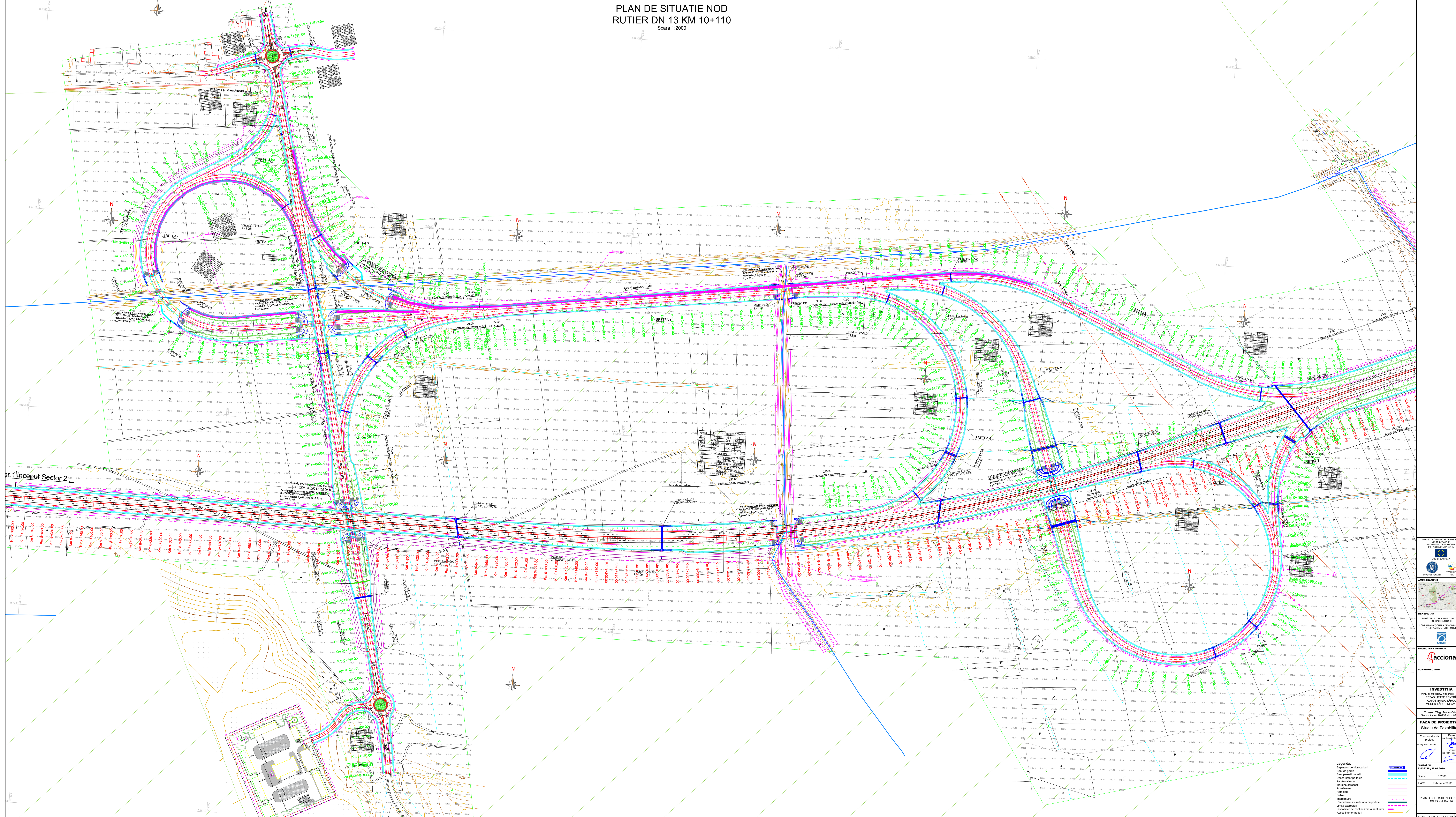


PLAN DE SITUATIE NOD
RUTIER DN 13 KM 10+110
Scara 1:2000



Tip	Descriere	Coordonate
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ

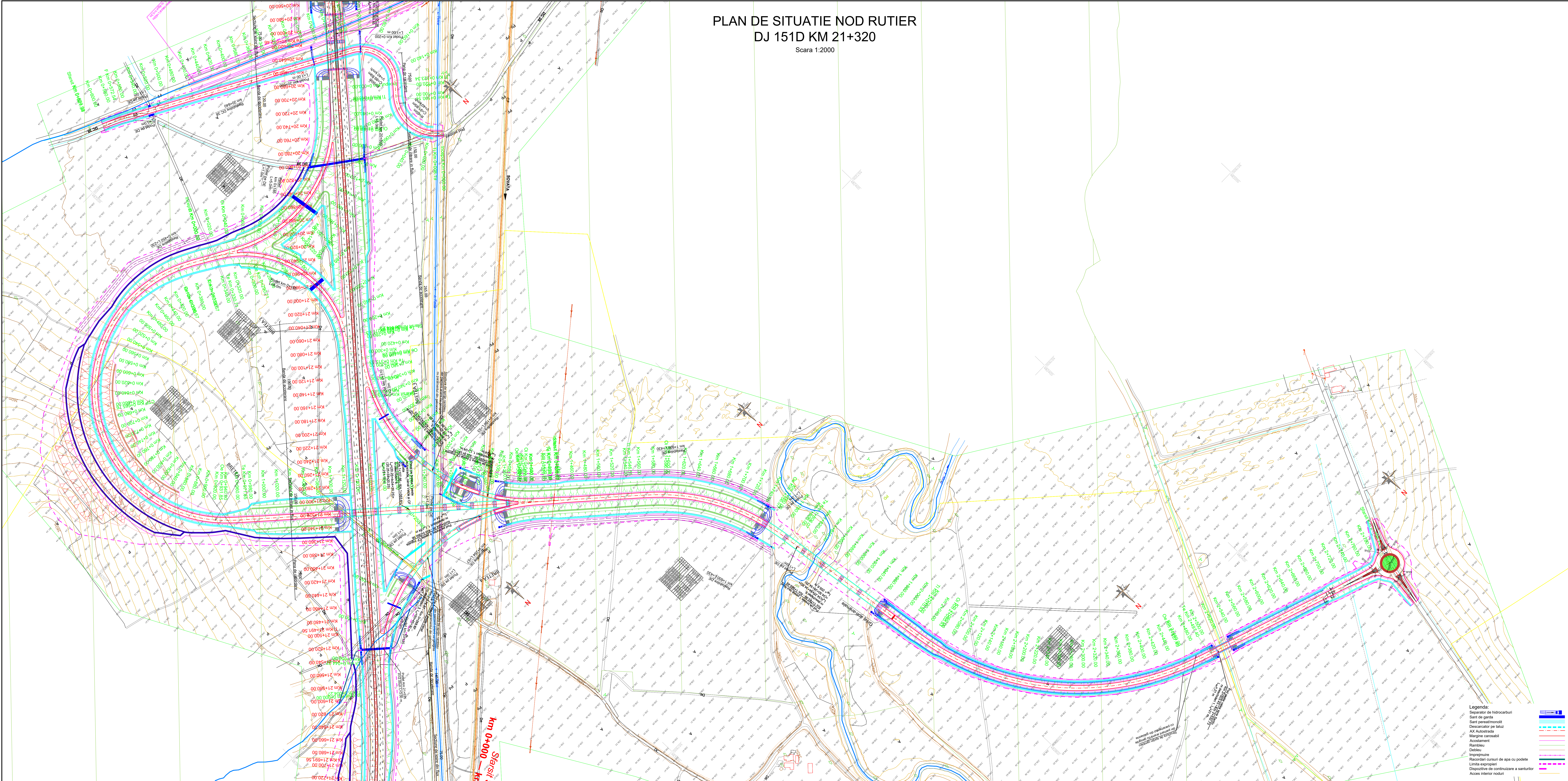
AMPLASAMENT

PROIECTANT
ACCIONA
RESPONSABILITATE
INVESTITIA
 COMPLETAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU
 AUTOTRASAȚA TÂRGI
 MAUREȘ-TRĂȘIȘI
 Sector 2 - Km 8+000 - Km 14+000
FAZA DE PROIECTARE
 Studiu de Fezabilitate
 Coordonator de proiect: [Signature]
 Proiectant: [Signature]
 Verificator: [Signature]
 Data: Februarie 2023
 PLAN DE SITUATIE NOD RUTIER
 DN 13 KM 10+110
 Scara 1:2000
 Data: Februarie 2023

- Legenda:
- Semnal de hidrocabur
 - Sant de ghit
 - Sant pavimentat
 - Demarcator pe taluz
 - AK Autocad
 - Margine canal
 - Acoperis
 - Ramp
 - Deline
 - Impregnare
 - Reculșul cursului de apă cu pod
 - Linie exproiat
 - Dispozitiv de continuare a santului
 - Acces interior nod

PLAN DE SITUATIE NOD RUTIER DJ 151D KM 21+320

Scara 1:2000



- Legenda:**
- Separatori de hidrocarburi
 - Sant de garda
 - Sant pavimentat
 - Descarcator pe taluz
 - AX Autostrada
 - Margine canal
 - Acostament
 - Rambou
 - Debleu
 - Imprejurire
 - Racordul cursului de apa cu podete
 - Limita exproprieri
 - Dispozitive de continuare a santurilor
 - Acces interior noduri

PROIECT COFINANAT DE UNIUNEA EUROPEANA PRIN PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE

UNIONA EUROPEANA

GAVERNUL ROMANIEI

AMPLASAMENT

BENEFICIAR
MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII
COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE

PROIECTANT GENERAL
acciona

SUBPROIECTANT

INVESTITIA
COMPLETAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU AUTOSTRADA TARGU MURES-TARGU NEAMT

Tronsoan Targu Mures-Ditau
Sector 2 - km 0+000 - Km 46+000

FAZA DE PROIECTARE
Studiu de Fezabilitate

Coordonator de proiect: Ing. Vlad Chisau
Proiectat: Ing. Corina Duna
Verificat: Ing. N. D. Duna

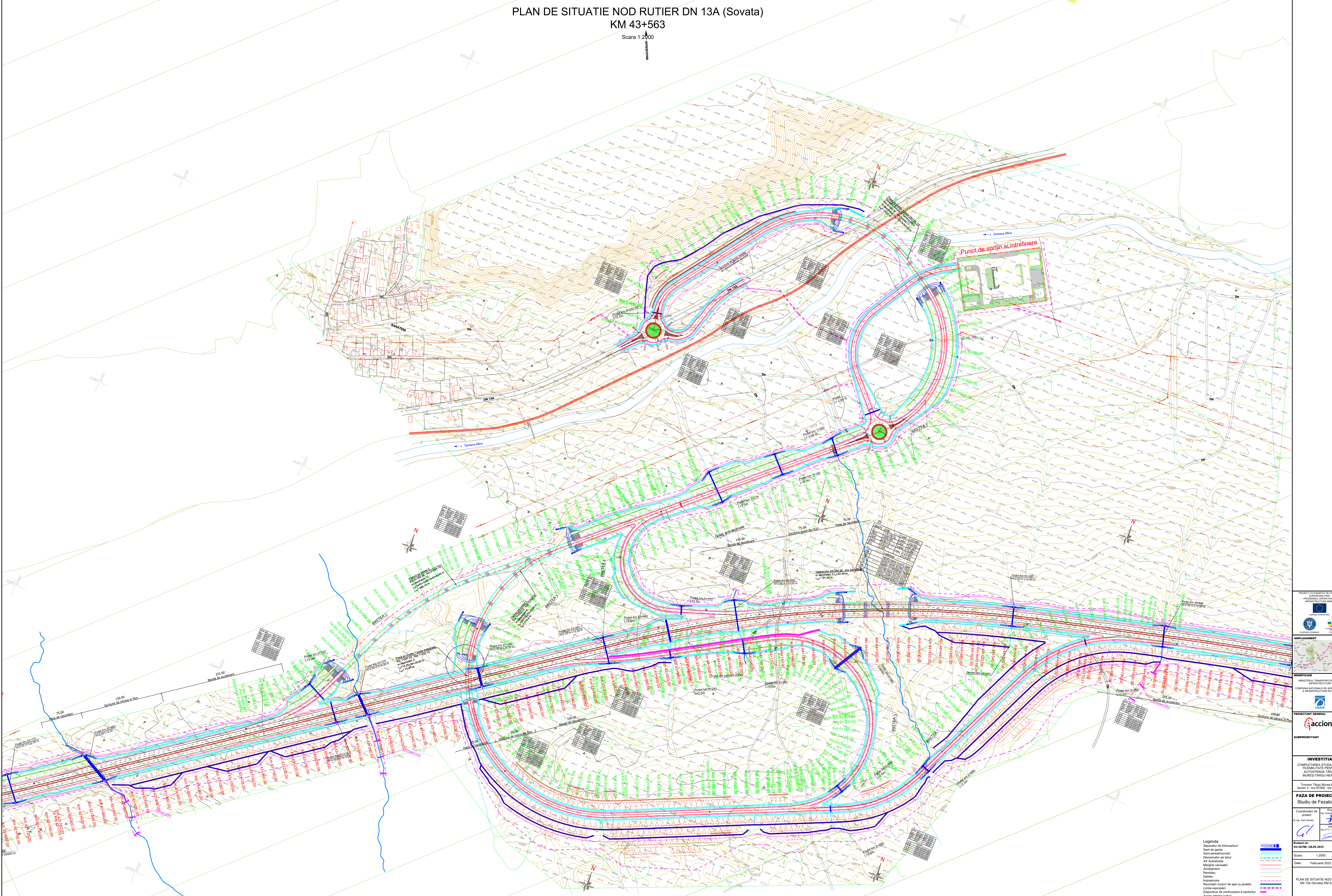
Proiect nr: 92/3678/28.05.2019
Scara: 1:2000
Data: Februarie 2022

PLAN DE SITUATIE NOD RUTIER
DJ 151D KM 21+320

Doc: MN-T1-S2-D-PS-NR-02 Rev. 04

PLAN DE SITUATIE NOD RUTIER DN 13A (Sovata)
KM 43+563

Scara 1:2000



- Legenda:
- Separatoare de hidrocarburi
 - Sali de garda
 - Dispozitorii pe taluz
 - XX Autostrada
 - Maschine servabile
 - Accostament
 - Recheti
 - Deleu
 - Imprejurare
 - Racordari cursuri de apa cu podete
 - Limite expropriati
 - Dispozitive de contributie a santurilor
 - Acces interior noduri

PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ PRIN PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA NAȚIONALĂ

IMPLASAMENT

BENEFICIAR
MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE ȘI RECONȘTRUCIREA INFRASTRUCTURII

PROIECTANT GENERAL
acciona

SUBPROIECTANT

INVESTIȚIA
COMPLETAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU AUTOSTRADA TÂRGU MUREȘ-TÂRGU NEAMȚ

Târgu Mureș, județul Mureș, DN 13A - km 43+563 - km 46+000

FAZA DE PROIECTARE
Studiu de Fezabilitate

Coordonator de proiect
Dr. Ing. Val Climes

Proiectant
Ing. Cosmin Cioba

Verificator
Ing. Val Climes

Proiect nr.
52/26788 / 28.05.2019

Scara:
1:2000

Data:
Februarie 2022

PLAN DE SITUATIE NOD RUTIER
DN 13A (Sovata) KM 43+563

cod MR-T1-S2-D-PS-MR3-03