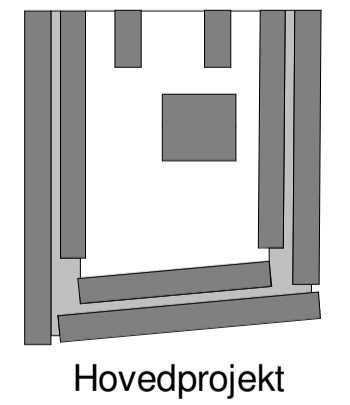


### SIGNATURFORKLARING

- Ny ydervæg (eksist. boligbygning)**  
110 mm murværk (RÅ)  
250 mm mineraluld iht. energiberegning (RÅ)  
Eksist. 110 mm murværk
- Ydervæg (ny boligbygning mod mellembygning)**  
8 mm fibercementplade (TØ)  
25 mm keretoplanker (TØ)  
250 mm mineraluld iht. energiberegning (TØ)  
120 mm betonelement (RÅ)  
Malerbehandling (MA)
- Ydervæg (ny boligbygning)**  
8 mm fibercementplade (TØ)  
25 mm keretoplanker (TØ)  
300 mm mineraluld iht. energiberegning (TØ)  
120 mm betonelement (RÅ)  
Malerbehandling (MA)
- Løjlig-hedsdør**  
180 mm betonelement (RÅ)  
Malerbehandling på begge sider (MA)
- Indv. skillevægge (ny boligbygning)**  
100 mm gasbeton (RÅ)
- Let væg (mellembygning)**  
8 mm fibercementplade (TØ)  
25 mm afstandsprøfil (TØ)  
15 mm fibercementplade (TØ)  
95 mm stålskelet (TØ)  
95 mm mineraluld (TØ)  
12 mm cementspændplade (TØ)
- Let ydervæg (mellembygning)**  
3 mm galvaniseret stålplade (TØ)  
25 mm afstandsprøfil (TØ)  
9 mm vindplade af fibercement (TØ)  
145 mm stålskelet (TØ)  
145 mm mineraluld iht. energiberegning (TØ)  
0,2 mm dampspærre (TØ)  
45 mm z-profil  
12 mm cementspændplade (TØ)
- Gulv køkken:**  
Gulvplader med linoleum (TØ)  
Stregulvsopbygning med kiler og lydbrikker (TØ)  
45 mm mineraluld (TØ)  
Dampspærre  
Betondæk iht. ing.
- Tunge præfabrikeret toiletter:**  
Gulvoverflader iht. beskrivelse
- Gulv værelse:**  
22 mm parketgulv / gulvplader med linolium  
Stregulvsopbygning med kiler og lydbrikker  
50 mm mineraluld  
Dampspærre  
Betondæk iht. ing.
- Rist**  
Materiale: Varmforsinket stål  
Masker (rist): 30x20  
Belastning: Almindelig gangtrafik
- Drærende**  
Bredde 300 mm  
Dybde min. 250 mm  
Min. 100 mm søsten
- Værn på altaner, gangbro og trapper:**  
Højde på værn: 1000 mm altaner  
Højde på værn: 1200 mm gangbro og trapper
- Vinduer og udv. døre:**  
Facade partier i mellembygningen er alu  
Vinduer og døre i boliger er træ-alu
- TN** Tagnedløb
- R** Redningsåbning iht. BR-10
- NA** Niveauafri adgang
- Der udføres regalarmsanlæg i hver boligenhed.
- Alle nye indv. døre er 9M døre (910 mm hulmål)  
Døre mod bade og wcurm udføres med åbningspatte på min. 100cm<sup>2</sup>
- Adgangsdøre til alle boliger skal være rogtætte og opfyldte et lydkrav på 35 dB samt udføres med niveauafri adgang.
- Der udføres vådrumssikring iht byg & byg 200
- NB: Alle ubenævnte mål er angivet i mm. Mål i ( ) skal kontrolleres på stedet. Bemærk modulplan tegning nr. 2.10
- Indgang

2.08 <sup>AS</sup> BUILT



Revisions dato Nr. Beskrivelse

BYGHERRE: Kollegiekontoret Århus Adresse: Nordhavngade 1 1. th Post nr. By: 8000 Århus C Tlf.: 86 13 21 66  
Hjemmeside: <http://www.kollegiekontoret.dk/>

SAG: Grundtvigs Hus Kollegiet ADRESSE: Geteborg Allé 14 · 8200 Århus N

FASE: Hovedprojekt Matr. Nr.: 77 EH, Århus Markjorder

EMNE: Oversigtsplan 1. Sal MÅL: 1:200 SAG NR: 08.3303

DATO: 22.08.2014 SIGN: RH REVISIONS DATO:

▲ ARKITEKT: **ÅRSTIDERNE ARKITEKTER** Papirfabriken 24 8600 Silkeborg Tlf: +45 7024 1000  
[www.aarstiderner.dk](http://www.aarstiderner.dk) [mail@aarstiderner.dk](mailto:mail@aarstiderner.dk) Fax: +45 7024 1001

Søren Jensen Rådgivende Ingeniørfirma

△ INGENIØR: Aboulevarden 70 · 8000 Århus · Telefon 86 12 26 11 · Telefax 86 12 41 16 · Email aarhus@sj.dk