

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.

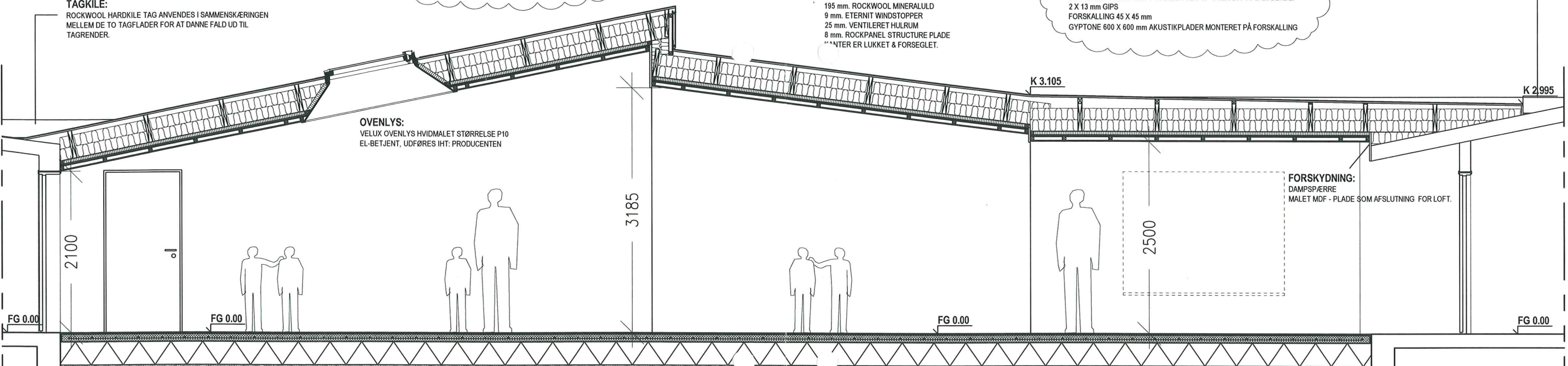
TAG:
 2 LAG TAGPAP, ICOPAL TOP & BASE, SØMMES OG SVEJSES I OVERLÆG
 18 mm TAGKRYDSFINER.
 TRÆSPÆR 360 x 51 mm. IHT. ING. PROJEKT
 MINERALULD KL. 37 300 mm. MELLEM TRÆSPÆR
 DAMPSPÆRRE FOLIE 0,15mm OVERLÆG 150mm
 KRYDSFORSKALNING 45 X 45 mm PR. 300.
 MINERALULD 50mm I TÆT POSE LÆGGES OP OVER LOFT PL. LØBENDE.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

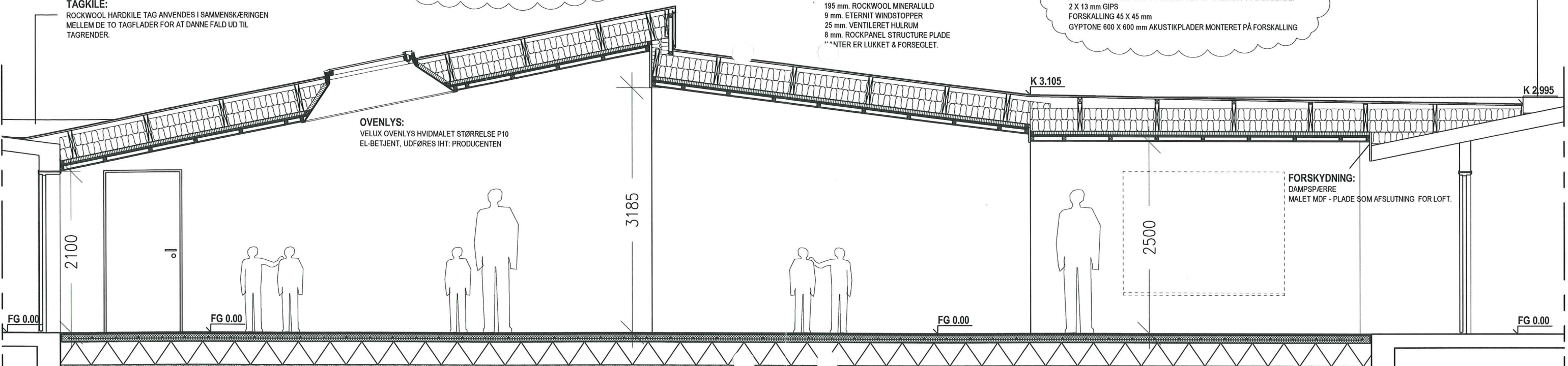
TAG:
 2 LAG TAGPAP, ICOPAL TOP & BASE, SØMMES OG SVEJSES I OVERLÆG
 18 mm TAGKRYDSFINÉR.
 TRÆSPÆR 360 x 51 mm. IHT. ING. PROJEKT
 MINERALULD KL. 37 300 mm. MELLEM TRÆSPÆR
 DAMPSPÆRRE FOLIE 0,15mm OVERLÆG 150mm
 KRYDSFORSKALNING 45 X 45 mm PR. 300.
 MINERALULD 50mm I TÆT POSE LÆGGES OP OVER LOFT PL. LØBENDE.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



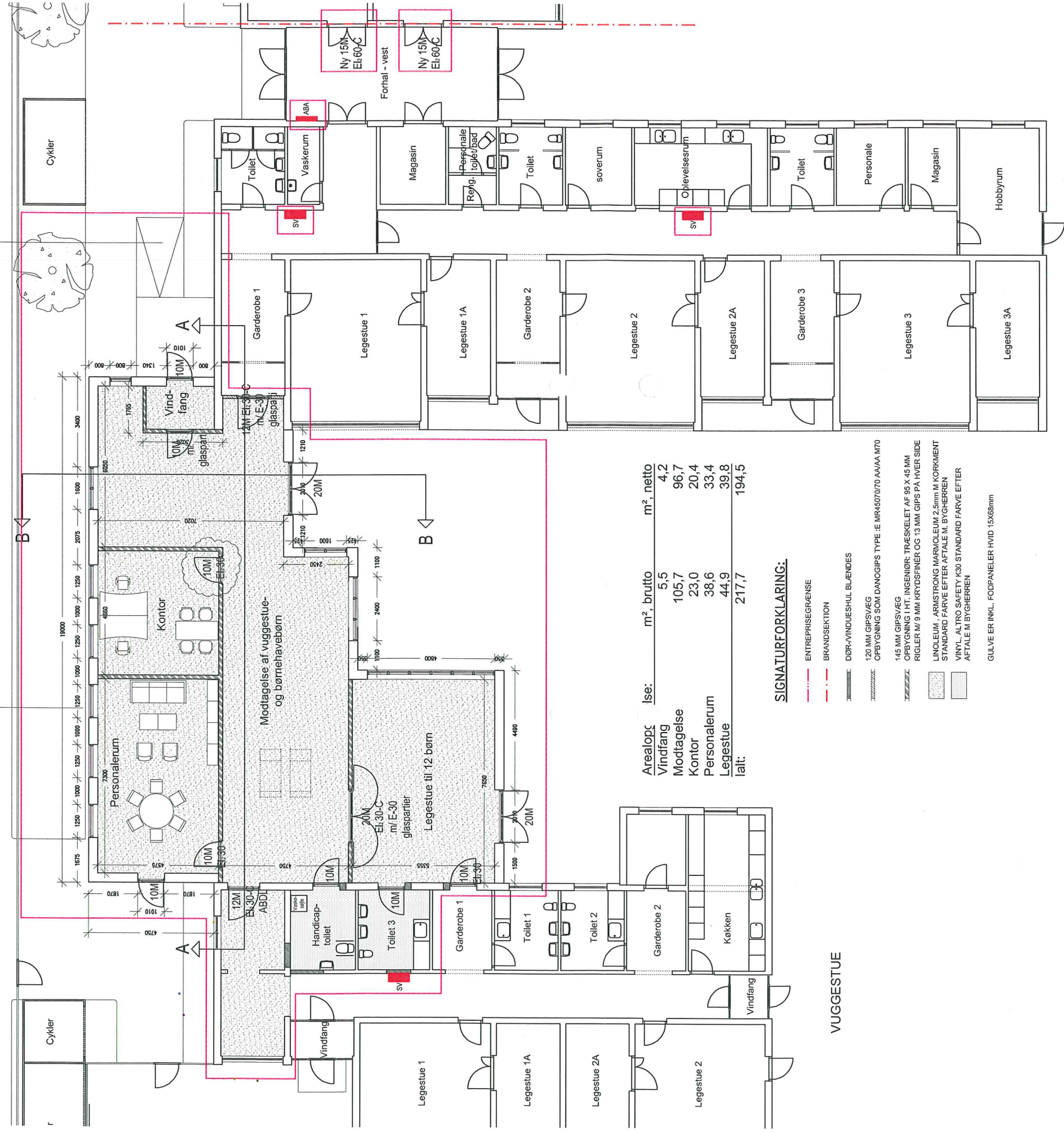
Snit A-A
 (99)1-X-3-01B

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



Arealoplysning	Ise:	m ² , brutto	m ² , 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
Ialt:		217,7	194,5

SIGNATURFORKLARING:

- ENTREPREISEGRÆNSE
- BRANDSEKTION
- DØR-VINDUESHUL BLÆNDES
- 120 MM GIPS/VÆG
OPBYGNING SOM DANOGIPS TYPE I.E. 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