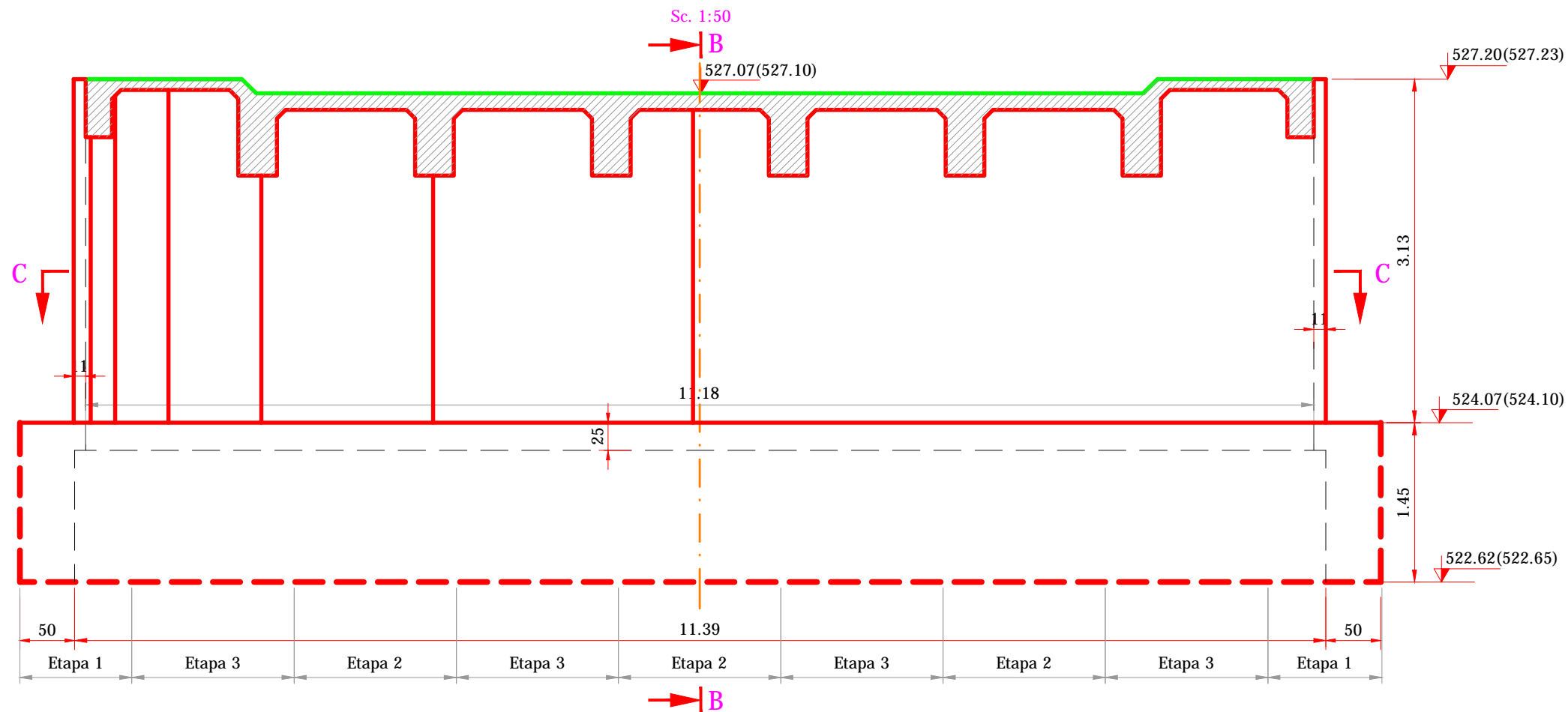
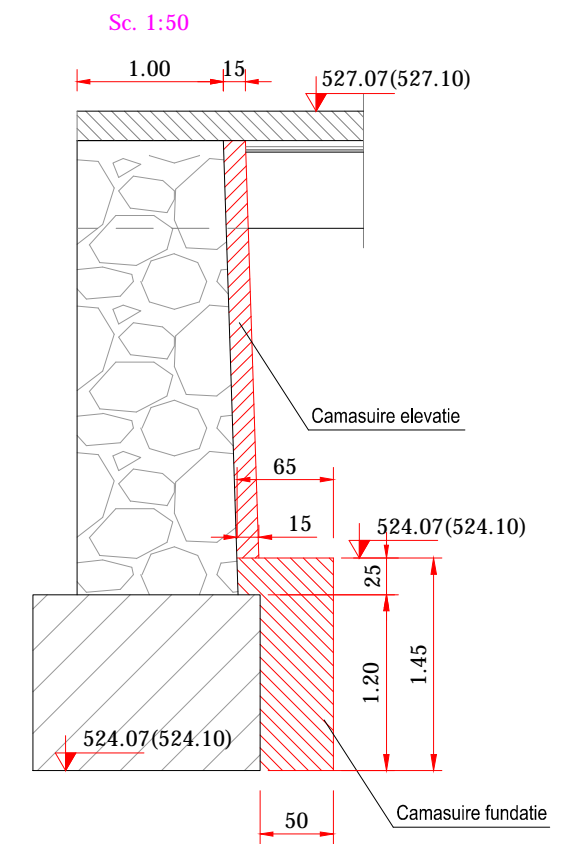


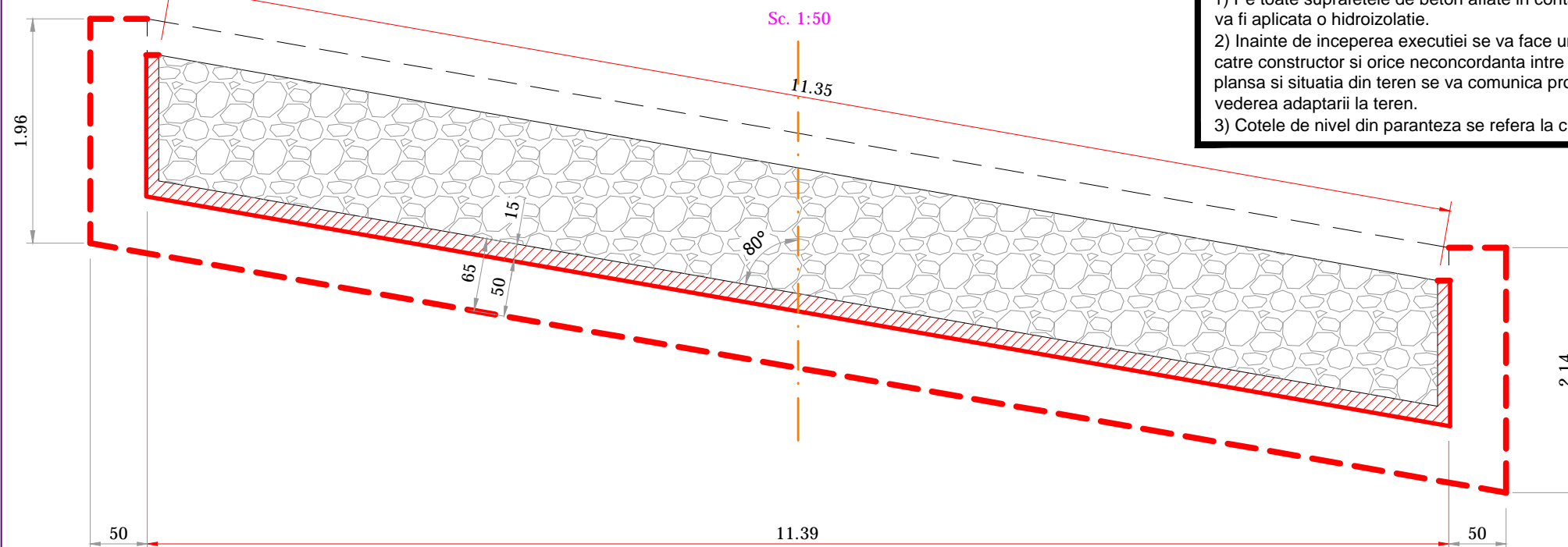
## VEDERE A - A



## SECTIUNE B - B



## SECTIUNE C - C



## NOTE:





- 1) Pe toate suprafetele de beton aflate in contact cu terenul va fi aplicata o hidroizolatie.
- 2) Inainte de inceperea executiei se va face un relevu de catre constructor si orice neconcordanza intre prezenta plansa si situatia din teren se va comunica proiectantului in vederea adaptarii la teren.
- 3) Cotele de nivel din paranteza se refera la culeea C2.

## CULEE

Beton C25/30  
Otel BST 500  
Clasa de expunere: XC2, XF1  
Valoare maxima A/C: 0.50  
Dozaj minim ciment (kg/m<sup>3</sup>): 300

## LEGENDA:

Existent  
Proiectat

Cerinta	Referat nr.
ASOCIEREA:	 
PROIECTANT GENERAL:	
BENEFICIAR:	
MUNICIPIUL SF. GHEORGHE	
NUME	SEMNTURA
PROIECTAT	Ing. Alina Grivinca
VERIFICAT	Ing. Ioan OLARU
SEF PROIECT	Ing. Andrei GHEORGHITA
APROBAT	Ing. Ioan OLARU
TITLU PROIECT	"Modernizare strada Kós Károly, inclusiv canalizare pluviala in Municipiul Sf. Gheorghe, judetul Covasna"
TITLU ACTIUNE	"Reabilitare pod pe strada Kós Károly, km 0+994, peste Valea Sambrezii, in Municipiul Sf. Gheorghe, judetul Covasna"
PLANSA	PLAN COFRAJ CAMASUIRE CULEI
EXEMPLAR NR. 1	FAZA PROIECT PT+DE+CS
NUMAR PROIECT DRU-28-2015 /12.2015	NUMAR PLANSA P.08
DATA: 12/2015	SCARA: 1:50
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea S.C. INTO S.R.L.	