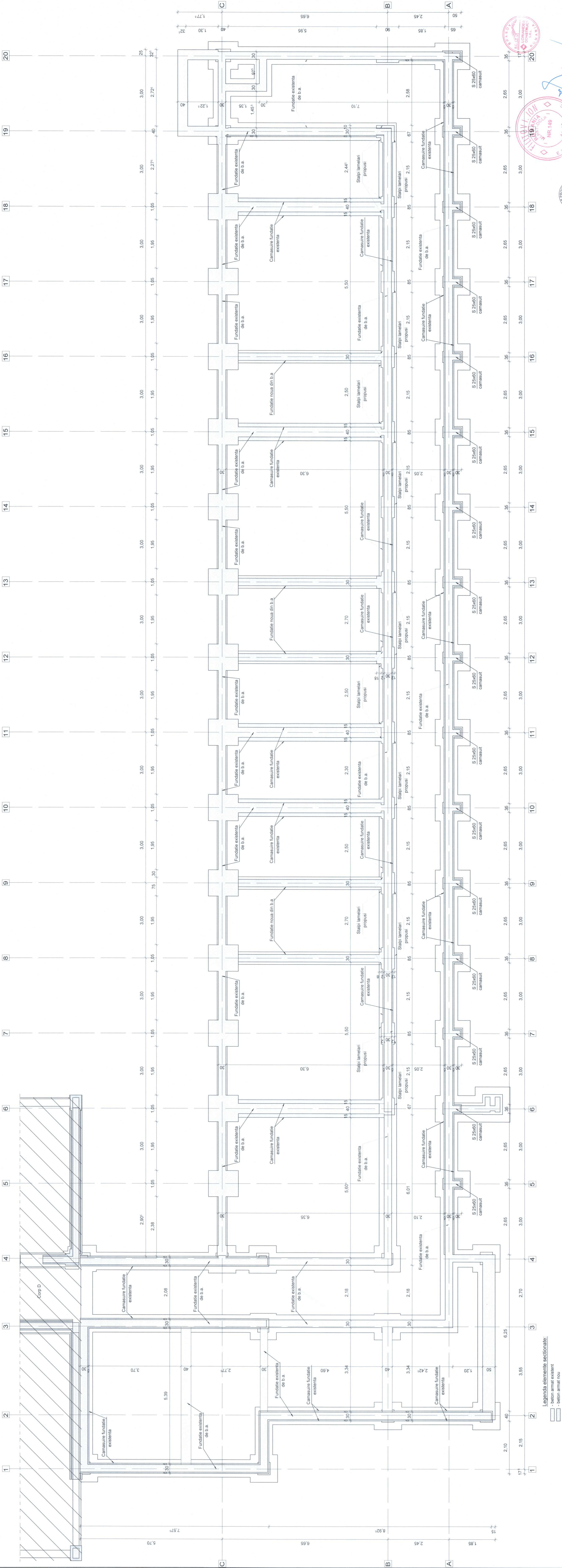


PLAN POZITIONARE ELEMENTE STRUCTURALE  
PLANSEU PESTE SUBSOL (COTA -0.06 M) - CORP C  
SC 1:50



Legenda elemente sectionale:  
- beton armat existent  
- beton armat nou

Conform P100/2013  
amplasamentul  
este corectat prin valorile  
date de proiectant.  
Clasa de importanta "II"  
Conform HGR nr. 766/97  
Categorie de importanta "C"

Materiale folosite:

Beton: C20/25

Armazuri: A-III

Grut: M100

Otel beton:

STN 8500C



## SC 1:50



**Materiale folosite:**  
beton: C8/10, C20/25,  
mortar torcretat: TT100  
amel beton:

[illegible]

ENIU DE VERIFICARE: A1/A2













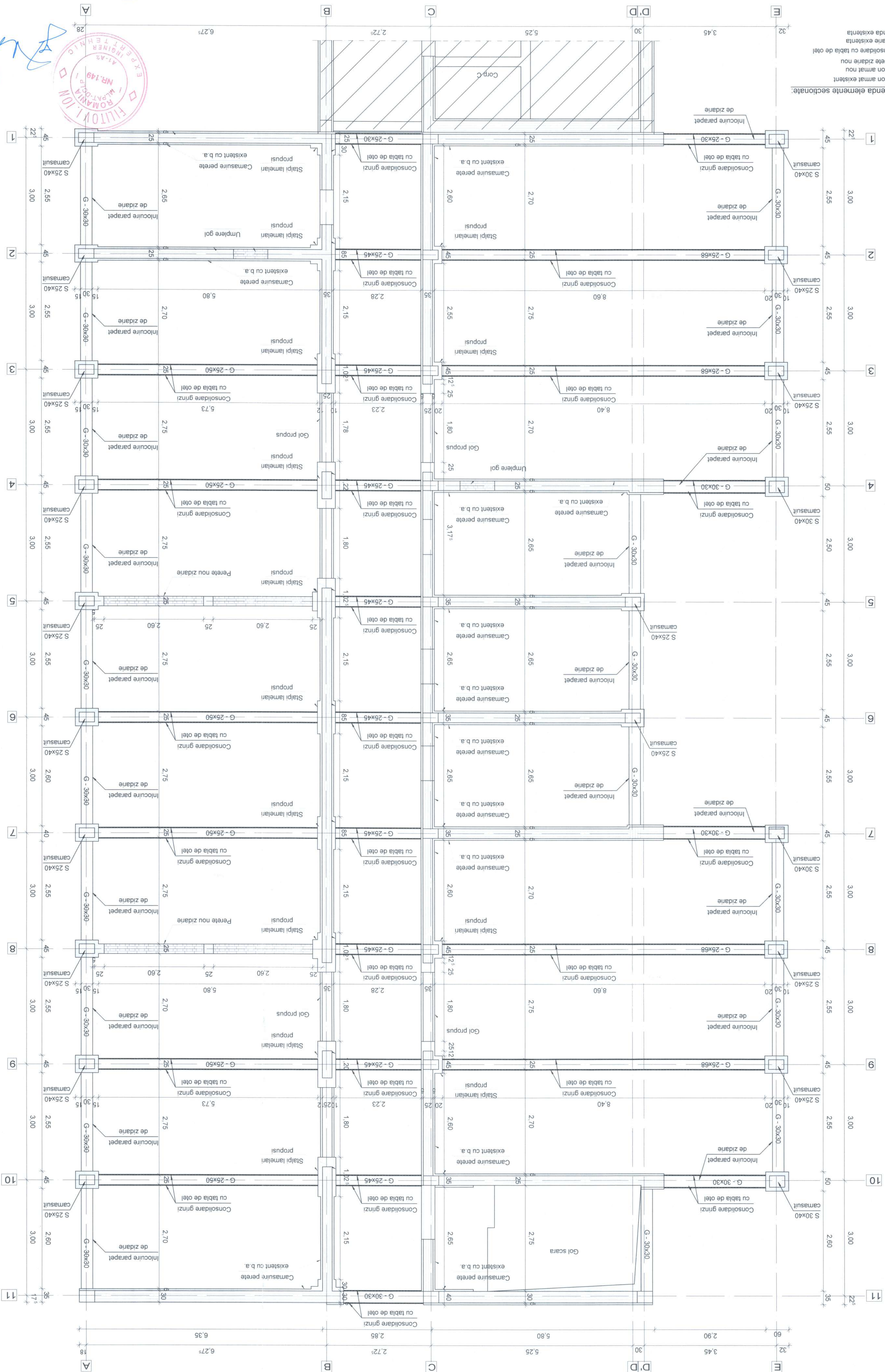






PLAN POZITIONARE ELEMENTE STRUCTURALE  
PLANSEU PESTE PARTER (COTA +2.84 M) - CORP D

SC 1:50



- Legenda elemente sectionate:
- beton armat existent
  - perete zidare nou
  - consolidare cu tabla de oel
  - zidare existent
  - grinda existent

NICI O PARTE A ACESTUI DOCUMENT NU POATE FI REPRODUSA SAU TRANSMISA PRIN NICI UN MLOC ELECTRONIC SAU MECANIC, INDIFERENT DE MOTIV FARA PERMISIUNEA SCRISA DIN PARTEA FIRMEI S.C. LORIANDES CONSTRUCT S.R.L.	
EXPERT	
VERIFICATOR	
SPECIFICATIE	NUME / PRENUME SEMNAT
Tribu proiect: CONSOLIDARE SI EFICIENTIZARE	
Proiect Nr.: 531/2022	
Faza: D.L.I.	
Planşa Nr.: R-07	



Material folosit:  
Beton  
C8/10, C20/25  
Mortar forcatat:  
OTel beton  
STNB, B500C

Conform P100/2013  
este caracterizat prin valoare:  
Clasa de importanță "I"  
Conform HGR nr. 766-97/  
a<sub>s</sub> = 0,20g, T<sub>s</sub> = 0,7 s  
Categorie de importanță "C"





## SC 1:50



Conform P100/2013  
amplasamentul  
este caracterizat prin valorile:  
 $a_0 = 0,20g$ ;  $T_c = 0,7$  s;  
Clasa de importanta "II"  
Conform HGR nr. 766-97;  
Categoria de importanta "C"

**Materiale folosite:**  
**Beton:** C8/10, C20/25,  
**Mortar torcretat:** MT100  
**Otel beton:** STNB, B500C

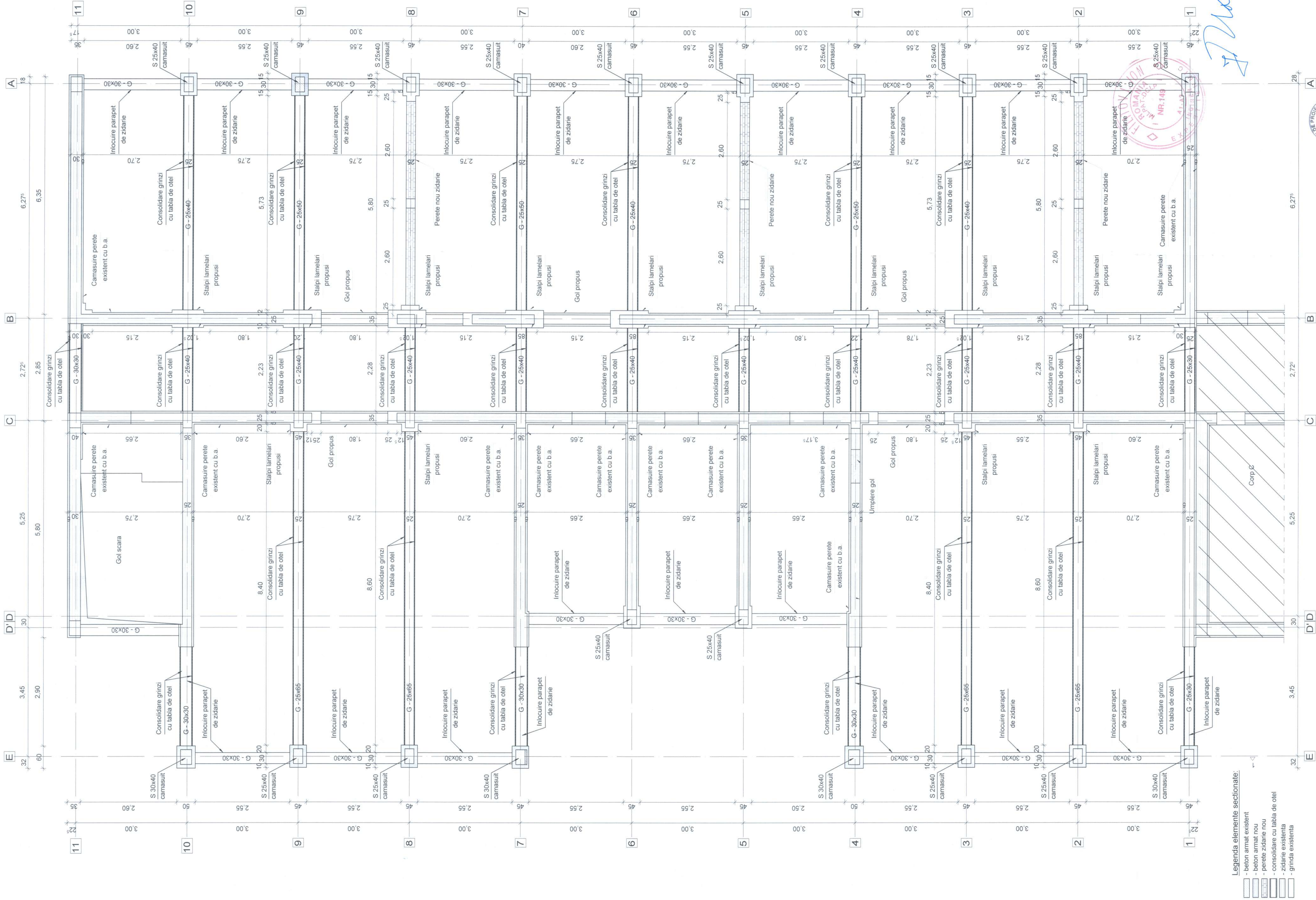
DOMENIU DE VERIFICARE: A1/A2

[illegible]



PLAN POZITIONARE ELEMENTE STRUCTURALE  
PLANSEU PESTE ETAJ 2 (COTA +9.94 M) - CORP D

SC 1:50



- Legenda elemente sectionate:
- beton armat existent
  - beton armat nou
  - perete zidarie nou
  - consolidare cu tabla de otel
  - zidarie existenta
  - grinda existenta

Conform P100/2013  
amplasamentul  
este caracterizat prin valorile:  
Clasa de rezistenta a betonului  
Clasa de rezistenta a otelului  
Conform HGR nr. 766-97  
Categorie de importanta "C"

Materiale folosite:  
Beton:  
C8/10 C20/25  
Mortar torcional:  
MT100  
Otel beton:  
SNEI B500C

DOMENIU DE VERIFICARE: A1/A2	
NICI O PARTE A ACESTUI DOCUMENT NU POATE FI REPRODUSA SAU TRANSMISA PRIN NICI UN MIILOC ELECTRONIC SAU MECANIC, INDEFERENT DE MOTIV FARA PERMISIUNEA SCRISA DIN PARTEA FIRMEI S.C. LORIANDES CONSTRUCT S.R.L.	
EXPERT	VERIFICATOR
SPECIFICATIE NUME / PRENUME / SEMNAT	
TITLU PROIECT	
REFERAT DE VERIFICARE/EXPERTIZA NR.01/ATA	
ENERGETICA SI EFICIENTIARE	
A CONSOLIDARE SI EFICIENTIARE	
LICEUL "MIKES KELEMEN", Str. Kos Károly nr. 1,	
Mun. Satu Mare, Jud. Covasna	
Beneficiar	
Municipiul Satu Mare	
Titlu planșă	
PLAN POZITIONARE ELEMENTE STRUCTURALE	
PLANSEU PESTE ETAJ 2 (COTA +9.94 M) - CORP D	
Proiect Nr.	
531/2022	
Faza	
D.A.L.I.	
Data	
09.2023	
Proiectat	
Ing. Gabriela Gabor	
Desenat	
Ing. Daniel Iancu	

