

SKILLEVÆG

- 40 mm isolerende træfiberplade, Woodfiber
- 95 mm enkeltvægget skelletkonstruktion pr. 0,6 m
- 95 mm træfiberbatt isolering, Hunton Nativo
- Dampbræmsemembran, Isocell
- 20 mm fuld forskalling

VESTVENDT TAGSIDE, DEL B

- Eksisterende bølgeeternit
- Eksisterende åsekonstruktion
- Eksisterende spærkonstruktion pr. 4,2 m
- Nye afvandingslister i douglas gran
- Ny diffusionsåben undertagsdug, Viking
- Nye isoleringskassetter pr. 0,8 m udført som 15 mm krydsfiner og lægter/reglar
- Ny papiruld isolering i 400 mm tykkelse, Isocell
- Ny dampbræmsemembran, Isocell
- Ny 20 mm forskalling pr. 0,2 m

GULV, DEL B

- Eksisterende gulv:
- 80 mm sandwichelement med vindspærre
  - Eksisterende bjælkelag punktfundamenter

NORDVENDT LEJLIGHEDSSKEL, DEL B

- Delvis 40 mm isolerende træfiberplade, Woodfiber
- Ny 200 mm dobbeltvægget skelletkonstruktion i 95 mm reglar med afstivning pr. 0,6m
- Delvis 200 mm papiruldisolering, Isocell
- Delvis dampbræmsemembran, Isocell
- Delvis 20 mm forskallingslag udført pr. 0,2 m

VESTVENDT YDERVÆG, DEL B

- Eksisterende 38 mm ventilationsmellemlum
- 21 mm diffusionsåben asfaltimpregneret vindspærreplade, Hunton
- Ydervæg udført som dobbeltvægget skelletkonstruktion i 95 mm reglar med afstivning pr. 0,6 m
- 320 mm papiruld isolering, Isocell
- Dampbræmsemembran, Isocell
- 21 ru-plejede brædder
- Vindues- og dørlysninger udført i 15 mm krydsfiner

ØSTVENDT TAGSIDE, DEL A

- Eksisterende bølgeeternit
- Eksisterende åsekonstruktion
- Eksisterende spærkonstruktion pr. 4,2 m
- Nye afvandingslister i douglas gran
- Ny diffusionsåben undertagsdug, Viking
- Nye isoleringskassetter pr. 0,8 m udført som 15 mm krydsfiner og lægter/reglar
- Ny papiruld isolering i 400 mm tykkelse, Isocell
- Ny dampbræmsemembran, Isocell
- Ny 20 mm forskalling pr. 0,2 m

GULV, DEL A

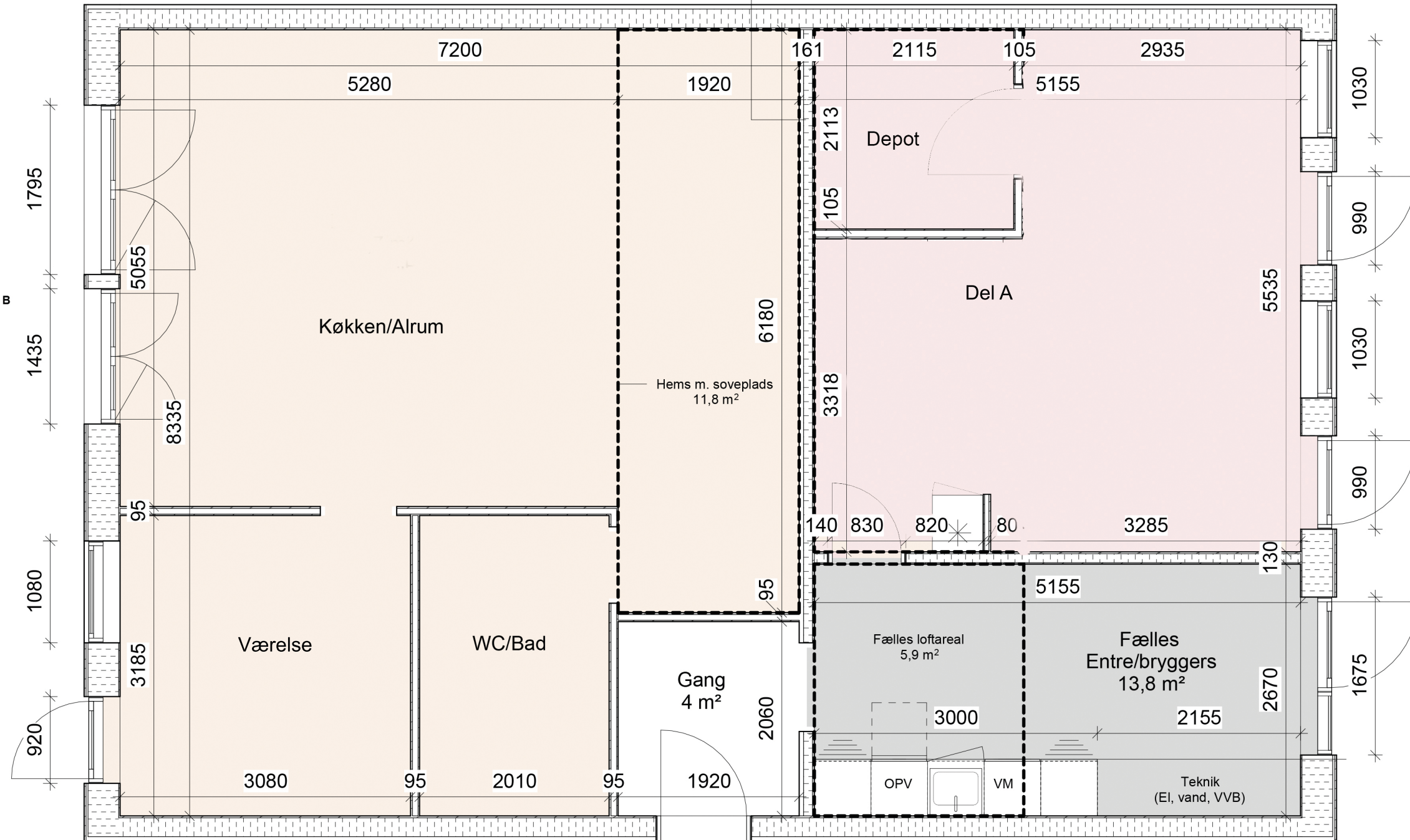
- Nyt gulv:
- 22 mm ruplejede brædder
  - Strøopbygning på oplødsning
  - 70 mm papiruldisolering, Isocell
- Eksisterende gulv:
- 80 mm sandwichelement med vindspærre
  - Eksisterende bjælkelag

NORDVENDT LEJLIGHEDSSKEL, DEL A

- 40 mm isolerende træfiberplade, Woodfiber
- 200 mm dobbeltvægget skelletkonstruktion i 95 mm reglar med afstivning pr. 0,6m
- 200 mm træfiberbatt isolering, Hunton Nativo
- Dampbræmsemembran, Isocell
- 20 mm forskallingslag udført som fuldforskalling

ØSTVENDT YDERVÆG, DEL A

- Kalmar beklædningsbrædder i douglas gran
- Eksisterende 38 mm ventilationsmellemlum
- 21 mm diffusionsåben asfaltimpregneret vindspærreplade, Hunton
- Ydervæg udført som dobbeltvægget skelletkonstruktion i 95 mm reglar med afstivning pr. 0,6 m
- 320 mm træfiberbatt isolering, Hunton Nativo
- Dampbræmsemembran, Isocell
- 20 mm forskalling udført som fuldforskallingslag
- Vindues- og dørlysninger udført i 15 mm krydsfiner



Opdeling

- Fællesareal Indv. disponibelt areal: 13,8 m<sup>2</sup>
- Lejlighed A Indv. disponibelt areal: 28,5 m<sup>2</sup>
- Lejlighed B Indv. disponibelt areal: 55,7 m<sup>2</sup>

REVISION: REV. DATO:

Lejlighed A og B  
Stueplan

MÅL: 1:50  
DATO: 23.07.2024