

REZULTATELE GEOTEHNICE ALE SONDAJULUI NR.1

COTE FORAJ m	ADÂNCIMEA FORAJULUI m	COTA APEI SUBTERANE m	GROSIMEA STRATULUI m	STRATIFICAȚIA	DESCRIEREA STRATULUI	PROBĂ TULBURATĂ	NUMĂRUL ȘI PILUL PROBELOR	STUȚ ADÂNCIMEA PROBELOR	Ca CO ₃	GREUTATE SPECIFICĂ Y	COMPOZIȚIE GRANULOMETRICĂ				LIMITELE ATTERBERG		INDICELE DE PLASTICITATE I _p	INDICELE DE CONSISTENȚĂ				STRUCTURĂ			GRAD DE UMIDITATE W	UMIDITATE	GRAD DE INDESARE I _a	UNGHI DE TALUZ α	UMFLARE LIBERĂ U _L	CRITERIUL DE PLASTICITATE C _p	INDICE DE ACTIVITATE I _a	REZISTENȚĂ LA TAIERE										
											PIETRIS	NISIP	PRAF	ARGILA	Limita de curgere W _L	Limita de frământare W _P		CURGĂTOR	PLASTIC			TARE	GRUTATE VOLUMETRICĂ γ _a	POROZITATE								INDICE DE POROZITATE e	S	R	W	I _a	α	U _L	C _p	I _a	φ	C
																			MOALE	CONSISTENT	VĂRTOS																					
											I _c		TARE		γ _a	n		e	S	R	W	I _a	α	U _L								C _p	I _a	φ	C							
											0.25	0.50	0.75	1.00																												
m	m	m	m		KN/m ³	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	grade	%	%	grade	%	daN/cm ²																			
	0,80		0,80		Argila nisiposa cafeniu-bruna cu resturi de plante,plastic consistenta				25,2		15	18	67	46,4	15,2	24,8															17	0,25										
					Loess galben,plastic vartos grupa A-P.S.U.C.,cu tasari suplimentare in caz de umezire				27,2		9	66	25	38,3	55,2	22,7		1,10	16,48	47,85	0,918	0,688								17	16											
6,00			5,20		ÎNTOCMIT, ing. ANINOIU DANIEL																																					



ANEXA 1