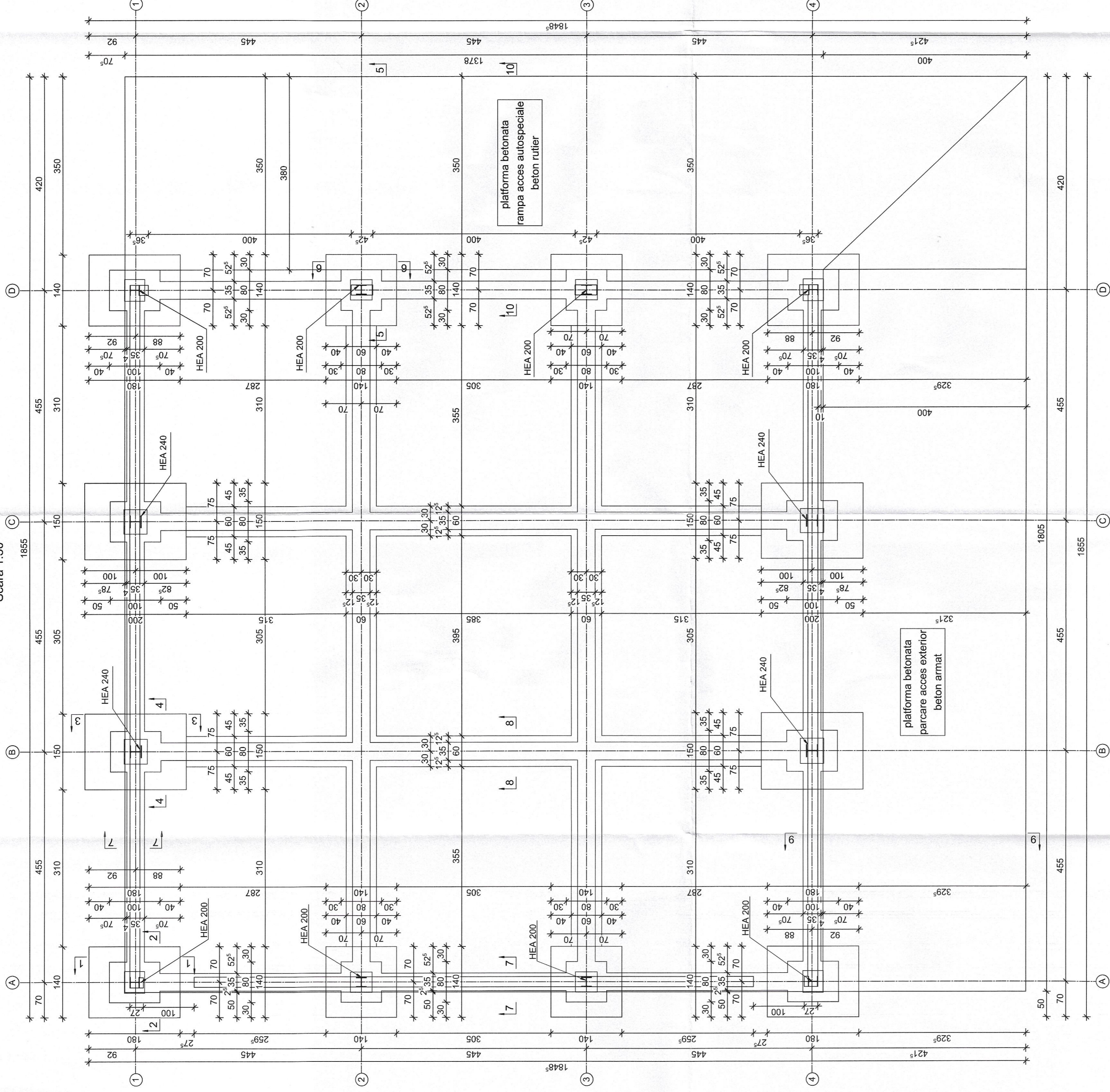


Plan fundatii

Scara 1:50



Nota:
-acoperirea de beton este de 5 cm si se refera la exteriorul armaturii.
-piuilele de reglaj se vor amplasa sub placa de baza a stalpiului la cele 4 buloane de ancoraj ale carcasi pentru reglajul pe verticala al acestuia.

NOTA:

- In prima faza a sapaturii, pe toata emprenta constructiei, se va indeparta stratul de sol vegetal pana la cota CSG precizata in detalii.
- Daca la atingerea cotei de fundare se intalnesc accidentale umpluturi, acestea vor fi inlaturate pana la terenul bun de fundare, diferentele fiind completate cu beton simplu de clasa C8/10.
- Pe durata executiei sapaturilor si a fundatiilor se vor lua masuri pentru eliminarea din amplasament a apelor provenite din precipitatii. Saparea ultimilor 20 cm pe fundul santurilor se va face in mod obligatoriu numai inaintea turnarii betonului in fundatii.
- La realizarea umpluturilor interioare se va folosi material local rezultat din sapatura santurilor de fundatii, fara amestec cu sol vegetal.
- Inaintea de turnarea stratului de beton de egalizare se va compacta fundul sapaturii cu matul mecanic tip broasca.

- A** - Placa beton C25/30 armata la ambele fete cu plasa $\phi 10/100 \times 100$
- B** - Polietilena
- C** - Perna piatra sparta compactata 95% Proctor
- D** - Suprafata nivelata si bine compactata

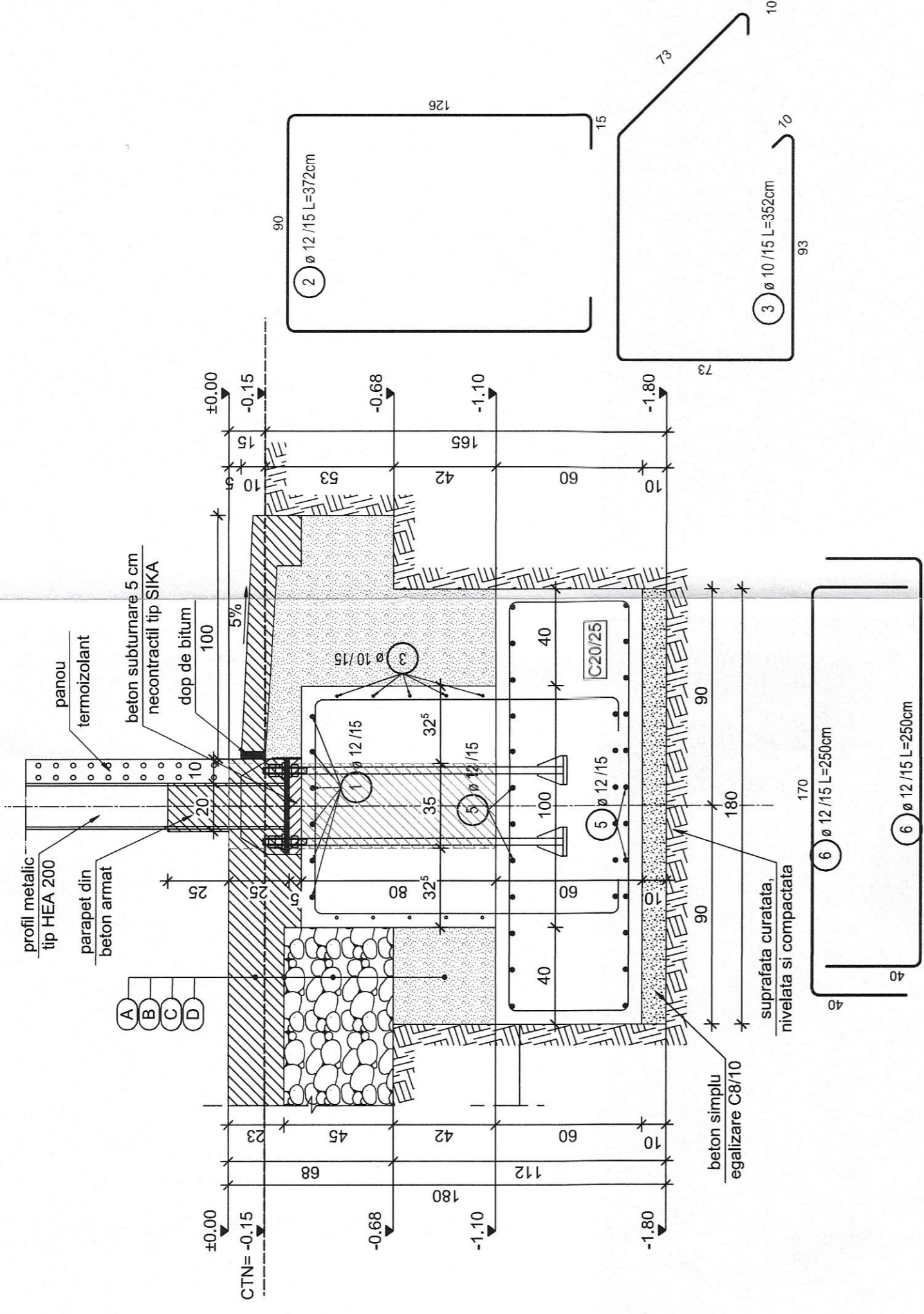
LEGENDA:

CTA = COTA TEREN NATURAL = -0.15
CF = COTA DE FUNDARE = -1.75

MATERIALE:
Beton simplu: C8/10
Beton armat: C20/25
Otel beton: OB 37
BST500C

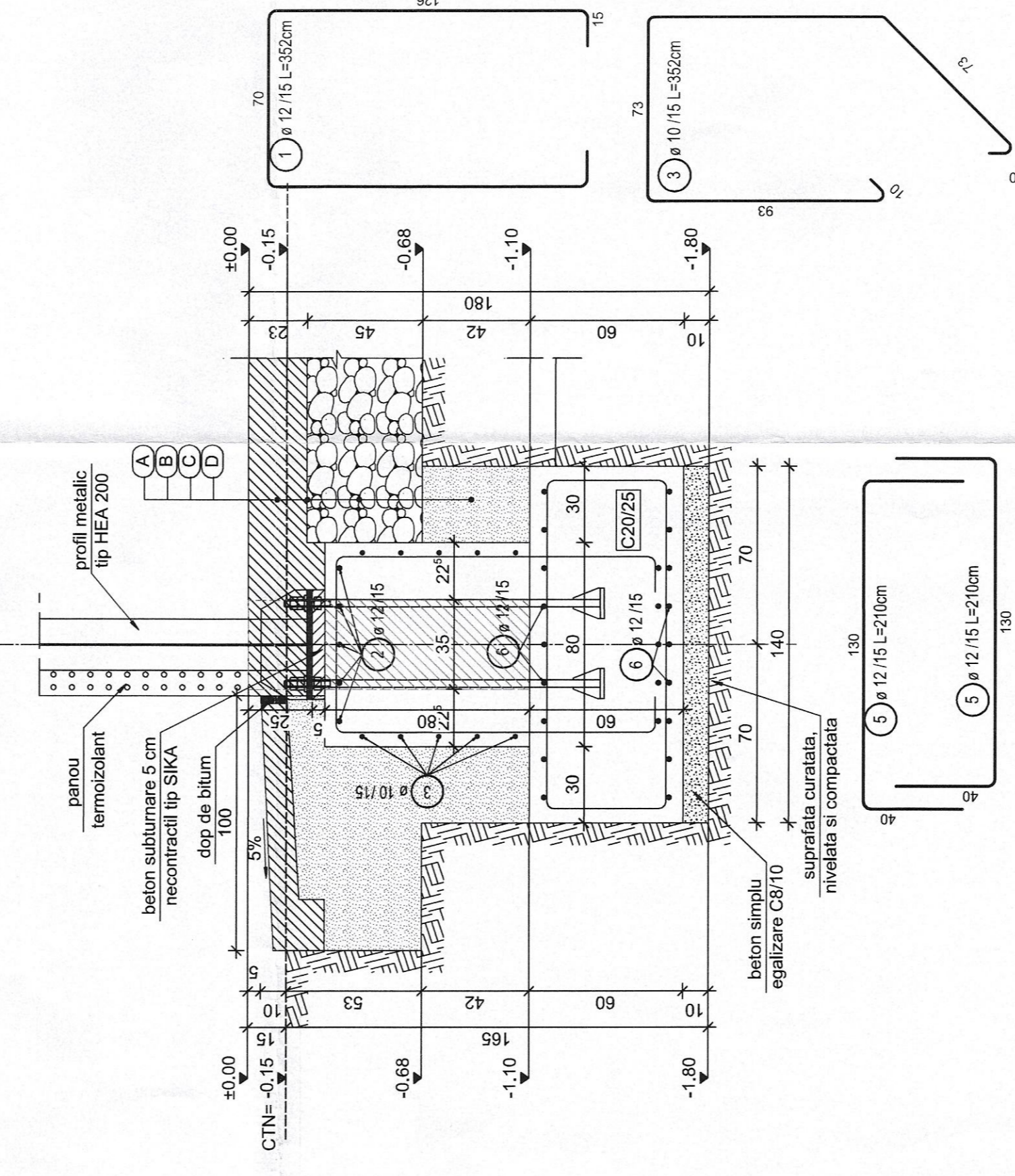
Sectiunea 1-1

Scara 1:20



Sectiunea 2-2

Scara 1:20



Note:
Pentru prepararea, dozarea, transportul si punerea in opera a betonului armat se vor respecta in mod obligatoriu toate prevederile prescriptiilor tehnice ale „Codului de practica pentru executarea lucrarilor din beton, beton armat si beton precomprimat” indicativ NE 012-1: 2022 si NE 012/12 - 2022.

VERIFICAREA PROIECTULUI SE VA FACE CONFORM LEGII 10/1995 SI ANEXE LA CERINTA "REZISTENTA SI STABILITATE LA SOLICITARI STATICE, DINAMICE SI SEISMICE" - A1

Expert tehnic	Revisia nr. 1	data
Verificator	Revisia nr. 2	data
BENEFICIAR: UAT ORAS Videle ADRESA: JUDEȚUL TELEORMAN, ORAS Videle STR. REPUBLICII, NR. 17 BUCUREȘTI SECTOR 2		
S.C. SOFTCAD DESIGN PROIECT S.R.L.		
TITLU PROIECT: CONSTRUCȚIE GARAJE AUTOSPECIALE CONTINER MATRIALE SI REZERVOR CARBURANT LA ISU. SOLARIFICARE, TELEORMAN, DE POSIBILITATE DE POMPARE VIDELE		
SEF PROIECT	ING. GABRIEL NICULA	DATA
PROIECTAT	ING. GABRIEL NICULA	DATA
DESEMAT	ING. GABRIEL NICULA	DATA
PLAN FUNDATII, SECTIUNEA 1-1, 2-2		DATA
P.F. = 594.7841 (0.50m ²)		DATA
FAZA P.F.	PLANSA NR. R_01	Alipian 2022

