
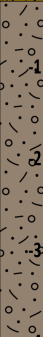
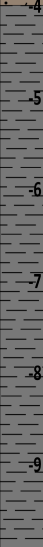


FIȘA SINTETICĂ A FORAJULUI GEOTEHNIC NR. F5
(0.00 - 10.00 m)

Data începerii forajului: 17.06.2022
Data terminării forajului: 18.06.2022

COTA ABSOLUTĂ RELATIVĂ	ADÂNCIMEA	GROSIMEA	PROFIL LITOLOGIC	NH	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																									
m	m	m	-	m		-	m	9	10	11	12	13	-	%	%	%	%	-	g/cm³	g/cm³	%	-	-	%	g/cm³	kPa	daN/ cm²	%	10 ⁻⁴ * 1/kPa	grade	kPa			mg/kg	mg/kg		
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	
308,60	0,30	0,30			Sol vegetal																																
304,90	4,00	3,70	 <div>▼3,00</div>		Pietriș și nisip, cu liant argilos																																
298,90	10,00	6,00			Argilă cenușie, plastic tare, cu plasticitate foarte mare																																
			10				Întocmit																														
Dr. Ing. Geol. IACOB CEZAR																																					
Planșa 8																																					