



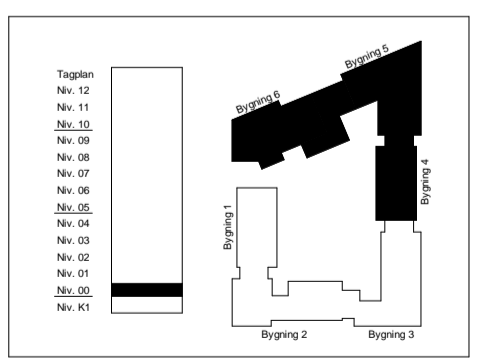
- Signaturforklaring:**
- Sandwichelement med og uden galvaniseret stålplader
 - Ydervægge: Betonbægrum - Isolering - Tegl
 - Betonvægge
 - Ud.v. støttemure
 - Porebeton
 - Ind.v. gipsvæg
- OBS:
Alle målsætninger i mm og koter i m

Bygningsdelsoversigt

Typekode	Bygningsdel
205-001	UDV. KÆLDERTRAPPE M. CYKELRAMPE Indst. trappe iht. ING - Geometri IHT. Ark bygningsdeltægninger
205-002	UDV. ADGANGSTRAPPE betonelementtrappe iht. ING - Geometri IHT. Ark bygningsdeltægninger
211-002	GALV. STÅL FACADE M. SANDWICHELEMENT 572MM 2mm galvaniseret stålplade (E2.1) 25mm ventileret hætteprofil c-c 450 mm (E2.1) - Kan monteres lodret efter aftale med DBB 70mm betonforplade iht. ING 175mm isolering iht. ING Betonelement iht. ING
211-005	GALV. STÅL FACADE M. SANDWICHELEMENT 547 MM 2mm galvaniseret stålplade (E2.1) 25mm ventileret hætteprofil c-c 450 mm (E2.1) - Kan monteres lodret efter aftale med DBB 70mm betonforplade 270mm isolering Betonelement iht. ING
212-001	KÆLDERVÆG IHT. ING
213-001	YDERVÆG. TEGL 530/70MM, AAB (E1.2) 110mm tegl. Tegltipe + ophængt konsolmurværk iht. facade. 20-280 mm isolering + murbinder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-003	YDERVÆG. TEGL 585MM, KK niv. 00 (E1.2) 110mm tegl. Tegltipe + ophængt konsolmurværk iht. facade. 175mm isolering + murbinder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING
213-006	YDERVÆG. TEGL 875MM, KK niv. 00 (E1.2) 168mm tegl. Tegltipe + ophængt konsolmurværk iht. facade. 700 mm isolering + murbinder og fastholdsskiver GLAS/ALL. FACADESYSTEM 200MM (E3.4) Glas/alu facade system, systemleverance - inkl. tætninger med EPDM dug over partier m.
221-001	INDV. BETONVÆG Betonvæg iht. ING - Materbehandling iht. Oversigtplan
224-001	INDV. GIPSVÆG 95MM (E3.7) 1 x 12,5 mm fibergips, m. spaltekant 70 mm stålskæli. Inkl. 45 mineraluld. Monteres iht. leverandransvisninger 1 x 12,5 mm fibergips, m. spaltekant
224-002	INDV. FORSÆTSVÆG 85MM (E3.7) 1 x 15 mm fibergips, m. spaltekant 70 mm stålskæli. Inkl. 45 mineraluld. Monteres iht. leverandransvisninger
224-004	INDV. GIPSVÆG 120MM (E3.7) 1 x 15 mm fibergips, m. spaltekant 70 mm stålskæli. Inkl. 45 mineraluld. Monteres iht. leverandransvisninger 2 x 12,5 mm fibergips, m. spaltekant
241-001	HOVEDTRAPPE (TÅRKK) Betonelementtrappe iht. ING - Geometri IHT. Ark bygningsdeltægninger Trapperne udføres i Glas/alu beton inkl. Vaskekanter
241-006	ADGANGSTRAPPE (FITNESS) Betonelementtrappe iht. ING - Geometri IHT. Ark bygningsdeltægninger Trapperne udføres i Glas/alu beton inkl. Vaskekanter
312-001	UDV. VINDUER (E3.3) Travals vinduer, monteret af leverandør i ht. leverandør. Iht. dørskema - Ideal Combi. - inkl. fastgørelser, bestag mv. for vinduer og døre i ht. leverandør
313-001	UDV. DØRE I VINDUESFACADESYSTEM (E3.4) Glas/alu døre, systemleverance - inkl. fastgørelser i ht. leverandør
314-001	UDV. VINDUESOPLUK I VINDUESFACADESYSTEM (E3.4) Glas/alu vinduer, systemleverance. - inkl. fastgørelser i ht. leverandør - Opluk skal leveres med komplet anlæg - Motorer, styring, tryk og vindsensor. (Kabling og færgesveje er indeholdt i EI-projektet)
321-001	INDV. DØRE (E3.8) - Brand- lyd- og uklassificerede døre og indgangsdøre i ht. Dørskema
322-001	INDV. GLASPARTIER (E3.8) - Brand- lyd- og uklassificerede Glaspartier i ht. opstalter og dørskema
322-002	INDV. SKÅTLEMME (E3.8) - Brand- lyd- og uklassificerede døre i ht. dørskema. Generel dimension 0,6x1,8m
341-001	UDV. VÆRN V. KÆLDERTRAPPER (E2.03) Varmgalvaniseret stålplader. Iht. producent/leverandør Højde fra terræn 1200 mm - Fastgøres lodret til støttemur
341-002	UDV. GALV. STÅL HÅNDLISTER V. TRAPPER, H900MM (E2.03) Varmgalvaniseret stål værn iht. producent/leverandør, udv. trapper incl. kældertrappe Fiholdes 50 mm fra væg Overkant af håndlister placeres 900mm over gulv/trappeleab
342-005	INDV. GALV. STÅL HÅNDLISTER V. TRAPPER, H900MM (E2.04) Varmgalvaniseret stål iht. producent/leverandør Fiholdes 50 mm fra væg Overkant af håndlister placeres 900mm over gulv
342-007	INDV. TRAPPEVÆRN 1200MM. Vaskeeri (E2.04) Varmgalvaniseret stål værn iht. producent/leverandør Højde 1200 mm målt fra forkant trin eller OK gulv Monteres til trappevang og stål-dækforkant

TEGN. NR.:
K01_H1_E00_N001 C

C	Revision iht. skyer	JEP	2021-12-20
B	Revision iht. skyer	JEP	2021-07-16
A	Opretning jf bygh. granskning iht. skyer	JEP	2021-03-12
Rev.:	Revisionen omfatter:	INIT.:	Rev. dato:



GODSBANEKOLLEGIET
Adresse: Skovgårdsgade, 8000 Aarhus C

FASE: Hovedprojekt
EMNE: Niv. 00 - Delplan Nord (KK/AAB)
MÅL: 1:100

TEGN. NR.:
K01_H1_E00_N001 C

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