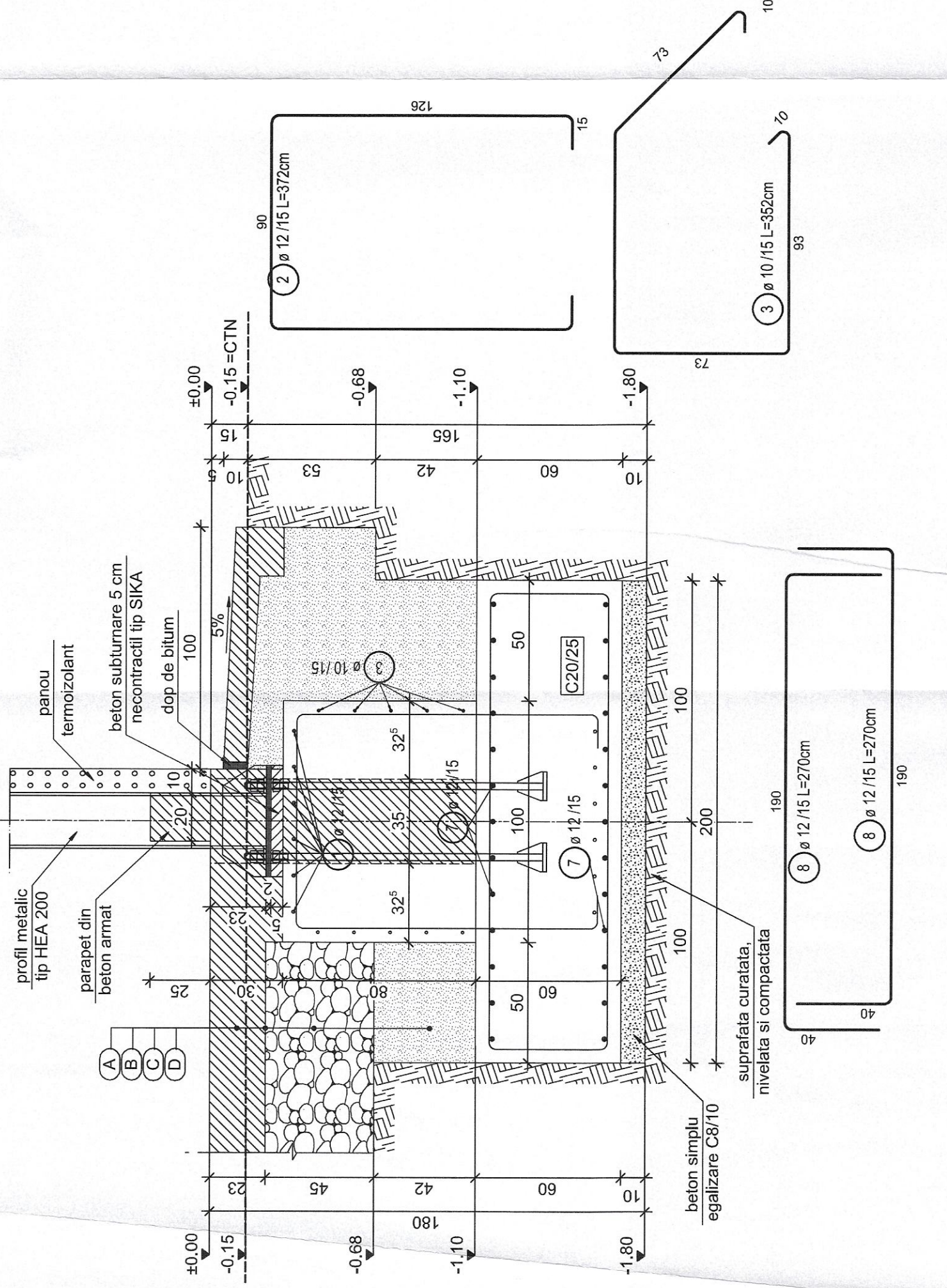


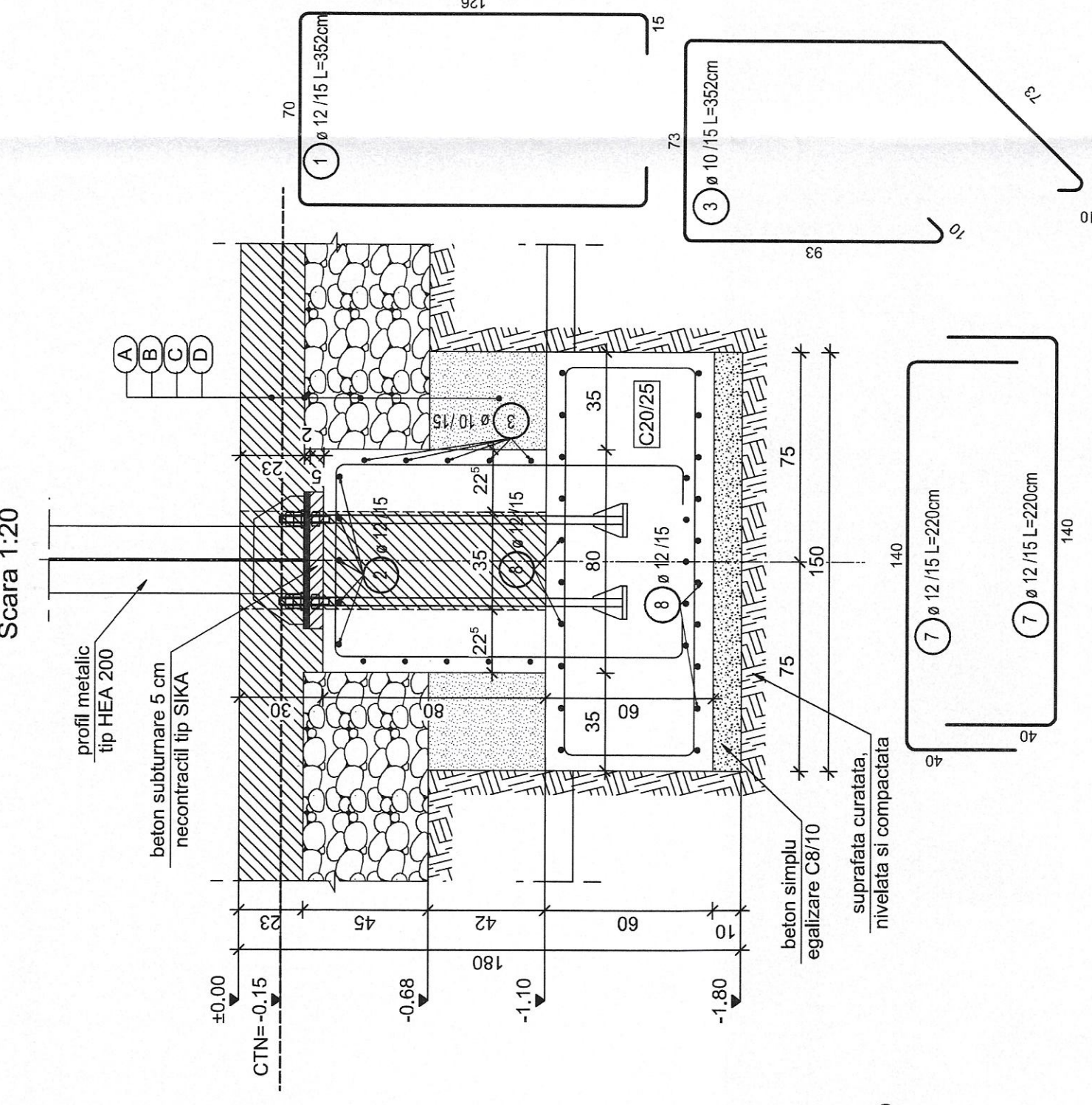
### Secțiunea 3-3

Scara 1:20



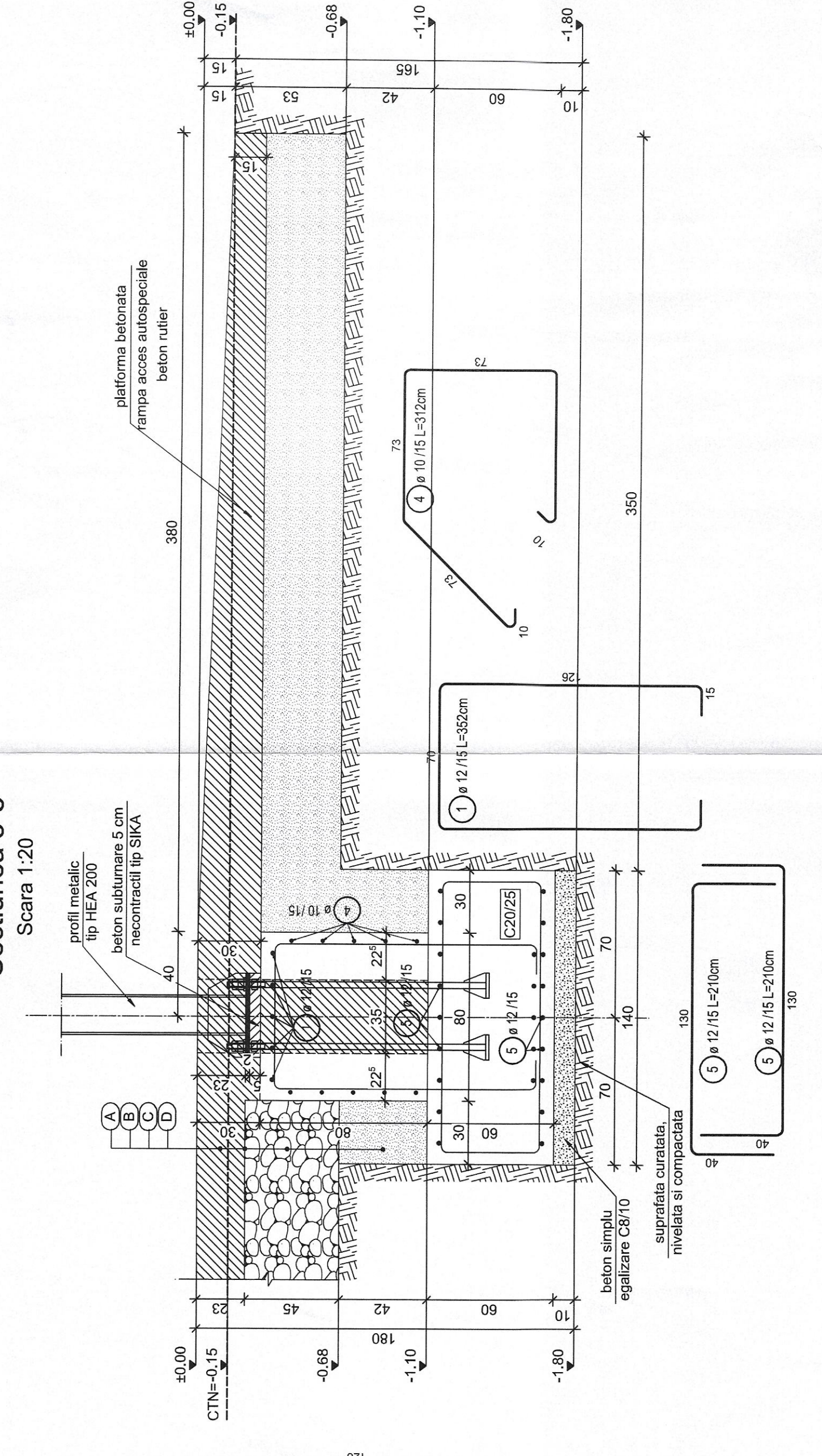
### Secțiunea 4-4

Scara 1:20



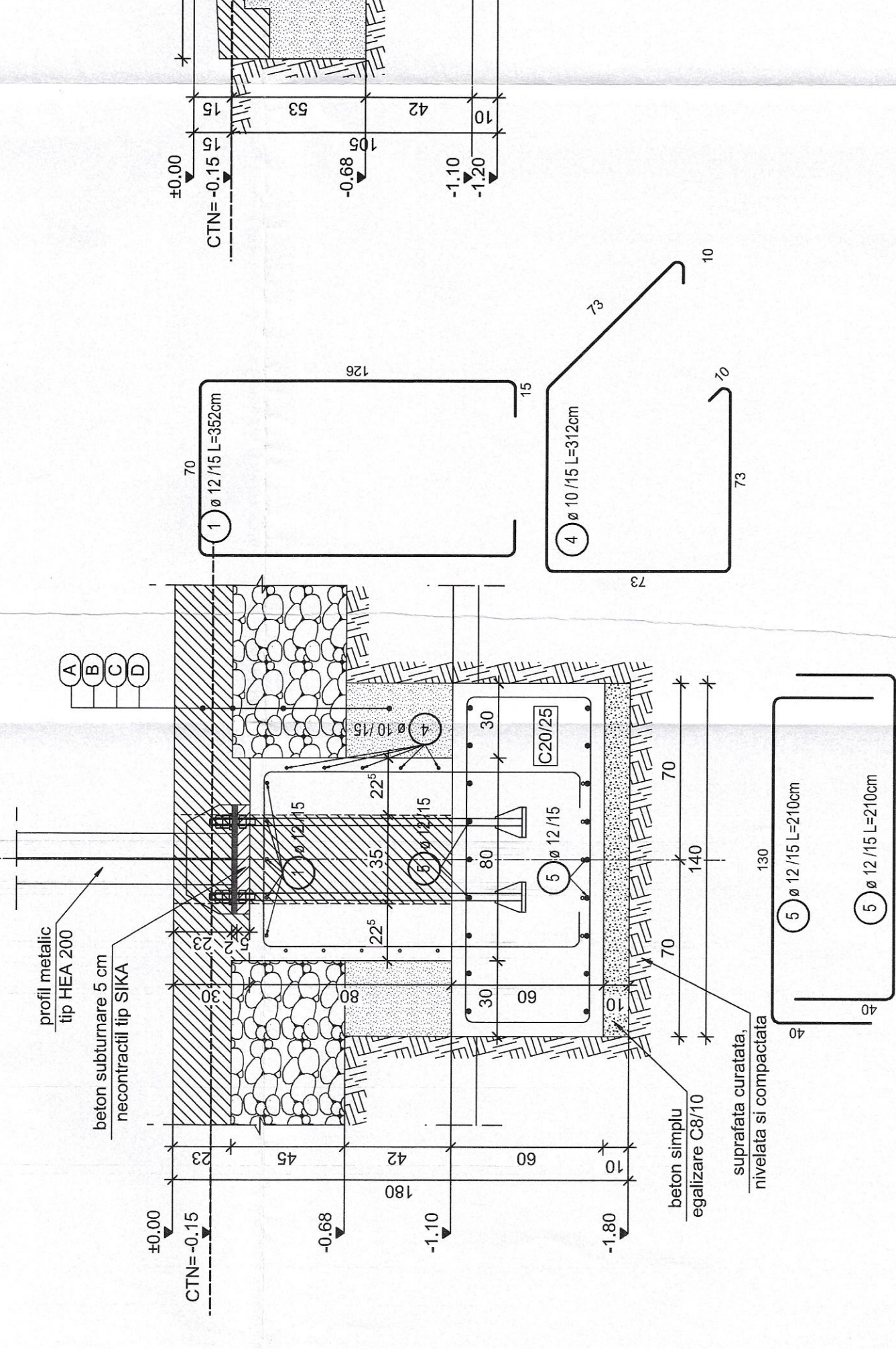
### Secțiunea 5-5

Scara 1:20



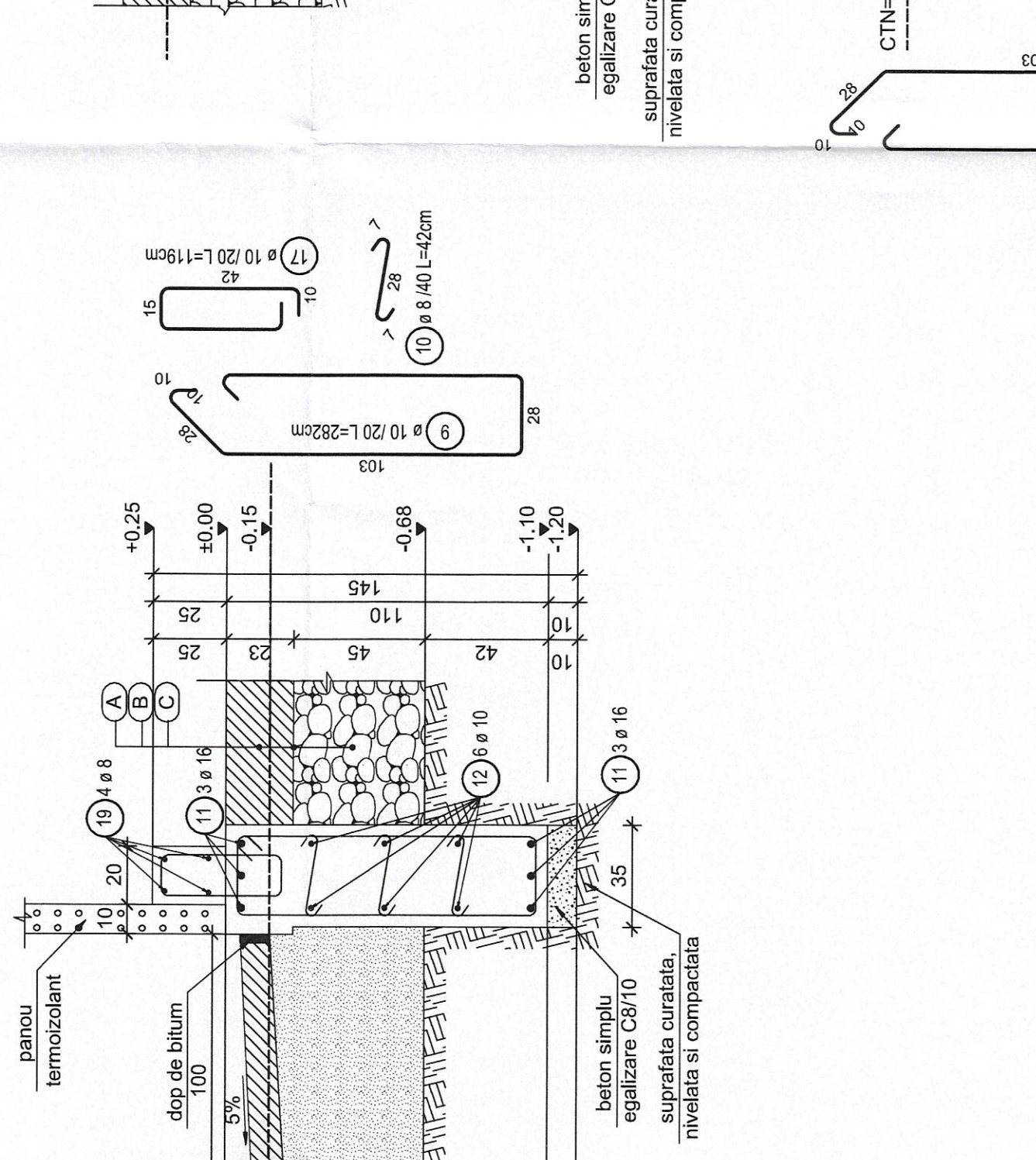
### Secțiunea 6-6

Scara 1:20



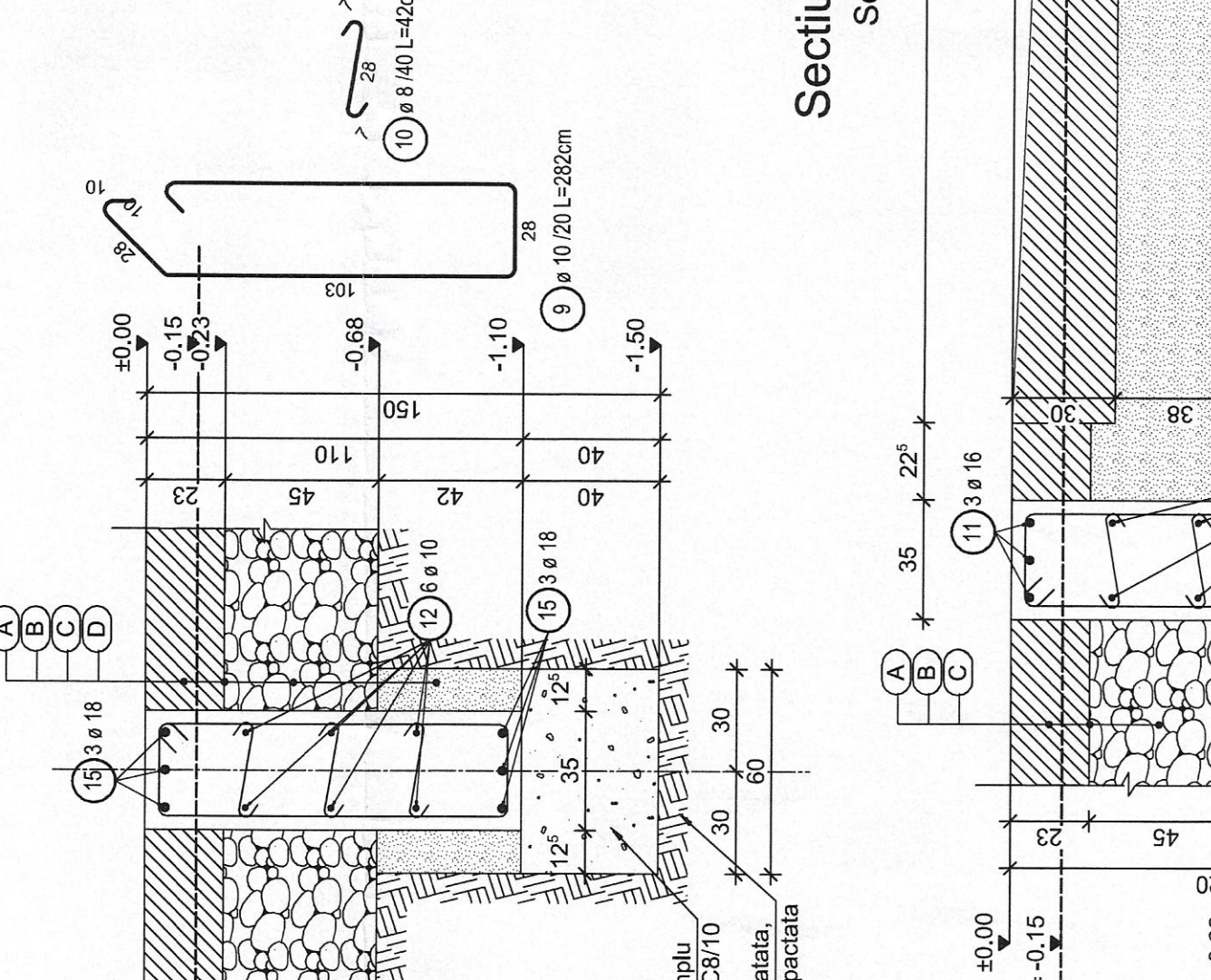
### Secțiunea 7-7

Scara 1:20



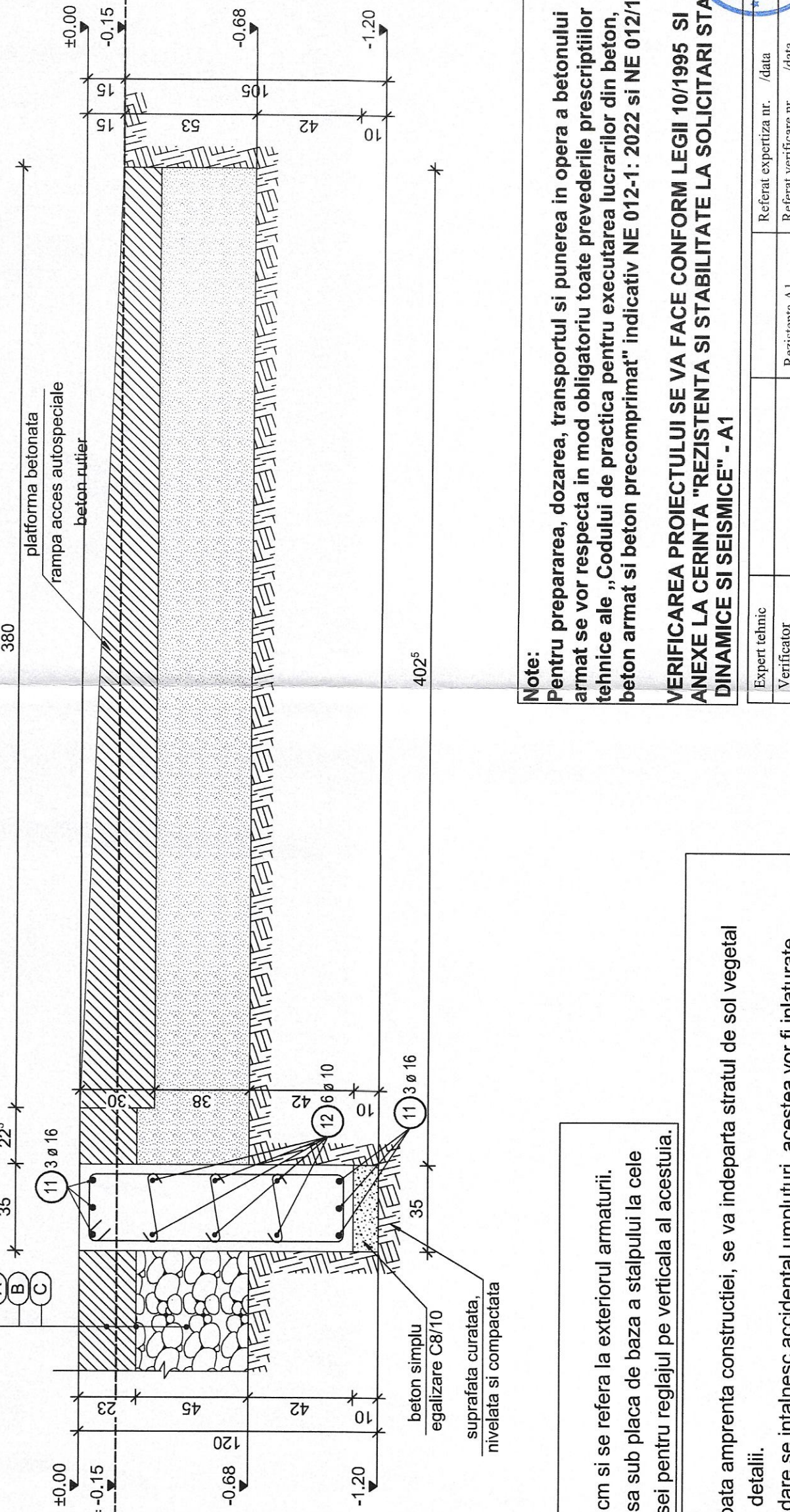
### Secțiunea 8-8

Scara 1:20



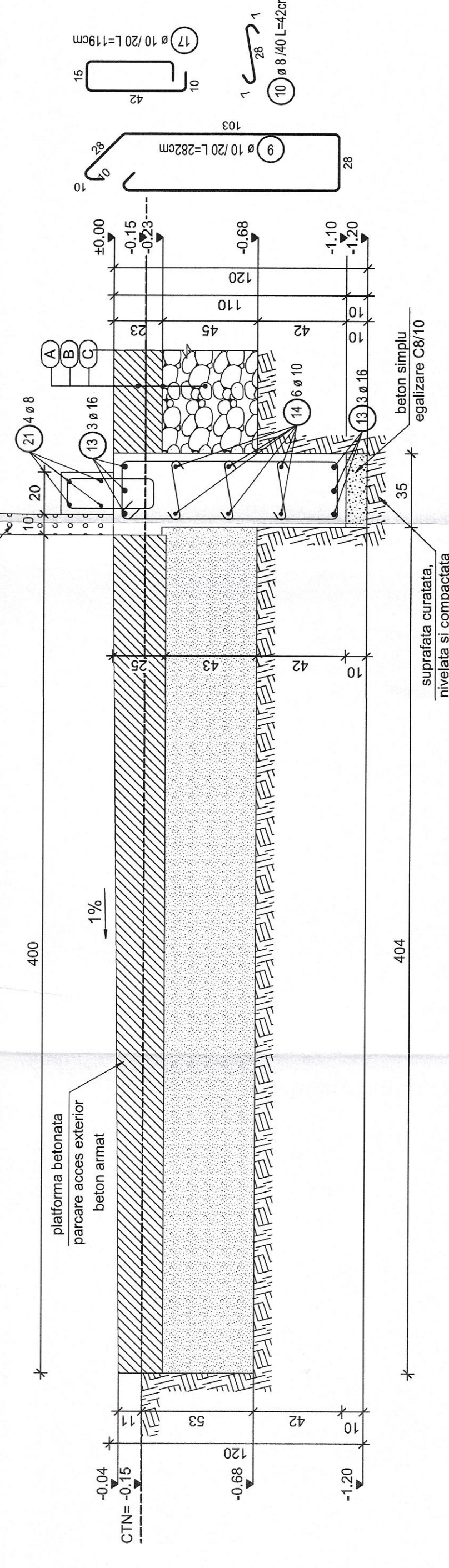
### Secțiunea 10-10

Scara 1:20



### Secțiunea 9-9

Scara 1:20



- A - Placa beton C25/30 armata la ambele fețe cu plasa  $\phi 10/100 \times 100$
- B - Poliuretana
- C - Perna piatra spanta 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

#### NOTA:

- acoperirea de beton este de 5 cm si se refera la exteriorul armaturii.
- piulele de reglaj se vor amplasa sub placa de baza a stalpului la cele 4 bulboane de ancoraj ale carcasei pentru reglajul pe verticala al acestuia.
- NOTA:
- In prima faza a sapaturii, pe toata imprejurime constructiei, se va indeparta stratul de sol vegetal pana la cota CSG precizata in detaliu.
- Daca la alinierea cotei de fundare se intalnesc accidentul 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.
- Inainte de turnarea stralului de beton de egalizare se va compacta fundul sapaturii cu malul mecanic tip broasca.

#### 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	Relevanța expertiza nr. / data	Alina
Verificator	Relevanța verificării nr. / data	Andreea
Verificator	Relevanța verificării nr. / data	Andreea
Verificator	Relevanța verificării nr. / data	Andreea

S.C. SOFTCAD DESIGN PROIECT S.R.L.		BENEFICIAR: UAT ORAS VIDELE	
ADRESA: JUDE. TELEORMAN, ORAS VIDELE		STR. REPUBLICII, NR.17	
BUCURESTI SECTOR 2			

TITLUL PROIECT: CONSTRUCȚIE GARAJE AUTOGRAFICALE	SCARA	SEMANTURA	FAZA
CONTINUTUL PROIECTULUI: REZERVOR CARBANT LARU	1:20	Ing. GABRIEL NICULIA	D.T.A.C.
PROIECTANT: Ing. GABRIEL NICULIA	DATA	Ing. GABRIEL NICULIA	PLANSĂ NR.
DESEINAT: Ing. GABRIEL NICULIA	07/2022		R.02
NIP: 5594 / 841 (0.50m2)			

