



Hovedprojekt

Rev. dato:	Rev. beskrivelse:	Rev. nr.:

Projekt: Kollegiekontoret i Aarhus s.m.b.a Daglejvej 13, 8000 Aarhus C	Byggher: Kollegiekontoret i Aarhus s.m.b.a Nordengen 1, 1. sal, 8000 Aarhus C	Proj. EBA Kars, MW
Stueplan blok 5 & 7 Ermer: Arkitekt: Sørensen & Partners AS Poul Hennings Allé 17, 8000 Aarhus C Ingeniør: Ingeniørfirmaet Vigeo A/S Sørenvej 19 - 8270 Højbjerg Landskabsarkitekt: Tings & Vangne APS Lingsbølvej 51, 1. sal, 8000 Aarhus C	Byggher: Sags nr.: 85738 Ansøgningsnr.: 01-102012 Sag nr.: 8627394 Tlf.: 86276724 Fax: 86184001	Proj. EBA Kars, MW Dato: 01-10-2012 MÅL: 1 : 100 Tegningens: (99)1.5.0

(99)1.5.0

Type-A205-0 100 mm Beton	Type-A205-9 430 mm 180 mm Beton 150 mm Isolerig 100 mm Beton
Type-A205-1 200 mm Beton	Type-A205-2-1 161 mm Aluport
Type-A205-2 250 mm Beton	Type-E205-1 180 mm Beton
Type-A205-3 300 mm Beton	Type-E205-2 50 mm Prefabrikert- Badekarne
Type-A205-4 200 mm Isolering af kælderens iht. ingeniør	Type-E205-3 60 mm Prefabrikert- Badekarne
Type-A205-5 236 mm 8 mm Facadepude 25 mm afsandslister 8 mm vindspærre 195 mm træskel/Isolerig	Type-E205-4 80 mm Prefabrikert- Badekarne
Type-A205-6 253 mm 25mm Zinkskotter (0,8 mm) 25 mm afsandslister 8 mm vindspærre 195 mm træskel/Isolerig	Type-E205-6 100 mm Porøbeton
Type-A205-7 356 mm 8 mm Facadepude 25 mm afsandslister 8 mm vindspærre 245 mm træskel/Isolerig dampspærre 45 mm pålørings/Isolerig 12 mm krydsfinerplade 12,5 mm gips	Type-E205-7 108 mm 70 mm Stål/Isolerig 3 x 12,5 mm gips
Type-A205-8 373 mm 0,8 mm Zink 25 mm afsandslister 8 mm vindspærre 245 mm træskel/Isolerig dampspærre 45 mm pålørings/Isolerig 12 mm krydsfinerplade 12,5 mm gips	Type-E205-8 120 mm 2 x 12,5 mm gips 70 mm Stål/Isolerig 2 x 12,5 mm gips
Type-E205-8 150 mm Beton	Type-E205-9 25 mm Trædæg
Type-E205-10 25 mm Trædæg	Type-E205-G2-1 F80 Gipsport Opukkelig med indvendigt glasværn.