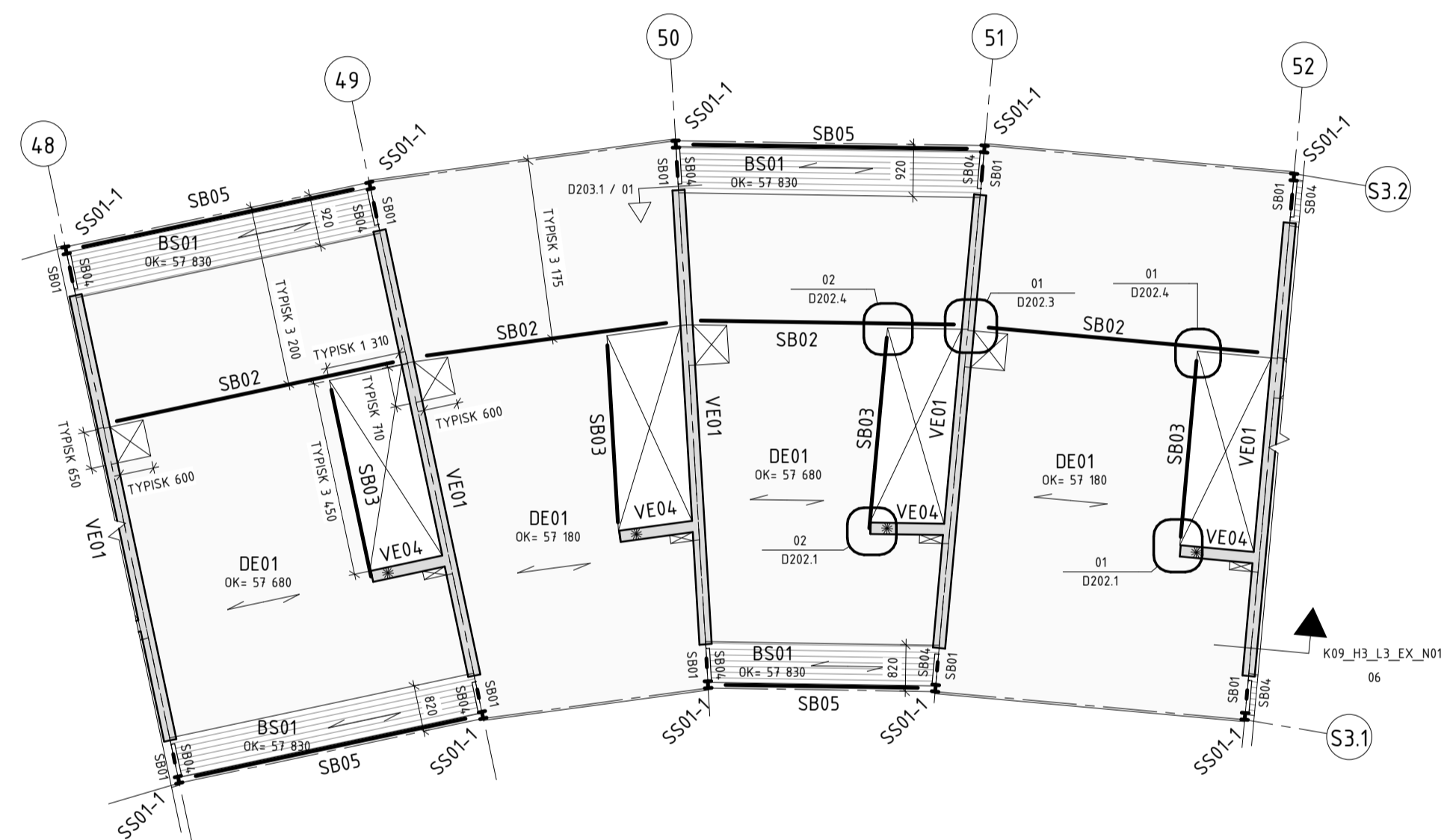
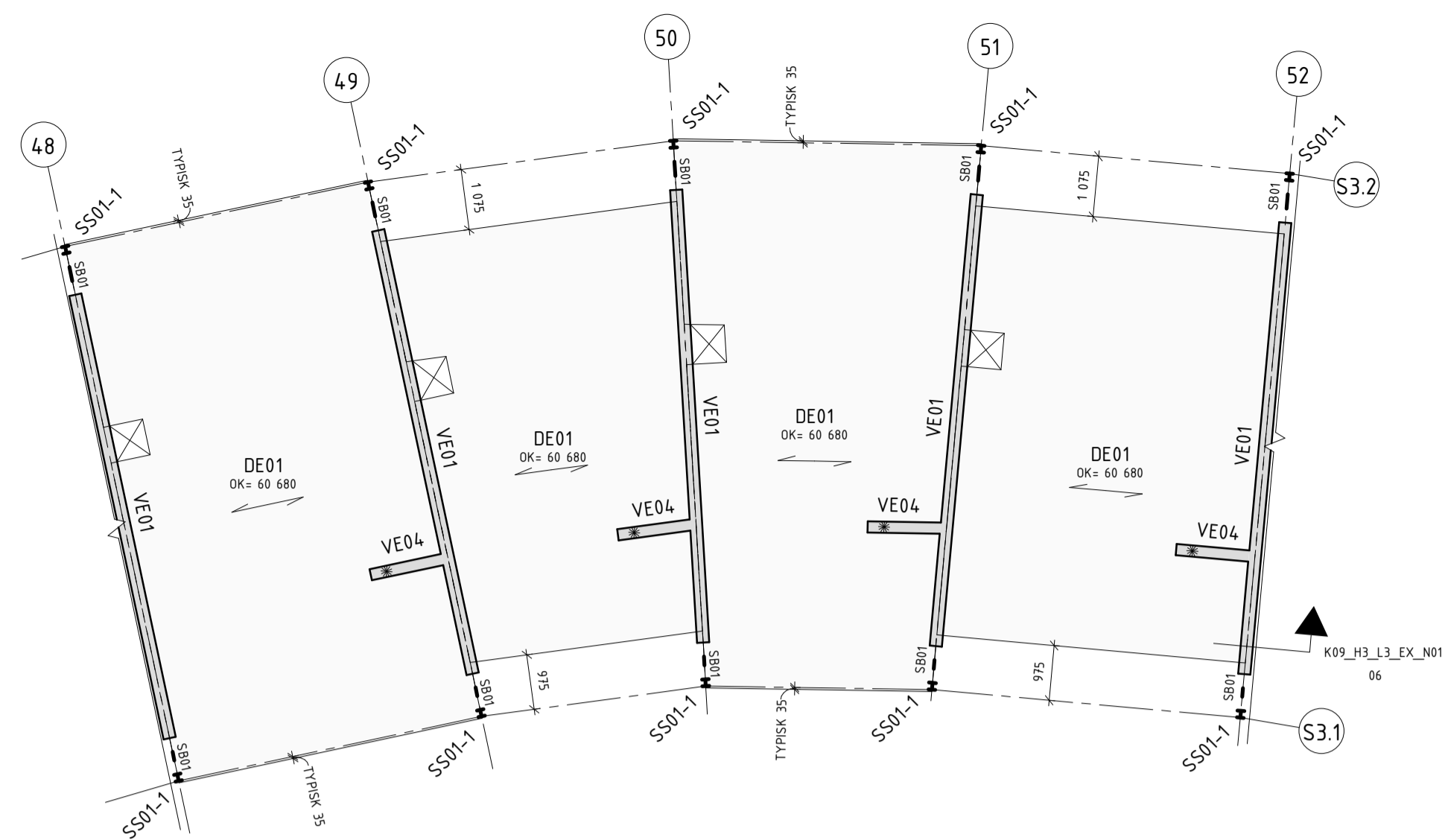
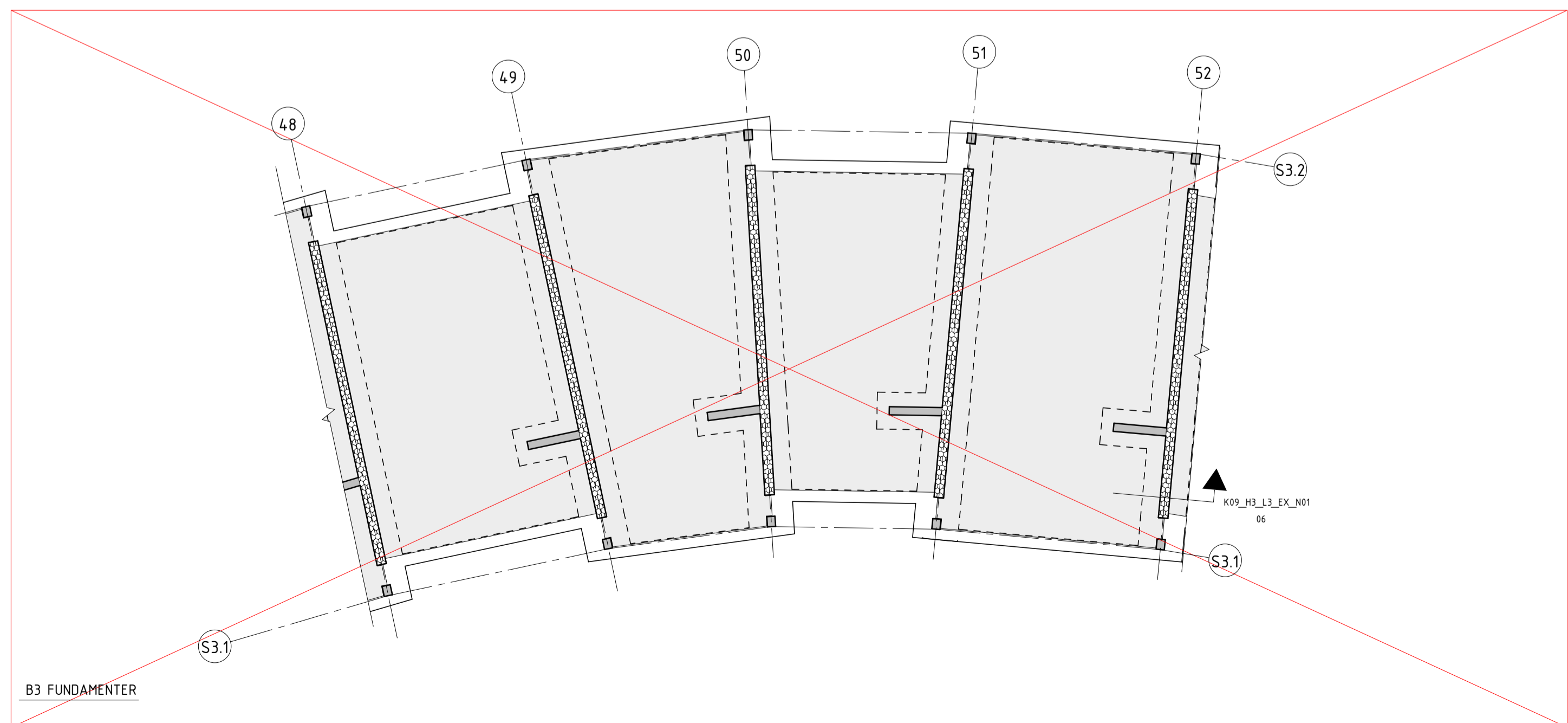


B3 1. ETAGE



B3 STUE



B3 FUNDAMENTER

Fundamenter flyttet til K09\_H1\_L3\_EF\_N52

NOTE:

1. DER MÅ IKKE MÅLES PÅ TEJNINGEN. ALLE NØVTE MÅL OG MÅLSÆTNINGER, SAMT FORHOLD PÅ STEDET SKAL KONTROLLERES AF ENTREPRENØREN OG LEVERANDØR INDEN ARBEJDETS UDFØRELSE.
2. FUNDAMENTSPLANER OG DETALJER ER TEGNET SOM NORMALPROJEKTION. ALLE ANDRE PLANER ER TEGNET SOM SPEJLPROJEKTION.
3. ALLE DIMENSIONER ER I MM HVOR INTET ANDET ER ANGIVET.
4. ANGINE NOTER ER I METER HV. DØRVE.
5. TEJNINGER OG BESKRIVELSE SUPPLERER HJANEN, NØRVØRENDE TEJNING SKAL SES I SAMMENHÆNG MED ARKITEKTEKSPROJEKT, LANDSKABSPROJEKT SAMT ØVRIGE INGENØRPROJEKTER.
6. ALLE TRAPPER OG INTERNE REPOSER AF TRAPPELEVERANDØR. REFERER TIL ARKITEKT DETALJER.

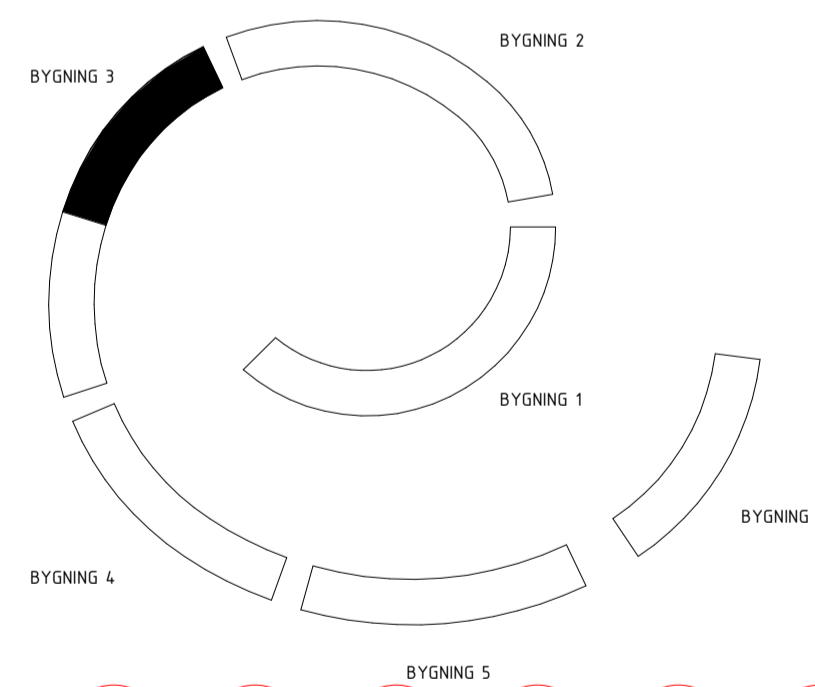
SIGNATUR:

- DEXX OK-X.XXX HULDØK ELEMENT (T-100) OK-OVERSIDE KOTE, BETONDØK
- BSXX OK-X.XXX BJÆLKEELEMENT (T-250) OK-OVERSIDE KOTE
- DXX OK-X.XXX T-XXX INSITU BETONDØK (T-XXX) OK-OVERSIDE KOTE, BETONDØK
- VEXX ELEMENT BETONVÆG
- VXX INSITU BETONVÆG
- SPØRENDETNING
- SSXX STÅLSØJLE
- SBXX STÅLBJÆLKE
- SKAKT ELLER TRAPPEHUL
- \* KORRIGERET RØR. SE TEJNING K09\_H1\_L2\_EX\_N01 OG K09\_H1\_L2\_EX\_N02 FOR STØRREELSE. SE DETALJE 0216 FOR PLACERING

KORRIGERET RØR I BYGNING 3			FØRSKYDNINGSSAMLING I BYGNING 3		
TVÆRVÆG	Y20	Y12	STUE	Y20	Y12
1. ETAGE			1. ETAGE	40	40
STUE			STUE	50	75
KÆLDER			KÆLDER	60	45

TABEL AFLÆSES SOM EN OPSTALT AF BYGNINGEN

Sheet No. / Rev.  
K09\_H1\_L3\_EX\_N13 F



Rev. F 2019.12.13 DH  
SKEMA OPDATERET

Søjler				
ID	BH/TAA	Profiltype	Kritisk ståtemp.	Brandbeskyttelse
SS01-1	253 100	HE120B (Brandmalet)	545°C	Brandmaling
SS01-2	253 100	HE120B (Beklædt)	-	Beklædning, gips

Bjælker				
ID	BH/TAA	Profiltype	Kritisk ståtemp.	Brandbeskyttelse
SB01	253 103	L150x150x15	485°C	Brandmaling
SB02	253 101	2 x L160x80x14	480°C	Brandmaling
SB03	253 100	L180x180x16	530°C	Brandmaling
SB04	253 102	U270x65x6	510°C	Brandmaling
SB05	253 104	RHS 160x80x8	-	Beklædning, gips
SB06	253 105	L200x150x12	-	Beklædning, gips
SB07	253 106	T220x160x12	-	Beklædning, gips

Vægge			
Type Mark	BH/TAA	B (mm)	Beskrivelse
VE01	221 100	220	Løbeton element
VE03	221 104	150	Betonelement
VE04	221 101	200	Betonelement - med korrigeret rør
VE05	211 100	120	Betonelement
VE06	221 102	220	Betonelement
VE07	202 100	175	Sandwichelement - 175/300/100 m
VE08	221 103	200	Betonelement
VE09	202 100	200	Sandwichelement - 200/300/100 m
VE10	221 101	200	Betonelement

Dæk			
ID	BH/TAA	t (mm)	Beskrivelse
BS01	233 100	250	Bjælkesystem af stål
DS1	131 100	100	Insitu terrændæk
DS2	131 100	90	Insitu terrændæk
DS3	182 101	4,75	Bundgrube i elevator grube
DE01	231 100	180	Huludæk
DE02	231 101	180	Dæk over elevator (Overhøjde)

NOTE:  
REFERERER TIL ØVRIGE  
INGENØRPROJEKTER FOR PLACERING  
AF HULLER OG UDSPARINGER MED  
HINDRE ANDET ANGIVET.

Rev.	Rev. Date	Rev. Content	Rev. By
F	2019.12.13	Afleveret til Hovedprojekt	DH
E	2019.11.08	Revisioner for vægtemperer iht. revisionskyer	DH
D	2019.10.25	Aflevering af vægtemperer til Bygning 3	DH
C	2019.07.12	Afleveret til Myndighedsprojekt	DH
B	2019.06.19	Afleveret til Projektforslag	DH
A	-	N/A	-
-	-	N/A	-
Rev.	Rev. Date	Rev. Content	Rev. By

**SNEGLEHUSENE**  
ADRESSE: RADISEVEJ/ RØDBEDEVEJ, 8200 ÅRHUS N,  
MATS NR. 1n, Terp, Århus, Jorden  
BYGHERRE: NYE HOLDING APS

**NYE**  
byTÆKKER group  
Hovedprojekt

Plan for bærende konstruktioner - Bygning 3  
K09\_H1\_L3\_EX\_N13 F

Sagsnr.	Dato	Rev.	Rev. Content	Rev. By
14022	2019.06.19	Init.	Init.	DH
		Kontrol	CBO	DH
		Godk.	DH	DH

Skala 1:100

Byggherre	Byggherre	Byggherre	Byggherre
Arkitekt: Bjørke Ingels Group A/S	Byggherre: Bjørke Ingels Group A/S	Klæberbladsgade 56, 2500 Valby	T+45 72 21 72 27
Ingeniør: Ingeniør RIEL (KLOAK)	Byggherre: Bjørke Ingels Group A/S	Klæberbladsgade 56, 2500 Valby	T+45 72 21 72 27
Landskab: Bjørke Ingels Group A/S	Byggherre: Bjørke Ingels Group A/S	Herstedsterrvej 27-29, 2620 Albertslund	T+45 43 44 60 00
		Klæberbladsgade 56, 2500 Valby	T+45 72 21 72 27