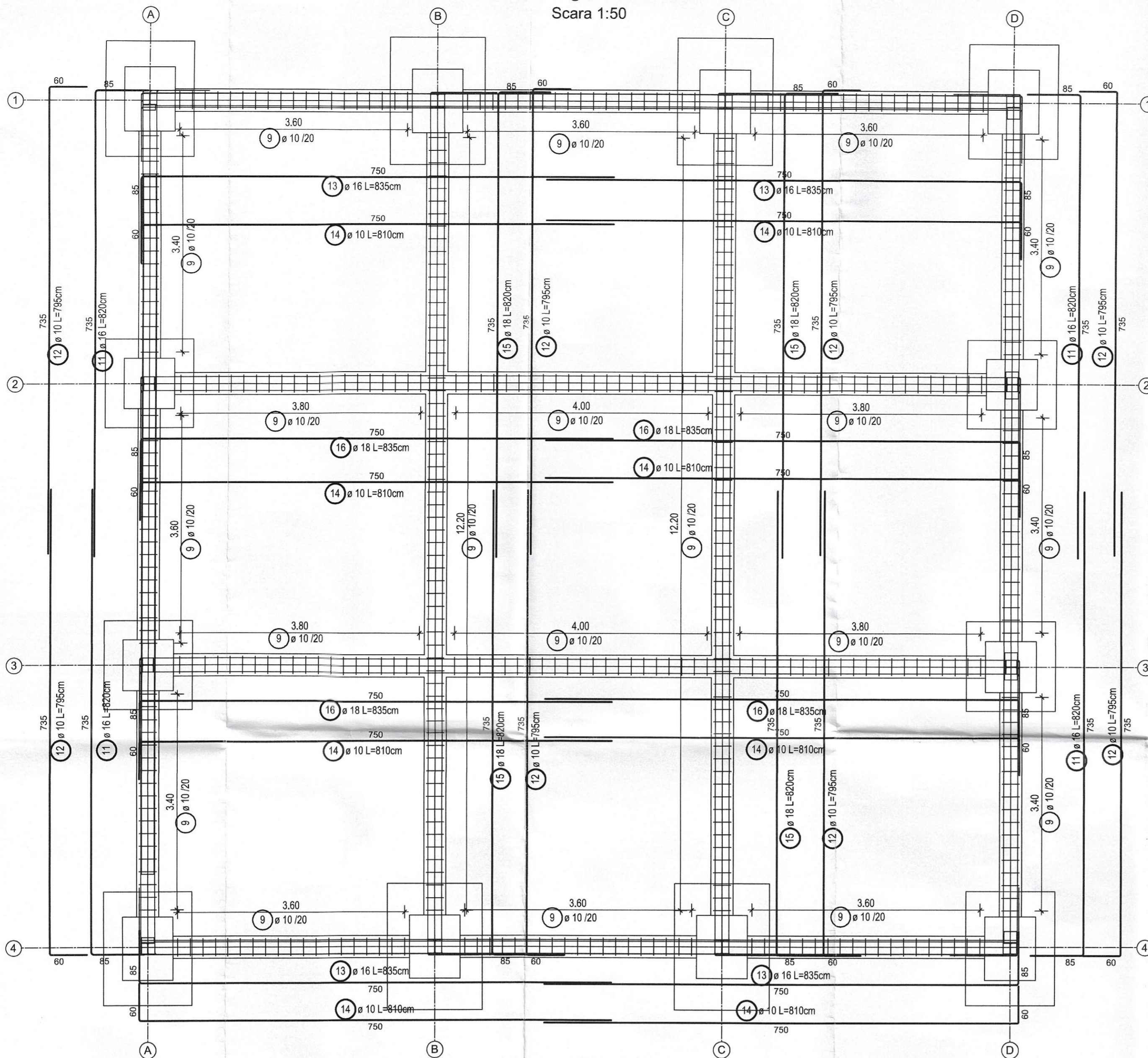


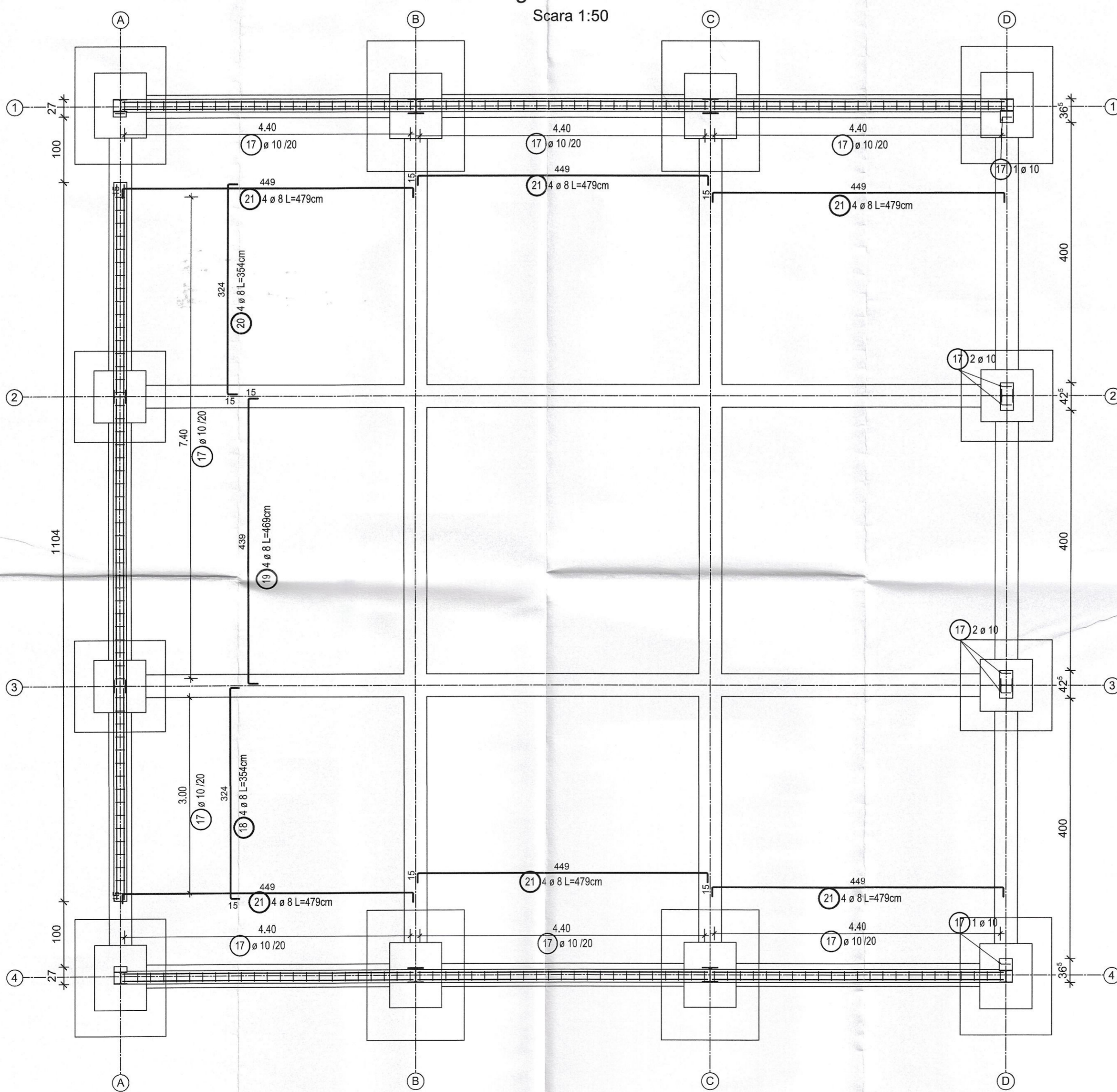
Plan armare grinzi de fundare

Scara 1:50



Plan armare grinzi soclu - cota +0.25

Scara 1:50



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

NOTA:
• In prima faza a sapaturii, pe toata amprenta 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.
• Inainte de turnarea stratului de beton de egalizare se va compacta fundul sapaturii cu maiul mecanic tip broasca.

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

Extras armare - Fundatii

Poz.	Buc.	ø [mm]	Lungime unitara [m]	Forma fasonata (fara scara)	Lungime totala [m]	Greutate [kg]
1	88	12	3.52		309.76	275.07
2	40	12	3.72		148.80	132.13
3	40	10	3.52		140.80	86.73
4	20	10	3.12		62.40	38.44
5	240	12	2.10		504.00	447.55
6	72	12	2.50		180.00	159.84
7	104	12	2.20		228.80	203.17
8	80	12	2.70		216.00	191.81
9	469	10	2.82		1322.58	814.71
10	693	8	0.42		291.06	114.97
11	24	16	8.20		196.80	310.75
12	48	10	7.95		381.60	235.07
13	24	16	8.35		200.40	316.43
14	48	10	8.10		388.80	239.50
15	24	18	8.20		196.80	393.21
16	24	18	8.35		200.40	400.40
17	199	10	1.19		236.81	145.87
18	4	8	3.54		14.16	5.59
19	4	8	4.69		18.76	7.41
20	4	8	3.54		14.16	5.59
21	24	8	4.79		114.96	45.41

Greutate totala [kg] : 4569.65 kg



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		Referat expertiza nr. /data
Verificator	Rezistenta A1	Referat verificare nr. /data
S.C. SOFTCAD DESIGN PROIECT S.R.L. J40/11051/2017, C.U.I. RO37877006 BUCURESTI SECTOR 2		BENEFICIAR: UAT ORAS VIDELE ADRESA: JUD. TELEORMAN, ORAS VIDELE STR. REPUBLICII, NR. 17
PROIECT NR. 14/2022		
SPECIFICATIE	NUME	SCARA
SEMNTATURA		1:50
SEF PROIECT	Ing. GABRIEL NICULA	TITLU PROIECT: CONSTRUIRE GARAJE AUTOSPECIALE, CONTINERARE MATERIALE SI REZERVOR CARBURANT LA BSU - "AD.GRINA" TELEORMAN - DE TASAMENTUL DE POMPERI VEDELE
PROIECTAT	Ing. GABRIEL NICULA	FAZA P.T.
DESENAT	Ing. GABRIEL NICULA	DATA 06/2023
		TITLU PLANSA PLAN ARMARE GRINZI DE FUNDARE
		PLANSĂ NR. R_03