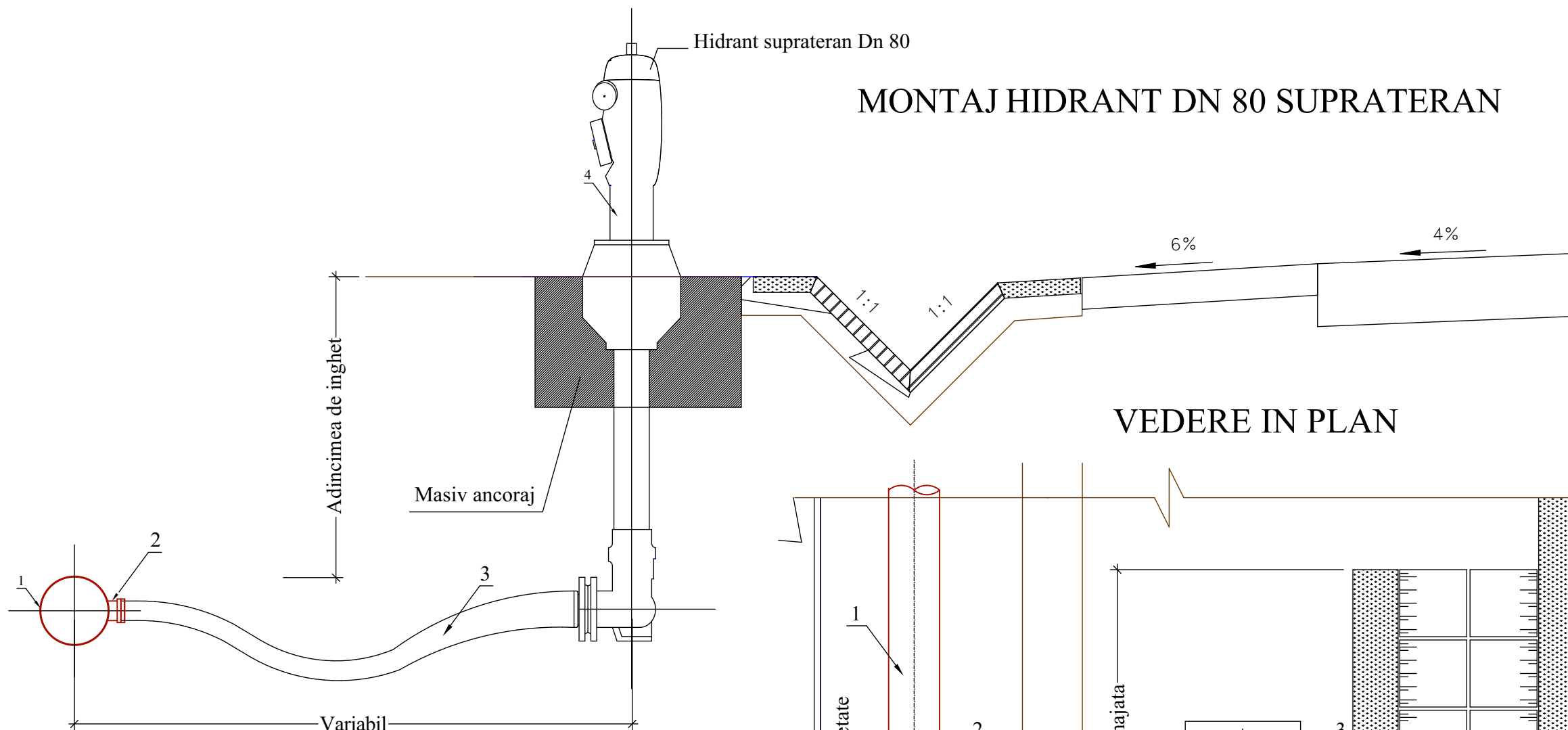


MONTAJ HIDRANT DN 80 SUPRATERAN



Nota:

1. Va fi respectata adancimea de inghet de pe planul de amplasare conducta
2. Toate materialele folosite vor fi conform standardelor si legislatiei in vigoare si acolo unde este cazul se va elibera agrement tehnic pentru conformitate
3. Instalarea hidrantului se va face conform detaliilor de executie ale furnizorului

LEGENDA

1. Retea de distributie PEID
2. Racord hidrant la retea (teu PEID)
3. Conducta PEID PN10 De 110
4. Hidrant supraterean DN 80



**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 exigenele 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		1:10	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	Detaliu montaj hidrant supraterean, Dn 80 mm	18