



**Nota:**  
Clase și categorii de importanță:  
- În conformitate cu HG 766/1997, cu completările ulterioare, categoria de importanță a acestui obiectiv de investiții este **C, normală**  
- În conformitate cu STAS 4273-83 Construcții hidrotehnice, Clasa de importanță IV, Categoria construcției: 4.  
- În conformitate cu Cod de proiectare seismică P100-1-2013, Partea I, Clădiri, Clasa de importanță: III  
- În conformitate cu HG 925/2015, verificarea tehnică de calitate, se va realiza la exigențele de performanță: Is1; A7; B5; D.

**Faze determinante:**  
**Rețea alimentare cu apă:** Proba de etanșeitate la presiune, Pp = 6 bari, T = 3 ore, cu sudurile descoperite. Nu se admit pierderi

VERIFICATOR	NUME	SEMNATURA	IS1; A7; B5;D.	REFERAT VERIFICARE Nr..... DATA	
S.C. DM Fluid Proiect S.R.L. CUI 23187189; J 39/105/05.02.2008 Tel: 0723 52 1230 dmfluid@yahoo.com			CERINTA	Beneficiar:	Pr. Nr.
				U.A.T. comuna Vintileasca județul Vrancea	04/2024
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA:	Titlu Proiect:	FAZA:
SEF PROIECT	Ing. Dobre Mănăilă		///////	Sistem alimentare cu apă sat Bahnele comuna Vintileasca, județul Vrancea	D.T.A.C.
PROIECTAT:	Ing. Dobre Mănăilă		DATA:	Titlu Plansa	PLANSA
DESENAT:	Ing. Dobre Mănăilă		12.2024	Schema hidraulica rezervor alimentare cu apă	17