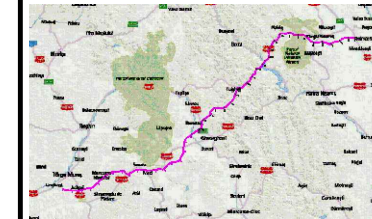




AMPLASAMENT



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

FAZA DE PROIECTARE

Studiu de Fezabilitate

Coordonator de proiect ing. CHIOTAN Vlad	Proiectat ing. GANCEA Gheorghe
	Verificat ing. FE MARQUES Miguel

Proiect nr:
92/36788 /28.05.2019

Scara: 1:100

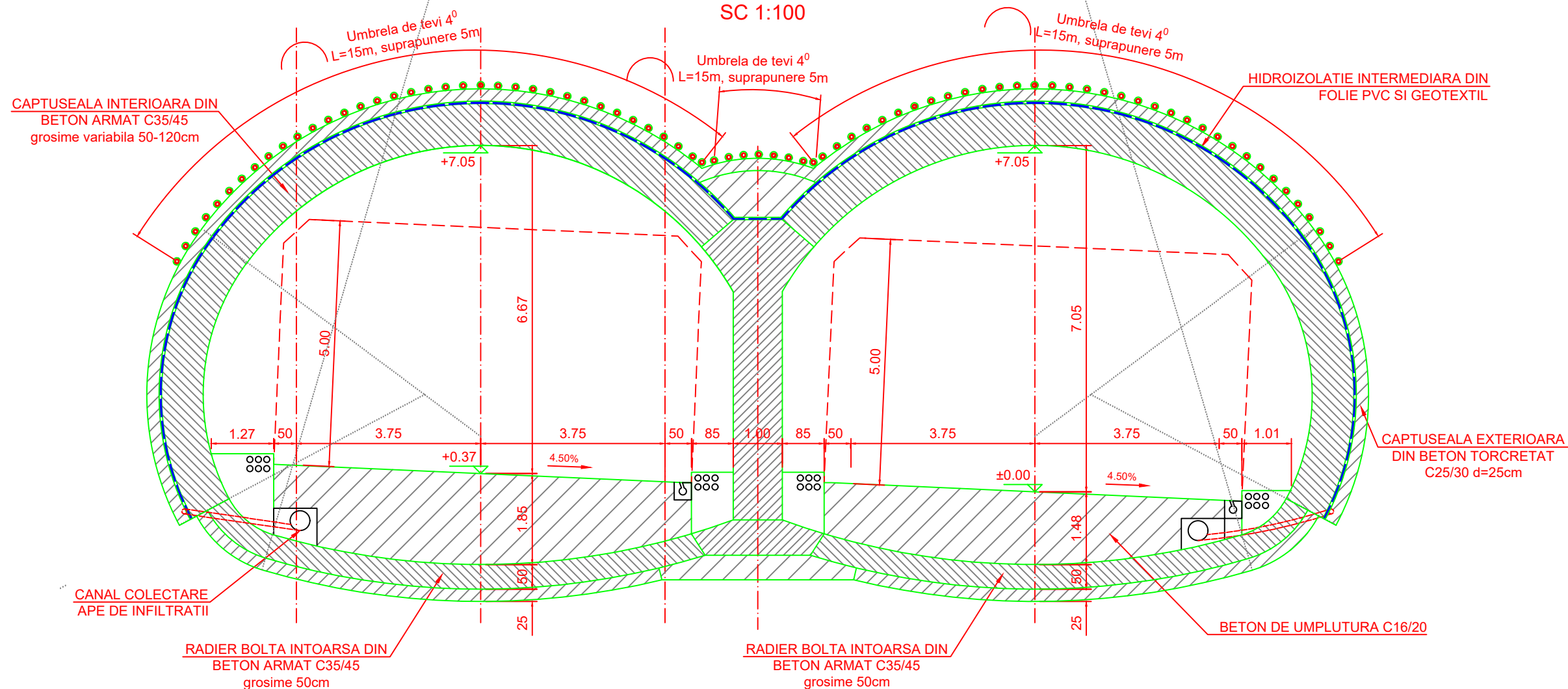
Data: Februarie 2022

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

Cod:MN-T2-S3-TU-PTT64-003 Rev. 4

**SECTIUNE TRANSVERSALA TIP I
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.