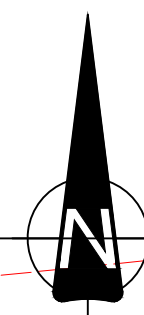


Tegnforklaring

- Ny vannledning
- - - Ny spillvannsledning
- - -> Ny pumpeledning
- - - Ny overvannsledning

- Eks. vannledning
- - - Eks. spillvannsledning
- - - Eks. overvannsledning

- - - 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 v/ok
 Multiconsult

Prosjektfase
DETALJPROSJEKT

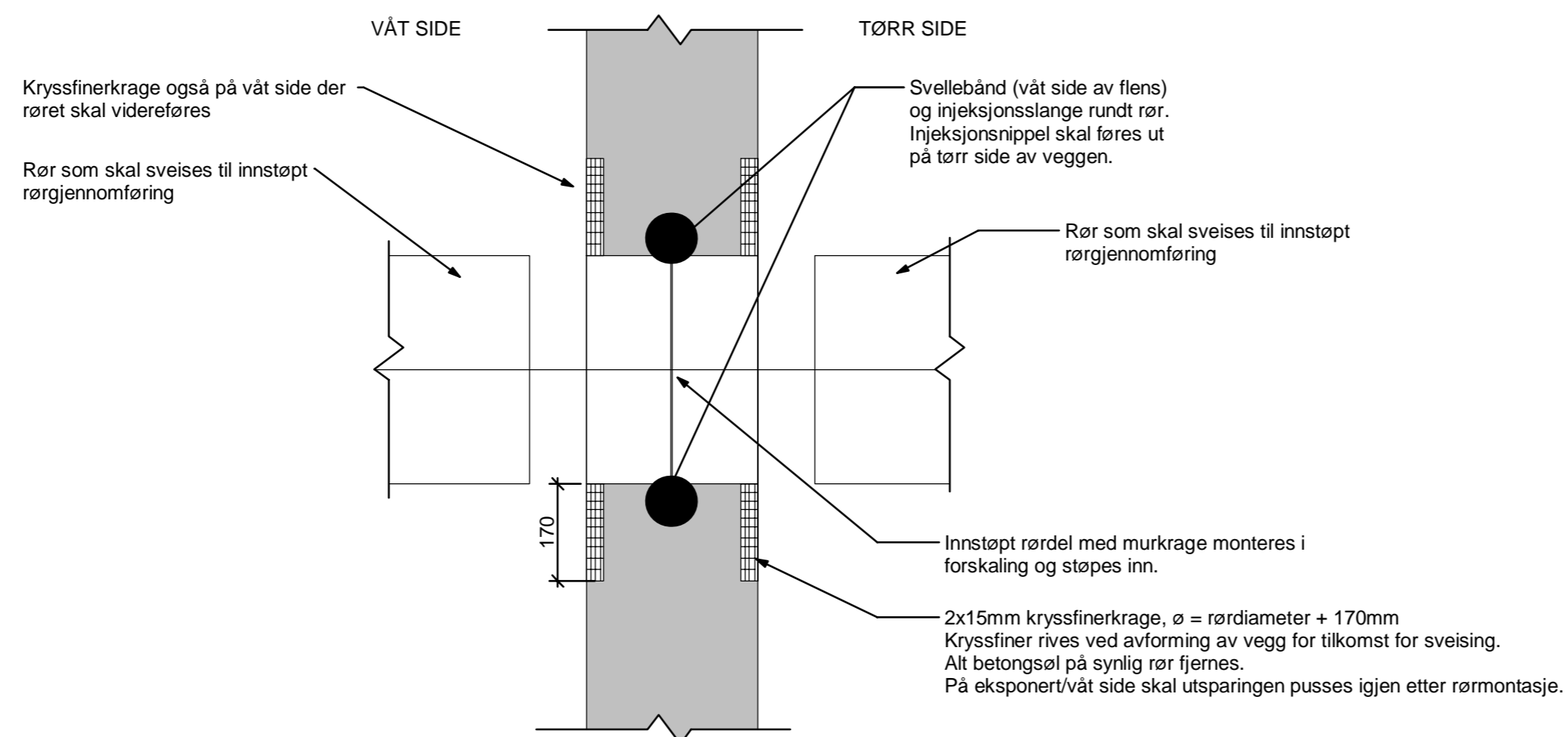
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydereferanse
01.02.24	637269-04	UTM32	NN2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
KBD	JS	BB	1:500
			Format
			A3

KA041 Ventilhus Moa
 VA-plan

Tegningsnummer
AVM-494-HB-102

Revisjon
A-01

Opphav Delområde Fag Type Løpenr.



Prinsipp vanntett rørgjennomføring

1 : 10

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

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	FAS	OL	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

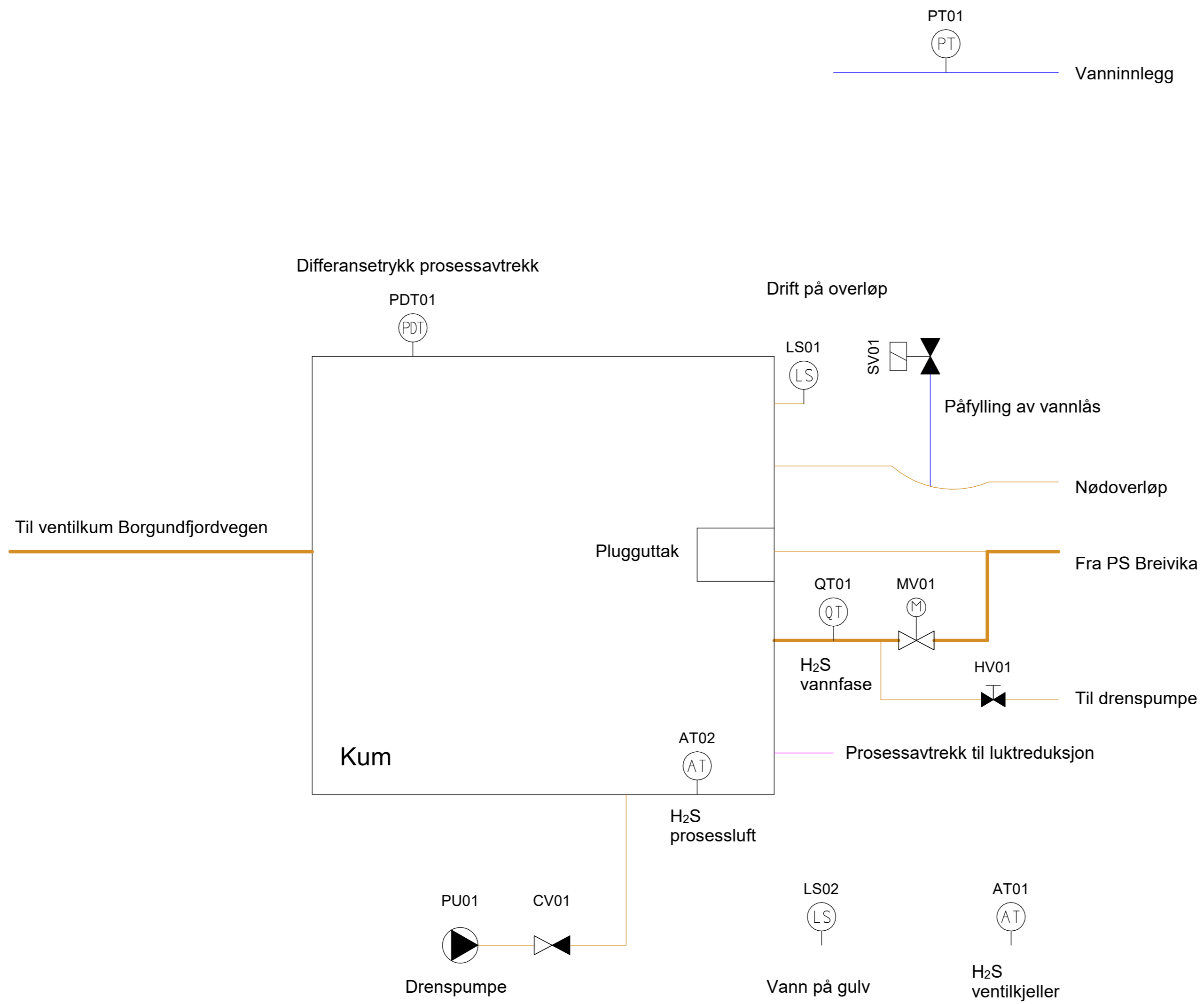


Prosjektfase				
DETALJPROSJEKT				
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Høydedatum	
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000	
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk	Format
FAS	OL	BB	1:10	A2

Ventilhus Moa
Vanntett rørgjennomføring

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

#Bikubeegenskaper;Oppdrag=637269-04 ; Tittel=Ventilhus Moa, Vannnett rørgjennomføring;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudstegning;Målestokk=1:10;Dokumentnavn=AVM-494-PJ-101#



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

⊗	Motorventil
⊠	Magnetventil
⊘	Manuell ventil, normalt åpen
⊚	Manuell ventil, normalt stengt
⊠	Pumpe
⊠	Tilbakeslagsventil
⊗	Differansetrykkmåler
⊘	Nivåvakt
⊗	Vannkvalitetstransmitter
⊗	Analysetransmitter
⊗	Trykktransmitter

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	FAS	OL	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

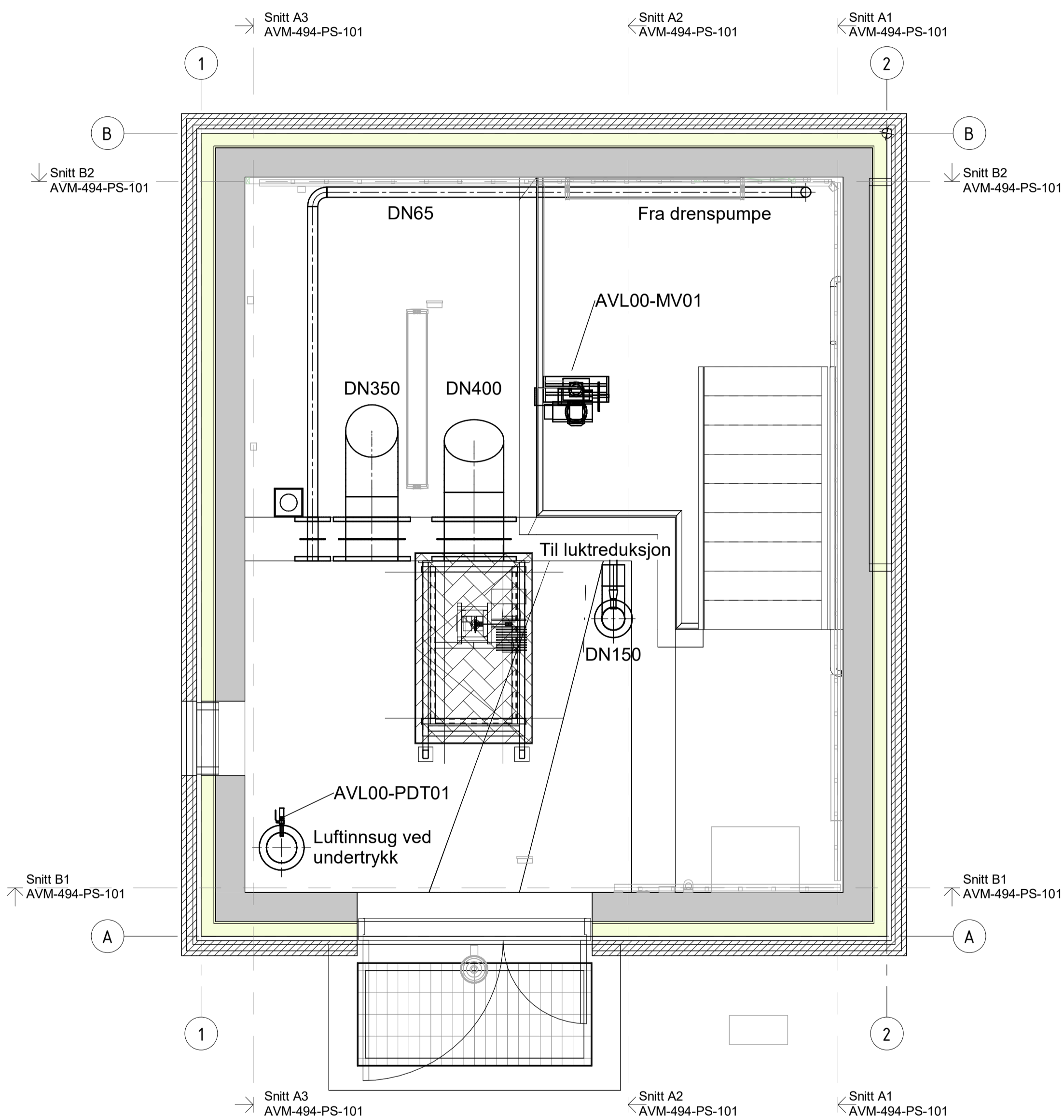
Oppdragsgivere ALESUND KOMMUNE	Oppdragsgjørere SULA KOMMUNE	Oppdragsleder asplan viak Multiconsult
--	--	--

Prosjektfase DETALJPROSJEKT				
Dato 01.02.2024	Oppdragsnr 637269-04	Koordinatsystem UTM32	Heydedatum NN 2000	
Utført av FAS	Kontrollert av OL	Godkjent av BB	Målestokk NTS	Format A2

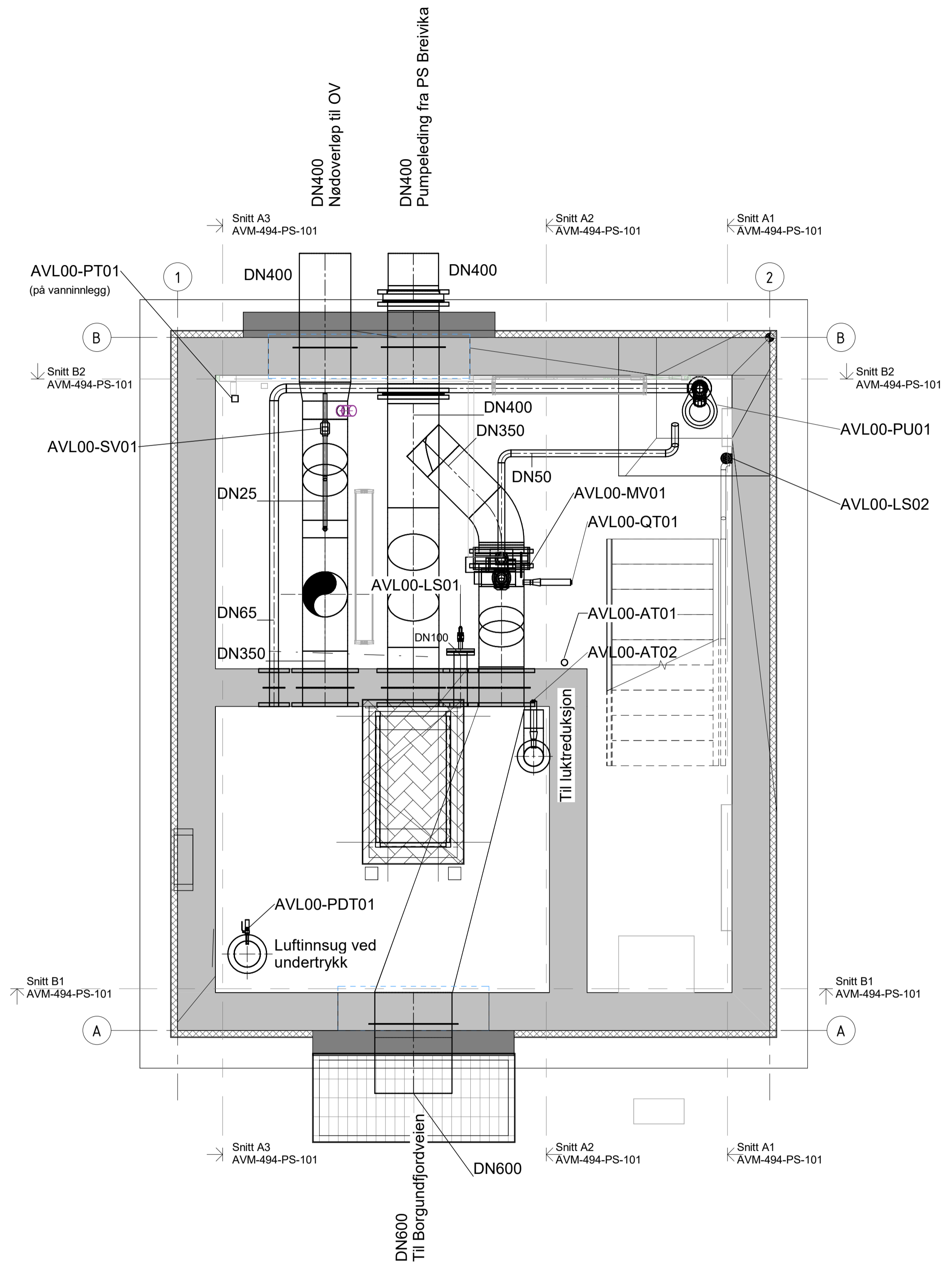
Ventilhus Moa
Flytskjema

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

#Bikubeegnenskaper; Oppdrag=637269-04 ; Tittel=Ventilhus Moa.Flytskjema; Revisjon=A-01; Revisjonsdato=16.09.24; Revisjonskommentar=Tilbudstegning; Målestokk=NTS; Dokumentnavn=AVM-494-PM-101#



Hovedplan
1 : 25



Kjellerplan
1 : 25

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

Rev	Tekst	Utført	Kontrollert	Dato
A-01	Tilbudsdesigning	FAS	OL	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
40 Overføringsanlegg**

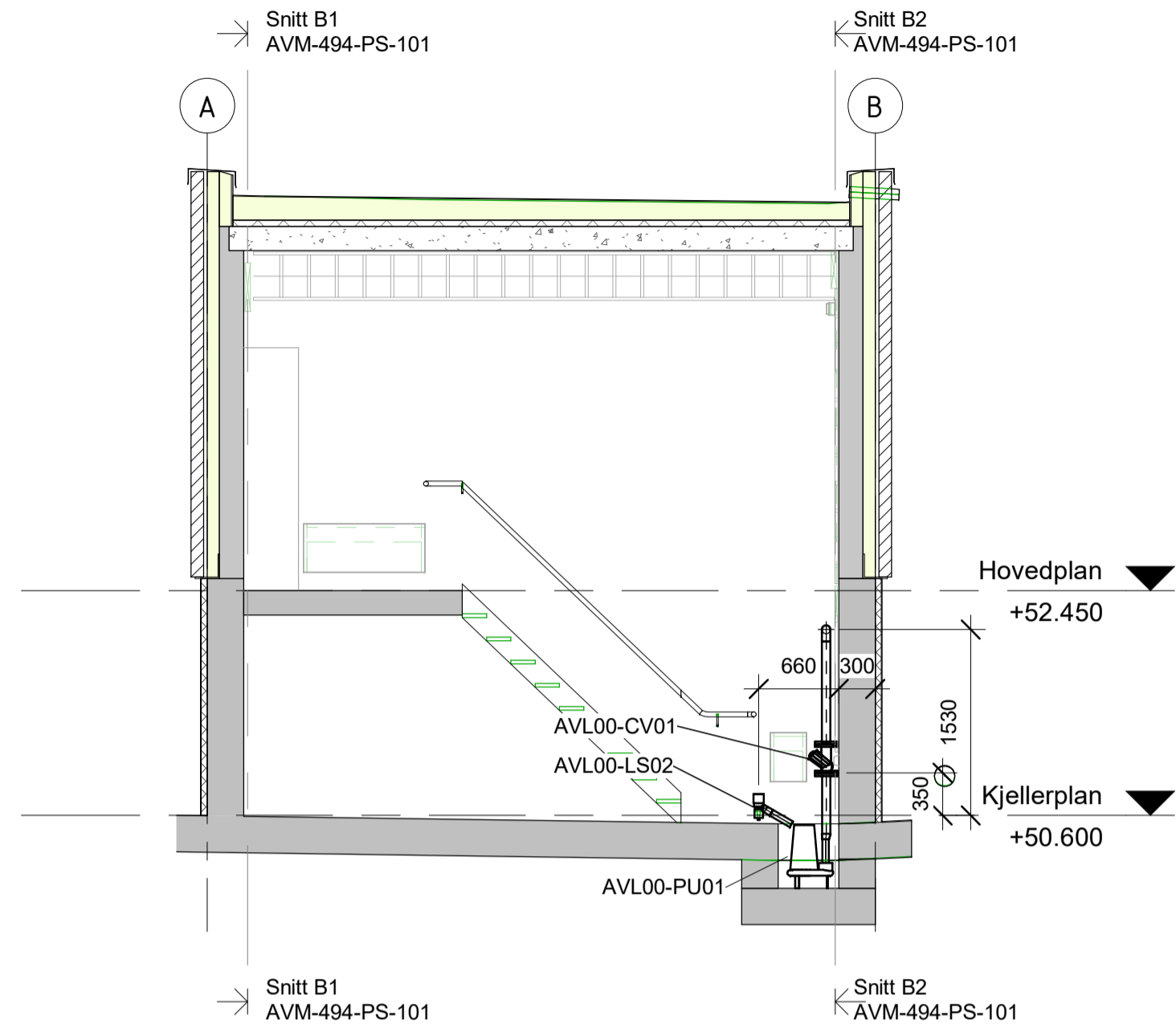


Prosjektfase			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
FAS	OL	BB	1:25
			Format
			A1

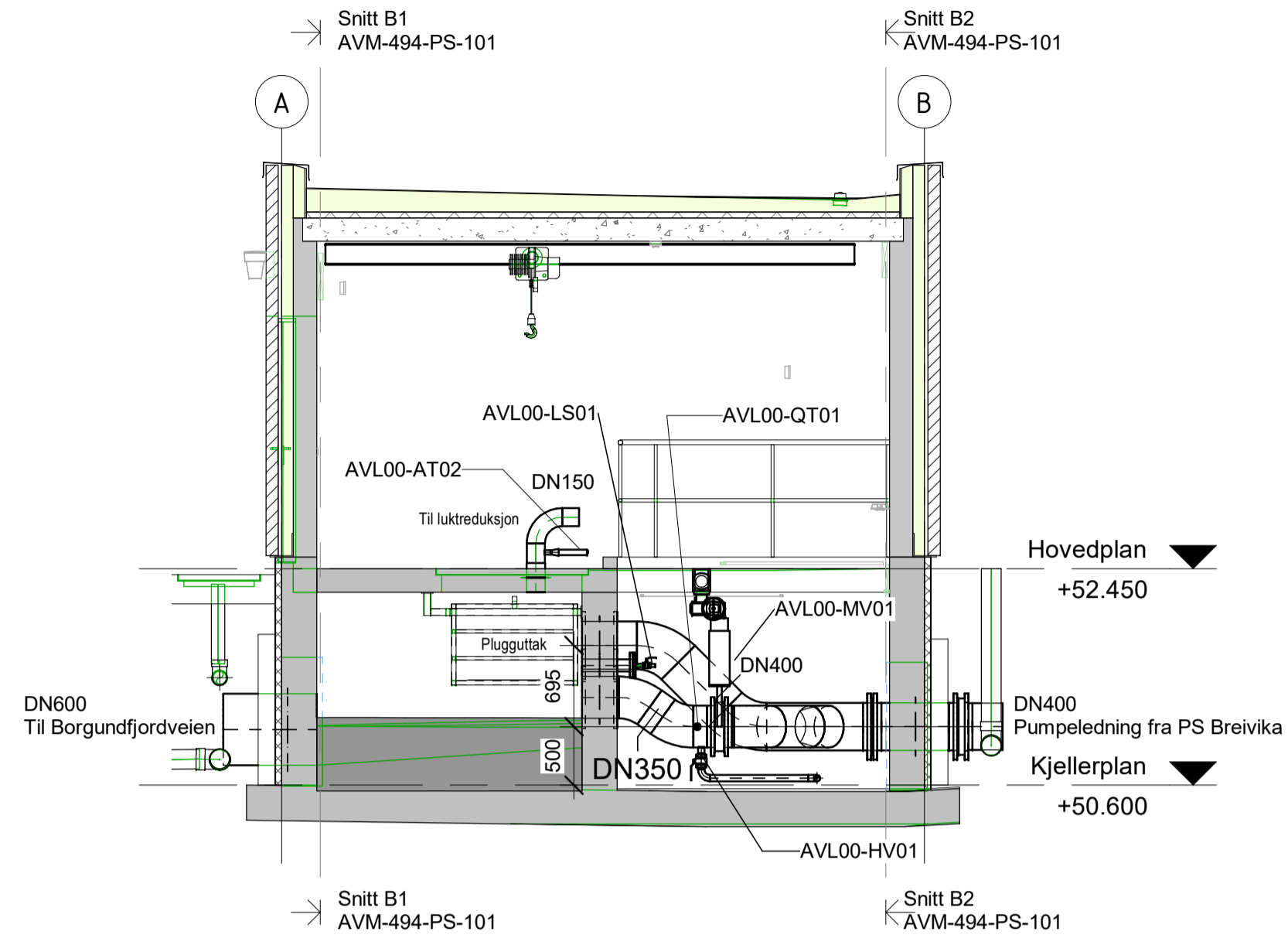
Ventilhus Moa
Plan rør

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

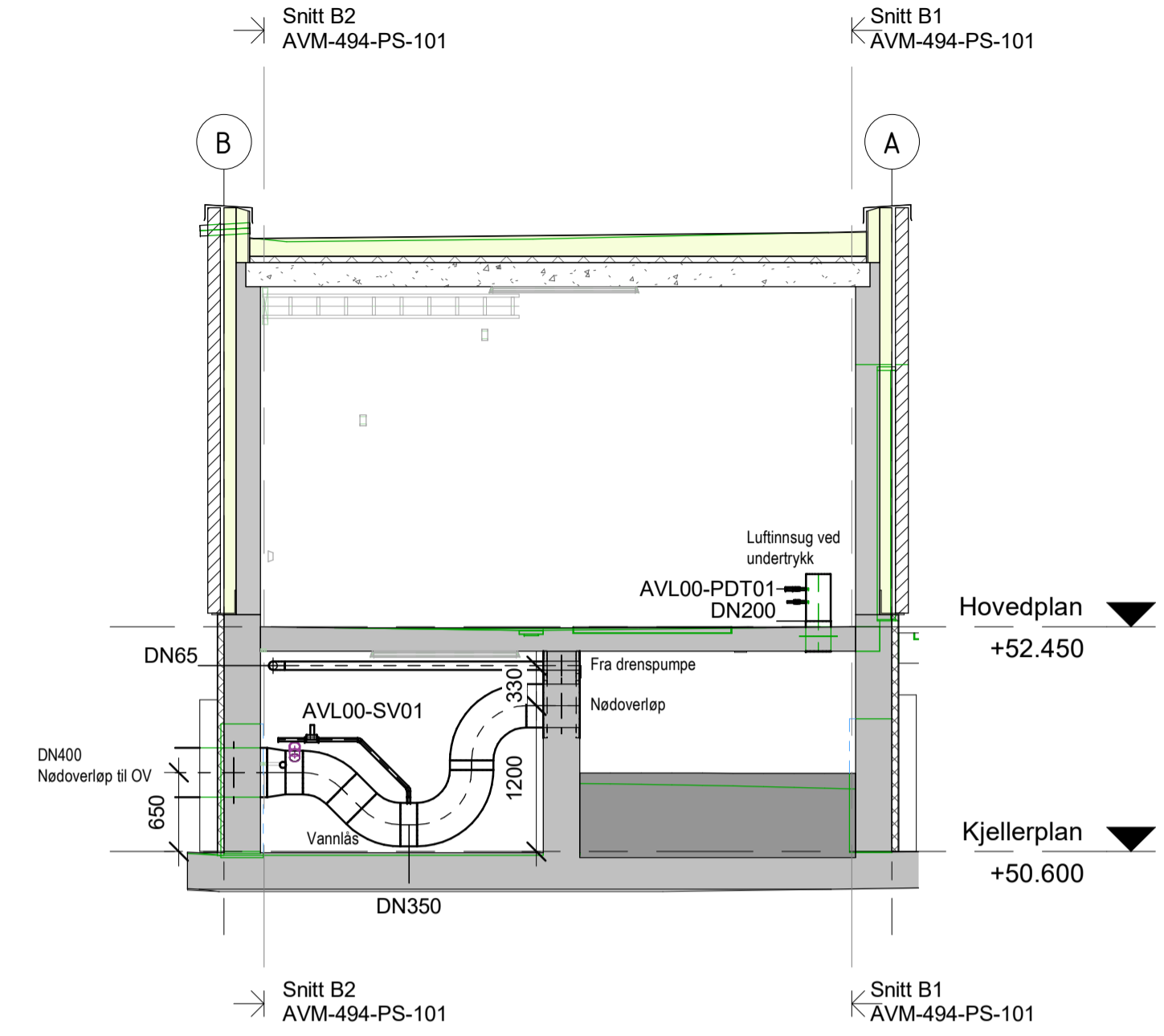
#Blk:begegenskaper;Oppdrag=637269-04;Tittel=Ventilhus Moa;Plan;rør;Revisjon=A-01;Revisjonsdato=16.09.24;Revisjonskommentar=Tilbudsdesigning;Målestokk=1:25;Dokumentnavn=AVM-494-PP-101#



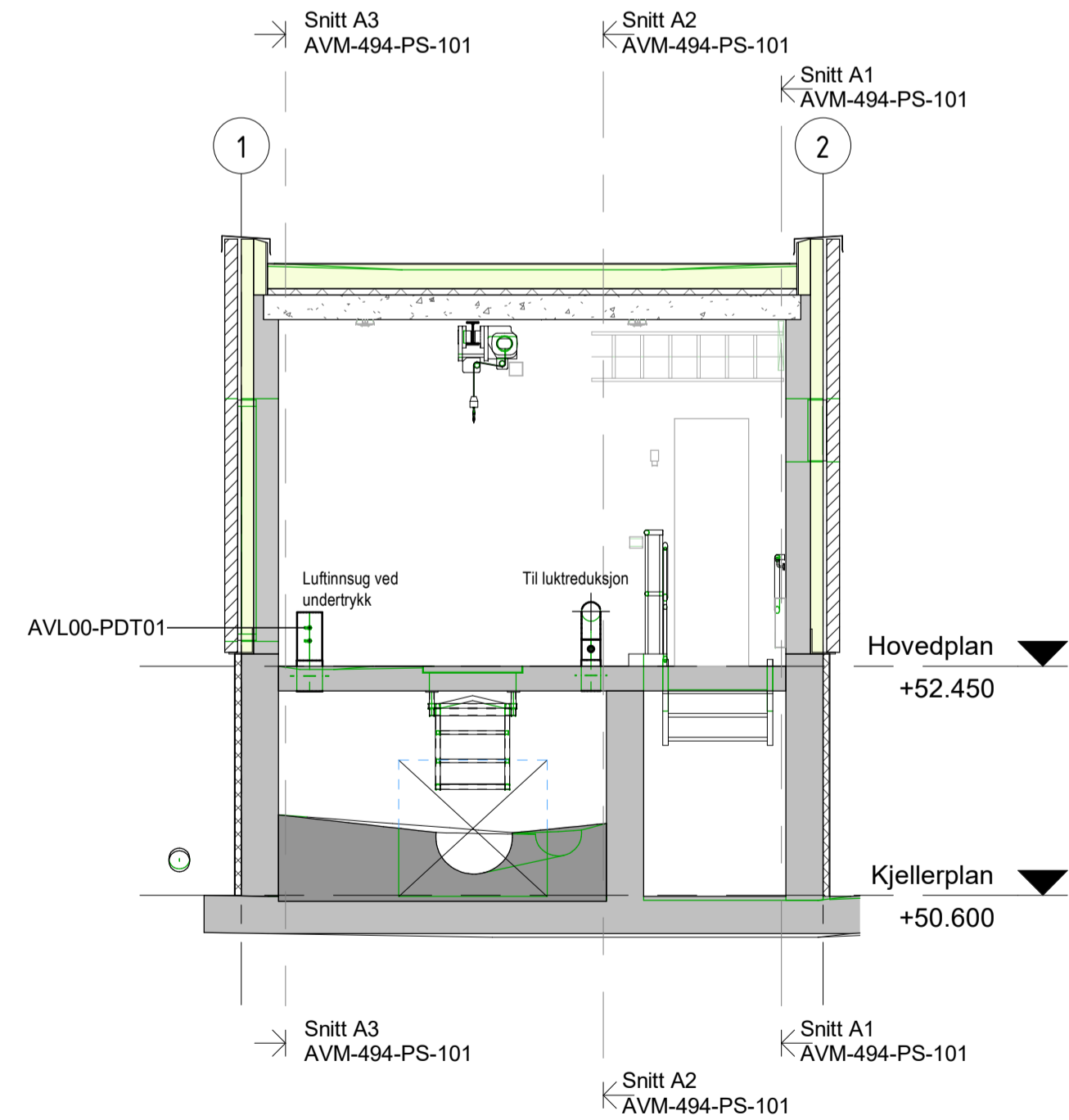
Snitt A1
1 : 50



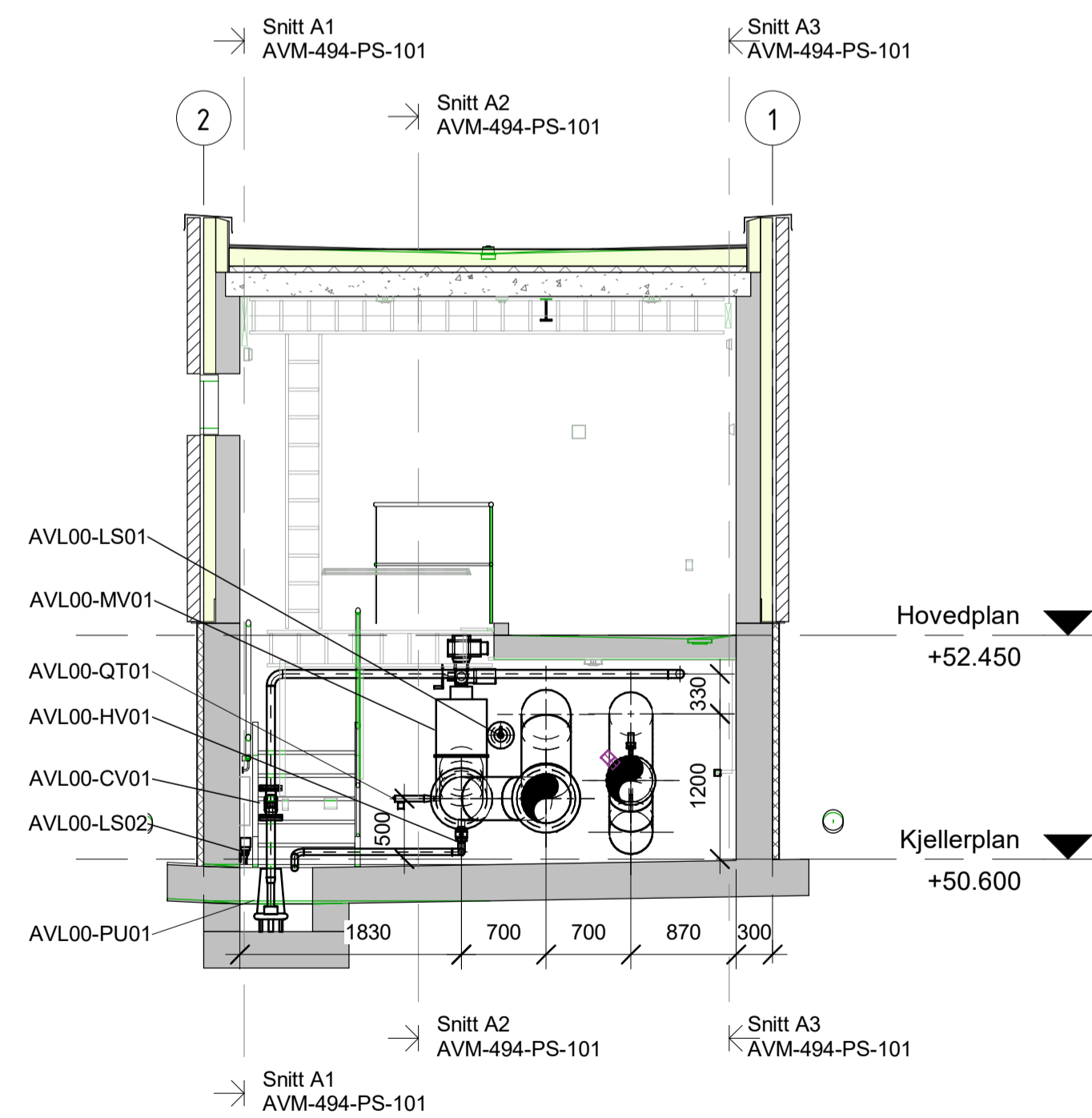
Snitt A2
1 : 50



Snitt A3
1 : 50



Snitt B1
1 : 50



Snitt B2
1 : 50

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

A-01 Tiltaksplan FAS OL 16.09.24

Rev Tekst Utført Kontrollert Dato

Prosjekt: **Avløpsrensing Sula og Ålesund 40 Overføringsanlegg**

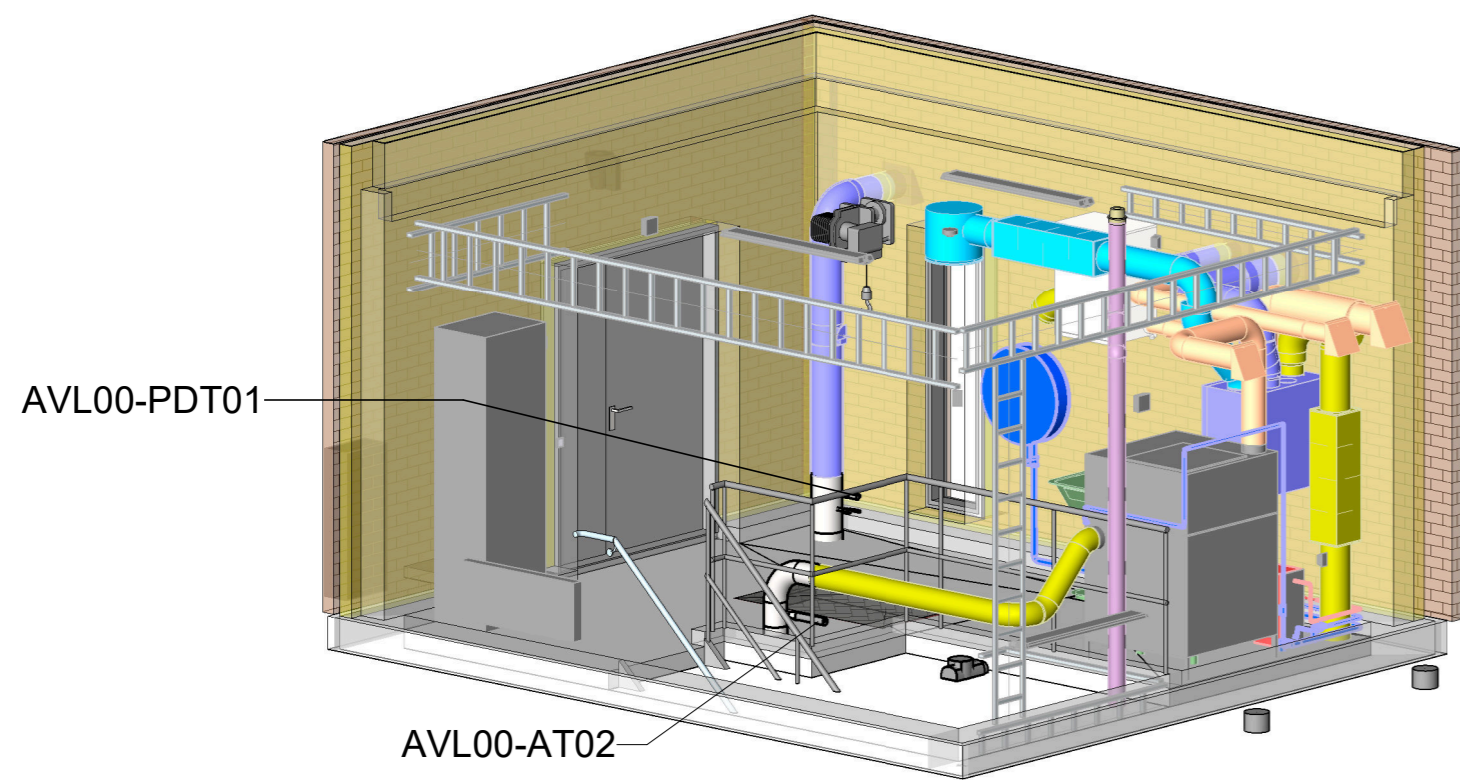
Oppdragsgiver: **ÅLESUND KOMMUNE** Oppdragsleder: **AV Multiconsult**

Prosjektfase:

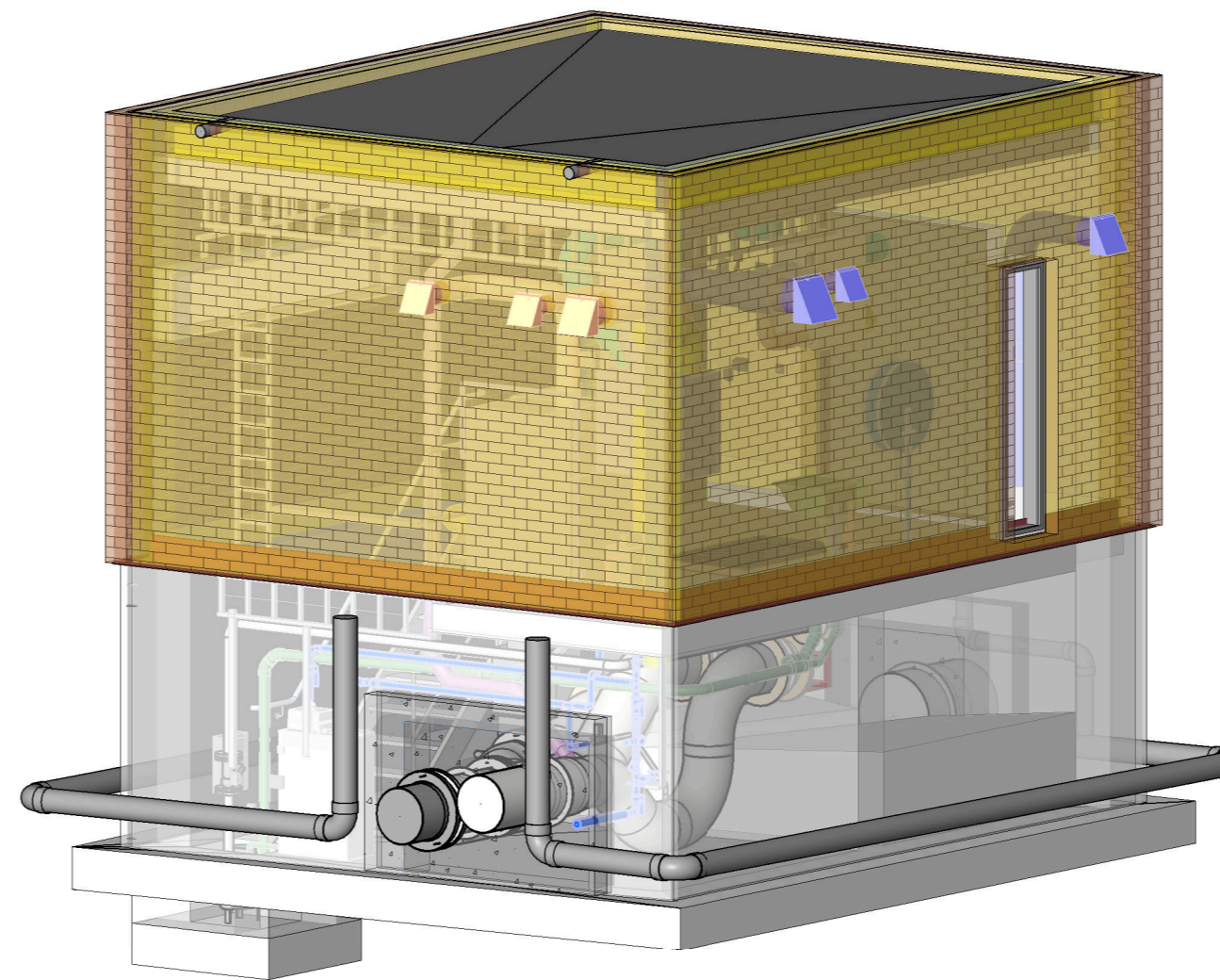
Dato	Oppdragsnr	Koordinatystem	Heysedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
FAS	OL	BB	1:50
			Format
			A1

Ventilhus Moa
Snitt rør

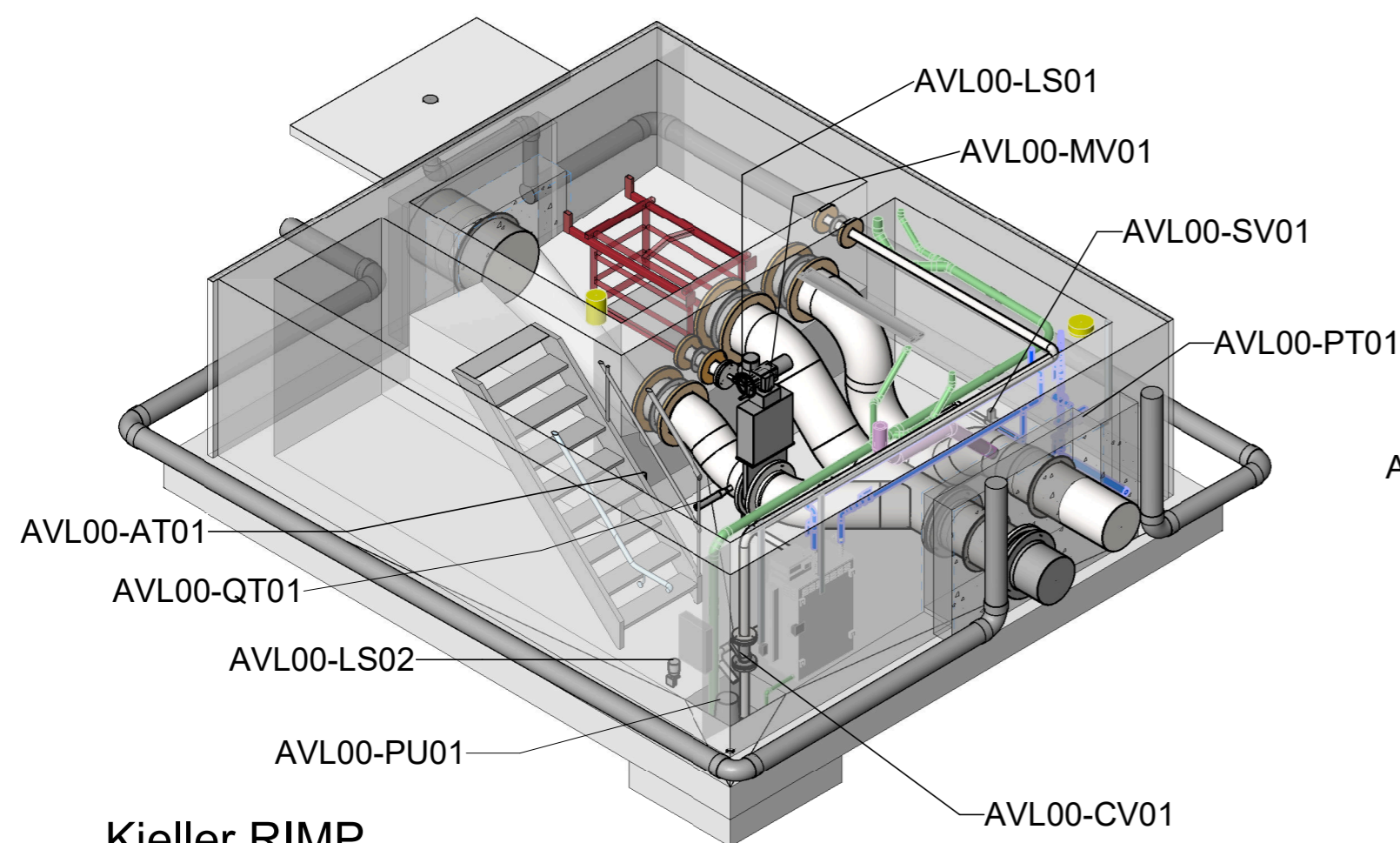
Tegningsnummer: **AVM-494-PS-101** Revisjon: **A-01**



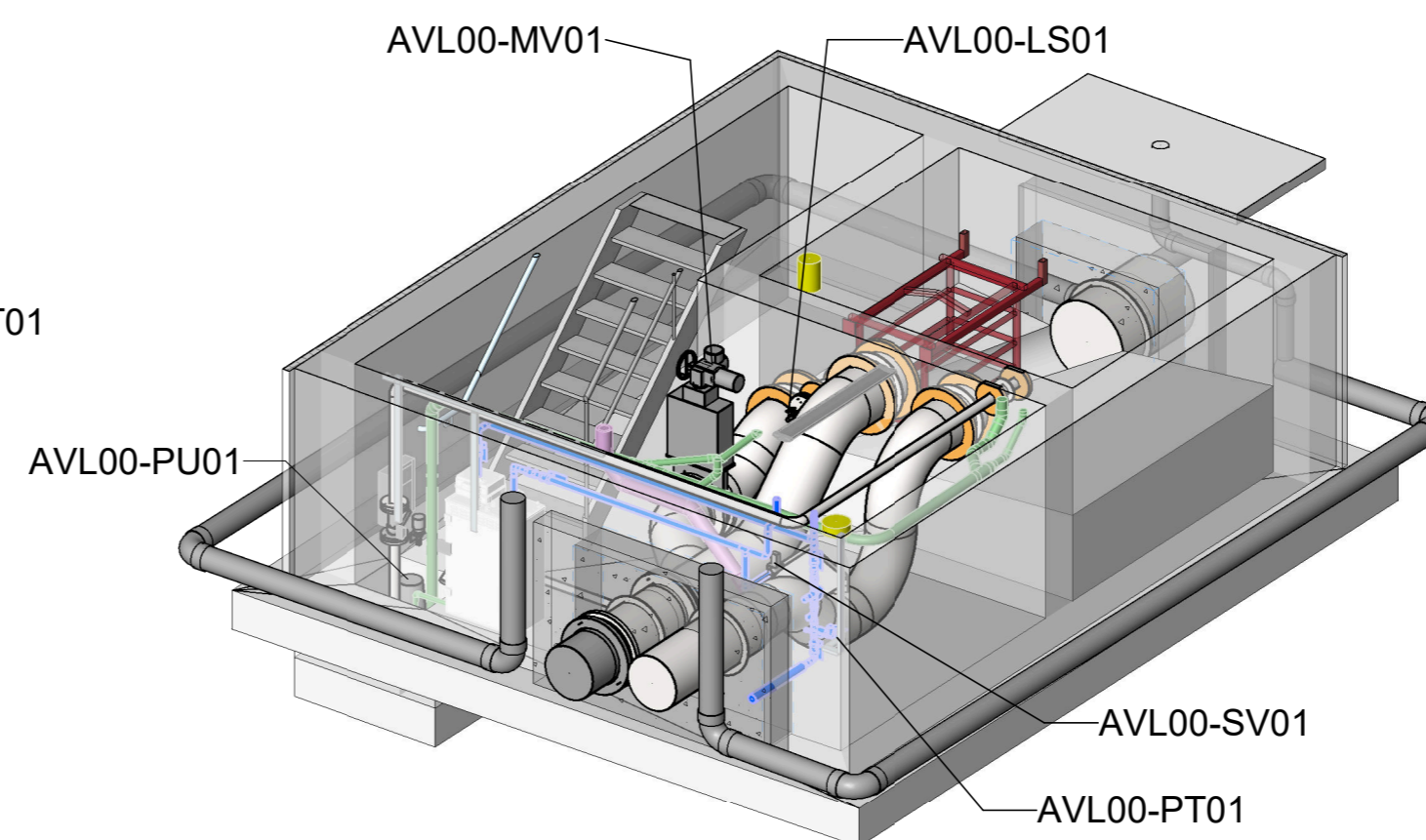
Hovedetasje



Ventilhus Moa



Kjeller RIMP



Kjeller RIMP 2

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

Rev	Tekst	FAS	OL	16.09.24

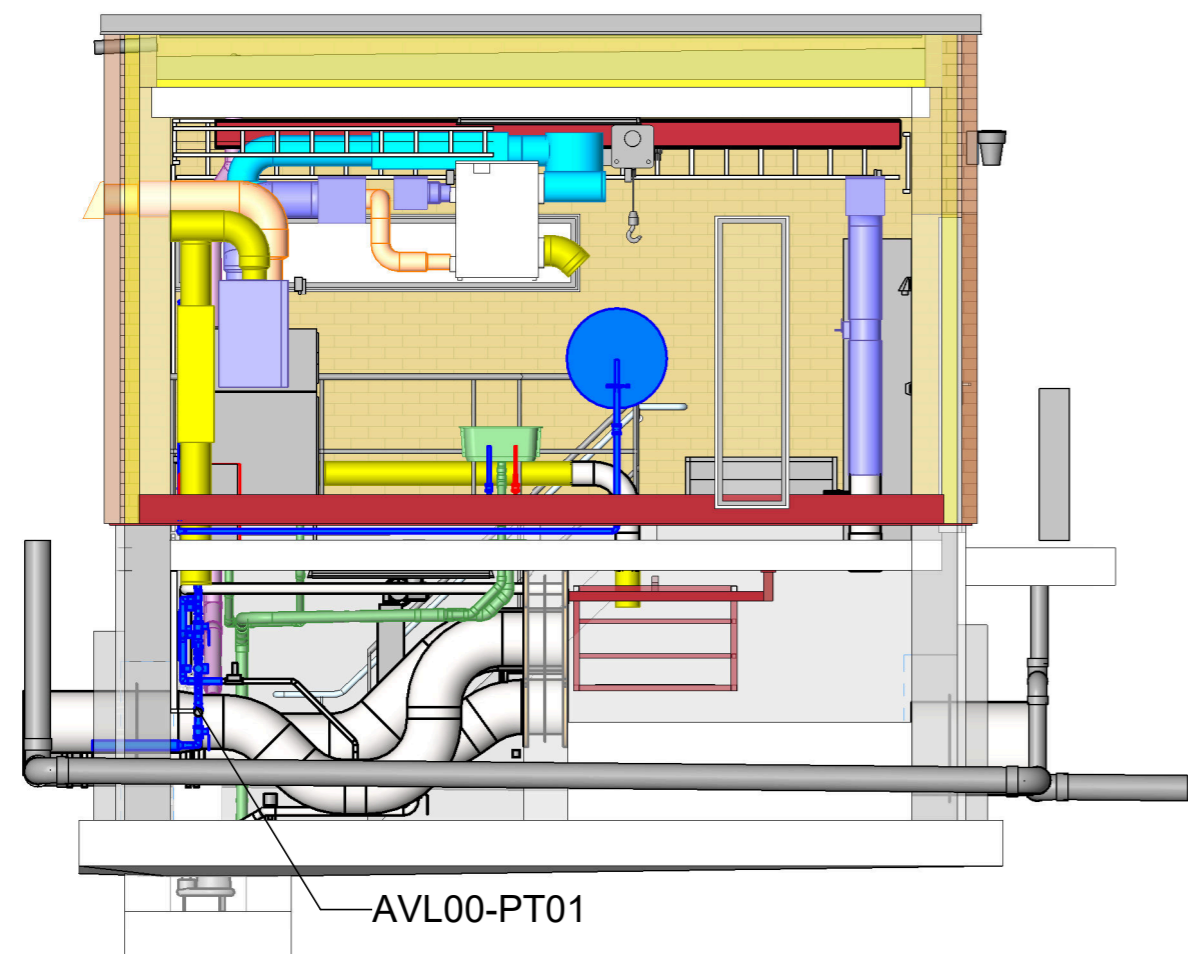
Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**



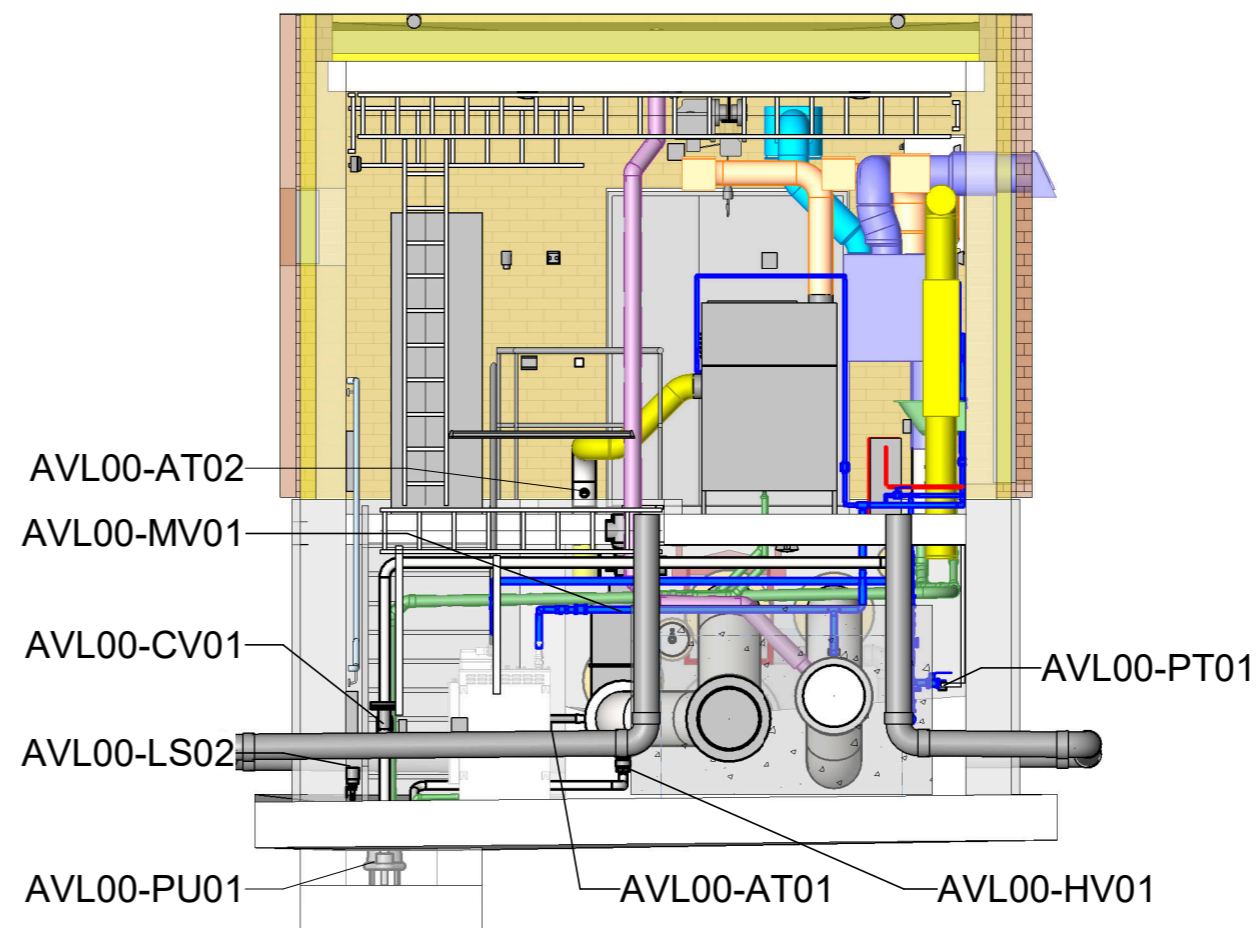
Prosjektfase			
DETALJPROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
FAS	OL	BB	NTS
			Format
			A2

Ventilhus Moa
 3D-visning alle fag

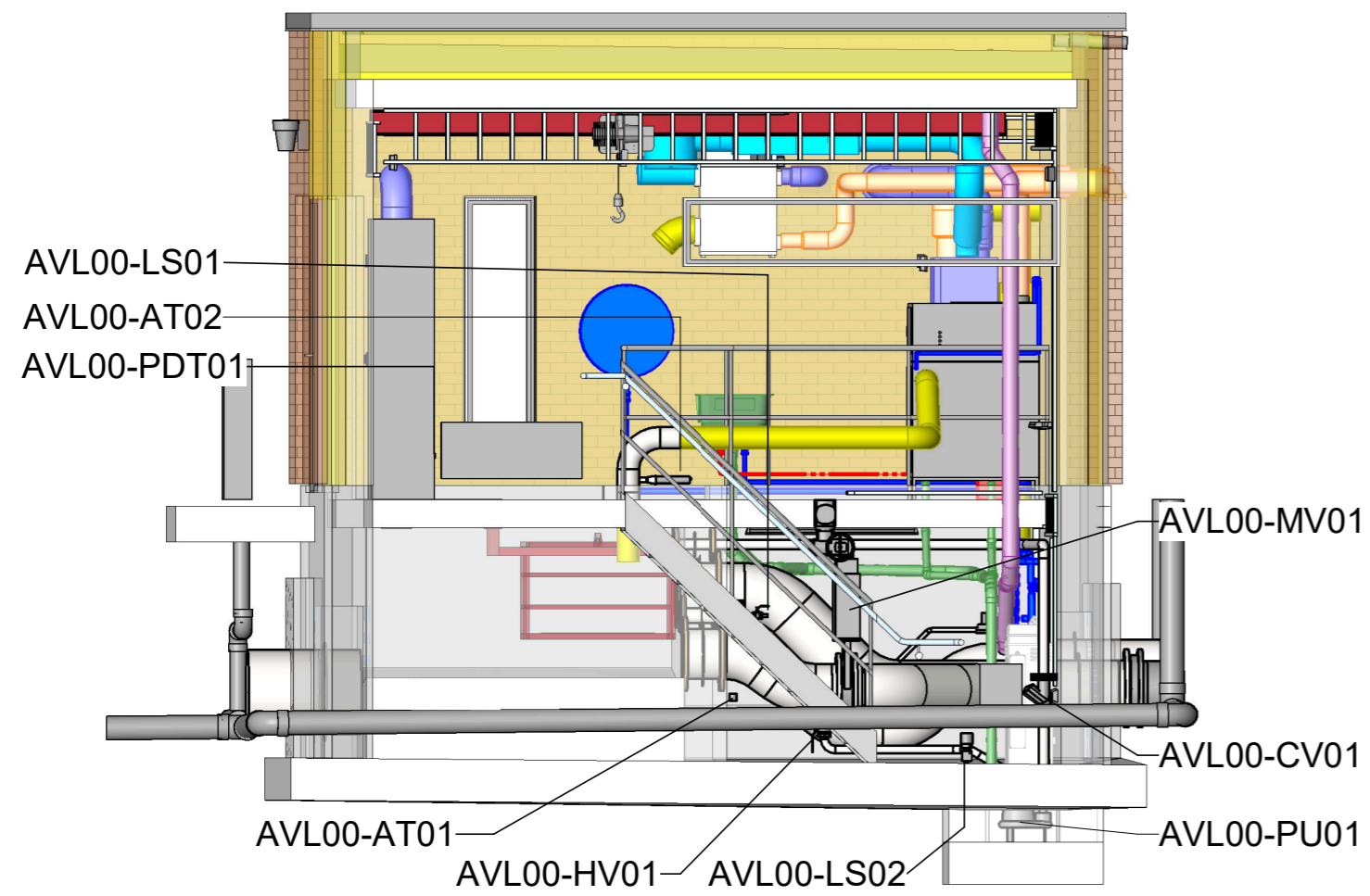
Tegningsnummer **AVM-494-PZ-101** Revisjon **A-01**



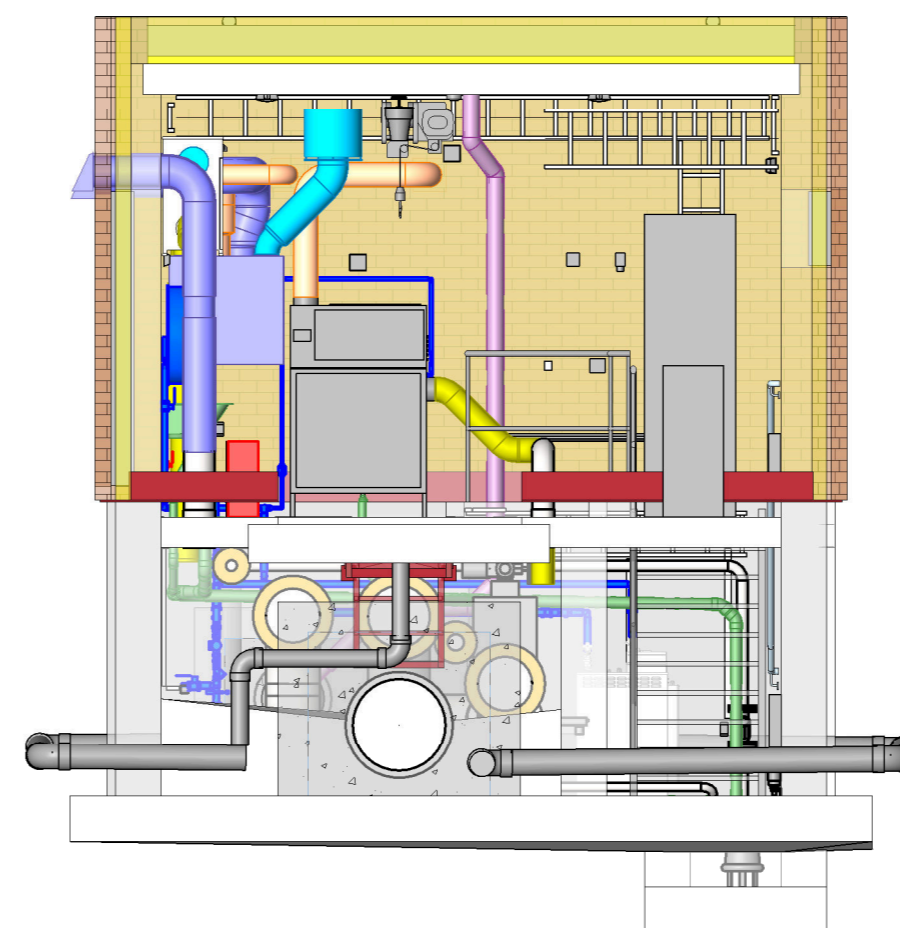
Fra VEST



Fra NORD



Fra ØST



Fra SØR

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

Rev	Tekst	Utført	Kontr	Dato
A-01	Tilbudstegning	FAS	OL	16.09.24

Prosjekt
**Avløpsrensing Sula og Ålesund
 40 Overføringsanlegg**



Prosjektfase			
DETALJPROSJEKT			
Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heydedatum
01.02.2024	637269-04	UTM32	NN 2000
Utført av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
FAS	OL	BB	NTS
			Format
			A2

Ventilhus Moa
 3D-visning alle fag

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