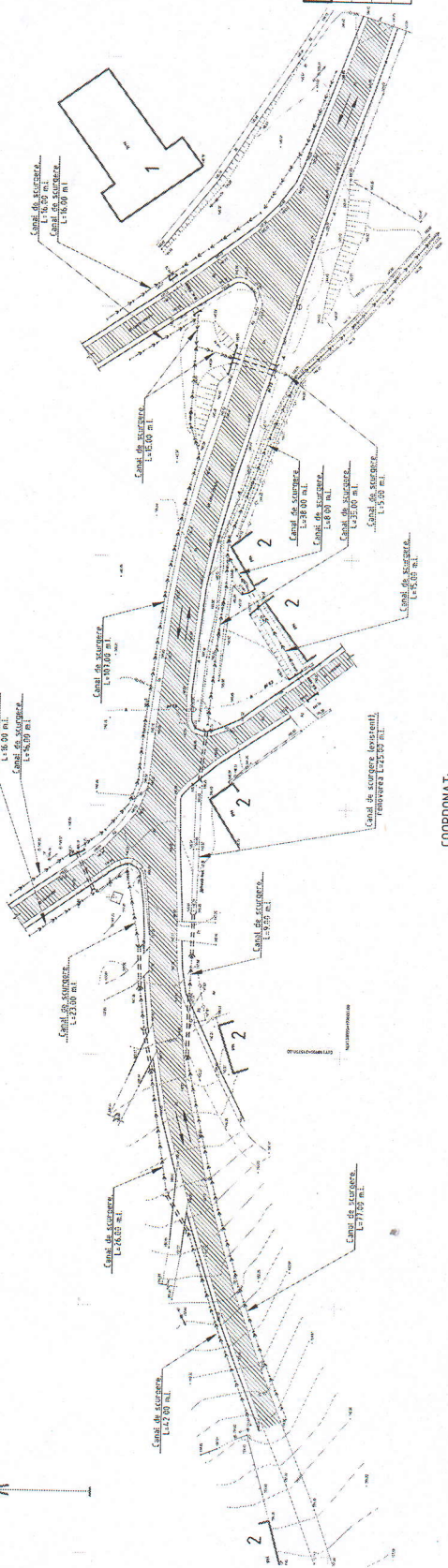


PLAN GENERAL Sc. 1:500.



COORDONATI:

- Data generala:
- Prezentarea seismică a terenului - 7 grade
  - Sarcina proprie din greutate proprie - 0.5 kPa
  - Sarcina proprie din greutate propriu-zisă - 0.5 kPa
  - Temperatura de calcul a aerului exterior - minus 16 C

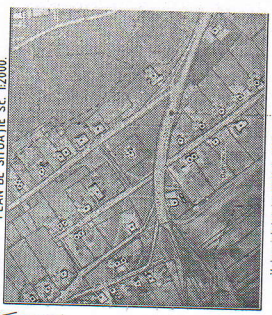
Proiectul este elaborat în conformanță cu legislația și procedurile actuale legislative și normative în vigoare și asigură realizarea proiectului în condițiile de durabilitate și siguranță a construcțiilor a următorilor agenți esențiali: AB, C.O, E.P, S conform legii nr. 72/2006 din 02.02.06.

Pentru adăugarea de teren lipsite.

ISP / P. Pleșca /  
Spec. princip. - PG / Alex. Paz na /



PLAN DE SITUAȚIE Sc. 1:2000.



Holanții la scara este în mână  
amplasarea proiectului

TABELA CONSTRUCȚIILOR CIVILE SOCIALE ȘI ALTOR EDIFICII

Nr poz.	Denumirea	Suprafața constr. m <sup>2</sup>	Volum de constr. m <sup>3</sup>	Nota
1	Construcția relocată	.....	.....	Existenț
2	Casă de locuit	.....	.....	Existenț

ISP P. Pleșca, Certificat Nr 0093, ser 2018-P  
Spec. princip. - PG, Alex. Paz na, Certificat Nr 1381, ser. 2015-P

Licența, ser. A. PMH, Nr 054581 din 29.03			
Modif	Sec. 1	Nr. doc.	Data
Titlu: 26-2020-PG			
Amplasarea terenului adiacent străzii M. Vrăzaru c evacuarea apelor pluviale în satul Dobocă, raionul H. n			
Manager pr	Caras	12.20	Plan general
ISP	Pleșca	12.20	PE
Spec. princip	Paz na	12.20	2
Eliberat	Paz na	12.20	2
"GEOCONSTRUCT" Plan de amplas Sc. 1:500. Plan de amplas Sc. 1:2000. mun. Chișinău			

CONSIILIUL RAIONAL HINCEȘTI  
SECȚIA CONSTRUCȚII  
AVIZ  
*M. Roșu*