



LEGENDA
EXISTENT

- - - - - LIMITA ZONEI STUDIATE
- - - - - LIMITA DE PROTECTIE EXISTENTA TERENULUI STUDIAT (SUPRAFATA CARE SE PROPUNE A FI INTRODUSA IN INTRAVILAN S = 14 254 mp)
- - - - - LIMITE CADASTRALE EXISTENTE
- - - - - LINIE ELECTRICA AERIANA LEA EXISTENTA 20 kV
- DRUM DE EXPLOATARE EXISTENT
- CANAL-HCN
- TEREN ARABIL EXISTENT
- ZONA DE PROTECTIE LEA 20 kV - 12,00 m de o parte si de alta a axului LEA
- ZONA DE PROTECTIE HCN - 2m de o parte si de alta
- SPAȚII VERZI CE URMEAZA A SE REALIZA IN PARCUL FOTOVOLTAIC CONFORM ADA 21-32-2022
- AMPLASA IN VICINATATE conform A.C. nr. 30 din 21.10.2022

PROPUNERE

- PANOURI FOTOVOLTAICE PROPUSE
- SPAȚIU VERDE PROPUȘ
- IMPREJMUIRE 2,00 m fata de canal retrograde

ELABORARE PLAN URBANISTIC
ZONAL-CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC,
IMPREJMUIRE INCINTA SI RACORD LA SEN
Logistateo COLONIA MICA, Faget, jud. TIMIS, extr...



487100
281300
487000
486900
486800
Fn2440
402637
DE2439

487100
487000
486800
402642
006100
006150
006200

Nr. Pct.	E [m]	N [m]
1	281480.95	486747.60
2	281462.25	486744.64
3	281425.91	487049.47
4	281428.65	487049.98
5	281444.45	487053.23
Nr. Pct.		
E [m]		
N [m]		
6	281616.06	486769.06
7	281588.95	486764.76
8	281552.35	487071.45
9	281579.55	487075.50

ARHITEKT STU	DI O	ELABORARE PLAN	PROIECTANT	PROIECTANT	PROIECTANT
str. de Nicolae Paulescu nr. 1	str. de Nicolae Paulescu nr. 1	str. de Nicolae Paulescu nr. 1	str. de Nicolae Paulescu nr. 1	str. de Nicolae Paulescu nr. 1	str. de Nicolae Paulescu nr. 1
Jos/3200/1994	Jos/3200/1994	Jos/3200/1994	Jos/3200/1994	Jos/3200/1994	Jos/3200/1994
prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN
prof. ing. CAPRARU ROXANA	prof. ing. CAPRARU ROXANA	prof. ing. CAPRARU ROXANA	prof. ing. CAPRARU ROXANA	prof. ing. CAPRARU ROXANA	prof. ing. CAPRARU ROXANA
prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN	prof. ing. ADRIAN FLORIN

6332.40 m²
, extravilan
FICA