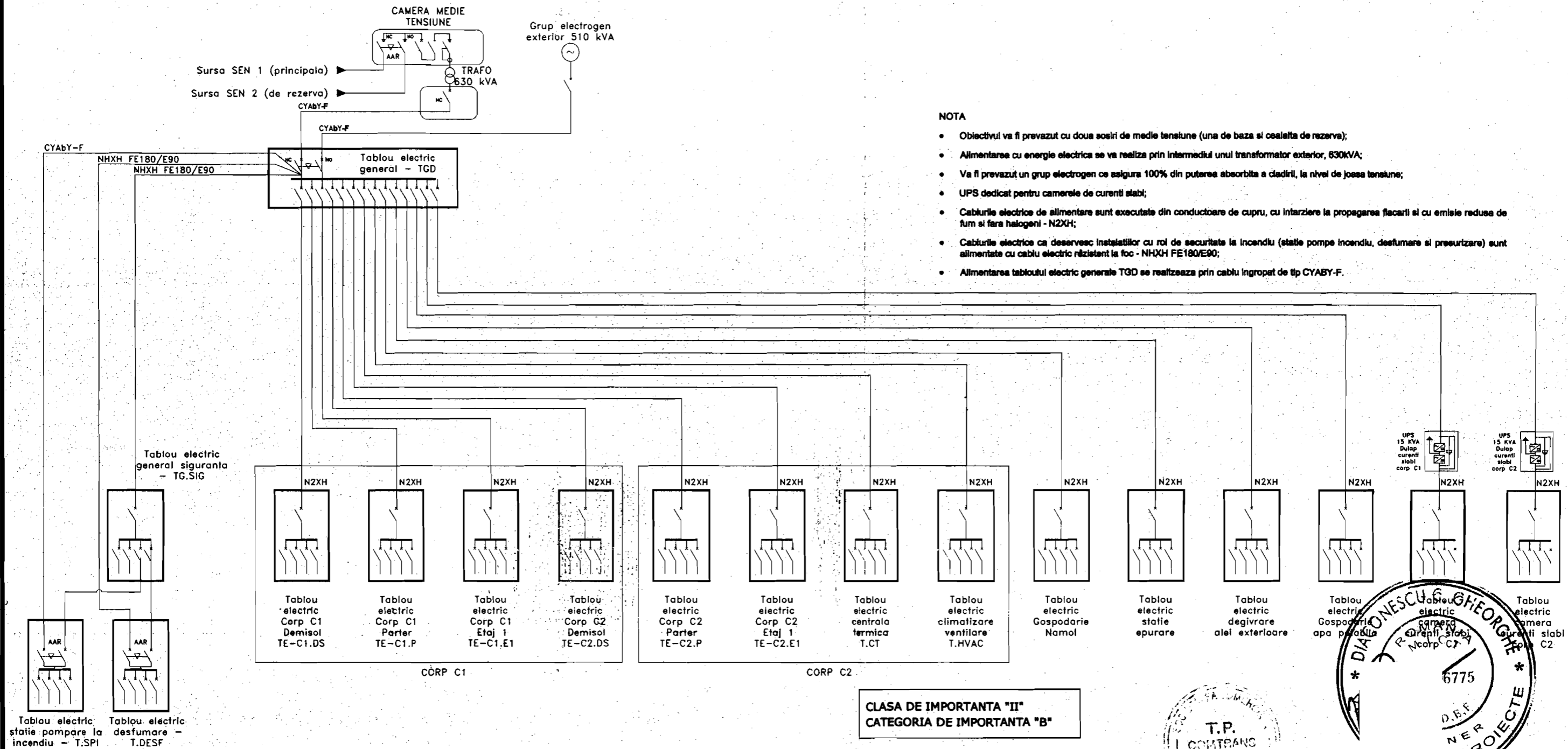


SCHEMA GENERALA DE DISTRIBUTIE LA NIVELUL OBIECTIVULUI



NOTA

- Obiectivul va fi prevazut cu doua surse de medie tensiune (una de baza si cealalta de rezerva);
- Alimentarea cu energie electrica se va realiza prin intermediul unui transformator exterior, 630kVA;
- Va fi prevazut un grup electrogen ce asigura 100% din puterea absorbita a cladirii, la nivel de joasa tensiune;
- UPS dedicat pentru camerele de curenti slabi;
- Cablurile electrice de alimentare sunt executate din conductoare de cupru, cu intarziere la propagarea flacarii si cu emisie redusa de fum si fara halogeni - N2XH;
- Cablurile electrice ce deservesc instalatiilor cu rol de securitate la incendiu (statie pompe incendiu, desfumare si presurizare) sunt alimentate cu cablu electric rezistent la foc - NHXH FE180/E90;
- Alimentarea tabloului electric general TGD se realizeaza prin cablu ingropat de tip CYABY-F.

CLASA DE IMPORTANTA "II"
CATEGORIA DE IMPORTANTA "B"

S.C. TEHNOPROIECT COMTRANS S.R.L.
BUCURESTI
NR. INREG. REG. COMERT

DIRECTOR	ing. Paul Nicolescu
SEF. PROIECT	arh. Dan Balinisteanu
INTOCMIT	ing. Mariana Boros
DESENAT	ing. Mariana Boros
VERIFICAT	ing. Nicolae Jiros

SCARA
1/100

DATA:
02.2020

Beneficiar:

U.A.T. Constanta

Proiect:
Amenajare, Consolidare si Modernizare imobile C1, C2 in vederea infiintarii unei Secii Medicale III cu Compartiment de Reumatologie si Centru de Excenta in Tratarrea Bolilor Reumatice si Baza de Tratament conform standardelor europene
Adresa: Strada Strada Stefan cel Mare, nr. 133, Lot 2, municipiul Constanta

INSTALATII ELECTRICE
SCHEMA DISTRIBUTIE ENERGIE ELECTRICA

PROIECT NR:
2288/2019

FAZA:
D.A.L.I.
Propunere

VOL.
ELECTRICE
NR. PLASA
E- 17