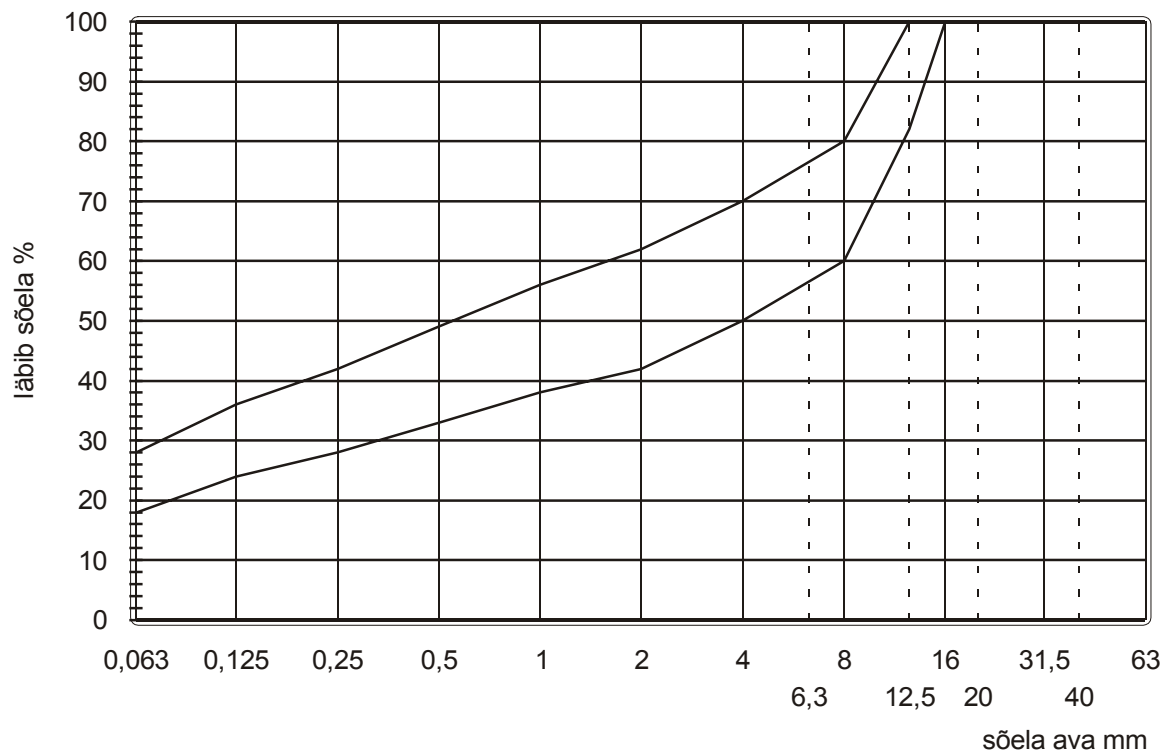


KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Sõelmed Looduslik liiv	III	G 85/20

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	7,4 ... 8,0
PMB 50/100-75	7,6 ... 8,3

## LISANDID:

looduslik bituumen  
polümeerid



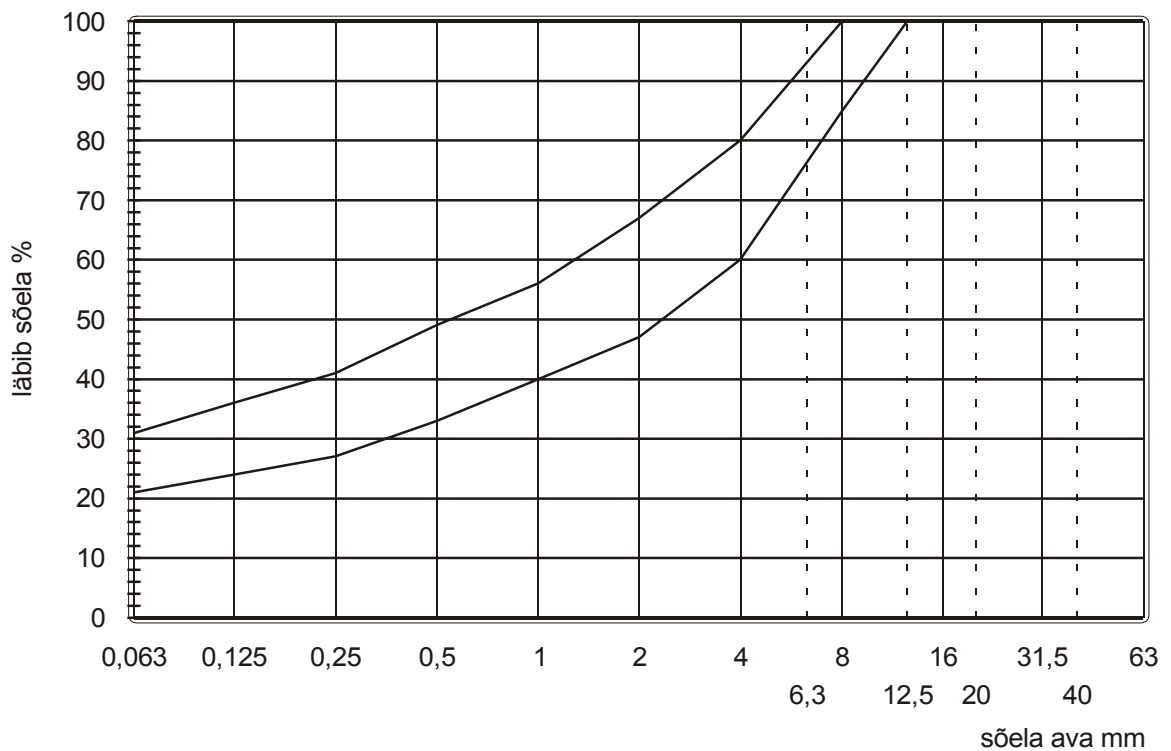
	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	16
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	18	24	28	33	38	42	50	60	82	100
NORM	23,0	30,0	35,0	41,0	47,0	52,0	60,0	70,0	91,0	
MAX	28	36	42	49	56	62	70	80	100	

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Tardkivikillustik Sõelmed Looduslik liiv	III	G 85/20

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	7,6 ... 9,5
PMB 50/100-75	7,8 ... 9,8

## LISANDID:

looduslik bituumen  
polümeerid



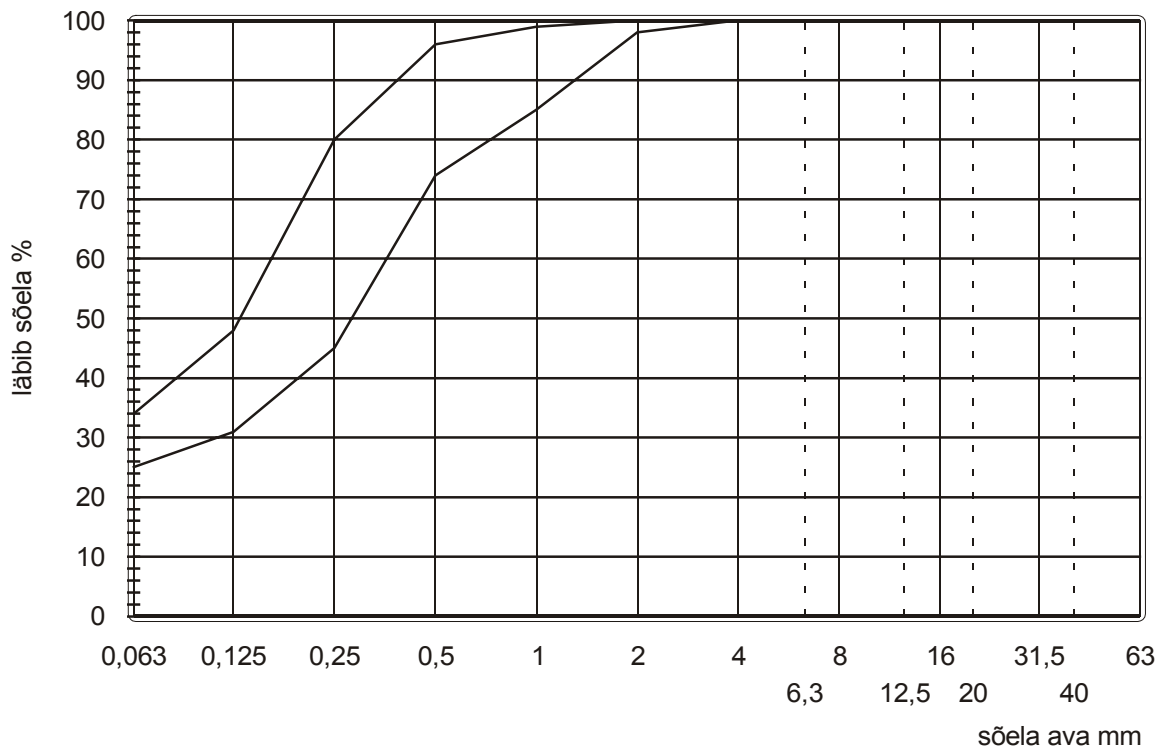
	Sõela avaga mm									
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	12,5	
	läbib % kivimaterjali massist									
MIN	21	24	27	33	40	47	60	85	100	
NORM	26,0	30,0	34,0	41,0	48,0	57,0	70,0	94,0		
MAX	31	36	41	49	56	67	80	100		

KIVIMATERJAL	KLASS (vähemalt)	TERAKOOSTISE KATEGOORIA
Sõelmed Looduslik liiv		

SIDEAINE	ORIENTEERUV SISALDUS (% segu massist)
B 50/70 .. B 70/100	11,5...14,0
PMB 50/100-75	12,0...14,5

## LISANDID:

looduslik bituumen  
polümeerid



Sõela avaga mm										
	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4			
läbib % kivimaterjali massist										
MIN	25	31	45	74	85	98	100			
NORM	29,0	39,0	59,5	83,5	90,0	99,0	100			
MAX	34	48	80	96	99	100				