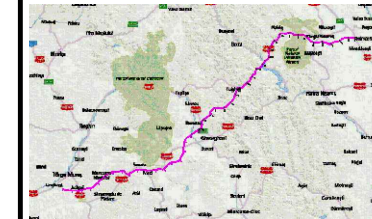




AMPLASAMENT



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:

1:150

Data:

Februarie 2022

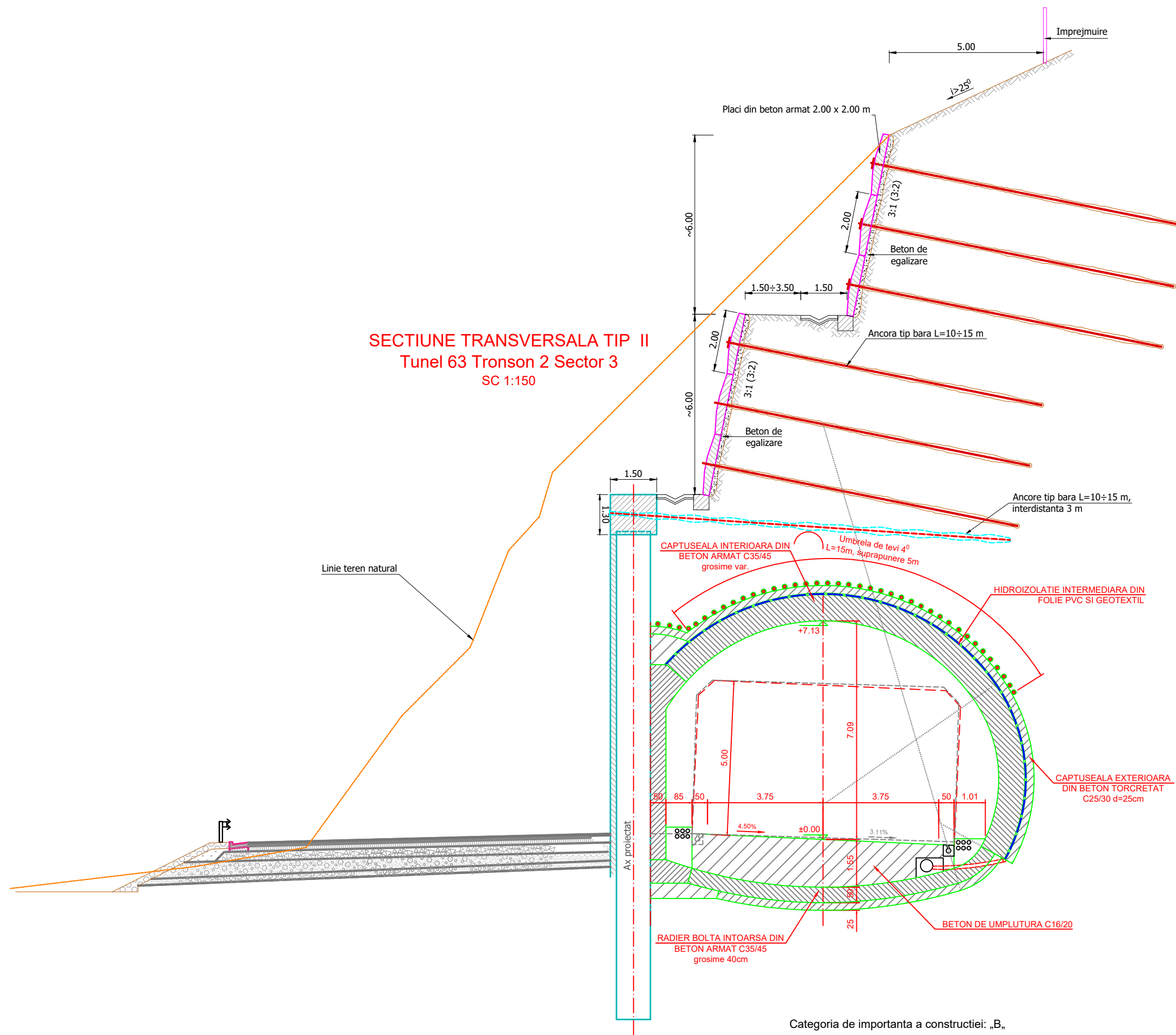
SECTIUNE TRANSVERSALA TIP II

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

Cod:MN-T2-S3-TU-ST63-004

Rev. 4

SECTIUNE TRANSVERSALA TIP II
Tunel 63 Tronson 2 Sector 3
SC 1:150



Materiale:

- Beton captuseala interioara si radier: C35/45;
- Beton captuseala exterioara: C25/30;
- Beton de umplutura si egalizare: C16/20;
- Otel beton: S500.

Clasa de expunere:

- Beton captuseala interioara si radier (C35/45): XC3+XF1+XA1;
- Beton captuseala exterioara (C25/30): XC3+XF1+XA1;
- Beton de umplutura si egalizare (C16/20): X0;
- Otel beton (S500): clasa de ductilitate C.