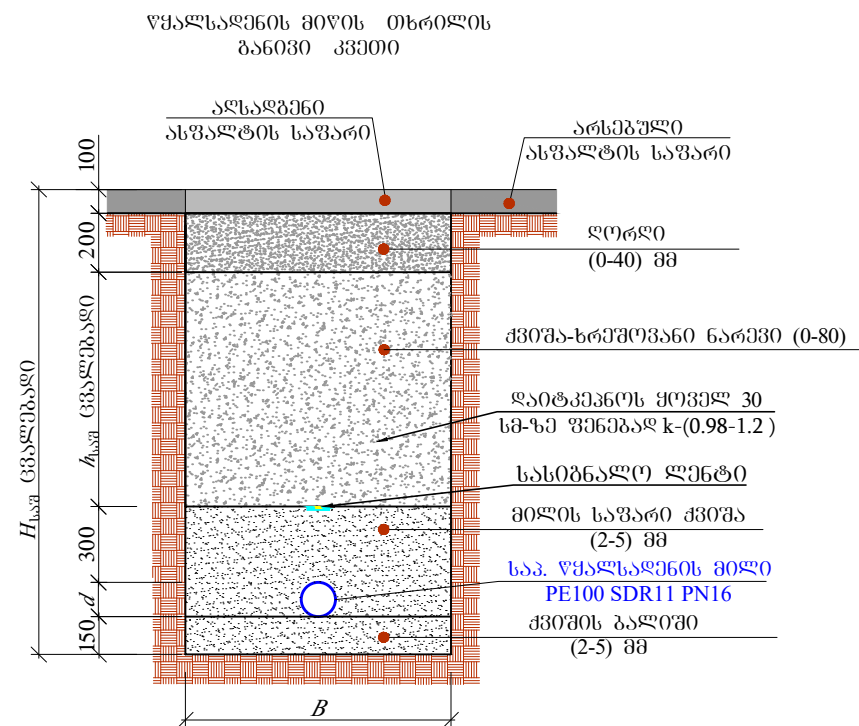



ექსპლიკაცია

1. არსებული ფოლადის D 80 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი $d=89/4.5$ მმ;
3. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 90 მმ;
4. ურდული D 80 მმ PN16;
5. პოლიეთილენის ალაპტორი მილტუხით $d=90$ მმ;
6. ფოლადის მილტუხი $d=80$ მმ;
7. პოლიეთილენის შემაერთებელი ელ. ქურო $d=90$ მმ;
8. ჩოგალი $d=140$ მმ (ძენდით ამოვსება);
9. ბეტონის საფუძველი 100X100X300 მმ;



№	d	$H_{სტ}$	B	$h_{სტ}$	L (მ)
1	90	1200	700	360	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.		
ლაგვეთი		
გიზნანსენბერი		
ლაგვეთა	-	
შემსრულებელი	<div><div>gwp გეთი თინარი უბრალოდ მალო MORE THAN JUST WATER</div></div>	
გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გენერალური ინჟინერის და პროექტირების დაარსებები-საპროექტო სამსახური		
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. სალოა	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მონღაძე	
პროექტი		
არსებულ ძსელზე გაგრძელების მონტაჟი		
თარიღი	აპრილი 2021	
ნახაზი		
არსებულ ფოლადის d=80 მმ მილზე გაგრძელების მონტაჟი (d=80 მმ ურდული)		
მასშტაბი	ფურცელი №	ფურცლები
-	6-1	