

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/36		g=	2,07	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	m	
																			kN/m
																			kN/m
																			kN/m
																			mm
																			mm
																			mm
																			mm
RB 24/36		g=	2,07	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	m	
Armering:		MRd	149,46	kNm	qRd	49,82													kN/m
		Mrev	96,76	kNm	qrev	31,52													kN/m
		Moo	68,47	kNm	qoo	21,70													kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	33,16	kNm	qbal	9,44													kN/m
	0	VRd	205,03	kN															
Liner	L 12,5 :	d	310	mm	ulev	-4,6													mm
top	2				uoo	2,4													mm
midt	0	At	8,94E+04	mm ²	u10kort	1,9													mm
bund	4	y	178,5	mm	u10lang	4,3													mm
		lk	9,84E+08	mm ⁴															
RB 24/36		g=	2,07	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	m	
Armering:		MRd	193,14	kNm	qRd	64,99	40,85												kN/m
		Mrev	128,93	kNm	qrev	42,69	26,58												kN/m
		Moo	99,78	kNm	qoo	32,57	20,10												kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	55,49	kNm	qbal	17,19	10,26												kN/m
	0	VRd	196,21	kN															
Liner	L 12,5 :	d	297	mm	ulev	-8,2	-12,1												mm
top	2				uoo	1,7	2,8												mm
midt	0	At	9,04E+04	mm ²	u10kort	1,9	4,5												mm
bund	6	y	177,5	mm	u10lang	4,3	10,4												mm
		lk	9,92E+08	mm ⁴															
RB 24/36		g=	2,07	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	14,4	16,8	19,2	21,6	24,0	m	
Armering:		MRd	228,92	kNm	qRd	77,41	48,80	33,25											kN/m
		Mrev	160,24	kNm	qrev	53,57	33,54	22,65											kN/m
		Moo	130,25	kNm	qoo	43,15	26,87	18,03											kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	77,33	kNm	qbal	24,78	15,11	9,86											kN/m
	0	VRd	191,80	kN															
Liner	L 12,5 :	d	290	mm	ulev	-11,6	-17,5	-24,0											mm
top	2				uoo	0,9	1,6	2,7											mm
midt	0	At	9,14E+04	mm ²	u10kort	1,8	4,5	9,3											mm
bund	8	y	176,6	mm	u10lang	4,2	10,4	21,5											mm
		lk	9,99E+08	mm ⁴															

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/42		g=	2,42	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m	
																			kN/m
																			kN/m
																			kN/m
																			mm
																			mm
																			mm
																			mm
RB 24/42		g=	2,42	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m	
Armering:		MRd	185,31	kNm	qRd	61,92	38,76												kN/m
		Mrev	118,55	kNm	qrev	38,74	23,92												kN/m
		Moo	82,17	kNm	qoo	26,11	15,84												kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	41,01	kNm	qbal	11,82	6,69												kN/m
	0	VRd	244,71	kN															
Liner	L 12,5 :	d	370	mm	ulev	-3,6	-5,2												mm
top	2				uoo	1,6	2,7												mm
midt	0	At	1,04E+05	mm ²	u10kort	1,2	2,9												mm
bund	4	y	208,4	mm	u10lang	2,7	6,6												mm
		lk	1,56E+09	mm ⁴															
RB 24/42		g=	2,42	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m	
Armering:		MRd	244,40	kNm	qRd	82,44	51,89	35,30											kN/m
		Mrev	160,12	kNm	qrev	53,18	33,16	22,29											kN/m
		Moo	122,53	kNm	qoo	40,13	24,81	16,49											kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	71,08	kNm	qbal	22,26	13,38	8,55											kN/m
	0	VRd	235,90	kN															
Liner	L 12,5 :	d	357	mm	ulev	-6,7	-9,9	-13,4											mm
top	2				uoo	0,8	1,5	2,4											mm
midt	0	At	1,05E+05	mm ²	u10kort	1,2	2,9	5,9											mm
bund	6	y	207,3	mm	u10lang	2,7	6,6	13,6											mm
		lk	1,57E+09	mm ⁴															
RB 24/42		g=	2,42	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m	
Armering:		MRd	295,39	kNm	qRd	100,15	63,22	43,17	31,07										kN/m
		Mrev	200,86	kNm	qrev	67,33	42,22	28,58	20,35										kN/m
		Moo	162,10	kNm	qoo	53,86	33,60	22,60	15,96										kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	100,57	kNm	qbal	32,50	19,93	13,10	8,98										kN/m
	0	VRd	231,49	kN															
Liner	L 12,5 :	d	350	mm	ulev	-9,6	-14,5	-20,0	-25,8										mm
top	2				uoo	0,0	0,2	0,6	1,3										mm
midt	0	At	1,06E+05	mm ²	u10kort	1,2	2,8	5,9	10,9										mm
bund	8	y	206,2	mm	u10lang	2,7	6,5	13,5	25,1										mm
		lk	1,59E+09	mm ⁴															

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/48		g=	2,76	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	222,10	kNm	qRd	74,35	46,59											kN/m
		Mrev	140,52	kNm	qrev	46,03	28,46											kN/m
		Moo	95,76	kNm	qoo	30,49	18,52											kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	48,88	kNm	qbal	14,21	8,10											kN/m
	0	VRd	284,40	kN														
Liner	L 12,5 :	d	430	mm	ulev	-2,9	-4,2											mm
		2			uoo	1,2	2,0											mm
midt	0	At	1,18E+05	mm ²	u10kort	0,8	1,9											mm
bund	4	y	238,4	mm	u10lang	1,8	4,5											mm
		lk	2,32E+09	mm ⁴														
RB 24/48		g=	2,76	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	296,74	kNm	qRd	100,27	63,18	43,03										kN/m
		Mrev	191,45	kNm	qrev	63,71	39,78	26,78										kN/m
		Moo	145,17	kNm	qoo	47,64	29,50	19,64										kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	86,73	kNm	qbal	27,35	16,51	10,62										kN/m
	0	VRd	275,58	kN														
Liner	L 12,5 :	d	417	mm	ulev	-5,5	-8,2	-11,1										mm
		2			uoo	0,4	0,7	1,3										mm
midt	0	At	1,19E+05	mm ²	u10kort	0,8	1,9	4,0										mm
bund	6	y	237,1	mm	u10lang	1,8	4,4	9,2										mm
		lk	2,34E+09	mm ⁴														
RB 24/48		g=	2,76	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	363,02	kNm	qRd	123,28	77,91	53,26	38,39									kN/m
		Mrev	241,60	kNm	qrev	81,12	50,92	34,52	24,63									kN/m
		Moo	193,81	kNm	qoo	64,53	40,30	27,14	19,21									kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	123,94	kNm	qbal	40,27	24,78	16,36	11,29									kN/m
	0	VRd	271,17	kN														
Liner	L 12,5 :	d	410	mm	ulev	-8,0	-12,1	-16,7	-21,6									mm
		2			uoo	-0,4	-0,4	-0,4	-0,2									mm
midt	0	At	1,20E+05	mm ²	u10kort	0,8	1,9	3,9	7,3									mm
bund	8	y	235,9	mm	u10lang	1,8	4,4	9,1	16,8									mm
		lk	2,36E+09	mm ⁴														
RB 24/48		g=	2,76	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	410,12	kNm	qRd		88,37	60,53	43,73	32,84								kN/m
		Mrev	281,14	kNm	qrev		59,71	40,62	29,11	21,64								kN/m
		Moo	232,48	kNm	qoo		48,90	33,11	23,59	17,42								kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	150,50	kNm	qbal		30,68	20,46	14,30	10,30								kN/m
	0	VRd	263,23	kN														
Liner	L 12,5 :	d	398	mm	ulev		-14,8	-20,6	-27,0	-33,7								mm
		2			uoo		-0,9	-1,0	-1,0	-0,8								mm
midt	0	At	1,21E+05	mm ²	u10kort		1,9	3,9	7,3	12,4								mm
bund	10	y	235,0	mm	u10lang		4,4	9,0	16,7	28,6								mm
		lk	2,38E+09	mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/54		g=	3,11	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	259,81	kNm	qRd	87,10	54,63	36,98										kN/m
		Mrev	162,49	kNm	qrev	53,31	33,00	21,97										kN/m
		Moo	109,29	kNm	qoo	34,84	21,18	13,76										kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	56,76	kNm	qbal	16,60	9,50	5,65										kN/m
	0	VRd	324,08	kN														kN/m
Liner top	L 12,5 :	d	490	mm	ulev	-2,4	-3,5	-4,4										mm
	2				uoo	0,9	1,5	2,3										mm
hylde bund	0	At	1,33E+05	mm ²	u10kort	0,6	1,4	2,8										mm
	4	y	268,3	mm	u10lang	1,3	3,1	6,5										mm
		lk	3,30E+09	mm ⁴														
RB 24/54		g=	3,11	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	350,14	kNm	qRd	118,47	74,70	50,92	36,59									kN/m
		Mrev	222,72	kNm	qrev	74,22	46,38	31,26	22,14									kN/m
		Moo	167,71	kNm	qoo	55,12	34,16	22,77	15,90									kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	102,42	kNm	qbal	32,45	19,65	12,69	8,50									kN/m
	0	VRd	315,26	kN														kN/m
Liner top	L 12,5 :	d	477	mm	ulev	-4,6	-6,9	-9,3	-11,9									mm
	2				uoo	0,2	0,3	0,7	1,2									mm
hylde bund	0	At	1,34E+05	mm ²	u10kort	0,6	1,4	2,8	5,2									mm
	6	y	267,0	mm	u10lang	1,3	3,1	6,5	12,0									mm
		lk	3,33E+09	mm ⁴														
RB 24/54		g=	3,11	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	431,79	kNm	qRd		92,84	63,52	45,85	34,37								kN/m
		Mrev	282,22	kNm	qrev		59,60	40,44	28,89	21,39								kN/m
		Moo	225,41	kNm	qoo		46,98	31,67	22,45	16,46								kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	147,39	kNm	qbal		29,64	19,64	13,60	9,68								kN/m
	0	VRd	310,85	kN														kN/m
Liner top	L 12,5 :	d	470	mm	ulev		-10,1	-14,1	-18,3	-22,6								mm
	2				uoo		-0,7	-0,9	-0,9	-0,7								mm
hylde bund	0	At	1,35E+05	mm ²	u10kort		1,3	2,8	5,1	8,8								mm
	8	y	265,7	mm	u10lang		3,1	6,4	11,8	20,2								mm
		lk	3,36E+09	mm ⁴														
RB 24/54		g=	3,11	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	493,95	kNm	qRd			73,12	52,89	39,77	30,77							kN/m
		Mrev	331,07	kNm	qrev			47,98	34,43	25,63	19,60							kN/m
		Moo	273,11	kNm	qoo			39,04	27,85	20,60	15,62							kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	181,61	kNm	qbal			24,92	17,48	12,65	9,35							kN/m
	0	VRd	302,92	kN														kN/m
Liner top	L 12,5 :	d	458	mm	ulev			-17,6	-23,2	-29,0	-34,9							mm
	2				uoo			-1,7	-2,0	-2,1	-2,0							mm
hylde bund	0	At	1,36E+05	mm ²	u10kort			2,8	5,1	8,7	14,0							mm
	10	y	264,7	mm	u10lang			6,4	11,8	20,1	32,2							mm
		lk	3,38E+09	mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/60		g=	3,46	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	404,56	kNm	qRd		86,45	58,98	42,41	31,66	24,29							kN/m
		Mrev	253,76	kNm	qrev		52,93	35,70	25,31	18,57	13,95							kN/m
		Moo	190,16	kNm	qoo		38,80	25,89	18,10	13,05	9,59							kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	118,13	kNm	qbal		22,80	14,77	9,94	6,80	4,65							kN/m
	0	VRd	354,94	kN														
Liner top	L 12,5 :	d	537	mm	ulev		-5,8	-7,9	-10,1	-12,1	-13,8							mm
		2			uoo		0,1	0,3	0,7	1,3	2,1							mm
midtbund	0	At	1,48E+05	mm ²	u10kort		1,0	2,0	3,8	6,5	10,4							mm
		6	y	296,9	mm	u10lang		2,3	4,7	8,7	14,9	23,9						
		lk	4,55E+09	mm ⁴														
RB 24/60		g=	3,46	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	501,68	kNm	qRd			73,96	53,42	40,09	30,95							kN/m
		Mrev	322,54	kNm	qrev			46,32	33,11	24,54	18,67							kN/m
		Moo	256,89	kNm	qoo			36,19	25,67	18,84	14,16							kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	170,90	kNm	qbal			22,92	15,92	11,38	8,27							kN/m
	0	VRd	350,54	kN														
Liner top	L 12,5 :	d	530	mm	ulev			-12,0	-15,6	-19,4	-23,0							mm
		2			uoo			-1,1	-1,2	-1,2	-1,0							mm
midtbund	0	At	1,49E+05	mm ²	u10kort			2,0	3,8	6,4	10,3							mm
		8	y	295,5	mm	u10lang			4,7	8,7	14,8	23,6						
		lk	4,59E+09	mm ⁴														
RB 24/60		g=	3,46	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	560,45	kNm	qRd				60,09	45,19	34,98	27,68						kN/m
		Mrev	355,38	kNm	qrev				36,84	27,39	20,92	16,29						kN/m
		Moo	287,03	kNm	qoo				29,09	21,46	16,23	12,49						kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	148,49	kNm	qbal				13,38	9,43	6,73	4,79						kN/m
	0	VRd	342,60	kN														
Liner top	L 12,5 :	d	518	mm	ulev				-13,0	-15,9	-18,7	-21,1						mm
		4			uoo				5,2	7,2	9,6	12,5						mm
midtbund	0	At	1,51E+05	mm ²	u10kort				3,7	6,3	10,1	15,4						mm
		10	y	296,1	mm	u10lang				8,5	14,5	23,2	35,3					
		lk	4,69E+09	mm ⁴														
RB 24/60		g=	3,46	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m
Armering:		MRd	627,24	kNm	qRd					50,99	39,56	31,39	25,34					kN/m
		Mrev	413,36	kNm	qrev					32,43	24,90	19,51	15,52					kN/m
		Moo	343,57	kNm	qoo					26,37	20,11	15,63	12,32					kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	190,00	kNm	qbal					13,04	9,58	7,10	5,27					kN/m
	0	VRd	337,31	kN														
Liner top	L 12,5 :	d	510	mm	ulev					-21,5	-25,7	-29,7	-33,3					mm
		4			uoo					5,7	7,8	10,3	13,4					mm
midtbund	0	At	1,52E+05	mm ²	u10kort					6,3	10,0	15,3	22,4					mm
		12	y	295,0	mm	u10lang					14,4	23,0	35,1	51,4				
		lk	4,72E+09	mm ⁴														

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/72			g=	4,15	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	644,70	kNm	qRd			139,12	95,34	68,95	51,82									kN/m		
		Mrev	412,67	kNm	qrev			87,56	59,54	42,64	31,67										kN/m	
		Moo	319,60	kNm	qoo			66,88	45,17	32,09	23,60										kN/m	
Sl. Arm.	As	Mbal	218,04	kNm	qbal			44,31	29,50	20,57	14,78										kN/m	
	0	VRd	429,90	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	650	mm	ulev			-6,4	-9,0	-11,7	-14,6										mm	
		2			uoo			-0,9	-1,2	-1,4	-1,6											mm
midt	0	At	1,78E+05	mm ²	u10kort			0,6	1,2	2,2	3,7										mm	
bund	8	y	355,2	mm	u10lang			1,3	2,7	5,0	8,6										mm	
		lk	7,90E+09	mm ⁴																		
RB 24/72			g=	4,15	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	752,44	kNm	qRd				111,97	81,16	61,17	47,46									kN/m	
		Mrev	489,55	kNm	qrev				71,40	51,36	38,35	29,43										kN/m
		Moo	394,39	kNm	qoo				56,72	40,57	30,09	22,90										kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	275,48	kNm	qbal				38,37	27,09	19,77	14,75										kN/m
	0	VRd	421,97	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	638	mm	ulev				-11,5	-15,2	-19,1	-23,1										mm
		2			uoo				-1,9	-2,5	-3,0	-3,4										mm
midt	0	At	1,79E+05	mm ²	u10kort				1,2	2,2	3,7	5,9									mm	
bund	10	y	353,9	mm	u10lang				2,7	5,0	8,5	13,7										mm
		lk	7,95E+09	mm ⁴																		
RB 24/72			g=	4,15	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	829,67	kNm	qRd					89,92	67,87	52,76	41,95								kN/m	
		Mrev	533,48	kNm	qrev					56,34	42,16	32,44	25,49									kN/m
		Moo	434,54	kNm	qoo					45,12	33,57	25,66	19,99									kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	252,23	kNm	qbal					24,45	17,75	13,15	9,87									kN/m
	0	VRd	416,67	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	630	mm	ulev					-13,5	-16,9	-20,4	-23,8									mm
		4			uoo					1,9	2,7	3,8	5,2									mm
midt	0	At	1,81E+05	mm ²	u10kort					2,1	3,6	5,8	8,9								mm	
bund	12	y	354,4	mm	u10lang					4,9	8,4	13,4	20,4									mm
		lk	8,10E+09	mm ⁴																		
RB 24/72			g=	4,15	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	907,68	kNm	qRd						74,64	58,11	46,28	37,53							kN/m	
		Mrev	599,69	kNm	qrev						47,91	36,98	29,17	23,39								kN/m
		Moo	499,23	kNm	qoo						39,19	30,09	23,59	18,77								kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	298,50	kNm	qbal						21,76	16,33	12,44	9,56								kN/m
	0	VRd	409,12	kN																		
Liner	L 12,5 :	d	619	mm	ulev						-20,5	-24,9	-29,4	-33,7								mm
		4			uoo						2,0	2,8	4,0	5,5								mm
midt	0	At	1,82E+05	mm ²	u10kort					3,6	5,8	8,9	13,0								mm	
bund	14	y	353,4	mm	u10lang						8,3	13,4	20,4	29,8								mm
		lk	8,13E+09	mm ⁴																		

Bæreevnetabel

22-06-2021

RB 24/84			g=	4,84	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	791,93	kNm	qRd				117,37	84,95	63,91	49,48								kN/m		
		Mrev	506,95	kNm	qrev				73,40	52,64	39,17	29,93									kN/m	
		Moo	382,06	kNm	qoo				54,12	38,48	28,33	21,37									kN/m	
Sl. Arm.	As	Mbal	265,29	kNm	qbal				36,10	25,24	18,19	13,36									kN/m	
	0	VRd	509,27	kN																		
Liner top	L 12,5 : 2	d	770	mm	ulev				-6,9	-9,1	-11,3	-13,6									mm	
			uoo						-1,1	-1,4	-1,6	-1,7										mm
midtbund	0 8	At	2,07E+05	mm ²	u10kort				0,7	1,4	2,4	3,8									mm	
		y	415,0	mm	u10lang				1,7	3,2	5,4	8,7										mm
		lk	1,25E+10	mm ⁴																		
RB 24/84			g=	4,84	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	930,38	kNm	qRd					100,65	75,92	58,97	46,85								kN/m	
		Mrev	602,52	kNm	qrev					63,47	47,46	36,49	28,64									kN/m
		Moo	474,83	kNm	qoo					49,00	36,38	27,73	21,54									kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	338,33	kNm	qbal					33,52	24,53	18,37	13,96									kN/m
	0	VRd	501,33	kN																		
Liner top	L 12,5 : 2	d	758	mm	ulev					-11,9	-15,0	-18,2	-21,4									mm
			uoo							-2,3	-2,8	-3,3	-3,7									
midtbund	0 10	At	2,08E+05	mm ²	u10kort					1,4	2,3	3,8	5,7									mm
		y	413,6	mm	u10lang					3,2	5,4	8,6	13,2									
		lk	1,26E+10	mm ⁴																		
RB 24/84			g=	4,84	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	1144,85	kNm	qRd						94,54	73,68	58,76	47,73							kN/m	
		Mrev	742,49	kNm	qrev						59,61	46,09	36,41	29,25								kN/m
		Moo	607,74	kNm	qoo						47,92	36,84	28,92	23,07								kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	376,43	kNm	qbal						27,84	20,98	16,07	12,44								kN/m
	0	VRd	488,48	kN																		
Liner top	L 12,5 : 4	d	739	mm	ulev						-16,5	-20,2	-23,9	-27,5								mm
			uoo								0,5	0,9	1,5	2,3								
midtbund	0 14	At	2,11E+05	mm ²	u10kort						2,3	3,7	5,6	8,2								mm
		y	412,9	mm	u10lang						5,3	8,5	12,9	18,9								
		lk	1,28E+10	mm ⁴																		
RB 24/84			g=	4,84	kN/m	længde:	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0	m			
Armering:		MRd	1245,15	kNm	qRd							80,56	64,34	52,33	43,20						kN/m	
		Mrev	826,70	kNm	qrev							51,86	41,09	33,12	27,06							kN/m
		Moo	689,79	kNm	qoo							42,47	33,48	26,83	21,77							kN/m
Sl. Arm.	As	Mbal	437,50	kNm	qbal							25,17	19,47	15,25	12,04							kN/m
	0	VRd	603,52	kN																		
Liner top	L 12,5 : 4	d	730	mm	ulev							-23,9	-28,5	-33,1	-37,6							mm
			uoo									-0,1	0,2	0,7	1,5							
midtbund	0 16	At	2,12E+05	mm ²	u10kort							3,7	5,6	8,2	11,6							mm
		y	411,7	mm	u10lang							8,4	12,8	18,8	26,6							
		lk	1,29E+10	mm ⁴																		