

KBE 80/50		g=	5,70	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	735,58	kNm	qRd			107,82	77,70	58,16	44,75	35,17						kN/m
		Mrev	477,84	kNm	qrev			68,04	48,48	35,78	27,08	20,85						kN/m
		Moo	326,95	kNm	qoo			44,76	31,37	22,68	16,73	12,47						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	188,35	kNm	qdal			23,37	15,66	10,65	7,22	4,77						kN/m
	0	VRd	492,26	kN														
Liner	L 12,5 :	d	744,3	mm	ulev			-4,3	-5,5	-6,5	-7,4	-8,0						mm
top	2				uoo			0,8	1,2	1,8	2,5	3,5						mm
hylde	1	At	2,42E+05	mm ²	u10kort			0,7	1,3	2,2	3,6	5,4						mm
bund	7	y	356,7	mm	u10lang			1,6	3,0	5,1	8,2	12,5						mm
		lk	1,33E+10	mm ⁴														
KBE 80/50		g=	5,70	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1010,17	kNm	qRd				108,83	81,99	63,59	50,42	33,28					kN/m
		Mrev	665,83	kNm	qrev				69,79	52,10	39,97	31,29	19,99					kN/m
		Moo	508,97	kNm	qoo				52,01	38,48	29,21	22,58	13,94					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	325,10	kNm	qdal				31,16	22,52	16,60	12,36	6,85					kN/m
	0	VRd	484,02	kN														
Liner	L 12,5 :	d	731,8	mm	ulev				-10,4	-13,0	-15,6	-18,1	-22,2					mm
top	2				uoo				-0,2	0,0	0,2	0,7	2,4					mm
hylde	1	At	2,44E+05	mm ²	u10kort				1,3	2,2	3,5	5,4	11,1					mm
bund	11	y	354,5	mm	u10lang				3,0	5,1	8,1	12,3	25,6					mm
		lk	1,34E+10	mm ⁴														
KBE 80/50		g=	5,70	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1234,56	kNm	qRd					101,47	78,98	62,89	41,93	29,30				kN/m
		Mrev	836,69	kNm	qrev					66,93	51,69	40,79	26,58	18,02				kN/m
		Moo	674,97	kNm	qoo					52,89	40,60	31,80	20,34	13,43				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	444,35	kNm	qdal					32,88	24,78	18,99	11,45	6,90				kN/m
	0	VRd	474,88	kN														
Liner	L 12,5 :	d	718,0	mm	ulev					-18,5	-22,6	-26,8	-34,7	-41,1				mm
top	2				uoo					-1,3	-1,3	-1,2	-0,4	1,6				mm
hylde	1	At	2,46E+05	mm ²	u10kort					2,2	3,5	5,3	11,0	20,4				mm
bund	15	y	352,6	mm	u10lang					5,0	8,0	12,2	25,4	47,0				mm
		lk	1,35E+10	mm ⁴														
KBE 80/50		g=	5,70	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1415,92	kNm	qRd						91,42	72,97	48,93	34,44	25,03			kN/m
		Mrev	995,14	kNm	qrev						62,56	49,59	32,70	22,51	15,90			kN/m
		Moo	829,29	kNm	qoo						51,18	40,37	26,30	17,81	12,30			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	551,58	kNm	qdal						32,13	24,95	15,58	9,94	6,27			kN/m
	0	VRd	466,80	kN														
Liner	L 12,5 :	d	705,8	mm	ulev						-28,9	-34,5	-45,8	-56,2	-64,2			mm
top	2				uoo						-2,4	-2,6	-2,4	-1,2	1,7			mm
hylde	1	At	2,48E+05	mm ²	u10kort						3,5	5,3	11,0	20,3	34,7			mm
bund	19	y	350,8	mm	u10lang						8,0	12,2	25,2	46,7	79,7			mm
		lk	1,36E+10	mm ⁴														

KBE 90/50		g=	6,82	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1002,77	kNm	qRd				106,88	80,23	61,96	48,89						kN/m
		Mrev	611,28	kNm	qrev				62,49	46,25	35,11	27,14						kN/m
		Moo	412,17	kNm	qoo				39,92	28,96	21,45	16,08						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	179,89	kNm	qdal				13,58	8,80	5,52	3,18						kN/m
	0	VRd	691,70	kN														
Liner	L 12,5 :	d	836,7	mm	ulev				-3,3	-3,8	-4,1	-4,2						mm
top	4				uoo				3,1	4,3	5,6	7,3						mm
hylde	1	At	2,91E+05	mm ²	u10kort				0,9	1,5	2,4	3,7						mm
bund	9	y	405,9	mm	u10lang				2,0	3,4	5,5	8,4						mm
		lk	1,97E+10	mm ⁴														
KBE 90/50		g=	6,82	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1307,64	kNm	qRd					106,69	82,87	65,83	43,63					kN/m
		Mrev	823,78	kNm	qrev					64,69	49,68	38,95	24,97					kN/m
		Moo	617,84	kNm	qoo					46,82	35,56	27,51	17,02					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	336,42	kNm	qdal					22,39	16,26	11,87	6,16					kN/m
	0	VRd	682,37	kN														
Liner	L 12,5 :	d	825,4	mm	ulev					-8,8	-10,5	-12,0	-14,1					mm
top	4				uoo					2,8	3,7	4,9	8,2					mm
hylde	1	At	2,93E+05	mm ²	u10kort					1,5	2,4	3,6	7,5					mm
bund	13	y	403,8	mm	u10lang					3,4	5,5	8,3	17,3					mm
		lk	1,99E+10	mm ⁴														
KBE 90/50		g=	6,82	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1563,38	kNm	qRd					128,89	100,41	80,04	53,50	37,50				kN/m
		Mrev	1019,21	kNm	qrev					81,66	63,09	49,81	32,51	22,07				kN/m
		Moo	807,57	kNm	qoo					63,29	48,57	38,05	24,34	16,07				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	475,56	kNm	qdal					34,47	25,80	19,60	11,53	6,66				kN/m
	0	VRd	671,60	kN														
Liner	L 12,5 :	d	812,4	mm	ulev					-13,2	-16,0	-18,8	-24,0	-27,7				mm
top	4				uoo					1,6	2,3	3,2	5,7	9,5				mm
hylde	1	At	2,95E+05	mm ²	u10kort					1,5	2,4	3,6	7,5	13,8				mm
bund	17	y	401,9	mm	u10lang					3,4	5,4	8,3	17,1	31,8				mm
		lk	2,00E+10	mm ⁴														
KBE 90/50		g=	6,82	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	1770,74	kNm	qRd						114,63	91,56	61,50	43,37	31,61			kN/m
		Mrev	1197,43	kNm	qrev						75,31	59,71	39,38	27,12	19,17			kN/m
		Moo	981,13	kNm	qoo						60,48	47,69	31,04	20,99	14,48			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	597,68	kNm	qdal						34,18	26,39	16,24	10,12	6,15			kN/m
	0	VRd	660,21	kN														
Liner	L 12,5 :	d	798,6	mm	ulev						-20,8	-24,8	-32,6	-39,4	-44,0			mm
top	4				uoo						1,4	2,0	4,0	7,1	12,0			mm
hylde	1	At	2,97E+05	mm ²	u10kort						2,3	3,6	7,4	13,7	23,4			mm
bund	21	y	400,3	mm	u10lang						5,4	8,2	17,0	31,6	53,9			mm
		lk	2,02E+10	mm ⁴														

KBE 100/50		g= 7,97 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24											m	
Armering:	MRd	1341,92	kNm	qRd						108,52	84,07	66,59	43,81	30,07	kN/m	
	Mrev	824,42	kNm	qrev						63,60	48,58	37,84	23,84	15,40	kN/m	
	Moo	573,52	kNm	qoo						41,82	31,37	23,90	14,16	8,29	kN/m	
Sl. Arm. As:	Mbal	302,48	kNm	qdal						18,29	12,78	8,84	3,70	0,61	kN/m	
	0 VRd	770,37	kN													
Liner L 12,5 :	d	931,8	mm	ulev						-5,3	-6,1	-6,8	-7,1	-5,5	mm	
	4 uoo									2,3	3,1	4,1	6,8	10,8	mm	
hylde 1	At	3,40E+05	mm ²	u10kort						1,1	1,7	2,6	5,4	10,0	mm	
	bund 11 y	455,7	mm	u10lang						2,4	3,9	6,0	12,4	22,9	mm	
	lk	2,78E+10	mm ⁴													
KBE 100/50		g= 7,97 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24											m	
Armering:	MRd	1676,28	kNm	qRd						107,01	85,16	56,71	39,55	28,41	kN/m	
	Mrev	1055,46	kNm	qrev						64,43	50,67	32,75	21,95	14,94	kN/m	
	Moo	797,29	kNm	qoo						46,72	36,33	22,79	14,63	9,34	kN/m	
Sl. Arm. As:	Mbal	474,51	kNm	qdal						24,58	18,40	10,34	5,48	2,33	kN/m	
	0 VRd	758,94	kN													
Liner L 12,5 :	d	918,0	mm	ulev						-11,0	-12,8	-15,9	-17,5	-16,5	mm	
	4 uoo									1,6	2,2	4,1	7,0	11,4	mm	
hylde 1	At	3,42E+05	mm ²	u10kort						1,7	2,6	5,3	9,9	16,8	mm	
	bund 15 y	453,7	mm	u10lang						3,9	5,9	12,3	22,7	38,7	mm	
	lk	2,80E+10	mm ⁴													
KBE 100/50		g= 7,97 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24											m	
Armering:	MRd	1968,98	kNm	qRd							101,42	68,00	47,84	34,76	25,80	kN/m
	Mrev	1274,63	kNm	qrev							62,85	41,21	28,16	19,70	13,89	kN/m
	Moo	1009,96	kNm	qoo							48,14	31,00	20,66	13,95	9,35	kN/m
Sl. Arm. As:	Mbal	634,35	kNm	qdal							27,28	16,51	10,02	5,80	2,91	kN/m
	0 VRd	748,85	kN													
Liner L 12,5 :	d	905,8	mm	ulev							-18,4	-24,0	-28,5	-30,9	-30,2	mm
	4 uoo										0,6	1,8	3,9	7,3	12,4	mm
hylde 1	At	3,44E+05	mm ²	u10kort							2,6	5,3	9,8	16,7	26,8	mm
	bund 19 y	451,9	mm	u10lang							5,9	12,2	22,6	38,5	61,6	mm
	lk	2,82E+10	mm ⁴													
KBE 100/50		g= 7,97 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24											m	
Armering:	MRd	2214,23	kNm	qRd							115,05	77,46	54,80	40,09	30,00	kN/m
	Mrev	1476,72	kNm	qrev							74,07	49,01	33,89	24,08	17,36	kN/m
	Moo	1206,61	kNm	qoo							59,07	38,59	26,24	18,22	12,72	kN/m
Sl. Arm. As:	Mbal	777,12	kNm	qdal							35,21	22,02	14,06	8,90	5,36	kN/m
	0 VRd	737,95	kN													
Liner L 12,5 :	d	892,6	mm	ulev							-23,4	-31,1	-38,2	-43,6	-46,3	mm
	4 uoo										-0,5	0,1	1,6	4,3	8,5	mm
hylde 1	At	3,46E+05	mm ²	u10kort							2,5	5,3	9,8	16,6	26,6	mm
	bund 23 y	450,3	mm	u10lang							5,8	12,1	22,4	38,3	61,3	mm
	lk	2,84E+10	mm ⁴													

KBE 110/50		g= 9,14 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24												m		
Armering:	MRd	1729,08	kNm	qRd							109,45	86,92	57,56	39,87	28,38	kN/m		
	Mrev	1070,14	kNm	qrev							64,25	50,31	32,14	21,19	14,08	kN/m		
	Moo	761,12	kNm	qoo							43,06	33,14	20,22	12,43	7,37	kN/m		
Sl. Arm. As:	Mbal	449,85	kNm	qdal							21,71	15,85	8,21	3,61	0,62	kN/m		
	0 VRd	1220,72	kN															
Liner L 12,5 :	d	1025,4	mm	ulev							-7,3	-8,4	-9,9	-9,9	-7,6	mm		
	4 uoo										1,3	1,9	3,5	6,0	9,7	mm		
hylde 1	At	3,90E+05	mm ²	u10kort							1,2	1,9	3,9	7,3	12,4	mm		
	bund 13 y	507,1	mm	u10lang							2,9	4,4	9,0	16,7	28,6	mm		
	lk	3,80E+10	mm ⁴															
KBE 110/50		g= 9,14 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24												m		
Armering:	MRd	2099,67	kNm	qRd								107,50	71,86	50,37	36,42	kN/m		
	Mrev	1325,51	kNm	qrev								64,50	41,99	28,43	19,62	kN/m		
	Moo	1008,41	kNm	qoo								46,88	29,76	19,44	12,74	kN/m		
Sl. Arm. As:	Mbal	643,33	kNm	qdal								26,60	15,68	9,09	4,82	kN/m		
	0 VRd	1205,20	kN															
Liner L 12,5 :	d	1012,4	mm	ulev							-13,4	-17,1	-19,7	-20,5	mm			
	4 uoo										0,2	1,1	2,7	5,4	mm			
hylde 1	At	3,92E+05	mm ²	u10kort							1,9	3,9	7,2	12,3	mm			
	bund 17 y	505,2	mm	u10lang							4,3	9,0	16,6	28,3	mm			
	lk	3,83E+10	mm ⁴															
KBE 110/50		g= 9,14 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24												m		
Armering:	MRd	2423,64	kNm	qRd									84,36	59,55	43,45	32,41	kN/m	
	Mrev	1564,15	kNm	qrev									51,20	35,19	24,80	17,68	kN/m	
	Moo	1240,06	kNm	qoo									38,70	26,01	17,77	12,12	kN/m	
Sl. Arm. As:	Mbal	819,53	kNm	qdal									22,47	14,09	8,64	4,91	kN/m	
	0 VRd	1188,80	kN															
Liner L 12,5 :	d	998,6	mm	ulev									-23,5	-28,6	-32,1	-33,0	mm	
	4 uoo												-0,8	0,1	2,0	5,1	mm	
hylde 1	At	3,94E+05	mm ²	u10kort									3,9	7,2	12,2	19,6	mm	
	bund 21 y	503,4	mm	u10lang									8,9	16,5	28,2	45,1	mm	
	lk	3,85E+10	mm ⁴															
KBE 110/50		g= 9,14 kN/m		længde: 4,8 6 7,2 8,4 9,6 10,8 12 14,4 16,8 19,2 21,6 24												m		
Armering:	MRd	2709,56	kNm	qRd									95,39	67,66	49,66	37,32	28,49	kN/m
	Mrev	1792,11	kNm	qrev									60,00	41,65	29,75	21,58	15,75	kN/m
	Moo	1461,67	kNm	qoo									47,25	32,29	22,58	15,92	11,16	kN/m
Sl. Arm. As:	Mbal	985,04	kNm	qdal									28,86	18,78	12,23	7,75	4,54	kN/m
	0 VRd	1174,31	kN															
Liner L 12,5 :	d	986,4	mm	ulev									-29,6	-36,8	-42,8	-46,7	-47,3	mm
	4 uoo												-2,5	-2,2	-1,0	1,4	5,3	mm
hylde 1	At	3,96E+05	mm ²	u10kort									3,9	7,1	12,2	19,5	29,7	mm
	bund 25 y	501,7	mm	u10lang									8,9	16,4	28,0	44,9	68,4	mm
	lk	3,87E+10	mm ⁴															

KBE 120/50		g=	10,35	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	2375,43	kNm	qRd							121,62	81,29	56,98	41,20	30,38		kN/m
		Mrev	1492,11	kNm	qrev							72,54	47,21	31,94	22,03	15,23		kN/m
		Moo	1113,60	kNm	qoo							51,51	32,61	21,21	13,81	8,74		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	732,77	kNm	qdal							30,36	17,92	10,42	5,55	2,21		kN/m
	0	VRd	1324,25	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1112,4	mm	ulev							-11,5	-14,7	-17,0	-17,7	-15,9		mm
top	4				uoo							-0,4	0,0	1,1	3,0	6,0		mm
hylde	1	At	4,42E+05	mm ²	u10kort							1,4	2,9	5,4	9,3	14,9		mm
bund	17	y	558,7	mm	u10lang							3,3	6,8	12,5	21,3	34,2		mm
		lk	5,09E+10	mm ⁴														
KBE 120/50		g=	10,35	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	2757,35	kNm	qRd								96,03	67,80	49,49	36,93		kN/m
		Mrev	1761,69	kNm	qrev								57,61	39,58	27,88	19,85		kN/m
		Moo	1374,97	kNm	qoo								42,69	28,62	19,49	13,22		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	937,08	kNm	qdal								25,80	16,21	9,98	5,71		kN/m
	0	VRd	1307,85	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1098,6	mm	ulev								-20,3	-24,7	-27,8	-28,7		mm
top	4				uoo								-1,8	-1,5	-0,4	1,8		mm
hylde	1	At	4,44E+05	mm ²	u10kort								2,9	5,4	9,2	14,8		mm
bund	21	y	556,9	mm	u10lang								6,7	12,4	21,2	34,0		mm
		lk	5,12E+10	mm ⁴														
KBE 120/50		g=	10,35	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	3101,14	kNm	qRd								109,29	77,55	56,95	42,82	32,72	kN/m
		Mrev	2020,77	kNm	qrev								67,61	46,92	33,50	24,30	17,71	kN/m
		Moo	1626,49	kNm	qoo								52,40	35,75	24,94	17,54	12,24	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1130,62	kNm	qdal								33,27	21,69	14,18	9,03	5,35	kN/m
	0	VRd	1293,36	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1086,4	mm	ulev								-25,6	-31,9	-37,3	-40,8	-41,5	mm
top	4				uoo								-3,5	-3,7	-3,3	-1,9	0,7	mm
hylde	1	At	4,46E+05	mm ²	u10kort								2,9	5,4	9,2	14,7	22,4	mm
bund	25	y	555,2	mm	u10lang								6,7	12,4	21,1	33,8	51,5	mm
		lk	5,15E+10	mm ⁴														
KBE 120/50		g=	10,35	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	3407,26	kNm	qRd									86,22	63,59	48,07	36,97	kN/m
		Mrev	2266,74	kNm	qrev									53,90	38,84	28,51	21,13	kN/m
		Moo	1865,69	kNm	qoo									42,53	30,14	21,64	15,56	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1310,99	kNm	qdal									26,81	18,10	12,13	7,86	kN/m
	0	VRd	1279,17	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1074,5	mm	ulev									-38,6	-46,0	-51,9	-55,3	mm
top	4				uoo									-5,6	-5,8	-5,1	-3,2	mm
hylde	1	At	4,49E+05	mm ²	u10kort									5,3	9,1	14,6	22,3	mm
bund	29	y	553,6	mm	u10lang									12,3	21,0	33,6	51,2	mm
		lk	5,17E+10	mm ⁴														

KBE 130/50		g=	11,59	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	2656,83	kNm	qRd							136,01	90,91	63,71	46,06	33,96		kN/m
		Mrev	1667,30	kNm	qrev							81,04	52,73	35,67	24,59	17,00		kN/m
		Moo	1221,22	kNm	qoo							56,25	35,52	23,02	14,91	9,35		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	824,81	kNm	qdal							34,23	20,23	11,79	6,31	2,55		kN/m
	0	VRd	1443,30	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1212,4	mm	ulev							-9,9	-12,7	-14,7	-15,4	-13,9		mm
top	4				uoo							-0,8	-0,6	0,0	1,4	3,7		mm
hylde	1	At	4,94E+05	mm ²	u10kort							1,1	2,3	4,2	7,1	11,4		mm
bund	17	y	613,1	mm	u10lang							2,5	5,2	9,6	16,4	26,3		mm
		lk	6,61E+10	mm ⁴														
KBE 130/50		g=	11,59	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	3096,25	kNm	qRd								107,86	76,17	55,60	41,50	31,41	kN/m
		Mrev	1968,19	kNm	qrev								64,34	44,20	31,12	22,16	15,74	kN/m
		Moo	1512,65	kNm	qoo								46,77	31,28	21,23	14,35	9,42	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1057,74	kNm	qdal								29,22	18,39	11,36	6,54	3,10	kN/m
	0	VRd	1426,90	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1198,6	mm	ulev								-17,7	-21,5	-24,3	-25,2	-23,4	mm
top	4				uoo								-2,4	-2,4	-1,7	-0,3	2,3	mm
hylde	1	At	4,96E+05	mm ²	u10kort								2,2	4,2	7,1	11,4	17,3	mm
bund	21	y	611,3	mm	u10lang								5,2	9,6	16,3	26,1	39,8	mm
		lk	6,65E+10	mm ⁴														
KBE 130/50		g=	11,59	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	3498,01	kNm	qRd								123,36	87,56	64,32	48,39	36,99	kN/m
		Mrev	2258,75	kNm	qrev								75,55	52,43	37,43	27,14	19,78	kN/m
		Moo	1794,40	kNm	qoo								57,64	39,27	27,35	19,18	13,33	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1279,83	kNm	qdal								37,78	24,68	16,18	10,35	6,18	kN/m
	0	VRd	1412,41	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1186,4	mm	ulev								-22,4	-27,9	-32,6	-35,8	-36,6	mm
top	4				uoo								-4,0	-4,5	-4,6	-3,9	-2,1	mm
hylde	1	At	4,98E+05	mm ²	u10kort								2,2	4,1	7,1	11,3	17,2	mm
bund	25	y	609,5	mm	u10lang								5,1	9,5	16,2	26,0	39,6	mm
		lk	6,69E+10	mm ⁴														
KBE 130/50		g=	11,59	kN/m	længde:	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	m
Armering:		MRd	3862,28	kNm	qRd									97,88	72,22	54,63	42,05	kN/m
		Mrev	2536,34	kNm	qrev									60,30	43,45	31,90	23,63	kN/m
		Moo	2064,01	kNm	qoo									46,91	33,20	23,80	17,07	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1488,65	kNm	qdal									30,60	20,71	13,93	9,08	kN/m
	0	VRd	1398,22	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1174,5	mm	ulev									-33,8	-40,4	-45,7	-48,8	mm
top	4				uoo									-6,4	-7,0	-7,0	-6,0	mm
hylde	1	At	5,00E+05	mm ²	u10kort									4,1	7,0	11,2	17,1	mm
bund	29	y	607,9	mm	u10lang									9,5	16,1	25,8	39,4	mm
		lk	6,73E+10	mm ⁴														