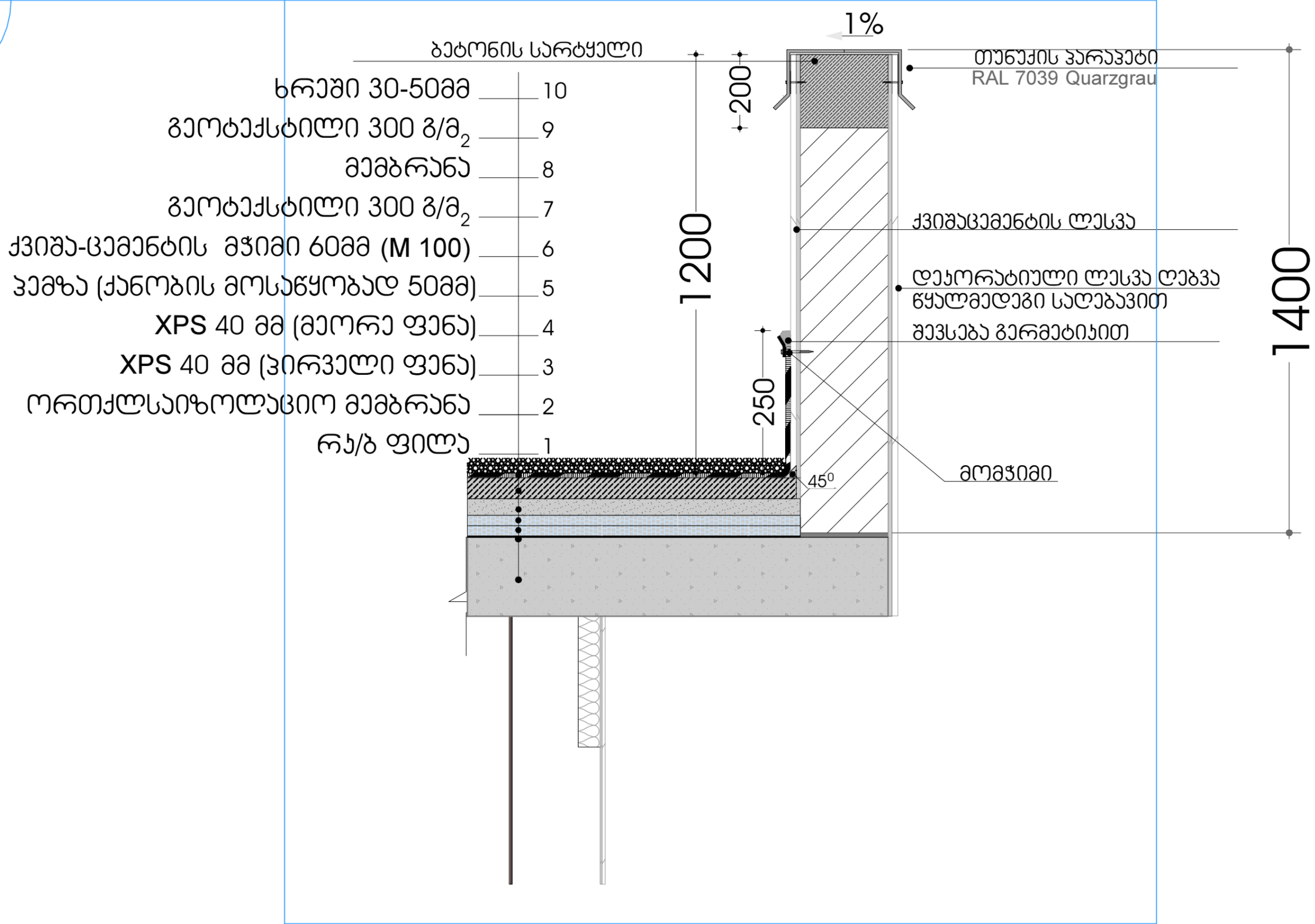


D-01  
Detail

# პარავების მოწყობა(სახურავი)

მ 1:10



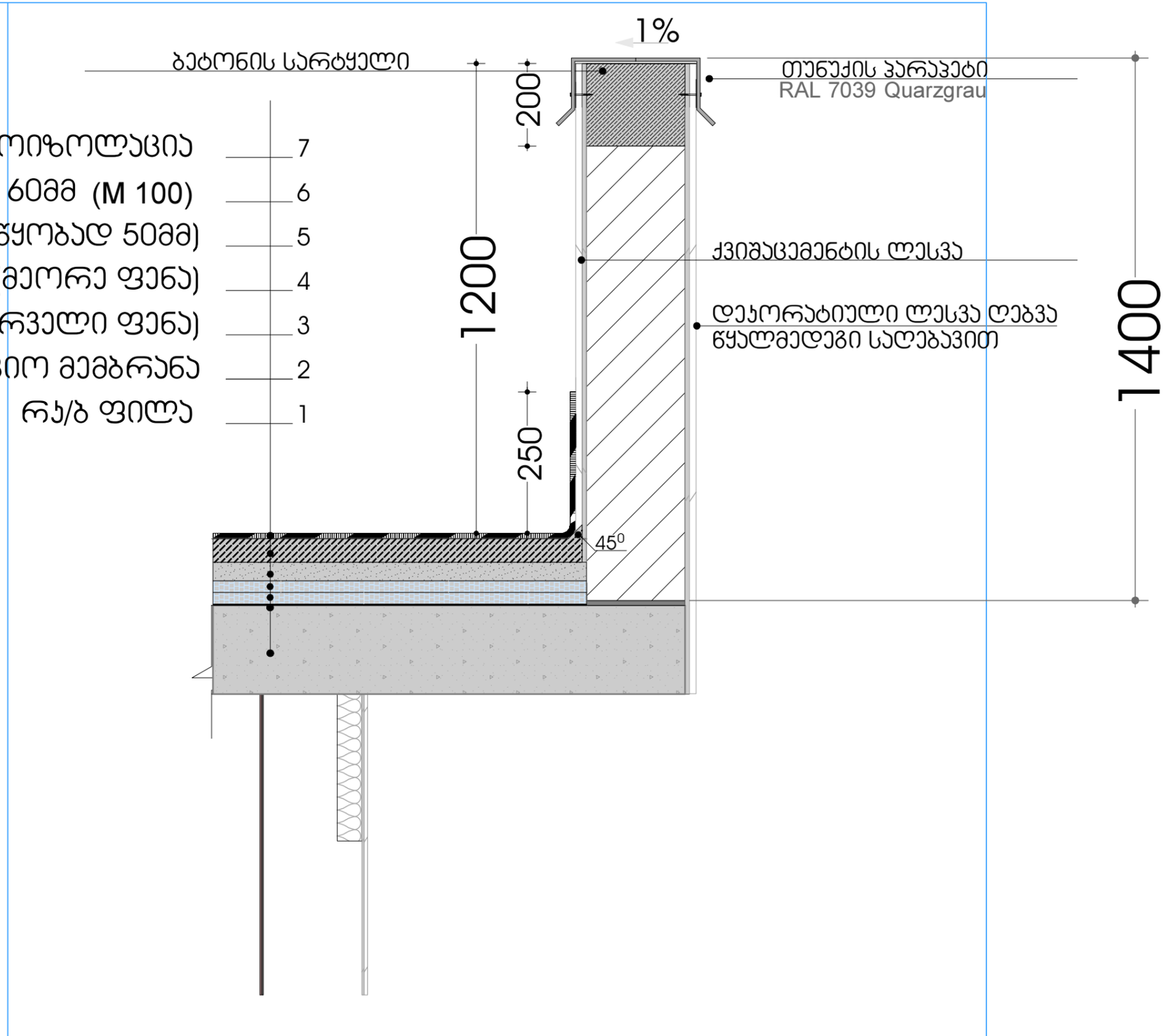
**შენიშვნა:** მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან

D-01  
Detail

# პარავების მოწყობა(სახურავი)

მ 1:10

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

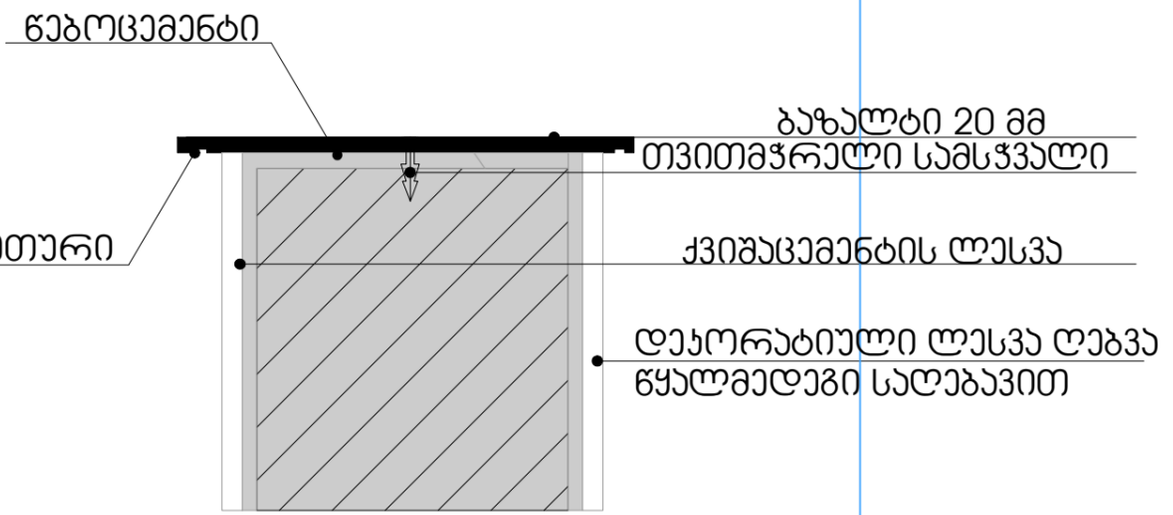
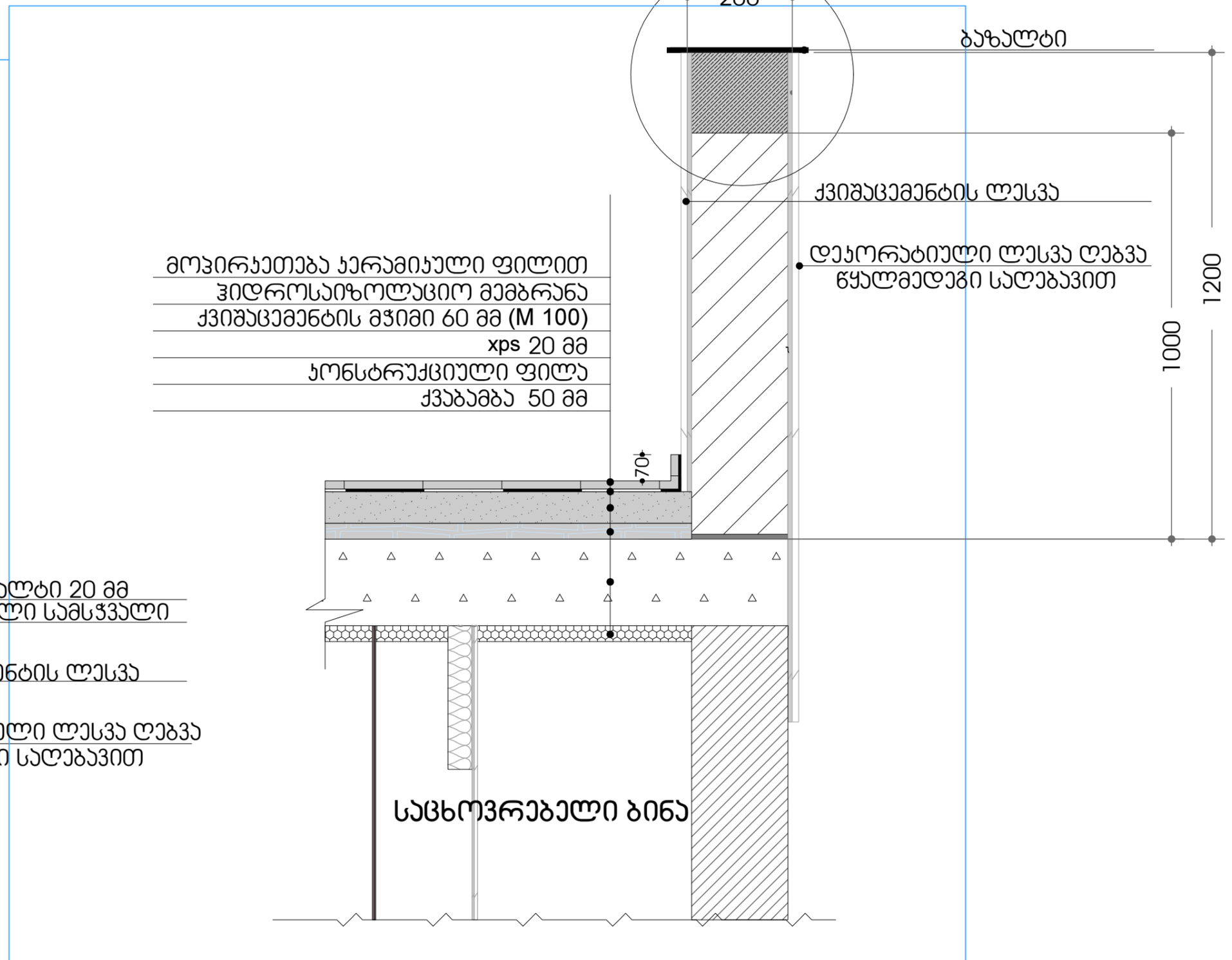


**შენიშვნა:** მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან

# პარავების მოწყობა(ტერასა)

მ 1:10

D-02  
Detail



**შენიშვნა:** მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს ღახვითთან

# პარაპეტის მოწყობა(ტერასა)

მ 1:10

D-02  
Detail

მოპირკეთება ხარამიული ფილით  
წასმელი ჰიდროიზოლაცია  
პოლისტიროლ ბატონი 60 მმ  
xps 20 მმ  
ქონსტრუქციული ფილა  
ქვაბაბა 50 მმ

წებოცემები

ბაზალტი 20 მმ

თვითმჭრელი სამსჯვარი

ქვიშაცემების ლესვა

დახორბილი ლესვა ლევა  
წყალმეღები საღებავით

ბაზალტი

ქვიშაცემების ლესვა

დახორბილი ლესვა ლევა  
წყალმეღები საღებავით

70

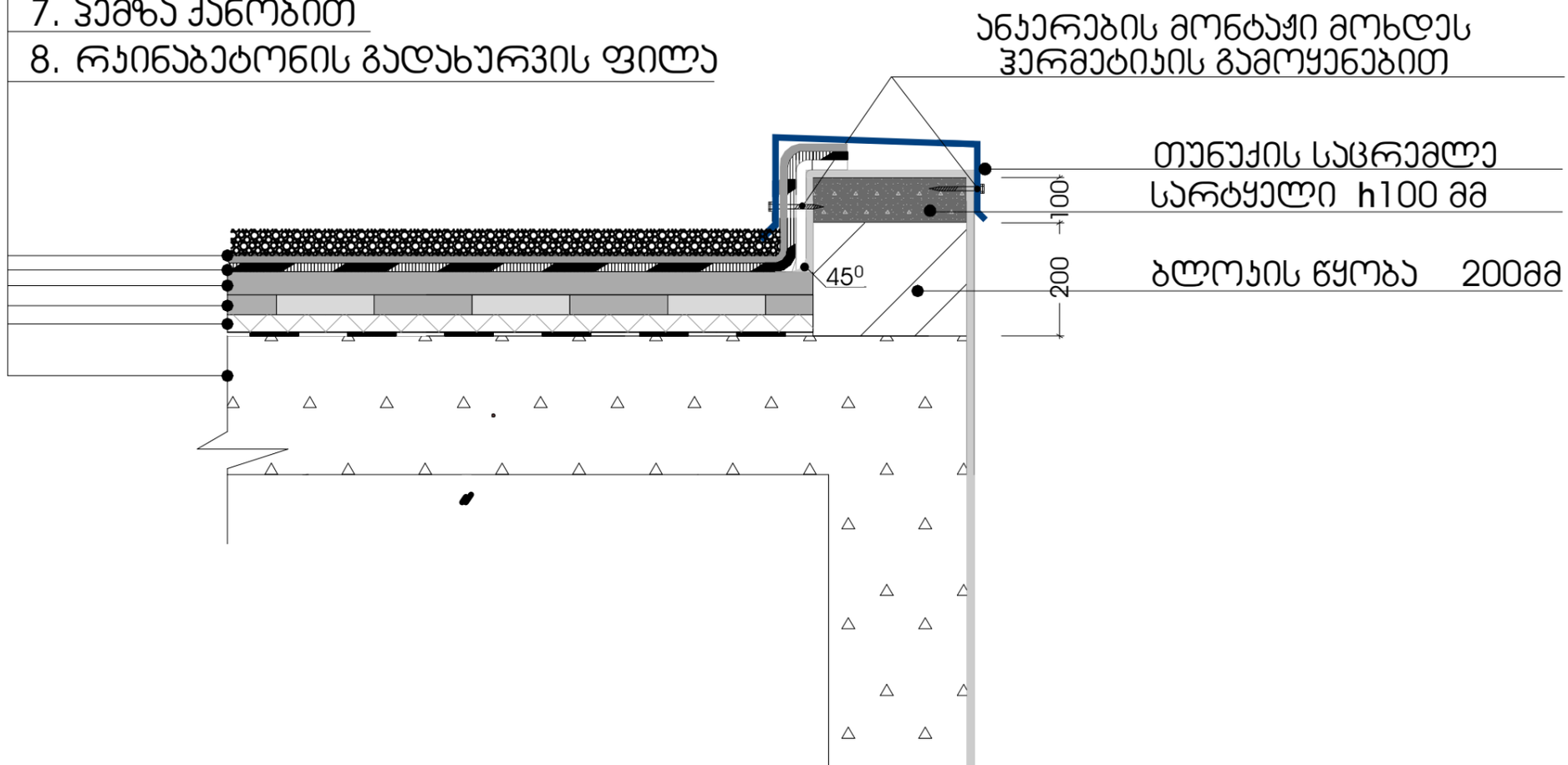
საცხოვრებელი ბინა

1000  
1200

**შენიშვნა:** მეთოდოლოგია და მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან

# სამანქანო სარტულზა ჰარავების მოწყობის სქემა მ 1:10

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



# სამანქანო სართულზე პარკეტის მოწყობის სქემა

მ 1:10

