



- LEA 0,4 kV existenta
- LEA 20 kV existenta
- Stalp beton existent
- LC Loc consum existent SNTG TRANSGAZ S.A.
- LEA 20 kV proiectata
- - - LES 20 kV proiectata
- Stalp beton proiectat
- ⬇ Priza de pamantare proiectata
- ⚡ PTA nou proiectat
- ⊠ Cutie de distributie proiectata
- ⊙ Separator MT proiectat
- ⬇ Descarcator MT proiectat

NFA2X 16+25 mmp
LEA 0,4 kV existenta
bransament-Transgaz

2xNFA2X
LEA 0,4 kV existenta

| | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------|-----------------------|--|
| VERIFICATOR/EXPERT | SEMNAȚURA | CERINȚA | Client: | Proiect nr. |
| | | | S.C. DELGAZ GRID S.A. | 220705-2/ 05.07.2022 |
| Specificatie | Nume | Semnatura | Scara: | Titlu proiect: |
| Sef proiect | ing. Andrei CRISAN | | 1:500 | Extindere LEA 20 kV in vederea alimentarii obiectivului SNTON TRANSGAZ S.A. "Racord si SRMP Zanesti", sat Zanesti, comuna Zanesti, judetul Neamt |
| Proiectat | ing. Andrei CRISAN | | Data: | Faza: |
| Verificat | ing. Andrei CRISAN | | 07.2022 | Avize |
| Verificat | ing. Razvan STOICA | | | Titlu planșă: |
| Aprobat | Dr. ing. Calin HOMAN | | | Planșă nr: |
| | | | | E2-1 |