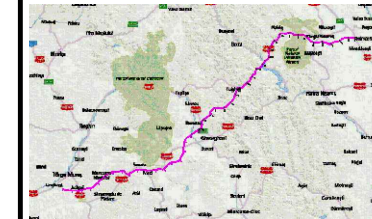




**AMPLASAMENT**



**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 Gheorghe

Verificat

ing. FE MARQUES Miguel

Proiect nr:

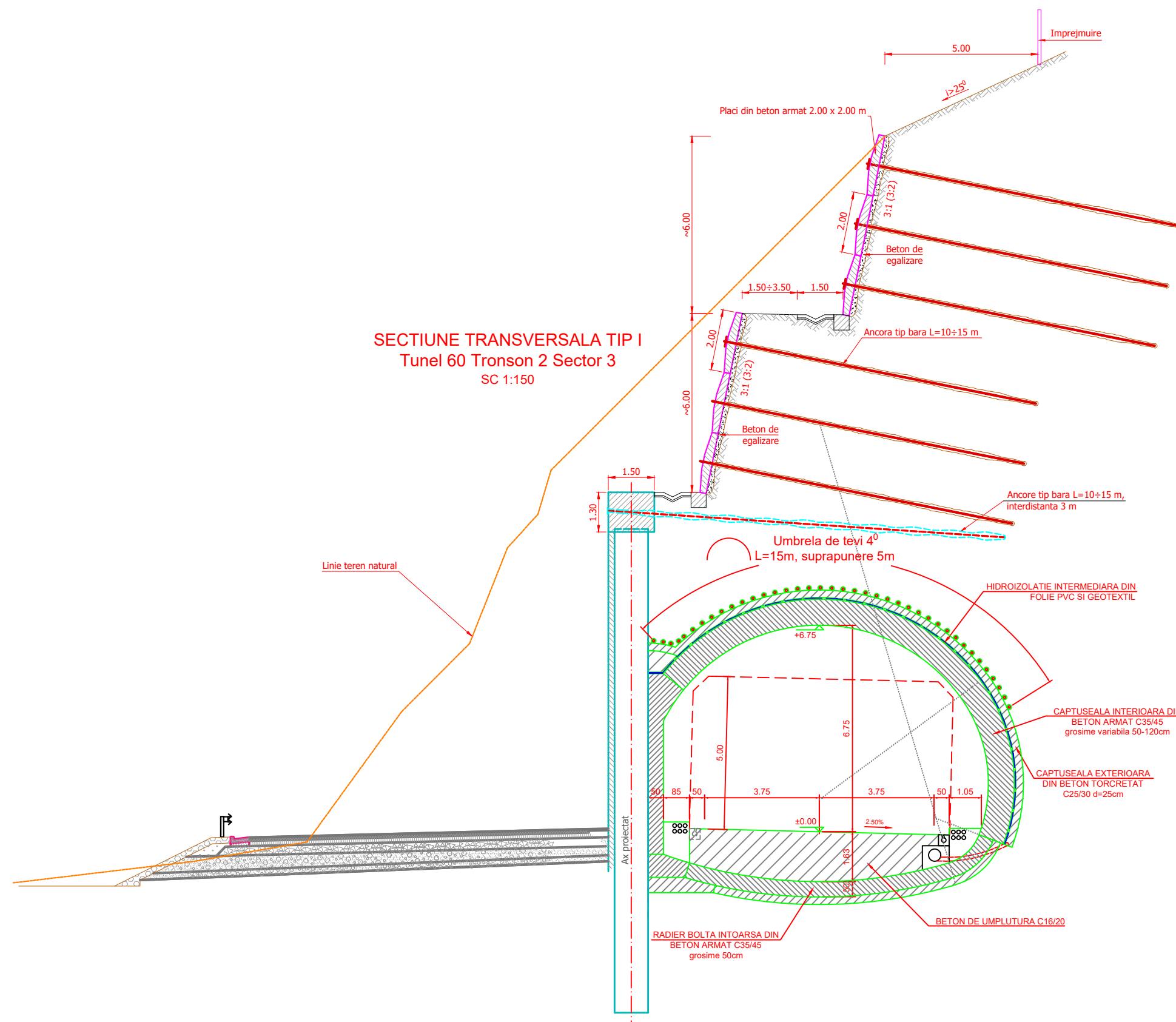
92/36788 / 28.05.2019

Scara: 1:150

Data: Februarie 2022

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

Cod:MN-T2-S3-TU-PTT60-003 Rev. 4



SECTIUNE TRANSVERSALA TIP I  
Tunel 60 Tronson 2 Sector 3  
SC 1:150

Categoria de importanta a constructiei: „B„

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