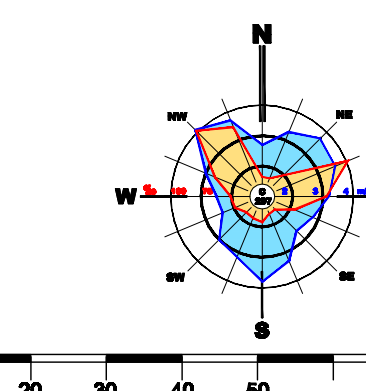
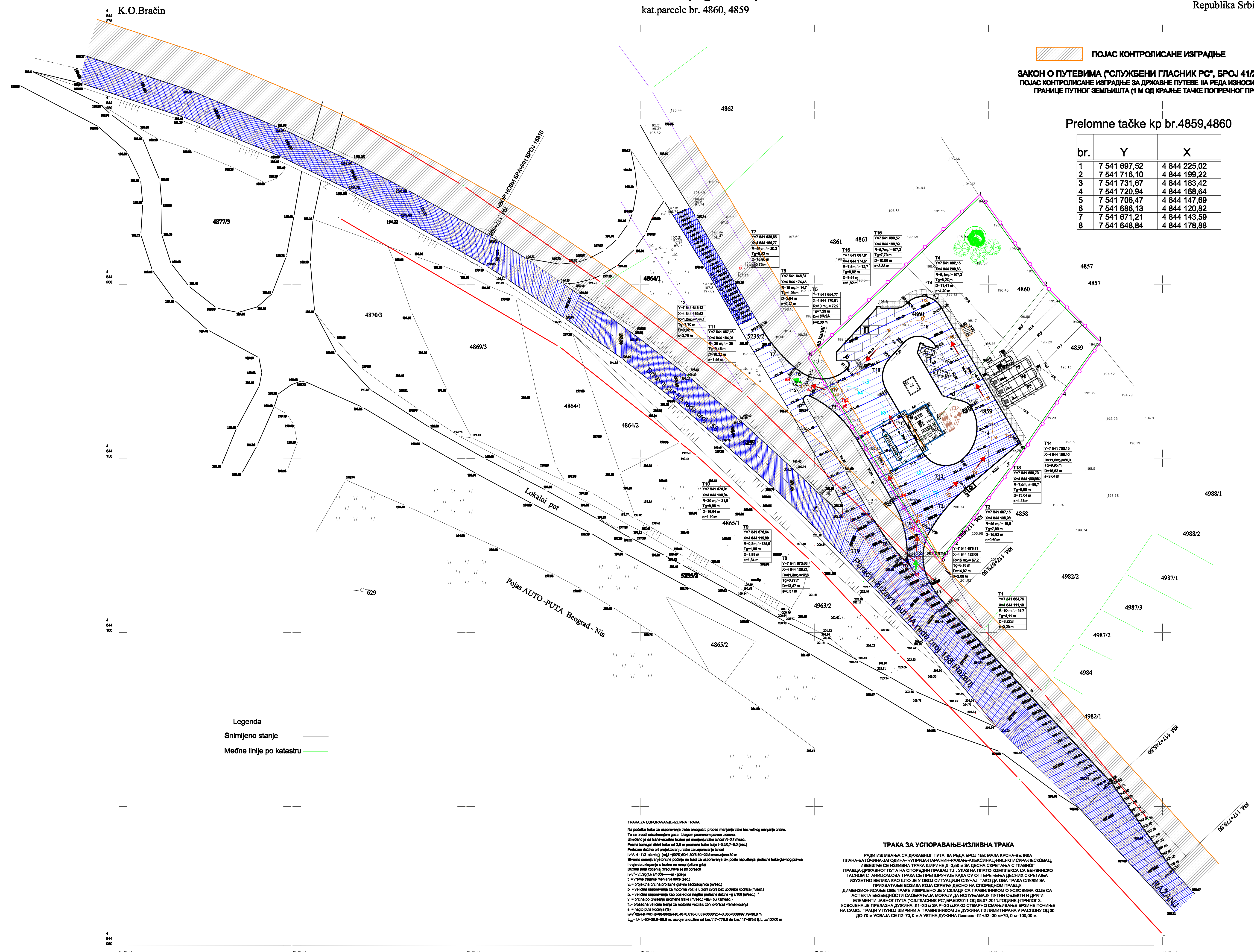


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
ИЗГРАДНЕ БЕНИНСКО ГАСНЕ СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊА ВОЗИЛА
ТЕЧНИМ ГОРИВОМ И ТЕЧНИМ НАФТНИМ ГАСОМ НА КАТАСТАРСКИМ
ПАРЦЕЛАМА БРОЈ 4860, 4859 КО БРАЧИЊИ, ОПШТИНА РАЖАНЬ



ЛЕГЕНДА:

- ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
- ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПРЕМА ДРЖАВНОМ ПУТУ
- РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПРЕМА УЛИЦИ-ЛОКАЛНОМ ПУТУ
- ДРЖАВНИ ПУТ ІА РЕДА БРОЈ 158
- ЗОНА ИЗГРАДНЕ ОБЈЕКТА БГ, ПНО
Плоште = 214,80 м²
Објект за исплату(О)+Надстрешница(Н)
Пн објект=62,90 м²; П1б објект=69,10 м² Пнадстрешнице=153,10 м²
- КАЗЕНА ЗА ДЕТОНОВАЊЕ БОЈА ДО 1000г
- ПАРКИНГ
- ПРОСТОР ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА
- УЛАЗ У КОМПЛЕКС
- УЛАЗ У ОБЈЕКАТ
- ТРАСА И СМЕР КРЕТАЊА ВАТРОГАСНОГ ВОЗИЛА



ПОЈАС КОНТРОЛИСАНЕ ИЗГРАДЊЕ
ЗАКОН О ПУТЕВИМА (СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РС, БРОЈ 41/2018), ЧЛАН 38
ПОЈАС КОНТРОЛИСАНЕ ИЗГРАДЊЕ ЗА ДРЖАВНЕ ПУТЕВЕ ІА РЕДА ІНТЕРСИ 10 М, МЕРЕНО ОД
ГРАНИЦЕ ПУТНОГ ЗЕМЉИШТА (1 М ОД КРАЈЊЕ ТАЧКЕ ПОПРЕЧНОГ ПРОФИЛА ПУТА).

Prelomne tačke kp br.4859,4860

br.	Y	X
1	7 541 897,52	4 844 225,02
2	7 541 716,10	4 844 199,22
3	7 541 731,67	4 844 183,42
4	7 541 720,94	4 844 132,05
5	7 541 706,47	4 844 147,69
6	7 541 886,13	4 844 120,82
7	7 541 671,21	4 844 143,59
8	7 541 648,84	4 844 178,88

Тачке І1-obodna ivica L=273,91m

br.	Y	X	Z
1	7 541 752,71	4 844 032,03	208,14
2	7 541 735,32	4 844 056,86	206,56
3	7 541 687,59	4 844 108,06	203,25
4	7 541 682,86	4 844 114,79	202,86
5	7 541 683,20	4 844 129,15	202,31
6	7 541 683,17	4 844 141,06	202,68
7	7 541 709,17	4 844 154,54	201,90
8	7 541 698,35	4 844 163,47	201,22
9	7 541 678,56	4 844 184,49	201,17
10	7 541 659,69	4 844 176,99	201,28
11	7 541 648,13	4 844 173,84	201,24
12	7 541 644,87	4 844 175,68	201,20
7	7 541 634,59	4 844 187,70	201,04

Тачке І2-razdelno ostrvo L=114,11m

br.	Y	X	Z
1	7 541 672,59	4 844 137,70	201,90
2	7 541 681,94	4 844 156,55	201,50
3	7 541 648,56	4 844 167,95	201,30
4	7 541 647,00	4 844 166,25	201,31
5	7 541 667,24	4 844 132,05	201,98
6	7 541 675,28	4 844 121,26	202,46
7	7 541 678,10	4 844 121,81	202,48

Тачке І3-ostvo sa objektom L=97,39m

br.	Y	X	Z
1	7 541 695,11	4 844 164,68	201,58
2	7 541 684,64	4 844 182,77	201,33
3	7 541 675,74	4 844 183,21	201,28
4	7 541 671,53	4 844 176,59	201,30
5	7 541 670,80	4 844 169,74	201,39
6	7 541 681,24	4 844 151,61	201,68
7	7 541 692,54	4 844 149,88	201,82

Тачке "a"-trak s L=68,01m

br.	Y	X	Z
1	7 541 679,09	4 788 117,18	202,68
2	7 541 679,20	4 788 121,74	202,50
3	7 541 678,17	4 788 133,95	202,19
4	7 541 674,74	4 788 138,97	201,88
5	7 541 684,10	4 788 157,11	201,50
6	7 541 697,68	4 788 164,78	201,38
7	7 541 649,59	4 788 170,22	201,28
8	7 541 642,97	4 788 173,25	201,22

Тачке "b"-trak k L=53,68m

br.	Y	X	Z
1	7 541 681,61	4 844 131,77	202,20
2	7 541 683,09	4 844 139,00	202,00
3	7 541 681,01	4 844 146,08	201,78
4	7 541 670,92	4 844 163,29	201,46
7	7 541 684,87	4 844 184,47	201,36
10	7 541 684,62	4 844 171,69	201,31

Тачке "r"-osovina r L=124,73m

br.	Y	X	Z
1	7 541 679,20	4 788 121,74	202,50
2	7 541 681,61	4 844 131,77	202,20
3	7 541 687,93	4 844 139,92	202,04
4	7 541 695,43	4 844 146,24	201,96
5	7 541 701,00	4 844 156,82	201,78
6	7 541 699,00	4 844 166,96	201,58
7	7 541 689,69	4 844 184,54	201,32
8	7 541 681,01	4 844 193,51	201,24
9	7 541 672,41	4 844 186,25	201,23
10	7 541 681,63	4 844 171,31	201,30
11	7 541 684,62	4 844 171,69	201,31
10	7 541 647,09	4 844 171,36	201,26

Ta2	Y	X	Z
Ta2	7 541 689,62	4 844 186,93	201,33
	4 844 190,80	4 844 190,80	201,33
	4 844 190,80	4 844 190,80	201,33
	4 844 190,80	4 844 190,80	201,33

Ta1	Y	X	Z
Ta1	7 541 679,20	4 788 121,74	202,50
	4 844 139,00	4 844 139,00	202,04
	4 844 146,08	4 844 146,08	201,78
	4 844 163,29	4 844 163,29	201,46
	4 844 184,47	4 844 184,47	201,36
	4 844 171,69	4 844 171,69	201,31

Ta1	Y	X	Z
Ta1	7 541 679,20	4 788 121,74	202,50
	4 844 139,00	4 844 139,00	202,04
	4 844 146,08	4 844 146,08	201,78
	4 844 163,29	4 844 163,29	201,46
	4 844 184,47	4 844 184,47	201,36
	4 844 171,69	4 844 171,69	201,31



Тачке O-objekat benzisko gasne stanice

br.	Y	X	Z
01	7 541 676,22	4 844 162,18	201,90
02	7 541 681,33	4 844 153,47	201,90
03	7 541 687,19	4 844 156,91	201,90
04	7 541 682,08	4 844 165,62	201,90

ПРИСТУПНИ ПУТЕВИ, ОКРЕТНИЦЕ И УРЕЂЕЊЕ ПЛАТОА, У СКЛАДУ СА

ПРАВИЛНИКОМ О ТЕХНИЧКИМ НОРМАТИВИМА ЗА ПРИСТУПНЕ ПУТЕВЕ, ОКРЕТНИЦЕ И УРЕЂЕЊЕ ПЛАТОА ЗА ВАТРОГАСНА ВОЗИЛА У БЛИЗИ ОБЈЕКТА ПОСЕТАНОГ РИЗИКА ОД ПОЖАРА (СЛ.ГЛАСНИК РС¹ БРОЈ 8/85)

УСЈЕДНО НАЈМАЊА ШИРИНА КОЛОВОЗА ЗА ЈЕДНОСМЕРНО КРЕТАЊЕ ВОЗИЛА ОД 3,5 М ЗА ДВОСМЕРНО КРЕТАЊЕ ВОЗИЛА ОД 6 М УСЈЕДНО УНУТРАШЊИ РАДИЈУС КРИВINE КОИ ОСТАВЉАЈУ ТИЖИНИ ВОЗИЛА 7 М СПОЉАШЊИ РАДИЈУС КРИВINE 10,5 М

Projektna organizacija:
"VIN" д.о.о.
Предузеће за производњу, промет и инжењеринг
Кнез Михаилова 2
35250 Параћин

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
ИЗГРАДНЕ БЕНИНСКО ГАСНЕ СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ДРУМСКИХ ВОЗИЛА ГОРИВОМ НА КП БР 4860, 4859 КО БРАЧИЊИ ОПШТИНА РАЖАНЬ

Одговорни урбаниста: М.Марковић дилп.инж.арх.
Број нацрта: 200 0558 04

СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ
НИВЕЛАЦИОНОГ РЕШЕЊА

Станица М.Марковић
Број: 200 0558 04

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ
датум: 2019
број цртежа: 3
размера: 1:500