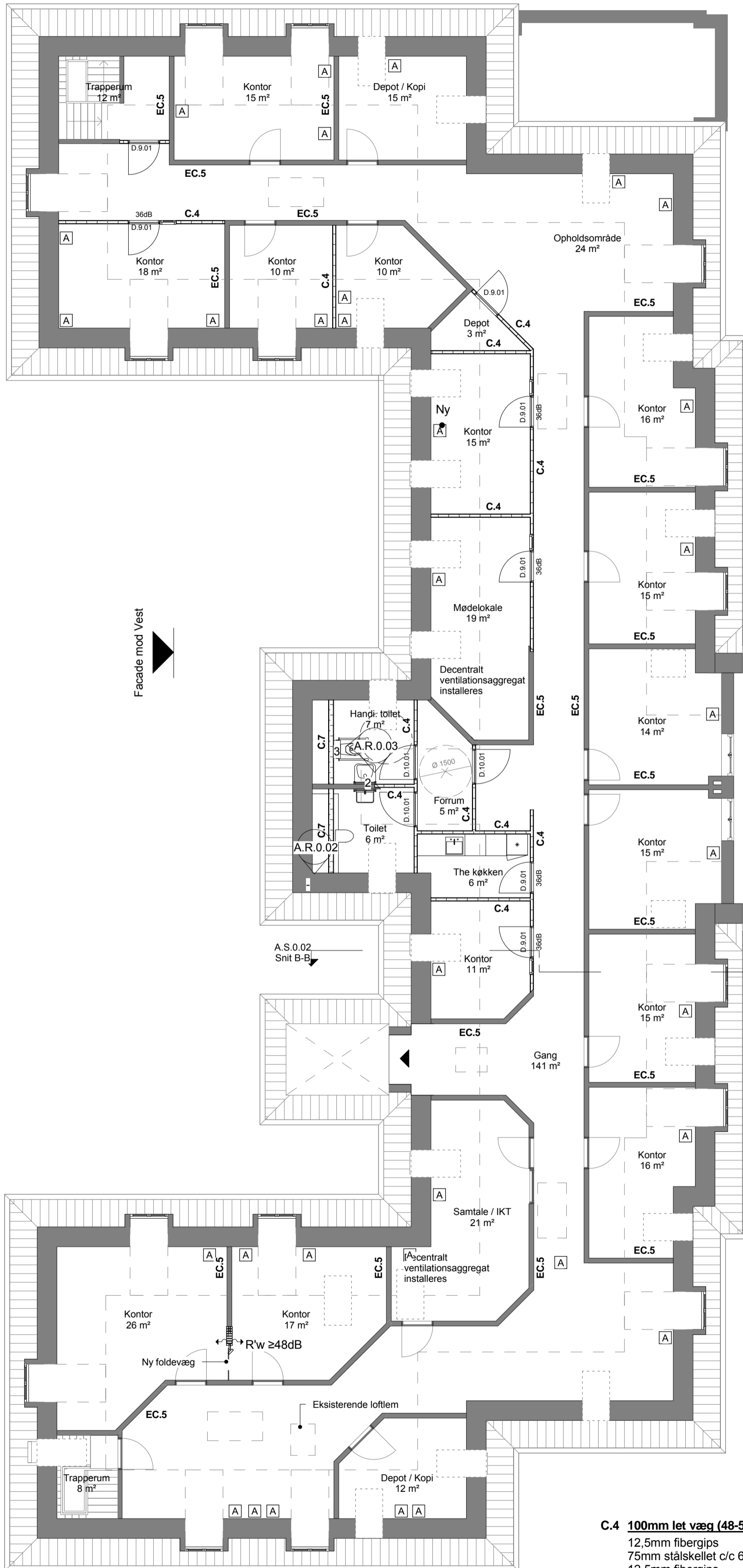


Facade mod Nord



Facade mod Vest



Facade mod Øst



Facade mod Syd



NOTE:

Alle mål er i mm
Alle mål er vejledende og kontrolleres på stedet inden arbejdet opstart

Alle døre med glas, samt sidepartier i glas, udføres med sikkerhedsglas

Lydforhold tilstræbes at overholde værdier jf. BR10 kap. 6.4.3 stk.1 i SBI anvisning 230

Ved eksisterende vægge, grænsende op til gangareal, anslåes $R'w = 45-47dB$, jf. "SBI243 - Lydisolering mellem boliger - eksisterende byggeri"
Ny forsatsvæg anslåes $R'w = 20dB$, jf. producent.

Dette medfører at nye vægge mellem gang og lokaler/kontorer er min. $R'w = 48dB$ iht. BR10-krav

Eksisterende døre forudsættes, efter registrering, at overholde lydklasse min. 32dB

Eksisterende ventilationsanlæg genbruges jf. krav fra BR10 kap. 6.3.1.3
I kontorer med mere end 2 medarbejdere, følges AT-vejledning A.1.1 Ventilation på faste arbejdssteder:

"Erstatningsluftens temperatur og hastighed har betydning for risikoen for træk. Derfor skal erstatningsluften opvarmes i fornødent omfang, og lufthastigheden i opholdszonen bør ikke overstige 0,15 m/s ved stillesiddende arbejde og 0,4 m/s ved fysisk arbejde."

KONSTRUKTIONSOVERSIGT:




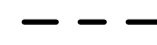

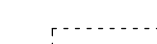
C.4 100mm let væg (48-50dB / EI60 A2,s1-d0)

12,5mm fibergips
75mm stålskellel c/c 600mm m. isolering
12,5mm fibergips

EC.5 140mm let væg (48-52dB jf. producent / EI60 A2,s1-d0 jf. producent)

Gipsplade
Stålskellel m. isolering
Gipsplade

SIGNATURER:

-  Angiver eksisterende bygningsdele
-  Angiver ny udmuring af eksisterende murhuller
-  Indgangspil
-  Ovenliggende bjælke / overligger
-  Kontur af skråloft og loft samføring
-  Ovenlysvindue

A.P.1.04

1. sal, Bygning 7

Hovedprojekt

BYGHERRE

Region Midtjylland

P.P. Ørums Gade 11

SAG

Marselisborgcentret bygning 6 & 7

Sags nummer: 1517

TEGNINGSDATA

Mål: 1 : 100

Dato: 2016.03.03

Revision:

Tegnet af: TOF

Kontrolleret af: NCN

Kontrol dato:

ARKITEKTFIRMA A/S
HUNE & ELKJÆR

SKOVVEJEN 2B
8000 AARHUS C

TLF.: 86 16 88 36
MAIL.: ARK@H-E.DK

