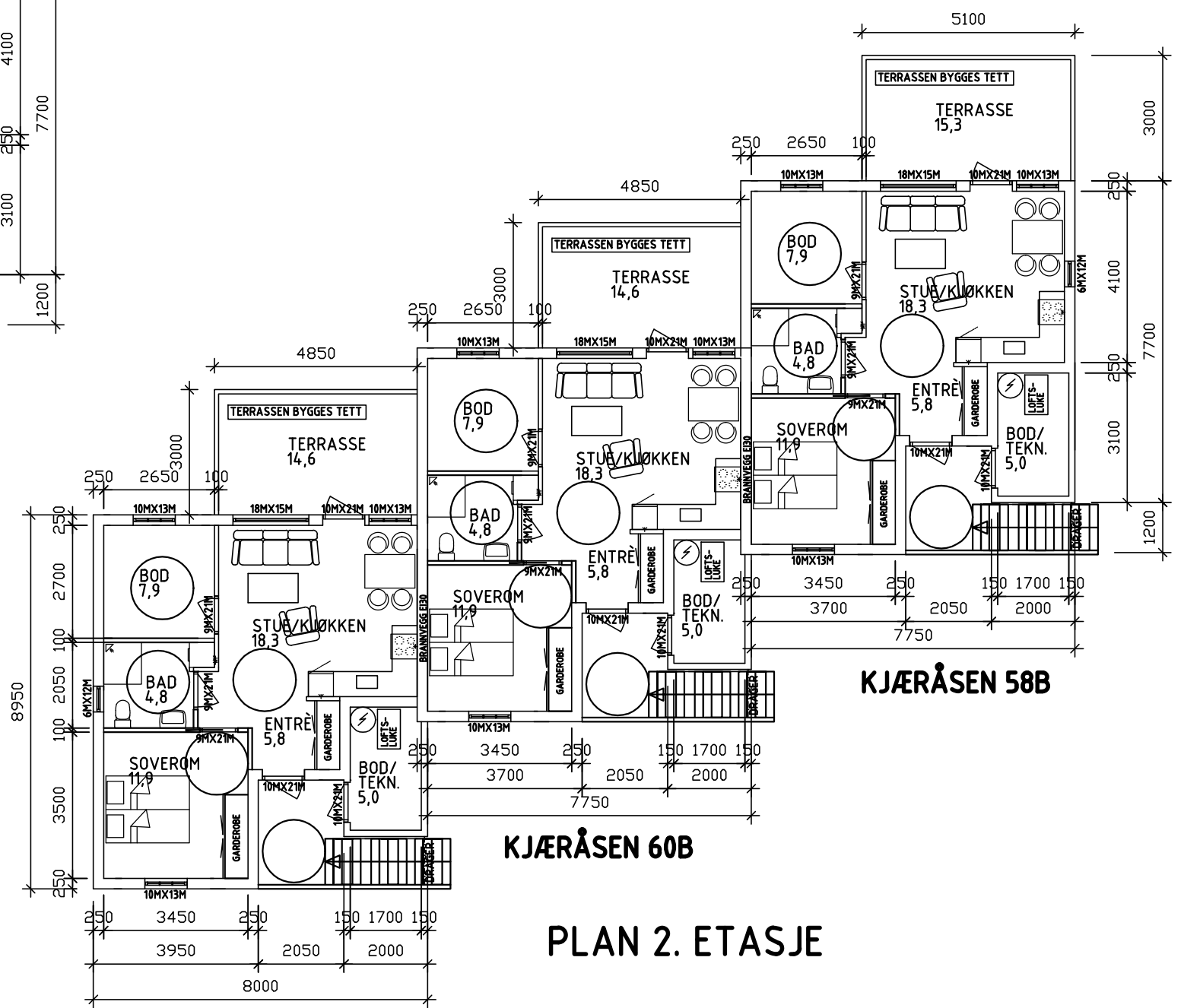


KJERÅSEN 60A

PLAN 1. ETASJE

KJERÅSEN 62A

BRANNVEGGEN MELLOM ENHETENE SKAL GÅ HELT OPP TIL TAKFLATEN



KJERÅSEN 58B

KJERÅSEN 60B

PLAN 2. ETASJE

KJERÅSEN 62B

AREALER:

P-ROM	50 M2
S-ROM	5 M2
BRUKSAREAL(BRA)	55 M2
TOTALT 58-62	330 M2
BEBYGD AREAL(BYA) 82 M2	
TOTALT 58-62	246 M2

- 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/(m³/s) K
- Tersklene på alle dørene må være maksimum 25 mm høye.
- Det må være trinnfri adgang 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

Q2 ARKITEKTER

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, KJERÅSEN 58-62				
Dato	Konstr./Tegnet	Målestokk	Erstattet av:	
19.11.2013	JKN/FRO	1 : 100	Q2 ARKITEKTER AS	
Filnavn	Godkjent	Erstattet av:		
12A4-13		12A4-13		
H. DELTE TOMANNSB. I REKKE				
GNR X, BNR Y, GRIMSTAD KOMMUNE				
PLAN				
Henvising:	Index:	Beregning:		