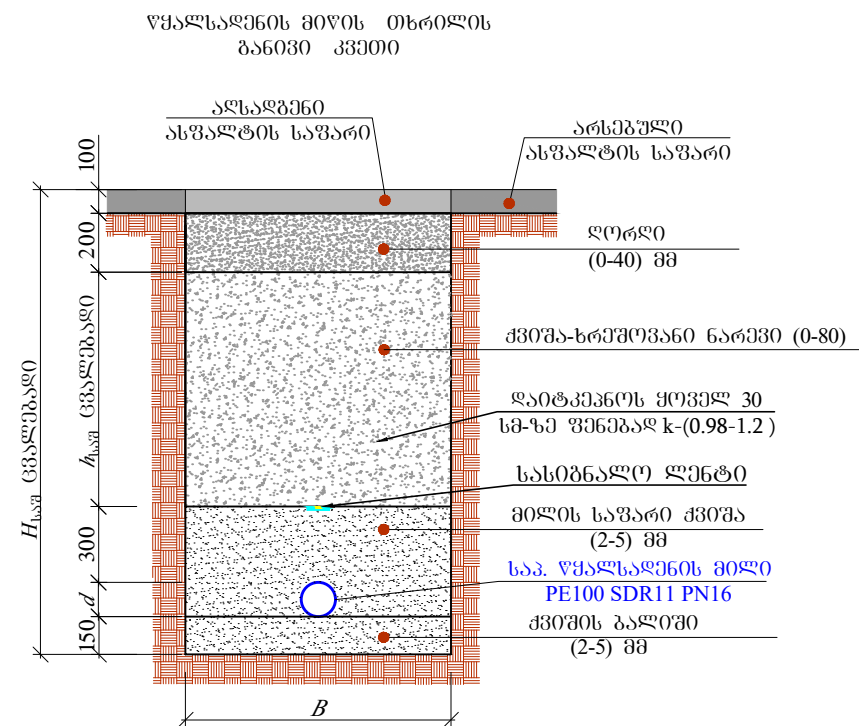



ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 300 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი $d=325/6$ მმ;
3. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 315 მმ;
4. ურდული D 300 მმ PN16;
5. პოლიეთილენის ალაპტორი მილტუჩით $d=315$ მმ;
6. ფოლადის მილტუჩი $d=300$ მმ;
7. პოლიეთილენის შემაერთებელი ელ. ქურო $d=315$ მმ;
8. ჩოგალი $d=426$ მმ (ძენდით ამოვსება);
9. ბეტონის საფუძე 100X100X300 მმ;
10. ჩასაკეთებელი დეტალი $d=300$ მმ;



№	d	$H_{სტ}$	B	$h_{სტ}$	L (მ)
1	315	1300	700	235	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		
გინესტანტრი		
ლაგვითა	-	
შემსრულებელი	<div><div>gwp გეთი თინარი უბრალოდ მაღალი MORE THAN JUST WATER</div></div> <p>გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გენერალური მენეჯერის და პროექტირების დეპარტამენტი-საპროექტო სამსახური</p>	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხალია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი		
არსებულ ქსელზე ჩამოსვლილი ქანის მოწყობა		
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი		
არსებულ ფოლადის d=300 მმ მილზე ჩამოსვლილი ქის მოწყობა (d=300 მმ ურდული)		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	