



<p> </p>	<p> Type-A205-0 100 mm Beton Type-A205-1 200 mm Beton Type-A205-2 250 mm Beton Type-A205-3 300 mm Beton Type-A205-4 200 mm Ingeniørgang Type-A205-5 236 mm 8 mm Facedeplade 25 mm ståndsætter 8 mm vindspærre 195 mm træskel/Isolering Type-A205-6 253 mm 25mm. Zinksesetter (O.8 mm) 25 mm ståndsætter 8 mm vindspærre 195 mm træskel/Isolering Type-A205-7 356 mm 8 mm Facedeplade 25 mm ståndsætter 8 mm vindspærre 245 mm træskel/Isolering 45 mm pafornings/Isolering 12 mm kysdnerplade 12,5 mm gips Type-A205-8 373 mm 0,8 mm Znk 25 mm ståndsætter 8 mm vindspærre 245 mm træskel/Isolering dampspærre 45 mm pafornings/Isolering 12 mm kysdnerplade 12,5 mm gips Type-A205-9 430 mm 180 mm Beton 150 mm Isolering 100 mm Beton Type-A205-10 161 mm Alupard Type-E205-1 180 mm Beton Type-E205-6 100 mm Porebeton Type-E205-7 108 mm 70 mm Sd4/Isolering 3 x 12,5 mm gips Type-E205-8 120 mm 2 x 12,5 mm gips 70 mm Sd4/Isolering 2 x 12,5 mm gips Type-E205-9 130 mm Beton Type-E205-10 25 mm Trædækk </p>
----------	--

Rev dato: _____ Rev beskrivelse: _____ Rev nr.: _____
Hovedprojekt

<p> Projekt: Kollegiekontorer på Daugbjergvej Bygherre: Kollegiekontoret i Århus s.m.b.a Nordstrømsgade 1, 1. sal, 8000 Århus C </p>	<p> Projekt ERA Kops: MB KAS: MEK </p>
<p> Emne: Køleplan blok 5 & 7 Arkitekt: Sørensen & Partners AS Porsøvej 17, Søst. - 8000 Århus C Ingeniør: Ingeniørfirmaet Vjogo Nielsen AS Stenvej 19 - 8270 Højbjerg Landskabsarkitekt: Tinas & Vanebo ark. Langgadesvej 51, Søst. - 8000 Århus C </p>	<p> Slip nr.: 857238 Proj.nr.: 8618400 Proj.nr.: 86184001 Proj.nr.: 86273944 Proj.nr.: 86276724 Slip nr.: 85143418 Proj.nr.: 85291834 </p>
<p> Dato: _____ Rev. nr.: _____ Mål: 1 : 100 Tegningst.: (99)1.5-1 </p>	<p> <input type="checkbox"/> </p>