

შპს „ახალი საქალაქმშენაროექტი“ საინჟინრო გეოლოგიური კვლევების განყოფილება		ბრუნტების ლაბორატორიული გამოკვლევის შედეგები						გეოტექნიკური ლაბორატორია ქ. თბილისი ბოთუას შს. №10	
		დაბა სტეფანწმინდა. სოფ. გერგეტი							
		შს სსიპ საბანბნო სიტუაციითა მართვის სააგენტოს შენობა							
რიბითი №	ბამონამუშ. №	აღების სიღრმე	ნიმუშის სახე	ლაბ. №	ბრუნტოვანი მუხის შემაღბენლობა			ბუნებრივი ტენიანობა	ბრუნტის დასახელება
					ურაძვიის ზომა, მმ				
					>10	10-2	<2		
		h						W	
		მ			%			%	
1	ჭაბ. №1	1.1-5.0	ღარ. სტრ.	714	51.3	8.7	40.0	13.7	კენჭნაროვანი ბრუნტი შემავსებელი ქვიშა
2	ჭაბ. №2	0.9-5.0	ღარ. სტრ.	715	55.5	10.0	34.5	15.6	კენჭნაროვანი ბრუნტი შემავსებელი ქვიშა
3	ჭაბ. №3	1.0-6.0	ღარ. სტრ.	716	50.9	12.1	37.0	15.2	კენჭნაროვანი ბრუნტი შემავსებელი ქვიშა

ინჟინერი

მ. ჯარბაძე

წამყვანი ინჟინერ ქიმიკოსი

ნ. სურგულაძე

წამყვანი ინჟინერ გეოლოგი

დ. ახობაძე