

KBE 60/40				g=	4,04	kN/m	længde:										m
					4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	
Armering:		MRd	502,14	kNm	qRd		73,45	52,89	39,54	30,40							kN/m
		Mrev	326,84	kNm	qrev		46,39	33,01	24,33	18,37							kN/m
		Moo	241,96	kNm	qoo		33,30	23,39	16,96	12,55							kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	133,11	kNm	qdal		16,50	11,05	7,51	5,09							kN/m
	0	VRd	359,98	kN													
Liner	L 12,5 :	d	544,3	mm	ulev		-7,4	-9,4	-11,2	-12,8							mm
top	2				uoo		2,0	3,0	4,2	5,9							mm
hylde	1	At	1,74E+05	mm2	u10kort		1,7	3,2	5,4	8,7							mm
bund	7	y	264,8	mm	u10lang		3,9	7,3	12,4	19,9							mm
		lk	5,46E+09	mm4													
KBE 60/40				g=	4,04	kN/m	længde:										m
					4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	
Armering:		MRd	669,04	kNm	qRd			71,81	54,03	41,84	33,12						kN/m
		Mrev	455,52	kNm	qrev			47,60	35,50	27,20	21,26						kN/m
		Moo	367,00	kNm	qoo			37,57	27,81	21,13	16,34						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	221,71	kNm	qdal			21,09	15,20	11,16	8,27						kN/m
	0	VRd	351,74	kN													
Liner	L 12,5 :	d	531,8	mm	ulev			-17,1	-21,4	-25,6	-29,6						mm
top	2				uoo			1,3	2,1	3,2	4,6						mm
hylde	1	At	1,76E+05	mm2	u10kort			3,1	5,3	8,6	13,0						mm
bund	11	y	262,8	mm	u10lang			7,2	12,3	19,7	30,0						mm
		lk	5,52E+09	mm4													
KBE 60/40				g=	4,04	kN/m	længde:										m
					4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	
Armering:		MRd	734,47	kNm	qRd			79,23	59,71	46,33	36,76	24,29					kN/m
		Mrev	513,94	kNm	qrev			54,23	40,57	31,21	24,51	15,78					kN/m
		Moo	423,94	kNm	qoo			44,02	32,76	25,03	19,51	12,31					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	260,22	kNm	qdal			25,46	18,54	13,80	10,41	6,00					kN/m
	0	VRd	347,48	kN													
Liner	L 12,5 :	d	525,4	mm	ulev			-20,5	-25,7	-31,1	-36,4	-45,8					mm
top	2				uoo			0,9	1,5	2,4	3,6	7,5					mm
hylde	1	At	1,77E+05	mm2	u10kort			3,1	5,3	8,5	13,0	26,9					mm
bund	13	y	262,0	mm	u10lang			7,2	12,2	19,6	29,9	61,9					mm
		lk	5,54E+09	mm4													
KBE 60/40				g=	4,04	kN/m	længde:										m
					4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	
Armering:		MRd	819,42	kNm	qRd				67,09	52,16	41,48	27,57					kN/m
		Mrev	618,68	kNm	qrev				49,66	38,39	30,33	19,82					kN/m
		Moo	526,37	kNm	qoo				41,65	32,06	25,20	16,26					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	325,96	kNm	qdal				24,25	18,31	14,07	8,53					kN/m
	0	VRd	338,86	kN													
Liner	L 12,5 :	d	512,4	mm	ulev				-33,1	-40,5	-48,0	-62,5					mm
top	2				uoo				1,0	1,7	2,8	6,4					mm
hylde	1	At	1,79E+05	mm2	u10kort				5,3	8,5	12,9	26,8					mm
bund	17	y	260,5	mm	u10lang				12,2	19,5	29,7	61,6					mm
		lk	5,58E+09	mm4													

KBE 70/40		g= 5,10 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	672,38 kNm	qRd			98,66	71,13	53,26	41,01	32,25						kN/m
		Mrev	430,61 kNm	qrev			61,35	43,72	32,28	24,43	18,82						kN/m
		Moo	312,89 kNm	qoo			43,18	30,37	22,06	16,36	12,28						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	183,60 kNm	qdal			23,23	15,71	10,83	7,49	5,10						kN/m
	0	VRd	423,29 kN														
Liner	L 12,5 :	d	640,0 mm	ulev			-6,3	-8,1	-9,8	-11,2	-12,3						mm
top	2			uoo			0,9	1,4	2,1	3,0	4,3						mm
hylde	1	At	2,18E+05 mm2	u10kort			1,0	1,9	3,3	5,3	8,1						mm
bund	8	y	311,0 mm	u10lang			2,4	4,4	7,6	12,2	18,5						mm
		lk	8,94E+09 mm4														
KBE 70/40		g= 5,10 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	887,22 kNm	qRd				95,49	71,91	55,75	44,19	29,13					kN/m
		Mrev	586,95 kNm	qrev				61,44	45,85	35,15	27,51	17,54					kN/m
		Moo	464,49 kNm	qoo				47,56	35,22	26,75	20,70	12,82					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	296,28 kNm	qdal				28,49	20,62	15,22	11,36	6,33					kN/m
	0	VRd	416,67 kN														
Liner	L 12,5 :	d	630,0 mm	ulev				-14,1	-17,7	-21,2	-24,7	-30,4					mm
top	2			uoo				-0,2	0,0	0,3	1,0	3,2					mm
hylde	1	At	2,20E+05 mm2	u10kort				1,9	3,3	5,2	8,0	16,5					mm
bund	12	y	309,0 mm	u10lang				4,4	7,5	12,0	18,3	38,0					mm
		lk	9,03E+09 mm4														
KBE 70/40		g= 5,10 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	1010,10 kNm	qRd					82,58	64,18	51,01	33,87	23,53				kN/m
		Mrev	687,75 kNm	qrev					54,60	42,07	33,11	21,43	14,39				kN/m
		Moo	562,77 kNm	qoo					43,75	33,50	26,16	16,61	10,85				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	364,25 kNm	qdal					26,52	19,88	15,13	8,95	5,22				kN/m
	0	VRd	408,74 kN														
Liner	L 12,5 :	d	618,0 mm	ulev					-22,4	-27,2	-32,0	-41,0	-47,5				mm
top	2			uoo					-0,9	-0,7	-0,3	1,3	4,7				mm
hylde	1	At	2,22E+05 mm2	u10kort					3,2	5,2	7,9	16,4	30,5				mm
bund	15	y	307,7 mm	u10lang					7,5	12,0	18,2	37,8	70,1				mm
		lk	9,08E+09 mm4														
KBE 70/40		g= 5,10 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	1139,65 kNm	qRd						73,06	58,21	38,86	27,20				kN/m
		Mrev	815,07 kNm	qrev						50,80	40,18	26,34	18,00				kN/m
		Moo	687,06 kNm	qoo						42,02	33,07	21,40	14,37				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	448,43 kNm	qdal						25,65	19,81	12,20	7,61				kN/m
	0	VRd	400,66 kN														
Liner	L 12,5 :	d	605,8 mm	ulev						-34,5	-41,0	-54,0	-65,3				mm
top	2			uoo						-1,7	-1,6	-0,6	2,1				mm
hylde	1	At	2,24E+05 mm2	u10kort						5,2	7,9	16,3	30,3				mm
bund	19	y	306,2 mm	u10lang						11,9	18,1	37,6	69,6				mm
		lk	9,14E+09 mm4														

KBE 80/40		g= 6,19 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	872,70 kNm	qRd				92,75	69,56	53,66	42,29	27,48					kN/m
		Mrev	555,88 kNm	qrev				56,83	42,06	31,93	24,69	15,25					kN/m
		Moo	400,20 kNm	qoo				39,18	28,55	21,26	16,04	9,25					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	250,98 kNm	qdal				22,26	15,59	11,02	7,75	3,49					kN/m
	0	VRd	609,03 kN														
Liner	L 12,5 :	d	736,7 mm	ulev				-7,4	-9,0	-10,6	-11,8	-12,9					mm
top	2			uoo				0,3	0,5	1,0	1,7	3,8					mm
hylde	1	At	2,64E+05 mm ²	u10kort				1,3	2,2	3,4	5,3	10,9					mm
bund	9	y	360,1 mm	u10lang				2,9	4,9	7,9	12,1	25,0					mm
		lk	1,37E+10 mm ⁴														
KBE 80/40		g= 6,19 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	1130,13 kNm	qRd				91,91	71,32	56,59	37,41	25,84					kN/m
		Mrev	735,91 kNm	qrev				57,69	44,28	34,69	22,20	14,67					kN/m
		Moo	574,68 kNm	qoo				43,69	33,22	25,73	15,98	10,10					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	384,16 kNm	qdal				27,15	20,16	15,15	8,63	4,70					kN/m
	0	VRd	599,70 kN														
Liner	L 12,5 :	d	725,4 mm	ulev				-15,1	-18,2	-21,3	-26,6	-29,6					mm
top	2			uoo				-1,3	-1,3	-1,2	-0,3	1,9					mm
hylde	1	At	2,66E+05 mm ²	u10kort				2,1	3,4	5,2	10,8	20,0					mm
bund	13	y	358,1 mm	u10lang				4,9	7,8	12,0	24,8	45,9					mm
		lk	1,38E+10 mm ⁴														
KBE 80/40		g= 6,19 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	1338,71 kNm	qRd				85,63	68,18	45,46	31,75						kN/m
		Mrev	898,91 kNm	qrev				55,46	43,75	28,49	19,29						kN/m
		Moo	733,22 kNm	qoo				44,10	34,54	22,10	14,59						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	500,09 kNm	qdal				28,11	21,59	13,10	7,98						kN/m
	0	VRd	588,93 kN														
Liner	L 12,5 :	d	712,4 mm	ulev				-24,8	-29,4	-38,4	-45,7						mm
top	2			uoo				-2,9	-3,2	-3,2	-2,0						mm
hylde	1	At	2,68E+05 mm ²	u10kort				3,4	5,2	10,7	19,8						mm
bund	17	y	356,4 mm	u10lang				7,8	11,9	24,6	45,6						mm
		lk	1,40E+10 mm ⁴														
KBE 80/40		g= 6,19 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	1501,48 kNm	qRd						77,22	51,74	36,37	26,39				kN/m
		Mrev	1044,84 kNm	qrev						51,85	34,12	23,42	16,48				kN/m
		Moo	875,66 kNm	qoo						42,46	27,59	18,63	12,81				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	599,16 kNm	qdal						27,09	16,92	10,79	6,81				kN/m
	0	VRd	577,53 kN														
Liner	L 12,5 :	d	698,6 mm	ulev						-36,3	-48,3	-59,3	-67,7				mm
top	2			uoo						-4,4	-4,9	-4,5	-2,4				mm
hylde	1	At	2,70E+05 mm ²	u10kort						5,1	10,6	19,7	33,6				mm
bund	21	y	355,0 mm	u10lang						11,8	24,5	45,3	77,3				mm
		lk	1,40E+10 mm ⁴														

KBE 90/40				g=	7,31	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	1161,43	kNm	qRd							93,51	72,35	57,21	37,50						kN/m
		Mrev	706,27	kNm	qrev							54,00	41,13	31,93	19,94						kN/m
		Moo	502,11	kNm	qoo							36,27	27,13	20,58	12,06						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	262,94	kNm	qdal							15,51	10,72	7,30	2,83						kN/m
	0	VRd	687,69	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	831,8	mm	ulev							-6,2	-7,1	-7,8	-7,9						mm
top	4				uoo							2,9	3,9	5,1	8,5						mm
hylde	1	At	3,13E+05	mm ²	u10kort							1,5	2,3	3,5	7,3						mm
bund	11	y	412,0	mm	u10lang							3,3	5,3	8,1	16,9						mm
		lk	2,03E+10	mm ⁴																	
KBE 90/40				g=	7,31	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	1444,29	kNm	qRd								91,75	72,93	48,41	33,63					kN/m
		Mrev	907,09	kNm	qrev								54,90	43,08	27,68	18,40					kN/m
		Moo	696,83	kNm	qoo								40,48	31,40	19,57	12,44					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	412,18	kNm	qdal								20,96	15,59	8,59	4,37					kN/m
	0	VRd	676,27	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	818,0	mm	ulev								-12,9	-15,0	-18,3	-19,7					mm
top	4				uoo								2,1	2,9	5,3	9,1					mm
hylde	1	At	3,15E+05	mm ²	u10kort								2,3	3,5	7,3	13,5					mm
bund	15	y	410,1	mm	u10lang								5,3	8,1	16,8	31,0					mm
		lk	2,05E+10	mm ⁴																	
KBE 90/40				g=	7,31	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	1684,68	kNm	qRd								108,24	86,28	57,68	40,44	29,25				kN/m
		Mrev	1096,01	kNm	qrev								67,86	53,58	34,97	23,76	16,47				kN/m
		Moo	880,39	kNm	qoo								53,07	41,60	26,65	17,64	11,79				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	549,36	kNm	qdal								30,37	23,21	13,88	8,26	4,61				kN/m
	0	VRd	666,17	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	805,8	mm	ulev								-18,2	-21,5	-27,7	-32,6	-34,7				mm
top	4				uoo								0,6	1,1	2,7	5,5	10,0				mm
hylde	1	At	3,17E+05	mm ²	u10kort								2,3	3,5	7,2	13,4	22,9				mm
bund	19	y	408,4	mm	u10lang								5,3	8,0	16,6	30,8	52,6				mm
		lk	2,06E+10	mm ⁴																	
KBE 90/40				g=	7,31	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	1881,44	kNm	qRd									97,21	65,28	46,02	33,52				kN/m
		Mrev	1267,88	kNm	qrev									63,13	41,60	28,63	20,20				kN/m
		Moo	1047,90	kNm	qoo									50,91	33,12	22,39	15,43				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	669,67	kNm	qdal									29,89	18,53	11,67	7,22				kN/m
	0	VRd	655,28	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	792,6	mm	ulev									-27,2	-35,9	-43,7	-49,3				mm
top	4				uoo									-0,2	0,9	3,0	6,6				mm
hylde	1	At	3,19E+05	mm ²	u10kort									3,5	7,2	13,3	22,7				mm
bund	23	y	406,9	mm	u10lang									8,0	16,5	30,6	52,3				mm
		lk	2,08E+10	mm ⁴																	

KBE 100/40		g= 8,46 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	1518,15 kNm	qRd						123,32	95,67	75,88	50,11	34,57		kN/m	
		Mrev	933,83 kNm	qrev						72,60	55,59	43,42	27,57	18,01		kN/m	
		Moo	677,28 kNm	qoo						50,33	37,99	29,17	17,67	10,74		kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	399,65 kNm	qdal						26,23	18,95	13,74	6,96	2,87		kN/m	
	0	VRd	1101,67 kN														
Liner	L 12,5 :	d	925,4 mm	ulev						-7,2	-8,5	-9,7	-11,3	-11,0		mm	
top	4			uoo						1,1	1,6	2,3	4,3	7,3		mm	
hylde	1	At	3,62E+05 mm ²	u10kort						1,0	1,6	2,5	5,2	9,6		mm	
bund	13	y	463,8 mm	u10lang						2,4	3,8	5,8	12,0	22,2		mm	
		lk	2,87E+10 mm ⁴														
KBE 100/40		g= 8,46 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	1836,64 kNm	qRd							117,51	93,58	62,40	43,60	31,40	kN/m	
		Mrev	1159,45 kNm	qrev						71,06	55,95	36,27	24,40	16,70		kN/m	
		Moo	895,96 kNm	qoo						52,99	41,32	26,11	16,94	10,98		kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	570,50 kNm	qdal						30,67	23,23	13,55	7,71	3,92		kN/m	
	0	VRd	1086,15 kN														
Liner	L 12,5 :	d	912,4 mm	ulev						-13,2	-15,5	-19,7	-22,5	-22,9		mm	
top	4			uoo						0,1	0,4	1,5	3,5	6,9		mm	
hylde	1	At	3,64E+05 mm ²	u10kort						1,6	2,5	5,2	9,6	16,3		mm	
bund	17	y	461,9 mm	u10lang						3,8	5,7	11,9	22,0	37,5		mm	
		lk	2,89E+10 mm ⁴														
KBE 100/40		g= 8,46 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	2109,62 kNm	qRd								108,74	72,93	51,34	37,32	kN/m	
		Mrev	1368,32 kNm	qrev							67,56	44,33	30,32	21,23		kN/m	
		Moo	1098,96 kNm	qoo							52,59	33,94	22,69	15,39		kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	724,20 kNm	qdal							31,77	19,48	12,07	7,26		kN/m	
	0	VRd	1069,75 kN														
Liner	L 12,5 :	d	898,6 mm	ulev							-20,7	-27,2	-32,7	-36,3		mm	
top	4			uoo							-1,1	-0,7	0,6	3,0		mm	
hylde	1	At	3,66E+05 mm ²	u10kort							2,5	5,1	9,5	16,2		mm	
bund	21	y	460,2 mm	u10lang							5,7	11,8	21,9	37,3		mm	
		lk	2,91E+10 mm ⁴														
KBE 100/40		g= 8,46 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	2346,81 kNm	qRd									82,08	58,06	42,47	31,78	kN/m
		Mrev	1566,50 kNm	qrev									51,98	35,94	25,54	18,40	kN/m
		Moo	1291,88 kNm	qoo									41,38	28,16	19,58	13,69	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	867,35 kNm	qdal									25,00	16,12	10,36	6,41	kN/m
	0	VRd	1055,26 kN														
Liner	L 12,5 :	d	886,4 mm	ulev									-34,0	-42,1	-48,6	-52,3	mm
top	4			uoo									-2,5	-1,9	-0,3	2,8	mm
hylde	1	At	3,68E+05 mm ²	u10kort									5,1	9,5	16,1	25,8	mm
bund	25	y	458,7 mm	u10lang									11,7	21,7	37,1	59,4	mm
		lk	2,93E+10 mm ⁴														

KBE 110/40				g=	9,64	kN/m	længde:										m
				4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24		
Armering:		MRd	2107,66	kNm	qRd						107,45	71,68	50,10	36,10		kN/m	
		Mrev	1323,17	kNm	qrev						63,87	41,41	27,87	19,08		kN/m	
		Moo	1003,37	kNm	qoo						46,10	29,07	18,80	12,14		kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	660,38	kNm	qdal						27,05	15,84	9,08	4,69		kN/m	
	0	VRd	1205,20	kN													
Liner	L 12,5 :	d	1012,4	mm	ulev						-13,2	-16,8	-19,3	-19,8		mm	
top	4				uoo						-0,5	0,1	1,4	3,7		mm	
hylde	1	At	4,13E+05	mm ²	u10kort						1,8	3,8	7,0	12,0		mm	
bund	17	y	515,6	mm	u10lang						4,2	8,7	16,1	27,5		mm	
		lk	3,94E+10	mm ⁴													
KBE 110/40				g=	9,64	kN/m	længde:										m
				4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24		
Armering:		MRd	2437,70	kNm	qRd						125,79	84,41	59,46	43,26		kN/m	
		Mrev	1563,39	kNm	qrev						77,22	50,68	34,67	24,29		kN/m	
		Moo	1236,49	kNm	qoo						59,06	38,07	25,41	17,19		kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	842,20	kNm	qdal						37,15	22,85	14,23	8,64		kN/m	
	0	VRd	1188,80	kN													
Liner	L 12,5 :	d	998,6	mm	ulev						-17,7	-23,3	-28,2	-31,4		mm	
top	4				uoo						-1,9	-2,0	-1,5	-0,1		mm	
hylde	1	At	4,15E+05	mm ²	u10kort						1,8	3,8	7,0	11,9		mm	
bund	21	y	513,9	mm	u10lang						4,2	8,7	16,0	27,3		mm	
		lk	3,97E+10	mm ⁴													
KBE 110/40				g=	9,64	kN/m	længde:										m
				4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24		
Armering:		MRd	2732,52	kNm	qRd							95,78	67,81	49,66	37,21		kN/m
		Mrev	1793,07	kNm	qrev							59,54	41,19	29,27	21,11		kN/m
		Moo	1459,72	kNm	qoo							46,68	31,74	22,04	15,39		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1013,35	kNm	qdal							29,46	19,08	12,35	7,74		kN/m
	0	VRd	1174,31	kN													
Liner	L 12,5 :	d	986,4	mm	ulev							-29,3	-36,4	-42,2	-45,7		mm
top	4				uoo							-3,9	-4,0	-3,4	-1,6		mm
hylde	1	At	4,17E+05	mm ²	u10kort							3,7	6,9	11,8	18,9		mm
bund	25	y	512,2	mm	u10lang							8,6	15,9	27,2	43,5		mm
		lk	3,99E+10	mm ⁴													
KBE 110/40				g=	9,64	kN/m	længde:										m
				4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24		
Armering:		MRd	2992,25	kNm	qRd							105,80	75,18	55,30	41,67	31,92	kN/m
		Mrev	2009,65	kNm	qrev							67,89	47,32	33,97	24,82	18,27	kN/m
		Moo	1670,60	kNm	qoo							54,81	37,71	26,62	19,01	13,56	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1171,47	kNm	qdal							35,56	23,57	15,78	10,45	6,63	kN/m
	0	VRd	1160,12	kN													
Liner	L 12,5 :	d	974,5	mm	ulev							-34,9	-43,9	-52,1	-58,3	-61,4	mm
top	4				uoo							-5,4	-6,1	-6,1	-5,1	-2,6	mm
hylde	1	At	4,19E+05	mm ²	u10kort							3,7	6,9	11,8	18,8	28,7	mm
bund	29	y	510,7	mm	u10lang							8,6	15,9	27,1	43,3	66,0	mm
		lk	4,01E+10	mm ⁴													

KBE 120/40		g=	10,85	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	2384,13	kNm	qRd						152,67	121,60	81,13	56,73	40,89			kN/m
		Mrev	1495,12	kNm	qrev						91,70	72,21	46,83	31,53	21,60			kN/m
		Moo	1112,86	kNm	qoo						65,48	50,98	32,09	20,70	13,30			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	752,54	kNm	qdal						40,77	30,96	18,19	10,48	5,48			kN/m
	0	VRd	1324,25	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1112,4	mm	ulev						-9,7	-11,4	-14,5	-16,7	-17,2			mm
top	4				uoo						-0,9	-1,0	-0,7	0,1	1,7			mm
hylde	1	At	4,63E+05	mm ²	u10kort						0,9	1,4	2,8	5,3	9,0			mm
bund	17	y	570,0	mm	u10lang						2,1	3,2	6,5	12,1	20,7			mm
		lk	5,24E+10	mm ⁴														
KBE 120/40		g=	10,85	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	2771,15	kNm	qRd							143,11	96,06	67,70	49,29			kN/m
		Mrev	1767,00	kNm	qrev							87,32	57,32	39,24	27,50			kN/m
		Moo	1376,40	kNm	qoo							65,62	42,25	28,17	19,02			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	962,95	kNm	qdal							42,65	26,30	16,45	10,05			kN/m
	0	VRd	1307,85	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1098,6	mm	ulev							-15,3	-20,1	-24,4	-27,3			mm
top	4				uoo							-2,3	-2,7	-2,6	-1,9			mm
hylde	1	At	4,65E+05	mm ²	u10kort							1,4	2,8	5,2	8,9			mm
bund	21	y	568,3	mm	u10lang							3,1	6,5	12,1	20,6			mm
		lk	5,28E+10	mm ⁴														
KBE 120/40		g=	10,85	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	3123,36	kNm	qRd								109,65	77,68	56,93	42,71		kN/m
		Mrev	2028,50	kNm	qrev								67,41	46,65	33,17	23,93		kN/m
		Moo	1630,20	kNm	qoo								52,05	35,36	24,53	17,10		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1162,60	kNm	qdal								34,01	22,11	14,38	9,09		kN/m
	0	VRd	1293,36	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1086,4	mm	ulev								-25,4	-31,6	-36,8	-40,1		mm
top	4				uoo								-4,5	-5,1	-5,0	-4,1		mm
hylde	1	At	4,67E+05	mm ²	u10kort								2,8	5,2	8,9	14,2		mm
bund	25	y	566,6	mm	u10lang								6,5	12,0	20,4	32,8		mm
		lk	5,31E+10	mm ⁴														
KBE 120/40		g=	10,85	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	3439,41	kNm	qRd								121,85	86,64	63,79	48,13	36,92	kN/m
		Mrev	2277,02	kNm	qrev								77,00	53,69	38,57	28,20	20,78	kN/m
		Moo	1871,82	kNm	qoo								61,37	42,21	29,77	21,25	15,15	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1349,09	kNm	qdal								41,20	27,39	18,43	12,28	7,89	kN/m
	0	VRd	1279,17	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1074,5	mm	ulev								-30,3	-38,3	-45,5	-51,2	-54,3	mm
top	4				uoo								-6,0	-7,1	-7,8	-7,6	-6,2	mm
hylde	1	At	4,69E+05	mm ²	u10kort								2,8	5,2	8,8	14,2	21,6	mm
bund	29	y	565,0	mm	u10lang								6,4	11,9	20,3	32,6	49,7	mm
		lk	5,33E+10	mm ⁴														