

STRANDGADE 7 – 60 SECONS

Poul Lemman Haldager
Senior projekteringschef, NCC DK

Mikkel Nygaard Rønne
Udviklingschef, VDC & Digitalisering NCC DK Renovering



Danvak Dagen 2020





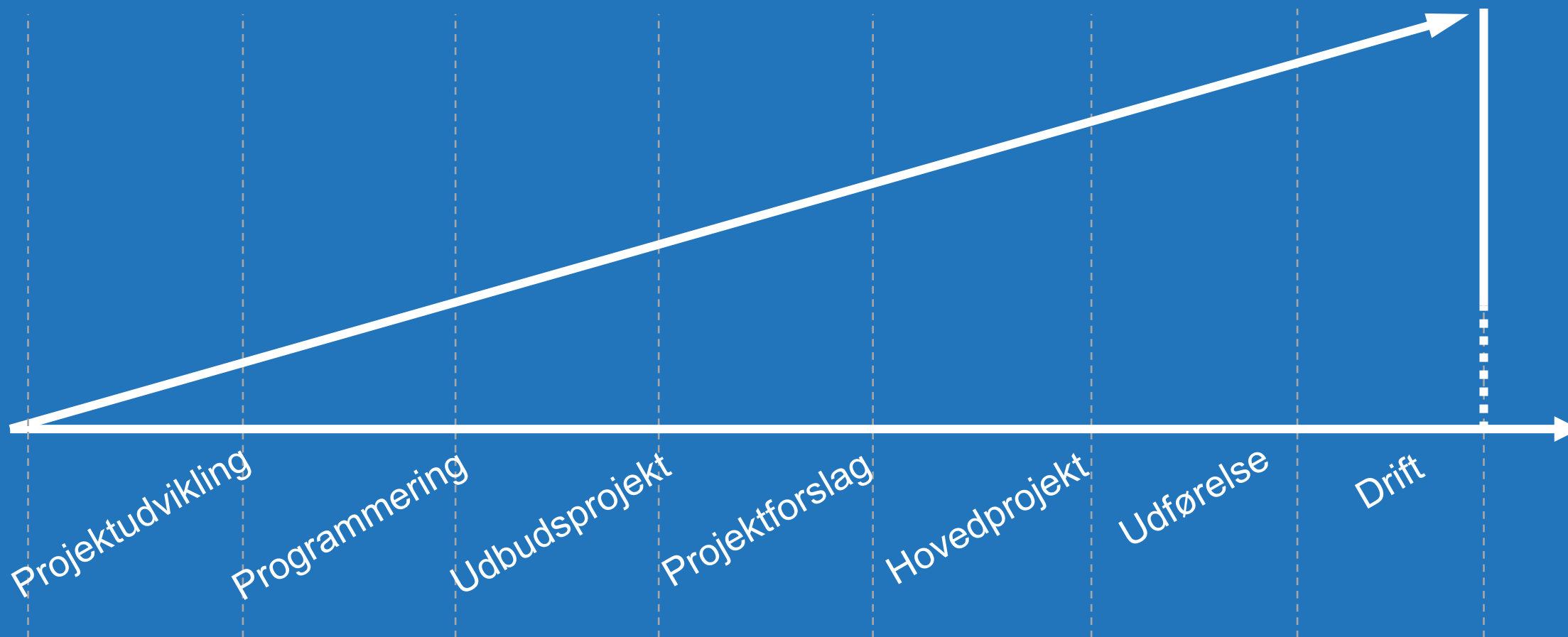


VISION

60 sekunder til byggeinformation for alle

INFORMATION SOPBYGNING

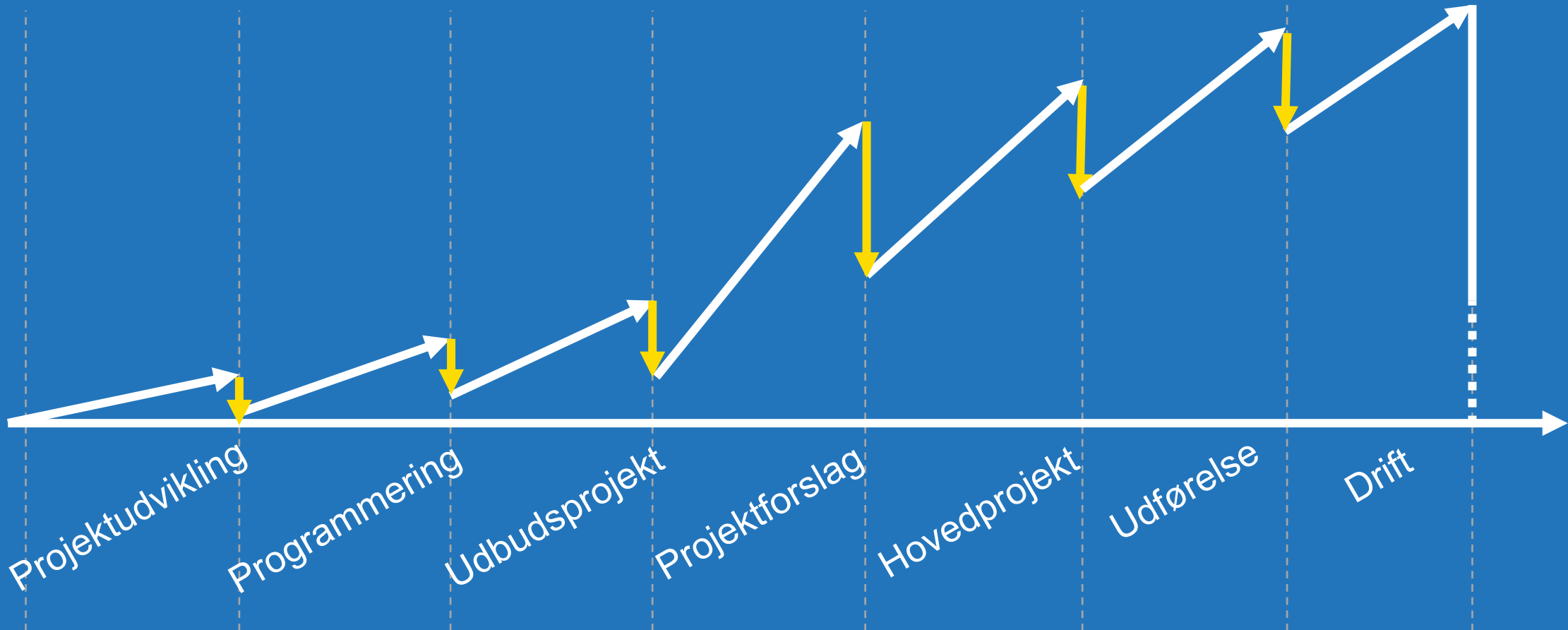
Ønskescenarie...



INFORMATION SOPBYGNING

Praksis anno 2020...

Videnstab



42 GULVBELÆGNINGER

Generelt
 Gulvbelægninger udføres iht. Rumskemaer/kort, tegningsmateriale ISG7_K03_C08_INTERIOR og indretningsprojekt (Hilton interior design). Gulve udføres iht. til GSO Gulvfaxta og producentens anvisninger. ved alle materialskift i gulvbelægninger, monteres rustfri stålkanner i henhold til indretningsprojekt (Hilton interior design). I lobby område monteres bronzelister i overgange ved materialskift i henhold til indretningsprojekt (Hilton interior design). Alle gulvbelægninger leveres til fuld færdig funktion.

Prøver
 Der skal udføres prøvetæfter for alle gulvoverflader. Godkendte prøvetæfter danner reference for de videre arbejder.

42.1 Vinyl/pvc gulv

Der udføres Vinyl/ PVC gulv jf. tegningsmateriale ISG7_K03_C08_INTERIOR, samt jf. Rumskema/kort og indretningsprojekt (Hilton interior design). Skridsikkerhed min. DIN 51130/Klasse R11.

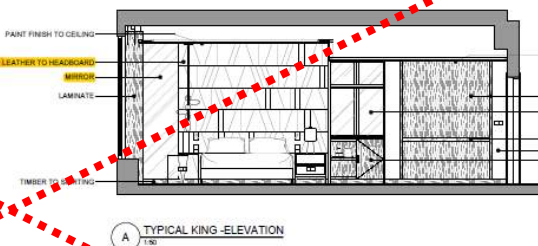
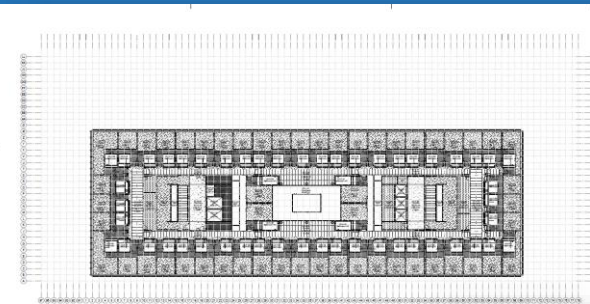
Type A: Materiale: Bolon, Amiteco, Egetæpper eller lignede.
 Type: Vinyl gummi fliser, velegnet til fitness/gym miljø
 Tykkelse: jf. producentens anvisninger
 Hulkehål: ingen

Type B: Materiale: Bolon, Amiteco, Egetæpper eller lignede.
 Type: Luksuose Vinyl fliser, velegnet til fitness/Gym. miljø.
 Tykkelse: jf. producentens anvisninger
 Hulkehål: ingen

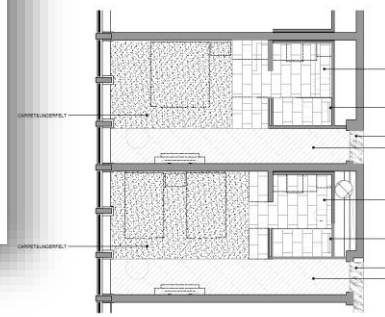
Type C: Materiale: Sphera Homogen Vinyl – Energetic, Forbo eller lignede.
 Type: som eller lignede S0236 Thyra, afvasker fremgår af rumkort.
 Tykkelse: 2 mm – længderetning 25 mm x 200 cm.

22	Channel Partners	Germany	1999
23	Government	Mexico	1999
24	Midmarket	France	1999
25	Small Business	Mexico	1999
26	Midmarket	Mexico	1999
27	Government	United States of America	1999
28	Government	Canada	1999
29	Channel Partners	United States of America	1999
30	Midmarket	United States of America	1999

3.1.6	Hårene	23
3.1.7	Forsyningskabler	23
3.1.8	Overgangsindbygningskabinetter	23
3.2	Løfterne	23
3.2.1	Genet	23
3.2.2	Embratur	23
3.2.3	Forsyningsrør	23
3.2.4	Eltråling	23
3.2.5	Indsættelsesbelysning	23
3.2.6	Hårene	23
3.2.7	Overgangsindbygningskabinetter	23
3.2.8	Høj og lavenergi	23
3.2.9	Generelt	23
3.2.10	Håndledningskanal	23
3.2.11	Genetingsrør, afløbstrænger og retuletrænger	23
3.2.12	Sammenføjning	23
3.2.13	Generelt	23
3.2.14	Andet	23
3.2.15	Andet	23
3.2.16	Andet	23
3.2.17	Andet	23
3.2.18	Andet	23
3.2.19	Andet	23
3.2.20	Andet	23
3.2.21	Andet	23
3.2.22	Andet	23
3.2.23	Andet	23
3.2.24	Andet	23
3.2.25	Andet	23
3.2.26	Andet	23
3.2.27	Andet	23
3.2.28	Andet	23
3.2.29	Andet	23
3.2.30	Andet	23
3.2.31	Andet	23
3.2.32	Andet	23
3.2.33	Andet	23
3.2.34	Andet	23
3.2.35	Andet	23
3.2.36	Andet	23
3.2.37	Andet	23
3.2.38	Andet	23
3.2.39	Andet	23
3.2.40	Andet	23
3.2.41	Andet	23
3.2.42	Andet	23
3.2.43	Andet	23
3.2.44	Andet	23
3.2.45	Andet	23
3.2.46	Andet	23
3.2.47	Andet	23
3.2.48	Andet	23
3.2.49	Andet	23
3.2.50	Andet	23



A TYPICAL KING-ELEVATION



A TYPICAL KINGWINDOW - FLOOR FINISHES PLAN

Area	Udsnit	OP ref	Beskrivelse	Responsibilitet	
Guest Room King Bed	ENTRY DOORFRAME	Der m. karm	38 628 12	Færdig venstre dør og sold section frame with 30 minute fire rating, door handle, door stop, weatherstrips, door seal, floor flange	Man contractor
Guest Room King Bed	THRESHOLD	Tærskel	38 111	Ceramic tile for	Man contractor
Guest Room King Bed	TIMBER FLOOR	Tregulv	42.3	Engineered timber flooring, 18 cm width, random length	Man contractor
Guest Room King Bed	CARPET	Tæppe	42.3	Heavy Contract Use Annular Carpet with Underlay	Man contractor
Guest Room King Bed	CERAMIC TILE FLOOR	Flisegulv	42.3	Ceramic tile	Man contractor
Guest Room King Bed	BOKING	Fodstøt	38.9	Femler Væner on MDF backing with hardwood solid edge, 100 x 30 mm (30 inch) timber finish	Man contractor
Guest Room King Bed	GENERAL WALL 1	Væg 1	43.1	Mat Vinyl Floor Finish	Man contractor
Guest Room King Bed	GENERAL WALL 2	Væg 2	43.2	Full wall wallcovering on Vinyl Material	Man contractor
Guest Room King Bed	CEILING	Loft	38 109 3	By Contract, Smooth Finish with Mat Vinyl Floor Finish	Man contractor
Guest Room King Bed	FALSE CEILING	Neuhængt loft	39.2	Lighting Area Profile Access Panel or Similar System	Man contractor
Guest Room King Bed	ENTRY DOORFRAME	Der m. karm	38 628 12	Færdig venstre dør og sold section frame with 30 minute fire rating, door handle, door stop, weatherstrips, door seal, floor flange	Man contractor
Guest Room King Bed	THRESHOLD	Tærskel	38 111	Ceramic tile for	Man contractor
Guest Room King Bed	TIMBER FLOOR	Tregulv	42.3	Engineered timber flooring, 18 cm width, random length	Man contractor
Guest Room King Bed	CARPET	Tæppe	42.3	Heavy Contract Use Annular Carpet with Underlay	Man contractor
Guest Room King Bed	CERAMIC TILE FLOOR	Flisegulv	42.3	Ceramic tile	Man contractor
Guest Room King Bed	GENERAL WALL	Fodstøt	38.9	Femler Væner on MDF backing with hardwood solid edge, 100 x 30 mm (30 inch) timber finish	Man contractor
Guest Room King Bed	GENERAL WALL	Væg	43.1	Mat Vinyl Floor Finish	Man contractor
Guest Room King Bed	GENERAL WALL	Væg	43.2	Full wall wallcovering on Vinyl Material	Man contractor
Guest Room King Bed	CEILING	Loft	38 109 3	By Contract, Smooth Finish with Mat Vinyl Floor Finish	Man contractor
Guest Room King Bed	FALSE CEILING	Neuhængt loft	39.2	Lighting Area Profile Access Panel or Similar System	Man contractor
Guest Room King Bed	INTERIOR DOORFRAME	Der m. karm	38 628 12	Færdig venstre dør og sold section frame, door handle with locking mechanism	Man contractor
Guest Room King Bed	THRESHOLD	Tærskel	38 111	Ceramic tile for use in bathrooms	Man contractor
Guest Room King Bed	FLOOR	Gulv	42.3	Ceramic tile-sold New 300x300 throughout (B11 slip rating)	Man contractor

ATPE A/J	S.N	NAME	Code	Monthly Salary	Net Salary for JULY	No. Of Days Worked	No. Of half Days Worked	01-Jul-10	02-Jul-10	03-Jul-10	04-Jul-10	05-Jul-10	06-Jul-10	07-Jul-10	08-Jul-10	09-Jul-10	10-Jul-10	11-Jul-10	12-Jul-10
1	1	Wena	KT10098	6000	3000	3	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
2	2	Zhangha	KT10076	3000	1500	0	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
3	3	Rajul	KT10029	9000	7200	28	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
4	4	Phumet	KT14876	6000	4800	28	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
5	5	Sonha	KT12093	8000	6130	25	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
6	6	Sintha	KT12099	2000	1600	27	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
7	7	Mahaakha	KT12090	5000	4330	28	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
8	8	Sachin	KT12009	5000	4831	29	0	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
9	9	Phumha	KT12187	5000	3681	22	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
10	10	Stout	KT12389	5000	3300	23	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
11	11	Akankha Doge	KT12167	5000	2831	17	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
12	12	Sonha	KT12190	5000	2331	14	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
13	13	Tilhamad	KT15889	5000	2831	17	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
14	14	Wenhai	KT15423	5000	2007	28	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
					12446														

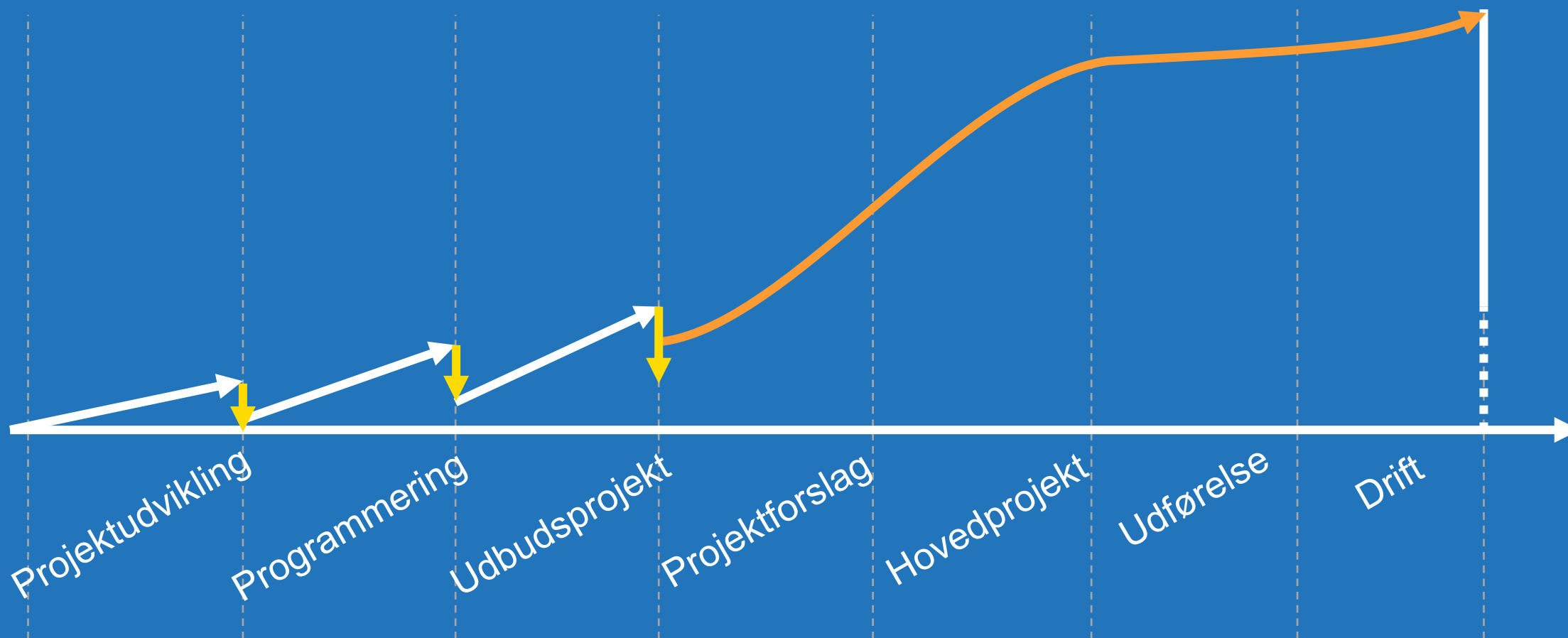
3.2.3.1 Generelt
 3.2.3.2 Betegnelse og udførelse
 3.2.3.3 Referencer der er gældende for specifikke dele af arbejdet

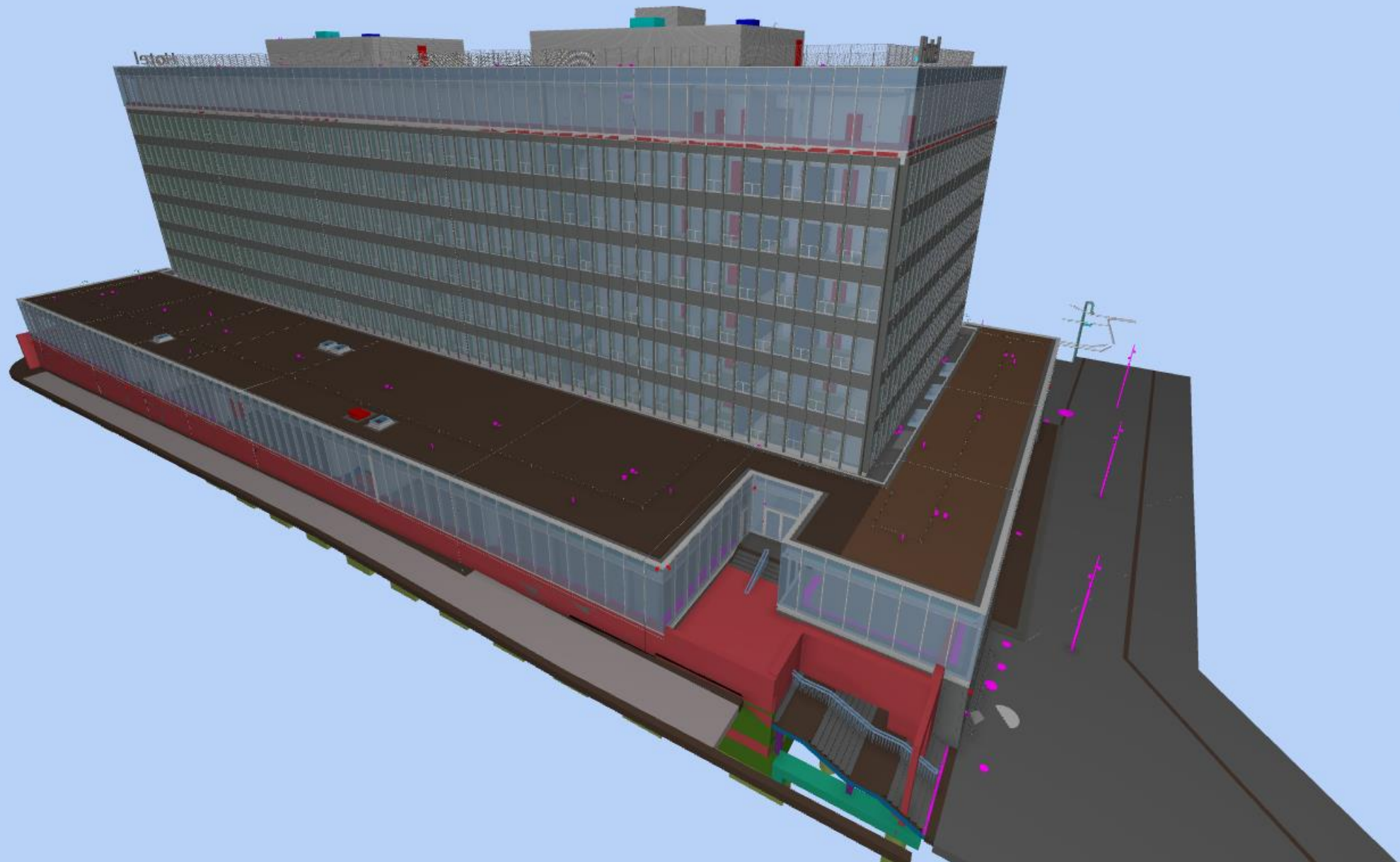
AMBITION

- Bedre projektkvalitet = Datakvalitet. Data findes ét sted
- Projektets parter skal bygge og producere efter BIM-modellen
- Projektets parter skal selv være i stand til at erhverve sig information
- Nedsætte mængden af traditionel dokumentation
- Digitaliseret projekteringsproces

INFORMATION SOPBYGNING

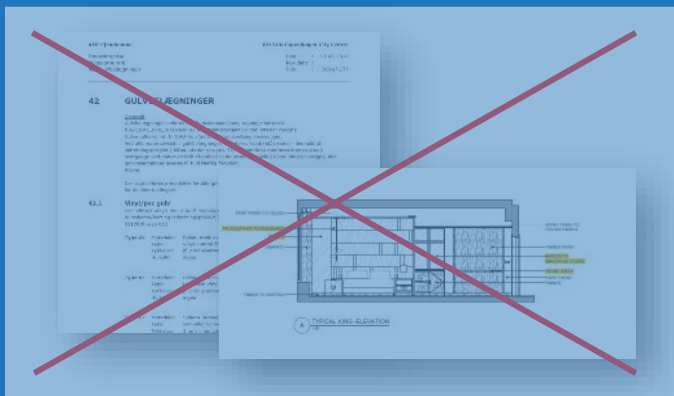
Strandgade 7...



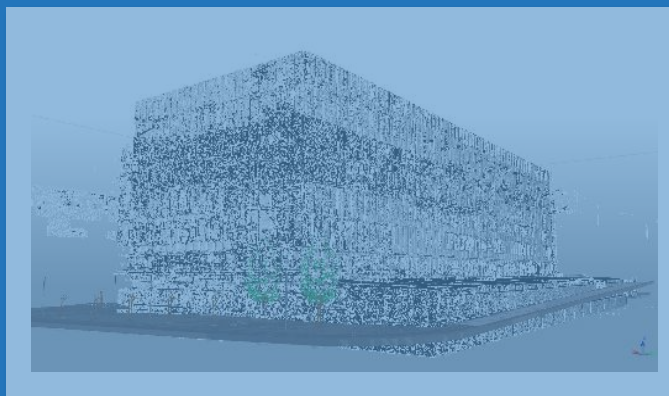


INITIATIVER

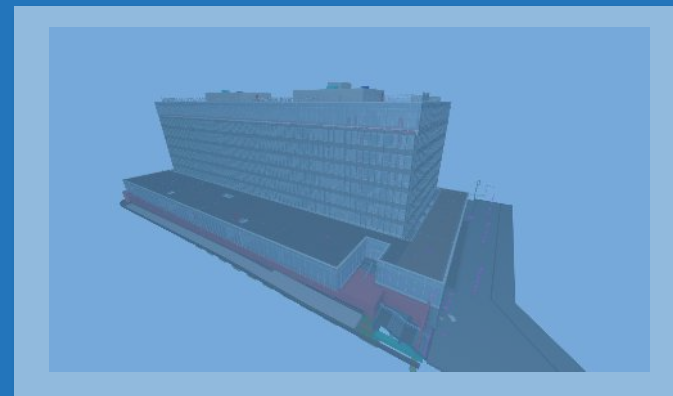
MINIMER TRADITIONEL DOKUMENTATION



LASERSCAN / MATTERPORT



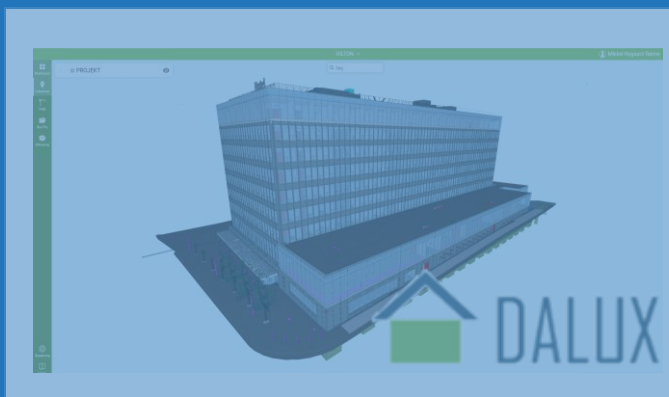
KOMPLET BIM MODEL / MILJØ



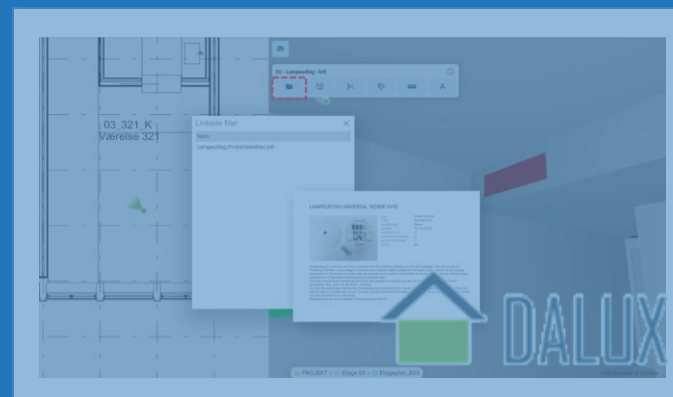
DIGITALT TEAM

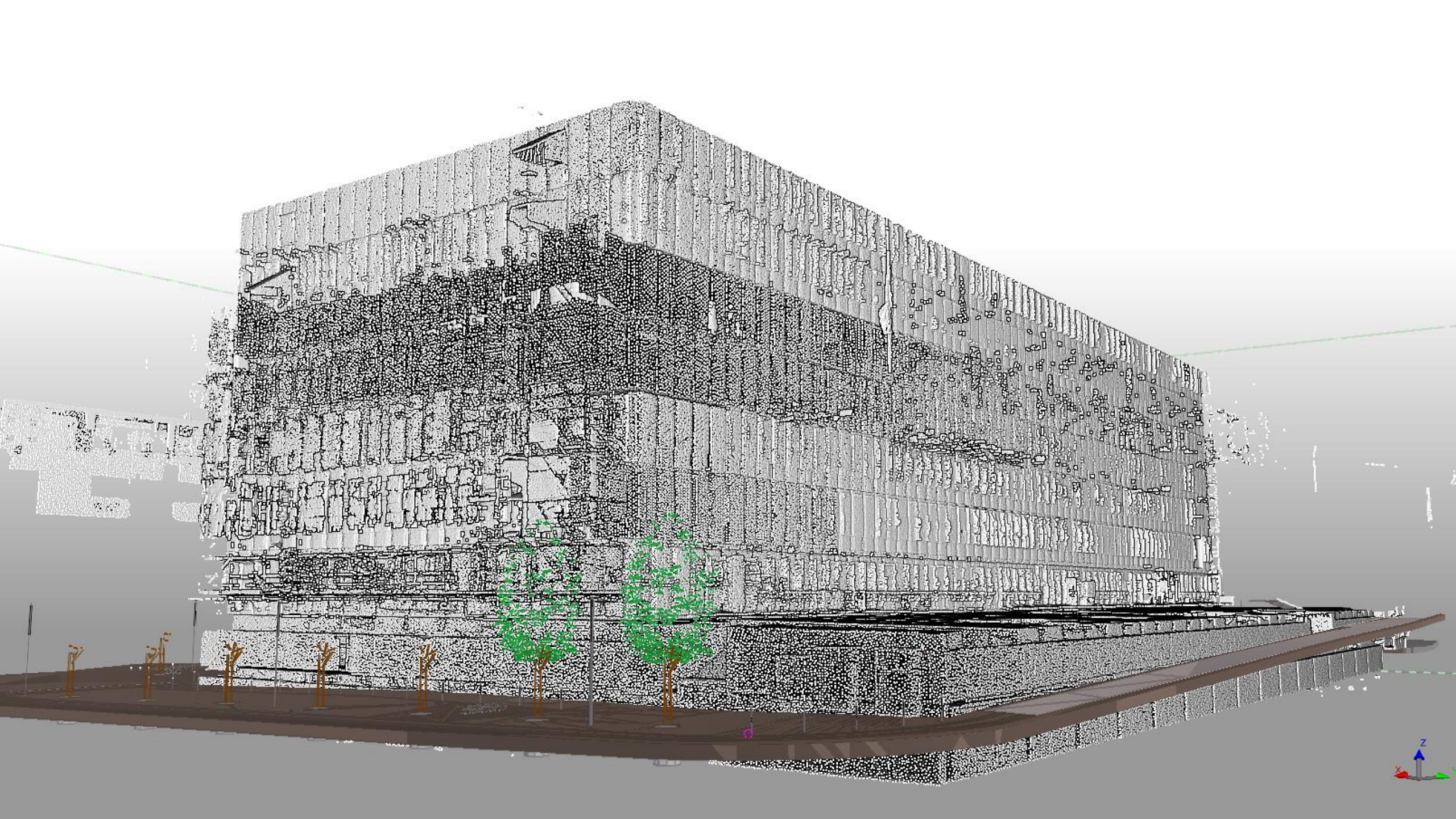


SIMPEL BRUGERFLADE FOR SLUTBRUGER

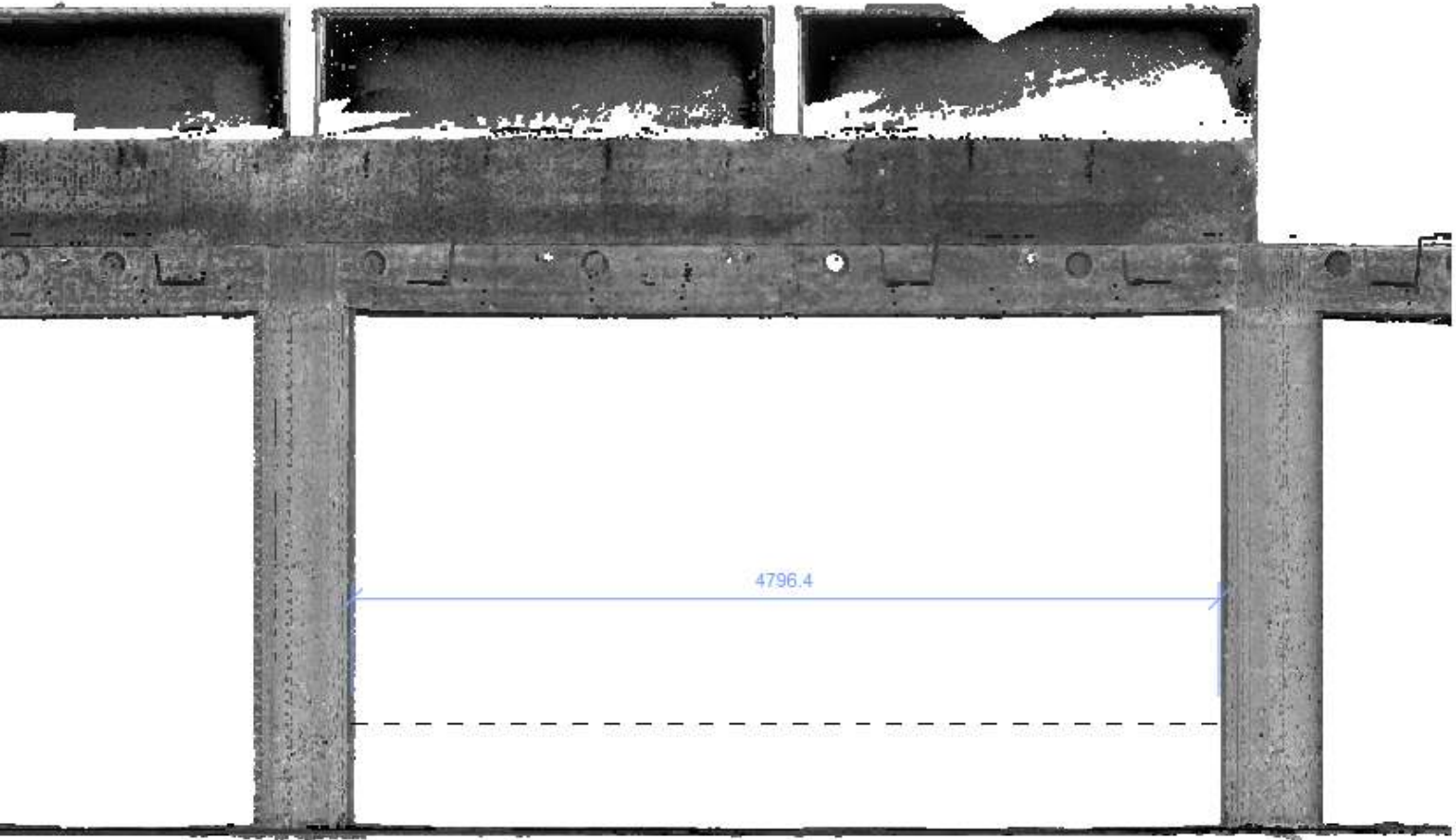


DATA ÈT STED









Etage 6

26382



Section Building Section

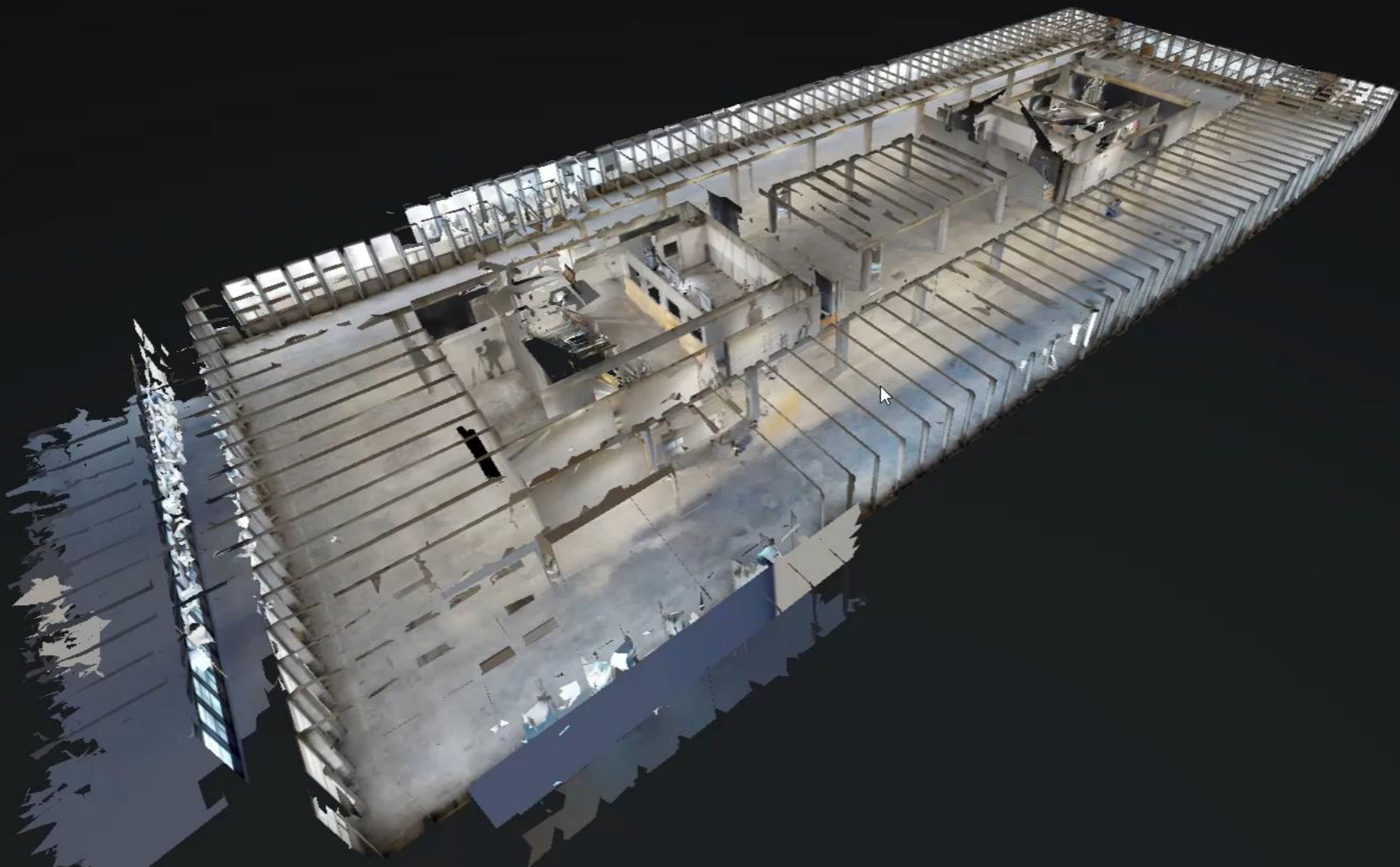
Section: Section 3 Edit Type

Graphics	
View Scale	1 : 100
Scale Value	1: 100
Display Model	Normal
Detail Level	Medium
Parts Visibility	Show Original
Visibility/Grp...	Edit...
Graphic Displ...	Edit...
Hide at scales ...	1 : 100
Discipline	Structural
Show Hidden ...	By Discipline
Color Scheme...	Background
Color Scheme	<none>
Default Analy...	None

[Properties help](#) Apply

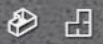
Project Browser - Etage 6.rvt

- Floor Plans
 - Etage 6
 - Etage 6 - Callout 1
- 3D Views
 - Analytical Model
 - TEST
- Elevations (Building Elevation)
 - East
 - North
 - South
 - West
- Sections (Building Section)
 - Section 2
 - Section 3**
- Legends
- Schedules/Quantities (all)
- Sheets (all)
- Families
- Groups
- Revit Links



7.57m

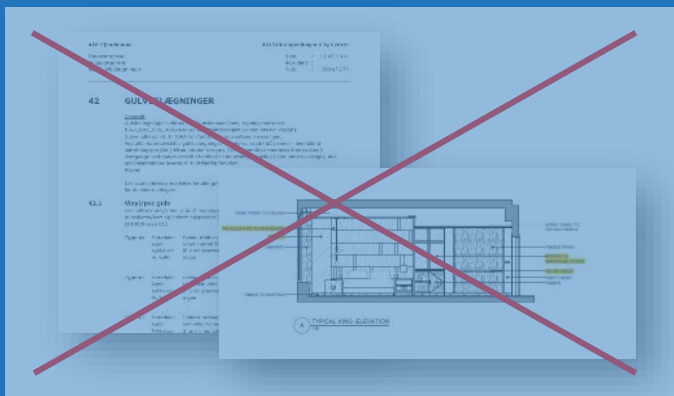
4.85m



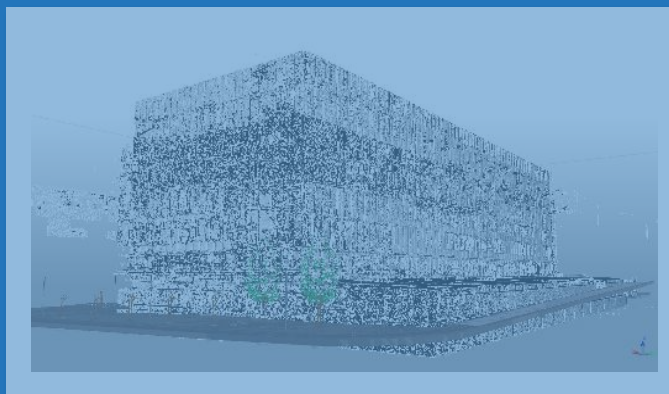


INITIATIVER

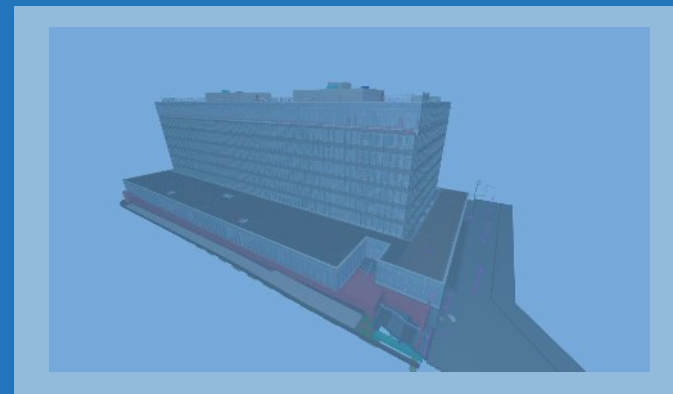
MINIMER TRADITIONEL DOKUMENTATION



LASERSCAN / MATTERPORT



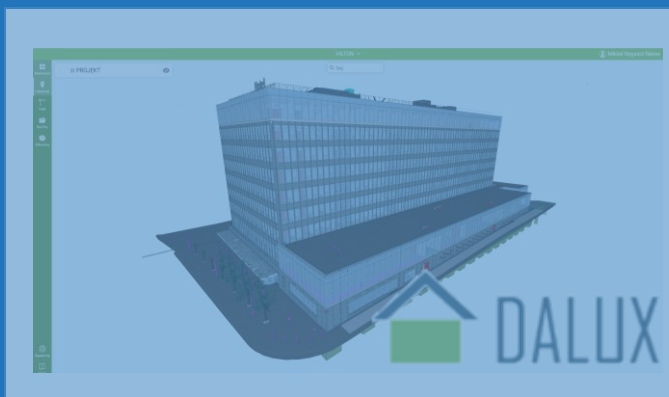
KOMPLET BIM MODEL / MILJØ



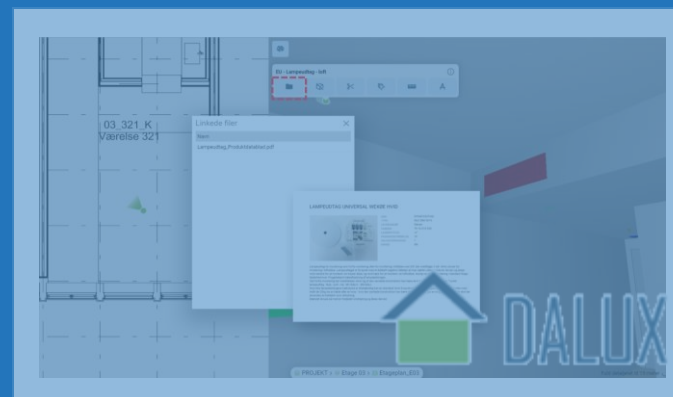
DIGITALT TEAM

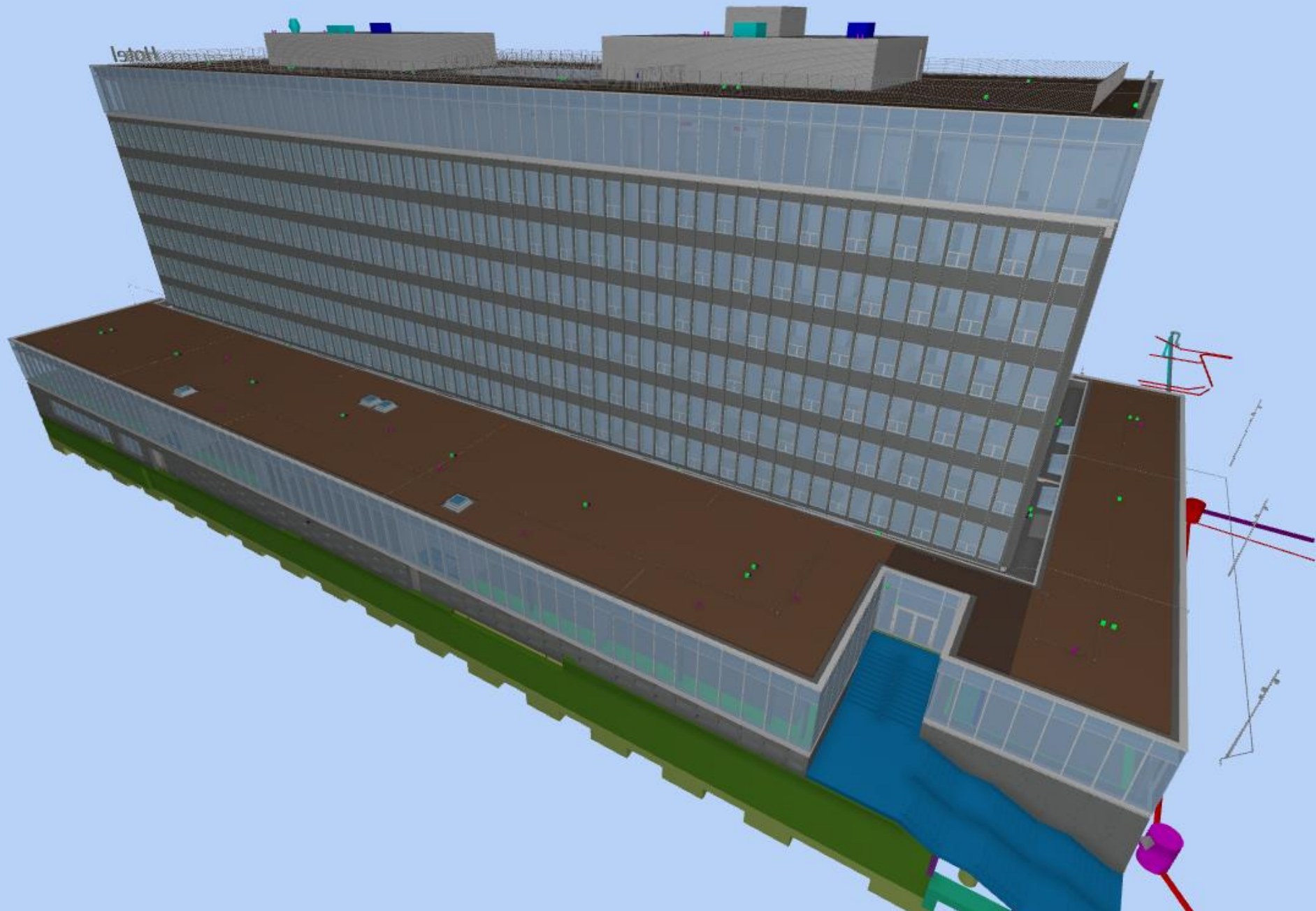


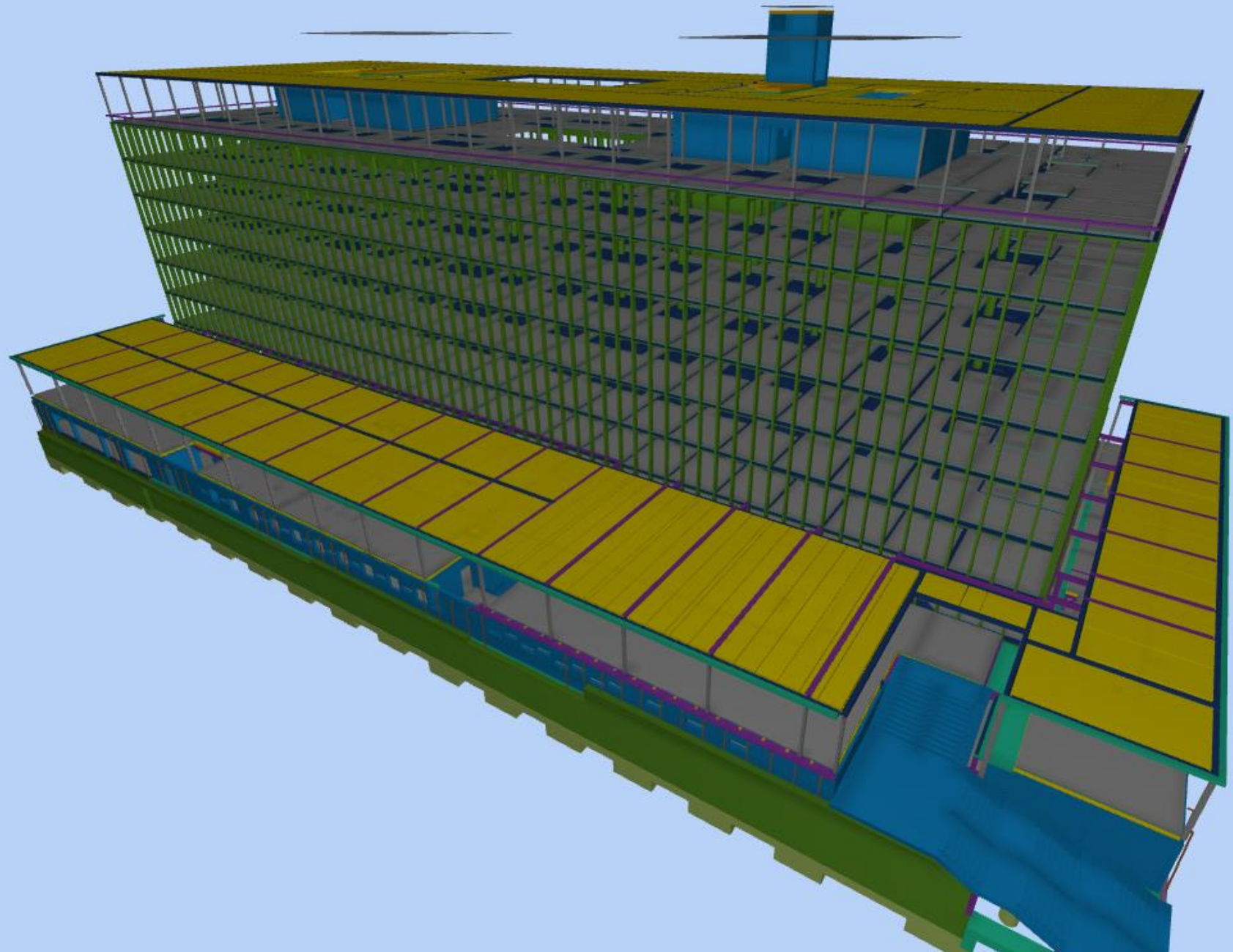
SIMPEL BRUGERFLADE FOR SLUTBRUGER

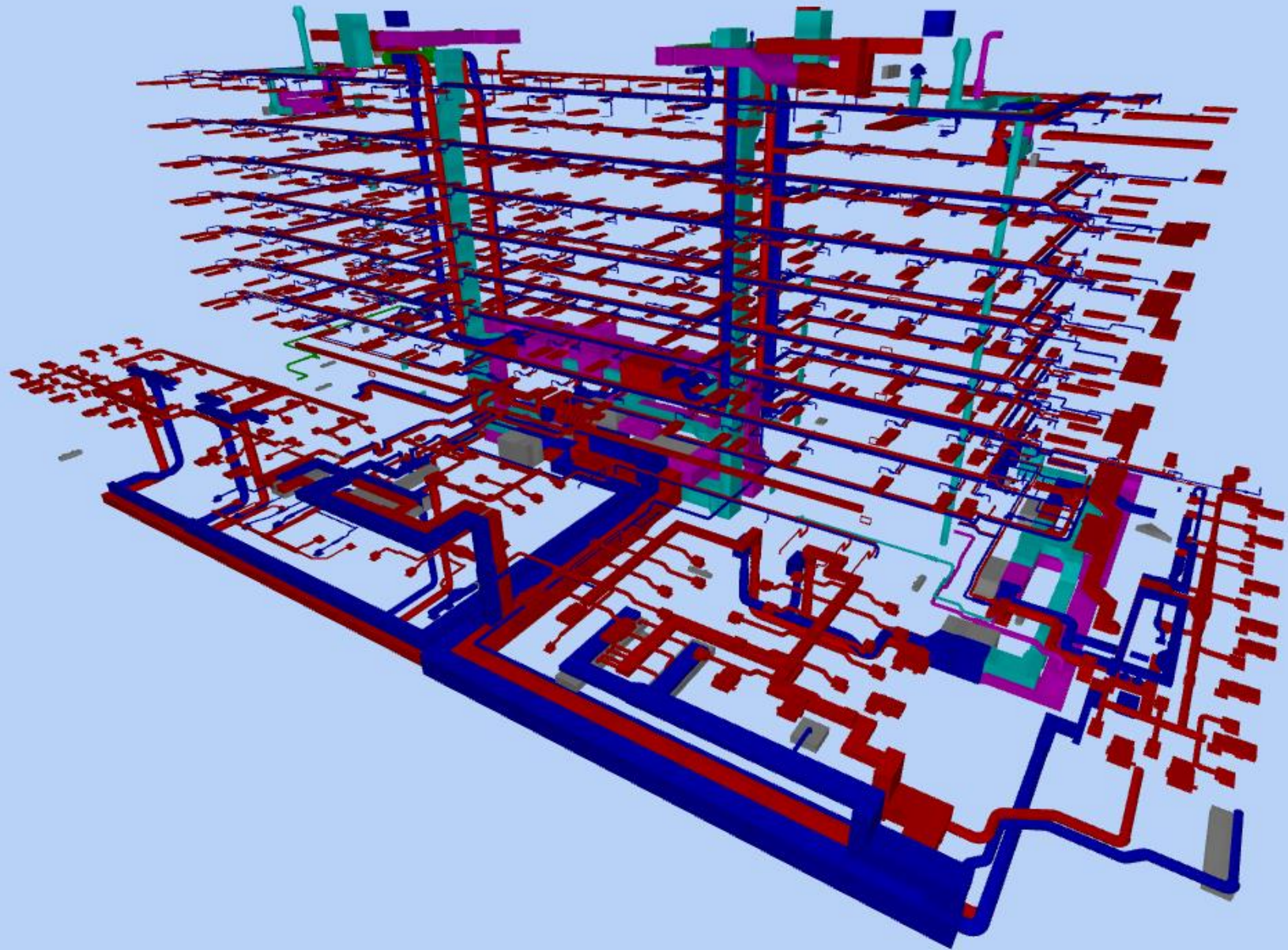


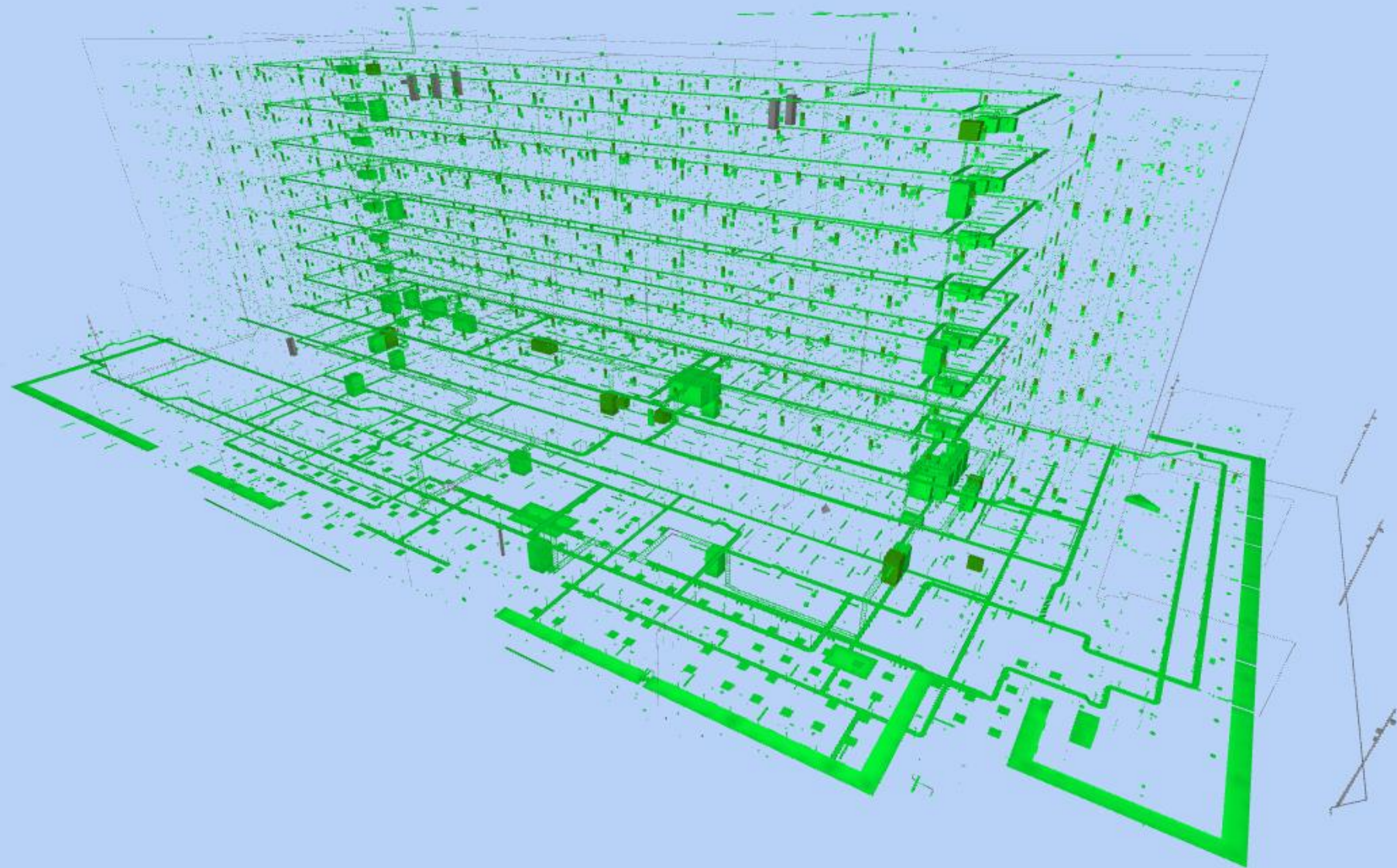
DATA ÈT STED

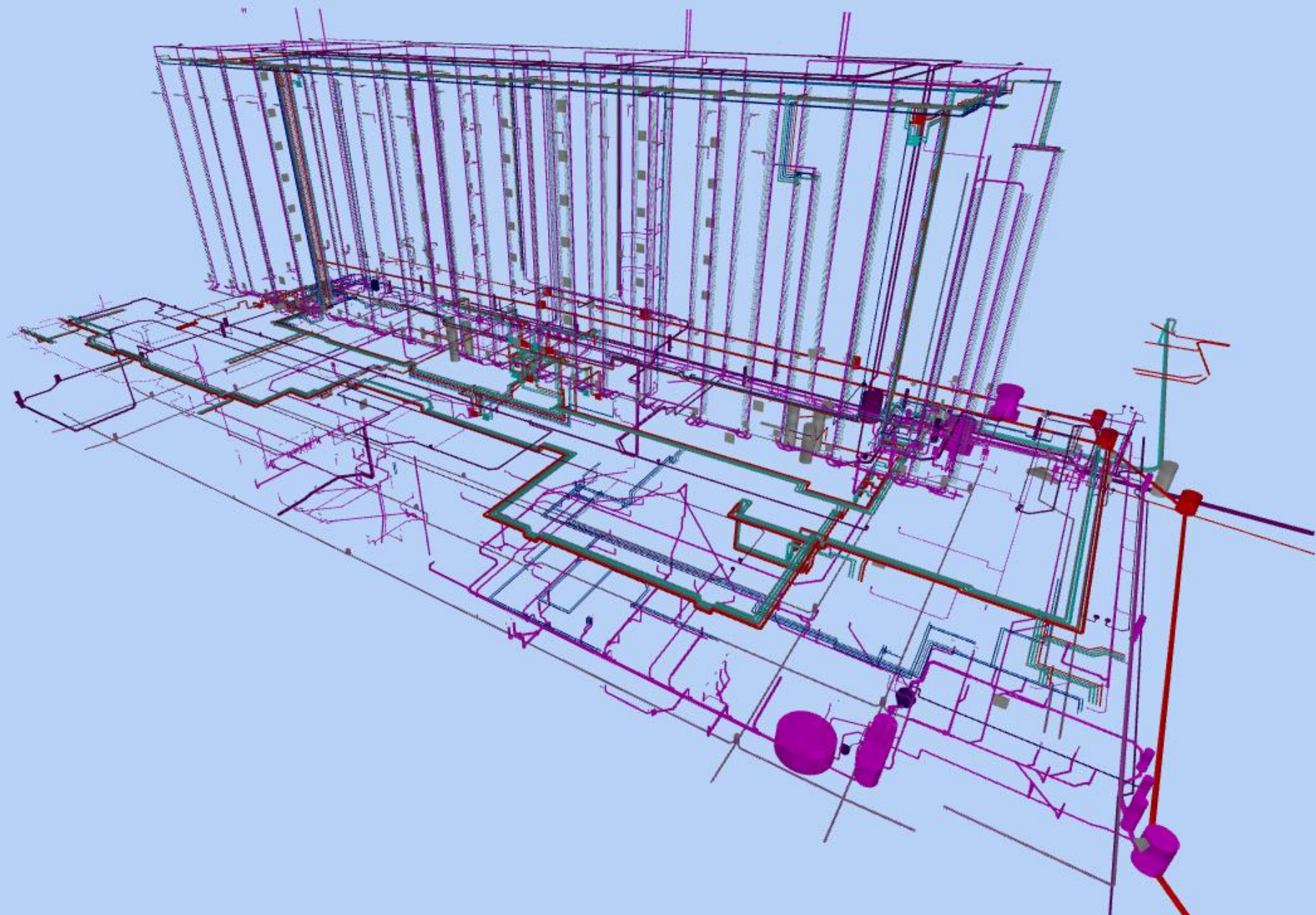


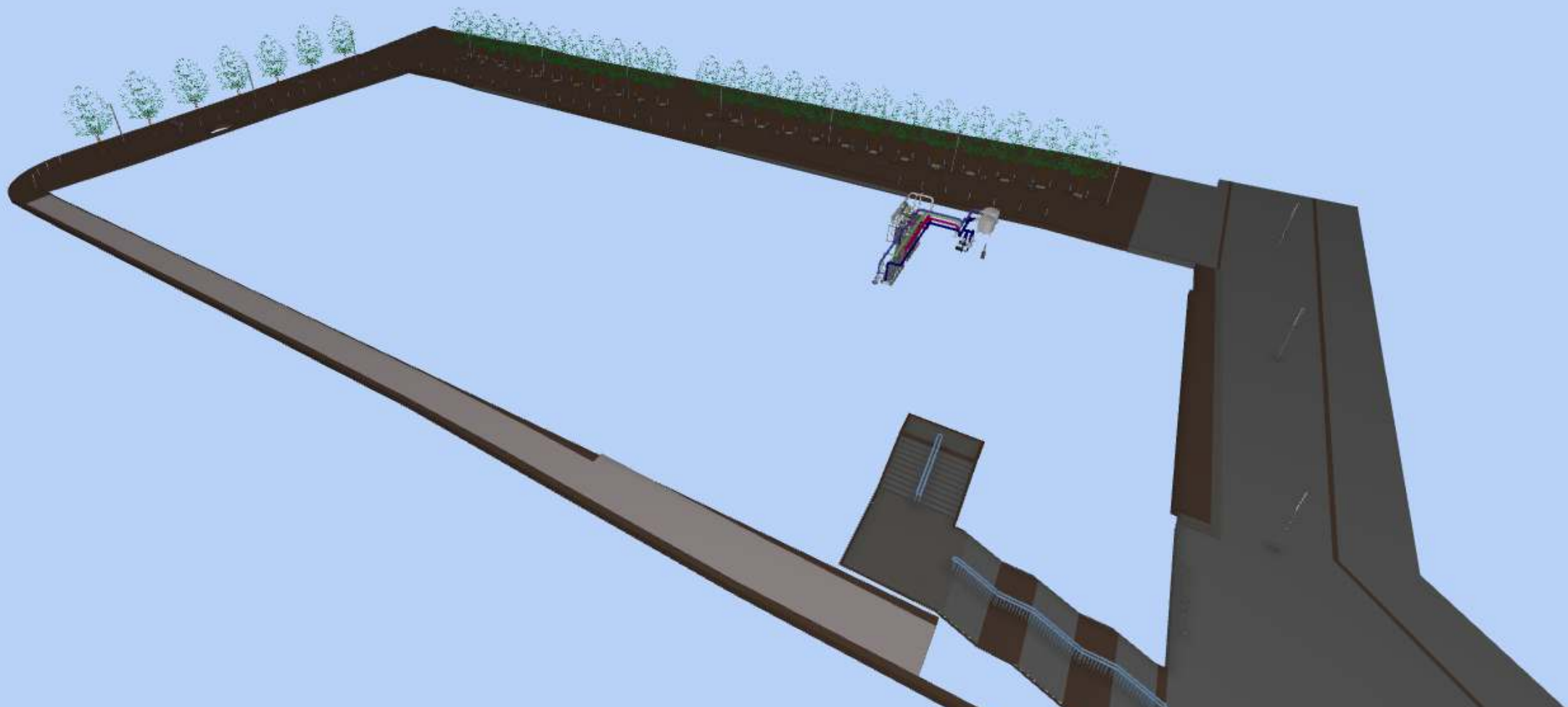












EL

Føringsveje

Bærringer

Tavler

Gruppetavle

Krydsfelter

Centraler

IT / Data

Kraft-
installation

EL tracing

ids-
n

Dobbelt tryk

Lampeudtag på loft

Kommunikation og styring

Hoved

IT-afsnit

ABA-central

POS-afsnit

Stikkorslav

EL tracing - gulv

Formet og løst

Type A

Type B

Type C

Type D

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

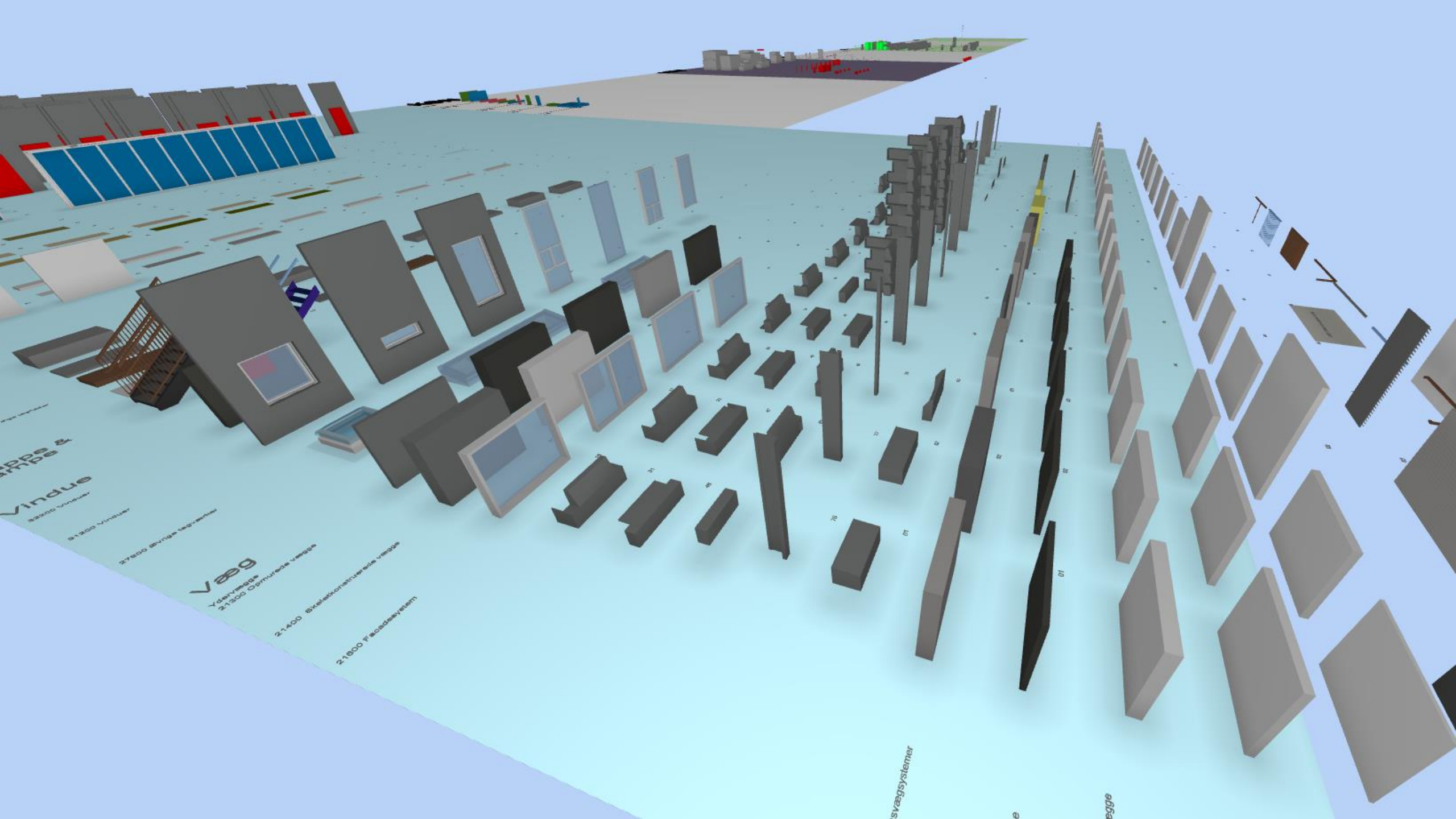
Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)

Bevægelsesfølsom (PDS)



Vindue
3250 Vinduer
31200 Vinduer

27500 Øvrige tagventiler

Væg
Ydervægge
21200 Opnåede vægge

21400 Skelkonstruerede vægge

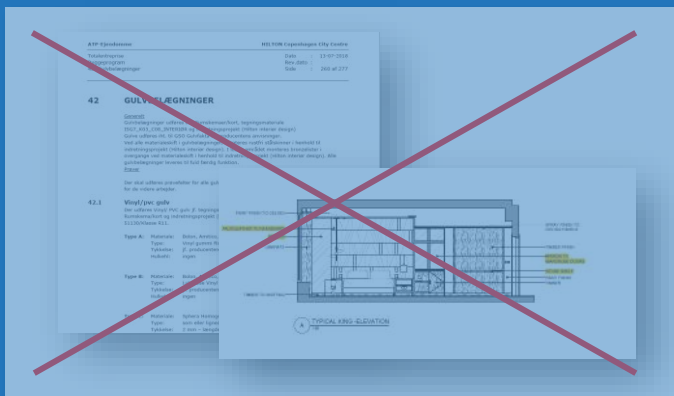
21800 Facadesystem

svægsystemer

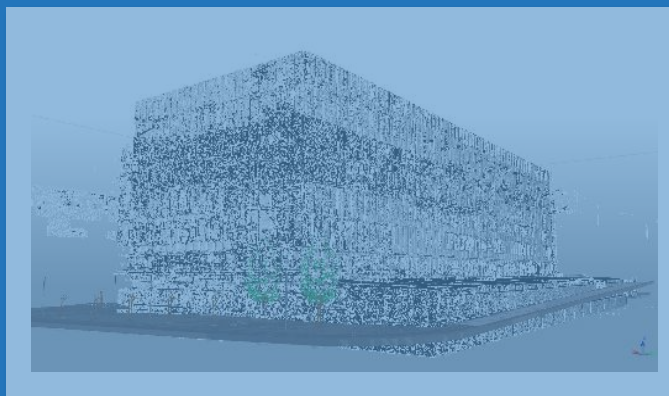
egge

INITIATIVER

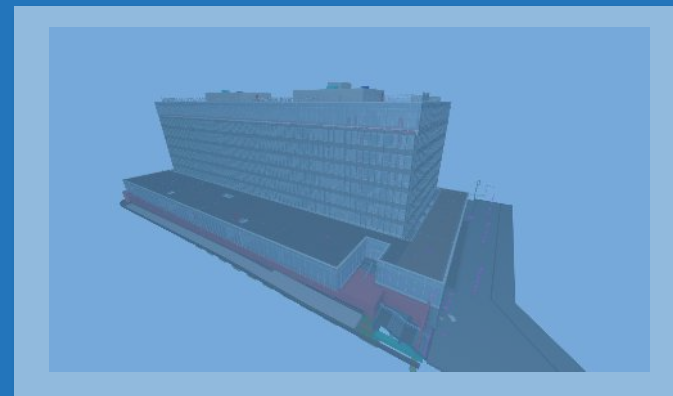
MINIMER TRADITIONEL DOKUMENTATION



LASERSCAN / MATTERPORT



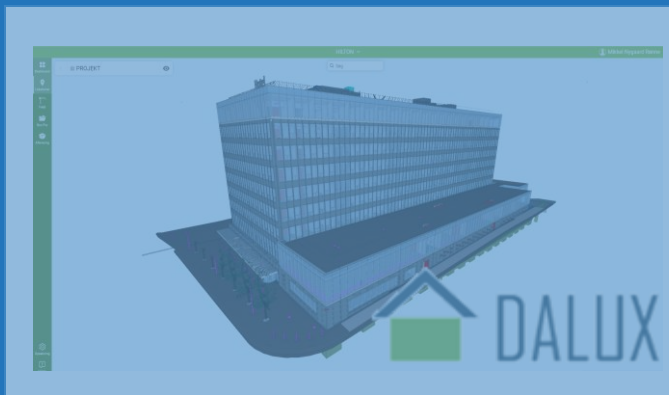
KOMPLET BIM MODEL / MILJØ



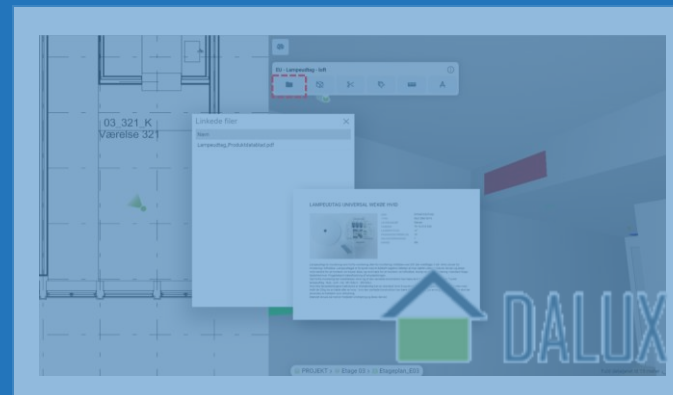
DIGITALT TEAM



SIMPEL BRUGERFLADE FOR SLUTBRUGER



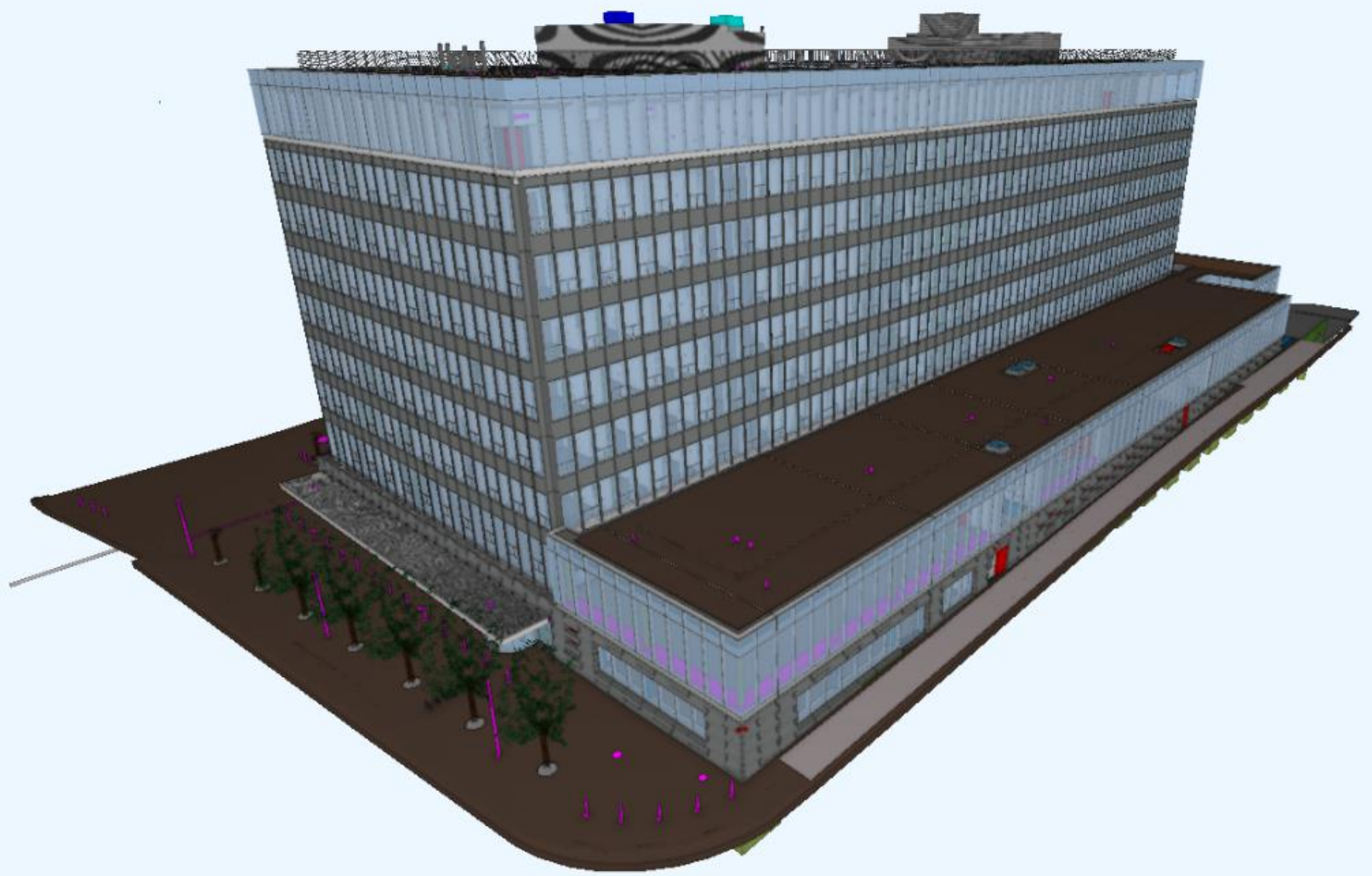
DATA ÈT STED

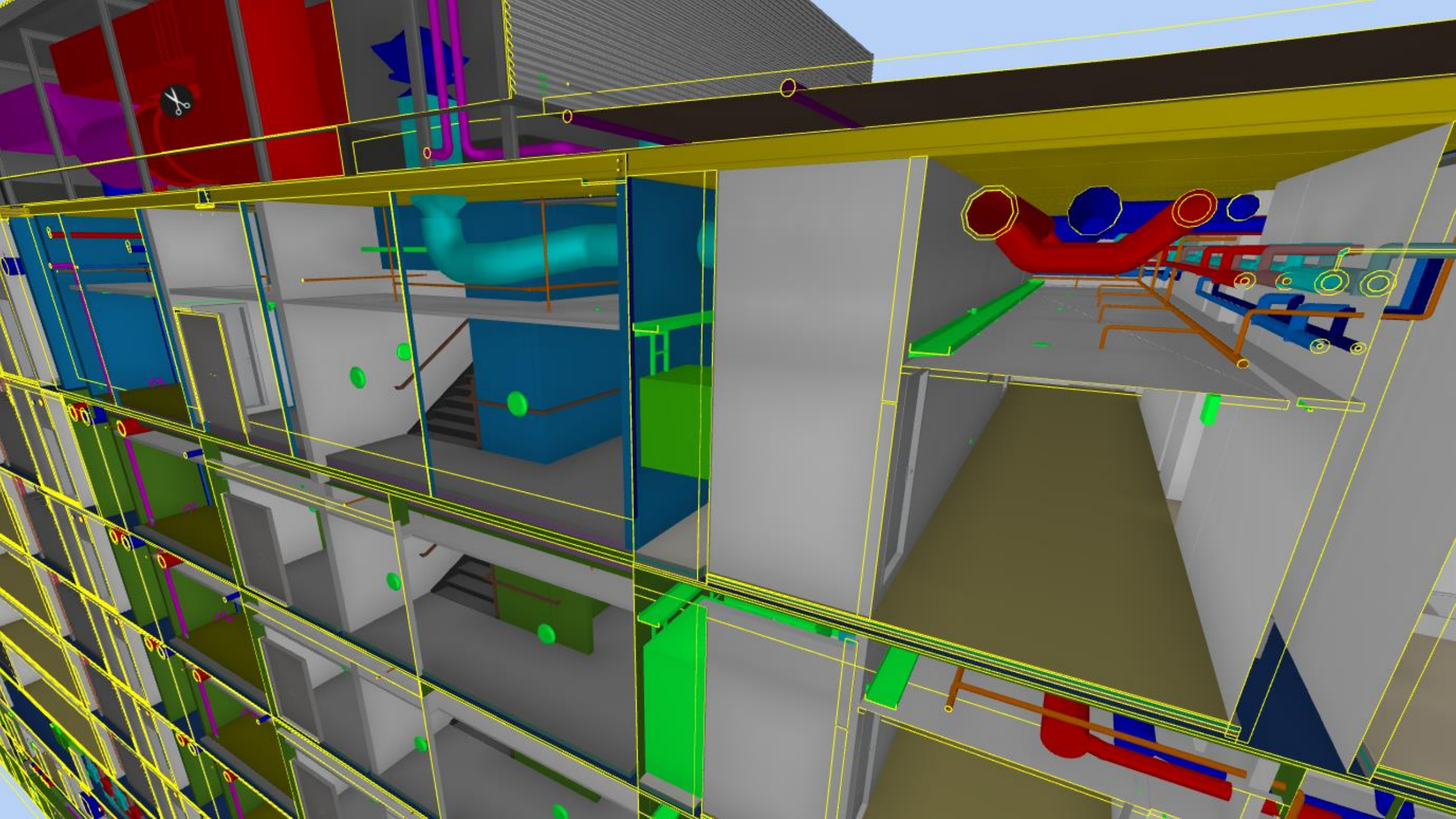


- Dashboard
- Lokationer
- Field
- Box Pro
- Afl levering

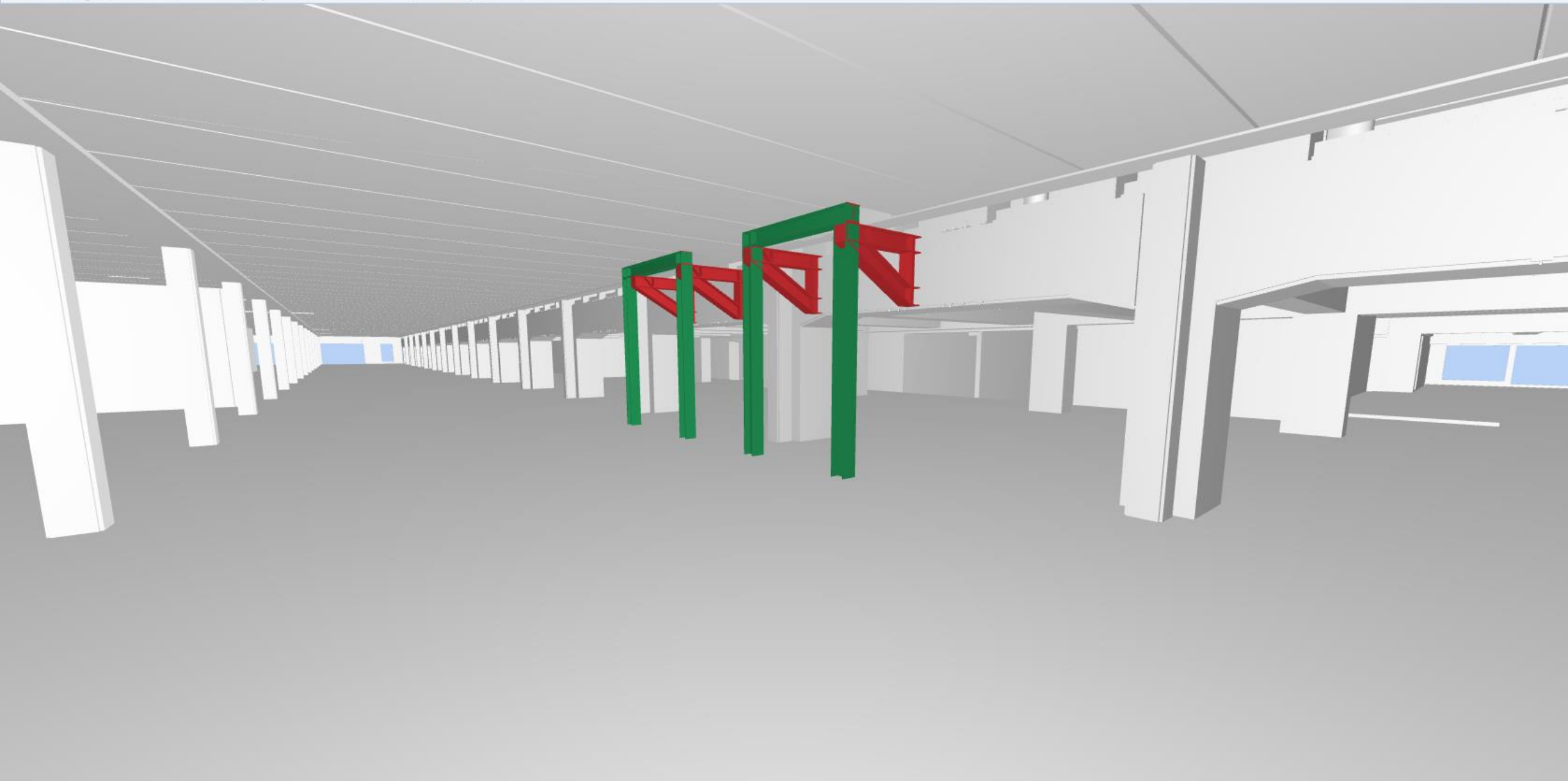
PROJEKT

Søg





Navigation: Rotate, Pan, Walk, Zoom all
Visibility: Reset, Filter, Color
Compare: Compare, Colors

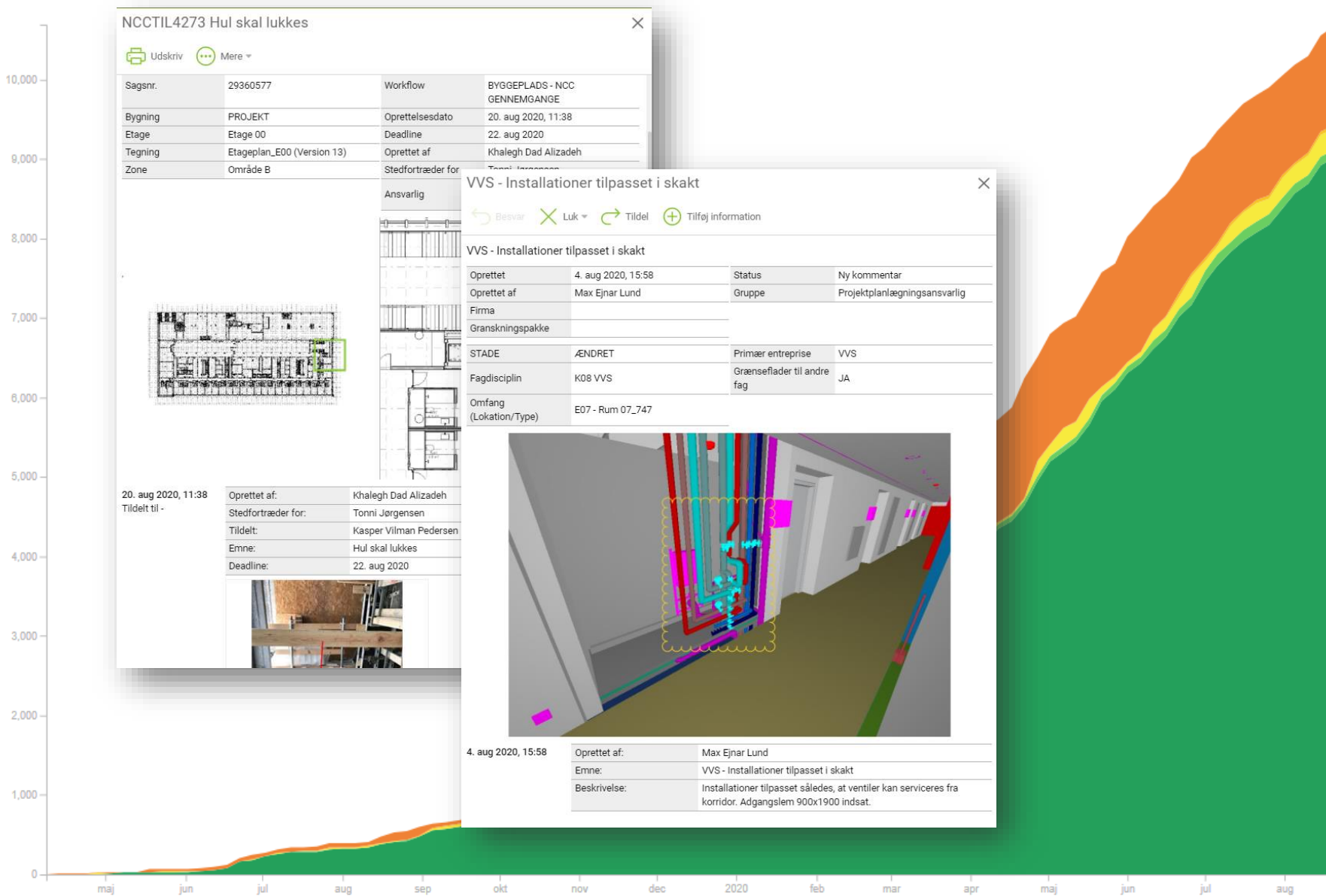


- Dashboard
- Lokationer
- Field
- Box Pro
- Aflevering
- Opsætning
- Hjælp

- Hjem
- Opgaver 10720
 - Alle opgaver
- Tilsynsplaner
 - Tilsynsplaner
- Kontrolplaner
 - Alle registreringer
 - Kontrolplaner
 - Kontrolplansoversigt
 - 01. Råhus 206/206
 - 02. EL, egenprod... 592/592
 - 05. Brandisolering 13/13
 - 07. Gulv 104/104
 - 08. Maler 627/627
 - 9. Murer 16/16
 - 10. Undergulv 377/377
 - 14. Tømrer, eg... 2710/2710
 - 20. VVS 874/874
 - 28. Facadeelement ... 50/50
- Skemaer
 - Alle skemaer 552/607
 - 00. Fagtilsyn - NCC 0/2
 - 01. Råhus 187/223
 - 02. EL, egenproduktion 0/1
 - 07. Gulv 11/11
 - DGNB certificering 196/196
 - PROJEKTERING 109/118
 - Sikkerhedsrunde 30/33
 - Spildspotter 0/1
 - Varmt arbejde 19/22

Alle arbejdsplaner

Alle typer



NCCTIL4273 Hul skal lukkes

Udskriv Mere

Sagsnr.	29360577	Workflow	BYGGEPLADS - NCC GENNEMGANGE
Bygning	PROJEKT	Oprettelsesdato	20. aug 2020, 11:38
Etage	Etage 00	Deadline	22. aug 2020
Tegning	Etageplan_E00 (Version 13)	Oprettet af	Khalegh Dad Alizadeh
Zone	Område B	Stedfortræder for	Tonni Jørgensen

20. aug 2020, 11:38
Tildelt til -

Oprettet af:	Khalegh Dad Alizadeh
Stedfortræder for:	Tonni Jørgensen
Tildelt:	Kasper Vilman Pedersen
Emne:	Hul skal lukkes
Deadline:	22. aug 2020

VVS - Installationer tilpasset i skakt

Besvar Luk Tildel Tilføj information

VVS - Installationer tilpasset i skakt

Oprettet	4. aug 2020, 15:58	Status	Ny kommentar
Oprettet af	Max Ejnar Lund	Gruppe	Projektplanlægningsansvarlig
Firma			
Granskningspakke			
STADE	ÆNDRET	Primær entreprise	VVS
Fagdisciplin	K08 VVS	Grænseflader til andre fag	JA
Omfang (Lokation/Type)	E07 - Rum 07_747		

4. aug 2020, 15:58

Oprettet af:	Max Ejnar Lund
Emne:	VVS - Installationer tilpasset i skakt
Beskrivelse:	Installationer tilpasset således, at ventiler kan serviceres fra korridor. Adgangslem 900x1900 indsat.

Fra:

Til:



- Igangværende
- Afviste
- Klarmeldte
- Afventer godkendelse
- Godkendte, opfølgning
- Godkendte

- Hjem
- Kommentarer
 - Alle kommentarer 58
 - Indbakke 0
- Granskningspakker
- Filer
 - Alle filer
 - Filer
 - B01 Byggherre 1
 - B02 Byggherres nedriver
 - B03 BCHG
 - B08 Arbejdsmiljø
 - B50 VDC
 - C01 Projektplan
 - C02 Aftaleregistrer
 - C04 Myndighed
 - C05 Analyse og bereg...
 - C06 Referater
 - C07 Projekt 1
 - K00 Fællesmodel 5
 - OLD 5
 - K01 Arkitektur
 - C07.01 Dokume... 1
 - C07.02 Skits... 159
 - C07.03 Skitser... 30
 - C07.04 3D-Mo... 10
 - C07.05 Tegnin... 12
 - C07.06 Tegninge...
 - C07.07 Data... 134
 - C07.08 DGNB
 - C07.10 3D G og... 3
 - C07.11 Frigivels... 2

Upload	Vis	Rediger	Mere							
Stigende A-Z	Tilføj filter									
I udgivne filer	Filnavn	Version	Uploadtidspunkt	Indholdsbeskrivelse	Sti					
✓	319_FSO_BE-BE_1-trin-elastisk-sand.pdf	1	27. mar 2020, 16:33	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	319_FSO_DV-BE_1-trin-elastisk KUN UOPVARMEDE RUM.pdf	1	27. mar 2020, 16:33	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	319_FSO_DVM-BE_2-trin-elastisk.pdf	1	27. mar 2020, 16:33	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	329_FSO_BRAND.pdf	1	27. mar 2020, 16:33	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	329_FSO_DVM-GV_1-trin-elastisk.pdf	1	27. mar 2020, 16:33	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	329_FSO_DVT-GV_1-trin-elastisk.pdf	1	27. mar 2020, 16:33	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	329_FSO_FØDEVARER.pdf	1	27. mar 2020, 16:34	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	329_FSO_PV-PV_1-trin-elastisk.pdf	1	27. mar 2020, 16:34	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	339_FSO_GKL-GKL_1-trin-elastisk-slt.pdf	1	27. mar 2020, 16:34	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	339_FSO_GKL-VKL_vådrum.pdf	1	27. mar 2020, 16:34	Fuge datablad	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_BetonFilt_N2558DM.pdf	2	31. mar 2020, 10:55	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_BetonSPM_N2453CL.pdf	2	31. mar 2020, 10:55	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_GipsFilt_N2085PH.pdf	2	31. mar 2020, 10:55	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_GipsSPM_N2175IB.pdf	2	31. mar 2020, 10:55	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_PorebetonFilt_N2225VB.pdf	2	31. mar 2020, 10:55	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_PorebetonSPM_N2220HC.pdf	2	31. mar 2020, 10:55	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_Støvbinder_N2492I.pdf	2	31. mar 2020, 10:56	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_VådramsGips_N13000AY.pdf	2	31. mar 2020, 10:56	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	421_MBA-VÆG_VådramsGips_N13154AO.pdf	1	1. apr 2020, 12:57		Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_BetonTapet-01_N2558EQ.pdf	3	18. jun 2020, 13:10	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_BetonTapet-03_1101-25_N2558EQ.pdf	1	18. jun 2020, 13:21		Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_Gips Tapet-01_1101-19_N2182AEC.pdf	1	1. apr 2020, 12:31		Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_Gips Tapet-01_1101-19_N2908DN.pdf	2	31. mar 2020, 10:56	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_Gips Tapet-02_N2182AEC.pdf	1	1. apr 2020, 12:31		Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_Gips Tapet-02_N2908DN.pdf	2	31. mar 2020, 10:56	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_Gips Tapet-03_1101-25_N2182AEC.pdf	2	18. jun 2020, 13:10		Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					
✓	423_MBA-VÆG_Gips Tapet-03_1101-25_N2908DN.pdf	2	31. mar 2020, 10:56	MBA-blad med tilføjet DGNB notat	Filer\C07 Projekt\K01 Arkitektur'					

Bygningsdele

MIKRON

Opgaver

Alle opgaver

Indbakke

Filer

01. Råhus (14)

02. EL, egenproduktion

9. Murer

14. Tømrer, egenproduktio...

16. CTS / BMS

19. Ventilation (11)

20. VVS (46)

22. Badekabine

23. Fiberbeton elementer

24. Skakt

25. Køl

BH - Beton i tavlerum

BH Trin på trapper

Byggeledelse

Byggeplads - Pladsmand

Byggeplads - Platform

Infra Service NCC

Tilføj Rediger

Arbejdspakke
Stigende A-Z

Arbejdspakke

01. Råhus

01. Råhus

01. Råhus

01. Råhus

14. Tømrer, egenproduktion

14. Tømrer, egenproduktion

14. Tømrer, egenproduktion

14. Tømrer, egenproduktion

19. Ventilation

19. Ventilation

19. Ventilation

19. Ventilation

19. Ventilation

19. Ventilation

20. VVS

Bygningsdel

Opgaver Udskriv

4605_PUB03

Beskrivelse

HPB3 - Hybrid pumpebrønd - ø1400/ø250 - Fælles system - Grundfos PE FLEX

Hovedinformation

Skabelon [5044] Pumpebrønde

Arbejdspakke 01. Råhus

Status Ej påbegyndt

Lokation

3D-objektgruppe VVS - Hybrid pumpebrønd - HPB3 (Grundfos)

Antal elementer: 2

Placeringsbeskrivel... Terræn

Rediger Fjern

Produkt

Produktnavn Pumpe

Producent Grundfos

Produktet bruges af 2 bygningsdele

Garanti

Installationsdato 30. jun 2021

Garanti (antal år) 5

Garantistartdato 30. jun 2021

Egenskaber

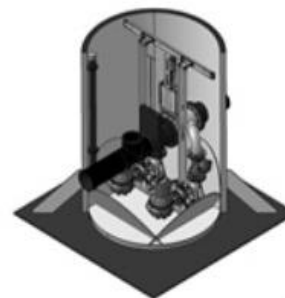
Modelnummer Hybrid pumpe brønd

Forventet levetid (år) 15

Elementidentifikation

BIM7AA 5044

Betragtes som én sliddel JA



Søg

3D-objektgruppe

Opgaver

VVS - Hybrid pumpebrønd - HPB1 (Grundfos)

0

VVS - Hybrid pumpebrønd - HPB2 (Grundfos)

0

LEX VVS - Hybrid pumpebrønd - HPB3 (Grundfos)

0

VVS - Hybrid pumpebrønd - HPB4 (Kessel)

0

0

0

0

0

0

VEN - Aggregat-J01

0

VEN - Aggregat-J02

0

VEN - Aggregat-J03

0

VEN - Aggregat-J04

0

0

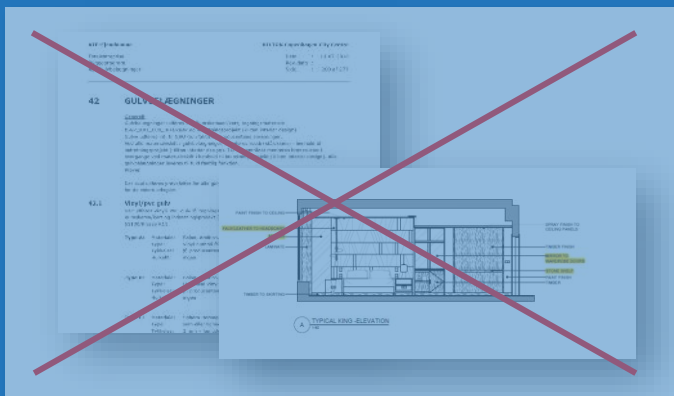
0

VVS - Tagbrønd - TB1

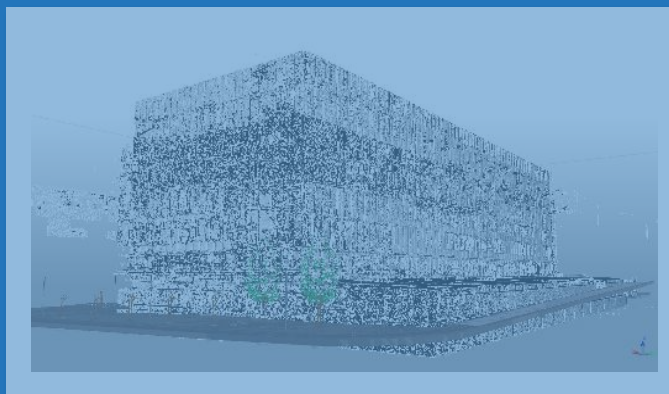
0

INITIATIVER

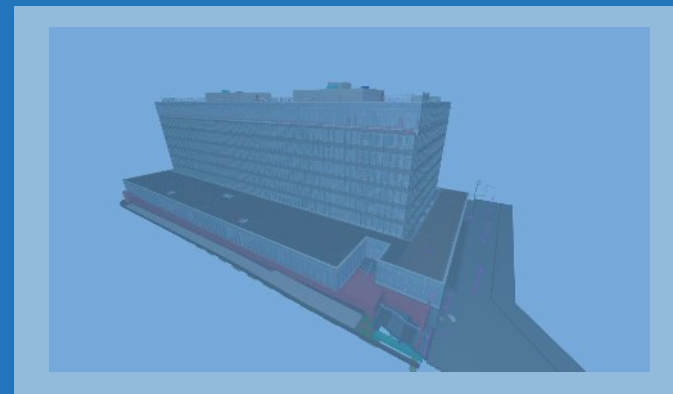
MINIMER TRADITIONEL DOKUMENTATION



LASERSCAN / MATTERPORT



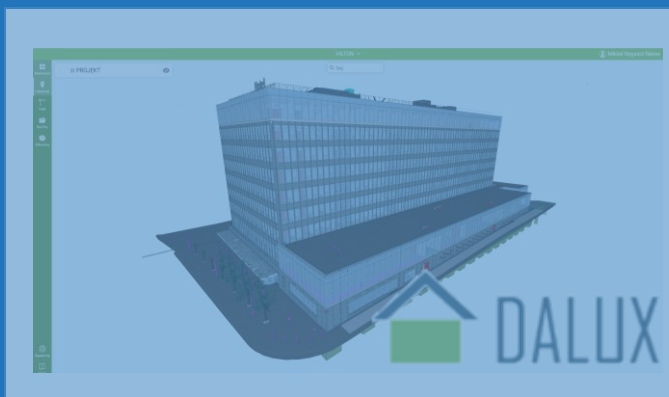
KOMPLET BIM MODEL / MILJØ



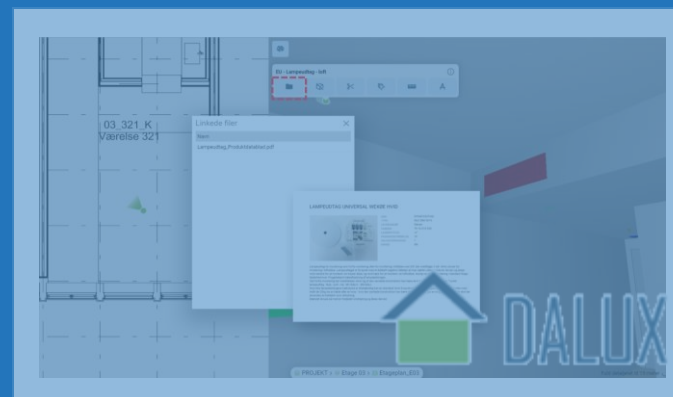
DIGITALT TEAM



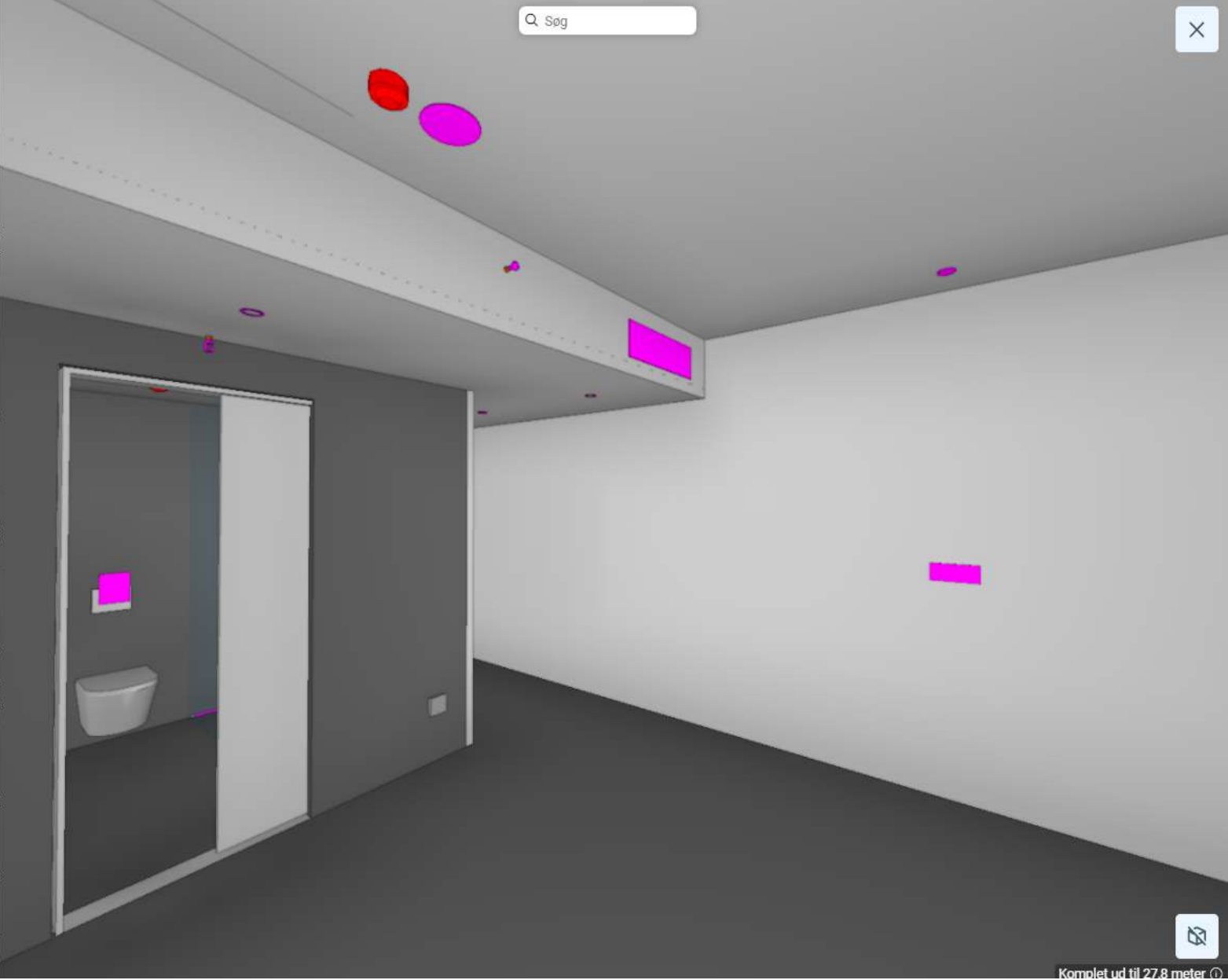
SIMPEL BRUGERFLADE FOR SLUTBRUGER



DATA ÈT STED



- Dashboard
- Lokationer
- Field
- Box Pro
- Aflævering





Dashboard

Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

+ Ny registrering

3D-OBJEKT

Varslingshøjtaler H2
x: 652753.566, y: 22.453, z: -1172411.651
2 23

Lokationer

Field

Box Pro

Aflævering

04_432_T
Værelse 432
21,2 m²

04_431_K
Værelse 431
21,2 m²

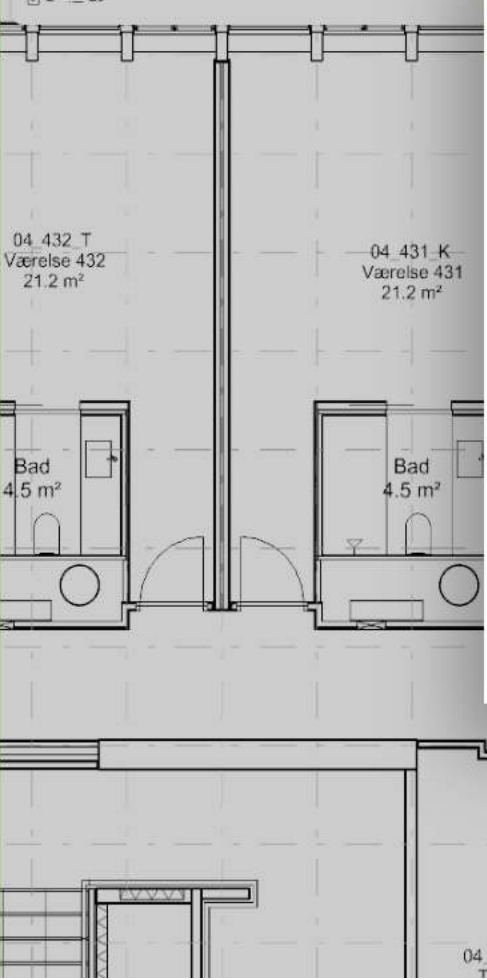
Bad
4,5 m²

Bad
4,5 m²

04_066_X
Teknik

Varslingshøjtaler H2

Filer	2	Navn	Værdi
Egenskaber	23	Bemærkninger	-
		CCSSClassCode	BXA
		CCSSingleLevelID	#BXA105504
		CCSTypID	[L]%BXA3
		Entrepise	EL
		Etage	E04 FG
		Kabel nr.	S2.7
		Kote, o.k.	2594 mm
		Producent	UNI POINT
		Produktnavn	Højtaler MC4 100V
		Produkttype	UP-MC4 EN54
		Rumnavn	Værelse 430
		Rumnummer	04_430_K
		Sektion	2
		Tavlenummer/-ID	Slave central 2
		Type	Varslingshøjtaler H2
		Varslingszone	1?



Varslingshøjtaler H2

Files 2

- Højtaler H2_D&V.pdf
EL - AVA
- Højtaler H2_Produktdatablad.pdf
EL - AVA

Egenskaber 23

Drift og vedligehold - Talevarsling
 Sagsnavn: Hilton Copenhagen City
 Sagsnr.: 5754

H2: MC4 EN

Udsættelse
 Installation af enheder og produktet må bekræftes af producenten på specifikke måder. De må derfor ikke modificeres. En modification kan kun laves på produktets og ikke på produktets bagdel.

Drift og vedligehold
 Enhederne skal altid monteres på en flad overflade. Se altid den tekniske manual for detaljerede installation og driftinstruktioner.

Opsætning
 Inden installation skal det sikres, at den påtænkte monteringsplacering og afstand til væggen er korrekt.

Dimensioner (in mm)

Power factor

Højtaler MC4 100V

UP-MC4 EN54

EN54-24

UNI POINT

Descriptions
 The MC4 enclosure has an open back and the top dome of construction of high impact ABS plastic, coated with UV resistant. The body and meshwork front end are made with a rigid plastic. The speaker assembly complies 2 meters diameter back enclosure installed depth, adjustable, and a 100V line it will fit on the transformer with the power tap. The knockout hole has a single diameter.

Features
 • Dome enclosure for 2-2.2 ohm impedance. Power tap 4-10 ohm impedance. Tap at 100V line
 • The case is a high impact plastic with a smooth exterior meshwork.
 • Fast installation on 100V.

Specifications

Model	MC4 EN
Power level	2W
Impedance (Ω)	2-2.2 Ω
Frequency response	80Hz-15000 Hz (EN54)
Case protection	IP65
Weight	11 (kg)
Volume (L)	14 (L)
Frequency response	100Hz-15000 Hz
Speaker or AC/DC 100V	100 VAC
Impedance (Ω)	2-2.2 Ω
Construction	4 (kg)
Material	Steel
Mounting	Surface
Dimensions	110x110x110 (mm)
Height	110 (mm)







Dashboard

Lokationer

Field

Box Pro

Aflevering

Opsetning

Hjælp

Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

+ Ny registrering

3D-OBJEKT

Compound Ceiling:451001 - Knauf - Nedstropet gipsloft, RAL, 95mm:2872424
x: 652754.041, y: 22.455, z: -1172413.618

04_432_T
Værelse 432
21.2 m²

04_431_K
Værelse 431
21.2 m²

Bad
4.5 m²

Bad
4.5 m²

04_066_X
Teknik

Compound Ceiling:451001 - Knauf - Nedstropet gipsloft, RAL, 95mm:2872424

Filer	2	Navn	Værdi
Egenskaber	34	Arbejdets omfang	Lev+mont af nedhængte gipslofter
		Area	9.736 m2
		Basisbeskrivelser	B2.350 Lofter monteret R3 27. november 2017
		CCSClassCode_Type	FRB
		CCSClassCodeVersion_Type	R1
		CCSClassification_Type	[CCS][L]FRB:Maling
		CCSClassName_Type	Maling
		CCSTopnode_Type	[L]
		Datablad	451_MBA-LOF_ GipsFilt_N1075FY
		Entreprise	NCC
		ENV 1.2 Indikator	NCC
		ENV 1.2 Krav	NCC
		Etage	Level: E04
		Farvekode	RAL 9003
		Kvalitetsniveau	Iht_Datablad

Dashboard

Lokationer

Field

Box Pro

Afløvelse

Opætning

Hjælp

Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

+ Ny registrering

3D-OBJEKT

Compound Ceiling:451001 - Knauf - Nedstropet gipsloft, RAL, 95mm:2872424
x: 652754.041, y: 22.455, z: -1172413.618

04_432_T
Værelse 432
21.2 m²

04_431_K
Værelse 431
21.2 m²

Bad
4.5 m²

Bad
4.5 m²

04_066_X
Teknik

Søg

Compound Ceiling:451001 - Knauf - Nedstropet gipsloft, RAL, 95mm:2872424

Filer 2

Egenskaber 34

- 421_MBA-VÆG_BetonFilt_N2558DM.pdf
MBA-blad med tilføjet DGNB notat
- 451_MBA-LOF_GipsFilt_N1075FY.pdf
MBA-blad med tilføjet DGNB notat

MBA Målerfægets behandlingsanvisning Nybehandling Blad nr. N2558DM VÆG

MBA Målerfægets behandlingsanvisning Nybehandling Blad nr. N1075FY LOFTER

Sted

Kategori

Underlag

Forventet udfald

Skulbehandling

Funktionsklasse

Behandlinger

Sted

Kategori

Underlag

Forventet udfald

Funktionsklasse

Behandlinger

Faste gipspladefloer m. filt

Indvendig

Gipsplade, forsænket kant t. spartling, G2.

Pladerne skal monteres i henhold til gipspladen "rivor går grænsen" 5. udgave 2019.

G2/Normal klasse: Kvalitetsniveau G2/Normal klasse opfylder typisk kravene en tæpmat eller malet overflade, hvor der må forventes skyggevevninger ved streflys. Eks.: Opholdsrum, soverum, køkken, toilet, entre, kontorlokaler, korridor etc.

Planhedstolerance (målt over 2 m med retsknive): +/- 3mm på stålskelet, +/-0mm på træskelet.

Sikkerhedsunderlag: Tæe eller stål Beklædning: Minimum 2 lag gipsplader, yderste lag skal være underlagt under korkarmer.

Det pågældende O-kvalitetskrav skal klart og tydeligt fremgå af projektskisse/teknisk fremskrift, hvis det ikke er O-kvalitetskravet der er gældende.

Glat, Udlyst og Beklædt fase

Planhedsafgrænsning i malararbejdet følger specifikationer til underlaget, dvs. at udførelseskravet til spartelarbejde/malararbejde ikke kan blive mere plan end indfølskravet på det emne der bearbejdes.

II Middel funktionelle krav

2 g. Pletsparting: Sandspartemasse ligg papirstrimme i spartelmasse, Loft; Sandspartemasse, Papirstrimme

2 g. spartling af samlinger; Sandspartemasse

Slibning af spartling.

Grunding: Plastunder microdisp.

Opbevaring af filt: Plastoverklæder

Væg af filt: Fil alm.

Vægunder: Vægunder

2 g. Malning, Plastforfræning

Lukning mellem bygningsdele maks 2mm.

Komplet ud til 29,6 meter

- Dashboard
- Lokationer
- Field
- Box Pro
- Afl levering

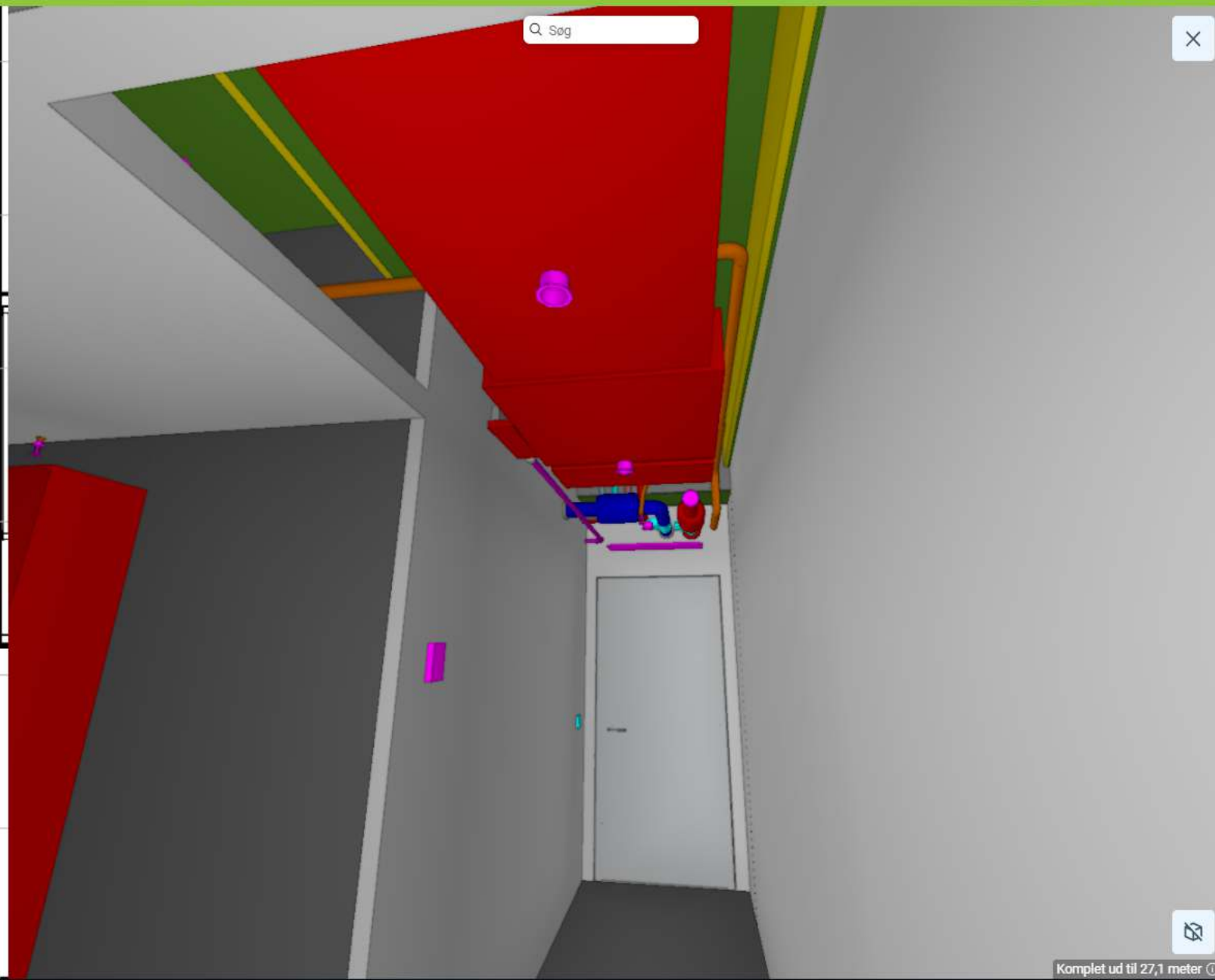
Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

Værelse 431
21.2 m²

04_430_K
Værelse 430
21.2 m²

Bad
4.5 m²

Bad
4.5 m²



Søg



- Opsætning
- Hjælp

Komplet ud til 27,1 meter

- Dashboard
- Lokationer
- Field
- Box Pro
- Afløsning
- Opsætning
- Hjælp

Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

+ Ny registrering

3D-OBJEKT

Flåkt Group - FLEX GEKO - GF33.UWW3.FE0A1+ZGF Fan Coil - V

x: 652751.128, y: 22.147, z: -1172411.847

2 19

04_430_K
Værelse 430
21.2 m²



Komplet ud til 27,1 meter

Dashboard

Lokationer

Field

Box Pro

Afl levering

Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

+ Ny registrering

3D-OBJEKT

Flåkt Group - FLEX GEKO - GF33.UWW3.FE0A1+ZGF Fan Coil - V

x: 652751.128, y: 22.147, z: -1172411.847

2 19

04_430_K
Værelse 430
21.2 m²

Søg

Flåkt Group - FLEX GEKO - GF33.UWW3.FE0A1+ZGF Fan Coil - V

File	2	Navn	Værdi
Egenskaber	19	CCSClassCode	EZD
		CCSTypeID	%EZD2
		Garanti	1
		Højde kote CL	2390
		ID	J07.JJ01.EZD.04_430_K.01
		Levetid	10
		Luftmængde	0
		Niveau	E04
		System	J07.JJ01
		System navn	J07.JJ01
		System type	Indblæsning
		Udskiftningsomkost.	Udspecificeres i D&V
		Category	IfcBuildingElementProxy
		Elevation Bottom	22.138 m
		Elevation Top	22.372 m
		File Name	HILTON_K13.1_F3_N001.ifc
		File Headed	2020-08-09 12:00

Bad
4.5 m²

Etageplan_E04
PROJEKT, Etage 04

+ Ny registrering

3D-OBJEKT

Flåkt Group - FLEX GEKO - GF33.UWW3.FE0A1+ZGF Fan Coil - V

x: 652751.128, y: 22.147, z: -1172411.847

2 19

04_430_K
Værelse 430
21.2 m²

Flåkt Group - FLEX GEKO - GF33.UWW3.FE0A1+ZGF Fan Coil - V

Filer 2

Egenskaber 19

- VEN - Fancoil - Type 3 venstrevendt - Geko 33.UWW3.pdf
VEN - Datablad
- VEN - Fancoil - Type 3 venstrevendt - Geko 33.UWW3 - tegning.pdf
VEN - Datablad

