

Tegningsnr.: F20-K

Type tegning: Plan kjeller

Symbolforklaring

- REI 120-M A2-s1,d0 [A 120]
- EI 60 [B 60]
- ➔ Angrepsvei for brannvesenet
- ➔ Rømningsretning
- ➔ Utgang til det fri
- ▨ Rømningsvei
- 🔥 Håndslukkeapparat
- 🌀 Brannslange
- E1120CSa Brannklassifisert dør EI 120CSa A2-s1,d0 [A120S]
- EI 60CSa Brannklassifisert dør EI 60CSa [B60S]
- EI60Sa Brannklassifisert dør EI 60 Sa [B60]

Brantekniske forutsetninger

Risikoklasse: 6
 Brannklasse: 2
 Brannalarmanlegg klasse 2
 Fulldekkende sprinkleranlegg
 Bygget er seksjonert
 Bæresystem: REIM 120 [A120] og R60 [B60]

00	BWE	Opprinnelig utgave	16.04.21
01	BWE	Nytt underlag	16.06.21
02	BWE	Nytt underlag, solcellepanel	15.11.21

Lokalisering:

© Alle rettigheter tilhører utøveren for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke















Tiltakshaver: Kristiansund kommune
 Prosjekt: Fredrik Selmers gate 1,3,5
 Adresse: Fredrik Selmers gate 1,3,5, 6508 Kristiansund

Fase:	Forprosjekt til rammesøknad	Dato:	15.11.2021
Gnr./Bnr.:	3/23, 3/24, 3/25	Målestokk:	1:100
Prosjektnr.:	2009652	Sign.:	BWE
Type tegning:	Plan kjeller	Format:	A3
Tegningsnr.:	F20-K	Kontroll:	JKH

Tegningsnr.:
F20-1

Type tegning:
Plan 1

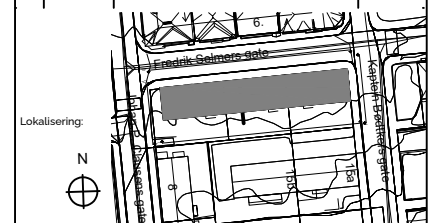
Sybolforklaring

-  REI 120-M A2-s1, d0 [A 120]
-  EI 60 [B 60]
-  Angrepsvei for brannvesenet
-  Rømningsretning
-  Utgang til det fri
-  Rømningsvei
-  Håndslukkeapparat
-  Brannslange/husbrannslange
-  Brannalarmpanel
-  EI120CSa Brannklassifisert dør EI 120CSa A2-s1, d0 [A120S]
-  EI 60CSa Brannklassifisert dør EI 60CSa [B60S]
-  EI60Sa Brannklassifisert dør EI 60 Sa [B60]
-  EI 30Sa Brannklassifisert dør EI 30Sa [B30]
-  E 30CSa Brannklassifisert dør E 30CSa [F30S]

Brantekniske forutsetninger

Risikoklasse: 6
Brannklasse: 2
Brannalarmanlegg klasse 2
Fulldekkende sprinkleranlegg
Bygget er seksjonert
Bæresystem: REIM 120 [A120] og R60 [B60]

00	BWE	Opprinnelig utgave	16.04.21
01	BWE	Nytt underlag	16.06.21
02	BWE	Nytt underlag, solcellepanel	15.11.21



© Alle rettigheter tilhører utøveren for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke












Tiltakshaver
Kristiansund kommune
Prosjekt
Fredrik Selmers gate 1,3,5
Adresse
Fredrik Selmers gate 1,3,5, 6508 Kristiansund

Fase:	Forprosjekt til rammesknad	Dato:	15.11.2021
Gnr./Bnr.:	3/23, 3/24, 3/25	Målestokk:	1:150
Prosjektnr.:	2009652	Sign.:	Format A3
Type tegning:	Plan 1	Kontroll:	JKH
Tegningsnr.:	F20-1		

Tegningsnr.:
F20-2

Type tegning:
Plan 2

Symbolforklaring

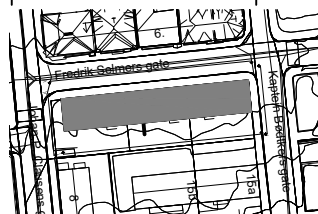
-  REI 120-M A2-s1,d0 [A 120]
-  EI 60 [B 60]
-  E 30 [F 30]
-  Rømningsretning
-  Utgang til det fri
-  Rømningsvei
-  Brannslange/husbrannslange
-  EI120CSa Brannklassifisert dør
EI 120CSa A2-s1,d0 [A120S]
-  EI60Sa Brannklassifisert dør
EI 60 Sa [B60]
-  EI 30Sa Brannklassifisert dør
EI 30Sa [B30]
-  E 30CSa Brannklassifisert dør
E 30CSa [F30S]

Brantekniske forutsetninger

Risikoklasse: 6
Brannklasse: 2
Brannalarmanlegg klasse 2
Fulldekkende sprinkleranlegg
Bygget er seksjonert
Bæresystem: REI 120 [A120] og R60 [B60]

00	BWE	Opprinnelig utgave	16.04.21
01	BWE	Nytt underlag	16.06.21
02	BWE	Nytt underlag, solcellepanel	15.11.21

Lokalisering:



© Alle rettigheter tilhører utvørende for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke

Tiltakshaver
Kristiansund kommune
Prosjekt
Fredrik Selmers gate 1,3,5
Adresse
Fredrik Selmers gate 1,3,5, 6508 Kristiansund

Fase:
Forprosjekt til rammesøknad

Dato:
15.11.2021

Gnr./Bnr.:
3/23, 3/24, 3/25

Målestokk
1:150

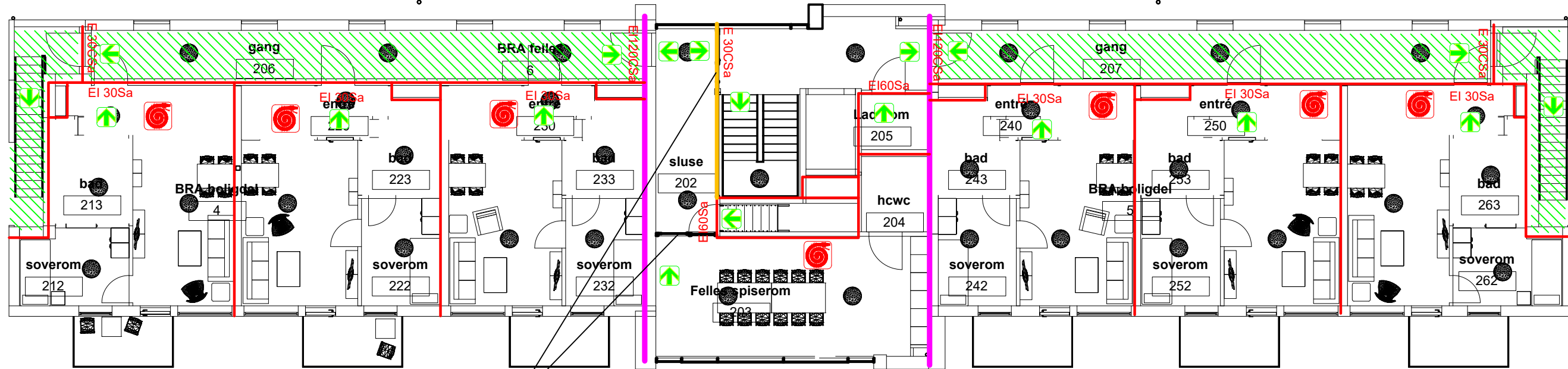
Prosjektnr.:
2009652

Sign. Format
BWE A3

Type tegning
Plan 2

Kontroll
JKH

Tegningsnr.:
F20-2



IKKE SKYVEDØR



Tegningsnr.:
F20-L

Type tegning:
Plan Loft

Symbolforklaring

-  REI 120-M A2-s1,d0 [A 120]
-  EI 60 [B 60]
-  Rømningsretning
-  Vindusrømning ned stige
-  Rømningsvei
-  Brannslange/husbrannslange
-  Håndslukkeapparat
-  Røykventilasjon
-  EI120CSa Brannklassifisert dør
EI 120CSa A2-s1,d0 [A120S]

Brann tekniske forutsetninger

Risikoklasse: 6
Brannklasse: 2
Brannalarmanlegg klasse 2
Fulldekkende sprinkleranlegg
Bygget er seksjonert
Bæresystem: REIM 120 [A120] og R60 [B60]
Tak EI 60 A2-s1,d0 [A60]

00	BWE	Opprinnelig utgave	16.04.21
01	BWE	Nytt underlag	16.06.21
02	BWE	Nytt underlag, solcellepanel	15.11.21

Lokalisering:



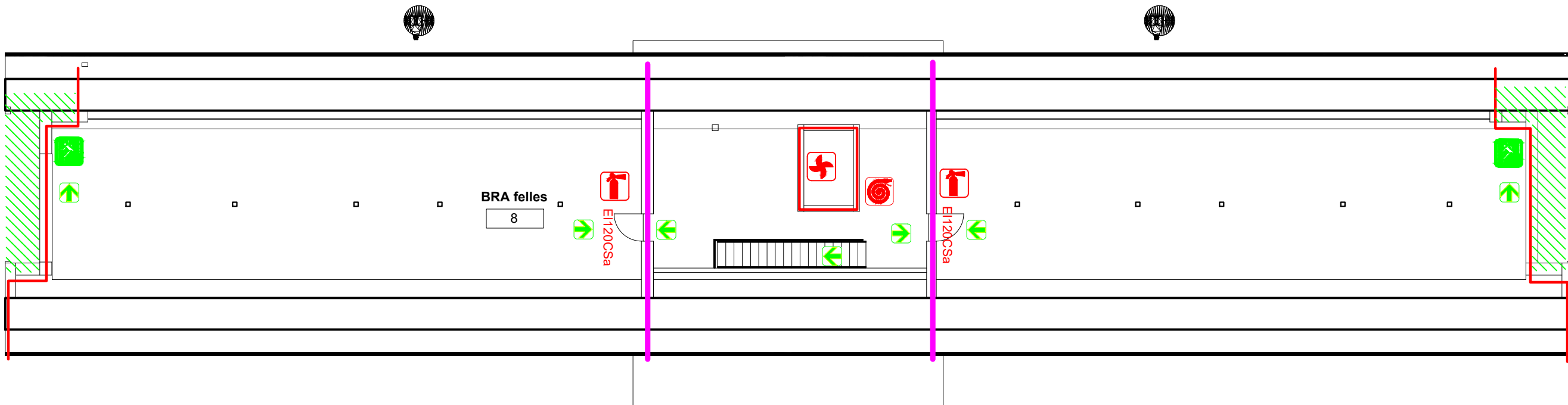
© Alle rettigheter tilhører utvenerne for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke

Tiltakshaver
Kristiansund kommune
Prosjekt
Fredrik Selmers gate 1,3,5
Adresse
Fredrik Selmers gate 1,3,5, 6508 Kristiansund

Fase:	Forprosjekt til rammesøknad	Dato:	15.11.2021		
Gnr./Bnr.:	3/23, 3/24, 3/25	Målestokk:	1:150		
Prosjektnr.:	2009652	Sign.:	BWE	Format:	A3
Type tegning:	Plan Loft	Kontroll:	JKH		

Tegningsnr.:
F20-L




HRP



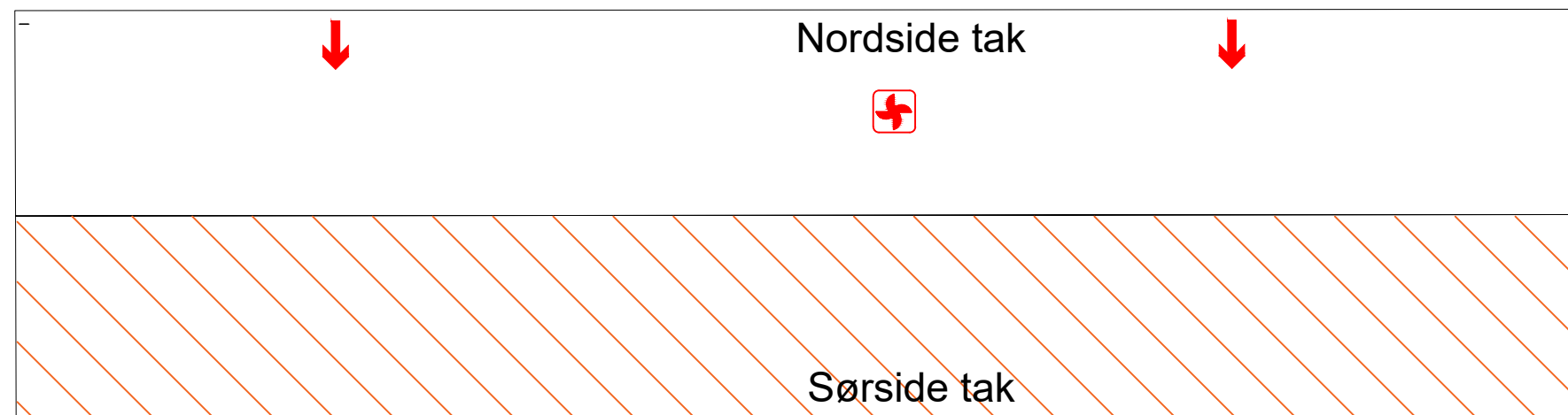
Tegningsnr.:
F20-Tak

Type tegning:
Plan Tak

Symbolforklaring

-  Solcellepanel
-  Angrepsvei for brannvesenet
-  Røykventilasjon

Offentlig vei med oppstillingsplass

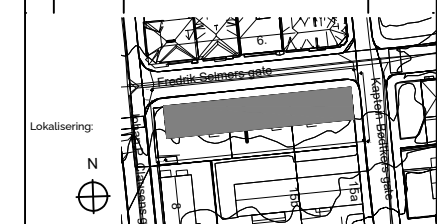


(tak illustrativt, ikke til skala)

Brann tekniske forutsetninger

Risikoklasse: 6
Brannklasse: 2
Brannalarmanlegg klasse 2
Fulldekkende sprinkleranlegg
Bygget er seksjonert
Bæresystem: REIM 120 [A120] og R60 [B60]
Tak EI 60 A2-s1,d0 [A60]

00	BWE	Presisering solcellepanel	15.11.21
----	-----	---------------------------	----------



© Alle rettigheter tilhører utøveren for prosjektering, kopiering eller bruk av disse tegningene er forbudt uten skriftlig samtykke

Tiltakshaver
Kristiansund kommune
Prosjekt
Fredrik Selmers gate 1,3,5
Adresse
Fredrik Selmers gate 1,3,5, 6508 Kristiansund

Fase:	Dato:
Forprosjekt til rammesøknad	15.11.2021

Gnr./Bnr.:	Målestokk
3/23, 3/24, 3/25	1:150

Prosjektnr.:	Sign.	Format
2009652	BWE	A3

Type tegning	Kontroll
Plan Tak	JKH

Tegningsnr.:
F20-Tak

HRP AS
Dronning Eufemias gate 16
0109 Oslo
post@hrprosjekt.no

HRP