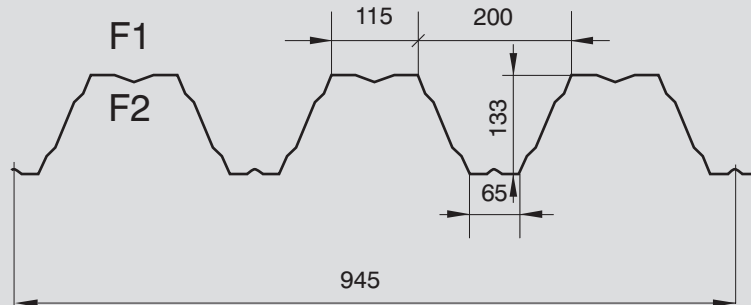


LAIKANTYSIS PAKLOTAS

Įleidimo plotis 1500 mm
 Naudingas plotis 945 mm
 Maksimalus ilgis iki 15 m

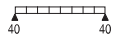
SKERSINIS PJŪVIS



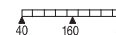
Medžiaga: S350GD + Z275 pagal DIN EN 10147
 cinko sluoksnis pagal DIN EN 10147
 Organiniai sluoksniai: poliesteris 12µm, 25µm, 35µm
 PVDF 25µm, 35µm, 60µm
 plastizolis 100µm, 200µm
 granitas 60µm

VIENAANGĖ SCHEMA

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



Storis (mm)	Svoris (kN/m ²)		Leistina apkrova q (kN/m ²), kai atstumas tarp atramų l metrais:										
			4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
0,70	0,0872	1	3,35	3,17	3,02	2,87	2,62	2,40	2,20	2,03	1,88	1,74	1,62
		2	2,98	2,53	2,17	1,88	1,63	1,43	1,26	1,11	0,99	0,88	0,79
		3	2,23	1,90	1,63	1,41	1,22	1,07	0,94	0,83	0,74	0,66	0,59
		4	1,49	1,27	1,09	0,94	0,82	0,71	0,63	0,56	0,49	0,44	0,40
0,75	0,0935	1	3,87	3,66	3,48	3,22	2,93	2,68	2,46	2,27	2,10	1,95	1,81
		2	3,22	2,74	2,35	2,03	1,76	1,54	1,36	1,20	1,07	0,95	0,85
		3	2,41	2,05	1,76	1,52	1,32	1,16	1,02	0,90	0,80	0,71	0,64
		4	1,61	1,37	1,17	1,01	0,88	0,77	0,68	0,60	0,53	0,48	0,43
0,80	0,0967	1	4,42	4,19	3,87	3,51	3,20	2,93	2,69	2,48	2,29	2,12	1,98
		2	3,44	2,93	2,51	2,17	1,89	1,65	1,45	1,29	1,14	1,02	0,91
		3	2,58	2,20	1,88	1,63	1,41	1,24	1,09	0,96	0,86	0,77	0,69
		4	1,72	1,46	1,26	1,08	0,94	0,83	0,73	0,64	0,57	0,51	0,46
0,88	0,1097	1	5,36	4,97	4,48	4,07	3,71	3,39	3,11	2,87	2,65	2,46	2,29
		2	3,81	3,24	2,77	2,40	2,08	1,82	1,61	1,42	1,26	1,13	1,01
		3	2,85	2,43	2,08	1,80	1,56	1,37	1,20	1,07	0,95	0,85	0,76
		4	1,90	1,62	1,39	1,20	1,04	0,91	0,80	0,71	0,63	0,56	0,51
1,00	0,1245	1	6,64	5,96	5,38	4,88	4,45	4,07	3,74	3,44	3,18	2,95	2,75
		2	4,35	3,70	3,17	2,74	2,38	2,08	1,83	1,62	1,44	1,29	1,16
		3	3,26	2,77	2,38	2,05	1,79	1,56	1,38	1,22	1,08	0,97	0,87
		4	2,17	1,85	1,59	1,37	1,19	1,04	0,92	0,81	0,72	0,64	0,58
1,25	0,1557	1	8,67	7,79	7,03	6,37	5,81	5,31	4,88	4,50	4,16	3,86	3,58
		2	5,48	4,66	4,00	3,45	3,00	2,63	2,31	2,05	1,82	1,62	1,46
		3	4,11	3,50	3,00	2,59	2,25	1,97	1,73	1,53	1,36	1,22	1,09
		4	2,74	2,33	2,00	1,73	1,50	1,31	1,16	1,02	0,91	0,81	0,73
1,50	0,1869	1	10,64	9,55	8,62	7,82	7,12	6,52	5,99	5,52	5,10	4,73	4,40
		2	6,61	5,62	4,82	4,17	3,62	3,17	2,79	2,47	2,19	1,96	1,76
		3	4,96	4,22	3,62	3,12	2,72	2,38	2,09	1,85	1,65	1,47	1,32
		4	3,31	2,81	2,41	2,08	1,81	1,59	1,40	1,23	1,10	0,98	0,88

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:										
			4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
0,70	0,0872	1	3,35	3,17	3,02	2,87	2,62	2,40	2,20	2,03	1,88	1,74	1,62
		2	2,30	2,11	1,95	1,80	1,68	1,56	1,46	1,36	1,28	1,20	1,13
		3	2,30	2,11	1,95	1,80	1,68	1,56	1,46	1,36	1,28	1,20	1,13
		4	2,30	2,11	1,95	1,80	1,68	1,56	1,46	1,34	1,19	1,06	0,95
0,75	0,0935	1	3,87	3,66	3,48	3,22	2,93	2,68	2,46	2,27	2,10	1,95	1,81
		2	2,58	2,37	2,19	2,03	1,88	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27
		3	2,58	2,37	2,19	2,03	1,88	1,75	1,63	1,53	1,43	1,35	1,27
		4	2,58	2,37	2,19	2,03	1,88	1,75	1,63	1,45	1,29	1,15	1,03
0,80	0,0967	1	4,42	4,19	3,87	3,51	3,20	2,93	2,69	2,48	2,29	2,12	1,98
		2	2,87	2,63	2,43	2,25	2,08	1,94	1,81	1,69	1,59	1,49	1,40
		3	2,87	2,63	2,43	2,25	2,08	1,94	1,81	1,69	1,59	1,49	1,40
		4	2,87	2,63	2,43	2,25	2,08	1,94	1,75	1,55	1,38	1,23	1,10
0,88	0,1097	1	5,36	4,97	4,48	4,07	3,71	3,39	3,11	2,87	2,65	2,46	2,29
		2	3,33	3,06	2,82	2,60	2,41	2,24	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62
		3	3,33	3,06	2,82	2,60	2,41	2,24	2,09	1,95	1,83	1,72	1,62
		4	3,33	3,06	2,82	2,60	2,41	2,20	1,93	1,71	1,52	1,36	1,22
1,00	0,1245	1	6,64	5,96	5,38	4,88	4,45	4,07	3,74	3,44	3,18	2,95	2,75
		2	4,03	3,70	3,40	3,14	2,91	2,70	2,52	2,35	2,20	2,06	1,94
		3	4,03	3,70	3,40	3,14	2,91	2,70	2,52	2,35	2,20	2,06	1,94
		4	4,03	3,70	3,40	3,14	2,87	2,51	2,21	1,96	1,74	1,55	1,39
1,25	0,1557	1	8,67	7,79	7,03	6,37	5,81	5,31	4,88	4,50	4,16	3,86	3,58
		2	5,53	5,06	4,65	4,28	3,96	3,67	3,42	3,18	2,98	2,79	2,62
		3	5,53	5,06	4,65	4,28	3,96	3,67	3,42	3,18	2,98	2,79	2,62
		4	5,53	5,06	4,65	4,16	3,62	3,16	2,79	2,46	2,19	1,96	1,75
1,50	0,1869	1	10,64	9,55	8,62	7,82	7,12	6,52	5,99	5,52	5,10	4,73	4,40
		2	7,08	6,46	5,92	5,45	5,03	4,66	4,33	4,03	3,77	3,53	3,31
		3	7,08	6,46	5,92	5,45	5,03	4,66	4,33	4,03	3,77	3,53	3,17
		4	7,08	6,46	5,81	5,02	4,36	3,82	3,36	2,97	2,64	2,36	2,12

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:										
			4,50	4,75	5,00	5,25	5,50	5,75	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00
0,70	0,0872	1	3,35	3,17	3,02	2,87	2,62	2,40	2,20	2,03	1,88	1,74	1,62
		2	2,75	2,53	2,34	2,17	2,01	1,88	1,75	1,64	1,54	1,45	1,37
		3	2,75	2,53	2,34	2,17	2,01	1,88	1,75	1,61	1,43	1,28	1,14
		4	2,75	2,44	2,09	1,81	1,57	1,38	1,21	1,07	0,95	0,85	0,76
0,75	0,0935	1	3,87	3,66	3,48	3,22	2,93	2,68	2,46	2,27	2,10	1,95	1,81
		2	3,09	2,85	2,63	2,43	2,26	2,11	1,97	1,84	1,73	1,63	1,53
		3	3,09	2,85	2,63	2,43	2,26	2,11	1,96	1,74	1,54	1,38	1,24
		4	3,09	2,64	2,26	1,95	1,70	1,49	1,31	1,16	1,03	0,92	0,82
0,80	0,0967	1	4,42	4,19	3,87	3,51	3,20	2,93	2,69	2,48	2,29	2,12	1,98
		2	3,44	3,16	2,92	2,70	2,51	2,34	2,18	2,04	1,92	1,80	1,70
		3	3,44	3,16	2,92	2,70	2,51	2,34	2,10	1,86	1,65	1,47	1,32
		4	3,32	2,82	2,42	2,09	1,82	1,59	1,40	1,24	1,10	0,98	0,88
0,88	0,1097	1	5,36	4,97	4,48	4,07	3,71	3,39	3,11	2,87	2,65	2,46	2,29
		2	4,00	3,67	3,39	3,13	2,91	2,71	2,53	2,36	2,22	2,08	1,95
		3	4,00	3,67	3,39	3,13	2,91	2,64	2,32	2,05	1,83	1,63	1,46
		4	3,67	3,12	2,67	2,31	2,01	1,76	1,55	1,37	1,22	1,09	0,97
1,00	0,1245	1	6,64	5,96	5,38	4,88	4,45	4,07	3,74	3,44	3,18	2,95	2,75
		2	4,85	4,45	4,10	3,79	3,51	3,27	3,05	2,85	2,67	2,48	2,23
		3	4,85	4,45	4,10	3,79	3,44	3,01	2,65	2,35	2,09	1,86	1,67
		4	4,19	3,56	3,06	2,64	2,30	2,01	1,77	1,56	1,39	1,24	1,11
1,25	0,1557	1	8,67	7,79	7,03	6,37	5,81	5,31	4,88	4,50	4,16	3,86	3,58
		2	6,68	6,12	5,62	5,19	4,80	4,46	4,15	3,87	3,51	3,13	2,81
		3	6,68	6,12	5,62	4,99	4,34	3,80	3,34	2,96	2,63	2,35	2,11
		4	5,28	4,49	3,85	3,33	2,89	2,53	2,23	1,97	1,75	1,57	1,40
1,50	0,1869	1	10,64	9,55	8,62	7,82	7,12	6,52	5,99	5,52	5,10	4,73	4,40
		2	8,57	7,83	7,19	6,62	6,12	5,67	5,27	4,76	4,23	3,78	3,39
		3	8,57	7,83	6,97	6,02	5,24	4,58	4,03	3,57	3,17	2,83	2,54
		4	6,37	5,42	4,65	4,01	3,49	3,06	2,69	2,38	2,11	1,89	1,69

- 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