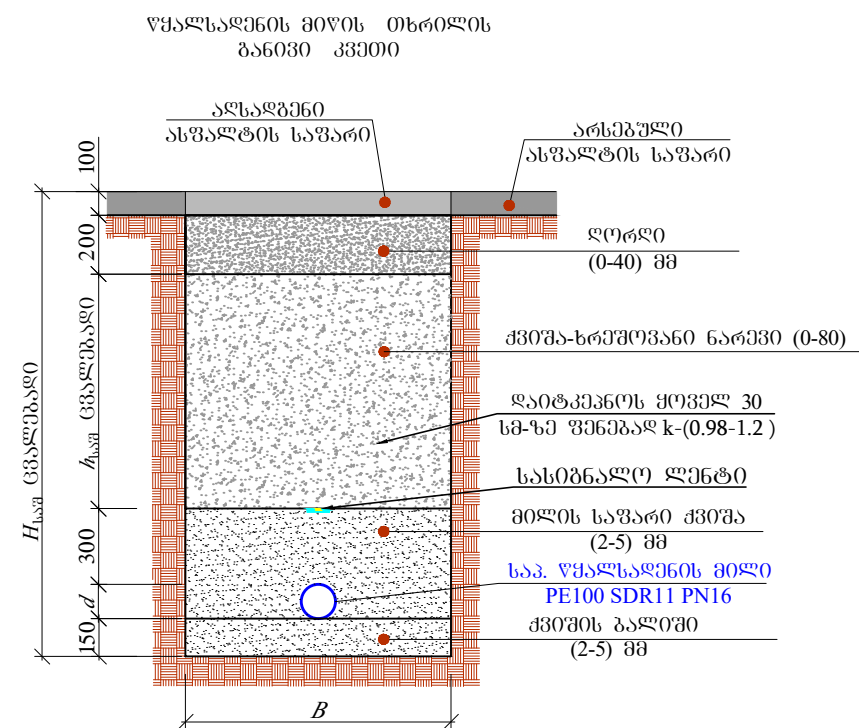



ექსპლიკაცია

1. არსებული პოლიეთილენის D 160 მმ მილი;
2. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 110 მმ;
3. ურდული D 100 მმ PN16;
4. პოლიეთილენის ადაპტორი მილტუჩით d 110 მმ;
5. პოლიეთილენის შემამართებელი ელ. ქურო d 110 მმ;
6. ჩოგალი d 165 მმ (მენძით ამოვსება);
7. გეტონის საღვამი 100X100X300 მმ;
8. პოლიეთილენის ელ. სამკაპი d 160X110X160 მმ;
9. ჩასაპეთებელი დეტალი d 100 მმ;



№	d	H _{საშ}	B	h _{საშ}	L (მ)
1	110	1200	700	340	10

ფორმატი	სტადია	ვარიანტი
A3	მ.პ.	1
პირობითი აღნიშვნები:		
შენიშვნები:		
1. საერთო მონაცემები იხ. განმარტებით ბარათში. 2. თხრილის გათხრისას და სამონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას დაცული იქნას უსაფრთხოების წესები.		
ლაგვითი		
გიგნესუნტრი		
ლაგვითა	-	
შემსრულებელი	<div><p>შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გენიკური ენსარგონის და პრეპერირების დაარსებები-საარსებო სასახური</p></div>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეასრულა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მრდუბაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსელზე ჩამსვლი ქანის მოწყობა		
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ პოლიეთილენის d=160 მმ მილზე ჩამსვლი ქის მოწყობა (d=100 მმ ურდული)		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	