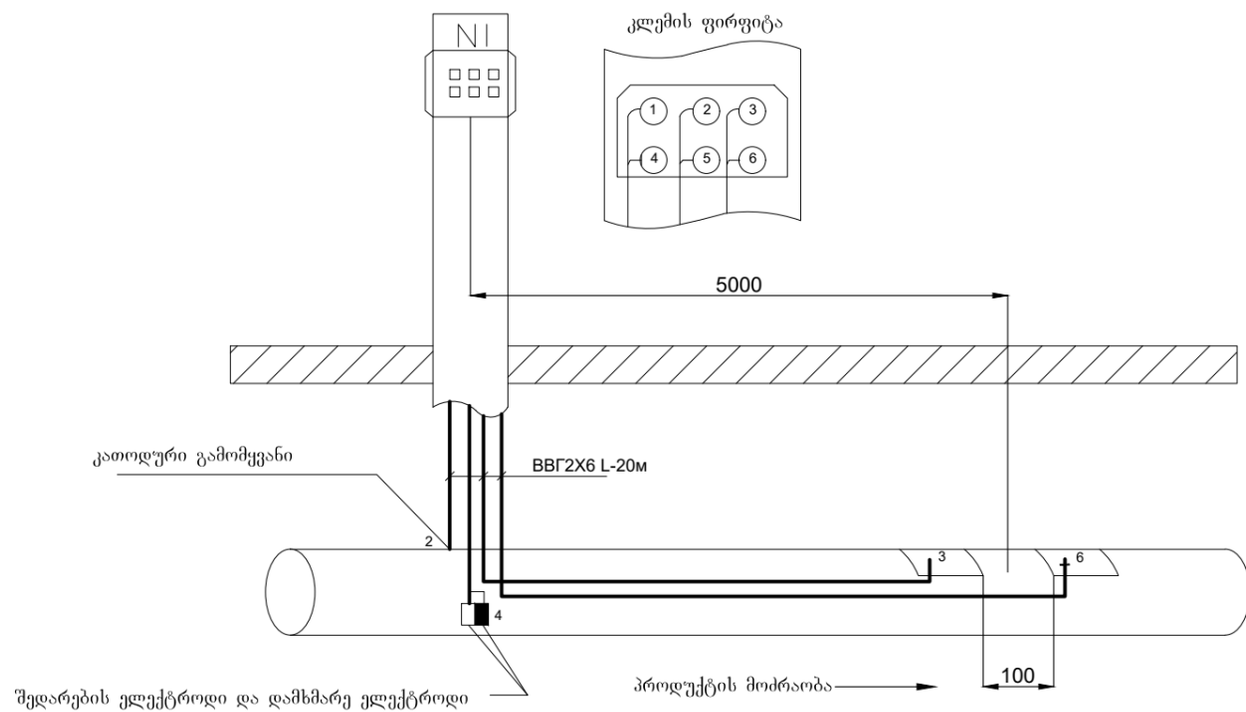


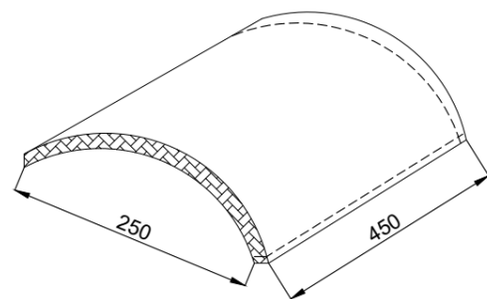
საკონტროლო-საზომი პუნქტი



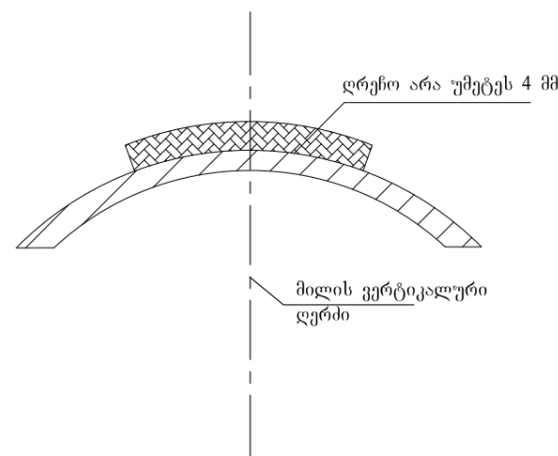
მილსადენის დიამეტრი მმ	ზესადებების ზომები, მმ	ზესადებების სისქე, მმ	მილი-ნამზადის დიამეტრი, მმ
DU 300	350x250	6-8	323.85

1. მარკერული ზესადებები მზადდება იგივე დიამეტრის მქონე მილი-ნამზადისაგან რაც გაზსადენის მილი. მარკერული ფირფიტების კიდევებს არ უნდა გააჩნდეთ გაუნდობელი ლითონის უსწორ-მასწორობები, რომლებიც ხელს შეუშლის ფირფიტების მიღზე მიბჯენას.
2. ზესადებების მილის ზედაპირთან მიბჯენის სიზუსტე კონტროლდება მათი დამზადების ადგილზე მილის ფრაგმენტის ან შესაბამისი დიამეტრის კოჭის მიხედვით.
3. ვარგისად ითვლება ის ზესადებები, რომლებიც უზრუნველყოფს არა უმეტეს 4 მმ ღრეხოს მისადგმელ ზედაპირებს შორის.
4. მონტაჟამდე ფირფიტების ზედაპირი დაიფარება პრაიმერით (ბიტუმის ბენზინში ხსნარი 1:3).
5. მარკერული ზესადებები დაყენდება წვეილებად მილის ზედა ზედაპირზე საკონტროლო-საზომი პუნქტიდან ხუთი მეტრის მანძილზე პროდუქტის მოძრაობის მიმართულებით.
6. ზესადებები დაყენდება იზოლირებული მილის გრუნტისაგან კარგად გაწმენდილ ზედაპირზე. მიბჯენის სიზუსტის კონტროლით.
7. თუ მილის ზედა ზედაპირის იზოლაციის მდგომარეობა არ იძლევა სათანადო ღრეხოს, დაიშვება ზესადებების დაყენება იზოლაციისაგან გაწმენდილ ზედაპირზე „მაგისტრალური გაზსადენების ექსპლუატაციის წესების“ მოთხოვნების გათვალისწინებით.
8. წანაცვლების თავიდან ასაცილებლად მარკერული ზესადებების ფირფიტები მაგრდება მილის სხეულზე წებოვანი ლენტით.
9. კაბელები საკონტროლო-საზომი პუნქტიდან უნდა მიუერთდეს მარკერულ ზესადებებთან მოცემული ნახაზის მიხედვით.
10. მარკერების ნომრები (M1, M2...) დაიწერება საკონტროლო-საზომი პუნქტის მილის ზედაპირზე კონტრასტული წაუშლელი საღებავით არა უმეტეს 60 მმ სიმაღლის ნებისმიერი შრიფტით

მარკერული ზესადები (მილის ნამზადის სეგმენტი)



ზესადებების დაყენება



დამტკიცდა	ა. დეკანოზიძე		<p>საპროექტო-საინჟინერო და გეოლოგიური კორპორაცია Georgian Oil & Gas Corporation</p>	"აღმოსავლეთ-დასავლეთის" მარკერული გაზსადენი. კოპულაციის ბანკი.		
სამსახურის უფროსი	თ. ჯავახიშვილი			მარკერული ზესადებების დაყენება გაზსადენზე		
დამამუშავა	ს. ცინცაძე			DCC NUMBER: KOBUE0-GW05-PL-CPR-00017	SHEET No. 1(1)	REV. C01
დახაზა	ა. ფარი			No:		
REV.	C01		SCALE:			
თარიღი/DATE	30/05/16					