

SRF.052.02 Granskning, 4 plasser

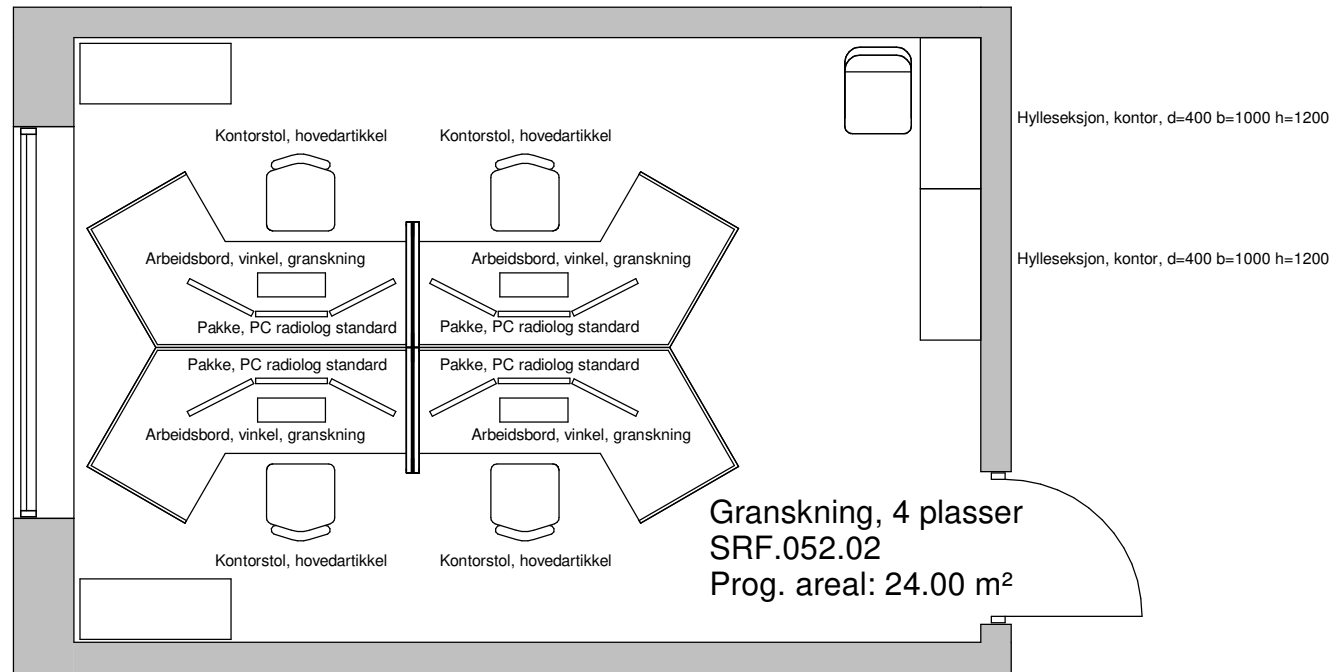


Standardrom: Granskning, 4 plasser

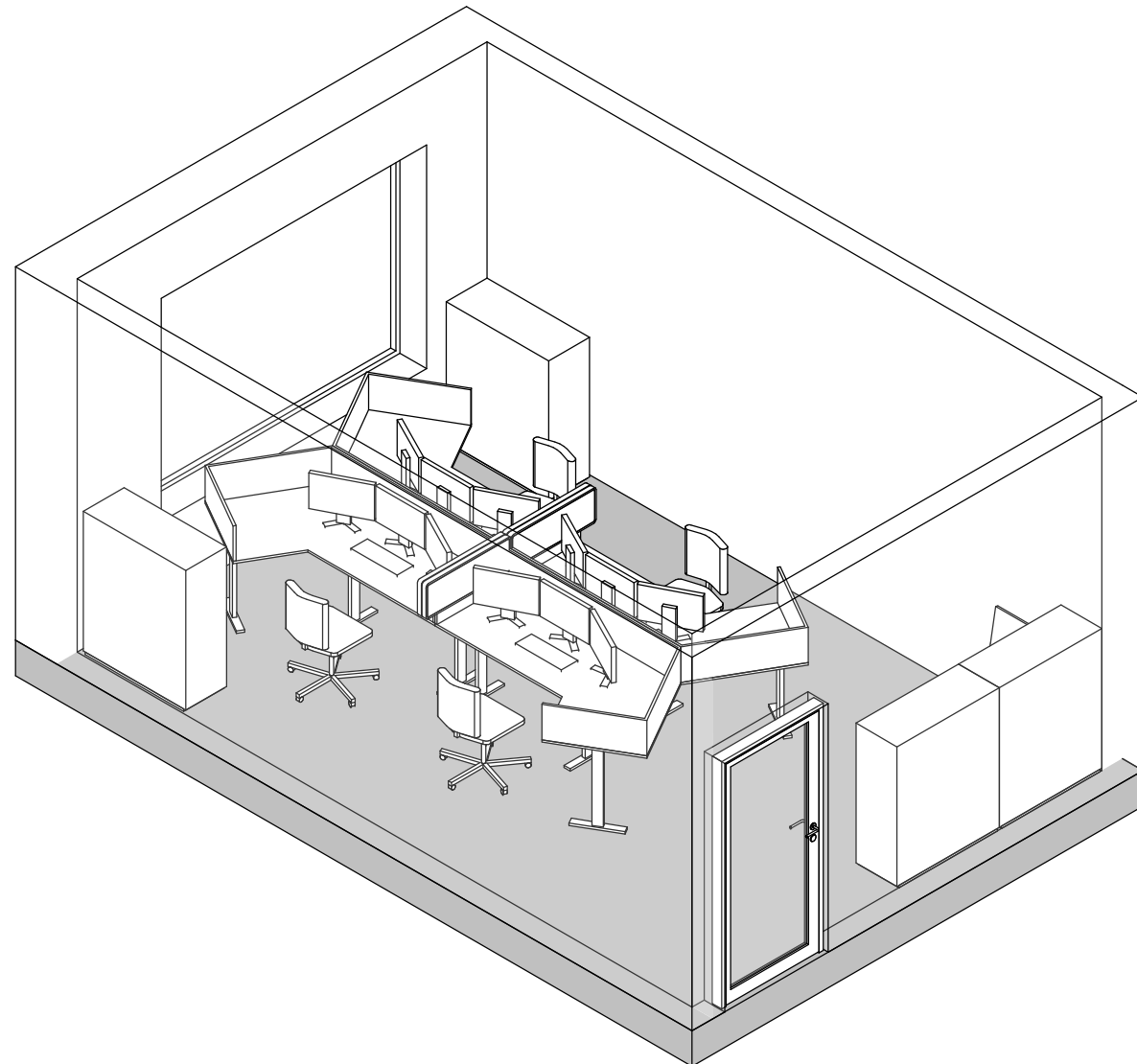
Areal: 24.00

Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200

Stol, besøk u/armle, stablebar
Stol, besøk u/armle, stablebar



Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.13	Arbeidsbord, vinkel, granskning	4	Ja	IARK
GHA.001.3	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	4	Ja	IARK
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	IARK
091.004	Pakke, PC radiolog standard	4	Ja	IKT
GGB.011	Skjermvegg, arbeidsbord hovedartikkel	4	Ja	ARK
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armle, stablebar	2	Ja	IARK

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.052.02

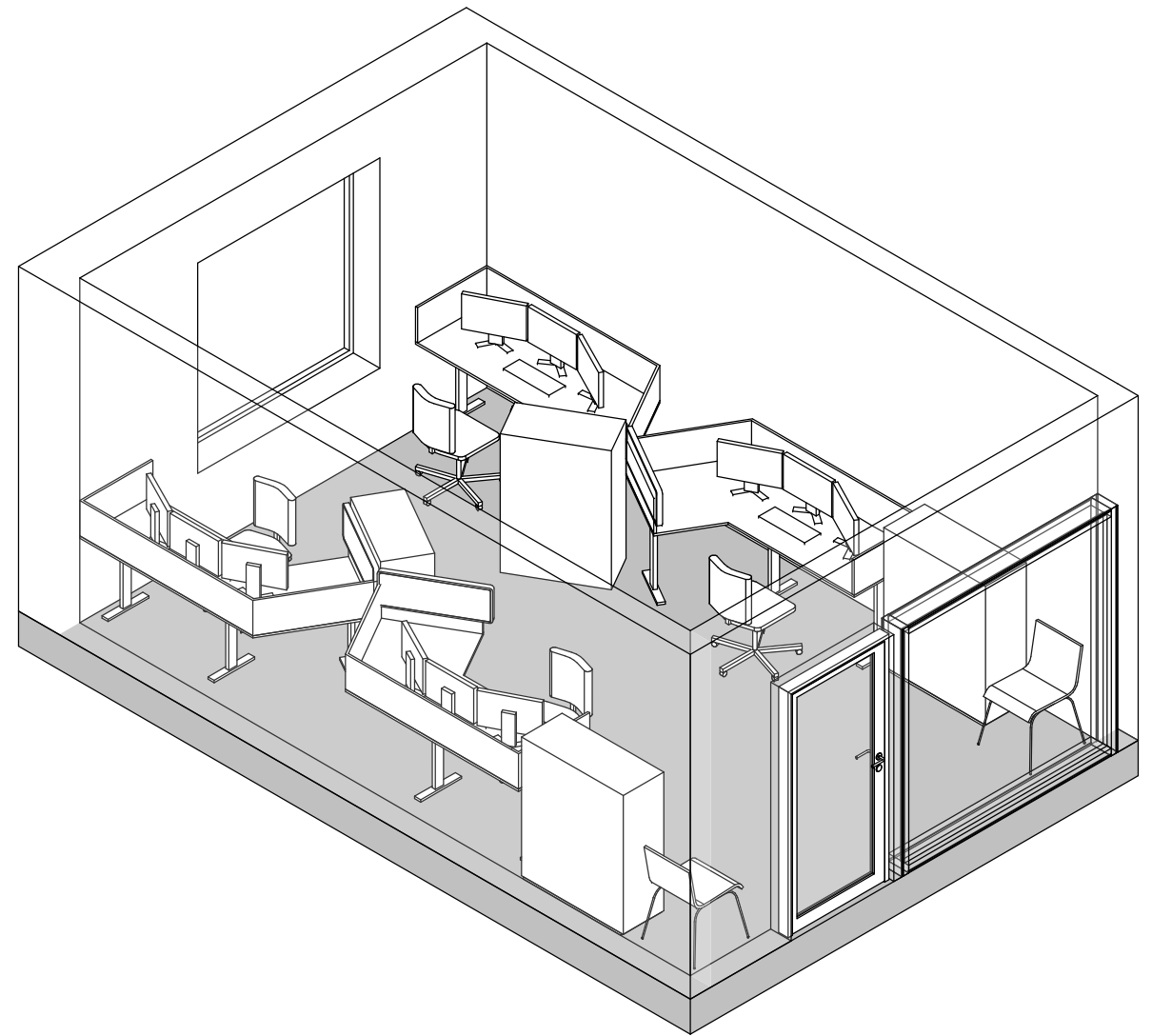
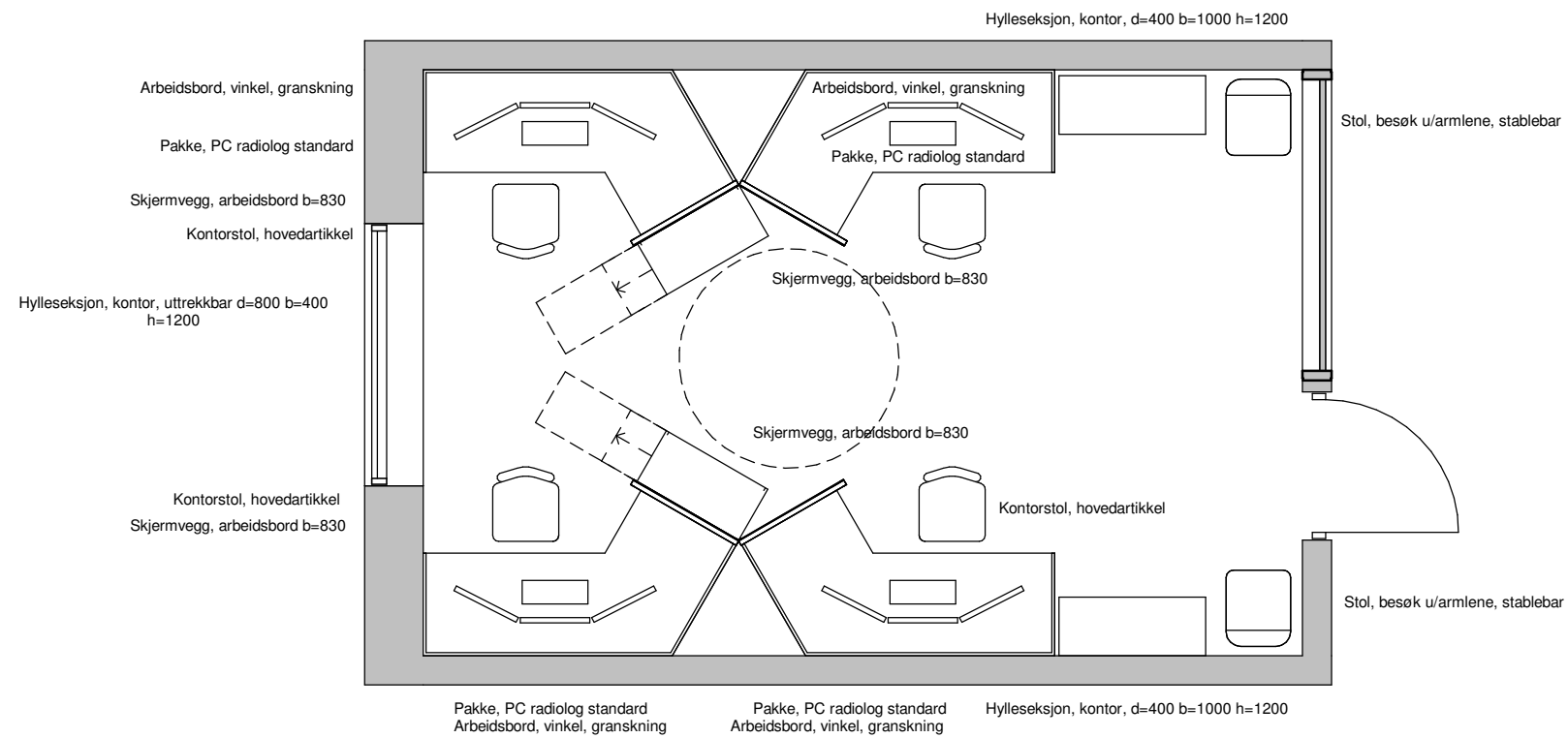
Granskning, 4 plasser

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:



Studie Granskning viser:

- Alternativ plassering av vinkelbord
- To av hyllene er uttrekksvariant

FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Studie 1, Granskning, 4 plasser

SRF.052.02_1

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

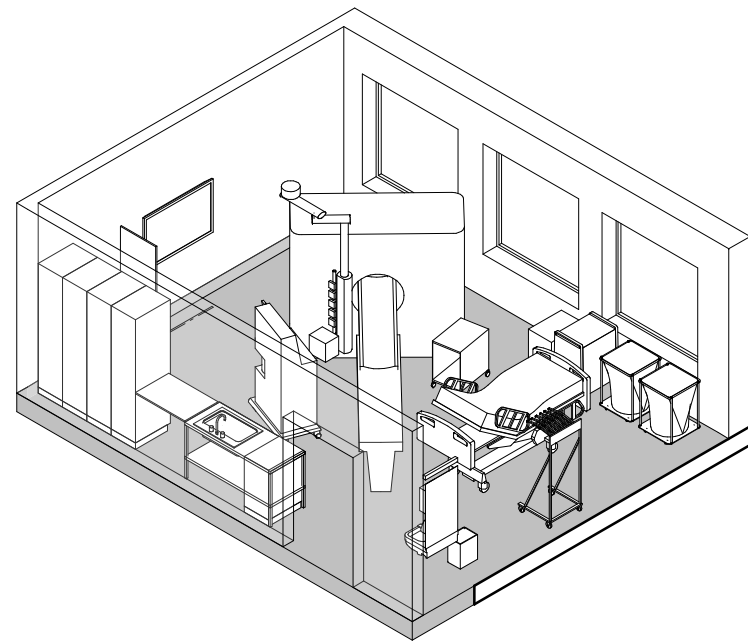
Rev. nr.:

Rev. status:

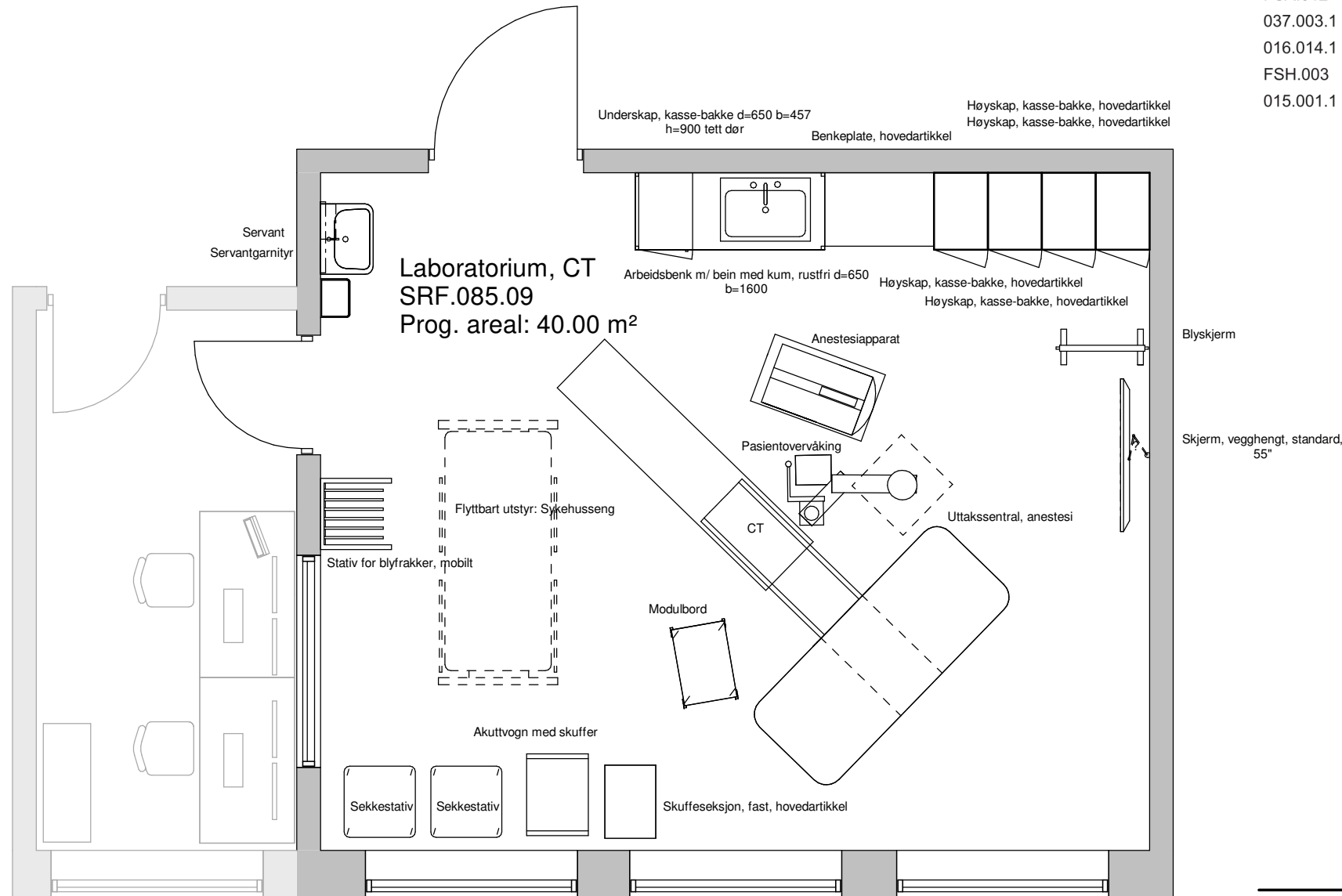


Standardrom: Laboratorium, CT

Areal: 40.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
031.020	Akuttvogn med skuffer	1	Ja	RUT
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT
FBC.003	Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel	1	Ja	ARK
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK
037.004	Blyskjerm	1	Ja	RUT
011.002	CT	1	Ja	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK
011.025	Kontrastinjektor	1	Nei	RUT
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
017.001	Pasientovervåking	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
090.006.1.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
037.003.1	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Ja	RUT
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK
015.001.1	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	RUT



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.085.09

Laboratorium, CT

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

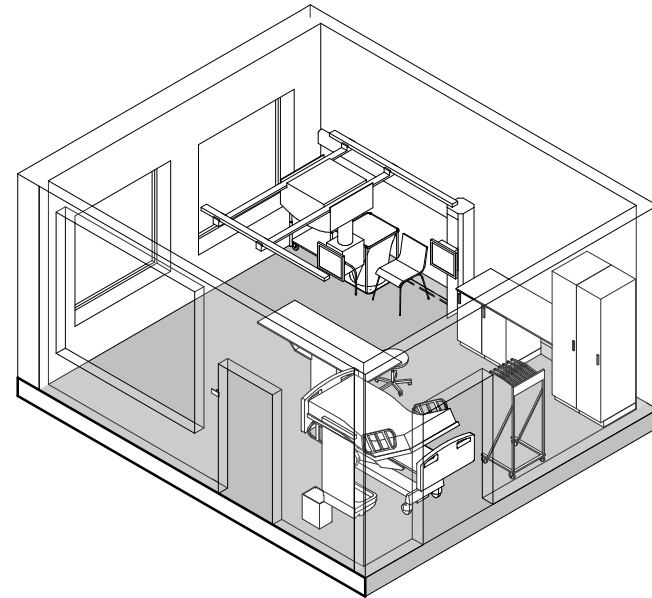
Rev. nr.:

Rev. status:

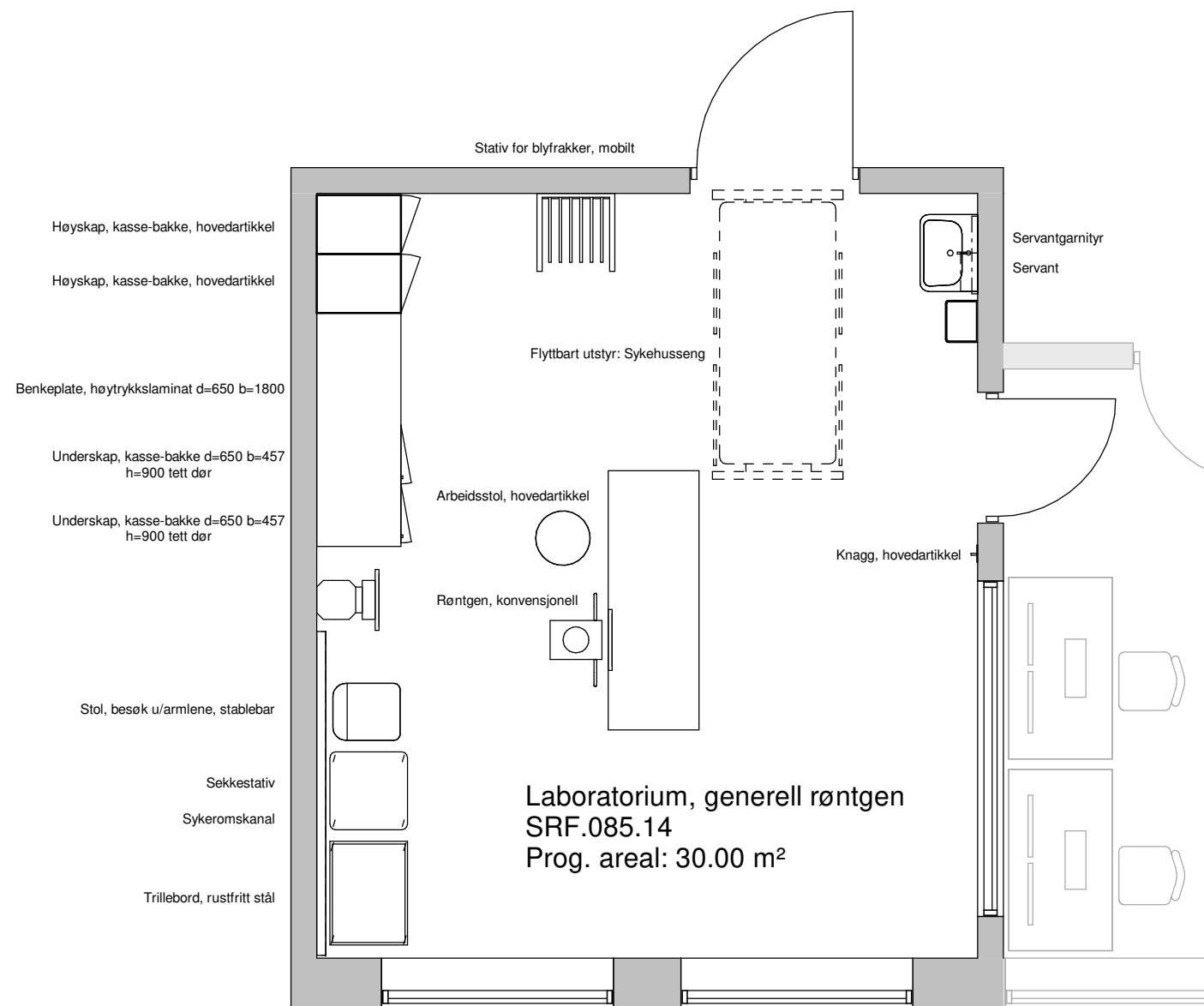


Standardrom: Laboratorium, generell røntgen

Areal: 30.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK
011.006	Røntgen, konvensjonell	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
037.003.1	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Ja	RUT
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armlene, stablebar	1	Ja	IARK
KKD.001	Sykeromskanal	1	Ja	RIE
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
FSH.003.2	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	2	Ja	ARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.085.14

Laboratorium, generell røntgen

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

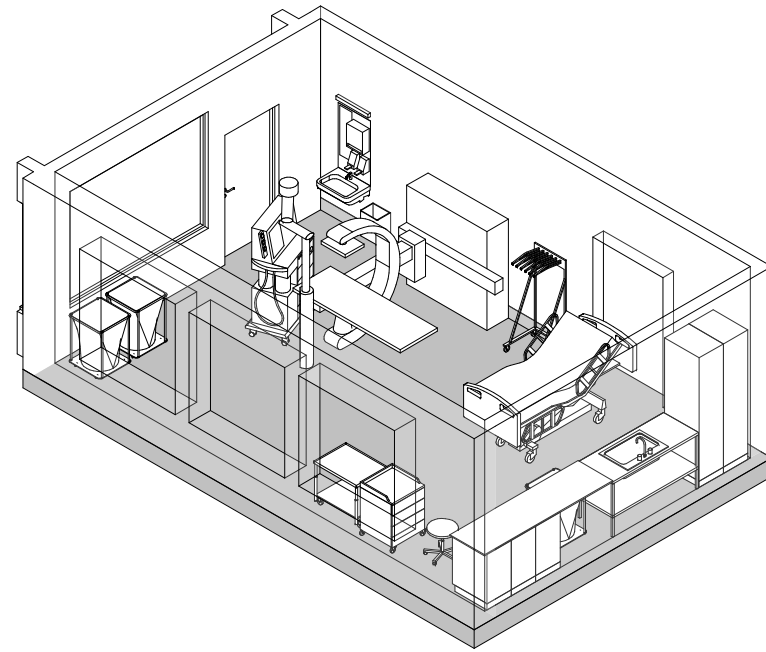
Rev. nr.:

Rev. status:

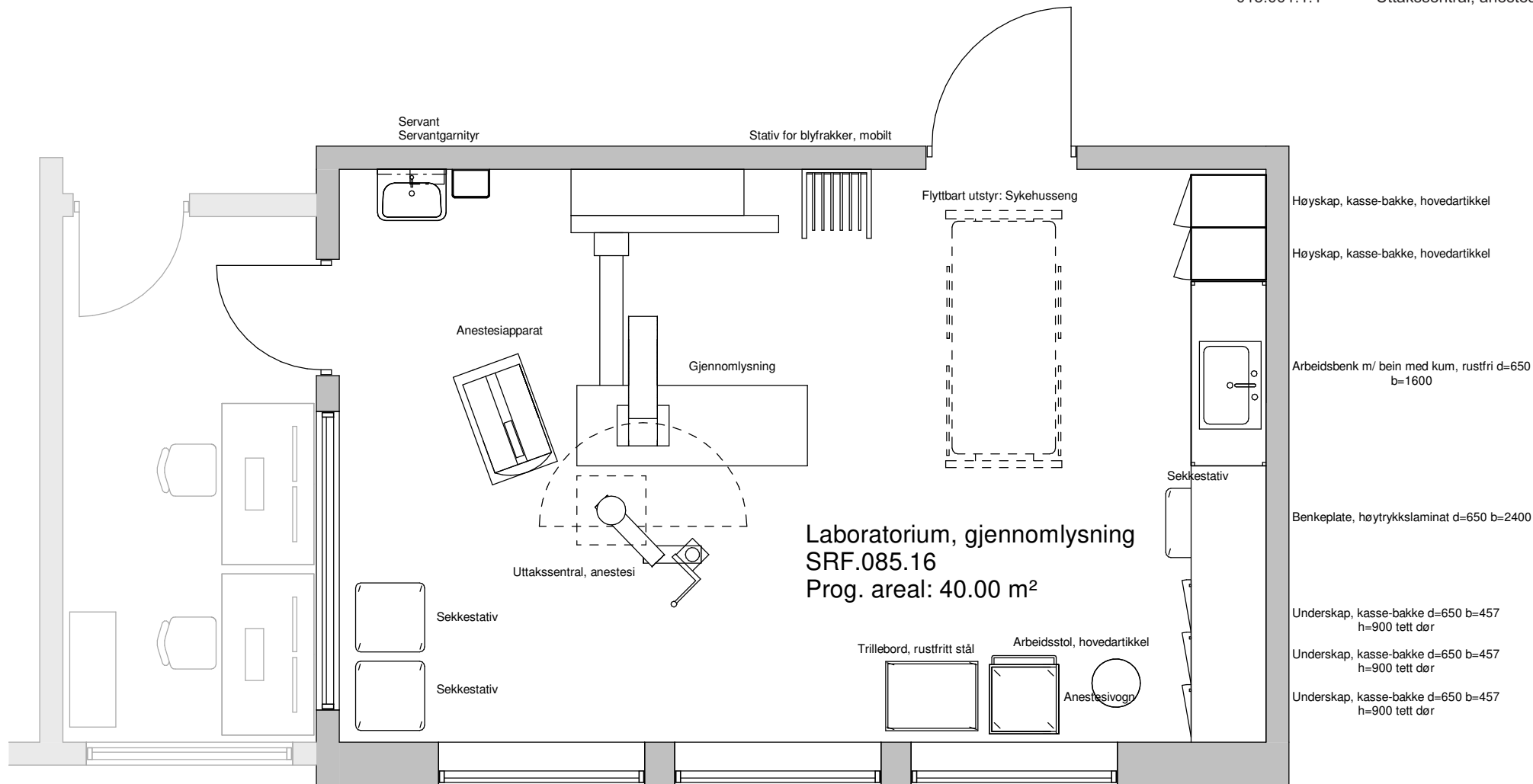


Standardrom: Laboratorium, gjennomlysning

Areal: 40.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT
FBC.003	Arbeidsbenk m/ bein med kum hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	1	Ja	IARK
FBA.041.17	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=2400	1	Ja	ARK
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
011.005	Gjennomlysning	1	Ja	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	2	Ja	ARK
031.001	Infusjonsstativ	1	Nei	RUT
062.015	Sekkestativ	3	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
037.003.1	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Ja	RUT
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
FSH.003.2	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	3	Ja	ARK
015.001.1.1	Uttakssentral, anestesi, en arm	1	Ja	RUT



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.085.16

Laboratorium, gjennomlysning

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

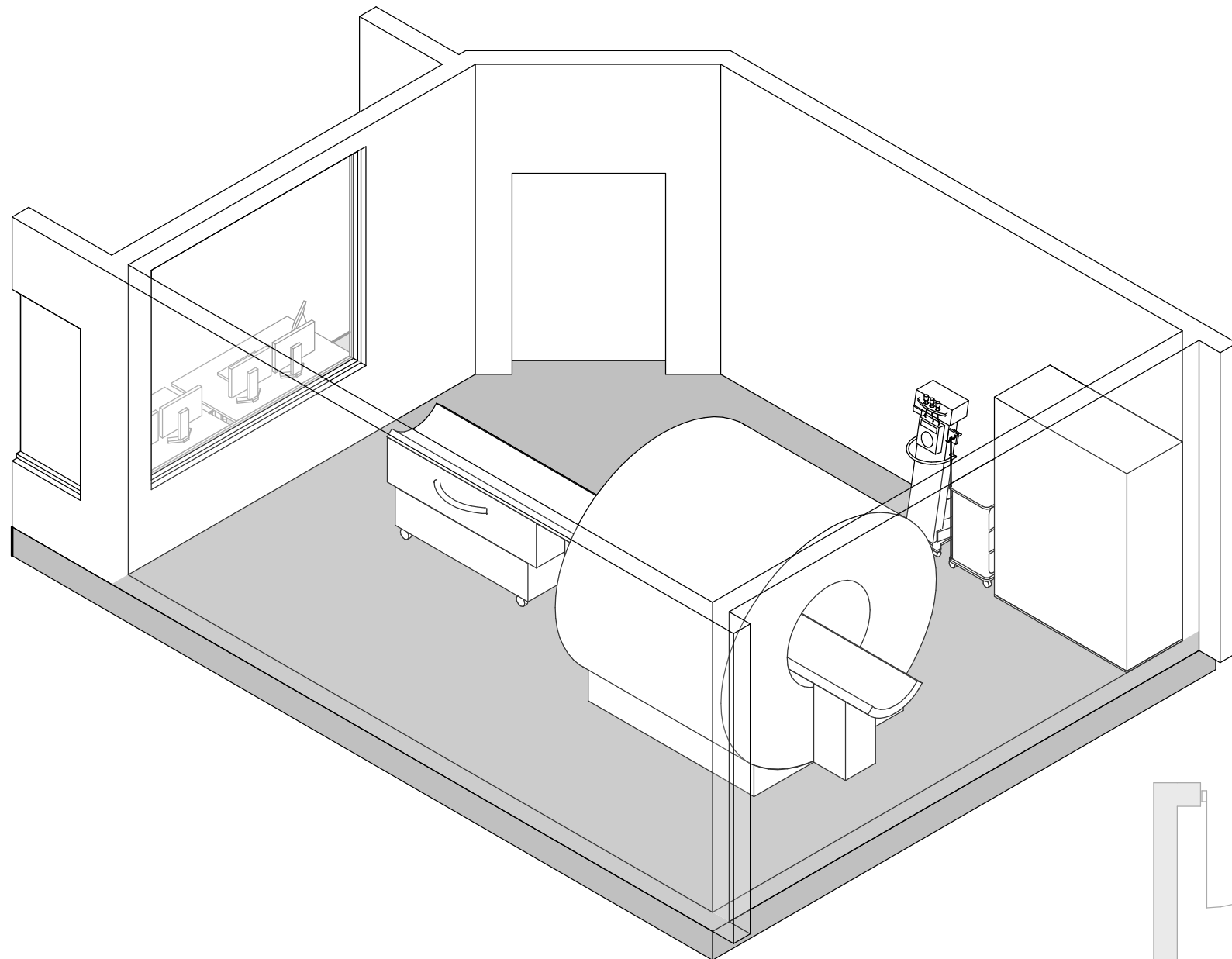
Rev. nr.:

Rev. status:

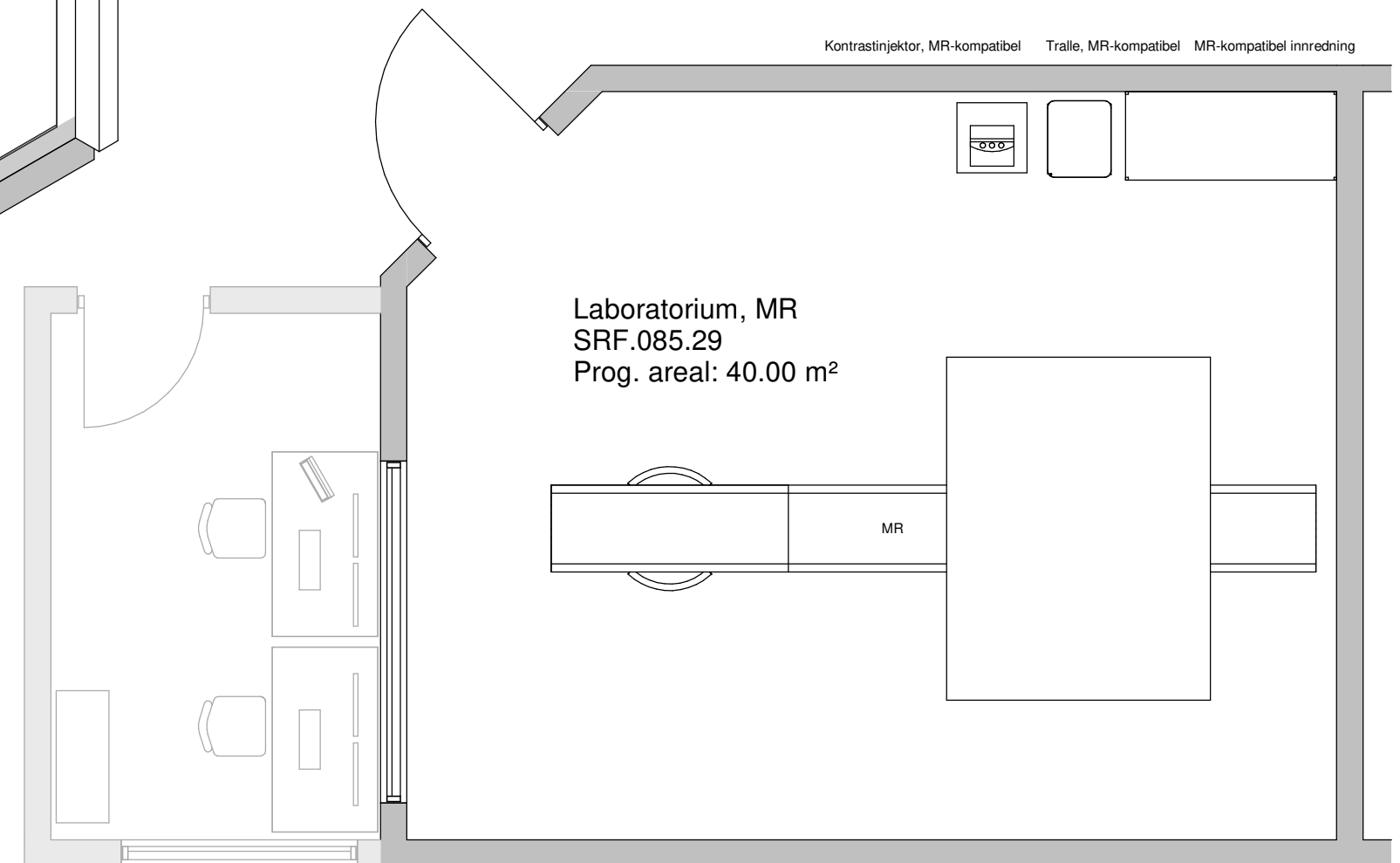


Standardrom: Laboratorium, MR

Areal: 40.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
011.025.3	Kontrastinjektor, MR-kompatibel	1	Ja	RUT
011.001	MR	1	Ja	RUT
011.038	MR-kompatibel innredning	1	Ja	RUT
031.045	Tralle, MR-kompatibel	1	Ja	RUT



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Laboratorium, MR

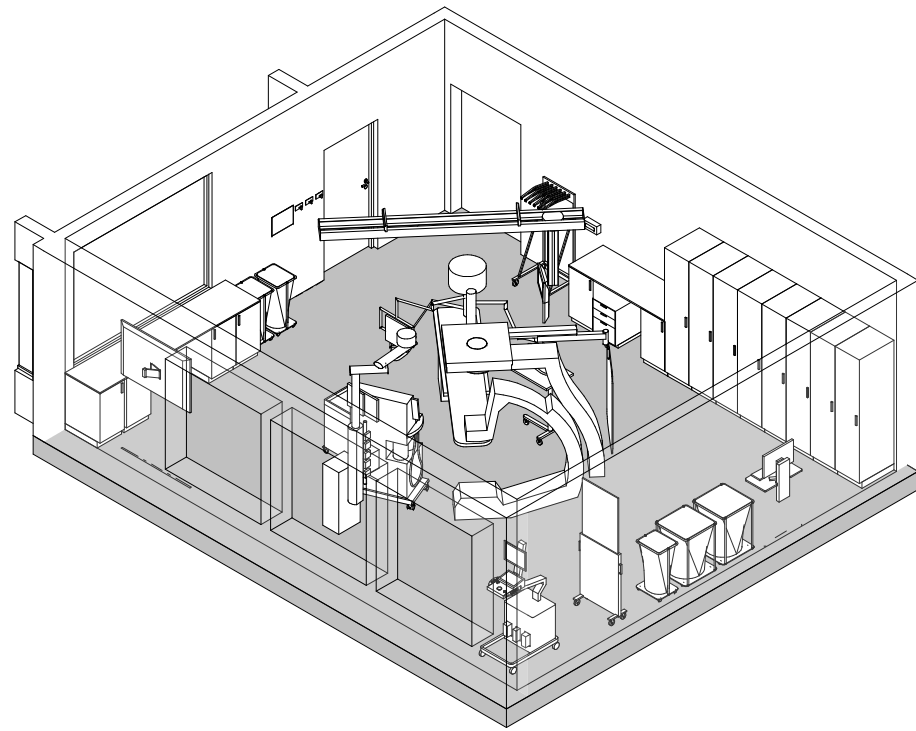
SRF.085.29

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

Rev. status:

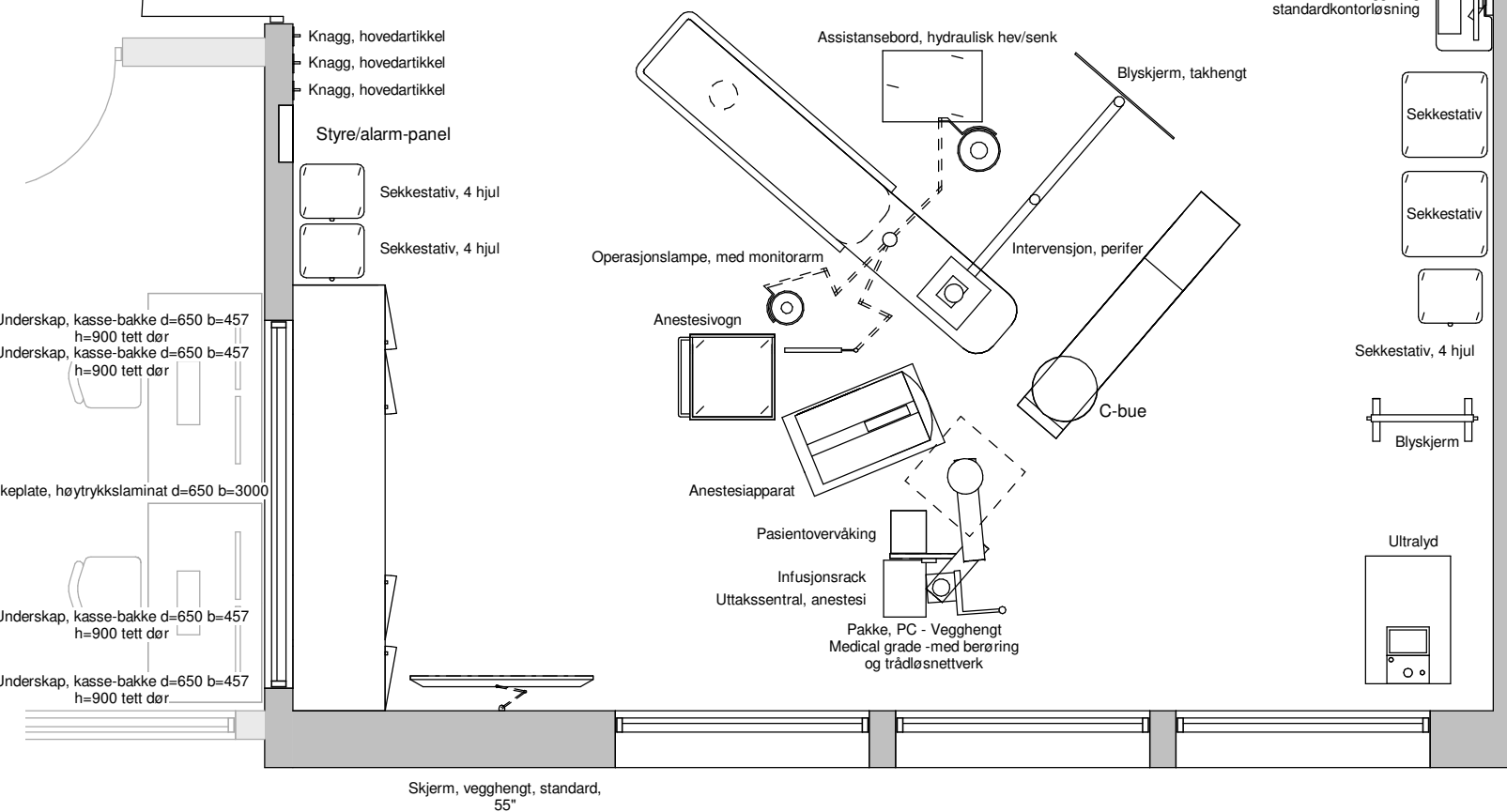


Standardrom: Laboratorium, intervensjon

Areal: 60.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT
061.002	Assistansbord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	RUT
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FBA.041.15	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=1800	1	Ja	ARK
FBA.041.19	Benkeplate, høytrykkslaminat d=650 b=3000	1	Ja	ARK
037.004.1	Blyskjerm, mobil	1	Ja	RUT
037.004.2	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	ARK
012.029.3	Infusjonspumpe, sprøyte	2	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
011.004.1	Intervensjon, perifer	1	Ja	RUT
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	3	Ja	ARK
011.025	Kontrastinjektor	1	Nei	RUT
015.002.7	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	RUT
039.012.1	Opptynn, 1 trinn	2	Nei	RUT
091.010	Pakke, PC - Vegghengt Medical grade -med berøring og trådløstnettverk	1	Ja	IKT
091.008	Pakke, PC – Vegghengt standardkontorløsning	1	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT
062.015.2	Sekkestativ, 4 hjul	3	Ja	RUT
090.006.1.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
037.003.1	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Ja	RUT
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	RIE
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
011.015	Ultralyd	1	Ja	RUT
FSH.003.2	Underskap, kasse-bakke d=650 b=457 h=900 tett dør	6	Ja	ARK
015.001.1	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	RUT

Laboratorium, intervensjon
SRF.085.44
Prog. areal: 60.00 m²



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.085.44

Laboratorium, intervensjon

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

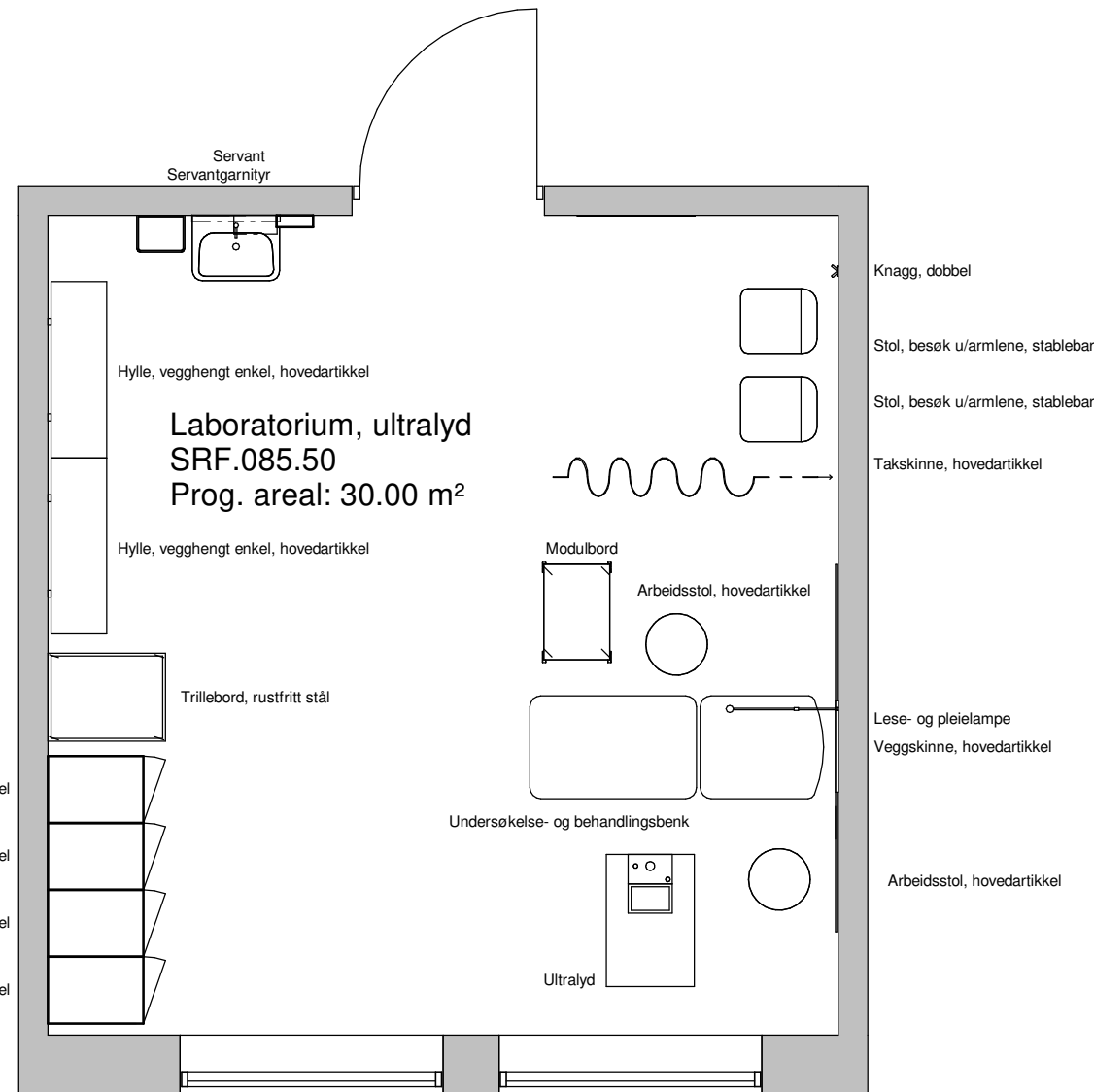
Rev. nr.:

Rev. status:

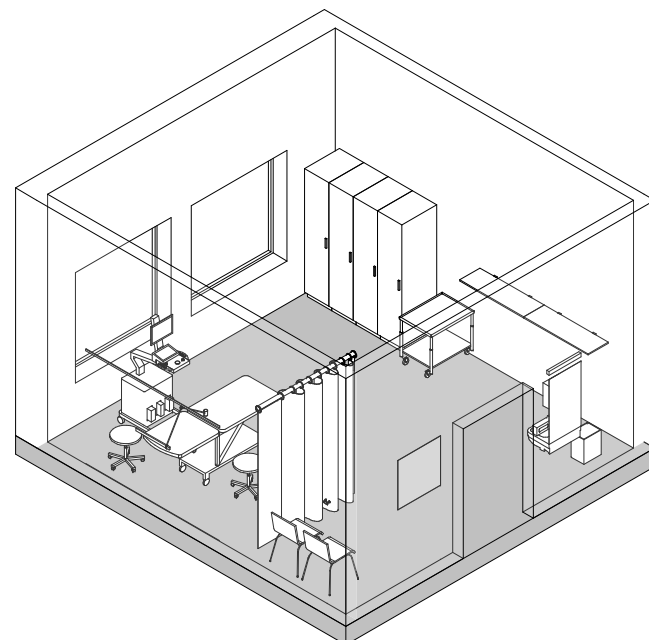


Standardrom: Laboratorium, ultralyd

Areal: 30.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GPZ.004	Arbeidsstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
012.013.2	Blodtrykksapparat, elektronisk	1	Nei	RUT
016.001.2	Flowmeter O2, 0-15 liter	1	Nei	RUT
GGB.002	Forheng, skjerming, hovedartikkel	1	Nei	IARK
FHA.003	Hylle, vegghengt enkel, hovedartikkel	2	Ja	ARK
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	4	Ja	ARK
FXB.003.1	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
UPD.005	Lese- og pleielampe	1	Ja	RIE
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Ja	ARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
GPZ.001.4	Stol, besøk u/armene, stablebar	2	Ja	IARK
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
KSA.001	Takskinne, hovedartikkel	1	Ja	ARK
061.001	Trillebord, rustfritt stål	1	Ja	RUT
011.015.6	Ultralyd, avansert diagnostikk	1	Ja	RUT
031.025	Undersøkelse- og behandlingsbenk	1	Ja	RUT
KSA.002.1	Veggskinne, utstyr	1	Ja	ARK



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.085.50

Laboratorium, ultralyd

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

Rev. nr.:

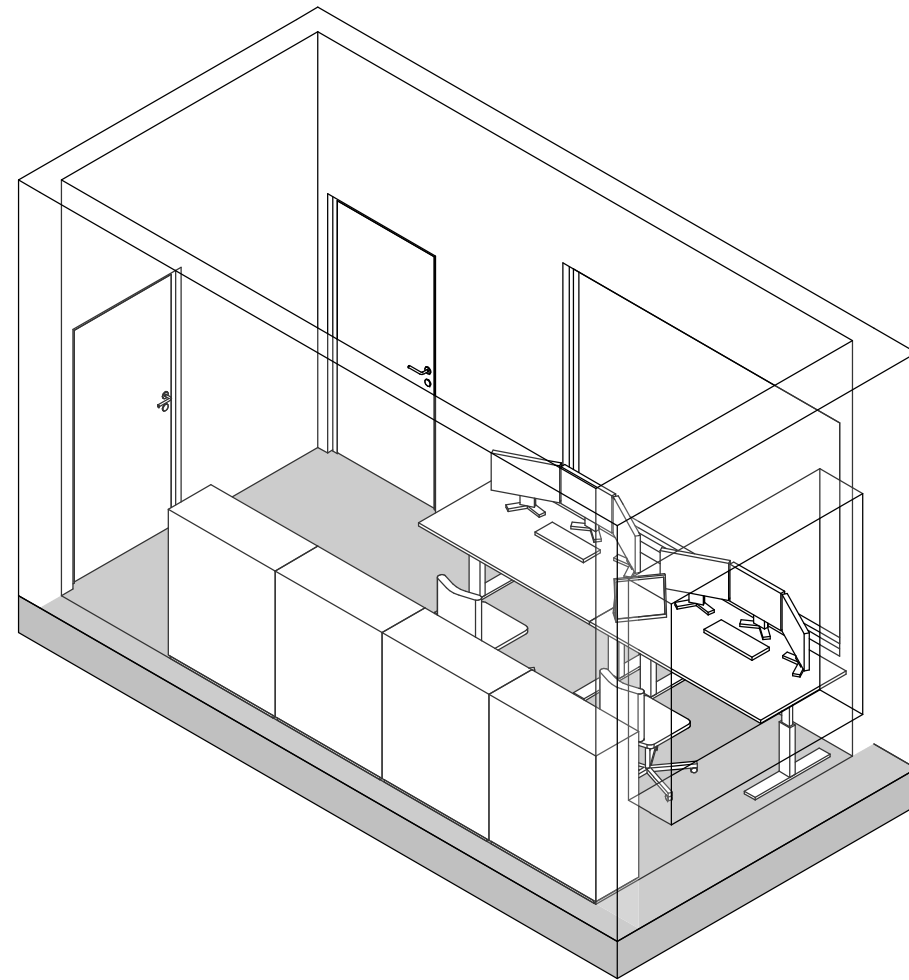
Rev. status:



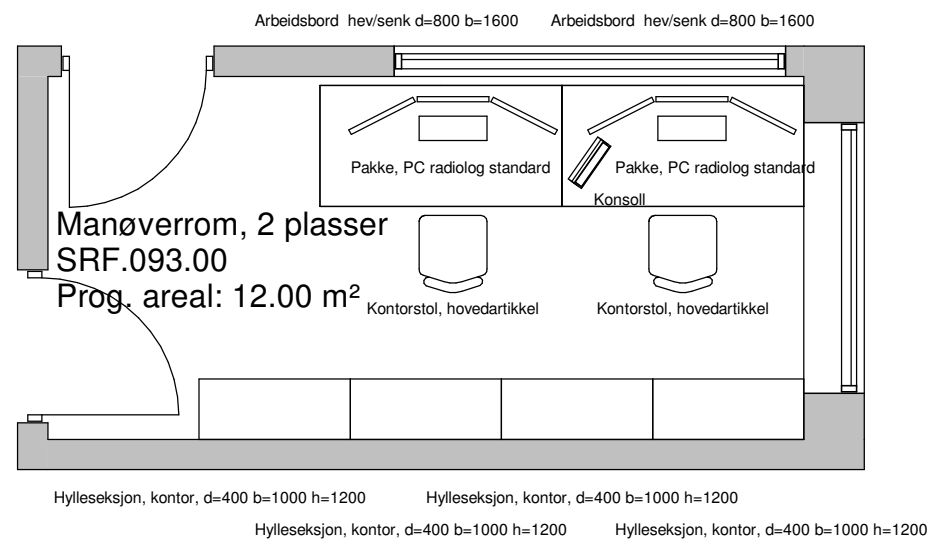
SRF.093.00 Manøverrom, 2 plasser

Standardrom: Manøverrom, 2 plasser

Areal: 12.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.4	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	2	Ja	IARK
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
GHA.001.3	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	4	Ja	IARK
011.026	Konsoll	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	2	Ja	IARK
091.004	Pakke, PC radiolog standard	2	Ja	IKT



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

Manøverrom, 2 plasser

SRF.093.00

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

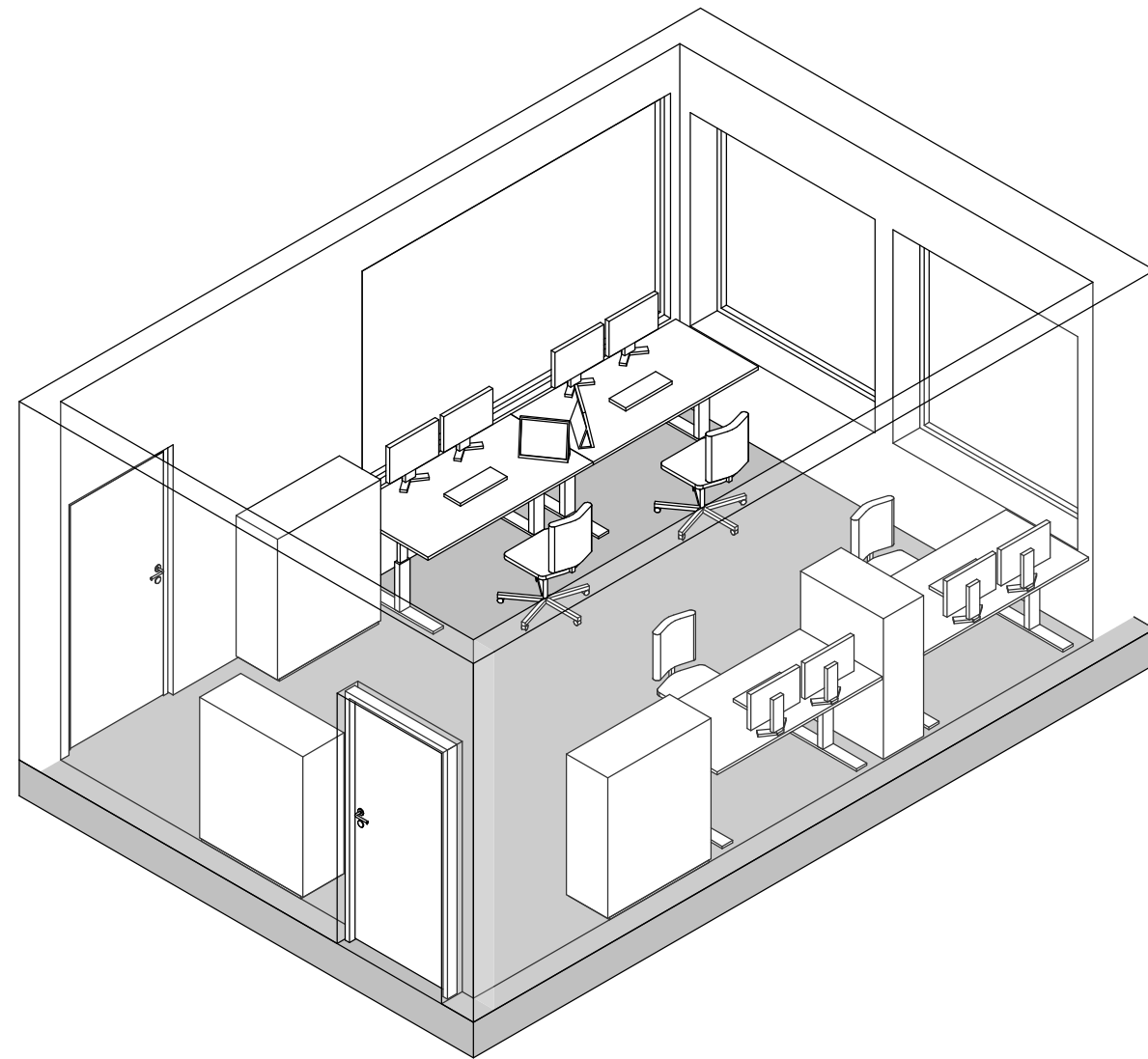
Rev. nr.:

Rev. status:

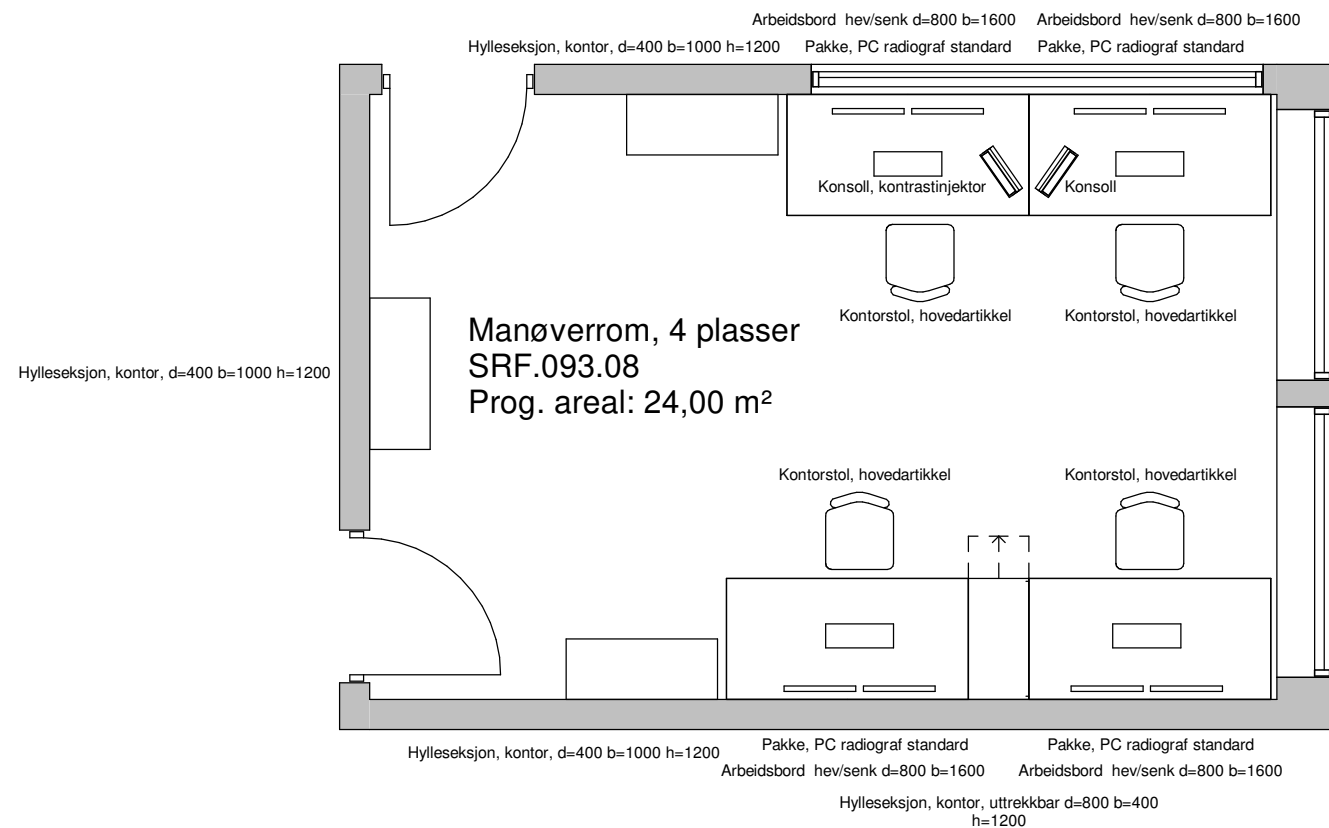


Standardrom: Manøverrom, 4 plasser

Areal: 24.00



Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
GBA.006.4	Arbeidsbord hev/senk d=800 b=1600	4	Ja	IARK
GHA.001.3	Hylleseksjon, kontor, d=400 b=1000 h=1200	3	Ja	IARK
GHA.001.2	Hylleseksjon, kontor, uttrekkbar d=800 b=400 h=1200	1	Ja	IARK
011.026	Konsoll	1	Ja	RUT
011.026.7	Konsoll, kontrastinjektor	1	Ja	RUT
GPZ.005	Kontorstol, hovedartikkel	4	Ja	IARK
091.003	Pakke, PC radiograf standard	4	Ja	IKT



Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.093.08

Manøverrom, 4 plasser

Mål: 1 : 50

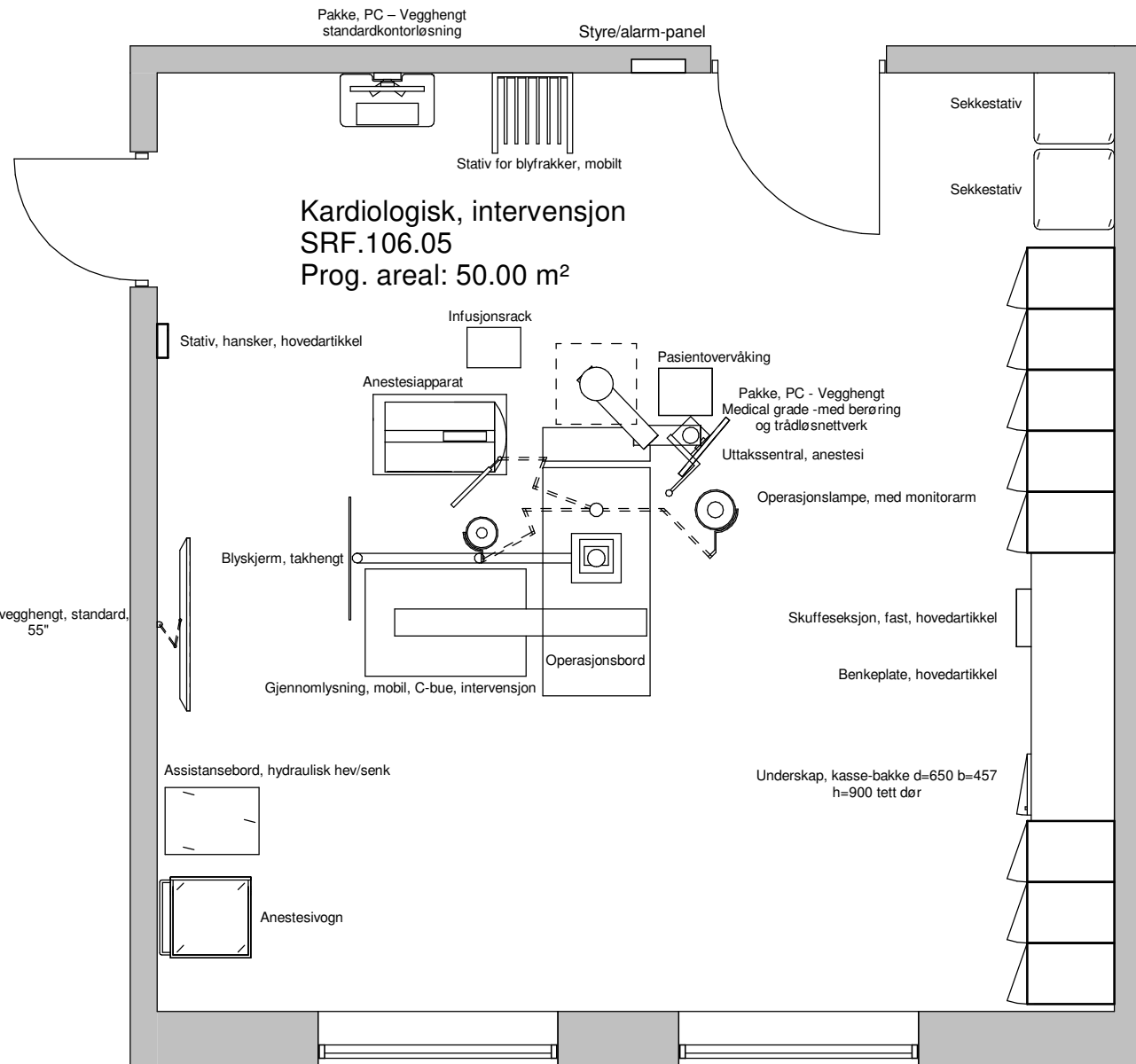
Dato: 08/17/21

Rev. nr.:

Rev. status:

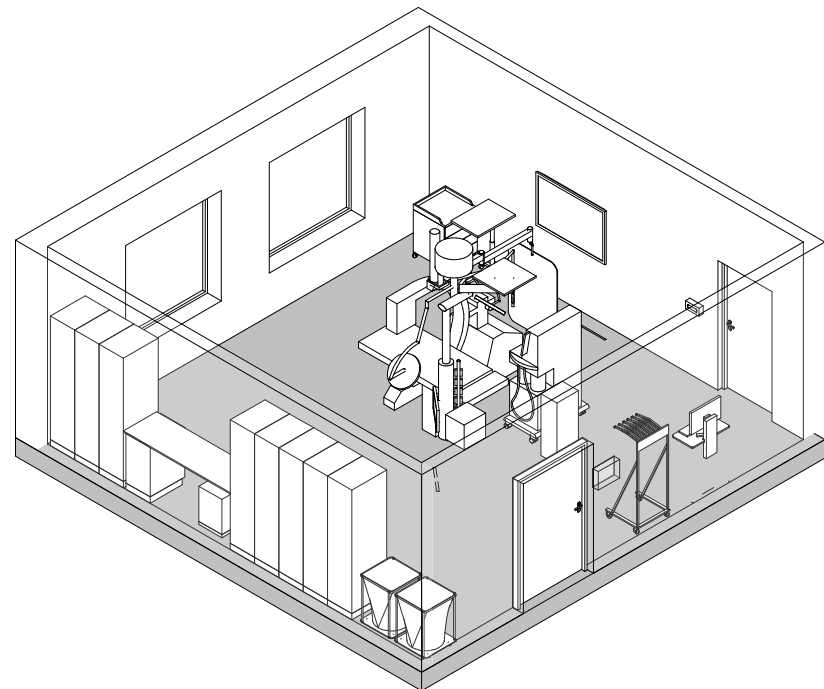


Standardrom: Kardiologisk, intervensjon



Kardiologisk, intervensjon
SRF.106.05
Prog. areal: 50.00 m²

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
012.037	Anestesiapparat	1	Ja	RUT
031.021	Anestesivogn	1	Ja	RUT
061.002	Assistansebord, hydraulisk hev/senk	1	Ja	RUT
062.001.8	Avfallsmodul for kildesortering	1	Nei	HF
FBA.041	Benkeplate, hovedartikkel	1	Ja	ARK
037.004.2	Blyskjerm, takhengt	1	Ja	RUT
016.001	Flowmeter O2	1	Nei	RUT
011.005.2.4	Gjennomlysning, mobil, C-bue, intervensjon	1	Ja	RUT
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	8	Ja	ARK
012.029.3	Infusjonspumpe, sprøyte	2	Nei	RUT
012.031	Infusjonsrack	1	Ja	RUT
015.005	Operasjonsbord	1	Ja	RUT
015.002.7	Operasjonslampe, med monitorarm	1	Ja	RUT
091.010	Pakke, PC - Vegghengt Medical grade -med berøring og trådløstnettverk	1	Ja	IKT
091.008	Pakke, PC - Vegghengt standardkontorløsning	1	Ja	IKT
017.001	Pasientovervåking	1	Ja	RUT
062.015	Sekkestativ	2	Ja	RUT
090.006.1.2	Skjerm, vegghengt, standard, 55"	1	Ja	IKT
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FXB.002	Stativ, hansker, hovedartikkel	1	Ja	ARK
037.003.1	Stativ for blyfrakker, mobilt	1	Ja	RUT
UKZ.015	Styre/alarm-panel	1	Ja	RIE
016.014.1	Sug, ejektor	1	Nei	RUT
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK
015.001.1	Uttakssentral, anestesi	1	Ja	RUT



FORELØPIG TEGNING

Tegningsemne:

Tegningsnr.:

Revision:

SRF.106.05

Kardiologisk, intervensjon

Mål: 1 : 50

Dato: 13.08.21

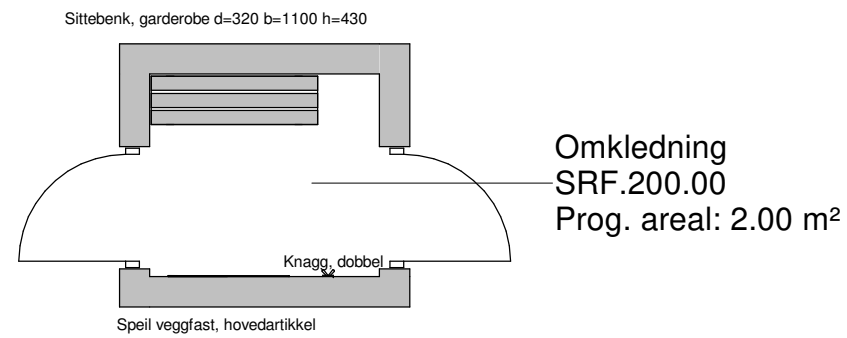
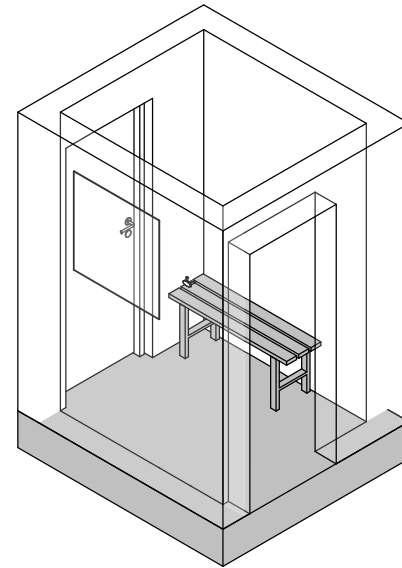
Rev. nr.:

Rev. status:



Standardrom: Omkleddning Areal: 2.00

Utstyr i rom				
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar
FXB.003.1	Knagg, dobbel	1	Ja	ARK
FOZ.001	Sittebenk garderobe, hovedartikkel	1	Ja	ARK
FTZ.001	Speil veggfast, hovedartikkel	1	Ja	ARK



FORELØPIG TEGNING

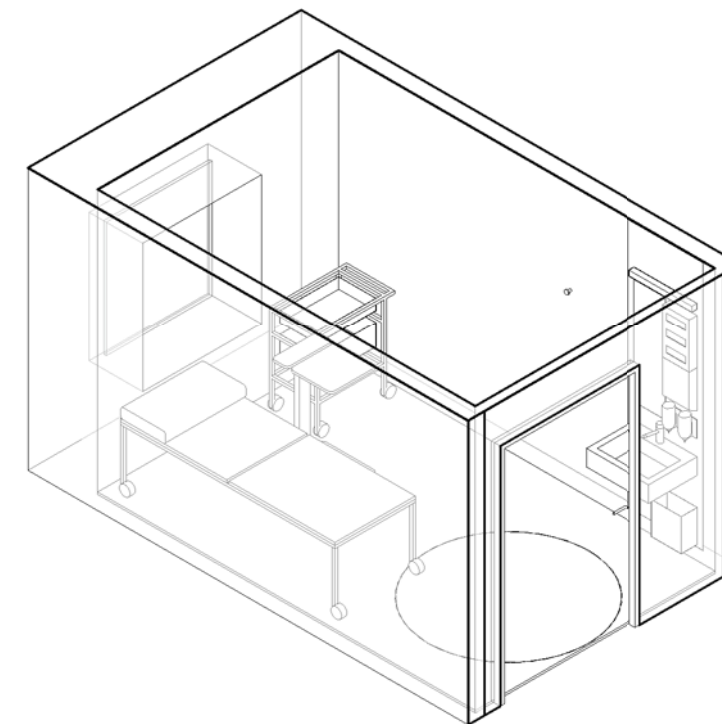
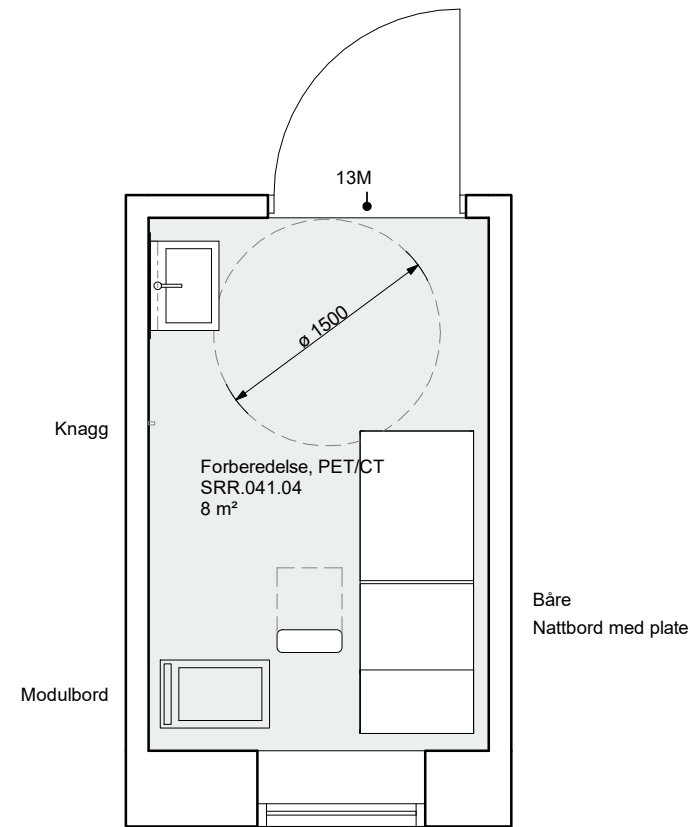
Tegningsemne: Tegningsnr.: Revision:

SRF.200.00

Omkleddning

Mål: 1 : 50 Dato: 13.08.21 Rev. nr.: Rev. status:

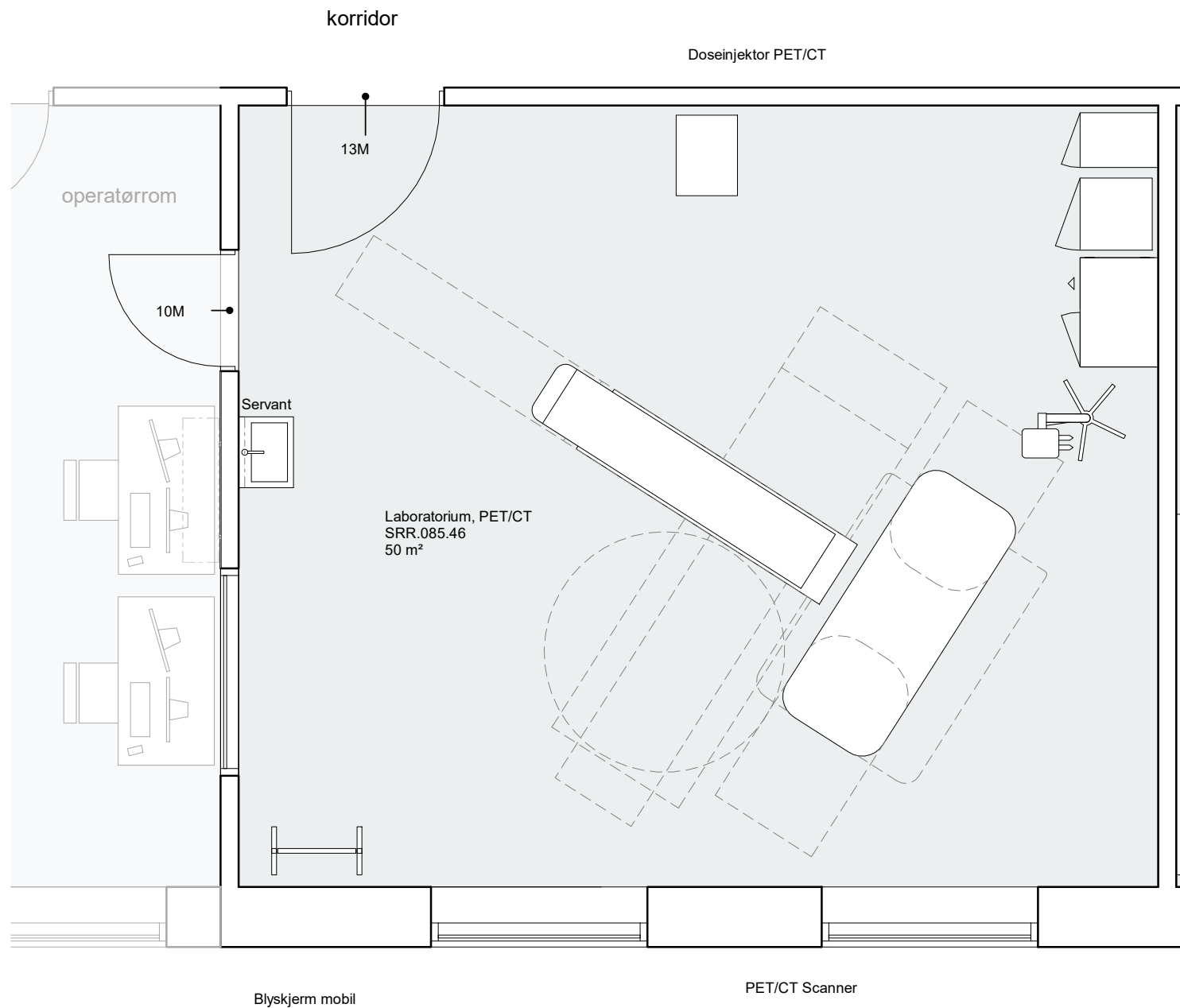
Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
031.004.1	Båre, transport og hvile	1	Ja	RUT	
FXB.003	Knagg, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
061.003	Modulbord	1	Ja	RUT	
GBA.007.1	Nattbord med plate d=430 b=560 h=X	1	Ja	IARK	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK	



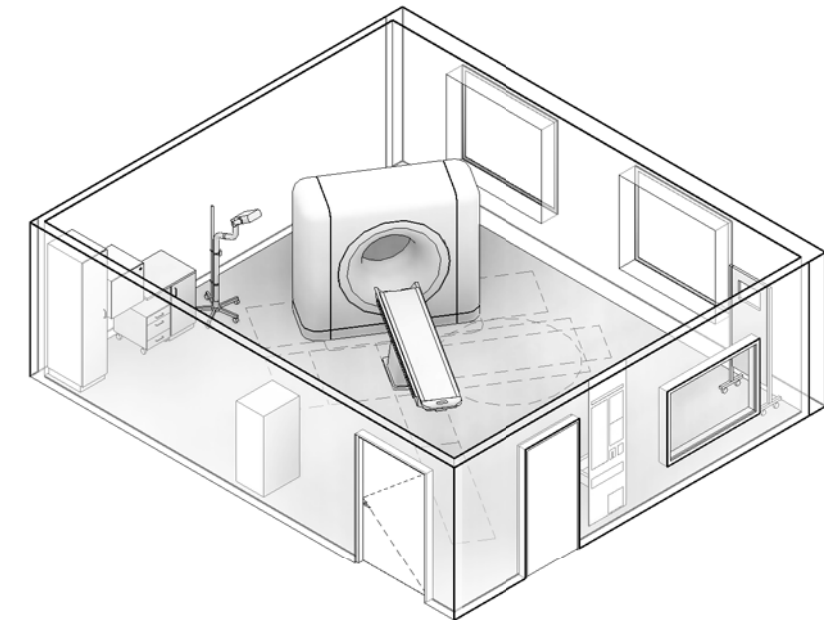
FORELØPIG 2021.08.17

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Forberedelse, PET/CT 270 - Romtegninger	SRR.041.04	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.:
		Rev. status:

Utstyr i rom					
Artikkelnr	Artikkelnavn	Antall	Skal modelleres	Ansvar	
062.001.7	Avfallsbøtte, strålebeskyttet	1	Nej	RUT	
FBA.041	Benkeplate hovedartikkel	1	Ja	ARK	
037.004.1	Blyskjerm, mobil	1	Ja	RUT	
011.018	Doseinjektor, PET/CT	1	Ja	RUT	
016.001	Flowmeter O2	1	Nej	RUT	
FSH.001	Høyskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
011.025.1	Kontrastinjektor, mobil	1	Ja	RUT	
011.020	PET/CT	1	Ja	RUT	
NYZ.001	Servant	1	Ja	RIV	
NYZ.008	Servantgarnityr	1	Nej	ARK	
FSA.012	Skuffeseksjon, fast, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
FSH.003	Underskap, kasse-bakke, hovedartikkel	1	Ja	ARK	
042.001	Varmeskap	1	Ja	RUT	



- Høyskap, kasse-bakke
- Varmeskap
- Benkeplate
- Underskap, kasse-bakke B455
- Kontrastinjektor
- PET/CT Scanner



FORELØPIG 2021.08.17

Tegningsemne:	Tegningsnr.:	Revision:
Laboratorium, PET/CT 270 - Romtegninger	SRR.085.32	
Mål: 1 : 50	Dato: yyyy-mm-dd	Rev. nr.: Rev. status:



Utvalg

Romgruppetype: Forprosjekt aktivitet B

Gruppe: 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon

Kode: SRF.052.02

Navn Granskning, 4 plasser
Sist endret Bilet, Ellinor Festø, 21. oktober 2020 10:30

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Programmert areal 24,00	Forprosjekt aktivitet B 09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse Plass for granskning og bearbeiding av bildediagnostiske undersøkelser	PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Plass for granskning og bearbeiding av ulike bildediagnostiske undersøkelser.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	07	til 22 7 d/u
Personer, maksimalt	5	
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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	4	
---	---	--

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	Laboratorium, CT
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	40,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Bilediagnostisk laboratorium med modalitet CT.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifisering	2A.11 - Radiologi

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

CT-undersøkelser og CT- veiledet prosedyrer for diagnose og behandling.

Evt. mulighet for å kunne gi anestesi.

Evt. plass til intervensjon og plass til tilleggsutstyr for dette, f. eks ultralyd.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 22
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 Se merknad i kommentarfeltet
Glass i dør
Automatisk døråpner

Vinduer

Dagslys

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

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask Armatur 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	1	
---	---	--

Gasser

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

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



Navn	Laboratorium, generell røntgen
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	30,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifisering	2A.11 - Radiologi

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Utførelse av skjelett/ thorax og urografi undersøkelser.

Oppbevaring av forbruksvarer, tøy, etc.

Håndvask personale.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 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**IKT****Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg 1

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask Armatur 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	1	
---	---	--

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	Laboratorium, gjennomlysning
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	40,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifisering	2A.11 - Radiologi

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Gjennomlysningsundersøkelser med et vidt spekter av undersøkelser.

Bør ev. også kunne brukes til skjelettundersøkelser.

Samarbeid mellom flere faggrupper. Anestesi, pasientovervåking, undervisning.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	5	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til WC og teknisk rom	

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 checked="" type="checkbox"/>	

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	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 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	3	
-------------------------	---	--

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

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

Oksygen	3	
---------	---	--

Lystgass	0	
----------	---	--

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

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

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

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

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

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

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



Navn Laboratorium, MR
Sist endret Hegstad, Terje, 30. april 2021 10:13

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	40,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Omfatter rommet der MR maskinen står, med Faradays bur.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifikasjon	2A.11 - Radiologi

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Helkropps MR-undersøkelser.

Mulighet til anestesi. Vitale parametre som EKG- og anestesiparametre overvåkes i operatørrom og i laboratorium, MR.

Pasienter som ikke kan gå, transporteres til og fra undersøkelsesbord i MR maskinen på MR-kompatibel bære.

Mulighet for automatisk kontrastinjektor som styres fra operatørrom.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	5	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Vegg-i-vegg med teknikk, MR	

Utforming/bygg

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

IKT

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

Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon		
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 20	Maks 24	Se utstysrliste

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon		
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1			

Gasser

Inn til rommet	Verdi	Spesifikasjon		
Medisinsk luft, 400 kPa	4			
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	Laboratorium, intervensjon
Sist endret	Rana, Zaheer, 28. april 2021 15:20

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	60,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Intervensjonsrom ligger vanligvis innenfor område til bildediagnostikk eller f.eks. kardiologi. Rommet inneholder en bildediagnostisk modalitet og har krav til renhet, ventilasjon og trykk. Intervensjon er den delen av prosedyren hvor man via blodårene undersøker eller behandler pasienten.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifikasjon	2A.11 - Radiologi

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	12	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Teknikk, intervensjon	

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 checked="" type="checkbox"/>	Blyglass
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur

Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer 5

Gasser

Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa	12
Instrumentluft, 800 kPa	2
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	7
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0



Navn	Laboratorium ultralyd
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	30,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse		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 prosedyrer og undersøkelse.

Samtale med pasient,

Av- og påkledn. pasient.

Undervisning av studenter og personale.

Oppbev. forbruksmatr. Håndvask ved dør til manøverrom

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	3	
Brukstid, normalt	07	til 22 5 d/u
Personer, maksimalt	6	
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 Må vurderes

Vinduer

Dagslys

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

Pasientsignalanlegg 1 Alle funksjoner

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede

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

Håndvask Armatur 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	3	
---	---	--

Gasser

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

Medisinsk luft, 400 kPa	0	
-------------------------	---	--

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	
--------------	---	--



Navn	Manøverrom, 2 plasser
Sist endret	Bilet, Ellinor Festø, 4. november 2020 12:40

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	12,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Operatørrrom for bildediagnostikk 2 arbeidsplasser.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser. Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder. Bearbeide digitale bilder. Gjennomgang av pas. journal. Uttak av pas. info. Journalføring.

Undervisning og opplæring.

Arbeidsplass for 2 personer. Skal i tillegg være plass til 1 PC med skjerm som styrer modaliteten.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	2	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	6	
Varig arbeidsplass	<input checked="" 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	Manøverrom, 4 plasser
Sist endret	Bilet, Ellinor Festø, 16. august 2021 15:51

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	24,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse		PG ansvar standardromskatalog- forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	0		

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Kontroll og styring av bildediagnostiske undersøkelser.

Vurdering av digitale opptak røntgen/MR/CT-bilder.

Bearbeide digitale bilder.

Gjennomgang av pas. journal. Uttak av pas. info. Journalføring.

Undervisning og opplæring.

Arbeidsplass for 4 personer. Skal i tillegg være plass til 1 PC med skjerm som styrer modaliteten.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	4	
Brukstid, normalt	07	til 19 7 d/u
Personer, maksimalt	10	
Varig arbeidsplass	<input checked="" type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Spesielle krav til døråpning	<input 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 type="checkbox"/>		Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>	



Vann og sanitær

Sanitær	Verdi	Spesifikasjon
Håndvask	<input type="checkbox"/>	

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	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	Kardiologisk, intervensjon
Sist endret	Pryssing, Thomas, 2. november 2020 14:40

Detaljer	Grupper / Klassifiseringer / Status		
Programmert areal	60,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Intervensjonsrom ligger vanligvis innenfor område til kardiologi eller f.eks. bildediagnostikk. Rommet inneholder en bildediagnostisk modalitet og har krav til renhet, ventilasjon og trykk.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1		

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Mulighet for bildestyrt diagnostisk og terapeutisk intervensjon. Mindre åpne operative inngrep.

Vurdering av digitale røntgen/angiografi/MR/CT bilder.

Overvåking av pasient.

Innledning, vedlikehold, avslutning av anestesi.

Tilgang til pasientinformasjon.

Undervisning og opplæring.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	5	
Brukstid, normalt	07	til 19
Personer, maksimalt	12	7 d/u
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		Teknikk, intervensjon

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 checked="" type="checkbox"/>	Blyglass
Automatisk døråpner	<input checked="" type="checkbox"/>	

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



IKT

Kommunikasjon og overvåking

Verdi Spesifikasjon

Pasientsignalanlegg

Lyd og bilde

Verdi Spesifikasjon

Teleslynge/hjelp for
hørselshemmede

Vann og sanitær

Sanitær

Verdi Spesifikasjon

Håndvask

Varme, ventilasjon og inneklima

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur Min 22 Maks 26

Ventilasjon

Verdi Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2
timer 5

Gasser

Inn til rommet

Verdi Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa	12
Instrumentluft, 800 kPa	2
Teknisk trykkluft	0
Oksygen	8
Lystgass	0
CO2	0
Argon	0
Nitrogen	0
Flytende nitrogen	0
Propan	0
Hydrogen	0
Andre gasser	0



Navn	Omkledning
Sist endret	Bilet, Ellinor Festø, 4. november 2020 13:00

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	2,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Rom for av- og påkledning i tilknytning til undersøkelse- og behandlingsrom, bildediagnostiske lab'er og annet.	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NSA - prosjekteringsgruppe

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Av- /påkledning for pasienter til undersøkelser

Personbelastning (underlag for møblering og areal)

Personer, normalt	1
Brukstid, normalt	
Personer, maksimalt	2
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>

Nærhet/sambruk

Nærhet/avstand til andre funksjoner

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører**Dører**

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

Vinduer

Dagslys	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------

Vinduer

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

IKT**Kommunikasjon og overvåking**

Pasientsignalanlegg	<input checked="" type="checkbox"/>	1	Alle funksjoner
---------------------	-------------------------------------	---	-----------------

Lyd og bilde

Teleslynge/hjelp for hørselshemmede	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

Vann og sanitær**Sanitær**

Håndvask	<input type="checkbox"/>
----------	--------------------------



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	0	
---	---	--

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 Forberedelse, PET/CT
Sist endret Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	8,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse	Forberedelse og injeksjon av pasient til PET/CT	PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
		Romklassifikasjon	2A.8 - Nukleærmedisin og PET

Beskrivelse

Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner

Forberedelse av pasienter før nukleærmedisinske undersøkelser.
Pasienten skal ligge og hvile i et mørkt rom i forkant av undersøkelsen.

Vindu i dør for innsyn fra gangen for personale.

Mulig å dempe belysning.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	3	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner	Nærhet til	Laboratorium, PET/CT

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

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

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

IKT

Kommunikasjon og overvåking	Verdi	Spesifikasjon	Lyd og bilde	Verdi	Spesifikasjon
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"/>	Armatur med lang hendel



Varme, ventilasjon og inneklime

Varme, kjøling, luftfuktighet	Verdi	Spesifikasjon	
Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 22	Maks 26

Ventilasjon	Verdi	Spesifikasjon	
Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1		

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		



Navn	Laboratorium, PET/CT
Sist endret	Sand, Ingeborg, 3. may 2021 13:44

Detaljer		Grupper / Klassifiseringer / Status	
Programmert areal	50,00	Forprosjekt aktivitet B	09 Bildediagnostikk, nukleærmedisin og kardiologisk intervensjon
Beskrivelse		PG ansvar standardromskatalog-forprosjektfase ARH	NRH - prosjekteringsgruppe
Kapasitetsbærende rom	1	Romklassifikasjon	2A.8 - Nukleærmedisin og PET

Beskrivelse**Beskrivelse av aktiviteter og funksjoner**

Undersøkelser med radioaktive isotoper. Pasienten har fått injisert radioaktivt stoff før undersøkelsen.

Krav fra Statens strålevern må ivaretas i forhold til skjerming av omgivelser og personale.

Kommunikasjon med manøverrom. Innsyn fra manøverrom.

Oppbevaring av utstyr og forbruksmateriell i hyller og skap.

Fullstendige tekniske data for rommet kan først oppgis etter at utstyr er anskaffet.

Personbelastning (underlag for møblering og areal)	Verdi	Spesifikasjon
Personer, normalt	1	
Brukstid, normalt	07	til 19 5 d/u
Personer, maksimalt	4	
Varig arbeidsplass	<input type="checkbox"/>	

Nærhet/sambruk	Verdi	Spesifikasjon
Nærhet/avstand til andre funksjoner		

Utforming/bygg

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

Vinduer og Dører

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

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

IKT

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



Vann og sanitær

Sanitær

Håndvask

Verdi

Spesifikasjon

Armaturløsning med lang hendel

Varme, ventilasjon og inneklimate

Varme, kjøling, luftfuktighet

Verdi

Spesifikasjon

Spesiell romtemperatur	<input checked="" type="checkbox"/>	Min 18	Maks 26	Stabil temperatur, maks 1,5 grader endring per time
------------------------	-------------------------------------	--------	---------	---

Ventilasjon

Verdi

Spesifikasjon

Gj.snitt ant pers i rommet over 2 timer	1
---	---

Gasser

Inn til rommet

Verdi

Spesifikasjon

Medisinsk luft, 400 kPa	4
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