

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	IV	G 85/20
Purustatud kruus	B	
Kruus	A	
Looduslik liiv		

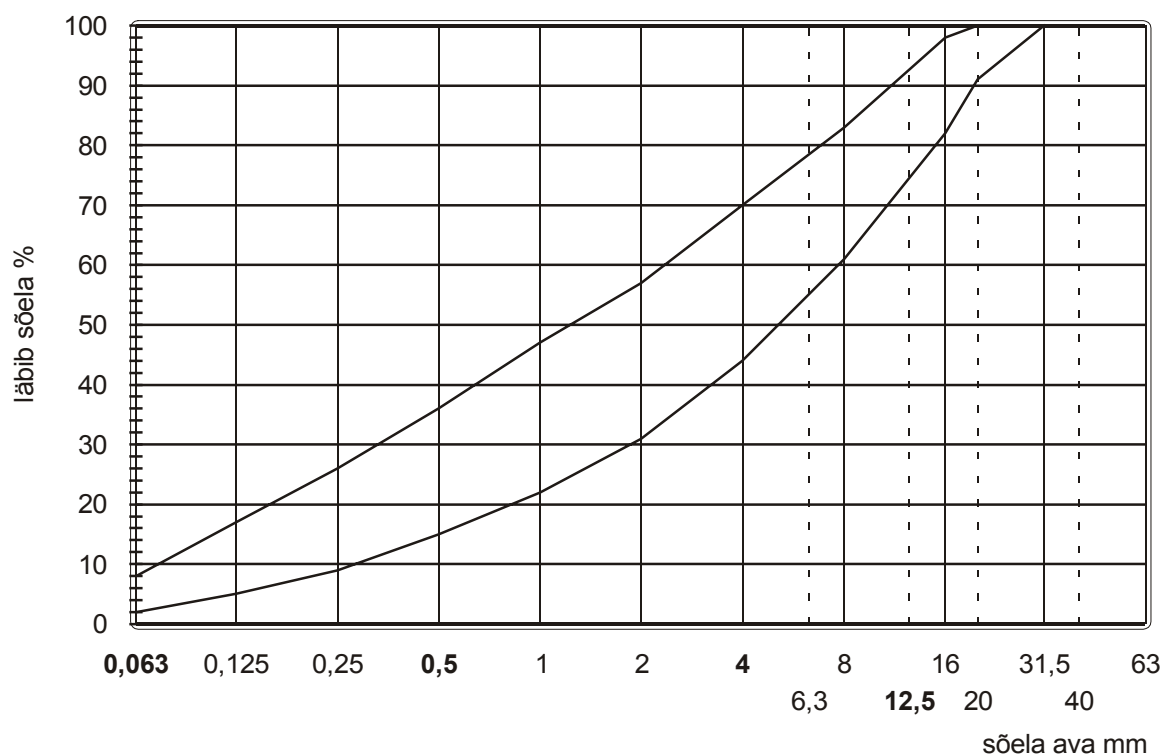
SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
V 3000	3,5 ... 5,2
BE 60M/5000	6,8 ... 10,0
PB 2 ... PB 4	3,7 ... 5,4

LISANDID (vajadusel):

lubi või põlevkivituhk  
amiinid

0,5 ... 2,0 % kivimaterjali massist

0,5 ... 1,5 % bituumeni massist



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	20
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	2	5	9	15	22	31	44	61	81	91
NORM	5,0	10,5	17,1	25,0	34,4	45,5	58,7	74,5	93,2	100
MAX	8	17	26	36	47	57	70	83	98	

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	IV	G 85/20
Purustatud kruus	C	
Kruus	B	
Looduslik liiv		

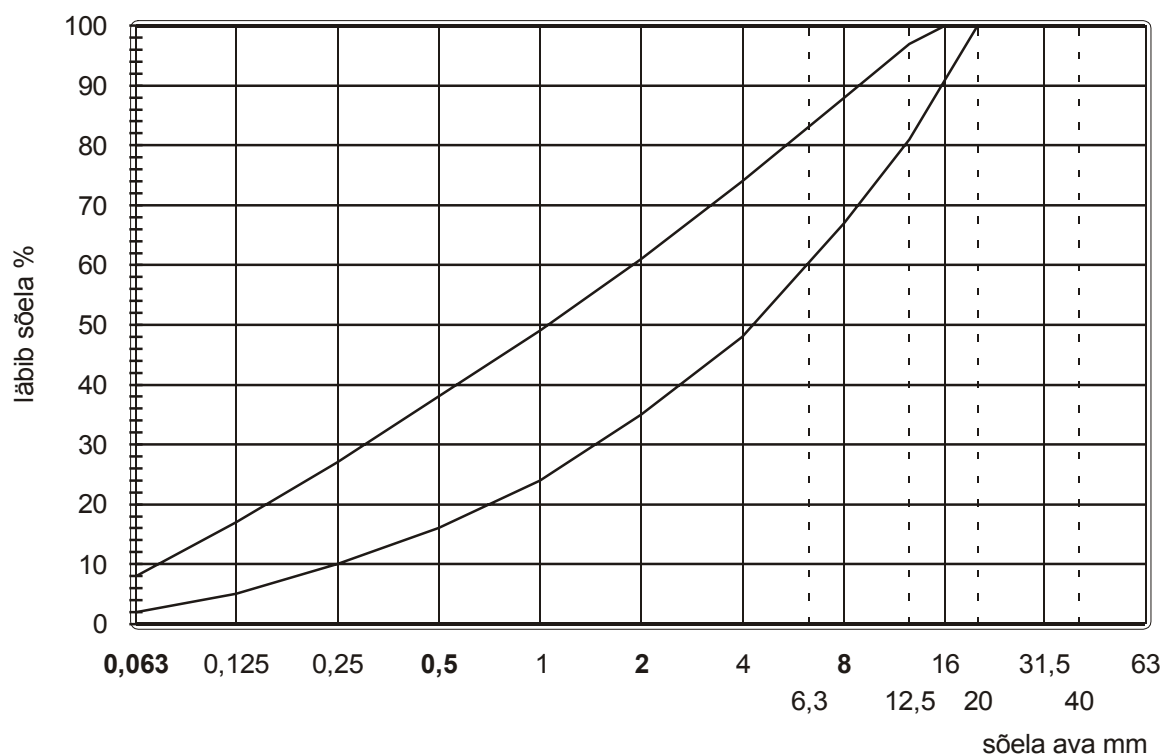
SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
V 3000	4,0 ... 6,0
BE 60M/5000	7,2 ... 10,8
PB 2 ... PB 4	4,2 ... 6,8

LISANDID (vajadusel):

lubi või põlevkivituhk  
amiinid

0,5 ... 2,0 % kivimaterjali massist

0,5 ... 1,5 % bituumeni massist



	Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16	20
	läbib % kivimaterjali massist										
MIN	2	5	10	16	24	35	48	67	81	91	100
NORM	5,0	11,0	18,1	26,5	36,6	48,6	62,2	79,8	92,4	100	
MAX	8	17	27	38	49	61	74	88	97		

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik Purustatud kruus Looduslik liiv	IV B	G 85/20

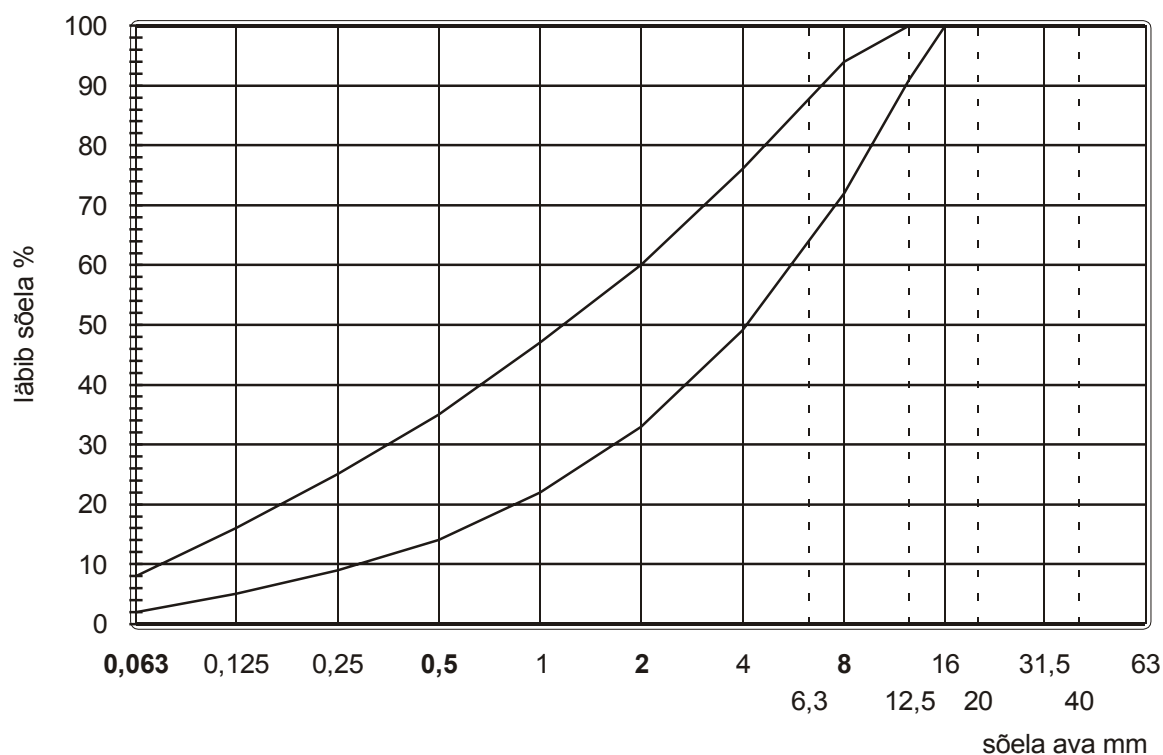
SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
V 3000	4,0 ... 6,0
BE 60M/5000	7,5 ... 11,0
PB 2 ... PB 4	4,2 ... 6,3

LISANDID(vajadusel):

lubi või põlevkivituhk  
amiinid

0,5 ... 2,0 % kivimaterjali massist

0,5 ... 1,5 % bituumeni massist



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	2	5	9	14	22	33	49	72	91	100
NORM	5,0	9,8	16,0	23,8	33,9	46,7	62,9	83,7	100	
MAX	8	16	25	35	47	60	76	94		

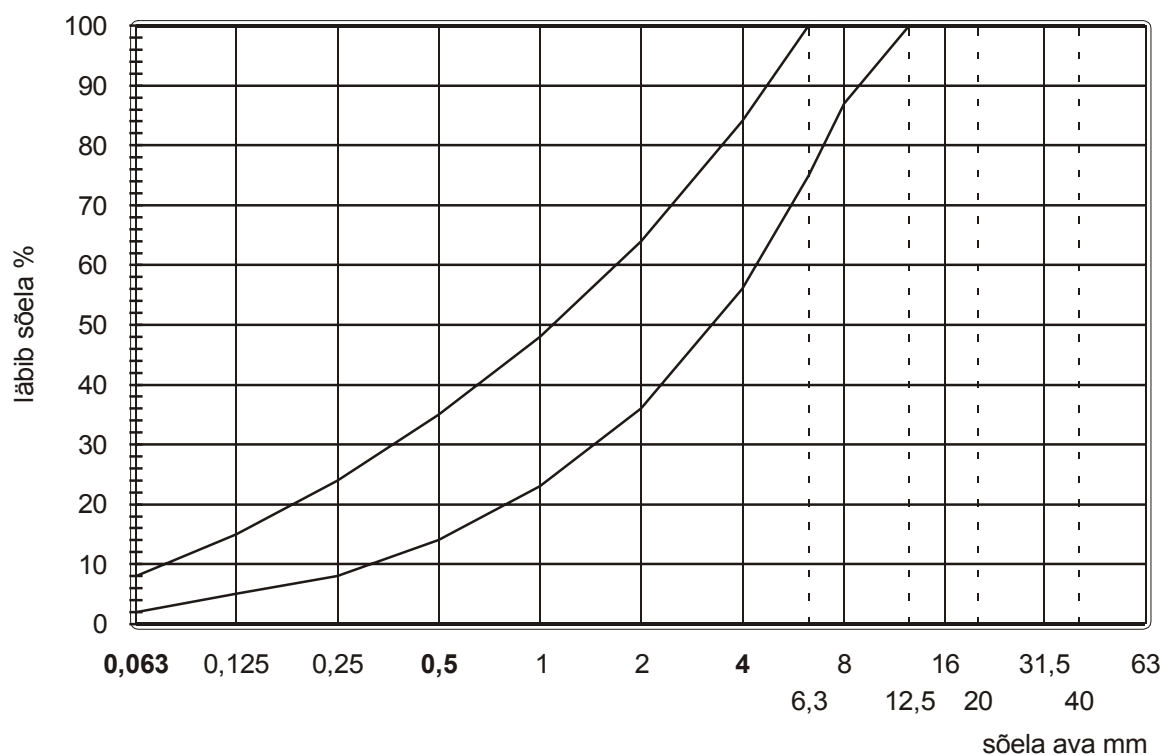
KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik Purustatud kruus Looduslik liiv	IV B	G 85/20

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
V 3000	4,3 ... 6,5
PB 2 ... PB 4	4,5 ... 6,8

LISANDID(vajadusel):

lubi või põlevkivituhk  
amiinid

0,5 ... 2,0 % kivimaterjali massist  
0,5 ... 1,5 % bituumeni massist



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	12,5
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	2	5	8	14	23	36	56	75	87	100
NORM	5,0	9,4	15,3	23,7	34,9	50,3	71,3	89,1	100	
MAX	8	15	24	35	48	64	84	100		