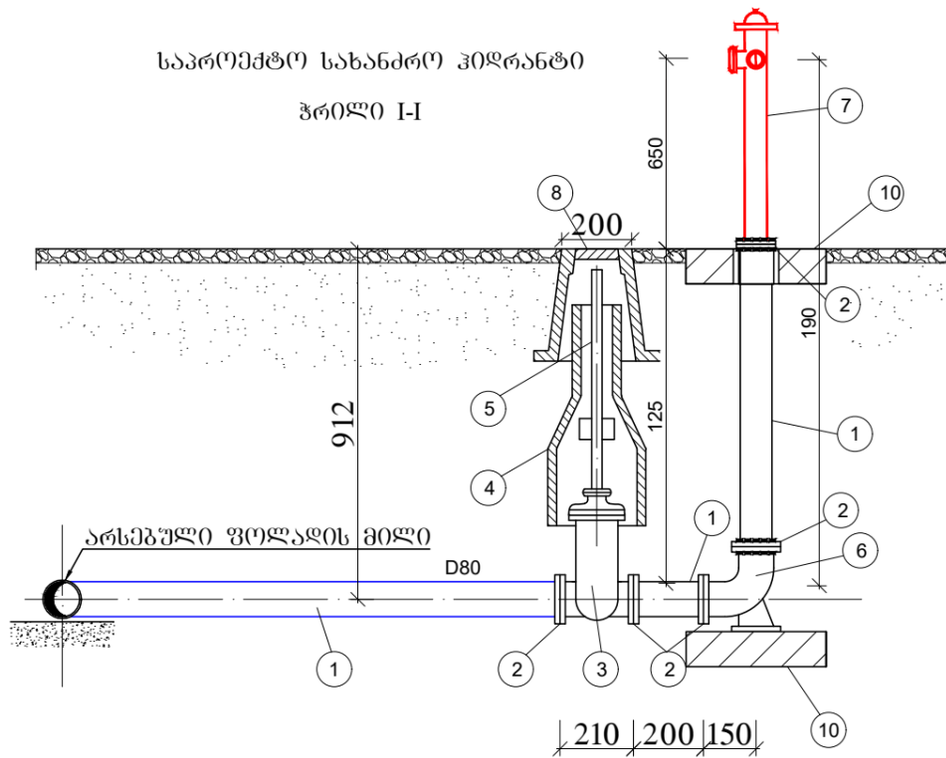
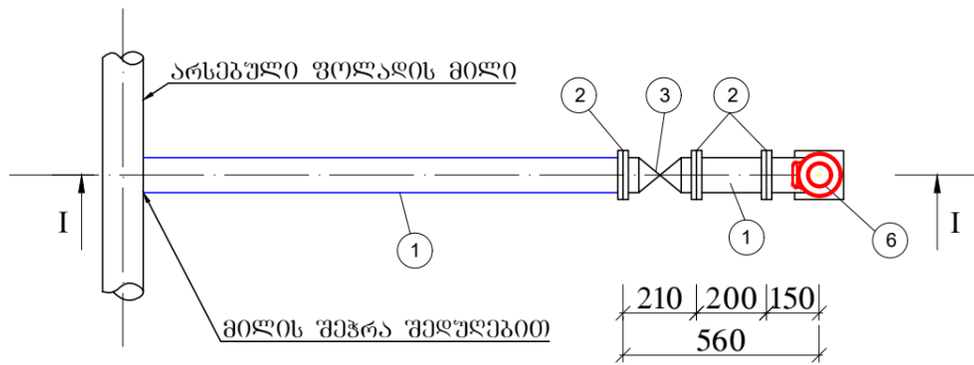


საპროექტო სახანძრო ჰიდრანტი

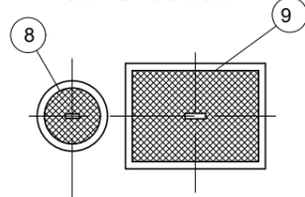
ჭრილი I-I



სამონტაჟო გეგმა



მიწისქვეშა გეგმა

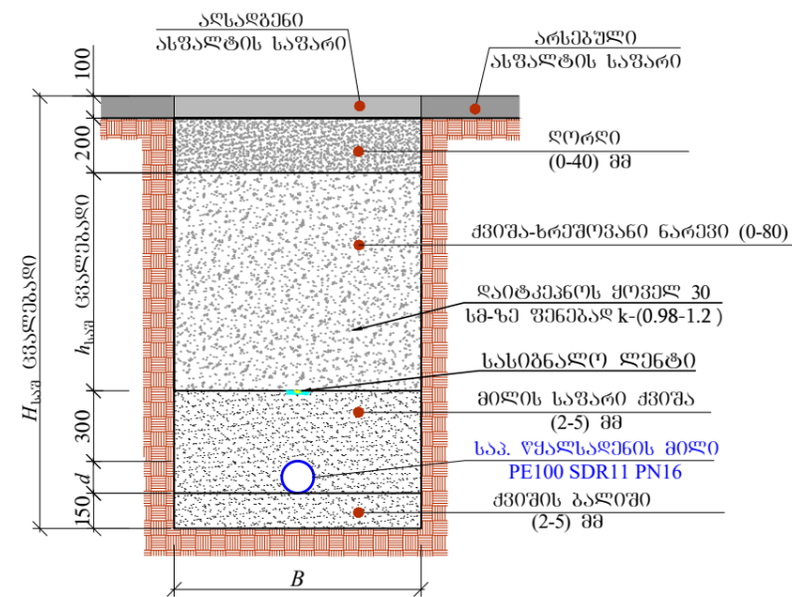


მ ა ს ნ ა ლ ა თ ა ს ა ხ ა ნ ძ რ ო ჰ ი დ რ ა ნ ტ ი ა ს ი ა

ერთი სახანძრო ჰიდრანტზე

№	ღასახელება	ტიპი, სახემწიფო სტანდარტი	ღიამეტრი	განზომილ.	რ-ბა	წონა, კგ.		შენიშვნა
						ერთ.	სულ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ფოლადის მილი	10704-76	89/4.5	კრძ. მ	6.0	10.36	10.36	
2	მილტუნი პრტყელი	1255-67	80	ცალი	6	3.19	22.33	R ₄ =10
3	ურდული	8437-73	80	ცალი	1	29	29	R ₄ =10
4	ურდულის ბარსაცმი	ფოლ.	-	ცალი	1	-	-	
5	ურდულის ღერძი კვარცხანტით	ფოლ.	-	ცალი	1	-	-	
6	მუხლი 90° ქვესაღებით	ფოლ.	80	ცალი	1	2.3	2.3	
7	მიწისქვეშა სახანძრო ჰიდრანტი	-	80	ცალი	1	-	-	
8	ურდულის ხუჭი	-	-	ცალი	1	-	-	
9	ბეტონის სამრედიო ბალოში 400x400x100მმ	-	-	ცალი	1	-	-	

წყალსადენის მიწის თხრილის განივი კვეთი



№	d	H _{საშ}	B	h _{საშ}	L (მ)
1	89/4.5	1200	700	370	6

ფორმატი	სტაფია	პარიანტი
A3	მ.პ.	1

პროექტის აღნიშვნები:

შენიშვნები:

- საპროექტო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.
- თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.

ღამკვეთი

ბიზნესსტრატეგია

ღამკვეთი

შემსრულებელი



შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნტი"
 თბილისი, მუღლა (მზია) ჯუღელის ქ. №10
 მშენიშნული მსახურებისა და პროექტირების
 დაარსებები-საპროექტო სამსახური

რეზ. სამსახ. უფროსი	თ. სალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	მ. გვარამაძე	
შეასრულა	თ. მცხვართყვილი	
შეამოწმა	მ. გვარამაძე	

პროექტი

არსებულ ქსელზე სახანძრო ჰიდრანტის მოწყობა

თარიღი

აპრილი 2021

ნახაზი

არსებულ ფოლადის მილზე მიწისქვეშა სახანძრო d=80 მმ ჰიდრანტის მოწყობა

მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	მ-1	