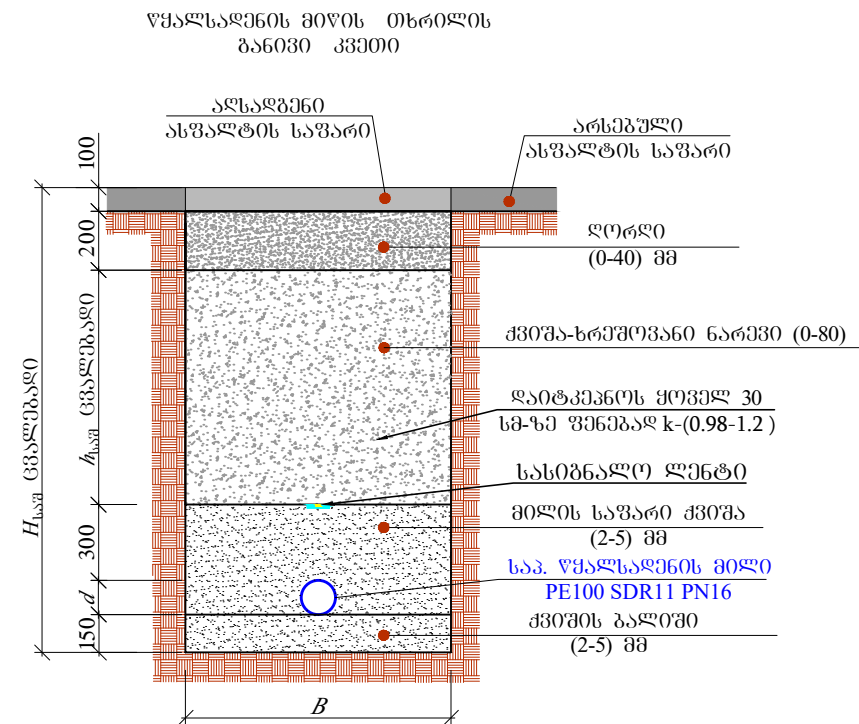



ექსპლიკაცია

1. არსებული თუჯის D 200 მმ მილი;
2. საპროექტო ფოლადის მილი d 273/6 მმ;
3. საპროექტო ფოლადის მილი d 114/4.5 მმ;
4. საპროექტო პოლიეთილენის მილი PE100 SDR11 PN16 D 110 მმ;
5. ურდული D 100 მმ PN16;
6. პოლიეთილენის ადაპტორი მილტუჩით d 110 მმ;
7. ფოლადის მილტუჩი d 100 მმ;
8. პოლიეთილენის შემაერთებელი ელ. ქურცი d 110 მმ;
9. ჩოგალი d 165 მმ (ძენძით ამოვსება);
10. ბეტონის საღებამი 100X100X300 მმ;
11. ჩასაკეთებელი ღებალი d 100 მმ;



N°	d	H _{სტ}	B	h _{სტ}	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.		
ლაგვერთი	გინესტანტრი	
ლაგვერთი	-	
შემსრულებელი	 გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუარი" თბილისი, მუდგა (მზია) ჯუღელის ქ. №10 გეოდეკური ექსპერტიზის და პროექტირების დაპარტამენტი-საპროექტო სამსახური	
რეაბ. სამსახ. უფროსი	თ. ხაღია	
პროექტის ხელმძღვანელი	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	ე. გვარამაძე	
შეამოწმა	მ. მორგაძე	
პროექტი	არსებულ ქსელზე ჩამოსვლილი ქანის მოწყობა	
თარიღი	მაისი 2021	
ნახაზი	არსებულ თუჯის d=200 მმ მილზე ჩამოსვლილი ქის მოწყობა (d=100 მმ ურდული)	
მასშტაბი	ფურცელი N°	ფურცლები
-	6-1	