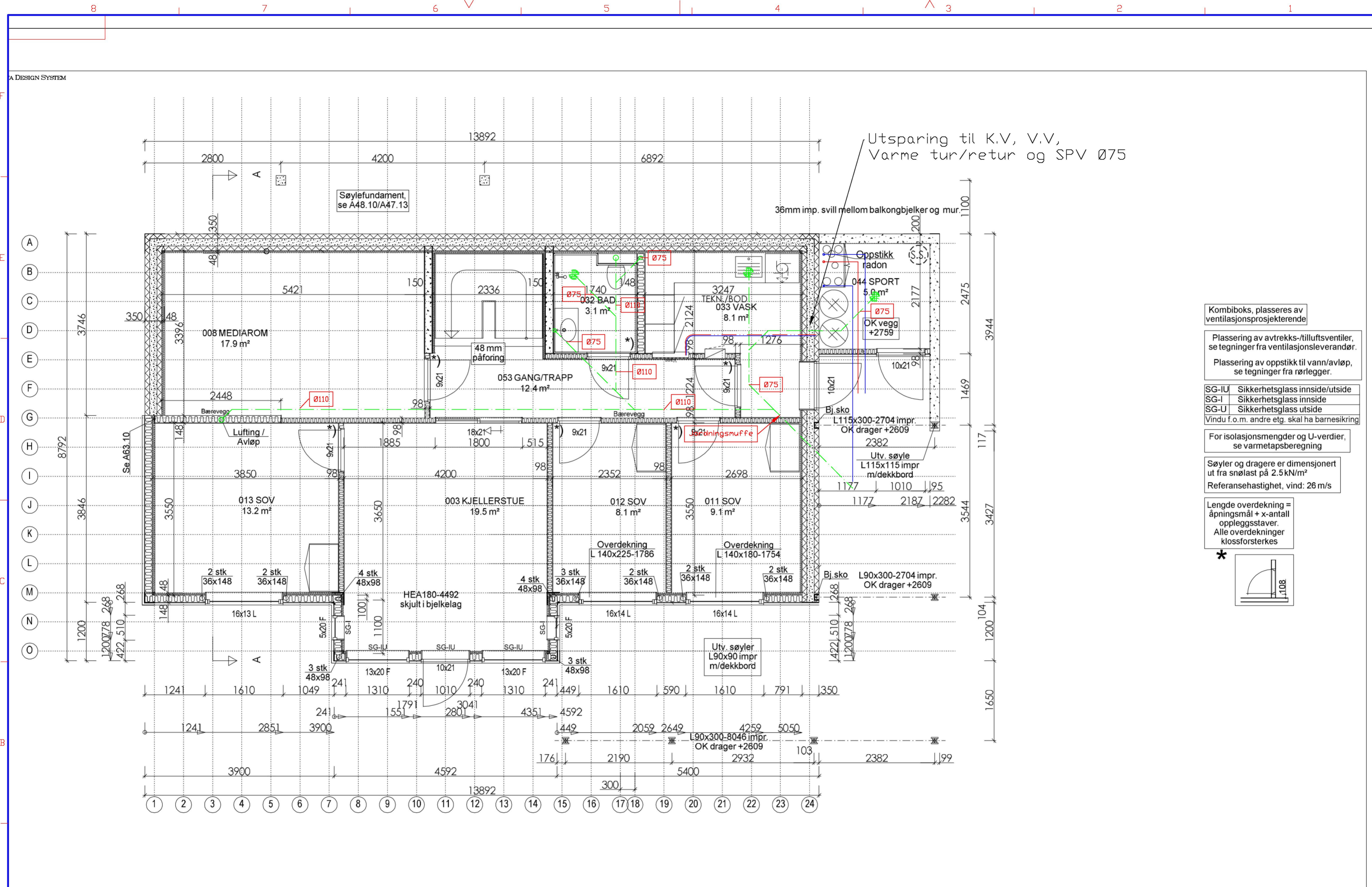


All rights reserved. Passing on and copying of this document, use and communication of its contents not permitted without written authorization.



Kombiboks, plasseres av ventilasjonsprosjekterende

Plassering av avtrekks-/tilluftsventiler, se tegninger fra ventilasjonsleverandør.

Plassering av oppstikk til vann/avløp, se tegninger fra rørlegger.

SG-IU	Sikkerhetsglass innside/utside
SG-I	Sikkerhetsglass innside
SG-U	Sikkerhetsglass utside

Vindu f.o.m. andre etg. skal ha barnesikring

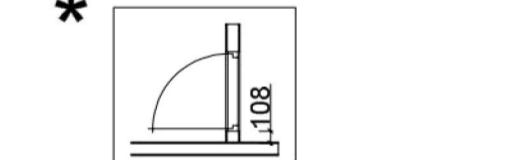
For isolasjonsmengder og U-verdier, se varmetapsberegning

Søyler og dragere er dimensjonert ut fra snølast på 2.5 kN/m²

Referansehastighet, vind: 26 m/s

Lengde overdekning = åpningsmål + x-antall oppleggsstaver.

Alle overdekninger klossforsterkes



Oppdrag Ny enebolig	Oppdrag nr. 100024	Målestokk A2 1:50	Erst. av
Oppdragslever Tonje H Aarland & Aleksander Nævdal	Date 11.12.2015		Rev. nr.
Gbnr 239 / 130 - Lindås Kommune		Tegningsnr. VVS 01	Rev. nr. 00
Bunnledninger Lindås Rør & Sanitær AS		Filnavn vvs.dwg	
Henvissinger	Tegnet av H.M.Nævdal	Godkjent av	