

ნახაზების სია

1.	სათავე ნაგებობის გადახურვის რეაბილიტაცია	A-1
2.	საკეტი სარქველით	M-1
3.	ტვირთამწე მექანიზმი	M-2
4.	სათავე ნაგებობის ჭრილი	M-3
5.	შანდორების ასაწევი მექანიზმი	M-4
6.	ფარის მდებარეობის მაჩვენებელი რელე	M-5
7.	ხრავისა და ხელის ამძრავი	M-6
8.	ასაწევი მექანიზმი	M-7
9.	გამომრთველი ამძრავი	M-8
10.	სატვირთო რელე	M-9
11.	ამწე მექანიზმი. ხელის ამძრავი	M-10
12.	გამრეცხი რაბი. ასაწევი მექანიზმი. ლარტყოვანი საჩერი	M-11
13.	ფარი სარქველით. სადები	M-12
14.	ფარი სარქველით. მუშა ურიკა	M-13
15.	საერთო მონაცემები	E-1
16.	არსებული ელექტრული სქემა	E-2
17.	ამწე-მექანიზმების ელექტრო კვება	E-3
18.	ძირითად ჩამკეტ ფარებზე განათების მოწყობის გეგმა და ჭრილი	E-4
19.	ამწე-მექანიზმების მართვის სქემა	E-5-1
20.	ამწე-მექანიზმების მართვის სქემა	E-5-2
21.	ამწე-მექანიზმების მართვის სქემა	E-5-3
22.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) გეგმა	H-I-1
23.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) არხის გრძივი პროფილი	H-I-2
24.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) განივი კვეთები 1-1, 2-2	H-I-3
25.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) განივი კვეთები 3-3, 4-4	H-I-4
26.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) განივი კვეთები 5-5, 6-6	H-I-5
27.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) განივი კვეთები 7-7, 8-8	H-I-6
28.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) განივი კვეთები 9-9, 10-10	H-I-7
29.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) განივი კვეთები 11-11, 12-12	H-I-8
30.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) გრძივი კვეთები II-II, III-III	H-I-9
31.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) გრძივი კვეთები IV-IV, V-V	H-I-10
32.	I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) გრძივი კვეთები VI-VI, VII-VII	H-I-11

- | | | |
|-----|---|---------|
| 33. | I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) გრძივი კვეთები VIII | H-I-12 |
| 34. | I ავარიული უბანი (პ107+46 პ107+94) წყალგამშვები პ108+12-ზე | H-I-13 |
| 35. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) გეგმა | H-II-1 |
| 36. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) არხის გრძივი პროფილი | H-II-2 |
| 37. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) განივი კვეთები 1-1, 2-2 | H-II-3 |
| 38. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) განივი კვეთები 3-3, 4-4 | H-II-4 |
| 39. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) განივი კვეთები 5-5, 6-6 | H-II-5 |
| 40. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) განივი კვეთები 7-7, 8-8 | H-II-6 |
| 41. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) განივი კვეთები 9-9, 10-10 | H-II-7 |
| 42. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) გრძივი კვეთები II-II, III-III | H-II-8 |
| 43. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) განივი კვეთები IV-IV, V-V | H-II-9 |
| 44. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) გრძივი კვეთები VI-VI | H-II-10 |
| 45. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+524) მიღი არხის ქვემოთ | H-II-11 |
| 46. | II ავარიული უბანი (პ109+74 პ110+52) წყალგამშვები პ110+51 | H-II-12 |
| 47. | დებედას აუზის სარწყავი სისტემების სქემა | |