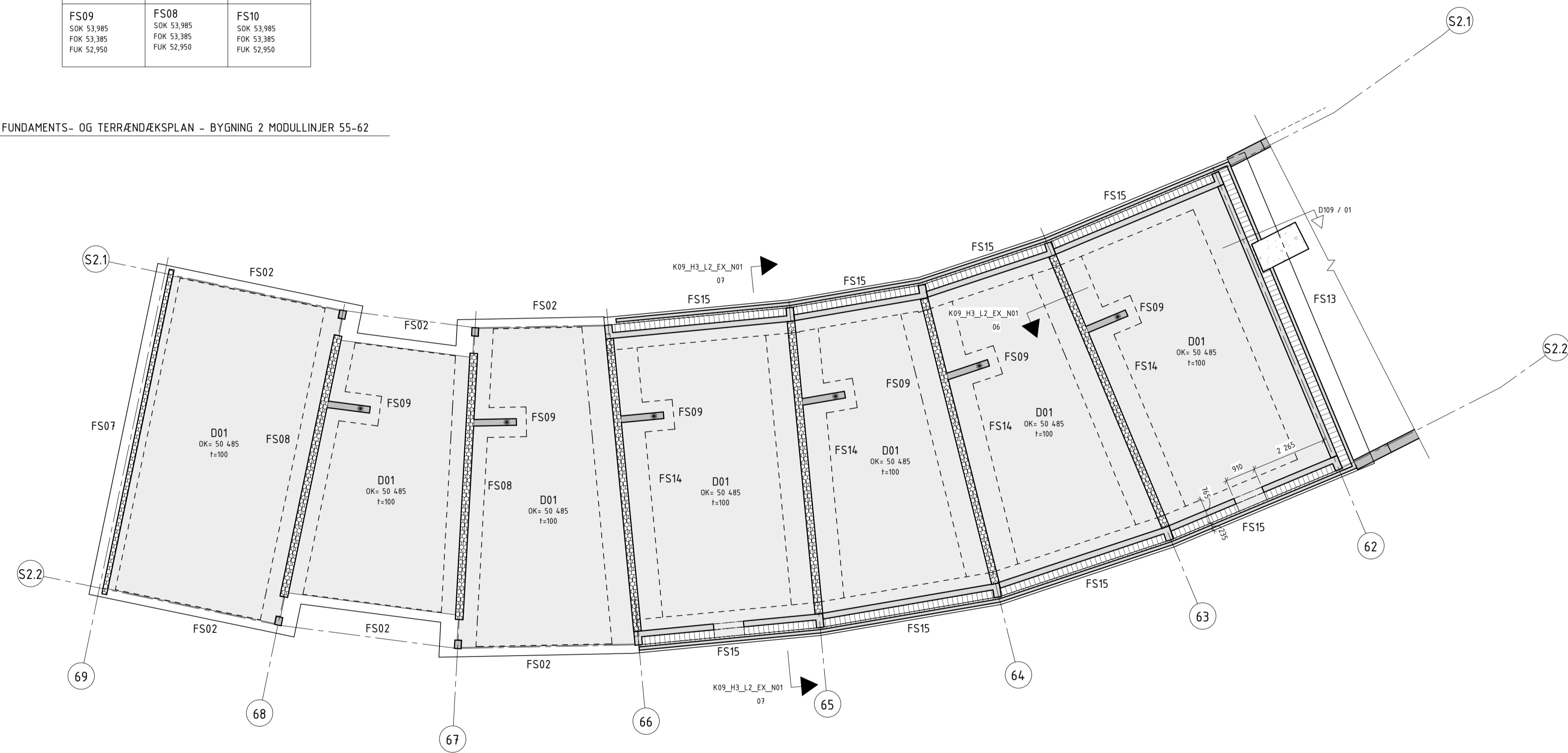


FUNDAMENTS NIVEAU (MEDMINDRE ANDET ER ANGIVET)		
FS02 SOK 53,985 FOK 53,385 FUK 52,950	FS07 SOK 53,985 FOK 53,385 FUK 52,950	
FS09 SOK 53,985 FOK 53,385 FUK 52,950	FS08 SOK 53,985 FOK 53,385 FUK 52,950	FS10 SOK 53,985 FOK 53,385 FUK 52,950

FUNDAMENTS- OG TERRÆNDÆKSPLAN - BYGNING 2 MODULLINJER 55-62



FUNDAMENTS NIVEAU (MEDMINDRE ANDET ER ANGIVET)			
FS02 SOK 50,485 FOK 49,885 FUK 49,450	FS07 SOK 50,485 FOK 49,885 FUK 49,450	FS08 SOK 50,485 FOK 49,885 FUK 49,450	
FS09 SOK 50,485 FOK 49,885 FUK 49,450	FS13 SOK 50,085 FOK 49,450	FS14 SOK 50,485 FOK 49,885 FUK 49,450	FS15 SOK 50,085 FOK 49,450

FUNDAMENTS- OG TERRÆNDÆKSPLAN - BYGNING 2 MODULLINJER 62-69

Dæk			
ID	BM7AA	t [mm]	Beskrivelse
BS01	233.100	250	Bjælkesystem af stål
D01	131.100	180	Insitu terrændæk
D02	131.100	90	Insitu terrændæk
D03	182.101	L35	Bundplade i elevator grube
DE01	231.100	180	Huldæk
DE02	231.101	180	Dæk over elevator (Overhøjle)

Stribefundamenter												
TYPE	BM7AA	B (mm)		H (mm)	LANGSGÅENDE ARMERING				TVÆRARMERING		FORSKYDNINGSGARMERUNG*	SOKKEL**
		Ø	Antal		TOP*		BUND		Ø	Afstand		
					Ø	Antal	Ø	Antal				
FS01	121.101	300	300	4,35	-	-	Y12	4	Y16	350	-	LETKLINKER
FS02	121.102	300	300	4,35	-	-	-	-	-	-	-	LETKLINKER
FS03	121.103	300	400	4,35	Y12	4	Y12	4	Y16	350	1xY10 B.J.L.	LETKLINKER
FS04	121.104	300	300	4,35	Y16	2	Y16	2	Y16	350	1xY10 B.J.L.	LETKLINKER
FS07	121.107	300	450	4,35	-	-	Y12	4	Y16	350	-	LETKLINKER
FS08	121.108	550	550	4,35	Y12	6	Y12	6	Y16	350	4xY10	LETKLINKER/ INSITU V. KERNER
FS09	121.109	450	450	4,35	-	-	Y16	4	Y16	350	-	INSITU LETKLINKER I BYGNING 1
FS10	121.110	400	400	4,35	Y12	4	Y12	4	Y16	350	4xY10	LETKLINKER
FS11	121.111	450	450	4,35	Y12	5	Y12	5	Y16	350	4xY10	LETKLINKER/ INSITU V. KERNER
FS12	121.112	500	500	4,35	Y12	6	Y12	6	Y16	350	4xY10	INSITU
FS13***	121.113	1050	1050	6,35	Y16	9	Y16	9	Y16	200	6xY10	INGEN SOKKEL
FS14	121.114	800	800	4,35	Y12	8	Y12	8	Y16	350	5xY10	LETKLINKER
FS15***	121.115	500	500	6,35	Y16	5	Y16	5	Y16	200	4xY10	INGEN SOKKEL

\* ARMERING I TOP OG FORSKYDNINGSGARMERUNG ER KRÆVET HVOR ANGIVET PÅ TYPISKE DETALJER  
 \*\* LETKLINKER REFERERER TIL LETA 800 BLOKKE ELLER LIGNENDE GODKENDT PRODUKT  
 \*\*\* I SØJLEPLINTE BENYTTES U-BJ.L. 2xY12 OG LUKKED E B.J.L. Y10/150  
 \*\*\*\* KRÆVER ARMERING I TOPPEN I BJÆLKENS FULDE LÆNGDE

NOTE:

- DER MÅ IKKE MÅLES PÅ TEJNINGEN
- ALLE NØVANTE MÅL OG MÅLSÆTNINGER, SAMT FORHOLD PÅ STEDET SKAL KONTROLLERES AF ENTREPRENØREN OG LEVERANDØREN INEN ARBEJDETS UDFØRELSE
- FUNDAMENTSPLANER OG DETALJER ER TEJNET SOM NORMALPROJEKTION. ALLE ANDRE PLANER ER TEJNET SOM SPEJLPROJEKTION
- ALLE DIMENSIONER ER I MM HVOR INTET ANDET ER ANGIVET
- ANGIVNE NOTER ER I METER UNDTVUNDET
- TEJNINGER OG BESKRIVELSE SUPPLERER HINANDEN. NØRVÆRENDE TEJNING SKAL SES I SAMMENHÆNG MED ARKITEKTPROJEKT, LANDSKABSPROJEKT SAMT ØVRIGE INGENØRPROJEKTER
- ALLE TRAPPER OG INTERNE REPOSER AF TRAPPELEVERANDØR, REFERERER TIL ARKITEKT DETALJER
- ALLE FUNDAMENTER ER MÅLSAT TIL MODULLINJER. FOR FUNDAMENTER HVOR LØSNING GÆNKES ER MÅL ANGIVET MED "TYPISK". HVOR INTET ANDET MÅL ER ANGIVET ER FUNDAMENT CENTRERET OM MODUL.

SIGNATUR:

FSXX SOK X.XXX FOK X.XXX FUK X.XXX		FUNDAMENT, STRIBE SOKKOTE TL. OVERSIDE SOKKEL FOK-KOTE TL. OVERSIDE FUNDAMENT FUK-KOTE TL. UNDERSIDE FUNDAMENT
GUK X.XXX		FUK-KOTE TL. UNDERSIDE AF GROVBETON
DXX OK=X.XXX I=XXX		INSITU BETONDÆK (I=XXX) OK=OVERSIDE KOTE, BETONDÆK
		INSITU SOKKEL
		LETKLINKER BETON SOKKEL
*		FORANKRING TIL KORRUGERET RØR. SE TEJNING K09_H1_L2_EX_N11 OG K09_H1_L2_EX_N12 FOR STØRRELSE. SE DETALJE 0214 FOR PLACERING

Sheet No. / Rev.  
K09\_H1\_L2\_EF\_N51 -

-	2019.12.13	Afløvere/ I.H. Hovedprojekt		DH
Rev.	Rev. Date	Emne		Init.

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

**NYE**  
 byTÆKKER group  
 Hovedprojekt

Fundaments- og terrændæksplan - Bygning 2  
 Tegnr. / Rev.  
 K09\_H1\_L2\_EF\_N51 -

Sagsnr. 14.022	Dato 2019.12.13	Init. H	Kontrol ARC	Godk. DH	Skala 1:100
□ ARKITEKT: Bjarke Ingels Group A/S	Klaverbladsgade 56, 2500 Valby	T+45 72 21 72 27			bg@big.dk
□ INGENIØR: Bjarke Ingels Group A/S	Klaverbladsgade 56, 2500 Valby	T+45 72 21 72 27			bg@big.dk
□ INGENIØR/EL-TEKNIK: Spangenberg & Madsen A/S	Herstedsterrvej 27-29, 2620 Alberslund	T+45 43 44 60 00			sgm@sgm.dk
□ LANDSKAB: Bjarke Ingels Group A/S	Klaverbladsgade 56, 2500 Valby	T+45 72 21 72 27			bg@big.dk