



LIMITE

	LIMITA ZONEI STUDIATE
	LIMITA INCINTE REGLEMENTATE
	LIMITA PARCELELOR PROPUSE

ZONIFICARE FUNCTIONALA

	ZONA LOCUINTE INDIVIDUALE / CONSTRUCTII EXISTENTE
	ZONA PRESTARI SERVICII SI COMERT, SCOALA / CONSTRUCTII EXISTENTE
	ZONA DOTARI TEHNICO - EDILITARE / CONSTRUCTII EXISTENTE
	CIRCULATII CAROSABILE - STRAZI- EXISTENTE
	CIRCULATII CAROSABILE - PLATFORME CIRCULATII, PARCARI- EXISTENTE
	CIRCULATII PIETONALE EXISTENTE
	SPATII VERZI DE ALINIAMENT
	CANALUL TIGANCA

ZONE DE PROTECTIE / INTERDICTIE

	ZONA PROTECTIE CANAL - 2.5 m. din taluz
--	---

DOMENII	DISFUNCTIONALITATI	PRIORITATI
CIRCULATII	1. NECESITATEA REALIZARII UNUI ACCES NOU	1. SE VA REALIZA UN ACCES PE PARCELA IDENTIFICATA PRIN CF 352901 ARAD
UTILITATI	1. NECESITATEA ASIGURARII CU UTILITATI A OBIECTIVELOR PROPUSE	1. PRELUNGIREA RETELOR EXISTENTE IN APROPIEREA INCINTEI SI BRANSAREA ULTERIOARA A PARCELELOR PROPUSE

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latuzi D(L+1)
	X [m]	Y [m]	
1	523906.885	215775.052	48.829
2	523902.125	215726.457	12.442
3	523914.438	215724.667	55.622
4	523969.433	215716.337	2.886
5	523969.815	215719.200	2.252
6	523972.047	215718.902	7.049
7	523973.049	215725.878	4.691
8	523973.742	215730.518	3.560
9	523974.269	215734.039	27.219
10	523978.290	215760.950	6.564
11	523979.223	215767.447	10.328
12	523969.017	215769.039	3.304
13	523965.623	215770.748	12.565
14	523953.291	215773.159	14.850
15	523938.080	215775.812	8.794
16	523930.001	215777.167	6.837
17	523923.246	215778.222	15.538
18	523907.885	215780.431	5.468

S(8)=3834.44mp P=249.280m

STUDIO M SOIMA
 B-DUL. REVOLUTIEI, NR. 56, MANSARDA, ARAD.
 CUI. 36441261 J2/1045/2016
 TEL. 0724/692511 STUDIO.M.ARAD@YAHOO.COM

SEF PROIECT: Arh. Mircea Soima
 PROIECTAT: Arh. Mircea Soima
 DESENAT: Arh. Mircea Soima

SCARA 1:500
 2023

BENEFICIAR: S.C. MASTERS EVENT S.R.L. si IOVANUT OCTAVIAN MARIAN	Proiect nr: 201 / 2023
DENUMIRE PROIECT: PUZ si RLU - CONSTRUIRE LOCUINTE INSURUIE	S.O.
Str. Posada, Nr. 30, Mun. Arad, Jud. Arad, Romania	Format: A2 - L 594 / 420
SITUATIA EXISTENTA	A-02