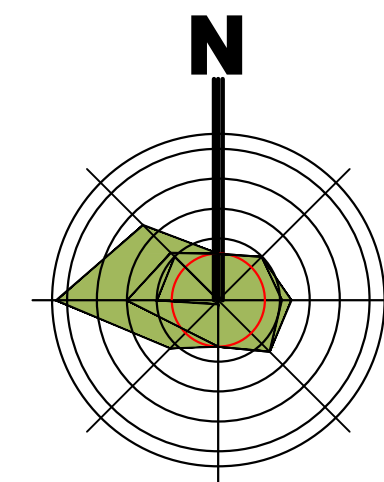
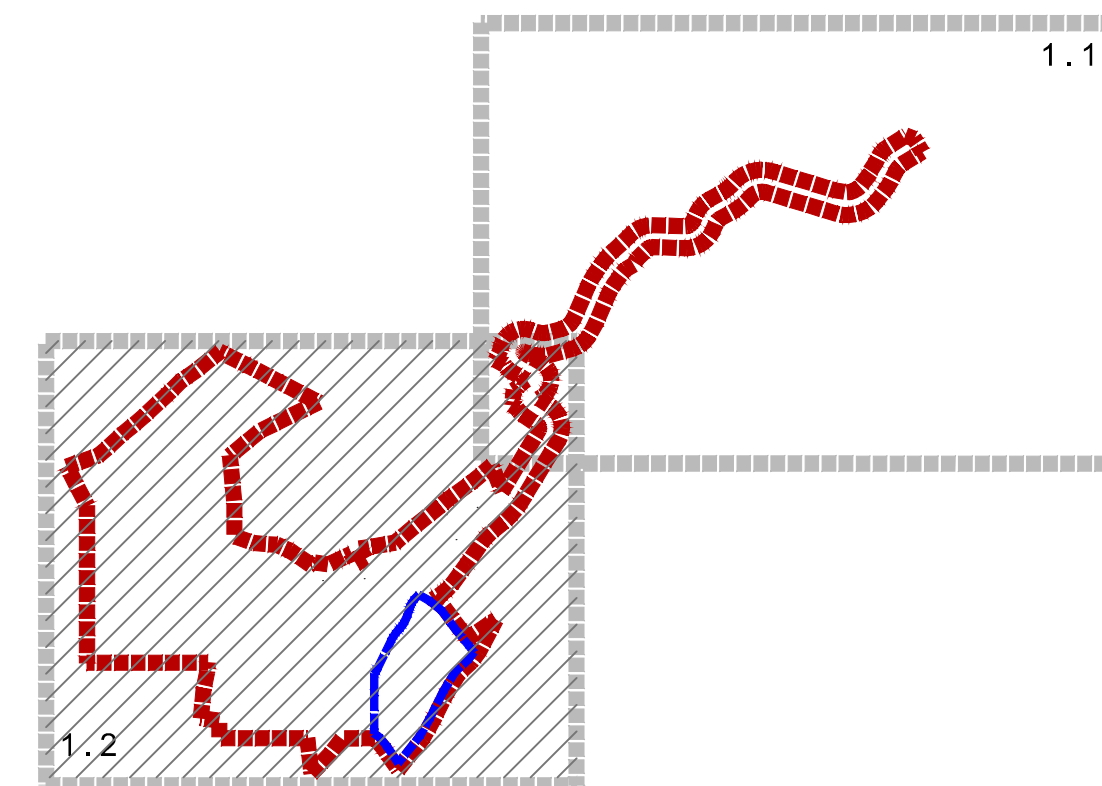


ИЗМЕНА И ДОПУНА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
за површински коп гранита као архитектонског камена
„Шутица 1“ на Букуљи код Аранђеловца
- РАНИ ЈАВНИ УВИД -

ШЕМА ЛИСТОВА



ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
- ГРАНИЦА ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
- ПРЕЛОМНА ГРАНИЧНА ТАЧКА
- КАТАСТАРСКО СТАЊЕ
- ФАКТИЧКО СТАЊЕ

ИЗМЕНА И ДОПУНА
ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ
за површински коп гранита као архитектонског камена
„Шутица 1“ на Букуљи код Аранђеловца
- РАНИ ЈАВНИ УВИД -

НАЗИВ ЛИСТА:

БРОЈ ЛИСТА:

КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН
СА ГРАНИЦОМ

1.2.

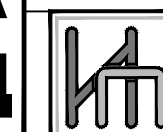
РАЗМЕРА: 1 : 1 000

ДАТУМ: 2021. година

РУКОВОДИЛАЦ РАДНОГ ТИМА:
Катарина Илић, диа

ДИРЕКТОР:
Марина Агатуновић

НАРУЧИЛАЦ: ГРАНИТ БУКОВИК



ОБРАТИВАЧ:
"ИНФОПЛАН" Д.О.О. АРАНЂЕЛОВАЦ



12084
ISO 9001:2008
SRPS ISO 9001:2008

КООРДИНАТЕ ПРЕЛОМНИХ ТАЧКА И ГРАНИЦЕ ПЛАНА									
71	7 469 620.36	4 909 557.36	797	7 469 620.70	4 909 551.42	1309	7 469 254.84	4 909 577.67	
72	7 469 621.56	4 909 558.61	798	7 469 621.09	4 909 549.62	1308	7 469 255.34	4 909 580.65	
73	7 469 623.77	4 909 560.21	799	7 469 623.87	4 909 548.53	1305	7 469 252.09	4 909 551.07	
74	7 469 620.97	4 909 562.67	1300	7 469 620.13	4 909 548.03	1306	7 469 259.50	4 909 590.00	
75	7 469 623.62	4 909 565.72	1301	7 469 620.95	4 909 548.33	1307	7 469 257.88	4 909 590.00	
76	7 469 625.62	4 909 569.22	1302	7 469 625.84	4 909 549.47	1308	7 469 253.31	4 909 586.05	
77	7 469 626.43	4 909 580.00	1303	7 469 626.07	4 909 549.30	1309	7 469 253.29	4 909 590.00	
78	7 469 623.41	4 909 582.19	1304	7 469 626.77	4 909 548.50	1309	7 469 250.00	4 909 590.00	
79	7 469 624.04	4 909 586.19	1305	7 469 625.63	4 909 547.33	1301	7 469 240.00	4 909 592.19	
100	7 469 627.28	4 909 589.71	1306	7 469 620.74	4 909 545.51	1302	7 469 245.36	4 909 600.00	
101	7 469 621.06	4 909 592.66	1307	7 469 624.18	4 909 543.51	1302	7 469 255.00	4 909 600.00	
112	7 469 641.35	4 909 593.82	1308	7 469 644.76	4 909 539.89	1304	7 469 625.00	4 909 600.00	
113	7 469 640.02	4 909 600.10	1309	7 469 640.88	4 909 535.96	1309	7 469 620.00	4 909 620.83	
114	7 469 641.54	4 909 605.05	1310	7 469 638.38	4 909 532.34	1309	7 469 628.68	4 909 626.13	
115	7 469 648.80	4 909 608.98	1311	7 469 635.06	4 909 530.65	1307	7 469 620.00	4 909 620.00	
116	7 469 627.77	4 909 612.47	1312	7 469 621.91	4 909 531.64	1308	7 469 620.00	4 909 630.00	
117	7 469 629.42	4 909 615.30	1313	7 469 618.77	4 909 535.66	1309	7 469 610.71	4 909 630.20	
118	7 469 628.05	4 909 618.17	1314	7 469 614.01	4 909 531.00	1310	7 469 620.32	4 909 636.62	
119	7 469 629.71	4 909 620.97	1315	7 469 620.67	4 909 528.21	1311	7 469 626.82	4 909 620.42	
120	7 469 621.44	4 909 623.84	1316	7 469 620.33	4 909 528.21	1312	7 469 620.78	4 909 620.49	
121	7 469 628.65	4 909 626.25	1317	7 469 620.03	4 909 489.88	1313	7 469 624.21	4 909 624.35	
122	7 469 629.35	4 909 628.53	1318	7 469 626.98	4 909 484.38	1314	7 469 620.77	4 909 629.30	
123	7 469 629.90	4 909 630.33	1319	7 469 626.38	4 909 478.71	1315	7 469 622.36	4 909 629.10	
124	7 469 701.82	4 909 631.30	1320	7 469 629.30	4 909 462.98	1316	7 469 622.98	4 909 629.26	
125	7 469 706.33	4 909 633.77	1321	7 469 627.22	4 909 459.08	1317	7 469 623.20	4 909 630.45	
126	7 469 711.80	4 909 635.12	1322	7 469 623.22	4 909 453.51	1318	7 469 621.81	4 909 630.62	
127	7 469 716.86	4 909 630.70	1323	7 469 620.93	4 909 427.99	1319	7 469 621.94	4 909 630.33	
128	7 469 629.27	4 909 629.97	1324	7 469 620.61	4 909 425.91	1320	7 469 620.57	4 909 630.83	
129	7 469 712.46	4 909 629.03	1325	7 469 626.38	4 909 422.51	1321	7 469 620.78	4 909 631.02	
130	7 469 801.27	4 909 620.07	1326	7 469 622.56	4 909 419.08	1322	7 469 616.55	4 909 631.83	
131	7 469 818.89	4 909 601.78	1327	7 469 628.51	4 909 416.62	1323	7 469 627.97	4 909 632.37	
132	7 469 823.23	4 909 601.39	1328	7 469 624.01	4 909 416.64	1324	7 469 626.98	4 909 632.31	
133	7 469 827.24	4 909 602.78	1329	7 469 621.65	4 909 413.94	1325	7 469 626.23	4 909 632.68	
134	7 469 832.09	4 909 604.34	1330	7 469 622.19	4 909 406.11	1326	7 469 620.40	4 909 633.49	
135	7 469 836.08	4 909 605.54	1331	7 469 628.09	4 909 405.61	1327	7 469 620.72	4 909 633.64	
136	7 469 840.93	4 909 609.33	1332	7 469 623.97	4 909 405.63	1328	7 469 620.07	4 909 634.28	
137	7 469 844.77	4 909 612.67	1333	7 469 620.07	4 909 406.31	1329	7 469 620.64	4 909 634.57	
138	7 469 841.92	4 909 615.96	1334	7 469 626.26	4 909 407.21	1330	7 469 620.56	4 909 635.01	
139	7 469 856.55	4 909 622.49	1335	7 469 625.90	4 909 410.78	1331	7 469 626.98	4 909 635.02	
140	7 469 856.96	4 909 628.04	1336	7 469 623.11	4 909 411.34	1332	7 469 620.86	4 909 635.24	
141	7 469 858.44	4 909 631.62	1337	7 469 620.37	4 909 411.21	1333	7 469 620.41	4 909 635.70	
142	7 469 861.57	4 909 635.43	1338	7 469 627.39	4 909 410.17	1334	7 469 620.65	4 909 636.18	
143	7 469 864.98	4 909 642.30	1339	7 469 625.26	4 909 405.64	1335	7 469 620.99	4 909 636.09	
144	7 469 866.85	4 909 646.06	1340	7 469 628.45	4 909 406.21	1336	7 469 620.51	4 909 636.35	
145	7 469 870.85	4 909 654.10	1341	7 469 628.29	4 909 403.71	1337	7 469 620.35	4 909 636.12	
146	7 469 871.58	4 909 655.57	1342	7 469 621.96	4 909 400.94	1338	7 469 620.56	4 909 636.77	
147	7 469 873.67	4 909 658.17	1343	7 469 628.19	4 909 399.21	1339	7 469 620.37	4 909 636.70	
148	7 469 875.48	4 909 660.67	1344	7 469 621.26	4 909 395.48	1340	7 469 620.71	4 909 637.73	
149	7 469 877.09	4 909 661.98	1345	7 469 625.00	4 909 393.21	1341	7 469 627.77	4 909 638.19	
150	7 469 879.29	4 909 671.98	1346	7 469 627.17	4 909 391.51	1342	7 469 627.34	4 909 638.13	
151	7 469 900.39	4 909 674.73	1347	7 469 621.97	4 909 377.64	1343	7 469 627.99	4 909 639.19	
152	7 469 903.99	4 909 672.40	1348	7 469 624.58	4 909 375.36	1344	7 469 627.83	4 909 640.75	
153	7 469 906.75	4 909 680.75	1349	7 469 626.67	4 909 373.96	1345	7 469 627.98	4 909 641.71	
154	7 469 909.18	4 909 690.35	1350	7 469 624.14	4 909 369.48	1346	7 469 627.88	4 909 642.47	
155	7 469 915.80	4 909 696.30	1351	7 469 628.94	4 909 366.08	1347	7 469 627.44	4 909 642.02	
156	7 469 921.89	4 909 695.16	1352	7 469 629.09	4 909 362.61	1348	7 469 627.62	4 909 642.66	
157	7 469 928.55	4 909 648.00	1353	7 469 628.41	4 909 359.23	1349	7 469 627.93	4 909 643.76	
158	7 469 928.83	4 909 648.90	1354	7 469 627.10	4 909 356.00	1350	7 469 628.50	4 909 643.89	
159	7 469 928.60	4 909 651.42	1355	7 469 625.36	4 909 352.61	1351	7 469 628.00	4 909 644.04	
160	7 469 928.47	4 909 628.08	1356	7 469 623.67	4 909 350.71	1352	7 469 628.79	4 909 643.26	
161	7 469 925.70	4 909 624.64	1357	7 469 620.73	4 909 345.06	1353	7 469 629.55	4 909 642.42	
162	7 469 924.11	4 909 622.17	1358	7 469 620.11	4 909 343.64	1354	7 469 629.73	4 909 642.66	
163	7 469 923.34	4 909 620.48	1359	7 469 620.97	4 909 341.61	1355	7 469 629.57	4 909 642.90	
164	7 469 923.61	4 909 620.22	1360	7 469 620.56	4 909 339.41	1356	7 469 621.90	4 909 643.20	
165	7 469 923.57	4 909 620.31	1361	7 469 620.90	4 909 337.19	1357	7 469 620.20	4 909 643.73	
166	7 469 924.03	4 909 620.77	1362	7 469 620.94	4 909 335.20	1358	7 469 620.37	4 909 643.78	
167	7 469 924.07	4 909 620.97	1363	7 469 620.56	4 909 333.64	1359	7 469 620.43	4 909 643.24	
168	7 469 923.78	4 909 620.87	1364	7 469 623.13	4 909 330.00	1360	7 469 620.43	4 909 643.70	
169	7 469 927.26	4 909 622.49	1365	7 469 626.52	4 909 317.47	1361	7 469 624.45	4 909 643.34	
170	7 469 921.60	4 909 620.87	1366	7 469 628.90	4 909 314.68	1362	7 469 624.13	4 909 643.92	
171	7 469 923.90	4 909 620.07	1367	7 469 620.78	4 909 312.18	1363	7 469 623.66	4 909 643.44	
172	7 469 930.29	4 909 620.52	1368	7 469 623.17	4 909 307.63	1364	7 469 627.64	4 909 642.94	
173	7 469 927.56	4 909 620.75	1369	7 469 623.96	4 909 304.04	1365	7 469 626.31	4 909 643.27	
174	7 469 928.46	4 909 621.36	1370	7 469 623.18	4 909 300.11	1366	7 469 626.48	4 909 643.66	
175	7 469 931.39	4 909 622.33	1371	7 469 623.87	4 909 296.90	1367	7 469 627.11	4 909 643.25	
176	7 469 928.04	4 909 622.88	1372	7 469 623.03	4 909 293.56	1368	7 469 627.64	4 909 644.05	
177	7 469 929.67	4 909 623.40	1373	7 469 626.68	4 909 290.70	1369	7 469 626.04	4 909 643.27	
178	7 469 629.40	4 909 623.50	1374	7 469 629.77	4 909 288.78	1370	7 469 627.40	4 909 643.45	
179	7 469 629.29	4 909 620.00	1375	7 469 627.65	4 909 285.91	1371	7 469 626.54	4 909 643.05	
180	7 469 631.44	4 909 621.59	1376	7 469 627.50	4 909 283.86	1372	7 469 626.06	4 909 643.45	
181	7 469 628.93	4 909 615.52	1377	7 469 628.78	4 909 282.22	1373	7 469 626.02	4 909 643.08	
182	7 469 624.83	4 909 611.45	1378	7 469 628.07	4 909 280.67	1374	7 469 625.57	4 909 642.69	
183	7 469 626.33	4 909 607.38	1379	7 469 627.36	4 909 279.14	1375	7 469 625.07	4 909 642.29	
184	7 469 628.83	4 909 603.31	1380	7 469 626.65	4 909 277.61	1376	7 469 624.57	4 909 641.89	
185	7 469 631.33	4 909 599.24	1381	7 469 625.94	4 909 276.08	1377	7 469 624.07	4 909 641.49	
186	7 469 633.83	4 909 595.17	1382	7 469 625.23	4 909 274.55	1378	7 469 623.57	4 909 641.09	
187	7 469 636.33	4 909 591.10	1383	7 469 624.52	4 909 273.02	1379	7 469 623.07	4 909 640.69	
188	7 469 638.83	4 909 587.03	1384	7 469 623.81	4 909 271.49	1380	7 469 622.57	4 909 640.29	
189	7 469 641.33	4 909 582.96	1385	7 469 623.10	4 909 269.96	1381	7 469 622.07	4 909 639.89	
190	7 469 643.83	4 909 578.89	1386	7 469 622.39	4 909 268.43	1382	7 469 621.57	4 909 639.49	
191	7 469 646.33	4 909 574.82	1387	7 469 621.68	4 909 266.90	1383	7 469 621.07	4 90	