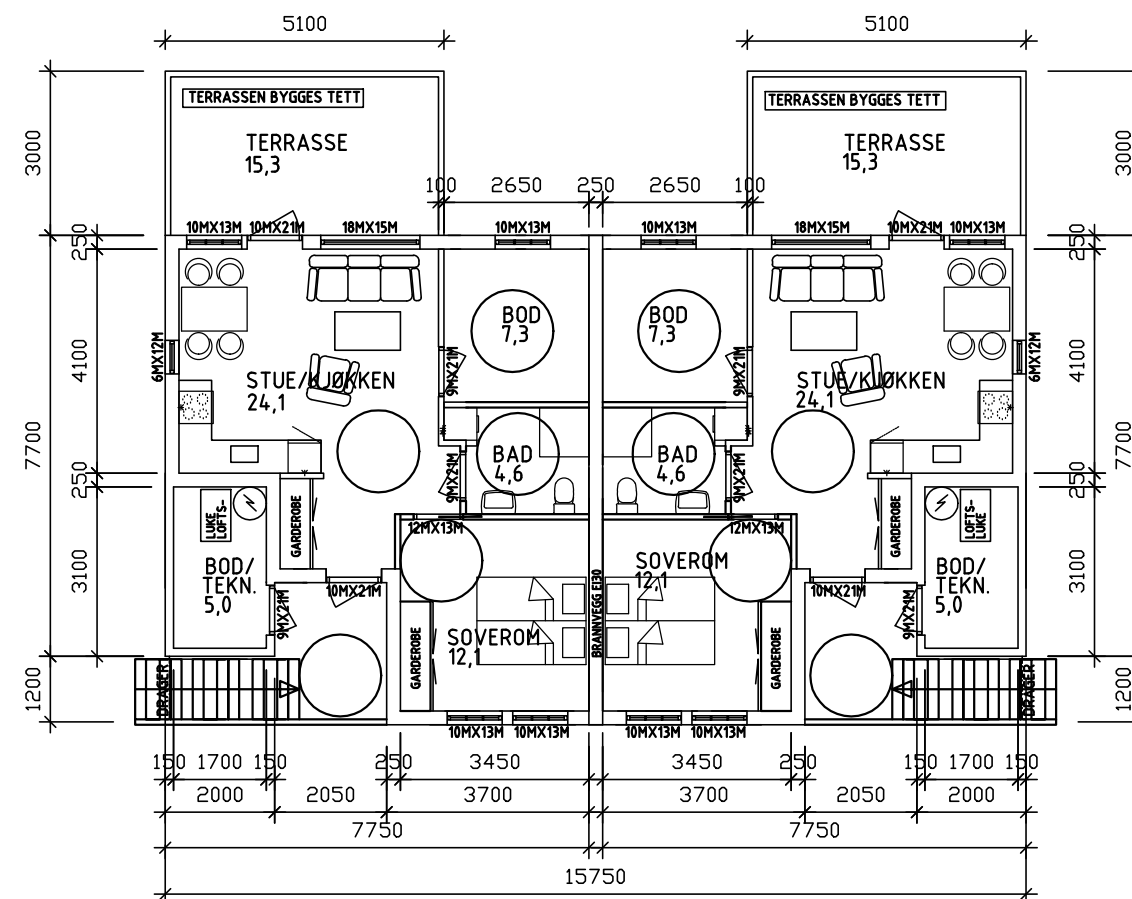


KJERÅSEN 2A KJERÅSEN 4A
PLAN 1. ETASJE



KJERÅSEN 2B KJERÅSEN 4B

PLAN 2. ETASJE

- Vinduene skal ha U-verdi på 0,8 eller mindre
- Luftfettingen 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 varmeberegning («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

AREALER:

P-ROM	50 M2
S-ROM	5 M2
BRUKSAREAL(BRA)	55 M2
TOTALT 2 OG 4	222 M2

BEBYGD AREAL(BYA)	81 M2
TOTALT 2 OG 4	161 M2

REV. INDEX	ANT.	ENDRINGEN GJELDER	SIGN	DATO
GRIMSTAD BYGG AS, KJERÅSEN 2 OG 4				
Dato	15.07.2013	Konstr./Tegnet	JKN/FRO	Målestokk
Finavn	17A2-13	Godkjent		1 : 100
FIREMANNSBOLIG GNR X, BNR Y, GRIMSTAD KOMMUNE PLAN			Erelatning for: Erstattet av:	
			17A2-13	
Hensivning:	Index:	Beregning:		