

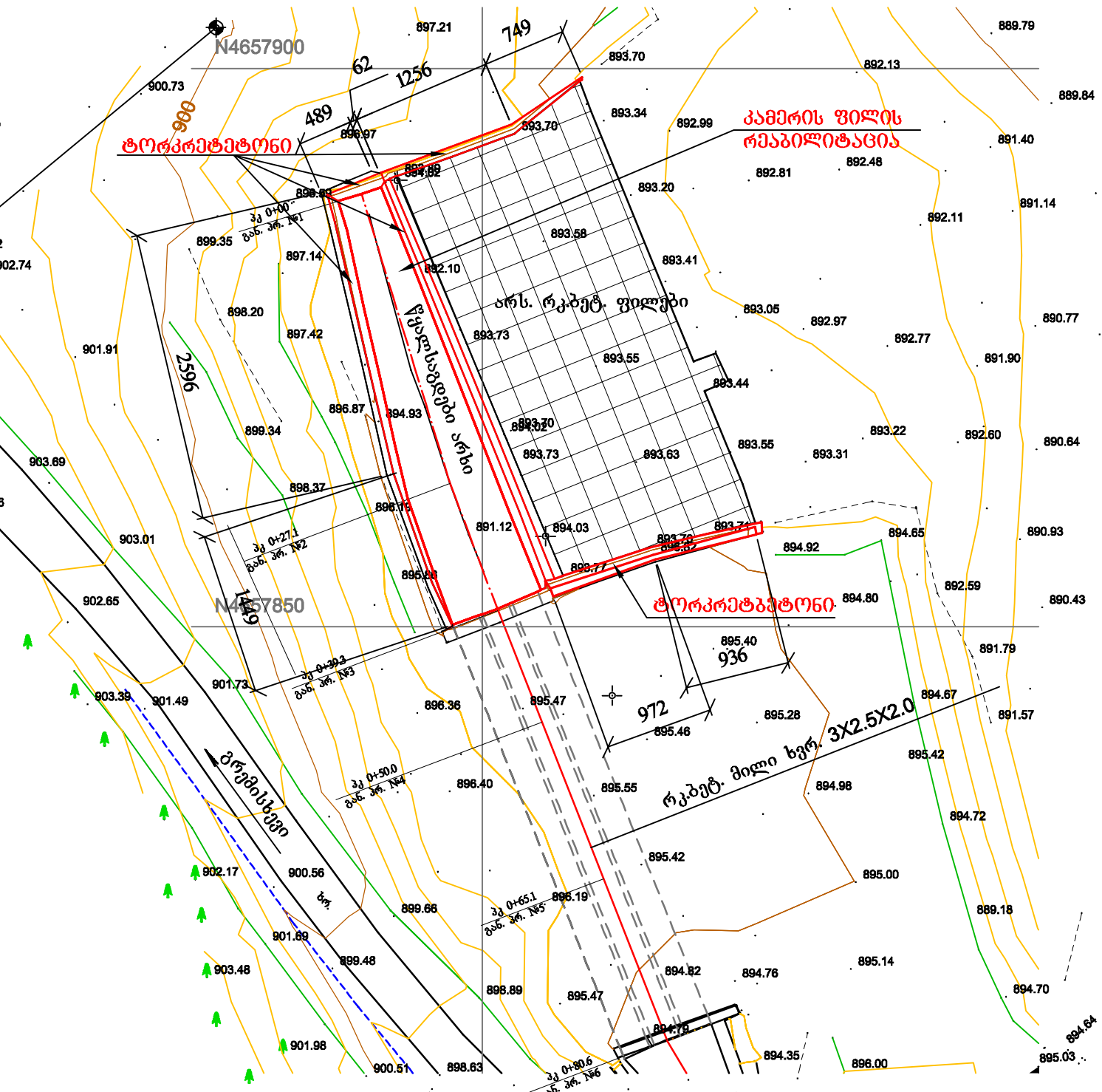
სამუშაოთა მოცულობების ზრდისი

RP-2

X = 4657903.64

Y = 464026.16

$$Z = 900.26$$



№ №	სამუშაოთა დასახელება	განზომი ლების ერთეულ ი	რაოდენ.	შენიშვნა
1	2	3	4	5
1	კამერის პერიმეტრზე არსებული გადა- ბარების განხევა და ამოძირება	მ ²	150.0	
2	წყლისაგადგის კამერის დაზიანებული ბეტონის ფილის მონგრევა პნევმატური ჩაქუცებით	მ ³	70.8	
3	ფილის ნანგრევების უტილიზაცია, მოგროვება და ამოტანა კამერიდან ბადით	მ ³	70.8	
4	ფილის ნანგრევების დატვირთვა აგტორთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში (ზიღვა 10 კმ)	ტ	150.0	$\gamma=2.1 \text{ ტ}/\text{მ}^3$
5	გრუნტის დამუშავება კამერის ფსკერზე და ამოტანა ბადით საშუალებით	მ ³	16.0	IV ბატ-
6	გრუნტის დატვირთვა ოვთომცლელებზე და გატანა ნაყარში (ზიღვა 10 კმ)	ტ	30.4	$\gamma=1.9 \text{ ტ}/\text{მ}^3$
7	კამერის ფსკერზე მოსამზადებელი ფენის მოწყობა ხერჯშით	მ ³	26.6	$\delta=10 \text{ სმ}$
8	კამერის ფსკერის ფილის არმატურის ბადის მონტაჟი	ტ	2.3	$\varnothing 10\text{AIII}$ მაკონელი- 46.0 კბ
9	კამერის ფსკერზე რკინაბეტონის ფილის მოწყობა	მ ³	79.6	B22.5
10	კედლების ტანში არსებული დრენაჟის შეცემა	მ ³	0.5	ბეტონი B22.5
11	კამერის ზღურბლის დაზიანებული ზედაპირის მონგრევა ($\delta=7 \text{ სმ.}$)	მ ³	3.0	ბეტონი
12	ნანგრევების დატვირთვა აგტორთვითმცლელებზე და გატანა ნაყარში (ზიღვა 10 კმ)	ტ	6.3	$\gamma=2.1 \text{ ტ}/\text{მ}^3$
13	ბეტონის კედლების ზედაპირების გაზრდება ჭყლის ჭავლით	მ ²	420.0	
14	მანგალების მოწყობა (ჩარჭობა) კედლების ტანში	ტ/კბ	560/100.0	$\varnothing 12\text{AIII}$
15	კედლების ზედაპირებზე არმატურის ბადის მონტაჟი	მ ³	932.4	$\varnothing 6\text{AI}$ მაკონელი- 20.0 კბ
16	ტორკრეტებერნის I ფენის მოწყობა $\delta=3\text{სმ.}$	მ ³	12.6	B22.5, W6, F200
17	ტორკრეტებერნის II ფენის მოწყობა $\delta=4\text{სმ.}$	მ ³	16.8	B22.5, W6, F200
18	ლაიონის ინვენტარული ხარჩოების მოწყობა ტორკრეტებერნის (h=2÷3 მ.)	გრძ.მ	20	8-ჯრ გადაადგი ლებით

დუშათის მუნიციპალიტეტის ნარჩვაგის ფალსაბაგის
კაშხლისა და კატასტროგრაფი ფალსაბაგის
აღდგენა-რეაგილიტაციის დეტალური საინიციალო პროცესი

ପ୍ରତିକାମିତିରଗୁଡ଼ିକ ଧୂମାଲ୍‌ସାହେବଙ୍କରେ ମିଶନ୍‌ରେ ପ୍ରାମେରିସ ରହାନ୍ତିଳିତାଙ୍କୁ

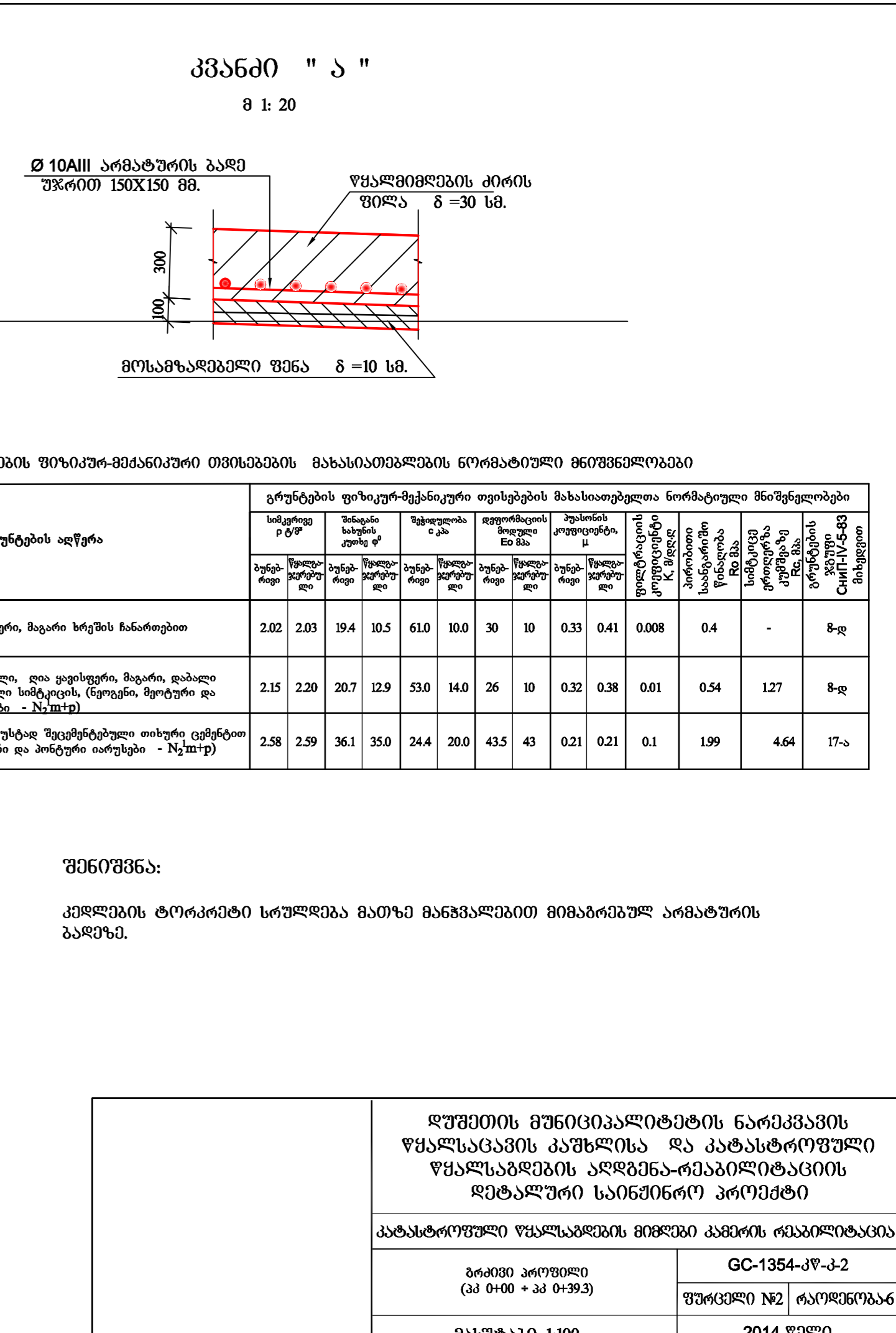
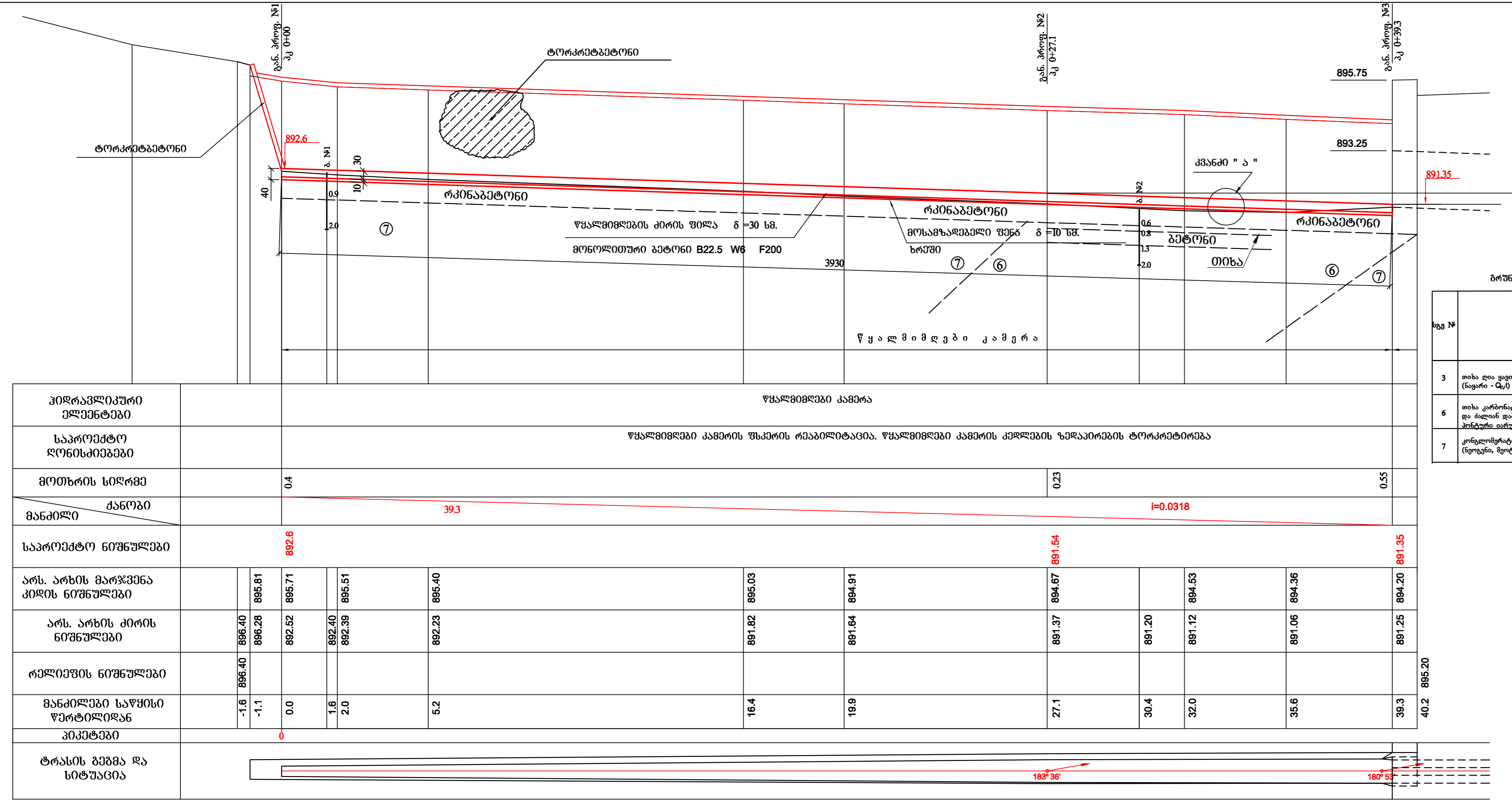
სიუზანერი გეგმა
პპ 0+00-პპ 0+39.3

GC-1354-3V-3-1

ფურცელი №1 რაოდენობას

ესტუარი 1:50

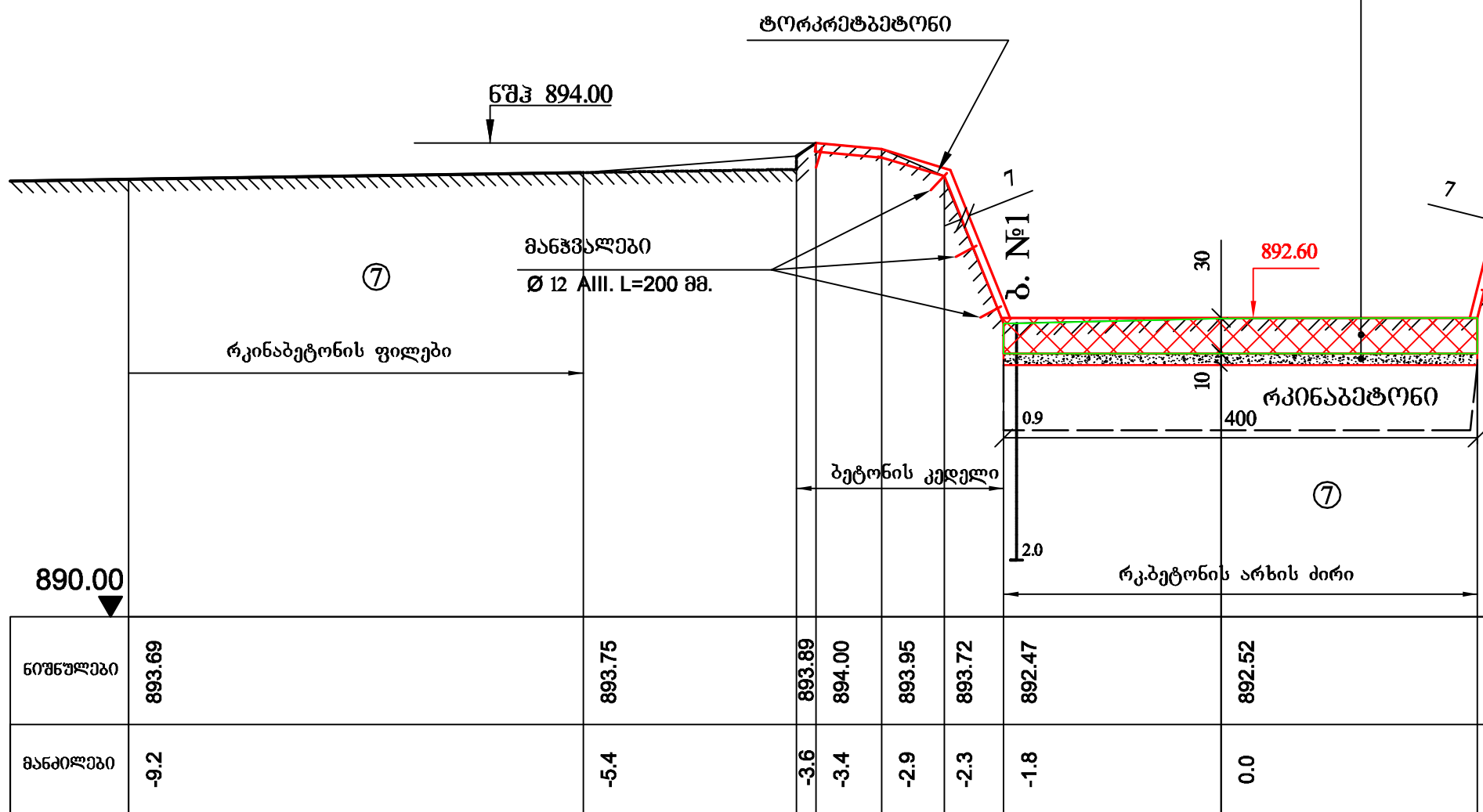
2014 ମେଲ୍ଲି



მყალმიგრების პირის ვილა $\delta = 30$ სმ

შენიშვნა:

კედლების ფორმული სრულდება მათზე მაჟიგალებით მიმართვებულ არმატურის გადენი.



შენიშვნა:

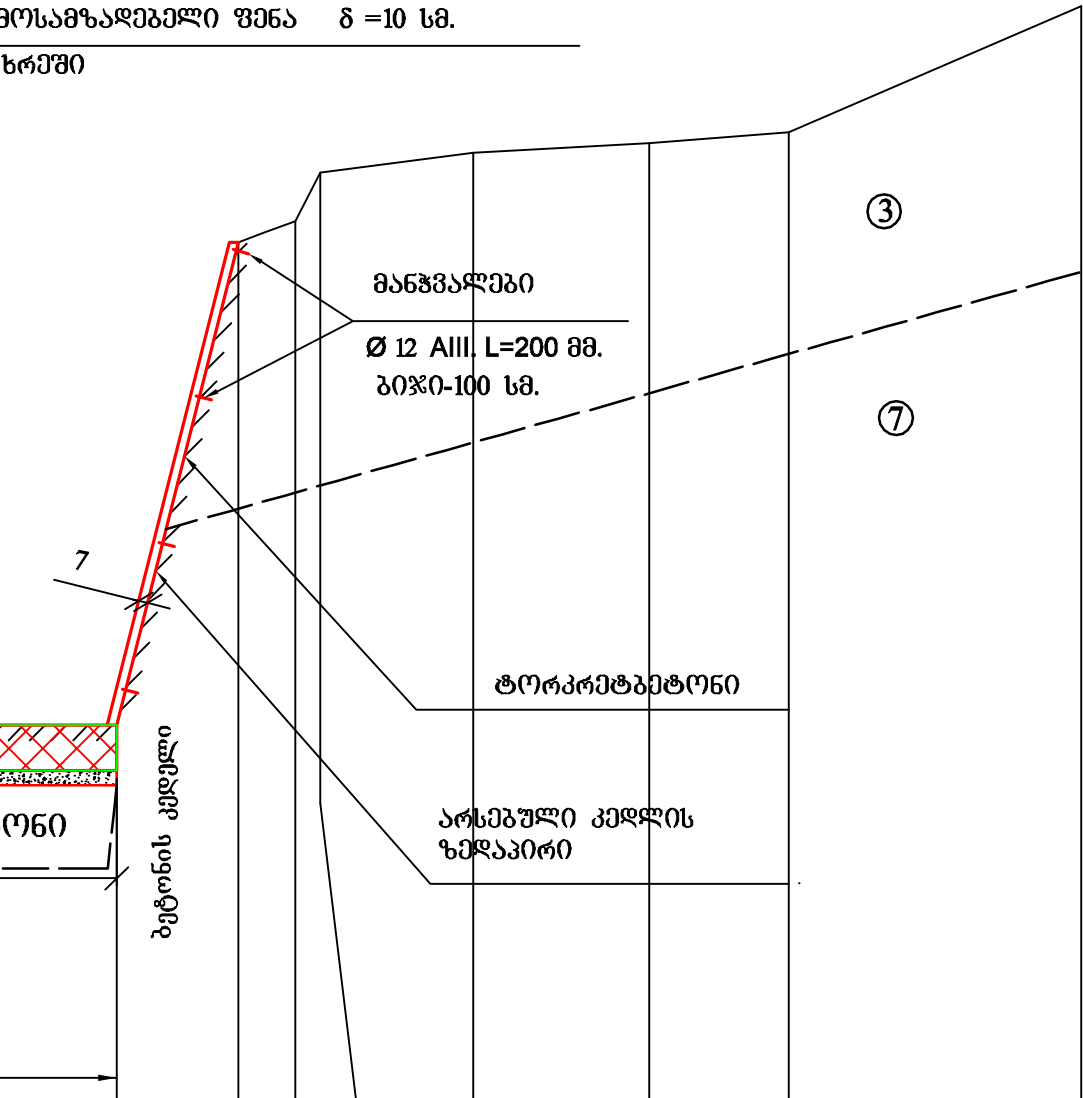
კიროვითი აღნიშვნები და გრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იხილეთ ცაჭახი
GC-1354-პჭ-პ-2

GC-1354-3V-3-2

ମୋବାଇଲ୍ ନାମ : ସୁତ୍ରିଣୀ B22.5 W6 E200

მოსამზადებელი ფენა $\delta = 10$ სმ

፭፻፲፭



დუმეთის მუნიციპალიტეტის ნარეკვავის ზეალსაცავის
გაშენისა და გატასტროული ზეალსაგდების
ლინეარული კონსტრუქციის დაგენერირების

ପ୍ରତିକାଶିତରଙ୍ଗଜୁଣ୍ଡି ଧ୍ୟାନଶାଖରେଣ୍ଟିସ ମିଶନ୍ହେଣି କ୍ଷମିତିରେ ରୂପାବଳୀତାରେ

ბანიანი პროექტი №1
პ� 0+00

GC-1354-3V-3-3

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖନ ପତ୍ରିକା | ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପଦ୍ଧତି

მასშტაბი 1:50

2014 ഫെബ്രുവരി

ზეალიმინის პირის ფილა $\delta = 30$ სმ.

მონოლითური გეტონი B22.5 W6 F200

მოსამზადებელი ფენა $\delta = 10$ სმ.

ხრეზი

③

⑥

არსებული კედლის
ზედაპირი

ტორპრესეტონი

გურინის კედლელი

⑥

891.75

30

0.60

0.80

თიხა

გეტონი

800

10

1.30

2.0

2.0

6.0

δ_{N2}

ტორპრესეტონი

1

რპინაგეტონი

თიხა

გეტონი

800

10

1.30

2.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

2.0

6.0

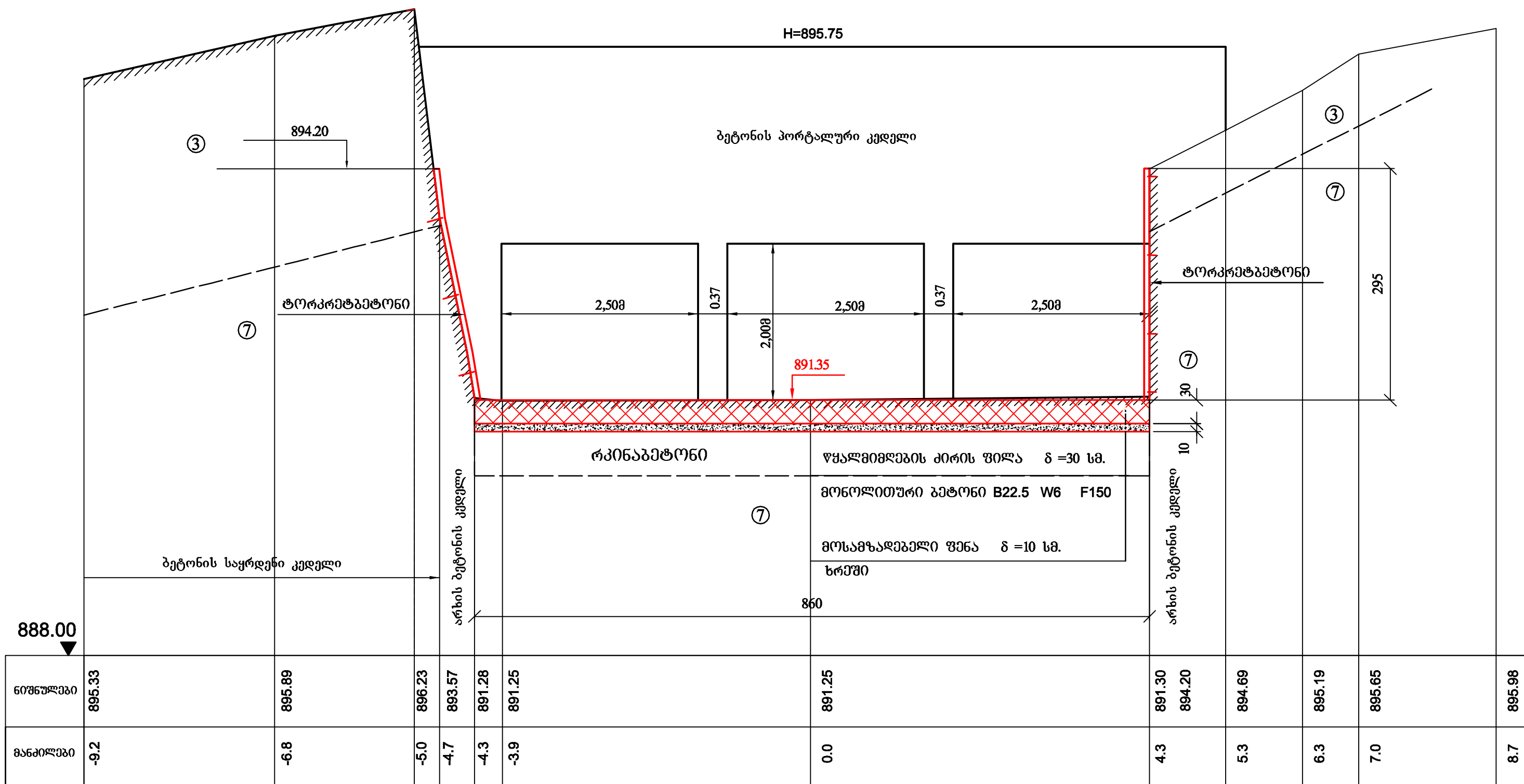
2.0

6.0

2.0

6.0

අපිනාකුත්තෙන් මැයි 2018 දාසාධ්‍යතාව



ໜາກສະນັບ

აირობიტი აღნიშვნები და ბრუნტების ფიზიკურ-მექანიკური თვისებები
მახასიათებლების ნორმატიული მნიშვნელობები იხილეთ ნახაზე
GC-1354-კჭ-კ-2

შენიშვნა:

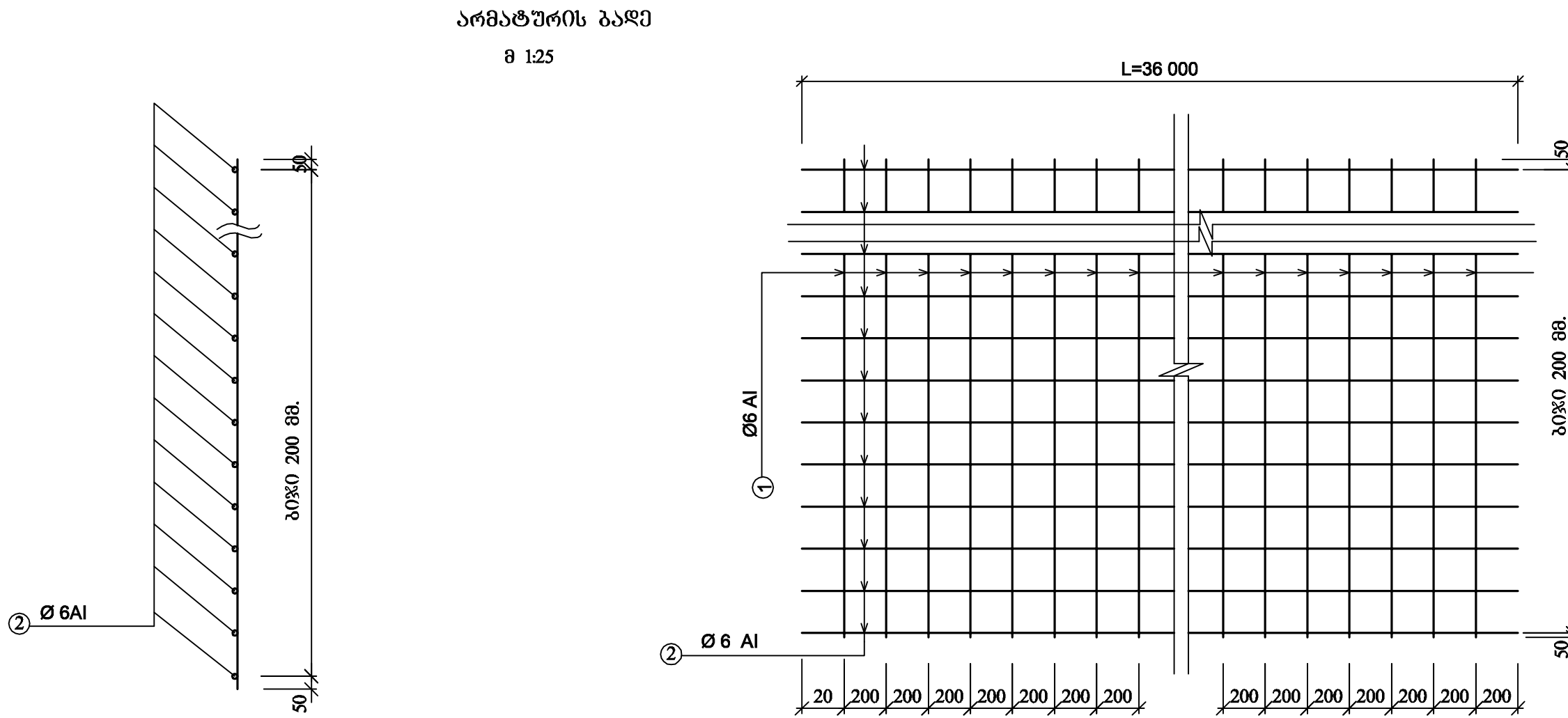
კედლების ტორპოლიტი სრულდება მათხე მაჟიშალებით მიმაბრუნებულ არმატურის გაფეხზე.

ბანიანი პროექტი №
ა-0+393

GC-1354-3V-3-5

უკროელი №5 რაოდენობა-6

2014 ଜୟନ୍ତୀ



არმატურის სპეციფიკაცია 1 გ² გადუხევი

ლენტა №	ჟიამეტრის კვეთი, კლასი	რაოდენობა ცალი	სიგრძე		სიმ.გ. მასა კბ	საერთო მასა კბ
			ლენტა (მმ)	საერთო (მ)		
1	Ø 6 Al	5	1000	5.0	0.222	1.11
2	Ø 6 Al	5	1000	5.0	0.222	1.11
გადის 1 გ ² -ის მასა					2.22	

შენიშვნები

- კედლის გაძლიერების ფორკორეტებით მიღებულია 22.5 კლასის ფირზეულივადობის მარკა W6, ყინვამდგრადობის მარკა F150.
- არმატურა I კლასის, სასტ 5781-82.

დუშთის მუნიციალიტეტის ნარჩევაზის ზეალსაცავის კაშხლისა და კატასტროფული ზეალსაგდების აღღენა-რეაბილიტაციის ღებულური საინიციალო პროექტი

კატასტროფული ზეალსაგდების მიზნი კამარის რეაბილიტაცია

კატასტროფული ზეალსაგდების კამარის გაძლიერება (კ 0+00 + კ 0+39,3) ფორკორეტობა. არმატურის გადე	GC-1354-გვ-გ-6
უკროელი №6 რაოდენობა	