



Bygningsoversigt

Typkode	Bygningsskel
124-001	ISOLERET SOKKELBLOKKE, 240MM 10 mm Sokkelplade 100 mm Letklinkerblok 130 mm trykfast isolering (Varierende isoleringstykkelser)
211-003	GÅLV. STÅL FACADE M. BETONELEMENTS/ÆG MURKRONE 552MM 2mm galvaniseret stålblade 25mm ventileret hattedprofil c-c 450 mm 70mm betonforplade 175mm isolering Betonelement iht. ING 100 mm isolering iht. ING
213-004	YDERVÆG. TEGL 585MM (KK niv. 01-12) 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader. 275mm isolering + murbænder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-005	YDERVÆG. MURKRONE. TEGL 685MM (KK) 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader. 275mm isolering + murbænder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-009	YDERVÆG. TEGL 110MM (KK) 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader.
213-013	YDERVÆG. HØJ MURKRONE. TEGL 700MM (KK) 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader. 275mm isolering + murbænder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-014	100mm C-profil fastgjort til betonelement -100mm isolering 15mm Cementspånplade Tagpap/under- og overpap
213-014	YDERVÆG. TEGL 555MM (KK niv. 01-12) Tilbagetrukket 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader. 255mm isolering + murbænder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
214-002	INDDÆKNING. VENT KK. Præfabrikeret sinuspladebeklædning på galvaniseret stålskelet. Efter aftale med DBB og rådgivere. Inddækningen skal udføres så aggregatet er let tilgængelig ved service
215-001	LET YDERVÆG SKØRT OVER GLASPARTIER, STÅLSKELET 205MM 10 mm cementbaseret vindplade 145 mm Fostorit C-profil inkl. Isolering 0,2 mm Pe-folie, fuges, tapes og tætnes jf. foreskrifter 25 mm hattedprofiler 25 mm gips
216-001	GLAS/ALLI. FACADESYSTEM 200MM Glas/alli facade system, systemleverance
221-001	INDV. BETONVÆG Betonvæg iht. ING Malerbehandling iht. Oversigtsplan
241-001	HØVEDTRAPPE (TÅRNKK) Betonelementtrappe iht. ING - Geometri IHT. Ark bygningsdelstegninger Trappens udførsel i Glavgra beton inkl. Vaskekanten
273-005	TAG 455MM 5mm tagpap/under- og overpap Max. 450mm grundisolering + kileopbygning Tagpap/dampspærre betondæk iht. ING
273-008	TAGKILER - FALDOPBYGNING Kileopbygning iht. tagfaldsplan
312-001	UDV. VINDUER Træalu vinduer - Ideal Combi
322-001	INDV. GLASPARTIER Iht. opataller
322-002	INDV. SKAKTLEMME Iht. Dørskema. Generel dimension 0,6x1,8m
331-003	TRÆGULV. BULG/OPHOLD KK 200MM 8 mm Laminatgulv iht. designmanual 3mm gulvunderlag 60mm Fiberarmet slidlag, inkl 10 mm kantsisolering - Kantsolering skal udføres med 100 % tæt samlinger og tætnes mod lyd Lydæg. Monteres efter leverandørsanvisninger 124 mm styroporgranulat med mineralisk bindemiddel betonelement dæk iht. ING
334-003	EPOXYGULV. FÆLLESAREAL OVER KÆLDER KK 200MM Epoxy, farve jf. designmanual 60mm Fiberarmet slidlag, inkl 10 mm kantsolering. - Kantsolering skal udføres med 100 % tæt samlinger og tætnes mod lyd Lydæg. Monteres efter leverandørsanvisninger 132 mm styroporgranulat med mineralisk bindemiddel betonelement dæk iht. ING
334-013	EPOXYBELEGNING CYKELKÆLDER AABKK 3MM Epoxy, farve jf. designmanual Underliggende gulvopbygning iht. ING
341-004	UDV. BALUSTERVÆRN V. TAGTERRASSER, FASTGØRES LODRET H1200MM Varmgalvaniseret stål værn iht. producent/leverandør H1200 mm, målt fra OK terrasse belægning Værnet fastgøres til underliggende konstruktion. Inkl. Montering og levering af underliggende stål og beslag
342-005	INDV. GÅLV. STÅL HÅNDLISTER V. TRAPPER, H900MM Varmgalvaniseret stål iht. producent/leverandør Friholdes 50 mm fra væg Overkant af håndlister placeres 900mm over gulv
351-002	INDV. TRÆBETON 53MM NEDSTROPPET / 600X1200MM 25mm træbeton - skarpkantet 28mm stålforskalling/hattedprofil. Inkl stropper
352-001	UDV. LOFT / ISOLERET 243MM 25mm hattedprofil c-c 300 mm 10mm Vindplade, tætnes til omkring liggende vægge 200mm C-profiler - c-c 600, nedstopet el. fastgjort med vinkler til dæk - Inkl. 195mm isolering lænds-værdi 0,020 W/m²K
353-001	INDV. TRÆBETON 62MM / 600X1200MM 25mm træbeton - skarpkantet 37mm træforskalling - Fastgøres direkte på betondæk. - Der klødes ud for pillehøjder - Sider og ender malerbehandles sort, hvor den er synlig.

TEGN. NR.:  
K01\_H3\_Exx\_N005

Rev.: Revisoren omfatter: INIT.: Rev. dato:

GODSBANEKOLLEGIET

Adresse: Skovgårdsgade, 8000 Aarhus C

FASE: Hovedprojekt  
EMNE: KK (tårn) - Tværsnit E-E  
MÅL: 1:50

TEGN. NR.:  
K01\_H3\_Exx\_N005

SAGS-NR.: 242600 DATO: 2020-03-31 UDARB.: JEP GODK.: ML KTRL.: KNE  
 ● ARKITEKTFIRMAET KJÆR & RICHTER A/S MEJLGADE 7 8000 AARHUS C TLF: 8613 0633 www.kjaerichter.dk  
 ○ SØREN JENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA A/S ABULVEJ 70 8000 AARHUS C TLF: 8612 2611 www.sj.dk  
 ○ OPLAND LANDSARKSARKITEKTER TRANEVEJ 16, 2. TH 2400 KØBENHAVN NV TLF: 3393 1506 www.opland.eu