

5628

2733

2145

2390 til loft

2467 ok formur

2506 ok rem

612

2733

1533

100mm skillevægge:
 15mm fibergips
 70mm rammekonstruktion
 70mm isolering
 15mm fibergips

Indvendige fundamenter:
 PF2000 for radonsikring
 20mm randisolering
 2*100mm lecablok
 Beton ført til fast bund
 U-værdi: 0,3 W/m²K
 Linietaf: ψ 0,0 W/mK

Tag 35°:
 Tegltag
 38*73mm taglægte
 25mm trykimp. afstandslister
 Undertag, montering og ventilation jf. undertagslev. anvisning.
 Præfab. gitterspær, spær beregnes af spærlev.
 Tagrum ventileres ved tagfod og rygning.
 Ved tagfod monteres fuglegitter, vind- og fodbræt samt snefangsrør.

Loft:
 390mm isolering kl.37
 Dampspærre
 45*70mm forskalling
 70mm isolering kl.37
 21mm glat spredt forskalling
 25mm træbeton type ultrafin

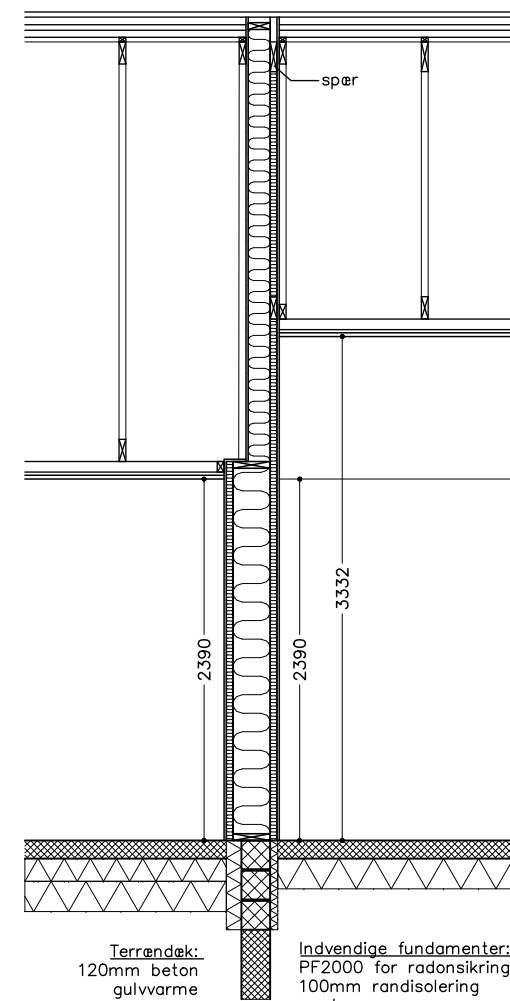
Gangbro min. 1000mm bred
 opløses for min. 50mm
 ventilation mellem isolering og
 gangbro.
 Placering af isoleret loftflem aftales
 med bygherre.

468mm ydervæg:
 108mm tegl
 50mm ventileret hulrum
 Vindstop som 4,5mm Cembrit
 windstop
 45*245mm trærammekonstruktion
 c/c600mm
 245mm isolering kl.37
 Dampspærre
 45*45mm forskalling
 45mm isolering kl.37
 15mm fibergips

Vinduer og døre:
 Træ/alu vinduer og døre monteret
 med 3 lag lavenergiglas overholdende
 BR18 energikrav
 Vinduer og døre er trukket 45mm ind
 i forhold til murværk.
 Der stoppes og fuges jf. lev.
 anvisning, og der udføres kantisolering
 Over vinduer monteres tp-rende.
 Sålbenke udføres i skifer.

Fundament for ydervæg:
 10mm puds
 3*290mm Leca 600 blok
 300mm randfundament af beton
 ført til fast bund min. 900mm
 under fremtidig terræn
 Ved døre og gf. vinduer erstattes
 øverste 290mm blok med
 100mm lecablok og 50mm
 kant isolering.
 Armering jf. ing.

Papindlæg
 efter "Vejledning-Fugtspærre i
 murværk" fra MURO, føres som
 min. 150mm ind under betonplade
 for radon sikring.
 Pap føres min. 150mm op ad
 bagmurskonstruktion inden
 montering af vindstop.
 Sokkelpuds føres til underkant
 nederste lecablok.



spær

220mm BD30 væg i tagrum:
 15mm fibergips
 Dampspærre på den varme side
 45*145mm trærammekonstruktion
 c/c600mm
 45mm isolering kl.37
 Saksespær
 45mm isolering kl.37
 15mm fibergips
 Væggen føres tæt til tagbelægning
 Der fuges med brandskum for
 tæt samling.

365mm letvæg:
 15mm fibergips
 45*45mm forskalling
 45mm isolering kl.37
 Dampspærre på den varme side
 45*245mm trærammekonstruktion
 c/c600mm
 245mm isolering kl.37
 45*45mm forskalling
 45mm isolering kl.37
 15mm fibergips
 Min. BD30 væg ført
 til tagbelægning

Terrændæk:
 120mm beton
 Min. 160mm polystyren
 som Sundolit S60
 Climate
 sandpude

Terrændæk:
 120mm beton
 gulvvarme
 350mm polystyren
 som Sundolit S60
 Climate
 sandpude
 U-værdi: 0,08 W/m²K

Indvendige fundamenter:
 PF2000 for radonsikring
 100mm randisolering
 mod gang og
 50mm mod garage
 3*190mm lecablok
 Beton ført til fast bund

REVISIONER

NR. DATO: BESKRIVELSE:

REVIDERET
PROJEKT

BYGHERRE:

STINE & HENRIK
TOFT

Kildeparken 16, 6740 Bramming

PROJEKT:

NYT HUS

Nørlundvej 3H, 6740 Bramming
Matr.nr.: 7af Hunderup By

EMNE:

SNIT B - B
SNIT CDATO:
12.12.2023SAG NR.:
23101MÅL:
1 : 50

TEGN. NR.:

TEGN. AF:
KKL

A 4

KONTROL AF:
SPH