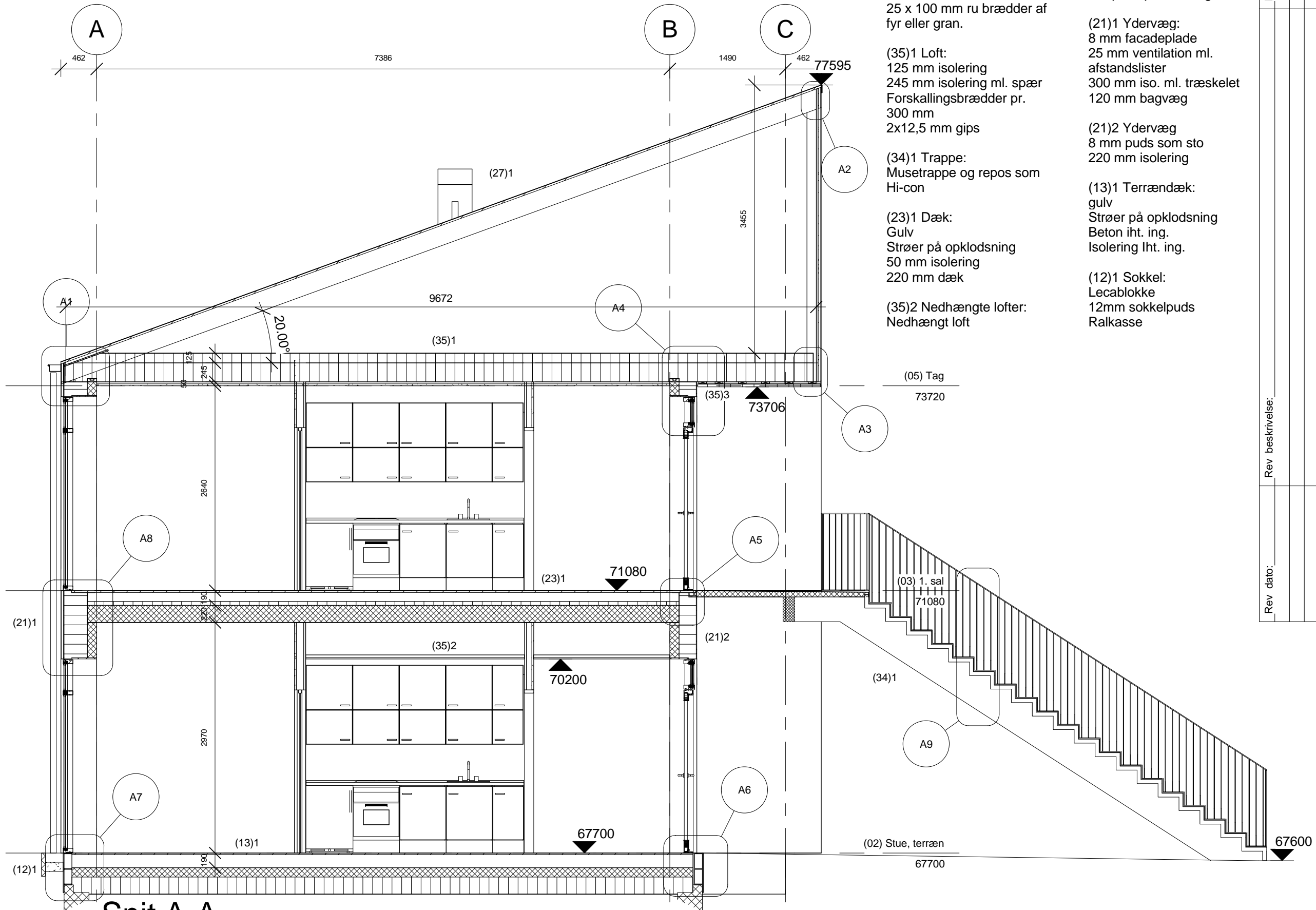


(99)1.20



Snit A-A

1 : 50

(27)1 Tag:
Zink med stående false
25 x 100 mm ru brædder af
fyr eller gran.

(35)1 Loft:
125 mm isolering
245 mm isolering ml. spær
Forskallingsbrædder pr.
300 mm
2x12,5 mm gips

(34)1 Trappe:
Musetrappe og repos som
Hi-con

(23)1 Dæk:
Gulv
Strøer på opklodsning
50 mm isolering
220 mm dæk

(35)2 Nedhængte lofter:
Nedhængt loft

(35)3 Udv. lofter:
Sto puds på isolering

(21)1 Ydervæg:
8 mm facadeplade
25 mm ventilation ml.
afstandslister
300 mm iso. ml. træskelet
120 mm bagvæg

(21)2 Ydervæg
8 mm puds som sto
220 mm isolering

(13)1 Terrændæk:
gulv
Strøer på opklodsning
Beton iht. ing.
Isolering iht. ing.

(12)1 Sokkel:
Lecablokke
12mm sokkelpuds
Ralkasse

As Built

Rev nr.:	
Rev beskrivelse:	
Rev dato:	

Bygherre: Kollegiekontoret i Århus s.m.b.a. Nordhavnsvej 1, 1.th. 8000 Århus C	Projli: CTR Kons.: BKJ KS: -	Dato: 17.11.2010	Mål: 1 : 50	Tegningsnr.: (99)1.20
Projekt: Ladegårdskollegiet, etape 2 Ladegårdvej 251, 8200 Århus N	Emne: Snit A-A	Sags nr.: 735.07 Tlf: 86185000 Fax: 86184001	Sag nr.: 86273944 Tlf: 86276724 Fax: 86276724	Sag nr.: 86143418 Tlf: 87341834 Fax: 87341834
Arkitekt: Poulsen & Partnere A/S Kystvejen 17, 5.sal - 8000 Århus C	Ingeniør: Ingeniørfirmaet Viggo Madsen A/S Stenvej 19 - 8270 Højbjerg	Landskabsarkitekt: Thing & Wainø aps. Langenæs Alle 21, 1. sal - 8000 Århus C		