

ცხრილი #1 OD გარე დიამეტრზე დამოკიდებული ტრანშეის მინიმალური სიგანე

ტრანშეის მინიმალური სიგანე (OD+x) [m]	
DN	ტრანშეის კედლების გამაგრებით
≤ 225	OD ÷ 0.40
> 225 to ≤ 350	OD ÷ 0.50
> 350 to ≤ 700	OD ÷ 0.70
> 700 to ≤ 1200	OD ÷ 0.85
> 1200	OD ÷ 1.00

OD+ X,X/2 უზრუნველყოფს მილსა და ტრანშეის კედელს ან შეფიცვას შორის მინიმალური ჰიჯრცის. აქედან - წარმოადგენს გარე დიამეტრს მეტრებში.
ხოლო β - ტრანშეის კედლის დახრის კუთხეა ჰორიზონტალურ მიმართულებასთან.

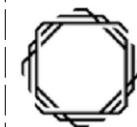
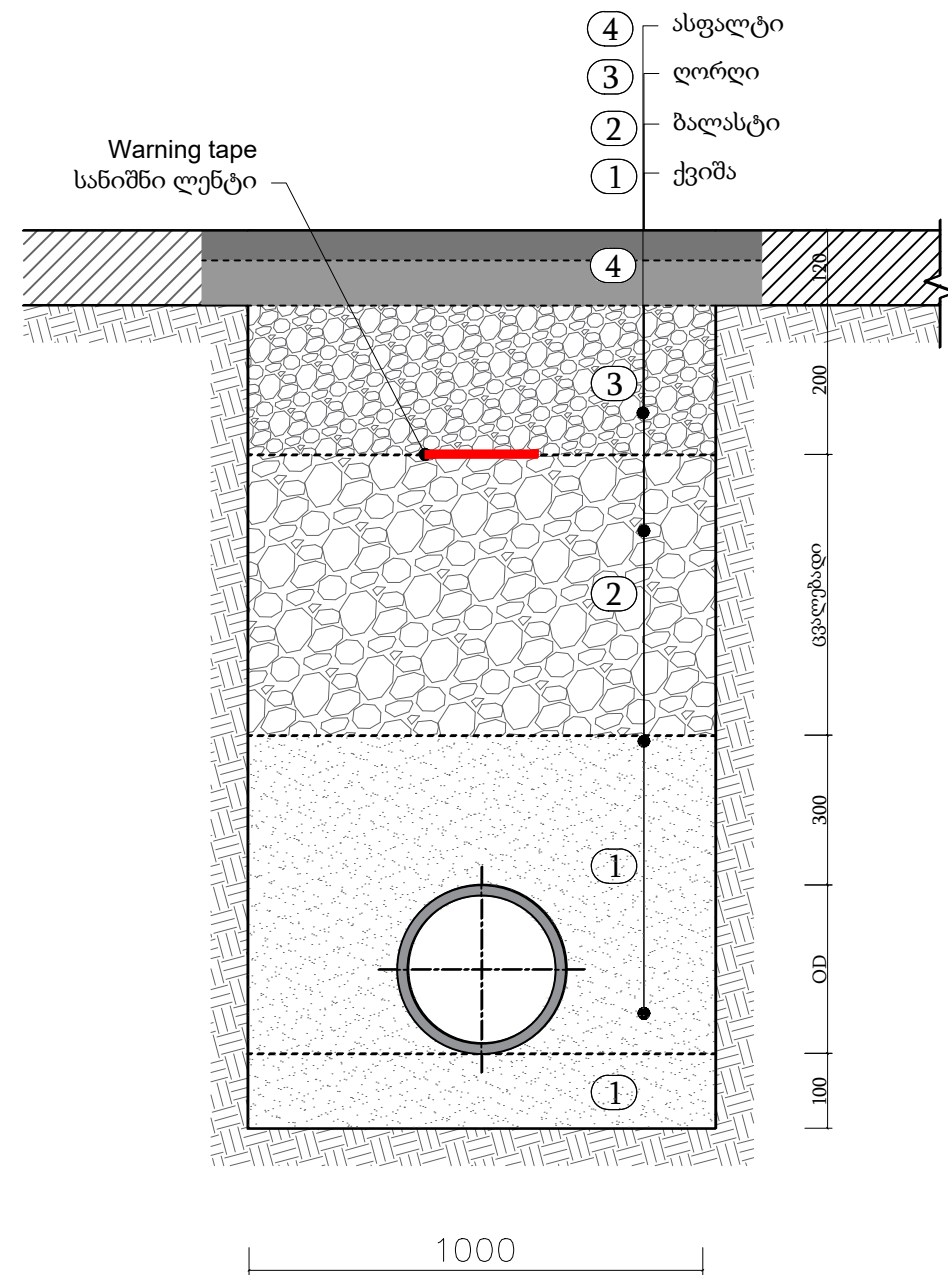
ცხრილი #1 გარე დიამეტრზე დამოკიდებული ტრანშეის მინიმალური სიგანე

ტრანშეის სიღრმე [m]	ტრანშეის მინიმალური სიგანე(OD+x) [m]
< 1.00	იზღუდება მინიმალური დიამეტრის იხედვით
≥ 1.00 to ≤ 1.75	0.80
> 1.75 to ≤ 4.00	0.90
> 4.00	1.00

- ქუჩის საფარის ზედაპირი
- ქუჩის საპაროს ფუძე
- თხრილის კედლები
- ძირითადი ყრილი
- მილის ზედა დამცავი ფენა* [c=0.30 m]
- გვერდითი დამცავი ფენა*
- საყრდენი ფენის ზედა შრე*
- საყრდენი ფენის ქვედა შრე*: [ტიპი 1, 0.10 მ. ჩვეულებრივი გრუნტის შემთხვევაში]
[ტიპი 1, 0.15 მ. კლდეანი/ვიშნი გრუნტის შემთხვევაში]
- თხრილის საძირკველი
- მილზე ფენების ჯამური სიმაღლე
- საყრდენი ფენის ჯამური სიმაღლე
- დამცავი და საყრდენი ფენების ჯამური სიმაღლე
- თხრილის სიღრმე
- შეფიცვა

* EN 1610 თანახმად

ტიპიური ტრანშეის ქრილი ასპალტის საფარიან გზაზე

GEORGIA
REAL ESTATEGEORGIA REAL ESTATE
აღ. ყაზბეგის გამზ. 15, 0160, თბილისი, საქართველო
ტელ: (+995 32) 2 444 111
ელ. ფოსტა: www.gre.ge

წყალმომარაგება და წყალარინება-გენ. გეგმა

გელოვანი

ცვლ. რაოდ	ცვლ. რაოდ	ხელმო.	თარ.
შეადგინა			
ვ. პოლოჯუნას			2023-01-30
ლ. გუმბერიძე			
ი. კაპანაძე			

ფორმატი A1

ნომერი

ტრანშეა

მასშტაბი
1:10

სტადია	გვერდი	გვ. რაოდ.
3	1	1

SAXON MANAGEMENT
SERVICESშპს SAXON MANAGEMENT SERVICES
აღ. ყაზბეგის გამზ. 47, 4სართ., ოფისი 420 ტელ: +995591216159
ელ. ფოსტა: info@saxonms.com

GEL-DSG-GEN-HBK-(სანიაღვრე)