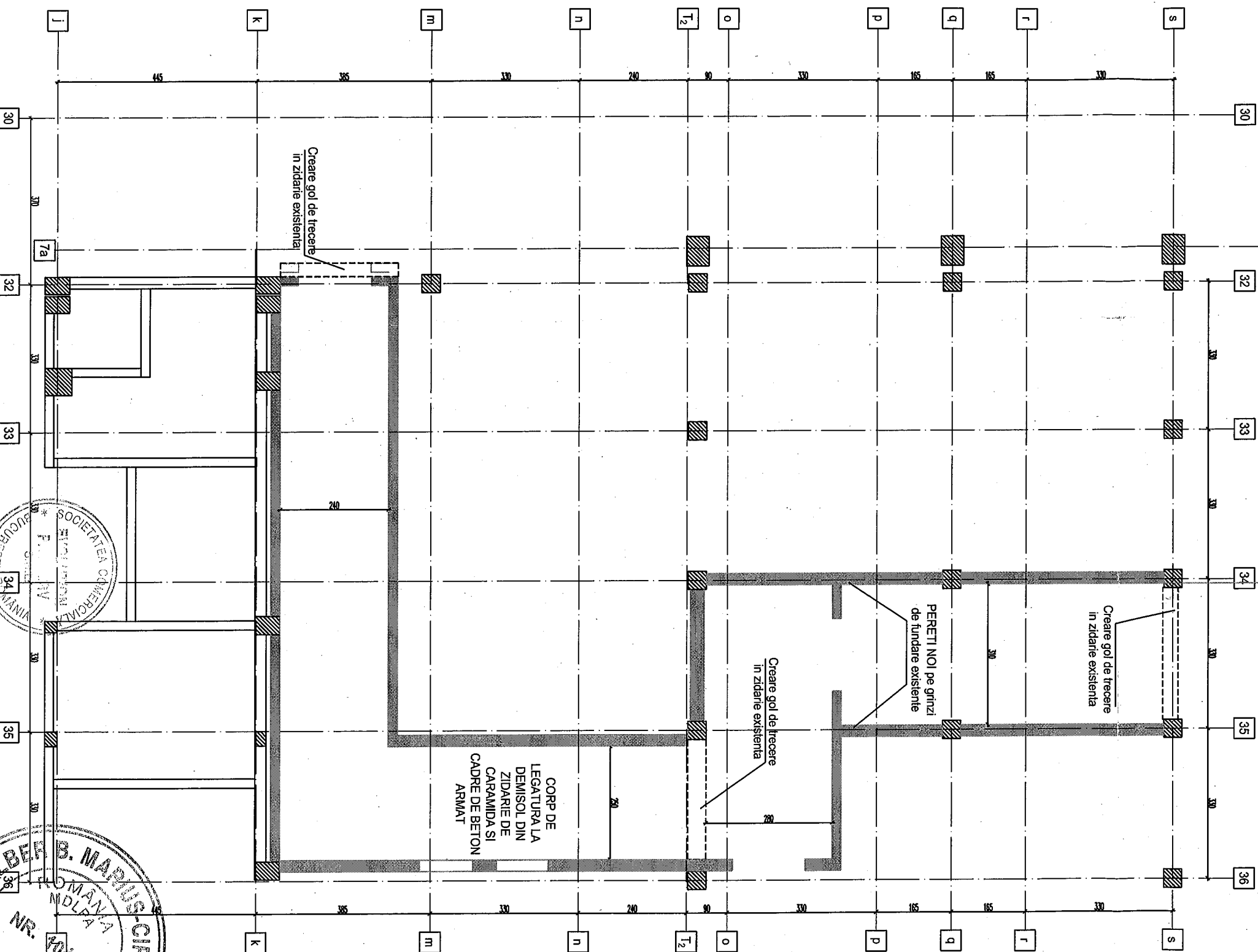
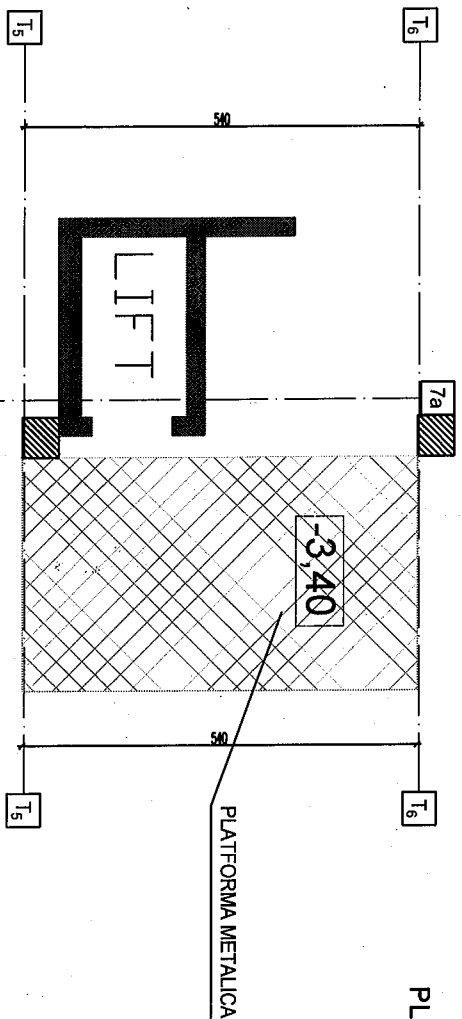


PLANUL PERETILOR - DEMISOL

sc.1:100



PERETI PE GRINZILE EXISTENTE
SPARGERE GOL DE TRECERE IN ZIDARIE

MATERIALE:
Beton simplu: C8/10 (B150)
Beton armat: C20/25 (B350)
C8/10 (B150) - in pardoseala parter
Armături: BS1500s

SC Evolution Proserv SRL
CUI 33701952

J40/11982/16.10.2014
Bucuresti

DOMENIU DE VERIFICARE
VERIFICAT

PROIECTAT
ing. Gellu
Gaiina

DESENAT
ing. Gellu
Gaiina

APROBAT

FAZA
PROIECTARE:
D.A.L.I.

DENUMIRE PROIECT: Lucrari de executie a legaturilor intre corpul nou construit (S+P+4E) si cladirea existenta a Spitalului Judetean de Urgenta Pitesti

BENEFICIAR: U.A.T. - judetului Arges

SCARA
1:50

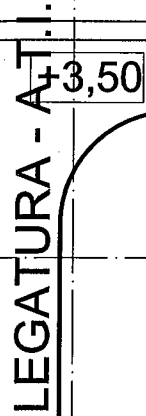
DESEN NR.
R02

: NOTA:
PLANUL SE VA CITI CU R1, R3, R4

DENUMIRE DESEN:
PLANUL PERETILOR LA DEMISOL

Pr. nr.02
Iulie
2024

sc.1:100



DESFIINTARE PARAPET DE ZIDARIE SI TAMPLARIE PENTRU CREARE ACCES

COPERTINA METALICA
INVELITA CU TABLA PLANA -
ACOPERIRE PODEST ACCES
LIFT PROSECTURA

CURTE DE LUMINAT

-6,10

SOCIETATEA COMERCIALA
EVOLUTION
PROSELY
S.R.L.
BUCURESTI ROMANIA

Beton simplu: C8/10 (B150)
Beton armat: C20/25 (B350)
C8/10 (B150)- în pardoseala parter
Armaturi: BST500s

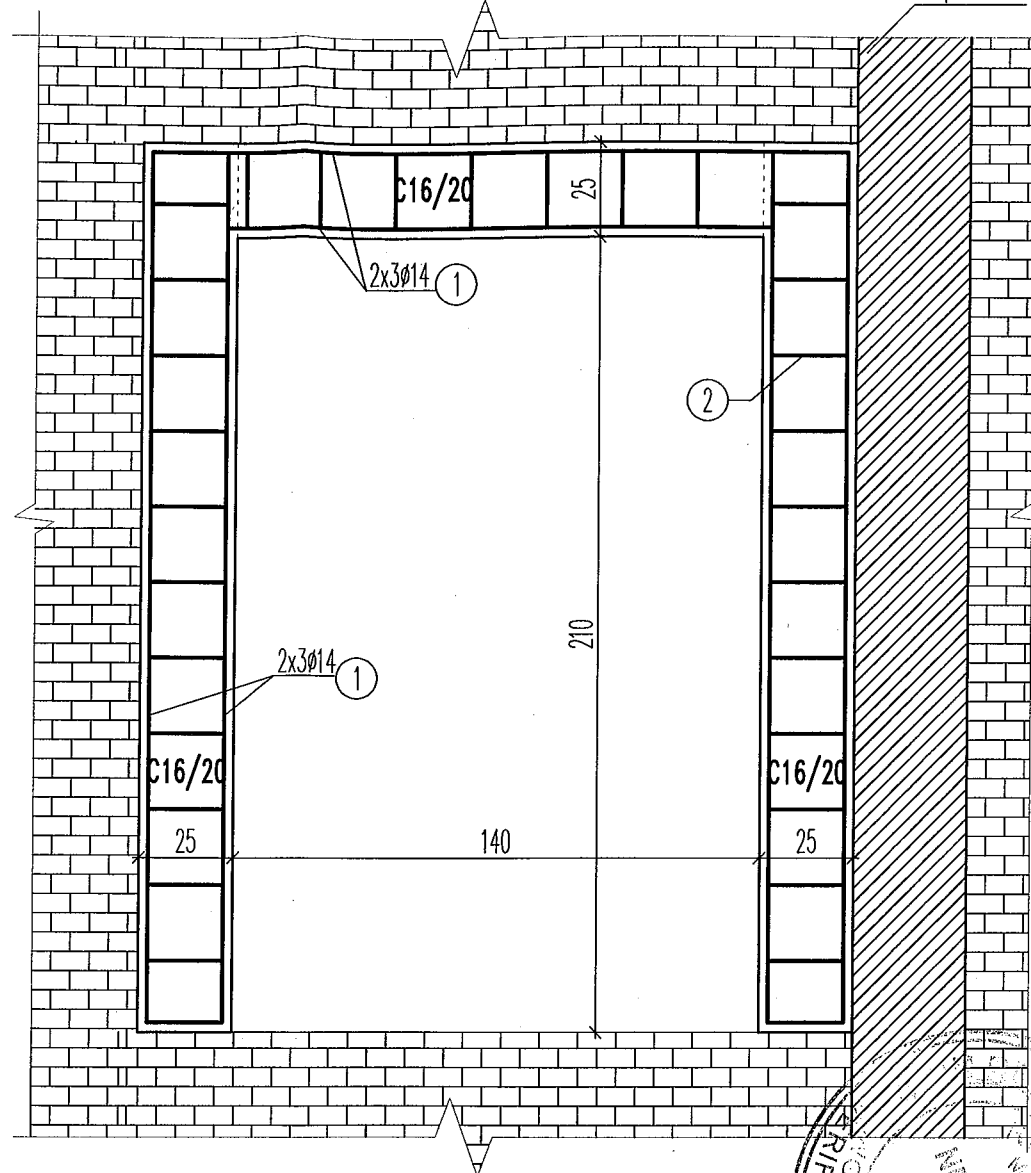
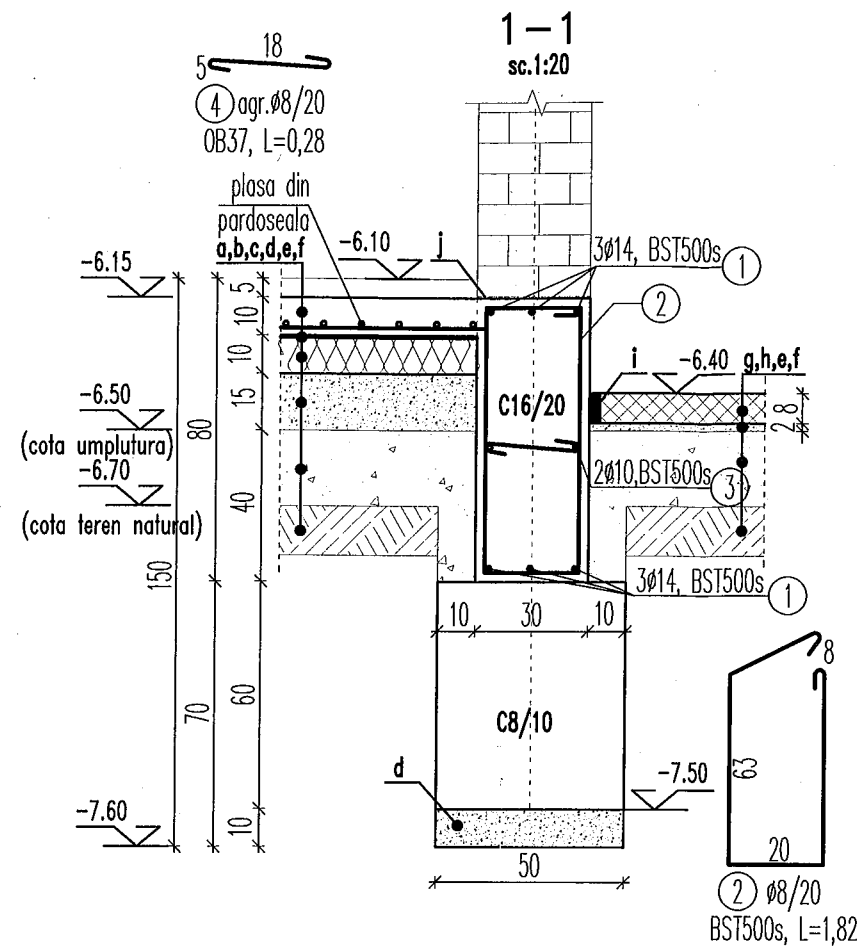
° PLANUL SE VA CITI CU R1, R2, R4

. nr.02
ulie
024

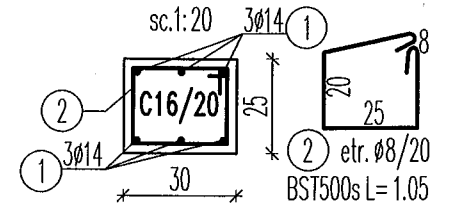
D.A.L.I.

sc.1:20

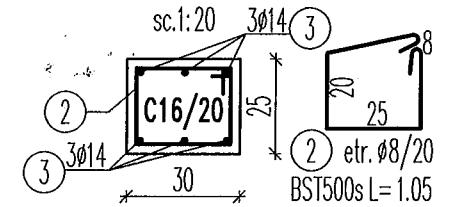
stalp existent



sc.1:20



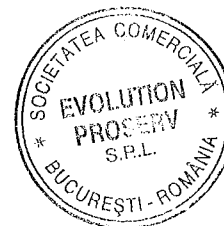
sc.1:20





- 1) Cota $\pm 0,00$ a pardoselii finite este prevazuta la $-6,10$ m;
- 2) Fundarea peretilor noi care se vor executa se va face pe fundatii continue sub pereti, la adancimea de $-7,60$ m de la cota $\pm 0,00$. Conform Studiului Geotehnic stratul de fundare este alcătuit din pietris cu bolovanis si nisip avand o presiune conventionala a terenului de fundare $P_{conv} = 250$ kPa;
- 3) Inainte de inceperea lucrarilor de constructii se vor devia sau defazecta eventualele retele subterane existente in amplasament, conform reglementarilor tehnice specifice;
- 4) La betonarea fundatiilor se vor lasa goluri pentru trecerea conductelor de instalatii;
- 5) La atingerea cotei de fundare se va solicita geotehnicianul si proiectantul de rezistenta;
- 6) Conform Normativului P100-2013, cladirea se amplaseaza in zona seismica 71. Constructia se incadreaza in categoria de importanta "A"- exceptionala, clasa de importanta si expunere I, acceleratia terenului $a_g = 0,25$ $T_c = 0,7$ sec;
- 7) Pe parcursul executiei constructiei se vor respecta NTS si NP SI in vigoare;
- 8) Pozitionarea si trasarea golurilor de usi si ferestre se va face conform planurilor de arhitectura;

MATERIALE:
Beton simplu: C8/10 (B150)
Beton armat: C20/25 (B350)
C8/10 (B150)- in pardoseala parter
Armaturi: BST500s

: NOTA :



SC Evolution Proserv SRL CUI 33701952		J40/11982/16.10.2014 Bucuresti		DOMENIU DE VERIFICARE A1	
PROIECTAT ing. Gelu Gaina		FAZA PROIECTARE: D.A.L.I.	DENUMIRE PROIECT: Lucrari de executie a legaturilor intre corpul nou construit (S+P+4E) si cladirea existenta a Spitalului Judetean de Urgenta Pitesti	SCARA 1:20	
DESENAT ing. Gelu Gaina			BENEFICIAR: U.A.T. - judetul Arges	DESEN NR. R04	
APROBAT			DENUMIRE DESEN: DETALII DE FUNDATII SI BORDAJ GOLURI DE ACCES	Pr. nr.02 iulie 2024	