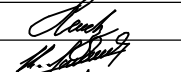

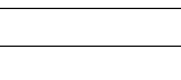


Հ/Հ	Նշանակումը	Անվանումը	Չափ- ման միավոր	Քա- նակը	Ծանոթութ- յուն
Ջեռուցում					
1		Եվրոպական արտադրության ջեռուցման կաթսա տուրքո ծխատարով	կ-տ	2	Q=35.0կՎտ
2	500x400	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցներ (ներառյալ կախիչները, օդահանը,մատակարարող և հետադարձ)մոտեցումների խցանները	հատ	46	Q=865Վտ
3	500x500	Ջեռուցման պողպատե պանելային մարտկոցներ (ներառյալ կախիչները, օդահանը,մատակարարող և հետադարձ մոտեցումների խցանները)	հատ	21	Q=1100Վտ
4	PN20	Պոլիպրոպիլենային խողովակներ (ներառյալ ձևավոր մասերը) ` Φ20x3.4	գծմ	270.0	
5		Նույնը` Φ25x4.2	գծմ	200.0	
6		Նույնը` Φ32x5.4	գծմ	224.0	
7		Նույնը` Φ40x6.7	գծմ	198.0	
8		Նույնը` Φ50x8.4/Φ63	գծմ	35.0/12.0	
9		Պոլիպրոպիլենային խողովակներ(ներառյալ ձևավոր մասերը) մեկուսացումով` Φ20	գծմ	18.0	
10		Նույնը` Φ25	գծմ	8.0	
11		Նույնը` Φ32	գծմ	10.0	
12		Նույնը` Φ40	գծմ	16.0	
13		Նույնը` Φ50	գծմ	16.0	
14		Համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում	գծմ	1007.0	
15		Կաթսաների կարգաբերում և գործարկում	կ-տ	2	
		պարամետրերի գործիքային ստուգումով			
16		Ջտիչ Φ15	հատ	2	
17		Ջտիչ Φ20	հատ	2	
18		Ջեռուցման պոմպ Q=4.0մ³/ժամ,H=12.0մ	հատ	1	
19		Մատակարարող սանրակ l=1000մմ,Φ80x8.6	հատ	1	
20		Հետադարձ սանրակ l=1000մմ, Φ80x8.6	հատ	1	
21		Մատակարարող սանրակ l=500մմ,Φ80x8.6	հատ	1	
22		Հետադարձ սանրակ l=500մմ, Φ80x8.6	հատ	1	
23		Կեղտազտիչ Φ80	հատ	1	
24	dy15	Ավտոմատ օդահեռացման փականներ	հատ	4	
25	d=32x40մմ	Փոխակերպիչ	հատ	8	
26	d=25x32մմ	Փոխակերպիչ	հատ	8	
27	d=20x25մմ	Փոխակերպիչ	հատ	8	
28		Ջերմաչափ	հատ	3	
29		Ճնշաչափ	հատ	2	
30	Φ20	Եռաբաշխիչ	հատ	134	

31	Φ20, L=160	Անցքերի բացումը միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաններում	տեղ	4	80x40
32	Φ25, L=160	Անցքերի բացումը միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաններում	տեղ	4	110x40
33	Φ32, L=160	Անցքերի բացումը միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաններում	տեղ	6	130x50
34	Φ40, L=160	Անցքերի բացումը միաձույլ ե/բ դիաֆրագմաններում	տեղ	1	140x60
35	Φ20, L=100	Անցքերի բացումը բետոնե պատերում	տեղ	1	80x40
36	Φ25, L=100	Անցքերի բացումը բետոնե պատերում	տեղ	3	110x40
37	Φ32, L=100	Անցքերի բացումը բետոնե պատերում	տեղ	2	130x50
38	Φ40, L=100	Անցքերի բացումը բետոնե պատերում	տեղ	12	140x60
39	Φ32, L=200	Անցքերի բացումը բետոնե պատերում	տեղ	1	130x50
40	Φ40, L=200	Անցքերի բացումը բետոնե պատերում	տեղ	1	140x60
41	Φ _с 25, L=160	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	8	
42	Φ _с 32, L=160	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	8	
43	Φ _с 40, L=160	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	12	
44	Φ _с 50, L=160	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	2	
45	Φ _с 25, L=100	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	2	
46	Φ _с 32, L=100	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	6	
47	Φ _с 40, L=100	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	4	
48	Φ _с 50, L=100	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	24	
49	Φ _с 40, L=200	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	2	
50	Φ _с 50, L=200	Պոլիպրոպիլենային պատյան	հատ	2	
51	Φ63	Գնդաձև-փակող փական դատարկումով d _y 15	հատ	2	
52	Φ50	Գնդաձև-փակող փական դատարկումով d _y 15	հատ	4	
53	Φ63	Հաշվեկշիռ փական	հատ	2	
54	Φ50	Հաշվեկշիռ փական	հատ	4	
55	Φ40/Φ25	Փական	հատ	8/2	
56	Φ15	Դատարկման փական	հատ	5	
57	Φ15	Օդահեռացման փական	հատ	5	
58	150x80մմ	Ծածկի սալի անցքի բացում	հատ	1	
59	Φ _с 50, L=1500	Մետաղական պատյան ջեռուցման խողովակների համար դեֆորմացիոն կարերում	հատ	12	
60		Փոփրակաուղուկե ջերմամեկուսիչ	մ²	1.9	
61		Պլաստմասե պատյան ջեռուցման խողովակների համար(короб)	գծմ	330.0	
62		Մետաղական կոնստրուկցիաներ մատակ. և հետադ. սանրակների ամրացման համար	կգ	20.0	

ՍՊԸ տնօրեն	Ս. Միսակյան		TAT-06 Արարատի մարզի Արարատ գյուղի մանկապարտեզի 3-րդ մասնաշենքի վերակառուցման նախագիծ				
ՆԳՃ	Ա. Ջանունց						
Նախագծեց	Հ. Աբրահամյան		Ջեռուցում և օդափոխություն		Փուլ	Թերթ	Թերթեր
					Ա.Ճ.	ՋՕ-3	14
			Ընդհանուր տվյալներ ծավալներ՝ (ջեռուցում)		«ԱՄԱԳ» ՍՊԸ		