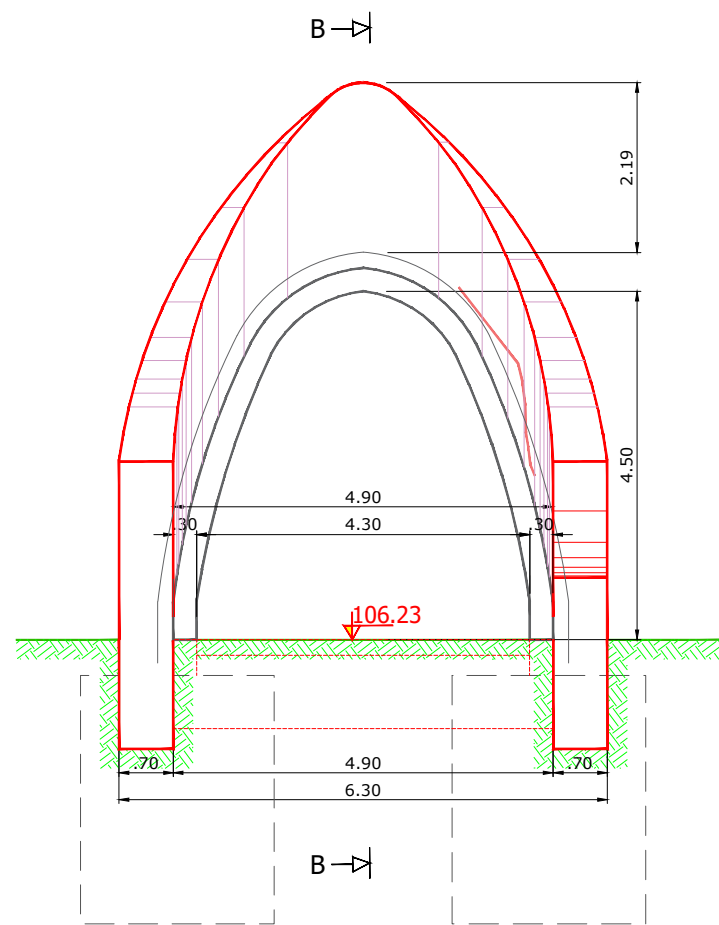


SECTIUNE TRANSVERSALA A-A
Sc. 1:100



NOTA:

1. Betonul utilizat la executia timpanelor va fi de clasa C35/45, cu agregate avand dimensiunea max. 16 mm.
2. Acoperirea de beton va fi de 50 mm.
3. Orice modificare a prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului
4. Orice neconcordanta cu prevederile prezentei planse si situatia din amplasamentul lucrarii, se va aduce la cunostinta proiectantului.

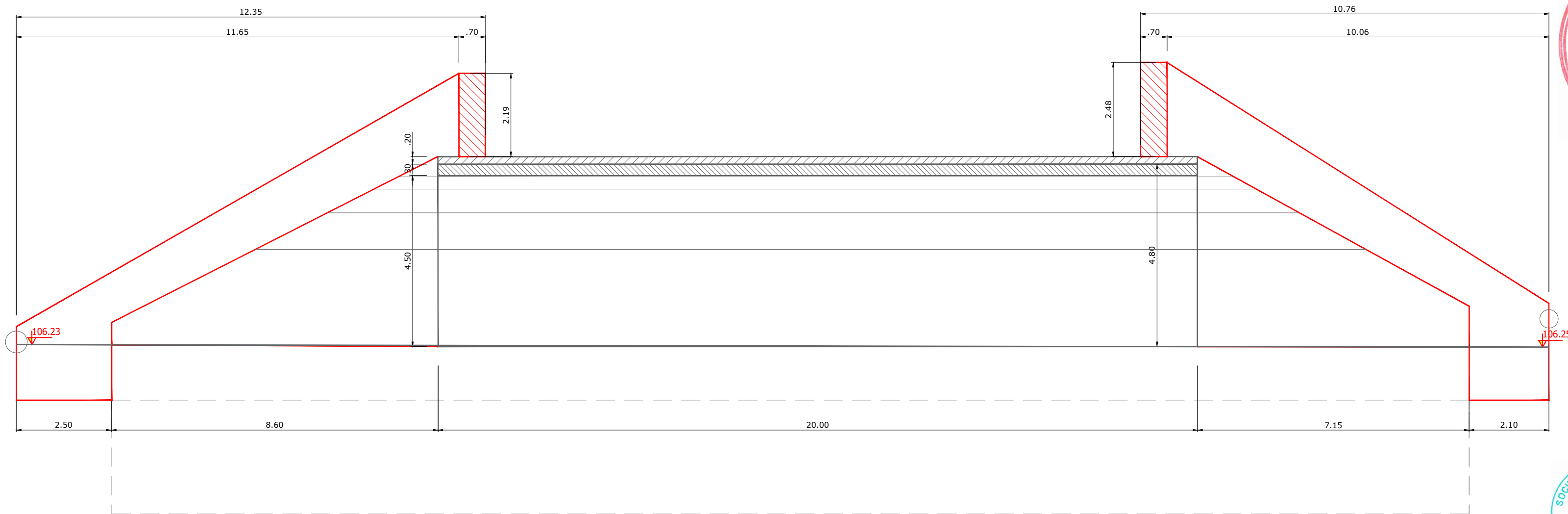
LEGENDA:

- LUCRARI EXISTENTE
- LUCRARI PROIECTATE

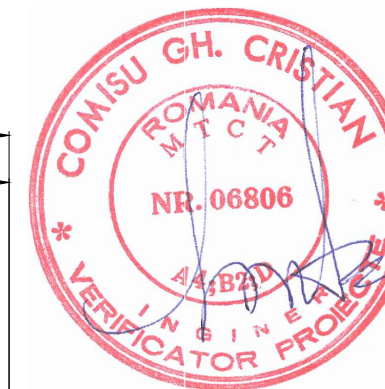
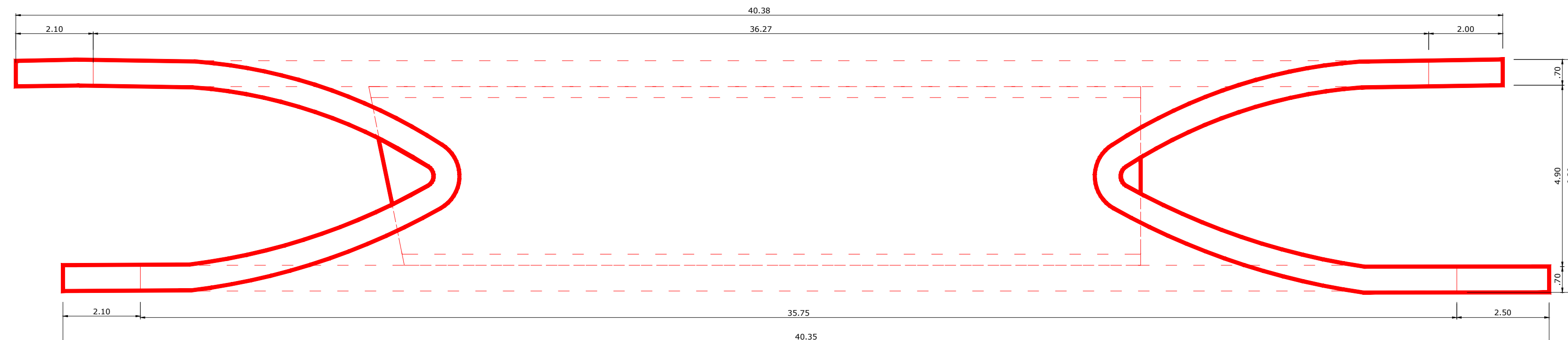
CARACTERISTICI BETON

Clasa de beton: C35/45
 Clasa de expunere: XC4+XF4+XD3
 Continutul de cloruri: Cl 0,10
 Tipul de ciment: CM II ALL 42.5R
 Raportul maxim A/C: 0,45
 Dozaj min de ciment: 340 kg/mc
 Dimensiune maxima agregate: 16 mm

SECTIUNE LONGITUDINALA B-B
Sc. 1:100



SECTIUNE PLANA C-C
Sc. 1:100



BENEFICIAR:
C.N.A.I.R. S.A.
D.R.D.P. CONSTANTA
 Str. Prelungirea Traian FN,
 Municipiul Constanta,
 Judetul Constanta
 Tel: 0241 584 562,
 Fax: 0241 584 371

PROIECTANT:
S.C. POD-PROIECT S.R.L.
 Iasi, str. Plopii fără soț nr. 3
 Romania, jud. Iasi
 RO 14447212
 www.pod-proiect.ro

DENUMIRE PROIECT:
Intocmire DALI, Pth, Deviz general, Liste de cantitati, CS, DDE, DOA (inclusiv Documentatie obtinere CU si DTAC)

02. Pod pe DN 3, km 209+980, la Deleni, Judetul Constanta

FAZA: P.T.h + D.D.E.+ C.S.

ŞEF PROIECT

ing. Marius GHEBAC

PROIECTAT

ing. Marius GHEBAC

DESENAT

ing. Alin GHEBAC

VERIFICAT

ing. Adrian Constantin GROSU

DENUMIRE PLANŞĂ:

PLAN COFRAJ TIMPANE

Contract nr.158/43487 - 12.10.2020

Revizia nr.: -

P.T.H. nr.: 86 / 2021

Scara: 1:100

Nr. plansa: 07

