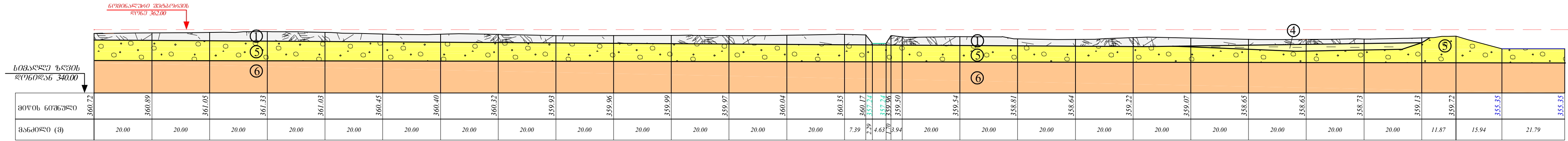
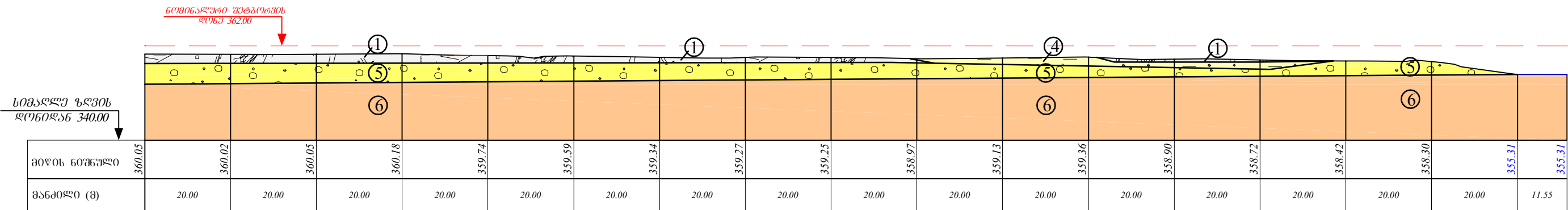


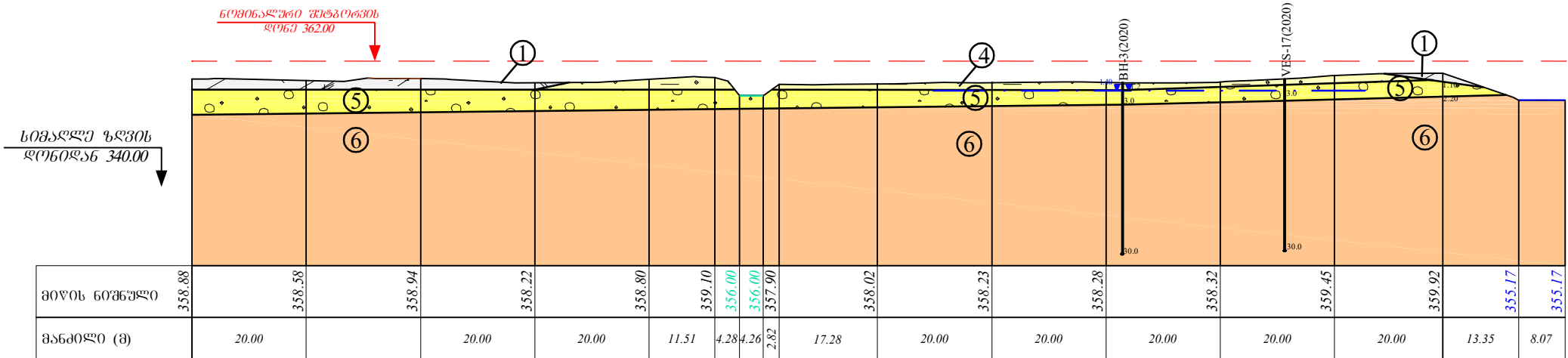
ჭრილი XVIII



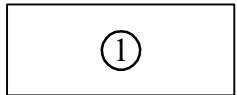
ჭრილი XIX



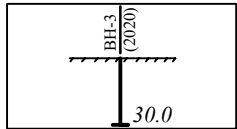
ჭრილი XX



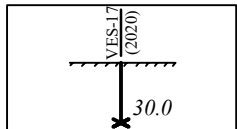
2. საზღვრები და სხვა პირობითი ნიშნები



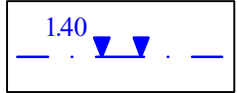
საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტის ნომერი



ჰაბურღილი და მისი ნომერი



ვერტიკალური ელემენტო ზონდირების ღრუები და მისი ნომერი



ბრუნტის წყლის დონე ჰაბურღილში

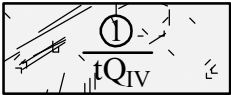


საზღვარი საინჟინრო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

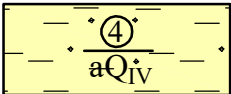
პირობითი აღნიშვნები

1. ბრუნტები და კლდეები

1.1. გრუნტები



სუსტად ქვიშიანი, ძლიერ მტვროვან თიხიანი **ხეინჭა** და **ხრეში**, კენჭების ღორღის, საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენების შემცველობით, ზოგან წარმოდგენილია თიხებით.

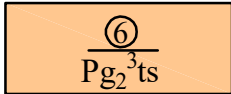


სუსტად ტენიანი, ღია ყავისფერი, ძლიერ ხისტი, სუსტად ქვიშიანი, სუსტად ხრეშიანი, მტვროვანი **თიხა** კენჭების ჩანარებით. ხრეში და კენჭები არის მომრგვალებული.

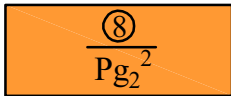


ქვიშიანი, მტვროვანი და ზოგან სუსტად მტვროვანი **ხრეში** კენჭების შემცველობით, მკეროვი და ძლიერ მკეროვი. ხრეში და კენჭები არის მომრგვალებული.

1.2. კლდეები



ზედა ეოცენი, თბილისის ნუშლიტებიანი წყება: თხელშრებერი(0.5-3-5მ), მუქი მოყავისფრო ნაცრისფერი **არტიტების** (60-65%) და ღია ნაცრისფერი, წვრილმარცვლოვანი **ქვიშაქვების** (40-35%) მორიგობა.



შუა ეოცენი: ტუფები და ტუფობრექჩიები

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| <div>შპს ჯეოინჟინირინგი</div> <div>საინჟინრო კვლევები, დაპროექტება, მშენებლობა</div> <div></div> | “თბილისი ჰეს“-ის ახალი ნაპირდამცავი კედლის პროექტისათვის საინჟინრო-გეოლოგიური გამოკვლევა | |
| | საინჟინრო-გეოლოგიური ჭრილები | GC-2133-2 ფურცელი №7 რაოდენობა-7 |
| | მასშტაბი 1:1000 | თარიღი: 2021 წელი |