



**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

Proiectat  
ing. GANCEA Gheorghe

ing. GANCEA Gheorghe

Verificat  
ing. FE MARQUES Miguel

ing. FE MARQUES Miguel

Proiect nr:

92/36788 /28.05.2019

Scara:

1:100

Data:

Februarie 2022

SECTIUNE TRANSVERSALA TIP I  
TUNEL 65,  
km81+460-km81+740,  
TRONSON 2 SECTOR 3

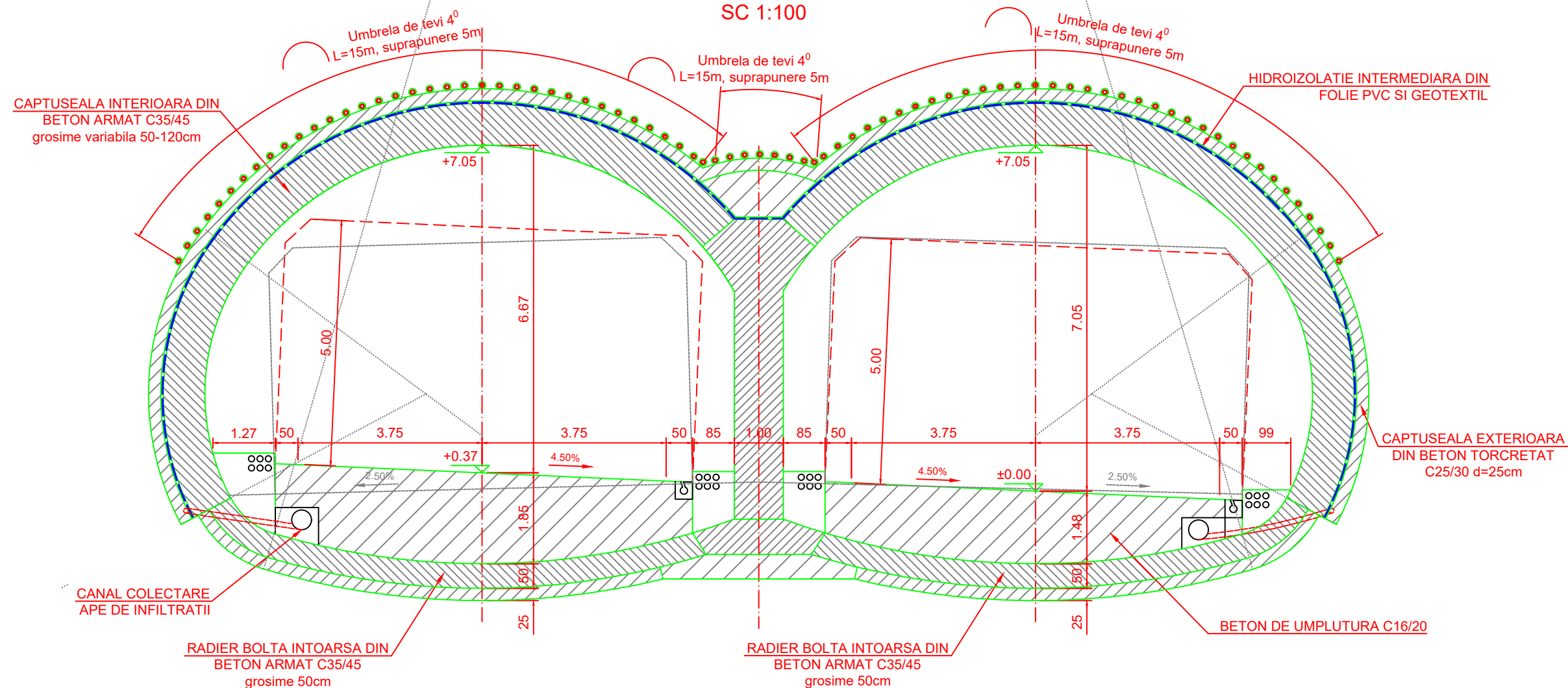
Cod:MN-T2-S3-TU-ST65-003

Rev. 4

**SECTIUNE TRANSVERSALA TIP I**

Tunel 65 Tronson 2 Sector 3

SC 1:100



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.