



A	2019-02-1	Iht. skyer og beskrivelse					FRJ
Nr	Dato	Beskrivelse					Udført af
<ul style="list-style-type: none"><li>● 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</li><li>○ LANDSKABSARKITEKT</li><li>○ INGENIØR Wissenberg A/G Hejrevej 26, 4. sal. 2400 København NV Tlf.: 33 86 34 86 E-mail. info@wissenberg.dk</li></ul>							

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 - En 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 krydsfinér. fastgørelse iht. ingeniør projekt
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.
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
717.004	Garniture, Håndvask Vask -Duravit Vero 45x34 med overløb og hanehul Armatur - Børma Promix håndvaskarmatur m/push-open ventil Iht. farve og materialeskema
717.006	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**  
**Må ikke måles på tegninger**

Byggesag:		Sags nr.:	
BaseCamp - Birketinget 6		481.001.1-17	
Birketinget 6, 2300 København		Dispositionsforslag	
Matr. nr.: 99c			
Bygherre:		Kristen Bernikows Gade 4, 1. sal	
BC Residential ApS		DK-1105 København K Tlf.: 72 10 90 01	
Tegn.tekst:		Tegn.nr.:	
Rumtype 3A		A_S1_9_00_00_NXX_05 (A)	
Mål: 1 : 50		Papir: A2	
Dato: 2019-01-18			
Tegn.:		Kontrol.:	
FRJ		JOC	
Godk.:			