

Karplan Landanlegget. Desember 2024

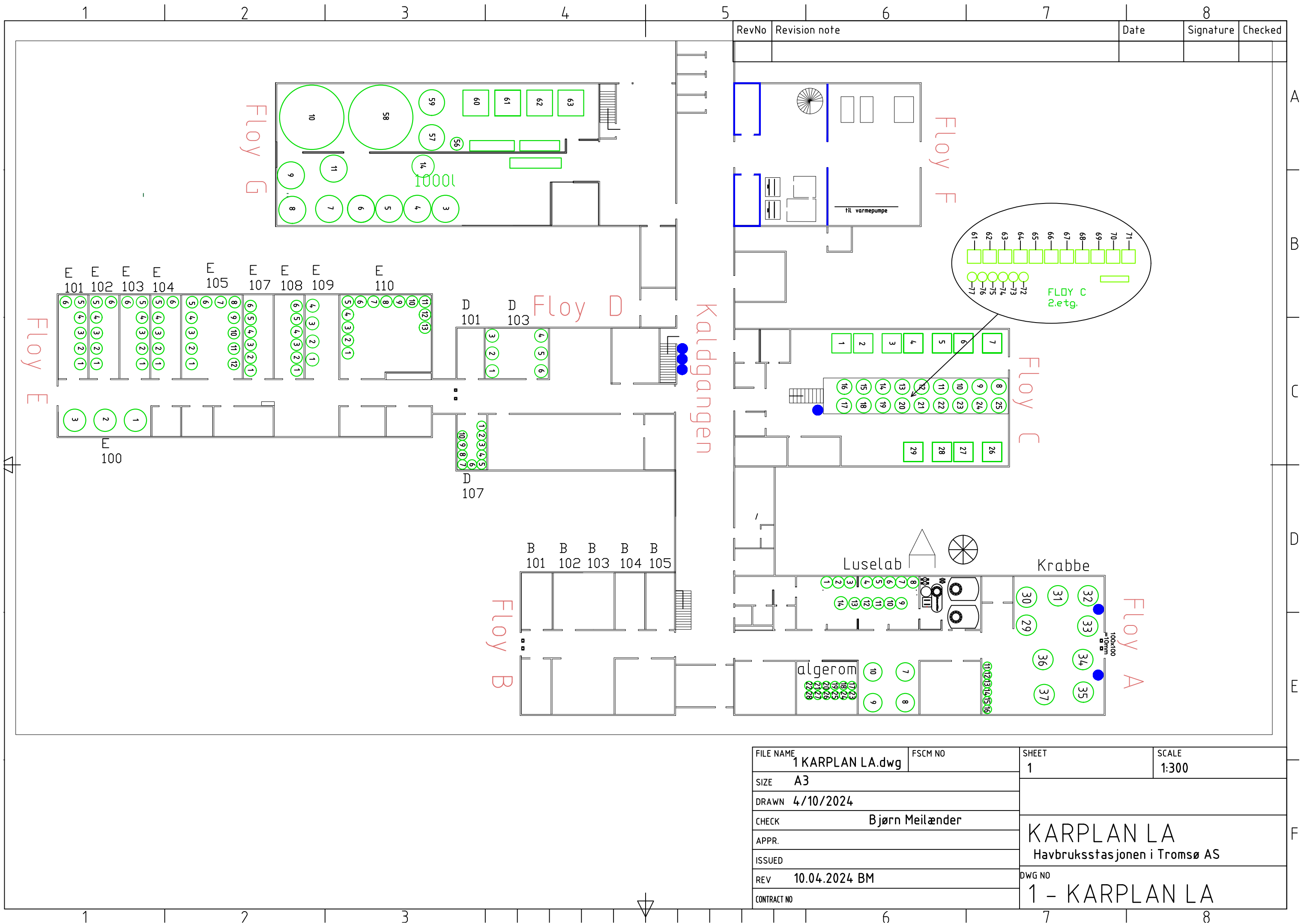
Ansvarlig	Vannkvalitet	Kar/rom nr.	Antall kar	Diam. / L x B	Kardybde	Produksjonsvolum	Tårn-sil	Bunn-sil	Nedkjøltvann	Oppvarmet vann	Lysstyring	Min. vekt (g)	Maks vekt (g)	Kommentar	
Fløy A	Svenn Rune Hansen	Sjø- og ferskvann	A7-10	4	133	125	1600		x	x		2	2000	Angen	
			A11-16	6	61	60	155		x			Romnivå	0,3	100	
			A29-37	9	159	53	943/218	x				-			Krabbekar
			Luselab	Luselaben er ikke i drift. Luseforsøk gjennomføres på Fiskehelselaboratoriet											
			Algerom	12	61	60	155		x			-			
Fløy B	Svenn Rune Hansen	Sjø- og ferskvann	B101	Renoveres											
			B102												
			B104												
			B105												
			B107												
Fløy C	Bjørk Hay	Ferskvann	C1-7, 26-29	11	154x152	90	1200/1600		x	x	Karnivå	2	1000		
			C8, 9, 11, 12, 14, 15	6	125	100	490/981		x			5	1000		
			C10, 13, 16-25	12	115	80	600/700	x				0,1	500		
			C61-71	11	103x103	26	200/260	x				0,1	5		
			C72-77	6	70	46	130/170	x				0	100		
Fløy D	Eirik Mack Eilertsen	Sjø- og ferskvann	D103	6	101	80	500		x	x	Romnivå	0	300		
			D101	Respirasjonskammer og svømmetunell									x		
			D107	9	70	46	150	x				x	0	100	
Fløy E	Eirik Mack Eilertsen	Sjø- og ferskvann	E100	2	300x100	40	1 500			x	Romnivå			Krabberenne	
			E101	6	101	80	500		x			30	1 000		
			E102	6	101	80	500		x			30	1 000		
			E103	6	101	80	500		x			30	1 000		
			E104	6	101	80	500		x			30	1 000		
			E105	12	101	80	500		x			30	1 000		
			E107	18	Inkubatorer		2		x			x	30	200	
			E108	6	80	65	300		x				30	200	
			E109	4	101	80	500		x			x	30	200	
			E110	13	80	65	300	x	x				0	200	
			Fløy G	Svenn Rune Hansen	Ferskvann	G3-9, 11	8	202	115			3 500		x	x
G14	1	173				100	1000/2000		x	30	1 000				
Krabberenne 3	1	370x70				56	1 400			100	3 000	Overløp			
Fløy G	Svenn Rune Hansen	Sjøvann	G10	1	500	190	30 000		x	x	Karnivå	100	1 200		
			G56	1	102	80	500		x			30	100		
			G57, 59	2	202	115	3 500		x			30	1 500		
			G58	1	500	130	20 000		x			100	12 000		
			G60-63	4	200	100	2 800		x			30	1 200		
			Krabberenne 1-2	2	290x100	40	1 000					100	3 000	Overløp	

Forsøksrom og kar tilpasses forsøk og avvik fra denne beskrivelsen kan derfor forekomme.

Vanntemperatur kan justeres på karnivå fra naturlig temperatur og oppover. Bare noen rom har tilgang på nedkjølt vann.

Selv om et rom har mulighet til oppvarming og nedkjøling av vann, kan det være begrenset tilgang på aktuell vannkvalitet i perioder.

Salinitet kan justeres på romnivå.



RevNo	Revision note	Date	Signature	Checked

FILE NAME	1 KARPLAN LA.dwg	FSCM NO	SHEET	1	SCALE	1:300
SIZE	A3	DRAWN	4/10/2024	KARPLAN LA Havbruksstasjonen i Tromsø AS DWG NO 1 - KARPLAN LA		
CHECK	Bjørn Meilænder					
APPR.						
ISSUED						
REV	10.04.2024 BM					
CONTRACT NO						