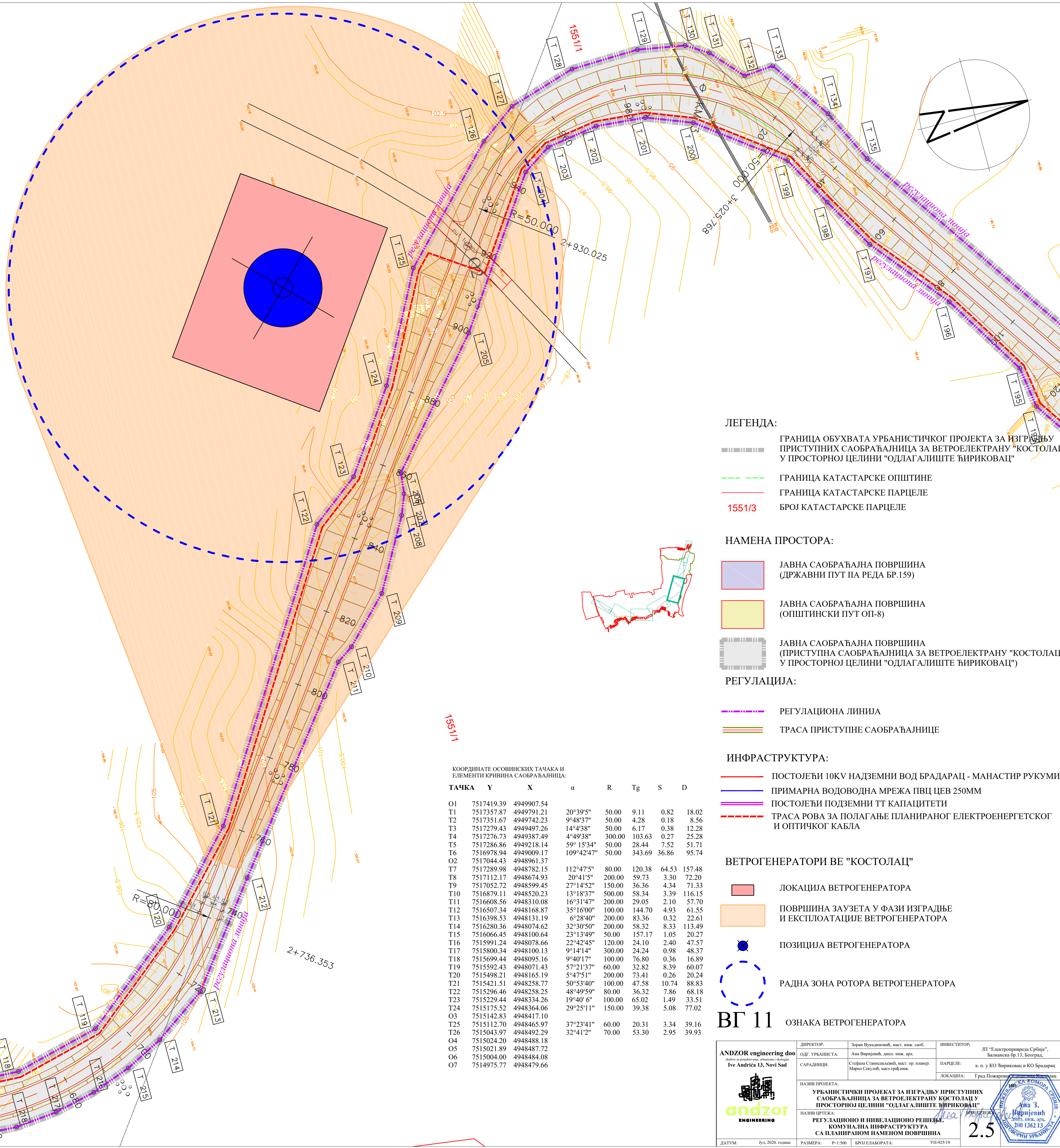


BГ 11



- ЛЕГЕНДА:
- ГРЕНИЦА ОБУХВАТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗГРАДЊУ ПРИСТУПНИХ САОБРАЋАНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ"
  - ГРЕНИЦА КАТАСТАРСКЕ ОПШТИНЕ
  - ГРЕНИЦА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
  - БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ

- НАМЕНА ПРОСТОРА:
- ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ДРЖАВНИ ПУТ IIА РЕДА БР.159)
  - ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ОПШТИНСКИ ПУТ ОП-8)
  - ЈАВНА САОБРАЋАЈНА ПОВРШИНА (ПРИСТУПНА САОБРАЋАЈНИЦА ЗА ВЕТРОЕЛЕКТРАНУ "КОСТОЛАЦ" У ПРОСТОРНОЈ ЦЕЛИНИ "ОДЛАГАЛИШТЕ ЂИРИКОВАЦ")

- РЕГУЛАЦИЈА:
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
  - ТРАСА ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ

- ИНФРАСТРУКТУРА:
- ПОСТОЈЕЋИ 10KV НАДЗЕМНИ ВОД БРАДАРАЦ - МАНАСТИР РУКУМИЈА
  - ПРИМАРНА ВОДОВОДНА МРЕЖА ПИЦ ЦЕВ 250MM
  - ПОСТОЈЕЋИ ПОДЗЕМНИ ТТ КАПАЦИТЕТИ
  - ТРАСА РОВА ЗА ПОЛАГАЊЕ ПЛАНИРАНОГ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКОГ И ОПТИЧКОГ КАБЛА

- ВЕТРОГЕНЕРАТОРИ ВЕ "КОСТОЛАЦ"
- ЛОКАЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
  - ПОВРШИНА ЗАУЗЕТА У ФАЗИ ИЗГРАДЊЕ И ЕКСПЛОАТАЦИЈЕ ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
  - ПОЗИЦИЈА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА
  - РАДНА ЗОНА РОТОРА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

ВГ 11 ОЗНАКА ВЕТРОГЕНЕРАТОРА

КООРДИНАТЕ ОСОВНИХ ТАЧКА И ЕЛЕМЕНТИ КРИВИНА САОБРАЋАЈНИЦА

ТАЧКА	Y	X	α	R	Tg	S	D
O1	7517419.39	4949907.54					
T1	7517357.87	4949791.21	20°39'5"	50.00	9.11	0.82	18.02
T2	7517351.67	4949742.23	9°48'37"	50.00	4.28	0.18	8.56
T3	7517279.43	4949497.26	14°4'38"	50.00	6.17	0.38	12.28
T4	7517276.73	4949387.49	4°49'38"	300.00	103.63	0.27	25.28
T5	7517286.86	4949218.14	59°15'34"	50.00	28.44	7.52	51.71
T6	7516978.94	4949009.17	109°42'47"	50.00	343.69	36.86	95.74
O2	7517044.43	4948961.37					
T7	7517289.98	4948782.15	112°47'5"	80.00	120.38	64.53	157.48
T8	7517112.17	4948674.93	20°41'5"	200.00	59.73	3.30	72.20
T9	7517052.72	4948599.45	27°14'52"	150.00	36.36	4.34	71.33
T10	7516879.11	4948520.23	13°18'37"	500.00	58.34	3.39	116.15
T11	7516608.56	4948310.08	16°31'47"	200.00	29.05	2.10	57.70
T12	7516507.34	4948168.87	35°16'00"	100.00	144.70	4.93	61.55
T13	7516398.53	4948131.19	6°28'40"	200.00	83.36	0.32	22.61
T14	7516280.36	4948074.62	32°30'50"	200.00	58.32	8.33	113.49
T15	7516066.45	4948100.64	23°13'49"	50.00	157.17	1.05	20.27
T16	7515991.24	4948078.66	22°42'45"	120.00	24.10	2.40	47.57
T17	7515800.34	4948100.13	9°14'14"	300.00	24.24	0.98	48.37
T18	7515699.44	4948095.16	9°40'17"	100.00	76.80	0.36	16.89
T19	7515592.43	4948071.43	57°21'37"	60.00	32.82	8.39	60.07
T20	7515498.21	4948165.19	5°47'51"	200.00	73.41	0.26	20.24
T21	7515421.51	4948258.77	50°53'40"	100.00	47.58	10.74	88.83
T22	7515296.46	4948258.25	48°49'59"	80.00	36.32	7.86	68.18
T23	7515229.44	4948334.26	19°40'6"	100.00	65.02	1.49	33.51
T24	7515175.52	4948364.06	29°25'11"	150.00	39.38	5.08	77.02
O3	7515142.83	4948417.10					
T25	7515112.70	4948465.97	37°23'41"	60.00	20.31	3.34	39.16
T26	7515043.97	4948492.29	32°41'2"	70.00	53.30	2.95	39.93
O4	7515024.20	4948488.18					
O5	7515021.89	4948487.72					
O6	7515004.00	4948484.08					
O7	7514975.77	4948479.66					