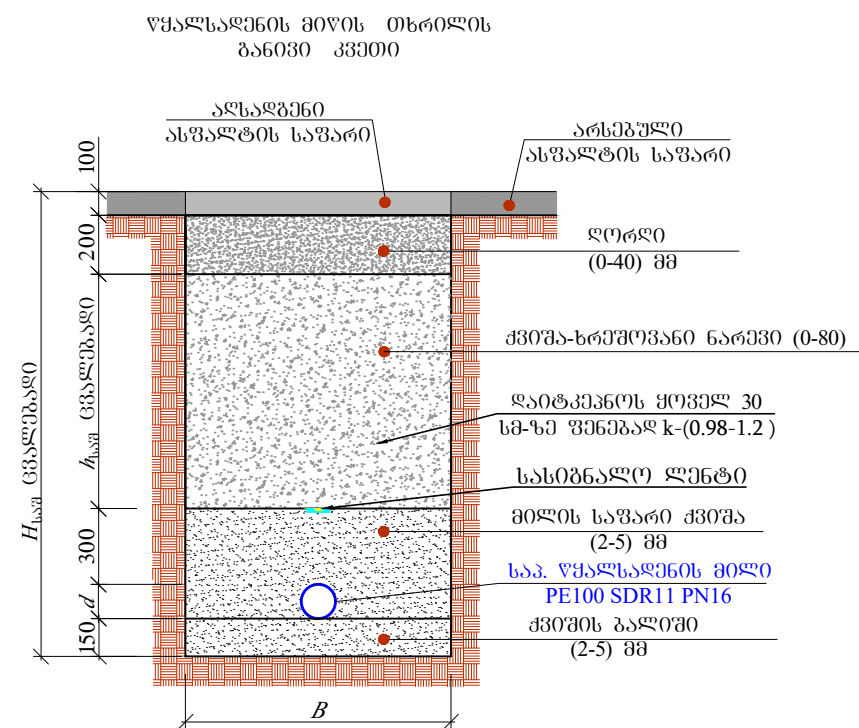



### ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის D 63 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 63 მმ;
3. ურდული D 50 მმ PN16;
4. პოლიეთილენის ადაპტორი მილტუჩით d 63 მმ;
5. პოლიეთილენის შემამართებელი ელ. ქურო d 63 მმ;
6. ჩოგალი d 114 მმ (მენძით ამოვსება);
7. ბეტონის საფუძე 100X100X300 მმ;
8. პოლიეთილენის ელ. სამკაპი d 63 მმ;



N°	d	H <sub>საშ</sub>	B	h <sub>საშ</sub>	L (მ)
1	63	1200	700	387	10

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში.</li><li>2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.</li></ol>		
დამკვეთი	გიგანტინტერი	
დამკვეთი	-	
შემსრულებელი	 გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეგმიური ინჟინერიის და პროექტირების დაპროექტინგ-სერვისები სამსახური	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონაძაძე	
პროექტი	არსებულ ქსელზე გაგრძელების ქანის მოწყობა	
თარიღი	აპრილი 2021	
ნახაზი	არსებულ პოლიეთილენის d=63 მმ მილზე გაგრძელების ქსელის მოწყობა (d=50 მმ ურდული)	
მასშტაბი	ფურცელი N°	ფურცლები
-	6-1	