

# Prilog I

---

Čutura, Boris

## Supplement / Prilog

Publication year / Godina izdavanja: **2018**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:123:807064>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom](#).

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-03**



Repository / Repozitorij:

[FCEAG Repository - Repository of the Faculty of Civil Engineering, Architecture and Geodesy, University of Split](#)



UNIVERSITY OF SPLIT

  
DIGITALNI AKADEMSKI ARHIVI I REPOZITORIJI























987	52.94	340	196	24
988	53.01	332	180	44
989	53.01	332	236	44
990	53.01	332	180	36
991	53.26	368	236	33
992	53.33	360	188	44
993	53.33	360	228	48
994	53.41	352	512	76
995	53.49	344	252	48
996	53.49	344	184	36
997	53.49	344	236	44
998	53.57	336	256	40
999	53.66	328	316	44
1000	53.85	364	328	108
1001	53.93	356	276	80
1002	53.93	356	344	64
1003	54.02	348	356	56
1004	54.12	340	244	48
1005	54.12	340	304	64
1006	54.12	340	76	20
1007	54.22	332	408	60
1008	54.35	368	128	36
1009	54.55	352	216	20
1010	54.55	352	244	28
1011	54.65	344	384	60
1012	54.65	344	180	40
1013	54.65	344	228	44
1014	54.76	336	256	64
1015	54.84	372	188	44
1016	54.84	372	328	35
1017	55.17	348	300	28
1018	55.17	348	268	80
1019	55.29	340	216	28
1020	55.42	332	356	64
1021	55.43	368	224	60
1022	55.43	368	268	72
1023	55.56	360	320	40
1024	55.68	352	304	36
1025	55.68	352	260	60
1026	55.68	352	232	28
1027	55.91	372	376	21
1028	55.91	372	292	28
1029	55.95	336	312	36
1030	55.95	336	260	88
1031	56.04	364	244	24
1032	56.04	364	240	44
1033	56.10	328	316	40
1034	56.10	328	212	32
1035	56.18	356	252	60
1036	56.18	356	272	56
1037	56.47	340	244	32
1038	56.52	368	216	20
1039	56.67	360	240	36
1040	56.98	344	248	56
1041	56.98	344	248	64
1042	57.14	364	296	16
1043	57.14	364	196	28
1044	57.32	328	296	36
1045	57.32	328	340	48
1046	57.32	328	404	28
1047	57.32	328	268	88
1048	57.32	328	368	48
1049	57.47	348	352	48
1050	57.61	368	252	56
1051	57.61	368	224	56
1052	57.65	340	164	28
1053	57.65	340	364	52
1054	57.83	332	240	44
1055	57.83	332	320	32
1056	58.33	336	328	36
1057	58.54	328	340	48
1058	58.62	348	212	64
1059	58.89	360	228	20
1060	58.89	360	176	92
1061	58.89	360	388	44
1062	59.04	332	228	32
1063	59.14	372	380	36
1064	59.30	344	220	44
1065	59.34	364	368	52
1066	59.52	336	400	16
1067	59.55	356	276	72
1068	59.76	328	220	44
1069	59.76	328	444	32
1070	59.76	328	304	40
1071	60.22	372	276	108
1072	60.22	372	196	28
1073	60.44	364	268	52
1074	60.44	364	192	24
1075	60.44	364	380	80
1076	60.87	368	224	88
1077	60.87	368	320	80
1078	60.92	348	252	80
1079	60.98	328	288	52
1080	60.98	328	312	28
1081	61.18	340	284	36
1082	61.29	372	252	16
1083	61.29	372	324	12
1084	61.36	352	312	52
1085	61.54	364	208	56

987	40.79	304	320	14
988	42.11	304	216	11
989	43.42	304	232	22
990	43.42	304	376	7
991	46.05	304	236	16
992	47.37	304	344	8
993	47.37	304	200	16
994	47.37	304	348	20
995	47.37	304	304	9
996	48.68	304	290	16
997	50.00	304	200	10
998	51.32	304	384	17
999	51.32	304	256	12
1000	55.26	304	332	17
1001	38.96	308	236	22
1002	40.26	308	248	8
1003	41.56	308	260	18
1004	44.16	308	236	13
1005	45.45	308	356	17
1006	45.45	308	176	5
1007	45.45	308	356	21
1008	46.75	308	216	19
1009	48.05	308	268	9
1010	48.05	308	288	3
1011	48.05	308	352	8
1012	50.65	308	888	8
1013	50.65	308	324	16
1014	50.65	308	196	10
1015	53.25	308	292	14
1016	53.25	308	296	5
1017	54.55	308	296	19
1018	54.55	308	232	5
1019	39.74	312	200	9
1020	46.15	312	108	23
1021	46.15	312	196	8
1022	46.15	312	224	19
1023	47.44	312	268	13
1024	48.72	312	300	4
1025	50.00	312	424	15
1026	50.00	312	404	15
1027	50.00	312	292	12
1028	51.28	312	280	8
1029	51.28	312	340	4
1030	51.28	312	316	18
1031	51.28	312	356	19
1032	53.85	312	184	3
1033	53.85	312	256	6
1034	55.13	312	208	14
1035	40.51	316	248	4
1036	44.30	316	232	13
1037	45.57	316	200	14
1038	45.57	316	324	15
1039	45.57	316	332	16
1040	46.84	316	324	18
1041	46.84	316	356	13
1042	48.10	316	212	13
1043	49.37	316	284	16
1044	49.37	316	240	10
1045	49.37	316	200	14
1046	49.37	316	196	9
1047	50.63	316	376	20
1048	50.63	316	380	16
1049	51.90	316	160	16
1050	51.90	316	304	18
1051	54.43	316	132	3
1052	54.43	316	352	15
1053	38.75	320	312	9
1054	41.25	320	364	14
1055	42.50	320	556	3
1056	42.50	320	268	23
1057	47.50	320	328	13
1058	48.75	320	212	13
1059	48.75	320	264	21
1060	48.75	320	188	15
1061	50.00	320	256	6
1062	50.00	320	236	18
1063	50.00	320	204	8
1064	50.00	320	296	20
1065	50.00	320	332	13
1066	51.25	320	288	11
1067	51.25	320	308	14
1068	53.75	320	164	8
1069	41.98	324	168	4
1070	41.98	324	88	15
1071	41.98	324	304	7
1072	43.21	324	232	12
1073	43.21	324	232	10
1074	44.44	324	204	6
1075	44.44	324	208	22
1076	45.68	324	228	14
1077	46.91	324	204	17
1078	46.91	324	220	9
1079	49.38	324	240	17
1080	50.62	324	448	5
1081	50.62	324	224	12
1082	51.85	324	272	7
1083	51.85	324	256	15
1084	45.12	328	216	9
1085	46.34	328	344	11

1086	61.80	356	256	48
1087	61.80	356	380	36
1088	51.06	376	188	80
1089	51.49	404	280	72
1090	51.52	396	268	48
1091	51.58	380	268	60
1092	51.92	416	240	68
1093	52.08	384	380	48
1094	52.13	376	152	88
1095	52.13	376	324	96
1096	52.13	376	252	88
1097	52.58	388	204	80
1098	52.88	416	276	8
1099	53.00	400	256	54
1100	53.00	400	304	16
1101	53.06	392	256	56
1102	53.19	376	208	44
1103	53.19	376	196	60
1104	53.54	396	284	52
1105	53.54	396	320	72
1106	53.61	388	188	56
1107	54.17	384	176	52
1108	54.26	376	204	56
1109	54.26	376	244	38
1110	54.46	404	204	56
1111	54.55	396	216	12
1112	54.72	424	260	60
1113	54.74	380	248	48
1114	54.74	380	244	36
1115	54.81	416	168	20
1116	55.21	384	208	60
1117	55.21	384	248	20
1118	55.32	376	372	88
1119	55.45	404	408	80
1120	55.45	404	212	64
1121	55.56	396	324	32
1122	55.67	388	208	72
1123	55.77	416	224	44
1124	55.79	380	380	36
1125	56.00	400	436	56
1126	56.12	392	336	68
1127	56.12	392	180	56
1128	56.44	404	248	55
1129	56.44	404	168	48
1130	56.70	388	280	36
1131	56.70	388	200	44
1132	56.70	388	316	56
1133	56.70	388	200	64
1134	56.86	408	348	32
1135	57.14	392	352	12
1136	57.28	412	416	68
1137	57.29	384	292	60
1138	57.29	384	280	56
1139	57.43	404	216	48
1140	57.43	404	280	48
1141	57.45	376	256	36
1142	57.55	424	244	20
1143	57.69	416	180	56
1144	57.69	416	352	48
1145	57.84	408	312	8
1146	57.84	408	216	64
1147	57.89	380	252	76
1148	58.33	384	240	56
1149	58.49	424	192	24
1150	58.51	376	208	60
1151	58.59	396	292	64
1152	58.59	396	320	74
1153	58.59	396	332	52
1154	58.59	396	240	68
1155	58.95	380	176	38
1156	59.18	392	176	52
1157	59.18	392	192	40
1158	59.38	384	216	24
1159	59.60	396	468	56
1160	59.62	416	244	40
1161	59.80	408	328	36
1162	59.80	408	424	40
1163	60.19	412	268	72
1164	60.20	392	312	40
1165	60.38	424	200	44
1166	60.42	384	364	32
1167	60.61	396	140	28
1168	60.64	376	296	32
1169	60.64	376	256	36
1170	60.78	408	240	52
1171	60.78	408	204	32
1172	61.00	400	148	52
1173	61.32	424	244	48
1174	61.32	424	240	72
1175	61.32	424	300	24
1176	61.39	404	344	39
1177	61.39	404	232	76
1178	61.39	404	212	38
1179	61.46	384	296	16
1180	61.70	376	304	40
1181	61.76	408	236	21
1182	62.24	392	320	52
1183	62.75	408	340	56
1184	62.89	388	212	64

1086	46.34	328	360	12
1087	47.56	328	176	17
1088	48.78	328	228	9
1089	50.00	328	336	23
1090	50.00	328	276	12
1091	51.22	328	208	2
1092	51.22	328	168	20
1093	51.22	328	396	7
1094	51.22	328	268	11
1095	52.44	328	220	15
1096	52.44	328	268	20
1097	53.66	328	200	18
1098	53.66	328	360	6
1099	54.88	328	248	16
1100	54.88	328	356	11
1101	56.10	328	232	6
1102	44.58	332	220	11
1103	45.78	332	208	14
1104	45.78	332	240	23
1105	45.78	332	192	18
1106	46.99	332	272	15
1107	46.99	332	328	16
1108	50.60	332	212	34
1109	50.60	332	352	17
1110	50.60	332	264	6
1111	51.81	332	268	6
1112	44.05	336	400	15
1113	44.05	336	180	14
1114	44.05	336	276	12
1115	45.24	336	272	19
1116	46.43	336	424	12
1117	46.43	336	184	14
1118	46.43	336	292	24
1119	46.43	336	280	17
1120	47.62	336	224	10
1121	48.81	336	176	11
1122	51.19	336	416	19
1123	51.19	336	236	6
1124	51.19	336	404	10
1125	52.38	336	236	6
1126	53.57	336	352	25
1127	53.57	336	260	7
1128	54.76	336	304	21
1129	43.53	340	380	14
1130	43.53	340	260	9
1131	44.71	340	252	25
1132	45.88	340	208	25
1133	48.24	340	272	11
1134	49.41	340	320	1
1135	50.59	340	428	11
1136	51.76	340	244	7
1137	54.12	340	260	21
1138	54.12	340	312	15
1139	55.29	340	320	18
1140	44.19	344	292	26
1141	45.35	344	164	17
1142	46.51	344	288	12
1143	47.67	344	392	9
1144	47.67	344	312	23
1145	47.67	344	300	24
1146	48.84	344	224	19
1147	50.00	344	284	15
1148	50.00	344	268	5
1149	52.33	344	252	23
1150	53.49	344	232	13
1151	43.68	348	476	13
1152	43.68	348	208	17
1153	44.83	348	256	17
1154	45.98	348	228	14
1155	48.28	348	304	13
1156	49.43	348	200	14
1157	49.43	348	196	6
1158	49.43	348	276	9
1159	50.57	348	324	14
1160	50.57	348	184	10
1161	50.57	348	228	15
1162	51.72	348	168	8
1163	45.18	352	240	15
1164	44.32	352	164	16
1165	44.32	352	248	17
1166	45.45	352	176	11
1167	46.59	352	272	7
1168	47.73	352	388	14
1169	47.73	352	248	9
1170	48.86	352	344	9
1171	48.86	352	324	13
1172	52.27	352	348	9
1173	52.27	352	408	25
1174	53.41	352	304	11
1175	54.55	352	304	22
1176	55.68	352	212	9
1177	56.82	352	260	6
1178	56.82	352	264	5
1179	46.07	356	264	15
1180	46.07	356	236	13
1181	51.69	356	188	11
1182	52.81	356	380	8
1183	56.18	356	252	10
1184	44.44	360	196	13

1185	63.00	400	304	48
1186	63.11	412	236	45
1187	63.21	424	204	41
1188	63.31	420	168	56
1189	52.68	448	296	32
1190	53.10	452	316	56
1191	53.57	448	224	64
1192	54.95	444	216	56
1193	55.14	428	224	68
1194	55.17	464	424	20
1195	55.56	468	208	40
1196	56.07	428	156	68
1197	56.25	448	252	68
1198	56.36	440	316	20
1199	56.64	452	256	44
1200	56.90	464	272	28
1201	57.01	428	224	44
1202	57.02	456	280	48
1203	57.14	448	296	36
1204	57.39	460	308	44
1205	57.66	444	212	48
1206	57.76	464	456	68
1207	57.94	428	312	96
1208	58.56	444	252	64
1209	58.56	444	240	48
1210	59.48	464	236	16
1211	59.63	436	220	48
1212	59.65	456	384	56
1213	59.83	468	264	52
1214	60.00	440	224	36
1215	60.55	436	208	22
1216	60.55	436	368	39
1217	60.75	428	304	100
1218	61.11	432	344	52
1219	61.47	436	268	44
1220	61.68	428	244	24
1221	62.28	456	156	24
1222	62.28	456	348	29
1223	62.61	460	244	12
1224	63.16	456	332	40
1225	63.56	472	336	20
1226	63.89	432	236	40
1227	64.10	468	232	44
1228	64.66	464	244	52
1229	65.18	448	332	50
1230	54.92	488	376	47
1231	56.10	492	228	24
1232	57.50	480	568	52
1233	58.82	476	276	32
1234	59.02	488	416	16
1235	60.00	480	164	48
1236	60.00	480	248	28
1237	61.16	484	324	36
1238	62.18	476	160	48
1239	62.50	480	364	60
1240	62.90	496	308	44
1241	63.03	476	176	80
1242	63.64	484	248	48
1243	59.40	532	308	40
1244	59.71	556	416	16
1245	59.86	568	236	44
1246	62.59	556	244	116
1247	63.31	556	304	24
1248	66.17	532	232	72
1249	66.42	548	244	24
1250	66.43	560	208	44
1251	66.43	572	276	20
1252	66.67	564	364	28
1253	66.91	556	316	16
1254	69.06	556	240	48
1255	59.21	608	332	24
1256	62.00	600	296	16
1257	63.46	624	316	12
1258	64.47	608	256	16
1259	65.13	608	276	36
1260	65.28	576	260	12
1261	67.53	616	212	12
1262	68.24	592	300	28
1263	68.46	596	324	12
1264	68.49	584	316	32
1265	70.83	576	292	20
1266	60.38	636	264	24
1267	64.81	648	348	24
1268	66.10	708	332	28
1269	66.67	696	308	28
1270	69.01	684	252	48
1271	69.82	676	320	28

1185	50.00	360	272	15
1186	51.11	360	240	13
1187	53.33	360	716	10
1188	53.33	360	408	18
1189	53.33	360	284	17
1190	54.44	360	244	12
1191	47.25	364	280	12
1192	51.65	364	228	9
1193	51.65	364	304	22
1194	52.75	364	236	20
1195	52.75	364	356	0
1196	52.75	364	340	7
1197	53.85	364	668	10
1198	54.95	364	276	3
1199	54.95	364	284	7
1200	57.14	364	264	11
1201	44.57	368	200	9
1202	47.83	368	256	14
1203	51.09	368	368	17
1204	52.17	368	228	15
1205	52.17	368	232	16
1206	53.26	368	300	9
1207	54.35	368	328	13
1208	54.35	368	472	15
1209	48.39	372	192	17
1210	49.46	372	200	16
1211	49.46	372	188	17
1212	50.54	372	240	2
1213	51.61	372	220	13
1214	53.76	372	460	23
1215	56.99	372	260	14
1216	48.94	376	272	14
1217	48.94	376	236	7
1218	52.13	376	232	6
1219	53.19	376	368	12
1220	50.53	380	284	6
1221	51.58	380	428	19
1222	52.63	380	372	14
1223	55.79	380	432	14
1224	50.00	384	276	11
1225	51.04	384	196	3
1226	56.25	384	156	5
1227	57.29	384	228	10
1228	49.48	388	240	3
1229	51.55	388	252	10
1230	55.67	388	240	14
1231	48.98	392	188	10
1232	48.98	392	168	13
1233	51.02	392	296	15
1234	51.02	392	308	8
1235	53.06	392	392	19
1236	55.10	392	272	13
1237	57.14	392	240	17
1238	58.16	392	216	3
1239	60.20	392	316	3
1240	51.52	396	452	14
1241	51.52	396	224	9
1242	52.53	396	304	12
1243	55.56	396	232	21
1244	57.58	396	220	15
1245	49.00	400	264	13
1246	50.00	400	200	7
1247	51.00	400	256	15
1248	56.00	400	296	6
1249	56.00	400	324	16
1250	57.00	400	324	12
1251	58.00	400	200	14
1252	58.00	400	208	4
1253	58.00	400	388	8
1254	54.46	404	276	7
1255	54.46	404	232	8
1256	56.44	404	272	17
1257	49.02	408	276	16
1258	49.02	408	356	6
1259	52.43	412	288	7
1260	56.31	412	392	7
1261	58.25	412	316	5
1262	51.92	416	228	14
1263	52.88	416	284	5
1264	55.77	416	248	5
1265	56.73	416	236	19
1266	56.73	416	224	7
1267	54.29	420	252	9
1268	54.29	420	312	5
1269	57.14	420	148	3
1270	57.14	420	340	21
1271	59.05	420	292	9
1272	59.05	420	348	4
1273	50.00	424	236	16
1274	51.89	424	172	4
1275	53.77	424	288	8
1276	56.60	424	224	8
1277	58.49	424	352	3
1278	60.38	424	268	2
1279	50.47	428	196	6
1280	54.21	428	364	10
1281	55.14	428	140	0
1282	58.88	428	360	12
1283	50.00	432	232	3

1284	52.78	432	248	2
1285	53.70	432	176	14
1286	53.70	432	352	3
1287	54.63	432	292	13
1288	61.11	432	228	3
1289	53.21	436	192	12
1290	53.21	436	272	8
1291	57.80	436	272	4
1292	58.72	436	216	12
1293	55.45	440	212	12
1294	55.45	440	284	13
1295	56.36	440	356	12
1296	53.15	444	204	2
1297	53.15	444	276	5
1298	53.57	448	224	16
1299	62.50	448	312	6
1300	54.87	452	224	17
1301	57.02	456	292	9
1302	57.89	456	264	8
1303	59.65	456	120	8
1304	53.91	460	252	4
1305	55.65	460	280	2
1306	54.31	464	224	6
1307	58.97	468	408	4
1308	55.83	480	316	3
1309	57.38	488	368	6
1310	58.20	488	276	2
1311	61.48	488	216	7
1312	58.87	496	136	13
1313	56.80	500	276	3
1314	56.80	500	132	9
1315	60.80	500	224	7
1316	61.42	508	228	4
1317	59.38	512	508	2
1318	58.02	524	312	8
1319	54.55	528	200	3
1320	62.41	532	368	12
1321	64.66	532	224	1
1322	54.07	540	284	19
1323	61.48	540	320	3
1324	59.12	548	284	3
1325	60.14	552	368	6
1326	57.45	564	212	3
1327	59.03	576	228	7
1328	62.33	584	224	3
1329	63.70	584	296	3
1330	65.75	584	264	3
1331	69.13	596	284	2
1332	65.33	600	360	7
1333	64.24	604	264	5
1334	68.87	604	352	3
1335	65.13	608	296	2
1336	61.29	620	236	6
1337	62.18	624	372	4
1338	66.03	624	336	1
1339	67.09	632	248	3
1340	67.92	636	304	1
1341	66.27	664	184	3
1342	70.66	668	316	4
1343	69.19	688	324	3
1344	65.54	708	216	5
1345	64.29	728	348	1
1346	65.93	728	308	3
1347	65.41	740	288	2
1348	67.38	748	236	2
1349	67.91	748	340	4
1350	65.43	752	220	6
1351	69.11	764	188	5
1352	65.10	768	292	5
1353	67.18	780	304	5
1354	75.51	784	228	5
1355	71.07	788	200	6
1356	63.64	792	248	1
1357	64.14	792	220	2
1358	71.21	792	240	5
1359	67.34	796	236	1
1360	65.00	800	220	4
1361	72.50	800	228	4
1362	65.02	812	284	2
1363	67.00	812	236	2
1364	68.97	812	224	1
1365	69.08	828	272	3
1366	72.30	852	220	3
1367	68.98	864	336	3