

გეგმა

რკპეტონის
ბაღახურვის ფილა

თუჯის ჩარჩო-ხეშვი

რკპეტ. ანაკრები
რგოლი d=1000, h=500

რკპეტ. ანაკრები
რგოლი d=1000, h=1000

d=300 ÷ 450

0.02

0.02

0.02

რკპეტონის
ჰის ძირი

მინერალიტური გეტ. (მ-200) ღარი;
რ/გეტონის ჰის ძირი;
10-სმ ფენის ხრეში, ჩატკანით;

გომრიმებული მილი
SN-8 d=300 ÷ 450

ø1000

0.02

0.02

1-1

1-1

150 400-550

250

The drawing consists of two parts: a plan view on the left and a cross-section view on the right.

Plan View (Left): Shows a circular structure with an outer diameter of $\phi 1500$. It features a central circular opening with a diameter of $d=500 \div 800$. The structure is labeled "ბოჭბოჭი მილი" (Manhole pipe) and "SN-8". The thickness of the walls is indicated as 0.02.

Cross-section View (Right): Shows the vertical structure of the manhole. The top is labeled "ტუზის ჩარჩო-სუპი" (Manhole frame). The structure is composed of several layers: a top layer of "რკ.ბეტონის ბაღახურვის ფილა" (Reinforced concrete cover plate), followed by a layer of "რკ.ბეტ. ანაკრები" (Reinforced concrete structure) with a diameter of $d=1500$ and height of $h=500$. Below this is another layer of "რკ.ბეტ. ანაკრები" (Reinforced concrete structure) with a diameter of $d=1500$ and height of $h=1000$. The bottom layer is labeled "რკ.ბეტონის ჰის ძირი" (Reinforced concrete base). The total height of the structure is indicated as 600-950. The thickness of the walls is indicated as 0.02. The bottom of the structure is labeled "მონოლითური ბეტ. (მ-200) ღარი" (Monolithic concrete (M-200) pit).

ფორმატი		ლაკვეთა №	
A3			
პირიპირი აღნიშვნები:			
</			