

პროექტის შემაღმწელობა			
№	ფურც.№	დასახელება	მასშ.
1	MEP-N22-ALL-003-01	პროექტის შემაღმწელობა; განმარტებითი გარათი	
2	MEP-N22-ALL-003-02	გენგეგმა	მ 1:500
3	MEP-N22-ALL-003-03	№1,2 ჰეგის სქემატი და ტრანშეის კვეთები	
6	MEP-N22-ALL-003-04	წყალსაღმწის მასალათა სპეციფიკაცია	
7	MEP-N22-ALL-003-05	სახანძრო მასალათა სპეციფიკაცია	

განმარტებული ბაჩათი

ქ. თბილისში, ჭყონდიდელის ქ.№22-ში მდებარე გარე წყალსადენის და სახანძრო ქსელის მოწყობის პროექტი დამუშავებულია საქართველოში მოქმედი ვადაბაბრძელებული სამშენებლო ნორმების და წესების "СНи2,04,03-85", "СНиП2,04,02-84" და "СНиП 3,05,04-85" დაცვით.

წინამდებარე პროექტის გრავიკული ნაწილი შესრულებულია სამშენებლო ნორმების და წესების დაცვით, სათანადო სამუშაოთა მოცულობების და მასალათა სპეციფიკაციებით.

პროექტში გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაოები:

1. წყალსადენის ძეგლი: ტრანშეის გათხრა, სპროექტო წყალსადენის პოლიეთილენის მილის (d=250, L=36.0; d=200, L=740.0; d=160, L=28.0; d=110, L=125.0; d=90, L=65.0) მონტაჟი ქვიშის ბარცმაში (მილის ძირზე 10 სმ, მილის თავზე-20 სმ), თხრილის ამოვსება მდინარის ბაღასტით.

2. სახანძრო ძეგლი: ტრანშეის გათხრა, საპროექტო წყალსადენის პოლიეთილენის მილის (d=110, L=940.0) მონტაჟი ძვიშის ბარცმაში (მილის ძირზე 10 სმ, მილის თავზე-20 სმ), თხრილის ამოვსება მდინარის გალასტით.

სამუშაოების დაწყების წინ გამოცხებული იქნას არსებული მიწისქვეშა ყველა კომუნიკაციების ორგანიზაციების წარმომადგენლები გადაკვეთის ალბილების დასაზუსტებლად და შესათანხმებლად.

ფორმატი	დაკვეთა №
A4	
პირობითი აღნიშვნები:	
<div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>— წყალსადენის ზა</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>— სახანძრო კიდრანტი</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>— კონსტრუქციის მიწის (წყალსადენის ქსელისთვის)</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div></div></div><div>— კონსტრუქციის მიწის (სახანძრო ქსელისთვის)</div></div></div>	