

**Borderoul principalului set de documente**

Semnificația	Denumirea	Notă
68/15.12.2021 - AEES/REAE/IEI/EEF	Alimentarea cu energie electrică 10/0,4kV.	

**Borderoul desenelor principalului set de documente**

Coala	Denumirea	Notă
1	Date generale (început).	
2	Date generale (prelungire).	
3	Date generale (sfârșit).	
4	Planul amplasării rețelei. Planul de repartizare. Scara 1: 500. (început)	
5	Planul amplasării rețelei. Planul de repartizare. Scara 1: 500. (prelungire)	
6	Planul amplasării rețelei. Planul de repartizare. Scara 1: 500. (prelungire)	
7	Planul amplasării rețelei. Planul de repartizare. Scara 1: 500. (prelungire)	
8	Planul amplasării rețelei. Planul de repartizare. Scara 1: 500. (sfârșit)	
9	Plan secțiuni și noduri.	
10	Plan echipament de iluminat și forță la cota. 0,000. Scara 1:100	
11	Schema de alimentare cu energie electrică 10/0,4kV.	
12	Schema electrică monofilară PD-1, PIA-1.	
13	Registrul cablurilor.	
14	Tabelul de calcul a secțiunii cablului.	
15	Schema principala a sistemului de egalizare a potențialelor.	
16	Paratrăsnet. Scara 1:100	

**Principalii indicatori a stației de pompare**

	Denumirea	un. de măsură.	Stație de pompare	
			Cantitatea	
			Intrarea I	Intrarea II
1	Categoria de alimentare cu energie electrică		II	II
2	Tensiunea	V	380/220	380/220
3	Puterea activă de calcul, Pc	kW	42,2	42,2
4	Puterea reactivă de calcul, Qp	kVAr	26,1	26,1
5	Puterea totală, Sp	kVA	49,6	49,6
6	Pierderile maxime de tensiune ΔU	%	1,5	1,5
7	Factorul de putere Cos		0,85	0,85
8	Sistemul de împământare		TN-C-S	

**Borderoul documentelor de referință și anexate**

Semnificația	Denumirea	Notă
	<u>Documente de referință</u>	
шифр А5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях.	
	Выпуск-1. Материалы для проектирования и рабочие чертежи.	
A10-92	"Защитное заземление и зануление электроустановок"	
5.407-83	"Установка выключателей и штепсельных розеток"	
5.407-62	"Прокладка проводов в поливинилхлоридных (ПВХ) трубах в производственных помещениях"	
	<u>Documente anexate</u>	
68/15.12.2021 - AEES/REAE/IEI/EEF.SU	Specificația utilajului	pe 13 coli

Proiectul este elaborat conform cerintelor și regulilor normativelor în vigoare cu respectarea cerintelor principale către calitatea construcțiilor, reglementate de Legea calitatii în construcție: A - rezistență și stabilitate; B - siguranță în exploatare; C - siguranță la foc; D - igienă, sănătatea oamenilor, refacerea și protecția mediului înconjurător; E - izolație termică, hidrofugă și economie de energie; F - protecție împotriva zgomotului; G - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

IȘP  
Specialist principal electric

Virilan V.  
Biber V.

Verificator de proiecte 094  
**Bugaevski Veaceslav**  
 Domeniile C.4, 5, 6a  
 Nr. 4/11.04.2022  
 la 22.12.2021 până la 22.12.2026

APCAN PROIECT S.R.L. Licența seria AMMII numărul 037397 din 25.05.2011		Beneficiar: Consiliul raional Glodeni.	
Sp. principal EI - cert. seria 2020-P Nr.0531 din 11.03.2020		Certificat de urbanism №03 din 10.01.2022 eliberat de consiliul raional Glodeni	
68/15.12.2021 - AEES/REAE/IEI/EEF			
Aducțiunea de apă spre satele Clococenii Vechi, Cajba, Dușmani, Hîjdieni și orașul Glodeni, raionul Glodeni.			
Mod.	Nr.par	Coala	Coli
			Faza
			Coala
			Coli
Stația de pompare. (Alimentarea cu energie electrică 10/0,4kV)			PE
			1
			16
IȘP	Virilan V.	04.22	
Sp. princ. el.	Biber V.	04.22	
Elaborat	Biber V.	04.22	
Date generale (început).			"APCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chișinău, 2022

Coordonat

04.22  
 04.22  
 Sp. princip. BK  
 Sp. princip. PG

în locul N inv.  
 Semnătura, data  
 N inv. original