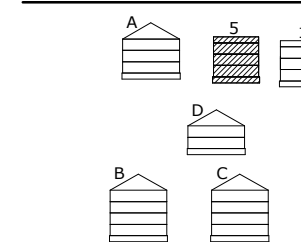
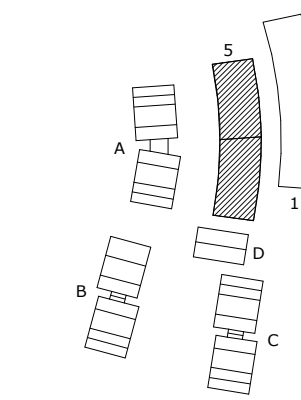


## Tranekærvej

BYGHERRE:  
KOLLEGIEKONTORET I AARHUS  
Hack Kampmanns Plads 1-3, 1.th  
8000 Aarhus C Sags nummer.: 1077.13



Eksisterende forhold er optegnet på baggrund af eksisterende tegningsmateriale og enkelte opmålinger på stedet.

Alle mål og koter skal kontrolleres på stedet.

C Facaderykning bygn. 5 16.04.2021  
B Opfølgning 15.01.2021  
Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn:  
**Snit A-A - Bygning 5**

**Fase:** Udførelsesprojekt

Dato: 2019.12.09

Målestok: 1:100

Format: 630 x 297 mm

Tegnet/kontrolleret af: MIK /OC

ARKITEKT:  
P+P arkitekter A/S  
Kystvejen 17, 5.sal  
8000 Aarhus C  
Tlf: 86 18 50 00

INGENIØR:  
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S  
Ceresbyen 75, 4.  
8000 Aarhus C  
Tlf: 86 27 39 44

LANDSKAB:  
byMUNCH  
Møllegaede 32, st. tv.  
8000 Aarhus C  
Tlf: 60 88 66 68

## BYGNINGSDELE:

131.01	500 MM - TERRÆNDÆK IHT. ING. 100 mm beton 400 mm isolering	273.02	450 MM - VARMT TAG Tagpap 450 mm trykfast isolering, fald 1:40 Min. 233 mm Max. 667 mm Dampspærre, tagpap
205.01	260 MM - REPOS VED UDV. RAMPE 260 mm beton iht. ING	273.06	450 MM - VARMT TAG PÅ STÅL Tagpap 450 mm trykfast isolering, fald 1:40 Min. 233 mm Max. 667 mm Dampspærre, tagpap 50 mm trykfast isolering 108 mm trapezplade iht. ING
211.01	349 MM - LET YDERVÆGSELEMENT 9 mm vindplade, fibercement 270 mm træskelet 270 mm isolering Dampspærre 45 mm forskalling 45 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	331.01	210 MM - LET GULVKONSTRUKTION M. TRÆGULV 22 mm trægulv 40 x 39 mm lamineret strøopbygning 148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning
211.05	279 MM - LET YDERVÆGSELEMENT 9 mm vindplade, fibercement 270 mm træskelet 270 mm isolering	334.01	210 MM - TUNG GULVKONSTRUKTION MED POLYURETHAN 5 mm fugefri polyurethan 80 mm betonslidlag Lyddug 125 mm skumbeton
211.09	216 MM - LET MURKRONE M. KLIKFALS Stålbeklædning m. klikfals 25 mm hatteprofil, vandret 25 mm hatteprofil, lodret 9 mm vindplade, fibercement 145 mm træskelet 145 mm isolering 12 mm cementspånplade	351.02	105 MM - AKUSTIKLOFT, NEDHÆNGT, DEMONTERBAR Hulrum 32 mm skinnesystem 20 mm akustikloft
216.01	GLAS-/ALUSYSTEM Vindue/dør iht. Plan	353.06	145 MM - ISOLERINGSPLADE
222.01	200 MM - BETONVÆG IHT. ING	353.07	40 MM - DIREKTE MONTERET AKUSTIKLOFT 40 mm akustikloft
224.06	230 MM - GIPSVÆG 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 45 mm isolering 40 mm hulrum 70 mm stålskelet 45 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	354.01	50 MM - UDV. FASTMONTERET LOFT 25 mm hatteprofil 25 mm hatteprofil Stålbeklædning m. klikfals
224.24	107 MM - LET FIBERCEMENT FORTSATSVÆG 12 mm fibercement 95 mm stålskelet 95 mm isolering	354.04	159 MM - UDV. FASTMONTERET LOFT 100 mm isolering 95 mm træskelet 9 mm vindplade 25 mm hatteprofil 25 mm hatteprofil Stålbeklædning m. klikfals
225.01	200 MM - GIPSSKØRTE OVER GLASPARTI 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskelet 45 mm isolering 10 mm hulrum 70 mm stålskelet 45 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	413.01	50 MM BEKLÆDNING M. KLIKFALS Stålbeklædning m. klikfals 25 mm hatteprofil, vandret 25 mm hatteprofil, lodret
231.01	TUNG LUKNING IHT. ING	413.04	58 MM - BEKLÆDNING M. FIBERCEMENT 8 mm fibercementplade 25 mm hatteprofil, vandret 25 mm hatteprofil, lodret
241.02	BETONTRAPPE OG VÆRN Min. Grund 250 mm Max. Stigning 180 mm Værnhøjde 900 mm, durchsicht < 300 mm Værnhøjde 1200 mm, durchsicht > 300 mm Håndlistehøjde 900 mm Min. 1 meter i fribredde		

