



პრეც.	აღნიშვნა	დასახლება	რაოდ	მოთხოვის მასა, კგ	გვერდი
საამწყობო ერთეულები					
1	ТУ У 30433760.003-2003 (1528070)	КВК 3-6, ტრასის, "სკეტის" ტიპის ფოლადის საკონტროლო-საზომი პუნქტი	1	44.00	ვ
2	ADGO33-GS3-PL-CPR-00010	ქაბელის მიერთება მილსადენზე თერმიტული შედევებით	1		ვ
სტანდარტული ნაკეთობები					
3	ГОСТ 7386-80 (6171402)	ბუნიები 6-5-4-М-УХЛ3	1	0.004	ვ
4	ТУ У 14283065.001-99 (1527411)	ეჰეს-1 სპილენდ-სულ ფატის არაპოლარიზებული შედარების კლემბრიდი	1	3.5	ძომი.
5	УСО360Ю0049 ТУ (1504525)	ტუმბლერი TB1-2	1		
მასალა					
6	ГОСТ 16442-80 (6162580)	ქაბელი BBG 1x6-660	4,0	0.091	გ
7	ТУ 5775-001-01297858-01 (5061041)	პრაიმერი ПЛ-М	0,150		ძბ
8	ГОСТ 17617-72 (5055001)	ლენტი ЛВ-40-230-2040,55	0,05		ძბ
მასალების უწყისი					
10	ГОСТ 10706-76	ფოლადის მილი DN80	2.5		გ
11	ГОСТ 26633-91	მონოლითური ბეტონი M100	0.11		გს
12	ГОСТ 19903-74	ფარი ფურცლოვანი ფოლადის 500x300x2	1/2.4		ცალი/ძბ
13		ჭანჭიერი	2		ვ
14		ჭანჩი	4		ვ
15		ზეთიანი საღებავი	0.1		ძბ

- საკონტროლო-საზომი პუნქტი დაყენდეს მილსადენის ზემოთ მისი დერმიდან არა უმეტეს 1 მ მანძილზე მიღოთან
მიერთების წერტილიდან არა უმეტეს 0,2 მ გადაწევით.
- საკონტროლო-საზომი პუნქტის მიწისქვეშა ნაწილი დაიფაროს პრაიმერით (პოზ. 7) ორჯერ.
- შედარების ელექტროდი უნდა დაყრდნოს ისე, რომ მისი კორპუსის ძირი იყოს მილსადენის ჭვედა მსახველის დონეზე
გვერდითი ზედაპირიდან 50 მმ მანძილზე.
- შესრულდეს საკონტროლო-საზომი პუნქტის კლემის პარკირება.
- გაზომვები უნდა ჩატარდეს მოყვანილი სქემის მიხედვით.
- საკონტროლო-საზომი პუნქტის (CP) და მაჩვენებელი ნიშნის (AM) ცალცალკე ნახაზები იხილეთ:
- ბორი შეიღებოს ყვითლად.
- ლითონის ფართზე ორივე მხარეს მიეთითება გაზსადენის კილომეტრაჟი და მილის მიწაში ფაქტიური ჩაღრმავება.

შენიშვნა: მშენებელ კონტრაქტორს აქვს ვალიდურება იმ მასალისა და მოწყობილობის მოწოდებისა და
მონტაჟის, რომელისც თვალისწინების მშენებლის პროექტი და რომლის გადაცემაც არ მოხვება სწავლა მიერ

დამტკიცა	თ. ჯავახეშვილი	 სამართლებულის ნავთობის (CP) და მაჩვენებელი ნიშნის (AM) ერთობლივი ნახაზი	"აღიგენი - ბოლორის" გაზსადენის გვერდობის პროექტი
შეამტკიცა	ს. კირაკისოვი		სამართლებულის ნავთობის (CP) და მაჩვენებელი ნიშნის (AM) ერთობლივი ნახაზი
დამტკიცა	ქ. თევზავაშვილი		DCC NUMBER: ADGO33-GS03-PL-STD-00006
დასახატა	ა. ჭარია		SHEET NO. ფორმულა № REV.
REV.	C01 C02		
0/არ000/DATE	14/12/18 21/01/19	SCALE:	No: C02