

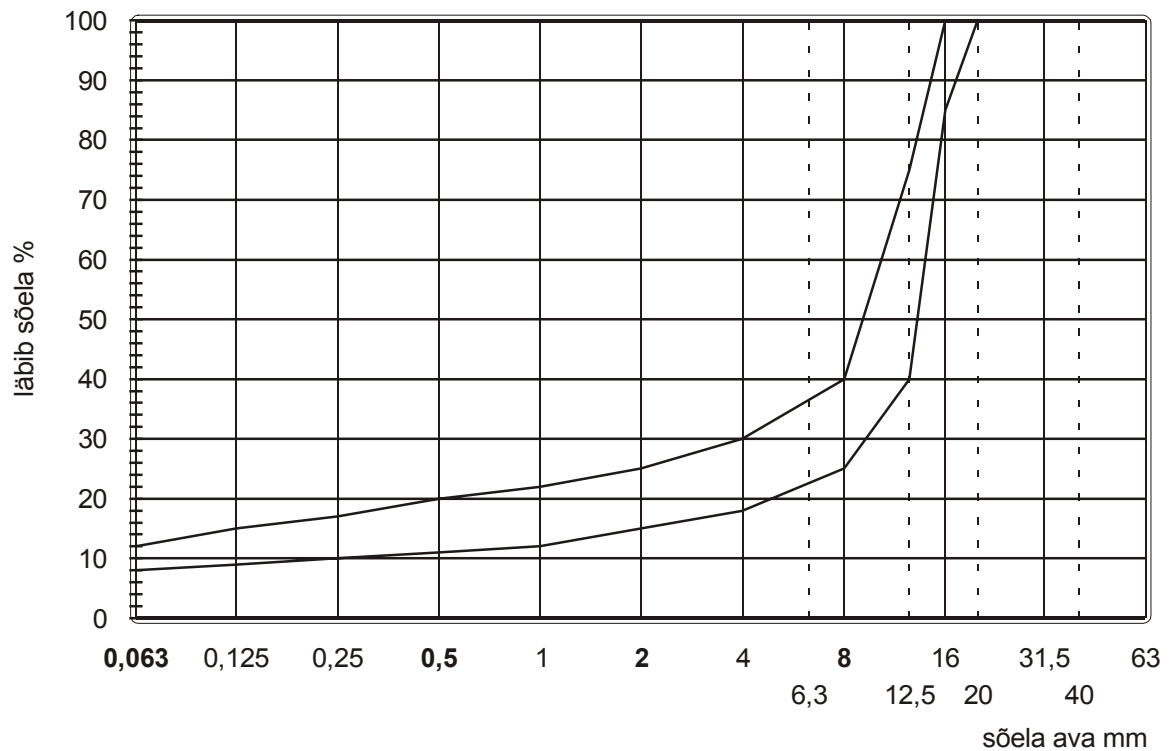
KIVIMATERJAL	KLASS	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Tardkivisõelmed (Looduslik liiv)	II	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	6,0 ... 6,8
PMB 50/100-75	6,0 ... 7,0

LISANDID:

kiudaine

0,3 ... 1,0 % 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	8	9	10	11	12	15	18	25	40	85	100
NORM	10,1	12,6	13,5	16,6	18,0	20,5	25,0	32,2	54,5	93,5	
MAX	12	15	17	20	22	25	30	40	75	100	

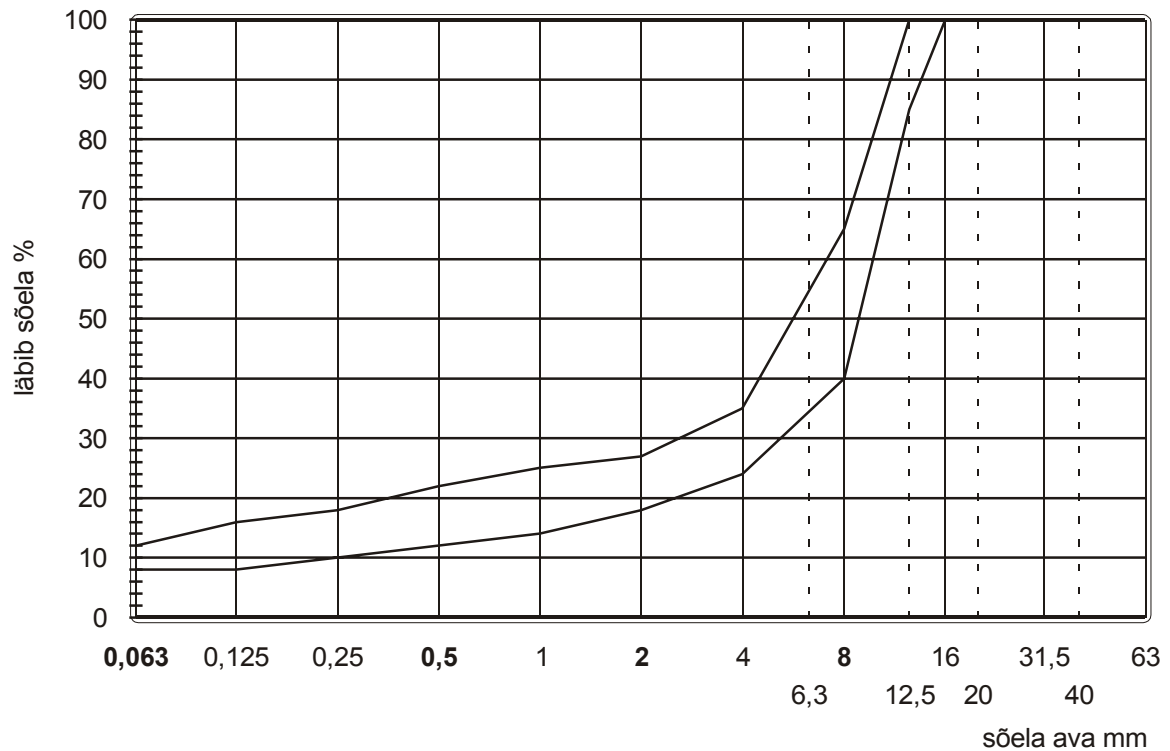
KIVIMATERJAL	KLASS	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Tardkivisõelmed (Looduslik liiv)	II	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	6,5 ... 7,0
PMB 50/100-75	6,5 ... 7,2

LISANDID:

kiudaine

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



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	8	8	10	12	14	18	24	40	85	100
NORM	10,0	12,4	15,2	17,5	20,4	23,8	30,2	53,0	95,0	97,5
MAX	12	16	18	22	25	27	35	65	100	

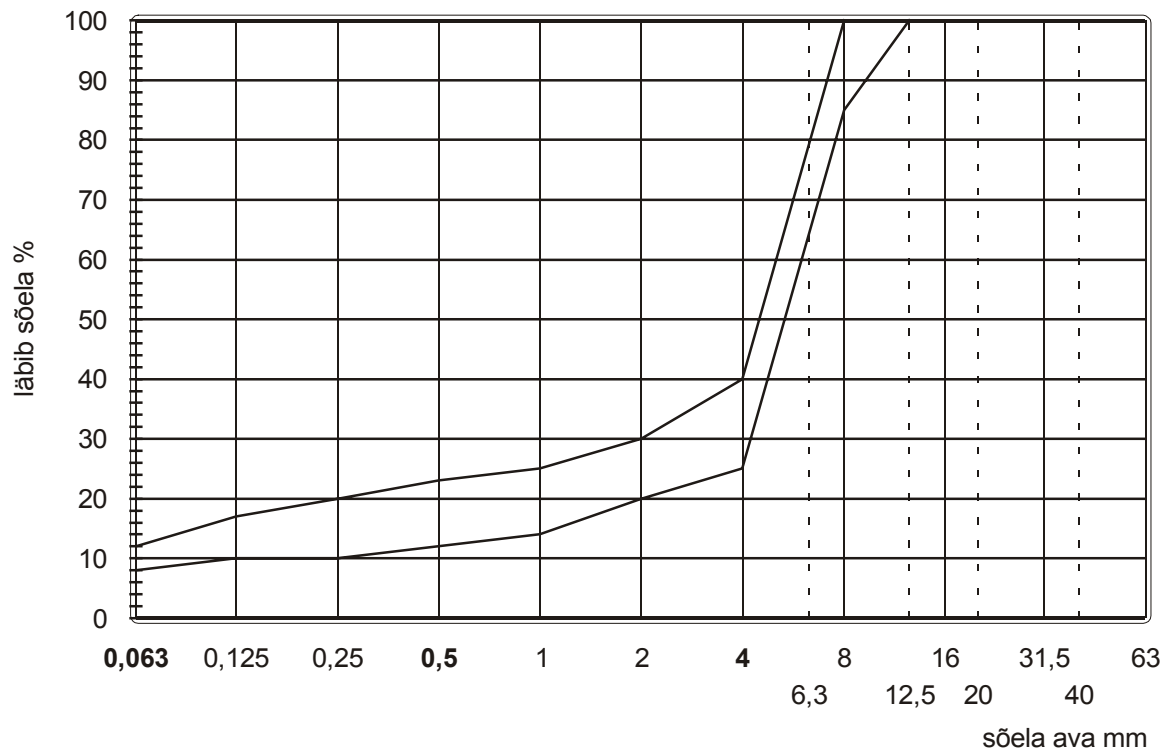
KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Tardkivisõelmed (Looduslik liiv)	II	G 90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	6,5 ... 7,5
PMB 50/100-75	6,5 ... 7,8

LISANDID:

kiudaine

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



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	8	10	10	12	14	20	25	85	100	
NORM	10,0	13,8	15,5	17,8	20,1	25,6	34,0	96,0		
MAX	12	17	20	23	25	30	40	100		