

01MB04: Cluj-Napoca - Aghireșu - Căpușu Mare - Florești - Cluj-Napoca



CICLISM



Dificultate:
mediu



Distanță:
77.2 km



Durată:
-



Urcare:
822 m



Coborâre:
818 m



Vârf:
707 m



DETALII TRASEU

Regiuni Cluj Ciclist

Județe Cluj

Sectoare hartă 44 sectoare

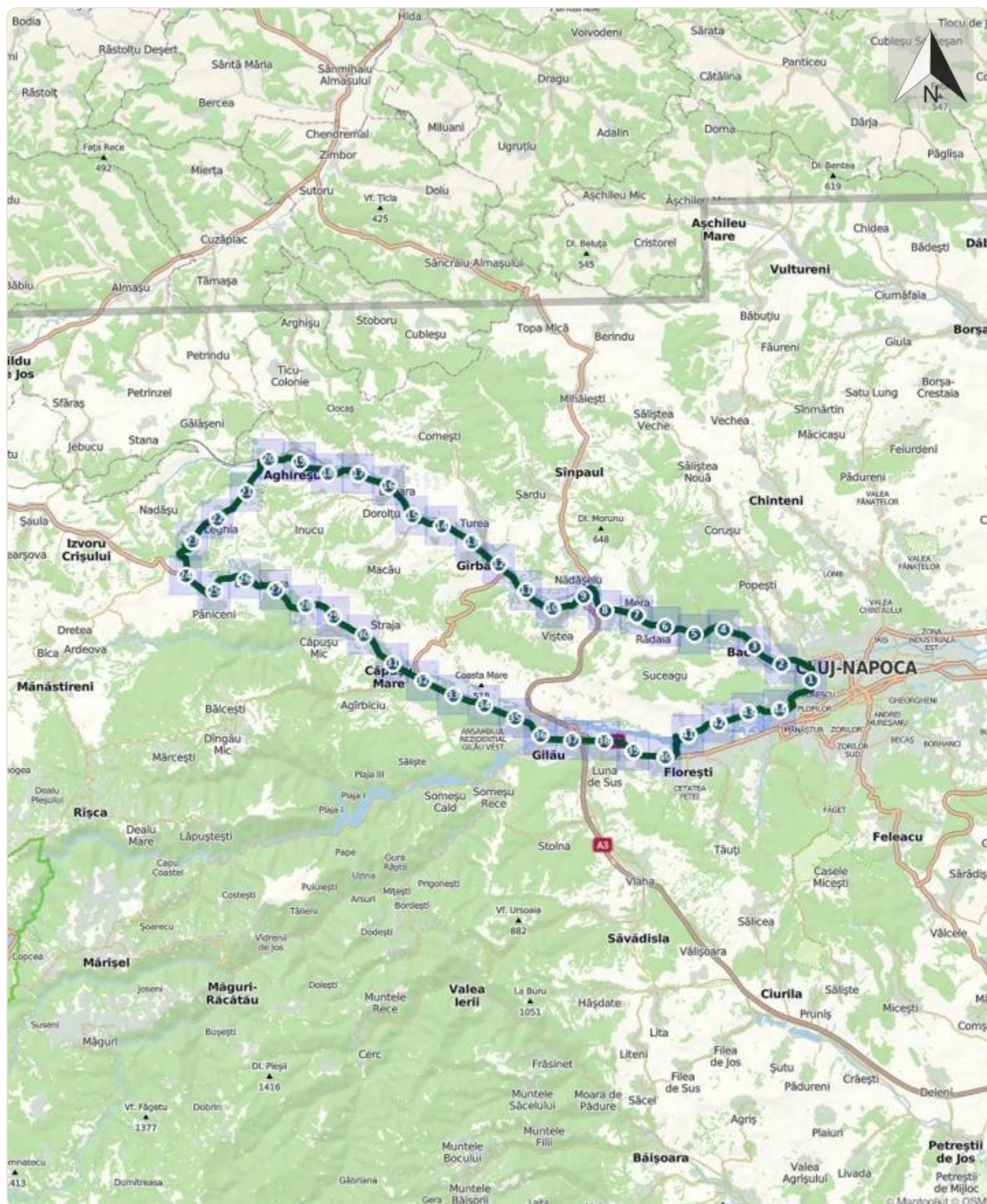
Indicații de parcurs

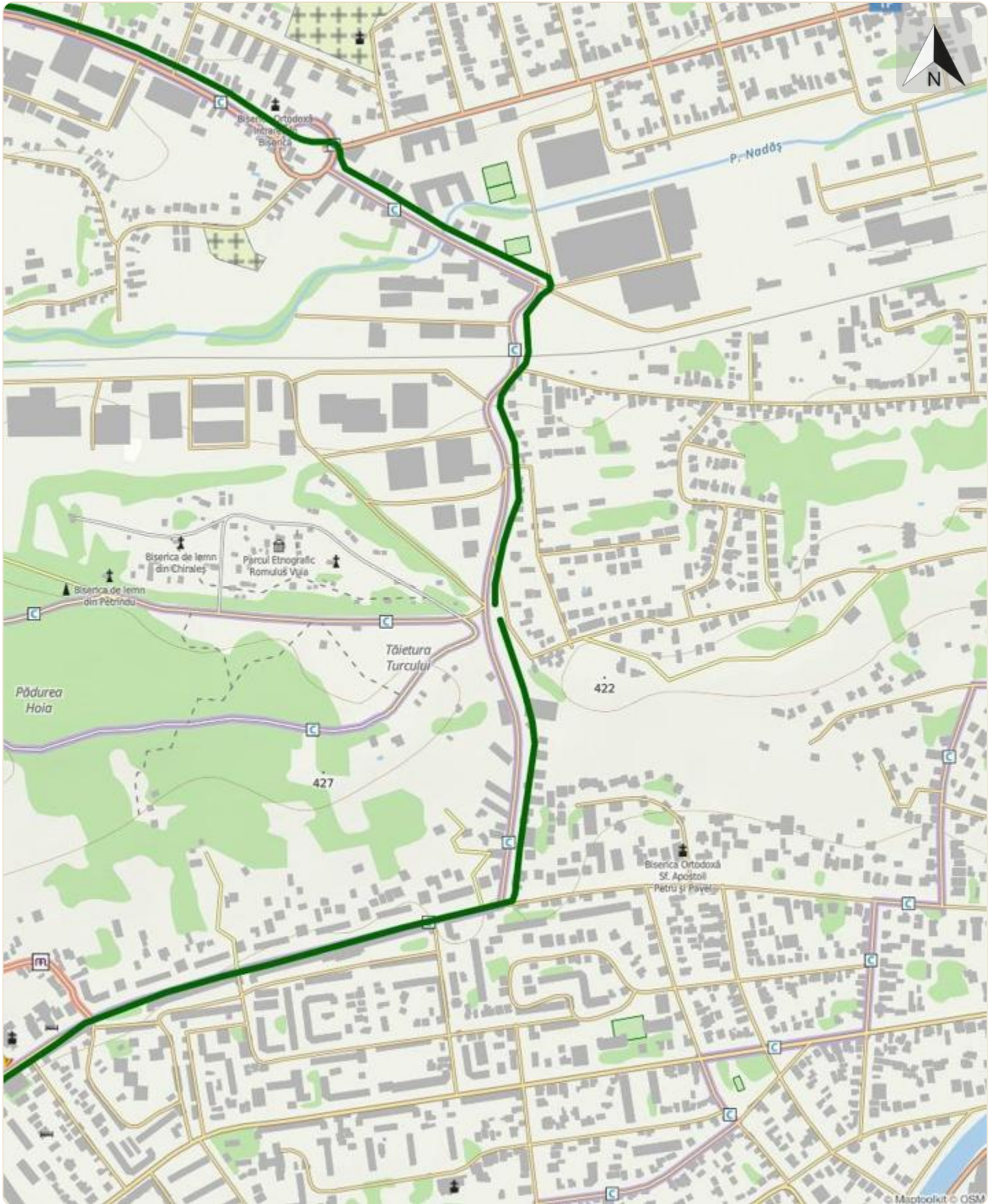
Traseul pornește de la Parcul Etnografic Romulus Vuia, poate fi efectuat în perioada februarie-noiembrie. Traseul urmărește în mare parte drumuri intens circulate. Trece prin unele localități de-a lungul văii Pârâului Nadăș și văii Râului Someșul Mic. Prima dată ajungem în localitatea Baciș după care atingem satele Suceagu, Rădaia și Mera. Pedalăm spre DN1J și după un scurt timp trecem lângă satul Viștea. Părăsim drumul DN1J spre dreapta și continuăm drumul spre satele Gîrbău, Aghireșu-Fabrici, Aghireșu unde putem vedea Ruinele Castelului Bocskay. Continuăm traseul spre satul Leghia, trecând lângă Rezervația geologică Gipsurile de la Leghia. După câteva serpentine ajungem la drumul DN1 (E60) și trecem pe lângă satele Păniceni, Căpușu Mic și ajungem în localitatea Căpușu Mare, unde trecem prin piața produselor din Ținutul Călata. Următoarea localitate este Gilău, unde se poate vizita Castelul Wass-Bánffy și Castrul roman de trupe auxiliare. Când ajungem în localitatea Florești luăm drumul spre Lacul de Acumulare Florești după care mergem spre Dealul de Jos și ajungem pe strada Donath din Cluj-Napoca și prin Cartierul Grigorescu urcăm la punctul de pornire.

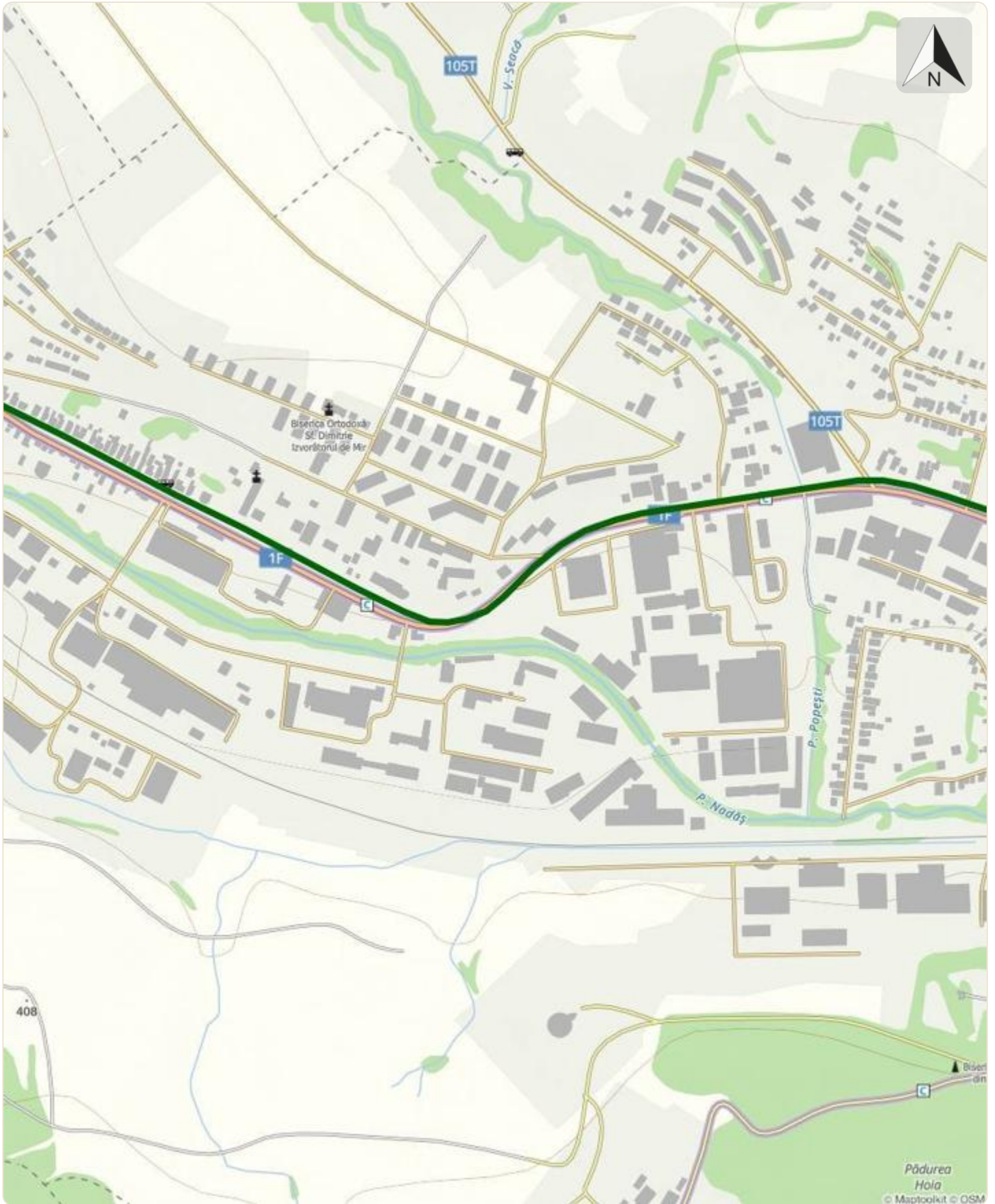
Etape

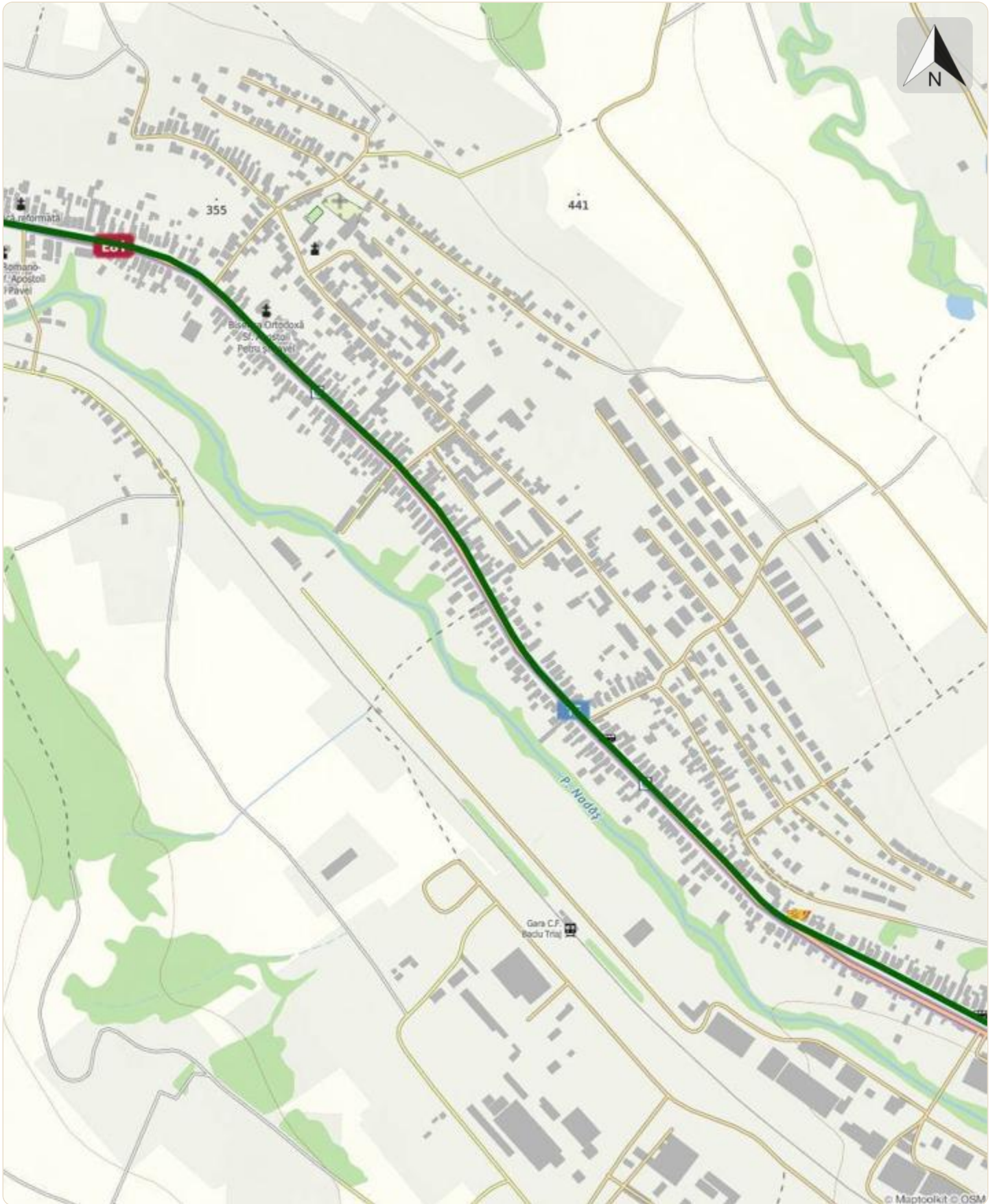
Cluj-Napoca (Parcul Etnografic Romulus Vuia) - Baciș - Gîrbău - Aghireșu - Leghia - Păniceni - Căpușu Mare - Florești - Cluj-Napoca (Str. Donath) - Cluj-Napoca (Parcul Etnografic Romulus Vuia)

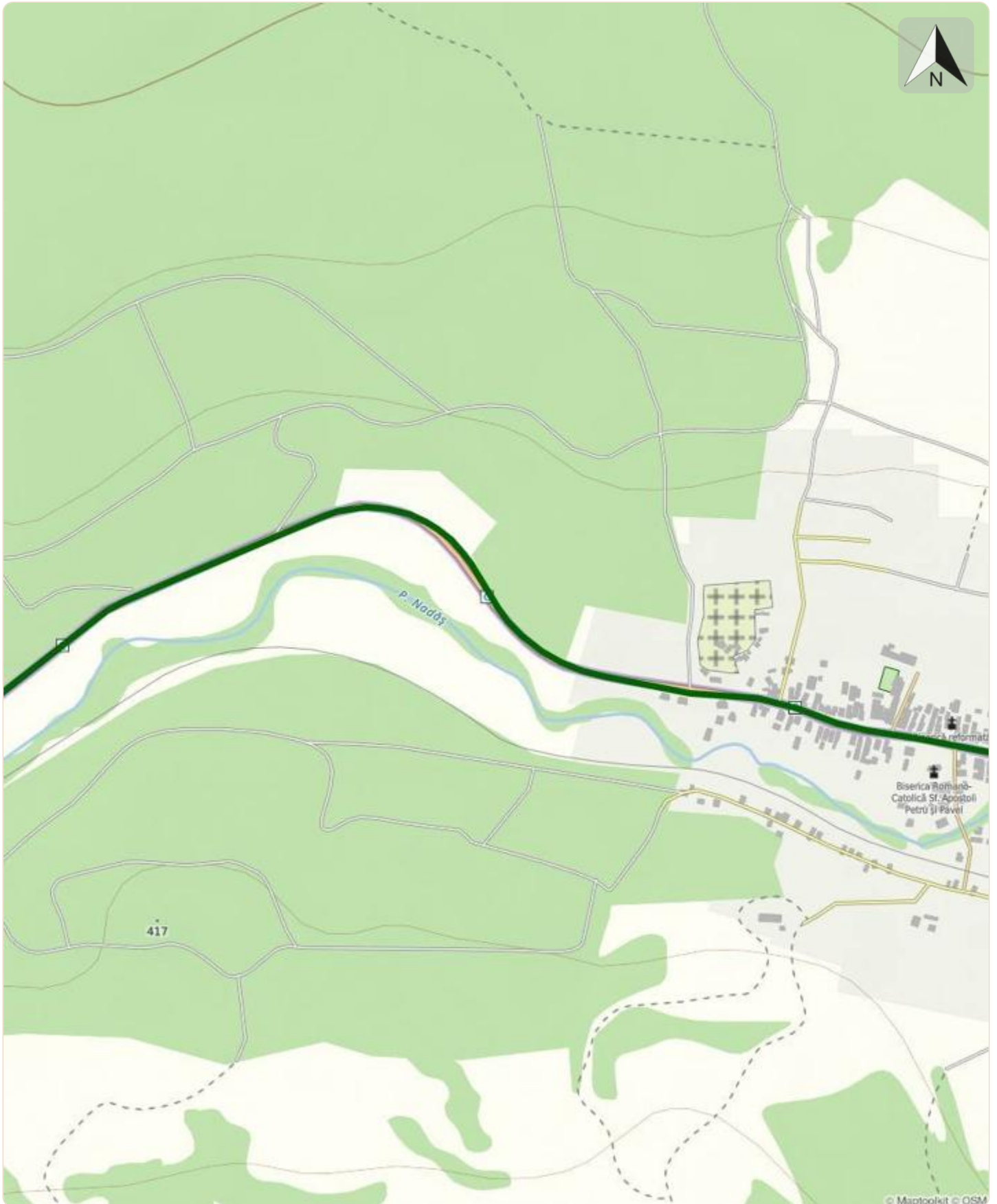
01MB04: Cluj-Napoca - Aghireșu - Căpușu Mare - Florești - Cluj-Napoca

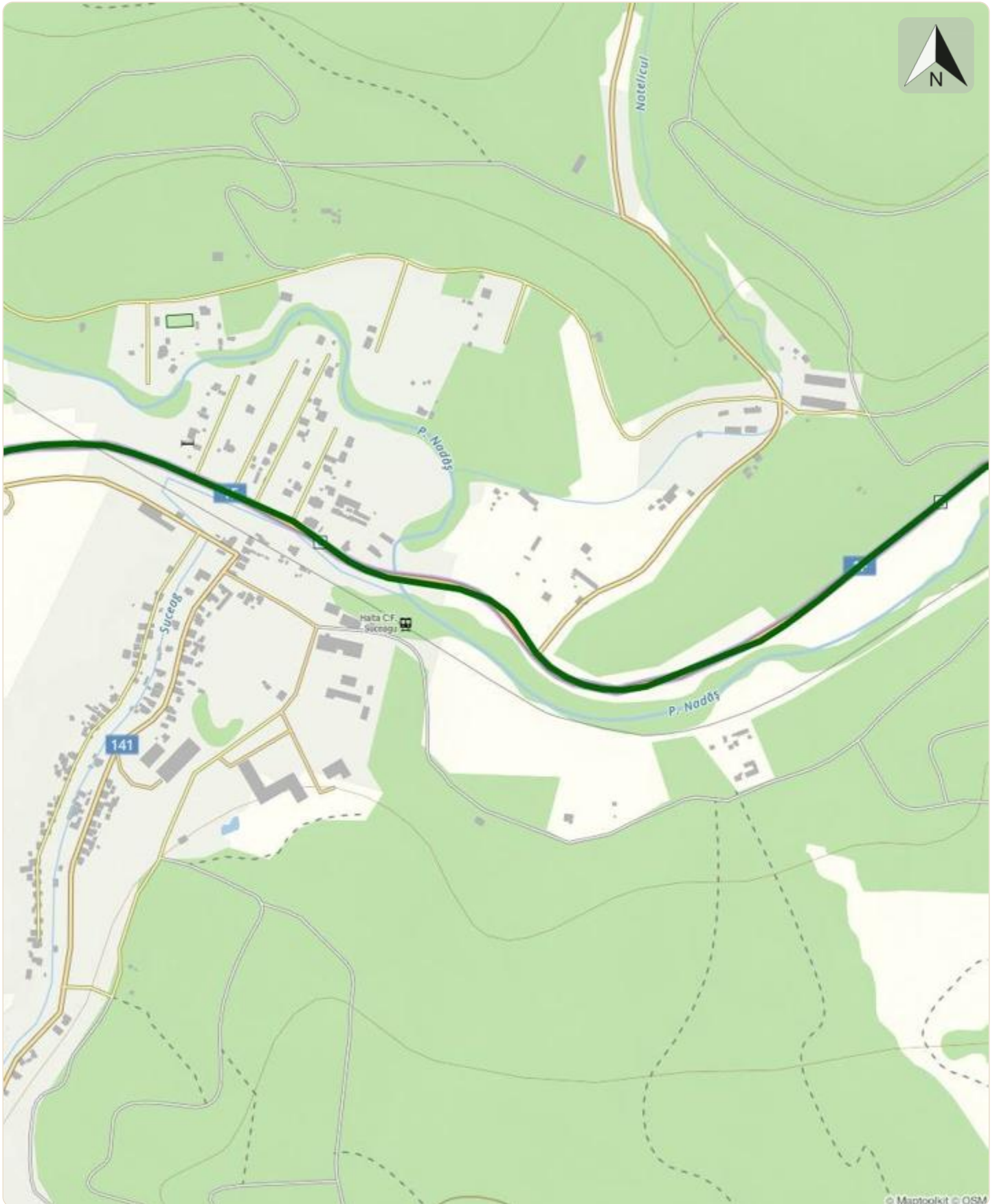


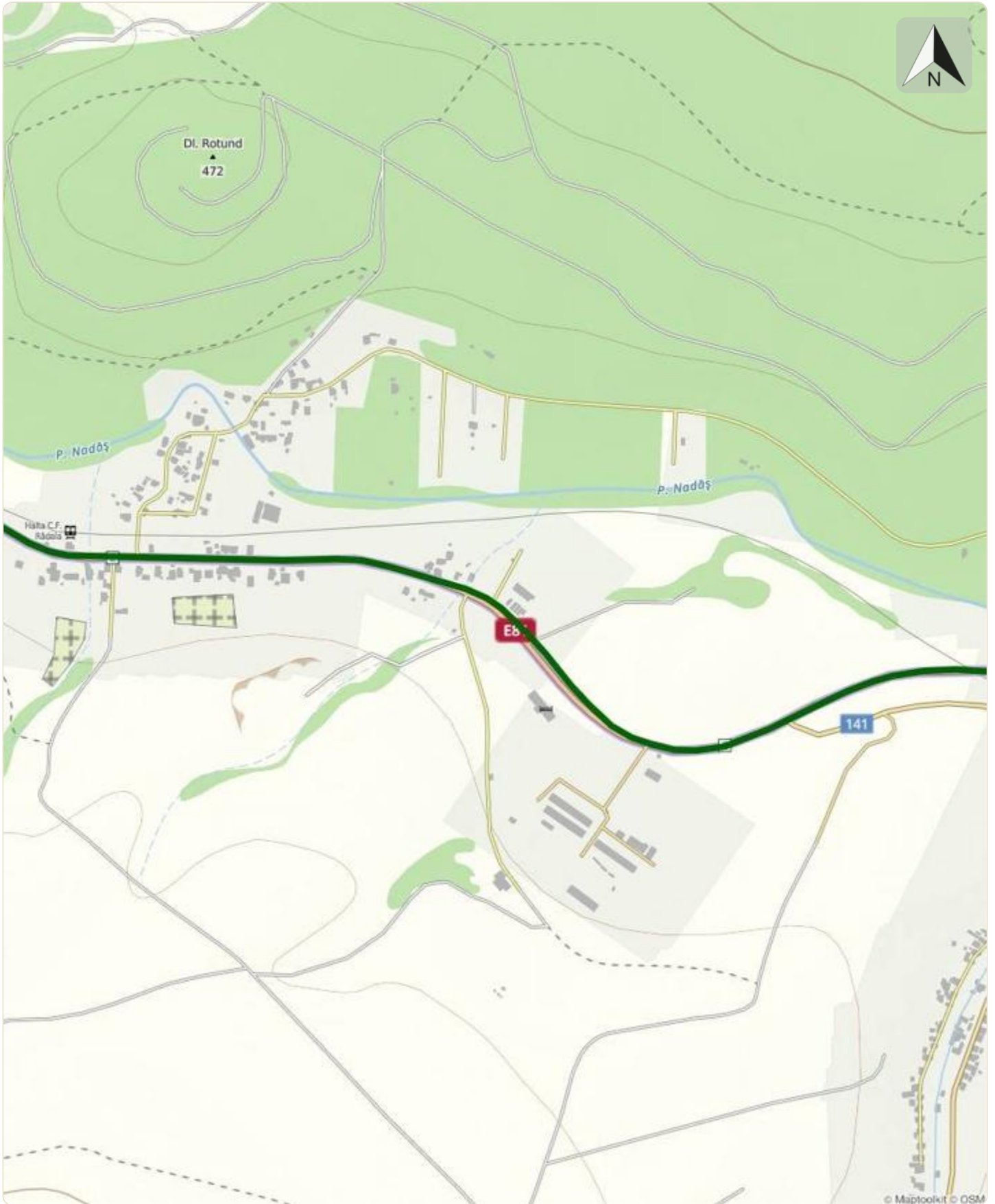




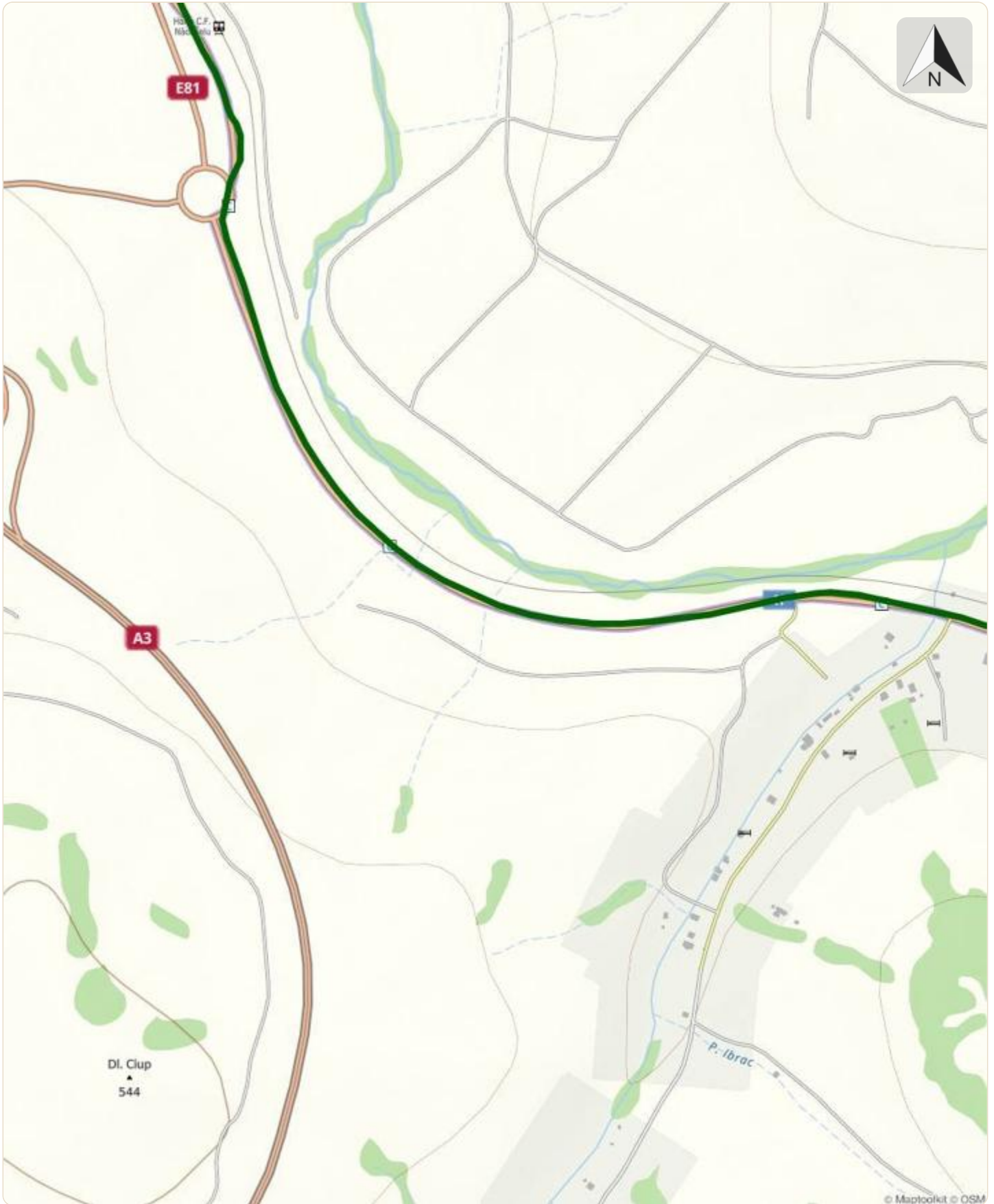


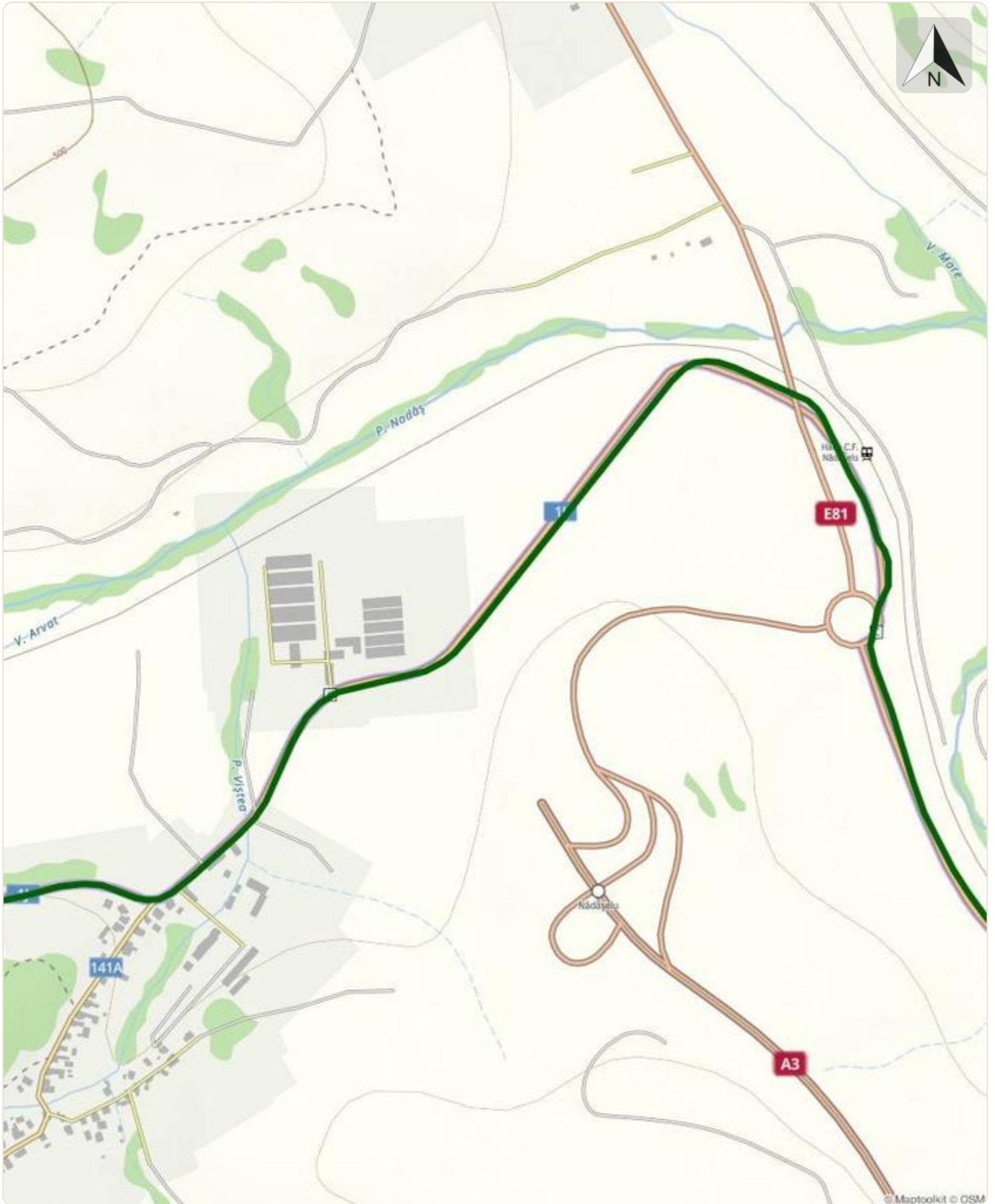


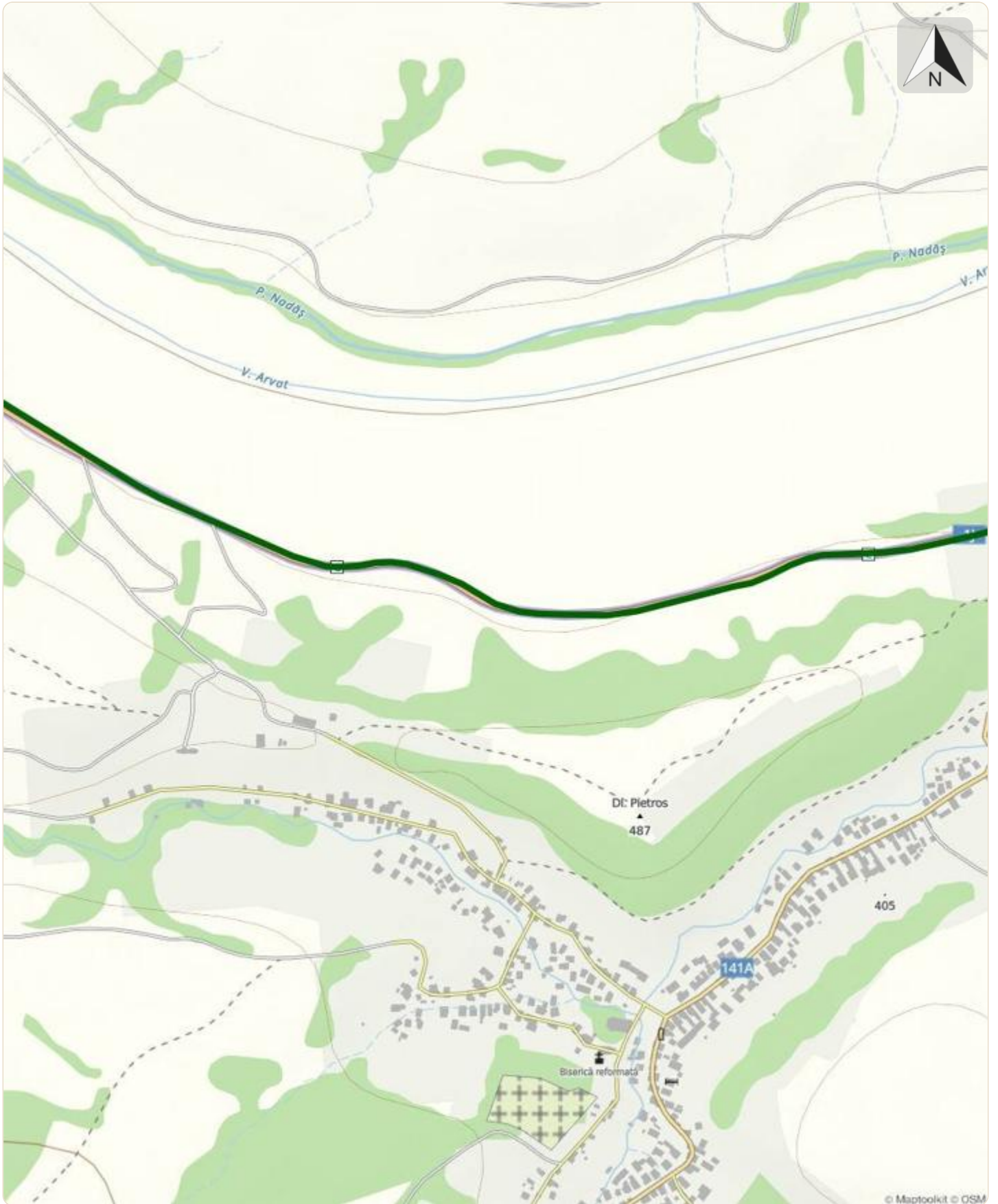


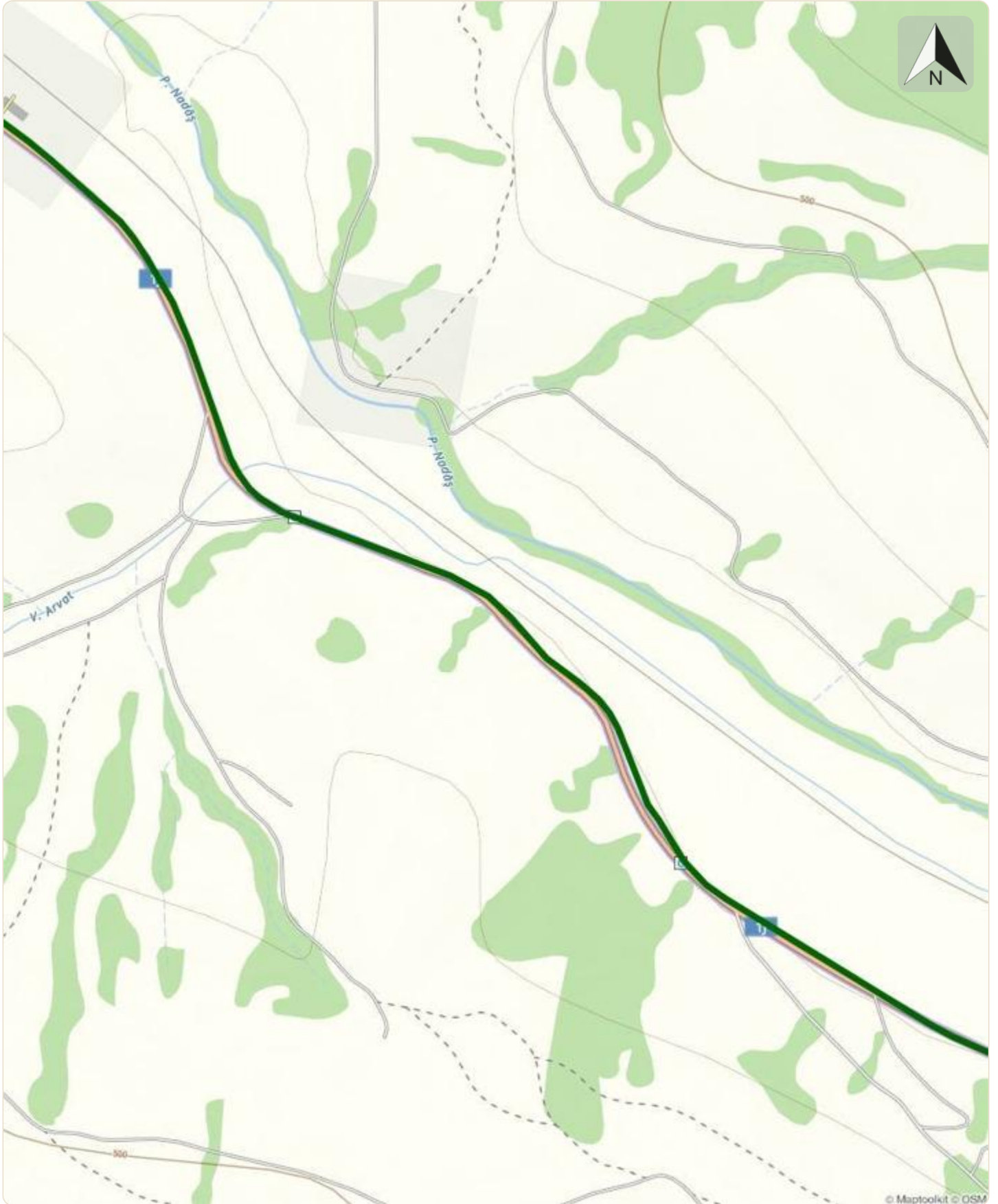


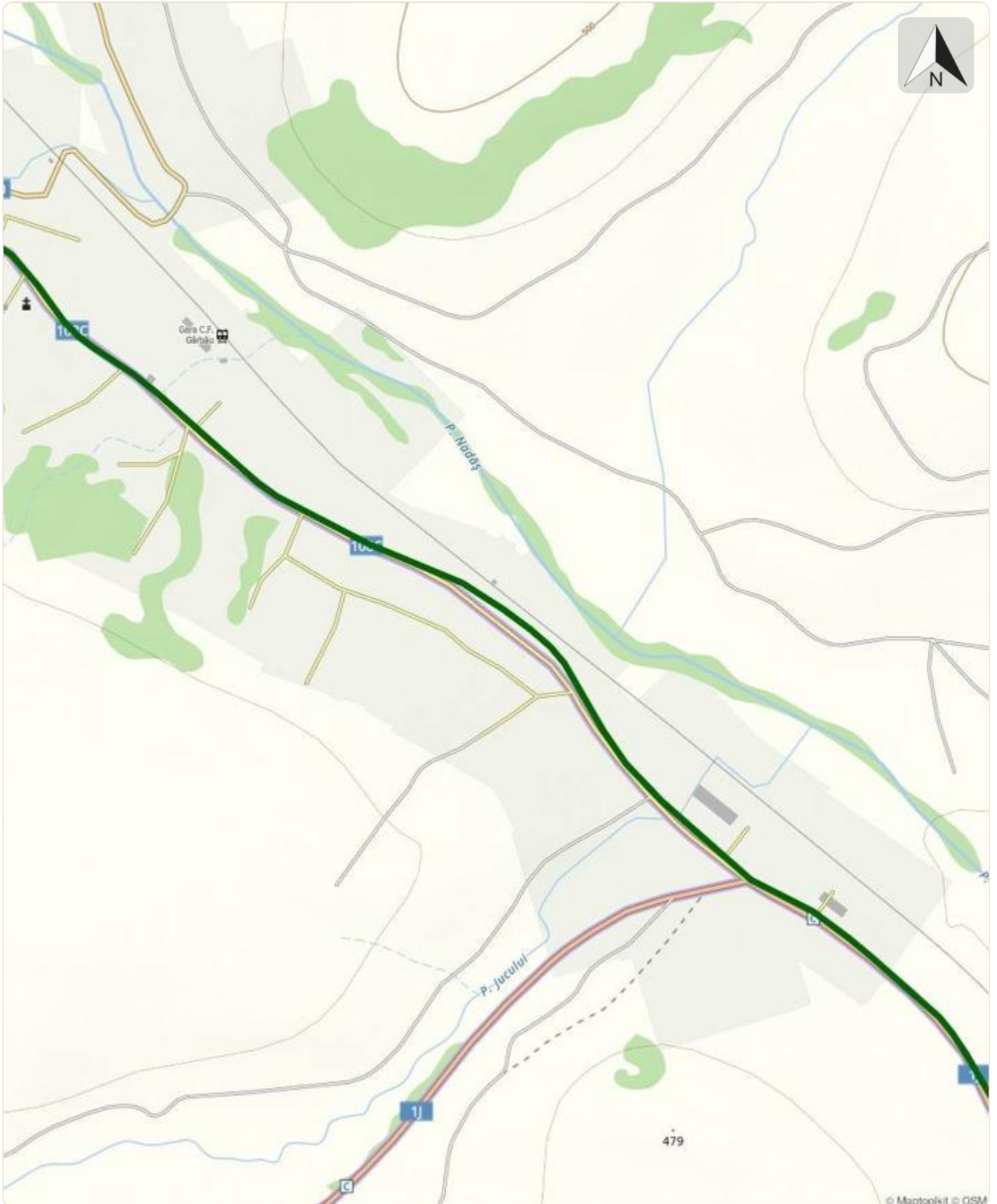


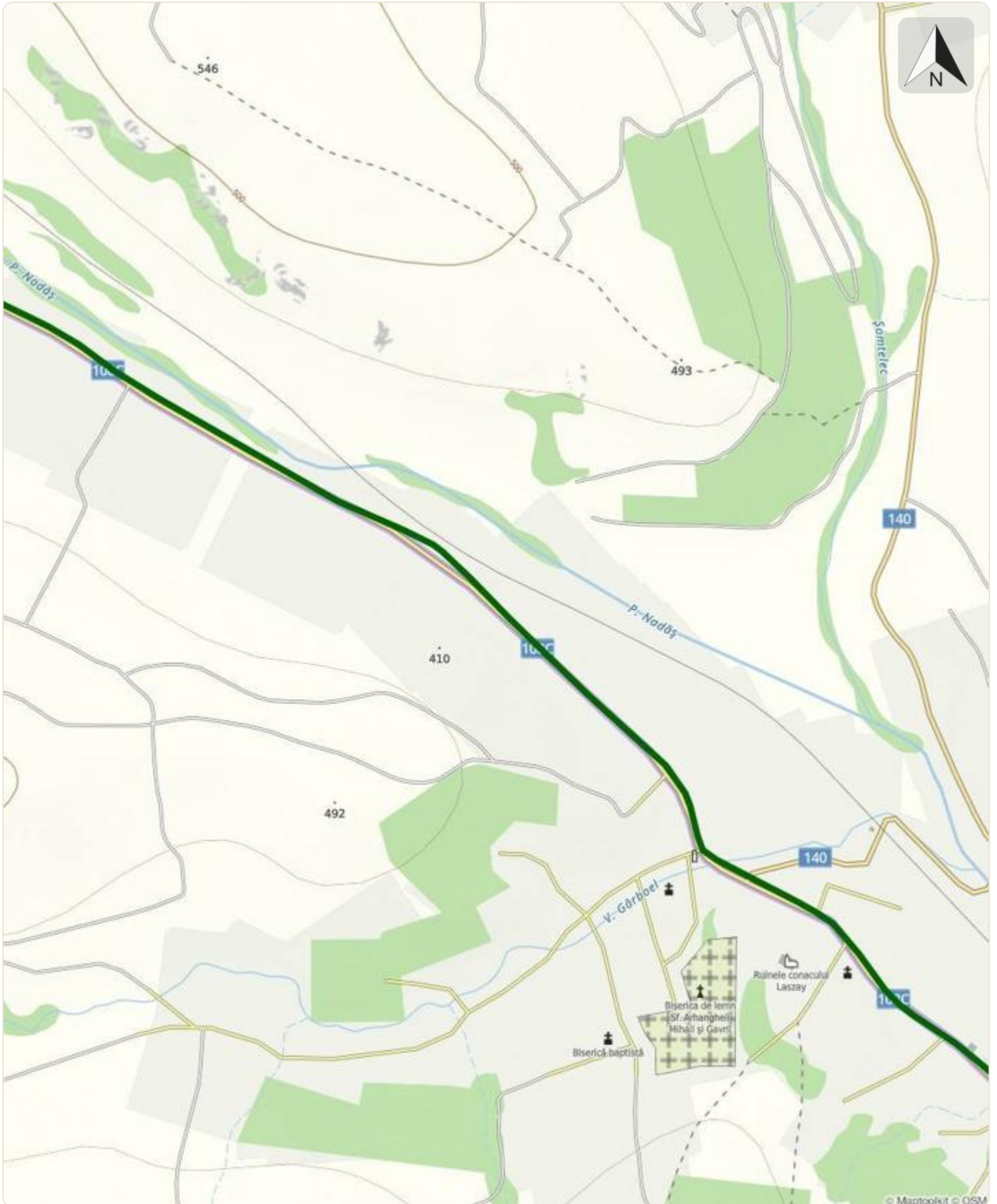


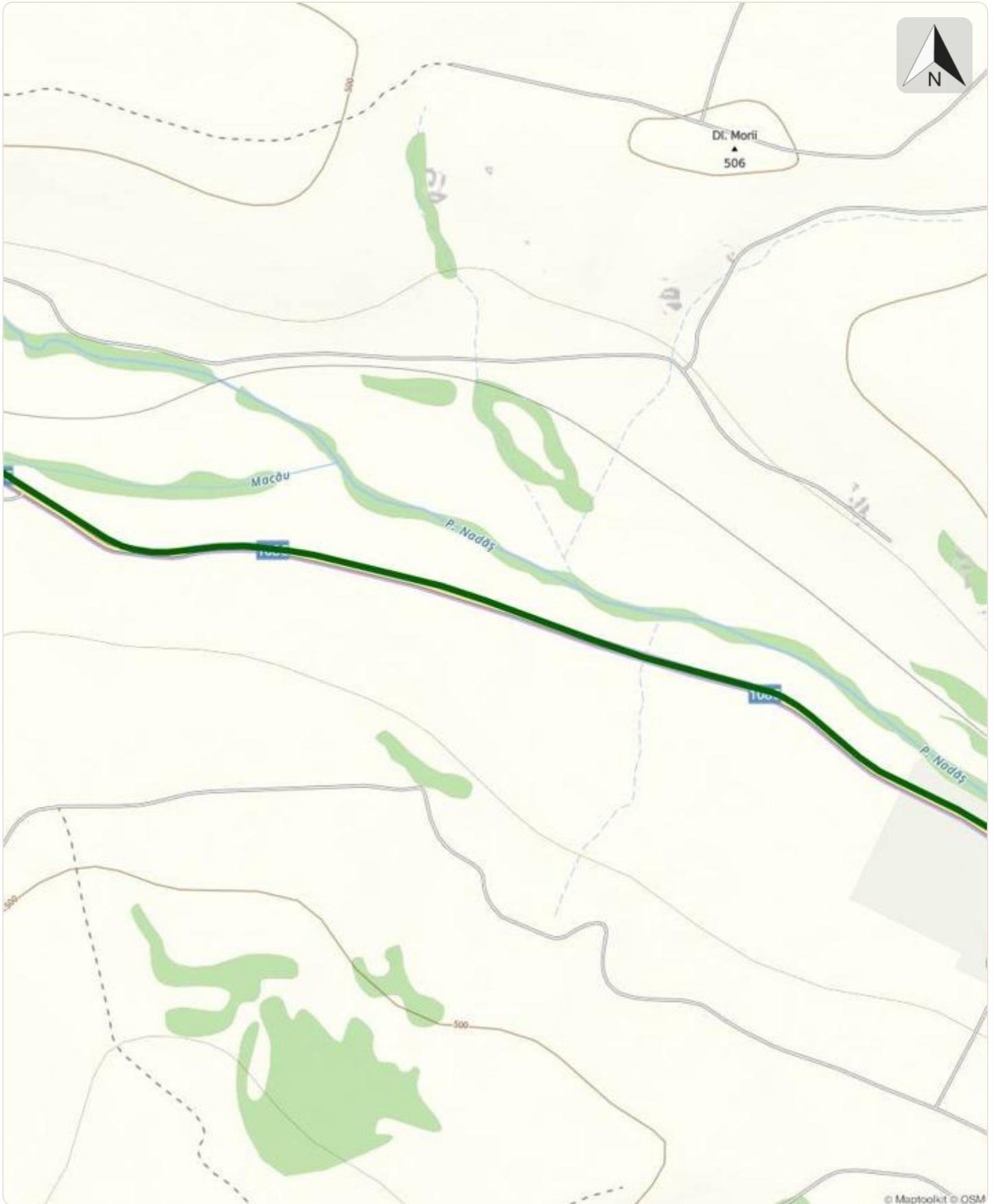


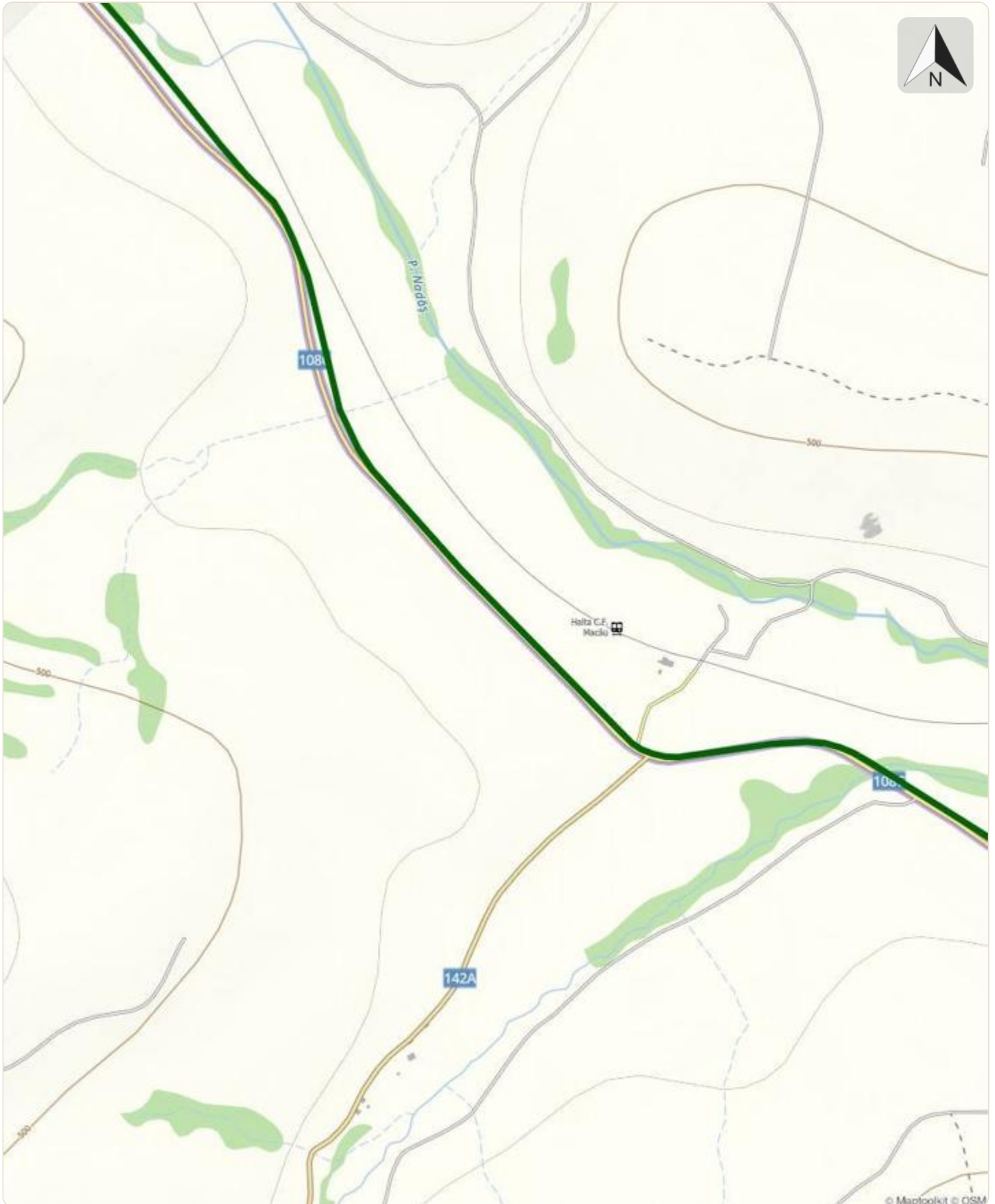






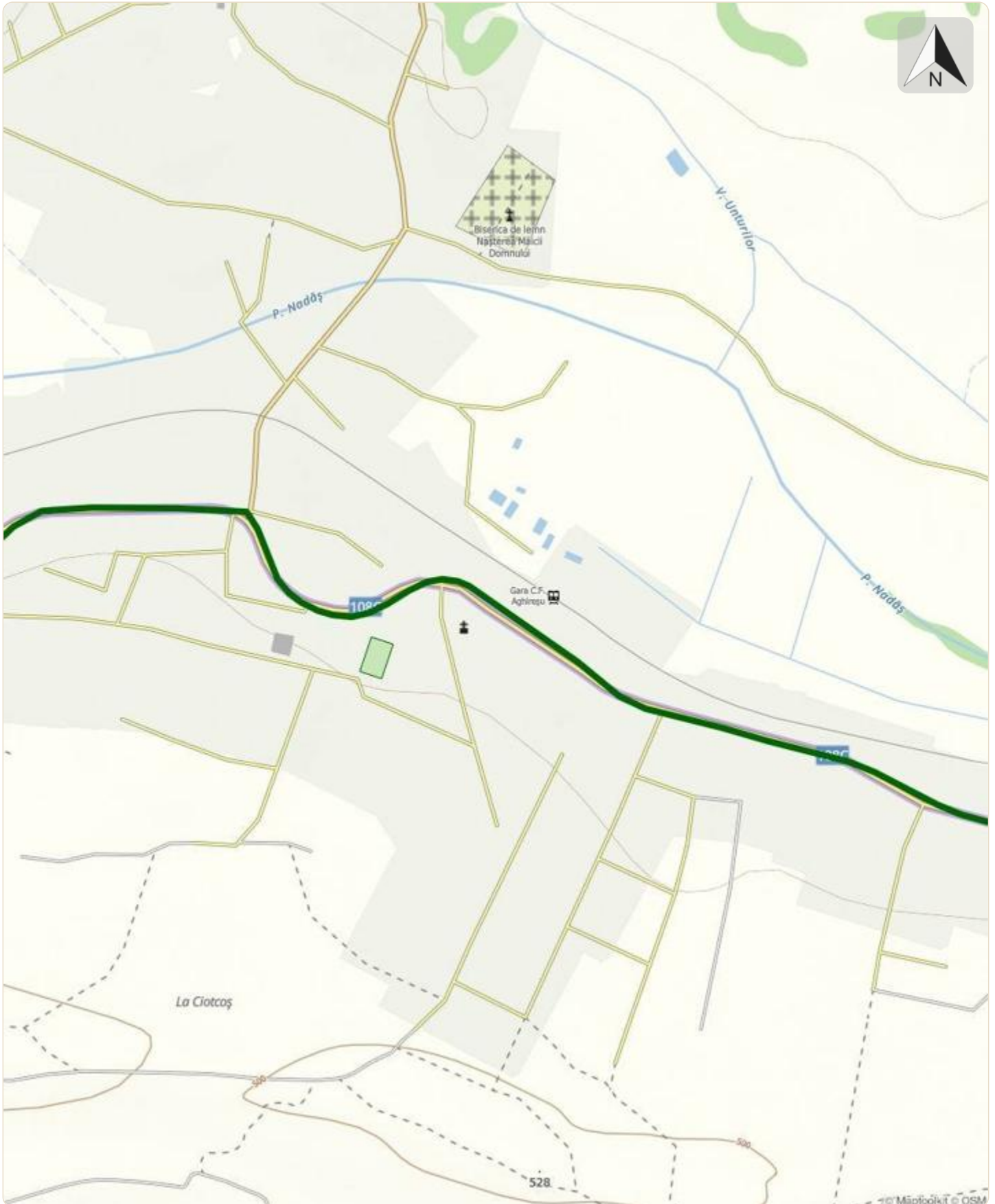


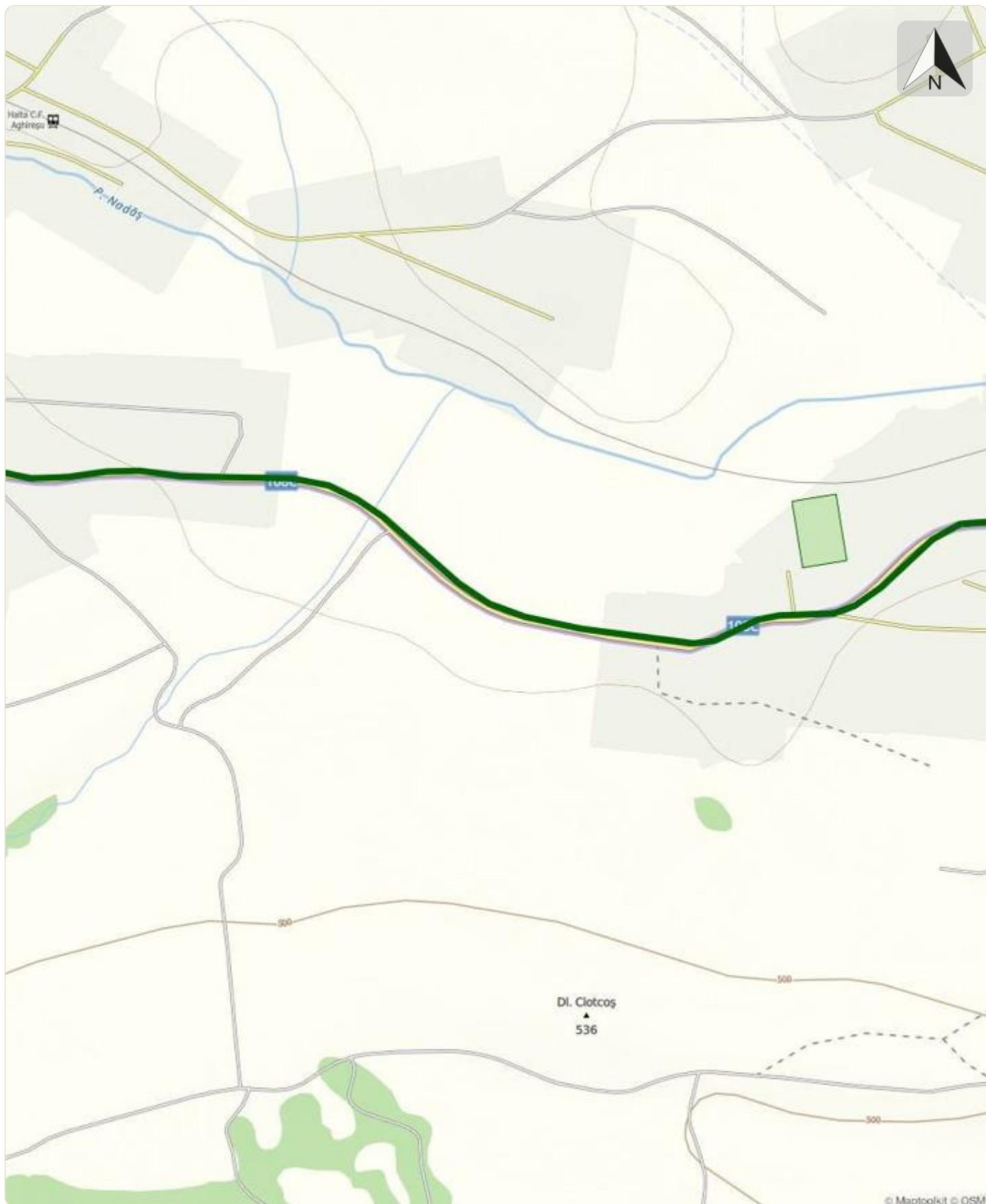


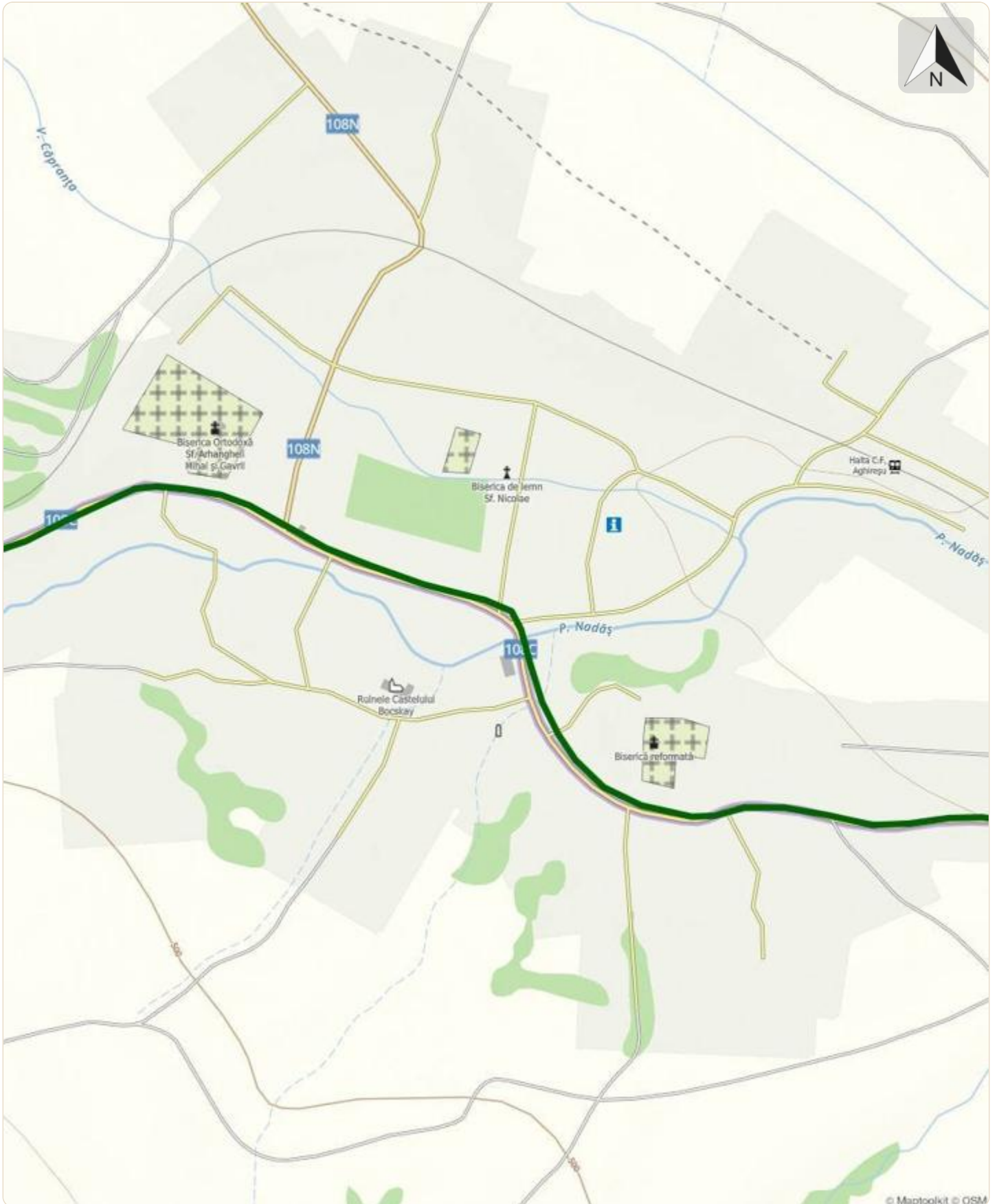


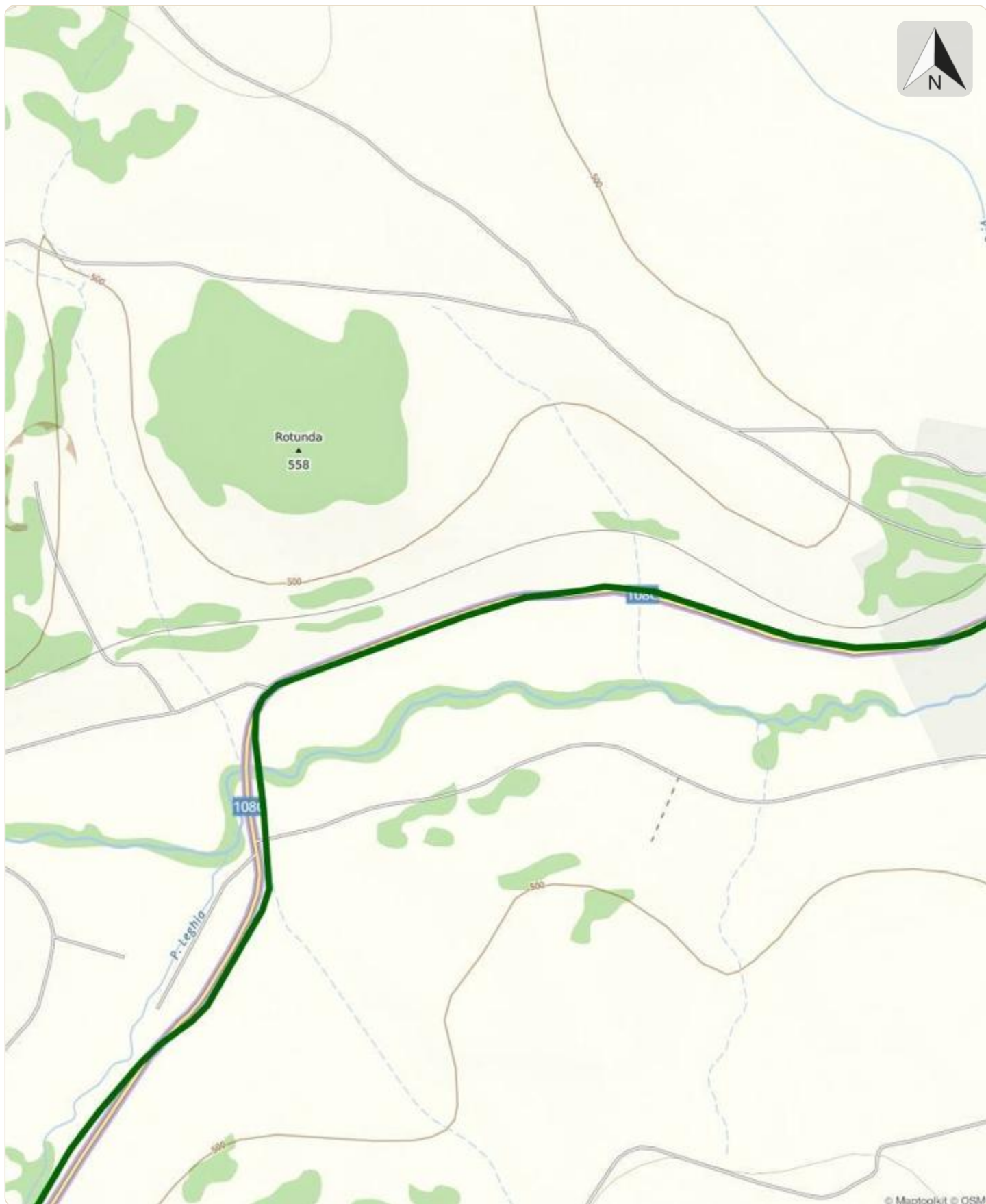


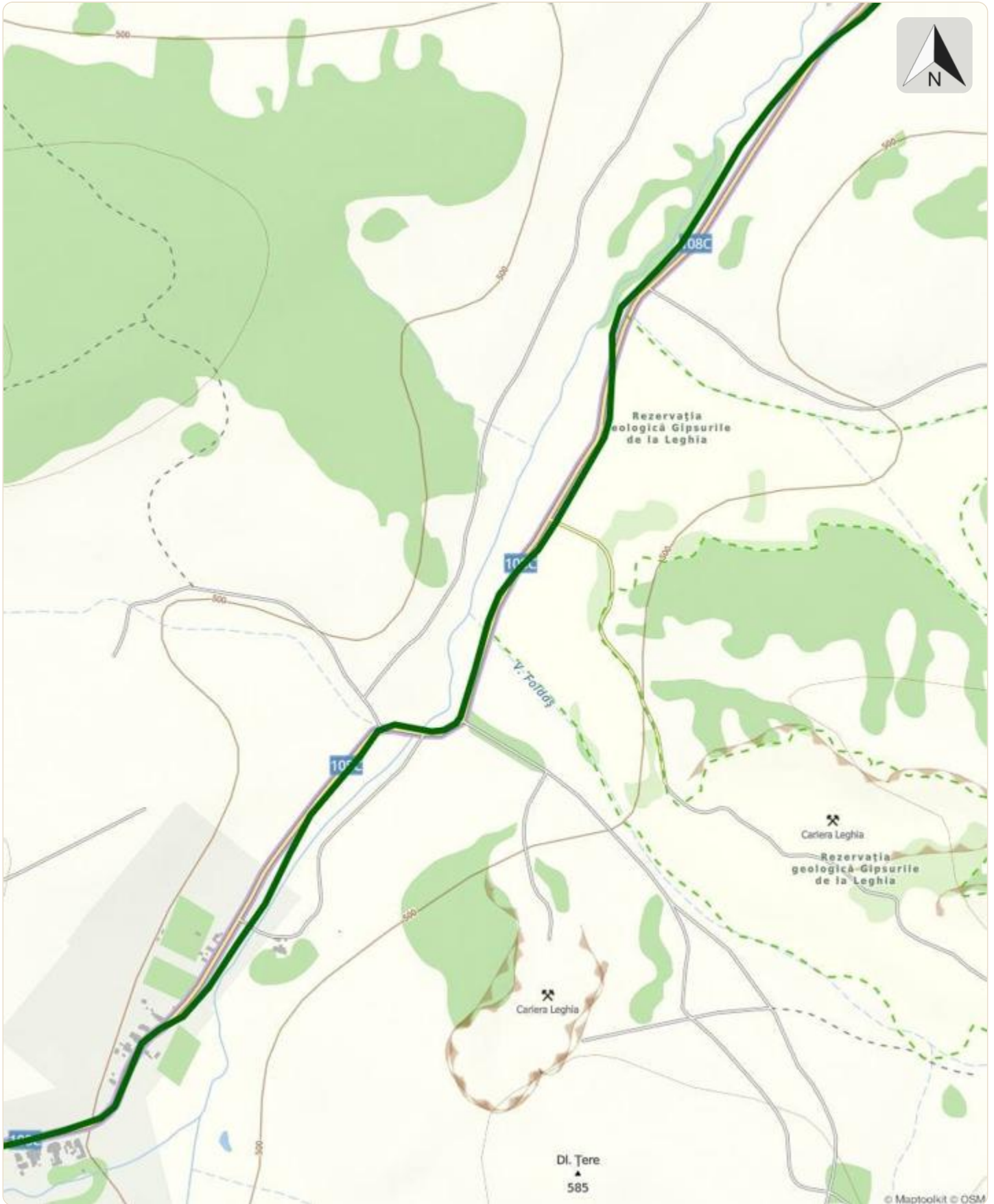
© Maptoolkit © OSM

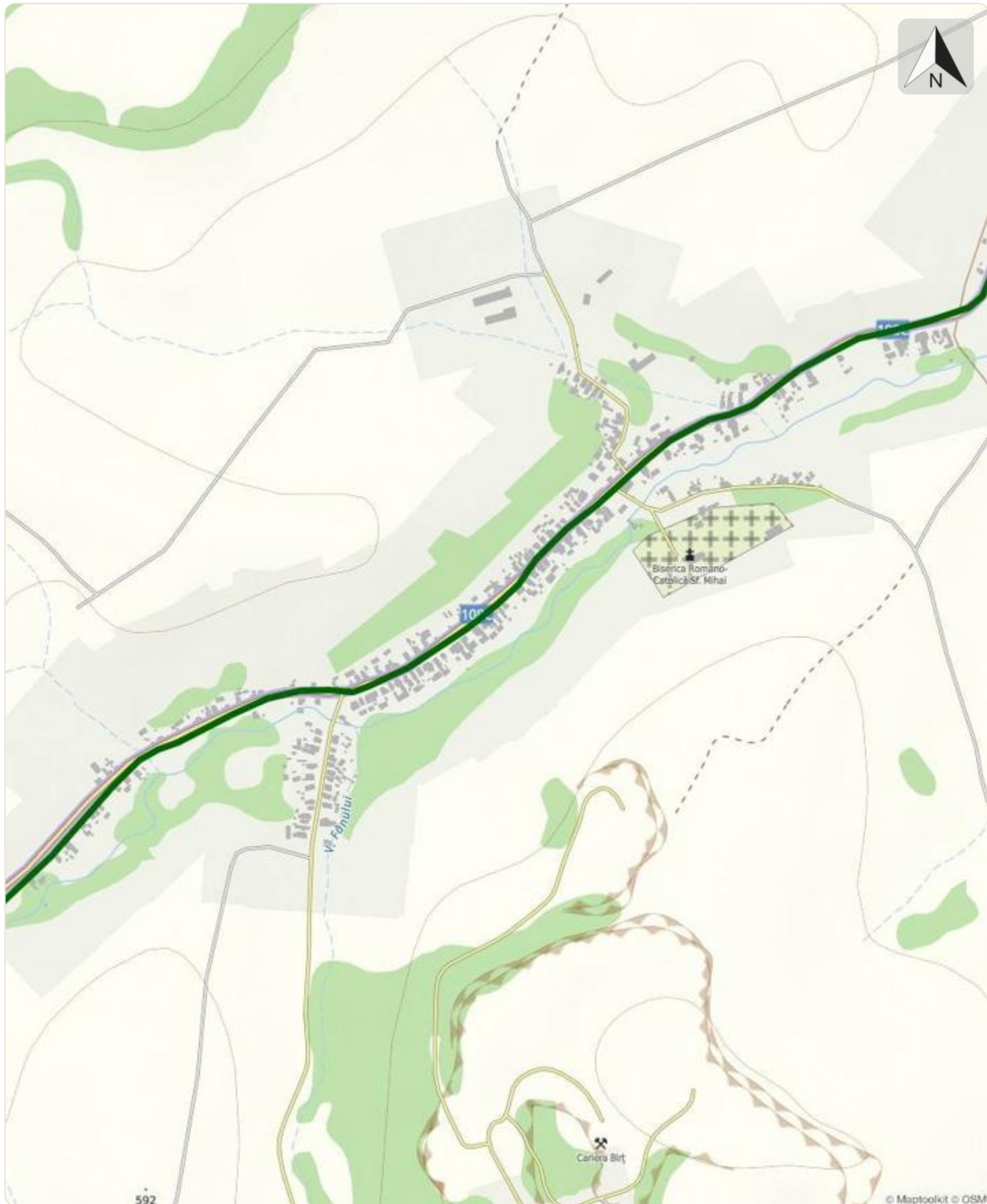


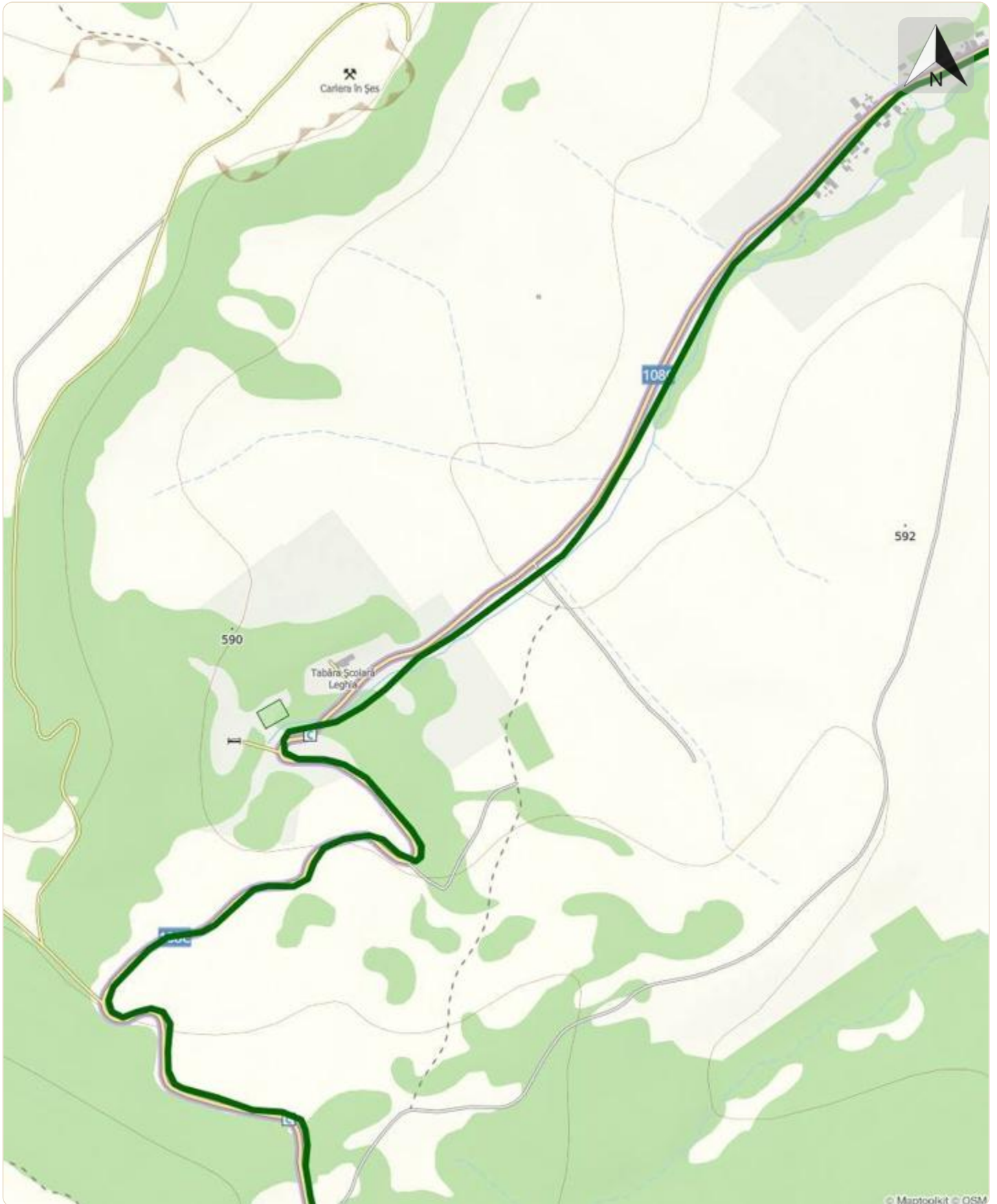












© Maptoolkit © OSM

