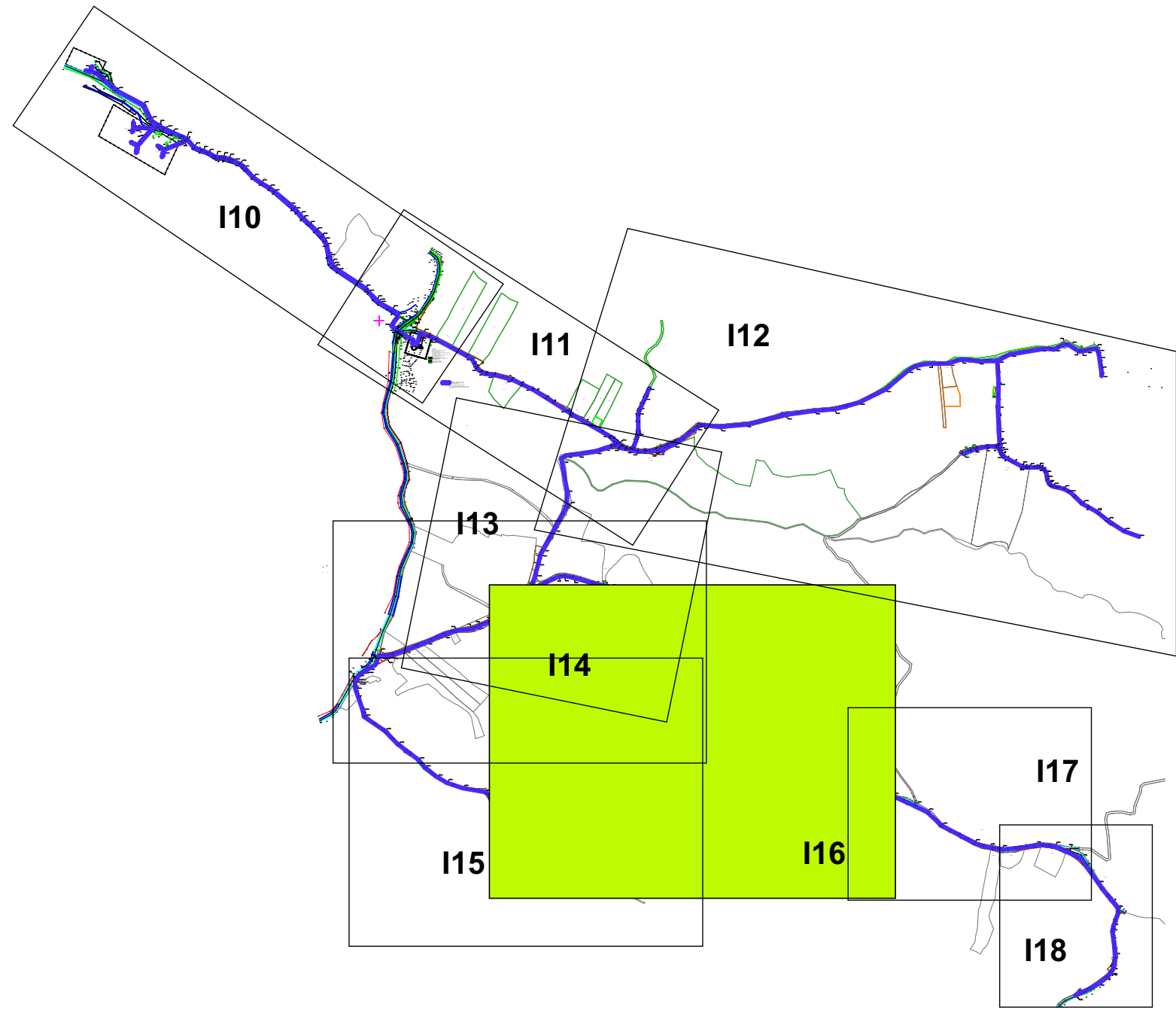
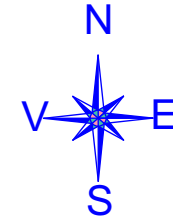


Note:
 Clasa si categorii de importanta:
 - In conformitate cu HG 766/1997, cu completarea ulterioara, categoria de importanta a acestui obiectiv de investitie este C, normal
 - In conformitate cu STAS 4273-83 Constructii hidrologice, Clasa de importanta IV, Categoria constructiei: 4.
 - In conformitate cu Cod de proiectare seismica P100-2013, Partea 2, Clasa de importanta: III
 - In conformitate cu HG 925/2015, verificarea tehnica de calitate, se verifica la exigentele de performanta: h1; A7; B5; D.
 Faza de proiectare:
 Retea alimentara cu apa: Proba de etanseitate la presiune, Pp = 6 bari, T = 3 ore, cu surdute descoperite. Nu se admit pierderi



Legenda:
 - Retea de distribuție PE 10 PE 100R; De 10; Pn 10;
 - Retea de distribuție PE 10 PE 100R; De 10; Pn 10;
 - CV: Clamă de viciu, de viciu
 - CA: D. - (Cămin de viciu, pe rețeaua D, în punctul I)
 - CE: D. - (Cămin de viciu, pe rețeaua D, în punctul I)
 - CRP: D. - (Cămin de viciu, pe rețeaua D, în punctul I)
 - D: - Punct caracteristic, pe rețeaua de distribuție D, numărul I
 - CT - cota teren

VERIFICATOR	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT VERIFICARE Nr. DATA
S.C. DM Fluid Protect S.R.L.				Beneficiar
CUU 03187105-1/30/03/05.02.2009				U.A.T. comuna Vințușca
Tel. 0723 52 1230				județul Vrancea
emf@dmfluid.com				04/2024
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA	SCARA:	FAZA:
SEF PROIECT:	Ing. Dobrea Minărb		1:500	Plan de alimentare cu apă sat. Batoie
PROIECTAT:	Ing. Dobrea Minărb		DATA:	comuna Vințușca, județul Vrancea
DESENAT:	Ing. Dobrea Minărb		12/2024	D.T.A.C.
				PLANSĂ
				116