



Notat

Rettelsesblad til indstilling om "Ombygning af Studies- træde 36-40 og Vester Voldgade 17, Indre By"

Teknik- og Miljøforvaltningen har vurderet, at der er behov for at præcisere formuleringer vedrørende dagslys, anvendelse af kælder, etagedybde og lysforhold for nabomatrikler. Desuden vedlægges ansøgningsmateriale med tegninger i samme skala og ansøgers reviderede projektbeskrivelse.

Teknik- og Miljøforvaltningen ændrer derfor følgende i løsningsafsnittet fra:

- 1) "Der er samtidig ansøgt om at nedtage muret trekantsgavl, tårne (skorstenspiber), og den oprindelig glasoverdækning, der udgør den primære lyskilde til naturligt dagslys til hovedtrapperummet i den ca. 30 m dybe bygning. Bygningen er ca. 21,7 m høj inkl. eksisterende glasoverdækning. Kviste mod gårdsiden og nyere små tagvinduer søges nedtaget. Ved tilføjelsen af tagetagen reduceres dagslyset til det centrale hovedtrapperum, og ansøger har søgt om dispensation fra dagslyskrav i BR18."

Til:

"Der er samtidig ansøgt om at nedtage muret trekantsgavl, tårne (skorstenspiber), og den oprindelig glasoverdækning, der udgør den primære lyskilde til naturligt dagslys til hovedtrapperummet i den ca. 30 m dybe bygning. Bygningen er ca. 21,7 m høj inkl. eksisterende glasoverdækning. Kviste mod gårdsiden og nyere små vinduer søges nedtaget og erstattes af nye tagvinduer. Ved tilføjelsen af tagetagen, hvor taget delvist består af glas, ændres dagslysforholdene i det centrale hovedtrapperum. Ansøger har søgt om dispensation fra dagslyskrav i BR18 vedr. dele af kontorarealerne."

- 2) "Kælderen er ansøgt anvendt til offentligt forsamlingsrum."

Til:

Sætning udgår, da anvendelsen af kælderen ikke er relevant for indstillingen om ombygning af tagetagen.

04-06-2024

Sagsnummer i F2
2024 - 3254

Dokumentnummer i F2
144115

Sagsnummer i eDoc
2024-0047833

Bygge-, Parkerings- og Miljømyndighed

Njalsgade 13
2300 København S

EAN-nummer
5798009809452

- 3) "Ombygningen af Grundtvigs Hus betyder, at bygningen får 7 etager, en etagedybde på ca. 21 m (...)".

Til:

"Ombygningen af Grundtvigs Hus betyder, at bygningen får 7 etager, en uændret etagedybde på ca. 21 m (...)".

- 4) "Den ansøgte 7. etage, der placeres på taget hævet over den omkringliggende bebyggelse, kan muligvis betyde ændrede lysforhold og indblik for nabomatriklerne".

Til:

"Den ansøgte 7. etage, der placeres på taget hævet over den omkringliggende bebyggelse, kan muligvis betyde ændrede lysforhold og indblik for nabomatriklerne. Det er ikke endeligt fastlagt, men ændringer kan eftervises ved skyggediagrammer."

Indstillingen er rettet på baggrund af ovenstående inden behandlingen i Teknik- og Miljøudvalget.

Lena Kongsbach
Vicedirektør

Dato: 12.04.2024

**VEDR: Ansøgning om byggetilladelse på matrikel nr. 78 Nørre Kvarter, København
Svar på mangelskrivelse fra KK, modtaget 19.03.2024**

Hermed fremsendes svar på mangelskrivelse modtaget den 19. marts 2024.

Vester Voldgade 17, "The Corner"

På "The Corner" ansøges om at etablere en ny tagdækning i form af integreret solcellepanel-tag. Der ansøges om at hæve tagryggen med 1 m ift eksisterende tagryg. Hældning vil således ændres fra 32 grader til 35 grader. Dette vil give optimerede forhold, et selvrensende solcellepanel-tag samt bedre forhold for energiproduktion. (Se opdateret fremtidig tagplan samt facaderopstalter og snit af fremtidige forhold.

Solcellepanel-taget udføres som skiferlignende tagdækning, hvor solcellepaneler på ca. 40 x 120cm lægges på klink. Se revideret projektbeskrivelse med datablad/billeder til reference.

Facader mod gade og gårdrum efterisoleres med 200 mm isolering, og den samlede facadetykkelse øges med op til 300 mm inkl ny facadebeklædning. Den ny facade holdes indenfor eksisterende byggelinje eftersom bygningen i forvejen har et fremspring i facaden mod gaden på ca. 500mm i stueetagen. Se rød stiplede ekisterende facadelinje i fremtidigt snit BB.

Anvendelsen af stueetagen på 'The Corner' søges ændret til salgslokaler.

Stuiestræde 38, "Grundtvigs Hus"

Der ansøges om et kontorhus med salgslokaler og reception/lounge i stueetagen.

En del af de tidligere butikslokaler ønskes inddraget til kontorfaciliteterne i form af reception og lobbyområde. De resterende butikslokaler på modsatte side af forhallen lægges sammen til et sammenhængende salgslokale. Se stueplan af fremtidige forhold.

Gadefacaden bibeholdes som eksisterende. Mindre indgreb begrænser sig til reparationer af eksisterende vinduer eller udskiftning til tilsvarende om nødvendigt. Der ændres således ikke på de eksisterende facadeudtryk.

5.sals tag og facade indækkes med integreret solcellepanel-tagdækning og indgår som en del af den samlede tagflade for hele Grundtvigs Hus. Se opdateret tagplan af fremtidige forhold.

Eksisterende tagkonstruktion bevares, forstærkes og efterisoleres. Taget hæves derfor ca. 400 mm ift. eksisterende tagdækning.

Der ansøges om nedtagning af tagkviste mod gårdrum på 5.salen, som erstattes af tagvinduer for optimerede dagslysforhold. Se fremtidig tagplan sammenholdt med eksisterende tagplan.

På 5.salen i Grundtvigs Hus ansøges om at etablere en 30 m² terrasse mod Stuiestræde. Dette areal er i forvejen tilgængeligt via eksisterende tagadgang, men ønskes udnyttet som reel terrasse til anvendelse for kontorhusets brugere. Terrassedækket lægges ca. 80 cm dybere end eksisterende, hvilket reducerer indbliksgenerne til modsatliggende facade. Der indskræres i det skrå tag på 5.salen ud for terrassen for at etablere et lodret glasparti med glasdøre for adgang til terrassen samt lys og visuel forbindelse til kontorarealet.

Dette område har i sin tid været adgangsvej til den daværende tagterrasse. Se side 13 i revideret projektbeskrivelse.

Langs 5.salens facaden på indersiden af den takkede murkrone, etableres integrerede plantekasser til beplantning. Se bygningsudsnit '*GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N102 – 5. sal terrasse*'

Den eksisterende glasoverdækning til trappehuset ombygges, så den indgår som en del af den nye tagpavillion med glastag i samme omfang som eksisterende glasoverdækning. I den forbindelse ansøges om nedtagning af eksisterende tilbagetrukkeede trekantsgavl over tag med tilhørende tårne.

Den eksisterende elevator mod Studiestræde nedrives og en ny elevatorgruppe etableres længere inde i bygningen i forbindelse med husets lobby og 'Hub', som forbinder alle etager.

1. Tagpavillon, Grundtvigs Hus

Supplerende tegninger af tagpavillionen, samt elevatortårn og forbindelsesgang fremgår af '*GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N101 – Tagpavillon*'

2. Solpaneler/solceller

Se omfang og inddeling af solcellepaneler på opdateret tagplan af fremtidige forhold. Solcellepanel-taget udføres som skiferlignende tagdækninger med mørke solcellerpaneler af mat glas på ca. 40 x 120 cm som lægges på klink. Se beskrivelse med datablade/billeder til reference i revideret projektbeskrivelse.

3. Opdateret situationsplan af senest godkendte forhold

Se revideret målsat situationsplan af eksisterende forhold

4. Opdateret situationsplan af fremtidige forhold

Se revideret situationsplan af fremtidige forhold

5. Plantegninger af senest godkendte forhold

Senest godkendte forhold fremgår af tegningerne x-x

6. Indvendige opstalter af senest godkendte forhold

På tegning '*GRUND_GH_K06_T99_H4_EX_N101 – Eksisterende hovedtrapperum*' ses indvendige opstalter af eksisterende forhold i det centrale hovedtrapperum.

7. Indvendige opstalter af fremtidige forhold

På tegning '*GRUND_GH_K01_T99_H4_EX_N101 – Fremtidigt hovedtrapperum*' ses indvendige opstalter af fremtidige forhold i det centrale hovedtrapperum. De grå streger viser de eksisterende forhold og de få ændringer er fremhævet med blå.

8. Facadetegning af senest godkendte forhold

Supplerende oplysninger fremgår af reviderede facadetegninger samt supplerende opstalter eksisterende forhold.

9. Facadetegning af fremtidige forhold

Supplerende oplysninger fremgår af reviderede tegninger. Eksisterende tagprofiler er indtegnet med stiplede rødt.

10. Snittegning af senest godkendte forhold

Supplerende oplysninger fremgår af reviderede snittegninger.

11. Snittegning af fremtidige forhold

Supplerende oplysninger fremgår af reviderede snittegninger.

Ekisterende tagprofiler er indtegnet med stiptet rød.

Snit BB er opdateret og flyttet længere tilbage i huset til et sted der bedre illustrerer sammenhængen i huset.

12. Tagplan af senest godkendte forhold

Supplerende oplysninger fremgår af revideret tagplan af eksisterende forhold.

13. Tagplan af fremtidige forhold

Supplerende oplysninger fremgår af revideret tagplan af fremtidige forhold.

14. Efterisolering

Alle facader på 'The Corner' efterisoleres. Mod gårdrum med 200mm isolering og puds i lys grå (se områder markeret med lys blå i reviderede facadetegninger). Mod Studiestræde og Vester Voldgade med 200 mm isolering + ny facade beklædning. Her udvides facaden op til 300 mm, men holdes stadig indenfor eksisterende byggelinje eftersom bygningen i forvejen har et fremspring i facaden mod gaden på ca. 500mm i stueetagen. Se rød stiptet linje på snittegning BB af fremtidige forhold.

Alle tagflader på 'The Corner', såvel som Grundtvigs Hus efterisoleres.

Eksisterende tagkonstruktion på Grundtvigs Hus bevares, forstærkes og efterisoleres.

Taget hæves derfor med maksimalt 400mm.

Tagtykkelsen på 'The Corner' udvides ligeledes med ca. 400mm, for at oprette og styrke taget. Højeste punkt på tagryggen hæves, som nævnt med maksimalt 1000mm.

15. Dagslys

Der ansøges om dispensation for bestemmelserne i BR18 § 379, stk 2 for dagslysforhold ved arbejdspladser.

Det vurderes ikke at dagslysforholdene forringes ift tidligere godkendte forhold.

Se plantegninger af tidligere godkendte forhold.

Grundtvigs Hus + The Corner

- Bilag til '20231002_Grundtvighus+Corner - Projektbeskrivelse'

Uddybende materiale

20.02.2024

Udsigt fra tagpavillion



View A - mod *The Corner*
(samme marikel)



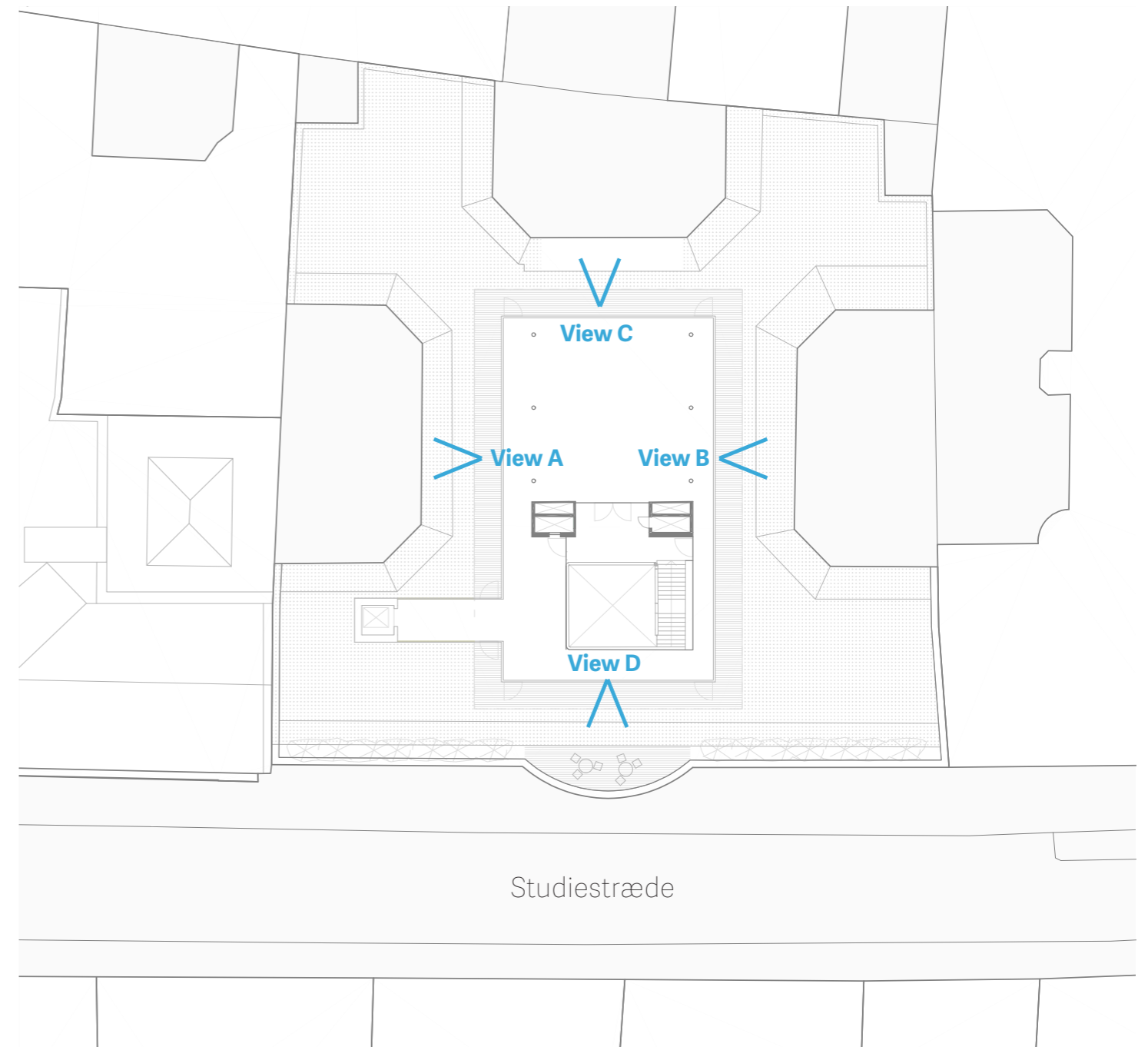
View B - mod nabo



View C - mod gårdrum



View D - mod Studiestræde

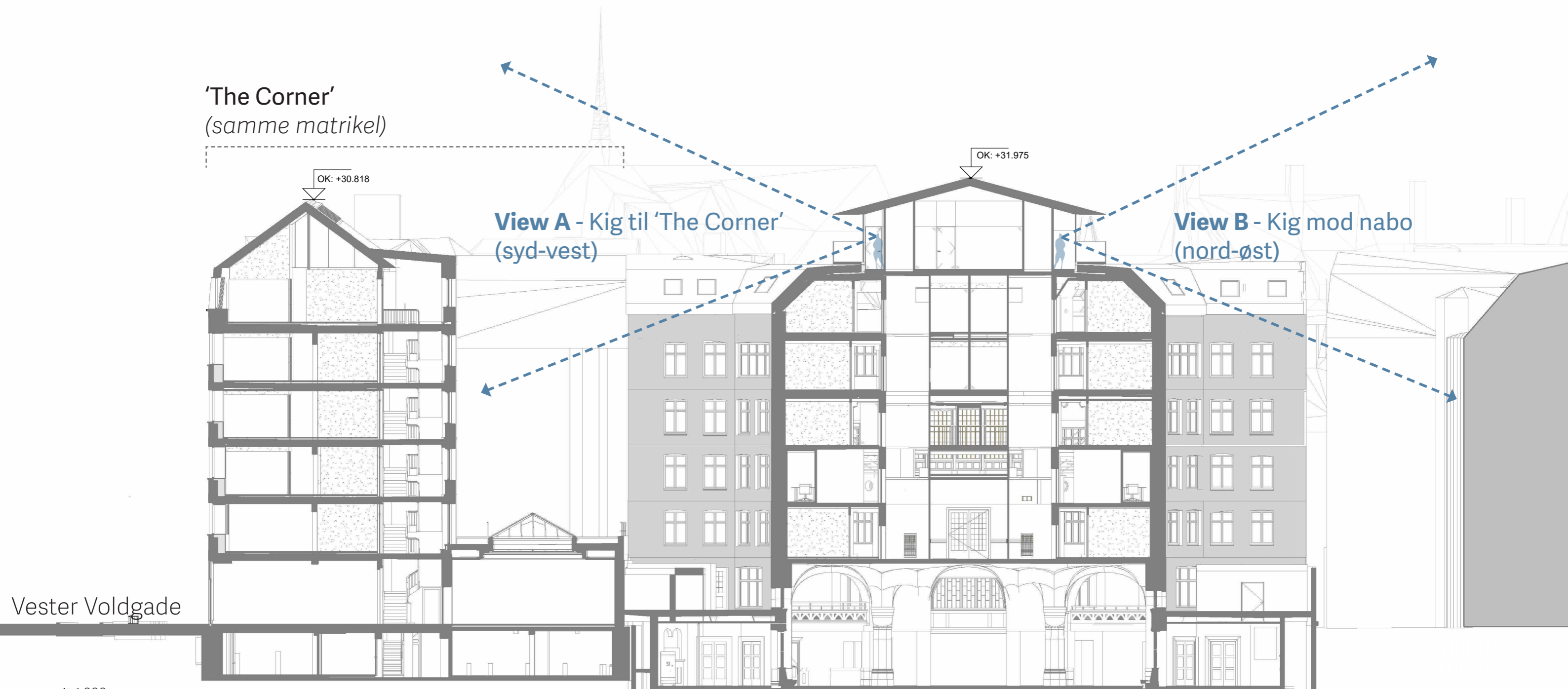


View A

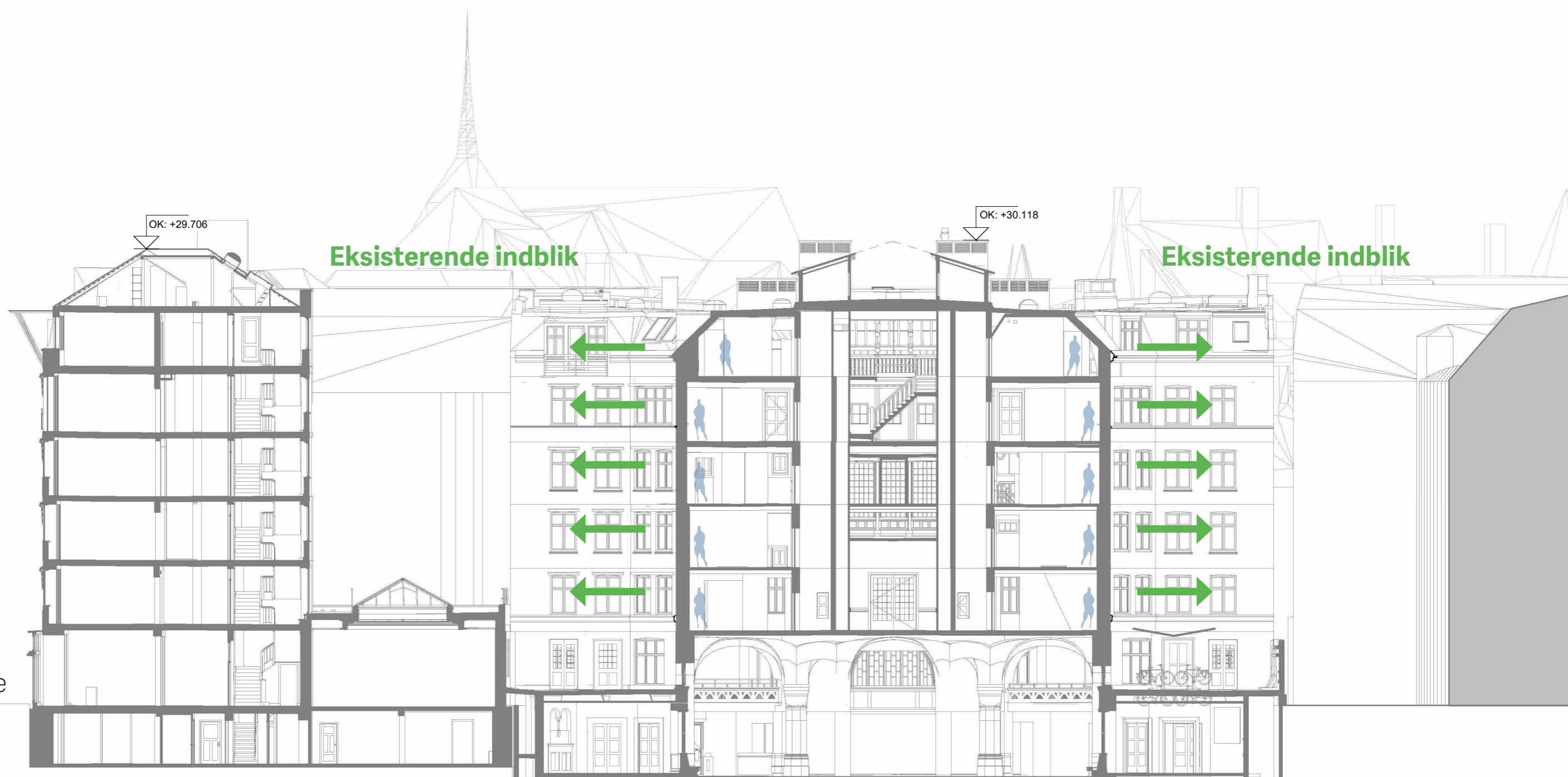
Mod syd-vest har man kig ind til 'The Corner' og derfor kun indblik til egen matrikel.

View B

Mod nord-vest har man et begrænset kig til de to øverste etager i nabobygningen. Dette kig findes dog i forvejen på tættere hold fra underliggende etager. Desuden er dybden på indblikket reduceret grundet den skrå indbliksvinkel fra tagetagen. Pavillionen vil være i brug i hverdagen i tidsrummet kl. 8-17, mens boligerne primært vil være i brug kl. 17-8. Brugen er altså forskudt i tid, hvorved indbliksgener vil være minimale.



Eksisterende indblikforhold



Vester Voldgade

snit 1:200

Visualisering af View B - Kig mod nabo (nord-øst)



View C

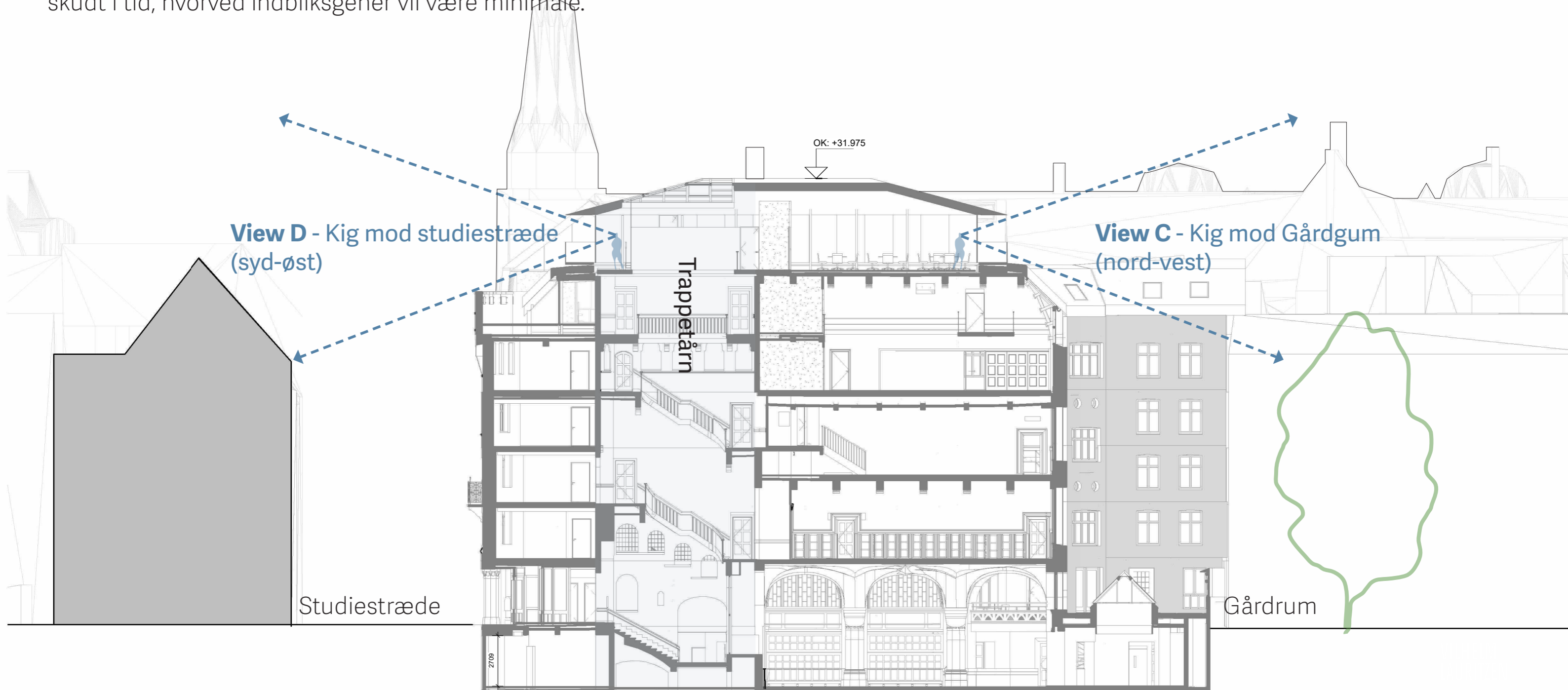
Mod nord-vest ser man ud på gårdrummet med ca. 45 meter til modstående facade. Desuden er der et stort træ der skærmer for indblik det mest af året.

View D

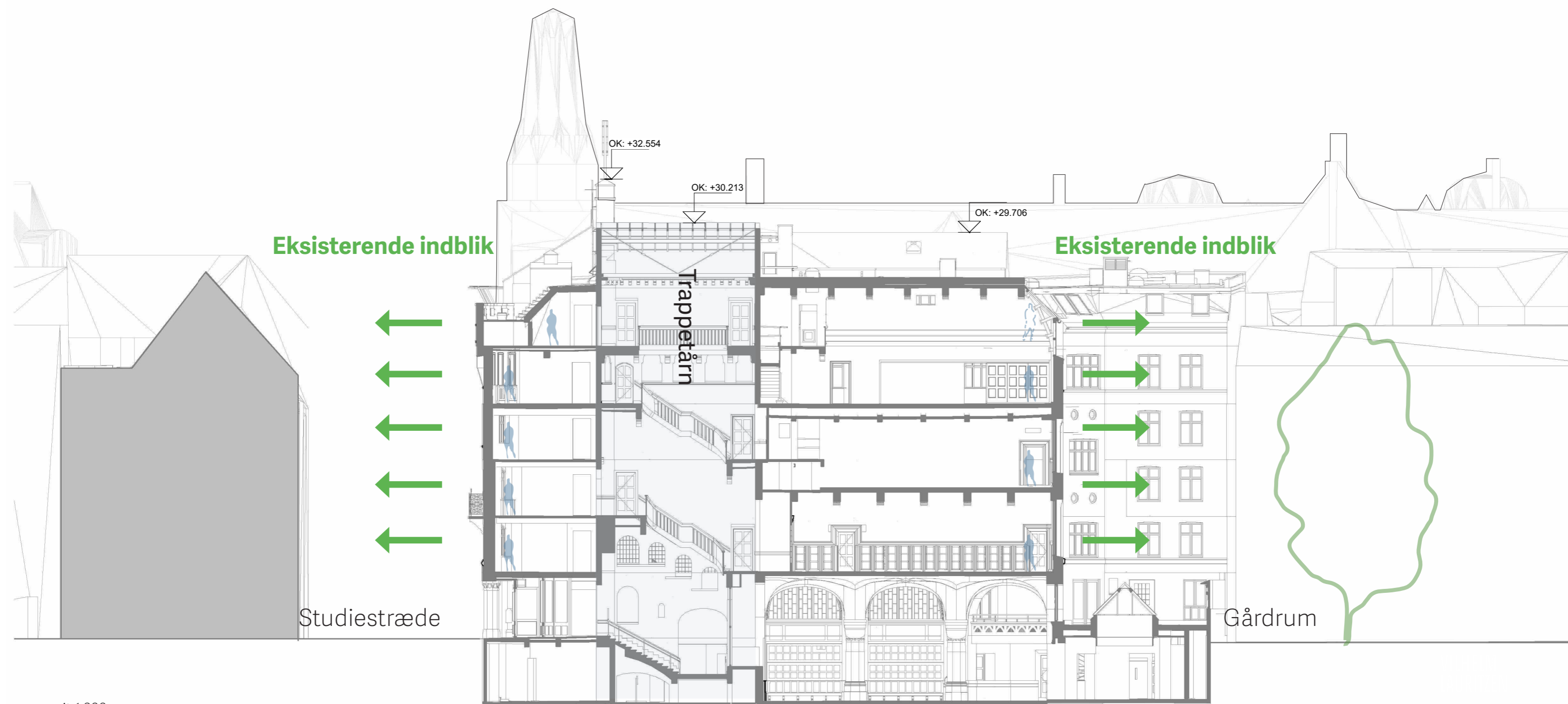
Mod nord-vest har man kig fra trappereposet ud mod studiestræde. Her er der et begrænset kig ind til modstående bygning. Dette kig findes dog i forvejen på tættere hold fra underliggende etager.

Desuden er dybden på indblikket reduceret grundet den skrå indbliksvinkel.

Pavillionen vil være i brug i hverdagen i tidsrummet kl. 8-17, mens boligerne primært vil være i brug kl. 17-8. Brugen er altså forskudt i tid, hvorved indbliksgener vil være minimale.



Eksisterende indblikforhold



Visualisering af View D - Kig mod Studiestræde (syd-øst)



Bevaret facade + Diskret tagpavilion

Grundtvigs Hus' historiske facade bevares urørt.

Tagpavillionen er trukket tilbage fra facaden og er derfor ikke synlig i gadebilledet.



Visualisering set fra syd-øst (lang Studiestræde)

Opgradering af taget - Grundtvigs Hus

Det eksisterende tag på Grundtvigs Hus er dækket af gummimembran og tagpap.



Foto af eksisterende tagdækning på Grundtvigs Hus

Dette tag erstattes af fuldt integrerede solpaneler, der vil udgøre den nye tagdækning. Solcellerne udføres med mat glas, som ikke blænder.



Visualisering af tagpavilion - Set fra Sydøst (5. salshøjde)

Opgradering af taget - The Corner

Eternitbeklædning og udhæng fjernes fra 5.-salen.

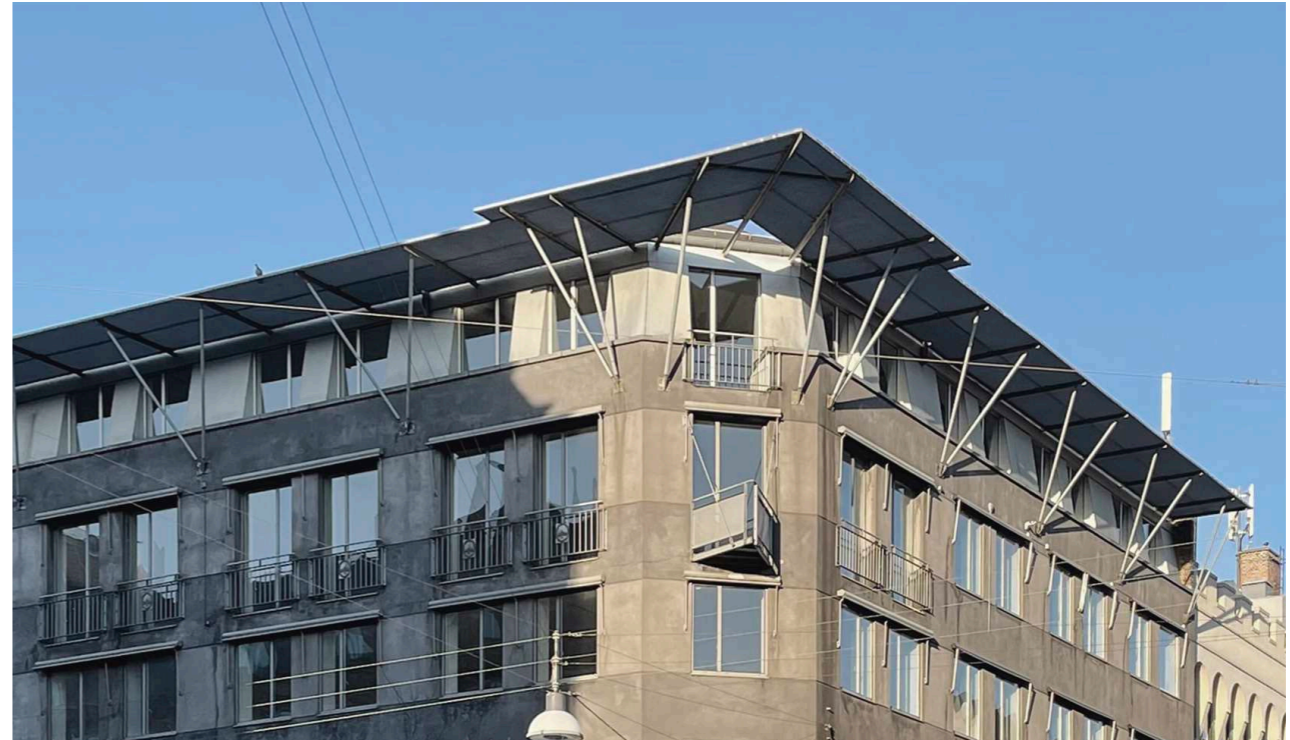


Foto af eksisterende tag på 'The Corner'

Ny tagdækning på tag og 5.sal facade etableres i form af fuldt integrerede solceller i mat overflade.



Visualisering af nyt tag på 'The Corner'



Eksisterende forhold

Grundtvigs Hus + The Corner

Projektbeskrivelse

- Bilag til byggeandragende

REVISION: 2024.04.12



Projektbeskrivelse

Grundtvigs Hus og The Corner i byen
Kirkesalen og bidrag til kvaliteten af bylivet
Facade
Tag
Integreret solcellepanel-tag

Grundtvigs Hus og The Corner i byen

Grundtvigshus og "The Corner" er opført i hhv. 1912 og 1931. Grundtvigshus er i Kommuneplan 2015 udpeget med høj bevaringsværdi (SAVE 1), for sin arkitektoniske og kulturelle værdi, dog ikke fredet.

The Corner er uden registreret bevaringsværdi.

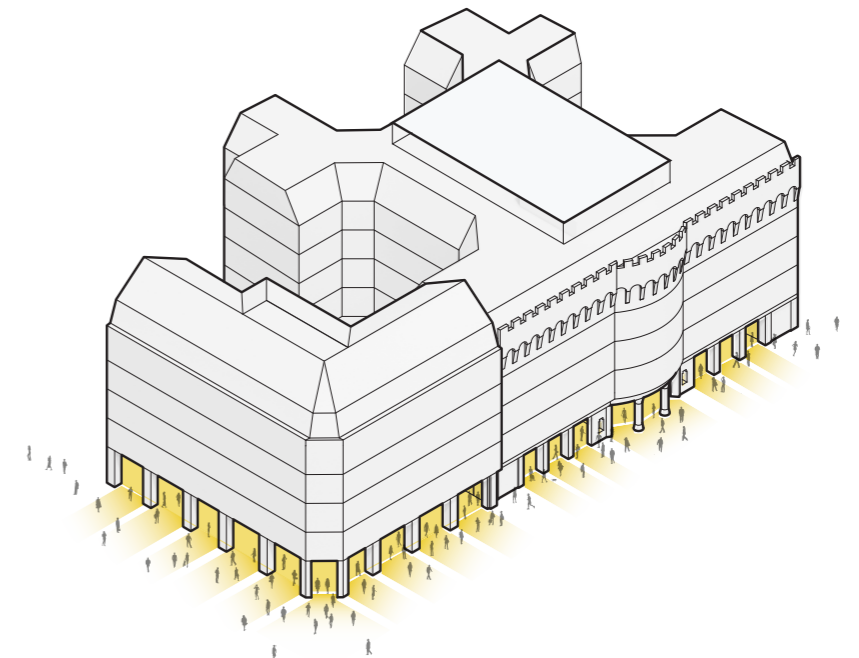
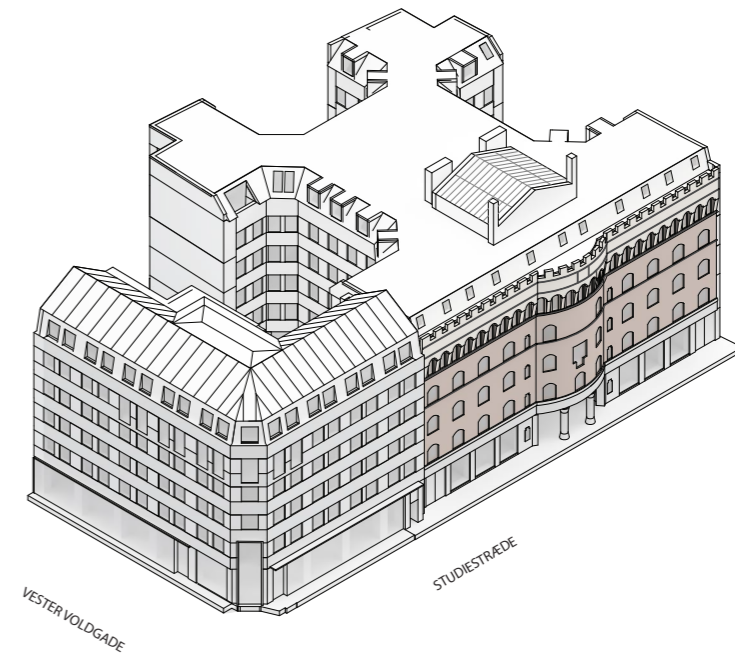
Bygningerne markerer sig ved "porten" til latinerkvarteret, der er kendt for dets livlige atmosfære med masser af små butikker, caféer, gallerier og natteliv.

"The Corner" forbinder projektet til den større skala i området vest for Vester Voldgade, med mere sammenhængede karrebebyggelse. Vester Voldgade forbinder Jarmers Plads og Rådhuspladsen med havnefronten.

Fra og med 2009 blev gaden totalrenoveret med det formål at skabe et attraktivt og behageligt område for fodgængere og cyklister, samt forstærke forbindelsen til vandet og reducere trafikbelastningen

Ud over gennemførte brede fortove, giver det nordlige område plads til en træække og mulighed for opholdsarealer under træerne eller langs facaderne, eventuelt i forbindelse med udeservering eller detailhandel.

Projektet foreslår at genintroducere bygningerne for offentligheden i stueetage i form af salgslokaler. Kirkesalen i kælderen, vil fungere som kantine og fleksibelt eventspace for husets brugere der evt. også lejlighedsvis kan danne ramme for åbne arrangementer for udefrakommende.





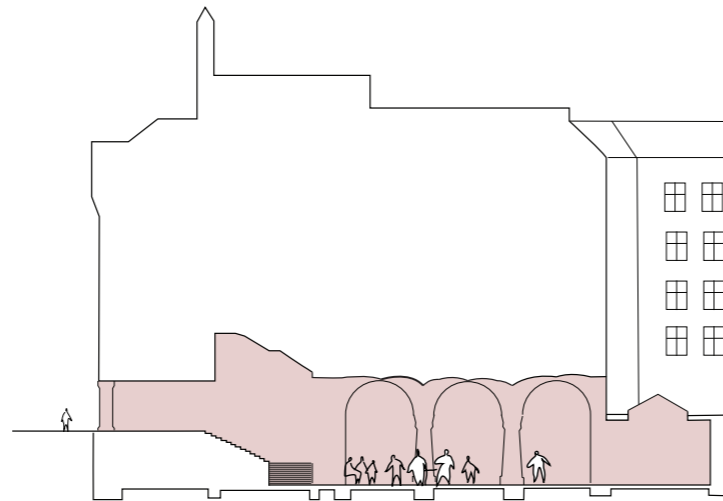
Visualisering af opholdsareal i Vester Voldgade (foran The Corner)



Visualisering af opholdsareal i Studiestræde

Projektbeskrivelse

Kirkesalen og bidrag til kvaliteten af bylivet



Kirkesalens oprindelige funktion som et storslået forsamlingsrum, der dannede ramme for højtidelige begivenheder har været sat på pause i mange år. Intentionen er at genintroducere funktionen som forsamlingsrum ved at lade dets medfødte kvaliteter komme til sin ret og leve videre som et moderne eventspace for husets brugere.

Visionen er at skabe et multi-funktionelt rum, der kan bruges som f.eks. spisesal, udstillingsrum, læsesal, mindre koncerter og andre kulturelle events.

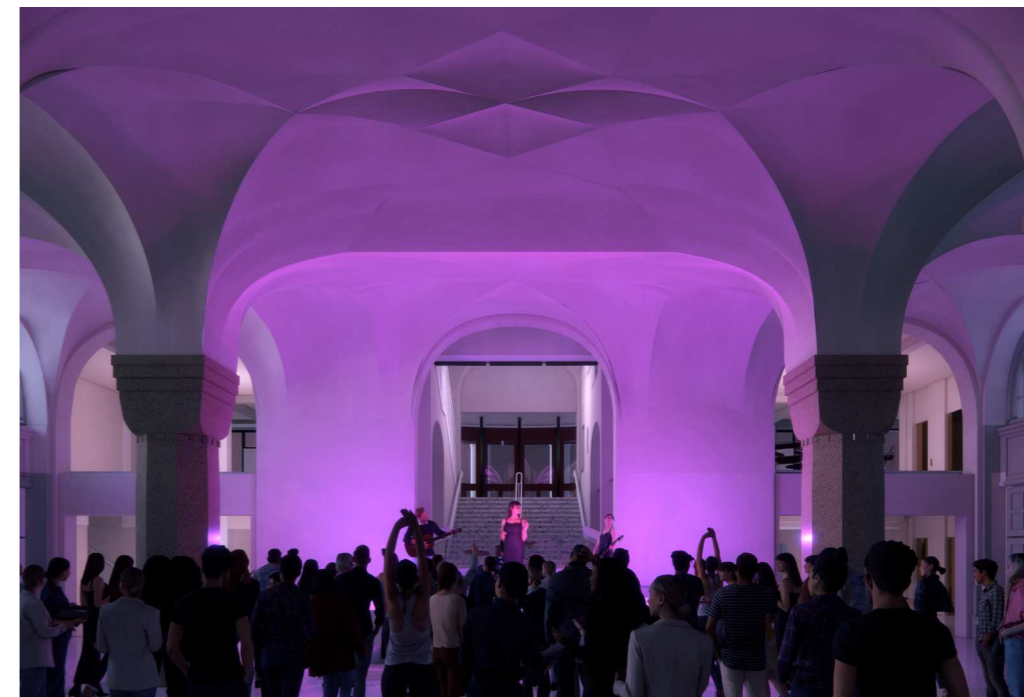
Kælderen skal desuden fungere som showroom for *Energy Machines'* teknologi - Et højteknologisk bæredygtigt energisystem, der skal drive bygningen uden fossile brændstoffer, og med en markant reduktion af energiforbruget.

De tekniske installationer placeres i områder uden dagslys og iscenesættes æstetisk som showroom for teknologien.

På denne måde bliver bygningen en showcase som et stort skridt på vejen mod Københavns mål om at blive CO2 neutral i 2025, ved hjælp af alternative energikilder som f.eks. geotermisk- og solenergi (som fremhævet i Københavns Kommuneplan 2019).



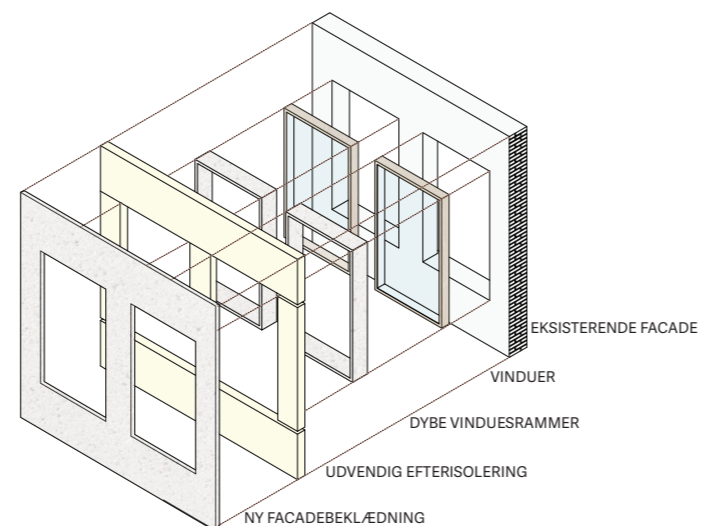
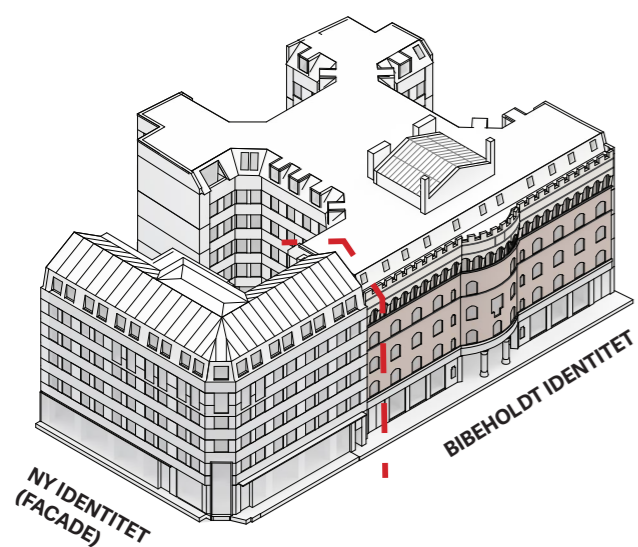
Visualisering af Kirkesalen som læsesal eller til fællesmiddag



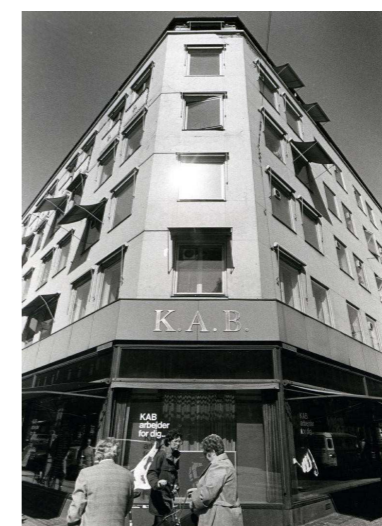
Visualisering af Kirkesalen ved mindre koncertarrangement

Projektbeskrivelse

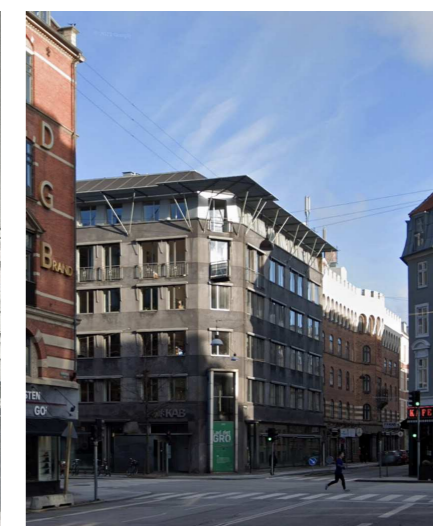
Facade



The Corner & Grundtvigs Hus, 1937



The Corner, ca. 1980



The Corner, eksisterende facade

"Ét projekt - to bygninger"

Hver bygning har sit eget udtryk og hver deres arkitektoniske kvaliteter, selvom de er en del af samme projekt.

Grundtvigshus' bevaringsværdige facade har en særegen karakter som bevares, med minimale indgreb der begrænser sig til det nødvendige ift lokale reparationer og evt. udskiftning af vinduesrammer og lignende.

The Corners, facade får en ny identitet, der tilføjer byen værdi, uden at konkurrere med Grundtvigs Hus.

Den nye facade skal også bidrage til energioptimeringen af huset - der tilføjes isolering, facadebeklædning, og nye vinduer.

Bygningens overdordnede komposition tager udgangspunkt i en "base - torso - tag"-inndeling, som afspejler den eksisterende bygnings komposition, såvel som de omkringliggende bygninger.

"Basen" (stueetagen) åbnes op for offentligheden for at opnå en stærkere relation til bylivet.

"Torso" består af 4 etager, hvor bygningens eksisterende åbninger er bevaret, mens facaden får en ny hud.

"Taget" udføres som et moderne tag i mansard profil.

Projektet foreslår en ny facade i lysere toner, der bringer bygningen tættere på det oprindelige facadeudtryk. Den lysere facade vil ligeledes integrere sig bedre i konteksten, samt lysne "indgangen" til Latinerkvarteret.

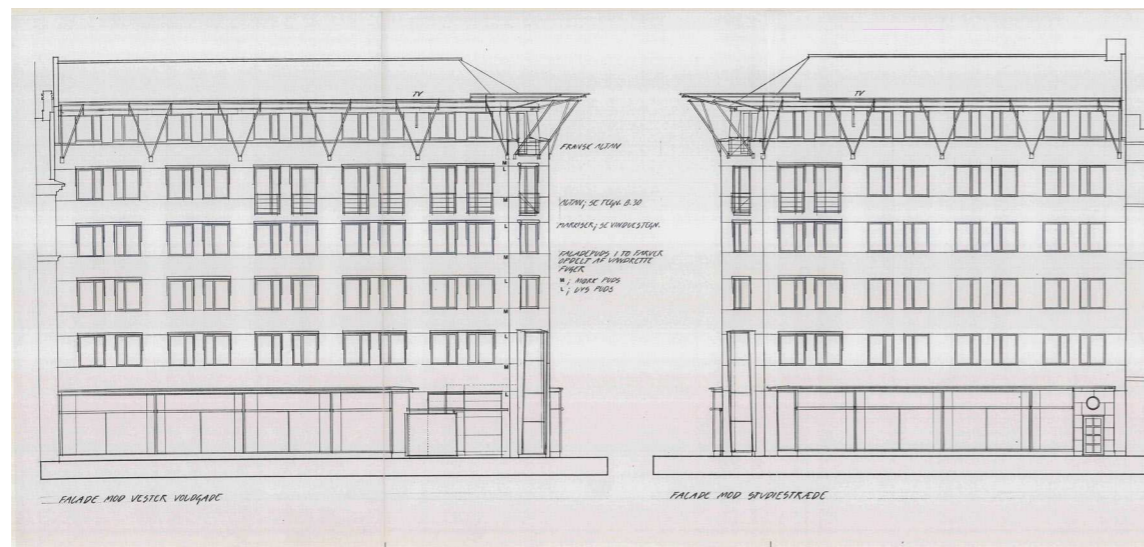


The Corner, Visualisering af nyt facade-foreslag



1. Oprindelige facader - 1931

Glat pudset flade, hvidmalet.
 Tagpaptag, sort med listetækning
 Mansard, kobber med stående false
 Stueetage vinduespartier i jern, grønne.
 Udvendig solafskærmning, glidearmsmarkiser, dug grøn, arme og cylinder grønne.
 Hovedindgang, beklædning i grønlig natursten, kvadratmønstret.
 Afdækning med plademateriale beklædt med tyndplade, farve grøn.

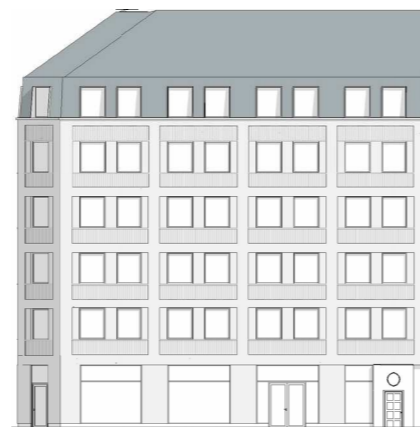


2. Eksisterende facader - 1995

Facade tegning af de dengang "fremtidige facader", fra "ibrugtagningstilladelse" af 1995, tegnet af Tegnestuen Vandkunsten.
 Facadepuds i to farver opdelt af vandrette fuger.
 Mørk og Lys grå puds.



Facade mod Vester Voldgade



Facade mod Studiestræde

3. Fremtidige facader - 2023

Facade tegning af forslag til ny facade.
 Projektet foreslår en ny facade i lysere toner, der bringer bygningen tættere på det oprindelige facadeudtryk.
 Vinduerne indrammes parvis i en reces som den oprindelige facade.
 Mansard tag med tagdækning af solcellepaneler (integrerede)

Projektbeskrivelse

Facade

Ny facade - relief og materialitet

Den nye facade udføres i lette tekstilarmerede betonplader i lys overflade med varieret tilslag der skal skabe stoflighed og taktilitet i samspil med facaderelieffet.

De dybe vinduesfåse og relieffer refererer til kontekstens ornamenterede bygningsmasse på Vester Voldgade.

Vinduesrammer udføres i træ for at tilføre en varme til det samlede facadeudtryk.



Visualisering - ny facadebeklædning



Materialeprøve - Tekstilsærket betonplade med varieret tilslag



Facade visualisering - Studiestræde



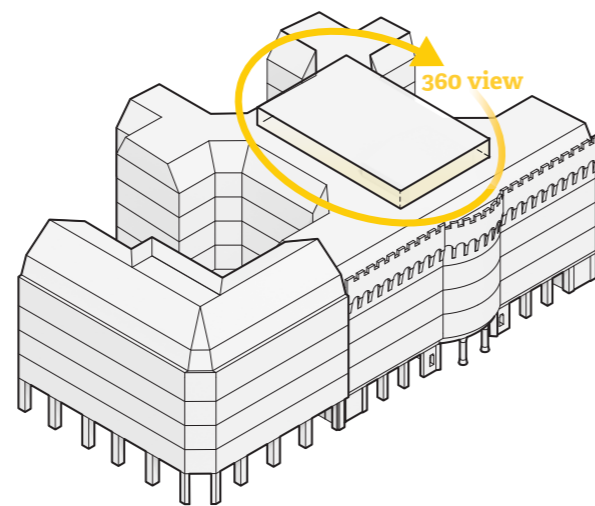
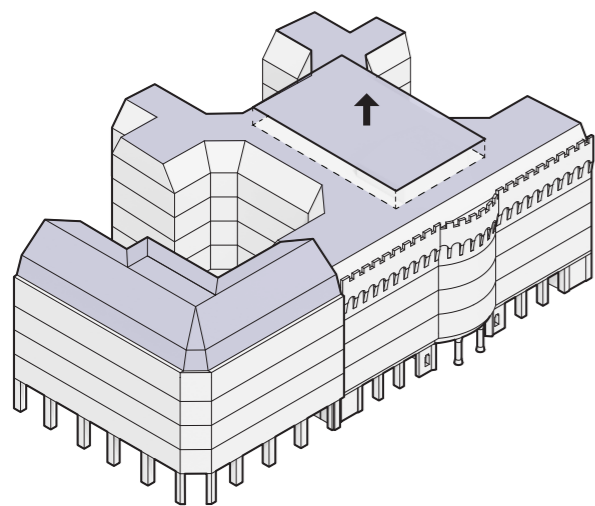
Eksisterende forhold



Fremtidige forhold

Projektbeskrivelse

Tag



Intentionen er at skabe et energineutralt hus som er selvforsynende med energi. Derfor spiller integreringen af solceller en væsentlig rolle for det arkitektoniske design af hele taglandskabet.

The Corner

Taget efterisoleres og beklædes med solceller som en integreret del af husets tagdækning.

Kiphøjden hæves ca. en meter for at øge lofthøjden og højne kvaliteten af 5.salen. Den hævede kiphøjde skaber desuden en stejlere taghældning samt et større areal for optimeret solenergiproduktion.

Der indbygges tagvinduer i nordvendte tagflader for at opnå forbedrede dagslysforhold.

Grundtvigshus

Tagkonstruktionen bevares, forstærkes og efterisoleres udad for maksimal lofthøjde på 5. salen. Tagfladen dækkes med solceller som en integreret del af tagdækningen.

En del af solcelle-taget løftes for at skabe en pavillion på taget, med et 360 graders udsigt ud over byen. Pavillionen er en udbygning af det eksisterende taghus, men på denne måde optræder den som del af det øvrige taglandskab i sin helhed.

Det valmede solcelletag i en hældning af 15 grader i alle 4 retninger giver en optimal energiproduktion mens vand og snavs naturligt ledes væk fra tagfladen.

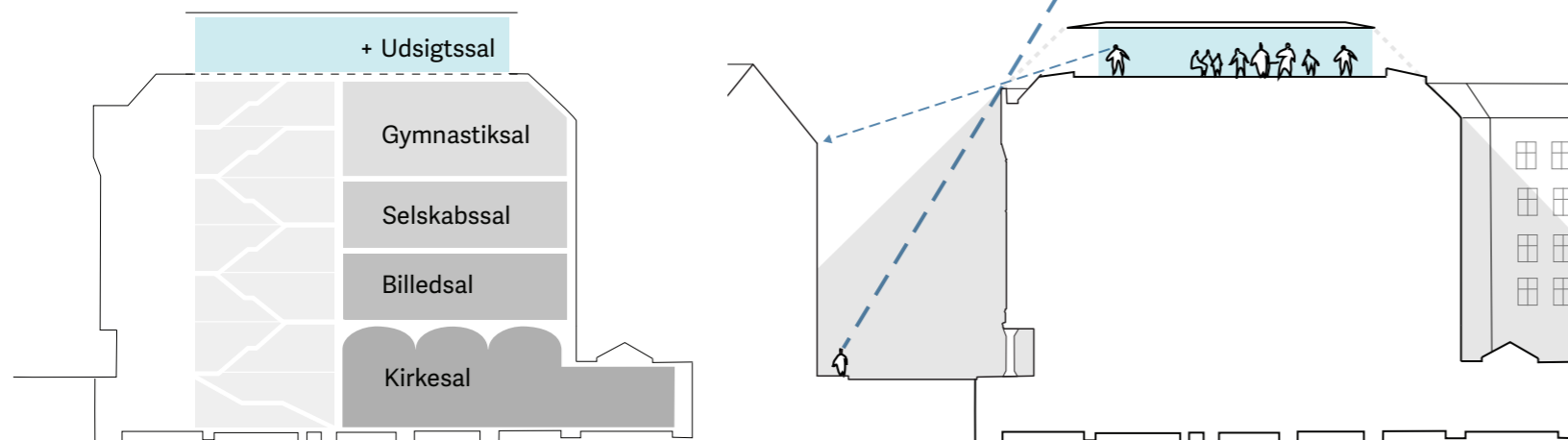
Udhænget er til for at skabe et let udtryk og samtidig bidrage med naturlig solafskærmning og et overdækket uderum som en passage hele vejen rundt om bygningen.



Visualisering af tagpavillion - Set fra Sydvest (5. salshøjde)

Projektbeskrivelse

Tag



Tagpavillonen er placeret ovenpå bygningens historiske sale, og optræder derfor som en "udsigtssal" i forlængelse heraf.

Udsigtssalens minimalistiske udtryk understreger at det er en moderne tilføjelse, der ikke forsøger at konkurrere med Grundtvigshus' eksisterende arkitektur.

Konstruktionen udføres i træ med inspiration fra trækonstruktionerne i salenes facader mod gårdrummet.

Pavillionens skal fremstå med et "svævende" udtryk, med sin transparente facade og udhængets spinkle tagprofil.

Facade og tagprofil trækkes tilbage fra resterende facader for at skabe minimale skyggeforhold, indbliksgener og synlighed fra gaden.

Det eksisterende taghus over hovedtrappen erstattes af den ny pavilion med integreret ovenlys over hele trapperummet.

Facaden på 5. sal renoveres for at forbedre daglysforhold, energiramme og inddækkes ligeledes med integrerede solpaneler.

Det forslåes desuden at anlægge en mindre terrasse på 5. salen over den rundede udkrægning i midten. Det resterende areal foran 5.sals-facaden begrønnes med integrerede plantekasser, for at skabe udsigt til et grønt miljø indefra såvel som udefra. Tagpavillonen og tagterrassen har til formål at skabe friareal og rekreative rammer til gavn for husets brugere.

Ifølge 'KAB's Jubilæumsskrift' s. 24, har taget oprindeligt været indrettet med stor tagterrasse til op mod 200 personer. Den nye tagpavillon og terrasse kan være med til at tilbagebringe tagets oprindelige anvendelse.



Visualisering af tagpavilion - Set fra Sydøst (5. salshøjde)



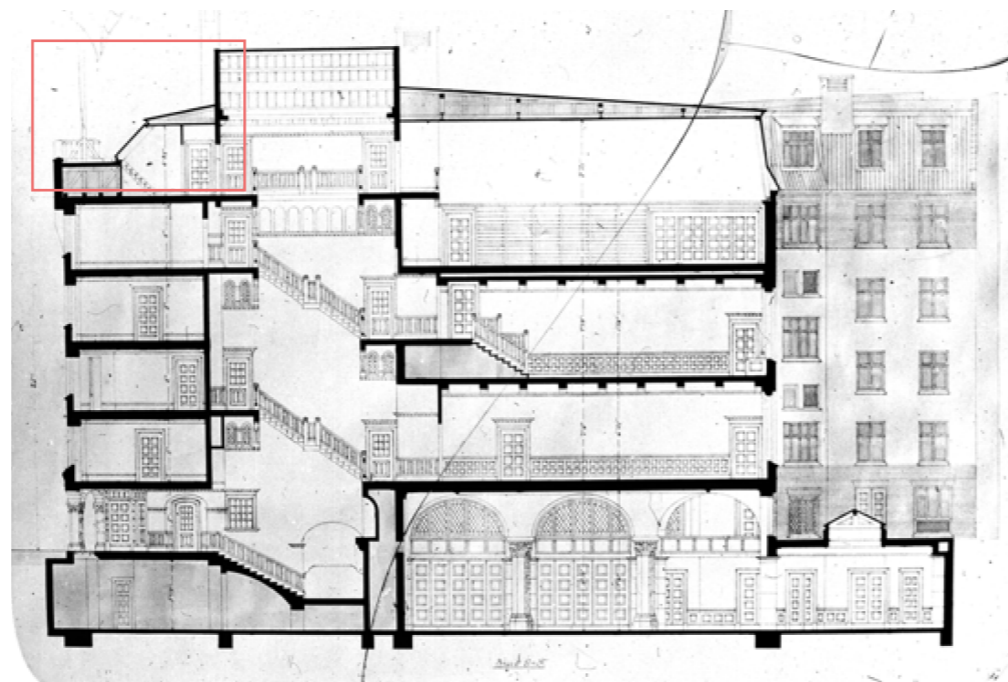
Visualisering fra studiestræde

Projektbeskrivelse

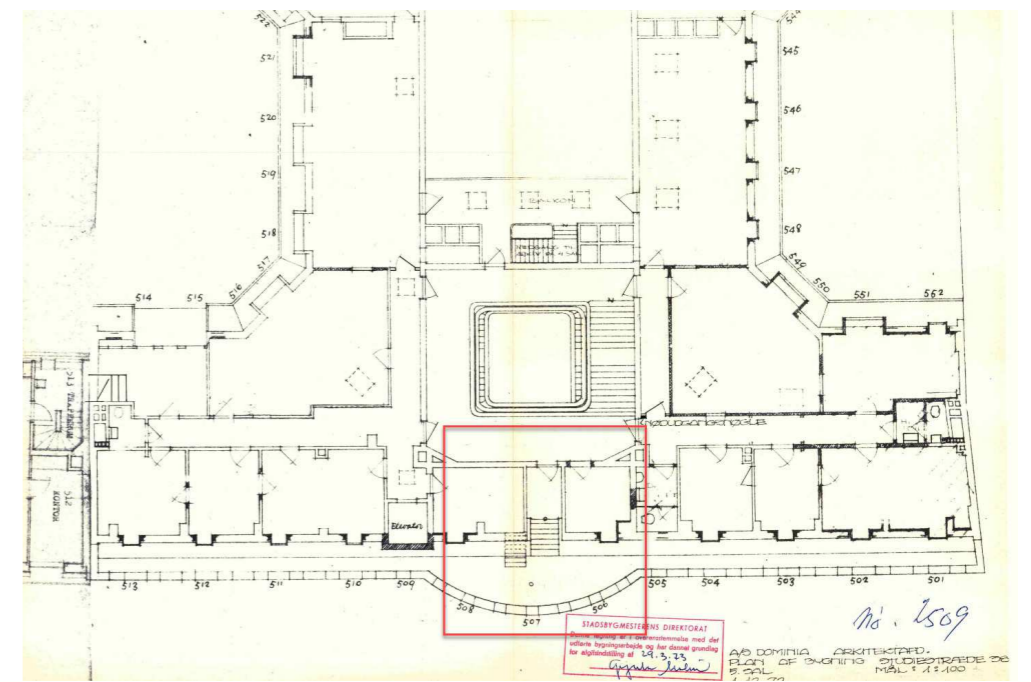
Tag

“Taget var indrettet som en terrasse i en ganske anseelig størrelse. Her kunne op mod 200 mennesker samles til Kirkeligt Samfunds sommermøder. I dag kan tagrummet ikke bruges som terrasse. I forbindelse med en renovering af taget, hvor sky-lightet blev udvidet, blev tagbelægningen af økonomiske grunde ændret til en belægning, der ikke er beregnet til at gå på (Sarnafi I-dug). Endelig lever rækværket på taget heller ikke op til nutidens krav.”

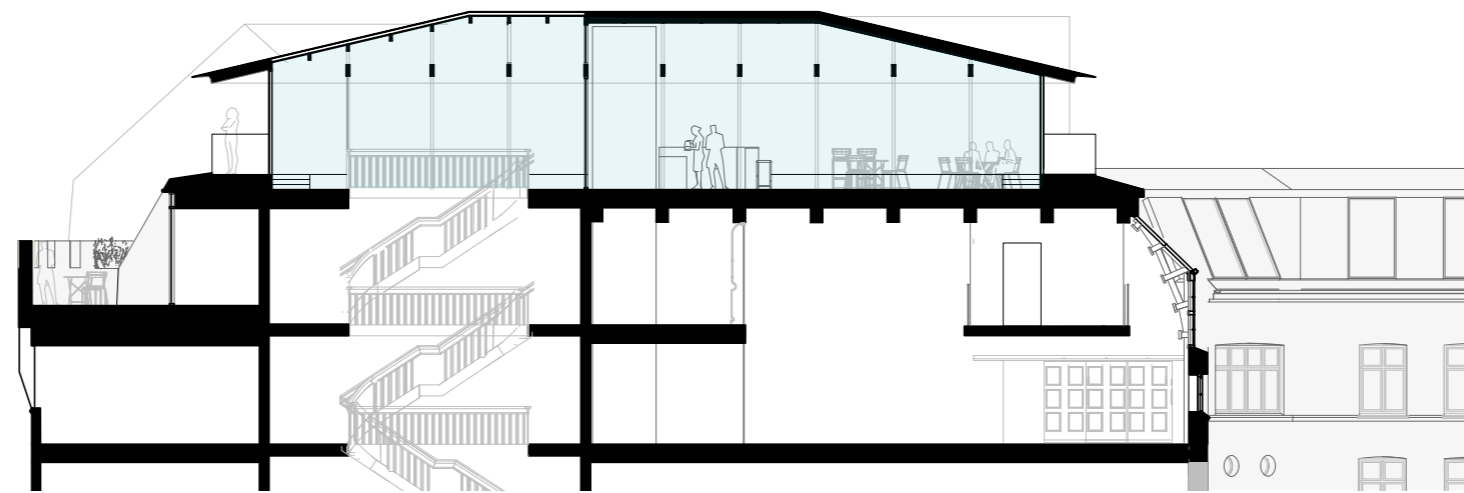
(KAB's Jubilæumsskrift for Grundtvigs Hus, s. 24.)



Oprindelig snittegning viser tidligere adgang til tagterrasse.



Oprindelig 5.salsplan viser atidligere adgang til tagterrasse.



Snit af tagterrasse (5.sal) og tagpavilion 6.sal
1:200

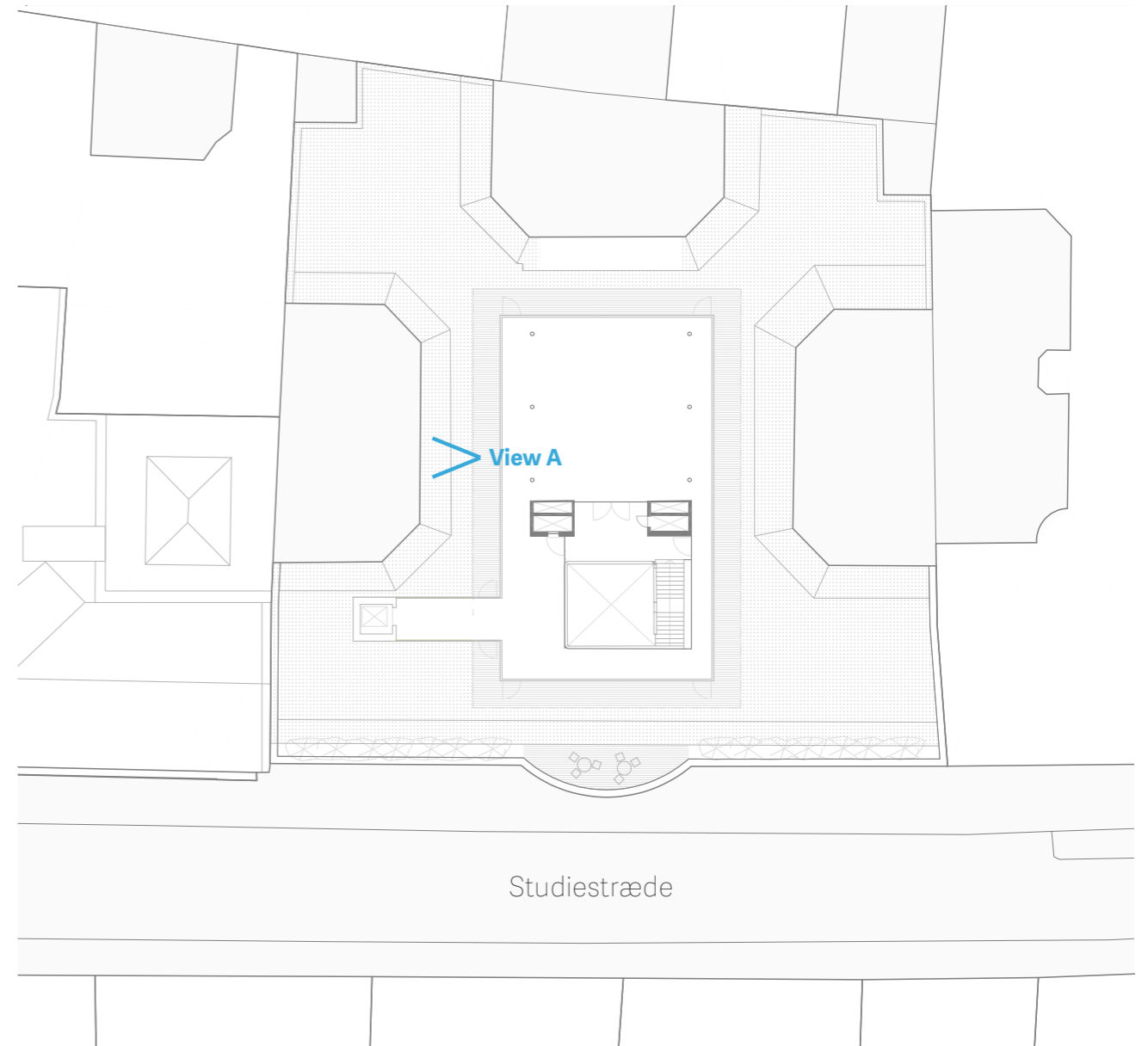
Streetview - Set fra Sydvest (krydset ved Studiestræde/Vester Voldgade)



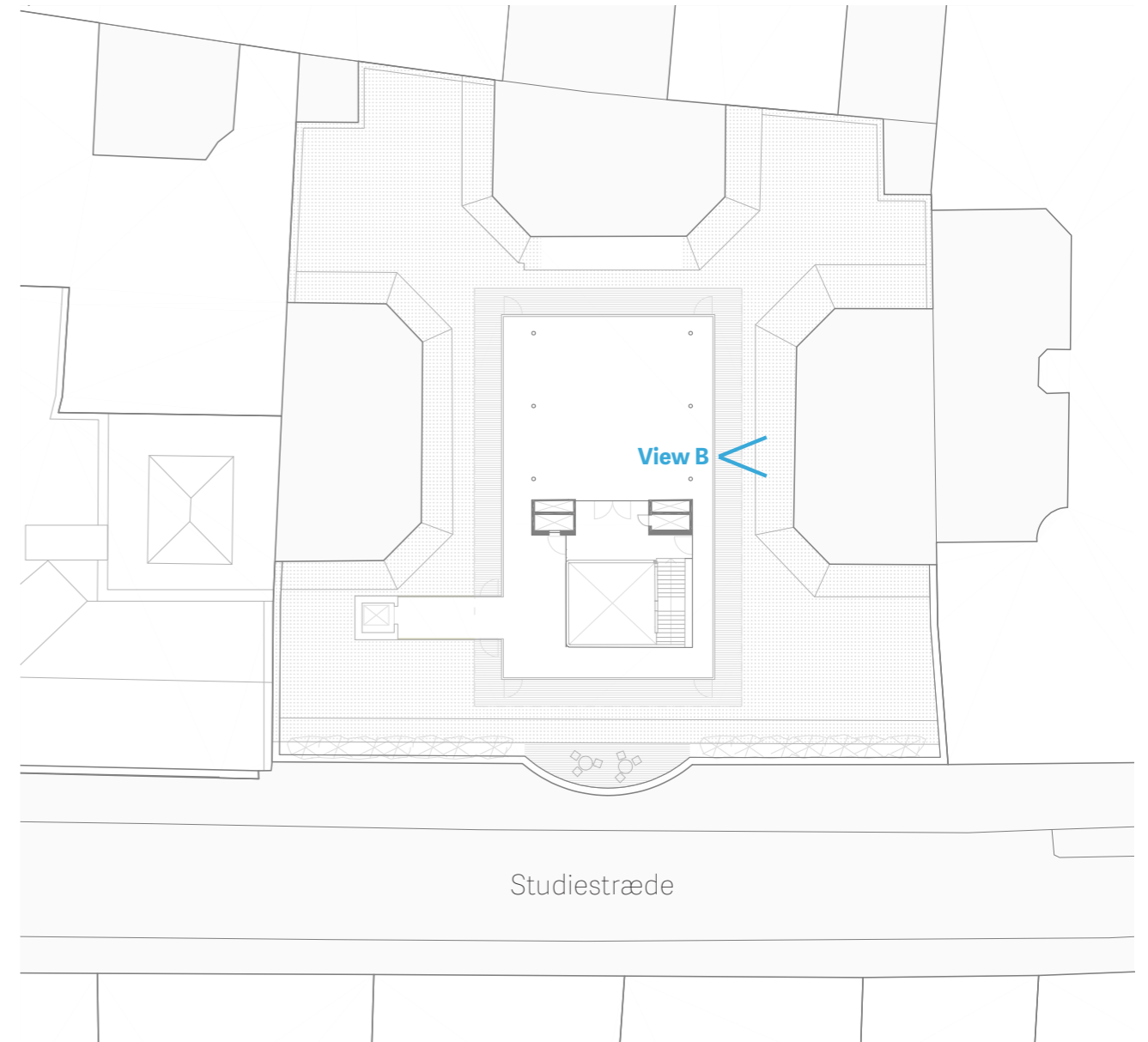
Streetview - Set fra Sydøst (langs Studiestræde)



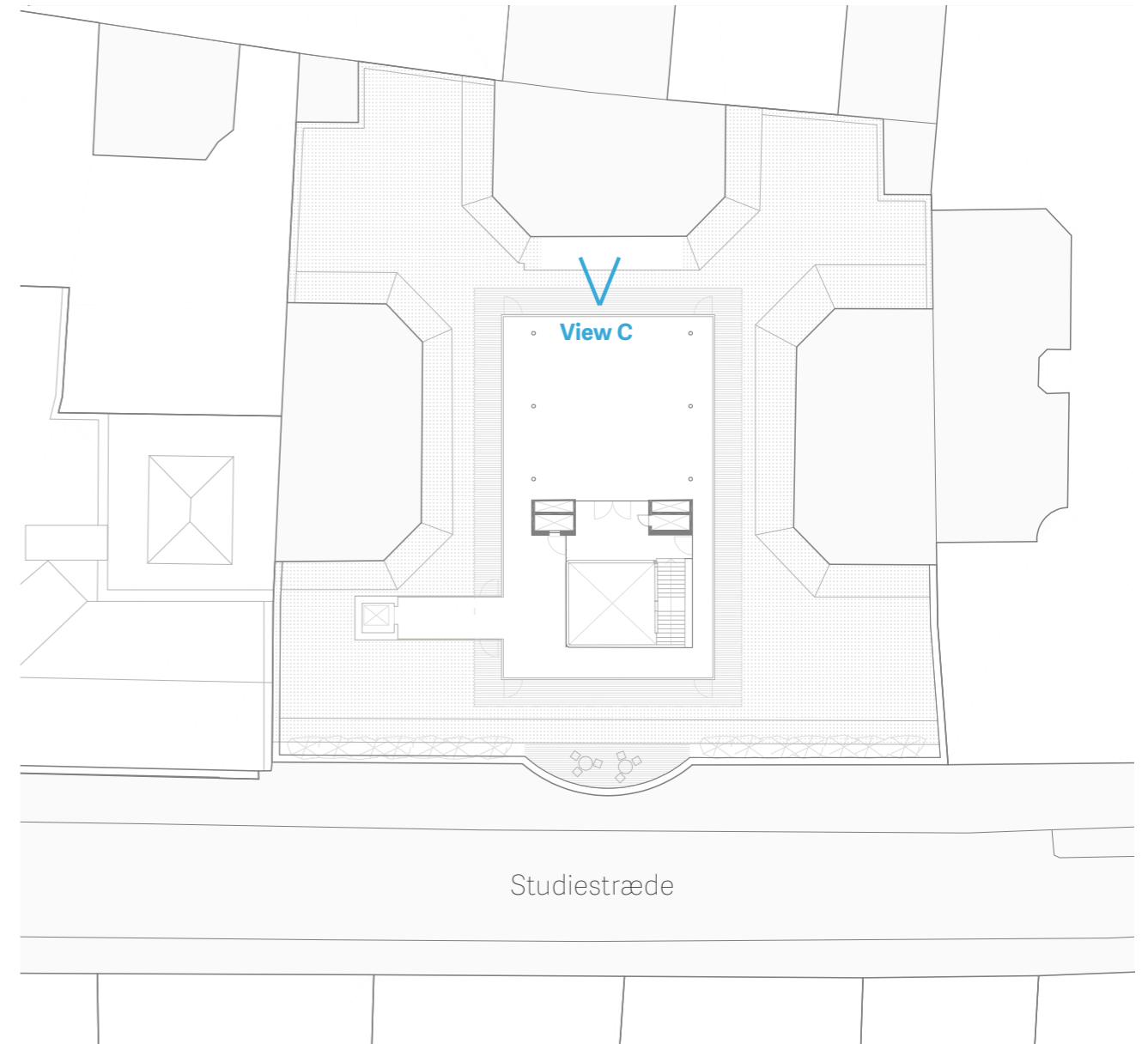
Udsigt fra tag
View A - mod *The Corner*



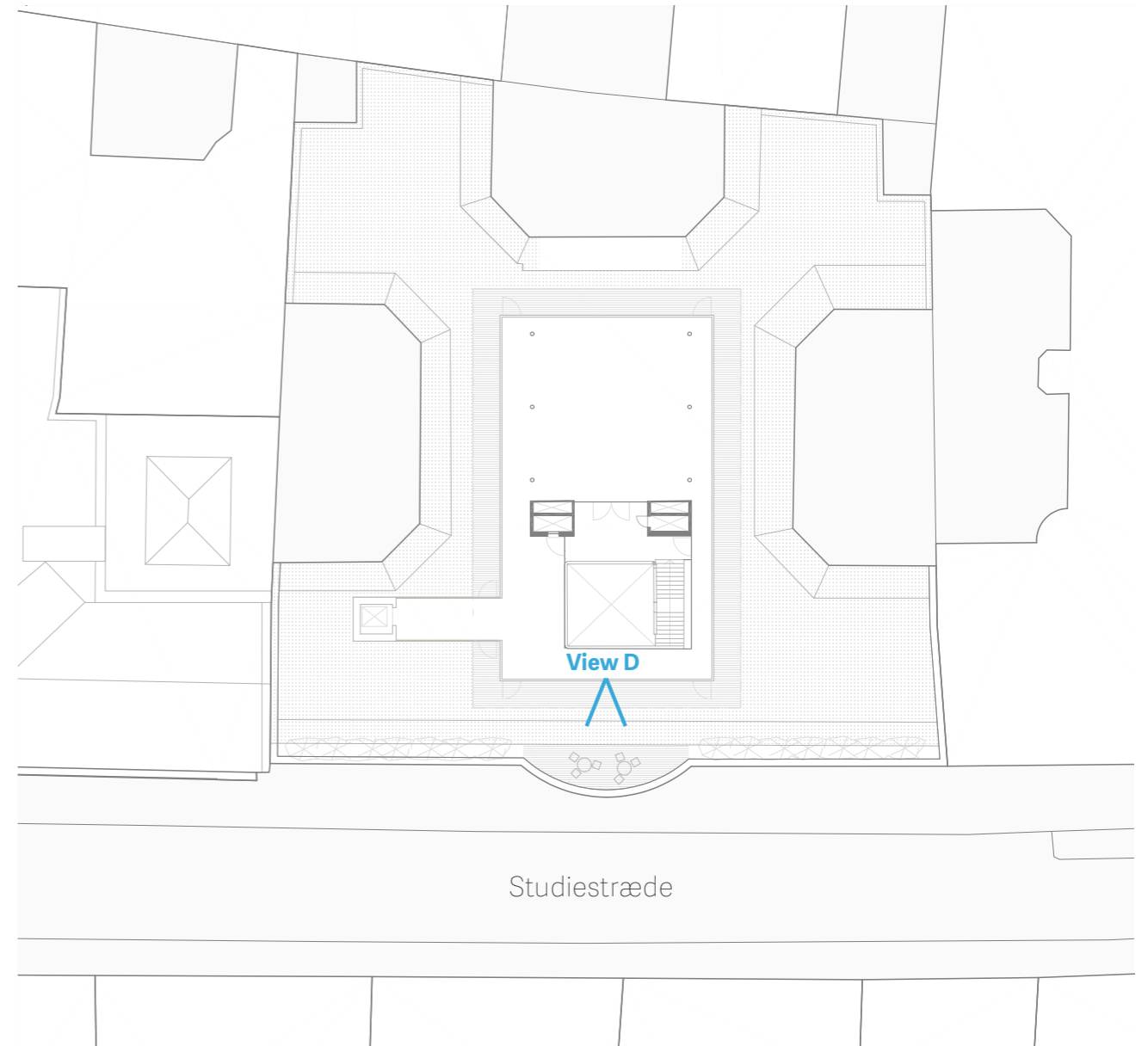
Udsigt fra tag
View B - mod *Stuðiestræde 34*



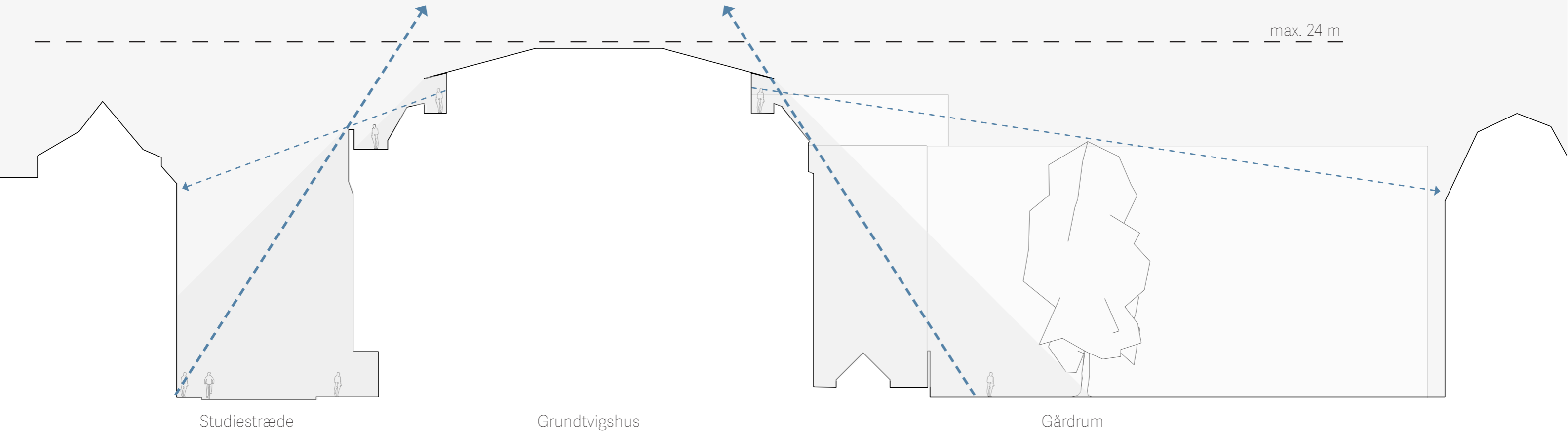
Udsigt fra tag
View C - Mod baggård



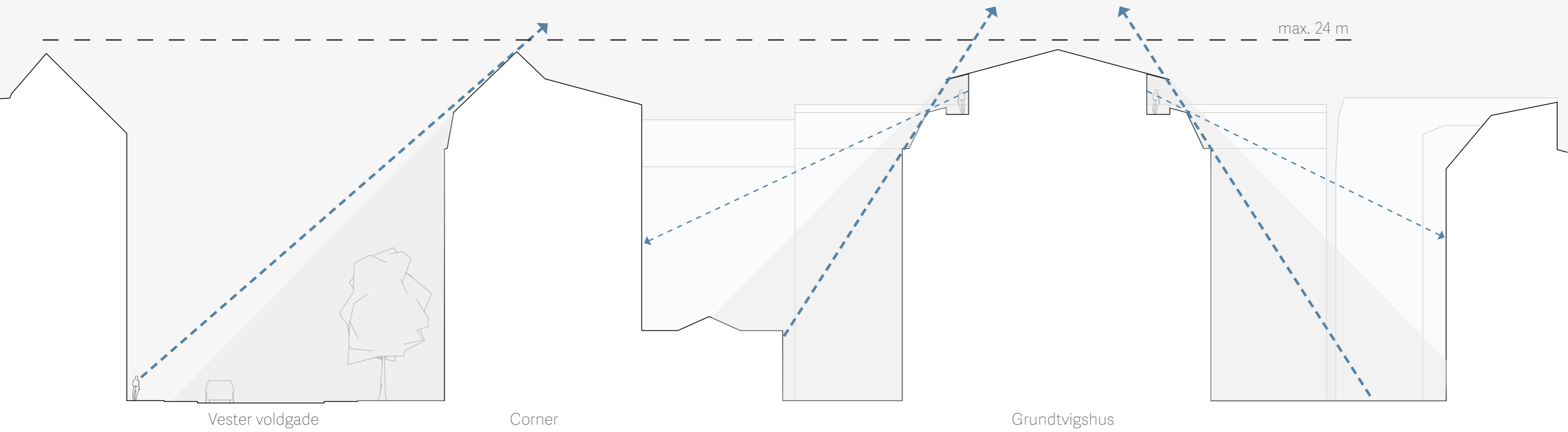
Udsigt fra tag
View D - mod *Stuðiestræde 43 - 45*



Kontekst snit - Fremtidige forhold - Synlighed, indblik og skyggevirkning
Stuðiestræde tværsnit mod Sydvest
1:250



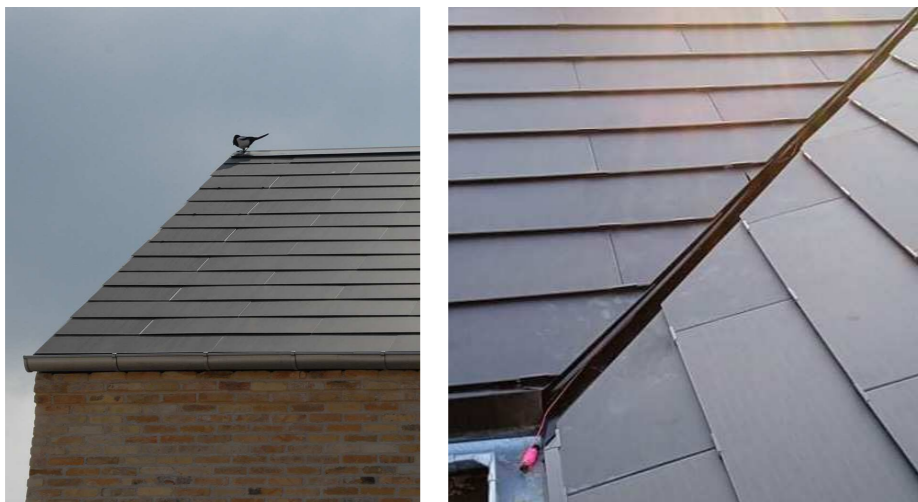
Kontekst snit - Fremtidige forhold - Synlighed, indblik og skyggevirkning
Vester Voldgade tværsnit mod Nordvest
1:250



Beskrivelse af integreret solcellepanel-tag



Reference: Eksempler på zinkindækninger ved skifertag



Reference: Integreret skiferlignende Solcelletag fra Solartag

Solcellepanel-taget udføres som skiferlignende tagdækninger. Mørke solcellerpaneler af mat glas på ca. 40 x 120 cm lægges på klink. Se vedlagte datablad/billeder til reference.

Ved valg af det specifikke produkt lægges vægt på at finde et produkt der kan performe optimalt i forhold til energiproduktion og samtidigt har et diskret æstetisk udtryk som fuldt integreret tagdækning, der kan blende ind med de omkringliggende tage.

Derudover lægges der vægt på at finde et produkt med reletivt lavt CO₂ aftryk i fremstillingen. Integreerede solcellepaneler er i hastig udvikling og det forventes derfor at et endnu mere egnet produkt vil komme på markedet inden projektet når til udførelse.

Detaljer ved skotrender, grater og rygning udføres som traditionelle zinkindækninger ved omkringlæggende skifertage.



Reference: Integreret skiferlignende Solcelletag fra Tesla

Beskrivelse af integreret solcellepanel-tag

SOLARTAG

Aktivt tag med æstetik og bæredygtighed

Solartage er tage med usynlige indbyggede solceller. Taget producerer strøm hvor den forbruges uden synligvis forskel til konventionelle tage med en stilren og mat overflade i glans 7 med minimalt genskin.

Solartag T-ROOF™ tagplader

Størrelse (dækmål) 38-30 x 116 cm	Effekt 71 Wp
Materiale Skifertag af hærdet glas	Integration Usynlige solceller
Brudstyrke Meget høj brudstyrke	Design T-ROOF™
Garanti (tag) 40 års produktgaranti	Garanti (solceller) 25 års ydelsesgaranti

T-ROOF™

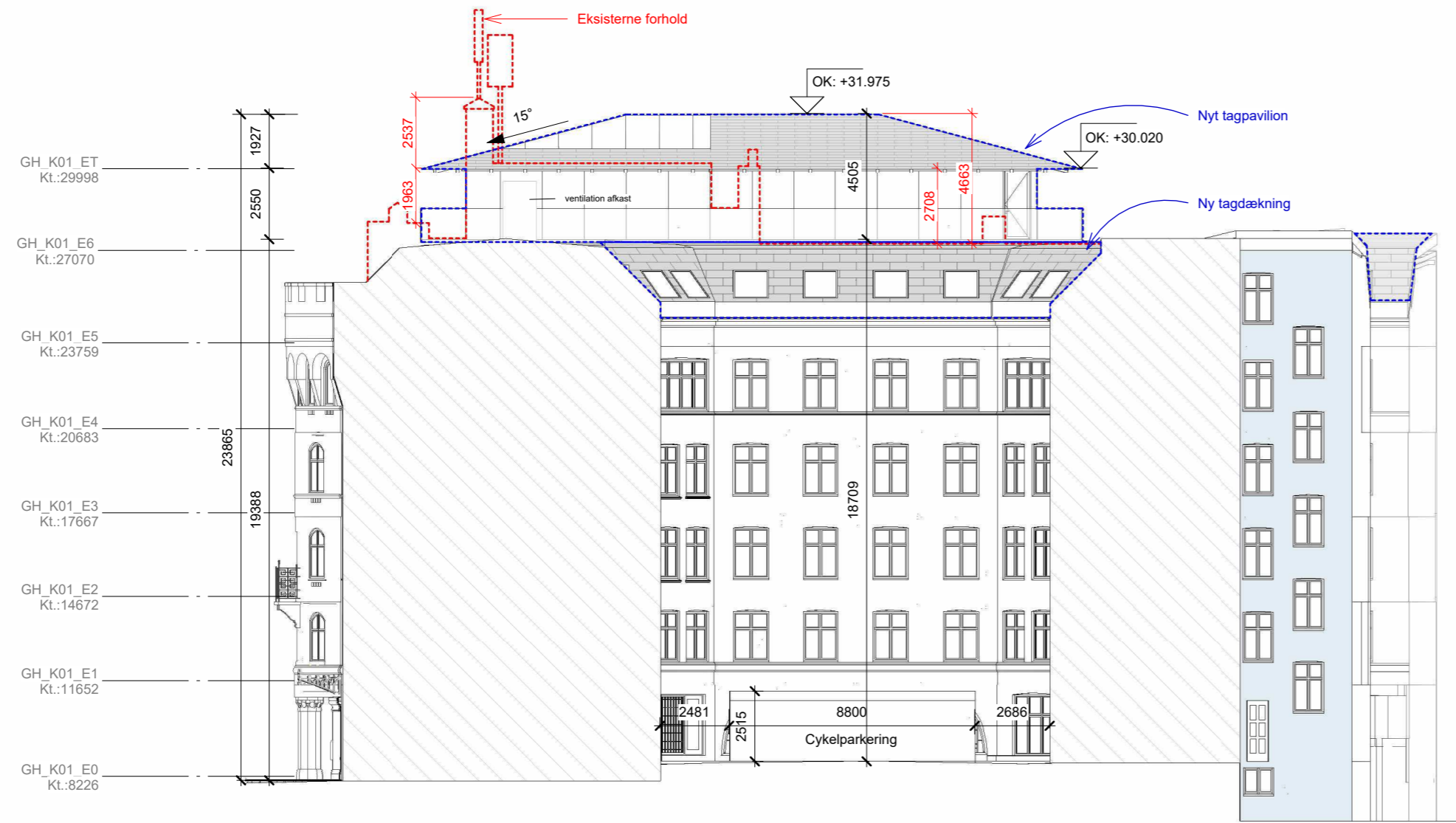
 Positivt aftryk +80 års levetid	 Et aktivt tag For dig & miljøet	 Mobil app Overvåg effekt
---	---	--

Solartag.eu info@solartag.eu (+45) 70 40 08 37

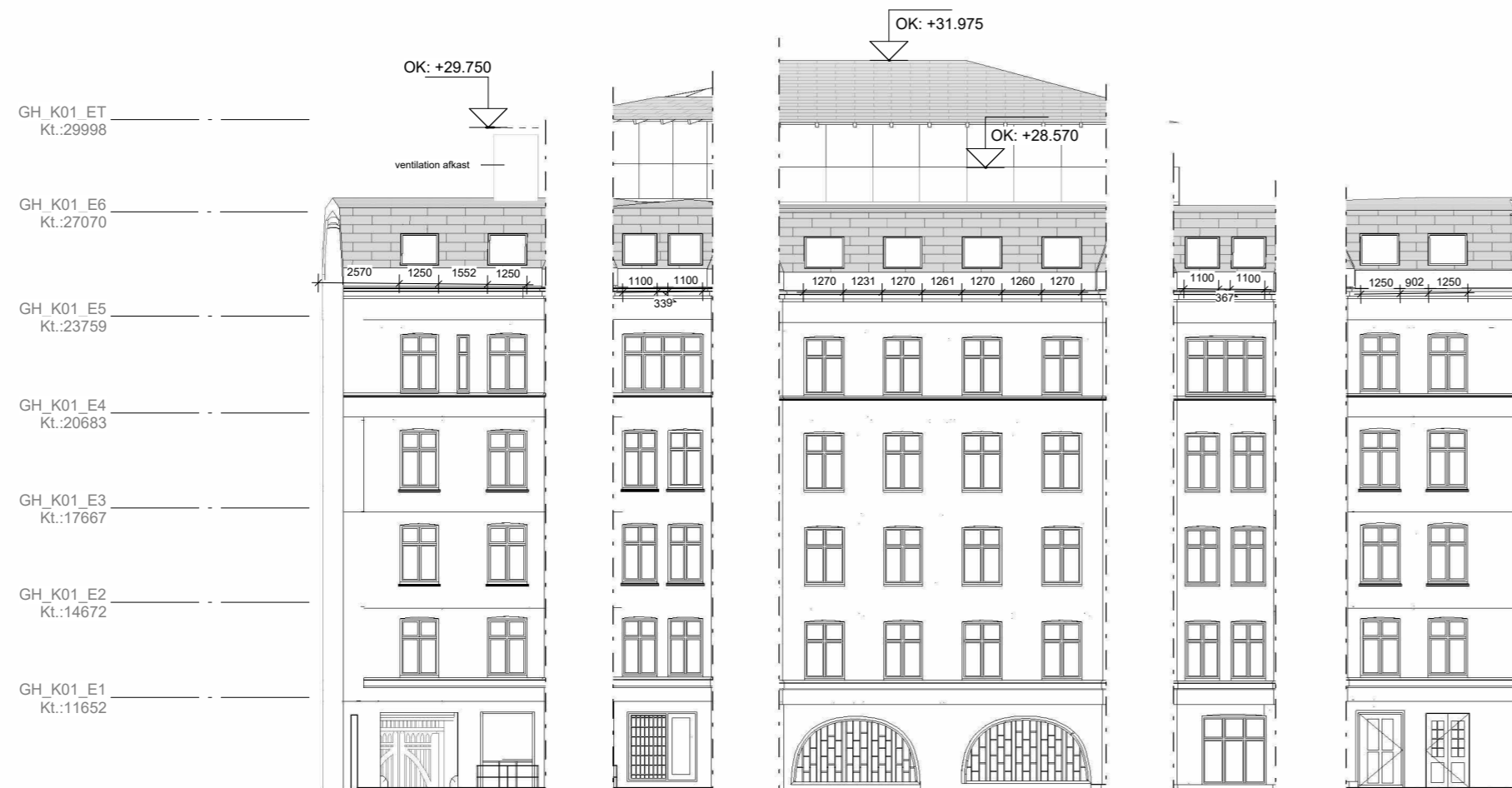
Reference: Produktdatablad for Solartag



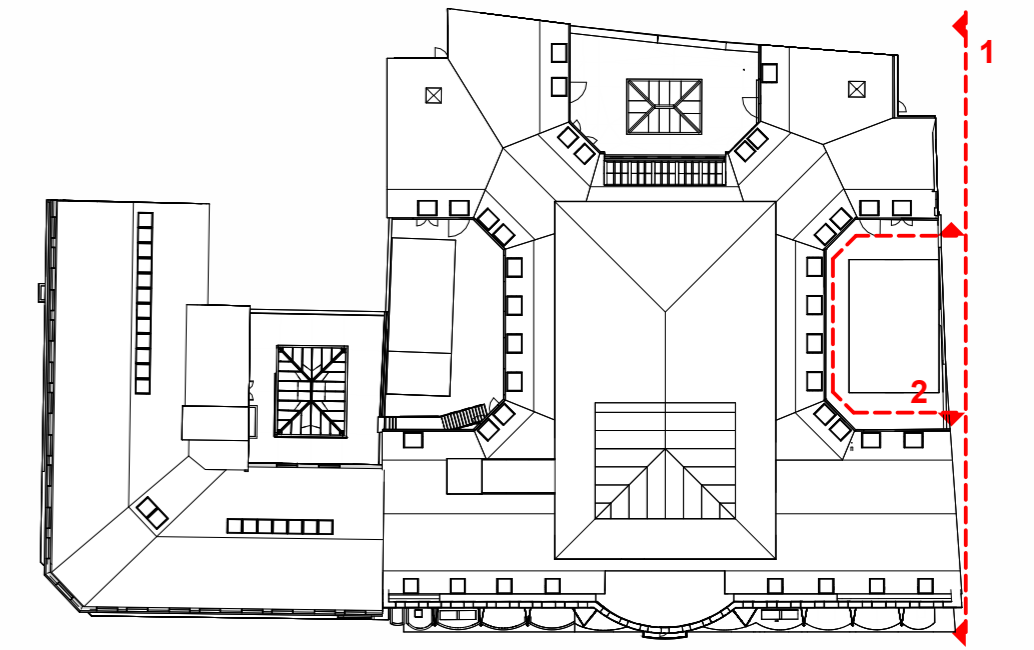
Reference: Solartag i udførelse



Fremtidigeopstalt fra øst GH - 1
1 : 200



Fremtidigeopstalt fra øst GH - 2
1 : 200



Fremtidig opstalt fra øst GH - plan oversigt
1 : 500

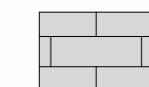
GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 A

SIGNATURER:

Generelt:

OK:#### Kote (i meter)

Tag



Tag med integreret solceller

Facade (ny)



Område for bygningsændringer



Eksisterende forhold



200mm Facade isolering med puds - lys grå

HENVISNINGER:

Hovedplaner

GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101	Fremtidig plan - Stueetage
GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101	Fremtidig plan - Etage 1
GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101	Fremtidig plan - Etage 2
GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101	Fremtidig plan - Etage 3
GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101	Fremtidig plan - Etage 4
GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101	Fremtidig plan - Etage 5
GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101	Fremtidig plan - Pavilion
GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101	Fremtidig plan - Kælder
GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101	Fremtidig plan - Tag

Hovedsnit

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101	Fremtidigt snit A-A
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102	Fremtidigt snit B-B
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103	Fremtidigt snit C-C

NOTER:

Ubenaevnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: As indicated

Tegningsnavn: Fremtidig opstalt fra øst GH

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A2 L (594x420)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

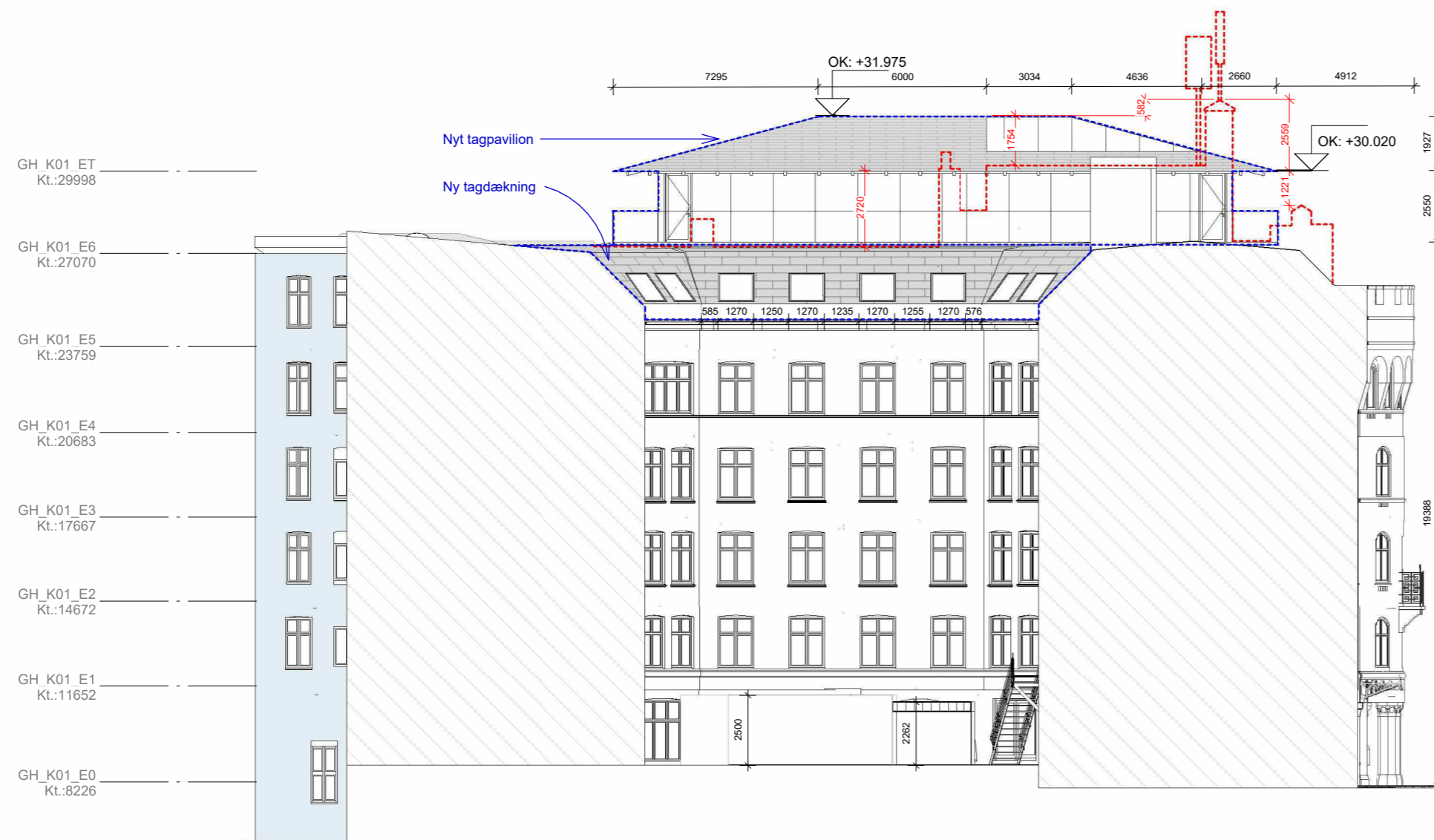
PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

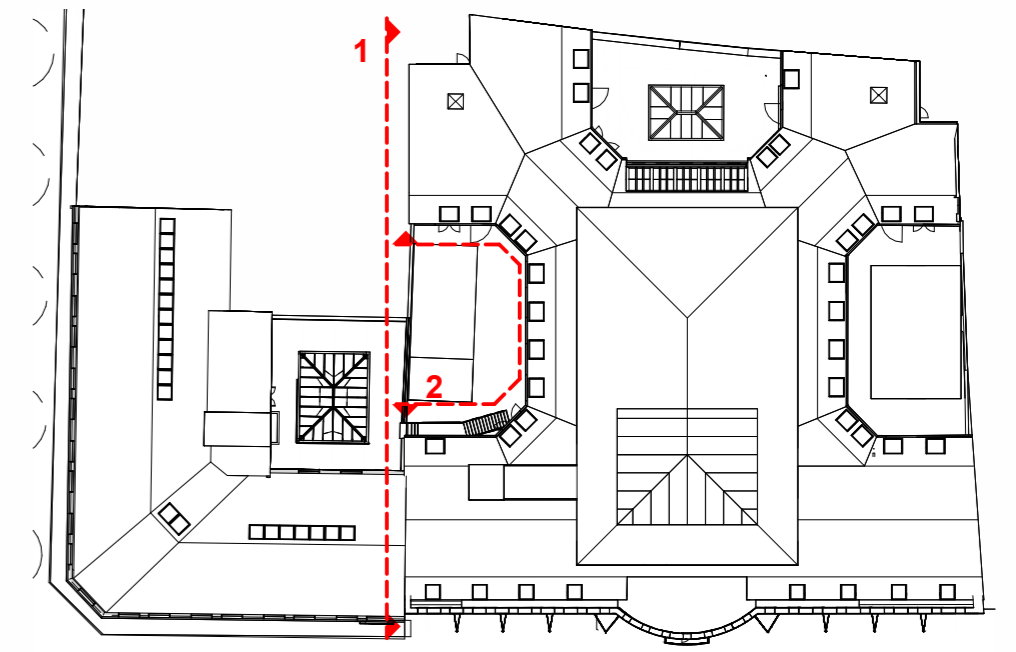
TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



Fremtidigeopstalt fra vest GH - 1
1 : 200



Fremtidigeopstalt fra vest GH - 2
1 : 200



Fremtidig opstalt fra vest GH - plan oversigt
1 : 500

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 A

SIGNATURER:

Generelt:

OK:#### Kote (i meter)

Tag

Tag med integreret solceller

Facade (ny)

Område for bygningsændringer

Eksisterende forhold

200mm Facade isolering med puds - lys grå

HENVISNINGER:

Hovedplaner

- GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101 Fremtidig plan - Stueetage
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101 Fremtidig plan - Etage 1
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101 Fremtidig plan - Etage 2
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101 Fremtidig plan - Etage 3
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101 Fremtidig plan - Etage 4
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101 Fremtidig plan - Etage 5
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101 Fremtidig plan - Pavilion
- GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101 Fremtidig plan - Kælder
- GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101 Fremtidig plan - Tag

Hovedsnit

- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 Fremtidigt snit A-A
- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 Fremtidigt snit B-B
- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103 Fremtidigt snit C-C

NOTER:

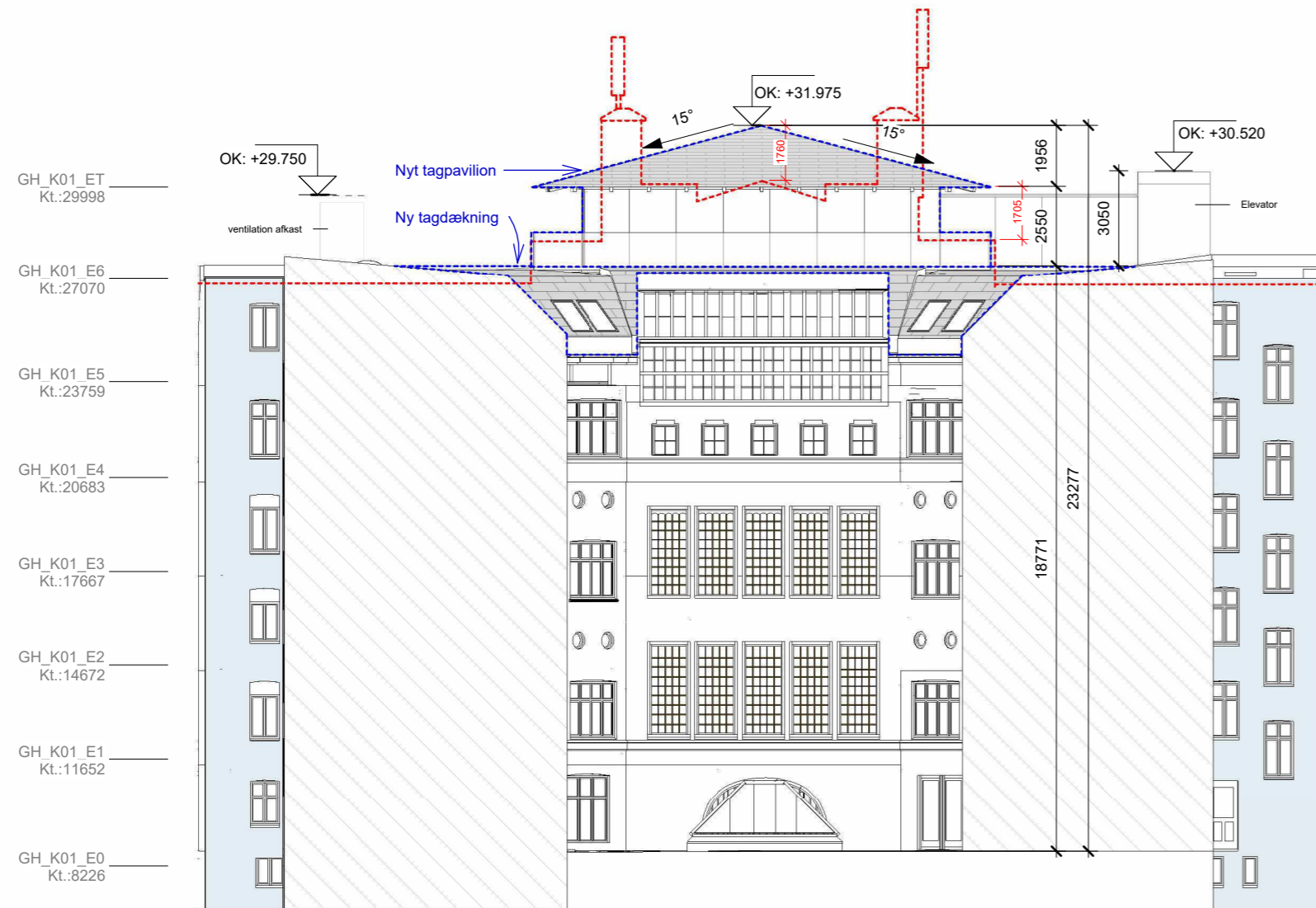
Ubenaevnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 A

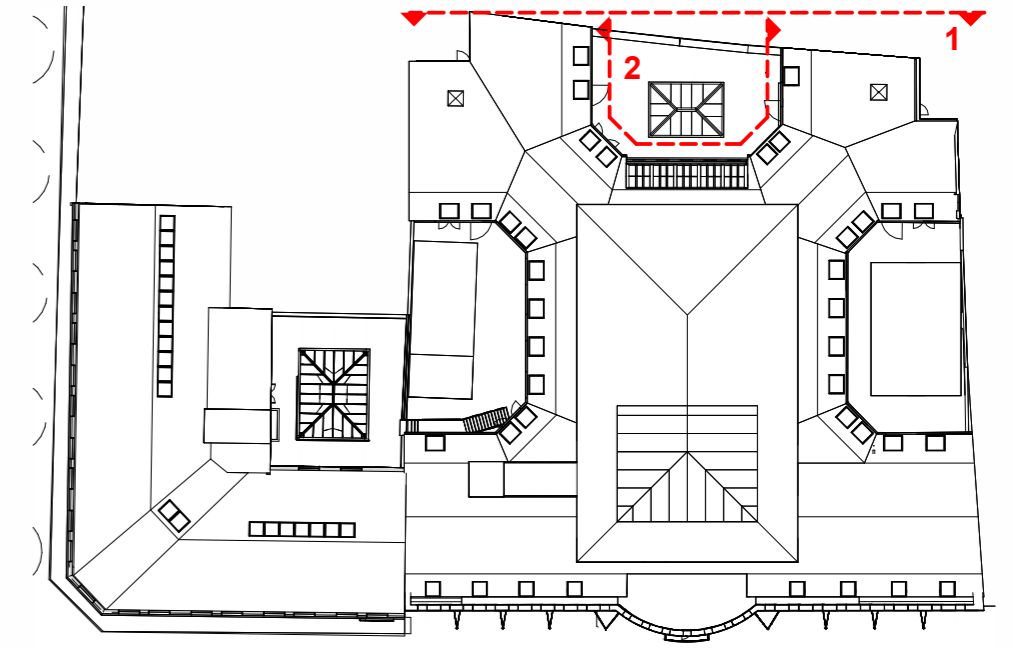
Fase: Myndighedsprojekt	Sign.: KTM	Kontr.: TPO	Godk.: STL
Stade: 1 = Fremtidigt, nyt	Mål: As indicated	Første udgivelsesdato: 2023-10-02	
Tegningsnavn: Fremtidig opstalt fra vest GH			
Projekt ID: PRGH 2201	Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København	Format: A2 L (594x420)	
BYGHERRE: GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS	BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K	TLF. +45 4258 1983	https://www.energymachines.com
ARKITEKT: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS	PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN	TLF. +45 3269 9000	https://vilhelmlauritzen.com
INGENIØR: WSP DANMARK A/S	BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ	TLF. +45 4485 8687	https://www.wsp.com



Fremtidig opstalt fra nord - 1
1 : 200



Fremtidig opstalt fra nord - 2
1 : 200



Fremtidig opstalt fra nord - plan oversigt
1 : 500

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 A

SIGNATURER:

Generelt:

OK#### Kote (i meter)

Tag

Tag med integreret solceller

Facade (ny)

Område for bygningsændringer

Eksisterende forhold

200mm Facade isolering med puds - lys grå

HENVISNINGER:

Hovedplaner

- GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101 Fremtidig plan - Stueetage
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101 Fremtidig plan - Etage 1
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101 Fremtidig plan - Etage 2
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101 Fremtidig plan - Etage 3
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101 Fremtidig plan - Etage 4
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101 Fremtidig plan - Etage 5
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101 Fremtidig plan - Pavilion
- GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101 Fremtidig plan - Kælder
- GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101 Fremtidig plan - Tag

Hovedsnit

- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 Fremtidigt snit A-A
- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 Fremtidigt snit B-B
- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103 Fremtidigt snit C-C

NOTER:

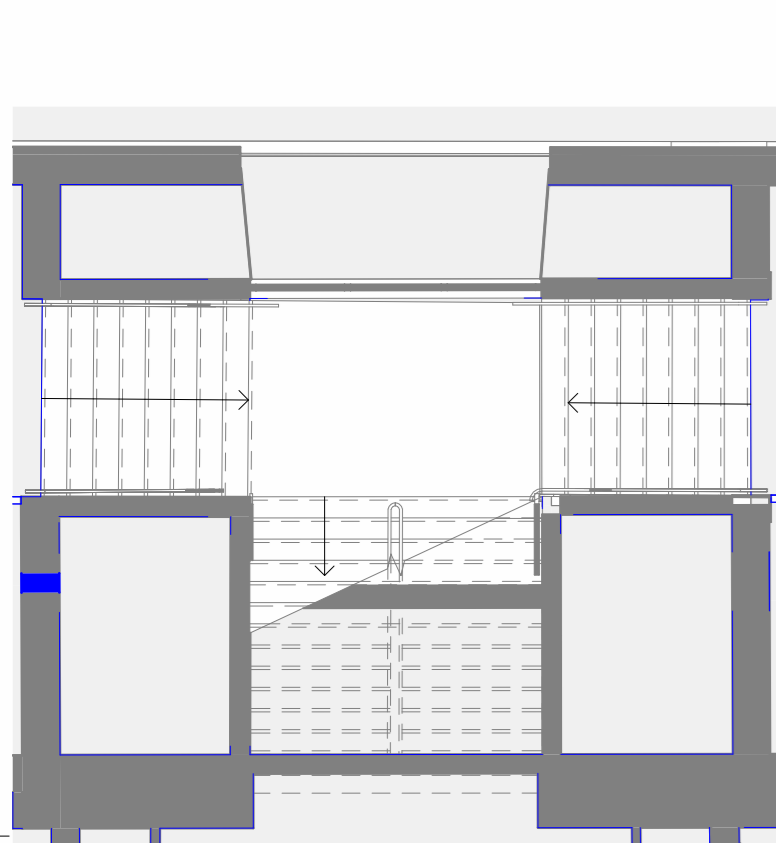
Ubenaevnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

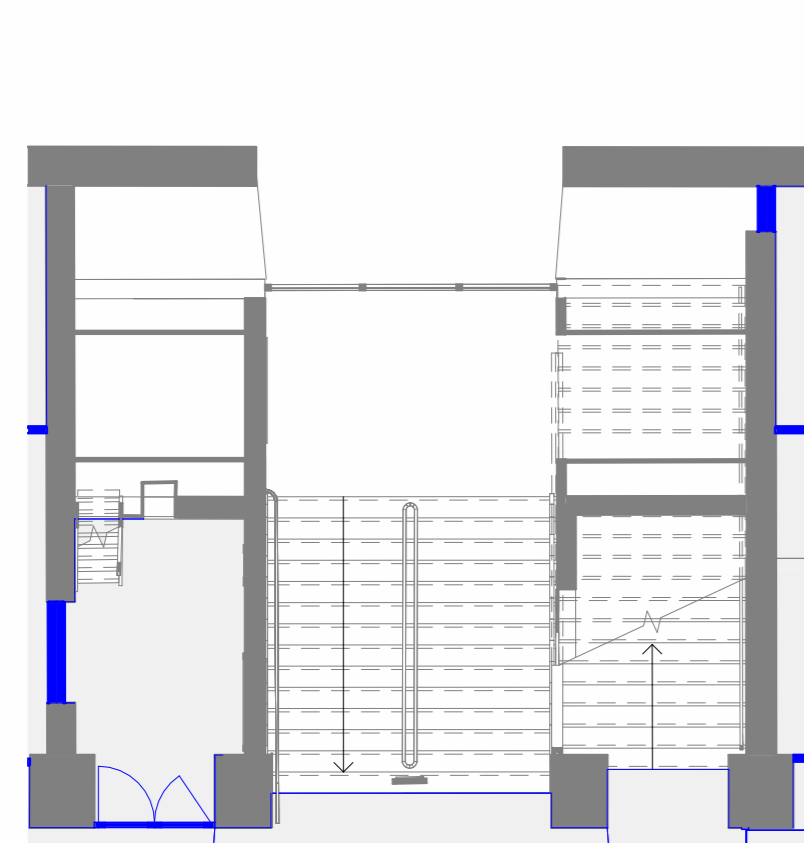
GRUND Grundtvigshus

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 A

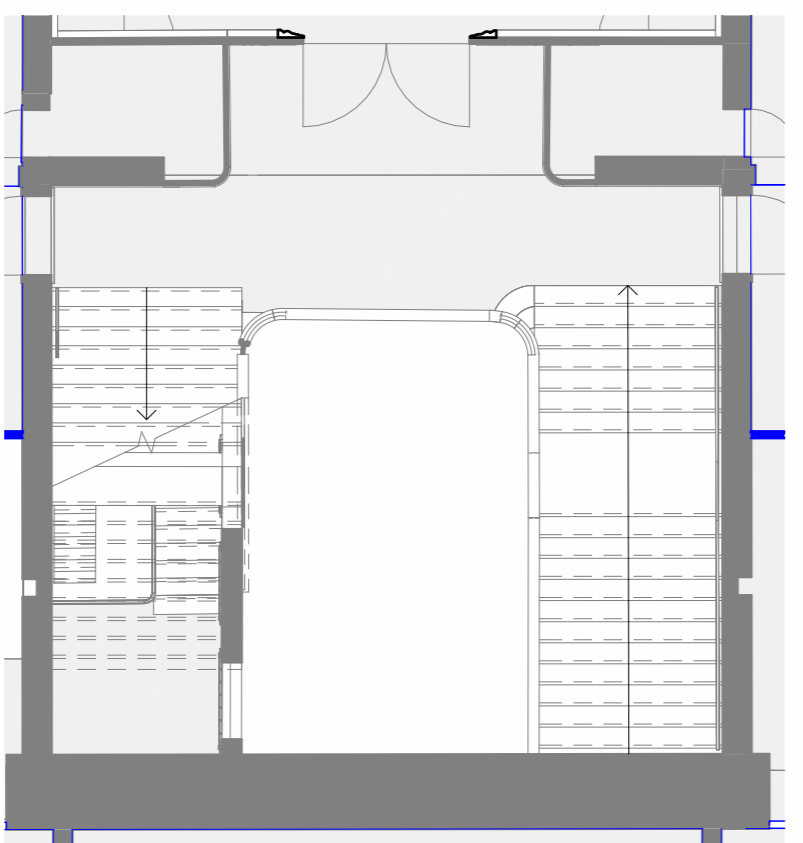
Fase: Myndighedsprojekt	Sign.: KTM	Kontr.: TPO	Godk.: STL
Stade: 1 = Fremtidigt, nyt	Mål: As indicated	Første udgivelsesdato: 2023-10-02	
Tegningsnavn: Fremtidig opstalt fra nord GH	Format: A2 L (594x420)		
Projekt ID: PRGH 2201	Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København		
BYGHERRE: GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS	BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K	TLF. +45 4258 1983	https://www.energymachines.com
ARKITEKT: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS	PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN	TLF. +45 3269 9000	https://vilhelmlauritzen.com
INGENIØR: WSP DANMARK A/S	BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ	TLF. +45 4485 8687	https://www.wsp.com



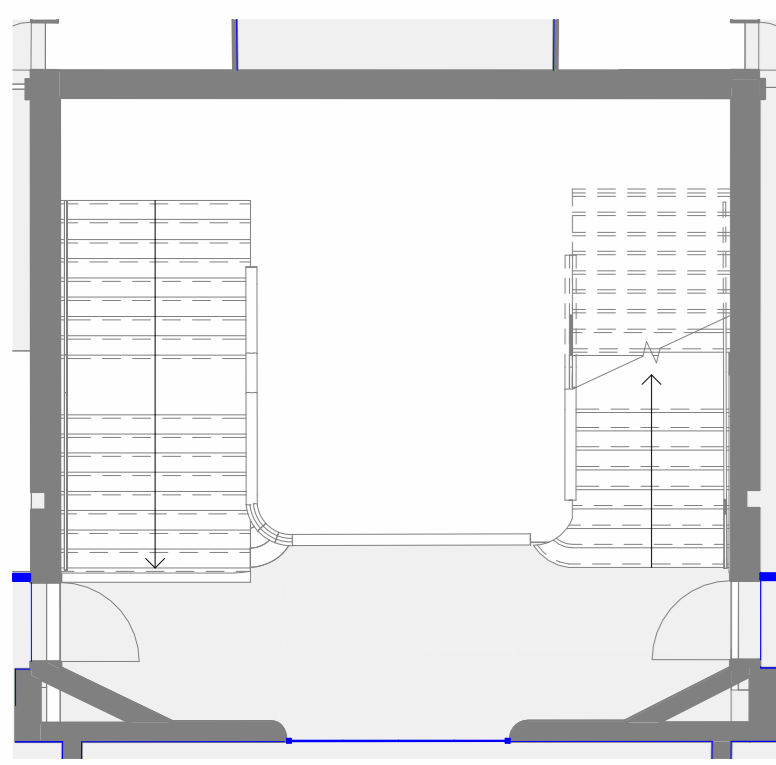
KLD
1 : 100



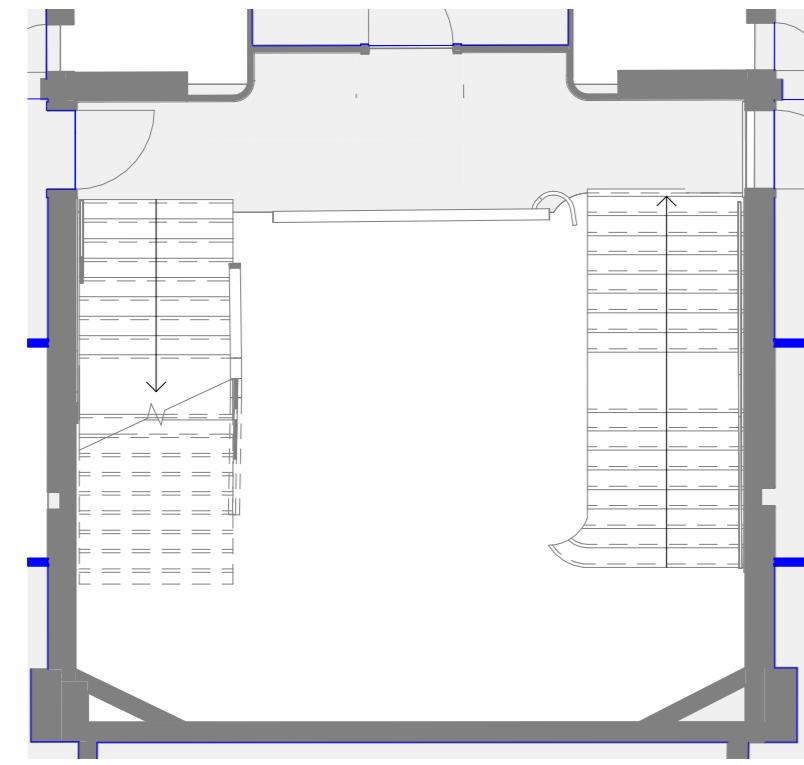
E0
1 : 100



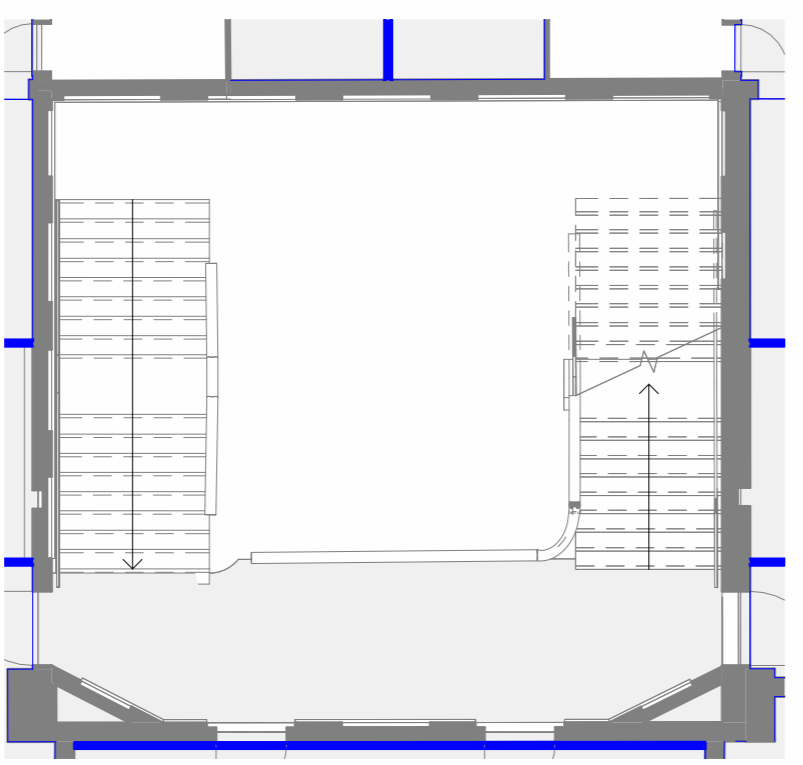
E1
1 : 100



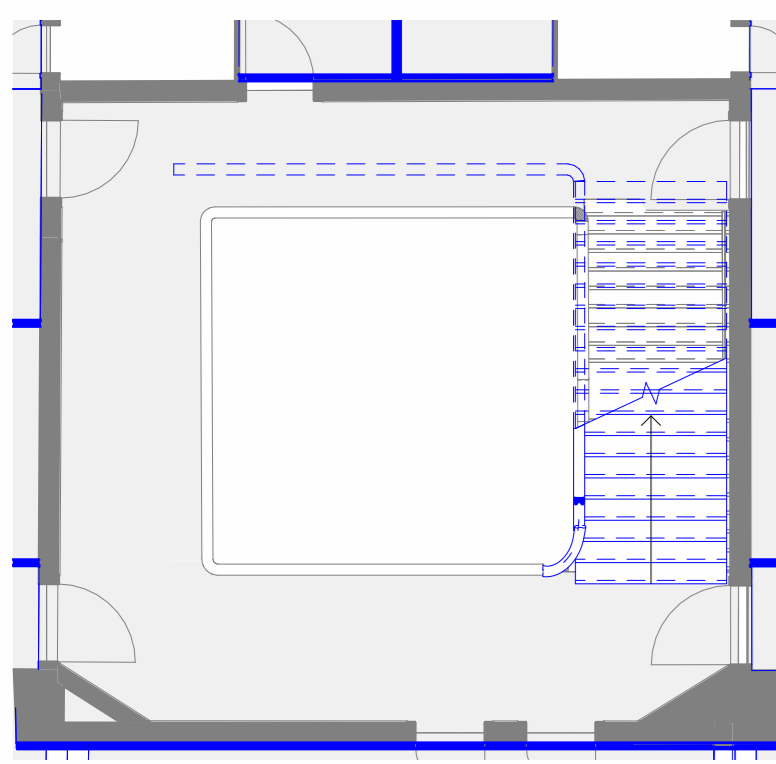
E2
1 : 100



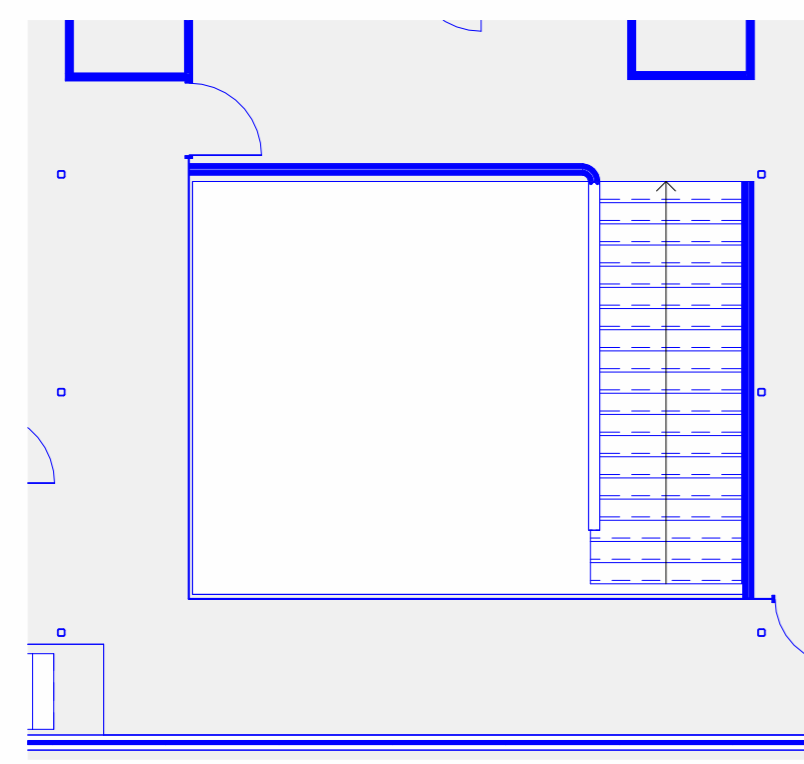
E3
1 : 100



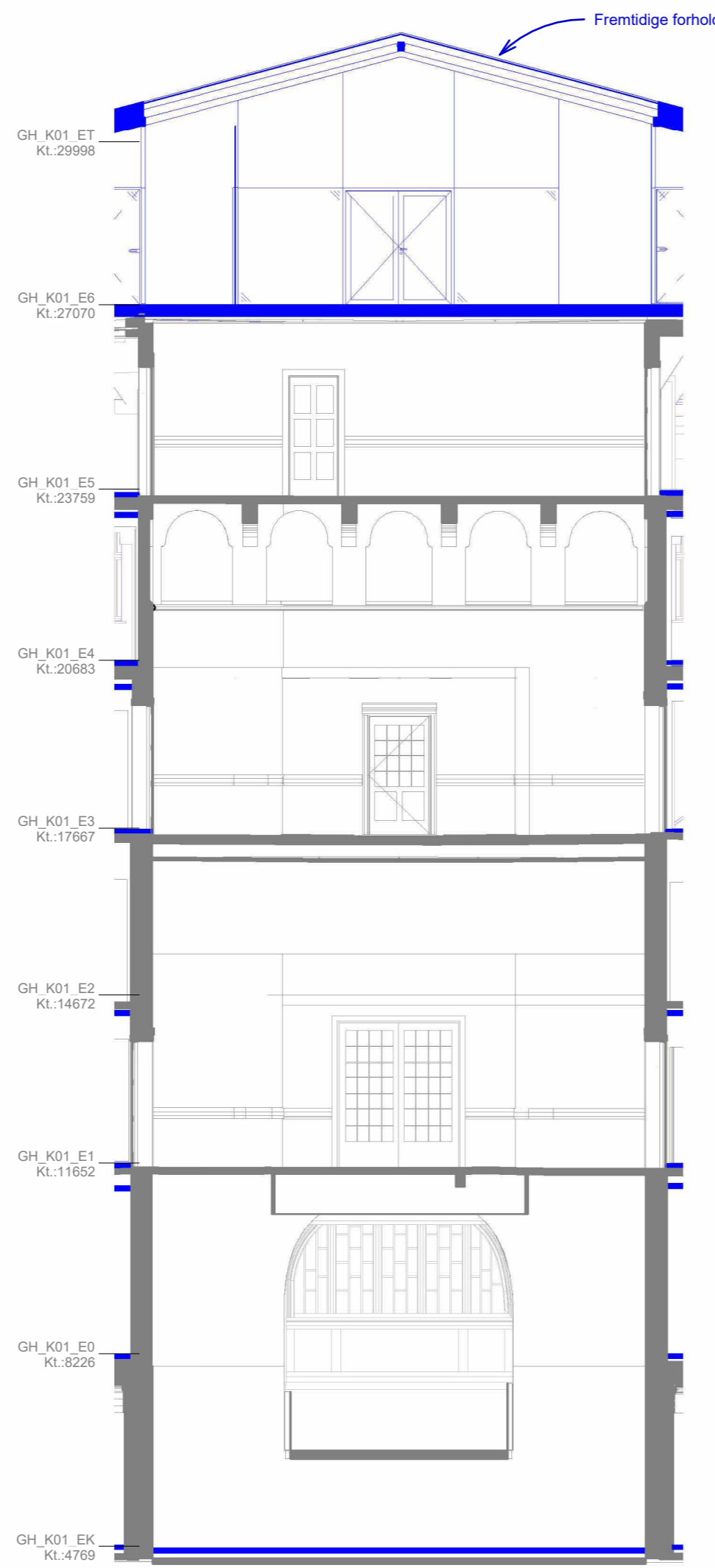
E4
1 : 100



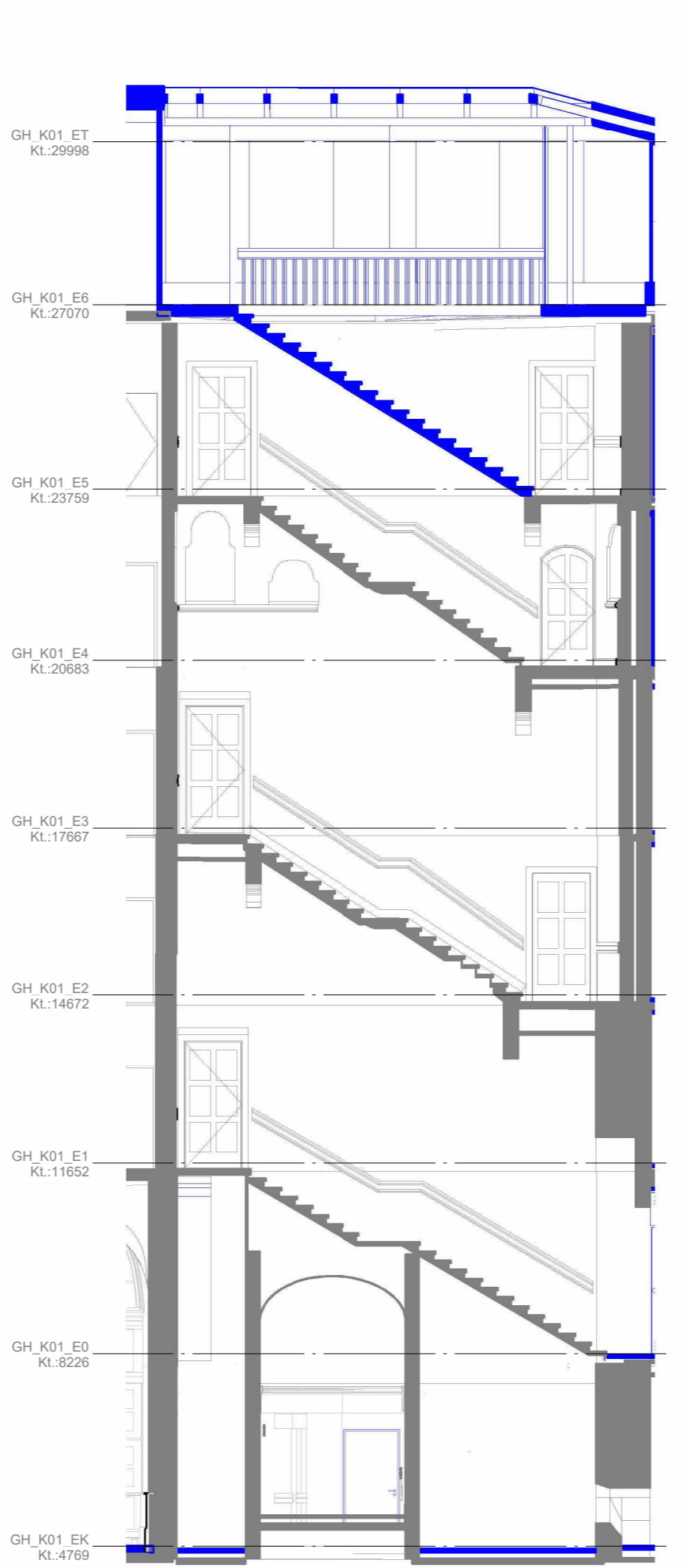
E5
1 : 100



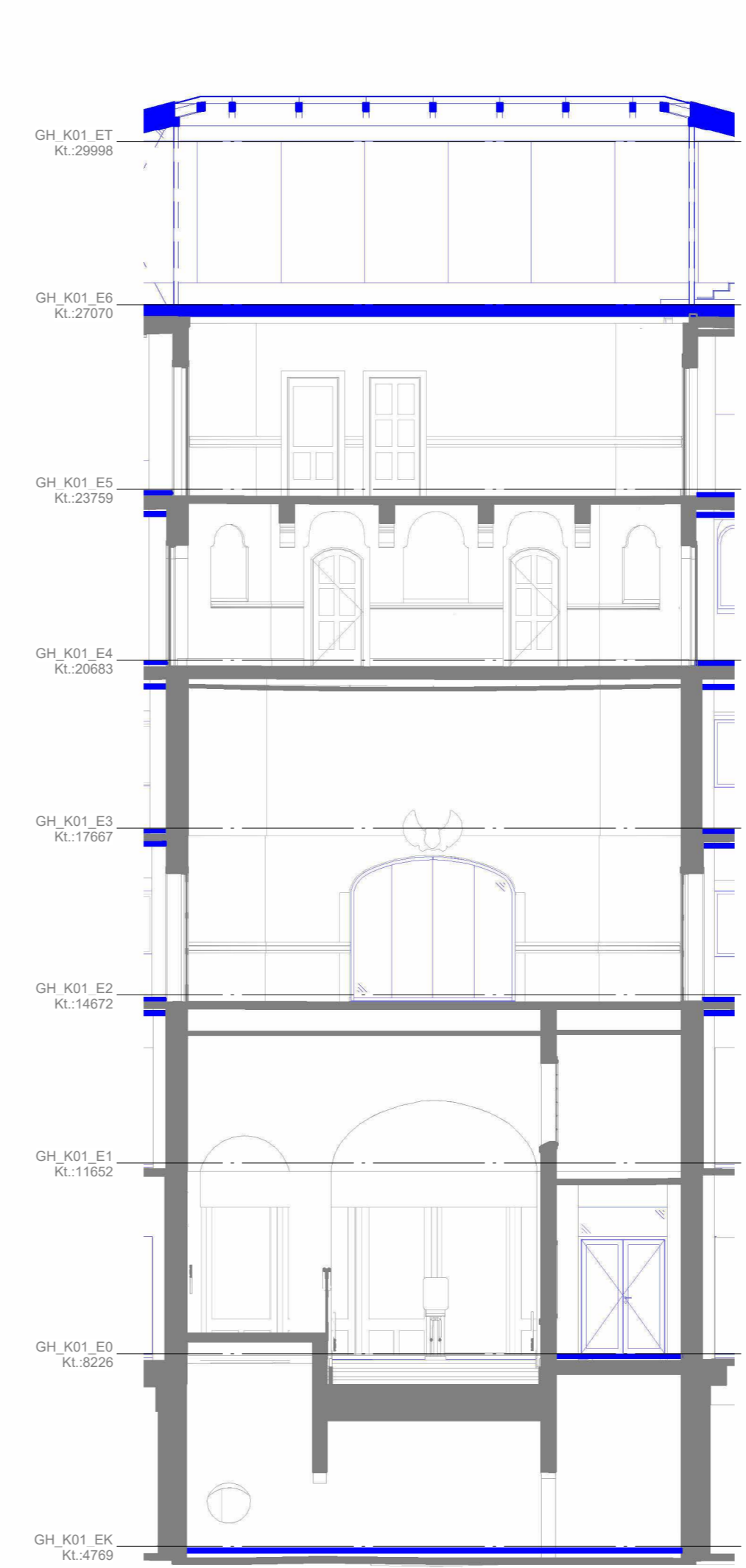
E6
1 : 100



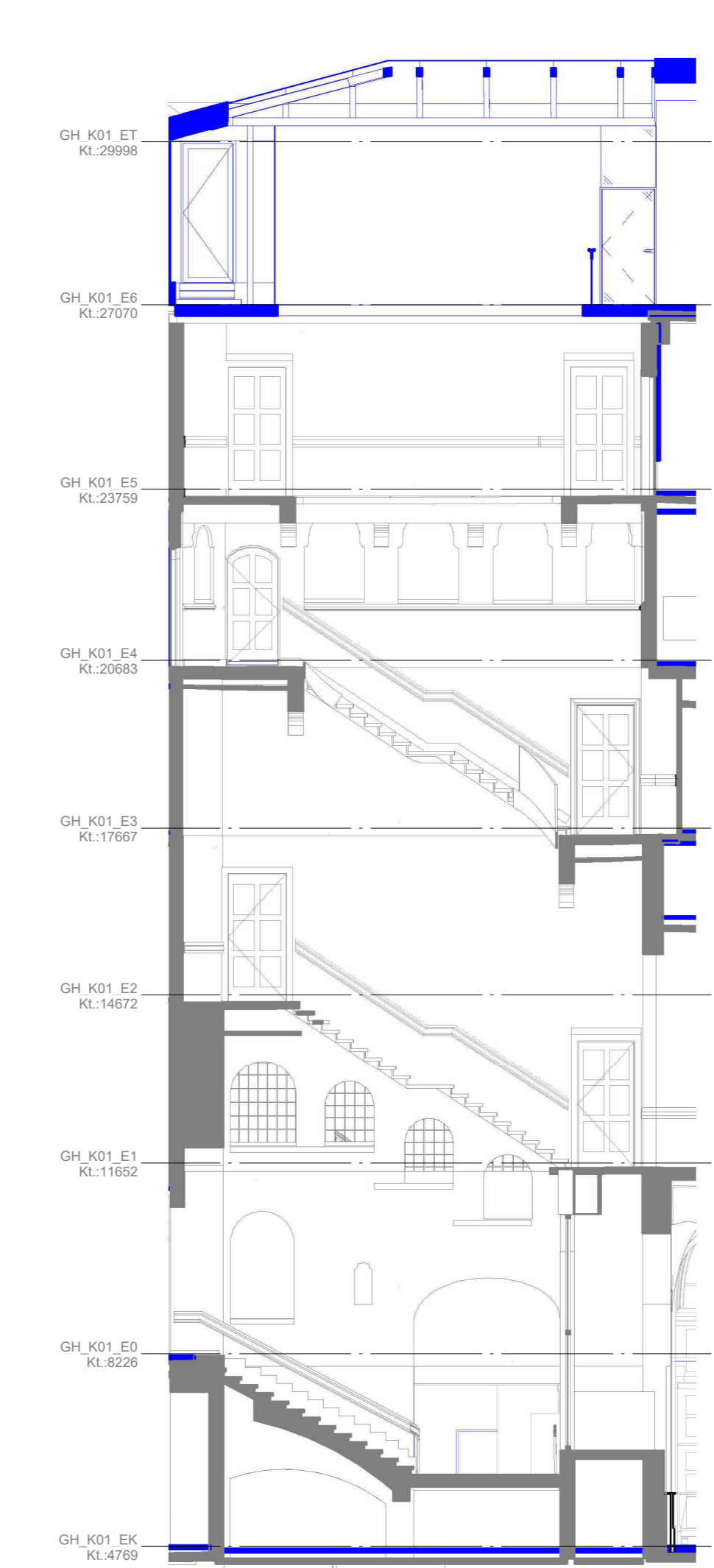
A
1 : 100



B
1 : 100



C
1 : 100



D
1 : 100

GRUND_GH_K01_T99_H4_EX_N101

SIGNATURER:

Generelt:

- OK-#-### Kote (i meter)
- Fremtidige forhold

HENVISNINGER:

NOTER:

Ubenævnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet.

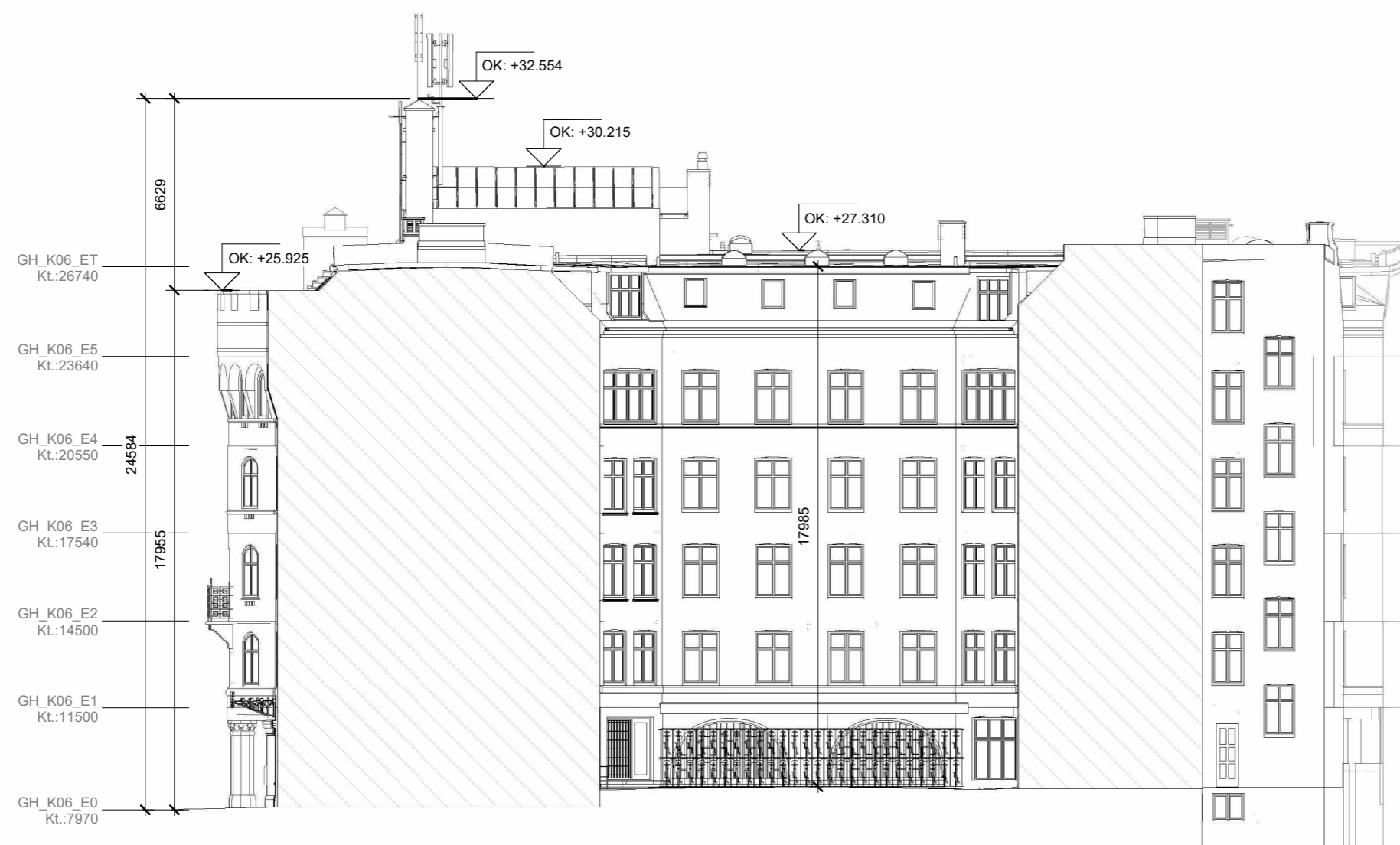
Note: Ubenævnte mål er i mm - Koter er i m. - Der må ikke måles på tegningen - Alle mål verificeres på stedet.
Denne tegning er kun gældende for arkitektarbejde og arkitekt bygningsdel. Alle andre ingeniør geometrier og placeringer er vejledende, og er ikke en del af Vilhelm Lauritzen Arkitektens ansvar. For yderligere information henvises der til gældende ingeniør projekt.

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus **GRUND_GH_K01_T99_H4_EX_N101**

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Tegningsnavn: Fremtidigt hovedtrapperum Mål: 1 : 100
 Første udgivelsesdato: 2024-04-12
 Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Format:

BYGHERRE: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3389 9000 VIL@VLA.DK
 ARKITEKT: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3389 9000 VIL@VLA.DK
 INGENIØR: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3389 9000 VIL@VLA.DK



Eksisterende opstalt fra øst GH - 1
1 : 200



Eksisterende opstalt fra øst GH - 2
1 : 200

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201

HENVISNINGER:

Hovedplaner

- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201 Eksisterende plan - Stueetage
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202 Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201 Eksisterende plan - Etage 1
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202 Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201 Eksisterende plan - Etage 2
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202 Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201 Eksisterende plan - Etage 3
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202 Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201 Eksisterende plan - Etage 4
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202 Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201 Eksisterende plan - Etage 5
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202 Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201 Eksisterende plan - Kælder
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202 Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
- GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201 Eksisterende plan - Tag

Hovedsnit

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201 Eksisterende snit A-A
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202 Eksisterende snit B-B
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203 Eksisterende snit C-C

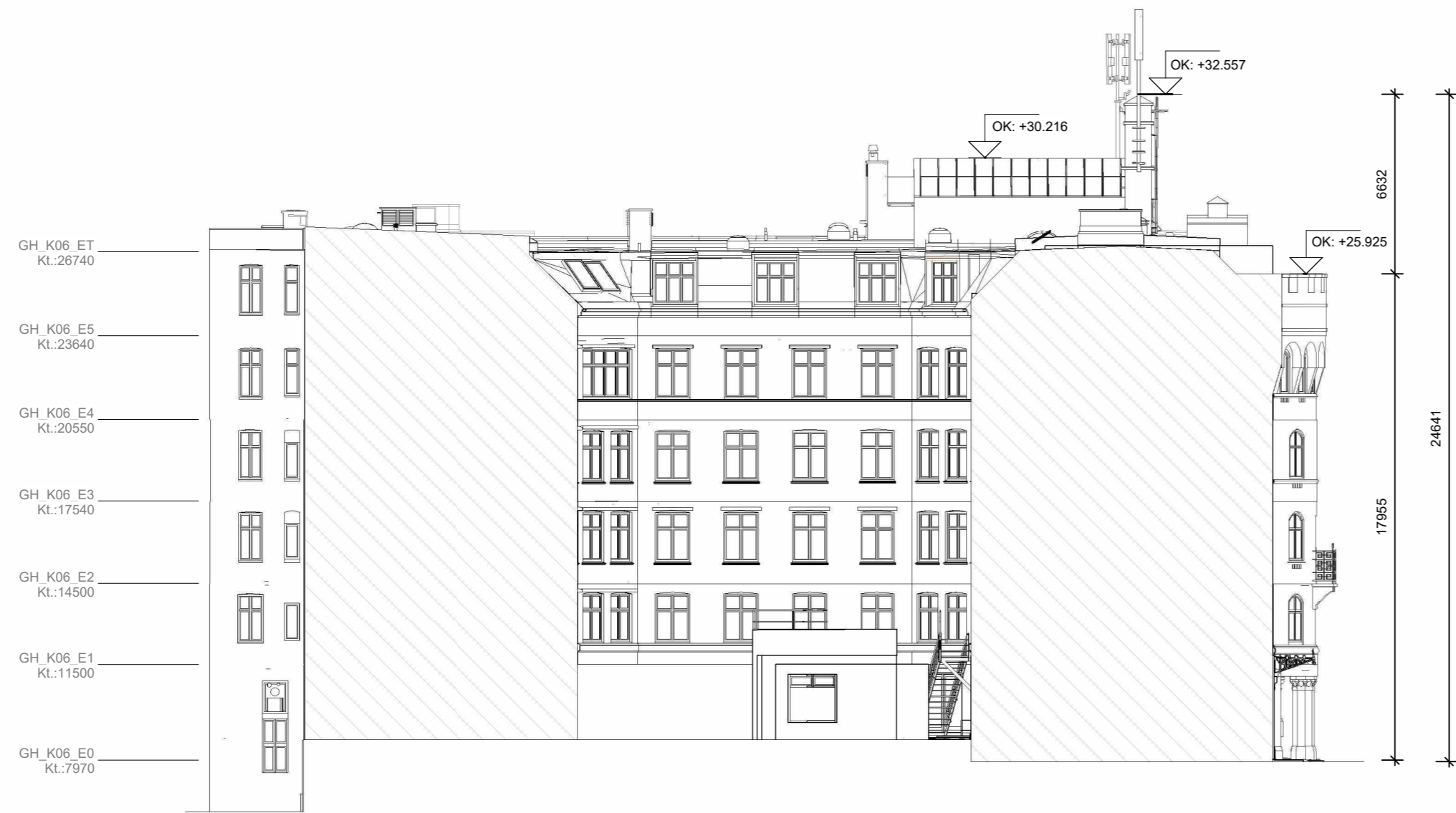
Note: Ubenaevnte mål er i mm - Koter er i m - Der må ikke måles på tegningen - Alle mål verificeres på stedet.
Denne tegning er kun gældende for arkitektarbejde og arkitekt bygningsdele. Alle viste Ingeniør geometrier og placeringer er vejledende, og er ikke en del af Vilhelm Lauritzen Arkitekts ansvar. For yderligere information henvises der til gældende ingeniør projekt.

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201

Fase: Myndighedsprojekt	Sign.: KTM	Kontr.: TPO	Godk.: STL
Tegningsnavn: Eksisterende opstalt fra øst GH	Mål: 1 : 200	Første udgivelsesdato: 2024-04-12	
Projekt ID: GRUND	Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København	Format: A2 L (594x420)	
<input type="checkbox"/> BYGHERRE -			
<input checked="" type="checkbox"/> ARKITEKT - VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS	PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN	TLF. +45 XXXX XXXX	-@-XXX
<input type="checkbox"/> INGENIØR -		TLF. +45 XXXX XXXX	VLA@VLA.DK
			-@-XXX



Eksisterende opstalt fra vest GH - 1



Eksisterende opstalt fra vest GH - 2
1 : 200

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202

HENVISNINGER:

Hovedplaner

GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201	Eksisterende plan - Stueetage
GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202	Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201	Eksisterende plan - Etage 1
GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202	Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201	Eksisterende plan - Etage 2
GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202	Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201	Eksisterende plan - Etage 3
GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202	Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201	Eksisterende plan - Etage 4
GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202	Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201	Eksisterende plan - Etage 5
GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202	Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201	Eksisterende plan - Kælder
GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202	Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201	Eksisterende plan - Tag

Hovedsnit

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201	Eksisterende snit A-A
GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202	Eksisterende snit B-B
GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203	Eksisterende snit C-C

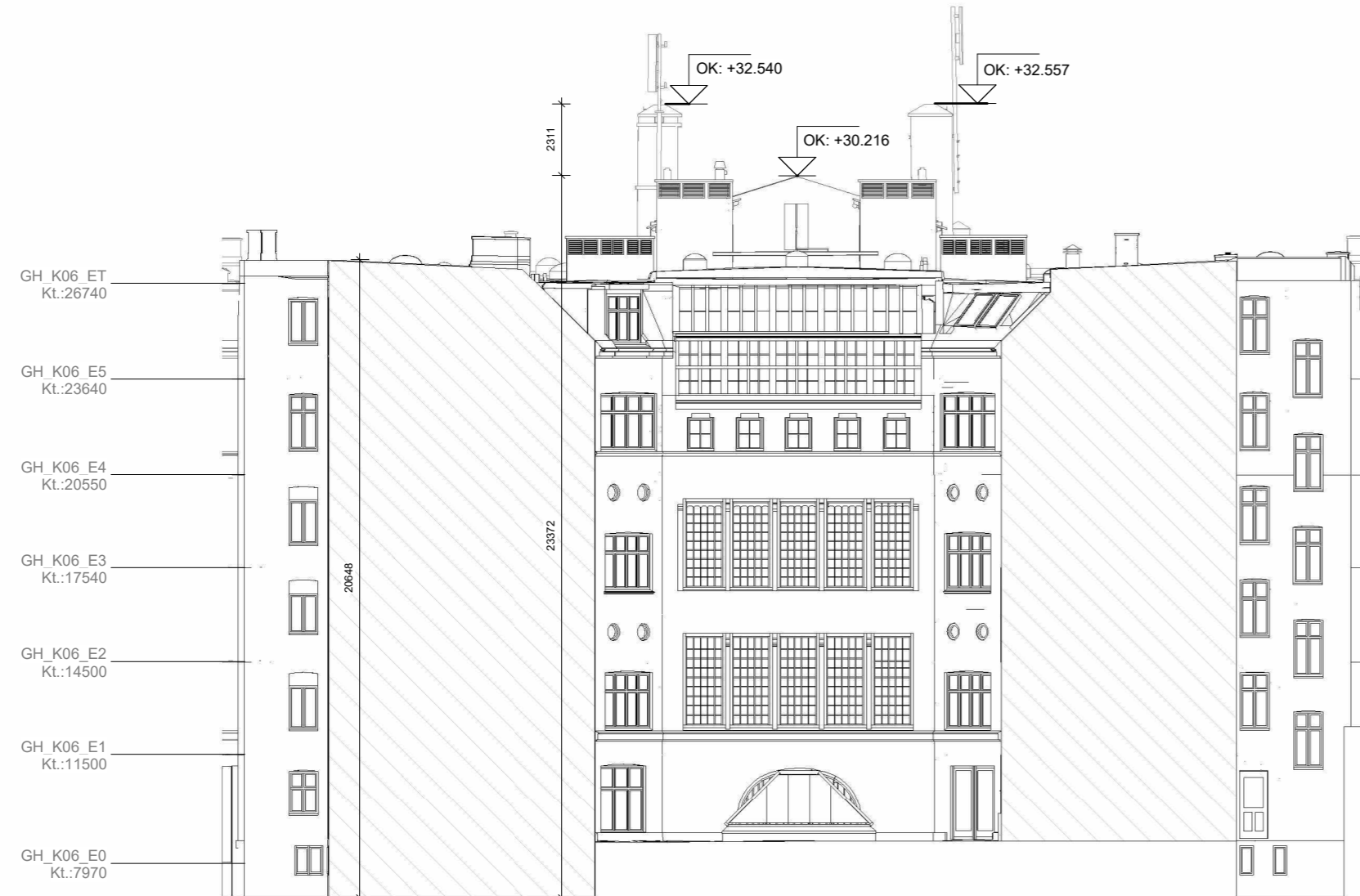
Note: Ubenaevnte mål er i mm - Koter er i m. - Der må ikke måles på tegningen - Alle mål verificeres på stedet.
Denne tegning er kun gældende for arkitektarbejde og arkitekt bygningsdele. Alle viste Ingeniør geometrier og placeringer er vejledende, og er ikke en del af Vilhelm Lauritzen Arkitektels ansvar. For yderligere information henvises der til gældende ingeniør projekt.

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202

Fase: Myndighedsprojekt	Sign.: KTM	Kontr.: TPO	Godk.: STL
Tegningsnavn: Eksisterende opstalt fra vest GH	Mål: 1 : 200	Første udgivelsesdato: 2024-04-12	
Projekt ID: GRUND	Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København	Format: A2 L (594x420)	
<input type="checkbox"/> BYGHERRE -			
<input checked="" type="checkbox"/> ARKITEKT - VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS	PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN	TLF. +45 XXXX XXXX	-@-XXX
<input type="checkbox"/> INGENIØR -		TLF. +45 XXXX XXXX	VLA@VLA.DK
			-@-XXX



Eksisterende opstalt fra nord GH - 1
1 : 200



Eksisterende opstalt fra nord GH - 2

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203

HENVISNINGER:

Hovedplaner

GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201	Eksisterende plan - Stueetage
GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202	Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201	Eksisterende plan - Etage 1
GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202	Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201	Eksisterende plan - Etage 2
GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202	Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201	Eksisterende plan - Etage 3
GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202	Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201	Eksisterende plan - Etage 4
GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202	Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201	Eksisterende plan - Etage 5
GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202	Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201	Eksisterende plan - Kælder
GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202	Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201	Eksisterende plan - Tag

Hovedsnit

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201	Eksisterende snit A-A
GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202	Eksisterende snit B-B
GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203	Eksisterende snit C-C

Note: **Ubenaevnte mål er i mm - Koter er i m - Der må ikke måles på tegningen - Alle mål verificeres på stedet.**
Denne tegning er kun gældende for arkitektarbejde og arkitekt bygningsdele. Alle viste Ingeniør geometrier og placeringer er vejledende, og er ikke en del af Vilhelm Lauritzen Arkitektels ansvar. For yderligere information henvises der til gældende ingeniør projekt.

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203

Fase: Myndighedsprojekt	Sign.: KTM	Kontr.: TPO	Godk.: STL
Tegningsnavn: Eksisterende opstalt fra nord GH	Mål: 1 : 200	Første udgivelsesdato: 2024-04-12	
Projekt ID: GRUND	Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København	Format: A2 L (594x420)	
<input type="checkbox"/> BYGHERRE -	-	TLF. +45 XXXX XXXX	-@-XXX
<input checked="" type="checkbox"/> ARKITEKT - VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS	PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN	TLF. +45 3269 9000	VLA@VLA.DK
<input type="checkbox"/> INGENIØR -	-	TLF. +45 XXXX XXXX	-@-XXX

GRUND

GRUND

Udgivet : 2023-10-02

0

ARK-dokumentliste MYNDIGHEDSPROJEKT

Rev:

A

VILHELM
LAURITZEN
arkitekter

Insert fase

Udarbejdet af KTM

Rev. Dato:

2024-04-12

Dokumentnummer	Rev.	Dokument	Format	Mål	Dato	Rev. dato
----------------	------	----------	--------	-----	------	-----------

DOKUMENTER

GRUND_K00_C04.1_N001		Byggeandragende	A4	-	2023-09-29	
GRUND_K01_C01.1_N001	A	ARK Dokumentliste	A4	-	2023-09-29	2024-04-12
GRUND_K01_C07.7_N001	A	Projektbeskrivelse	A4	-	2023-09-29	2024-04-12

C - PLOT

1 - Plan

1-10 - S1 Fremtidige situationsplan

GRUND_XX_K01_T20_H1_EX_N101	A	Fremtidige situationsplan	A3 L (420x297)	1:500	2023-10-02	2024-04-12
-----------------------------	---	---------------------------	----------------	-------	------------	------------

1-10 - S2 Eksisterende situationsplan

GRUND_XX_K06_T20_H1_EX_N201	A	Eksisterende situationsplan	A3 L (420x297)	1:500	2023-10-02	2024-04-12
-----------------------------	---	-----------------------------	----------------	-------	------------	------------

1-99 - S1 Fremtidigeplaner

GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101	A	Fremtidig plan - Stueetage	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101	A	Fremtidig plan - Etage 1	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101	A	Fremtidig plan - Etage 2	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101	A	Fremtidig plan - Etage 3	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101	A	Fremtidig plan - Etage 4	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101	A	Fremtidig plan - Etage 5	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101	A	Fremtidig plan - Pavillion	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101	A	Fremtidig plan - Kælder	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101	A	Fremtidig plan - Tag	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12

1-99 - S2 Eksisterendeplaner

GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201	A	Eksisterende plan - Stueetage	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202		Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201	A	Eksisterende plan - Etage 1	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202		Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201	A	Eksisterende plan - Etage 2	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202		Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201	A	Eksisterende plan - Etage 3	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202		Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201	A	Eksisterende plan - Etage 4	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202		Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201	A	Eksisterende plan - Etage 5	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202		Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201	A	Eksisterende plan - Kælder	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202		Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201	A	Eksisterende plan - Tag	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12

2 - Opstalt

2-99 - S1 Fremtidigeopstalter

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101	A	Fremtidig opstalt fra øst GH	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102	A	Fremtidig opstalt fra vest GH	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103	A	Fremtidig opstalt fra nord GH	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101	A	Fremtidig opstalt fra vest TC	A3 L (420x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102	A	Fremtidig opstalt fra nord TC	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101	A	Fremtidig opstalt fra syd	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12

2-99 - S2 Eksisterendeopstalt

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201		Eksisterende opstalt fra øst GH	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202		Eksisterende opstalt fra vest GH	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203		Eksisterende opstalt fra nord GH	A3+1 (630x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202	A	Eksisterende opstalt fra vest TC	A3 L (420x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203		Eksisterende opstalt fra nord TC	A3 L (420x297)	1:200	2024-04-12	
GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201	A	Eksisterende opstalt fra syd	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12

3 - Snit

3-99 - S1 Fremtidigesnit

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101	A	Fremtidigt snit A-A	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102	A	Fremtidigt snit B-B	A2 L (594x420)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103		Fremtidigt snit C-C	A2 L (594x420)	1:200	2024-04-12	

3-99 - S2 Eksisterendesnit

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201	A	Eksisterende snit A-A	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202	A	Eksisterende snit B-B	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12
GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203	A	Eksisterende snit C-C	A3+1 (630x297)	1:200	2023-10-02	2024-04-12

GRUND

GRUND

Udgivet : 2023-10-02

0

ARK-dokumentliste MYNDIGHEDSPROJEKT

Rev:

A

VILHELM
LAURITZEN
arkitekter

Insert fase

Udarbejdet af KTM

Rev. Dato:

2024-04-12

Dokumentnummer	Rev.	Dokument	Format	Mål	Dato	Rev. dato
----------------	------	----------	--------	-----	------	-----------

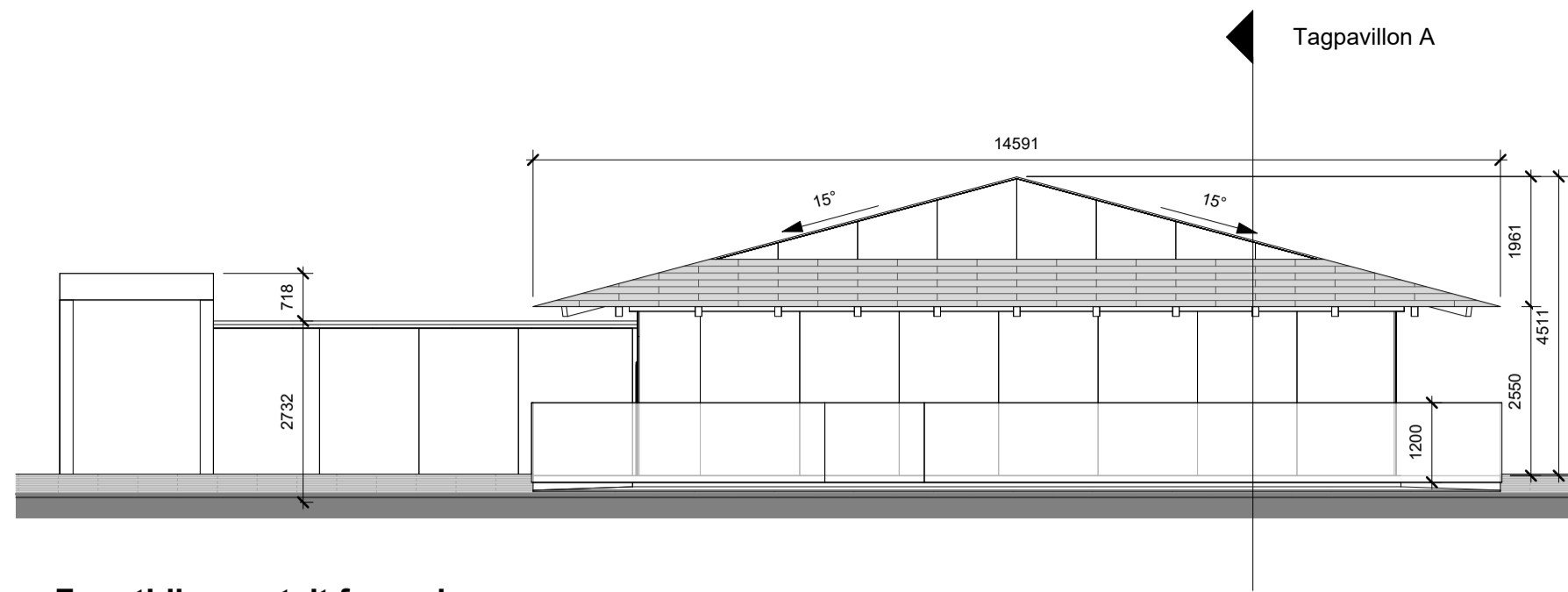
4 - Bygningsudsnit

4-21 - Facade delopstalt

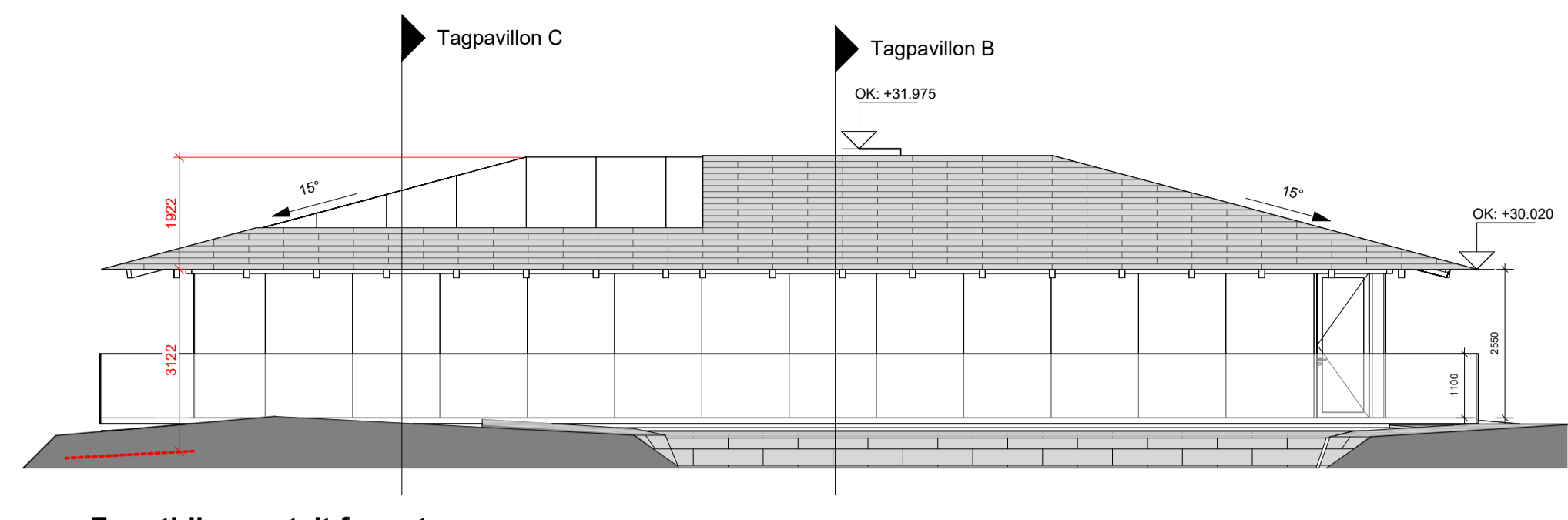
GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N101		Tagpavillon	A1 L (841x594)	1:50	2024-04-12	
GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N102		5. sal terrasse	A3 L (420x297)	1:50	2024-04-12	

4-99 Rumtegning

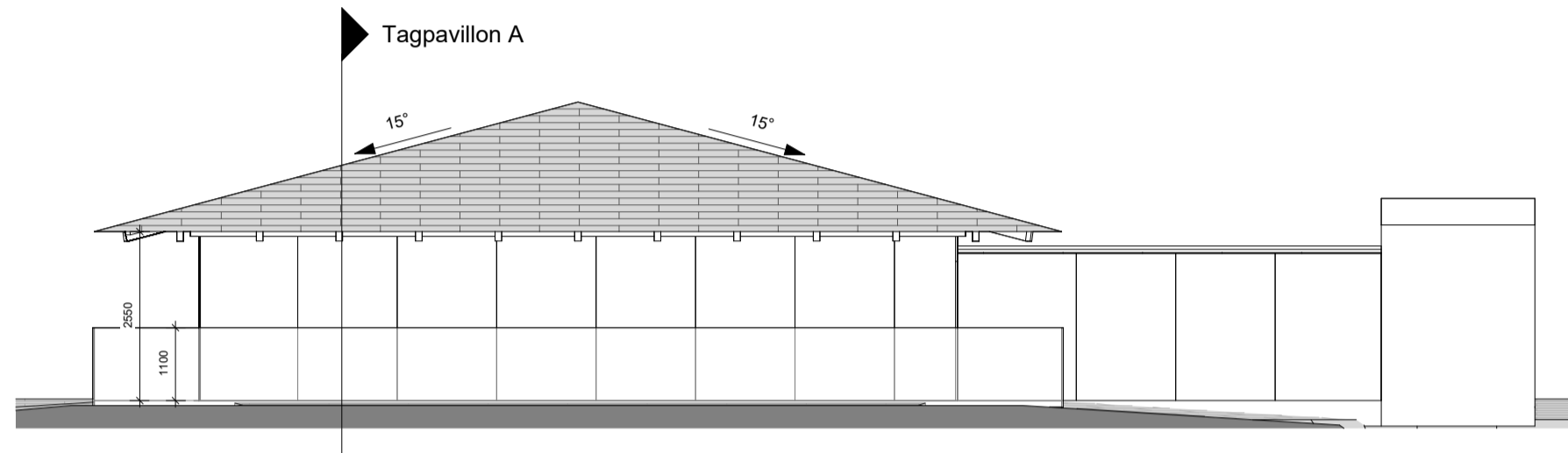
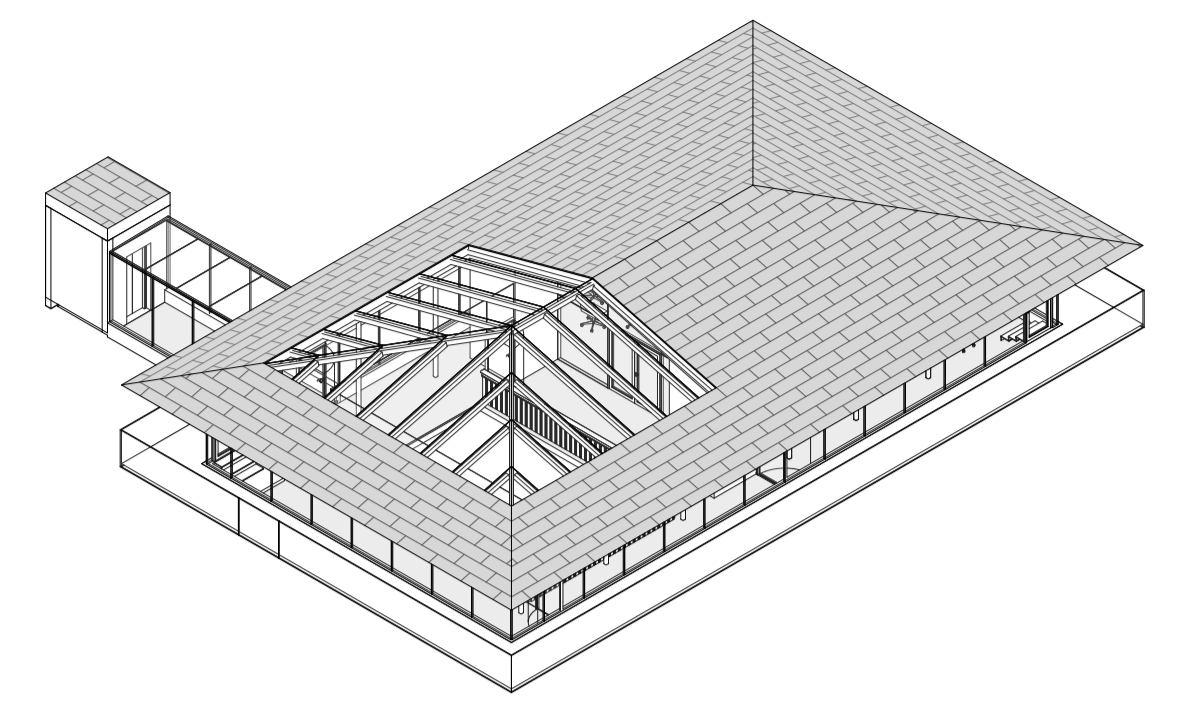
GRUND_GH_K01_T99_H4_EX_N101		Fremtidigt hovedtrapperum	A2 L + 3 (1116x420)	1:50	2024-04-12	
GRUND_GH_K06_T99_H4_EX_N101		Eksisterne hovedtrapperum	A2 L + 3 (1116x420)	1:50	2024-04-12	



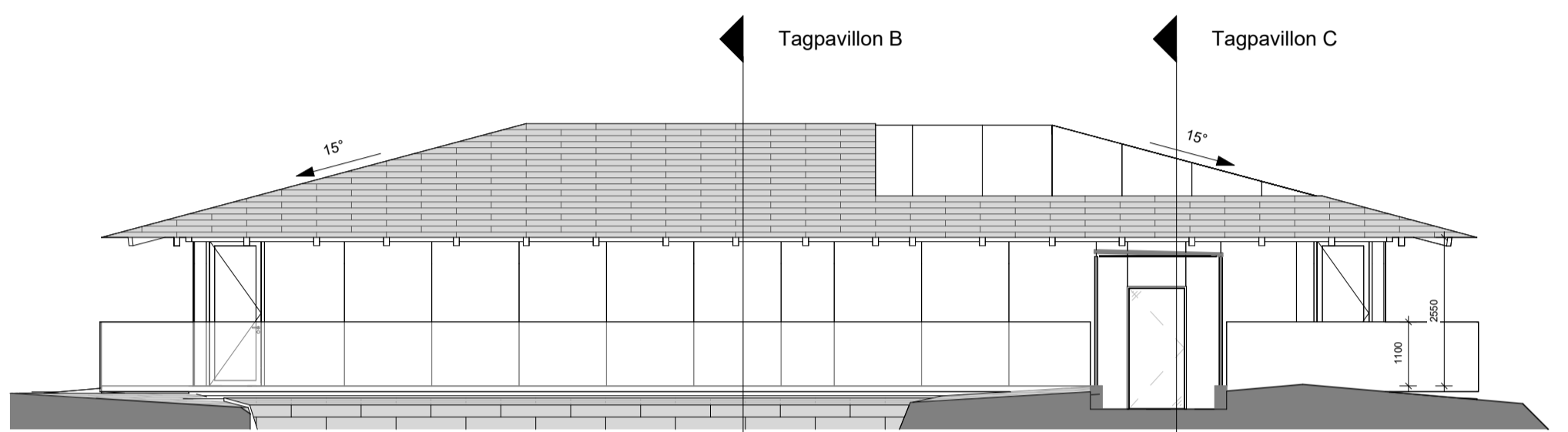
Fremtidigeopstalt fra syd
1:100



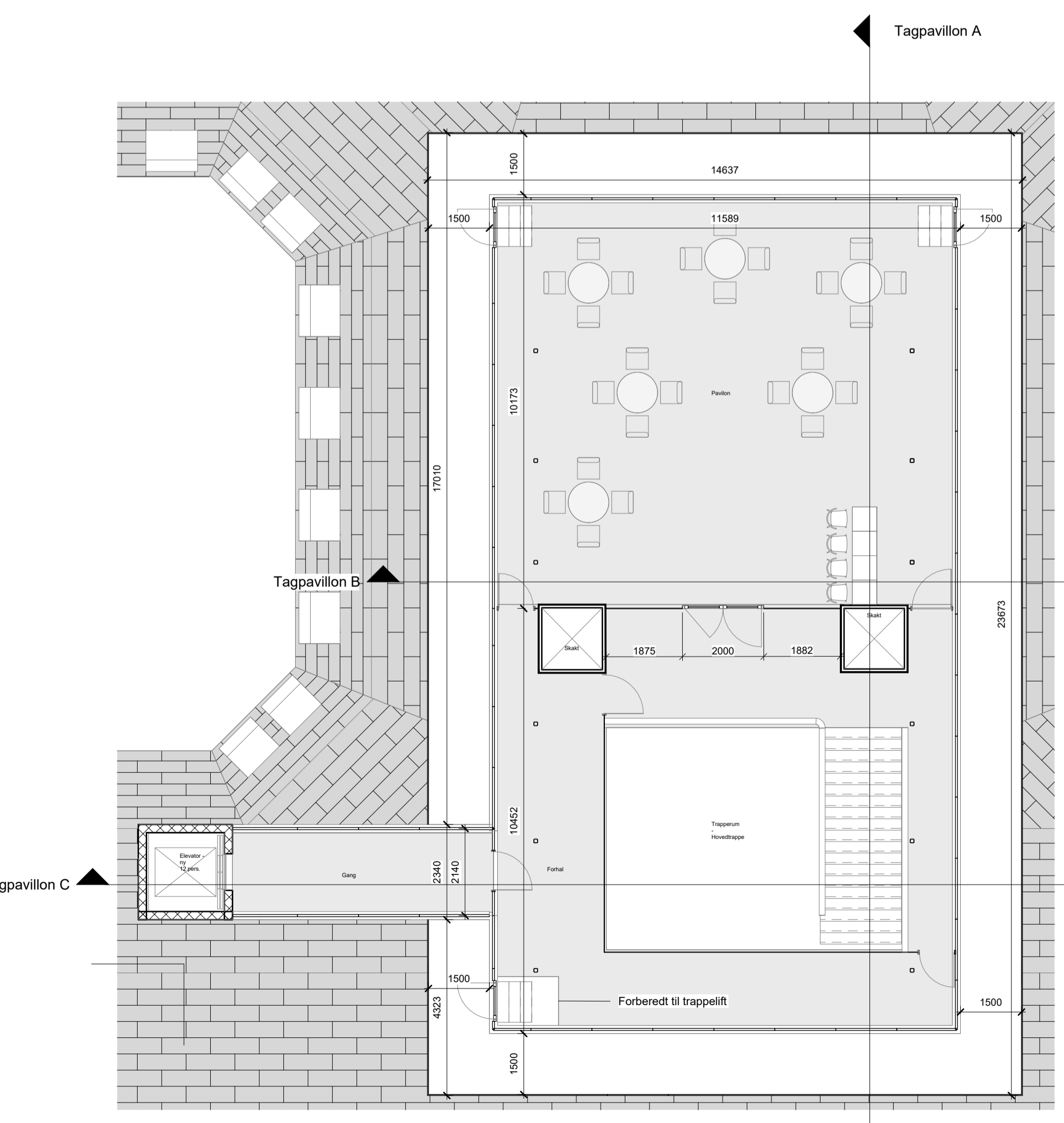
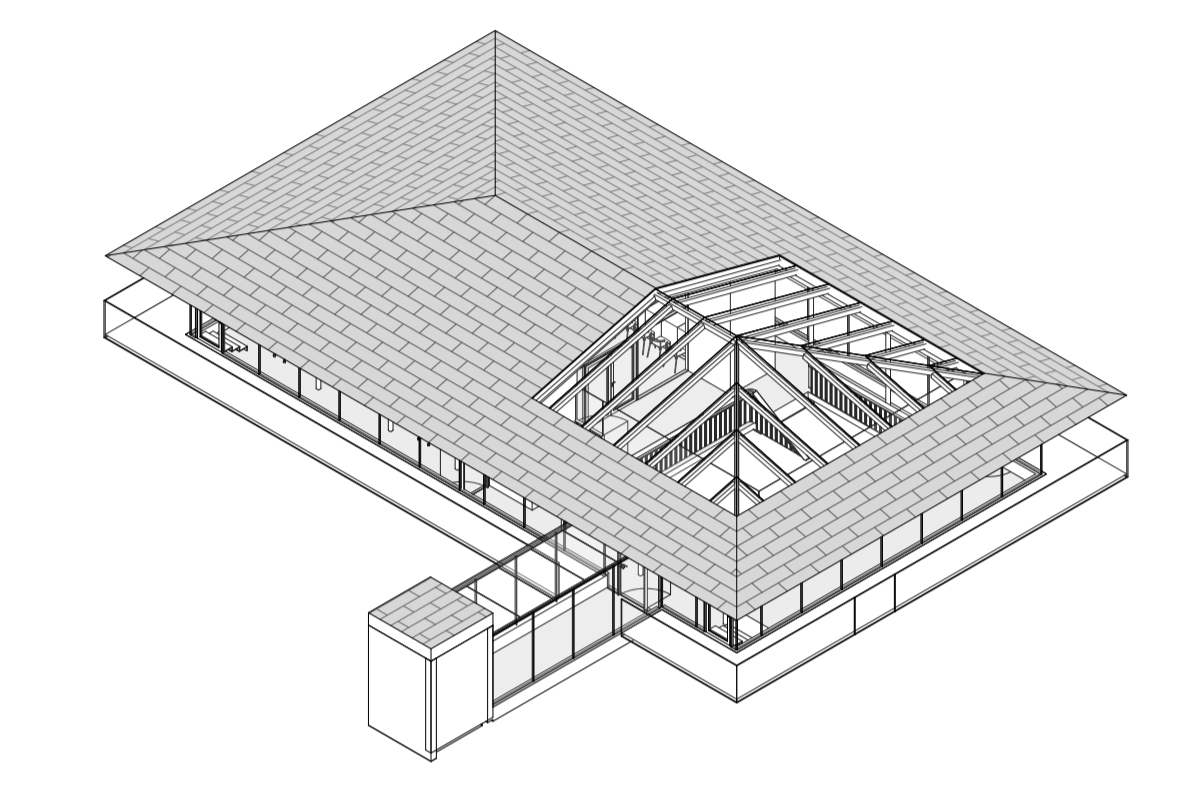
Fremtidigeopstalt fra øst
1:100



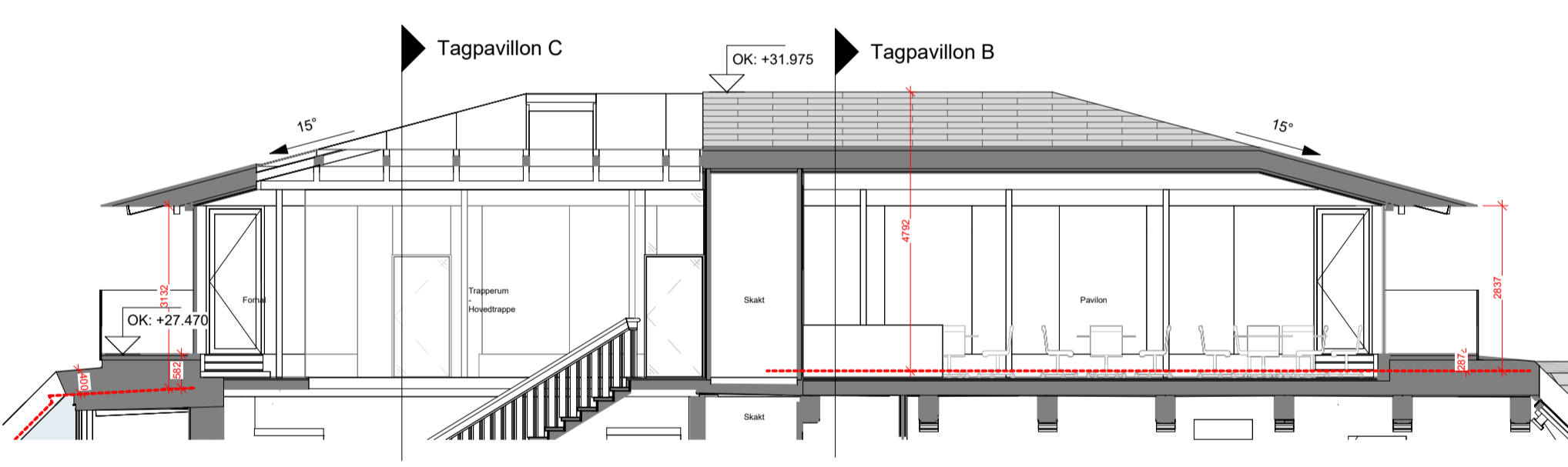
Fremtidigeopstalt fra nord
1:100



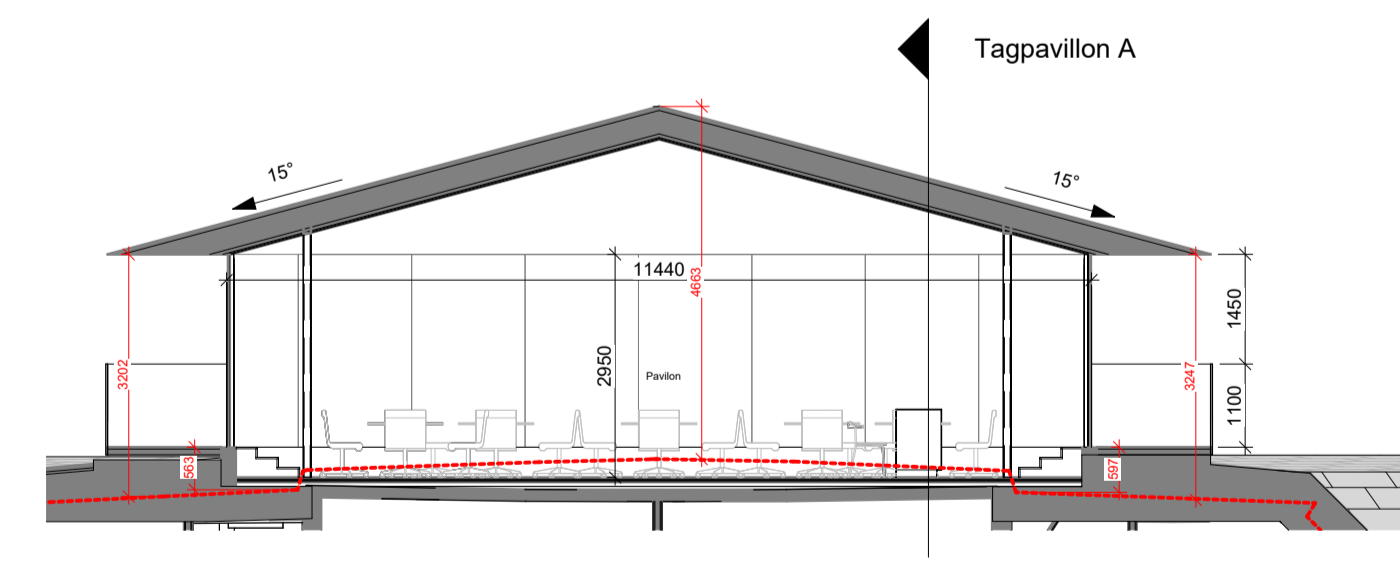
Fremtidigeopstalt fra vest
1:100



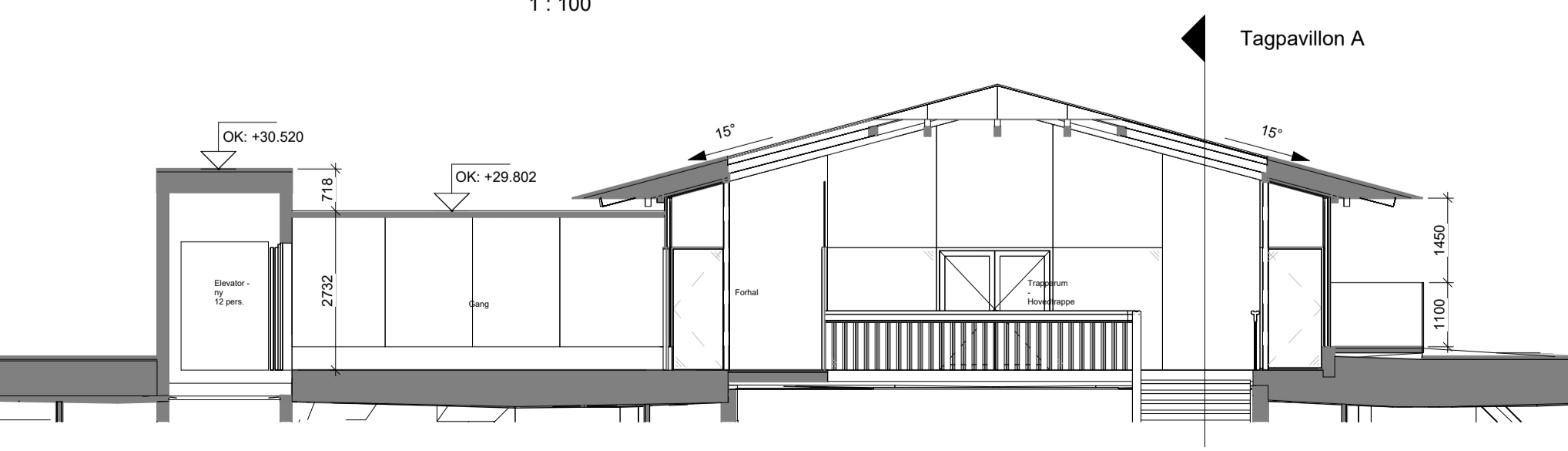
Plan
1:100



Tagpavillon A
1:100



Tagpavillon B
1:100



Tagpavillon C
1:100

GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N101

SIGNATURER:

Generelt:

OK### Kote (i meter)

Tag

Tag med integreret solceller
Fremtidige forhold

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra øst GH
GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra vest GH
GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 Fremtidig opstalt fra nord GH
GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra vest TC
GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra nord TC
GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra syd

Hovedsnit

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 Fremtidigt snit A-A
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 Fremtidigt snit B-B
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103 Fremtidigt snit C-C

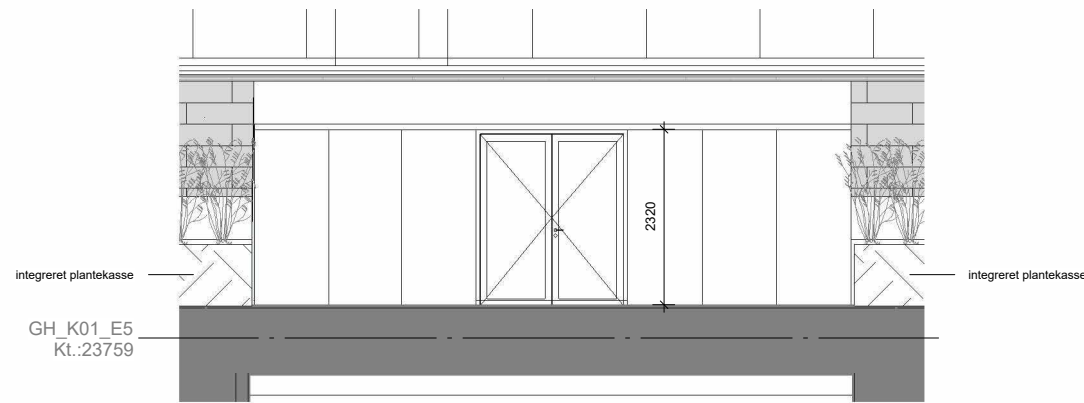
NOTER:

Ubenævnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet

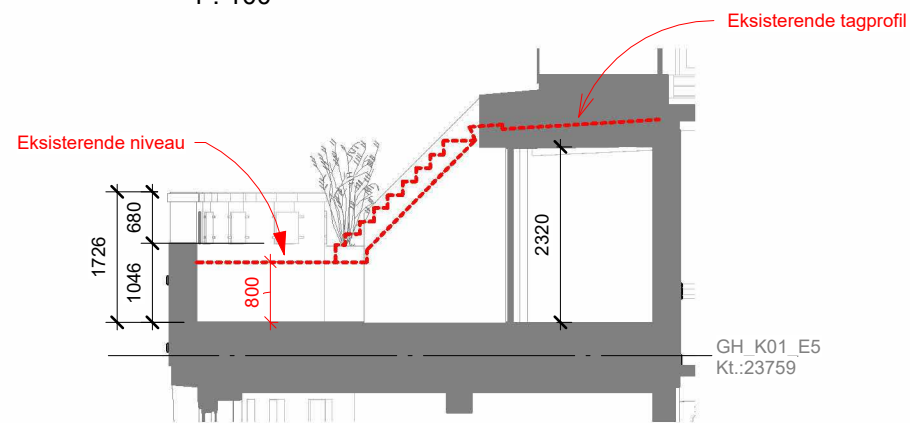
NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus **GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N101**

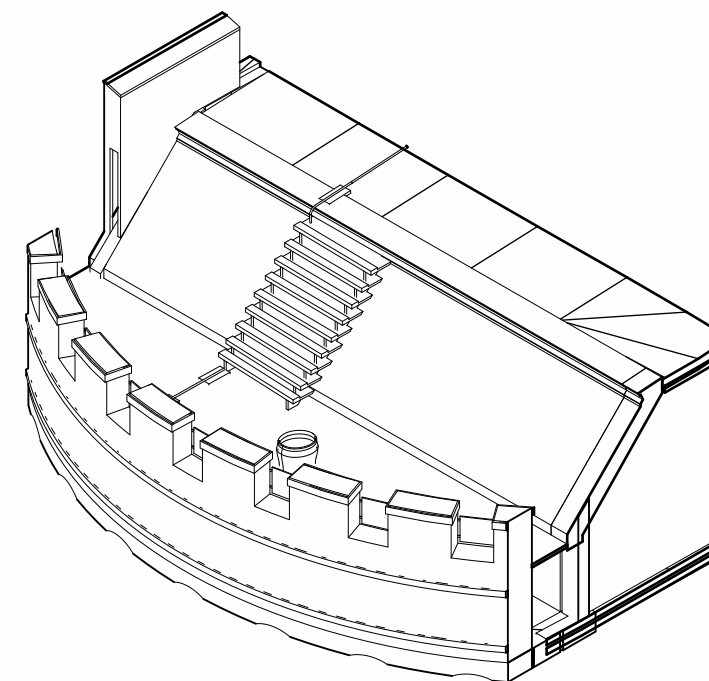
Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
Stade: 1 = Fremtidigt, nyt Mål: 1:100
Tegningsnavn: Tagpavillon Farste udgivelsesdato: 2024-04-12
Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Formatted: A1 L (841x594)
BYGGERE: GRUNDTVIGSHUS ProCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1583 https://www.energymachines.com
ARKITEKT: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PANHUS 48, SUNDKJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 2269 9900 https://vilhelm.lauritzen.com
INGENIØR: WSP-DANMARK AS BLANGSTEDSGÅRDSVEJ 11, 3220 ØDENSE SØ TLF. +45 4465 8667 https://www.wsp.com



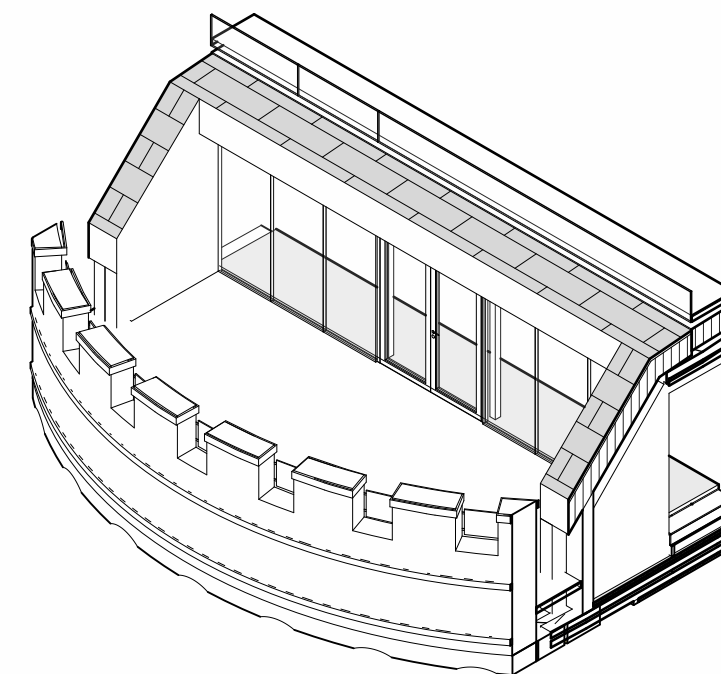
Snit A
1 : 100



Snit B
1 : 100



Eksisterende forhold



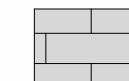
Fremtidige forhold

SIGNATURER:

Generelt:

OK:### Kote (i meter)

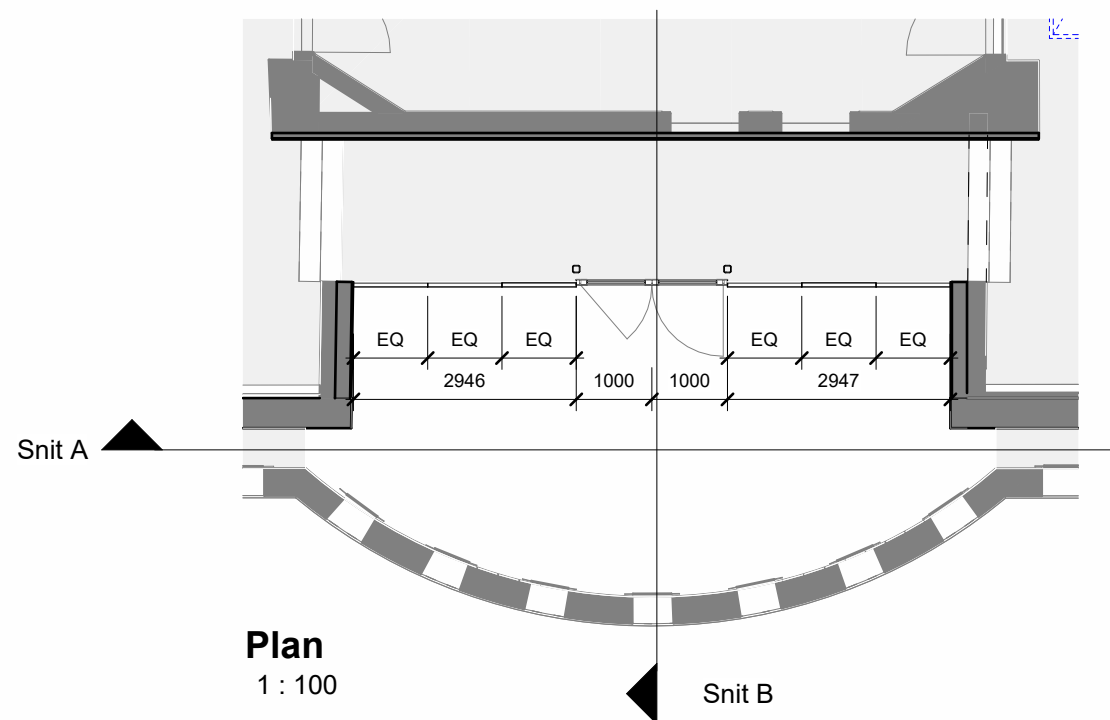
Tag



Tag med integreret solceller

Facade (ny)

----- Eksisterende forhold



Plan
1 : 100

Snit B

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_TC_K01_T21_H4_EX_N102

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: 1 : 100

Tegningsnavn: 5. sal terrasse

Første udgivelsesdato: 2024-04-12

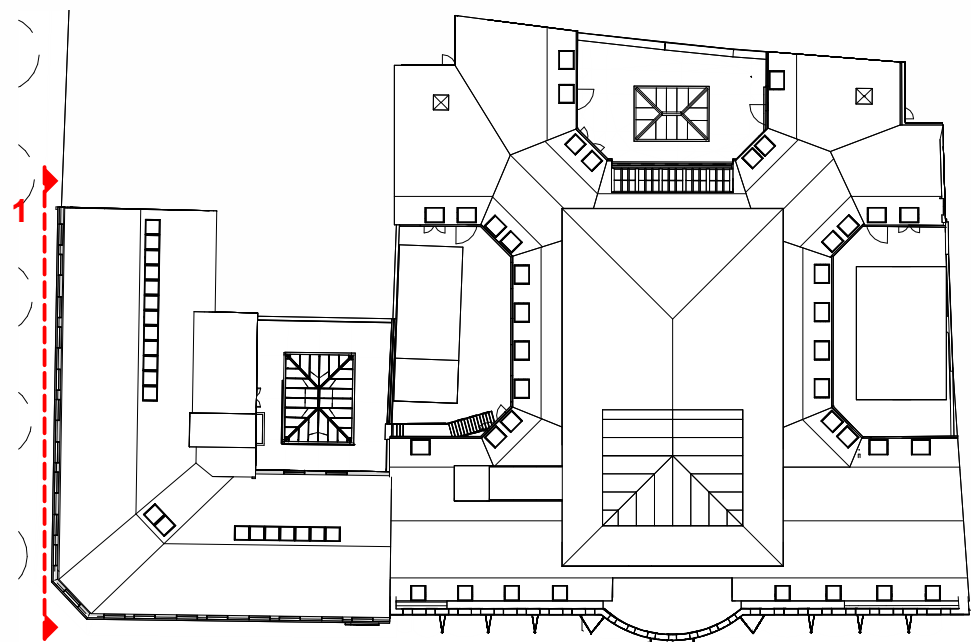
Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3 L (420x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS
 INGENIØR WSP DANMARK A/S

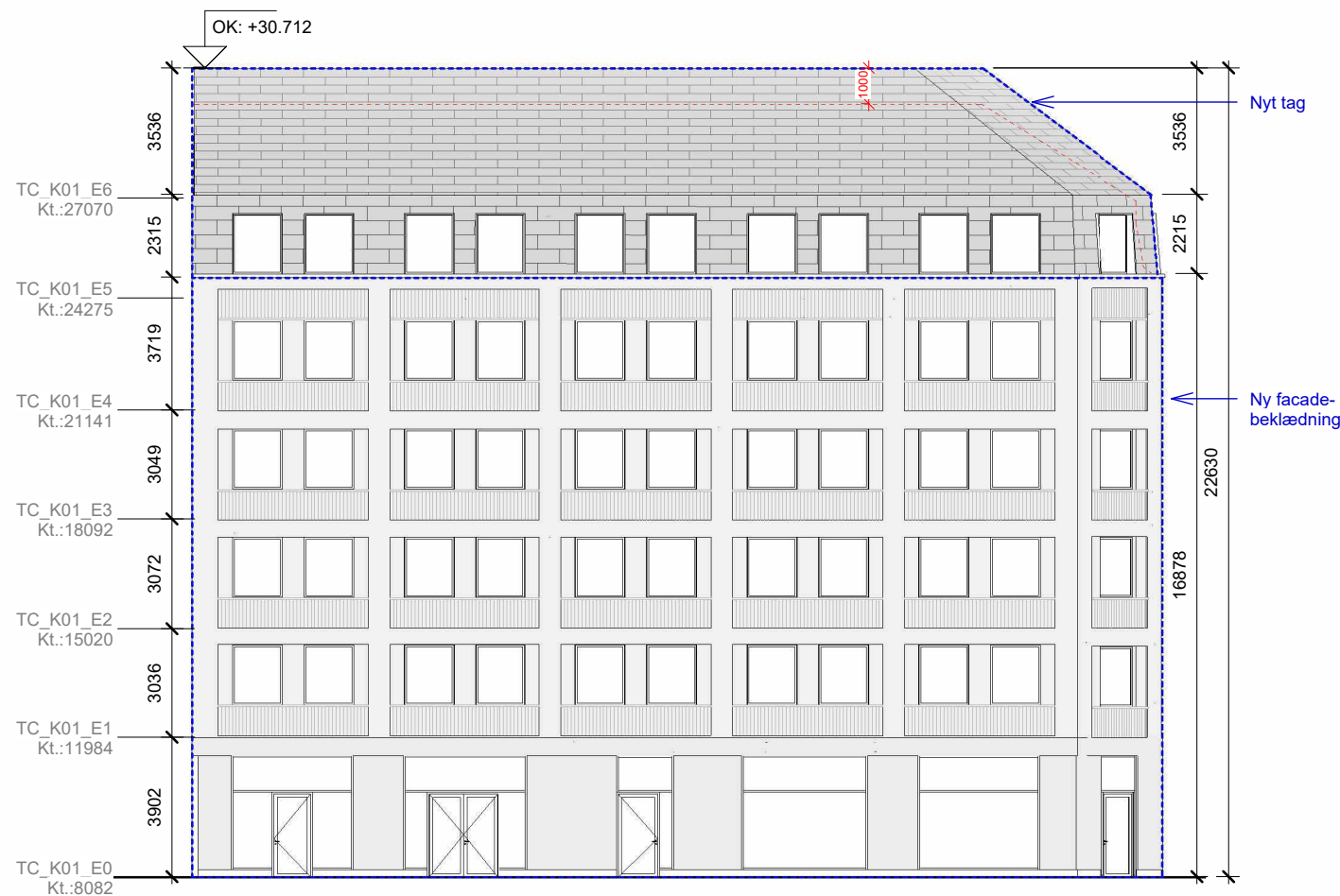
BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K
 PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN
 BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>
 TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>
 TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



Fremtidig opstalt fra vest TC - plan oversigt

1 : 500



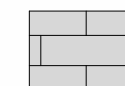
1 : 200

SIGNATURER:

Generelt:

OK:### Kote (i meter)

Tag



Tag med integreret solceller

Facade (ny)



Område for bygningsændringer



Eksisterende forhold

HENVISNINGER:

Hovedplaner

GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101	Fremtidig plan - Stueetage
GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101	Fremtidig plan - Etage 1
GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101	Fremtidig plan - Etage 2
GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101	Fremtidig plan - Etage 3
GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101	Fremtidig plan - Etage 4
GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101	Fremtidig plan - Etage 5
GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101	Fremtidig plan - Pavilion
GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101	Fremtidig plan - Kælder
GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101	Fremtidig plan - Tag

Hovedsnit

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101	Fremtidigt snit A-A
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102	Fremtidigt snit B-B
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103	Fremtidigt snit C-C

NOTER:

Ubenævnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: As indicated

Tegningsnavn: Fremtidig opstalt fra vest TC

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3 L (420x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

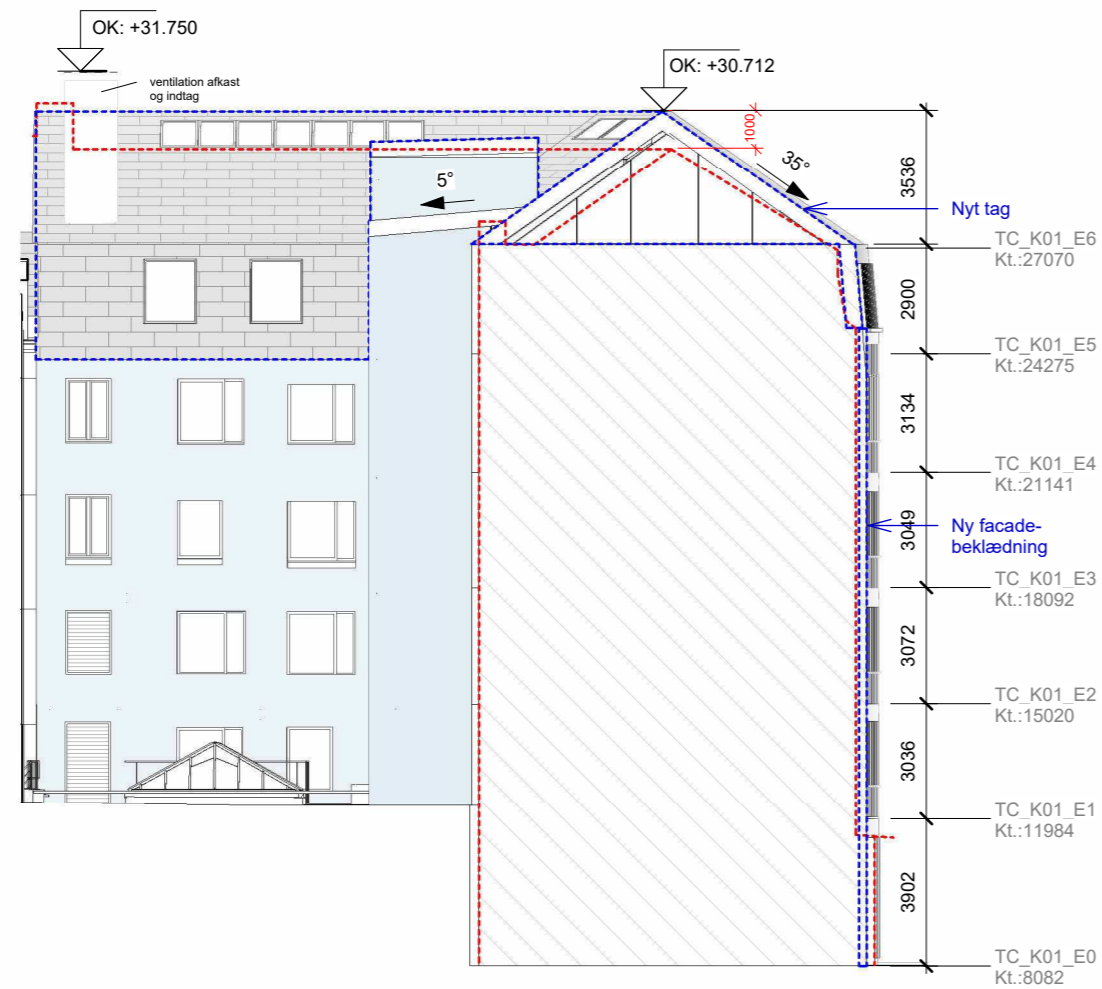
PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

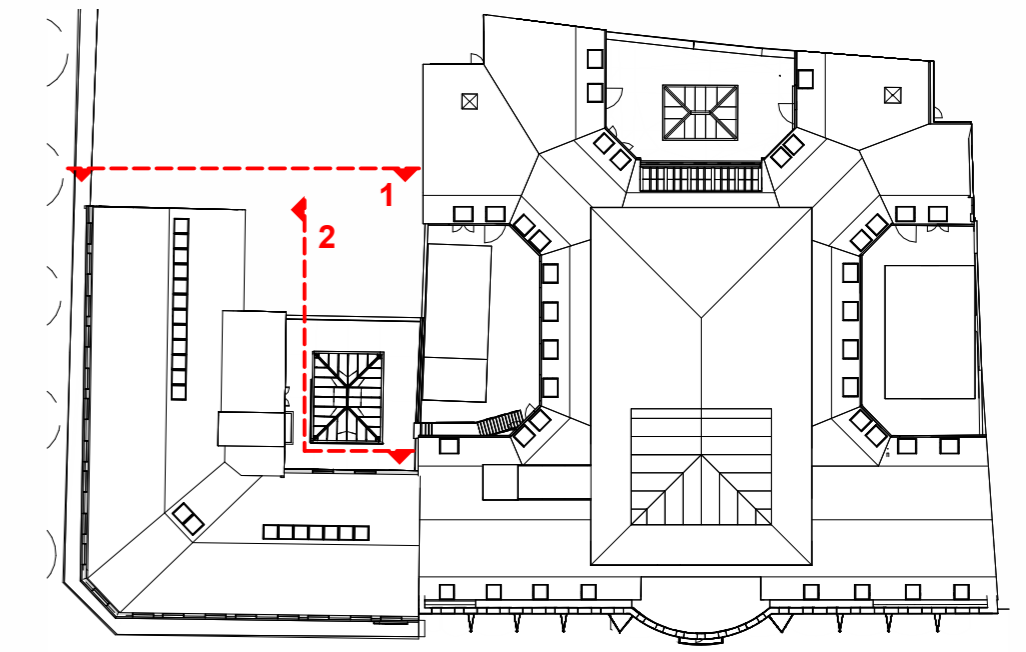
TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



Fremtidigeopstalt fra nord - 1
1 : 200



Fremtidigeopstalt fra nord - 2
1 : 200



Fremtidig opstalt fra nord - plan oversigt
1 : 500

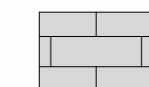
GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 A

SIGNATURER:

Generelt:

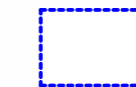
OK:#### Kote (i meter)

Tag



Tag med integreret solceller

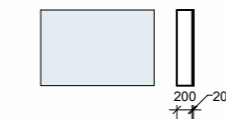
Facade (ny)



Område for bygningsændringer



Eksisterende forhold



200mm Facade isolering med puds - lys grå

HENVISNINGER:

Hovedplaner

GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101	Fremtidig plan - Stueetage
GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101	Fremtidig plan - Etage 1
GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101	Fremtidig plan - Etage 2
GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101	Fremtidig plan - Etage 3
GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101	Fremtidig plan - Etage 4
GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101	Fremtidig plan - Etage 5
GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101	Fremtidig plan - Pavillion
GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101	Fremtidig plan - Kælder
GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101	Fremtidig plan - Tag

Hovedsnit

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101	Fremtidigt snit A-A
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102	Fremtidigt snit B-B
GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103	Fremtidigt snit C-C

NOTER:

Ubenaevnte mål er i mm.
Alle mål verificeres på stedet

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: As indicated

Tegningsnavn: Fremtidig opstalt fra nord TC

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A2 L (594x420)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:**Hovedplaner**

GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201

Eksisterende plan - Stueetage
 Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Etage 1
 Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Etage 2
 Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Etage 3
 Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Etage 4
 Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Etage 5
 Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Kælder
 Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
 Eksisterende plan - Tag

Hovedsnit

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus**GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202 A**

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende opstalt fra vest TC

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3 L (420x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

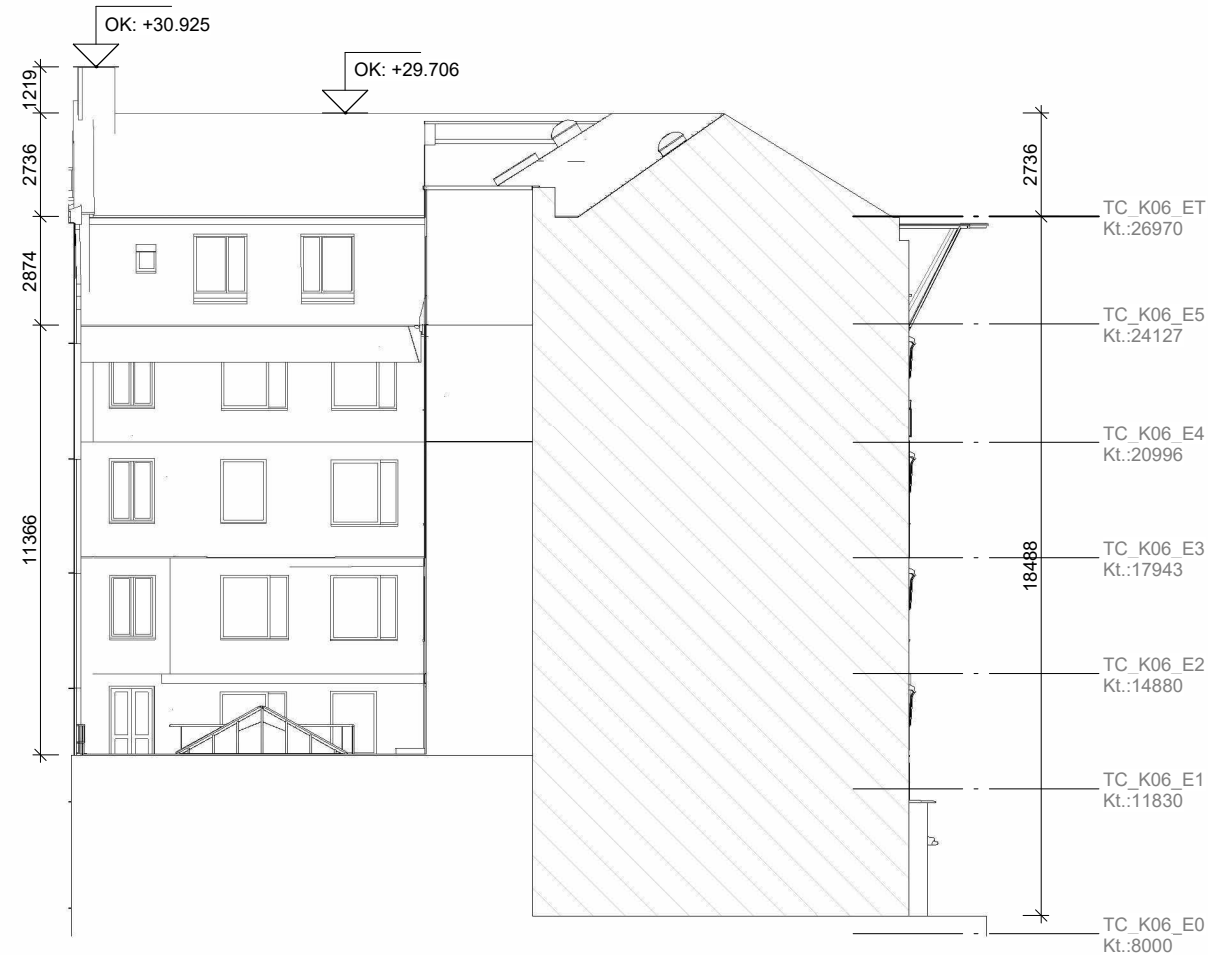
PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



Eksisterende opstalt fra nord TC - 1
1 : 200



Eksisterende opstalt fra nord TC - 2
1 : 200

Hovedplaner

- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201

- Eksisterende plan - Stueetage
- Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 1
- Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 2
- Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 3
- Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 4
- Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 5
- Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Kælder
- Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Tag

Hovedsnit

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende opstalt fra nord TC

Første udgivelsesdato: 2024-04-12

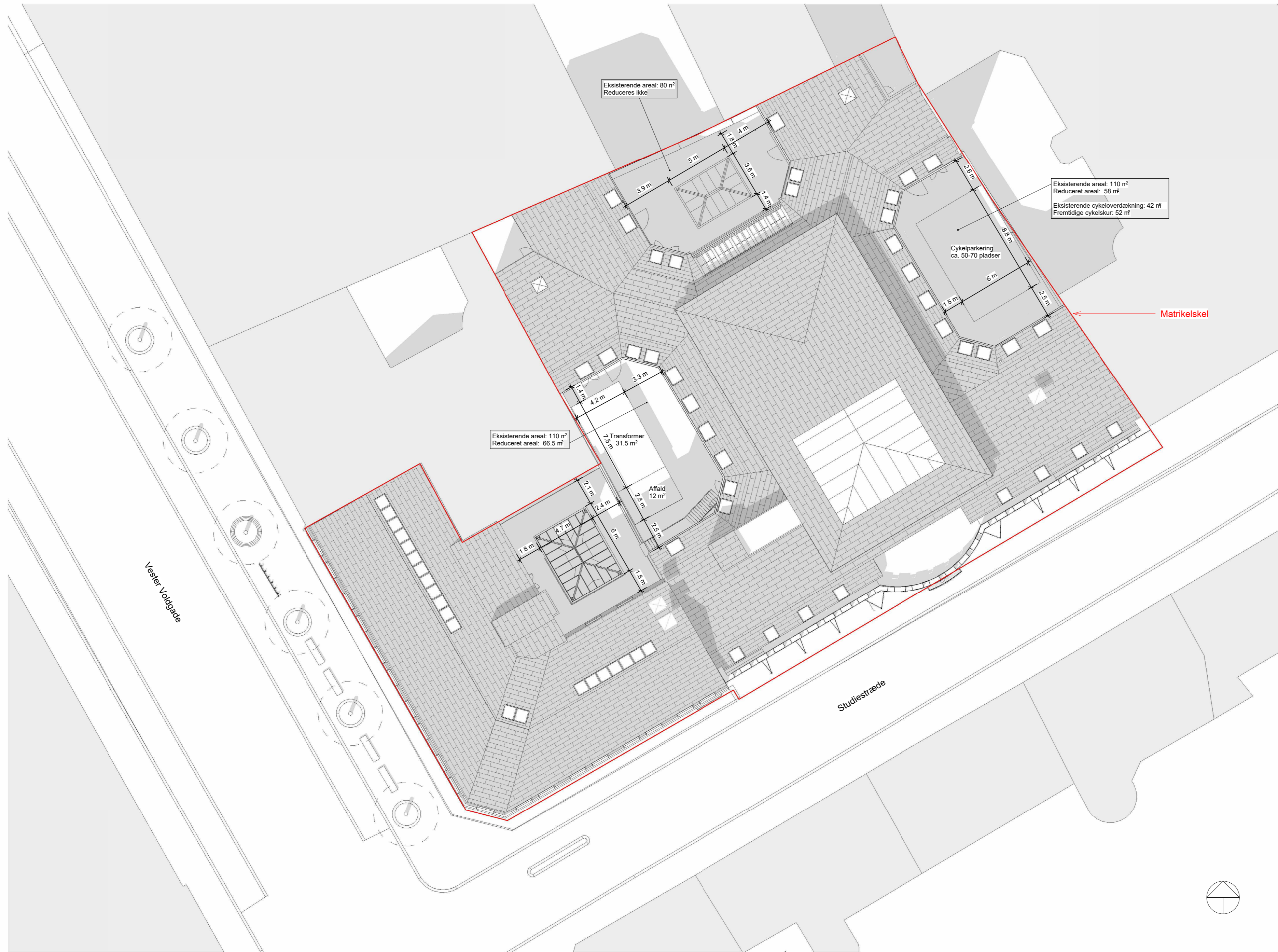
Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3 L (420x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS
 INGENIØR WSP DANMARK A/S

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K
 PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN
 BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>
 TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>
 TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



GRUND_XX_K01_T20_H1_EX_N101 A

Note: Ubenævnte mål er i mm. - Koter er i m. - Der må ikke måles på tegningen. - Alle mål verificeres på stedet.
Denne tegning er kun gældende for arkitektarbejde og arkitekt bygningsdele. Alle viste ingeniør geometrier og placeringer er vejledende, og er ikke en del af Vilhelm Lauritzen Arkitektets ansvar. For yderligere information henvises der til gældende ingeniør projekt.

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T20_H1_EX_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Tegningsnavn: Fremtidige situationsplan Mål: 1 : 200

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København Format:

BYGHERRE - ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN INGENIØR -

TLF. +45 XXXX XXXX TLF. +45 3269 9000 TLF. +45 XXXX XXXX

@-XXX VLA@VLA.DK @-XXX

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102
 GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101

Fremtidig opstalt fra øst GH
 Fremtidig opstalt fra vest GH
 Fremtidig opstalt fra nord GH
 Fremtidig opstalt fra vest TC
 Fremtidig opstalt fra nord TC
 Fremtidig opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103

Fremtidigt snit A-A
 Fremtidigt snit B-B
 Fremtidigt snit C-C



Rumtype	Rumnavn
Focus	
work areas	Celle
work areas	Abent kontor
Meet and Collab	
Formal collaboration	Celle/ Møderum
Formal collaboration	Møderum
Meet + informal collab	"Billedesal"
Meet + informal collab	Gang
Meet + informal collab	Abent kontor
THE HUB	Hub
THE HUB	Lounge
THE HUB	Tekøkken
Shared areas (public + tenant)	
Vertical communication	Elevator - eksist.
Vertical communication	Elevator - ny
Vertical communication	Trapperum - Flugtvejstrappe
Vertical communication	Trapperum - Hovedtrappe

Rumtype	Rumnavn
Support	
Support	Forum
Support	Garderobe
Support	Printerrum
Support	Rengøringsrum
Support	Skakt
Support	Toilet
Support	Toilet - HC

Arbejdspladser	Antal
GH_K01_E1	
Arbejdsstation	35
Køkken	0
Mødebord	58
Touch-down	20
TC_K01_E1	
Arbejdsstation	40
Mødebord	20
Touch-down	6
	179

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt
 Stade: 1 = Fremtidigt, nyt
 Tegningsnavn: Fremtidigt plan - Etage 1

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Mål: 1 : 200
 Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS
 INGENIØR WSP DANMARK A/S

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K
 PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN
 BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4258 1983
 TLF. +45 3269 9000
 TLF. +45 4485 8687

<https://www.energymachines.com>
<https://vilhelmlauritzen.com>
<https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra øst GH
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra vest GH
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 Fremtidig opstalt fra nord GH
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra vest TC
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra nord TC
 GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 Fremtidigt snit A-A
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 Fremtidigt snit B-B
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103 Fremtidigt snit C-C



Rumtype	Rumnavn
Focus	
work areas	Celle
work areas	Abent kontor
Meet and Collab	
Formal collaboration	Celle/ Møderum
Formal collaboration	Møderum
Meet + informal collab	"Gymnastiksal"
Meet + informal collab	Gang
Meet + informal collab	Abent kontor
THE HUB	Hub
THE HUB	Lounge
THE HUB	Tekøkken
Shared areas (public + tenant)	
Vertical communication	Elevator - eksist.
Vertical communication	Elevator - ny
Vertical communication	Trapperum - Flugvejstrappe
Vertical communication	Trapperum - Hovedtrappe

Rumtype	Rumnavn
Support	
Support	Forum
Support	Garderobe
Support	Printerrum
Support	Rengøringsrum
Support	Skakt
Support	Toilet
Support	Toilet - HC

Arbejdspladser	Antal
GH_K01_E4	
Arbejdsstation	42
Køkken	0
Mødebord	42
Touch-down	20
TC_K01_E4	
Arbejdsstation	20
Mødebord	22
Touch-down	16
	162

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt
 Stadi: 1 = Fremtidigt, nyt
 Tegningsnavn: Fremtidigt plan - Etage 4
 Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København
 Formatted: A3+1 (630x297)

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Mål: 1 : 200
 Første udgivelsesdato: 2023-10-02

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS
 INGENIØR WSP DANMARK A/S

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K
 PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN
 BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4258 1983
 TLF. +45 3269 9000
 TLF. +45 4485 8687

https://www.energymachines.com
 https://vilhelmlauritzen.com
 https://www.wsp.com

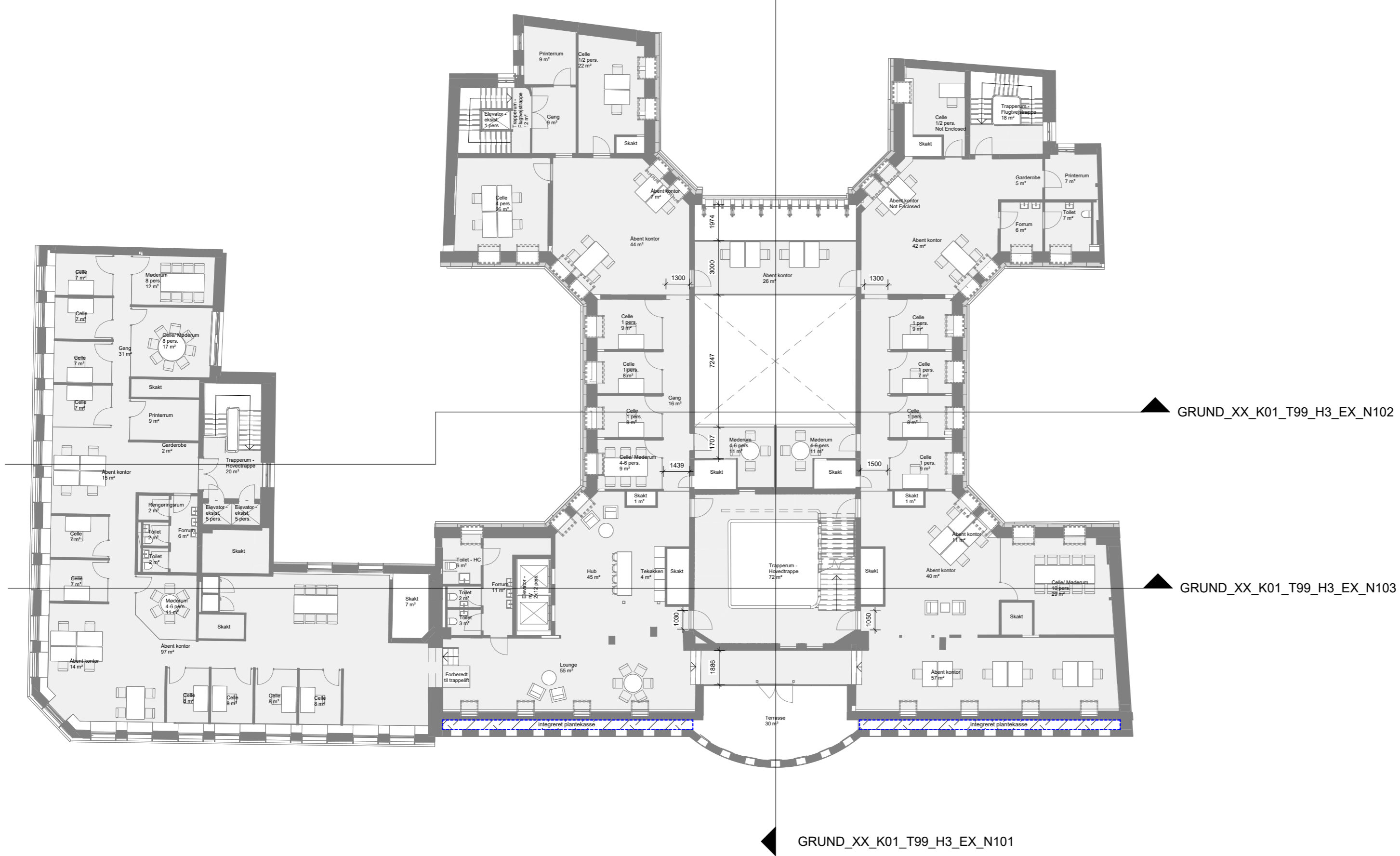
HENVISNINGER:

Hovedopstalter

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra øst GH
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra vest GH
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 Fremtidig opstalt fra nord GH
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra vest TC
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra nord TC
 GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 Fremtidigt snit A-A
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 Fremtidigt snit B-B
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103 Fremtidigt snit C-C



Rumtype	Rumnavn
Focus	Celle
work areas	Abent kontor
Meet and Collab	
Formal collaboration	Celle/ Møderum
Formal collaboration	Møderum
Meet + informal collab	Gang
Meet + informal collab	Terrasse
Meet + informal collab	Abent kontor
THE HUB	Hub
THE HUB	Lounge
THE HUB	Tekøkken
Shared areas (public + tenant)	
Vertical communication	Elevator - eksist.
Vertical communication	Elevator - ny
Vertical communication	Trapperum - Flugvejstrappe
Vertical communication	Trapperum - Hovedtrappe

Rumtype	Rumnavn
Support	Forum
Support	Garderobe
Support	Printerrum
Support	Rengøringsrum
Support	Skakt
Support	Toilet
Support	Toilet - HC

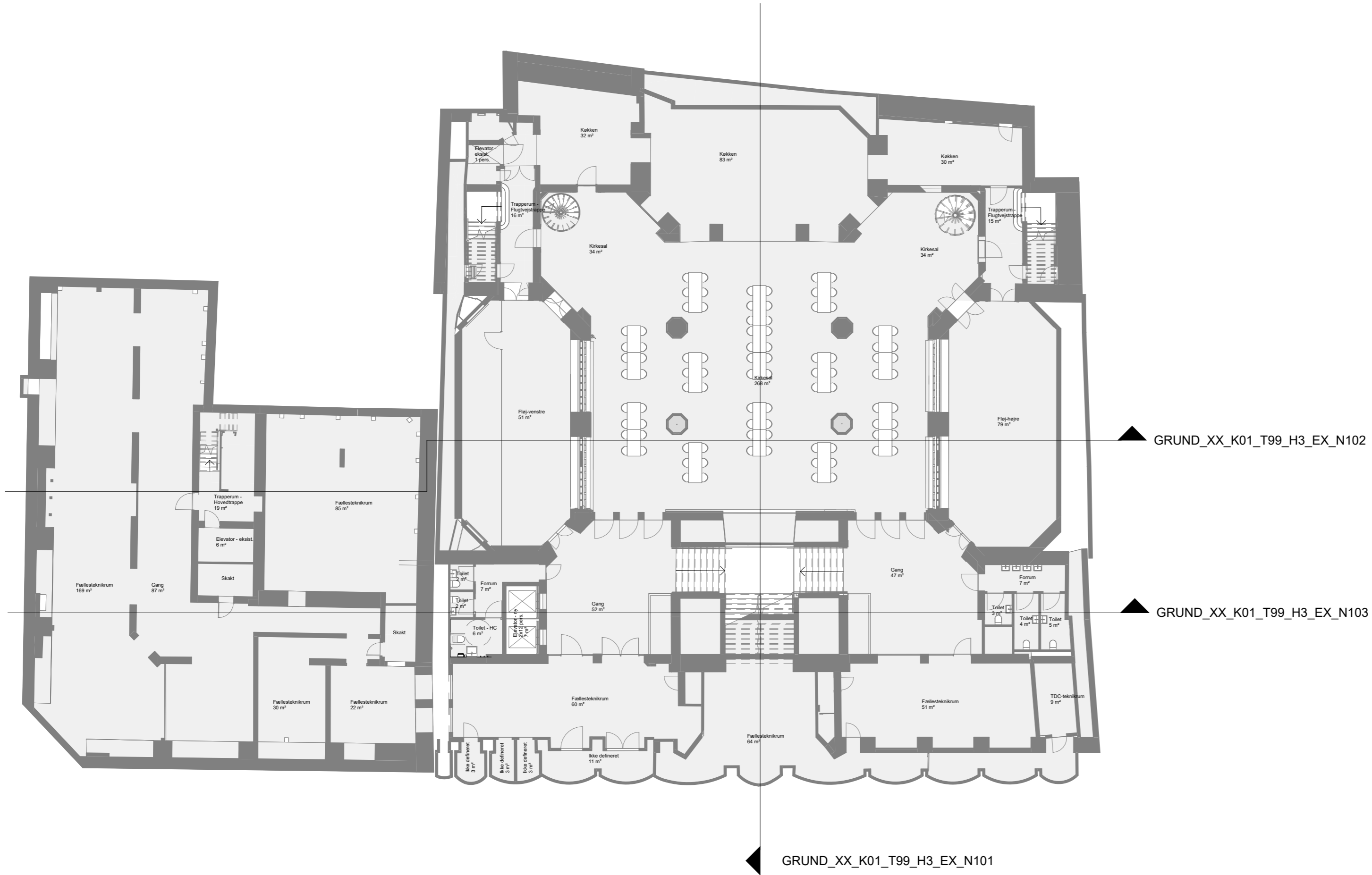
Arbejdspladser	Antal
GH_K01_E5	
Arbejdsstation	32
Køkken	0
Mødebord	16
Touch-down	14
TC_K01_E5	
Arbejdsstation	18
Mødebord	22
Touch-down	12
	114

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stade: 1 = Fremtidigt, nyt Mål: 1 : 200
 Tegningsnavn: Fremtidigt plan - Etage 5 Første udgivelsesdato: 2023-10-02
 Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Format: A3+1 (630x297)
 BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4. SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 https://www.ennergymachines.com
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 https://vilhelmlauritzen.com
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 https://www.wsp.com



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra øst GH
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra vest GH
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 Fremtidig opstalt fra nord GH
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra vest TC
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra nord TC
- GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 Fremtidigt snit A-A
- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 Fremtidigt snit B-B
- GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103 Fremtidigt snit C-C

Rumtype	Rumnavn
Shared areas (public + tenant)	
FM + Support	Gang
Multi use room	Fløj-højre
Multi use room	Fløj-venstre
Multi use room	Kirkesal
Restaurant and production kitchen	Køkken
Vertical communication	Elevator - eksist.
Vertical communication	Elevator - ny
Vertical communication	Trapperum - Flugtvejstrappe
Vertical communication	Trapperum - Hovedtrappe
Support	
FM + Support	Forrum
FM + Support	Gang
FM + Support	Toilet
FM + Support	Toilet - HC
Support	Fællesteknikrum
Support	Ikke defineret
Support	Skakt
Support	TDC-teknikum

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Fremtidig plan - Kælder

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 202, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102
 GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101
 GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102
 GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101

Fremtidig opstalt fra øst GH
 Fremtidig opstalt fra vest GH
 Fremtidig opstalt fra nord GH
 Fremtidig opstalt fra vest TC
 Fremtidig opstalt fra nord TC
 Fremtidig opstalt fra syd

Hovedsniter



GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102
 GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103

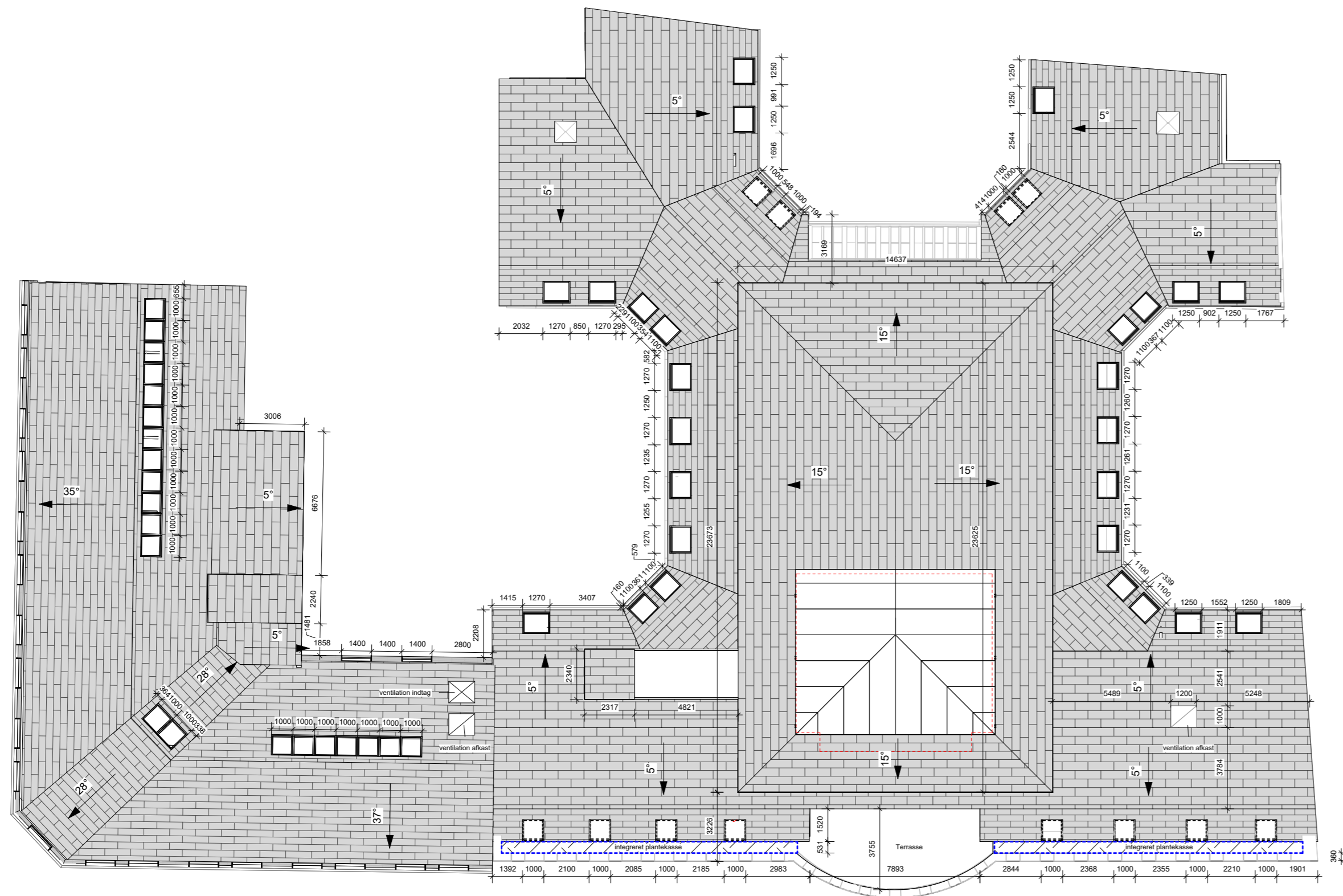
Fremtidigt snit A-A
 Fremtidigt snit B-B
 Fremtidigt snit C-C

SIGNATURER:

Generelt:

Tag

-  Tag med integreret solceller
-  Eksisterende forhold



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Fremtidig plan - Tag

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

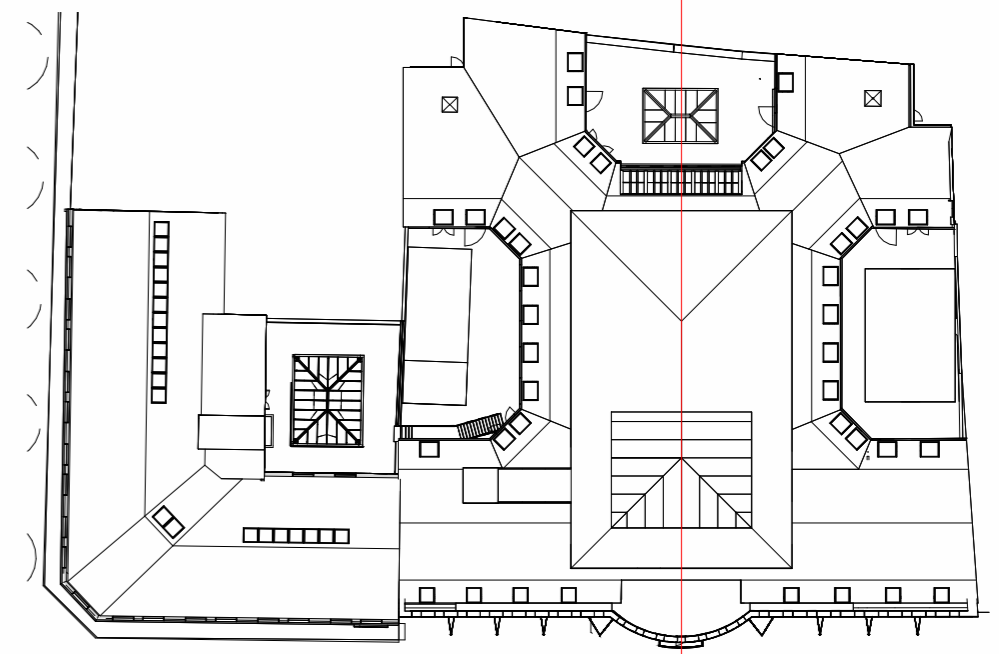
<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>



Plan oversigt
1 : 500

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 A

HENVISNINGER:

Hovedplaner

- GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101 Fremtidig plan - Stueetage
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101 Fremtidig plan - Etage 1
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101 Fremtidig plan - Etage 2
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101 Fremtidig plan - Etage 3
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101 Fremtidig plan - Etage 4
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101 Fremtidig plan - Etage 5
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101 Fremtidig plan - Pavillion
- GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101 Fremtidig plan - Kælder
- GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101 Fremtidig plan - Tag

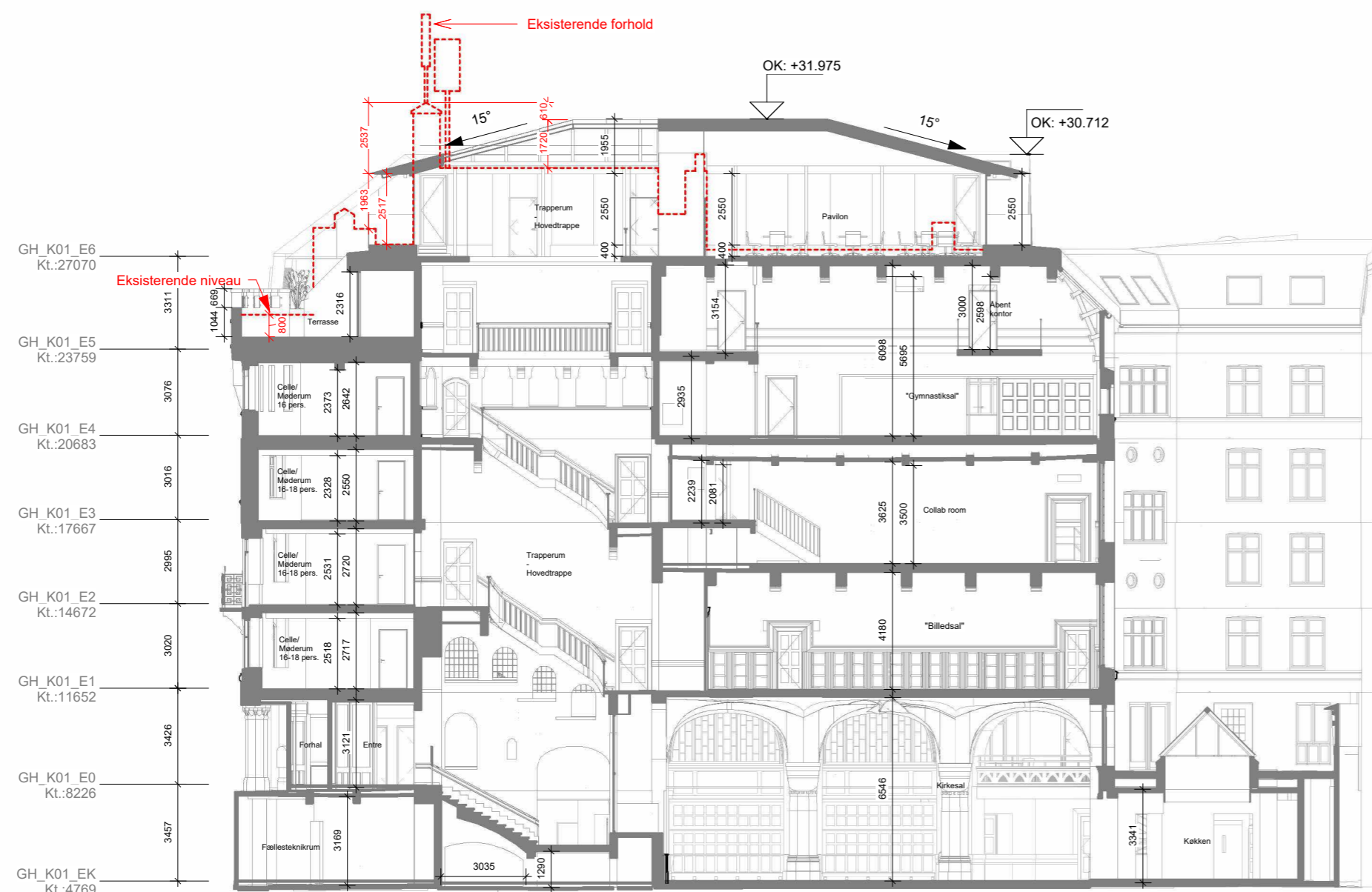
Hovedopstalter

- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra øst GH
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra vest GH
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103 Fremtidig opstalt fra nord GH
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra vest TC
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102 Fremtidig opstalt fra nord TC
- GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101 Fremtidig opstalt fra syd

SIGNATURER:

Generelt:

----- Eksisterende forhold



GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101
1 : 200

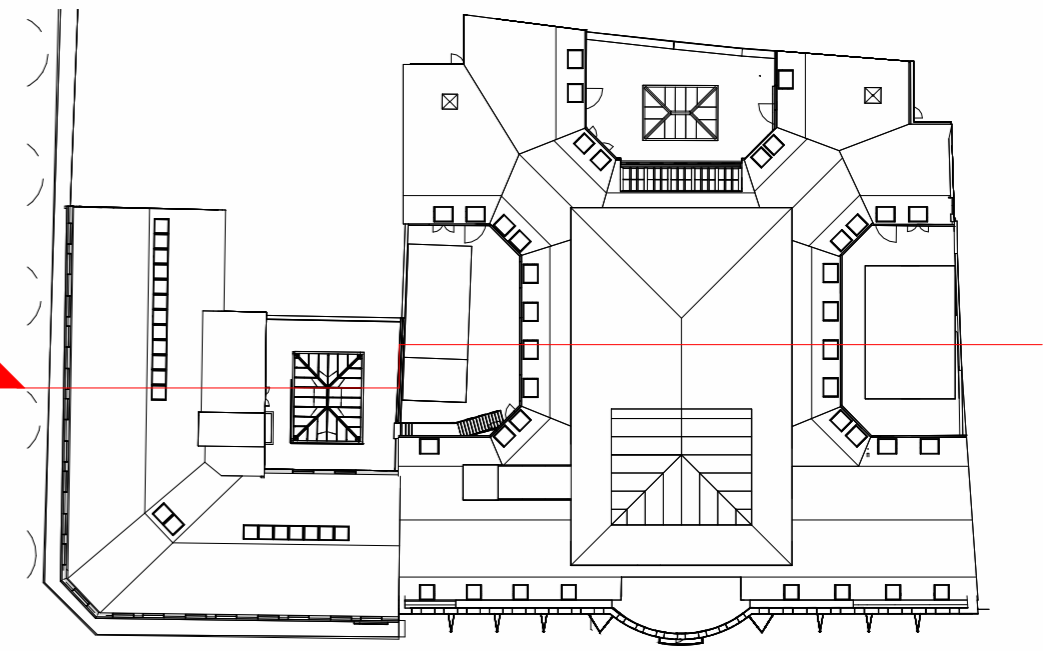
NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N101 A

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stade: 1 = Fremtidigt, nyt Mål: As indicated
 Tegningsnavn: Fremtidigt snit A-A Første udgivelsesdato: 2023-10-02
 Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Format: A2 L (594x420)
 BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 https://www.energymachines.com
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 https://vilhelmlauritzen.com
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 https://www.wsp.com

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102



Plan oversigt
1 : 500

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 A

HENVISNINGER:

Hovedplaner

- GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101

- Fremtidig plan - Stueetage
- Fremtidig plan - Etage 1
- Fremtidig plan - Etage 2
- Fremtidig plan - Etage 3
- Fremtidig plan - Etage 4
- Fremtidig plan - Etage 5
- Fremtidig plan - Pavilion
- Fremtidig plan - Kælder
- Fremtidig plan - Tag

Hovedopstalter

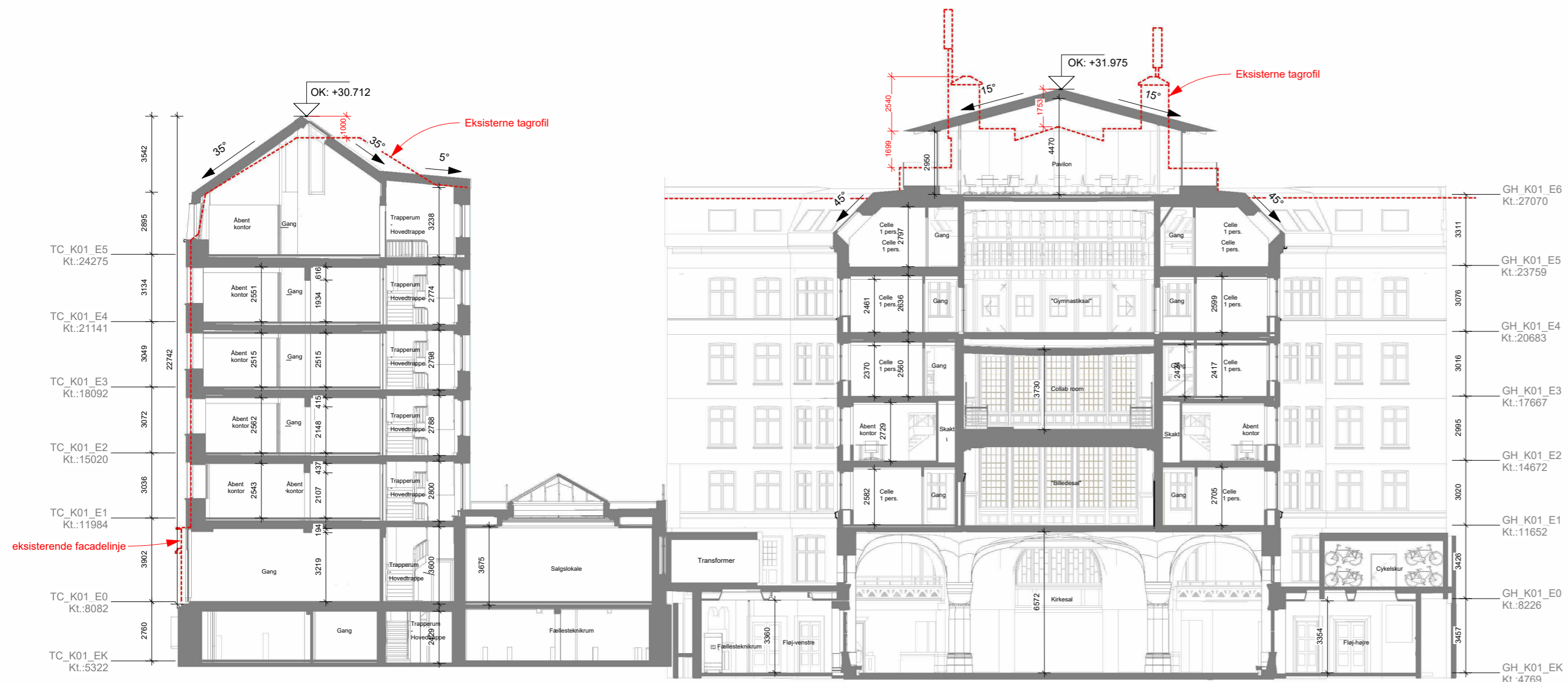
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102
- GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101

- Fremtidig opstalt fra øst GH
- Fremtidig opstalt fra vest GH
- Fremtidig opstalt fra nord GH
- Fremtidig opstalt fra vest TC
- Fremtidig opstalt fra nord TC
- Fremtidig opstalt fra syd

SIGNATURER:

Generelt:

----- Eksisterende forhold



GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102
1 : 200

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N102 A

Fase: Myndighedsprojekt
Stade: 1 = Fremtidigt, nyt
Tegningsnavn: Fremtidigt snit B-B

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
Mål: As indicated
Første udgivelsesdato: 2023-10-02

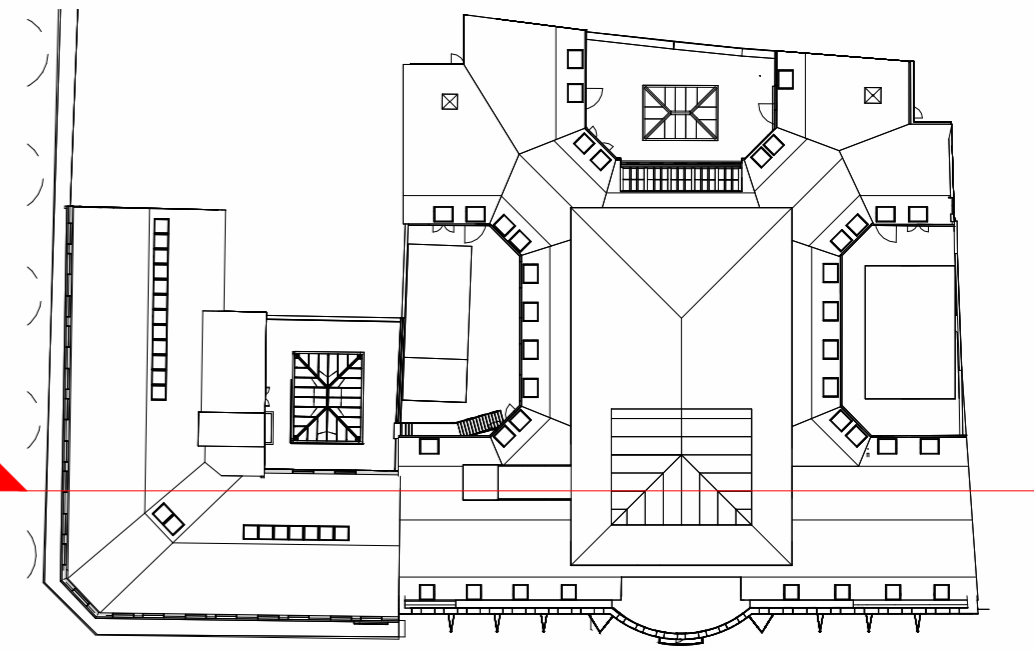
Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København
Format: A2 L (594x420)

BYGHERRE: GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS
ARKITEKT: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS
INGENIØR: WSP DANMARK A/S

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL 402, 1473 KØBENHAVN K
PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN
BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4258 1983
TLF. +45 3269 9000
TLF. +45 4485 8687

<https://www.energymachines.com>
<https://vilhelmlauritzen.com>
<https://www.wsp.com>



GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103



Hovedplaner

- GRUND_XX_K01_T99_H1_E0_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E1_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E2_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E3_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E4_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E5_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_E6_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_EK_N101
- GRUND_XX_K01_T99_H1_ET_N101

- Fremtidig plan - Stueetage
- Fremtidig plan - Etage 1
- Fremtidig plan - Etage 2
- Fremtidig plan - Etage 3
- Fremtidig plan - Etage 4
- Fremtidig plan - Etage 5
- Fremtidig plan - Pavillion
- Fremtidig plan - Kælder
- Fremtidig plan - Tag

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N101
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N102
- GRUND_GH_K01_T99_H2_EX_N103
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N101
- GRUND_TC_K01_T99_H2_EX_N102
- GRUND_XX_K01_T99_H2_EX_N101

- Fremtidig opstalt fra øst GH
- Fremtidig opstalt fra vest GH
- Fremtidig opstalt fra nord GH
- Fremtidig opstalt fra vest TC
- Fremtidig opstalt fra nord TC
- Fremtidig opstalt fra syd

SIGNATURER:

Generelt:

----- Eksisterende forhold

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K01_T99_H3_EX_N103

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 1 = Fremtidigt, nyt

Mål: As indicated

Tegningsnavn: Fremtidigt snit C-C

Første udgivelsesdato: 2024-04-12

Projekt ID: PRGH 2201 Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A2 L (594x420)

BYGHERRE: GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT: VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

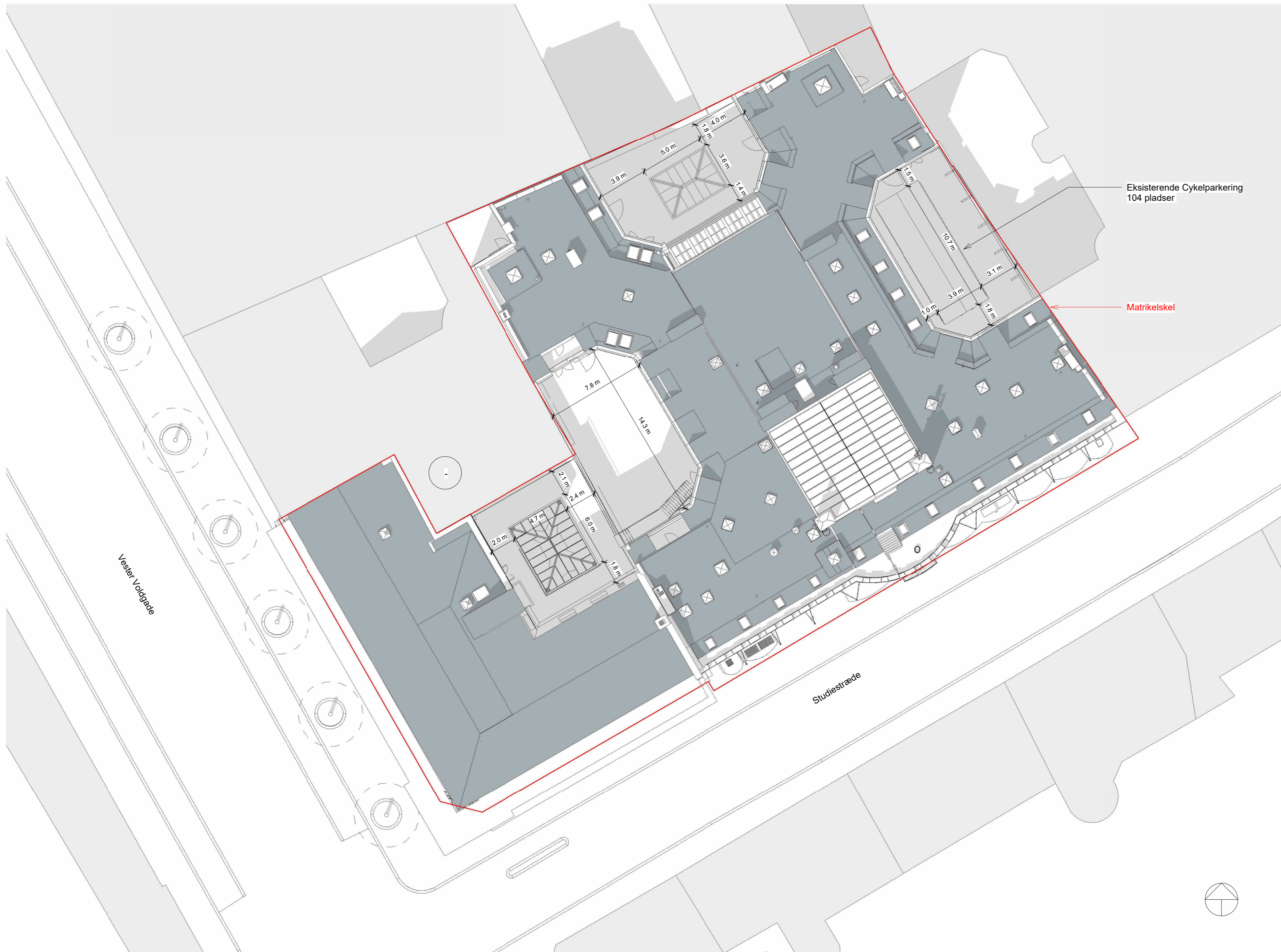
PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR: WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



GRUND_XX_K06_T20_H1_EX_N201 A

Note: Ubemærkede mål er i mm. - Koter er i m. - Der må ikke måles på tegningen. - Alle mål verificeres på stedet.
 Denne tegning er kun gældende for arkitektarbejde og arkitekt bygningsdele. Alle viste ingeniør geometrier og placeringer er vejledende, og er ikke en del af Vilhelm Lauritzen Arkitektens ansvar. For yderligere information henvises der til gældende ingeniør projekt.

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus **GRUND_XX_K06_T20_H1_EX_N201 A**

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Tegningsnavn: Mål: 1 : 200
Eksisterende situationsplan Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København Format:
 BYGHERRE - TLF. +45 XXXX XXXX @-XXX
 ARKITEK **VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS** PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 VLA@VLA.DK
 INGENIØR - TLF. +45 XXXX XXXX @-XXX

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Stueetage

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

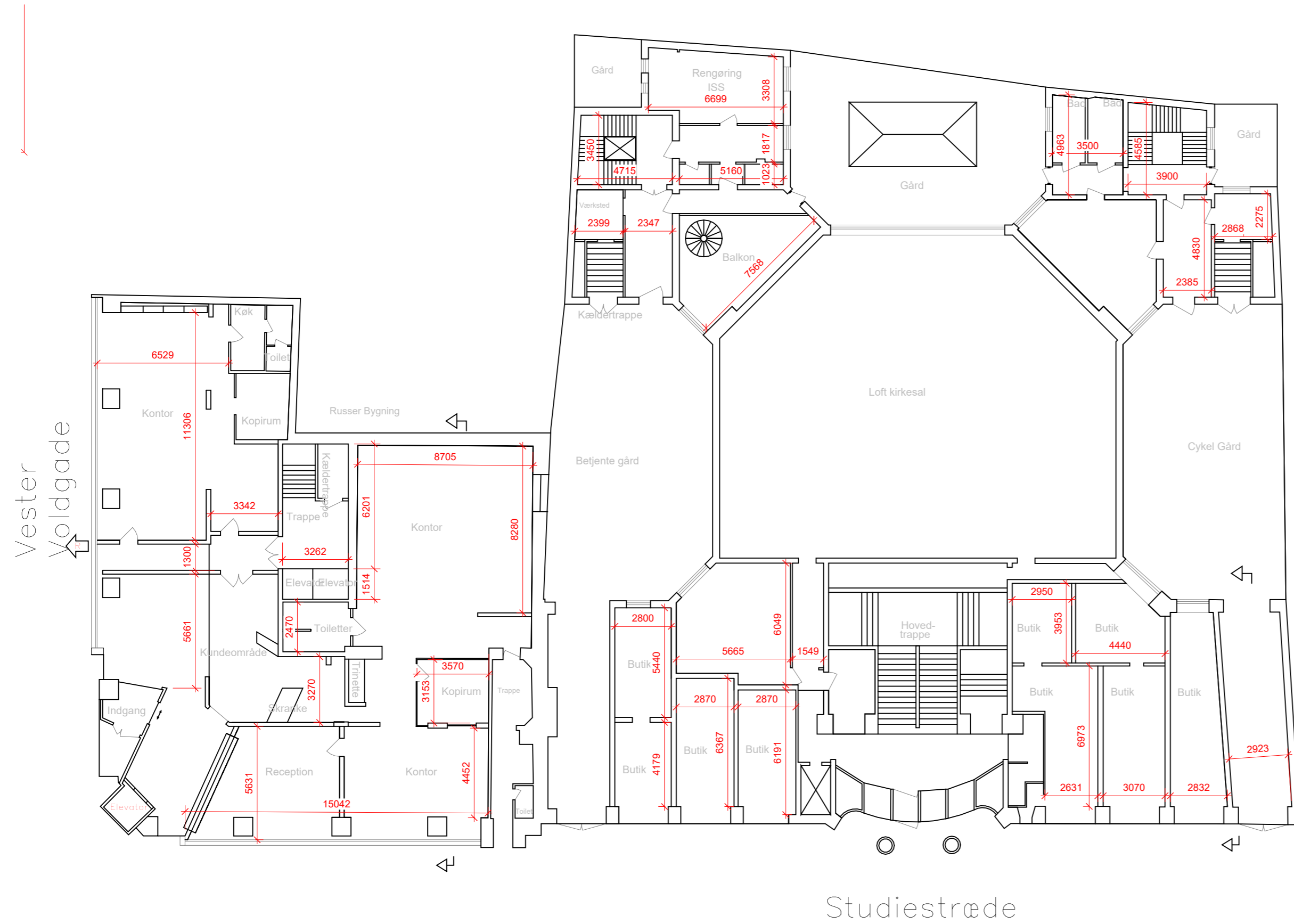
<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte

Første udgivelsesdato: 2024-04-12

Projekt ID: GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201 Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

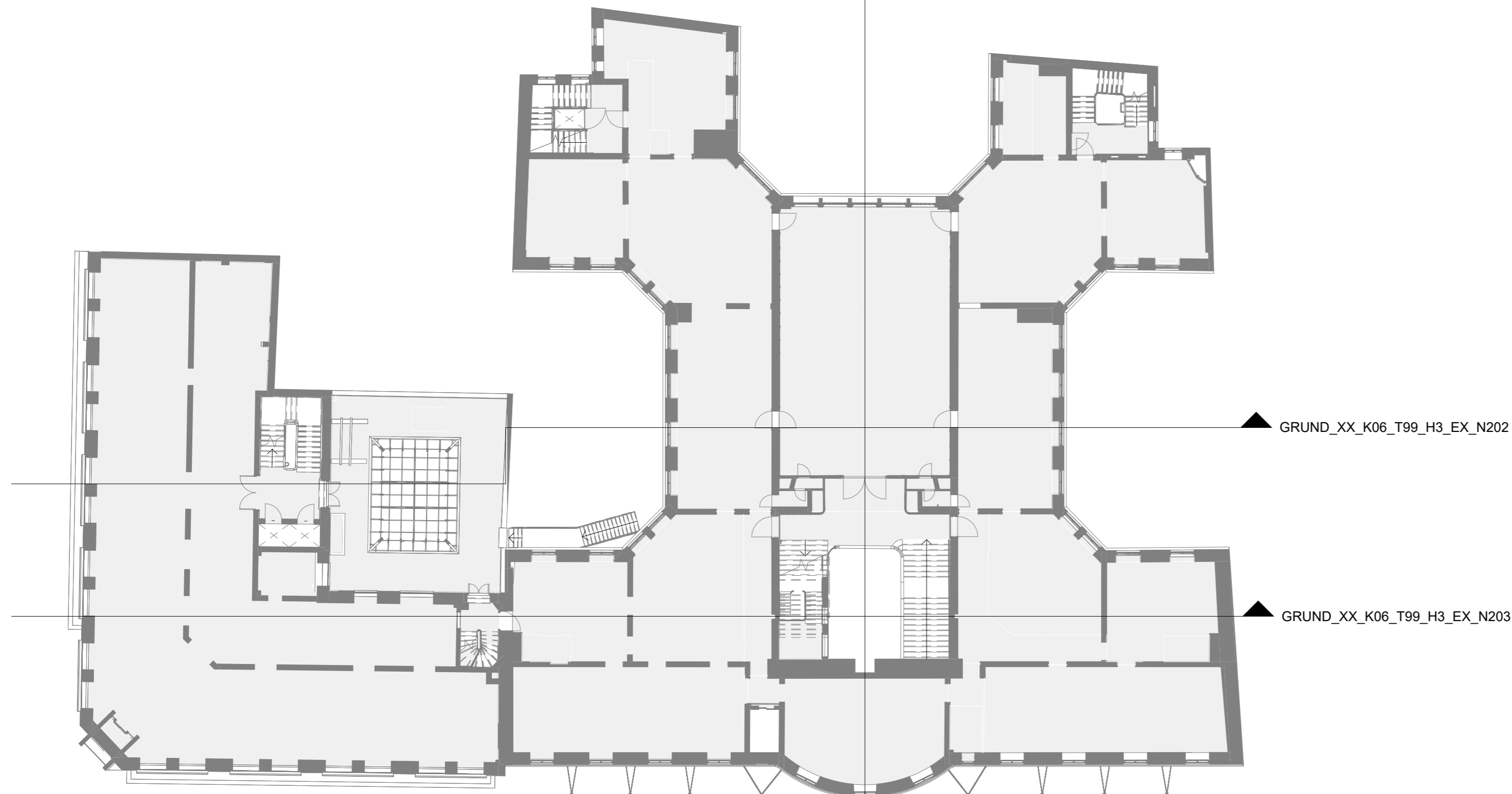
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



0 10000

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 1

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

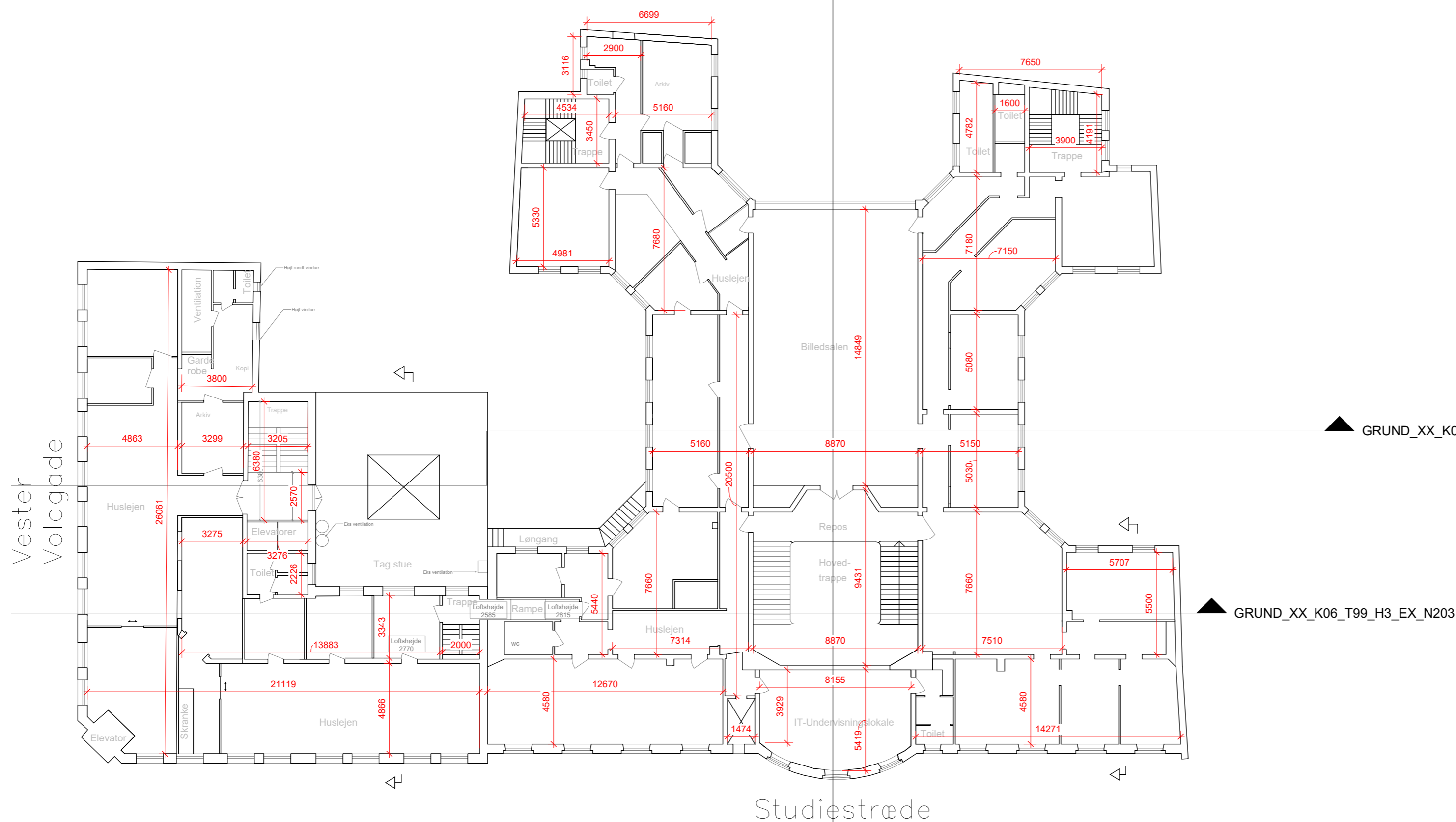
INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202

Fase: Myndighedsprojekt
 Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stadi: 2 = Eksisterende
 Mål: 1 : 200
 Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
 Første udgivelsesdato: 2024-04-12
 Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København
 Format: A3+1 (630x297)
 BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 https://www.energymachines.com
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 https://vilhelmlauritzen.com
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 https://www.wsp.com

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

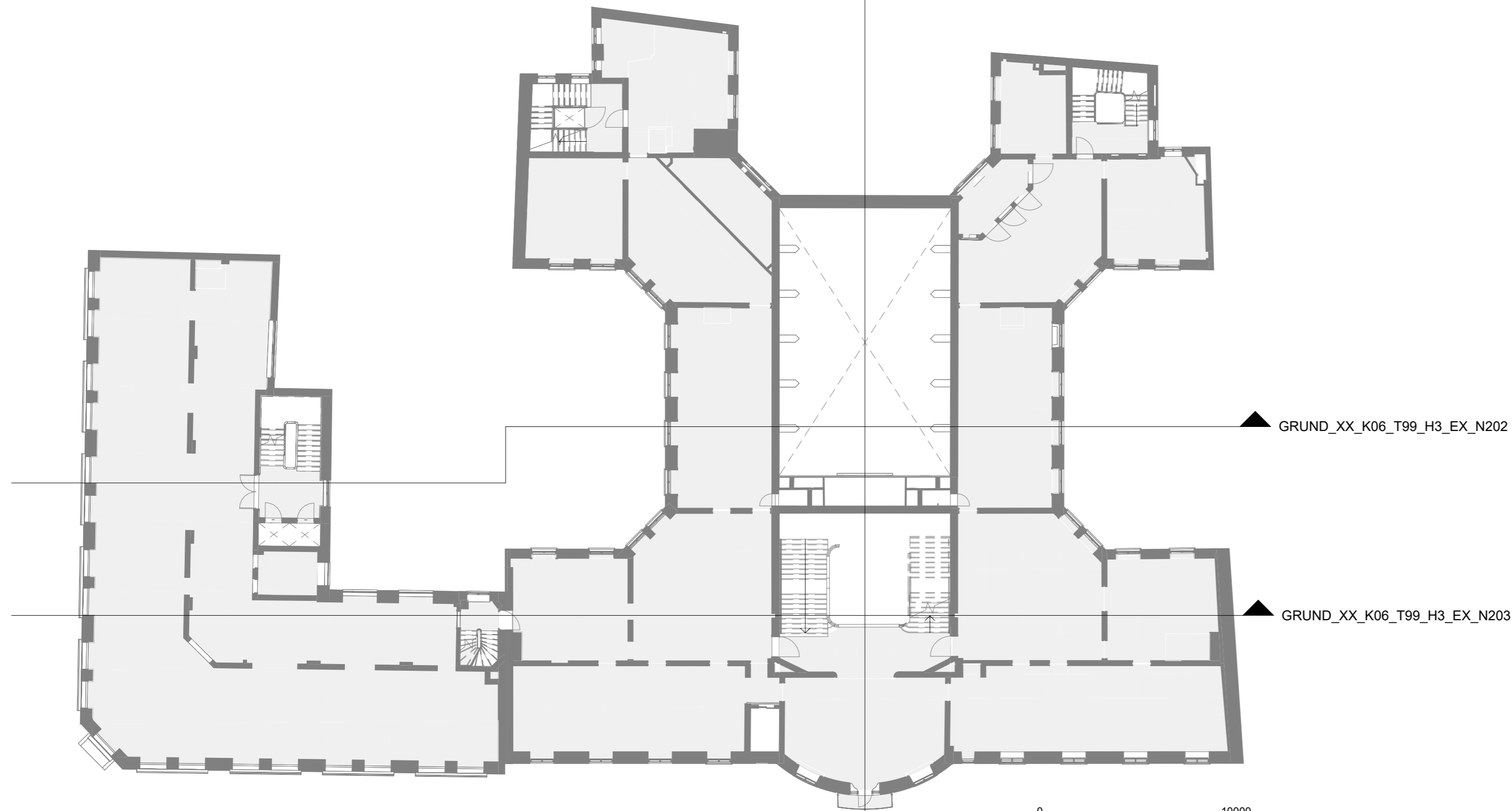
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 2

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

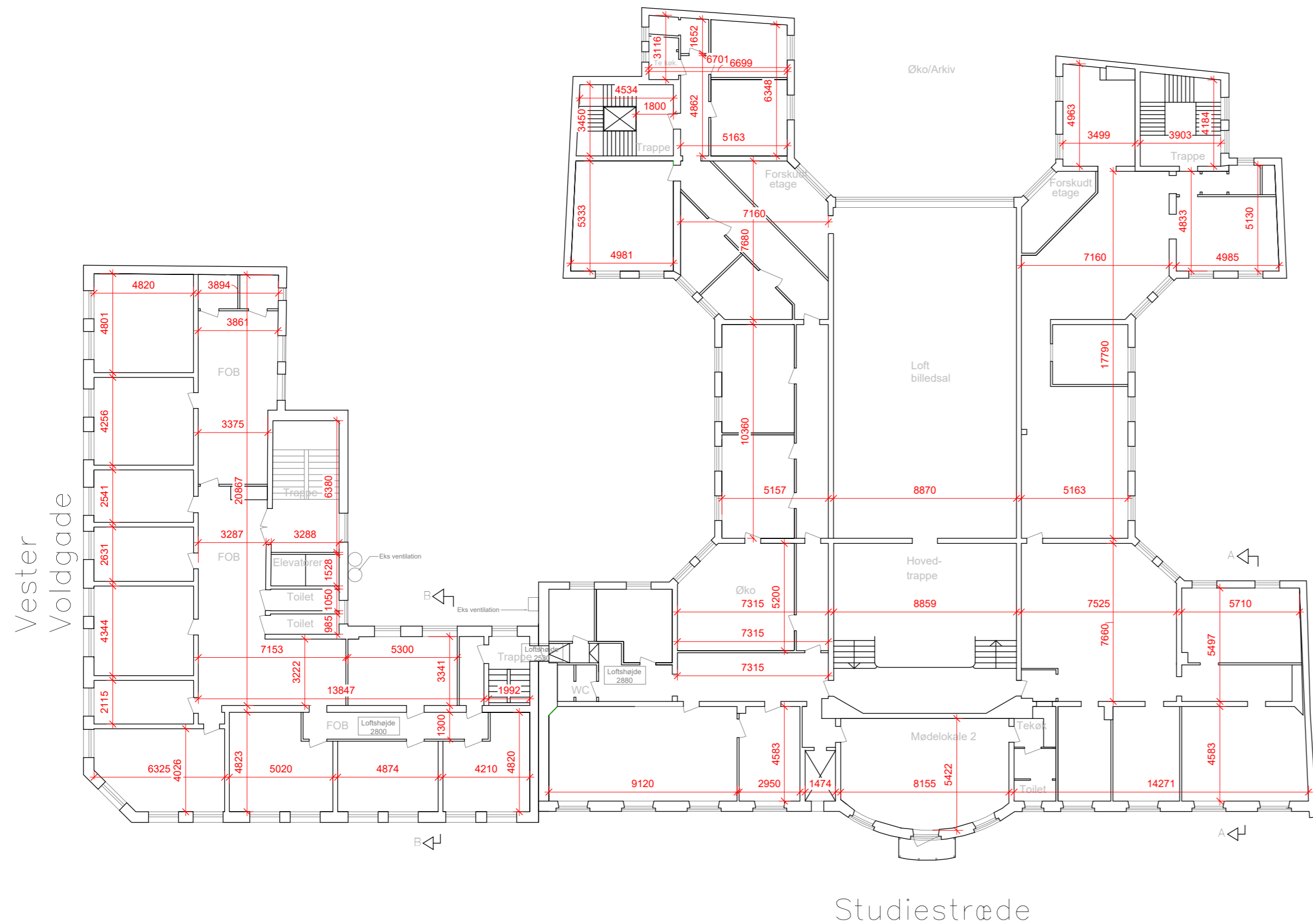
<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stade: 2 = Eksisterende Mål: 1 : 200
 Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold Første udgivelsesdato: 2024-04-12
 Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København Format: A3+1 (630x297)
 BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 https://www.energymachines.com
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 https://vilhelmlauritzen.com
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 https://www.wsp.com

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

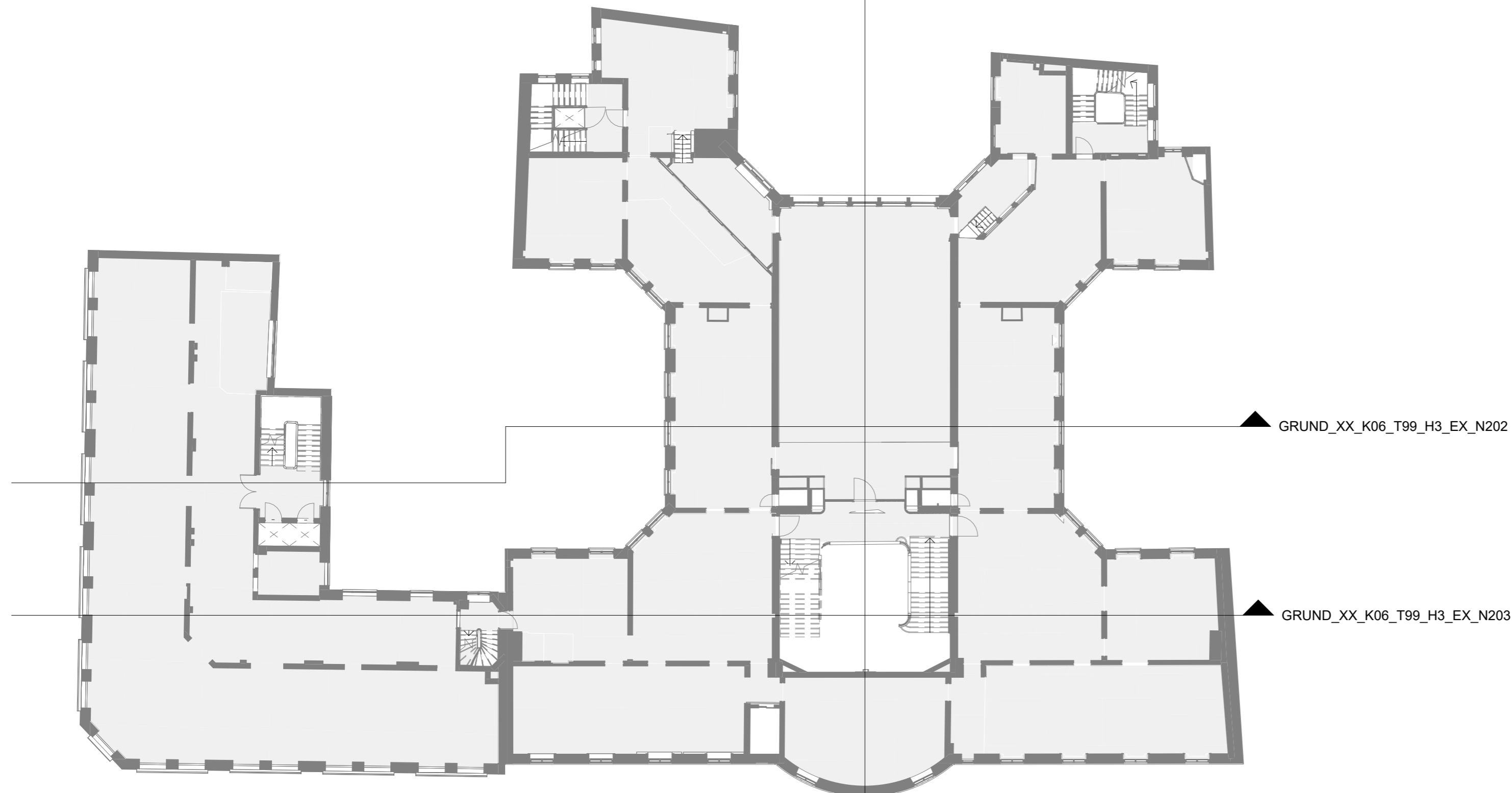
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 3

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

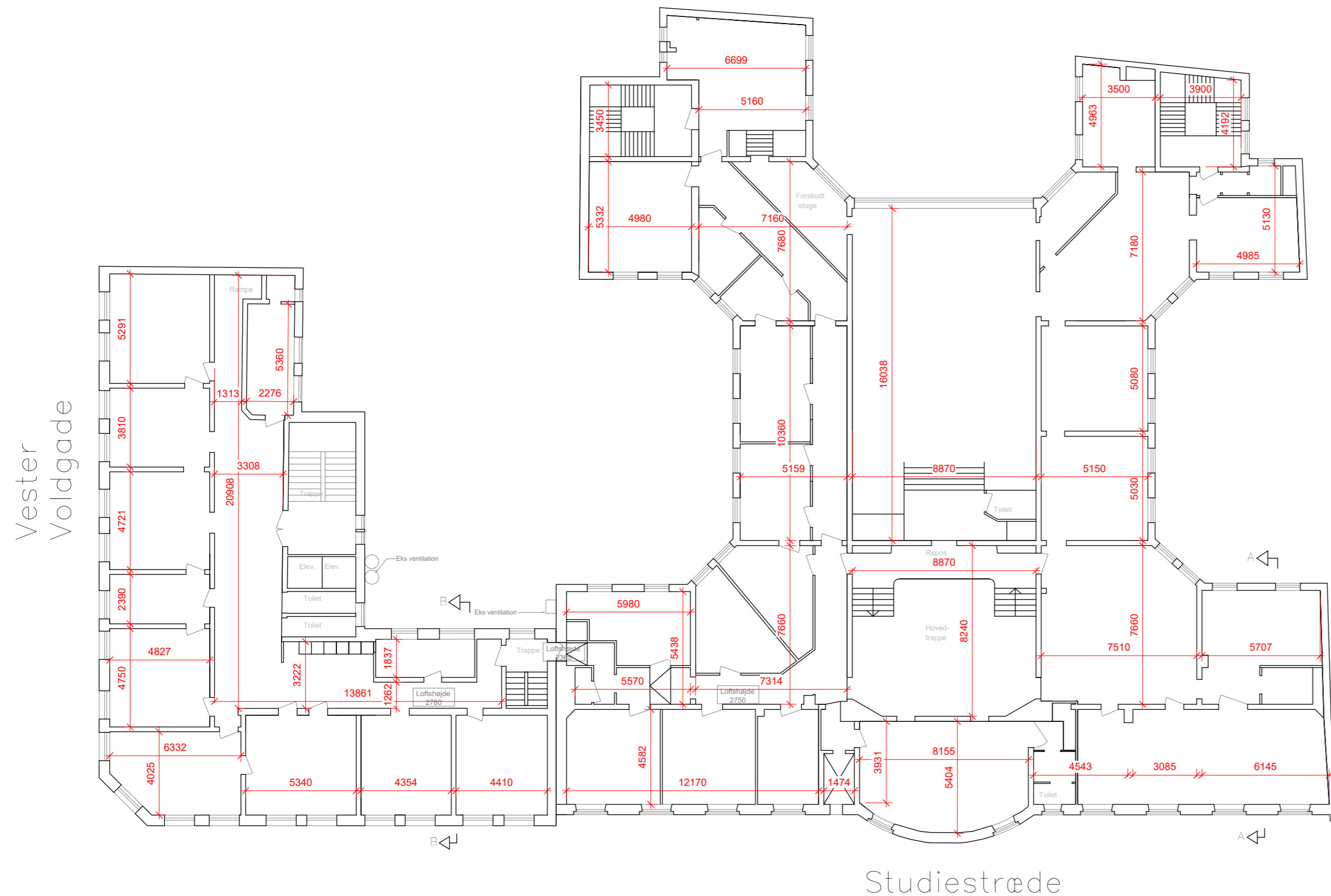
INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stade: 2 = Eksisterende Mål: 1 : 200
 Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold Første udgivelsesdato: 2024-04-12
 Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

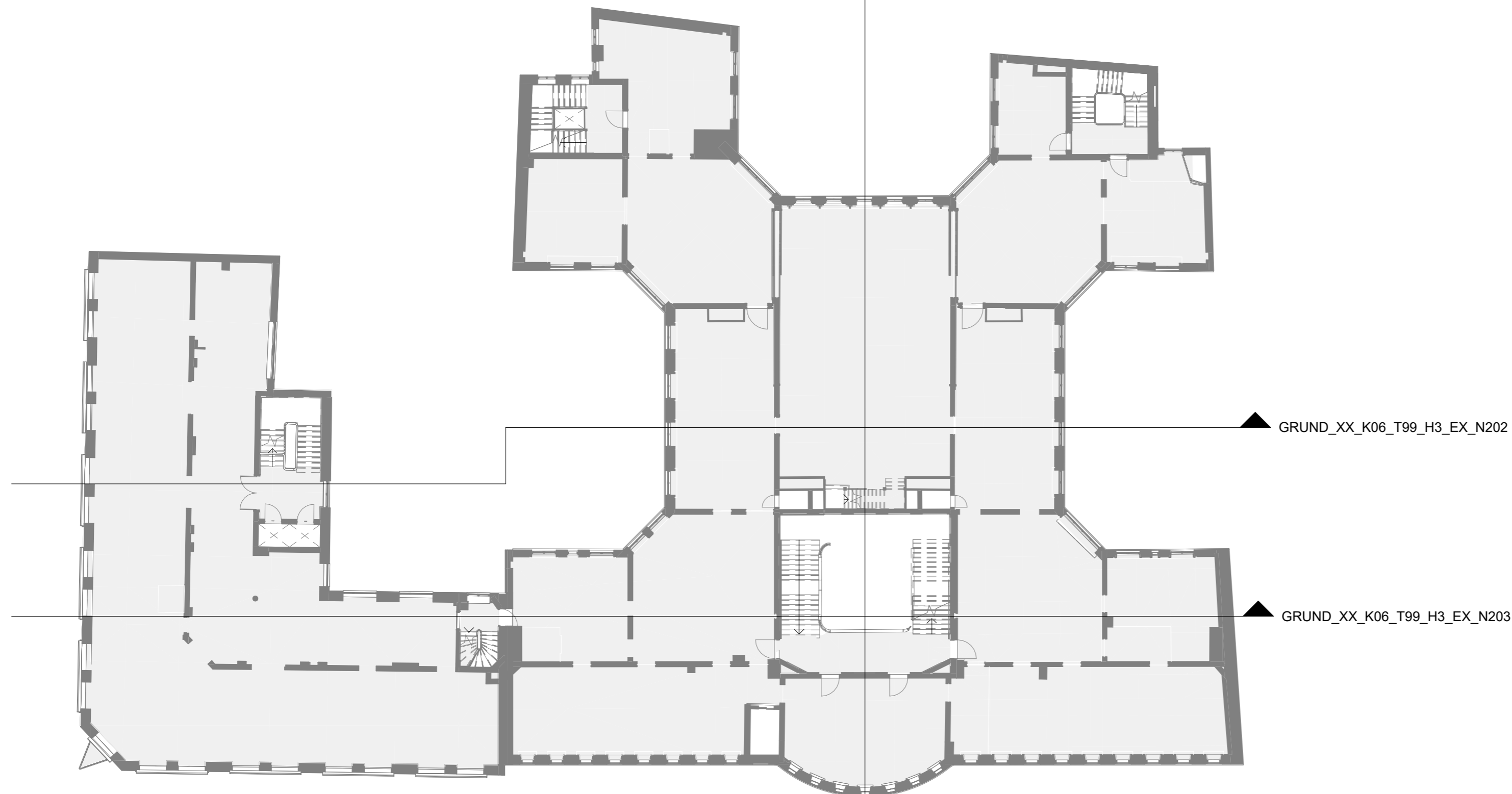
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 4

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

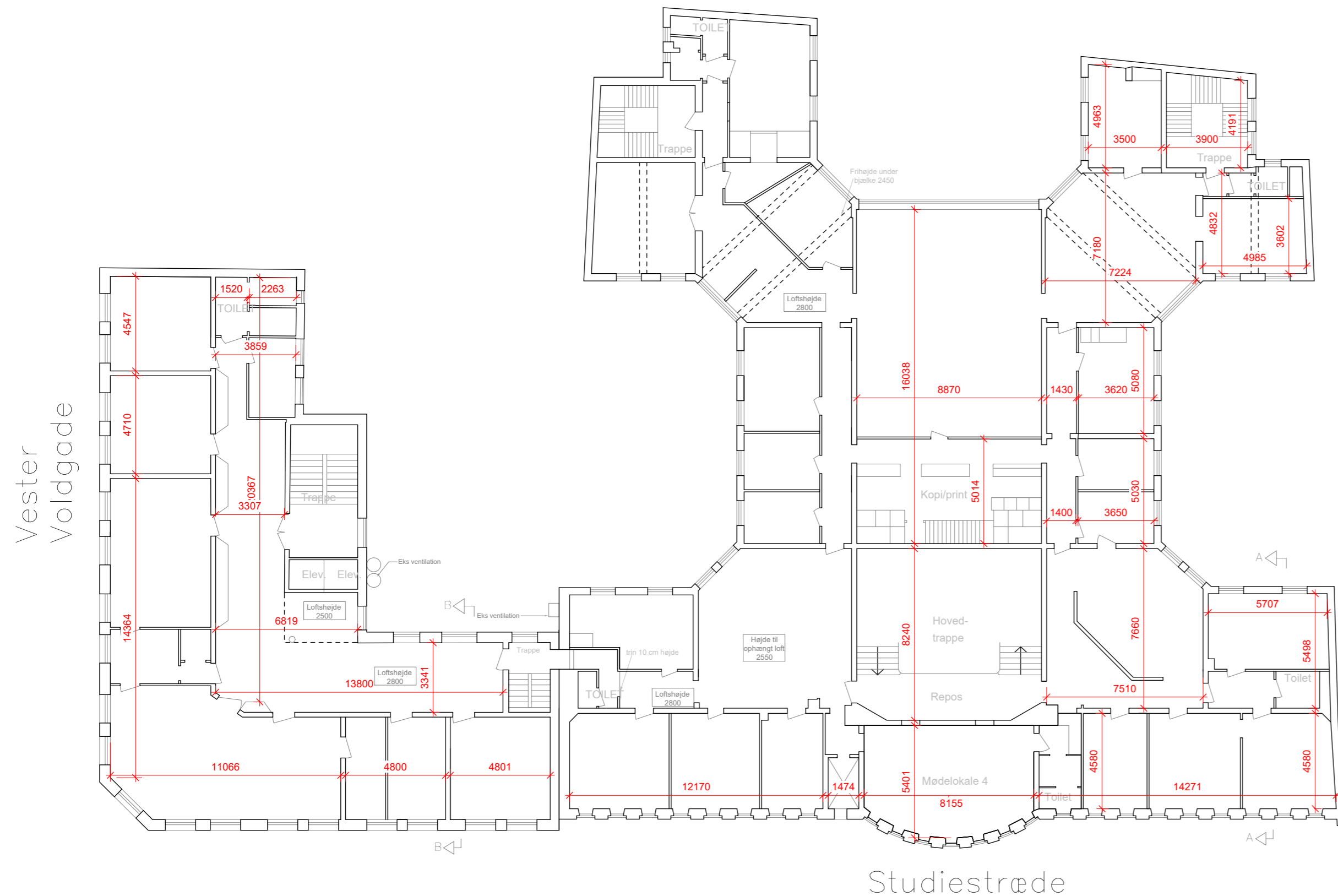
<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold

Første udgivelsesdato: 2024-04-12

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

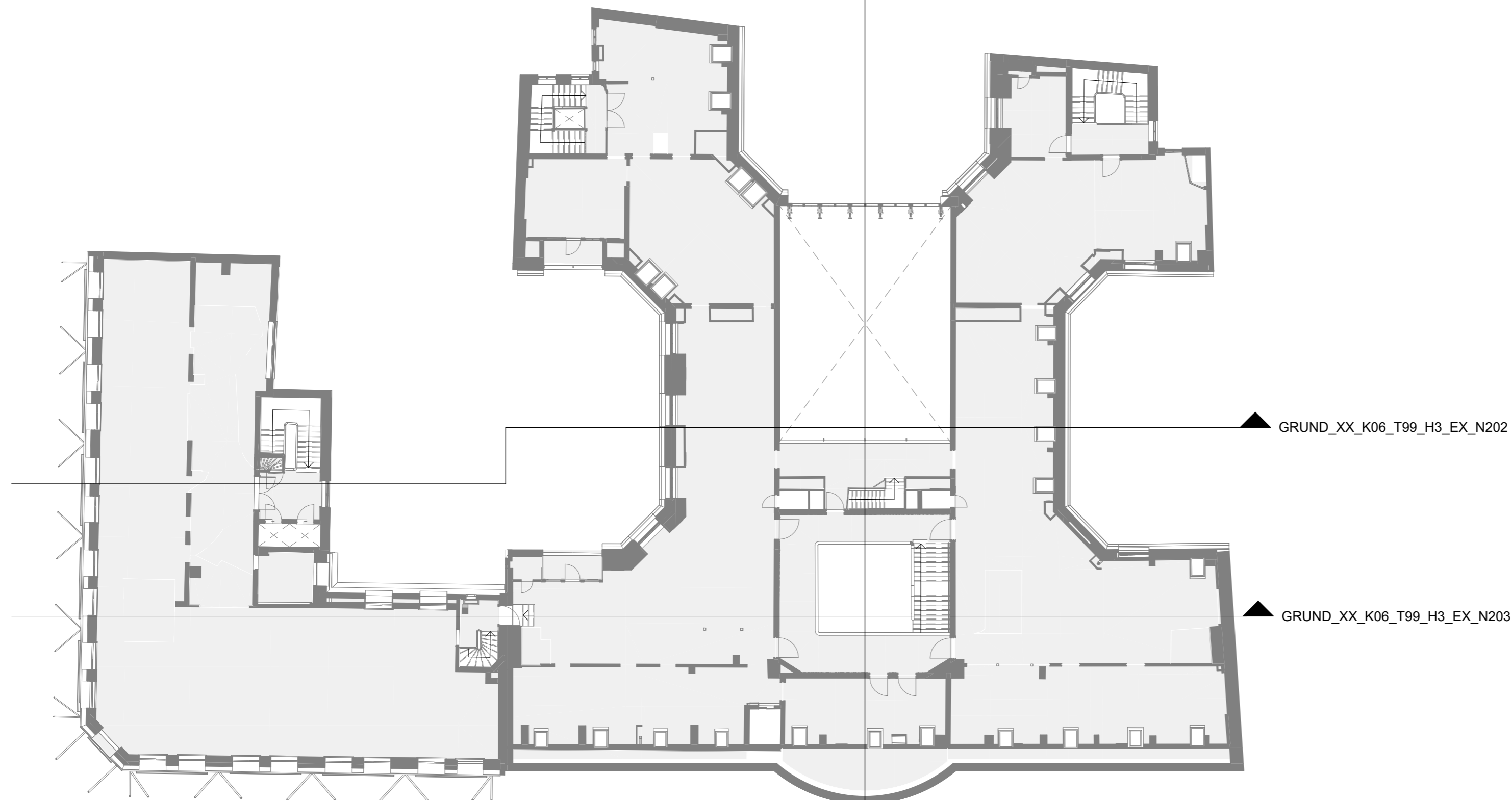
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 5

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

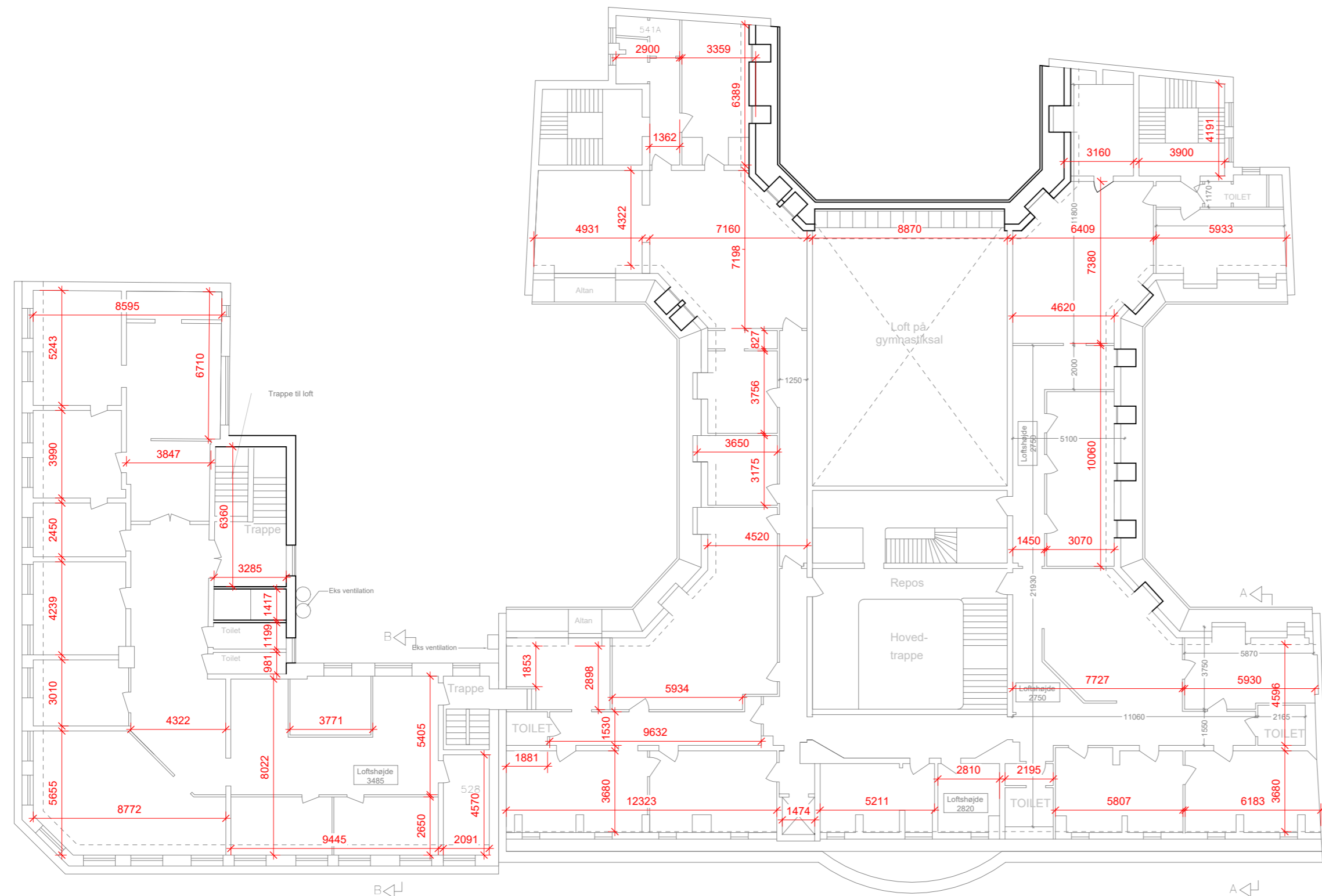
BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201

Vester
Voldgade



Studiestråde

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202

Fase: Myndighedsprojekt	Sign.: KTM	Kontr.: TPO	Godk.: STL
Stade: 2 = Eksisterende	Mål: 1 : 200		
Tegningsnavn: Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold	Første udgivelsesdato: 2024-04-12		
Projekt ID: GRUND	Projekt Adresse: Studiestråde 38/ Vester Voldgade 17, 1552 København	Format: A3+1 (630x297)	
<input type="checkbox"/> BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS <input checked="" type="checkbox"/> ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS <input type="checkbox"/> INGENIØR WSP DANMARK A/S	BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ	TLF. +45 4258 1983 TLF. +45 3269 9000 TLF. +45 4485 8687	https://www.energymachines.com https://vilhelmlauritzen.com https://www.wsp.com

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

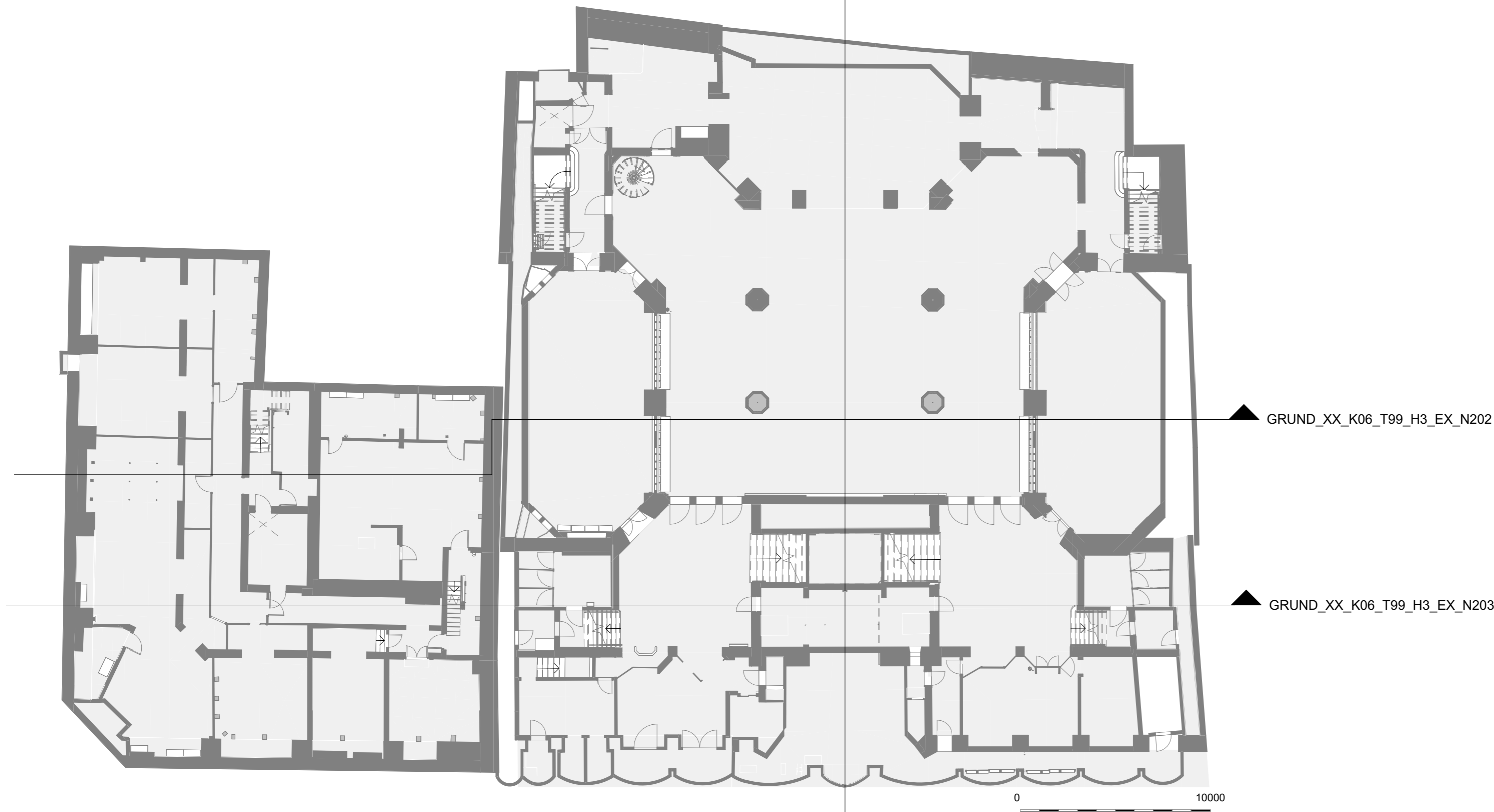
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Kælder

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

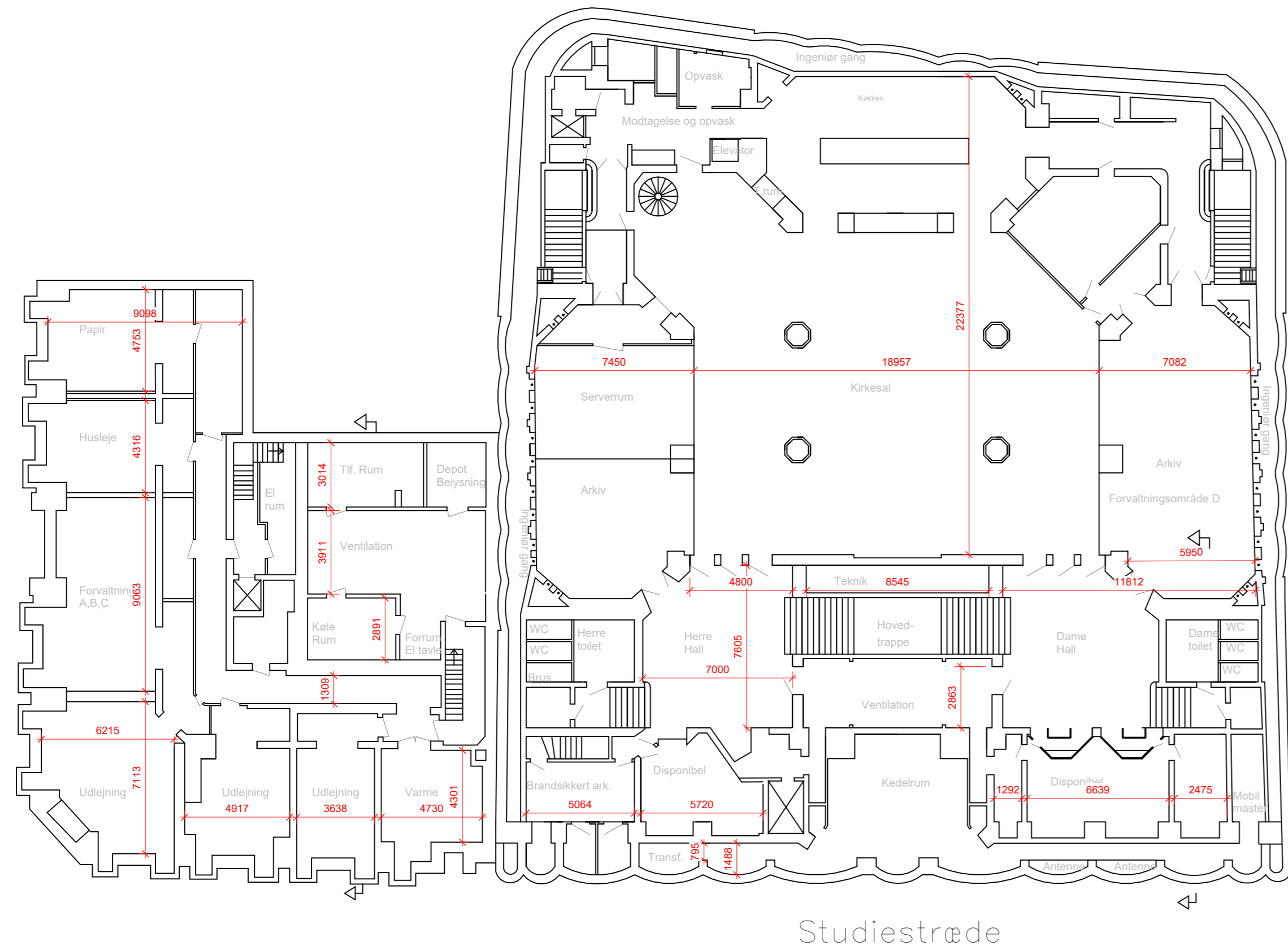
INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201



HENVISNINGER:

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

- Eksisterende snit A-A
- Eksisterende snit B-B
- Eksisterende snit C-C

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold

Første udgivelsesdato: 2024-04-12

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983

<https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000

<https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687

<https://www.wsp.com>

HENVISNINGER:

Hovedopstalter

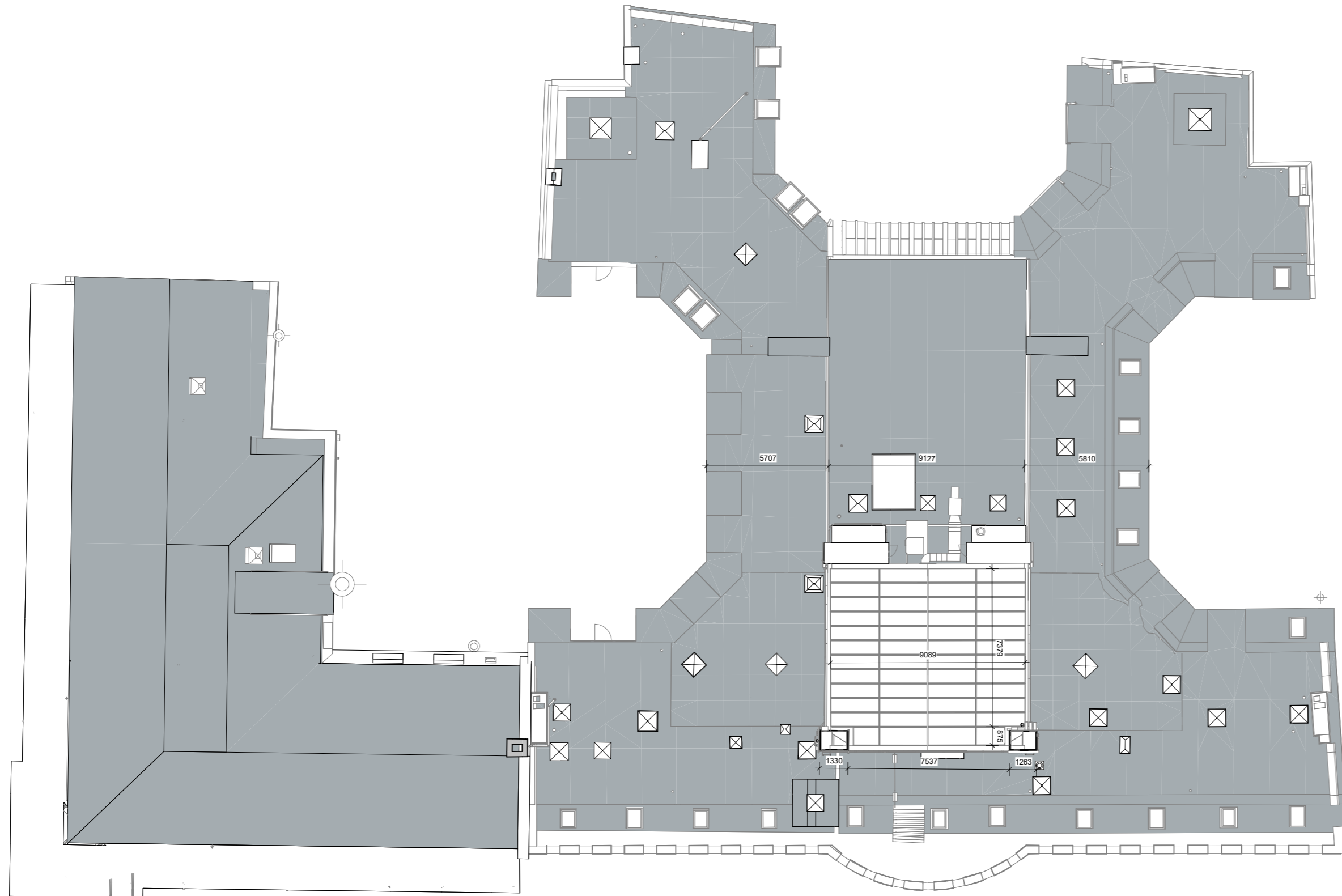
GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
 GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
 GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

Eksisterende opstalt fra øst GH
 Eksisterende opstalt fra vest GH
 Eksisterende opstalt fra nord GH
 Eksisterende opstalt fra vest TC
 Eksisterende opstalt fra nord TC
 Eksisterende opstalt fra syd

Hovedsniter

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202
 GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203

Eksisterende snit A-A
 Eksisterende snit B-B
 Eksisterende snit C-C



NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende plan - Tag

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

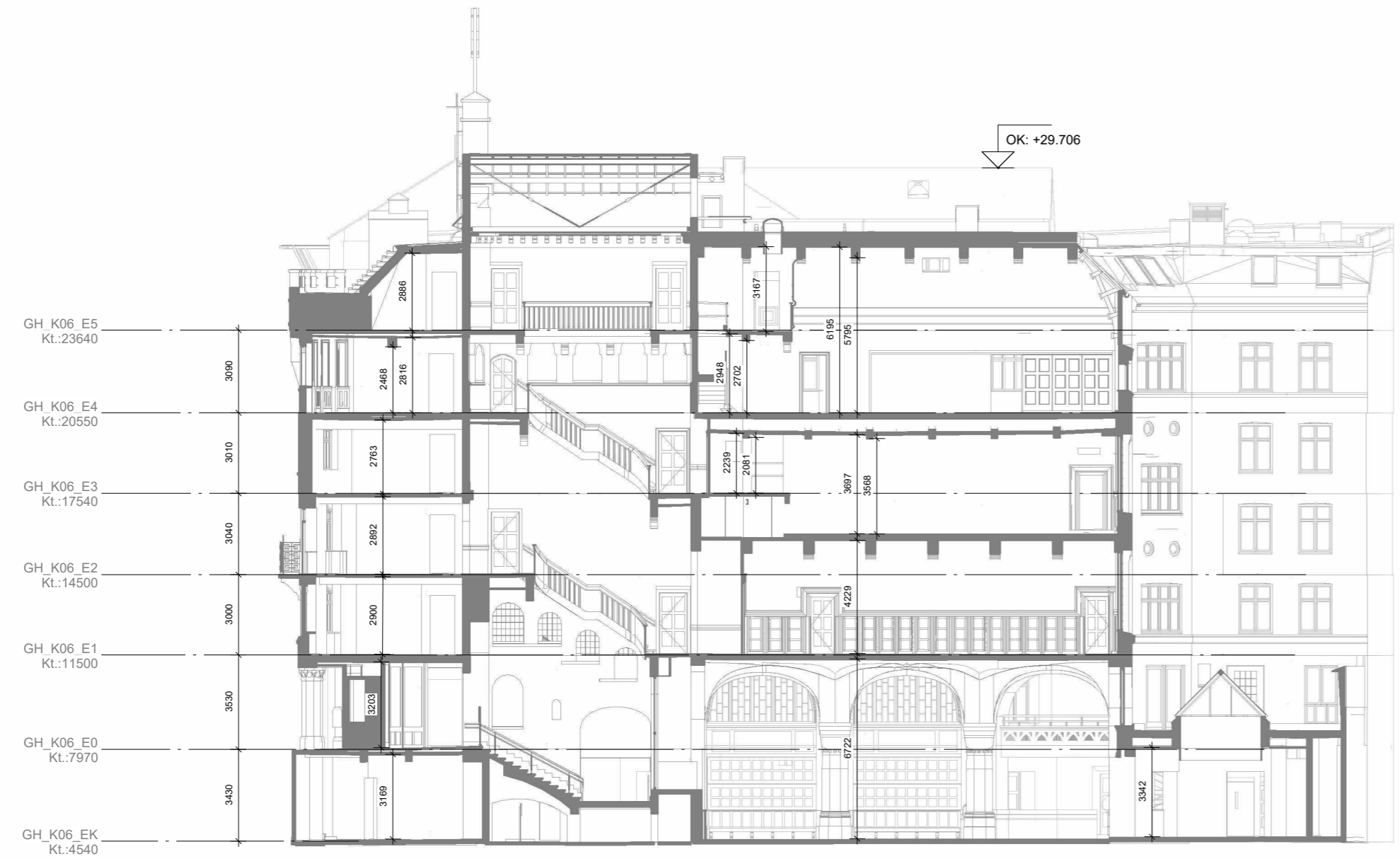
Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS
 INGENIØR WSP DANMARK A/S

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K
 PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN
 BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4258 1983
 TLF. +45 3269 9000
 TLF. +45 4485 8687
<https://www.energymachines.com>
<https://vilhelmlauritzen.com>
<https://www.wsp.com>



HENVISNINGER:

Hovedplaner

- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201

- Eksisterende plan - Stueetage
- Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 1
- Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 2
- Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 3
- Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 4
- Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 5
- Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Kælder
- Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Tag

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N201 A

Fase: Myndighedsprojekt

Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL

Stade: 2 = Eksisterende

Mål: 1 : 200

Tegningsnavn: Eksisterende snit A-A

Første udgivelsesdato: 2023-10-02

Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København

Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS

BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K

TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>

ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS

PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN

TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>

INGENIØR WSP DANMARK A/S

BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ

TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



Hovedplaner

- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201

- Eksisterende plan - Stueetage
- Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 1
- Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 2
- Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 3
- Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 4
- Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 5
- Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Kælder
- Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Tag

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N202 A

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stade: 2 = Eksisterende Mål: 1 : 200
 Tegningsnavn: Eksisterende snit B-B Første udgivelsesdato: 2023-10-02
 Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studistræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Format: A3+1 (630x297)
 BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelmlauritzen.com>
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>



Hovedplaner

- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E0_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E1_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E2_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E3_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E4_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_E5_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N201
- GRUND_XX_K06_T99_H1_EK_N202
- GRUND_XX_K06_T99_H1_ET_N201

- Eksisterende plan - Stueetage
- Eksisterende plan - Stueetage - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 1
- Eksisterende plan - Etage 1 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 2
- Eksisterende plan - Etage 2 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 3
- Eksisterende plan - Etage 3 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 4
- Eksisterende plan - Etage 4 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Etage 5
- Eksisterende plan - Etage 5 - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Kælder
- Eksisterende plan - Kælder - senest godkendte forhold
- Eksisterende plan - Tag

Hovedopstalter

- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N201
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_GH_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N202
- GRUND_TC_K06_T99_H2_EX_N203
- GRUND_XX_K06_T99_H2_EX_N201

- Eksisterende opstalt fra øst GH
- Eksisterende opstalt fra vest GH
- Eksisterende opstalt fra nord GH
- Eksisterende opstalt fra vest TC
- Eksisterende opstalt fra nord TC
- Eksisterende opstalt fra syd

NR.	BESKRIVELSE	DATO	TEGN.	GODK.
A	Revision KK	2024-04-12		

GRUND Grundtvigshus

GRUND_XX_K06_T99_H3_EX_N203 A

Fase: Myndighedsprojekt Sign.: KTM Kontr.: TPO Godk.: STL
 Stade: 2 = Eksisterende Mål: 1 : 200
 Tegningsnavn: Eksisterende snit C-C Første udgivelsesdato: 2023-10-02
 Projekt ID: GRUND Projekt Adresse: Studiestræde 38/ Vester Volgade 17, 1552 København Format: A3+1 (630x297)

BYGHERRE GRUNDTVIGSHUS PropCo ApS BRYGHUSPLADSEN 8, 4 SAL. 402, 1473 KØBENHAVN K TLF. +45 4258 1983 <https://www.energymachines.com>
 ARKITEKT VILHELM LAURITZEN ARKITEKTER AS PAKHUS 48, SUNDKAJ 153, 1. TV., DK-2150 NORDHAVN TLF. +45 3269 9000 <https://vilhelm Lauritzen.com>
 INGENIØR WSP DANMARK A/S BLANGSTEDGÅRDSVEJ 1, 5220 ODENSE SØ TLF. +45 4485 8687 <https://www.wsp.com>