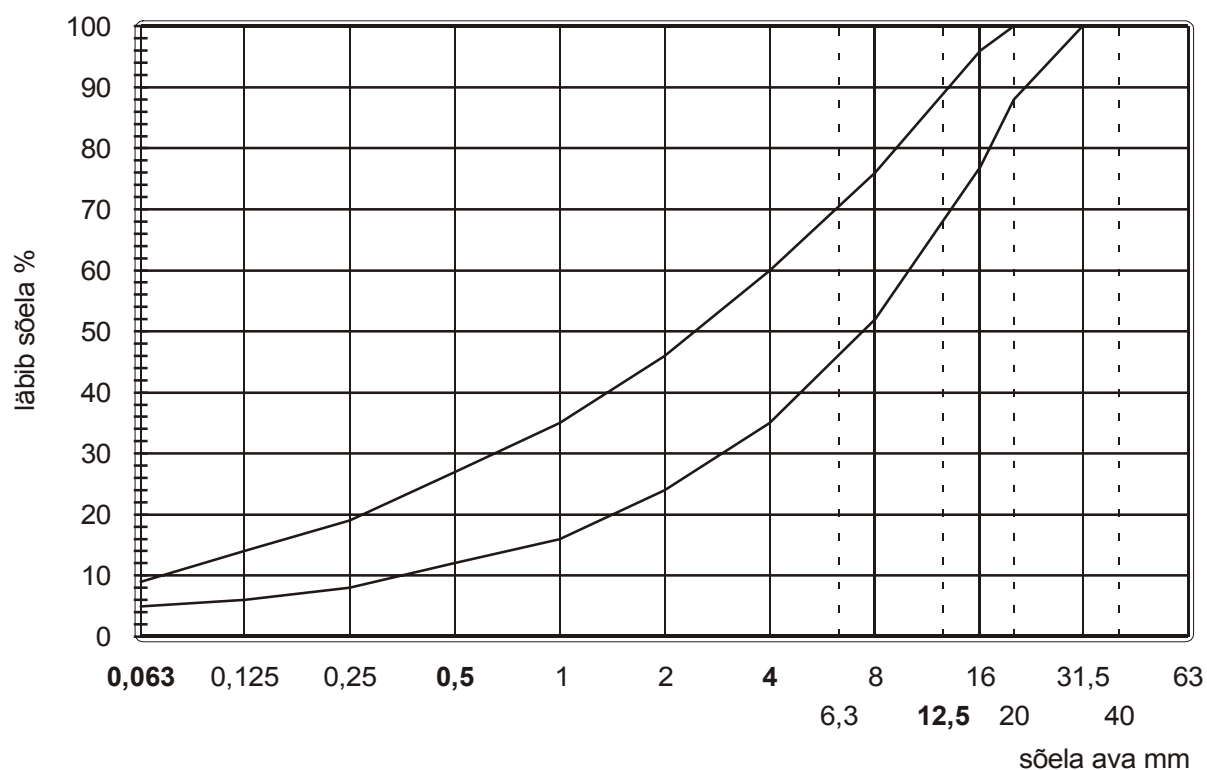


KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	III	G 85/20
Kruuskillustik	III	G 85/20
Liiv		

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 250/330	3,8 ... 5,5

LISANDID:

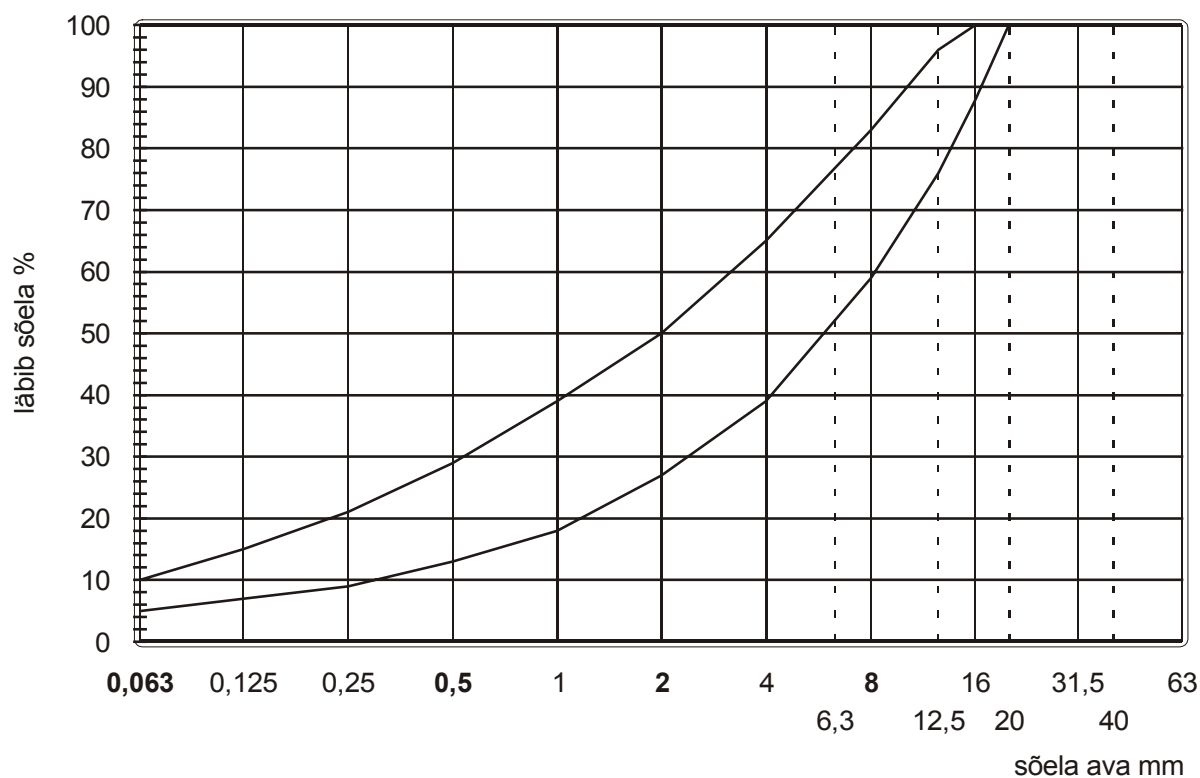


		Sõela avaga mm										
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	20	31,5
		läbib % kivimaterjali massist										
MIN		5	7	8	12	16	24	35	52	77	88	100
NORM		7,0	9,7	13,4	18,6	25,6	35,1	48,2	66,0	90,4	100	
MAX		9	14	19	27	35	46	60	76	96		

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	III	G 85/20
Kruuskillustik	III	G 85/20
Looduslik liiv		

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 250/330	4,0 ... 5,7

LISANDID:

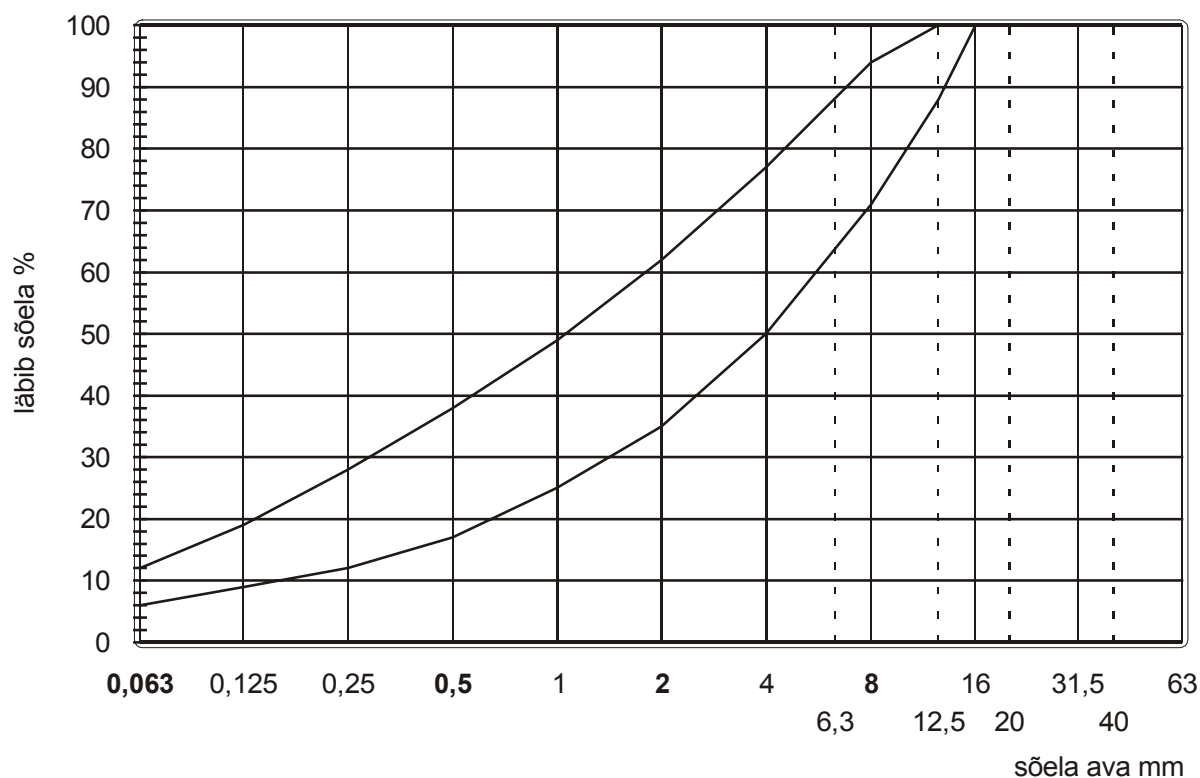


	Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16	20
	läbib % kivimaterjali massist										
MIN	5	7	9	13	18	27	39	59	76	88	100
NORM	7,5	10,5	14,6	20,4	28,1	38,7	53,2	73,0	89,4	100	
MAX	10	15	21	29	39	50	65	83	96		

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	III	G 85/20
Kruuskillustik	III	G 85/20
Purustatud kruus	A	
Looduslik liiv		

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 250/330	4,5 ... 6,3

LISANDID:

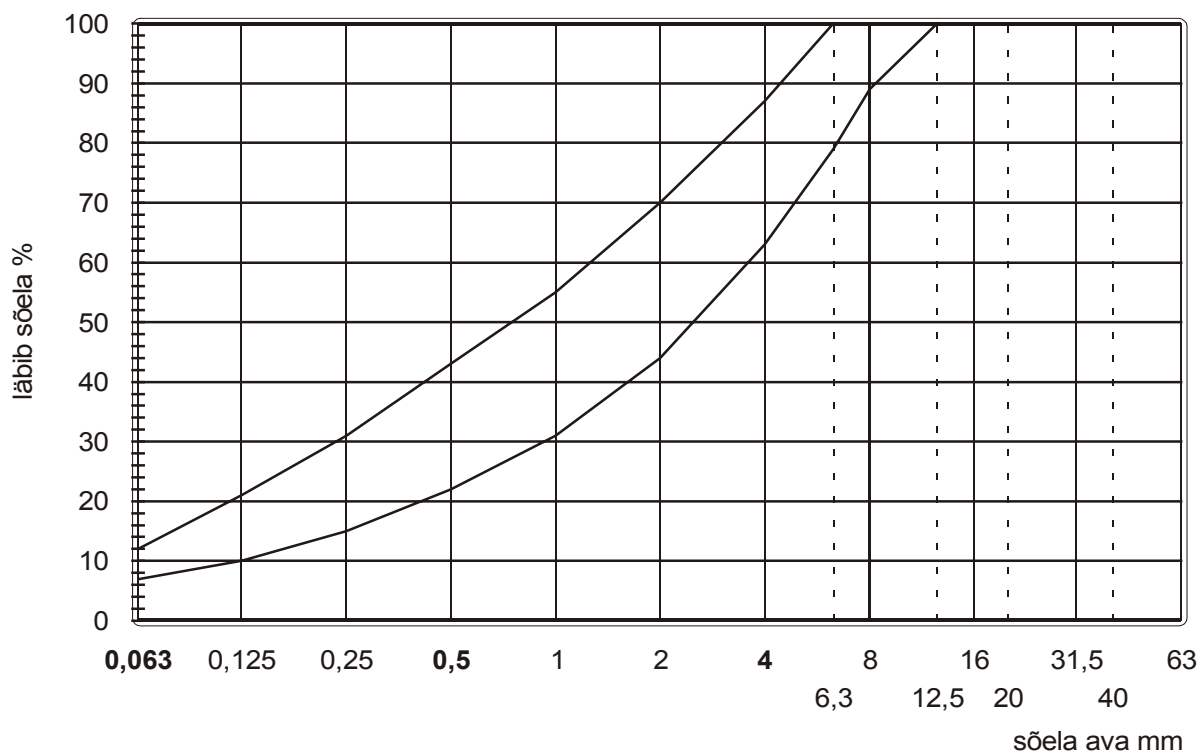


	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	6	9	12	17	25	35	50	71	88	100
NORM	9,5	14,1	20,0	27,5	37,0	59,2	64,7	84,5	100	
MAX	12	19	28	38	49	62	77	94		

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	III	G 90/15
Kruuskillustik	III	G 85/20
Purustatud kruus	A	
Looduslik liiv		

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 250/330	5,1 ... 7,0

LISANDID:



		Sõela avaga mm										
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6,3	8	12,5	
		läbib % kivimaterjali massist										
MIN		7	10	15	22	31	44	63	79	89	100	
NORM		10,0	15,0	22,6	31,6	43,0	57,6	76,3	91,1	100		
MAX		12	21	31	43	55	70	87	100			