

Tekniske tegninger

KRISESENTERET I OSLO

Innhold

IA-01 Eksisterende plan 4. etg

IA-02 Rivningsplan 4. etg

IA-03 Ny konstruksjon 4. etg

IA-04 Teknisk plan 4. etg

IA-05 Himling- og belyningsplan 4. etg

IA-06 Gulvplan 4. etg.

IA-07 Maleplan 4. etg

IA-08 Overordnet snitt

IA-09 Skjemategning kjøkken 4. etg

IA-10 Skjemategning beboerrom 4. etg

IA-11 Skjemategning køyeseng på beboerrom i 4. etg

IA-12 Skjemategning HC-beboerrom 4. etg

IA-13 Skjemategning WC på HC-beboerrom 4. etg

IA-14 Fliseskjema til WC på HC-beboerrom 4. etg

IA-15 Skjemategning av sofa på TV-rom 4. etg

Rombehandlingskjema - Kjøkken og spise plass

Teknisk beskrivelse - Kjøkken og spise plass

LEGENDE:

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

Tegninger er utarbeidet på grunnlag av observasjoner og mål gjort på befaring samt branntegninger jeg har fått fra husleier. Tegningens riktighet vil være avhengig av at tegningene det er tatt utgangspunkt i er riktig. På grunn av Corona så er det ikke foretatt kontrollmål og avvik kan derfor forekomme.

4. etasje

Totalt ca 1 200 kvm

I denne oppgaven har jeg selv bestemt hvor de bærende konstruksjonene i dette bygget foreligger. Jeg har i min oppgave tatt utgangspunkt i at ytterveggene, veggene tilhørende trapperommene og midtveggene er bærende konstruksjoner. I virkeligheten måtte jeg ha konferert med en statiker for å finne ut dette.

- Bærende vegger
- Lettvegger



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont

<p>Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse</p>	<p>Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo</p>	<p>Prosjekterende: Kandidatnummer 6184</p>	<p>Lokalisering:</p>	<p>Type tegning: Eksisterende plan 4. etg</p> <table border="1"> <tr> <td>Tegning: IA-01</td> <td>Målestokk: 1:100</td> <td>Ark. art: AI</td> <td>Sign. KF</td> </tr> <tr> <td>Prosjektnr. Gnr/Bnr/Festnr</td> <td>Bak. I av I</td> <td>Revisjon nr.</td> <td>Godkjent</td> </tr> <tr> <td>Dato oppr.</td> <td>Fase: Status</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Tegning: IA-01	Målestokk: 1:100	Ark. art: AI	Sign. KF	Prosjektnr. Gnr/Bnr/Festnr	Bak. I av I	Revisjon nr.	Godkjent	Dato oppr.	Fase: Status		
Tegning: IA-01	Målestokk: 1:100	Ark. art: AI	Sign. KF													
Prosjektnr. Gnr/Bnr/Festnr	Bak. I av I	Revisjon nr.	Godkjent													
Dato oppr.	Fase: Status															

LEGENDE:

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

Tegninger er utarbeidet på grunnlag av observasjoner og mål gjort på befaring samt branntegninger jeg har fått fra husleier. Tegningens riktighet vil være avhengig av at tegningene det er tatt utgangspunkt i er riktig. På grunn av Corona så er det ikke foretatt kontrollmål og avvik kan derfor forekomme.

4. etasje

Totalt ca 1 200 kvm

Denne planen illustrerer hvilke vegger og åpninger som er ny konstruksjon.

OBS!!! Prosjektet ny konstruksjon må konfereres med statiker slik at det opprettholdes tilstrekkelig bæring.

Det må tilrettelegges for spikerslag på kjøkken, bad, beboerrom, TV-rom, treningsrom, samtalerom og lager.

AKUSTIKK: Lydkrav klasse B LA, maks db 30 skal opprettholdes

EL-punkt bestemmes på stedet i samråd mellom elektriker og IA

Det må tilrettelegges for vann på takterrassen, slik at plantene kan vannes.

Se tegning IA-04, IA-08 og IA-09 for utfyllende informasjon.

 Ny veggkonstruksjon eller åpning



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont

Prosjekt:
Bacheloroppgave interiørarkitektur
Krisesenteret i Oslo
Skjult adresse

Tiltakshaver:
Høyskolen Kristiania
Christian Kroghs gate 32
0186 Oslo

Prosjekterende:
Kandidatnummer 6184

Lokalisering:

Type tegning: Ny konstruksjon 4. etg			
Tegning: IA-03	Målestokk: 1:100	Ark. art: AI	Sign: KF
Prosjekt: Prosjektnr.	Gnr/Bnr/Festnr: Gnr/Bnr/Festnr	Blad: I av I	Kontroll:
Dato oppr.:	Fase: Status	Revisjon nr.:	Godkjent:

LEGENDE:

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

Tegninger er utarbeidet på grunnlag av observasjoner og mål gjort på befaring samt branntegninger jeg har fått fra husleier. Tegningens riktighet vil være avhengig av at tegningene det er tatt utgangspunkt i er riktig. På grunn av Corona så er det ikke foretatt kontrollmål og avvik kan derfor forekomme.

4. etasje
Totalt ca 1 200 kvm

-  **Takterrassen**
Kebony clear RAP 22x142 mm
terrassebord glatt - 190 kvm
-  **Takterrassen**
Hvit singel, runde steiner, 105 kvm
-  **Takterrassen**
ASAK helle, grå 40x40x5, 21 kvm
-  **Fellesareal og beboeravdeling**
Microsement - NCS S 2502-Y, 290 kvm
-  **Treningsrom**
Vinyl, Pergo, beige washed oak
V3131-40080, 21 kvm
-  **Parkett på beboerrom**
Skovin, Chapel calco white, hvitljet
eik 13-26 mm tykk, 215 kvm
-  **Bad og WC**
Flis - Mirage glocal clear gc01,
600x600, 105 kvm
-  **Eksisterende gulvbelegg bevares** -
94 kvm

Fliser på våtrom skal legges slik at det lages tilstrekkelig helling til sluk. Flisene på badet er og sklisikre. Se IA-14 for mer utfyllende informasjon.

I forhold til gulvbelegg valgt på takterrassen må det konfereres med statiker for å sikre at tilfredstillende bæring er opprettholdt. Deretter må det konfereres med gartner eller landskapsarkitekt om hvilket gulvbelegg som er optimalt.



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont

Prosjekt:
Bacheloroppgave interiørarkitektur
Krisesenteret i Oslo
Skjult adresse

Tiltakshaver:
Høyskolen Kristiania
Christian Kroghs gate 32
0186 Oslo

Prosjekterende:
Kandidatnummer 6184

Lokalisering:

Type tegning: Gulvplan 4. etg			
Tegning: IA-06	Målestokk: 1:100	Ark. etg: A1	Sign. KF
Prosjekt nr: 	Gnr/Bnr/Festnr: Gnr/Bnr/Festnr	Bad: I av I	Kontroll:
Dato oppr: 	Fase: Status	Revisjon nr: 	Godkjent:

LEGENDE:

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedes

- Malt overflate, Jotun klassisk hvit, NCS S 0050-N, matt
- Malt overflate, Jotun Kalkgrå, NCS 2903-Y30R, matt
- Vegg behandles med dekkende murpus med struktur, innfarget NCS 4806-Y38R, matt
- Malt overflate, Jotun Tudor NCS 1202-Y26R, matt
- Malt overflate, Jotun Sober, NCS 6303-Y43R, matt
- Malt overflate, Jotun daydream, NCS 6010-Y75R, matt
- Malt overflate, Jotun Northern mystic, NCS 6508-G39Y, matt
- Malt overflate, Jotun Minty breeze NCS S 3005-G20Y, matt
- Plantevegg - konferer med Jørn Viumdal hos Skogluft AS
- Trespiler overflatesbehandles med to strøk med hvitpigmentert lakk. Detaljering utarbeides i samarbeid med leverandør i videre prosjektering.



Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont

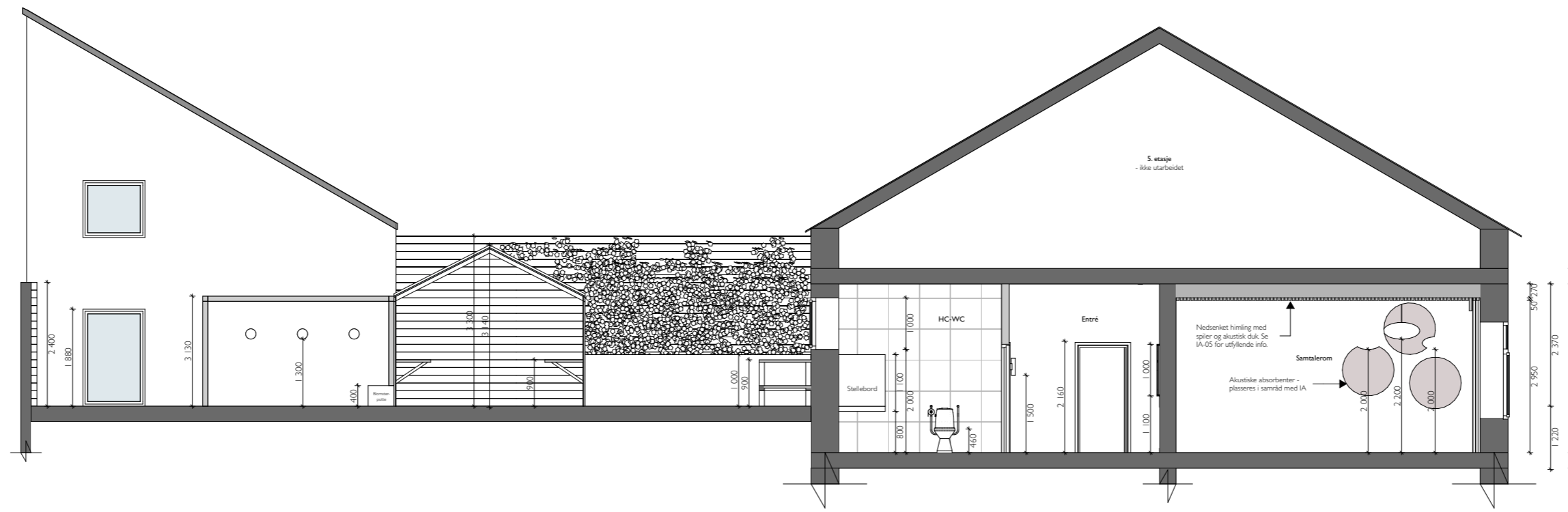
Prosjekt:
 Bacheloroppgave interiørarkitektur
 Krisesenteret i Oslo
 Skjult adresse

Tiltakshaver:
 Høyskolen Kristiania
 Christian Kroghs gate 32
 0186 Oslo

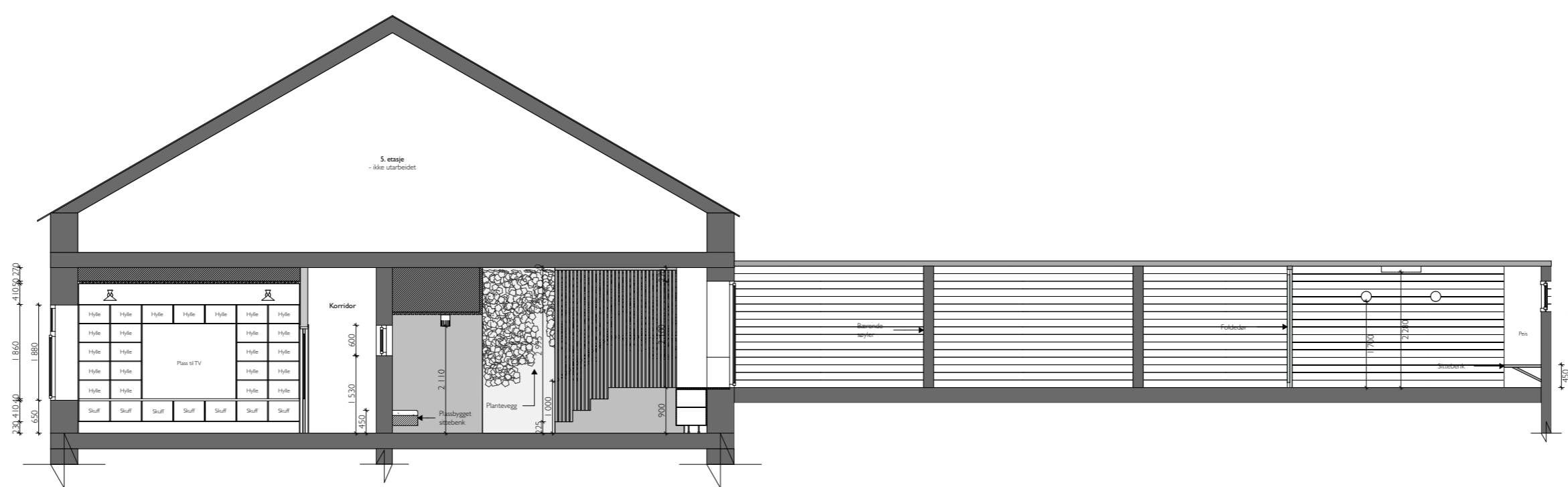
Prosjekterende:
 Kandidatnummer 6184

Lokalisering:

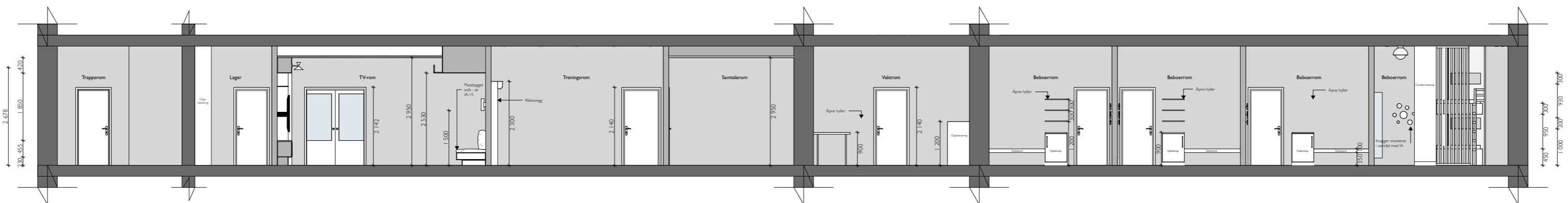
Type tegning: Maleplan 4. etg			
Tegning: IA-07	Målestokk: 1:100	Ark nr: A1	Sign: KF
Prosjektnr: Gnr/Bnr/Festenr	Blad: 1 av 1	Revisjon nr:	Godkjent:
Dato oppr:	Status		



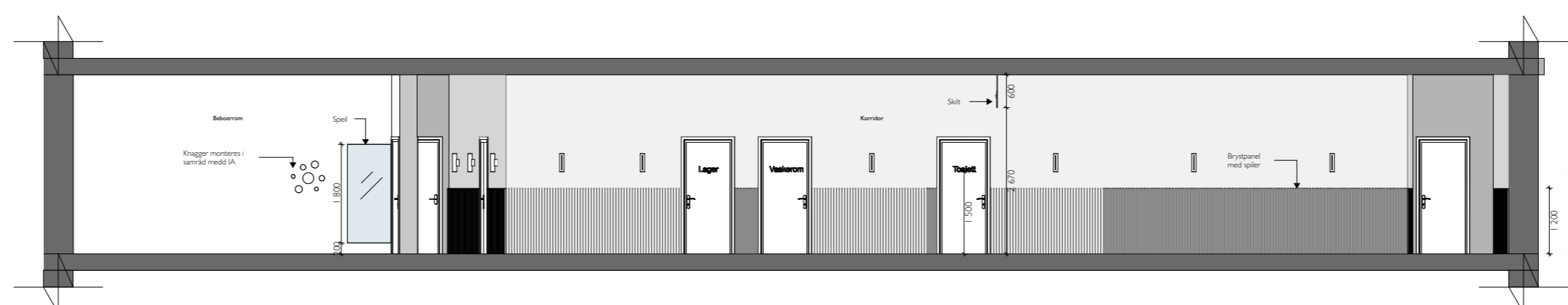
Snitt A:A 1:100



Snitt B:B 1:100



Snitt C:C 1:100



Snitt D:D 1:100

LEGENDE:

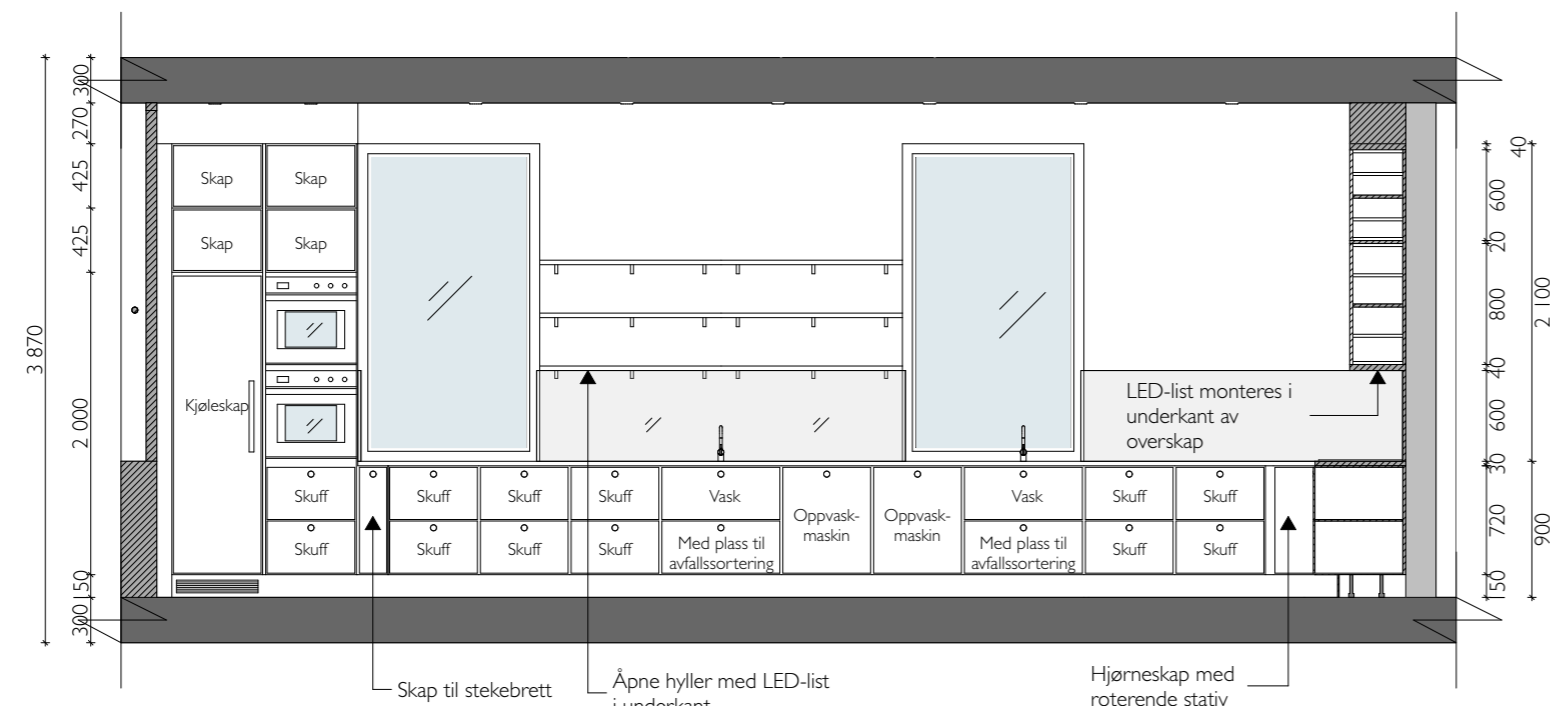
OBS!! Målene må kontrollmåles på stedet

De overordnede snittene viser høydemål gjennom etasjen.

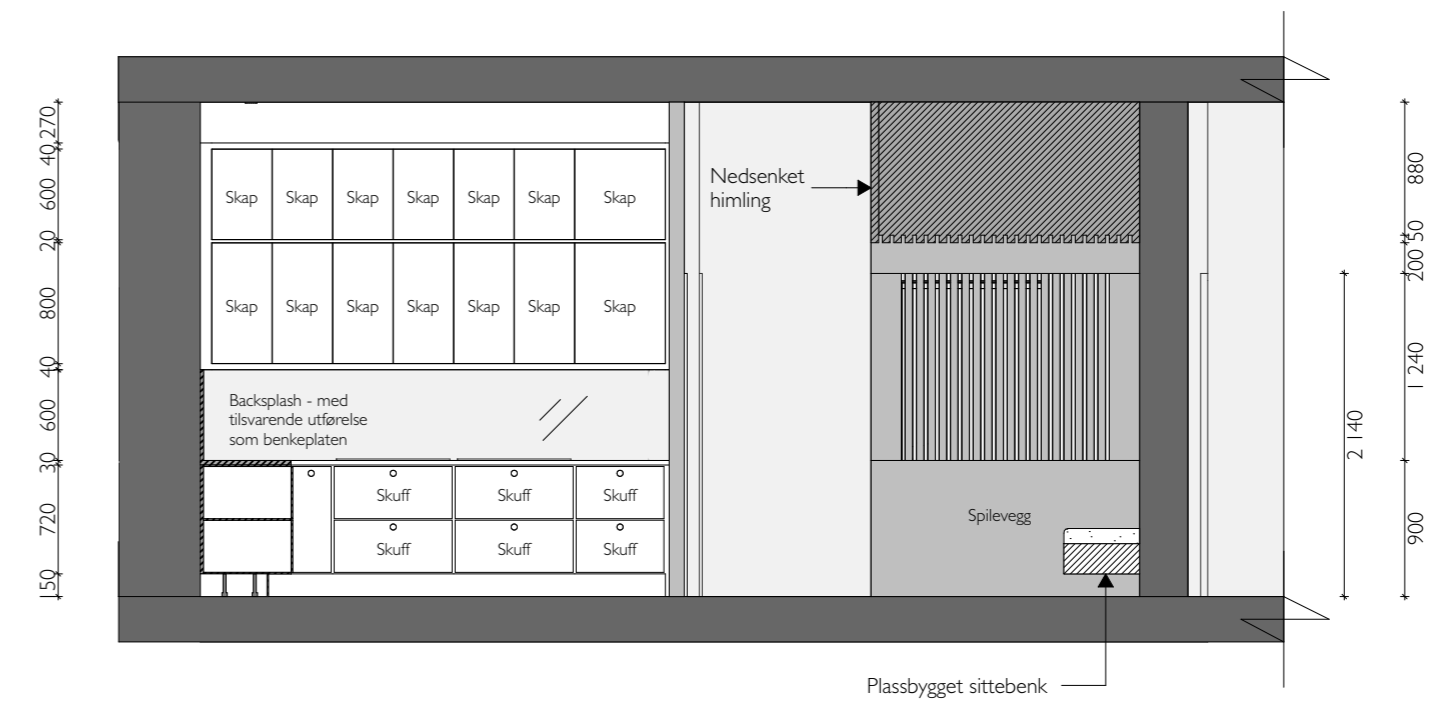
Se IA-04 for hvor snittlinjene er tatt.

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

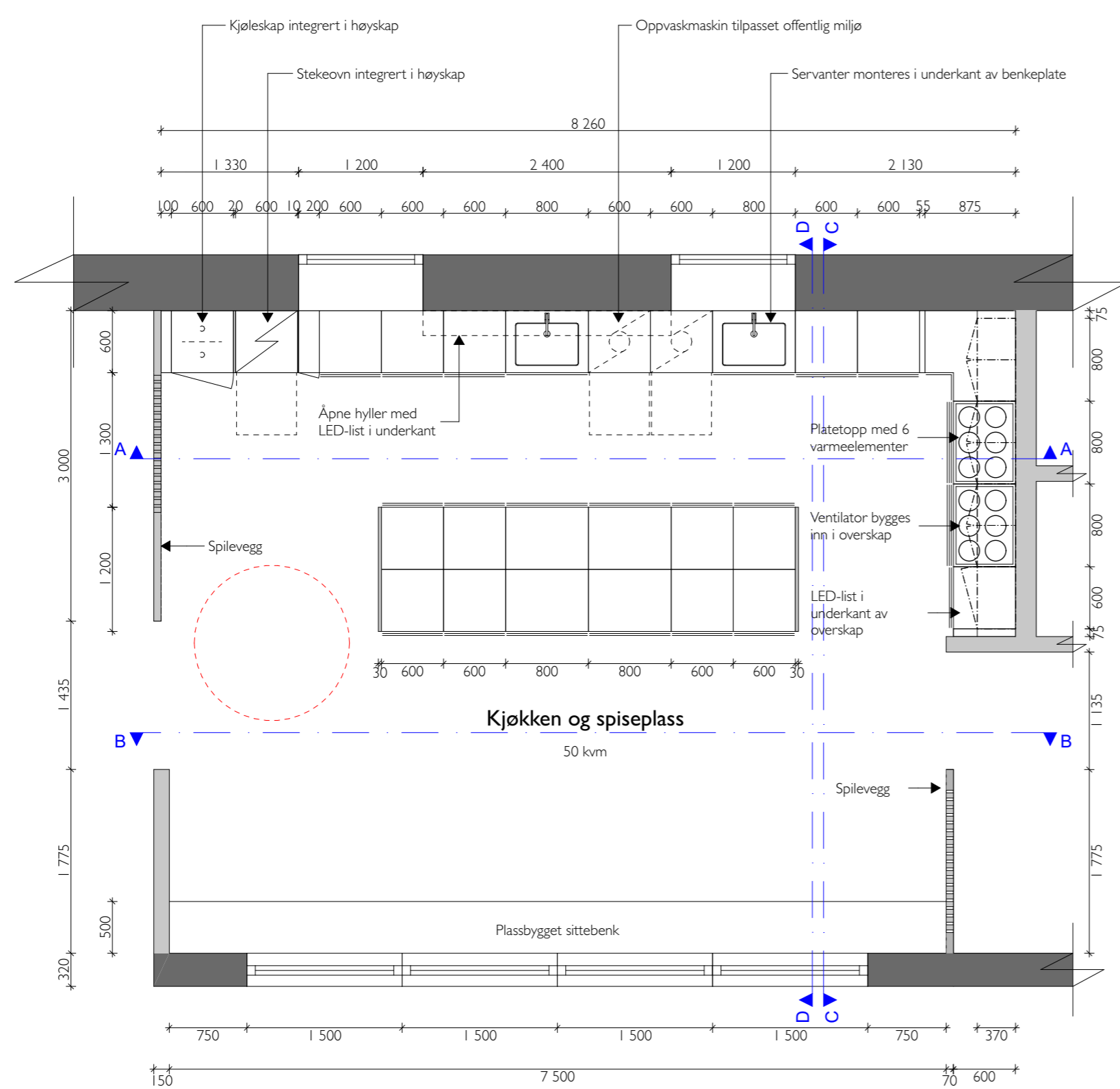
				Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse		Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo		Prosjekterende: Kandidatnummer 6184		Type tegning: Overordnet snitt 4. etg	
								Tegningnr: IA-08		Målestokk: 1:100	
								Prosjekt: Prosjektnr:		Ark-ort: A1	
								Gnr/Bnr/Festnr: Gnr/Bnr/Festnr		Skr: KF	
								Dato oppr:		Fase: Status	
								Blad: I av I		Kontroll: Kontroll	
								Revisjon nr:		Godkjent:	
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr						



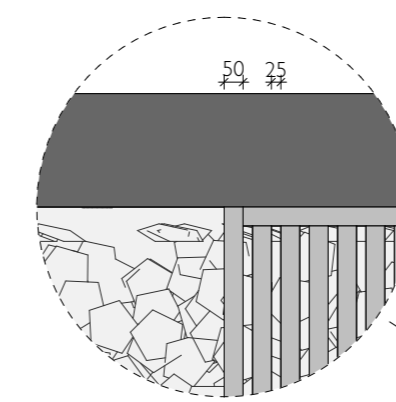
Snitt A:A 1:50



Snitt C:C 1:50

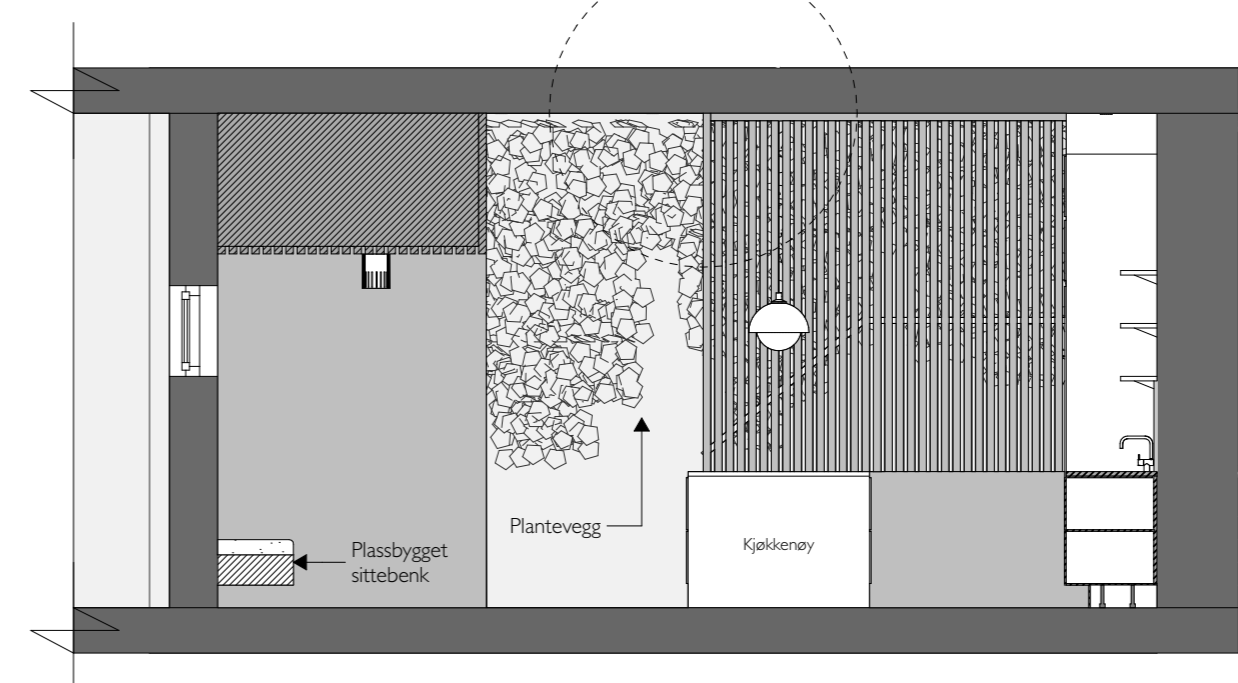


Plan 1:50



Prinsippdetalj for spiler som brukes i spilevegg og nedsenket himling.

Detalj 1:20



Snitt D:D 1:50

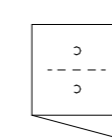
LEGENDE:

Felles kjøkken i 4. etasje - 50 kvm

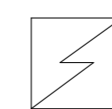
OBS!! Kjøkkenet er tegnet som prinsipp. Tegningen viser tenkt størrelse, samt plassering av moduler og hvitevarer. Endelig uttegning og detaljering utarbeides i samarbeid med kjøkkenkonsulent.

Type kjøkken: Metod skapstammer fra Ikea. Fronter: Ask og Eng - A collection - soil finish. Fronter skal utføres med grepslist og/eller push funksjon. Benkeplate og backsplash: Silestone et statuario.

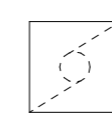
Viser til IA-07, teknisk beskrivelse og rombehandlingsskjema for mer informasjon om produkter og materialer.



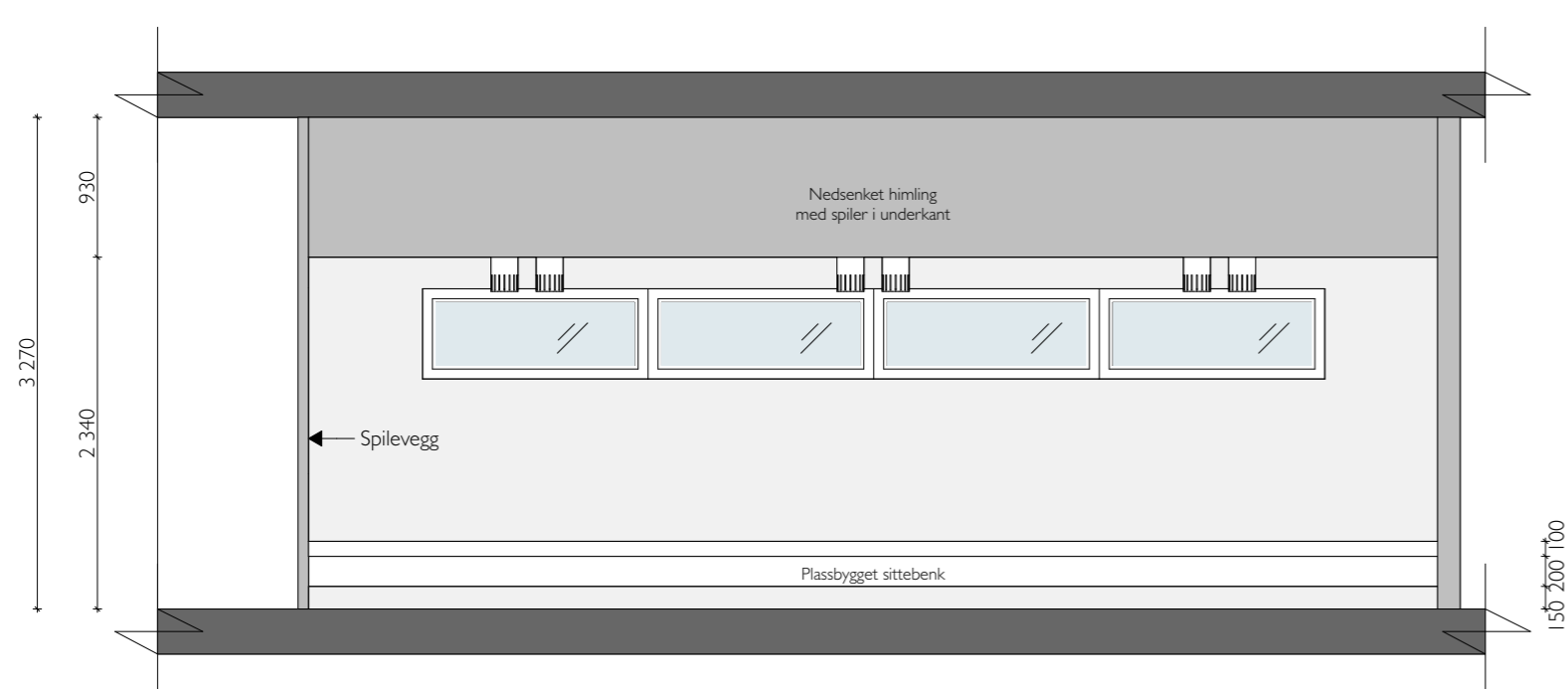
Kjøleskap integrert i høyskap



To ovner integrert i høyskap



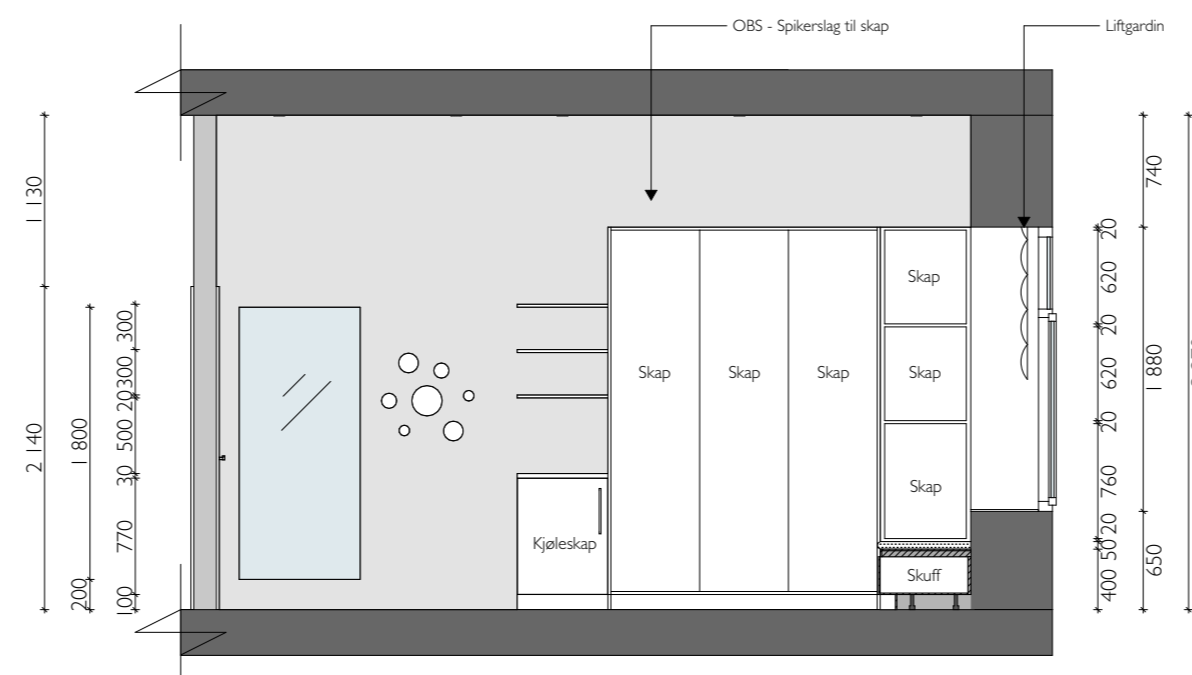
Oppvaskmaskin



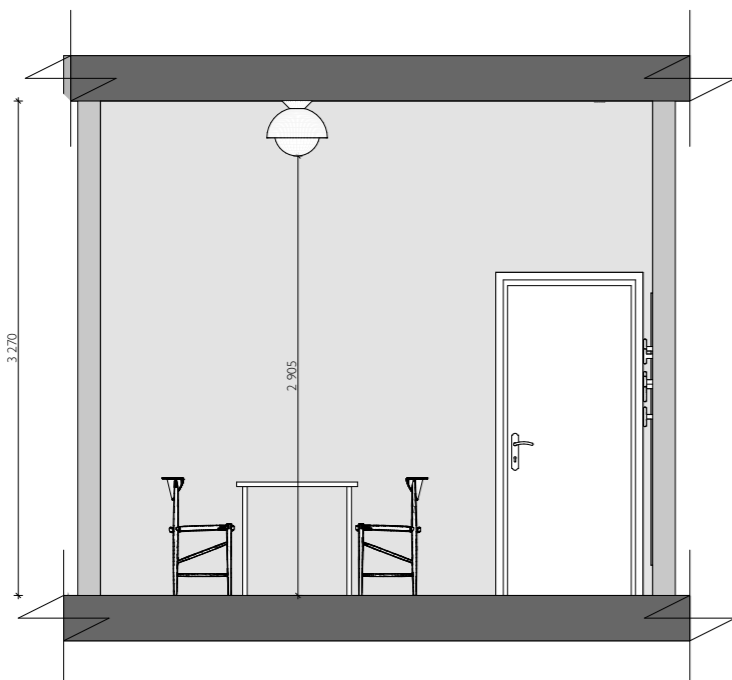
Snitt B:B 1:50

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedes

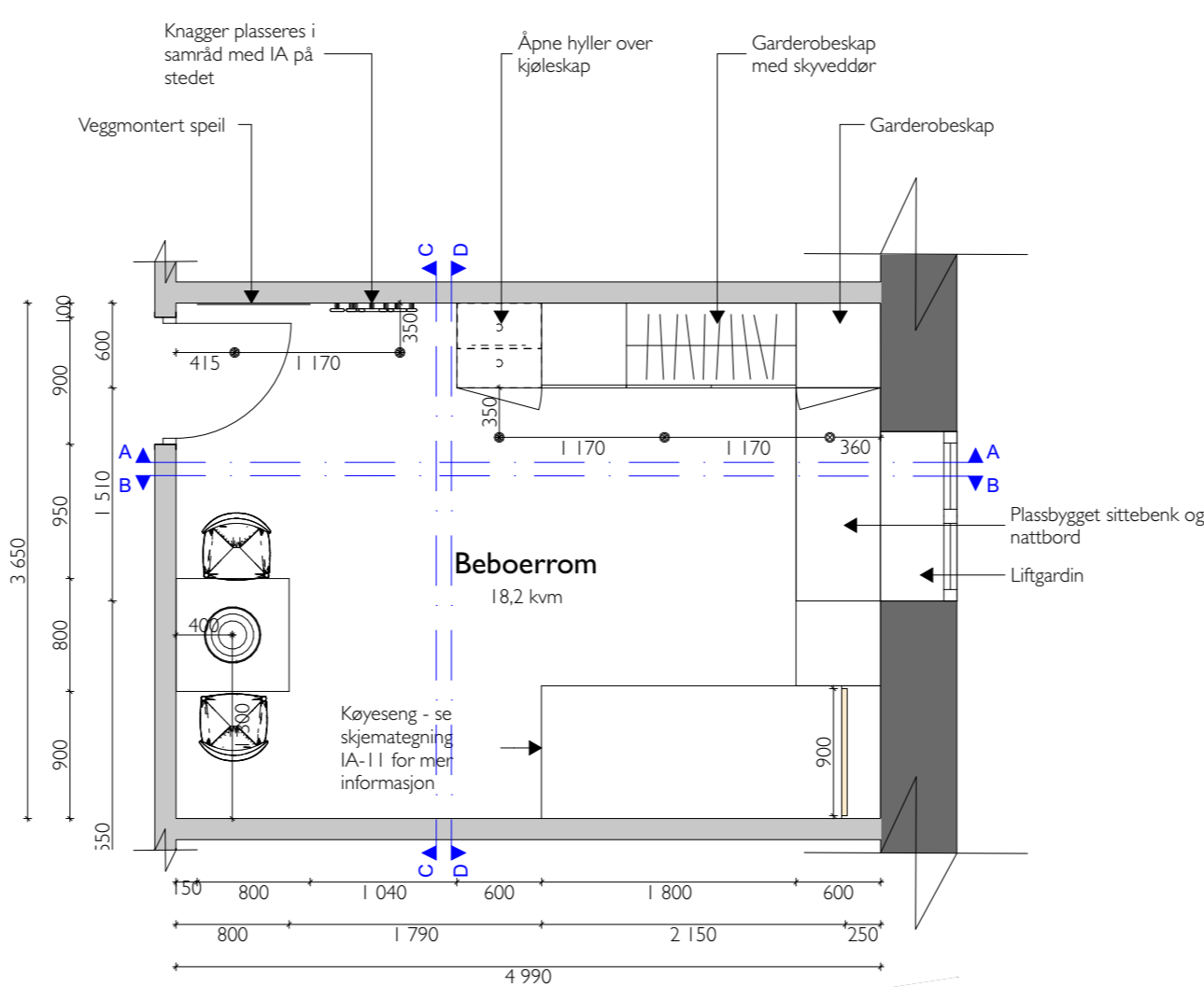
					Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse	Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo	Prosjekterende: Kandidatnummer 6184	Type tegning: Skjemategning - Kjøkken 4. etg			
								Tegningnr: IA-09	Målestokk: 1:50, 1:20	Ark. utv: AI	Sgr: KF
								Prosjekt: Prosjektnr:	Gov/Byr/Festevn: Gnr/Bnr/Festevn	Blad: I av I	Kontroll: I av I
								Dato oppr:	Fase: Status	Revisjon nr:	Godgjent:
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont						



Snitt A:A 1:50



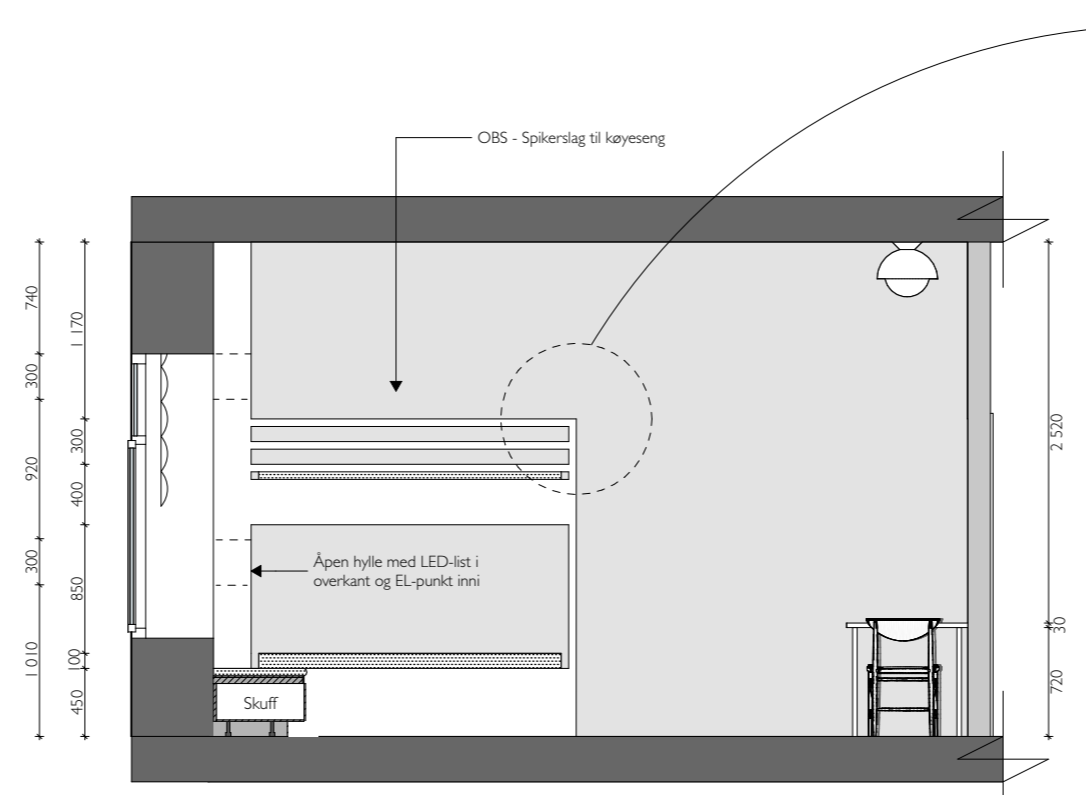
Snitt C:C 1:50



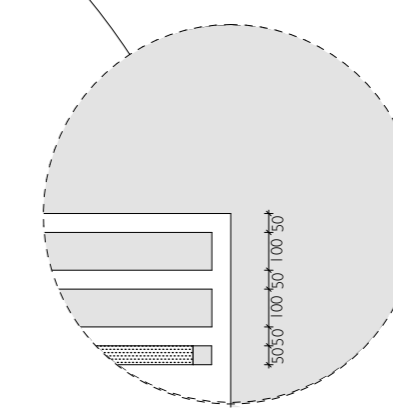
Teknisk møbleringsplan 1:50



Snitt D:D 1:50



Snitt B:B 1:50



Prinsippdetalj for spiler som brukes i sengehesten

Detalj 1:20

LEGENDE:

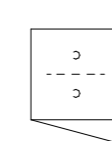
Beboerrom 5 på 18,2 kvm i 4. etg. Beboerrommet er tegnet som prinsipp. Tegningen viser tenkt størrelse, samt plassering av fast og løst inventar. OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet.

Det må lages spikerslag slik at skap og køyeseng kan festes til vegg.

EL-punkt bestemmes på stedet i samråd med IA. Det må minst planlegges EL-punkt til belysning, ved køyeseng, til kjøleskap og ved bord.

Viser til IA-11 for ytterligere informasjon om køyeseng.

Viser til IA-06 for informasjon om gulv og IA-07 for informasjon om farge på vegg.



Kjøleskap - eksisterende



&tradition - drawn HM3, Hvid & Mølgaard 1956, hvitlotet eik, 2 stk



Muuto - The dots, 5 stk, eik



Allied Maker - Glass flush dome, Amerikansk ask, matt white, 1 stk



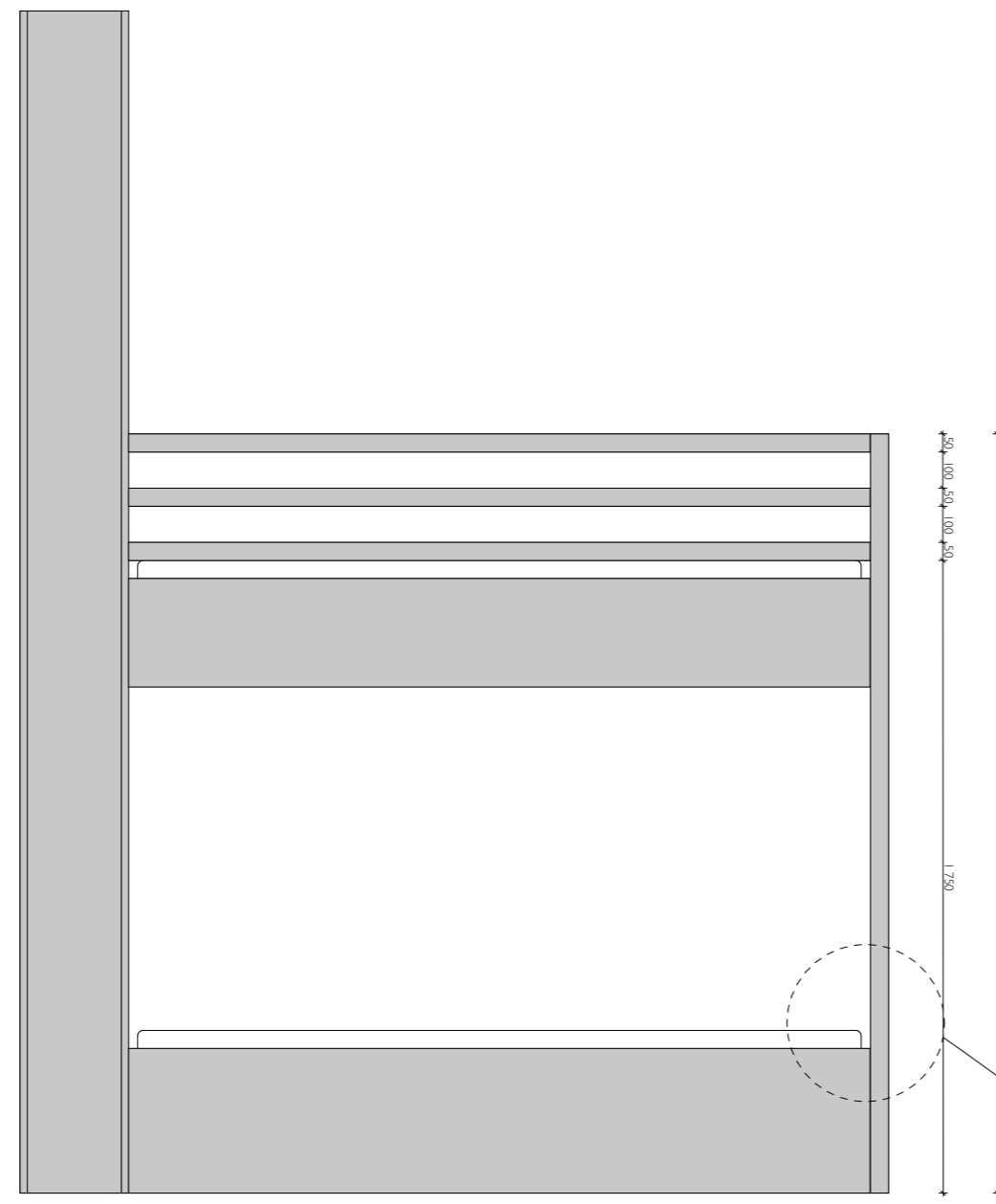
Delta light - diro trimless, hvit, produktnummer 930033, 5 stk



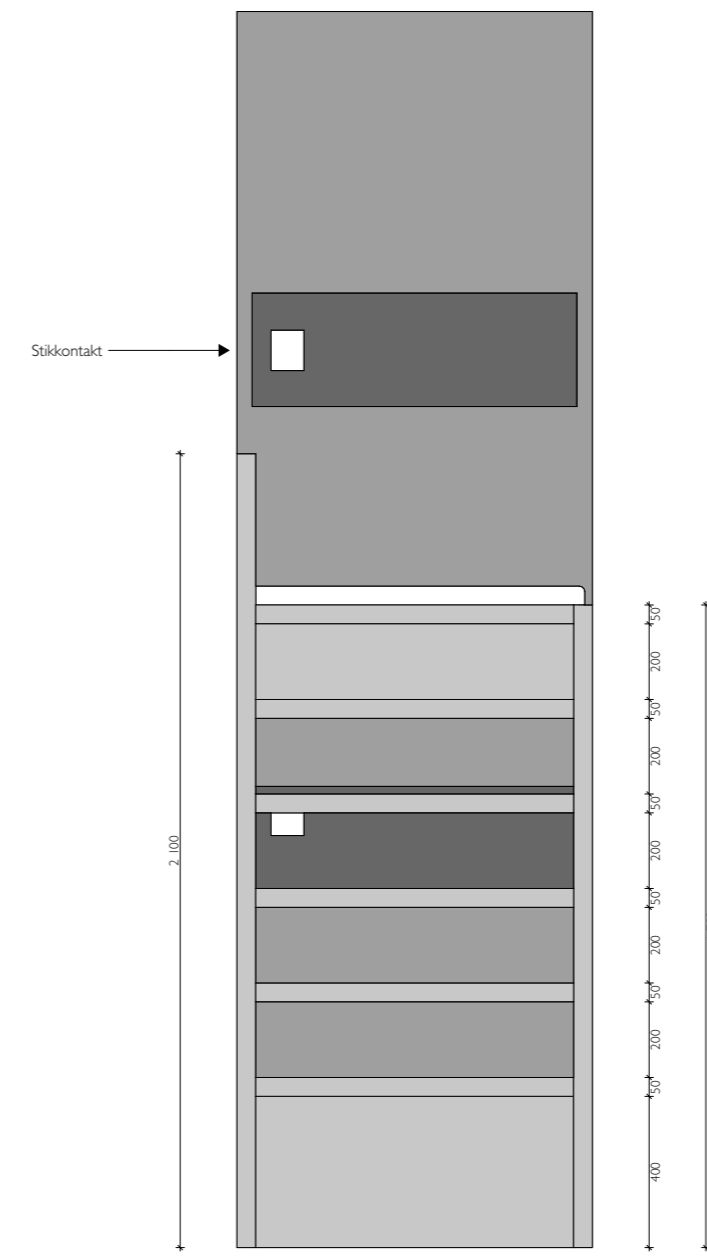
LED-list inne i hylle - type avklares med elektriker eller lysdesigner.

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

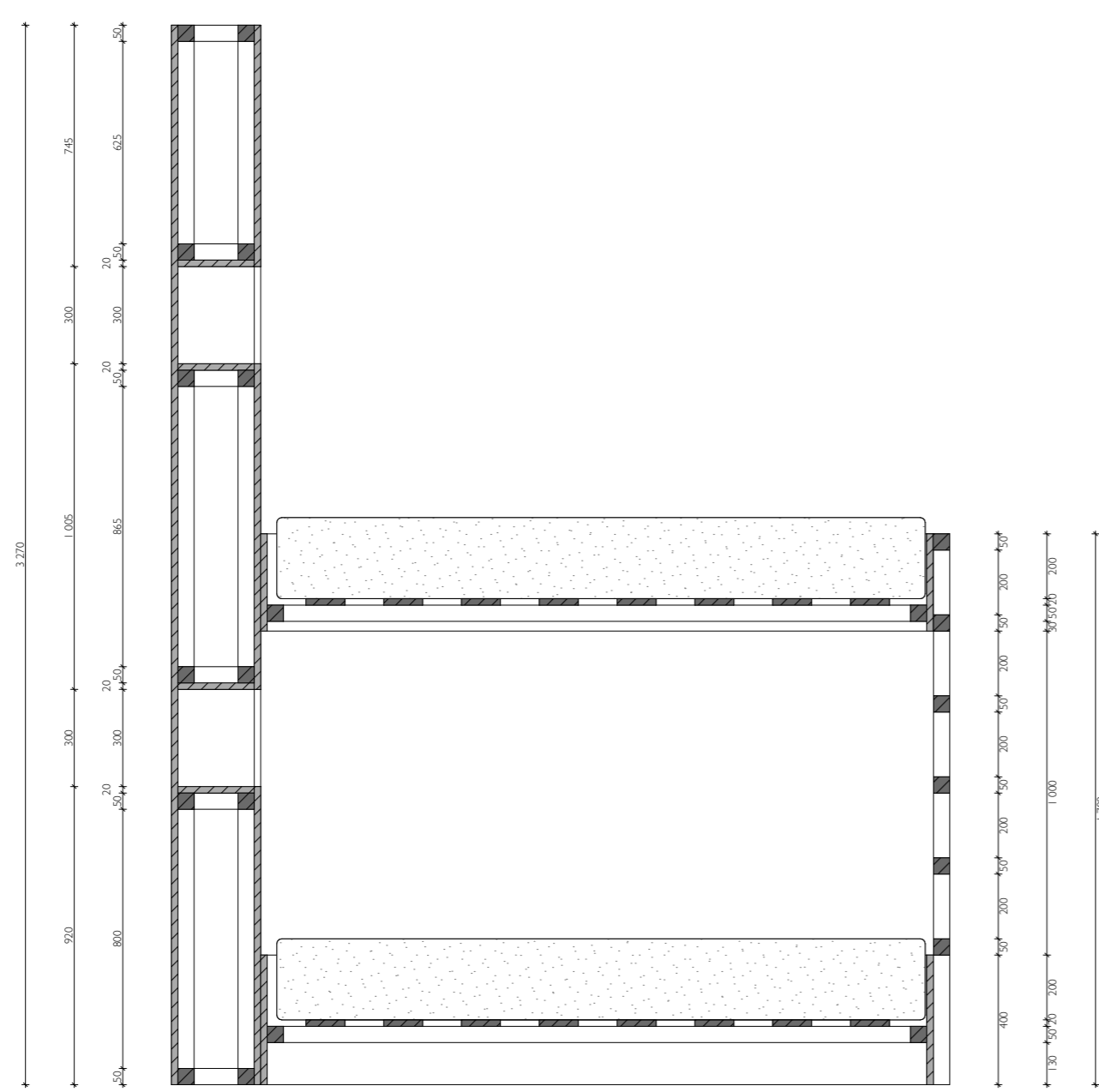
				Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse	Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo	Prosjekterende: Kandidatnummer 6184	Type tegning: Skjemategning - Beboerrom 4. etg			
							Tegningnr: IA-10	Målestokk: 1:50, 1:20	Ark. art: A1	Sign. KF
							Prosjekt: Prosjektnr:	Godt/Byr/Festevn: Gnr/Bnr/Festevn	Blad: I av I	Kontroll: I av I
							Dato oppr.:	Fase: Status	Revisjon nr.:	Godkjent:
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr					



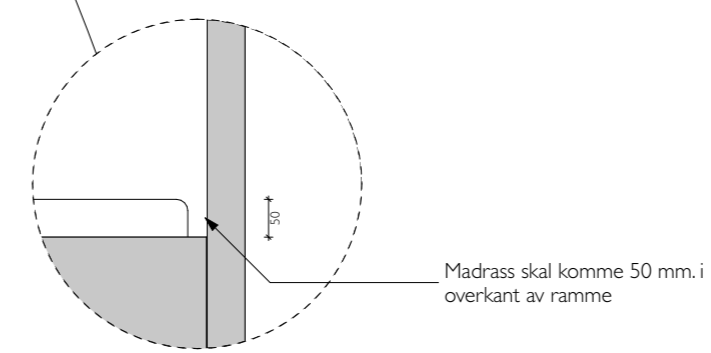
Front A:A 1:20



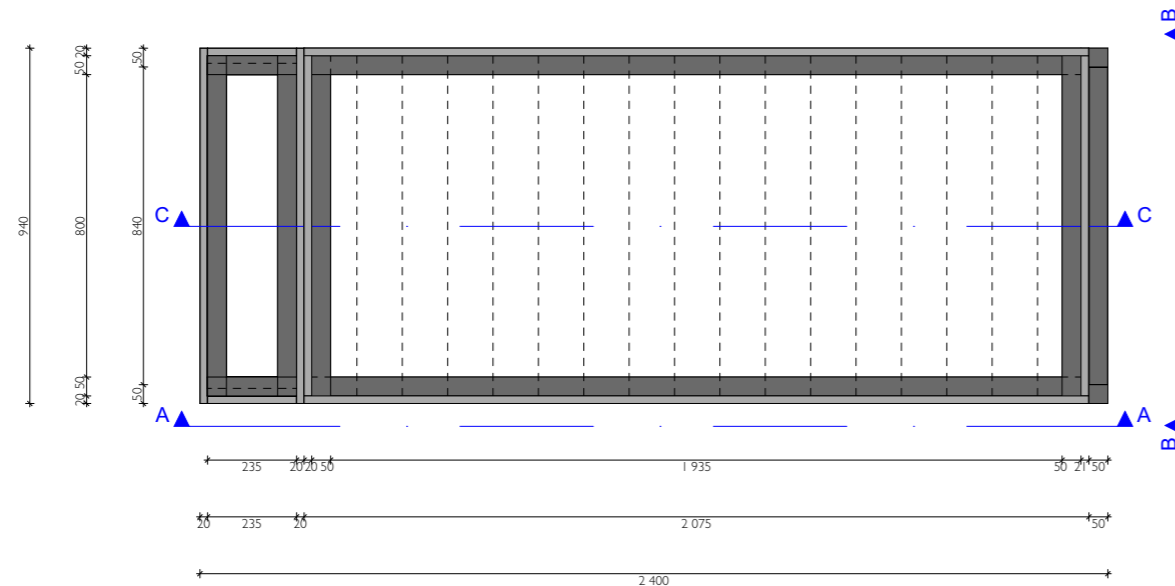
Side B:B 1:20



Snitt C:C 1:20



Detalj I:10



Plan I:20



LEGENDE:

Skjemategning av køyeseng på beboerrom 5 i 4. etg. Tilsvarende køyeseng skal lages til flere av beboerrommene i 4. etg. Viser til IA-04 for plassering av køyesenger generelt og IA-10 for plassering på beboerrom 5. OBS!! Det må tas kontrollmål på stedet!!

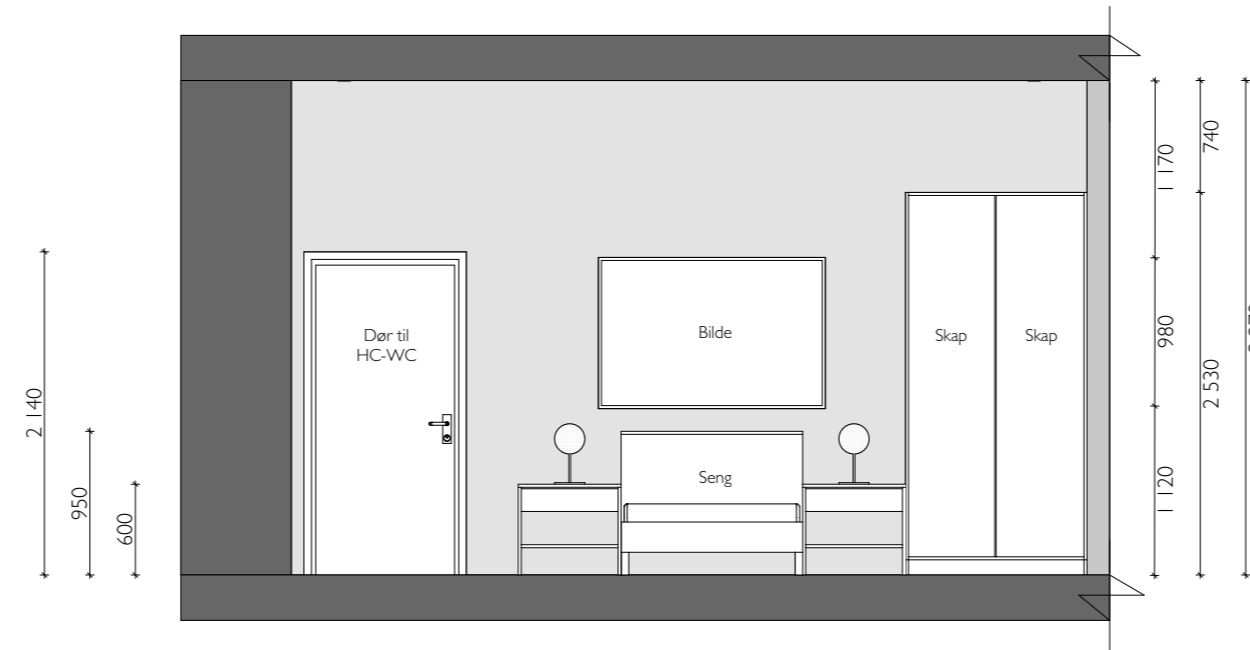
Det er vist til tenkt plassering av EL-punkt i hylle. Dette kan skiftes til båndplaten i hyllen hvis det er mulig.

Det er tenkt at køyesengen skal utføres i eik, men ber om råd fra møbelsnekker til bruk av materialer.

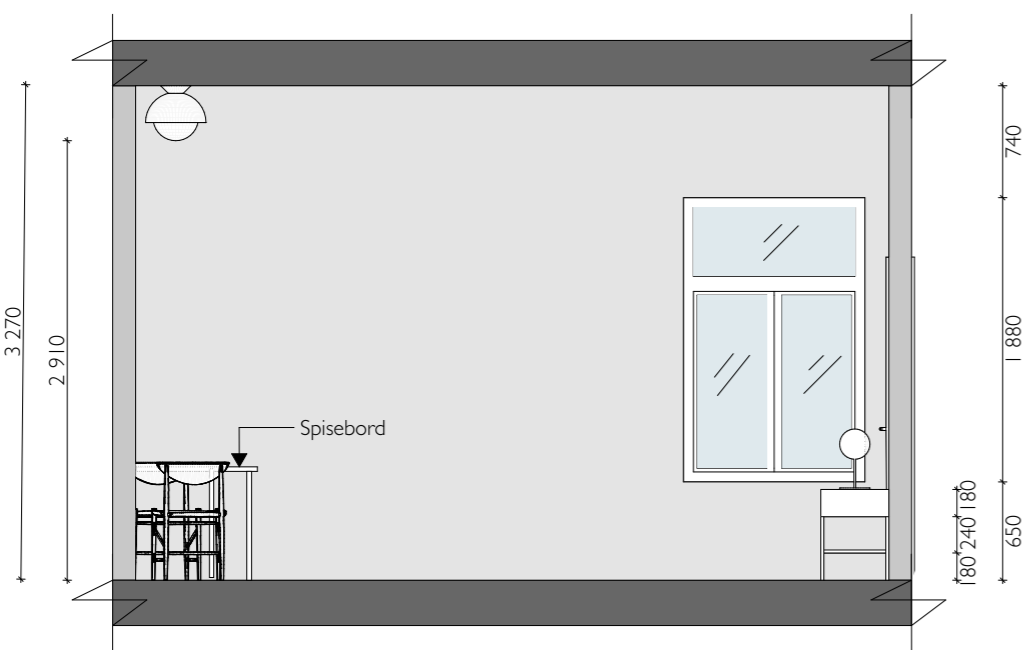
Det må også dobbeltsjekkes med krisesenteret hvilke dimensjoner de har på sine madrasser før produksjon av køyesenger iverksettes.

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

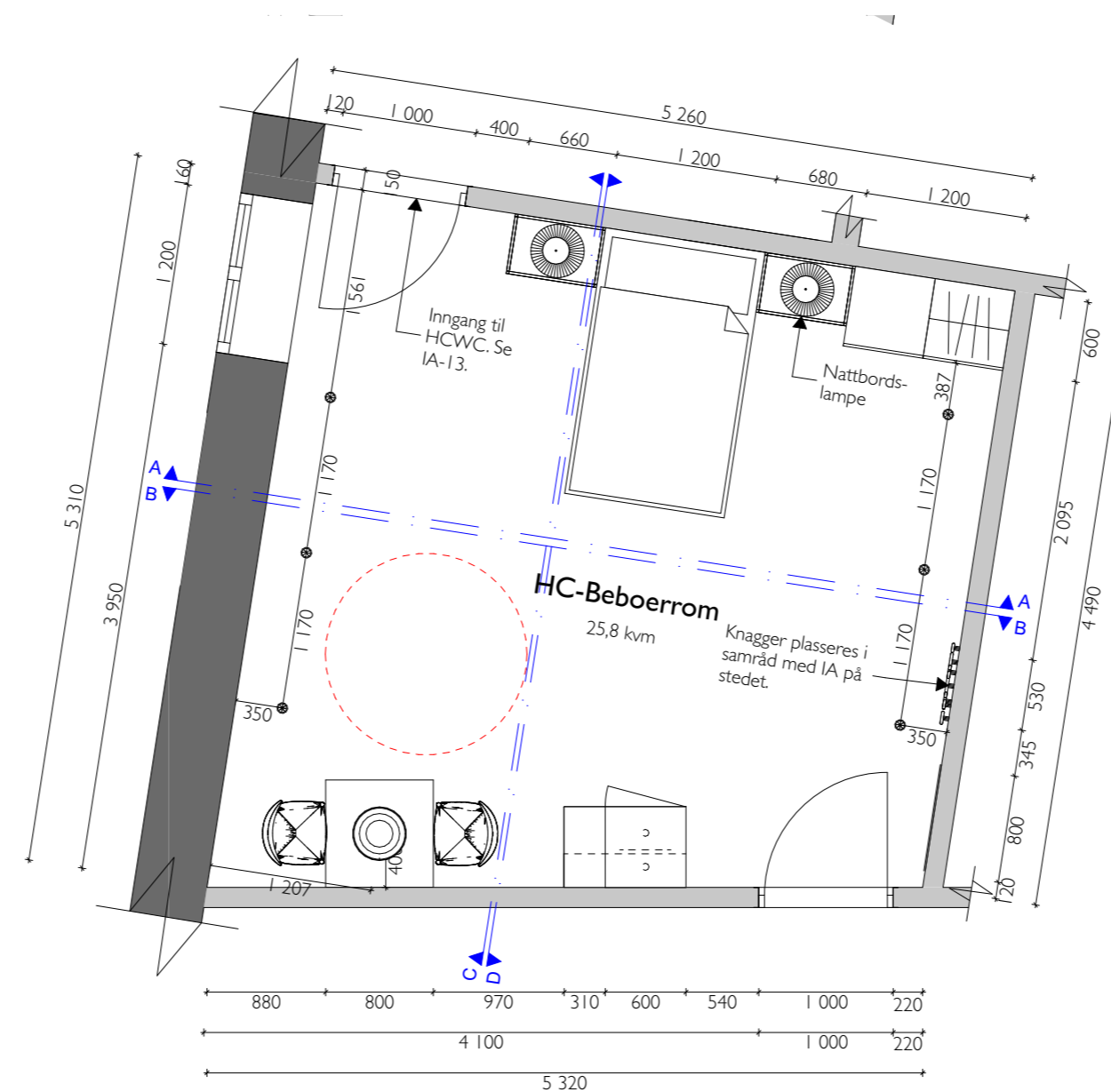
					Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse	Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo	Prosjekterende: Kandidatnummer 6184	Type tegning: Skjemategning - Køyeseng			
								Tegningnr: IA-11	Målestokk: 1:20, 1:10	Ark. utt: A1	Sgr: KF
								Prosjekt: Prosjektnr:	Gov/Byr/Festevn: Gnr/Bnr/Festevn	Blad: I av I	Kontroll: Kontroll
								Dato: Dato oppr:	Fase: Status	Revisjon nr:	Godkjent:
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr						



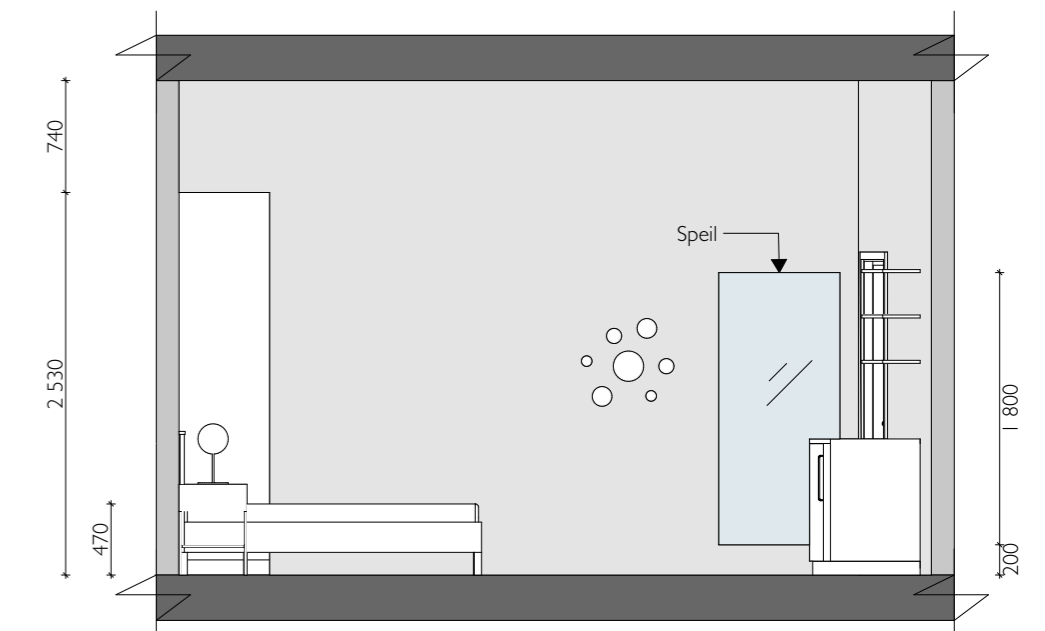
Snitt A:A 1:50



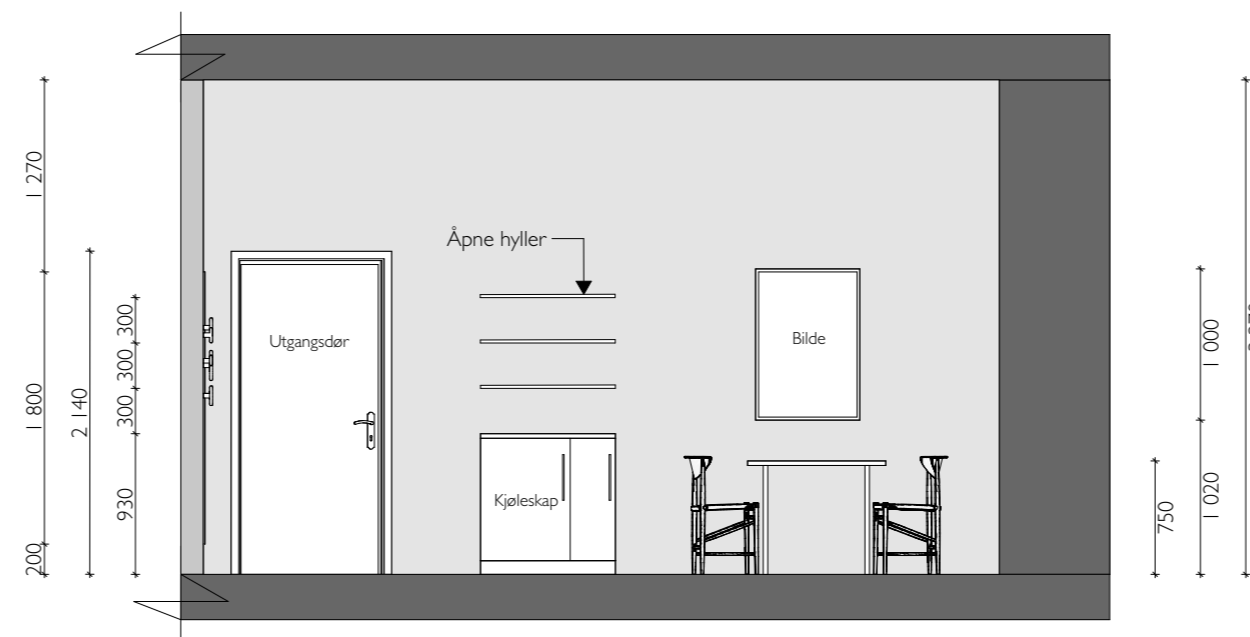
Snitt C:C 1:50



Teknisk møbleringsplan 1:50



Snitt D:D 1:50



Snitt B:B 1:50

LEGENDE:

HC- Beboerrom på 25,8 kvm. i 4. etg. Med tilhørende HC-WC 38 kvm. Beboerrommet er tegnet som prinsipp. Tegningen viser tenkt størrelse, samt plassering av fast og løst inventar. OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet.

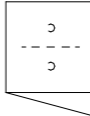



På dette rommet må det tilrettelegges for passasjebredden på minst 0,9 m, betjeningsareal må opprettholdes ellers må det være godt med fri gulvplass. Viser til snusirkel med diameter på 1,5 m. Dørene skal være 10 M dører og utadslående. Det må tilrettelegges for fri sideplass ved dør på minst 0,3 m. Terskel inn til bad skal være avfaset - maks 25 mm høy.

EL-punkter bestemmer i samråd mellom elektriker og IA på stedet. Det må minst planlegges EL-punkt til belysning, ved seng, til kjøleskap og ved bord. Brytere plasseres mellom 0,8-1,2 m over gulv. Stikkontakter skal være minst 0,5 m fra innvendig hjørnet.

Det må lages spikerslag slik at skap, hyller, speil og knagger kan festes til vegg.

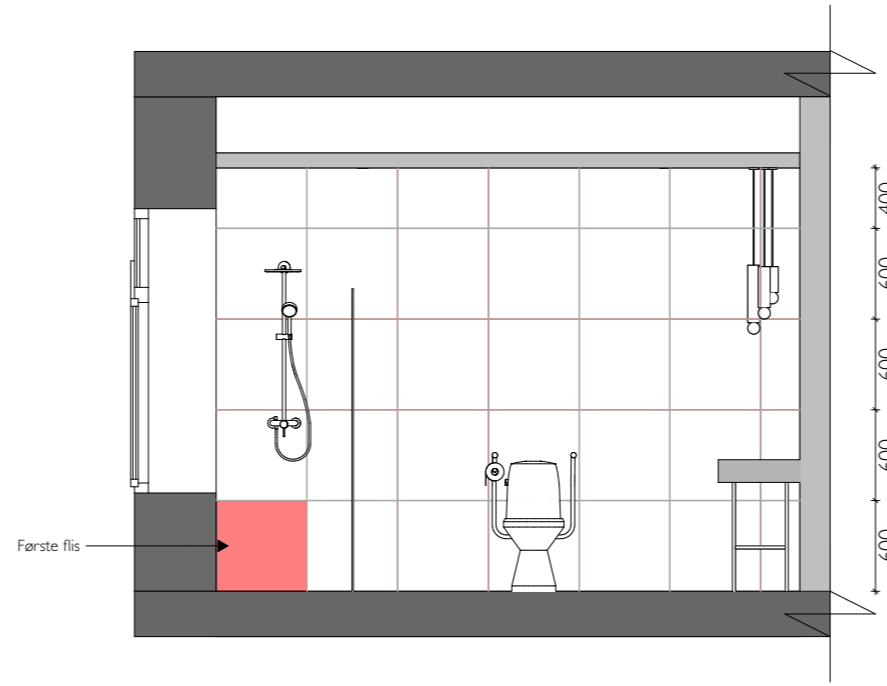
Viser til IA-13 og IA-14 for informasjon om HC-WC.

Viser til IA-06 for informasjon om gulv og IA-07 for informasjon om farge på vegg.

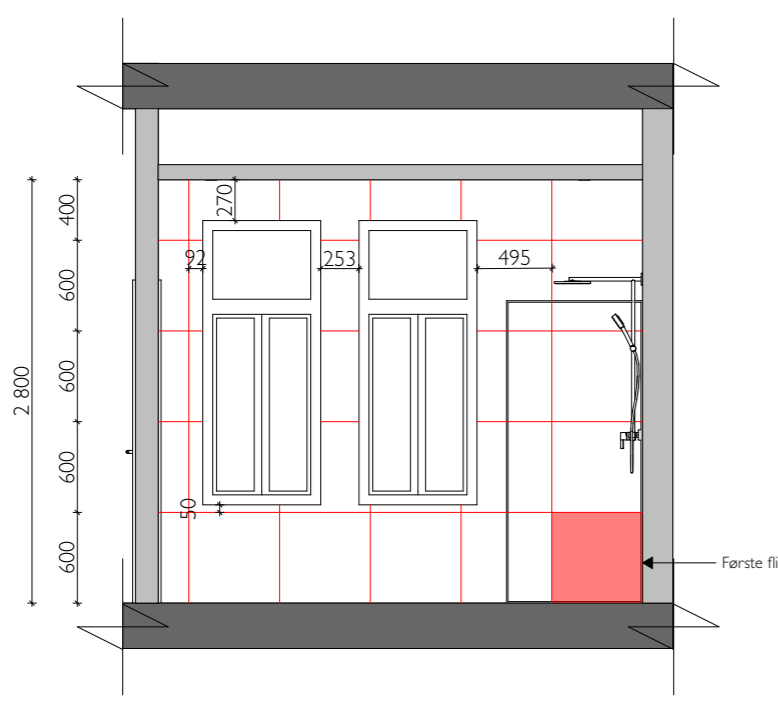
-  Kjøleskap - eksisterende
-  &tradition - drawn HM3, Hvid & Mølgaard 1956, hvitoljet eik, 2 stk
-  Muuto - The dots, 5 stk, eik
-  Allied Maker - Glass flush dome, Amerikansk ask, matt white, 1 stk
-  Delta light - diro trimless, hvit, produktnummer 930033, 5 stk

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

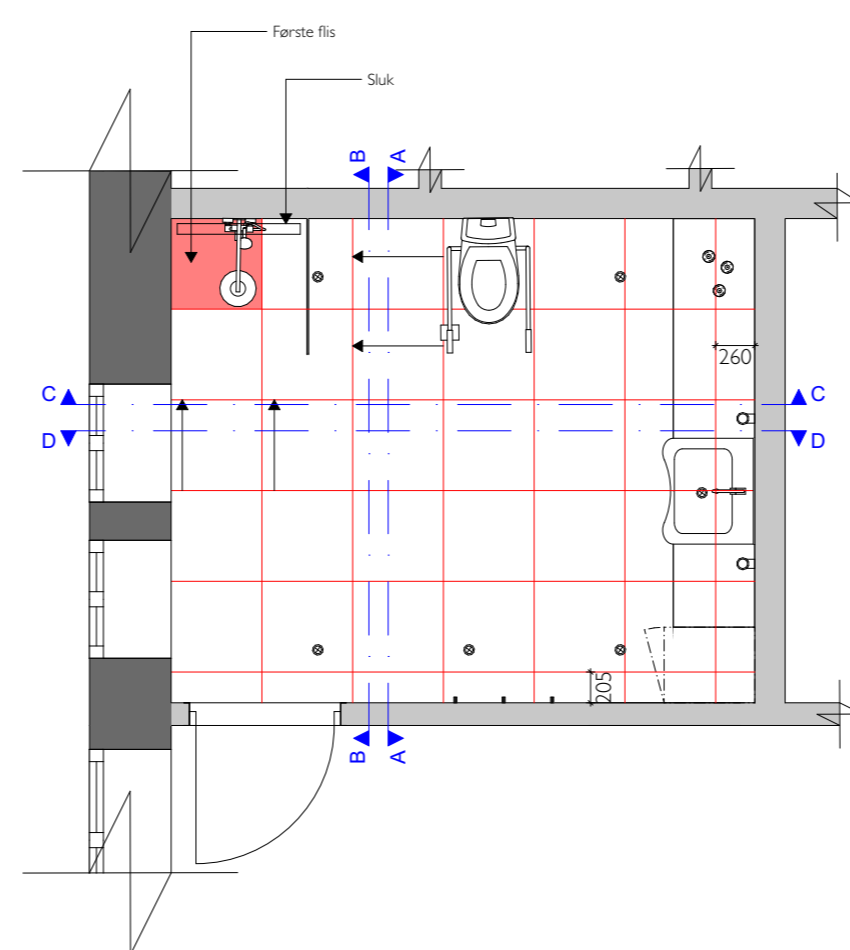
Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse		Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo		Prosjekterende: Kandidatnummer 6184		Type tegning: Skjemategning HC-rom	
Tegningnr: IA-12	Målestokk: 1:50	Ark. utv: AI	Sgr: KF				
Prosjekt: Prosjektnr:	Gov/Bnr/Festevn: Gnr/Bnr/Festevn	Blad: I av I	Kontroll: I av I				
Dato oppr:	Fase: Status	Revisjon nr:	Godkjent:				
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr		



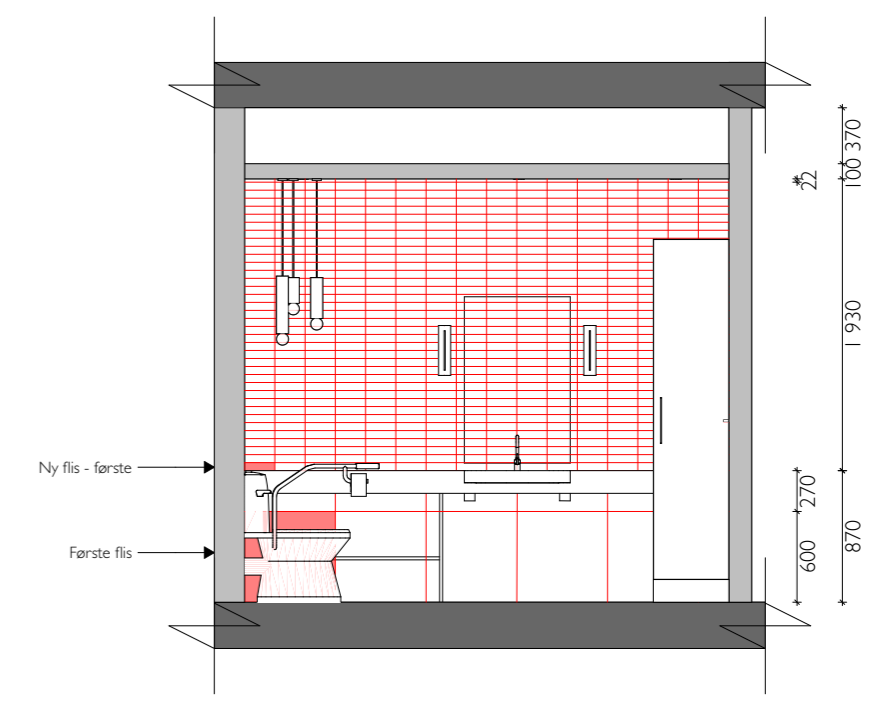
Snitt C:C 1:50



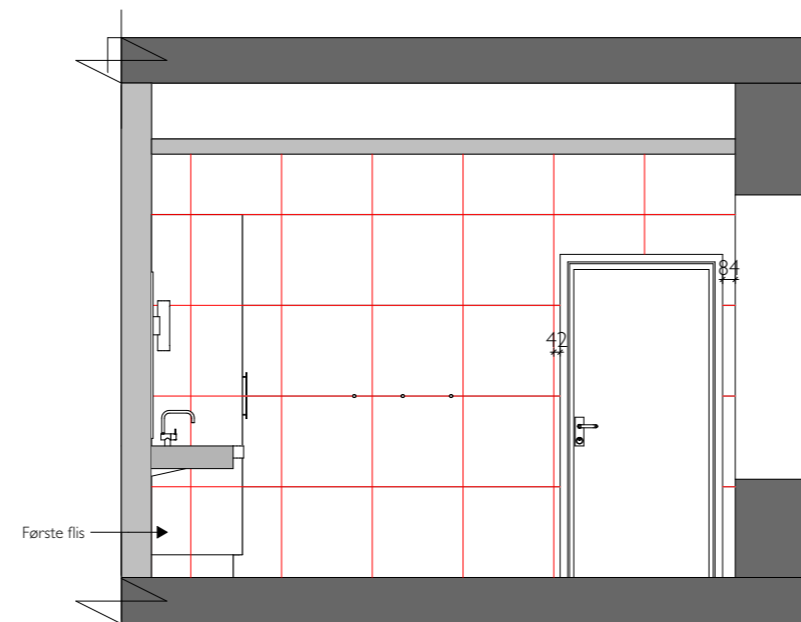
Snitt B:B 1:50



Plan 1:50



Snitt A:A 1:50



Snitt D:D 1:50

LEGENDE:

Fliseskjema til HC-bad (12,4 kvm) tilknyttet HC-rom i 4. etg

OBS!! Badet er tegnet som prinsipp. Tegningen viser tenkt størrelse og plassering av fliser. Viser til IA-13 for mer utfyllende informasjon om utforming av bad.

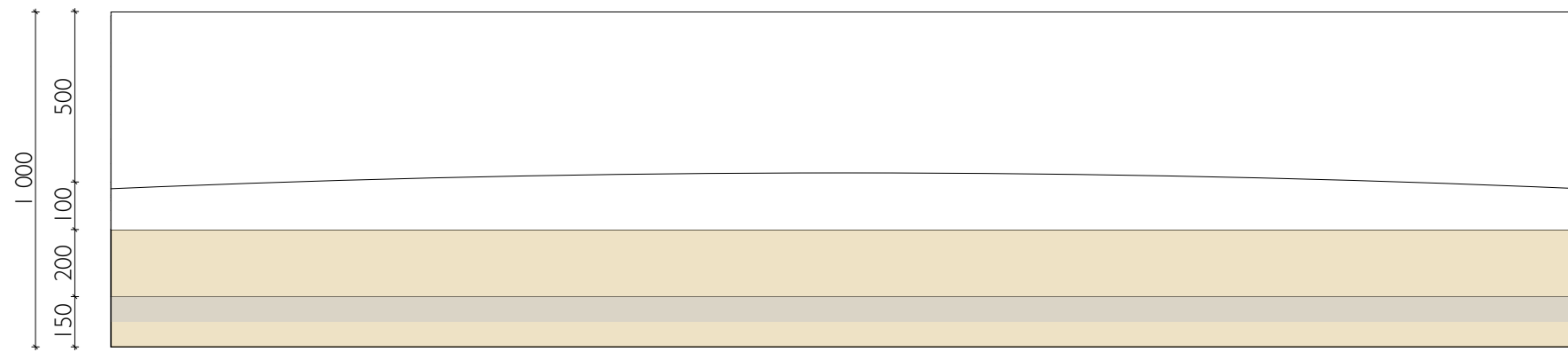
EL-punkt bestemmes på stedet i samråd med IA.

Fliser på gulv er sklisikre.

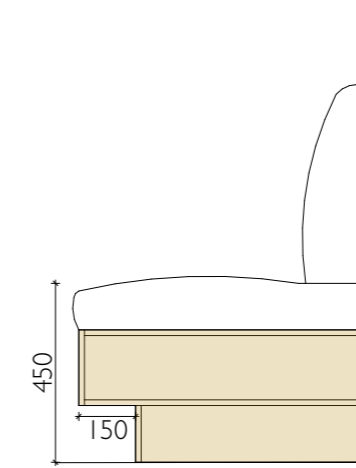
- ← Fall mot sluk
-  Mutina - Ceramica by Silvia Giacobazzi, Bianco, 5,3x19,8 cm
-  Mirage - glocal clear gc01, 60x60
-  Mirage - glocal type GC04, 60x60
-  Fug - kerakoll lissoni 6

OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedet

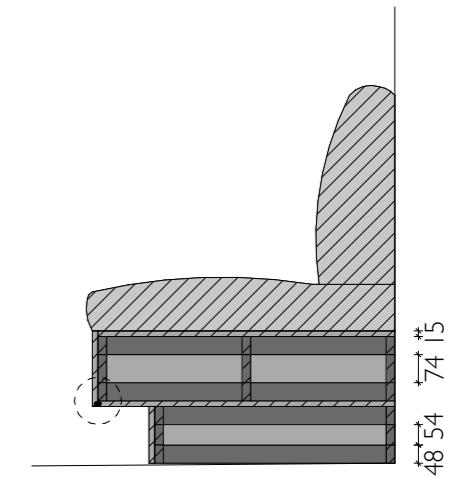
					Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse	Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo	Prosjekterende: Kandidatnummer 6184	Type tegning: Fliseskjema - WC på HC-rom			
								Tegningnr: IA-14	Målestokk: 1:50	Ark. ser: A1	Sgr: KF
								Prosjekt: Prosjektnr:	Gov/Bnr/Festnr: Gnr/Bnr/Festnr	Blad: I av I	Kontroll: I av I
								Dato oppr:	Fase: Status	Revisjon nr:	Godkjent:
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontnr						



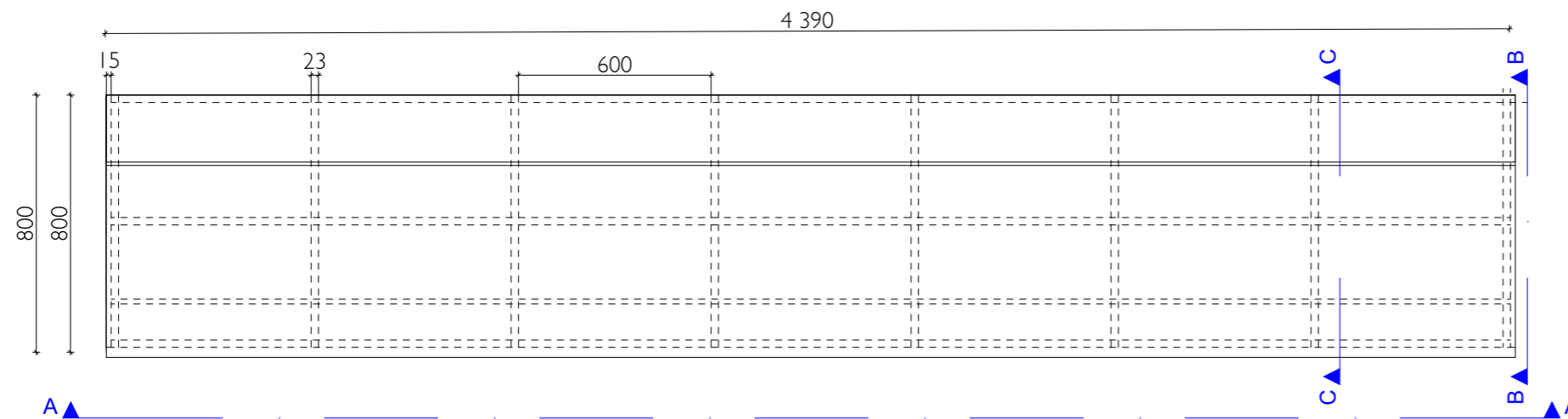
Front A:A 1:20



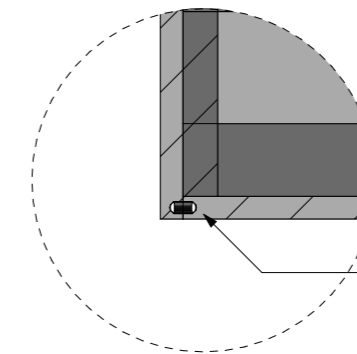
Side B:B 1:20



Snitt C:C 1:20



Plan 1:20



Frontplate spuses med 8 mm trepp for sømløst uttrykk.

Detalj 1:10

Legende:

Plassbygget sofa til TV-stua i fjerde etasje. Se tegning IA-04 for plassering av møbel.

OBS!! Det må tas endelig oppmåling av gulv og veggflater av snekker før produksjon. Møbeltapetserer må ta kontrollmål av møbel før produksjon av sitte- og ryggpute.

Rammeverk utføres i eike finerte plater med MDF-kjerne 2440x1220x15 mm. Eikefinerets mønster skal godkjennes før det blir sydd. Rammeverket overflatebehandles med matt lakk - 2 strøk. Konstruksjonsvirke i furu, 48x23 mm. brukes i sokkel og ramme.

Trekkene til sitte- og ryggpute utføres i tekstil, Kvadrat - Hallingdal 65 - 0103 eller tilsvarende. Trekkene skal sys med glidelås slik at de kan tas av og vaskes. Putene kan deles opp i mindre stykker, men da må det gjøres i samråd med IA.

Type søm avtales i samråd med IA. Skummet inne i putene skal være utført slik at det blir god sittekomfort. Ønsker råd fra møbelsnekker om hvordan putene skal festes til rammen. Viktig at det ikke forekommer unødvendig slitasje ved hjørner.



OBS!! Alle mål må kontrollmåles på stedes

Prosjekt: Bacheloroppgave interiørarkitektur Krisesenteret i Oslo Skjult adresse						Tiltakshaver: Høyskolen Kristiania Christian Kroghs gate 32 0186 Oslo		Prosjekterende: Kandidatnummer 6184		Lokalisering:		Type tegning: Skjemategning - Sofa i TV-rom 4. etg							
												Tegningsnr.: IA-15		Målestokk: 1:20, 1:5		Ark strit: A3		Sign. KF	
												Prosjektnr.: Prosjektnr.		Gnr/Bnr/Festenr.: Gnr/Bnr/Festenr.		Blad 1 av 1		Kontroll	
												Dato Dato oppr.		Fase Status		Revisjon nr.		Godkjent	
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr														

Rombehandlingskjema

OSLO KRISESENTER - Kjøkken og spise plass

Versjon 1.0 - 12.06.20

1.0 REVISJONSHISTORIKK

Dato	Versjon	Beskrivelse	Forfatter
29.05.2020	1.0	Første utsendelse	Prosjekterende

2.0 DISTRIBUSJONSLISTE

Navn / organisasjon	Revisjon	Dato	Telefon / faks
Entreprenør	1.0	12.06.2020	
Malemester	1.0	12.06.2020	
Byggmester	1.0	12.06.2020	

3.0 INNLEDNING

Prosjektet omhandler en bygning i Oslo, som disponeres av Krisesenteret i Oslo. Dette rombehandlingsskjema gjelder for kjøkkenet og spiseplassen som ligger i fellesarealet i fjerde etasje.

3.1 OBS!

Alle mål må kontrollmåles på stedet!



3.2 Generelt

Viser til IA-04, IA-07 og IA-09 for utfyllende informasjon.

4.0 BESKRIVELSE

4. etasje

4.1 Kjøkken og spiseplass

Beskrivelse	Forklaring	Bilde	Prod / lev	Ant / kv.mn	Pris pr / Pris stk	
Himling	Himlingen slipes og overflatebehandles med akustisk puss, innfarget med NCS S 0050-N.		Rockidan, BASWA	530 m ²		
Nedsenket spilehimling med akustisk duk	PUZ-lock eik - dimensjoner på spiler B 50 mm x H 50 mm. Avtsand mellom spiler		Cancas	13 m ²		
Vegg bak sittebenk ved spiseplassen	Vegg behandles med dekkende murpuss med struktur. Males så to strøk med NCS 4806-Y38R, matt.		Avklares	28,8 m ²		
Vegg som kommer fra entren	Vegg pusses og grunnes. Males to strøk med NCS S 00050-N. Se IA-07 for nærmere forklaring.		Avklares	25,6 m ²		
Resterended vegger på kjøkken	Vegg pusses og grunnes. Males to strøk med Kalkgrå NCS 2903-Y30R - IKKE spileveggene!!!		lotun	52,8 m ²		
Spilevegger	To spilevegger i eik. Se IA-03 og IA-09 for utførelse.		Hamran	2		
Gulv	Plasstøpt mikrosement, innfarget med NCS S 2502-Y.		Avklares	280 m ²		
Vinduer	Vinduer med sikkerhetsglass og karm i eik. 2100x1200 mm. Veggens tykkelse er 540 mm.		Melby	2		
Totalt						0

4.3 Total

Beskrivelse					Pris
Rom					0
Rom					#REF!
Totalt	Eks. MVA				#REF!

Teknisk beskrivelse - fast inventar på kjøkken

OSLO KRISESENTER - Kjøkken og spisesal

Versjon 1.0 - 12.06.20

1.0 REVISJONSHISTORIKK

Dato	Versjon	Beskrivelse	Forfatter
29.05.2020	1.0	Første utsendelse	Prosjekterende

2.0 DISTRIBUSJONSLISTE

Navn / organisasjon	Revisjon	Dato	Telefon / faks
Diverse entrepenører	1.0	12.06.2020	

3.0 INNLEDNING

Prosjektet omhandler et bygg i Oslo, som disponeres av Krisesenteret i Oslo. Dette rombehandlingsskjema gjelder for kjøkkenet og spiseplassen som ligger i fellesarealet i fjerde etasje.

3.1 OBS!

Alle mål må kontrollmåles på stedet!















3.2 Generelt








Viser til IA-04 og IA-09 for utfyllende informasjon.




4.0 BESKRIVELSE

4. etasje

4.1 Kjøkken og spise plass

Beskrivelse	Forklaring	Bilde	Prod / lev	Ant / kv.mn	Pris pr stk	Pris
Underskap	Metod/Maximera, benkeskap med 2 skuffer, hvit, 60x60 - uten front		Ikea	14		
Underskap	Metod/Maximera, benkeskap med 2 skuffer, hvit, 60x80 - uten front		Ikea	6		
Underskap	Metod, benkeskap for oppvaskkum med to skuffer, hvit, 60x80 - uten front		Ikea	2		
Underskap	Metod, benkeskap for oppvaskmaskin, hvit, 60x60 - uten front		Ikea	2		
Underskap	Metod, benkeskapstamme, hvit, 20x60 - uten front		Ikea	1		
Hjølmeskap	Metod, benkehjølmeskapstamme, 88x88		Ikea	1		
Høyskap	Metod, høyskapstamme for kjølfrys, hvit, 60x220		Ikea	1		
Høyskap	Metod, høyskapstamme for ovn, hvit, 60x220		Ikea	1		
Overskap	Metod, veggskap, hvit, 60x80x38,6 - uten front		Ikea	1		
Overskap	Metod, veggskap, hvit, 80x80x38,6 - uten front		Ikea	3		
Overskap	Metod, veggskap, hvit, 60x60x38,6 - uten front		Ikea	1		
Overskap	Metod, veggskap, hvit, 80x60x38,6 - uten front		Ikea	3		
Ben	Metod, ben		Ikea	28		
Hengsler	Utrusta, hengsel med innebygd demper		Ikea			

Ventilert sokkel	Ventilert sokkel, rustfritt stål, 60 cm		Ikea			
Monteringsskinne	Metod, monteringsskinne, 2000 mm		Ikea			
Fronter	A-collection, Fronter til alle skap og skuffer på kjøkkenet. Weath. Horisontal. Håndttak uthulet sirkel sentrert i midten og toppen av hver skuff.		Ask og Eng			
Foring	Foring i Weath. Se IA-09 for informasjon.		Ask og Eng	5		
Sokkel	Sokkel i Weath. Se IA-09 for informasjon.		Ask og Eng			
Dekklister	Dekklister i Weath. 600x3270x10		Ask og Eng	1		
Hylle	All basic shelf, L 120 CM X H 8 CM X D 24 CM wheat		Ask og Eng	3		
Benkeplate	Etemal, et statuario, kanttype-demi bullnose, tykkelse 3cm.		Silestone			
Backslash	Etemal, et statuario, kanttype basic, tykkelse 1,2 cm		Silestone			
Fug til benkeplate og	Nr 17, Farge marble beige		Fagflis			
Servant	Etemal, et statuario, elegance, 70-300 cm, 45-60cm		Silestone	2		
Servantbatteri	Rin885 kjøkkenbatteri, 42300376, Krom		Tapwell	2		
Kjøleskap	Avklar om Kriesenteret vil ha et kjøleskap på kjøkkenet, fordi alle beboere har allerede kjøleskap på rom.			1		
Koketopp	Induksjonstopp WE786SQVK med seks kokesoner		Witt	2		
Ovn	Eftersmak, varmluftsovn, svart - dobbeltsjekk at denne kan brukes i offentlig miljø		Ikea	2		
Oppvaskmaskin	Hygienisk, integrert oppvaskmaskin - dobbeltsjekk at denne kan brukes i offentlig miljø		Ikea	2		

Takpendel over øy	Dome pendant 14" perforated, amerikansk ask, matt hvitt og børstet messing, matt hvitt glass		Allied Maker	3		
Taklampe ved spiseplass	Drum downlight, amerikansk ask		Allied Maker	6		
Downlights	Delta light - Diro trimless, hvit, produktnummer 930033 Totalt 160 stk.		Delta Light/ Stokkan lys	8		
LED-list	LED-list i taket ved spiseplassen, Boderline profile, artikkelnummer 3710000		Delta Light/ Stokkan lys	1		
LED-list	LED-list i underkant av overskap og hyller avklares med elektriker			4		
Strømuttak med lokk	ELKO stikkontakt, dobbel innfelt IP44 M/jord og barnevem 1090 UPT PH		ELKO	5		
Fug til benkeplate og	Nr 17, Farge marble beige		Fagflis	5,5 kvm		
Totalt						0

4.3 Total

Beskrivelse					Pris
Rom					0
Rom					#REF!
Totalt	Eks. MVA				#REF!