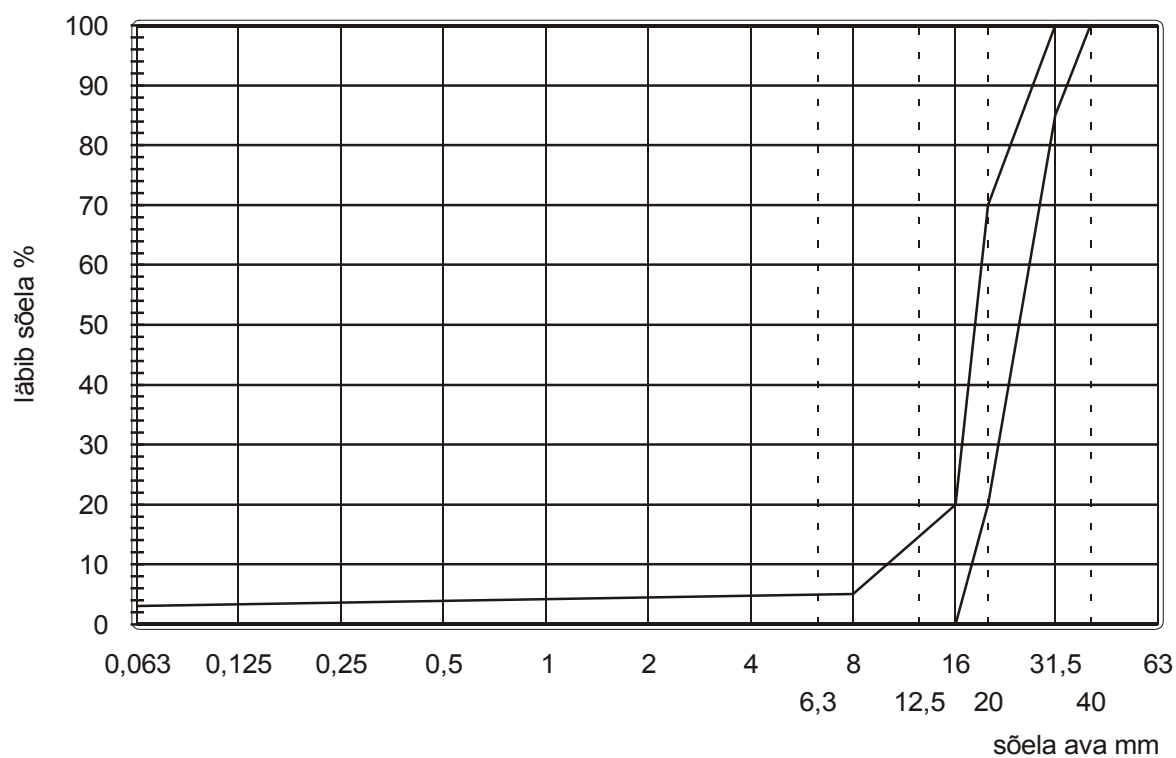


KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Lubjakivikillustik	III	G 85/20

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 160/220	2,5 ... 3,0
PB 5	2,5 ... 2,8

LISANDID:

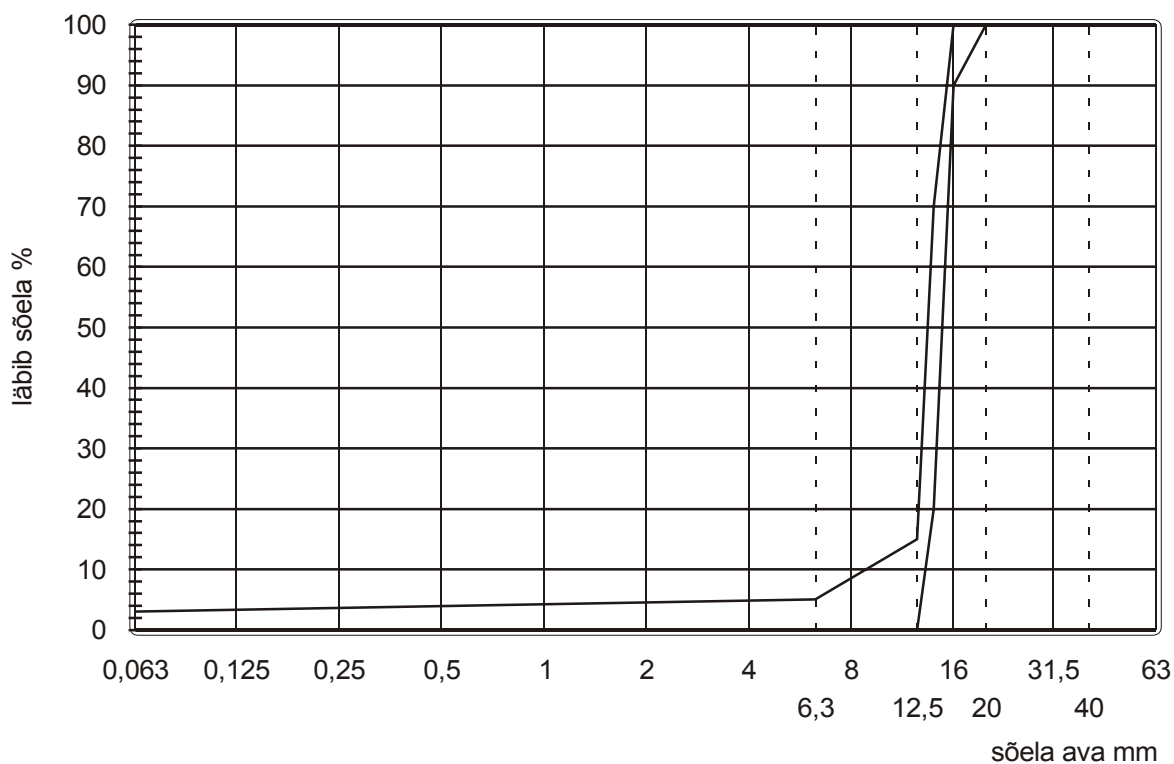


	Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	8	16	20	31,5	40
	läbib % kivimaterjali massist										
MIN	0						0	0	20	85	100
NORM											
MAX	3						5	20	70	100	

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

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	0,7 ... 1,1
PB 5	0,8 ... 1,2

LISANDID:

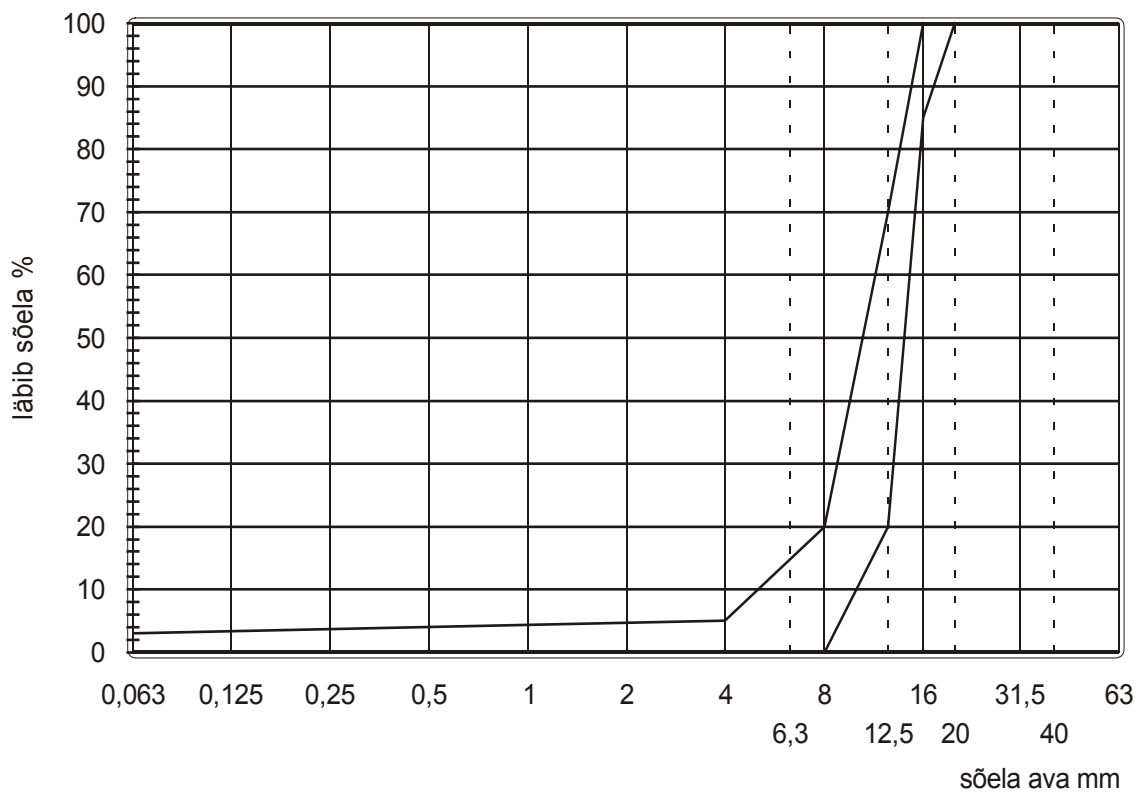


	Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	6,3	12,5	14	16	20
	läbib % kivimaterjali massist										
MIN	0						0	0	20	90	100
NORM											
MAX	3						5	15	70	100	

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Lubjakivikillustik	III	G85/20

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 70/100 .. B 160/220	2,9 ... 3,5
PB 5	2,9 ... 3,3

LISANDID:

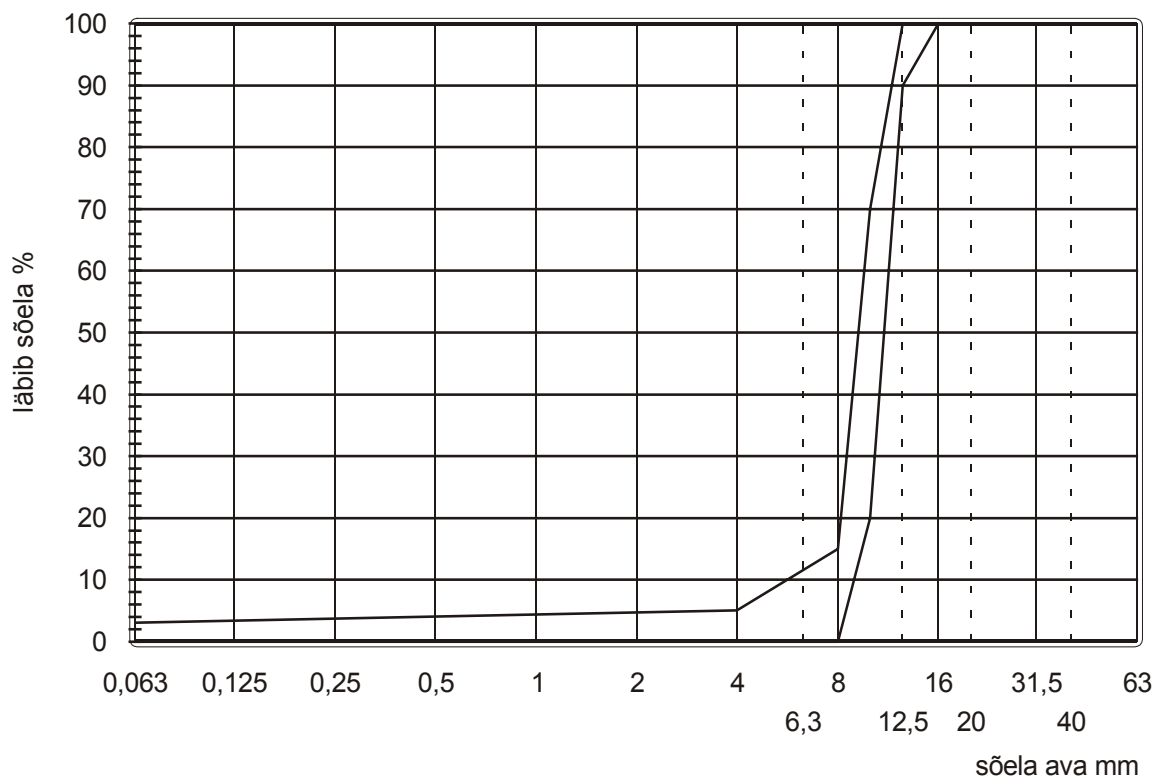


	Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16	20
	läbib % kivimaterjali massist										
MIN	0						0	0	20	85	100
NORM											
MAX	3						5	20	70	100	

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	II	G90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	0,9 ... 1,3
PB 5	0,9 ... 1,1

LISANDID:

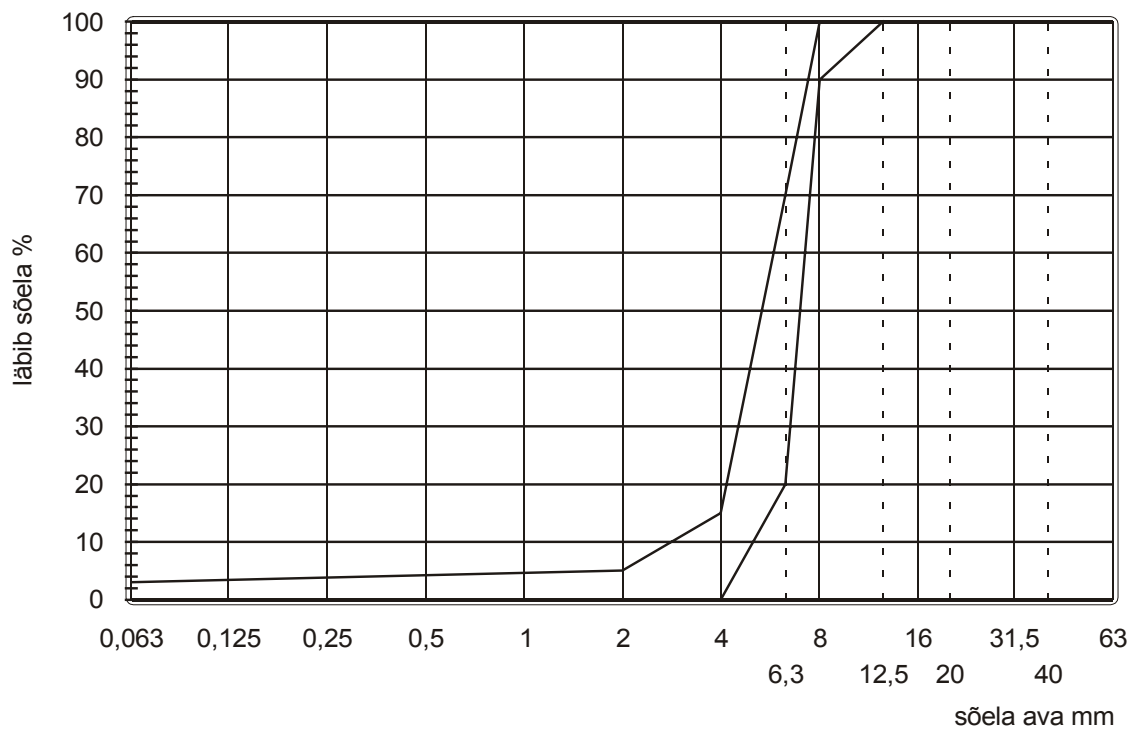


	Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	10	12,5	16
	läbib % kivimaterjali massist										
MIN	0						0	0	20	90	100
NORM											
MAX	3						5	15	70	100	

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Killustik	III	G90/15

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 160/220	3,2 ... 3,8 (1,5)
PB 5	3,3 ... 3,7 (1,3)

LISANDID:



	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	6	8	12,5
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	0					0	0	20	90	100
NORM										
MAX	3					5	15	70	100	