

Type	Mark	Størrelse og retning	Højde (hulmål)	Bredde (hulmål)	Antal	FK	FV	Bemærkninger
T60.1		372-021 - ØVENLYS, RØGDULFTNING (1230x1230 udsparring i huldæk)	1400	1400	8			
V1.1		V1.1 - 2146x610 Højre	2146	610	55			
V1.2		V1.2 - 2146x610 Venstre	2146	610	40			
V1.3		V1.3 - 2146x610 Højre FV	2146	610	49	x		
V1.4		V1.4 - 2146x610 Venstre FV	2146	610	19	x		
V1.6		V1.6 - 2146x610 Venstre FK	2146	610	20	x		
V2.1		V2.1 - 2146x1210 Højre	2146	1210	3			
V3.1		V3.1 - 2146x1690 Højre	2146	1690	79			
V3.2		V3.2 - 2146x1690 Venstre	2146	1690	57			
V4.1		V4.1 - 2146x1090 Højre	2146	1090	38			
V4.2		V4.2 - 2146x1090 Venstre	2146	1090	52			
V5.1		V5.1 - 2146x1330 Højre	2146	1330	5			
V5.2		V5.2 - 2146x1330 Venstre	2146	1330	22			
V6.1		V6.1 - 2146x850	2146	850	29			
V6.5		V28.1 - 2505x1450 KK - Røgventilation	2505	1450	1			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V7.1		V7.1 - 2146x790 Venstre	2146	790	3			
V7.2		V7.2 - 2146x790 Højre	2146	790	5			
V8.1		V8.1 - 2146x1030 Russer	2146	1030	52			
V9.1		V9.1 - 2146x2220 FAST - bygges sammen med dør	2109	2220	1			
V10.1		V10.1 - 1012x1210	1012	1210	1			
V11.1		V11.1 - 2146x1030 Venstre FK	2146	1030	4	x		
V21.1		V21.1 - 1812x1090 Højre	1812	1090	39			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V21.2		V21.2 - 1812x1090 Venstre	1812	1090	22			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V23.2		V23.2 - 1812x610 Højre ST	1812	610	21			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V23.3		V23.3 - 1812x610 Højre FV	1812	610	15	x		Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V23.5		V23.5 - 1812x610 Højre Kip-dreje	1812	610	60			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V23.6		V23.6 - 1812x610 venstre Kip-dreje	1812	610	6			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V24.1		V24.1 - 1812x1570 Højre - Dreje-Kip	1812	1570	18			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V24.2		V24.2 - 1812x1570 Venstre - Dreje-Kip	1812	1570	12			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V24.3		V24.3 - 1812x1570 Højre FV	1812	1570	15	x		Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V24.4		V24.4 - 1812x1570 Højre - Udagående	1812	1570	20			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V25.1		V25.1 - 2421x2318 x 1812	1812	0	12			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V26.2		V26.2 - 1812x790 Venstre	1812	790	6			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V28.1		V28.1 - 1705x1450 KK - Røgventilation	1705	1450	23			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V29.1		V29.1 - 800x1450 - vinduer u. røg. vent.	800	1450	22			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V29.2		V29.2 - 788x1450 - vinduer u. røg. vent.	788	1450	1			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V50.1		V50.1 - 2146x610 Hængselside_bund	2146	610	1			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V50.2		V50.2 - 2146x610 Fast_vindue	2146	610	1			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG
V50.3		V50.3 - 2146x610 Hængselside_bund - venstre	2146	610	1			Der udføres E30 brandfuge i en højde min. 1,2m over FG

- ### Facaden
- Facade af tegl - Tegl type iht. facader
 - Facade med Standerskifte - Tegl type iht. facader
 - Tilbagetrækket tegl - Der anvendes samme tegl type som teglen der omgrænser de tilbagetrækket felter. Mortel ved tegltype 2 - Mørk. Mortel ved tegltype 3 - Lys
 - Facade med galvaniseret stålplade
 - Facade glat beton
 - Stålrammer på vinduer
 - Glasværn
 - Galvaniseret stålværn
 - R Redningsåbning
 - F Flugtvej
 - SG "Generel NOTE Personssikkerhedsglas" Alle vindues- og dørglaspartier, indvendigt og udvendigt, planlægges og udføres med personssikkerhedsglas i h.t. Bygningsreglementet BR-15, TBSST vejlednings-tillæg "Bygningsreglementets vejledning omglaspartier, samt glasindustriens vejledninger.
 - ST Opluk mod støjkilden -R'w + Ctr 9 dB
 - FV Vinduer med forsatsvindue -R'w + Ctr 12 dB
 - FK Vinduer med forsatsvindue og kamabsorbent -R'w + Ctr 14 dB
 - AA Alu/Alu partier - system leverance.
 - EM Emaltglas
 - DF Dilatationsfuge
 - US Udspyrer

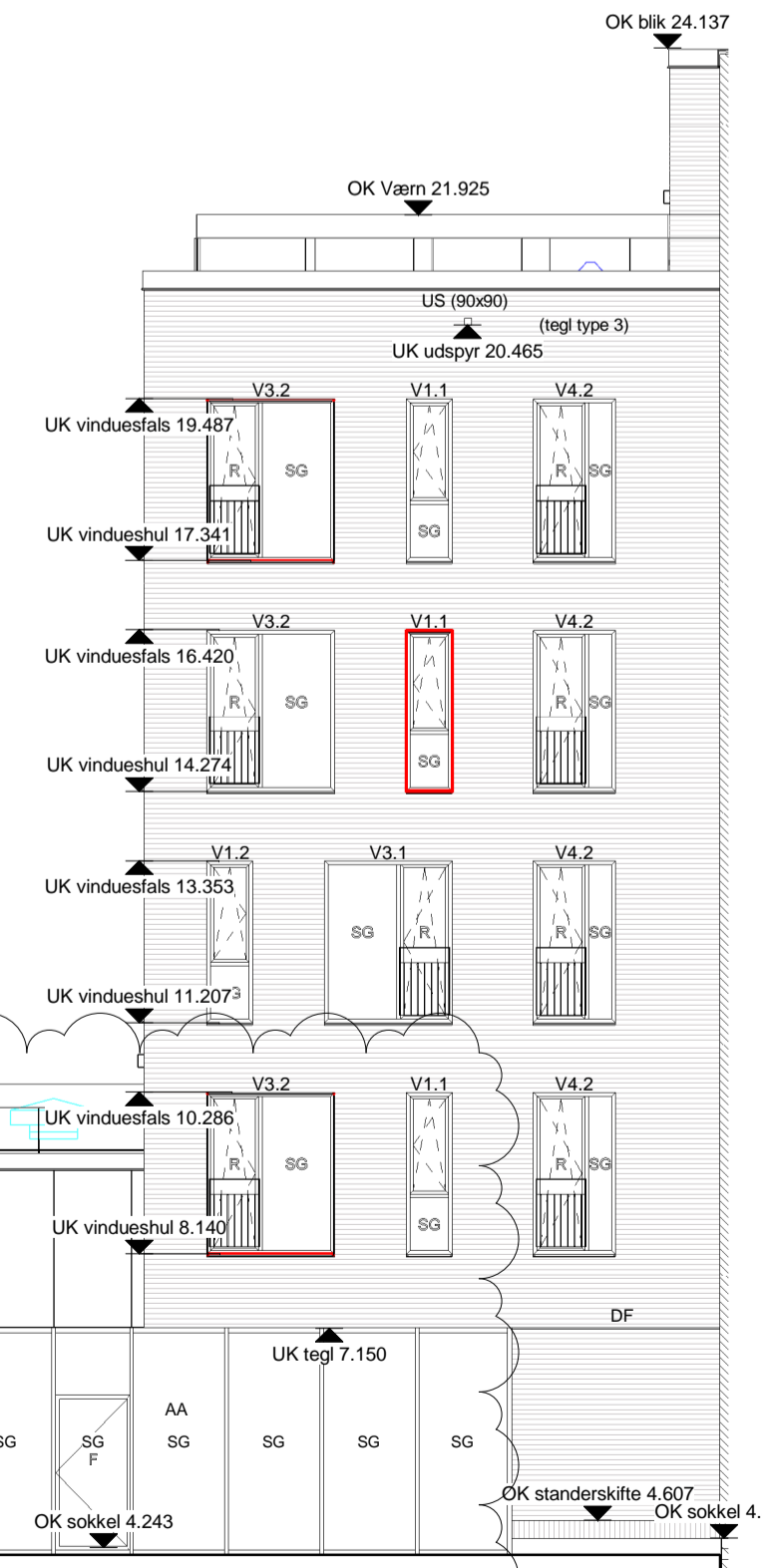
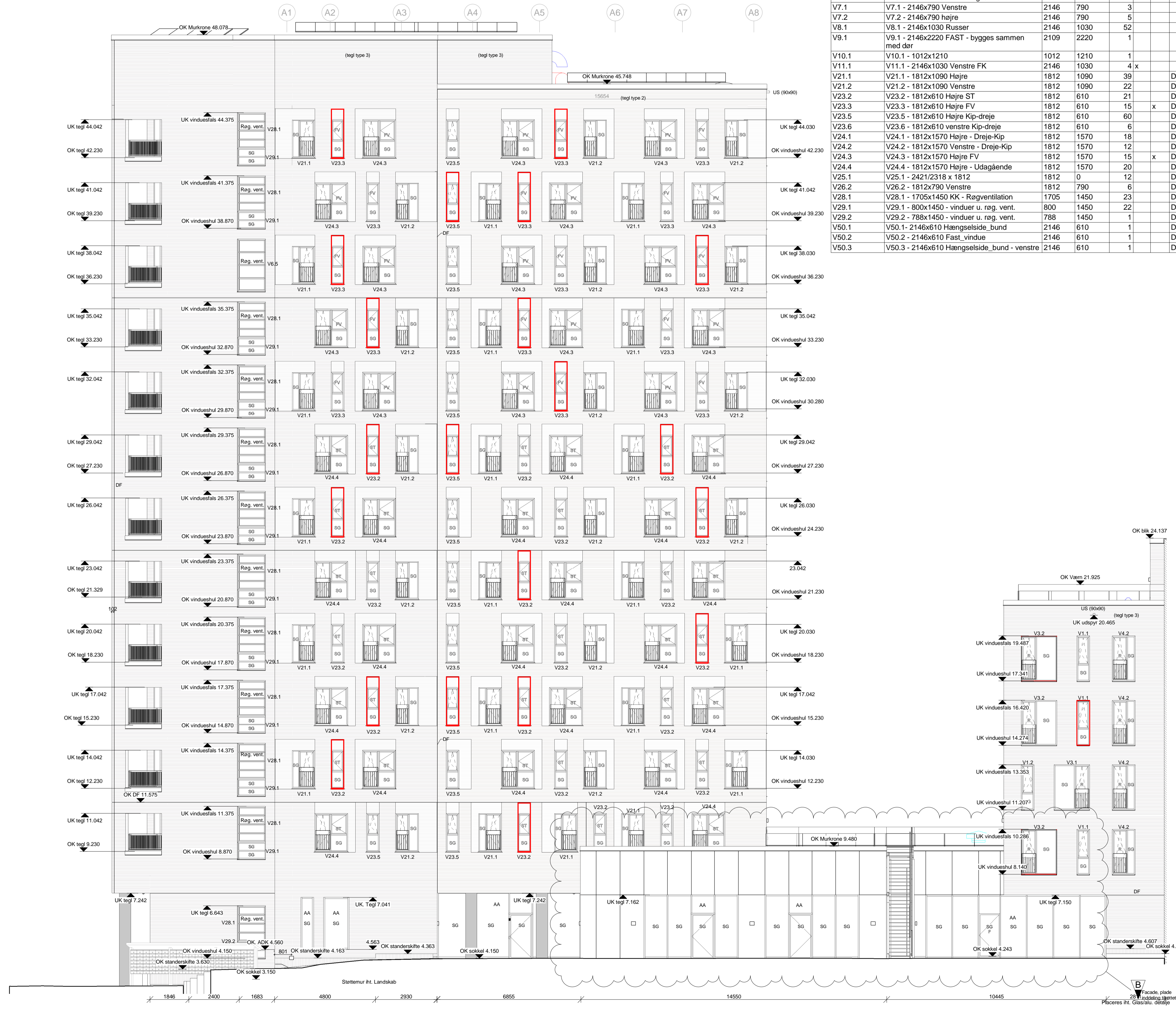
Døre og vinduer

Hvor andet ikke er defineret udføres vinduer og døre i træ/alu. Døre specifikationer fremgår af dørskema. Alle udtagende vinduerne skal leveres som sidestyret

- Stiplet kontur af rammer = Indtagende
- Kontur af rammer = Udtagende

NB.
Koter i M
Øvrige målsætninger i mm
Alle koter omkring vinduer angiver hulmål.

TEGN. NR.:
K01_H2_Exx_N004 B



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

GODSBANEKOLLEGIET

Adresse: Skovgårdsgade, 8000 Aarhus C

FASE: Hovedprojekt

EMNE: Facade - Syd mod gårdrum

MÅL: 1:100

SAGS-NR.: 242600

DATO: 2020-03-31

UDARB.: FAP/JEP

GODK.: ML

KTRL.:

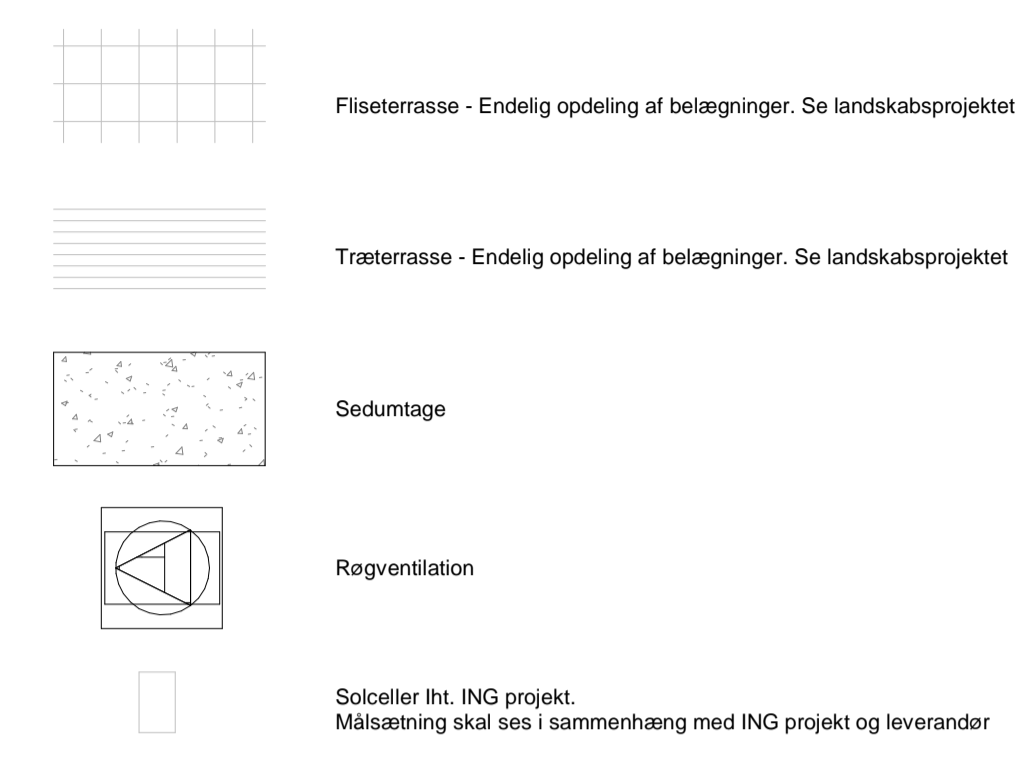
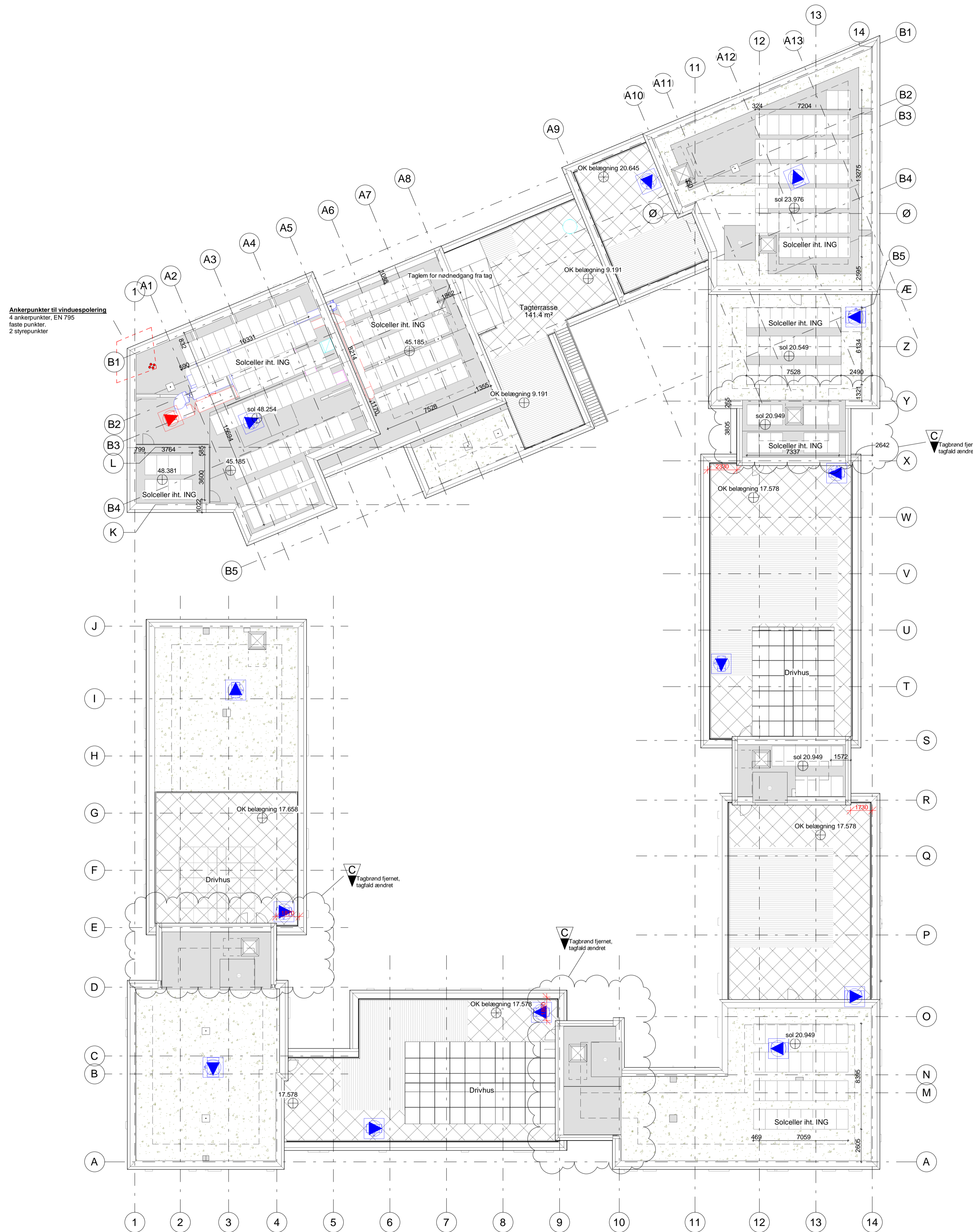
ARKITEKTFIRMAET KJÆR & RICHTER A/S
SØREN JENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA A/S
OPLAND LANDSKABSARKITEKTER

MEJLGADE 7
ABOULEVARDEN 70
TRANEVEJ 16, 2. TH

8000 AARHUS C
8000 AARHUS C
2400 KØBENHAVN NV

TLF: 8613 0633
TLF: 8612 2611
TLF: 3393 1506

www.kjaerichter.dk
www.sj.dk
www.opland.eu

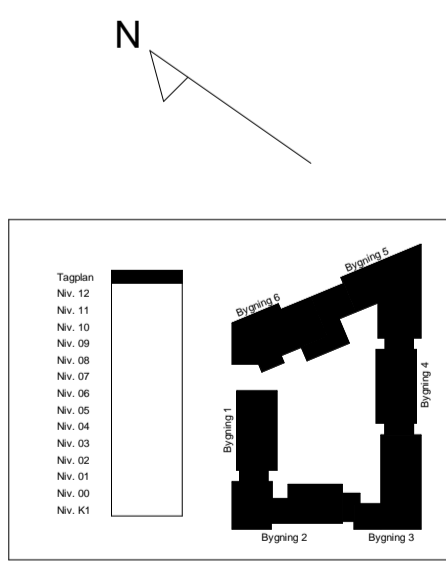


OBS: Plantekasser, planter og terrasser iht. Landskabsarkitekt

Kontur af faldsikring
Faldsikringssystemet projekteres af leverandør.
Leverandør skal sikre at AT-vejledningerne overholdes og godkendes.
Omfanget afklæres med projektets totalentreprenør.

Note
Ventilation, tagafvandring
mm. læres i tagsikring,
isoleringen tilpasses til
føringerne på stedet

TEGN. NR.:
K01_H1_TXX_N001 C



C	Revision iht. skyer	JEP	2021-07-16
B	Oprensning af bygh. granskning iht. skyer	JEP	2021-03-12
A	Revision iht. skyer og noter. Bygningsdelsbeskrivelse opdateret med henvisninger til beskrivelser	JEP	2020-08-26
Rev.:	Revisionen omfatter:	INIT.:	Rev. dato:

GODSBANEKOLLEGIET

Adresse: Skovgårdsgade, 8000 Aarhus C







FASE: Hovedprojekt
EMNE: Tagplan
MÅL: 1:200

TEGN. NR.:
K01_H1_TXX_N001 C

SAGS-NR.: 242600 DATO: 2020-03-31 UDARB.: JHK/RPK GODK.: ML KTRL.: ML/KNE

● ARKITEKTFIRMAET KJÆR & RICHTER A/S MELGADE 7 8000 AARHUS C TLF: 8613 0633 www.kjaerichter.dk
○ SØREN JENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA A/S ÅBOULEVÅRDEN 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

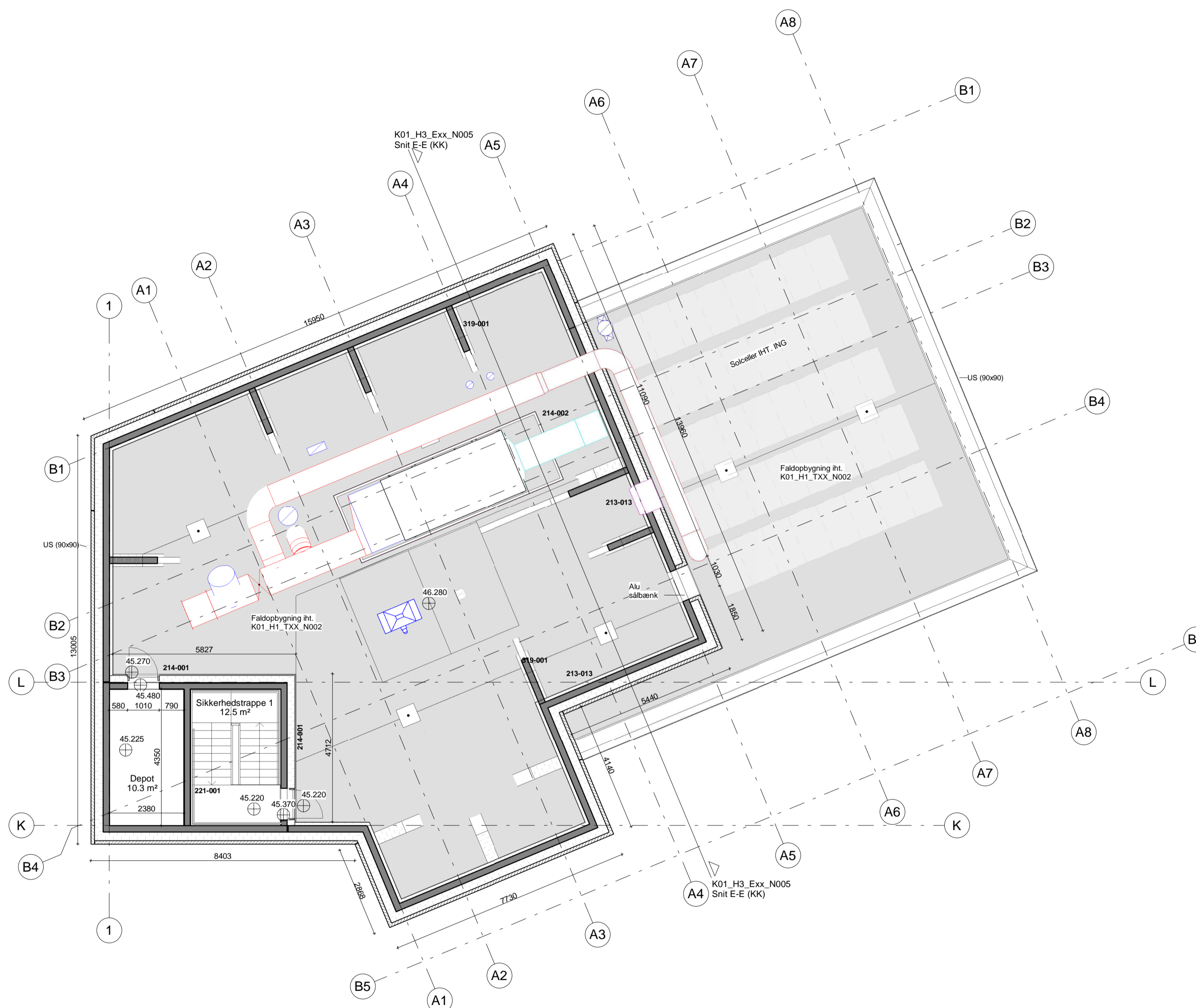
Signaturforklaring:

-  Sandwichelement med og uden galvaniseret stålplader
-  Ydervægge: Betonbagmur - Isolering - Tegl
-  Betonvægge
-  Udv. støttemure
-  Porebeton
-  Indv. gipsvæg

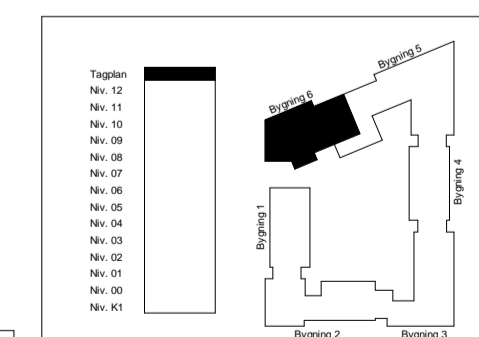
OBS:
Alle målsætninger i mm og koter i m

Bygningsdelsoversigt

Typekode	Bygningsdel
213-013	YDERVÆG: HØJ MURKRONE, TEGL 700MM (KK) 110mm tegl, Tegltipe + ophængt murværk iht. facader. 275mm isolering + murbinder og fastholdsskiver Betonelement iht. ING 100mm C-profil fastgjort til betonelement +100mm isolering 15mm Cementspånplade Tagpapunder- og overpap
214-001	LETYDERVÆG: TAGHUS KK 277MM 2 mm galvaniseret stålplade 25 mm hatteprofiler 10 mm cementbaseret vindplade 240mm Forstærket C-profiler inkl. Isolering Betonvæg iht. ING
214-002	INDDÆKNING, VENT KK, Prelakeret sinuspladebeklædning på galvaniseret stålskelet. Efter aftale med DBS og rådgivere. Inddækningen skal udføres så aggregatet er let tilgængelig ved service
221-001	INDV. BETONVÆG Betonvæg iht. ING - Malerbehandling iht. Oversigtplan
319-001	KULDEBRO ISOLERING + PAP 100 mm Kuldebrosolering, mekanisk fastgjort til beton (skråvægge). 2 lag tagpap



TEGN. NR.:
K01_H1_E13_N001



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

GODSBANEKOLLEGIET

Adresse: Skovgårdsgade, 8000 Aarhus C

FASE: Hovedprojekt
EMNE: Niv. 13 - Plan kollegietårn (KK)
MÅL: 1:100

TEGN. NR.:
K01_H1_E13_N001

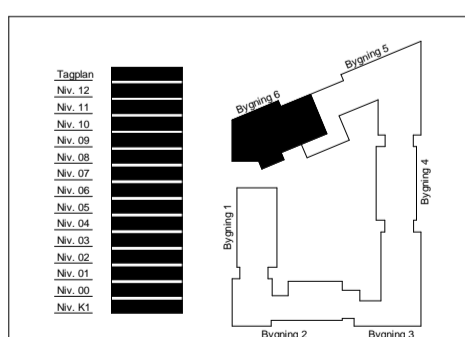
SAGS-NR.: 242600	DATO: 2020-03-31	UDARB.: JEP	GODK.: ML	KTRL.: KNE
● ARKITEKTFIRMAET KJÆR & RICHTER A/S MEJLGADE 7 8000 AARHUS C	○ SØREN JENSEN RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA A/S ÅBOULEVÅRDEN 70 8000 AARHUS C	○ OPLAND LANDSKABSARKITEKTER TRANEVEJ 16, 2. TH 2400 KØBENHAVN NV	TLF: 8613 0633 TLF: 8612 2611 TLF: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



Bygningsdelsoversigt

Typkode	Bygningsdel
124-001	ISOLERET SOKKELBLOKKE, 240MM 10 mm Sokkelplade 100 mm Letklinkerblok
211-003	GÅLV. STÅL FACADE M. BETONELEMENTS/ÆG MURKRONE 552MM 2mm galvaniseret stålblade 25mm ventileret hatterprofil c-c 450 mm 70mm betonforplade 175mm isolering Betonlement 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 + murbrænder og fastholdsskiver Betonlement iht. ING
213-005	YDERVÆG. MURKRONE. TEGL 685MM (KK) 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader. 275mm isolering + murbrænder og fastholdsskiver Betonlement 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 + murbrænder og fastholdsskiver Betonlement 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) Tilbagestrukket 110mm tegl. Tegtype + ophængt murværk iht. facader. 255mm isolering + murbrænder og fastholdsskiver Betonlement 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 Fosterkort C-profil inkl. Isolering 0,2 mm Pe-folie, fuges, tapes og tætnes jf. foreskrifter 25 mm hatterprofiler 25 mm gips
216-001	GLAS/ALLI. FACADESYSTEM 200MM Glas/alu facadesystem, systemleverance
221-001	INDV. BETONVÆG Betonræg iht. ING Malerbehandling iht. Oversigtsplan
241-001	HØVEDTRAPPE (TÅRNKK) Betonlementtrappe iht. ING - Geometri IHT. Ark bygningsdelstegninger Trappene udføres 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. opatalter
322-002	INDV. SKAKTLEMME Iht. Dørskema. Generel dimension 0,6x1,8m
331-003	TRÆGULV. BULG/ØPHOLD KK 200MM 8 mm Laminatgulv iht. designmanual 3mm gulvunderlag 60mm Fiberarmet slidlag, inkl 10 mm kantisolering. - Kantisolering skal udføres med 100 % tæt samlinger og tætnes mod lydbug Lydbug. Monteres efter leverandæransvaringer 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 kantisolering. - Kantisolering skal udføres med 100 % tæt samlinger og tætnes mod lydbug Lydbug. Monteres efter leverandæransvaringer 132 mm styroporgranulat med mineralisk bindemiddel betonelement dæk iht. ING
334-013	EPOXYBELÆGNING 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 Fårholdes 50 mm fra væg Overkant af håndlister placeres 900mm over gulv
351-002	INDV. TRÆBETON 53MM NEDSTROPPET / 600X1200MM 25mm træbeton - skarpkantet 28mm stålforsikaling/hatterprofil. Inkl stropper
352-001	UDV. LOFT / ISOLERET 243MM 8mm Fiberarmetplade, indtravet 25mm hatterprofil 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/m ² K
353-001	INDV. TRÆBETON 62MM / 600X1200MM 25mm træbeton - skarpkantet 37mm træforsikaling - 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 ÅBOULEVÅRDEN 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