

Denne tegning er for byggesøknad og skal ikke brukes som arbeidstegning.

- L = Åpningsbart vindu (HGU)
- F = Fast vindu (FKN)
- FL = Fast med åpningsbar del iht. fasade
- SG = Sikkerhetsglass
- EI 30 = Vindu/dør med brannklassifisering
- LL = Lufteluke EI 30
- B = Bærevegg
- - - = Synlig drager

Spesial 4-manns



Tiltakshaver: **Bømlo Hus AS**

Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**

Kommune: **Karmøy**

Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3

Støpt plate på mark

Dato: 30.10.23

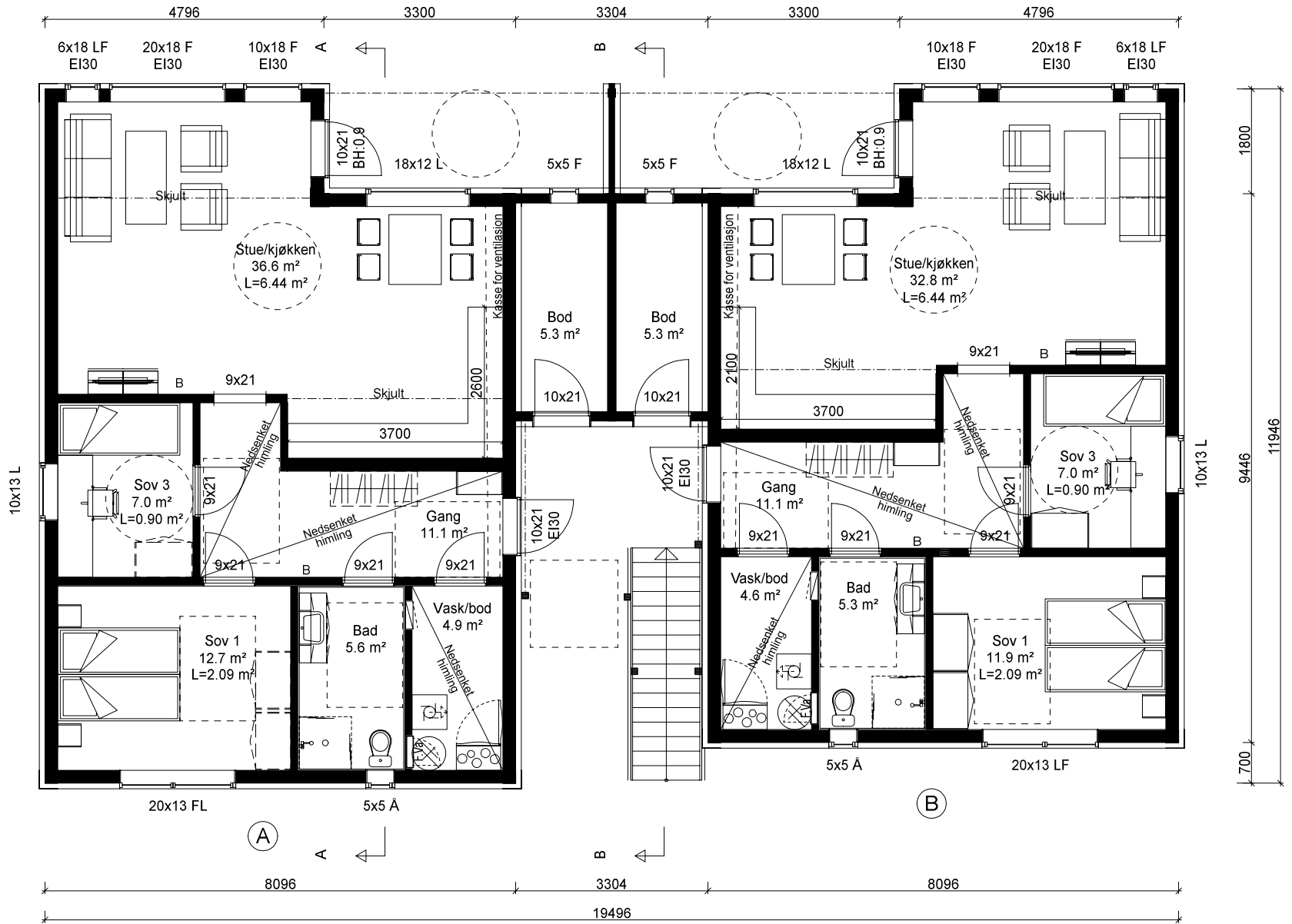
Tegn: RA

Kundenr.:

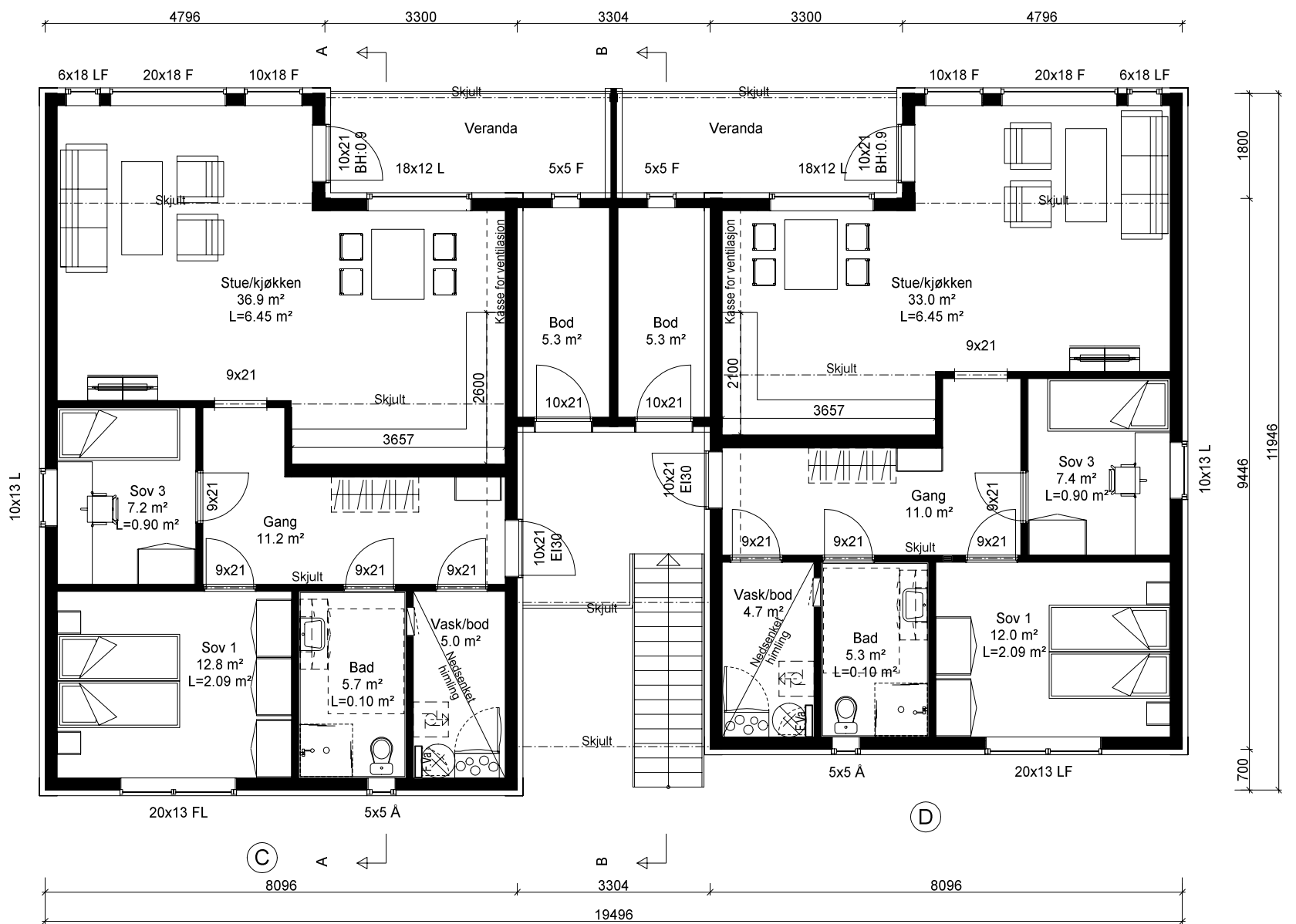
Tegn.nr: 02261500

© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.

Hovedplan 1 etasje



Etasjeplan 2 etasje



Denne tegning er for byggesøknad og skal ikke brukes som arbeidstegning.

- L = Åpningsbart vindu (HGU)
- F = Fast vindu (FKN)
- FL = Fast med åpningsbar del iht. fasade
- SG = Sikkerhetsglass
- EI 30 = Vindu/dør med brannklassifisering
- LL = Lufteluke EI 30
- B = Bærevegg
- - - = Synlig drager

Spesial 4-manns



© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.

Tiltakshaver: **Bømlø Hus AS**

Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**

Kommune: **Karmøy**

Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3

Planer 1 og 2 etasje

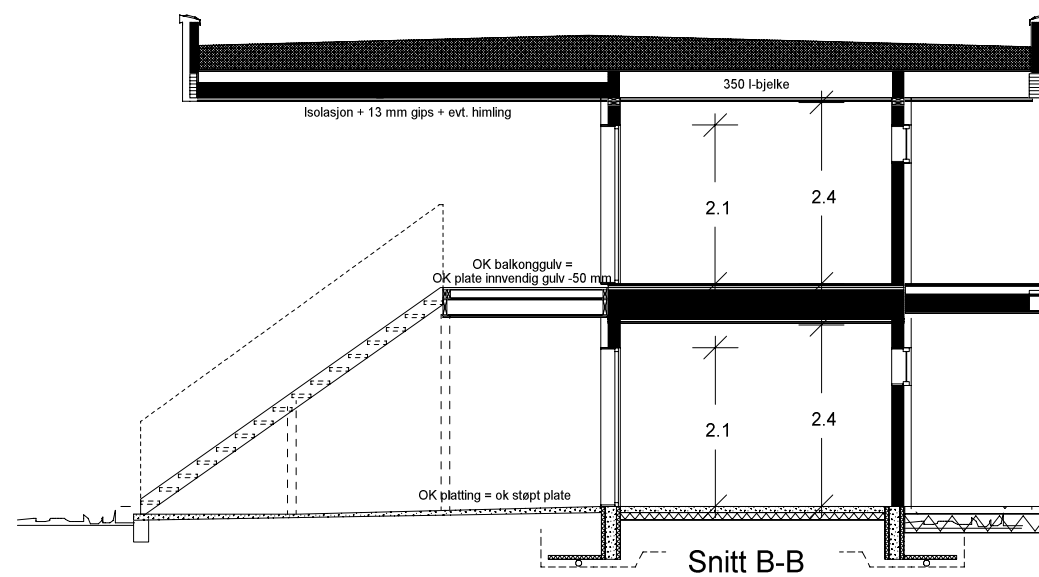
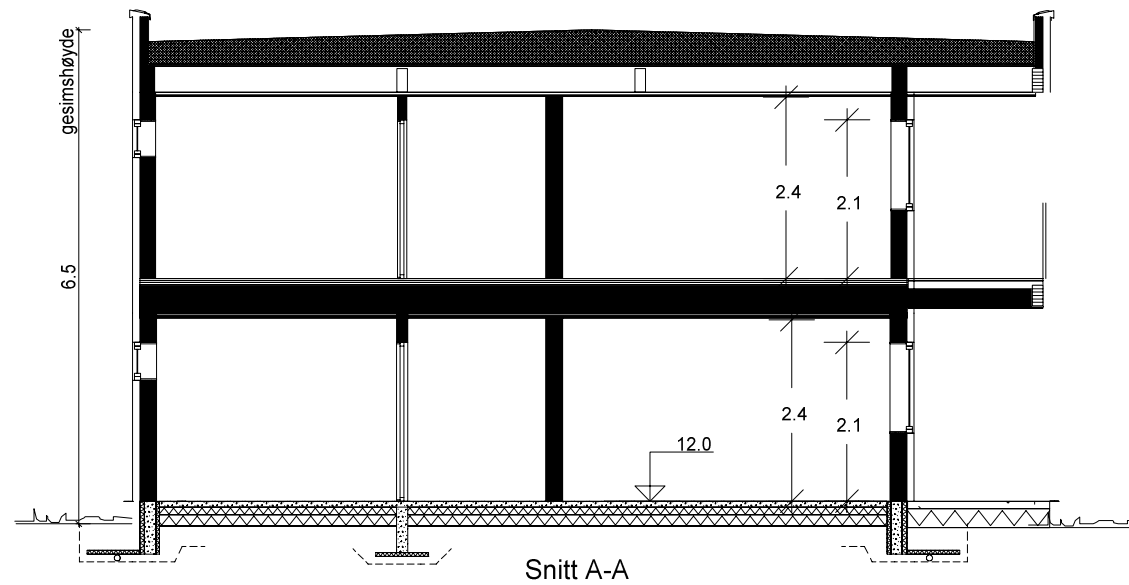


Dato: 30.10.23

Tegn: RA

Kundenr.:

Tegn.nr.: 02261501



Areal leilighet A:

Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m ²			Sum BRA	P-ROM Primære rom
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Åpent overbygg areal og carport		
1. etg. plan	82.1	5.5	7.4	95.0	79.2
SUM :	82	6	7	95	79

Areal leilighet B:

Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m ²			Sum BRA	P-ROM Primære rom
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Åpent overbygg areal og carport		
1. etg. plan	76.7	5.5	7.4	89.6	74.1
SUM :	77	6	7	90	74

Areal leilighet C:

Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m ²			Sum BRA	P-ROM Primære rom
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Åpent overbygg areal og carport		
1. etg. plan	82.6	5.5	7.4	95.5	79.7
SUM :	83	6	7	95	80

Areal leilighet D:

Arealberegninger i hht. NS 3940	Bruksareal BRA i m ²			Sum BRA	P-ROM Primære rom
	Pr etasje	Utvendig bod/garasje	Åpent overbygg areal og carport		
1. etg. plan	77.2	5.5	7.4	90.1	74.5
SUM :	77	6	7	90	75

BYA totalt for hele bygget: 231 m²

Felles tilleggsareal 1 etasje : 7.3 m²

Felles tilleggsareal 1 etasje : 8.2 m²

Totalt fellesareal : 15.5 m²



Spesial 4-manns



Tiltakshaver: **Bømlo Hus AS**

Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**

Kommune: **Karmøy**

Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3

Dato: 30.10.23

Tegn: RA

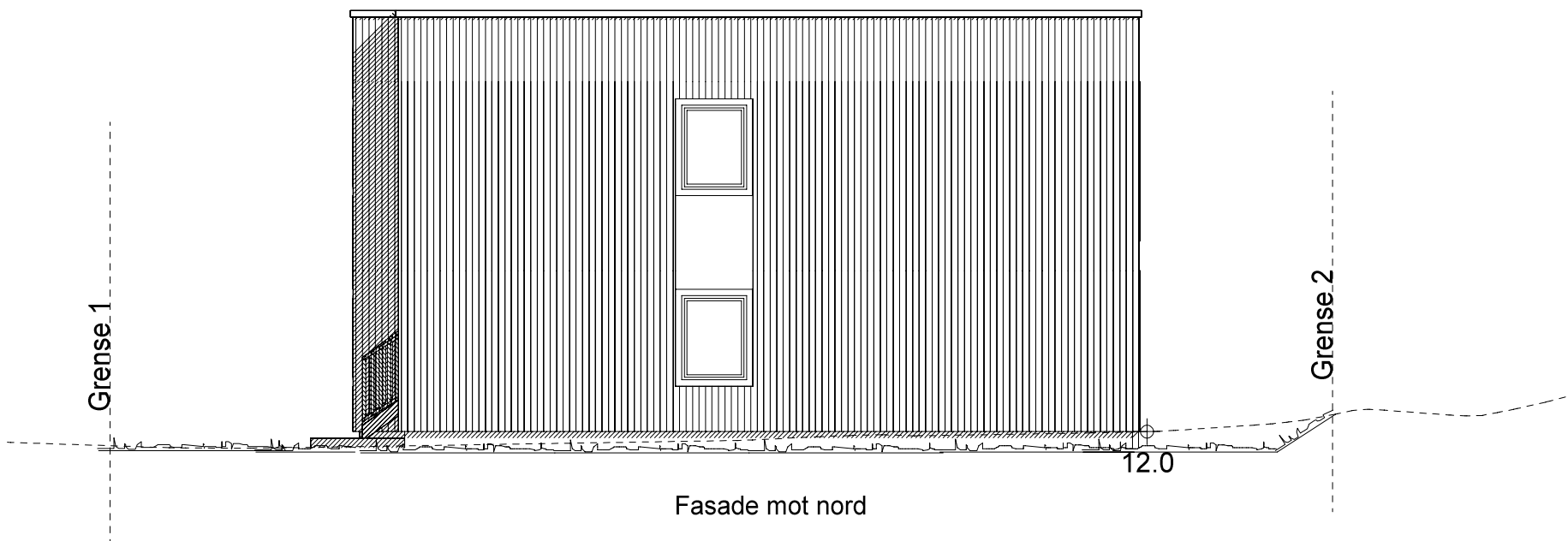
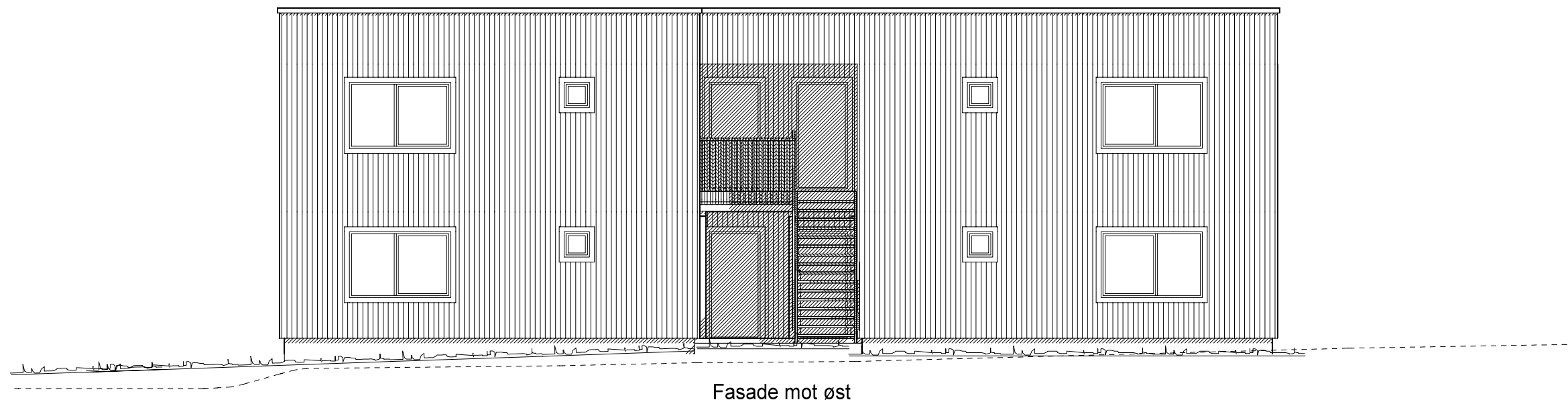
Kundenr.:

Tegn.nr.: 02261503

© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.

Snitt og arealer

Denne tegning er for byggesøknad og skal ikke brukes som arbeidstegning.



Denne tegning er for byggesøknad og skal ikke brukes som arbeidstegning.

Spesial 4-manns

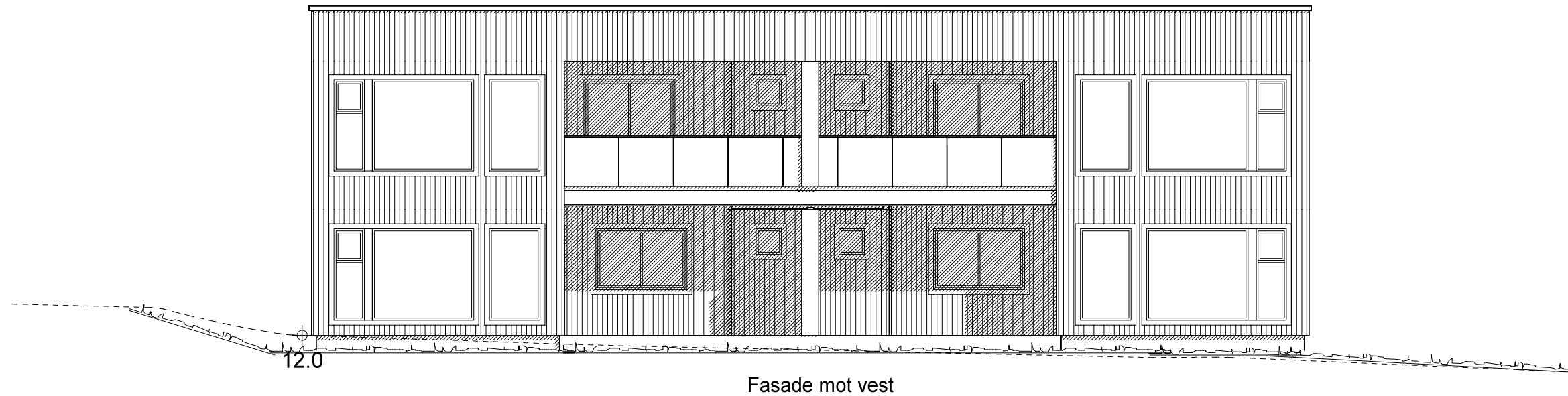


© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.

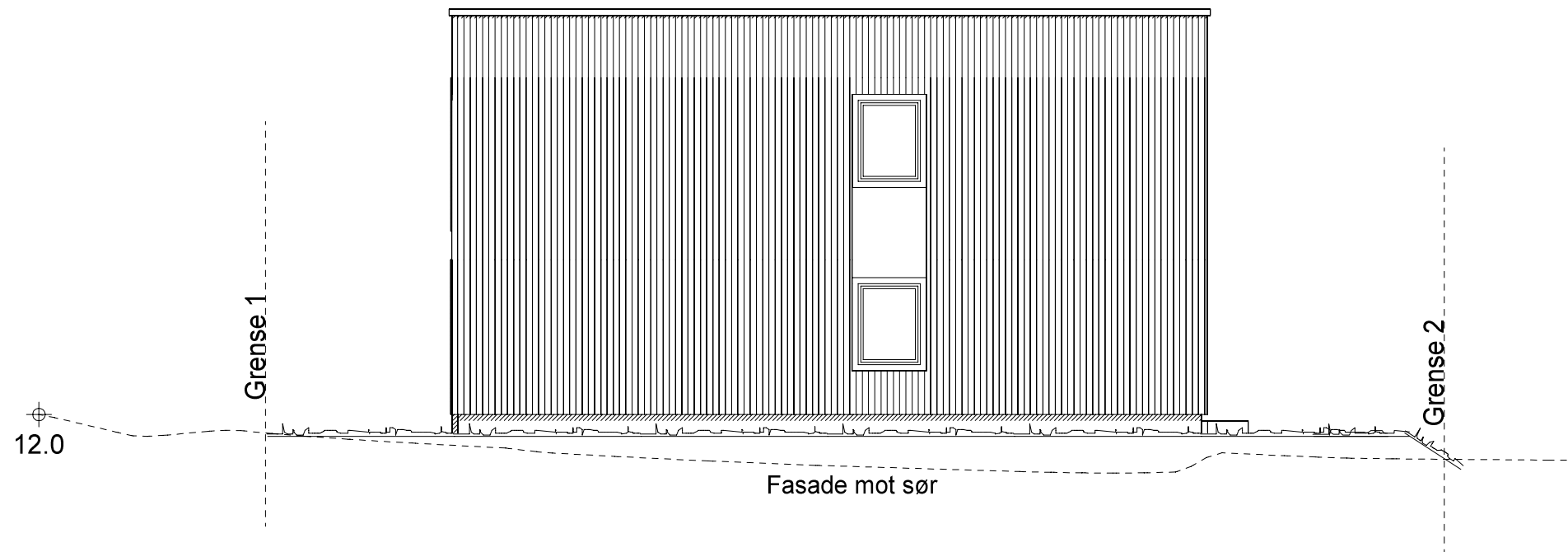
Tiltakshaver: **Bømlo Hus AS**
 Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**
 Kommune: **Karmøy**
 Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3
 Fasade 1 og 2



Dato: 30.10.23
 Tegn: RA
 Kundenr.:
 Tegn.nr.: 02261505



Fasade mot vest



Fasade mot sør

Denne tegning er for byggesøknad og skal ikke brukes som arbeidstegning.

Spesial 4-manns

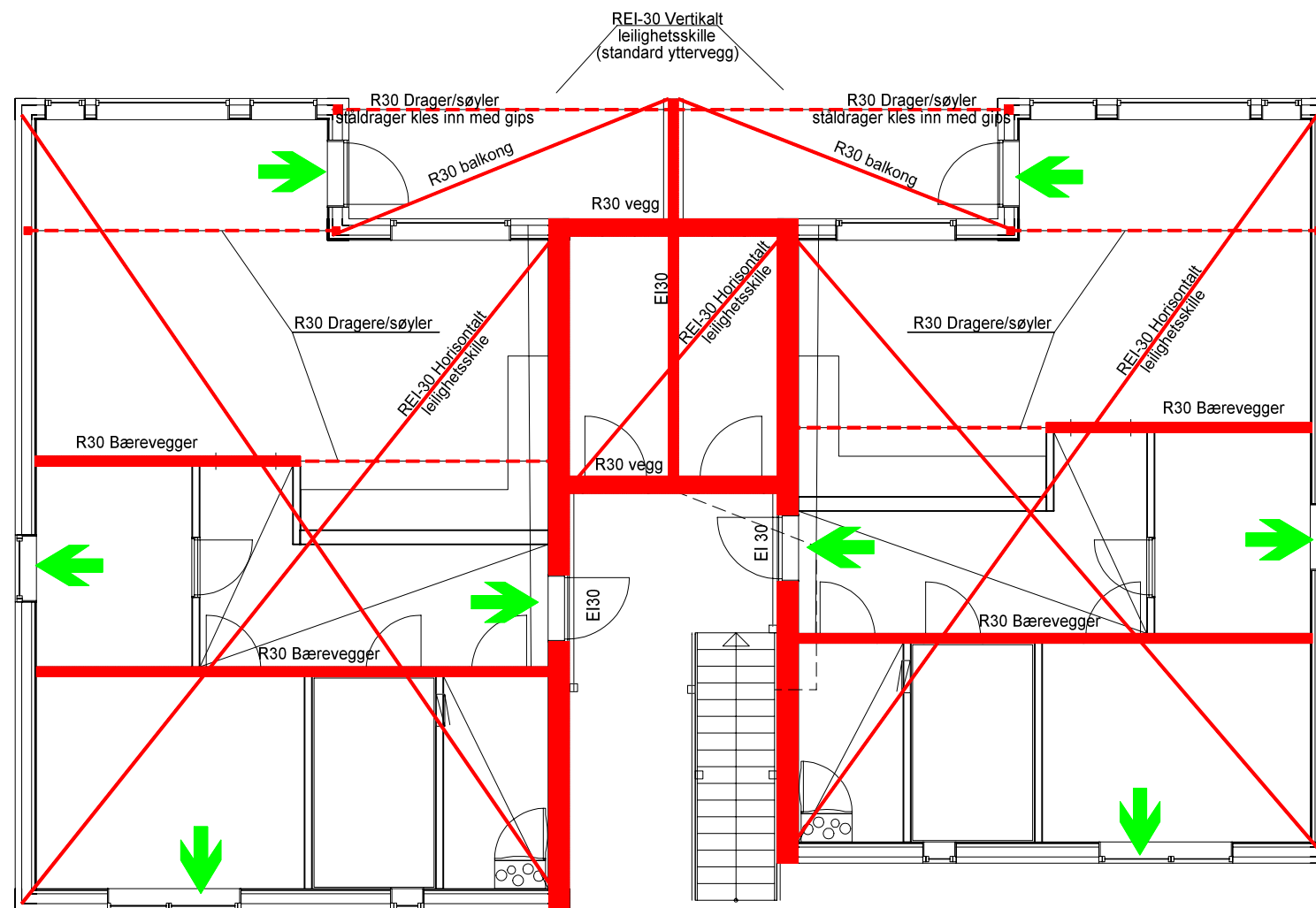


© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.

Tiltakshaver: **Bømlo Hus AS**
 Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**
 Kommune: **Karmøy**
 Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3
 Fasade 3 og 4

Dato: 30.10.23
 Tegn: RA
 Kundenr.:
 Tegn.nr: 02261506





NB!
48mm stenderverk i alle bærende vegger.
Ekstra platelag på yttervegger og bærende innervegger.

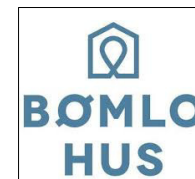
Risikoklasse 4 og brannklasse 1

Bæreevne ved brann	
-Brannmotstand bærende hovedsystem	R15 D-s2,d0 (B 15).
-Brannmotstand sekundære, bærende bygningsdeler, etasjeskillere og takkonstruksjoner som ikke er del av hovedbæresystem eller stabiliserende bygningsdeler:	R15 D-s2,d0 (B 15).
-Brannmotstand til innvendig trappeløp:	Ikke krav.
Antennelse	
-Overflater brannceller	
Vegger og tak	D-s2,d0 (In 2)
-Overflater i rømningsvei:	
Vegger og tak:	B-s1,d0 (In 1)
Golv:	Dfl-s1 (G)
-Kledninger i brannceller:	K ₂ 10/D-s2,d0 (K 2)
-Kledninger i rømningsvei, sjakter og hulrom:	K ₂ 10/B-s1,d0 (K 1)
-Overflater på yttervegg og hulrom bak utlektet kledning:	D-s3,d0 (Ut 2)
-Overflater på takteking:	B _{roof} (t2) (Ta)
-Isolasjonsmateriale:	A2-s1,d0
	(Euroklasse E (NT Fire 035) kan også benyttes)

For detaljerte løsninger brannskiller se Byggforsk kapittel: Bygningskonstruksjoner generelt - Brann



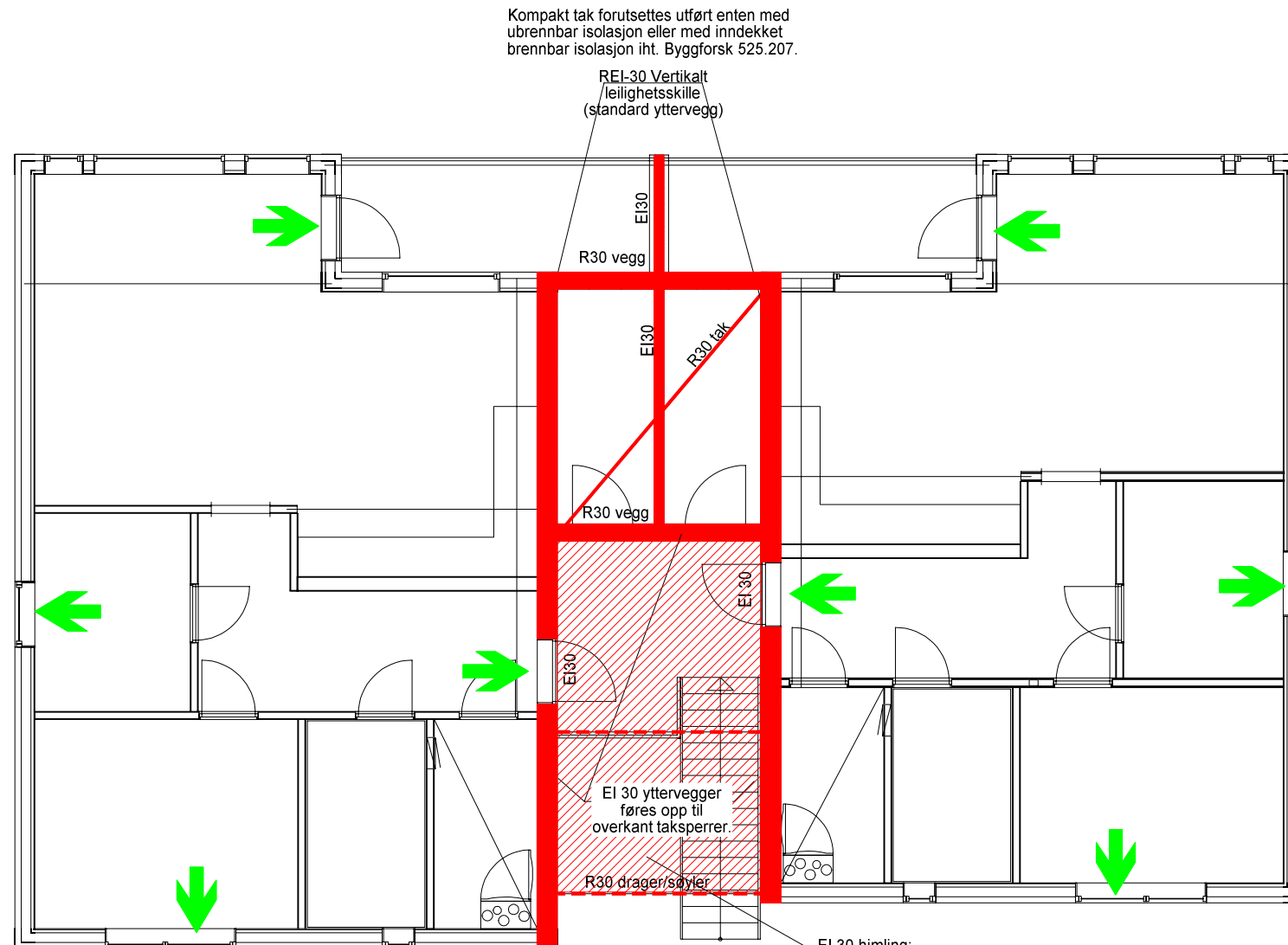
Spesial 4-manns



Tiltakshaver: **Bømlo Hus AS**
 Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**
 Kommune: **Karmøy**
 Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3
 Brannprosjektering hovedplan 1 etasje

Dato: 30.10.23
 Tegn: RA
 Kundenr.:
 Tegn.nr.: 02261511

© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.



Risikoklasse 4 og brannklasse 1

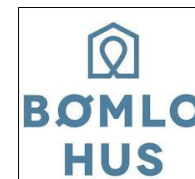
Bæreevne ved brann	
-Brannmotstand bærende hovedsystem	R15 D-s2,d0 (B 15).
-Brannmotstand sekundære, bærende bygningsdeler, etasjeskillere og takkonstruksjoner som ikke er del av hovedbæresystem eller stabiliserende bygningsdeler:	R15 D-s2,d0 (B 15).
-Brannmotstand til innvendig trappeløp:	Ikke krav.

Antennelse	
-Overflater brannceller	
Vegger og tak	D-s2,d0 (In 2)
-Overflater i rømningsvei:	
Vegger og tak:	B-s1,d0 (In 1)
Golv:	Dfl-s1 (G)
-Kledninger i brannceller:	K ₂ 10/D-s2,d0 (K 2)
-Kledninger i rømningsvei, sjakter og hulrom:	K ₂ 10/B-s1,d0 (K 1)
-Overflater på yttervegg og hulrom bak utlektet kledning:	D-s3,d0 (Ut 2)
-Overflater på takteking:	B _{roof} (t2) (Ta)
-Isolasjonsmateriale:	A2-s1,d0
(Euroklasse E (NT Fire 035) kan også benyttes)	

For detaljerte løsninger brannskiller se Byggforsk kapittel: Bygningskonstruksjoner generelt - Brann



Spesial 4-manns



Tiltakshaver: **Bømlo Hus AS**
 Byggeplass: **Svehaugen BK6 Hus 3**
 Kommune: **Karmøy**
 Gnr: 69 Bnr: 75 Mål: 1 : 100 /A3
 Brannprosjektering etasjeplan 2 etasje.

Dato: 30.10.23
 Tegn: RA
 Kundenr.:
 Tegn.nr.: 02261512

© Tegningen er beskyttet i.h.t. lov om opphavsrett.