

Tegningsliste

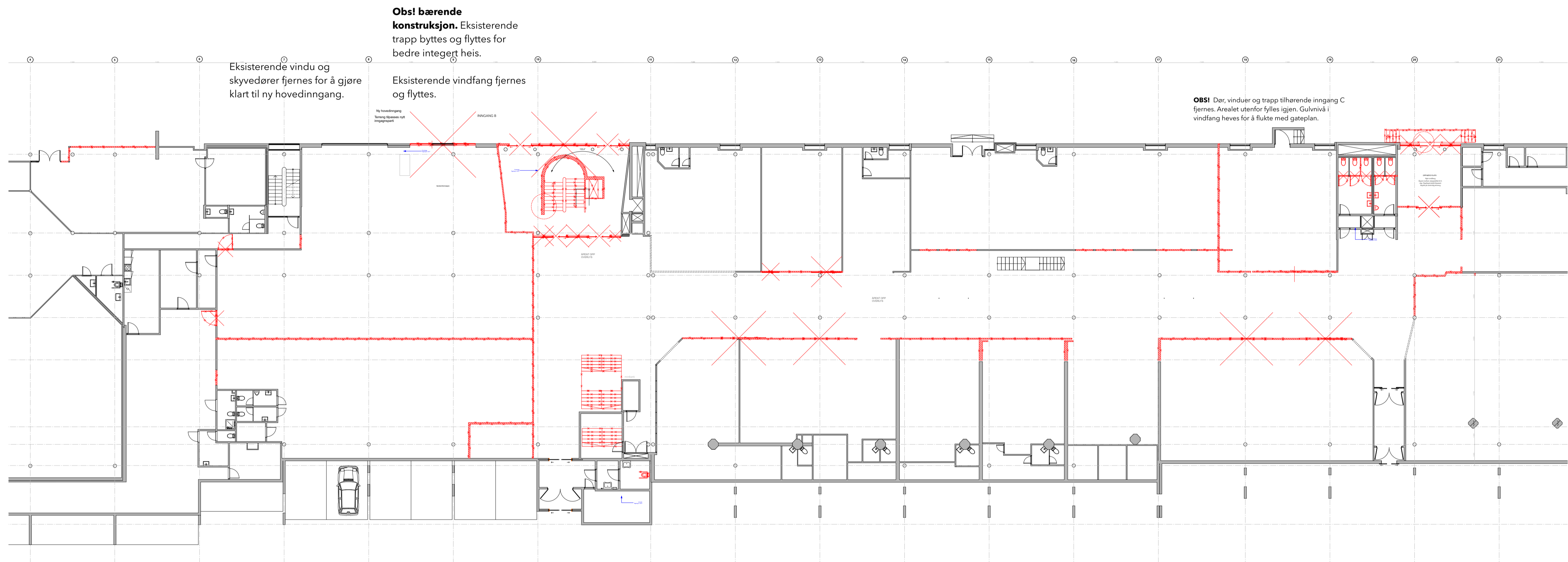
Nærsenter
Sandaker Senter
Sandakerveien 59, 0477 OSLO

1.0 Versjon

Dato	Versjon	Beskrivelse	Sign
29.05.2019	1.0	Første utsendelse, skisse	300206

TEGNINGSLISTE SANDAKER SENTER

Tegningsnr.	Tegningsnavn	Tegningsdato	Revisjon		Merknad
			Bokstav	Dato	
IA01	Riveplan 1. etasje	29.05.2019			
IA02	Riveplan 2. etasje	29.05.2019			
IA03	Teknisk plan - Nye konstruksjoner 1. og 2. Etg	29.05.2019			
IA04	Teknisk plan skur 2. Etg	29.05.2019			
IA05	Teknisk himling - og belyningsplan 1. Etg	29.05.2019			
IA06	Teknisk himling - og belyningsplan 2. Etg	29.05.2019			
IA07	Gulvbehandlingsplan 1. Etg	29.05.2019			
IA08	Gulvbehandlingsplan 2. Etg	29.05.2019			
IA09	Veggbehandlingsplan 1. Etg	29.05.2019			
IA10	Veggbehandlingsplan 2. Etg	29.05.2019			
IA11	Snitt handlegate	29.05.2019			
IA12	Teknisk plan og oppriss WC dame/Herre 1. Etg	29.05.2019			
IA13	Teknisk plan HC WC 1. Etg	29.05.2019			
IA14	Skjemategning - Sittebenk	29.05.2019			
IA15	Prinsipp integert benk 2. Etg	29.05.2019			
IA16	Prinsipp inngang B	29.05.2019			
IA17	Prinsipp fondvegg	29.05.2019			



MÅLESTAV

LEGENDE RIVEPLAN

Eksisterende vegger rives

Eksisterende buelvelv byttes med buelvelv i glass med solceller og profiler i RAL 9005 (sort).

Eksisterende etasjeskille mellom 1. og 2. etasje rives. Her må det gjøres målinger for bærende konstruksjon samt gjenopprette bæring i form av søyler og/eller drager

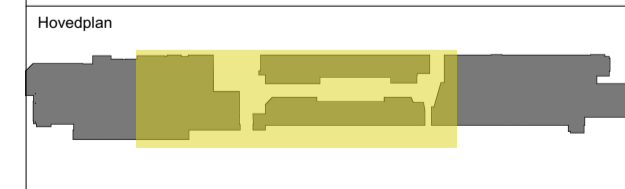
Eksisterende dører, vinduer og tilhørende karmar bytte ut til fordel for nye.

Tegningene omfatter ikke løsninger for utleide arealer og fasade sett bort i fra inngang B og C.
 For bærende konstruksjoner fjernes er det forbehold om at dette skjer som konsekvens med godkjenning fra statiker.
 Konstruksjonen er fremlagt som er prinsipp.

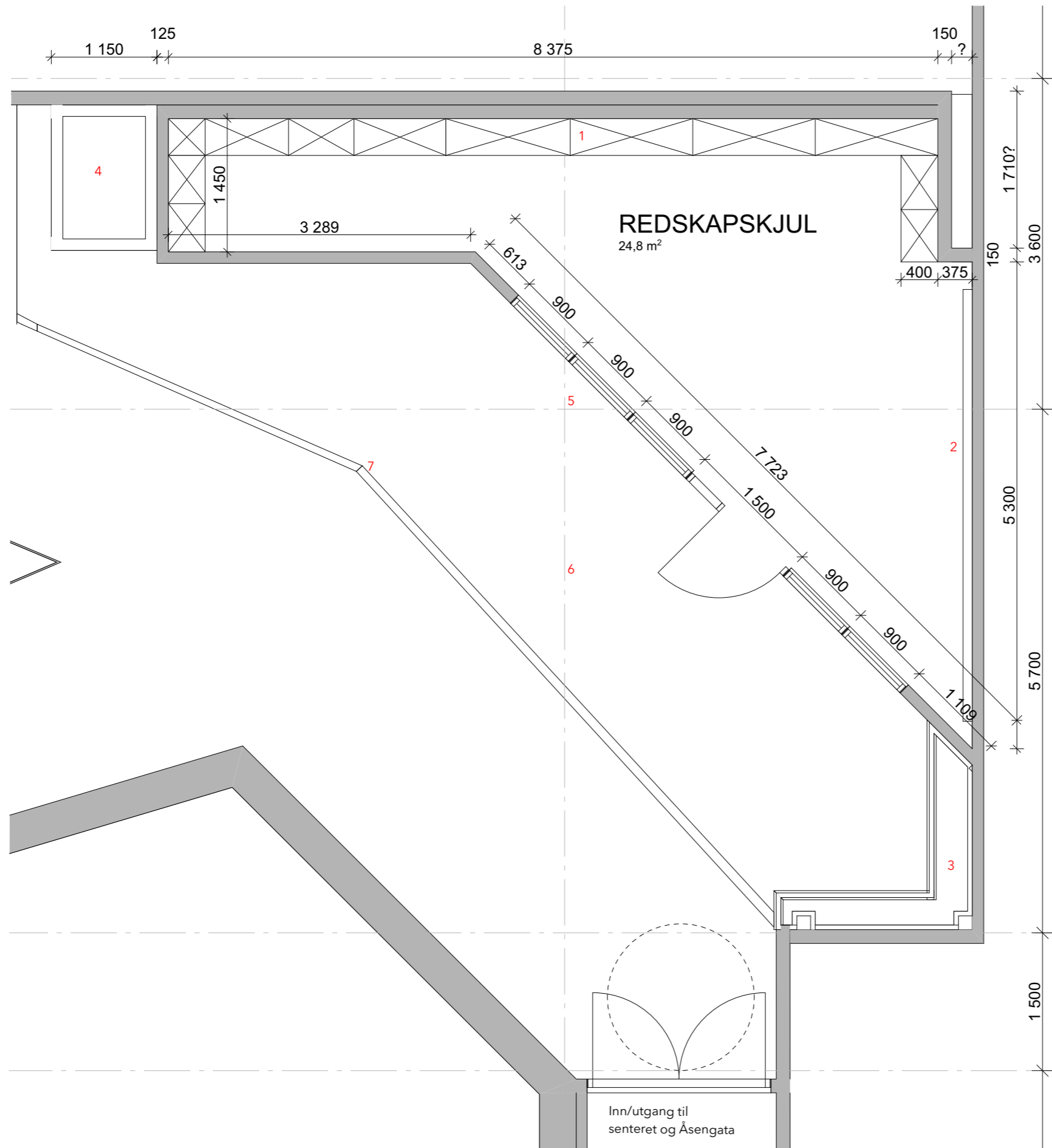
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
 Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
 Avvik kan forekomme.

Bnr.	Nr.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kont.

Fase
Skisseprosjekt



Tilaksnavn		Godkjent	
Obs		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Sandaker Senter		Revisjon nr.	
Sandakerveien 59		Dato	
0477 Oslo		12.03.2019	
Kandidatnummer: 300206		Kontroll utførende	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Sign.	Kontroll
Prosjektnr. IA01		MALESTOKK 1:200	
Type tegning: Riveplan 1. Etasje		Høgskolen i Kristiania	



NB!
Tegningen er utarbeidet på grunnlag av observasjoner gjort på byggeplass samt tegninger fra AMB Arkitekter. Tegningens riktighet avhenger av at tegningen det er tatt utgangspunkt i stemmer med virkeligheten.

- FORKLARING**
1. Plassbygd skap og hylleløsning med arbeidsbenk for oppbevaring av redskaper, jordsekker ol. Tegning utarbeides av møbelsnekker.
 2. Vegg for oppheng av spader, raker og andre redskaper.
 3. Plassbygd plantekasse i tre, med klatreplanter.
 4. Kompost med luke i forkant og topplokk.
 5. Vinduer fra gulv til tak.
 6. Platting med overbygd sedum tak.
 7. Nye stolper som bærer det flate taket

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass. Avvik kan forekomme.

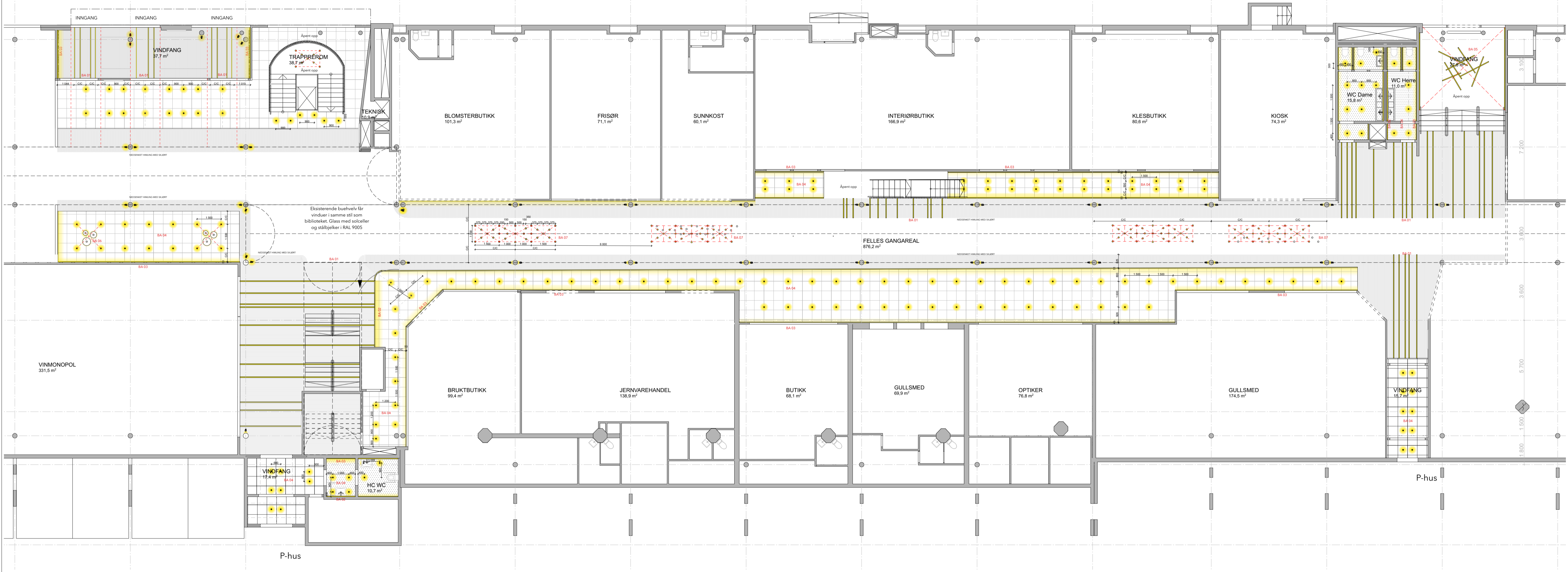
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Fase
Skisseprosjekt

Hovedplan

Tiltakshaver		Godkjent	
Obos		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Sandaker Senter		Revisjon nr.	
Sandakerveien 59		Dato	
0477 Oslo		12.03.2019	
Kandidatnummer: 300206		Kontroll utførende	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Sign.	Kontroll
Prosjektnr.:	Tegningsnr.:	MÅLESTOKK PA A3 ARK	
Prosjektnr.	IA04	1:50	
Type tegning:		Høyskolen Kristiania	
Teknisk plan - Skur 2. Etg			

8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21



LEGENDE BELYSNING

BA 01 LED-profil mellom trespiler.
Spesialtilpasses bue opp mot skjærtet og utformes sammen med lysdesigner.

BA 02 LED-profil i metallskinne
Femto-line 25 flush profile - Deltalight.

BA 03 Slepelys
Dot.com on wallwash 12 HO 927 - Deltalight.

BA 04 Generell belysning
Hole in one, put LED center 93020 - Deltalight.

BA 05 Pendel
Led profiler satt sammen til en dekorativ pendel. Vinkel og høyde utformes sammen med lysdesigner.

BA 06 Dekorpendel
Ikke avklart.

BA 07 Sylinder pendler
Hedra C - Deltalight.

BA 08 Spot
Hole in one, put S6 magnetic 93024 - Deltalight.

BILDER

BA 04 Illustrasjonsbilde

BA 07 Illustrasjonsbilde

BA 08 Illustrasjonsbilde

BA 04 & 08 Hole in one illustrasjonsbilde

BA 01 Illustrasjonsbilde

H 03 Illustrasjonsbilde

H 01 Illustrasjonsbilde

H 02 Illustrasjonsbilde

LEGENDE HIMLING

H 01 PARAFON Classic Colorstone, Paroc. Systemhimling med T-profil, 600 x 600 mm Farge: NCS S 7502-Y (Brun-Svart).

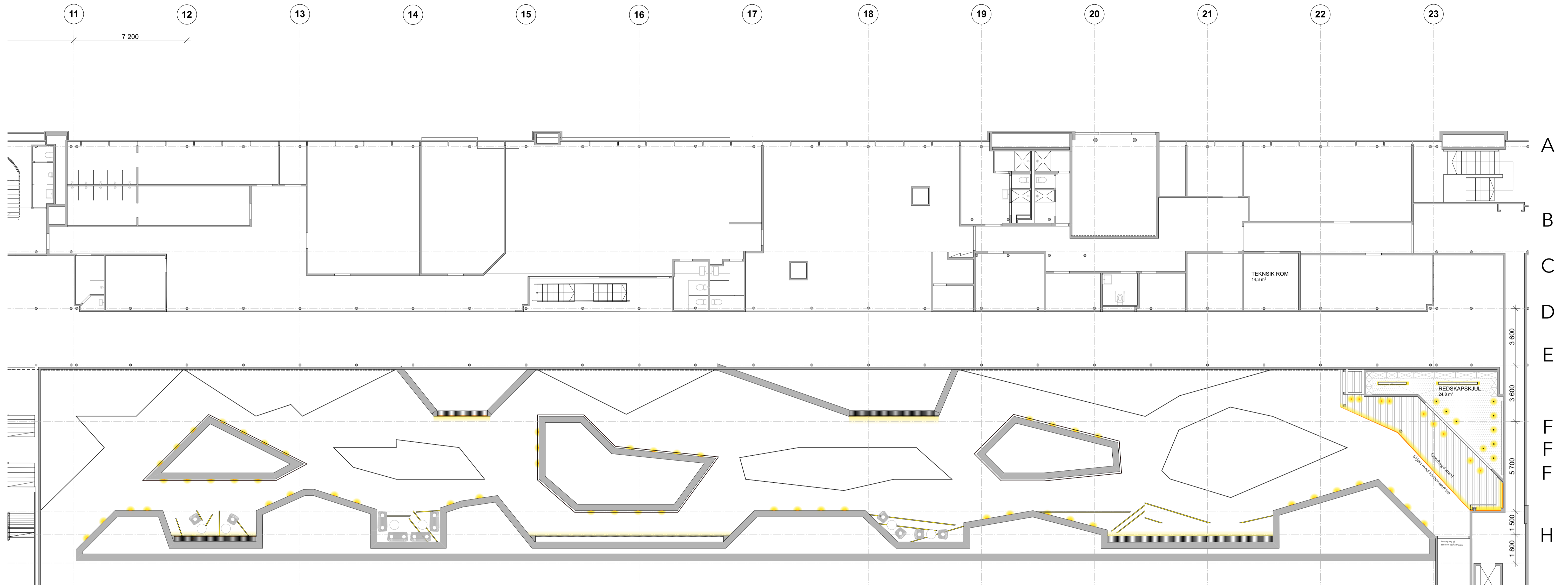
H 02 PARAFON Step, Paroc. Variert str. og tykkelse. Monteres direkte på underlag. Tegnes ut av leverandør og tilpasses plassering av spotter. Farge: NCS S 7502-Y (Brun-svart).

H 03 Trespiler med akustikkplate i balkant. Spesialtilpasset og går i en bue - opp langs skjærtakten ut mot overlyset. Eik.







H 04 Malt gips-himling, NCS S 0500-N (Hvit)

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet. Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass. Avvik kan forekomme.







Bnr.	Nr.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kont.
Fase					
Skisseprosjekt					
Hovedplan					
Tilaksnavn					
Obos					
Kontroll prosjekt					
Sign. Kontroll					
Prosjekt					
Sandaker Senter					
Sandakerveien 59					
0477 Oslo					
Kontroll utførende					
Date					
12.03.2019					
Kontroll utførende					
Sign. Kontroll					
Kandidatnummer: 300206					
Bacheloroppgave (BOP3103)					
Prosjekt nr. AI05					
Type tegning: Belysning - og himlingsplan 1. Etasje					
MALESTOKK H.A. & S.					
1:125					
Høgskolen i Kristiania					




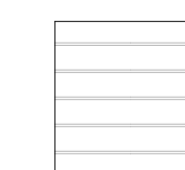
LEGENDE BELYSNING

-  BA 09 Veggmontert belysning
STIP W 5 830 - Deltalight
Monteres langs plāntekasser i betong
-  BA 10 In flush Led-profil
Monteres i gulv med iorm treverk i plating. Type ikke avklart
-  BA 11 Generell belysning ute
DEEP RINGO X 93033 - Deltalight
-  BA 12 Generell belysning inne
Window 30120 C 830 - Deltalight
-  BA 04 Generell belysning inne
Hole in one, Put LED center 93020 - Deltalight
-  BA 13 LED-Profil
FEMTOLINE 35 profile - Deltaline
Monteres i underkant av sittebenker og overbygg

BILDER

-  BA 04 Illustrasjonsbilde
-  BA 08 Illustrasjonsbilde
-  BA 04 & 08 Hole in one illustrasjonsbilde
-  BA 09 Illustrasjonsbilde
Valgt lesning skal lyse bīde opp og ned
-  BA 12 Illustrasjonsbilde
-  BA 11 Illustrasjonsbilde

LEGENDE HIMLING

-  H 04 Malt gipshimling, NCS S 0500-N (Hvt)
-  H 05 Himling av karbonisert tre

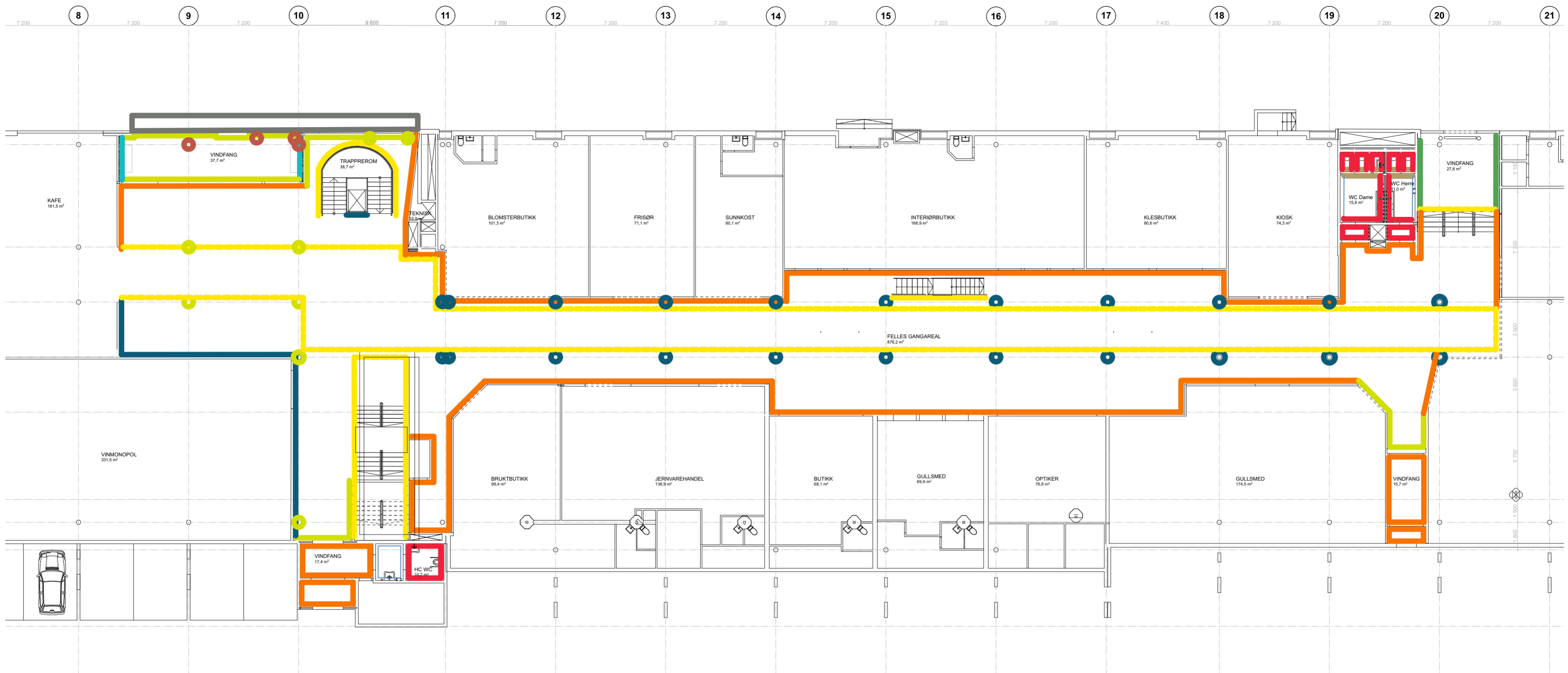
OBS! Alle mål må kontrollmāles pā stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmāling pā byggeplass.
Avvik kan forekomme.

Rev. Nr.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kont.

Fase
Skisseprosjekt

Hovedplan


Titelskriver Obos	Godkjent
Kontroll prosjekt Sign.	Kontroll
Prosjekt Sandaker Senter Sandakerveien 59 0477 Oslo	Revisjon nr.
Kandidatnummer: 300206 Bacheloppgave (BOP3163)	Dato 12.03.2019
Prosjekt nr.: AI06	Kontroll utferende Sign.
Type tegning: Belysning - og himlingsplan 2. Etasje	MÅLESTOKK: 1:125, 1:50
	MALESTOKK: 1:125, 1:50
	Høgskolen i Kristiania



A
B
C
D
E
F
F
F

LEGENDE VEGGBEHANDLING

Fondvegg (Prinsipp fondvegg A116).

Malt gips, matt - NCS S 7502-Y (Brun-svart)

Malt gips, matt - NCS S 1070-G70Y (Gul-grønn)

Malt gips, matt - NCS S 0500-N (Hvit)

Plantevegg - Detaljer utarbeides sammen med leverandør i videre prosjektering.

Trefinér eik. Vegger med dette materialet skal også ha dører i samme materiale.

Flis - self victorian diamond green

Trespiler - Eik, med akustikkplater i bakkant

Skjørt - Tre spiler, eik, med akustikkplater i bakkant

Messing

Pusset lettbetong - Plantekasser h: 450 mm

Karbonisert trepanel

Cortenstålplater

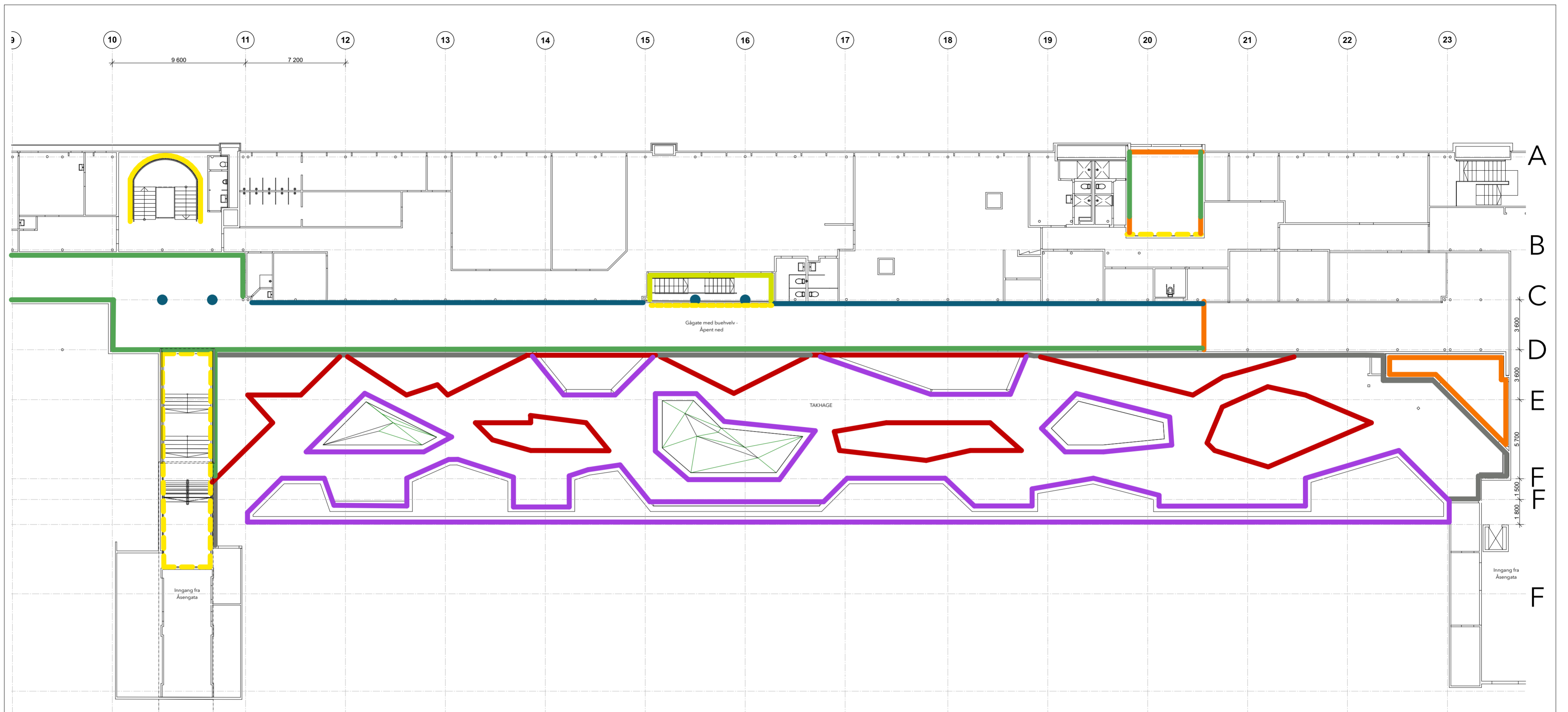
Tapet - Botany banan, Photowall

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
Avvik kan forekomme.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr



Tiltakshaver	Godkjent
Obos	Kontroll prosjekt.
Prosjekt	Sign. Kontroll
Sandaker Senter	Revisjon nr.
Sandakerveien 59	Dato
0477 Oslo	12.03.2019
Kandidatnummer: 300206	Kontroll utførende
Bacheloroppgave (BOP3103)	Sign. Kontroll
Prosjektnr.: IA09	MÅLESTOKK PA A2 ARK
Type tegning: Veggbehandlingsplan 1. etg	1:200
	Høgskolen Kristiania



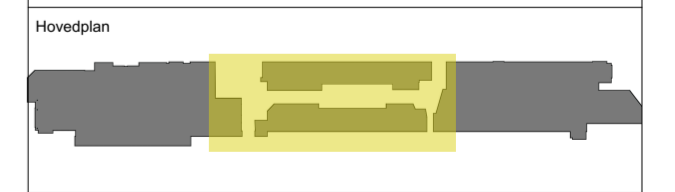
LEGENDE VEGGBEHANDLING

- | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---------------------------------|
|  | Fondvegg (Prinsipp fondvegg A116). |  | Plantevegg - Detaljer utarbeides sammen med leverandør i videre prosjektering. |  | Skjørt - Tre spiler, eik, med akustikkplater i bakkant |  | Cortenstålplater |
|  | Malt gips, matt - NCS S 7502-Y (Brun-svart) |  | Trefinér eik. Vegger med dette materialet skal også ha dører i samme materiale. |  | Messing |  | Tapet - Botany banan, Photowall |
|  | Malt gips, matt - NCS S 1070-G70Y (Gul-grønn) |  | Flis - self victorian diamond green |  | Pusset lettbetong - Plantekasser h: 450 mm | | |
|  | Malt gips, matt- NCS S 0500-N (Hvit) |  | Trespiler - Eik, med akustikkplater i bakkant |  | Karbonisert trepanel | | |

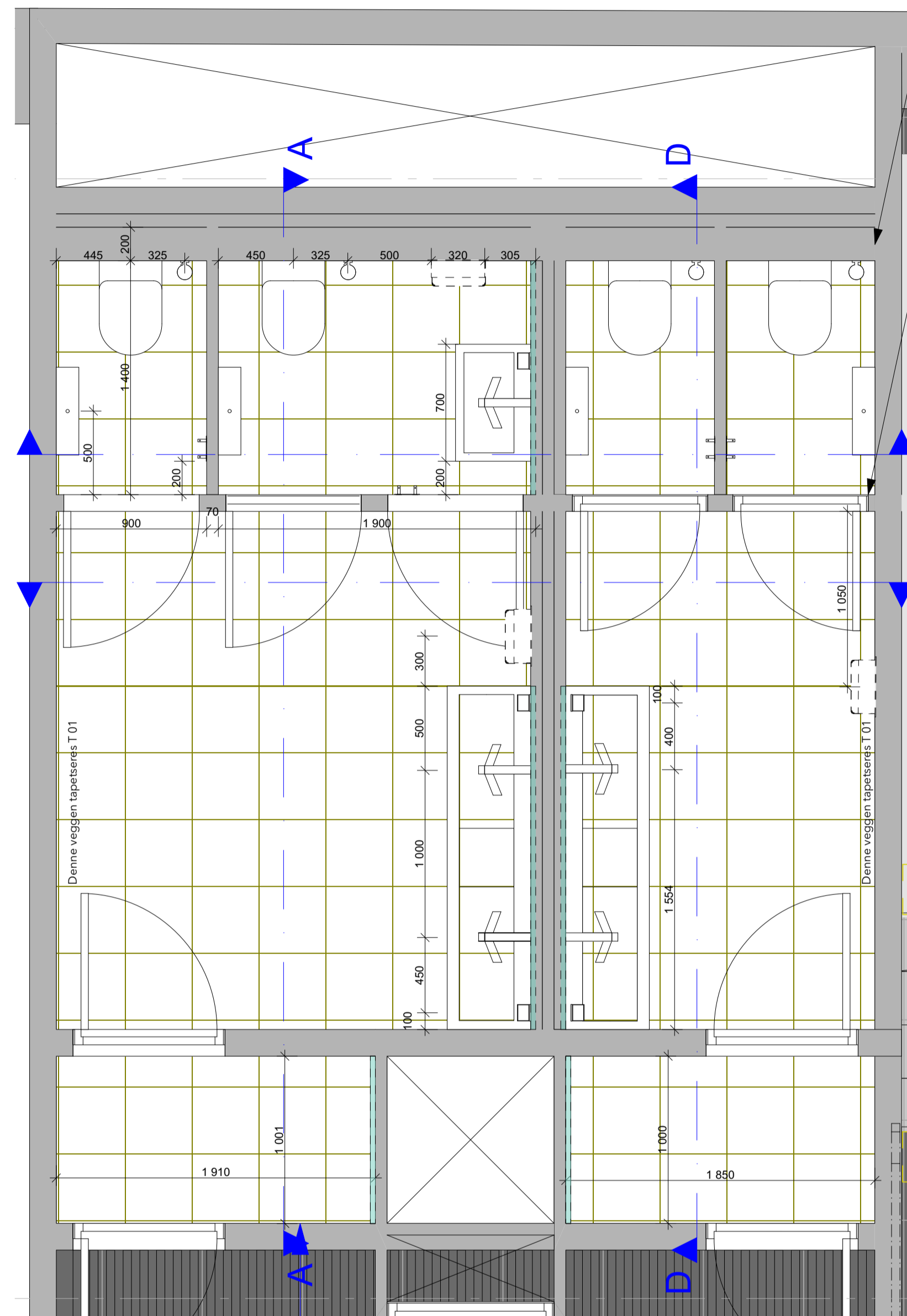
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
Avvik kan forekomme.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Fase
Skisseprosjekt



Tiltakshaver Obos		Godkjent
Prosjekt Sandaker Senter Sandakerveien 59 0477 Oslo		Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll
Kandidatnummer: 300206 Bacheloroppgave (BOP3103)		Revisjon nr.
Prosjektnr.: IA10		Dato 12.03.2019
Type tegning: Veggbehandlingsplan 2. Etg		Kontroll utførende Sign. Kontroll
Tegningsnr.: MALESTOKK PA A2 ARK 1:200		Høgskolen Kristiania

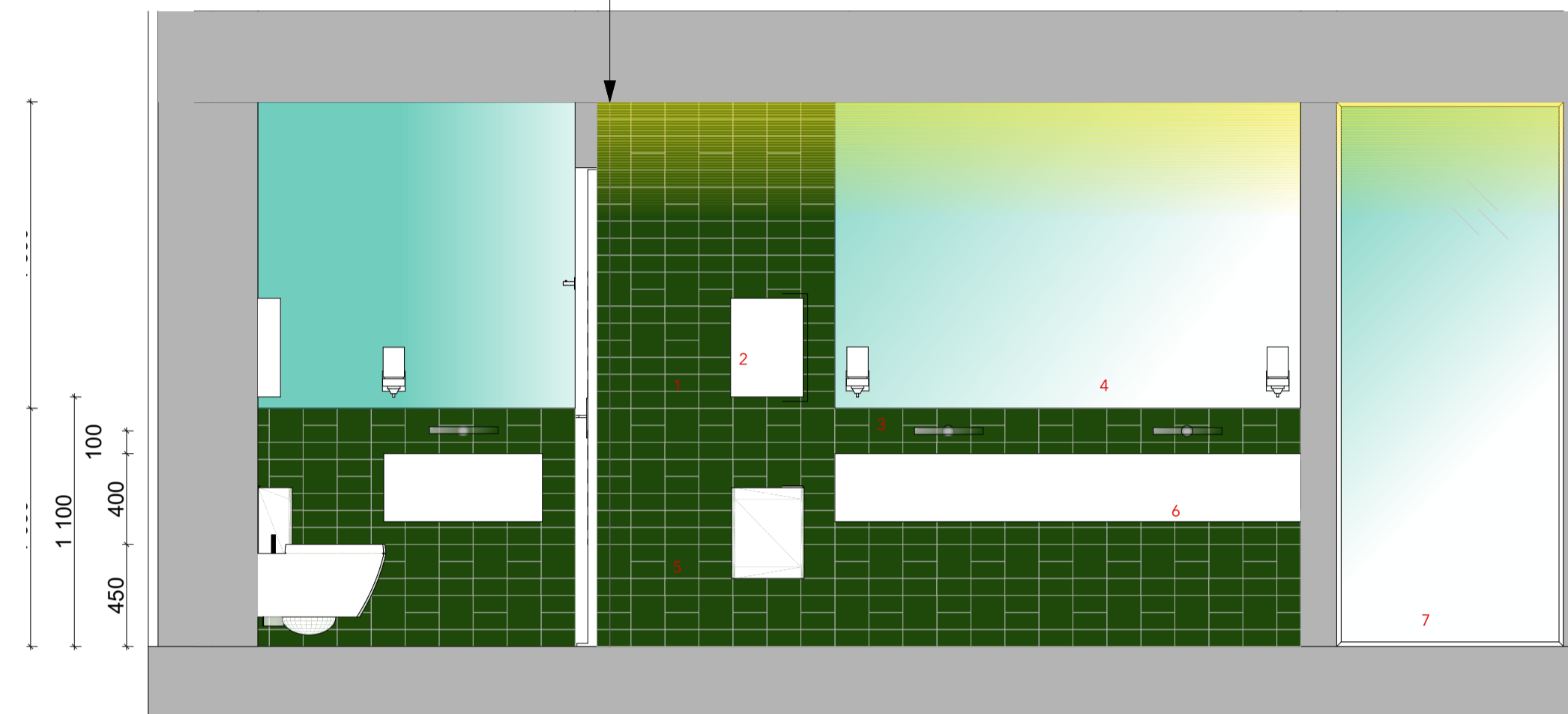


Teknisk plan - Dame og herretoalett

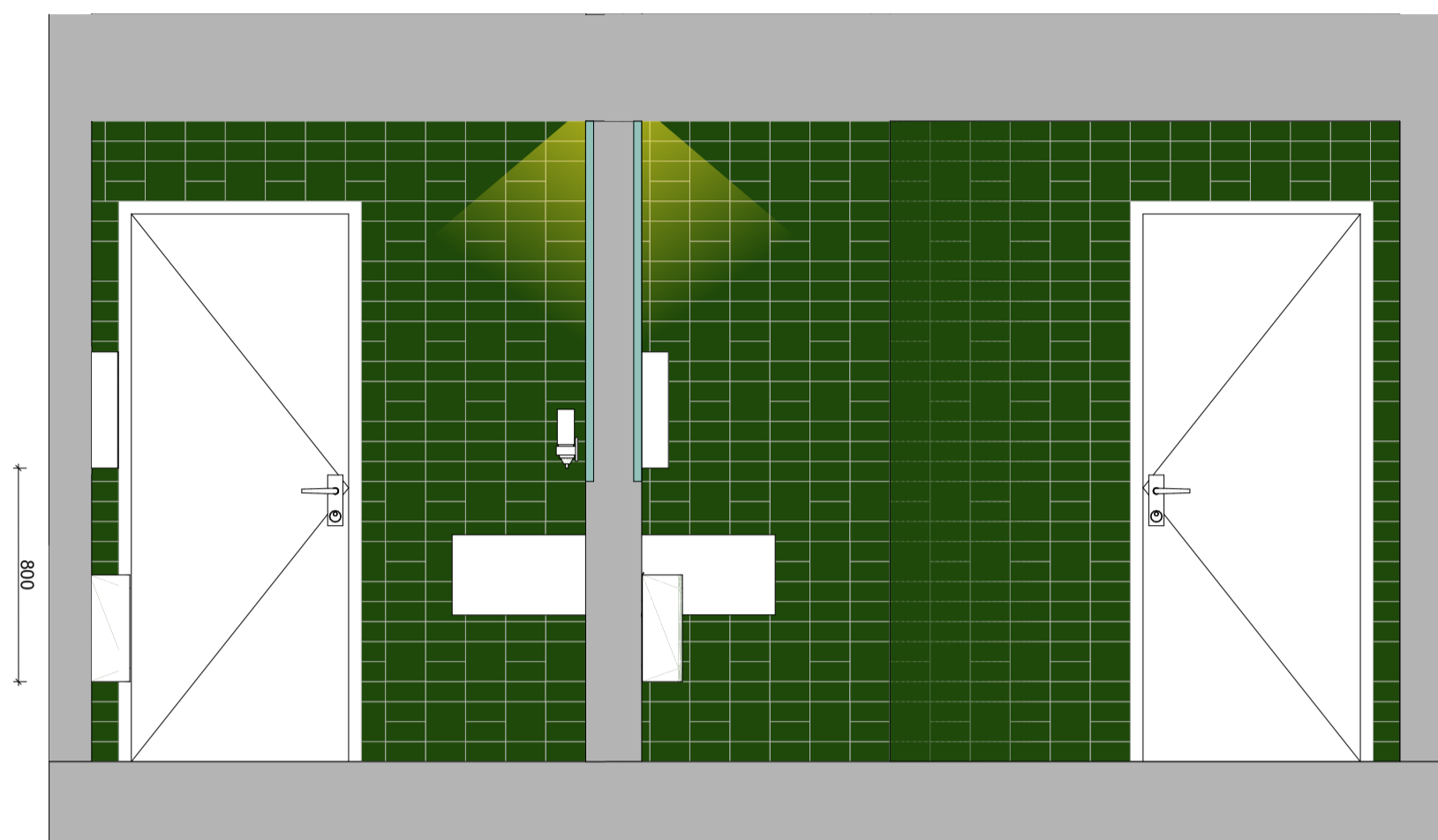
Ny vegg for rørforinger og innebygd sistene til toalett

Ny vegg og nye dører. Se Riveplan IA01

Slepelys - Se egen belyningsplan nummer

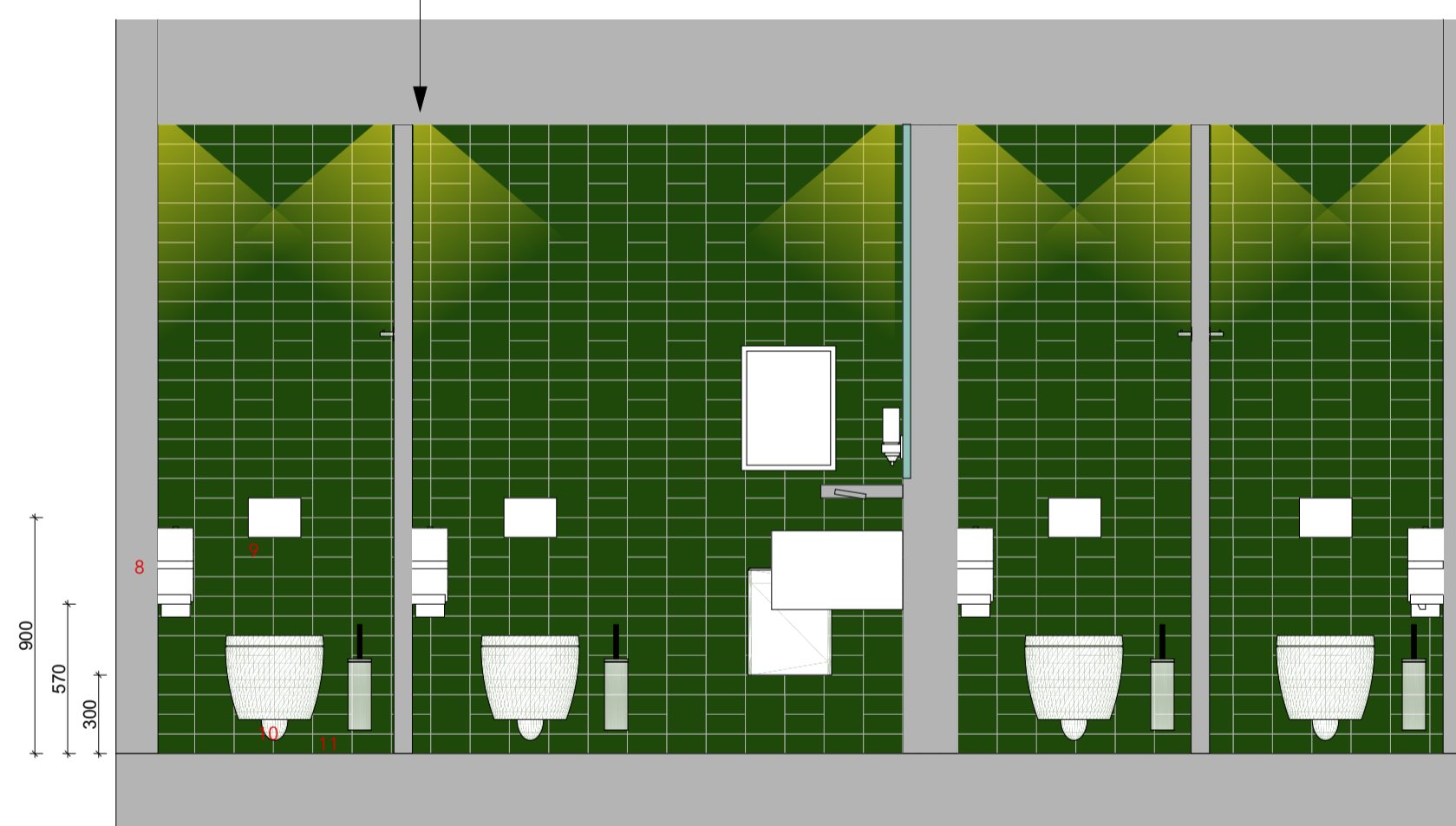


Snitt A-A

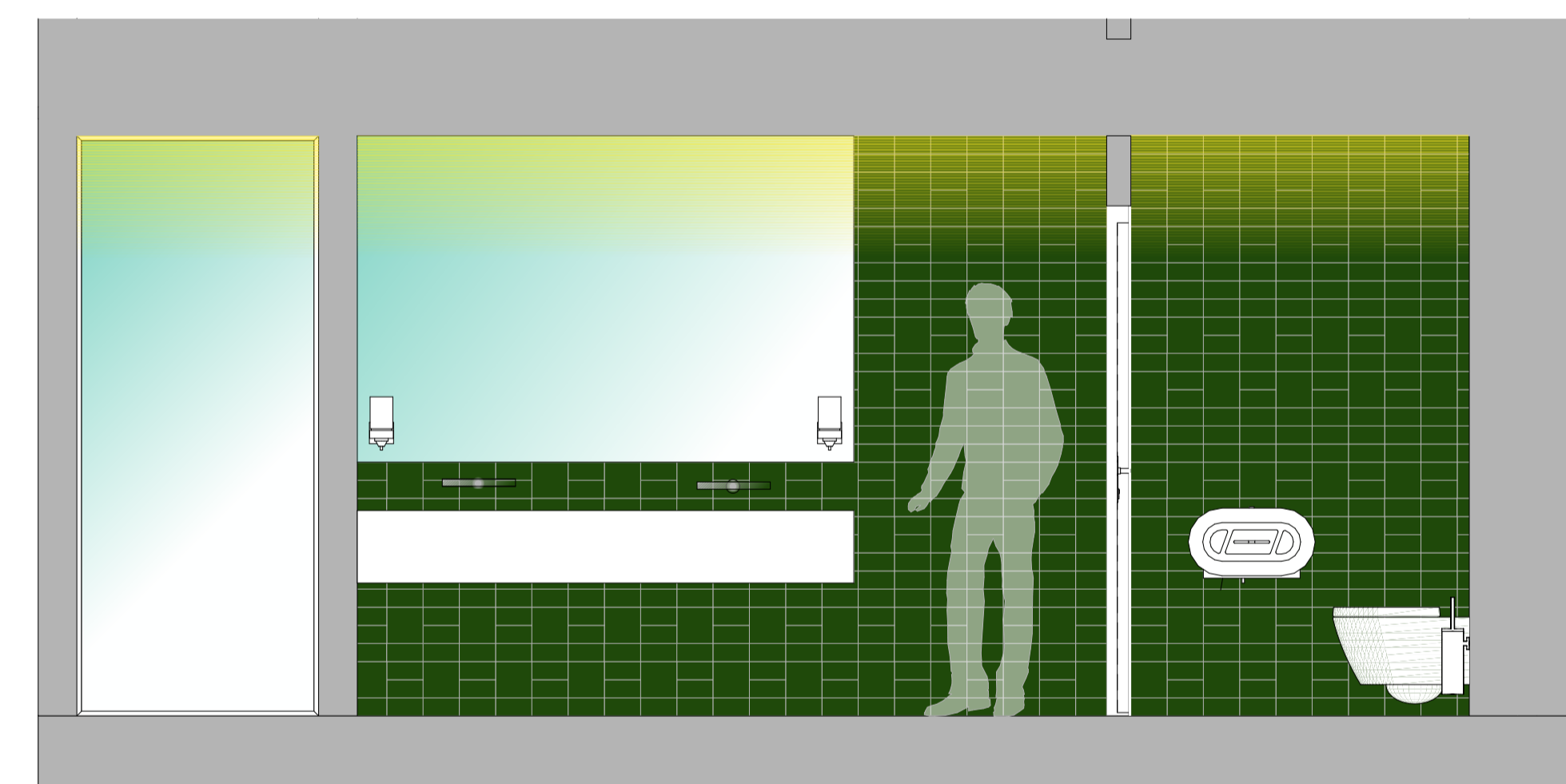


Snitt B-B

Slepelys - Se egen belyningsplan nummer



Snitt C-C



LEGENDE WC

Armaturer i forkrommet stål.
Karmløse dører uten terskel og sorte dørhåndtak.
Se fargeplan nummer for plassering av tapet.

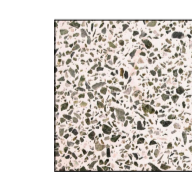
For belyningsinformasjon se himling - og belyningsplan 1. etasje tegningsnr. IA 05.
Det henvises til teknisk beskrivelse for ytterligere informasjon.



Berøringsfri armatur. Airblade tap fra Dyson, med integrert håndtak.



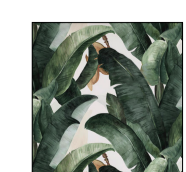
F 01 Flis vegger - Self diamond green
Mål: 75x150 mm og 150x150mm
Fug: Mapei epoxyfug, 174 tornado (Grønn).
Så liten fug som mulig



F 02 Flis gulv - Terrazo HT Henrik
Mål: 600x600 mm.
Fug: Tilsvarende hovedfarge flis. Så liten fug som mulig



Speil - Klar
Planlimes



T 01 Tapet - Botany banana
Ekstra slitesterk tapet

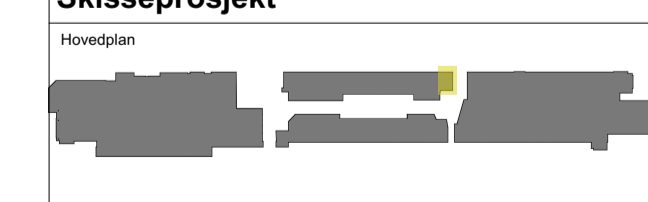
- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Tørkepapir dispenser | 8. Dorullholder |
| 2. Såpedispenser | 9. Spyleknapp |
| 3. Blandebatteri & lufttårker - Dyson | 10. Vegghengt toalett |
| 4. Speil - Limt i flush med flis | 11. Vegghengt toalettbrøste |
| 5. Vegghengt søppelbøtte | |
| 6. Svevende vask i corian | |
| 7. Helfigur speil | |

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
Avvik kan forekomme.

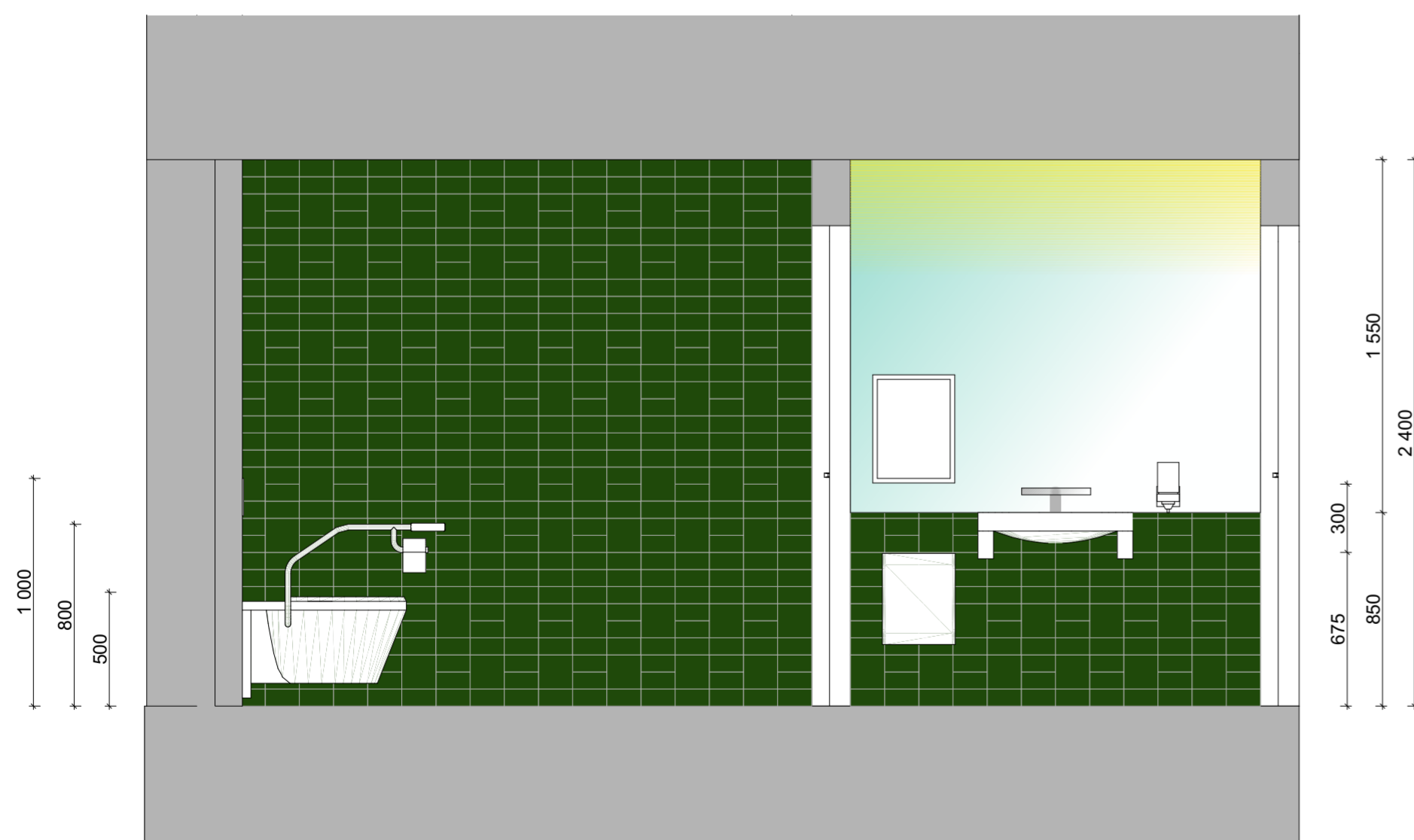
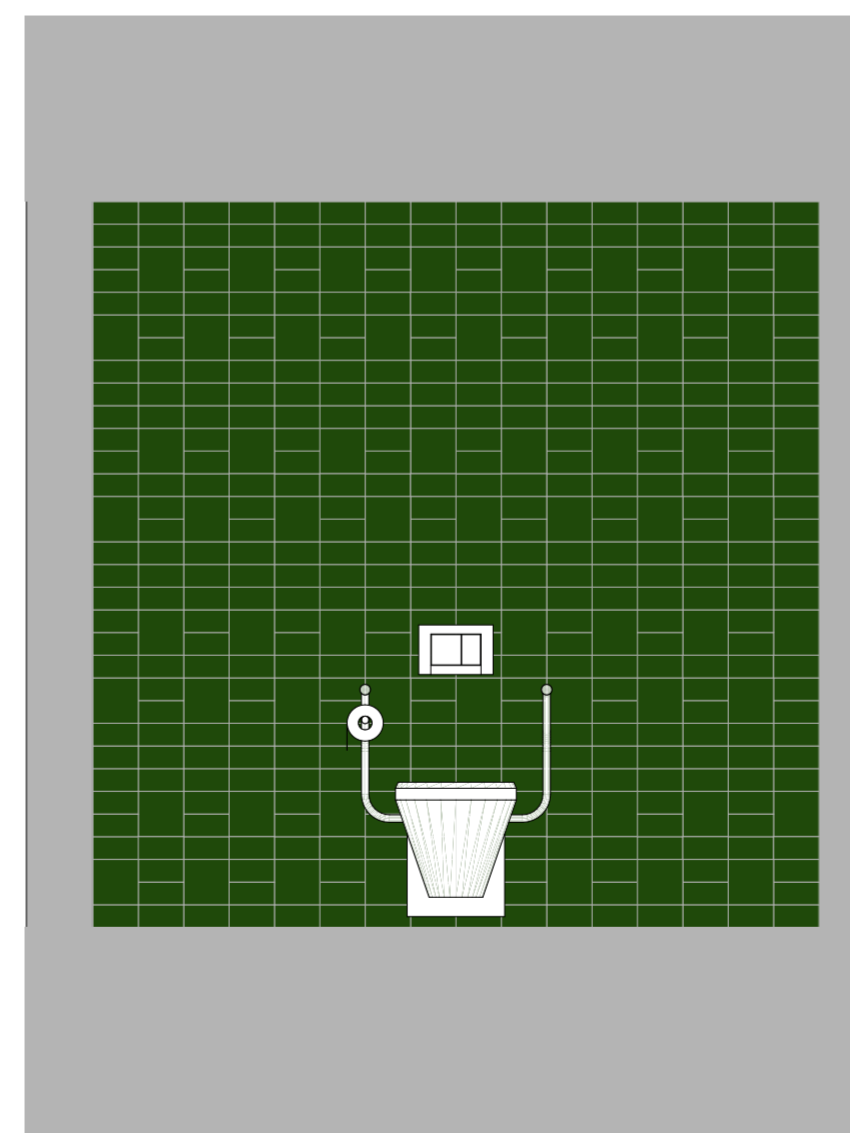
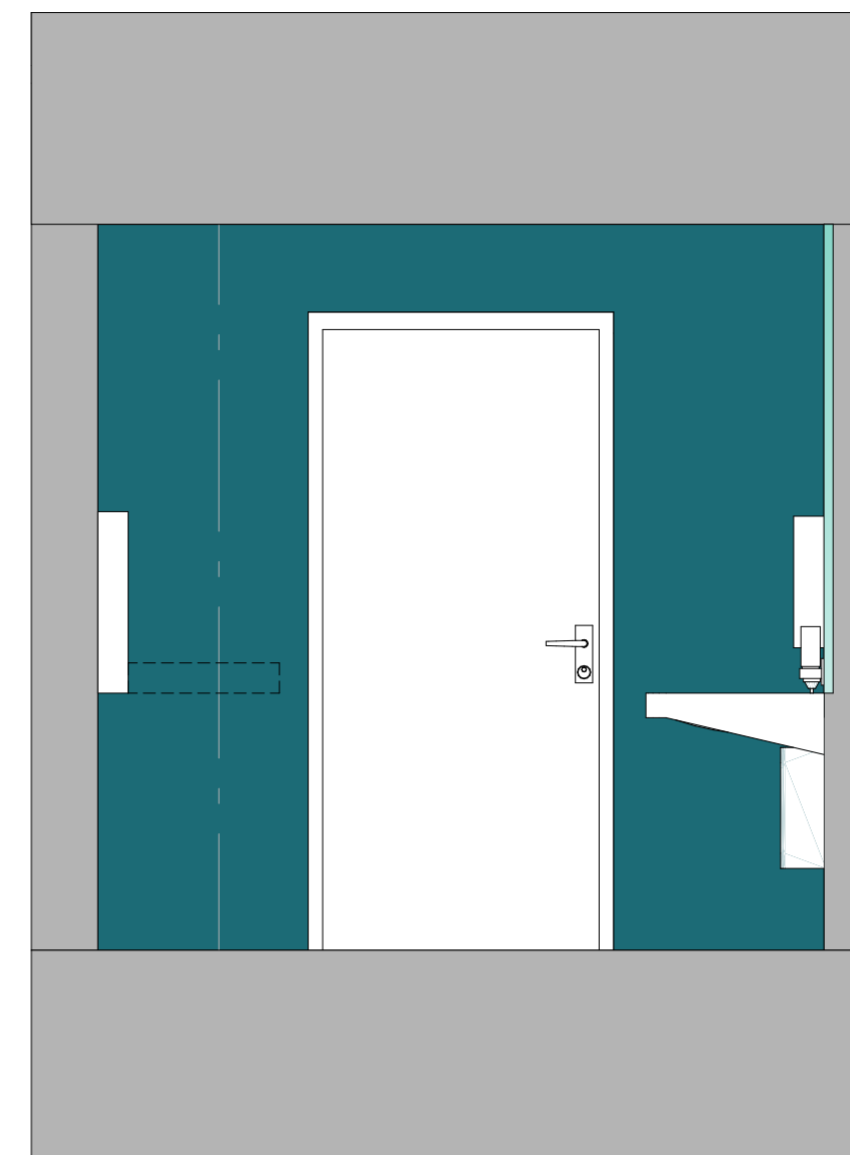
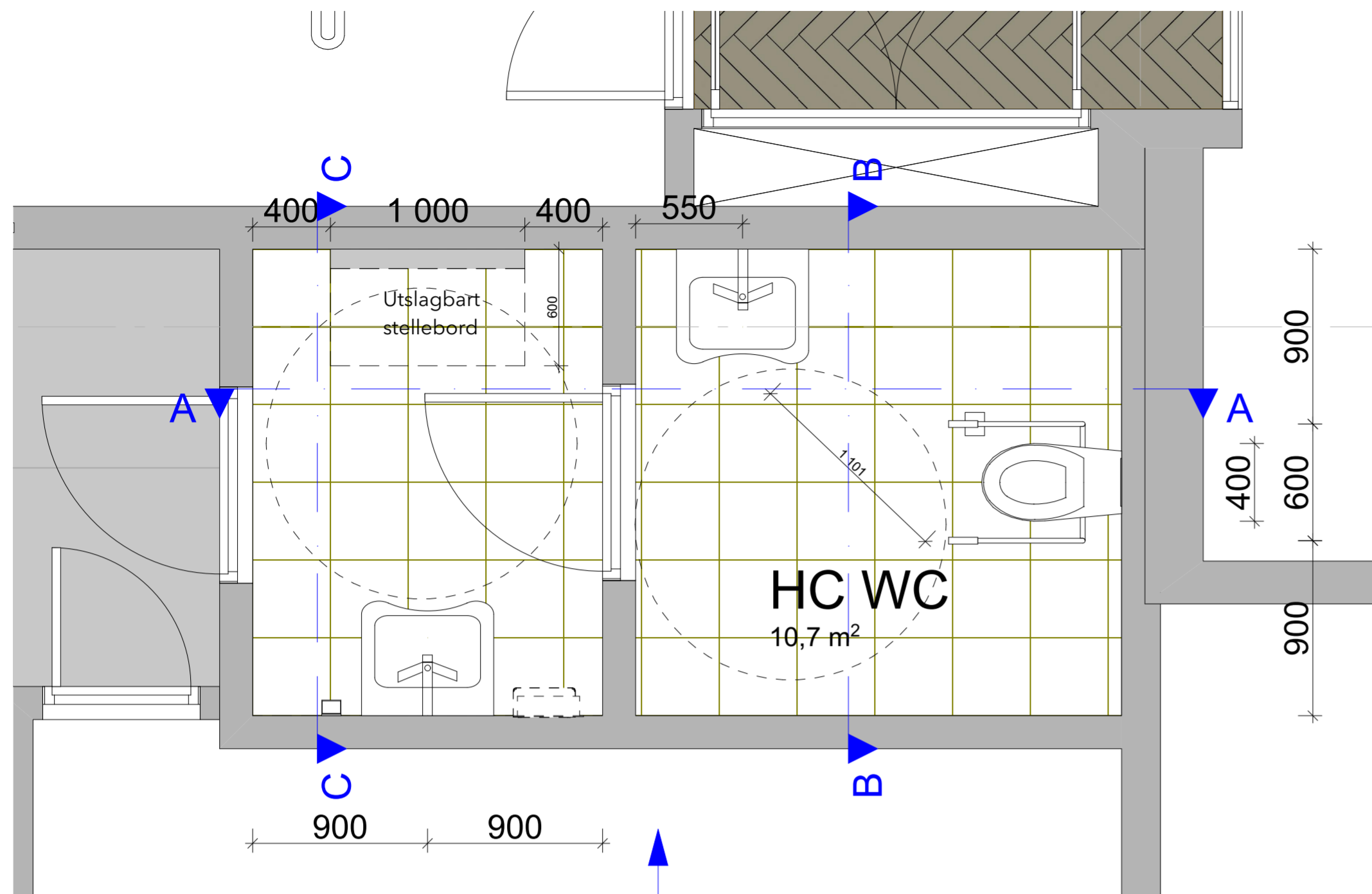
Rev.	Nr.	Beskrivelse	Dato	Sign.	Kont.

Fase

Skisseprosjekt



Tittelshaver		Godkjent	
Obos		Kontroll prosjekt	
Prosjekt		Sign.	
Hovedplan		Kontroll	
Revisjon nr.			
Dato			
12.03.2019			
Kontroll utførende			
Sign.		Kontroll	
Kandidatnummer: 300206		MALESTOKK HAAVHEI	
Bacheloroppgave (BOP3103)		1:25	
Prosjekt nr.		Tegningsnr.	
IA 12			
Type tegning		Hensyktolen	
Dame og Herretoalett plan og snitt 1. Etg		Kritikant	

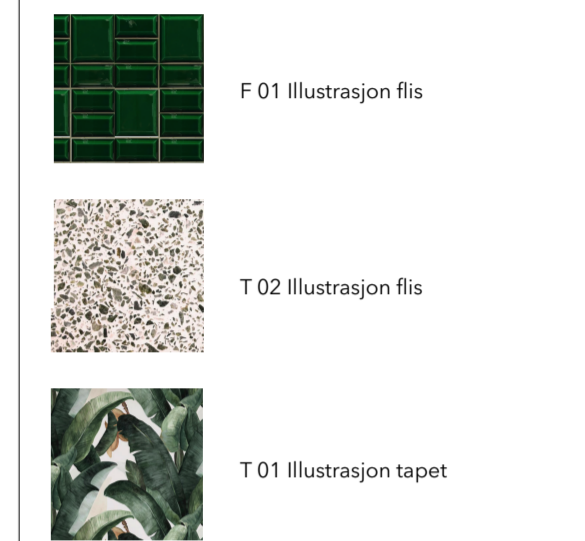


Generelt
 Armaturer i forchrommet stål.
 Karmløse dører uten terskel og sorte dørhåndtak.
 Se fargeplan nummer for plassering av tapet.

For belysningsinformasjon se himling - og belysningsplan 1. etasje nummer.



LEGENDE WC



F 01 Flis vegger - Self diamond green
 Mål: 75x150 mm og 150x150 mm
 Fug: Mapei epoxyfug, 174 tornado (Grønn).
 Så liten fug som mulig

F 02 Flis gulv - Terrazzo HT Henrik
 Mål: 600x600 mm
 Fug: Tilsvarende hovedfarge flis. Så liten fug som mulig

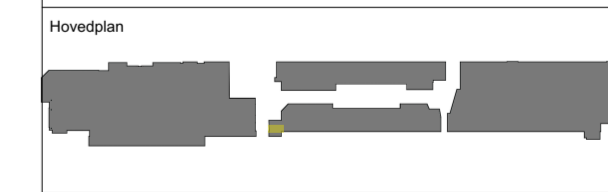
Speil - Klar
 Planlimes

T 01 Tapet: Botany banana
 Ekstra slitesterk tapet med mønster
 Se veggbehandlingsplan IA 09

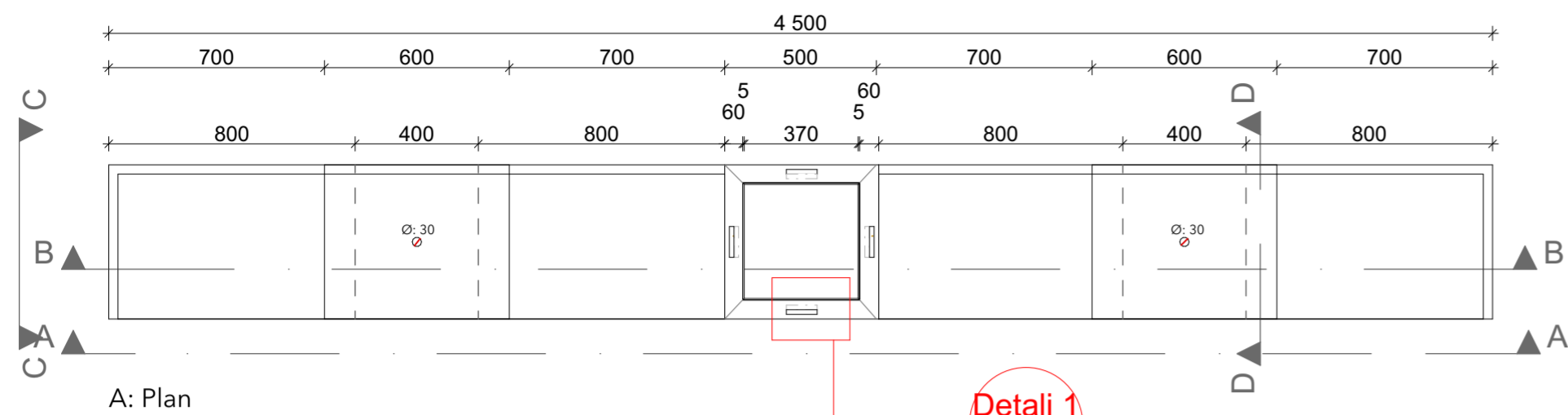
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
 Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
 Avvik kan forekomme.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

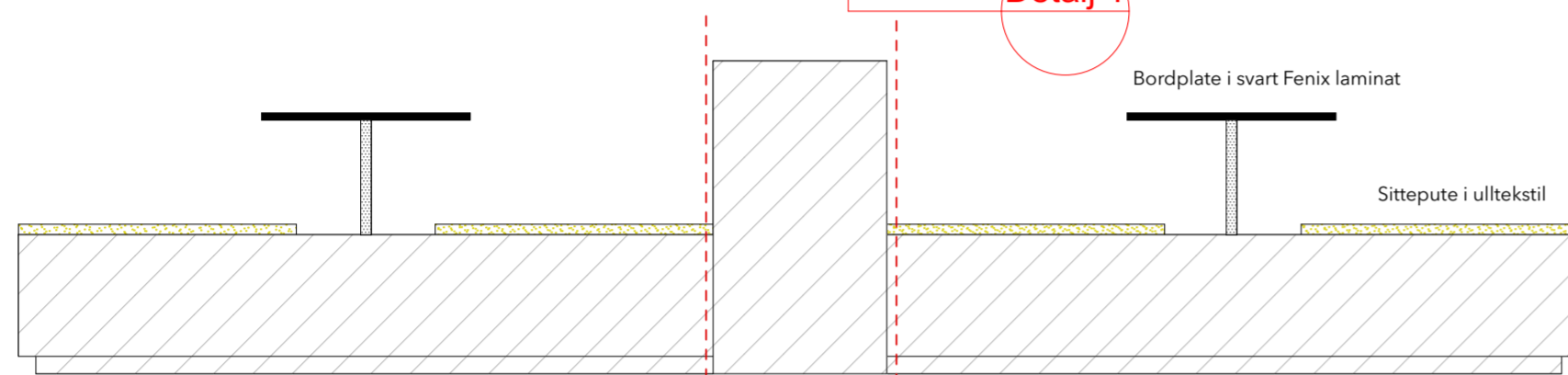
Fase
Skisseprosjekt



Tiltakshaver Obos	Godkjent
	Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll
Prosjekt Sandaker Senter Sandakerveien 59 0477 Oslo	Revisjon nr.
	Dato 12.03.2019 Kontroll utførende Sign. Kontroll
Kandidatnummer: 300206 Bacheloroppgave (BOP3103)	MALESTOKK PA A2 ARK 1:25
Prosjektnr.: IA13	Høgskolen Kristiania
Type tegning: HC WC snitt og plan 1. Etg	



A: Plan



A: Snitt A-A

DEL 1

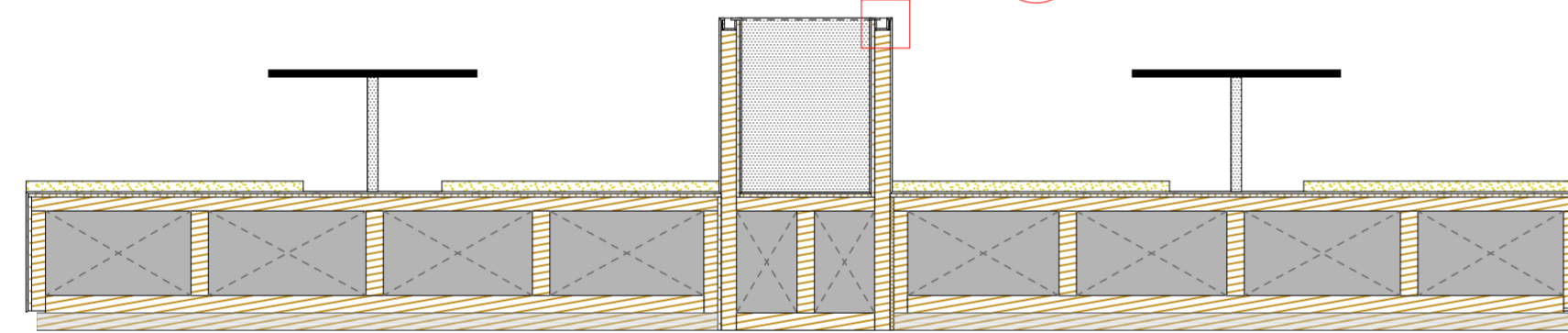
DEL 2

DEL 3

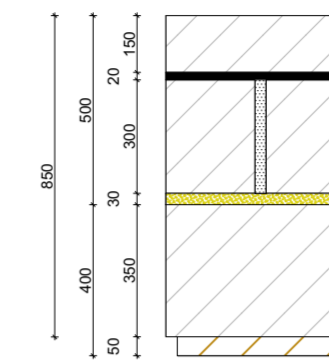
Obs! Benken lages i tre deler for så å monteres sammen på byggeplass.

Nedfellbar plantekasse i metall, med håndtak

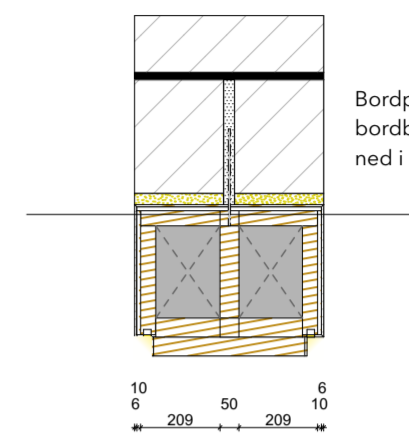
Detalj 2



A: Snitt B-B

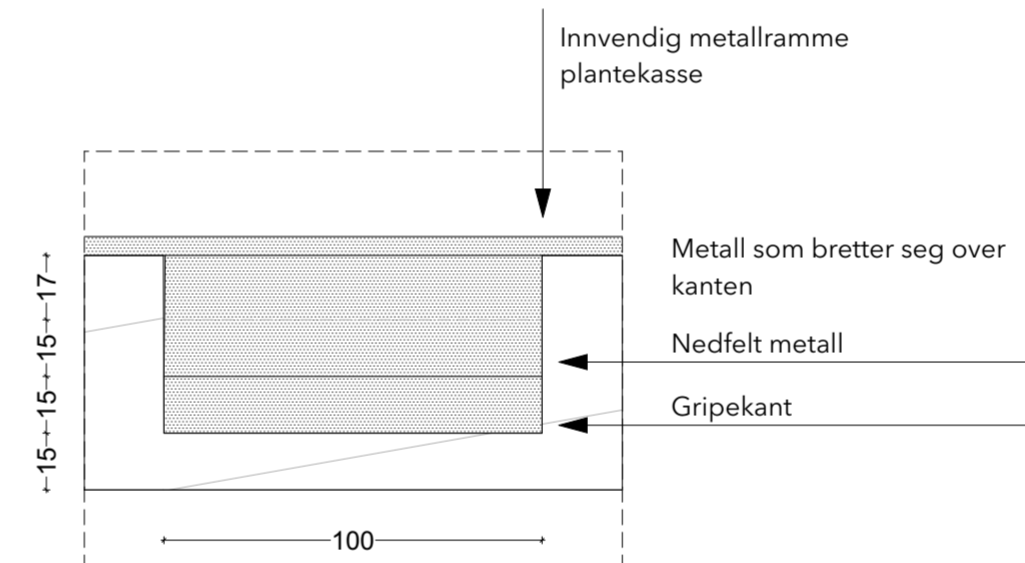


A: Snitt C-C

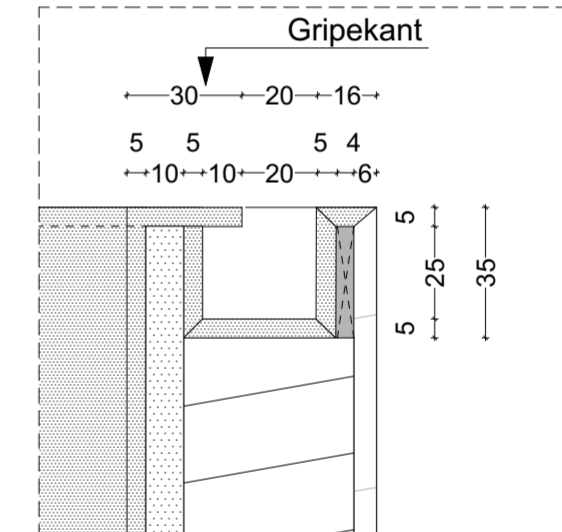


A: Snitt D-D

Metallet sveises sammen som en hel del som skal passe perfekt ned i konstruksjonen. Ved behov kan den løftes ut ved hjelp av håndtakene



Detalj 2 - Plan



Detalj 2 - Snitt



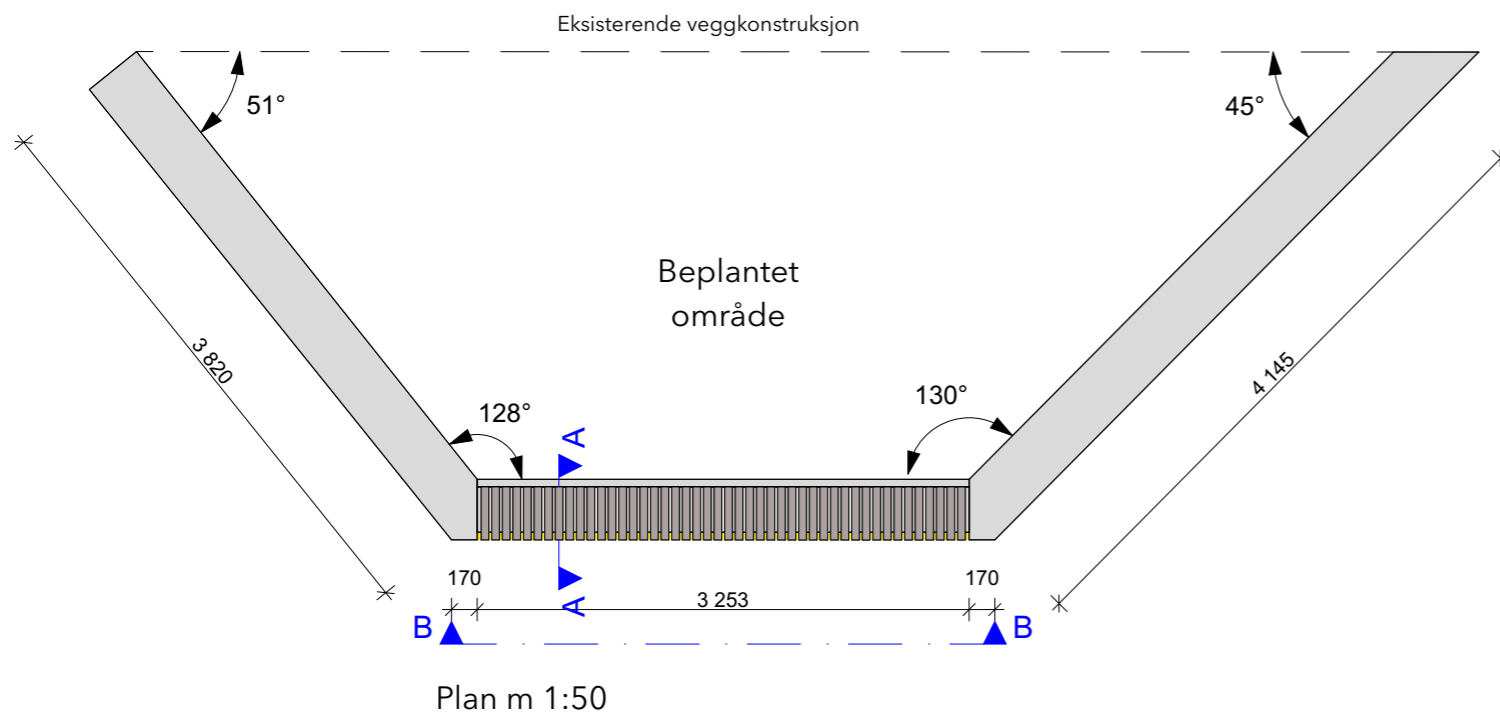
Perspektiv

LEGENDE MATERIALER

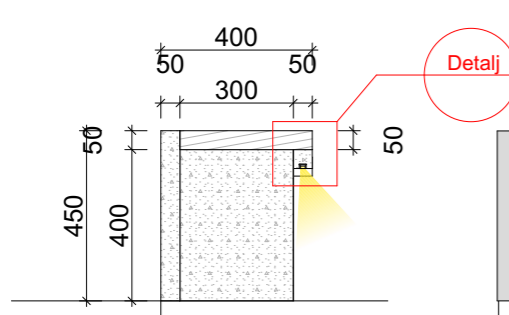
	Overflate sittebenk imi-beton, Merton Fleksibel laminat med betonguttrykk. 5 mm		Trekonstruksjon
	Plantekasse og fot til bord Metall RAL 9005		Tekstil Kvadrat remix 2 933 (grønn)
	Konstruksjon Sponplate 10 mm		Overflate bordplate Fenix laminat

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
Avvik kan forekomme.

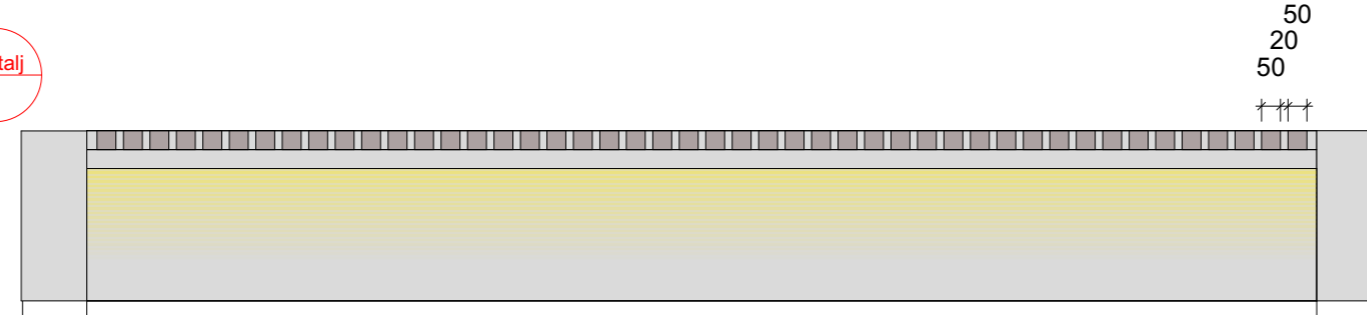
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr
Fase Skisseprosjekt					
Hovedplan					
Tiltakshaver Obos				Godkjent	
Prosjekt Sandaker Senter Sandakerveien 59 0477 Oslo				Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll	
Kandidatnummer: 300206 Bacheloroppgave (BOP3103)				Revisjon nr.	
Prosjektnr.: Prosjektnr. IA14				Dato 12.03.2019	
Type tegning: Skjemategning - Sittebenk				Kontroll utførende Sign. Kontroll	
				MÅLESTOKK PÅ A2 ARK 1:20, 1:2	
				Høgskolen Kristiania	



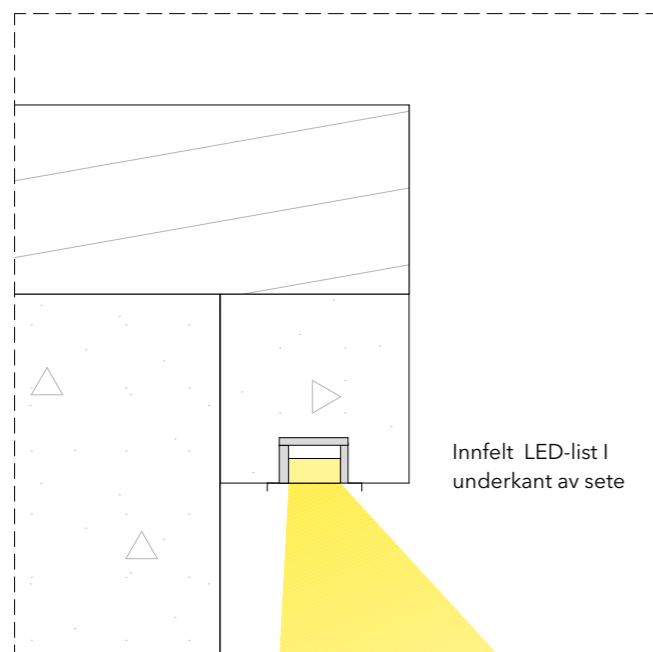
Plan m 1:50



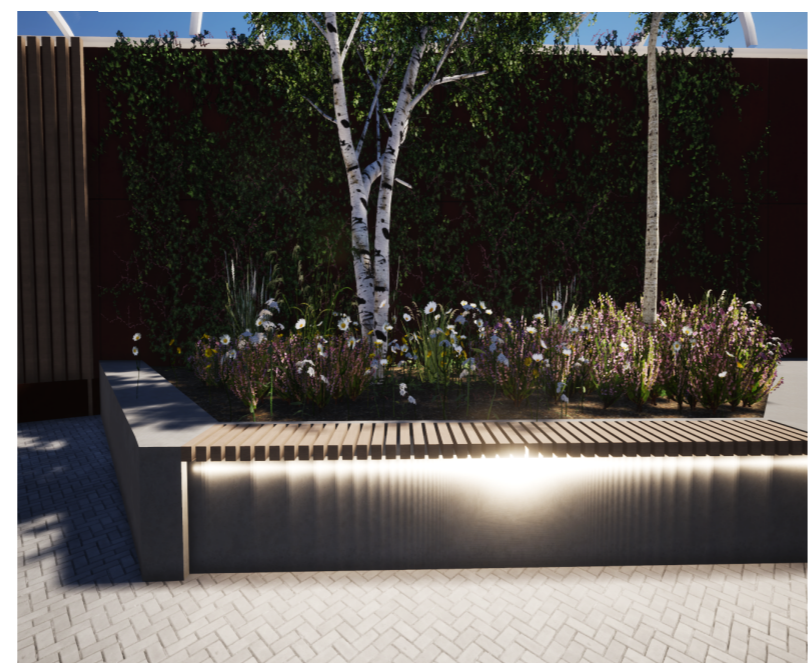
Snitt A-A m 1:20



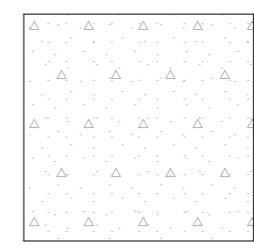
Snitt B-B m 1:20



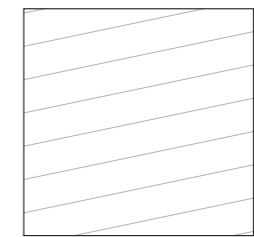
Detalj m 1:2



Rendring av sittebenk i miljø



MATERIALE
Lettbetong



MATERIALE
Heltre



PRINSIPP
Innfelt LED-list

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
Avvik kan forekomme.

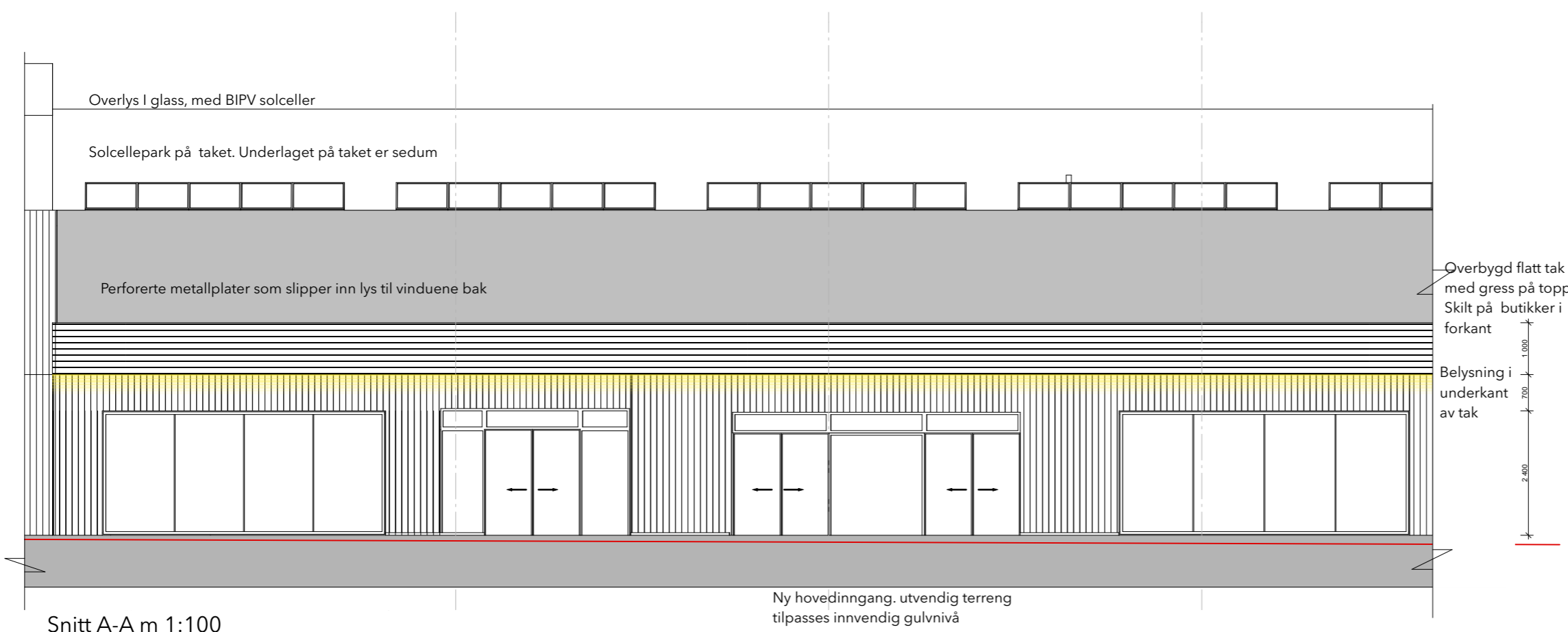
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr
Fase					
Skisseprosjekt					
Hovedplan					
[Redacted drawing area]					

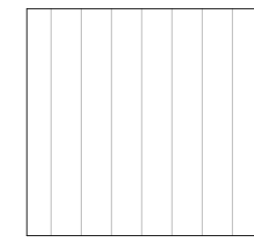
Tiltakshaver		Godkjent	
Obos		Kontroll prosjekt.	
Prosjekt		Sign.	Kontroll
Sandaker Senter		Revisjon nr.	
Sandakerveien 59		Dato	
0477 Oslo		12.03.2019	
Kandidatnummer: 300206		Kontroll utførende	
Bacheloroppgave (BOP3103)		Sign.	Kontroll
Prosjektnr.:	Tegningsnr.:	MÅLESTOKK PA A3 ARK	
Prosjektnr.	IA15	1:50, 1:20, 1:2	
Type tegning:		Høyskolen Kristiania	
Prinsipp integert benk 2. Etg		[Logo]	

NB!
Tegningen er utarbeidet på grunnlag av en gammel fasadetegning. Størrelsen på vinduer/dører er gitt at oversettelsen fra den opprinnelige tegningen stemmer med virkeligheten.

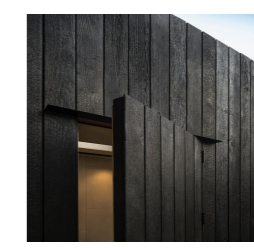
Tegningen er ikke komplett og er kun mest som et prinsipp på hvordan inngangen kan løses. For mål på inngang B se tegning nr. IA03



Snitt A-A m 1:100



MATERIALE
Shou sugi ban-
behandlet tre

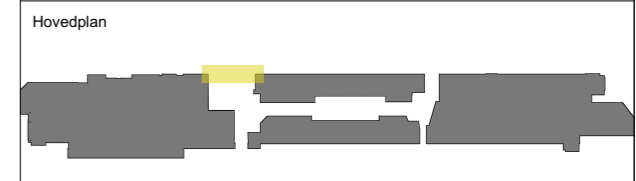


Illustrasjon
Shou sugi ban-
behandlet treverk

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass. Avvik kan forekomme.

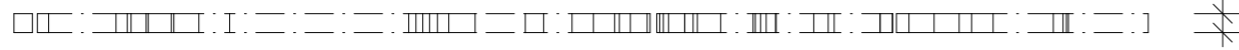
Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Fase
Skisseprosjekt



3D - Prinsipp fasade inngang B

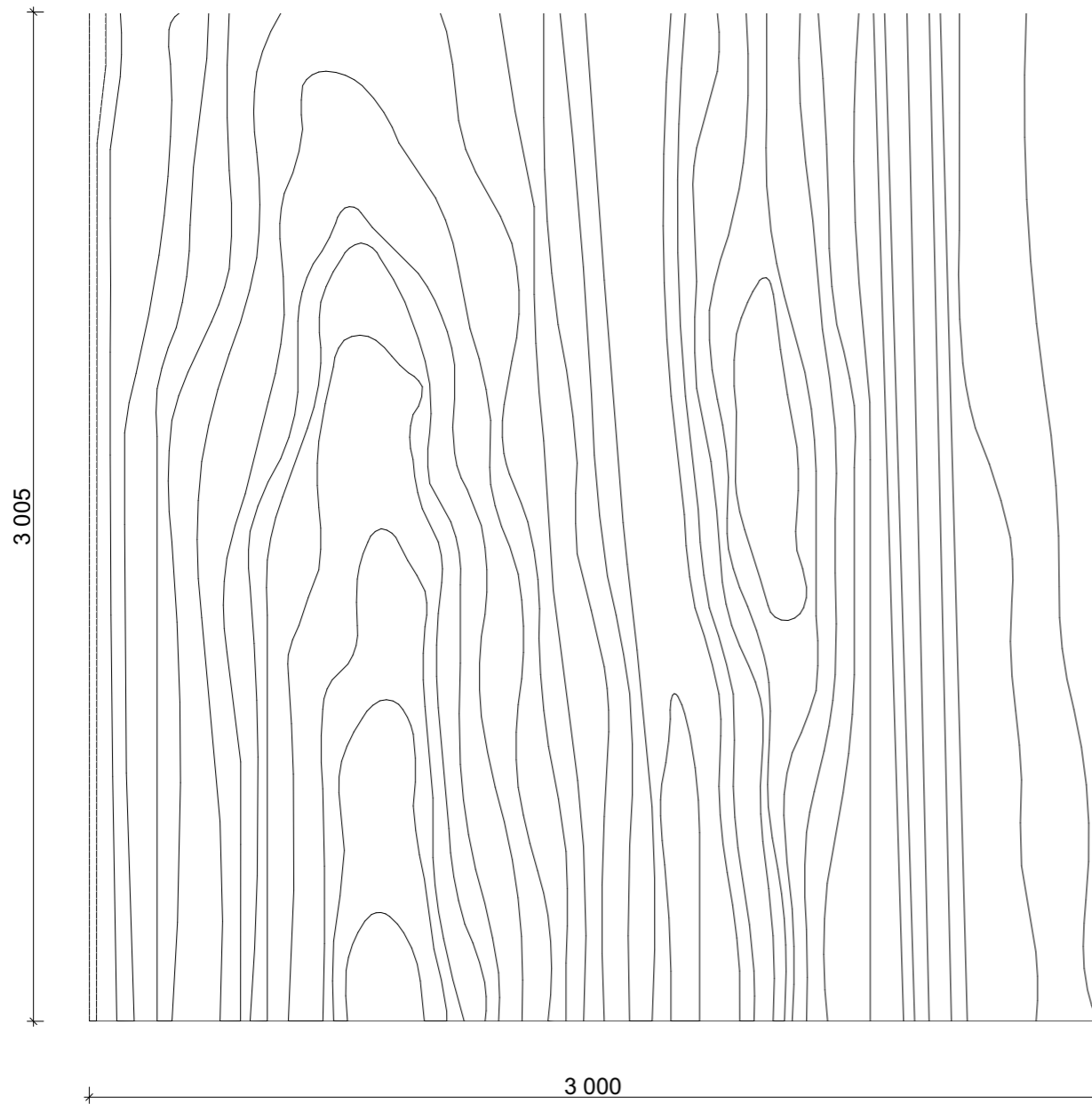
Tiltakshaver Obos		Godkjent	
Prosjekt Sandaker Senter Sandakerveien 59 0477 Oslo		Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll	
Kandidatnummer: 300206 Bacheloroppgave (BOP3103)		Revisjon nr.	
Prosjektnr.: Prosjektnr.		Dato 12.03.2019	
Tegningsnr.: IA16		Kontroll utførende Sign. Kontroll	
Type tegning: Prinsipp inngang B		MÅLESTOKK PA A3 ARK 1:100	
		Høyskolen Kristiania	



50



A: Plan



B: Snitt A-A



C: Perspektiv

Forklaring

Fondveggen er inspirert av mønsteret som finnes naturlig i treverk. Veggen er laget av tre og laserkuttet. Tykkelsen på veggen er 50 mm. Høyde tilpasses mål på byggeplass etter at gulv og tak er støpt og montert

PLASSERING: Fargeplan nummer

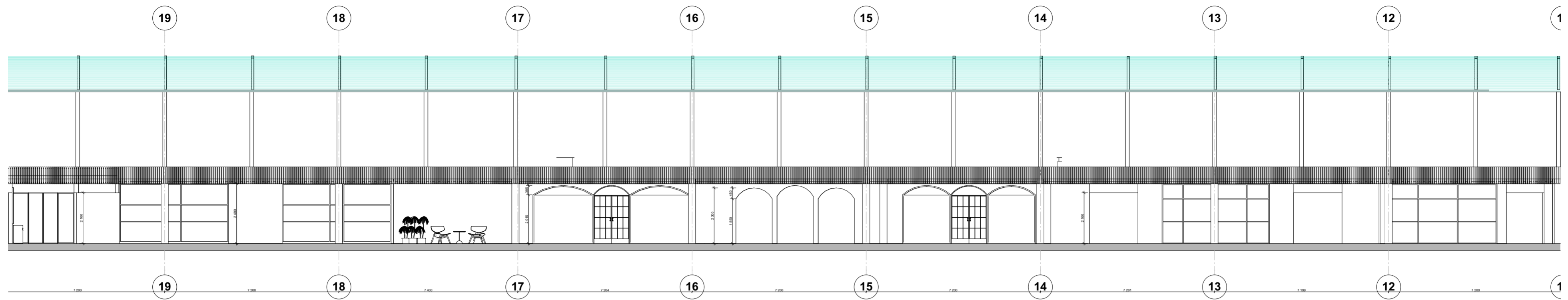
OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.

Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass. Avvik kan forekomme.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

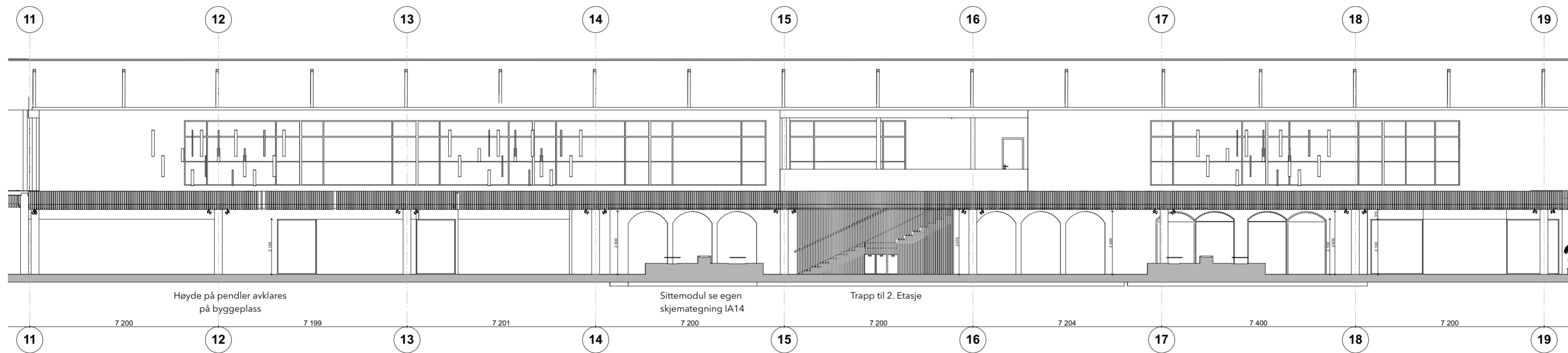
Fase
Skisseprosjekt
Hovedplan

Tiltakshaver	Godkjent
Obos	Kontroll prosjekt.
Prosjekt	Sign. Kontroll
Sandaker Senter	Revisjon nr.
Sandakerveien 59	Dato
0477 Oslo	12.03.2019
Kandidatnummer: 300206	Kontroll utførende
Bacheloroppgave (BOP3103)	Sign. Kontroll
Prosjektnr.: Prosjektnr.	Tegningsnr.: IA17
Type tegning: Prinsipp fondvegg	MÅLESTOKK PA A3 ARK 1:20
	Høyskolen Kristiania



Snitt B-B Handlegate ut mot Åsengata
Nordside

Sørside



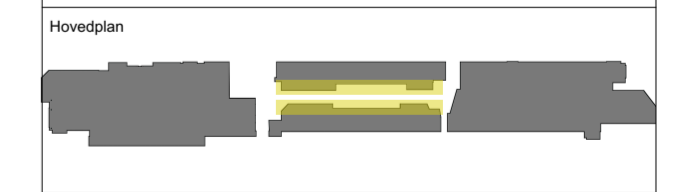
Snitt A-A Handlegate ut mot Sandakerveien
Sørside

Nordside

OBS! Alle mål må kontrollmåles på stedet.
Det er ikke foretatt endelig oppmåling på byggeplass.
Avvik kan forekomme.

Rev	Nr	Beskrivelse	Dato	Sign	Kontr

Fase
Skisseprosjekt



Tiltakshaver Obos	Godkjent
Prosjekt Sandaker Senter Sandakerveien 59 0477 Oslo	Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll
Kandidatnummer: 300206 Bacheloroppgave (BOP3103)	Revisjon nr.
Prosjektnr.: IA18	Dato 12.03.2019
Type tegning: Snitt handlegate	Kontroll utferende Sign. Kontroll
	MÅLESTOKK PÅ A2 ARK 1:125
	Høgskolen Kristiania