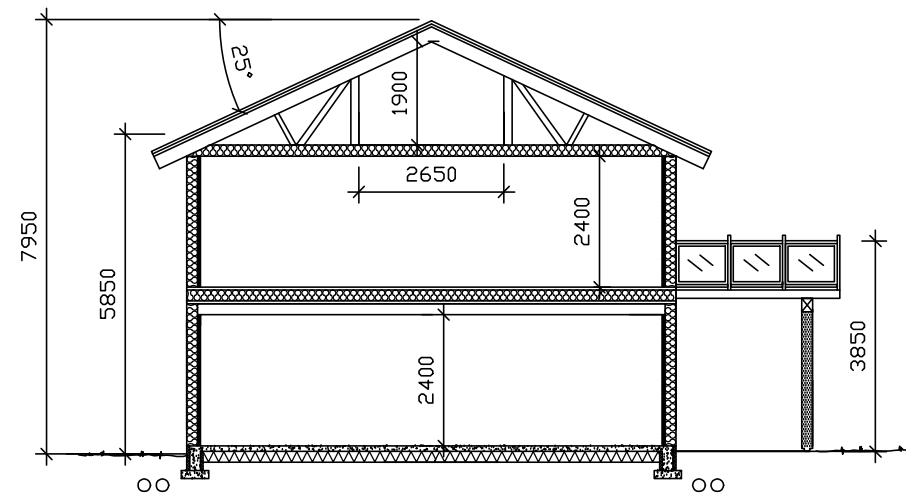


GULV I 2. ETASJE:

- 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
- PREFABRIKTERTE TAKSTOLER



VEGGER:

- LIGGENDE DOBBELTFALSET 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

- Vinduene skal ha U-verdi på 0,8 eller mindre
- Lufttettingen skal være maks 1,0 luftveksling pr time ved 50 Pascal
- Årsjennomsnittlig temperaturvirkningsgrad i ventilasjonsanlegget skal være minimum 80 %
- Spesifikk vitteeffekt i ventilasjonsanlegg (SFP) skal være maks 1,5 kW/(m³/s) K
- Tersklene på alle dørene må være maksimum 25 mm høye.
- Det må være trinnfri adkomst ved ytterdørene når huset tas i bruk.
- Krav til de andre konstruksjonene er vist i egen varmetapsberegning («skjerpet tiltakspakke»)
- Det er NS 1101-2:2009 som legges til grunn for kravene vedrørende universell utforming



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

REV. INDEX	ANT.	ENDRINGEN GJELDER		SIGN	DATO
GRIMSTAD BYGG AS, KJÆRÅSEN 2 OG 4					
Dato	15.07.2013	Konstr./Tegnet	JKN/FRO	Målestokk	1 : 100
Prosjekt	17C2-13	Godkjent		Q2 ARKITEKTER AS SOLÅSVEIEN 8C 4843 ARENDAL	
FIREMANNSBOLIG GNR X, BNR Y, GRIMSTAD KOMMUNE SNITT				Erstatning for:	Erstattet av:
				17C2-13	
Hensikts:	Index:	Beregning:			