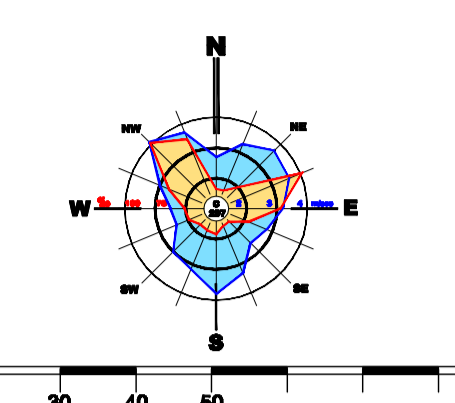
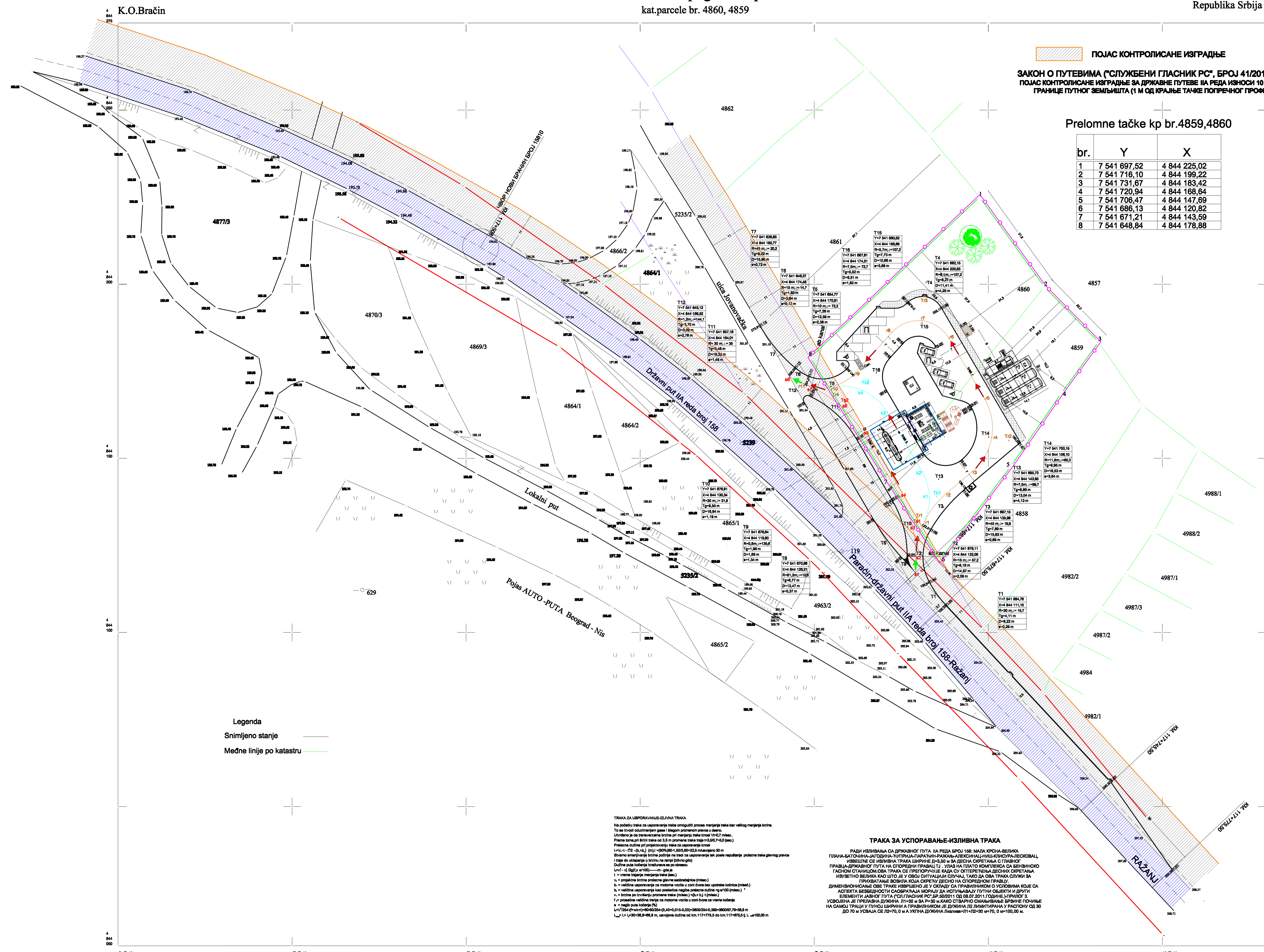


УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ  
ИЗГРАДЊЕ БЕЗДИНСКО ГАСНЕ СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊА ВОЗИЛА  
ТЕЧНИМ ГОРИВОМ И ТЕЧНИМ НАФТНИМ ГАСОМ НА КАТАСТАРСКИМ  
ПАРЦЕЛАМА БРОЈ 4860, 4859 КО БРАЧИН, ОПШТИНА РАЖАНЬ



- ЛЕГЕНДА:**
- ОБУХВАТ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА
  - ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА УСВОЈЕНА КАО СПОЉНА ЛИНИЈА КОНТРОЛИСАНЕ ИЗГРАДЊЕ У КОРИДОРУ ДРЖАВНОГ ПУТА ИА РЕДА БРОЈ 158
  - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПРЕМА ДРЖАВНОМ ПУТУ
  - РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА ПРЕМА УЛИЦИ-ЛОКАЛНОМ ПУТУ
  - ДРЖАВНИ ПУТ ИА РЕДА БРОЈ 158
  - ЗОНА ИЗГРАДЊЕ ОБЈЕКТА БГ, П-0  
Плоште=214,50 м<sup>2</sup>  
Пн објект=62,90 м<sup>2</sup>; Пб објект=69,10 м<sup>2</sup> Пнадстрешнице=153,10 м<sup>2</sup>
  - КАВЕЗ ЗА ДЕПОНОВАЊЕ БОЦА ДО 1000кг
  - 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 ИА РЕДА ИА/НСИ 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	7 541 697,52	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	4 844 168,64
5	7 541 706,47	4 844 147,69
6	7 541 686,13	4 844 120,82
7	7 541 671,21	4 844 143,59
8	7 541 648,84	4 844 178,88

Тачке I1-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	7 541 693,17	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	7 541 659,89	4 844 176,99	201,28
11	7 541 648,13	4 844 173,84	201,24
12	7 541 644,87	4 844 173,68	201,20
13	7 541 634,59	4 844 187,70	201,04

Тачке I2-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	4 844 156,85	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	7 541 676,10	4 844 121,81	202,48

Тачке I3-ostvo sa objektom L=97,39m

br.	Y	X	Z
1	7 541 695,11	4 844 164,68	201,58
2	7 541 694,84	4 844 162,77	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	7 541 670,00	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"-krak a 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	4 788 133,74	202,19
4	7 541 674,74	4 788 138,97	201,88
5	7 541 664,10	4 788 137,11	201,50
6	7 541 657,68	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"-krak b L=53,65m

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
5	7 541 664,07	4 844 169,47	201,36
6	7 541 664,67	4 844 170,49	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	201,68
7	7 541 698,69	4 844 184,54	201,32
8	7 541 689,68	4 844 189,51	201,24
9	7 541 672,41	4 844 186,25	201,23
10	7 541 661,83	4 844 174,31	201,30
11	7 541 654,62	4 844 170,49	201,31
12	7 541 647,09	4 844 171,36	201,26

Ta1	Ta2
Y=7 541 679,20	Y=7 541 688,97
X=4 844 139,00	X=4 844 166,85
R=33,00 m	R=33,00 m
D=10,00 m	D=10,00 m
a=1,20 m	a=1,20 m

Ta1	Ta2
Y=7 541 679,20	Y=7 541 688,97
X=4 844 139,00	X=4 844 166,85
R=33,00 m	R=33,00 m
D=10,00 m	D=10,00 m
a=1,20 m	a=1,20 m

Ta1	Ta2	Ta3	Ta4
Y=7 541 679,20	Y=7 541 708,00	Y=7 541 689,37	Y=7 541 693,36
X=4 844 139,00	X=4 844 158,00	X=4 844 166,44	X=4 844 167,87
R=33,00 m	R=33,00 m	R=33,00 m	R=33,00 m
D=10,00 m	D=10,00 m	D=10,00 m	D=10,00 m
a=1,20 m	a=1,20 m	a=1,20 m	a=1,20 m



Таčke 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 ПОВЕЋАЊА РИЗИКА ОД ПОЖАРА (СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РС, БРОЈ 8/85)

УСВОЈЕНО НАЈМАЊА ШИРИНА КОЛОВОЗА ЗА ЈЕДНОСМЕРНО КРЕТАЊЕ ВОЗИЛА ОД 3,5 м ЗА ДВОСМЕРНО КРЕТАЊЕ ВОЗИЛА ОД 6 м УСВОЈЕНО УТРАЖИНИ РАДИУС КРИВИНЕ КОИ ОСТАВЉАЈУ ТОЧКОВИ ВОЗИЛА 7 м А СПОЉАШНИ РАДИУС КРИВИНЕ 10,5 м

ТРАКА ЗА УСПОРАВАЊЕ-ИЗЛИВНА ТРАКА

РАДИ ИЗБИЈАВА СА ДРЖАВНОГ ПУТА ИА РЕДА БРОЈ 158- МАЛА КРОНА-ВЕЛИКА ПЛАНАТОРИЈА ЈАГОДИНА-ПУТРИЦА-ДАРИВА-РАЖАНЬ-АЛЕКСАНДРИЈА-ПЕШКОВАЦ ИСВЕШТЕ СЕ ИЗБИЈА ТРАКА ШИРИНЕ Д=3,0 м ЗА БЕСНА СРЕГНАТА С ТИВАНОМ ПРАВИЛНИКОМ ПУТА НА СПОРЕДНОМ ПУТАЛИ Т. УЛАЗ НА ПРВОМ КОМПЛЕКСУ СА БЕЗДИНСКО ГАСНОМ СТАЦИОНОМ ТРАКА СЕ ПРЕГРУЖАВА КАКО ОД ПЕРИФЕРИЈЕ ДЕСНОГ СРЕГНАТО ИЗВУЧЕНО ВЕЛИКА КАКО ШТО ЈЕ У ОВОЈ СИТУАЦИЈИ СЛОЖА, ТАКО ДА ОВА ТРАКА СЛУЖИ ЗА ДИМЕНЗИОНАЛНЕ ОВЕ ТРАКЕ ИЗВРШЕНО ЈЕ У СКЛАДУ СА ПРАВИЛНИКОМ О УСЛОВИМА КОЈЕ СА АСЕКТА БЕЗБЕДНОСТИ САОБРАЋАЈА МОРАЈУ БИ КОРИШЋЕНА ПО ПУТНОМ ОБИЦИ И ДРУГИ ЕЛЕМЕНТИ ДАВОГ ПУТА (СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РС БРОЈ 8/2011 ОД 08.07.2011. ОДНЕ У ПРИЛОЖ 3. УСЛОВИЈЕ ПРАВИЛНИКА ПУТА ИА РЕДА БРОЈ 158- МАЛА КРОНА-ВЕЛИКА ПЛАНАТОРИЈА НА САМОЈ ТРАЦИ У ПУТНО ШИРИНИ А ПРАВИЛНИКОМ ЈЕ ДОЈИНА П2 ДИМЕНЗИОМ У РАСТОЈУ ОД 30 ДО 70 м У СВАДА СЕ П2-П2, 0 А У АУТРУ, ДРЖАВНА ЛИНИЈА-П112-30 м П2, 0 м=100,00 м.

Проектна организација:  
**"VIN" д.о.о.**  
Предузеће за производњу,  
промет и инжењеринг  
Кнез Михаилова 2  
35250 Параћин

УРБАНИСТИЧКИ ПРОЈЕКАТ  
ИЗГРАДЊЕ БЕЗДИНСКО ГАСНЕ  
СТАНИЦЕ ЗА СНАБДЕВАЊЕ ДРУМСКИХ  
ВОЗИЛА ГОРИВОМ НА КП БР.4860,4859  
КО БРАЧИН ОПШТИНА РАЖАНЬ

СИТУАЦИОНИ ПРИКАЗ  
САОБРАЋАЈНОГ РЕШЕЊА СА  
АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИМ  
ЕЛЕМЕНТИМА

УРБАНИСТИЧКИ  
ПРОЈЕКАТ

дату: 2019. број цртежа: рама: 2 1:500