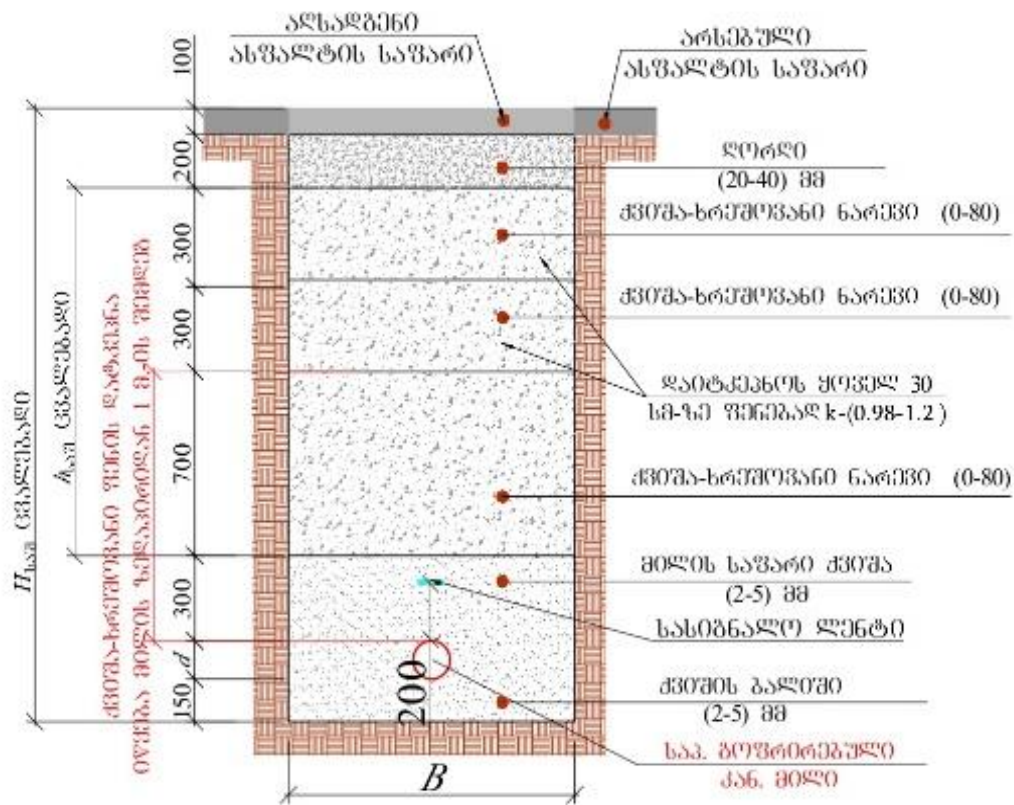


კანალიზაციის მიწის  
თხრილის ბანივი კვეთი



№	d	H <sub>საშ</sub>	B	h <sub>საშ</sub>	L (მ)
1	300	1200	1000	50	16.0

ტკეპნითი სამუშაოების მეთოდოლოგია არის მრავალ მიდგომადი, რომელიც განისაზღვრება ამა თუ იმ სამუშაოების ტიპებთან შესაბამისობაში, კერძოდ კი; ადგილი აქვს მილსადენის მოწყობას ტრანშიში, სათვალთვალო ჰის მოწყობას თუ ქვაბულის შევსებასთან გვაქვს საქმე. იმისდამხედვით თუ რა მოთოდოლოგიით უნდა მოხდეს ნაყარი გრუნტის მოტკეპნა დამოკიდებულია; გრუნტის სახეობაზე, მის ტენიანობაზე, ჩარღმავებაზე, მოტკეპნის მონაკვეთზე მის ქვეშ არსებულ კომუნიკაციაზე, მასალის მახასიათებლებზე და საექსპლუატაციო დატვირთვებზე, სწორედ ამისდამხედვით განისაზღვრება მოტკეპნის სისქეების და დატვირთვის რაოდენობა, მოტკეპნის დროს სატკეპნი მექანიზმის ერთსა და იმავე მონაკვეთზე გავლის რაოდენობაზე და.შ.

საპროექტო დოკუმენტაციაში მითითებული ტკეპნითი სამუშაოების დროს განსაზღვრულია მოსატკეპნი მონაკვეთის სახეობა და საბოლოო მოტკეპნის ხარისხი, რომელიც თავისი შეფარდებით მოცემულია  $K$ -(ხარისხის) კოეფიციენტი ან  $\%$  (მოცულობითი) შეფარდება მოტკეპნამდე და მის შემდეგ, აგრეთვე სქემატურ ნახაზზე მოცემულია მოსატკეპნი მონაკვეთების სისქეები, მოსატკეპნი მასალის დასახელება, ზემოდ აღნიშნულის უფრო დაწვრილებითი ინფორმაციის მიზნით ისარგებლეთ ფორმატზე მოცემული ცხრილებისა და მითითებების მიხედვით.

1. მიღების ტრანშიში მოწყობის დროს ტკეპნითი სამუშაოების მითითება:

-მიღების ტრანშიში მოწყობის დროს გაითვალისწინეთ საპროექტო სქემატურ ნახაზზე მითითებული მიღების მოწყობის მახასიათებლები.

-სახარჯთაღრიცხვო "შრიფტის" მიხედვით გაეცანით მოტკეპნითი სამუშაოების თანმიმდევრობას და ჩამონათვალს.

-ისარგებლეთ დამატებით მითითებებით;

I-გრუნტის საშუალო სიმკრევე = 1.95 კგ/მ<sup>3</sup>

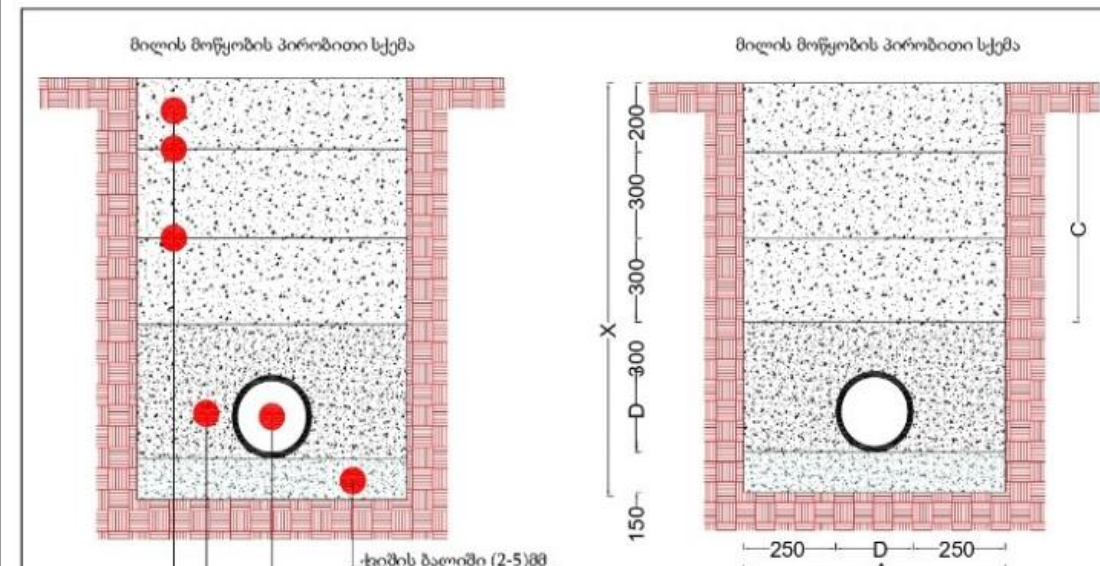
II-გრუნტის საშუალო ტენიანობა (8-12) %

III-მოტკეპნის  $K$ -კოეფიციენტი გრუნტის სიმაღლის მიხედვით: ქვიშა  $h=2$  მეტრამდე,  $K=0.91$ ; 2 და 4 მეტრამდე  $K=0.92$ ; 4 და 6 მეტრამდე  $K=0.93$ , ხოლო ზედა ნაწილი ასფალტის ქვედა შრე  $K=1.0-1.25$ . მოტკეპნითი სამუშაოები მასზე დატვირთვის შესაბამისად უნდა განხორციელდეს ხარჯთაღრიცხვაში მითითებული "შრიფტის" მიხედვით მითითებული დატვირთვებით და დასატკეპნი მასალის შრეების სიმაღლის მიხედვით, აგრეთვე საპროექტო სქემატური ნახაზის გათვალისწინებით.

IV-კონტრაქტორი ვალდებულია ტკეპნითი სამუშაოების ხარისხი გადაამოწმოს თანმიმდევრული დატკეპნის მოცულობითი (მასალის სიმკრევის) კგ/მ<sup>3</sup>-ის მიხედვით ან შემცირებული სიმაღლის %-ლი მაჩვენებლით, ან კონტრაქტორს უნდა ქონდეს მოტკეპნის ხარისხის დასადგენი ექსტრემალური აპარატი, კერძოდ;

-დატკეპნისმზომი "პნევმატურ-სტატისტიკური" მზომი, დინამიკური ან ცილინდრული ტკეპნმზომი. აღნიშნული სტანდარტი მიუთითებს გრუნტის მოტკეპნის მისაღებ და სრულყოფილ შესაძლებლობებს TOCT 22733.

V-ობიექტის ხარჯთაღრიცხვაში გათვალისწინებულია მოტკეპნითი სამუშაოების სრული ღირებულება თავისი შესრულების მეთოდოლოგიით, ხოლო სქემატურ ნახაზებზე მითითებულია მოსატკეპნი მასალის სახეობა და მოსატკეპნი შრეების სიმაღლეები, აგრეთვე მოცულობითი თუ კოეფიციენტითი ტკეპნის ხარისხი, სხვა დამატებითი ხარჯებითი ნაწილი კონკრეტული მიმართულებით დაუშვებელი და შეუძლებელია.



საფარი ზრეშოვანი და საფარი

მილი დ- მმ

მილის საფარი ქვიშა (2-5)მმ

ქვიშა ზრეშოვანი საფარი (0-80)მმ

A







