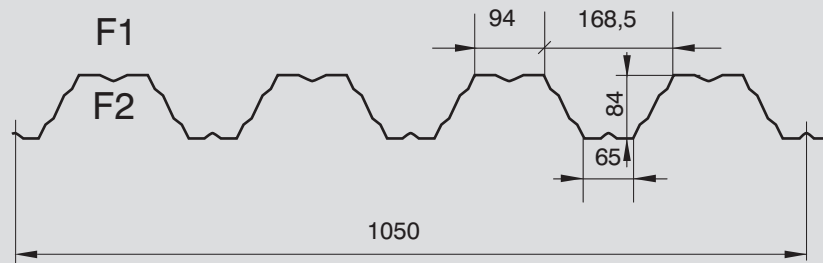


LAIKANTYSIS PAKLOTAS

Įleidimo plotis 1500 mm
 Naudingasis plotis 1050 mm
 Maksimalus ilgis iki 15 m

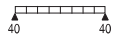
SKERSINIS PJŪVIS



Medžiaga: S350GD + Z275 pagal DIN EN 10147
 cinko sluoksnis pagal DIN EN 10147
 Organiniai sluoksniai: poliester 12µm, 25µm, 35µm
 PVDF 25µm, 35µm, 60µm
 plastizolis 100µm, 200µm
 granitas 60µm

VIENAANGĖ SCHEMA

Apkrova: apkrova išsidėsčiusi tolygiai
 Kraštinių atramų pločiai: $b_a = 40$ mm



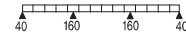
Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:											
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	
0,70	0,0785	1	4,24	3,69	3,24	2,87	2,56	2,30	2,08	1,88	1,72	1,57	1,44	
		2	2,43	1,97	1,63	1,36	1,14	0,97	0,83	0,72	0,63	0,55	0,48	
		3	1,82	1,48	1,22	1,02	0,86	0,73	0,62	0,54	0,47	0,41	0,36	
		4	1,21	0,99	0,81	0,68	0,57	0,49	0,42	0,36	0,31	0,27	0,24	
0,75	0,0841	1	4,69	4,09	3,59	3,18	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60	
		2	2,61	2,12	1,75	1,46	1,23	1,04	0,90	0,77	0,67	0,59	0,52	
		3	1,96	1,59	1,31	1,09	0,92	0,78	0,67	0,58	0,50	0,44	0,39	
		4	1,31	1,06	0,87	0,73	0,61	0,52	0,45	0,39	0,34	0,29	0,26	
0,80	0,0897	1	5,14	4,48	3,94	3,49	3,11	2,79	2,52	2,28	2,08	1,90	1,75	
		2	2,79	2,27	1,87	1,56	1,31	1,12	0,96	0,83	0,72	0,63	0,55	
		3	2,10	1,70	1,40	1,17	0,99	0,84	0,72	0,62	0,54	0,47	0,42	
		4	1,40	1,14	0,94	0,78	0,66	0,56	0,48	0,41	0,36	0,32	0,28	
0,88	0,0987	1	5,86	5,10	4,49	3,97	3,54	3,18	2,87	2,60	2,37	2,17	1,99	
		2	3,09	2,51	2,07	1,73	1,45	1,24	1,06	0,92	0,80	0,70	0,61	
		3	2,32	1,88	1,55	1,29	1,09	0,93	0,79	0,69	0,60	0,52	0,46	
		4	1,54	1,26	1,03	0,86	0,73	0,62	0,53	0,46	0,40	0,35	0,31	
1,00	0,1121	1	6,83	5,95	5,23	4,64	4,13	3,71	3,35	3,04	2,77	2,53	2,33	
		2	3,53	2,87	2,36	1,97	1,66	1,41	1,21	1,05	0,91	0,80	0,70	
		3	2,65	2,15	1,77	1,48	1,25	1,06	0,91	0,78	0,68	0,60	0,53	
		4	1,76	1,44	1,18	0,99	0,83	0,71	0,61	0,52	0,45	0,40	0,35	
1,25	0,1402	1	8,76	7,63	6,71	5,94	5,30	4,76	4,29	3,89	3,55	3,25	2,98	
		2	4,31	3,48	2,84	2,35	1,96	1,64	1,39	1,18	1,15	1,00	0,88	
		3	3,20	2,58	2,10	1,73	1,43	1,20	1,01	0,85	0,86	0,75	0,66	
		4	2,09	1,67	1,35	1,11	0,91	0,75	0,63	0,52	0,57	0,50	0,44	
1,50	0,1682	1	10,67	9,30	8,17	7,24	6,46	5,79	5,23	4,74	4,32	3,95	3,63	
		2	5,37	4,36	3,60	3,00	2,53	2,15	1,84	1,59	1,38	1,21	1,07	
		3	4,03	3,27	2,70	2,25	1,89	1,61	1,38	1,19	1,04	0,91	0,80	
		4	2,68	2,18	1,80	1,50	1,26	1,07	0,92	0,80	0,69	0,61	0,53	

DVIANGĖ SCHEMA

 Apkrova: apkrova išsidėsčiusi tolygiai
 Vidurinės atramos plotis $b_B = 160$ mm, kraštinių atramų pločiai $b_A = 40$ mm


Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,70	0,0785	1	4,24	3,69	3,24	2,87	2,56	2,30	2,08	1,88	1,72	1,57	1,44
		2	2,93	2,61	2,35	2,12	1,93	1,76	1,62	1,49	1,37	1,27	1,16
		3	2,93	2,61	2,35	2,12	1,93	1,75	1,50	1,30	1,13	0,99	0,87
		4	2,92	2,38	1,96	1,63	1,38	1,17	1,00	0,87	0,75	0,66	0,58
0,75	0,0841	1	4,69	4,09	3,59	3,18	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60
		2	3,24	2,90	2,60	2,35	2,13	1,95	1,78	1,64	1,51	1,40	1,25
		3	3,24	2,90	2,60	2,35	2,13	1,89	1,62	1,40	1,22	1,06	0,94
		4	3,14	2,56	2,11	1,76	1,48	1,26	1,08	0,93	0,81	0,71	0,62
0,80	0,0897	1	5,14	4,48	3,94	3,49	3,11	2,79	2,52	2,28	2,08	1,90	1,75
		2	3,56	3,17	2,85	2,57	2,34	2,13	1,95	1,79	1,65	1,52	1,34
		3	3,56	3,17	2,85	2,57	2,34	2,02	1,73	1,50	1,30	1,14	1,00
		4	3,37	2,74	2,25	1,88	1,58	1,35	1,15	1,00	0,87	0,76	0,67
0,88	0,0987	1	5,86	5,10	4,49	3,97	3,54	3,18	2,87	2,60	2,37	2,17	1,99
		2	4,07	3,62	3,25	2,93	2,66	2,42	2,21	2,03	1,87	1,68	1,48
		3	4,07	3,62	3,25	2,93	2,63	2,23	1,91	1,65	1,44	1,26	1,11
		4	3,72	3,02	2,49	2,08	1,75	1,49	1,28	1,10	0,96	0,84	0,74
1,00	0,1121	1	6,83	5,95	5,23	4,64	4,13	3,71	3,35	3,04	2,77	2,53	2,33
		2	4,84	4,31	3,86	3,47	3,15	2,86	2,62	2,40	2,19	1,92	1,69
		3	4,84	4,31	3,86	3,47	3,00	2,55	2,19	1,89	1,64	1,44	1,27
		4	4,25	3,46	2,85	2,37	2,00	1,70	1,46	1,26	1,10	0,96	0,84
1,25	0,1402	1	8,76	7,63	6,71	5,94	5,30	4,76	4,29	3,89	3,55	3,25	2,98
		2	6,48	5,75	5,14	4,62	4,17	3,79	3,46	3,17	2,76	2,42	2,13
		3	6,48	5,75	5,14	4,49	3,78	3,22	2,76	2,38	2,07	1,81	1,60
		4	5,36	4,36	3,59	2,99	2,52	2,14	1,84	1,59	1,38	1,21	1,06
1,50	0,1682	1	10,67	9,30	8,17	7,24	6,46	5,79	5,23	4,74	4,32	3,95	3,63
		2	8,15	7,22	6,44	5,78	5,21	4,69	4,23	3,83	3,33	2,92	2,57
		3	8,15	7,22	6,44	5,42	4,56	3,88	3,33	2,87	2,50	2,19	1,93
		4	6,47	5,26	4,33	3,61	3,04	2,59	2,22	1,92	1,67	1,46	1,28

TRIANGĖ SCHEMA

 Apkrova: apkrova išsidėsčiusi tolygiai
 Vidurinių atramų pločiai $b_B = 160$ mm, kraštinių atramų pločiai $b_A = 40$ mm


Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00
0,70	0,0785	1	4,24	3,69	3,24	2,87	2,56	2,30	2,08	1,88	1,72	1,57	1,44
		2	3,52	3,15	2,84	2,57	2,20	1,87	1,60	1,39	1,21	1,05	0,93
		3	3,51	2,85	2,35	1,96	1,65	1,40	1,20	1,04	0,90	0,79	0,70
		4	2,34	1,90	1,57	1,31	1,10	0,94	0,80	0,69	0,60	0,53	0,46
0,75	0,0841	1	4,69	4,09	3,59	3,18	2,84	2,55	2,30	2,09	1,90	1,74	1,60
		2	3,91	3,50	3,15	2,81	2,37	2,01	1,73	1,49	1,30	1,13	1,00
		3	3,77	3,07	2,53	2,11	1,78	1,51	1,29	1,12	0,97	0,85	0,75
		4	2,52	2,05	1,69	1,40	1,18	1,01	0,86	0,75	0,65	0,57	0,50
0,80	0,0897	1	5,14	4,48	3,94	3,49	3,11	2,79	2,52	2,28	2,08	1,90	1,75
		2	4,30	3,84	3,45	3,01	2,53	2,15	1,85	1,60	1,39	1,21	1,07
		3	4,04	3,28	2,71	2,26	1,90	1,62	1,39	1,20	1,04	0,91	0,80
		4	2,69	2,19	1,80	1,50	1,27	1,08	0,92	0,80	0,69	0,61	0,53
0,88	0,0987	1	5,86	5,10	4,49	3,97	3,54	3,18	2,87	2,60	2,37	2,17	1,99
		2	4,92	4,39	3,94	3,32	2,80	2,38	2,04	1,76	1,53	1,34	1,18
		3	4,46	3,63	2,99	2,49	2,10	1,79	1,53	1,32	1,15	1,01	0,89
		4	2,98	2,42	1,99	1,66	1,40	1,19	1,02	0,88	0,77	0,67	0,59
1,00	0,1121	1	6,83	5,95	5,23	4,64	4,13	3,71	3,35	3,04	2,77	2,53	2,33
		2	5,87	5,23	4,56	3,80	3,20	2,72	2,33	2,02	1,75	1,53	1,35
		3	5,10	4,15	3,42	2,85	2,40	2,04	1,75	1,51	1,31	1,15	1,01
		4	3,40	2,77	2,28	1,90	1,60	1,36	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68
1,25	0,1402	1	8,76	7,63	6,71	5,94	5,30	4,76	4,29	3,89	3,55	3,25	2,98
		2	7,89	6,97	5,74	4,79	4,03	3,43	2,94	2,54	2,21	1,93	1,70
		3	6,43	5,23	4,31	3,59	3,03	2,57	2,21	1,91	1,66	1,45	1,28
		4	4,29	3,49	2,87	2,39	2,02	1,72	1,47	1,27	1,10	0,97	0,85
1,50	0,1682	1	10,67	9,30	8,17	7,24	6,46	5,79	5,23	4,74	4,32	3,95	3,63
		2	9,94	8,41	6,93	5,78	4,87	4,14	3,55	3,07	2,67	2,33	2,05
		3	7,76	6,31	5,20	4,33	3,65	3,10	2,66	2,30	2,00	1,75	1,54
		4	5,17	4,21	3,47	2,89	2,43	2,07	1,77	1,53	1,33	1,17	1,03

- 1 - leistina apkrova be įlinkio apribojimo
- 2 - leistina apkrova su įlinkio apribojimu L/150
- 3 - leistina apkrova su įlinkio apribojimu L/200
- 4 - leistina apkrova su įlinkio apribojimu L/300