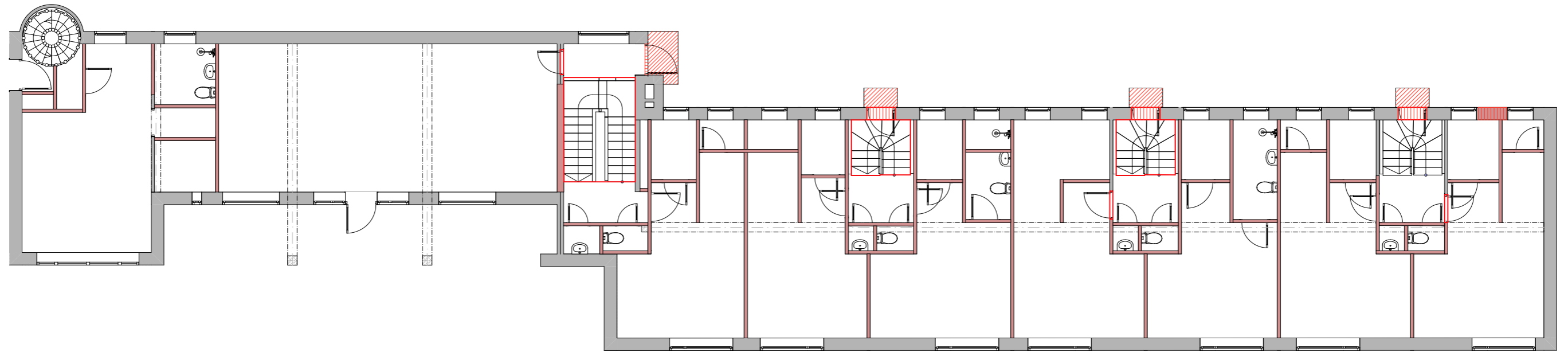


Tekniske tegninger





Adaptive reuse



OBS! Ikke i målestokk
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

SYMBOLFORKLARING

-  Eksisterende vegg fjernes
-  Eksisterende vegg/vindu erstattes med nytt
-  Element fjernes
-  Eksisterende himling fjernes

GENERELL INFORMASJON

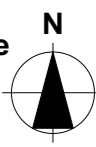
Hvor bærende vegger rives erstattes dette av søyler. Se tegning IA 04 for nye konstruksjoner

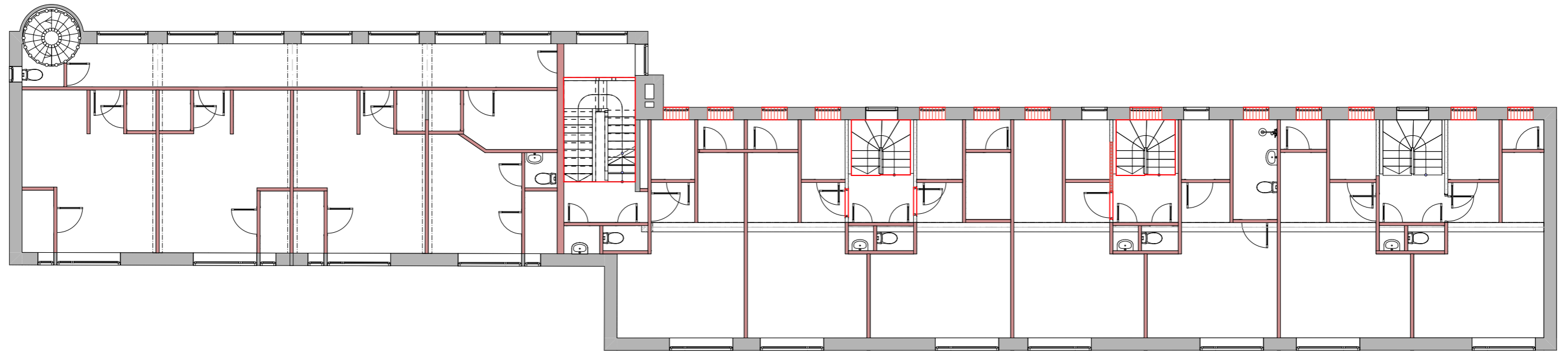
Før bærende konstruksjon fjernes er det nødvendig å gjøre en grundig vurdering i samsvar med fagfolk.

Trappekjerne rives kun etter godkjenning fra RIB.

Allt av eksisterende inventar fjernes.

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign. Kontroll	
Thulstrups gate 4		Filnavn	
0451 Oslo		Eksisterende 6.pjn	
Kandidatnummer: 6300		Dato oppr.	
Bacheloroppgave (BOP 3103)		Dato 29.05.20	
Prosjektnr.: IA-01		Målestokk	
Tegningsnr.: IA-01		1:100	
Type tegning: Riveplan 1. Etasje		Kontroll utførende	
		Sign. Kontroll	









OBS! Ikke i målestokk
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

SYMBOLFORKLARING

	Eksisterende vegg fjernes		Eksisterende vegg rives til ny døråpning
	Element fjernes		Eksisterende vegg rives til ny døråpning

GENERELL INFORMASJON

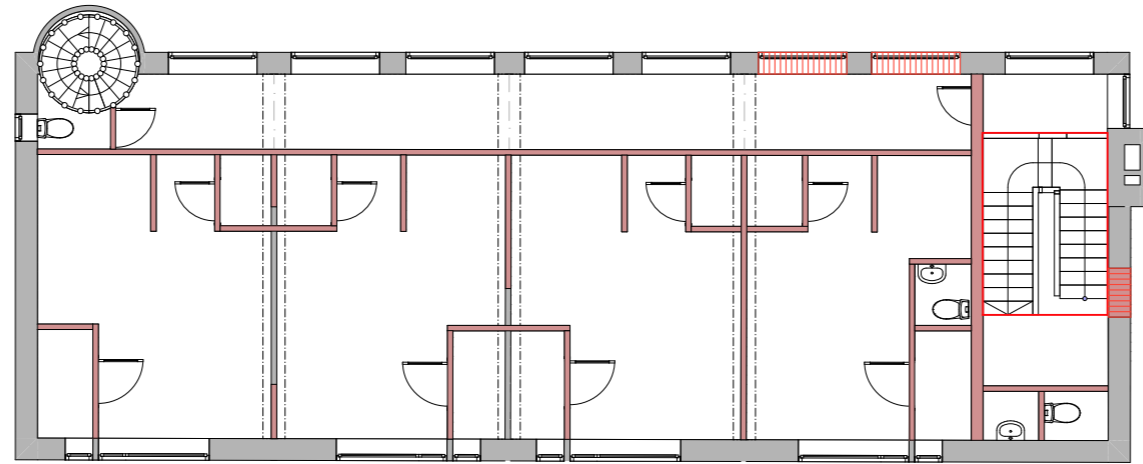
Hvor bærende vegger rives erstattes dette av søyler. Se tegning IA 05 for nye konstruksjoner

Før bærende konstruksjon fjernes er det nødvendig å gjøre en grundig vurdering i samsvar med fagfolk.

Trappekjerne rives kun etter godkjenning fra RIB.

Alt av eksisterende inventar fjernes.





Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt	
Prosjekt		Sign. Kontroll	
Thulstrups gate		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Eksisterende 6.pin	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	
Kandidatnummer: 6300		Dato oppr.	
Bacheloroppgave (BOP 3103)		Målestokk	
Prosjektnr.: IA-02		1:100	
Tegningsnr.:		Kontroll utførende	
Type tegning: Riveplan 2. Etasje		Sign. Kontroll	



OBS! Ikke i målestokk
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

SYMBOLFORKLARING

	Eksisterende vegg fjernes		Eksisterende vegg/vindu erstattes med nytt
	Element fjernes		Eksisterende vegg rives til ny døråpning

GENERELL INFORMASJON

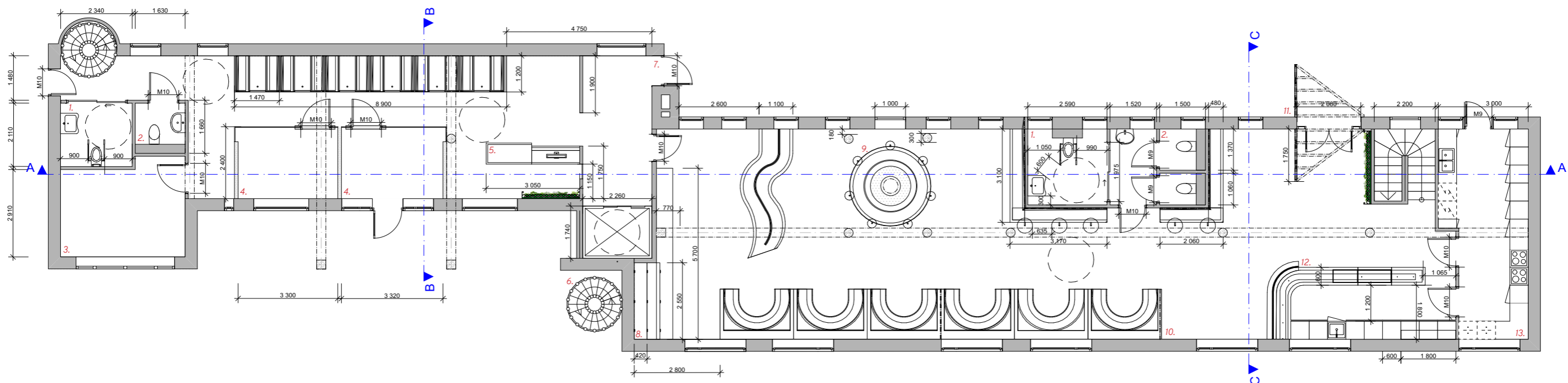
Hvor bærende vegger rives erstattes dette av søyler. Se tegning IA 06 for nye konstruksjoner

Før bærende konstruksjon fjernes er det nødvendig å gjøre en grundig vurdering i samsvar med fagfolk.

Trappekjerne rives kun etter godkjenning fra RIB.

Alt av eksisterende inventar fjernes.

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Thulstrups gate 4		Filnavn	
0451 Oslo		Eksisterende 6.pin	
Kandidatnummer: 6300		Dato oppr.	
Bacheloroppgave (BOP 3103)		Dato 29.05.20	
Prosjektnr.: IA-03		Målestokk	
Tegningsnr.: IA-03		1:100	
Type tegning: Riveplan 3. etasje		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll



OBS! Ikke i målestokk
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

BESKRIVELSE OG SYMBOLFORKLARING

Systemvegg, Moelven
Navn: Uni Wall
120mm tykk

Systemvegg, Moelven
Navn: Eco Panel
20x30mm
Materiale: Hvitpigmentert eik

Systemvegg, Moelven
Navn: Glass Front
22mm tykk

Dør, Moelven
Navn: Eco Panel
20x30mm
Materiale: Hvitpigmentert eik

Symbolet viser en snusirkel på 1500mm

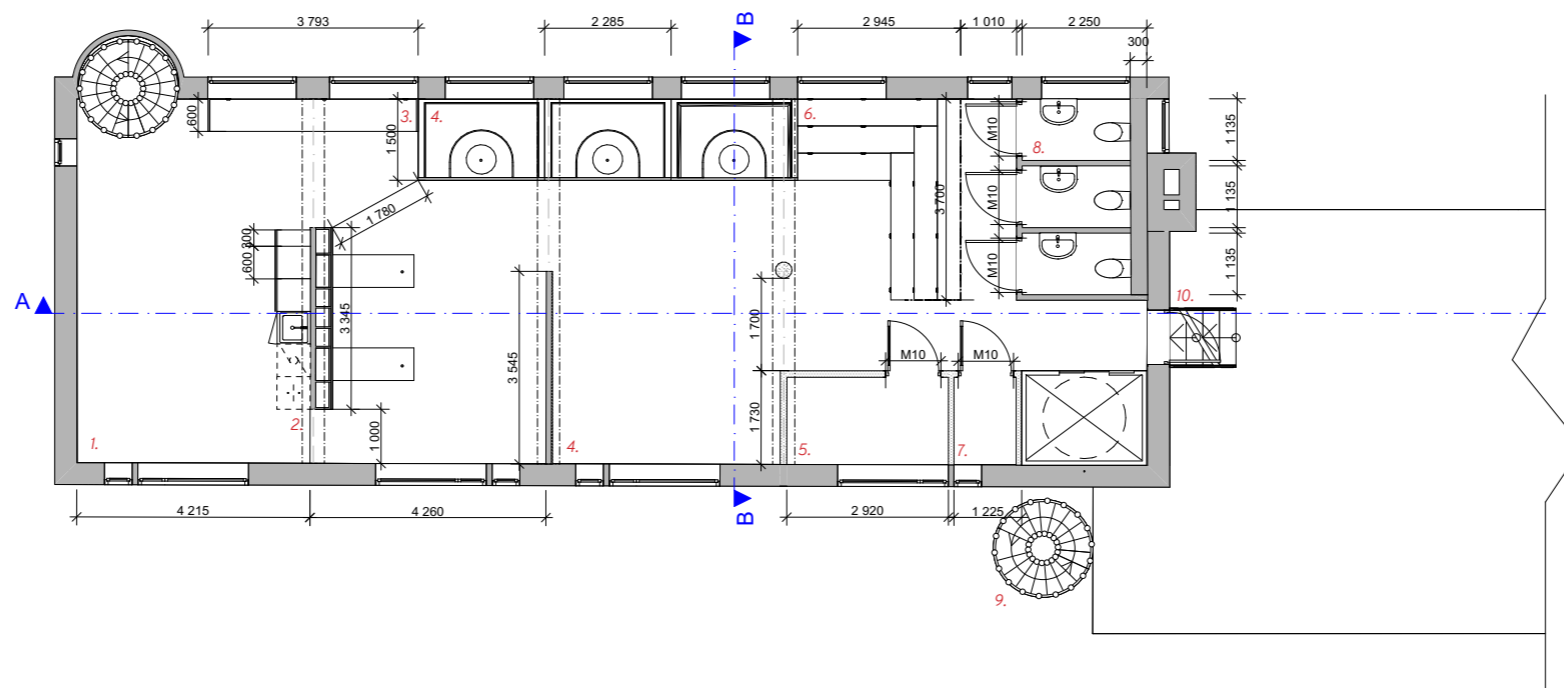
Symbolet viser byggets heis

INNHold

1. HCWC
2. WC
3. Konferanserom
4. Møterom
5. Resepsjon
6. Ny rømningsvei
7. Inngang co-working
8. Tribune
9. Se IA 12 for skjemattegning
10. Varelegg
11. Inngang kafé
12. Disk
13. Kjøkken

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tittakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse Thulstrups gate 4 0451 Oslo		Fånavn	
Kandidatnummer: 6300		Bachelor - ny 12.pln	
Bacheloppgave (BOP3103)		Dato oppr.	
Prosjektnr.: Prosjektnr.		Dato 29.05.20	
Tegningsnr.: IA 04		Målestokk	
Type tegning: Plan 1. Etasje		1:100	
Kontroll utførende		Kontroll	
Sign.	Kontroll	N	



OBS! Ikke i målestokk
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

BESKRIVELSE OG SYMBOLFORKLARING

INNHOLD

Systemvegg, Moelven
Navn: Uni Wall
120mm tykk

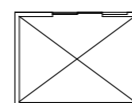
Systemvegg, Moelven
Navn: Glass Front
22mm tykk

Systemvegg, Moelven
Navn: Eco Panel
20x30mm
Materiale: Hvitpigmentert eik

Dør, Moelven
Navn: Eco Panel
20x30mm
Materiale: Hvitpigmentert eik



Symbolet viser en snusirkel på 1500mm



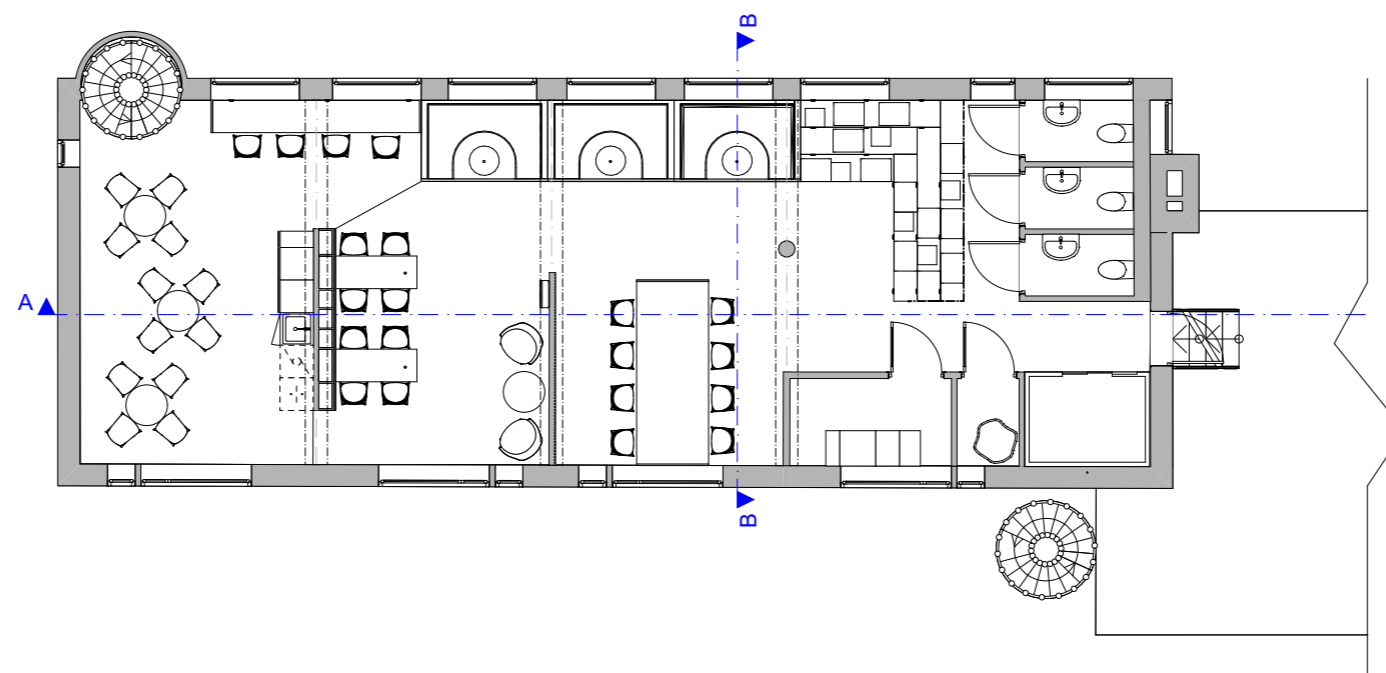
Symbolet viser byggets heis

- 1. Spise plass
- 2. Te-kjøkken
- 3. Åpent arbeidsområde
- 4. Gruppearbeid
- 5. Kopirom
- 6. Tribune
- 7. Stillerom
- 8. WC
- 9. Rømningsvei
- 10. Nødtgang

Rømningsveier og nødtganger beregnes av RIBr.

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse Thulstrups gate 4 0451 Oslo		Filnavn Bachelor - ny 12.pln	
Kandidatnummer: 6300 Bacheloroppgave (BOP3103)		Dato 29.05.20 Dato oppr. Målestokk 1:100	
Prosjektnr.: Prosjektnr. IA 06		Tegningsnr.: Kontroll utførende Sign. Kontroll	
Type tegning: Plan 3. etasje			

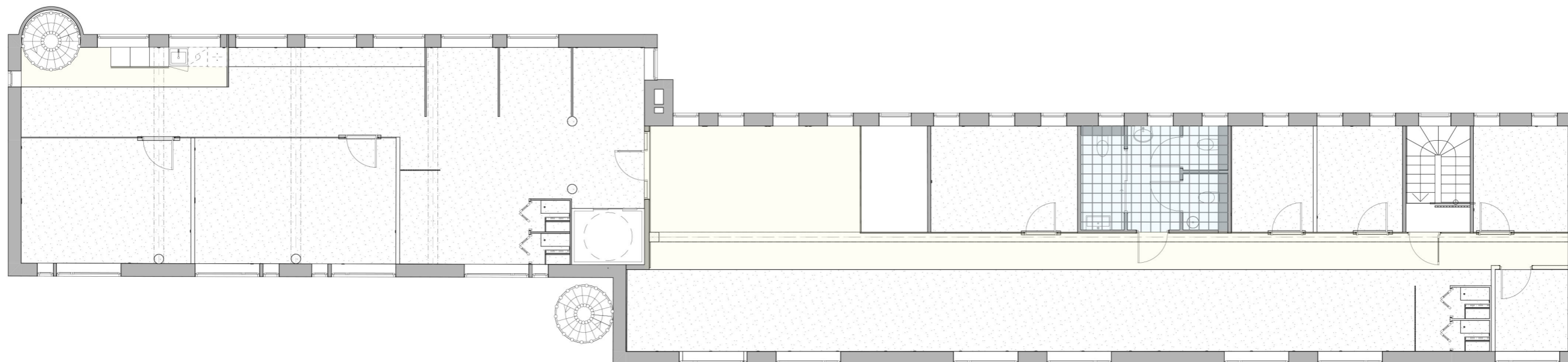


OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

ReviD	EndriD	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13.pln	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	
Kandidatnummer: 6300		Dato oppr.	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Målestokk	
		1:100	
		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll
Prosjektnr. IA 09		Tegningsnr.:	
Type tegning:			
Teknisk måleringsplan 3.etasje			





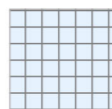
OBS! Ikke i målestokk

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

GULV



G 01 Teppe
CLASSIC XL 74
Teppeabo
235 m²



G 03 Fis
ERGON, Architect Resin
Bruxellis black
Flisekompaniet
15 m²



G 02
QUARTZ UNI 9002
Upofloor
63 m²



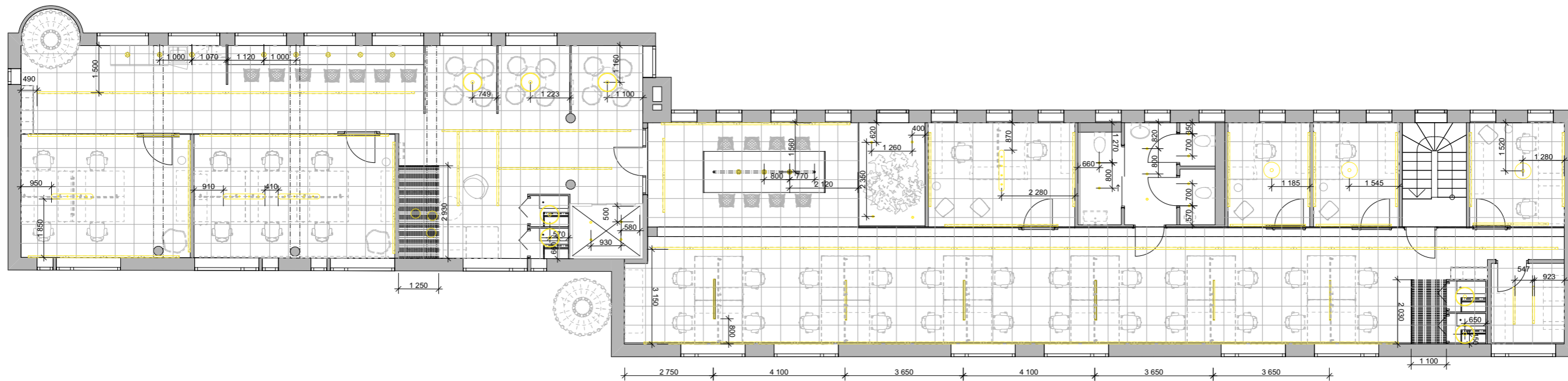
Åpent ned til underetasjen

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 10.pln	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	
Kandidatnummer: 6300		Dato oppr.	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Målestokk	
		1:100	
		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll



Prosjektnr.:	Tegningsnr.:
Prosjektnr.	IA 10
Type tegning:	
Gulvplan 2. etasje	



BELYSNING

BA 01 Pendel
FAB 600 SORT
Embacco Lightening

BA 02 Pendel
Under the bell
Muuto

BA 03 Dekorpendel
Fog 8311-1-78
Zero

BA 04 Generell belysning
Navn: Notor innfelt, Delta
32528, A-kant
Fagerhult

BA 6 Pendel
FLABFAB SORT
Embacco Lightening

BA 07 Pendel
Par, 16202112-27
Zero

BA 08 Generell belysning
Poster, 8315-3-01
Zero

BA 08 Downlights
Reo
Deltalights

OBS! Belysning plasseres i midten av himlingsplatene

HIMLING

H 01 Nedsenfelt systemhimling, Moelven
Navn: Concept Himling, T-profil
600 x 600mm

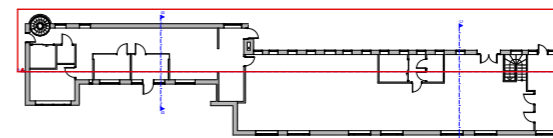
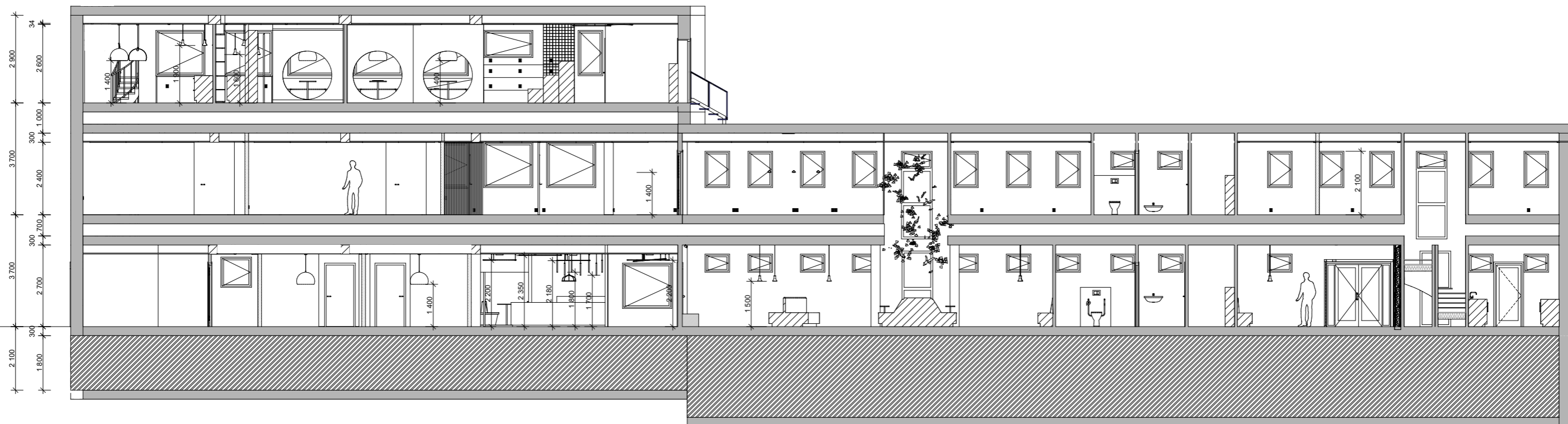
H 02 Systemhimling, Moelven
Navn: Eco Panel
20x30mm
Materiale: Hvitpigmentert eik

H 03 Eksisterende himling

OBS! Ikke i målestokk
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13.pln	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	
Målestokk		Dato oppr.	
1:100		Målestokk	
Kontroll utførende		Sign.	
Kandidatnummer: 6300		Kontroll	
Bacheloroppgave (BOP3103)			
Prosjektnr.:	Tegningsnr.:		
Prosjektnr.	IA 11		
Type tegning:			
Himlings- og belysningsplan	2.etasje		

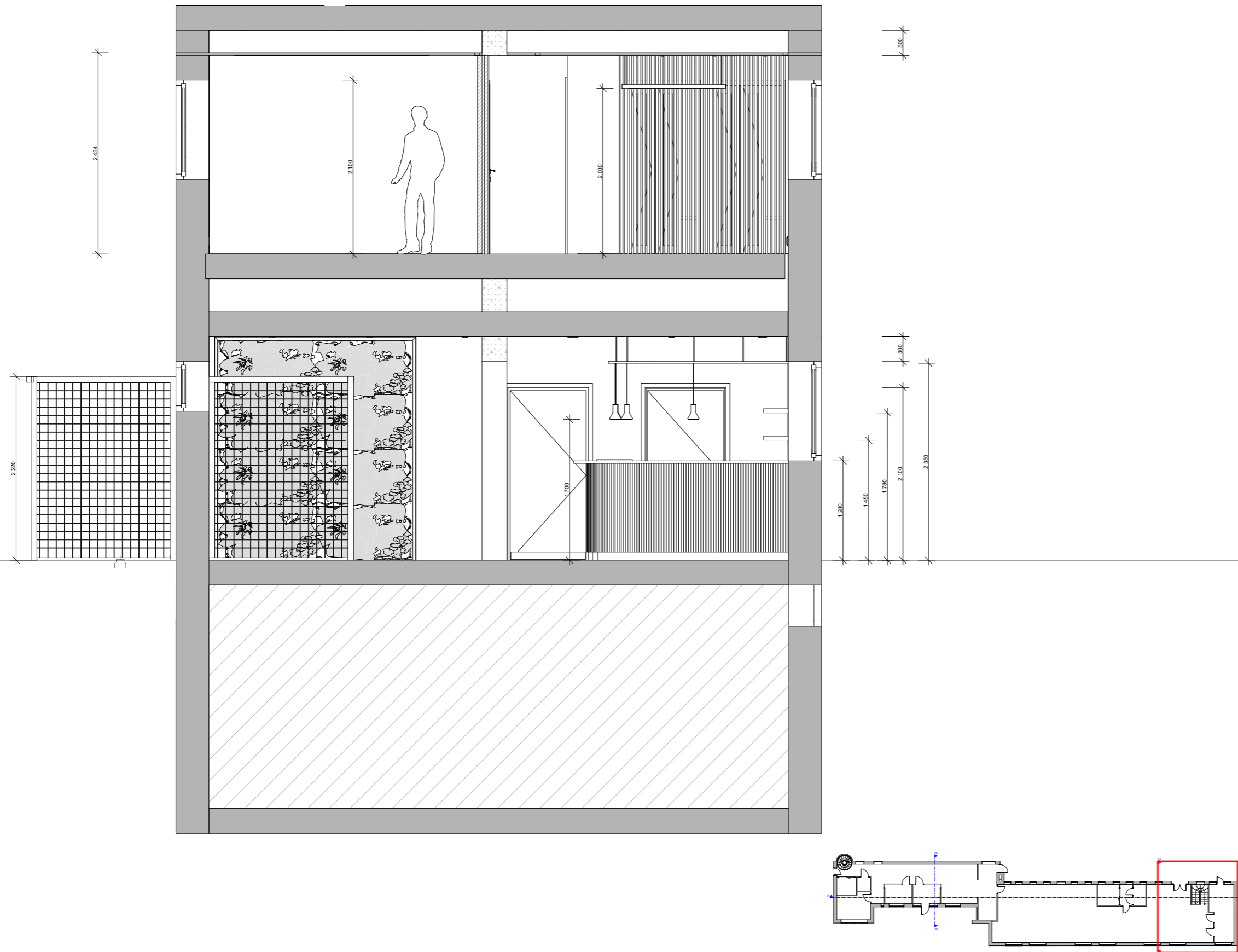


OBS! underetasjen prosjekteres ikke.
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13.pln	
0451 Oslo		Dato oppr.	
		Dato 29.05.20	
		Målestokk	
		1:100, 1:500	
		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll
Kandidatnummer: 6300			
Bacheloroppgave (BOP3103)			
Prosjektnr.	Tegningsnr.:		
Prosjektnr.	IA 12		
Type tegning:			
Snitt A:A			





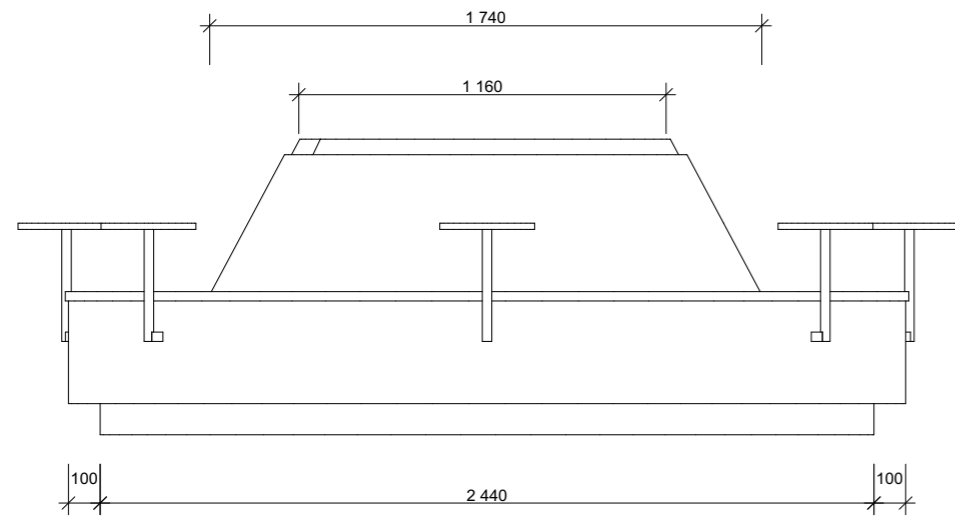
OBS! underetasjen prosjekteres ikke.

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

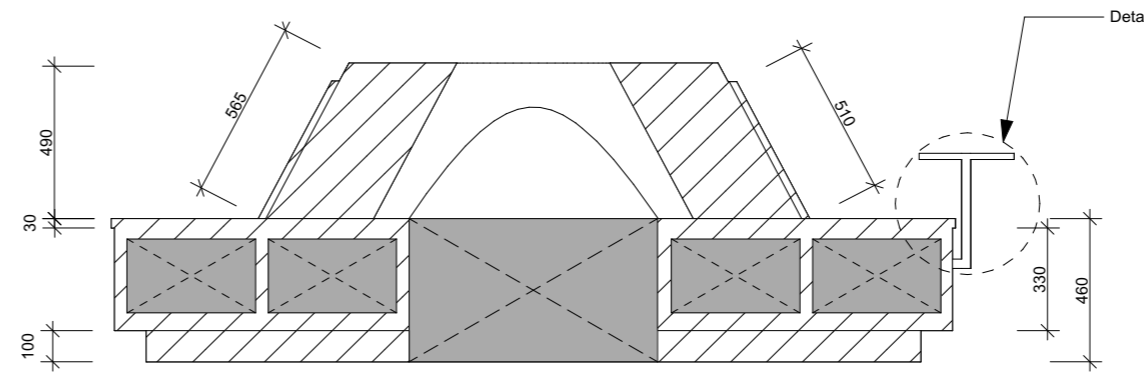
RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13.pln	
0451 Oslo		Dato oppr.	
		Dato 29.05.20	
		Målestokk	
		1:50, 1:500	
		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll
Kandidatnummer: 6300		Tegningsnr.: IA 14	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Type tegning:	
Prosjektnr.: Prosjektnr.		Snitt C:C	



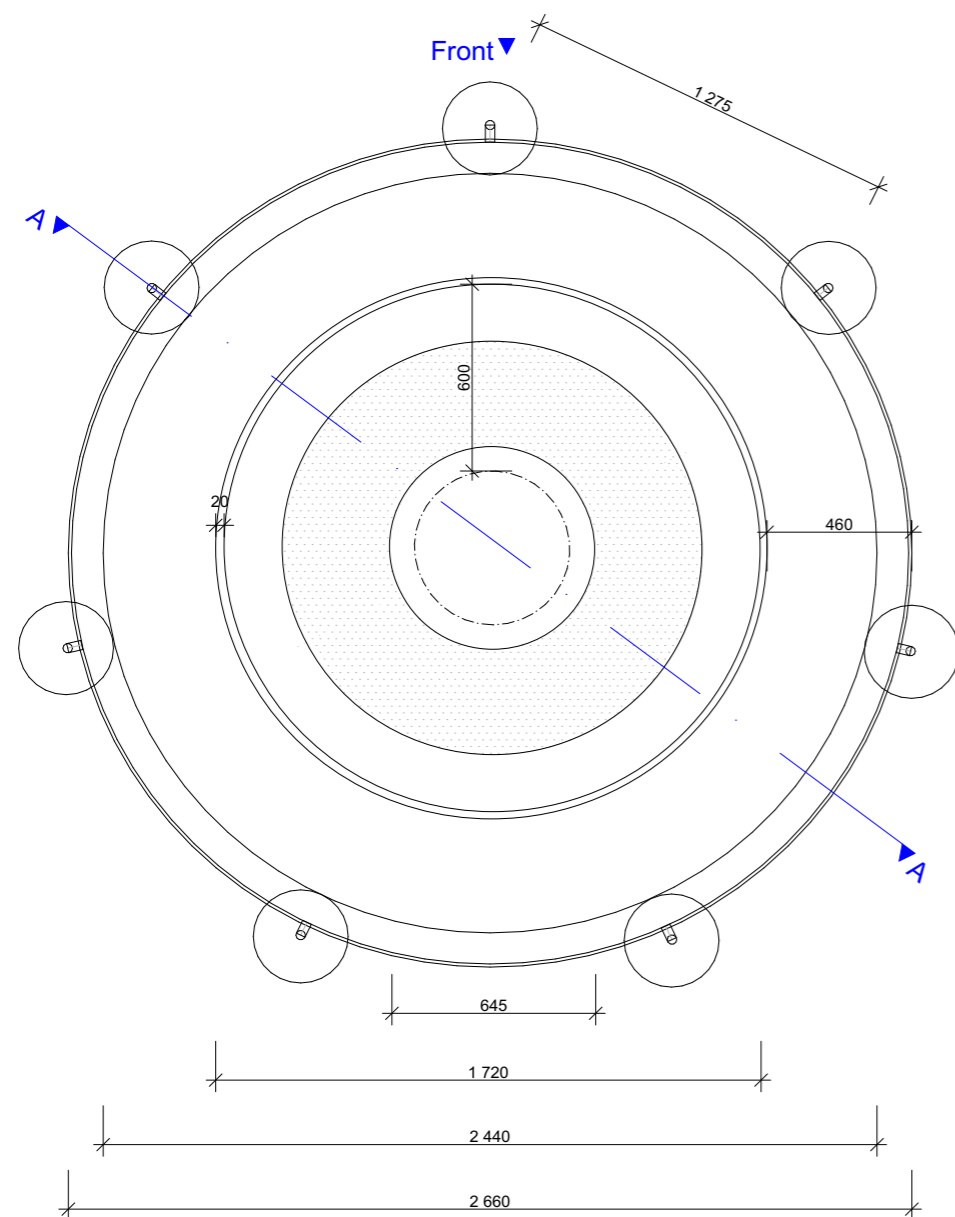


FRONT 1:25



SNITT A:A 1:25

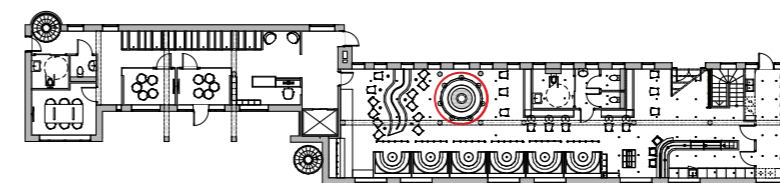
DETALJ 1:15



PLAN 1:25



PERSPEKTIV



ORIENTERINGSPLAN 1:500

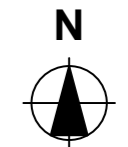
BESKRIVELSE OG SYMBOLFORKLARING

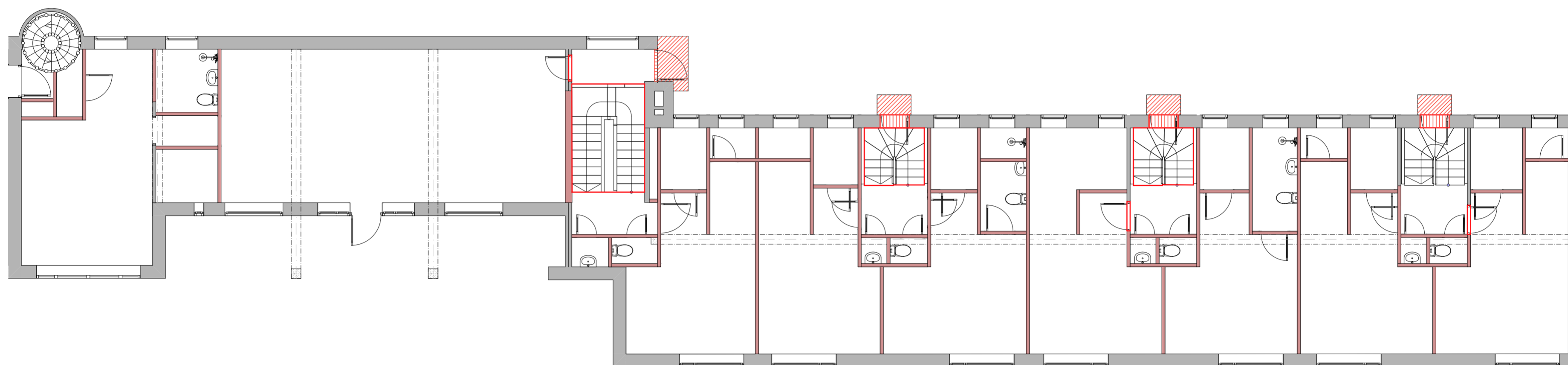
- Avstanden mellom bordene er lik i alle tilfeller.
- Bærende konstruksjon utarbeides i samråd med fagfolk.
- Konstruksjon: hvitbeiset eik
- Tekstil: Avalon 0054, Kvadrat
- Bordben: Stål, svart
- Treet er uekte

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høgskolen Kristiania			
Prosjekt		Kontroll prosjekt.	
		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse			
Thulstrups gate 4			
0451 Oslo			
Filnavn		Dato 29.05.20	
Bachelor - ny 10.pln		Dato oppr.	
		Målestokk	
		1:15, 1:25, 1:500	
Kandidatnummer: 6300		Kontroll utførende	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Sign.	Kontroll
Prosjektnr.:	Tegningsnr.:		
Prosjektnr.	IA 15		
Type tegning:			
Skjemategning, sittegruppe			


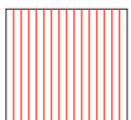

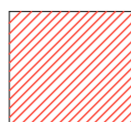




OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

SYMBOLFORKLARING

	Eksisterende vegg fjernes		Eksisterende vegg/vindu erstattes med nytt
	Element fjernes		Eksisterende himling fjernes

GENERELL INFORMASJON

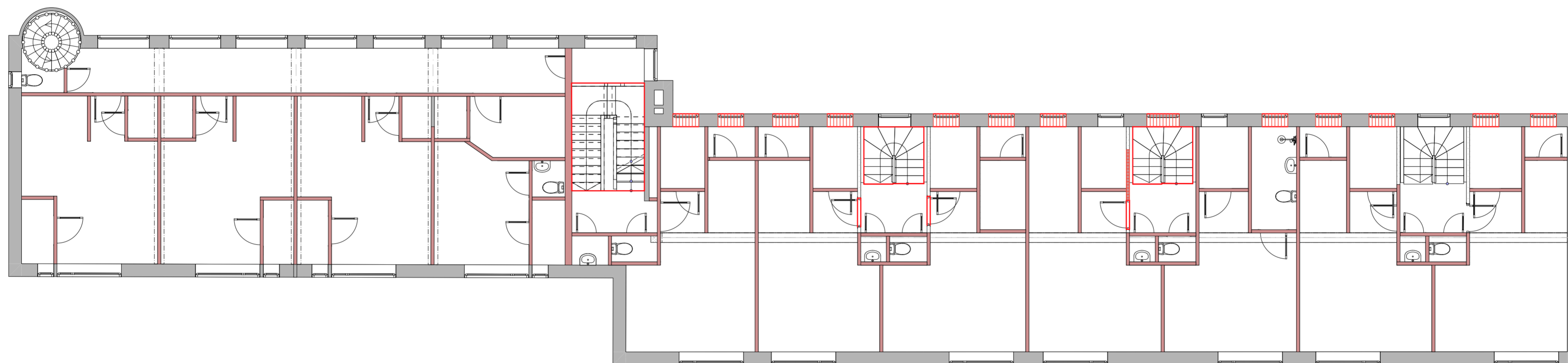
Hvor bærende vegger rives erstattes dette av søyler. Se tegning IA 06 for nye konstruksjoner

Før bærende konstruksjon fjernes er det nødvendig å gjøre en grundig vurdering i samsvar med fagfolk.

Trappekjerne rives kun etter godkjenning fra RIB.

Alt av eksisterende inventar fjernes.


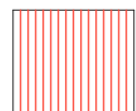

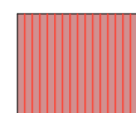
Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign. Kontroll	
Thulstrups gate		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Eksisterende 6.pln	
0451 Oslo		Dato	
Målestokk		Dato oppr.	
1:100		Kontroll utførende	
Gnr./Bnr./Festnr.:		Sign. Kontroll	
Gnr/Bnr/Festnr			
Prosjektnr.:	Tegningsnr.:	Prosjektnr. for prosjekterende/lev.	
Prosjektnr.	IA-01		
Type tegning:			
Riveplan 1. Etasje			



OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

SYMBOLFORKLARING

	Eksisterende vegg fjernes		Eksisterende vegg/vindu erstattes med nytt
	Element fjernes		Eksisterende vegg rives til ny døråpning

GENERELL INFORMASJON

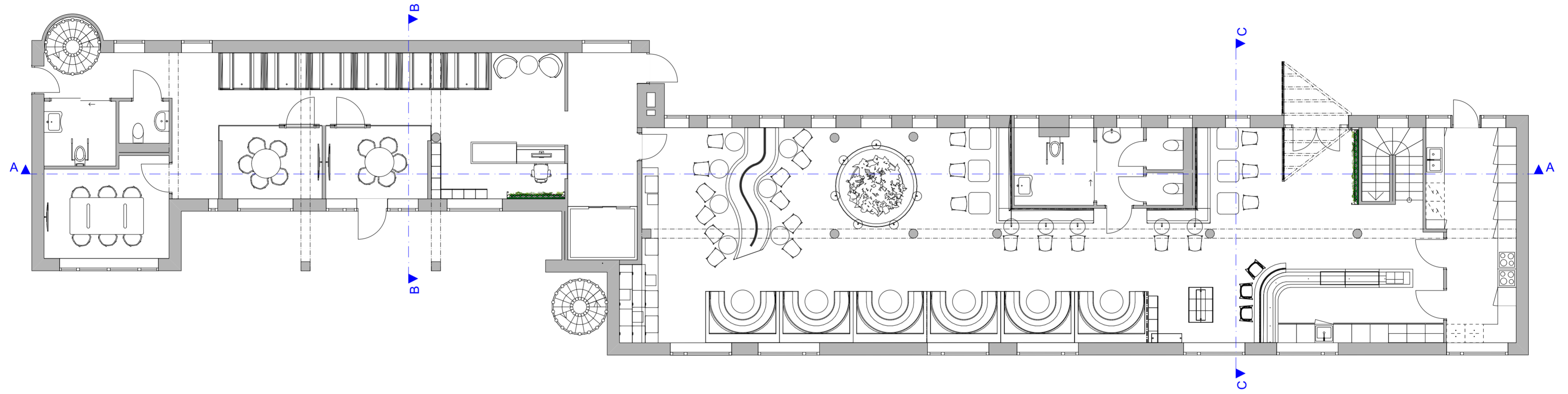
Hvor bærende vegger rives erstattes dette av søyler. Se tegning IA 06 for nye konstruksjoner

Før bærende konstruksjon fjernes er det nødvendig å gjøre en grundig vurdering i samsvar med fagfolk.

Trappekjerne rives kun etter godkjenning fra RIB.

Alt av eksisterende inventar fjernes.

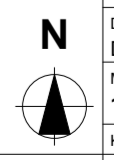
Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign. Kontroll	
Thulstrups gate 4		Fåhåvn	
0451 Oslo		Eksisterende 6.pln	
Kandidatnummer: 6300		Dato 29.05.20	
Bacheloroppgave (BOP 3103)		Dato oppr.	
Prosjektnr. IA-02		Målestokk 1:100	
Type tegning: Riveplan 2. Etasje		Kontroll utførende	
		Sign. Kontroll	

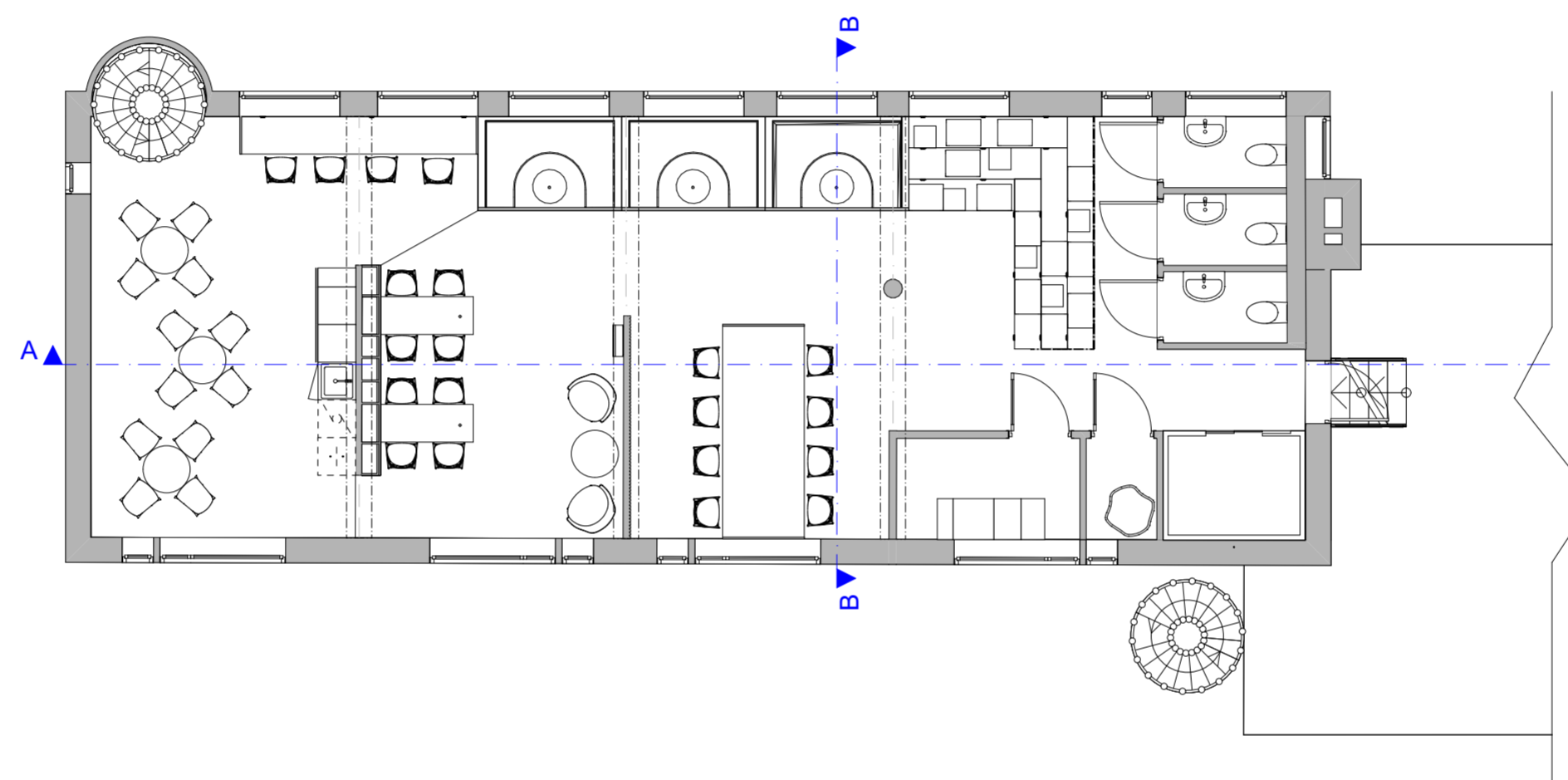


OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

RevID	EndrID	Change Name	Dato

Tilakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13.pln	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	Dato oppr.
Kandidatnummer: 6300		Målestokk	
Bacheloroppgave (BOP3103)		1:100	
Prosjektnr.: IA 07		Kontroll utførende	
Type tegning: Teknisk måleringsplan 1.		Sign.	Kontroll



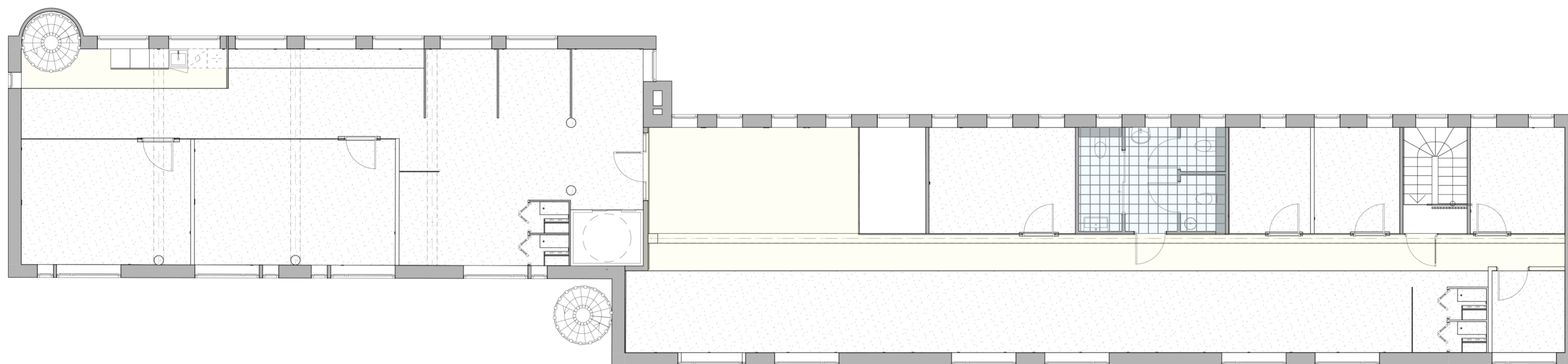


OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

RevID	EndrID	Change Name	Dato

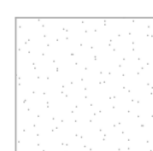
Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontrolli prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Filnavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13 pln	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	Dato oppr.
Kandidatnummer: 6300		Målestokk	
Bacheloroppgave (BOP3103)		1:100	
Prosjektnr.: IA 09		Kontrolli utferende	
Type tegning:		Sign.	Kontroll
Teknisk møleringsplan 3.			



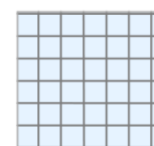


OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

GULV



G 01 Teppa
CLASSIC XL 74
Teppaabo
235 m²



G 03 Fis
ERGON, Architect Resin
Bruxellis black
Flisekompaniet
15 m²



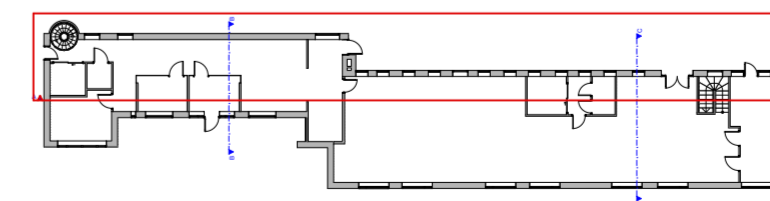
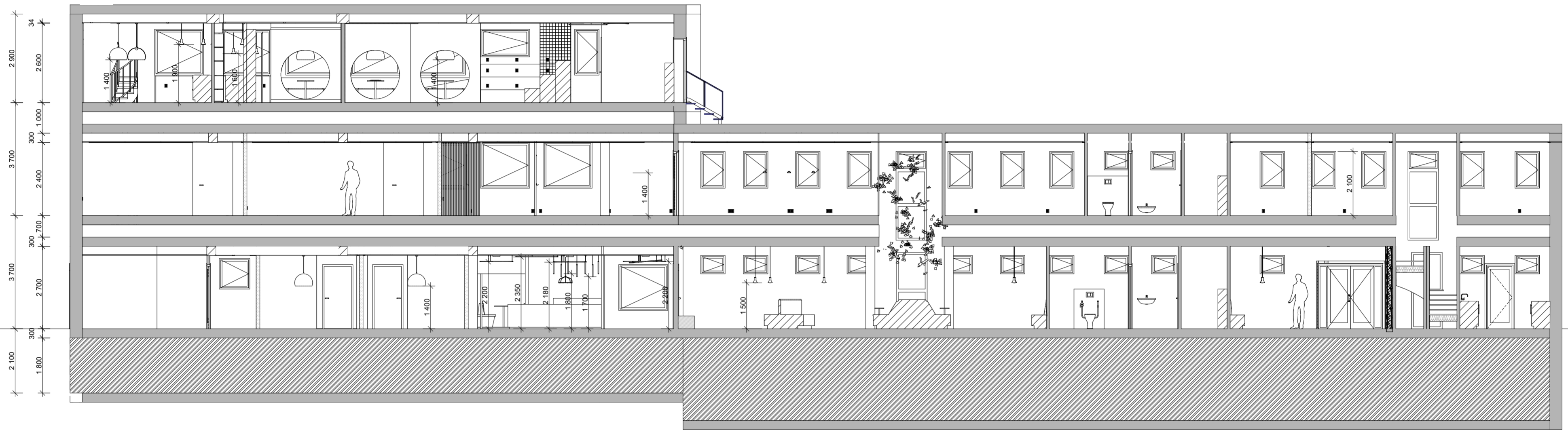
G 02
QUARTZ UNI 9002
Upofloor
63 m²



Åpent ned til underetasjen

RevID	EndriD	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse Thulstrups gate 4 0451 Oslo		Filnavn Bachelor - ny 10.pln	
Kandidatnummer: 6300 Bacheloroppgave (BOP3103)		Dato oppr. 29.05.20	
Prosjektnr.: Prosjektnr.		Målestokk 1:100	
Tegningsnr.: IA 10		Kontroll utførende	
Type tegning: Gulvplan 2. etasje		Sign.	Kontroll



OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

RevID	EndriD	Change Name	Dato

Tiltakshaver		Godkjent	
Høyskolen Kristiania		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Adaptive reuse		Fånavn	
Thulstrups gate 4		Bachelor - ny 13.på	
0451 Oslo		Dato 29.05.20	
Kandidatnummer: 6300		Dato oppr.	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Målestokk	
Prosjektnr. IA 12		1:100, 1:500	
Type tegning: Snitt A:A		Kontroll utførende	
		Sign.	Kontroll

