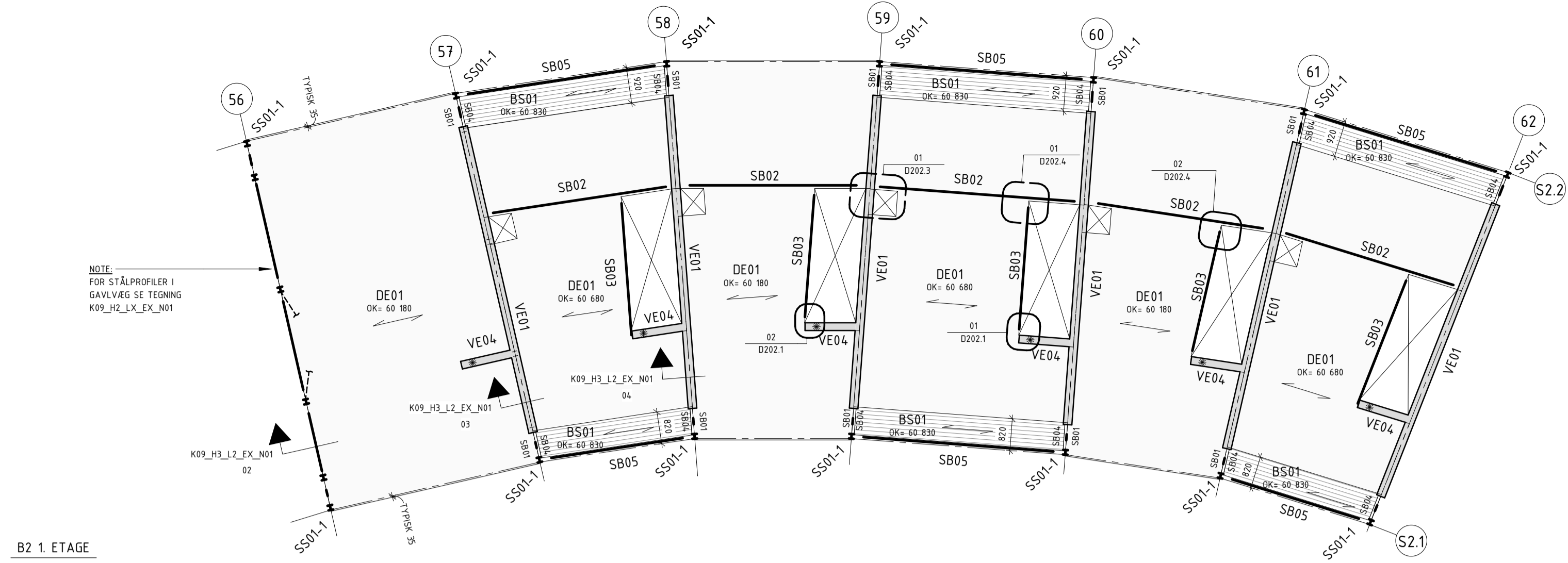
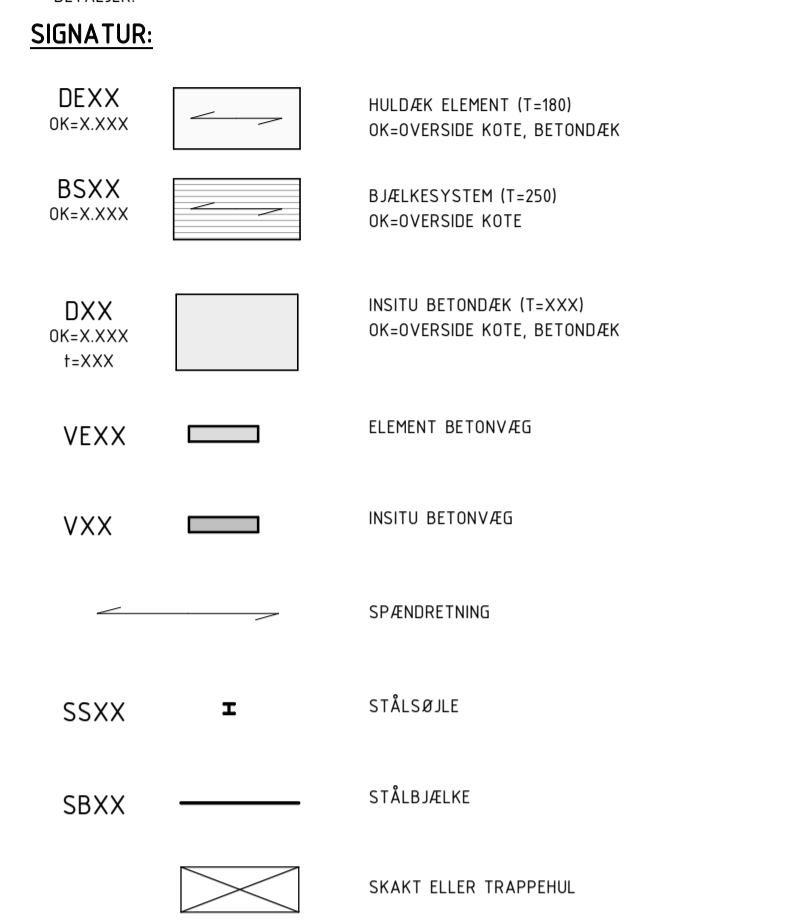


NOTE:
FOR STÅLPROFILER I
GAVLVÆG SE TEGNING
K09_H2_L2_EX_N01



B2 1. ETAGE

- NOTE:**
- DER MÅ IKKE MÅLES PÅ TEJNINGEN.
 - ALLE NÆVNTTE MÅL OG MÅLSÆTNINGER, SAMT FORHOLD PÅ STEDET SKAL KONTROLLES AF ENTREPRENØREN OG LEVERANDØR INDEN ARBEJDETS UDFØRELSE.
 - FUNDAMENTER, PLANER OG DETALJER ER TEJNET SOM NORMALPROJEKTION. ALLE ANDRE PLANER ER TEJNET SOM SPEJLPROJEKTION.
 - ALLE DIMENSIONER ER I MM HVOR INTET ANDET ER ANGIVET.
 - ANGIVNE KOTER ER I METER IHT. DV990.
 - TEJNINGER OG BESKRIVELSE SUPPLERER HINANDEN. NÆRVÆRENDE TEJNING SKAL SES I SAMMENHÆNG MED ARKITEKPROJEKT, LANDSKABSPROJEKT SAMT ØVRIGE INGENIØRPROJEKTER.
 - ALLE TRAPPER OG INTERNE REPOSER AF TRAPPELEVANDØR, REFERER TIL ARKITEKT DETALJER.

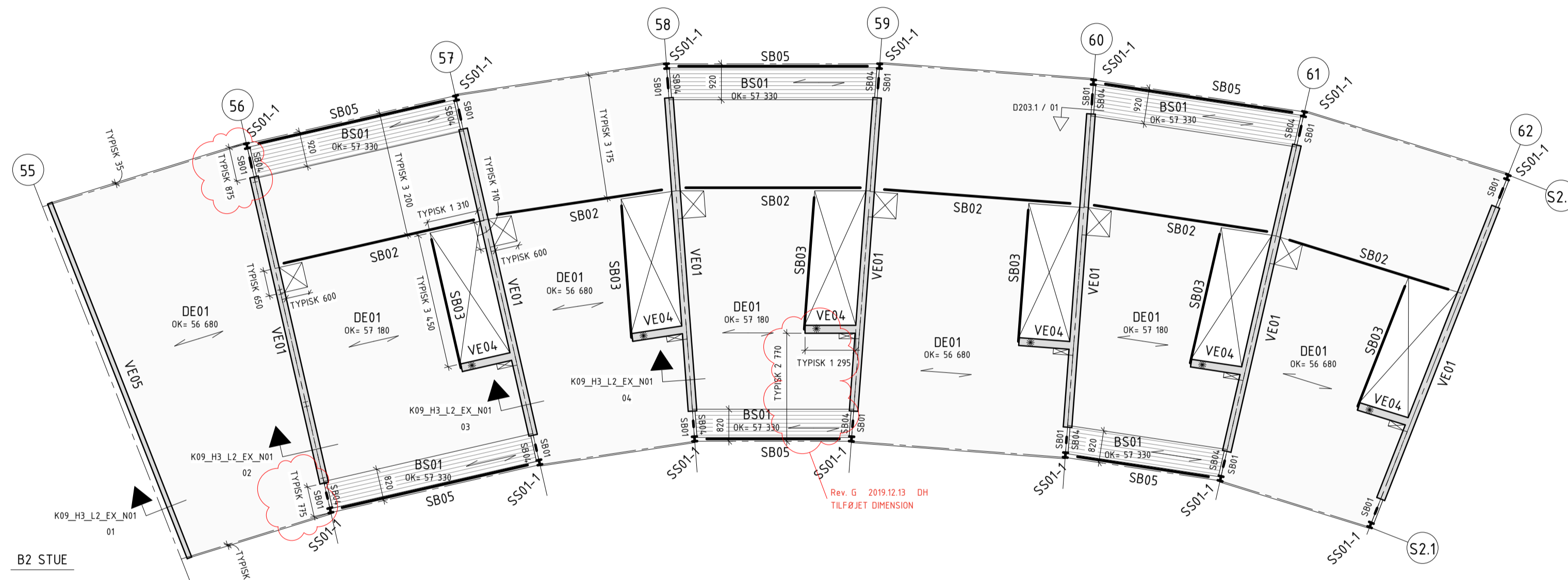


* KORRIGERET RØR SE TEGNING K09_H1_L2_EX_N1 OG K09_H1_L2_EX_N10 FOR STØRRELSE SE DETALJE 0214 FOR PLACERING

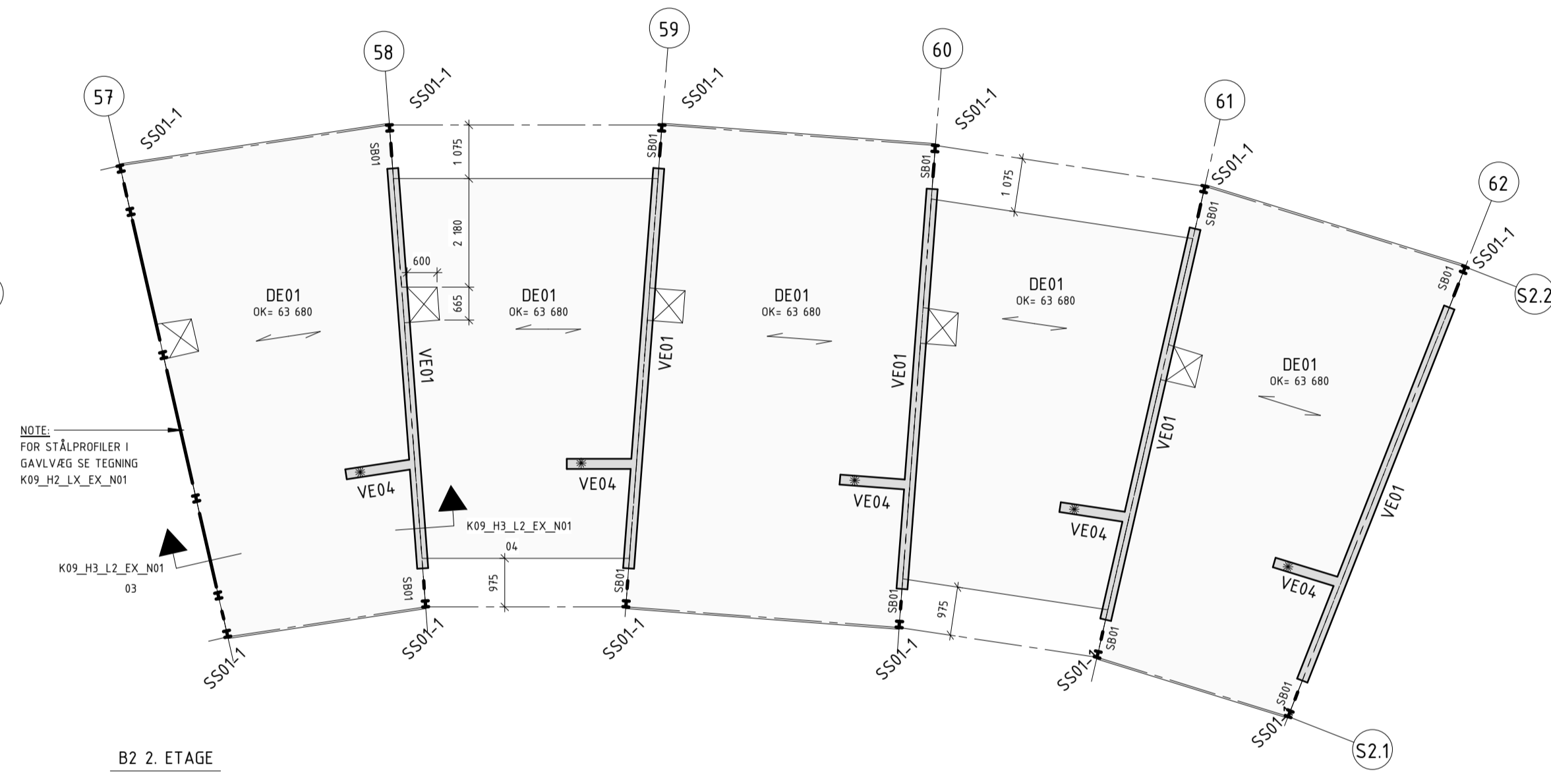
KORRIGERET RØR I BYGNING 2 - TVÆRVÆG/SKILLEVÆG						
2. ETAGE	Y12	Y12	Y20	Y12	Y12	
1. ETAGE	Y20	Y20	Y20	Y20	Y20	
KÆLDER	Y20	Y20	Y20	Y20	Y20	

TABEL AFLÆSES SOM EN OPSTALT AF BYGNINGEN

FORSKYDNINGSSAMLING I BYGNING 2 - TVÆRVÆG/SKILLEVÆG (MM/m)						
2. ETAGE	45	40				
1. ETAGE	75	65	50			
STUE	75	100	45	60		
KÆLDER			60	45	60	

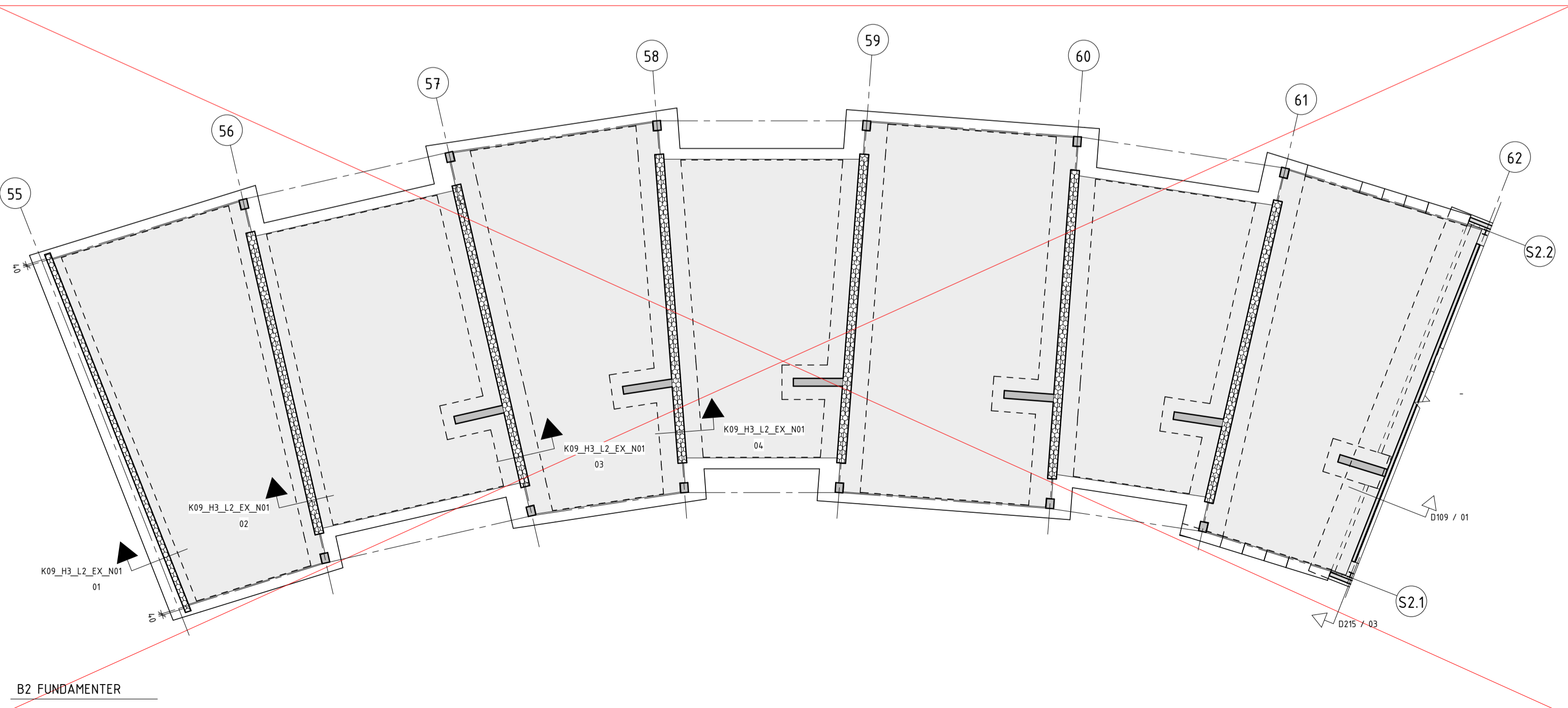


B2 STUE



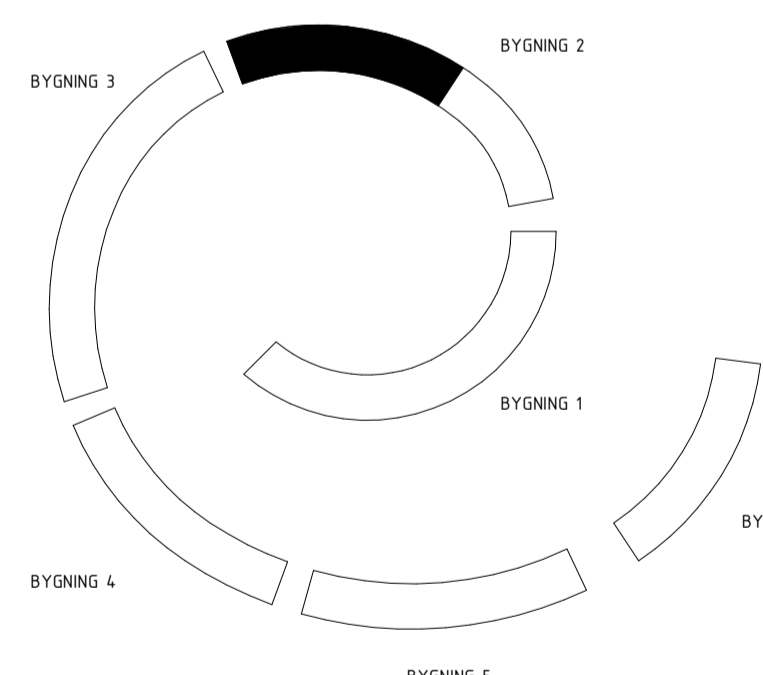
B2 2. ETAGE

Sheet No. / Rev. **K09_H1_L2_EX_N11 G**



B2 FUNDAMENTER

Fundamenter flyttet til K09_H1_L2_EX_N51



Rev. G 2019.12.13 DH
SKEMA OPDATERET

Søjler

ID	BIMTAA	Profiltype	Kritisk ståltemp.	Brandbeskyttelse
SS01-1	253 100	HE120B (Brandmalet)	545°C	Brandmaling
SS01-2	253 100	HE120B (Beklædt)	-	Beklædning, gips

Bjælker

ID	BIMTAA	Profiltype	Kritisk ståltemp.	Brandbeskyttelse
SB01	253 103	L150x150x15	485°C	Brandmaling
SB02	253 101	2 x L160x80x16	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	BIMTAA	B (mm)	Beskrivelse
VE01	221 100	220		Løftbeton element
VE03	221 04	150		Betonelement
VE04	221 01	200		Betonelement - med korrigeret rør
VE05	211 100	120		Betonelement
VE06	221 02	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 01	200		Betonelement

Dæk

ID	BIMTAA	t (mm)	Beskrivelse
BS01	233 100	250	Bjælkesystem af stål
DO1	131 100	100	Insitu terrandæk
DO2	131 100	90	Insitu terrandæk
DO3	182 101	4,75	Rundgrube i elevator grube
DE01	231 100	180	Huludæk
DE02	231 101	180	Dæk over elevator (Overhøj)

NOTE:
REFERER TIL ØVRIGE
INGENIØRPROJEKTER FOR PLACERING
AF HULLER OG UDSPARINGER MED
INDSØG ANDET ANGIVET.

Rev.	Rev. Date	Emne	Init.
G	2019.12.13	Afleveret til Hovedprojekt	DH
F	2019.11.08	Revisorer for væg elementer iht. revisionskyer	DH
E	2019.09.27	Aflevering af væg elementer til Bygning 2	DH
D	-	N/A	-
C	2019.07.12	Afleveret til Myndighedsprojekt	DH
B	2019.06.19	Afleveret til Projektforslag	DH
A	2019.03.29	Revideret Dispositionsforslag	ARC
-	-	N/A	-
Rev.	Rev. Date	Emne	Init.



Plan for bærende konstruktioner - Bygning 2

Sagsnr. 14022 Dato 2019.06.19

ARKITEKT:	Bjarke Ingels Group A/S	Byggherre:	NYE Holding
INGENIØR:	Bjarke Ingels Group A/S <td>Byggherre:</td> <td>NYE Holding</td>	Byggherre:	NYE Holding
LANDSKAB:	Bjarke Ingels Group A/S <td>Byggherre:</td> <td>NYE Holding</td>	Byggherre:	NYE Holding



Hovedprojekt

Tegn.nr. / Rev.

K09_H1_L2_EX_N11 G

Skala	1:100
Byggherre:	NYE Holding
Byggherre:	NYE Holding
Byggherre:	NYE Holding