

**პროექტი №60788606**

1. კლდეანი ქანები და გრუნტები

1.1 გრუნტები

1.1.1  $\frac{1}{cpQ_{IV}}$  მწველი და მწველი ლავის მსგავსი, ჭრის მსგავსი, ჭრის მსგავსი.

1.1.2  $\frac{2}{cpQ_{IV}}$  მწველი და მწველი ლავის მსგავსი, ჭრის მსგავსი, ჭრის მსგავსი (>25-30) (ცალკეული ლავები).

1.1.3  $\frac{3}{apQ_{IV}}$  მწველი და მწველი ლავის მსგავსი, ჭრის მსგავსი, ჭრის მსგავსი (D>25-30) ლავები.

1.1.4  $\frac{4}{apQ_{IV}}$  მწველი და მწველი ლავის მსგავსი, ჭრის მსგავსი, ჭრის მსგავსი.

1.2 კლდეანი ქანები

$\frac{5}{vD_2-C_1}$  გრუნტი და კლდეანი ლავები

2. გეოლოგიური მოვლენები

$\frac{6}{vD_2-C_1}$  ლავიანი

$\frac{7}{vD_2-C_1}$  ქვიშა

$\frac{8}{vD_2-C_1}$  მდინარის ნაპირების ვერტიკალიზაცია

$\frac{9}{vD_2-C_1}$  თევზის ზედი

3. საზღვრები და სხვა პირობითი ნიშნები

$\frac{10}{vD_2-C_1}$  საზღვარი საინჟინერო-გეოლოგიურ ელემენტებს შორის

$\frac{11}{cpQ_{IV}}$  საინჟინერო-გეოლოგიური ელემენტების ნიშანი და იდეალი

$\frac{12}{cpQ_{IV}}$  ტექნოლოგიური და მისი ნიშანი

$\frac{13}{cpQ_{IV}}$  კონსტრუქციული ელემენტების ნიშანი და მისი ნიშანი

$\frac{14}{cpQ_{IV}}$  კონსტრუქციული ელემენტების ნიშანი და მისი ნიშანი



შპს ენჯინერინგი საინჟინერო კლდე-ბუნებრივი დაპროექტება, მშენებლობა	საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა	საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა
საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა	საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა	საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა
საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა	საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა	საინჟინერო-გეოლოგიური დაპროექტება, მშენებლობა

