



(12) Fundamenter
 Beton støbt i jord
 2 x 150 mm Lecablokke
 Alt iht. ingeniør

(13) Terrændæk
 Sandafretning
 250 mm polystyren
 100 mm beton armeret med Rionet
 Alt iht. ingeniør

(21) Ydervægge
 Uvendige facader:
 Skærmtegl incl. ophæng
 8 mm intermit
 200 mm stålskillet C-profiler
 200 mm mineraluld
 Dampspærre: 0,20 mm PE-folie
 50 mm stålskillet Z-profiler
 50 mm mineraluld
 13 mm gips
 13 mm gips med hård kerne

(22) Indervægge
 120 mm (ERA 450 70/70 AA/AA MOX):
 13 mm gips med hård kerne
 13 mm gips
 70 mm stålskillet cc. 450 mm (lydstolpe EI 60 / 44 dB)
 13 mm gips
 13 mm gips med hård kerne

145 mm - EI 60 / 52 dB (E RA 450 95/95 AA/AA M95X):
 13 mm gips med hård kerne
 13 mm gips
 95 mm kantprofil (type RA)
 95 mm stålægter type RA
 95 mm mineraluld
 13 mm gips
 13 mm gips med hård kerne

170 mm - EI 60 / 55 dB (E RAH 450 120/120 AA/AA M95X):
 13 mm gips med hård kerne
 13 mm gips
 120 mm kantprofil (type RAH)
 120 mm stålægter type RAH
 120 mm mineraluld
 13 mm gips
 13 mm gips med hård kerne

(23) Dæk
 160 / 200 mm beton

(24) Trapper
 Indvendige:
 Præfabrikerede beton
 Udvendige:
 Præfabrikeret stål, galv.
 Se trappetegninger.

(26) Altangange
 100 mm fiberbeton
 Udføres med fald og afløb

(27) Tag
 2 lag tagpap
 200 mm udv. fastholdt ubrændbar tagisolering
 Dampspærre: Underpap
 19 mm vandfast krydsfiner
 Spærkonstruktion iht. ingeniør

(31) Vinduer og døre
 DVC godkendte træ/alu vinduer og døre
 Alu- og stålpartier i trapperum

(32) Indv. døre
 Målede massive døre
 Brand og lydkrav jfr. plan

(33) Gulve
 22 mm parketgulv
 50 mm mineraluld
 50 x 50 mm strøer cc 600 mm
 0,20 mm fugtspærre

(33) Gulve bad
 Gulvlinker
 100 mm armeret beton
 20 mm polystyren

(33) Gulve ventilationshus
 2,5 mm vinyl
 19 mm vandfast krydsfiner, fald mod gulvafløb
 Opkant 10 cm
 50 x 50 mm strøer

(34) Trappeværm
 Præfabrikeret stål iht. trappetegning

(35) Loffer
 Betonlofter der males

Nedhængte lofter
 Primærprofiler i stål cc 1200 mm
 Sekundær profiler i stål cc 600 mm
 13 mm gips plank

Skørt ved nedhængt lofter:
 45 mm skinnesystem
 2x13 mm gips
 Hjørnebeskyttelse

Lydlofter:
 Lydbøjler
 Stålbøjler cc. 450 mm
 50 mm mineraluld
 13 mm gips
 Forskalling
 25 mm træbeton som lydregulering

(36) Altanværm
 Galvaniseret stålrammer med strækmetal iht. beskrivelse

(37) Ovenlys
 Ovenlys med acrylkuppel
 Indv. kammåt 850 x 850 mm

(99)1.26 C

Rev. C 29.05.2007 : Rumhøjde ændret køkken/bad	
Rev. B 16.02.2007 : Altangangsplader og udhængsspær ændret i bredde.	
Rev. A 29.11.2006 : Modullinie 2 målsat, Ivar Royal ændret til Ivar Board.	
BYGHERRE: KOLLEGIEKONTORET, NORDHAVNSGADE 1, 1. TH, ÅRHUS	TEGN. NR.: (99)1.26C
BYGGESAG: UNGDOMSBOLIGER, GÖTEBORG ALLÉ 1, ÅRHUS	MÅL 1:50
EMNE: Snit C-C blok C - snit D-D blok B	SAG 01.37
UDARB: OB	KONTR. GODK. DATO 03.07.2006