

FISA FORAJULUI

F2

ADANCIME TOTALA: 6.0 m

RECUPERAJ MEDIU:90%

DATA FORAJULUI: 25.07.2023

EXECUTANT: tehn. Gheorghe BABEU

STUDIU GEOTEHNIC

Sistem de canalizare, racorduri canal si bransamente apa

AMPLASAMENT: loc. Ciudanovita, jud. Caras Severin

BENEFICIAR: COMUNA CIUDANOVITA

METODA FORAJ: semi-mecanizat

DESCRIERE FORAJ: ing. Laurentiu BARB

NR. PROIECT: 2344/2023

BERBEC-GREUTATE/H: 50 kg, 50 cm

PRELEVAREA PROB.: tip RKS-1, RKS-2

Anexa: 03

≡ Nivel hidrostatic initial

▼ Nivelul hidrostatic final

COTA FORAJULUI

n/a

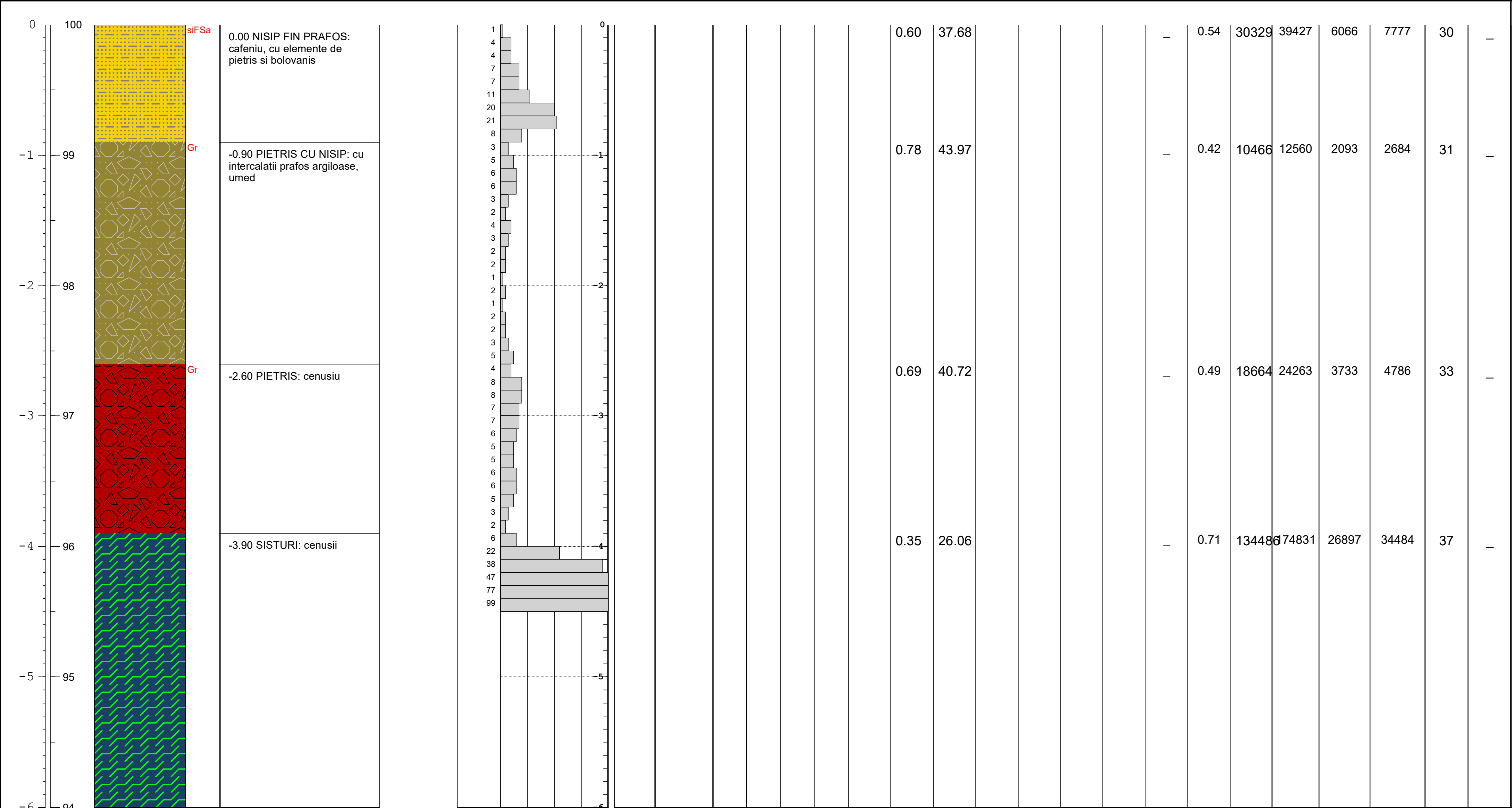
coordonate GPS (WGS 84) N:

n/a

E:

n/a

ADANCIME	COTA FATA DE n/a	STRATIFICATIE	simbol EN ISO 14688	DESCRIERE	APA SUBTERANA	TEST DE PENETRARE DINAMICA CU CON		PROBA tip: <div><div></div> tulburata <div><div></div> netulburata <div><div></div> stut</div></div>adancime</div>	GRANULOMETRIE				Greutatea volumica	indicele porilor	porozitatea	umiditatea naturala	limita sup de plasticitate	limita inf de plasticitate	indicele de plasticitate	indicele de consistenta	grad de indesare	modulul de def. edom.	modulul de def. liniara	rezist. pe con penetrometru static	rezist. pe con penetrometru dinamic	unghi de fre-care interna	coeziunea
						N10	DIAGRAMA		pietris	nisip	praf	argila															
													%	γ	e	n	w	wl	wp	lp	lc	ld	M	E	q <sub>c</sub>	q <sub>d</sub>	φ <sub>u</sub> °
						PDG			kN/mc	-	%	%	%	%	%	%	-	-	kPa	kPa	kPa	kPa					



NOTA: prezenta stratificatie nu poate fi extinsa pentru intregul amplasament prospectat; ea este valabila doar pentru forajul identificat in cartus.

Executant: tehn. Gheorghe BABEU

Intocmit: ing. Laurentiu BARB