

# BOK 2

## Inneholder:

- Tegningsliste
- Tegninger iht. tegningsliste

**1178401 UIS KEH, LAB**  
K201 Generalentreprise

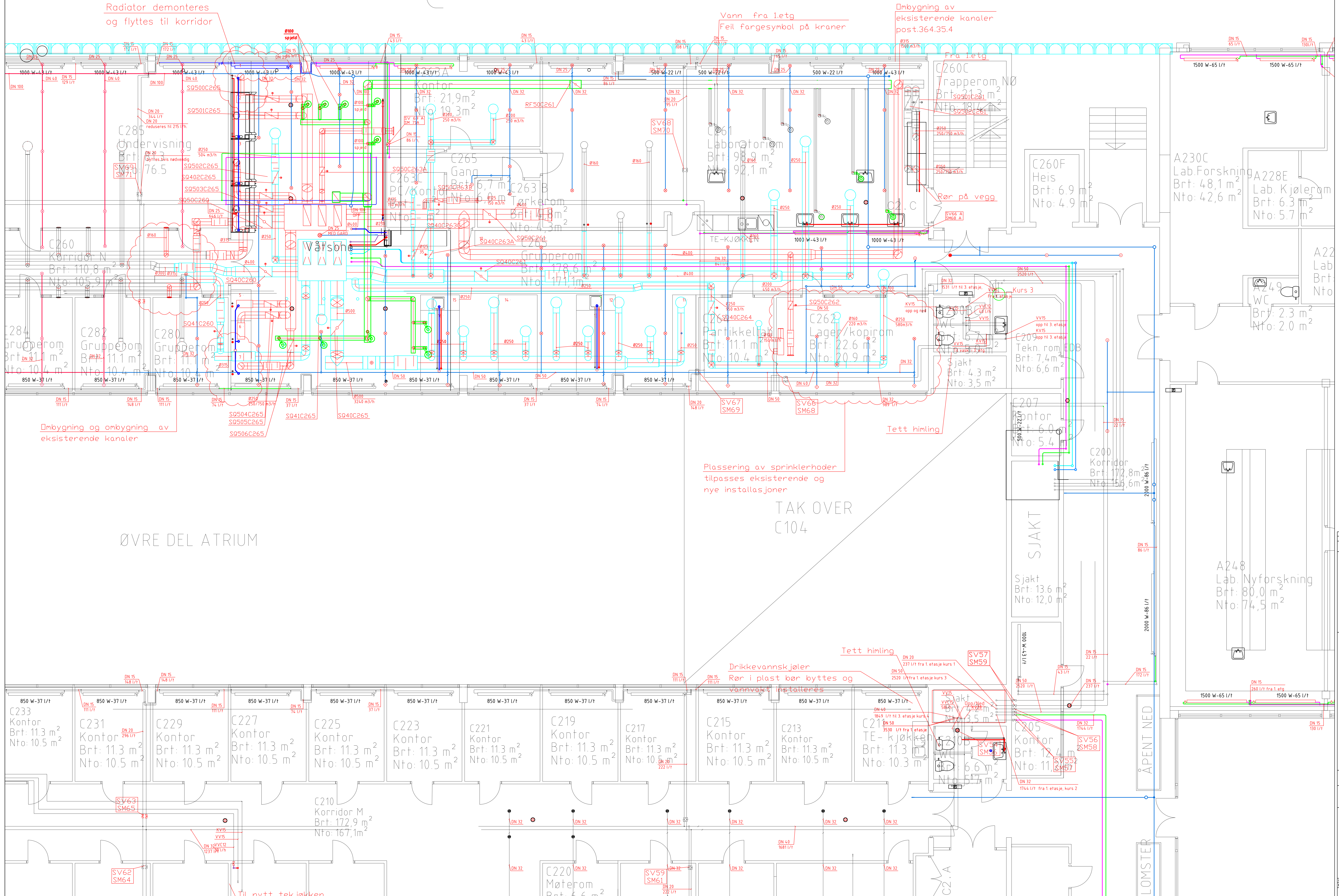


<b>TEGNINGSLISTE</b>	<b>Nr. Anbud</b>
----------------------	------------------

<b>Prosjektnummer</b>	<b>Prosjekt</b>	<b>Liste oppdatert</b>
10214839	UIS, KEH, Bygg C 2. etg. ombygning lab. areal	19.12.2019

**Anmerkninger:**

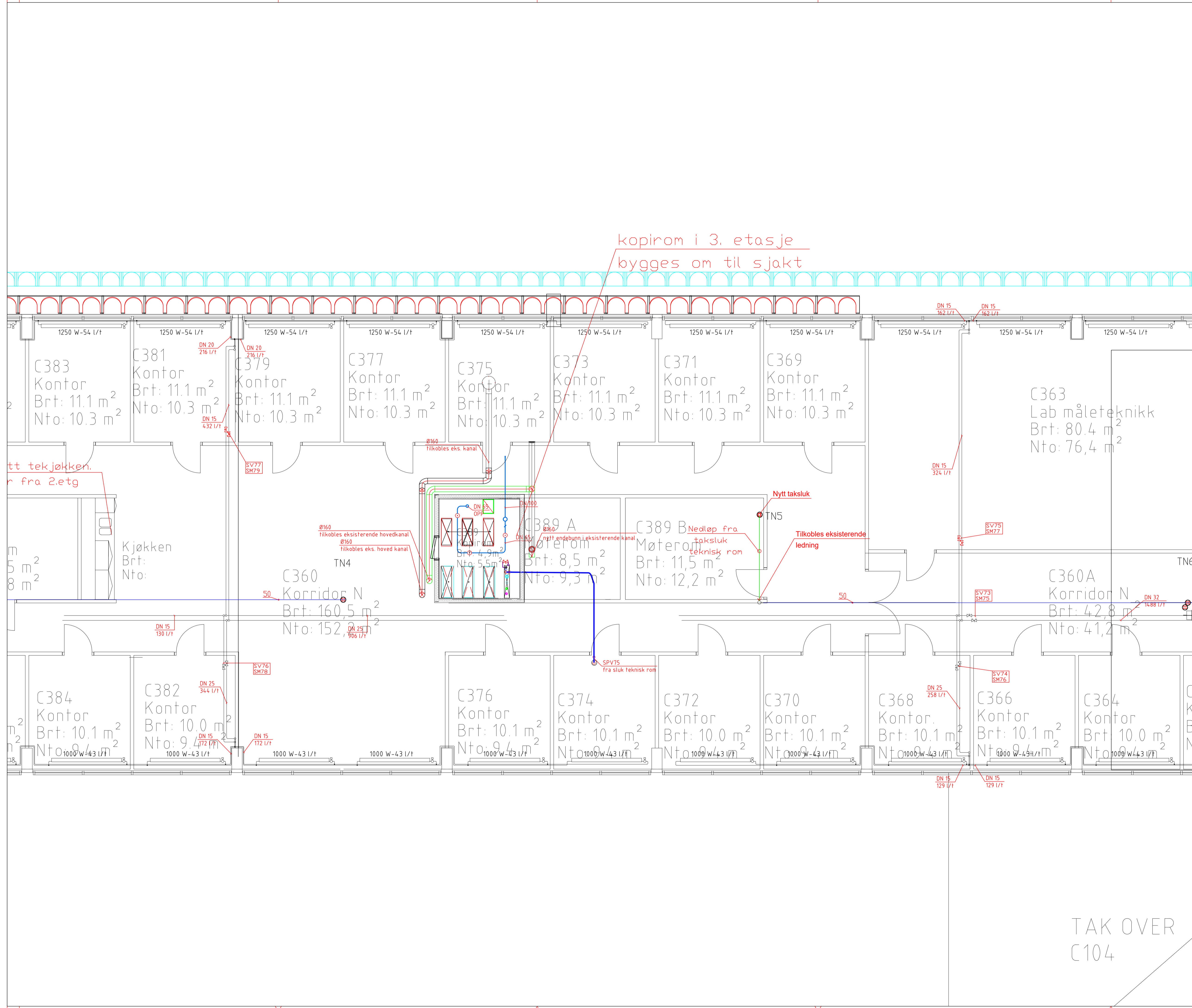
Vedlagt [x]	Tegn. nr.	Rev.	Tegningstittel	Dato	Rev. dato	Målestokk	Status
	<b>RIV</b>						
	02 V 300 20 131		Plan 02, Del C1 VVS-anlegg	10.12.2019		1:50	
	03 V 300 20 131		Plan 03, Del C1 VVS-anlegg	10.12.2019		1:100	
	04 V 300 20 141		Plan 04, Del C1 VVS-anlegg	10.12.2019		1:50	
	XX V 300 70 701		Systemskjema, Bygg C Ventilasjon 360.005	10.12.2019		-	
	<b>RIB</b>						
	04 B 261 20 001		Plan 04, Del C, Plan og oppriss ventilasjonsbygg	09.12.2019		1:50	
	<b>RIE</b>						
	02 E 400 20 001		Plan 02, Del C	09.12.2019		1:50	
	04 E 400 20 001		Plan 04, Del C	09.12.2019		1:50	
	Tabell		UiS - KEH - C2 Lab - Romtabell	06.12.2019		-	
	Tabell		UiS KEH - C2 Lab - Funksjonstabell - Automatikk og SD-anlegg			-	
	<b>ARK</b>						
	A10-1		Situasjonsplan	04.12.2019			
	A22		Planer 1_50	04.12.2019			
	A30-1		Snitt før og etter	04.12.2019			
	A40-1		Fasade før	04.12.2019			
	A40-2		Fasade etter	04.12.2019			
	A61-01		Dørskjema	04.12.2019			



ØVRE DEL ATRIUM

SB Tapprogrammer		03481	110879 02 V 300	20	131	4.1	0	G	10214.839
Prosjekteringsgruppen:		<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">○</span> ark</li> <li><span style="color: blue;">○</span> me</li> <li><span style="color: green;">○</span> mv</li> </ul>							
Lokaliseringsfigur:									
Fase:		Anbudstegning							
PROSJEKTR NR. SB:		XXXXX							
Tittel:		UNIVERSITETET I STAVANGER KJØLV EGELANDSHUS PLAN 02, Del C1 VVS-anlegg							
SB Tapprogrammer:		03481 110879 02 V 300 20 131 4.1 0 G 10214.839							





kopierom i 3. etasje bygges om til sjakt

tt tekjokken. r fra 2.etg

SB Tegningsnummer:	Prosjekt nr. for prosjekterende/lev.
Eiendomsnummer   Byggsnummer   Etasje   Fag   Systemkode   Type tegn.   Løpnr.   Prosj. fase   Rev.   Status	10214839
03481   110879 03 V 300 20 131 4.1 0 G	

Prosjekteringsgruppen:	
ARK:	
RIB:	
RIE:	
RV:	

Lokaliseringsfigur:	
---------------------	--

Fase: Anbudstegning

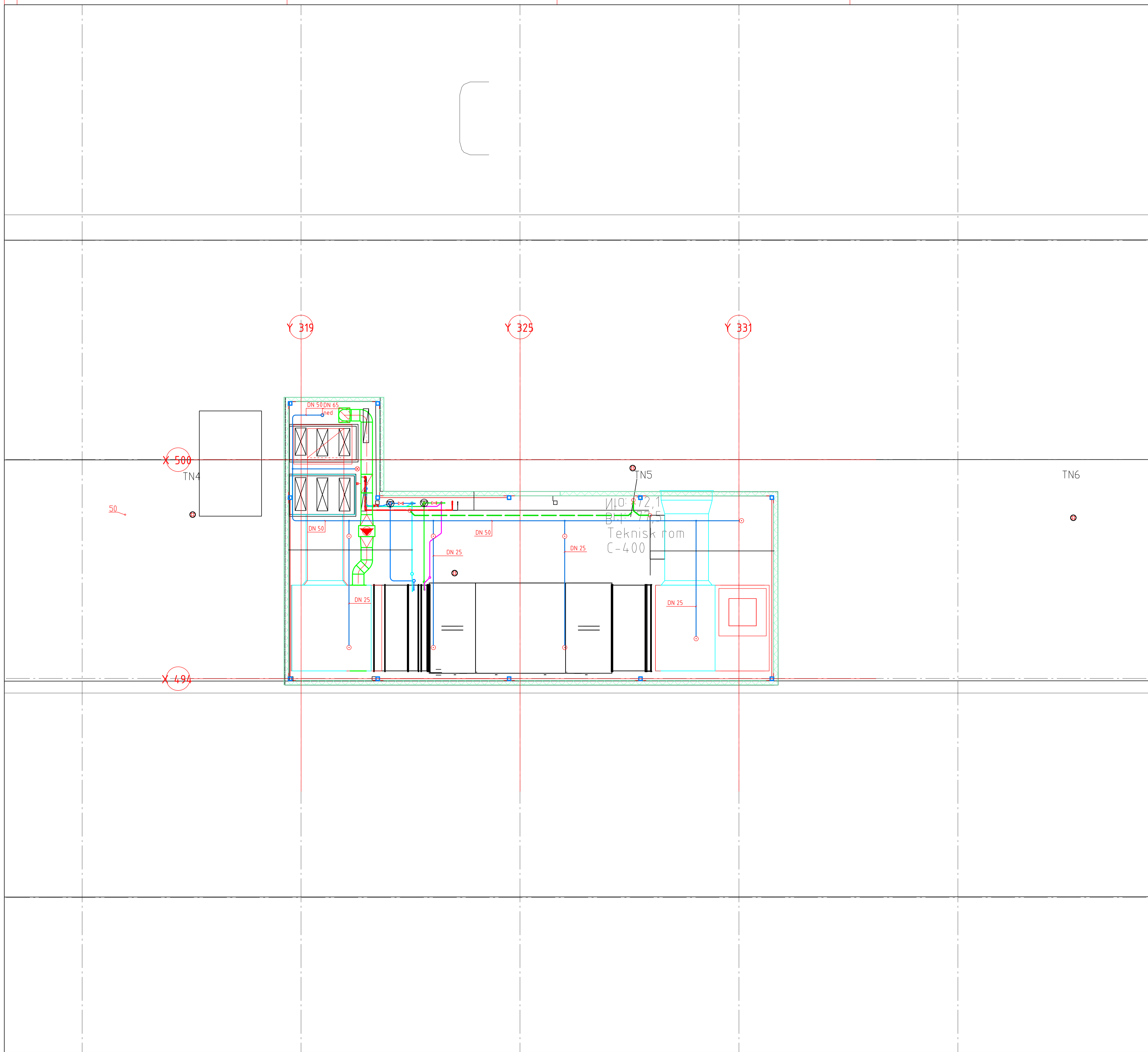
PROSJEKTNR. SB: XXXX

Tittel:	Godkjent
UNIVERSITETET I STAVANGER	BEMO
KJØLV EGELANDSHUS	Kontroll prosjekt
PLAN 03, Del C1	Sign.   Kontroll
VVS-anlegg	10.11.18   HAMA
	Filenavn
	plan3
	Dato
	10.12.19
	Målestokk
	1:100
	Kontroll utferenda
	Sign.   Kontroll
	-   -

SB Tegningsnummer:	Prosjekt nr. for prosjekterende/lev.
Eiendomsnummer   Byggsnummer   Etasje   Fag   Systemkode   Type tegn.   Løpnr.   Prosj. fase   Rev.   Status	10214839
03481   110879 03 V 300 20 131 4.1 0 G	

TAK OVER C104





SB Tegningsnummer:										Prosjekt nr. for prosjekterende/lev.	
Eiendomsnummer   Byggsnummer   Etasje   Fag   Systemkode   Type tegn.   Løpnr.   Prosj. fase   Rev.   Status										10214839	
03481   110879 04   V   300   20   141   4.1   0   G											

Prosjekteringsgruppen:

- ARK :
- RIB :
- RIE :

**RV SWECO** SWECO Norge AS  
FORSPRØKESJØ 4033 FORSIS  
 TLF. 07 12 88 00 FAX. 07 12 88 40

Lokaliseringsfigur:

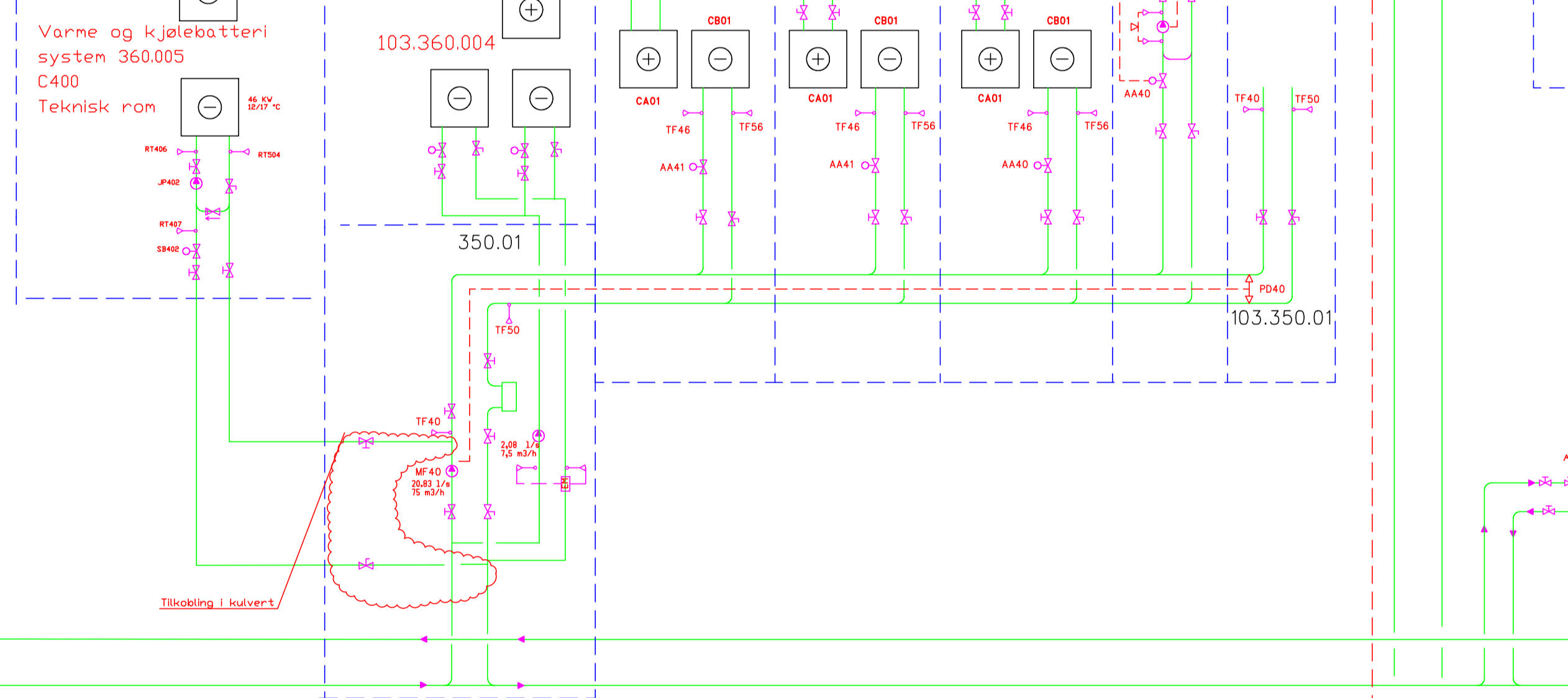
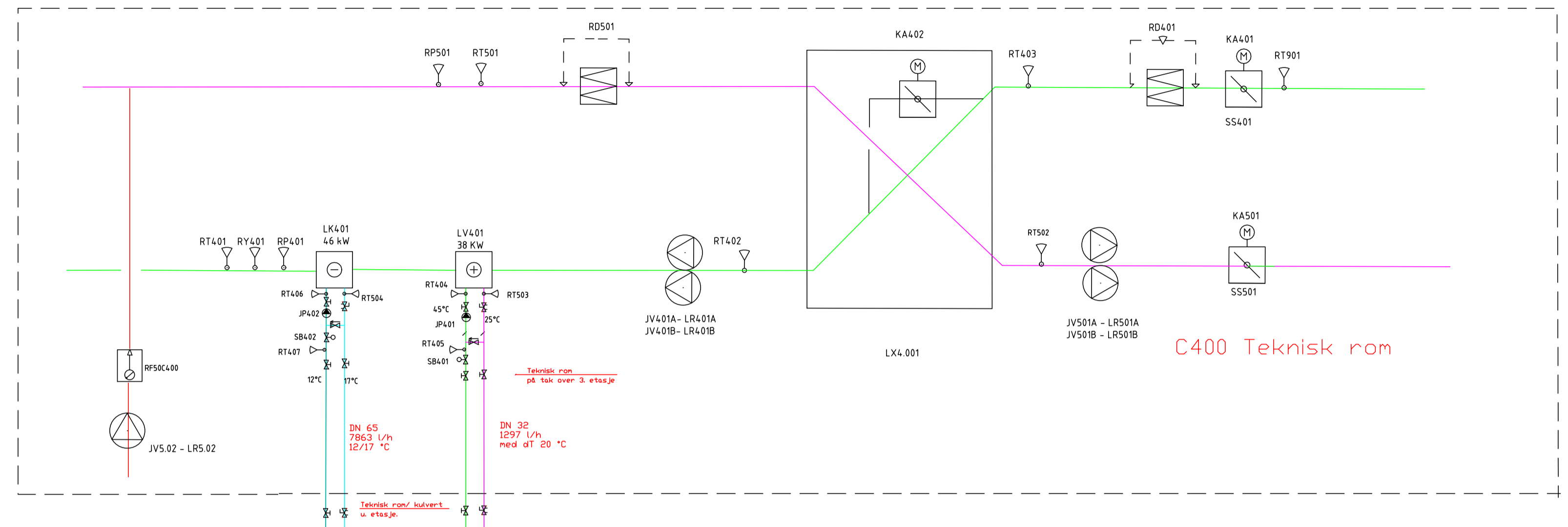
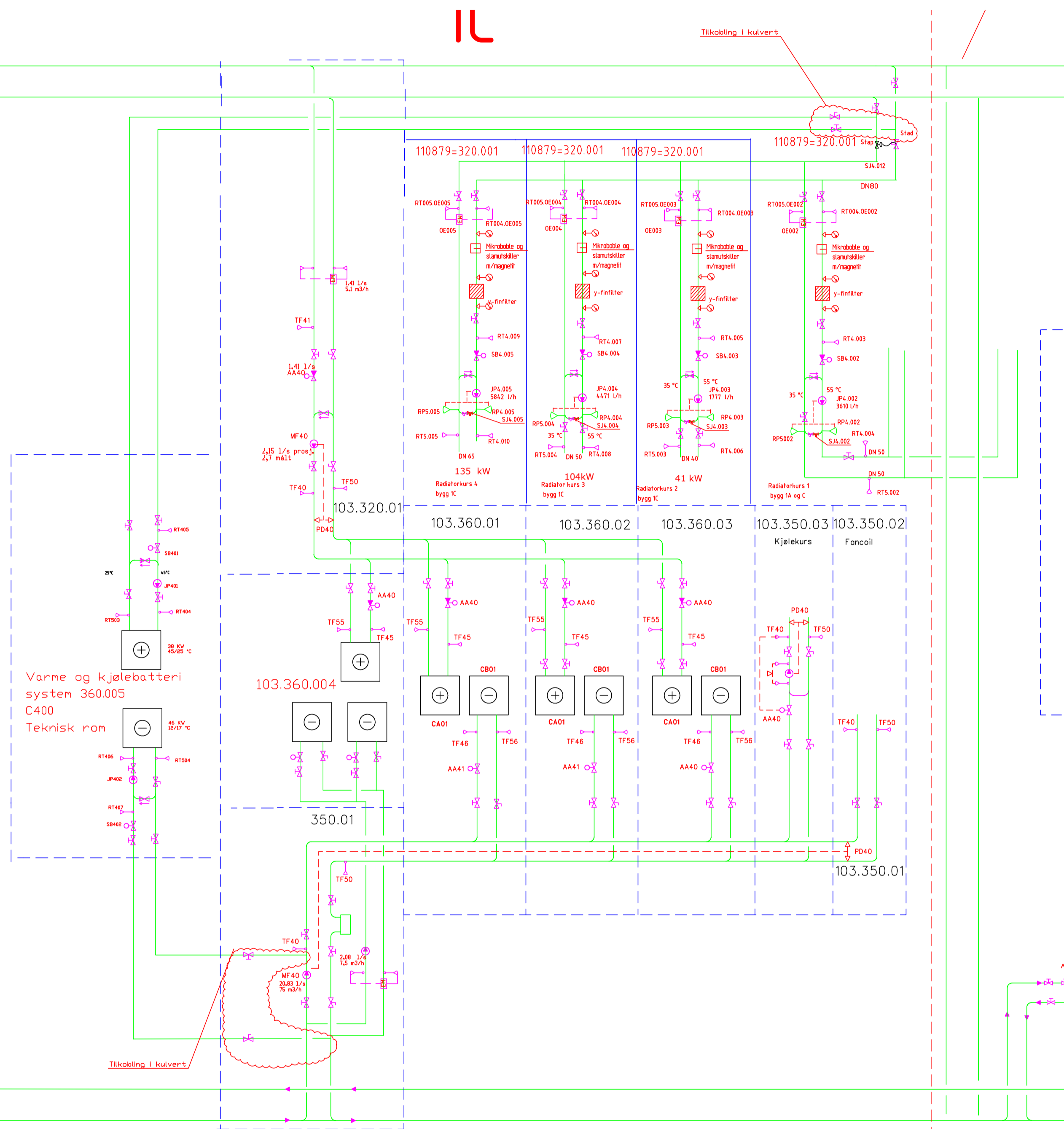
Fase: Anbudstegning

**STATSBYGG** PROSJEKTR. SB-XXXX

Tittel:		Godkjent	
UNIVERSITETET I STAVANGER		Kontroll prosjekt	
KJØLV EGELANDSHUS		Sign. Kontroll	
VVS- anlegg		10.12.19 HAMA	
		Filnavn	
		B132840182.dwg	
		Dato	
		10.12.19	
		Skala	
		150 / A	
		Kontroll utførende	
		Sign. Kontroll	
		- -	

SB Tegningsnummer:										Prosjekt nr. for prosjekterende/lev.	
Eiendomsnummer   Byggsnummer   Etasje   Fag   Systemkode   Type tegn.   Løpnr.   Prosj. fase   Rev.   Status										10214839	
03481   110879 04   V   300   20   141   4.1   0   G											





sweco		Komponenttabell for automatikk / SD-anlegg									
Anleggsnavn		Leveres/monteres av: A=Aut.ent., E=El.ent., V=Vent.ent., R=Rørent., B=Byggherre									
UIS - Kjølv Egelandshus - C2		NB! Effekter og ventilstørrelser er veiledende, og må verifiseres før prosjektering og levering.									
System: 360.005		Ventilasjonsaggregat									
Rev.	Komp.ID	Benevnelse	Motor	Ventil	Signal	Registrering	Styring	Fordeling	Anmerkninger		
	-RT401	Kanaltemp.føler	A	V	X		X				Tiluftstemperatur, hovedkanal
	-RT402	Kanaltemp.føler	A	V	X		X	X			Inntakstemperatur, etter varmeveksler
	-RT403	Kanaltemp.føler	A	V	X				X		Inntakstemperatur, før varmeveksler
	-RT501	Kanaltemp.føler	A	V	X						Avtrekkstemperatur, hovedkanal
	-RT502	Kanaltemp.føler	A	V	X						Avtrekkstemperatur etter varmeveksler
	-RT901	Kanaltemp.føler	A	V	X		X				Inntakstemperatur
	-RT404	Vanntemp.føler	A	R	X			X			Turtemperatur, varmebatteri
	-RT503	Vanntemp.føler	A	R	X		X	X			Returtemperatur, varmebatteri
	-RT405	Vanntemp.føler	A	R	X			X			Turtemperatur fra hovedvarmeledning
	-RT407	Vanntemp.føler	A	R	X			X			Turtemperatur fra hovedkjøleledning
	-RT406	Vanntemp.føler	A	R	X			X			Turtemperatur, kjølebatteri
	-RT504	Vanntemp.føler	A	R	X			X			Returtemperatur, kjølebatteri
	-RP401	Trykkt transmitter	A	V	X				X		Statisk trykk, tiluftskanal
	-RP501	Trykkt transmitter	A	V	X				X		Statisk undertrykk, avtrekkskanal
	-RP502	Trykkt transmitter	A	V	X				X		Statisk undertrykk, grenkanal avtrekk
	-RP503	Trykkt transmitter	A	V	X				X		Statisk undertrykk, grenkanal avtrekk
	-RP504	Trykkt transmitter	A	V	X				X		Statisk undertrykk, grenkanal avtrekk
	-RY401	Røysenssor	A	V	X		X	X			Røysenssor, tiluftskanal
	-RD401	Diff.trykkt transmitter	A	V	X		X	X			Filtervakt, inntakfilter
	-RD501	Diff.trykkt transmitter	A	V	X		X	X			Filtervakt, avtrekksfilter
	-RD402	Diff.trykkt transmitter	A	V	X		X	X			Diff.trykkt transmitter for luftmøndemåling, tiluft
	-RD502	Diff.trykkt transmitter	A	V	X		X	X			Diff.trykkt transmitter for luftmøndemåling, avtrekk
	-KA401	Spjeldmotor (fjær tilbaketrek)	A	V	X				X		Inntakspjeld
	-KA501	Spjeldmotor (fjær tilbaketrek)	A	V	X				X		Avtrekkspjeld
	-KA402	Spjeldmotor (0-10V)	A	V	X				X	X	Regulering av by-pass spjeld i varmeveksler
	-JV401A	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400				Tiluftsvifte A
	-LR401A	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400	X	X	X	Turtallsregulator for tiluftsvifte A
	-JV401B	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400				Tiluftsvifte B
	-LR401B	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400	X	X	X	Turtallsregulator for tiluftsvifte B
	-JV501A	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400				Avtrekksvifte A
	-LR501A	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400	X	X	X	Turtallsregulator for avtrekksvifte A
	-JV501B	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400				Avtrekksvifte B
	-LR501B	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400	X	X	X	Turtallsregulator for avtrekksvifte B
	-JV502	Kanalvifte	V	V	0,5	2,14	1x230	X	X	X	Hjelpsvifte, avtrekksammer
	-JP401	Sirkulasjonspumpe	R	R				X	X	X	Sirkulasjonspumpe for varmebatteri
	-JP401	Sirkulasjonspumpe	R	R				X	X	X	Sirkulasjonspumpe for kjølebatteri
	-SB401	Reguleringsventil	A	R		0,36	20	2	X	X	Reguleringsventil for varmebatteri
	-SB402	Reguleringsventil	A	R		2,18	20	2	X	X	Reguleringsventil for kjølebatteri
	-LV402	Ettervarmebatteri	V	V	3,5			X		X	Elektrisk ettervarmebatteri (Triac-regulert) ?

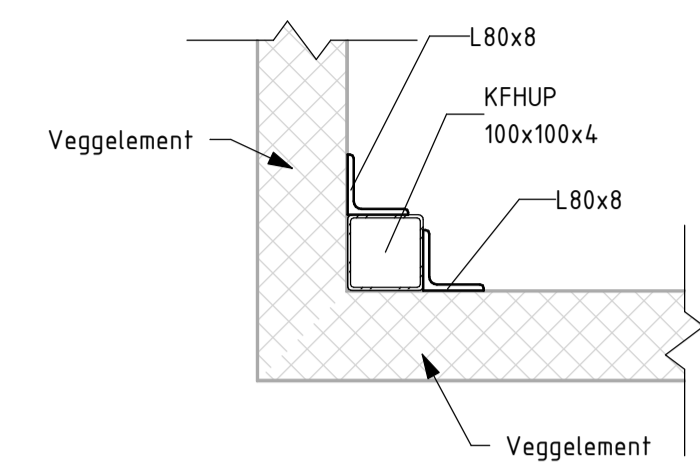
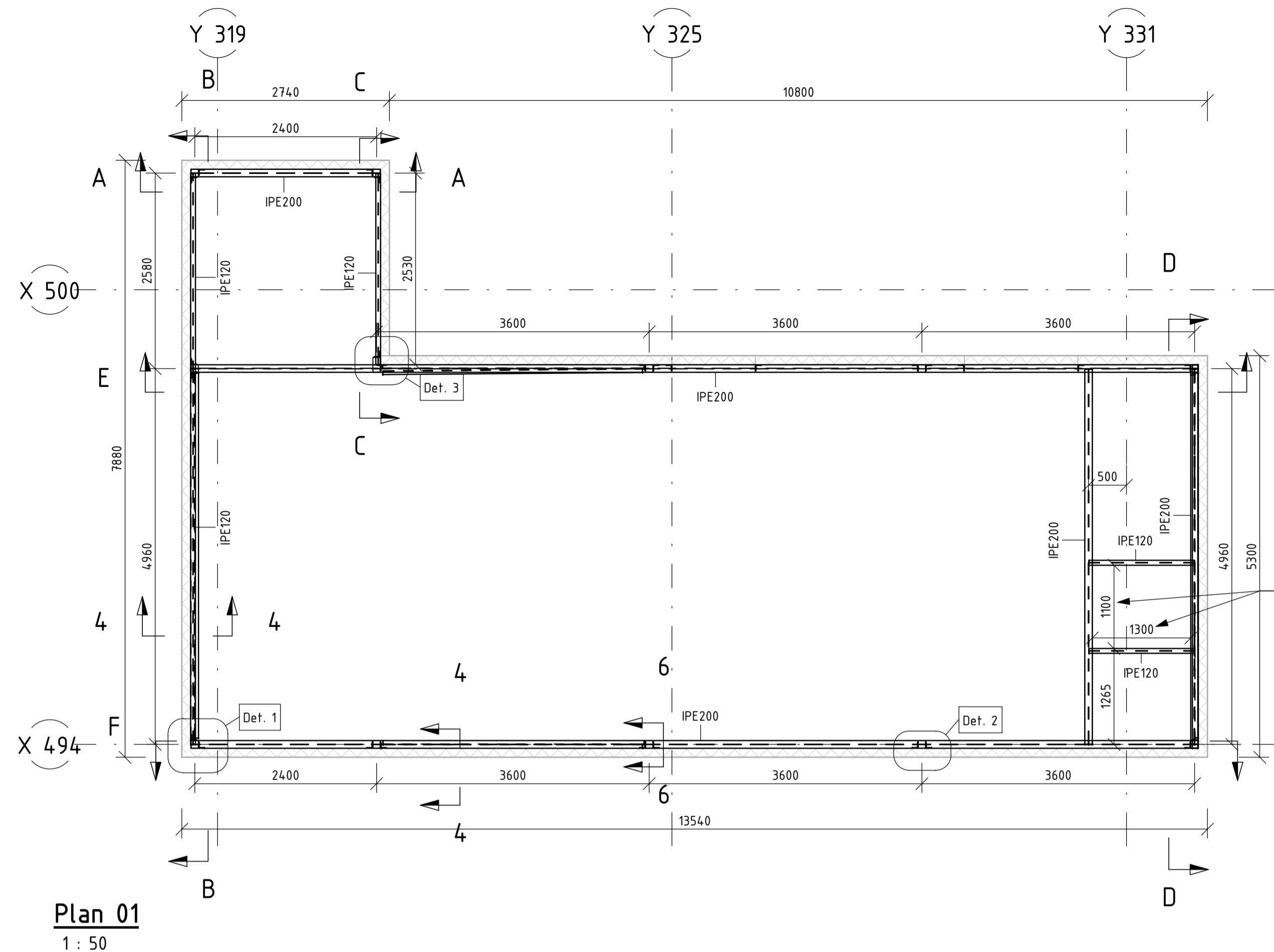
03481 110879 XX V 300 70 701 4.1 0 G 10214839

PROSJEKTNR. 58  
XXXX

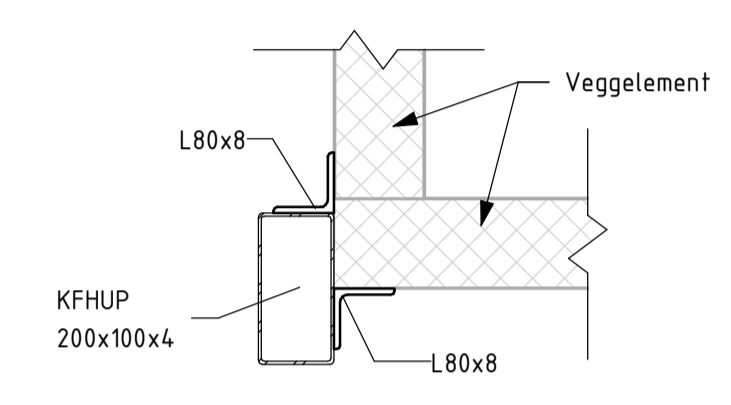
TITTEL  
UNIVERSITETET I STAVANGER  
KJØLV EGELANDSHUS  
SYSTEMSKJEMA, BYGG C  
VENTILASJON 360.005

03481 110879 XX V 300 70 701 4.1 0 G 10214839

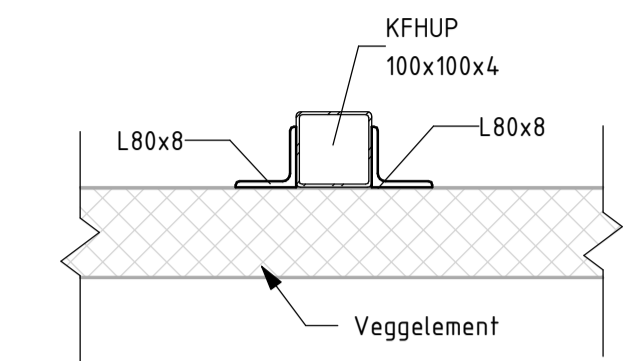




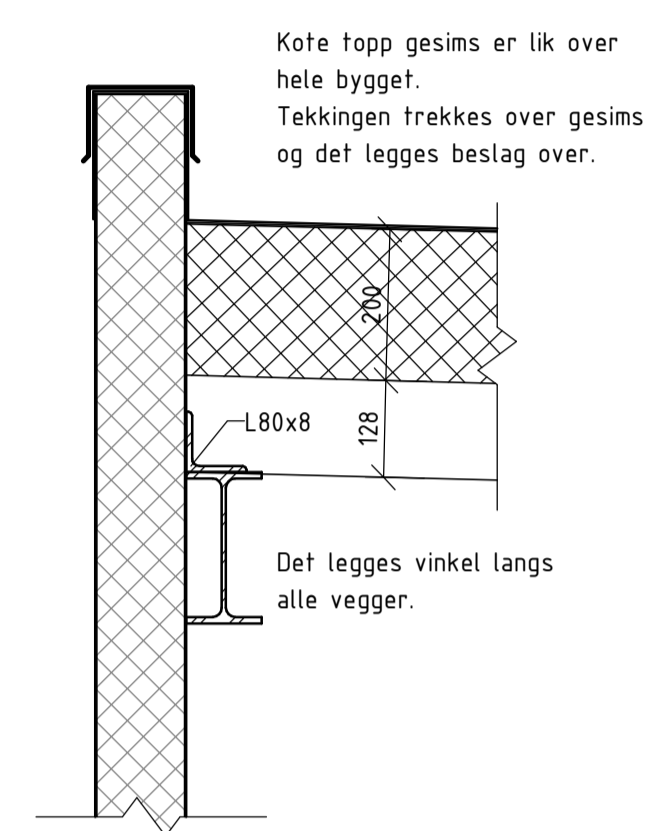
**Detalj 1**  
1 : 10



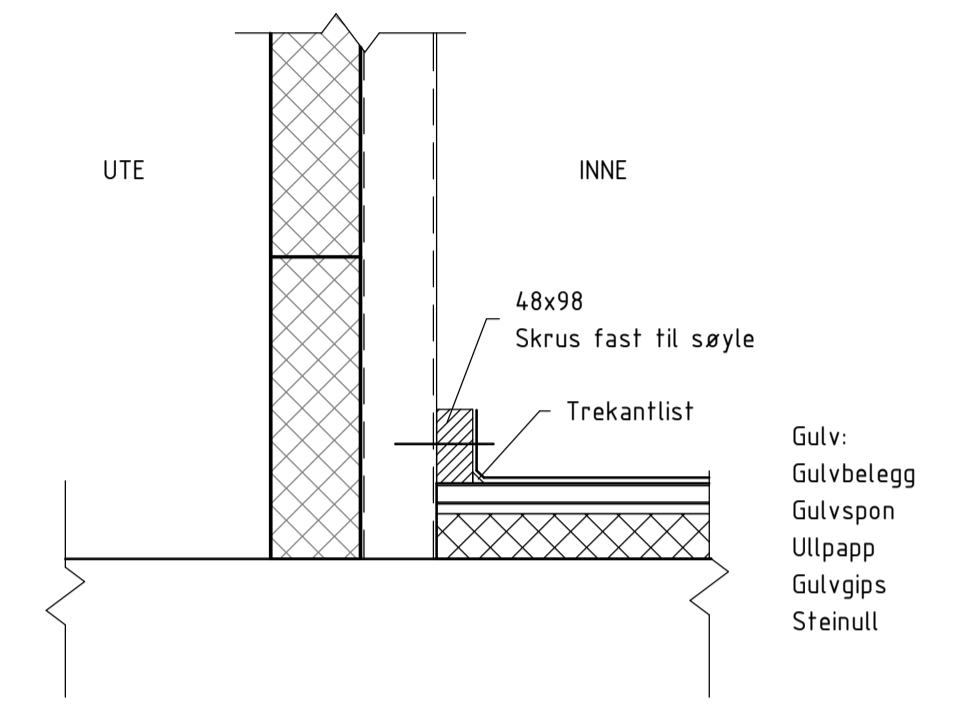
**Detalj 3**  
1 : 10



**Detalj 2**  
1 : 10



**Detalj 4**  
1 : 10

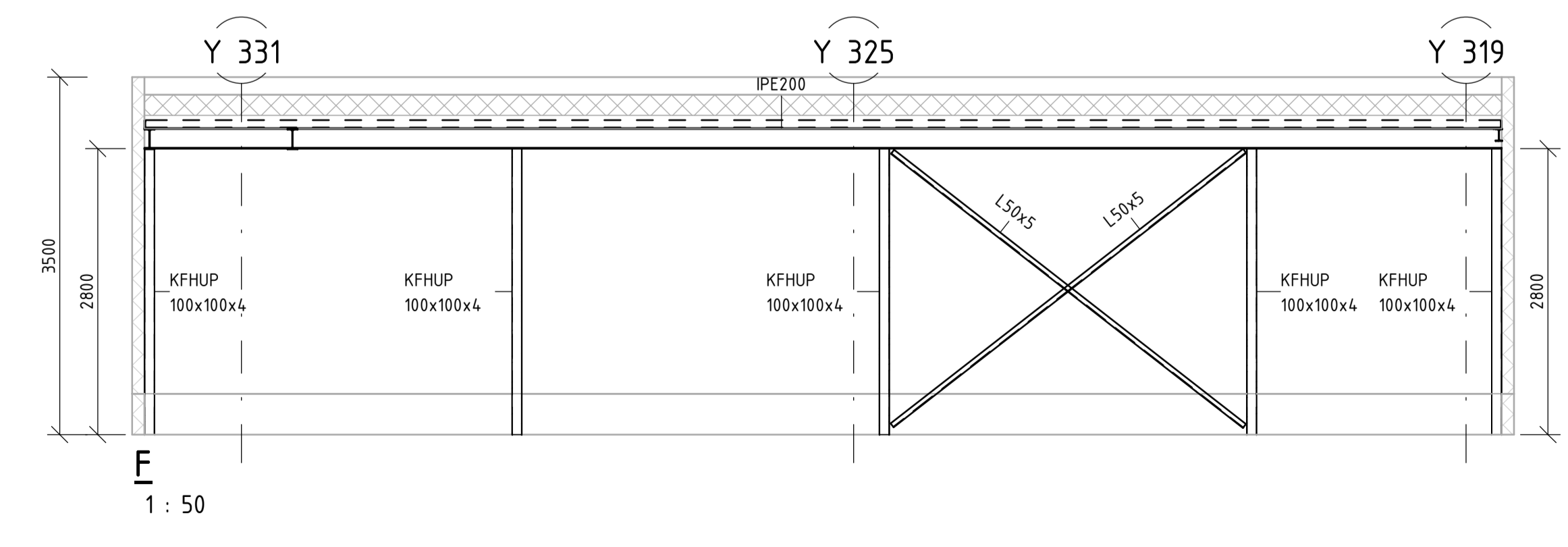
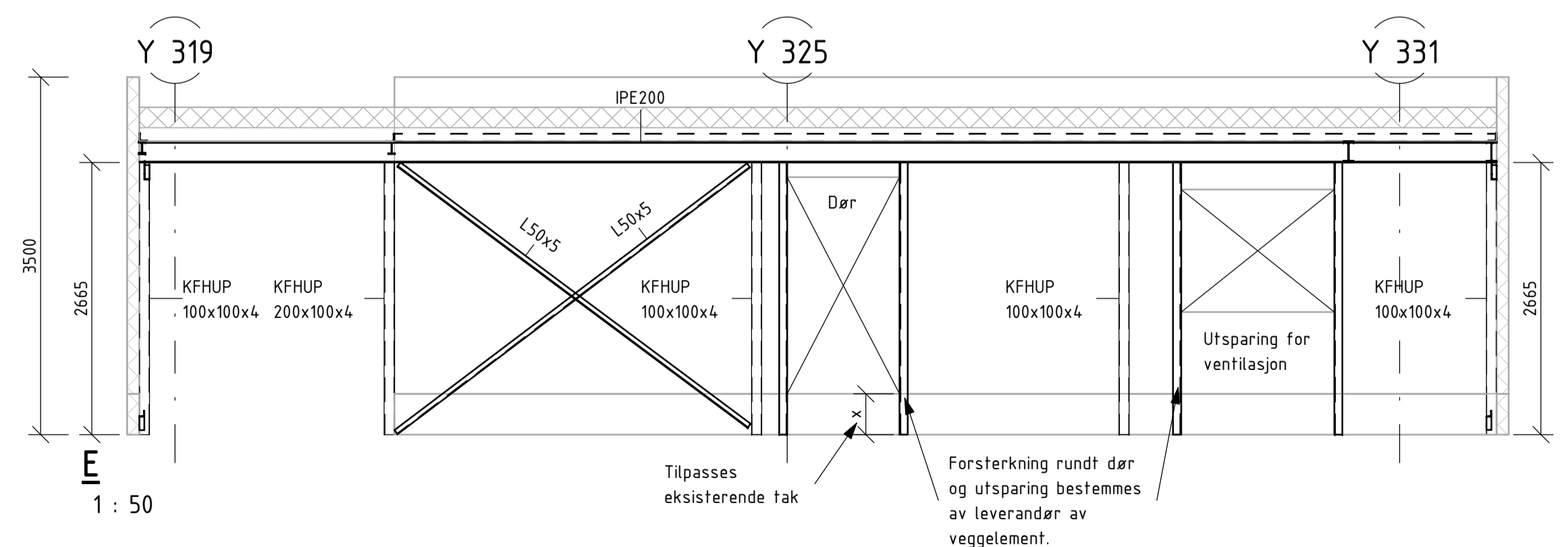
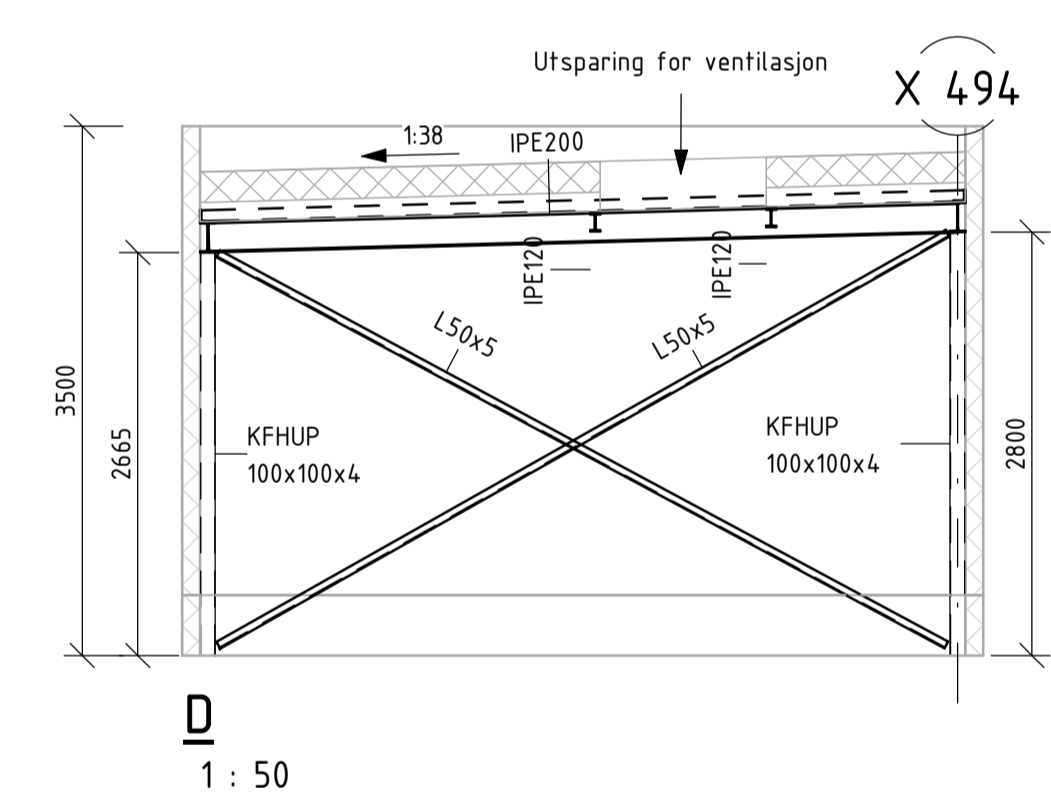
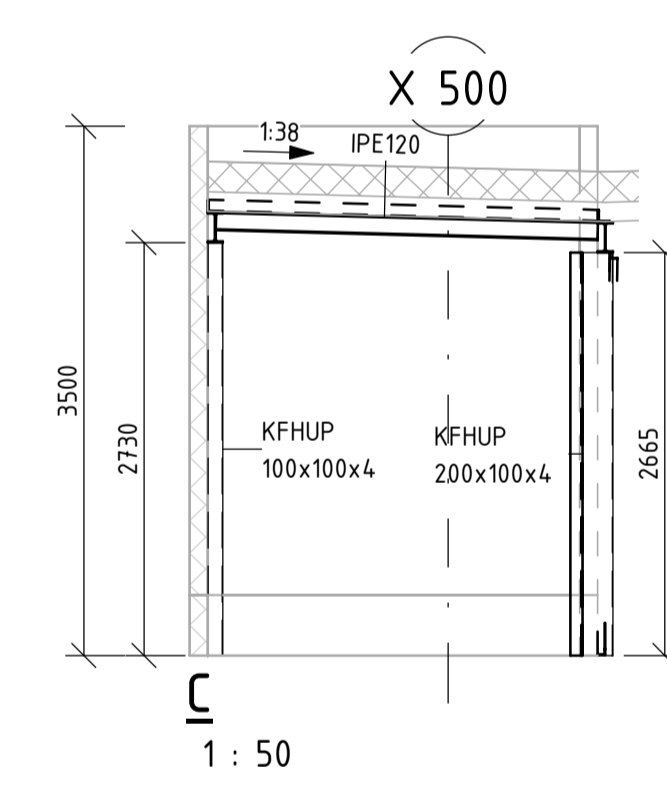
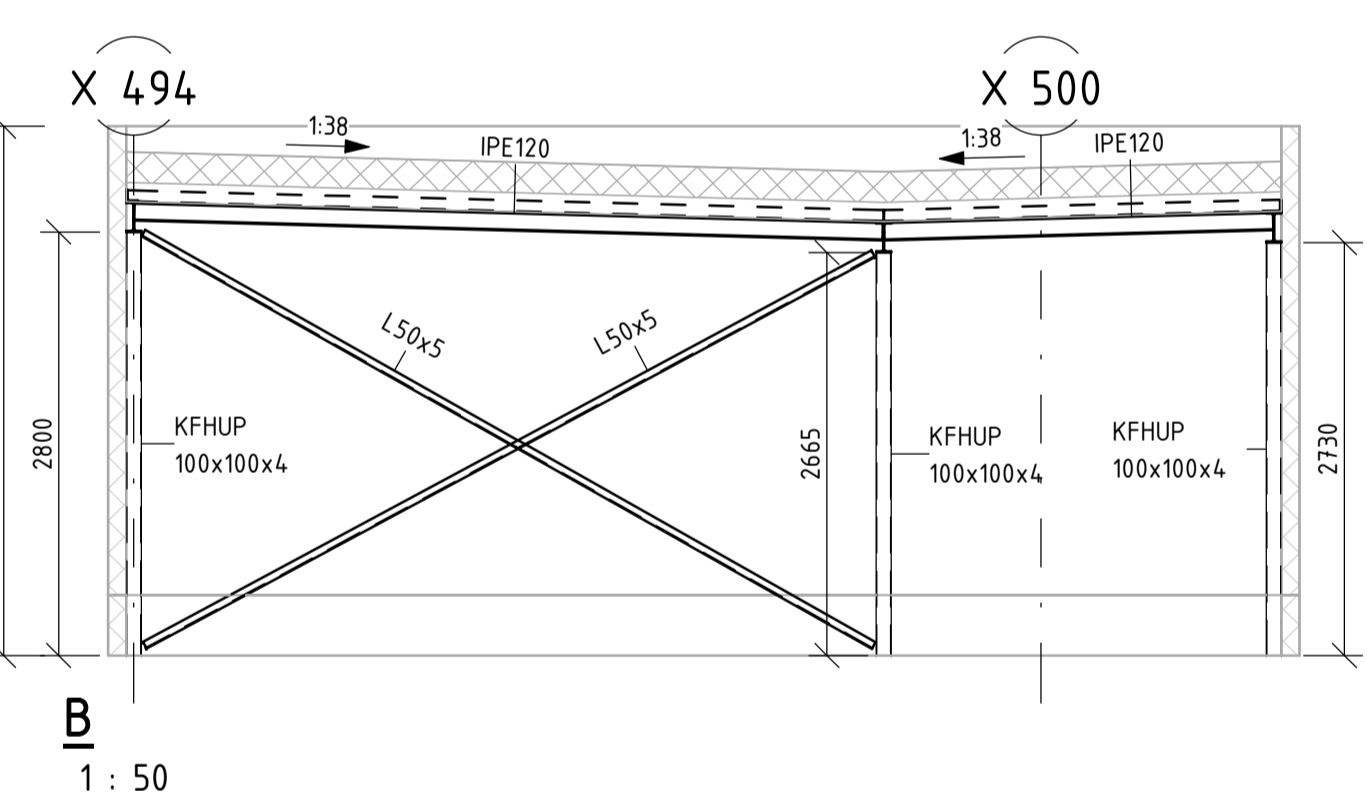
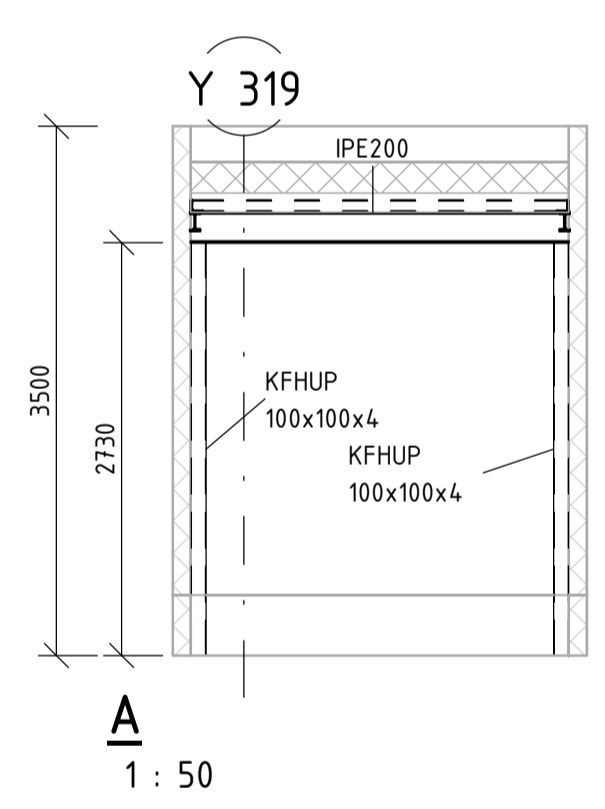


**Detalj 5**  
1 : 10

Forutsetninger:  
Stålpatefak fungerer som stiv skive.  
Stålsøyler plasseres over steg på DT-element.  
Fall på tak, tilnærmet 1:40.  
Utsparinger i vegg og tak tilpasses ventilasjon.

Avstand må tilpasses ventilasjon og avklares med RIB

**Plan 01**  
1 : 50



Rev. Nr.	Endring	Utført	Kontr.	Dato
0	Anbudstegning			09.12.2019

SB Tegningsnummer	Bygnr.	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Lap.nr.	Prosj. fase	Rev.	Status	Prosjekt nr. for prosjekterendelev.
03481	110879	04	B	261	20	001	4,1	0	G	10214839

- Prosjekteringsgruppen:
- ARK:
  - RIB: SWECO NORGE AS
  - RIV: SWECO NORGE AS
  - RIE: SWECO NORGE AS



Fase: Anbudstegning

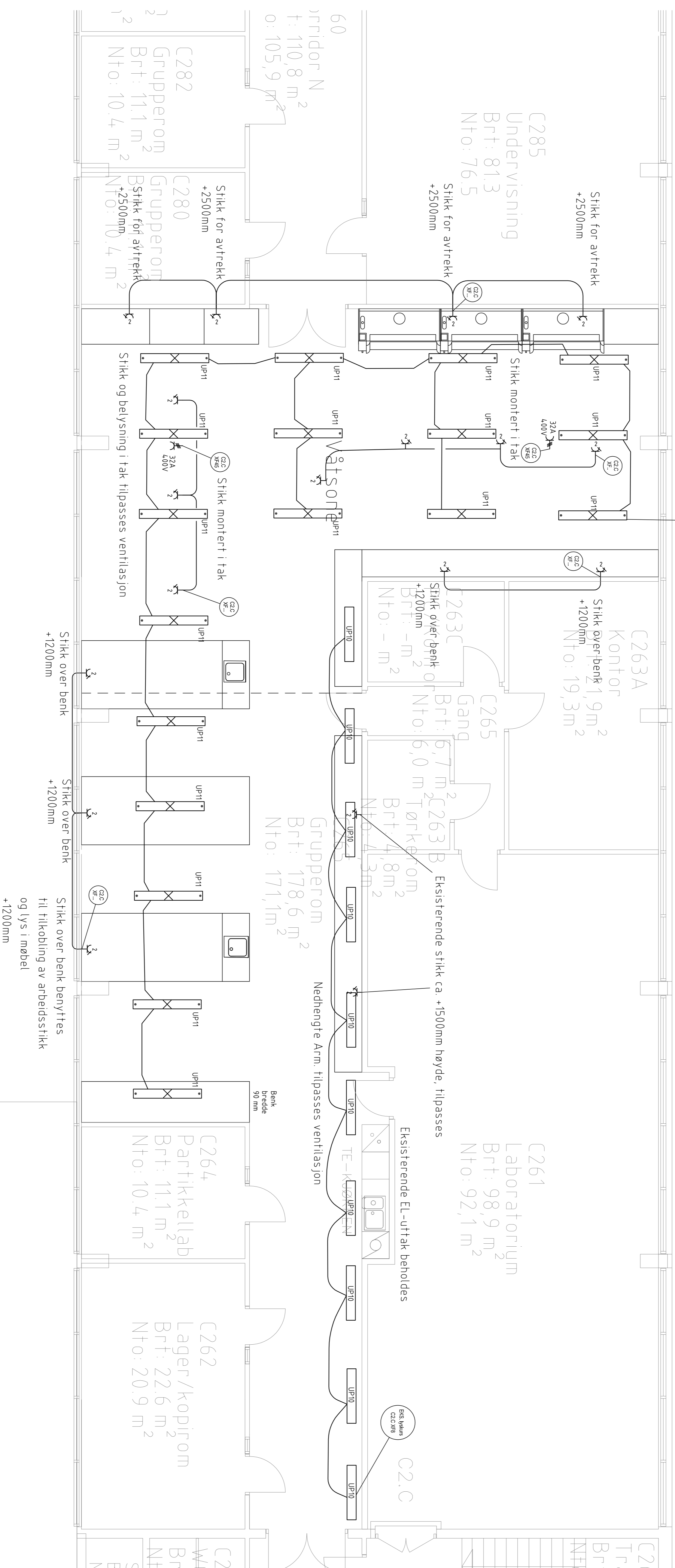
**STATSBYGG** PROJEKTNR. SB: -----

Tittel: UNIVERSITETET I STAVANGER  
KJØLV EGELANGDS HUS  
PLAN 04, DEL C

Plan og oppriss ventilasjonsbygg

SB Tegningsnummer	Bygnr.	Etasje	Fag	Systemkode	Type tegn.	Lap.nr.	Prosj. fase	Rev.	Status	Prosjekt nr. for prosjekterendelev.
03481	110879	04	B	261	20	001	4,1	0	G	10214839





ØVRE DEL ATRIIUM

TAK OVER  
C104

S1 Tegningsnavn: <b>SB</b> Endringsnummer: 034.81 110879 02 E 4.00 20 001 4.1 0 G Prosjekt nr: 10214.839		Prosjekt nr: 10214.839	
Lokaliseringstegn:			
Lokaliseringstegn:			
Fase: ANBUDSTEGNING			
Prosjekt nr: SB			
Tittel:			
<b>STATSBYGG</b>			
UNIVERSITETET I STAVANGER KJØLV EGGELANDSHUS Plan 02, DEL C			
Kontroll prosjekt Sign: / Dato: 09.12.2019		Kontroll utendek Sign: / Dato: 15.01.2020	
Kontroll prosjekt Sign: / Dato: 09.12.2019		Kontroll utendek Sign: / Dato: 15.01.2020	











## Komponenttabell for automatikk / SD-anlegg

Anleggsnavn

**UiS - Kjølv Egeland's hus - C2**

Leveres/monteres av: A=Aut.ent., E=El.ent., V=Vent.ent., R=Rørent., B=Byggherre

**NB! Effekter og ventilstørrelser er veiledende, og må verifiseres før prosjektering og levering.**

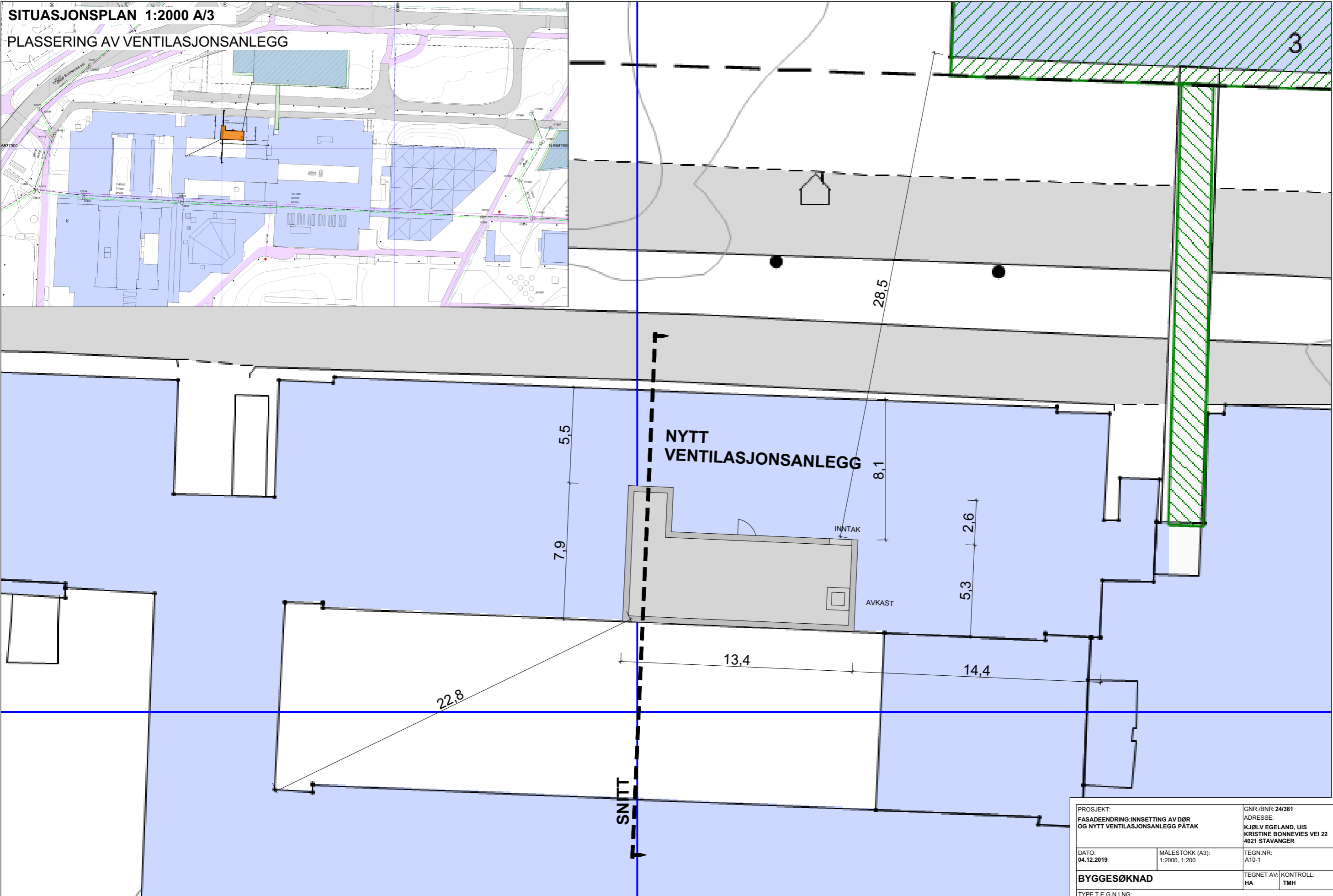
**System: 360.005**  
**Ventilasjonsaggregat**

Rev.	Komp. ID	Benevnelse	Leveres av	Monteres av	Effekt (kW)	Merkestrøm (A)	Spenning (V)	Vannmengde (l/s)	Anslutning (DN)	Trykkfall (kPa)	Ventilløp	Luftmengde (m <sup>3</sup> /h)	I/O-basert	Bus-basert	Venderstilling	Drift	Alarm	Digitalt signal	Måleverdi	Posisjon/Pådrag	Av/På	Modulerende	Regulerende	Fordeling	Anmerkninger	
																										Signal
	-RT401	Kanaltemp.føler	A	V									X						X					4C4	Tilluftstemperatur, hovedkanal	
	-RT402	Kanaltemp.føler	A	V									X						X						Inntakstemperatur, etter varmeveksler	
	-RT403	Kanaltemp.føler	A	V									X			X		X					X		Inntakstemperatur, før varmeveksler	
	-RT501	Kanaltemp.føler	A	V									X						X						Avtrekkstemperatur, hovedkanal	
	-RT502	Kanaltemp.føler	A	V									X						X						Avtrekkstemperatur etter varmeveksler	
	-RT901	Kanaltemp.føler	A	V									X						X						Inntakstemperatur	
	-RT404	Vanntemp.føler	A	R									X						X						Turtemperatur, varmebatteri	
	-RT503	Vanntemp.føler	A	R									X			X		X					X		Returtemperatur, varmebatteri	
	-RT405	Vanntemp.føler	A	R									X						X						Turtemperatur fra hovedvarmeledning	
	-RT407	Vanntemp.føler	A	R									X						X						Turtemperatur fra hovedkjøleledning	
	-RT406	Vanntemp.føler	A	R									X						X						Turtemperatur, kjølebatteri	
	-RT504	Vanntemp.føler	A	R									X						X						Returtemperatur, kjølebatteri	
	-RP401	Trykktransmitter	A	V									X						X					X		Statisk trykk, tilluftskanal
	-RP501	Trykktransmitter	A	V									X						X					X		Statisk undertrykk, avtrekkskanal
	-RP502	Trykktransmitter	A	V									X						X					X		Statisk undertrykk, grenkanal avtrekk
	-RP503	Trykktransmitter	A	V									X						X					X		Statisk undertrykk, grenkanal avtrekk
	-RP504	Trykktransmitter	A	V									X						X					X		Statisk undertrykk, grenkanal avtrekk
	-RY401	Røyksensor	A	V									X			X	X									Røyksensor, tilluftskanal
	-RD401	Diff.trykktransmitter	A	V									X			X	X									Filtervakt, inntaksfilter
	-RD501	Diff.trykktransmitter	A	V									X			X	X									Filtervakt, avtrekksfilter
	-RD402	Diff.trykktransmitter	A	V									X			X	X									Diff.trykk-transmitter for luftmendemåling, tilluft
	-RD502	Diff.trykktransmitter	A	V									X			X	X									Diff.trykk-transmitter for luftmendemåling, avtrekk
	-KA401	Spjeldmotor (fjær tilbaketrekk)	A	V									X							X						Inntakspjeld
	-KA501	Spjeldmotor (fjær tilbaketrekk)	A	V									X							X						Avtrekkspjeld
	-KA402	Spjeldmotor (0-10V)	A	V									X							X	X					Regulering av by-pass spjeld i varmeveksler
	-JV401A	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400																			Tilluftsvifte A
	-LR401A	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400						X	X	X	X				X	X					Turtallsregulator for tilluftsvifte A
	-JV401B	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400																			Tilluftsvifte B
	-LR401B	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400						X	X	X	X				X	X					Turtallsregulator for tilluftsvifte B
	-JV501A	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400																			Avtrekksvifte A
	-LR501A	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400						X	X	X	X				X	X					Turtallsregulator for avtrekksvifte A
	-JV501B	Vifte inkl. drivmotor	V	V	3,9	10,6	3x400																			Avtrekksvifte B
	-LR501B	Frekvensomformer	V	V	3,9	10,6	3x400						X	X	X	X				X	X					Turtallsregulator for avtrekksvifte B
	-JV502	Kanalvifte	V	V	0,5	2,14	1x230						X		X	X				X	X					Hjelpevifte, avtrekksarmer
	-JP401	Sirkulasjonspumpe	R	R									X		X	X	X				X					Sirkulasjonspumpe for varmebatteri
	-JP401	Sirkulasjonspumpe	R	R									X		X	X	X				X					Sirkulasjonspumpe for kjølebatteri
	-SB401	Reguleringsventil	A	R				0,36		20	2		X	X						X	X					Reguleringsventil for varmebatteri
	-SB402	Reguleringsventil	A	R				2,18		20	2		X	X						X	X					Reguleringsventil for kjølebatteri
	-LV402	Ettervarmebatteri	V	V	3,5								X							X	X					Elektrisk ettervarmebatteri (Triac-regulert) ?



**SITUASJONSPLAN 1:2000 A/3**

**PLASSERING AV VENTILASJONSANLEGG**



**SITUASJONSPLAN 1:200/A3**

**PLASSERING AV VENTILASJONSANLEGG**

PROSJEKT: FASADEENDRING-INNSETTING AV DØR OG NYTT VENTILASJONSANLEGG PÅTAK		GNR./BNR: 24/381 ADRESSE: KJØLV EGE LAND, UIS KRISTINE BONNEVIES VEI 22 4021 STAVANGER
DATO: 04.12.2019	MÅLESTOKK (A3): 1:2000, 1:200	TEGN.NR: A10-1
<b>BYGGESØKNAD</b>		TEGNET AV: KONTROLL: HA TMH
TYPE TEGNING: Situasjonsplan		
MARAFU / ARKITEKTER AS STORGATA 48 / 4307 SANDNES Org.nr.: 916 241 356 post@marafu.no / www.marafu.no		<b>MARAFU</b> ARKITEKTER

### Veggtype A

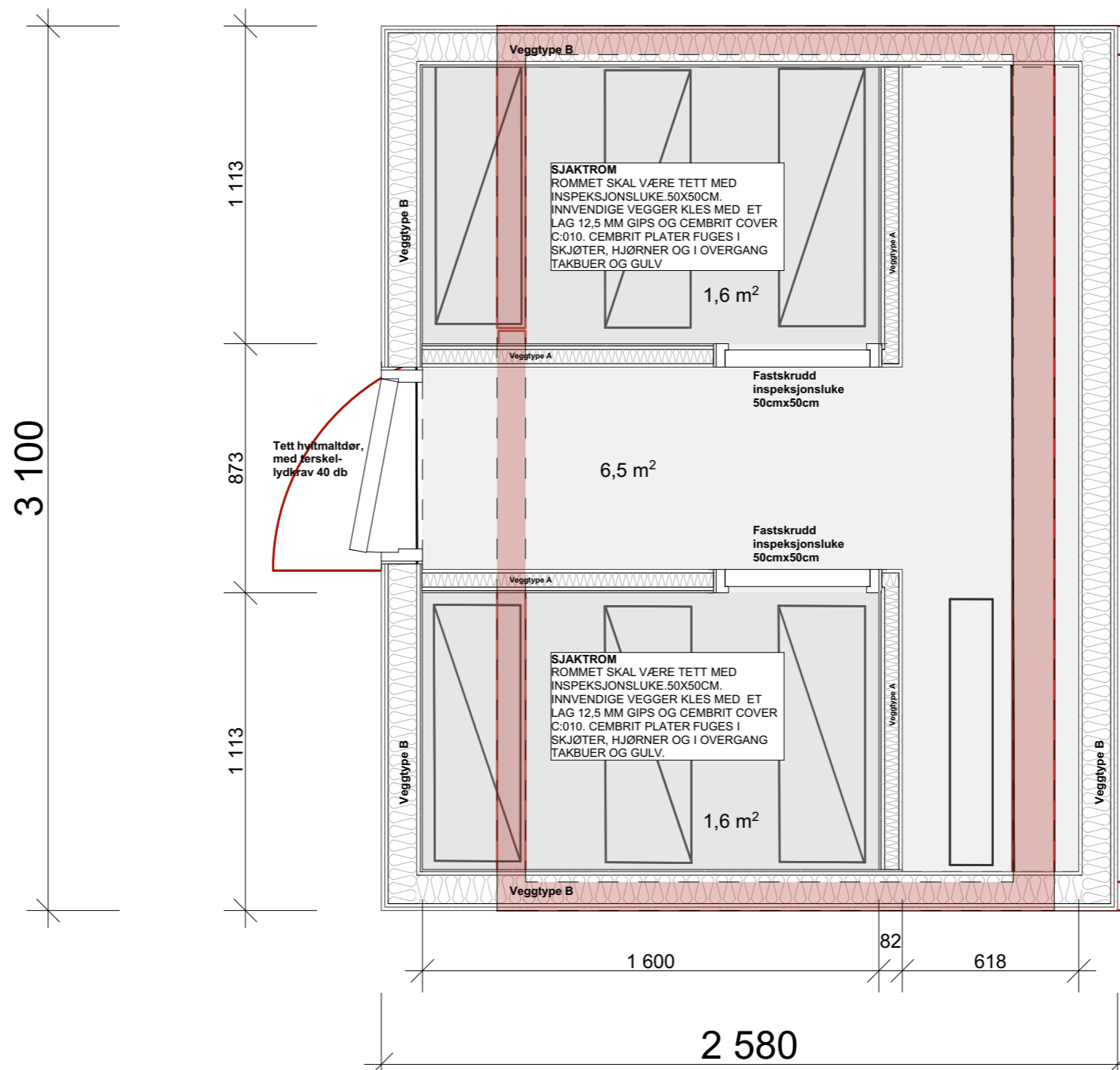
- 12,5 gips
- Gjennomgående stålstender
- isolasjonstykkelse 50mm
- Dampsperre
- 8mm Cembrit cover C:0100

### Veggtype B

- 12,5 gips, sparklet malt Jotun 9918
- Klassisk hvithet S0500-N
- 12,5 gips
- Forskjøvet Stålstender
- isolasjonstykkelse 100mm
- Dampsperre
- 12,5 Gips Umalt
- 8mm Cembrit inne i sjaktrom



**DAGENS ROM MED VEGGER RIVES**

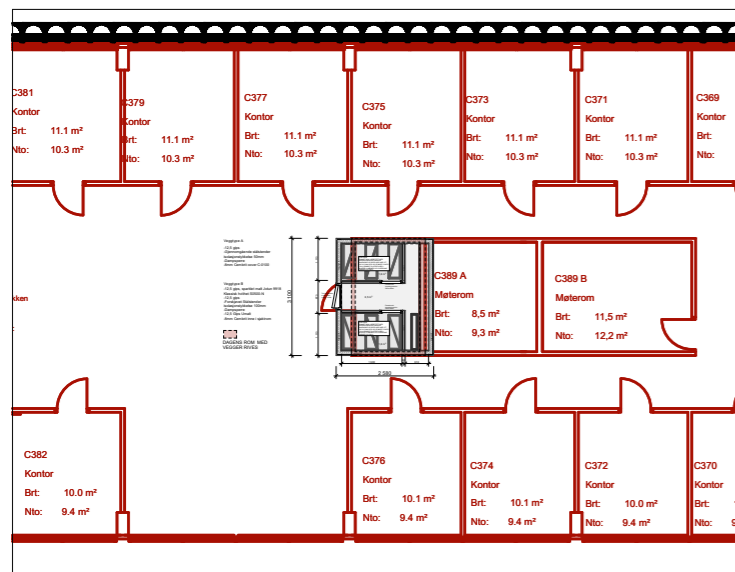


**C389 A**

**Møterom**

**Br: 8,5 m**

**Nto: 9,3 m**



Plan 1:200 3.etasje



Foto av buer i tak

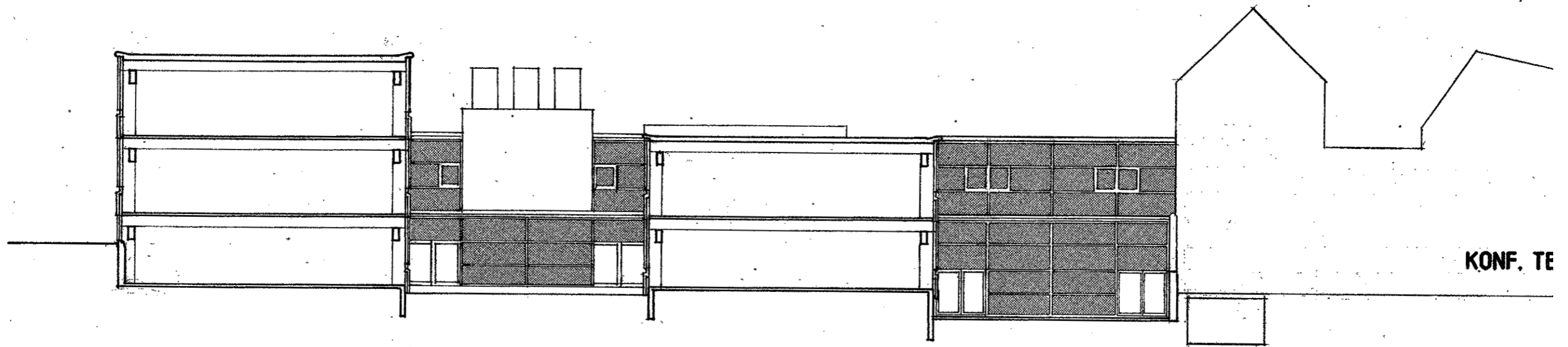


Foto av dagens kopi rom

© Alle rettigheter tilhører utførende for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke

PROSJEKT: <b>FASADEENDRING-INNSETTING AV DØR OG NYTT VENTILASJONSANLEGG PÅTAK</b>		GNR./BNR: 24/381 ADRESSE: KJØLV EGELAND, UIS KRISTINE BONNEVIES VEI 22 4021 STAVANGER
DATO: 04.12.2019	MÅLESTOKK (A3): 1:20, 1:200, 1:3,333	TEGN.NR: A22-101
<b>FORPROSJEKT</b>		TEGNET AV: KONTROLL: HA TMH
TYPE TEGNING: Plan 3. Etasje		
MARAFU / ARKITEKTER AS STORGATA 48 / 4307 SANDNES Org.nr.: 916 241 356 post@marafu.no / www.marafu.no		<b>MARAFU</b> ARKITEKTER





FØR:

C-BYGG

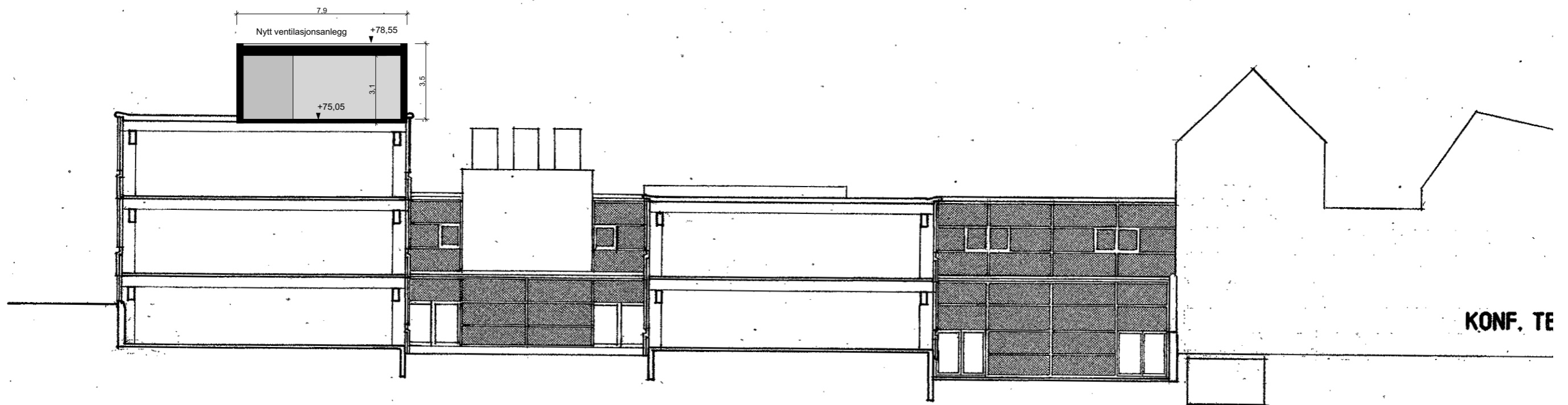
LYSGÅRD

C-BYGG

LYSGÅRD

F-BYGG

KONF. TE



ETTER:

C-BYGG

LYSGÅRD

C-BYGG

LYSGÅRD

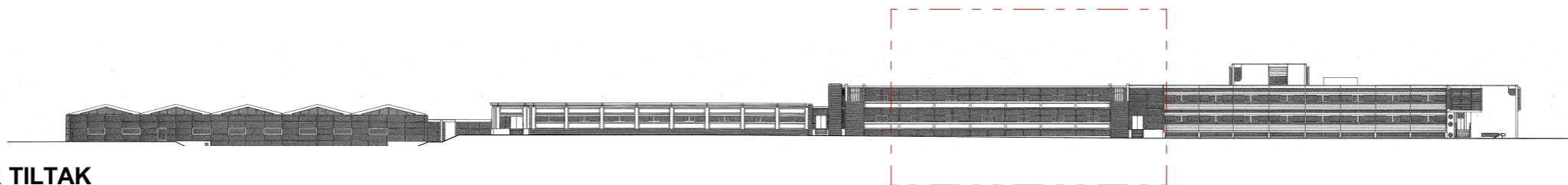
F-BYGG

KONF. TE

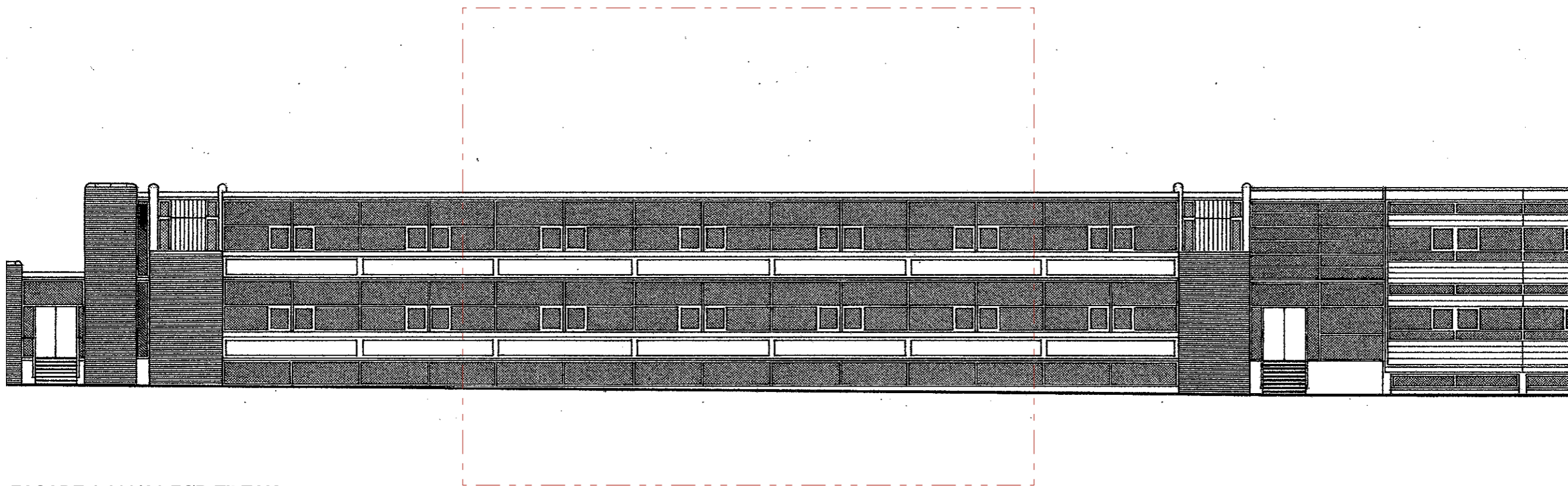
SNITT 1:200/A3  
PLASSERING AV VENTILASJONSANLEGG

PROSJEKT: FASADEENDRING-INNSETTING AV DØR OG NYTT VENTILASJONSANLEGG PÅTAK		GNR./BNR: 24/381 ADRESSE: KJØLV EGE LAND, UIS KRISTINE BONNEVIES VEI 22 4021 STAVANGER	
DATO: 04.12.2019	MÅLESTOKK (A3): 1:200	TEGN.NR: A30-1	
BYGGESØKNAD		TEGNET AV: HA	KONTROLL: TMH
TYPE TEGNING: Snitt før og etter			
MARAFU / ARKITEKTER AS STORGATA 48 / 4307 SANDNES Org.nr.: 916 241 356 post@marafu.no / www.marafu.no		MARAFU ARKITEKTER	

FASADE 1:1000/A3 FØR TILTAK

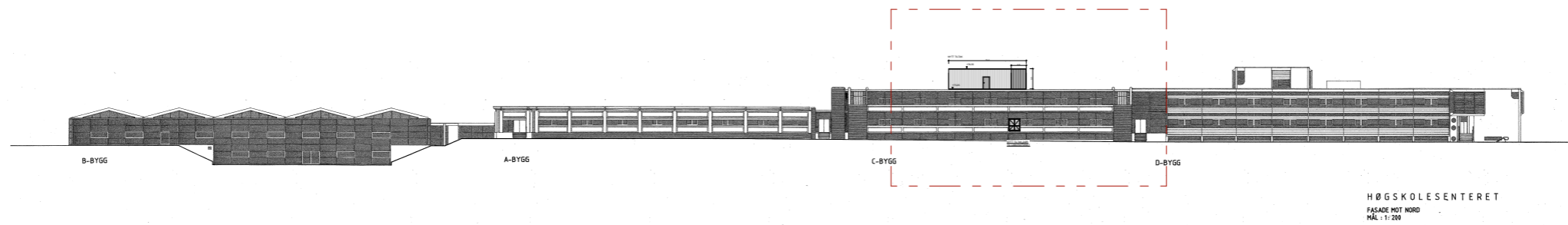


FASADE 1:200/A3 FØR TILTAK

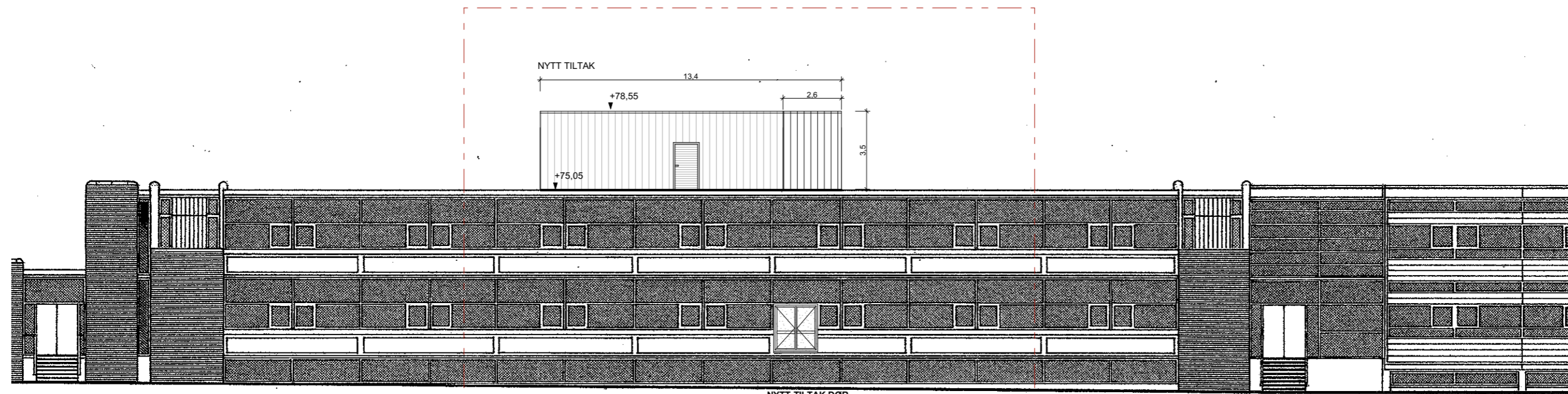


PROSJEKT: FASADEENDRING:INNSETTING AV DØR OG NYTT VENTILASJONSANLEGG PÅTAK		Gnr./Bnr: 24/381 ADRESSE: KJØLV EGELAND, UIS KRISTINE BONNEVIES VEI 22 4021 STAVANGER	
DATO: 04.12.2019	MÅLESTOKK (A3): 1:200, 1:1000	TEGN.NR: A40-1	TEGNET AV: KONTROLL: HA TMH
BYGGESØKNAD		TYPE TEGNING: Fasade før	
MARAFU / ARKITEKTER AS STORGATA 48 / 4307 SANDNES Org.nr.: 916 241 356 post@marafu.no / www.marafu.no		MARAFU ARKITEKTER	





FASADE 1:1000/ A3 ETTER TILTAK



FASADE 1:200/A3 ETTER TILTAK

PROSJEKT: FASADEENDRING:INNSETTING AV DØR OG NYTT VENTILASJONSANLEGG PÅTAK		GNR./BNR:24/381 ADRESSE: KJØLV EGE LAND, UIS KRISTINE BONNEVIES VEI 22 4021 STAVANGER	
DATO: 04.12.2019	MÅLESTOKK (A3): 1:1000, 1:200	TEGN.NR: A40-2	
<b>BYGGESØKNAD</b>		TEGNET AV: HA	KONTROLL: TMH
TYPE TEGNING: Fasade etter			
MARAFU / ARKITEKTER AS STORGATA 48 / 4307 SANDNES Org.nr.: 916 241 356 post@marafu.no / www.marafu.no		<b>MARAFU</b> ARKITEKTER	

DØRSKJEMA		
ID	YD-01	
Slagretning	H	
Åpningstype	Sidehengslet	
Antall	1	
Rev. ID	---	
Endringsnr.		
Størrelse	B=	1 890
	H=	2 090
Brannklasse		
Lydkrav		
U-verdi	iht.Tek17	
Funksjon		
Terskel	Falsset terskel	
Glass	I øvre del	
Glassareal	2,298	
Hengsler		
Karm		
Overflate karm	Samme som eksisterende vinduer	
Dørblad	Samme som eksisterende vinduer	
Overflate anslagside		
Overflate hengselside	Samme som eksisterende vinduer	
Låskasse		
Håndtak	Kun på innside	
Overflate håndtak		
Tillegglås		
Produsent		
Anmerkning	Innvendig låsevrider med sikring. Skal kun åpnes fra innside	
<i>Kun for sortering i BIM-program</i>	H-V ruter	

PROSJEKT: FASADEENDRING:INNSETTING AV DØR OG NYTT VENTILASJONSANLEGG PÅTAK		GNR./BNR: 24/381 ADRESSE: KJØLV EGELAND, UIS KRISTINE BONNEVIES VEI 22 4021 STAVANGER
DATO: 04.12.2019	MÅLESTOKK (A3): 1:1	TEGN.NR: A61-01
<b>BYGGESØKNAD</b>		TEGNET AV: HA
TYPE TEGNING: Dørskjema		KONTROLL: TMH
MARAFU / ARKITEKTER AS STORGATA 48 / 4307 SANDNES Org.nr.: 916 241 356 post@marafu.no / www.marafu.no		<b>MARAFU</b> ARKITEKTER