

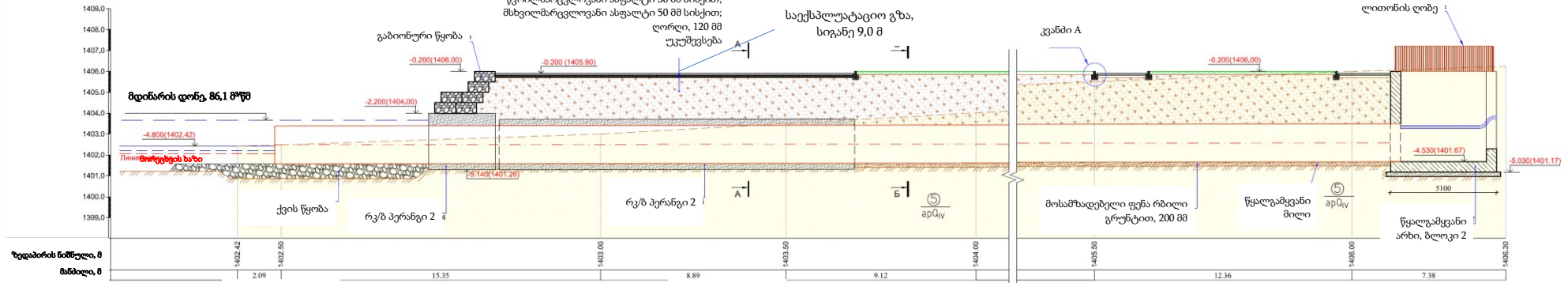
პრილი 3-3

M 1:100

შემაჯებელი:
წვრილმარცვლოვანი ასფალტი 30 მმ სისქით;
მსხვილმარცვლოვანი ასფალტი 50 მმ სისქით;
ლორი, 120 მმ
უკუშვებება

საექსპლუატაციო გზა,
სიგანე 9,0 მ

ლითონის ღიბე



პრილი A-A

M 1:100

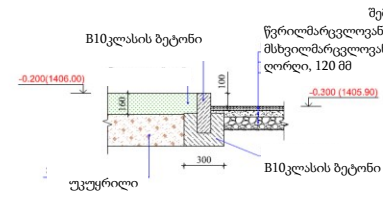
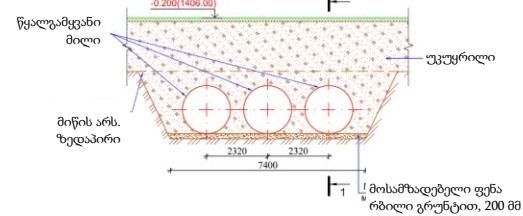
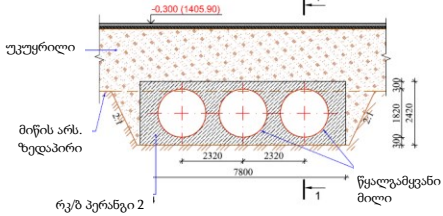
პრილი b-b

M 1:100

კვანძი A

M 1:20

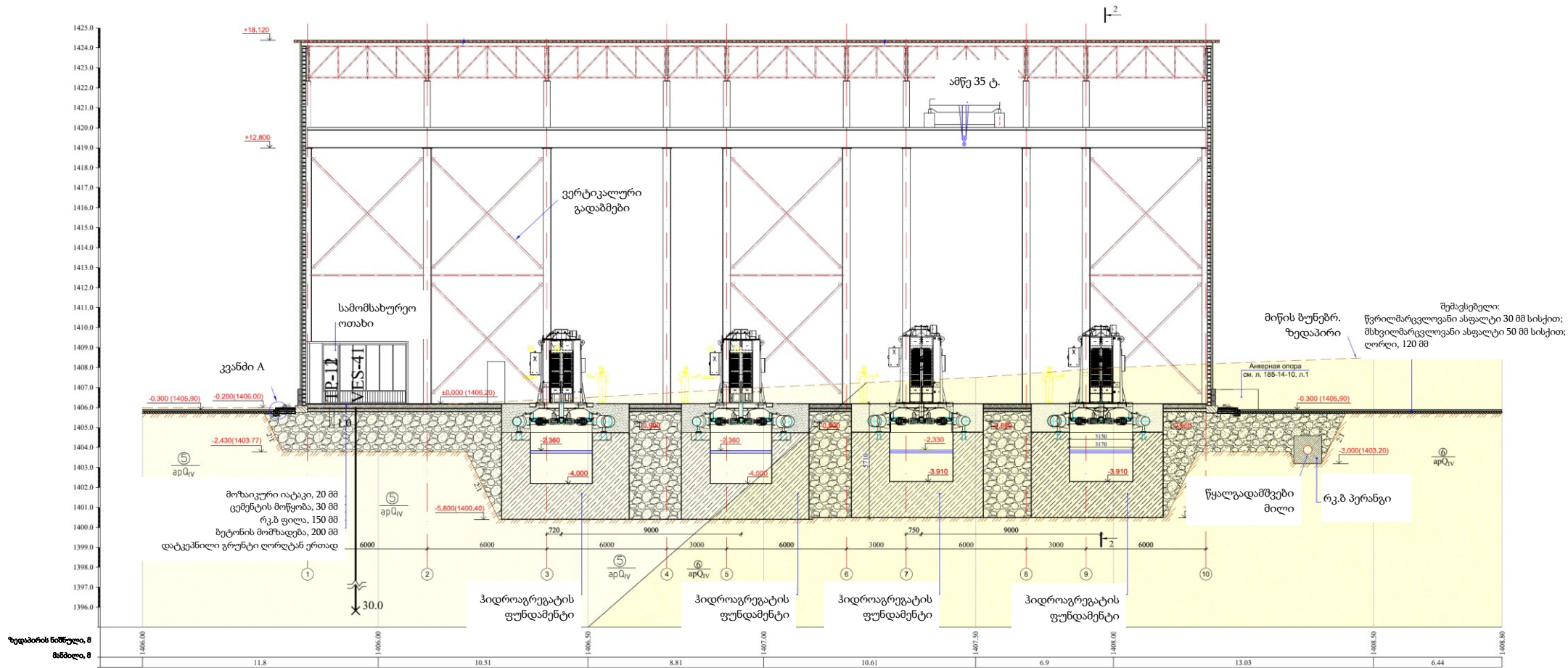
შემაჯებელი:
წვრილმარცვლოვანი ასფალტი 30 მმ სისქით;
მსხვილმარცვლოვანი ასფალტი 50 მმ სისქით;
ლორი, 120 მმ



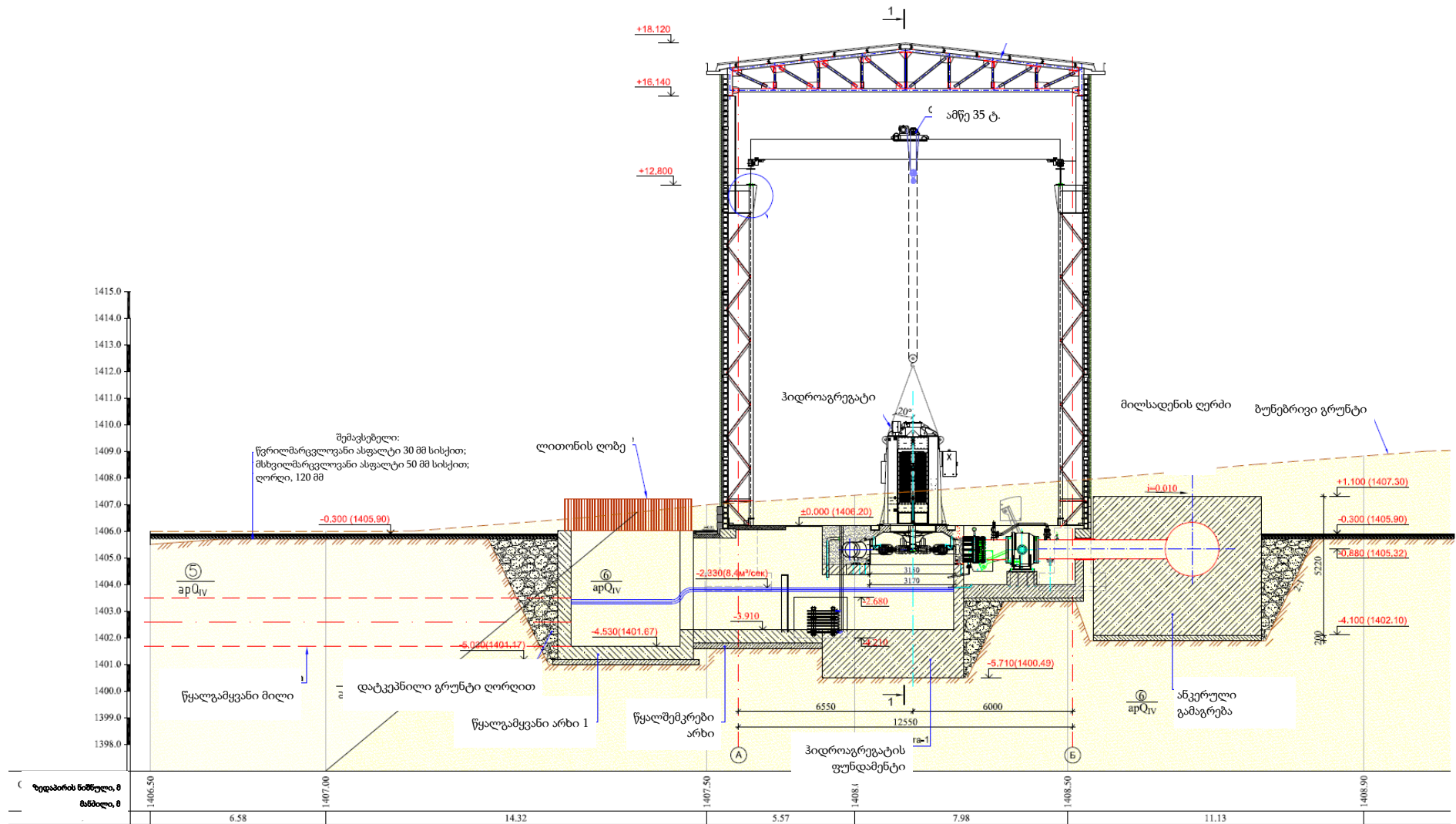
გამგზავნი	კაპაშვილი შ.	
პროექტი	მკრტიჩი ე.	
გეოდეზია	გ. აბრამიძე	
გეოდეზია	ა. მელიქიძე	

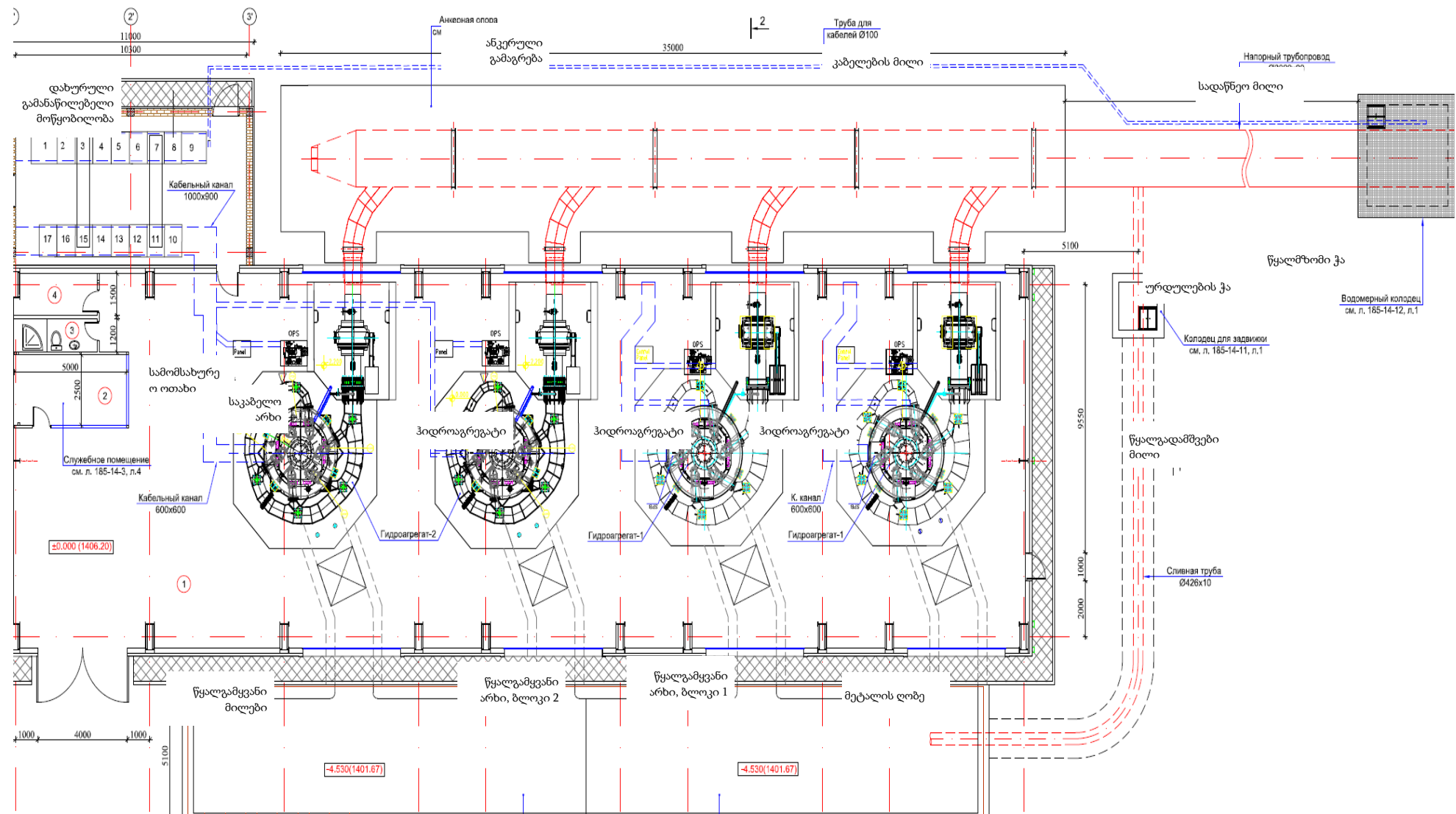
185-14-2

Ценисаали-1 ГЭС

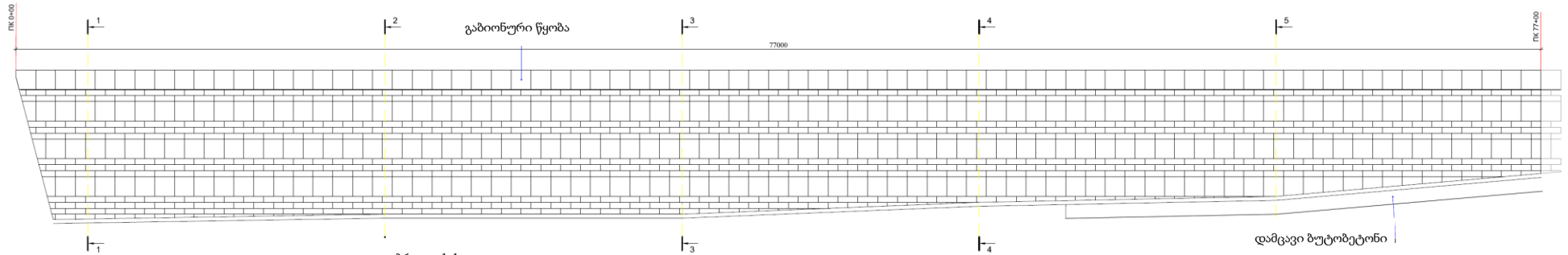


M 1:100

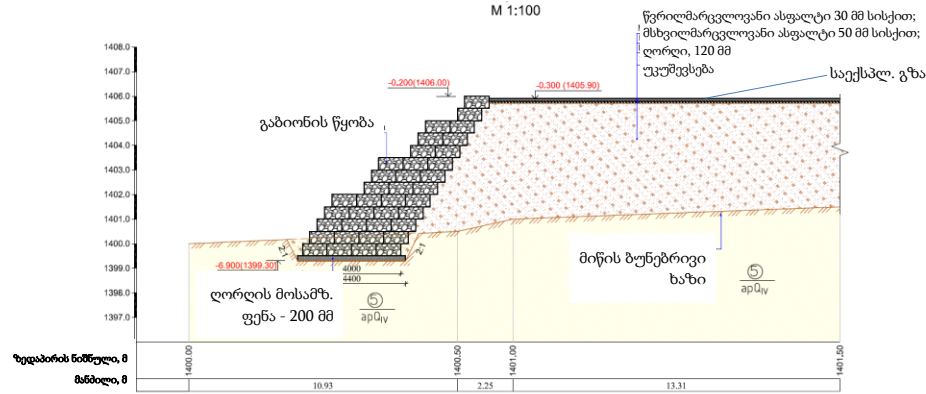




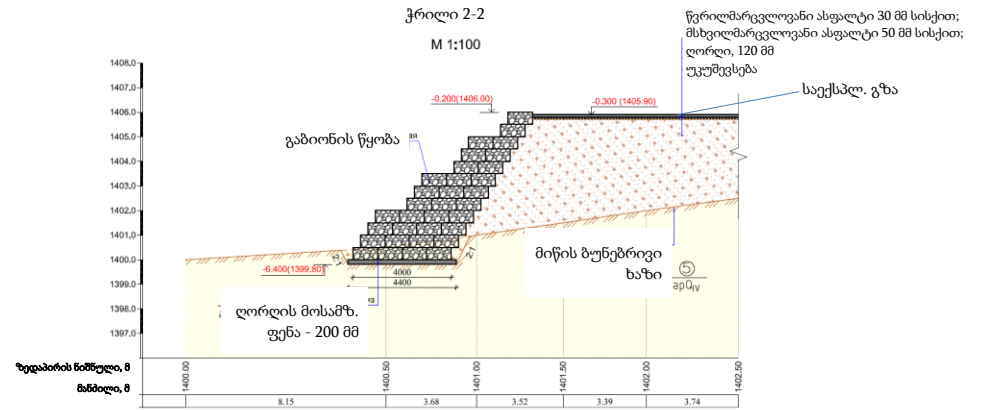
გაბიონური წყობის გეგმა
კპ0+00-77+00
M 1:100



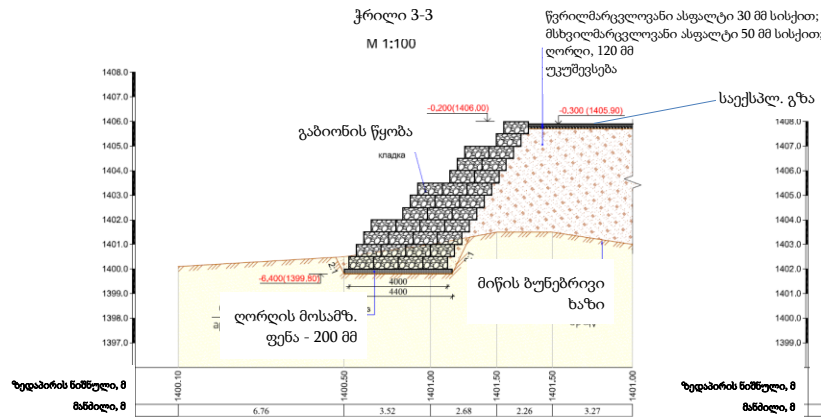
პრილი 1-1
M 1:100



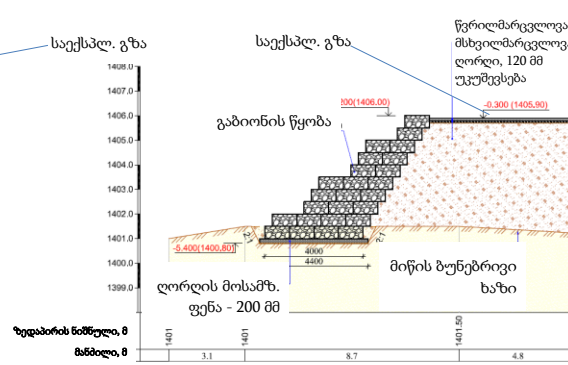
პრილი 2-2
M 1:100



პრილი 3-3
M 1:100

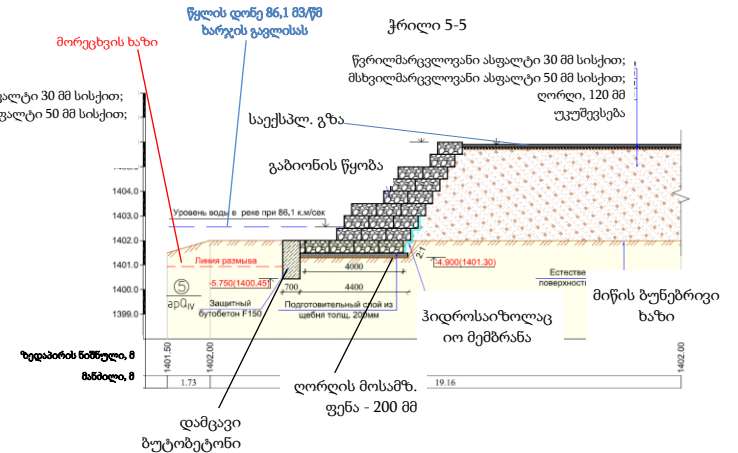


პრილი 4-4
M 1:100

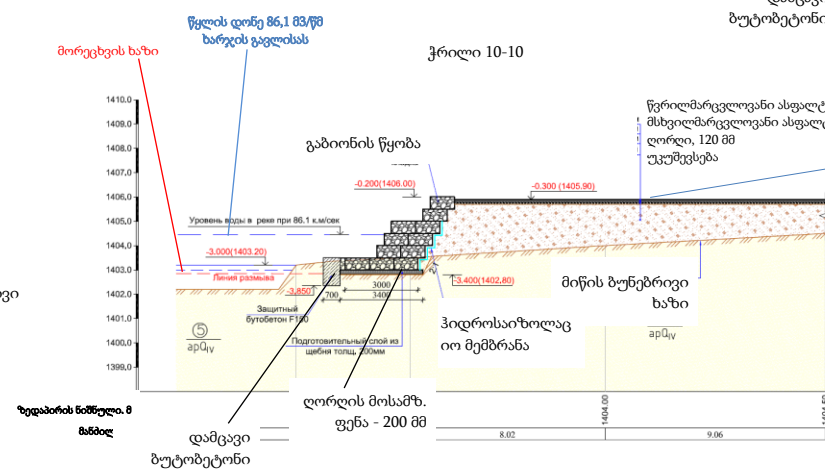
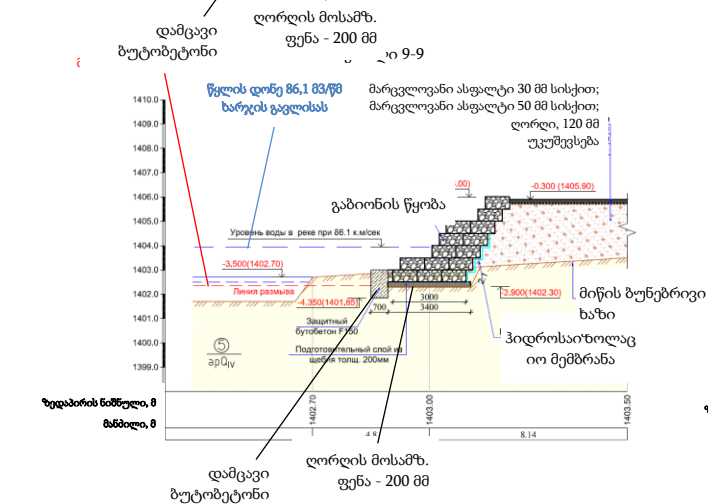
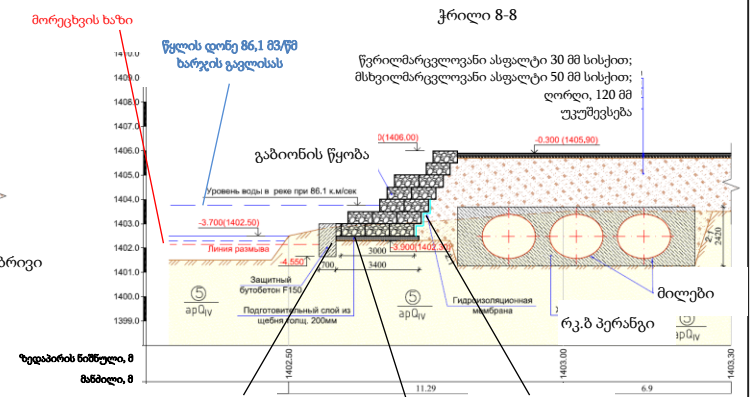
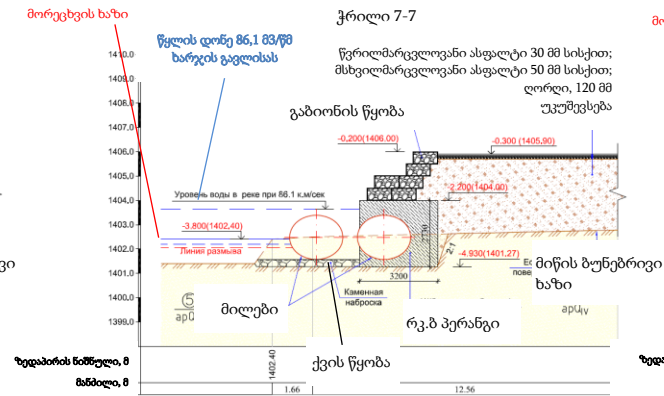
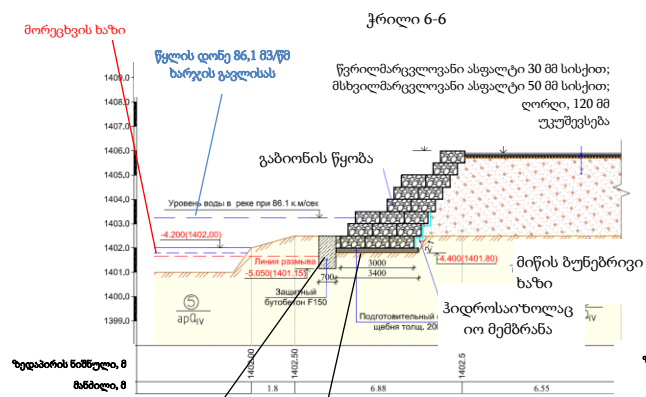
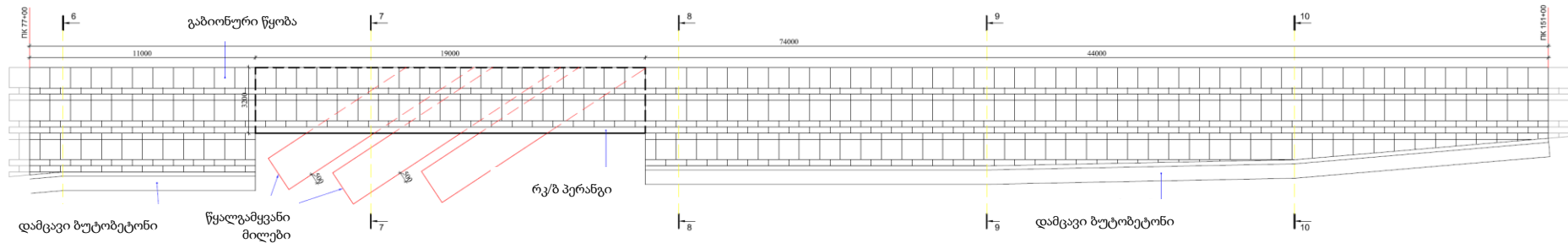


წელის დონე 86.1 მ3/წმ
ხარვის გაყვასას

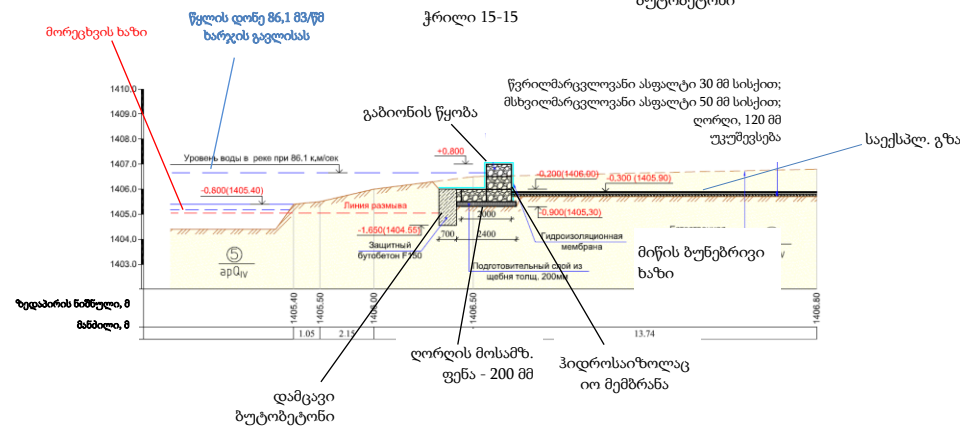
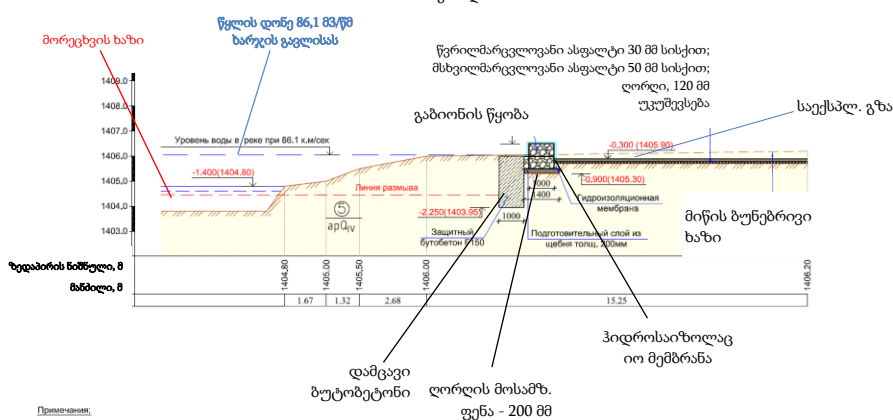
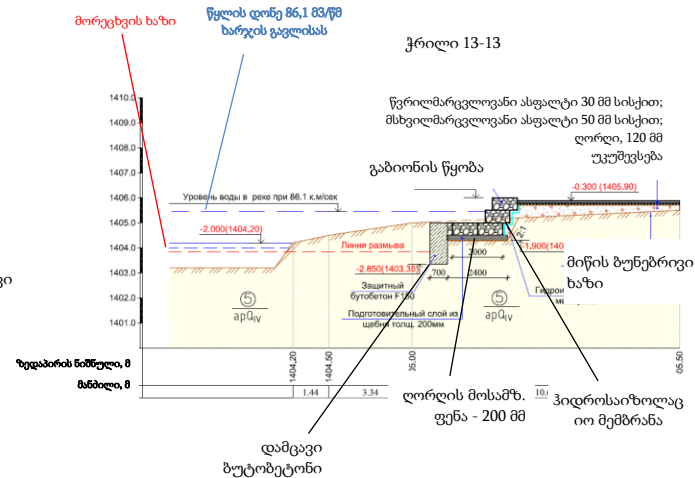
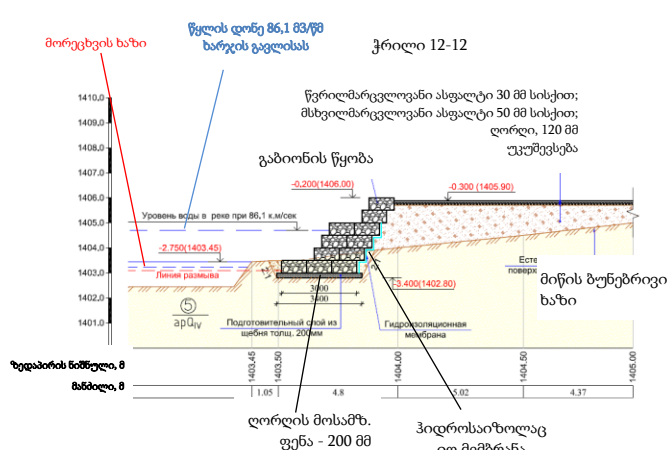
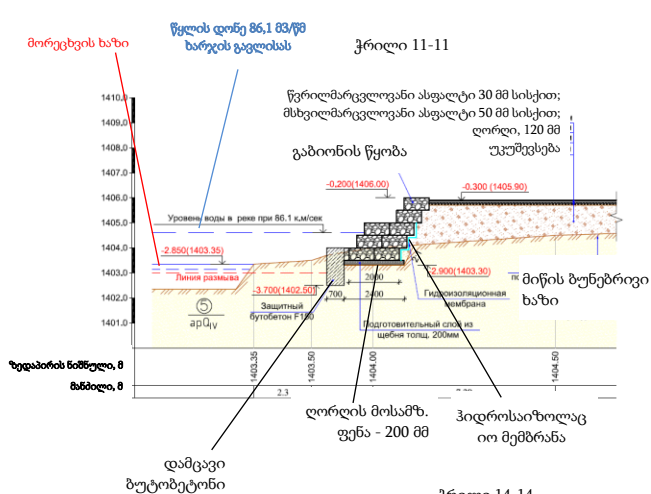
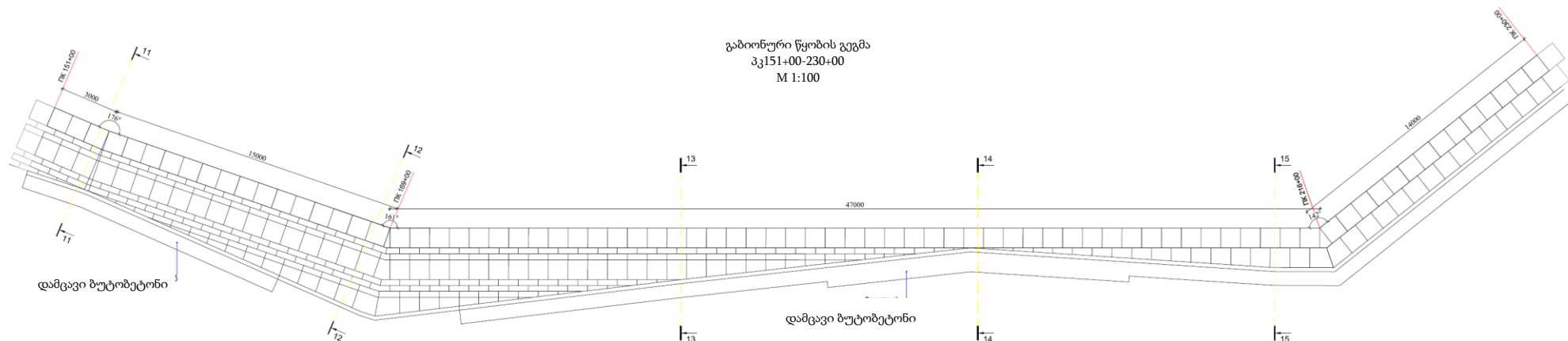
პრილი 5-5



გაბიონური წყობის გეგმა
3377+00-151+00
M 1:100

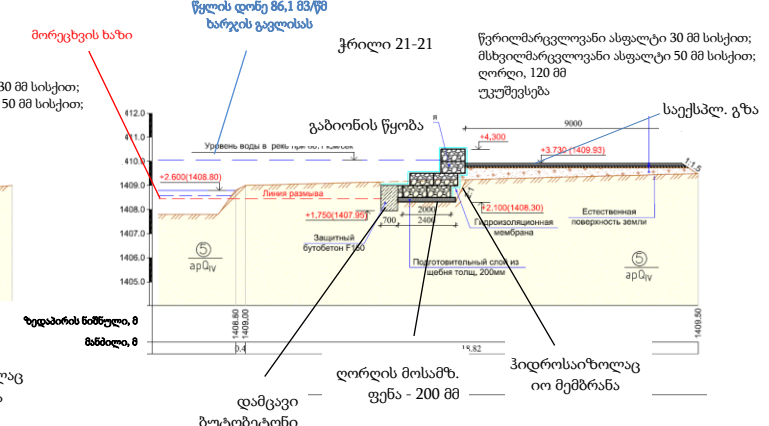
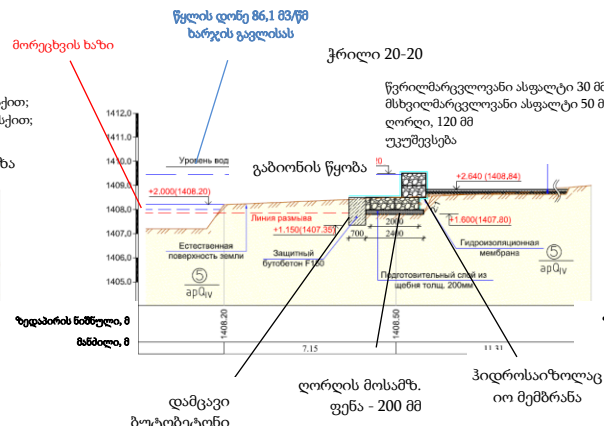
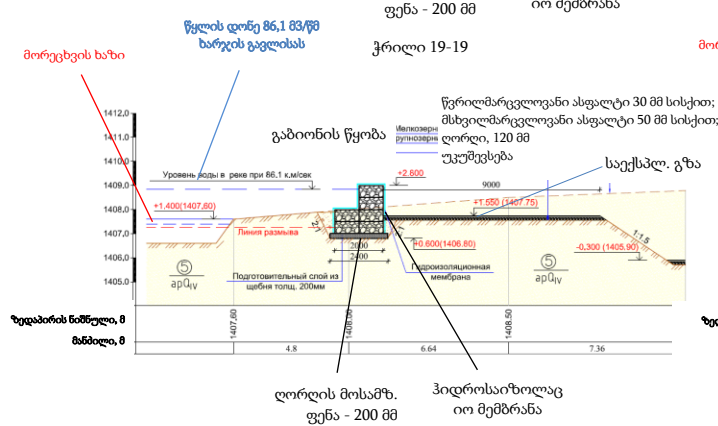
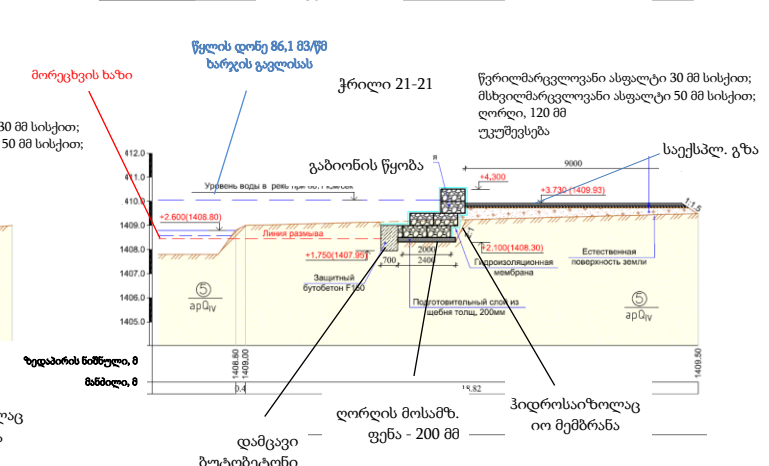
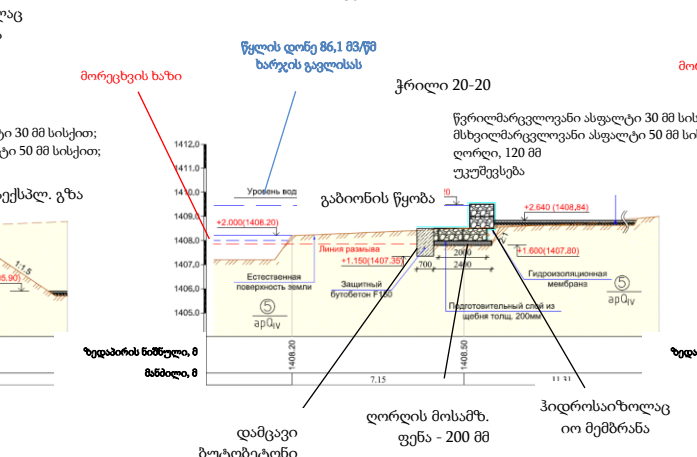
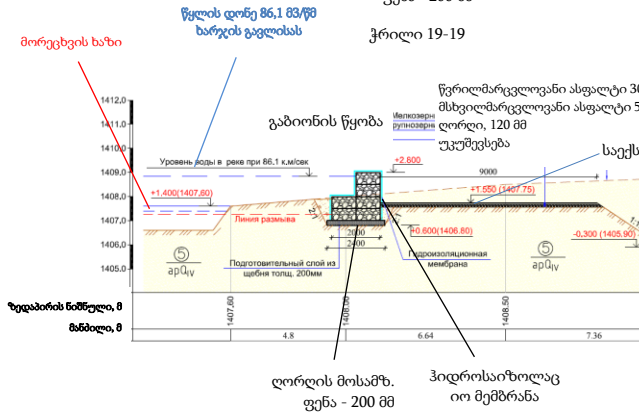


გაბიონური წყობის გეგმა
პკ151+00-230+00
M 1:100

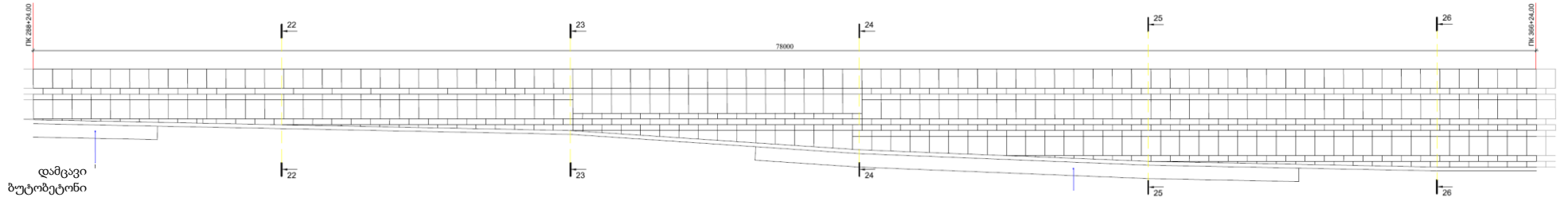


Примечания:

1.Данный чертёж рассматривать совместно с чертежами N185-14-1, л.1, 4, 6.
2.За отметку ±0.000 принята абсолютная отм. 1406,20м.
3.Размеры на чертежах даны в миллиметрах, отмечены в метрах.



გაბიონური წყობის გეგმა
კვ288+24-377+41
M 1:100



დამცავი
ბუტობეტონი

დამცავი
ბუტობეტონი

