

PUZ PLAN URBANISTIC ZONAL

PARCELARE TEREN, STABILIRE REGLEMENTĂRI URBANISTICE PT. CONSTRUIRE CASE DE LOCUIT, ASIGURARE ACCESE ȘI UTILITĂȚI
TG-MUREȘ, str. Ioan Vescan(Remetea Mică) fh.
3)reglementări edilitare

LEGENDA

- LIMITA ZONEI STUDIATE
- LIMITA PROPRIETĂȚILOR REGLEMENTATE PENTRU CONSTRUIRE
- ZONA DE LOCUINȚE EXISTENTĂ
- ACCESE EXISTENTE

PROPUNERI URBANISTICE

- PARCELE REGLEMENTATE PT. CONSTRUIRE
- ALEE CAROSABILĂ PROPUȘĂ PT. MODERNIZARE LA 6,0m LĂȚIME CONF. HCM NR.93/02.03.2006
- CANAL DE PĂMÂNT PENTRU COLECTAREA APELOR PLUVIALE PROPUȘ PENTRU REGULARIZARE
- PLATFORME GOSPODĂREȘTI PROPUȘE
- ACCESE PROPUȘ
- TEREN ARABIL INTRAVILAN, CU INTERDICȚIE DE CONSTRUIRE PÂNĂ LA ÎNTOCMIRE PUZ SAU PUD, CONFORM PUZ UNIRII APROBAT
- ◦ ◦ ◦ ÎMPREMIURI PROPUȘE

S.C. EDITOR PROJECT S.R.L. TG. MUREȘ J26/1035/2021

Șef proiect utilități	Ing. Silve Daniel
Proiectant utilități	Ing. Silve Daniel

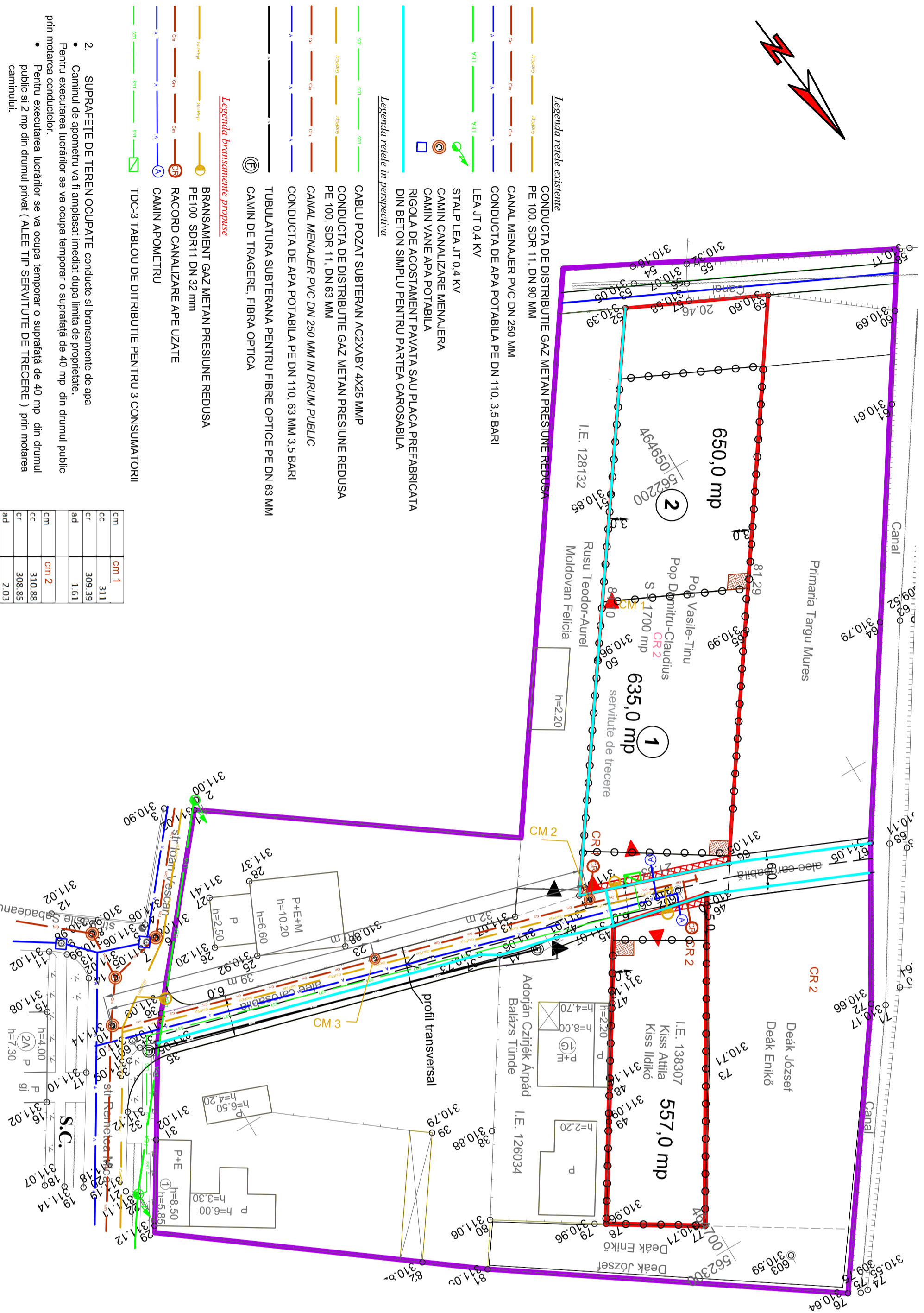
S.C. "PROIECT" S.R.L.

TG. MUREȘ
J26-621-1991

Beneficiar:
**Pop Dumitru Claudius,
Pop Vasile Tincu, Kiss Attila și
Kiss Ildiko**

Pr.nr.
760.1/2023

Director	cons. j. Simd I	Sec:	15:00	PARCELARE TEREN, STABILIRE REGLEMENTĂRI URBANISTICE PT. CONSTRUIRE CASE DE LOCUIT, ASIGURARE ACCESE ȘI UTILITĂȚI	Faza:	PUZ
Șef proiect	ing. Keresztes G.			TG-MUREȘ, str. Ioan Vescan(Remetea Mică) fh.		
Proiectanți	ing. Keresztes G.	DATA	2023	REGLEMENTĂRI EDILITARE		
urbanisim	teh. Gyresi M.					pl. SS



Legenda rețele existente

- CONDUCTA DE DISTRIBUȚIE GAZ METAN PRESIUNE REDUSA PE 100. SDR 11, DN 90 MM
- CANAL MENAJER PVC DN 250 MM
- CONDUCTA DE APA POTABILA PE DN 110, 3,5 BARI LEA JT 0,4 KV
- STALP LEA JT 0,4 KV
- CAMIN CANALIZARE MENAJERA
- CAMIN VANE APA POTABILA
- RIGOLA DE ACOSTAMENT PAVATA SAU PLACA PREFABRICATA DIN BETON SIMPLU PENTRU PARTEA CAROSABILA

Legenda rețele in perspectivă

- CABLU POZAT SUBTERAN AC2XABY 4X25 MMP
- CONDUCTA DE DISTRIBUȚIE GAZ METAN PRESIUNE REDUSA PE 100. SDR 11, DN 63 MM
- CANAL MENAJER PVC DN 250 MM IN DRUM PUBLIC
- CONDUCTA DE APA POTABILA PE DN 110, 63 MM 3,5 BARI
- TUBULATURA SUBTERANA PENTRU FIBRE OPTICE PE DN 63 MM
- CAMIN DE TRAGERE, FIBRA OPTICA

Legenda bransamente propuse

- BRANSAMENT GAZ METAN PRESIUNE REDUSA PE100 SDR11 DN 32 mm
- RACORD CANALIZARE APE UZATE
- CAMIN APOMETRU
- TDC-3 TABLOU DE DISTRIBUȚIE PENTRU 3 CONSUMATORII

2. SUPRAFEȚE DE TEREN OCUPATE

- conducute și bransamente de apă
- Caminul de apometru va fi amplasat imediat după linia de proprietate.
- Pentru executarea lucrărilor se va ocupa temporar o suprafață de 40 mp din drumul public prin molararea conductelor.
- Pentru executarea lucrărilor se va ocupa temporar o suprafață de 40 mp din drumul public și 2 mp din drumul privat (ALTEE TIP SERVICIUTE DE TRECERE) prin molararea caminului.

cm	cm 1
cc	311
cr	309,39
ad	1,61
cm	cm 2
cc	310,88
cr	308,85
ad	2,03