



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

VEGGER:
 - STÅENDE DF ROYALIMPREGNERT KLEDNING
 - UTLEKTING
 - FORHUDNING
 - 200 MM MINERALULL
 - 50MM ISOLERT PÅFORING
 - STENDERE C-C 600MM

FUNDAMENTERING OG DRENERING
 VURDERES UT FRA STEDLIGE FORHOLD.

SNITT

GULV I 1. ETASJE:
 - 100MM ARMERT BETONGGULV
 - EKSPANDERT POLYSTYREN
 - 0,20 PLASTFOLIE / RADONSPERRE
 - PUKK/ DRENERENDE MASSE

Krav til bygningen i forbindelse med finansiering i Husbanken

- 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 vitteeffekt i ventilasjonsanlegg (SFP) skal være maks 1,5 kW/(m²/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 (<skjjerpet tiltakspakke>)
- Det er NS 1101-2:2009 som legges til grunn for kravene vedrørende universell utforming

NO
 ARKITEKTER
 Jan Knudsen
 Solåsveien 8C
 4843 Arendal
 Telefon: 37 02 18 00
 Mobil: 92 23 42 86
 jan.knudsen@q2arkitekter.no
 www.q2arkitekter.no

REV. INDEX	ANT.	ENDRINGEN GJELDER		SIGN	DATO
GRIMSTAD BYGG AS, KJERÅSEN 12 OG 14					
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk	Etablert for:		
05.02.2014	JKN/FRO	1 : 100	Estatlet av:		
Finans	Godkjent	NY ENEBOLIG I KJEDE			
02C5-14		GNR X, BNR Y, GRIMSTAD KOMMUNE			
SNITT		02C5-14			
Henvening:		Indes:		Beregning:	