

ჰაბ. №1

№	ფენის სიღრმე		ფენის სიღრმე	მთლიანი ფენის სიღრმე	ჰროლი მ-ბი	ცენტრალური ზონის სიღრმე	ბრუნების წესის დონე და ბაზისის თანხები		
	ღან	მღე					ბამ.	ღანმ.	
1	0.00	1.10	1.10	1496.90	1:100	0.90	0.70	1497.0	1497.0
2	1.10	5.00	3.90	1493.00				03.2015	

1.10 - 5.0

ჰაბ. №2

№	ფენის სიღრმე		ფენის სიღრმე	მთლიანი ფენის სიღრმე	ჰროლი მ-ბი	ცენტრალური ზონის სიღრმე	ბრუნების წესის დონე და ბაზისის თანხები		
	ღან	მღე					ბამ.	ღანმ.	
1	0.00	0.90	0.90	1495.40	1:100	0.90	0.90	1495.4	1495.4
2	1.10	5.00	3.90	1491.50				03.2015	

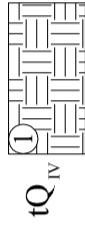
0.90 - 5.0

ჰაბ. №3

№	ფენის სიღრმე		ფენის სიღრმე	მთლიანი ფენის სიღრმე	ჰროლი მ-ბი	ცენტრალური ზონის სიღრმე	ბრუნების წესის დონე და ბაზისის თანხები		
	ღან	მღე					ბამ.	ღანმ.	
1	0.00	1.00	1.00	1496.10	1:100	1.00	0.90	1496.2	1496.2
2	1.00	6.00	5.00	1491.10				03.2015	

1.0 - 6.0

პ ო რ (ო ბ ო თ ო ა ლ ნ ო შ კ ნ ე ბ ო



ნაპირი - მხვამილნატმეოვანი ბრუნების, ლოდვის, ქვიშის, ხის ფესვების და თიხნარის ნარევი, არამკვრივი აბაზულები



მხვამილნატმეოვანი ბრუნები - ლოდვი, უხვად ლამუხანული რიქნარი და ლოდვი (ზომა 0.5-1.0 მ), თიხნარი ქვიშის არაბუნუნებრივი შემადგენელი 40-45%-მდე



ბრუნების ნიშნის აღების აღბილი

თანამდებობა	ბმარი	ხელმოწერა	მაზმების მუნიციპალიტეტი, სოფ. გერმეტი	შპს „ახალი სამხალამუნებრივი“ დ. თბილისი
ბამუნებრივი	ს. სირანი			
მთამუნებრივი	ბ. მხანანბრივი		შპს სიკ სანანბრივი სიტმაციების მართვის საბუნბრივი	მასშტაბი 1:100
თმამუნებრივი	ბ. სირანი			
თმამუნებრივი	ბ. მხანანბრივი		ბამუნებრივის ლითონებრივი ბრუნები	ფურცელი 2
				ფურცელი 4