

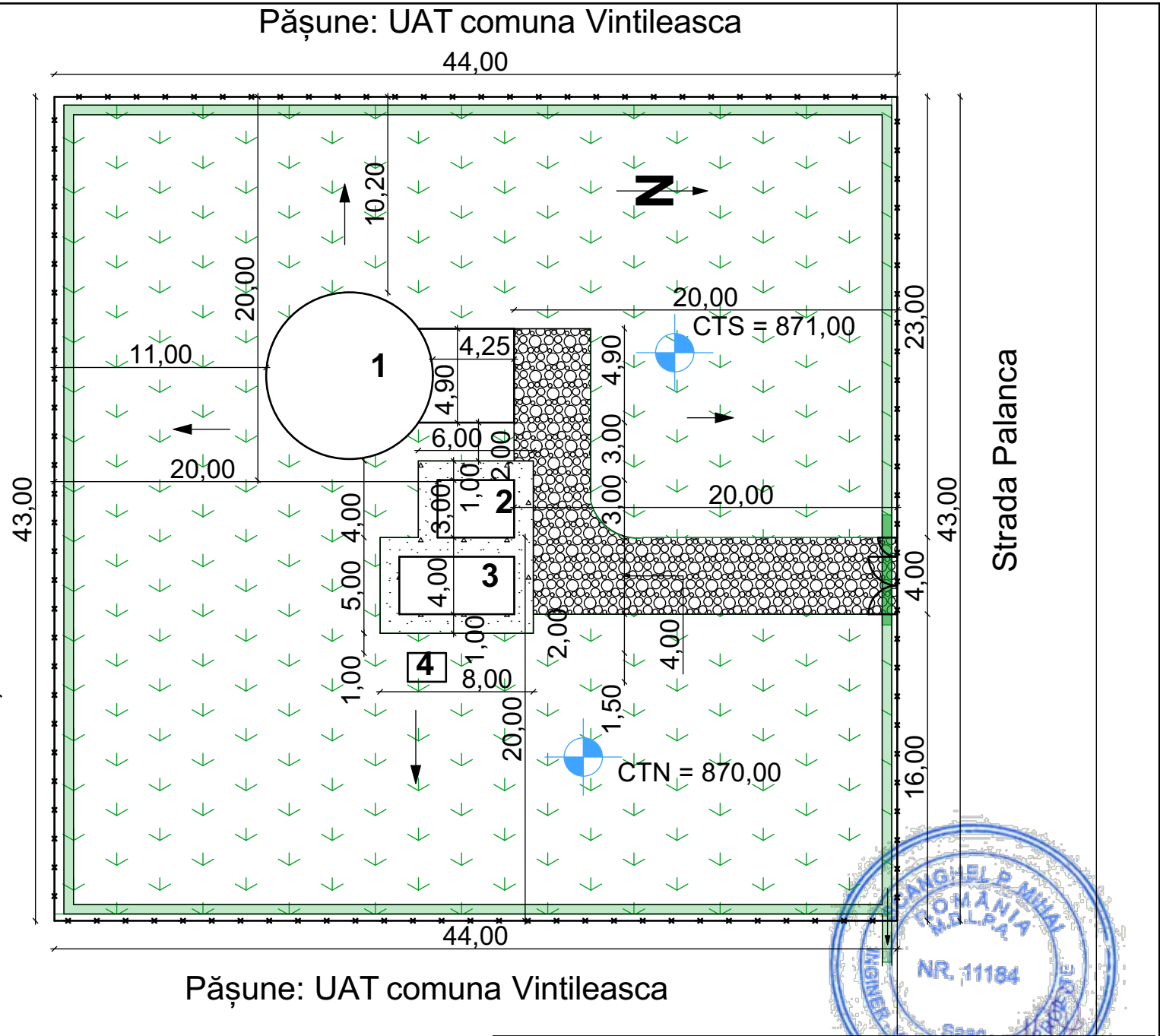
Legendă:

- 1. Sursa alimentare cu apă S1
 - 2. Sursa alimentare cu apă S2; S3;S4
 - 3. Subtraversare DN2R, foraj orizontal dirijat 21,20 ml, în tub protecție metalic, Dn 200 mm; Km 10+830;
 - 4. Gospodăria de apă
 - 5. Montaj conductă distribuție PE ID PE100Rc, De110, Pn10: L = 72 ml, în zona de siguranță/protecție a DN 2R: Km 10+76....Km 10+148;
- Rețea aducțiune, PE ID PE100Rc, De110, Pn10: L = 1.054 ml
Rețea distribuție, PE ID PE100Rc, De110, Pn10: L = 6.074 ml
Bransamente individuale, PE ID PE100Rc, De25, Pn10, 210 buc, L_{med} = 10 ml/buc
CVi Cămin vizitare, de vane;
CA_i D_i - i Camin aerisire, pe rețeaua D_i, în punctul i;
CG_i D_i - i Camin golire, pe rețeaua D_i, în punctul i;
CRP_i D_i - i Camin regulator de presiune, pe rețeaua D_i, în punctul i;

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

Pășune: UAT comuna Vintileasca



Pășune: UAT comuna Vintileasca

- Imprejmuire panouri sârma oțel zincată bordurată, pe stâlpi metalici, fundație izolată, L = 174 ml; H = 2,05 ml;
- Rigolă triunghiulară înierbată;
- Podeț tubular Dn 600 mm
- Suprafața betonată: 63,96 mp
- Suprafața balastată: 116,77 mp
- Suprafața înierbată: 1.606,24 mp

Legenda

Scc = 1.892 mp
1. Rezervor suprateran, beton armat turnat monolit radial, cuplat cu camera vane, V = 100 mc:
Ac = 79,93 mp; Au = 60,54 mp
2. Stația de tratare: container prefabricat, sandwich: 2,5x4,0x3 m
Ac = 10,10 mp; Au = 9,48 mp
3. Container vestiar personal: prefabricat, sandwich: 2,5x6,0x3 m
Ac = 15,0 mp; Au = 14,33 mp
4. Bazin vidanjabil etans, prefabricat, V = 5 mc;
Ac totală = 105,03 mp; Au totală = 84,35 mp
POT = 5,55 %; CUT = 0,05

VERIFICATOR	NUME	SEMNAȚURA	IS1; A7; B5;D.	CERINȚA	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					Beneficiar: U.A.T. comuna Vintileasca județul Vrancea
Pr. Nr.					04/2024
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAȚURA	SCARA:	1:25.000 1:300	Titlu Proiect: Sistem alimentare cu apă sat Bahnele comuna Vintileasca, județul Vrancea
SEF PROIECT	Ing. Dobre Mănăilă				FAZA: D.T.A.C.
PROIECTAT:	Ing. Dobre Mănăilă		DATA:		
DESENAT:	Ing. Dobre Mănăilă		12.2024		Titlu Plansa Plan încadrare în zonă - rețea alimentare cu apă Plan gospodăria de apă
					PLANSĂ 11