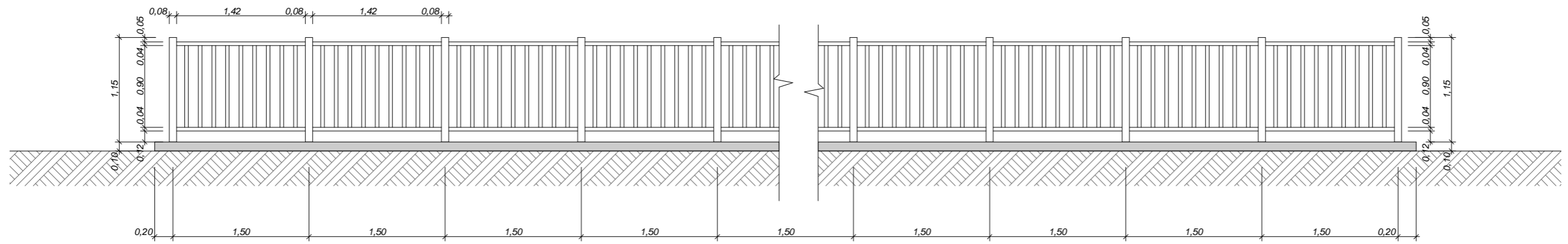
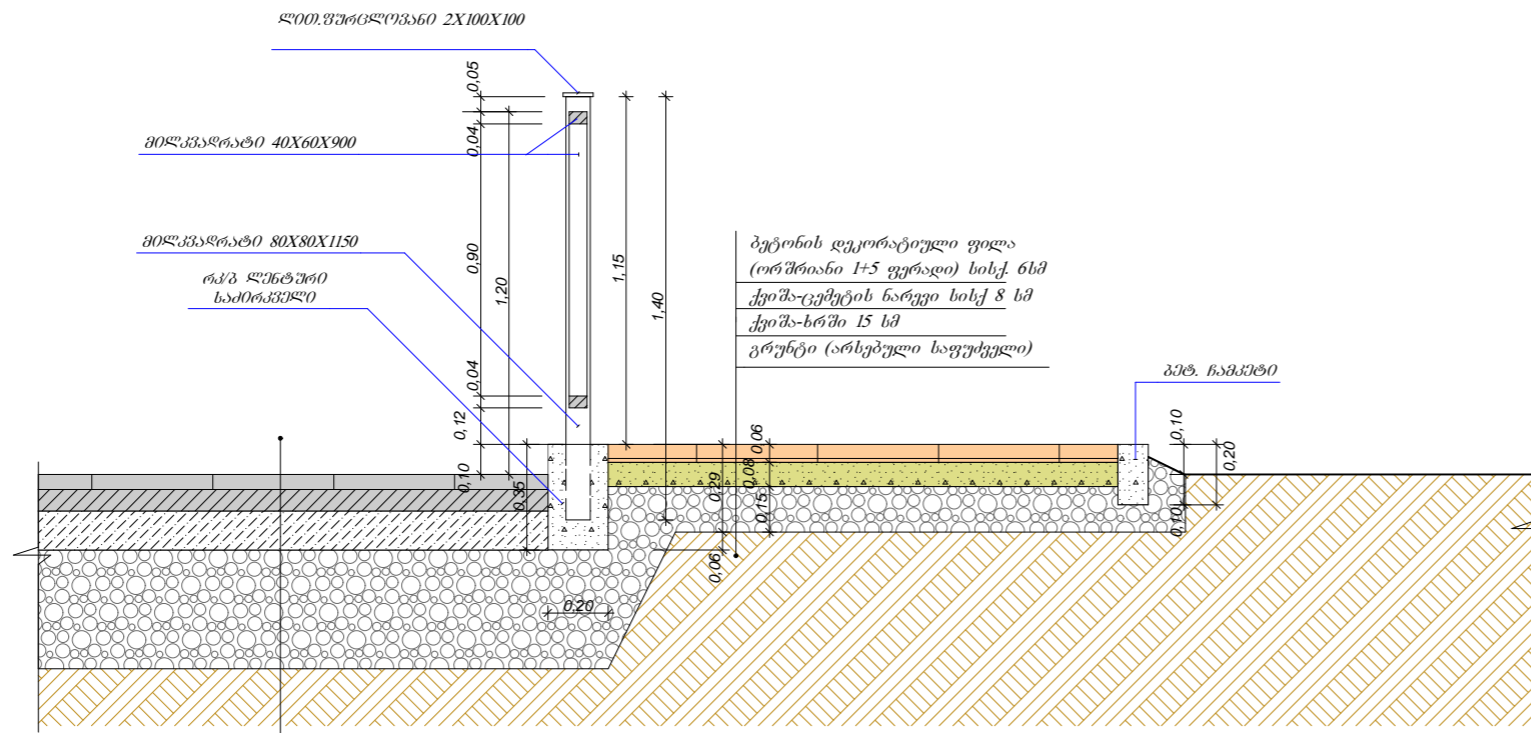


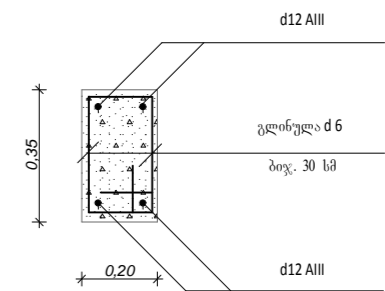
მონიტორინგის მოწყობის სქემა



პროექტი A-A



სამონიტორინგო არმირების სქემა



საფარის ზედა ფენა, წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევი ტიპი „ მარკა-II სისქით 5 სმ
თხევადი ბითუმის მოსხმა
საფარის ქვედა ფენა, მსხვილმარცვლოვანი ღირღოვანი ასფალტობეტონის ცხელი ნარევი მარკა-II სისქით 7 სმ
თხევადი ბითუმის მოსხმა
შემასწორებელი ფენა, ფრაქციული ღირღი, სისქე 15 სმ
ქვიშა-ხრეშოვანი მომზადება

მასალათა ჯამური ამონაჯარი

მილაკარები 80X80 - 104 მრ.მ
მილაკარები 60X40 - 575.1 მრ.მ
ლით. ფურცლოვანი 2 მმ - 0.74 მ²
არმატურა L=12 - 447.3 მრ.მ
გლინულა L=6 - 390.5 მრ.მ
ბატონი ბ=25 - 7.46 მ³

ობიექტის მდებარეობა: ქ. ქობულეთი					
მთ. არქიტექტ.	ა. გაღვიძია	სტადია	მ. პ.		
მთ. ინჟინერი	ღ. კვიციანი	თარიღი	ფურცელი	ფურცლები	დამკვეთი: ქობულეთის მუნიციპალიტეტი
დირექტორი	ს. დოღვაია	ფორმატი A3			პროექტირება: შ.პ.ს. „სობი-2005“ ს/კ 244685131 ქ. სობი, ბერიას ქ. №7