





S.C. PROMER S.R.L.
Sf. Gheorghe 520068
Str. Andrei Șaguna, nr. 17

Localitatea: **Municipiul Sfântu Gheorghe**
Punct de lucru: **Cinematograful „Arta”**
Cota: 526,80 m
Data: 06.10.2012

Fișa forajului FG- 1.

Scara 1:50

Nr. și adâncimea	Nivelul apei	Cota față de (m)		Gros. stratului	Profilul forajului	Denumirea pământului	Mențiuni
probelor	(m)	0,00 foraj	0,00 N.M.N	(m)			
				0,20		0,00 - 0,20 - Sol vegetal cafeniu; 0,20 - 1,20 - Nisip fin, mediu, prăfos cu materiale de construcții, pietris, mortar, fragmente de cărămizi (umplură afânată, eterogenă);	
		-1,00		1,00			
				0,50		1,20 - 1,70 - Argilă cărbunoasă, neagră, bogată în material vegetal;	
		-2,00		0,20		1,70 - 1,90 - Praf negru, cărbunos, cafeniu, neagră, afânat, plastic moale;	
				0,20		1,90 - 2,10 - Nisip prăfos, afânat, plastic moale, cenușiu;	
		-3,00		0,60		2,10 - 2,70 - Praf nisipos, cafeniu, cu material vegetal carbonizat, plastic moale;	
				1,10		2,70 - 3,80 - Praf nisipos, coeziv, brun, având cuiburi ruginii spongioase de oxizi și hidroxizi de fier;	
		-4,00		0,70		3,80 - 4,50 - Praf nisipos, argilos, coeziv, plastic consistent, brun închis;	
				0,60		4,50 - 5,10 - Praf nisipos, slab argilos, cu irizații ruginii de oxizi și hidroxizi de fier, plastic consistent;	
		-5,00		0,20		5,10 - 5,30 - Nisip mediu mare, prăfos, galben. Apare apa;	
				0,80		5,30 - 6,10 - Praf nisipos galben, ruginiu, plastic consistent;	
		-6,00		0,60		6,10 - 6,70 - Argilă prăfoasă, nisipoasă, cenușie, plastic consistentă, având cuiburi spongioase de oxizi și hidroxizi de fier ocazional până la 2 – 3 cm diametru.	
		-7,00					
		-8,00					
			520,10				
						Adâncime finală: 6,70 m	

S.C. PROMER S.R.L. SF. GHEORGHE			STUDIU GEOTEHNIC ÎNVEDEREA CUNOAȘTERII TERENULUI DE FUNDARE LA OBIECTUL CINEMATOGRAFUL "ARTA" DESTINAT REABILITĂRII, MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE, JUDEȘUL COVASNA		PROIECT NR. 2611/2012
Proiectat	Ing. Szilágyi B.		Scara:	FIȘA FORAJULUI FG- 1.	FAZA
Desenat	Ing. Szilágyi B.		1: 50		S.G.U.
Verificat	Ing. László A.		Data:		PLANȘA 04
Aprobat	Ing. László A.		09.10.12		
			Obs. Lucrări realizate în data de 06.10.2012		