


Projekt	Fortkvarteret - Bygn. A1+A2		Bygherre Balder			Norconsult 		
Fag	Konstruktioner		■ = Aktuel					
Dokumentnavn	Tegnings- og dokumentliste - Konstruktioner	Projektnr.	20230477	Dato	2025-xx-xx	Rev. indeks	Rev. dato	Fase Dispositionsforslag

Tegningsnummer og dokumentnavn	Tegningsemne	Mål	Dato	Rev.	Rev. dato	Faser					
						DF	PF	MP	UBP	UFP	SU

#### H0 - Generelt

##### H0.T1 - Arkivfortegnelse

FK_LA_K09_C01_ZTegnings- og dokumentliste	Tegnings- og dokumentliste - Konstruktioner		2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
---	---	--	------------	--	--	---	---	---	---	---	---

#### H1 - Planer

##### H1.T1 - Fundamentsplaner

FK_LA_K09_H1_EF_N1041	Fundamentsplan	1:100	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
-----------------------	----------------	-------	------------	--	--	---	---	---	---	---	---

##### H1.T2 - Terrændæksplaner

FK_LA_K09_H1_EKL_N1051	Terrændæksplan	1:100	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
------------------------	----------------	-------	------------	--	--	---	---	---	---	---	---

##### H1.T3 - Væg-, søjle- og bjælkeplaner

FK_LA_K09_H1_EKL_N1101	Konstruktionsplan - Kælder	1:100	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
FK_LA_K09_H1_EST_N1102	Konstruktionsplan - Stue	1:100	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
FK_LA_K09_H1_E01_N1103	Konstruktionsplan - Etager	1:100	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
FK_LA_K09_H1_E0X_N1104	Konstruktionsplan - Tag	1:100	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•

#### H3 - Snit

##### H3.T1 - Hovedsnit

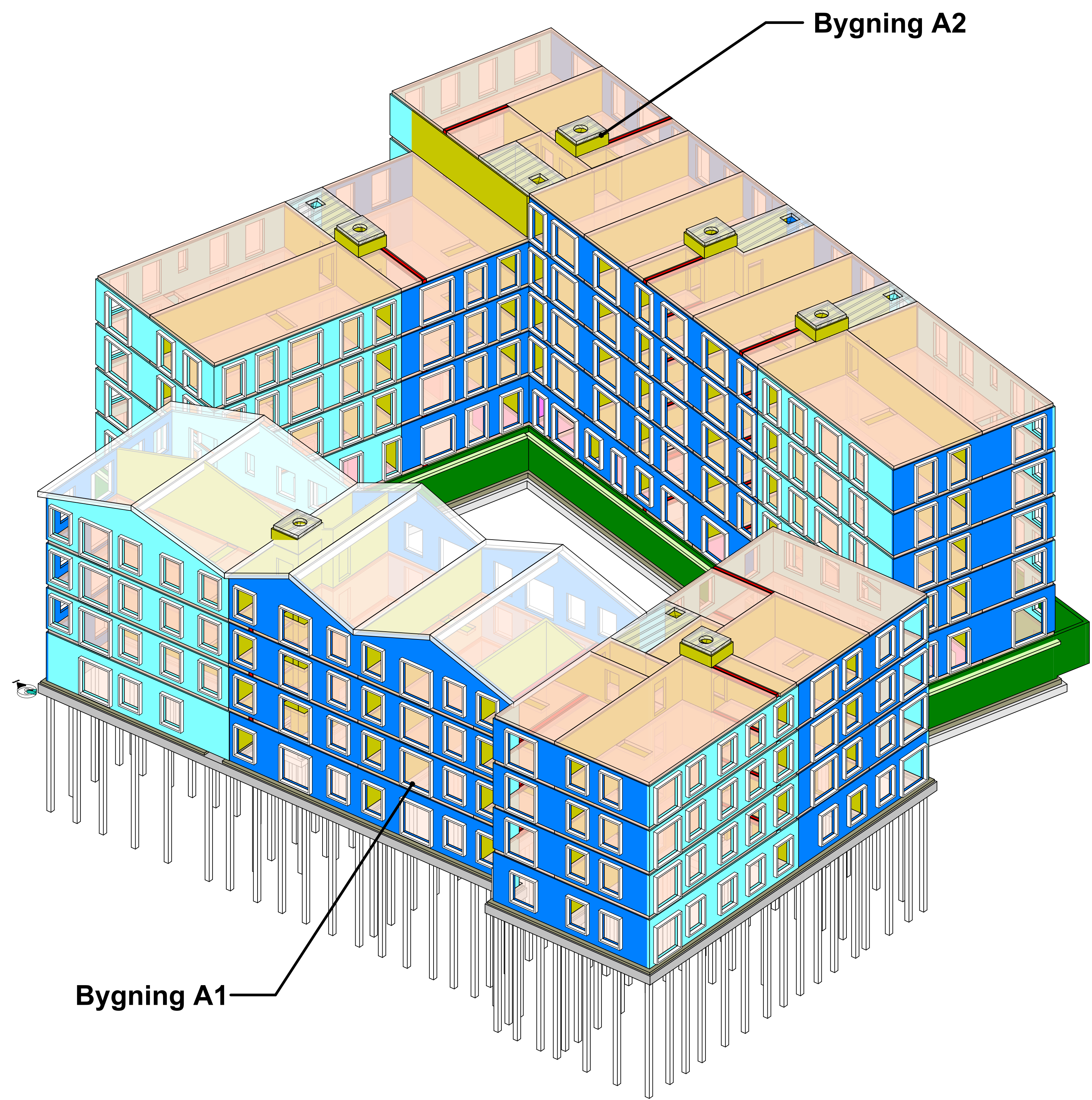
FK_LA_K09_H3_E0X_N3002	Snit B-B	1:50	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
FK_LA_K09_H3_E0X_N3001	Snit A-A	1:50	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
FK_LA_K09_H3_E0X_N3003	Snit C-C	1:50	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•
FK_LA_K09_H3_E0X_N3004	Snit D-D	1:50	2025-xx-xx			•	•	•	•	•	•

#### H4 -Bygningsdele

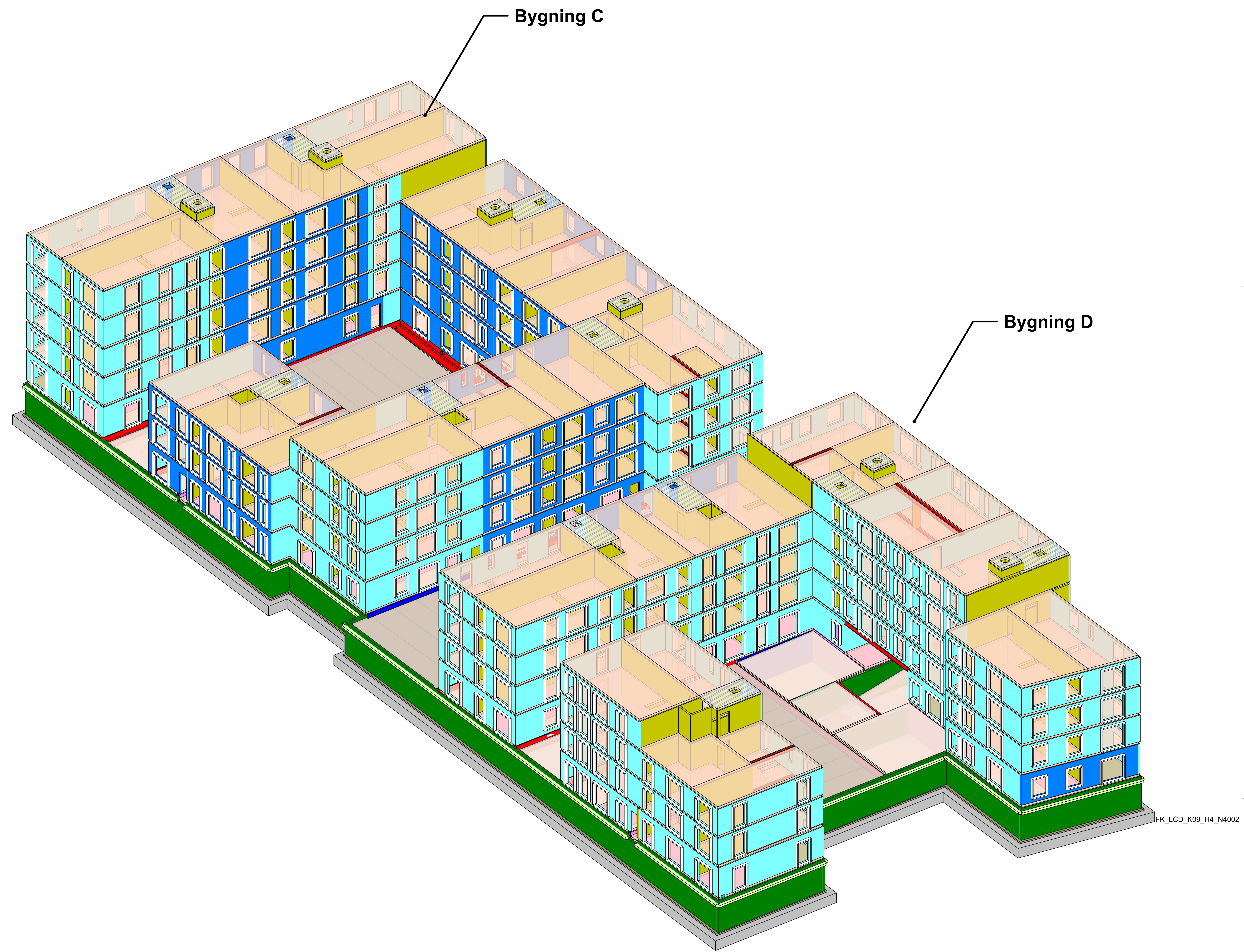
##### H4.T1 - Bygningsdele

FK_LA_K09_H4_N4001	3D-visualiseringer af bygningen		2025-xx-xx			•					
FK_LA_K09_H4_N4002	3D-visualiseringer af bygningen - Samlet		2025-xx-xx			•					

2024 RIGT TRYK



3D Isometri - Bygning A1+A2



3D Isometri - Bygning C+D

FORELØBIGT TRYK  
2025-09-26

REV NR	REV DATO	BEKRIVELSE	INITIALER	OGKONT

Fortkvareret - Bygn. C+D

Baler

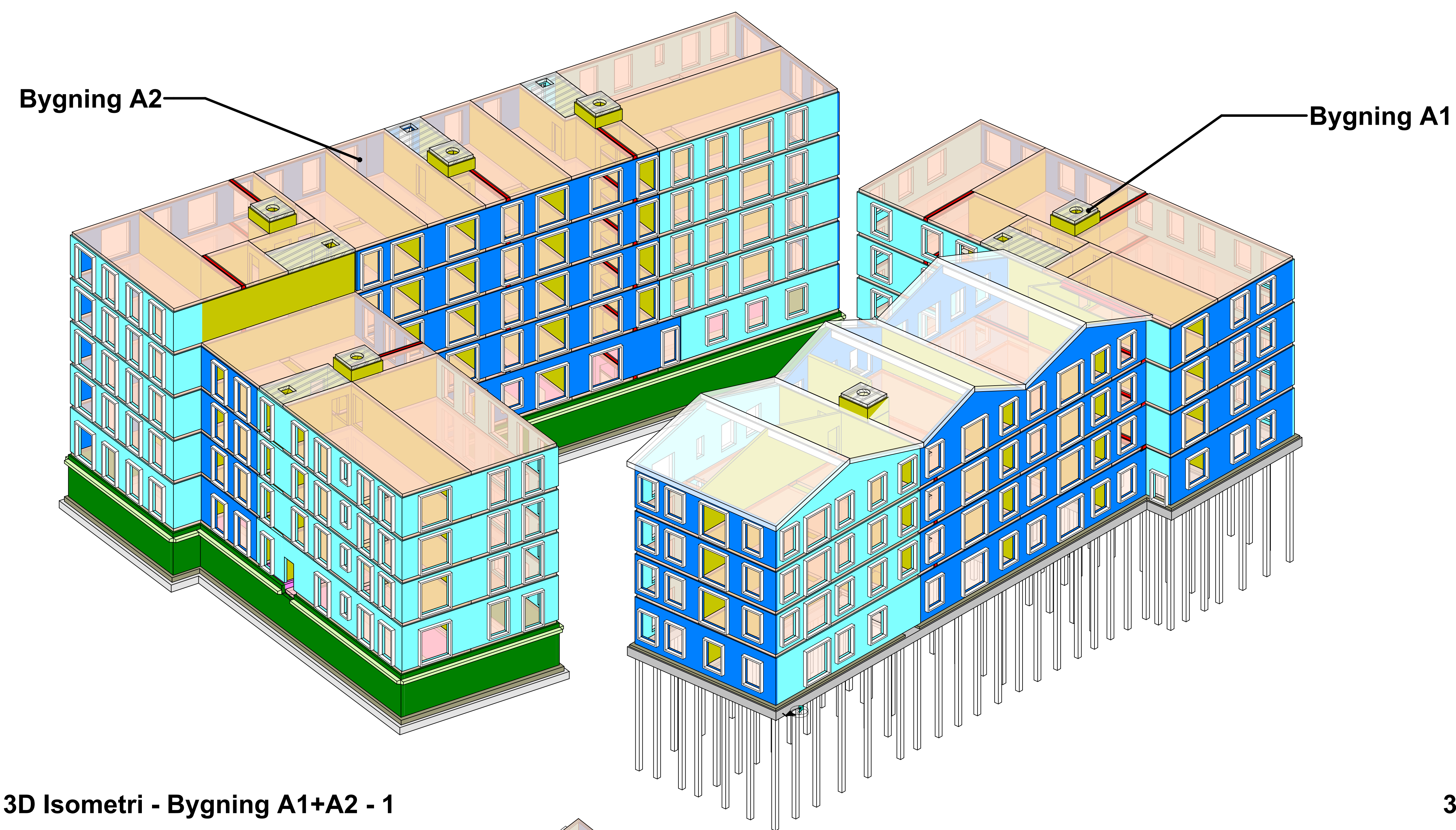
DOC	APPROV	SAG	2025-09-26
NOTER	CHIEF	DATO	2025-09-26
TEGN	TITEL	PROJ.	MAJ

Dispositionsforslag

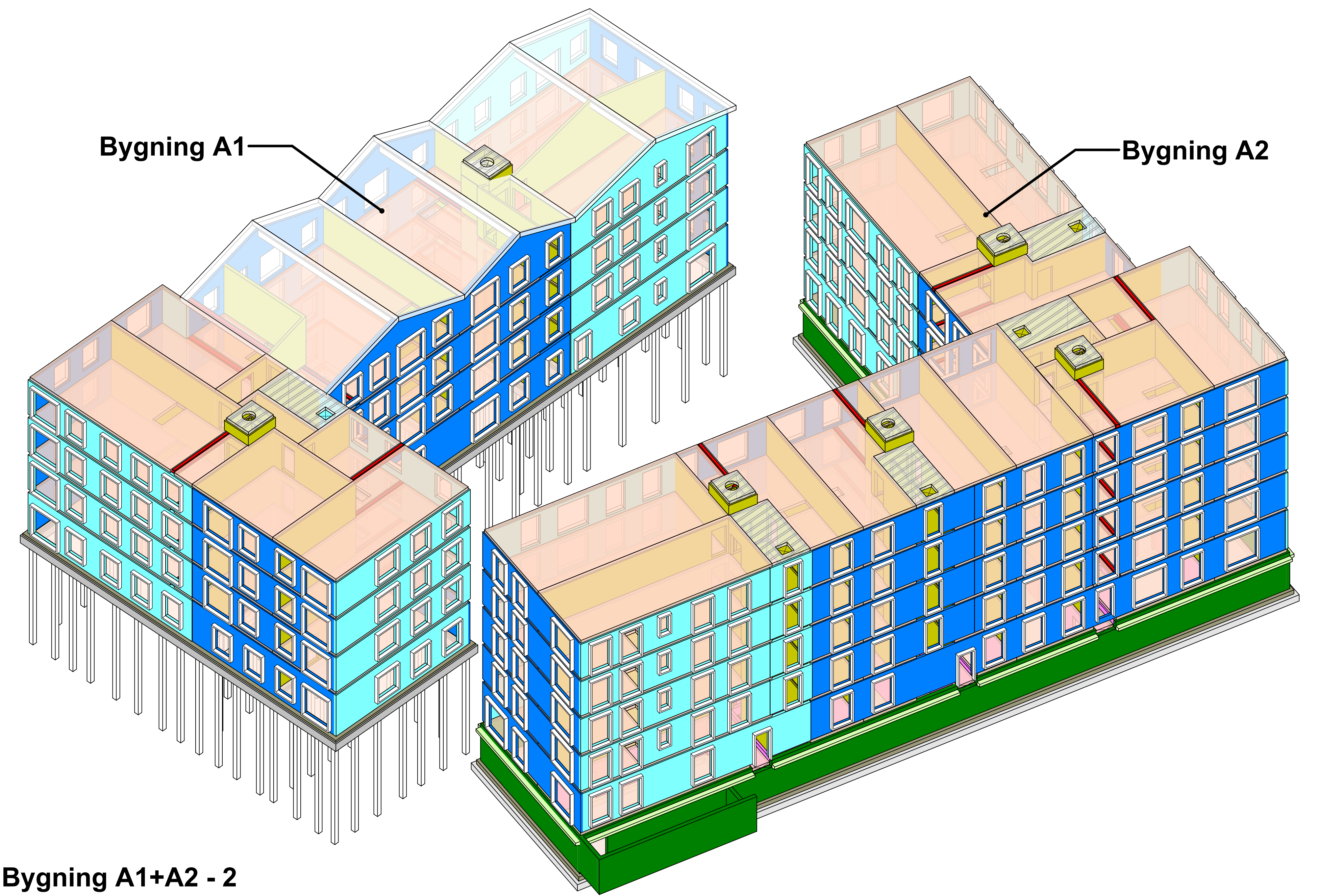
ARKITECT	LANDSARKITECT	INGENIØR	FK_LCD_K09_H4_N4002

Norconsult

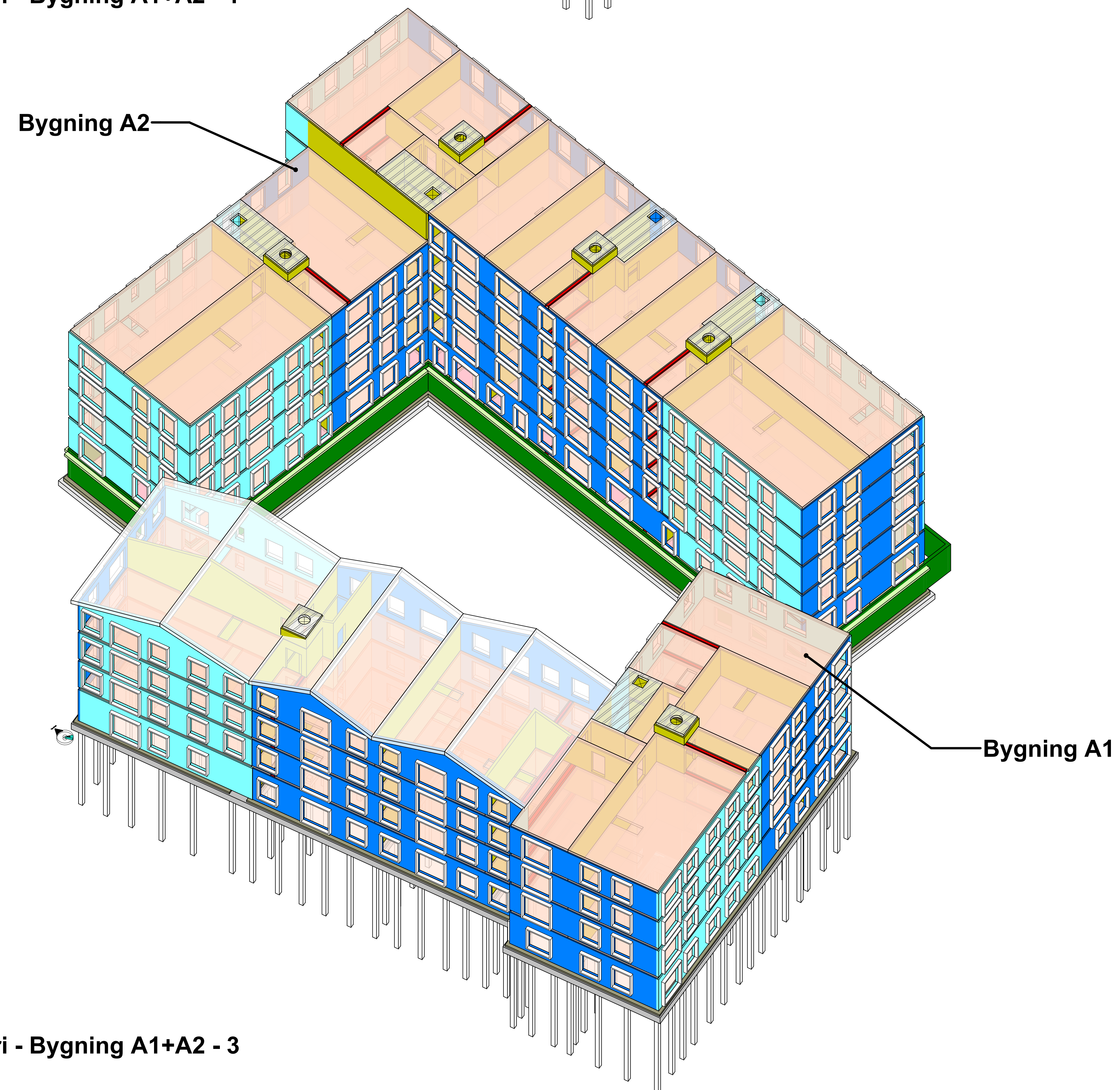
ENTREPRENØR



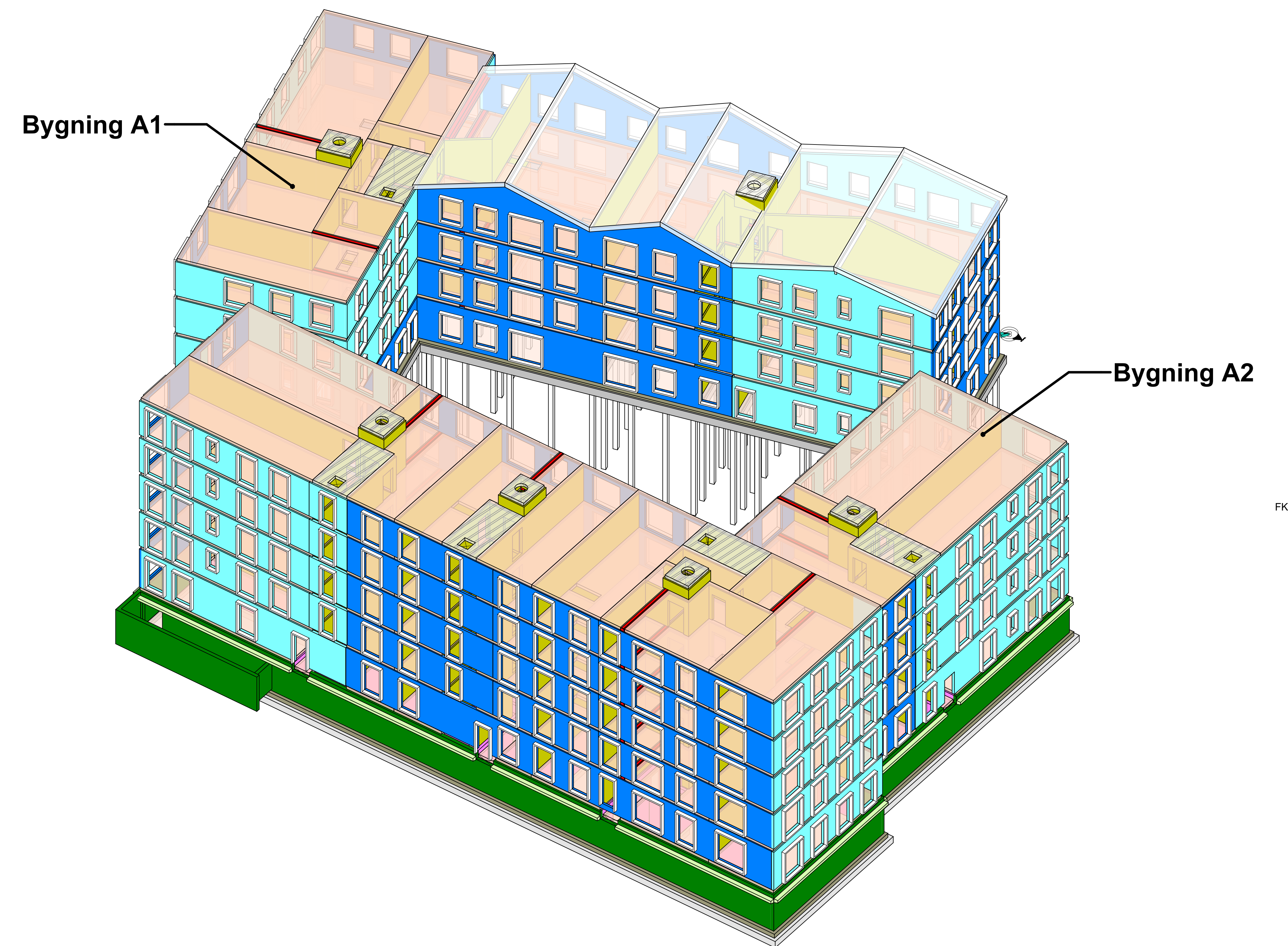
3D Isometri - Bygning A1+A2 - 1



3D Isometri - Bygning A1+A2 - 2



3D Isometri - Bygning A1+A2 - 3



3D Isometri - Bygning A1+A2 - 4

FK\_LA\_K09\_H4\_N4001

FORELØBIGT TRYK  
2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	OGKONT

Fortkvareret - Bygn. A1+A2

Baler

3D-visualiseringer af bygningen

DRUK	APRØVE	SÅG	2025/07/17
NOTER	CHOKER	DATO	2025-09-26
TEGN	1:100/1:150/1:1	MAJ	

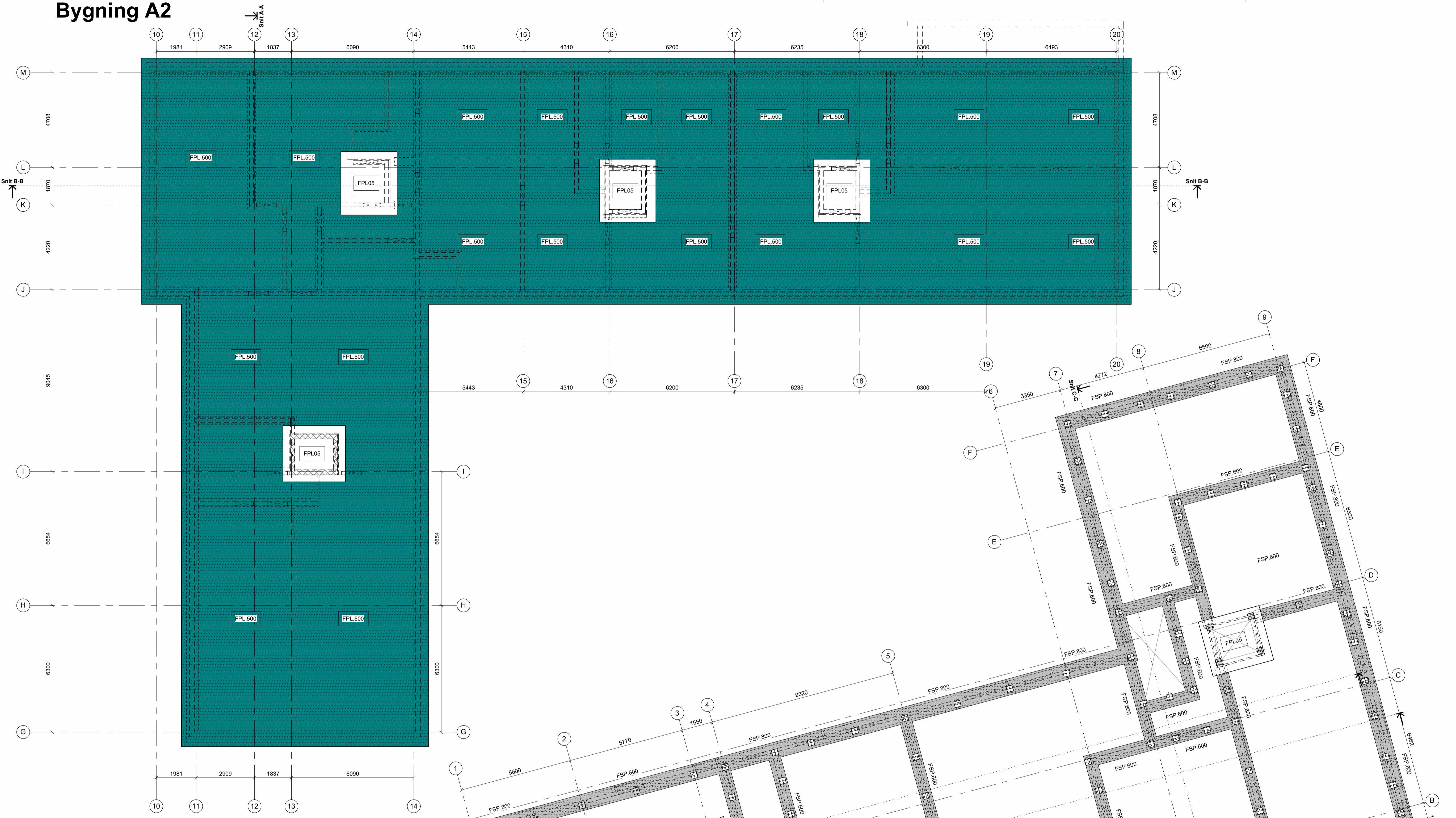
Dispositionsforslag

ARKITECT	LANDSARKITECT	INSPIRER	FK_LA_K09_H4_N4001
Norconsult			

Norconsult

ENTREPRENØR

# Bygning A2



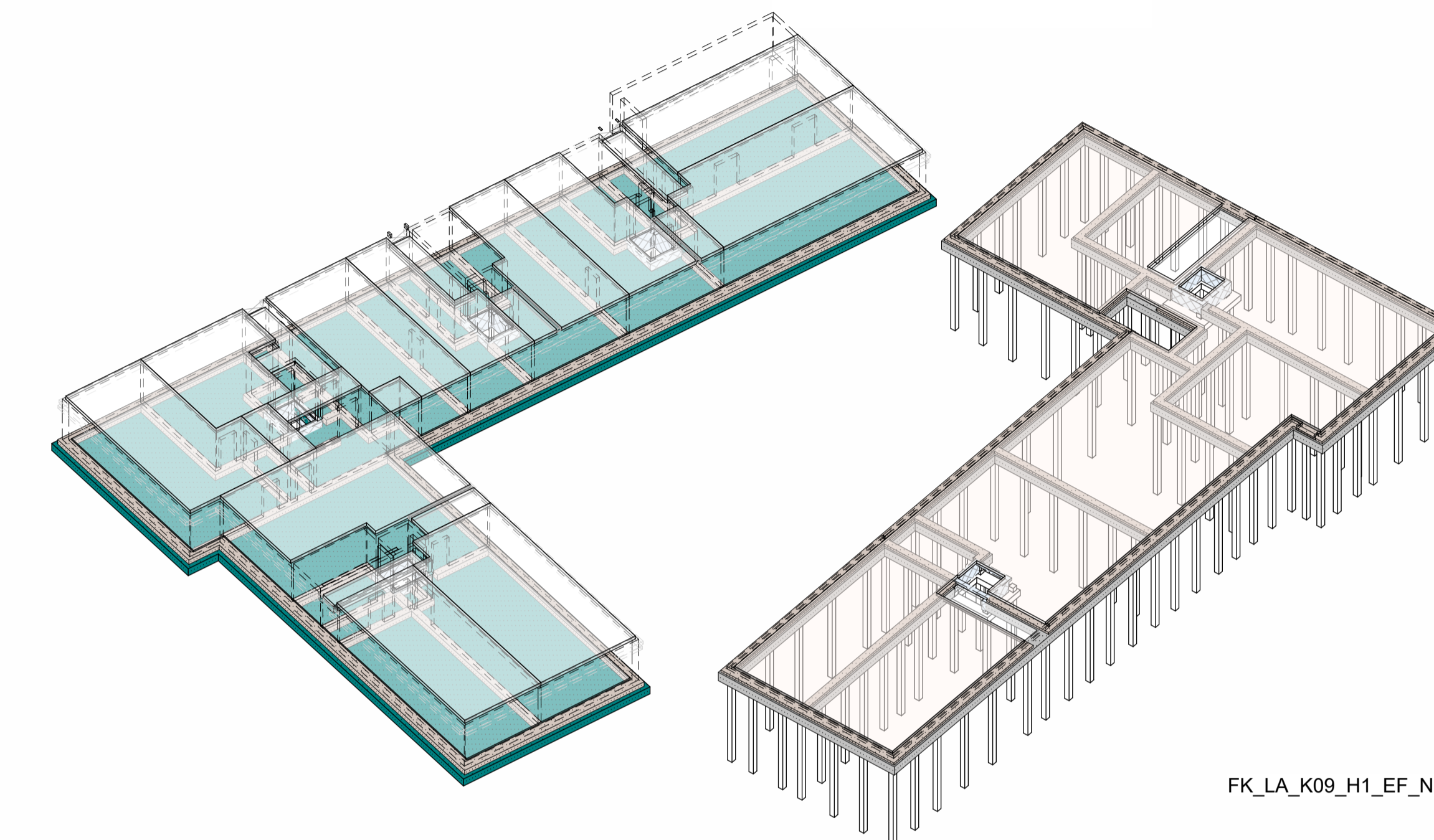
**NOTE:**  
 Alle mål er i mm  
 Alle koter er absolute og angives i m.  
 Projekteringsform: Spejlsprojektion

**SIGNATURER:**

- FSP.xxx Stribefundament - pladsstøbt
- FPP.xxx Punktfundament - pladsstøbt
- FPL.xxx Pladefundament - pladsstøbt
- Spring i kote

# Fundamentsplan - Bygning A1+A2

## Bygning A1



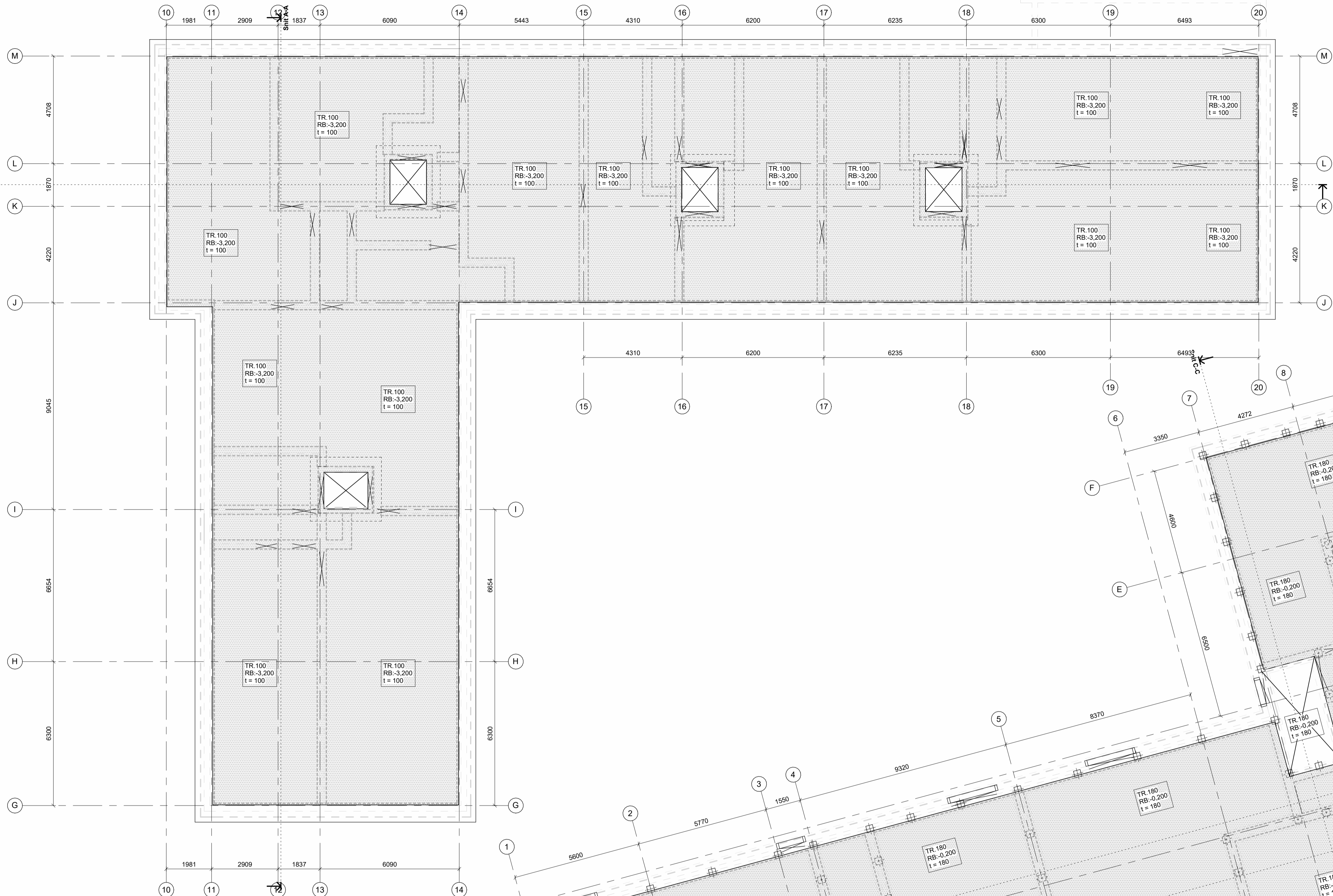
3D - Isometri - Fundamenter - Bygning A1 + A2

FK\_LA\_K09\_H1\_EF\_N1041

FORELØBIGT TRYK  
 2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	GOODKENDT
		Fortkvarteret - Bygn. A1+A2		
		Basler		
		Fundamentsplan		
		Dispositionsforslag		

# Bygning A2

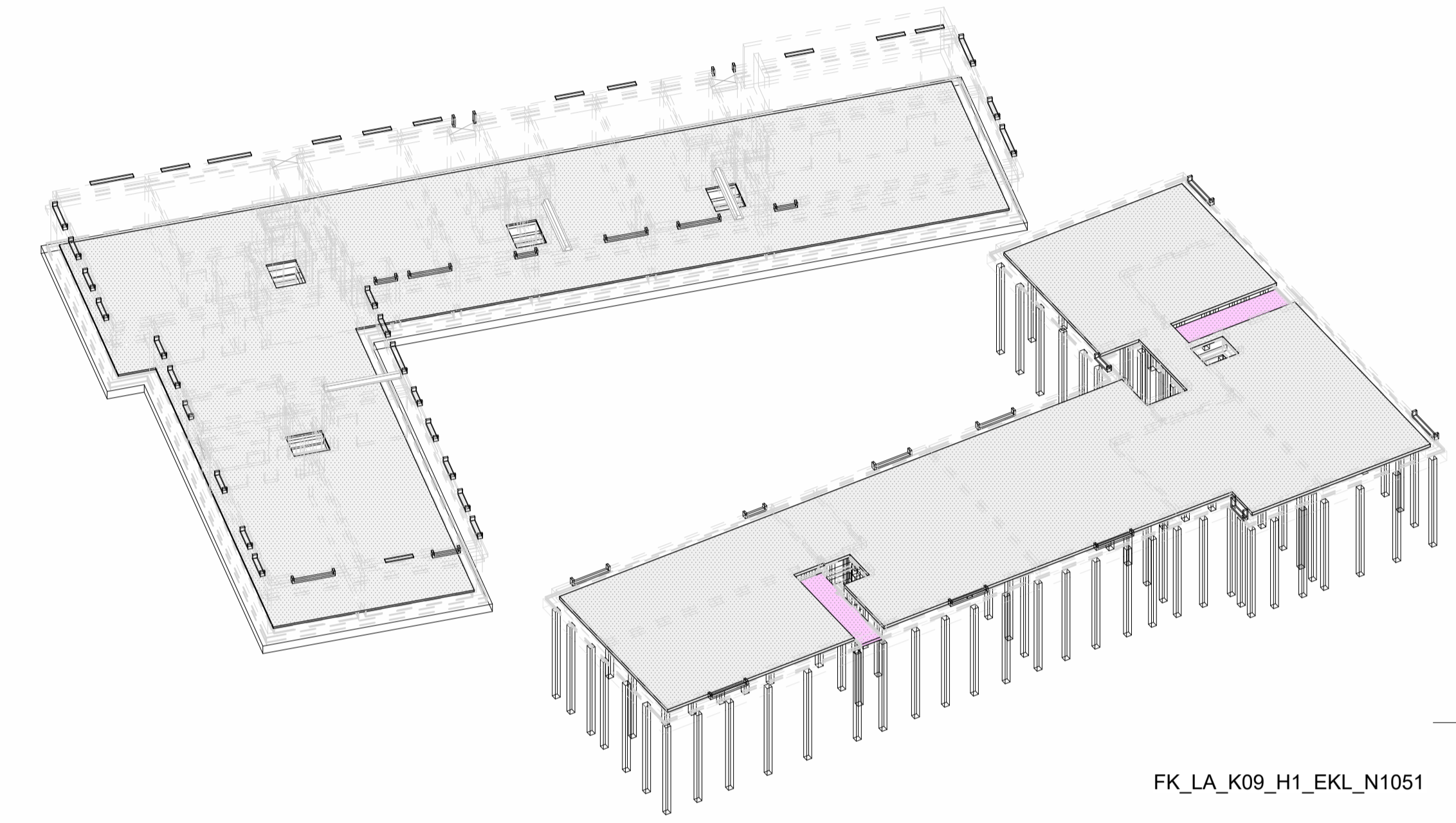


### NOTE:

Alle mål er i mm  
Alle koter er absolute og angives i m.  
Projekteringsform: Spejlsprojektion

### SIGNATURER:

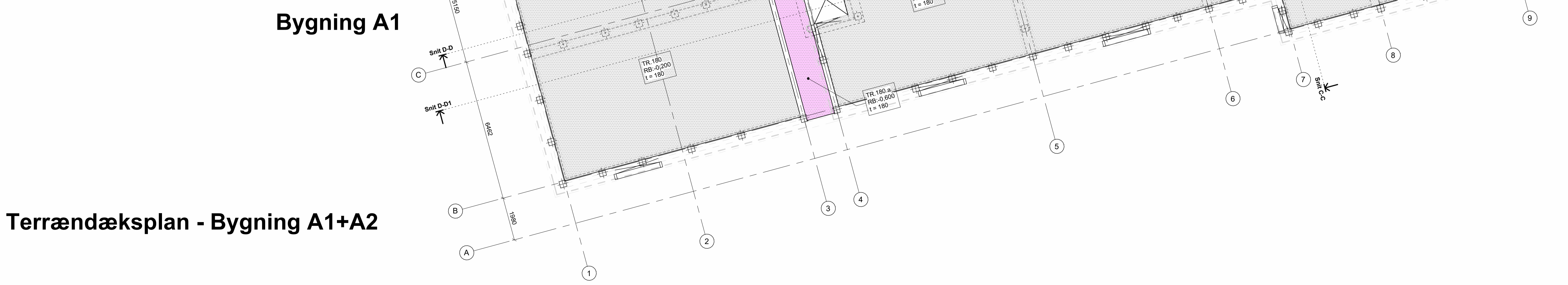
- TR.xxx 180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering
- TR.xxx.a 180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering (Sænket)
- Spring i kote



FK\_LA\_K09\_H1\_EKL\_N1051

## 3D - Isometri - Fundamenter - Bygning A1 + A2

# Bygning A1



## Terrændæksplan - Bygning A1+A2

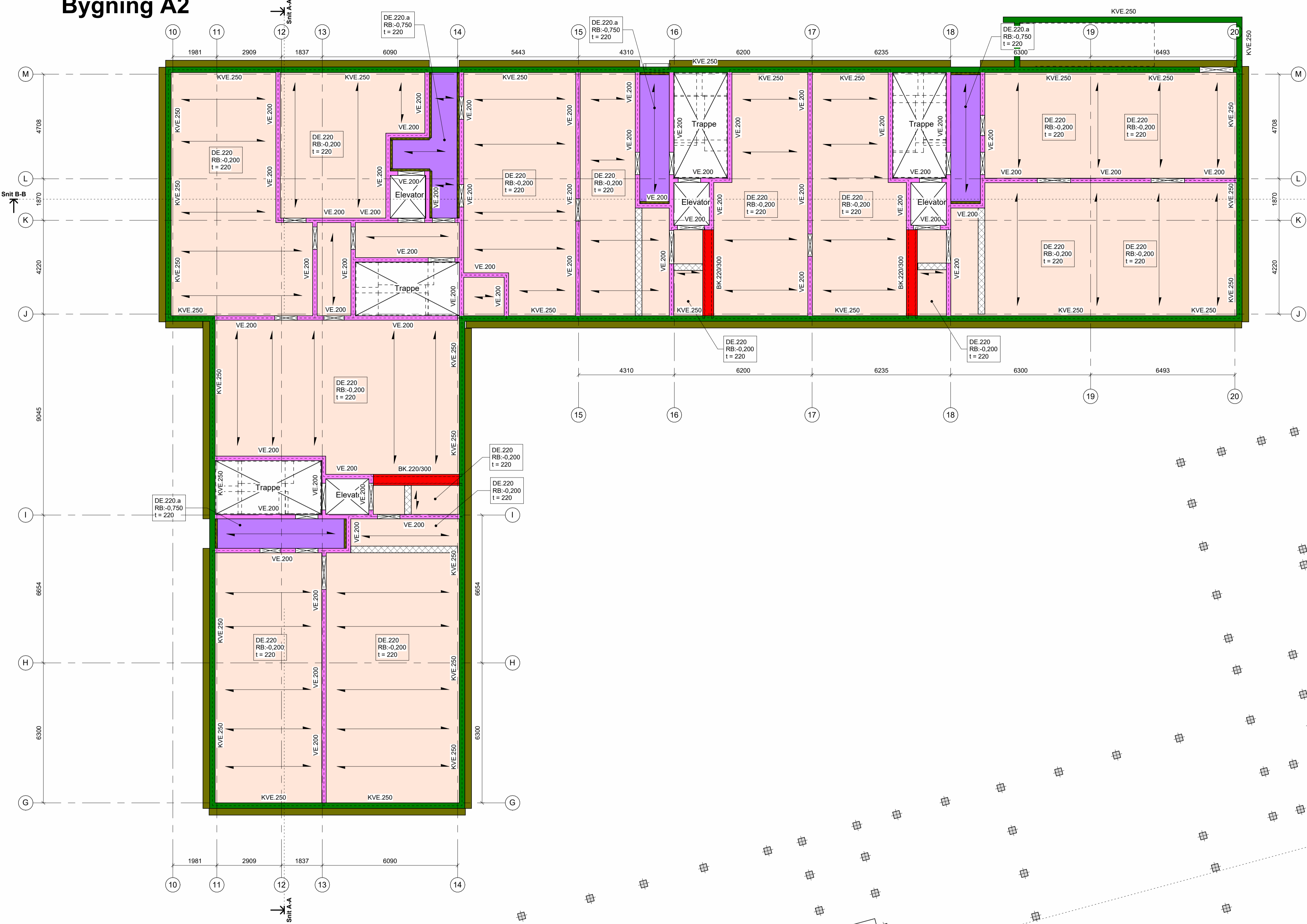
FORELØBIGT TRYK  
2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	ODKENDT
Fortkvarteret - Bygn. A1+A2				
Barlær				
Terrændæksplan				
Dispositionsforslag				

ODK: SAG 20250477  
KONTR: Checket DATO 2025-xx-xx  
TEGN: IVIVAN/KRILIN MAL 1:100

FK\_LA\_K09\_H1\_EKL\_N1051

# Bygning A2



Væggelementer	
Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betolvæg - element
VE.180	180 mm betolvæg - element
VE.200	200 mm betolvæg - element

Dækelementer	
Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondæk, huldaek - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldaek - element
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

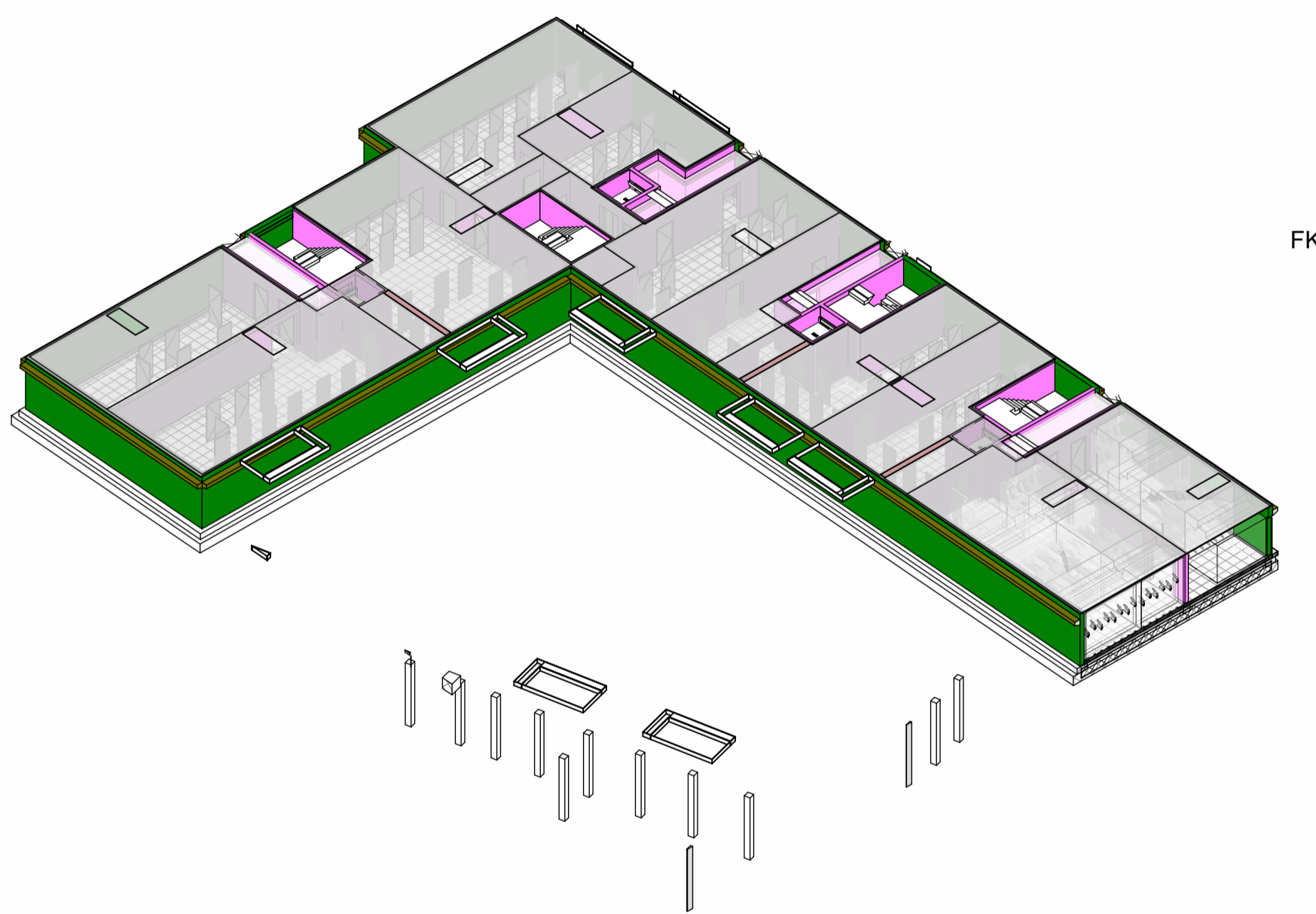
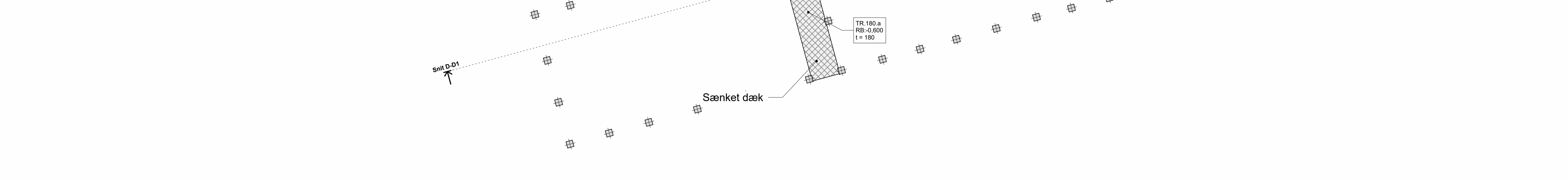
Stålbjælker	
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

**NOTE:**  
 Alle mål er i mm  
 Alle koter er absolute og angives i m.  
 Projekteringsform: Spjelprojektion

**SIGNATURER:**

- KVE.250 250 mm kælderbeton væg - element
- FE.180 180 mm betonfacade - element
- FE.150 150 mm betonfacade - element
- VE.180 180 mm betolvæg - element
- VE.200 200 mm betolvæg - element
- VE.250 250 mm betolvæg - element
- TR.xxx 180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering
- DE.220 220 mm betondæk, huldaek - element
- DE.220.a 220 mm betondæk, huldaek - element (Sænket)
- DE.220.m 220 mm betondæk, massivt - element
- DE.400 + OB.120 400 mm betondæk, huldaek - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
- KVE.xxx/xxx Beton konsol på vægelement/søjle
- TT.500 + OB.120 500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
- BK.220/300 Kompositbjælke D22-300
- BK.500/600 Kompositbjælke D50-600
- BKE.400/295 Kompositbjælke DR40-295
- BKE.500/350 Kompositbjælke DR50-350
- SE.480x480 480x480 mm betonsøjle - element
- SE.480x540 480x540 mm betonsøjle - element
- SE.500x500 500x500 mm betonsøjle - element
- SE.600x600 600x600 mm betonsøjle - element
- DTS.xxx Trækassetdæk
- Spændretning
- x x % Angiver fald
- - - Spring i kote
- Udsparing i dæk

# Bygning A1



3D - Isometri - Kælder - Bygning A2

# Konstruktionsplan Kælder - Bygning A1+A2

FORELØBIGT TRYK  
 2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	GODKENDT

Fortkvarteret - Bygn. A1+A2

Barløder

Konstruktionsplan - Kælder

Dispositionsforslag

GOOK 2025-xx-xx  
 KONTR. Checket DATO  
 TEGN. IIVAN/KRILIN MAL 1:100

FK\_LA\_K09\_H1\_EKL\_N1101



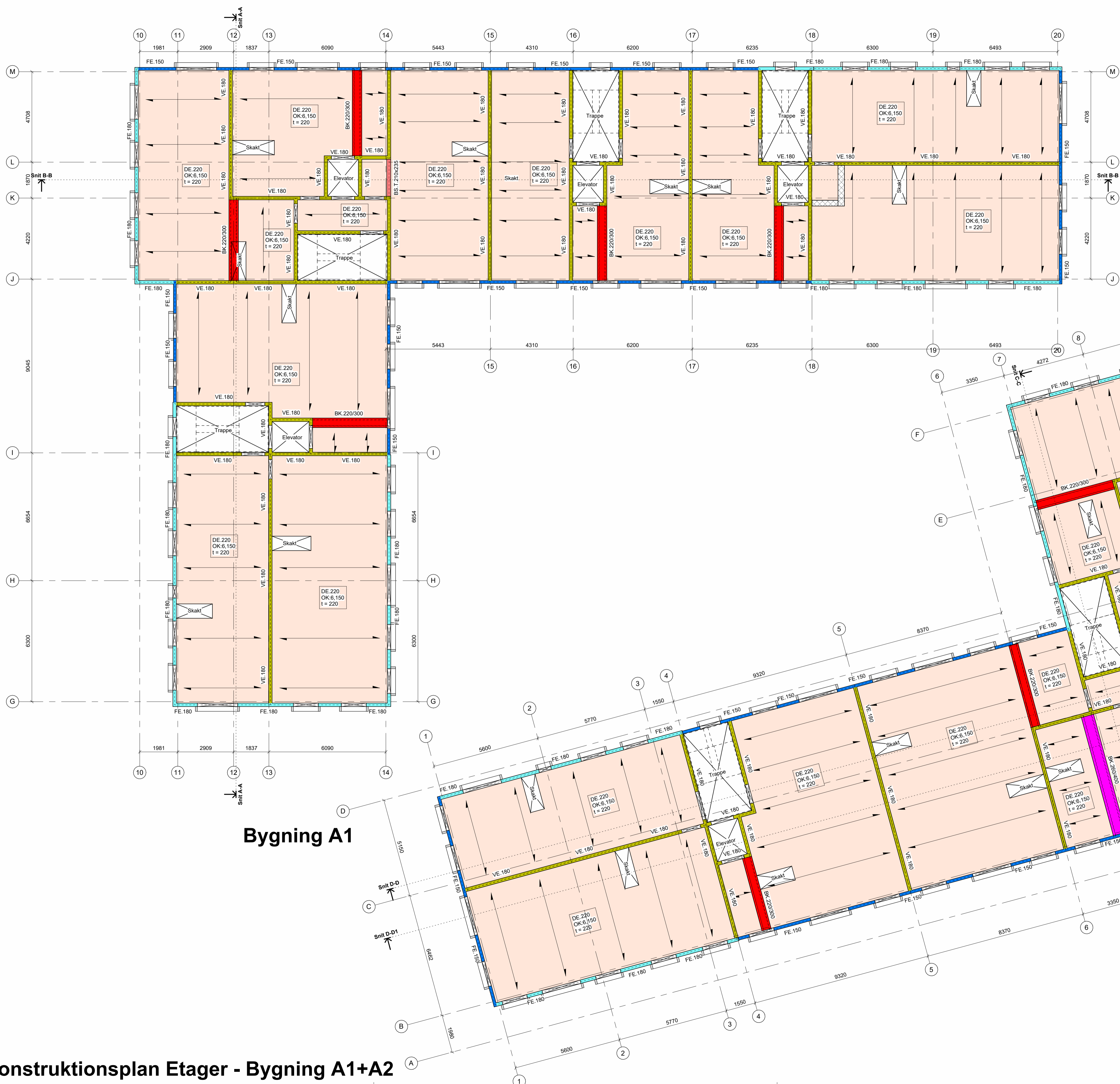
ARKITEKT  
 LANDSKABSARKITEKT  
 INGENIØR  
 Norconsult Danmark  
 Høveds Ringvej 14, 10  
 DK-2730 Høved  
 TEL: +45 4488 2000

ENTREPRENØR

FK\_LA\_K09\_H1\_EKL\_N1101



# Bygning A2



Væggelementer	
Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betonvæg - element
VE.180	180 mm betonvæg - element
VE.200	200 mm betonvæg - element

Dæklelementer	
Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

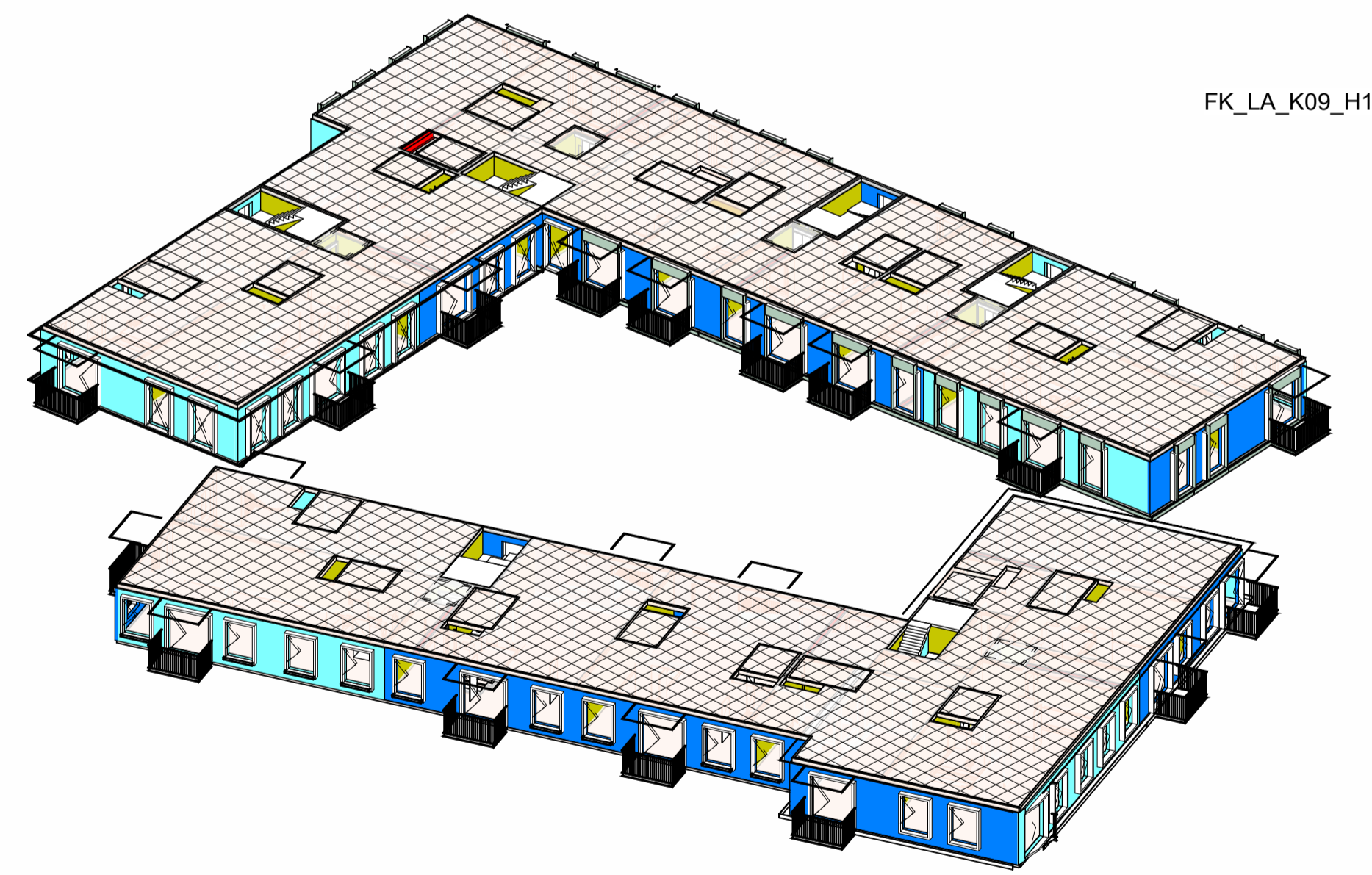
Stålbjælker	
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

**NOTE:**  
 Alle mål er i mm  
 Alle koter er absolute og angives i m.  
 Projektteringsform: Spejlsprojektion

**SIGNATURER:**

- KVE.250 250 mm kælderbeton væg - element
- FE.180 180 mm betonfascade - element
- FE.150 150 mm betonfascade - element
- VE.180 180 mm betonvæg - element
- VE.200 200 mm betonvæg - element
- VE.250 250 mm betonvæg - element
- TR.xxx 180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering
- DE.220 220 mm betondæk, huldæk - element
- DE.220.a 220 mm betondæk, huldæk - element (Sænket)
- DE.220.m 220 mm betondæk, massivt - element
- DE.400 + OB.120 400 mm betondæk, huldæk - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
- KVE.xxx/xxx Beton konsol på vægelement/søjle
- TT.500 + OB.120 500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
- BK.220/300 Kompositbjælke D22-300
- BK.500/600 Kompositbjælke D50-600
- BKE.400/295 Kompositbjælke DR40-295
- BKE.500/350 Kompositbjælke DR50-350
- SE.480x480 480x480 mm betonsøjle - element
- SE.480x540 480x540 mm betonsøjle - element
- SE.500x500 500x500 mm betonsøjle - element
- SE.600x600 600x600 mm betonsøjle - element
- DTS.xxx Trækassetdæk
- Spændretning
- x x 150 Angiver fald
- - - Spring i kote
- X Udsparing i dæk

# Bygning A1



**3D - Isometri - Etager - Bygning A1 + A2**

FORELØBIGT TRYK  
 2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	GDOKENDT
Fortkvarteret - Bygn. A1+A2				
Barlær				
Konstruktionsplan - Etager				
ARKT	LANDSKABSARKT	INGENIØR	SAO	2025-09-26
TEGN.	KONTR.	TEG.	DATO	1:100

# Konstruktionsplan Etager - Bygning A1+A2

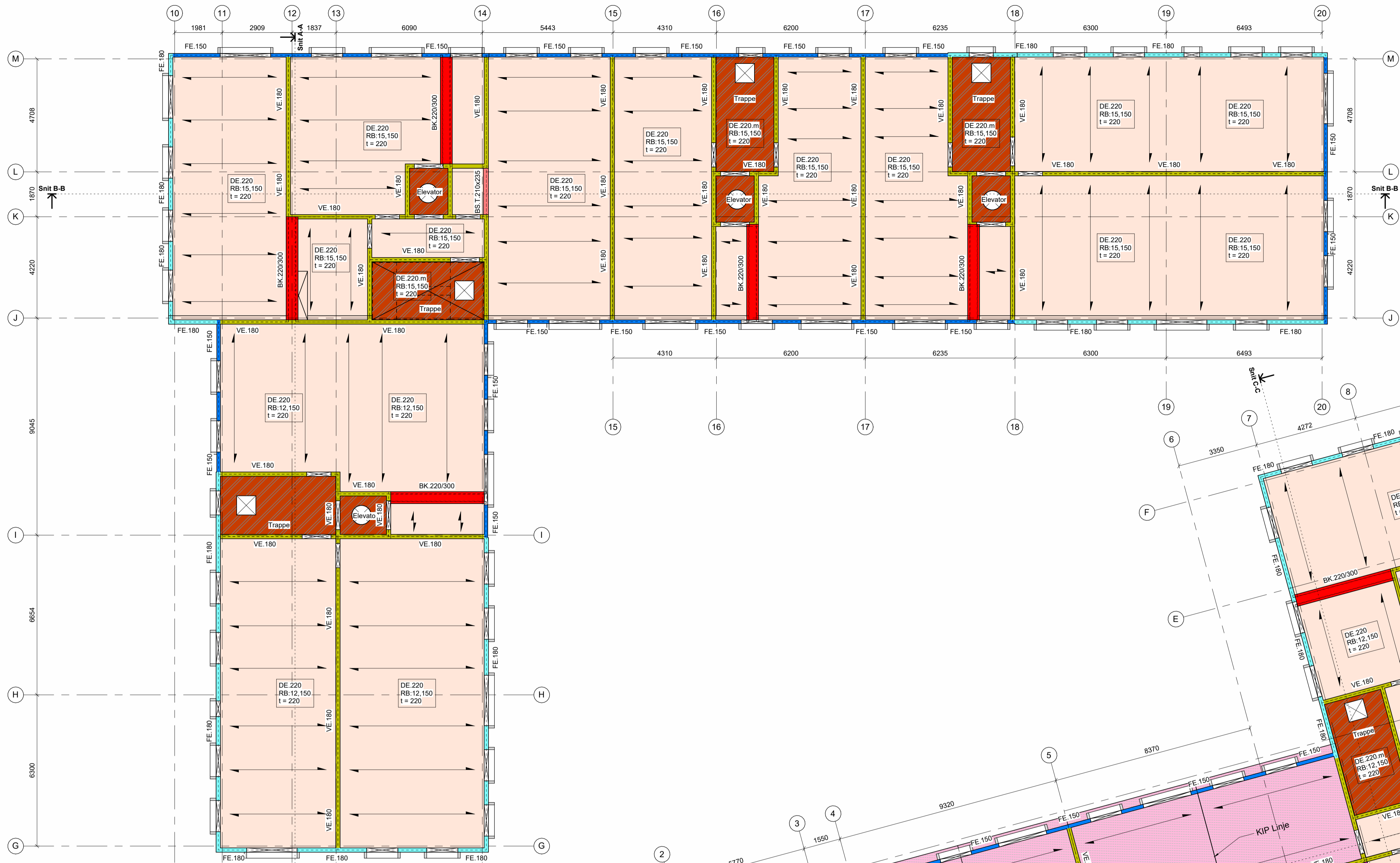
FK\_LA\_K09\_H1\_E01\_N1103

FK\_LA\_K09\_H1\_E01\_N1103



Norconsult Danmark  
 Havne Boulevard 14, 10. sal  
 DK-2730 Høvdemølle  
 TEL: +45 4488 2000

# Bygning A2



# Konstruktionsplan Tag - Bygning A1+A2

Væggelementer	
Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betonvæg - element
VE.180	180 mm betonvæg - element
VE.200	200 mm betonvæg - element

Dæklelementer	
Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondæk, huldaek - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldaek - element (Sænket)
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

Stålbjælker	
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

Trækassetter	
Type	Beskrivelse
DTS.295	Træskeletdæk 295 + 45 mm krydsforskalling +12 mm Krydsfiner

**NOTE:**  
 Alle mål er i mm  
 Alle koter er absolute og angives i m.  
 Projektionsform: Spjelprojektion

**SIGNATURER:**

	KVE.250	250 mm kælderbeton væg - element
	FE.180	180 mm betonskade - element
	FE.150	150 mm betonskade - element
	VE.180	180 mm betonvæg - element
	VE.200	200 mm betonvæg - element
	VE.250	250 mm betonvæg - element
	TR.xxx	180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering
	DE.220	220 mm betondæk, huldaek - element
	DE.220.a	220 mm betondæk, huldaek - element (Sænket)
	DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element
	DE.400 + OB.120	400 mm betondæk, huldaek - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
	KVE.xxx/xxx	Beton konsol på væglementsøjle
	TT.500 + OB.120	500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
	BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
	BK.500/600	Kompositbjælke D50-600
	BKE.400/295	Kompositbjælke DR40-295
	BKE.500/350	Kompositbjælke DR50-350
	SE.480x480	480x480 mm betonsøjle - element
	SE.480x540	480x540 mm betonsøjle - element
	SE.500x500	500x500 mm betonsøjle - element
	SE.600x600	600x600 mm betonsøjle - element
	DTS.xxx	Trækassettedæk
		Spændretning
		Angiver fald
		Spring i kote
		Udsparing i dæk



# 3D - Isometri - Tag - Bygning A1 + A2

FORELØBIGT TRYK  
 2025-09-26

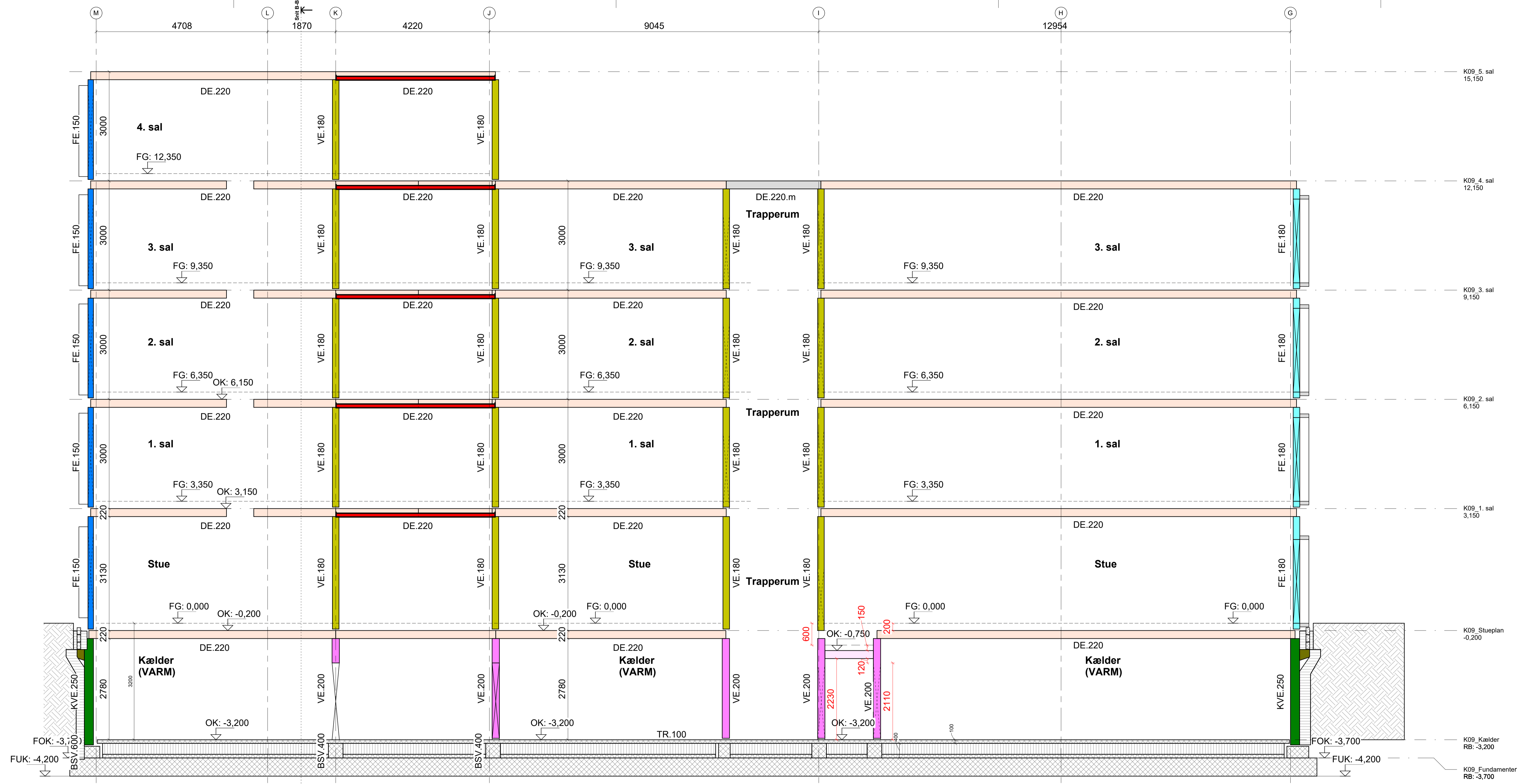
REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	Godkendt
		Fortkvarteret - Bygn. A1+A2		

Barlær

Konstruktionsplan - Tag

Dispositionsforslag

GOOK Approver SAG 2025-09-26  
 KONTR. Checker DATO 2025-xx-xx  
 TEGN. IVIVAN / KRILIN MAL 1:100



FK\_LA\_K09\_H3\_E0X\_N3001

## Snit A-A - Bygning A2

**NOTE:**  
Alle mål er i mm  
Alle koter er absolutte og angives i m.

**SIGNATURER:**

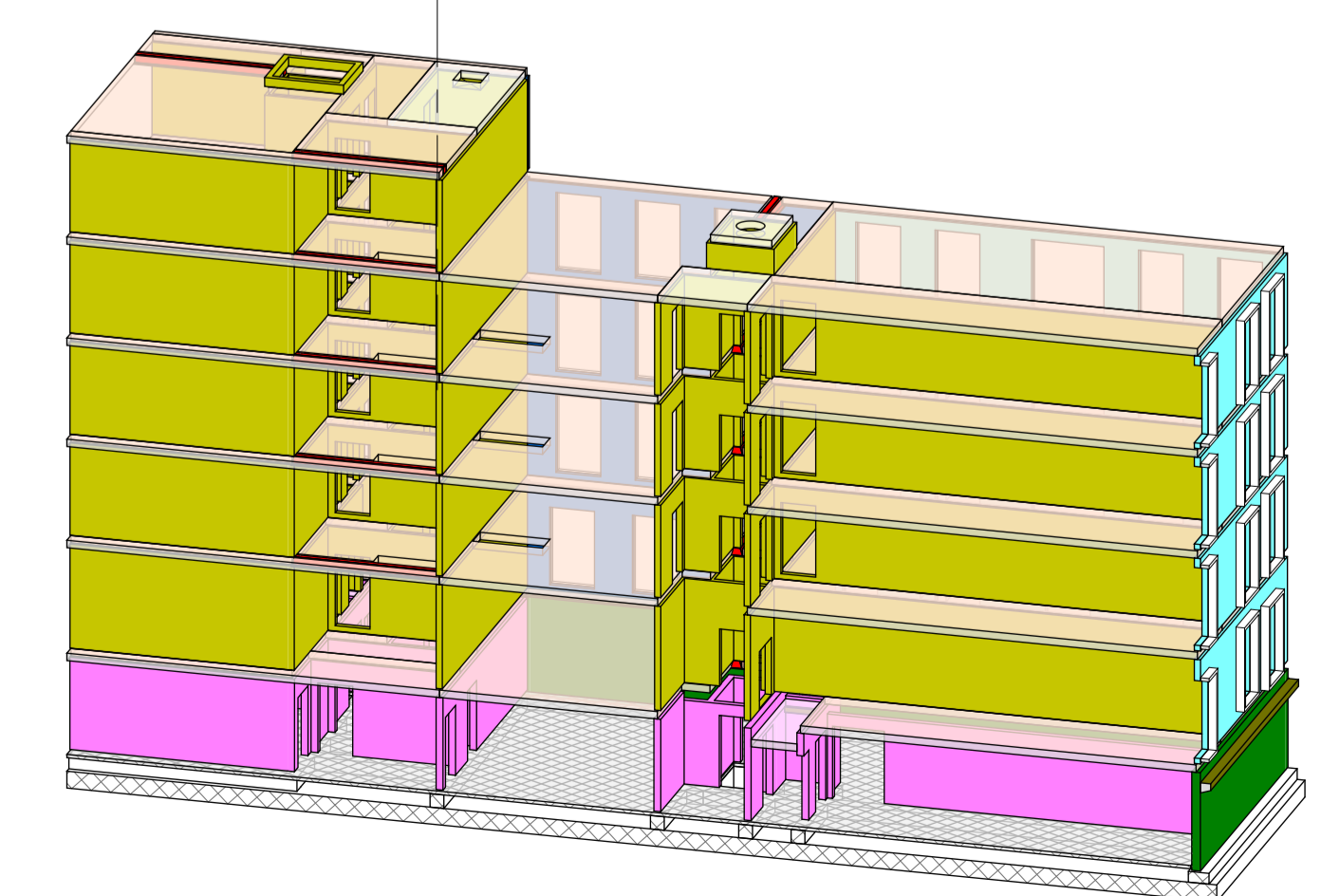
- |  |          |   |  |                 |   |
|--|----------|---|--|-----------------|---|
|  | KVE.250  | 250 mm kælderbeton væg - element                    |  | DE.400 + OB.120 | 400 mm betondæk, huldæk - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt |
|  | FE.180   | 180 mm betonfacade - element                        |  | KVE.xxx/xxx     | Beton konsol på vægelement/søjle                                  |
|  | FE.150   | 150 mm betonfacade - element                        |  | TT.500 + OB.120 | 500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt                 |
|  | VE.180   | 180 mm betonvæg - element                           |  | BK.220/300      | Kompositbjælke D22-300  |
|  | VE.200   | 200 mm betonvæg - element                           |  | BK.500/600      | Kompositbjælke D50-600  |
|  | VE.250   | 250 mm betonvæg - element                           |  | BKE.400/295     | Kompositbjælke DR40-295   |
|  | TR.xxx   | 180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering |  | BKE.500/350     | Kompositbjælke DR50-350   |
|  | DE.220   | 220 mm betondæk, huldæk - element                   |  | SE.480x480      | 480x480 mm betonsøjle - element                                   |
|  | DE.220.a | 220 mm betondæk, huldæk - element (Særsket)         |  | SE.480x540      | 480x540 mm betonsøjle - element                                   |
|  | DE.220.m | 220 mm betondæk, massivt - element                  |  | SE.500x500      | 500x500 mm betonsøjle - element                                   |
|  |          |   |  | SE.600x600      | 600x600 mm betonsøjle - element                                   |

Vægelementer	
Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betonvæg - element
VE.180	180 mm betonvæg - element
VE.200	200 mm betonvæg - element

Stålbjælker	
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

Dækelementer	
Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

Terrændæk	
Type	Beskrivelse
TR.100	100 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180	180 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180.a	180 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering



3D - Isometri - Snit A-A - Bygning A2

FORELØBIGT TRYK  
2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	Godkendt

Fortkvarteret - Bygn. A1+A2

Basler

Snit A-A

Dispositionsforslag  
FK\_LA\_K09\_H3\_E0X\_N3001

GOOK  
KONTR.  
TEGN.

Approval  
Check  
DATE  
MAL

2025-09-26  
1:50



**Snit B-B - Bygning A2**

**NOTE:**  
Alle mål er i mm  
Alle noter er absolutte og angives i m.

**SIGNATURER:**

- KVE.250 250 mm kælderbeton væg - element
- FE.180 180 mm betondekade - element
- FE.150 150 mm betondekade - element
- VE.180 180 mm betolvæg - element
- VE.200 200 mm betolvæg - element
- VE.250 250 mm betolvæg - element
- TR.000 180mm betondek - pladsstøbt på 300mm hård isolering
- DE.220 220 mm betondek, huldaek - element
- DE.220.a 220 mm betondek, huldaek - element (Skærket)
- DE.220.m 220 mm betondek, massivt - element
- DE.400 + OB.120 400 mm betondek, huldaek - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
- KVE.000xxx Beton konsol på vægelement/søjle
- TT.500 + OB.120 500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
- BK.220/300 Kompositbjælke D22-300
- BK.500/600 Kompositbjælke D50-600
- BKE.400/295 Kompositbjælke DR40-295
- BKE.500/350 Kompositbjælke DR50-350
- SE.480x480 480x480 mm betonsøjle - element
- SE.480x540 480x540 mm betonsøjle - element
- SE.500x500 500x500 mm betonsøjle - element
- SE.600x600 600x600 mm betonsøjle - element

**Vægelementer**

Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betolvæg - element
VE.180	180 mm betolvæg - element
VE.200	200 mm betolvæg - element

**Stålbjælker**

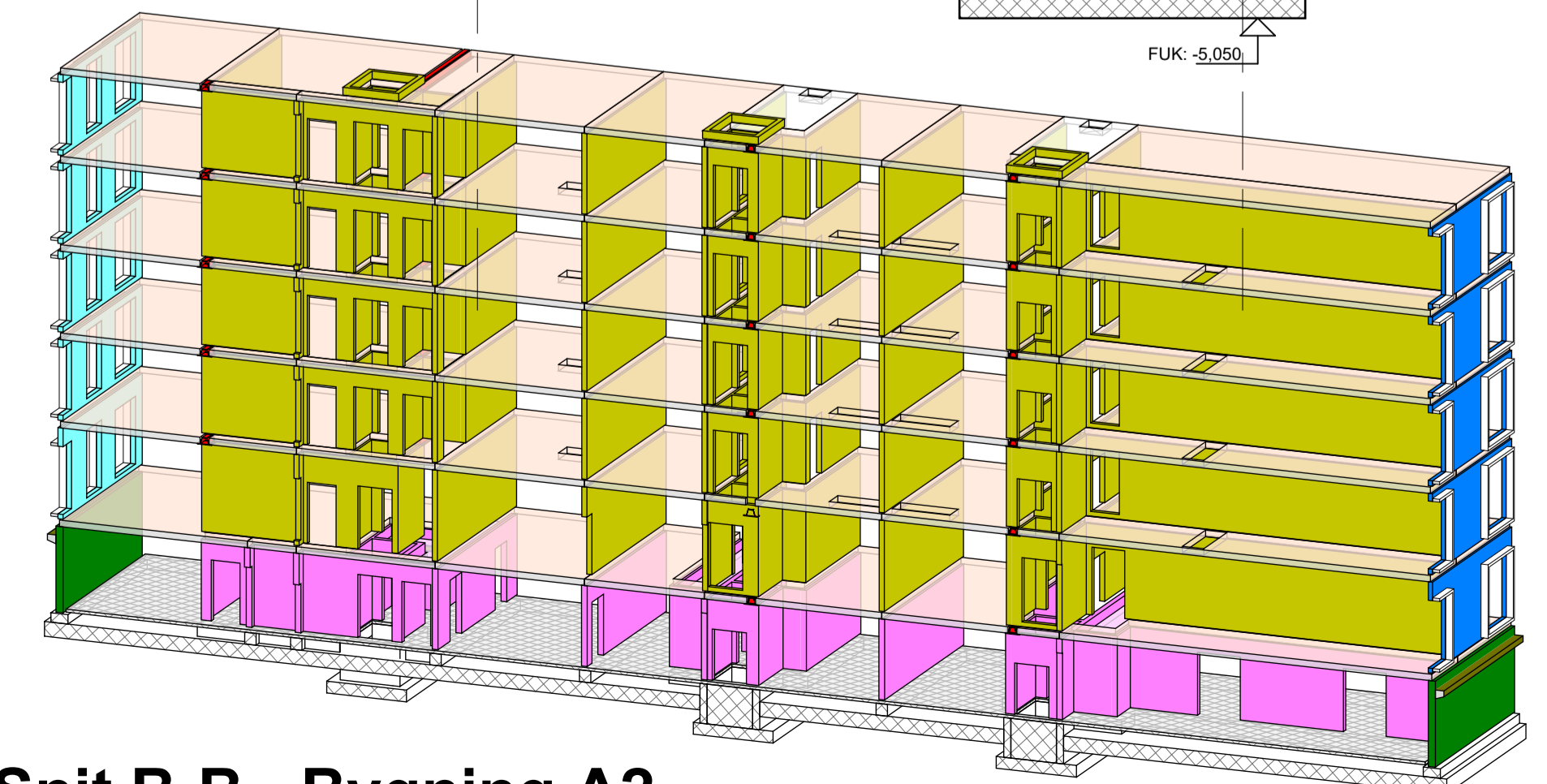
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

**Terrændæk**

Type	Beskrivelse
TR.100	180 mm betondek - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180	180 mm betondek - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180.a	180 mm betondek - pladsstøbt, på 300mm hård isolering Dækelementer

**Stålbjælker**

Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondek, huldaek - element
DE.220.a	220 mm betondek, huldaek - element
DE.220.m	220 mm betondek, massivt - element



**3D - Isometri - Snit B-B - Bygning A2**

FORELØBIGT TRYK  
2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	Godkendt
1		Fortkvarteret - Bygn. A1+A2		

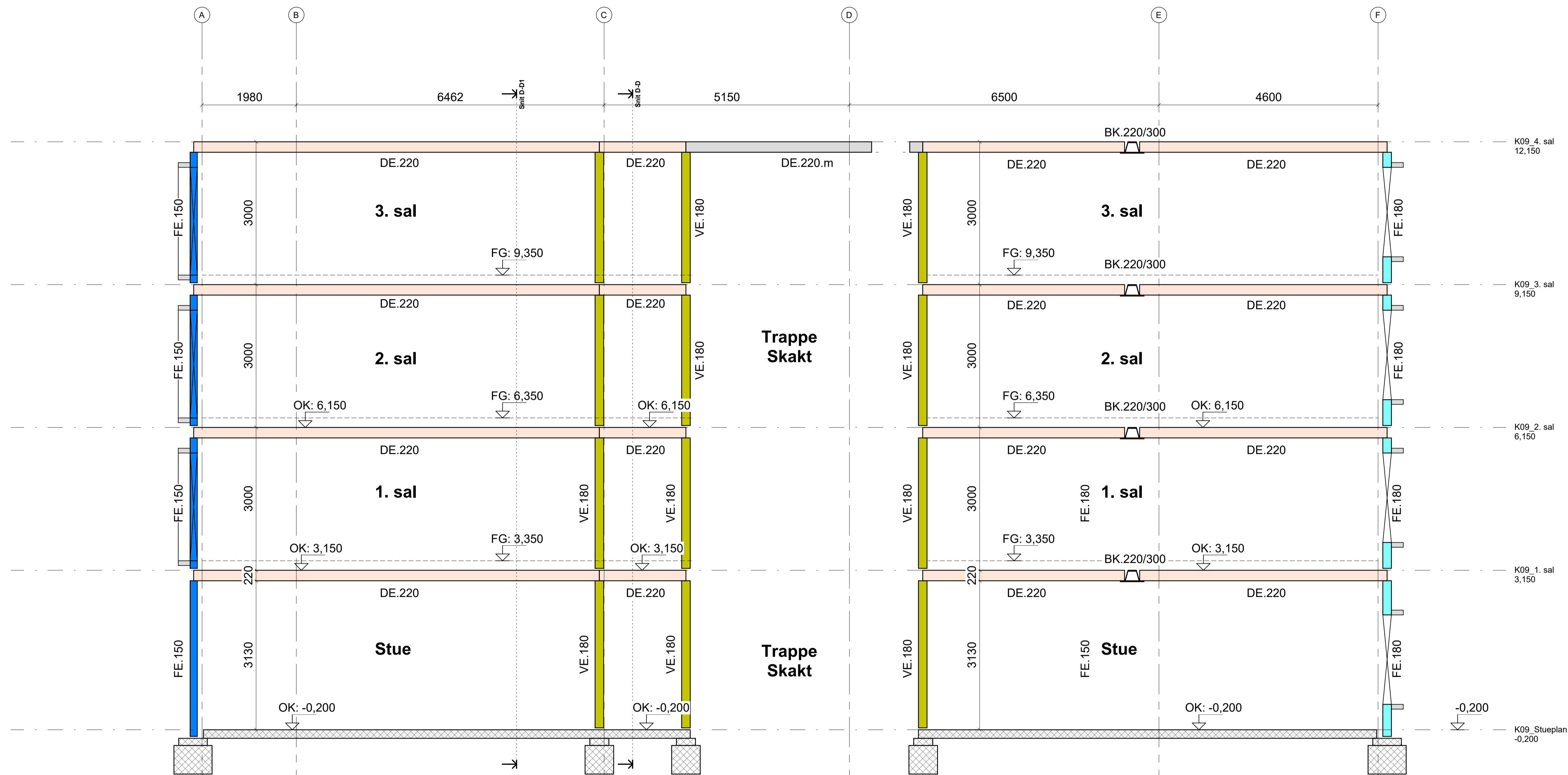
Snit B-B

FK\_LA\_K09\_H3\_E0X\_N3002

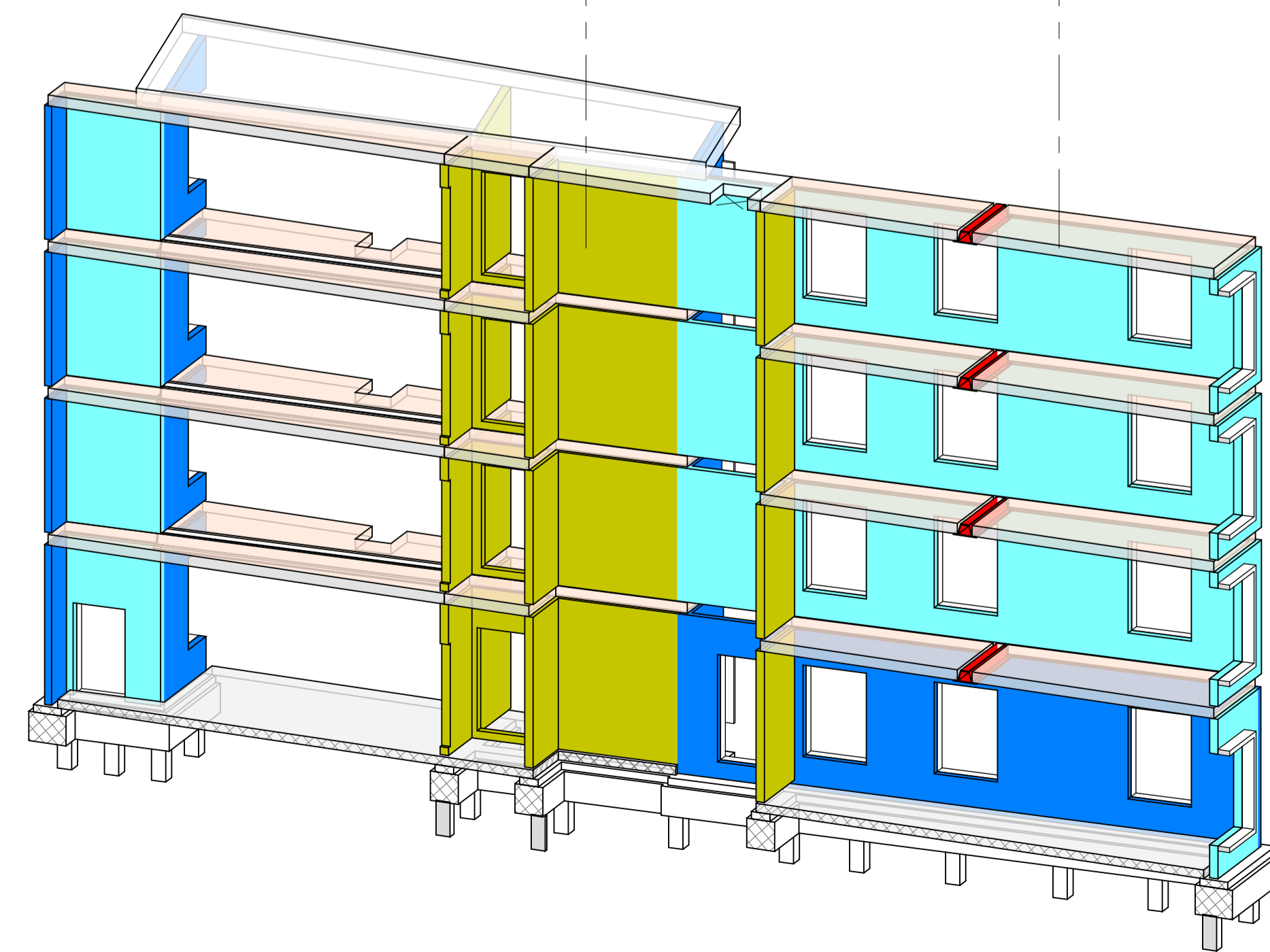
K09 Stueplan RB: -0.200  
K09 Kælder RB: -3.200  
K09 Fundament RB: -3.700

GODK. Approver SAG 20250477  
KONTR. Checker DATO 2025-xx-xx  
TEGN. TITEL/AVR. KONTROL MÅL 1:50

FK\_LA\_K09\_H3\_E0X\_N3002



**Snit C-C - Bygning A1**



**3D - Isometri - Snit C-C - Bygning A1**

**NOTE:**  
Alle mål er i mm  
Alle koter er absolutte og angives i m.

**SIGNATURER:**

KVE.250	250 mm kælderbeton væg - element
FE.180	180 mm betonfacade - element
FE.150	150 mm betonfacade - element
VE.180	180 mm betonvæg - element
VE.200	200 mm betonvæg - element
VE.250	250 mm betonvæg - element
TR.xxx	180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering
DE.220	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldæk - element (Sænket)
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

DE.400 + OB.120	400 mm betondæk, huldæk - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
KVE.xxx/xxx	Beton konsol på vægelement/søjle
TT.500 + OB.120	500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.500/600	Kompositbjælke D50-600
BKE.400/295	Kompositbjælke DR40-295
BKE.500/350	Kompositbjælke DR50-350
SE.480x480	480x480 mm betonsøjle - element
SE.480x540	480x540 mm betonsøjle - element
SE.500x500	500x500 mm betonsøjle - element
SE.600x600	600x600 mm betonsøjle - element

Vægelementer	
Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betonvæg - element
VE.180	180 mm betonvæg - element
VE.200	200 mm betonvæg - element

Stålbjælker	
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

Dækelementer	
Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

Terrændæk	
Type	Beskrivelse
TR.100	100 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180	180 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180.a	180 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering

FK\_LA\_K09\_H3\_E0X\_N3003

FORELØBIGT TRYK  
2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	Godkendt

Fortkvarteret - Bygn. A1+A2

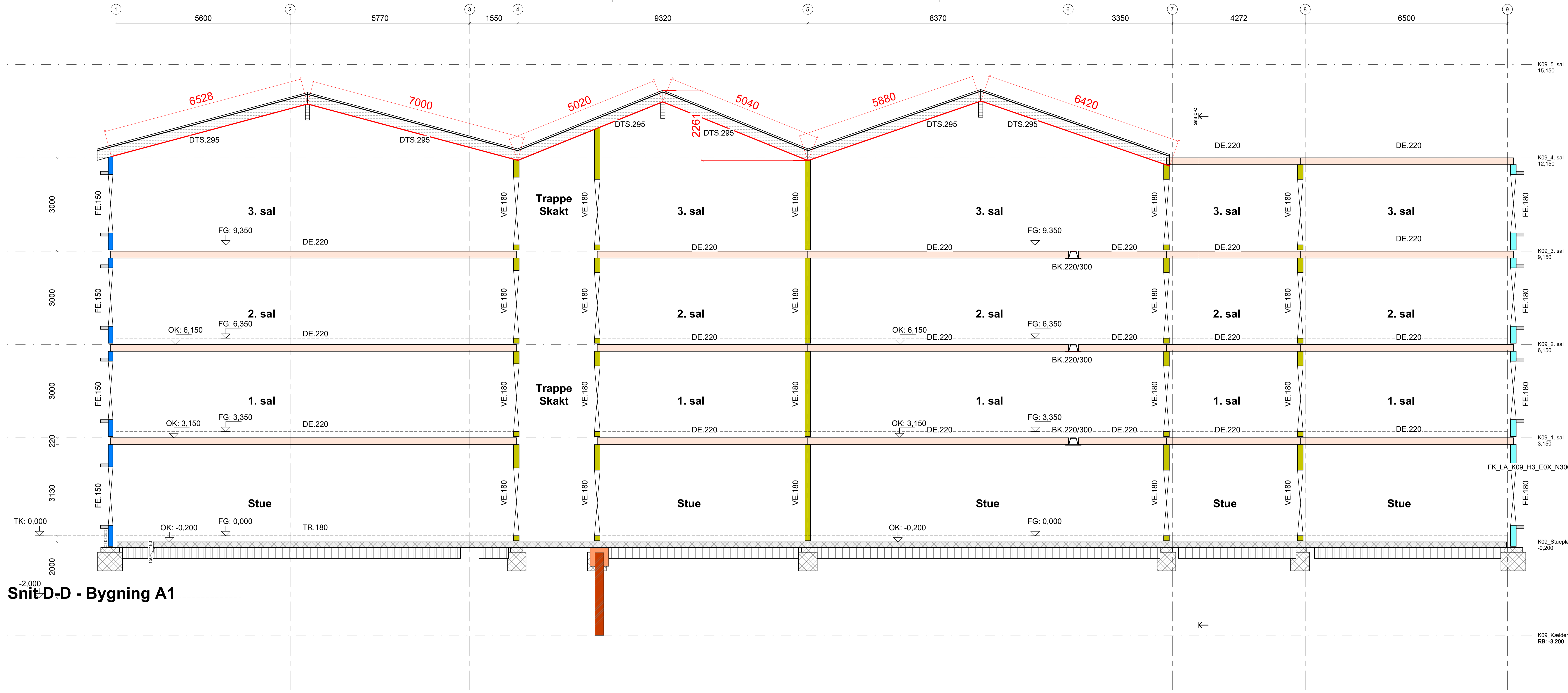
Balder

Snit C-C

Dispositionsforslag

GODK. Approveret SAG 20250477  
KONTR. Checket DATO 2025-xx-xx  
TEGN. TEGNER/KRILLIN MÅL 1:50

FK\_LA\_K09\_H3\_E0X\_N3003



**Snit D-D - Bygning A1**

**NOTE:**  
 Alle mål er i mm  
 Alle koter er absolutte og angives i m.

**SIGNATURER:**

	KVE.250	250 mm kælderbeton væg - element
	FE.180	180 mm betonfacade - element
	FE.150	150 mm betonfacade - element
	VE.180	180 mm betonvæg - element
	VE.200	200 mm betonvæg - element
	VE.250	250 mm betonvæg - element
	TR.xxx	180mm betondæk - pladsstøbt på 300mm hård isolering
	DE.220	220 mm betondæk, huldæk - element
	DE.220.a	220 mm betondæk, huldæk - element (Sænknet)
	DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

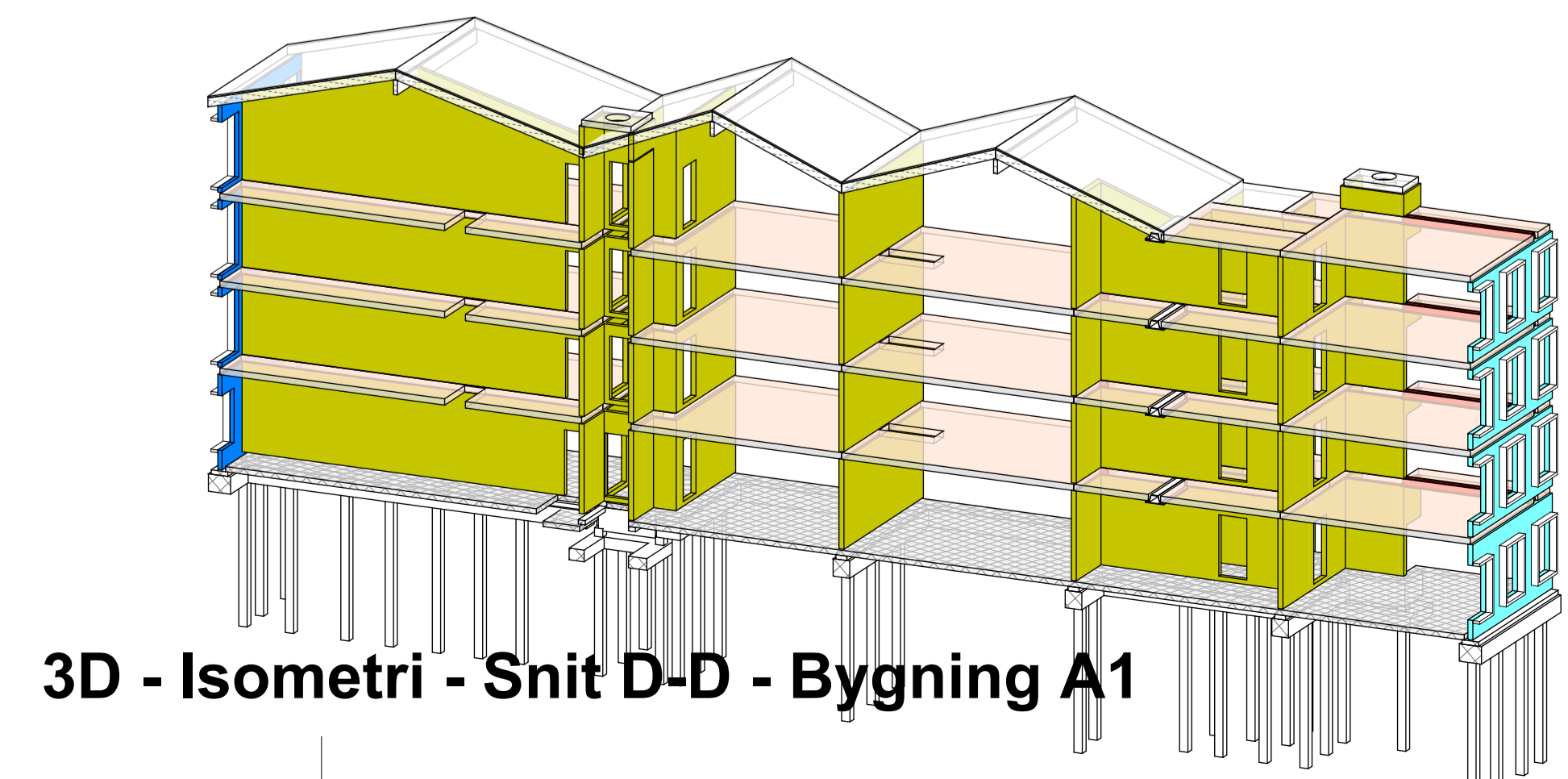
	DE.400 + OB.120	400 mm betondæk, huldæk - element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
	KVE.xxx/xxx	Beton konsol på vægelement/søjle
	TT.500 + OB.120	500 mm TT-element + 120 mm overbeton - pladsstøbt
	BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
	BK.500/600	Kompositbjælke D50-600
	BKE.400/295	Kompositbjælke DR40-295
	BKE.500/350	Kompositbjælke DR50-350
	SE.480x480	480x480 mm betonsøjle - element
	SE.480x540	480x540 mm betonsøjle - element
	SE.500x500	500x500 mm betonsøjle - element
	SE.600x600	600x600 mm betonsøjle - element

Vægelementer	
Type	Beskrivelse
KVE.250	250 mm betonvæg - element
VE.180	180 mm betonvæg - element
VE.200	200 mm betonvæg - element

Stålbjælker	
Type	Beskrivelse
BK.220/300	Kompositbjælke D22-300
BK.260/400	Kompositbjælke D26-400

Dækelementer	
Type	Beskrivelse
DE.220	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.a	220 mm betondæk, huldæk - element
DE.220.m	220 mm betondæk, massivt - element

Terrændæk	
Type	Beskrivelse
TR.100	100 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180	180 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering
TR.180.a	180 mm betondæk - pladsstøbt, på 300mm hård isolering



**3D - Isometri - Snit D-D - Bygning A1**

FORELØBIGT TRYK  
 2025-09-26

REV NR	REV DATO	BESKRIVELSE	INITIALER	Godkendt

Fortkvareret - Bygn. A1+A2

Snit D-D

Dispositionsforslag