



LEGENDA:

- Rețele de distribuție apă potabilă existente în incinta Spitalului de Boli Cronice Calănești
- Rețele de apă potabilă din PEID, SDR 17, Pn 10, propuse pentru alimentarea cu apă a stației de epurare amplasate în incinta Spitalului de Boli Cronice Calănești
- Rețele de canalizare menajeră din PP-multistrat, SN 8, Dn 250mm, propuse în incinta Spitalului de Boli Cronice Calănești
- Conductă de refulare din PEID, SDR 17, Pn 10, propusă pentru evacuarea apelor epurate din stația de epurare spre emisar
- Canine de vizitare din PE, Dn 110mm, amplasate în incinta stației de epurare, propuse împreună cu stația de epurare, propusă pentru epurarea apelor uzate menajere din incinta Spitalului de Boli Cronice Calănești, din panouri din plasa zincată bordurată (2.00x1.50m) pe stalpi metalici în fundații izolate beton
- Stație de pompare influent/efluent, amplasată în incinta stației de epurare, propusă
- Coordonate STEREO 70
- Spații verzi, propuse
- Platforma în incintă, din beton pentru acces auto și pietonal, propusă
- Trotuare din beton, propuse

FACTORI DE RISC

- Teren de fundare - strat de nisip slab argilos plastic consistent, Pconv = 250KPa Ag=0.30 Tc=1.0sec
- Clasa de importanță și expunere la cutremur conf. P100/2013 - III
- Categorie de importanță conf. HG 766/1997 - C
- Grad de rezistență la foc conf. P118/2013 - II

CONSTRUCTII SUBTERANE PROPUSE

1. Stație de pompare influent
2. Radier din beton pentru bazin egalizare/omogenizare și pompare apă uzată
3. Radier din beton pentru bazin stocare apă
4. Radier din beton pentru bazin stocare apă potabilă pentru spălare filtre
5. Stație de pompare efluent
6. Camine de intersecție

AC = ADC =6.25mp

AC = ADC =15.00mp  
AC = ADC =6.00mp  
AC = ADC =15.00mp  
AC = ADC =6.25mp  
AC = ADC =5.50mp

CONSTRUCTII SUPRATERANE PROPUSE

1. Radier din beton pentru container treapta mecanică
2. Radier din beton pentru modul biologic
3. Radier din beton pentru container deshidratare namol
4. Radier din beton pentru birou
5. Radier din beton pentru container echipament treapta epurare avansată
6. Platforma deshidratare namol

AC = ADC = 21.00mp  
AC = ADC =19.00mp  
AC = ADC =15.00mp  
AC = ADC =14.40mp  
AC = ADC =28.00mp  
AC = ADC =15.00mp

BILANT PE PARCELA

Suprafața teren SE propusă  
Perimetru incintă împrejmuit cu gard și porți  
Suprafața construcții subterane propuse  
Suprafața construcții supratereane propuse  
Suprafața platforma carosabilă din beton  
Suprafața alei pietonale - trotuare  
Suprafața spații verzi, înierbată

- 1225.00 mp  
- 145.00 ml  
- 54.00mp  
- 112.40mp  
- 320.00 mp  
- 47.00 mp  
- 691.60 mp

- 4.41%  
- 9.17%  
- 26.12%  
- 3.84%  
- 56.46%

INDICI URBANISTICI PE PARCELA

Teren intravilan cu suprafața totală de 1225.0 mp  
POT - 166.40 / 1225.0 = 13.58 %  
CUT - 166.40 / 1225.0 = 0.14

<b>PROIECTANT:</b> S.C. NEXITY BUILD CORPORATION S.R.L. C.U.I.: 32437888, Nr. Reg. Com. J23/3316/2013 Sediu social: Str. Principala, nr. 211, Ilfov Tel.: 0732.896.587; E-mail: <a href="mailto:ing.enamaria@gmail.com">ing.enamaria@gmail.com</a>			<b>Județul Argeș</b> ADRESA OBIECTIV: Str. Dr. Ion Căciulă nr. 484, Comuna Calănești, Județul Argeș			Proiect Nr. 8/2021 Rev. 1/2022
Specificatie	Nume și prenume	Semnatura	DENUMIRE PROIECT:			Faza:
Manager de proiect	Ing. Maria Ene		CANALIZARE MENAJERĂ aferentă unității medicale: Spital de Boli			S.F.
Proiectat	Ing. Daniela Moldoveanu		Centru de Primărie Calănești din comuna Calănești, Județul Argeș			
Deshinat	Ing. Daniela Cornei		Denumire planșă:			Specialitate:
			Plan de situație stație de epurare			Planșa nr.:
						Ediție:
						EC-03