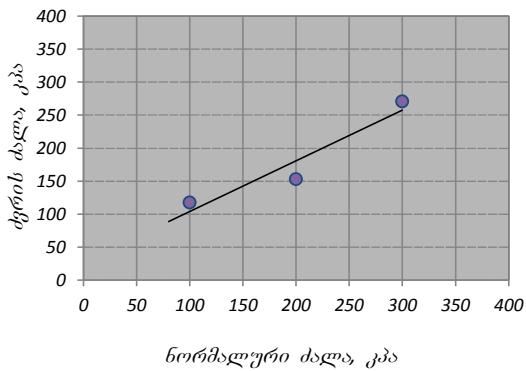
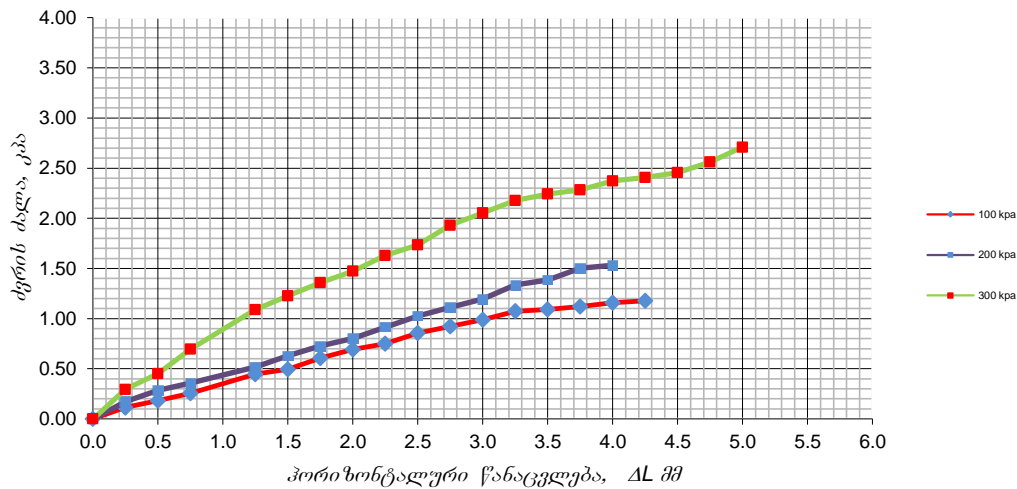


გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი GC-1712						ადგილმდებარეობა		საქართველო	
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი		BH RIONI I	
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №			
ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტკროვანი, სუსტად თიხიანი, ნიჟარების შემცველობით						სიღრმე, მ		12.00-12.60	
						თარიღი		22.08.2017	
ტენიანობა , %		18.0		სიმკვრივე, გრ/სმ ³		2.07			
ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²
100 კპა				200 კპა				300 კპა	
0.00	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00
0.25	0.11			0.25	0.17			0.25	0.29
0.50	0.18			0.50	0.29			0.50	0.45
0.75	0.26			0.75	0.36			0.75	0.70
1.00	0.35			1.00	0.46			1.00	0.92
1.25	0.45			1.25	0.52			1.25	1.09
1.50	0.49			1.50	0.63			1.50	1.23
1.75	0.61			1.75	0.73			1.75	1.36
2.00	0.69			2.00	0.80			2.00	1.47
2.25	0.75			2.25	0.92			2.25	1.63
2.50	0.86			2.50	1.03			2.50	1.74
2.75	0.92			2.75	1.11			2.75	1.93
3.00	0.99			3.00	1.20			3.00	2.05
3.25	1.07			3.25	1.34			3.25	2.18
3.50	1.09			3.50	1.39			3.50	2.24
3.75	1.12			3.75	1.50			3.75	2.28
4.00	1.16			4.00	1.53			4.00	2.37
4.25	1.18			4.25	1.56			4.25	2.41
4.50				4.50	1.58			4.50	2.46
4.75				4.75				4.75	2.56
5.00				5.00				5.00	2.71
5.25				5.25				5.25	
5.50				5.50				5.50	
ფურცელი 1/2				შეასრულა		შეამოწმა		დაამტკიცა	
				ნ. ჯვარიძე		თ. გორგოძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურღილი	BH RIONI I
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი, ნიჟარების შემცველობით		სიღრმე, მ	12.00-12.60
		თარიღი	22.08.2017



ნორმალური ძალა		კპა	100.00	200.00	300.00
წანაცვლების სიჩქარე		მმ/წთ	1.00	1.00	1.00
პიკი	ძერის ძალა	კპა	118	153	271

ჭრის პარამეტრები		
მაქსიმალური	c' კპა	27.48
	f' გრად	37.5

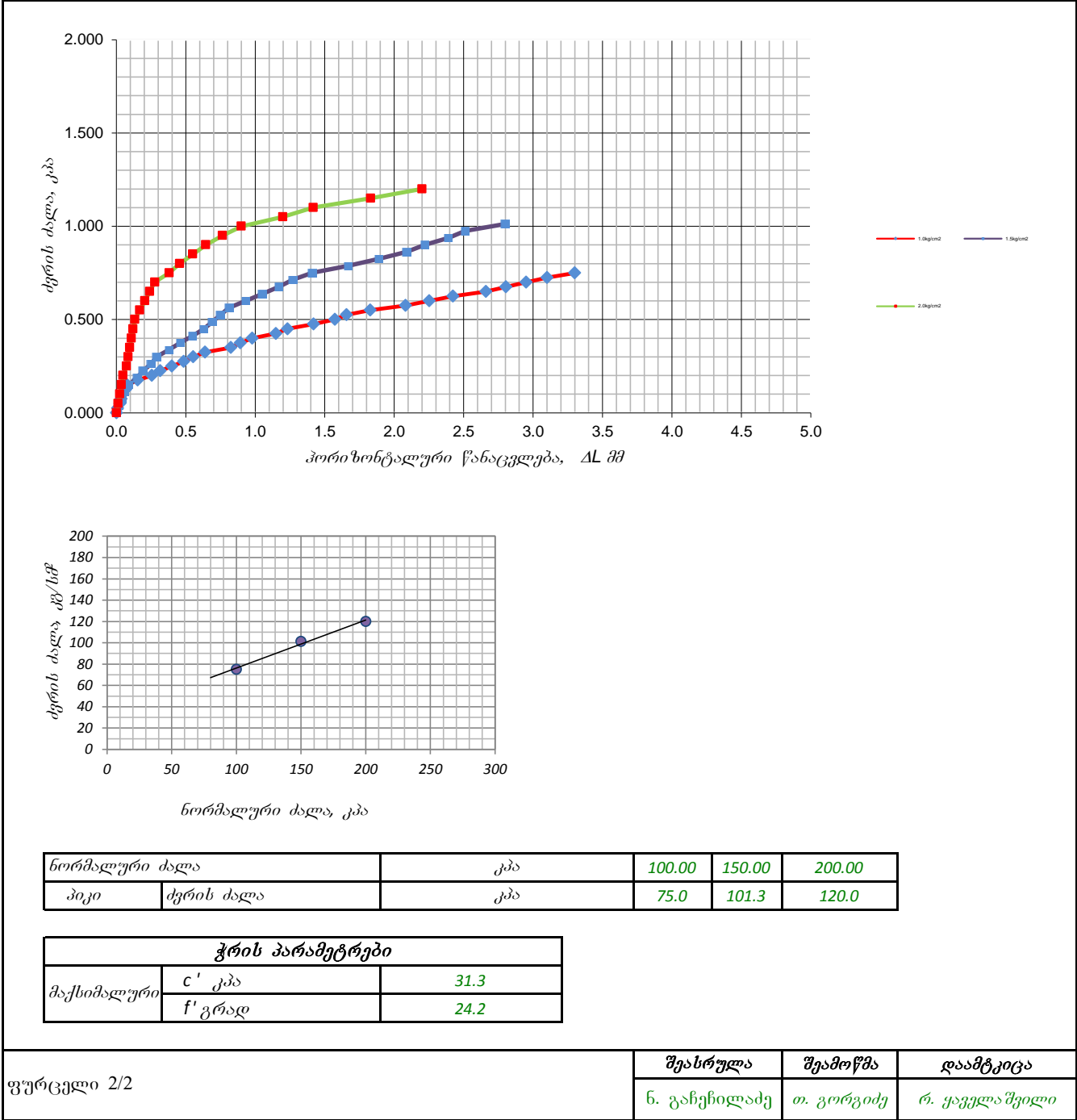
ფურცელი 2/2	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
	ნ. ჯვარიძე	თ. გორგიძე	რ. ყაველაშვილი

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტის დასახელება				GC-1712		ადგილმდებარეობა		საქართველო	
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი		BH RIONI I	
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №			
მტვერი, დაბალპლასტიკური, თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი						სიღრმე, მ		30.00-30.60	
						თარიღი		31.08.2017	
ტენიანობა, %		28.5		სიმკვრივე, გრ/სმ³		1.86			
BC 1377 : Part 7 : 1990									
ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ²
1.0 კგ/სმ²				1.5 კგ/სმ²		2.0 კგ/სმ²			
0.000	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.009	0.025			0.015	0.038			0.012	0.050
0.026	0.050			0.040	0.075			0.024	0.100
0.034	0.075			0.060	0.113			0.036	0.150
0.043	0.100			0.090	0.150			0.048	0.200
0.068	0.125			0.150	0.188			0.072	0.250
0.077	0.150			0.190	0.225			0.084	0.300
0.153	0.175			0.250	0.263			0.096	0.350
0.255	0.200			0.290	0.300			0.108	0.400
0.315	0.225			0.380	0.338			0.120	0.450
0.400	0.250			0.460	0.375			0.132	0.500
0.485	0.275			0.550	0.413			0.168	0.550
0.553	0.300			0.630	0.450			0.204	0.600
0.638	0.325			0.690	0.488			0.240	0.650
0.825	0.350			0.750	0.525			0.276	0.700
0.893	0.375			0.810	0.563			0.380	0.750
0.978	0.400			0.930	0.600			0.456	0.800
1.148	0.425			1.050	0.638			0.550	0.850
1.233	0.450			1.170	0.675			0.643	0.900
1.420	0.475			1.270	0.713			0.763	0.950
1.573	0.500			1.410	0.750			0.899	1.000
1.658	0.525			1.670	0.788			1.199	1.050
1.828	0.550			1.890	0.825			1.417	1.100
2.083	0.575			2.090	0.863			1.831	1.150
2.253	0.600			2.220	0.900			2.200	1.200
2.423	0.625			2.390	0.938				
2.660	0.650			2.510	0.975				
2.805	0.675			2.800	1.013				
2.950	0.700								
3.100	0.725								
3.300	0.750								
ფურცელი 1/2				შეასრულა		შეამოწმა		დაამტკიცა	
				ნ.განჩილაძე		თ. გორგიძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტის დასახელება	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურღილი	BH RIONI I
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
მტკერი, დაბალპლასტიკური, თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი		სიღრმე, მ	30.00-30.60
		თარიღი	31.08.2017

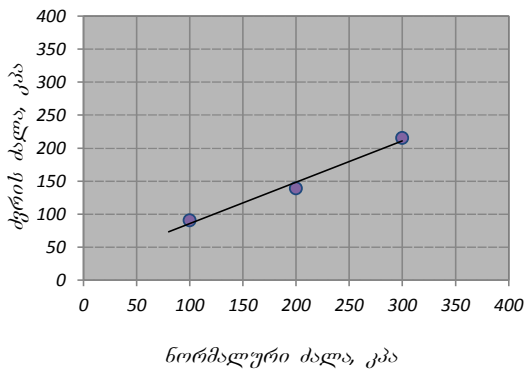
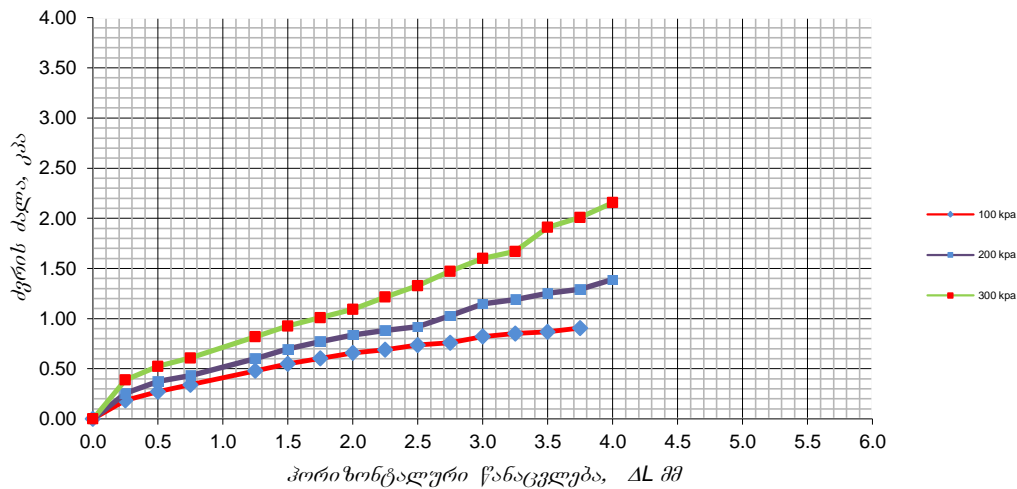


გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი GC-1712						ადგილმდებარეობა		საქართველო	
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი		BH RIONI I	
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №			
ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი						სიღრმე, მ		42.00-42.60	
						თარიღი		30.08.2017	
ტენიანობა , %		23.5		სიმკვრივე, გრ/სმ ³		2.02			
ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²
100 კპა				200 კპა				300 კპა	
0.00	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00
0.25	0.19			0.25	0.26			0.25	0.39
0.50	0.27			0.50	0.38			0.50	0.52
0.75	0.34			0.75	0.43			0.75	0.61
1.00	0.38			1.00	0.51			1.00	0.74
1.25	0.48			1.25	0.60			1.25	0.82
1.50	0.55			1.50	0.70			1.50	0.93
1.75	0.60			1.75	0.77			1.75	1.01
2.00	0.66			2.00	0.84			2.00	1.09
2.25	0.69			2.25	0.88			2.25	1.21
2.50	0.74			2.50	0.92			2.50	1.33
2.75	0.76			2.75	1.03			2.75	1.47
3.00	0.82			3.00	1.15			3.00	1.60
3.25	0.85			3.25	1.19			3.25	1.67
3.50	0.87			3.50	1.25			3.50	1.91
3.75	0.91			3.75	1.29			3.75	2.01
4.00				4.00	1.39			4.00	2.16
4.25				4.25				4.25	
4.50				4.50				4.50	
4.75				4.75				4.75	
5.00				5.00				5.00	
5.25				5.25				5.25	
5.50				5.50				5.50	
ფურცელი 1/2				შეასრულა		შეამოწმა		დაამტკიცა	
				ნ. ჯვარიძე		თ. გორგოძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურღილი	BH RIONI I
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი		სიღრმე, მ	42.00-42.60
		თარიღი	30.08.2017



ნორმალური ძალა		კპა	100.00	200.00	300.00
წანაცვლების სიჩქარე		მმ/წთ	1.00	1.00	1.00
პიკი	ძერის ძალა	კპა	91	139	216

ჭრის პარამეტრები		
მაქსიმალური	c' კპა	23.48
	f' გრად	32.0

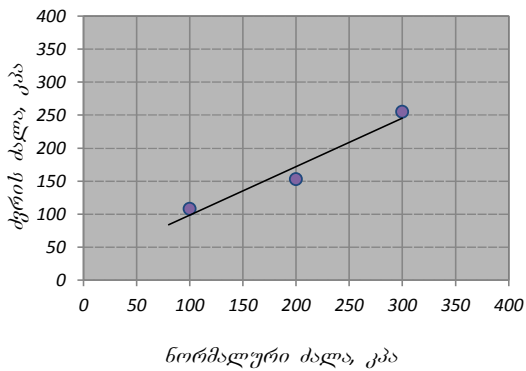
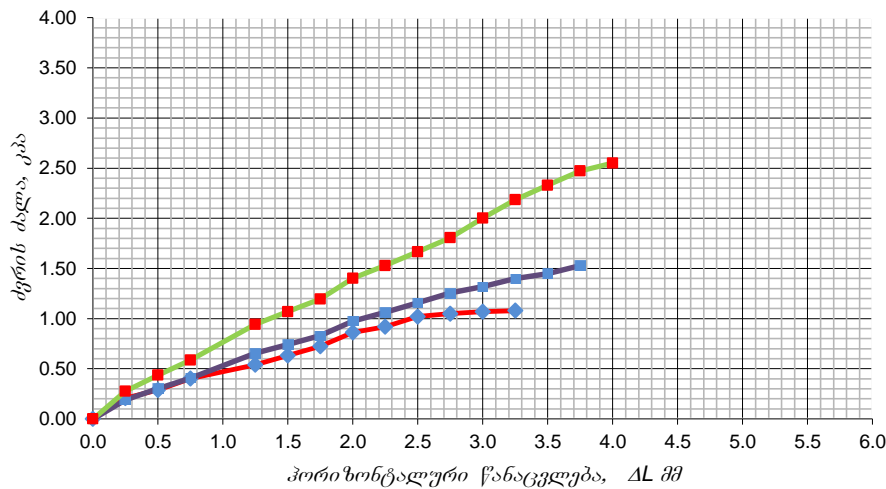
ფურცელი 2/2	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
	ნ. ჯვარიძე	თ. გორგოძე	რ. ყაველაშვილი

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი GC-1712						ადგილმდებარეობა				საქართველო	
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი				BH RIONI II	
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №					
ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტკროვანი, სუსტად თიხიანი						სიღრმე, მ				10.50-11.10	
						თარიღი				31.08.2017	
ტენიანობა , %			20.2		სიმკვრივე, გრ/სმ³		193				
ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²
100 კპა				200 კპა				300 კპა			
0.00	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00		
0.25	0.21			0.25	0.19			0.25	0.28		
0.50	0.29			0.50	0.30			0.50	0.44		
0.75	0.40			0.75	0.41			0.75	0.59		
1.00	0.48			1.00	0.54			1.00	0.78		
1.25	0.54			1.25	0.66			1.25	0.94		
1.50	0.63			1.50	0.74			1.50	1.07		
1.75	0.72			1.75	0.83			1.75	1.20		
2.00	0.86			2.00	0.98			2.00	1.40		
2.25	0.92			2.25	1.06			2.25	1.53		
2.50	1.02			2.50	1.16			2.50	1.67		
2.75	1.05			2.75	1.26			2.75	1.81		
3.00	1.07			3.00	1.32			3.00	2.00		
3.25	1.08			3.25	1.40			3.25	2.19		
3.50				3.50	1.45			3.50	2.33		
3.75				3.75	1.53			3.75	2.47		
4.00				4.00				4.00	2.55		
4.25				4.25				4.25			
4.50				4.50				4.50			
4.75				4.75				4.75			
5.00				5.00				5.00			
5.25				5.25				5.25			
5.50				5.50				5.50			
ფურცელი 1/2					შეასრულა			შეამოწმა		დაამტკიცა	
					ნ. განჩილაძე			თ. გორგიძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურღილი	BH RIONI II
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
ქვიშა, საშუალომარცვლოვანი, მტვროვანი, სუსტად თიხიანი		სიღრმე, მ	10.50-11.10
		თარიღი	31.08.2017



ნორმალური ძალა		კპა	100.00	200.00	300.00
წანაცვლების სიჩქარე		მმ/წთ	1.00	1.00	1.00
პიკი	ძერის ძალა	კპა	108	153	255

ჭრის პარამეტრები		
მაქსიმალური	c' კპა	25.00
	f' გრად	36.3

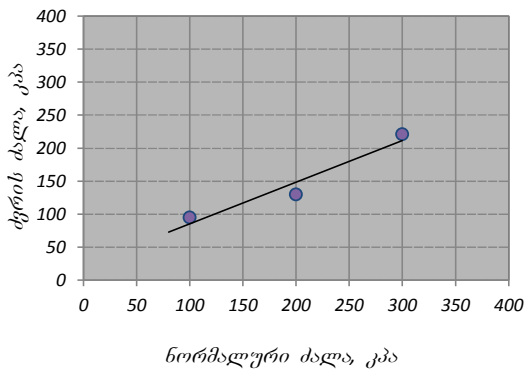
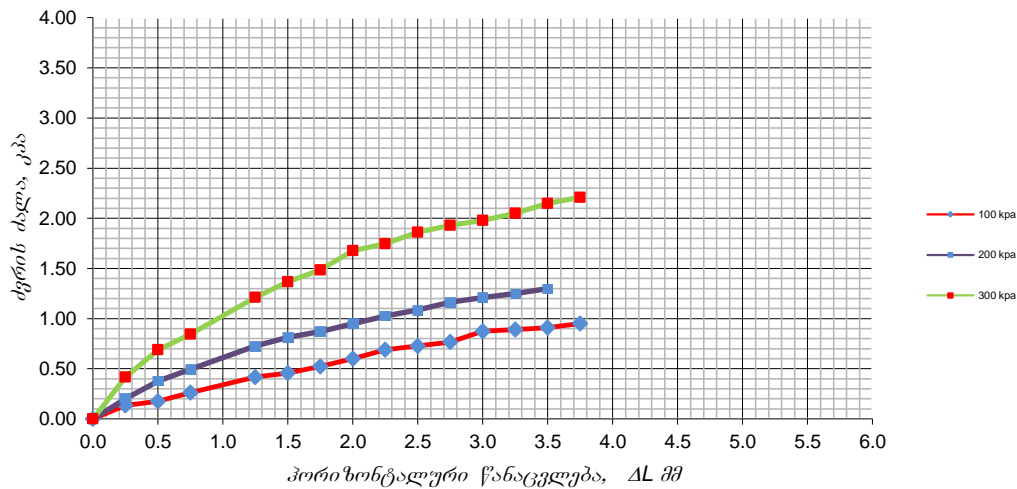
ფურცელი 2/2	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
	ნ. განიხილაძე	თ. გორგიძე	რ. ყაველაშვილი

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი GC-1712						ადგილმდებარეობა		საქართველო	
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი		BH RIONI II	
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №			
ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი						სიღრმე, მ		15.00-15.60	
						თარიღი		31.08.2017	
ტენიანობა , %		24.1		სიმკვრივე, გრ/სმ ³		198			
ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ ²
100 კპა				200 კპა				300 კპა	
0.00	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00
0.25	0.14			0.25	0.204			0.25	0.42
0.50	0.17			0.50	0.378			0.50	0.69
0.75	0.26			0.75	0.495			0.75	0.84
1.00	0.34			1.00	0.611			1.00	1.07
1.25	0.42			1.25	0.728			1.25	1.21
1.50	0.46			1.50	0.815			1.50	1.37
1.75	0.52			1.75	0.873			1.75	1.48
2.00	0.60			2.00	0.951			2.00	1.68
2.25	0.69			2.25	1.028			2.25	1.75
2.50	0.73			2.50	1.086			2.50	1.86
2.75	0.77			2.75	1.164			2.75	1.93
3.00	0.87			3.00	1.210			3.00	1.98
3.25	0.89			3.25	1.250			3.25	2.05
3.50	0.91			3.50	1.300			3.50	2.15
3.75	0.95			3.75				3.75	2.21
4.00				4.00				4.00	
4.25				4.25				4.25	
4.50				4.50				4.50	
4.75				4.75				4.75	
5.00				5.00				5.00	
5.25				5.25				5.25	
5.50				5.50				5.50	
ფურცელი 1/2				შეასრულა		შეამოწმა		დაამტკიცა	
				ნ. განჩილაძე		თ. გორგოძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურდელი	BH RIONI II
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი		სიღრმე, მ	15.00-15.60
		თარიღი	31.08.2017



ნორმალური ძალა		კპა	100.00	200.00	300.00
წანაცვლების სიჩქარე		მმ/წთ	1.00	1.00	1.00
პიკი	ძერის ძალა	კპა	95	130	221

ჭრის პარამეტრები		
მაქსიმალური	c' კპა	22.67
	f' გრად	32.2

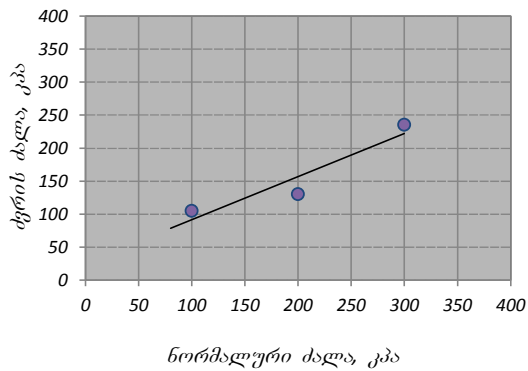
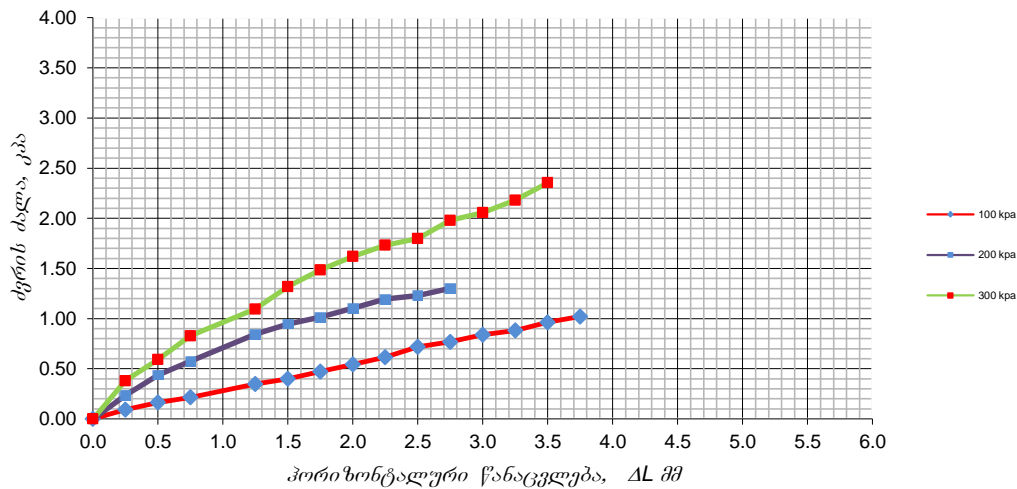
ფურცელი 2/2	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
	ნ. განუხილადე	თ. გორგვიძე	რ. ყაველაშვილი

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი GC-1712						ადგილმდებარეობა		საქართველო			
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი		BH RIONI II			
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №					
ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი						სიღრმე, მ		27.00-27.60			
						თარიღი		31.08.2017			
ტენიანობა , %		21.9		სიმკვრივე, გრ/სმ³		195					
ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²	ჭრის დეფორმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ კგ/სმ²
100 კპა				200 კპა				300 კპა			
0.00	0.00			0.00	0.00			0.00	0.00		
0.25	0.09			0.25	0.237			0.25	0.38		
0.50	0.16			0.50	0.440			0.50	0.59		
0.75	0.22			0.75	0.575			0.75	0.83		
1.00	0.28			1.00	0.711			1.00	1.01		
1.25	0.35			1.25	0.846			1.25	1.10		
1.50	0.40			1.50	0.948			1.50	1.32		
1.75	0.47			1.75	1.015			1.75	1.49		
2.00	0.54			2.00	1.106			2.00	1.62		
2.25	0.62			2.25	1.196			2.25	1.73		
2.50	0.72			2.50	1.232			2.50	1.80		
2.75	0.77			2.75	1.304			2.75	1.98		
3.00	0.84			3.00				3.00	2.06		
3.25	0.88			3.25				3.25	2.18		
3.50	0.96			3.50				3.50	2.35		
3.75	1.02			3.75				3.75			
4.00	1.05			4.00				4.00			
4.25				4.25				4.25			
4.50				4.50				4.50			
4.75				4.75				4.75			
5.00				5.00				5.00			
5.25				5.25				5.25			
5.50				5.50				5.50			
ფურცელი 1/2					შეასრულა			შეამოწმა		დაამტკიცა	
					ნ. განჩილაძე			თ. გორგოძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტი	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურღილი	BH RIONI II
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
ქვიშა, წვრილმარცვლოვანი, მტვროვანი, თიხიანი		სიღრმე, მ	27.00-27.60
		თარიღი	31.08.2017



ნორმალური ძალა		კპა	100.00	200.00	300.00
წანაცვლების სიჩქარე		მმ/წთ	1.00	1.00	1.00
პიკი	ძერის ძალა	კპა	105	130	235

ჭრის პარამეტრები		
მაქსიმალური	c' კპა	26.51
	f' გრად	33.1

ფურცელი 2/2	შეასრულა	შეამოწმა	დაამტკიცა
	ნ. განუხილადე	თ. გორგვიძე	რ. ყაველაშვილი

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტის დასახელება				GC-1712		ადგილმდებარეობა		საქართველო	
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება						ჭაბურღილი		BH RIONI II	
გრუნტის აღწერა						ნიმუში №			
მტვერი, დაბალპლასტიკური, თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი						სიღრმე, მ		33.00-33.60	
						თარიღი		31.08.2017	
ტენიანობა, %		28.7		სიმკვრივე, გრ/სმ ³		1.88			
BC 1377 : Part 7 : 1990									
ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ ²	ჭრის ღვეთმაცია DL,mm	გრუნტის ჭრაზე წინააღმდეგობა, τ, კგ/სმ ²
1.0 კგ/სმ ²				1.5 კგ/სმ ²		2.0 კგ/სმ ²			
0.000	0.000			0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.010	0.025			0.013	0.038			0.020	0.050
0.020	0.050			0.034	0.075			0.041	0.100
0.050	0.075			0.051	0.113			0.061	0.150
0.080	0.100			0.077	0.150			0.081	0.200
0.130	0.125			0.128	0.188			0.122	0.250
0.190	0.150			0.162	0.225			0.142	0.300
0.250	0.175			0.213	0.263			0.162	0.350
0.310	0.200			0.247	0.300			0.183	0.400
0.440	0.225			0.323	0.338			0.203	0.450
0.510	0.250			0.391	0.375			0.223	0.500
0.670	0.275			0.468	0.413			0.284	0.550
0.770	0.300			0.536	0.450			0.345	0.600
0.820	0.325			0.587	0.488			0.406	0.650
0.880	0.350			0.638	0.525			0.530	0.700
0.950	0.375			0.689	0.563			0.710	0.750
1.000	0.400			0.791	0.600			0.836	0.800
1.090	0.425			0.893	0.638			0.992	0.850
1.180	0.450			0.995	0.675			1.169	0.900
1.250	0.475			1.080	0.713			1.315	0.950
1.330	0.500			1.199	0.750			1.525	1.000
1.410	0.525			1.420	0.788			1.815	1.050
1.520	0.550			1.607	0.825			2.100	1.100
1.650	0.575			1.777	0.863				
1.750	0.600			2.100	0.900				
1.950	0.625								
2.090	0.650								
2.200	0.675								
2.390	0.700								
2.500	0.725								
2.800	0.750								
ფურცელი 1/2				შეასრულა		შეამოწმა		დაამტკიცა	
				ნ.განჩილაძე		თ. გორგიძე		რ.ყაველაშვილი	

გრუნტის ჭრაზე გამოცდა

პროექტის დასახელება	GC-1712	ადგილმდებარეობა	საქართველო
ლაბორატორიული კვლევების ჩატარება		ჭაბურღილი	BH RIONI II
გრუნტის აღწერა		ნიმუში №	
მტკერი, დაბალპლასტიკური, თიხიანი, სუსტად ქვიშიანი		სიღრმე, მ	33.00-33.60
		თარიღი	31.08.2017

