



პროექტის დასახელება: GC-1712 ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება

ბუნებრივი სიმკვრივის განსაზღვრა

ცდის მეთოდი: BS 1377: ნაწილი 9: 1990: 2.4

რიგითი №	ჰაბერლი / შერფი N	სიღრმე, მ	რგოლის ნომერი	გრუნტის წონა (ms)	რგოლის წონა (mc)	გრუნტის წონა (ms-mc)	რგოლის სიმაღლე, მმ	რგოლის მოცულობა (Vc) სმ <sup>3</sup>	მოცულობითი წონა გრ/სმ <sup>3</sup>	გრუნტის აღწერა
1	BH 200	3.00-3.60	12	128.10	69.45	58.65	20.00	39.26	1.77	მტვერი, ძლიერ მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი
2	BH 200	6.00-6.60				1110.00		590.07	1.88	თიხა, მაღალპლასტიკური, სუსტად მტვეროვანი, სუსტად ქვიშიანი
3	BH 200	14.20-14.50				100.00		88.40	1.26	მტვერი, ძლიერ მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი, სუსტად ხრეშიანი (ტორფი)
4	BH 201	4.50-5.10				771.00		602.28	1.28	მტვერი, მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი (ტორფი)
5	BH 201	14.00-14.30				937.90		812.82	1.15	მტვერი, მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი (ტორფი)
6	BH 201	15.00-15.60	14	147.40	69.69	77.71	20.00	39.26	1.78	ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
7	BH 201	27.00-27.60	35	352.60	85.36	267.24	35.00	138.80	1.93	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
8	BH 201	39.00-39.60	10	368.40	79.99	288.41	34.80	137.70	2.09	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
9	BH 202	5.10-5.50				1060.00		561.58	1.89	თიხა, საშუალოპლასტიკური, სუსტად მტვეროვანი, სუსტად ქვიშიანი
10	BH 202	13.20-13.60				111.38		88.40	1.24	მტვერი, ძლიერ მაღალპლასტიკური, სუსტად თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი, სუსტად ხრეშიანი (ტორფი)
11	BH 202	21.00-21.60				803.00		427.29	1.88	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
12	BH 202	27.00-27.60				934.50		504.61	1.85	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
13	BH 202	39.00-39.60	51	345.36	81.92	263.44	34.00	135.70	1.94	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
14	BH 230 BIS	3.00-3.60	24	344.40	74.82	269.58	34.50	134.50	2.00	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი
15	BH 230 BIS	4.50-5.10	15	250.05	109.72	140.33	20.00	88.40	1.59	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვეროვანი, სუსტად თიხიანი

რეგული №	კაბურღილი / შერევი N	სიღრმე, მ	რეგლის ნომერი	გრუნტის წონა (ms)	რეგლის წონა (mc)	გრუნტის წონა (ms-mc)	რეგლის სიმაღლე, მმ	რეგლის მოცულობა (Vc) სმ <sup>3</sup>	მოცულობითი წონა გრ/სმ <sup>3</sup>	გრუნტის აღწერა
16	BH 230 BIS	15.00-15.60				719.50		581.93	1.24	ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი, ნიჟარების ჩანართებით
17	BH 230 BIS	27.00-27.60				828.00		420.00	1.97	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი
18	BH 230 BIS	33.00-33.60	12	149.08	69.45	79.63	20.00	39.26	2.03	ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი
19	Pit 200	0.20-1.00	4	323.92	81.71	242.21	34.90	139.60	1.74	თიხა, საშუალოპლასტიკური, სუსტად მტვროვანი, სუსტად ქვიშიანი
20	Pit 200	1.00-3.00	4	292.08	81.71	210.37	34.90	139.60	1.51	თიხა, მაღალპლასტიკური, სუსტად მტვროვანი, სუსტად ქვიშიანი
შეასრულა		შეამოწმა				დაამტკიცა				თარიღი
თამარ გორგიძე		ნატალია გაჩეჩილაძე				როინ ყაველაშვილი				7.04.2017