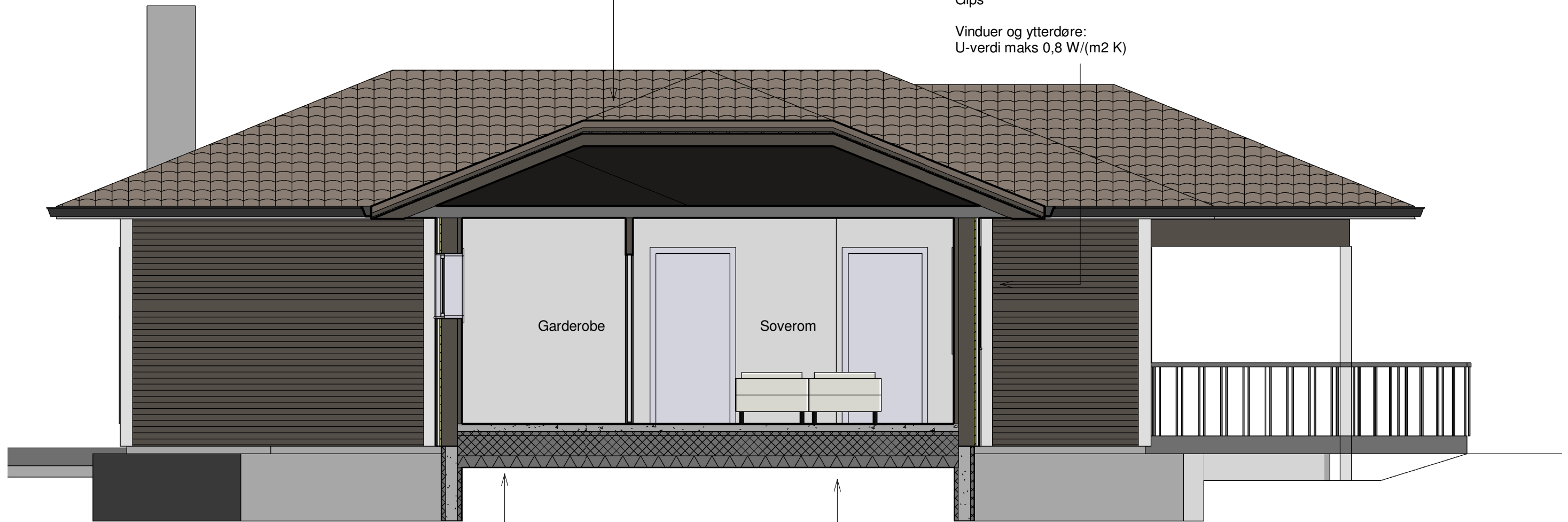


Takkonstruksjon:
 U-verdi maks 0,13 W/(m² K)
 Takstein
 48x48 mm lekt
 30x48 avstandslist
 Undertak, diffusjonsåpen
 Sperr
 300 mm isolering over undergurt
 Dampsperre
 48x48 mm påforing
 50 mm isolering
 Gips

Yttervegg:
 U-verdi maks 0,18 W/(m² K)
 Liggende trekledning
 Utlekting
 30x48 avstandslist
 musebånd
 12 mm asfalt impregnert trefiberplate
 36x198 stenderverk
 200 mm isolering
 Dampsperre
 48 mm påforing
 50 mm isolering
 Gips

Vinduer og ytterdøre:
 U-verdi maks 0,8 W/(m² K)



Tilbygg
 6.6 m

Ringmur:
 U-verdi maks 0,18 W/(m² K)
 Puss
 Isolert grunnmursblokk
 Puss

Gulv på grunn:
 U-verdi maks 0,10 W/(m² K)
 Fliser
 90 mm finstøp
 Gulvvarme
 100 mm EPS isolasjon
 Fukt/radonsperre klasse B
 200 mm EPS isolasjon
 50 mm grovstøp
 min 100 finpukk eller singel
 Fiberduk mot grunn

Tilbygg, enebolig

Gnr 123, Bnr 109, Risa
 Lindås kommune
 P.nr 0621

Snitt i tilbygg

SØKNAD OM TILBYGG
 Geir Knarvik
 Rissundet 7, 5955 Lindås

Mål 1 : 50 / A3
Tegn.nr A310
Rev F
Dato 29.1.2018

Arkitekt Mette Kyed Thorson

Sivilarkitekt MNAL Medlem av Arkitektbedriftene Org.nr 987 788 682
 Kvalen 16, N-5955 Lindås Tlf +47 901 48 834 mktho@online.no

ALLE MÅL MÅ KONTROLLERES PÅ STEDET!