




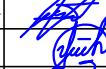
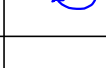
Խմոցին մոտեցնող ջրատարի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Ցայտադրյուրի հոսակին միացման հանգույցի քանդման, ապամոնտաժման աշխատանքներ				
1	Ցայտադրյուրի հատակի բետոնե շերտի քանդում 10սմ հաստությամբ	մ ³	0.01	
2	Հոսակի ապամոնտաժում	հատ	1	
3	Ցայտադրյուրի բետոնե հարթակի քանդում 10սմ հաստությամբ	մ ³	0.02	
4	Բազալտե եզրաքարի քանդում L=1մ	հատ	1	
5	Հենապատի վրա անցքի բացում Ø50	տեղ	1	
Հողային աշխատանքներ				
6	Ջրատարի ծրագծի հարթեցում մինչև 50սմ կտրելով b=5մ լայնությամբ	գծմ	624.0	
7	Ցայտադրյուրի ետնամասում փոսորակի մշակում III կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	0.8	24 ^p
8	Ցայտադրյուրի ետնամասում փոսորակի մշակում IV կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	0.2	6 ^a
9	Խրամուղու մշակում III կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	9.0	24 ^p
10	Խրամուղու մշակում IV կարգի բնահողերում	մ ³	93.5	6 ^a
11	Խրամուղու մշակում IV կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	85.0	6 ^a
12	Խրամուղու մշակում VI կարգի բնահողերում	մ ³	206.0	6 ^b
13	Խրամուղու մշակում VI կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	164.0	6 ^b
14	Խրամուղու մշակում VII կարգի բնահողերում	մ ³	75.0	20 ^ա
15	Խրամուղու մշակում VII կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	60.0	20 ^ա
16	Նախապատրաստական շերտի իրականացում ավազից ծ=10սմ	մ ³	57.5	
17	Պաշտպանիչ շերտի իրականացում տեղի ընտրովի փափուկ բնահողից	մ ³	153.0	
18	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	254.5	
19	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից ձեռքով	մ ³	228.0	
20	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	34.5	
21	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում ձեռքով	մ ³	23.5	
Ցայտադրյուրի հոսակին միացման հանգույցի մոնտաժման աշխատանքներ				
22	Ցայտադրյուրի հատակի բետոնե շերտի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ ³	0.01	
23	Հոսակի ապամոնտաժում և մոնտաժում	հատ	1	
24	Ցայտադրյուրի բետոնե հարթակի իրականացում 10սմ հաստությամբ	մ ³	0.02	
25	Բազալտե եզրաքարի տեղադրում L=1մ	հատ	1	
Բետոնե օձիք				
26	Փոսորակի մշակում IV կարգի բնահողերում	մ ³	0.06	6 ^a
27	Փոսորակի մշակում VI կարգի բնահողերում	մ ³	0.13	6 ^b
28	Փոսորակի մշակում VII կարգի բնահողերում	մ ³	0.05	20 ^ա
29	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում	մ ³	0.24	
30	Բետոնե հիմքի իրականացում	մ ³	0.3	B12.5 դասի
31	Ամրան Ø=10մմ, L=0.2մ	հատ/կգ	8/1.0	

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Խմոցին մոտեցնող ջրատար				
32	Պոլիէթիլենային խողովակ d=20x1.8մմ, P=1.0ՄՊա	գծմ	1150.0	ՊՍ 18599-2001
33	Պոլիէթիլենային խողովակի d=20x1.8մմ լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	1150.0	
34	Պոլիէթիլենե արմունկ d=20 α=90°, P=1.0ՄՊա	հատ	5	
35	Պողպատե խողովակ d=20x2.0մմ	գծմ	6.5	ՊՍ 10704-91
36	Պողպատե d=20մմ կարճախողովակ միակողմանի արտաքին պարուրակով, L=0.05մ	հատ	5	
37	Պողպատե d=20x2.0մմ խողովակների նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	2.1	
38	Պողպատե d=20x2.0մմ խողովակների լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	6.5	
39	DN20 մետաղական գնդային փական, ներքին պարուրակով	հատ	3	
40	Պոլիէթիլեն-մետաղ անցում արտաքին պարուրակով d=25/3/4"մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ	3	
41	Պողպատե ամերիկանկա երկկողմանի արտաքին պարուրակով d=3/4", P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
42	Պողպատե եռաբաշխիչ d=20մմ, P=1.0ՄՊա	հատ/կգ	2/0.46	
43	Մետաղական մակրեթեսների երկշերտ ներկում	մ ²	0.7	
44	Պոլիմերավազային ջրաշափական հոր	հատ	1	

Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 3, 6 գծագրերի հետ համատեղ:

 			Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՖԾԿԿ ՊՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)			
			ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծանախահաշվային փաստաթղթերի կազմում և փորձաքննության իրականացում					
Ն. Գ. Շ.	Վ. Կոբեյան		ՀՀ Սյունիքի մարզի Գորիս համայնքի ք. Գորիս բնակավայրի 1650հա արոտավայրերում ջրարբիացման համակարգի կառուցում					
Նախագծ.	Գ. Խաչատրյան		N1 խմոցին մոտեցնող ջրատարի ծավալներ			Փուլ	Թերթ	Թերթեր
Ստուգեց	Վ. Կոբեյան					Ա. Ն.	8	19