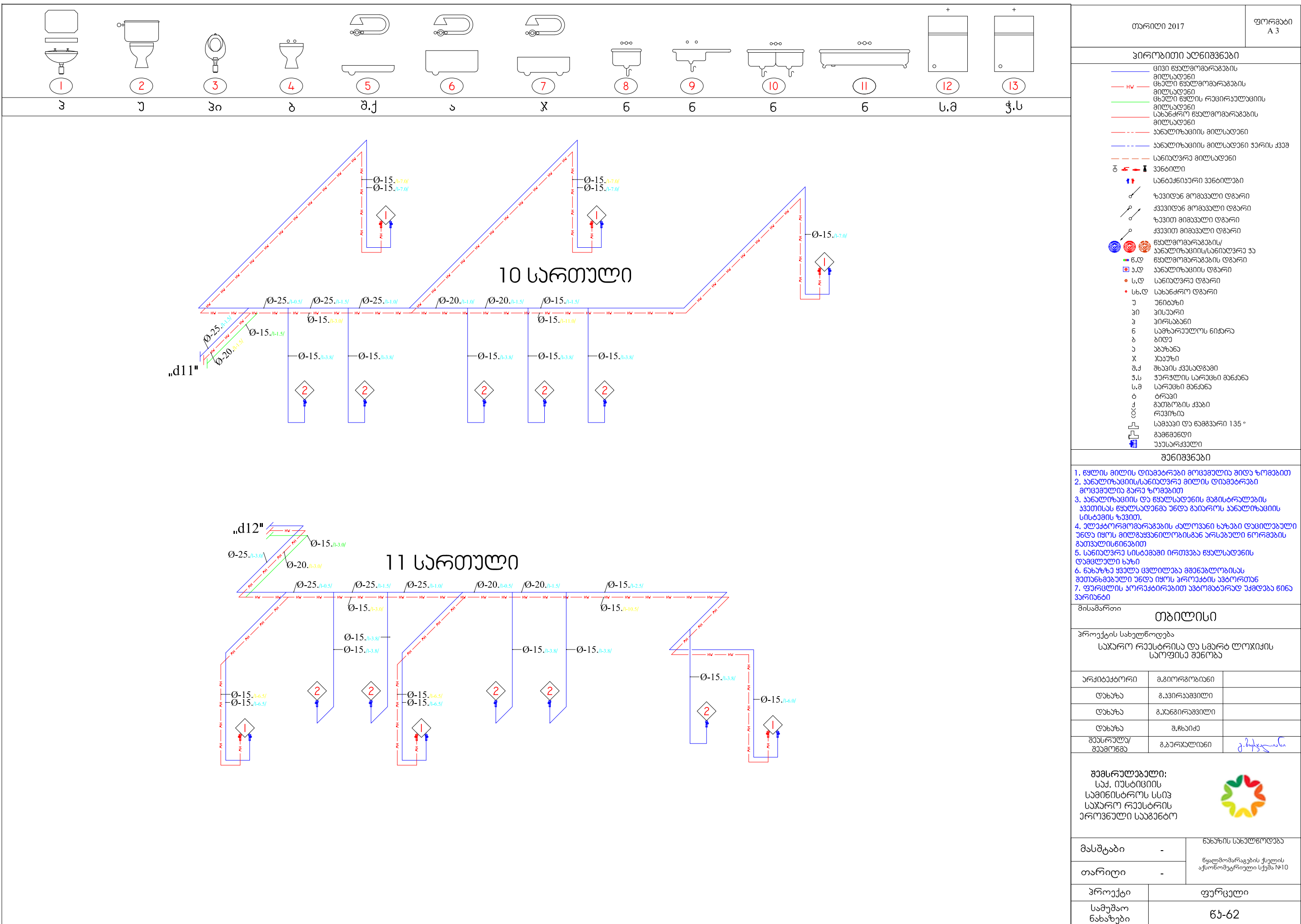
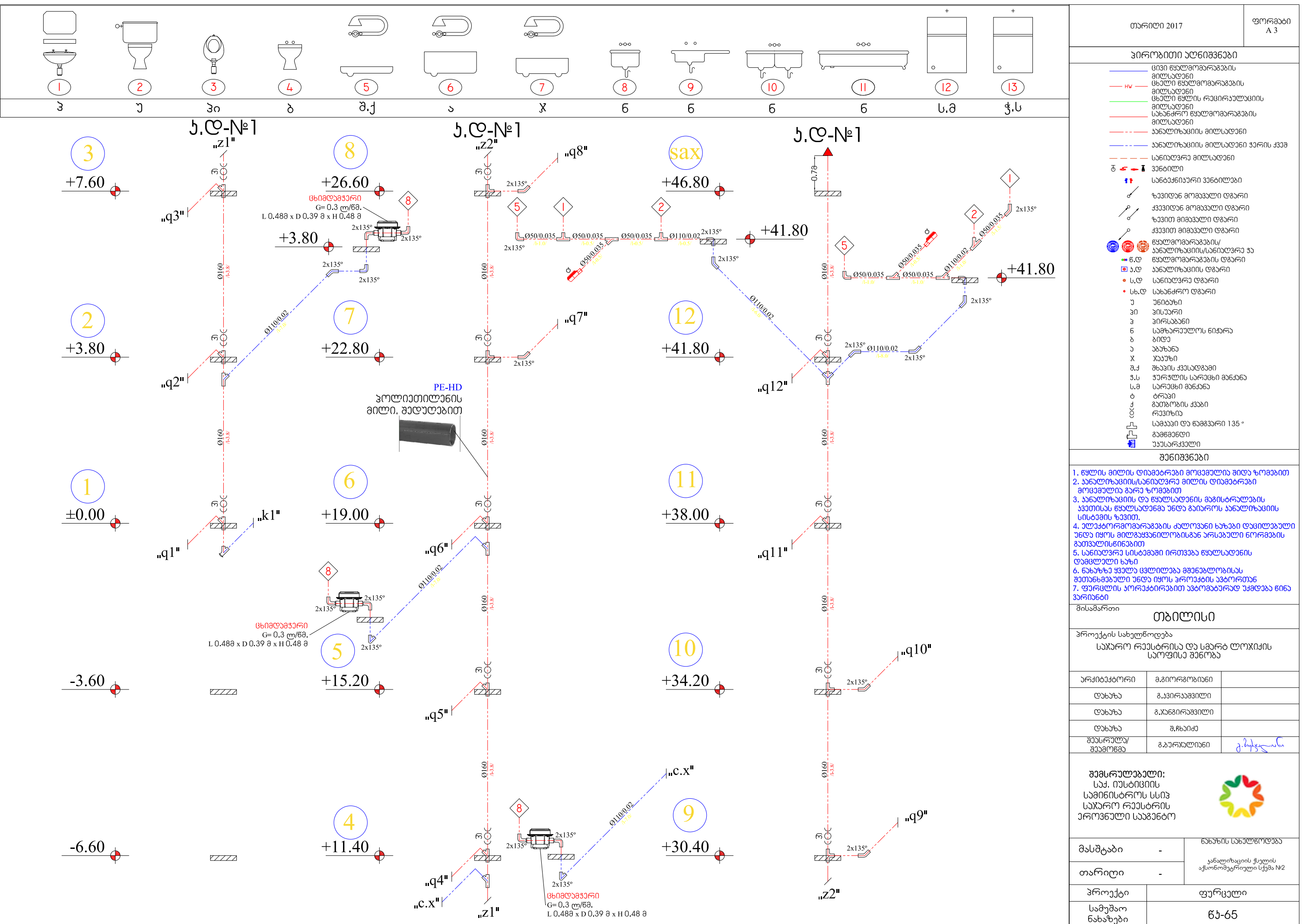
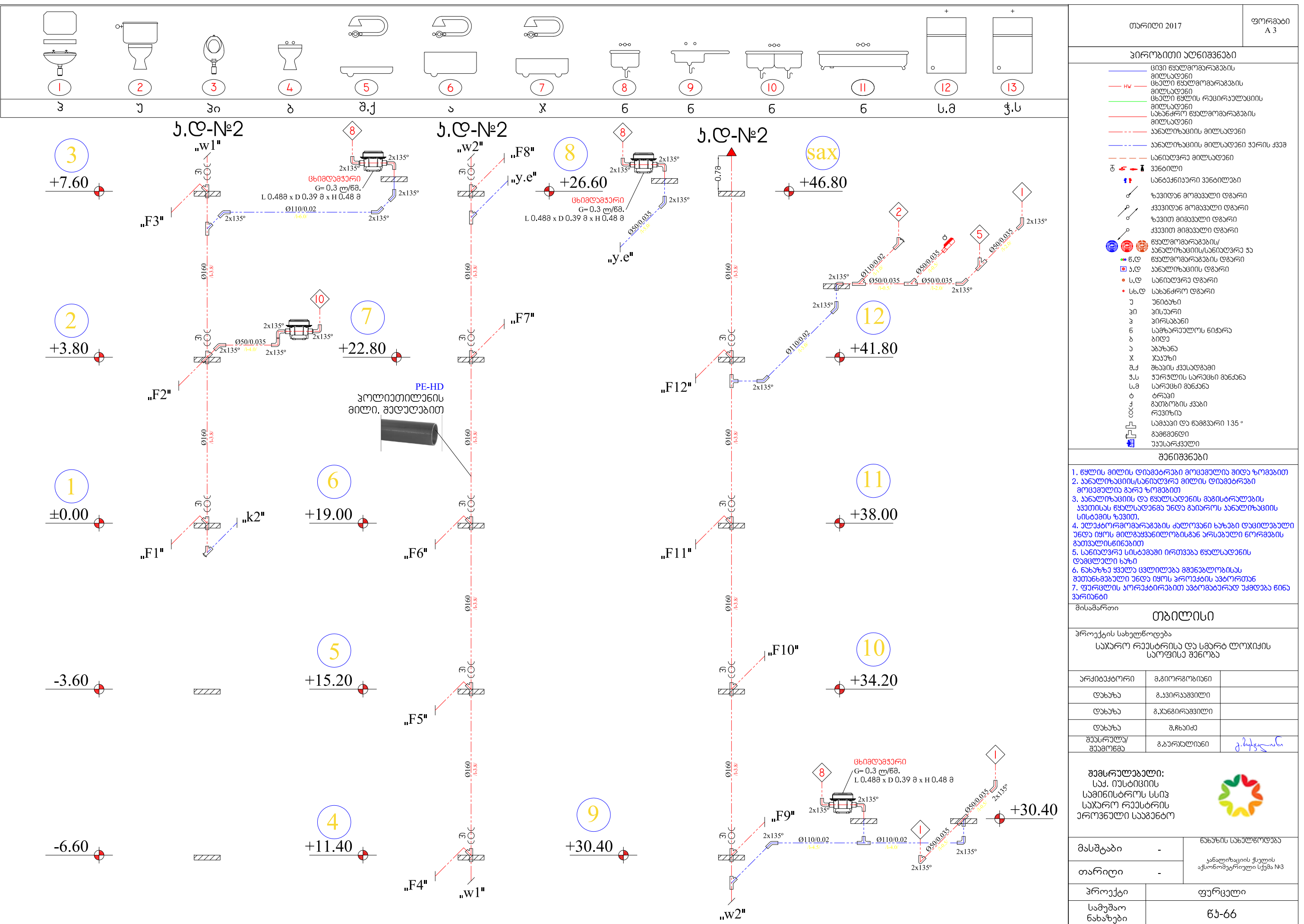
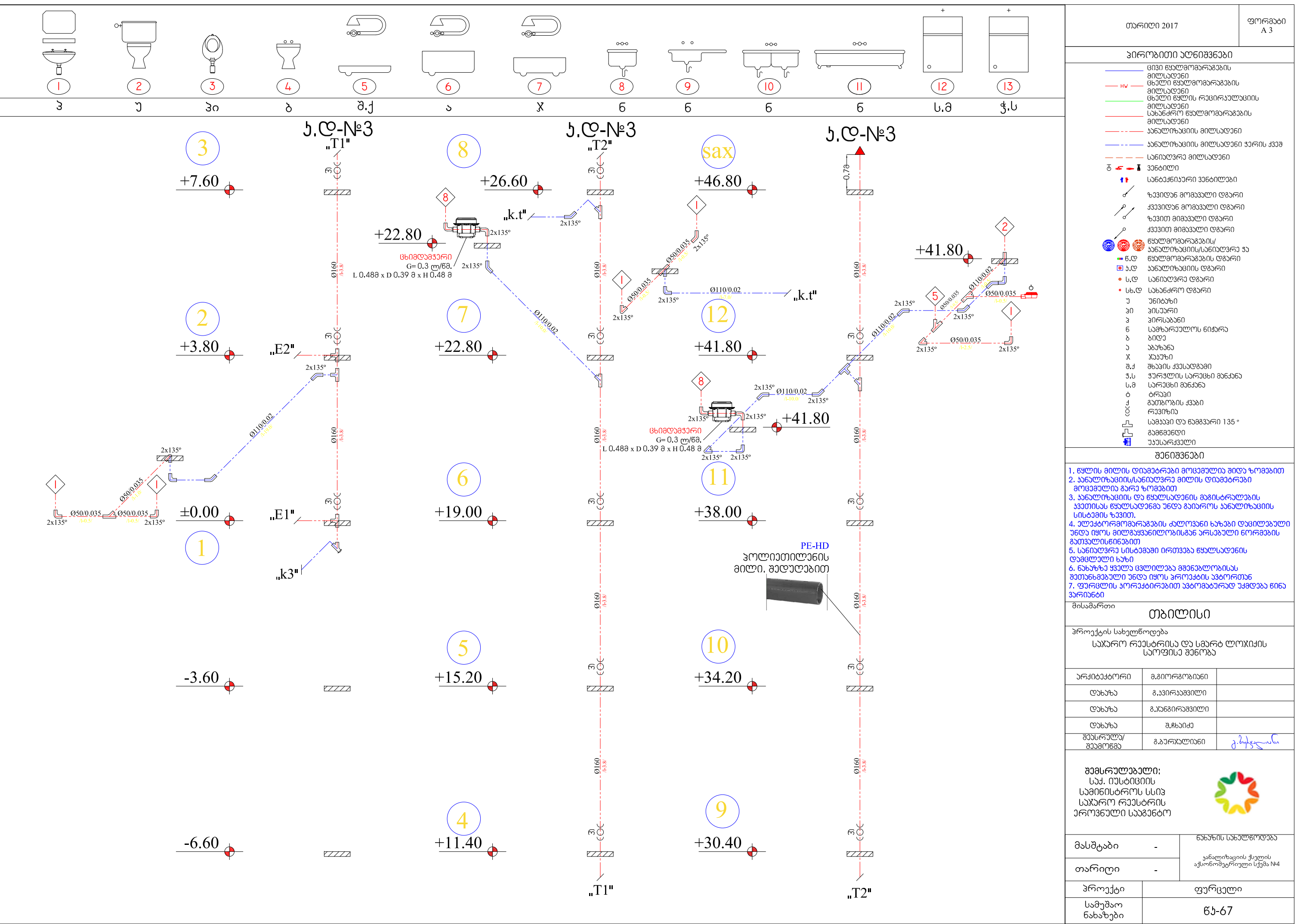


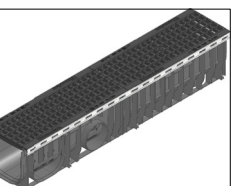
<p>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13</p> <p>3 1 30 8 8.5 5 6 6 6 6 6.8 5.8</p>	თარიღი 2017	ფორმატი A 3
	პირველი აღნიშვნები	დარღვეული აღნიშვნები
<p>„d4“</p> <p>3 სართული</p>	<p>„d5“</p> <p>4 სართული</p>	<p>„d6“</p> <p>5 სართული</p>
<p>1. ფილის მიღების დამახრავი მოხატვით 2. კალიზის განაცვლების მიღების დამახრავი 3. კალიზის განაცვლების და ფილის განაცვლების კალიზის ფასალის განაცვლები 4. ელექტროკომუნიკაციის სალოვანი ხაზები და მიზანური განაცვლები 5. განაცვლების მისამართი ინიციატივის მიღების დამახრავი ხაზი 6. გასახური ცველა ცვლილების გადატარის გარეთ 7. ფარისობის კონკირაციის აზომურალო კიბილი მისამართი თანილისი</p>		
<p>1. ფილის მიღების დამახრავი მოხატვით 2. კალიზის განაცვლების მიღების დამახრავი 3. კალიზის განაცვლების და ფილის განაცვლების კალიზის ფასალის განაცვლები 4. ელექტროკომუნიკაციის სალოვანი ხაზები და მიზანური განაცვლები 5. განაცვლების მისამართი ინიციატივის მიღების დამახრავი ხაზი 6. გასახური ცველა ცვლილების გადატარის გარეთ 7. ფარისობის კონკირაციის აზომურალო კიბილი მისამართი თანილისი</p>		
მასშტაბი	-	ნახადს სახლცოლება
თარიღი	-	წყალმიმრჩევების სექტორის აქციონერობის სტრუქტურა №7
პროექტი	ფურცელი	
სამუშაო ნახატები	65-59	









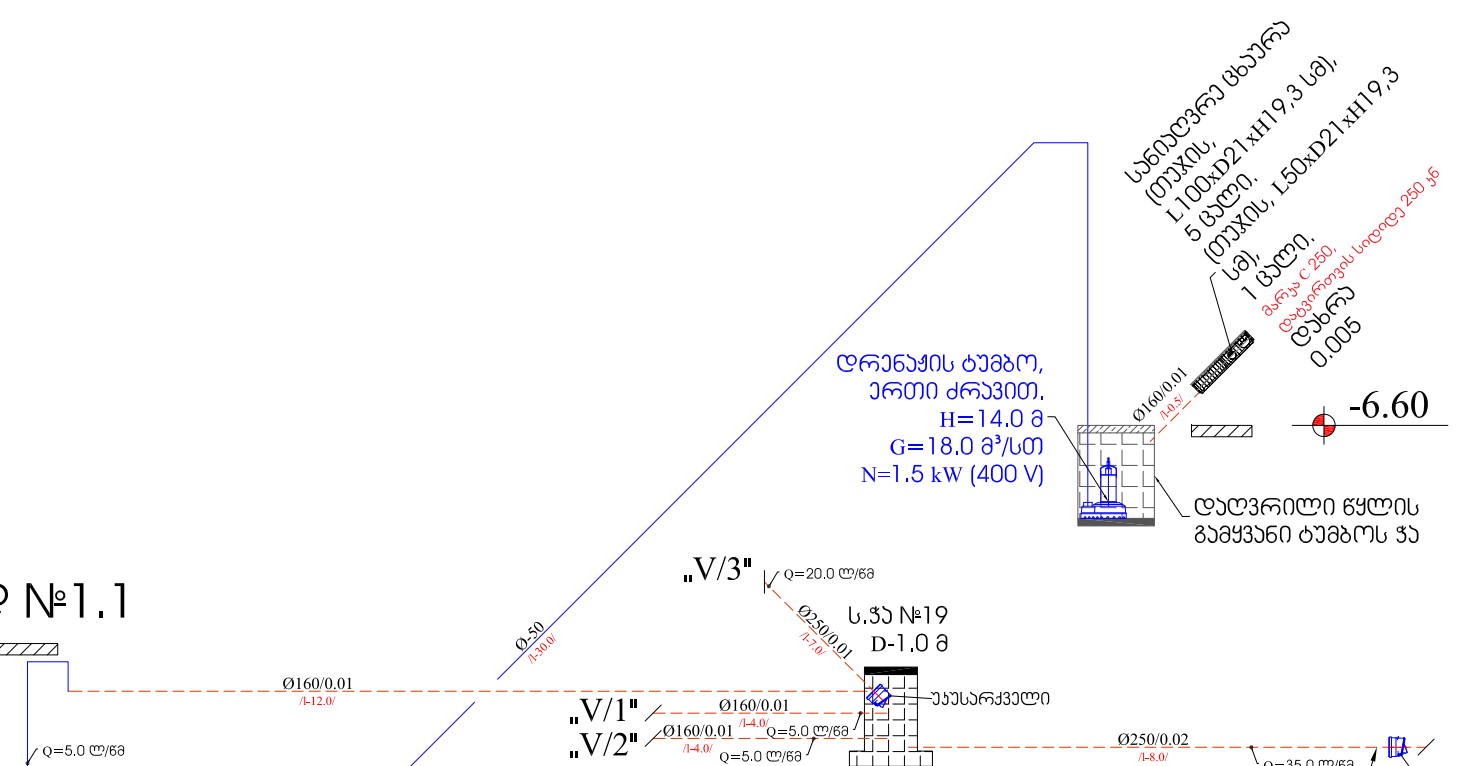


±0.00

ს. გ №1.1

-3.60

-6.60



ს. კ ჩ №19.3
L100xD21xH19.3 სმ,
5 ციც.
(ორი, L50xD21xH19.3
ს. კ ჩ №19.3
1 ციც.
ს. კ ჩ №19.3
0.05
0.05

დალვირი დელის
გამყვანი ტამანს ზა



მიკოგა ას. სანალო
ერთეულები

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ტექნიკური სისტემების
მიმღებალი | ტექნიკური სისტემების
მიმღებალი |
| მშენებელი | მშენებელი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| მომავალი დგარი | მომავალი დგარი |
| მდგრადი მომავალი დგარი | მდგრადი მომავალი დგარი |
| შედეგის შედეგის სანალო | შედეგის შედეგის სანალო |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

- | | |
|------------------|------------------|
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

- | | |
|------------------|------------------|
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

- | | |
|------------------|------------------|
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

- | | |
|------------------|------------------|
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

- | | |
|------------------|------------------|
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

- | | |
|------------------|------------------|
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |
| სასარგებლო დახრი | სასარგებლო დახრი |

შემოწერა

- ფილს მიღის დახარიდებული გილა ზოგადი
- ნალისისაინსუნიალი მიღის დახარიდებული
- ნალისისაინსუნიალი და ფილს დახარიდებული მიღის დახარიდებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული
- ელექტროკომაურაზე და დამატებული არა განვითარებულ და ფილს დაგრძელებულ მიღის დახარიდებული განვითარებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული
- დანალტონის დამატებული განვითარებულ და ფილს დაგრძელებულ მიღის დახარიდებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული
- დანალტონის დამატებული განვითარებულ და ფილს დაგრძელებულ მიღის დახარიდებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული
- ნახარების განვითარებულ და ფილს დაგრძელებულ მიღის დახარიდებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული
- ნახარების განვითარებულ და ფილს დაგრძელებულ მიღის დახარიდებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული
- ნახარების განვითარებულ და ფილს დაგრძელებულ მიღის დახარიდებული კვადრის ზოგადი მიღის დახარიდებული

მისამართი

თბილისი

პროექტის სახელმიწოდება
საჯარო რეკორდისა და სამუშაოების
სამიზნის შესრულება

არისებული	მ.გორგობიანი
არისებული	მ.კორიაშვილი
არისებული	მ.გვარიშვილი
არისებული	მ.გვარიშვილი
არისებული	მ.გვარიშვილი

შემსრულებელი:
ს.პ. 01სტ00001
სამინისტროს სსიპ სასარგებლო მდგრადი მიღის დახრიდებული



მასშტაბი	-
თარიღი	-

სანალო გერბის ქუთავის სკემა №4

პროექტი

სამუშაო	ფურცელი
ნაბაზები	65-75

პირველი აღნიშვნები

ლინეარული დოკუმენტის მიზანი	დოკუმენტის მიზანი და მიზანის განვითარების მიზანი
დოკუმენტის მიზანი	დოკუმენტის მიზანი და მიზანის განვითარების მიზანი
მიზანის განვითარების მიზანი	მიზანის განვითარების მიზანი
დოკუმენტის მიზანი	დოკუმენტის მიზანი და მიზანის განვითარების მიზანი
მიზანის განვითარების მიზანი	მიზანის განვითარების მიზანი

შემთხვევა

1. ფილს მიღის დიამეტრი მოხვალია შილა ზოგადი
2. კალიზის სანაცვლის მიღის დიამეტრი მოხვალია გარემონტის დროის მიზანი
3. კალიზის და ფილს დასაზღვრული კალიზის სანაცვლის მიზანი
4. ელექტროკომიუნიკაციას ძალოვანი ხასების დამტკიცებულების მიზანი ელექტროკომიუნიკაციას უზრუნველყოფის მიზანი
5. გარემონტის დროის მიზანი მიზანის გარემონტის მიზანი
6. გარემონტის დროის მიზანი მიზანის გარემონტის მიზანი
7. ფილს მიზანი მიზანის გარემონტის მიზანი

მისამართი

თბილისი

პროექტის სახელწოდება
საქართველოს და საქართველოს
სამინისტროს შენობა

არქიტექტორი	გ.გორგეგარიძე

შემთხვევა
სამართლის მიზანის გარემონტის მიზანი

მასშტაბი -

სამართლის მიზანის გარემონტის მიზანი

თარიღი -

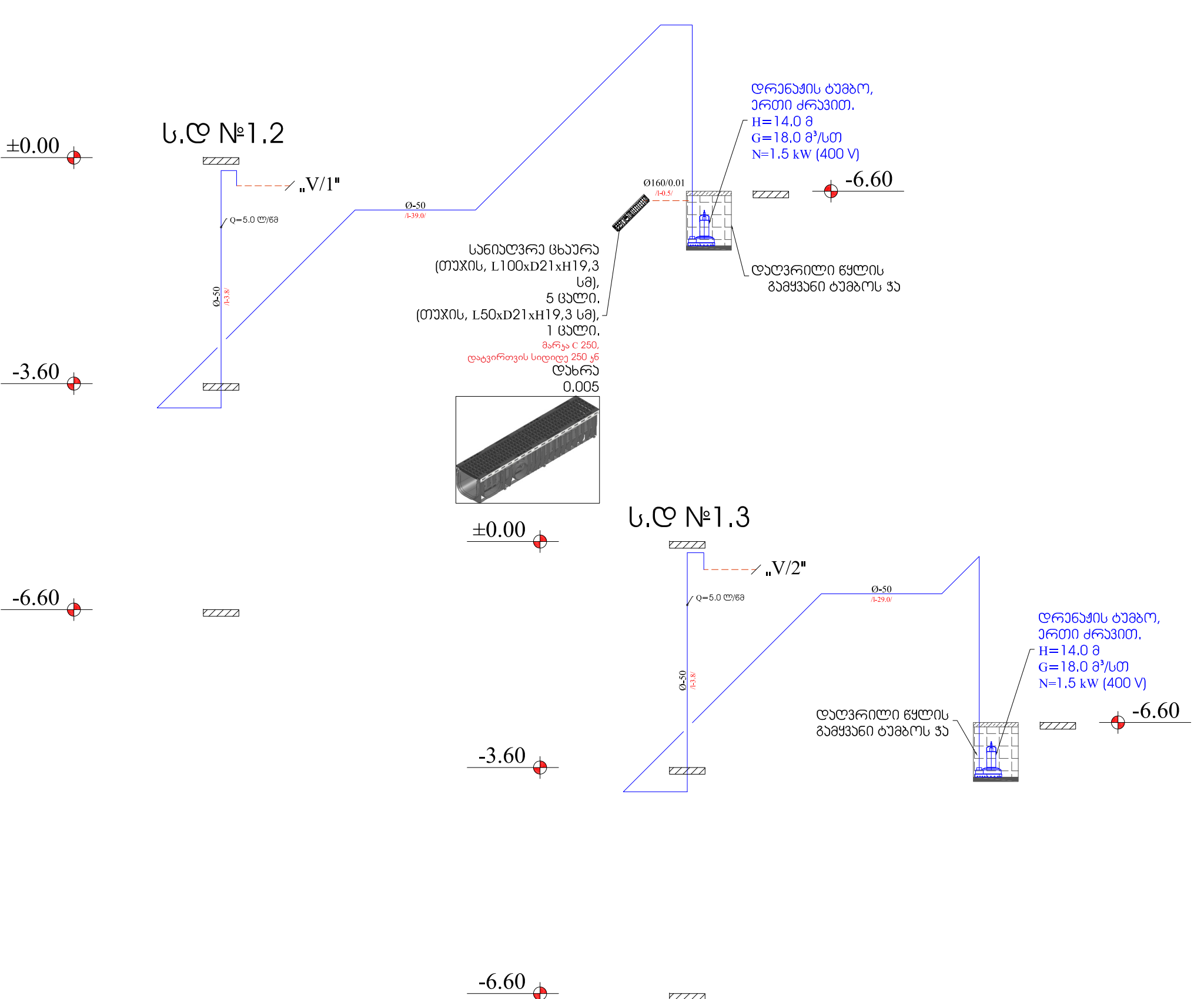
სამართლის მიზანის გარემონტის მიზანი

პროექტი

ფურცელი

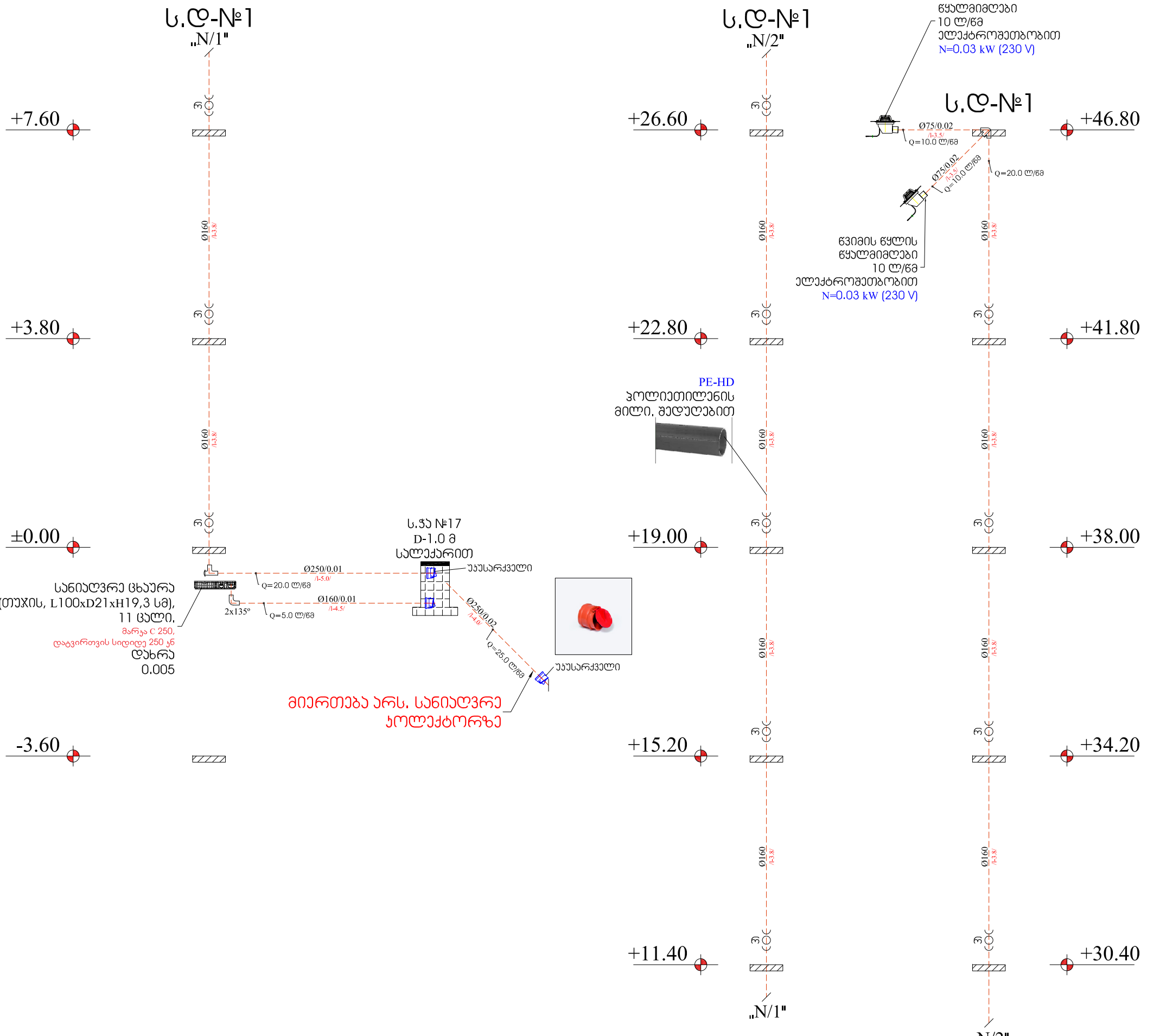
სამუშაო
ნახაზები

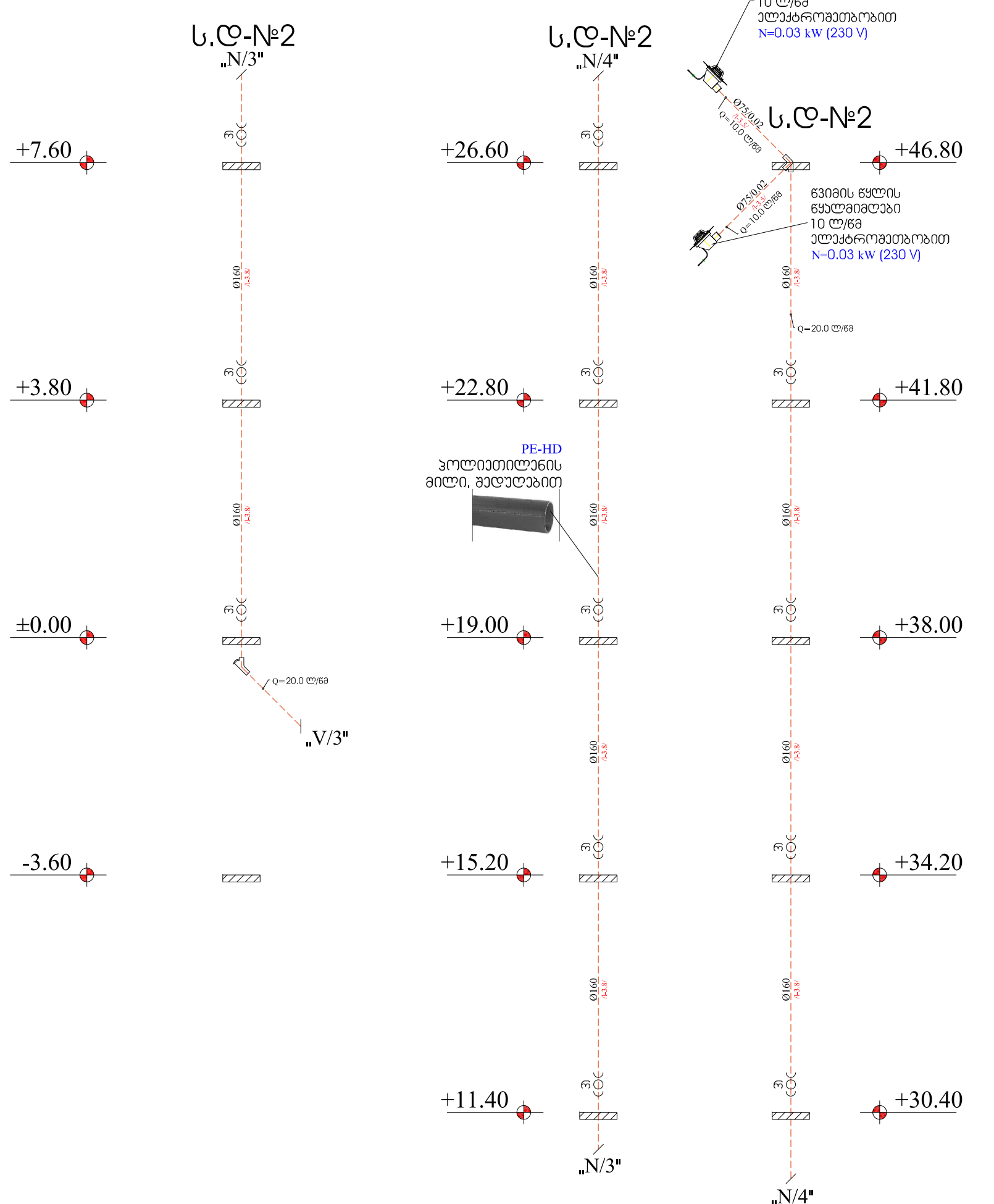
65-76



პირველი სარგებლობის დოკუმენტი

სახელი სახელი სახელი





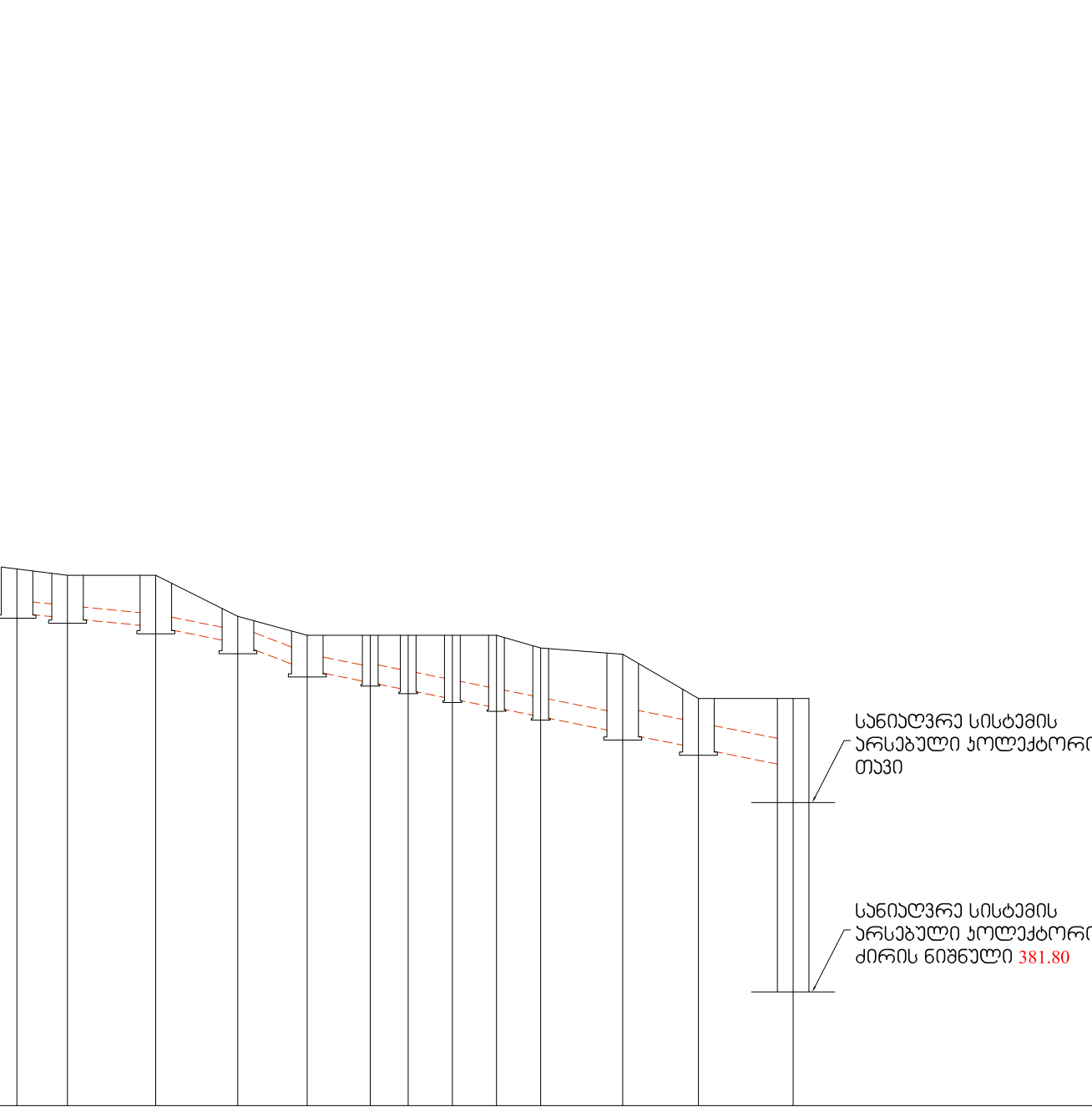
თარიღი 2017	ფორმატი A.3
პროექტი აღმნიშვნის	
ლინეარული ტრანსფორმატორი	დაკავშირებული ტრანსფორმატორი
HW	გარეული ტრანსფორმატორი
3/4"	საგრძნო ტრანსფორმატორი
1/2"	სამცირე ტრანსფორმატორი
2/3"	სამცირე ტრანსფორმატორი
4/5"	სამცირე ტრანსფორმატორი
3/8"	სამცირე ტრანსფორმატორი
1/4"	სამცირე ტრანსფორმატორი
1/8"	სამცირე ტრანსფორმატორი
20.0 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
Q=20.0 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
Q=20.0 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.03 კუ (230 V)	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.03 კუ (230 V)	სამცირე ტრანსფორმატორი
2.00 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
1.00 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.50 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.25 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.10 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.05 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.03 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.01 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
0.00 ლ/მ/მ	სამცირე ტრანსფორმატორი
+7.60	ს. 2. 3.
+3.80	ს. 2. 3.
±0.00	ს. 2. 3.
-3.60	ს. 2. 3.
+11.40	ს. 2. 3.
+15.20	ს. 2. 3.
+19.00	ს. 2. 3.
+22.80	ს. 2. 3.
+26.60	ს. 2. 3.
+30.40	ს. 2. 3.
+34.20	ს. 2. 3.
+38.00	ს. 2. 3.
+41.80	ს. 2. 3.
+46.80	ს. 2. 3.
შენიშვნა	
1. ფლის მიღის დაზარული მოხატვის შილა ზომაზით	
2. აასლისაისის/სანაფის მიღის დაზარული მოხატვის გარემონტით	
3. აასლისაისის და ფლისადენ განსზღვრული კეტისა და სასლისადენ სისტემის წარმოებაზე	
4. ელექტროკომიუნიკაციას საღოვანი ხაზები და მიღის სასტაციის მიღის გარემონტით	
5. განალენი სისტემები იროვებული ფლისადენ და გარემონტით	
6. ხაზზე ჭევლა და მარტოს გარემონტით	
7. ფლის გარემონტით ამონმარალი ჰავაშების და გარემონტით	
მისამართი	
თბილისი	
პროექტის სახელწოდება	
სასახლო რეაბილიტაცია და სამურს ტონის სარიცხვო შენობა	
არჩევა	გ. გორგავალი
ლაგაზა	გ. გორგავალი
ლაგაზა	გ. გორგავალი
ლაგაზა	გ. გორგავალი
გარემონტი	გ. გორგავალი
გადახდა	
მასშტაბი	-
თარიღი	-
პროექტი	ფურცელი
სამურს ნახტები	65-78



ს.ჭავლი - ს.ჭავლი
გრძელვა
ვრცელდება

გ 3 1:1000
3 1:100

ჩათვალი 1:1000	3 1:100	ს.ჭავლი-1	ს.ჭავლი-2	ს.ჭავლი-3	ს.ჭავლი-4	ს.ჭავლი-5	ს.ჭავლი-6	ს.ჭავლი-7	ს.ჭავლი-8	ს.ჭავლი-9	ს.ჭავლი-10	ს.ჭავლი-11	ს.ჭავლი-12	ს.ჭავლი-13	ს.ჭავლი-14	ს.ჭავლი-15	ს.ჭავლი-16	ს.ჭავლი-17	ს.ჭავლი-18	ს.ჭავლი-19	ს.ჭავლი-20
0.90	0.88	387.60	387.52	387.38	387.12	386.90	386.70	386.58	386.44	386.30	386.16	385.90	385.66	385.36	385.00	384.74	384.55	384.30	384.00	383.70	383.40
0.63	0.55	387.45	387.45	387.75	387.45	387.45	387.45	387.45	387.45	387.45	387.25	387.15	386.45	386.45	387.15	386.55	387.00	386.55	387.00	386.55	387.00
1.02		388.40	388.40	388.50	388.40	388.50	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40	388.40
0.90	0.88	387.60	387.52	387.38	387.12	386.90	386.70	386.58	386.44	386.30	386.16	385.90	385.66	385.36	385.00	384.74	384.55	384.30	384.00	383.70	383.40



თარიღი 2017	ფორმატი A3
პირველი სახელი	
განვითარებული სამსახურის მიერ გამოქვეყნებული დოკუმენტი	
ს.ჭავლი-1	ს.ჭავლი-20
ს.ჭავლი-1	ს.ჭავლი-20

1. ფლის მიღის დამატებით მომავალის შიდა ზომა 100x100
2. ასალისა და სასახლის მიღის დამატებით მომავალის გარე ზომა 100x100
3. ასალისა და ფლის მიღის დამატებით გარე ზომა 100x100
4. ელექტროკომუნიკაციის ალოვანი ხაზები და გადატანის გარე ზომა 100x100
5. განალენის დისახლის გადატანის გარე ზომა 100x100
6. განალენის გადატანის გარე ზომა 100x100
7. ფართობის კონკირა აზოვის გარე ზომა 100x100
8. ფართობის კონკირა აზოვის გარე ზომა 100x100

მისამართი	თანამდებობა
პროექტის სახელობება	
სასახლი რეაბილიტაცია	სასახლი რეაბილიტაცია
არასა	ა.გორგავილი
არასა	ა.გორგავილი
არასა	პ.ჩერიძე
არასა	გ.არალიანი

მასშტაბი	1:1000/ 1:100	ნახადს სახელობება
თარიღი		სამართლებული კომისია
პროექტი		ფურცელი
სამუშაო ნახაზები		65-83