

სათვალთვალო ჭა

გ 1:25

გადახურვის ფილა  
ლითონის ხუფით

რკ. ბეტონის  
რგოლი

გოფრირებული  
მილი  $\Phi 800$

მონოლითური  
ბეტონი

150

20

0-150

100

25

15

ქვიშა-ხრეშოვანი  
მოსამზადებელი შრე

170

1-1

გოფრირებული  
მილი  $\Phi 800$

შპს “პაიდელბერგცემენტ ჯორჯია”-ს კასპის ცემენტის ქარხნის  
ტერიტორიაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობა მდ. ლეხურამდე

სანიაღვრე ხაზი პ-1

სათვალთვალო ჭის  
კონსტრუქცია

სტადია	ვ-ცელი	ვ-ცლები
მ. პ.	1	1
შპს		
„გლობალ ლდ პროექტი“		