

გრუნტის ტენიანობის განსაზღვრა

პროექტის დასახელება: GC-1712 ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება

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

რიგითი №	ჭაბჭუღდილი/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 RIONI I	12.00-12.60	301	59.40	53.80	22.68	5.60	31.12	18.0	ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი, ნიჟარების შემცველობით
2	BH RIONI I	30.00-30.60	313	61.15	52.60	22.60	8.55	30.00	28.5	მტვერი, დაბალპლასტიკური, თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი
3	BH RIONI I	42.00-42.60	042	67.20	58.44	21.10	8.76	37.34	23.5	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი
4	BH RIONI II	10.50-11.10	040	64.40	57.40	22.71	7.00	34.69	20.2	ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი
5	BH RIONI II	15.00-15.60	003	50.60	44.88	21.10	5.72	23.78	24.1	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი
6	BH RIONI II	27.00-27.60	395	68.20	60.00	22.60	8.20	37.40	21.9	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი
7	BH RIONI II	33.00-33.60	087	61.00	52.09	21.05	8.91	31.04	28.7	მტვერი, დაბალპლასტიკური, თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი
შეასრულა		შეამოწმა				დაამტკიცა			თარიღი	
ნინო ჯვარიძე		ნატალია გაჩეჩილაძე				როინ ყაველაშვილი			31.08.2017	