Први графички рад	Други грсфички рад		Четвоти графички рад		
i sheat i bindu aous bidd	Wilsh u i forduran bold	Спучај темеља самца Спучај темељне траке	Трећи графички рад Случај темеља челичног стуба	Случај темељне чашице	п. торти графички рад
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$N_g [kN] N_p [kN] M_p [kNm] T_p [kN] I_s [cm] b_s [cm] I_s [cm] D_{l,1} [m] \begin{bmatrix} q_{s,1} \\ [kN/m^2] \end{bmatrix} D_{l,2} [m] \begin{bmatrix} q_{s,2} \\ [kN/m^2] \end{bmatrix} MB [m] MB MB [m] MB MB [m] MB [m]$	$N_g[kN]$ $N_p[kN]$ $M_p[kNm]$ $T_p[kN]$ $I_s[cm]$ $b_s[cm]$ $q_a \\ [kN/m^2]$ MB	$H [m] P_p [kN] W [kN] L_k [m] [kN/m^3] [kN/m^3] \Phi_2 C [kN/e]$
2/22 1,5 1,4 1,3 0,4 1,4 0,75 19,7 11,5 2100 0,38 11,1 2000 0,36 874	0,7 3 0,9 0,7 1,5 40,4 18,37 27 1,2 10,801 1,7 10,609 27 1,4 11,937 32 19,673 12 0	.8 1,6 40 40 259 91 188 40 2,2 50 360 67 202 40	353 104 201 129 80 90 60 1,1 184 1,7 245 40	305 171 227 174 70 40 182 30	7,4 70 36 7,5 20 20,1 28 12
6/22 1,5 1,1 0,9 0,4 1,1 0,75 18,4 11,2 1900 0,43 11 2200 0,31 619	0,8 3 0,7 0,9 1,4 76,5 18,506 30 1 11,773 1,8 10,929 28 1,8 10,641 29 18,928 9 0	.5 1,8 55 40 361 93 152 30 1,6 50 348 115 200 40	343 146 177 153 90 110 70 1,3 170 1,8 218 40	258 120 194 115 70 70 210 40	7,8 46 35 5,5 19,3 18,7 30 10
2/22 1,5 1 1,3 0,4 1,6 0,75 17,9 11,6 2300 0,3 11 1600 0,37 929	0,8 2 0,9 0,9 0,8 76,7 17,988 27 1,1 11,754 1,3 10,361 27 1,4 10,787 28 18,021 14 0	5 2,2 50 45 372 129 216 30 1,7 45 338 119 212 40	399 97 191 190 70 90 60 1 177 1,5 225 30	372 142 189 130 45 45 211 30	7,3 64 32 6,5 20,2 19 28 7
1/23 1,1 0,8 1,2 0,3 1,4 0,75 18 10,7 2400 0,4 11,3 1900 0,45 969	0,5 3 0,5 0,8 1,6 62,4 19,718 32 0,9 10,397 1,8 10,555 31 1,9 10,409 29 20,695 11 0	.6 1,8 55 45 329 112 190 40 1,7 30 254 59 204 30	324 109 208 151 60 70 40 1,3 171 1,9 217 30	263 93 197 172 50 45 182 30	7,4 29 12 7 19,2 18,9 29 13
3/23 1,5 1,4 0,8 0,8 0,9 0,75 18,9 11,1 2100 0,38 10,7 2000 0,35 588	0,6 2 0,7 0,8 0,9 64,2 19,658 32 0,8 11,79 1,5 10,953 29 1,9 11 29 19,487 16 0	5 1,6 45 45 283 184 208 40 2,1 30 340 54 189 40	360 100 152 82 70 80 50 1,1 175 1,6 222 40	304 161 164 81 45 40 180 40	8,9 32 29 7 17,8 20,2 29 6
4/23 1,5 1,1 1,2 0,6 1,2 0,75 17,7 11 2400 0,34 11,7 2300 0,31 651	0,5 3 0,9 0,6 1,6 32,3 18,948 30 0,9 10,54 1,3 12,074 30 1,7 12,178 32 19,451 13 0	9 1,5 55 40 272 128 185 40 2 35 294 127 156 30	392 188 197 160 50 90 40 1,4 185 1,9 238 40	279 117 242 161 45 45 212 40	7 64 32 6 20,3 21 30 8
5/23 0,9 0,8 1,1 0,5 1,3 0,5 19,8 11,5 1800 0,34 11,1 2300 0,31 714	0,7 2 0,8 0,6 0,8 28 18,573 27 0,9 10,726 1,8 11,477 27 1,5 11,814 29 19,165 18 0	8 1,9 45 45 266 143 212 30 1,9 45 384 107 212 40	288 151 244 93 50 70 40 1 175 1,7 227 40	340 135 248 143 70 65 220 30	8,1 35 18 8 19 20 32 10
8/23 1,6 1,4 1 0,8 1 1 18,5 11 1600 0,38 10,6 1900 0,42 657	0,7 3 0,9 0,5 1,5 19 18,235 27 0,8 10,798 1,3 12,038 30 1,4 10,309 30 18,025 16 0	8 1,9 45 45 378 145 167 40 1,6 35 305 114 208 30	251 132 221 104 60 90 50 1,4 180 1,9 236 40	312 99 161 65 70 60 191 40	8,6 64 23 5 20,2 18,3 28 15
1/23 1,4 1,2 0,7 0,8 0,8 1 19,4 10,4 2000 0,4 10,8 2400 0,4 730	0,7 2 0,5 0,8 0,8 79,2 18,051 29 0,9 11,784 1,9 11,08 29 1,9 12,077 32 18,442 8 0	.7 2,1 50 40 373 169 159 30 2 45 355 122 176 30	345 163 179 186 60 90 40 1,4 183 1,9 231 40	265 163 250 85 65 65 211 40	8,9 45 26 5 18,2 20,8 27 6
2/23 1,6 1,5 1 0,5 1,2 1 17,5 11,1 1700 0,31 11,6 2400 0,31 648	0,7 3 0,9 0,7 1,5 20,7 18,144 32 1,1 11,186 1,4 11,678 32 1,4 10,366 27 17,814 18 0	5 1,7 65 60 380 141 160 40 1,8 45 278 82 179 30	399 184 153 101 60 100 50 1 181 1,6 244 30	277 109 231 180 50 40 199 40	6,8 47 20 7,5 18,5 19,1 30 7
3/23 1,3 1,2 0,9 0,5 1 0,75 17,5 11,1 1600 0,42 11 2400 0,45 981	0,3 2 0,4 0,6 1,1 38,4 19,902 28 0,8 11,121 2 11,594 30 1,5 10,749 29 21,062 17 0	5 1,7 45 45 336 113 172 40 2,1 50 257 101 203 30	362 171 154 138 70 100 50 1,4 184 2,1 245 40	269 165 207 91 70 55 181 40	8,6 51 23 6,5 18,9 20,2 29 14
5/23 1,3 1,2 1,1 0,7 1,3 1 18,6 11,6 2100 0,3 10,6 1900 0,37 814	0,8 2 0,4 0,9 0,8 44,4 18,857 32 1,2 11,261 1,9 10,156 29 1,7 12,058 28 20,63 14 0	5 2 40 40 345 171 205 40 1,8 40 373 74 170 40	340 144 231 73 60 100 50 1,3 182 1,9 245 30	300 146 150 162 60 60 194 30	7,1 60 19 3,5 21,2 20,6 27 15
6/23 1,4 1,3 1,3 0,8 1,8 1 19 11,2 2300 0,43 10,6 2500 0,3 940	0,6 3 0,7 0,4 1,6 63 20,208 29 1,1 11,773 1,9 11,192 28 1,7 11,685 27 19,86 18 0	.8 1,6 70 55 256 99 190 30 2 35 306 127 209 30	375 98 236 150 60 80 40 1,5 168 2 217 40	291 100 221 106 70 55 216 30	7,4 63 25 4,5 18 18,7 29 13
7/23 1 0,8 1 0,5 1,5 1 18,7 11,3 2300 0,37 11 1800 0,38 725	0,8 3 0,7 0,7 1,4 14,1 20,435 27 0,9 11,702 1,7 11,628 28 2 11,716 31 20,854 16 0	9 2,2 55 50 290 151 209 40 1,8 40 344 67 178 40	369 138 249 109 60 80 40 1,5 184 2,2 238 30	319 137 197 140 60 45 201 40	7,3 48 21 6,5 20,2 20 27 13
9/23 1,5 1,4 0,9 0,6 1,2 0,5 18,2 10,8 2200 0,44 11,8 2200 0,44 875	0,3 3 0,4 0,8 1,8 38,7 18,717 30 0,9 11,649 1,8 11,457 27 2 11,132 28 19,53 9 0	.6 2,2 65 60 272 152 179 40 1,8 40 376 119 183 30	322 130 229 91 70 100 50 1,2 166 1,7 210 40	286 117 232 136 60 60 220 40	7,1 67 14 4,5 20,4 17,8 31 11
0/23 1,7 1,5 0,7 0,4 1,1 0,75 19,5 10,7 1700 0,31 10,6 1700 0,41 644	0,6 2 0,9 0,9 0,9 61,7 19,295 31 1,1 11,298 1,7 11,843 30 1,3 10,383 32 20,319 9 0	6 1,7 65 40 388 188 180 30 1,6 30 380 54 204 30	265 172 169 110 50 70 40 1 175 1,5 237 40	361 171 219 160 50 40 216 40	7,3 49 28 4,5 20,5 19 32 9