



NOTA

- A se citi impreuna cu planurile de rezistenta si cu cele de tehnologie pentru a se prevedea golurile tehnologice!
- Lucrarile pentru structura acoperisului nu vor incepe pana cand nu se vor monta echipamentele tehnologice interioare de dimensiuni mari in statia de epurare.
- In cladirea statiei de epurare trebuie asigurate minim cinci schimburi de aer pe ora prin ventilare electrica.
- Toate cotele sunt raportate la cota ± 0.00 .
- Cotele sunt date in m; cotele de nivel sunt date in m.
- Pasarela pietonala si balustrada aferenta nu reprezinta un obiect al proiectului de rezistenta, acestea fiind considerate echipamente tehnologice si livrate/insusite de catre furnizor.

Cota terenului amenajat se va stabili prin umpluturi si excavarii astfel incat cota finala sa fie 297.00 m. Ridicarea cotei amplasamentului acolo unde este cazul se va face in straturi de 10-15 cm grosime compactate din pamant bun.

LEGENDA:

Limite

- Limita de proprietate amplasament studiat
- Limita de proprietate / improprietari

Suprafete

- Alei carosabile - balast compactat
- Trotuare de garda
- Platforma depozitare europubele
- Spatii verzi propuse

- Constructie supraterrana propusa

- Acces auto propus
- Acces pietonal propus

SITUATIE PROPUSA:

S TEREN= 1103.50 mp
STATIE EPURARE D+P
S CONSTRUITA DEMISOL (BAZIN B.A.)=231.36 mp
S CONSTRUITA PARTER (CLADIRE TEHNICA) = 237.65 mp
S DESFASURATA= 469.01 mp
S UTILA PARTER= 105.69 mp

S SPATII VERZI= 320 mp
S ALEI CAROSABILE= 294 mp

POT= Sc/Steren= 0.209
CUT= Sd/Steren= 0.425

| INCADRAREA CONSTRUCTIEI IN CLASE SI CATEGORII | | |
|--|--|-----|
| CATEGORIA DE IMPORTANTA GLOBALA A CLADIRII, cf. H.G. 768/1997 | | 'C' |
| CLASA DE IMPORTANTA (CATEGORIA DE IMPORTANTA SPECIFICA), cf. P100-1/2013 | | II |
| GRADUL DE REZISTENTA LA FOC, cf. P118-99 | | V |
| CATEGORIA DE RISC DE INCENDIU, cf. P118-99 | | MIC |

SOCIETATEA COMERCIALA
PROEXCO
S.R.L.
RO17801909
ORADEA - ROMANIA

S.C. Pro Ex Co S.R.L.
ORADEA
CUI. 17801909
Oradea, str. Barcaului, nr.15

Beneficiar:
COMUNA BUDUREASA
RO. BIHOR.

Sef proiect: ing. Moca Eugen
Proiectat: arh. Vlad Apostol
Verificat: ing. Moca Eugen
Desenat: arh. Vlad Apostol

Denumire proiect:
EXTINDERE ALIMENTARE CU APA SI
INFINTARE CANALIZARE IN COM.
BUDUREASA, JUD. BIHOR

Denumire planșă:
STATIE EPURARE
PLAN DE SITUATIE

Proiect nr:
1695/2026
Faza:
DTAC+PT
Data:
2026
Planșă nr.:
A-01
Scara:
1:150

Acest document nu poate fi reproducut, copiat sau folosit in nici un alt scop decât pentru care a fost comandat și executat! Informațiile conținute în acest document nu pot fi transmise la terți sau folosite în alte scopuri fără acordul scris al S.C. PROEXCO S.R.L.