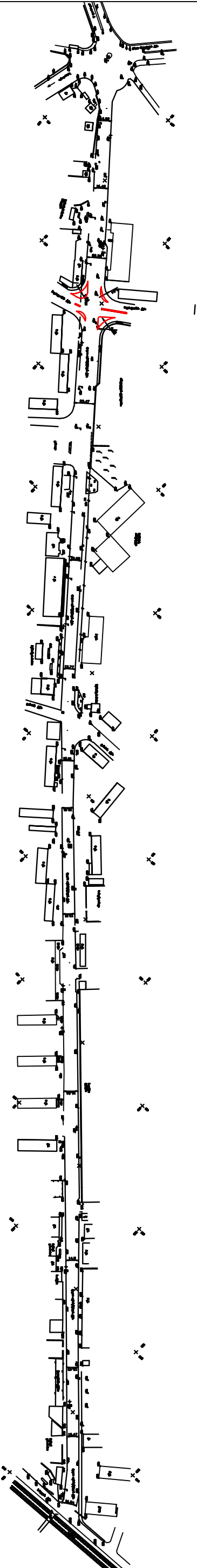


ს.ს :უბერკაპეშვიდი:

ქალაქ ბათუმში დ. ბაგვაშვიტაშვილის ქუჩის
სამკონსტრუქციო სამუშაოების
საპროექტო დოკუმენტაცია

ბათუმი 2013

დავით აღმაშენებლის ქუჩა
ტოპოგრაფიული გეგმა



გეოგრაფიული	მ. კახიანი		საგარეო მშენებლობის სამსახური საგარეო მშენებლობის სამსახური საგარეო მშენებლობის სამსახური		2013 წლის მშენებლობის მშენებლობის	
ტოპოგრაფიული	მ. შალვაშვილი					
			ს.პ. კახიანი			

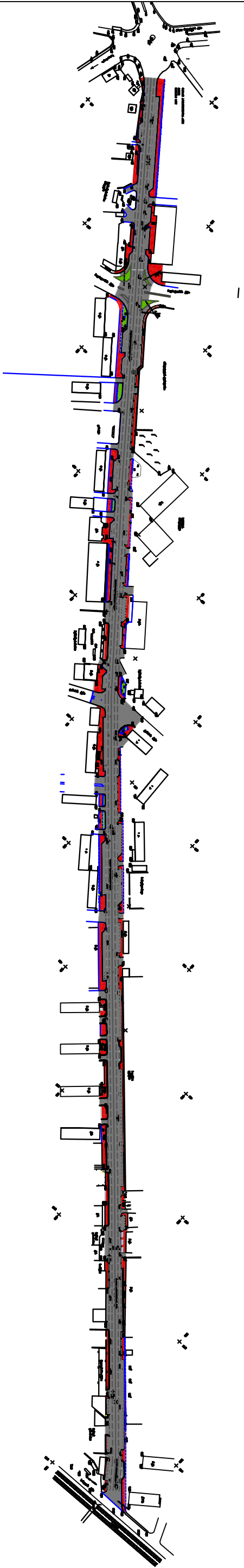
פאנאָרעמאָפֿישע אָנזיכט
פֿון דער שטאָט
אָנזיכט 1:1000



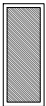
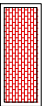
אָנזיכט:

— 1:1000 — אָנזיכט פֿון דער שטאָט

ფანჯრის პროექტი
პროექტი
მასშტაბი 1:1000



მასშტაბი:

	პროექტის სიგრძე	- 31 638,6 კმ.
	პროექტის სიგანე	- 11 219,6 კმ.
	პროექტის სიღრმე	- 507,7 კმ.
	პროექტის სიღრმე 25 სმ	- 3 517,4 კმ.
	პროექტის სიღრმე 10 სმ	- 306,8 კმ.

ბანგარტემატი ბარათი

მონცმშული პრუმტბი შმსრშულშულია ღამკმშთის მონხონწმების ღა ღაპრუმტმების მონქმშობი ჟუმამბისა ღა ნონრმშბის შმსაბამბისაღ;

ჯარმონშმშული მონამკშთში ძშმბის ბანამბბის მონსაჯშობაღ ბამვალბონწონშულია ძშმბის სანამბბის მონწაჯი, *ПНТ*-ის ტბბის სანამბთი, სჯარმშმბბის სონღაღშა 6 მ, სამონწაჯი მანბობი სანრღმშმბს ჟონბის 30 მ;

სანამბბბის ელშმტრომონბარამბბის ბანსბონწმშმლარ ჟარმონღმშობი პრუმტბი ითვალბონწონშბს ჟმშღმბს;

- ბრშმგულ ჟახალოშ სკბის 0,4 კმ ბამანაწონღშბული მონჯონბილობიღან სძმბის მონხოღმბთი ბანნონწმბლშმ მკშმბაწი *АВВТ-1 4Х16* ღა *4Х4* კშმბბის მამბისტრალური კამბლი მონწის ბრშნტში ჭაღშა;

- სანამბბბის ჭარბშა ბანნონწმბლშმ ჟონტონრშლშმ მონშმშღმბბი;

- ობმბმტბის სანანბარბშწონშმონ აღონწმშბის მონსაჯშობაღ აღონწმშული სკ-მბბის ბარბ მქღელჯბ ღამონწაქღმ მამშმბრწაღშ ხუშბიანი ლბბონწბის ბარბაღ აღონწმშბისამბბის, ზონბბთ 500 მმ x 250 მმ x 150 მმ, საღაც ღამონწაქღმ ბრახუშბშმ 10 კლასბი, 380/220 ვ, პონრღამბბი ჭარბბის სანწზაზა ელშმტრონული ატბბური ელკმწმბბბის მონწმშული, მმმანბკშბი ამონწობიშელი მმმანბონშობთ ღა 10 ბბანბი „*В*“ კლასბის 3-ფაზა ავტონბატური ამონწობიშელი, 25 ა კონწატტობი ღა ჟონტონ რელი;

სანამბბბის ელკმშბა ბანნონწმბლშმ აღონწმშბის ბარბაღიღან ბამონბანაღი მკშმბაწი კამბლშმბბი;

ბანნონწმბლშმ სანამბბბის ბრმბატურბის მკმბწმბა, რბსბმბისაც ბამვალბონწონშულია მკშმბაწი კამბლი 1 ბარღში;

სანამბბბბბბბბ ბამვალბონწონშულია 2Х2,5 კშმბბის საღმბი;

სკბბან ღა კალოშან ბარბაღამბბან მონჯშონ მამონშბბის კონწაქური, ჟოღაღბის 18 მმ 3 ც ღმბონშბბის 3 მ სონრმშბჲ; მონწის ბრშნტში ჭაწლობბბბა ღა მამბი შმმბბმბბბი 40Х4 ლბბონწბის ზონლოშანას მონღშლშბბთ მონწის ბრშნტში 0,7 მ სონრმშბჲ;

ბანნონწმბლშმ აღონწმშბბის კარაღბს ღა კალოწმმანბი კარაღბს ღამონშაბ კონკშბბის მობრბმბბთ ღამონშბბის კონწაქობბან ჟოღაღბის 12 მმ მგარბლბი;

კამბლიშ მარბა ღა კშმბბი შმბრშულია ხანწობლიკაღ დასაქმშბი ღმბბის კალობა ღა კამბბის ღანამბრმბბბის ბამვალბონწონშმბბი; კამბბის კარმბა < 5 %-ზბ, რაც ნონრმბის ჟარბლშმბშბა;

კამბლიშ ჭაღმბბის სონრმშბ - კშმმბბბბ პობონშბში 700 მმ. ძმბბბის (ან ბაცობბი მონწის) სანწმბი - 100 მმ ღა ძმბბბის (ან ბაცობბი მონწის) სანწარბ ზმმბოღან 100 მმ;

მმმანბკშბი ღაზბანმმმბბბბანაღ დასაცანაჯ კამბლიშ ტრასბის ბანბზაღ ძმბბბის ნანწმბბის თანზბ ღამონწმბბის სკპამბლი ტრასბის მამწმმმმბელი; ძშმბის ბაღაკმშბბბის აღბილას კამბლი ბატარღშმ სძმლკმღლიანი პონლიშლმბლში, ღბამ100 მმ; კამბლიშ ბონლოშმბი ბანწაქონღშმს ღამბბონლოშმმბლი ბუნბბბი;

სამონწაქი სანშზონშბბის შმსრშლშმბბის ღროს ღანწული იმბონ „ელშმტროღანაღმბარმბბის მონჯონბის ჟუმამბი“ ღა „შსაწობბონშბბის ტმმბბბის ჟუმამბი“.

მონხონწმბლი სიმბლკმბ 7,2 კშტ;

ღმბბის ჟანბონბბან მობრბმბბის სკპბბბბ ძკატბშბბ მმბბბის შმსაბამბბა სკმსახშრმბა ღაბზშლბბის სს „წმმბრბბობი ჭროწკბბა“ს აჭარბს ჟობლიალბბან;

მასალბბა ღა მონწონბლორბბბა სკმბრშობბბბა

პონხ. №	ღამბბლშა	ბანწ. მბბ.	ღაწოღ
1	ბარბ ბანამბბბის ლბბბონწბის სანრღმბი, <i>л=6</i> მ პობბბბი 2 80ლბბი <i>д=159</i> მმ / 102 მმ / 89 მმ ბონწმშმბბბთ <i>д=60</i> მმ <i>л=1,5</i> მ	ც	48
2	სანწზაზა ავტონბატური ამონწობიშელი 10 ა	ც	4
3	ატბბური ელკმწმმბბბის სანწზაზა ელშმტრონული მონწმშელი 220/380 ვ.	ც	4
4	ლბბბონწბის ბარბაღ აღონწმშბბისამბბის (<i>3008მმx308მმx308მმ</i>)	ც	4
5	სძმლკმღლიანი კლსატმბბბის მობლი <i>φ</i> 100 მმ.	მ	260
6	0,4 კმ კამბლი <i>АВВТ-1, 4x16 mm²</i>	მ	560
7	0,4 კმ კამბლი <i>АВВТ-1, 4x4 mm²</i>	მ	1240
8	ჟოღაღბის ზონლოშანა 40x4	მ	48
9	ღამბონშბბის ელშმტრობი <i>φ</i> 18	ც / მ	16 / 48
10	ღამბონშბბის ელშმტრობი <i>φ</i> 12	მ	20
11	1 კმ-მშბ კამბლიშ ღამბბონლოშმმბლი ბუნბბი	ც	64
12	სოღა (ან ბამბობი მონწა)	მ ³	72
13	სკპამბლი ტრასბის მამწმმმმბელი	მ	1800
14	კონწატტობი 25 ა	ც	4
15	ჟონტონრშლშმ	ც	4
16	ძშმბის ბანამბბბის პონწმტრონული სანამბი 150 ვტ	ც	48
17	საღმბი <i>ПВ-2x2,5</i>	მ	480

				2012 წელი		
				დ. კაბბბი, აბბაწმბაღბბის ბობბ ბანამბბის მონწრშა		
მონწობობი	ბამბბბი			სტაწბა		
				შობც		
შმსარბლა	ღამბონწმბლი			მბ-1		
				ბანწარმმბბი ბარბბი		
				სმწმმმმმმმ		
				სს „პბარბამბრმმბი“		