

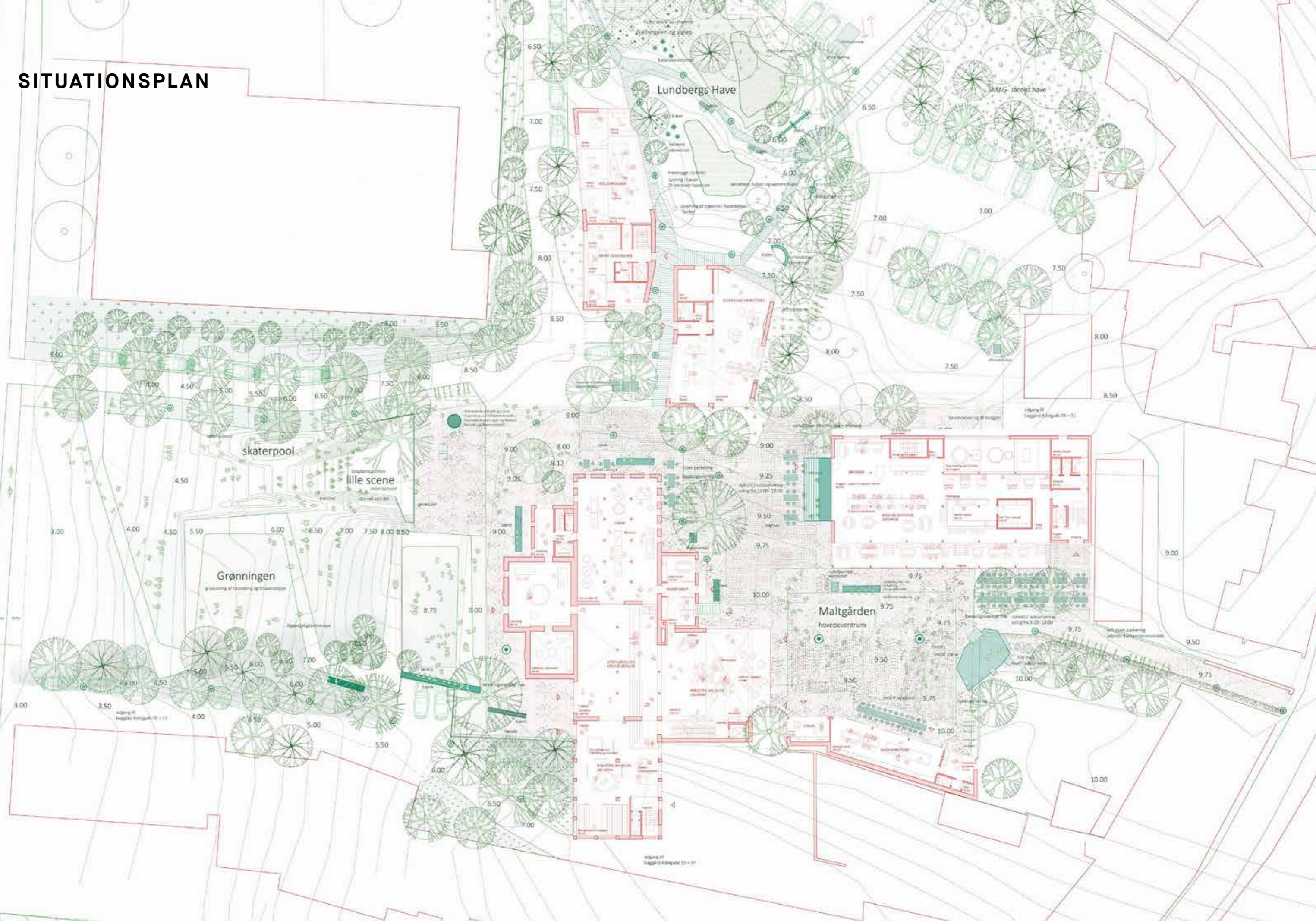
# /MALTFABRIKKEN

FORSTÆRKE / FORBINDE / FORANKRE  
PRAKSIS - BIM AARHUS 14.09.2021





# SITUATIONSPLAN



# LUNDBERGS HAVE

FRA KONKURRENCE



# MALTGÅRDEN

FRA KONKURRENCE





# MALTGÅRDEN

PROJEKTFORSLAG

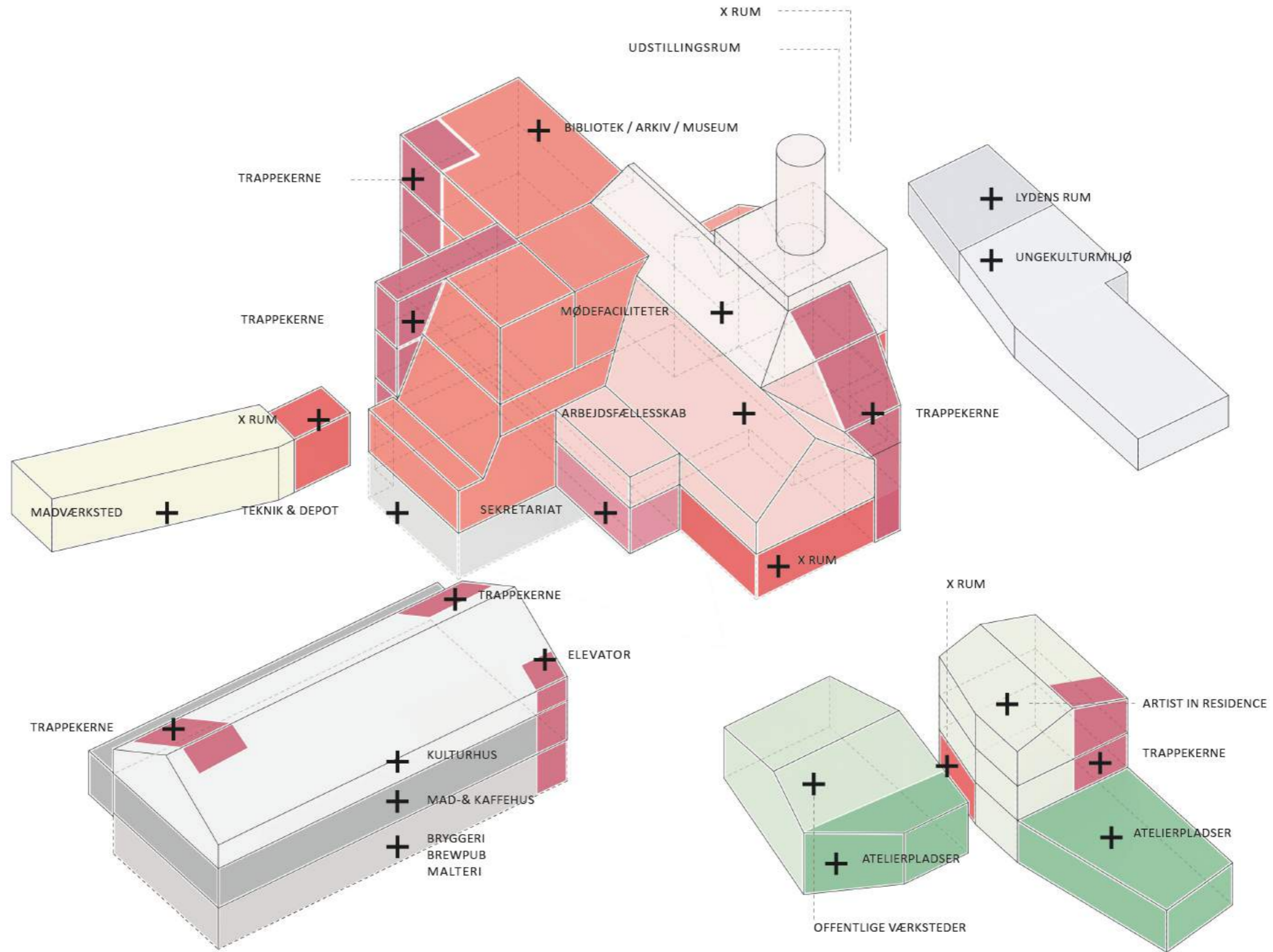




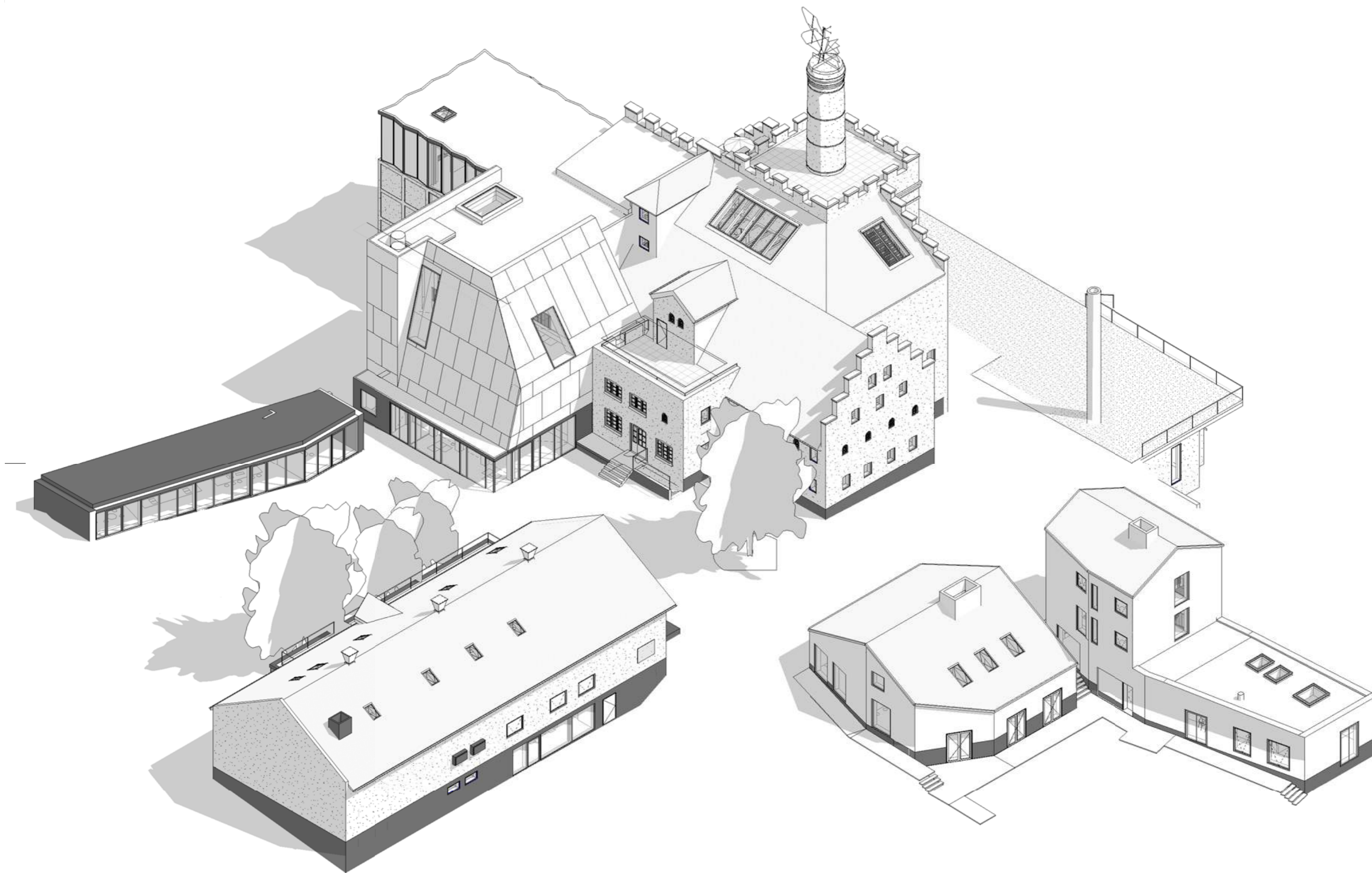




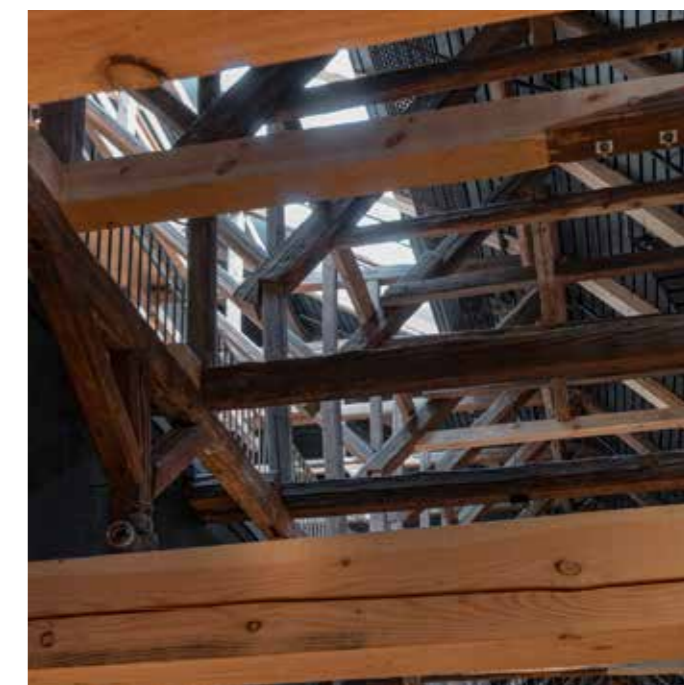
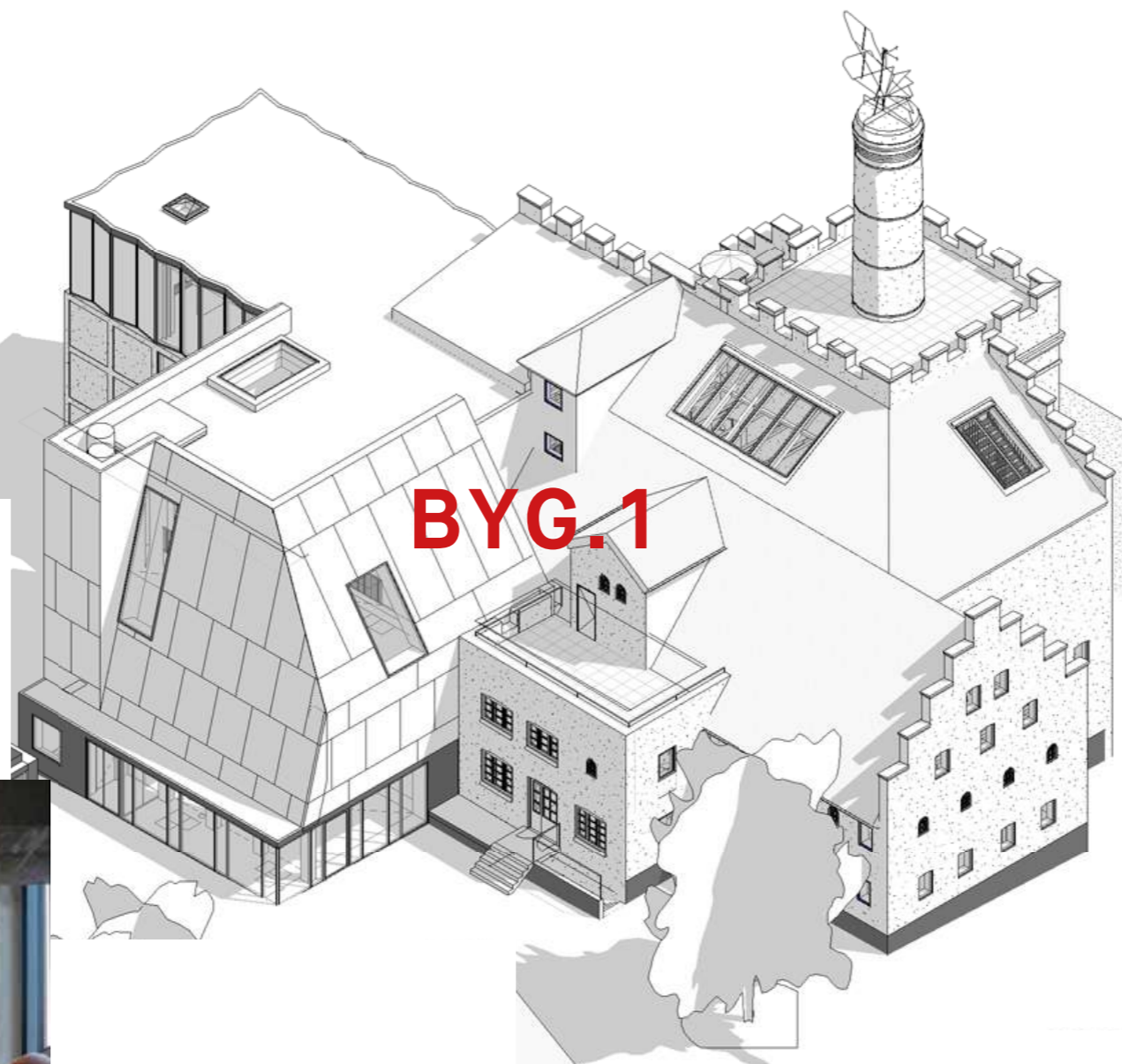
# PROGRAM



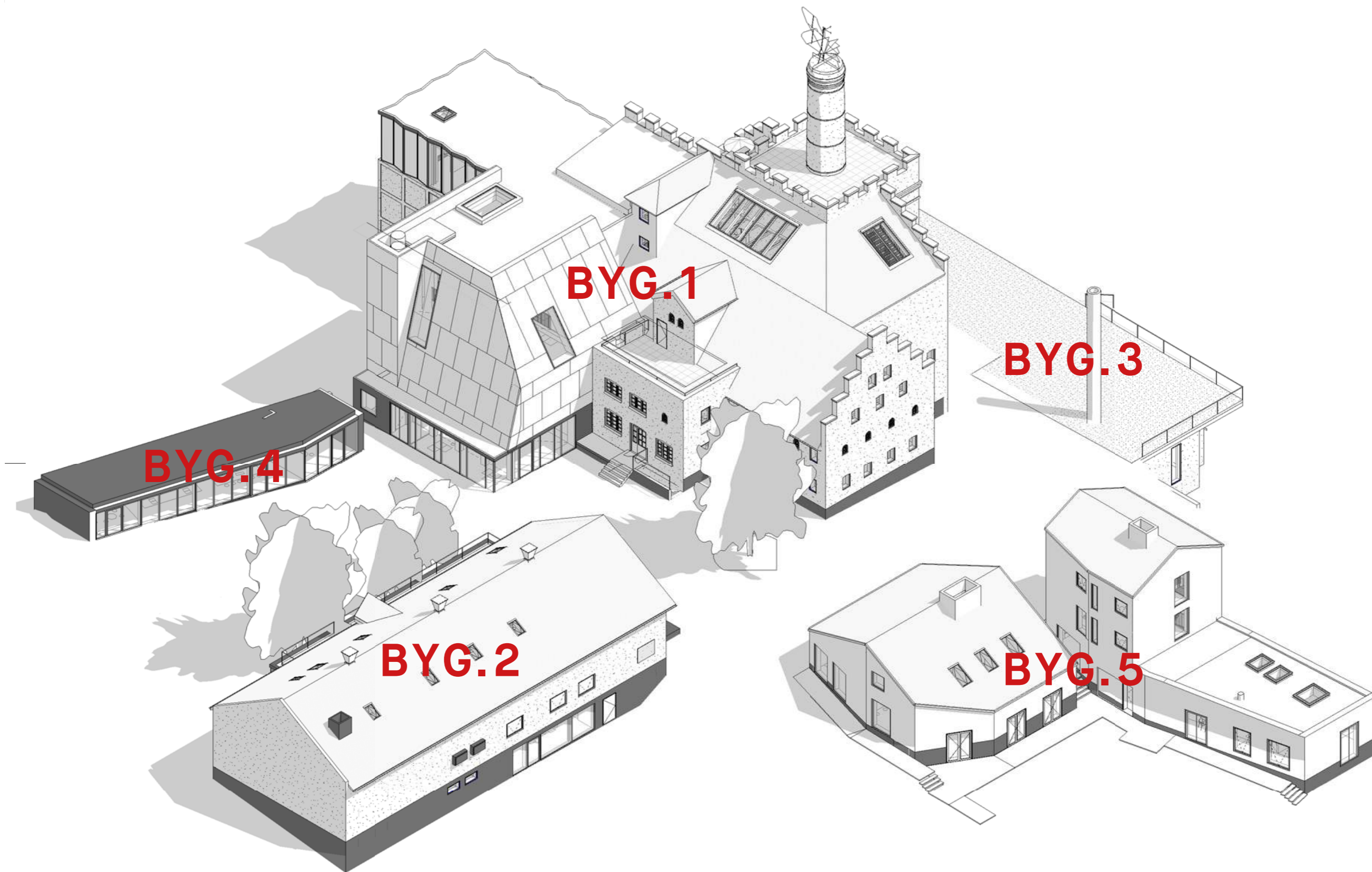
# PROGRAM I PROGRAM



# ORGANISERING

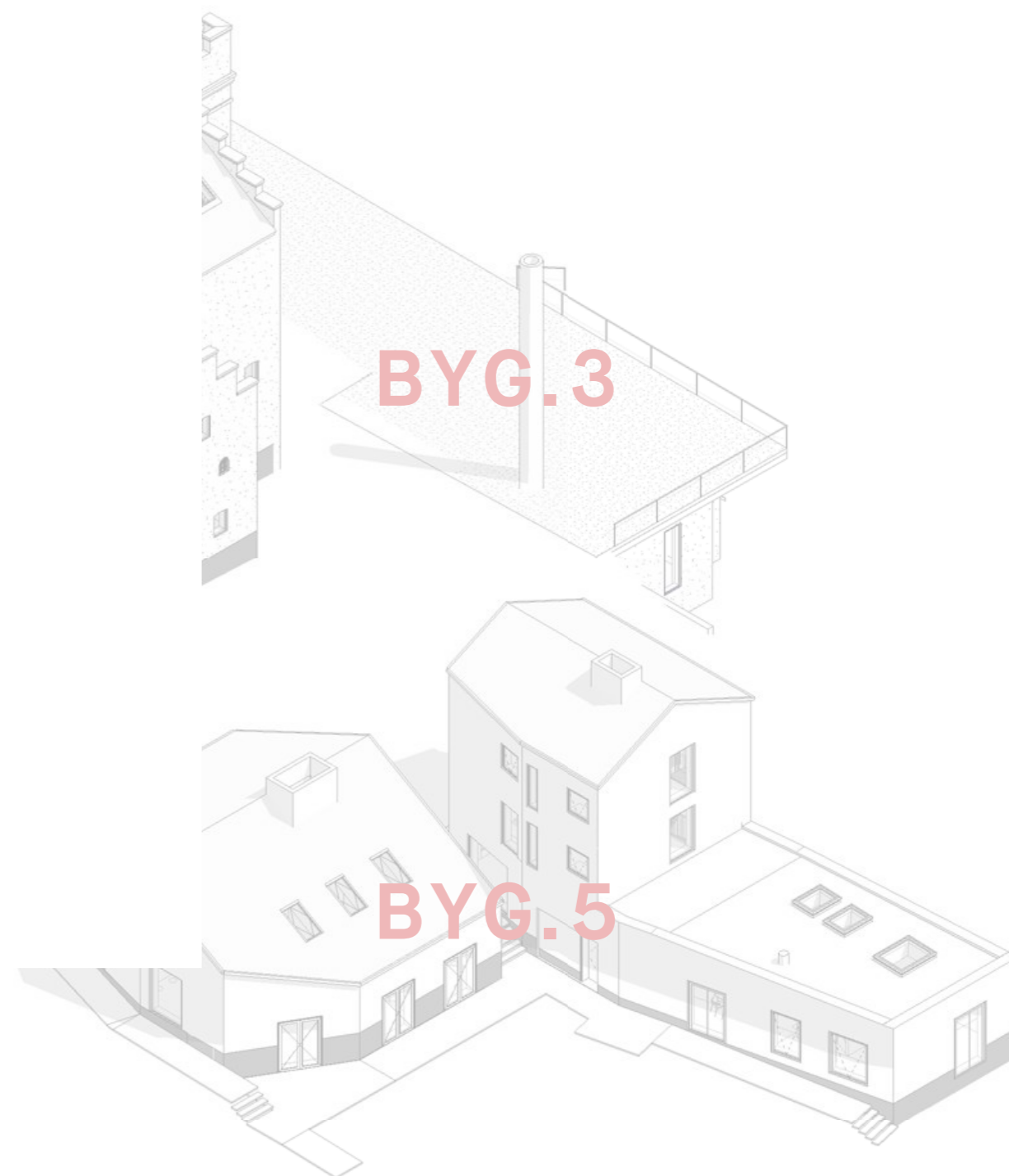
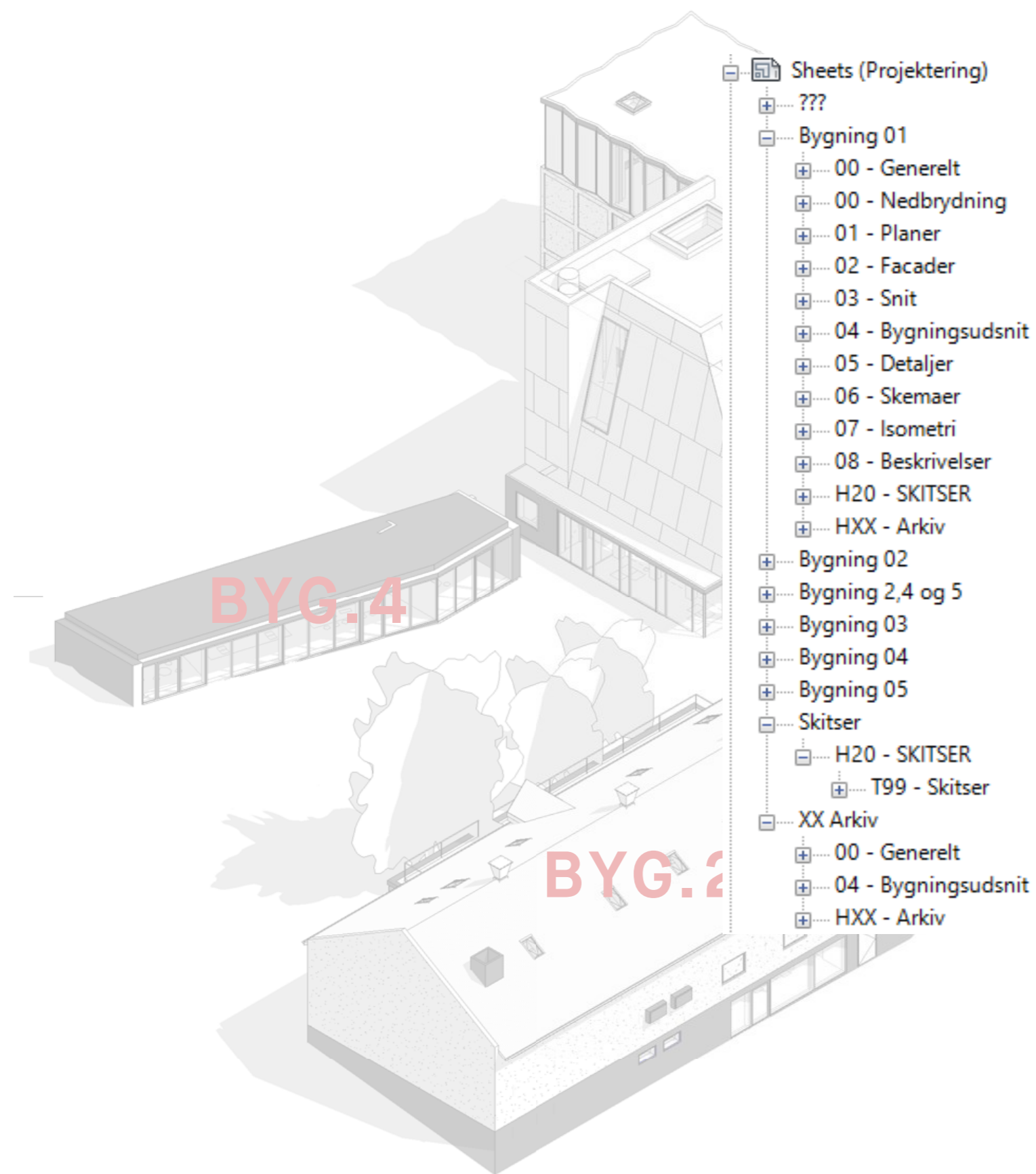


# ORGANISERING



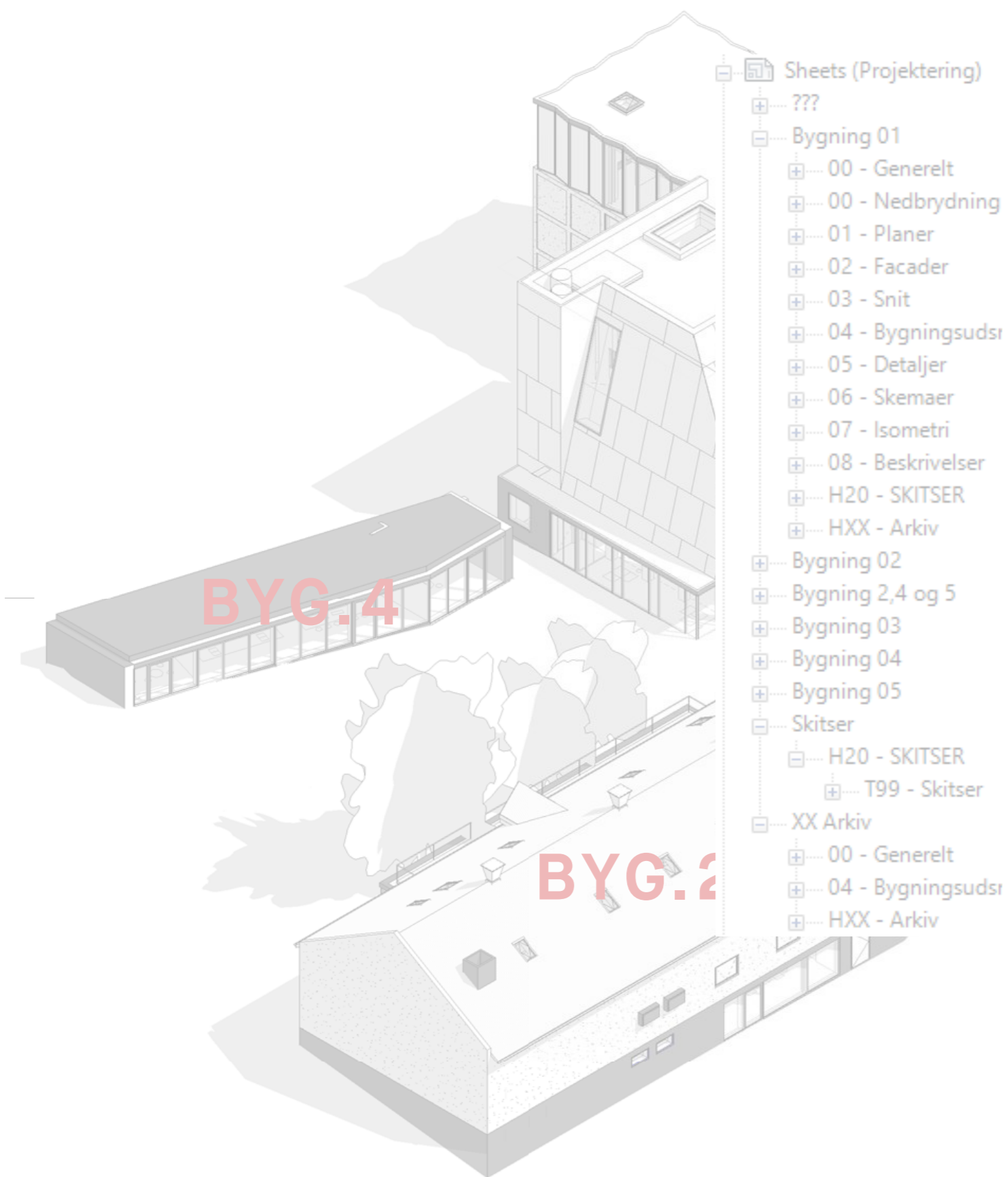
# ORGANISERING

TEGNINGER

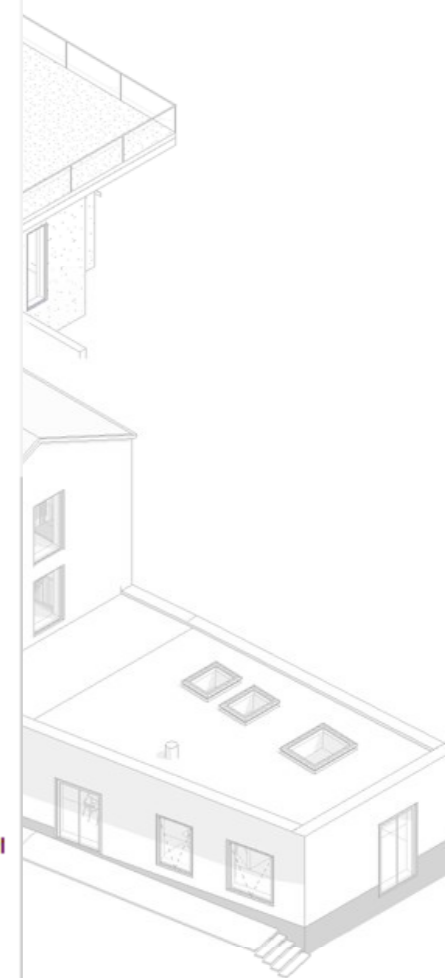


# ORGANISERING

MÆNGDER



- Schedules/Quantities (all)
  - 12.10.2017- Arealfordeling myndighedsprojekt
  - Bygning 01 - Dørskema
  - Bygning 01 - Dørskema - midlertidig til opmåling af fuger
  - Bygning 01 - Indv- og Udvendige Glasvægge
  - Bygning 01 - Gulve
  - Bygning 01 - Inddækninger
  - Bygning 01 - Lofter
  - Bygning 01 - Ståltrapper
  - Bygning 01 - Tage og Tagbeklædninger
  - Bygning 01 - Tagrender
  - Bygning 01 - Vinduer
  - Bygning 01 - Vinduer Beregning af fuger
  - Bygning 01 - Vægge
  - Bygning 01 - Værn og Håndlister
  - Bygning 02 - Dørskema
  - Bygning 02 - Indv- og Udvendige Glasvægge
  - Bygning 02 - Mængde - Døre Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Døre Skakt Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Gulv Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Lofter Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Ståltrapper Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Tage og Tagbeklædninger Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Tagrender Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Vinduer og Ovenlys Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Vinduespartier
  - Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1 Copy 1
  - Bygning 02 - Mængde - Værn og Håndlister Copy 1
  - Bygning 02 - Ovenlys
  - Bygning 02 - Tage og Tagbeklædninger
  - Bygning 02 - Vinduer
  - Bygning 02 - Vægge
  - Bygning 03 - Dørskema
  - Bygning 03 - Dørskema - Midlertidigt til opmåling af fuger
  - Bygning 03 - Lofter
  - Bygning 3 - Tag
  - Bygning 03 - Vægge
  - Bvanina 04 - Dørskema



# ORGANISERING

MÆNGDER

- Schedules/Quantities (all)
  - 12.10.2017- Arealfordeling myndighedsprojekt
  - Bygning 01 - Dørskema
  - Bygning 01 - Dørskema - midlertidig til opmåling af fuger
  - Bygning 01 - Indv- og Udvendige Glasvægge
  - Bygning 01 - Gulve
  - Bygning 01 - Inddækninger
  - Bygning 01 - Lofter
  - Bygning 01 - Ståltrapper
  - Bygning 01 - Tage og Tagbeklædninger

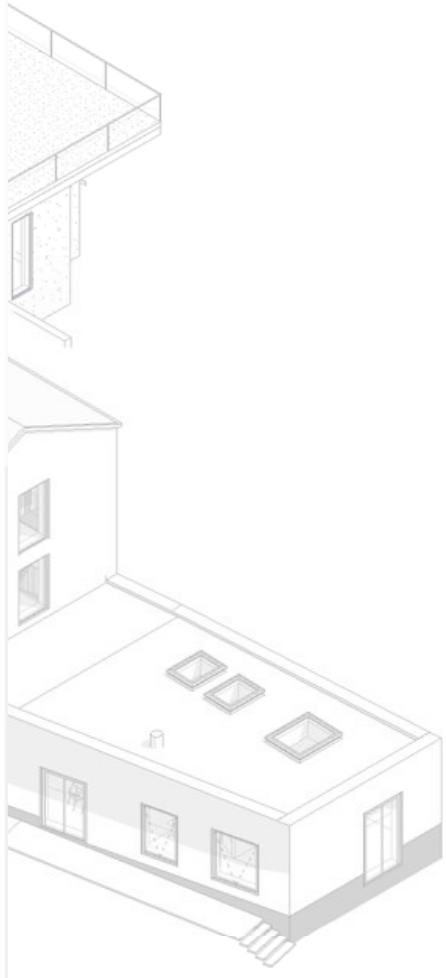
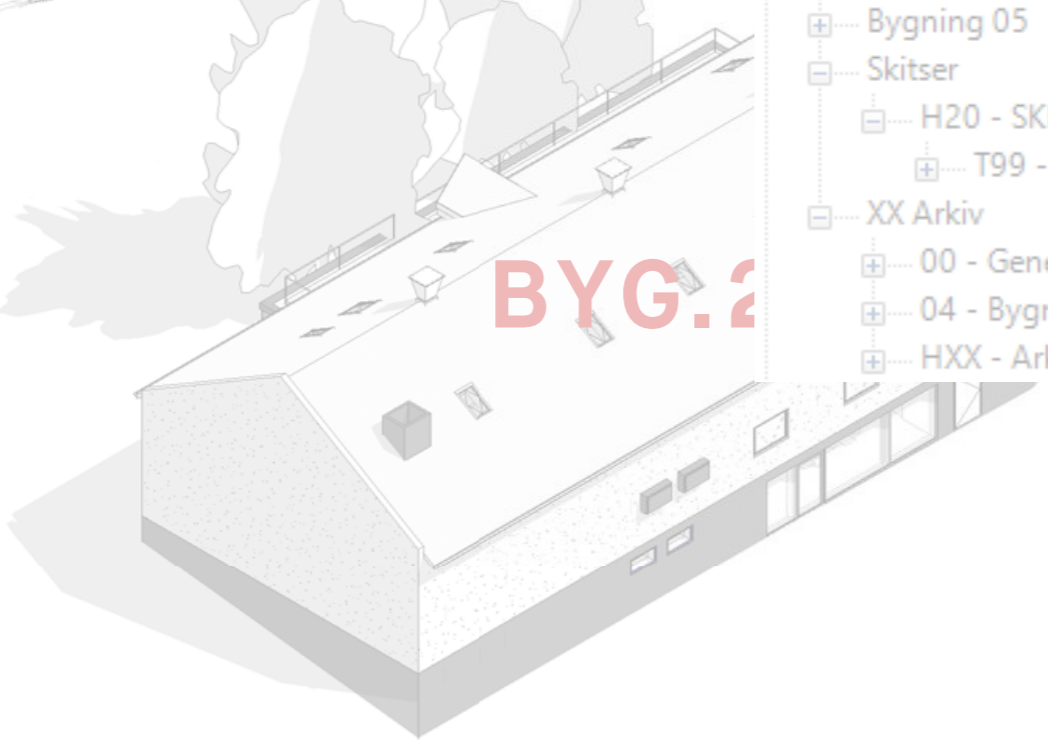
- Sheets (Projektering)
  - ???
  - Bygning 01
    - 00 - Generelt

- Bygning 01 - Gulve
- Bygning 01 - Inddækninger
- Bygning 01 - Lofter**
- Bygning 01 - Ståltrapper
- Bygning 01 - Tage og Tagbeklædninger
- Bygning 01 - Tagrender
- Bygning 01 - Vinduer
- Bygning 01 - Vinduer Beregning af fuger
- Bygning 01 - Vægge
- Bygning 01 - Værn og Håndlister
- Bygning 02 - Dørskema
- Bygning 02 - Indv- og Udvendige Glasvægge
- Bygning 02 - Mængde - Døre Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Døre Skakt Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Gulv Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Lofter Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Ståltrapper Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Tage og Tagbeklædninger Copy 1

<Bygning 01 - Lofter>		
A	B	C
Typenum	Type	Areal
351.101	Maltfabrikken - Træbeton Sort, Fastmonteret	58 m <sup>2</sup>
351.102	Maltfabrikken - Træbeton Hvid, Fastmonteret	264 m <sup>2</sup>
351.103		94 m <sup>2</sup>
351.104	Maltfabrikken - Træbeton Hvid, nedstroppet 600x2400	63 m <sup>2</sup>
351.105	Maltfabrikken - Træbeton Hvid, nedstroppet 600x200	58 m <sup>2</sup>
351.110	Maltfabrikken - Gipsloft, fast nedhængt	21 m <sup>2</sup>
351.120	Maltfabrikken - Akustikloft - Dæk 75mm	147 m <sup>2</sup>
351.121	Maltfabrikken - Akustikloft - Dæk 100mm	152 m <sup>2</sup>
351.122	Maltfabrikken - Akustikloft - Indgang 50 mm	20 m <sup>2</sup>
351.130	Maltfabrikken - Trælisteloft	289 m <sup>2</sup>
351.131	Maltfabrikken - Trælisteloft BD60	33 m <sup>2</sup>
351.140	Maltfabrikken - Akustikloft Stål - Trapper 50mm	133 m <sup>2</sup>
353.110	Maltfabrikken - Gipsloft, fast Brandkammerstatning R6	35 m <sup>2</sup>
353.111	Maltfabrikken - Gipsloft, fast Brandkammerstatning R3	79 m <sup>2</sup>
353.112	Maltfabrikken - Fast Gipsloft	6 m <sup>2</sup>

- Bygning 05
- Skitser
  - H20 - SKITSER
    - T99 - Skitser
- XX Arkiv
  - 00 - Generelt
  - 04 - Bygningsudsr
  - HXX - Arkiv

- Bygning 02 - Mængde - Vinduespartier
- Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1 Copy 1
- Bygning 02 - Mængde - Værn og Håndlister Copy 1
- Bygning 02 - Ovenlys
- Bygning 02 - Tage og Tagbeklædninger
- Bygning 02 - Vinduer
- Bygning 02 - Vægge
- Bygning 03 - Dørskema
- Bygning 03 - Dørskema - Midlertidigt til opmåling af fuger
- Bygning 03 - Lofter
- Bygning 3 - Tag
- Bygning 03 - Vægge
- Bvanina 04 - Dørskema





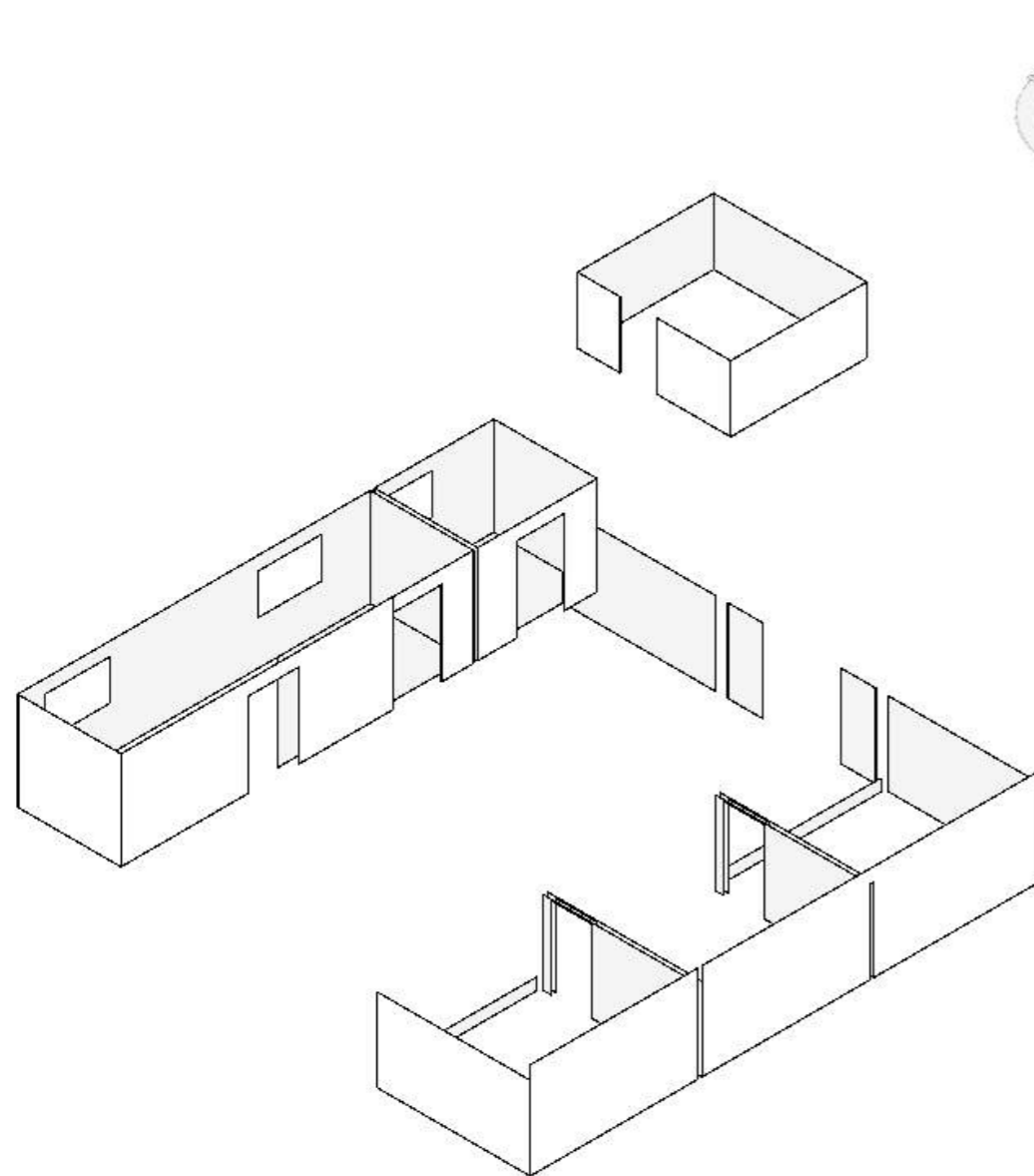
# ORGANISERING

MÆNGDER

422.201 15x15 fliser

30. oktober 2019 15:16

Temporary File/Source



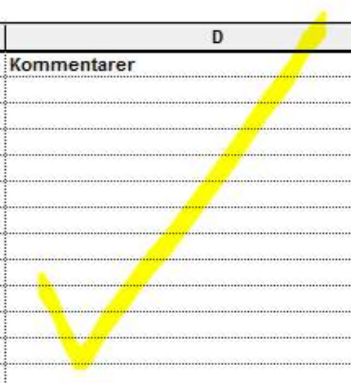
<Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1>

A	B	C	D
Typenummer	Type	Areal	Kommentarer
122.201	Mattlager Lecaterm blok, 350mm	18 m²	
213.201	Mattlager - Murkrone forhøjning 108mm	20 m²	
213.201	Mattlager Ny Brandkarm - 245mm	3 m²	
213.202	Mattlager - Udfyldning Teglmur - 365mm	20 m²	
213.298	Mattlager Eks. Teglmur - 365mm	383 m²	Eks.
213.299	Mattlager Eks. Teglmur - 245mm	182 m²	Eks.
223.20XX	Mattlager - Fuldmuret væg, 360 mm	12 m²	
223.201	Mattlager - Bredstenvæg, 190mm	115 m²	
223.202	Mattlager - Fuldmuret væg, 250mm	11 m²	
223.203	Mattlager - Letbeton 100mm	247 m²	
223.204	Mattlager - Bredstenvæg, 180mm	160 m²	
223.205	Mattlager Indv. Halvstenvæg, 120mm	3 m²	
223.206	Mattlager - Bredstenvæg, 170mm	79 m²	
223.211	Mattlager Indv. efterisolering, 315mm	133 m²	
223.212	Mattlager Indv. efterisolering kalkiumsilikat, 100mm	26 m²	
223.213	Mattlager Indv. efterisolering letbeton, 195mm	122 m²	
223.214	Mattlager Indv. efterisolering letbeton, 215mm	68 m²	
224.201	Mattlager - Forsatsvæg Toilet	4 m²	
224.202	Mattlager - Fibergipsvæg beklædning en side - 120mm	16 m²	
224.203	Mattlager - Let væg, 145mm	24 m²	
224.204	Mattlager Indv. efterisolering med brædebeklædning, 315mm	58 m²	
224.205	Mattlager - Let væg med Sortbejdsset Krydsfiner, 120mm	27 m²	
225.201	Mattlager - Gipskort - 30mm	13 m²	
226.202	Mattlager - Indv. Glasvæg Bryggeri	14 m²	
317.201	Mattlager Solafskærmning Glasfacader Spisegalleriet - Byg 02	25 m²	
329.201	Mattlager - Beklædning Sortbejdsset Krydsfiner 2400x1200	39 m²	
329.201	Mattlager - Beklædning Sortbejdsset Krydsfiner Siddeplint	7 m²	
355.201	Mattlager - Gipskort over facadeparti, 195mm	2 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	115 m²	
423.201	Mattlager - Brædebeklædning med mellemrum, 95x22mm	50 m²	
423.202	Mattlager - Brædebeklædning uden mellemrum, 125x22mm	37 m²	

Schedule: Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1 Copy 1 - A.X.0.00\_Centralfile\_martin@praksisarkitekter.dk

<Bygning 02 - Mængde - Vægge Copy 1 Copy 1>

A	B	C	D
Typenummer	Type	Areal	Kommentarer
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	1 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	8 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	10 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	6 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	6 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	10 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	6 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	10 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	6 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	10 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	8 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	1 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	10 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	17 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	2 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	6 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	8 m²	
422.201	Mattlager - Fliser Hvide 150x150	8 m²	
Grand total: 16		115 m²	

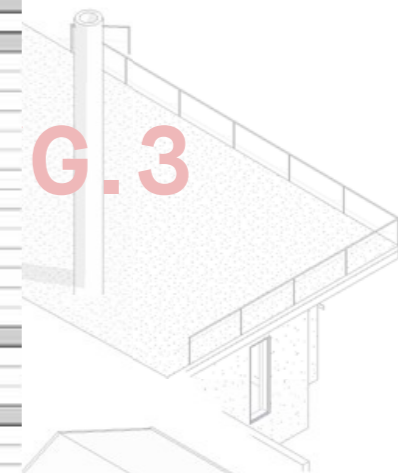


# ORGANISERING

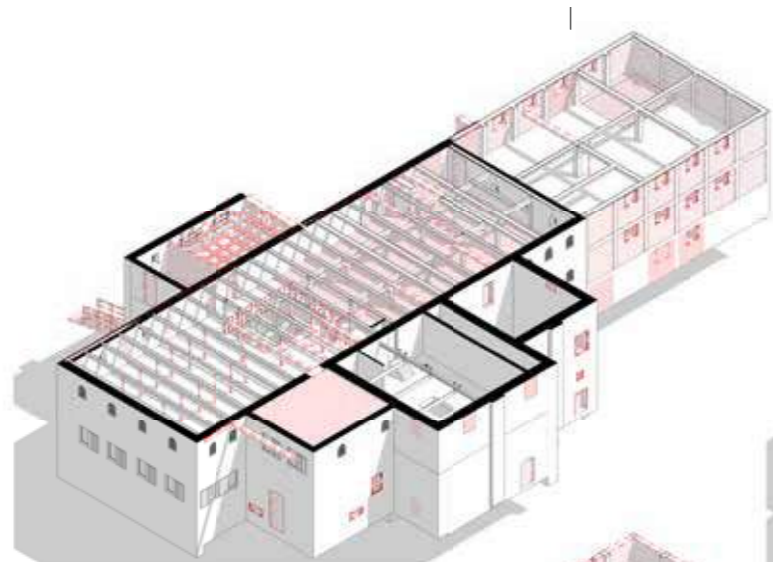
## DØRSKEMA



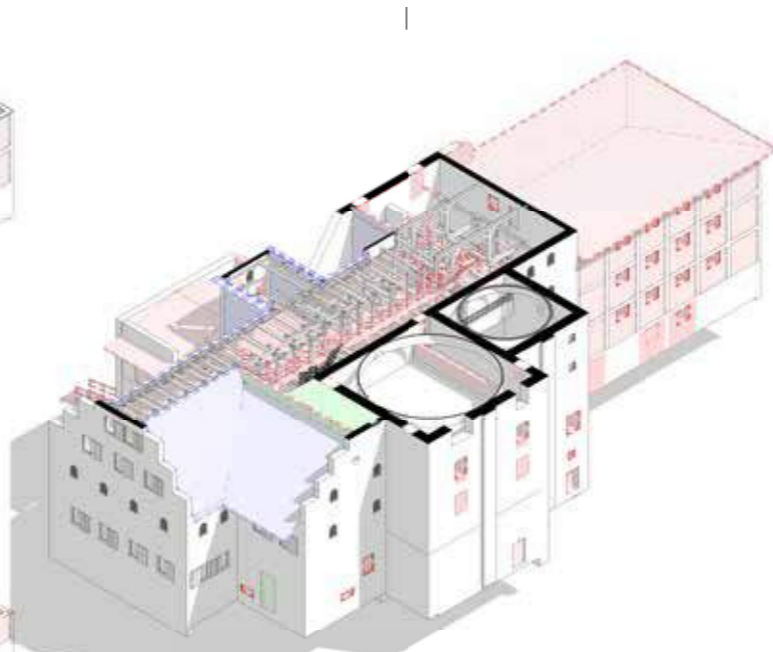
Der ID	Eks/Ny	Typenummer	Type	Brandklasse	Lyd krav	M-Mål	Dørtype	Farve	Bundskåne	Dør/Spar	Greb	ADK Mag Trå	Åbn Vrid	So Beslag og	AC
D-0.017	Eks		Existerende Maltfabriken - 600 x 1600			6x16M									Existe
D-0.018	Eks		Existerende Maltfabriken - 600 x 1600			6x16M									Existe
D-1.012	Eks		Existerende Maltfabriken - 710 x 2100			7x21M									Existe
D-1.013	Eks		Existerende Maltfabriken - 710 x 2100		35dB	7x21M									Glas n
D-0.007	Ny	323.111	Maltfabriken - Indvendig glæder - CVV		35dB			X	X	X		X			
D-0.009	Ny	311.112	Maltfabriken - Sekretariatet		15.7x22		X		X	X	X	X		X	X 14
D-2.007	Ny	321.101	Maltfabriken - 736 x 1650	EQ-30C	35dB	Eks	X		X	X		X	X		N 1
D-2.010	Ny	321.101	Maltfabriken - 810 x 2100	EQ-30C		8x21M	X		X	X	X	X			N 2
D-0.012	Ny	311.101	Maltfabriken - 810 x 2100			8x21M	X		X	X	X	X			N 15
D-K.012	Ny	311.101	Maltfabriken - 810 x 2100			8x21M		X	X	X	X	X			N 16
D-2.006	Ny	321.101	Maltfabriken - 830 x 1550	EQ-30C		8x15M		X		X		X			N 2
D-0.011	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.004	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.006	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 6
D-1.007	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 6
D-1.008	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.010	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.014	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.020	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.021	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-K.001	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100	EQ-30C		9x21M	X		X	X		X			N 1
D-K.002	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100			9x21M	X		X	X		X			N 8
D-K.003	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100			9x21M	X		X	X		X			N 6
D-K.004	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100			9x21M	X		X	X		X			N 6
D-K.005	Ny	321.101	Maltfabriken - 910 x 2100			9x21M	X		X	X		X			N 6
D-0.004	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 1800	EQ-30C		10x18M	X		X	X		X			N 2
D-1.002	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 1800	EQ-30C		10x18M	X		X	X		X			N 1
D-2.011	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 1800	EQ-30C		10x18M	X		X	X		X			N 2
D-0.001	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-0.014	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.005	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100			10x21M	X		X	X		X			N 1
D-1.011	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-1M.001	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-2.001	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-2.002	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100			10x21M	X		X	X		X			N 7
D-2.008	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-2.009	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-K.006	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 8
D-K.007	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-K.008	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D-K.009	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 1
D.0M.001	Ny	321.101	Maltfabriken - 1010 x 2100	EQ-30C		10x21M	X		X	X		X			N 2
D-0.016	Ny	311.101	Maltfabriken - 1032 x 2100	EQ-60C		10x21M	X		X	X		X		X	N 14
D-K.010	Ny	311.101	Maltfabriken - 1032 x 2100			10x21M	X		X	X		X			N 16
D-K.011	Ny	311.101	Maltfabriken - 1032 x 2100			10x21M	X		X	X		X			N 16
D-0.015	Ny	311.111	Maltfabriken - 1032 x 2300	EQ-60C		10x23M	X		X	X		X			N 15
D-0.005	Ny	321.102	Maltfabriken - 1510 x 1800	EQ-30C		15x18M	X		X	X		X			N 18
D-0.019	Ny	313.112	Maltfabriken - Dobbelt Glæder - Indgang Vest 2			18x28.8	X		X	X		X			N 13
D-0.003	Ny	313.112	Maltfabriken - Dobbelt glæder - Hovedindgang Klumpen			18x28.8	X		X	X		X			N 13
D-0.012	Ny	311.102	Maltfabriken - Dobbelt Glæder - Hovedindgang Klumpen			18x28.8	X		X	X		X			N 13



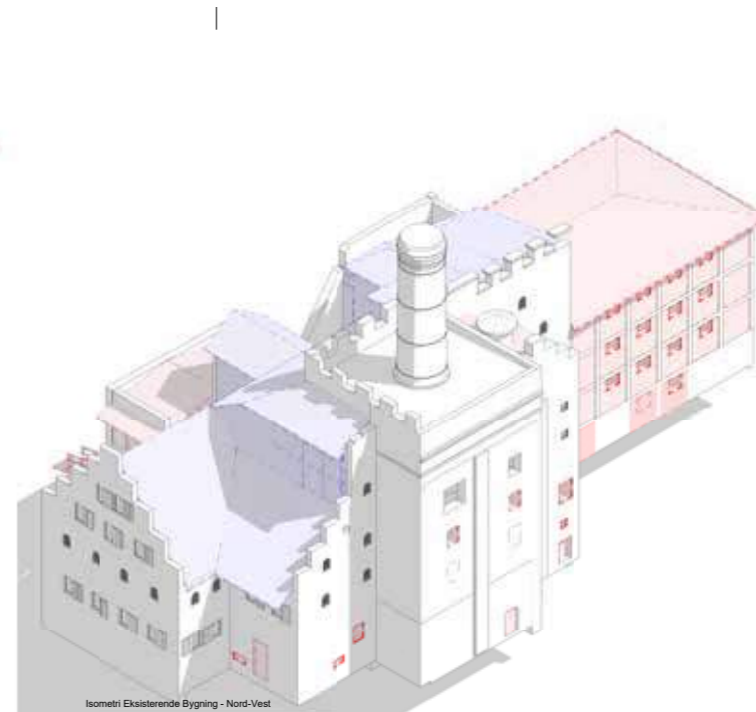
# EKSISTERENDE OG NEDBRYDNINGSTEGNINGER



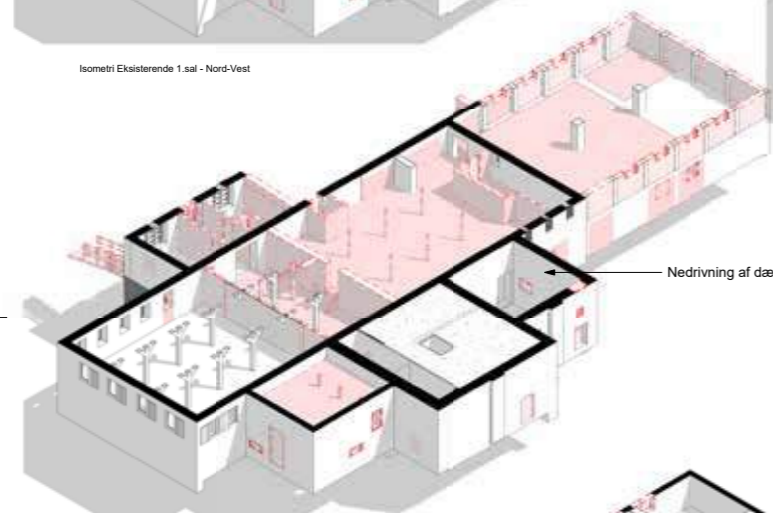
Isometri Eksisterende 1.sal - Nord-Vest



Isometri Eksisterende 3.Sal - Nord-Vest

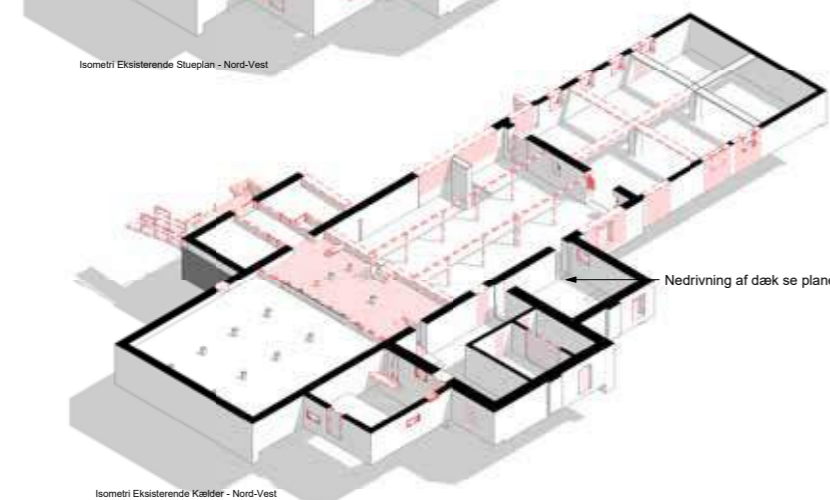


Isometri Eksisterende Bygning - Nord-Vest



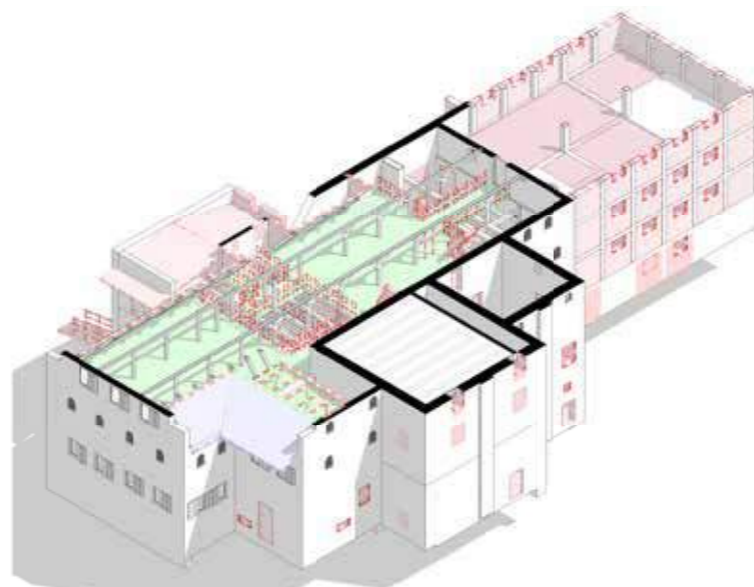
Isometri Eksisterende Stueplan - Nord-Vest

Nedrivning af dæk se planer



Isometri Eksisterende Kæld - Nord-Vest

Nedrivning af dæk se planer



Isometri Eksisterende 2.Sal - Nord-Vest

## NOTE

Isometri er til orientering og er ikke målfast

Alle mål i mm  
Koter i m, D/V/R0  
Tærskelkoter iht. Landskabsarkitekt  
Alle bygningsdele der ikke indgår i det fremtidige byggeri, nedbrydes og fjernes.

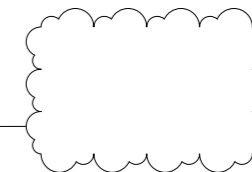
## HENVISNINGER

- Der henvises til de på tegningen anviste snit (fremtidige forhold).

## SIGNATURER

- Nedbrydes af B-NED
- Nedbrydes af B-NED
- Nedbrydes af B-TØ
- Nedbrydes af B-TØ
- Nedbrydes af C-TØ
- Nedbrydes af C-TØ

Div. korrektioner



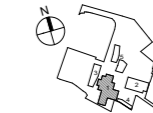
Generelt note:  
Alle konstruktioner på eksisterende konstruktioner kan variere i forhold til de viste mål. Alle nye konstruktioner er angivet med de korrekte mål.  
Såvel indbygningerne for dem, vinkler, fast montering og nye bygningselementer skal være i henhold til de tekniske konstruktioner.

Rev.	Rev. Dato	Revisering	Udført	Godt.

**Den nye Maltfabrik**  
Hovedprojekt E5



Maltfabrikken, Nedbrydning Isometri  
Nord-Vest

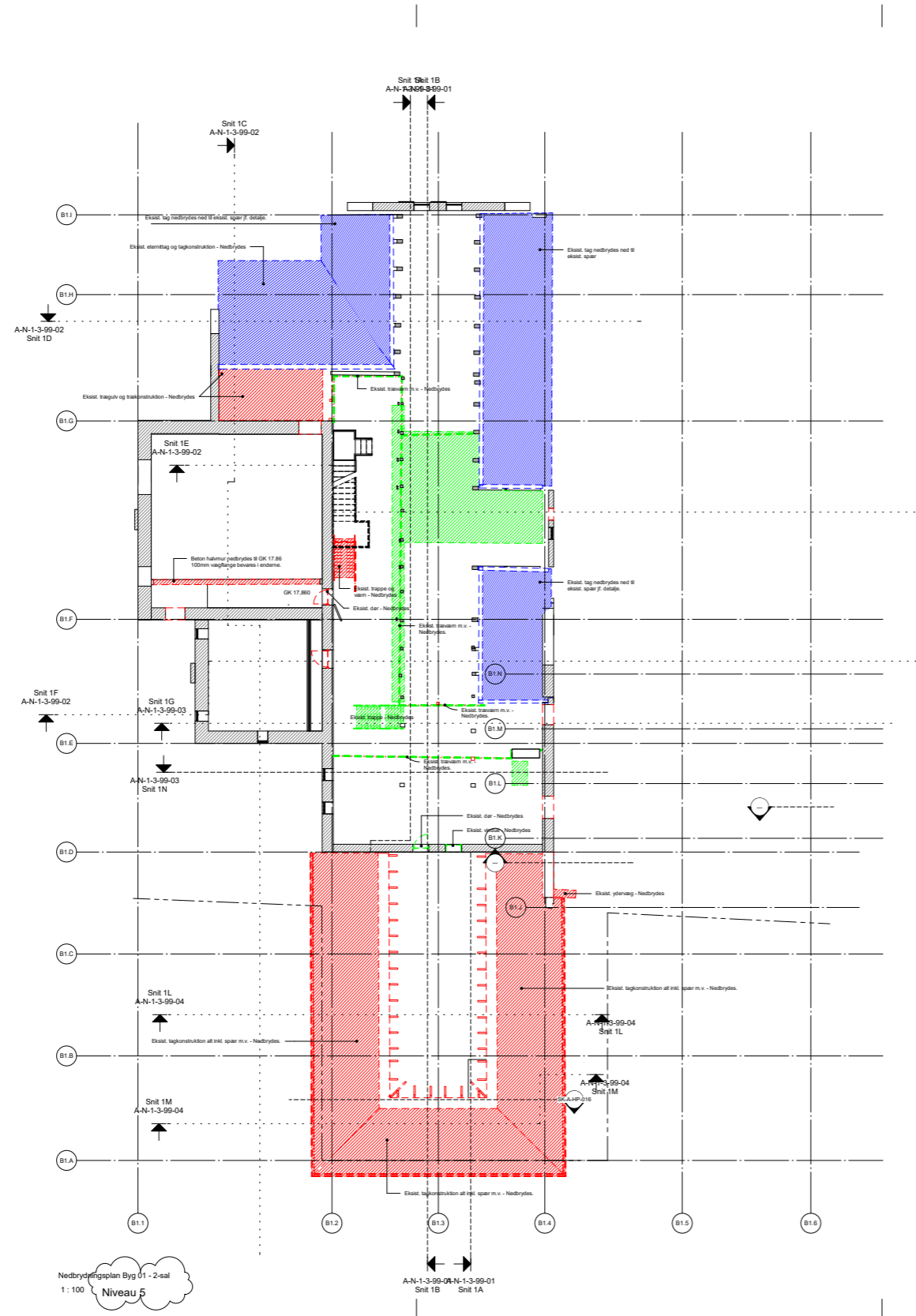


DATE	MÅL	TEGN.	KONTROL	REV.
2018-05-16	1:100	MTM	MBP	A-D-1-7-99-02

<ul style="list-style-type: none"> <li>• BYGNING: SYDDJURS KOMMUNE</li> <li>• BYGNING: PRÆKIS ARKITEKTER A/S</li> <li>• BYGNING: PRAKIS ARKITEKTER A/S</li> <li>• LANDSKAB: KRISTINE JENSEN</li> <li>• UDVIKLER: KRISTINE JENSEN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BYGNING: LINDBERG &amp; JENSEN</li> <li>• BYGNING: PRAKIS ARKITEKTER A/S</li> <li>• BYGNING: KRISTINE JENSEN</li> <li>• BYGNING: KRISTINE JENSEN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BYGNING: 8000 EBEL TOFT</li> <li>• BYGNING: 8000 EBEL TOFT</li> <li>• BYGNING: 8000 EBEL TOFT</li> <li>• BYGNING: 8000 AARHUS C</li> <li>• BYGNING: 8000 AARHUS C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BYGNING: +45 8750 0000</li> <li>• BYGNING: +45 8750 0001</li> <li>• BYGNING: +45 8885 2038</li> <li>• BYGNING: +45 8810 9034</li> <li>• BYGNING: +45 8812 4180</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BYGNING: SYDDJURS DK</li> <li>• BYGNING: DENMARKS MALTFABRIK DK</li> <li>• BYGNING: PRAKIS ARKITEKTER DK</li> <li>• BYGNING: KRISTINE JENSEN DK</li> <li>• BYGNING: KRISTINE JENSEN DK</li> </ul>
---	--	---	--	--



# EKSISTERENDE OG NEDBRYDNINGSTEGNINGER



## NOTE

Alle mål i mm  
 Koter i m. DVR90  
 Terrætkoter iht. Landskabsarkitekt  
 Alle bygningsdele der ikke indgår i det fremtidige byggeri, nedbrydes og fjernes.

## HENVISNINGER

- Der henvises til de på tegningen anviste snit (fremtidige forhold).

## SIGNATURER

- Eksis. væg, Tegl
- Eksis. væg, Beton
- Eksis. væg, Porebeton
- Eksis. væg der nedbrydes eller hulltagning
- Eksis. tag der nedbrydes
- Eksis. tungt dæk der nedbrydes
- Eksis. let dæk der nedbrydes
- Eksis. døre der nedbrydes
- Eksis. vinduer der udtages inkl. løskanter mv.
- Eksis. søjler der nedbrydes.
- Nedbrydes af C-TØ.
- Nedbrydes af C-TØ.
- Nedbrydes af B-TØ.
- Nedbrydes af B-TØ.

Alle nedbrydninger markeret med rød skravering, streges m.m. udføres inden for A-råhusentreprisen

840 x 594  
 TEKN. NR. A-D-1-1-29-02 REV. RB6

**Den ny Maltfabrik**  
 Hovedprojekt E5  
 Syddjurs Maltfabrik  
 SÅSØRÅ, 14.025 MALT

Nedbrydningsplan 2.Sal - Byg 01  
 Eksisterende Niveau 5

REV. RB6  
 A-D-1-1-29-02

DRYK	2019-02-16	MÅL	1:100	TEGN.	MFW	KONTROLL.	MSP
BYGGERI	SYDDJURS KOMMUNE	LANDSDEKORATION	ANDERSEN	BYGGERI	EBEL TOFT	BYGGERI	EBEL TOFT
ARKITEKT	PRAKSIS ARKITEKTER APS	GRØNNEGADE 2, TRONDHJE	8700 SVENDBO	BYGGERI	EBEL TOFT	BYGGERI	EBEL TOFT
BYGGERI	SYDDJURS KOMMUNE	LANDSDEKORATION	ANDERSEN	BYGGERI	EBEL TOFT	BYGGERI	EBEL TOFT
LANDSDEKORATION	KRISTINE JENSEN TEKNISKE	GRØNNEGADE 20 D	8000 AARHUS C	BYGGERI	EBEL TOFT	BYGGERI	EBEL TOFT
BYGGERI	PRAKSIS ARKITEKTER	GRØNNEGADE 2	8700 SVENDBO	BYGGERI	EBEL TOFT	BYGGERI	EBEL TOFT

# EKSISTERENDE OG NEDBRYDNINGSTEGNINGER















## NOTE

Alle mål i mm  
Koter i m, DVR90  
Terrænrækte 0,1 Landskabsarkitekt  
Alle bygningsdele der ikke indgår i det fremtidige byggeri, nedbrydes og fjernes.

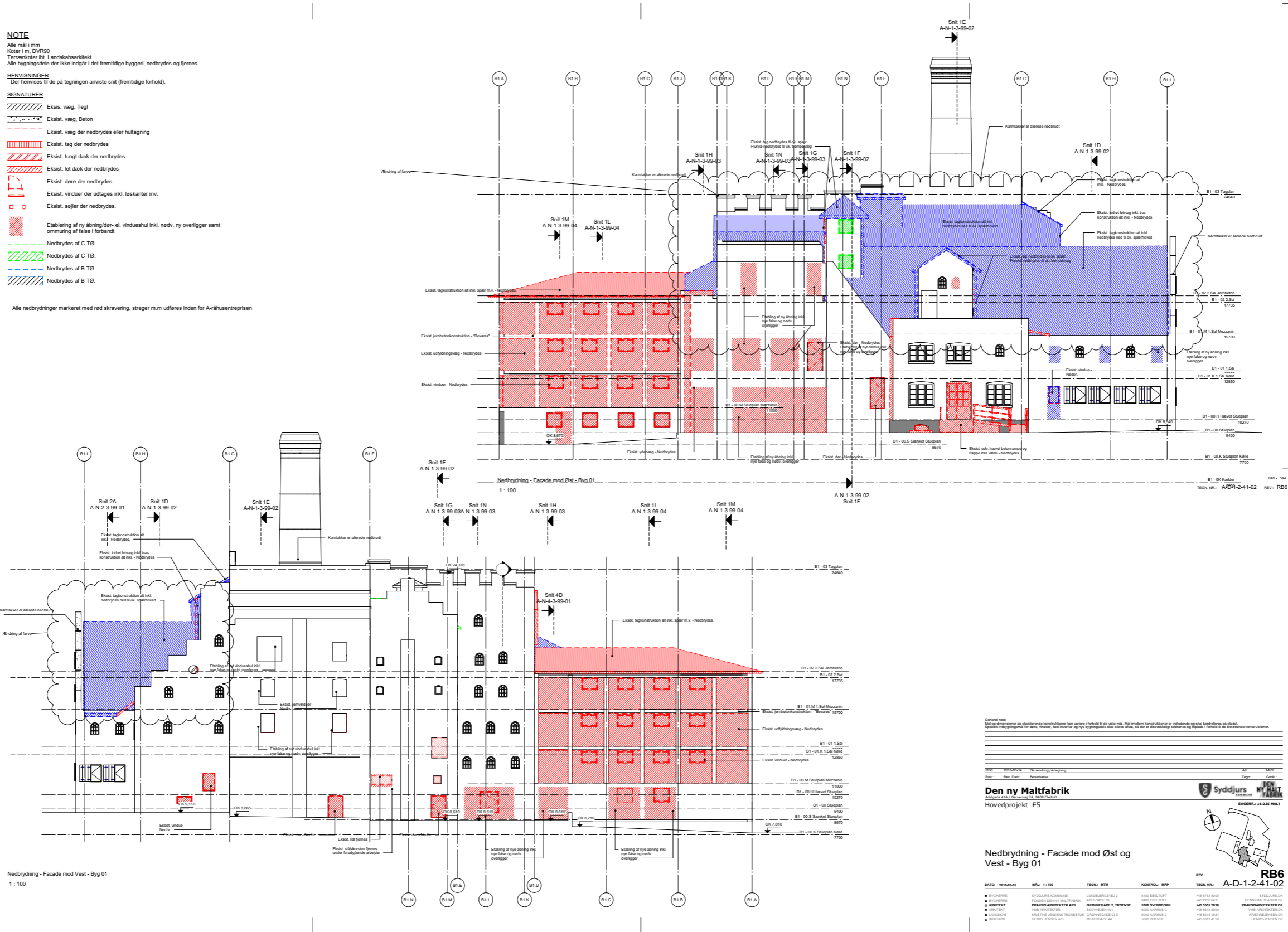
## HENVISNINGER

- Der henvises til de på tegningen anviste snit (fremtidige forhold).

## SIGNATURER

-  Eksist. væg, Tegl
-  Eksist. væg, Beton
-  Eksist. væg der nedbrydes eller hultagning
-  Eksist. tag der nedbrydes
-  Eksist. tungt dæk der nedbrydes
-  Eksist. let dæk der nedbrydes
-  Eksist. døre der nedbrydes
-  Eksist. vinduer der udtages inkl. løskanter mv.
-  Eksist. søjler der nedbrydes.
-  Etablering af ny åbning/-el. vindueshul inkl. nedv. ny overflager samt omringning af fald i forbandt
-  Nedbrydes af C-T0.
-  Nedbrydes af C-T0.
-  Nedbrydes af B-T0.
-  Nedbrydes af B-T0.

Alle nedbrydninger markeret med rød skravering, strøger m.m. udføres inden for A-råhusentreprisen



NOV	2018.03.14	1x	Rev. Dato:	Rev. Dato:	Rev. Dato:	Rev. Dato:	Rev. Dato:

**Den nye Maltfabrik**  
Hovedprojekt E5



Nedbrydning - Facade mod Øst og Vest - Byg 01

DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK
DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK	DRYK





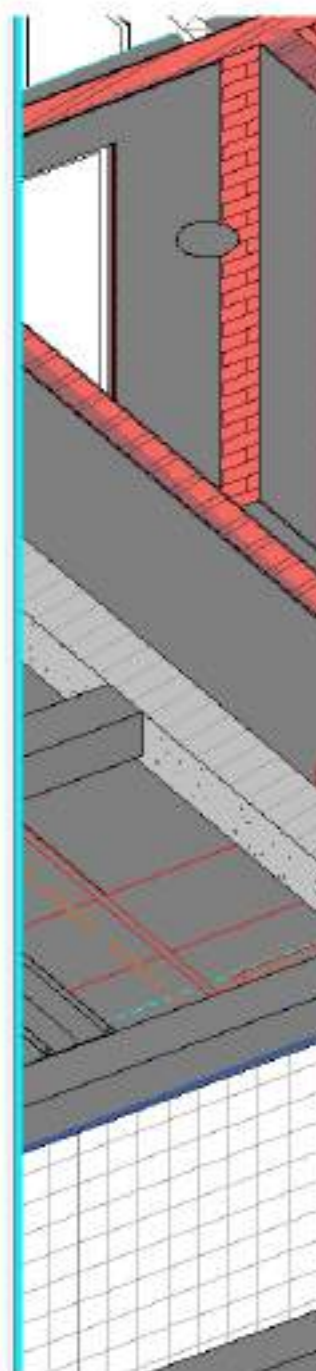


Kælder v. modul B2.4

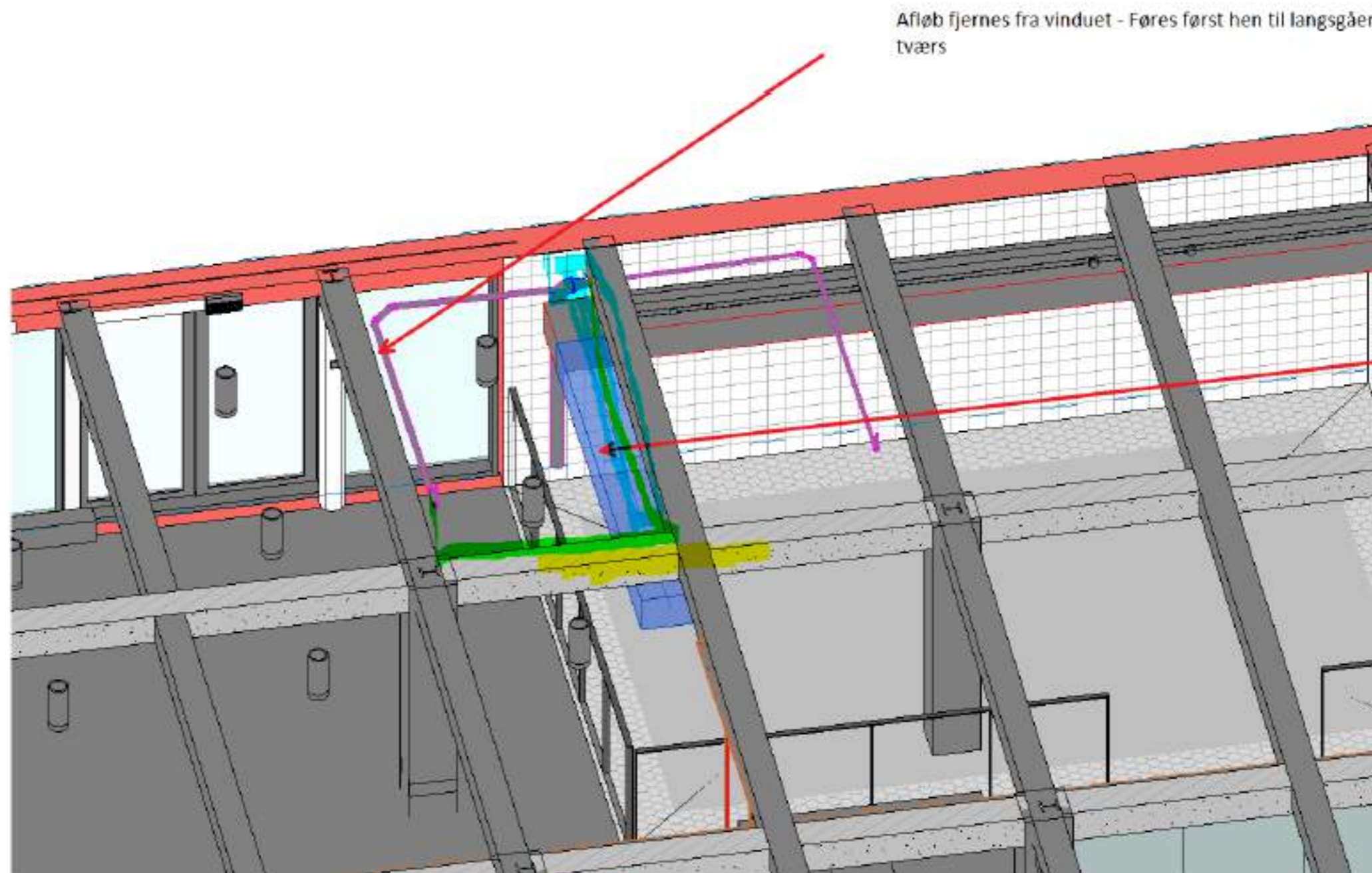
20. marts 2018 10:55

Kælder v Modul B2.

20. marts 2018 10:50



Skærmklip taget: 20-03-2018 10:50



Afløb fjernes fra vinduet - Føres først hen til langsgående bjælke, så på tværs

tilpasses

Vent rør flettes op u  
Kan røret ikke stoppe  
B2.C

tilpass

Skærmklip taget: 20-03-2018 10:55

Kælder v. modul B2.4

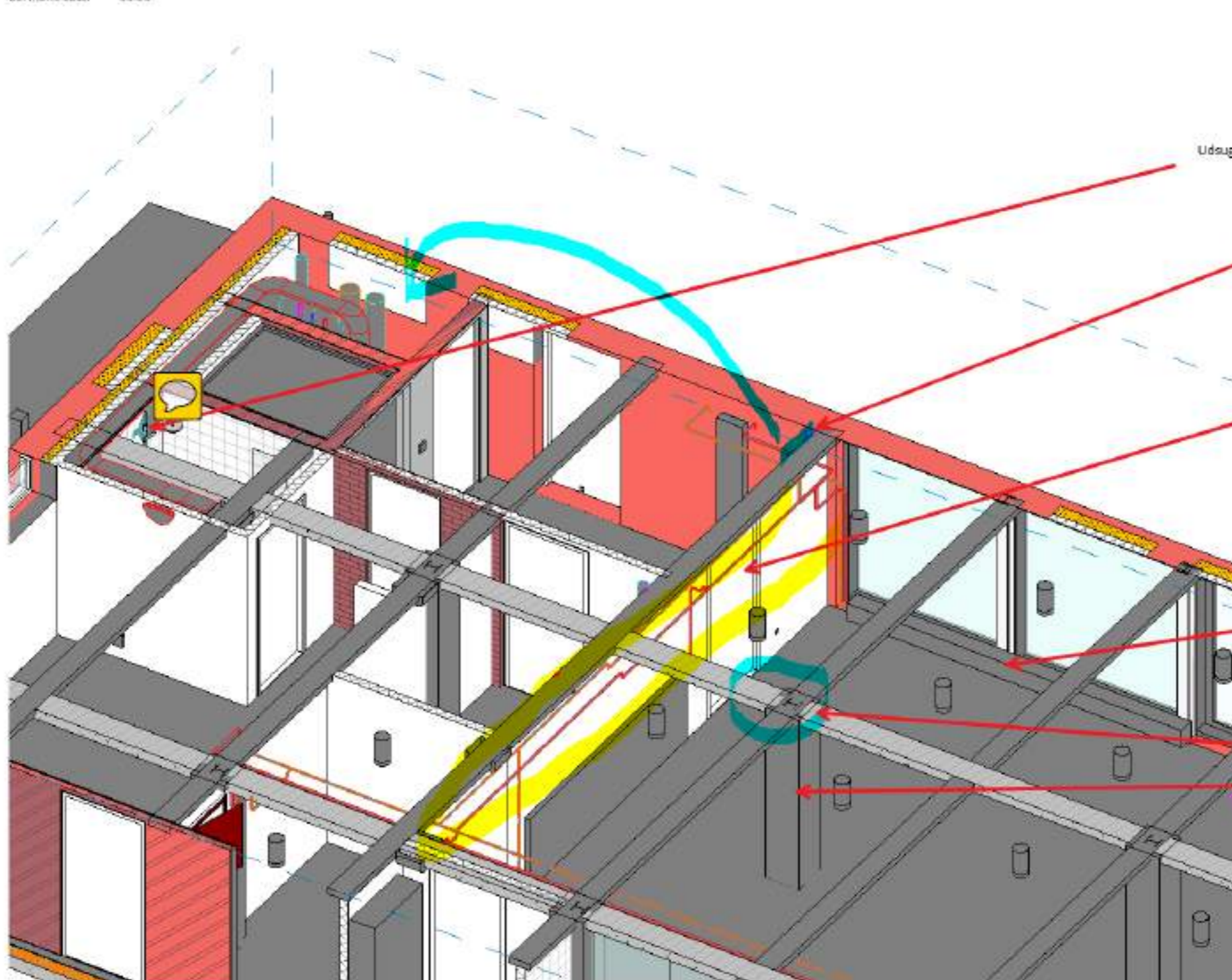
20. marts 2018 10:55

Kælder v

20. marts 2018

Kælder

20. marts 2018 11:25



Det kan jo ikke  
brusearmaturet.

Udsug i bad? Lige i brusearmatur - er er det ikke en lidt stor en??

det er sug for

Faldstamme / afløb?? Blev aftalt tidligere at det blev flyttet til skakt

er ikke m

Se næste slide

Vi har ikke tidligere set noget på radiator f  
langs væg mellem B2.2 og B2.3 samt for  
undværes?

den har været der

KON. Eksisterende søjler skal bevare dimension  
"holder" sig inden for geometrien i toppen...

Fejl i 3D model - D  
Det eneste der gø  
De er korrekt vist p

Skærmbillede taget: 2

Skærmbillede taget: 20-03-2018 11:25

Kælder v. modul B2.4

20. marts 2018 10:55

Kælder v

20. marts 2018

Kælder

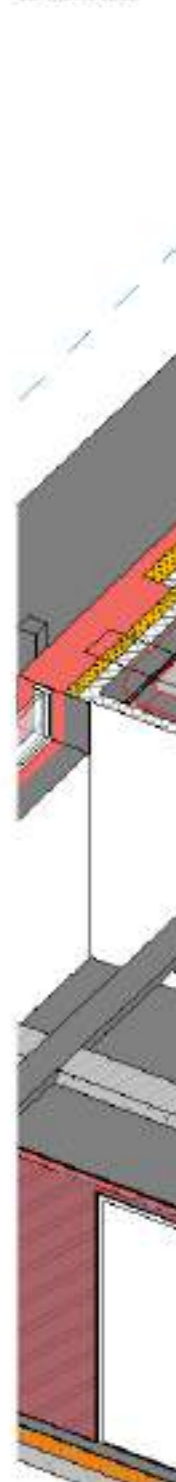
20. marts 2018

Kælder VVS

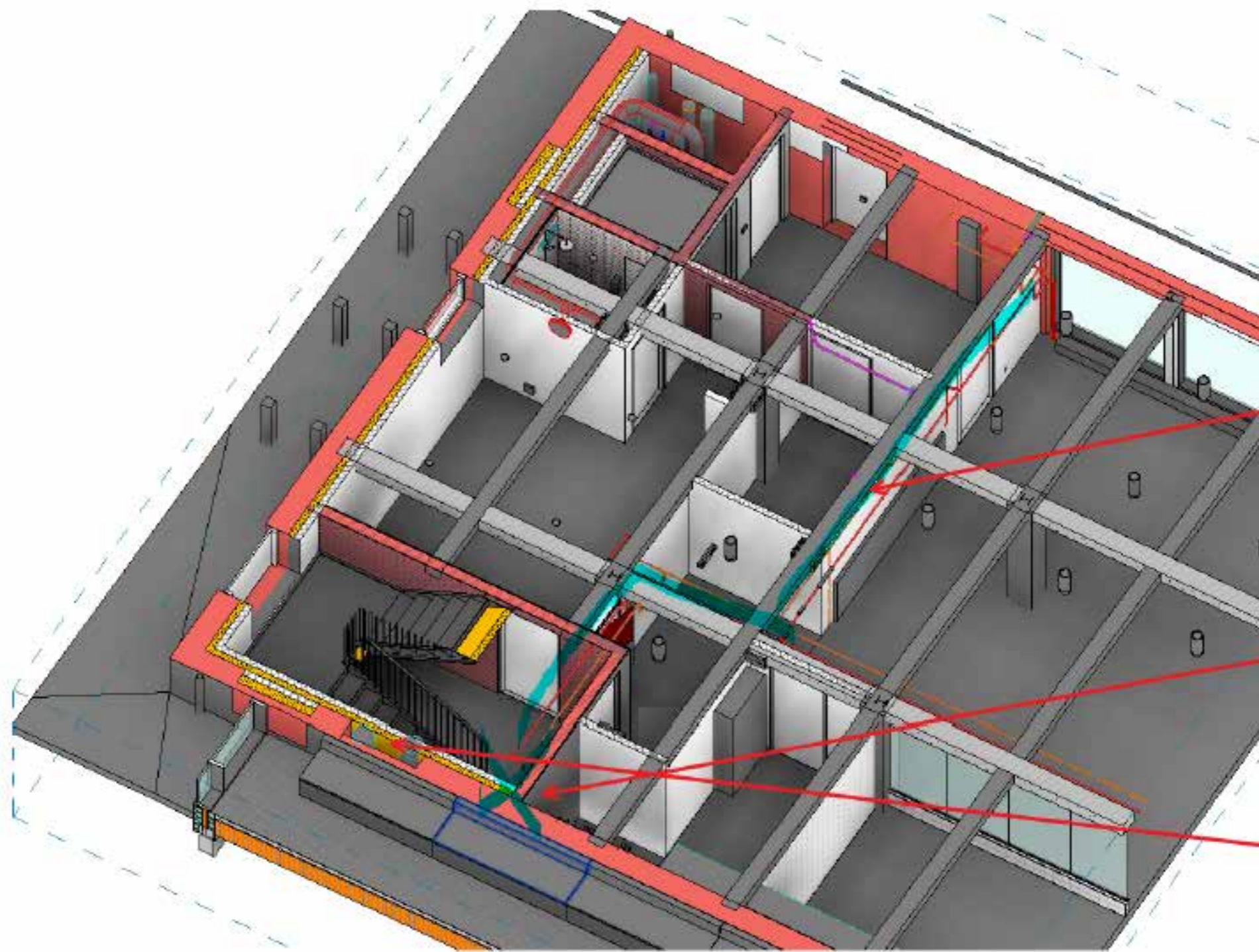
20. marts 2018 11:42



Skærnklip taget: 20-03-2018 10:55



Skærnklip taget: 20-03-2018 10:55



Skærnklip taget: 20-03-2018 11:42

De  
bl

Hvorfor  
så slap

d

Radlat

t

Rør ligger

tilpa

Kælder v. modul B2.4

20. marts 2018 10:55

Kælder v

20. marts 2018



Skærmklip taget: 2

Kælder

20. marts 2018



Skærmklip taget: 20-0

Kælde

20. marts 2018



Skærmklip ta

Stueplan EL - tavleplacering

20. marts 2018 11:30



Skærmklip taget: 20-03-2018 11:30

Kælder v. modul B2.4

20. marts 2018 10:55

Teglstensvæg Modul B2.6 samt "længdesnit"

20. marts 2018 15:45

Kælder v

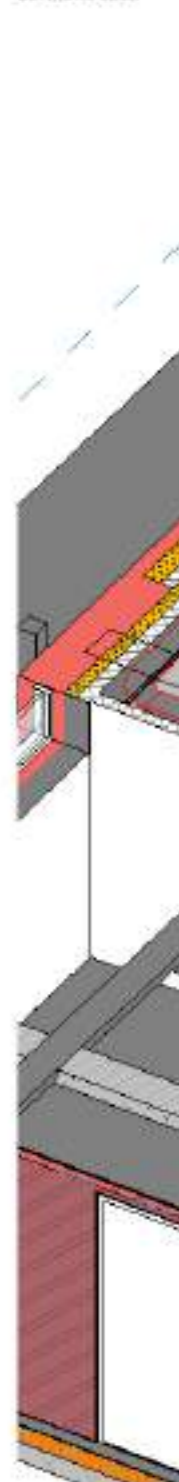
20. marts 2018

Kælder

20. marts 2018



Skærklip taget 2



Skærklip taget 20-0



Strålevarme ligger forsnen

tilpasse

Rør rammer ikke skakt

Jeg husker det som or  
være der. Hvoraf den

ikke mulig

Der er ikke isc

Kælder v. modul B2.4

20. marts 2018 10:55

Teglstensvæg Modul B2.6 san

20. marts 2018 15:45

Kælder v

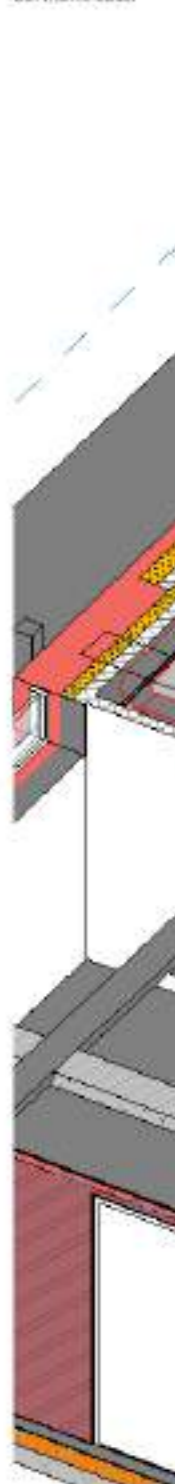
20. marts 2018



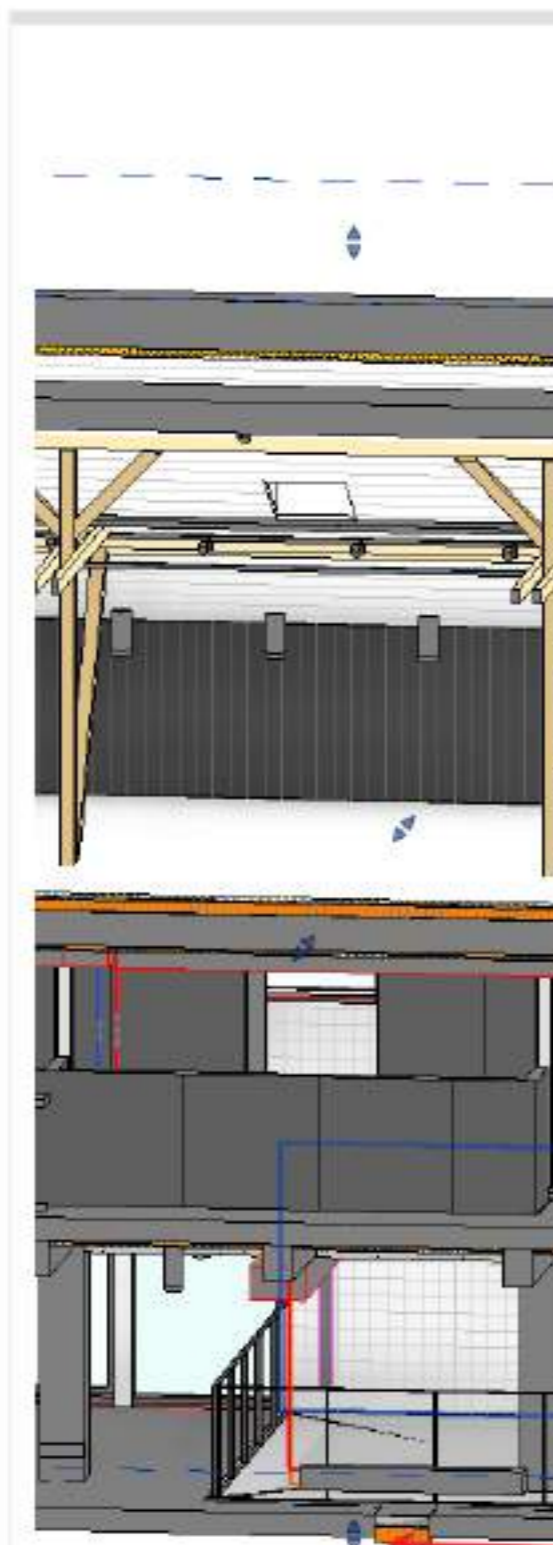
Skærklip taget 2

Kælder

20. marts 2018



Skærklip taget 20-0



Rør må flyttes til Stålbjælker for at skjule dem...

tilrettes

me ligger forsæn

tilpasse

ikke skakt

usker det som or  
der. Hvoraf den

ikke mulig

Der er ikke isc

# Rør Køkken Stueplan

20. marts 2018 15:00

## Kælder v. modul B2.4

20. marts 2018 10:55

## Nedløb Sydfacade

20. marts 2018 14:35

### Kælder v

20. marts 2018

### Kælder

20. marts 2018



Skærklip taget 2



Skærklip taget 2



- Sokkelaff
- Plantebed

plantebed  
være beton

Jeg har for  
fra jer - Kø  
plantebed  
mellem LA

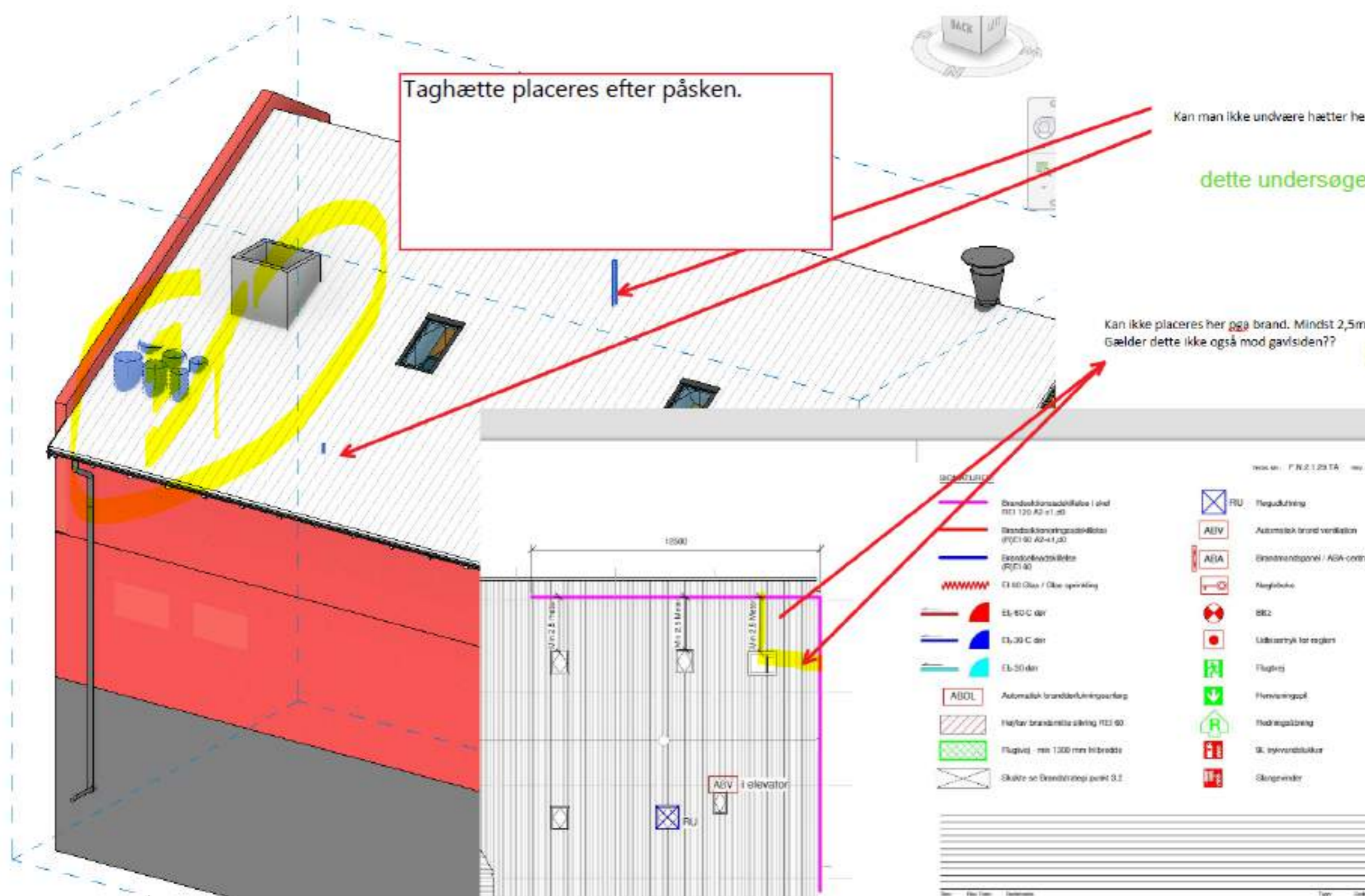
Er det et problem med taget

det er koordi

Den hætte kan vel  
ikke være lige  
hvor det anvises,  
grundet indstøbt  
stålbjælke og

Tagplan taghætter

20. marts 2018 14:13

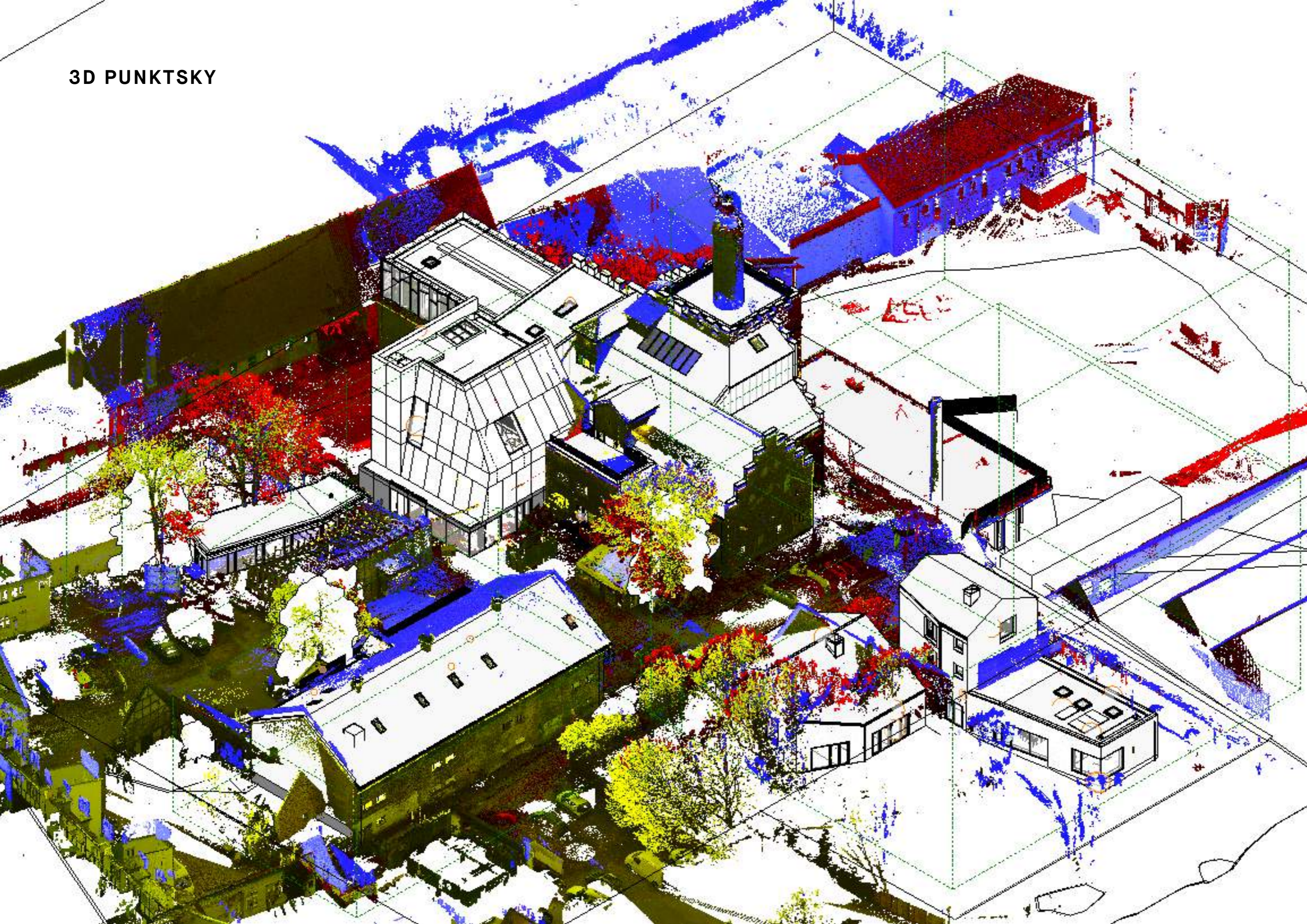


hvor det anvises, grundet indstøbt stålbjælke og

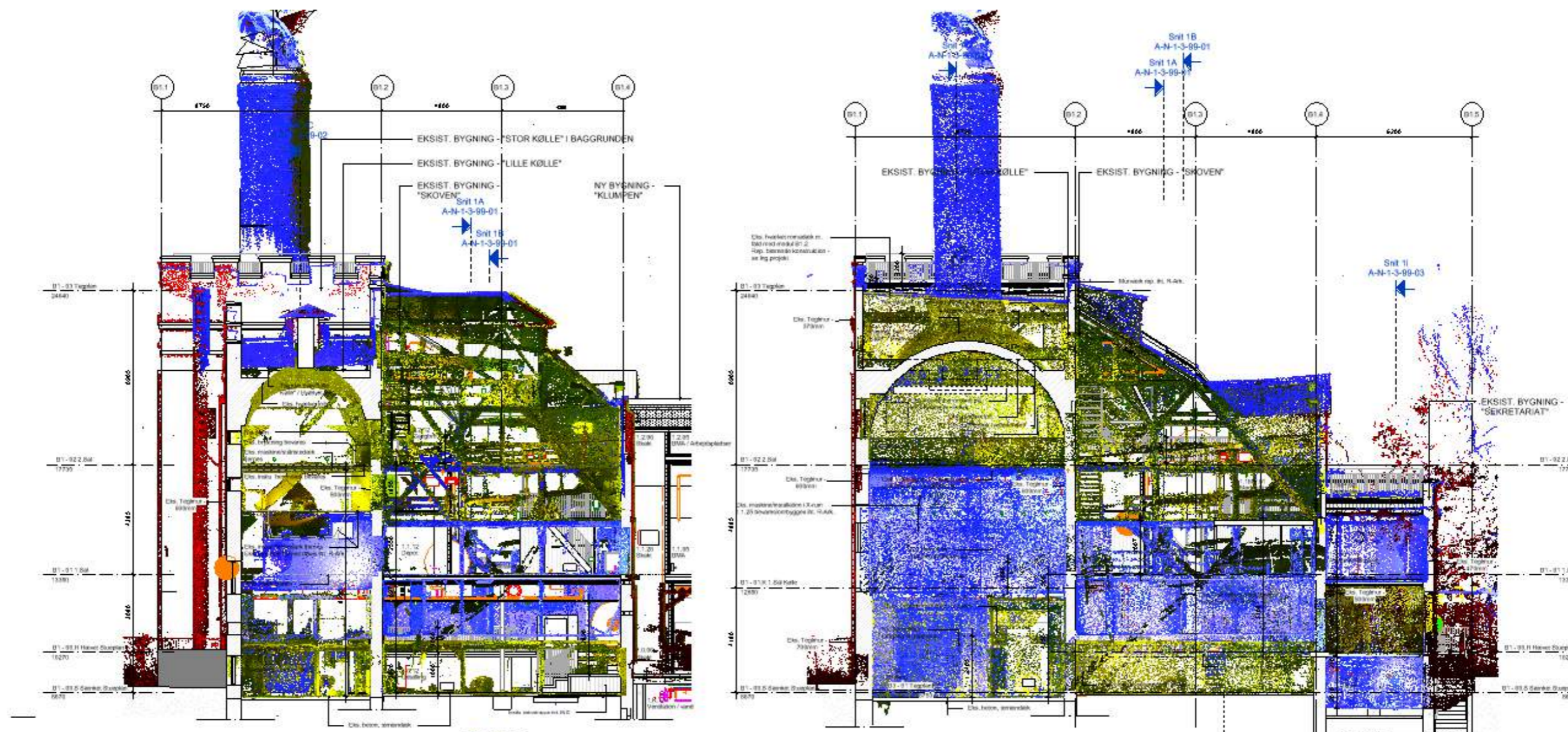
Sokkelaff...  
Plantebed...  
antebed...  
ere beton...  
eg har for...  
a jer - Ko...  
lantebed...  
mellem LA...  
roblem med tag...  
er koordi...



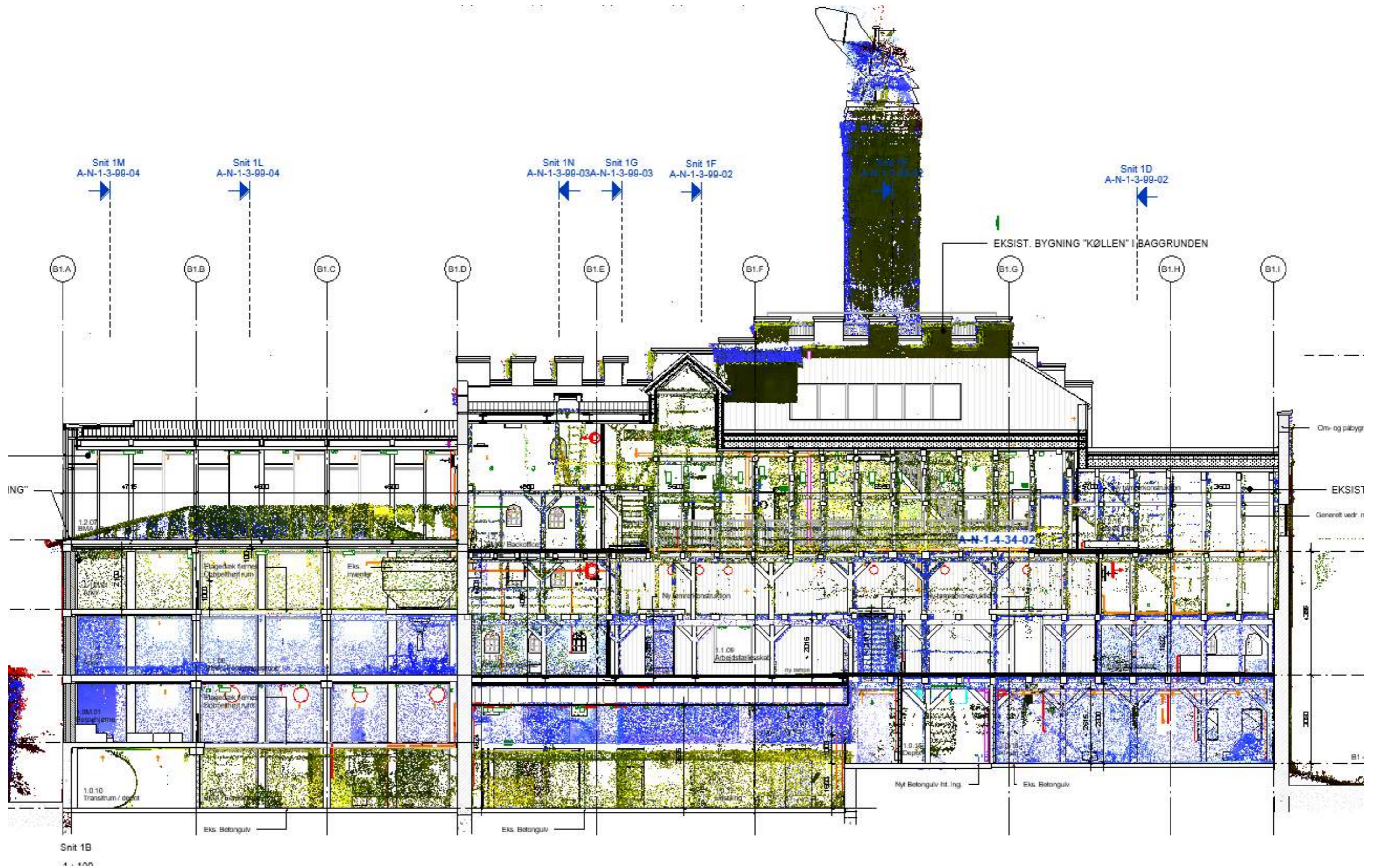
# 3D PUNKTSKY



# 3D PUNKTSKY



# 3D PUNKTSKY

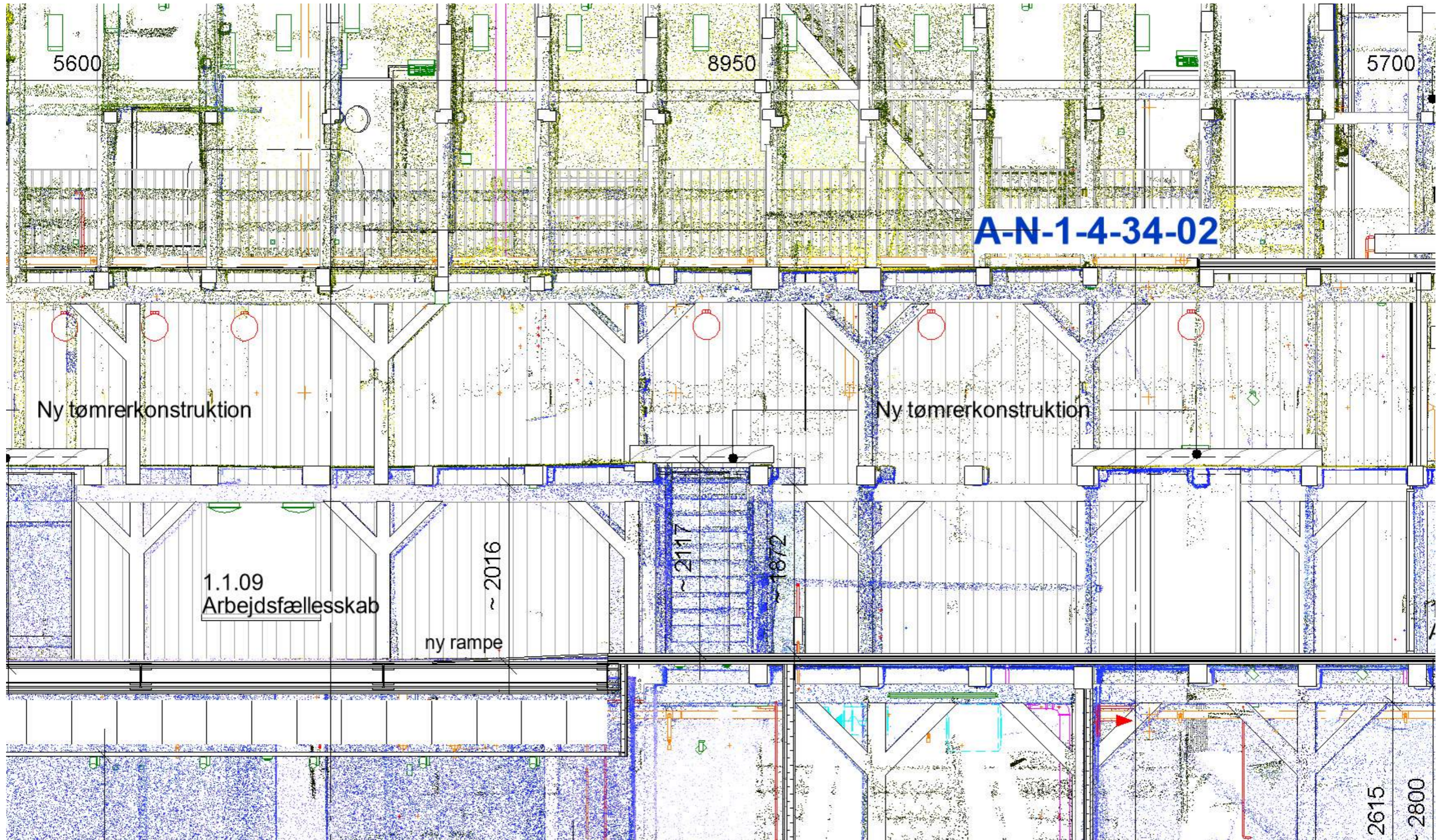


Snit 1B

1 - 100

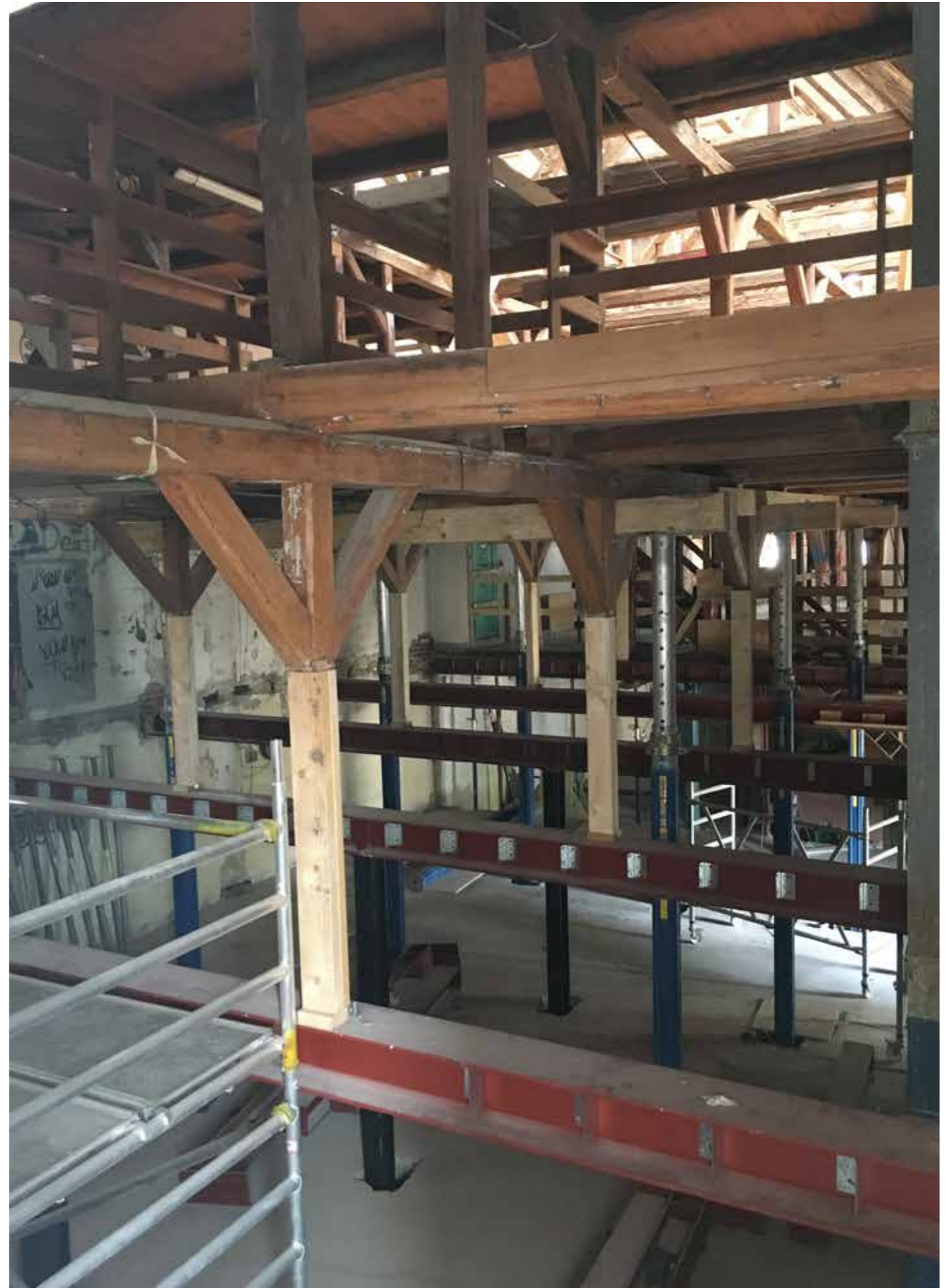
# OPMÅLING 3D PUNKTSKY

UNDEROVERSKRIFT



















Op maat af Die

Strooverlating  
÷ 0,119

Tuin  
0,000

Plafond  
÷ 0,072

gipsdekk

2,11

forlænges / udskiftes

1 beslag på begge sider

2 trape fjernes

Strucplan  
05/18  
18/18

Oversiden af de  
bjælker der blotlæg-  
ges når gulvet her  
er færdigt.

disket dårlige....

Er de registreret?

Maltfabrikke

1. salt

05/18  
09/2k

stor kolla

overlys

PLAN !!

3 meter



3 meter

KLUMPA



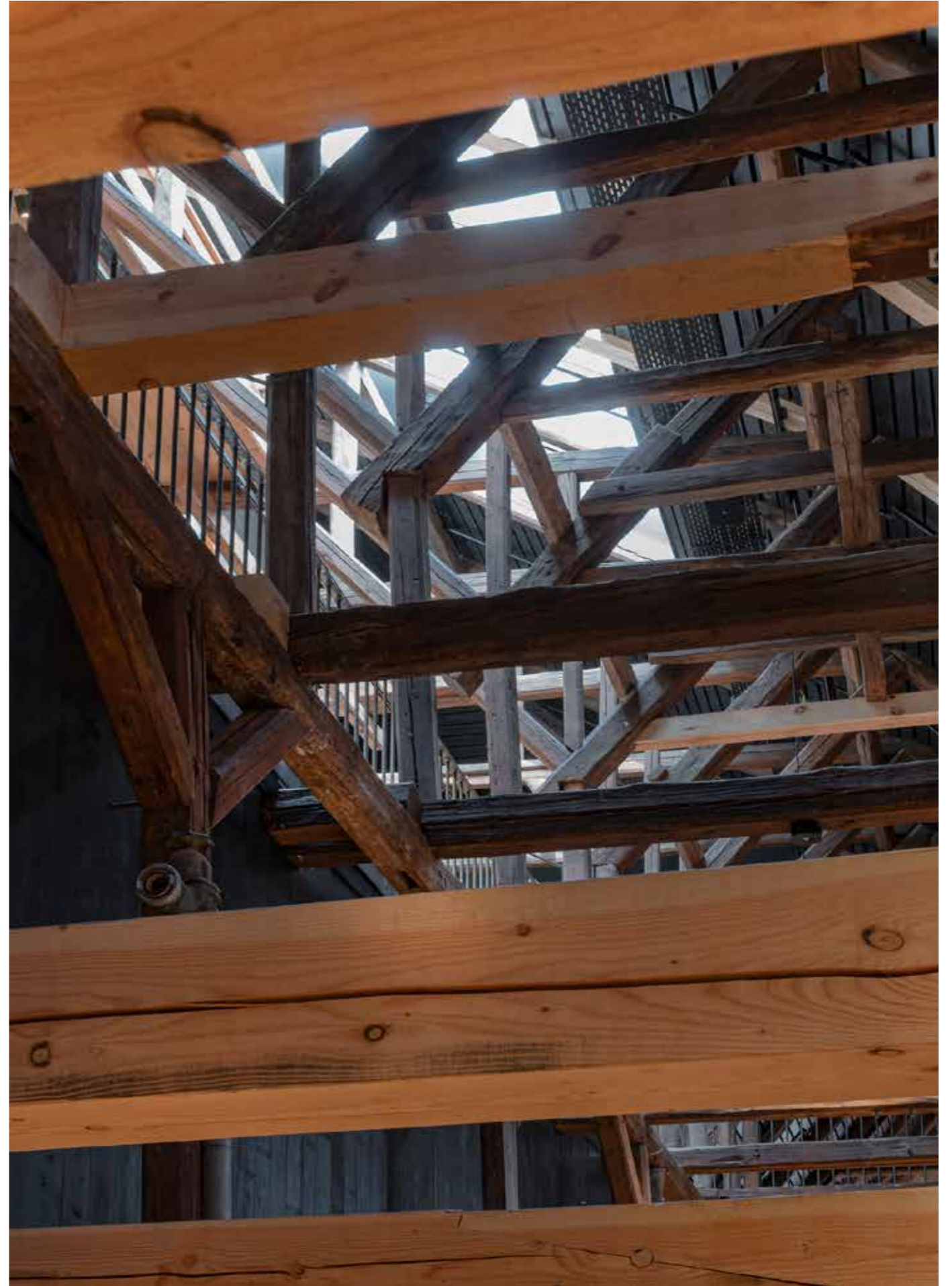
1550

OVERLYS

2400

Placering af overlys  
Maltfabrikken 07/18  
09/18











+4 nyt gulv

x +4

beton tjørne

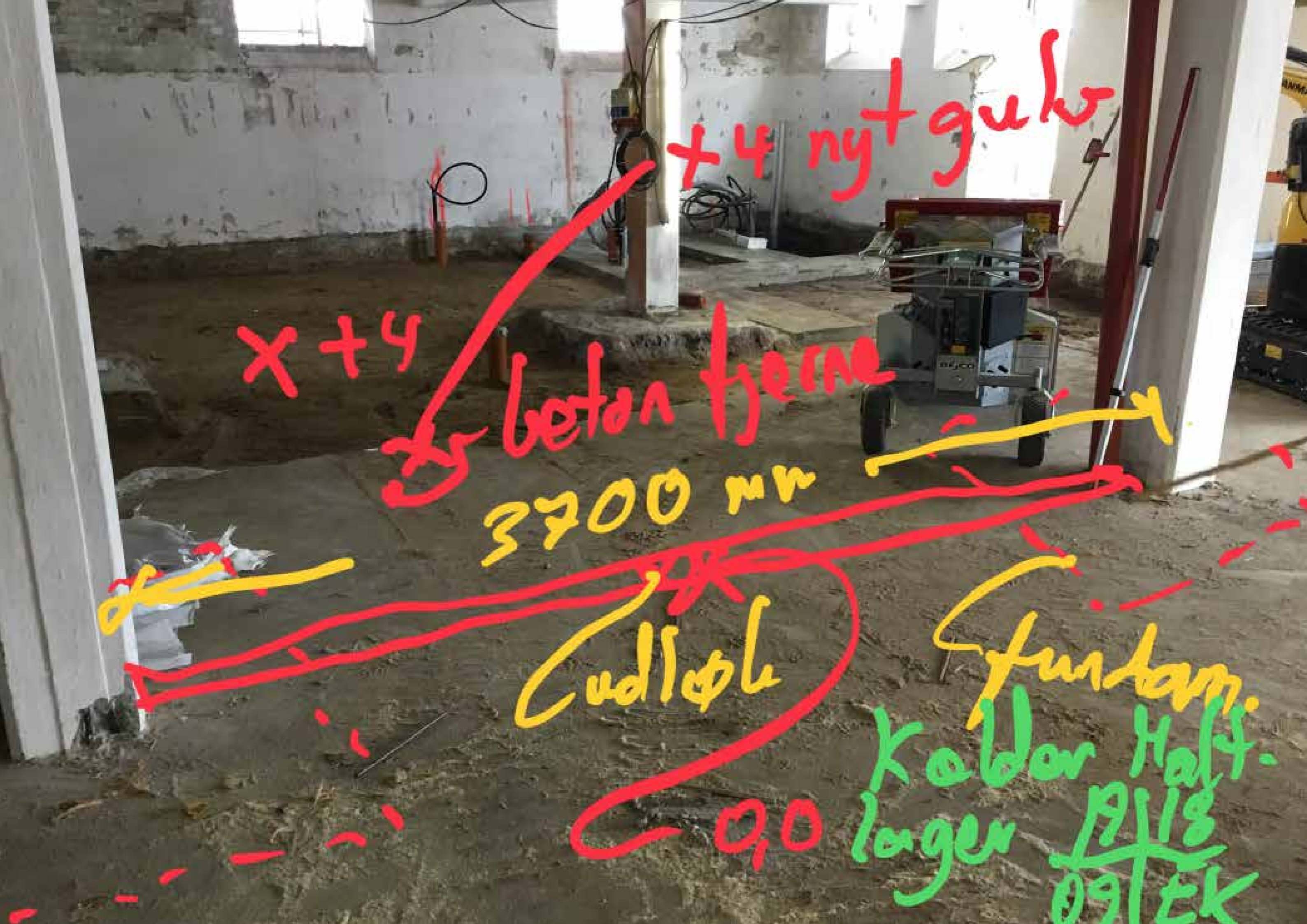
3700 mm

Cudløse

funtern.

Kaldor Høft.  
19/18  
09/18

0,0 ligger



opmutes igen

opmutes igen

helt inde ved  
veg

beton  
musværk



Aflob fra køkken  
i stueplan

Bores gennem  
betonbygelser



Fort langs bagsi-  
den af bygelser.

MALTLAGERET  
Kølder  
22/19  
ALEX



1000

1020

1023

1025

1079

19

1023

12 nist

4 dør

3 væg

5 trappe

6 væg

Lued felds

1013

1051

12 trappe

9 flugt

hjørner 8

1150

1250

dør/flast 10

1240

kant/dør 11

1797

7 vinkel

1260

08/19  
08/EK

bagfad "sø"  
stor inubehel

manglende afrensning af slam!

dårlig finish

Ramppe ved

09/19  
07/EX

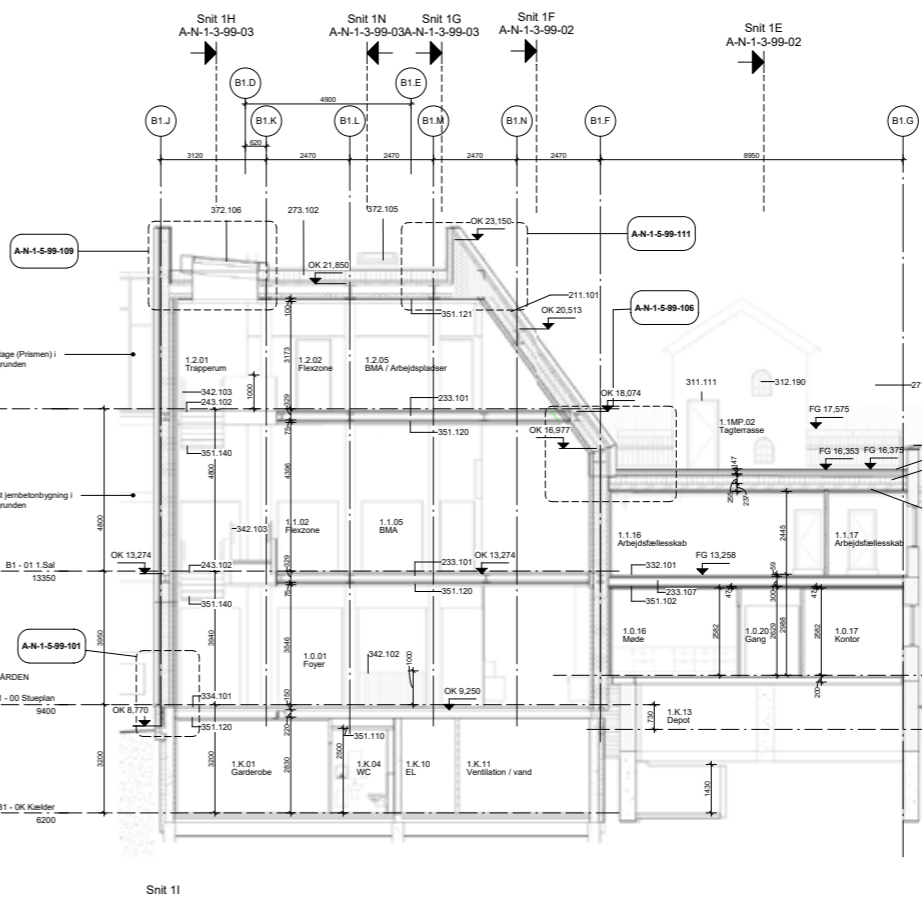
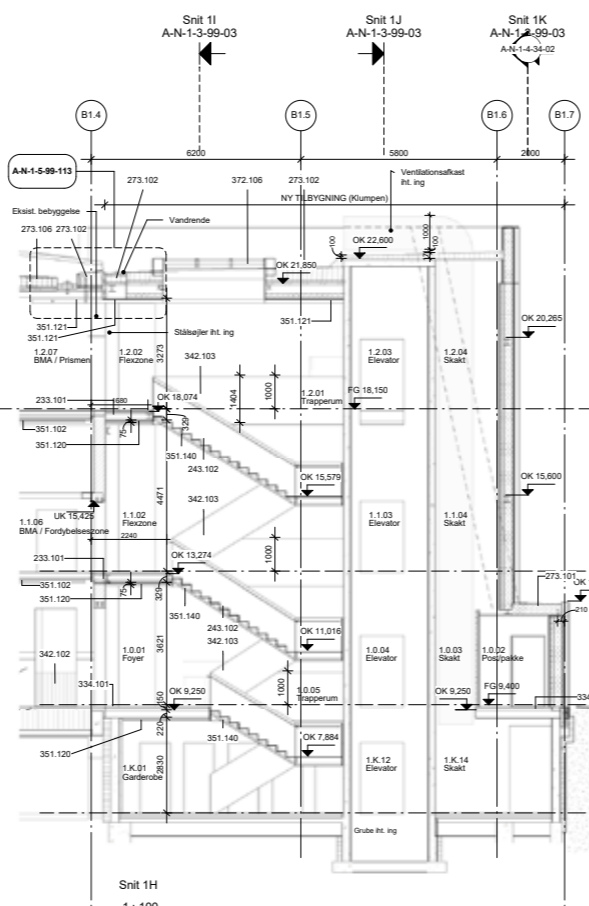
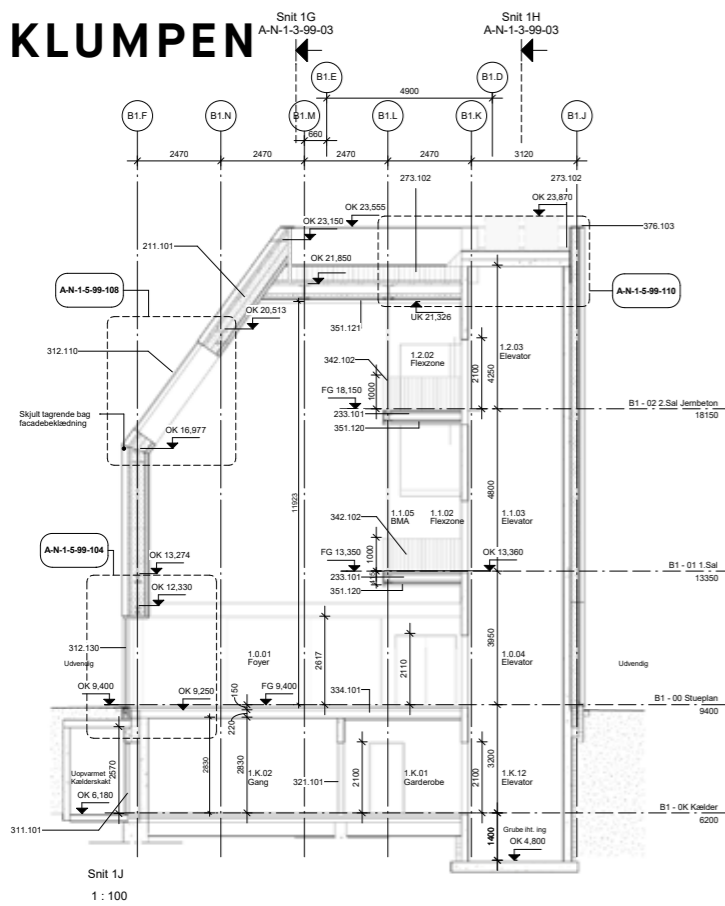




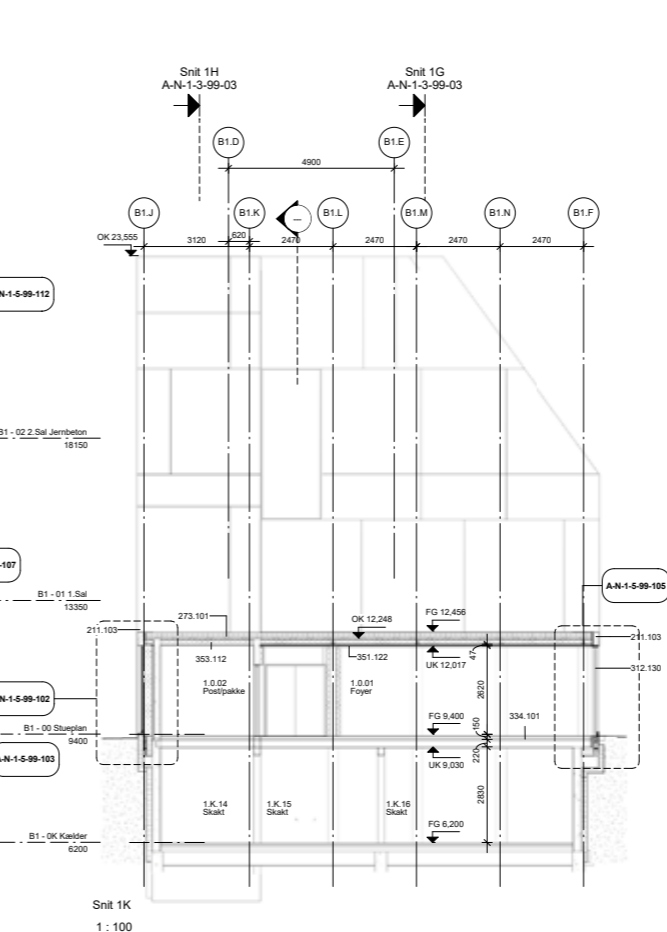
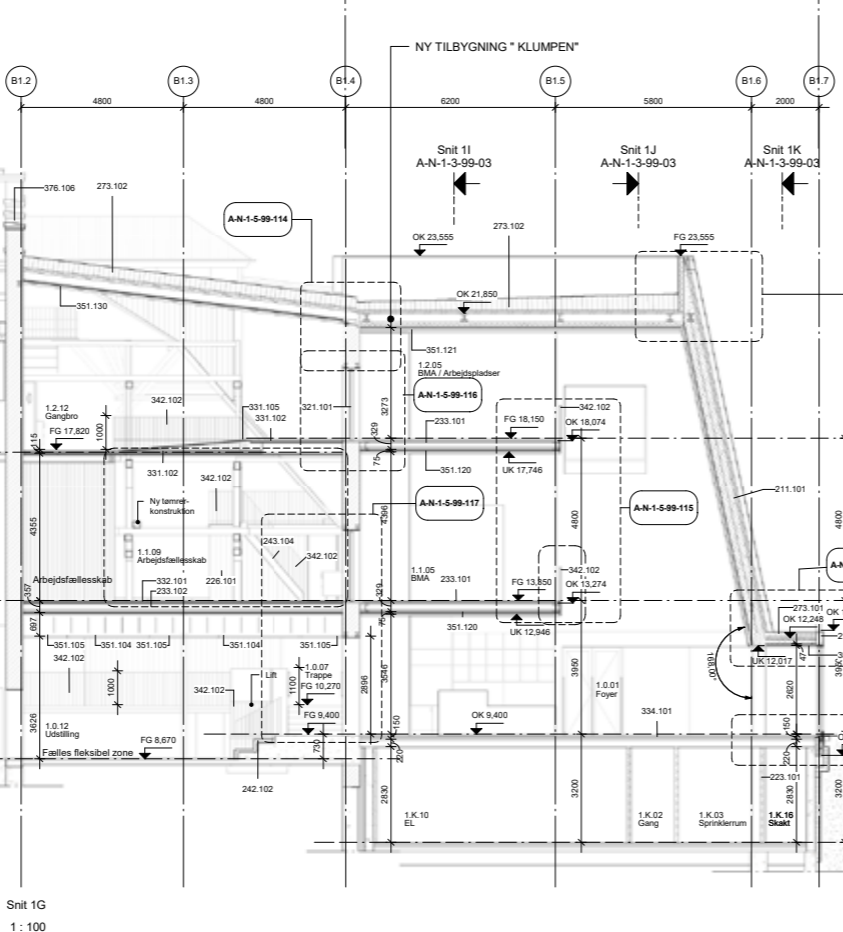
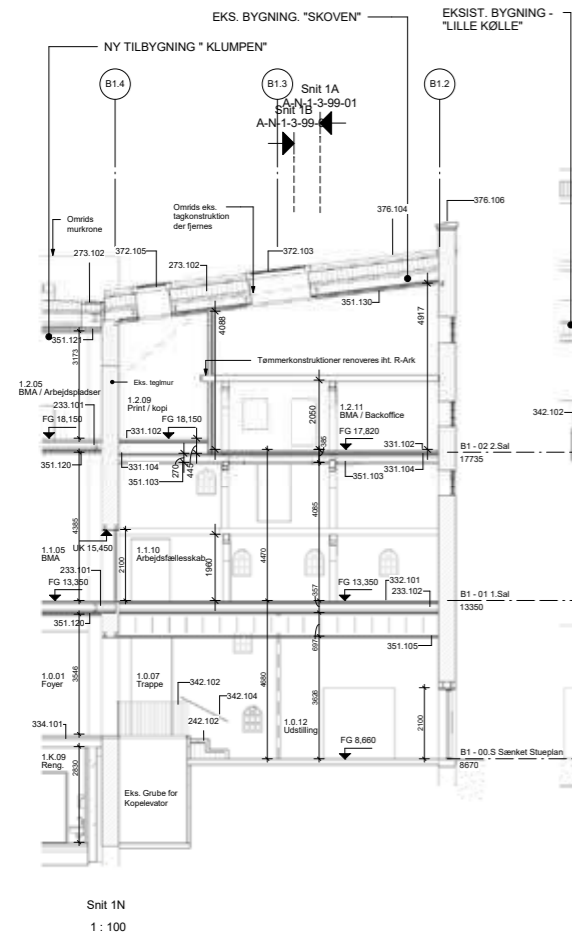




# KLUMPEN



Typenummer	Type
211.101	Let ydervæg - Alufacade
211.102	Let ydervæg - Alufacade - BS120
211.103	Let ydervæg - Alufacade - Base
211.104	Let ydervæg - Alufacade - BS120 - Base
211.105	Let ydervæg - Uden beklædning
211.106	Let ydervæg - Alufacade - BS120 - Mulkroner
211.107	Mulkroner
213.102	Infil legmur
213.103	Localtak - 160mm
213.104	Skaft Klumpen
223.101	Porcelænsforing 100mm
223.102	Kalkstenskvælv 10mm
224.102	Gipsvæg 120mm
224.103	Gipsvæg 100mm - (ekskt)
224.120	Aluaksvæg 102mm
224.122	Stålgipsvæg
226.101	Indvendig Glasvæg
233.101	Stålgipsdæk
233.102	Stålgipsdæk
233.107	Stålgipsdæk
242.102	Trappe - T5
243.102	Ståltrappe T2
243.104	Ståltrappe T4
271.101	Nyt Taglag
273.101	Varmt tag
273.102	Varmt tag - Hølobygning 675 mm
273.105	Varmt tag - Tagopslag 445mm
273.106	Varmt tag - Tagopslag
311.101	Udv. Der enkelt
311.111	Udv. Glasder enkelt
312.110	Udv. Vindue - Fast parti - 10
312.130	Udv. Vinduespartier - Klumpen
312.190	Eksisterende Stålbjælkevindue iht. Restaureringsarkitekt
326.102	Breddebeholdning
331.102	Nyt plankgulv - Akustikgulv på eksisterende trægulv
331.104	Oprensning af Eksisterende trægulv
331.105	Sålerampe
332.101	Nyt plankgulv på Stålgipsdæk
334.101	Nyt støbt betonlag
342.102	Værm og Håndlister Type 03 - Indv.
342.103	Værm og Håndlister Type 03 - Indv.
342.104	Håndlister Type 04 - Indv.
351.102	Træbort Hvid - Fastmonteret
351.103	Træbort Sort - Nedhængt
351.104	Træbort Hvid - Nedhængt 600x2400
351.105	Træbort Hvid - Nedhængt 600x2000
351.110	Nedhængt Fast opsøst
351.120	Stålgipsdøft 75mm
351.121	Stålgipsdøft 100mm
351.122	Stålgipsdøft 120mm
351.130	Akustik loft som træbeklædning
351.140	Akustikloft Stål - Trapper 50 mm
353.113	Fast opsøst
372.103	Fast overlys
372.105	Overlys og tagadgang
372.106	Overlys og tagadgang
376.103	Indstækning Klumpen
376.104	Indstækning Skovkøven
376.105	Indstækning Skovkøven
376.106	Indstækning Maltfabrikken
377.101	Træbeklægning tagterasse



**NOTE**  
 Alle mål i mm  
 Koter i m, DVR90  
 Terrænkoter iht. Landskabsarkitekt  
 Alle koter og mål kontrolleres på stedet af entreprenøren.  
 Mål og koter ifb. eksisterende konstruktioner er KUN vejledende - Entreprenøren kontrollerer faktiske forhold og tilpasser nye konstruktioner til faktiske forhold.

**HENVISNINGER**  
 - Nedbrydning iht. nedbrydningstegninger og beskrivelser samt landskabsprojekt.

**SIGNATURER**  
 Ny / Eksist. væg, Tegl  
 Ny / Eksist. væg, Beton

**Den nye Maltfabrik**  
 Hovedprojekt E4 - Maltfabrikken og Rampen

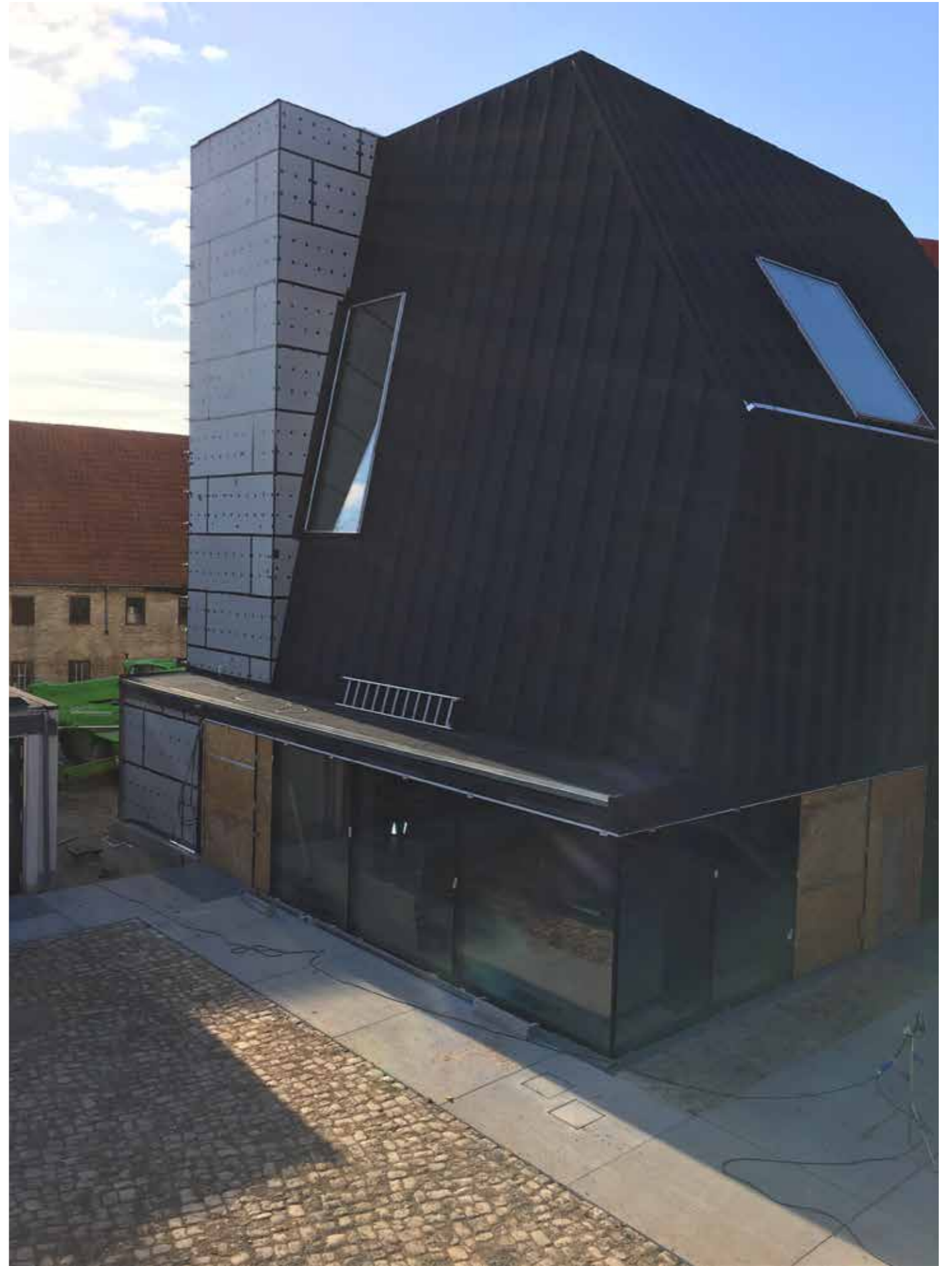
**Snit 1G, 1H, 1I, 1J, 1K & 1N - Længde- og Tværsnit "Klumpen & Skovkøven"**

DATO:	Rev.:	Rev. Dato:	Rev. Beskrivelse:	Tegn:	Grdf.:
2018-02-16					

BYGGERE	SYDDJURS KOMMUNE	LINDØRSVEJ 2	8400 EBBELTOFT	+45 8733 5000	SYDDJURS.DK
BYGGERE	FONDEN DEN NY MALT FABRIK	ANGELØSE 36	8500 EBBELTOFT	+45 2332 8431	DENNYMALT.FABRIK.DK
ARKITEKT	PRAKSIS ARKITEKTER APS	GRØNNEGADE 2, TROENDE	8700 SVENDBORG	+45 3655 2038	PRAKSISARKITEKTER.DK
ARKITEXT	VIBA ARKITEKTER	BROVEJEN 46 J	8000 AARHUS C	+45 8613 8900	VIBA-ARKITEKTER.DK
LANDSKAB	KRISTINE JENSENS TEGNESTUE	GRØNNEGADE 19 D	8000 AARHUS C	+45 8118 8034	KRISTINE-JENSEN.DK
INGENIØR	HENRY JENSENS A/S	ØSTERGADE 44	8000 ODENSE	+45 6312 4150	HENRY-JENSEN.DK















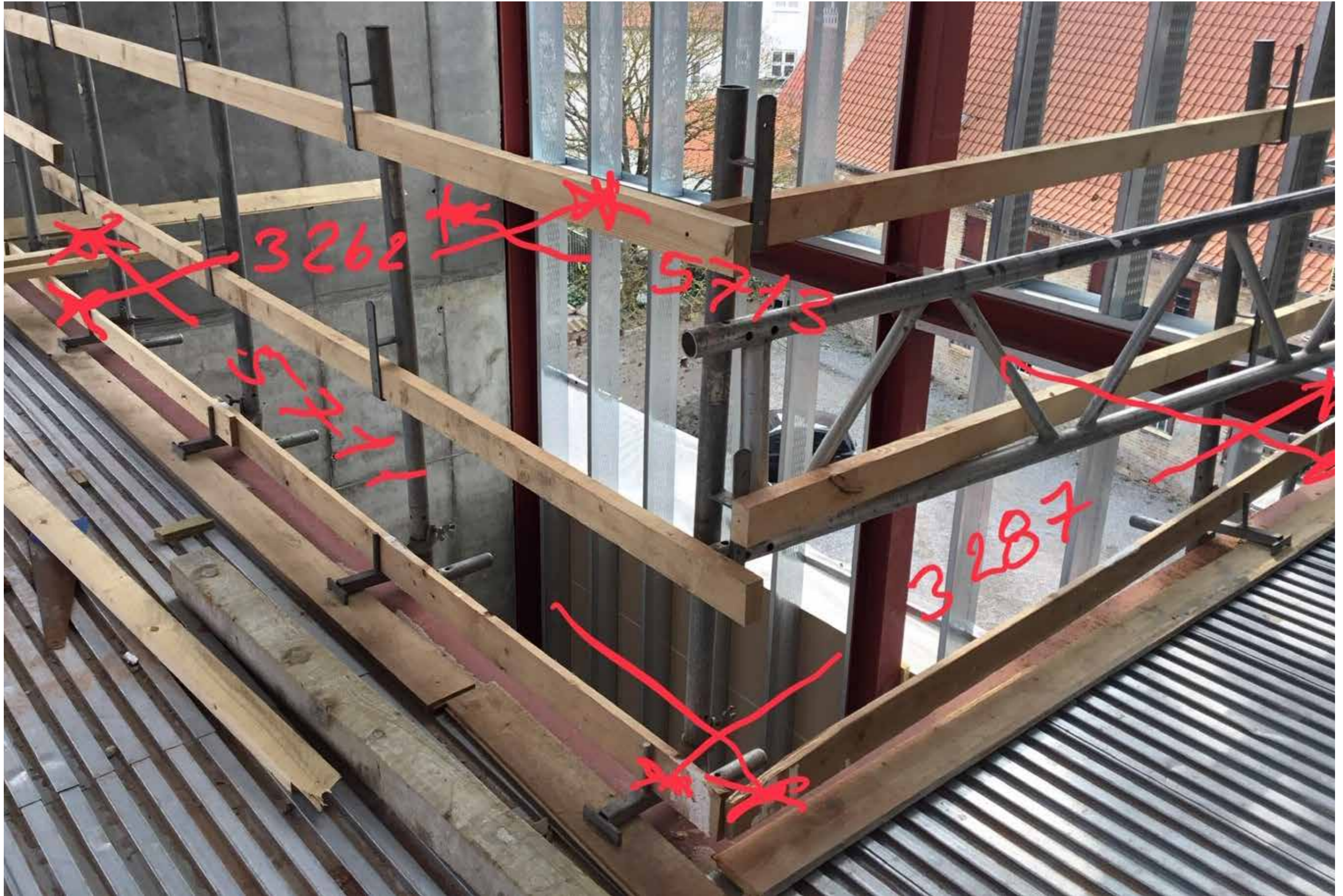
Butikken er åben

Olavsgate  
Party  
Club

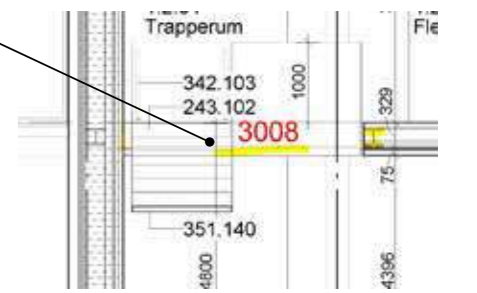
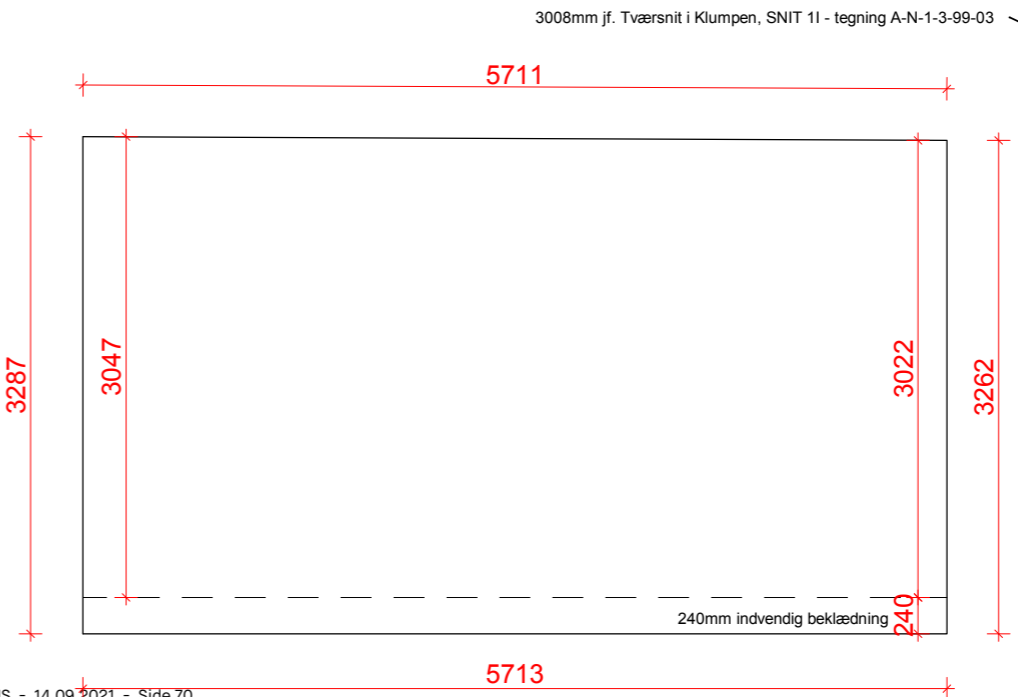
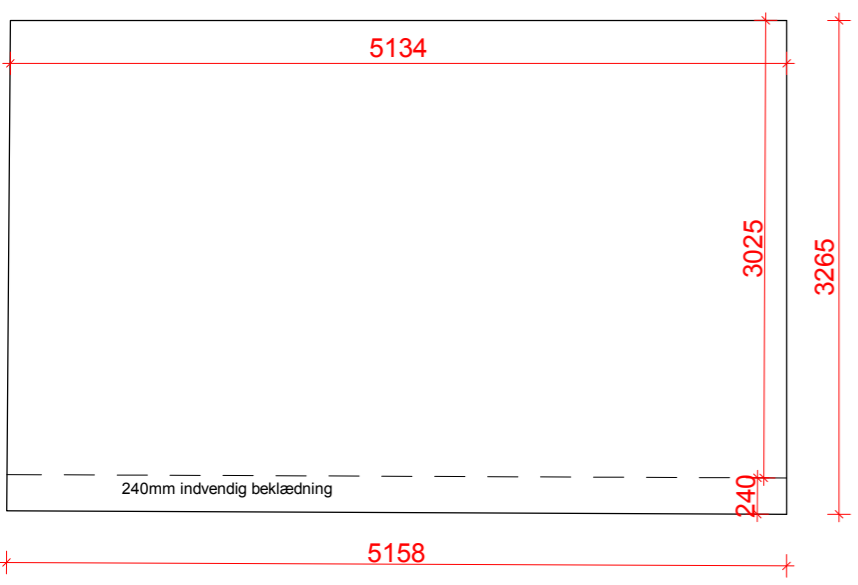
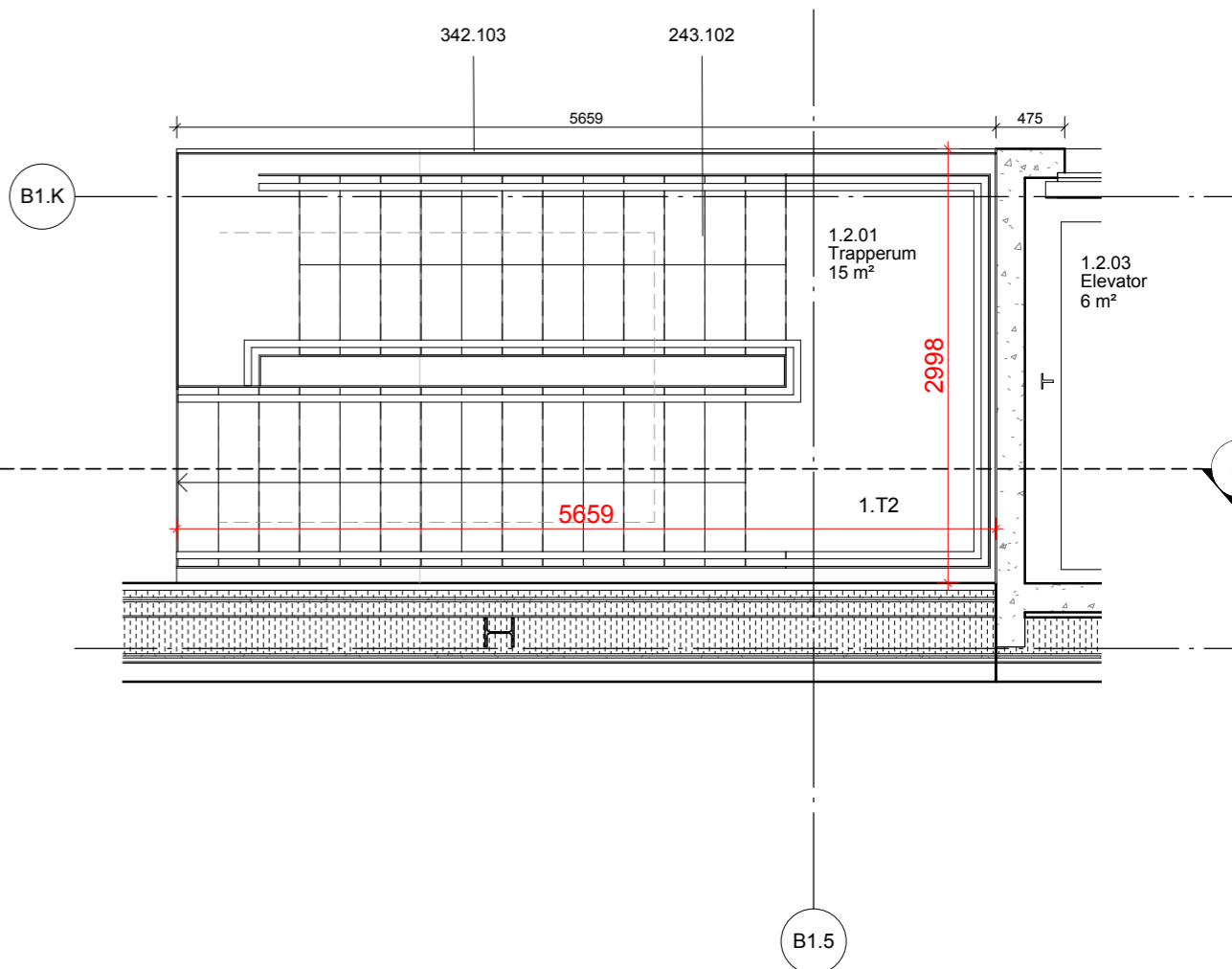
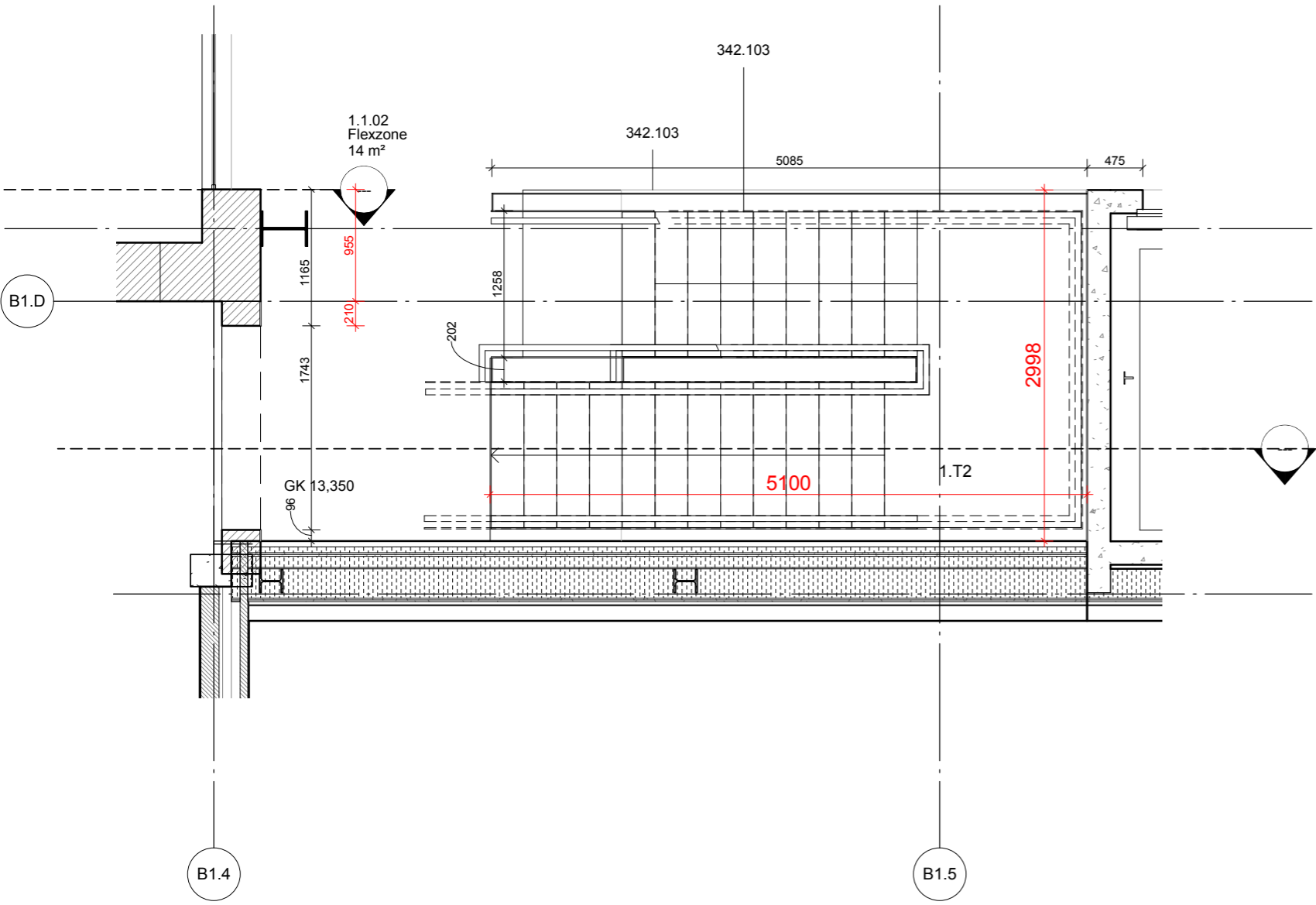


MALTFABRIKKEN









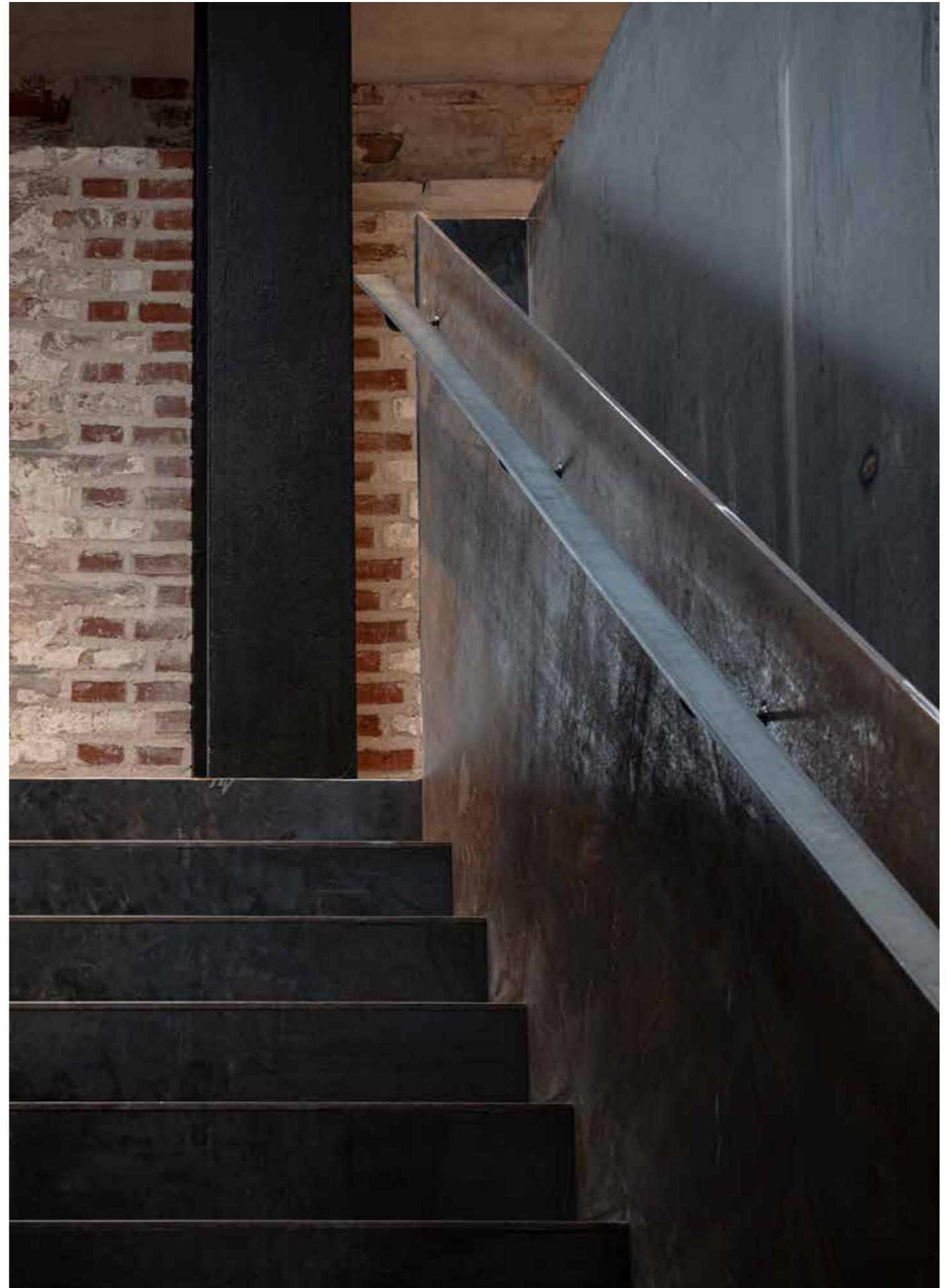
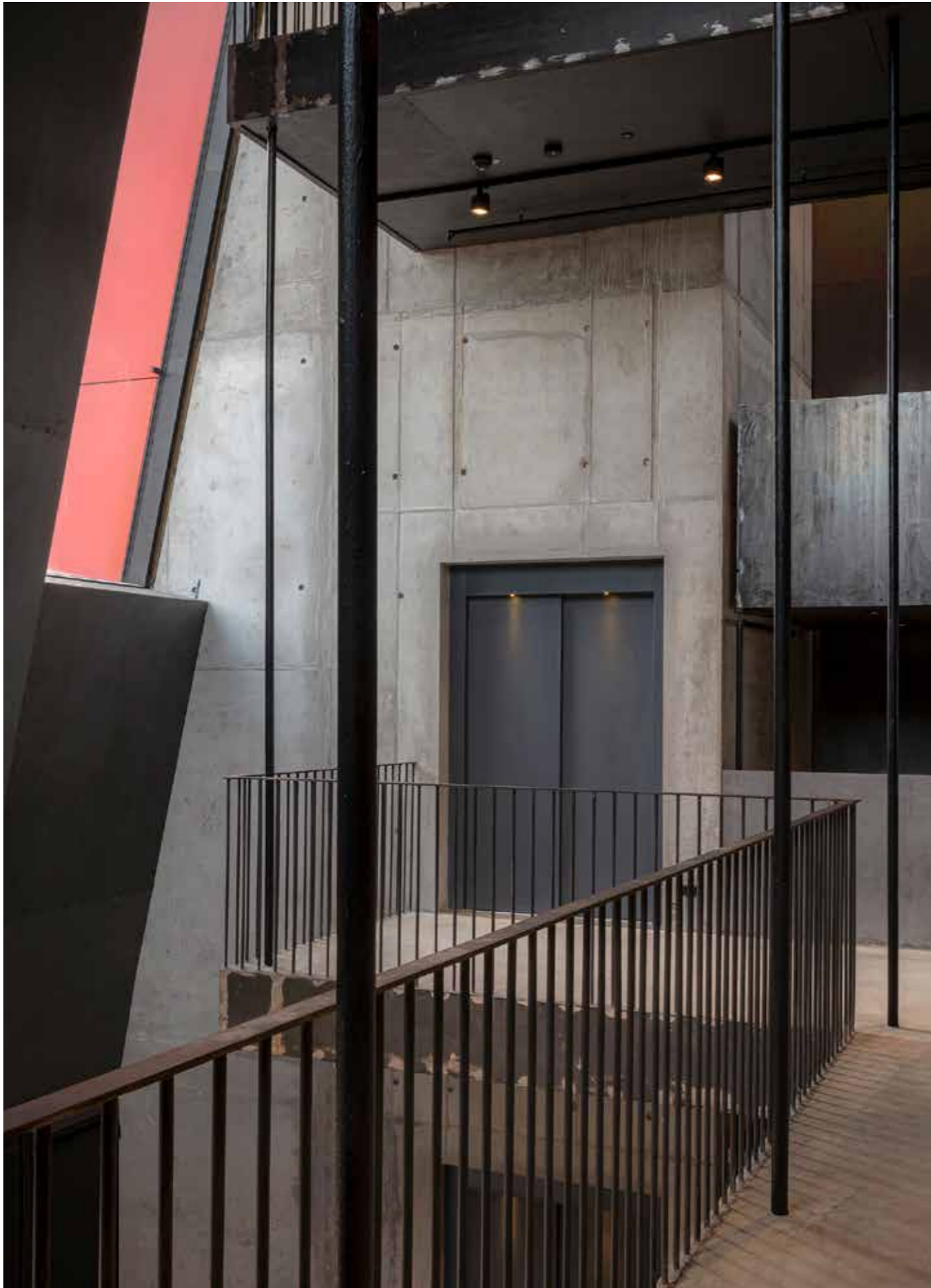
Optegning af hul til trappe i Klumpen 1.sal

1 : 50

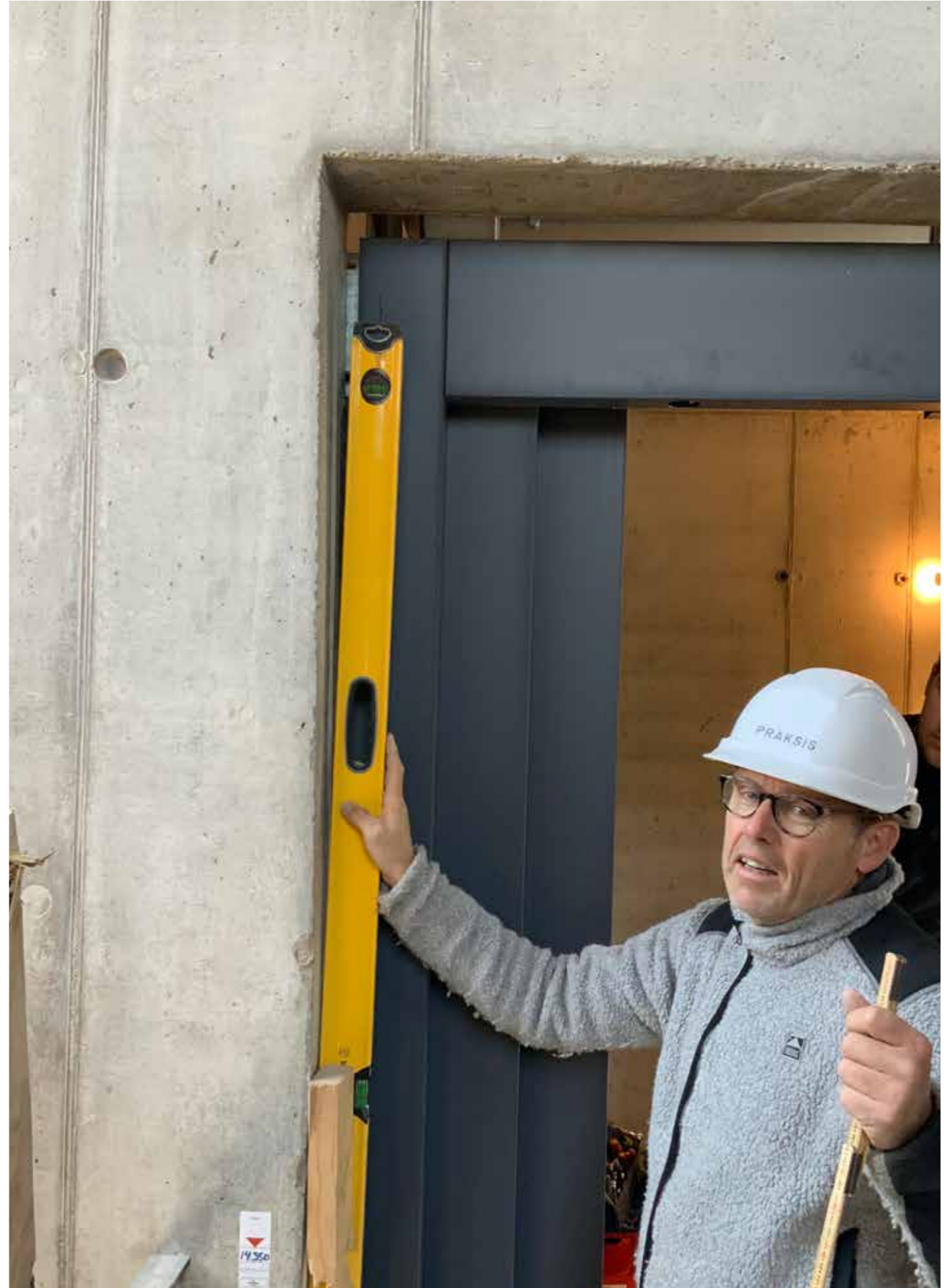
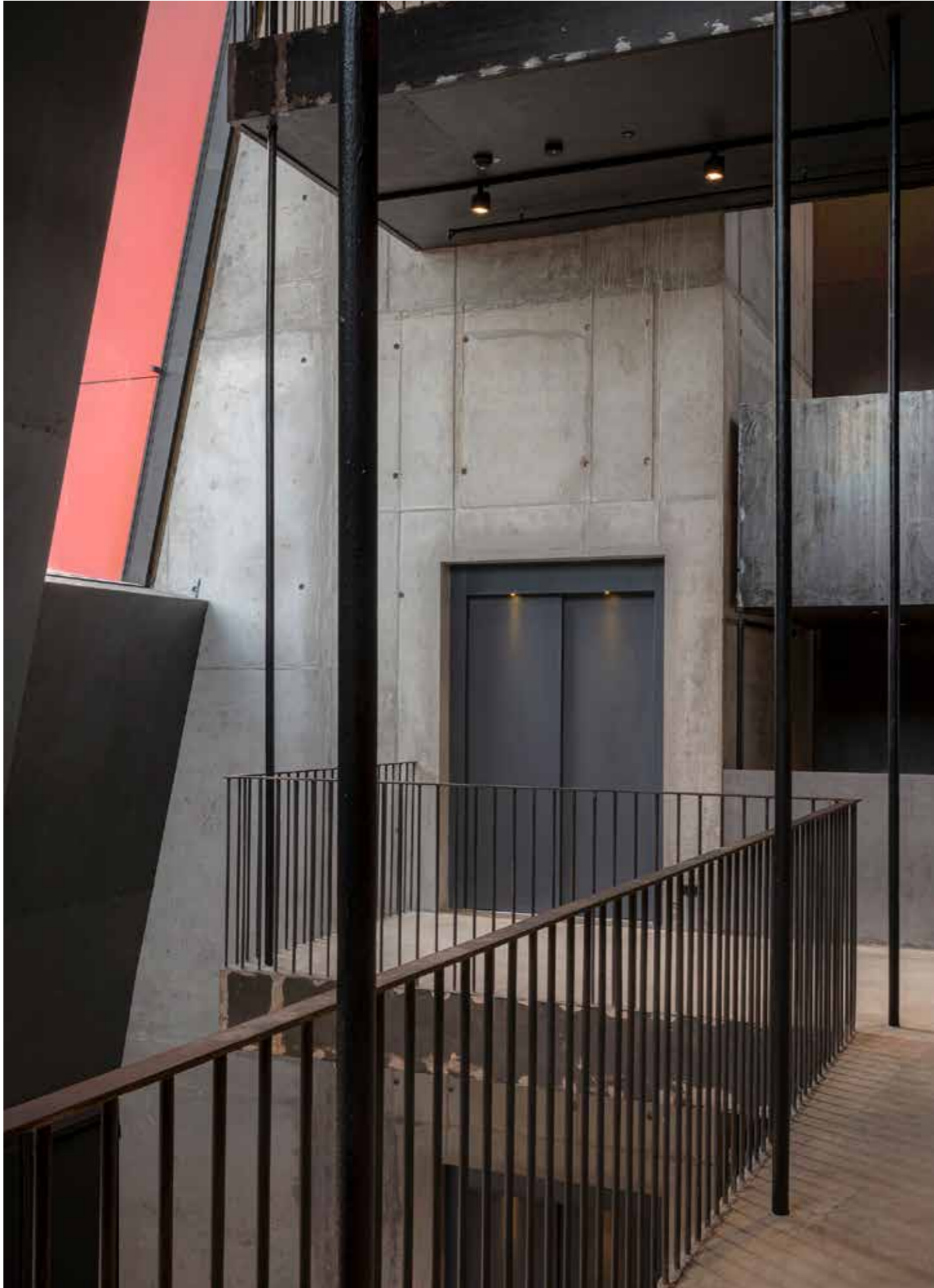
Optegning af hul til trappe i Klumpen 2.sal

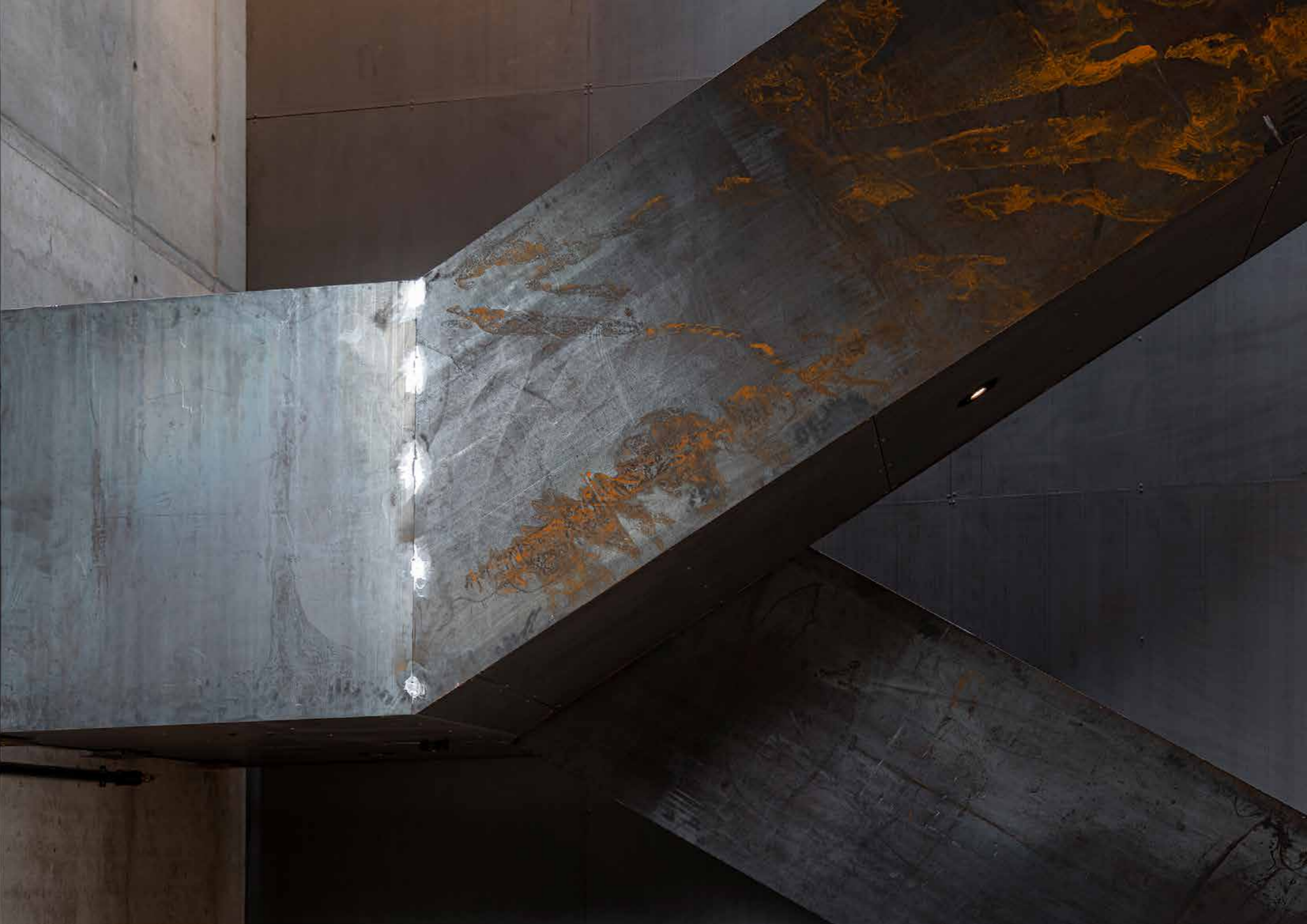
1 : 50

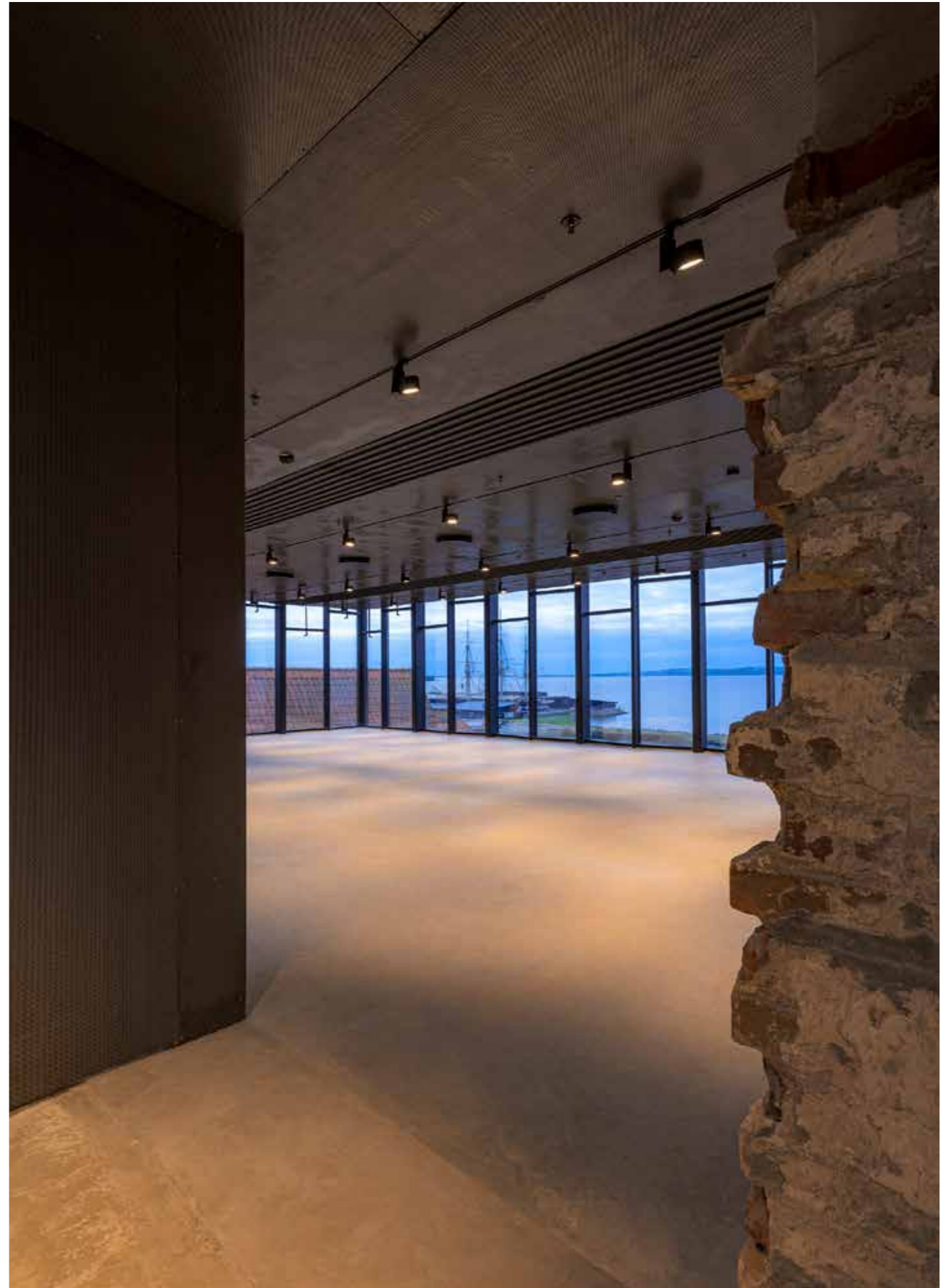














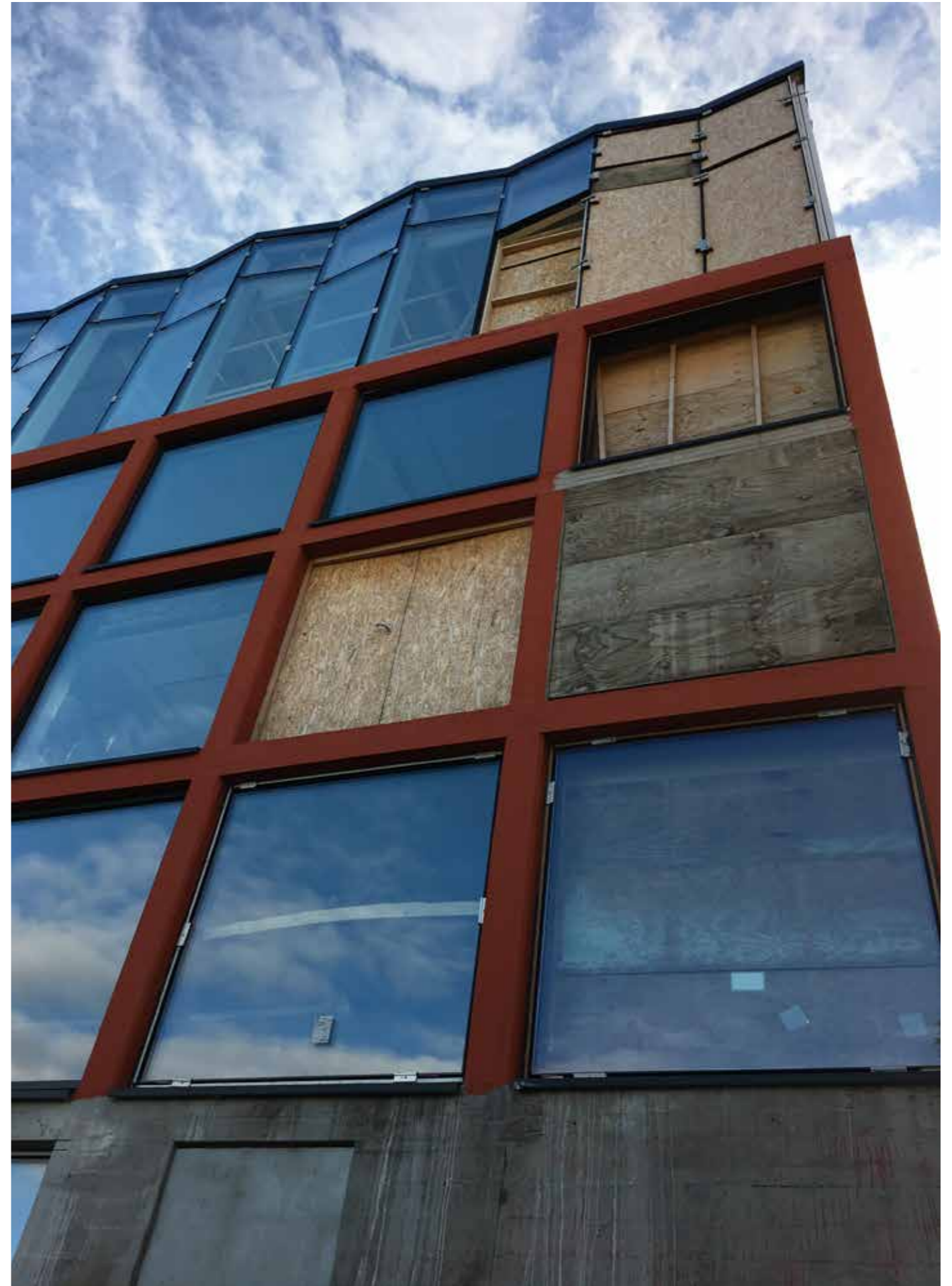
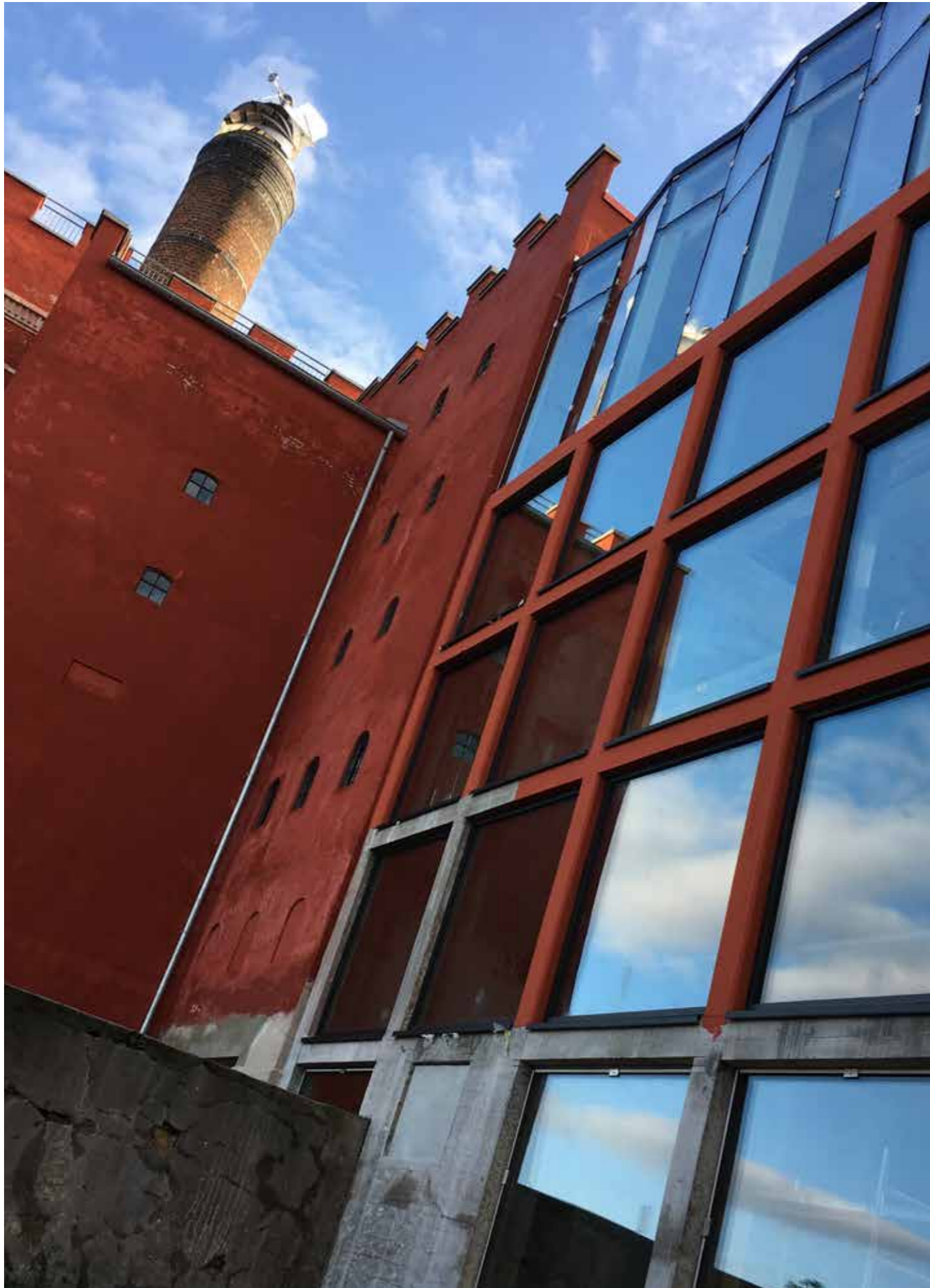
FUCK IT ALL

ARSCHE LUTERANER











# 3D OPMÅLING

RECAP

