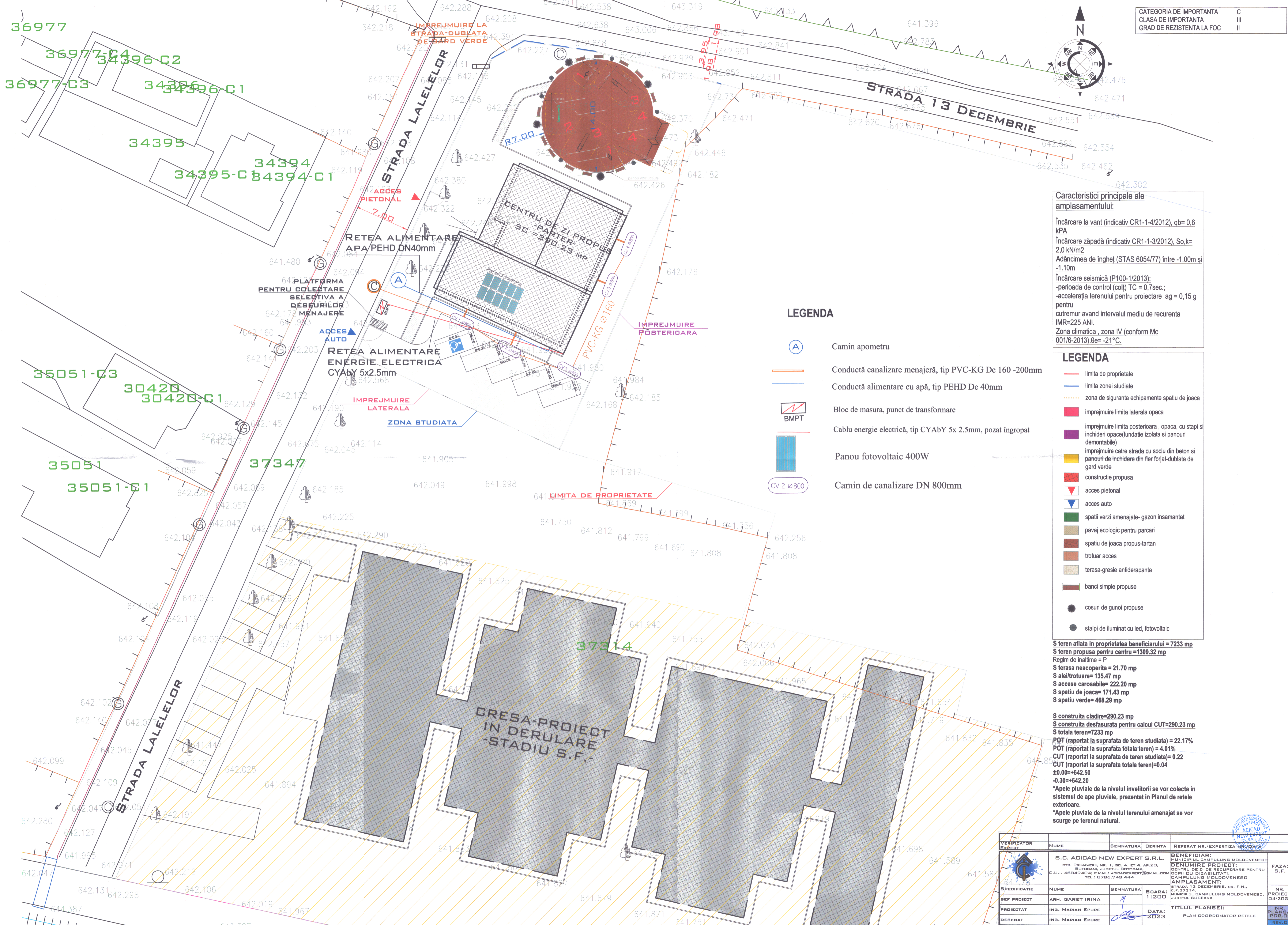
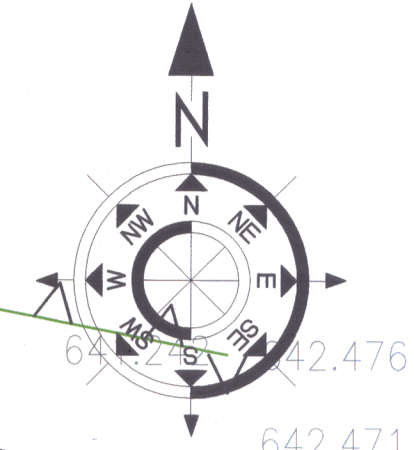


CATEGORIA DE IMPORTANTA	C
CLASA DE IMPORTANTA	III
GRAD DE REZISTENTA LA FOC	II



**Caracteristici principale ale amplasamentului:**

Încărcare la vant (indicativ CR1-1-4/2012), qb= 0,6 kPA  
 Încărcare zăpadă (indicativ CR1-1-3/2012), So,k= 2,0 kN/m2  
 Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77) între -1.00m și -1.10m  
 Încărcare seismică (P100-1/2013):  
 -perioada de control (colț) TC = 0,7sec.;  
 -acceleerația terenului pentru proiectare ag = 0,15 g pentru cutremur având intervalul mediu de recurenta IMR=225 ANI.  
 Zona climatică , zona IV (conform Mc 001/6-2013),θe=-21°C.

**LEGENDA**

- Camin apometru
- Conductă canalizare menajeră, tip PVC-KG De 160 -200mm
- Conductă alimentare cu apă, tip PEHD De 40mm
- Bloc de masura, punct de transformare
- Cablu energie electrică, tip CYAbY 5x 2.5mm, pozat îngropat
- Panou fotovoltaic 400W
- Camin de canalizare DN 800mm

- LEGENDA**
- limita de proprietate
  - limita zonei studiate
  - zona de siguranta echipamente spatiu de joaca
  - imprejurire limita laterala opaca
  - imprejurire limita posterioara , opaca, cu stapi si inchideri opace(fundatie izolata si panouri demontabile)
  - imprejurire catre strada cu soclu din beton si panouri de inchidere din fier forjat-dublata de gard verde
  - constructie propusa
  - acces pietonal
  - acces auto
  - spatii verzi amenajate- gazon insamantat
  - pavaj ecologic pentru parcare
  - spatii de joaca propus-tartan
  - trotuar acces
  - terasa-gresie antiderapanta
  - banci simple propuse
  - cosuri de gunoi propuse
  - stalpi de iluminat cu led, fotovoltaic

S teren aflata in proprietatea beneficiarului = 7233 mp  
 S teren propusa pentru centru =1309.32 mp  
 Regim de inaltime = P  
 S terasa neacoperita = 21.70 mp  
 S alei/trotuare= 135.47 mp  
 S accese carosabile= 222.20 mp  
 S spatiu de joaca= 171.43 mp  
 S spatiu verde= 468.29 mp

S construita cladire=290.23 mp  
 S construita desfasurata pentru calcul CUT=290.23 mp  
 S totala teren=7233 mp  
 POT (raportat la suprafata de teren studiat) = 22.17%  
 POT (raportat la suprafata totala teren) = 4.01%  
 CUT (raportat la suprafata de teren studiat)= 0.22  
 CUT (raportat la suprafata totala teren)=0.04  
 ±0.00=+642.50  
 -0.30=+642.20  
 \*Apele pluviale de la nivelul invelitorii se vor colecta in sistemul de ape pluviale, prezentat in Planul de retele exterioare.  
 \*Apele pluviale de la nivelul terenului amenajat se vor scurge pe terenul natural.

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNTURA	DERINTA	REFERAT NR./EXPERTIZA NR./DATA	FAZA: S.F.
S.C. ACICAD NEW EXPERT S.R.L. STR. PRIMAVERSI, NR. 1, SC. A, ET.4, AP.20, BOTOBANI, JUDEUL BOTOBANI, C.U.I.: 46849449; E-MAIL: ACICADNEWEXPERT@GMAIL.COM TEL.: 0786.743.444	NUME	SEMNTURA	SCARA: 1:200	BENEFICIAR: MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC DENUMIRE PROIECT: CENTRU DE ZI DE RECUPERARE PENTRU COPILII CU DIZABILITATI, CAMPULUNG MOLDOVENESC AMPLASAMENT: STRADA 13 DECEMBRIE, NR. F.N., C.F.37314, MUNICIPIUL CAMPULUNG MOLDOVENESC, JUDEUL BUCSEAVA	NR. PROIECT: 04/2023
	PROIECTAT	ING. MARIAN EPURE	DATA: 2023		
DEBENAT	ING. MARIAN EPURE			PLAN COORDONATOR RELETE	REV.0