



Turn de apă proiectat,
H=18 m, V=50 m³
Cota terenului 143.00
Satul Cajba (turnul nr.2)

x - 126903.09
y - 288801.56

x - 126925.95
y - 288820.99

x - 126945.38
y - 288798.14

x - 126922.53
y - 288778.71

Borderoul Pieselor Desenate

Nr	Denumire	Nota
1	Plan de situatie. Indici tehnico-economici	PG 1
2	Plan de trasare. Plan de amenajare a teritoriului	PG 1
3	Sistemizare pe verticala	PG 2
4	Plan volume de impluturi si excavari	PG 3
5	Ingradire. Volume de lucru.	PG 4
6	Volume de lucru.	PG 5

Indici Tehnico-Economici

Denumirea	Unitatea de masura	Suprafata	Nota
Suprafata totala	m.p.	900,00	proiectat
Suprafata turn de apa	m.p.	90,0	proiectat
Suprafata accesului	m.p.	90,0	proiectat
Trotuar	m.p.	10,0	proiectat
Spatii verzi	m.p.	710,0	proiectat

Verificator de proiecte 049
ION PASCAL
Domeniile: A.1,2,3,4
Nr. de inregistrare
Valabila pina la 12.05.2026

REPUBLICA MOLDOVA
Consiliul raional Glodeni

68/15.12.2021 - C - PG

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

Mod	Nr.par.	Coala	Nr.doc.	Semnătura	Data
Spec. prin.	E. Pluta				
Efectuat	E. Pluta				

Platforma C:
turn de apă V=50m.c, H=18m

Faza	Coala	Coli
PE	1	6

Date generale
Plan incadrare Sc 1: 10 000

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

Proiectul este elaborat in conformitate cu standardele si prevederile actelor legislative si normative in vigoare si asigura realizarea pe intreaga durata de existenta a constructiilor a urmatoarelor exigente esentiale:

- A - rezistenta si stabilitate;
- B - siguranta in exploatare;
- C - siguranta la foc;
- D - igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului inconjurator;
- E - izolare termica, hidrofulga si economie de energie;
- F - protectie impotriva zgomotului.
- G - utilizarea sustenabila a resurselor naturale

Spec. pr. E.Pluta

