



მიწის ზედაპირის ნიშნული	436.70	436.34	436.23	436.14	435.90	435.36	435.32
მიწის ძირის ნიშნული	435.30	434.98	434.85	434.74 434.69	434.51	434.01 433.96	433.52 433.42
მანძილი	46	i=0.012			55	i=0.012	16
პ ი კ ე ტ ა უ ი	პპ0+00	პპ0+27	პპ0+27	პპ0+46	პპ0+61	პპ1+01 პპ0+64	პპ1+17 პპ1+44
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=55.0		კლასტმასის გოფირებული მილი SN 8 სერიის d=400, L=16.0	
მანძილი	27.0	10.0	9.0	15.0	40.0	16.0	
ტრასის გეგმა და სიტუაცია	ს.პ.ა-№19	ს.პ.ა-№20	ს.პ.ა-№21	ს.პ.ა-№22	ს.პ.ა-№23	ს.პ.ა-№24	ს.პ.ა-№9

ფორმატი

A3

დაკვეთა №

პროექტით აღნიშვნები:

შ.პ.ს "ოპტიმა"

მისამართი:

ქ. თბილისი, ჭყონდიდელის ქ.№22

საინჟინრო ნაწილი

გარე საინჟინრო ქსელის მოწყობის პროექტი

თანამდებობა

გვარი

სემლიწერა

დირექტორი

დ. ნინიკაშვილი

დაამუშავა

ლ. მაღაშია

შ.პ.ს. "ოპტიმა" ჯგუფი

თარღისი 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: <datka1@mail.ru>

მასშტაბი

მ 1:100
კ 1:500

ნახაზი

ბრძოვი პროექტი №3

თარიღი

სტადია

ფურცელი

მუშა

MEP-N22-ALL-005-05