






Կապտաժային կառույցի աշխատանքների ծավալներ

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Հողային և քանդման աշխատանքներ				
1	Բնահողի մշակում V կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	61.2	10 ^a /9 ^h
2	Բնահողի մշակում VI կարգի բնահողերում ձեռքով	մ ³	40.8	10 ^h /9 ^և
3	Խրամուղու մշակում գերլցման խողովակների համար V կարգի բնահողերում	մ ³	1.5	10 ^a /9 ^h
4	Խրամուղու մշակում գերլցման խողովակների համար VI կարգի բնահողերում	մ ³	1.0	10 ^h /9 ^և
5	Նախապատրաստական շերտի իրականացում փափուկ բնահողից ծ=10սմ	մ ³	0.4	Բերելով 5կմ-ից
6	Ետլիցքի իրականացում փափուկ բնահողից	մ ³	1.0	Բերելով 5կմ-ից
7	Կապտաժային կառուցվածքի և կողային մակերևույթի թմբապատում ձեռքով՝ փափուկ բնահողով	մ ³	22.0	Բերելով 5կմ-ից
8	Կապտաժային կառուցվածքի թմբապատված մակերեսի հարթեցում ձեռքով	մ ²	8.0	
9	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ ³	1.1	
10	Ավելորդ բնահողի հարթեցում տեղում տեղափոխելով մինչև 50մ	մ ³	103.4	
11	Ջրթափի մոտ քարե լիցքի իրականացում	մ ³	1.5	
Հակադարձ ֆիլտրի ստեղծում				
12	0.001 ÷ 0.005մմ տրամագծի կավից հիմնատակի և պաշտպանիչ շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	7.5	
13	1 ÷ 3մմ տրամագծի նախօրոք լվացված միջինահատիկ ավազի շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	58.6	
14	5 ÷ 10մմ տրամագծի նախօրոք լվացված բազալտե խճի շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	20.2	
15	10 ÷ 20մմ տրամագծի նախօրոք լվացված բազալտե խճի շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	10.1	
16	40 ÷ 70մմ տրամագծի նախօրոք լվացված բազալտե խճի շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	7.0	
17	70 ÷ 150մմ տրամագծի նախօրոք լվացված բազալտե կոպճի շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	2.4	
18	150 ÷ 200մմ տրամագծի նախօրոք լվացված գլաքարի շերտի ստեղծում ձեռքով	մ ³	1.0	
Կապտաժային կառույց				
19	Հակադարձ ֆիլտրի միաձույլ ե/ք սալի իրականացում (որից՝ ամրան Փ6 A240 ՏL = 500.0 ս - 111.0կգ)	մ ³	5.76	B20, W4, F100
20	Բետոնից նախապատրաստական շերտի իրականացում	մ ³	3.61	B7.5
21	Բետոնե միաձույլ հենապատերի իրականացում	մ ³	11.46	B20, W4, F100
22	Դրենաժային պողպատե խողովակ d=159x5մմ	մ	3.0	ՊՍ 10704-91
23	Դրենաժային պողպատե խողովակի միակողմանի խցափակում 200x200x5մմ պողպատե քիթեղով	մ ² /կգ	0.04/1.6	
24	Պողպատե d=159x5մմ խողովակի վրա 70x20մմ չափերի անցքերի բացում	տեղ	70	
25	Պողպատե անցում d=150x80մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/2.5	
26	Պողպատե անցում d=80x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/0.6	

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Գերլցման խողովակաշար				
27	Պողպատե խողովակ d=108x4մմ	գծմ	5.0	ՊՍ 10704-91
28	Պողպատե խողովակի d=108x4մմ նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	4.0	
29	Պողպատե խողովակի d=108x4մմ փորձարկում	գծմ	5.0	
30	Գերլցման d=108x4մմ խողովակի մուտքամասի ճաղավանդակի իրականացում A240 դասի Ø3 ամրանով	կգ	0.05	
31	Թերթապողպատ -300x4մմ, L=300մմ	հատ/կգ	1/2.8	
32	Թերթապողպատ -250x4մմ, L=250մմ	հատ/կգ	1/2.0	
33	Թերթապողպատ -100x3մմ, L=150մմ	հատ/կգ	1/0.4	
34	Ծխնի	հատ	1	

Ծանոթություն

1. Կապտաժային կառույցի հեռացնող խողակաշարի ծավալները տրված են ԿՀ-1-ի ծավալների հետ թերթ N 25-ում:
2. Սույն գծագիրը նայել N 3-5 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 ջրարքիացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծամախահաշվային փաստաթղթերի կազմմում և փորձաքննության իրականացում				
Ն. Գ. Դ.	Ա. Մանուչարյան		ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջնի բնակավայրի 1745.44 հա արոտավայրերում ջրարքիացման համակարգի կառուցում				
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան						
Ստուգեց	Վ. Շահբազյան						
			Կապտաժային կառույցի ծավալներ		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					Ա. Ն.	6	36