

## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Comuna Lelești, T118, P717, jud. Gorj.
2. **Tipul lucrării:** Documentație pentru prima înscriere în sistemul integrat de cadastru și carte funciară, cod 2.1.1, Număr lucrare 136/2021.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** În urma deplasării la teren, s-a procedat la verificarea actelor de proprietate, la identificarea amplasamentului imobilului și, în urma ridicărilor topo efectuate, s-a procedat la întocmirea documentației cadastrale și s-a constatat că imobilul este amplasat în comuna Lelești, T118, P717, jud. Gorj, având următoarele vecinătăți:
  - *Nord* – De 716
  - *Est* – De 716
  - *Sud* – Proprietari particulari
  - *Vest* – Proprietari particulari

Măsurătorile topografice s-au efectuat asupra imobilului teren fără construcții situat la adresa de mai sus și care este: Teren extravilan neîmprejmuit cu gard (IZLAZ).

*Situația juridical a imobilului:* Actele în baza cărora proprietarul (UAT Lelești) deține imobilul sunt: HCL 25/27.03.2014 (poziția 12 din Anexă).
4. **Operațiuni topo- cadastrale efectuate:** : Lucrarea a fost încadrată în sistemul național de proiectie Stereografic 1970 pe baza de coordonate determinate prin tehnologie GPS GNSS, utilizând un aparat GPS Stonex S8 Plus, acuratete:
  - Orizontal static : +/-2,5 mm + 1 ppm
  - Vertical static : +/-5 mm + 1 ppm
  - Orizontal RTK : +/-1 cm + 1 ppm
  - Vertical RTK : +/- 2 cm + 1 ppm
  - Ridicarea topo a punctelor s-a realizat în modul RTK – Cinematic în timp real prin utilizarea de corecții diferențiate provenite de la serviciul specializat ROMPOS
  - Au fost utilizate datele furnizate de Sistemul National ROMPOS, prin intermediul stației virtuale RO\_VRS\_3.1\_GG(GPS GLONASS).

Aparatura folosită în teren pentru efectuarea măsurătorilor este:

  - GPS Stonex S8Plus seria STNS85113005
  - Pentru măsurarea unghiurilor și distanțelor Stația Totală SET 530RK cu următoarele caracteristici: precizia unghiului masurat (Hz, Vz) este de 5", precizia distantei masurata este de ±3mm+2ppm
  - Pentru măsurarea distanțelor s-au mai folosit ruleta panglică de 50 m și telemetrul digital BOSCH DLE 150 laser.

Pentru prelucrarea datelor s-au folosit computer, programe de specialitate(CADian 2008 Profesional, Office 2007, etc.), imprimantă, ploter.

Data întocmirii:10.11.2021

PFA: MUNTEAN NATALIA DORINA  
Cat. A, SeriaRO-B-F, Nr.0731


## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Comuna Lelești, T116, P711, T117, P712, 713, 714, jud. Gorj.
2. **Tipul lucrării:** Documentație pentru prima înscriere în sistemul integrat de cadastru și carte funciară, cod 2.1.1, Număr lucrare 135/2021.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** În urma deplasării la teren, s-a procedat la verificarea actelor de proprietate, la identificarea amplasamentului imobilului și, în urma ridicărilor topo efectuate, s-a procedat la întocmirea documentației cadastrale și s-a constatat că imobilul este amplasat în comuna Lelești, T116, P711, T117, P712, 713, 714, jud. Gorj, având următoarele vecinătăți:
  - o **Nord** – De 695 și Parohia Ursăței
  - o **Est** – OS Tg-Jiu
  - o **Sud** – Proprietari particulari
  - o **Vest** – De 716 și Parohia Ursăței

Măsurătorile topografice s-au efectuat asupra imobilului teren fără construcții situat la adresa de mai sus și care este: Teren extravilan neîmprejmuit cu gard (IZLAZ).

**Situația juridical a imobilului:** Actele în baza cărora proprietarul (UAT Lelești) deține imobilul sunt: HCL 25/27.03.2014 (poziția 12 din Anexă).
4. **Operațiuni topo- cadastrale efectuate:** : Lucrarea a fost încadrată în sistemul național de proiectie Stereografic 1970 pe baza de coordonate determinate prin tehnologie GPS GNSS, utilizând un aparat GPS Stonex S8 Plus, acuratete:
  - Orizontal static : +/-2,5 mm + 1 ppm
  - Vertical static : +/-5 mm + 1 ppm
  - Orizontal RTK : +/-1 cm + 1 ppm
  - Vertical RTK : +/- 2 cm + 1 ppm
  - Ridicarea topo a punctelor s-a realizat în modul RTK – Cinematic în timp real prin utilizarea de corecții diferențiate provenite de la serviciul specializat ROMPOS
  - Au fost utilizate datele furnizate de Sistemul National ROMPOS, prin intermediul stației virtuale RO\_VRS\_3.1\_GG(GPS GLONASS).

Aparatura folosită în teren pentru efectuarea măsurătorilor este:

  - GPS Stonex S8Plus seria STNS85113005
  - Pentru măsurarea unghiurilor și distanțelor Stația Totală SET 530RK cu următoarele caracteristici: precizia unghiului masurat (Hz, Vz) este de 5", precizia distantei masurata este de ±3mm+2ppm
  - Pentru măsurarea distanțelor s-au mai folosit ruleta panglică de 50 m și telemetrul digital BOSCH DLE 150 laser.

Pentru prelucrarea datelor s-au folosit computer, programe de specialitate(CADian 2008 Profesional, Office 2007, etc.), imprimantă, ploter.

Data întocmirii:10.11.2021

PFA: MUNTEAN NATALIA DORINA  
Cat. A, SeriaRO-B-F, Nr.0731


## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Comuna Lelești, T93, P575, 577, T110, P689, T111, P696, jud. Gorj.
2. **Tipul lucrării:** Documentație pentru prima înscriere în sistemul integrat de cadastru și carte funciară, cod 2.1.1, Număr lucrare 134/2021.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** În urma deplasării la teren, s-a procedat la verificarea actelor de proprietate, la identificarea amplasamentului imobilului și, în urma ridicărilor topo efectuate, s-a procedat la întocmirea documentației cadastrale și s-a constatat că imobilul este amplasat în comuna Lelești, T93, P575, 577, T110, P689, T111, P696, jud. Gorj, având următoarele vecinătăți:
  - **Nord** – OS Tg-Jiu
  - **Est** – OS Tg-Jiu și Proprietari particulari
  - **Sud** – De 695
  - **Vest** – Parohia Ursăței și Proprietari particulari

Măsurătorile topografice s-au efectuat asupra imobilului teren fără construcții situat la adresa de mai sus și care este: Teren extravilan neîmprejmuit (IZLAZ).

**Situația juridical a imobilului:** Actele în baza cărora proprietarul (UAT Lelești) deține imobilul sunt: HCL 25/27.03.2014 (poziția 12 din Anexă).
4. **Operațiuni topo- cadastrale efectuate:** : Lucrarea a fost încadrată în sistemul național de proiectie Stereografic 1970 pe baza de coordonate determinate prin tehnologie GPS GNSS, utilizând un aparat GPS Stonex S8 Plus, acuratete:
  - Orizontal static : +/-2,5 mm + 1ppm
  - Vertical static : +/-5 mm + 1 ppm
  - Orizontal RTK : +/-1 cm + 1 ppm
  - Vertical RTK : +/- 2 cm + 1 ppm
  - Ridicarea topo a punctelor s-a realizat în modul RTK – Cinematic în timp real prin utilizarea de corecții diferențiate provenite de la serviciul specializat ROMPOS
  - Au fost utilizate datele furnizate de Sistemul National ROMPOS, prin intermediul stației virtuale RO\_VRS\_3.1\_GG(GPS GLONASS).

Aparatura folosită în teren pentru efectuarea măsurătorilor este:

  - GPS Stonex S8Plus seria STNS85113005
  - Pentru măsurarea unghiurilor și distanțelor Stația Totală SET 530RK cu următoarele caracteristici: precizia unghiului măsurat (Hz, Vz) este de 5", precizia distanței măsurate este de ±3mm+2ppm
  - Pentru măsurarea distanțelor s-au mai folosit ruleta panglică de 50 m și telemetrul digital BOSCH DLE 150 laser.

Pentru prelucrarea datelor s-au folosit computer, programe de specialitate(CADian 2008 Profesional, Office 2007, etc.), imprimantă, ploter.

Data întocmirii:10.11.2021

PFA: MUNTEAN NATALIA DORINA  
Cat. A, SeriaRO-B-F, Nr.0731


## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Comuna Lelești, T6, P94, jud. Gorj.
2. **Tipul lucrării:** Documentație pentru prima înscriere în sistemul integrat de cadastru și carte funciară, cod 2.1.1, Număr lucrare 138/2021.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** În urma deplasării la teren, s-a procedat la verificarea actelor de proprietate, la identificarea amplasamentului imobilului și, în urma ridicărilor topo efectuate, s-a procedat la întocmirea documentației cadastrale și s-a constatat că imobilul este amplasat în comuna Lelești, T6, P94, jud. Gorj, având următoarele vecinătăți:
  - *Nord* – Proprietari particulari
  - *Est* – Proprietari particulari, nr. cad. 35670 și nr. cad. 35208
  - *Sud* – Nr. cad. 37148
  - *Vest* – De 4 și proprietari particulari

Măsurătorile topografice s-au efectuat asupra imobilului teren fără construcții situat la adresa de mai sus și care este: Teren extravilan neîmprejmuit cu gard (IZLAZ).

*Situația juridical a imobilului:* Actele în baza cărora proprietarul (UAT Lelești) deține imobilul sunt: HCL 25/27.03.2014, (poziția 14 din Anexă).
4. **Operațiuni topo- cadastrale efectuate:** : Lucrarea a fost încadrată în sistemul național de proiectie Stereografic 1970 pe baza de coordonate determinate prin tehnologie GPS GNSS, utilizând un aparat GPS Stonex S8 Plus, acuratete:
  - Orizontal static : +/-2,5 mm + 1 ppm
  - Vertical static : +/-5 mm + 1 ppm
  - Orizontal RTK : +/-1 cm + 1 ppm
  - Vertical RTK : +/- 2 cm + 1 ppm
  - Ridicarea topo a punctelor s-a realizat în modul RTK – Cinematic în timp real prin utilizarea de corecții diferențiate provenite de la serviciul specializat ROMPOS
  - Au fost utilizate datele furnizate de Sistemul Național ROMPOS, prin intermediul stației virtuale RO\_VRS\_3.1\_GG(GPS GLONASS).

Aparatura folosită în teren pentru efectuarea măsurătorilor este:

  - GPS Stonex S8Plus seria STNS85113005
  - Pentru măsurarea unghiurilor și distanțelor Stația Totală SET 530RK cu următoarele caracteristici: precizia unghiului măsurat (Hz, Vz) este de 5", precizia distanței măsurate este de ±3mm+2ppm
  - Pentru măsurarea distanțelor s-au mai folosit ruleta panglică de 50 m și telemetrul digital BOSCH DLE 150 laser.

Pentru prelucrarea datelor s-au folosit computer, programe de specialitate(CADian 2008 Profesional, Office 2007, etc.), imprimantă, ploter.

Data întocmirii:10.11.2021

PFA: MUNTEAN NATALIA DORINA  
Cat. A, SeriaRO-B-F, Nr.0731


## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Comuna Lelești, T22, P240, jud. Gorj.
2. **Tipul lucrării:** Documentație pentru prima înscriere în sistemul integrat de cadastru și carte funciară, cod 2.1.1, Număr lucrare 139/2021.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** În urma deplasării la teren, s-a procedat la verificarea actelor de proprietate, la identificarea amplasamentului imobilului și, în urma ridicărilor topo efectuate, s-a procedat la întocmirea documentației cadastrale și s-a constatat că imobilul este amplasat în comuna Lelești, T22, P240, jud. Gorj, având următoarele vecinătăți:

- **Nord** – Nr. cad. 37148
- **Est** – Proprietari particulari, nr. cad. 36779 și nr. cad. 37117
- **Sud** – Proprietari particulari
- **Vest** – Drum de exploatare

Măsurătorile topografice s-au efectuat asupra imobilului teren fără construcții situat la adresa de mai sus și care este: Teren extravilan neîmprejmuit cu gard (IZLAZ).

**Situația juridical a imobilului:** Actele în baza cărora proprietarul (UAT Lelești) deține imobilul sunt: HCL 25/27.03.2014, (poziția 14 din Anexă).

4. **Operațiuni topo- cadastrale efectuate:** : Lucrarea a fost încadrată în sistemul național de proiectie Stereografic 1970 pe baza de coordonate determinate prin tehnologie GPS GNSS, utilizând un aparat GPS Stonex S8 Plus, acuratete:

-Orizontal static : +/-2,5 mm + 1ppm

-Vertical static : +/-5 mm + 1 ppm

- Orizontal RTK : +/-1 cm + 1 ppm

- Vertical RTK : +/- 2 cm + 1 ppm

- Ridicarea topo a punctelor s-a realizat în modul RTK – Cinematic în timp real prin utilizarea de corecții diferențiate provenite de la serviciul specializat ROMPOS
- Au fost utilizate datele furnizate de Sistemul National ROMPOS, prin intermediul stației virtuale RO\_VRS\_3.1\_GG(GPS GLONASS).

Aparatura folosită în teren pentru efectuarea măsurătorilor este:

- GPS Stonex S8Plus seria STNS85113005
- Pentru măsurarea unghiurilor și distanțelor Stația Totală SET 530RK cu următoarele caracteristici: precizia unghiului masurat (Hz, Vz) este de 5", precizia distantei masurata este de ±3mm+2ppm
- Pentru măsurarea distanțelor s-au mai folosit ruleta panglică de 50 m și telemetrul digital BOSCH DLE 150 laser.

Pentru prelucrarea datelor s-au folosit computer, programe de specialitate(CADian 2008 Profesional, Office 2007, etc.), imprimantă, ploter.

Data întocmirii:10.11.2021

**PPA: MUNTEAN NATALIA DORINA**  
Cat. A, SeriaRO-B-F, Nr.0731



## MEMORIU TEHNIC

1. **Adresa imobil:** Comuna Lelești, T5, P71, jud. Gorj.
2. **Tipul lucrării:** Documentație pentru prima înscriere în sistemul integrat de cadastru și carte funciară, cod 2.1.1, Număr lucrare 137/2021.
3. **Scurtă prezentare a situației din teren:** În urma deplasării la teren, s-a procedat la verificarea actelor de proprietate, la identificarea amplasamentului imobilului și, în urma ridicărilor topo efectuate, s-a procedat la întocmirea documentației cadastrale și s-a constatat că imobilul este amplasat în comuna Lelești, T5, P71, jud. Gorj, având următoarele vecinătăți:
  - **Nord** – Proprietari particulari
  - **Est** – De 4 și proprietari particulari
  - **Sud** – Proprietari particulari
  - **Vest** – Magistrala Runcu Bârsești, Nr. cad. 55

Măsurătorile topografice s-au efectuat asupra imobilului teren fără construcții situat la adresa de mai sus și care este: Teren extravilan neîmprejmuit cu gard (IZLAZ).

**Situația juridical a imobilului:** Actele în baza cărora proprietarul (UAT Lelești) deține imobilul sunt: HCL 25/27.03.2014, (poziția 13 din Anexă).

4. **Operațiuni topo- cadastrale efectuate:** : Lucrarea a fost încadrată în sistemul național de proiectie Stereografic 1970 pe baza de coordonate determinate prin tehnologie GPS GNSS, utilizând un aparat GPS Stonex S8 Plus, acuratete:
  - Orizontal static : +/-2,5 mm + 1 ppm
  - Vertical static : +/-5 mm + 1 ppm
  - Orizontal RTK : +/-1 cm + 1 ppm
  - Vertical RTK : +/- 2 cm + 1 ppm
  - Ridicarea topo a punctelor s-a realizat în modul RTK – Cinematic în timp real prin utilizarea de corecții diferențiate provenite de la serviciul specializat ROMPOS
  - Au fost utilizate datele furnizate de Sistemul National ROMPOS, prin intermediul stației virtuale RO\_VRS\_3.1\_GG(GPS GLONASS).

Aparatura folosită în teren pentru efectuarea măsurătorilor este:

- GPS Stonex S8Plus seria STNS85113005
- Pentru măsurarea unghiurilor și distanțelor Stația Totală SET 530RK cu următoarele caracteristici: precizia unghiului măsurat (Hz, Vz) este de 5", precizia distanței măsurate este de ±3mm+2ppm
- Pentru măsurarea distanțelor s-au mai folosit ruleta panglică de 50 m și telemetrul digital BOSCH DLE 150 laser.

Pentru prelucrarea datelor s-au folosit computer, programe de specialitate(CADian 2008 Profesional, Office 2007, etc.), imprimantă, ploter.

Data întocmirii:10.11.2021

PFA: MUNTEAN NATALIA DORINA  
Cat. A, SeriaRO-B-F, Nr.0731

