



Stueplan, terræn - Blok 2
1 : 50

	-E205-10 49 mm Gips 70 mm Stålskæli 100 mm Mineraluld		-A205-10 8 mm Facadepuds 25 mm EPDM gummi ved samlinger 25 mm Astmønstler 40 mm Vindstøvning 46x245 mm Værdite planker pr 600mm mellem søjler 250 mm Mineraluld 250 mm Astmønstler 45x45 mm Vandrette bjælker pr 300 mm 12 mm Vandtætte krydsbejer 2x15 mm Brandplads
	-E205-11 2x12,5 mm Gips 70 mm Stålskæli 2x12,5 mm Gips		-A205-11 8 mm Facadepuds 25 mm EPDM gummi ved samlinger 25 mm Astmønstler 40 mm Vindstøvning 46x245 mm Værdite planker pr 600mm mellem søjler 250 mm Mineraluld 250 mm Astmønstler 45x45 mm Vandrette bjælker pr 300 mm 12 mm Vandtætte krydsbejer 2x15 mm Brandplads
	-E205-12 2x13,5 mm Gips 70 mm Stålskæli 70 mm Mineraluld		-A205-12 161 mm Autoklipprofiler Gips til vægoverfladen
	1 : 50 Signatur		

Note:
Plan for blok 6 er tilsvarende plan for Blok 2, dog spejlet.
For placering af blok 6 samt angivelser i forholdelse med blok 6, se hovedtegning nr(99)1.50.

HOVEDPROJEKT

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

 Kollegiekontoret i Århus s.m.b.a Dagbjergvej 13, 8000 Århus C	 Prof. ERA Konge-, MEK NS - BKJ
Stueplan, terræn, Blok 2 (å 6)	Sags nr.: 8627940 Dato: 01.10.2012
Arkitekt Prof. Pernov A/S Ingeniørvej 17, 8000 Århus C	Sags nr.: 8627944 Dato: 01.10.2012
Bygherre Kollegiekontoret i Århus s.m.b.a Dagbjergvej 13, 8000 Århus C	Sags nr.: 8627944 Dato: 01.10.2012
Ingeniør Prof. Pernov A/S Ingeniørvej 17, 8000 Århus C	Sags nr.: 8627944 Dato: 01.10.2012
Landskabsarkitekt Ting & Wena ark. Landingsvej 21, 1.sal, 8000 Århus C	Sags nr.: 8627944 Dato: 01.10.2012
Byggetegn 1 : 50	Tegningens nr.: (99)1.2.0