

ორგანიკის შემცველობა ბრუნტში

პროექტის დასახელება: **GC-1712** ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება

ცდის მეთოდი: **BS 1377 :ნაწილი 2 : 1990 : 3.2**

რეგითი №	ჰაბერდელი / შურფი N	სიღრმე, მ	ტივგლის ნომერი	გრუნტის წონა + ტივგლის წონა	გრუნტის წონა + ტივგლის წონა (გამოწვის შემდეგ)	ტივგლის წონა	მშრალი გრუნტის წონა	დანაკარგის წონა გამოწვის შემდეგ	ორგანიკის შემცველობა %
1	BH 200	9.00-9.60	14	34.9	34.8	32.8943	2.0057	0.1	5.0
2	BH 201	14.20-14.50	26	34.9	34.2	32.9025	1.9975	0.7	35.0
3	BH 201	3.00-3.60	26	34.9	34.67	32.9025	1.9975	0.23	11.5
4	BH 201	14.00-14.60	14	35.91	33.33	32.8943	3.0157	2.58	85.6
5	BH 202	3.00-3.60	9	27.52	27	25.55	1.97	0.52	26.4
6	BH 202	13.20-13.60	58	35.9	35.2	33.8859	2.0141	0.7	34.8
7	BH 230BIS	3.00-3.60	74	31.48	31.18	29.4699	2.0101	0.3	14.9
8	TP 200	1.00-3.00	9	27.6	27.3	25.55	2.05	0.3	14.6
შეასრულა		შეამოწმა			დაამტკიცა			თარიღი	
თამარ გორგიძე		ნატალია გაჩეხილაძე			როინ ყაველაშვილი			5.05.2017	