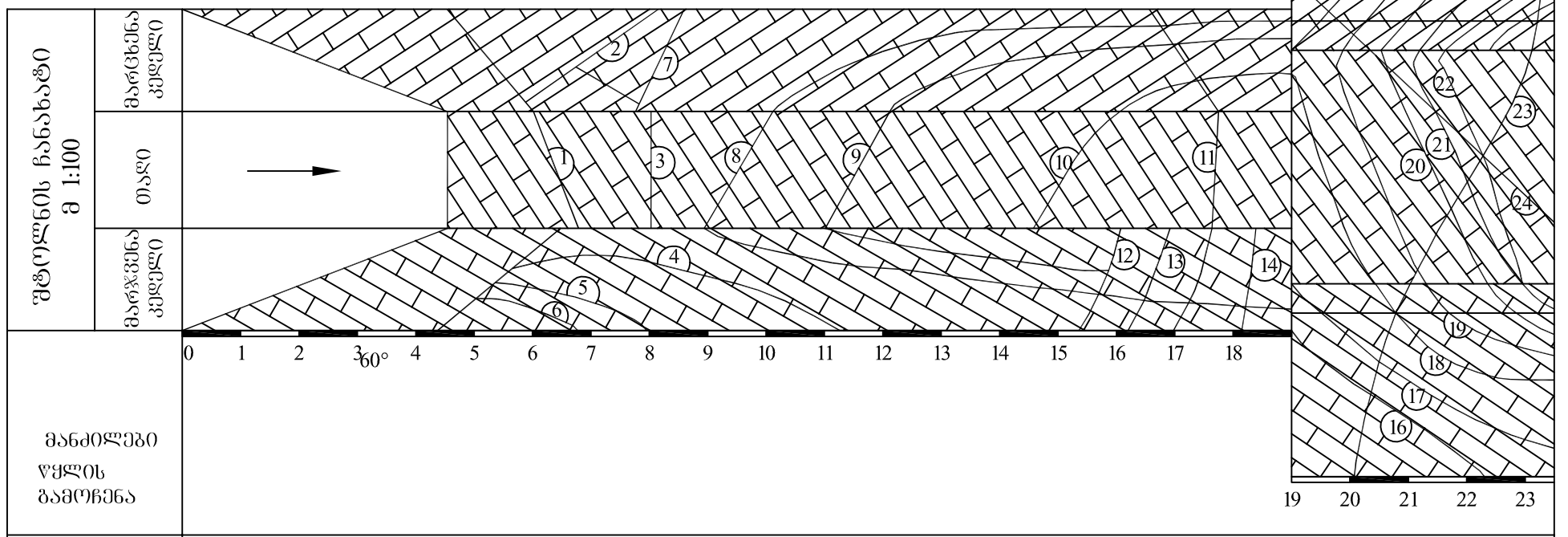


№1103 შტოლნას და №1106 კამერის გეოლოგიური ჩანახატი



შტოლნის ჩანახატი მ 1:100	მარჯვენა კედელი	
	თიხა	→
	მარჯვენა კედელი	
მანძილები ველის გამონახვა	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	
გეოლოგიური ინფ.		
ველის გამონახვა	მშრალი	
ქანის გეოლოგიური აღწერა	კირქვები უნეოვანი, მკვრივი, კვარციანი ქვიშაქვის შრეებით, შრეების დახრის ახიმუტი 30°, კუთხე 40° K ₁ V-H	

ნ ა კ რ ა ლ ე ბ ი ს ც ხ რ ი ლ ი

ნაკრალის №	ნაკრალის წარმოქმნა	დაღეჟვის ელემენტები		ნაკრალის სიბანე	ნაკრალის შემადგენელი
		დახრის ახიმუტი	დახრის კუთხე		
1	ტექტონიკური	220	40	20-50	თიხა და ღორღი
2		20	50	20-40	თიხა და კალციტი
3		240	30	20-40	თიხა და კალციტი
4		230	10	10-20	თიხა და ღორღი
5		20	30	2-5	კალციტი
6		20	15	5-10	თიხა და კალციტი
7		340	10	20-50	თიხა და ღორღი
8		90	25	30-60	-----
9		90	35	10-20	-----
10		90	20	10-20	-----
11		240	70	2-5	კალციტი
12		240	70	2-5	-----
13		240	70	2-5	-----
14		70	50	2-5	-----
15		30	40	2-5	-----
16		30	45	5-10	-----
17		30	40	5-10	-----
18		30	40	2-5	-----
19		30	40	5-10	-----
20		30	40	2-5	-----
21		30	45	1-3	-----
22		90	80	10-30	კალციტი და თიხა
23		220	80	2-5	კალციტი
24		180	45	2-5	-----
25		170	50	2-5	-----
26		170	50	2-5	-----

№1103 შტოლნის სქემატური მდებარეობა

