

L=159m
 $\Delta U_{pr.} = 1.81\%$
 $I_{scpr.} = 1731A$

CALDARE
 SORIN 246079

ST 18
 SC 10005
 BMP-M CLIENT

ST iluminat
 SE 4

Circuit il pub TYIR 2x25mmp
 T2X 3x95+1x95 mmp

ST 18.1
 SC 10001
 2 AB-M

232172
 ST 16

SC 10005pr
 BMP-M
 2 AB-M

L=115m
 $\Delta U_{pr.} = 2.55\%$
 $I_{scpr.} = 1857A$

250955
 ST 12
 SC 10002
 1 AB-T

T2X 3x35+1x50
 +2x16mmp

ST 5 Circuitul 7
 SC 10001
 3 AB-T
 1 AB-M

ST 3
 SC 10001
 BMP-M

Circuitul 1

ST 2
 SC 10005
 2 AB-M

Circuit il pub TYIR 2x25mmp

T2X 3x95+1x95 mmp
 214076

ST 13
 SC 10005 pr.
 BMP-T

ST 14
 SC 10002 pr.
 1 AB-M

ST 15
 SC 10002 pr
 2 BMP-M
 1 AB-M

219713
 ST 17
 SC 10005 pr.
 BMP-M 219730
 1 AB-M

ST 15.1
 SC 10001
 1 AB-M

ST 14.1
 SE 4
 1 AB-M

239431

ACYCY 2x25mmp

Strada Vulturii

T2X 3x70+1x70+2x25mmp

Strada Brazda lui Novac

ST 1
 SC 10001
 BMP IIP

ACYY3x120+1x70mmp

PTCZ 129 Craiova
 250 kVA

Autoritatea Natională de Reglementare
 în Domeniul Energiei
 Alexandru Petru-Silvestru
 CNP 1610528163206
 Verificator de proiecte de instalații electrice
 Autorizația nr. 3028/17.04.2015
 Valabilă până la data de 22.10.2025

1056
 523

Legenda

- PT existent
- PTCZ existent
- Stalp vibrat existent
- Stalp centrifugal existent
- Linie electrica aeriana existenta
- Simbol distributie (cutie, frida BMP) existenta
- Linie de proprietate
- Linie de drum
- Linie Cadastrala
- Linie electrica cuprinsa existenta
- 232172 Numar cablostrai
- Stalp centrifugal proiectat
- Linie electrica aeriana proiectata