



Projekt: Kollegiekontorer på Daugbjergvej Stueplan blok 1 & 3		Bygherre: Kollegiekontoret i Århus s.m.b.a. Nordstrømsgade 1, 1., 8000 Århus C	
Erhverv: Stueplan blok 1 & 3		Proj. EBA Kops, MB	
Arkitekt: Stueplan blok 1 & 3 Kystvej 17, 8000 Århus C		Dato: 01-10-2012	
Ingeniør: Ingeriørfirmaet Vjogo Madsen AS Stenvej 19 - 8270 Højbjerg		MAK: 1 : 100	
Landskabsarkitekt: Tings & Vane ark. Lingsbævsvej 51, 1. sal., 8000 Århus C		Tegningens: (99)1.10	

Hovedprojekt

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

- 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 ledning af kæderørg f. ft. ingster
- Type-A205-5
236 mm 8 mm Facadeplade 25 mm afskandstøtter 8 mm vindspærre 195 mm træskæler, /isolering
- Type-A205-6
253 mm 25mm. Zulkassetter (0,8 mm) 25 mm afskandstøtter 8 mm vindspærre 195 mm træskæler, /isolering
- Type-A205-7
356 mm 8 mm Facadeplader 25 mm afskandstøtter 8 mm vindspærre 245 mm træskæler, /isolering dampsperre 45 mm polyfins-/isolering 12 mm krydsfinerplade 12,5 mm gips
- Type-A205-8
373 mm 0,8 mm Zink 25 mm afskandstøtter 8 mm vindspærre 245 mm træskæler, /isolering dampsperre 45 mm polyfins-/isolering 12 mm krydsfinerplade 12,5 mm gips
- Type-A205-9
430 mm 150 mm Beton 100 mm Isolerings 100 mm Beton
- Type-A205-10
161 mm Alupart
- Type-E205-1
180 mm Beton
- Type-E205-2
50 mm Præfabrikeret-Badekåbe
- Type-E205-3
60 mm Præfabrikeret-Badekåbe
- Type-E205-4
80 mm Præfabrikeret-Badekåbe
- Type-E205-6
100 mm Porebeton
- Type-E205-7
108 mm 70 mm Stål/Isolering 3 x 12,5 mm gips
- Type-E205-8
120 mm 2 x 12,5 mm gips 70 mm Stål/Isolering 2 x 12,5 mm gips
- Type-E205-9
150 mm Beton
- Type-E205-10
25 mm Trævæg
- Type-E205-02-1
FD0 Glaspart Delikkelig med indvendig glasværm.