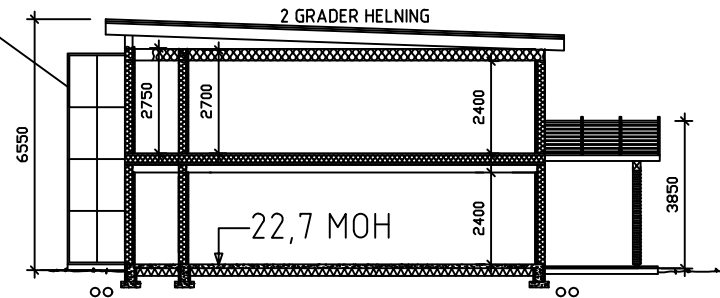


- TAK:
- PROTAN-FOLIE EL. LIGN
 - UNDERLAG FOLIE
 - SUTAK
 - VINDTETTING
 - ISOLERING - SE VARMETAPSBEREGNING
 - PREFABRIKTERTE GITTERDRAGERE, EV MED FORSTERKINGER AV STÅLDRAGERE

- GULV I 2. ETASJE:
- PARKETT
 - TRINNLIDPLATER
 - 200MM MINERALULL
 - 2 LAG GIPS PÅ LEKTER OPPHENG I BØYLER
 - 200MM NEDFORING FOR VENTILASJONSØRØR

STENI PLATER (HVITE)



- VEGGER:
- STÅENDE ROYALIMPREGNERT KLEDNING (GRÅ)
 - UTLEKTING
 - 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
 - 300MM 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 luftvekting pr time ved 50 Pascal
- Årsgjennomsnittlig temperaturløstet i ventilasjonsanlegget skal være minimum 80%
- Spesifikk vifteeffekt i ventilasjonsanlegg (SFP) skal være maks 1,5 kW/(m²/s) K
- Tørskilene på alle dører må være maksimum 25 mm høye
- Det må være trianrikt sidemot ved ytterdørene når huset tas i bruk
- Krav til de andre konstruksjonene er vist i egen varmetapsberregning (selvbetalt tilkøpspakke)
- Det er NS 1101-2:2009 som legges til grunn for kravene ved dører og 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, STØLEVEIEN 44					
Dato 10.11.2016	Kont./Tegnet JKN/FRO	Målestokk 1 : 100	Q2 ARKITEKTER AS SOLÅSVEIEN 8C 4843 ARENDAL		
Frem 17C4-16	Godkjent	FIREMANNSBOLIG GNR 79, BNR XX, GRIMSTAD KOMMUNE SNITT		Erstatning for: 17C4-16	Erstatet av:
Handtegning	Indic	Beregning			