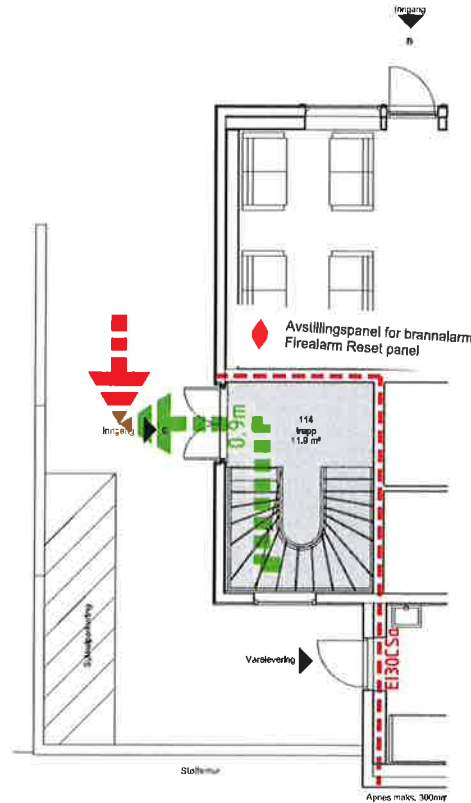


# BRANNTÉKNISK PROSJEKTERING



PLAN 1 ETG

BKL 1 / RKL 5  
BRUTTOAREAL: 240 m<sup>2</sup>

Bestemmelser: BÆRING BKL 1

Bærende hovedsystem utføres med brannmotstand R30/D-s2,d0 (B30).

Sekundære, bærende bygningsdeler, etasjeskillere utføres med brannmotstand R30/D-s2,d0 (B30).

Trappeløp: Uspesifisert.

Branncellebegerensende konstruksjoner må understøttes av bærende konstruksjoner med tilsvarende eller høyere brannmotstand.

**KLASSE PÅ OVERFLATER BKL 1 (som ikke er rømningsvei)**  
D-s2,d0 (In2) Vegg/tak/himling  
B-s1,d0 (In1) Sjakter og hulrom

**KLASSE PÅ KLEDNINGER BKL 1 (som ikke er rømningsvei)**  
K10/D-s2,d0 (K2) Vegg/tak/himling  
K10/A2-s1,d0 (K1-A) Sjakter og hulrom

**KLASSE PÅ OVERFLATER OG KLEDNINGER I RØMNINGSVEI:**  
B-s1,d0 (In1) Overflater Vegg/tak  
K10/A2-s1,d0 (K1-A) Kledning Vegg/tak  
Dfl-s1(G) Overflater Gulv

**KLASSE PÅ UTVENDIG OVERFLATE OG TAKTEKKING**  
D-s3,d0 (Ut2) Utvendig kledning  
B<sub>poor</sub> (BW) (To) Taktekking

Forklaring:

- Branncellebegerensende vegg/dække E130/D-s2,d0 (B30)
- Brannmotstand til dør E130/D-s2,d0 (B30)
- Selvlukkende dør
- Dør med pakning og terskel for røykletting
- Rømningsvei / Escape route
- FLUKTRUTE/UTGANG/EXIT
- FRI RØMNINGSBREDDDE
- BRANNSLANGE
- ANGREPSVEI

Sjarklitter	A-10-101	
Arkitekt grunnlagtegning	Tegningsnr.	Rev.nr.

B	"Som bygget"	20.11.15
A	Prosjektert 1 etg.	07.05.15
Rev.nr.	Revidert	Date

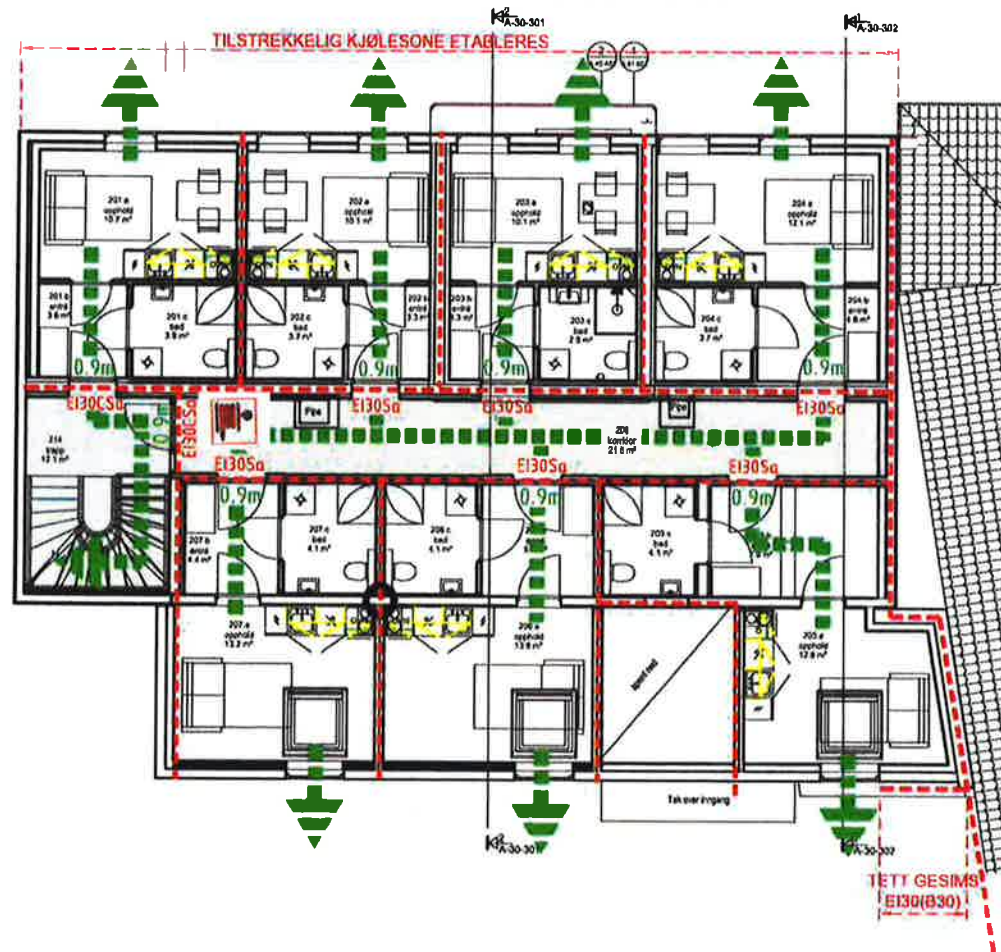
KIRKEGATA 6  
3616 KONGSBERG  
PLAN 1 ETASJE (trapperom)

Tegningstype: BRANNTÉKNISK PROSJEKTERING		
Tegnet av: Gun Raitikainen	Dato: 07.04.2015	M&stokk: 100
Kontrollert av: Steffen Lande	Filnavn: 2991_11E.dwg	

STEG AS  
Branntekniske konsulenter og tegningstjenester  
Sløttveit 8, 3611 Kongsberg  
Tlf: 015 46 023 post@steg.as

Tegningsnr:	2991_11E	Rev.nr:	B
-------------	----------	---------	---

# BRANNTEKNIISK PROSJEKTERING



PLAN 2 ETG

BKL 1 / RKL 4  
BRUTTOAREAL: 240 m<sup>2</sup>

NO:  
Alle mål er i  
produksjon  
ingen avvik  
nødvendig

**Bestemmelser: BÆRING BKL 1**

Bærende hovedsystem utføres med brannmotstand R30/D-s2,d0 (B30).

Sekundære, bærende bygningsdeler, etasjeskillere utføres med brannmotstand R30/D-s2,d0 (B30).

Trappeløp: Uspesifisert.

Branncellebegerensende konstruksjoner må understøttes av bærende konstruksjoner med tilsvarende eller høyere brannmotstand.

**KLASSE PÅ OVERFLATER BKL 1 (som ikke er rømningsvei)**  
D-s2,d0 (In2) Vegg/tak/himling  
B-s1,d0 (In1) Sjøkler og hulrom

**KLASSE PÅ KLEDNINGER BKL 1 (som ikke er rømningsvei)**  
K10/D-s2,d0 (K2) Vegg/tak/himling  
K10/A2-s1,d0 (K1-A) Sjøkler og hulrom

**KLASSE PÅ OVERFLATER OG KLEDNINGER I RØMNINGSVEI:**  
B-s1,d0 (In1) Overflater Vegg/tak  
K10/A2-s1,d0 (K1-A) Kledning Vegg/tak  
DII-s1(G) Overflater Gulv

**KLASSE PÅ UTVENDIG OVERFLATE OG TAKTEKKING**  
D-s3,d0 (U12) Utvendig kledning  
B<sub>acc</sub>(BW) (Tα) Taktekking

**Forklaring:**

--- Branncellebegerensende vegg/dekke E130/D-s2,d0 (B30)

Brannmotstand til dør E130/D-s2,d0 (B30)

Selvlukkende dør  
 Dør med pakning og lerskel for røykletting

Brannslange  
Flre hose

Fluktrute/Escape route  
0.9m FRI RØMNINGSBREDDE

SJ arkitekt	A-10-102	Rev.nr.
Arkitekt grunnlagtegning	Tegningnr.	

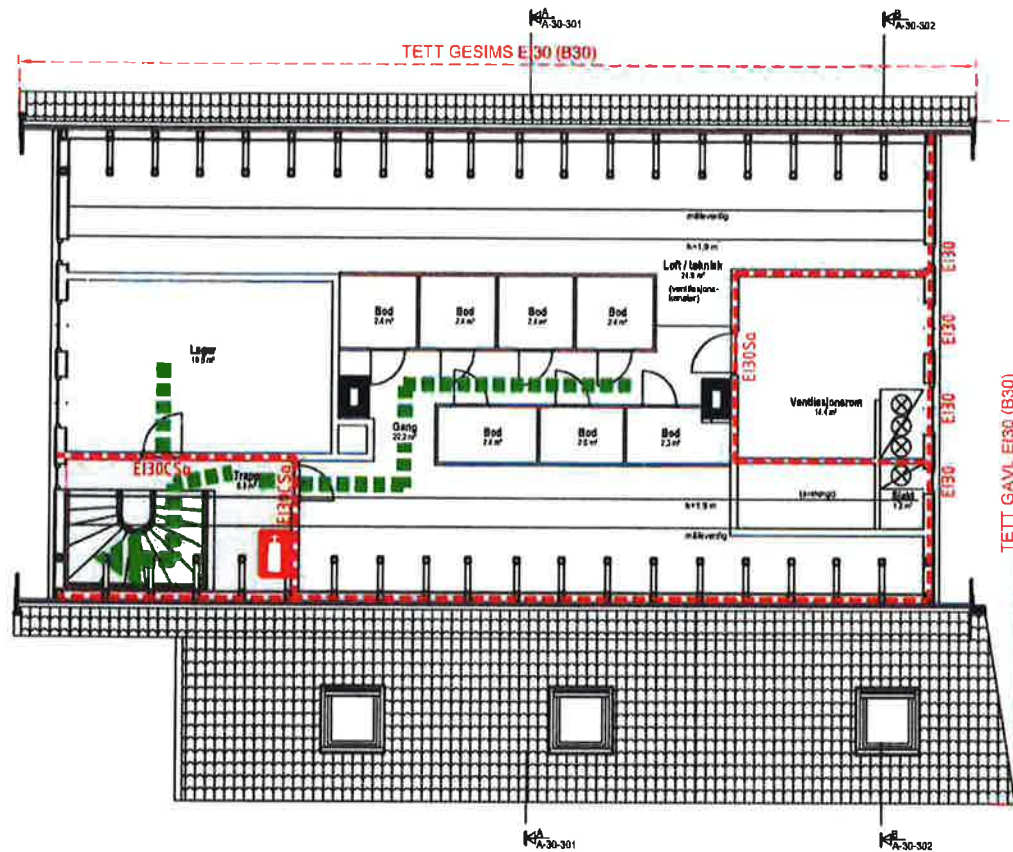
A "Som bygget"	20.11.15
Rev.nr./Revidert	Dato

**KIRKEGATA 6  
3816 KONGSBERG  
PLAN 2 ETASJE**

Tegningstype: BRANNTEKNIISK PROSJEKTERING		
Tegnet av: Gün Rutikainen	Dato: 07.04.2015	Målestokk: 100
Kontrollert av: Steffen Lande	Finnavn: 2991_12E.dwg	
STEG AS Branntekniske konsulenter og tegningssentraler Birgela 6, 3811 Kongsberg Tlf: 015 48 023 post@steg.no		
Tegningnr.: 2991_12E	Rev.nr.: A	

# Kirkegata 6 studentboliger, Kongsberg

## BRANNTÉKNISK PROSJEKTERING



PLAN LOFT

BKL 1 / RKL 2  
BRUTTOAREAL: 100 m<sup>2</sup>

**Bestemmelser: BÆRING BKL 1**  
 Bærende hovedsystem utføres med brannmotstand R30/D-s2,d0 (B30)  
 Sekundære, bærende bygningsdeler, etasjeskillere utføres med brannmotstand R30/D-s2,d0 (B30).  
 Trappeløp: Uspesifisert.  
 Branncellebegerensende konstruksjoner må understøttes av bærende konstruksjoner med tilsvarende eller høyere brannmotstand.

**KLASSE PÅ OVERFLATER BKL 1 (som ikke er rømningsvei)**  
 D-s2,d0 (In2) Vegg/tak/himling  
 B-s1,d0 (In1) Sjakler og hulrom

**KLASSE PÅ KLEDNINGER BKL 1 (som ikke er rømningsvei)**  
 K10/D-s2,d0 (K2) Vegg/tak/himling  
 K10/A2-s1,d0 (K1-A) Sjakler og hulrom

**KLASSE PÅ OVERFLATER OG KLEDNINGER I RØMNINGSVEI:**  
 B-s1,d0 (In1) Overflater Vegg/tak  
 K10/A2-s1,d0 (K1-A) Kledning Vegg/tak  
 Dn-s1(G) Overflater Gulv

**KLASSE PÅ UTVENDIG OVERFLATE OG TAKTEKING**  
 D-s3,d0 (U2) Utvendig kledning  
 B<sub>roof</sub> (BW) (T<sub>0</sub>) Takteking

Forklaring:

Branncellebegerensende vegg/dekke E130/D-s2,d0 (B30)

Brannmotstand III dør E130/D-s2,d0 (B30)

Selvlukkende dør  
 Dør med pakning og terskel for røykretting

Rømningsvei/  
 Escape route

Brannslukker  
 Fire extinguisher

Sj. arkitekt	Plan3-eltg
Arkitekt grunnlagtegning	Tegningnr. Rev.nr.

A	"Som bygget"	08.12.15
Rev.nr.	Revidert	Dato

**KIRKEGATA 6**  
**3618 KONGSBERG**  
**PLAN LOFT**

Tegningstype:	BRANNTÉKNISK PROSJEKTERING	
Tegnet av:	Dato:	Målestokk:
Gun Røttikainen	07.04.2015	100
Kontrollert av:	Finavn:	
Steffen Lande	2991_13E.dwg	

**STUG**  
 STUG AS  
 Bygningsfysiske konsulent og tegningsselskap  
 Storgata 6, 3611 Kongsberg  
 Tlf: 015 48 023 post@stug.no

Tegningnr.:	2991_13E	Rev.nr.:	A
-------------	----------	----------	---