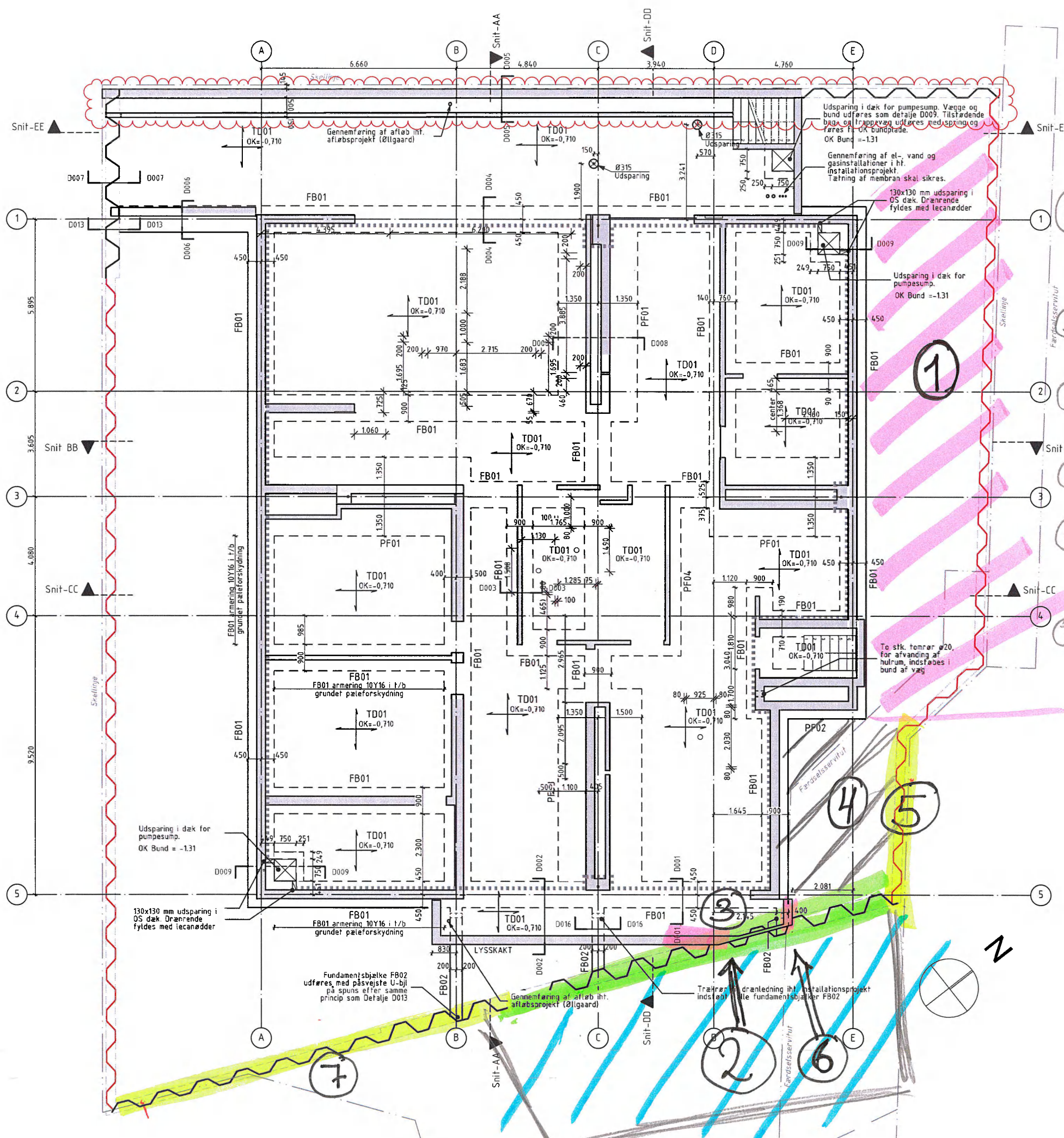


NOTE

Alle ubenævnte mål er i mm.
 Angivne koter er i meter iht. DVR90
 Generel note for konstruktioner, se tegning nr. K09_H6_N600
 Detaljemappe, fundamenter, se tegning nr. K09_H5_N501
 Detaljemappe, kelder, se tegning nr. K09_H5_N502
 Tegninger og beskrivelse supplerer hinanden. Hørværende tegning skal ses i sammenhæng med arkitektprojekt, landskabsprojekt samt øvrige ingeniørprojekter.
 Der henvises til EL-projekt for placering af indstøbte el-dåser, tomrør og lignende.
 Projektering af midlertidige konstruktioner påhviler entreprenøren. Placering af udsparinger til installationer skal godkendes af tilsynet for udførelse.

SIGNATUR

- FBXX Fundamentsbjælke
- PFXX Pladefundament
- VXX Insitu betonvæg
- TDXX Terrændæk
- Spunsvæg permanent
- Spunsvæg midlertidig
- Sika CD kanal Gennemgående ved tværvægge



- ① Flytning af arbejdsområde uge nu til 49 (onsdag)
- ② Spunsarbejder mod Øresund 49 (onsdag) - 51
- ③ Lysskakt (Vægge og Membran)
- ④ Jord tilfyld + udgrav u. 6
- ⑤ Hammerhoved u. 7-9
- ⑥ Hammerhoved mod Øresund u. 10-12
- ⑦ Hammerhoved "Høfte / Sigridsvej" u. 12-14

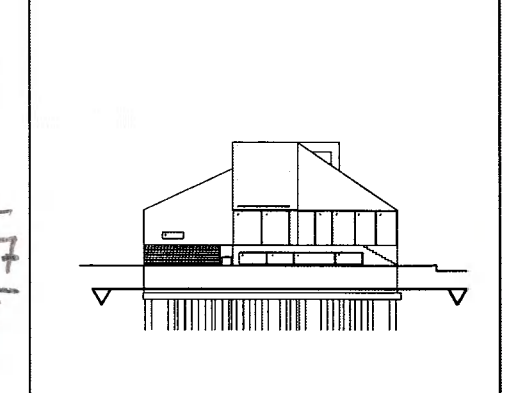
Buffer 3uger dvs. slut u 17

Terrændæk		
ID	t [mm]	Armering
TD01	250	Y12/100 i b.s. b.r.

Fundamenter/Fundamentsbjælker				
ID	h [mm]	b [mm]	FUK	Armering
FB01	600	900	-1.560	6Y16 i top og bund B.J.L. Y8/225
FB02	600	400	-1.560	4Y16 i top og bund B.J.L. Y8/225
PF01	600	2.700	-1.560	16Y16 i top og bund B.J.L. Y12/100 + 4Y8/225 iht. detalje
PF02	600	1.700	-1.560	11Y16 i top og bund B.J.L. 4Y8/225
PF03	600	2.850	-1.560	16Y16 i top og bund B.J.L. Y12/100 + 4Y8/225 iht. detalje
PF04	600	3.275	-1.560	21Y16 i top og bund B.J.L. Y12/100 + 4Y8/225 Princip iht. detalje D008 / PF01

K09_H1_N102 G				
G	ID	SV02, V03 samt køerampe tilrettet efter affald om spunsledning	BK	20-03-2019
F	094	Armering øget for FB01 ved modul 4/A-B, 5/A-B og A/3-4. Traktør til dræning tilføjet til FB20	BK	
	093	Sika kanaler fast omkring søjer, PF3 tilføjet (udvidelse af pladefundament), PF4 tilføjet (FB01 sammenlagt), Terrændæk i central rum udføres ikke længere med fald mod døre	BK	12-10-2018
	078	Fundamentsbjælke FB02 tilføjet under ved lysskakt	BK	
E	079	Terrændæk udføres med fald i central rum (C/3-4)	BK	
	059	Armering tilrettet for PF01 og PF02	BK	
	058	Ny pumpepumpe i affaldsrum/rampetrappes tilføjet.	BK	20-07-2018
	067	Sika CD kanal ved rampe laget ud.	BK	
D	066	Tilføjelse af dræning ved pumpepumpe. Tilrettelse af Sika CD kanal	BK	
	065	Diverse rettelser/tilføjelser iht. revisionskryder	BK	
	050	Sika CD kanal tilføjet på plan	BK	29-06-2018
C	047	Fundament forlængt grundet ny væg	BK	
	018	Diverse rettelser/tilføjelser iht. revisionskryder	BK	08-06-2018
B	009	Dræning af tværvægge, væg ved udvendig kælderrampe ændret (modul E/4), Fundament og vægge udbygget	BK	06-04-2018
	001	Tilrettet spuns og borede pæle. Hjørne ved modul D-2 / L-5 skåret væk. Hus flyttet 150 mm. Kommentarer fra BK og MH implementeret	JA	23-03-2018
REV	ID	Enh.	INT.	DATE

Hovedprojekt



Bygherre
 Jan Leth Christensen, Sigridsvej 2500 Hellerup

Villa Leth ING
 Sigridsvej 25, 2900 Hellerup

- ARK - BJARKE INGELS GROUP - Kløverbladsgade 56, 2500 Valby - Tlf. +45 7221 7227
- ING - BJARKE INGELS GROUP - Kløverbladsgade 56, 2500 Valby - Tlf. +45 7221 7227
- LAND - BJARKE INGELS GROUP - Kløverbladsgade 56, 2500 Valby - Tlf. +45 7221 7227
- ING - BILGAARD RÅDGIVENDE ING. - Strandvejen 128, 2900 Hellerup - Tlf. +45 3961 0161

Date: 23.02.2018 Projekt nummer: (BIG) 16011
 Udarb. BK Kontrol AB Godkendt: DH

Etageplan
Fundamentsplan

Målestok: 1:100 Tegnr. nr. - Rev.: K09_H1_N102 G

Note:
 Alle mål kontrolleres og koordineres af entreprenør og leverandør
 Alle mål i mm & alle koter er absolutte