

Խմոցի տեղակայման աղյուսակ					
h/h	▼A	▼B	Դատարկամ խողովակաշարի երկարությունը, մ	Բետոնե հիմքերի իջեցման խորությունը, մ	Սլաքաված հարթակի բերություն
1	1779.23	1780.15	10	1.0	0.01

Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
<b>Հողային աշխատանքներ</b>				
1	Բնահողի կտրում V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	232.0	10 <sup>4</sup> /9 <sup>րդ</sup>
2	Բնահողի մշակում քարե սալաքվման համար V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	52.9	10 <sup>4</sup> /9 <sup>րդ</sup>
3	Փոստրակի մշակում հիմքերի իրականացման համար V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	0.7	10 <sup>4</sup> /9 <sup>րդ</sup>
4	Խրամոդուր մշակում մատուցող և դատարկող խողովակների համար V կարգի բնահողերում	մ <sup>3</sup>	5.8	10 <sup>4</sup> /9 <sup>րդ</sup>
5	Նախապատրաստական շերտի իրականացում փափուկ բնահողից ծ=10սմ	մ <sup>3</sup>	0.9	Բերել 5կմ-ից
6	Պաշտպանիչ շերտի իրականացում փափուկ բնահողից	մ <sup>3</sup>	2.2	Բերել 5կմ-ից
7	Ետլիցքի իրականացում տեղի բնահողից	մ <sup>3</sup>	2.7	
8	Ավերորդ բնահողի հարթեցում տեղում տեղափոխելով մինչև 30մ	մ <sup>3</sup>	288.7	
<b>Խմոց</b>				
9	Թերթապողպատից խմոցի պատրաստում D=630մմ, ծ=6մմ	մ <sup>2</sup> /կգ	12.0/ 565	
10	Թերթապողպատի գրտնակում (ваптовка)	գծմ	12.0	
11	Թերթապողպատե խմոցի տեղադրում	գծմ	12.0	
12	Պողպատե կիսախողովակի խցափակում քերթապողպատով -Փ630x6մմ	տեղ/կգ	2/14.7	
13	Պողպատե խողովակ d=12x1.6մմ	գծմ	25.2	
14	Թերթապողպատ -400x5մմ, L=800մմ	հատ/կգ	3/37.7	
15	Ամրան Ø12 A500c, L=300մմ	հատ/կգ	12/3.2	
16	Բետոնե հենարաններ	մ <sup>3</sup>	1.15	B15
17	Մետաղական կիսախողովակների երկշերտ ներկում ներսից հակակոռոզիոն սննդային ներկով	մ <sup>2</sup>	12.0	
18	Մետաղական կիսախողովակների երկշերտ ներկում դրսից հակակոռոզիոն դարչնագույն ներկով	մ <sup>2</sup>	14.0	
<b>Խմոցի հարթակ</b>				
19	Հարթակի եզրապատում բետոնով	մ <sup>3</sup>	3.55	B12.5
20	Սալարկման նախապատրաստական շերտ ավազից ծ=10սմ	մ <sup>3</sup>	18.4	
21	Քարե չոր սալարկում ծ=17սմ հաստությամբ	մ <sup>2</sup>	184.0	
<b>Մատուցող խողովակաշար</b>				
22	Պողպատե խողովակ d=57x3.0մմ	գծմ	9.0	ՊՍ 10704-91
23	Պողպատե խողովակ d=57x3.0մմ նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	8.0	
24	Պողպատե խողովակի d=57x3.0մմ լվացում, վարակազերծում և փորձարկում	գծմ	9.0	
25	Պողպատե արմունկ d=50մմ, α=90°, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	5/0.55	
26	Պողպատե անկյունակ $\angle$ 45x45x5մմ, L=600մմ	հատ/կգ	1/2.02	
27	Մետաղական մակերեսների երկշերտ ներկում	մ <sup>2</sup>	0.5	



Հ/հ	Աշխատանքի անվանումը	Չափ. միավ.	Քանակը	Ծանոթութ.
Գերլցման և դատարկման խողովակաշար				
28	Պողպատե խողովակ d=57x3մմ	գծմ	0.5	ՊՍ 10704-91
29	Պողպատե խողովակ d=76x3մմ	գծմ	10.0	ՊՍ 10704-91
30	Պողպատե խողովակի d=76x3մմ նորմալ հակակոռոզիոն մեկուսացում	գծմ	9.0	
31	Պողպատե խողովակի d=76x3մմ փորձարկում	գծմ	10.0	
32	Մետաղական գնդային փական d=50մմ, P=1.0 ՄՊա երկխողմանի ներքին պարուրակով	հատ	1	
33	Մետաղական անցում ամերիկյանիկա d=50մմ արտաքին և ներքին պարուրակով, P=1.0 ՄՊա	հատ	2	
34	Մետաղական կարճախողովակ d=50մմ, L=5մմ, արտաքին պարուրակով	հատ	2	
35	Պողպատե անցումային եռաբաշխիչ d=65x50մմ, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/3.2	
36	Պողպատե արմունկ d=65մմ, α=90°, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	2/1.6	
37	Պողպատե արմունկ d=65մմ, α=45°, P=1.0 ՄՊա	հատ/կգ	1/0.4	
38	Գերլցման պողպատե d=76x3մմ խողովակի տափակեցում հ=3սմ բարձրությամբ օվալաձև մակերեսի ստացում	տեղ	1	
39	Թերթապողպատի վրա օվալաձև անցքի բացում	տեղ	1	
40	Թերթապողպատի վրա անցքի բացում d=50մմ	տեղ	1	
41	Պողպատե d=75մմ խողովակի եռակցում թերթապողպատին	տեղ	1	
42	Պողպատե d=50մմ խողովակի եռակցում թերթապողպատին	տեղ	1	
43	Թերթապողպատ -80x3մմ, L=130մմ	հատ/կգ	1/0.3	
44	Ծխնի	հատ	1	

## Ինժեներա-երկրաբանական պայմաններ

**Cúpnun N2** Նստվածքային շերտախմբի տարբեր ապարների թեթևակի գնդավորված  
բեկորա-խճաքարա-խճավազային նստվածքներ 35%-ը գերազանցող  
ավազա-կավավազային լրացումով:

## Ծանոթություն

1. Սույն գծագիրը նայել N 8, 15, 16, 24, 29 գծագրերի հետ համատեղ:

		Պատվիրատու - Գյուղատնտեսության զարգացման հիմնադրամ, ՀՀ ՖՆ ԱՅԾԿԳ ԳՀ		Պայմանագիր - № CARMAC2-CP-CS-18-04(Design)		
		ՀՀ 7 մարզերի 26 համայնքի/համայնքի բնակավայրի արտավայրերի ջրաբարիսացման համակարգերի կառուցման աշխատանքների իրականացման համար նախագծման/առաջադրված փաստաթղթերի կազմում և փորձարկման իրականացում				
Ն. Գ. Բ.	Ա. Մանուկյան	ՀՀ Կոտայքի մարզի Չարենցավան համայնքի Բջին բնակավայրի 1745.44 հա արտավայրերում ջրաբարիսացման համակարգի կառուցում				
Նախագծ.	Ռ. Խաչատրյան					
Մտուլեց	Վ. Շահբազյան					
		12 մետր երկարության խնոցի հատակագիծ և կտրվածքներ, հանգույցներ, ծավալներ		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
				Ա. Ն.	19	36