

FOR INNTEGNING AV TERRENGPROFIL:
 EKSISTERENDE TERRENG = STIPLET LINJE
 PLANERT TERRENG = HELTRUKKET LINJE

NBI Nøyaktig plassering av bæresøyler og dimensjonering av dragere beregnes i hvert tilfelle, avhengig av type taktekke og lokale snølastkrav.

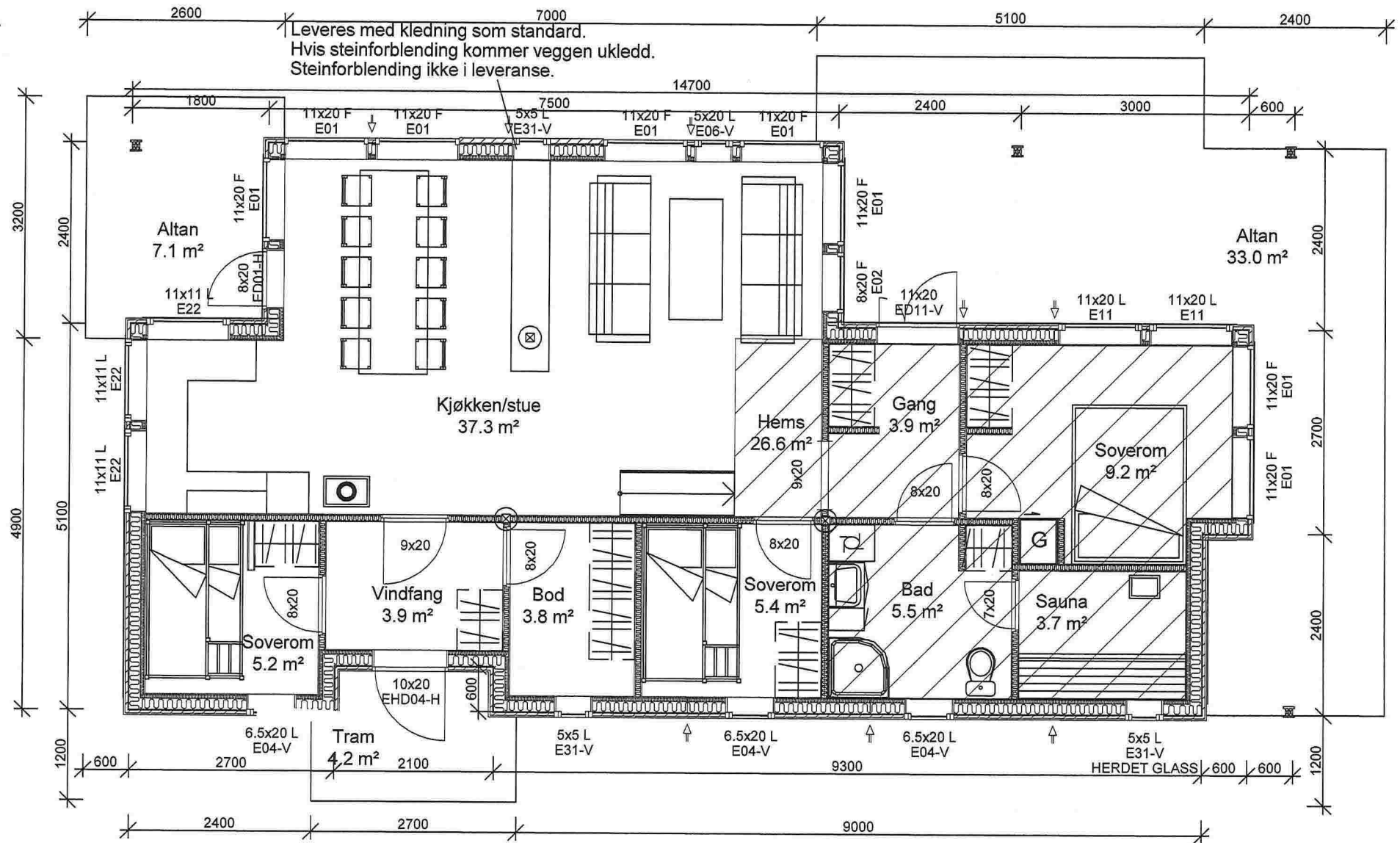
For å unngå feil og misforståelser må derfor byggherre sørge for at alle aktører i prosjektet har oppdaterte tegninger med siste revisjon.

© Tegningen er beskyttet i henhold til lov om opphavsrett. Kan ikke benyttes uten tillatelse fra Saltdalshytta.

01 02.06.2014MRF Revisjon.

SALTDALSHYTTA 8255 RØKLAND Tlf: 75681600 Fax: 75681610 E-post: post@saltdalshytta.no		Tiltakshaver: Øyvind Wie Pedersen		Type: Utg.pkt. L964-A	
		Byggeplass:		Br. areal: 47563	
Kommune:		Gnr: Bnr: Mål: 1 : 100		Tegner: MRF	
FASADER				Tegn.nr.: M680	
				Ark: 502	

E-2



Oppv. BRA BYA BTA Grunnflate
80.9 m² 117.6 m² 93.5 m² 90.3 m²

○ = Gjennomgående bærepunkter

01 02.06.2014 MRF Revisjon.

NB! Nøyaktig plassering av bæresøyler og dimensjonering av dragere beregnes i hvert tilfelle, avhengig av type taktekke og lokale snølastkrav.

For å unngå feil og misforståelser må derfor byggherre sørge for at alle aktører i prosjektet har oppdaterte tegninger med siste revisjon.

© Tegningen er beskyttet i henhold til lov om opphavsrett.
Kan ikke benyttes uten tillatelse fra Saltdalshytta.

SALTDALSHYTTA
8255 RØKLAND

Tlf: 75681600 Fax: 75681610
E-post: post@saltdalshytta.no

Tiltakshaver: Øyvind Wie Pedersen

Byggeplass:

Kommune:

Gnr:

Bnr:

Mål: 1 : 75

PLAN

Type: Utg.pkt. L964-A

Br. areal: Dato: 12.11.2013

Prosjekt: 47563 Tegner: MRF

Tegn.nr.: M680

Ark: 501