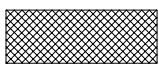
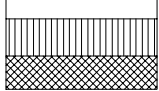


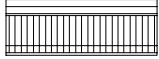
Signaturforklaring:



231.1 - Kjellertrytegg, type 1
Betong iht. ing. proj.



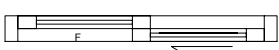
231.2 - Innvendig trytegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadeledning - Type 1, Sjø



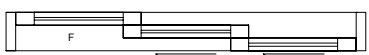
232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/isolasjon
Stender/isolasjon
Gips
Sløyfer/Leker
Fasadeledning - Type 1, Sjø



232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygning som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadeledning - Type 2, By



234.1 - Skyveparti fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse.
Innvendig rekkverk, høyde 1,2 m fra gulv - Personikkerhet.
Barnesikring.
F = fast parti.



234.2 - Skyveparti fra gulv, 3 fag
Varierende størrelse.
Innvendig rekkverk, høyde 1,2 m fra gulv - Personikkerhet.
Barnesikring.
F = fast parti.



234.3 - Utvendig vindu fra brystning, 1 fag
Varierende størrelse.
Dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personikkerhet.
X = hengsel side for dreifunksjon



234.4 - Utvendig vindu fra brystning, 2 fag
Varierende størrelse.
Dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personikkerhet glass til gulv
X = hengsel side for dreifunksjon



234.5 - Utvendig vindu fra gulv, 1 fag
Varierende størrelse.
Dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personikkerhet glass til gulv.
X = hengsel side for dreifunksjon



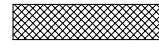
234.6 - Utvendig vindu fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse.
Parti med dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personikkerhet glass til gulv
F = fast parti | X = hengsel side for dreifunksjon



234.7 - Utvendig vindu fra gulv, 3 fag
Varierende størrelse.
Parti med dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personikkerhet glass til gulv
F = fast parti | X = hengsel side for dreifunksjon



242.1 - Innervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
Stender/isolasjon
Gips



242.2 - Innervegg, type 2
Betong iht. ing. proj.
Type 1.1 - 1.3 Innervegg
Gips
Stender
Gips



242.1 - 2.1.3 Innervegg, Bad
Gips
Stender
Gips
Flis



242.1 - 2.1.3 Innervegg, Bad
Gips
Stender
Gips
Flis



242.1 - 2.1.3 Innervegg, Bad
Gips
Stender
Gips
Flis



242.1 - 3.7 Innervegg, Sjøt
Gips/Flis
Stender



242.1 - 4.4 Innervegg, Påforings
Gips
Stender/isolasjon



242.1 - 5.5 Innervegg
Elementvegg
(Etter monteres)



242.1 - 6.1 - Lyd/Brannvegg
2x13 mm gips
70 mm Stålstender/isolasjon
30 mm Luft
70 mm Stålstender/isolasjon
2x13 gips



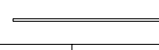
242.5 - Innervegg
Foldevegg, glass



257.01, Gips himling
Stender
Gips



257.02, Akustikkfåte himling
Akustikkfåte



257.03, tre himling
(Samme type som tak)

261.1 - Tak
Kledning i faldretning

281.1 - Innvendig trapp i trapprom,
Type 1

281.2 - Innvendig trapp i leilighet,
Type 2

284.1 - Svalgang

287.1 - Røkkverk, Type 1

287.2 - Røkkverk ved trapp, Type 2

NOTE:

GENERELT TILGJENGELIGHET:
Prosjektet er utformet og prosjektert
etter gjeldende
reguleringstiltaksmåter
(Reguleringsplan for Sirkiskjær felt
BK9) og TEK 97, jfr. TEK 10 § 17.2.
Avklart og avtalt med Stavanger
kommune mai 2011

GENERELT FELLESAREAL:
Trapperom 111 (følger trappeløpformet: 1
inndr + 2 oppdr + 620 + 20 mm)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangsparti plasseres
portellene og glassfeltet markeres
visuelt for at uting sammenstøt
Heisnivåfri adgang
Snusikrhet indikerer tilgjengelighet.

GENERELT LEILIGHETER:
Snusikrhet indikerer tilgjengelighet.
Dører:
Generelt henvises det til dørskjema.
Inngangsdør min. 10M

Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig rekkverk
Vinduer som brukes som retningsveier
opplyder minimums mål og summen.

Der utføres innvendig rekkverk ved
alle skyvepartier, trappesporer,
hemse etc. iht. TEK10.

NB!

Våttrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
derapning og slukrist skal være minst
25 mm.
Fall på minst 1:50 i nedslagsfeltet.
Fall på minst 1:100 i resten av
rommet.
Nedslagsfeltet for dusjen regnes å
være hele det arealet som er i avstand
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller sluk.

Tegn. nr. 1.113 - 1

Nr	Dato	Beskrivelse	Utført av
C	14.01.2014	Rev.: Endring av vindusbeslag og fjernelse av hjørnebeslag	RKL
B	11.09.2013	Ekstra påforinger	RKL
A	09.08.2013	Rev. A. Veggtype i bad endret til fliser på gips. Himling endret til samme høyde i bad.	JBL
O	06.08.2013	Arbeidstegninger Bygg 3	RKL

SIRISKJÆR

Detailprosjekt

Emne: Bygg 3 - 01
Utf.: RKL Kontroll: RKL/LAB Godkj.: AL
Gnr.: 54
Bnr.: 1060
Saksnr.: 2008117
Tegn. nr. 1.113 - 1 C
Dato: 06.08.2013 Mål: 1:50

ARKITEKT: KRAFTVÆRK AS
Lervigveien 25
4014 STAVANGER
Tlf.: 930 333 39
Mail: post@kraftverk.no
INGENIØR: RIB
RIV
RIR
RIE
RBR
Lyd
BYGGERE: Siriskjær Utbygging AS
c/o Kruse Smith Entreprenør AS
Vassbotnen 1
4313 Sandnes
Postboks 8068, 4068 Stavanger
Telefon: 51 44 42 00
Telefax: 51 44 42 01
Mail: May.Elin.Sola@kruse-smith.no

KRAFTVÆRK AS

SIRISKJÆR UTBYGGING AS

Signaturforklaring:



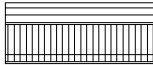
231.1 - Kjellertryktervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.



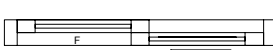
231.2 - Kjellertryktervegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadekleddning - Type 1, Sjø



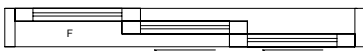
232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/Isolasjon
Stender/Isolasjon
Gips
Søyler/Lekter
Fasadekleddning - Type 1, Sjø



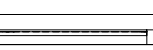
232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygging som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadekleddning - Type 2, By



234.1 - Skyveparti fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse
Innvendig rekkverk, høyde 1,2 m fra gulv - Personssikkerhet.
Barnesikring.
F = fast parti.



234.2 - Skyveparti fra gulv, 3 fag
Varierende størrelse
Innvendig rekkverk, høyde 1,2 m fra gulv - Personssikkerhet.
Barnesikring.
F = fast parti.



234.3 - Utvendig vindu fra brystning, 1 fag
Varierende størrelse
Dreie/vippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personssikkerhet.
X = hengsel side for dreifunksjon



234.4 - Utvendig vindu fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse
Dreie/vippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personssikkerhet glass til gulv
X = hengsel side for dreifunksjon



234.5 - Utvendig vindu fra gulv, 1 fag
Varierende størrelse
Dreie/vippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personssikkerhet glass til gulv.
X = hengsel side for dreifunksjon



234.6 - Utvendig vindu fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse
Parti med dreie/vippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personssikkerhet glass til gulv
F = fast parti | X = hengsel side for dreifunksjon



234.7 - Utvendig vindu fra gulv, 3 fag
Varierende størrelse
Parti med dreie/vippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnesikring - Personssikkerhet glass til gulv
F = fast parti | X = hengsel side for dreifunksjon



242.1 - Innervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
Stender/Isolasjon
Gips



242.2 - Innervegg, type 2
Betong iht. ing. proj.
Gips
Stender
Gips



Type 1.1 - 1.3 Innervegg
Gips
Stender
Gips



Type 2.1 - 2.3 Innervegg, Bad
Gips
Stender
Gips
Flis



Type 2.4 Innervegg, Bad
Flis
Gips
Stender
Gips
Flis



Type 3.1 - 3.7 Innervegg, Sjøkt
Gips/Flis
Stender



Type 4.1 - 4.4 Innervegg, Påførings
Gips
Stender/Isolasjon



Type 5.5 Elementvegg
(Etter monteres)



Type 6.1 - Lyd/Brannvegg
2x13 mm gips
70 mm Stålstender/Isolasjon
30 mm Luft
70 mm Stålstender/Isolasjon
2x13 gips



242.5 - Innervegg
Foldevegg, glass



Himling:
257.01, Gips himling
Stender
Gips
257.02, Akustikflåte himling
Akustikkflåte
257.03, tre himling
(Samme type som tak)

261.1 - Tak
Kledning i faldretning

281.1 - Innvendig trapp i trapprom,
Type 1

281.2 - Innvendig trapp i leilighet,
Type 2

284.1 - Svalgang

287.1 - Røkkverk, Type 1

287.2 - Røkkverk ved trapp, Type 2

NOTE:

GENERELLT TILGJENGELIGHET:
Prosjektet er utformet og prosjektert
etter gjeldende
reguleringssammensetninger
(Reguleringsplan for Siriskjær felt
BK9) og TEK 97, jfr. TEK 10 § 17.2.
Avskart og avskart med Slaverger
kommune mal 2011

GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappeløpmet: 1
imtrin + 2 opptrin + 620 + 20 mm)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangsparti plasseres
portteller og glassfelt markeres
visuelt for at unngå sammenstøt
Heisnivåri adgang
Snusikret indikerer tilgjengelighet.

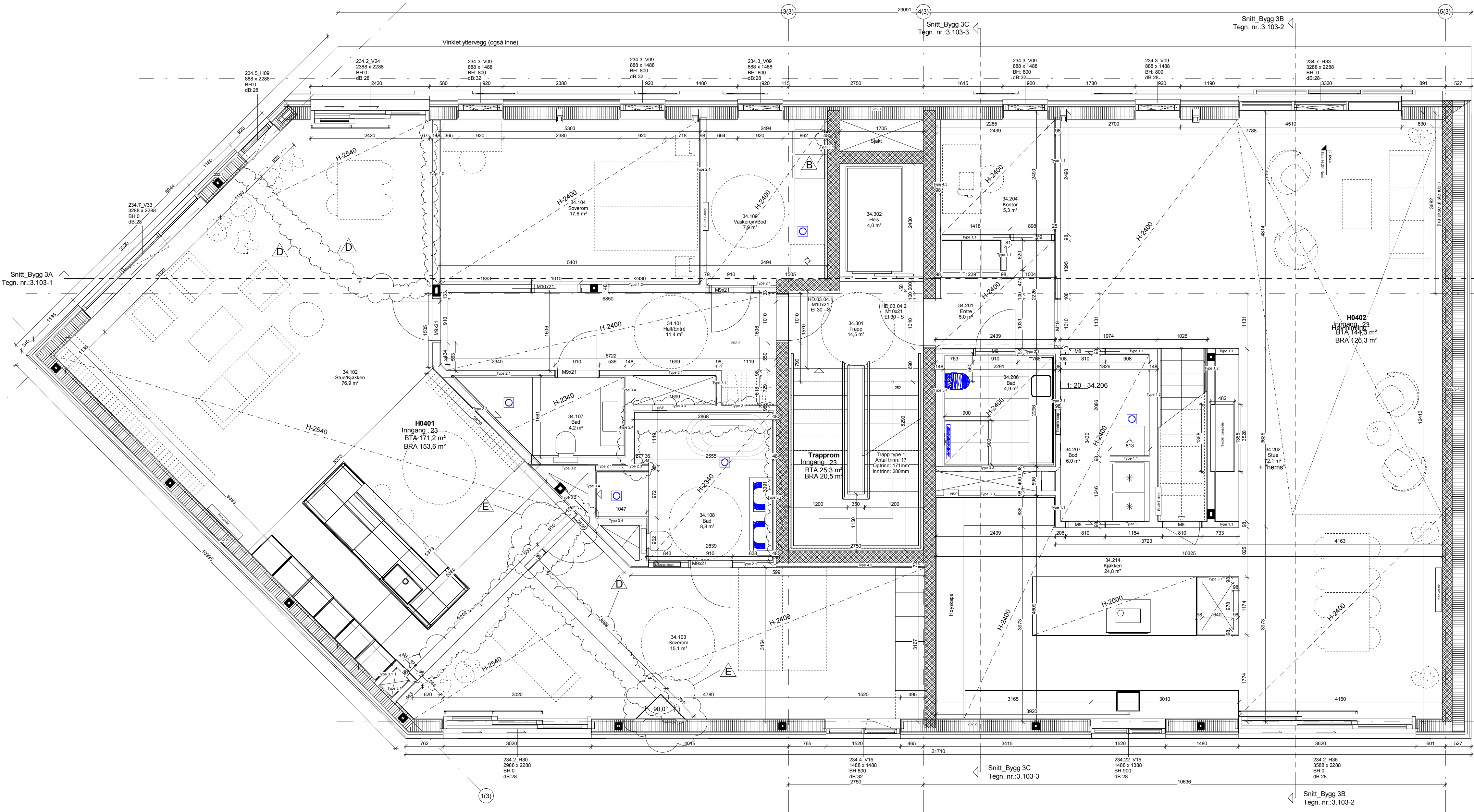
GENERELLT LEILIGHETER:
Snusikret indikerer tilgjengelighet.
Dører:
Generelt henvises det til dørskjema.
Inngangsdører min. 10M

Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig rekkverk
Vinduer som brukes som ramningsvei
oplyder minimums mål og summen.
Der utføres innvendig rekkverk ved
alle skyvepartier, trapperposser,
hemse etc. iht. TEK10

NB!

Våttrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
deråpning og slukstaket skal være minst
25 mm.
Fall på minst 1:50 i nedslagsfeltet.
Fall på minst 1:100 i resten av
rommet.
Nedslagsfeltet for dusjen regnes å
være hele det arealet som er i avstand
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller sluk.

Tegn. nr. 1.113 - 4



	231.1 - Kjelleryttervegg, type 1 Betong iht. ing. proj.		261.1 - Tak Kledning i faldretning
	231.2 - Kjelleryttervegg, Type 2 Betong iht. ing. proj. Isolering Fasadekledning - Type 1, Sjø		281.1 - Innvendig trapp i trapprom, Type 1
	232.1 - Yttervegg, Type 1 Gips Stender/Isolasjon Stender/Isolasjon Gu-gips Slyffer/Lekter Fasadekledning - Type 1, Sjø		281.2 - Innvendig trapp i leilighet, Type 2
			284.1 - Svalgang
			287.1 - Rakkverk, Type 1
			287.2 - Rakkverk ved trapp, Type 2

GENERELLT TILGJENGELIGHET:
Prosjektet er utformet og prosjektert
etter gjeldende
reguleringsbetssempler
(Reguleringsplan for Siriskjeret felt
BK9) og TEK 97, jfr TEK 10 § 17.2.
Avklart og avtalt med Stavanger
kommune mai 2011

GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappeformel)
intrin + 2 opptrinn = 620 +/- 20 mm
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangspartiller plasseres
porttelefon og glassfelt markeres
visuell for at unngå sammenstøt
Heis/nivåfri adgang
Snusirkel indikerer tilgjengelighet.

GENERELLT LEILIGHETER:
 Snusirkel indikerer tilgjengelighet.
 Dører:
 Generelt henvises det til dørskjema.
 Inngangsdører min. 10M

Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjerner.
Skyvepartier har innvendig rekkverk.
Vinduer som brukes som rømnings-
opplyder minimums mål og summen.

Der utføres innvendig rekkverk ved
alle skyvepartier, trappereposer,
hemse etc. iht. TEK10.

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
drøråpning og slukrist skal være min
25 mm.
Fall på minst 1:50 i nedslagsfelt.
Fall på minst 1:100 i resten av
rommet.
Nedslagsfeltet for dusjen regnes å
være hele det arealet som er i avstøt
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller sluk.

 **242.1 - Innervegg, type 1**
 Betong iht. ing. proj.
 Stender/isolasjon
 Gips

 **242.2 - Innervegg, type 2**
 Betong iht. ing. proj.

 **Type 1.1 - 1.3 Innervegg**
 Gips
 Stender
 Gips

 **Type 2.1 - 2.3 Innervegg, Bad**
 Gips
 Stender
 Gips
 Flis

 **Type 2.4 Innervegg, Bad**
 Flis
 Gips
 Stender
 Gips
 Flis

 **Type 3.1 - 3.7 Innervegg, Sjøkt**
 Gips/Flis
 Stender

 **Type 4.1 - 4.4 Innervegg, Påførings**
 Gips
 Stender/isolasjon

Type 5.5
 Elementvegg
 (Etter monteres)

 **Type 6.1 - Lyd/Brannvegg**
 2x13 mm gips
 70 mm Stålstender/isolasjon
 30 mm Luft
 70 mm Stålstender/isolasjon
 2x13 gips

 **242.5 - Innervegg**
 Foldevegg, glass

 **Himling:**

 **257.01, Gips himling**
 Stender
 Gips

 **257.02, Akustiktiltåte himling**
 Akustiktiltåte

 **257.03, tre himling**
 (Samme type som tak)

Emne: Bygg 3 - 05	Gnr.: 54	Tegn. nr. 1.113 - 5	D
	Bnr.: 1060		
Utf.: RKL	Kontroll: RKL/LAB	Godkj.: AL	
	Saksnr.: 2006117	Dato: 06.08.2013	Mål: 1 : 50

= KRAFTVÆRK AS =

SIRISKJÆR UTBYGGING AS

	231.1 - Kjelleryttervegg, type 1 Betong iht. ing. proj.		261.1 - Tak Kledning i faldretning
	231.2 - Kjelleryttervegg, Type 2 Betong iht. ing. proj.		281.1 - Innvendig trapp i trapprom, Type 1
	Isolering Fasadekledning - Type 1, Sje		281.2 - Innvendig trapp i leilighet, Type 2
	232.1 - Yttervegg, Type 1 Gips		284.1 - Svalgang
	Stender/isolasjon Stender/isolasjon Gu-gips		287.1 - Rakkverk, Type 1
	Søyler/Lekter Fasadekledning - Type 1, Sje		287.2 - Rakkverk ved trapp, Type 2
	232.2 - Yttervegg, Type 2 Oppbygning som 232.1 - yttervegg, Type 1. Fasadekledning - Type 2, By		NOTE:
			GENERELLT TILJENGELIGHET:

GENERELLT TILGJENGELIGHET:
Prosjektet er utformet og prosjektert
etter gjeldende
reguleringsbetsemmelser
(Reguleringsplan for Siriskjeret felt
BK9) og TEK 97, jfr TEK 10 § 17.2.
Avklart og avtalt med Stavanger
kommune mai 2011

GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappeformel: $1 \text{ inntinn} + 2 \text{ opptrinn} = 620 \pm 20 \text{ mm}$)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangsparti plasseres
porttelefon og glassfelt markeres
visuelt for at unngå sammenstøt
Heis/nivåfri adgang
Snusirkel indikerer tilgjengelighet.

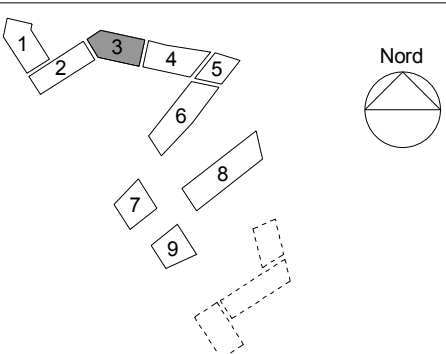
GENERELLT LEILIGHETER:
 Snusirkel indikerer tilgjengelighet.
 Dører:
 Generelt henvises det til dørskjema.
 Inngangsdører min. 10M

Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig rekkverk
Vinduer som brukes som rømningsvei
opfylder minimums mål og summen.

Der utføres innvendig rekkverk ved
alle skyvepartier, trappereposer,
hemse etc. ihht. TEK10.

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
døråpning og slukrist skal være minst
25 mm.
Fall på minst 1:50 i nedslagsfelt.
Fall på minst 1:100 i resten av
rommet.
Nedslagsfeltet for dusjen regnes å
være hele det arealet som er i avstand
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller sluk.

O	06.08.2013	Arbejdstegninger Bygg 3	RKL
Nr	Dato	Beskrivelse	Udført af



Emne: Bygg 3 - 06T		Gnr.: 54	Tegn. nr. 1.113 - 6		O
		Bnr.: 1060			
Utf.: RKL	Kontroll: RKL/LAB	Godkj.: AL	Saksnr.: 2006117	Dato: 06.08.2013	Mål: 1 : 50

ARKITEKT:	☐ INGENIØR:	☐ BYGGERE:
KRAFTVERK AS Leivsgjeveien 25 4014 STAVANGER Tlf.: 800 333 39 Mail: post@kraftverk.no	RIB Dimensjon AS RIV GK NORGE AS RIR Hellevik VVS RIE Stavanger Installasjon AS Brann Sweco Lyd Sinus	Sinskjær Utbygging AS c/o Kruse Smith Entreprenør AS Vestbotnen 1 4313 Sandnes Postboks 8088, 4068 Stavanger Telefon: 51 44 42 00 Telefax: 51 44 42 01 Mail: May.Elin.Sola@kruse-smith.no

SIRISKJÆR UTBYGGING AS