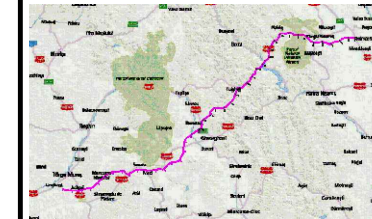




AMPLASAMENT



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. OANCEA Gheorge

ing. OANCEA Gheorge

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 II
TUNEL 61,
km77+455-km77+525,
TRONSON 2 SECTOR 3

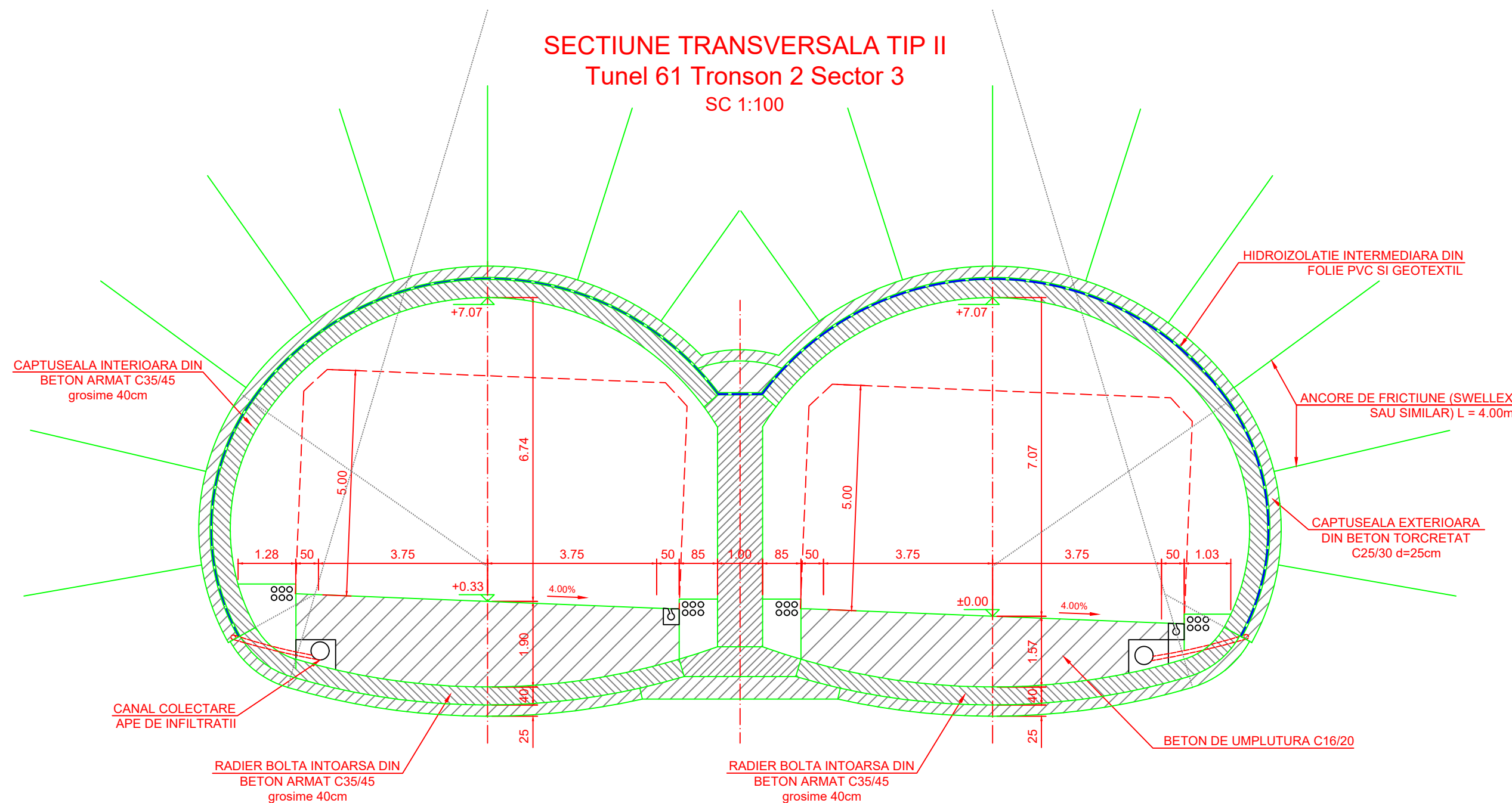
Cod:MN-T2-S3-TU-ST61-004

Rev. 4

SECTIUNE TRANSVERSALA TIP II

Tunel 61 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.