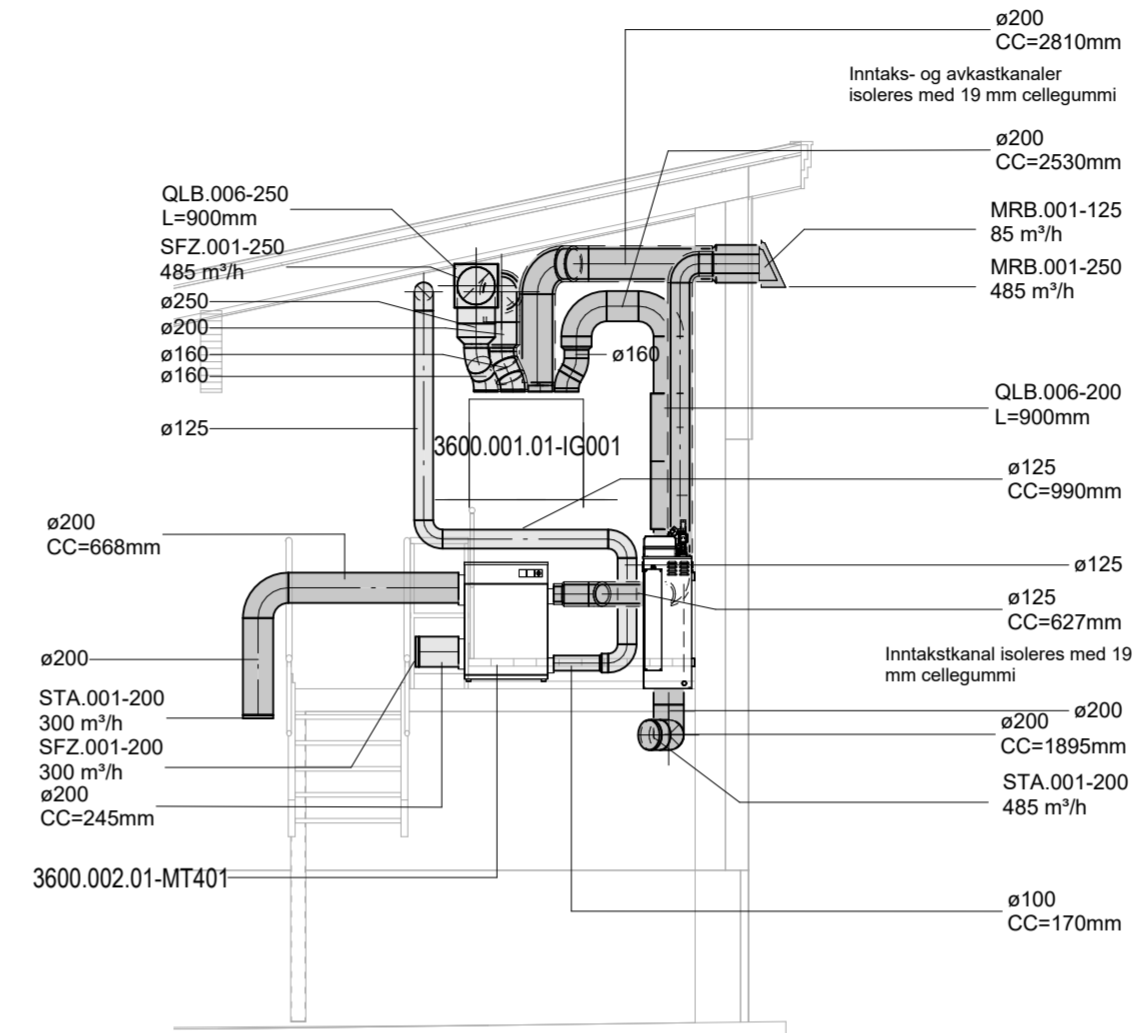
KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
 Systemskjema røranlegg

Tegningsnummer: **AVM-496-VM-102** Revisjon: **A-01**

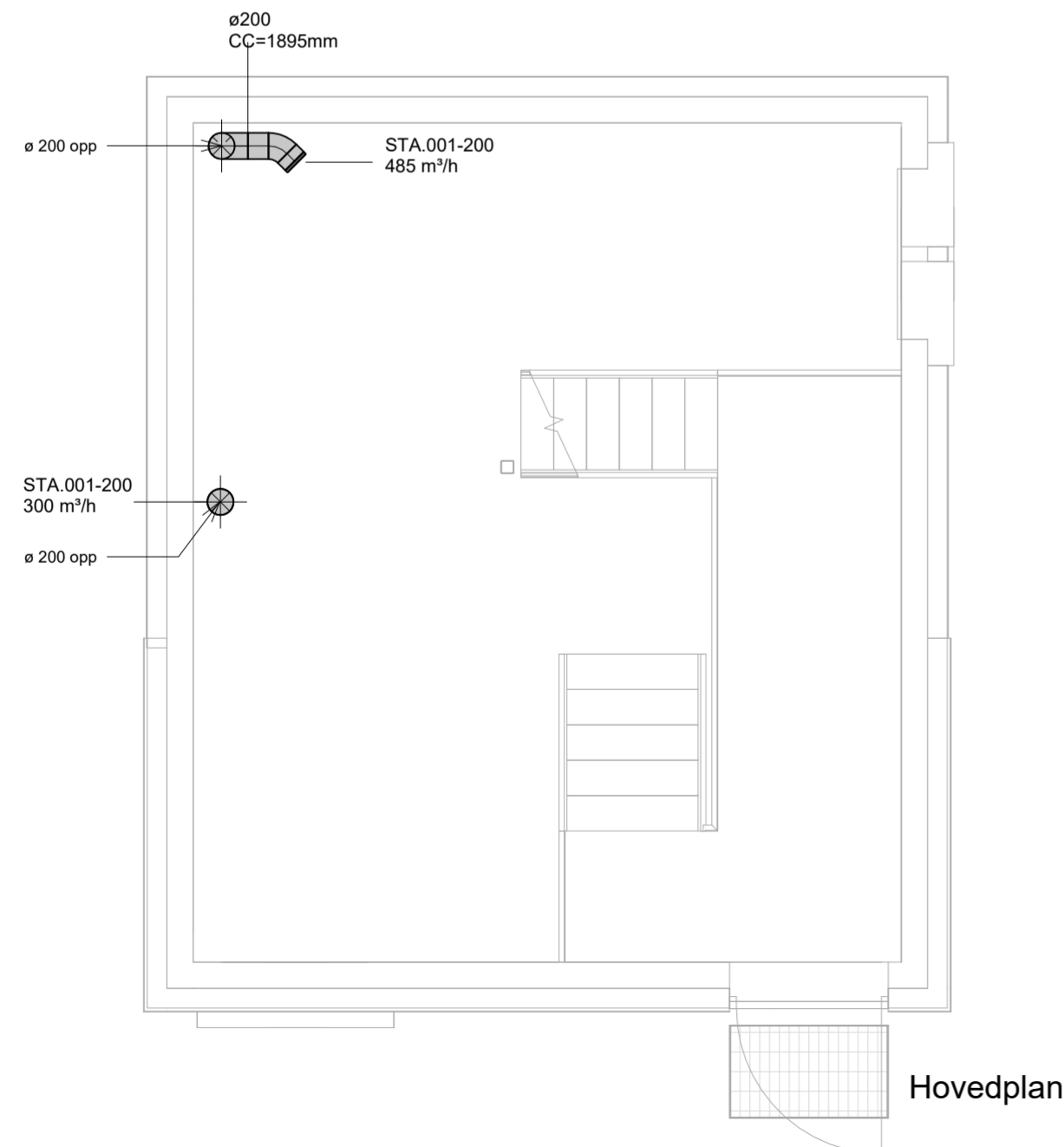
#Bilukebegrensninger: Oppdrag=637269-04; Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen; Systemskjema røranlegg; Revisjon=A-01; Revisjonsdato=29.06.24; Revisjonskommentar=Tilbudstegning; Målestokk=NTS; Dokumentnavn=AVM-496-VM-102#



Øvre plan



Snitt A-A



Hovedplan

Tegningsnummer **AVM-496-VP-101** Revisjon **A-01**

A-01	Tilbudstegning	JÄH	HMM	29.06.24
Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgivere: **ÅLESUND KOMMUNE** Oppdragstakere: **asplan viak Multiconsult**

Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum
30.05.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
JÄH	HMM	JÄH	1:50
Format		A2	

KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen
Plan ventilasjon
Hovedplan og øvre plan

Tegningsnummer **AVM-496-VP-101** Revisjon **A-01**

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.

#Bikubeegenskaper; Oppdrag=637269-04 ; Tittel=KA040 Ventilhus Borgundfjordvegen; Plan ventilasjon; Hovedplan og øvre plan; Revisjon=A-01; Revisjonsdato=29.06.24; Revisjonskommentar=Tilbudstegning; Målestokk=1:50; Dokumentnavn=AVM-496-VP-101#

