



LEGENDĂ

- | | | | |
|---|--------------------|---|--|
| LIMITE: | ZONIFICARE: | ZONE DE PROTECȚIE: | REȚELE EDILITARE: |
| —●—●—●— LIMITĂ INTRAVILAN | ■ CIRCULAȚII | ▨ ZONĂ INUNDABILĂ | —●—●— LEA 110 kV EXISTENTĂ |
| —●—●—●— LIMITĂ UAT | ▶ ACCES EXISTENT | ▨ ZONĂ PROTECȚIE CFR - 100 m | —●—●— LEA 6 kV EXISTENTĂ |
| —●—●—●— LIMITĂ ZONĂ STUDIATĂ | ▶ ACCES PROPUȘ | ▨ ZONĂ DE SIGURANȚĂ CFR - 20 m | —LES— REȚEA ELECTRICĂ PROPUȘĂ |
| —●—●—●— LIMITĂ DE PROPRIETATE BENEFICIARI ȘI ZONĂ PROPUȘĂ A FI REGLEMENTATĂ | | ▨ ZONĂ PROTECȚIE LEA 110 kV -37 m | —LES— REȚEA ELECTRICALĂ STRADALĂ EXISTENTĂ |
| —●—●—●— LIMITĂ ZONA EDIFICABILĂ / RETRAGERI PROPUȘE | | ▨ ZONĂ PROTECȚIE LEA 6 kV / MT 20 kV - 24 m | —APA— REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ PROPUȘĂ |
| —●—●—●— LIMITĂ PARCELE EXISTENTE | | | —APA— REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ EXISTENTĂ |
| —X—X—X— ÎMPREJMUIRE | | | —●—●— CONDUCTĂ DE REFULARE APE PLUVIALE |

NOTĂ:
 - ÎMPREJMUIREA PROPUȘĂ VA FI LEGATĂ LA O PRIZĂ DE PĂMÂNT CU REZISTENȚA DE CEL MULT 1 Ω
 - LA STĂLPILII ADIACENȚII ZONEI STUDIATE SE VA ÎMBUNĂȚII PRIZA DE PĂMÂNT
 - SE VA MĂRI ÎZOLAȚIA CONDUCTOARELOR ÎN ZONA AFECTATĂ

| | | | | | |
|-------------|---|-----------|---------|---|--------------|
| Verificator | Nume | Semnatura | Cerinp | Referat/Experiza nr./data | Nr. proiect: |
| | S.C. ARHABITAT 2015 S.R.L. str. C. Coposu, nr. 2, ap. 58/b Satu Mare jud. Satu Mare, arhabitat2015@gmail.com | | | Beneficiar: | 281 B |
| | | | | MUNICIPIUL SATU MARE | |
| ȘEF PROIECT | ing. urb. IUDRĂȘ Violeta | SEMNAȚURA | Scara: | Titlu proiect: | Faza: |
| PROIECTAT | ing. KELEMEN Andras | | 1:2000 | RECONVERSIA ȘI REFUNCIIONALIZAREA TERENURILOR DEGRADATE ȘI NEUTILIZATE DE PE MALURILE SOMEȘULUI - MAL STÂNG | PUZ |
| DESENAȚ | Pop Oana | | Data: | Detinut/autorizat: | Nr. planșă: |
| | | | 04.2026 | REGLEMENTĂRI URBANISTICE - ECHIPARE EDILITARĂ | Ed.01 |