

S.C. EDROM CART S.R.L.

Autorizata A.N.C.P.I. – Clasa II– Certificat seria RO-B-J-0541/2014

Adresa: Str. Valeni
nr.43, Ploiesti
Tel: 0244/543 573
Tel: 0747500818

Cod unic de inregistrare: R15028344
Inregistrat la Reg. Comertului: J 29/1309/2002
Cont bancar RO02BRDE300SV04502553000
Cont trezorerie RO79TREZ5215069XXX001402

MEMORIU TEHNIC JUSTIFICATIV

- **Denumirea lucrării:** Suport topografic in scopul:
"INTOCMIRE P.U.Z.- PENTRU STABILIRE REGLEMENTARI URBANISTICE IN VEDEREA DEZVOLTARII UNUI PARC INDUSTRIAL (284.000 MP)" scara 1/500, conform legii 350/2001 republicata, in intravilanul Municipiului Ploiesti, strada Pompelor, nr. 7A, având nr. cadastrale 147649, 147648, 141356, 147361, 147360, 147238, Jud. Prahova.
- **Executant:** SC EDROM CART SRL
Certificat: Seria RO-B-J-0541/2014
- **Adresa amplasament:** Municipiului Ploiesti, strada Pompelor, nr. 7A, având nr. cadastrale 147649, 147648, 141356, 147361, 147360, 147238, Jud. Prahova.
- **Beneficiar:** S.C. BAUPARK SRLS.R.L.
- **Conform:** Certificat de urbanism nr. 1280/25.11.2021
Aviz de începere a lucrării nr. 6291/2021
Suprafață zonă de studiu= 284000 mp

➤ **Descrierea amplasamentului:**

Amplasamentul este situat in intravilanul Municipiului Ploiesti, strada Pompelor, nr. 7A, având nr. cadastrale 147649, 147648, 141356, 147361, 147360, 147238, Jud. Prahova, cu acces la drum.

➤ **Lucrările de teren:** Măsurătorile s-au efectuat astfel:

- Cinematic - prin metoda RTK folosind receptoare Rover TRIMBLE R4_3 , corecțiile fiind transmise de la stația GNSS permanentă cea mai apropiată utilizând softul de colectare a datelor Trimble General Survey.
- Pentru autoverificare s-au determinat coordonatele a două puncte de control (St1 și St2) în două sesiuni, intervalul dintre sesiuni fiind mai mare de 30 minute.

Precizia determinării coordonatelor punctelor de control St1 și St2 dintre cele două sesiuni se înscrie în toleranțe.

➤ **Lucrările de birou:**

S-au determinat coordonatele punctelor de contur precum și cele ale detaliilor de planimetrie după care s-au calculat suprafețele prin metoda analitică folosind coordonatele punctelor de contur. S-au folosit softurile de prelucrare BricsCAD V. 13 și TopoLT V11.4

Planul de situație s-a întocmit la scara 1:500.

➤ **Rețea de distribuție:** În zona există rețea de distribuție curent electric, apă, gaze și canalizare.

Data: Ianuarie 2022

Semnatura
SC EDROM CART SRL