



**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

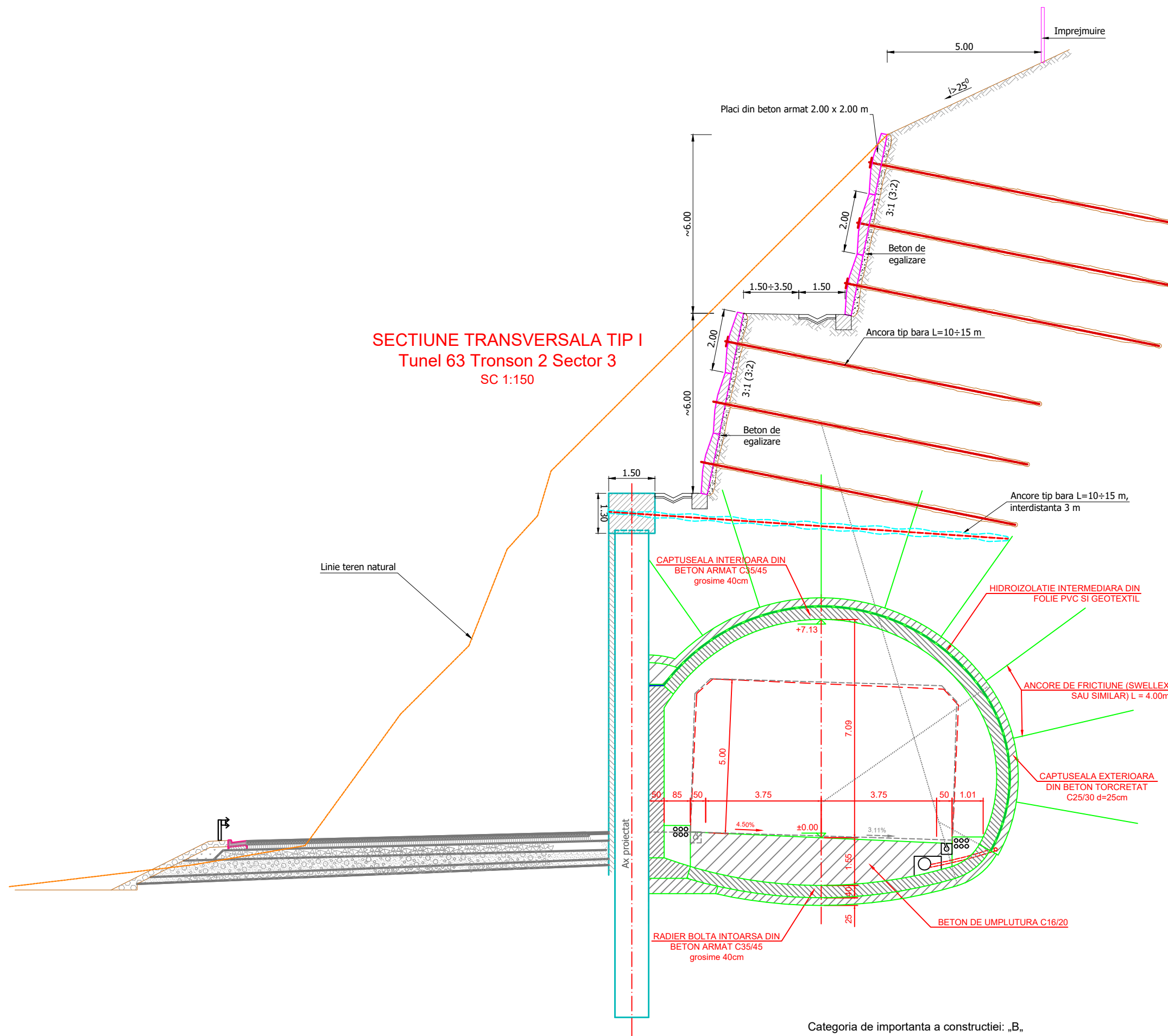
SECTIUNE TRANSVERSALA TIP I

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

Cod:MN-T2-S3-TU-ST63-003

Rev. 4

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



Categoria de importanta a constructiei: „B.”

**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.