

ნახაზების სია

1.	სამთაწყაროს სარწყავი ქსელის I და II რიგის გა- მანაწილებლების სამონტაჟო გეგმა 1:10000	1-1
2.	სამთაწყაროს სარწყავი ქსელის I და II რიგის გა- მანაწილებლების სამონტაჟო გეგმა 1:1000	1-2
3.	სამთაწყაროს სარწყავი ქსელის I და II რიგის გა- მანაწილებლების სამონტაჟო გეგმა 1:1000	1-3
3'	სამთაწყაროს სარწყავი ქსელის I და II რიგის გა- მანაწილებლების სამონტაჟო გეგმა 1:1000	1-4
4.	I რიგის გამანაწილებელი გრძივი პროფილი პj0+00 პj7+96	2
5.	II რიგის გამანაწილებელი ს-1-1 გრძივი პროფილი	2-1
6.	II რიგის გამანაწილებელი ს-1-2. გრძივი პროფილი	2-2
7.	I რიგის გამანაწილებელი ს-2 გრძივი პროფილი პj0+00 პj9+40	3
8.	I რიგის გამანაწილებელი ს-3 გრძივი პროფილი პj0+00 პj8+42	4
9.	II რიგის გამანაწილებელი ს-3-1 გრძივი პროფილი პj0+00პj11-75	4-1
10.	II რიგის გამანაწილებელი ს-3-2 გრძივი პროფილი პj0+00 - პj10+64	4-2
11.	I რიგის გამანაწილებელი ს-4 გრძივი პროფილი პj0+00 პj11+35	5
12.	II რიგის გამანაწილებელი ს-4-1 გრძივი პროფილი პj0+00 პj5+00	5-1
13.	I რიგის გამანაწილებელი ს-5 გრძივი პროფილი პj0+00 პj8+31	6
14.	II რიგის გამანაწილებელი ს-5-1 გრძივი პროფილი პj0+00 პj3+56	6-1
15.	ს-6 I რიგის გამანაწილებელი გრძივი პროფილი პj0+00 პj7+96	7
16.	I რიგის გამანაწილებელი ს-6-0 გრძივი პროფილი	7-1
17.	II რიგის გამანაწილებელი ს-6-1-1 გრძივი პროფილი	7-2
18.	II რიგის გამანაწილებელი ს-6-1 გრძივი პროფილი	7-3

19.	II რიგის გამანაწილებელი ს-6-2 გრძივი პროფილი $3\beta 0+13 \div 3\beta 29+57$	7-4
20.	II რიგის გამანაწილების გრძივი პროფილი ს-6-3	7-5
21.	ლ რიგის გამანაწილებელი ს-7 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 15+16$	8
22.	I რიგის გამანაწილებელი ს - 8 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 8+72$	9
23.	II რიგის გამანაწილებელი ს-8-1. გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 4+65$	9-1
24.	II რიგის გამანაწილებელი ს-8-2. გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 7+47$	9-2
25.	II რიგის გამანაწილებელი ს-8-3. გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 5+21$	9-3
26.	ს-9 ლ რიგის გამანაწილებელი გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 6+20$	10-1
27.	II რიგის გამანაწილებელი ს-9-1 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 3+80$	10-2
28.	II რიგის გამანაწილებელი ს-9-2 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 5+14$	10-3
29.	II რიგის გამანაწილებელი ს-9-3 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 13+49$	10-4
30.	ს-10 I რიგის გამანაწილებლის გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 7+38$	11
31.	I რიგის გამანაწილებელი ს-11 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 6+45$	12
32.	II რიგის გამანაწილებელი ს-11-1 გრძივი პროფილი $3\beta 0+00 \div 3\beta 2+48$	12-1
33.	II რიგის გამანაწილებელის ს-11-2 $3\beta 2+07 \div 3\beta 0+45$ და ს-11-3 $3\beta 2+07 \div 3\beta 4+68$, გრძივი პროფილები	12-2
34.	წყალმიმღები მაგისტრალური არხიდან. გეგმა და ჭრილები	ტ-1
35.	წყალმიმღები მაგისტრალური არხიდან. გეგმა და ჭრილები	ტ-2
36.	წყალგამშვები ჰიდრანტი $H_{დგար}=2$ მ	ტ-3
37.	წყალგამშვები ჰიდრანტი $H_{დგար}=2 \div 4$ მ	ტ-4
38.	ჭა ურდულით $D=1.0$ მ I რიგის გამანაწილებელზე	ტ-5
39.	ჭა ურდულით II რიგის გამანაწილებელის დასაწყისში	ტ-6
40.	დამცლელი ჭა ურდულით II რიგის გამანაწილებელის ბოლოში	ტ-7
41.	დამცლელი ჭა ურდულით და სველი ჭით გამანაწილებლის შუაში	ტ-8-1

42.	დამცლელი ჭა ურდულით და სველი ჭით გამანაწილებლის ბო- ლოში	ტ-8-2
43.	დამცლელი ჭა ურდულით და დამცლელი მილით არსებულ კოლექტორში	ტ-9
44.	ფიროსმანი-სამთაწყაროს გზის გადაკვეთა გამანაწილებლებით	ტ-11