

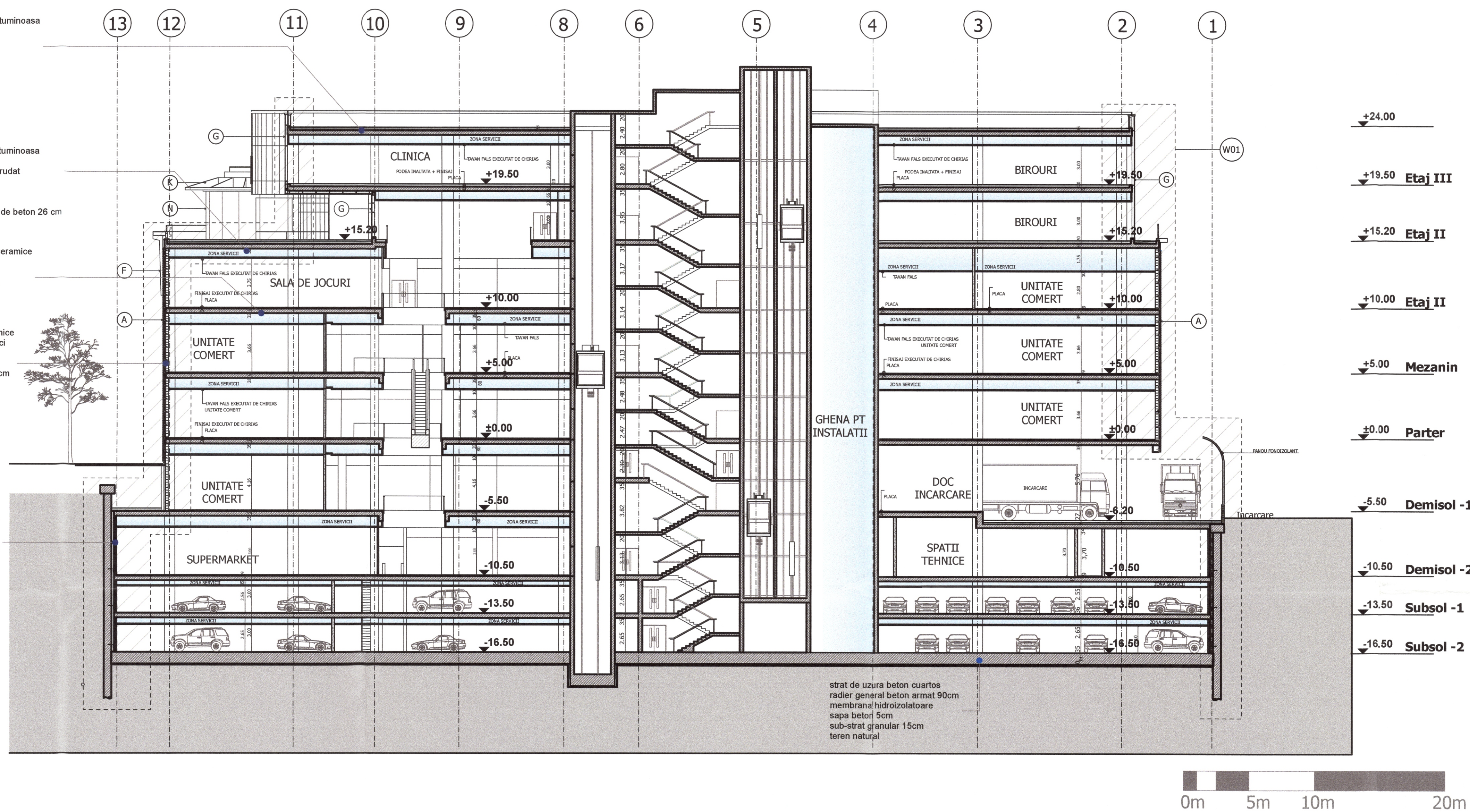
protecție hidroizolație
hidroizolație membrana bituminoasă
termoizolație
polistiren extrudat
sapa autonivelantă 3 cm
beton de panta
planșeu casetat B.A.
tenc.+glet+zugrăveala

strat de uzură plăci piatră
protecție hidroizolație
hidroizolație membrana bituminoasă
sapa suport hidroizolație
termoizolație polistiren extrudat
barieră de vapori
strat de difuzie
beton de panta
fășii cu goluri prefabricate de beton 26 cm

pardoseala parchet/plăci ceramice
sapa autonivelantă 3 cm
strat monolitizare 5 cm
fășii cu goluri prefabricate
de beton
tenc.+glet+zugrăveala

placare uscată plăci ceramice
profile metalice-suport plăci
strat de ventilație
membrana hidroizolație
termoizolație polistiren 10cm
zidărie BCA 30cm
tenc.+glet+zugrăveala

piloți forati 60cm diametru
strat beton 25cm turnat
peste piloți forati
membrana hidroizolatoare
zidărie caramida 10cm
tenc.+glet+zugrăveala



- A Placaj de caramida aparenta -montare uscată**
Culoarea rosu-caramiziu
Suport zidărie de BCA 30cm
Structura metalica verticala cu cleme de fixare
Termoizolație: polistiren 10cm
- B Brau placaj piatră aparenta**
Tăieturi aleatorii în câmp
- C Structura metalica -profile 200x100mm; suport pentru reclama luminoasa**
- D Tencuiala**
10mm tencuiala alba fina aplicata pe polistiren extrudat de 120mm
- E Placare de granit negru lucios**
Fășii verticale de 400mm latime
- F Console placa imbracate in tabla cupru inverzit**
- G Sticla structural in 3 nuante contrastante de verde**

- H Buiandrug de metal, culoarea verde RAL 6034**
- K Parasolar de metal**
- J Structura metalica pentru parasolarele metalice**
- L Obloane metalice, culoarea verde RAL 6034**
- M Panouri de cupru verde patinat**
- N Sticla structurala clara**
- P Fatada placata cu panouri metalice**
Culoarea alb-mat
Zidărie BCA, cu bare orizontale de aluminiu fixate cu cleme de zidărie
Termoizolație polistiren 100mm
- R Geam termopan cu tamplarie aluminiu, cu buiandrug si balustrada aluminiu**
- T Cutii de sticla clara iesite din fatada**
- U Panou iluminat pentru reclame**

Categoria de importanta: C
Clasa de importanta: III
Grad de rezistenta la foc: I

S_{teren} = 6979.67mp
S_{construita} = 4143mp
S_{desfasurata} = 19.113mp

P.O.T. = 59.36%
C.U.T. = 2.74

OC 2228
Clăduș Botea
Arhitectură și design de interior



Proiectat:
BURROWS CAVE INTERNATIONAL
Bolsover House 5-6 Clipstone Street
London W1W 6BB

Consultanti implementare:
Responsabil proiect: arh. Clăduș Botea
Coordonator proiect: arh. stag. Cristian Banat
Desenat: arh. stag. Marius Pop

București, România
Str. B.P. Hasdeu nr. 6
S.C. NISCO INVEST S.R.L.
Str. Marasesti Nr. 77, Cluj-Napoca

Proiect nr. 496/2007
Faza: PAC
Scara: 1:100
Data: 09/2007
Planșă nr. D/PACIA/02.11

SECȚIUNE A-A

Proiectul este al autorității contractante și nu poate fi reprodus, modificat sau utilizat în altă formă decât cea în care a fost realizat.

akademia
lifestyle shopping center
CONSTRUIRE CENTRU
MULTIFUNCTIONAL
GARAJ SUBTERAN SI
SPATII CU FUNCTIUNI
COMPLEMENTARE
CLUJ-NAPOCA,
Str. B.P. Hasdeu nr. 6
Beneficiar:
S.C. NISCO INVEST S.R.L.
Str. Marasesti Nr. 77,
Cluj-Napoca,