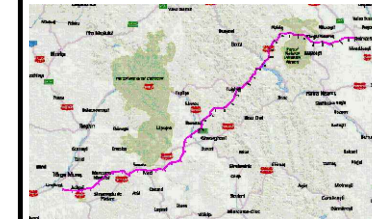




AMPLASAMENT



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

ing. CHIOTAN Vlad

[Signature]

Proiectat
ing. GANCEA Gheorghe

[Signature]

Verificat
ing. FE MARQUES Miguel

[Signature]

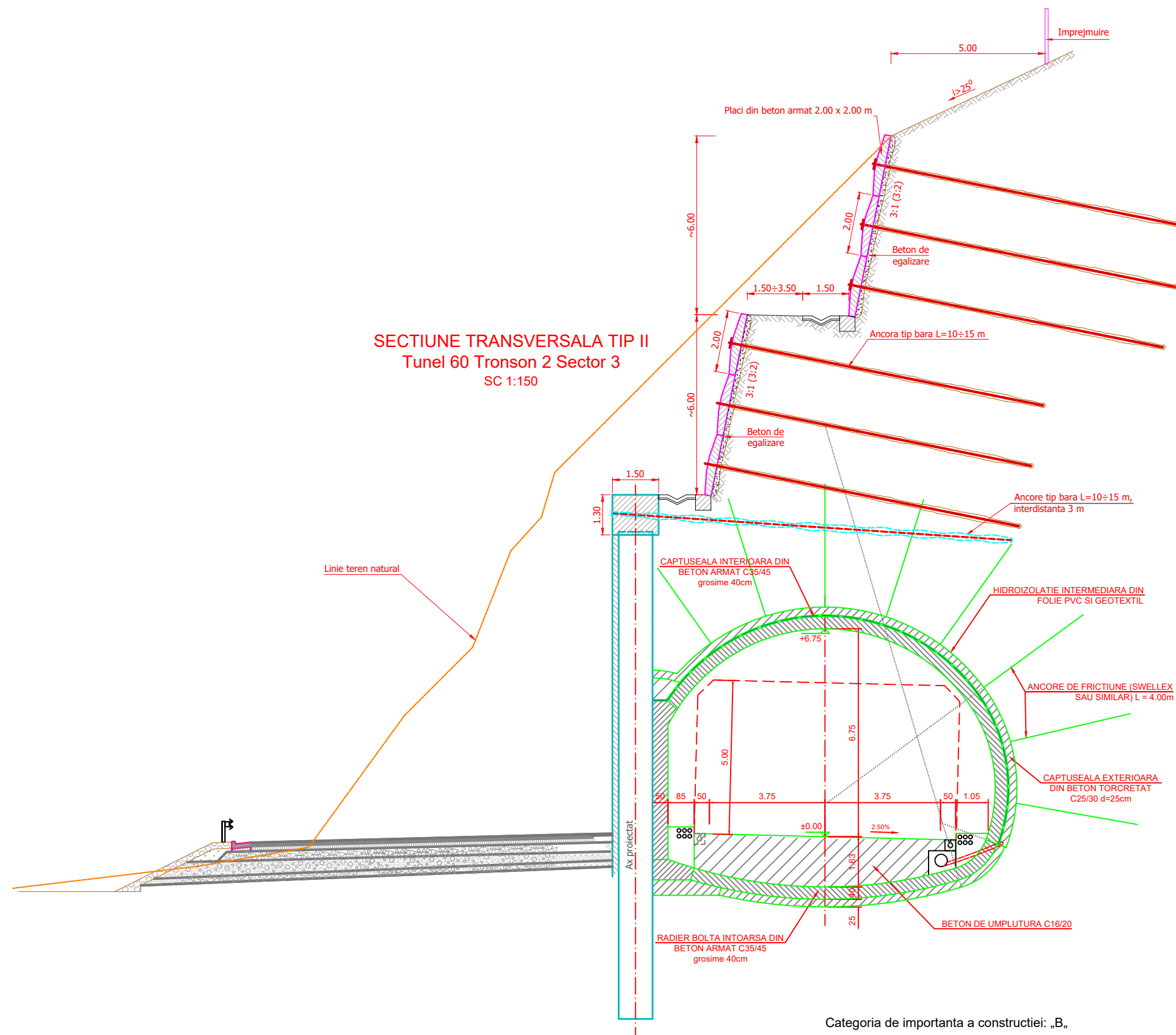
Proiect nr:

92/36788 / 28.05.2019

Scara: 1:150

Data: Februarie 2022

SECTIUNE TRANSVERSALA TIP II
TUNEL 60,
km77+095-km77+185,
TRONSON 2 SECTOR 3



Categoria de importanta a constructiei: „B„

<p>Materiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beton captuseala interioara si radier: C35/45; - Beton captuseala exteriora: C25/30; - Beton de umplutura si egalizare: C16/20; - Otel beton: S500. 	<p>Clasa de expunere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beton captuseala interioara si radier (C35/45): XC3+XF1+XA1; - Beton captuseala exteriora (C25/30): XC3+XF1+XA1; - Beton de umplutura si egalizare (C16/20): X0; - Otel beton (S500): clasa de ductilitate C.
---	---