




ՋՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ԱՐՏԱՔԻՆ ՑԱՆՑ ( B1 )			
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը
1	2	3	4
1	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	105
2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով, կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	20.64
3	Խրամուղու հատակի հարթեցում ձեռքով	մ <sup>2</sup>	104.7
4	Ավազից նախաշերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	10.47
5	Ավազից պաշտպանիչ շերտի իրականացում խողովակաշարի վրա	մ <sup>3</sup>	20.94
6	Միացում գոյություն ունեցող de160մմ պոլիէթիլենե ջրագծին	տեղ	1
7	Պոլիէթիլենե de 160x3" գոտի միացման տեղադրում	հատ	1
8	Պոլիէթիլենե de 110x3" որձ միացման տեղադրում	հատ	1
9	Ջրամատակարարման է/բ կլոր հավաքովի դիսանորի (ՋԴՀ-1) պատրաստում D1500մմ, H=1450մմ ( ներառյալ սմբանը )-1 հատ	մ <sup>3</sup>	1.02
10	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալի տեղադրում դիսանորի վրա 1700x1700x200(հ)` (ներառյալ սալի արժեքը ամրանով ) - 1 հատ	մ <sup>3</sup>	0.53
11	Թուջե մտց	հատ	1
12	Մետաղակոնստրուկցիա հորի սեյսմակայունության համար	տ	0.035
13	Պ/է կցաշուրթավոր կարճախողովակի տեղադրում de110մմ	հատ	1
14	Պողպատե կցաշուրթի տեղադրում D=100մմ	հատ	1
15	Կցաշուրթավոր սողնակի տեղադրում D=100մմ	հատ	1
16	Հրշեջ հիդրանտի տեղադրում 100մմ	հատ	1
17	Թուջե տակդիր հակահրդեհային հիդրանտի համար D=100մմ	հատ	1
18	Պողպատե անցումի տեղադրում 100/40մմ	հատ	1
19	Պողպատե կցաշուրթի եռակցում անցումին D=40մմ	հատ	1
20	Պ/է կցաշուրթավոր կարճախողովակի տեղադրում de40մմ	հատ	1
21	Պողպատե ազատ կցաշուրթի տեղադրում D=40մմ	հատ	1
22	Պոլիէթիլենե PE-100 բարձր խտության խմելու ջրի ճնշումային խողովակաշարի տեղադրում, de=110մմ , PN10 ( ներառյալ ձևավոր մասերը )	մ	157.5
23	Պոլիէթիլենե PE-100 բարձր խտության խմելու ջրի ճնշումային խողովակաշարի տեղադրում, de=40մմ , PN10 ( ներառյալ ձևավոր մասերը )	մ	17
24	Ե/բ պատրաստի ջրաչափական հոր 720x720x800(հ), մետաղական կափարիչով, ջրաչափական հանգույցի տեղադրման համար	հատ	1
25	Պոլիէթիլենե անցումային կցորդիչների տեղադրում de40x32մմ	հատ	2
26	D=32մմ փականի տեղադրում	հատ	1
27	D=32մմ կետազատիչի տեղադրում	հատ	1
28	D=32մմ ջրաչափի տեղադրում	հատ	1
29	Համակարգի հիդրավլիկ փորձարկում	մ	174.5
30	Խողովակաշարի լվացում վարակազերծումով	կմ	0.175
31	Գրունտի ետլիցք ձեռքով	մ <sup>3</sup>	10.64
32	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	83.6
33	Ավելացած գրունտի բարձում ձեռքով ինքնաթափ ա/մ վրա	մ <sup>3</sup>	31.41
34	Ավելացած գրունտի տեղափոխում մինչև 2. 0 կմ	տ	56.54

ԱՐՏԱՔԻՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԿՈՅՈՒՂԻ (K1)			
Հ/Հ	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակ
1	2	3	4
1	III կարգի գրունտի մշակում էքսկավատորով, կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	20
2	III կարգի գրունտի մշակում ձեռքով, կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	4
3	Խրամուղու հատակի հարթեցում ձեռքով	մ <sup>2</sup>	20
4	Ավազից նախաշերտի իրականացում	մ <sup>3</sup>	2.0
5	Ավազից պաշտպանիչ շերտի իրականացում պոլիէթիլենե խողովակների վրա	մ <sup>3</sup>	7.0
6	Դիսանորների և կենցաղային կեղտաջրերի մաքրման TOPAS 30 կայանի փոստակների մշակում III կարգի գրունտներում էքսկավատորով, կողալիցքով	մ <sup>3</sup>	32.0
7	Կենցաղային կեղտաջրերի մաքրման TOPAS 30 կայան ( կոմպակտ սարքավորում)	լր-զմ	1.0
8	Կենցաղային կեղտաջրերի մաքրման TOPAS 30 կայանի սարքի տակ բետոնե շերտի իրականացում 30սմ հաստ B12.5 մակնիշի բետոնով ( M150 )	մ <sup>3</sup>	2.4
9	Կոյուղու խողովակաշարի անցկացում բարձր խտությամբ պոլիէթիլենային գոֆրոխողովակներից Φ150մմ	մ	8
10	Կոյուղու խողովակաշարի անցկացում բարձր խտությամբ պոլիէթիլենային գոֆրոխողովակներից Φ200մմ	մ	25
11	Կոյուղու է/բ կլոր հավաքովի դիսանորների պատրաստում ( ԿԴՀ-1.2.3. D1000մմ, h =1.0-1.2մ), ներառյալ սմբանը - 3 հատ	մ <sup>3</sup>	2.8
12	Մետաղակոնստրուկցիա հորի սեյսմակայունության համար	տ	0.13
13	Ե/բ հավաքովի ծածկի սալերի տեղադրում դիսանորների վրա 1200x1200x200(հ)` ( ներառյալ սալի արժեքը ամրանով ) - 3 հատ	մ <sup>3</sup>	1.05
14	Դիսանորների բետոնե առվակների պատրաստում B12.5 մակնիշի բետոնով ( M150 )	մ <sup>3</sup>	1.2
15	Թուջե մտցներ	հատ	3
16	Պողպատե D=108x4մմ էլեկտրաեռակցվող խողովակների տեղադրում	մ	7
17	Պողպատե D=108x4մմ էլեկտրաեռակցվող խողովակների հակակոռոզ խոն մեկուսացում երկշերտ կաշուն ժապավենով	մ	7
18	Պողպատե անկյունակի տեղադրում D100մմ	հատ	1
19	Համակարգի փորձարկում	մ	40
20	Գրունտի ետլիցք բուլդոզերով	մ <sup>3</sup>	15
21	Ավելացած գրունտի տեղափոխում մինչև 2.0կմ	տ	41

Ծրագրի առաջադրանք՝ TAT-05				Արժեքի մանկապարտեզի կառուցում		
				Ջրամատակարարում և կոյուղի	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
					ԱՆ	ՋԿ-11
				Աշխատանքային ծավալների ամփոփագիր (շարունակություն)		
Նախագծ.	Ռ.հաշատրյան					
Պաշտոն	Ազգանուն	Ստորագր.				