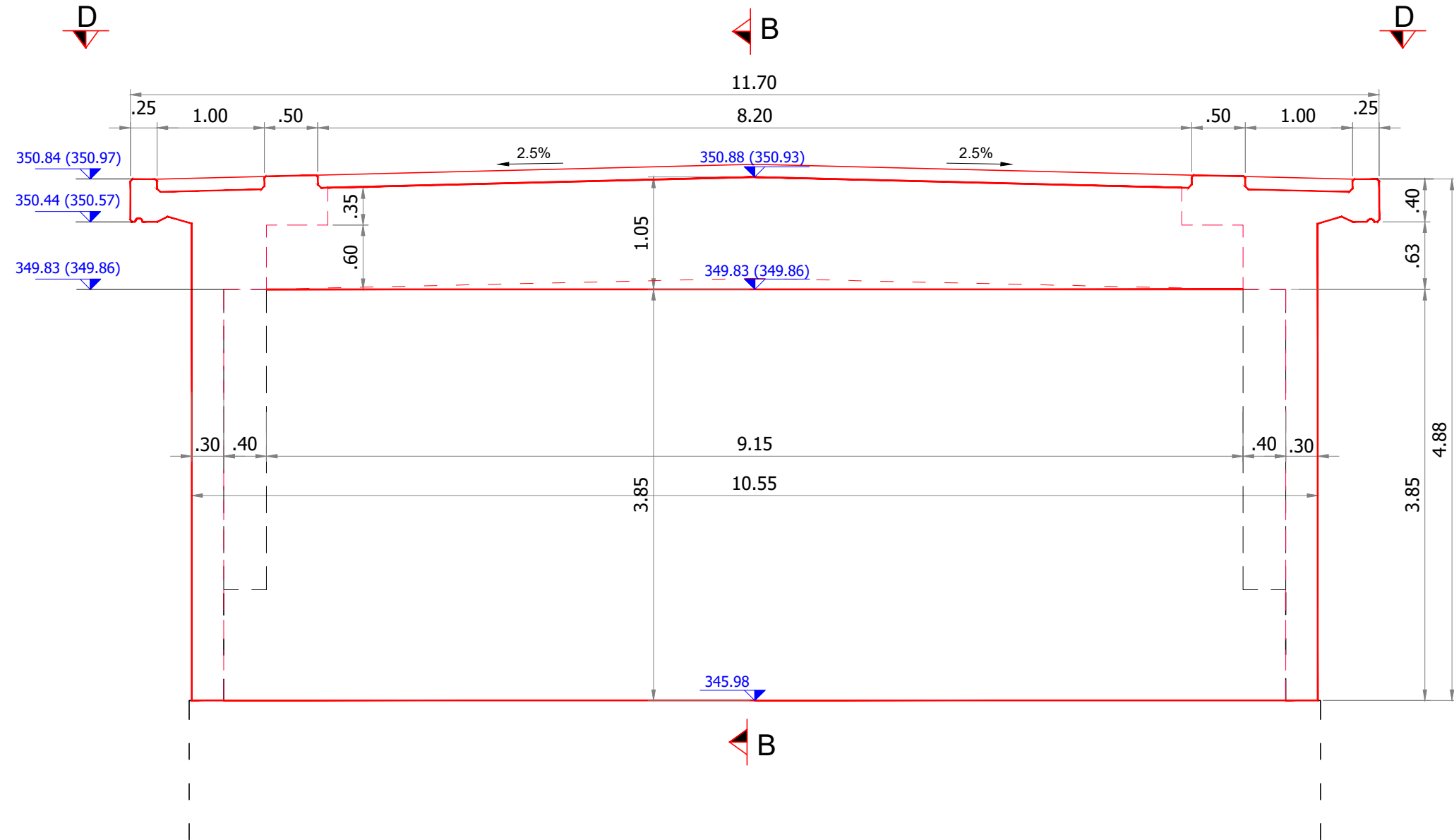
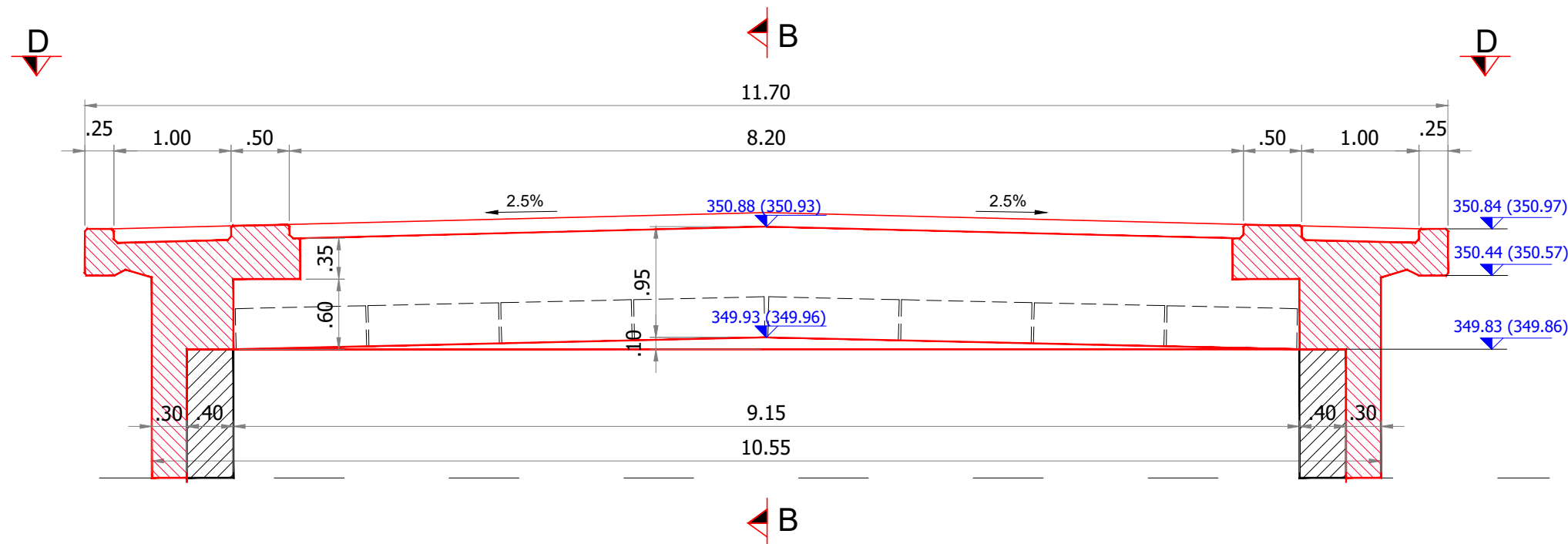


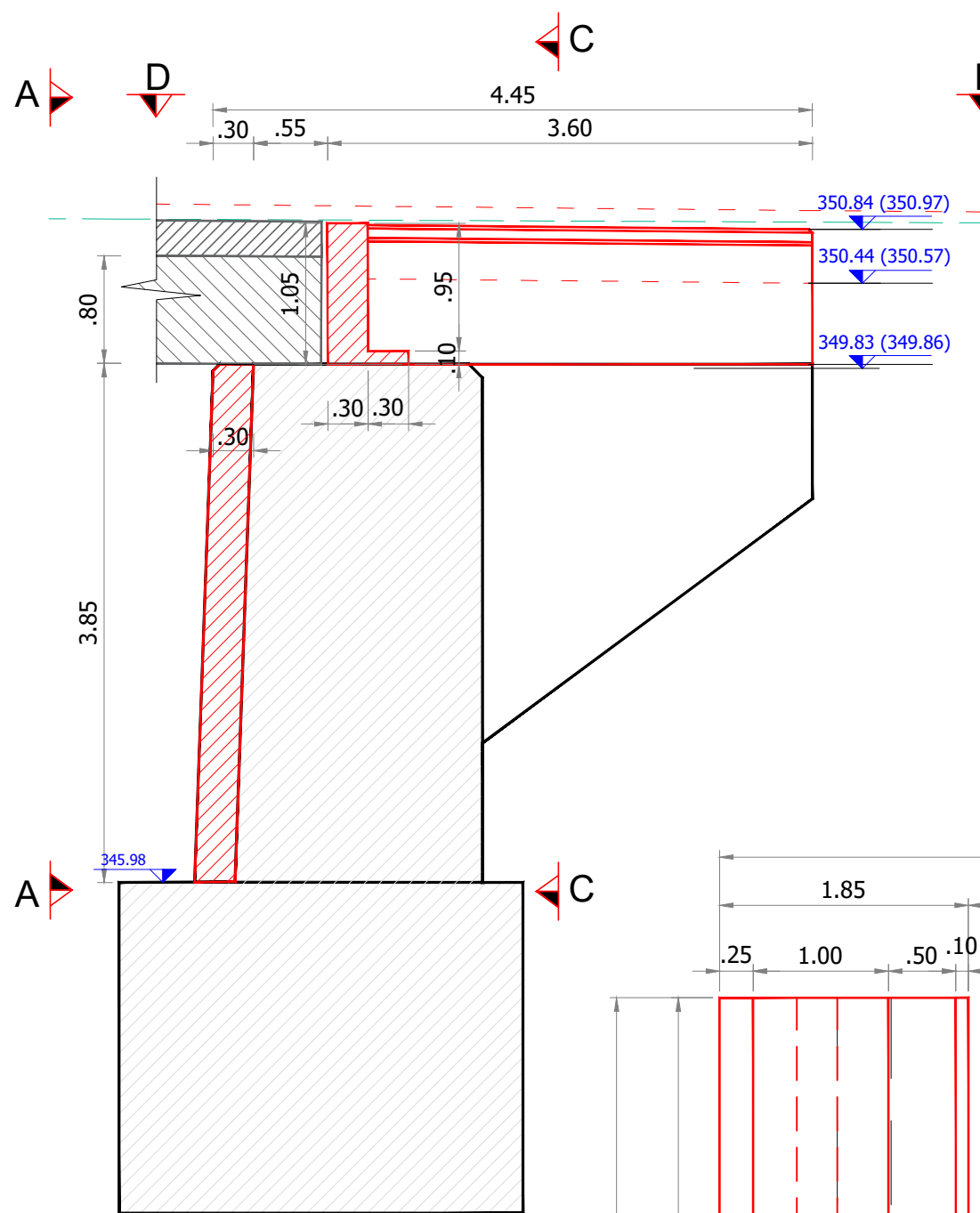
VEDERE A - A Sc. 1:50



SECTIUNE C - C -Sc. 1:50



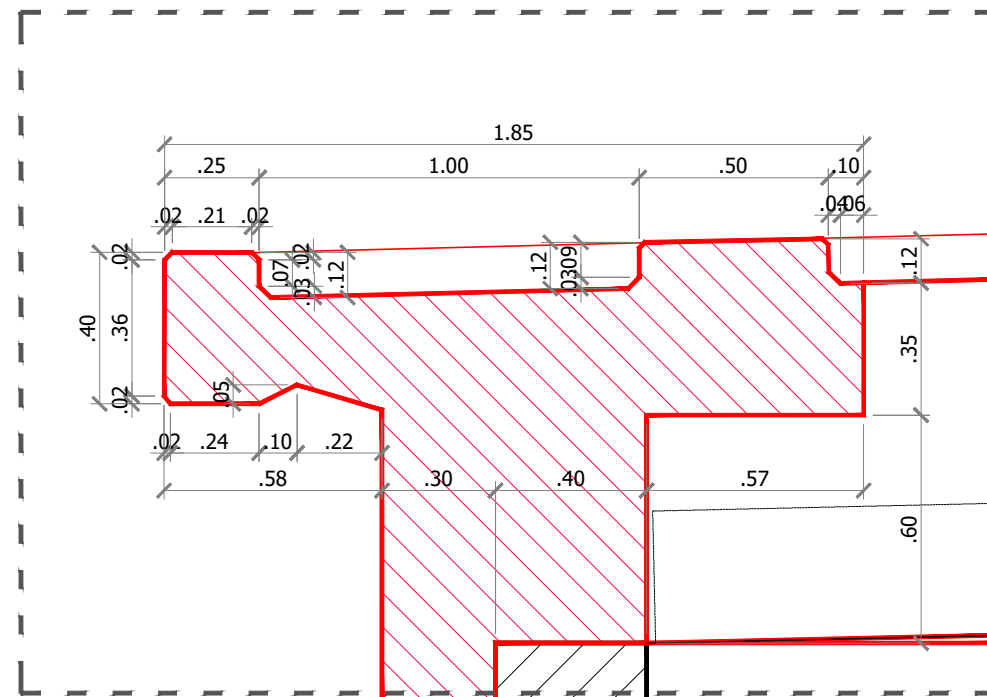
SECTIUNE B - B - Sc. 1:50



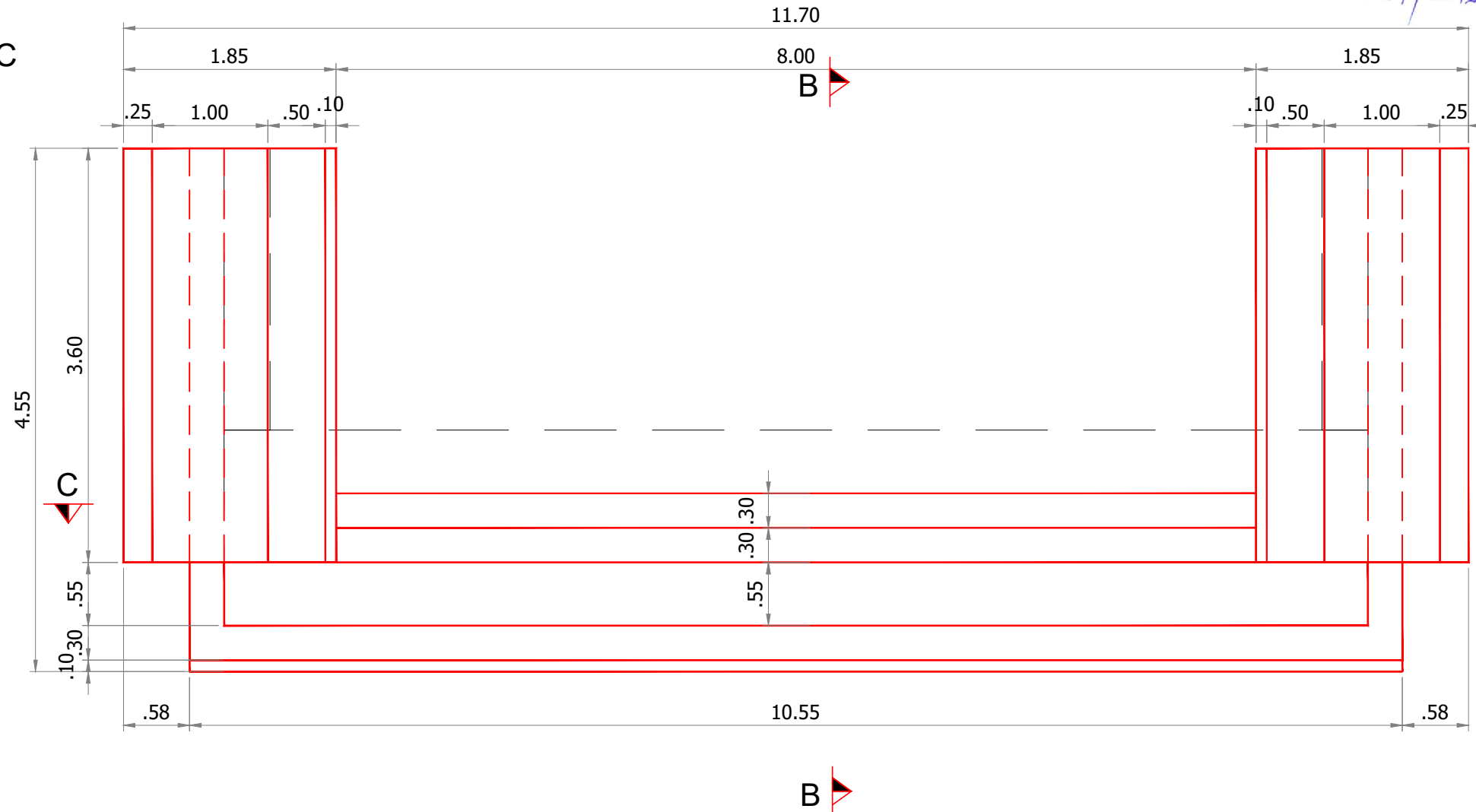
NOTA

1. Orice modificare a prevederilor prezentei planse se face numai cu acordul scris al proiectantului.
2. Orice neconcordanță între prevederile prezentei planse și situația din amplasamentul podului, se va aduce imediat la cunoștință proiectantului.
3. Armăturile rezultate după decopertări și demolări se vor conserva în vederea introducerii în noua secțiune.
4. Înainte de betonare, suprafața betonului existent va fi prelucrată prin spăturare, curățare cu jet de apă și suflare cu aer comprimat. După curățarea suprafețelor se va face și o examinare atentă a acestora stabilindu-se dacă există fisuri sau crapecuri, adâncimea și întinderea acestora.

DETALIU "A" Sc. 1:20



VEDERE D - D
Sc. 1:50



MATERIALE:

- BETON C35/45
- OTEL BST500S

LEGENDA:

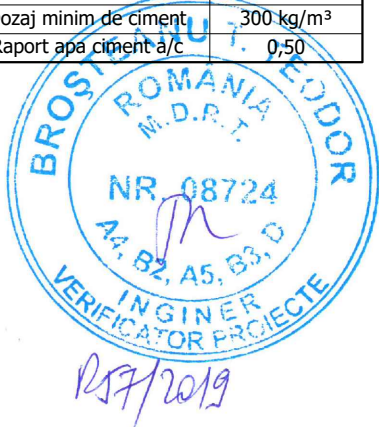
- BETON EXISTENT



- BETON NOU



Conform - CP 012/1-2007	Caracteristicile betonului	
	Clasa de beton	C35/45
	Tip oțel	BST500S
	Clasa de expunere	XC4+XF4+XD3
	Grad de impermeabilitate	P4
	Grad de gelivitate	G100
	Tip de ciment	CEM II
Dozaj minim de ciment		300 kg/m³
Raport apă ciment a/c		0,50



BENEFICIAR:



C.N.A.I.R. S.A. BUCUREȘTI
DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI
PODURI - IASI

PROIECTANT:

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

DENUMIRE PROIECT:

REPARATII CURENTE POD
PE DN 12A, KM 85+300

FAZA: P.Th. + D.D.E. + C.S.

SEF PROIECT

ing. Marius GHEBAC

DESENAT

ing. Marius GHEBAC

VERIFICAT INTERN

ing. Ilie-Bogdan HRITCU

DENUMIRE PLANSA

PLAN COFRAJ ADAPTARE
INFRASTRUCTURA CULEE

Contract nr. 177 din 01.07.2019

Revizia nr.:

Scara: 1:20; 1:50

Data: 2019

Nr. Plansa Cod15/ Pth/ - 06