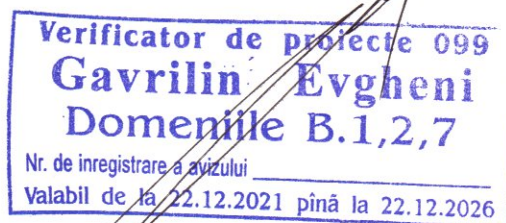


DATE GENERALE:

- Proiectul construcției date este elaborat conform următoarelor documente:
 - Certificatul de urbanism pentru proiectare nr.03 din 10.01.2022;
 - Tema de proiect, aprobată de beneficiar cu schița de proiect;
 - Prospecțiunile geologice.
- Ca cota conventionala 0,000 pentru constructia data de luat nivelul pardoselii stației de pompare (poz.1 pe PG), care corespunde cotei absolute 149,000 pe planul general.
- În proiect sunt acceptate următoarele caracteristici și sarcini normative:
 - Presiunea dinamică a vântului -0,3 kPa;
 - Greutatea învelișului de zăpadă - 0,5 kPa;
 - Temperatura de calcul a aerului exterior - -16 C°;
 - Gradul de seismicitate al construcției - 7 grade;
- Gradul de importanta al construcției - II.
- Gradul de pericol incendiu-explozie - D.
- Clădirea are regimul de înălțime P, dimensiunile între axe 3,3x5,3 m și înălțimea etajului 3,3 m.
- Pereții sunt executați din blocuri ceramice "Porotherm" 30 cu masa volumetrică maximum 850 kg/m³, cu dimensiunile 250x300x238 mm (lxbxh).
Schema constructivă a clădirii e schelet portant din beton armat monolit cu umplutură din blocuri ceramice.
- Studiul geologico-ingineresc a fost efectuat în anul 2021 de către compania "Geolux Prim" S.R.L. Temelie pentru fundațiile construcțiilor poz. 1 pe PG servește argilă nisipoasă (forajul 4) cu următoarele caracteristici în stare saturată cu apă:
ρ_l=1,98 g/cm³, φ_l=21°, C_{ll}=11 kPa, E=7 MPa.
- Pereul clădirii cu lățimea 1000mm se va executa pe tot perimetrul din beton armat monolit turnat pe loc sau din beton asfaltic.



COORDONAT:	n.	Data
	Sp. pr. IEI/EEF Biber Viorel	
COORDONAT:	Semn.	Data
	Virlan Vasili	
COORDONAT:	Sp. pr. TH	Sp. pr. PG
	Pluta Elvira	Tuluc E.

BORDEROUL DESENELOR DE EXECUȚIE ALE SETULUI ELEMENTE DE CONSTRUCȚII

Planșa	Denumirea	Note
1	Date generale.	Poz.1 pe PG
2	Schema amplasării fundațiilor monolite. Secțiune 1 - 1, 2 - 2.	- " -
3	Schema amplasării elementelor la cota -0,100, Sc.1:100.	- " -
4	Desfășuratele pe axele "A", "B", "1", "2".	- " -
5	Stilp monolit Sm1, Sc.1:50. Secțiune 1 - 1.	- " -
6	Schema armării planșeului la cota +3,200.	- " -
7	Schema de amplasare a șarpantei acoperișului. Secțiune 1-1, 2-2.	- " -
8	Schema de amplasare a șarpantei acoperișului. Noduri 1...6.	- " -
9	Fundație sub utilaj Fu1, Secțiune 1-1.	- " -
10	Schema de amplasare a generatorului. Secțiune 1-1, Sc.1:25.	Poz.2 pe PG
11	Armarea fundației monolite generatorului Fm1. Secțiune 1-1 Sc.1:25	- " -

Lista lucrărilor care necesită întocmirea proceselor verbale de verificare a calității lucrărilor ce devin ascunse

- Fundații monolite (armarea și betonarea).
- Coloanele, (armarea și betonarea).
- Planșeul, riglele, briurile (armarea și betonarea).

Lista lucrărilor care necesită întocmirea proceselor verbale de verificare a calității lucrărilor în faze determinante

- Executarea fundațiilor monolite.
- Pereții, elementele scheletului monolit (coloane).
- Planșeul, riglele.
- Executarea acoperișului.

Certificat de urbanism nr. 03 din 10.01.2022	Executant: "Apcan Proiect" S.R.L.	Beneficiar: Consiliul Raional Glodeni
AȘP Certificat Seria 2019-P Nr.0308 din 21.08.2019		
IȘP Certificat Seria 2018-P Nr.0035 din 28.02.2018		

68/15.12.2021 - "D" - 1, 2 - C

Aducțiunea de apă spre satele Clococenii Vechi, Cajba, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni, raionul Glodeni

Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semnatura	Data	Etapa	Foia	Foi
Director		Virlan M.			03.22	Stație de pompare dotată cu grup de pompare	PE	1
Sp. pr. TH		Virlan V.			"			
AȘP		Cojocaru V.			"			
IȘP		Tuluc E.			"	Date generale.		
Elaborat		Lucașenco N.			"			

"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022

Desenele de execuție sunt elaborate în corespundere cu normele și regulile în vigoare și asigură criteriile principale ale calității, reglementate de Legea calității în construcție:

- A - rezistența și stabilitate;
- B - siguranță în exploatare;
- C - siguranță la foc;
- D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător
- E - izolare termică, hidrofugă și economie de energie;
- F - protecție împotriva zgomotului;
- G - utilizarea sustenabilă a resurselor naturale;

Inginer șef proiect:

Certificat Seria 2018-P Nr. 0035 din 28.02.2018

Sp. princ. TH:

Certificat Seria 2020-P Nr. 0509 din 19.02.2020



Tuluc Elena

Virlan Vasili

