

Technical drawing of a cross-section of a reinforced concrete slab. The slab has a total width of 400 mm and a total height of 1210 mm. It is divided into three horizontal layers: a top layer of concrete with aggregate (h=200 mm), a middle layer of concrete (h=600 mm), and a bottom layer of concrete with aggregate (h=410 mm). A red circle indicates a hole with a diameter of 110 mm. The drawing is labeled with dimensions and material specifications in Georgian.

Labels and dimensions:

- Top layer: ღირღი შრეპვი 30-40 მმ (Gravel layer 30-40 mm), $h=200$ მმ
- Middle layer: ალბილბრვი რბილი მონა $h=600$ მმ (Soft concrete layer $h=600$ mm)
- Bottom layer: ღირღი შრეპვი 30-40 მმ (Gravel layer 30-40 mm), $h=410$ მმ
- Overall height: 1210 მმ
- Overall width: 400 მმ
- Hole diameter: $d=110$ მმ

Technical drawing of a wall cross-section. The wall has a total height of 1190 mm and a width of 400 mm. The base is a concrete foundation (ქვიშის ფენა) with a height of 390 mm. Above the foundation is a layer of insulation (პოლიმთილწების მთლი) with a thickness of 100 mm. The upper part of the wall is made of brick (წიფის კედელი) with a height of 800 mm. A window opening (ფანჯრის ღრმა) is located in the brick part, with a height of 90 mm. The brickwork has a thickness of 200 mm. The drawing also shows a layer of plaster (აგებულობრივი რბილი) with a thickness of 20 mm. The total height of the wall above the foundation is 1190 mm. The width of the wall is 400 mm. The window opening is 90 mm high. The brickwork is 200 mm thick. The insulation is 100 mm thick. The foundation is 390 mm high. The plaster is 20 mm thick. The drawing is labeled with dimensions in mm (მმ).

ღერღი შრჷაძჷთჷ 30-40 მმ

აღბილებრჷო რბოლი

მეწაჷ $h=600$ მმ

ჰოლიეტიოლჷნოჷ მოლი $d=63$

ქჷშჷს შჷნჷ

გეგმა

წარმოდგენილია

ღორღი შრატვისა 30-40 მმ
h=200 მმ

აღბილუბრისი რბილი
მონა h=600 მმ

200
40
100

400

1140
800
340

პოლიეთილენის მილი d=40

საქრდენის მოწყობის სქემა

ფოლადის ძილის
სამაბრი

ფოლადის ძილი
ბასსაქენი

პარანოტის საქენი

ხედი „ა“

ფოლადის ძილის
სამაბრი

ფოლადის ძილის
საქრდენი

ბეჭოქენი

0.5 მ.

0.5 მ.

ფოლადის საქენი

განაჩიNº5