




FIȘA SINTEȚICĂ A FORAJULUI GEOTEHNIC NR. F10  
(0.00 - 10.00 m)

Data începerii forajului: 22.06.2022  
Data terminării forajului: 22.06.2022

COTA ABSOLUTĂ RELATIVĂ	ADÂNCIMEA	GROSIMEA	PROFIL LITOLOGIC	NH	DESCRIEREA STRATULUI	NUMĂR PROBĂ (Tuburată/Netuburată)	ADÂNCIME	GRANULOZITATE						w	w <sub>L</sub>	w <sub>p</sub>	I <sub>p</sub>	I <sub>c</sub>	ρ <sub>n</sub>	ρ <sub>d</sub>	n	e	S <sub>r</sub>	UL	ρ <sub>s</sub>	COMPRESIBILITATE ÎN EDOMETRU				REZISTENȚĂ LA FORFECARE			ANALIZE CHIMICE			OBSERVAȚII	
								DISTRIBUȚIE PROCENTUALĂ					C <sub>u</sub> = d <sub>60</sub> / d <sub>10</sub>													M <sub>200-300</sub>	ε <sub>2</sub>	i <sub>m3</sub>	av	φ	c	pH	Cl	SO <sub>4</sub>			
								Argilă	Praf	Nisip	Pietriș	Bolovăniș																							daN/ cm <sup>2</sup>		%
m	m	m	-	m		-	m	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	
306,70	0,30	0,30			Sol vegetal nisipos																																
		4,40		▼3,20	Pietriș cu nisip, cu liant argilos	P101	2,00			79,00	25,00																					8,60	11	<50			
						P102	3,00	9,00	14,00	36,00	47,00																							8,81	21	74	
302,30	4,70				Argilă cenușie, plastic tare, cu plasticitate foarte mare	P103	6,00	55,00	41,00	4,00				17,51	51,87	21,11	30,76	1,117	2,01	1,71	36,61	0,58	0,800	170		25000	3,7			14,57	77,56						
297,00	10,00			-10																																	
								Întocmit																													
Dr. Ing. Geol. IACOB CEZAR																																					
																																		Planșa 13			