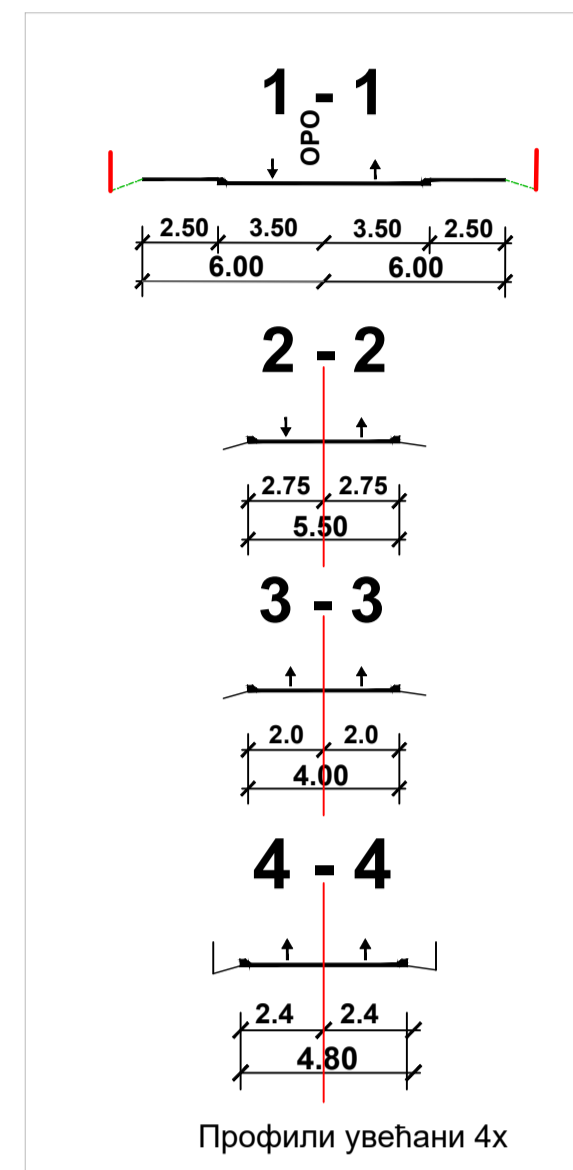


**АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ ТЕМЕНА ИНТЕРНИХ
САОБРАЋАЈНИЦА**

T01.	7 439 061.95	4 831 415.62	α = 67° 22' 59"	P = 18.00 м
T02.	7 439 126.25	4 831 595.14	α = 53° 14' 39"	P = 10.00 м
T03.	7 439 246.77	4 831 849.05	α = 20° 29' 32"	P = 10.00 м
Tk1.	7 439 113.75	4 831 499.56	T = 7.52 м	B = 0.04 м
Tk2.	7 439 146.55	4 831 494.33	B = 1.78 м	П = 21.17 м
Tk3.	7 439 168.58	4 831 515.75	α = 30° 57' 19"	P = 50.00 м
Tk4.	7 439 188.58	4 831 558.02	T = 13.85 м	B = 0.81 м
Tk5.	7 439 236.32	4 831 708.25	T = 14.26 м	B = 0.41 м
Tk6.	7 439 253.40	4 831 729.18	B = 1.88 м	П = 27.01 м
Tk7.	7 439 238.32	4 831 640.67	α = 13° 28' 06"	P = 80.00 м
Tk8.	7 439 247.23	4 831 603.14	T = 7.01 м	B = 0.66 м
Tk9.	7 439 234.76	4 831 563.80	α = 18° 27' 00"	P = 50.00 м
Tk10.	7 439 251.11	4 831 615.35	T = 8.13 м	B = 3.03 м
Tk11.	7 439 252.97	4 831 640.99	α = 47° 21' 20"	P = 35.00 м
Tk12.	7 439 273.84	4 831 691.00	T = 14.26 м	B = 3.22 м
Tk13.	7 439 317.68	4 831 706.98	α = 47° 21' 20"	P = 35.00 м
Tk14.	7 439 366.56	4 831 764.03	T = 14.26 м	B = 3.22 м
Tk15.	7 439 330.89	4 831 834.76	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk16.	7 439 298.92	4 831 864.13	T = 13.85 м	B = 1.25 м
Tk17.	7 439 279.89	4 831 840.21	α = 50° 12' 27"	P = 18.00 м
Tk18.	7 439 331.70	4 831 905.37	T = 18.24 м	B = 4.78 м
Tk19.	7 439 311.88	4 832 000.95	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk20.	7 439 161.40	4 831 653.70	T = 7.01 м	B = 0.67 м
Tk21.	7 439 153.94	4 831 628.81	α = 80° 59' 59"	P = 7.00 м
Tk22.	7 439 138.13	4 831 597.80	T = 7.00 м	B = 0.38 м

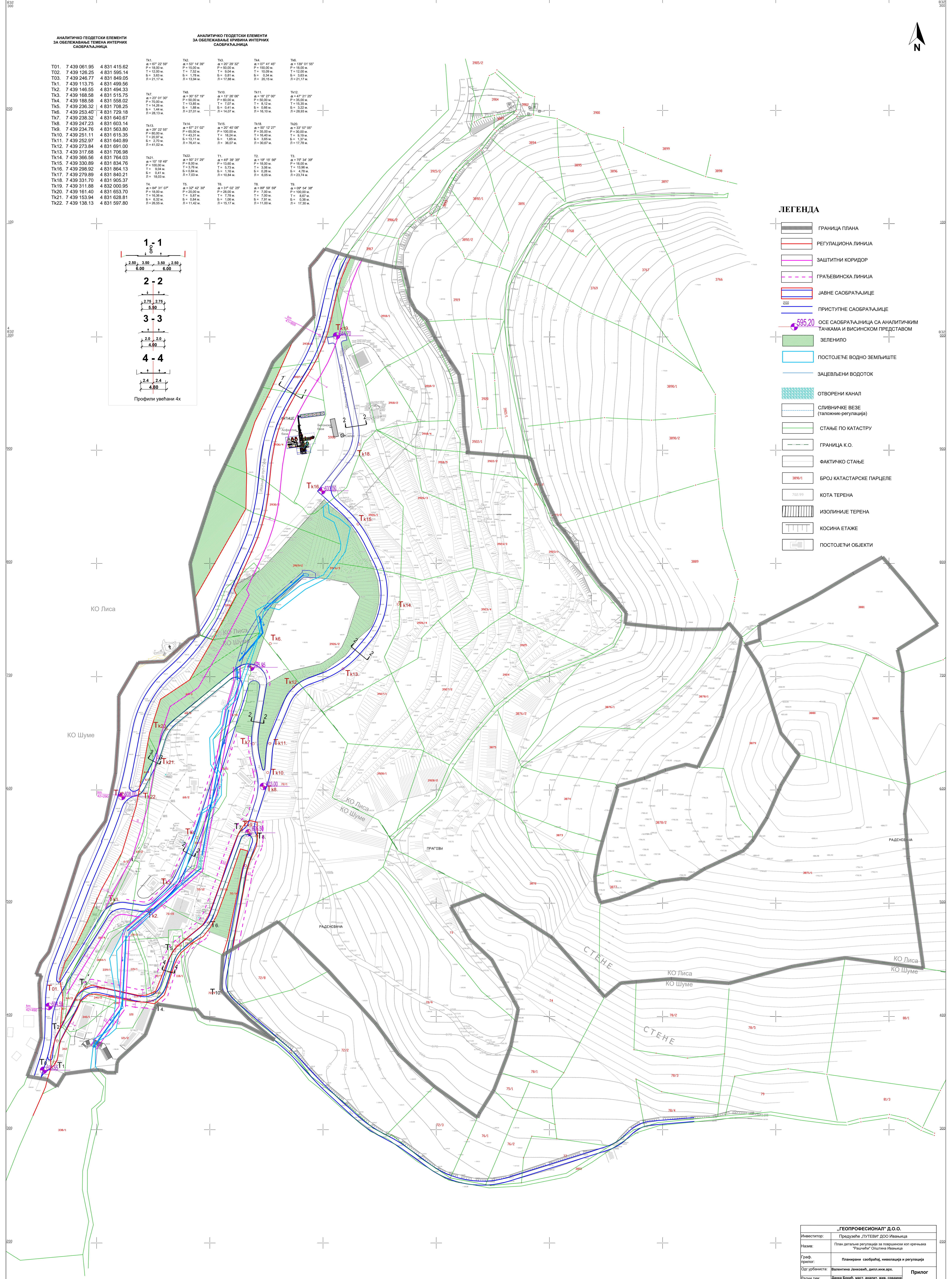
**АНАЛИТИЧКО ГЕОДЕТСКИ ЕЛЕМЕНТИ
ЗА ОБЕЛЕЖАВАЊЕ КРИВИНА ИНТЕРНИХ
САОБРАЋАЈНИЦА**

Tk1.	α = 67° 22' 59"	P = 18.00 м
Tk2.	α = 53° 14' 39"	P = 10.00 м
Tk3.	α = 20° 29' 32"	P = 10.00 м
Tk4.	α = 07° 41' 45"	P = 10.09 м
Tk5.	α = 139° 01' 50"	P = 12.00 м
Tk6.	α = 30° 57' 19"	P = 50.00 м
Tk7.	α = 22° 01' 30"	P = 70.00 м
Tk8.	α = 30° 57' 19"	P = 50.00 м
Tk9.	α = 18° 27' 00"	P = 50.00 м
Tk10.	α = 47° 21' 20"	P = 35.00 м
Tk11.	α = 50° 12' 27"	P = 18.00 м
Tk12.	α = 47° 21' 20"	P = 35.00 м
Tk13.	α = 29° 22' 59"	P = 80.00 м
Tk14.	α = 67° 21' 02"	P = 85.00 м
Tk15.	α = 20° 40' 08"	P = 100.00 м
Tk16.	α = 10° 19' 40"	P = 100.00 м
Tk17.	α = 49° 39' 30"	P = 100.00 м
Tk18.	α = 50° 21' 20"	P = 100.00 м
Tk19.	α = 67° 21' 02"	P = 85.00 м
Tk20.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk21.	α = 80° 59' 59"	P = 7.00 м
Tk22.	α = 31° 02' 20"	P = 20.00 м
Tk1.	α = 29° 22' 59"	P = 80.00 м
Tk2.	α = 50° 21' 20"	P = 100.00 м
Tk3.	α = 49° 39' 30"	P = 100.00 м
Tk4.	α = 19° 19' 50"	P = 18.00 м
Tk5.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk6.	α = 80° 59' 59"	P = 7.00 м
Tk7.	α = 31° 02' 20"	P = 20.00 м
Tk8.	α = 10° 19' 40"	P = 100.00 м
Tk9.	α = 49° 39' 30"	P = 100.00 м
Tk10.	α = 50° 12' 27"	P = 18.00 м
Tk11.	α = 19° 19' 50"	P = 18.00 м
Tk12.	α = 73° 34' 30"	P = 18.00 м
Tk13.	α = 50° 12' 27"	P = 18.00 м
Tk14.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk15.	α = 80° 59' 59"	P = 7.00 м
Tk16.	α = 09° 54' 59"	P = 100.00 м
Tk17.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk18.	α = 09° 54' 59"	P = 100.00 м
Tk19.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk20.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk21.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 м
Tk22.	α = 33° 57' 05"	P = 10.00 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
	СПИВНИЧКЕ 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 Јанковић, дипл.инж.арх.
Радија тип:	Датум израде, мест извоја: средње Владимир Тодоровић, наст. инж. урб.
Размера:	1:1000 Датум: Јун, 2024
Прилог:	3