

სპ. ბოჭბოჭბოჭბოჭ
მოდ. 1

ფიცრის ნაჭრები
40x200x4500

A diagram of a tapered rectangular block. The front face is a rectangle with a width of 50 and a height of 100. The block tapers from left to right. The length of the block is 150. The top surface is a trapezoid with a front edge of 50 and a back edge of 100. The side face is a rectangle with a height of 100 and a length of 150.

Technical drawing of a rectangular plate. The top dimension is labeled 1440-1240. The right vertical dimension is labeled 100. The plate has a wavy, textured pattern on its top surface.

1. შიგნის ნაპირი 40x200x4500 მმ
2. გამგრჯენის საძრევენი
3. გამგრჯენი (მრგვალი კვეთის მორი) $\phi=100$ მმ

1. გამაბრეხა მოუწოეს 1.8 მ ჩაღრმავების შემდეგ

გოგორიშეკული მილი
SN-8 d=200 ÷ 250

რკაპეტიონის გადახურვის ფილა

მუჯის ჩარჩო-ხეშვი

250

რკაპეტი. ანაკრები
რგოლი $d=1000$, $h=500$

რკაპეტი. ანაკრები
რგოლი $d=1000$, $h=1000$

$d=200,250$

0.02

0.02

150 300-350

რკაპეტიონის ჭის ძირი

მონოლითური ბეტ. (მ-200) ღარი;
რკაპეტიონის ჭის ძირი;
10-სმ ფენის სრუში, ჩატაპენი;

ფორმატი		ლაკვეთა №												
A3														
პირობითი აღნიშვნები:														
<div> <div> <div>ლაკვეთა</div> <div>შ.პ.ს "ოპტიმა"</div> </div> <div> <div>მისამართი:</div> <div> <p>ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის ქ.№22</p> <p>საინჟინრო ნაწილი</p> <p>ბარე კანალოზაძის ქსელის მორეზერვუაჟი პრექტი</p> <table border="1"> <tr> <td>თანამდებობა</td> <td>გვარი</td> <td>სტამპი/წილი</td> </tr> <tr> <td>დირექტორი</td> <td>ლ. ნიკიპაშვილი</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ლაკვეთა</td> <td>ლ. მაღაშისი</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> </div>			თანამდებობა	გვარი	სტამპი/წილი	დირექტორი	ლ. ნიკიპაშვილი		ლაკვეთა	ლ. მაღაშისი				
თანამდებობა	გვარი	სტამპი/წილი												
დირექტორი	ლ. ნიკიპაშვილი													
ლაკვეთა	ლ. მაღაშისი													
<div> <div> <div>შ.პ.ს "ოპტიმა" საინჟინრო ნაწილი</div> <div> </div> <div> <div>2009 წ.</div> <div>თბილისი</div> </div> </div> <div> <p>თბილისი, ვაჟა-ფშაველას VI კვ. კორ. 3 ბ. №59</p> <p>ტელ: 5 (77) 77 74 22</p> <p>Tbilisi, vaza-fshavela ave. block 6, building 3, flat 59</p> <p>tel: 5 (77) 77 74 22</p> <p>E_mail: <dalka1@mail.ru></p> </div> </div>														
მასშტაბი		ნახატი რეკონსტრუქციის ანაბეჭდი ბა, ნაპირიდან ღია მხრიდან ნაპირიდან კანალი												
მასშტაბი														
სტადია		ფურცელი												
კუთხე		MEP-N22-ALL-002-07												