



სატუმბოს სპეციფიკაცია					
#	მასალის დასახელება	განზ.	რაოდენ.	წონა კგ-ში	
				ერთეულ.	მთლიანი
1	2	3	4	5	6
1	ინლიან ტუმბო Q= 1 ლ/წმ; H= 80 მ; P= 3.0 კვტ 3x450ვ.	ცალი	2.0		
2	ტუმბო აგრეგატის მართვის კარადა (სიხშირის რეგულატორით)	ცალი	1.0		
3	შემწოვი და დამწნეხი d=50 მმ კოლექტორი 1 1/2" X 1 1/4" გ/ხ	ცალი	2.0		
4	გამაფართოებელი ავზი 20 ლიტრიანი	ცალი	1.0		
5	მანომეტრი	ცალი	2.0		
6	წნევის სენსორი	ცალი	1.0		
7	სფერული ვენტილი შ/ხ d=2" (50 მმ) PN16	ცალი	2.0		
8	სფერული ვენტილი შ/ხ d=1 1/2" (40 მმ) PN16	ცალი	4.0		
9	ფილტრი შ/ხ d=2" (50 მმ) PN16	ცალი	1.0		
10	უკუსარქველი შ/ხ d=1 1/4" (32 მმ) PN16	ცალი	2.0		
11	დამაკავშირებელი მოძრავი ქანჩით (Стон американка) გ/ხ d=1 1/4" (32 მმ)	ცალი	2.0		
12	გადამყვანი გ/ხ d=1 1/2" (40 მმ) X შ/ხ d=1 1/4" (32 მმ)	ცალი	2.0		
13	დამაკავშირებელი მოძრავი ქანჩით (Стон американка) გ/ხ და გ/ხ d=1 1/2" (40 მმ)	ცალი	3.0		
14	გადამყვანი შ/ხ d=2" (50 მმ) X გ/ხ d=1" (25 მმ) PN16	ცალი	1.0		
15	გადამყვანი პოლიეთილენზე მოძრავი ქანჩით გ/ხ d=2" (50 მმ) X d=63 მმ	ცალი	2.0		
16	გადამყვანი PPR-ზე მოძრავი ქანჩით შ/ხ d=1" (25 მმ) X d=32 მმ	ცალი	2.0		
17	ფოლადის დამხშობი შ/ხ d=2" (50 მმ) კოლექტორის	ცალი	1.0		
18	პოლიეთილენის მილი PE100 PN16 d=63 მმ;	გრძ.მ	6.0		
19	პოლიპროპილენის მილი PPR d=32 მმ;	გრძ.მ	2.0		
20	პოლიეთილენის მუხლი d=63 მმ α=90° PN16	ცალი	8.0		
21	პოლიპროპილენის მუხლი d=32 მმ α=90° PN16	ცალი	3.0		
22	პოლიპროპილენის ვენტილი d=32 მმ PN16 შედუღებით	ცალი	1.0		
23	d=63 მმ მილის კედელზე სამაგრი ხაშუთი	ცალი	10.0		
24	d=150 მმ ტუმბოს კედელზე სამაგრი ხაშუთი	ცალი	4.0		
25	ტუმბოს საყრდენი ბეტონის ბალიში 0.5X0.6X0.5	მ³	0.18		
26	პარანიტის სადებო, სისქით 2 მმ მოწყობა ტუმბოს ქვეშ	მ²	0.5		
27	რკ/ბეტონის ანაკრები წრიული ჭის შეძენა-მონტაჟი d=2.0 მ, h _{სტ.} =2.30 მ. B-22.5 M-300, (თუჯის ხუფით) 25 ტ გამძლეობაზე (ჭების ელემენტების გადაბმის ადგილებში B-7 M-100, W-8 ქვიშა-ცემენტის ხსნარი წყალშეუღწევადი დანამატით)	ცალი	1.0		
28	ჩოხალის d=114/4.5 მმ შეძენა-მოწყობა	ცალი	2.0		



დამკვეთი: (#) IN24-0824205

შემსრულებელი: **ტექნიკური ექსპერტიზისა და პროექტირების დეპარტამენტი**

პროექტის დასახელება:
ვაკე-საბურთალოს რაიონში, ს. თხინვალა, (ს/კ 72.16.35.084)
დავით კიპაროძის ობიექტისთვის წყალმომარაგების გარე ქსელის მოწყობის პროექტი

პროექტი მოამზადა:

მარიამ ორჯონიკიძე

პროექტი შეამოწმა:

თეა სალია

თარიღი: სექტემბერი, 2025

საპროექტო წყალსადენის ჭა #1-ში ინლიან (1+1) ტუმბოს მოწყობა; სპეციფიკაცია;

მასშტაბი	ფურცელი	ფორმატი
-	წ-11	A3