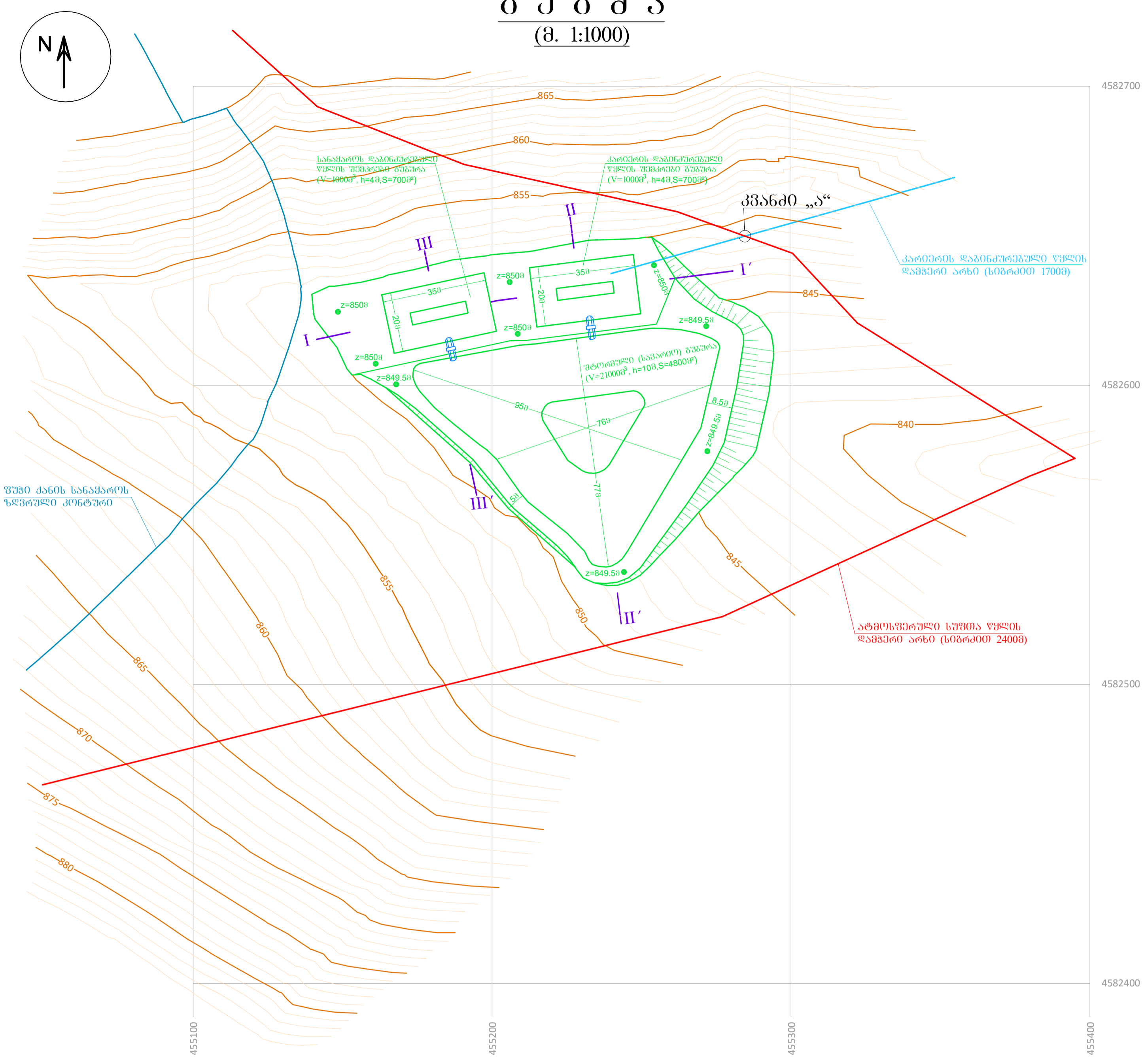


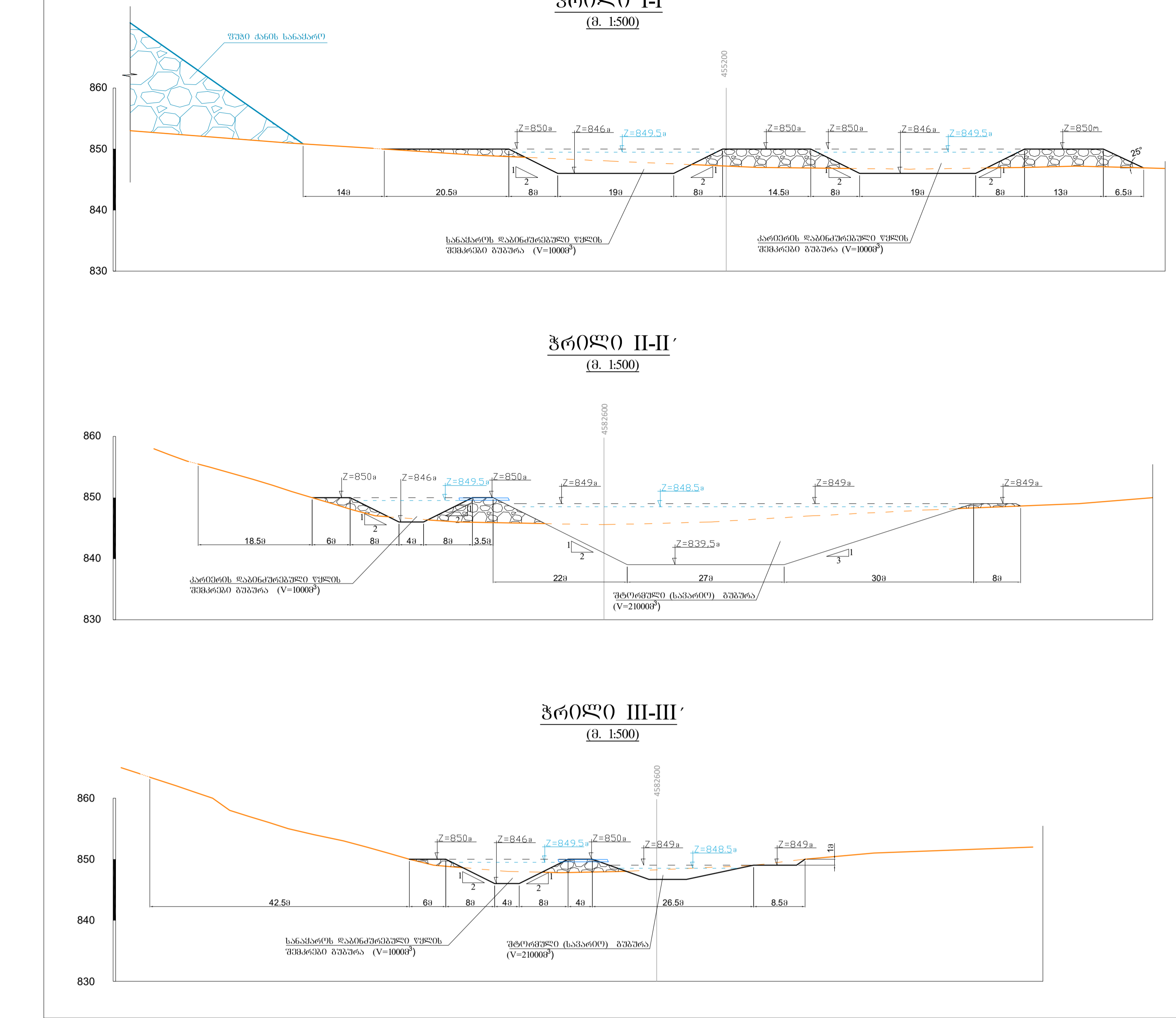
ბ ე გ ა ბ ა

(გ. 1:1000)



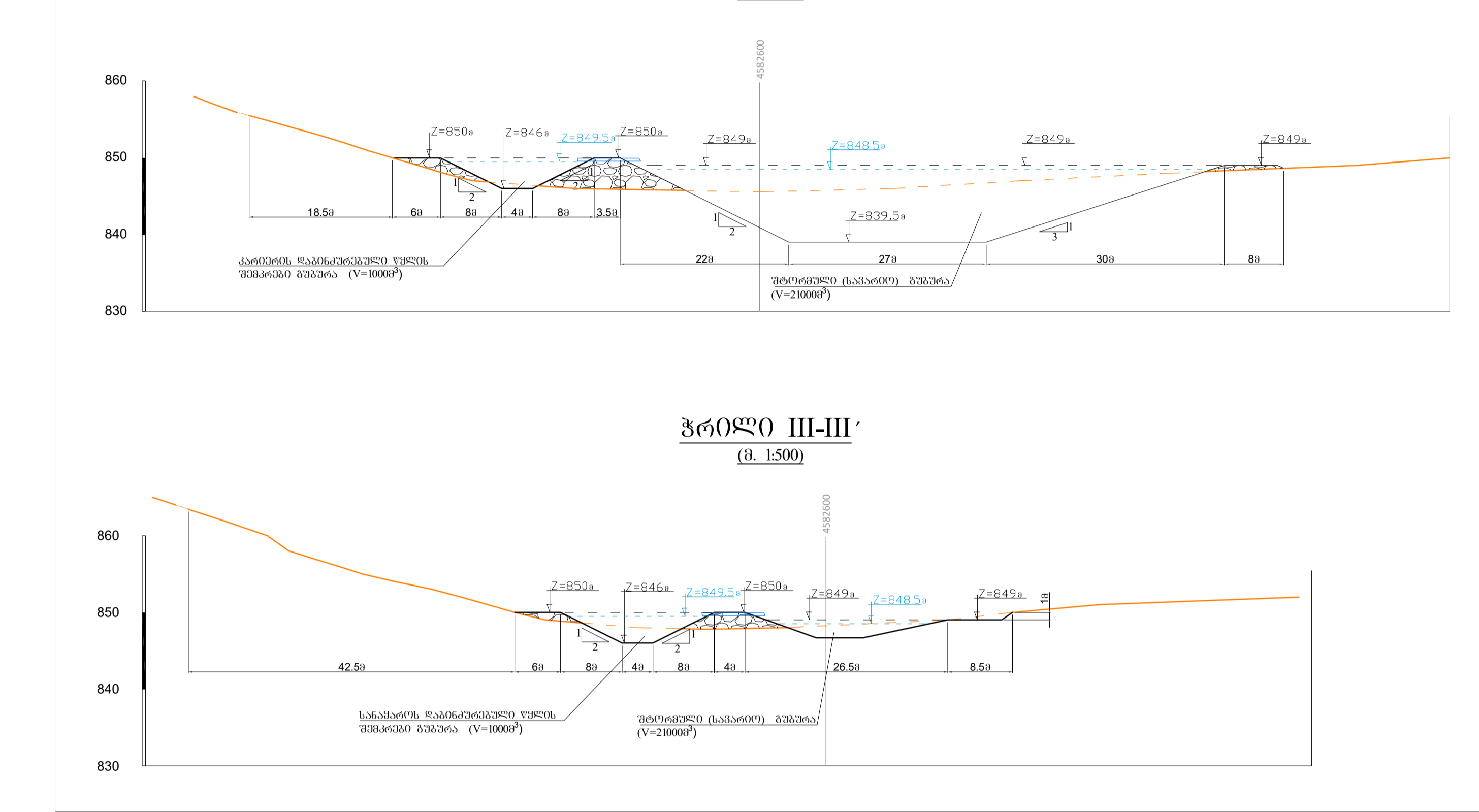
პრილი I-I'

(გ. 1:500)



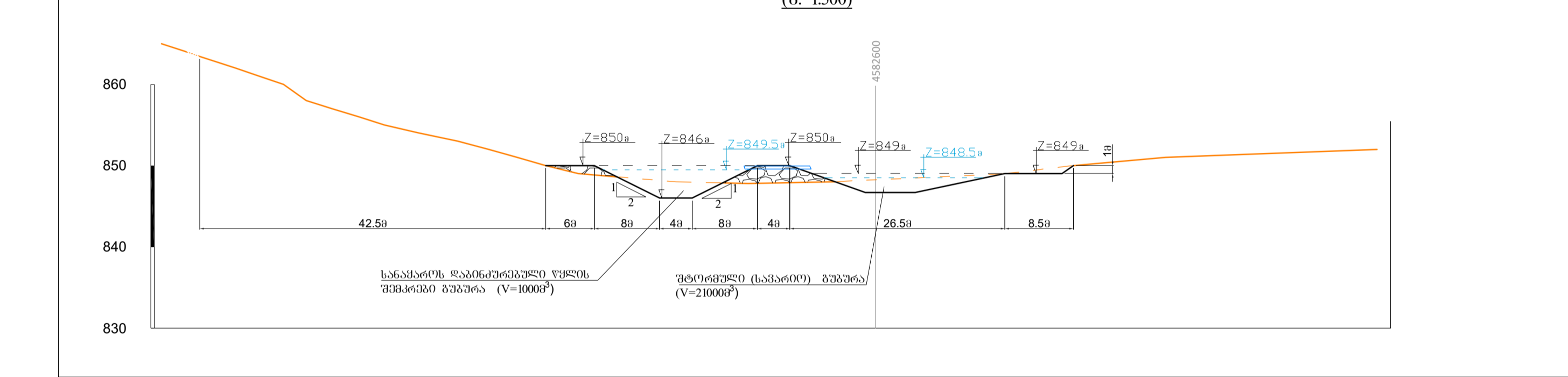
პრილი II-II'

(გ. 1:500)



პრილი III-III'

(გ. 1:500)



ვაკლებების გუბერნიუს ჰიდროსაიზოლაციის მემბრანის საჭირო რაოდენობა

დასახლება	განეზობრი ვა	ვართობა	შეცვლის რაო	% ჯავ
სანატარის დაბინძურებული წყლის გუბერნაციის გუბერნა (V=1000 m^3)	θ^2	1300	3	3900
კარიერის დაბინძურებული წყლის გუბერნაციის გუბერნა (V=1000 m^3)	θ^2	1300	3	3900
შტროცული (სანატარი) გუბერნა (V=21000 m^3)	θ^2	9500	3	28500
სურ:	θ^2			36300

კორომითი აღნიშვნები

Universal Transverse Mercator, WGS 84
(Zone 38, Northern Hemisphere)

- +
- ნაკარი
- რელიეფი
- წყლის სარტყელი

პრეტენზები

- საკარის მდგრადი არეალი მოცემულია ნახატი N2.
- წყლის დამატებითი გამოსავალი მდგრადი არეალი ნახატი N2.
- წყლის დამატებითი არეალი და განვითარების უნიკალური სამართლის მიერ გამოსავალი და დამატებითი არეალი არ მოცემულია მდგრადი არეალი მიერ გამოსავალი 0 ლი.
- წყლის დამატებითი არეალი არ მოცემულია მდგრადი არეალი მიერ გამოსავალი 3.26 მარტი.

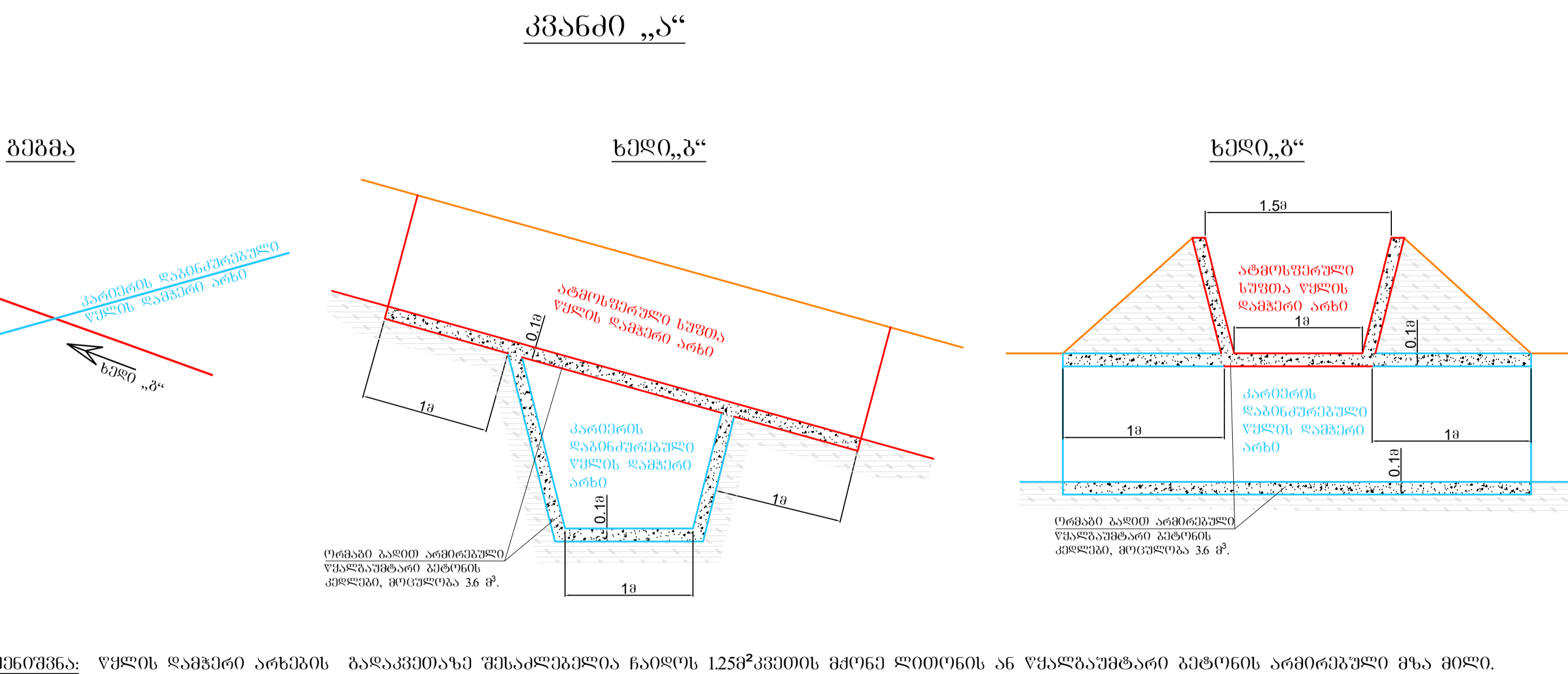
ნ ა ხ ა ხ ი ს 8

გამოსავალი 2-ის მოწოდების საგარეო
დაზუსტების აროგანი

ჩადგინდება წყლის გარის მარტი

გამარტი 3 მარტი 8 მარტი 9 მარტი

„RMG Copper“



წყლის დამატებითი არეალის კონსტრუქციული ლენგენტები (S=1.25 m^2)

