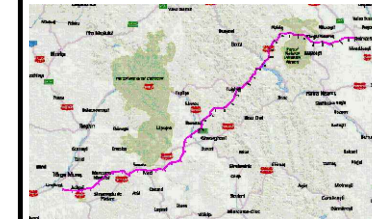




AMPLASAMENT



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:

1:100

Data:

Februarie 2022

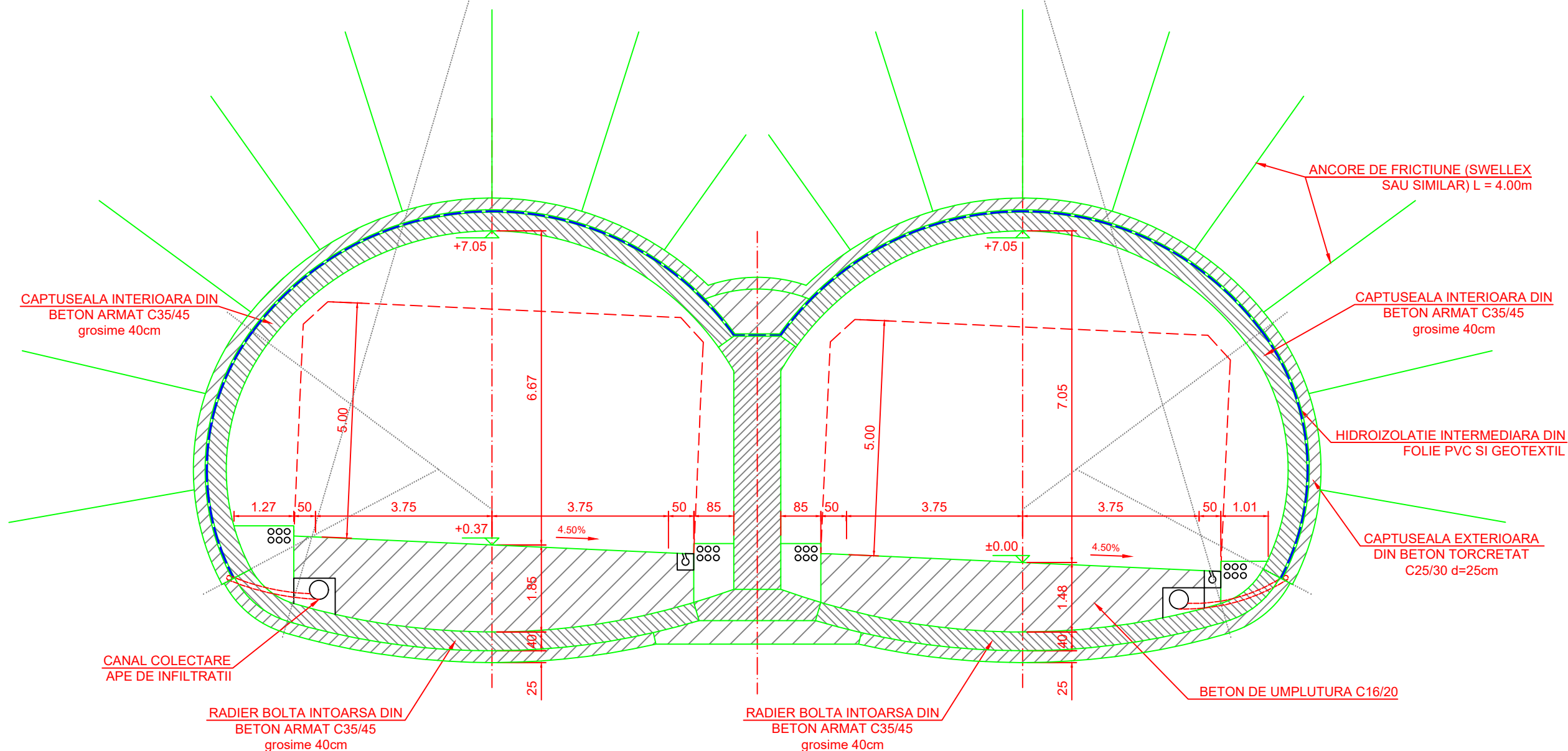
SECTIUNE TRANSVERSALA TIP II
TUNEL 64,
km80+840-km81+140,
TRONSON 2 SECTOR 3

Cod:MN-T2-S3-TU-PTT64-004 Rev. 4

SECTIUNE TRANSVERSALA TIP II

Tunel 64 Tronson 2 Sector 3

SC 1:100



Categoria de importanta a constructiei: „B,„

Materiale:	Clasa de expunere:
- Beton captuseala interioara si radier: C35/45;	- Beton captuseala interioara si radier (C35/45): XC3+XF1+XA1;
- Beton captuseala exteriora: C25/30;	- Beton captuseala exteriora (C25/30): XC3+XF1+XA1;
- Beton de umplutura si egalizare: C16/20;	- Beton de umplutura si egalizare (C16/20): X0;
- Otel beton: S500.	- Otel beton (S500): clasa de ductilitate C.