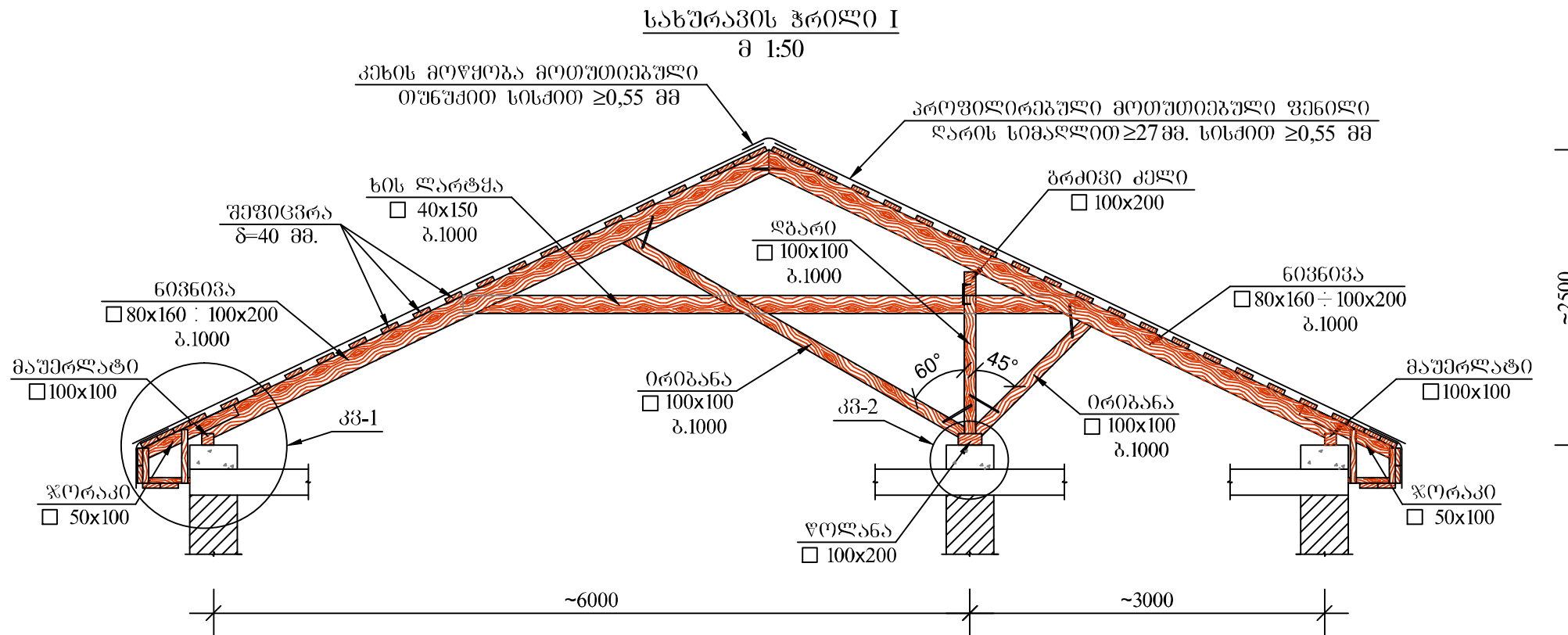


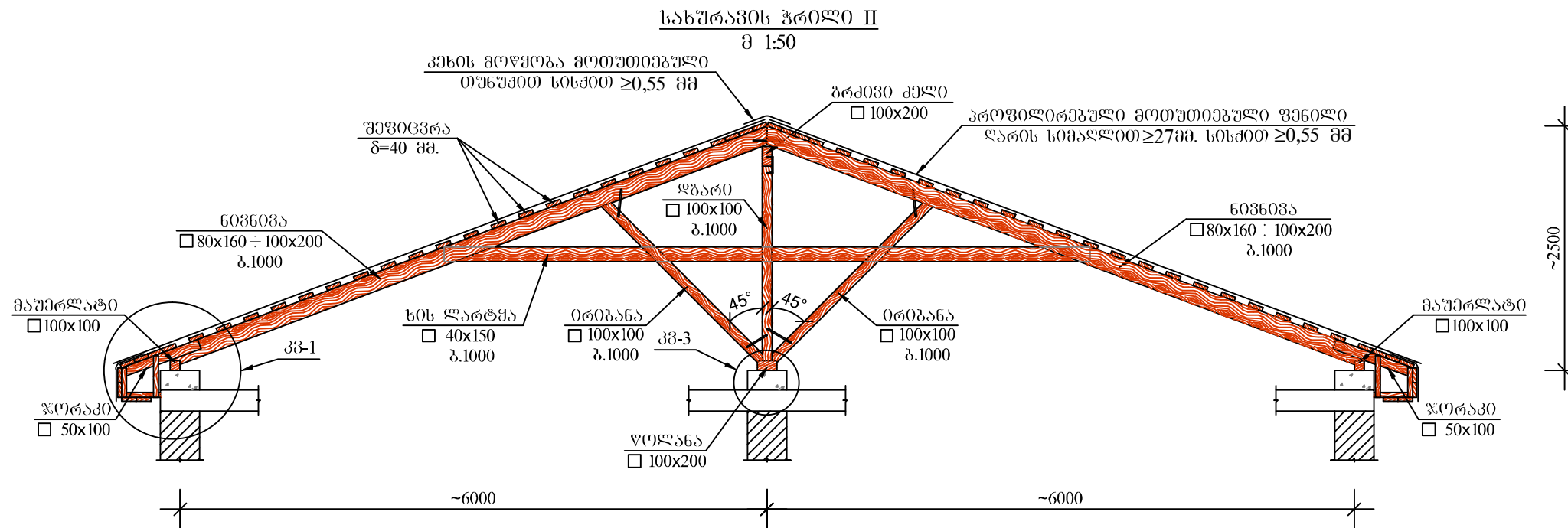


საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
06 ფრასტრუქტურის განვითარების სამინისტრო

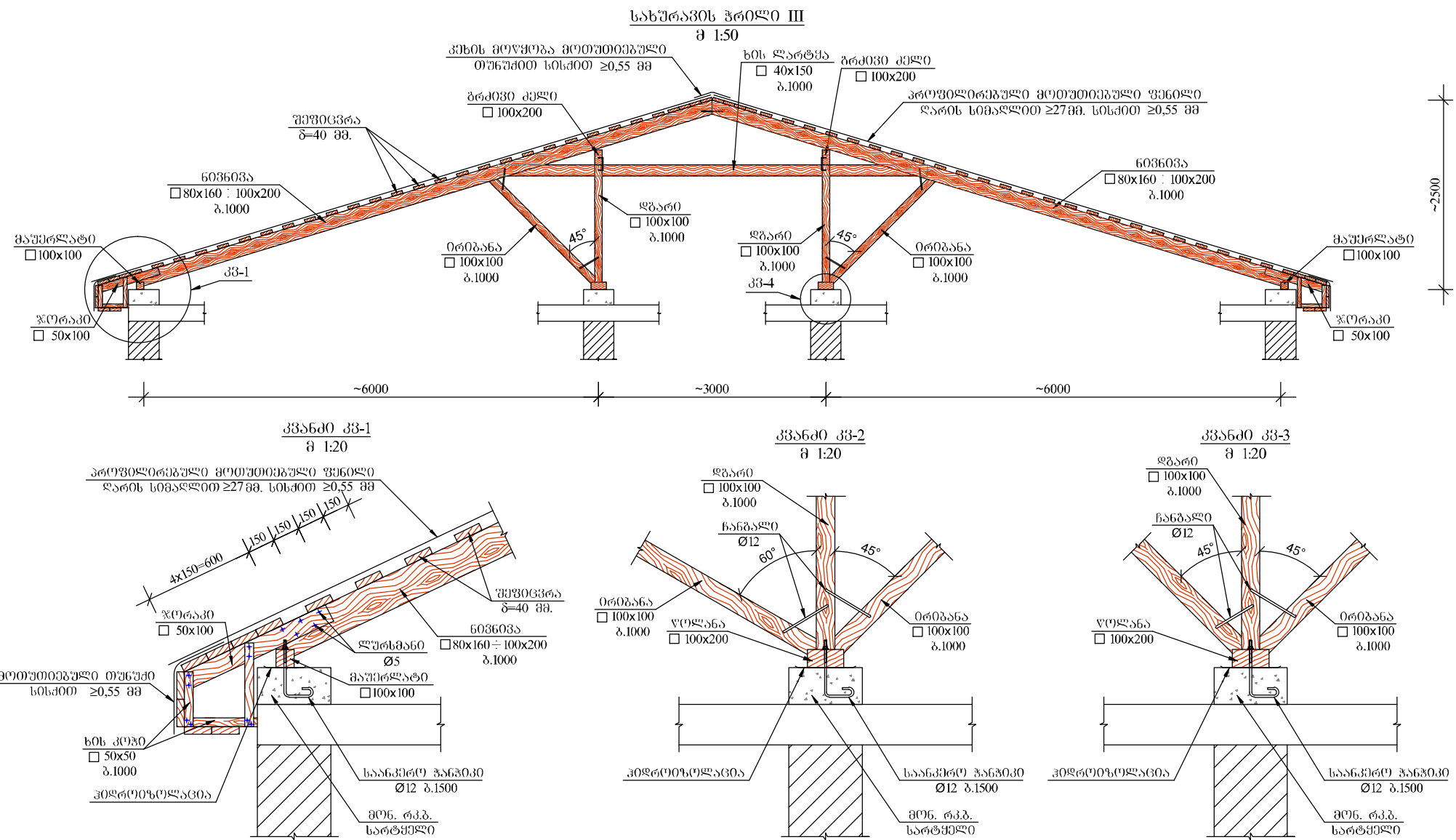
კვანძები და დეტალები



ზომები დაზუსტდეს ადგილზე



ზოგჯერ დაზუსტდეს აღბილზე

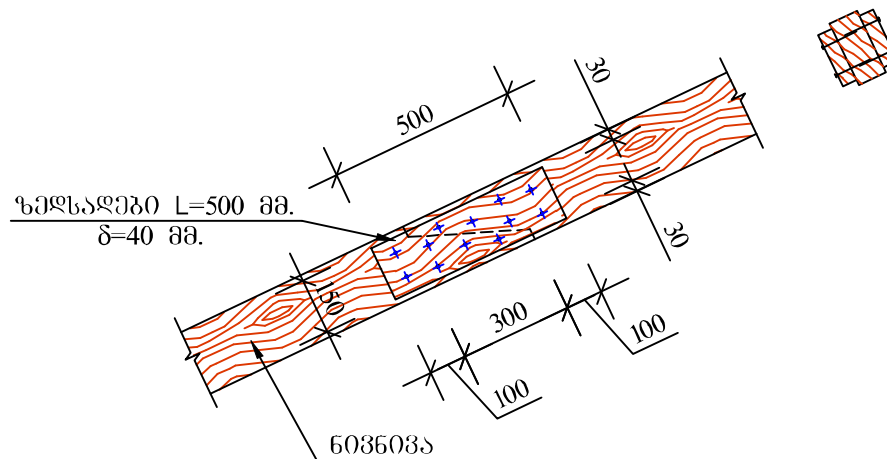
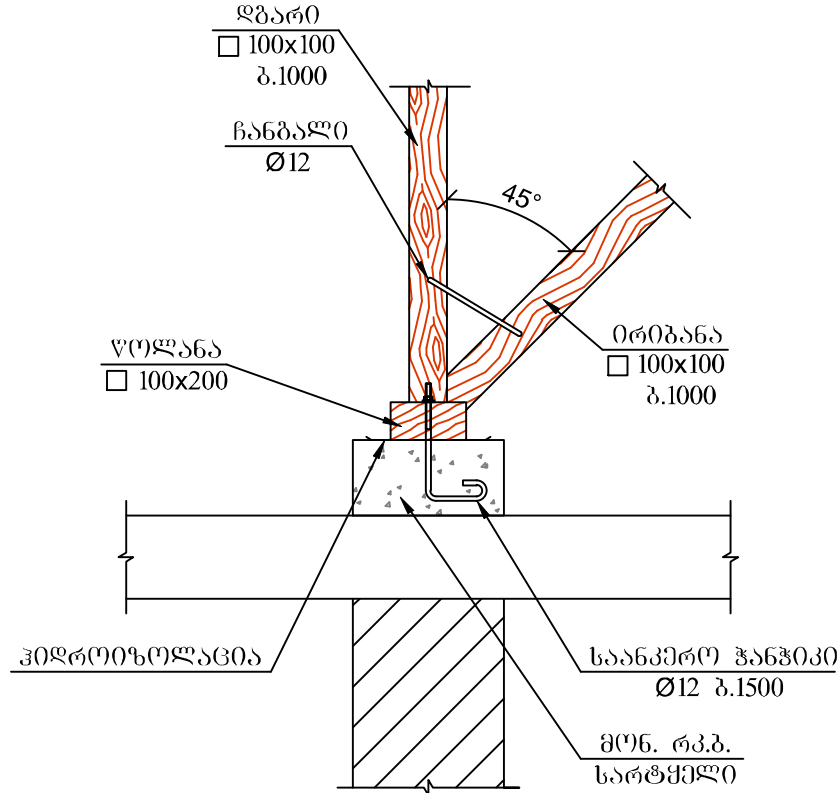


ზომები დაზუსტდეს ადგილზე



კვანძი კვ-4
გ 1:20

ნოველის გადაბმის
ფიზური დეტალი
გ 1:20

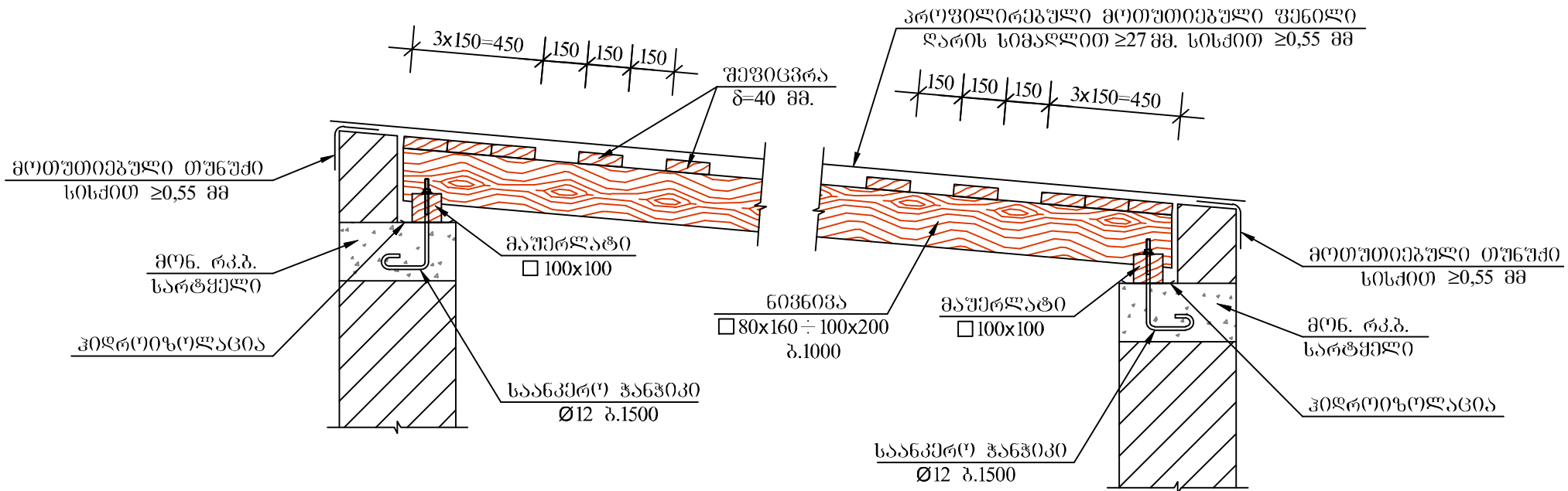


ზომები დაზუსტდეს აღბილზე



ერთქანობიანი სახურავის
მოწყობის დეფალები

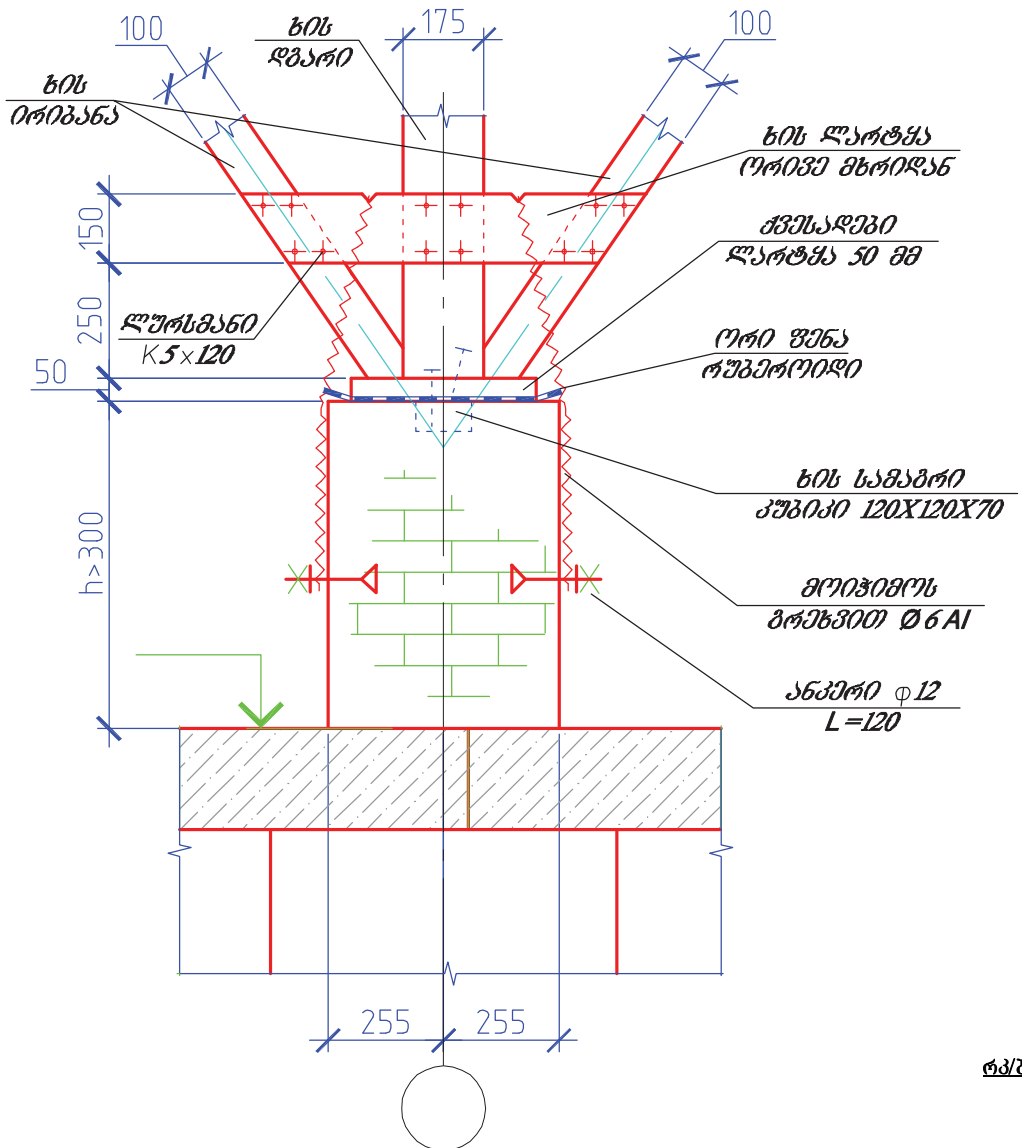
1:20



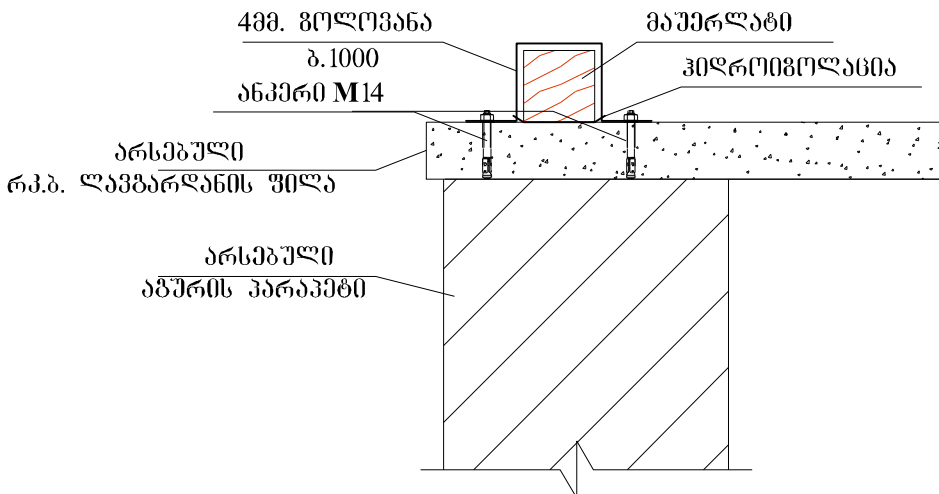
ზომები დაზუსტდეს აღგიძლივე



ხის სახურავის შეა საყრდენი პენების მოწყობა
გ. 1:15



მაურლატის ლაპბარდანზე დამამრეპის პვანძი



The technical drawing illustrates a rectangular concrete column section with the following dimensions and reinforcement:

- Overall width:** 300 mm
- Overall height:** 300 mm
- Outer vertical reinforcement:** 4Ø12A-III bars, diameter 200 mm, spaced 200 mm vertically.
- Inner vertical reinforcement:** 12Ø12AIII bars, diameter 1000 mm, spaced 30 mm vertically.
- Horizontal reinforcement:** 200 mm wide stirrups, spaced 140 mm horizontally.
- Bottom reinforcement:** A 30 mm thick layer of concrete at the bottom.
- Top reinforcement:** A 30 mm thick layer of concrete at the top.

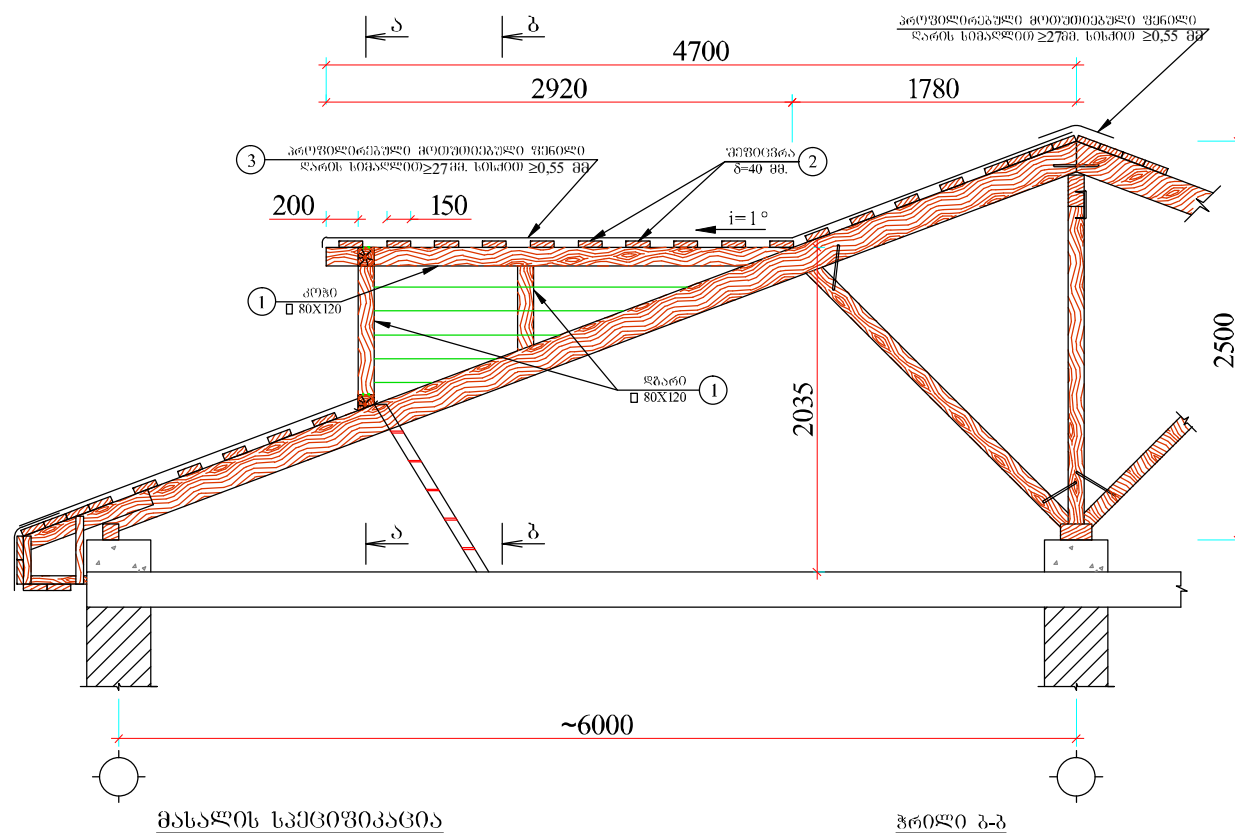
12A-III=4.0 3d.
8A-I=2.0 3d.
δΩΦΩ60 B15 - 0.08 δ³

ზომები დაზუსტდეს ადგილზე

საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინზრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო



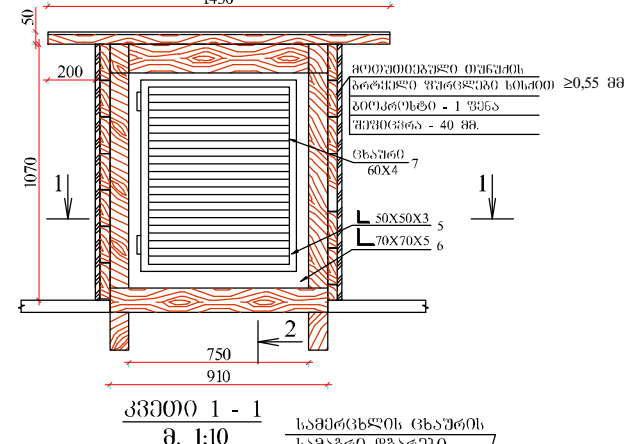
მრთავილობის სამეცნიერო მოწყობის სექტა
გ. 1:50



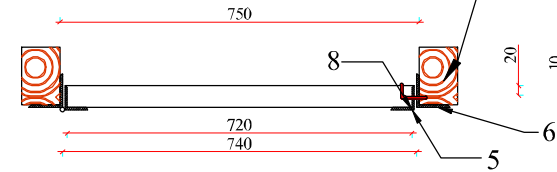
ნომ.	დასახელება	გრძ.მ.	რ-ბა	წიგნის მდ.
1	კოდი 80X120	0.12	—	—
2	კუპიტონი 40X150	0.084	—	—
3	შესაბამის 0.55 მმ	3.25	—	—
4	80X120 სტ ХПИ	3.6	—	—
5	L 70X70X5	3.82	—	22.4
6	L 50X50X3	3.18	—	22.4
7	— 4X50	0.7	17	17
8	#6All	0.5	—	0.2

შენიშვნა:
ზოგჯერ დაუსტერებენ ადგილობრივი დოკუმენტები.

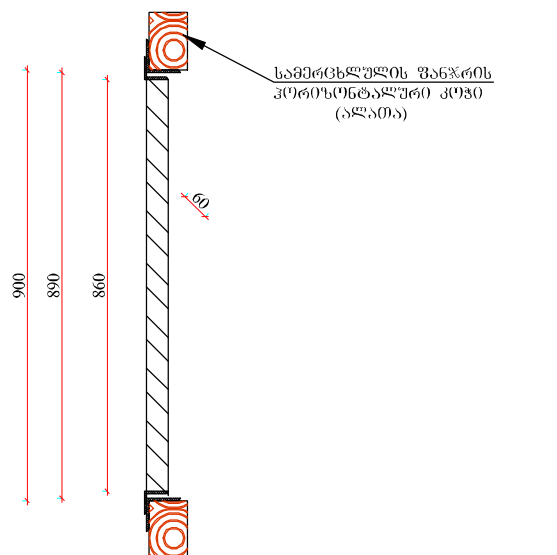
ჟროლი ბ-ბ
გ. 1:20



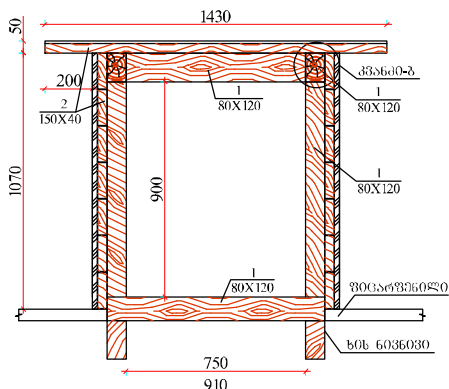
კვილი 1-1
გ. 1:10



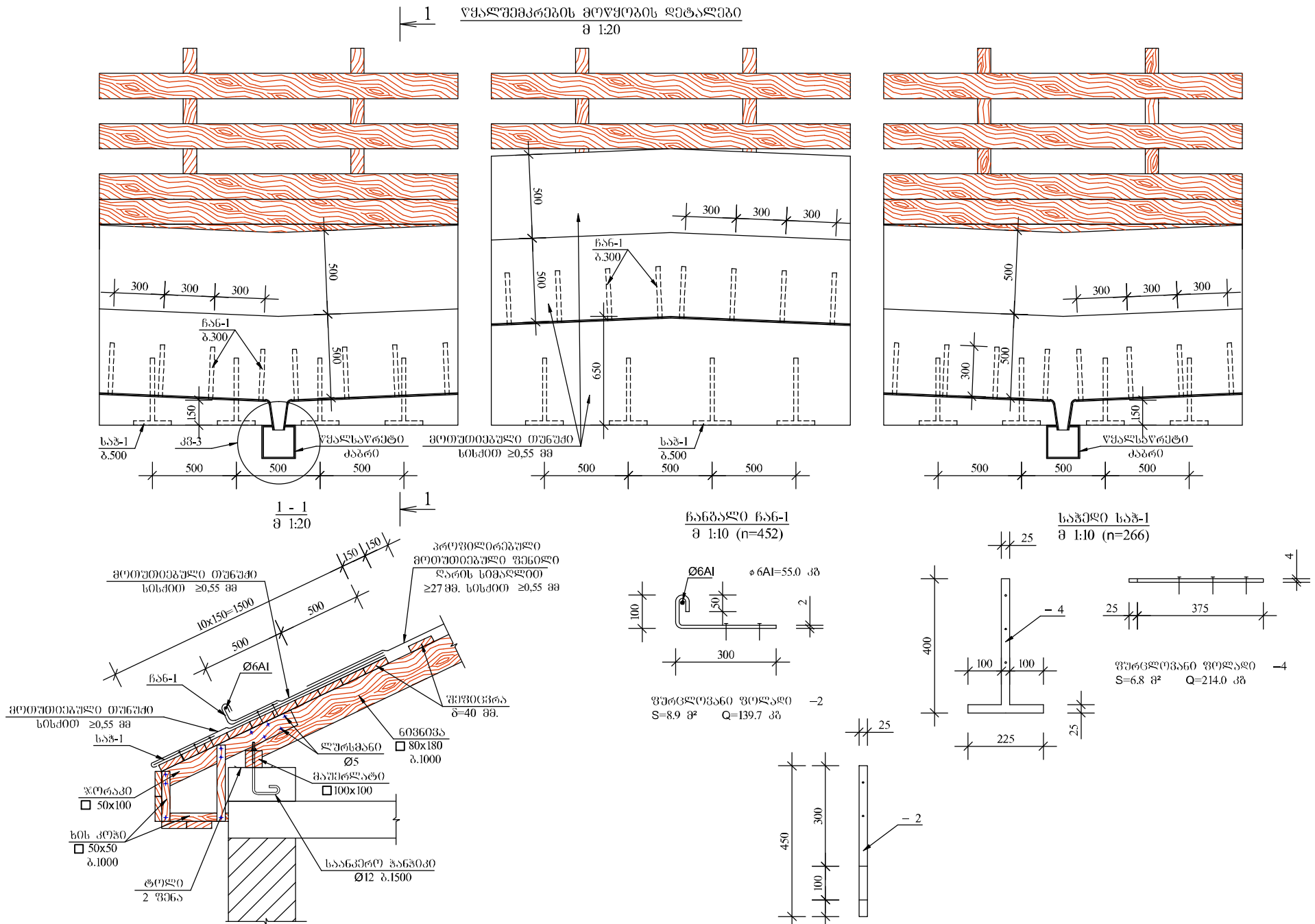
კვილი 2-2
გ. 1:10



ჟროლი ბ-ბ
გ. 1:20



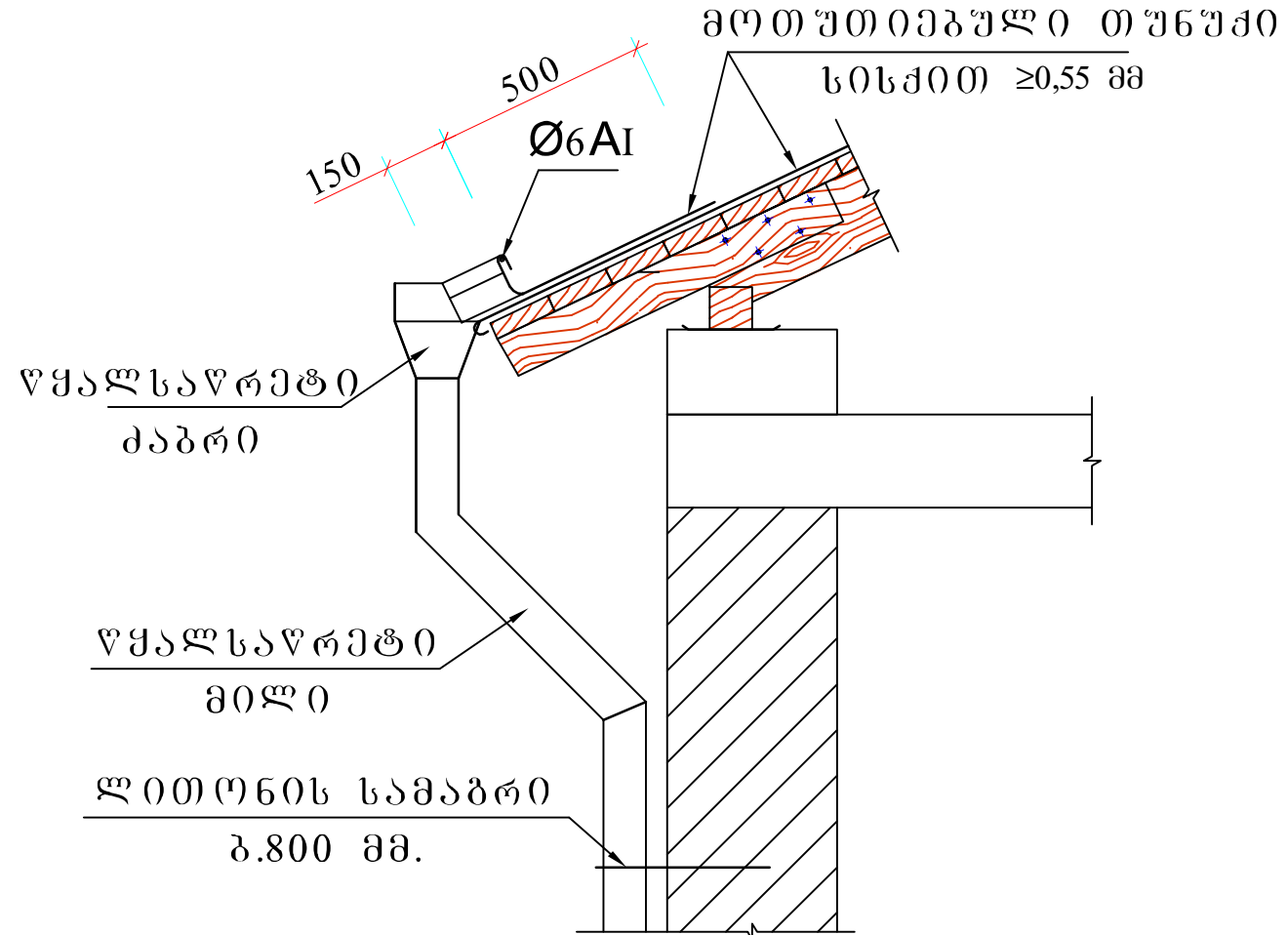
საბანანათლებლო და სამეცნიერო ინიციატიურის განვითარების სააგენტო





კვანძი კვ-3

ა. 1:20



ზოგადი დაზუსტდეს აღგილდე