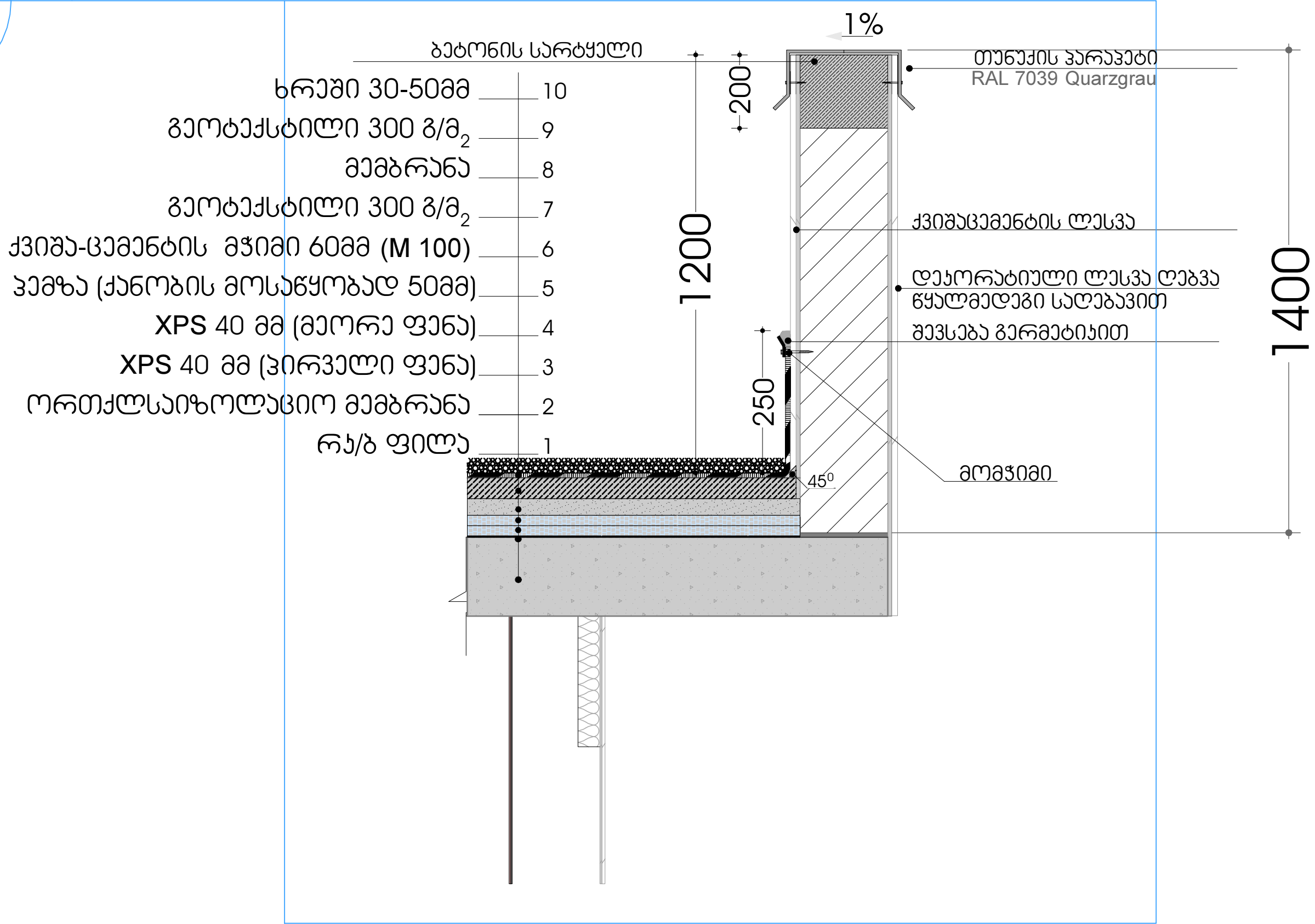


D-01
Detail

პარავების მოწყობა(სახურავი)

მ 1:10



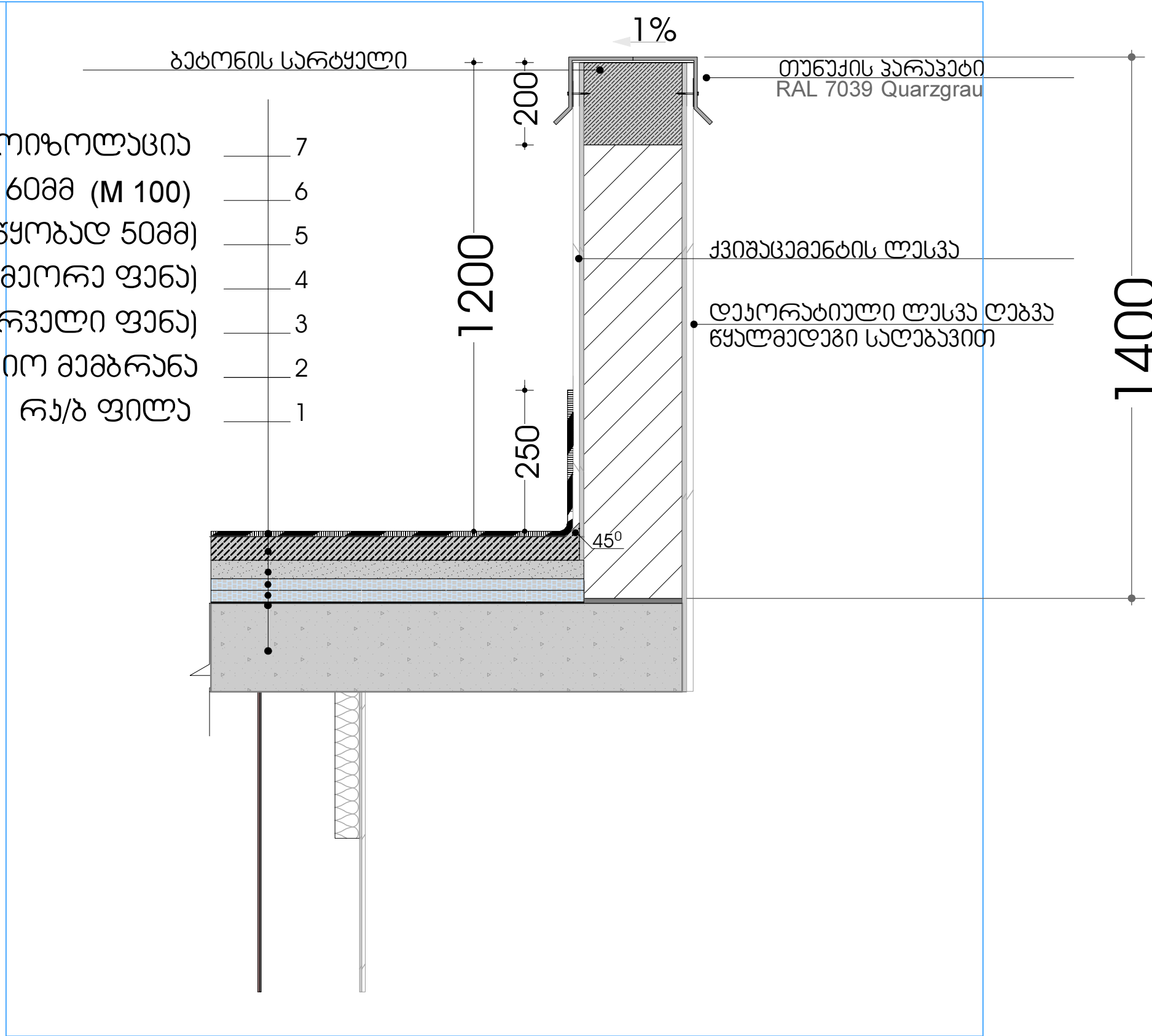
შენიშვნა: მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან

D-01
Detail

პარავების მოწყობა(სახურავი)

მ 1:10

- 7 წასასვლი ჰიდროიზოლაცია
- 6 ქვიშა-ცემენტის არმირებული მჭიმე 60მმ (M 100)
- 5 პეშა (ქანობის მოსაწყობად 50მმ)
- 4 XPS 40მმ (ბეორა ფენა)
- 3 XPS 40 მმ (პირველი ფენა)
- 2 ორთქლსაიზოლაციო მემბრანა
- 1 რუბ ფილა

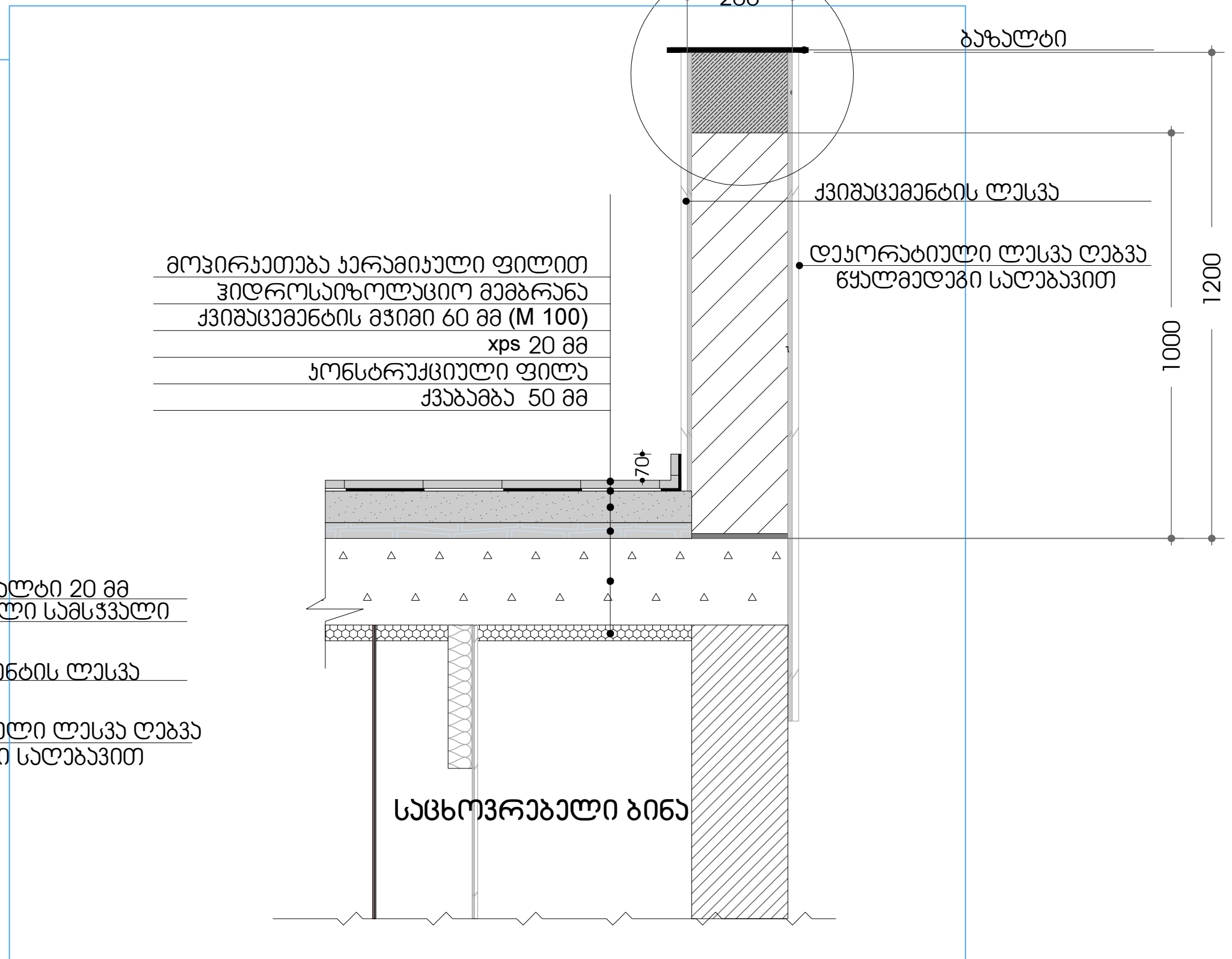


შენიშვნა: მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან

პარავების მოწყობა(ტერასა)

მ 1:10

D-02
Detail

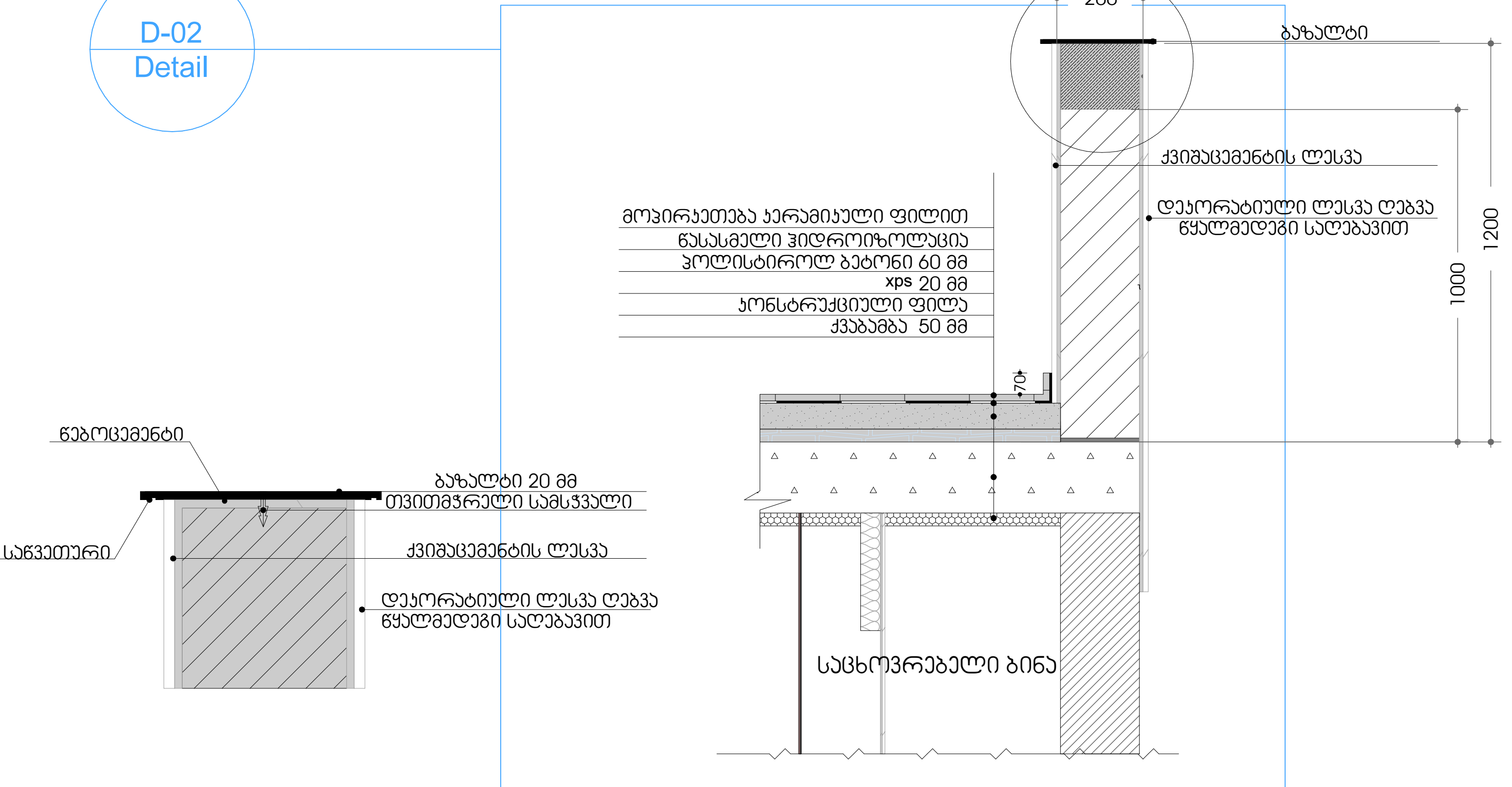


შენიშვნა: მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან

პარაპეტის მოწყობა(ტარასა)

მ 1:10

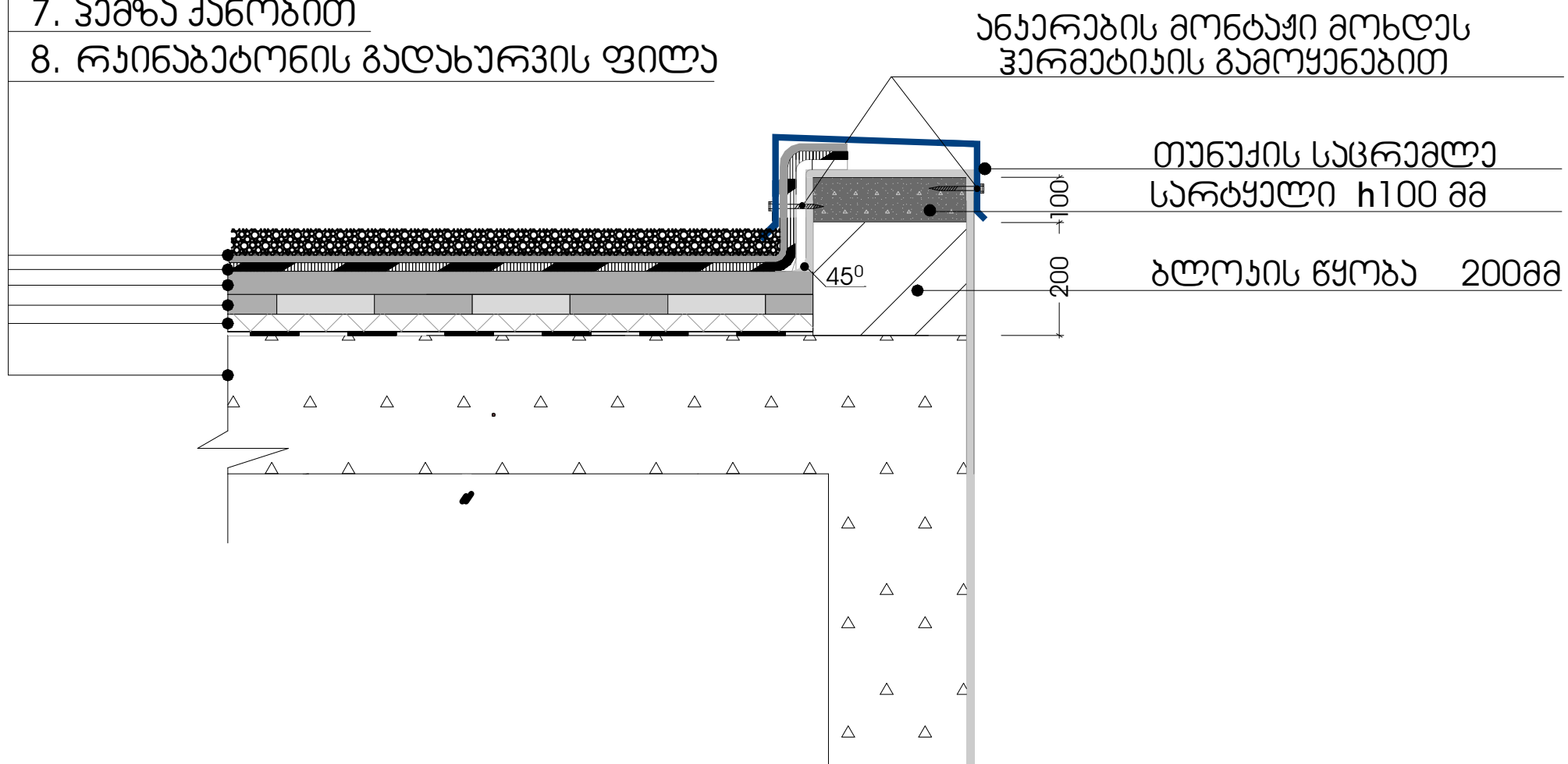
D-02
Detail



შენიშვნა: მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს ღამკვეთთან

სამანქანო სარტულზა ჰარავების მოწყობის სქემა მ 1:10

1. ღორღი- 50 მმ
2. გეობაქსტილი
3. სიზოლუციო მემბრანა
4. გეობაქსტილი
5. მოჭიმვა 60 მმ (M-100)
6. xps 30 მმ
7. ჰემზა ქანობით
8. რხინაბეტონის გადახურვის ფილა



სამანქანო სართულზე ჰარავების მოწყობის სქემა

მ 1:10

