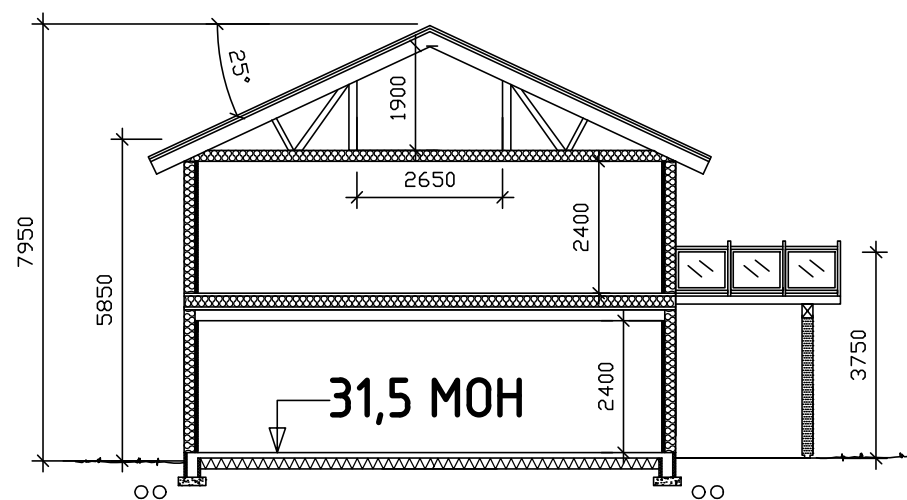


**GULV I 2. ETASJE:**

- PARKETT
- TRINNLYDPLATER
- 200MM MINERALULL
- 2 LAG GIPS PÅ LEKTER OPPHENG I BØYLER
- 200MM NEDFORING FOR VENTILASJONSØR

**TAK:**

- BETONGTAKSTEIN
- SLØYFER OG LEKTER
- SUTAK
- VINDTETTING
- ISOLERING - SE VARMETAPSBEREGNING
- PREFABRIKKERTE TAKSTOLER



**VEGGER:**

- LIGGENDE DOBELTFALSET KLEDNING
- UMLEKTING
- FORHUDNING
- 200 MM MINERALULL
- 50MM ISOLERT PÅFORING
- STENDERE C-C 600MM

**SNITT**

FUNDAMENTERING OG DRENERING  
VURDERES UT FRA STEDLIGE FORHOLD.

**GULV I 1. ETASJE:**

- 100MM ARMERT BETONGGULV
- EKSPANDERT POLYSTYREN
- 0,20 PLASTFOLIE / RADONSPERRE
- PUKK/ DRENERENDE MASSE



Jan Knudsen  
Solåsveien 8c  
4843 Arendal  
Telefon: 37 02 18 00  
Mobil: 92 21 42 86  
jan.knudsen@q2arkitekter.no  
www.q2arkitekter.no

- Vinduene skal ha U-verdi på 0,8 eller mindre
- Lufttettingen skal være maks 1,0 luftveksling pr time ved 50 Pascal
- Årsgjennomsnittlig temperaturvirkningsgrad i ventilasjonsanlegget skal være minimum 80 %
- Spesifikk vitteffekt i ventilasjonsanlegg (SFP) skal være maks 1,5 kW/(m<sup>3</sup>/s) K
- Tersklene på alle dørene må være maksimum 25 mm høye.
- Det må være trinnfri adgang ved ytterdørene når huset tas i bruk.
- Krav til de andre konstruksjonene er vist i egen varmetapsberegning («skjærpet tiltakspakke»)
- Det er NS 1101-2:2009 som legges til grunn for kravene vedrørende universell utforming

REV. INDEX	ANT.	ENDRINGEN GJELDER		SIGN	DATO
<b>GRIMSTAD BYGG AS, KJÆRÅSEN 58-62</b>					
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk	Q2 ARKITEKTER AS		
19.11.2013	JKN/FRO	1 : 100	SOLÅSVEIEN 8C		
Filnavn	Godkjent	4843 ARENDAL			
12C4-13		Erstatning for:		Erstattet av:	
H. DELTE TOMANNSB. I REKKE			12C4-13		
GNR X, BNR Y, GRIMSTAD KOMMUNE					
SNITT					
Henviings:	Index:	Beregning:			