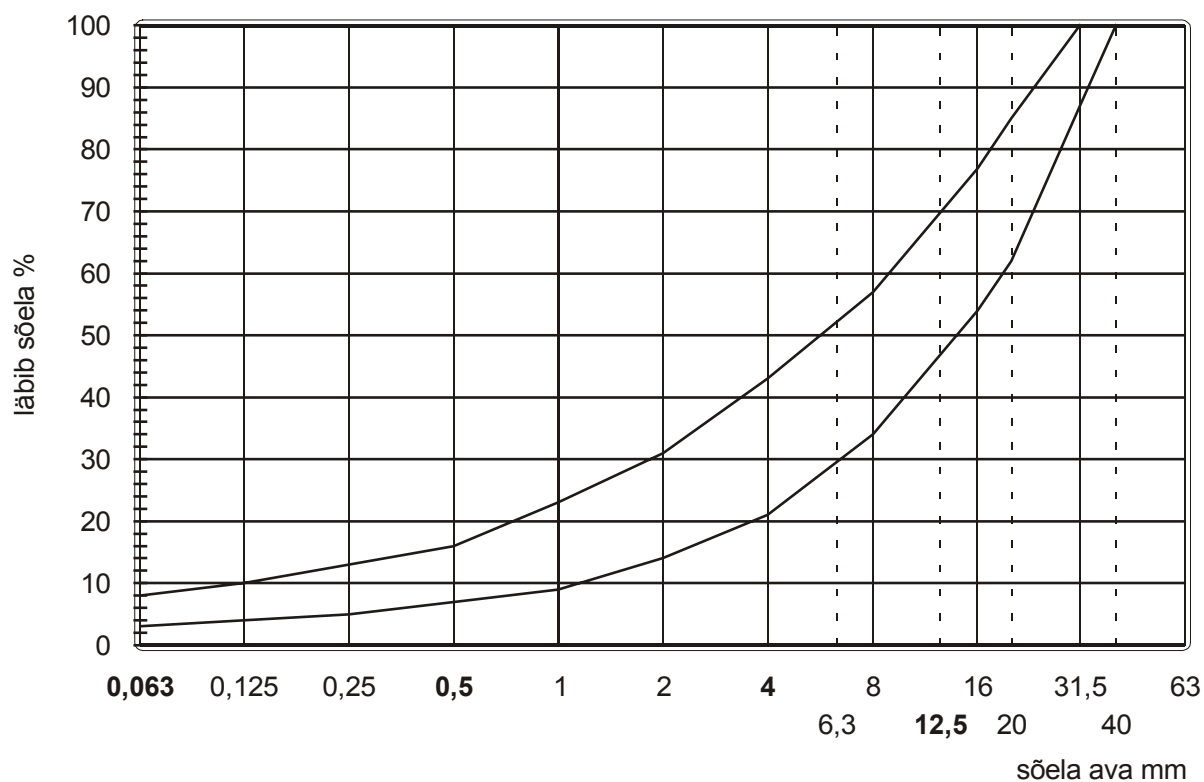


KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik Sõelmed Looduslik liiv	III	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 160/220	3,3 ... 4,6

LISANDID:

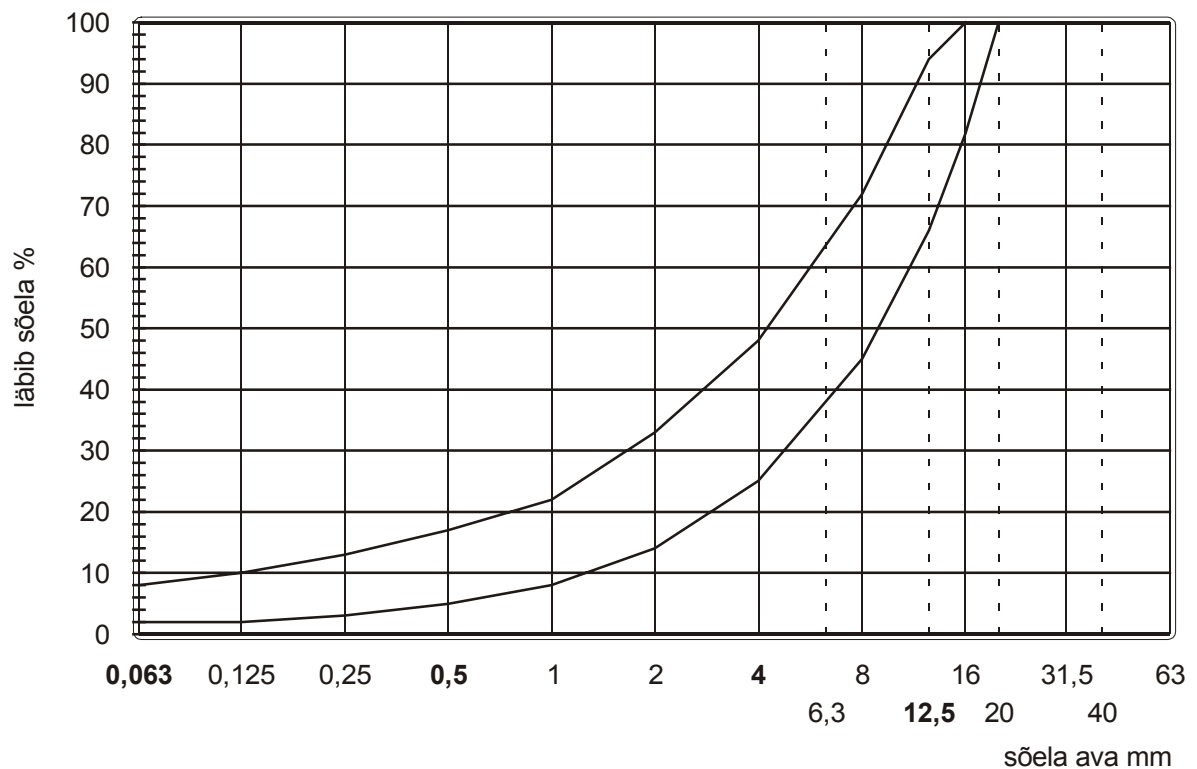


		Sõela avaga mm										
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	20	31,5
		läbib % kivimaterjali massist										
MIN		3	4	5	7	9	14	21	34	54	62	87
NORM		5,0	5,9	7,7	10,8	15,5	22,4	32,4	47,1	68,6	77,4	100
MAX		8	10	13	16	23	31	43	57	77	85	

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik Kruuskillustik Sõelmed Looduslik liiv	IV	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 160/220	3,5 ... 4,8

LISANDID:



		Sõela avaga mm											
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16	20	
		läbib % kivitmaterjali massist											
MIN		2	2	3	5	8	14	25	45	66	82	100	
NORM		4,5	5,6	7,0	9,9	14,7	23,0	36,9	60,5	84,0	100		
MAX		8	10	13	17	22	33	48	72	94			