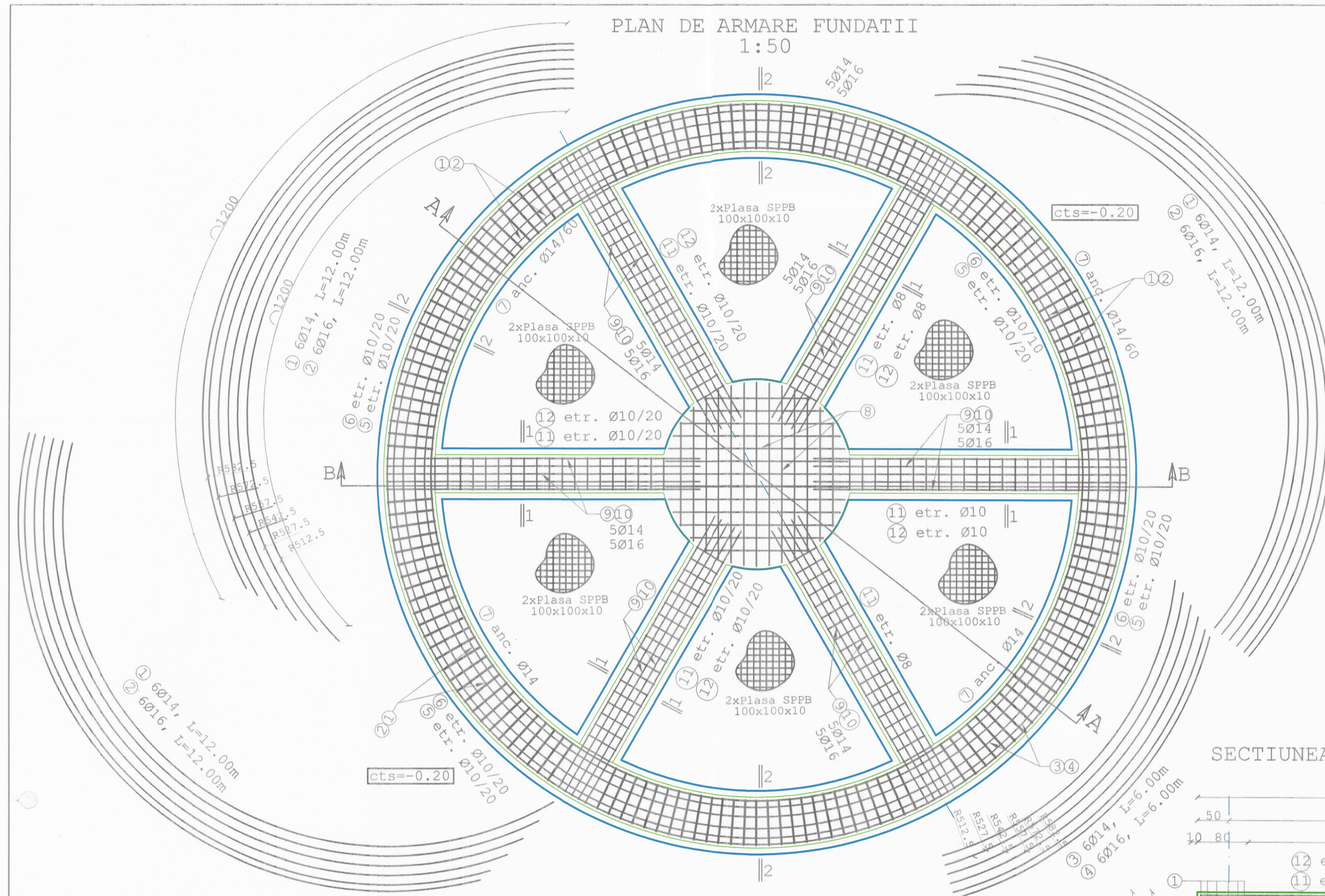
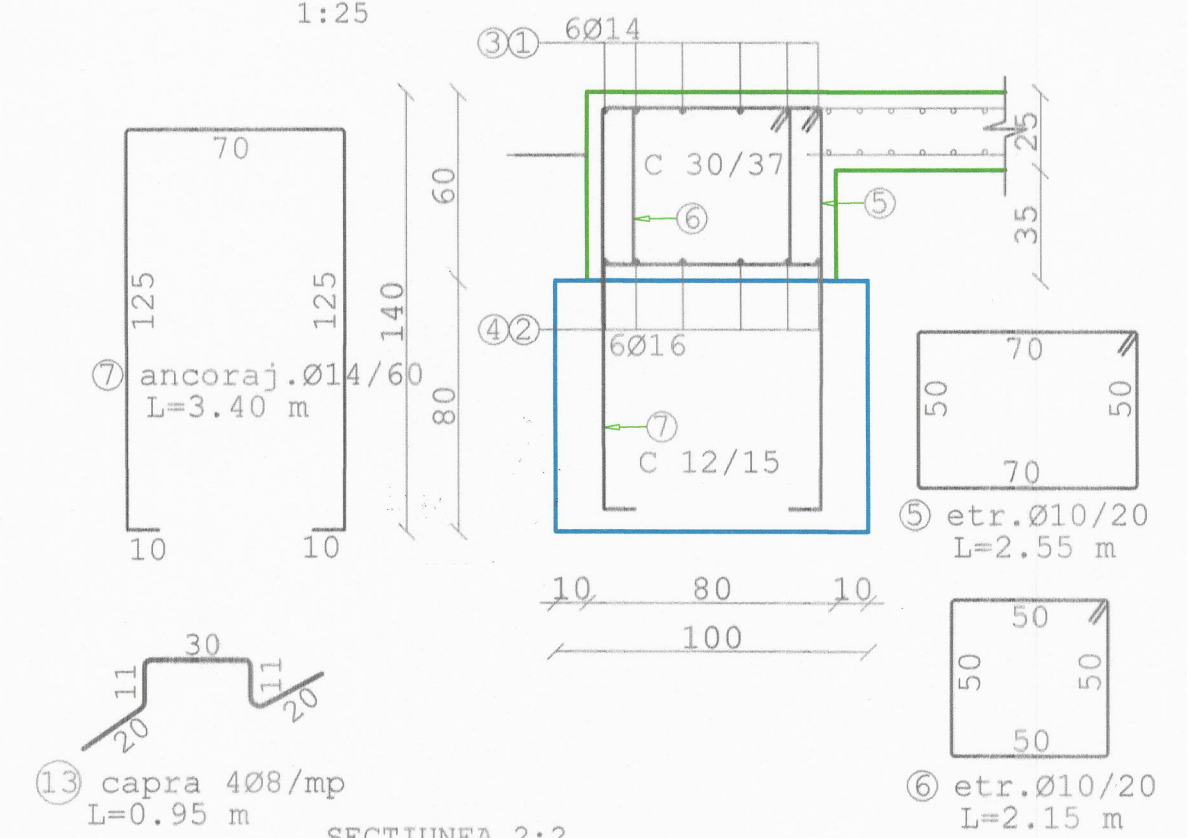


PLAN DE ARMARE FUNDATII

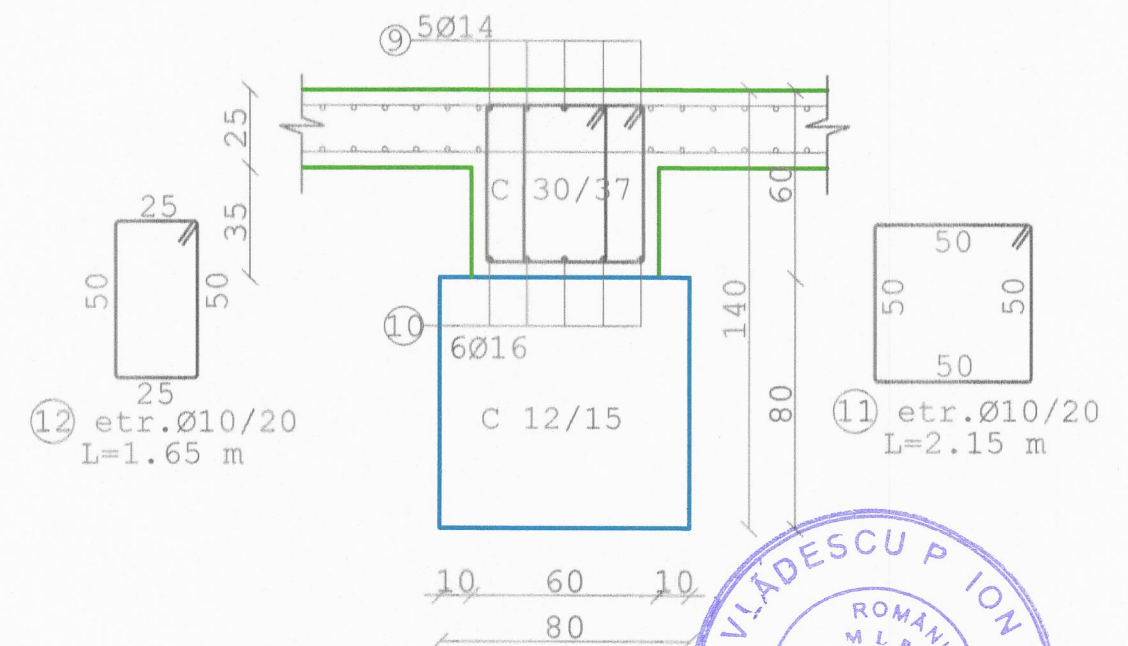
1:50



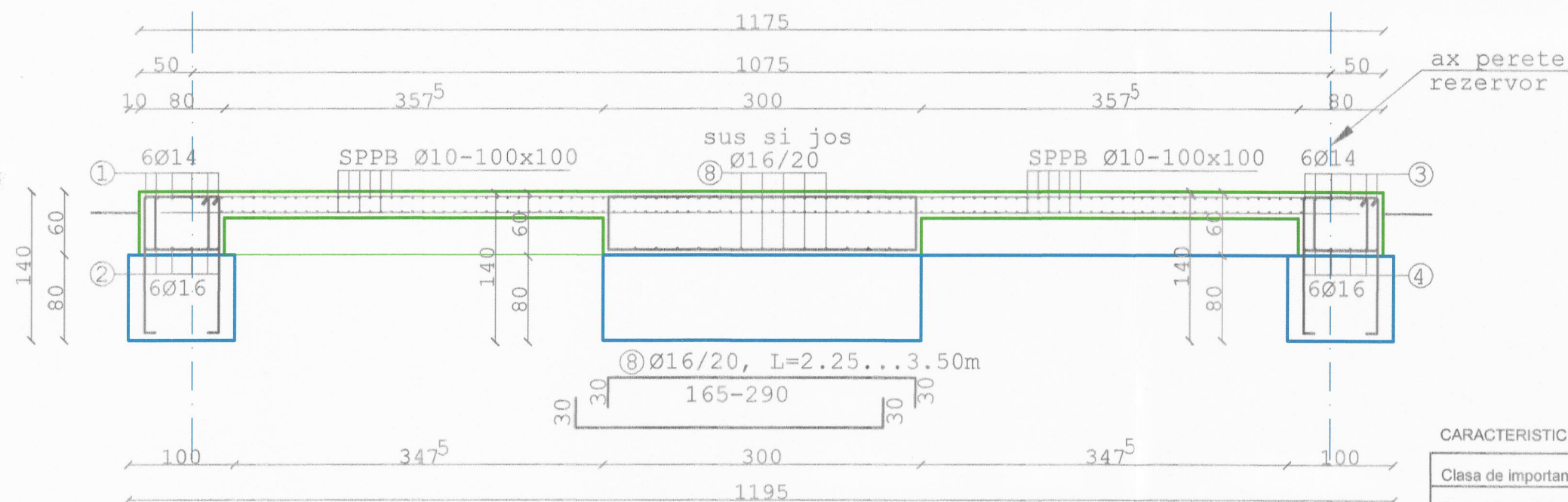
SECTIUNEA 1:1
1:25



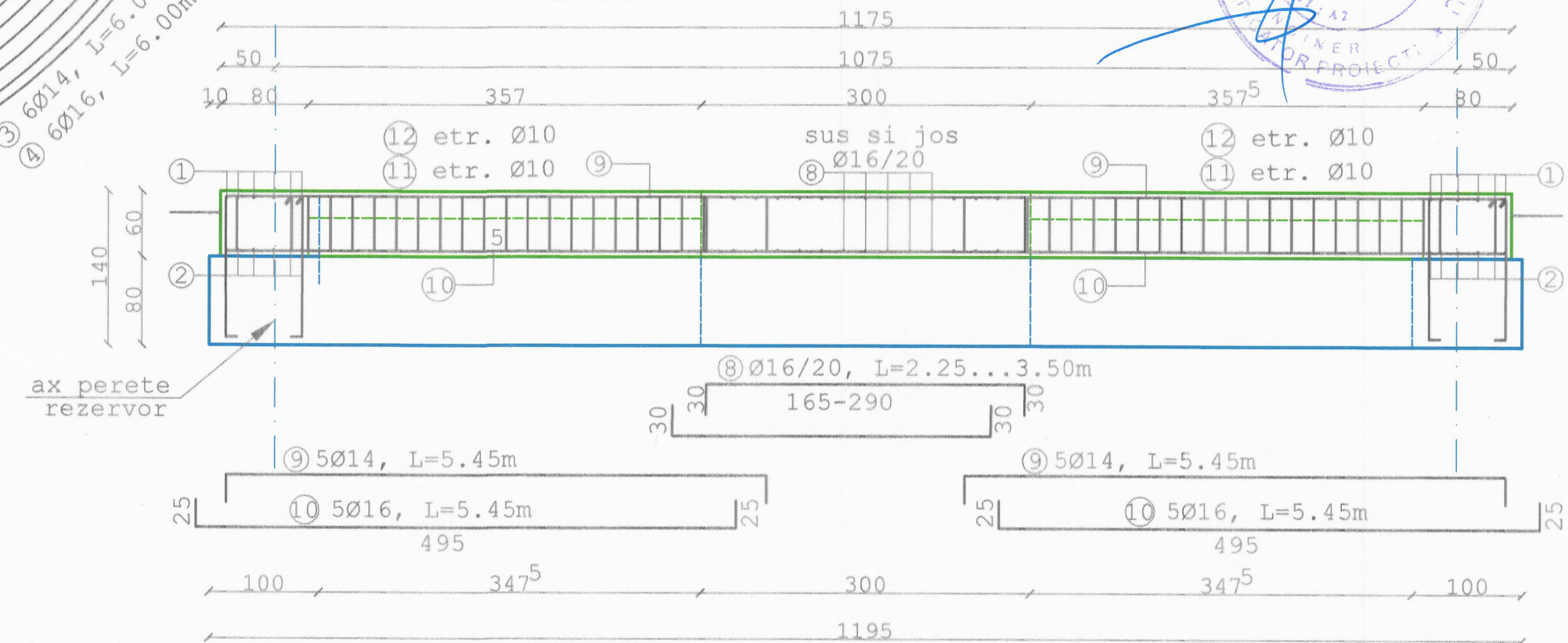
SECTIUNEA 2:2
1:25



SECTIUNEA A:A -SECTIUNI ARMARE
1:50



SECTIUNEA B:B -SECTIUNI ARMARE
1:50



MATERIALE

Material	Element	Caracteristici
Beton	Blocuri din beto n simplu	C12/15, X0
	Grinzii de fundare	C30/37, XC2+XF3, Dmax=16 mm, CEM II A-S 42.5N.
	Placa -radier	C30/37, XC2+XF3, Dmax=16 mm, CEM II A-S 42.5N.
Armături	Toate elementele din b.a.	BS1500S clasa C;

CARACTERISTICI AMPLASAMENT

Clasa de importanta si de expunere la cutremur:	I	
Factor de importanta: - vl.e	1.40	
Acceleratia seismica - ag	0.25g	P100-1/2013
Perioada de colt - Tc	0.7s	
Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada la nivelul solului:	2.0 kN/mp	CR 1-1-3/2012
Presiunea de referinta a vantului mediata pe 10 minute la 10 m:	0.4 kN/mp	CR 1-1-4/2012

CLASA DE IMPORTANTA - II - conf. P100-1 din 2013
CATEGORIA DE IMPORTANTA - "B" - DEOSEBITA - conf. HGR nr. 766/1997
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC - II - conf. NP 118-99
CATEGORIE PERICOL DE INCENDIU "C" - conf. NP 118-99

PROIECTANT DE SPECIALITATE

S.C. GREEN ENGINEERING&CONSULTING S.R.L.
Str. Plantatiilor, Nr. 8, Curtea de Arges, Jud. Arges tel: 0765.45.25.99;
Cod unic de inregistrare: CUI: 33629504 office@greenengineering.ro

SPECIALITATE:

STRUCTURA REZISTENTA

COD FISIER

SEF PROIECT Ing. Ionel Somnea

PROIECTAT Ing. Sofronea Stefan

DESENAT Ing. Sofronea Stefan

FAZA P.Th.D.E. G E C

REZ

0 0

BENEFICIAR:

Administratia Nationala a Rezervelor de Stat si Probleme Speciale-UT360

PROIECT:

„MODERNIZAREA SI ADUCEREA LA CONFORMITATE CU REGLEMENTĂRIILE LEGALE, RESPECTIV EXTINDEREA INSTALAȚIILOR CU ROL ÎN ASIGURAREA CERINȚEI FUNDAMENTALE "SECURITATE LA INCENDIU"”

DENUMIRE:

PLAN DE ARMARE INFRASTRUCTURA REZERVOR

NUME PLANSĂ :

PROIECT NR. GEC-263/2025

FAZA P.Th.+D.E.

NR. PLANSA R-02

0 0