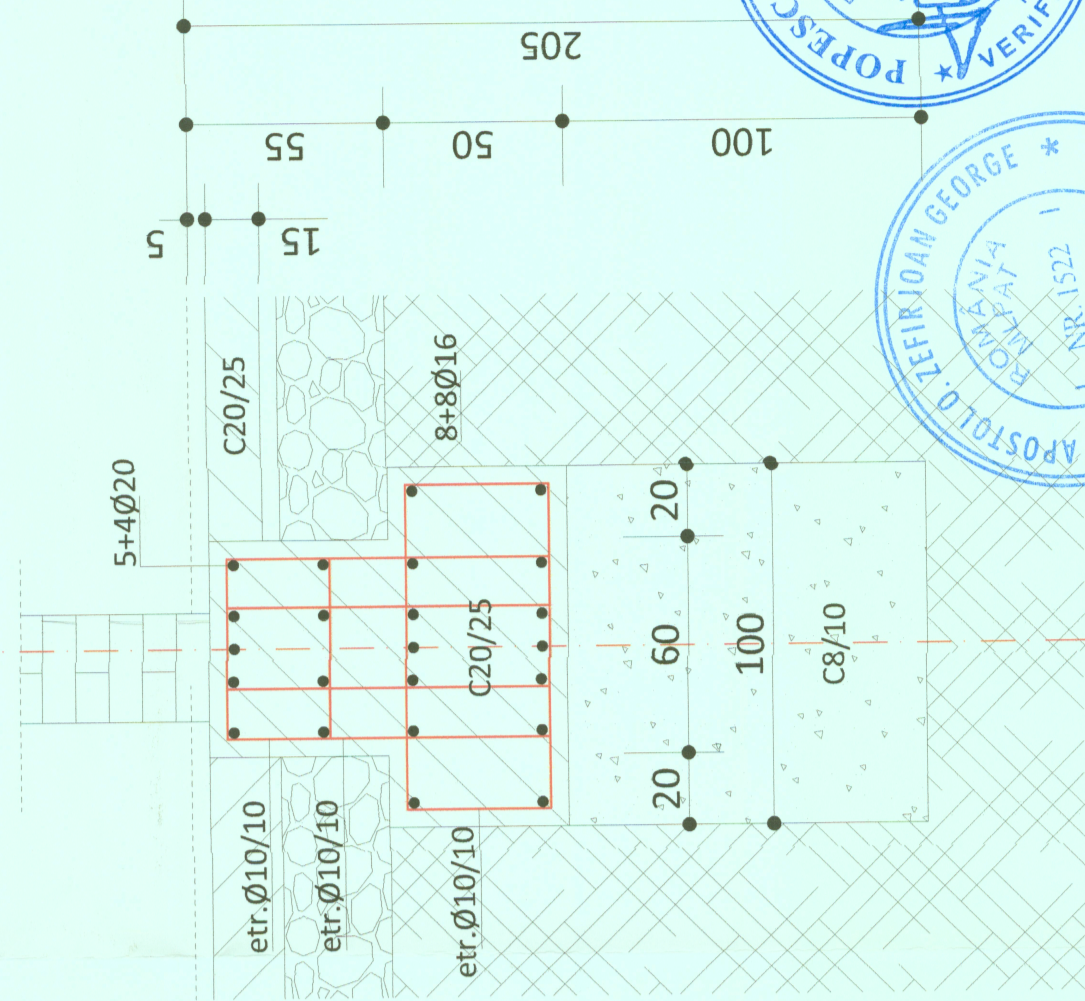
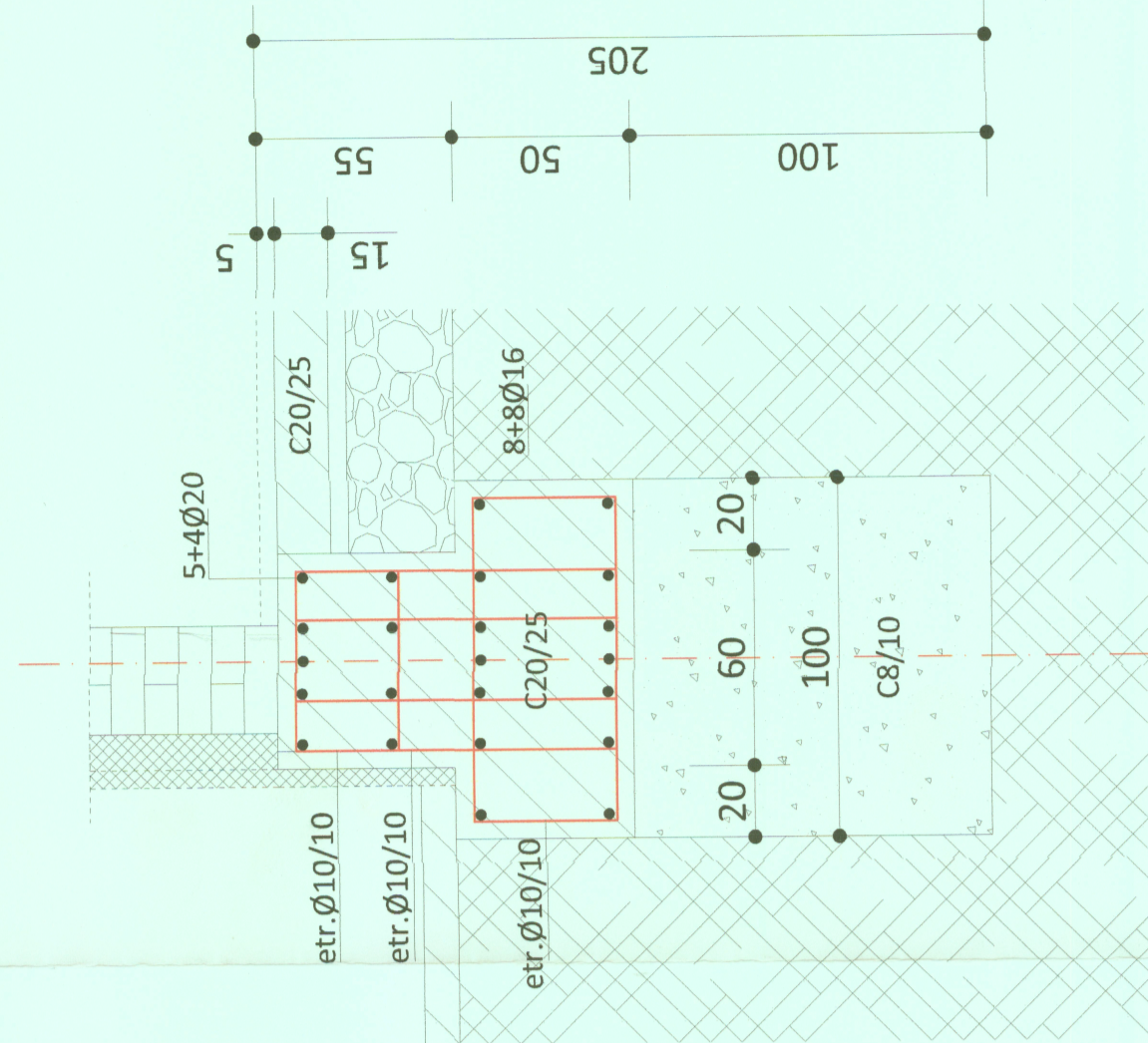


LA CALCULUL STRUCTURII S-A TINUT CONT DE URMATOARELE INCARCARI CLIMATERICE, VANT SI ZAPADA DATE DE NORMATIVELE INVIGOARE : CR-1-1-3-2012  
 -"COD DE PROIECTARE - EVALUAREA ACTIUNII ZAPEZI ASUPRA CONSTRUCTIILOR"-, IN ZONA AMPLASARI VALOAREA CARACTERISTICA A INCARCARIII DIN ZAPADA PE SOL  $S_k=2,0$  kN/M2.  
 CR-1-1-4-2012 - "COD DE PROIECTARE - EVALUAREA ACTIUNII VANTULUI ASUPRA CONSTRUCTIILOR" IN ZONA AMPLASARII PRESIUNEA DE REFERINTA A VANTULUI CORSPUNDE UNUI INTERVAL MEDIU DE RECURENTA IMR=50ANI,  $q_k=0,5$ kPa

CONFORM "COD DE PROIECTARE SEISMICA PARTEA I : PREVEDERI DE PROIECTARE PENTRU CLADIRI" INDICATIV P100-1/2013, AMPLASAMENTUL , SE CARACTERIZEAZA PRIN  $ag=0.25g$  SI  $T_c=0.7$  sec.



VERIFICATOR M.L.P.T.L.	NUME	SEMNATURA	GERINTA	REFERAT NR.
			A1, A2	.09.2024
<div>   </div>				
PROIECTANT DE SPECIALITATE -STRUCUTURAL REZISTENTA- <b>SILVIOARA TERA S.R.L</b>				
SPECIFICATIE		NUME	TITLUL PLANSAI	
PROIECTAT	ING. VASILE BUSUIOC		PLAN FUNDATII	
DESENAT	ING. VASILE BUSUIOC		R1-01	
ADRESA:		MUN. PITESTI, STR. GEORGE COSBUC, NR. 40, JUDE. ARGES		
		BENEFICIAR: U.A.T. JUDETUL ARGES		
		DATA 08/2024		
		FAZA PROIECT SF		
		PLANSA NR.		
		841 X 594MM		