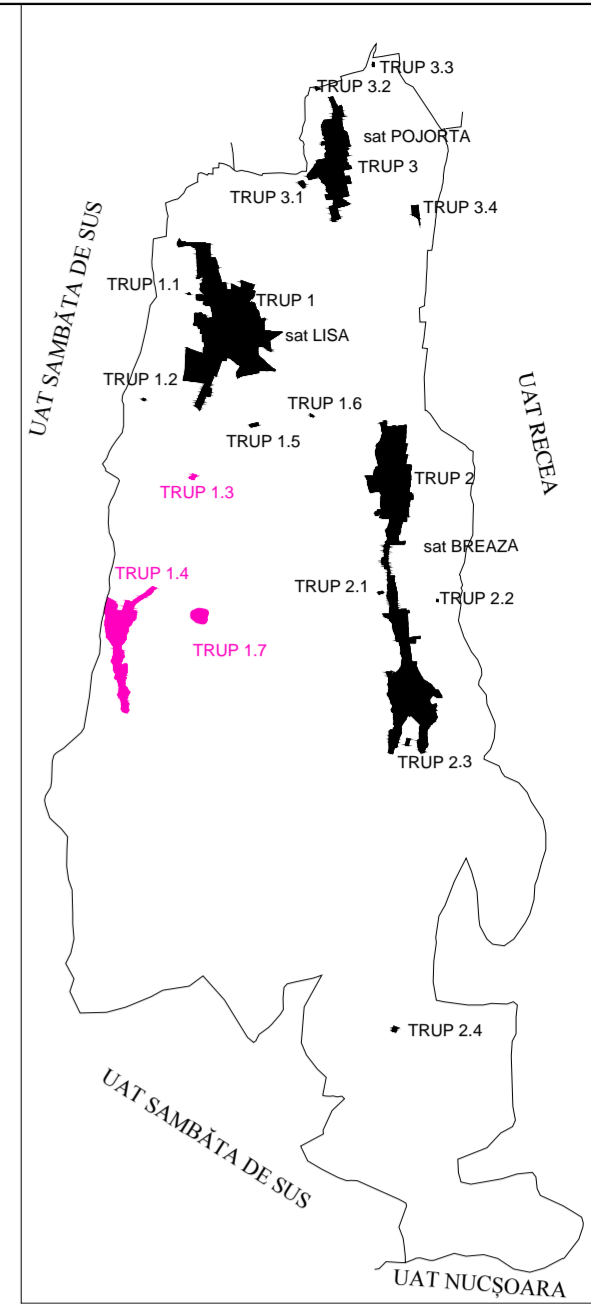


DOTĂRI SAT LISA- Satul de Vacanță- Plaiul Lisei

21 Baraj și captare Lisa



**LEGENDA**

**LIMITE**

- LIMITA INTRAVILANULUI PROPUȘ
- LIMITA TERITORIULUI ADMINISTRATIV AL UNITĂȚII TERRITORIALE DE BAZA
- LIMITA PARCELE

**EXISTENT    PROPUS    ALIMENTARE CU APĂ**

- CAPTĂRI DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ SAU IZVOARE
- CONDUCTĂ DE ADUCȚIUNE
- GOSPODĂRIRE DE APĂ
- REZERVOR DE INMAGAZINARE A APEI POTABILE
- STAȚIE POMPARE A APEI POTABILE
- REȚEA MAJORA DE DISTRIBUȚIE A APEI POTABILE

**CANALIZARE**

- REȚEA MAJORA DE CANALIZARE A APEI UZATE MENAJERE
- STAȚIE DE POMPARE A APEI UZATE

**ALIMENTARE CU GAZE**

- STAȚIE DE REGLARE MĂSURĂ
- REȚEA DE GAZE REPARTIȚIE
- REȚEA DE GAZE DISTRIBUȚIE

**ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ**

- REȚEA DE TRANSPORT
- LINIE ELECTRICĂ AERIANĂ 20KV
- POST DE TRANSFORMARE MT/JT AERIAN

**SUPRAFETE INTRODUSE IN INTRAVILAN**

**ZONE DE PROTECȚIE /INTERDICȚIE**

- ZONA INUNDABILĂ LA 01% ASIGURARE conform Studiu inundațional
- LIMITĂ ZONE DE PROTECȚIE REGIM SEVER (rezervor și captare apă) conform HG 930/2005
- LIMITĂ ZONE DE PROTECȚIE REGIM SEVER ADUCȚIUNE APĂ (brută și tratată) conform HG. 930/2005
- LIMITĂ ZONE DE PROTECȚIE în lungul cursurilor de apă conform Legii 107 din 1996 - 5m pentru albie cu lățime până la 10 m -15 m pentru albie cu lățime între 10 și 50m

Prezentă planșa se corelează cu planșa U4.1

		<b>S.C. MEDA RESEARCH S.R.L.</b>	
		<b>Actualizare Plan Urbanistic General</b> comuna Lisa, județul Brașov	
PROIECT	Reglementări urbanistice- Rețele tehnico-edilitară Satul LISA-Satul de vacanță- PLAIUL LISEI	BENEFICIAR:	COMUNA LISA
TITLUL PLANȘEI		Proiect nr:	130 / 2021
SEF PROIECT	master urb. IULIA DANIELA SMARANDA	Scara:	1:5000
PROIECTAT	master urb. IULIA DANIELA SMARANDA	FAZA CONTRACT	PUG 1872
DESENAT	ing. Stefanescu Aurelian	Data	2021
NOTĂ: O PARTE DIN ACEST DOCUMENT NU POATE FI REPRODUSĂ SAU FOLositĂ IN ALT AMPLASAMENT FĂRĂ ACȚIUNEA IN SCRIȘ A FIRMEI NO PART OF THIS DOCUMENT CAN BE REPRODUCED AND/OR USED FOR ANOTHER LOCATION WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF THE FIRM			