

გრუნტის ტენიანობის განსაზღვრა

პროექტის დასახელება: GC-1712 ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება

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

რიგითი №	ჰაბუერდლი/შურფი N	სიღრმე, მ	ბიუქსის ნომერი	სველი გრუნტის წონა + ბიუქსის წონა (m_2)	მშრალი გრუნტის წონა + ბიუქსის წონა (m_3)	ბიუქსის წონა (m_1)	ტენის წონა ($m_2 - m_3$)	მშრალი გრუნტის წონა ($m_3 - m_1$)	გუნებრივი ტენიანობა W , %	გრუნტის აღწერა
1	BH 201	4.50-5.10	213	46.80	30.48	21.17	16.32	9.31	175.3	მტვერი, მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი
2	BH 201	14.00-14.30	003	46.40	26.52	21.10	19.88	5.42	366.8	მტვერი, მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი
3	BH 201	15.00-15.60	344	58.70	43.28	21.90	15.42	21.38	72.1	ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი
4	BH 201	27.00-27.60	395	70.49	60.60	22.60	9.89	38.00	26.0	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი
5	BH 201	39.00-39.60	087	56.08	51.12	21.05	4.96	30.07	16.5	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი
შეასრულა		შეამოწმა				დამტკიცა			თარიღი	
თამარ გორგიძე		ნატალია გაჩეჩილაძე				როინ ყაველაშვილი			5.05.2017	