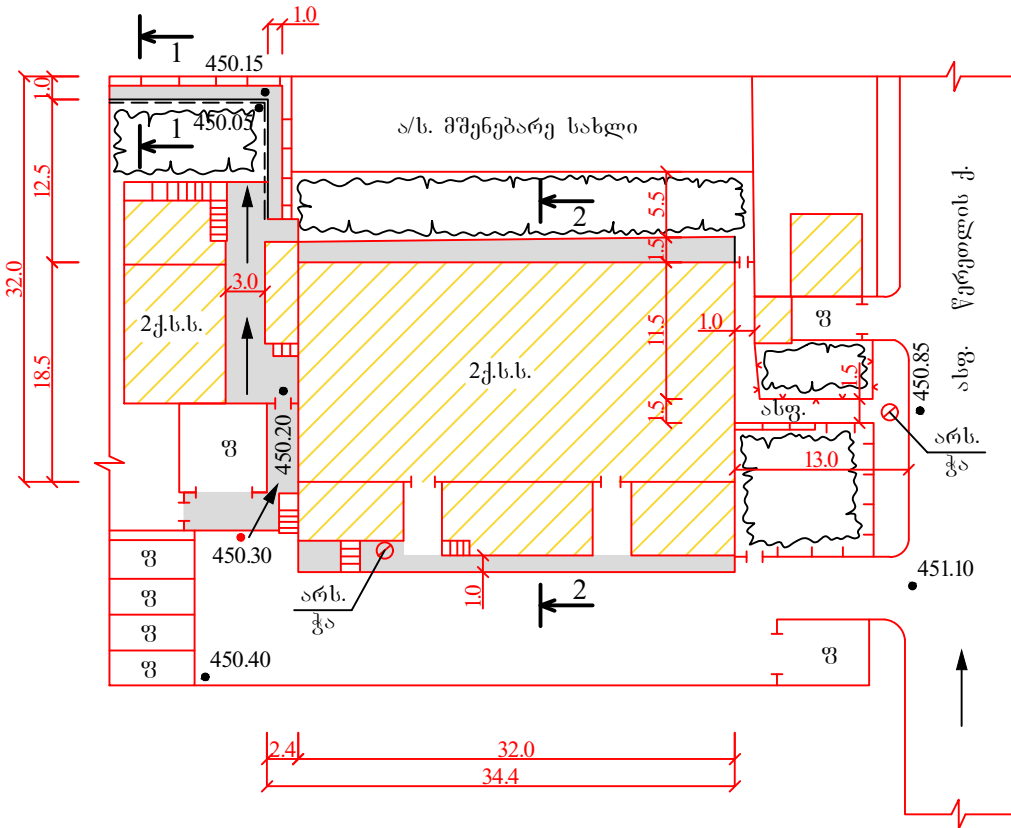
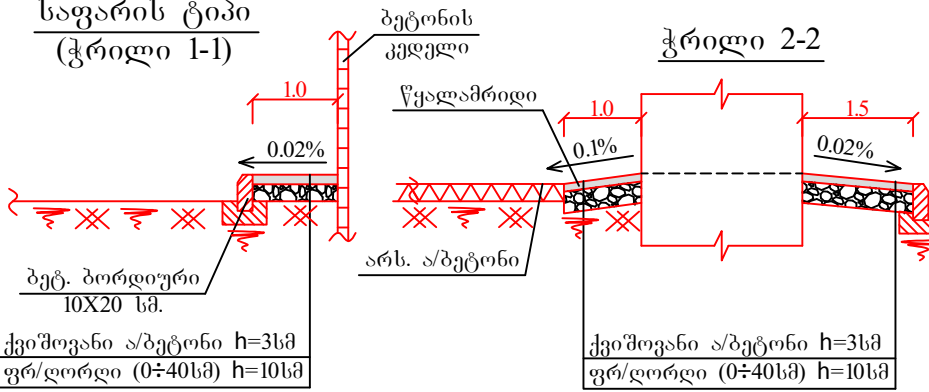


რელიეფის ორგანიზაციის გენერამა



საფარის ტიპი
(ჭრილი 1-1)



პირობითი აღნიშვნები:

- არსებული შენობა
- ასფალტობქტონის საფარი $h=3\text{სმ}$
- საპროექტო ნიშნული
- ბეტონის ბორდიური $10\times 20 \text{ სმ}$
- ზედაპირული წყლების მიმართულება

სამშენებლო სამუშაოების კრებსითი უწყისი (ვერტიკალური გაგმარების)

№	სამუშაოების სახეობები	განხ.	რ-ბა
1	ამოტიზირებული ა/ბეტონის დაშლა პეტმატური ჩაქვით და დატვირვა ა/თვითმცლებელზე	გ ³	6.0
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/ თვითმცლებელზე	გ ³	25.0
3	ბეტონის ბორდიურების მოსაწყობად III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება და დატვირთვა ა/ თვითმცლებელზე	გ ³	2.0
4	დამუშავებული ზედმეტი გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე 15 კმ-დე	გ	61.1
ა/ბეტონის საფარის მოწყობა			
5	ფრაქციული ლორდი ($0\div 40\text{სმ}$) დატეპნით $\rho=1,26 \text{ h}=10 \text{ სმ}$	გ ³	31.5
6	ქვიშვანი ა/ბეტონი $h=3 \text{ სმ}$	გ ²	250.0
7	ბეტონის ბორდიურის მოწყობა $10\times 20 \text{ სმ}$	გრძ/გ	65.0

შენიშვნა.
ზოგიერთი დეტალი დაზუსტდეს ადგილზე.

დირექტორი	აჯაფარიძე	შ.კ.ს. „საქართველოები“
დამუშავა	დ.კანიკაძე	ქ. თბილისი, სამურაის რ-ნი, ა. წერებლის ქ. №1-ის მიმდებარებდე საც. სახლის გამგებების პროექტი
მემორა	ზ.ა.გუაშვილი	
კორექტური გერტიკალური გატმარება		სტად. ფ. № სელ ვ.
რელიეფის ორგანიზაციის გენერამა	მ.კ-1	2020
დაკვ.	მნახ. №	თარიღი