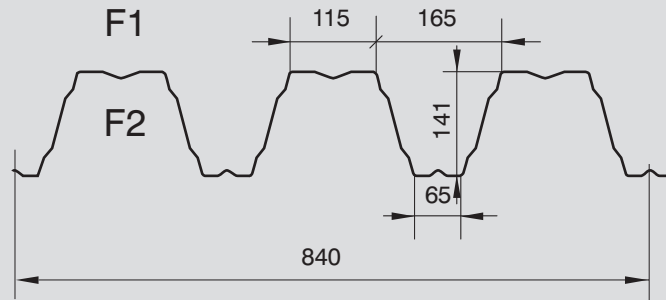


## LAIKANTYSIS PAKLOTAS

Įleidimo plotis 1500 mm  
 Naudingas plotis 840 mm  
 Maksimalus ilgis iki 15 m

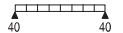
### SKERSINIS PJŪVIS



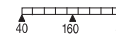
Medžiaga: S350GD + Z275 pagal DIN EN 10147  
 cinko sluoksnis pagal DIN EN 10147  
 Organiniai sluoksniai: poliesteris 12µm, 25µm, 35µm  
 PVDF 25µm, 35µm, 60µm  
 plastizolis 100µm, 200µm  
 granitas 60µm

### VIENAANGĖ SCHEMA

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



Storis (mm)	Svoris (kN/m <sup>2</sup> )		5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,70	0,0981	1	3,14	2,87	2,64	2,43	2,25	2,08	1,94	1,81	1,69	1,58	1,48
		2	2,07	1,81	1,60	1,41	1,26	1,12	1,01	0,90	0,82	0,74	0,67
		3	1,55	1,36	1,20	1,06	0,94	0,84	0,75	0,68	0,61	0,56	0,51
		4	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,50	0,45	0,41	0,37	0,34
0,75	0,1051	1	3,51	3,21	2,95	2,72	2,51	2,33	2,17	2,02	1,89	1,77	1,66
		2	2,24	1,96	1,72	1,53	1,36	1,21	1,09	0,98	0,88	0,80	0,73
		3	1,68	1,47	1,29	1,14	1,02	0,91	0,81	0,73	0,66	0,60	0,55
		4	1,12	0,98	0,86	0,76	0,68	0,61	0,54	0,49	0,44	0,40	0,36
0,80	0,1121	1	3,82	3,50	3,21	2,96	2,74	2,54	2,36	2,20	2,05	1,92	1,81
		2	2,40	2,10	1,85	1,63	1,45	1,30	1,16	1,05	0,95	0,86	0,78
		3	1,80	1,57	1,38	1,22	1,09	0,97	0,87	0,78	0,71	0,64	0,58
		4	1,20	1,05	0,92	0,82	0,73	0,65	0,58	0,52	0,47	0,43	0,39
0,88	0,1234	1	4,42	4,05	3,72	3,43	3,17	2,94	2,73	2,55	2,38	2,23	2,09
		2	2,65	2,32	2,04	1,80	1,60	1,43	1,28	1,16	1,04	0,95	0,86
		3	1,99	1,74	1,53	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87	0,78	0,71	0,65
		4	1,32	1,16	1,02	0,90	0,80	0,72	0,64	0,58	0,52	0,47	0,43
1,00	0,1402	1	5,32	4,87	4,47	4,12	3,81	3,53	3,28	3,06	2,86	2,68	2,51
		2	3,03	2,65	2,33	2,06	1,83	1,64	1,47	1,32	1,19	1,08	0,98
		3	2,27	1,99	1,75	1,55	1,38	1,23	1,10	0,99	0,90	0,81	0,74
		4	1,51	1,32	1,17	1,03	0,92	0,82	0,73	0,66	0,60	0,54	0,49
1,25	0,1752	1	6,95	6,36	5,84	5,38	4,98	4,61	4,29	4,00	3,74	3,50	3,29
		2	3,82	3,34	2,94	2,60	2,31	2,06	1,85	1,67	1,50	1,36	1,24
		3	2,86	2,50	2,20	1,95	1,73	1,55	1,39	1,25	1,13	1,02	0,93
		4	1,91	1,67	1,47	1,30	1,16	1,03	0,93	0,83	0,75	0,68	0,62
1,50	0,2103	1	8,53	7,80	7,17	6,60	6,11	5,66	5,26	4,91	4,59	4,73	4,03
		2	4,60	4,03	3,55	3,14	2,79	2,49	2,23	2,01	1,82	1,65	1,50
		3	3,45	3,02	2,66	2,35	2,09	1,87	1,67	1,51	1,36	1,23	1,12
		4	2,30	2,01	1,77	1,57	1,39	1,25	1,12	1,00	0,91	0,82	0,75

**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 <sup>2</sup> )		Leistina apkrova q (kN/m <sup>2</sup> ), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,70	0,0981	1	3,14	2,87	2,64	2,43	2,25	2,08	1,94	1,81	1,69	1,58	1,48
		2	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34	1,26	1,19	1,13	1,07
		3	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,42	1,34	1,26	1,19	1,13	1,07
		4	1,97	1,84	1,72	1,61	1,51	1,35	1,21	1,09	0,98	0,89	0,81
0,75	0,1051	1	3,51	3,21	2,95	2,72	2,51	2,33	2,17	2,02	1,89	1,77	1,66
		2	2,22	2,07	1,93	1,81	1,69	1,59	1,50	1,41	1,34	1,27	1,20
		3	2,22	2,07	1,93	1,81	1,69	1,59	1,50	1,41	1,34	1,27	1,20
		4	2,22	2,07	1,93	1,81	1,63	1,46	1,31	1,18	1,06	0,96	0,88
0,80	0,1121	1	3,82	3,50	3,21	2,96	2,74	2,54	2,36	2,20	2,05	1,92	1,81
		2	2,46	2,29	2,14	2,00	1,88	1,76	1,66	1,56	1,48	1,40	1,33
		3	2,46	2,29	2,14	2,00	1,88	1,76	1,66	1,56	1,48	1,40	1,33
		4	2,46	2,29	2,14	1,97	1,75	1,56	1,40	1,26	1,14	1,03	0,94
0,88	0,1234	1	4,42	4,05	3,72	3,43	3,17	2,94	2,73	2,55	2,38	2,23	2,09
		2	2,85	2,65	2,47	2,31	2,17	2,04	1,92	1,81	1,70	1,61	1,53
		3	2,85	2,65	2,47	2,31	2,17	2,04	1,92	1,81	1,70	1,61	1,53
		4	2,85	2,65	2,46	2,17	1,93	1,73	1,55	1,39	1,26	1,14	1,04
1,00	0,1402	1	5,32	4,87	4,47	4,12	3,81	3,53	3,28	3,06	2,86	2,68	2,51
		2	3,45	3,20	2,98	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,83
		3	3,45	3,20	2,98	2,79	2,61	2,45	2,30	2,17	2,05	1,93	1,78
		4	3,45	3,19	2,81	2,48	2,21	1,97	1,77	1,59	1,44	1,30	1,18
1,25	0,1752	1	6,95	6,36	5,84	5,38	4,98	4,61	4,29	4,00	3,74	3,50	3,29
		2	4,70	4,36	4,05	3,78	3,54	3,31	3,11	2,93	2,76	2,61	2,46
		3	4,70	4,36	4,05	3,78	3,54	3,31	3,11	2,93	2,72	2,46	2,24
		4	4,59	4,02	3,54	3,13	2,78	2,49	2,23	2,01	1,81	1,64	1,49
1,50	0,2103	1	8,53	7,80	7,17	6,60	6,11	5,66	5,26	4,91	4,59	4,29	4,03
		2	5,98	5,54	5,15	4,80	4,48	4,19	3,93	3,70	3,48	3,29	3,11
		3	5,98	5,54	5,15	4,80	4,48	4,19	3,93	3,63	3,28	2,97	2,70
		4	5,54	4,85	4,27	3,78	3,36	3,00	2,69	2,42	2,19	1,98	1,80

**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 <sup>2</sup> )		Leistina apkrova q (kN/m <sup>2</sup> ), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00
0,70	0,0981	1	3,14	2,87	2,64	2,43	2,25	2,08	1,94	1,81	1,69	1,58	1,48
		2	2,37	2,21	2,07	1,94	1,82	1,71	1,61	1,52	1,44	1,37	1,30
		3	2,37	2,21	2,07	1,94	1,81	1,62	1,45	1,31	1,18	1,07	0,97
		4	2,00	1,75	1,54	1,36	1,21	1,08	0,97	0,87	0,79	0,71	0,65
0,75	0,1051	1	3,51	3,21	2,95	2,72	2,51	2,33	2,17	2,02	1,89	1,77	1,66
		2	2,67	2,49	2,32	2,18	2,04	1,92	1,81	1,71	1,62	1,53	1,40
		3	2,67	2,49	2,32	2,18	1,96	1,75	1,57	1,41	1,28	1,16	1,05
		4	2,16	1,89	1,66	1,47	1,31	1,17	1,05	0,94	0,85	0,77	0,70
0,80	0,1121	1	3,82	3,50	3,21	2,96	2,74	2,54	2,36	2,20	2,05	1,92	1,81
		2	2,96	2,76	2,58	2,41	2,26	2,13	2,01	1,89	1,79	1,65	1,50
		3	2,96	2,76	2,58	2,36	2,10	1,87	1,68	1,51	1,37	1,24	1,13
		4	2,31	2,02	1,78	1,57	1,40	1,25	1,12	1,01	0,91	0,83	0,75
0,88	0,1234	1	4,42	4,05	3,72	3,43	3,17	2,94	2,73	2,55	2,38	2,23	2,09
		2	3,44	3,20	2,99	2,79	2,62	2,46	2,32	2,19	2,01	1,82	1,66
		3	3,44	3,20	2,95	2,61	2,32	2,07	1,86	1,67	1,51	1,37	1,24
		4	2,55	2,23	1,97	1,74	1,55	1,38	1,24	1,11	1,01	0,91	0,83
1,00	0,1402	1	5,32	4,87	4,47	4,12	3,81	3,53	3,28	3,06	2,86	2,68	2,51
		2	4,16	3,87	3,61	3,37	3,16	2,97	2,79	2,55	2,30	2,08	1,90
		3	4,16	3,83	3,37	2,98	2,65	2,37	2,12	1,91	1,73	1,56	1,42
		4	2,92	2,55	2,25	1,99	1,77	1,58	1,41	1,27	1,15	1,04	0,95
1,25	0,1752	1	6,95	6,36	5,84	5,38	4,98	4,61	4,29	4,00	3,74	3,50	3,29
		2	5,69	5,29	4,92	4,59	4,30	3,98	3,57	3,21	2,90	2,63	2,39
		3	5,51	4,83	4,25	3,76	3,34	2,98	2,67	2,41	2,17	1,97	1,79
		4	3,68	3,22	2,83	2,51	2,23	1,99	1,78	1,60	1,45	1,31	1,19
1,50	0,2103	1	8,53	7,80	7,17	6,60	6,11	5,66	5,26	4,91	4,59	4,29	4,03
		2	7,27	6,74	6,27	5,84	5,37	4,80	4,30	3,87	3,50	3,17	2,88
		3	6,65	5,82	5,12	4,53	4,03	3,60	3,23	2,90	2,62	2,38	2,16
		4	4,44	3,88	3,42	3,02	2,69	2,40	2,15	1,94	1,75	1,59	1,44

- 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