



**CONSTRUCTIE PROPU SA
PARCARE MULTIETAJATA
P+3E**

Teren sport

ALIMENTATIE PUBLICA
P+2

10c

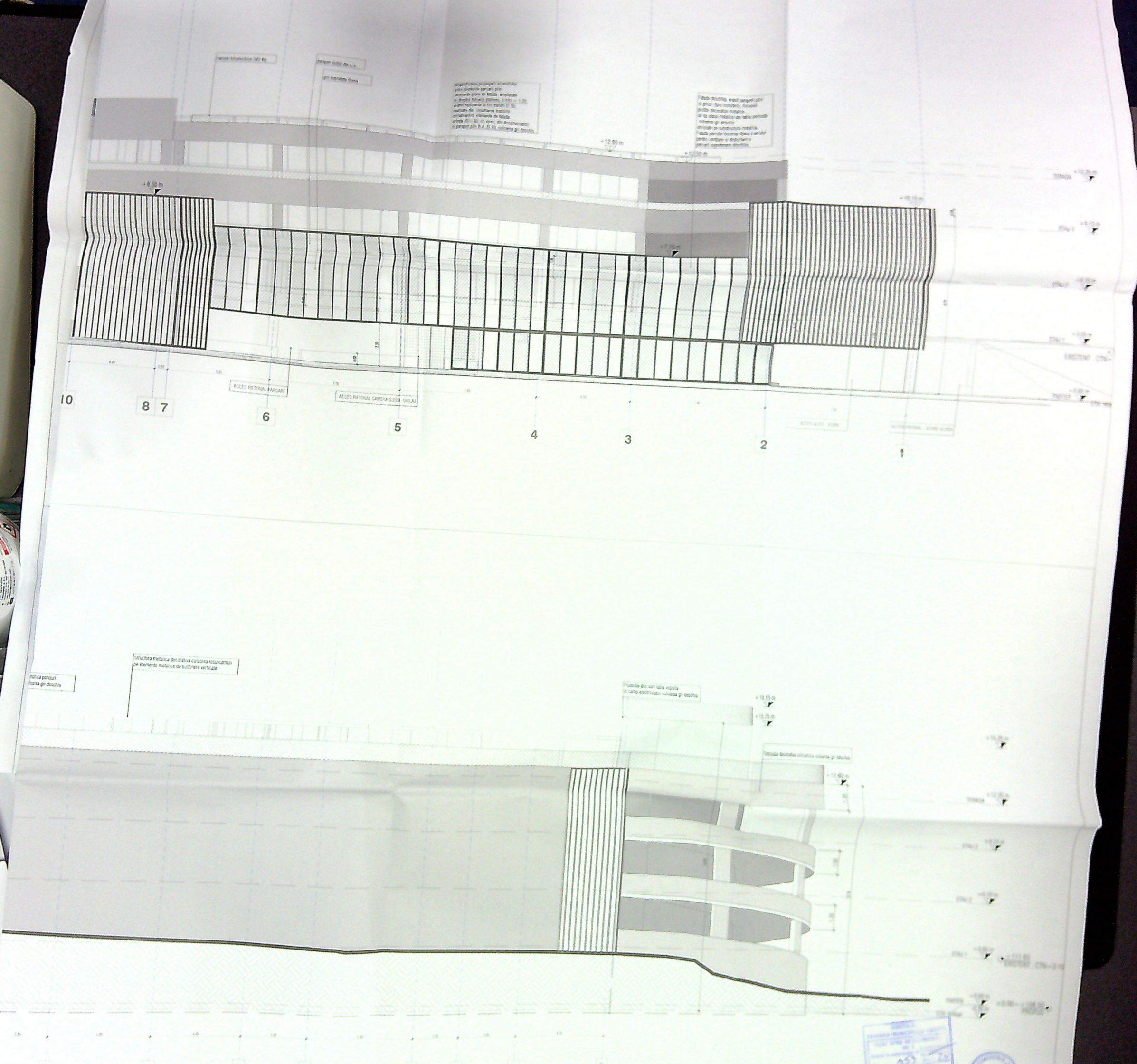
Teren sport

str. Amarației
nr. cad. 207252
spre centru

str. Centru

spre bulevardul Dacia

PLAN TOPOGRAFIC
SCARA 1:500
Materiale de proiectare topografică: 1970 și plus, de întinse pentru case LOCAL
UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA MUNICIPIUL CRAIOVA
ADRESA IMPIEI INTRAVILAN: MUNICIPIUL CRAIOVA STRADA AMARAȚIA nr. 50
100540-REZERVATUL DOLU
PROIECTATĂR MUNICIPIUL CRAIOVA, DOMENIU PUBLIC IN ADMINISTRAREA
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIUL CRAIOVA
GRUP SCOLAR ENERGETIC
„Amenajare parcare supraetajata P+3 in Municipiul
Craiova -zona Liceului Energetic”



+10.00 m
+10.00 m
+10.00 m
+10.00 m
+10.00 m
+10.00 m

FATADA SUD

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

+16.75 m
+15.75 m
+10.00 m TERADA
+10.00 m
+10.00 m
+10.00 m

+108.70 PARTER
EXISTENT CTN-020

FATADA VEST

2. Se indica nivelul terenului existent
și al construcției proiectate.
TUTURILE ALZABELEI (TUTURILE ALZABELEI)

Protejele din fier sunt executate în
conformitate cu normele în vigoare.

Structura metalică de rezistență este executată în
conformitate cu normele în vigoare.

Ip-0.600 în balustrada metalică pentru
terasa este executată în conformitate cu normele în vigoare.

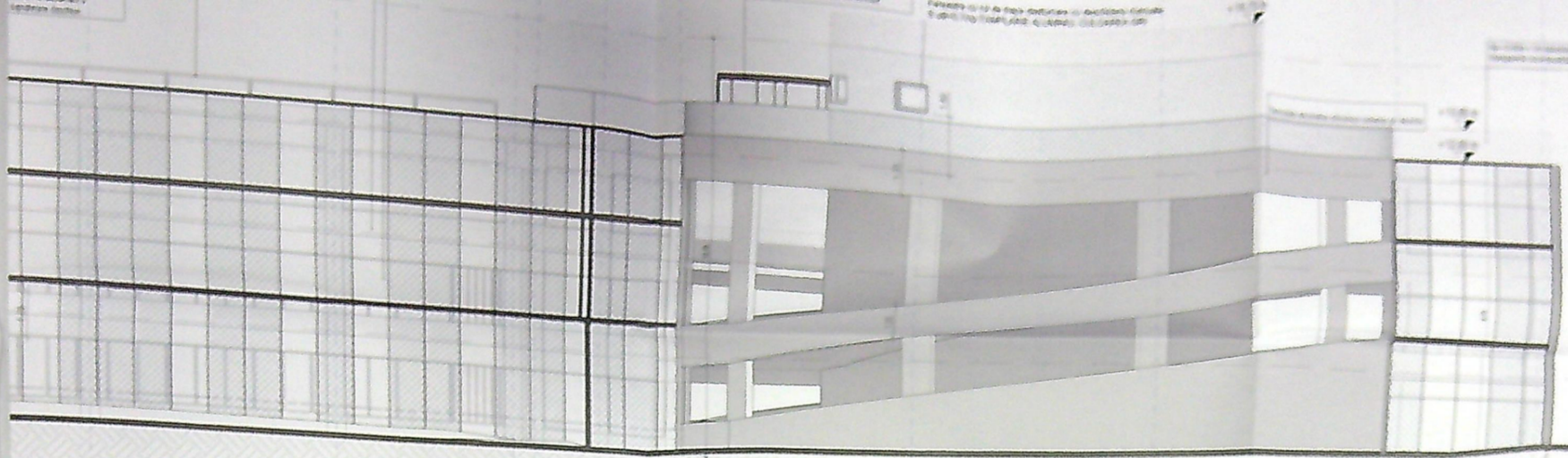
Impedirea proiectului este executată
în conformitate cu normele în vigoare.
Elementele de protecție sunt executate
în conformitate cu normele în vigoare.

ACOPERȘII
ȘI TERAZILE

ACOPERȘII TERAZILOR

ACOPERȘII TERAZILOR (ALZABELE)

ACOPERȘII TERAZILOR



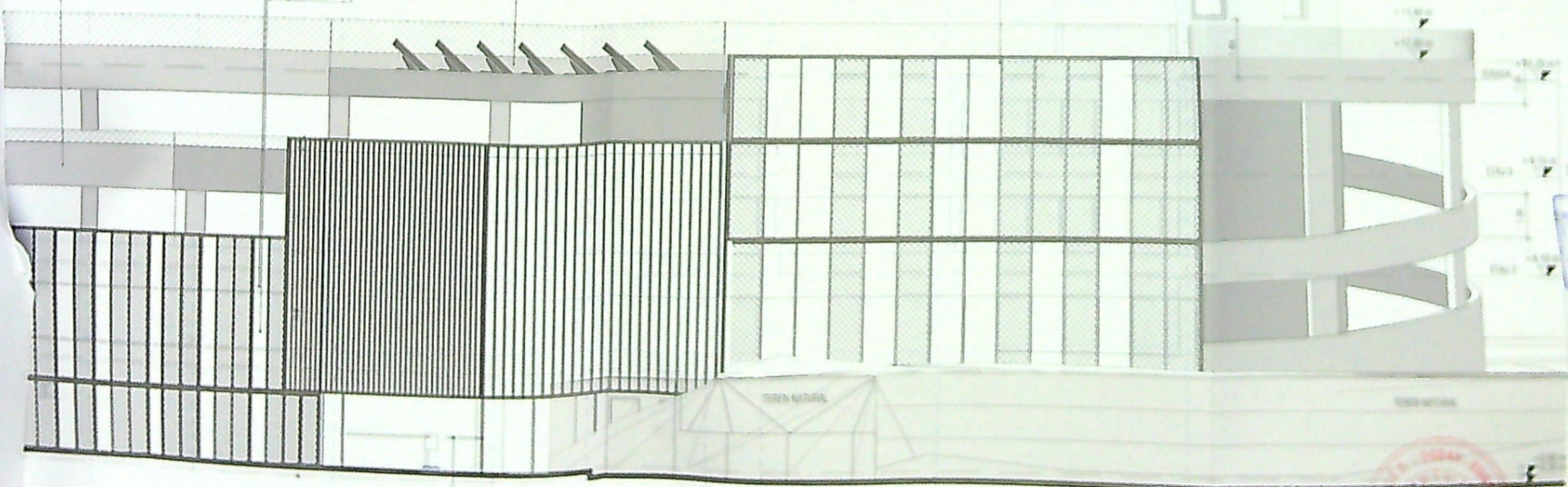
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Se prezinta propozitia de constructii pentru
 elemente din beton armat pentru
 in cadrul sistemului structural in etaj + 1.20
 avand respectarea la fiecare etaj a
 rezultate din calculul structurilor
 conforma normelor de proiectare
 in vigoare sau N. P. 13/2002, precum si
 detaliile.

Planul etajului 140 Rp

Se prezinta propozitia de constructii pentru
 elemente din beton armat pentru
 in cadrul sistemului structural in etaj + 1.20
 avand respectarea la fiecare etaj a
 rezultate din calculul structurilor
 conforma normelor de proiectare
 in vigoare sau N. P. 13/2002, precum si
 detaliile.

Se prezinta propozitia de constructii pentru
 elemente din beton armat pentru
 in cadrul sistemului structural in etaj + 1.20
 avand respectarea la fiecare etaj a
 rezultate din calculul structurilor
 conforma normelor de proiectare
 in vigoare sau N. P. 13/2002, precum si
 detaliile.







S.C. K-BOX CONSTRUCTION DESIGN SRL
 S.C. K-BOX CONSTRUCTION DESIGN SRL
 Calea Bucuresti - Buzovaia, Jud. Buzovaia
 Tel: 0744 200 000, Fax: 0744 200 001
 Email: kbox@kbox.ro, www.kbox.ro

PROIECTANT	ING. DANIELA POPESCU	PROIECTANT	ING. DANIELA POPESCU
VERIFICATOR	ING. DANIELA POPESCU	VERIFICATOR	ING. DANIELA POPESCU
APROBATOR	ING. DANIELA POPESCU	APROBATOR	ING. DANIELA POPESCU
DATA	15.05.2014	DATA	15.05.2014
SCALA	1:100	SCALA	1:100