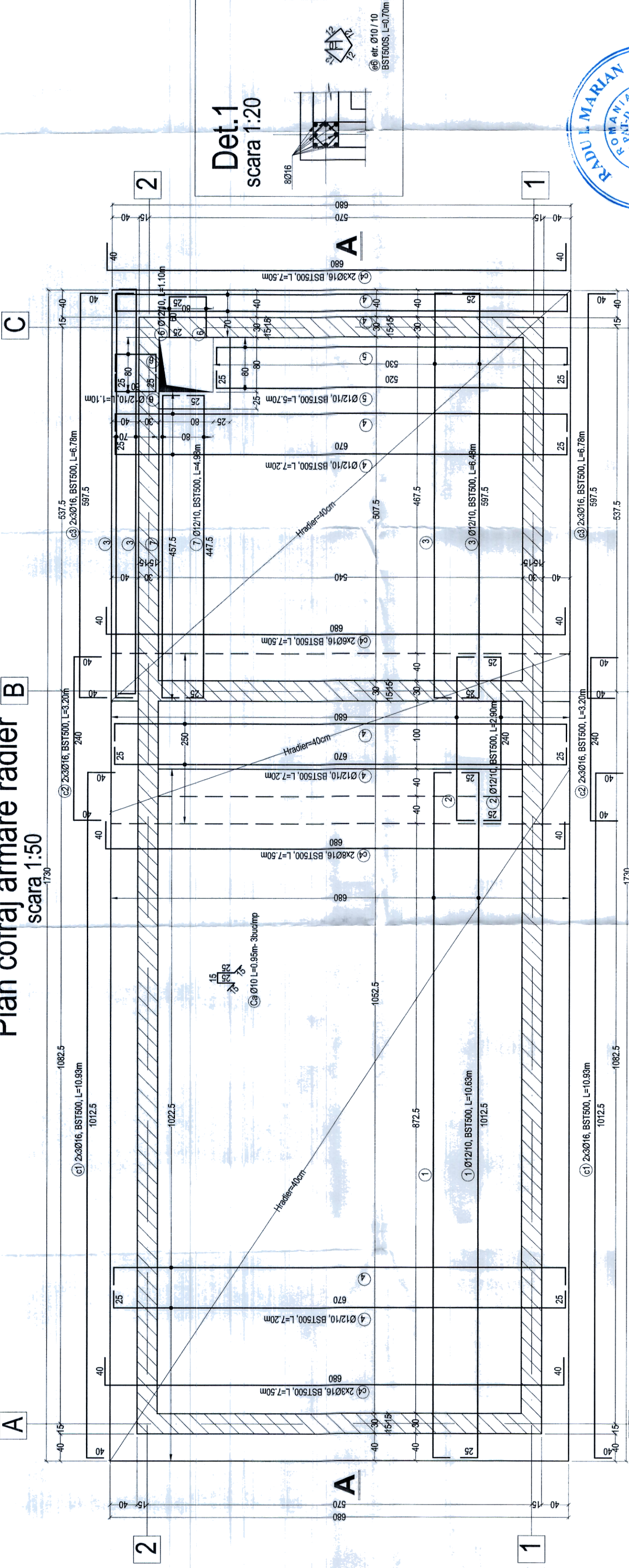


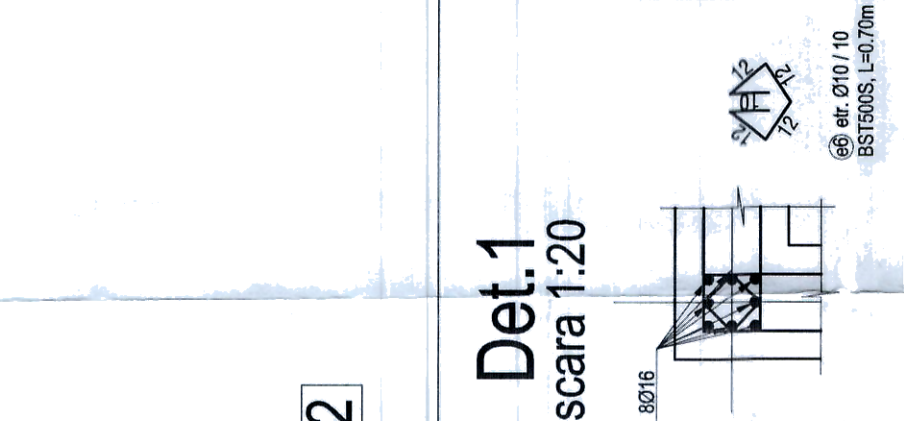
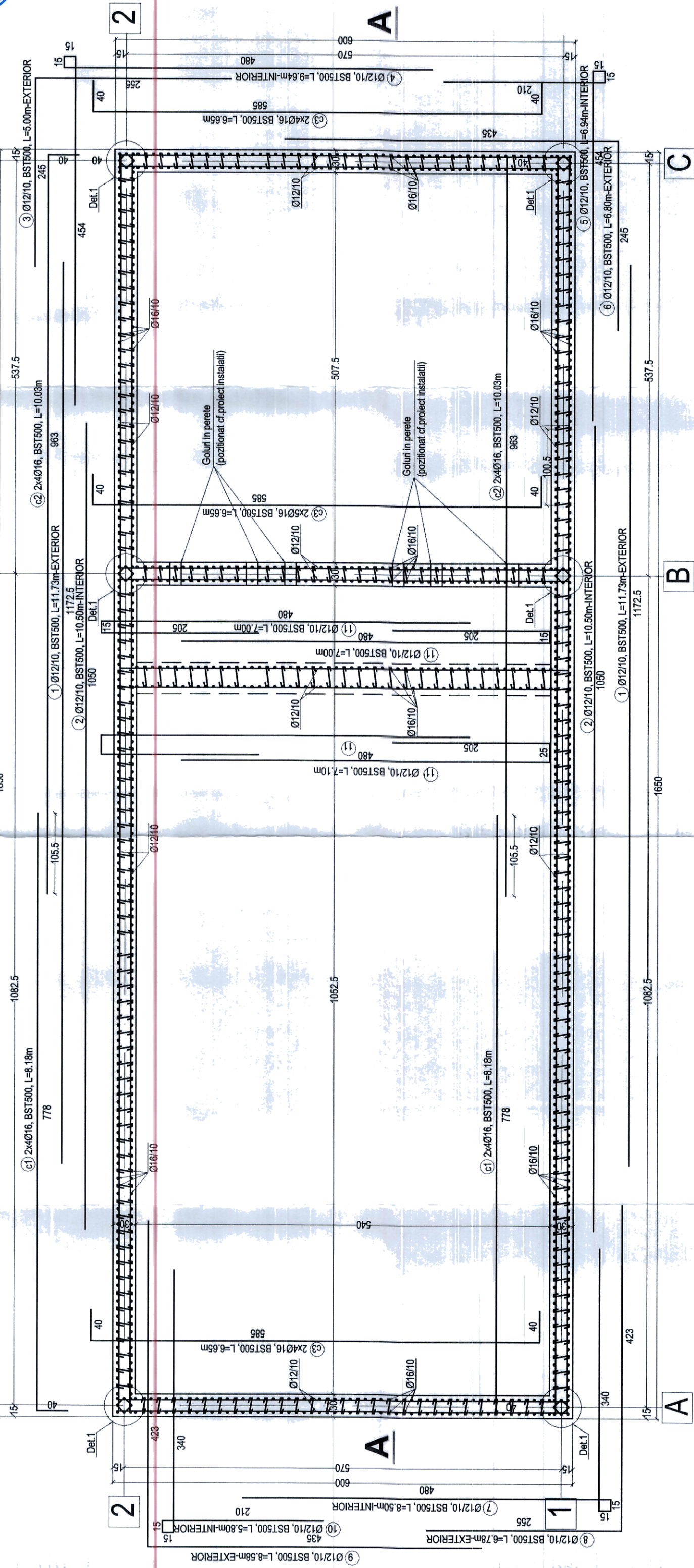
Plan cofraj armare radier

scara 1:50



Plan cofraj armare pereti

scara 1:50



NOTA:
Executia gospodariei de apa semingropata va incepe doar dupa ce inginerul proiectant de structuri va primi studiul geotehnic pe amplasament si acesta isi va da acordul.

NOTA:
Se va acorda atentie tratarii rosturilor folosindu-se materiale pentru protejarea impotriva infiltrarii apei prin rosturi si pentru asigurarea rugozitatii suprafetei betonului.

NOTA:
In calculul peretilor de beton armat nu au fost luate in considerare suprasarcini,drept urmare nu au voie in jurul constructiei utilaje,autoturisme sau alte obiecte ce pot actiona asupra peretilor ingropati .

NOTA:
La data intocmirii acestui proiect pozitia gurilor de preaplin si a gurilor de sorb nu era stabilita,pozitia lor se va vedea in proiectul de instalatii.

NOTA:
La toate rosturile de turnare se vor monta profile de etanseizare.

NOTA:
Toate cotele armaturilor sunt la exterior

NOTA:
In faza de sapatura,la atingerea cotei de fundare,se va chema inginerul geotehnician pentru verificarea naturii terenului a apei subterane si a presiunii de calcul considerate.

Executia gospodariei de apa semingropata va incepe doar dupa ce inginerul proiectant de structuri va primi studiul geotehnic pe amplasament si acesta isi va da acordul.

MATERIALE :

- BETON EGALIZARE : C8/10
- BETON ARMAT RADIER: C20/25,P8/10,XC2,S3/S4,Dmax=16,CI 0.2
- BETON ARMAT PERETI: C20/25,P8/10,XC2,S3/S4,Dmax=16,CI 0.2
- BETON ARMAT PLACA: C20/25,P8/10,XC2,S3/S4,Dmax=16,CI 0.2
- OTEL : BST500S, clasa de ductilitate "C"

NOTA:
-Conform documentelor puse la dispozitie de catre beneficiar, respectiv experiza tehnica realizata de catre expert tehnic atestat MLPAT nr.525,ing. Pop Gavril, reiese faptul ca apa subterana a fost interceptata la circa 1.20m adancime de la cota terenului natural. Doarceea cota de fundare a gospodariei de apa semingropata este sub nivelul in care a fost inceperata apa subelana, inaintea turnarii betonului in fundatii si pereti este necesara coborarea nivelului apei subterane,acest lucru se va face prin puturi de epuismnt,drept urmare este necesar un proiect de epuismnt intocmit de catre o firma de specialitate.

* Antrenorul are obligatia de a consulta Proiectantul de Specialitate: pentru orice neconcordanta intre planuri.
* Antrenorul are obligatia de a verifica corelarea Proiectului de Rezistenta cu celelalte specialitati (Proiectul de Arhitectura si Proiectul de Instalatii) si sa anunte Proiectantul de Specialitate pentru orice neconcordanta cu acestea.
* Nu se va realiza nici o modificare a prezentei proiect fara acordul scris al Proiectantului de Specialitate.

Date de amplasament: Com.Bradelet , sat Bradetu
- Conform HGR 766/97 , categoria de importanta este: C -importanta normala
- Conform P100-1/2013, clasa de importanta a constructiei este III , $\gamma=1,0$
- Conform P100-1/2013, constructia este amplasata in zona seismica, avind ag $\gamma_{exp}=1,6s$

Verificator	A1	
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura
Raport de verificare nr.		
Beneficiar: SPITALUL DE RECUPERARE BRADET		
Denumire obiectiv : LUCRARI DE CONSTRUIRE IN VEDEREA CONFORMARII IMOBILIULUI LA CERINTA ESENTIALA DE CALITATE "SECURITATE LA INCENDIU"		
Adresa: COM.BRADULET , SAT BRADETU , JUD. ARGES		
Sef proiect rezistent:	ing. Radu GOGOI	Scara
Desenat:	ing. Radu GOGOI	1:50
Verificat:	ing. Radu GOGOI	
Plan cofraj armare radier si plan cofraj armare pereti gospodarie de apa semingropata		Faza D.T.A.C. + Pth
		R 04