

ნახაზების ნუსხა

№	ნახაზის დასახელება	ნახაზის №
	კვლევითი ნაწილი	
1	სიტუაციური გეგმა	1-1
2	სიტუაციური გეგმა - აეროფოტო	1-2
3	საკადასტრო გეგმა	1-3
4	ჭრილი 1-1	1-4
5	ჭრილი 2-2	1-5
6	ჭრილი 3-3	1-6
7	ჭრილი 4-4	1-7
8	ჭრილი 5-5	1-8
	კონსტრუქციული ნაწილი	
9	საპროექტო გეგმა	2-1
10	კვეთი A-A	2-2
11	გაბიონის დამცავი კედლის ფასადი	2-3
12	კვეთი 1-1	2-4
13	კვეთი 2-2	2-5
14	კვეთი 3-3	2-6
15	კვეთი 4-4	2-7
16	კვეთი 5-5	2-8
17	კვეთი 6-6	2-9
18	I და II რიგის გაბიონის ბლოკების განლაგების გეგმა	2-10
19	III და IV რიგის გაბიონის ბლოკების განლაგების გეგმა	2-11
20	V რიგის გაბიონის ბლოკების განლაგების გეგმა	2-12
21	VI რიგის გაბიონის ბლოკების განლაგების გეგმა	2-13
22	გაბიონების კედლების მოწყობა; ძირითადი შენიშვნები, სამუშაოთა მოცულობების უწყისები	2-14
23	ავარიული წყალსაგდების გეგმა	2-15
24	ავარიული წყალსაგდების გრძივი ჭრილი	2-16
25	ს-1 (№1) საყრდენის კონსტრუქცია, გეგმა და ჭრილები	2-17
26	ს-2 (№2) საყრდენის კონსტრუქცია, გეგმა და ჭრილები	2-18
27	ს-3 (№3, №4, №5) საყრდენის კონსტრუქცია, გეგმა და ჭრილები	2-19
28	ს-4 (№6) საყრდენის კონსტრუქცია, გეგმა და ჭრილები	2-20
29	ს-5 (№7) საყრდენის კონსტრუქცია, გეგმა და ჭრილები	2-21
30	ს-3, ს-4 და ს-5 საყრდენების კონსტრუქცია, ჩდ-1 და ც-1 ცალულის კონსტრუქციები	2-22
31	ს-3 საყრდენის არმირება	2-23
32	ს-4 საყრდენის არმირება	2-24
33	ს-5 საყრდენის არმირება	2-25

34	წყალჩამქრობი ჭის და რკ.ბეტონის არხის კონსტრუქციები. გეგმა და კვეთები	2-26
35	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია წყალჩამქრობი ჭის არმირება. სამირკველის ფილის არმირება	2-27
36	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია წყალჩამქრობი ჭის არმირება. კედლების არმირება	2-28
37	მონოლითური რკინაბეტონის არხის არმირება	2-29
38	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია წყალმიმღები სათავისის კონსტრუქცია. გეგმა, ჭრილები და კვანძები	2-30
39	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია დიუკერის და წყალმიმღები სათავისების ცხურების კონსტრუქციები	2-31
40	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია წყალმიმღები სათავისის საყალიბე ნახაზი	2-32
41	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია წყალმიმღები სათავისის კონსტრუქცია. სამირკველის ფილის არმირება	2-33
42	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია წყალმიმღები სათავისის კონსტრუქცია. კედლების არმირება	2-34
43	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია არსებული სათავისის და გადამღვრელის არმირება. გეგმა და არმატურის სპეციფიკაცია	2-35
44	ავარიული წყალსაგდების კონსტრუქცია არსებული სათავისის და გადამღვრელის არმირება. ჭრილები და კვეთები	2-36
45	ეროზიის საწინააღმდეგო ბადის მოწყობის კვანძები და დეტალები	2-37
მშენებლობის ორგანიზაცია		
46	სამშენებლო მოედნების გეგმა. განმარტებითი ბარათი	3-1
47	სამუშაოთა წარმოების თანამიმდევრობა. ტექნოლოგიური სქემები	3-2
48	სამუშაოთა წარმოების თანამიმდევრობა. ტექნოლოგიური სქემები (2)	3-3
49	სამუშაოთა წარმოების თანამიმდევრობა. ტექნოლოგიური სქემები (3)	3-4
50	სამუშაოთა წარმოების თანამიმდევრობა. ტექნოლოგიური სქემები (4)	3-5
51	სამუშაოთა წარმოების თანამიმდევრობა. ტექნოლოგიური სქემები (5)	3-6
52	სამუშაოთა წარმოების თანამიმდევრობა. ტექნოლოგიური სქემები (6)	3-7