



INCINTA PUNCT DE  
LUCRU BUCURESTI IRIDEX

STATIE DE TRATARE BIOLOGICA  
(COMPOSTARE)

ZONA ADMINISTRATIVA

CELULA DEPOZIT C6

CELULA DEPOZIT C7'

CELULA DEPOZIT C7''

Camin central  
de condens

Camin condens  
CS 2

DETALIU STATIE DE EPURARE

DEPOZIT CONFORM  
CELULELE C1-C5

GCU 2  
Camin condens  
CS 1

GCU 7

Camin condens  
CS 4

INCINTA PUNCT DE  
LUCRU ILFOV IRIDEX

Camin condens  
GCU 1  
CS 5

Parau Boanca

FM3

FM4

FM5

**CENTRUL DE MANAGEMENT  
INTEGRAT AL DESEURILOR  
IRIDEX**

PLAN DE SITUATIE

- LEGENDA:**
- conducta apa (DN 60mm)
  - retea alimentare statie epurare si hidrari (DN 40mm)
  - conducta canalizare ape menajere
  - canalizare ape pluviale
  - conducta evacuare parte lichida prin pompare
  - conducta evacuare parte lichida
  - camin apa (DN 800mm)
  - camin ape uzate menajere
  - camin ape uzate menajere
  - bazin colectiv vidajabil si separator de grasime
  - CL1 - bazine vidajabile apa tehnologica de la fracta grea (DN 800, H=6m)
  - CL2 - bazine vidajabile apa uzata din presa RDF (D=100mm)
  - CL3 - bazine vidajabile evacuare apa uzata de la spalare (DN 800mm, H=6m)
  - CS1 - camin racord evacuare apa uzata de la spalare
  - CS2 - bazin colectiv ape pluviale din rigola
  - CP1 - camin colector ape pluviale din rigola
  - CP2 - camin colector ape pluviale din rigola
  - CP3 - fosa colectare ape pluviale din rigola
  - CPA - camin pompare probe pentru analiza ape evacuata
  - gospodarie de apa, alimentare continua cu pompa (X=33114.937 Y=527940.985)
  - presa RDF
  - statie de epurare biologica ape uzate facoloid-menajere (X=331003.513 Y=527809.436)
  - bazin de retentie si decantare ape pluviale (D=100m)
  - punct de decantare catre Y Boanca
  - rezervor apa incendiu (D=150m)

