

Signaturforklaring:

- 231.1 - Kjelleryttervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
- 231.2 - Kjelleryttervegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadekledning - Type 1, Sje
- 232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/isolasjon
Gu-gips
Støyferlekter
Fasadekledning - Type 1, Sje
- 232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygging som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadekledning - Type 2, By

- 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
reguleringsbetsammelser
(Reguleringsplan for Siriskjæret felt
BK9) og TEK 97, jfr. TEK 10 § 17.2.
Avklart og avtalt med Stavanger
kommune mai 2011

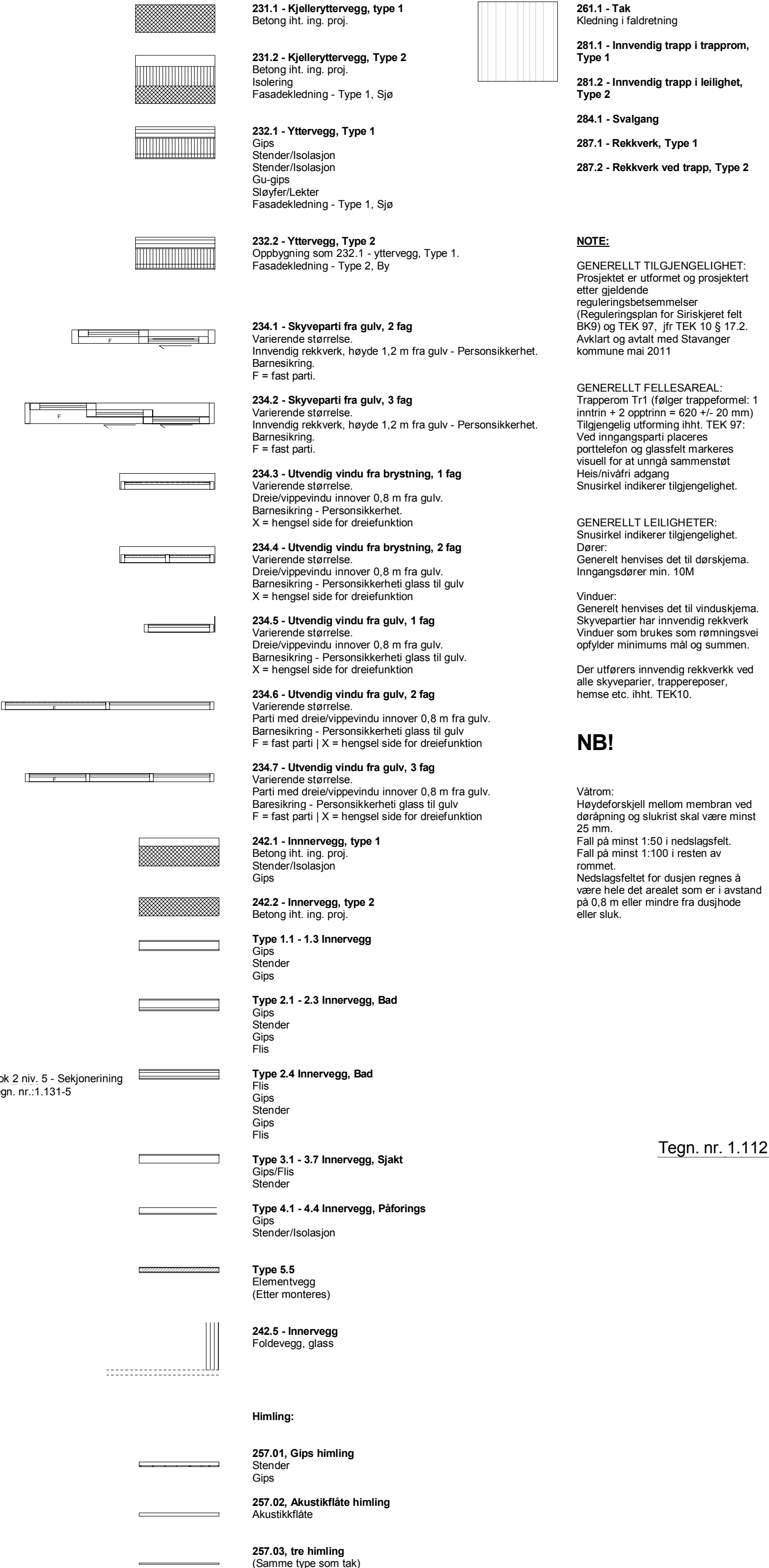
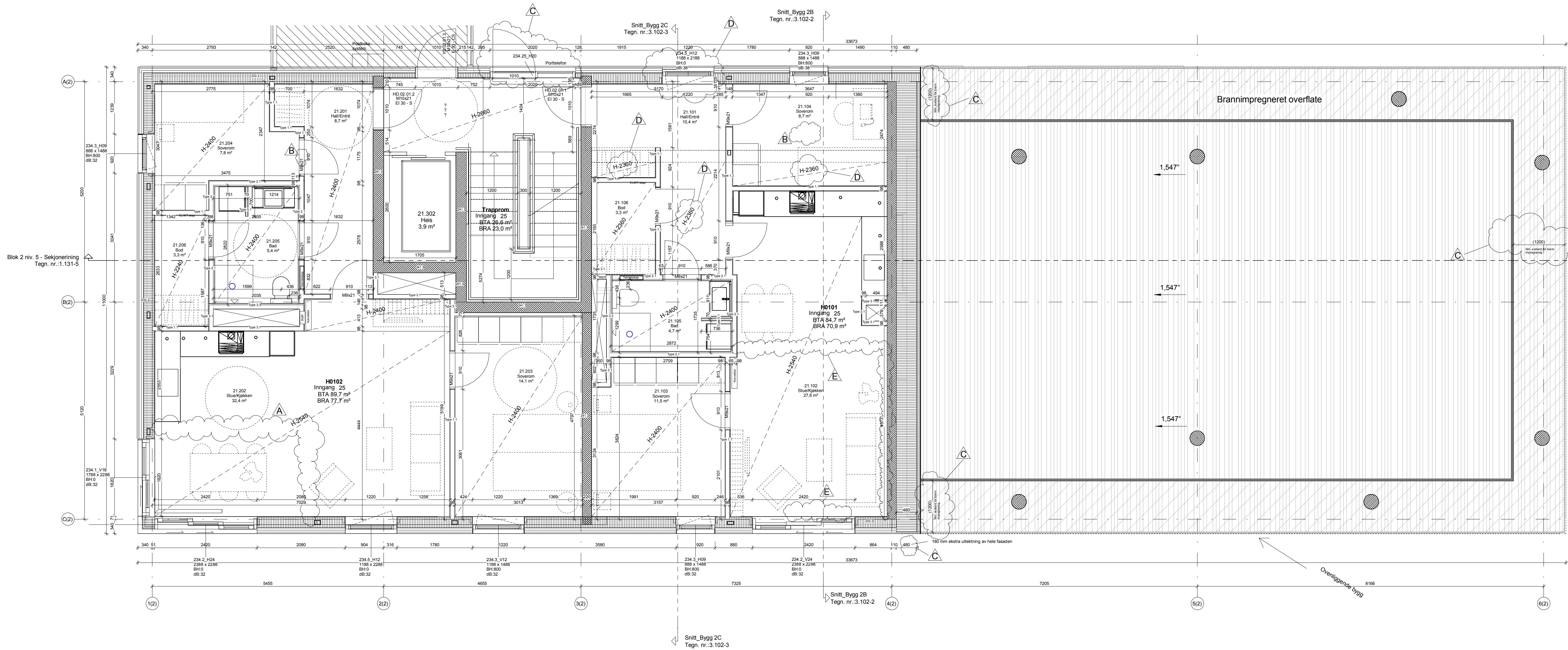
GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappeløpnel:
1 mtritr + 2 optitr + 620 +1: 20 mm)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangspart plasseres
porttelefon og glasslett markeres
visuell for at utanga sammenstet
Helsikndridi edgang
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.

GENERELLT LEILIGHETER:
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.
Dører:
Generelt henvises det til dørskjema.
Inngangsdører min. 10M

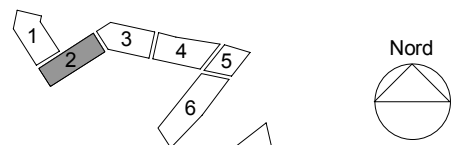
Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig rekkverk.
Vinduer som brukes som rømmingevell
opfylder minimums mål og summen.
Der utføres innvendig rekkverk ved
alle skyvepartier, trappereposer,
henise etc. iht. TEK10.

NB!

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
deråpning og aluknist 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 areal som er i øvstand
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller luk.



Nr	Dato	Beskrivelse	Utført av
E	22.10.2013	Kundeendring Leil. H0101-25 - Foldvegg, eikespiser og rekkverk utgår	JBL
D	27.06.2013	Ny høyde på vindu. Endring av himlinger, angivelse av detaljer	RKL
C	30.08.2013	Endring av inngangsparti, ekstra utesteking av yttervegg	RKL
B	26.06.2013	Rev B, B2: Endring av himlingshøyde, db på vinduer. Høyder på indv. dør	RKL
A	19.06.2013	Div. endringer Bygg 2: Vindusmål, INSP, luker, Elementvegg, fjernelse av eikespiser	RKL
O	03.05.2013	Arbeidsnoteringer Bygg 2	RKL



SIRISKJÆR
Detailprosjekt

Emne: Bygg 2 - 01
Utt.: RKL
Kontroll: RKL/LAB
Godkj.: AL

Gnr.: 54
Bnr.: 1050
Saksnr.: 2006117

Tegn. nr. 1.112 - 1
Dato: 03.05.2013
Mål: 1:50

ARKITEKT: KRAFTVERK AS
Lenvigveien 25
4014 STAVANGER
Tlf.: 930 333 39
Mail: post@kraftverk.no

INGENIØR: RIB
Dimensjon AS
RIV
OK NORGE AS
RIR
Hellevik VVS
RIE
Stavanger Installasjon AS
Brann
Lyd
Sinus

BYGGERE: Siriskjær Utbygging AS
c/o Kruse Smith Entreprenør AS
Vassbotnen 1,
4313 Sandnes
Postboks 8088, 4068 Stavanger
Telefon: 51 44 42 00
Telefax: 51 44 42 01
Mail: May.Elin.Sola@kruse-smith.no

KRAFTVERK AS

SIRISKJÆR UTBYGGING AS

Signaturforklaring:

- 231.1 - Kjølleryttervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
- 231.2 - Kjølleryttervegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadeledning - Type 1, Sje
- 232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/isolasjon
Gu-gips
Sjuefentlakter
Fasadeledning - Type 1, Sje
- 232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygging som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadeledning - Type 2, By

- 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 - Rekkverk, Type 1
- 287.2 - Rekkverk ved trapp, Type 2

NOTE:

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

GENERELLT FELLESAREAL:
Trapprom Tr1 (følger trappformel: 1
mtrinn = 2 opptrinn = 620 +/- 20 mm)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangspart plasseres
porttelefon og glassfelt markeres
visuell for å utnytte sammenheng
Helsiktnidri edgang
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.

GENERELLT LEILIGHETER:
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.
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,
hensie etc. iht. TEK10.

NB!

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



- 234.1 - Skyveparti fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse.
Innvendig rekkverk, høyde 1,2 m fra gulv - Personssikkerhet.
Barnerisling
F = fast parti.
- 234.2 - Skyveparti fra gulv, 3 fag
Varierende størrelse.
Innvendig rekkverk, høyde 1,2 m fra gulv - Personssikkerhet.
Barnerisling
F = fast parti.
- 234.3 - Utvendig vindu fra brystning, 1 fag
Varierende størrelse.
Dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnerisling - Personssikkerhet.
X = hengsel side for dreiefunksjon
- 234.4 - Utvendig vindu fra brystning, 2 fag
Varierende størrelse.
Dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnerisling - Personssikkerhet glass til gulv
X = hengsel side for dreiefunksjon
- 234.5 - Utvendig vindu fra gulv, 1 fag
Varierende størrelse.
Dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnerisling - Personssikkerhet glass til gulv.
X = hengsel side for dreiefunksjon
- 234.6 - Utvendig vindu fra gulv, 2 fag
Varierende størrelse.
Parti med dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnerisling - Personssikkerhet glass til gulv
F = fast parti | X = hengsel side for dreiefunksjon
- 234.7 - Utvendig vindu fra gulv, 3 fag
Varierende størrelse.
Parti med dreievippevindu innover 0,8 m fra gulv.
Barnerisling - Personssikkerhet glass til gulv
F = fast parti | X = hengsel side for dreiefunksjon
- 242.1 - Innervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
Stender/isolasjon
Gips
- 242.2 - Innervegg, type 2
Betong iht. ing. proj.
Gips
Stender
Gips
Fis
- Type 1.1 - 1.3 Innervegg
Gips
Stender
Gips
Fis
- Type 2.1 - 2.3 Innervegg, Bad
Gips
Stender
Gips
Fis
- Type 2.4 Innervegg, Bad
Fis
Gips
Stender
Gips
Fis
- Type 3.1 - 3.7 Innervegg, Skjatt
Gips/Fis
Stender
- Type 4.1 - 4.4 Innervegg, Påførings
Gips
Stender/isolasjon
- Type 5.5
Elementvegg
(Eter monteres)
- 242.5 - Innervegg
Foldevegg, glass
- Himling:
257.01, Gips himling
Stender
Gips
257.02, Akusikfilåte himling
Akusikfilåte
257.03, tre himling
(Samme type som tak)

Nr	Dato	Beskrivelse	Utført av
D	13.11.2013	Hagesue utgår, eikeskier fjernes	JBL
C	22.10.2013	Kundeendring Lst. H0203-25	JBL
B	26.06.2013	Rev B, B2: Endring av himlingshøyde, dB på vinduer. Høyder på indv. dør.	RKL
A	19.06.2013	Div. endringer Bygg 2: Vindusmål, INSP. luker, Elementvegg, fjernelse av eikeskier	RKL
O	03.05.2013	Arbeidsnoteringer Bygg 2	RKL

Nr	Dato	Beskrivelse	Utført av
D	13.11.2013	Hagesue utgår, eikeskier fjernes	JBL
C	22.10.2013	Kundeendring Lst. H0203-25	JBL
B	26.06.2013	Rev B, B2: Endring av himlingshøyde, dB på vinduer. Høyder på indv. dør.	RKL
A	19.06.2013	Div. endringer Bygg 2: Vindusmål, INSP. luker, Elementvegg, fjernelse av eikeskier	RKL
O	03.05.2013	Arbeidsnoteringer Bygg 2	RKL

SIRISKJÆR
Detailprosjekt

Emne: Bygg 2 - 02
Utt.: RKL Kontroll: RKL/LAB Godkj.: AL
Gnr.: 54
Bnr.: 1050
Saksnr.: 2006117
Dato: 03.05.2013
Mål: 1:50

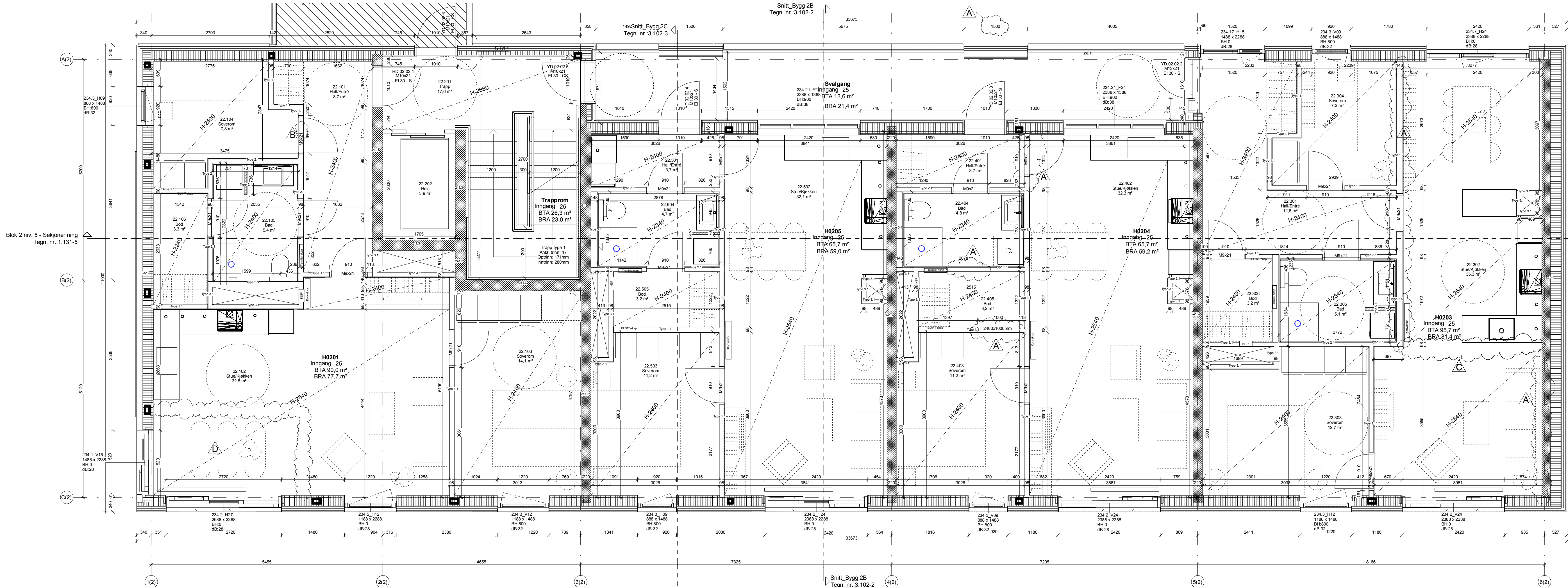
ARKITEKT: KRAFTVERK AS
Lenvigveien 25
4014 STAVANGER
Tlf.: 930 333 39
Mail: post@kraftverk.no

INGENIØR: RIB
Dimensjon AS
c/o Kruuse Smith Entreprenør AS
Hellevik VVS
RIR
Stavanger Installasjon AS
Sweco
Lyd Sinus

BYGGERE: Siriskjær Utbygging AS
c/o Kruuse Smith Entreprenør AS
Vassbotnen 1,
4313 Sandnes
Postboks 8088, 4068 Stavanger
Telefon: 51 44 42 00
Telefax: 51 44 42 01
Mail: May.Elin.Sola@kruuse-smith.no

KRAFTVERK AS

SIRISKJÆR UTBYGGING AS



Signaturforklaring:

- 231.1 - Kjelleryttervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
- 231.2 - Kjelleryttervegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadeledning - Type 1, Sje
- 232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/isolasjon
Gu-gips
Støyferiløkker
Fasadeledning - Type 1, Sje
- 232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygging som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadeledning - Type 2, By

- 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
reguleringsbetsammelser
(Reguleringsplan for Siriskjæret felt BK9) og TEK 97, jfr. TEK 10 § 17.2. Avklart og avtalt med Stavanger kommune mai 2011

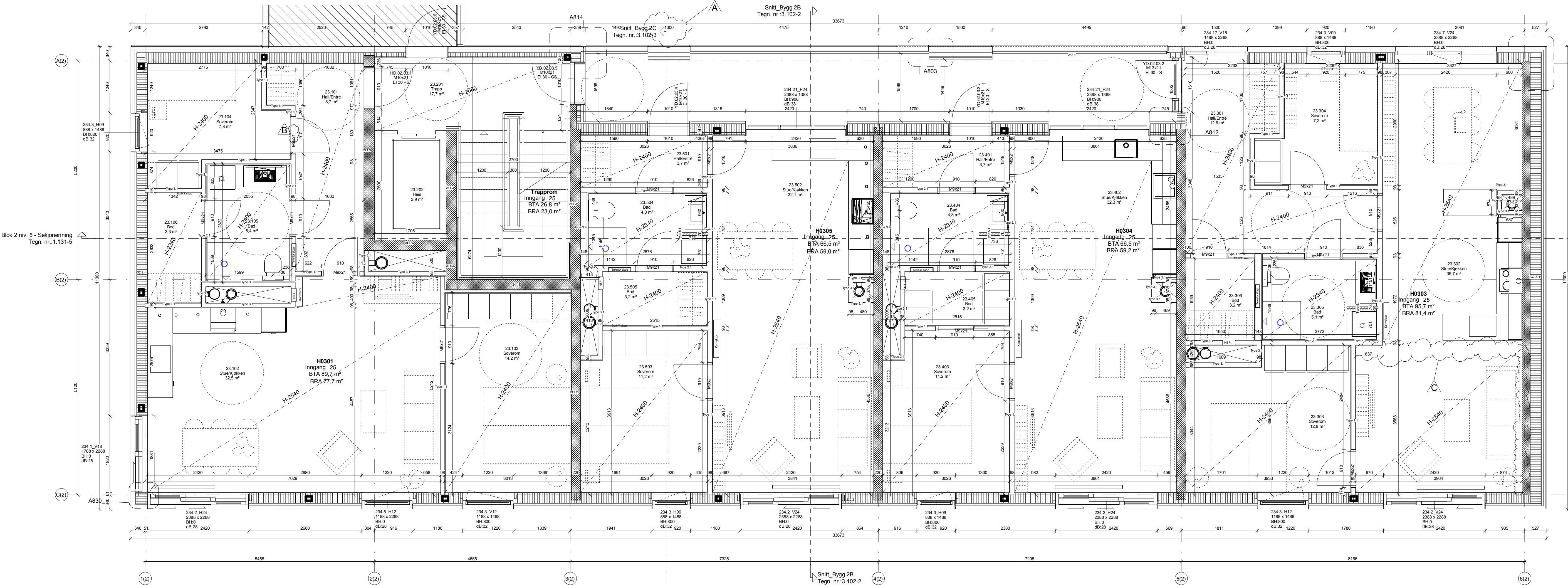
GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappetformel: $1 \text{ mtr} \times 2 \text{ opt} \text{ m} = 620 \text{ m}^2$)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangspart plasseres porttelefon og glassfelt markeres visuelt for at utanga sammenstet
Helsikndiri edgang
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.

GENERELLT LEILIGHETER:
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.
Dører:
Generelt henvises det til dørskjema.
Inngangsdører min. 10M

Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig røkkverk.
Vinduer som brukes som rømmingevell
opfylder minimums mål og summen.
Der utføres innvendig røkkverk ved alle skyvepartier, trappereposer,
henise etc. iht. TEK10.

NB!

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved dørpning og alukst 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 areal som er i arend på 0,8 m eller mindre fra dusjhode eller sluk.



Signaturforklaring:

- 231.1 - Kjelleryttervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
- 231.2 - Kjelleryttervegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadekledning - Type 1, Sje
- 232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/Isolasjon
Gu-gips
Søyler/falkter
Fasadekledning - Type 1, Sje
- 232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygging som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadekledning - Type 2, By

- 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 - Rakkverk, Type 1
- 287.2 - Rakkverk ved trapp, Type 2

NOTE:

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

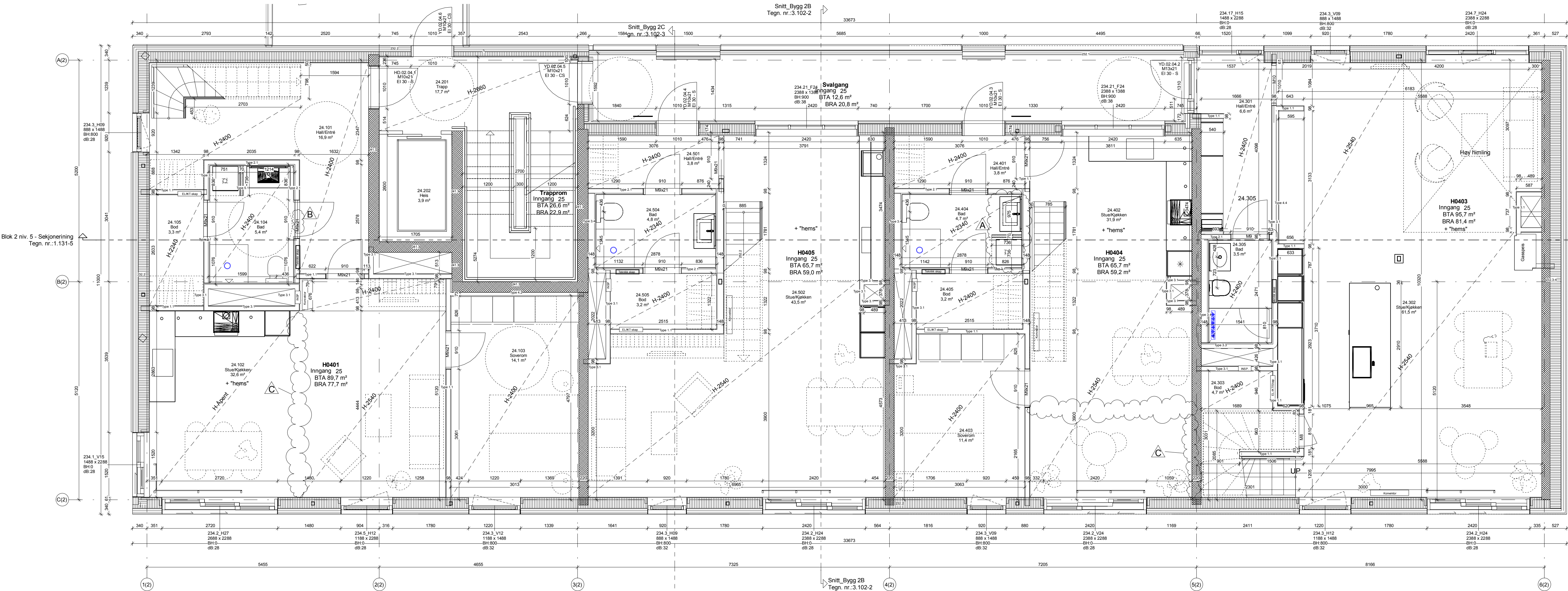
GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappeløpmet: 1
inmtrn + 2 optmtrn + 620 +1, 20 mm)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangspart plasseres
porttelefon og glassstelt markeres
visuell for å utngå sammenstet
Helsmndri edgang
Snusikrel indikerer tilgjengelighet.

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

Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig rakkverk.
Vinduer som brukes som rømningsvei
opplyder minimums mål og summen.
Der utføres innvendig rakkverk ved
alle skyvepartier, trappereoser,
henne etc. iht. TEK10.

NB!

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
døråpning og akustisk 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 areal som er i arealstand
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller sluk.



Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-5

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-6

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-7

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-8

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-9

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-10

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-11

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-12

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-13

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-14

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-15

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-16

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-17

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-18

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-19

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-20

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-21

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-22

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-23

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-24

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-25

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-26

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-27

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-28

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-29

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-30

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-31

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-32

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-33

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-34

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-35

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-36

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-37

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-38

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-39

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-40

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-41

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-42

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-43

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-44

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-45

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-46

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-47

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-48

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-49

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-50

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-51

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-52

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-53

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-54

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-55

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-56

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-57

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-58

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-59

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-60

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-61

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-62

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-63

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-64

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-65

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-66

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-67

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-68

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-69

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-70

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-71

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-72

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-73

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-74

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-75

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-76

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-77

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-78

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-79

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-80

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-81

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-82

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-83

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-84

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-85

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-86

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-87

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-88

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-89

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-90

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-91

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-92

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-93

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-94

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-95

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-96

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-97

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-98

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-99

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-100

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-101

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-102

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-103

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-104

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-105

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-106

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-107

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-108

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-109

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-110

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-111

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-112

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-113

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-114

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-115

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-116

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-117

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-118

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-119

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-120

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-121

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-122

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-123

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-124

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-125

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-126

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-127

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-128

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-129

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-130

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-131

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-132

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-133

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-134

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-135

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-136

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-137

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-138

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-139

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-140

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-141

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-142

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-143

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-144

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-145

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-146

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-147

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-148

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-149

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-150

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-151

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-152

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-153

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-154

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-155

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-156

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-157

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-158

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-159

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-160

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-161

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-162

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-163

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-164

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-165

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-166

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-167

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-168

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-169

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-170

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-171

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-172

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-173

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-174

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-175

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-176

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-177

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-178

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-179

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-180

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-181

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-182

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-183

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-184

Blok 2 niv. 5 - Seksjonerings
Tegn. nr.: 1.131-185

Blok 2 niv.

Signaturforklaring:

- 231.1 - Kjelleryttervegg, type 1
Betong iht. ing. proj.
- 231.2 - Kjelleryttervegg, Type 2
Betong iht. ing. proj.
Isolering
Fasadekledning - Type 1, Sje
- 232.1 - Yttervegg, Type 1
Gips
Stender/Isolasjon
Gu-gips
Søylerflakter
Fasadekledning - Type 1, Sje
- 232.2 - Yttervegg, Type 2
Oppbygging som 232.1 - yttervegg, Type 1.
Fasadekledning - Type 2, By

- 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 - Rakkverk, Type 1
- 287.2 - Rakkverk ved trapp, Type 2

NOTE:

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

GENERELLT FELLESAREAL:
Trapperom Tr1 (følger trappetformel: $1 \text{ mtr} \times 2 \text{ optrim} \approx 620 \text{ (} \pm 20 \text{ mm)}$)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangspart plasseres
porttelefon og glassfelt markeres
visuell for å unngå sammenstøt
Helsiktnidri sdgang
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.

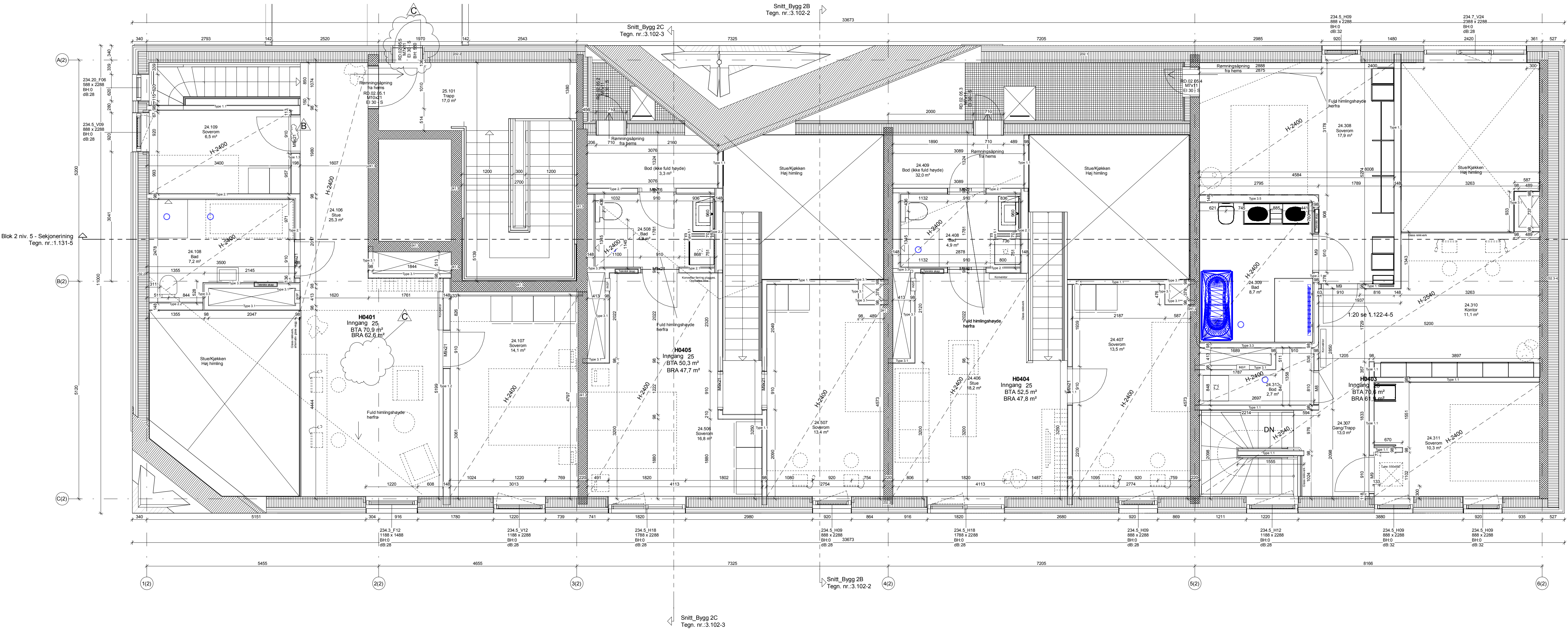
GENERELLT LEILIGHETER:
Snusiknel indikerer tilgjengeligheit.
Dører:
Generelt henvises det til dørskjema.
Inngangsdører min. 10M

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

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

NB!

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
døråpning og alukstrik 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 areal som er i arealand
på 0,8 m eller mindre fra dusjhode
eller suk.



Nr	Dato	Beskrivelse	Utført av
D	06.12.2013	Arbeids tegninger - 25_H0403 og 23_H0402	RKL
C	30.08.2013	Endring av inngangspart, ekstra utlekting av yttervegg	RKL
B	26.06.2013	Rev B_B2: Endring av himlingshøyde, dB på vinduer. Høyder på indv. are	RKL
A	19.06.2013	Div. endringer Bygg 2: Vindusmål, INSP, luker, Elementvegg, fjernelse av eikespliser	RKL
O	03.05.2013	Arbeids tegninger Bygg 2	RKL

SIRISKJÆR
Detailprosjekt

Emne: Bygg 2 - 05
Utt.: RKL
Kontroll: RKL/LAB
Godkj.: AL

Gnr.: 54
Bnr.: 1050
Saksnr.: 2006117

Tegn. nr. 1.112 - 5
Dato: 03.05.2013
Mål: 1:50

ARKITEKT: KRAFTVERK AS
Lenvigveien 25
4014 STAVANGER
Tlf.: 930 333 39
Mail: post@kraftverk.no

INGENIØR: RIB
Dimensjon AS
c/o Kruse Smith Entreprenør AS
Hellevik VVS
RIR
Stavanger Installasjon AS
Brann
Lyd
Sirus

BYGGERE: Siriskjær Utbygging AS
c/o Kruse Smith Entreprenør AS
Vassbotnen 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

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:
inntrekk + 2 opptrinn = 620 +/- 20 mm)
Tilgjengelig utforming iht. TEK 97:
Ved inngangsparti plasseres
porttelefon og glassfelt markeres
visuelt for at unngå sammenstøt
Hels/nåvåri adgang
Snusirkel indikerer tilgjengelighet.

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

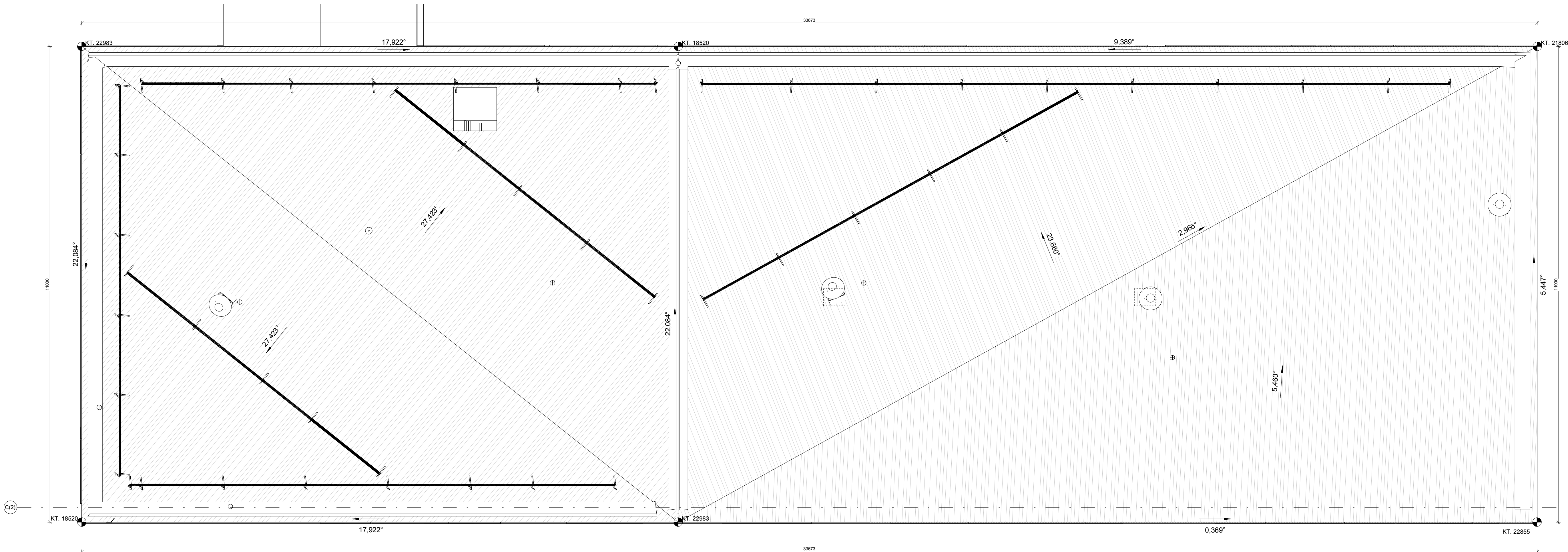
Vinduer:
Generelt henvises det til vinduskjema.
Skyvepartier har innvendig rekkverk
Vinduer som brukes som rammingsve
opfylder minimums mål og summen.

Der utførers innvendig rekkverkk ved
alle skyvepartier, trappereposer,
hemse etc. ihht. TEK10.

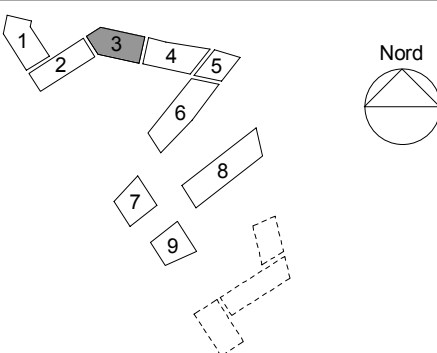
NB!

Våtrom:
Høydeforskjell mellom membran ved
derapning 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.

Tegn. nr. 1.112 - 6



O	03.05.2013	Arbejdstegninger Bygg 2		RKL
Nr	Dato	Beskrivelse		Udført af



SIRISKJÆR
Detailprojekt

Emne: Bygg 2 - 06T			Gnr.: 54	Tegn. nr. 1.112 - 6	O
			Bnr.: 1060		
Utf.: RKL	Kontroll: RKL/LAB	Godkj.: AL	Saksnr.: 2006117	Dato: 03.05.2013	Mål: 1: 50

ARKITEKT:	☐ INGENJØR:	☐ BYGGERE:
KRAFTVERK AS Leivstrømsveien 25 4014 STAVANGER Tlf.: 930 333 30 Mail: post@kraftverk.no	RIB RIV RIK RIE RIH Bjorn Lyd	Dimensjon AS OK NORGE AS Helvik VVS Stavanger Installasjon AS Sweco Sinus
		Sirsaker Utbygging AS c/o Kruse Smith Entrepreneur AS Vassbottnen 1. 4313 Sandnes Postboks 8086, 4068 Stavanger Telefon: +41 44 42 00 Telefax: +41 44 42 01 Mail: Mai.Elin.Sole@kruse-smith.no

SIRISKJÆR UTBYGGING AS