

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ПОДРУЧЈА ДЕТАЉНЕ РАЗРАДЕ
- ГРАНИЦА КА ТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
- - - - - ГРАНИЦА РЕЖИМА ЗАШТИТЕ СРП "ЈЕРМА" (режим заштите I и III степена)
- ГРАНИЦА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ/ПОДЦЕЛИНЕ
- СЕВЕР** ОЗНАКА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ЦЕЛИНЕ
- НКД** ОЗНАКА КАРАКТЕРИСТИЧНЕ ПОДЦЕЛИНЕ
- ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА

ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ

- ГРАНИЦА ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА

Површине јавне намене

- Саобраћајне површине - државни пут, паркиралишта и прикључци на државни пут
- Зелене површине - потез између реке Јерме и државног пута (излетиште)

Површине остале намене

- Верски објекти - комплексе Манастира Поганово (подручје НКД од великог значаја - споменик културе Манастир Поганово са црквом посвећеном Св.Јовану Богослову)
- Туристичка супраструктура - постојећи ресторан и планирани угоститељски објекат за смештај туриста, са могућим комплементарни садржајима (предах, снабдевање, информисање, едукација и забава туриста)

ВАНГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ

- Шуме и шумске земљиште - прелиминарна заштићена околина НКД од великог значаја (споменик културе Манастир Поганово са црквом посвећеном Св.Јовану Богослову)
- Воде и водно земљиште

ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ И НИВЕЛАЦИЈЕ СА САОБРАЋАЈНИМ РЕШЕЊЕМ

- Регулациона линија (РЛ)
- Регулациона линија која се поклапа са катастарском међом (РЛ = КМ)
- Осовина
- Ивичњак
- Грађевинска линија (ГЛ)
- 223** Ознака државног пута

СИНХРОН ПЛАН ИНФРАСТРУКТУРЕ

ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

- Електроенергетска мрежа и објекти
- Постојећа трафостаница 10/0,4 kV
- Планирани кабл 1 kV

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Постојећа базна станица мобилне телефоније
- Планирани телекомуникациони кабл

ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА

- Одвођење отпадних вода
- Планирано компактно постројење за пречишћавање отпадних вода



**ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ
СПЕЦИЈАЛНОГ РЕЗЕРВАТА ПРИРОДЕ "ЈЕРМА"**

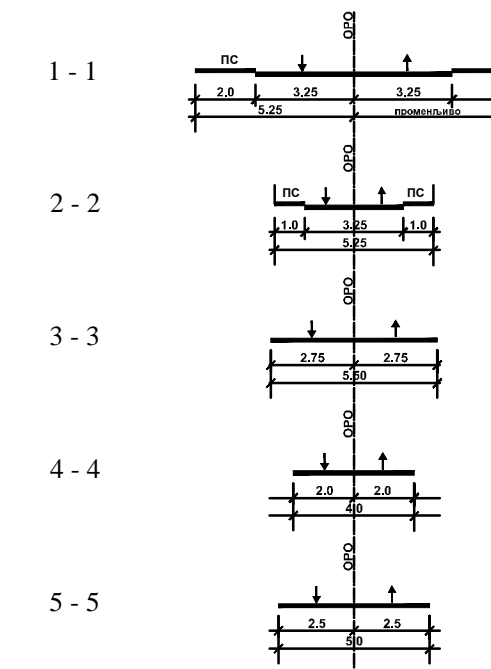
Детаљна карта бр. 2

- МАНАСТИР ПОГАНОВО СА ОКОЛИНОМ -

1 : 2 500



Карактеристични профили



КООРДИНАТЕ ТАЧКА ПОВРШИНА ЈАВНОГ ЗЕМЉИШТА

ОЗНАКА	Y	X
1	7633770.34	4760895.94
2	7633784.95	4760897.54
3	7633790.65	4760898.75
4	7633796.42	4760899.57
5	7633802.23	4760900.99
6	7633808.06	4760902.02
7	7633806.83	4760904.98
8	7633834.48	4760911.83
9	7633846.02	4760908.53
10	7633843.81	4760900.84
11	7633843.44	4760898.55
12	7633843.59	4760896.25
13	7633844.28	4760894.04
14	7633845.45	4760892.04
15	7633851.41	4760890.34
16	7633857.23	4760888.87
17	7633863.13	4760887.77
18	7633869.09	4760887.05
19	7633875.08	4760886.71
20	7633879.62	4760886.86
21	7633881.54	4760886.86
22	7633883.44	4760887.19
23	7633897.93	4760890.46
24	7633901.01	4760891.04
25	7633904.11	4760891.38
26	7633909.09	4760893.22
27	7633931.18	4760893.32
28	7633933.23	4760893.32
29	7633939.07	4760893.17
30	7633957.23	4760896.41
31	7633957.47	4760904.43
32	7633960.48	4760904.51
33	7633960.25	4760896.87
34	7634014.77	4760904.58
35	7634027.82	4760907.19
36	7634035.32	4760908.86
37	7633968.92	4760871.86
38	7633959.22	4760871.76
39	7633955.56	4760872.11
40	7633952.04	4760873.21
41	7633944.12	4760875.02
42	7633946.08	4760877.46
43	7633944.12	4760878.81
44	7633902.59	4760873.24
45	7633897.84	4760868.82
46	7633895.95	4760868.01

КООРДИНАТЕ ОСОВИНСКИХ ТАЧКА

ОЗНАКА	Y	X
1	7633899.62	4760855.45
2	7633711.81	4760861.06
3	7633759.18	4760882.87
4	7633802.17	4760888.99
5	7633807.09	4760890.38
6	7633842.50	4760885.94
7	7633842.06	4760886.18
8	7634023.54	4760909.85
9	7634082.47	4760913.98
10	7634133.06	4760917.83
11	7634127.66	4760917.86
12	7634126.01	4760925.82
13	7634096.19	4760906.80
14	7634070.45	4760913.16
15	7634004.89	4760917.85
16	7634000.01	4760942.38
17	7634005.23	4760939.45
18	7633991.28	4760945.16
19	7633841.87	4760943.00
20	7633722.47	4760867.26
21	7633795.11	4760891.60
22	7633788.03	4760859.75
23	7633774.14	4760848.88
24	7633706.81	4760854.25
25	7633846.03	4760858.81
26	7633900.34	4760891.20
27	7633919.63	4760932.24
28	7633866.86	4760874.34
29	7633973.45	4760874.41
30	7633962.07	4760874.18
31	7633826.97	4760891.99
32	7633900.34	4760882.83
33	7633858.70	4760892.22