

ГРАФИЧКИ ПРИЛОЗИ



ГРАНИЦА ОВЕРЕНИХ РЕЗЕРВИ 2009

Тачка	Координате	
	Y	X
1	7 439 410	4 831 523
2	7 439 245	4 831 585
3	7 439 256	4 831 643
4	7 439 279	4 831 707
5	7 439 319	4 831 785
6	7 439 336	4 831 833
7	7 439 384	4 831 818
8	7 439 545	4 831 734
9	7 439 474	4 831 669
10	7 439 448	4 831 574

ГРАНИЦА ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА

Тачка	Поллигон 1		Тачка	Поллигон 2	
	Y	X		Y	X
1	7 439 452	4 831 512	1	7 439 221	4 831 608
2	7 439 164	4 831 463	2	7 439 164	4 831 651
3	7 439 152	4 831 469	3	7 439 153	4 831 623
4	7 439 361	4 831 907	4	7 439 151	4 831 564
5	7 439 465	4 831 891	5	7 439 119	4 831 495
6	7 439 560	4 831 751	6	7 439 137	4 831 487
7	7 439 482	4 831 696	7	7 439 172	4 831 516
8	7 439 453	4 831 672	8	7 439 181	4 831 576
9	7 439 470	4 831 634	9	7 439 200	4 831 645

ГРАНИЦА ОВЕРЕНИХ РЕЗЕРВИ 2024

Тачка	Координате	
	Y	X
1	7 439 581	4 831 771
2	7 439 662	4 831 728
3	7 439 884	4 831 660
4	7 439 803	4 831 504
5	7 439 611	4 831 483
6	7 439 543	4 831 462
7	7 439 452	4 831 509
8	7 439 463	4 831 560
9	7 439 480	4 831 674
10	7 439 544	4 831 733

ГРАНИЦА ЗАШТИЋЕНОГ ПРОСТОРА

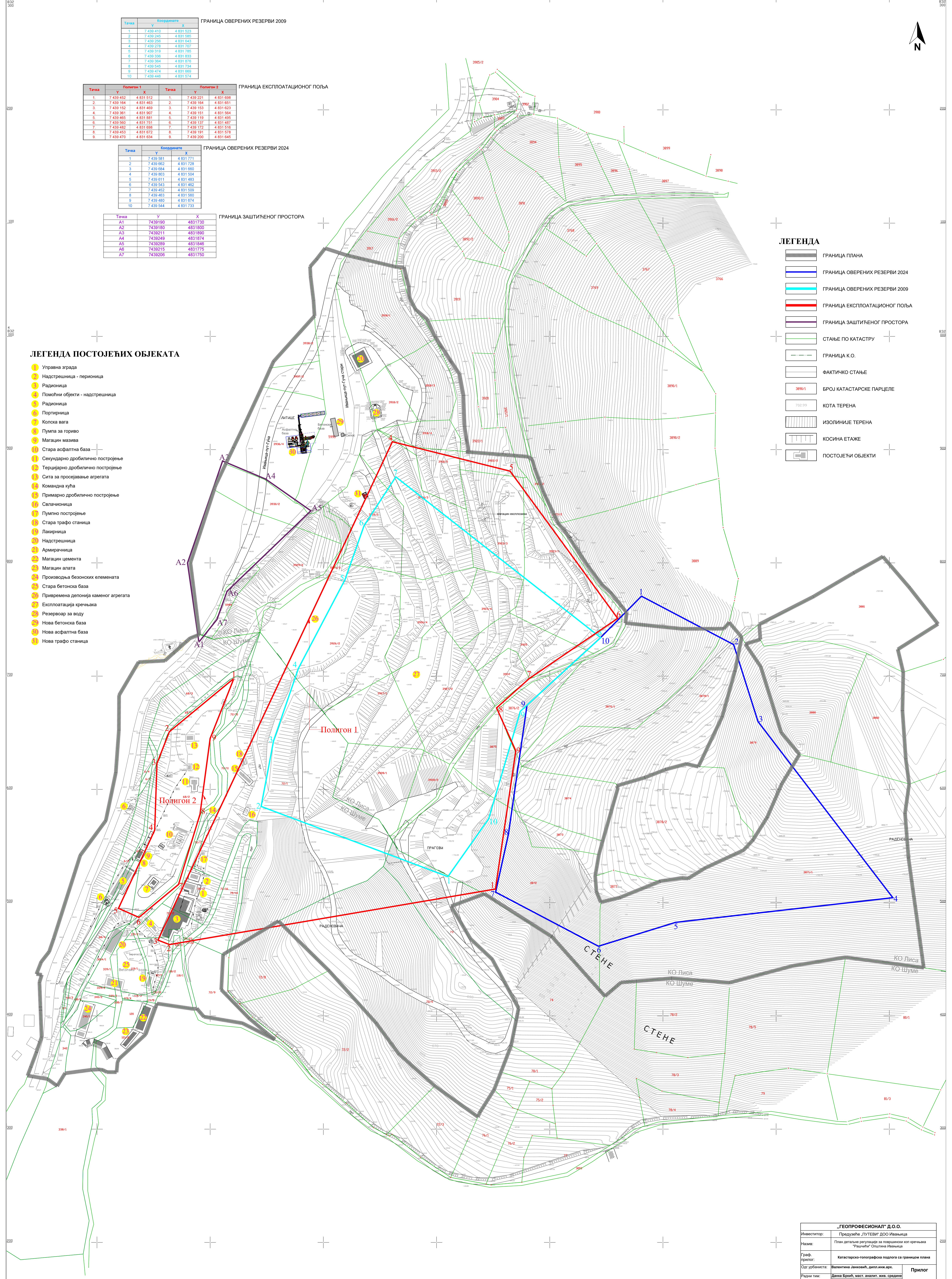
Тачка	Y	X
A1	7439190	4831730
A2	7439180	4831680
A3	7439211	4831690
A4	7439249	4831674
A5	7439289	4831846
A6	7439315	4831775
A7	7439206	4831750

ЛЕГЕНДА ПОСТОЈЕЋИХ ОБЈЕКТА

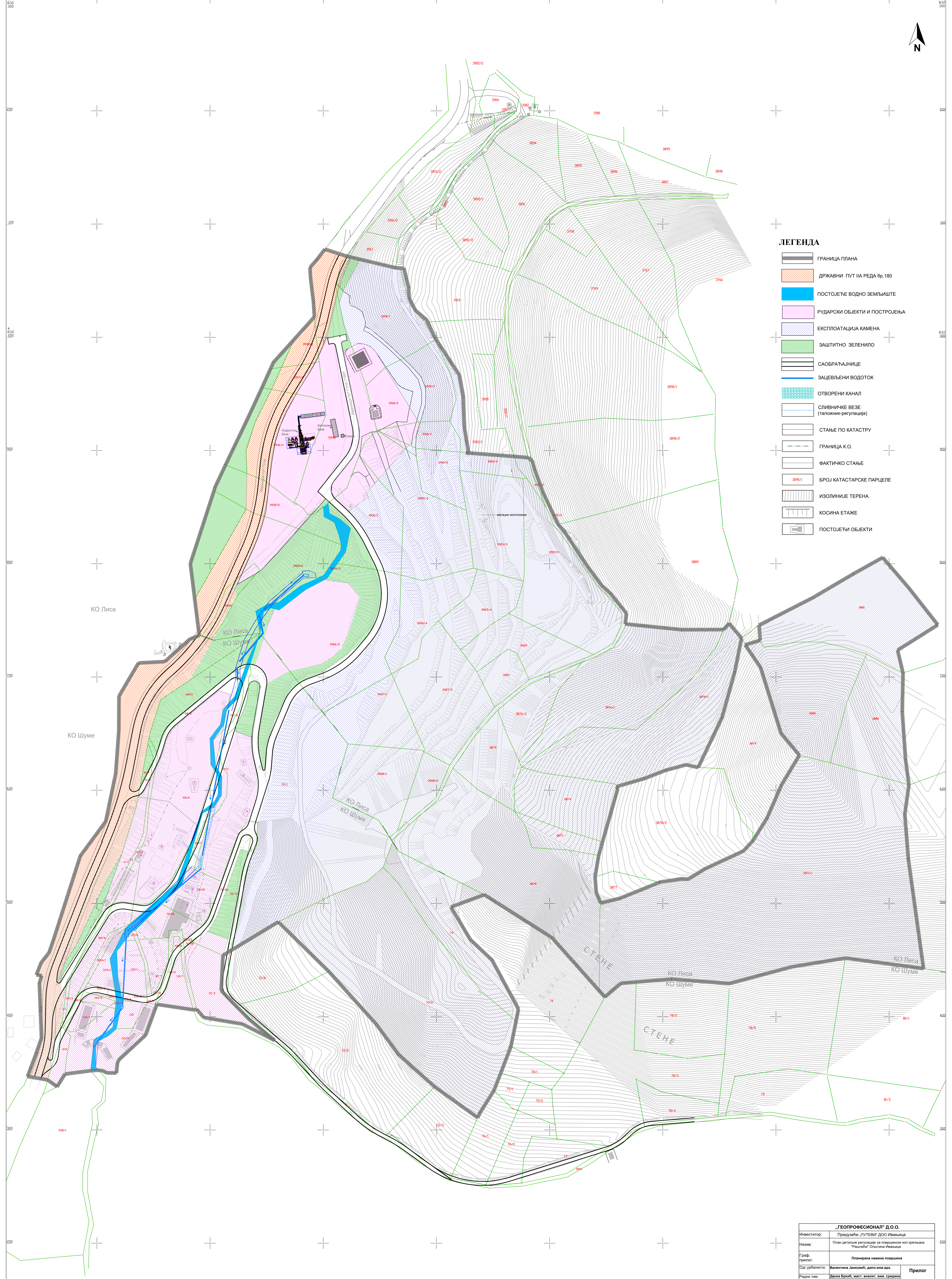
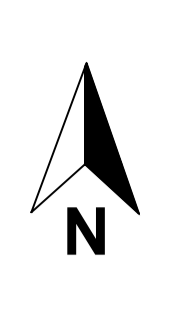
- 1 Управна зграда
- 2 Надстрешница - перионица
- 3 Радионица
- 4 Помоћни објекти - надстрешница
- 5 Радионица
- 6 Портрница
- 7 Колска вага
- 8 Пумпа за гориво
- 9 Магазин мазива
- 10 Стара асфалтна база
- 11 Секундарно дробилнично постројење
- 12 Терцијарно дробилнично постројење
- 13 Сита за просејавање агрегата
- 14 Командна кућа
- 15 Примарно дробилнично постројење
- 16 Свалачионица
- 17 Пумпно постројење
- 18 Стара трафо станица
- 19 Лажирица
- 20 Надстрешница
- 21 Армирачица
- 22 Магазин цемента
- 23 Магазин алата
- 24 Производња безонских елемената
- 25 Стара бетонска база
- 26 Привремена депонија каменог агрегата
- 27 Експлоатација кречњача
- 28 Резервоар за воду
- 29 Нова бетонска база
- 30 Нова асфалтна база
- 31 Нова трафо станица

ЛЕГЕНДА

- ГРАНИЦА ПЛАНА
- ГРАНИЦА ОВЕРЕНИХ РЕЗЕРВИ 2024
- ГРАНИЦА ОВЕРЕНИХ РЕЗЕРВИ 2009
- ГРАНИЦА ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ ПОЉА
- ГРАНИЦА ЗАШТИЋЕНОГ ПРОСТОРА
- СТАЊЕ ПО КАТАСТРУ
- ГРАНИЦА К.О.
- ФАКТИЧНО СТАЊЕ
- БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
- КОТА ТЕРЕНА
- ИЗОЛИНИЈЕ ТЕРЕНА
- КОСИНА ЕТАЖЕ
- ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ

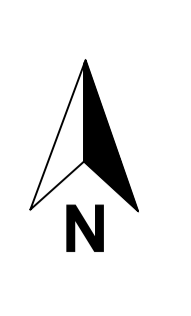


„ГЕОПРОФЕСИОНАЛ” Д.О.О.	
Инвеститор:	Предузеће „ЛУГЕВИ” ДОО Ивањица
Назив:	План детаљне регулације за површински коп кречњача „Рашчић” Општина Ивањица
Граф. прилог:	Катастарско-топографска подлога са границом плана
Одг. урбаниста:	Валентина Јанковић, дипл. инж. арх.
Радни тим:	Данила Бркић, маст. анализ. хин. средње Владимир Тодоровић, маст. инж. руд.
Размер:	1:1000 Датум: Јун, 2024.
	Прилог 1



- ЛЕГЕНДА**
- ГРАНИЦА ПЛАНА
 - ДРЖАВНИ ПУТ III РЕДА Бр.180
 - ПОСТОЈЕЋЕ ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
 - РУДАРСКИ ОБЈЕКТИ И ПОСТРОЈЕЊА
 - ЕКСПЛОАТАЦИЈА КАМЕНА
 - ЗАШТИТНО ЗЕЛЕНИЛО
 - САОБРАЋАЈНИЦЕ
 - ЗАЦЕВЉЕНИ ВОДОТОК
 - ОТВОРЕНИ КАНАЛ
 - СПИВНИЧКЕ БЕЗЕ (галожник-регулација)
 - СТАЊЕ ПО КАТАСТРУ
 - ГРАНИЦА К.О.
 - ФАКТИЧКО СТАЊЕ
 - БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
 - ИЗОЛИНИЈЕ ТЕРЕНА
 - КОСИНА ЕТАЖЕ
 - ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ

„ГЕОПРОФЕСИОНАЛ“ Д.О.О.	
Инвеститор:	Предузеће „ЛУТЕВИ“ ДОО Ивањица
Назив:	План детаљне регулације за површински коп кречњака „Лиса“ Општина Ивањица
Грф. прилог:	Планирана намена површина
Одг. урбаниста:	Валентина Јанковић, дипл.инж.арх.
Радиш тим:	Данил Бркић, магст. анализ. жив. средине Владимир Тодоровић, магст. инж. руд.
Размера:	1:1000 Датум: Јун, 2024.
Прилог	2

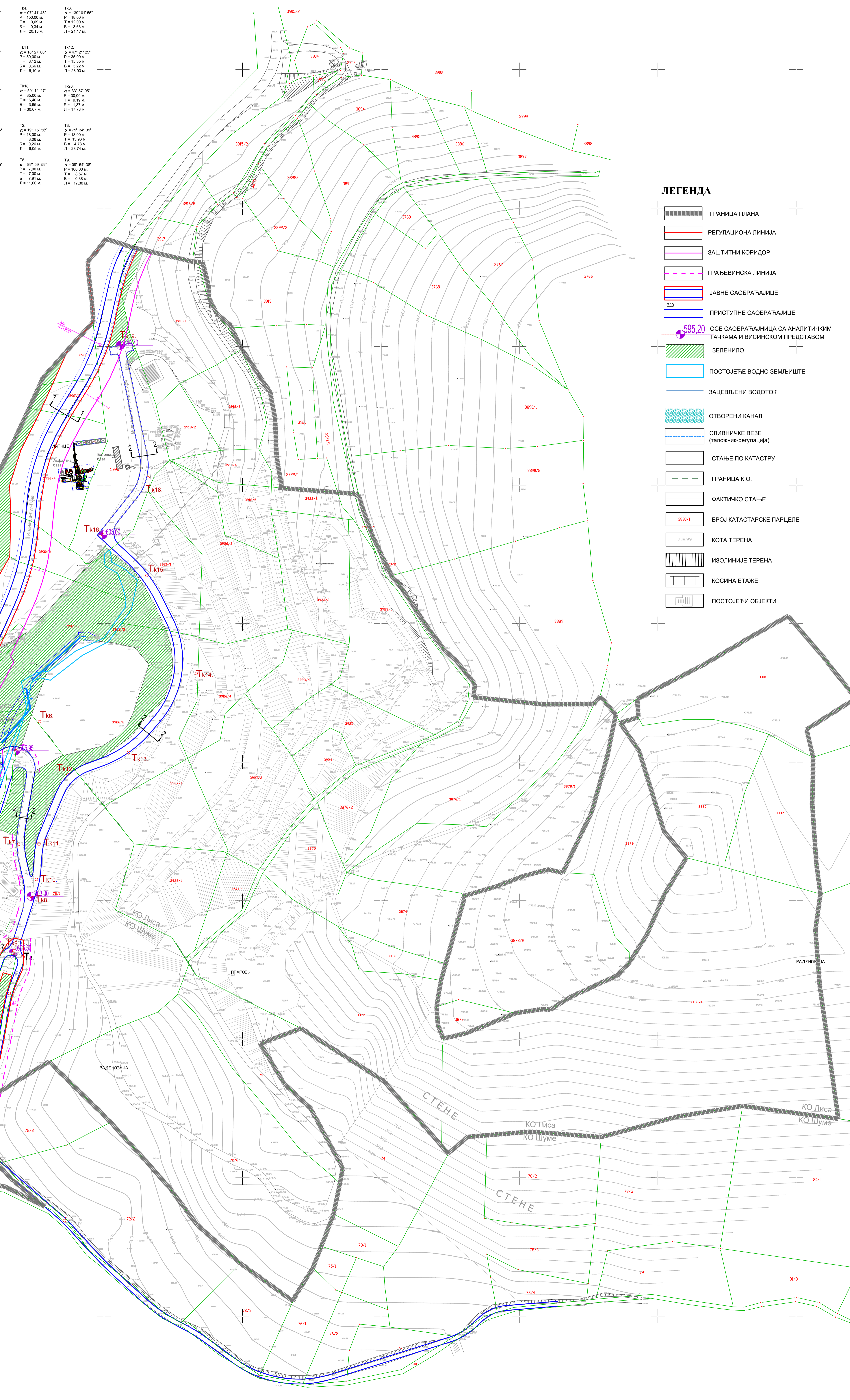
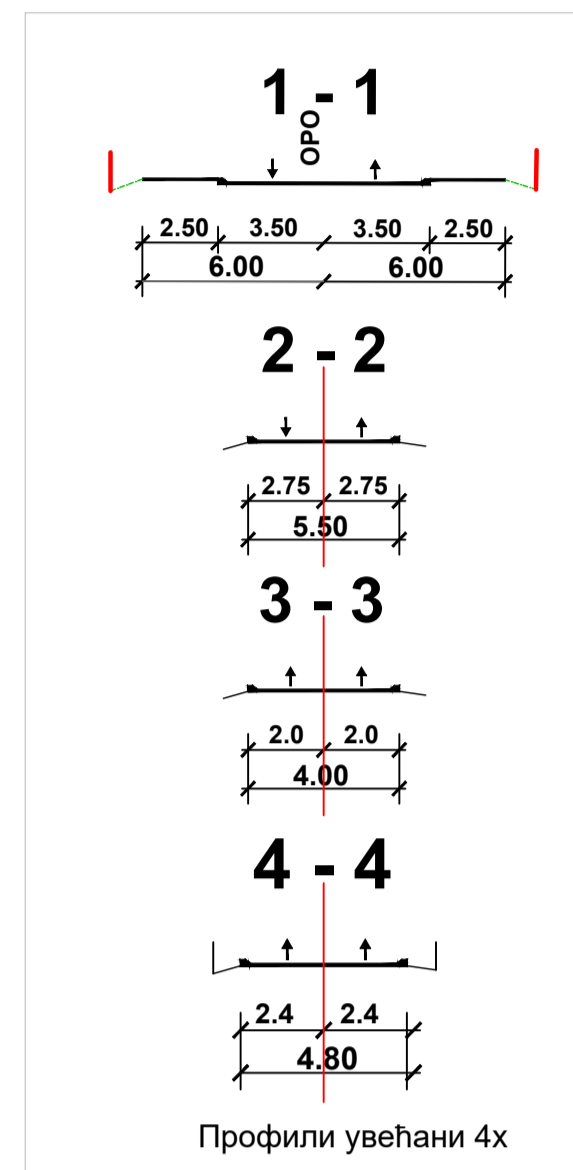


**АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ТЕМЕНА ИНТЕРНИХ
САОБРАЋАЈНИЦА**

T01.	7 439 061.95	4 831 415.62	Tk1.	$\alpha = 67^{\circ} 22' 59''$ P = 18.00 м T = 12.00 м B = 3.03 м П = 21.17 м
T02.	7 439 126.25	4 831 595.14	Tk2.	$\alpha = 53^{\circ} 14' 39''$ P = 10.00 м T = 7.52 м B = 1.78 м П = 13.94 м
T03.	7 439 246.77	4 831 849.05	Tk3.	$\alpha = 20^{\circ} 29' 32''$ P = 10.00 м T = 0.04 м B = 0.81 м П = 17.88 м
Tk1.	7 439 113.75	4 831 499.56	Tk4.	$\alpha = 07^{\circ} 41' 45''$ P = 10.00 м T = 10.09 м B = 3.03 м П = 21.17 м
Tk2.	7 439 146.55	4 831 494.33	Tk5.	$\alpha = 139^{\circ} 01' 50''$ P = 18.00 м T = 12.00 м B = 3.03 м П = 21.17 м
Tk3.	7 439 168.58	4 831 515.75	Tk6.	$\alpha = 22^{\circ} 01' 30''$ P = 70.00 м T = 14.26 м B = 1.48 м П = 28.13 м
Tk4.	7 439 188.58	4 831 558.02	Tk7.	$\alpha = 30^{\circ} 57' 19''$ P = 50.00 м T = 13.85 м B = 1.98 м П = 27.01 м
Tk5.	7 439 236.32	4 831 708.25	Tk8.	$\alpha = 131^{\circ} 20' 00''$ P = 80.00 м T = 7.00 м B = 0.41 м П = 16.10 м
Tk6.	7 439 253.40	4 831 729.18	Tk9.	$\alpha = 18^{\circ} 27' 00''$ P = 35.00 м T = 15.33 м B = 3.22 м П = 28.33 м
Tk7.	7 439 238.32	4 831 640.67	Tk10.	$\alpha = 47^{\circ} 21' 20''$ P = 10.00 м T = 10.09 м B = 3.03 м П = 21.17 м
Tk8.	7 439 247.23	4 831 603.14	Tk11.	$\alpha = 29^{\circ} 22' 59''$ P = 80.00 м T = 20.92 м B = 2.78 м П = 41.02 м
Tk9.	7 439 234.76	4 831 563.80	Tk12.	$\alpha = 67^{\circ} 21' 02''$ P = 85.00 м T = 43.31 м B = 13.11 м П = 76.41 м
Tk10.	7 439 251.11	4 831 615.35	Tk13.	$\alpha = 20^{\circ} 40' 08''$ P = 100.00 м T = 13.76 м B = 0.84 м П = 7.03 м
Tk11.	7 439 252.97	4 831 640.99	Tk14.	$\alpha = 40^{\circ} 39' 30''$ P = 100.00 м T = 9.95 м B = 0.41 м П = 18.03 м
Tk12.	7 439 273.84	4 831 691.00	Tk15.	$\alpha = 50^{\circ} 21' 20''$ P = 100.00 м T = 9.95 м B = 0.41 м П = 18.03 м
Tk13.	7 439 317.68	4 831 706.98	Tk16.	$\alpha = 10^{\circ} 19' 40''$ P = 100.00 м T = 20.92 м B = 2.78 м П = 41.02 м
Tk14.	7 439 366.56	4 831 764.03	Tk17.	$\alpha = 50^{\circ} 21' 20''$ P = 100.00 м T = 9.95 м B = 0.41 м П = 18.03 м
Tk15.	7 439 330.89	4 831 834.76	Tk18.	$\alpha = 84^{\circ} 31' 01''$ P = 18.00 м T = 16.38 м B = 6.32 м П = 26.53 м
Tk16.	7 439 298.92	4 831 864.13	Tk19.	$\alpha = 32^{\circ} 42' 30''$ P = 20.00 м T = 5.87 м B = 0.84 м П = 11.42 м
Tk17.	7 439 279.89	4 831 840.21	Tk20.	$\alpha = 10^{\circ} 19' 40''$ P = 100.00 м T = 20.92 м B = 2.78 м П = 41.02 м
Tk18.	7 439 331.70	4 831 905.37	Tk21.	$\alpha = 31^{\circ} 02' 20''$ P = 20.00 м T = 7.78 м B = 1.00 м П = 11.05 м
Tk19.	7 439 311.88	4 832 000.95	Tk22.	$\alpha = 80^{\circ} 59' 59''$ P = 7.00 м T = 7.00 м B = 0.38 м П = 17.23 м
Tk20.	7 439 161.40	4 831 653.70		
Tk21.	7 439 153.94	4 831 628.81		
Tk22.	7 439 138.13	4 831 597.80		

**АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ КРИВИНА ИНТЕРНИХ
САОБРАЋАЈНИЦА**

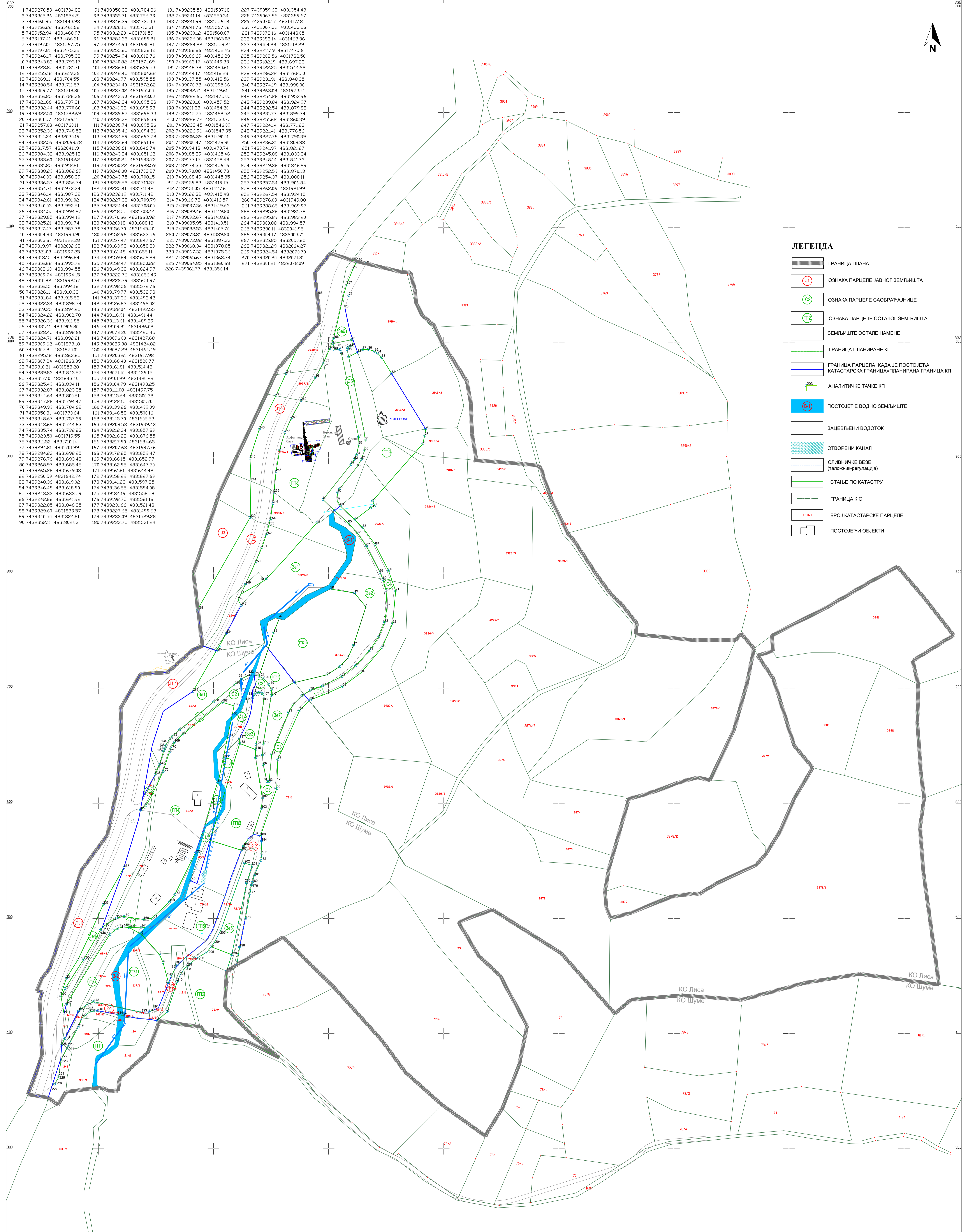
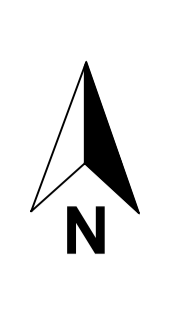
Tk1.	$\alpha = 67^{\circ} 22' 59''$ P = 18.00 м T = 12.00 м B = 3.03 м П = 21.17 м	Tk2.	$\alpha = 53^{\circ} 14' 39''$ P = 10.00 м T = 7.52 м B = 1.78 м П = 13.94 м	Tk3.	$\alpha = 20^{\circ} 29' 32''$ P = 10.00 м T = 0.04 м B = 0.81 м П = 17.88 м	Tk4.	$\alpha = 07^{\circ} 41' 45''$ P = 10.00 м T = 10.09 м B = 3.03 м П = 21.17 м	Tk5.	$\alpha = 139^{\circ} 01' 50''$ P = 18.00 м T = 12.00 м B = 3.03 м П = 21.17 м
Tk6.	$\alpha = 22^{\circ} 01' 30''$ P = 70.00 м T = 14.26 м B = 1.48 м П = 28.13 м	Tk7.	$\alpha = 30^{\circ} 57' 19''$ P = 50.00 м T = 13.85 м B = 1.98 м П = 27.01 м	Tk8.	$\alpha = 131^{\circ} 20' 00''$ P = 80.00 м T = 7.00 м B = 0.41 м П = 16.10 м	Tk9.	$\alpha = 18^{\circ} 27' 00''$ P = 35.00 м T = 15.33 м B = 3.22 м П = 28.33 м	Tk10.	$\alpha = 47^{\circ} 21' 20''$ P = 10.00 м T = 10.09 м B = 3.03 м П = 21.17 м
Tk11.	$\alpha = 29^{\circ} 22' 59''$ P = 80.00 м T = 20.92 м B = 2.78 м П = 41.02 м	Tk12.	$\alpha = 67^{\circ} 21' 02''$ P = 85.00 м T = 43.31 м B = 13.11 м П = 76.41 м	Tk13.	$\alpha = 20^{\circ} 40' 08''$ P = 100.00 м T = 13.76 м B = 0.84 м П = 7.03 м	Tk14.	$\alpha = 40^{\circ} 39' 30''$ P = 100.00 м T = 9.95 м B = 0.41 м П = 18.03 м	Tk15.	$\alpha = 50^{\circ} 21' 20''$ P = 100.00 м T = 9.95 м B = 0.41 м П = 18.03 м
Tk16.	$\alpha = 10^{\circ} 19' 40''$ P = 100.00 м T = 20.92 м B = 2.78 м П = 41.02 м	Tk17.	$\alpha = 50^{\circ} 21' 20''$ P = 100.00 м T = 9.95 м B = 0.41 м П = 18.03 м	Tk18.	$\alpha = 84^{\circ} 31' 01''$ P = 18.00 м T = 16.38 м B = 6.32 м П = 26.53 м	Tk19.	$\alpha = 32^{\circ} 42' 30''$ P = 20.00 м T = 5.87 м B = 0.84 м П = 11.42 м	Tk20.	$\alpha = 10^{\circ} 19' 40''$ P = 100.00 м T = 20.92 м B = 2.78 м П = 41.02 м
Tk21.	$\alpha = 31^{\circ} 02' 20''$ P = 20.00 м T = 7.78 м B = 1.00 м П = 11.05 м	Tk22.	$\alpha = 80^{\circ} 59' 59''$ P = 7.00 м T = 7.00 м B = 0.38 м П = 17.23 м						



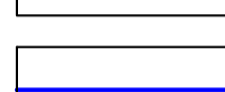
ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА ПЛАНА
	РЕГУЛАЦИОНА ЛИНИЈА
	ЗАШТИТНИ КОРИДОР
	ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА
	ЈАВНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ
	ПРИСТУПНЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ
	ОСЕ САОБРАЋАЈНИЦА СА АНАЛИТИЧКИМ ТАЧКАМА И ВИСИНСКОМ ПРЕДСТАВОМ
	ЗЕЛЕНИЛО
	ПОСТОЈЕЋЕ ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
	ЗАЦЕВЉЕНИ ВОДОТОК
	ОТВОРЕНИ КАНАЛ
	СПЛИВНИЧКЕ БЕЗЕ (таложник-регулација)
	СТАЊЕ ПО КАТАСТРУ
	ГРАНИЦА К.О.
	ФАКТИЧКО СТАЊЕ
	БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
	КОТА ТЕРЕНА
	ИЗОЛИНИЈЕ ТЕРЕНА
	КОСИНА ЕТАЖЕ
	ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ

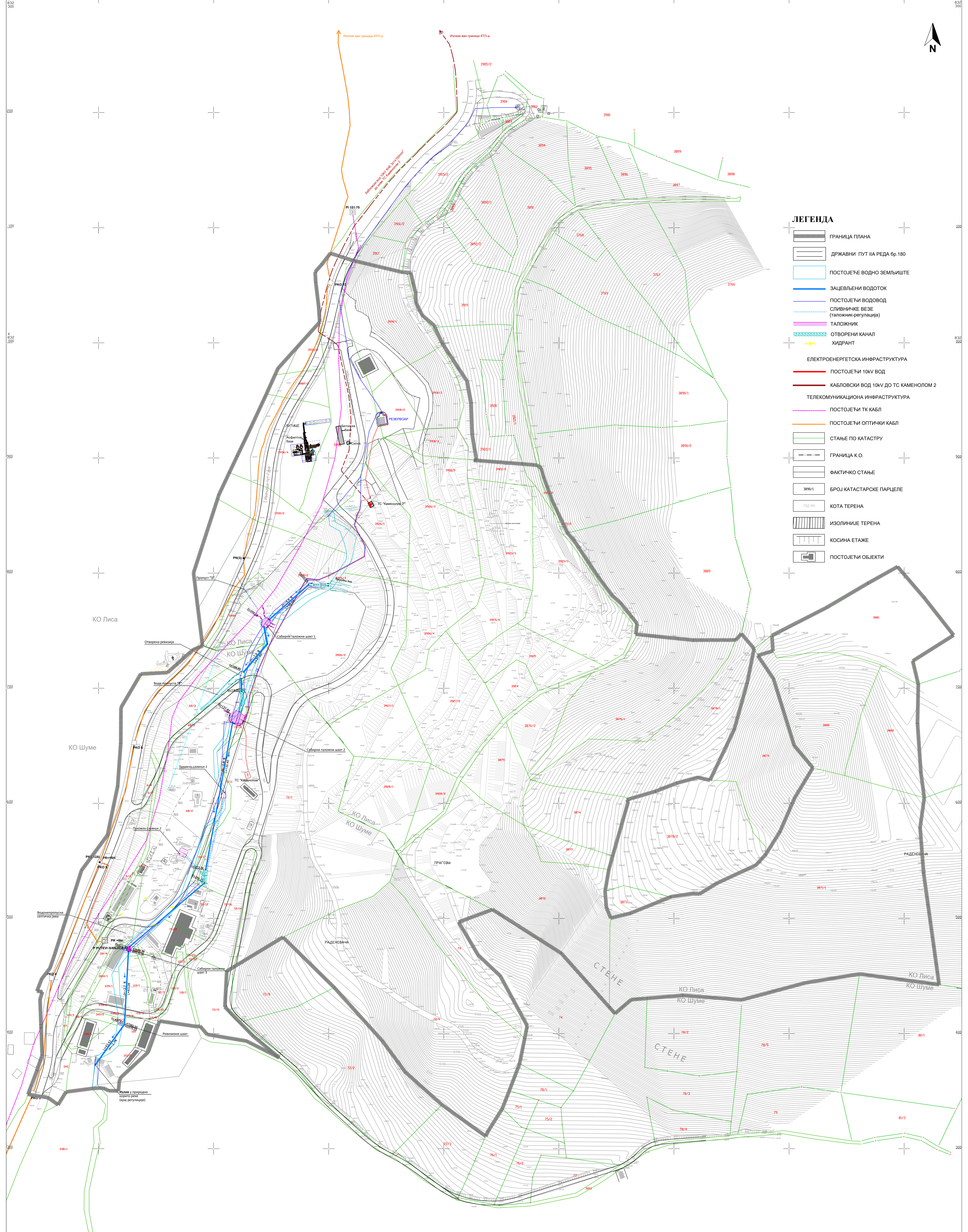
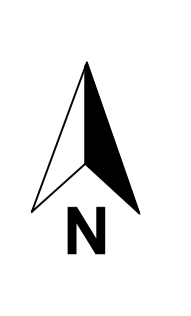
„ГЕОПРОФЕСИОНАЛ“ Д.О.О.	
Инвеститор:	Предузеће „ЛУТЕВИ“ ДОО Ивањица
Назив:	План детаљне регулације за површински коп крењачка „Рашићки“ Општина Ивањица
Граф. пројект:	Планирани саобраћај, нивелација и регулација
Одг. урбаниста:	Валентина Јамковић, дипл.инж.арх.
Радија тип:	Датум израде, мест извоја: средина Владимира Тодоровића, наст. инж. прој.
Размера:	1:1000 Датум: Јун, 2024
	Прилог 3



ЛЕГЕНДА

-  ГРАНИЦА ПЛАНА
-  ОЗНАКА ПАРЦЕЛЕ ЈАВНОГ ЗЕМЉИШТА
-  ОЗНАКА ПАРЦЕЛЕ САОБРАЋАЈНИЦЕ
-  ОЗНАКА ПАРЦЕЛЕ ОСТАЛОГ ЗЕМЉИШТА
-  ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
-  ГРАНИЦА ПЛАНИРАНЕ КП
-  ГРАНИЦА ПАРЦЕЛА КАДА ЈЕ ПОСТОЈЕЋА КАТАСТАРСКА ГРАНИЦА=ПЛАНИРАНА ГРАНИЦА КП
-  АНАЛИТИЧКЕ ТАЧКЕ КП
-  ПОСТОЈЕЋЕ ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
-  ЗАЦЕВЉЕНИ ВОДОТОК
-  ОТВОРЕНИ КАНАЛ
-  СЛИВИЧКЕ ВЕЗЕ (газојик-регулација)
-  СТАЊЕ ПО КАТАСТРУ
-  ГРАНИЦА К.О.
-  БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
-  ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ

„ГЕОПРОФЕСИОНАЛ“ Д.О.О.		Прилог 4
Инвеститор:	Предузеће „ЛУТЕВИ“ ДОО Ивањица	
Назив:	План детаљне регулације за покривање коп крењача „Рашчић“ Општина Ивањица	
Граф. прилог:	Планирана пројекција јавног и осталог земљишта	
Одз. урбаниста:	Валентина Јанковић, дипл. инж. арх.	
Радиш. тим:	Данка Бркић, мест. анализ. инж. с/радиш. Владимир Тодоровић, мест. инж. руд.	
Размера:	1:1000 Датум: Јун, 2024.	



ЛЕГЕНДА

	ГРАНИЦА ПЛАНА
	ДРЖАВНИ ПУТ IIА РЕДА бр.180
	ПОСТОЈЕЋЕ ВОДНО ЗЕМЉИШТЕ
	ЗАЦЕВЉЕНИ ВОДОТОК
	ПОСТОЈЕЋИ ВОДОВОД
	СЛИВНИЧКЕ БЕЗЕ (таложник-регулација)
	ТАЛОЖНИК
	ОТВОРЕНИ КАНАЛ
	ХИДРАНТ
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ПОСТОЈЕЋИ 10kV ВОД
	КАБЛОВСКИ ВОД 10kV ДО ТС КАМЕНОЛОМ 2
ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА	
	ПОСТОЈЕЋИ ТК КАБЛ
	ПОСТОЈЕЋИ ОПТИЧКИ КАБЛ
	СТАЊЕ ПО КАТАСТРУ
	ГРАНИЦА К.О.
	ФАКТИЧКО СТАЊЕ
	БРОЈ КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ
	КОТА ТЕРЕНА
	ИЗОЛИНИЈЕ ТЕРЕНА
	КОСИНА ЕТАЖЕ
	ПОСТОЈЕЋИ ОБЈЕКТИ

„ГЕОПРОФЕСИОНАЛ“ Д.О.О.	
Инвеститор:	Предузеће „ЛУТЕВИ“ ДОО Ивањица
Назив:	План детаљне регулације за површински коп кречњака „Рашчево“ Општина Ивањица
Граф. прилог:	Синхрон план инсталације
Одг. урбаниста:	Валентина Јанковић, дипл. инж. арх.
Радни тим:	Данила Бркић, маг.ст. анализ. инж. средње Владимир Тодоровић, маг.ст. инж. руд.
Размера:	1:1000 Датум: Јул, 2024.
Прилог	
5	