

<b>KBE 47/27</b>		g= 3,31 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	283,66 kNm	qRd	95,18	59,73	40,46											kN/m
		Mrev	182,93 kNm	qrev	60,21	37,34	24,92											kN/m
		Moo	124,68 kNm	qoo	39,98	24,40	15,93											kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	55,09 kNm	qdal	15,82	8,93	5,19											kN/m
	0	VRd	277,78 kN															
Liner	L 12,5 :	d	420,0 mm	ulev	-2,9	-4,1	-5,2											mm
top	2			uoo	2,1	3,5	5,2											mm
hylde	1	At	1,42E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort	0,7	1,7	3,6											mm
bund	5	y	207,2 mm	u10lang	1,6	4,0	8,2											mm
		lk	2,62E+09 mm <sup>4</sup>															
<b>KBE 47/27</b>		g= 3,31 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	352,42 kNm	qRd		75,00	51,07	36,65										kN/m
		Mrev	233,02 kNm	qrev		48,47	32,65	23,11										kN/m
		Moo	173,15 kNm	qoo		35,17	23,41	16,32										kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	90,03 kNm	qdal		16,70	10,58	6,90										kN/m
	0	VRd	274,00 kN															
Liner	L 12,5 :	d	414,3 mm	ulev		-7,4	-9,9	-12,4										mm
top	2			uoo		2,7	4,1	6,0										mm
hylde	1	At	1,43E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort		1,7	3,5	6,6										mm
bund	7	y	206,2 mm	u10lang		3,9	8,1	15,1										mm
		lk	2,64E+09 mm <sup>4</sup>															
<b>KBE 47/27</b>		g= 3,31 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	430,73 kNm	qRd		92,41	63,16	45,53	34,08	26,23								kN/m
		Mrev	299,41 kNm	qrev		63,22	42,89	30,64	22,68	17,22								kN/m
		Moo	237,70 kNm	qoo		49,51	33,37	23,64	17,32	12,99								kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	133,96 kNm	qdal		26,46	17,36	11,88	8,32	5,88								kN/m
	0	VRd	267,20 kN															
Liner	L 12,5 :	d	404,0 mm	ulev		-11,5	-15,8	-20,4	-24,9	-29,1								mm
top	2			uoo		2,1	3,2	4,8	6,8	9,5								mm
hylde	1	At	1,44E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort		1,7	3,5	6,5	11,1	17,8								mm
bund	10	y	205,0 mm	u10lang		3,9	8,1	15,0	25,5	40,9								mm
		lk	2,66E+09 mm <sup>4</sup>															
<b>KBE 47/27</b>		g= 3,31 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	480,99 kNm	qRd		VEd	70,92	51,22	38,44	29,68								kN/m
		Mrev	327,07 kNm	qrev		69,37	47,16	33,77	25,08	19,12								kN/m
		Moo	260,15 kNm	qoo		54,50	36,84	26,18	19,27	14,53								kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	145,83 kNm	qdal		29,10	19,19	13,22	9,35	6,69								kN/m
	982	VRd	267,20 kN															
Liner	L 12,5 :	d	404,0 mm	ulev		-11,7	-16,2	-21,0	-25,9	-30,4								mm
top	2			uoo		2,2	3,4	4,9	7,0	9,7								mm
hylde	1	At	1,50E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort		1,6	3,3	6,1	10,3	16,6								mm
bund	10	y	211,9 mm	u10lang		3,6	7,5	13,9	23,8	38,1								mm
		lk	2,85E+09 mm <sup>4</sup>															

<b>KBE 57/27</b>		g= 4,33 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	501,42	kNm	qRd		107,10	73,05	52,52	39,20								kN/m
		Mrev	317,84	kNm	qrev		66,30	44,72	31,71	23,26								kN/m
		Moo	236,89	kNm	qoo		48,31	32,23	22,53	16,23								kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	135,51	kNm	qdal		25,78	16,58	11,03	7,43								kN/m
	0	VRd	337,31	kN														
Liner	L 12,5 :	d	510,0	mm	ulev		-6,2	-8,4	-10,6	-12,6								mm
top	2				uoo		1,0	1,7	2,6	3,8								mm
hylde	1	At	1,86E+05	mm2	u10kort		0,9	1,9	3,6	6,1								mm
bund	8	y	254,2	mm	u10lang		2,1	4,4	8,2	14,0								mm
		lk	4,84E+09	mm4														
<b>KBE 57/27</b>		g= 4,33 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	579,49	kNm	qRd			85,10	61,37	45,97	35,41							kN/m
		Mrev	376,42	kNm	qrev			53,76	38,35	28,34	21,49							kN/m
		Moo	293,79	kNm	qoo			41,01	28,98	21,17	15,82							kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	177,35	kNm	qdal			23,04	15,78	11,06	7,83							kN/m
	0	VRd	333,34	kN														
Liner	L 12,5 :	d	504,0	mm	ulev			-11,5	-14,8	-18,1	-21,1							mm
top	2				uoo			0,9	1,5	2,4	3,7							mm
hylde	1	At	1,87E+05	mm2	u10kort			1,9	3,6	6,1	9,7							mm
bund	10	y	253,4	mm	u10lang			4,4	8,2	13,9	22,3							mm
		lk	4,87E+09	mm4														
<b>KBE 57/27</b>		g= 4,33 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	675,56	kNm	qRd				72,26	54,31	42,00	33,20						kN/m
		Mrev	458,32	kNm	qrev				47,63	35,45	27,10	21,13						kN/m
		Moo	373,52	kNm	qoo				38,02	28,09	21,29	16,42						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	234,22	kNm	qdal				22,22	16,00	11,73	8,68						kN/m
	0	VRd	327,64	kN														
Liner	L 12,5 :	d	495,4	mm	ulev				-20,4	-25,4	-30,3	-35,0						mm
top	2				uoo				0,3	0,8	1,7	2,9						mm
hylde	1	At	1,89E+05	mm2	u10kort				3,5	6,0	9,6	14,7						mm
bund	13	y	252,1	mm	u10lang				8,1	13,8	22,2	33,8						mm
		lk	4,90E+09	mm4														
<b>KBE 57/27</b>		g= 4,33 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	744,34	kNm	qRd				80,06	60,28	46,72	37,02						kN/m
		Mrev	495,96	kNm	qrev				51,90	38,72	29,69	23,22						kN/m
		Moo	404,19	kNm	qoo				41,50	30,76	23,39	18,12						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	248,58	kNm	qdal				23,85	17,25	12,72	9,48						kN/m
	982	VRd	327,64	kN														
Liner	L 12,5 :	d	495,4	mm	ulev				-20,5	-25,6	-30,7	-35,7						mm
top	2				uoo				0,9	1,6	2,6	4,0						mm
hylde	1	At	1,94E+05	mm2	u10kort				3,3	5,6	9,0	13,8						mm
bund	13	y	258,9	mm	u10lang				7,6	13,0	20,8	31,7						mm
		lk	5,22E+09	mm4														

<b>KBE 67/27</b>		g= 5,38 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	680,04	kNm	qRd			99,56	71,72	53,65	41,26	32,40						kN/m
		Mrev	427,33	kNm	qrev			60,56	43,07	31,71	23,93	18,36						kN/m
		Moo	317,52	kNm	qoo			43,62	30,62	22,18	16,40	12,26						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	197,22	kNm	qdal			25,05	16,98	11,74	8,15	5,58						kN/m
	0	VRd	401,24	kN														
Liner	L 12,5 :	d	606,7	mm	ulev			-7,5	-9,6	-11,6	-13,4	-14,7						mm
top	2				uoo			0,3	0,6	1,1	1,8	2,9						mm
hylde	1	At	2,30E+05	mm2	u10kort			1,1	2,1	3,6	5,8	8,9						mm
bund	9	y	304,5	mm	u10lang			2,6	4,9	8,4	13,4	20,4						mm
		lk	8,12E+09	mm4														
<b>KBE 67/27</b>		g= 5,38 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	781,74	kNm	qRd				83,25	62,48	48,24	38,05						kN/m
		Mrev	500,65	kNm	qrev				51,38	38,08	28,96	22,43						kN/m
		Moo	388,63	kNm	qoo				38,68	28,35	21,27	16,21						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	252,13	kNm	qdal				23,20	16,51	11,91	8,63						kN/m
	0	VRd	398,04	kN														
Liner	L 12,5 :	d	601,8	mm	ulev				-12,9	-15,9	-18,8	-21,4						mm
top	2				uoo				-0,4	-0,3	0,1	0,8						mm
hylde	1	At	2,31E+05	mm2	u10kort				2,1	3,6	5,8	8,8						mm
bund	11	y	303,6	mm	u10lang				4,9	8,3	13,3	20,3						mm
		lk	8,16E+09	mm4														
<b>KBE 67/27</b>		g= 5,38 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	908,78	kNm	qRd				97,66	73,51	56,95	45,11	29,68					kN/m
		Mrev	599,82	kNm	qrev				62,63	46,69	35,76	27,94	17,76					kN/m
		Moo	485,16	kNm	qoo				49,63	36,73	27,89	21,57	13,34					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	323,42	kNm	qdal				31,29	22,69	16,80	12,59	7,10					kN/m
	0	VRd	391,16	kN														
Liner	L 12,5 :	d	591,4	mm	ulev				-17,0	-21,3	-25,7	-29,9	-37,1					mm
top	2				uoo				-1,5	-1,7	-1,7	-1,4	0,0					mm
hylde	1	At	2,33E+05	mm2	u10kort				2,1	3,6	5,7	8,8	18,2					mm
bund	14	y	302,4	mm	u10lang				4,8	8,3	13,2	20,2	41,8					mm
		lk	8,22E+09	mm4														
<b>KBE 67/27</b>		g= 5,38 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	981,12	kNm	qRd				79,79	61,91	49,13	32,47	22,43					kN/m
		Mrev	661,93	kNm	qrev				52,08	40,02	31,39	20,16	13,38					kN/m
		Moo	545,74	kNm	qoo				41,99	32,05	24,94	15,67	10,09					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	367,06	kNm	qdal				26,48	19,79	15,01	8,78	5,02					kN/m
	0	VRd	386,91	kN														
Liner	L 12,5 :	d	585,0	mm	ulev				-24,6	-29,9	-35,1	-44,6	-51,1					mm
top	2				uoo				-2,4	-2,6	-2,6	-1,7	1,1					mm
hylde	1	At	2,34E+05	mm2	u10kort				3,6	5,7	8,7	18,1	33,5					mm
bund	16	y	301,6	mm	u10lang				8,2	13,2	20,1	41,6	77,1					mm
		lk	8,25E+09	mm4														

KBE 77/27		g= 6,46 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	1068,86 kNm	qRd				114,72	86,32	66,85	52,92	34,78					kN/m
		Mrev	689,47 kNm	qrev				71,71	53,39	40,83	31,84	20,14					kN/m
		Moo	538,52 kNm	qoo				54,60	40,29	30,47	23,46	14,32					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	371,80 kNm	qdal				35,69	25,81	19,04	14,19	7,88					kN/m
	0	VRd	574,90 kN														
Liner	L 12,5 :	d	695,4 mm	ulev				-12,5	-15,6	-18,7	-21,7	-26,7					mm
top	2			uoo				-1,8	-2,1	-2,3	-2,3	-1,7					mm
hylde	1	At	2,77E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort				1,3	2,3	3,7	5,6	11,6					mm
bund	13	y	354,8 mm	u10lang				3,1	5,3	8,5	12,9	26,8					mm
		lk	1,28E+10 mm <sup>4</sup>														
KBE 77/27		g= 6,46 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	1172,55 kNm	qRd					95,32	73,96	58,68	38,78					kN/m
		Mrev	767,35 kNm	qrev					60,15	46,17	36,17	23,14					kN/m
		Moo	614,27 kNm	qoo					46,86	35,67	27,67	17,24					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	429,21 kNm	qdal					30,80	22,98	17,38	10,10					kN/m
	0	VRd	568,79 kN														
Liner	L 12,5 :	d	688,0 mm	ulev					-18,4	-22,2	-26,1	-33,0					mm
top	2			uoo					-2,9	-3,3	-3,6	-3,6					mm
hylde	1	At	2,78E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort					2,3	3,7	5,6	11,6					mm
bund	15	y	354,0 mm	u10lang					5,3	8,4	12,9	26,7					mm
		lk	1,29E+10 mm <sup>4</sup>														
KBE 77/27		g= 6,46 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	1357,66 kNm	qRd						86,66	68,96	45,92	32,02				kN/m
		Mrev	916,68 kNm	qrev						56,41	44,47	28,91	19,52				kN/m
		Moo	759,71 kNm	qoo						45,65	35,75	22,85	15,07				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	537,72 kNm	qdal						30,42	23,41	14,28	8,78				kN/m
	0	VRd	558,70 kN														
Liner	L 12,5 :	d	675,8 mm	ulev						-28,9	-34,3	-44,8	-53,7				mm
top	2			uoo						-5,1	-5,8	-6,7	-6,6				mm
hylde	1	At	2,80E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort						3,6	5,5	11,5	21,3				mm
bund	19	y	352,4 mm	u10lang						8,4	12,8	26,5	49,0				mm
		lk	1,30E+10 mm <sup>4</sup>														
KBE 77/27		g= 6,46 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	1435,18 kNm	qRd						91,97	73,27	48,91	34,22	24,68			kN/m
		Mrev	983,19 kNm	qrev						60,97	48,16	31,47	21,41	14,88			kN/m
		Moo	824,72 kNm	qoo						50,10	39,36	25,36	16,92	11,44			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	583,81 kNm	qdal						33,58	25,97	16,06	10,09	6,21			kN/m
	0	VRd	552,73 kN														
Liner	L 12,5 :	d	668,6 mm	ulev						-31,7	-37,7	-49,8	-60,5	-68,0			mm
top	2			uoo						-5,6	-6,5	-7,8	-8,0	-6,6			mm
hylde	1	At	2,81E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort						3,6	5,5	11,5	21,3	36,3			mm
bund	21	y	351,8 mm	u10lang						8,4	12,7	26,4	48,9	83,4			mm
		lk	1,30E+10 mm <sup>4</sup>														

<b>KBE 87/27</b>				g=	7,57	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	1404,06	kNm	qRd						151,62	114,31	88,73	70,43	46,60	32,23					kN/m
		Mrev	911,63	kNm	qrev						95,79	71,56	54,96	43,08	27,60	18,27					kN/m
		Moo	715,16	kNm	qoo						73,51	54,51	41,48	32,16	20,02	12,70					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	515,61	kNm	qdal						50,89	37,19	27,79	21,07	12,32	7,04					kN/m
	0	VRd	651,47	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	788,0	mm	ulev						-11,8	-14,9	-18,1	-21,2	-27,0	-30,9					mm
top	2				uoo						-2,5	-3,0	-3,6	-4,0	-4,6	-4,2					mm
hylde	1	At	3,25E+05	mm2	u10kort						0,9	1,5	2,5	3,8	7,8	14,5					mm
bund	15	y	407,0	mm	u10lang						2,1	3,5	5,7	8,7	17,9	33,2					mm
		lk	1,91E+10	mm4																	
<b>KBE 87/27</b>				g=	7,57	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	1644,59	kNm	qRd								105,23	83,80	55,88	39,04					kN/m
		Mrev	1092,49	kNm	qrev								67,36	53,12	34,58	23,40					kN/m
		Moo	890,92	kNm	qoo								53,54	41,93	26,80	17,68					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	651,81	kNm	qdal								37,13	28,64	17,58	10,90					kN/m
	0	VRd	641,37	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	775,8	mm	ulev								-23,7	-28,2	-37,0	-44,5					mm
top	2				uoo								-5,3	-6,2	-7,7	-8,5					mm
hylde	1	At	3,27E+05	mm2	u10kort								2,5	3,7	7,7	14,3					mm
bund	19	y	405,4	mm	u10lang								5,6	8,6	17,8	33,0					mm
		lk	1,93E+10	mm4																	
<b>KBE 87/27</b>				g=	7,57	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	1750,14	kNm	qRd									89,66	59,95	42,04	30,41				kN/m
		Mrev	1174,78	kNm	qrev									57,69	37,75	25,73	17,92				kN/m
		Moo	971,16	kNm	qoo									46,38	29,90	19,96	13,50				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	711,65	kNm	qdal									31,97	19,88	12,60	7,87				kN/m
	0	VRd	635,40	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	768,6	mm	ulev									-31,2	-41,3	-50,5	-57,3				mm
top	2				uoo									-7,0	-8,9	-10,1	-10,1				mm
hylde	1	At	3,28E+05	mm2	u10kort									3,7	7,7	14,3	24,4				mm
bund	21	y	404,6	mm	u10lang									8,6	17,8	32,9	56,1				mm
		lk	1,93E+10	mm4																	
<b>KBE 87/27</b>				g=	7,57	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	1943,05	kNm	qRd									100,38	67,39	47,50	34,60				kN/m
		Mrev	1334,17	kNm	qrev									66,55	43,90	30,25	21,38				kN/m
		Moo	1126,68	kNm	qoo									55,02	35,90	24,36	16,88				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	826,44	kNm	qdal									38,34	24,31	15,85	10,36				kN/m
	0	VRd	625,34	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	756,4	mm	ulev									-36,9	-49,6	-61,8	-72,1				mm
top	2				uoo									-8,5	-11,0	-12,9	-13,9				mm
hylde	1	At	3,30E+05	mm2	u10kort									3,7	7,7	14,2	24,3				mm
bund	25	y	403,2	mm	u10lang									8,5	17,7	32,7	55,8				mm
		lk	1,94E+10	mm4																	

KBE 97/27		g= 8,71 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	1690,72 kNm	qRd							107,25	85,22	56,52	39,21			kN/m	
		Mrev	1063,83 kNm	qrev							64,25	50,39	32,33	21,44			kN/m	
		Moo	813,42 kNm	qoo							47,08	36,48	22,67	14,35			kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	528,54 kNm	qdal							27,54	20,65	11,68	6,27			kN/m	
	0	VRd	1053,59 kN															
Liner	L 12,5 :	d	885,0 mm	ulev							-12,6	-14,6	-18,2	-20,1			mm	
top	4			uoo							-0,3	0,0	1,0	3,0			mm	
hylde	1	At	3,74E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort							1,7	2,6	5,4	10,0			mm	
bund	16	y	461,6 mm	u10lang							3,9	6,0	12,5	23,1			mm	
		lk	2,75E+10 mm <sup>4</sup>															
KBE 97/27		g= 8,71 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	1974,78 kNm	qRd								101,00	67,48	47,26	34,14			kN/m
		Mrev	1272,54 kNm	qrev							61,99	40,38	27,36	18,90			kN/m	
		Moo	1016,07 kNm	qoo							47,74	30,49	20,09	13,34			kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	687,56 kNm	qdal							29,49	17,82	10,78	6,21			kN/m	
	0	VRd	1038,11 kN															
Liner	L 12,5 :	d	872,0 mm	ulev							-20,3	-26,3	-31,2	-33,8			mm	
top	4			uoo							-1,9	-1,7	-0,7	1,5			mm	
hylde	1	At	3,76E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort							2,6	5,4	10,0	17,0			mm	
bund	20	y	460,0 mm	u10lang							6,0	12,4	22,9	39,1			mm	
		lk	2,77E+10 mm <sup>4</sup>															
KBE 97/27		g= 8,71 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	2229,91 kNm	qRd								115,17	77,32	54,50	39,68			kN/m
		Mrev	1469,45 kNm	qrev							72,93	47,98	32,94	23,18			kN/m	
		Moo	1207,64 kNm	qoo							58,38	37,88	25,52	17,50			kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	834,73 kNm	qdal							37,66	23,49	14,95	9,40			kN/m	
	0	VRd	1023,83 kN															
Liner	L 12,5 :	d	860,0 mm	ulev							-25,4	-33,8	-41,4	-47,1			mm	
top	4			uoo							-3,5	-4,0	-3,9	-2,6			mm	
hylde	1	At	3,78E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort							2,6	5,3	9,9	16,9			mm	
bund	24	y	458,4 mm	u10lang							5,9	12,3	22,8	38,9			mm	
		lk	2,79E+10 mm <sup>4</sup>															
KBE 97/27		g= 8,71 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	2449,72 kNm	qRd								85,80	60,73	44,45	33,29			kN/m
		Mrev	1649,63 kNm	qrev							54,93	38,05	27,09	19,58			kN/m	
		Moo	1383,42 kNm	qoo							44,66	30,50	21,31	15,01			kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	965,19 kNm	qdal							28,53	18,65	12,24	7,84			kN/m	
	0	VRd	1008,52 kN															
Liner	L 12,5 :	d	847,1 mm	ulev							-40,3	-50,3	-58,8	-64,6			mm	
top	4			uoo							-5,7	-6,2	-5,7	-3,8			mm	
hylde	1	At	3,80E+05 mm <sup>2</sup>	u10kort							5,3	9,9	16,8	27,0			mm	
bund	28	y	457,0 mm	u10lang							12,2	22,7	38,7	62,0			mm	
		lk	2,80E+10 mm <sup>4</sup>															

<b>KBE 107/27</b>				g=	9,88	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	1763,16	kNm	qRd						88,07	58,14	40,10			kN/m	
		Mrev	1098,09	kNm	qrev						51,12	32,48	21,24			kN/m	
		Moo	795,75	kNm	qoo						34,33	20,82	12,67			kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	513,77	kNm	qdal						18,66	9,94	4,68			kN/m	
	0	VRd	1180,29	kN													
Liner	L 12,5 :	d	991,4	mm	ulev						-9,8	-11,8	-12,2			mm	
top	4				uoo						0,3	1,3	3,1			mm	
hylde	1	At	4,21E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort						1,9	4,0	7,3			mm	
bund	14	y	517,0	mm	u10lang						4,4	9,1	16,8			mm	
		lk	3,78E+10	mm <sup>4</sup>													
<b>KBE 107/27</b>				g=	9,88	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	2122,76	kNm	qRd						108,05	72,02	50,29	36,19		kN/m	
		Mrev	1349,57	kNm	qrev						65,10	42,19	28,37	19,41		kN/m	
		Moo	1039,22	kNm	qoo						47,85	30,21	19,58	12,67		kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	712,50	kNm	qdal						29,70	17,61	10,31	5,58		kN/m	
	0	VRd	1166,69	kN													
Liner	L 12,5 :	d	980,0	mm	ulev						-15,0	-19,2	-22,3	-23,4		mm	
top	4				uoo						-1,7	-1,5	-0,8	1,0		mm	
hylde	1	At	4,23E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort						1,9	3,9	7,3	12,4		mm	
bund	18	y	515,1	mm	u10lang						4,4	9,0	16,7	28,5		mm	
		lk	3,81E+10	mm <sup>4</sup>													
<b>KBE 107/27</b>				g=	9,88	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	2444,10	kNm	qRd							84,41	59,40	43,16	32,03	kN/m	
		Mrev	1579,57	kNm	qrev							51,06	34,89	24,40	17,20	kN/m	
		Moo	1262,63	kNm	qoo							38,83	25,91	17,52	11,77	kN/m	
Sl. Arm.	As:	Mbal	888,89	kNm	qdal							24,41	15,31	9,41	5,36	kN/m	
	0	VRd	1149,37	kN													
Liner	L 12,5 :	d	965,5	mm	ulev							-25,7	-31,2	-35,1	-36,2	mm	
top	4				uoo							-3,8	-3,8	-3,0	-0,9	mm	
hylde	1	At	4,25E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort							3,9	7,2	12,3	19,7	mm	
bund	22	y	513,5	mm	u10lang							9,0	16,6	28,3	45,4	mm	
		lk	3,83E+10	mm <sup>4</sup>													
<b>KBE 107/27</b>				g=	9,88	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	2738,02	kNm	qRd							95,75	67,73	49,54	37,07	28,15	kN/m
		Mrev	1800,38	kNm	qrev							59,58	41,15	29,19	20,99	15,12	kN/m
		Moo	1477,36	kNm	qoo							47,12	31,99	22,18	15,45	10,64	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1055,99	kNm	qdal							30,86	20,05	13,04	8,23	4,79	kN/m
	0	VRd	1134,64	kN													
Liner	L 12,5 :	d	953,1	mm	ulev							-31,8	-39,5	-46,0	-50,0	-50,6	mm
top	4				uoo							-5,7	-6,5	-6,5	-5,3	-2,7	mm
hylde	1	At	4,27E+05	mm <sup>2</sup>	u10kort							3,9	7,2	12,2	19,6	29,9	mm
bund	26	y	511,9	mm	u10lang							8,9	16,5	28,2	45,1	68,8	mm
		lk	3,85E+10	mm <sup>4</sup>													