



LEGENDA:

- A Retea alimentare cu apa existenta
- LES Linie electrica subterana 20kV existent tip A2XS(FL)2Y 3x1x150/25mm; 1 circuit
- LES Linie electrica subterana 0.4kV existent tip AC2XAbY 3x150+70mm; 2 circuit
- CD existent Cutie de distributie 0.40kV existent
- PT existent PT 20/0.40kV proiectat, de tip prefabricat
- M Extindere retea canalizare propusa
- M Tub canalizare menajera propus
- v Retea alimentare cu apa propusa
- CP Tub canalizare pluviala
- CA Camin apometru
- CM Camin canalizare menajera
- CP Camin apa pluviala
- Gura de scurgere
- S.H. Separator de hidrocarburi
- B.R. Bazin de retentie ape pluviale
- Hidrant incendiu Dn 80

| | | | | |
|---|---------------------|--------------|---|---------------------|
| Verificator / expert | Nume | Semnatura | Beneficiar | Proiect nr. 46/2020 |
| S.C. VIS PROIECT S.R.L. | | [Signature] | MIHOC ELENA CORNELIA | |
| J-08 / 1508 / 2005, Brasov, Str. I Mai nr. 45 Tel.0745.092.201, e-mail: visproiect@gmail.com | | | | |
| Specificatie | Nume | Semnatura | Titlu proiect | Faza: PUZ |
| Sef Proiect | Arh. Molnar Lorant | Scara: 1:500 | ELABORARE PUZ - CONSTRUIRE LOCUINTE str. Branului f.n., CF 105123, oras Zarnesti, jud. Brasov | |
| Proiectat | Ing. Halmaghi Zsolt | Data 2021 | Titlu plansei. PLAN REȚELE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE | Plansa nr. AC-01 |
| Desenat | Ing. Halmaghi Zsolt | | | |