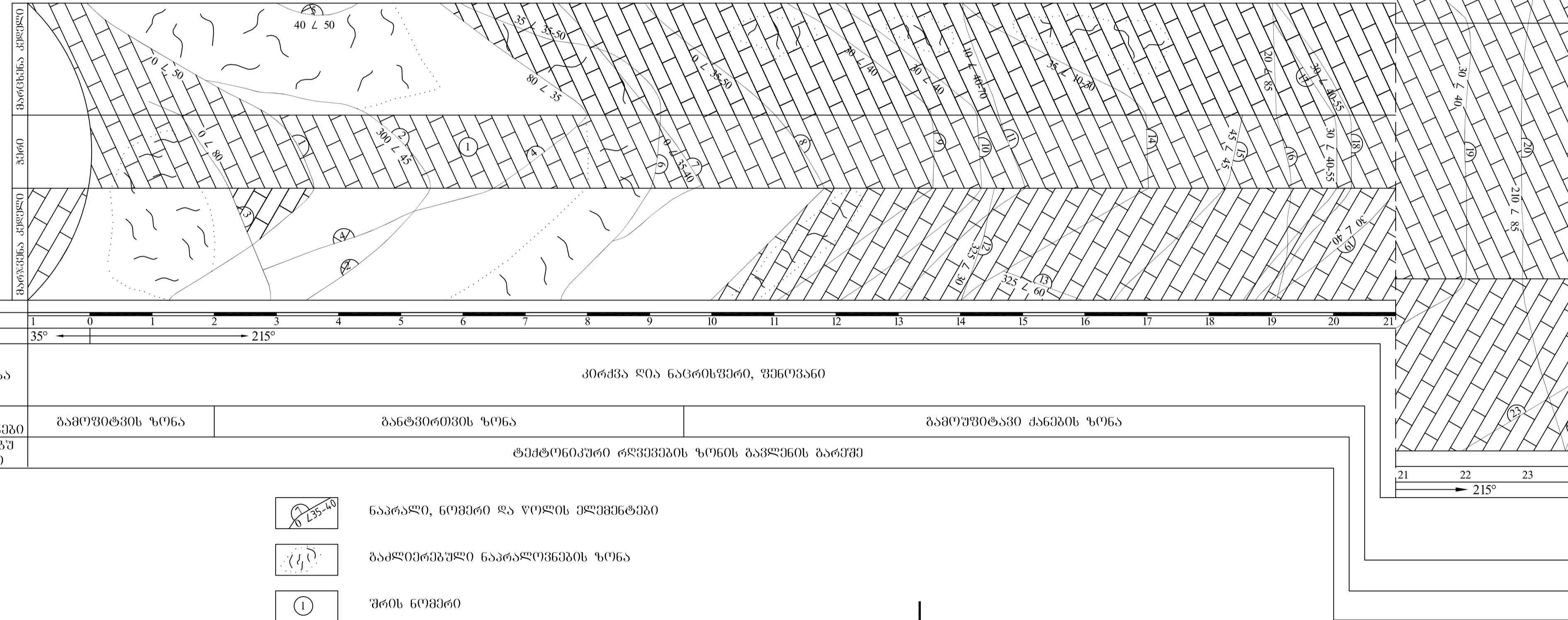
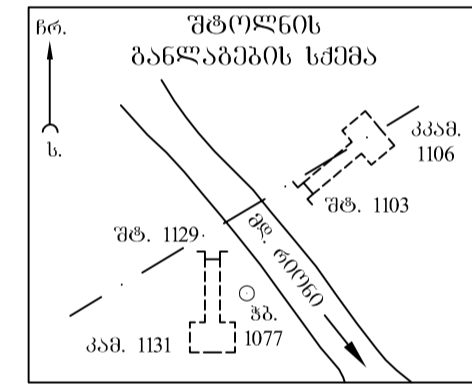
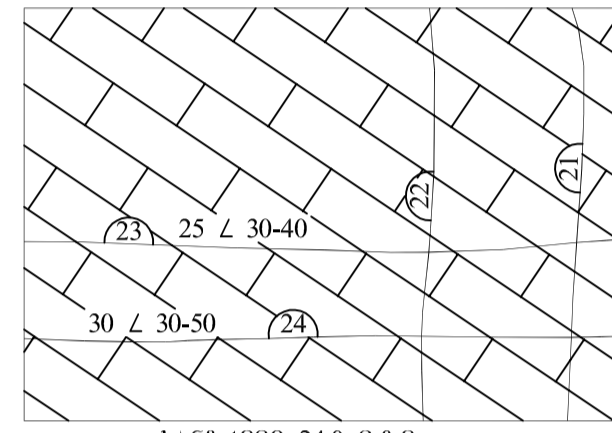
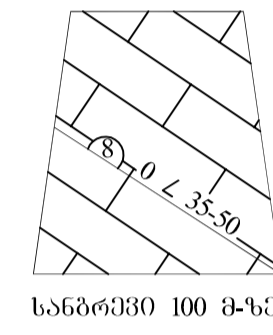


პირობები
 განყოფილება: თბილისი
 პარტი: რიონი
 ობიექტი: ტვივი პეტი
 აღბრუნების რეკონსტრუქცია: შ. რიონის მარჯვენა ნაპირი
 შტოლის პირის ას. ნიშ.: 338.2 მ.
 სიღრმე: 25.0 მ.

შტოლნა №1129 და კამერა №1131



სიღრმე	1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21		
მიმართულება	35° ← → 215°		
ქანობის დასახელება	კირძვა ღია ნაცრისფერი, ფენოვანი		
ფოტოგრაფირების ზონები	გამოვითვისის ზონა	განტვირთვის ზონა	გამოვითვისი ქანობის ზონა
ტექნიკური აღწერის ელემენტები	ტექნიკური რეკონსტრუქციის ზონის გავლენის გარეშე		

- ნაპრალი, ნომერი და წოდების ელემენტები
- გადამტვირთვით ნაპრალოვანი ზონა
- შტოს ნომერი

შენიშვნის აღწერა

1 შტო

კირძვა ღია ნაცრისფერი, ფენოვანი, შტოლის სიღრმე 0.2მ-დან 1.0მ-მდე ღრუბლის აბრუნების 10°-მდე ღრუბლის კუთხე 60°.

ქანი მარჯვნივ, კლიმის ნაპრალოვანი, სუსტად ფორმირებული, აბრუნებულ ღრუბლებში, ღრუბლები 3x5მ. შტოლის კალციტი. ნაპრალები ტექტონიკურად, უმეტესად ორიენტირებული პალისაჰენ ღრუბლი აბრუნებული 0-80° და 325-350° L 10-60° ორპირად 80° კუთხით.

23.0-24.0 მ. სიღრმეზე გაღის ნაპრალი (№20) ღრუბლის აბრუნებული 210° L 85°.

ნაპრალების სიღრმე 5-დან 50 მ-მდე, ორპირად 100-150 მმ. (ნაპრალები №10; 11; 19), წარმოადგენს სპონჯოზონის და ლითონის ობიექტს ერთად.

0.90 მ ინტენსივობა გვერდითა გადამტვირთვით ნაპრალოვანი ზონები ზომებით 1.5x2.0 და 6.0მ.

17.0 მ სიღრმეზე ეს ზონები გვერდითა მხარეს კვლავ მდებარე ღრუბლი წარმოადგენს სპონჯოზონის 1 მ-მდე ზომით.