

**TAG:**  
 2 LAG TAGPAP, ICOPAL TOP & BASE, SØMMES OG SVEJSES I OVERLÆG  
 18 mm TAGKRYDSFINER.  
 TRÆSPÆR 360 x 51 mm. IHT. ING. PROJEKT  
 MINERALULD KL. 37 300 mm. MELLEM TRÆSPÆR  
 DAMPSPÆRRE FOLIE 0,15mm OVERLÆG 150mm  
 KRYDSFORSKALNING 45 X 45 mm PR. 300.  
 MINERALULD 50mm I TÆT POSE LÆGGES OP OVER LOFT PL. LØBENDE.  
 2 X 13 mm GIPS  
 FORSKALLING 45 X 45 mm  
 GYPTONE 600 X 600 mm AKUSTIKPLADER MONTERET PÅ FORSKALLING

**YDERVÆGGE:**  
 2 X 13 mm. GIPS  
 45x70 mm. STOLPER PR. 600mm  
 75 mm. ROCKWOOL MINERALULD  
 DAMPSPÆRRE  
 45x195 mm. LÆGTER PR. 600mm  
 195 mm. ROCKWOOL MINERALULD  
 9 mm. ETERNIT WINDSTOPPER  
 25 mm. VENTILERET HULRUM  
 8 mm. ROCKPANEL STRUCTURE PLADE  
 \*\*\*\*\*TER ER LUKKET & FORSEGLET.

**TAG:**  
 2 LAG TAGPAP, ICOPAL TOP & BASE, SØMMES OG SVEJSES I OVERLÆG  
 18 mm TAGKRYDSFINER.  
 TRÆSPÆR 360 x 51 mm. IHT. ING. PROJEKT  
 MINERALULD KL. 37 300 mm. MELLEM TRÆSPÆR  
 DAMPSPÆRRE FOLIE 0,15mm OVERLÆG 150mm  
 KRYDSFORSKALNING 45 X 45 mm PR. 300.  
 MINERALULD 50mm I TÆT POSE LÆGGES OP OVER LOFT PL. LØBENDE.  
 2 X 13 mm GIPS  
 FORSKALLING 45 X 45 mm  
 GYPTONE 600 X 600 mm AKUSTIKPLADER MONTERET PÅ FORSKALLING

**TAGKILE:**  
 ROCKWOOL HARDKILE TAG ANVENDES I SAMMENSKÆRING  
 MELLEM DE TO TAGFLADER FOR AT DANNE FALD UD TIL  
 TAGRENDER.

**TAGKILE:**  
 ROCKWOOL HARDKILE TAG ANVENDES I SAMMENSKÆRINGEN  
 MELLEM DE TO TAGFLADER FOR AT DANNE FALD UD TIL  
 TAGRENDER.

**OVENLYS:**  
 VELUX OVENLYS HVIDMALET STØRRELSE P10  
 EL-BETJENT, UDFØRES IHT. PRODUCENTEN

**FORSKYDNING:**  
 DAMPSPÆRRE  
 MALET MDF - PLADE SOM AFSLUTNING FOR LOFT.

**TERRÆNDÆK:**  
 GULVBELÆGNING - 2,5 mm LINOLEUM + KORKMENT  
 AFRETNINGSLAG 15mm  
 100mm STØBT BETONDÆK ARMERET MED 15mm KANT ISOLERING  
 INDSTØBT GULVARMERØR SOM WIRSBO 20mm SYSTEM  
 300mm SUNDOLITT S60 SOM ISOLERING & KAPILARBRYDENDE LAG  
 AFRETNINGSLAG AF GRUS

**FUNDAMENTER/SOKKEL:**  
 LINIEFUNDAMENTER STØBT TIL BÆREDYGTIG/FROSTFRI DYBDE IHT. ING. PROJEKT  
 2 SKIFTER. 190x490x350mm LECATERMBLOKKE  
 SOKKELPUDS KC 35/65/650

Tilbygning til Annemariégården  
 Kirsebærhaven 8C, 2500 Valby  
 ARKITEKTFIRMAET MW A/S  
 NDR. FASANVEJ 99, 2000 FREDERIKSBERG



Snit A-A  
 (99)1-X-3-01B

1:50

12.07.10

**TAG:**  
 2 LAG TAGPAP, ICOPAL TOP & BASE, SØMMES OG SVEJSES I OVERLÆG  
 18 mm TAGKRYDSFINER.  
 TRÆSPÆR 360 x 51 mm. IHT. ING. PROJEKT  
 MINERALULD KL. 37 300 mm. MELLEM TRÆSPÆR  
 DAMPSPÆRRE FOLIE 0,15mm OVERLÆG 150mm  
 KRYDSFORSKALNING 45 X 45 mm PR. 300.  
 MINERALULD 50mm I TÆT POSE LÆGGES OP OVER LOFT PL. LØBENDE.  
 2 X 13 mm GIPS  
 FORSKALLING 45 X 45 mm  
 GYPTONE 600 X 600 mm AKUSTIKPLADER MONTERET PÅ FORSKALLING

**YDERVÆGGE:**  
 2 X 13 mm. GIPS  
 45x70 mm. STOLPER PR. 600mm  
 75 mm. ROCKWOOL MINERALULD  
 DAMPSPÆRRE  
 45x195 mm. LÆGTER PR. 600mm  
 195 mm. ROCKWOOL MINERALULD  
 9 mm. ETERNIT WINDSTOPPER  
 25 mm. VENTILERET HULRUM  
 8 mm. ROCKPANEL STRUCTURE PLADE  
 \*\*\*ANTER ER LUKKET & FORSEGLET.

**TAG:**  
 2 LAG TAGPAP, ICOPAL TOP & BASE, SØMMES OG SVEJSES I OVERLÆG  
 18 mm TAGKRYDSFINER.  
 TRÆSPÆR 360 x 51 mm. IHT. ING. PROJEKT  
 MINERALULD KL. 37 300 mm. MELLEM TRÆSPÆR  
 DAMPSPÆRRE FOLIE 0,15mm OVERLÆG 150mm  
 KRYDSFORSKALNING 45 X 45 mm PR. 300.  
 MINERALULD 50mm I TÆT POSE LÆGGES OP OVER LOFT PL. LØBENDE.  
 2 X 13 mm GIPS  
 FORSKALLING 45 X 45 mm  
 GYPTONE 600 X 600 mm AKUSTIKPLADER MONTERET PÅ FORSKALLING

**TAGKILE:**  
 ROCKWOOL HARDKILE TAG ANVENDES I SAMMENSKÆRING  
 MELLEM DE TO TAGFLADER FOR AT DANNE FALD UD TIL  
 TAGRENDER.

**TAGKILE:**  
 ROCKWOOL HARDKILE TAG ANVENDES I SAMMENSKÆRINGEN  
 MELLEM DE TO TAGFLADER FOR AT DANNE FALD UD TIL  
 TAGRENDER.

**OVENLYS:**  
 VELUX OVENLYS HVIDMALET STØRRELSE P10  
 EL-BETJENT, UDFØRES IHT. PRODUCENTEN

**FORSKYDNING:**  
 DAMPSPÆRRE  
 MALET MDF - PLADE SOM AFSLUTNING FOR LOFT.

**TERRÆNDÆK:**  
 GULVBELÆGNING - 2,5 mm LINOLEUM + KORKMENT  
 AFRETNINGSLAG 15mm  
 100mm STØBT BETONDÆK ARMERET MED 15mm KANT ISOLERING  
 INDSTØBT GULVARMERØR SOM WIRSBO 20mm SYSTEM  
 300mm SUNDOLITT S60 SOM ISOLERING & KAPILARBRYDENDE LAG  
 AFRETNINGSLAG AF GRUS

**FUNDAMENTER/SOKKEL:**  
 LINIEFUNDAMENTER STØBT TIL BÆREDYGTIG/FROSTFRI DYBDE IHT. ING. PROJEKT  
 2 SKIFTER. 190x490x350mm LECATERMBLOKKE  
 SOKKELPUDS KC 35/65/650

Tilbygning til Annemariégården  
 Kirsebærhaven 8C, 2500 Valby  
 ARKITEKTFIRMAET MW A/S  
 NDR. FASANVEJ 99, 2000 FREDERIKSBERG



Snit A-A  
 (99)1-X-3-01B

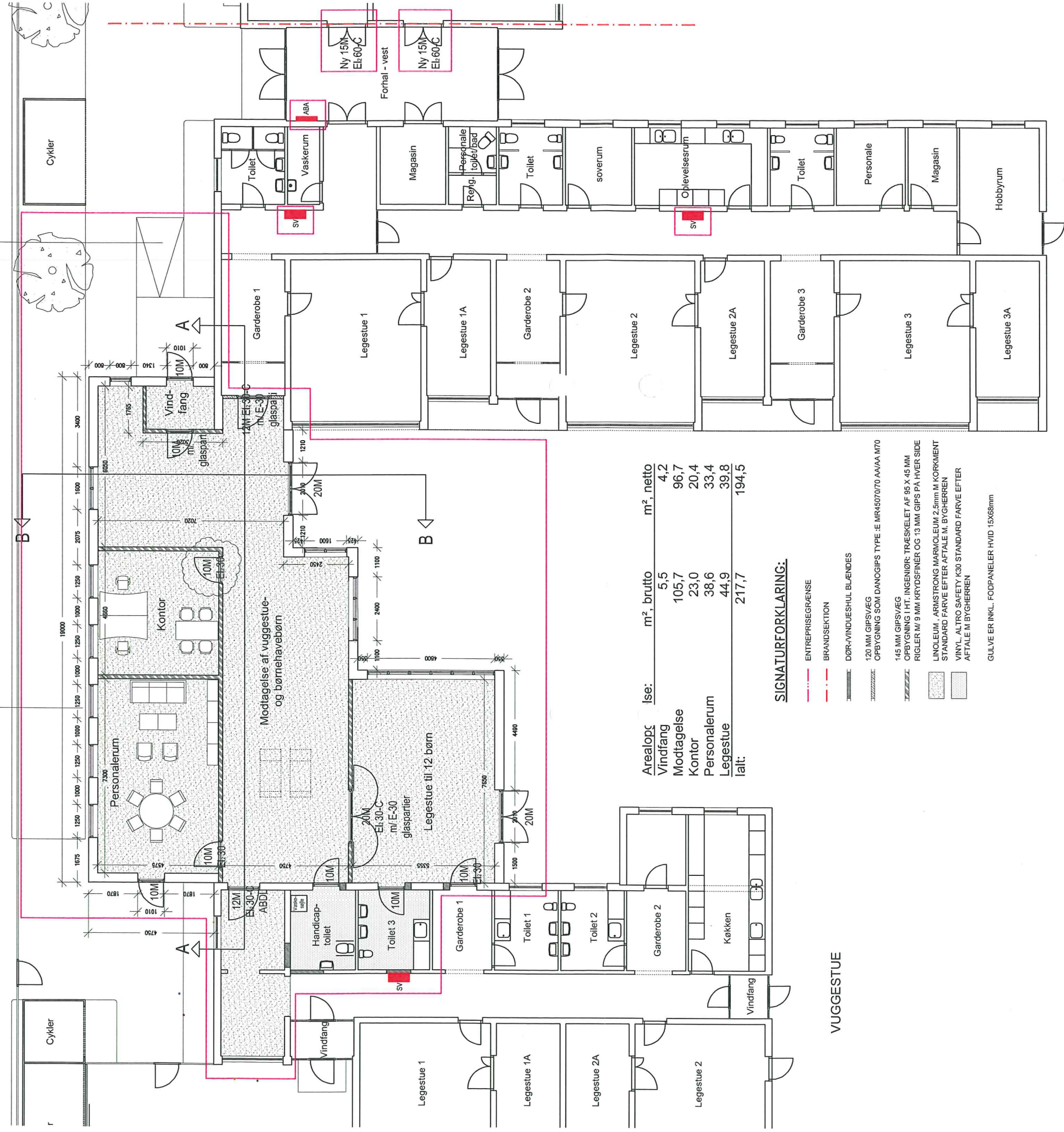
1:50

12.07.10



RAMPE I EKISTERENDE BELÆGNING  
OPBYGGES MED STÅLVÆRN

REETABLERING AF EKISTERENDE  
BED/BELÆGNINGER OG TRADHEGN OMKRING  
DEN FREMT. BYGNING.  
TIL HOVEDDØRE SIKRES NIVEAUFRI ADGANG



Arealopg.	Ise:	m <sup>2</sup> , brutto	m <sup>2</sup> , netto
Vindfang		5,5	4,2
Modtagelse		105,7	96,7
Kontor		23,0	20,4
Personalerum		38,6	33,4
Legestue		44,9	39,8
<b>Ialt:</b>		<b>217,7</b>	<b>194,5</b>

**SIGNATURFORKLARING:**

- ENTREPRISEGRÆNSE
- BRANDSEKTION
- DØR-VINDUESHUL BLÆNDES
- 120 MM GIPS/VÆG  
OPBYGNING SOM DANOGIPS TYPE IE MR4507070 AA/AA M70
- 145 MM GIPS/VÆG  
OPBYGNING I HT. INGENIØR: TRÆSKELET AF 95 X 45 MM  
RIGLER I/ 9 MM KRYDSFINER OG 13 MM GIPS PÅ HVER SIDE
- LINOLEUM, ARMSTRONG MARMOLEUM 2,5mm M KORKMØNT  
STANDARD FARVE EFTER AFTALE M. BYGGEREN
- VINYL, ALTRO SAFETY K30 STANDARD FARVE EFTER  
AFTALE M BYGGEREN
- GULVE ER INKL. FODPANELER HVID 15x68mm

VUGGESTUE

BØRNEHUS

Tilbygning til Annemarielgården  
Kirsebærhaven 8C, 2500 Valby  
ARKITEKTFIRMAET MW A/S  
NDR. FASANVEJ 99, 2000 FREDERIKSBERG



Fremtidig plan  
(99)1-0-1-01D

1:150

16.07.10