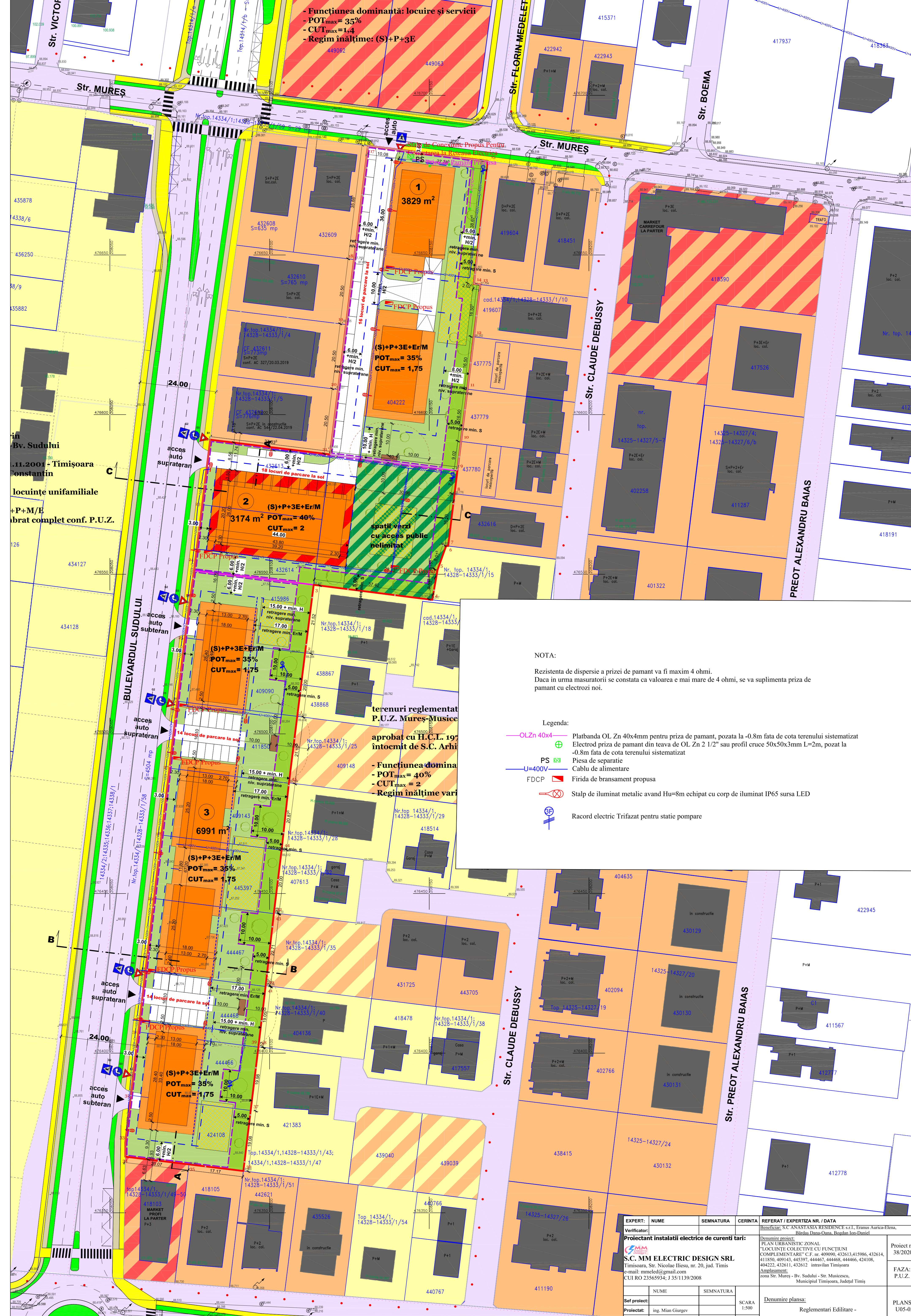


- Funcțiunea dominantă: locuire și servicii
 - POT_{max} = 35%
 - CUT_{max} = 1,4
 - Regim înălțime: (S)+P+3E



NOTA:
 Rezistența de dispersie a prizei de pamant va fi maxim 4 ohmi.
 Dacă în urma măsurătorii se constată că valoarea e mai mare de 4 ohmi, se va suplimenta prizea de pamant cu electrozi noi.

- Legenda:
- OL Zn 40x4 — Platbanda OL Zn 40x4mm pentru prize de pamant, pozata la -0,8m fata de cota terenului sistematizat
 - ⊕ Electrod prize de pamant din teava de OL Zn 2 1/2" sau profil cruce 50x50x3mm L=2m, pozata la -0,8m fata de cota terenului sistematizat
 - ⊕ PS Piesa de separatie
 - U=400V Cablu de alimentare
 - FDCP Firida de bransament propusa
 - ⊕ Stalp de iluminat metalic avand Hu=8m echipat cu corp de iluminat IP65 sursa LED
 - ⊕ Racord electric Trifazat pentru statie pompare

EXPERT: NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
Proiectant:			Beneficiar: S.C. ANASTASIA RESIDENCE S.R.L., Eramus Aurica-Elena, Bărdas Dana-Dana, Bogdan Ion-Daniel
Proiectant instalatii electrice de curenti tari:			Denumire proiect: PLAN URBANISTIC ZONAL "LOCUINTE COLECTIVE CU FUNCTIUNI COMPLEMENTARE" C.F. nr. 409990, 432613, 415986, 432614, 411850, 409143, 445397, 444467, 444468, 444466, 424108, 404222, 432611, 432612 intravilan Timisoara
S.C. MM ELECTRIC DESIGN SRL			Amplasament: zona Str. Mures - Bv. Sudului - Str. Musicescu, Municipiul Timisoara, Judetul Timis
Timisoara, Str. Nicolae Ilesiu, nr. 20, jud. Timis			Proiect nr. 38/2020
e-mail: mmeled@gmail.com			FAZA: P.U.Z.
CUI RO 23565934; J 35/1139/2008			
Sef proiect:	SEMNTATURA	SCARA 1:500	Denumire plansa:
Proiectat:	ing. Mian Giurgev		Reglementari Editare -
Desenat:	ing. Mian Giurgev	08.2022	Plan de Situatii Instalatii Electrice Propuse
			PLANSĂ U05-02