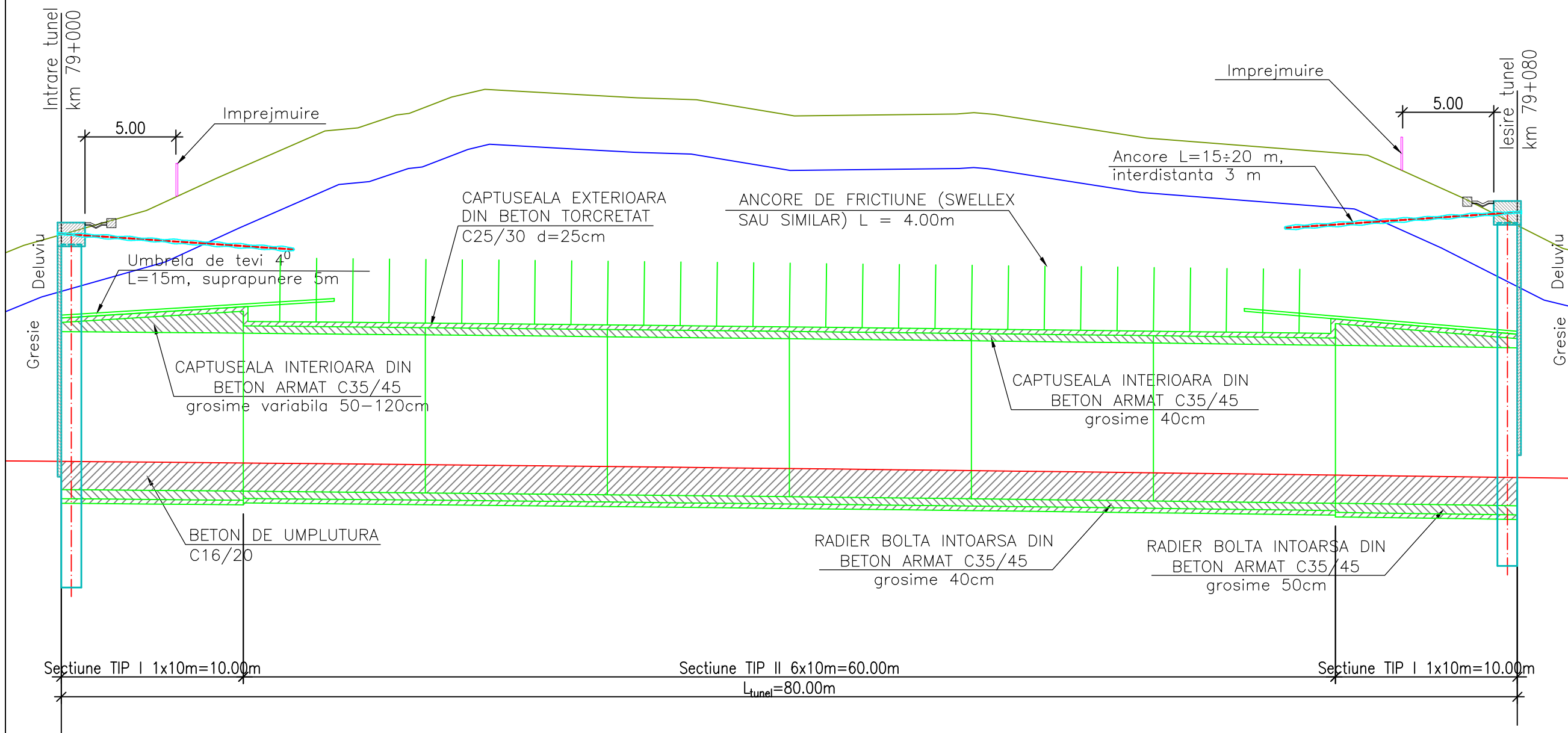


PROFIL LONGITUDINAL TUNEL 63,
TRONSON 2 SECTOR 3
SCARA 1:250



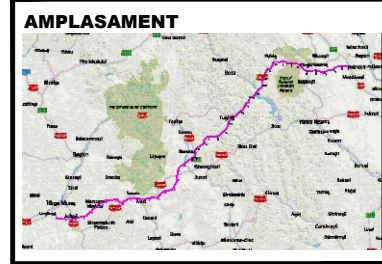
PROIECT CO-FINANAT DE UNIUNEA EUROPEANA PRIN PROGRAMUL OPERATIONAL INFRASTRUCTURA MARE

UNIUNEA EUROPEANA

GVERNUL ROMANIEI

Instrumente Structurale 2014-2020

POIM



BENEFICIAR

MINISTERUL TRANSPORTURILOR SI INFRASTRUCTURII

COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE

PROIECTANT GENERAL

SUBPROIECTANT

INVESTITIA

COMPLETAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU AUTOSTRADA TÂRGU MUREȘ-TÂRGU NEAMȚ

Tronson Ditrău-Târgu Neamț

FAZA DE PROIECTARE

Studiu de Fezabilitate

Coordonator de proiect ing. CHIOTAN Vlad	Proiectat ing. OANCEA Gheorge
	Verificat ing. FE MARQUES Miguel

Proiect nr:
92/36788 / 28.05.2019

Scara: 1:250

Data: Februarie 2022

PROFIL LONGITUDINAL
TUNEL 63,
km79+000-km79+080,
TRONSON 2 SECTOR 3