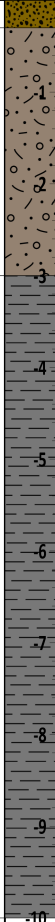
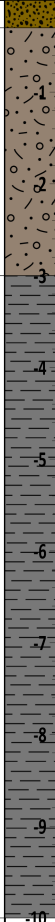
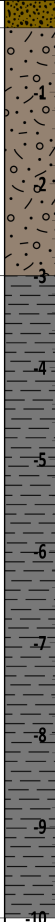
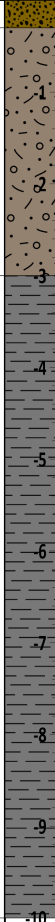
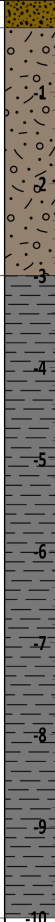
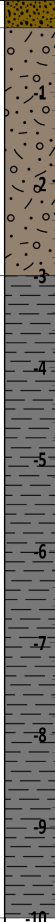


FIȘA SINTEȚICĂ A FORAJULUI GEOTEHNIC NR. F1
(0.00 - 10.00 m)

Data începerii forajului: 15.06.2022
Data terminării forajului: 15.06.2022

COTA ABSOLUTĂ RELATIVĂ	ADÂNCIMEA	GROSIMEA	PROFIL LITOLOGIC	NH	Apă subterană	DESCRIEREA STRATULUI	NUMĂR PROBĂ (Tuburată/Netuburată)	ADÂNCIME	GRANULOZITATE						w	w _L	w _p	I _p	I _c	ρ _n	ρ _d	n	e	S _r	UL	ρ _S	COMPRESIBILITATE ÎN EDOMETRU				REZISTENȚĂ LA FORFECARE			ANALIZE CHIMICE			OBSERVAȚII
									DISTRIBUȚIE PROCENTUALĂ					C _u = d ₆₀ /d ₁₀													M ₂₀₀₋₃₀₀	ε ₂	i _{m3}	av	φ	c	pH	Cl	SO ₄		
									Argilă	Praf	Nisip	Pietriș	Bolovăniș																							kPa	
m	m	m	-	m			-	m	Argilă	Praf	Nisip	Pietriș	Bolovăniș	-	%	%	%	%	-	g/cm³	g/cm³	%	-	-	%	g/cm³	kPa	daN/ cm²	%	10 ⁻³ * l/kPa	grade	kPa		pH	Cl	SO ₄	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
308,80	0,30	0,30			Sol vegetal																																
		2,70			Pietriș cu nisip și liant argilos	P11	1,70	8.00	9.00	31.00	52.00																						8.63	25	<50		
306,10	3,00			▼3,10																																	
		7,00			Argilă cenușie, plastic tare, cu plasticitate foarte mare	P12	3,50																										8.70	53	156		
						P13	6,00- 6,50	56.00	40.00	4.00					15.97	60.74	22.63	38.11	1.175						338.33					14.45	90.27						
299,10	10,00																																				
								Întocmit																													
Dr. Ing. Geol. IACOB CEZAR																																					
Planșa 4																																					