

KBE 90/60				g=	6,29	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	1005,83	kNm	qRd								62,70	49,59	32,51						kN/m
		Mrev	629,52	kNm	qrev								36,89	28,68	18,00						kN/m
		Moo	434,06	kNm	qoo								23,48	17,82	10,46						kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	188,20	kNm	qdal								6,62	4,16	0,97						kN/m
	0	VRd	553,36	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	836,7	mm	ulev								-4,9	-5,1	-4,3						mm
top	4				uoo								6,0	7,8	12,2						mm
hylde	1	At	2,69E+05	mm ²	u10kort								2,5	3,8	7,8						mm
bund	9	y	403,3	mm	u10lang								5,7	8,7	17,9						mm
		lk	1,91E+10	mm ⁴																	
KBE 90/60				g=	6,29	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	1304,79	kNm	qRd								83,20	66,20	44,05	30,69					kN/m
		Mrev	844,82	kNm	qrev								51,65	40,64	26,30	17,66					kN/m
		Moo	642,43	kNm	qoo								37,77	29,40	18,49	11,92					kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	342,97	kNm	qdal								17,23	12,76	6,94	3,43					kN/m
	0	VRd	545,90	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	825,4	mm	ulev								-11,3	-13,1	-15,8	-16,8					mm
top	4				uoo								4,3	5,6	9,1	14,1					mm
hylde	1	At	2,71E+05	mm ²	u10kort								2,4	3,7	7,7	14,3					mm
bund	13	y	401,0	mm	u10lang								5,6	8,6	17,8	32,9					mm
		lk	1,93E+10	mm ⁴																	
KBE 90/60				g=	6,29	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	1553,54	kNm	qRd									80,02	53,64	37,74	27,42				kN/m
		Mrev	1042,73	kNm	qrev									51,64	33,94	23,26	16,34				kN/m
		Moo	834,60	kNm	qoo									40,08	25,91	17,37	11,82				kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	480,26	kNm	qdal									20,39	12,24	7,32	4,13				kN/m
	0	VRd	537,28	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	812,4	mm	ulev									-20,0	-25,9	-30,5	-32,7				mm
top	4				uoo									4,1	6,9	11,0	16,9				mm
hylde	1	At	2,73E+05	mm ²	u10kort									3,7	7,7	14,2	24,2				mm
bund	17	y	399,0	mm	u10lang									8,5	17,6	32,7	55,7				mm
		lk	1,95E+10	mm ⁴																	
KBE 90/60				g=	6,29	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	1754,12	kNm	qRd									91,16	61,38	43,43	31,78	23,79			kN/m
		Mrev	1223,14	kNm	qrev									61,66	40,90	28,38	20,25	14,68			kN/m
		Moo	1010,30	kNm	qoo									49,84	32,69	22,35	15,63	11,03			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	600,46	kNm	qdal									27,07	16,87	10,73	6,74	4,00			kN/m
	0	VRd	528,17	kN																	
Liner	L 12,5 :	d	798,6	mm	ulev									-26,0	-34,6	-42,3	-48,2	-50,8			mm
top	4				uoo									3,1	5,5	9,1	14,4	21,8			mm
hylde	1	At	2,75E+05	mm ²	u10kort									3,7	7,6	14,1	24,1	38,6			mm
bund	21	y	397,3	mm	u10lang									8,5	17,5	32,5	55,4	88,8			mm
		lk	1,96E+10	mm ⁴																	

KBE 100/60		g= 7,44 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	1512,95	kNm	qRd							96,33	76,61	50,93	35,44					kN/m	
	Mrev	959,50	kNm	qrev							58,37	45,87	29,58	19,76					kN/m	
Sl. Arm. As:	Moo	707,35	kNm	qoo							41,07	31,86	19,85	12,61					kN/m	
	Mbal	390,87	kNm	qdal							19,37	14,27	7,64	3,64					kN/m	
0	VRd	765,05	kN																	
Liner L 12,5 :	d	925,4	mm	ulev							-9,1	-10,4	-12,5	-13,0					mm	
4				uoo							2,8	3,7	6,3	9,9					mm	
1	At	3,19E+05	mm ²	u10kort							1,7	2,6	5,5	10,2					mm	
13	y	449,0	mm	u10lang							4,0	6,1	12,6	23,4					mm	
	lk	2,72E+10	mm ⁴																	
KBE 100/60		g= 7,44 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	1819,65	kNm	qRd								93,65	62,76	44,14	32,05					kN/m
	Mrev	1186,04	kNm	qrev								58,45	38,32	26,18	18,30					kN/m
Sl. Arm. As:	Moo	927,00	kNm	qoo								44,06	28,32	18,84	12,68					kN/m
	Mbal	553,46	kNm	qdal								23,31	13,91	8,25	4,57					kN/m
0	VRd	754,27	kN																	
Liner L 12,5 :	d	912,4	mm	ulev								-16,3	-21,0	-24,6	-26,1					mm
4				uoo								2,2	4,0	6,9	11,1				mm	
1	At	3,21E+05	mm ²	u10kort								2,6	5,4	10,1	17,2				mm	
17	y	446,9	mm	u10lang								6,0	12,5	23,2	39,6				mm	
	lk	2,74E+10	mm ⁴																	
KBE 100/60		g= 7,44 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	2078,91	kNm	qRd								108,06	72,77	51,49	37,68	28,21				kN/m
	Mrev	1395,38	kNm	qrev								70,08	46,39	32,11	22,84	16,49				kN/m
Sl. Arm. As:	Moo	1130,54	kNm	qoo								55,37	36,18	24,60	17,09	11,95				kN/m
	Mbal	698,83	kNm	qdal								31,38	19,52	12,37	7,73	4,54				kN/m
0	VRd	742,88	kN																	
Liner L 12,5 :	d	898,6	mm	ulev								-21,5	-28,4	-34,7	-39,4	-41,3				mm
4				uoo								1,1	2,4	4,6	8,2	13,3			mm	
1	At	3,23E+05	mm ²	u10kort								2,6	5,4	10,0	17,1	27,4			mm	
21	y	445,2	mm	u10lang								6,0	12,5	23,1	39,4	63,0			mm	
	lk	2,76E+10	mm ⁴																	
KBE 100/60		g= 7,44 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	2297,14	kNm	qRd									81,18	57,67	42,41	31,95				kN/m
	Mrev	1593,60	kNm	qrev									54,04	37,73	27,14	19,89				kN/m
Sl. Arm. As:	Moo	1323,60	kNm	qoo									43,62	30,08	21,28	15,26				kN/m
	Mbal	833,59	kNm	qdal									24,72	16,19	10,65	6,85				kN/m
0	VRd	732,82	kN																	
Liner L 12,5 :	d	886,4	mm	ulev									-35,3	-44,1	-51,6	-56,9				mm
4				uoo									1,1	2,9	5,8	10,4			mm	
1	At	3,25E+05	mm ²	u10kort									5,4	10,0	17,0	27,3			mm	
25	y	443,5	mm	u10lang									12,4	22,9	39,1	62,7			mm	
	lk	2,77E+10	mm ⁴																	

KBE 110/60		g= 8,62 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	1911,77 kNm	qRd						97,59	65,14	45,57	32,87			kN/m
		Mrev	1210,41 kNm	qrev						58,63	38,08	25,69	17,65			kN/m
		Moo	899,76 kNm	qoo						41,37	26,09	16,88	10,91			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	539,34 kNm	qdal						21,34	12,19	6,67	3,09			kN/m
	0	VRd	841,62 kN													
Liner	L 12,5 :	d	1018,0 mm	ulev						-11,2	-14,0	-15,6	-15,2			mm
top	4			uoo						1,7	3,1	5,5	8,9			mm
hylde	1	At	3,69E+05 mm ²	u10kort						1,9	4,0	7,4	12,7			mm
bund	15	y	498,3 mm	u10lang						4,5	9,2	17,1	29,2			mm
		lk	3,72E+10 mm ⁴													
KBE 110/60		g= 8,62 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	2255,44 kNm	qRd						116,68	78,40	55,31	40,33	30,05		kN/m
		Mrev	1460,28 kNm	qrev						72,51	47,72	32,77	23,07	16,42		kN/m
		Moo	1141,95 kNm	qoo						54,82	35,44	23,75	16,16	10,96		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	722,36 kNm	qdal						31,51	19,25	11,86	7,06	3,77		kN/m
	0	VRd	831,52 kN													
Liner	L 12,5 :	d	1005,8 mm	ulev						-16,0	-20,9	-25,1	-27,6	-27,7		mm
top	4			uoo						0,3	1,1	2,7	5,3	9,3		mm
hylde	1	At	3,71E+05 mm ²	u10kort						1,9	4,0	7,4	12,6	20,2		mm
bund	19	y	496,3 mm	u10lang						4,4	9,2	17,0	29,0	46,4		mm
		lk	3,75E+10 mm ⁴													
KBE 110/60		g= 8,62 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	2552,87 kNm	qRd							89,87	63,74	46,78	35,15		kN/m
		Mrev	1693,08 kNm	qrev							56,70	39,37	28,12	20,41		kN/m
		Moo	1368,17 kNm	qoo							44,17	30,16	21,07	14,84		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	888,16 kNm	qdal							25,65	16,56	10,66	6,61		kN/m
	0	VRd	820,62 kN													
Liner	L 12,5 :	d	992,6 mm	ulev							-27,1	-33,5	-38,8	-41,8		mm
top	4			uoo							-0,4	0,6	2,6	5,8		mm
hylde	1	At	3,73E+05 mm ²	u10kort							4,0	7,3	12,5	20,1		mm
bund	23	y	494,6 mm	u10lang							9,1	16,9	28,8	46,1		mm
		lk	3,77E+10 mm ⁴													
KBE 110/60		g= 8,62 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	2807,54 kNm	qRd							99,70	70,96	52,31	39,52	30,37	kN/m
		Mrev	1912,48 kNm	qrev							65,16	45,59	32,88	24,17	17,94	kN/m
		Moo	1581,77 kNm	qoo							52,41	36,22	25,71	18,50	13,35	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1040,81 kNm	qdal							31,54	20,88	13,97	9,23	5,84	kN/m
	0	VRd	810,20 kN													
Liner	L 12,5 :	d	980,0 mm	ulev							-32,8	-41,3	-48,9	-54,7	-57,5	mm
top	4			uoo							-1,7	-1,1	0,4	3,0	7,2	mm
hylde	1	At	3,75E+05 mm ²	u10kort							3,9	7,3	12,5	20,0	30,4	mm
bund	27	y	493,0 mm	u10lang							9,1	16,8	28,7	45,9	70,0	mm
		lk	3,79E+10 mm ⁴													

KBE 120/60		g=	9,83	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	2365,72	kNm	qRd							121,60	81,44	57,23	41,51			kN/m
		Mrev	1499,18	kNm	qrev							73,46	48,01	32,67	22,71			kN/m
		Moo	1123,48	kNm	qoo							52,59	33,52	22,02	14,55			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	718,82	kNm	qdal							30,11	17,90	10,55	5,77			kN/m
	0	VRd	1324,25	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1112,4	mm	ulev							-11,6	-15,0	-17,5	-18,4			mm
top	4				uoo							0,1	0,8	2,1	4,2			mm
hylde	1	At	4,21E+05	mm ²	u10kort							1,5	3,0	5,6	9,5			mm
bund	17	y	549,3	mm	u10lang							3,3	6,9	12,8	21,9			mm
		lk	4,96E+10	mm ⁴														
KBE 120/60		g=	9,83	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	2741,18	kNm	qRd								95,93	67,87	49,66	37,17		kN/m
		Mrev	1768,11	kNm	qrev								58,39	40,29	28,54	20,49		kN/m
		Moo	1384,27	kNm	qoo								43,58	29,41	20,21	13,91		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	918,02	kNm	qdal								25,59	16,19	10,09	5,91		kN/m
	0	VRd	1307,85	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1098,6	mm	ulev								-20,6	-25,2	-28,5	-29,8		mm
top	4				uoo								-0,9	-0,3	1,2	3,7		mm
hylde	1	At	4,23E+05	mm ²	u10kort								3,0	5,5	9,5	15,2		mm
bund	21	y	547,5	mm	u10lang								6,9	12,8	21,8	34,8		mm
		lk	4,99E+10	mm ⁴														
KBE 120/60		g=	9,83	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	3078,38	kNm	qRd								108,94	77,43	56,98	42,96		kN/m
		Mrev	2026,40	kNm	qrev								68,35	47,61	34,15	24,92		kN/m
		Moo	1635,07	kNm	qoo								53,25	36,52	25,66	18,21		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1106,42	kNm	qdal								32,86	21,53	14,18	9,14		kN/m
	0	VRd	1293,36	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1086,4	mm	ulev								-25,9	-32,4	-38,0	-41,9		mm
top	4				uoo								-2,4	-2,3	-1,5	0,3		mm
hylde	1	At	4,25E+05	mm ²	u10kort								3,0	5,5	9,4	15,1		mm
bund	25	y	545,7	mm	u10lang								6,8	12,7	21,6	34,7		mm
		lk	5,02E+10	mm ⁴														
KBE 120/60		g=	9,83	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	3374,67	kNm	qRd								120,37	85,83	63,41	48,04	37,04	kN/m
		Mrev	2271,41	kNm	qrev								77,80	54,55	39,46	29,12	21,72	kN/m
		Moo	1873,40	kNm	qoo								62,45	43,27	30,83	22,29	16,19	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1281,64	kNm	qdal								39,62	26,50	17,99	12,15	7,97	kN/m
	0	VRd	1279,17	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1074,5	mm	ulev								-30,8	-39,1	-46,7	-52,9	-56,8	mm
top	4				uoo								-3,6	-4,0	-3,7	-2,5	-0,1	mm
hylde	1	At	4,27E+05	mm ²	u10kort								3,0	5,5	9,4	15,0	22,9	mm
bund	29	y	544,1	mm	u10lang								6,8	12,6	21,5	34,5	52,6	mm
		lk	5,04E+10	mm ⁴														

KBE 130/60		g=	11,07	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	2646,61	kNm	qRd							135,97	91,04	63,95	46,37			kN/m
		Mrev	1669,25	kNm	qrev							81,67	53,33	36,25	25,16			kN/m
		Moo	1226,72	kNm	qoo							57,08	36,26	23,70	15,55			kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	807,69	kNm	qdal							33,80	20,09	11,83	6,46			kN/m
	0	VRd	1443,30	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1212,4	mm	ulev							-10,1	-12,9	-15,1	-15,9			mm
top	4				uoo							-0,4	-0,1	0,8	2,4			mm
hylde	1	At	4,72E+05	mm ²	u10kort							1,1	2,3	4,3	7,3			mm
bund	17	y	602,7	mm	u10lang							2,6	5,3	9,9	16,8			mm
		lk	6,44E+10	mm ⁴														
KBE 130/60		g=	11,07	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	3079,86	kNm	qRd								107,75	76,23	55,77	41,74		kN/m
		Mrev	1968,75	kNm	qrev								64,89	44,74	31,66	22,69		kN/m
		Moo	1516,85	kNm	qoo								47,45	31,93	21,85	14,94		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1034,97	kNm	qdal								28,86	18,27	11,39	6,68		kN/m
	0	VRd	1426,90	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1198,6	mm	ulev								-17,9	-21,8	-24,8	-25,9		mm
top	4				uoo								-1,7	-1,4	-0,6	1,2		mm
hylde	1	At	4,74E+05	mm ²	u10kort								2,3	4,3	7,3	11,7		mm
bund	21	y	600,8	mm	u10lang								5,3	9,8	16,7	26,8		mm
		lk	6,48E+10	mm ⁴														
KBE 130/60		g=	11,07	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	3475,81	kNm	qRd								123,03	87,45	64,36	48,53		kN/m
		Mrev	2257,79	kNm	qrev								76,04	52,93	37,93	27,65		kN/m
		Moo	1797,18	kNm	qoo								58,27	39,87	27,93	19,75		kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1251,38	kNm	qdal								37,21	24,40	16,09	10,39		kN/m
	0	VRd	1412,41	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1186,4	mm	ulev								-22,6	-28,2	-33,1	-36,5		mm
top	4				uoo								-3,2	-3,4	-3,2	-2,1		mm
hylde	1	At	4,76E+05	mm ²	u10kort								2,3	4,2	7,2	11,6		mm
bund	25	y	599,0	mm	u10lang								5,3	9,8	16,6	26,7		mm
		lk	6,52E+10	mm ⁴														
KBE 130/60		g=	11,07	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	3830,98	kNm	qRd									97,52	72,07	54,62	42,14	kN/m
		Mrev	2533,73	kNm	qrev									60,75	43,92	32,38	24,12	kN/m
		Moo	2065,25	kNm	qoo									47,47	33,75	24,35	17,62	kN/m
Sl. Arm.	As:	Mbal	1454,51	kNm	qdal									30,16	20,50	13,87	9,13	kN/m
	0	VRd	1398,22	kN														
Liner	L 12,5 :	d	1174,5	mm	ulev									-34,2	-40,9	-46,4	-49,9	mm
top	4				uoo									-5,2	-5,4	-5,0	-3,6	mm
hylde	1	At	4,78E+05	mm ²	u10kort									4,2	7,2	11,5	17,6	mm
bund	29	y	597,3	mm	u10lang									9,7	16,6	26,5	40,4	mm
		lk	6,55E+10	mm ⁴														

KBE 140/60		g= 12,34 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	2933,30	kNm	qRd									100,83	70,81	51,32	37,96	kN/m	
	Mrev	1848,13	kNm	qrev									58,97	40,05	27,77	19,35	kN/m	
	Moo	1332,61	kNm	qoo									39,08	25,44	16,58	10,51	kN/m	
Sl. Arm. As:	Mbal	899,46	kNm	qdal									22,37	13,16	7,18	3,09	kN/m	
	0 VRd	1562,35	kN															
Liner L 12,5 :	d	1312,4	mm	ulev									-11,3	-13,1	-13,8	-12,8	mm	
	4 top			uoo									-0,6	0,0	1,1	3,1	mm	
hylde 1	At	5,25E+05	mm ²	u10kort									1,8	3,4	5,7	9,2	mm	
	bund 17	y	657,0	mm	u10lang								4,2	7,7	13,2	21,1	mm	
	lk	8,23E+10	mm ⁴															
KBE 140/60		g= 12,34 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	3424,26	kNm	qRd									119,77	84,72	61,98	46,38	kN/m	
	Mrev	2178,61	kNm	qrev									71,72	49,42	34,94	25,02	kN/m	
	Moo	1652,47	kNm	qoo									51,42	34,50	23,52	16,00	kN/m	
Sl. Arm. As:	Mbal	1155,36	kNm	qdal									32,24	20,41	12,74	7,47	kN/m	
	0 VRd	1545,95	kN															
Liner L 12,5 :	d	1298,6	mm	ulev									-15,7	-19,1	-21,7	-22,7	mm	
	4 top			uoo									-2,1	-2,2	-1,7	-0,4	mm	
hylde 1	At	5,27E+05	mm ²	u10kort									1,8	3,3	5,7	9,1	mm	
	bund 21	y	655,1	mm	u10lang								4,1	7,7	13,1	21,0	mm	
	lk	8,28E+10	mm ⁴															
KBE 140/60		g= 12,34 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	3878,23	kNm	qRd										97,59	71,83	54,16	41,53	kN/m
	Mrev	2498,79	kNm	qrev										58,49	41,89	30,51	22,37	kN/m
	Moo	1962,71	kNm	qoo										43,30	30,26	21,32	14,92	kN/m
Sl. Arm. As:	Mbal	1400,33	kNm	qdal										27,36	18,05	11,68	7,11	kN/m
	0 VRd	1531,46	kN															
Liner L 12,5 :	d	1286,4	mm	ulev										-24,8	-29,1	-32,1	-33,2	mm
	4 top			uoo										-4,1	-4,2	-3,6	-2,2	mm
hylde 1	At	5,29E+05	mm ²	u10kort										3,3	5,7	9,1	13,8	mm
	bund 25	y	653,3	mm	u10lang									7,6	13,0	20,9	31,8	mm
	lk	8,32E+10	mm ⁴															
KBE 140/60		g= 12,34 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	4292,34	kNm	qRd											80,81	61,26	47,28	kN/m
	Mrev	2806,04	kNm	qrev											48,56	35,78	26,64	kN/m
	Moo	2260,86	kNm	qoo											36,73	26,43	19,06	kN/m
Sl. Arm. As:	Mbal	1631,95	kNm	qdal											23,08	15,65	10,33	kN/m
	0 VRd	1517,27	kN															
Liner L 12,5 :	d	1274,5	mm	ulev											-36,0	-40,9	-44,1	mm
	4 top			uoo											-6,4	-6,5	-5,7	mm
hylde 1	At	5,31E+05	mm ²	u10kort											5,6	9,0	13,8	mm
	bund 29	y	651,6	mm	u10lang										13,0	20,8	31,7	mm
	lk	8,36E+10	mm ⁴															