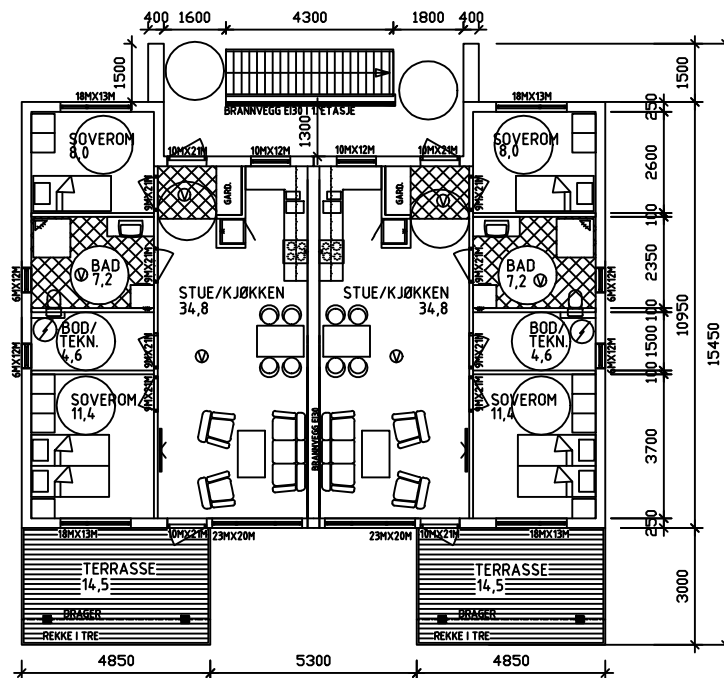


STØLEVEIEN 44D

STØLEVEIEN 44B

PLAN 2. ETASJE

⊕ ELEKTRISKE VARMEKABLER



STØLEVEIEN 44C

STØLEVEIEN 44A

PLAN 1. ETASJE

⊕ ELEKTRISKE VARMEKABLER

AREALENE PÅ PLANTEGNINGENE ER NETTOAREAL PÅ HVERT ROM (IKKE BRUKSAREAL). I AREALBOKSEN STÅR BRUKSAREAL (BRA) OG BEBYGD AREAL (BYA). ALL MÅLSETTING OG AREALANGIVELSER ER FRA REISVERKET/KONSTRUKSJONENE. NÅR ROMMENE BLIR UTFORT OG KLEDD INNENDIG, BLIR ROMMÅLENE OG AREALENE LITT MINDRE ENN DET SOM ER PÅFØRT TEGNINGENE.

- 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 vifteeffekt i ventilasjonsanlegg (SFP) skal være maks 1,5 kW/(m²/s) K
- Tersklene på alle dører må være maksimum 25 mm høye
- Det må være trinnfri adgang til ved yttersidene når huset tas i bruk
- Krav til de andre konstruksjonene er vist i egen varmeisolasjonsregning (voksjerpet tilkøpstatistikk)
- Det er NS 1101:2 2009 som legges til grunn for kravene ved drøringene unntatt utforming

AREALER:	
BRA PR LEILIGHET	68 M ²
TOTALT	272 M ²
BEBYGD AREAL(BYA)203 M²	



Jan Knudsen
 Soldsveien 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	DATE
GRIMSTAD BYGG AS, STØLEVEIEN 44					
Date	Konstr./Tegnet	Målestokk	Etablert av		
10.11.2016	JKN/FRO	1 : 100	Q2 ARKITEKTER AS		
Plan	Godejant	Etablert for		Etablert av	
17A4-16		FIREMANNSBOLIG		17A4-16	
GNR 79, BNR XX, GRIMSTAD KOMMUNE					
PLAN					
Hverving		Indek	Beregning		