

ქას. "ლ.დ. 0უნიონ"
"L.D. UNION" LTD.

ქ. ბონის
არასახელვათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი

კოლიგირების დაცურვის პროექტი

ქ.ქ. "ლ.დ. 0უნიონ"-ს
დოკუმენტი:

/ ლ. დოდოძე /

შპს. "ლ.დ. უნიონ"
"L.D. UNION" LTD.

ქ. ბონის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელი
პოლიგონის დახურვის პროექტი

ნატილი A
პოლიგონის კეთილმოწყოს სამუშაოები

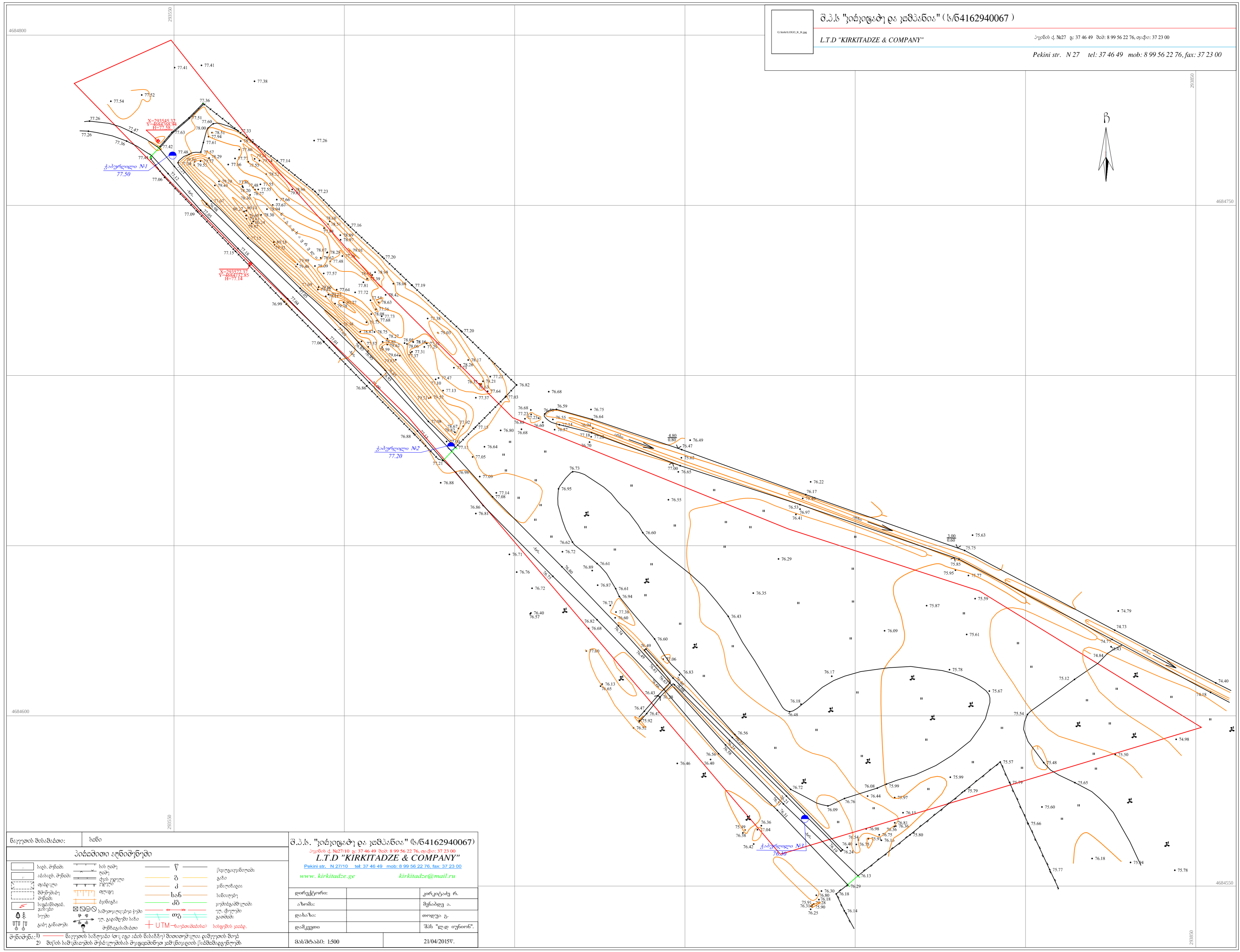
ტერიტორიის დაგეგმვება

შპს. "ლ.დ. უნიონ"-ს
დოკუმენტი:

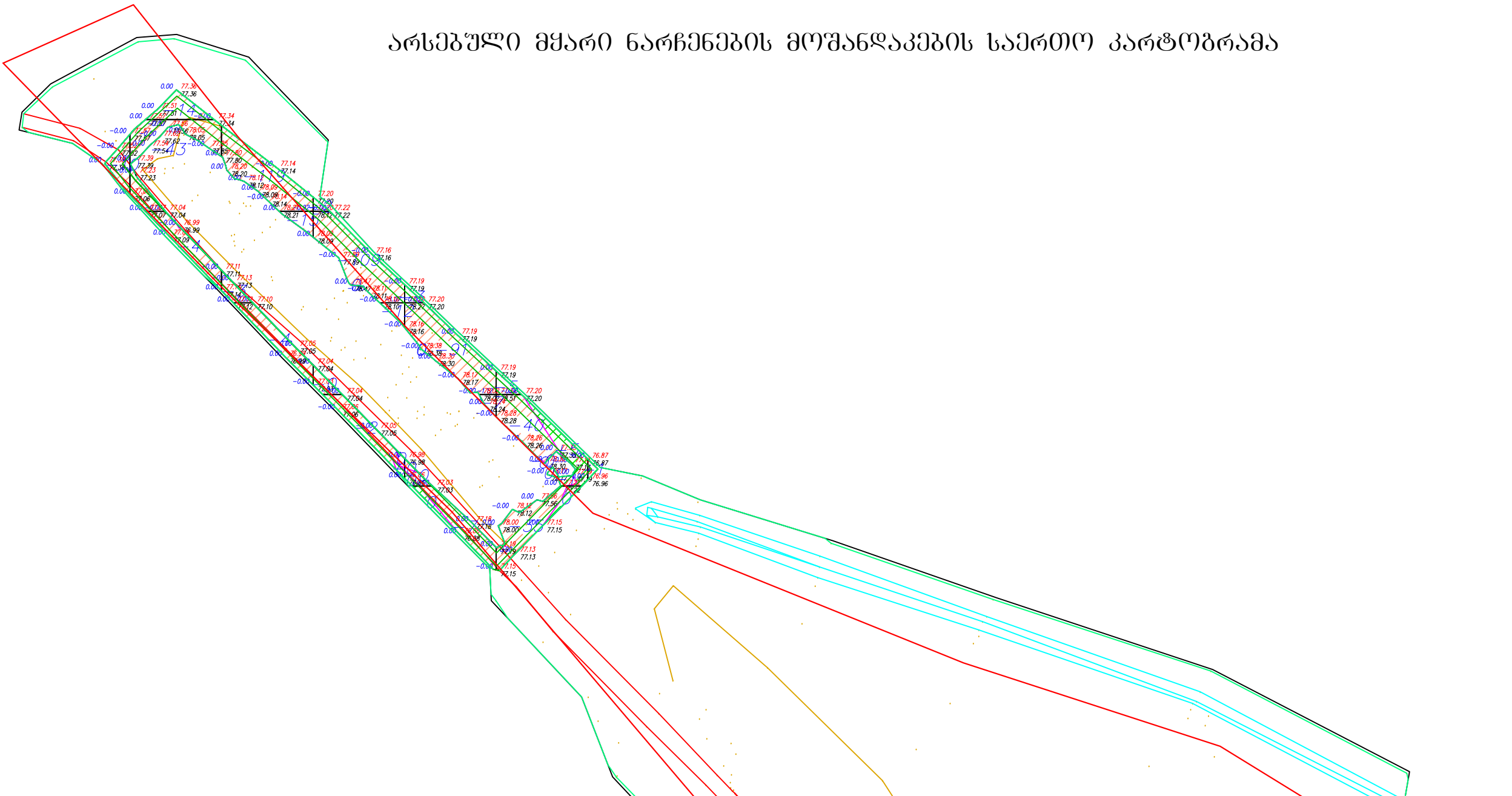
/ ლ. დოდოძ /

ტერიტორიის დაბებმარება	ფურცელი
ნახაზების ჩამონათვალი	C - 1
ტოპოგრაფიული გეგმა	C - 2
არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების სამრთო კარტოგრამა	C - 3
არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების სამუშაობის ტექნოლოგიური კარტოგრამა (გულდოზერისათვის)	C - 4
არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების სამრთო კარტოგრამა	C - 5
არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების სამუშაობის ტექნოლოგიური კარტოგრამა (გულდოზერისათვის)	C - 6
გენერალური გეგმა	C - 7
საფარის მოწყობის სამუშაოთა მოცულობები	C - 8

	შპს "ლდ 076096"	ქ. ხინის არასახიფათო ნაწერნების ნაგავაყრდელი პოლიციის დასტურების არაქტი			
საპრ. ჯ. 2013, ხელმისაწვდომი	0.6 ბაზა	ანატოლი გვალიძე	ნავთობი A პოლიციის პილიტოლოგის სამუშაოები		
შპს სამუშაო:		0. გამგება			
შპს სამუშაო:	0.6 ბაზა	ანატოლი გვალიძე	ტერიტორიის დაგებმარება		
			ნახაზების ჩამონაივალი		
Nº	01900: 28.10.2015	ნახ.: №№	C1	ვერც.: - ბ0	8



არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების საერთო პარტოგრამა



გრ0ლ0	--	--	--	+0	+0	+5	+1
ჰრ0ლ0	-10	-61	-141	-125	-108	-81	--

ლებენდა

— ნულვალი ხაზი

-39 ჰრ0ლ0ს მოცულობა

+79 გრ0ლ0ს მოცულობა

575.81 არსებული (შავი) 60მნელი

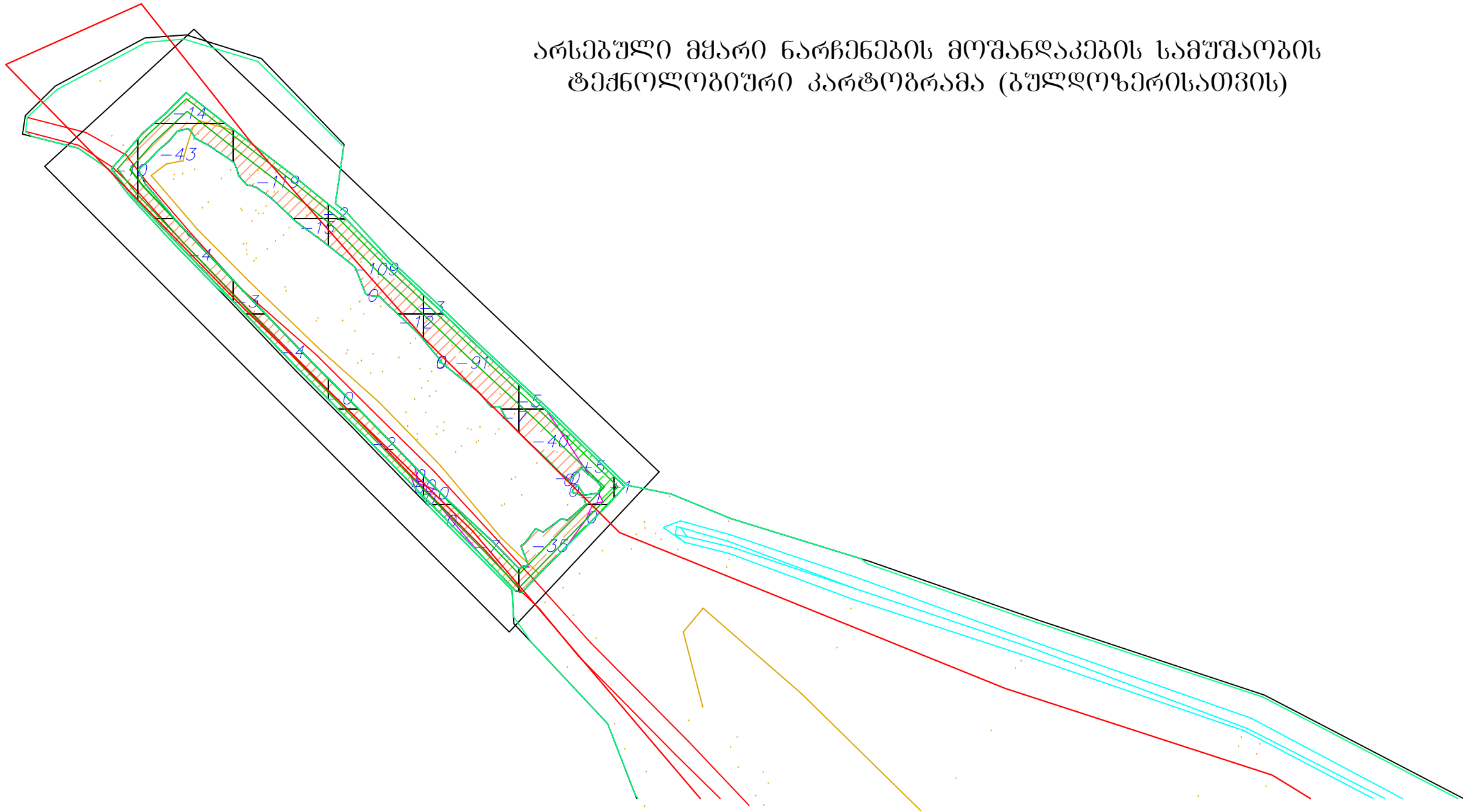
575.07 საპროექტო (წილელი) 60მნელი

-0.75 საპროექტო და არსებული 60მნელების
სხვაობა - ჰრ0ლ0/გრ0ლ0 სიმძლავე

% აგ0	
გრ0ლ0	+6
ჰრ0ლ0	-527

შენიშვნა:
პარტოგრამის გადის უჯრედის ზომებია 20X20 მ.

	გვე "ლდ 026096"	ქ. ხინის არასახიფათო ნაწერების ნაგადებები პოლიგონის დახურვის პროცესი
საპრ. ჯგუფი ნამუშევრი	0.6 მ/კმ	ანატოლიევილი
უპარეზეა:		0. შავიაბა
უპაროვა:	0.6 მ/კმ	ანატოლიევილი
		ტერიტორიის დაბეჭდარება
		არსებული მყარი გარემოების მოშანდაკების სამრთო პარტოგრამა
Nº	0არ0ლ0: 28.10.2015	ნახ.: №№ C3 ვარც.: - პ0 8



ყრილი	--	--	--	+0	+0	+5	+1
ჰრილი	-10	-61	-141	-125	-108	-81	--

გაღანცი ფკვავის
კოეზოციენტის გათვალისწინებით

ყრილი	+6
ჰრილი	527-520=7

ლეგენდა

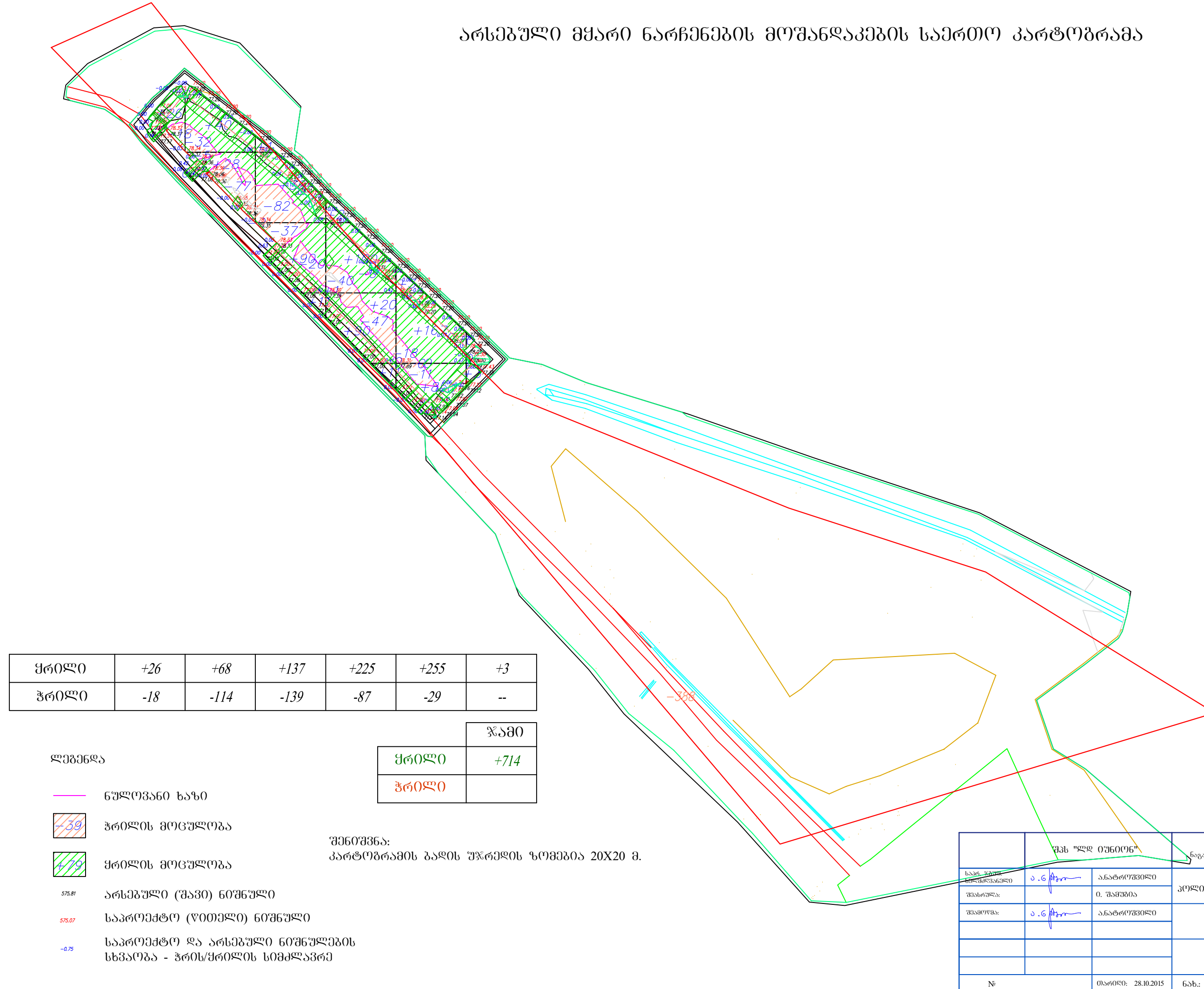
- ნელოვანი ხაზი
- ჰრილის მოცულობა (გულდოზერით დამუშავებისათვის)
- ჰრილის მოცულობა (გულდოზერით დამუშავებისათვის)

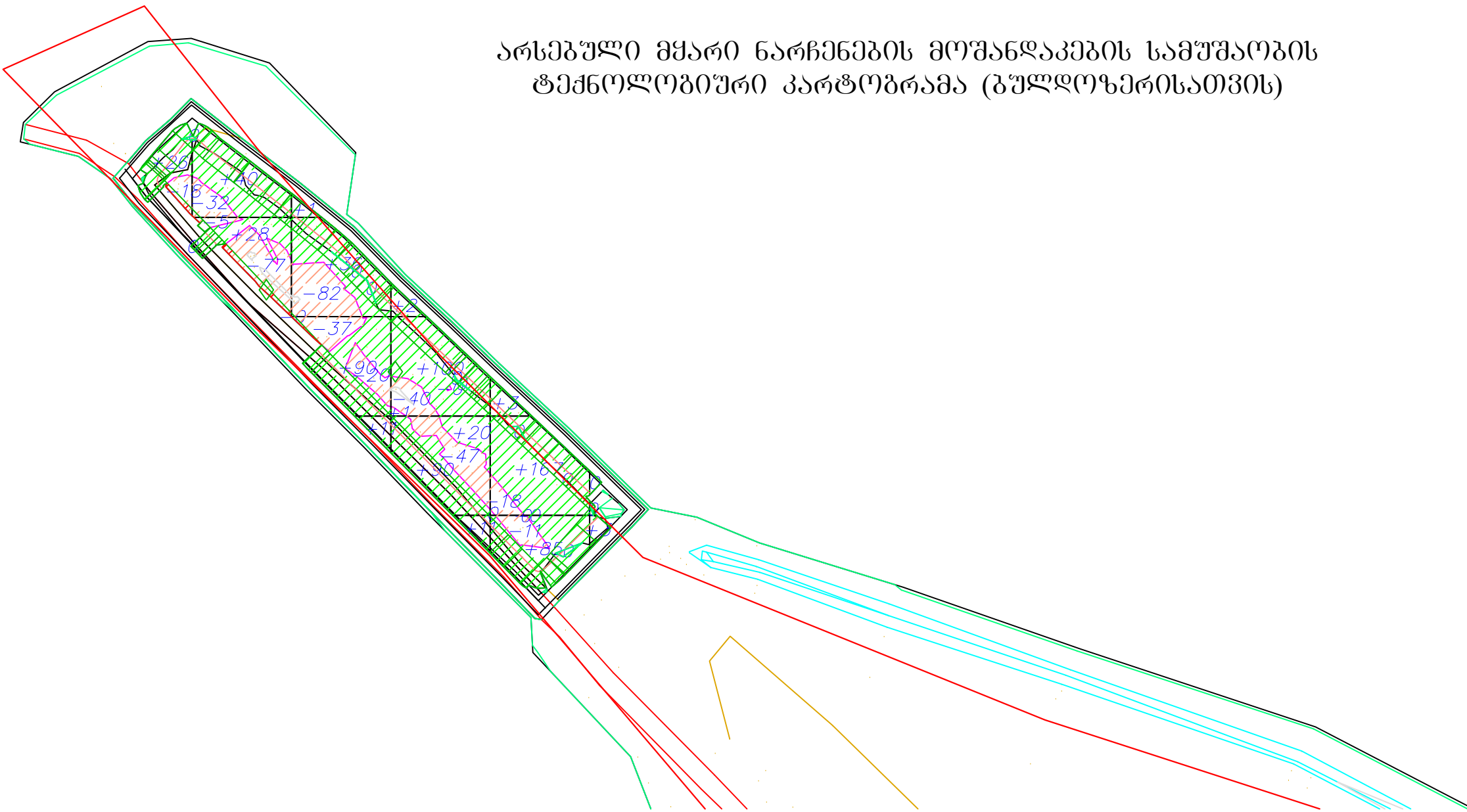
შენიშვნები:

- ჰრის ტექნოლოგიური მონაზომიდან მყარი ნარჩენების გადატანა ხორციელდება შესაპამისი ნომერის ჰრილის ტექნოლოგიურ ნომერში
- ჰრილი მოედოს ვენებად სისქით არაუმეტას 30 სმ. და დაიტკვარის შრეობრივად ვიბრო-სატკვანის საჭუალებით.

	ვას "ლდ 036096"	ქ. ხინის არხახიფათი ნარჩენების ნაგაფსაურელი პოლიტექნიკის დაცურვის აროექტი
საპრ. ჯგუფ. ნელოვანი მდი	0.6 მ/კვ	ა. არტოვალი
შესარევა:		0. შავვია
ვავირება:	0.6 მ/კვ	ა. არტოვალი
		ტერიტორიის დაბეგმარება
		არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების სამუშაოს ტექნოლოგიური პარტიულრამა (გულდოზერისათვის)
Nº	036096: 28.10.2015	ნახ.: №№ C4 ვარც.: - პ0 8

არსებული მყარი ნარჩენების მოშანდაკების საერთო კარტოგრამა





არსებული მყარი ნარჩენების მომანდაკების სამუშაობის
ტექნოლოგიური კარტობრამა (გულდოზერისათვის)

ქრისტიანი	+26	+68	+137	+225	+255	+3
შრომი	-18	-114	-139	-87	-29	--

გალაციი ტექვნის
პოვიციენტის გათვალისწინებით

ქრისტიანი	+714
შრომი	(-388-520)/1.272=714

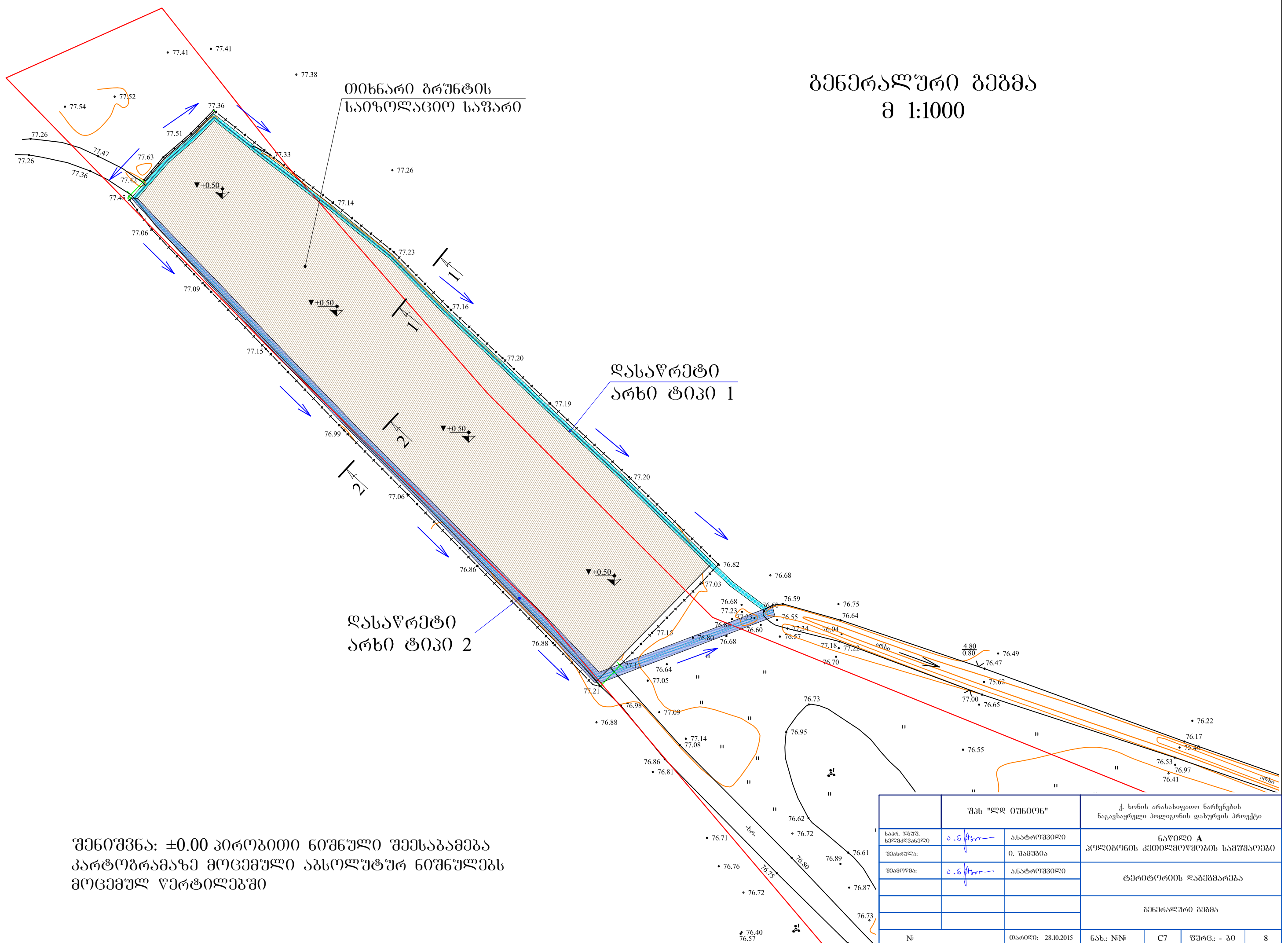
ლიგანდა

- ცულოვანი ხაზი
- 39 შრომის მოცულობა (გულდოზერით დამუშავებისათვის)
- +714 შრომის მოცულობა (გულდოზერით დამუშავებისათვის)

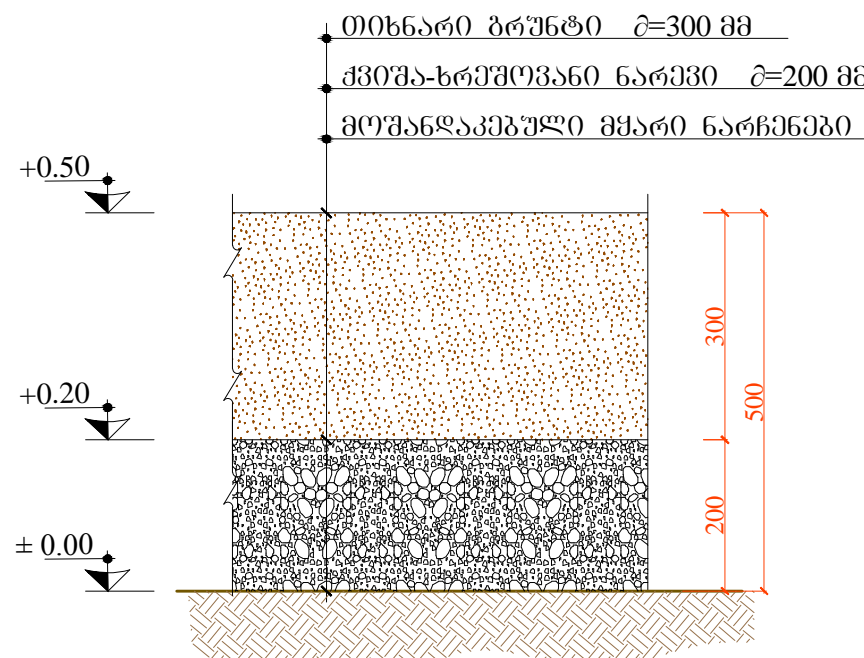
შენიშვნები:

1. შრის ტექნოლოგიური მონაზომიდან მყარი ნარჩენების გადატანა ხორციელდება შესაბამისი ნომერის შრომის ტექნოლოგიურ ნომერში
2. შრის მოცულობის განაკვეთი სისქით არაუმტეს 30 სმ. და დაიტკვანოს შრეობრივად ვიბრო-სატკვანის საშუალებით.

	ვას "ლდ 036096"	ქ. ხინის არასახიფათო ნარჩენების ნაგაფხვერები პოლიტექნიკის დაუცურვის აროექტი
საპრ. ჯგუფ. ნებარიცხვები	0.6 მ/კვ	ა.ნატორივალი
შესახვა:		0. შავვია
ვალიზა:	0.6 მ/კვ	ა.ნატორივალი
		ტერიტორიის დაბეგმარება
		არსებული მყარი ნარჩენების მომანდაკების სამუშაოს ტექნოლოგიური პარტიულრამა (გულდოზერისათვის)
Nº	036096: 28.10.2015	ნახ.: №№ C6 ვარც.: - პ0 8



საიზოლაციო ვენის ჭრილი



საზარის მოწყობის სამუშაოთა მოცელობები

№№	დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა
	გადასაზარი ტერიტორიის ვართობი	გ ²	3430.00
1.	თიხნარი ბრუნტი	გ ³	1029.00
2.	ქვიშა-ხრევმოვანი	გ ³	686.00

შპტ-გან: ±0.00 აორგბითი 60°გრული შესაბამისა
კარტოგრამაზე მოცემული აგსოლუტურ 60°გრულები
მოცემელ ღარტიდან

დასაწრები არხი

୪୦୩୦ ୧

$l=157.0$ \AA

କେଳେଣ୍ଟ 1-1

a 1:20

არსებობლი ღობე

დასამრეტი არხი

A technical cross-section diagram showing a slope transition. The vertical axis is labeled '25' at the top. The horizontal axis is labeled '35' at the bottom left, '20' in the middle, and '35' at the bottom right. A vertical dimension line on the right indicates a total height of '50'. The slope is labeled '1:1.5' at the top right. The diagram features a hatched pattern representing a material or surface treatment.

፳፻፭፻

ლასაზრები არხი

8030 2

$l=156.0$ \AA

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ 2-2
୧ 1:20

ԱՐՏԵՂՑՈՒՄԸ

დასამრეტი არხი

ცვალებადი სიღმი

ნაბავსაყრელი
კოლიგონი

۳۹۸۰

କେନ୍ଦ୍ରୀୟ

-55,60

--	--