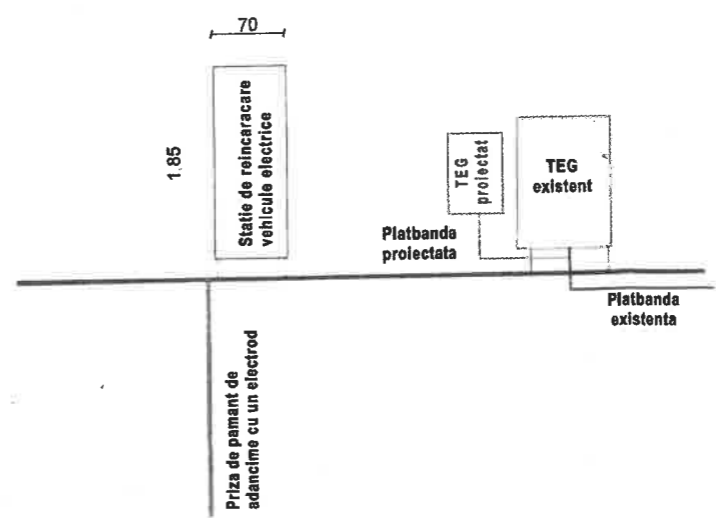


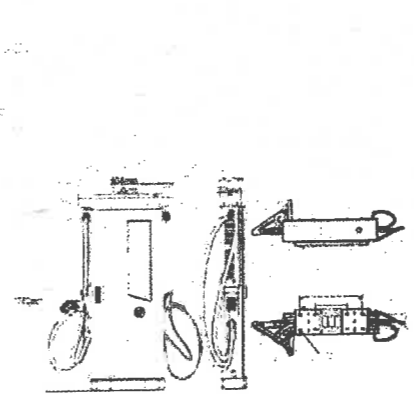
NOTA:

Suprafata afectata de traseul de cablu subteran va fi de 3.35m x 0,4m = 1,34mp din care
 - 0,00 mp. pe domeniul public;
 - 0,00 mp. pe spatiul verde;
 - 0,70 mp. pe trotuarul pietonal

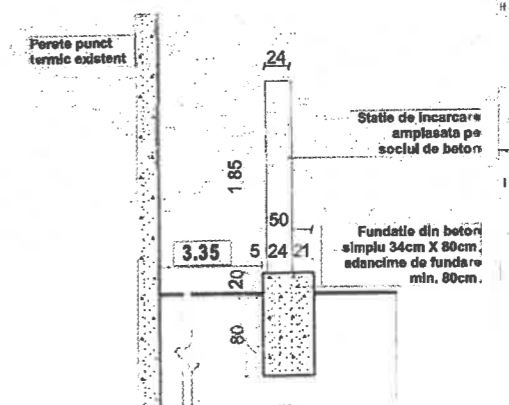
Suprafata afectata de statia de reincarcare vehicule electrice va fi de 0,4mp din care 0,4 pe domeniul public.
 Suprafata totala afectata de instalatiile electrice pe domeniul public va fi de app. 1,10mp suprafata statiei de incarcare si 25mp suprafata locurilor de parcare.
 Statia se va amplasa la 3,35m fata de punctul termic si la mai mult de 10m fata de ferestrele a cladirilor de locuit.
Nota: Distanța se va determina în funcție de poziția stălpilor clădirii C3 - 136753.



Schema functionala



Structura exteriora statie



Detaliu de legare sol

- Legenda:**
- Instalatii proiectate
 - Instalatii proiectate
 - Siete de reincarcare vehicule electrice
 - Parcare existenta

| | | |
|--|---|---|
| Nr. Denunț Revizii Revizii | Nr. Modificare Denumire Modificare Data Modificare | Nr. PROIECT 45/2026 FAZA Aviz de amplasare Rev. nr.: IE03 |
| PROIECTANT: EURO ELECTRIC S.R.L. Clujana, Cluj, Romania J518312006, RO19147038 | | BENEFICIAR TERMO PLOESTI PENTRU PRIMARIA MUNICIPIULUI PLOESTI "INSTALARE STATII DE REINCARCARE VEHICULE ELECTRICE TERMO PLOESTI" ADRESA PROIECT: Str. Maramures, Nr. 12, PT17 Centru, Loc. Ploesti, Jud. Prahova, Romania |
| SPECIFICATIE SFP PROIECT PROIECTAT DESENAT | NUME Ing. Mircea MELENTE Ing. Mircea MELENTE Ing. Mircea MELENTE | SEMNATURA SCARA 1:200, 1:50 DATA IAN/2026 |
| PLAN DE SITUATIE - PROPUS | | |
| Copyright ©. Prezenta documentatie este protejata de drepturile de autor si poate fi utilizata sau copiată doar în scopuri personale. Copierea, publicarea, înaltarea sau utilizarea în altă formă, integral sau parțial, fără acordul scris al elaboratorului este strict interzisă conform Legii nr. 8 din 14 martie 1996 publicată în M.O. nr. 50 din 26 martie 1996. | | |