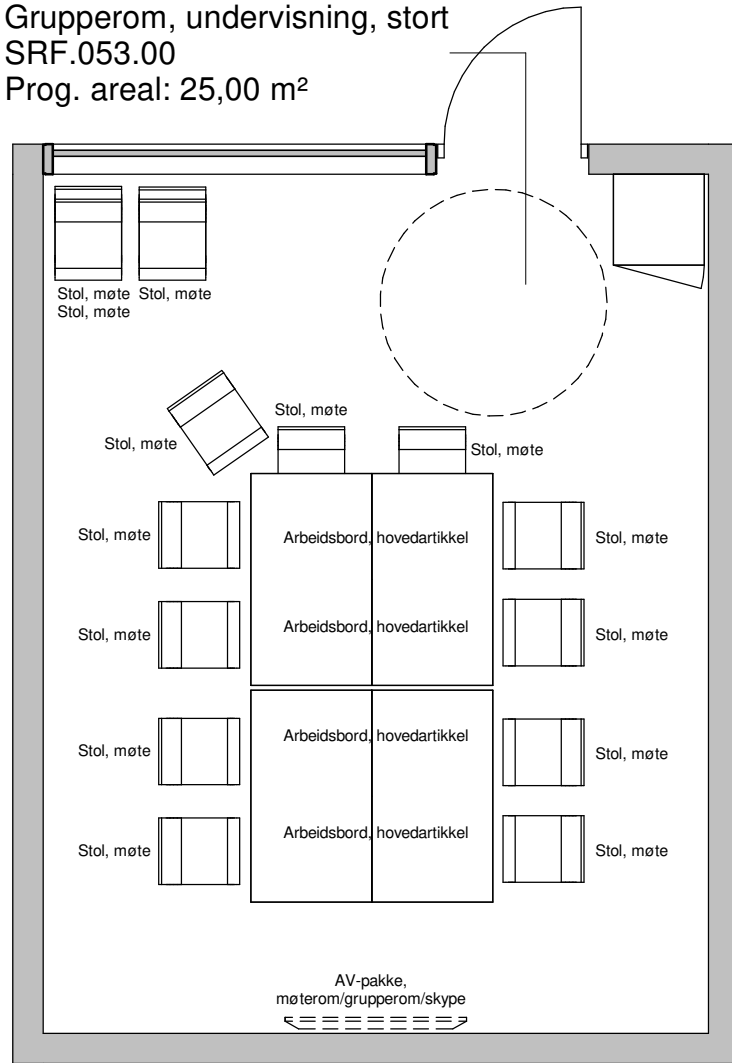


Grupperom, undervisning, stort
SRF.053.00
Prog. areal: 25,00 m²



Høyskap, generelt låsbart d=600 b=600 h=2100



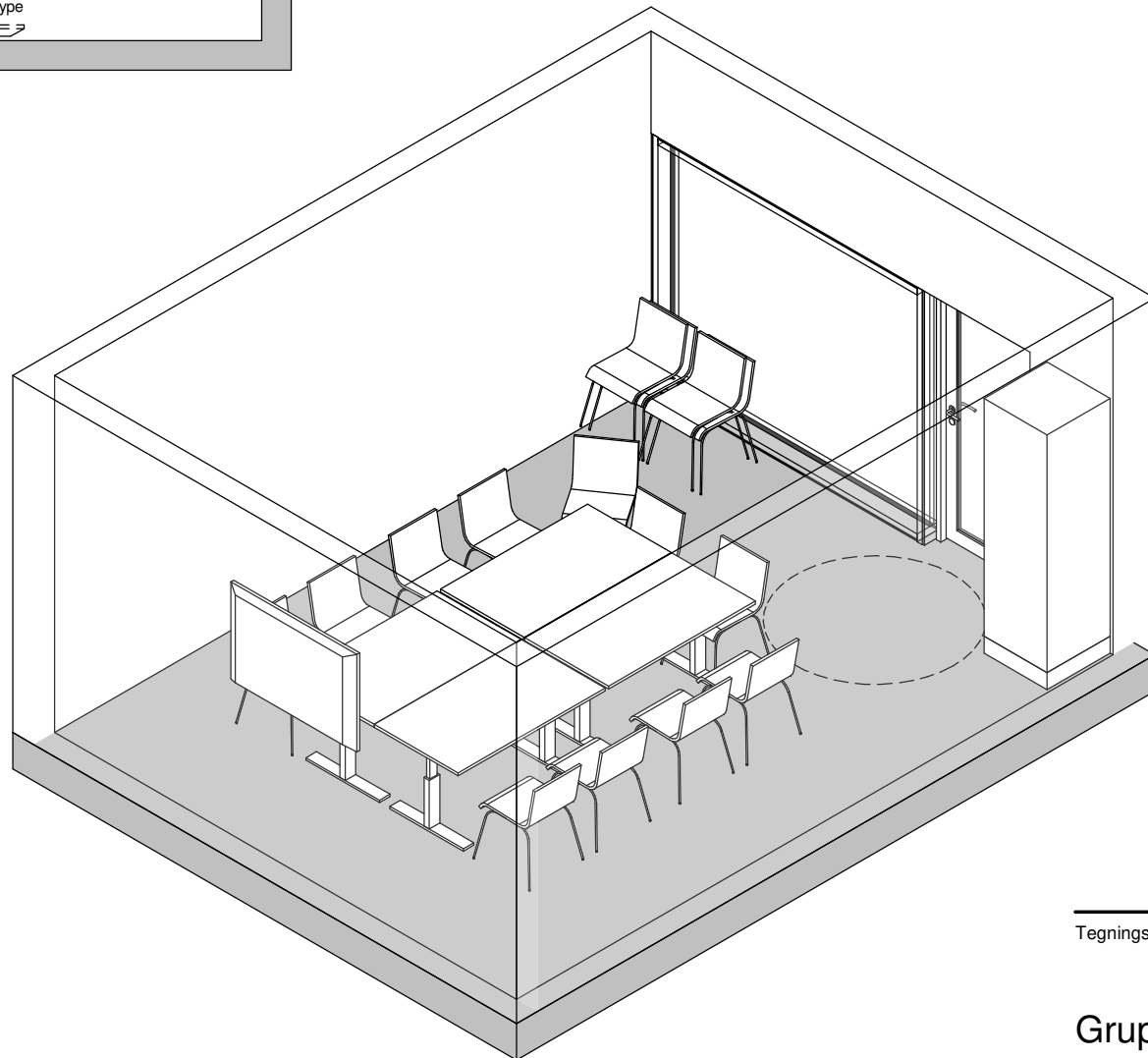
Helse Sør-Øst RHF
Nye Aker

Utstyr i standardrom
forprosjekt

SRF.053.00 Grupperom, undervisning, stort

Standardrom: Grupperom, undervisning, stort Areal: 25.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	4	Ja	IARK
092.001.2	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
FSA.069	Høyskap, generelt	1	Ja	ARK
GPZ.001.1	Stol, møte	15	Ja	IARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.053.00

Grupperom, undervisning, stort

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

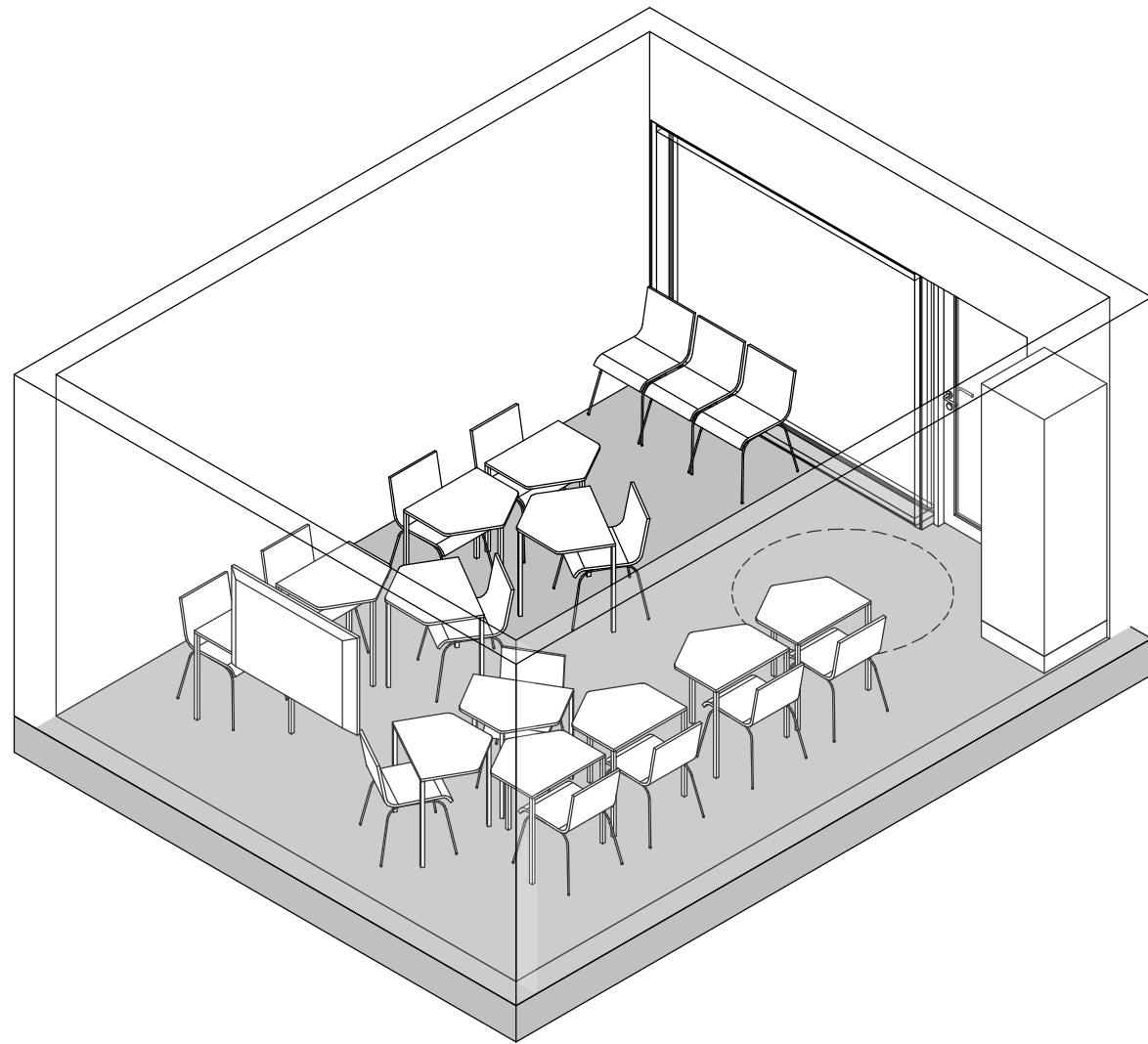
Rev. nr.:

Rev. status:

fimy@arkitema.com, 18 Aug 2021

Generert fra dRofus © 2002-2021 dRofus

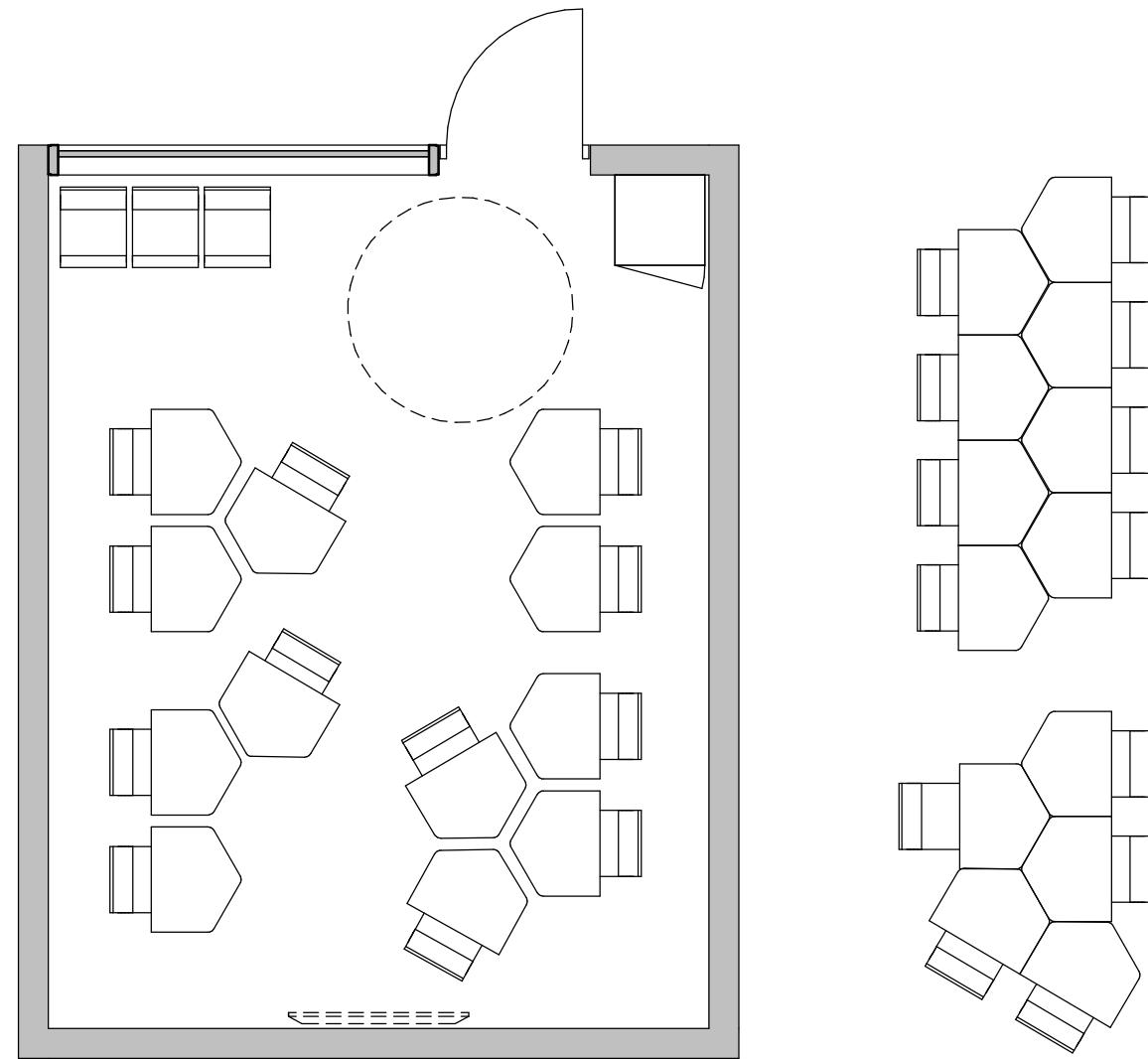
Side: 1



SRF.053.00_1 - Studie 1, Grupperom, undervisning, stort (3D)

Studie viser:

- Alternative bord med mange muligheter for ammensetning.



SRF.053.00_1 - Studie 1, Grupperom, undervisning, stort

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Studie 1, Grupperom, undervisning, stort

SRF.053.00_1

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

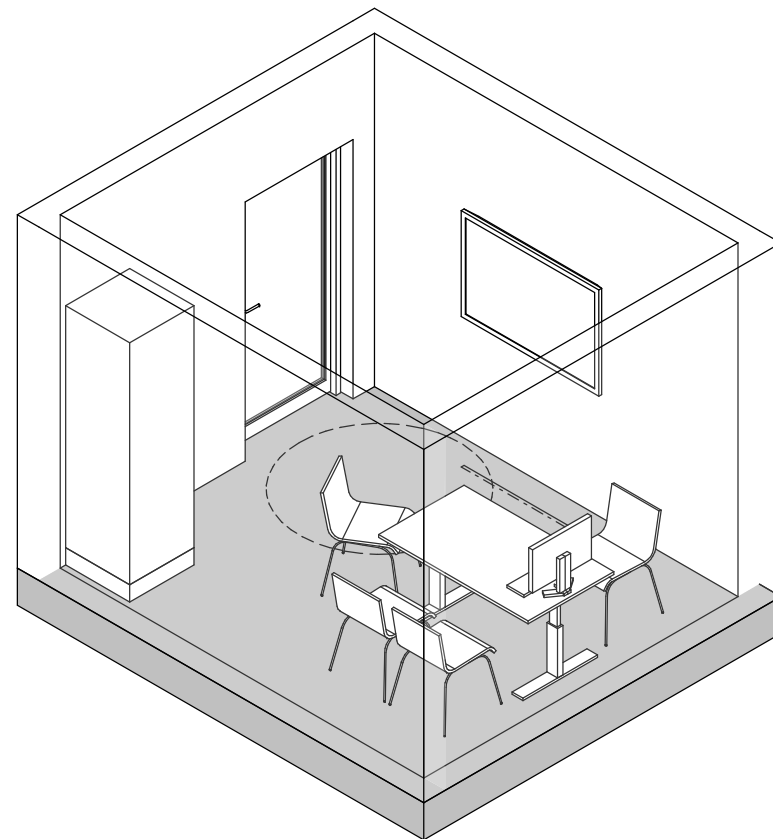
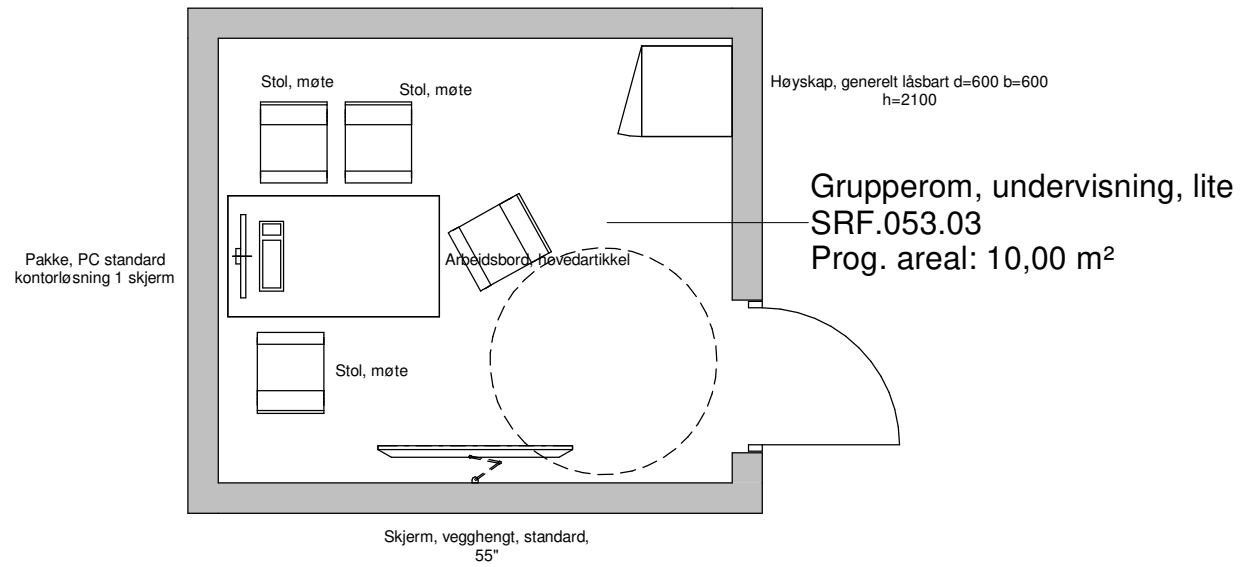
Rev. status:



Standardrom: Grupperom, undervisning, lite

Areal: 10.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FSA.069	Høyskap, generelt	1	Ja	ARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm	1	Ja	IKT
090.006.1	Skjerm, vegghengt, standard	1	Ja	IKT
GPZ.001.1	Stol, møte	4	Ja	IARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Grupperom, undervisning, lite

SRF.053.03

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

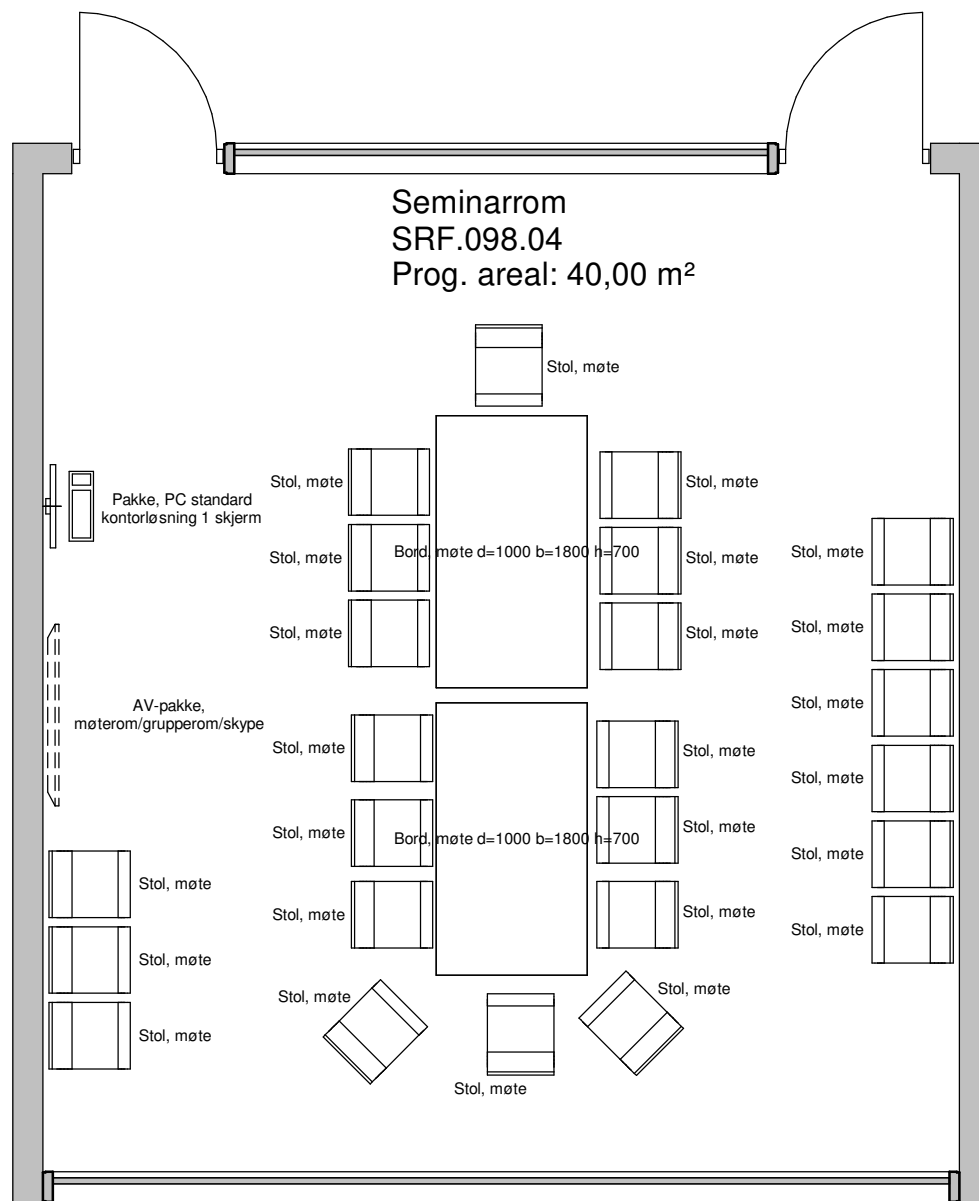
Rev. nr.:

Rev. status:

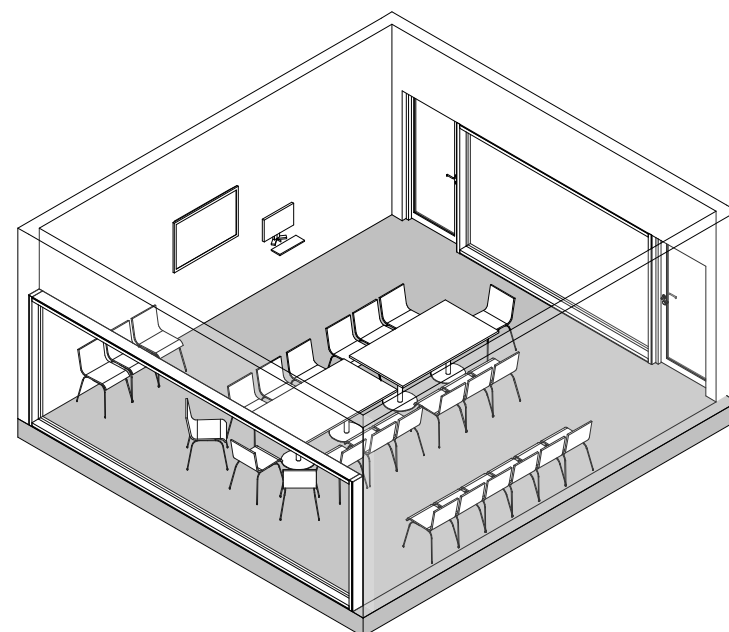


Standardrom: Seminarrom

Areal: 40.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.2	AV-pakke, møterom/grupperom/skype	1	Ja	RIKT
GBA.005.1	Bord, møte d=1000 b=1800 h=700	2	Ja	IARK
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm	1	Ja	IKT
GPZ.001.1	Stol, møte	25	Ja	IARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Seminarrom

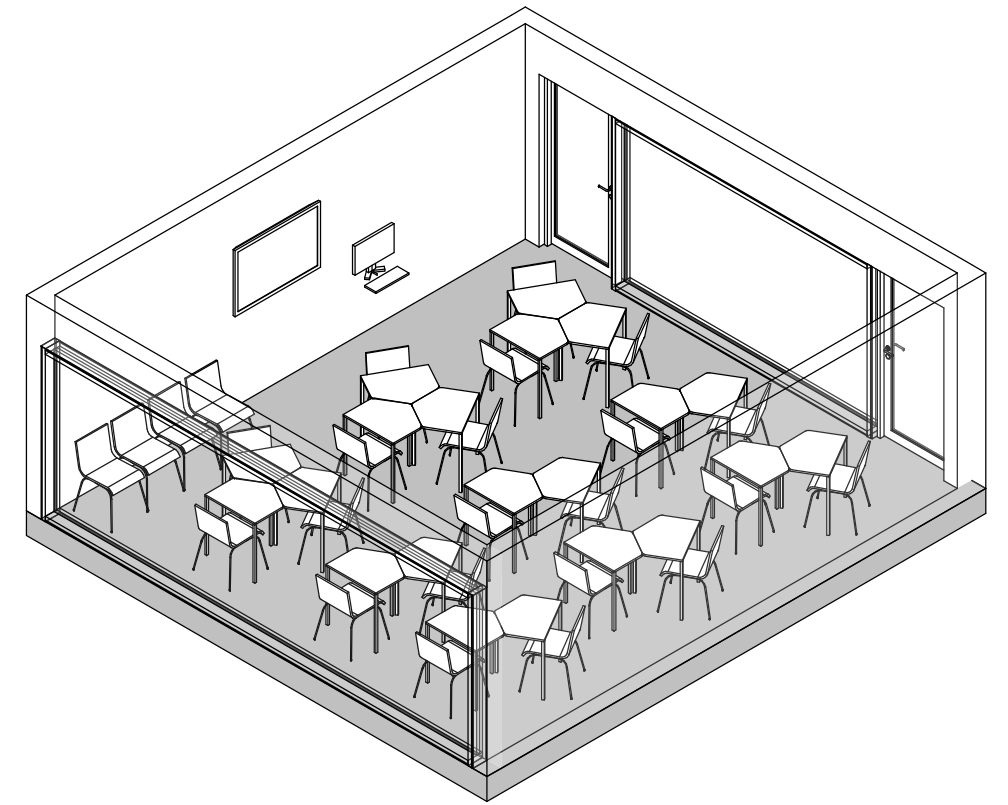
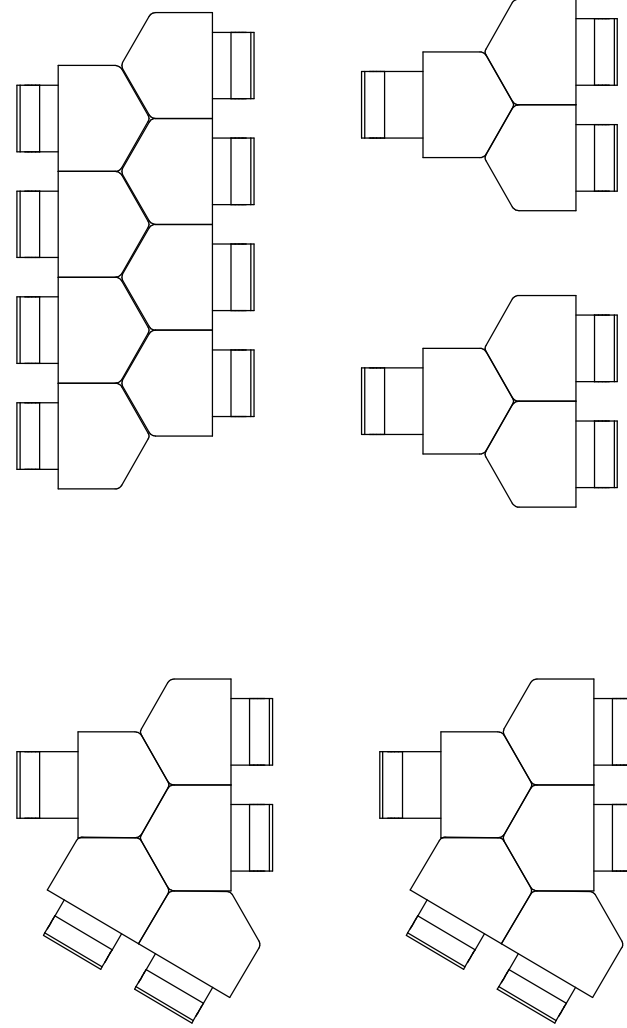
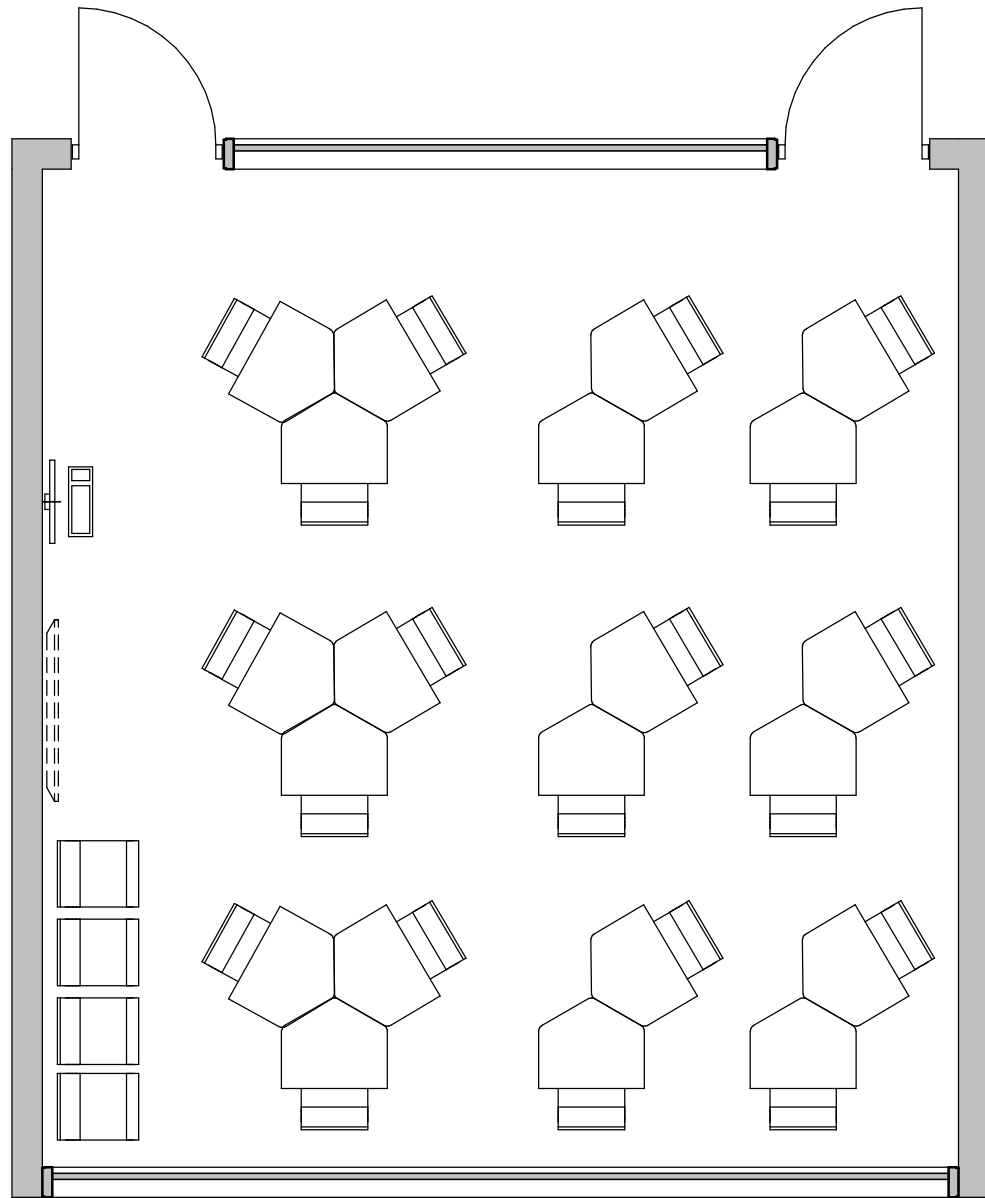
SRF.098.04

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Studie viser:

- Alternative bord med mange muligheter for ammensetning.

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Studie 1, Seminarrom

SRF.098.04_1

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

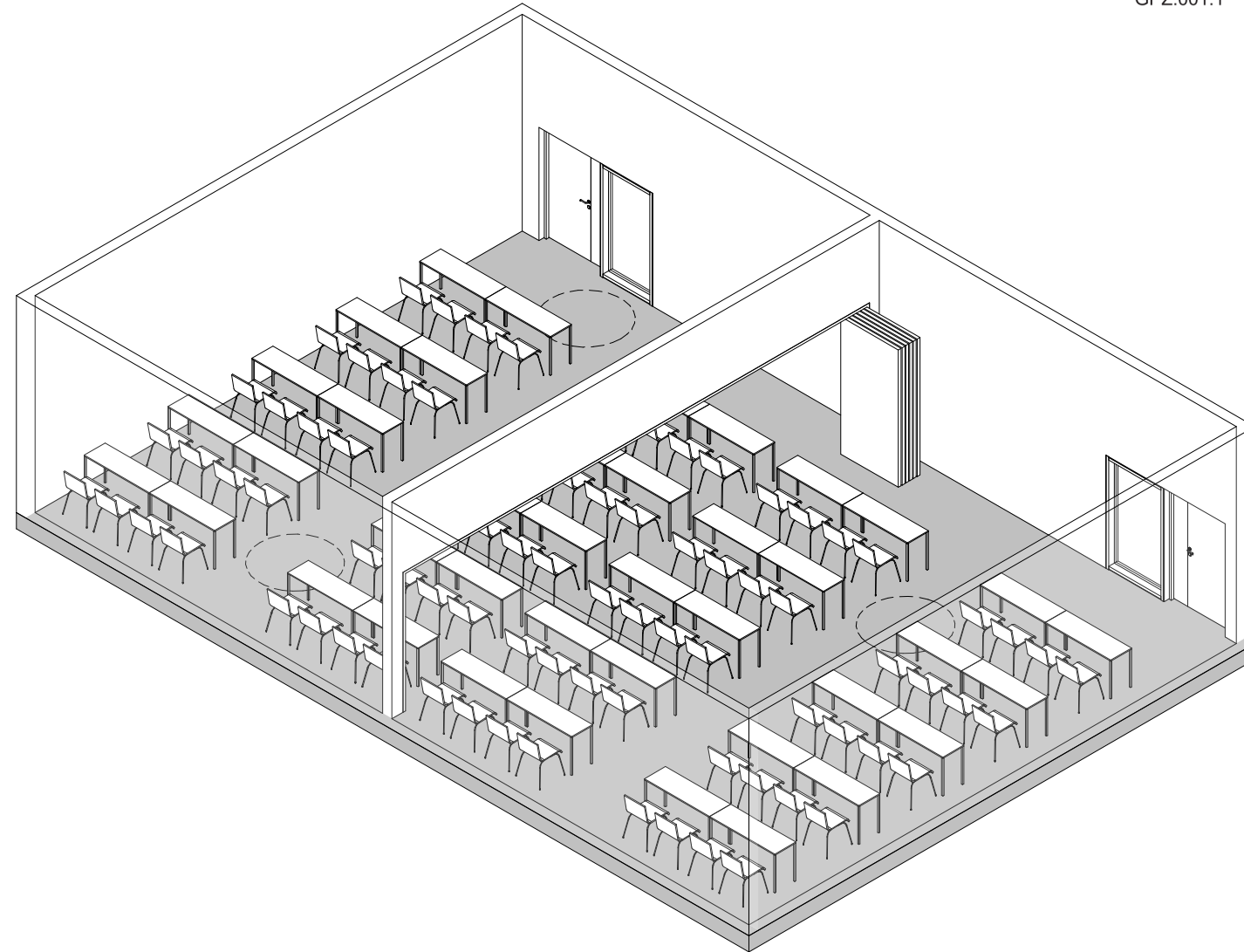
Rev. status:



Standardrom: Seminarrom, stort

Areal: 160.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
092.001.1	AV-pakke, auditorium	1	Ja	RIKT
091.007	Pakke, PC standard kontorløsning 1 skjerm	1	Ja	IKT
GBA.005.6	Seminarbord b=450 l=1400	40	Ja	IARK
GPZ.001.1	Stol, møte	80	Ja	IARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Seminarrom, stort (Utstysliste, 3D)

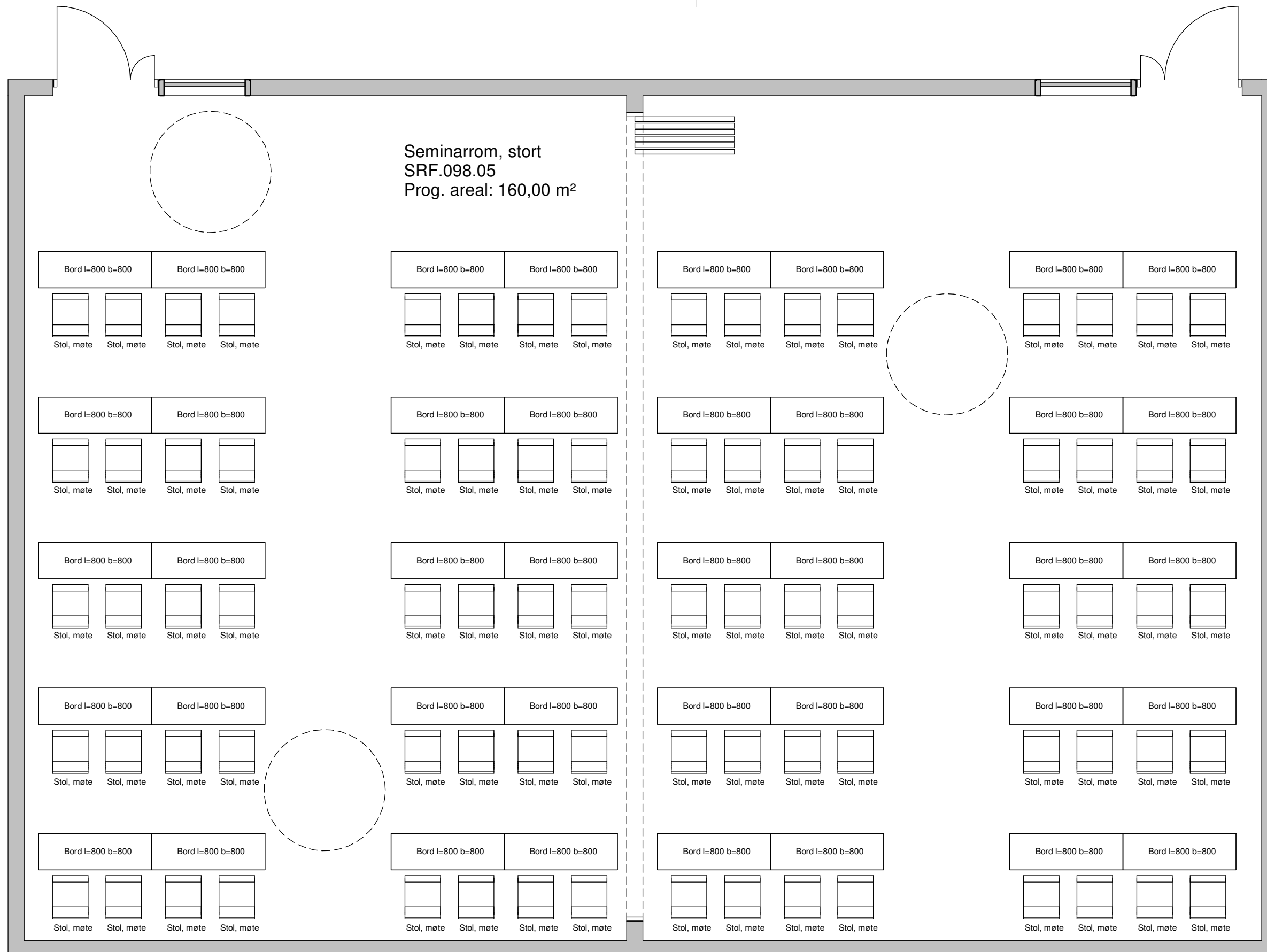
SRF.098.05.01

Mål:

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Seminarrrom, stort (Plantegning)

SRF.098.05.02

Mål: 1 : 50

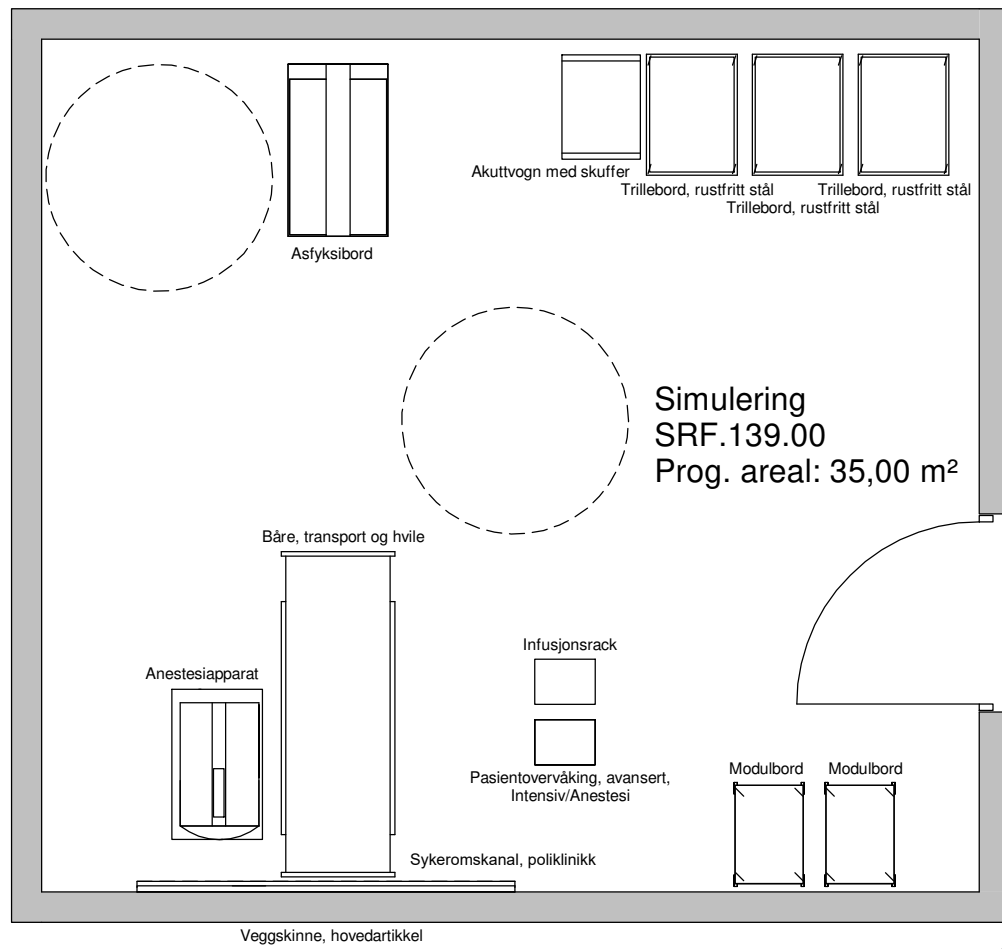
Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

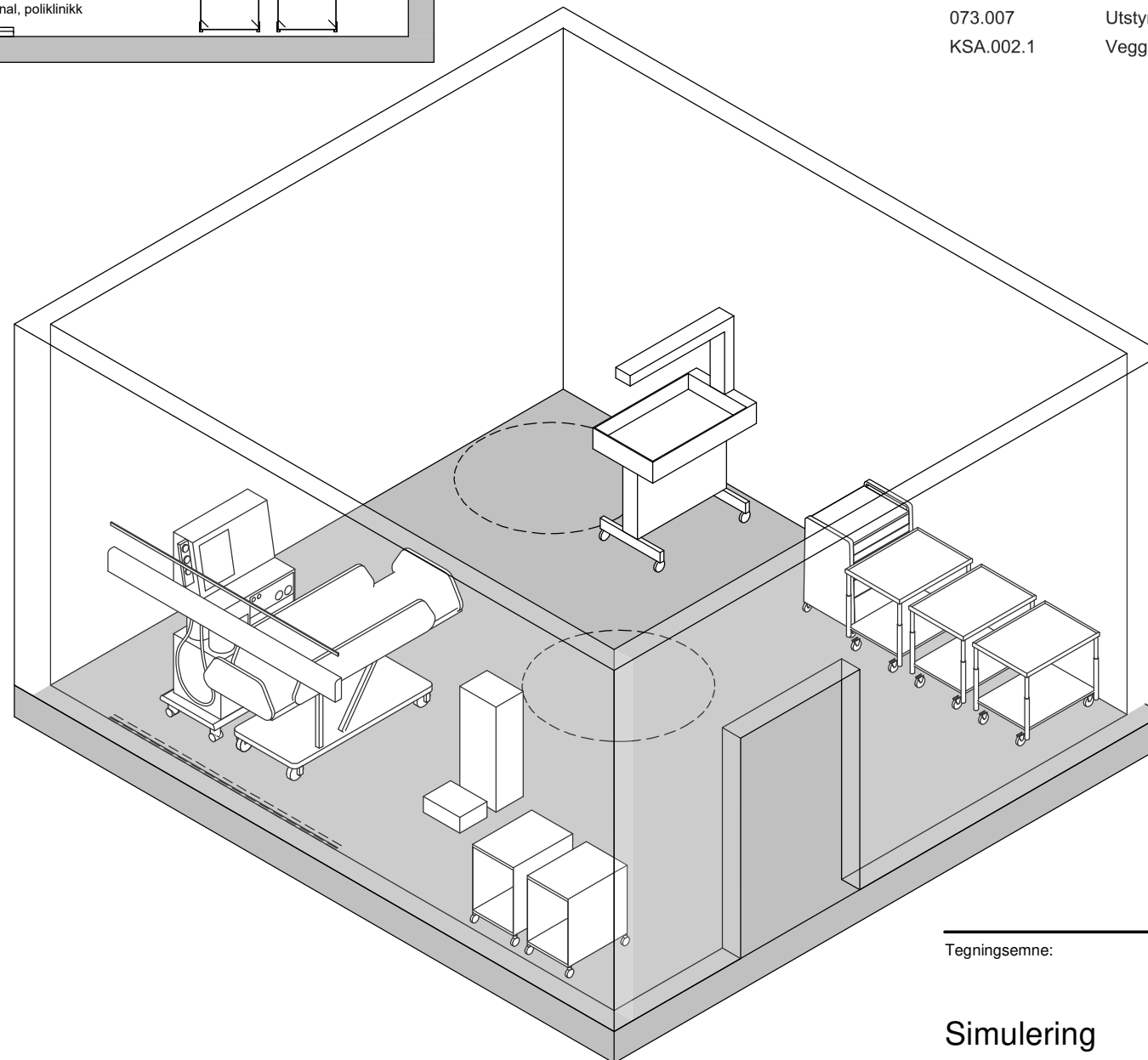
Rev. status:



Standardrom: Simulering



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	RUT
012.037.2	Anestesiapparat, avansert	1	Ja	RUT
013.125	Asfyksibord	1	Ja	RUT
062.001	Avfallsbøtte	1	Nei	RUT
031.004.1	Båre, transport og hvile	1	Ja	RUT
012.028.3	Defibrillator, helautomatisk	1	Nei	RUT
012.029	Infusjonspumpe	5	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
031.001	Infusjonsstativ	1	Nei	RUT
090.015	IP-kamera	1	Nei	IKT
061.003	Modulbord	2	Ja	RUT
017.001.3	Pasientovervåking, avansert, Intensiv/Anestesi	1	Ja	RUT
036.021	Simulator, defibrillator	1	Nei	RUT
073.006	Simulator programvare	1	Nei	RUT
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.2	Sykeromskanal, poliklinikk	1	Ja	RIE
061.001.2	Trillebord, med vulstkant	3	Ja	RUT
073.007	Utstyrspakke til simuleringsrom	1	Nei	RUT
KSA.002.1	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Simulering

SRF.139.00

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

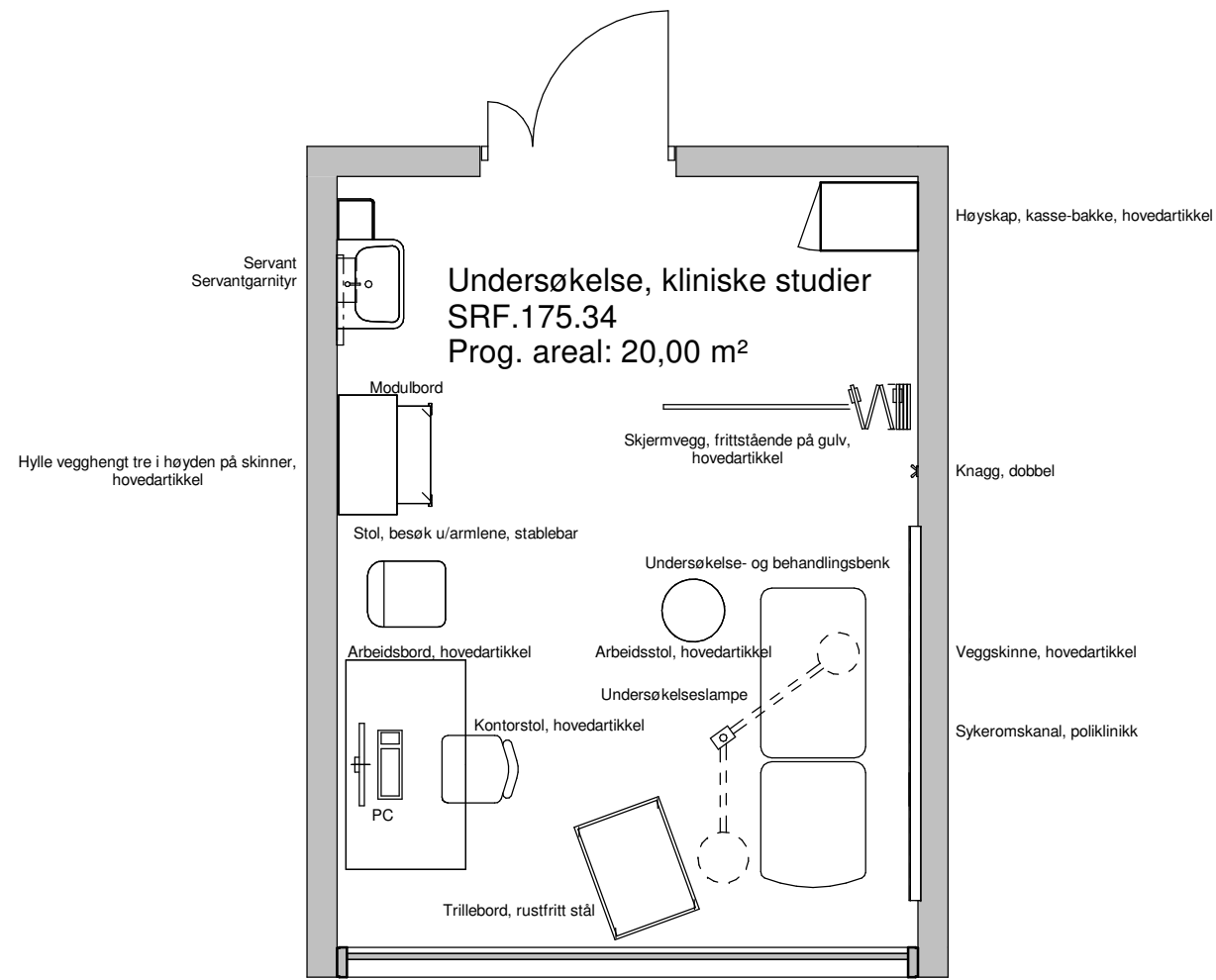
Rev. nr.:

Rev. status:

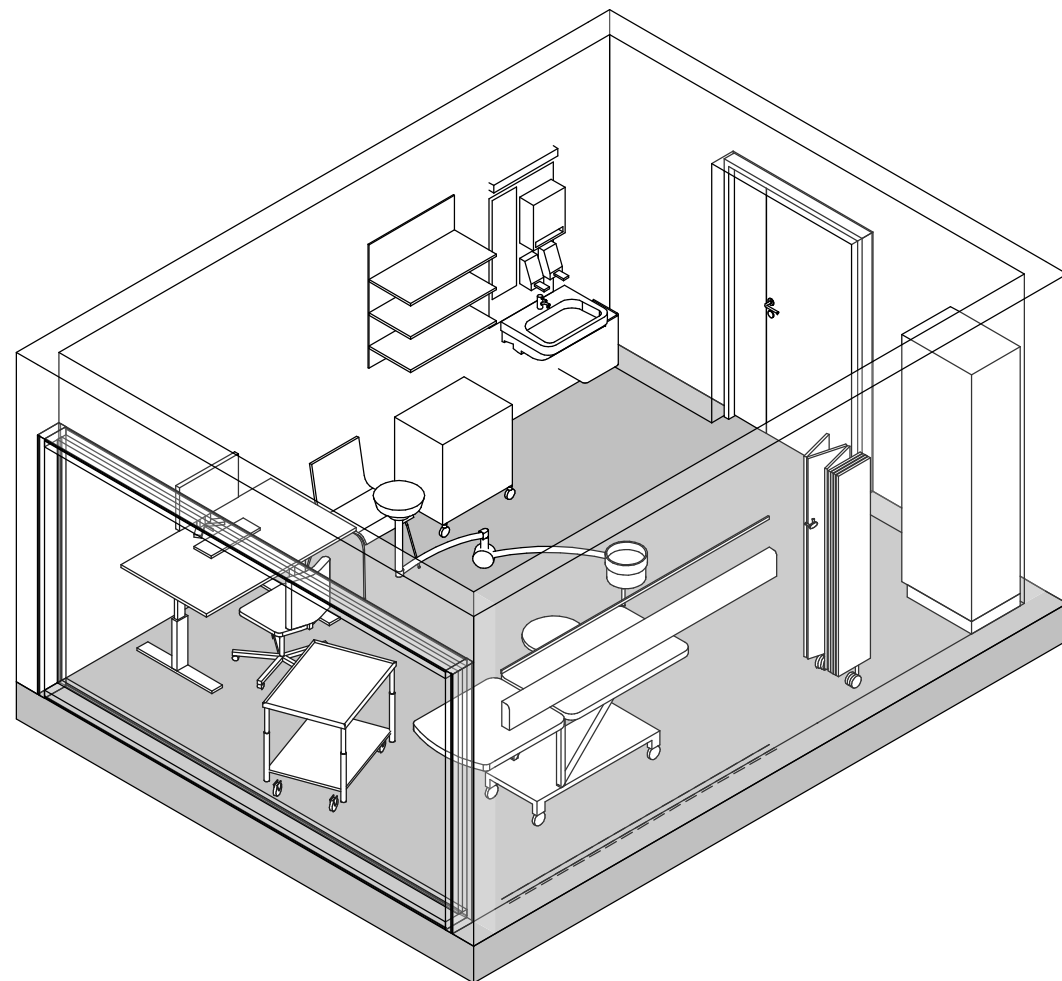


Standardrom: Undersøkelse, kliniske studier

Areal: 20.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006	Arbeidsbord, hovedartikkel	1	Ja	IARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
012.013	Blodtrykksapparat	1	Nei	RUT
FHA.002	Hylle vegghengt tre i høyden på skinner, hovedartikkel	1	Ja	ARK
016.005	Høydemåler, digitalt	1	Nei	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.003.1	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
090.001	PC	1	Ja	RIKT
016.003	Personvekt	1	Nei	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
GGB.012	Skjermvegg, frittstående på gulv, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KKD.001.2	Sykeromskanal, poliklinikk	1	Ja	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT
015.003	Undersøkelseslampe	1	Ja	RUT
KSA.002.1	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.175.34

Undersøkelse, kliniske studier

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

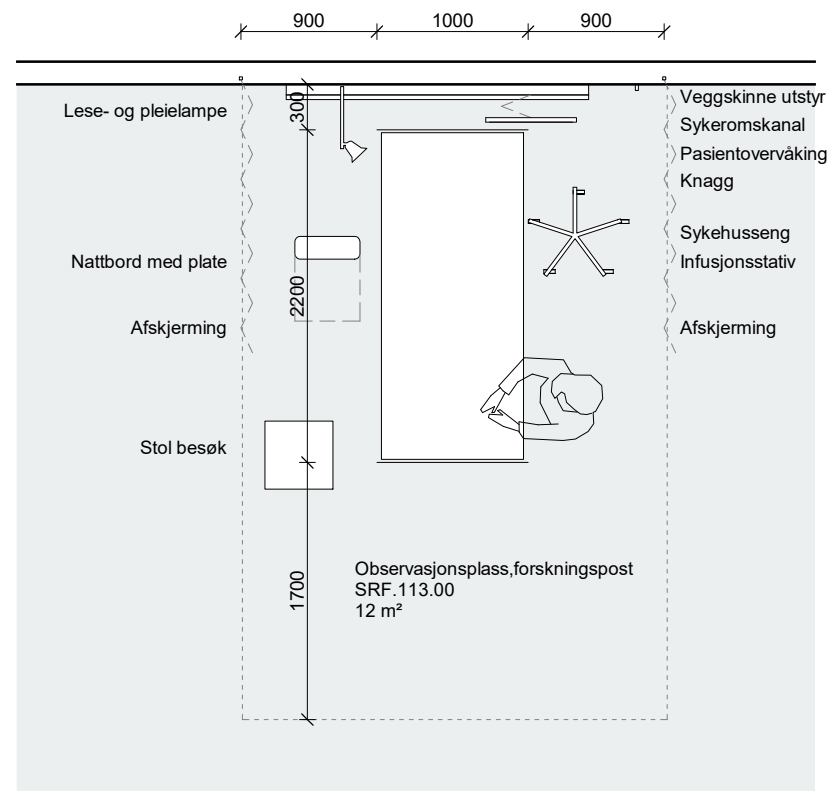
Rev. nr.:

Rev. status:

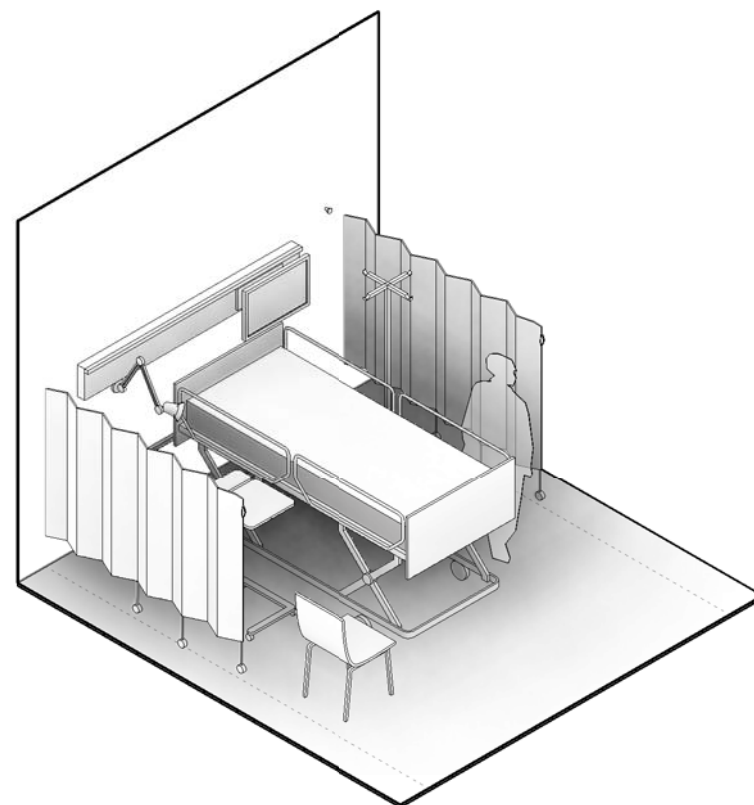


Standardrom: Observasjonsplass, forskningspost

Areal: 12.00



Utstyr i rom		Antall	Skal modelleres	Ansvar
Artikkelnr	Artikkelnavn			
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nej	HF
012.013	Blodtrykksapparat	1	Nej	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nej	RUT
FSA.021	Garderobeskap d=550 b=400 hovedartikkel	1	Ja	ARK
031.001	Infusjonsstativ	1	Ja	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
GBA.007.1	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK
017.001	Pasientovervåking	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armle, stablebar	1	Ja	IARK
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nej	RUT
031.007	Sykehusseng	1	Ja	RUT
KSA.002.1	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



FORELØPIG 2021.08.13

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Observasjonsplass, forskningspost 270 - Romtegninger	SRR.104.01	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.:
		Rev. status:



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer

Kode: SRF.053.00

Navn Grupperom, undervisning, stort
Sist endret Koren, Thea, 16. august 2021 17:55

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Programmert areal 25,00	Forprosjekt aktivitet B 19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse Grupperom brukt til undervisning. Kan brukes som møterom.	PG ansvar standardromskatalog- NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom 1	forprosjektfase ARH

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Undervisning, studie og arbeidsrom for studenter og ansatte.
Opplæring i prosedyrer og utstyr. Ferdighetstrening. Fleksibel innredning
Bruk av IT og AV-utstyr. Kan bli benyttet som møterom. Noen av stolene kan være stabelbare for fleksibiliteten.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	10	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	15	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

Vegger

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører

Dører

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT

Kommunikasjon og overvåking

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon

Vann og sanitær

Sanitær

Håndvask

Verdi Spesifikasjon



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	10	
---	----	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Grupperom, undervisning, lite
Sist endret	Koren, Thea, 16. august 2021 17:52

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	10,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse	Smågrupperom brukt til undervisning. Kan også brukes som møterom.	PG ansvar standardromskatalog-	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	forprosjektfase ARH	

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Undervisning, studie og arbeidsrom for studenter og ansatte.

Samtalerom.

Bruk av IT og AV-utstyr. Kan benyttes som møterom. Noen av stolene kan være stabelbare for fleksibiliteten.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg**Vegger**

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører**Dører**

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2	
---	---	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Seminarrom
Sist endret	Koren, Thea, 16. august 2021 17:46

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	40,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse	Rom for undervisning	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Møter, undervisning studenter, personale- inntil 25 personer. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning. Bruk av trådløs data, AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulere digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 25 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	25	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	30	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Tekjøkken	

Utforming/bygg**Vegger**

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører**Dører**

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>	

Vinduer**Verdi Spesifikasjon****IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input type="checkbox"/>	

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon**Vann og sanitær****Sanitær**

Håndvask

Verdi Spesifikasjon



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	25	
---	----	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Seminarrom, stort
Sist endret	Koren, Thea, 16. august 2021 17:46

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	160,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse	Rom for undervisning	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Møter, undervisning studenter, personale- inntil 80 personer. Arbeid i grupper. Møblering i klasseroms-/ forelesningsoppsett. Kateterundervisning. Bruk av trådløs data, AV-utstyr. Mulighet for tele-/videokonferanse. Fjernundervisning. Bildeoverføring internt/eksternt. Manipulere digitale bilder. Arbeid m. personlige PC'er. Samtidig bruk av data for ca. 80 studenter +2 instruktører. Oppbevaring materiell.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	80	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	85	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg**Vegger**

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører**Dører**

Spesielle krav til døråpning
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer**IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	80	
---	----	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	0	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Simulering
Sist endret	Koren, Thea, 17. august 2021 08:12

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	35,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse	Simulering og ferdighetstrening	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Simulering og ferdighetstrening.
Simulering av kliniske funksjoner og hendelser.
Opplæring og trening på ulike prosedyrer med medisinsk teknisk utstyr, treningsdukker mm.
Oppbevaring av medisinsk forbruksmateriell og utstyr.
Kamera-/lydopptak.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	10	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Rom for debrifing	

Utforming/bygg**Vegger**

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører**Dører**

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	Sengetransport
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input type="checkbox"/>	

Vinduer**Verdi Spesifikasjon****IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Verdi Spesifikasjon**Vann og sanitær****Sanitær**

Håndvask

Verdi Spesifikasjon

Armaturløsning med lang hendel



Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon
-------------------------------	-------	---------------

Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon
-------------	-------	---------------

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	4	
---	---	--

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
----------------	-------	---------------

Medisinsk luft, 400 kPa	2	Må avklares, kan evt. være uttak uten gass
-------------------------	---	--

Instrumentluft, 800 kPa	0	
-------------------------	---	--

Teknisk trykkluft	0	
-------------------	---	--

Oksygen	2	Må avklares, kan evt. være uttak uten gass
---------	---	--

Lystgass	1	Må avklares, kan evt. være uttak uten gass
----------	---	--

CO2	0	
-----	---	--

Argon	0	
-------	---	--

Nitrogen	0	
----------	---	--

Flytende nitrogen	0	
-------------------	---	--

Propan	0	
--------	---	--

Hydrogen	0	
----------	---	--

Andre gasser	0	
--------------	---	--



Navn	Undersøkelse, kliniske studier
Sist endret	Rana, Zaheer, 12. august 2021 13:26

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	20,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse	Krav til størrelse pga romkrevende utstyr eller prosedyrer, samt antall personer i samtidighet.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1		

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Klinisk undersøkelse og behandling av polikliniske og inneliggende pasienter.

Omfattende undersøkelse.

Pasientovervåking.

Samtale med pasient, journaloptak.

Rekv. av lab.prøver. Hente opp, se/lese digitalt røntgen/MR/CT-bilde.

Pasienten skal kunne foreta av- og påkledning i rommet. Sitteplass og knagger for å henge klær på.

Det må kunne skjermes (manuelt) for innsyn fra evt. både vindu og dørsone.

Undervisning av pasienter, pårørende, studenter og personale.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg**Vegger**

Skjerming mot innsyn

Vinduer og Dører**Dører**

Spesielle krav til døråpning

Glass i dør

Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

Vinduer

Verdi Spesifikasjon



IKT

Kommunikasjon og overvåking			Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde		
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Alle funksjoner	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>		

Vann og sanitær

Sanitær			Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>			Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet			Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>			
Ventilasjon			Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer		2		

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	2	
Instrumentluft, 800 kPa	0	
Teknisk trykkluft	0	
Oksygen	2	
Lystgass	0	
CO2	0	
Argon	0	
Nitrogen	0	
Flytende nitrogen	0	
Propan	0	
Hydrogen	0	
Andre gasser	0	



Navn	Observasjonsplass, forskningspost
Sist endret	Koren, Thea, 17. august 2021 08:17

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	12,00	Forprosjekt aktivitet B	19 Forskning, undervisning og universitetsarealer
Beskrivelse	Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1		

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Observasjon av pasient for diagnostikk og behandling. En eller flere observasjonsplasser i ett rom. Kan ha ulikt inventar med både senger, bårer, behandlingsstoler og hvilestoler.

Observasjonsplasser kan deles i soner avhengig av planlagt observasjonstid. Observasjonsplasser i et akuttmottak kan ha liggetid opp til 8 timer, mens observasjonsplasser i en Observasjonsenhet kan ha f.eks. gjennomsnittlig liggetid på 24 timer.

Tilgang fra hodeenden og pleie begge sider av seng samtidig, 1-2 pleiere. Prøvetaking. Mulighet for røntgenfotografering. Mulighet for fortløpende å skrive inn journalnotater og slå opp i diverse dokumentasjon. Overvåking av pasient m/overvåk.utstyr v/seng, ev. også m/overvåk.utstyr plassert i arbeidsstasjon eller annet sted.

Mulighet for skjerming av pasient.

Det skal legges til rette for å ta i mot besøk.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	00	til 24
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

Vegger	Verdi	Spesifikasjon
Skjerming mot innsyn	<input checked="" type="checkbox"/>	

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input checked="" type="checkbox"/>	
Glass i dør	<input type="checkbox"/>	
Automatisk døråpner	<input type="checkbox"/>	

Vinduer	Verdi	Spesifikasjon	Vinduer	Verdi	Spesifikasjon
Dagslys	<input checked="" type="checkbox"/>				

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Alle funksjoner	<input type="checkbox"/>	Teleslynge/hjelp for hørselshemmede



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input checked="" type="checkbox"/>	Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi	Spesifikasjon
Spesiell romtemperatur	<input type="checkbox"/>

Ventilasjon

Verdi	Spesifikasjon
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	2

Gasser

Inn til rommet

Verdi	Spesifikasjon
Medisinsk luft, 400 kPa	1
Instrumentluft, 800 kPa	0
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	1
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0