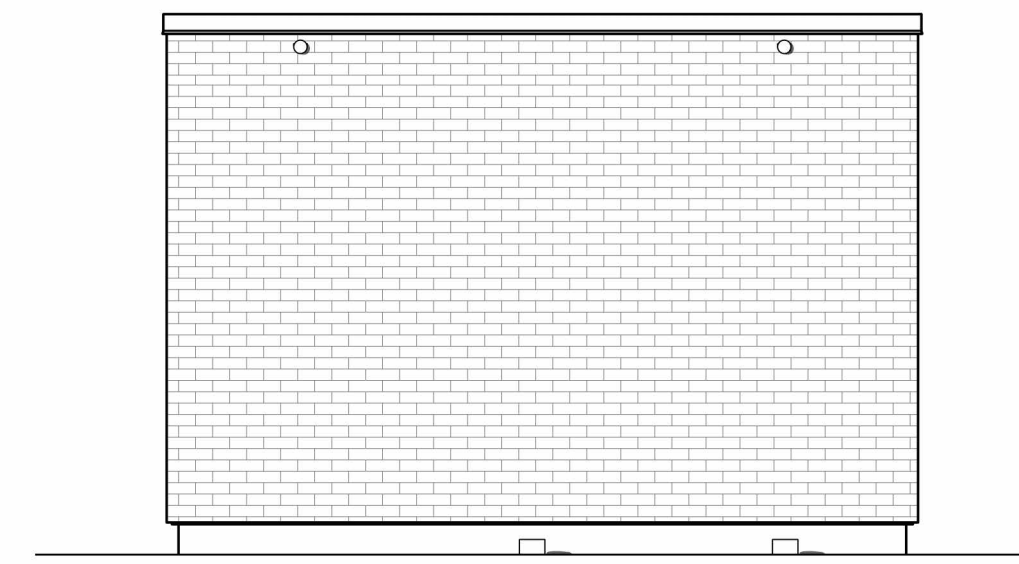
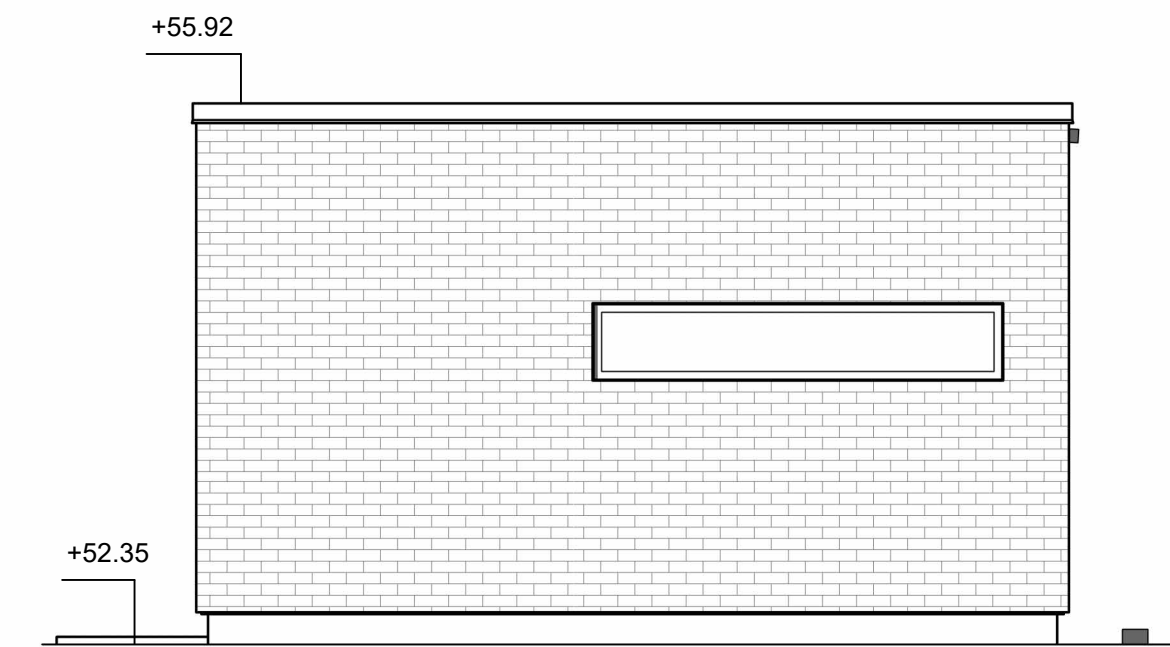


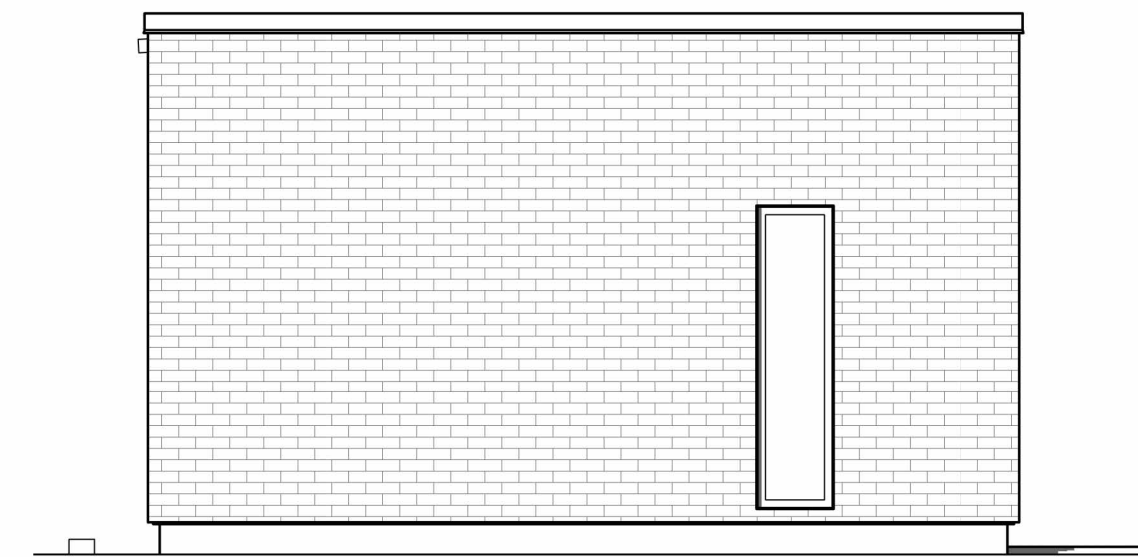
Sør
1 : 50



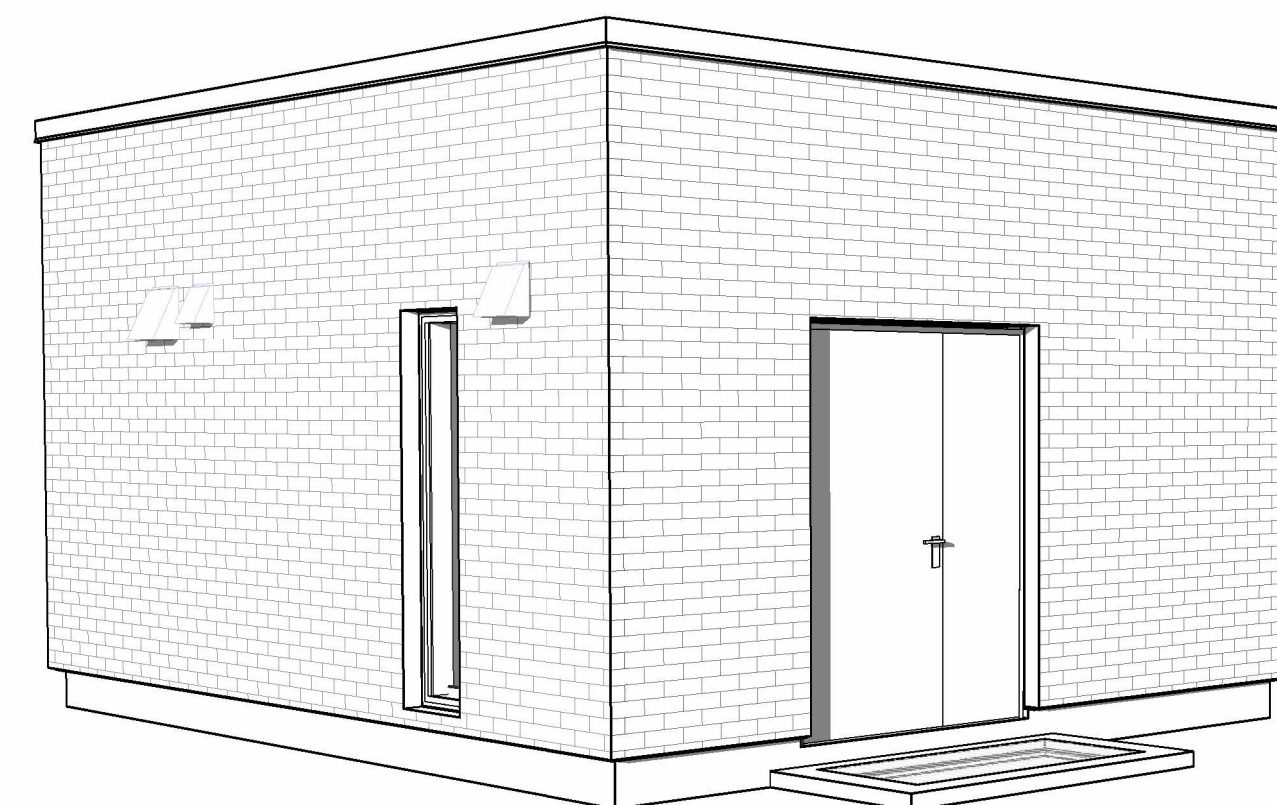
Nord
1 : 50



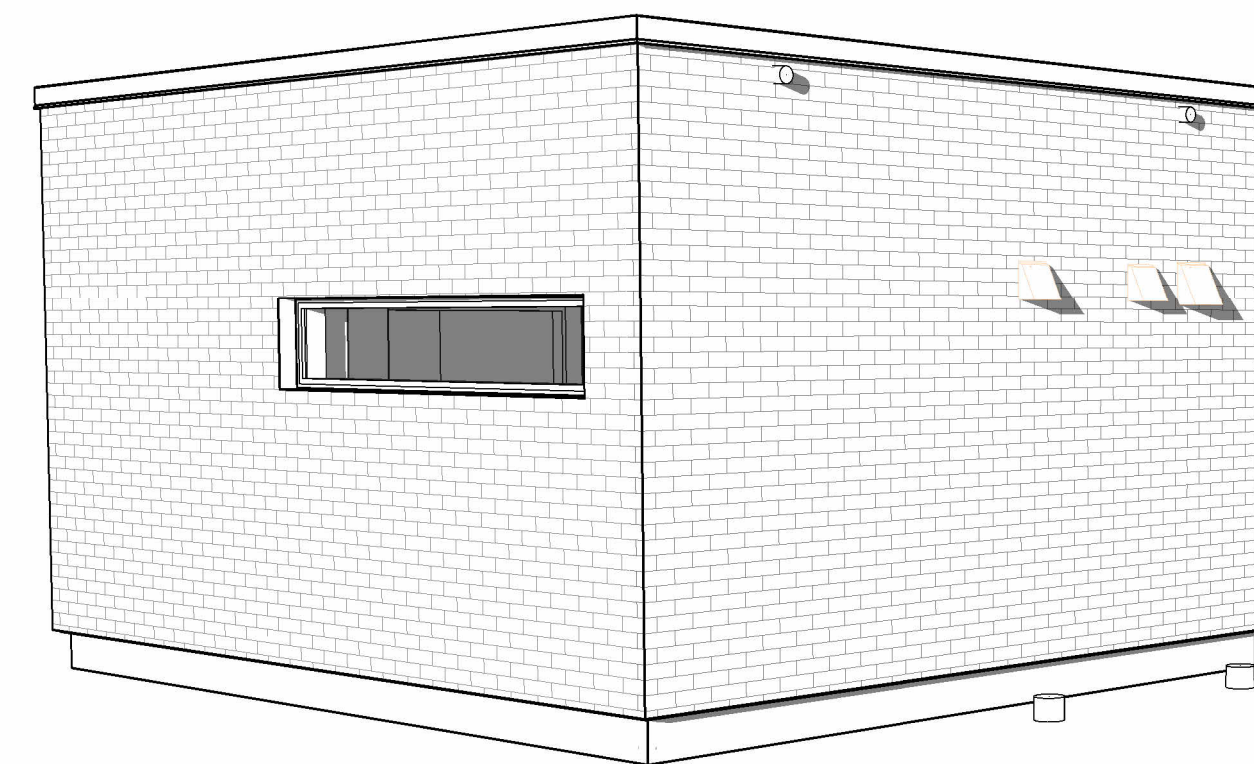
Øst
1 : 50



Vest
1 : 50



Perspektiv sørøst



Perspektiv nordvest

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER OG PERSPEKTIV	AVM-494-AF101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN, GOLVSTØP	AVM-494-BF101
PLAN OG SNITT	AVM-494-AP101	SNITT, F1 - FS	AVM-494-BF102
DRØR OG VINDUSSKJEMA	AVM-494-AU101	DETALJER	AVM-494-BF103
		UTVENDIG VA	AVM-494-BF104

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-AF-101	A-01

Rev	Tekst	Utført	Kontrollert	Dato

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsgivere
ÅLESUND KOMMUNE

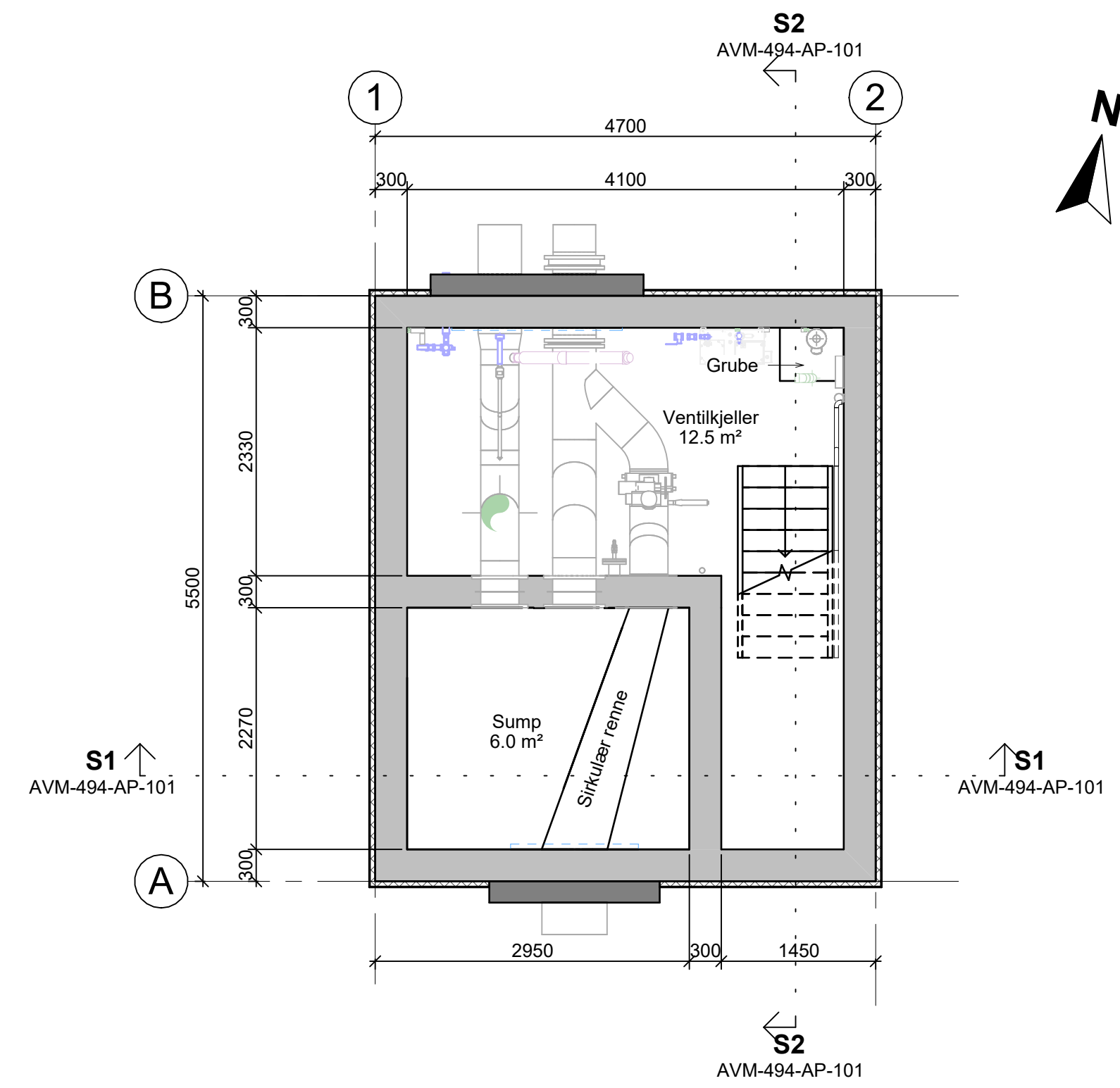
Oppdragsstakere
SULA KOMMUNE

Oppdragsstakere
visek
Multiconsult

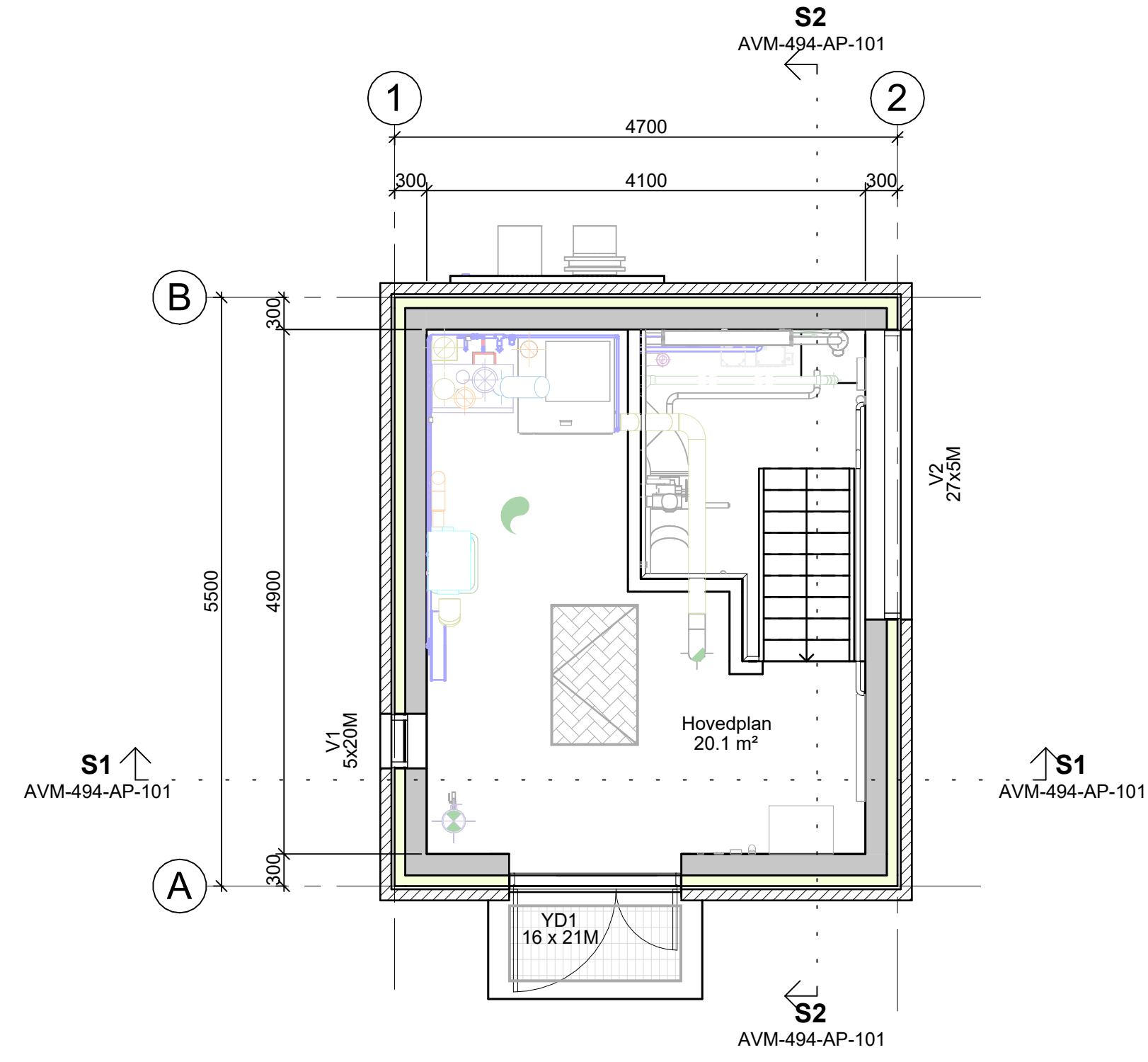
Prosjektfase			
DETALJPROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heydedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
OB	RA	BB	1:50
Format			
A1			

KA041 Moa
Fasader og perspektiv

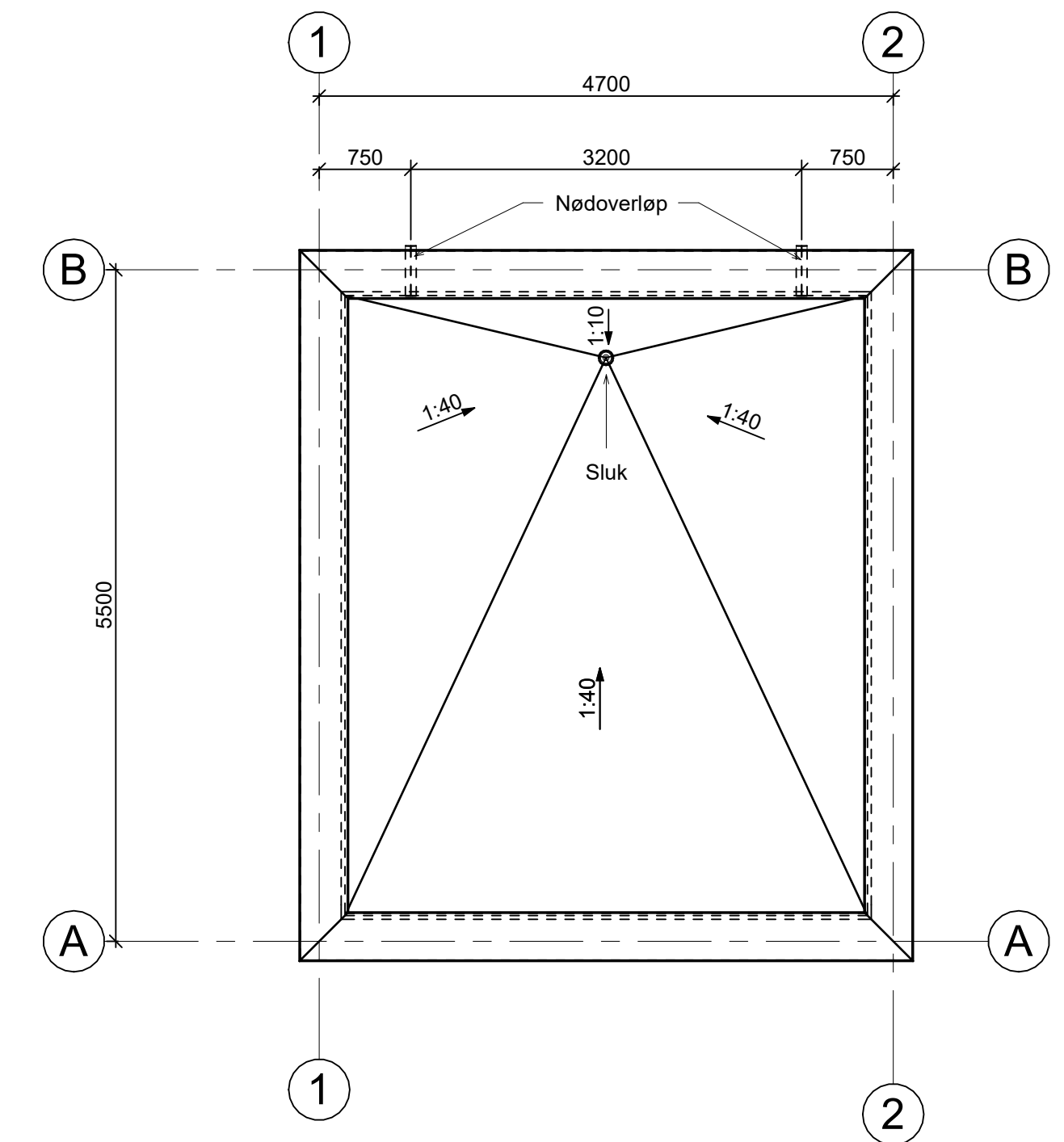
Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-AF-101	A-01
Opphav	Delområde
Fag	Type
Lepernr.	



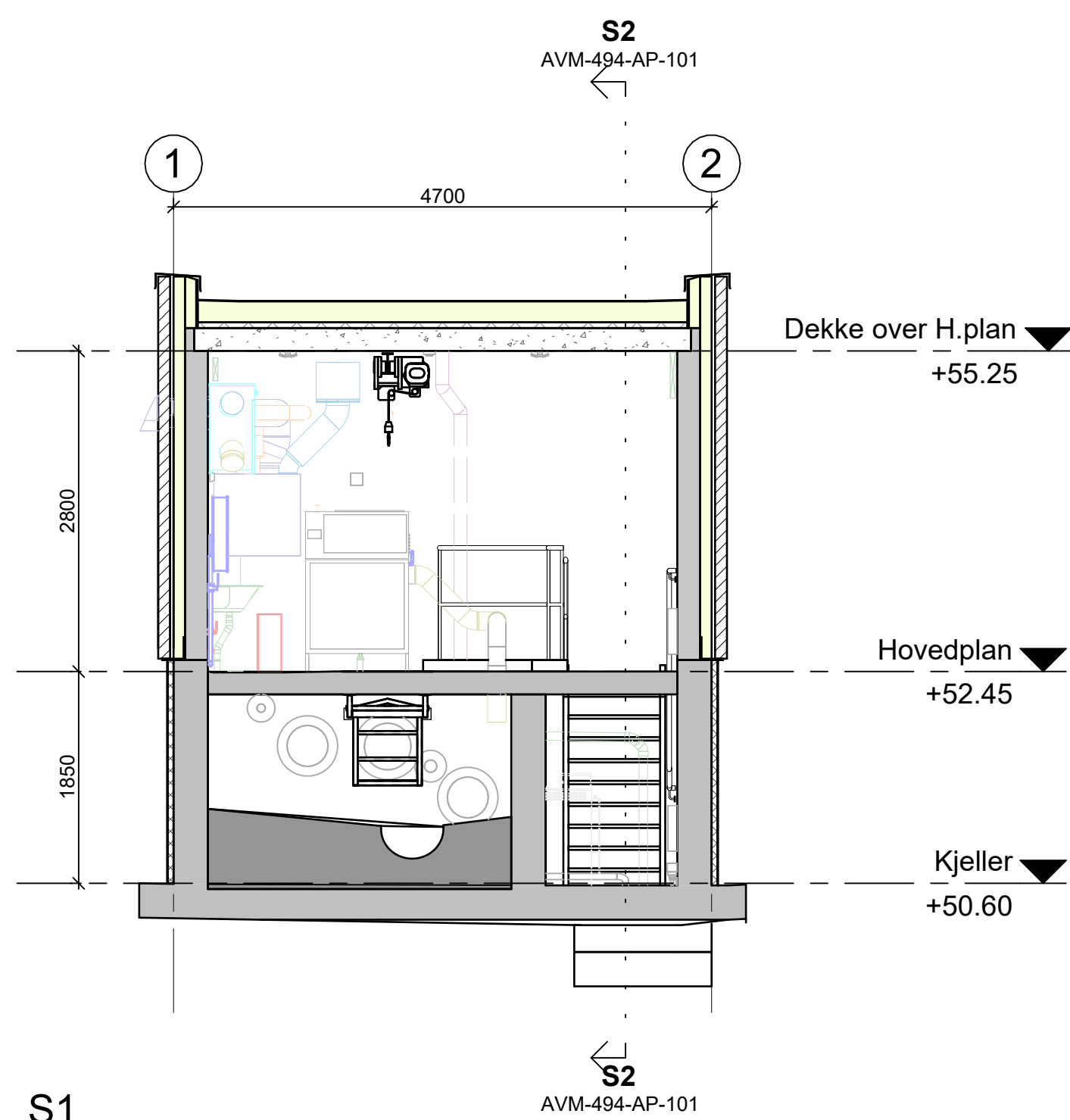
Kjeller
1 : 50



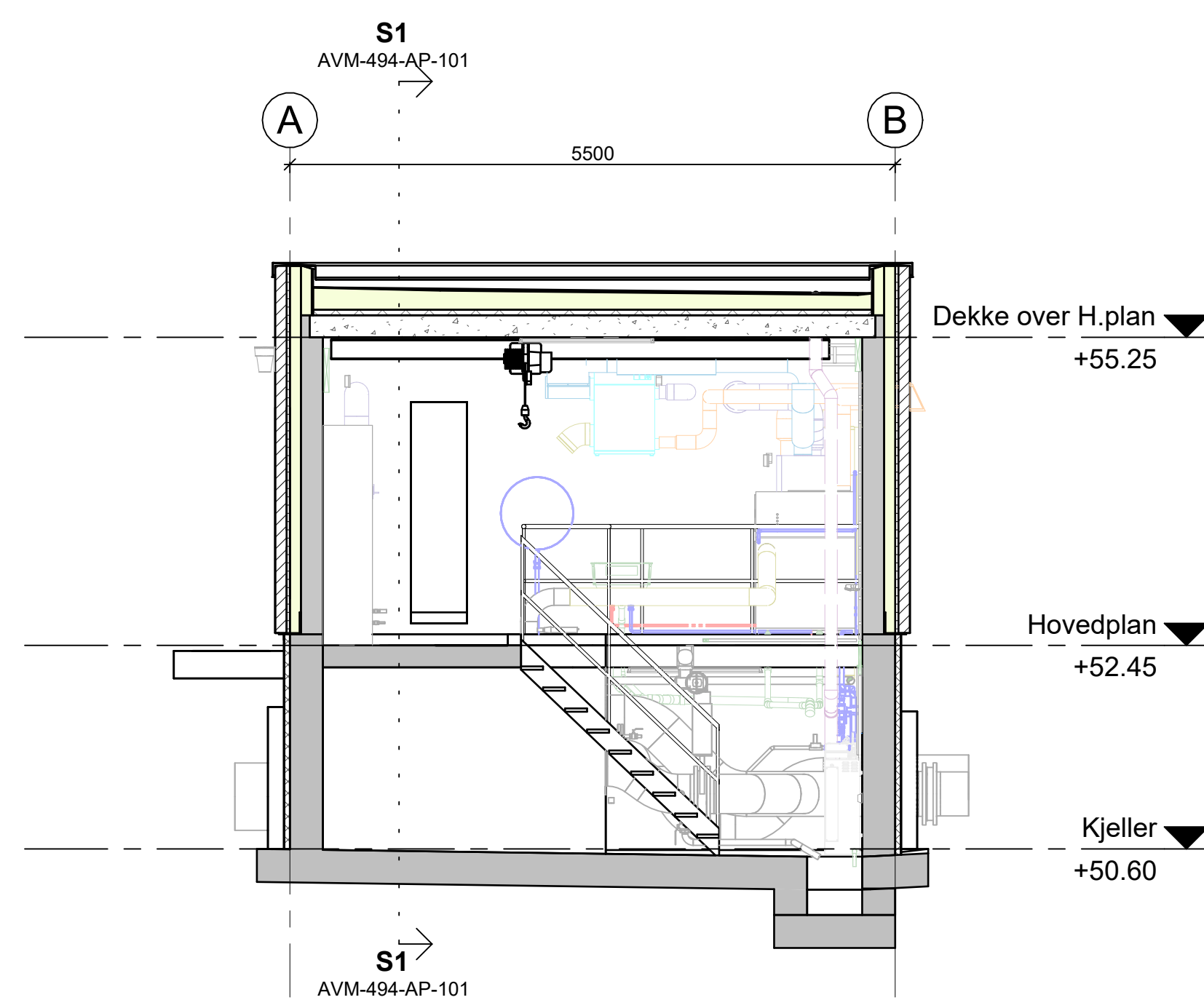
Hovedplan
1 : 50



Takplan
1 : 50



S1
1 : 50



S2
1 : 50

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER OG PERSPEKTIV	AVM-494-AP101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN, OG VSTØP	AVM-494-BF101
PLAN OG SNITT	AVM-494-AP101	SNITT, F1 - F5	AVM-494-BF102
DØR OG VINDUSKJEMA	AVM-494-AU101	DETALJER	AVM-494-BF103
		LITVENDIG VA.	AVM-494-BF104

Tegningsnummer: **AVM-494-AP-101** Revisjon: **A-01**

Rev	Tekst	Utført	Kontrollert	Dato
A-01	Tilbuds tegning			

Rev	Utført	Kontrollert	Dato

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsgiver: **ÅLESUND KOMMUNE**
Oppdragsleder: **SULA KOMMUNE**
Oppdragsarkitekt: **AV Multiconsult**

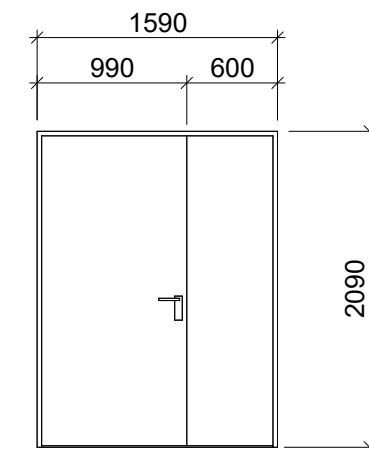
Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Heydedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN2000

Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
OB	RA	BB	1:50	A1

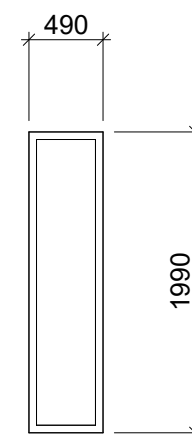
KA041 Moa
Plan og snitt

Tegningsnummer: **AVM-494-AP-101** Revisjon: **A-01**
Opphav: Delområde Fag Type: Leper.

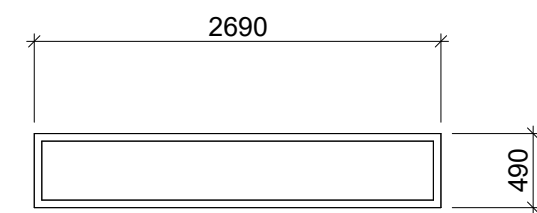


Dørtype YD1
1 : 50

Dørskjema											
Dørnummer	Beskrivelse	Type	Bredde	Høyde	Terskel	Karm	Dørblad	U-verdi	Innbruddsmotstand	Antall	Annet
Ytterdør											
YD1	Ytterdør tofløyet	10+6x21M	1590	2090	Stål	Stål	Stål	1,4 W/(m2K)	Motstandsklasse 3	1	



Vindustype V1
1 : 50



Vindustype V2
1 : 50

Vindusskjema										
Vindusnummer	Beskrivelse	Type	Bredde	Høyde	Ramme	Solfaktor	U-verdi	Innbruddsmotstand	Antall	Annet
V1	Fastvindu	5x19,5M	490	1990	Aluminium	0,35	0,8 W/(m2K)	Motstandsklasse 3	1	
V2	Fastvindu	27x5M	2690	490	Aluminium	0,35	0,8 W/(m2K)	Motstandsklasse 3	1	

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER OG PERSPEKTIV	AVM-494-AF101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN, GOLVSTØP	AVM-494-BF101
PLAN OG SNITT	AVM-494-AP101	SNITT, F1 - F5	AVM-494-BF102
DØR OG VINDUSSKJEMA	AVM-494-AU101	DETALJER	AVM-494-BF103
		UTVENDIG VA	AVM-494-BF104

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-AU-101	A-01

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbuds tegning	KKS	OB	16.09.24

Prosjekt				
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg				
Oppdragsgiver	Oppdragsstaker			
ÅLESUND KOMMUNE	Ålesund vijk			
		Multiconsult		
Prosjektfase				
DETALJPROSJEKT				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydedatum	
05.08.24	637269-04	UTM32	NN2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KKS	OB	BB		A1

Prosjekt				
KA041 Moa				
Dør og vindusskjema				
Tegningsnummer				
AVM-494-AU-101				
Opphav	Delområde	Fag	Type	Levnr.
				Revisjon
				A-01

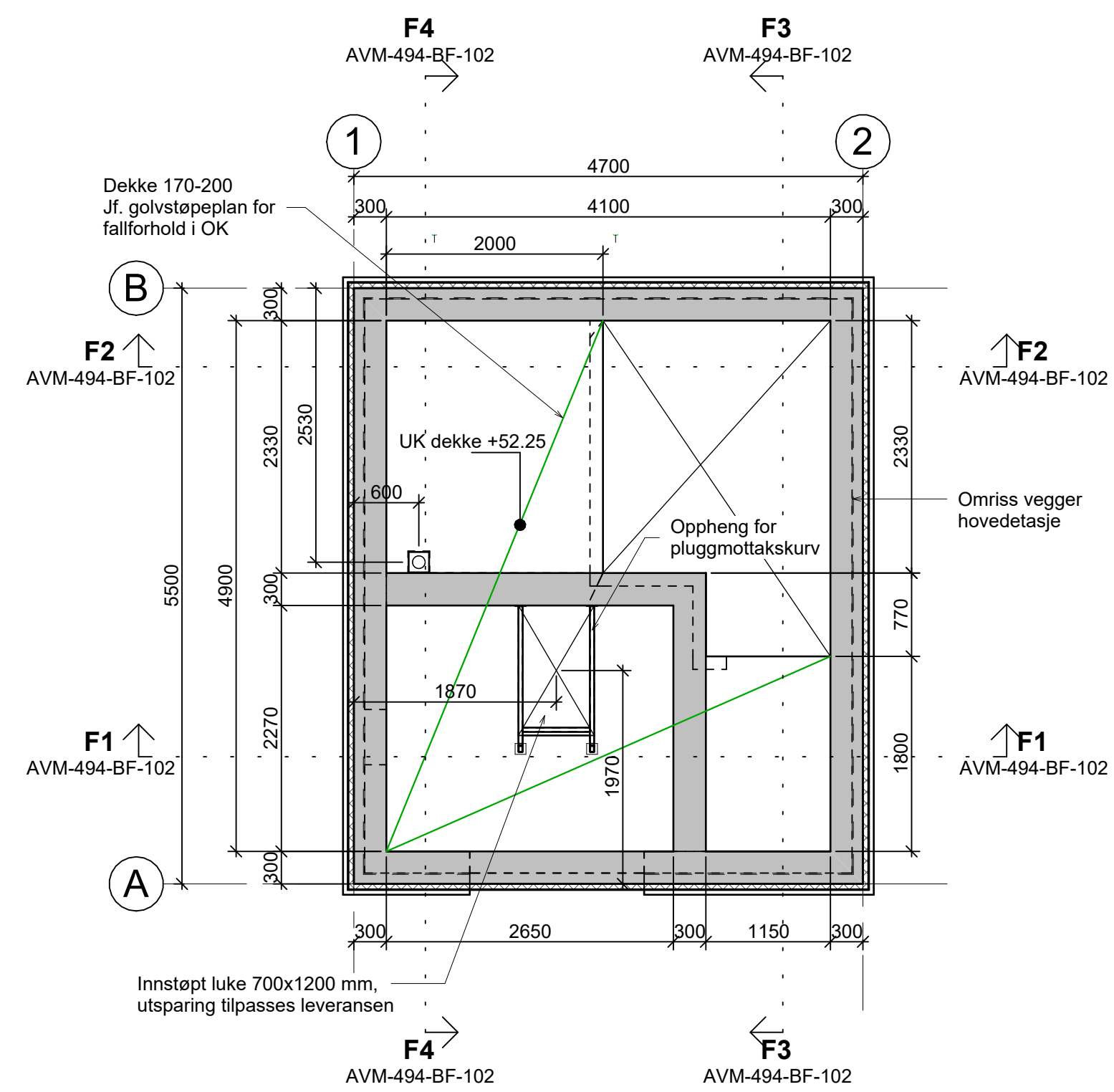
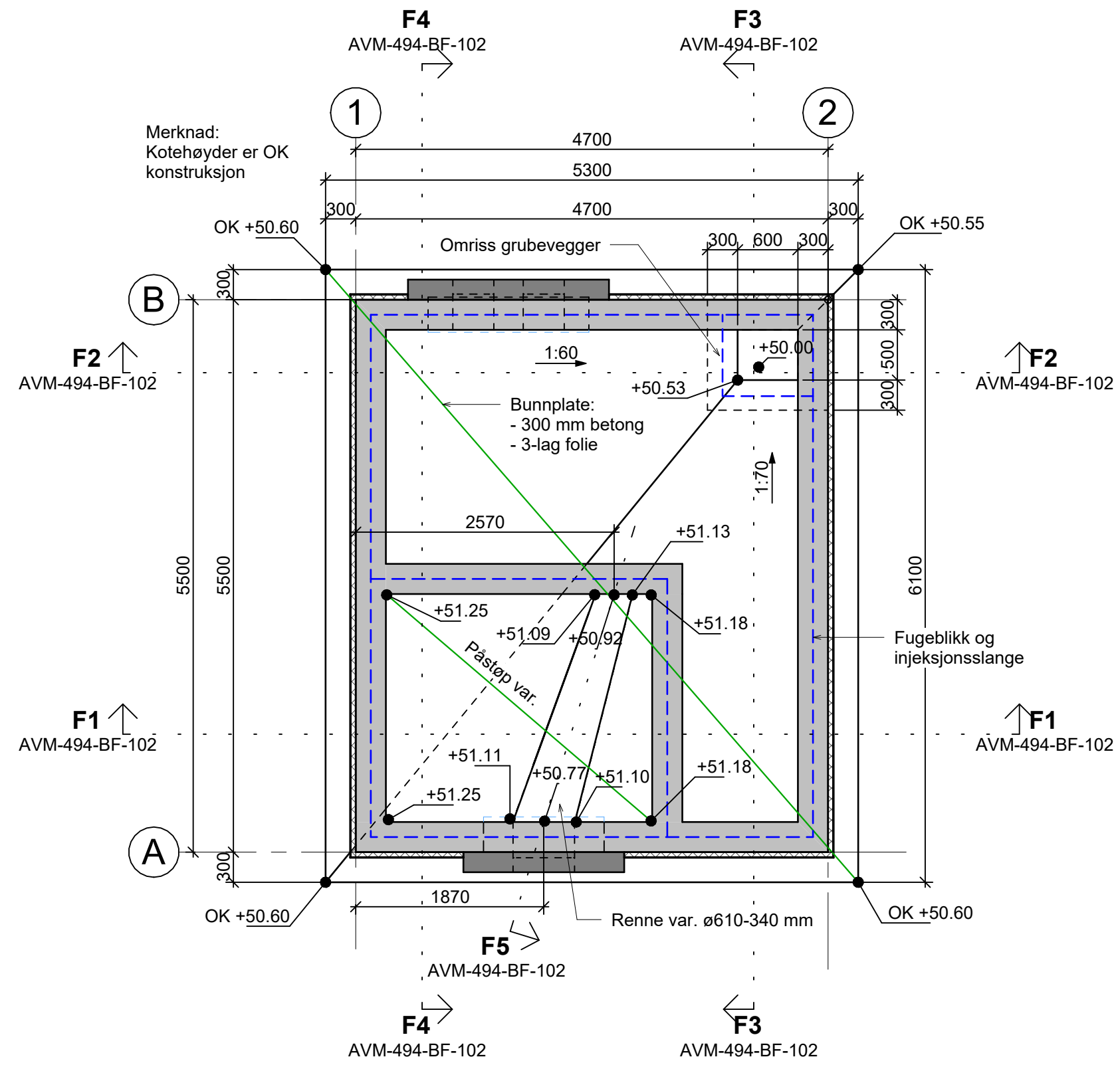
BETONGKONSTRUKSJONER

KONSTRUKSJONSDRAG	FASTHETS- KLASSE ENHETLIG TABELL 3.1	BESTANDIGHETS- KLASSE (ENHETLIG) TABELL 3.2	NOMINELL OVERDEKNING	
			KONSTRUKSJONS- ARMERING	MONTERINGS- ARMERING
FUNDAMENTER/ BUNNPLATER	B45	M40	60mm	50mm
UTOMHUSKONSTR.	B35	MF45	50mm	40mm
VEGGER OG DEKKER, tørr	B30	M50	45mm	35mm
VEGGER, varmetett	B45	M40	60mm	50mm
DEKKER, varmetett	B45	M40	60mm	50mm
DEKKER OVER SUMP	B45	M40	UK: 60mm OK: 45mm	UK: 50mm OK: 35mm
PÅSTØP I SUMP	B45	M40	60mm	50mm

ØVRIGE KRAV	TOLERANSER
KLORIDKLASSE: 105 SV OK 3.12	C1 0.1 KONSTRUKTIV ARMERING: ±10mm
TOLERANSEKLASSE: 105 SV OK 3.12	MONTERINGSARMERING: ±5mm
UTFØRELSEKLASSE: 105 SV OK 3.12	ARMERING REINING
HERDEKLASSE: 105 SV OK 3.12	NETT: GENERELT: B500C B500A
Dmax:	OMFARNINGSLENDE: +50 (om ikke annet er angitt)
Dmax: Forsiklingsakt type Zemrate eller tilsvarende på forskote feter i vannfylte kammer.	
Synlige hjørner avfases med 20mm trekantlist.	
Varteite støpeskjeiter utføres med injeksjonslange og fugeblikk iht beskrivelse.	

HENVISNINGER

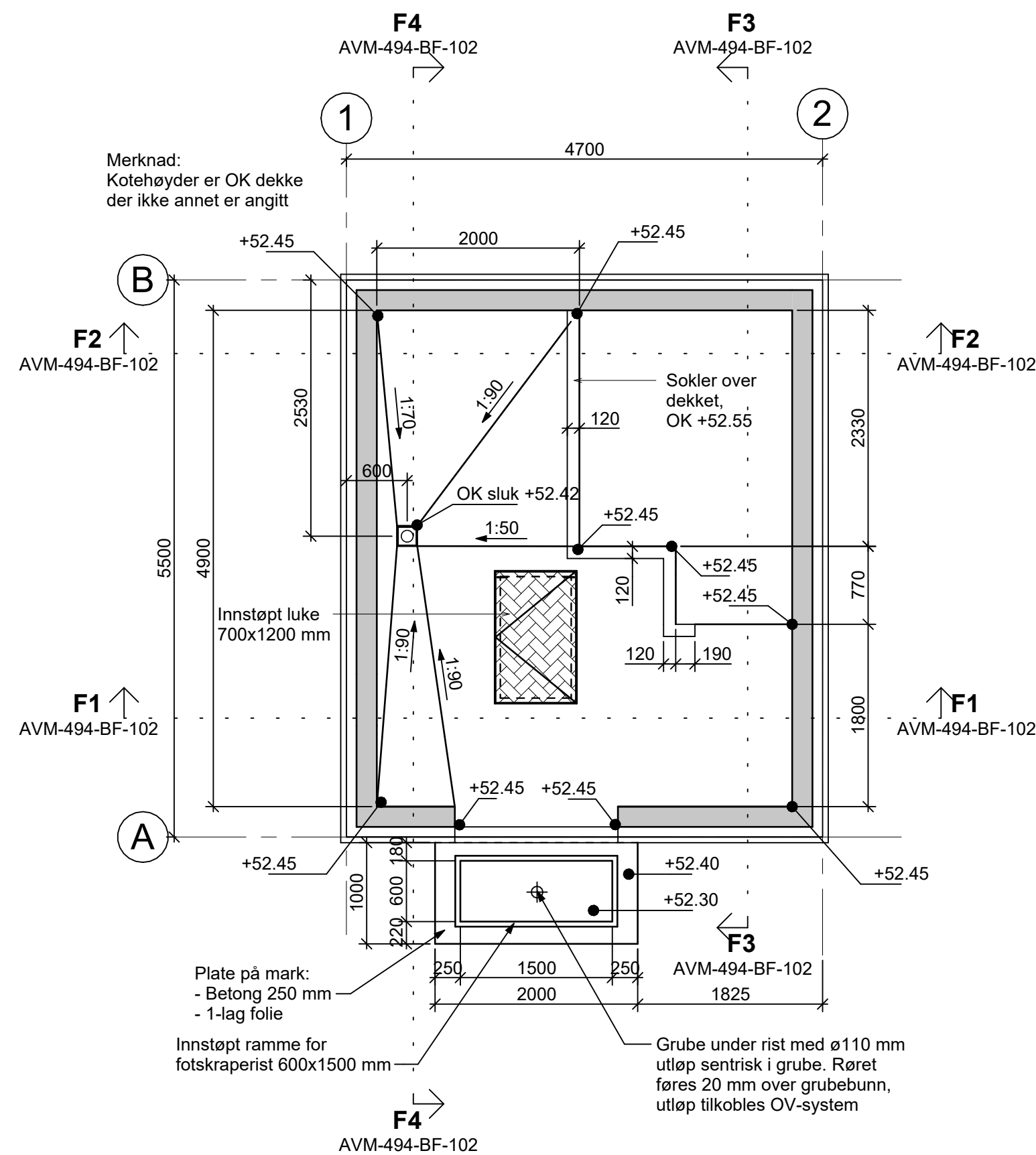
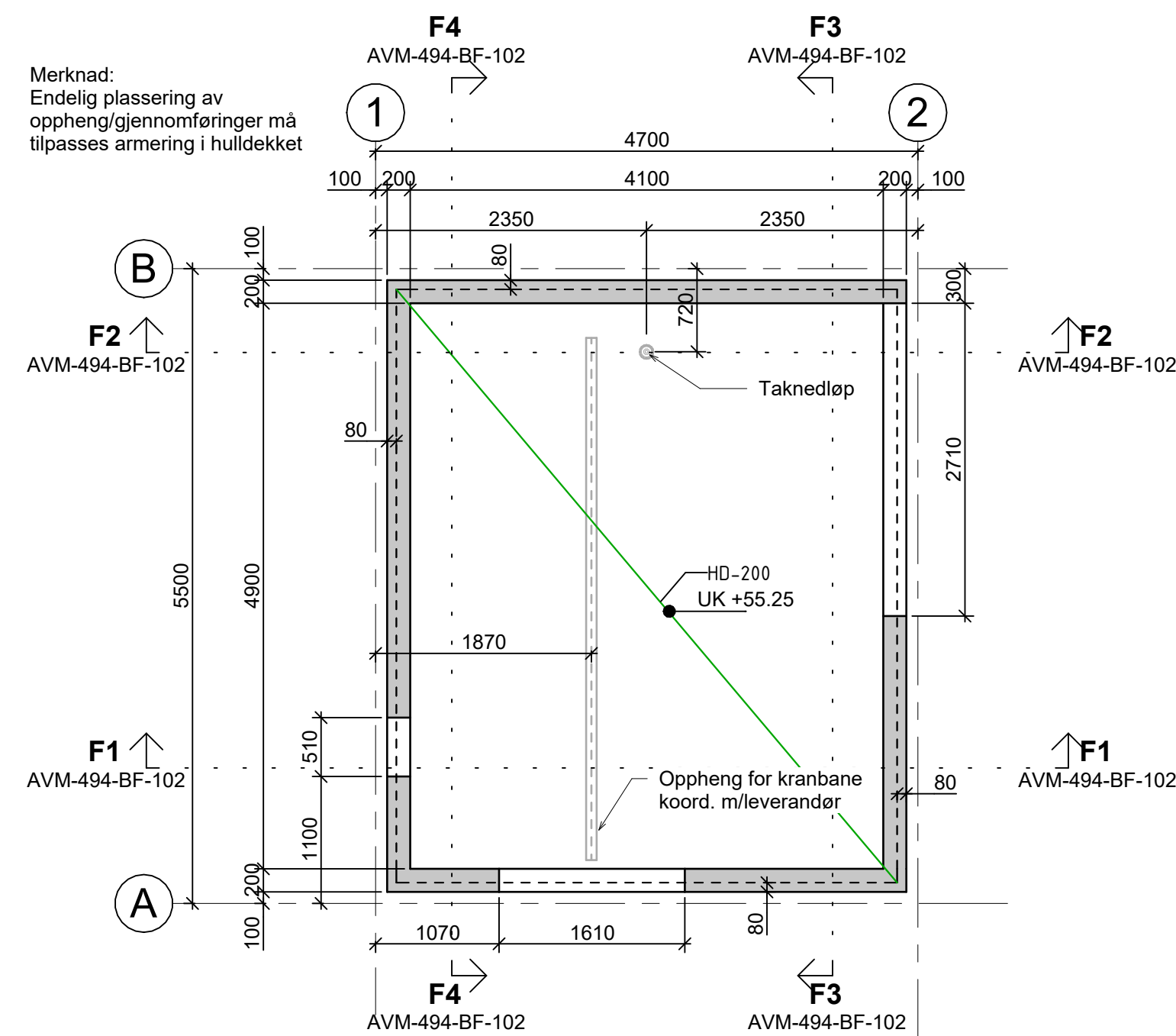
TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER OG PERSPEKTIV	AVM-494-AP101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN, GOLVSTØP	AVM-494-BF101
PLAN OG SNITT	AVM-494-AP101	SNITT, F1 - F5	AVM-494-BF102
DRØR OG VINDUSKJEMA	AVM-494-AU101	DETALJER	AVM-494-BF103
		UTVENDIG VA	AVM-494-BF104

**Bunnplate og påstøp**

1 : 50

Vegger og dekke over kjeller

1 : 50

**Vegger og dekke over hovedplan**

1 : 50

Golvstøp hovedetasje

1 : 50

Tetting av støpeskjeiter:

- - - Fugeblikk
- - - Fugeblikk og injeksjonslange

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-BF-101	A-01

A-01		Tilbudstegning		KKS		GB		16.09.24	
Rev	Takst	Utført	Kontr	Dato					

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsleder ÅLESUND KOMMUNE	Oppdragsleder SULA KOMMUNE	Oppdragsleder AV Multiconsult
----------------------------------	-------------------------------	----------------------------------

PROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr.	Koordinatsystem	Haydedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
OB	RA	BB	1:50
			Format
			A1

KA041 Moa
Bunnplate, vegger, dekkeplan, golvstøp
Formtegnning

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-BF-101	A-01

#Bilukebeleggsaker:Oppdrag=637269-04_Tittel=KA041 Moa Bunnplate, vegger, dekkeplan, golvstøp, Formtegnning, Revisjon=A-01, Revisjonsdato=16.09.24, Revisjonskommentar=Tilbudstegning, Målestokk=1:50, Dokumentnavn=AVM-494-BF-101-F

BETONGKONSTRUKSJONER

KONSTRUKSJONSDEL	FASTHETS KLASSE (NORM. TABELL 1.1)	BESTANDIGHETS KLASSE (NORM. TABELL 1.2)	NOMINELL OVERDEKKNING (NORM. TABELL 1.3)	MONTERINGS- ARMERING
FUNDAMENTER/ BUNNPLATER	B45	M40	60mm	50mm
UTOMHUSKONSTR.	B35	MF45	50mm	40mm
VEGGER OG DEKKER, terre	B30	M60	45mm	35mm
VEGGER, vanntett	B45	M40	60mm	50mm
DEKKER, vanntett	B45	M40	60mm	50mm
DEKKER OVER SUMP	B45	M40	UK: 60mm OK: 45mm	UK: 50mm OK: 35mm
PASTØP I SUMP	B45	M40	60mm	50mm

ØVRIGE KRAV	TOLERANSER
KLORERKLASSE: NEN 1920-11.2004-A1 2014-NA, 2018	Cl 6.1
TOLERANSEKLASSE: NEN 1920-11.2004-A1 2014-NA, 2018	KONSTRUKTIV ARMERING: ±10mm MONTERINGSARMERING: ±5mm
UTFØRELSEKLASSE: NEN 1920-11.2004-A1 2014-NA, 2018	ARMERING
HERDEKLASSE: NEN 1920-11.2004-A1 2014-NA, 2018	NETT: B500C B500A
Dimens:	OMFANGSLENGE: ø60 (om ikke annet er angitt)
Forklingspåk type Z-modul eller tilsvarende på forsikrete flater i vannfylte kammer.	
Synlige hjørner avfases med 20mm trekantlist.	
Vanntette støpeskjøter utføres med injeksjonslange og fugeblikk (hitt beskrivelse)	

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER OG PERSPEKTIV	AVM-494-AF101	BUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN, GOLVSTØP	AVM-494-BF101
PLAN OG SNITT	AVM-494-AP101	SNITT, F1 - F5	AVM-494-BF102
DDR OG VINDUSSIKJEMA	AVM-494-AU101	DETALJER	AVM-494-BF103
		UTVENDIG VA	AVM-494-BF104

Tegningsnummer			Revisjon		
AVM-494-BF-103			A-01		
A-01	Tilbuds tegning	KKS	OB	16.09.24	
Rev	Tekst	Utført	Kontrollert	Dato	

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragslever
ÅLESUND KOMMUNE

Oppdragslever
asplan vijk Multiconsult

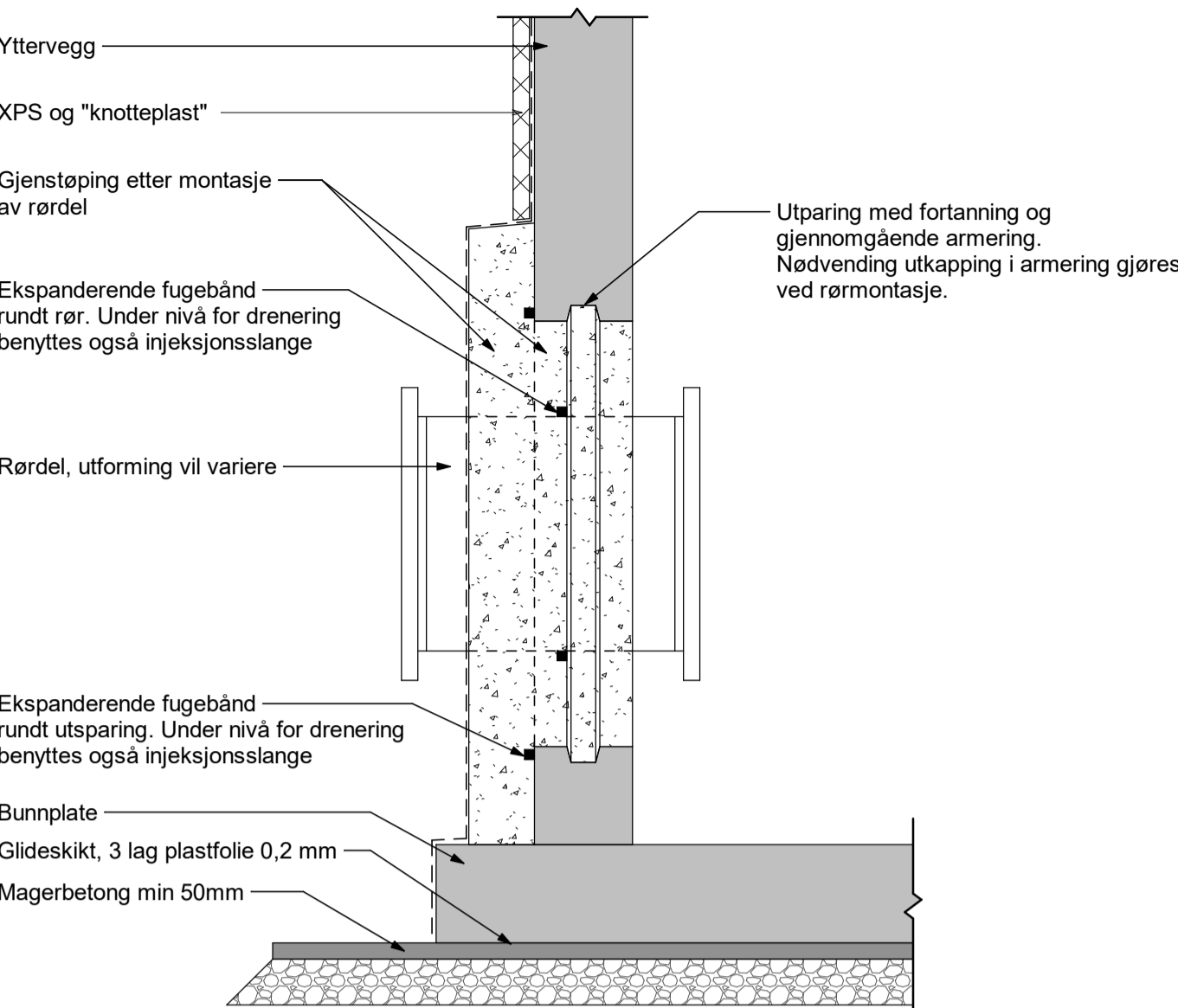
Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

Dato: 01.02.2024
Oppdragsnr: 637269-04
Koordinatystem: UTM32
Heydedatum: NN2000

Utført av: OB
Kontrollert av: RA
Godkjent av: BB
Målestokk: 1:10/20
Format: A1

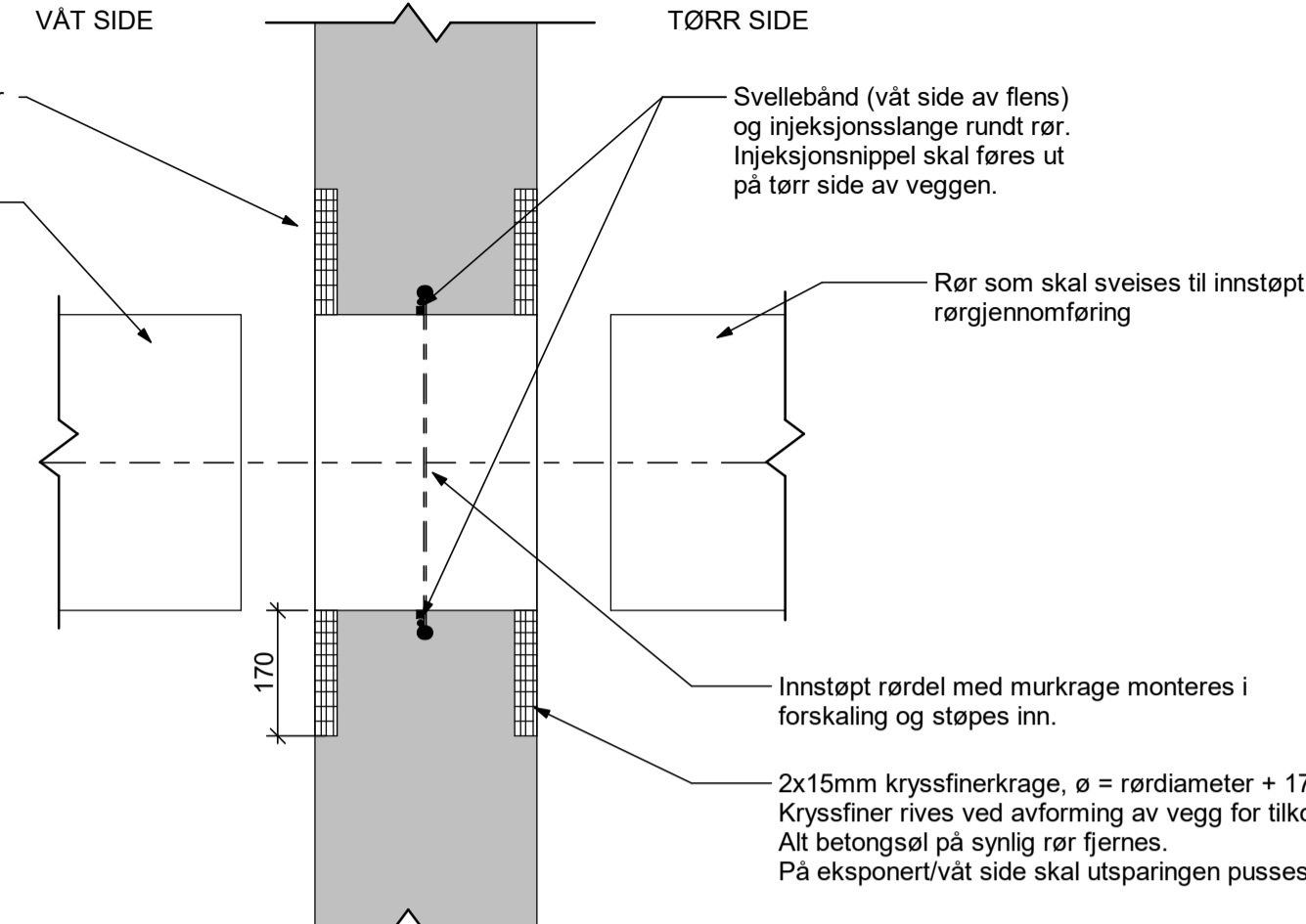
KA041 Moa
Detaljer

Tegningsnummer			Revisjon		
AVM-494-BF-103			A-01		
Opphav	Delområde	Fag	Type	Loplin	



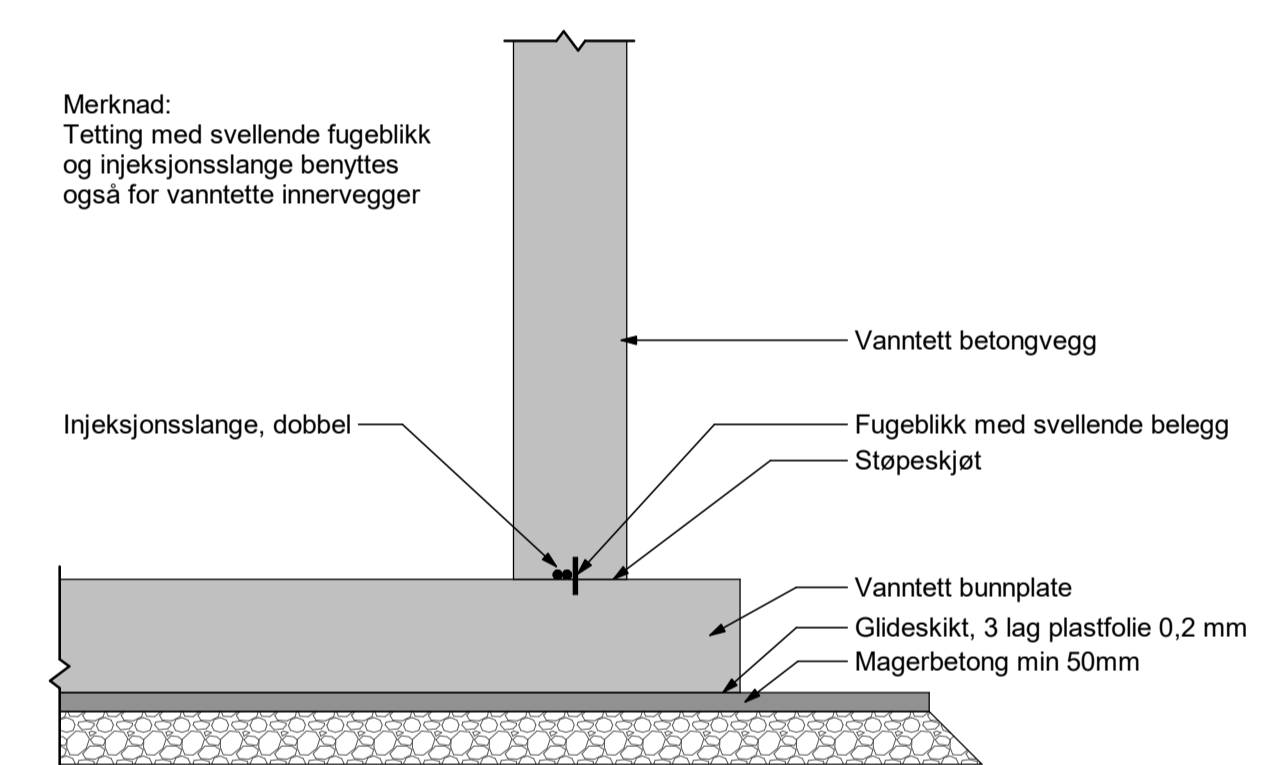
Prinsipp rørgjennomføring yttervegg

1 : 20



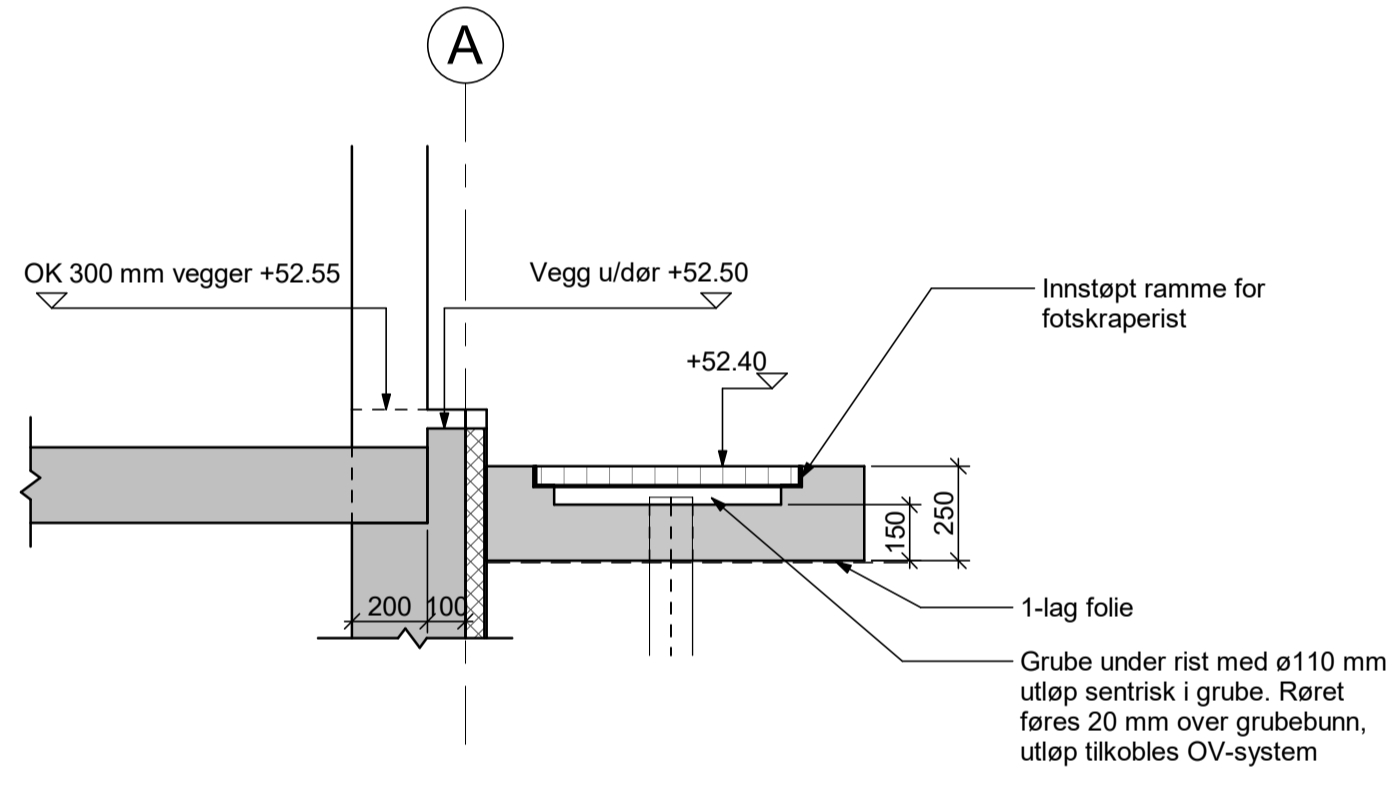
Prinsipp vanntett rørgjennomføring

1 : 10



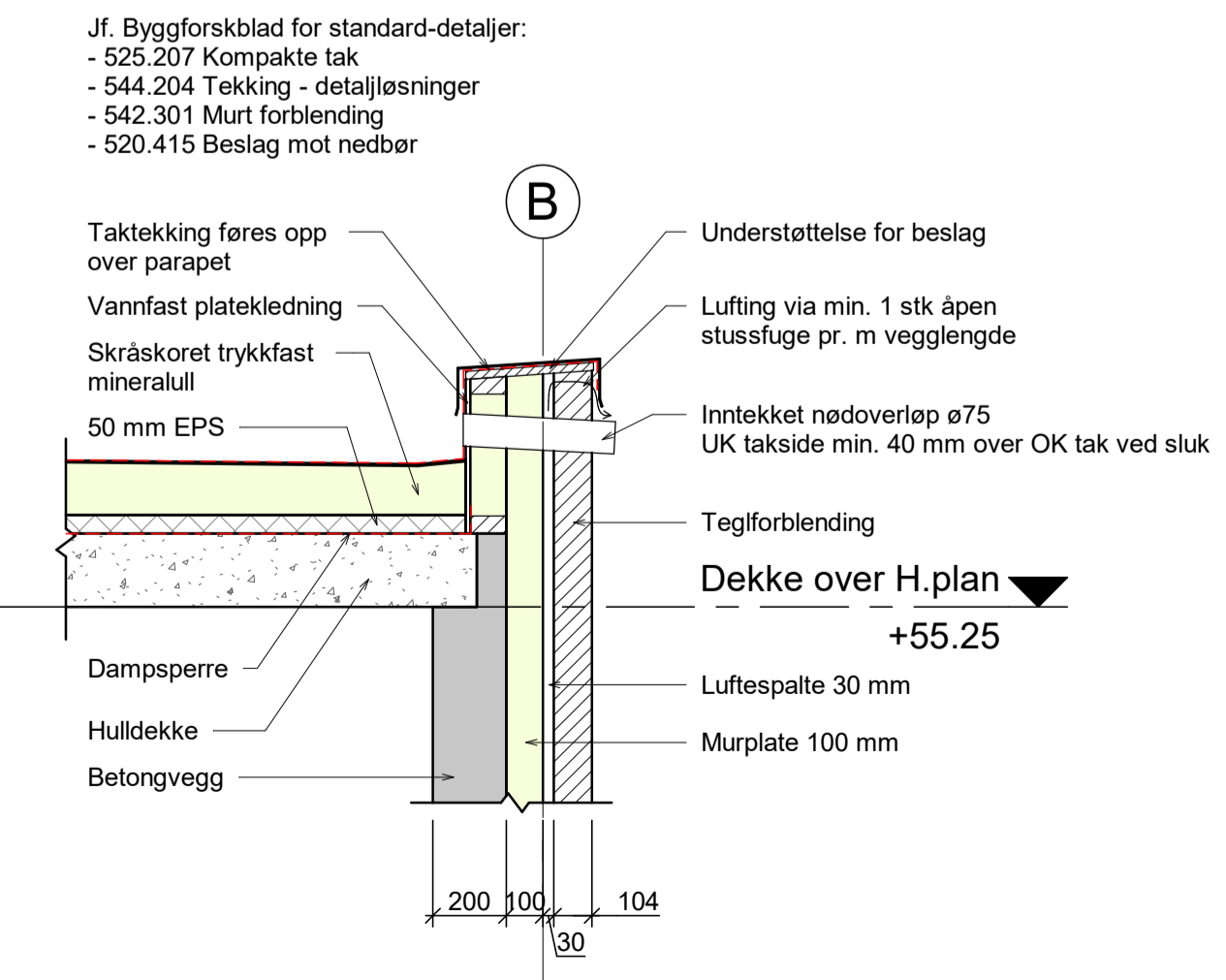
Prinsipp vanntett støpeskjøt

1 : 20



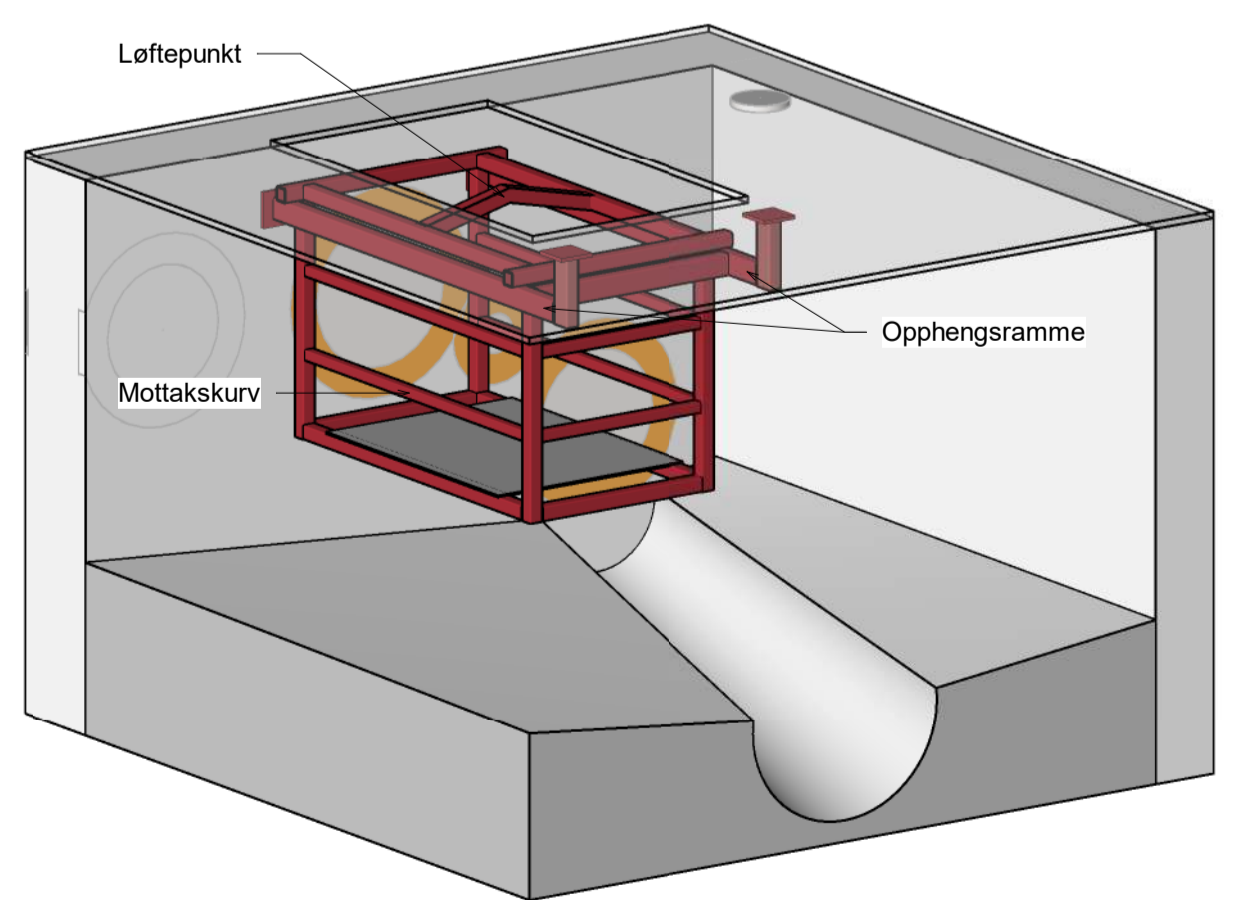
Utv. plate med fotskraperist

1 : 20



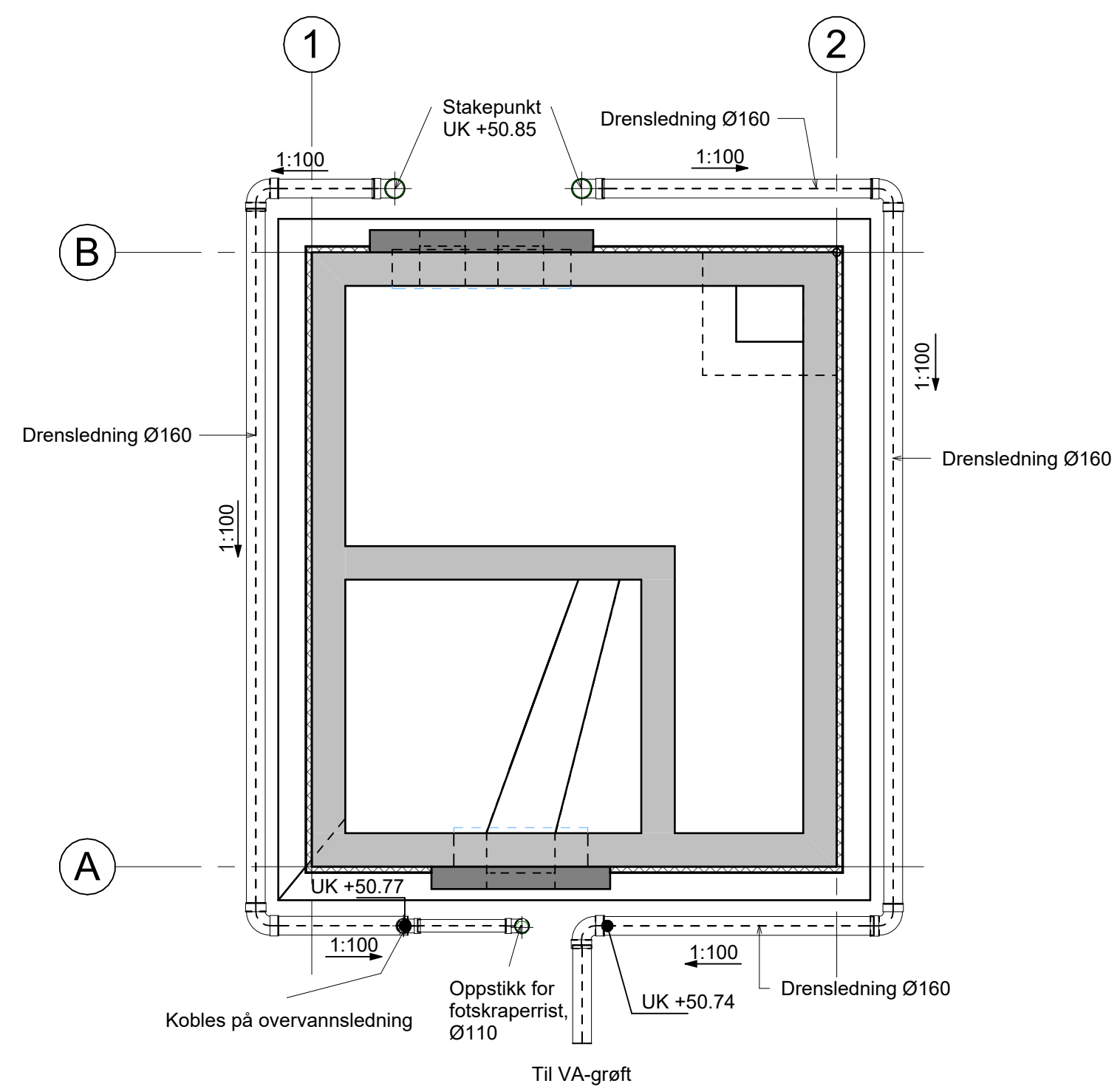
Parapet

1 : 20



Kurv for pluggmottak

#Blikubebyggingskapar;Oppdrag=637269-04;Tittel=KA041 Moa;Detaljer;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=;Tilbuds tegning;Målestokk=1:10/20;Dokumentnavn=AVM-494-BF-103#



Drensplan
1 : 50

HENVISNINGER

TEGNINGSTITTEL (ARK)	TEGNINGSNR.	TEGNINGSTITTEL (FORM)	TEGNINGSNR.
FASADER OG PERSPEKTIV	AVM-494-AF101	BJUNNPLATE, VEGGER, DEKKEPLAN, GOLVSTØP	AVM-494-BF101
PLAN OG SNITT	AVM-494-AP101	SNITT, F1 - F5	AVM-494-BF102
DRØR OG VINDUSSKJEMA	AVM-494-AU101	DETALJER	AVM-494-BF103
		UTVENDIG VA	AVM-494-BF104

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-BF-104	A-01

Rev	Revisjonstittel	Utført	Kontrollert	Dato

Rev	Tekst	Utført	Kontrollert	Dato
A-01	Tilbudstegning		KKS	16.09.24

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsgiver: ÅLESUND KOMMUNE
Oppdragsstaker: SULA KOMMUNE
Oppdragsleder: vigg Multiconsult

Prosjektfasa
DETALJPROSJEKT

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydedatum
06.08.24	637269-04	UTM32	NN2000

Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
KKS	OB	BB	1:50	A1

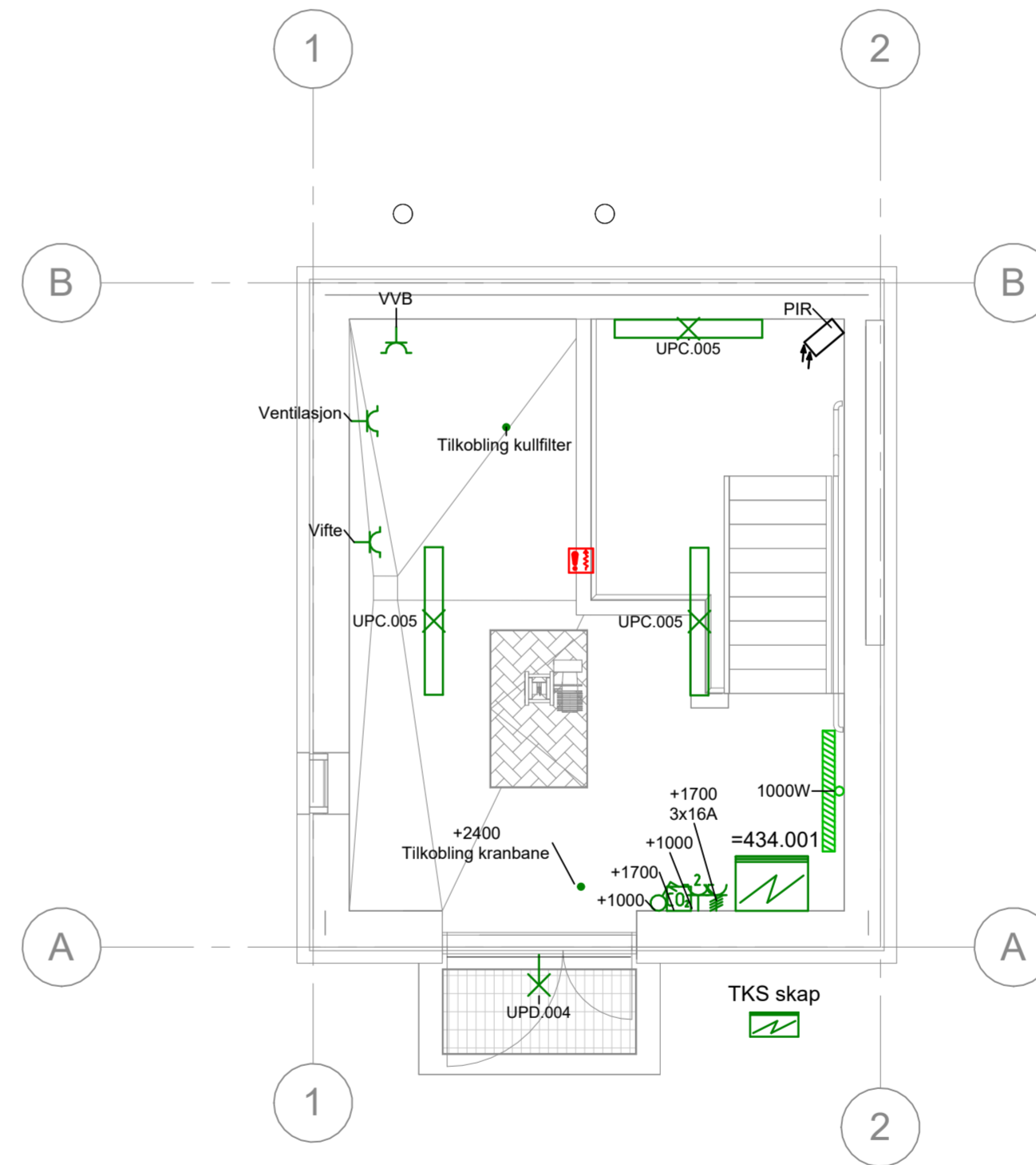
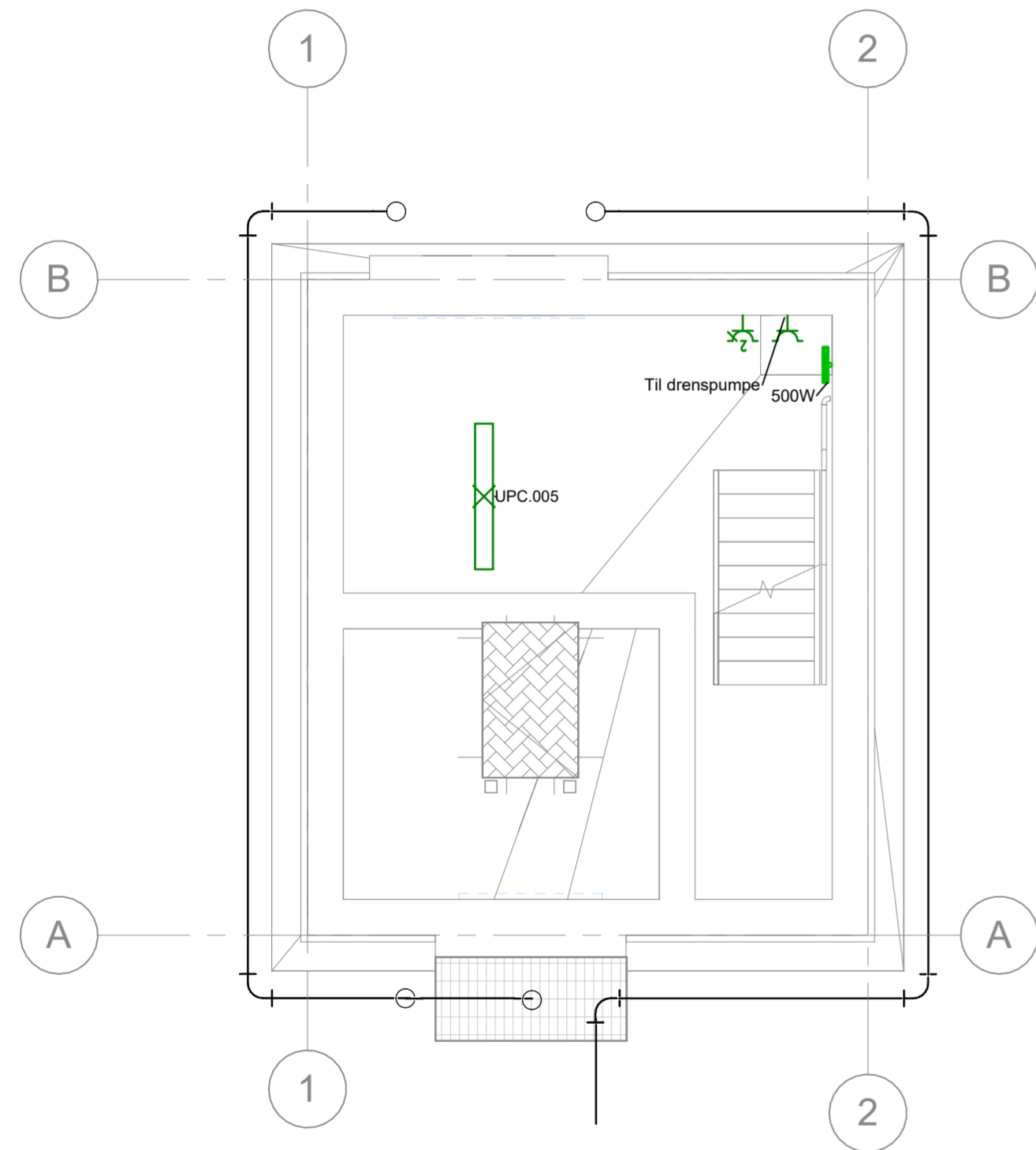
KA041 Moa
Drensplan

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-BF-104	A-01

Opphav: Delenr. Fag: Type: Lepernr.

Symbolforklaring

	El. fordeling		Ovn
	Jordet stikk - Dobbel, Utenpåliggende/innfelt		Termostat
	Teknisk stikk. 32A		Stikk. med lokk
	Bryter - 2 polt, Utenpåliggende/innfelt		Røykdetektor
	Koblingspunkt		PIR
	Lysarmatur, utenpåliggende		
	Lysarmatur, veggmontert		



Tegningsnummer **AVM-494-EP-101** Revisjon **A-01**

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

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgivere ÅLESUND KOMMUNE	Oppdragstaker aspian viak	Multiconsult
--	-------------------------------------	---------------------

Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

Dato 01.02.2024	Oppdragsnr 637269-04	Koordinatsystem NTM Sone XX	Heydedatum NN2000
Utført av EIN	Kontrollert av EHA	Godkjent av TAF	Målestokk 1:50
Format A2			

Ventilhus Moa
Elektro
Kjellerplan og hovedplan

Tegningsnummer **AVM-494-EP-101** Revisjon **A-01**
Opphav Delområde Fag Type Løpenr.

SYMBOLFORKLARING

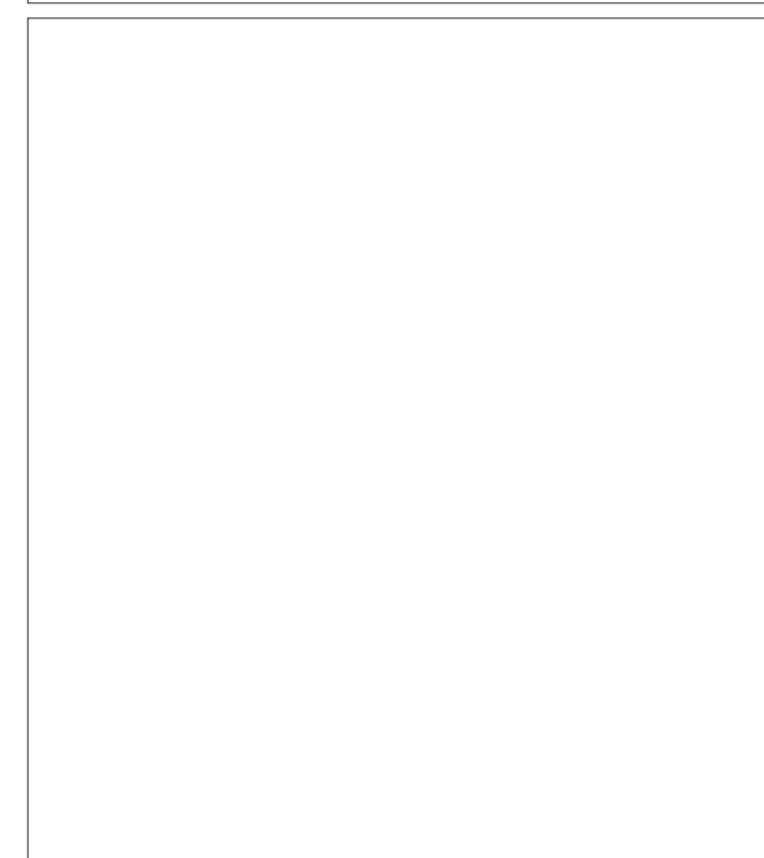
	Kabelstige		Kabelkanal, vertikal
	Kabelstige, vertikal		Trekkerør - Horisontalt
	Kabelkanal		Trekkerør - Vertikal

Anmerkninger:

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

Godkjente gjennomføringer skal benyttes.

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-EP-102	A-01



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

Prosjekt

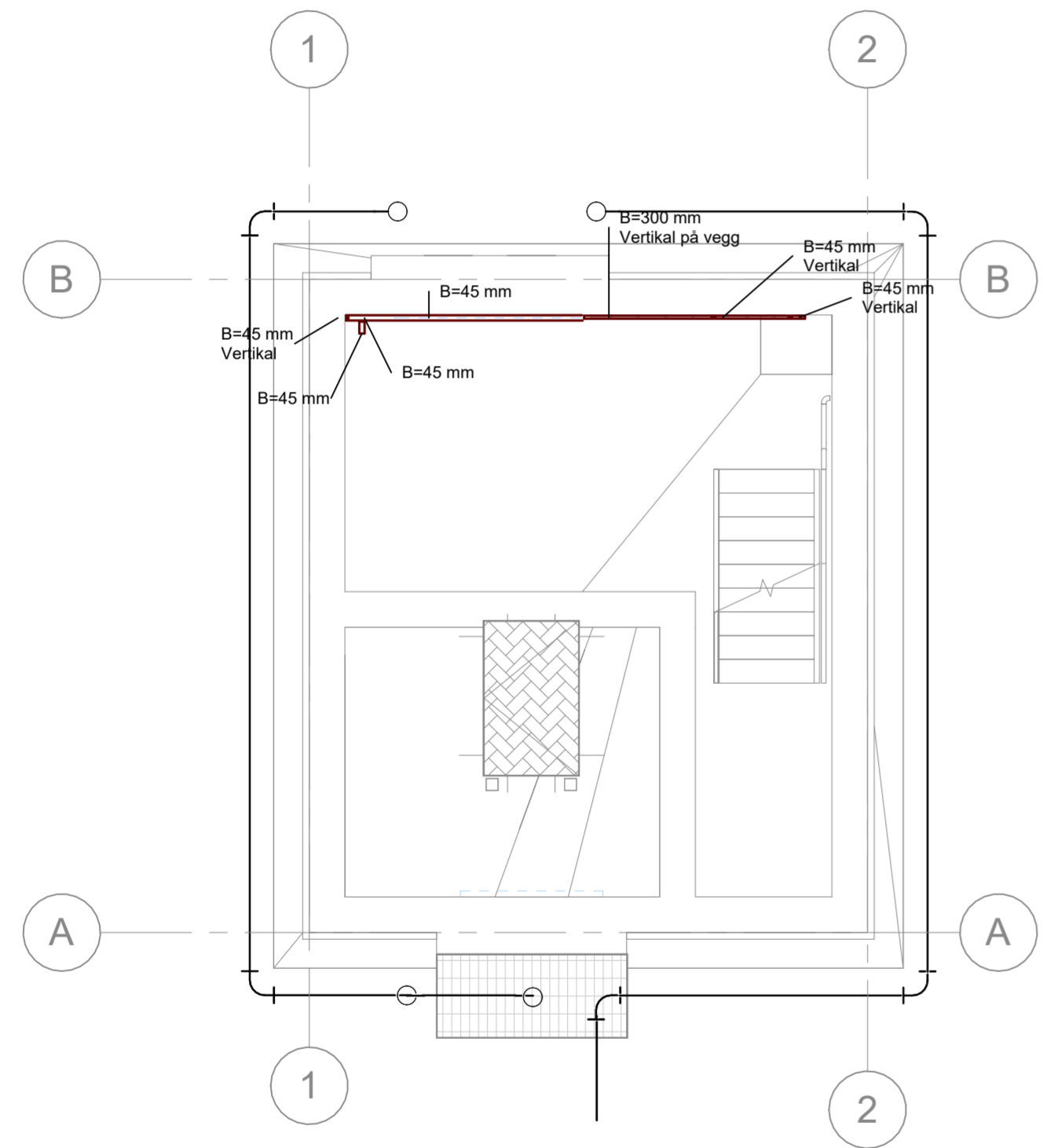
Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg

Oppdragsgivere	Oppdragstaker
ÅLESUND KOMMUNE	asplan viak
SULA KOMMUNE	AV
	Multiconsult

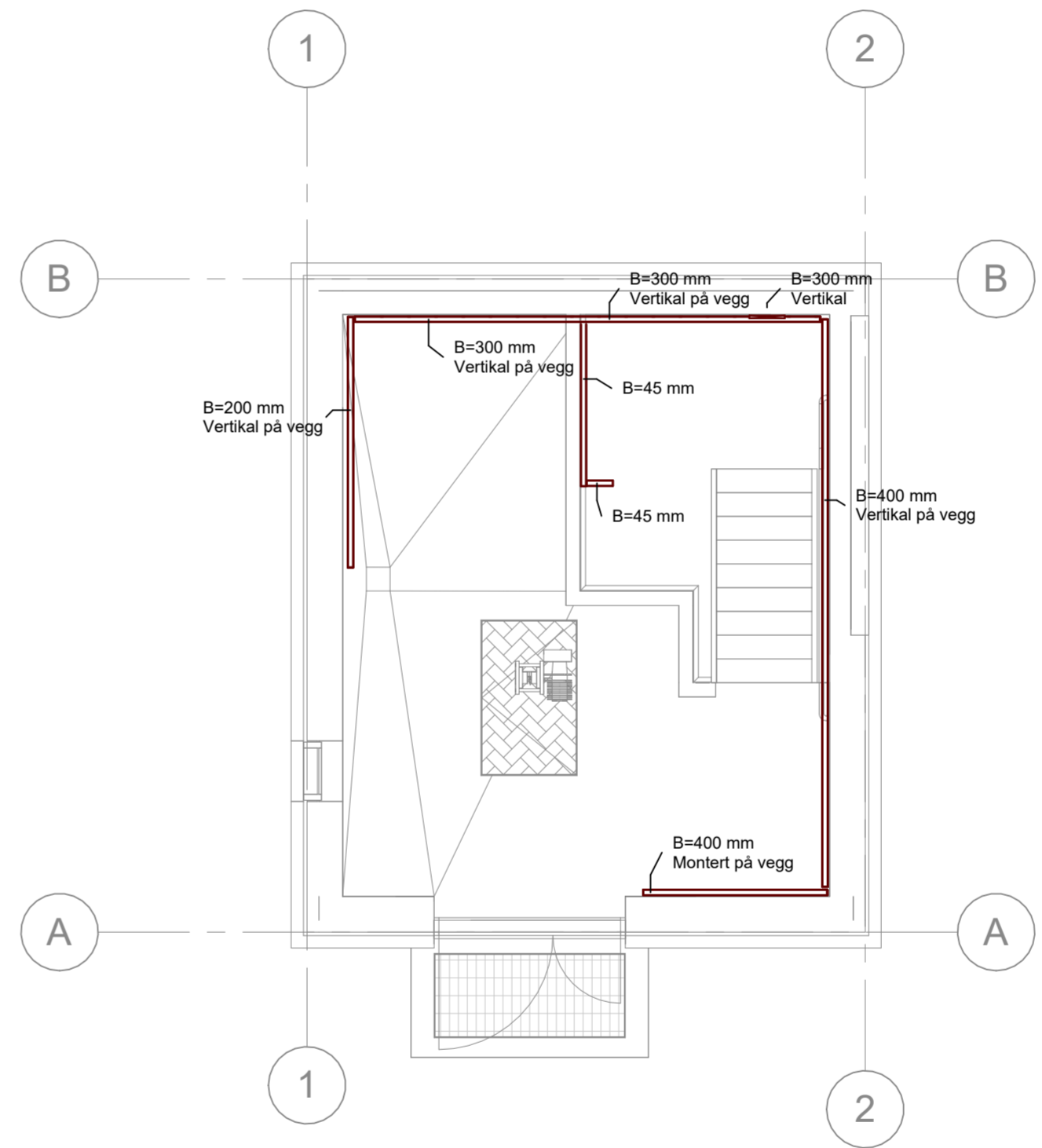
Prosjektfase			
DETALJPROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum
01.02.2024	637269-04	NTM Sone XX	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
EIN	EHA	TAF	1:50
			Format
			A2

Ventilhus Moa
Føringsveier
Kjellerplan

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-EP-102	A-01
Opphav	Delområde
Fag	Type
Løpenr.	



Kjellerplan

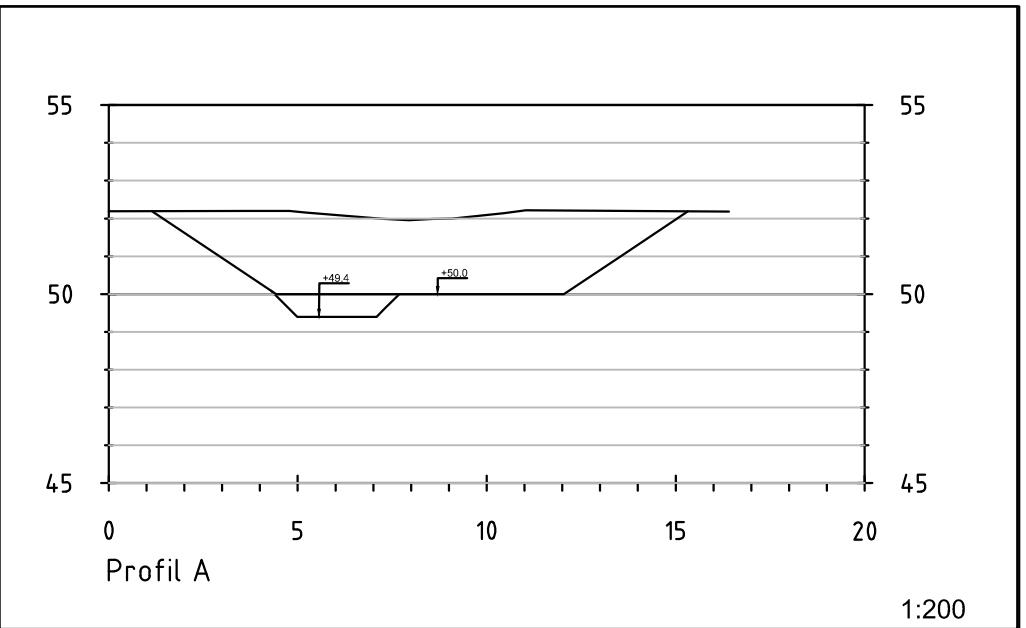
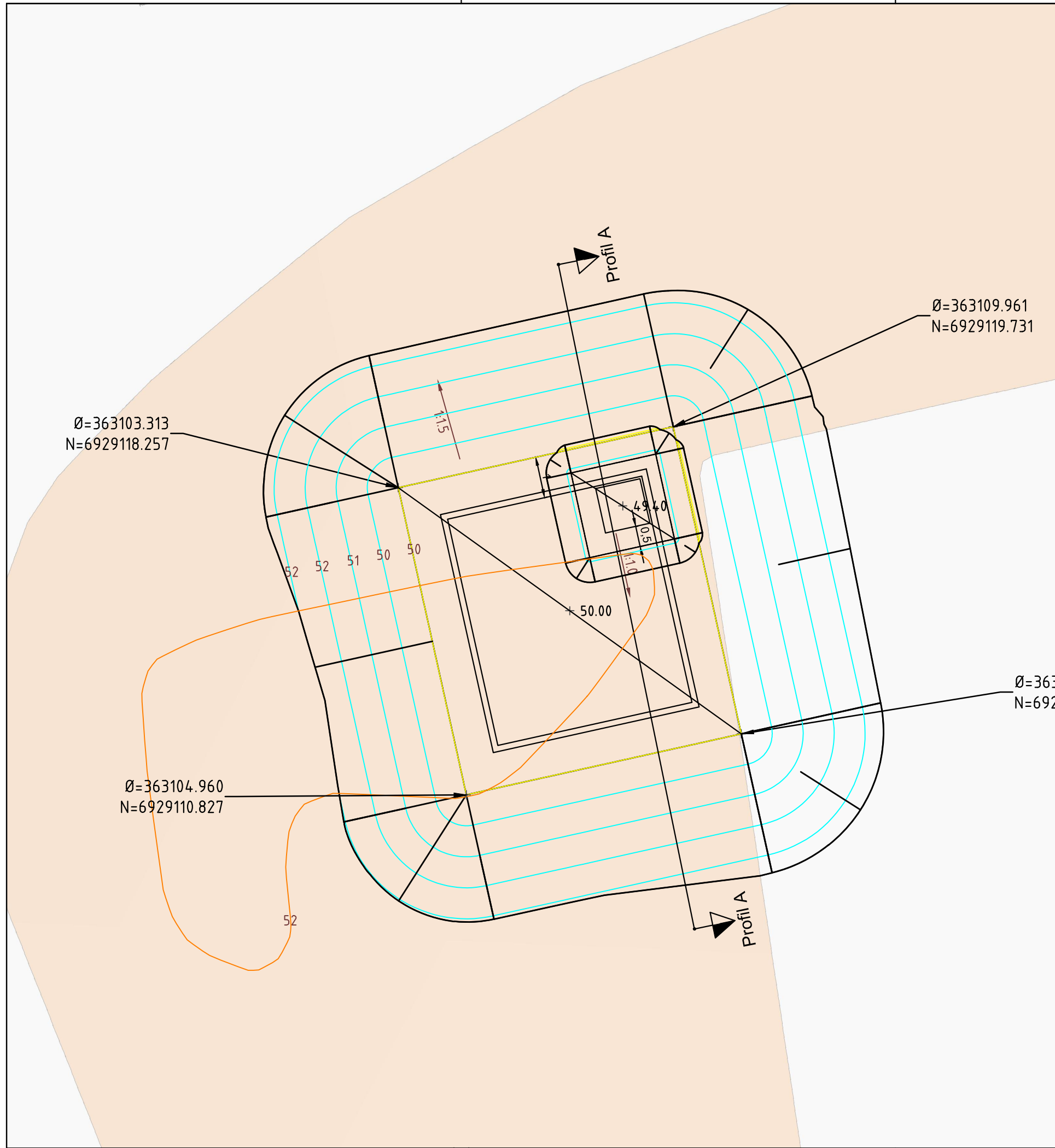


Hovedplan

#Bikubeegenskaper; Oppdrag=637269-04; Tittel=Ventilhus Moa.Føringsveier.Kjellerplan; Revision=A-01; Revisjonsdato=16.09.24; Revisjonskommentar=Tilbudstegning; Målestokk=1:50; Dokumentnavn=AVM-494-EP-102#

KURS NR.	VERN	UTSTYR	KLEMME NR.	K A B E L	FORBRUKER	TRUKKET	I FORD.		UTE		TESTET
							KOBLJET	MERKET	KOBLJET	MERKET	
-XQ01	3	40A		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	3	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 Vifte						
-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-494-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					



Koordinater angitt for hjørne grop

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

Prosjekt
Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg

Oppdragsgiver: Oppdragstaker:

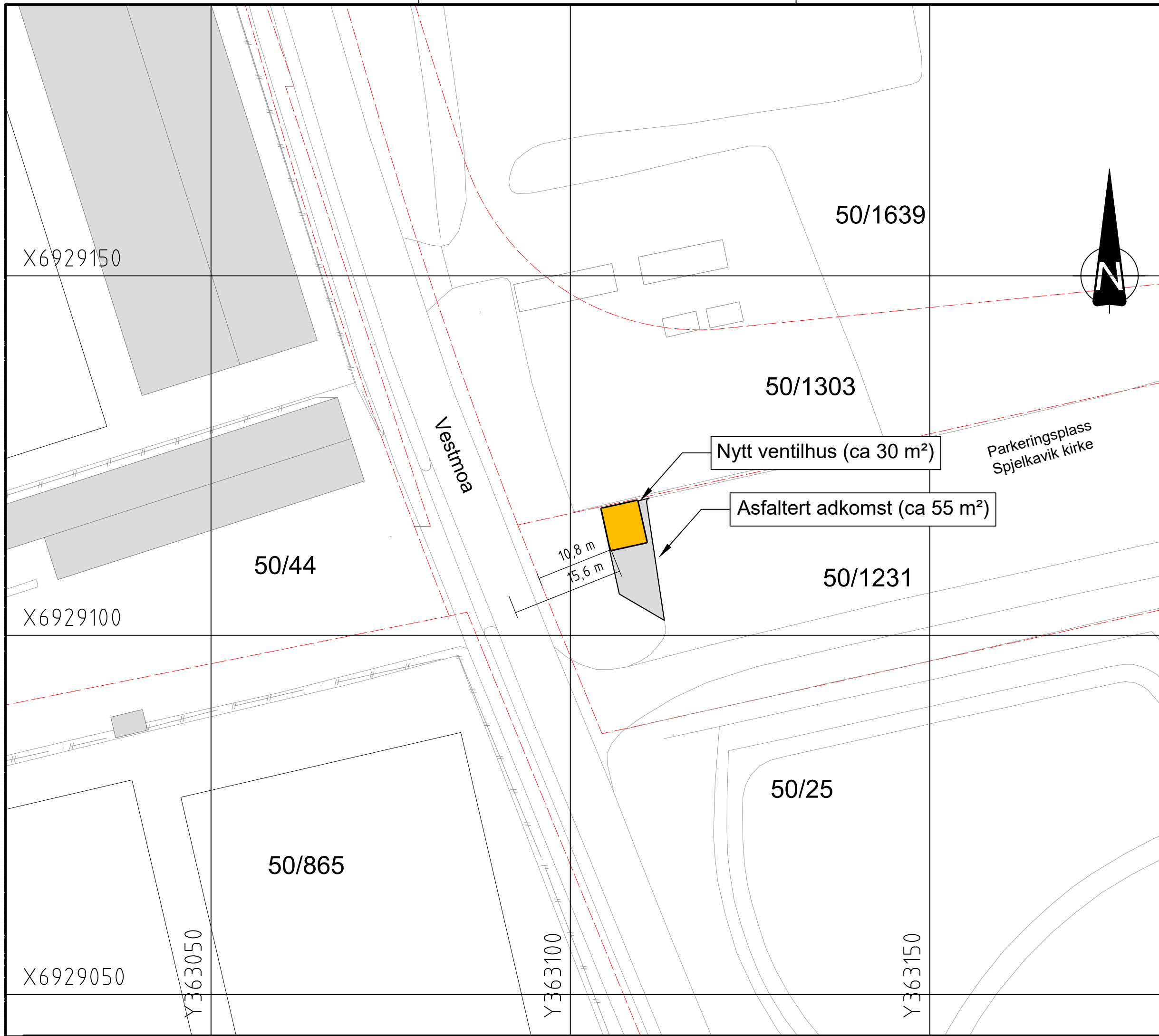
Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydereferanse
16.09.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
MMR	THA	BB	1:100
			Format
			A3

Ventilhus Moa
 Graveplan

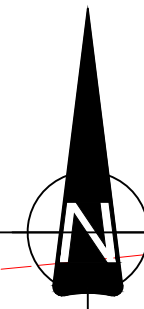
Tegningsnummer: **AVM-494-GB-101** Revisjon: **A-01**

Opphav: Delområde Fag Type Løpenr.



Tegnforklaring

- - - - Eiendomsgrenser
- Ny asfaltkant
- Nytt bygg



Nytt ventilhus (ca 30 m²)

Asfaltert adkomst (ca 55 m²)

Parkeringsplass
Spjelkavik kirke

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
asplan viak
Multiconsult

Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

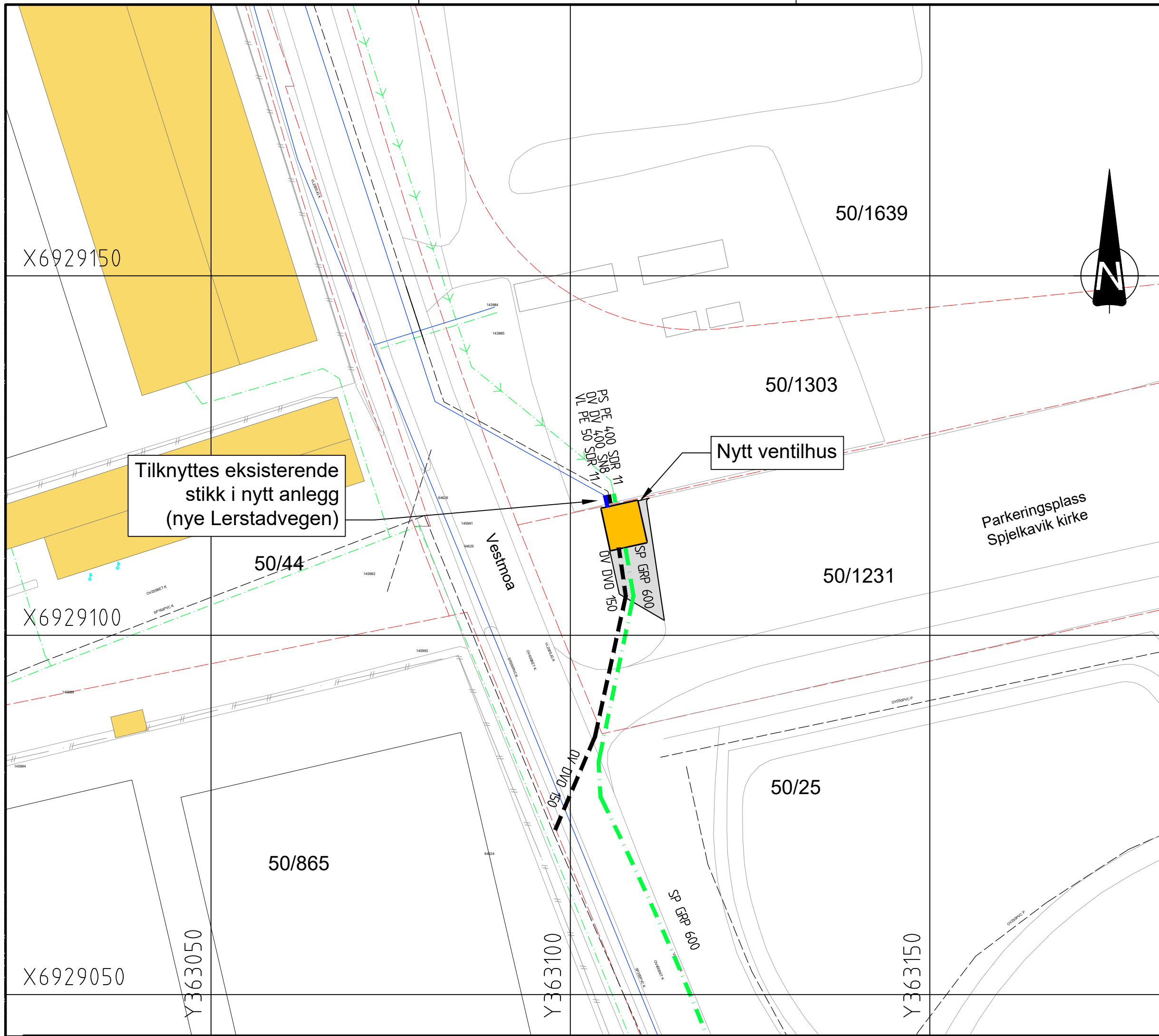
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydereferanse
22.04.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KBD	JS	BB	1:500
Format		A3	

KA041 Ventilhus Moa
Situasjonsplan

Tegningsnummer
AVM-494-HB-101

Revisjon
A-01

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.

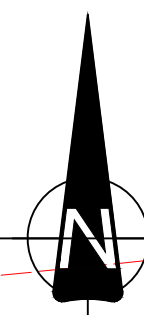


Tegnforklaring

- Ny vannledning
- - - Ny spillvannledning
- - -> Ny pumpeledning
- - - Ny overvannledning

- Eks. vannledning
- - - Eks. spillvannledning
- - - Eks. overvannledning

- - - Eiendomsgrenser



Tilknyttes eksisterende stikk i nytt anlegg (nye Lerstadvegen)

Nytt ventilhus

Parkeringsplass Spjelkavik kirke

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

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgiver
Ålesund kommune

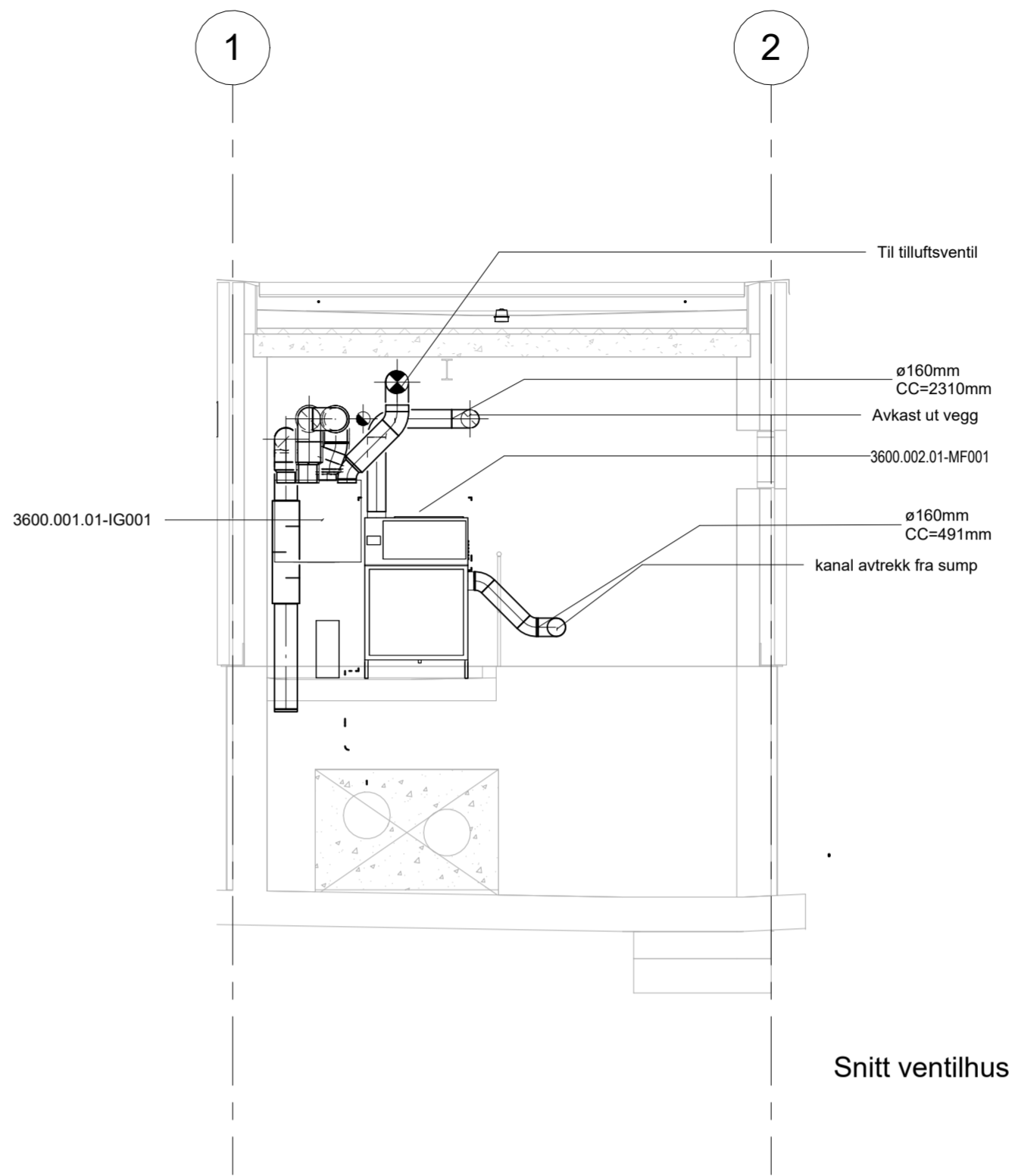
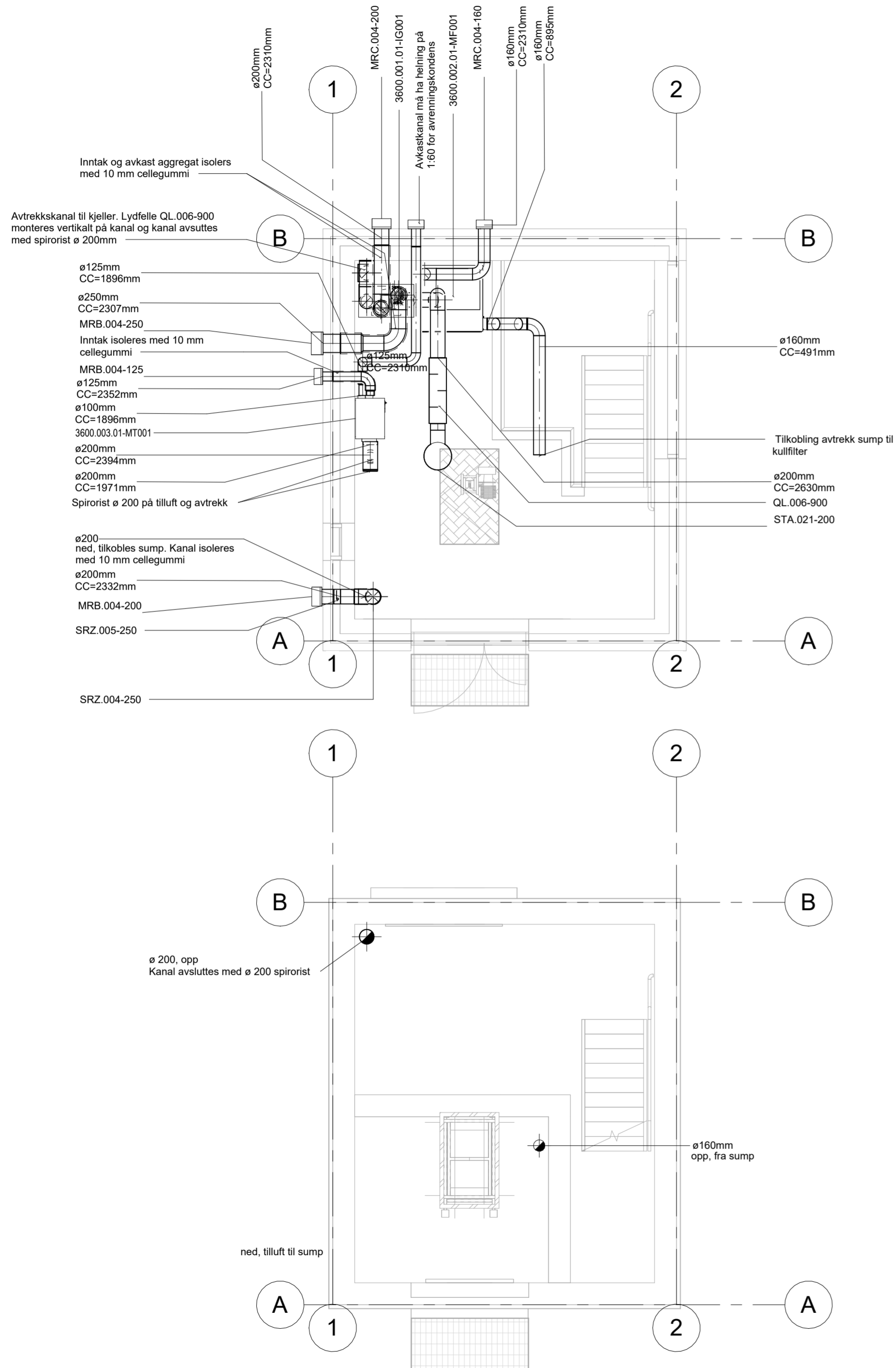
Oppdragsstaker
asplan viak
Multiconsult

Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydereferanse
01.02.24	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KBD	JS	BB	1:500
			Format
			A3

KA041 Ventilhus Moa
VA-plan

Tegningsnummer	Revisjon
AVM-494-HB-102	A-01
Opphav	Delområde
Fag	Type
Løpenr.	



Tegningsnummer **AVM-494-VP-101** Revisjon **A-01**

Utstyrsliste

Kode	Navn
STA.021-200	Trox Tellus løv
QL.006-900	Trox LKR
MRB/MRC	Ensy inntak/avkastrist
SRZ.004	DRS-T
SRZ.005	Tilbakeslagssjeld

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	JÅH	HMM	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**

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

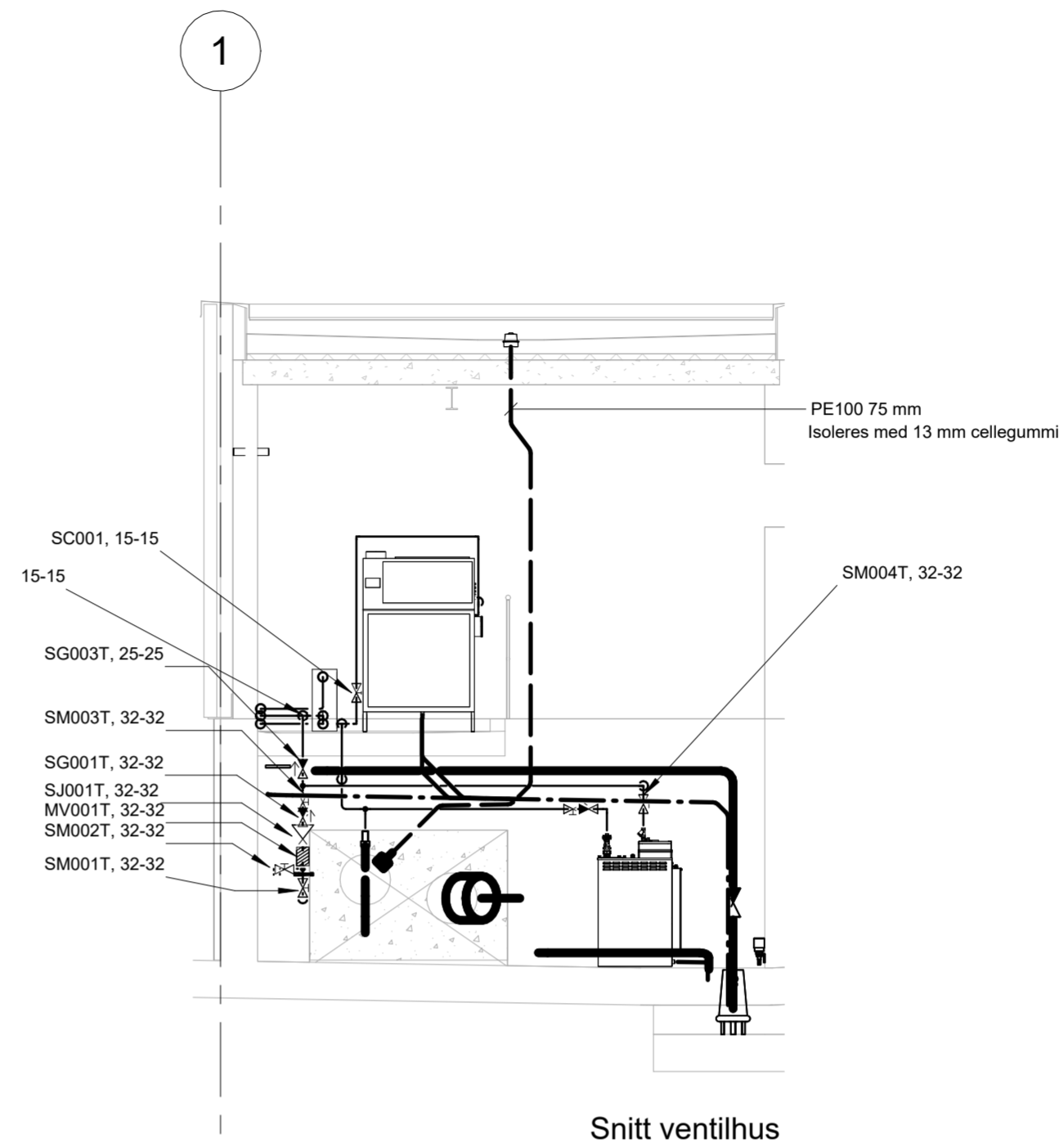
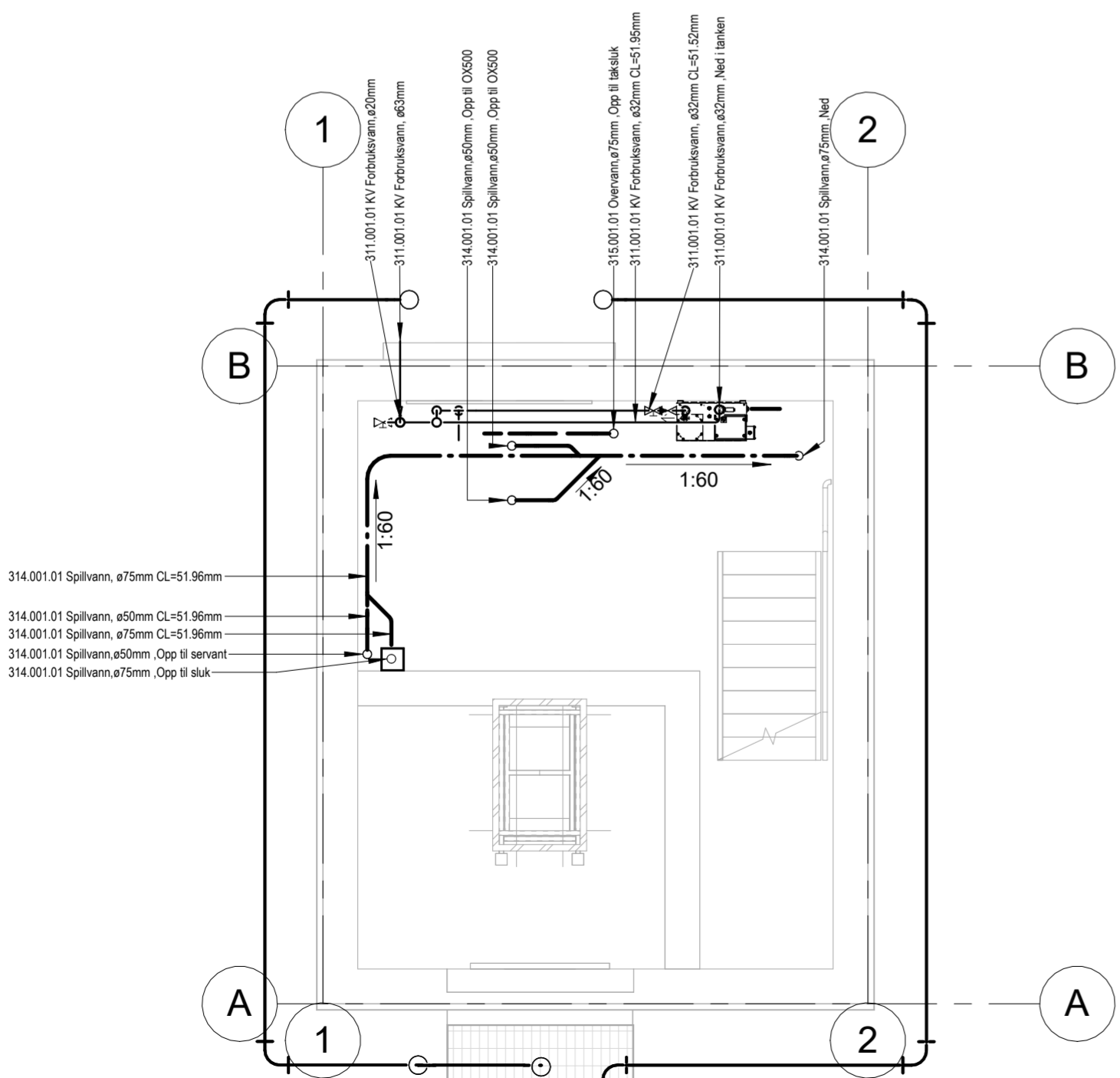
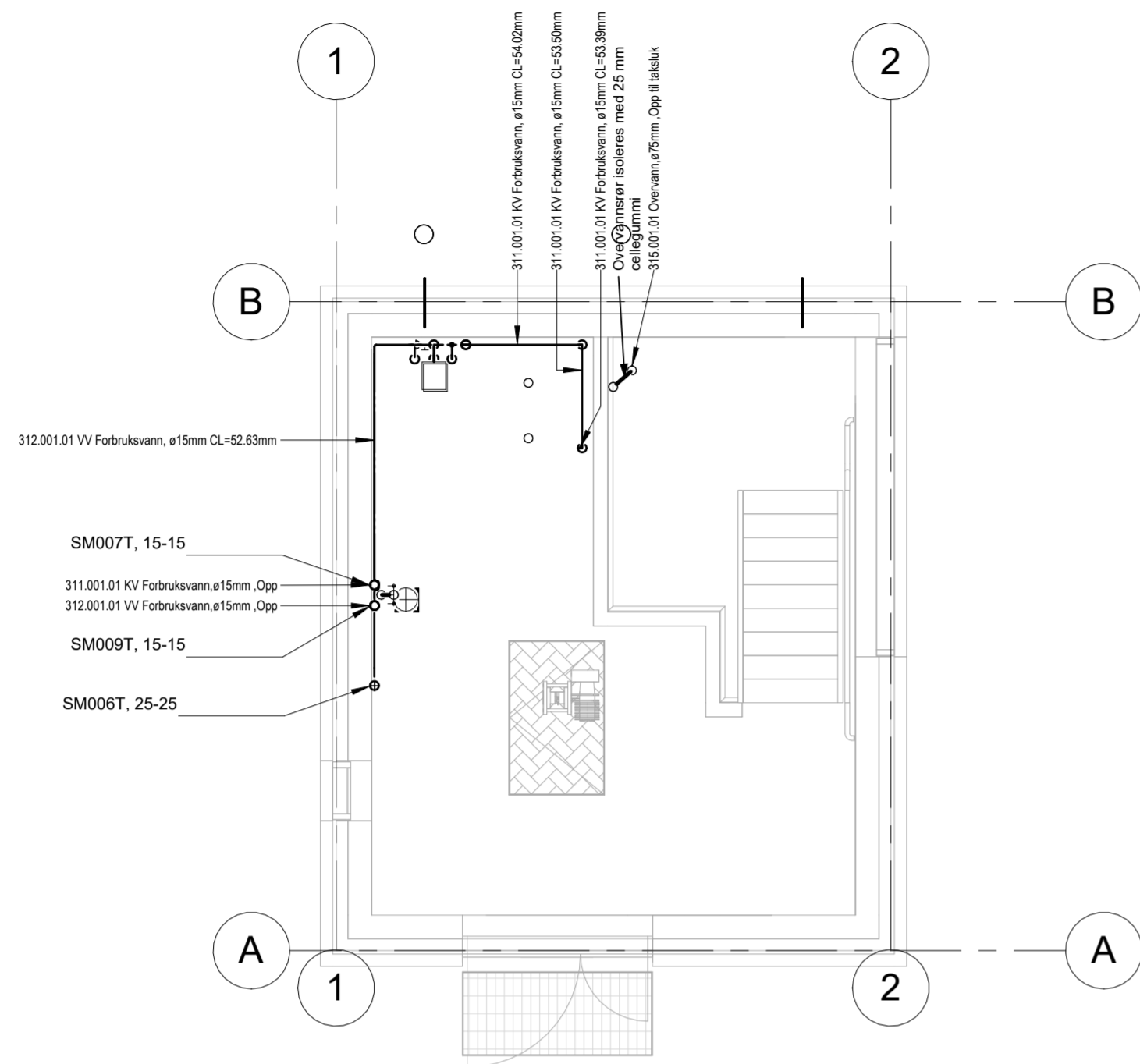
Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum	
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
MAMM	JÅH	JÅH	1:50	A2

KA041 Ventilhus Moa
 Plan ventilasjon
 Hovedplan og kjeller

Tegningsnummer **AVM-494-VP-101** Revisjon **A-01**
 Opphav Delområde Fag Type Løpenr.

#Bilubeegenskaper;Oppdrag=637269-04 ; Tittel=KA041 Ventilhus Moa, Plan ventilasjon, Hovedplan og kjeller; Revisjon=A-01; Revisjonsdato=16.09.24; Revisjonskommentar= Tilbudstegning; Målestokk=1:50; Dokumentnavn=AVM-494-VP-101#



Tegningsnummer **AVM-494-VP-102** Revisjon **A-01**

Rev	Tekest	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	JÅH	HMM	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgivere: **ÅLESUND KOMMUNE** SULA KOMMUNE
Oppdragstaker: **asplan viak Multiconsult**

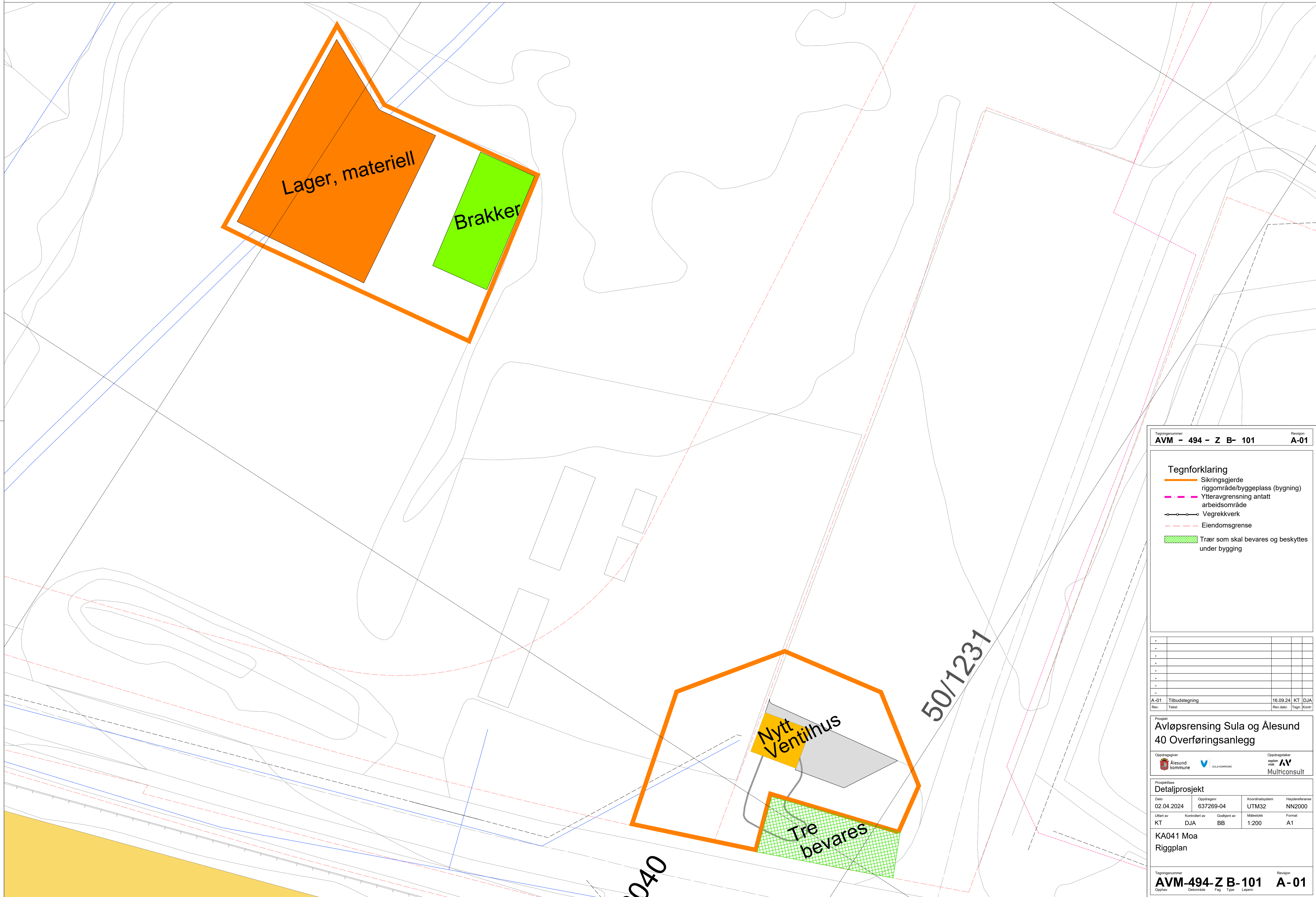
Prosjektfase: **DETALJPROSJEKT**

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
MAMM	JÅH	JÅH	1:50
Format		A2	

KA041 Ventilhus Moa
Plan røranlegg
Hovedplan og kjeller






Tegningsnummer **AVM-494-VP-102** Revisjon **A-01**
Opphav Delområde Fag Type Løpenr.

#Bilubeegenskaper; Oppdrag=637269-04; Tittel=KA041 Ventilhus Moa; Plan røranlegg; Hovedplan og kjeller; Revisjon=A-01; Revisjonsdato=16.09.24; Revisjonskommentar=Tilbudstegning; Målestokk=1:50; Dokumentnavn=AVM-494-VP-102#



Tegningnummer: **AVM - 494 - Z B- 101** Revisjon: **A-01**

Tegnforklaring

-  Sikringsjerde riggområde/byggeplass (bygning)
-  Ytteravgrænning antatt arbeidsområde
-  Vegrekkeverk
-  Eiendomsgrænse
-  Trær som skal bevares og beskyttes under bygging

-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			

A-01 Tilbudstegning 16.09.24 KT DJA
Rev: Tekst: Rev dato: Teg: Kontr:

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

Oppdragsgiver:  Ålesund kommune  Sula kommune Oppdragsleder:  AV Multiconsult

Prosjektfase			
Detaljprosjekt			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysereferanse
02.04.2024	637269-04	UTM32	NN2000
Utløst av	Kontrollert av	Godkjert av	Målestokk
KT	DJA	BB	1:200
			Format
			A1

KA041 Moa
Riggplan

Tegningnummer: **AVM-494-Z B-101** Revisjon: **A-01**
Opphav: Delområde Fag: Type: Løper: