

KONSTRUKCIJU ŠUVJU MONOLITIZĀCIJAS MATERIĀLU APJOMI

Nosaukums	Materiāls	Tilpums, m³
AIZBETONĒJIMI	C30/37	1.26
KOPĀ:		1.3 m³

* Orientējošs apjoms- precizējams būvniecības laikā. Atkarīgs no konstrukciju ražošanas un būvniecības pielaidēm.

MŪRA JOSLU APJOMI

Nosaukums	Skaitš, gab.	Materiāls	Profils, mm	Svars, t	Tilpums, m³	Tips
MŪRA JOSLA	1	C30/37 XC1	400*350	7.33	2.84	MJ-1
MŪRA JOSLA	1	C30/37 XC1	400*350	2.35	0.93	MJ-2
MŪRA JOSLA	3	C30/37 XC1	400*350	9.35	3.69	MJ-3
MŪRA JOSLA	2	C30/37 XC1	400*350	10.42	4.22	MJ-4
KOPĀ:	7 gb.			29.5 t	11.7m³	

BLOKU MŪRA APJOMS

Nosaukums	Materiāls	Biezums, mm	Tilpums, m³	Laukums (NETO), m²	Laukums (BRUTO),m²
BLOKU MŪRIS	GAZBETONS 1.8 MPa	500	69.48	138.97	140.55
KOPĀ:			69.5 m³	139.0 m²	140.5 m²

STABVEIDA PAMATU APJOMI

Nosaukums	Skaitš, gab.	Materiāls	Pēdas profils, AxBxH, mm	Svars, t	Tilpums, m³	Tips
STABVEIDA PAMATS	12	C30/37 XC2	1500 × 700 × 250	18.76	7.56	SP-1
KOPĀ:	12 gb.			18.8 t	7.6 m³	

LENTVEIDA PAMATU APJOMI

Nosaukums	Skaitš, gab.	Materiāls	Pēdas profils, AxBxH, mm	Svars, t	Tilpums, m³	Tips
LENTVEIDA PAMATS	1	C30/37 XC2	400 × 78148 × 300	21.52	8.67	LP-1
KOPĀ:	1 gb.			21.5 t	8.7 m³	

TĒRAUDA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Metāla profils	Kopējā masa ēkai	Profila standarts	Tērauda marka	Korozivitātes kategorija
1	CFRHS120X120X4	1210.36	EN 10219-2	S355J2H	C3M
2	IPE240	1843.84	EN 10034	S355J2	C3M
3	PL4	3.18	EN 10029	S355J2	C3M
4	PL6	38.43	EN 10029	S355J2	C3M
5	PL8	39.94	EN 10029	S355J2	C3M
6	PL 12	130.40	EN 10029	S355J2	C3M
KOPĀ:		3266.1 kg			

MONTĀŽAS DETALU SPECIFIKĀCIJA

Skaitš, gab.	Detalās nosaukums	Ražotājs	Materiāls	Profils	Garums, m	Tilpums, m3	Svars kg
140	HST3, D12, L=125mm	HILTI					
53	HST3, D12, L=145mm	HILTI					
96	HST3, D16, L=115mm	HILTI					
2	Schöck Isokorb® T tips K	MONTĀŽAS DETAĻA					
110	SPĀRU LENĶIS 32x250x2.0mm LABAIS	MONTĀŽAS DETAĻA	S235J0				26.77
78	STŪRA LENĶIS 60x35x60x2.0mm CINKOTS	MONTĀŽAS DETAĻA	S235J0				6.83
98	STŪRA LENĶIS 100x100x40x2mm CINKOTS	MONTĀŽAS DETAĻA	S235J0				12.19
77	STŪRA LENĶIS 100x100x60x2mm CINKOTS	MONTĀŽAS DETAĻA	S235J0				14.36
140	STŪRA LENĶIS 140x140x90x3mm CINKOTS	MONTĀŽAS DETAĻA	S235J0				82.19
172	STŪRA LENĶIS 150x90x65x2.5mm CINKOTS	MONTĀŽAS DETAĻA	S235J0				52.11
1	IZOLĀCIJA	MONTĀŽAS MATERIĀLS	Polyurethane			0.01	

LENTVEIDA PAMATU STIEGROJUMS

Stiegras/sieta klase	Stiegras/ sieta diametrs, mm	Svars, kg
B500B	Ø 8	177.34
B500B	Ø 12	544.01
KOPĀ:		721.35

MŪRA JOSLU STIEGROJUMA APJOMI

Stiegras/sieta klase	Stiegras/ sieta diametrs, mm	Svars, kg
B500B	Ø 8	241.40
B500B	Ø 16	190.11
B500B	Ø 20	974.91
KOPĀ:		1406.41

MONOLĪTĀ BETONA STABVEIDA PAMATU STIEGROJUMA APJOMI

Stiegras/sieta klase	Stiegras/ sieta diametrs, mm	Svars, kg
B500B	Ø 8	37.99
B500B	Ø 12	581.92
KOPĀ:		619.91

KALIBRĒTU ZĀĢMATERIĀLU APJOMI

Nosaukums	Materiāls	Profils	Tilpums, m³
BRUSA	C24	100*50	0.29
BRUSA	C24	145*45	2.35
BRUSA	C24	195*45	2.35
BRUSA	C24	195*73	2.84
KOPĀ:			7.8 m³

KOKA KOPNES

Nr.	Nosaukums	Tips	Skaitš
1	KOPNE	KO-1	2
2	KOPNE	KO-2	25
3	KOPNE	KO-3	8
KOPĀ:			35

PAMATU BLOKU APJOMI

Nosaukums	Profils, AxH, mm	Svars, t	Tilpums, m³
PAMATU BLOKI	400 × 600	108.93	45.39
KOPĀ:		108.9 t	45.4 m³

PIEZĪMES:
1. Apjomi norādīti bez materiālu atgriezumiem un atbirumiem.
2. Specifikācijās nav iekļauti keramzītbetona un betona bloku mūra stiegrojums, stiprinājuma detaļas un šuvju materiāls un bloku dobumu aizpildījuma materiāls. šos apjomus pieņemt saskaņā ar bloku ražotāja norādījumiem.
3. Zemes darbu apjomi projektā nav iekļauti.

PASŪTĪTĀJS: <div>Biedrība "Aizvējā"</div>			
PROJEKTĒTĀJS: <div><div>SIA "SITERA"</div><div>e-pasts info@sitera.lv Tālr. +371 2945 0018 Būvkomers. reģ. Nr. 13726</div></div> <div>SITERA VĪZIJA PIEREDZE RĪKINĀJUMS</div>			
OBJEKTS: Dienas aprūpes centra "Aizvējā" izveide <div>Tāšu iela 28, Liepāja</div> <div>LĪGUMA NR.: 2-9.19./2025</div>			
STADIJA: <div>BP</div>	INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA BŪVKONSTRUKCIJAS		DAĻA: <div>BK</div>
BDV.	ĒRIKS PUNGA 3-02057		20.03.2026
INŽ.	RALFS RĀTS		20.03.2026
INŽ.			20.03.2026
MĒROGS: 1:100	LAPA: APJOMU SPECIFIKĀCIJAS		LAPA: BK0-02