№ узла	РСУ				фуноцм Т	1	
		Fz ĸHm	Fy ĸHm	Fz ĸH	Mx kHm	Му кНп	nMz k
1	+PCY	1,6	92,1	0,0	0,0	0,0	5,2
<u>1</u>	-P(Y +P(Y	0,0 1,6	0,0 277,4	-6,8	-88,5	-1,4 2,3	-2,2
5	-PCY	0,0	0,0	0,0 -6,1	0,0 -86,6	0,0	4,6 -2,2
10 10	+PCY -PCY	3,2 0,0	542,3 0,0	0,0 -8,3	0,0 -83,4	2,1 0,0	10,0 0,0
17	+PCY	1,2	338,2	0,0	0,0	4,3	0,0
17 31	-P(Y +P(Y	0,0 0,0	0,0 627,8	-6,8 0,0	-77,6 0,0	0,0 2,0	-9, <sup>1</sup>
31	-PCY	-6,5	0,0	-11,3	-86,8	0,0	0,0
34 34	+P(Y -P(Y	1,3 0,0	337,6 0,0	0,0 -6,3	0,0 -68,4	1,5 0,0	0,0 -17
48	+PCY	0,0	980,3	0,0	0,0	1,5	5,3
48 63	-P(Y +P(Y	-0,9 0,0	0,0 338,2	-12,2 0,0	-67,2 0,0	0,0	-0, <sup>2</sup>
63	-PCY	-3,9	0,0	-11,0	-77,7	-0,5	0,0 -9,4 14,7
77 77	+PCY -PCY	3,3 0,0	542,3 0,0	0,0 -9,3	0,0 -82,0	1,9 0,0	0,0
95	+PCY	0,0	1328,8	0,0	0,0	1,7	14,6
95 100	-P(Y +P(Y	-4,0 2,1	0,0 337,6	-9,7 0,0	-74,4 0,0	0,0	0,0
100	-PCY	0,0	0,0	-5,2	-66,6	-0,4	-18
120 120	+P(Y -P(Y	1,2 0,0	980,3 0,0	0,0 -10,8	0,0 -59,4	0,7 0,0	0,0 -6,8
139 139	+P(Y -P(Y	8,3	338,2	1,4	0,0	0,0 -0,3	0,0 -29
141	+PCY	0,0	0,0 307,5	0,0 10,8	-53,9 0,0	2,0	59,3
141 162	-PCY +PCY	-5,4 0,0	0,0 980,3	0,0 0,0	-18,1	0,0 1,2	0,0 12,5
162	-PCY	-2,3	0,0	-11,8	0,0 -65,2	0,0	0,0
185 185	+P(Y -P(Y	0,0 -4,7	888,4 0,0	12,3 0,0	0,0 -9,8	2,3 0,0	52,0
188	+PCY	0,0	1328,8	0,0	0,0	1,1	0,0 7,1
188 193	-P(Y +P(Y	-3,3 3,3	0,0 337,6	-9,9 0,0	-68,6 0,0	0,0 3,0	0,0
193	-PCY	0,0	0,0	-3,4	-61,6	0,0	-22
195 195	+PCY -PCY	21,8 0,0	521,7 0,0	0,0 -3,8	0,0 -34,1	4,1 0,0	6,4 -2,6
198	+PCY	10,4	616,7	0,0	0,0 -25,1	1,0	25,8
198 201	-PCY +PCY	0,0 10,4	0,0 466,5	-4,9 0,0	-25,1 0,0	0,0	0,0 25,6
201	-PCY	0,0	0,0	-4,0	-24,5	-1,1	0,0
204 204	+P(Y -P(Y	0,9 0,0	294,7 0,0	0,0 -9,4	0,0 -39,3	0,0   -5,0	42, 0,0
207	+PCY	1,1	315,0	0,0	0,0	0,0	42,0
207 211	-PCY +PCY	0,0 1,1	0,0 615,5	-2,6 0,0	-40,3 0,0	-3,1 0,8	0,0 41,9
211	-PCY	0,0	0,0	-0,9	-45,0	0,0	0,0
214 214	+PCY -PCY	1,0 0,0	282,7 0,0	0,0 -1,8	0,0 -34,0	0,0 -3,0	42,4 0,0
242	+PCY	1,9	980,3	0,0	0,0	1,2	0,0
242 264	-PCY +PCY	0,0	0,0 884,9	-10,0 3,9	-55,0 0,0	0,0 0,6	-10,
264 271	-PCY +PCY	-14,0 2,9	0,0 338,1	0,0	0,0 -23,4	0,0	0,0
271	-PCY	0,0	0,0	-4,4	0,0 -50,7	4,4 0,0	0,0 -32 72,3
273 273	+PCY -PCY	0,0 -16,9	972,5 0,0	6,5 0,0	0,0 -12,2	0,0 -2,3	72,3 0,0
277	+PCY	40,0	1022,4	0,0	0,0	3,6	0,0 -36
277 280	-PCY +PCY	0,0 16,9	0,0 1209,7	-3,8 0,0	-34,2 0.0	0,0	-36 13,5
280	-PCY	0,0	0,0	-5,2	0,0 -25,9	0,0	0,0
284 284	+P(Y -P(Y	16,5 0,0	1055,6 0,0	0,0 -3,2	0,0 -19,5	0,0 -1,0	5,2 0,0
286	+PCY	2,6	869,9	5,4	0,0	0,0	37,6
286 290	-PCY +PCY	0,0	0,0 584,0	0,0	-25,6 0,0	-0,9 0,6	0,0 49,0
290	-PCY	-9,3	0,0	-6,3	-36,0	0,0	0,0
318 318	+PCY -PCY	0,0 -1,1	980,3 0,0	0,0 -10,7	0,0 -58,7	0,9 0,0	5,9 0,0
348 348	+P(Y -P(Y	0,0 15.9	595,6	0,8	0,0	0,8	65,2
352	+PCY	-15,8 1,2	0,0 1328,8	0,0	-24,6 0,0	0,0 1,8	0,0
352 357	-PCY +PCY	0,0 3,4	0,0 337,7	-6,9 0,0	-57,7 0,0	0,0 2,5	-9,6 0,0
357	-PCY	0,0	0,0	-3,0	-40,2	0,0	-40
392 392	+PCY -PCY	4,1 0,0	980,3 0,0	0,0 -7,4	0,0 -40,8	2,3 0,0	0,0 -22
423	+PCY	0,0	888,0	0,0	0,0	0,5	78,
423 429	-PCY +PCY	-23,5 1,1	0,0 394,2	-7,0 0,0	-38,2 0,0	0,0 2,1	0,0
429	-PCY	0,0	0,0	-2,3	0,0 -32,7	0,0	-42 63,
431 431	+PCY -PCY	0,0 -14,0	1235,3 0,0	0,0 -3,2	0,0 -38,6	0,0 -0,2	0,0
436 436	+PCY -PCY	51,4	1022,9	0,0	0,0 -34,6	3,4	0,0 -59
439	+PCY	0,0 30,2	0,0 1126,5	-3,8 0,0	0,0	0,0	0,0
439 442	-P(Y +P(Y	0,0 28,7	0,0 1251,7	-6,7 0,0	-29,2 0,0	0,0	-15 <sub>0</sub>
442	-PCY	0,0	0,0	-9,2	-38,7	-1,5	-13
445 445	+P(Y -P(Y	30,3 0,0	1112,7 0,0	0,0 -4,8	0,0 -27,5	0,0 -1,2	0,0 -16
451	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	1,1	43,
451 452	-PCY +PCY	-7,9 0,0	0,0 584,5	-5,2 0,0	-28,5 0,0	0,0	0,0 43,4
452	-PCY	-8,2	0,0	-4,9	-28,3	-0,5	0,0
485 485	+P(Y -P(Y	1,1 0,0	980,3 0,0	0,0 -9,2	0,0 -50,5	1,6 0,0	0,0 -6,3
521	+PCY	0,0	615,0	5,7	0,0	1,5	46,0
521 525	-P(Y +P(Y	-9,9 2,9	0,0 1328,8	0,0 0,0	-9,3 0,0	0,0 2,9	0,0
525	-PCY	0,0	0,0	-5,9	-43,9	0,0	-23
777	+PCY	2,7 0,0	490,7 0,0	0,0 -0,7	0,0 -25,2	2,0 0,0	0,0 -50
529	-PL4					3,0	29,4
529 529 551	-P(Y +P(Y	0,0	176,8	0,0	0,0		
529 529			176,8 0,0 1513,5	0,0 -4,6 0,9	-25,5 0,0	0,0 2,7	0,0

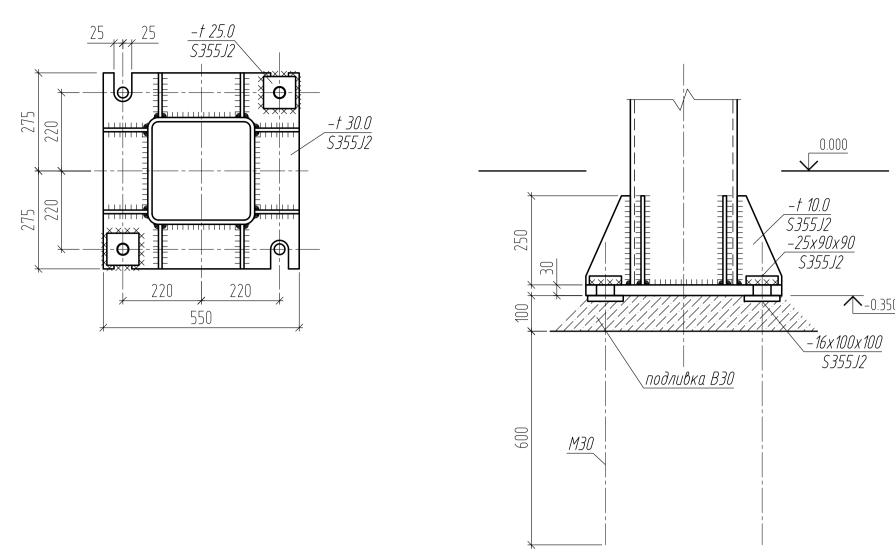
Реакции на фундаменты

№ цзла	РСУ		Реак	ции на	фундам	енты	
gs//d		Fz ĸHm	Fy ĸHm	Fz ĸH	Mx ĸHm	Му кНт	Mz кНп
609	+PCY	5,7	970,4	20,5	19,5	1,3	17,2
609	-PCY +PCY	0,0	0,0 1009,9		0,0	0,0 1,1	0,0
615 615	+PL9 -PC9	-10,5	0.0	2,6 0.0	U,U   -14.2	1,1 0.0	44,8 0,0
619	-PCY +PCY	10,3	0,0 1249,2	0,0 1,6	-14,2 0,0	0,0 0,5	0,0
619 623	-PCY +PCY	0,0	0,0 637,9	-0,9 0,0	-19,7 0,0	0,0	-18,4 0,0
623	-PCY	-3,5 76,6	0,0	-7,1	-33,9	-1,0 2,5	-42,4 0,0
627	+PCY	76,6	1022,0	0,0	0,0	2,5	0,0
627 632	-PCY +PCY	0,0	0,0 690,7	-2,5 0,0	-26,5 0,0	0,0 2,8	-138,2 29,9
632 633	-РСУ	-5,4 0,0	0,0 452,3	-6,7 0,0	-36,7 0,0	0,0	0,0 85,6
633 633	+P(Y _P(Y	0,0   _473	452,3   n n	0,0 _4.4	0,0   _24 5	0,0 -0,9	85,6 0,0
636	-PCY +PCY	-47,3 0,0	583,2	0,0	-24,5 0,0	0,0	30,0
636	-PCY	-5,5 0,0	0,0	-4,6 0,0	-25,1 0,0	-0,9 0,6	0,0
637 637	-PCY	0,0   -5,7	584,5 0,0	-4,5	-25,5	0,0	30,6 0,0
675	+PCY	3,4	980,3	-4,5 0,0	0,0	0,0	0,0
675 720	-PCY +PCY	0,0	0,0 722,3	-6,6 15,2	-36,3 17,6	0,0 2,7 0,0 2,9	-18,5 16,6
720	-PCY	-0,2	0,0 1596,6	0,0	0,0	0,0	0,0
724	+PCY	0.0	1596,6	0,0	0,0	2,9	0,0
724 728	-PCY +PCY	0,0	0,0 780,7	-1,2 0,0	-21,7 0,0	0,0	-28,3 0,0
728 766	-РСУ	-17,5	0,0 1954,2	-21,2 4,6	-66,7 0,0	-0,5 0,8	-9,6 0,0
766 766	+PCY -PCY	2,0 0,0	1954,2   0 0	4,6 0,0	0,0   -4,2	0,8 0,0	0,0 -46,0
804	+PCY	0,0	0,0 1033,4		8,5	2,4	26,8
804 807	-PCY +PCY	-8,4 0,0	0,0 1258,5	0,0	0,0	0,0 0,0	0,0
80 <i>1</i> 807	-PCY	0,0 -2,7	0,0	0,0 -3,9	0,0 -26,3	0,0 -1,0	15,4 0,0
811	+PCY	0,0	1049,8	0,0	0,0	0,0	130,4
811 816	-PCY +PCY	-50,3 0,0	0,0 781,2	-7,2 0,0	-36,3 0,0	-1,6 0,0	0,0
816	-РСУ	-12,6	0,0	-16,4	-54,4	-1,3	-22,0
820 820	+P(Y	48,2	1022,0	0,0	0,0	2,5	0,0
820 823	-PCY +PCY	0,0 31,2	0,0 1033,5	-2,4 0,0	-26,9 0,0	0,0 0,7	-58,3 0,0
823	-РСУ	0,0	0,0	-9,1	-35,5	0,0	-16,8
827 827	+PCY -PCY	0,0 -2,4	691,2 0,0	0,0 -1,8	0,0 -10,0	0,0 -2,1	13,4 0,0
830	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,4	13,4
830 831	-PCY +PCY	-2,4 0,0	0,0 584,5	-4,1 0,0	-22,6 0,0	0,0 1,2	0,0 13,6
831	-PCY	-2,6	0,0	-3,3	-18,4	0,0	0,0
862	+P(Y	0,0	1513,5	0,0	0,0	3,0	0,0
862 899	-PCY +PCY	-2,9 0,0	0,0 744,4	-1,0 6,1	-20,7 12,6	0,0 2,0	-23,8 19,1
899	-PCY	-8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
905 905	+PCY -PCY	8,1 0,0	1945,8 0,0	4,1 0,0	0,3 -0,9	1,3 0,0	0,0 -57,1
909	+PCY	0,0	780,7	0,0	0,0	0,0	0,0
909 945	-PCY +PCY	-17,8 0,0	0,0 1954,2	-21,8	-73,3	-3,3	-3,3
945	-PCY	-0,1	0,0	2,6 0,0	0,0 -10,7	0,0 -2,0	0,0 -39,3
980	+P(Y	0,0	1092,3	0,0 6,3	17,2	1,6	23,0
980 985	-PCY +PCY	-13,3 4,4	0,0 1425,6	0,0 0,0	0,0	0,0 1,3	0,0
985	-PCY	0,0	0,0	-5,9	-27,5	0,0	-8,2
989 989	+PCY -PCY	8,5 0,0	1046,0 0,0	0,0 -14,6	0,0 -59,1	0,4 0,0	0,0 -14,5
994	+PCY	0,0	945,1	0,0	0,0	0,0	8,5
994 998	-PCY	-22,8	0,0	-13,9	-61,0	-1,0	0,0
998	+PCY -PCY	65,0 0,0	1022,0 0,0	0,0 -2,4	0,0 -27,1	2,3 0,0	0,0 -116,1
1001	+PCY	51,4	1108,7	0,0	0,0	0,5	0,0
1001 1007	-PCY +PCY	0,0	0,0 583,2	-10,8 0,0	-40,2 0,0	0,0	-91,3 1,6
1007	-PCY	-0,3	0,0	-5,9	-32,4	-1,6	0,0
1009 1009	+PCY -PCY	0,0 -78,0	0,0 0,0	0,0 -112,6	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0
1010	+PCY	0,0	583,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1010	-PCY	0,0	0,0	-3,7	-20,5	-2,1	-0,2
1011 1011	+PCY -PCY	0,0 0,0	583,2 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 -0,2	0,0 0,0
1014	+PCY	0,1	583,2	0,0	0,0	0,9	0,0
<u>1014                                   </u>	-PCY +PCY	0,0	0,0 584,5	-2,6 0,0	-14,3 0,0	0,0 1,5	-0,7 0,0
1015	-PCY	0,0	0,0	-0,8	-4,9	0,0	-0,6
1016 1016	+PCY -PCY	0,0	582,6 n n	0,0	0,0 -23,2	3,8	0,5
1048	+PCY	-0,1 4,0	0,0 2172,2	-4,2 5,9	5,7	0,0 1,4	0,0
1048	-РСУ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-48,4
1090 1090	+PCY -PCY	0,0 -13,0	878,7 0,0	4,9 0,0	16,1 0,0	0,9 0,0	20,7 0,0
1094	+PCY	6,2	1945,9	2,3	0,0	0,0	0,0
1094 1097	-PCY +PCY	0,0	0,0 411,8	0,0	-6,6 0,0	-2,5 0,0	-51,0 0,0
1097	-PCY	0,0	0,0	-3,9	-20,6	-0,1	-1,9
1137	+PCY	0,0	1438,4	0,0	0,0	0,0	0,0
<u>1137</u> 1176	-PCY +PCY	-6,7 3,6	0,0 1452,8	-4,0 0,0	-36,0 0,0	-3,2 1,2	-14,6 0,0
1176	-РСУ	0,0	0,0	-5,5	-19,0	0,0	-12,0
4400	+PCY -PCY		1037,7 0,0	0,0 -5,1	0,0 -29,9	3,6 0,0	42,3 0,0
	+PCY	0,0	1236,8	0,0	0,0	0,8	46,8
1180 1185	-PCY	-28,6	0,0 1076,0	-11,4	-13,2	0,0	0,0
1180 1185 1185	DC: ·	0,0	10/6,0	0,0 -4,1	0,0 -41,3	0,0 -2,0	25,7 0,0
1180 1185 1185 1189	+P(Y -P(Y		l U.U 🗆		٠,,	-,-	
1180 1185 1185 1189 1189 1193	-PCY +PCY	-26,2 43,5	0,0 846,8	0,0	0,0	2,5	0,0
1180 1185 1185 1189 1189 1193	-PCY +PCY -PCY	-26,2 43,5 0,0	846,8 0,0	0,0 -3,4	-36,0	0,0	-56,5
1180 1185 1185 1189 1189 1193 1193	-PCY +PCY	-26,2 43,5	846,8 0,0 1136,5 0,0	0,0 -3,4 0,0 -8,4			
1180 1185 1185 1189 1189 1193 1193 1196 1196	-PCY +PCY -PCY +PCY -PCY +PCY	-26,2 43,5 0,0 19,3 0,0 0,0	846,8 0,0 1136,5 0,0 897,3	0,0 -3,4 0,0 -8,4 1,1	-36,0 0,0 -39,7 0,0	0,0 0,0 -0,3 0,0	-56,5 0,0 -10,9 0,0
1180 1180 1185 1185 1189 1189 1193 1196 1196 1199 1205	-PCY +PCY -PCY +PCY -PCY	-26,2 43,5 0,0 19,3 0,0	846,8 0,0 1136,5 0,0	0,0 -3,4 0,0 -8,4	-36,0 0,0 -39,7	0,0 0,0 -0,3	-56,5 0,0 -10,9

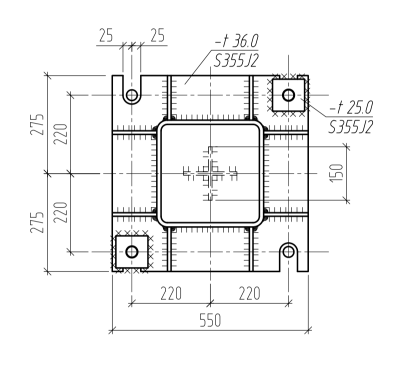
Nº	חכוי		Реак	ции на	фундам	еншы	
№ узла	РСУ	Fz ĸHm	Fy ĸHm	Fz ĸH	Mx ĸHm	My ĸHm	Мг кНп
1207	+P(Y	0,0	583,2	0,0	0,0	1,0	29,3
1207	-PCY	-5,3	0,0	-7,5	-41,2	0,0	0,0
1210 1210	+PCY -PCY	1,2 0,0	293,8 0,0	0,0 -3,1	0,0 -16,9	0,9 0,0	0,0 -6,6
1211	+P(Y	0,0	293,9	0,0	0,0	2,9	29,0
1211	-PCY	-5,3	0,0	-0,5	-3,0	0,0 1,1	0,0
1214	+P(Y	1,2	583,2	0,0	0,0	1,1	0,0
1214 1215	-PCY +PCY	0,0	0,0 584,5	-0,7 1,5	-3,9 6,7	0,0 0,9	-6,8 0,0
1215	-PCY	0,0		0,0	0,0	0,0	-6,2
1251	+PCY	3,2	0,0 2172,2	0,0 5,1	1,4	0,0	0,0
1251 1296	-PCY +PCY	0,0	0,0 827,4	0,0	0,0 0,1	-2,4	-44,3 33,9
1296	-P(Y	-22,6	0,0	-6,3	-2,6	0,7 0,0	0,0
1300	+PCY	0,0	1434,8	0,0	0,0	0,0	0,0
1300	-P(Y	-3,5	0,0 411,8	-7,3	-39,6	-3,0	-18,1
1303 1303	+PCY -PCY	1,8 0.0	4	0,0 -2.6	0,0 -13,1	0,4 n n	0,0 -9,1
1305	+PCY	0,0	0,0 411,8	-2,6 1,3	5,7	0,0 1,5	18,3
1305	-PCY	-3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1387 1387	+PCY -PCY	5,2 0,0	1553,7 0,0	0,0	0,0 -10,1	1,1 0,0	0,0 -19,5
1390	+P(Y	0,0	836,4	-4,3 3,2	2,8	3,2	14,9
1390	-PCY	-3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1395	+PCY	0,0	1092,0	0,0	0,1	0,2	33,6
1395 1399	-PCY +PCY	-23,7 0,0	0,0 1030,8	-7,5 8,6	-2,8 0,0	0,0	0,0 36,3
1399	-P(Y	-15,3	0,0	0,0	-17,5	-1,6	0,0
1403	+PCY	0,0	1076,0	0,0	0,0	0,0	13,9
1403	-PCY	-19,9	0,0	-2,1	-36,3	-1,7	0,0
1407 1407	+PCY -PCY	0,0 -3,3	1285,1 0,0	3,4 0,0	0,0 -20,3	0,0 -0,7	0,0 -17,5
1411	+P(Y	51,2	725,5	0,0	0,0	2,4	0,0
1411	-PCY	0,0	0,0	-4,1	-37,4	0,0	-83,7
1414	+PCY -PCY	0,0	1206,9	110,7	180,3	0,2	0,0 -11,0
1414 1420	+P(Y	-4,1 0,0	0,0 583,2	0,0	0,0	0,0	10,1
1420	-РСУ	-1,8	0,0	-8,1	-44,4	-1,4	0,0
1422	+P(Y	0,0	583,2	0,0	0,0	1,3	10,1
1422 1424	-PCY +PCY	-1,8 0,0	0,0 583,2	-8,2 0,0	-45,3 0,0	0,0 3,2	0,0 10,1
1424	-P(Y	-1,8	0,0	-4,9	-26,7	0,0	0,0
1427	+PCY	2,1	293,9	0,0	0,0	0,7	0,0
1427	-PCY	0,0	0,0	-1,4	-7,9	0,0	-11,7
1428 1428	+PCY -PCY	0,0 -1,8	293,8 0,0	1,7 0,0	9,3 0,0	1,1 0,0	10,1 0,0
1431	+P(Y	2,1	583,2	0,8	4,5	0,7	0,0
1431	-PCY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-11,7
1432	+P(Y	1,7	576,7	2,1	10,1	0,8	0,0
1432 1470	-PCY +PCY	0,0	0,0 1438,4	0,0	0,0	0,0	-11,0 0,0
1470	-P(Y	-6,4	0,0	-4,3	-32,5	-3,7	-11,2
1518	+PCY	0,0	807,0	0,0	0,0	0,0	38,2
1518 1524	-PCY +PCY	-22,8 0,0	0,0 411,8	-7,3 2,1	-8,4 10,9	-3,1 0,4	0,0 7,1
1524	-P(Y	-1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1595	+PCY	0,0	1316,2	0,0	0,1	0,6	9,7
1595 1600	-PCY	-3,7	0,0	-2,4	-2,8	0,0	0,0
1600	+PCY -PCY	0,0 -4,4	834,8 0,0	3,8 0.0	14,1 0,0	1,4 0,0	12,1 0,0
1605	+PCY	0,0	1970,7	0,0 2,5	5,3	0,0	107,7
1605	-РСУ	-57,9	0,0	0,0	0,0	-4,2	0,0
1609 1609	+PCY -PCY	18,6 0,0	798,7 0,0	82,9 0,0	105,6 0,0	0,0 -3,7	0,0 -30,5
1613	+P(Y	0,0	1076,0	0,0	0,0	0,0	140,1
1613	-РСУ	-58,5	0,0	-0,4	-32,3	-1,4	0,0
1619	+P(Y	79,6	1663,2	7,0	0,0	0,0	0,0
1619 1623	-PCY +PCY	0,0	0,0 500,3	0,0	-12,8 0,0	-1,2 2,5	-110,7 4,2
1623	-РСУ	-0,7	0,0	-2,0	-5,7	0,0	0,0
1626	+PCY	0,0	528,3	35,7	39,7	5,1	4,6
1626 1629	-PCY +PCY	-0,8 0,0	0,0 700,6	0,0 70,1	0,0	0,0 2,7	0,0 5,0
1629	+PC9 -PC9	0,0 -0,9	0,0	70,1 0,0	83,6 0,0	2, <i>1</i> 0,0	5,0 0,0
1632	+PCY	0,0	641,7	48,6	60,6	0,0	4,9
1632	-PCA	-0,8	0,0	0,0	0,0	-2,4	0,0
1635 1635	+PCY -PCY	21,3 0,0	498,4 0,0	27,5 0,0	22,0 0,0	3,9 0,0	0,0 -34,2
1645	+PCY	0,0	583,2	0,0	0,0	0,8	4,1
1645	-PCY	-0,8	0,0	-0,5	-2,6	0,0	0,0
1646 1646	+PCY -PCY	0,0 -0,8	583,0 0,0	2,0 0,0	10,8 0,0	0,0 -1,1	4,6 n n
1647	+P(Y	0,0	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0 4,3
1647	-РСУ	-0,8	0,0	-0,8	-4,4	-1,1	0,0
1648	+P(Y	0,0	583,2	1,4	7,6	1,1	3,8
1648 1649	-PCY +PCY	-0,7 0,0	0,0 577,8	0,0 3,3	0,0 15,5	0,0 0,0	0,0 5,0
1649	-P(Y	-1,4	0,0	0,0	0,0	-0,4	0,د 0,0
1782	+PCY	5,2	958,8	0,6	9,4	0,0	0,0
1782	-P(Y	0,0	0,0	-0,2	0,0	-0,9	-23,2
1785 1785	+PCY -PCY	8,4 0,0	947,7 0,0	0,0 -3,8	0,0 -3,5	1,5 0,0	0,0 -29,9
1789	+P(Y	0,0	1076,0	1,5	0,0	0,0	52,1
1789	-PCY	-36,7	0,0	0,0	-27,6	-1,5	0,0
1793	+P(Y	0,0	1155,6	5,5	12,7	0,0	2,0
1793	-PCY +PCY	-8,9 0,0	0,0 1476,7	0,0	0,0 0,0	-2,5 0,0	0,0
	-P(Y	-3,4	0,0	-25,9	-54,5	-2,4	-9,1
1797 1797	+PCY	0,0	1285,1	7,3	0,0	0,0	2,2
1797 1797 1801	שרע	-9,1	0,0	0,0 n n	-8,0 n n	-2,5	0,0 n n
1797 1797 1801 1801	-PCA	20	1	0,0	0,0	1,9	0,0
1797 1797 1801 1801 1806	+PCY	2,9 0.0	377,0 0.0	-16	_4.7	0.0	_19 K
1797 1797 1801 1801 1806 1806 1816	+P(Y -P(Y +P(Y	0,0 3,1	0,0 583,2	-1,6 0,3	-4,7 1,9	0,0 0,3	-19,6 0,0
1797 1797 1801 1801 1806 1806 1816	+P(Y -P(Y +P(Y -P(Y	0,0 3,1 0,0	0,0 583,2 0,0	0,3 0,0	1,9 0,0	0,0	0,0 -17,0
1797 1797 1801 1801 1806 1806 1816 1816 1817	+PCY -PCY +PCY -PCY +PCY	0,0 3,1 0,0 3,1	0,0 583,2 0,0 583,2	0,3 0,0 0,0	1,9 0,0 0,0	0,0 0,4	0,0 -17,0 0,0
1797 1797 1801 1801 1806 1806 1816	+P(Y -P(Y +P(Y -P(Y	0,0 3,1 0,0	0,0 583,2 0,0	0,3 0,0	1,9 0,0	0,0	0,0 -17,0

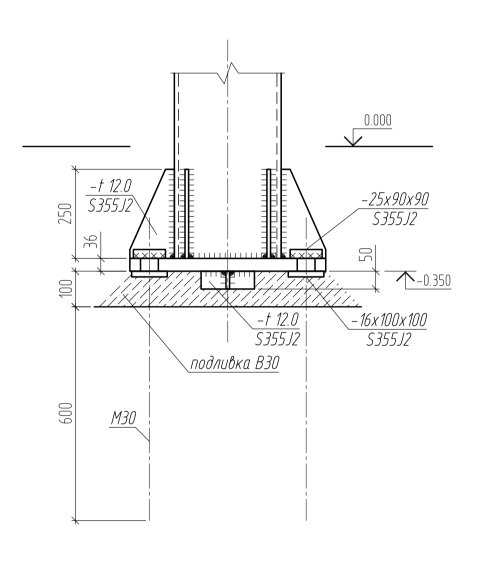
		ı					
<b>N</b> 10	חכוו		Peak	ции на	фундам	енты	
№ узла	РСУ	Fz ĸHm	Fy ĸHm	Fz ĸH	Мх кНт	Му кНт	Mz ĸHm
			, ,			, , , , , , ,	
1819	+PCY	3,0	583,2	1,5	8,2	1,0	0,0
1819 1893	-P(Y +P(Y	0,0	0,0 380,5	0,0 5,8	0,0 10,5	0,0 0,0	-16,8 0,0
1893	-PCY	-2,8	0,0	0,0	0,0	-0,1	-18,6
1894 1894	+PCY -PCY	0,0 -2,5	351,4 0,0	0,0 -1,2	7,5 0,0	0,0 -0,3	0,0 -19,4
1895	+PCY	0,0	380,5	1,9	10,3	1,4	0,0
1895 1896	-PCY +PCY	-2,4 0,0	0,0 253,4	0,0 0,0	0,0	0,0 1,8	-19,6 0,0
1896	-РСУ	-2,3	0,0	-1,4	-4,3	0,0	-19,7
1903 1903	+PCY -PCY	0,0 -3,0	351,4 0,0	18,0 0.0	33,8 0,0	2,3 0.0	0,0 -18,1
1904	+PCY	0,0	409,1	0,0	0,0	0,0	0,0
1904 1910	-PCY +PCY	-2,7 11,5	0,0 550,7	-2,7 0,0	-6,3 0,0	0,0 0,0	-18,9 0,0
1910	-PCY	0,0	0,0	-8,0	-13,9	-1,1	-43,8
1914 1914	+PCY -PCY	12,9 0,0	499,4 0,0	0,0 -1,3	11,2 0,0	0,8 0,0	0,0 -46,3
1931	+PCY	0,0	818,4	28,2	23,3	0,0	3,6
1931 1932	-PCY +PCY	-14,0 0,0	0,0 1229,0	0,0 56,8	0,0 88,1	-1,6 0,0	0,0 0,0
1932	-РСУ	-0,9	0,0	0,0	0,0	-2,1	-21,4
1933	+PCY	0,0	1257,0	51,1	86,3	0,0	0,0
1933 1934	-PCY +PCY	-0,8 0,0	0,0 902,2	0,0 34,5	0,0 66,4	-2,1 0,0	-21,7 0,0
1934	-PCY	-2,3	0,0	0,0	0,0	-3,0	-19,2
1947 1947	+PCY -PCY	3,1 0,0	583,2 0,0	2,4 0,0	13,2 0,0	0,0 -0,1	0,0 -17,2
	دی ,	5,5	5,5	- J,U	- J, J	5,1	· · · , <del>'</del>

## <u>Базы колонн К2, К3</u>



<u>Базы колонн К1</u>





Примечания
1.) Общие данные смотри лист 1.
2.) Маркировку баз смотри также на обобщенном плане осей лист 2

								1301 /	/ 09.13 – KM		
Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата	Ленинградская область, г. Кингисепп, Большой бульвар					
ΓΑΠ		Андре	ლი		05.2014		Стадия	/lucm	Мαсштαδ		
ГИП Исполнил		Авдеева		05.2014	Торгово–Развлекательный комплекс	Р	19	1 : 10			
		Скудра			05.2014		1	לו	1; 10		
						Фундаментные усилия	000	"АБ "АІ	H3 <b>//</b> M""		
Н. контроль Местер		p		05.2014							