

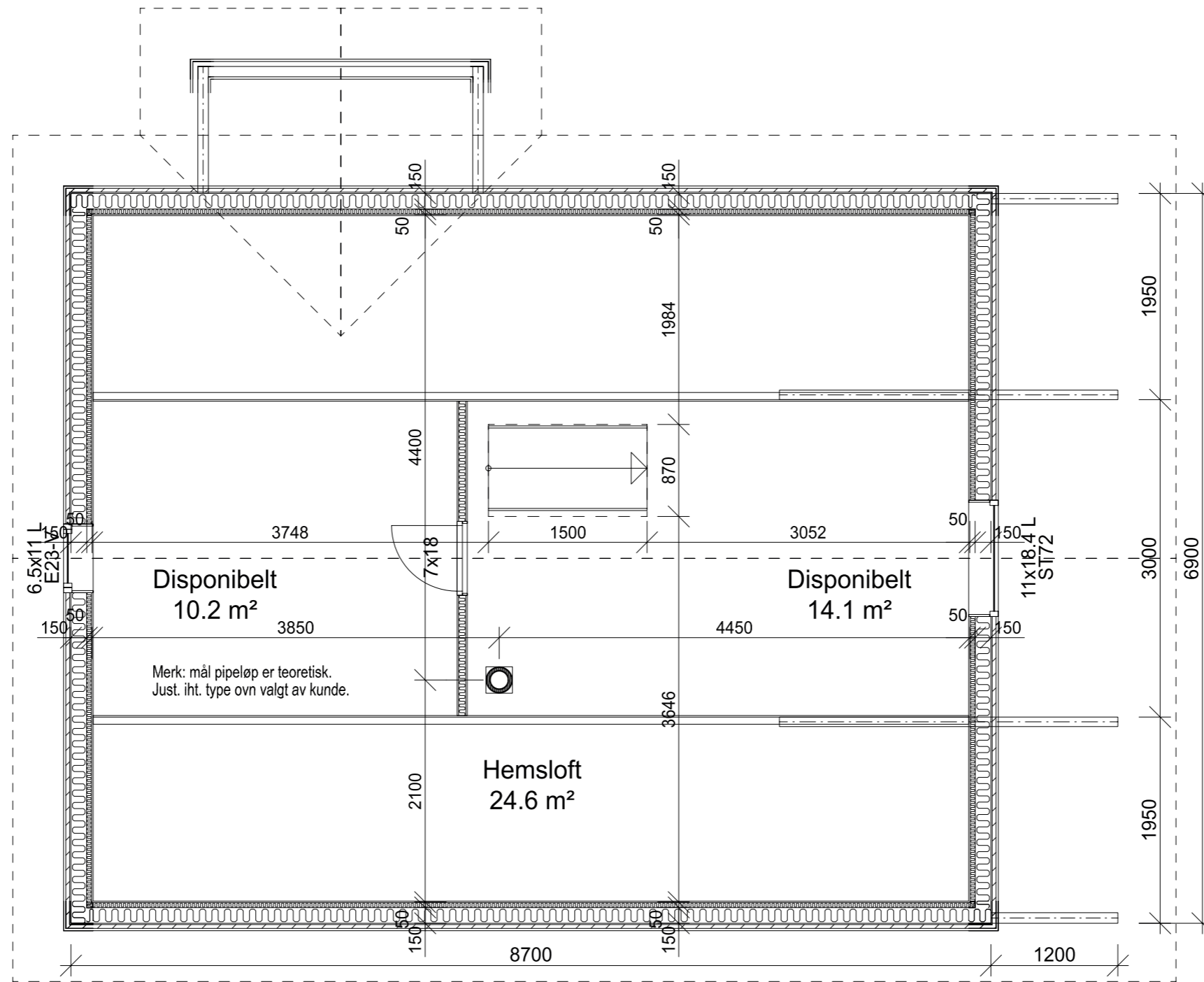
BRA Oppv. BRA Oppv. BRA Grunnflate BTA BYA
 NS3940:2012 53.7 m² 55.1 m² 60.0 m² 62.2 m² 73.5 m²
 63.0 m²

Tegningen viser hytta oppgradert til ny energistandard (yttervegg 15+5cm påføring).
 Påføringen på inside yttervegg fjernes hvis hytta leveres uten energikrav (yttervegg 15cm).

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 Rusånes Fabrikker AS.

Rusånes Fabrikker AS
 8255 RØKLAND
 Tlf.: 75681600
 Org nr: 928 759 393

Tiltakshaver:	Type: MG 104	
Byggeplass:	Br. areal:	Dato: 29.11.2017
Kommune:	Prosjekt:	Tegner:
Gnr: Bnr: Mål: 1 : 50		Tegn.nr.: MG 104
PLAN 1.ETG		Ark: 501



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 Rusånes Fabrikker AS.

**Rusånes
Fabrikker AS**

8255 RØKLAND
Tlf.: 75681600
Org nr: 928 759 393

Tiltakshaver:

Byggeplass:

Kommune:

Gnr:

Bnr:

Mål: 1 : 50

PLAN loft

Type: MG 104

Br. areal:

Dato: 29.11.2017

Prosjekt:

Tegner:

Tegn.nr.: MG 104

Ark: 503