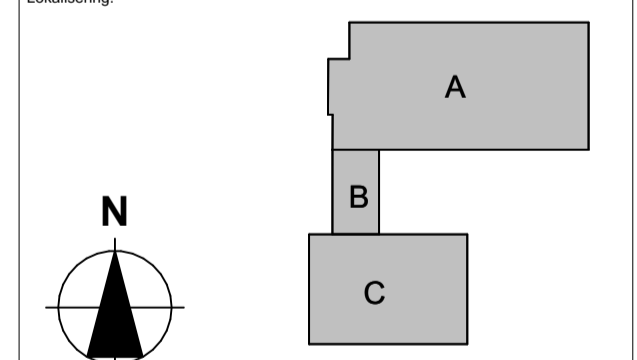




- Allrom
- Auditorie
- Bibliotek
- Fellesrom
- Gang
- Garderobe
- Grupperom
- Gymnastikk
- Kantine
- Kjøkken
- Klasserom
- Lager
- Personal
- Selvstudie
- Skolehelsetjenesten
- Spes. ped.
- Støtteareal
- Teamrom
- Teknisk rom
- Toaletter

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont



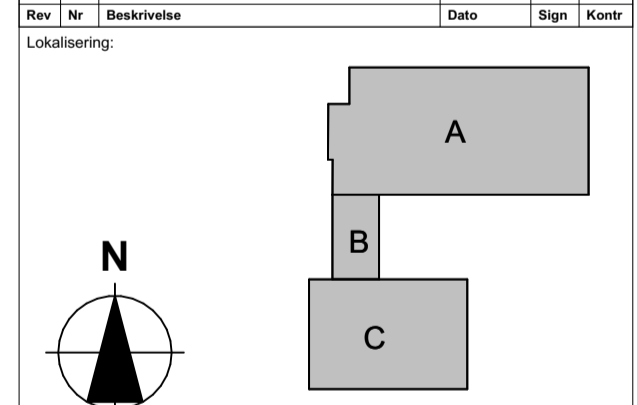
- Prosjektledergruppen
- ARK : Arkitektkontoret
 - IAK : Interiørarkitekt
 - RIB : Rådg. ing. Bygg
 - RIE : Rådg. ing. Elektro
 - RIV : Rådg. ing. VVS



- Allrom
- Auditorie
- Bibliotek
- Fellesrom
- Gang
- Garderobe
- Grupperom
- Gymnastikk
- Kantine
- Kjøkken
- Klasserom
- Lager
- Personal
- Selvstudie
- Skolehelsetjenesten
- Spess. ped.
- Støtteareal
- Teamrom
- Teknisk rom
- Toaletter

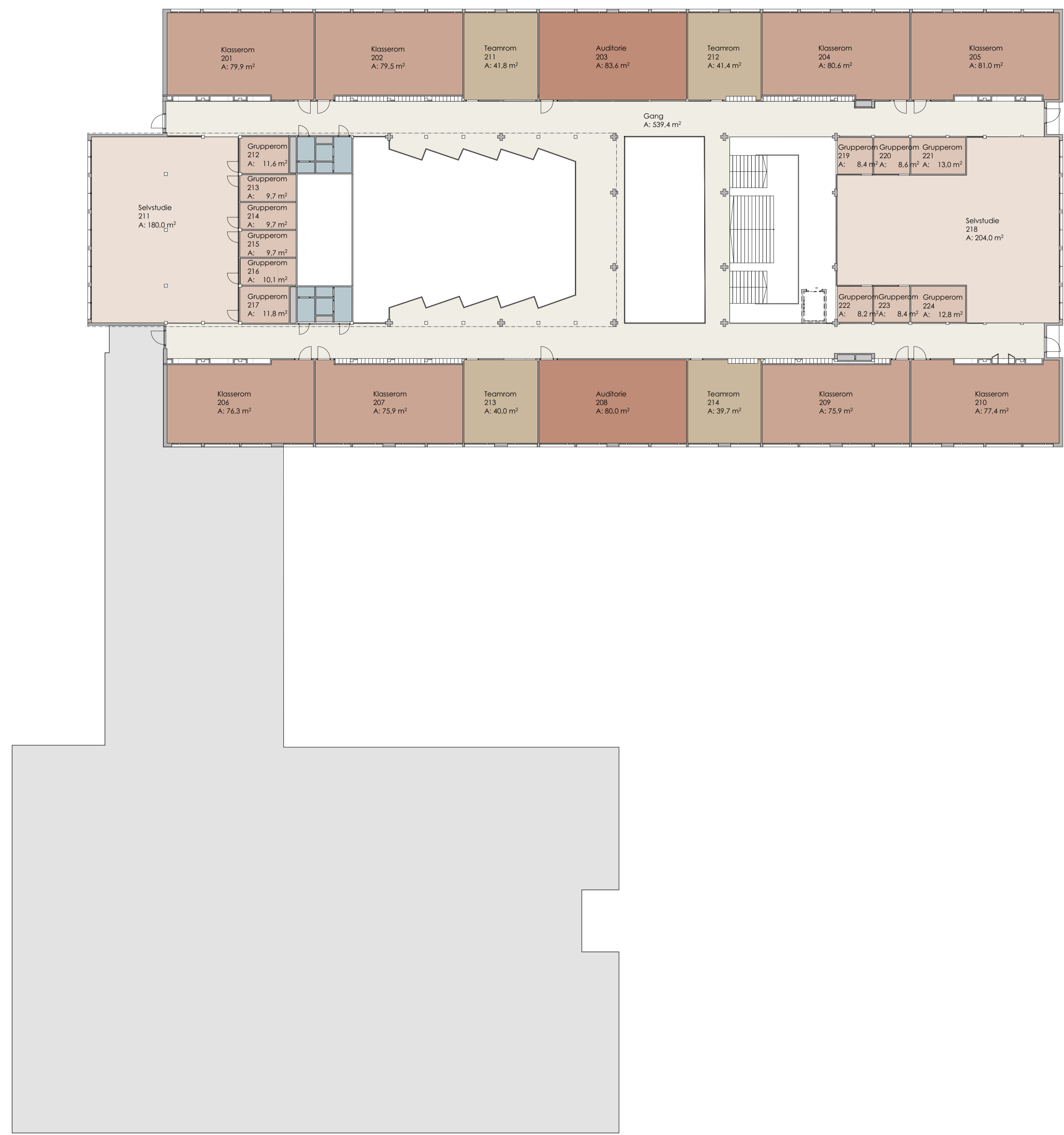
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont



- Prosjektteringsgruppen
- ARK : Arkitektkontoret Arkitektveien 19
0200 Oslo sentrum
ark@arkitektkontoret.no
 - IARK : Interiørarkitekt Høykolen Kristiania
Westerdals Institutt for
Kommunikasjon og Design
0194
 - RIB : Rådg. ing. Bygg RIBveien18
0200 Røisveien
TE: 020 00 000
rib@rib.no
 - RIE : Rådg. ing. Elektro RIEveien18
0200 Røisveien
TE: 020 00 000
rie@rie.no
 - RIV : Rådg. ing. VVS RIVveien18
0200 Røisveien
TE: 020 00 000
riv@riv.no

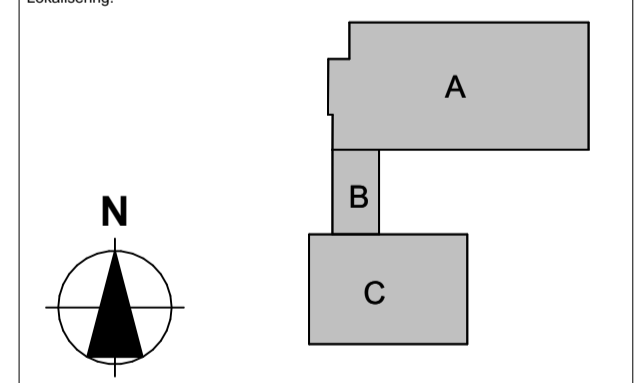
- Allrom
- Auditorie
- Bibliotek
- Fellesrom
- Gang
- Garderobe
- Grupperom
- Gymnastikk
- Kantine
- Kjøkken
- Klasserom
- Lager
- Personal
- Selvstudie
- Skolehelsetjenesten
- Spess. ped.
- Støtteareal
- Teamrom
- Teknisk rom
- Toaletter



OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kont

Lokalisering:



- Prosjektteringsgruppen
- ARK : Arkitektkontoret
 - IARK : Interiørarkitekt
 - RIB : Rådg. ing. Bygg
 - RIE : Rådg. ing. Elektro
 - RIV : Rådg. ing. VVS

Bacheloroppgave
 Kandidatnr.: 6194

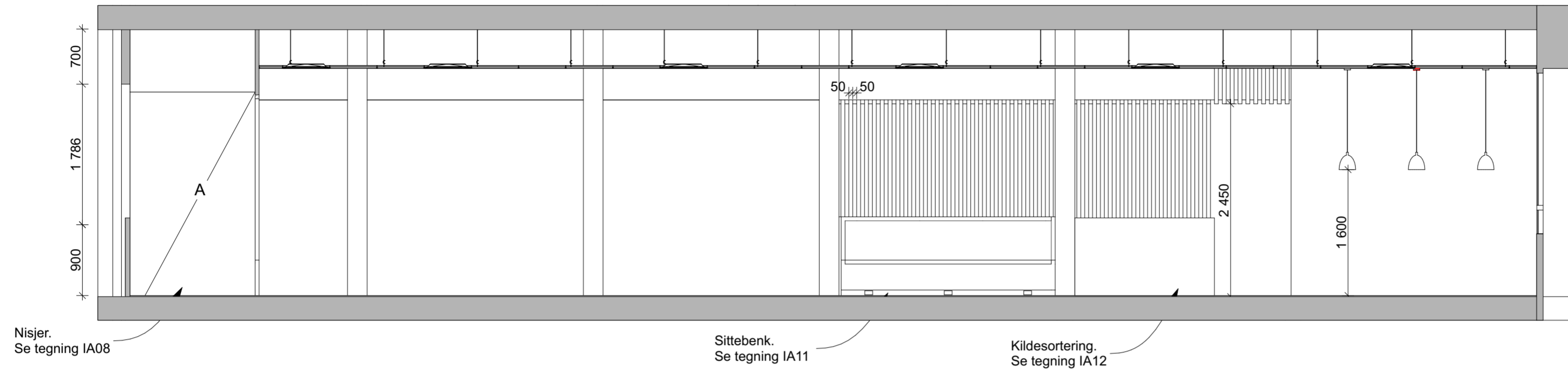
Høgskolen Kristiania
 Westerdals Institutt for
 Kommunikasjon og Design

Adresse:
 Cecilie Thoresens vei 6
 1153 Oslo

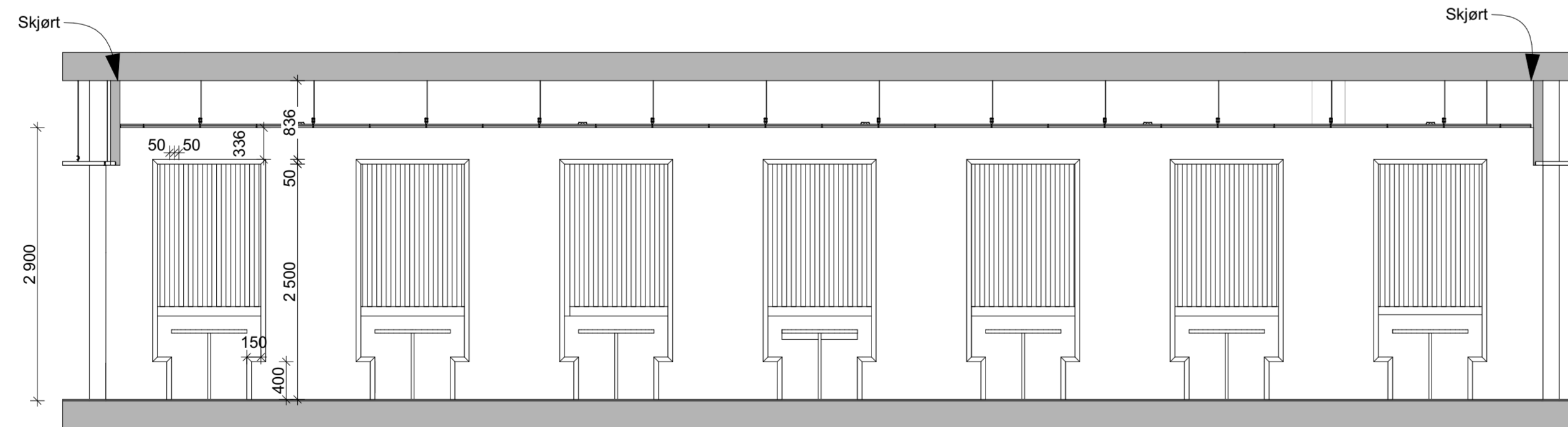
Dato:
 29.05.2020

Tegningsnr.: **IA03** Målestokk: **1:200** Ark. st.: **A1**

Type tegning:
Arealdisposisjon Plan 2 : Bygg A, B og C



Snitt A - A

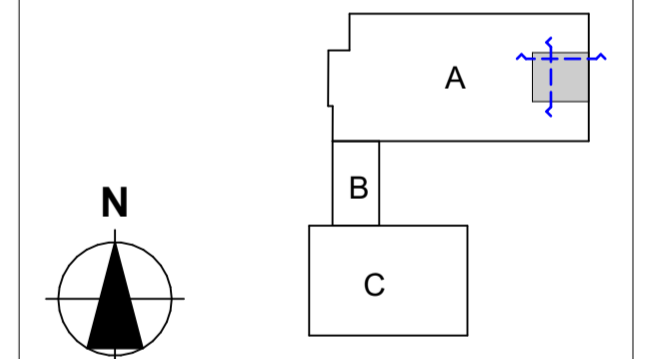


Snitt B - B

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:



Prosjekteringsgruppen

- ARK : Arkitektkontoret
Arkitektveien 19
0000 Arkitektbyen
Tlf: 000 000 00
arktek@arkitektfirma.no
- IARK : Interiørarkitekt
Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt
Kommunikasjon og Design
6194
- RIB : Rådg. ing. Bygg
RIBveien18
0000 RIBbyen
Tlf: 000 00 000
rib@ribfirma.no
- RIE : Rådg. ing. Elektro
RIEveien18
0000 RIEbyen
Tlf: 000 00 000
rie@riefirma.no
- RIV : Rådg. ing. VVS
RIVveien18
0000 RIVbyen
Tlf: 000 00 000
riv@rivfirma.no

Bacheloroppgave

Kandidatnr.: 6194

Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt for
Kommunikasjon og Design

Adresse: **Cecilie Thoresens vei 6**
1153 Oslo

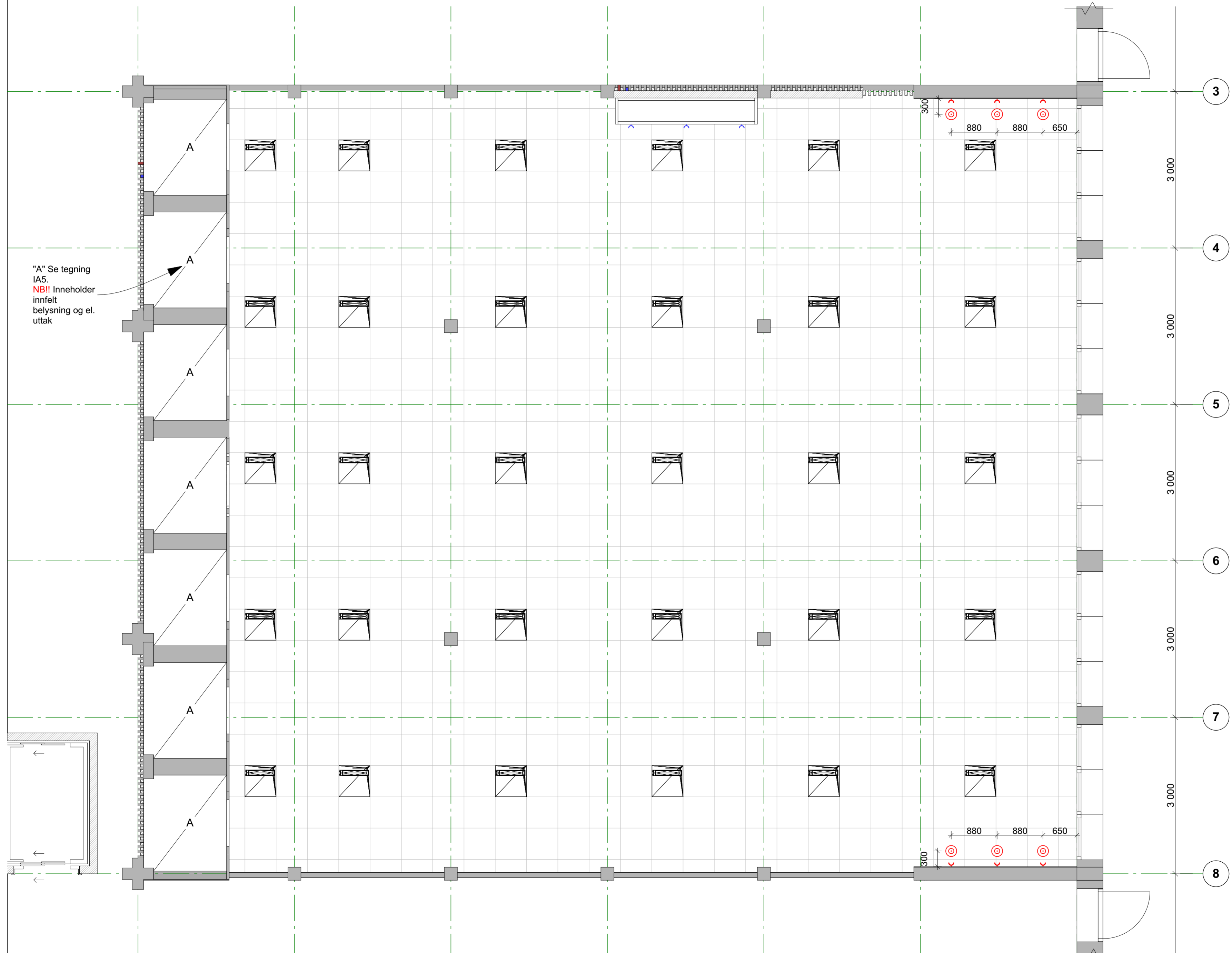
Dato:
29.05.2020

Tegningsnr.: **IA06**

Målestokk:
1:50

Ark str.:
A2

Type tegning:
Rom 120 Kantine Snitt



"A" Se tegning IA5.
NB!! Inneholder innfelt belysning og el. uttak

Pendel (L1):
 Merke: Muuto
 Type: Grain Pendant Lamp
 Farge: Nature
 Art. nr.: 25477-03
 Uk. pendel: 1600mm
 Antall: 6

Lysarmatur innfelt i systemhimling (L2):
 Merke: Nordesign
 Type: Platto Pro Mp
 Antall: 30
 Art.nr.: 3259192

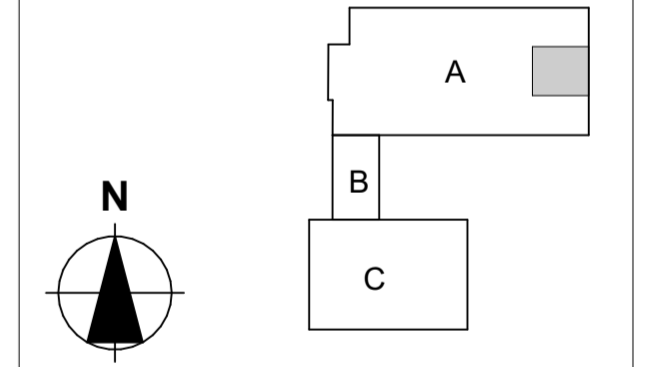
Stikkontakt:
 Merke: Elko
 Type: Plus Dobbel Sort
 Antall: 6
 Art.nr.: 1511538
 Se snitt IA06 for høydeplassing.

Stikkontakt:
 Merke: Elko
 Type: Plus Dobbel Sort
 Antall: 3
 Art.nr.: 1511538
 Se tegning IA11 for høydeplassing.

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:



- Prosjekteringsgruppen
- ARK : Arkitektkontoret
 Arkitektveien 19
 0000 Arkitektbyen
 Tlf: 000 000 00
 arkitekt@arkitektfirma.no
 - IARK : Interiørarkitekt
 Høyskolen Kristiania
 Westerdals Institutt
 Kommunikasjon og Design
 6194
 - RIB : Rådg. ing. Bygg
 RIBveien 18
 0000 RIBbyen
 Tlf: 000 00 000
 rb@ribfirma.no
 - RIE : Rådg. ing. Elektro
 RIEveien 18
 0000 RIEbyen
 Tlf: 000 00 000
 rie@riefirma.no
 - RIV : Rådg. ing. VVS
 RIVveien 18
 0000 RIVbyen
 Tlf: 000 00 000
 riv@rivfirma.no

Bacheloroppgave
 Kandidatnr.: 6194
Høyskolen Kristiania
 Westerdals Institutt for
 Kommunikasjon og Design

Adresse: **Cecilie Thoresens vei 6**
1153 Oslo
 Dato: **29.05.2020**

Tegningsnr.: **IA07**
 Målestokk: **1:50**
 Ark str.: **A2**

Type tegning:
Rom 120 Kantine Belysningsplan

Antall blomsterkasser: 14

Bygges med Eik finerplate 30mm.

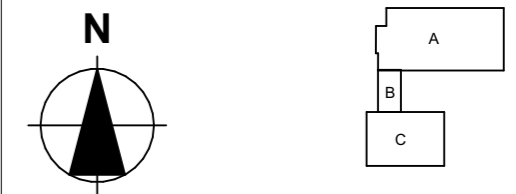
Rammeverk bygges av standard stenderverk 36x68mm.

Hjul med brems i sort farge beregnet for hardt underlag.
Totalhøyde: 100mm

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:



Prosjekteringsgruppen

- ARK :** Arkitektkontoret
Arkitektveien 19
0000 Arkitektbyen
Tlf.: 000 000 00
arkitekt@arkitektfirma.no
- IARK :** Interiørarkitekt
Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt
Kommunikasjon og Design
6194
- RIB :** Rådg. ing. Bygg
RIBveien18
0000 RIBbyen
Tlf: 000 00 000
rib@ribfirma.no
- RIE :** Rådg. ing. Elektro
RIEveien18
0000 RIEbyen
Tlf: 000 00 000
rie@riefirma.no
- RIV :** Rådg. ing. VVS
RIVveien18
0000 RIVbyen
Tlf: 000 00 000
riv@rivfirma.no

Bacheloroppgave

6194

Høyskolen Kristiania

Westerdals Institutt for
Kommunikasjon og Design

Adresse:
**Cecilie Thoresens vei 6
1153 Oslo**

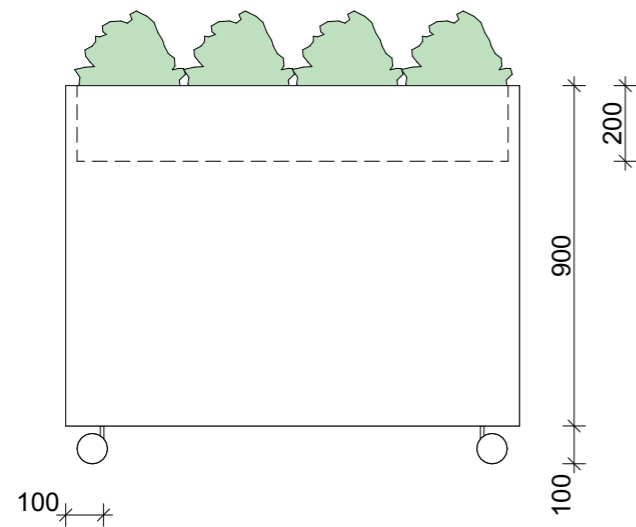
Dato:
29.05.2020

Tegningsnr.:
IA09

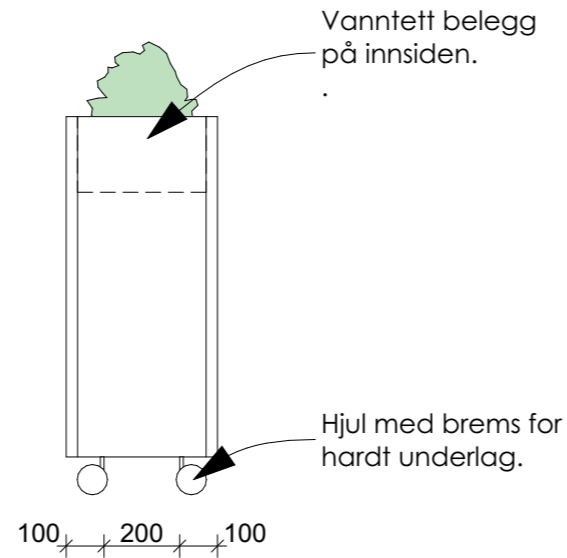
Målestokk
1:20

Ark str.:
A3

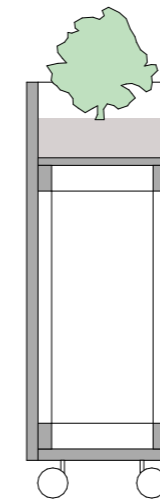
Type tegning:
Rom 120 Kantine



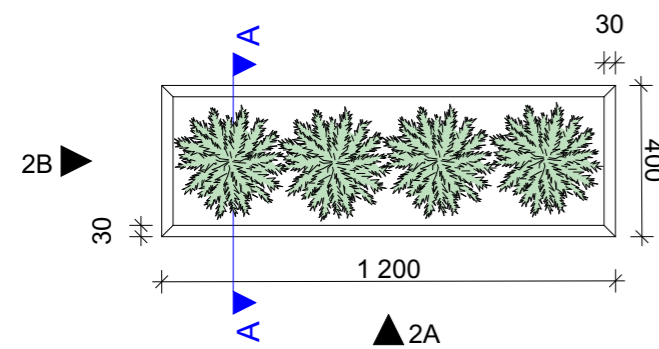
Oppriss 2A



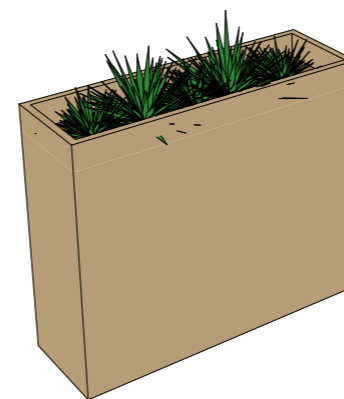
Oppriss 2B



Snitt A - A



Plan



3D Visualisering

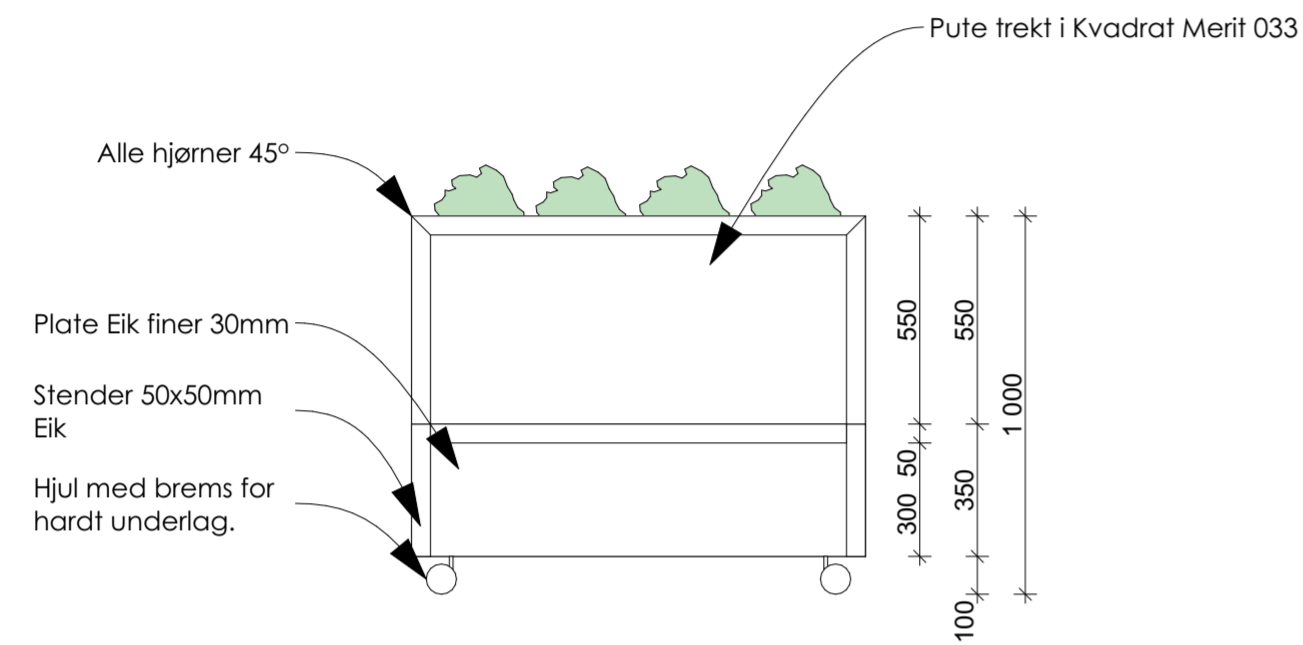
Antall sitteelementer: 4

Bygges med Eik finerplate 30mm.

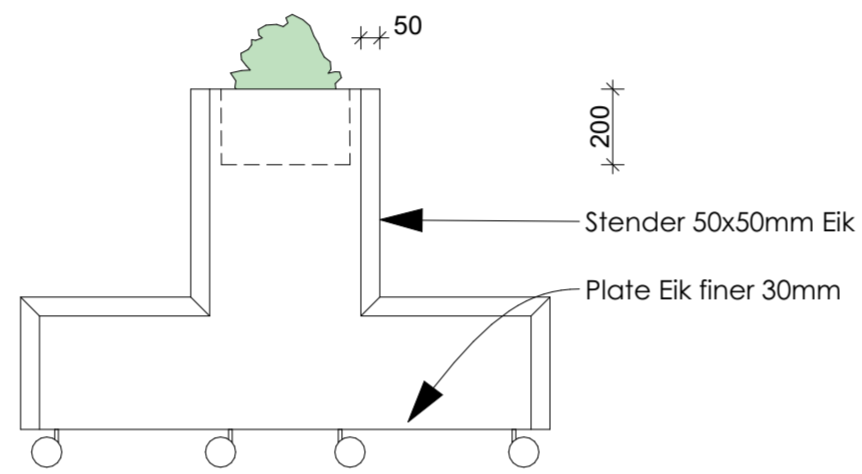
Rammeverk bygges av standard stenderverk 36x68mm.

Puter trekkes med Kvadrat Merit 033.

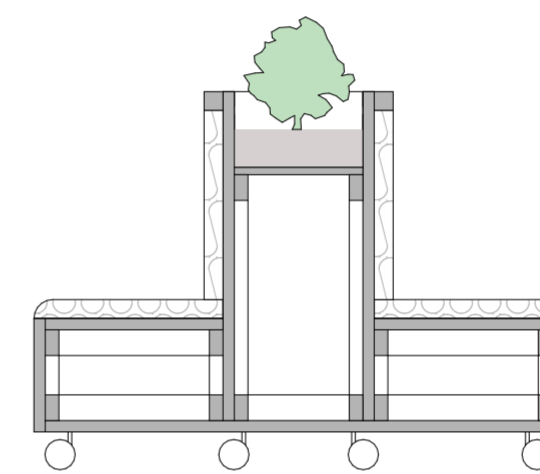
Hjul med brems i sort farge, tilpasset hardt underlag.
Totalhøyde: 100mm



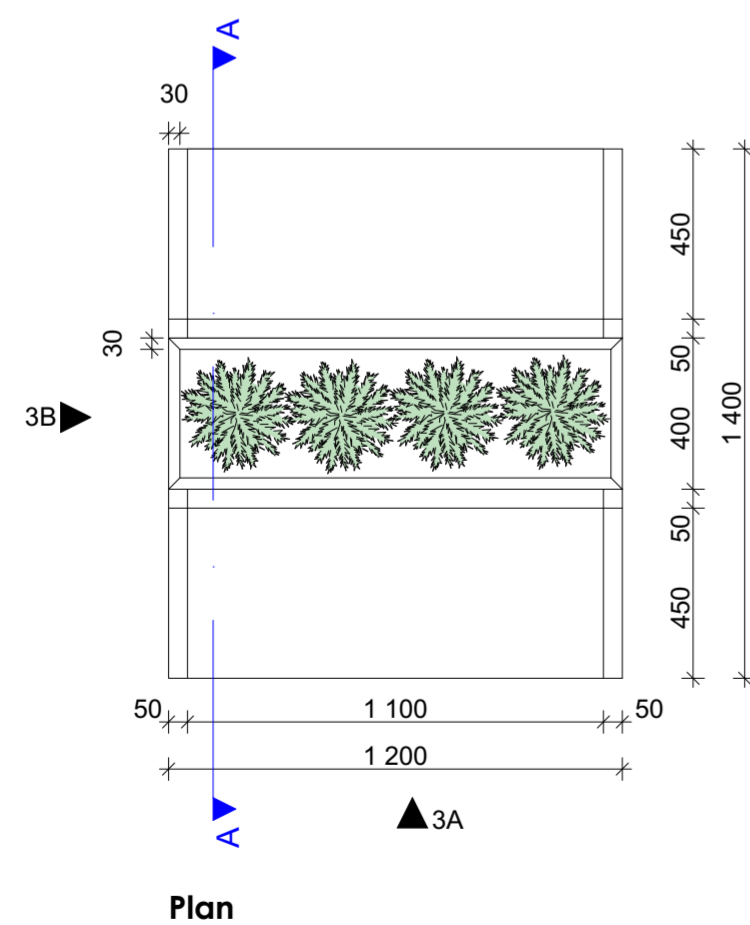
Oppriss 3A



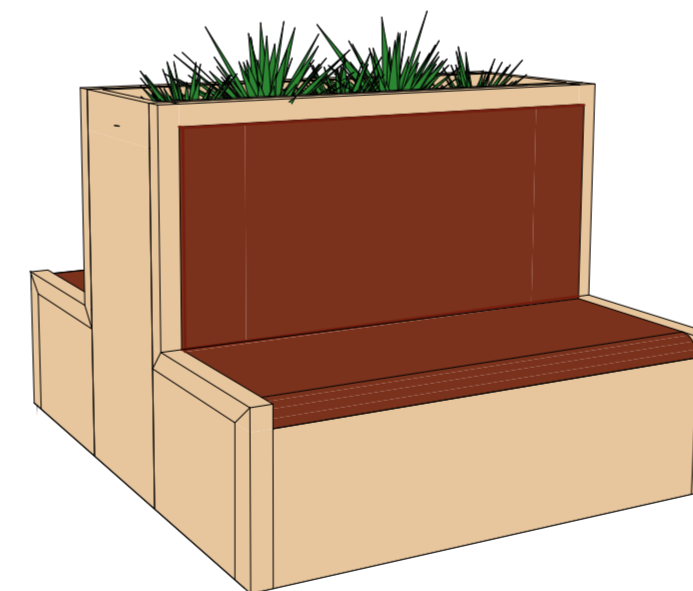
Oppriss 3B



Snitt A - A



Plan

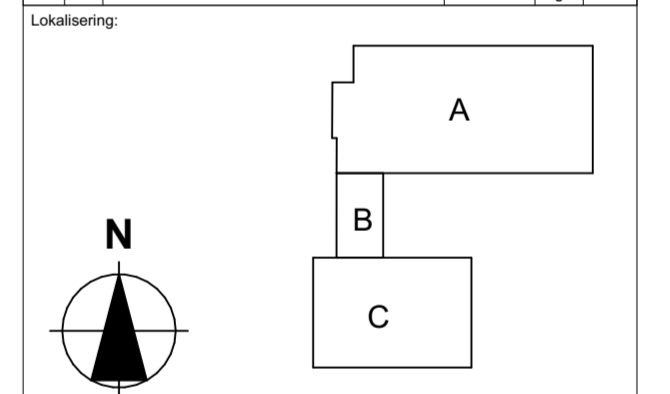


3D Visualisering

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:



Prosjekteringsgruppen

- ARK : Arkitektkontoret
Arktektveien 19
0000 Arkitektbyen
Tlf: 000 000 00
arktek@arktektfirma.no
- IARK : Interiørarkitekt
Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt
Kommunikasjon og Design
6194
- RIB : Rådg. ing. Bygg
RIBveien18
0000 RIBbyen
Tlf: 000 00 000
rib@ribfirma.no
- RIE : Rådg. ing. Elektro
RIEveien18
0000 RIEbyen
Tlf: 000 00 000
rie@riefirma.no
- RIV : Rådg. ing. VVS
RIVveien18
0000 RIVbyen
Tlf: 000 00 000
riv@rivfirma.no

Bacheloroppgave

Kandidatnr.: 6194

Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt for
Kommunikasjon og Design

Adresse: **Cecile Thoresens vei 6**
1153 Oslo

Dato:
29.05.2020

Tegningsnr.: **IA10** Målestokk: **1:20** Ark str.: **A2**

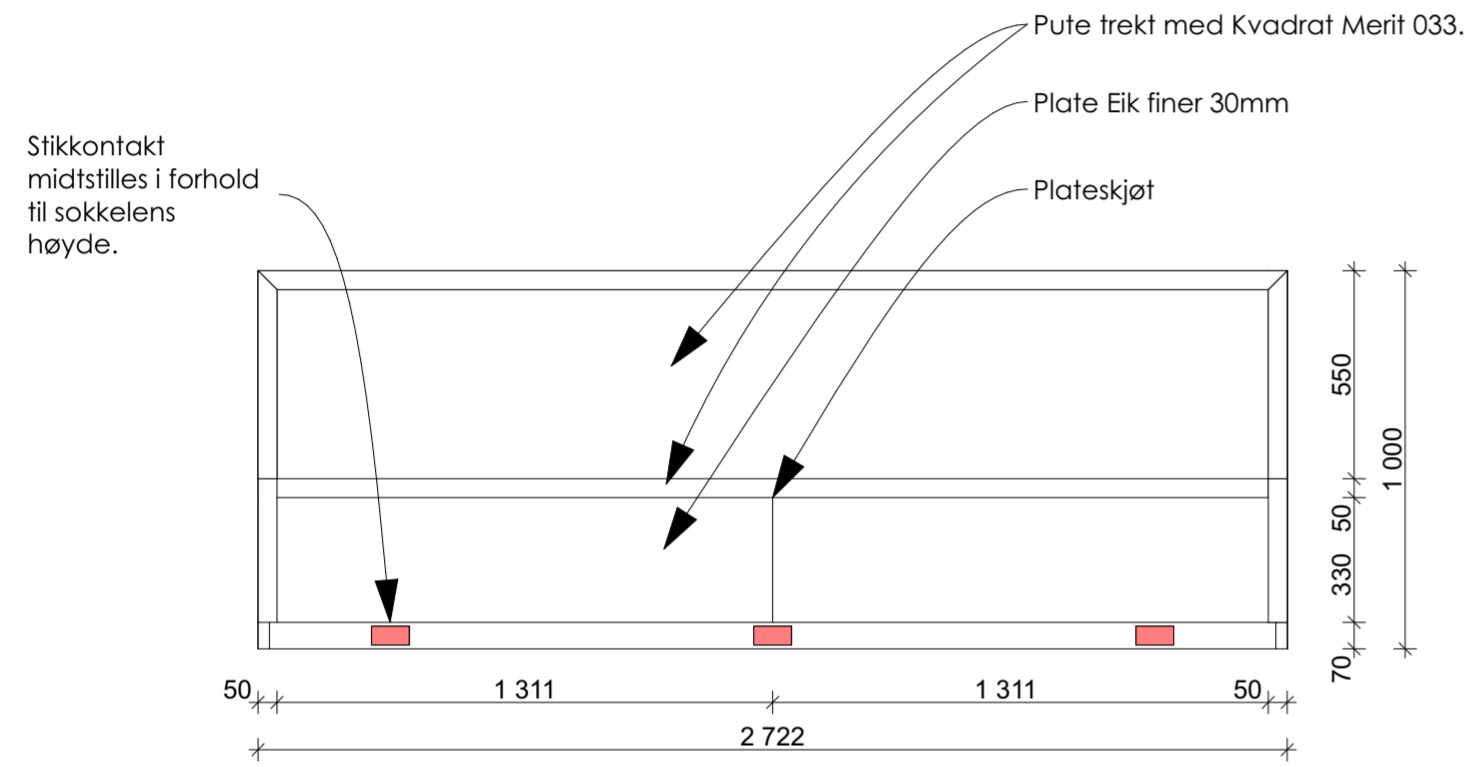
Type tegning:
Rom 120 Kantine Sitteelement

Bygges med Eik finerplate 30mm.

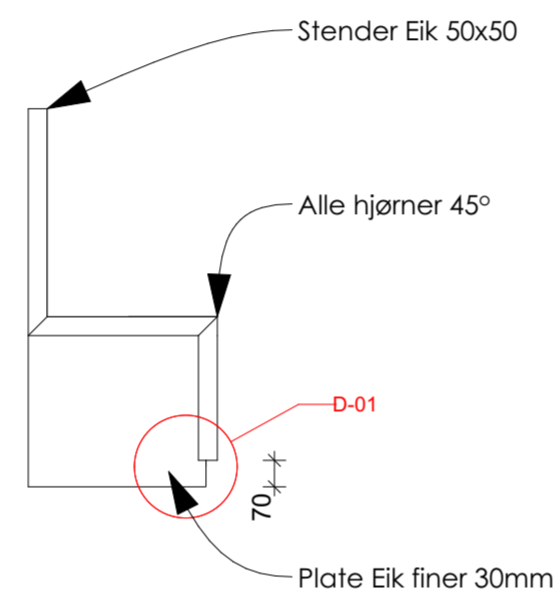
Rammeverk bygges av standard stenderverk 36x68mm.

Puter trekkes med Kvadrat Merit 033.

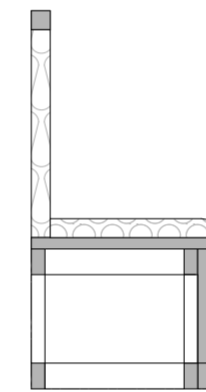
- Stikkontakt: Elko Plus Dobbel Innfelt Sort. Antall: 3



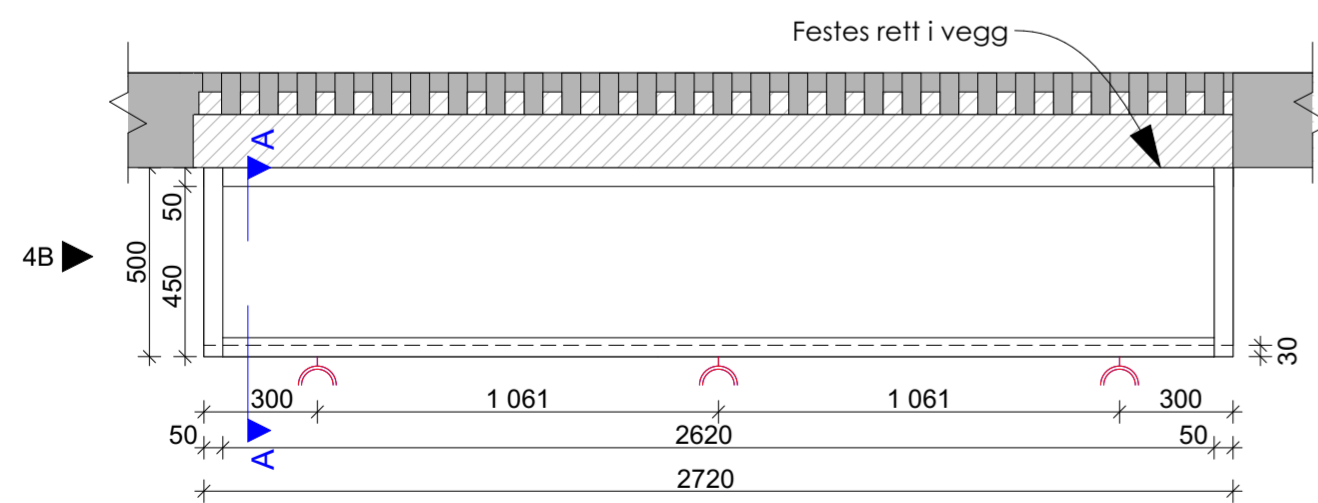
Oppriss 4A



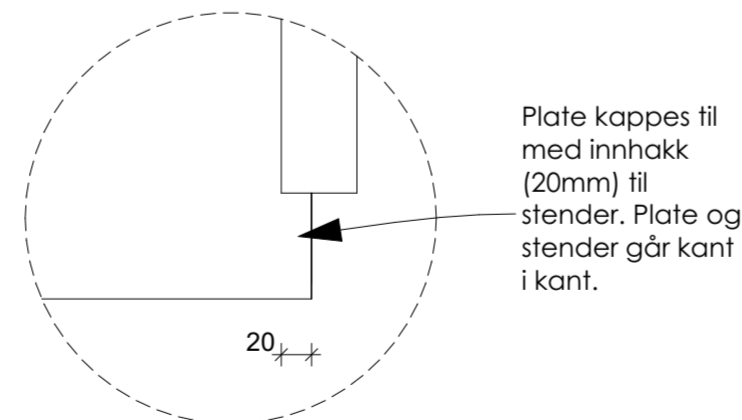
Oppriss 4B



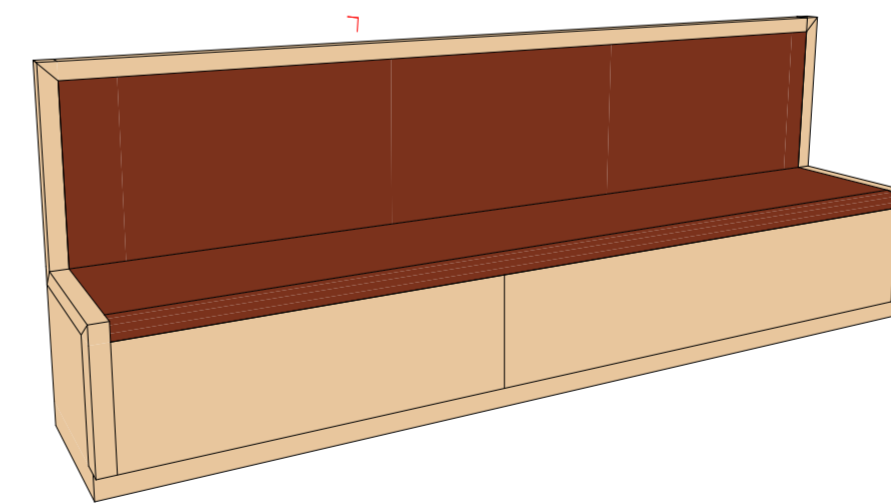
Snitt A-A



Plan



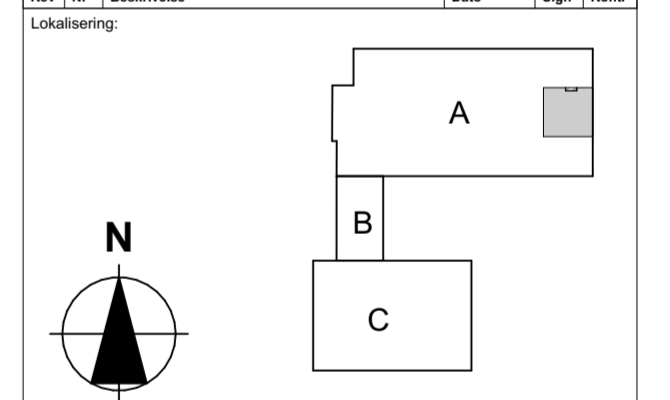
Detalj D-01 1:5



3D Visualisering

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



- Prosjekteringsgruppen
- ARK : Arkitektkontoret
Arkitektveien 19
0000 Arkitektbyen
Tlf: 000 000 00
ark@arkstfirma.no
 - IARK : Interiørarkitekt
Høykollen Kristiania
Westerdals Institutt
Kommunikasjon og Design
6194
 - RIB : Rådg. ing. Bygg
RIBveien18
0000 RIBbyen
Tlf: 000 00 000
rib@ribfirma.no
 - RIE : Rådg. ing. Elektro
RIEveien18
0000 RIEbyen
Tlf: 000 00 000
rie@riefirma.no
 - RIV : Rådg. ing. VVS
RIVveien18
0000 RIVbyen
Tlf: 000 00 000
riv@rivfirma.no

Bacheloroppgave

Kandidatnr.: 6194

Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt for
Kommunikasjon og Design

Adresse: **Cecilie Thoresens vei 6**
1153 Oslo

Dato:
29.05.2020

Tegningsnr.: **IA11** Målestokk: **1:20** Ark str.: **A2**

Type tegning:
Rom 120 Kantine Sittebenk

Bygges med Eik finerplate 30mm.

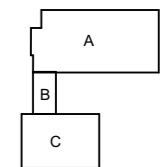
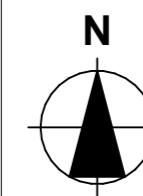
Rammeverk bygges av standard stenderverk 36x68mm.

Festes rett i veggen.

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet!

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Lokalisering:



Prosjekteringsgruppen

- ARK :** Arkitektkontoret
Arkitektveien 19
0000 Arkitektbyen
Tlf.: 000 000 00
arkitekt@arkitektfirma.no
- IARK :** Interiørarkitekt
Høyskolen Kristiania
Westerdals Institutt
Kommunikasjon og Design
6194
- RIB :** Rådg. ing. Bygg
RIBveien18
0000 RIBbyen
Tlf: 000 00 000
rib@ribfirma.no
- RIE :** Rådg. ing. Elektro
RIEveien18
0000 RIEbyen
Tlf: 000 00 000
rie@riefirma.no
- RIV :** Rådg. ing. VVS
RIVveien18
0000 RIVbyen
Tlf: 000 00 000
riv@rivfirma.no

Bacheloroppgave

6194

Høyskolen Kristiania

Westerdals Institutt for
Kommunikasjon og Design

Adresse:
**Cecilie Thoresens vei 6
1153 Oslo**

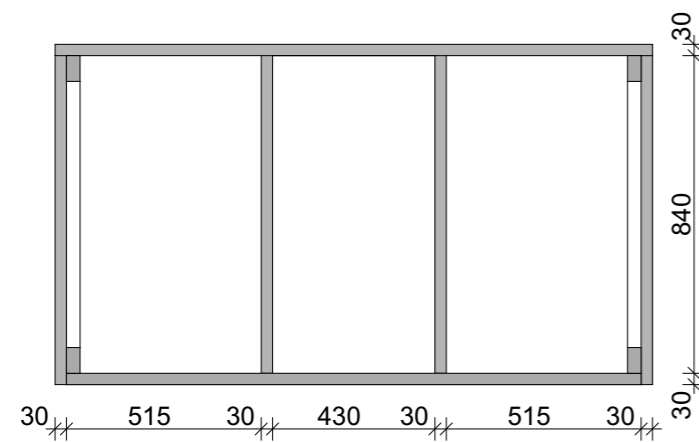
Dato:
29.05.2020

Tegningsnr.:
IA12

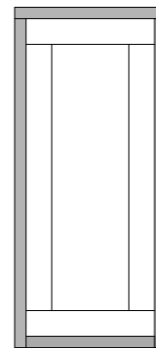
Målestokk
1:20

Ark str.:
A3

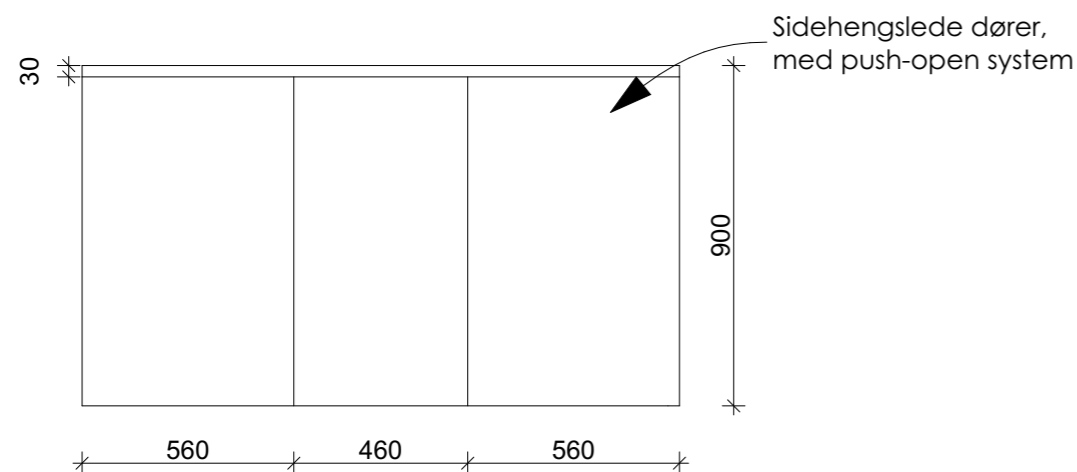
Type tegning:
Rom 120 Kantine



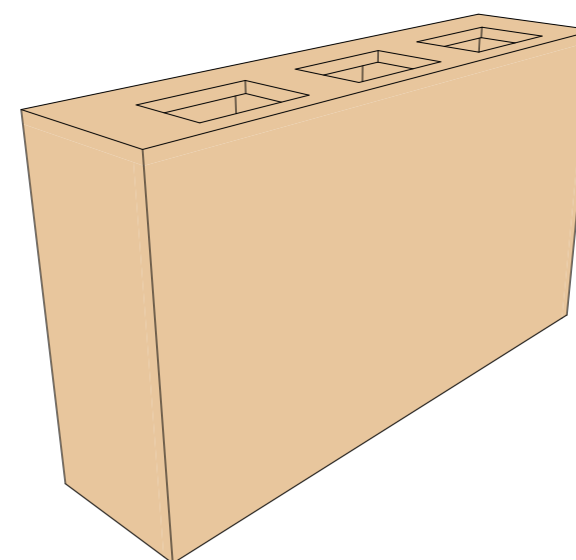
Snitt A - A



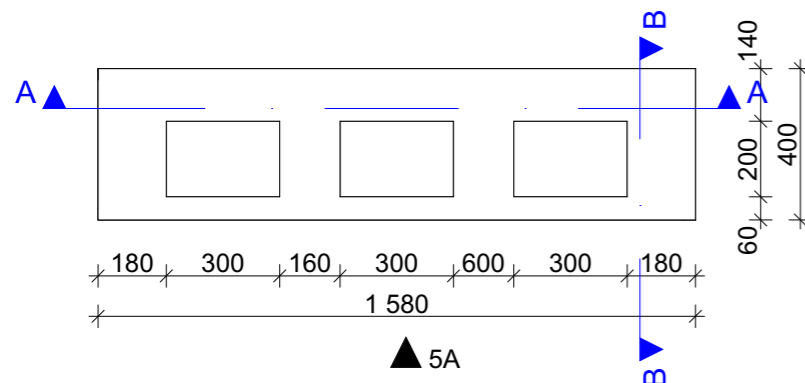
Snitt B - B



Oppriss 5A



3D Visualisering



Plan

Rombehandlingsskjema				
Lambertseter vgs - Rehabilitering til ungdomsskole				
Versjon 1.0 - 29.05.20				
Revisjonshistorikk				
Dato	Versjon	Beskrivelse	Forfatter	
29.05.20	1.0		6194	
Distribusjonsliste				
Navn/organisasjon	Revisjon	Dato	Telefon	
Høyskolen Krisitania	1.0	29.05.20		
OBS!!				
Alle mål må kontrollmåles på stedet!				
Normalt sett ville det vært to forskjellige skjemaer, et for løst inventar og ett for rombehandling. I denne oppgaven er disse slått sammen.				
Rom nr.: 120				
Kantine Plan 1				
Underlag for innhenting av pris/tilbud				
Løst inventar				
Type	Mål	Materiale	Antall	
Bord	b: 1200 mm d: 800 mm h: 740 mm	Topplate: høytrykkslaminat utseende: Eik Antall ben: 4 Ben materiale: Eik	34	
Stoler stablebare	b: 540 mm d: 520 mm h: 870 mm sh: 460 mm	Plastskall, Oliven Grønn Kledd sete, liknende: Breeze Fusion 741, Beige Green Ben: Meier, hvit metall (eks EFG Archi)	123	
Rundt bord	ø: 700 mm h: 740 mm	Topplate: Møbel linoleum, Farge: Tilsvarende Forbo Walon Terracotta Kanbånd: Eik Antall ben: 1 Ben materiale: Eik	3	
Barkraker	sh: 760 mm	Fyll inn her!	6	
Langbord	b: 3000 mm d: 900 mm h: 720 mm	Materiale: Eik	4	
Kraker	b: 1445 mm d: 450 mm h: 450 mm	Materiale: Eik Pute: Tan Leather, slitestyrke 40 N (eks. Elmotech, 93012)	16	
Barbord spesial (Tegning XX)	b: 3125 mm d: 600 mm h: 1000 mm	Materiale: Eik	2	
Blomsterkasser spesial (Tegning XX)	b: 1200 mm d: 450 mm h: 1100 mm	Materiale: Eik	10	

Sittelementer m/ blomsterkasse spesial (Tegning XX)		Materiale: Eik Stoff: Dyp orange (f.eks Kvadrar Merit 033)			
Belysning					
Type	Mål	Materiale	Antall		
L1: Pendel	uk.:	Støvete orange (f.eks Muuto Grain Pendant Lamp, Nature)	6		
L2: Lysarmatur innfelt i systemhimling	60x60	Hvit/Frostet Dimbar (f.eks Nordesign Piatto Pro MP)	30		
L3: Lysarmatur innfelt i taket, nisjer (Tegning XX)	l: 1220 mm d: 150 mm	Aluminum Sort (f.eks StarTek Lighting Slim Beam)	14		
Himling					
Type	Mål	Materiale	Antall		
Systemhimling Type: Hygiene	60x60 uk. himling: 2900 mm	Stein ull - hvit	244 m ²		
Gulvbehandling					
Type	Mål	Materiale	Antall		
Industriparkett		Eik	270 m ²		
Veggbehandling					
Type	Mål	Materiale	Antall		
Maling		NCS S 2005-Y30R Matthetsgrad: 10	52 m ²		