



○ = Gjennomgående bærepunkt
 Ved prosjektering:
 Bredder og tykkelse på søyler
 kan bli endret ut fra laster.

Altan 43.3 m ²	Altan senket 25cm her			
BYA 106.8 m ²	Oppv. BRA 85.0 m ²	BRA NS3940:2012 92.8 m ²	BTA 96.9 m ²	Grunnflate 93.9 m ²

Standard omramming

NB! Nøyaktig plassering av pilarer og bærepunkter 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
 DITT ANDRE HJEM
 8255 RØKLAND
 Tlf.: 75681600
 E-post: post@saltdalshytta.no

01 13.05.2019 BKW Endr. vindu langvegg soverom 3/stue

DATA DESIGN SYSTEM

Tiltakshaver: Wangsholm Berit	Utg.pkt: Aurora 998-D spv	
Byggeplass: Riplevikvegen 123	Br. areal: Se tegning	Dato: 08.05.2019
Kommune: Meland	Prosjekt: 60658	Tegner: BKW
Gnr: 36 Bnr: 58 Mål: 1 : 50		Tegn.nr.: F850
PLAN 1. etg.		Ark: 501