



მიწის ზედაპირის ნიშნული	436.36	436.05	435.65	435.36
მიწის ძირის ნიშნული	434.96	434.61	434.25	434.01
მანძილი	46		18	
კილომეტრი	330+00	330+23	330+46	330+64
მიწის მასალა, დიამეტრი და იზოლაციის ტიპი		კლასტმასის გოფირებული მილი SN 8 სერიის d=300, L=46.0	კლასტმასის გოფირებული მილი SN 8 სერიის d=350, L=18.0	331+01
მანძილი		23.0	23.0	18.0
ტრასის გეგმა და სიტუაცია	ს.პ.ა-№25	ს.პ.ა-№26	ს.პ.ა-№27	ს.პ.ა-№24

ფორმატი	ფაილის №	
A3		
პროექტის აღნიშვნები:		
შ.პ.ს. "ოპტიმა"		
მისამართი:		
ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის ქ. №22		
საინჟინერო ნაწილი		
ბარე სანიტარული ქსელის მოწყობის პროექტი		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დირექტორი	დ. ნიკიპაშვილი	დ. ნიკიპაშვილი
ლაგერება	ფ. მაღაშვილი	ფ. მაღაშვილი
შ.პ.ს. "ოპტიმა" 2009 წ.		
თბილისი, ვაჟა-ფშაველას VI კმ. კორპ. 3 ბ. №59 ტელ: 5 (77) 77 74 22 Tbilisi, vaja-fshaveta ave. block 6, building 3, flat 59 tel: 5 (77) 77 74 22 E-mail: <data1@mail.ru>		
მასშტაბი	ნახაზი	ბრძანებული №4
თარიღი		
სტადია	ფურცელი	
ფურცელი	MEP-N22-ALL-005-06	