

Број шпандера	Први графички рад														Други графички рад														Трћи графички рад														Четврти графички рад																															
	L	B	D <sub>1</sub> '	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> '	h <sub>2</sub>	γ <sub>1</sub>	γ <sub>2</sub> '	E <sub>12</sub>	ν <sub>1</sub>	ν <sub>2</sub> '	E <sub>12</sub>	ν <sub>2</sub>	N <sub>1</sub>	a	b	c	d	e	q	γ <sub>1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	φ <sub>1</sub>	h <sub>1</sub>	γ <sub>1</sub> [MN/m <sup>2</sup> ]	h <sub>2</sub> '	γ <sub>2</sub> '	φ <sub>2</sub>	h <sub>2</sub>	γ <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> '	Случај темелна самца						Случај темелне трапе						Случај темелна четворостуба						Случај темелне чашаре																								
																																D <sub>1</sub> [m]	l <sub>1</sub> [cm]	b <sub>1</sub> [cm]	N <sub>1</sub> [kN]	N <sub>2</sub> [kN]	Q <sub>1</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	M <sub>B</sub>	D <sub>2</sub> [m]	b <sub>2</sub> [cm]	Q <sub>2</sub> [kN/m]	Q <sub>3</sub> [kN/m]	Q <sub>4</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	M <sub>B</sub>	N <sub>1</sub> [kN]	N <sub>2</sub> [kN]	M <sub>1</sub> [kNm]	T <sub>1</sub> [kN]	l <sub>1</sub> [cm]	b <sub>1</sub> [cm]	l <sub>1</sub> [cm]	D <sub>1</sub> [m]	Q <sub>1</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	D <sub>2</sub> [m]	Q <sub>2</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	M <sub>B</sub>	N <sub>1</sub> [kN]	N <sub>2</sub> [kN]	M <sub>1</sub> [kNm]	T <sub>1</sub> [kN]	l <sub>1</sub> [cm]	b <sub>1</sub> [cm]	Q <sub>1</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	M <sub>B</sub>	N <sub>1</sub> [kN]	N <sub>2</sub> [kN]	M <sub>1</sub> [kNm]	T <sub>1</sub> [kN]	l <sub>1</sub> [cm]	b <sub>1</sub> [cm]	Q <sub>1</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]	M <sub>B</sub>	H [m]	P <sub>1</sub> [kN]
РГ 2/20	1.4	1	0.7	0.8	0.8	0.5	18.2	11.7	1700	0.3	10.6	1800	0.3	843	0.4	3	0.8	0.4	1.7	59.4	18800	32	0.9	10913	1.4	11568	30	1.8	11936	28	18838	18	0.5	1.6	70	55	325	127	217	30	2.1	35	289	52	160	30	301	173	201	76	60	80	50	1.1	174	1.6	290	40	293	154	180	173	40	40	189	40	6.8	47	26	5.5	20.9	20.1	31	9
РГ 3/20	1.7	1.5	0.7	0.4	1	0.5	17.7	11.1	2100	0.42	10.7	1800	0.33	800	0.3	3	0.4	0.6	1.8	11.3	18486	31	0.9	11752	1.4	10101	31	1.5	10539	28	18405	12	0.8	1.6	50	45	301	183	153	30	2	40	331	60	167	30	343	116	163	82	80	100	60	1.4	174	1.9	218	40	333	141	157	126	70	65	215	30	6.3	55	22	5.5	20.9	17.9	32	9
РГ 5/20	1.6	1.5	1.3	0.7	1.3	1	19.4	11.8	1900	0.44	10.3	2100	0.32	871	0.7	2	0.4	0.5	0.8	45.1	20292	27	1.3	10134	1.7	11273	29	1.6	11495	32	20014	17	0.7	1.7	40	40	360	119	216	30	1.8	50	273	92	204	30	260	130	177	182	80	120	70	1	187	1.6	240	40	359	94	250	164	50	50	193	30	6.6	61	26	3.5	20.6	19.4	31	16
РГ 7/20	1.7	1.5	1	0.6	1.2	0.75	18.4	11.3	1700	0.42	10.3	1900	0.44	535	0.8	3	0.6	0.8	1.4	21.9	18702	28	0.9	11503	1.9	11828	28	2	12061	27	18669	17	0.9	1.6	50	40	369	152	195	40	1.8	40	394	116	186	30	394	178	224	164	90	110	70	1.3	189	1.8	231	40	379	152	206	101	70	60	204	30	7.1	39	36	6	21.2	18	30	11
РГ 8/20	1.7	1.5	0.8	0.4	1.3	0.5	17.9	10.3	1900	0.41	11.6	2500	0.31	727	0.7	3	0.9	0.9	1.5	22.2	20432	30	1.1	11192	1.9	11666	27	1.6	11736	27	20530	9	0.8	1.8	45	40	301	126	156	30	1.7	40	270	113	201	30	382	99	238	167	60	80	50	1.2	171	1.7	238	30	272	124	171	102	50	45	202	40	7.8	57	15	6.5	19.3	20.5	31	15
РГ 9/20	1.1	0.9	1.1	0.3	1.2	0.5	19.4	11.2	2200	0.34	11.5	2000	0.31	522	0.4	3	0.6	0.5	1.7	44	19083	32	0.8	10727	1.6	10712	29	1.7	11107	29	20511	14	0.9	2.1	65	55	317	178	214	40	1.7	30	327	73	186	40	335	154	211	188	50	70	40	1	181	1.7	225	40	328	91	155	89	40	40	197	30	7.9	36	16	4	17.8	19.9	30	9
РГ 10/20	1.7	1.5	1	0.7	1.3	1	19.6	11.7	2000	0.45	11.7	1600	0.42	599	0.6	3	0.9	0.5	1.6	10.4	18914	27	1.1	10886	1.7	10976	28	1.6	10187	32	20432	11	0.6	1.7	65	50	270	99	159	40	1.8	40	343	102	186	30	291	148	157	130	70	90	60	1	189	1.5	219	30	268	102	195	78	45	40	202	30	7.5	47	28	7	20	18.9	29	12
РГ 14/20	1.4	1.2	1	0.3	1.5	0.75	19.5	10.5	2600	0.31	11	2000	0.35	922	0.7	2	0.4	0.7	0.8	26.9	20853	28	1.3	11801	1.5	10980	28	1.4	10706	30	20242	15	0.8	1.6	60	55	281	178	190	40	1.7	30	391	58	177	40	251	172	164	141	90	110	70	1.4	176	2	238	40	374	188	167	78	40	40	211	30	9	69	17	6.5	17.8	19.9	30	6
РГ 15/20	1.6	1.5	1.1	0.5	1.2	0.5	19	10.8	1600	0.41	11.1	2300	0.33	996	0.8	3	0.6	0.7	1.4	13	19976	31	1.2	11434	1.6	11860	30	1.5	11178	31	18500	11	0.5	2	40	40	327	91	213	30	1.9	30	358	124	204	30	382	107	172	160	80	100	60	1.1	165	1.6	212	40	252	189	209	152	70	55	211	40	7.8	38	14	6.5	20.4	18.9	30	10
РГ 16/20	1.4	1.3	1.2	0.4	1.5	0.5	19.1	10.9	1600	0.34	10.6	2100	0.37	960	0.7	3	0.4	0.6	1.5	40	19089	28	1.2	11083	1.7	11071	30	1.3	10999	31	18920	16	0.6	1.8	70	40	376	149	206	40	1.8	40	384	68	195	40	303	141	198	183	50	40	1.2	167	1.7	208	30	332	109	230	157	40	40	202	30	7.6	60	33	7.5	19.3	20.8	31	11	
РГ 20/20	1.7	1.5	1.3	0.7	1.5	1	19.7	11.8	2300	0.32	10.8	2100	0.36	899	0.6	2	0.4	0.4	0.8	51.2	20350	28	1	11140	1.8	11570	27	1.8	10959	28	18866	11	0.9	2	50	50	319	134	216	40	1.9	45	307	123	172	30	391	115	187	141	70	90	60	1	186	1.5	253	30	279	108	164	109	45	40	222	40	8	48	27	5	20.7	17.9	31	15
РГ 22/20	1.1	1	1.1	0.7	1.1	0.5	18.2	11.5	2400	0.39	10.3	1600	0.44	752	0.4	2	0.4	0.7	1	41.3	18237	27	0.8	11256	1.4	11493	29	1.7	10509	32	19555	15	0.6	1.6	50	50	328	160	192	30	2.2	30	268	121	220	40	259	165	155	170	80	100	70	1	190	1.7	233	40	300	128	239	82	50	40	215	40	7.9	59	22	7.5	18.2	21	29	15
РГ 23/20	1.5	1.3	1.3	0.4	1.7	0.75	18.2	11.8	2200	0.31	11.7	2500	0.41	583	0.7	3	0.6	0.5	1.5	18.4	20295	31	1.1	10619	1.6	10342	30	1.9	11274	27	19544	17	0.6	1.5	50	50	319	150	155	30	1.6	40	254	129	220	40	348	166	234	90	90	110	70	1.4	178	1.9	236	40	361	132	164	80	55	45	222	30	7.6	71	20	5.5	20.5	18.4	27	10
РГ 24/20	1.6	1.5	0.8	0.7	1	0.5	17.7	11.7	2200	0.45	11.7	2400	0.31	961	0.8	2	0.7	0.8	0.8	78.6	19634	28	0.8	11462	1.7	10921	28	1.9	12144	29	20030	13	0.7	1.8	45	45	347	188	165	40	1.5	35	397	130	151	30	277	97	249	165	70	110	60	1.4	180	1.9	242	40	337	151	174	71	55	50	192	30	7.4	69	21	7	21	18.4	29	9
РГ 28/20	1.3	0.8	1.1	0.7	1.5	1	19.4	11.5	1600	0.4	11.6	2500	0.39	569	0.4	3	0.6	0.6	1.7	46.9	18957	31	1.3	10995	2	10289	30	1.4	11958	28	18965	12	0.5	2.1	70	45	288	99	194	40	1.6	50	265	130	191	40	400	96	201	101	70	80	50	1.2	190	1.8	255	30	267	143	215	161	55	40	181	40	8.4	54	28	7.5	18.1	21	31	6
РГ 30/20	1.2	0.7	1.3	0.4	1.8	0.75	18.8	11.5	2200	0.44	10.7	1800	0.39	881	0.3	3	0.5	0.5	1.8	26.7	20490	30	1.1	10447	2	10238	31	2	11784	31	19916	18	0.8	2	45	45	292	123	177	40	2.1	50	365	92	216	30	297	146	151	170	50	80	40	1.1	166	1.6	211	30	267	169	187	151	70	65	214	30	6.2	63	26	5	17.9	19.7	27	6
РГ 35/20	1.5	0.9	1																																																																							



