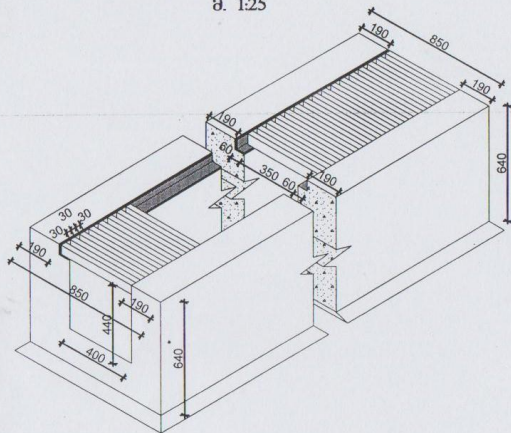
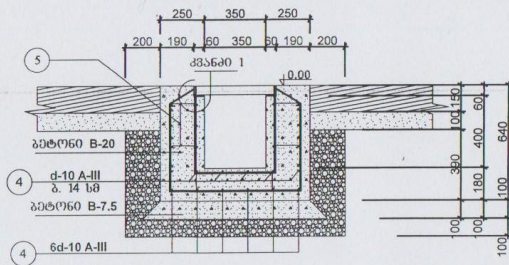


3 მეტრიანი რკ/ბეტონის ცხაურო
მ. 1:25



კვეთი 1-1 მ. 1:25



ძირითადი საფუძვლები მასალების სპეციფიკაცია და აგრეგატები
3 მეტრიანი ცხაუროს მოწყობას

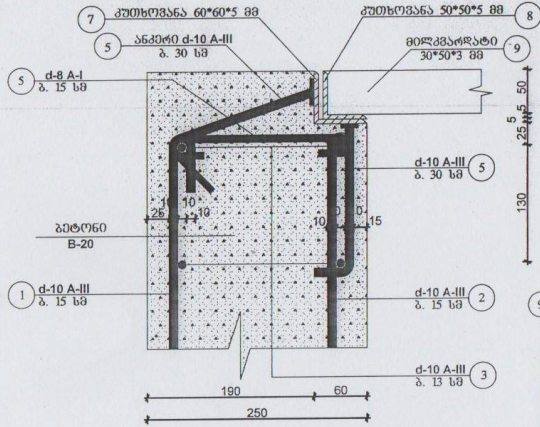
პროექტი	მ/მ	მასალა	კვეთი	სიგრძე	რაოდენ.	საბრუნ.	1 მ/მ	სულ	სულ მასალა
			დ. მმ	მმ	ც	სიგრძე	წონა კგ	წონა	სიგრძე წონა კგ
შპს-საქონი	1		10 A-III	1900	24	45.6	0.62	28.3	150.4 93.2
	2		10 A-III	1130	24	27.1	0.62	16.8	—
	3								
	4		10 A-III	3000	24	72	0.62	44.6	—
	5		8 A-I	300	100	30	0.4	12	30 12
	6		10 A-III	220	26	5.7	0.62	3.5	—
	7		60*60*5	1000	6	6	4.57	27.4	6 27.4
	8		60*60*5	1000	6	6	3.77	22.6	6 22.6
	9		30*50*3	440	50	22	3.76	82.5	22 82.5

საბრუნო მასალა 3 მ-ის
ცხაუროს მოწყობას

აგრეგატის A-I - 12 კმ.
აგრეგატის A-III - 93.2 კმ.
ბეტონი B-7.5 - 0.27 კმ.
ბეტონი B-20 - 1.15 კმ.
ბეტონი - 2.1 კმ.

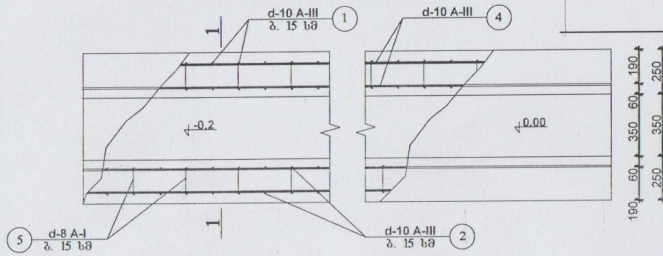
დამამუშავო	პროექტის მონიტორინგის დამამუშავო	მ. 1:25
პროექტის დამამუშავო	პროექტის მონიტორინგის დამამუშავო	3 მ-ის რკ/ბეტონის ცხაუროს მოწყობა
პროექტის დამამუშავო	პროექტის მონიტორინგის დამამუშავო	3 მ-ის რკ/ბეტონის ცხაუროს მოწყობა

პნა60-1 მ. 1:5

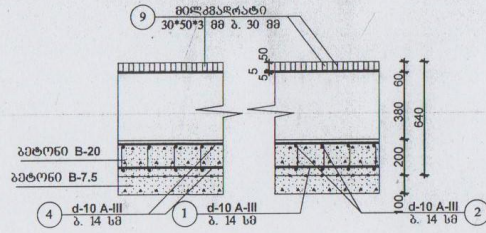


შენიშვნა: შედგება შენობის ო-50 ტიპის ელემენტებისგან

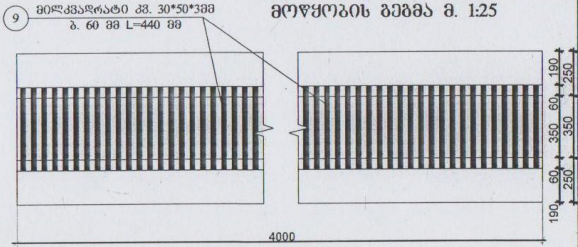
ტ/პ არხის მოწყობის გეგმა მ. 1:25



ბრძოლა ზრდილი მ. 1:25



ტ/პ 3.0 მეტრის ცხარის მოწყობის გეგმა მ. 1:25



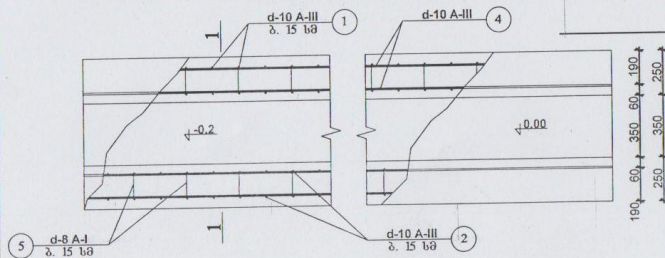
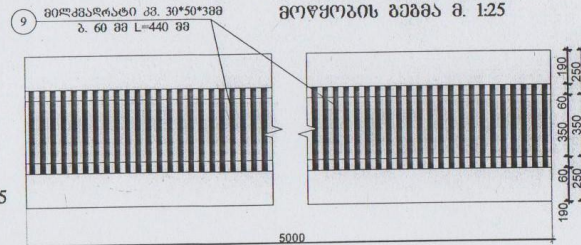
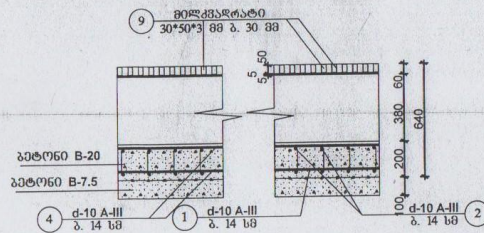
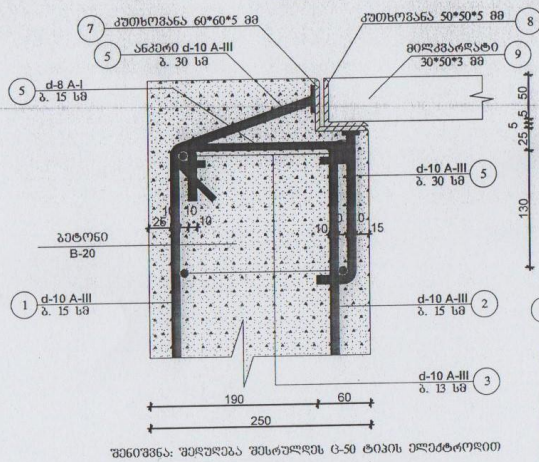
დანიშნულება	პროექტის მონიტორინგის დაგეგმვა	ტ/პ 3.0 მეტრის ცხარის მოწყობის გეგმა
პროექტის დაგეგმვა	პროექტის მონიტორინგის დაგეგმვა	4 მ-3.0 მეტრის ცხარის მოწყობის გეგმა
პროექტის დაგეგმვა	პროექტის მონიტორინგის დაგეგმვა	4 მ-3.0 მეტრის ცხარის მოწყობის გეგმა
პროექტის დაგეგმვა	პროექტის მონიტორინგის დაგეგმვა	4 მ-3.0 მეტრის ცხარის მოწყობის გეგმა

[illegible]

ატმოსფერული A-I - 16 კმ.
 ატმოსფერული A-III - 124.3 კმ
 გეოტონი B-7.5 - 0.36 კმ.მ
 გეოტონი B-20 - 1.53 კმ.მ
 ხრეშო - 2.8 კმ.მ

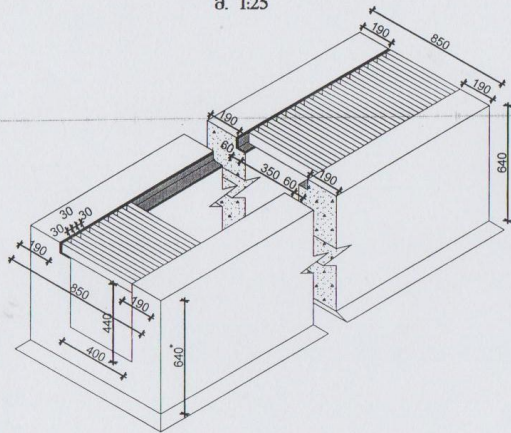
[illegible]

შპს "საგადასახადო"	ბალანსის მფლობელის/მფლობელის გამგებობა	068, 804არჩე "საგადასახადო მფლობელი"
პროცენტის მფლობელი	ბალანსის მფლობელის/მფლობელის გამგებობა, სადაც 2016 წლის საბუღალტრო წლის დასაწყისში ბალანსის მფლობელი საბუღალტრო	4 ა-60 რამდენიმე მფლობელი მფლობელი
საბუღალტრო წლის	№57 31.05.2016წ	საბუღალტრო ა. მფლობელი 2016 წ.

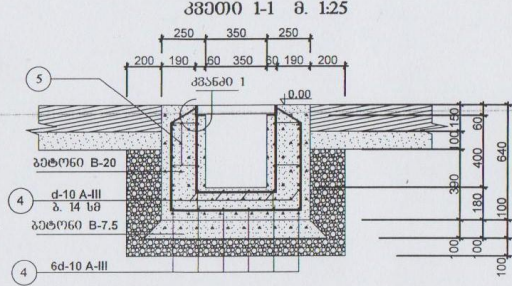


ფაშა330070	ბაღდათის მუნიციპალიტეტის ბაგდათისა	069, 8094880 "საბოტაჟო ტერაქტების"
პროცესის ფაშა330070	ბაღდათის მუნიციპალიტეტის საბოტაჟის სამსახურის სამსახურის	5 8-360 ტერაქტების ტერაქტების მუშაობის
საბოტაჟის ფაშა330070	ნაფ 31.05.2016	საბოტაჟის ს. ტერაქტების 2016

5 მეტრიანი რკ/ბეტონის ცხაური
შ. 1:25



პროექტი 1-1 შ. 1:25



ქვემოთაღებული საშუალო მასალების სპეციფიკაცია და ამონაბრუნები
5 მეტრიანი ცხაურის მუშაობაზე

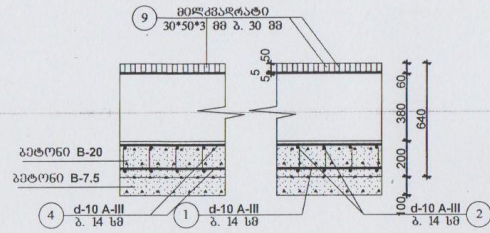
პროექტი	მასალა	სიგრძე მმ	სიგანა მმ	რაოდენობა	საშუალო სიგრძე მმ	1 მ/მ ფონა კმ	საშუალო ფონა	საშუალო მასალა ფონა კმ
1	ბეტონი	10 A-III	1900	40	76	0.62	47.1	155.3
2	ბეტონი	10 A-III	1130	40	45.1	0.62	28	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	10 A-III	3000	40	120	0.62	74.4	—
5	—	8 A-I	300	166	50	0.4	20	20
6	—	10 A-III	220	43	9.5	0.62	5.89	—
7	—	60°60°5	1000	10	10	4.57	45.7	45.7
8	—	50°50°5	1000	10	10	3.77	37.7	37.7
9	—	30°50°3	440	83	36.6	3.76	137.6	36.6

საბჭოთაო მასალები 5 მ-იანი
ცხაურის მუშაობაზე

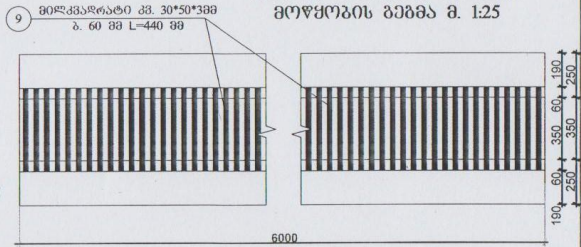
არმატურა A-I - 20 კმ.
არმატურა A-III - 155.3 კმ.
ბეტონი B-7.5 - 0.45 კმ.
ბეტონი B-20 - 1.92 კმ.
ხრეტი - 3.5 კმ.

მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი
მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი
მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი
მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი	მუშაობის ხარისხი

ბრძოვი ზრდილი მ. 1:25



ტკ/ბ ატხის მღვწობის გეგმა მ. 1:25

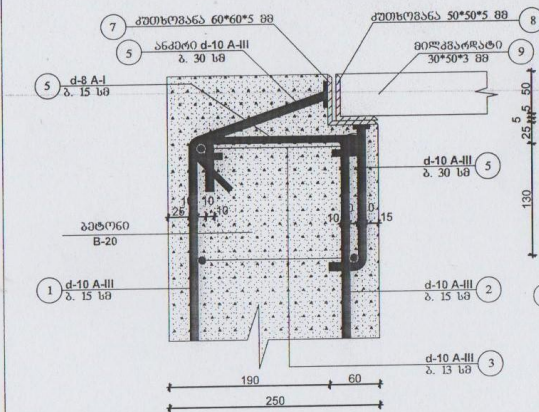
[illegible]

Technical drawing of a stepped concrete structure, likely a foundation or retaining wall, showing dimensions in millimeters. The structure consists of two main rectangular sections. The left section has a base width of 400 mm and a height of 540 mm. It features a top surface with a width of 850 mm and a depth of 190 mm. A smaller rectangular feature on the top surface has a width of 300 mm and a depth of 190 mm. The right section is taller, with a total height of 640 mm, and has a base width of 850 mm and a top surface width of 190 mm. The drawing includes various internal dimensions and offsets, such as 180 mm, 80 mm, 350 mm, and 60 mm, indicating the placement of reinforcement or structural details. The drawing is labeled 'B. 1:25'.

[illegible]

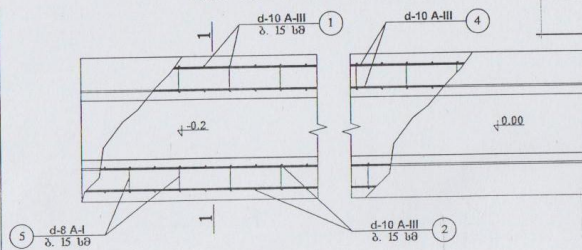
არმატიურა A-I - 24 კმ.
 არმატიურა A-III - 186.4 კმ
 ბეტონი B-7.5 - 0.54 კმ.მ
 ბეტონი B-20 - 2.3 კმ.მ
 ხრეშო - 4.2 კმ.მ

რამდენიმე	პალატიონი, მონღოლპალატები ბაგოტისა	068, 80წმ80 "ს80ტან ტრეპანგ80ლო"
პროვინცია რამდენიმე	პალატიონი, მონღოლპალატები თეთრის, სპასანის, სპასი, ყოფი სპასი, სპასი, სპასი, სპასი, სპასი სპასი, სპასი, სპასი, სპასი, სპასი	6 8-60 ტანგონის ტანგონის გოგონა
სომხური ტატიონი	N57 31.05.2016წ	სომხური ს. ბრეანგონი 2016 წ.

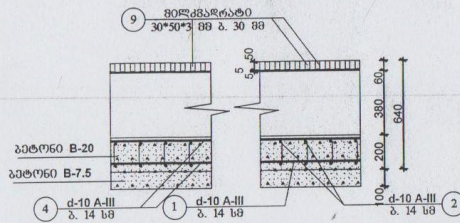


შენიშვნა: შეღუბება შესრულდეს 6-50 ტიპის ელექტროდი

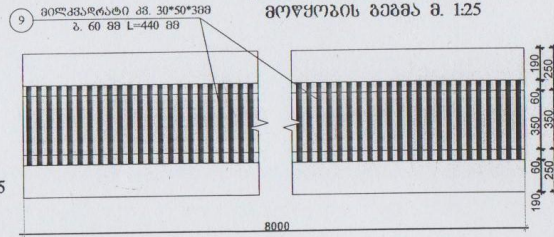
რძ/ბ ანხის მონაწილის გეგმა მ. 1:25



გრძივი ზრდილი მ. 1:25



რგ/ბ 3.0 მეთრინი ცხაუროს
მრწყობის გეგმა მ. 1:25

[illegible]

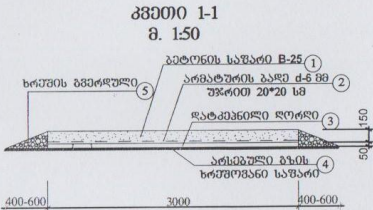
The technical drawing shows a cross-section of a foundation. The top horizontal dimensions are 250, 350, and 250. Below these, another set of dimensions includes 200, 190, 60, 350, 60, 190, and 200. A vertical dimension of 80 is shown on the right side. The drawing includes various annotations such as $\varnothing 60$ B-20, $\varnothing 10$ A-III, $\frac{d}{4}$, 16, $\varnothing 7.5$, and 6d-10-A-III. There are also numerical values like 0.00, 150, 60, 300, 180, 100, and 00.

საჭირო მასალები 8 მ-ანი
ცხაურის მოწყობაზე

[illegible][illegible]

სოფ. ხანის ზედა უბნის გზის 37 მ. მოწყობით 111 მმ.
ცემენტო ბეტონის საფარის მოწყობაზე განივი - 3 მ.

პოლიგონი	განსაზღვრის ღიხანდღი	ბეტონი B-22.5 მმ.	არმატურის განსაზღვრის მმ.	განსაზღვრის ღიხანდღი	ბეტონი განსაზღვრის მმ.	განსაზღვრის ღიხანდღი
1	ბეტონის საფარი	17				B-22.5
2	არმატურის განსაზღვრის 200*200 მმ		111			
3	განსაზღვრის ღიხანდღი 50 მმ d=125			5.55		ს.ს. ლ. წ. IV 2.82 მმ 27-40
4	განსაზღვრის ღიხანდღი 5-10 მმ d=126				15.87	ს.ს. ლ. წ. IV 2.82 მმ 27-40
5	განსაზღვრის ღიხანდღი d=122				7.4	მმ. ლ. წ.



ტექნიკური განსაზღვრის
გზის სიგრძე - 37 მ.
გზის სიგანე - 3 მ.
განსაზღვრის - 111 მმ.
სიგანე - 15 მმ.

განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის
განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის
განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის
განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის	განსაზღვრის განსაზღვრის განსაზღვრის

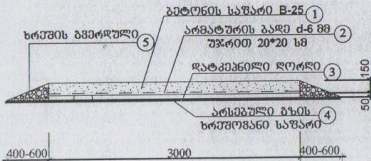
სოფ. ხანის ძველ ზეზის გზის 493 მ. მონაკვეთზე 148 კმ

ცემენტო ბეტონის საფარის მოწყობაზე პანით - 3 მ.

პოვნისა	განმარტების დასაბუთება	განმარტების დასაბუთება	განმარტების დასაბუთება	განმარტების დასაბუთება
1	განმარტების დასაბუთება 15 სპ	2264		B-22.5
2	განმარტების დასაბუთება 200*200 სპ	148		
3	განმარტების დასაბუთება 200*200 სპ 125	74		16.5, 17.5 IV 28.2, 28.3 27.40
4	განმარტების დასაბუთება 200*200 სპ 126		9.77	16.5, 17.5 IV 28.2, 28.3 27.40
5	განმარტების დასაბუთება 122		9.8	16.5, 17.5 IV 28.2, 28.3 27.40

333070 1-

a. 1:50



ტეფნობურთი მახასიათებლები

ბზონ სიზღვი - 493 8

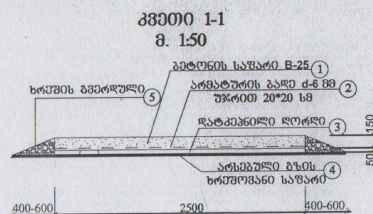
၈၆၀၆ ၈၆၀ - ၃ ဖ.
၈၆၀၇ ၈၆၀ - ၁၄၈ ၂၃၈

15 39 - 51 00

[illegible]

სოფ. ზეპარში მისასვლელი (საფეხითურთხან) გზის 20 მ. გონაკვეთზე 50 კმ.მ
ცემენტო ბეტონის საფარის მოწყობაზე ბანოთ - 2.5 მ.

პოზიცია	მასალის დასახელება	ბეტონი B-22.5 მ.მ	არმატურის ბაზის განმარტება მ-მ მმ	გრაძიური ფარის მ-მ მმ	ბეტონი ფარის მ-მ მმ	განმარტება
1	ბეტონის საფარი სისქით 15 სმ	7.65				B-22.5
2	არმატურის ბაზის 200*200 მმ		50			
3	გრაძიური ფარის სისქით 50 მმ მ-125			3		ს.ს. ლ.ა. ფ. IV 2.82 ცხრ 27-40
4	გრაძიური ფარის სისქით 5-10 სმ მ-126				3	ს.ს. ლ.ა. ფ. IV 2.82 ცხრ 27-40
5	ბეტონის ფარის მ-122				4	ს.ს. ლ.ა. ფ. IV 2.82 ცხრ 27-40

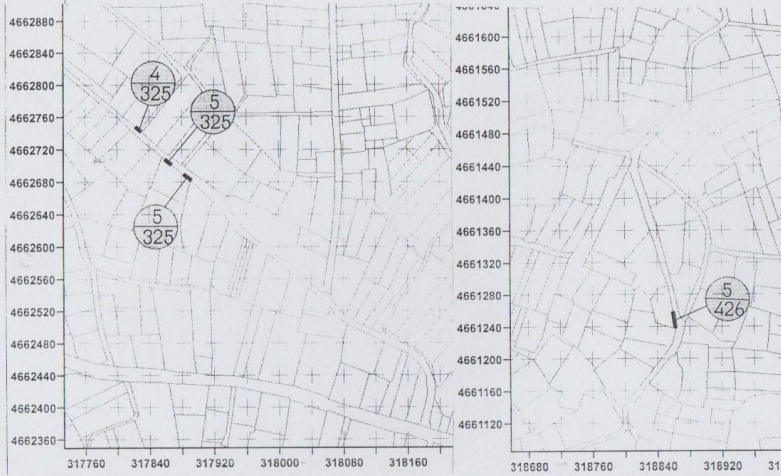


ტექნიკური მახასიათებლები

ბეტონის სისქე - 20 მ.
ბეტონის ბაზის - 2.5 მ.
ფარის - 50 კმ.მ
სისქე - 15 სმ

შენიშვნა	პროექტის შედგენილობა	ტექ. მიწათმოქმედ. "აგრომ. მონიტორინგი"
პროექტის შენიშვნა	პროექტის შედგენილობა	სოფ. ზეპარში მისასვლელი გზის ცემენტო ბეტონის საფარის მოწყობა
პროექტის შენიშვნა	პროექტის შედგენილობა	სოფ. ზეპარში მისასვლელი გზის ცემენტო ბეტონის საფარის მოწყობა

სოფ. ფერსანთში ჯიხმადების უბანში ღა თანხმდრამების აღმართში მიწისფენის ბანდადების ბანა
შ. 1:5000



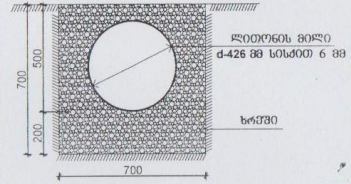
პროექცია - UTM ზონა - T 38 კოორდინატთა სისტემა - WGS 84

მასშტაბი: 1:5,000

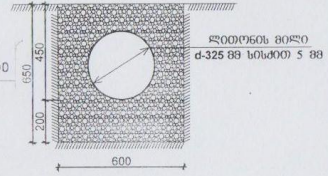
მიწისფენის სპეციფიკაცია
ფურცელზე

მასშტაბი	მიწისფენი მ	სიღრმე მ	ფართ. მ	სიღრმე მ	1 მ/მ ფურცელზე	სიღრმე მ
მიწისფენი, მიწის სიღრმე 5 მ	325	4	1	4	40.2	
მიწისფენი, მიწის სიღრმე 6 მ	325	5	2	10	40.2	764
მიწისფენი, მიწის სიღრმე 5 მ	426	5	1	5	62.2	311
მიწისფენი, მიწის სიღრმე 6 მ	426	5	1	5	62.2	311

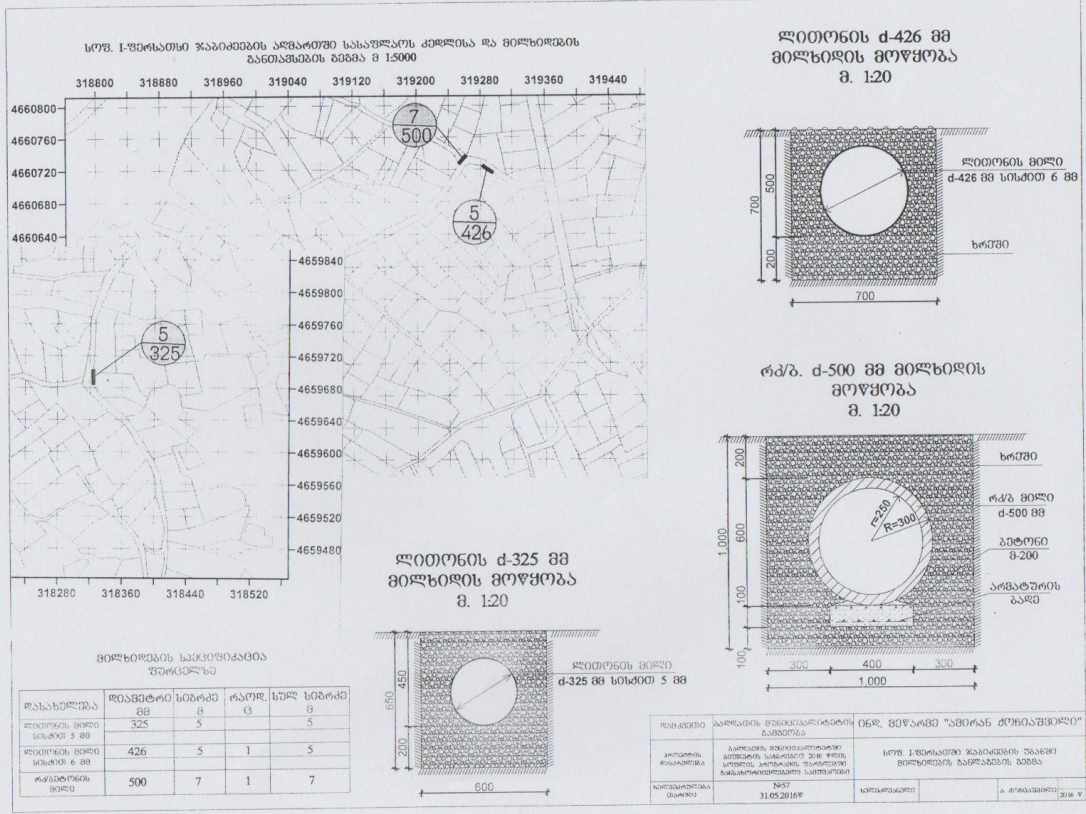
მიწისფენი d-426 მმ
მიწისფენის მოწყობა
შ. 1:20

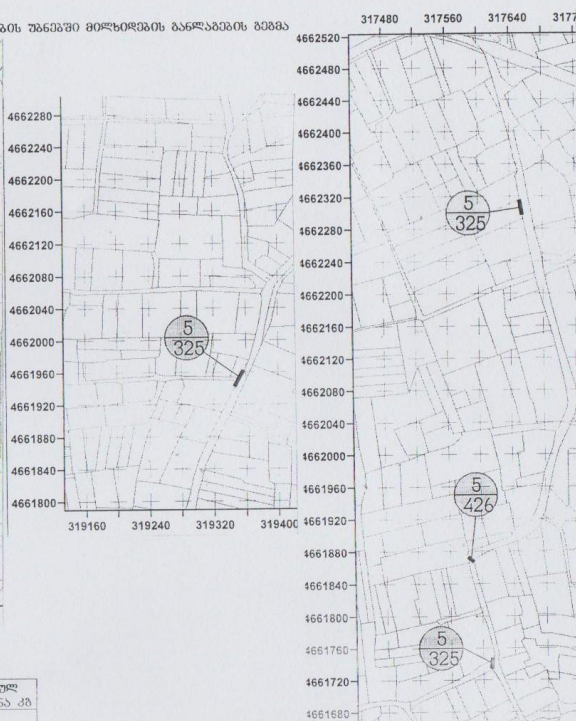


მიწისფენი d-325 მმ
მიწისფენის მოწყობა
შ. 1:20



მასშტაბი	სოფ. ფერსანთში ჯიხმადების უბანში	ინჟ. ფერსანთი "სიღრმე ბუნებრივი"
პროექტი	მიწისფენის სპეციფიკაცია	სოფ. ფერსანთში ჯიხმადების ბანდადების ბანა
საინჟინერო სტადია	31.05.2016წ	ინჟინერის ა. ბერიძის



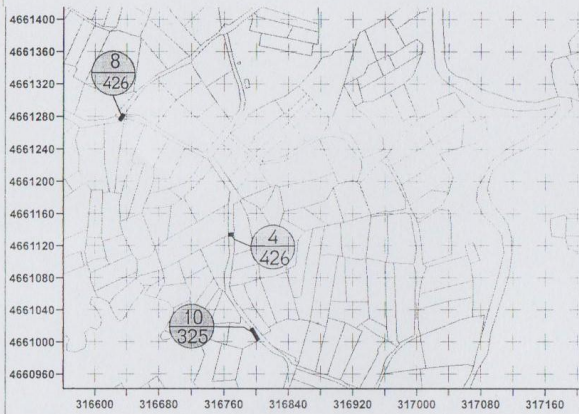


მასსაბედება	დამატებითი მგ	სიგრძე მ	ტაჟი ც	სულ სიგრძე მ	1 მგ წონა გ	სულ წონა გ
ფიბერის ბოლო სიგრძე 5 მგ	325	5	6	30	40.2	
ჯამი				30	40.2	1206
ფიბერის ბოლო სიგრძე 6 მგ	426	6	1	6	62.2	
ჯამი				6	62.2	373.2

შემაჯავრობა	ბაგდასარი, მწვერვალის მთის მთის ბაგდასარი	06.08.2016 წ. 15:00 სას. მოქმედება
საქმიანობის სახელი	ბაგდასარი, მწვერვალის მთის მთის, სას. მოქმედება 2016 წლის 15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის 15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის	15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის 15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის
საქმიანობის სახელი	15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის 15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის	15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის 15:00 სას. მოქმედება 2016 წლის

ს.ო.უ. უმრავლესი პერიოდების უზანდურო მიწისფლების განლაგების ნიშნა

მასშტაბი: 1:5,000

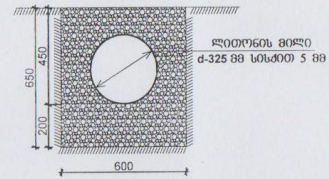


პროექტი - UTM ზონა - T 38 კოორდინატთა სისტემა - WGS 84

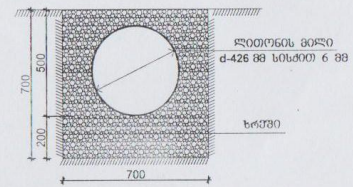
მიწისფლების სპეციფიკაცია
ფურცელზე

დასახელება	მიწისფლების სიზომი	სიზომი	რაოდ.	სულ	1 მ/მ	სულ
მიწისფლების სიზომი 5 მმ	325	10	0	10	ფურცელი	402
მიწისფლების სიზომი 6 მმ	426	4	1	4		
		8	1	8		
ჯამი				12	62.2	746.4

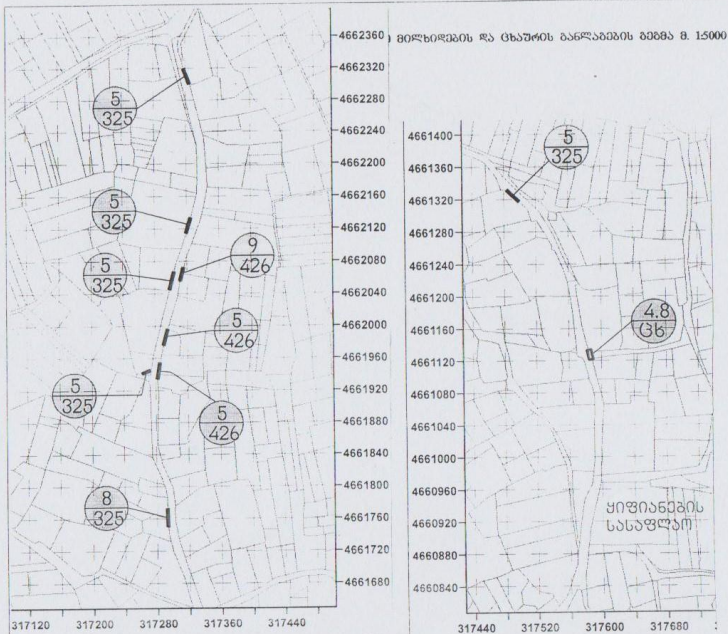
მიწისფლების d-325 მმ
მიწისფლების გეგმა
მ. 1:20



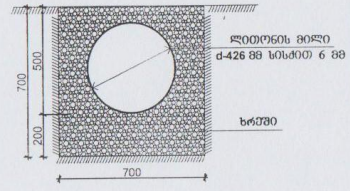
მიწისფლების d-426 მმ
მიწისფლების გეგმა
მ. 1:20



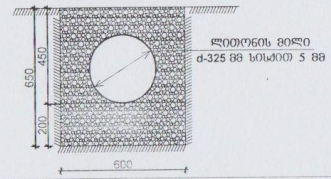
მიწისფლების სიზომი	სიზომი	მიწისფლების სიზომი	მიწისფლების სიზომი	მიწისფლების სიზომი
325	426	325	426	325
31.05.2016წ				



ლითონის d-426 მმ
მილნიდის მოწყობა
მ. 1:20

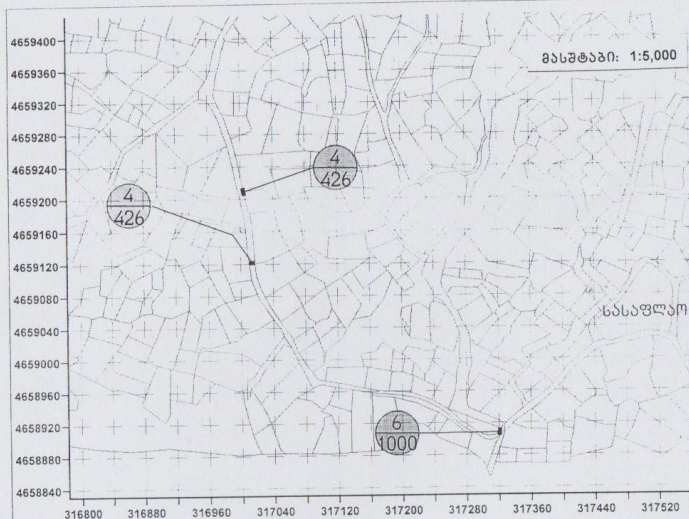


ლითონის d-325 მმ
მილნიდის მოწყობა
მ. 1:20



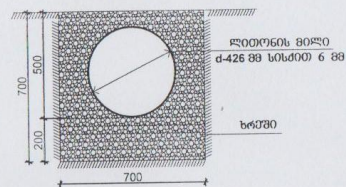
დასახელება	ლითონის მილი	სისქე	რაოდენობა	საერთო წონა	1 მ/მ წონა	საერთო წონა
ლითონის მილი	325	5	6	30		
ლითონის მილი	325	8	1	8		
ლითონის მილი	426	5	2	10	40.2	1447
ლითონის მილი	426	9	1	9	62.2	1182
ლითონის მილი		4.8	1	4.8		

მომხმარებელი	გამომამი	მომხმარებლის მისამართი	მომხმარებლის სახელი
საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება
საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება
საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება	საქართველოს მთავრობის განყოფილება

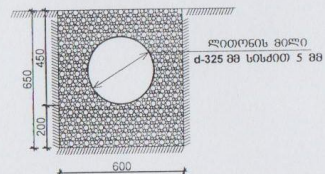


პროექტის - UTM ზონა - T 38 გეოგრაფიკული სისტემა - WGS 84

ლიტონის d-426 მმ მილხიდის გოჭვება მ. 120



ლიტონის d-325 მმ მილხიდის გოჭვება მ. 120



მილხიდის ხაზით გადის ფურცელზე

მასშტაბი	მილხიდის სიმაღლე	მილხიდის სიგანე	მილხიდის სიღრმე	მილხიდის სიგრძე	მილხიდის სიმაღლე	მილხიდის სიგანე
მმ	მმ	მმ	მმ	მმ	მმ	მმ
325	5	2	10	40.2	40.2	40.2
426	5	1	5	62.2	62.2	31.1

მასშტაბი	მილხიდის სიმაღლე	მილხიდის სიგანე	მილხიდის სიღრმე	მილხიდის სიგრძე	მილხიდის სიმაღლე	მილხიდის სიგანე
მმ	მმ	მმ	მმ	მმ	მმ	მმ
325	5	2	10	40.2	40.2	40.2
426	5	1	5	62.2	62.2	31.1

