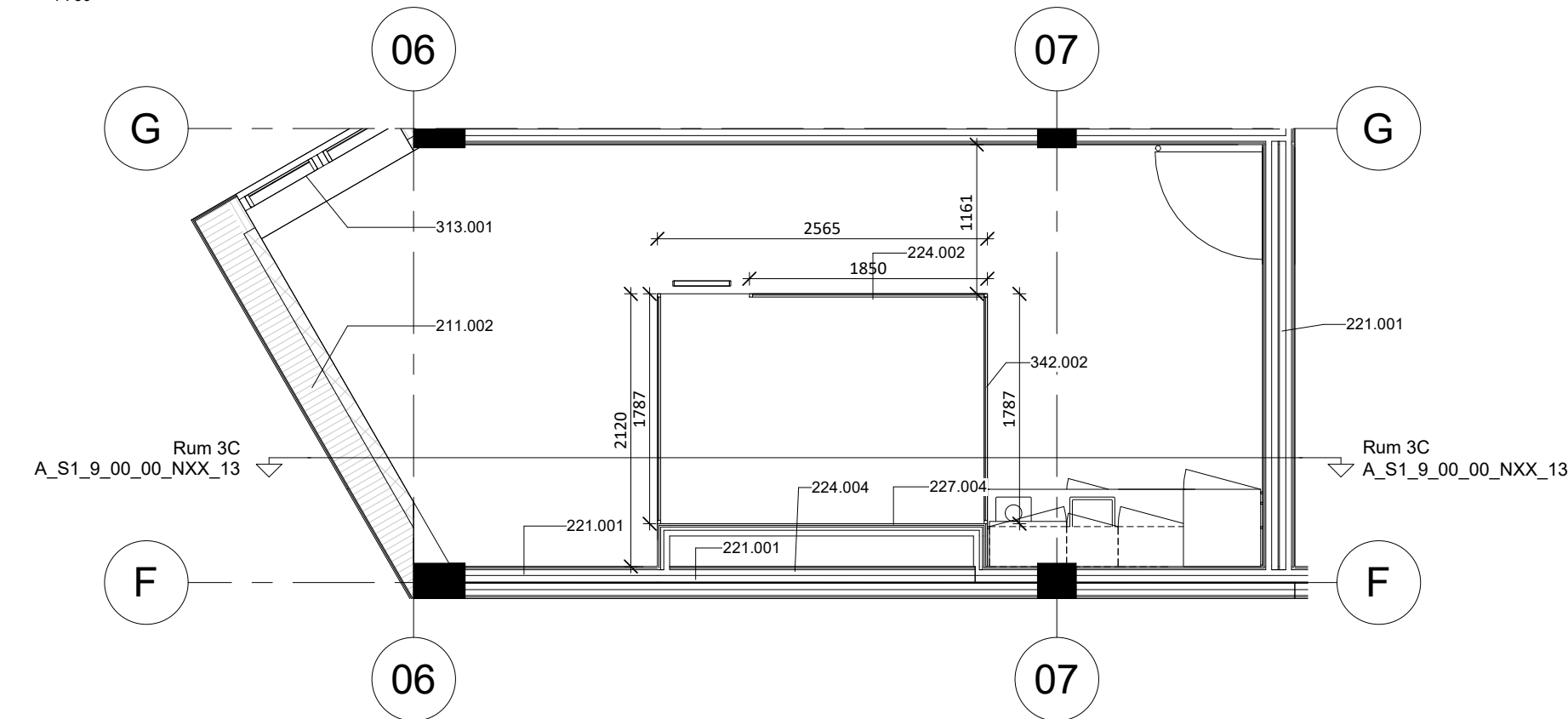


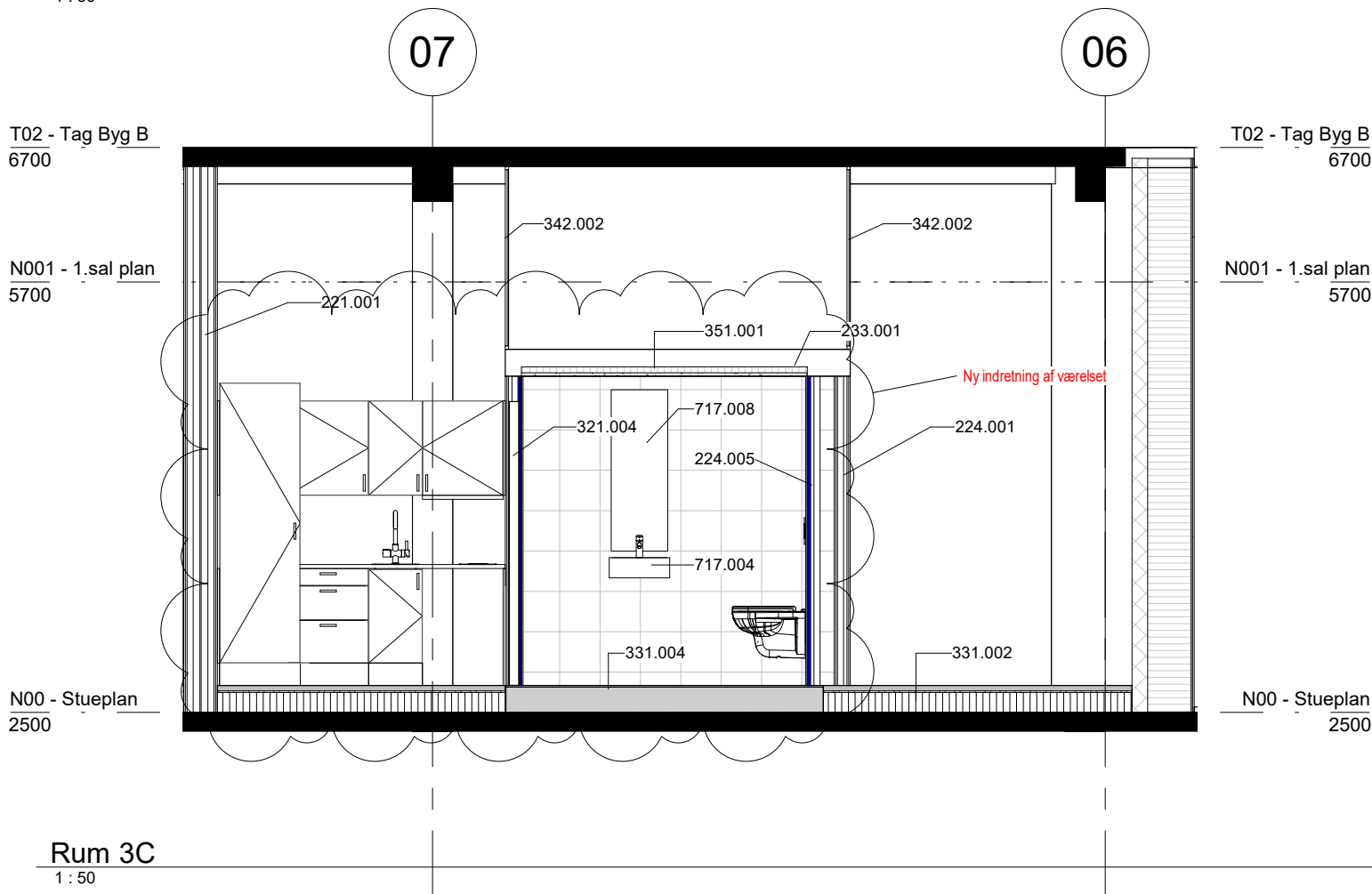
Rum 3C

1 : 50



Rum 3C Hems

1 : 50



Rum 3C

1 : 50

Signaturforklaring	
Nr.	Beskrivelse
211.002	Udvendige vægelementer Opbygges f.eks. i letbeton med mineraluld, hvidpudses med sto system.
221.001	Indvendige vægelementer VD KR95 450 AA/AA M140 VD-væg beklædt på 2 sider Konstruktionsprincip: 140 mm mineraluld 2 x 12,5 mm Classic 1 Board KR 95 stolper pr. 450 mm KSK 95 som top- og bundskinne Min. 10 mm afstand KSK 95 som top- og bundskinne KR 95 stolper pr. 450 mm 2 x 12,5 mm Classic 1 Board
224.001	Indvendige skeletkonstruerede vægge VE MR70 450 AA/AA M70 VE-væg beklædt på 2 sider Konstruktionsprincip: 70 mm mineraluld 2 x 12,5 mm Classic 1 Board MR 70 stolper pr. 450 mm MSKP 70 eller MSKCP 70 som top- og bundskinne 2 x 12,5 mm Classic 1 Board
224.002	Indvendige skeletkonstruerede vægge VE MR70 450 QQ/AA M45 VE-væg beklædt på 2 sider - Æn vådrumsside Konstruktionsprincip: 45 mm mineraluld 2 x 12,5 mm Classic 1 Board MR 70 stolper pr. 450 mm MSKP 70 eller MSKCP 70 som top- og bundskinne 2 x 12,5 mm Aquapanel Indoor Vådrumsmembran Fliser
224.004	Indvendige skeletkonstruerede vægge VD KR95 450 AA/AA M140 VD-væg beklædt på 2 sider Konstruktionsprincip: 140 mm mineraluld 2 x 12,5 mm Aquapanel Indoor Vådrumsmembran Fliser KR 95 stolper pr. 450 mm KSK 95 som top- og bundskinne Min. 10 mm afstand KSK 95 som top- og bundskinne KR 95 stolper pr. 450 mm 2 x 12,5 mm Aquapanel Indoor Vådrumsmembran Fliser
224.005	Indvendige skeletkonstruerede vægge VE MR70 450 -/AA M45 VE-væg beklædt på 1 side Konstruktionsprincip: 45 mm mineraluld 2 x 12,5 mm Aquapanel Indoor Vådrumsmembran Fliser MR 70 stolper pr. 450 mm MSKP 70 eller MSKCP 70 skinne som top- og bundskinne
227.004	Indvendige skeletkonstruerede forsatsvægge: VE-væg beklædt på 1 side Konstruktionsprincip: 2 x 12,5 mm Classic 1 Board MR 70 stolper pr. 450 mm MSKP 70 eller MSKCP 70 som top- og bundskinne
233.001	Skeletkonstruerede dæk, hems Tømrekonstruktion i let stål. Værn udføres som net, fastgøres mod hems og i loft. Gylv i vinyl på krydsfiner. Stiger udføres som stejle trapper i krydsfiner. fastgørelse iht. Ingeniør projekt

Signaturforklaring	
Nr.	Beskrivelse
313.001	Udvendige døre, facadesystemer Udføres i lakeret aluminium i standard RAL-farve som 8019. Type: alu/alu Fastgørelse iht. producentens anvisninger og sikkerhedsglas efter gældende regler.
321.004	Indvendige døre, Skydedør Skydedør med indbygningskarm, åbning på min 900 mm. Placeres efter anvisning fra tilsynet.
331.002	Opbyggede gulve Skumbeton for udligning af niveauforskel ca. 100 mm, plastfolie, Trinlydsdug 6 mm TZ, 40 mm flydespartel med rionet og gulvarmeslanger. Belægning vinyl kvalitet som Ehrenborg Nordic flooring.
331.004	Opbyggede gulve Fliser 30x30 keramisk betongrå med grå fuger
342.002	Gelændere, rækværker og håndlister indvendige Net værn udspændt mellem hems og loft udføres i standard RAL-farve
351.001	Indvendige nedhængte lofter LF MR95 450 AA / Fritspændende loft med MR95 profiler samt Classic 1 Board
717.004	Garniture, Håndvask Vask -Duravit Vero 45x34 med overløb og hanehul Armatur - Børma Promix håndvaskarmatur m/push-open ventil Iht. farve og materialeskema
717.005	Garniture, Brusesæt Hansgrohe Croma 100 m. thermostat. Iht. farve og materialeskema
717.006	Garniture, Bruseafskærmning Skærmvægge i glas iht. farve og materialeskema
717.008	Garniture, Spejl Spejl 42x120 med sort ramme

NB: Alle ubenævnte mål er i mm og koter i m.
Alle mål skal kontrolleres på stedet af leverandør
Der må ikke måles på tegningen

A	2019-02-1	Iht. skyer og beskrivelse		FRJ
Nr	Dato	Beskrivelse		Udført af

Byggesag: BaseCamp - Birketinget 6 Birketinget 6, 2300 København		Sags nr.: 481.001.1-17 Dispositionsforslag		
Bygherre: BC Residential ApS		Kristen Bernikows Gade 4, 1. sal DK-1105 København K Tlf.: 72 10 90 01		
Tegn.tekst: Rumtype 3C		Tegn.nr.: A_S1_9_00_00_NXX_13 (A)		
		Mål: 1 : 50	Papir: A2	
		Dato: 2019-01-18		
		Tegn.: FRJ	Kontrol.: Checker	Godk.: JOC
• ARKITEKT Lars Gitz m.a.a m.d.d Østergade 27, 5. sal. 1100 København K Tlf.: 33 32 54 52 E-mail. lg@larsgitz.dk				
o LANDSKABSARKITEKT				
o INGENIØR Wissenberg A/G Hejrevej 26, 4. sal. 2400 København NV Tlf.: 33 86 34 86 E-mail. info@wissenberg.dk				