

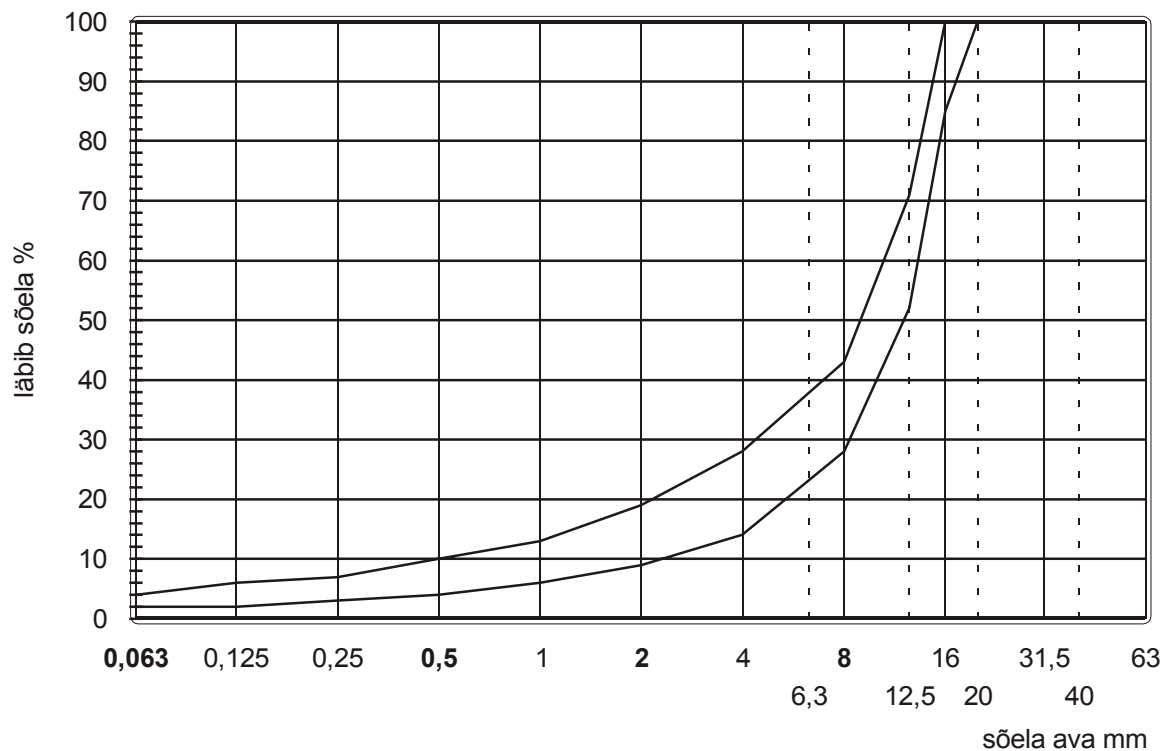
KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Tardkivisõelmed	II	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 100/150	4,5 ... 5,8
PMB 70/150-65	4,6 ... 6,0

LISANDID(vajadusel):

looduslik bituumen
kiudaine

0,3 ... 1,5 % segu 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	2	3	4	6	9	14	28	52	85	100
NORM	3,0	4,0	5,0	6,5	10,0	14,5	23,4	36,0	63,3	97,0	
MAX	4	6	7	10	13	19	28	43	71	100	

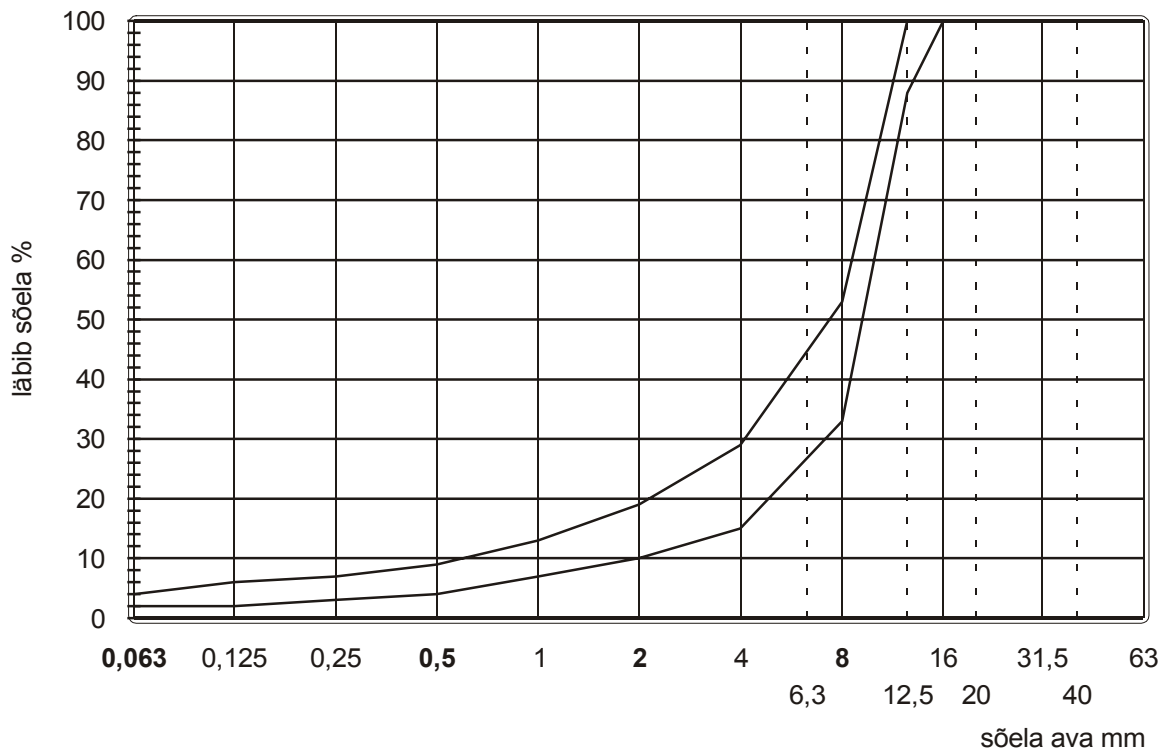
KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Tardkivisõelmed	II	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 100/150	4,7 ... 5,9
PMB 70/150-65	4,8 ... 6,2

LISANDID(vajadusel):

looduslik bituumen
kiudaine

0,3 ... 1,5 % segu massist



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	2	2	3	4	7	10	15	33	88	100
NORM	3,0	4,0	5,1	6,6	10,2	14,8	23,5	44,5	96,0	
MAX	4	6	7	9	13	19	29	53	100	

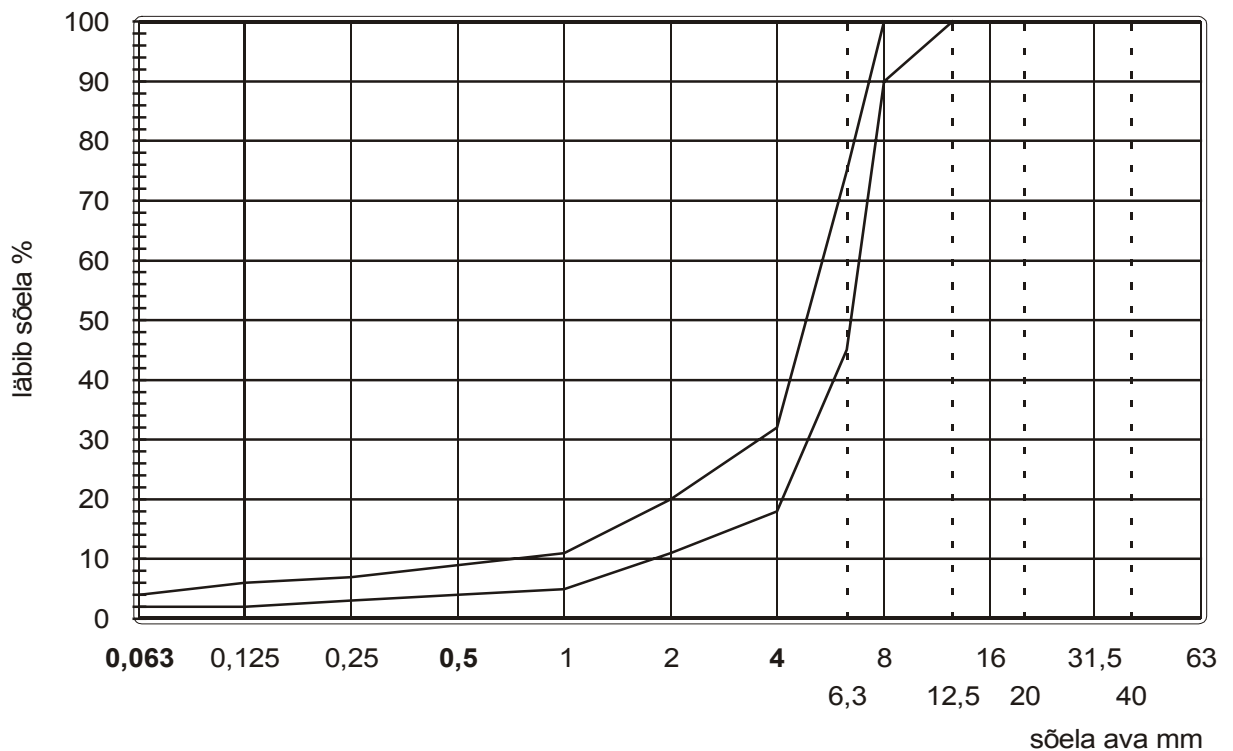
KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
TardkiviKillustik Tardkivisõelmed	II	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 100/150	4,9 ... 6,0
PMB 70/150	5,0 ... 6,3

Lisandid(vajadusel):

looduslik bituumen
kiudaine

0,3 ... 1,5 % segu 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	2	3	4	5	11	18	45	90	100
NORM	3,0	4,0	5,2	6,8	8,6	16,5	26,0	65,0	96,2	
MAX	4	6	7	9	11	20	32	75	100	