

## ნახაზების სია

ნახაზის დასახელება	ნახაზის №
1. არსებული სატუმბო სადგურის, წყალადების, წყალმიმღებისა და სადაწნეო მილსადენის სქემატური სქემა	0-0
2. გასარწყავების სამი ძირითადი ფართობი	0-01
3. არსებული სატუბი სადგურის შენობა	1
4. საპროექტო სატუბი სადგურის შენობა	2
5. სატუბი სადგურის შენობა	3
6. საპროექტო სატუბი სადგურის აგრეგატების ფუნდამენტები	4
7. საპროექტო სატუბი სადგურის აგრეგატების ფუნდამენტები არმირების სქემა	5
8. სატუბი სადგურის შენობა	6
9. არსებული სატუბი სადგურის შენობის გადახურვა	7
10. არსებული სატუმბი სადგურის შენობა	8
11. საპროექტო სატუმბი სადგურის აგრეგატების განლაგება	9
13. აგრეგატების პარამეტრები	10
14. სატუმბი სადგურის მექანიკური ტექნოლოგიური პირობით სქემა	11
15. სატუმბი სადგურის შემოღობვა სანიტარულ კონტურებში	12
16. საპროექტო კვანძები	13
17. სწავირფარეშოს გეგმა	14
18. საპროექტო კვანძების ესკიზები	15
19. ელექტროტექნიკური ნაწილი საერთო მონაცემები	ელ-1
20. 6კვ-ს KCO-ს უჯრედების ელ. მიერთებების მთავარი საანგარიშო სქემა	ელ-2
21. ძრავის გაშვების და დაცვის სქემა	ელ-3
22. სატუბი შენობის 0,4კვ ელ.ფარის საანგარიშო სქემა და სპეციფიკაცია	ელ-4

23. ტუმბო-აგრეგატების ელმომარაგების და ძალოვანი ქსელის გეგმა ელ-5
24. სამანქანო დარბაზის 6კვ ფარების და გარე განათების გეგმა ელ-6
25. სატუმბ სადგურში ელ. დანადგარების დამიწების კონტურის გეგმა ელ-7
26. სატუმბი სადგურის და მაღალი ძაბვის მოწყობილობის განთავსება სიტუაციურ გეგმაზე ელ-8