

ნაწილი III- მტკვრიდან წყალაღების არხის გრძივი და განივი პროფილი.

ფურცელი 1-1. სიტუაციური გეგმა.

ფურცელი 1-2. მტკვრიდან წყალაღების არხის გრძივი პროფილი.

ფურცელი 1-3. განივი პროფილი ჭრილი 1-1, 2-2.

ფურცელი 1-4. განივი პროფილი ჭრილი 3-3, 4-4. მოცულობათა უწყისი.

ნაწილი IV – მაგისტრალური არხის გრძივი და განივი პროფილი.

ფურცელი 1-1. მაგისტრალური არხის მოპირკეთება მონოლითური ბეტონით,

პკ 00+9-დან პკ 13+25-მდე.

ფურცელი 1-2. განივი პროფილი ჭრილი 1-1,2-2.

ფურცელი 1-3. განივი პროფილი ჭრილი 3-3,4-4.

ფურცელი 1-4. განივი პროფილი ჭრილი 5-5,6-6.

ფურცელი 1-5. განივი პროფილი ჭრილი 7-7,8-8.

ფურცელი 1-6. მაგისტრალური არხის ღარებით (Kh-150-ებით) მოპირკეთებული მონაკვეთის წმენდა.პკ 13+35-დან პკ 30+14-მდე.

ფურცელი 1-7. განივი პროფილი ჭრილი 9-9,10-10,11-11,12-12,13-13,14-14.

ფურცელი 1-8. განივი პროფილი ჭრილი 15-15,16-16,17-17,18-18.

ფურცელი 1-9. განივი პროფილი ჭრილი 19-19,20-20,21-21,22-22.

ფურცელი 1-10. მაგისტრალური არხის მოპირკეთება მონოლითური ბეტონით,

პკ 30+44-დან პკ 38+56-მდე.

ფურცელი 1-11. განივი პროფილი ჭრილი 23-23,24-24,25-25,26-26.

ფურცელი 1-12. განივი პროფილი ჭრილი 27-27,28-28. მიწის მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-13. მაგისტრალური არხის ფილებით (1.80X1.20X0.08-მ) მოპირკეთებული

მონაკვეთის წმენდა პკ 38+62-დან პკ 52+95-მდე.

ფურცელი 1-14. განივი პროფილი ჭრილი 29-29,30-30,31-31.

ფურცელი 1-15. განივი პროფილი ჭრილი 32-32,33-33,34-34,35,-35.

ფურცელი 1-16. მაგისტრალური არხის მოპირკეთება მონოლითური ბეტონით, მოცულობათა უწყისი. პკ 52+95-დან პკ 58+55-მდე.

ფურცელი 1-15. განივი პროფილი ჭრილი 36-36,37-37,38-38,39-39.

ფურცელი 1-18. მაგისტრალური არხის , წმენდა პკ 61+34-დან პკ 93+92-მდე. მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-19. განივი პროფილი ჭრილი 40-40,41-41,42-42,43-43.

ფურცელი 1-20. განივი პროფილი ჭრილი 44-44,45-45,46-46,47-47.

ფურცელი 1-21. განივი პროფილი ჭრილი 48-48,49-49,50-50,51-51,52-52.

ფურცელი 1-22. მაგისტრალური არხის, გრძივი ჭრილი, პკ 00+00-დან პკ 13+35-მდე.

ფურცელი 1-23. მაგისტრალური არხის, გრძივი ჭრილი, პკ 13+25-დან პკ 30+44-მდე.

ფურცელი 1-24. მაგისტრალური არხის, გრძივი ჭრილი, პკ 30+44-დან პკ 38+56-მდე.

ფურცელი 1-25. მაგისტრალური არხის, გრძივი ჭრილი, პკ 38+56-დან პკ 52+95-მდე.

ფურცელი 1-26. მაგისტრალური არხის, გრძივი ჭრილი, პკ 52+95-დან პკ 93+92-მდე.

ნაწილი V – მაგისტრალური არხის გეგმა და ნახაზები.

ფურცელი 1-1. მაგისტრალური არხის და I რიგის გამანაწილებლების გეგმა.

სარეგულაციო ნაგებობა

ფურცელი 1-2. სარეგულაციო ნაგებობების გეგმა. მასშტაბი 1:250.

ფურცელი 1-3. სარეგულაციო ნაგებობების გეგმა. ჭრილი 5-5. მასშტაბი 1:100.

ფურცელი 1-4. სარეგულაციო ნაგებობების ჭრილი 1-1. მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-5. ლითონის ხიდის გეგმა, ჭრილი 6-6, 7-7. მასალათა სპეციფიკაცია.

მილხიდის და ცალმხრივ გამშვების მოწყობა პკ 4+58-ზე.

ფურცელი 1-6. ცალმხრივ გამშვები და მილხიდის გეგმა.

ფურცელი 1-7. ცალმხრივ გამშვები და მილხიდი. ჭრილი 1-1, 5-5.

ფურცელი 1-8. ცალმხრივ გამშვები და მილხიდი. ჭრილი 2-2.

ფურცელი 1-8^ა. ცალმხრივ გამშვებიდა მილხიდი. ჭრილი 3-3,4-4. მოცულობათა უწყისი.

წყალსაგდების აღდგენა პკ 13+35-ზე.

ფურცელი 1-9. გეგმა.

ფურცელი 1-10. წყალსაგდების აღდგენა, ჭრილი 1-1, 2-2, 3-3.

ფურცელი 1-11. წყალსაგდების აღდგენა, ჭრილი 4-4, 5-5, 6-6.

ფურცელი 1-12. დიუკერის და დამატებითი კვების არხის მოწყობის სიტოაციური გეგმა. მასშტაბი 1:1000.

ფურცელი 1-13. დიუკერის და დამატებითი კვების არხის მოწყობის სიტოაციური გეგმა. მასშტაბი 1:100.

რკინაბეტონის მილხიდის მოწყობა პკ 16+95-ზე.

ფურცელი 1-14. რკინაბეტონის მილხიდის მოწყობა პკ 16+95-ზე. გეგმა და მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-15. რკინაბეტონის მილხიდის ჭრილი 1-1, 2-2, 3-3.

დიუკერის მოწყობა პკ 17+63-ზე მდინარე ხვედრულასა და მაგისტრალური არხის კვეთაზე.

ფურცელი 1-16. დიუკერის მოწყობა პკ 17+63-ზე. გეგმა და ჭრილი 5-5.

ფურცელი 1-17. დიუკერის მოწყობა პკ 17+63-ზე. გეგმა და ჭრილი 1-1.

ფურცელი 1-18. დიუკერის მოწყობა პკ 17+63-ზე. ჭრილი 2-2, 3-3, 4-4.

ფურცელი 1-18^ა. მოაჯირების მოწყობა დიუკერზე. გეგმა. ჭრილი 6-6, 7-7, მასალათა სპეციფიკაცია.

ფურცელი 1-19. მოცულობათა უწყისი.

დამატებითი წყალაღების კვანძი, შემტბორავი ცალმხრივ

გამშვები მდინარე ხვედრულაზე.

ფურცელი 1-20. დამატებითი წყალაღების კვანძი მდინარე ხვედრულაზე.

ფურცელი 1-21. დამატებითი წყალაღების კვანძის აღდგენა მდინარე ხვედრულაზე.

პკ 20-82-ზე სარწყავი არხისა და სადრენაჟო არხის კვეთის კვანძზე, მონოლითური რკინაბეტონის მილის მოწყობა.

ფურცელი 1-22. მონოლითური მილის მოწყობა სადრენაჟო წყლის, წყალარიდებისა-თვის. გეგმა და მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-23. მონოლითური მილის მოწყობა სადრენაჟო წყლის, წყალარიდებისა-თვის. საყალიბე ნახაზი.

ფურცელი 1-24. მონოლითური მილის არმირების სქემა.

პკ 24-93-ზე სარწყავი არხისა და სადრენაჟო არხის კვეთის კვანძზე, მონოლითური რკინაბეტონის მილის მოწყობა.

ფურცელი 1-25. მონოლითური მილის მოწყობა სადრენაჟო წყლის, წყალარიდებისა-თვის. გეგმა და მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-26. მონოლითური მილის მოწყობა სადრენაჟო წყლის, წყალარიდებისა-თვის. საყალიბე ნახაზი.

ფურცელი 1-27. მონოლითური მილის არმირების სქემა.

გამანაწილებელი ჭა და სადრენაჟე წყალამრიდის მოწყობა, მაგისტრალურ არხზე პკ 30+14-დან პკ 30+44-მდე.

ფურცელი 1-28. გამანაწილებელი ჭის აღდგენა პკ 30+14-ზე. გეგმა.

ფურცელი 1-29. გამანაწილებელი ჭის ჭრილი 1-1, 2-2, 8-8.

ფურცელი 1-30. გამანაწილებელი ჭის ჭრილი 3-3, 4-4, 5-5.

ფურცელი 1-31. გამანაწილებელი ჭის ჭრილი 6-6, 7-7.

ფურცელი 1-32. გამანაწილებელი ჭის და მონოლითური რკინაბეტონის მილის არმირების სქემა. მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-33. დიუკერის სათავისების აღდგენა. მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-34. პკ 47+30-ზე აკვედუკის სათავისების მოწყობა. გეგმა და ჭრილი 1-1.

ფურცელი 1-35. პკ 47+30-ზე აკვედუკის სათავისების მოწყობა. მოცულობათა უწყისი და ჭრილი 2-2.

ფურცელი 1-35. გამანაწილებელი ჭატ-I, გეგმა, ჭრილი 1-1 და მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-36. პირველი. პირველი რიგის გამანაწილებლების სქემა.

ცალმხრივ გამშვები მოწყობა გამანაწილებელ გ-2-ზე .

ფურცელი 1-37. ცალმხრივ გამშვები . გეგმა და მოცულობათა უწყისი.

ფურცელი 1-38. ცალმხრივ გამშვები . ჭრილი 1-1, 2-2.

წყალსაგდების მოწყობა გამანაწილებელ გ-2-ის პკ 2+45-ზე.

ფურცელი 1-39. წყალსაგდების გეგმა.

ფურცელი 1-40. წყალსაგდები ჭრილი 1-1.

ფურცელი 1-41. წყალსაგდები ჭრილი 2-2.