



	Marka (poz.)	profilis	Garums m	Skais Gab.	Svars,			Piezīmes
					1m svars kg	gab.	kg kopā	
1	Kv-1	□ 80x80x4 mm	0,926	1	9,22	8,54	8,54	
2	Kv-2	□ 80x80x4 mm	0,677	2	9,22	6,24	12,48	
3	Kv-3	□ 80x80x4 mm	0,816	1	9,22	7,52	7,52	
4	Kv-4	□ 80x80x4 mm	0,510	2	9,22	4,70	9,40	
5	Kv-5	□ 80x80x4 mm	0,984	2	9,22	9,07	18,14	piegriezti galus ierīkos
6	SL-1	L 50x50x4	0,200	4	3,77	0,75	3,00	
7	PL-1	180x180x8		2	11,30	1,68	2,03	12 mm urbīni enkurūs.
8	PL-2	228x170x8		2	10,68	2,44	4,88	
9	PL-3	544x460x4		2	12,25	6,66	4,92	
	kopā:						70,91	

Piezīme:

1. Visus izmērus precīzāi pirms materiālu pasūtīšanas un izgatavošanas pēc grūdas pamatnes izbūves.
 2. Tērauda marka S275, EN 10025
 3. Esosās metāla konstrukcijas atbilst un krāsot.
 4. Kāpņu nesošās metāla konstrukcijas pārkārti ar atzargrāsmi Nulife S005, vai analogi, nodrošinot ugunsizturību R 60 min.
 5. Montāžas mehānisms sevienojums izpildīt ar elektrodem E66 vai pēc maiņasiespējām izpildīt ar līdzvērtīgiem mehāniskās materiāliem, grūdas veidojot pa visu elementu kontaktu garumu.
- Mehāniskās šuves katēles augstumu pieņemti veidotādu ar plānākā samēlhināda elementa diezumu, bet ne lielāku par 4 mm.

				Pasūtītājs:	Pasūt. Nr.	44/2014
				Jelgavas novada pašvaldība		
				Obejts:	Stādīja	Lapa
				Jelgavas novada Sporta centra ēkas energoefektivitātes paaugstināšana	TP	Lapu sk.
				Jelgava, Aviācijas iela 8F, 8I	AR-15	
			Dat.			
		Paraksts				
Proj.vad.	I.Brakanska			Sporta zāles kāpņu pieslēgums grīdas līmenim, mezglī M1:20		
Proj.d.vad.	A.Ozols					