

Tegningsliste



Tegningsnavn	Indhold	Rev
Kødbyen_KFI_01_sit	Situationstegning	1
Kødbyen_KFI_02_fac_H1_E2_N01	Plantegning for facaderenovering	1
Kødbyen_KFI_02_fac_H2_E2_N02	Opstalt, facaderenovering	1
Kødbyen_KFI_02_fac_H2_E2_N03	Opstalt, facaderenovering	1
Kødbyen_KFI_02_fac_H3_E2_N04	Snit, facaderenovering	1
Kødbyen_KFI_02_fac_H3_E2_N05	Snit, facaderenovering	1
Kødbyen_KFI_03_Stål_01-04	4 tegninger af stålforstærkning	1
Kødbyen_KFI_04_kælder	Oversigt, kælder	1
Kødbyen_KFI_02_mem_H1_E2_N06	Plan for membran	1
K01_H1_EST_003	Plantegning for VVS, membran	1
Kødbyen_KFI_06_kælder_skader	Oversigt over skader i kælder	1
Kødbyen_KFI_07_kælder_omfang	Oversigt over omfang	1
Kødbyen_KFI_08_Rum38	Principertegninger af Rum 38 reparationer	1

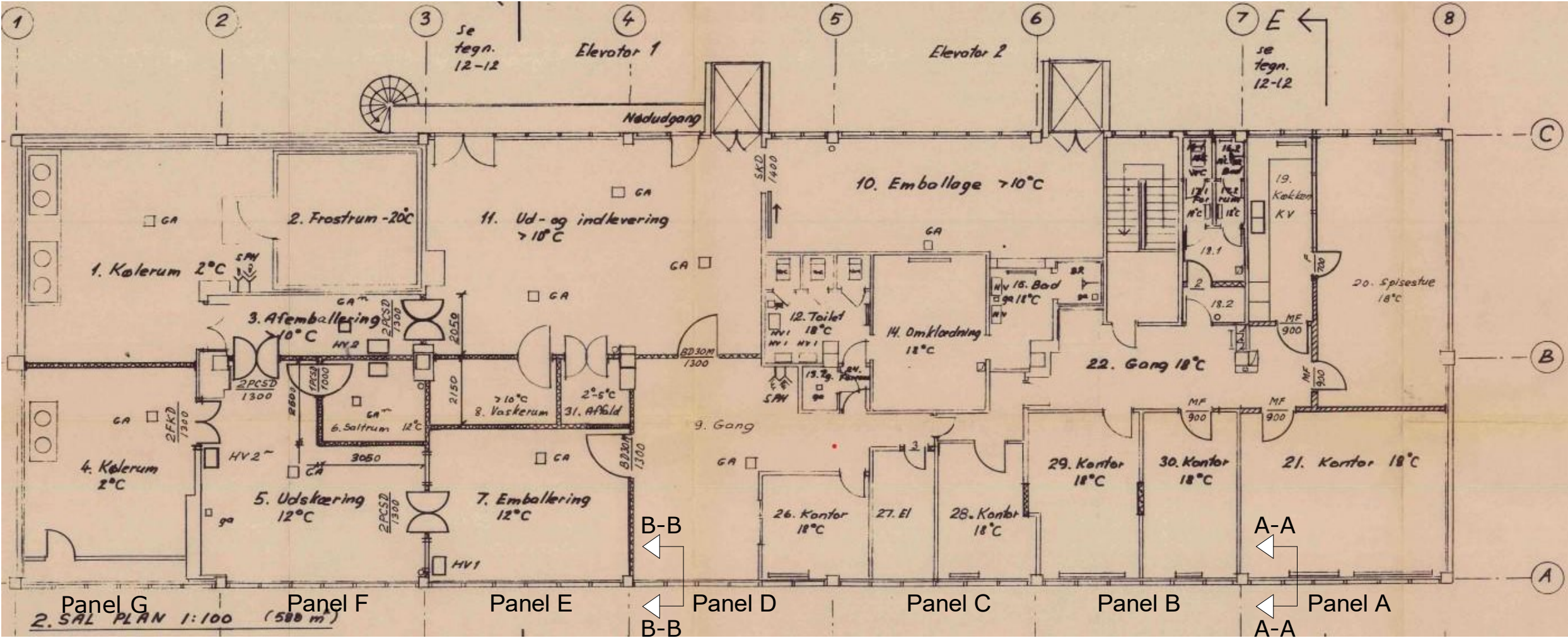
Rev. dato

09-05-2022

Datablade	Indhold
670FK020-10BA	Rende 400x2000 centreret udløb
670FK020-00BA	Rende 400x2000 Endeudløb

Rev. dato

09-05-2022



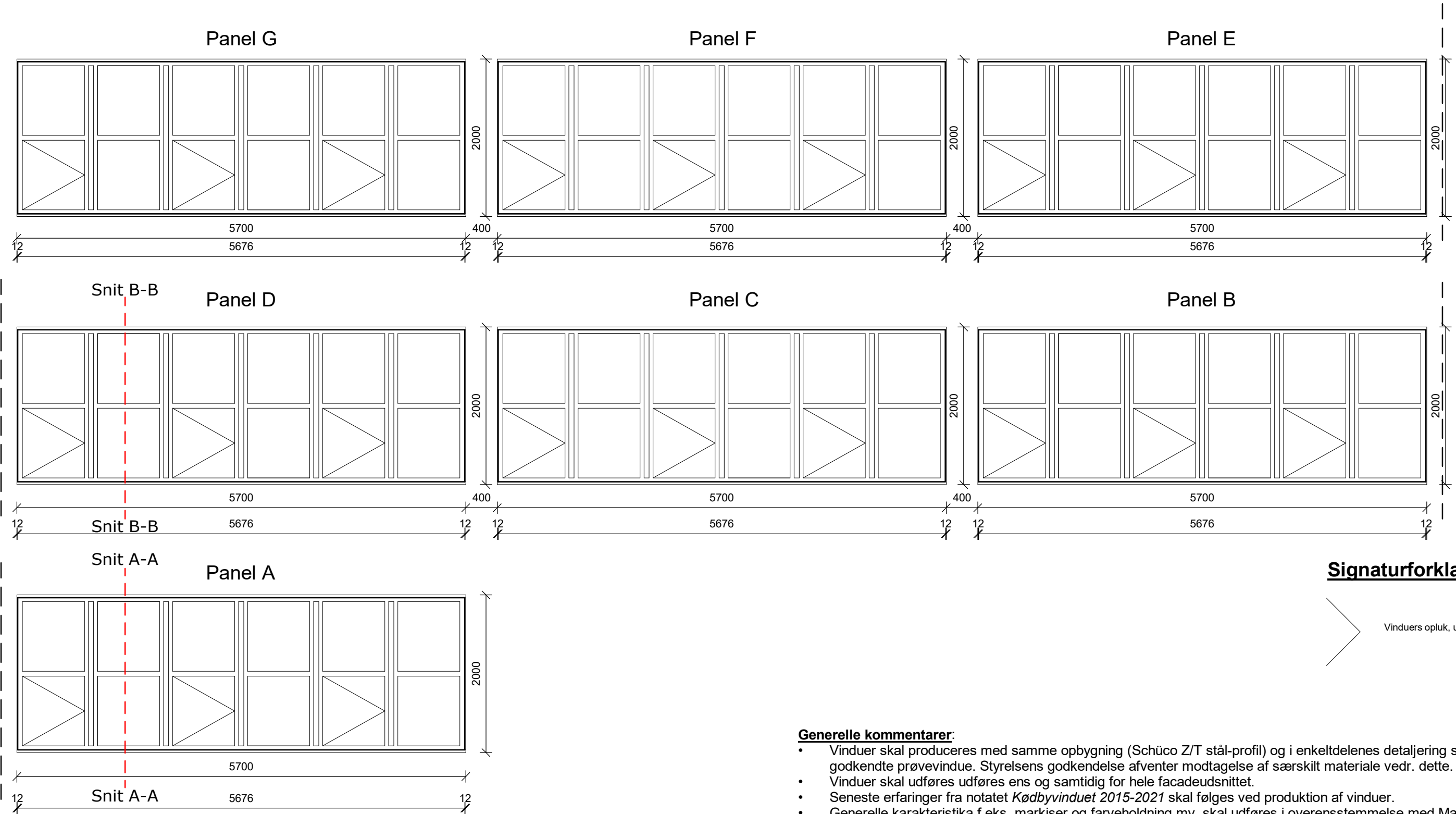
Generelle kommentarer:

- Vinduer skal produceres med samme opbygning (Schüco Z/T stål-profil) og i enkeltdeles detaljering som det godkendte prøvevindue. Styrelsens godkendelse afventer modtagelse af særskilt materiale vedr. dette.
- Vinduer skal udføres ens og samtidig for hele facadeudsnittet.
- Seneste erfaringer fra notatet Kødbyvinduet 2015-2021 skal følges ved produktion af vinduer.
- Generelle karakteristika f.eks. markiser og farveholdning mv. skal udføres i overensstemmelse med Manual for Hvide Kødby.
- Panel A-C skal brystnigen genoprettes
- Panel D-G bevares brystningen og evt. overflader intakt ved vinduesudskiftning

Note:

OBS. Det er entreprenørens ansvar at foretage gældene opmålinger til materialer og produktion på stedet.
Alle mål er i mm. Alle mål i Parentes er eksisterende mål og skal kontrolleres på stedet og øvrige mål afhænger af disse.
Alle højde- og bredde mål er hulmål. Mål er vejledende og skal kontrolmåles på stedet.
Ved evt. uoverensstemmelser mellem tegninger indbyrdes eller mellem tegning og beskrivelser kontaktes byggeledelsen.

CONCEPTUAL DESIGN					
Rev	Dato	Konst./Tegn.		Kontrol./Godk.	Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.
	2022-04-08	KKIH	KKIH	TROL	KKIH
Projektnr. 1100051094		Mål. 1 : 2			
KEID					
Flæsketorvet 45-55					
Plan					
				Tegnings nr.	Rev.
				Kødbyen_KFI_02_fac_H1_E2_N01	



Facade fra Flæsketorvet 45-55

Signaturforklaring:



Vinduers opluk, udadgående

Generelle kommentarer:

- Vinduer skal produceres med samme opbygning (Schüco Z/T stål-profil) og i enkeltdeles detaljering som det godkendte prøvevindue. Styrelsens godkendelse afventer modtagelse af særskilt materiale vedr. dette.
- Vinduer skal udføres ens og samtidig for hele facadeudsnittet.
- Seneste erfaringer fra notatet *Kødbyvinduet 2015-2021* skal følges ved produktion af vinduer.
- Generelle karakteristika f.eks. markiser og farveholdning mv. skal udføres i overensstemmelse med Manual for Hvide Kødb.
- Paneler med gule markeringer skal brystningen genoprettes
- Paneler med grønne markeringer bevares brystningen og evt. overflader intakt ved vinduesudskiftning

Note:

OBS. Det er entreprenørens ansvar at foretage gældene opmålinger til materialer og produktion på stedet. Alle mål er i mm. Alle mål i Parentes er eksisterende mål og skal kontrolleres på stedet og øvrige mål afhænger af disse. Alle højde- og bredde mål er hulmål. Mål er vejledende og skal kontrolmåles på stedet. Ved evt. uoverensstemmelser mellem tegninger indbyrdes eller mellem tegning og beskrivelser kontaktes byggeledelsen.

CONCEPTUAL DESIGN

Flæsketorvet 45-55

Opstalt

Projektnr
1100051094

Dato
03/31/22

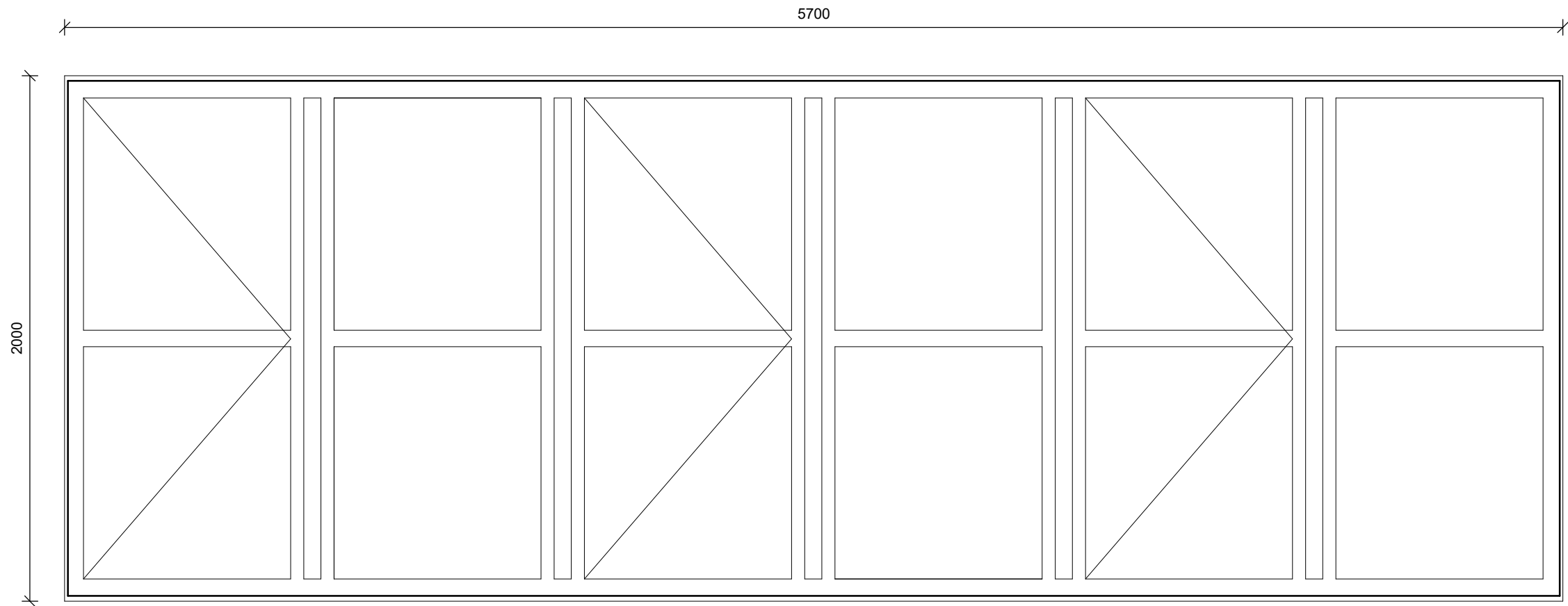
Rev dato

Mål.
1 : 50

Tegnings nr. Detalje
Kødbyen_KFI_02_fac_H2_E2_N02

RAMBOLL





Signaturforklaring:



Opstalt - Panel A fra Flæsketorvet 45-55

Generelle kommentarer:

- Vinduer skal produceres med samme opbygning (Schüco Z/T stål-profil) og i enkeltdelenes detaljering som det godkendte prøvevindue. Styrelsens godkendelse afventer modtagelse af særskilt materiale vedr. dette.
- Vinduer skal udføres udføres ens og samtidig for hele facadeudsnittet.
- Seneste erfaringer fra notatet *Kødbyvinduet 2015-2021* skal følges ved produktion af vinduer.
- Generelle karakteristika f.eks. markiser og farveholdning mv. skal udføres i overensstemmelse med Manual for Hvide Kødby.

Note:

OBS. Det er entreprenørens ansvar at foretage gældene opmålinger til materialer og produktion på stedet.
Alle mål er i mm. Alle mål i Parentes er eksisterende mål og skal kontrolleres på stedet og øvrige mål afhænger af disse.
Alle højde- og breddemål er hulmål. Mål er vejledende og skal kontrolmåles på stedet.
Ved evt. uoverensstemmelser mellem tegninger indbyrdes eller mellem tegning og beskrivelser kontaktes byggeledelsen.

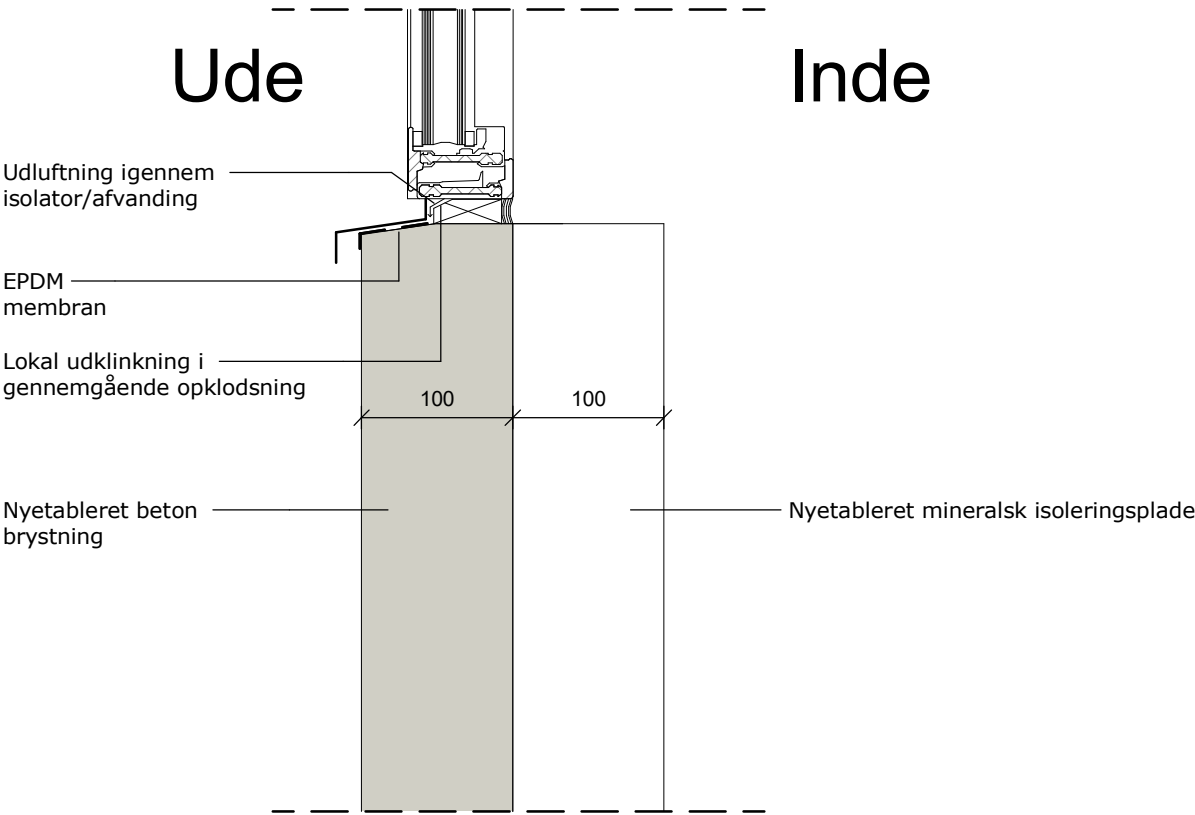
CONCEPTUAL DESIGN


Flæsketorvet 45-55

Opstalt

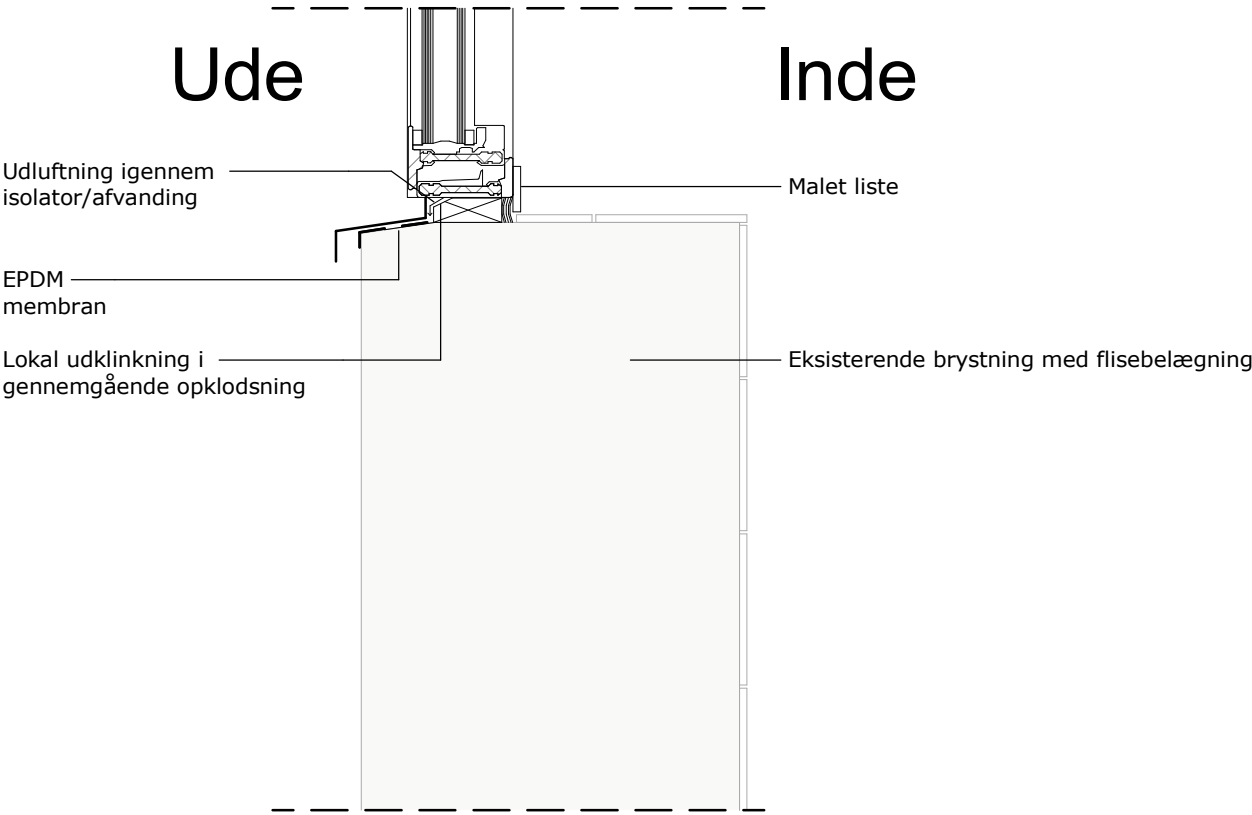
Projektnr	Dato	Rev dato	Mål.	Tegnings nr.	Detalje
1100051094	2022-03-31		1 : 20	Kødbyen_KFI_02_fac_H2_E2_N03	

RAMBOLL



CONCEPTUAL DESIGN						
Rev	Dato	Konst./Tegn.		Kontrol./Godk.		Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	2022-03-06	KKIH	KKIH	TROL	KKIH	
Projektnr. 1100051094		Mål. 1 : 5				
KEID						
Flæsketorvet 45-55						
Snit A-A						
				Tegnings nr.		
				Rev.		
Kødbyen_KFI_02_fac_H3_E2_N04						





CONCEPTUAL DESIGN

Rev	Dato	Konst./Tegn.		Kontrol./Godk.		Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	04/06/22	KKIH	KKIH	TROL	KKIH	
Projektnr. 1100051094		Mål. 1 : 5				

KEID

Flæsketorvet 45-55

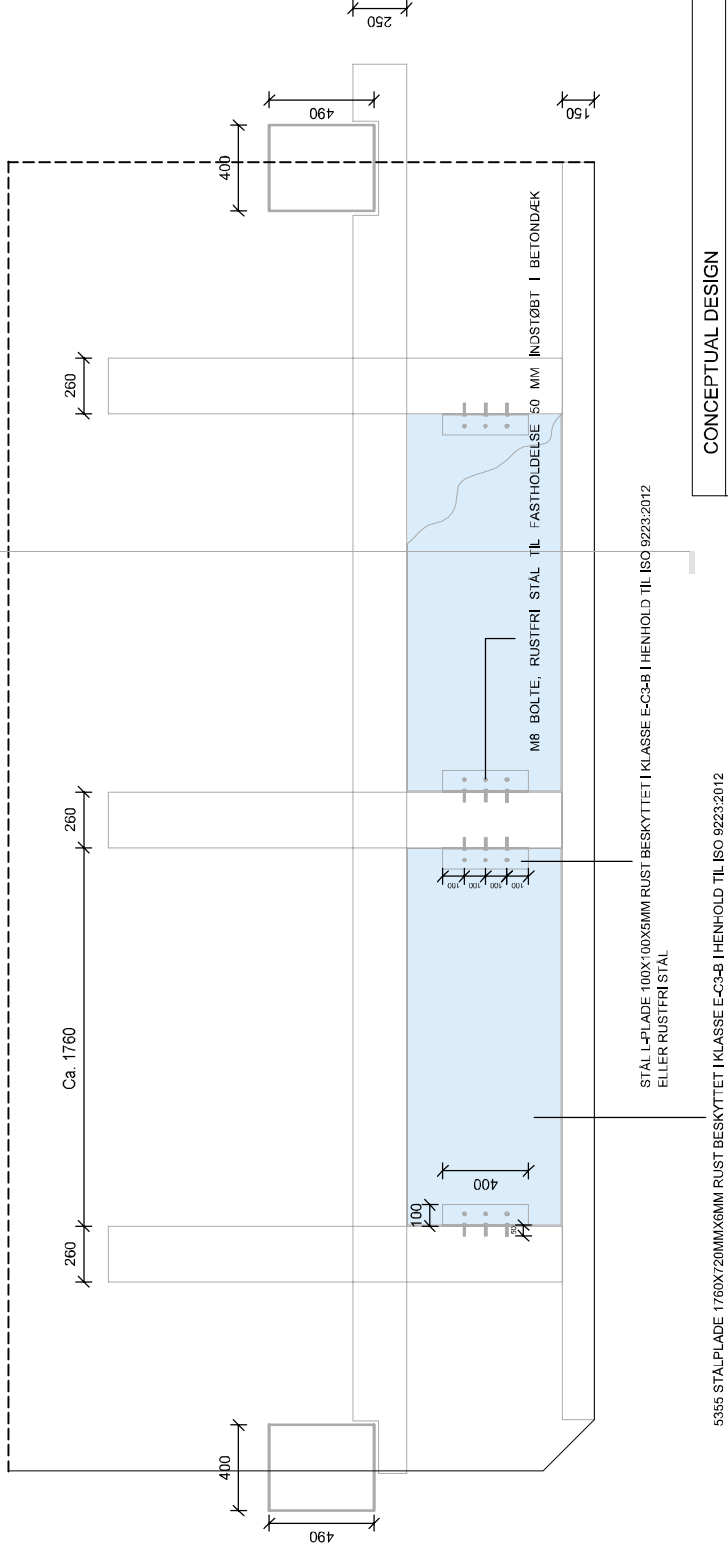
Snit B-B

Tegnings nr.

Rev.

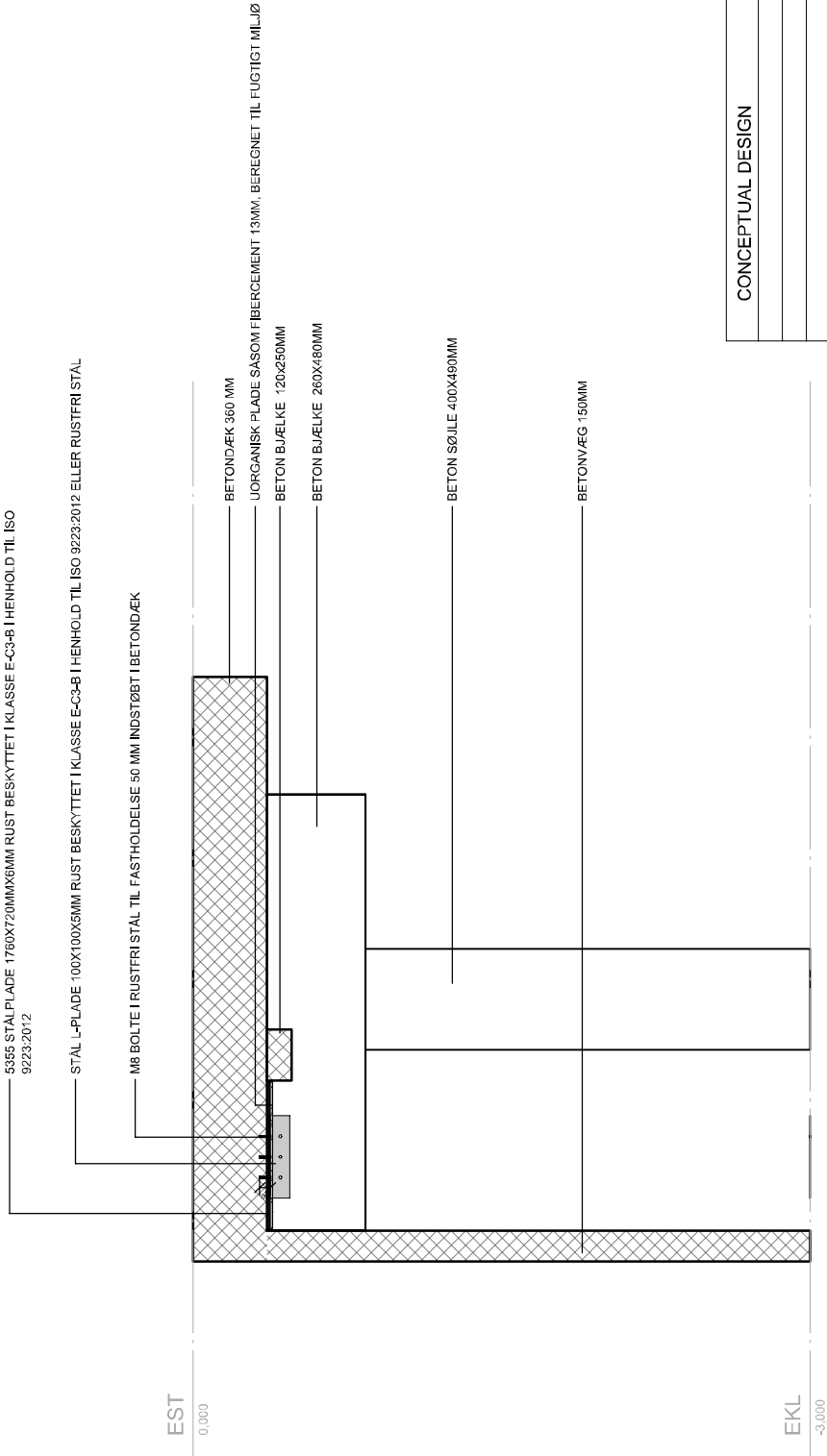
Kødbyen_KFI_02_fac_H3_E2_N05





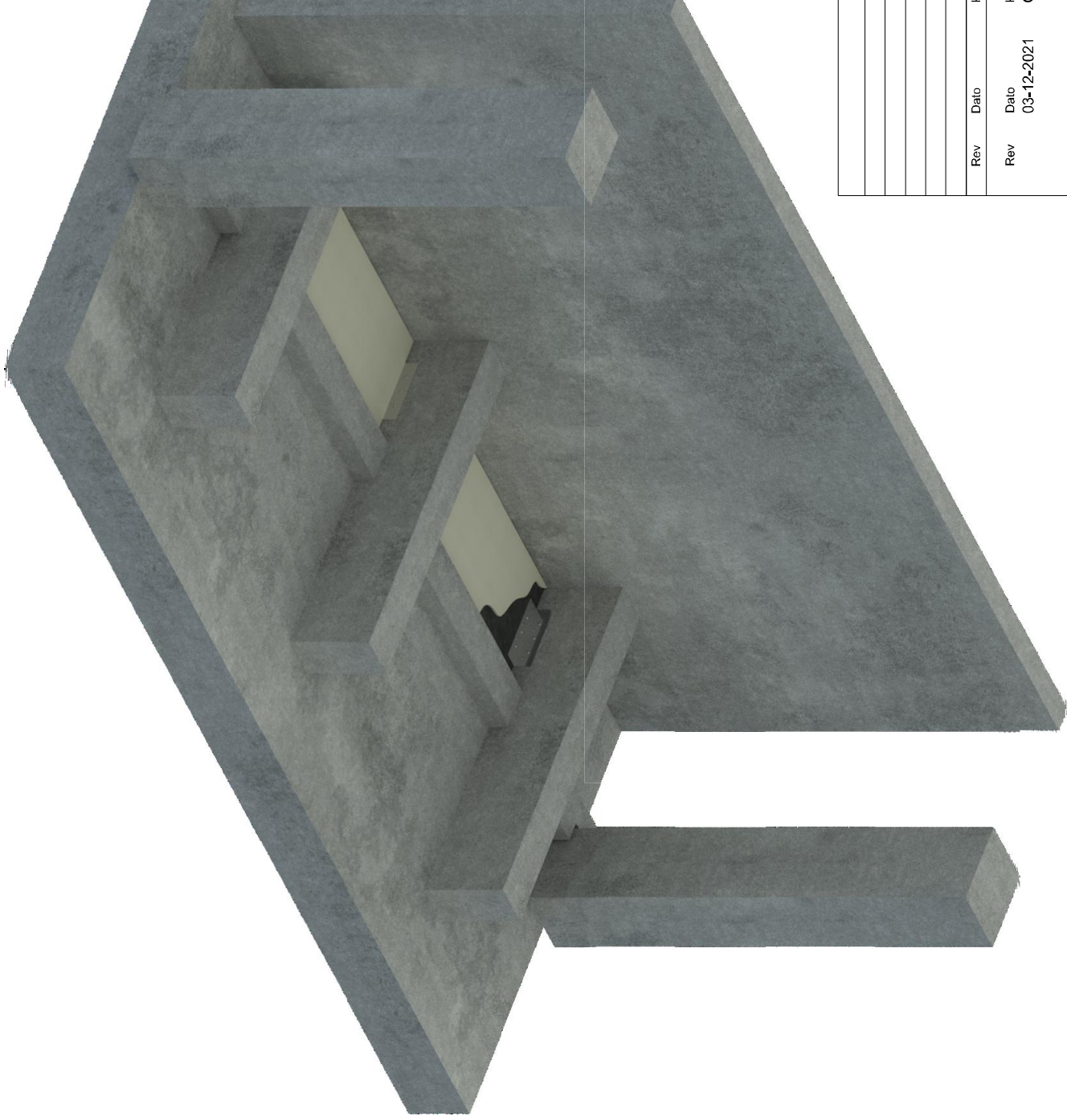
5355 STÅLPLADE 1760X720MMX6MM RUST BESKYTTET I KLASSE EC3-B I HENHOLD TIL ISO 9223:2012

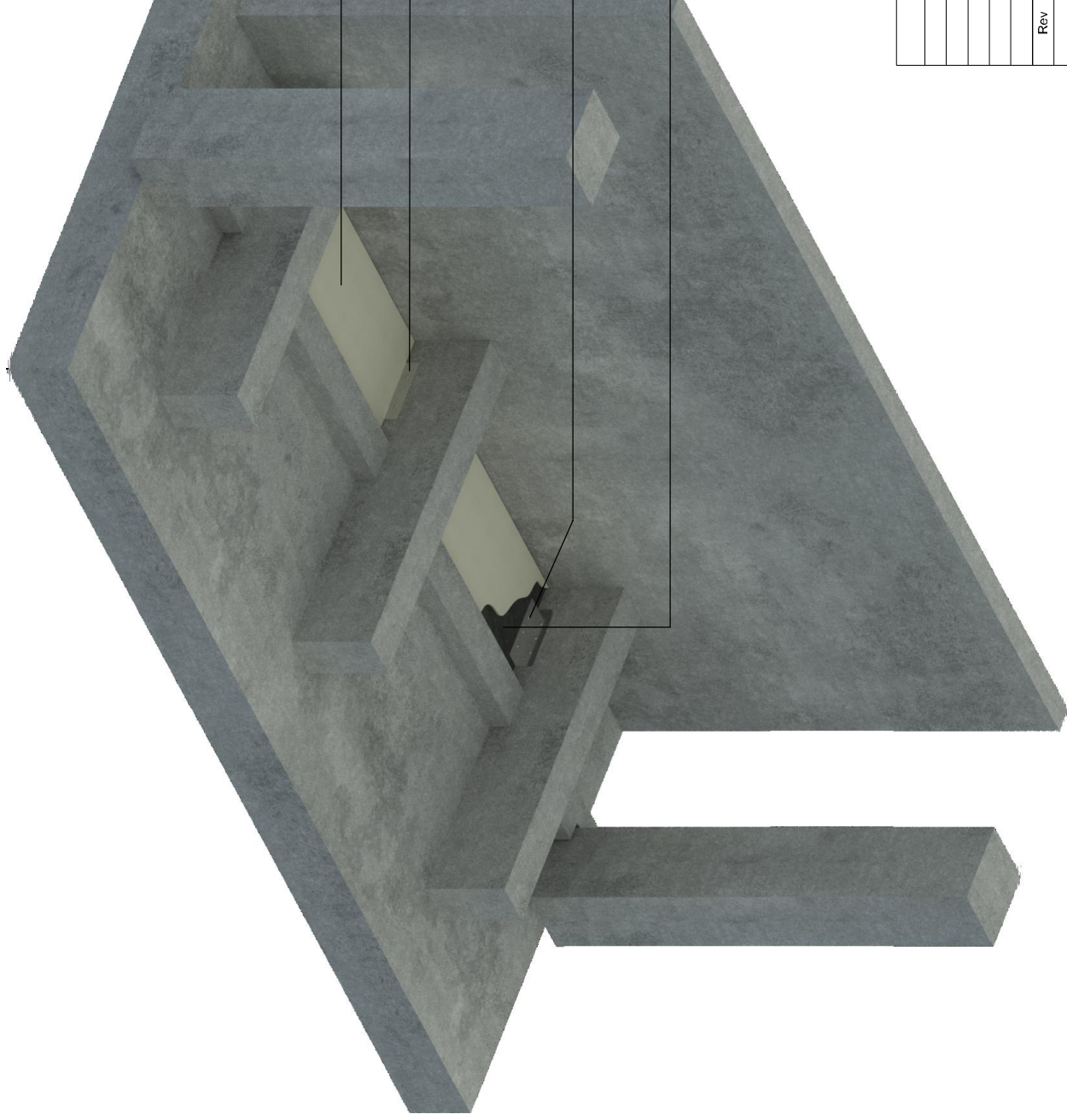
CONCEPTUAL DESIGN				
Rev	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol./Godk.	Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Godk.
	02-12-2021	COSI	BBA	JHJN ANBR
Projekt nr. 1100049099 Mål. 1 : 25				
Københavns Kommune				
Kødbyen Kælderrenovering				
Plan				
Tegnings nr. Rev.				
Kødbyen_KFI_03_stål_01				



CONCEPTUAL DESIGN				
Rev	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol/Godk.	Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Godk.
	03-12-2021	COSI	BBA	JHJN ANBR
Projektnr. 1100049099		Mål. 1 : 25		
Københavns Kommune				
Kødbyen Kælderrenovering				
Snit				
Kødbyen_KFI_03_stål_02				Tegnings nr.
				Rev.



[illegible]



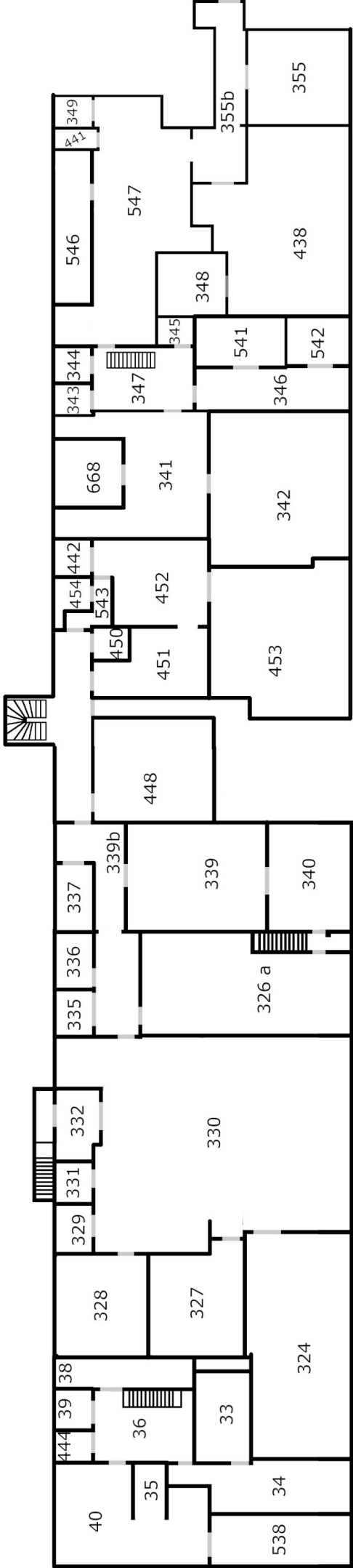
— UORGANISK PLADE SÅSOM FIBRECEMENT 13MM, BEREGNET TIL FUGTIGT MILJØ

— STÅL L-PLADE 100X100X5MM RUST BESKYTTET I KLASSE E-C3-B I HENHOLD
TIL ISO 9223:2012 ELLER RUSTFRI STÅL

— M8 BOLTE I RUSTFRI STÅL TIL FASTHOLDELSE 50 MM
INDSTØBT I BETONDÆK

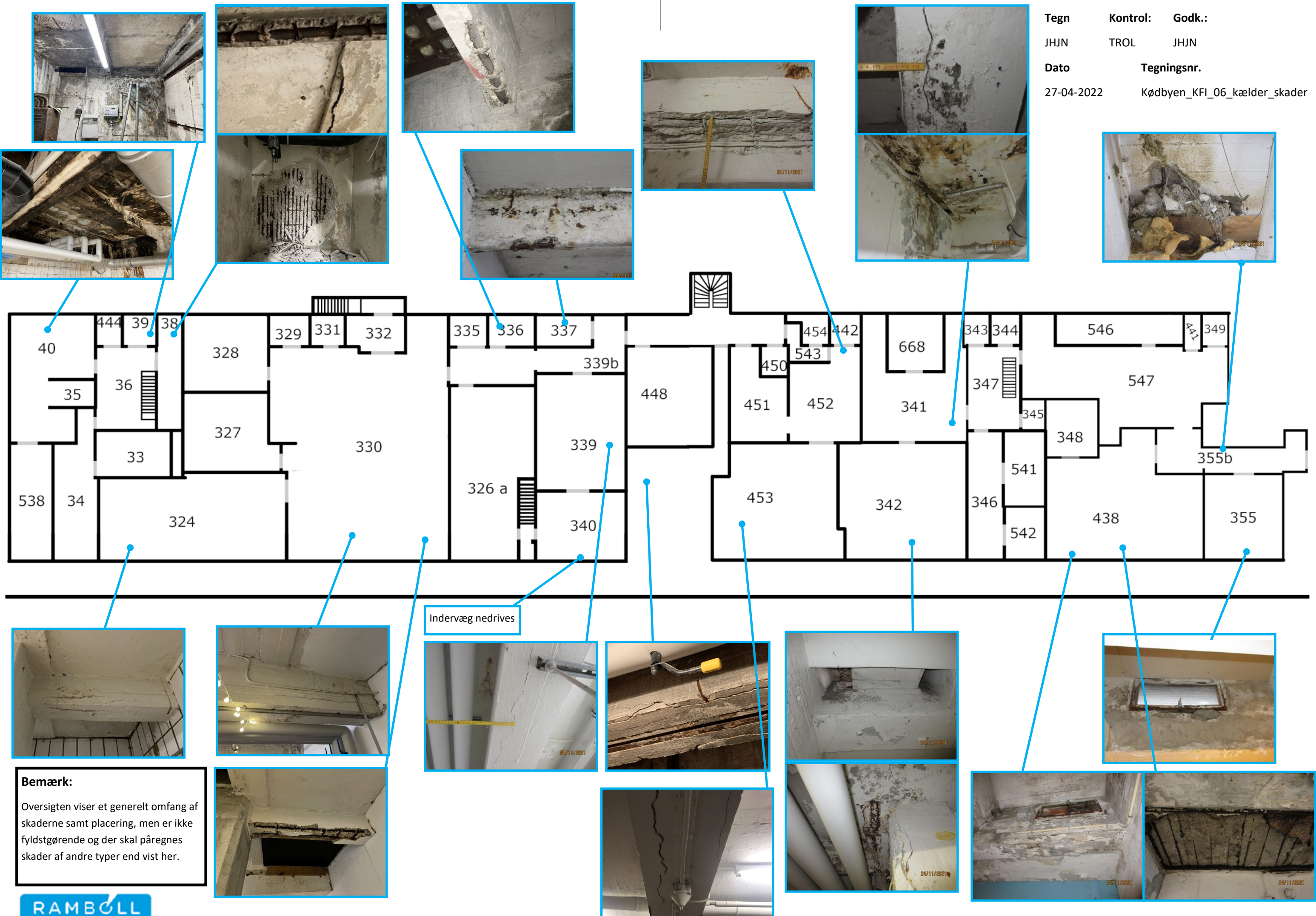
— 5355 STÅLPLADE 1760X720MMX6MM RUST BESKYTTET I KLASSE E-
C3-B I HENHOLD TIL ISO 9223:2012

Rev	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol/Godk.	Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Kontrol.	Godk.
	03-12-2021	COSI	JHJN	ANBR
Projektnr.1100049099		Mål		
Kødbyen Kælderrenovering				
3D med annotationer				
Tegnings nr. Kødbyen_KFL_03 stå_04				
Rev.				



Rev	Dato	Konst./Tegn.	Kontrol./Godk.	Tekst.	
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol	Godk.
Rev	11-04-2022	JHJN	JHJN	ANBR	JHJN
Projektnr. 1100049099 Mål.					
Københavns Kommune					
Kødbyen Kælderrenovering					
Kælderoversigt				Kødbyen_KFI_04_kælder	
				Tegnings nr.	Rev.

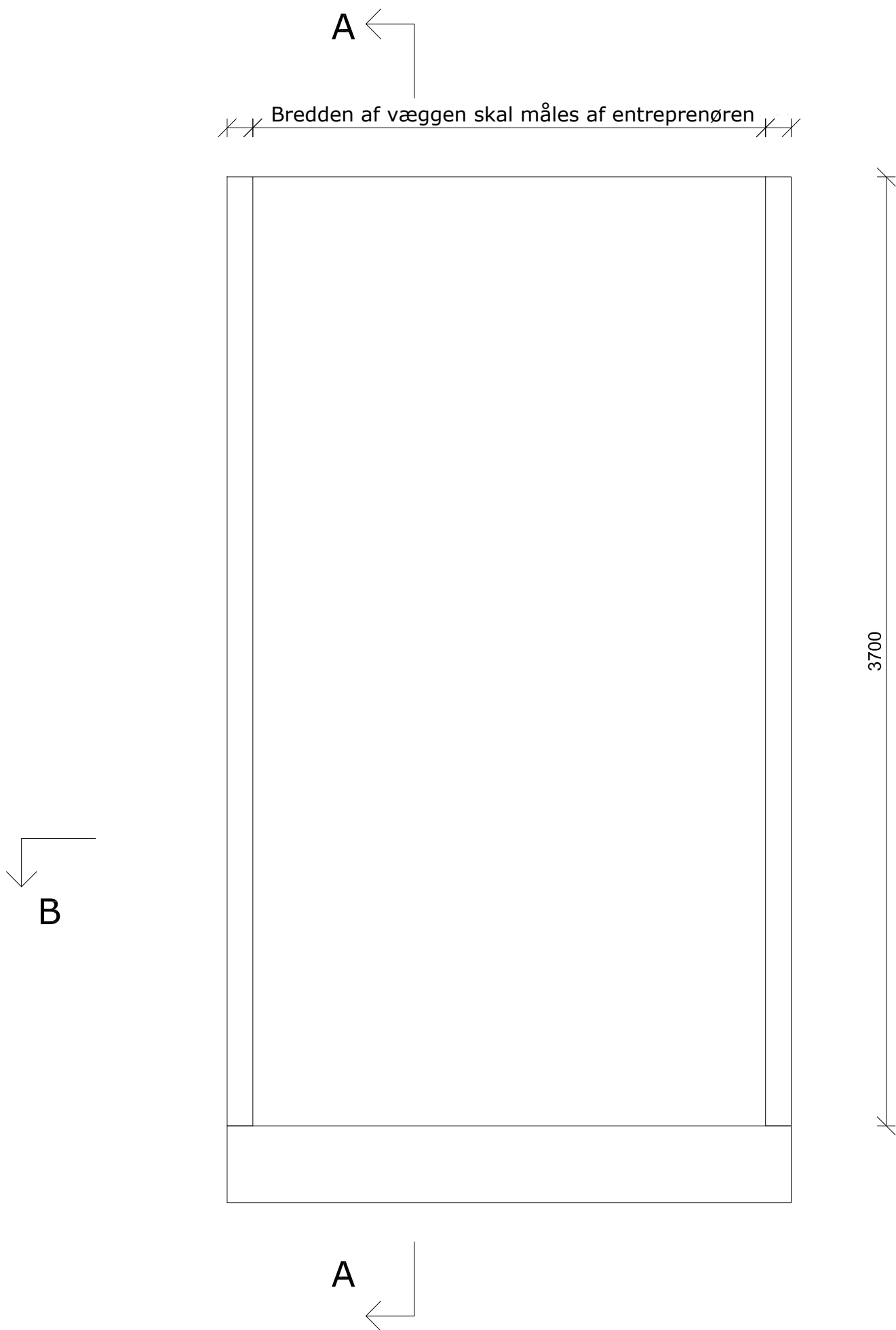
Tegn	Kontrol:	Godk.:
JHJN	TROL	JHJN
Dato	Tegningsnr.	
27-04-2022	Kødbyen_KFI_06_kælder_skader	



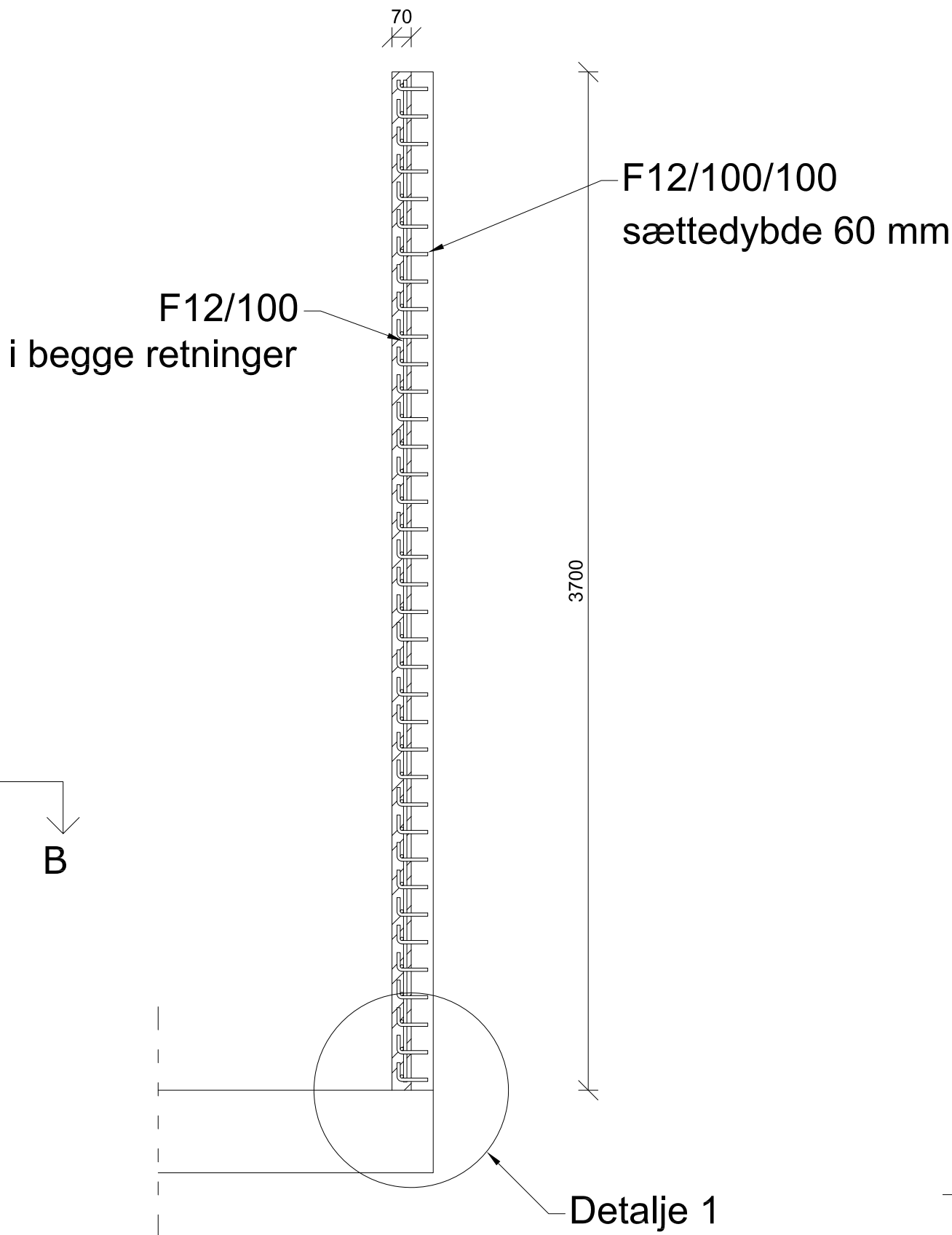
Bemærk:

Oversigten viser et generelt omfang af skaderne samt placering, men er ikke fyldstgørende og der skal påregnes skader af andre typer end vist her.

Opstalt af væg 1:20



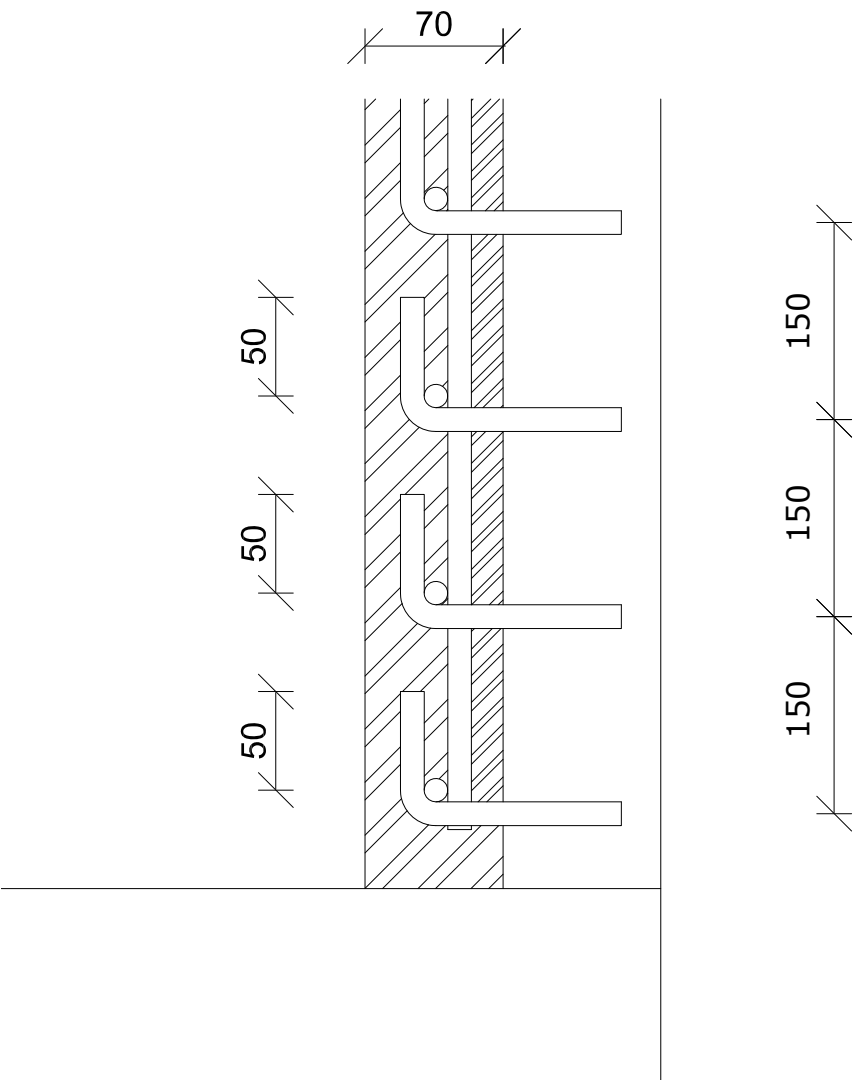
Snit A-A 1:20



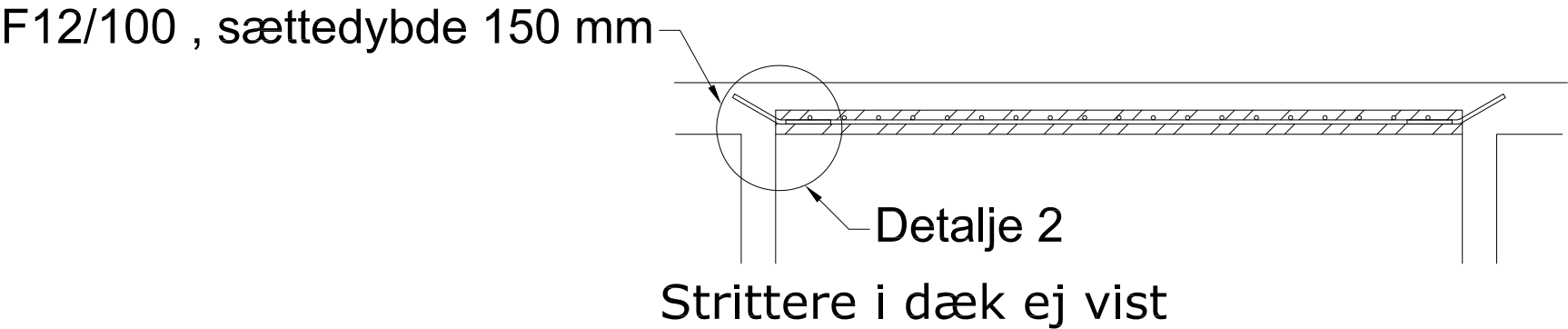
Note:

- Støbeskel mellem ny og gammel beton skal ruhugges
- Alle mål i mm
- Ny beton i kvalitet C30
- Alt nyt stål skal leveres som en af følgende kvaliteter: 1.4436, 1.4429, 1.4571, eller 1.4462

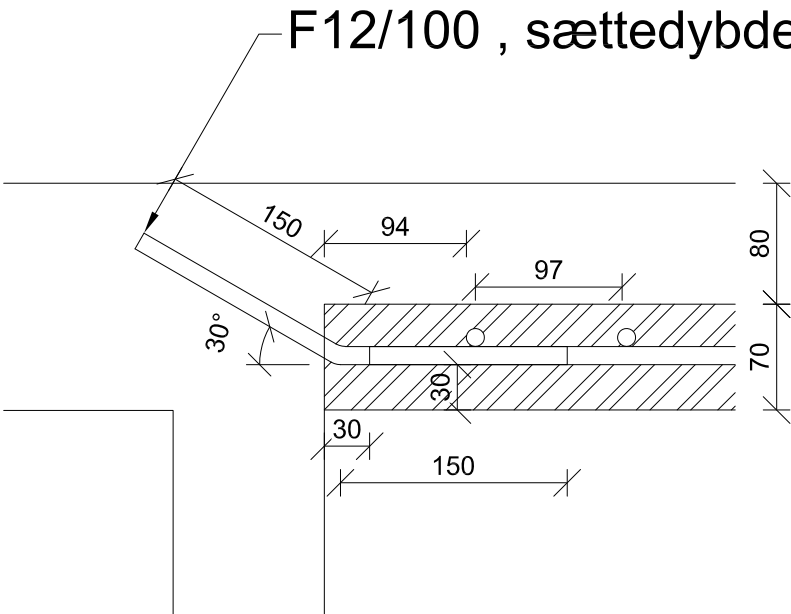
 Ny beton



Snit B-B 1:20



F12/100 , sættedybde 150



Detalje 2

Rev	Dato	Konst./Tegn.		Kontrol./Godk.		Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
1	MAR 22	COSI	COSI	TROL	TROL	
Projektnr.		Mål.				
1100051094		1:20				

RAMBOLL

Hannemanns Allé 53
DK-2300 København S
+45 51 61 10 00
+45 51 61 10 01
www.ramboll.dk

Tegnings nr.

Rev.

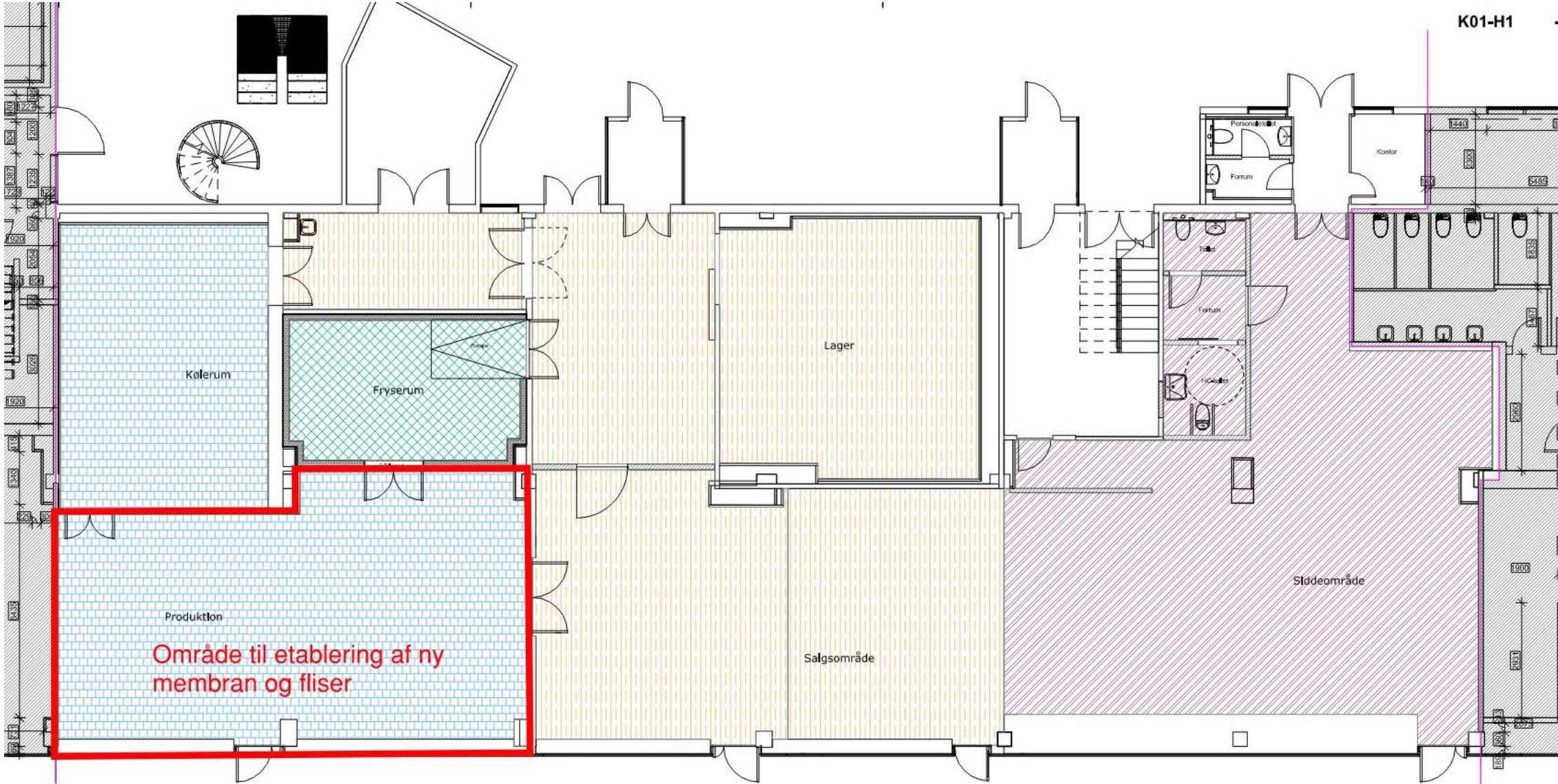
Kødbyen_KFI_08_Rum38


1

Kødbyen, Flæsketorvet 21-75

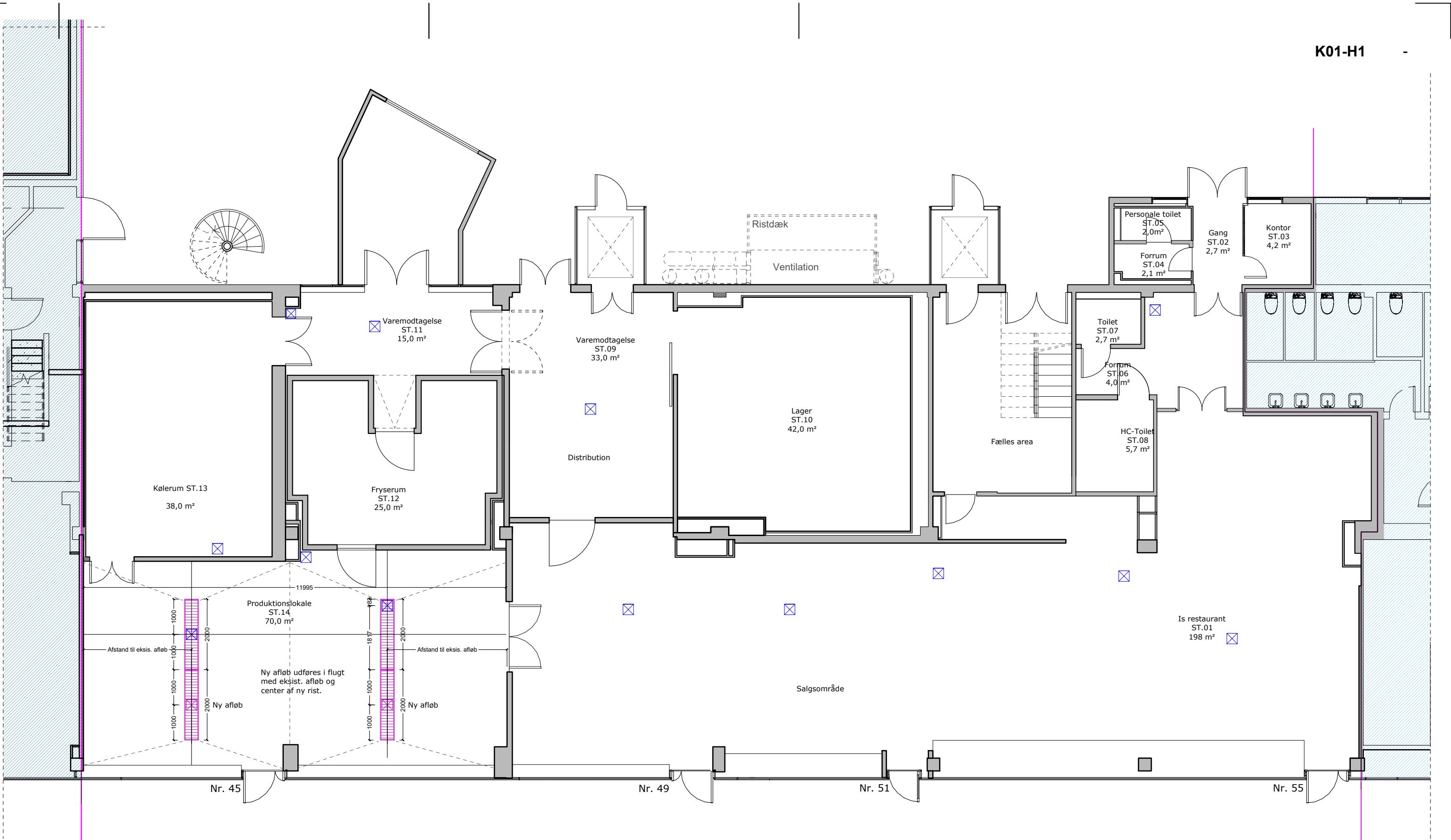
Betonrenovering i kældre og udskiftning af

betonfacade samt vinduer på 2. sal



CONCEPTUAL DESIGN						
Rev	Dato	Konst./Tegn.		Kontrol./Godk.		Tekst.
Rev	Dato	Konst.	Tegn.	Kontrol.	Godk.	
	2022.04.21	KKIH	KKIH	TROL	KKIH	
Projektnr.1100051094		Mål. 1 : 2				
KEID						
Flæsketorvet 45-55						
Plan for membran						
				Tegnings nr. Rev.		
				Kødbyen_KFI_02_mem_H1_E2_N06		





Signaturforklaring:

Varmt og koldt vandtilslutning

Koldt vandtilslutning

Eksisterende gulvafløb

Nye gulvafløb/afløbsrender
Udføres af KEJD



0 mm 50 mm 100 mm

Ismeriet Kødbyen				Skitseforslag		Tegn.nr.	Rev.		
Emne:		Plantegning - VVS							
Rev.emne:									
Mål: 1:100		Tegnet: GP		Kontrol: MC		Sagsnr: 2021-019		Filnavn: 2021-019	
MM arkitekter ApS - Raffinaderivej 10, st, 2300 KBH. S - info@mmarkitekter.dk - www.mmarkitekter.dk								K01-H1 EST_003 2022-04-25	

670FK020-10BA RENDE 400x2000 CENTRERET UDLØB

- Gulv: beton, fliser og epoxy
- Uden membran
- Udløb: Ø160 mm, lodret
- Rustfrit stål: AISI304/EN1.4301

Produktkoder

EAN: 5705499129977

Specifikation

Betegnelse: 400x2000
Gulv: Beton / fliser / epoxy
Materiale: AISI 304
Materiale (EN): EN 1.4301
Membran: Uden membran
Ramme: Rektangulær
Sump: Nej
Type: Render
Udløbsdiameter (mm): 160
Udløbsplacering: Centreret
Udløbsretning: Lodret

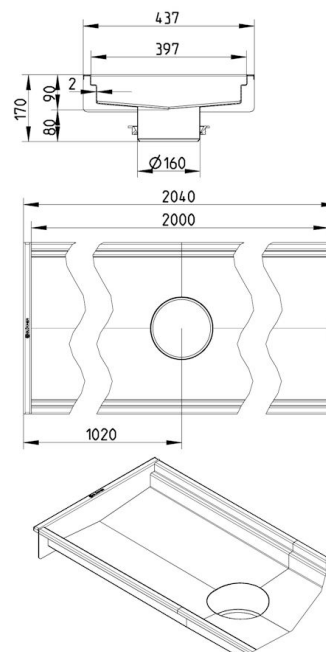
Godkendelser



NO - PS3079-14

RU - 0212321 Drains-18

PL - Hygienic Certificate - All products



BLÜCHER®

A WATTS Brand

670FK020-00BA RENDE 400x2000 ENDEUDLØB

- Gulv: beton, fliser og epoxy
- Uden membran
- Udløb: Ø160 mm, lodret
- Rustfrit stål: AISI304/EN1.4301

Produktkoder

EAN: 5705499129960

Specifikation

Betegnelse: 400x2000
Gulv: Beton / fliser / epoxy
Materiale: AISI 304
Materiale (EN): EN 1.4301
Membran: Uden membran
Ramme: Rektangulær
Sump: Nej
Type: Render
Udløbsdiameter (mm): 160
Udløbsplacering: Ende
Udløbsretning: Lodret

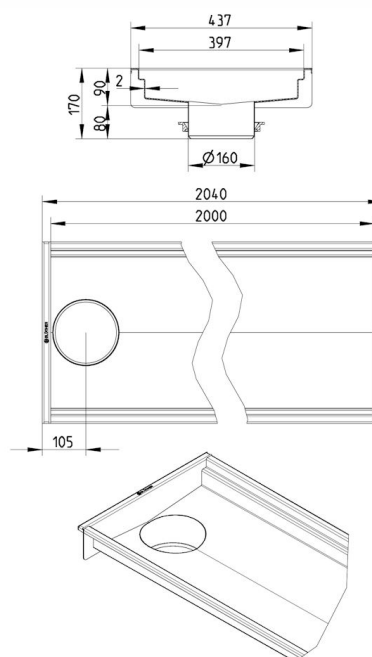
Godkendelser



NO - PS3079-14

RU - 0212321 Drains-18

PL - Hygienic Certificate - All products



BLÜCHER®

A WATTS Brand