

## Lisa 2. Armeerimise mahud

Paisu sammaste ja põhja armeerimine

SPETSIFIKATSIOON					
POS	STANDARD, TÖÖJOONIS	NIMETUS, MARK	ARV (tk)	MASS (kg)	MÄRKUSED
Pos 1	Jooniseta	10/10/200/200-10430x600 mm	1	3.91	
Pos 2	Jooniseta	10B500B L=250 mm	172	26.53	
Pos 3	Käesolev joonis	10B500B L=600 mm	42	15.55	
Pos 4	Jooniseta	10/10/200/200-13105x600 mm	1	4.91	
Pos 5	Jooniseta	10B500B L=250 mm	32	4.94	
Pos 6	Käesolev joonis	10B500B L=600 mm	20	7.40	
Pos 7	Jooniseta	10/10/200/200-14725x600 mm	1	5.52	
Pos 8	Jooniseta	10/10/200/200-14735x600 mm	1	5.53	
Pos 9	Jooniseta	10B500B L=60 mm	6	0.22	
Pos 10	Jooniseta	Teraslatt S235-5x50x3150 mm	2	1.32	
Pos 11	Jooniseta	10/10/200/200-2005x600 mm	1	7.52	
Pos 12	Jooniseta	10/10/200/200-1885x600 mm	1	7.07	
Pos 13	Jooniseta	Teraslatt S235-5x50x3150 mm	2	1.32	
Pos 14	Jooniseta	10B500B L=60 mm	6	0.22	
Pos 15	Käesolev joonis	10/10/200/200-4480x6140 mm	1	172.58	
Pos 16	Käesolev joonis	10B500B L=600 mm	28	10.37	
Pos 17	Käesolev joonis	10B500B L=600 mm	30	11.11	
Pos 18	Käesolev joonis	10/10/200/200-6525x6020 mm	1	245.50	
Pos 19	Käesolev joonis	10/10/200/200-8850x7480 mm	1	413.74	
Pos 20	Jooniseta	10/10/200/200-28430x700 mm	1	124.38	
Pos 21	Jooniseta	10/10/200/200-28835x600 mm	1	108.13	
Pos 22	Käesolev joonis	10B500B L=400 mm	2	0.74	
Pos 23	Käesolev joonis	10B500B L=400 mm	2	0.74	
Pos 24	Käesolev joonis	10B500B L=400 mm	2	0.74	
Pos 25	Käesolev joonis	10B500B L=400 mm	2	0.74	

NB! Armatuurvarraste ja profiilide pikkus tuleb täpsustada objektil kohapeal vastavalt olemasolevale situatsioonile. Sarrusvõrkude mõõdud on antud maksimaalsete pikkuste järgi.

MATERJALIDE VÄLJAVÕTE		
10B500B	1178.1	kg
S235-teraslatt 5x50mm	2.65	kg
Betoon C30/37	~15	m <sup>3</sup>

Tugiseina I armeerimine

SPETSIFIKATSIOON					
POS	STANDARD, TÖÖJOONIS	NIMETUS, MARK	ARV (tk)	MASS (kg)	MÄRKUSED
Pos 1	Jooniseta	12/12/150/150-1518x3515 mm	2	130.30	
Pos 2	Käesolev joonis	12/12/150/150-1600x3520 mm	2	137.53	
Pos 3	Jooniseta	12/12/150/150-268x3515 mm	2	23.00	
Pos 4	Käesolev joonis	10B500B L=430 mm	48	12.73	
Pos 5	Käesolev joonis	12B500B L=600 mm	23	12.25	
Pos 6	Jooniseta	10B500B L=250 mm	12	1.85	

NB! Armatuurvarraste ja profiilide pikkus tuleb täpsustada objektil kohapeal vastavalt olemasolevale situatsioonile. Sarrusvõrkude mõõdud on antud maksimaalsete pikkuste järgi.

MATERJALIDE VÄLJAVÕTE		
12B500B	303.1	kg
10B500B	14.6	kg
Betoon C30/37	~2.5	m <sup>3</sup>

Tugiseina II armeerimine

SPETSIFIKATSIOON					
POS	STANDARD, TÖÖJOONIS	NIMETUS, MARK	ARV (tk)	MASS (kg)	MÄRKUSED
Pos 1	Jooniseta	12/12/150/150-1600x2205 mm	2	86.15	
Pos 2	Käesolev joonis	10B500B L=430 mm	16	4.24	
Pos 3	Jooniseta	10B500B L=250 mm	12	1.85	

NB! Armatuurvarraste ja profiilide pikkus tuleb täpsustada objektil kohapeal vastavalt olemasolevale situatsioonile. Sarrusvõrkude mõõdud on antud maksimaalsete pikkuste järgi. Tugimüüri II täpne maht selgub peale asukoha ja pikkuse selgumist (kaugus hoonest ja pikkus täpsustatakse lähtuvalt veskihoone rekonstrueerimisprojektist)

MATERJALIDE VÄLJAVÕTE		
12B500B	86.2	kg
10B500B	6.1	kg
Betoon C30/37	~1	m <sup>3</sup>