

ք. Երևան

« 15 » « 07 » 2022թ.

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարությունը, ի դեմս նախարարության գլխավոր քարտուղար Ա. Երիցյանի, որը գործում է նախարարության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Խաչհար» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Ավազյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կապալառու), մյուս կողմից, միասին այսուհետև՝ Կողմեր, ղեկավարվելով ՀՀ քաղաքացիական օրենսդրությամբ, հիմք ընդունելով Կողմերի միջև 04.05.2022թ. կնքված N ԾԴ-ԲՄԱՇՁԲ-2021/2Շ-1 պետական գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5 և 8.15 կետերը ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հունիսի 2-ի N 812-Ն որոշումը՝ փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

- 1.1 Հաստատել Համաձայնագրի նոր 2022թ Ծավալաթերթ-Նախահաշիվը համաձայն Հավելված 1-ի:
- 1.2 Հաստատել Համաձայնագրի նոր 2022թ. Օրացուցային գրաֆիկը համաձայն Հավելված 2-ի:
- 1.3 Հաստատել Համաձայնագրի նոր 2022թ ԿՃարման ժամանակացույցը համաձայն Հավելված 3-ի:

2. Այլպայմաններ

2.1 Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով նախատեսված իրավունքներն ու պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

2.3 Սույն Համաձայնագիրը կնքվում է հայերեն լեզվով երկու օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
ՀՀ 900011025823
ՀՎՀՀ 02815457
գլխավոր քարտուղարի
Ա. Երիցյան



ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Խաչհար» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Արմենակյան 108/8
«ԱԿԲԱ Բանկ» ԲԲԸ
ՀՀ 1220410124014000
ՀՎՀՀ 00018682
Տնօրեն
Ա. Ավազյան



Հավելված N 1
15.07 2022 թ. կնքված

ՃԴ-ԲՄԱՇՁԲ-2021/2Ը-1 ծածկագրով պայմանագրի

ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ-ՆԱԽԱՀԱՇԻՎ

Հ-36, /Մ-4/ (Իջևան) - Նավուր - Բերդ - Այգեպար հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ 5+600-կմ 42+100 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքների (2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ)

ՀՀ հազ. Դրամ

N N	Աշխատանքների անվանումը	չափման միավոր	Ծավալը	Միավորի արժեքը	Ընդամենը
1	2	3	4	5	6
	Հ-36, /Մ-4/ (Իջևան)-Նավուր-Բերդ-Այգեպար հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ5+600-կմ33+606 հատված				
	<i>I. Նախապատրաստական աշխատանքներ</i>				
	Ցածր ճնշման վերգետնյա գազատարի տեղափոխում կմ5+610-կմ5+668				
	Գազի գծի ժամանակավոր տեղափոխում (մետաղական խողովակ d=57x3.5մմ) 1գծմ=4.62կգ				
1	Հենասյուների հիմքերի քանդում 33Դ-III կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակայան 2 կմ միջ. հեռ. (0.5x0.5x0.5x7)	մ ³	0,88	3,645	3,207
2	Ժամանակավոր հենարանների տեղադրում պողպատե խողովակներից Փ76x3.0մմ. H=3մ. 1 գծմ=5.4կգ	կգ	113,4	0,790	89,594
3	Հենարանների հիմքերի բետոնացում B12.5 դասի բետոնով	մ ³	0,88	40,192	35,369
4	Կիսախողովակների տեղադրում հենարանների վրա Փ76x3.0/2մմ. 7 հատ (0.7 գծմ)	կգ	1,89	0,790	1,493
5	Դիլելկտրիկ ռետինե տակդիրների տեղադրում (հենարանների վրա)	կգ	1,2	0,570	0,684
6	Գոյություն ունեցող գազատարի և պողպատե ձևավոր մասերի (անկյունակներ Փ50x4.0մմ. a=90o 8հատ/5.36կգ) ապամոնտաժում Փ57x3.5մմ փչամաքրում և տեղադրում վերգետնյա պատրաստի հենարանների վրա 1գծմ=4.62կգ	գծմ	58	2,551	147,960
7	Գազատարի կտրում միացում	տեղ	9	28,141	253,265
8	Ծայրակցվածքների լուսանկարում գամմա ճառագայթներով	տեղ	9	9,416	84,748
9	Գոյություն ունեցող հենարանների ապամոնտաժում. բարձում տեղափոխում մինչև 1կմ պահեստավորում h=1.3մ 4հատ. h=4.5մ 3հատ Փ76x3.0մմ	կգ	100,98	0,036	3,605
	Գազատարի վերատեղադրում				0,000
1	Հենարանների հիմքերի քանդում 33Դ-III կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում տեղափոխում լցակայան 2 կմ միջ հեռ. (0.7x0.7x0.7x7)	մ ³	2,4	3,645	8,747

2	Պահեստավորված հենարանների բարձում տեղափոխում մինչև 1կմ. տեղադրում $\Phi 76 \times 3.0$ մմ. 1 գծմ=5.4կգ H=1.3մ 4հատ. H=-4.5մ. 3հատ	կգ	100,98	0,070	7,053
3	Հենարանների հիմքերի բետոնացում B12.5 դասի բետոնով	մ ³	2,4	40,192	96,460
4	Տեղափոխված գազատարի և անկյունակների ապամոնտաժում վերատեղադրում նախկին տեղում (d=57x3.5մմ).	գծմ	58	1,812	105,107
5	Գազատարի կտրում միացում	տեղ	9	28,141	253,265
6	Ծայրակցվածքների լուսանկարում գամնա ճառագայթներով	տեղ	9	9,416	84,748
7	Ժամանակավոր հենարանների ապամոնտաժում վերադարձ սեփականատիրոջը	կգ	115,29	0,031	3,579
8	Գազախողովակների և հենասյուների ներկում 2 շերտ գրունտ ԴՓ-021	մ ²	18,67	0,104	1,942
9	Գազախողովակների և հենասյուների ներկում 2 շերտ յուղաներկ	մ ²	18,67	0,262	4,898
Ընդամենը I					1 185,721
<i>II. Հողային աշխատանքներ</i>					
1	20a-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով $\delta=10$ մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	775	7,445	5 769,954
2	9d-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով $\delta=10$ մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	2392	6,975	16 683,690
3	166 -VI կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով $\delta=10$ մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	856	7,445	6 373,007
4	16b -VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով $\delta=10$ մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	6434	7,445	47 901,785
5	29a -V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով $\delta=10$ մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	152	6,975	1 060,168
6	Գլաքարի մանրացում պայթանցքային լիցքերով: Ծածկոցներ մետ. թիթեղներով $\delta=10$ մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	32	8,812	281,978
7	Նախօրոք մանրացված գլաքարի բարձում ա/ի է.բ. 1.0մ ³ շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	32	3,170	101,427
8	Նախօրոք փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում է.բ. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	691	3,170	2 190,181
9	Նախօրոք փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում բուլդ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի է.բ. 1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ.	մ ³	77	3,856	296,945
10	20a-VII կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում ա/ի է.բ. 1.0 մ ³ շ. տ. տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ.	մ ³	7	11,650	81,550
11	Նախօրոք փխրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում է.բ. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	4257	2,605	11 091,012

12	Նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողի մշակում բուլղ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	480	3,291	1 579,886
13	Նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ	մ ³	47	11,086	521,031
14	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VI կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	763	2,936	2 240,150
15	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VI կարգի բնահողի մշակում բուլղ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	85	3,623	307,940
16	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VI կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ	մ ³	8	11,417	91,337
17	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VII կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	5762	3,170	18 263,129
18	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VII կարգի բնահողի մշակում բուլղ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	640	3,856	2 468,114
19	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VII կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ	մ ³	32	11,650	372,800
20	Նախօրոք փխրեցված 29ա-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	271	2,683	727,084
21	Նախօրոք փխրեցված 29ա-V կարգի բնահողի մշակում բուլղ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ.	մ ³	30	3,370	101,094
22	Նախօրոք փխրեցված 29ա-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջ. Հեռ	մ ³	3	11,163	33,490
23	33բ-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձուն ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 14կմ. միջին հեռավորությամբ	մ ³	9297	2,070	19 243,410
24	33բ-III կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձուն էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	1038	2,337	2 425,629
25	33բ-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձուն էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	50	4,518	225,883
26	10ե-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձուն ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 14կմ. միջին հեռավորությամբ	մ ³	1263,6	2,221	2 806,696
27	10ե-IV կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձուն էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	142	2,463	349,683
28	10ե-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձուն էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	14	6,581	92,138

29	10eIV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	4611	0,957	4 412,395
30	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	1900	1,650	3 134,968
31	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 2կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	2104	1,756	3 693,640
32	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 3կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	1749	1,849	3 233,313
33	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 5կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	2153	2,022	4 352,792
34	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 7կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	2100	2,182	4 583,010
35	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում կողնակների լիցքի համար	մ ³	13320,4	1,082	14 411,070
36	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում իջատերի լիցքի համար	մ ³	90	1,082	97,369
	Աստիճանների կառուցում			0,000	0,000
1	Աստիճանների կառուցում 33բ-III կարգի բնահողում բուլդոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ)	մ ³	155	0,161	24,901
2	Աստիճանների կառուցում 10e-IV կարգի բնահողում բուլդոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ)	մ ³	676	0,174	117,520
				Ընդամենը II	181 742,169
	<i>III. Կողային առուներ</i>				
1	20a-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Շածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	144,4	13,910	2 008,603
2	9d-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Շածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	607,4	11,846	7 195,473
3	166 -VI կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Շածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	449,4	13,910	6 251,151
4	16b -VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Շածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	877	13,910	12 199,064
5	29a -V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Շածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	31,7	11,846	375,529
6	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	130,4	3,285	428,393
7	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	14	11,766	164,719

8	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 9Ժ-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	1094,8	2,707	2 963,654
9	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 9Ժ-V կարգի բնահողում ձեռքով. բարձուն էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	120	11,188	1 342,586
10	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 16Ե -VI կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	405,4	3,052	1 237,125
11	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 16Ե-VI կարգի բնահողում ձեռքով. բարձուն էքս 0.65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	44	11,532	507,409
12	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 16Ե -VII կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	790	3,285	2 595,324
13	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 16Ե -VII կարգի բնահողում ձեռքով. բարձուն էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ.	մ ³	87	11,766	1 023,610
14	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 29ա-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	57,4	2,785	159,883
15	Կողային առունների իրականացում նախապես փխրեցված 29ա-V կարգի բնահողում ձեռքով. բարձուն էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	6	11,266	67,595
16	Կողային առունների իրականացում 33Բ-III կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	1446,3	2,123	3 069,954
17	Կողային առունների իրականացում 33Բ-III կարգի բնահողում ձեռքով. բարձուն էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	160	4,518	722,826
18	Կողային առունների իրականացում 10Ե-IV կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	5616	2,281	12 809,816
19	Կողային առունների իրականացում 10Ե-IV կարգի բնահողում ձեռքով. բարձուն տեղափոխում լցակույտ 14կմ միջին հեռ.	մ ³	624	6,633	4 139,182
Ընդամենը III					59 261,894
IV. Կողնակներ					
1	10Ե-IV կարգի նախապես մշակած բնահողի բարձուն էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում կողնակների լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում) h=20սմ	մ ³	4500,4	1,501	6 754,976
2	10Ե-IV կարգի նախապես մշակած բնահողի բարձուն էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում կողնակների լիցք 3կմ (հարթում. ջրում. խտացում) h=20սմ	մ ³	4120	1,700	7 002,571

3	10e-IV կարգի նախապես մշակած բնահողի բարձունք էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում կողնակների լիցք 7կմ (հարթում. ջրում. խտացում) h=20սմ	մ ³	4700	2,033	9 553,215
4	Կողնակների ամրացում ավազակոպձային նյութով հմիջ.=10սմ.	մ ²	66817	0,536	35 832,839
Ընդամենը IV					59 143,600
V. Երթևեկելի մաս					
1	Հատիկավոր ենթահիմք. (ավազակոպիձ) h=10 սմ	մ ²	281710,16	0,443	124 840,303
2	Խճավազային հիմք (C-5) h=20սմ 100մ ² համար խիձ (40-70) 10% - 2.6մ ³ խիձ (20-40) 35% - 9.1մ ³ խիձ (10-20) 20% - 5.2մ ³ խիձ (5-10) 10% - 2.6մ ³ խիձ (0-5) ավազ 25% - 6.5մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	194350,06	1,820	353 707,053
3	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	186065,41	4,974	925 490,808
4	"Ե" տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ	մ ²	186065,41	3,683	685 201,105
Ընդամենը V					2 089 239,269
VI. Իջատեղեր և մուտքեր					
1	9Ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	10,5	9,034	94,855
2	16Ե -VI կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	10	10,098	100,978
3	16Ե -VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	6	10,098	60,587
4	Նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձունք ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	15	2,605	39,080
5	Նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողի մշակում բուլդ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձունք ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	5	3,291	16,457
6	Նախօրոք փխրեցված 9Ճ-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձունք էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	1	11,086	11,086
7	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VI կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձունք ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	7	2,936	20,552
8	Նախօրոք փխրեցված 16Ե -VI կարգի բնահողի մշակում բուլդ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձունք ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	3	3,623	10,868

9	Նախօրոք փխրեցված 16B -VII կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	4	3,170	12,678
10	Նախօրոք փխրեցված 16B -VII կարգի բնահողի մշակում բուլղ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	2	3,856	7,713
11	33R-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ. միջին հեռավորությամբ	մ ³	161	2,070	333,246
12	33R-III կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով. տեղափոխում 50մ կուտակում. բարձում էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	74	2,338	172,983
13	33R-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ հեռ.	մ ³	12	4,518	54,212
14	10e-IV կարգի բնահողի մշակում և բարձում ա/ի էքս. 0.65մ ³ շ.տ. տեղափոխում լիցք 1.0կմ միջին հեռավորություն	մ ³	88	2,222	195,533
15	10eIV կարգի բնահողի մշակում բուլղոգերով տեղափոխում 10մ լիցք	մ ³	63	0,670	42,196
16	Ճանապարհի հանույթից նախապես կուտակած 10eIV կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լիցք 1 կմ միջ հեռ.	մ ³	90	1,502	135,157
	Երթևեկելի մաս			0,000	0,000
1	"Ե" տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ	մ ²	3981,74	3,627	14 440,588
2	Խճավազային հիմք C-5 h=12սմ խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.9մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	4101,17	1,177	4 825,287
	Մետաղական խողովակներ Ø 530մմ			0,000	0,000
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ (մետ. խող. տակ)	մ ³	20,104	5,017	100,871
2	Մետ. խողովակների Ø 530x7մմ տեղադրում	գծմ	309,3	111,047	34 346,872
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	գծմ	290,1	2,625	761,443
4	Միաձույլ բետոնե B-20 գլխամասեր	մ ³	12,8	99,843	1 277,985
5	Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	96	1,082	103,860
	Մետաղական խողովակներ Ø 273մմ			0,000	0,000
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ (մետ. խող. տակ)	մ ³	2,288	5,017	11,480
2	Մետ. խողովակների Ø 273x5մմ տեղադրում	գծմ	64,2	36,326	2 332,130
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	գծմ	60,2	1,352	81,388
4	Խողովակը վաթի հետ միացման միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0,15	99,843	14,976
				Ընդամենը VI	59 605,062
	VII. Մայթեր				

1	Հավաքովի բետոնե 15x30սմ եզրաքարի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1գծմ-0.035մ ³ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ-0.0125մ ³	գծմ	249,6	6,189	1 544,675
2	Բետոնե սալիկ ձևավոր. մոխրագույն h=6սմ	մ ²	313,92	6,520	2 046,756
3	Ավազացեմենտային չոր խառնուրդ (70% ավազ. 30% ցեմենտ) h=9սմ	մ ²	313,92	2,665	836,634
4	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 10x20սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.005մ ³	գծմ	62	1,187	73,572
5	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 15x30սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.0075մ ³	գծմ	37	2,644	97,834
6	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 20x40սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.01մ ³	գծմ	105	4,678	491,223
7	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 20x50սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.01մ ³	գծմ	36	5,832	209,937
<i>Անվտանգության եզրաքար</i>					0,000
1	Հավաքովի բետոնե 15x30սմ եզրաքարի տեղադրում - միաձույլ բետոն B-15 1գծմ-0.015մ ³	գծմ	299	5,304	1 585,851
Ընդամենը VII					6 886,483
<i>VIII. Ե/Բ հավաքովի վաքեր 30x34սմ</i>					
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	38,94	5,017	195,380
2	Ե/բ 30x34սմ վաքերի տեղադրում B-22.5	գծմ	599,1	15,487	9 278,275
3	Զրամեկուսացում	մ ²	754,87	1,082	816,679
Ընդամենը VIII					10 290,334
<i>IX. Զրահեռացում երթևեկի մասից</i>					
1	Երկայնական վաք B-2-20	գծմ	27	8,380	226,268
2	B-2-20 հավաքովի երկայնական բետոնե վաքերի տեղադրում - ամրան 32.13կգ	մ ³	2,7	29,088	78,538
3	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	1,35	5,017	6,774
Ընդամենը IX					311,580
<i>X. Միաձույլ ե/բ վաք մետ. ցանցով (5+605.5)</i>					
1	Հողային աշխատանքներ ջրընդունիչ խրամուղու փորման համար էքս. 0.65մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակայան 2.0 կմ միջ. հեռ.վրա	մ ³	5,5	1,137	6,253
2	Նույնը կողքի կուտակում հետադարձ լիցքի համար	մ ³	4	0,418	1,673
3	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	1,04	5,017	5,213
4	Միաձույլ ե/բ B-20	մ ³	0,984	97,664	96,101
	ա) ամրան Ø 12 A500 C գծմ. 0.888 կգ	կգ	87,166	0,387	33,757
	բ) ամրան Ø 8 A240 C գծմ. 0.395 կգ	կգ	16,236	0,745	12,097
5	Զրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	1,320	70,513	93,063
6	Հավ. ե/բ 30x34 վաքի տեղադրում V=0.24մ ³ . P=0.5տ. A240C=14.87կգ. A500C=61.96կգ/մ ³ . B20 F200	հատ	1	46,462	46,462
7	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	16,52	1,082	17,868

8	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում (ջրընդունիչ)	կգ	476,256	0,912	434,305
9	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում (ջրհորներ)	կգ	114,385	0,931	106,440
10	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	4	1,306	5,225
11	Մուտքում գոյություն ունեցող բետ. ջրհորի քանդում հետահար մուրձով. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	0,90	23,410	21,069
12	Գոյություն ունեցող քայքայված ջրընդունիչի ապամոնտաժում. բարձում տեղափոխում լցակույտ 2.0կմ միջ. հեռ. (30x34սմ վաք)	մ ³	0,7	16,459	11,850
Ընդամենը X					891,377
<i>XI. Միաձույլ ե/բ վաք մետ. ցանցով (իջատել)</i>					
1	33բ-III կարգի բնահողի քանդում էքս.0.65մ3 շ.տ.բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 2կմ միջին հեռ.	մ ³	30,24	1,137	34,382
2	Նույնը կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	8,64	0,418	3,614
3	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	7,56	5,017	37,932
4	Միաձույլ ե/բետոն B-20	մ ³	12,96	97,664	1 265,727
5	ամրան ՅԷ 12մմ Ac-500 1գծմ-0.888կգ	կգ	1148,04	0,387	444,604
6	ամրան ՅԷ 8մմ Ac-I 1գծմ-0.395կգ	կգ	213,84	0,745	159,322
7	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	6272,64	0,912	5 720,111
8	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	82,08	1,082	88,801
9	Հետլիցք ձեռքով	մ ³	8,64	1,306	11,285
Ընդամենը XI					7 765,778
<i>XII. Հենապատերի նորոգում միաձույլ բետոնե շապիկով կմ5+748-5+769.5. կմ5+787-կմ5+810. կմ5+810-կմ5+813</i>					
1	33բ-III կարգի բնահողի մշակում. ձեռքով. բարձում էքս. 0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 2.0 կմ միջ. հեռ.վրա	մ ³	4	3,814	15,255
2	Հավաքովի բլոկներով հենապատերի կարերի լրացում ցեմենտավազային շաղախով	գծմ	138	0,320	44,126
3	Հենապատի իրանի քանդված հատվածների վերականգնում միաձույլ բետոնով B-20	մ ³	6,02	57,637	346,974
4	Անցքերի հորատում (հորիզոնական) հենապատերի մակերեսին Ø=18մմ. L=200մմ	հատ	583	1,038	604,945
5	Մետաղյա խարիսխների տեղադրում A500C. (անցքերի լրացումով) Ø=14մմ. L=370մմ 1.ՖՍ. 1.208 Մ. ցեմենտային շաղախ 0.01 մ3	հատ	583	0,221	128,952
6	Մետո ցանցի տեղադրում Ø5մմ. Bբ (20x20)սմ	մ ²	145,75	1,421	207,116
7	Միաձույլ բետոնե շապիկ B-20 (իրան)	մ ³	29,15	77,025	2 245,266
<i>Հենապատերի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով կմ5+980-կմ5+989</i>					
1	33բ-III կարգի բնահողի մշակում. ձեռքով. բարձում էքս. 0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում	մ ³	0,8	3,814	3,051

	լցակույտ 2.0 կմ միջ. հեռ.վրա				
2	Հենապատերի նորոգում ցեմենտավազային շաղախով 3սմ հաստությամբ. (մետաղական ցանց Bp-4 10x10սմ)	մ ²	17,1	4,744	81,127
Ընդամենը XII					3 676,812
<i>XIII. Նշագծում</i>					
1	Նշագծումը ընդհանուր մակերեսը (թերմոպլաստ h=3մմ. ապակե գնդիկների ավելացմամբ)	մ ²	8191,52 5	8,382	68 660,144
Ընդամենը XIII					68 660,144
<i>XIV. Ճանապարհային նշաններ</i>					
1	Նոր ճան. նշանների տեղադրում. այդ թվում՝				
2	- նախազգուշացնող	հատ	666	20,113	13 394,967
	- առավելության	հատ	126	24,851	3 131,180
	- արգելող	հատ	52	24,851	1 292,233
	- թելադրող	հատ	36	24,851	894,623
	- հատուկ թելադրանքի	հատ	2	24,851	49,701
	- տեղեկատվության	հատ	30	8,641	259,232
	- լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	31	11,621	360,236
3	Կանգնակ մետ. խող 57x3.5մմ	հատ	899	19,106	17 176,262
4	Միաձույլ բետոնե հիմք B-15	մ ³	94,395	41,954	3 960,273
5	Գոյություն ունեցող ճան. նշանների ապամոնտաժում. վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	13	3,883	50,477
Ընդամենը XIV					40 569,184
<i>XV. Արգելափակոցներ</i>					
1	Մետ. արգելափակոցների տեղադրում 8 4մմ. կանգնակներ շվեյեր N16. քայլը 2մ կոշտ հարվածամարիչով	գծմ	4382	24,218	106 123,791
2	Մետ. արգելափակոցների տեղադրում 8 4մմ. կանգնակներ շվեյեր N16. քայլը 4մ կոշտ հարվածամարիչով	գծմ	18872	19,790	373 485,979
3	Գոյություն ունեցող մետաղական արգելափակոցների ապամոնտաժում. ներկում և վերատեղադրում թիթեղ ծ=4մմ . նոր կանգնակներ շվեյեր N16. քայլը 4մ	գծմ	524	10,082	5 282,708
4	Պոլիմերային ուղղորդ սյունների (C-1) տեղադրում	հատ	131	3,894	510,174
5	Գոյություն ունեցող ե/բ սյունների ապամոնտաժում. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 14 կմ միջ. հեռ.	հատ	5	3,555	17,777
Ընդամենը XV					485 420,428
1. Ջրհորների կառուցում միաձույլ բետոնից					
1	Հող. աշխատանքներ փոսորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 2.0կմ միջին հեռ. 33բ- III	մ ³	3,5	3,814	13,348
2	Հող. աշխատանքներ փոսորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 33բ- III	մ ³	2,5	2,556	6,389

3	Ավազակոպչային նախապ. h=10սմ	մ ³	0,443	5,522	2,446
4	Ջրհորի կառուցում միաձույլ բետոնից B 20. F100	մ ³	1,910	70,513	134,680
5	Մետաղական ժարտ=273մմ խողովակի տեղադրում 1գծմ=33.05կգ. պատի հաստ. 5մմ	գծմ	2,000	36,326	72,652
6	Մուտքում խողովակի միացում հավ. ե/բ 30x34 վաքի պատի վրա անցք բացելով (միացման միաձույլ բետոն 0.01մ ³ B-20)	հատ	1,000	3,056	3,056
7	Քարե պարիսպի վրա անցքի բացում	հատ	1,000	3,056	3,056
8	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով			0,000	0,000
	խողովակ ժարտ= 273 մմ բետոն	գծմ մ ²	1,750 7,950	1,352 1,082	2,366 8,601
9	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով	մ ³	2,500	1,306	3,265
10	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	հատ	2,000	58,811	117,622
Ընդամենը 1					367,483
2. Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում մուտքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	5	6,754	33,772
2	Նույնը խողովակի մեջ	մ ³	5	6,754	33,772
3	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	0,8	6,754	5,404
4	Հող. աշխատանքներ գլխամասի փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին միջ. հեռ. վրա 10eIV	մ ³	2	6,754	13,509
5	Հող. աշխատանքներ գլխամասի փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV	մ ³	2	4,508	9,015
6	Ավազակոպչային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,599	5,522	3,308
7	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0,782	70,137	54,847
8	Մուտքում N12 ե/բ օղակի ապամոնտաժում և նույնի տեղադրում: v=0.35 մ ³ . p=1.1տ չափերը 120x 100x 10սմ ամր. պարուն. AI=25.7կգ/մ ³ . AIII=67.71կգ/մ ³ . B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	մ ³	0,35	122,089	42,731
9	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	1	5,324	5,324
10	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0,378	70,137	26,512
11	Մուտքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0,702	99,843	70,090
	հրաններ	մ ³	0,586	99,843	58,508
12	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	10,111	1,082	10,939
13	Հետադարձ լիցք				

	ծեռքի աշխատանքով	մ ³	2	1,543	3,086
14	Մուտքում գոյություն ունեցող գլխամասի քանդում հետահար մուրձով. բարձում ա/ի էքս. 0.65մ3 շ.տ.և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին միջ. հեռ. վրա	մ ³	1,5	24,420	36,630
				Ընդամենը 2	407,444
3. Հավաքովի ե/բ խողովակների d=1.0մ տեղադրում					
1	9Ժ-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5մ	մ ³	22	3,739	82,263
2	Ծածկոցներ մետաղական թիթեղից s=10մմ. բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	22	5,295	116,480
3	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	234	2,288	535,377
4	Հողային աշխատանքներ 33բ- III կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	39	2,129	83,025
5	Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 9Ժ-V կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին. հեռ. վրա	մ ³	18	2,597	46,743
6	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	278	2,288	636,046
7	Հող. աշխատանքներ 33բ- III կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	53	2,129	112,828
8	Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 9Ժ-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 0.65մ3 շ. տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	18	2,597	46,743
9	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.0.65 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	452	0,577	260,641
10	Հող. աշխատանքներ 33բ- III կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.0.65 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	114	0,418	47,688
11	Հողային աշխատանքներ նախօրոք փխրեցված 9Ժ-V կարգի բնահողում խողովակի փոստրակի փորման համար էքս. 0.65մ3 շ. տ. կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	8	0,725	5,799
12	Ավազակույզային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	75,901	5,522	419,120
13	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	60,469	99,843	6 037,382
	իրաններ	մ ³	95,268	99,843	9 511,804
14	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	57,666	70,137	4 044,503

15	Հավաքովի ե/բ N12 օղակի տեղադրում V=0.35 մ3 P=1.1տ չափերը 120x100x10սմ ամր.պարուն.Ac240=25.7 կգ/մ3. Ac500=67.71կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հատ	200	86,456	17 291,293
16	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	119,25	70,137	8 363,801
17	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	202,89	5,324	1 080,192
18	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով	մ ²	1337,57 6	1,082	1 447,096
19	Հետադարձ լիցք	-			
	ա)բուլդոզերով	բն.	10eIV		
		մ ³	411	0,695	285,484
		բն.	33r- III		
		մ ³	102	0,695	70,850
		բն.	9d-V		
		մ ³	7	0,695	4,862
	բ)ծեռքի աշխատանքով	բն.	10eIV		
		մ ³	47	1,543	72,515
		բն.	33r- III		
		մ ³	12	1,306	15,674
		բն.	9d-V		
մ ³		1	1,543	1,543	
20	Գոյություն ունեցող գլխամասերի քանդում հետահար մուրձով. բարձրում ա/ի էքս. 0.65մ3 շ. տ. և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	14,87	24,627	366,205
21	Գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրձով. բարձրում ա/ի էքս. 0.65մ3 շ. տ. և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	1,18	24,627	29,060
22	Գոյություն ունեցող ե/բ օղակների ապամոնտաժում. բարձրում ա/ի էքս. 0.65մ3 շ. տ. և տեղափոխակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա (d=1.0մ)	մ ³	64,75	33,979	2 200,146
Ընդամենը 3					53 215,163
4. Հավաքովի ե/բ խողովակների d=1.5մ տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձրում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	109	2,222	242,194
2	Հող. աշխ-ներ փոստրակների փորման համար էքս. 1.0մ3 շ.տ բարձրում ա/ի և տեղափոխ.լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	190	2,222	422,174
3	Հող. աշխատանքներ խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	336	0,555	186,450
4	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	38,213	5,522	211,010
5	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	35,382	99,843	3 532,631
	իրաններ	մ ³	70,668	99,843	7 055,676

6	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	77,302	70,137	5 421,707
7	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	28,311	70,137	1 985,640
8	Հավաքովի ե/բ N16 օղակի տեղադրում V=0.72 մ3 P=1.8տ չափերը 178x100x14սմ ամր.պարուն.Ac500=16.5 կգ/մ3. Ac500=76.7կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հատ	84	189,500	15 917,974
9	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով	մ ²	738,172	1,082	798,613
10	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	119,336	5,324	635,348
11	Հետադարձ լիցք	-			
	ա)բուլդոզերով	մ ³	303	0,695	210,466
	բ)ձեռքի աշխատանքով	մ ³	33	1,543	50,915
12	Գոյություն ունեցող գլխամասերի քանդում հետահար մուրձով. բարձում ա/ի է.բս.1.0 մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	5,01	24,775	124,121
13	Գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրձով. բարձում ա/ի է.բս.1.0 մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	2,71	24,775	67,139
14	Գոյություն ունեցող վաքերի քանդում հետահար մուրձով. բարձում ա/ի է.բս.1.0 մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	0,75	24,775	18,581
15	Գոյություն ունեցող ե/բ օղակների ապամոնտաժում. բարձում ա/ի է.բս.1.0 մ3 շ.տ. և տեղափոխակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա (d=1.5մ)	մ ³	68,4	23,527	1 609,274
Ընդամենը 4					38 489,911
5.Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.5մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում մուտքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին միջ. հեռ. վրա 33բ- III	մ ³	1	4,799	4,799
2	Հող. աշխատանքներ թևերի փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա 33բ- III	մ ³	4	4,799	19,194
3	Հող. աշխատանքներ թևերի փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 33բ- III	մ ³	3	2,556	7,667
4	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0,162	5,522	0,895
5	Մուտքում թևերի նորոգում ցեմենտաավազային շաղախով h=3սմ հաստ. (մետ. ցանց Bբ-4 10x10սմ Ø3մմ)	մ ²	3,04	4,744	14,423
6	Մուտքում թևերի նորոգում միաձույլ բետոնով B20 F100	մ ³	0,1	57,637	5,764
7	Ելքում թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100				
	հիմք	մ ³	1,895	55,595	105,352
	իրան	մ ³	2,025	57,637	116,715
8	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	20,79	1,082	22,492

9	Հետադարձ լիցք				
	ծեռքի աշխատանքով	մ ³	3	1,306	3,919
10	Ելքում գոյություն ունեցող թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձրում ա/ի էքս. 0.65մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջ. հեռ. վրա	մ ³	1,68	24,447	41,071
Ընդամենը 5					342,290
6. Հավաքովի ե/բ խողովակի 2.5մx3.0մ տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձրում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	10	2,222	22,220
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0մ3 շ.տ. բարձրում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	60	2,222	133,318
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոսորակների փորման համար էքս.1.0 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	10	0,555	5,549
4	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	25,85	5,522	142,742
5	Մուտքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100	մ ³	0,4	57,637	23,055
6	Ելքում գլխադիրի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100	մ ³	0,4	57,637	23,055
7	Մուտքում և ելքում ուղղորդ թևերի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100				
	հիմքեր	մ ³	11,51	55,595	639,898
	իրաններ	մ ³	11,46	57,637	660,519
8	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	42,098	70,137	2 952,614
9	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	14,188	70,137	995,099
10	Հավաքովի ե/բ N91 օղակի տեղադրում V=2.49մ3 P=6.2տ չափերը 332x300x100սմ ամր.պարուն. A500C-80.20կգ/մ3. A240C- 52.77 կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հատ	20	778,686	15 573,728
11	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով	մ ²	274,572	1,082	297,054
13	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	48,888	5,324	260,281
14	Հետադարձ լիցք	-			
	ա)բուլդոզերով	մ ³	9	0,695	6,251
	բ)ծեռքի աշխատանքով	մ ³	1	1,543	1,543
15	Թռ. կառուցվածքի П-4 սալերի (չափսը՝ 26x100x460սմ. քաշը՝ 3.04տ. ա.պ. AI=32.2կգ/մ3. AI=115.10 կգ/մ3) ապամոնտաժում բարձրում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա:	մ ³	9,568	55,771	533,618
16	Քարե հենարանների քանդում հետահար մուրճով. բարձրում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	23,2	11,698	271,396

17	Քարե թևերի քանդում հետահար մուրճով. բարձուն ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ և տեղափոխում լցակույտ 14.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	8,468	11,698	99,060
18	Ելքում մետ. արգելափակոցի ապամոնտաժում. բարձուն ա/ի և տեղափ. լցակույտ 14.0կմ միջին վրա:	գծմ	16,5	1,726	28,480
Ընդամենը 6					22 669,480
7. Գաբիոն					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	658,5	1,082	712,418
2	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձուն ա/ի էքս. 1.0 մ3 շ. տ. տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	46,4	5,440	252,437
3	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	1027	1,664	1 708,879
4	16Ճ -VI կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ճ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	65,12	10,098	657,569
5	Նախօրոք փխրեցված 16Ճ -VI կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ 7 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	65,12	2,277	148,283
6	Գաբիոնային շարվածք 1x1x0.5 (քար)	մ ³	1759	23,544	41 413,349
7	Ավազակոպձային փռող շերտ h=20սմ	մ ³	140,38	5,522	775,169
8	Նախապես մշակած և կուտակած 10e-IV կարգի բնահողի բարձուն էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 1կմ միջին հեռ.	մ ³	704,9	0,933	657,579
9	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով 10e-IV	մ ³	670,5	0,695	465,734
10	Հետադարձ լիցք ձեռքով 10e-IV	մ ³	34,4	1,543	53,075
Ընդամենը 7					46 844,492
8.Ստորին հենապատերի հիմնական աշխատանքներ կմ5+607 կմ5+626.կմ5+628 կմ5+631.5. կմ5+633.5 կմ5+668					
1	33բ-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	94,06	0,933	87,746
2	33բ-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձուն ա/ի էքս. 1.0 մ3 շ. տ. տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	10	3,381	33,807
3	33բ-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 2.0կմ հեռ. վրա	մ ³	50,82	1,084	55,099
4	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	5,08	5,522	28,051
5	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	31,68	55,595	1 761,248
6	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	39,29	57,637	2 264,553

7	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում	գծմ	57	8,827	503,114
8	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	163,44	1,082	176,822
9	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	22,2	0,745	16,540
10	Նախապես մշակած և կուտակած 33r-III կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 1կմ միջին հեռ.	մ ³	104,06	0,825	85,849
11	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	93,39	0,695	64,869
12	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	10,67	1,306	13,937
13	Գոյություն ունեցող հենապատի քանդում հետահար մուրձով. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 2.0կմ հեռ. վրա	մ ³	22,99	23,410	538,201
Ընդամենը 8					5 629,836
9. Վերին հենապատերի հիմնական աշխատանքների ծավալներ կմ5+770 կմ5+776					
1	33r-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	8,3	0,933	7,780
2	33r-III կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում ա/ի էքս. 1.0 մ3 շ. տ. տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	1,0	3,381	3,381
3	33r-III կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 2.0կմ հեռ. վրա	մ ³	9,00	1,084	9,758
4	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	1,11	5,522	6,129
5	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	4,15	55,595	230,719
6	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	4,62	57,637	266,282
7	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում	գծմ	6,00	8,827	52,959
8	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	18,16	1,082	19,647
9	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	3,74	0,745	2,786
10	Նախապես մշակած և կուտակած 33r-III կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 1կմ միջին հեռ.	մ ³	9,34	0,825	7,705
11	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	8,34	0,695	5,793
12	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	1,0	1,306	1,306
Ընդամենը 9					614,247
10. Ստորին հենապատերի հիմնական աշխատանքների ծավալներ կմ9+673 կմ9+731					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	257,84	1,082	278,952

2	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում ա/ի էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	14,0	5,440	76,166
3	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 3.0կմ հեռ. վրա	մ ³	396,73	1,330	527,742
4	Ավազակոպձային շերտ h=20սմ	մ ³	31,51	5,522	173,996
5	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	304,3	55,595	16 917,545
6	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	373,89	57,637	21 549,849
7	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում	գծմ	58	8,827	511,940
8	Դրենաժային խողովակների տեղադրում	գծմ	56,8	2,130	120,962
9	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	424,82	1,082	459,604
10	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	195,4	0,745	145,583
11	Նախապես մշակած և կուտակած 10e-IV կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 1կմ միջին հեռ.	մ ³	271,84	0,933	253,591
12	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	264,84	0,695	183,960
13	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	7	1,543	10,800
Ընդամենը 10					41 210,692
11.Վերին հենապատերի հիմնական աշխատանքների ծավալներ կմ10+695 կմ10+795.կմ10+795 կմ11+050					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	362,81	1,082	392,517
2	Նույնը ձեռքով	մ ³	18,97	5,440	103,205
3	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 4.0կմ հեռ. վրա	մ ³	3188,62	1,424	4 541,037
4	166-VI կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	445,04	10,098	4 493,926
5	Նախօրոք փխրեցված 166 -VI կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ ³ շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	445,04	1,995	887,664
6	Ավազակոպձային շերտ h=20սմ	մ ³	101,62	5,522	561,139
7	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	532,9	55,595	29 626,552
8	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	409,66	57,637	23 611,520
9	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում	գծմ	355	8,827	3 133,427
10	Դրենաժային խողովակների տեղադրում	գծմ	140,7	2,130	299,636
11	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	1591,22	1,082	1 721,509
12	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	279,78	0,745	208,451

13	Նախապես մշակած և կուտակած 10e-IV կարգի բնահողի բարձուն էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 1կմ միջին հեռ.	մ ³	381,78	0,933	356,151
14	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	357,98	0,695	248,655
15	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	23,8	1,543	36,721
Ընդամենը 11					70 222,109
12. Վերին հենապատերի հիմնական աշխատանքների ծավալներ կմ13+960 կմ14+070					
1	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	383	1,038	397,714
2	10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձուն ա/ի էքս. 1.0 մ3 շ. տ. տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոսորակի փորման ժամանակ)	մ ³	42,5	5,221	221,884
3	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձուն ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 7.0կմ հեռ. վրա	մ ³	613,2	1,596	978,932
4	Ուժային կողակապում (ճանապարհի անխափան աշխատանքի և հողային պաստառի փլուզումը կանխելու համար) 50% վերադարձ	մ ²	271,064	17,760	4 814,154
5	Ավազակոպձային շերտ h=20սմ	մ ³	40,35	5,299	213,822
6	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	244,85	53,350	13 062,866
7	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	240,4	55,310	13 296,555
8	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում	գծմ	110	8,470	931,736
9	Դրենաժային խողովակների տեղադրում	գծմ	63,6	2,043	129,964
10	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	598,37	1,038	621,358
11	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	132,45	0,715	94,673
12	Նախապես մշակած և կուտակած 10e-IV կարգի բնահողի բարձուն էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 1կմ միջին հեռ.	մ ³	425,5	0,896	381,085
13	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	404,5	0,667	269,667
14	Հետադարձ լիցք ձեռքով 10e-IV	մ ³	21	1,481	31,097
Ընդամենը 12					35 445,508
Ընդամենը					3 390
Չնախատեսված ծախսեր					108,490
Ընդամենը					99 040,192
Ընդամենը					3 489
148,682					
Հ-36. /Մ-4/ (Իջևան)-Նավուր-Բերդ-Այգեպար հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի կմ33+606-կմ40+606 հատված					
1. Նախապատրաստական աշխատանքներ					

Ցածր ճնշման վերգետնյա գազատարի տեղափոխում ԿՄ40+010-ԿՄ40+070					
1	Հենասյուների հիմքերի քանդում 10e-IV կարգի բնահողում ձեռքով. բարձրում տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ հեռ. (0.7x0.7x0.7x9)	մ ³	0	5,282	0,000
2	Հենասյուների տեղադրում պողպատե խողովակներից Փ89x3.0մմ. H=4.5մ. 2 հատ. H=1.5մ. 7հատ 1 գծմ=6.36կգ	հատ	0	10,040	0,000
3	Հենարանների հիմքերի բետոնացում B12.5 դասի բետոնով	մ ³	0	37,297	0,000
4	Կիսախողովակների տեղադրում հենարանների վրա Փ102x3.0/2մմ. 9 հատ (0.9 գծմ) 1 գծմ=3.66կգ	հատ	0	0,265	0,000
5	Դիլեկտորիկ ռետինե տակդիրների տեղադրում (կիսախողովակների վրա)	հատ	0	0,091	0,000
6	Գոյություն ունեցող գազատարի և պողպատե ձևավոր մասերի (անկյունակներ Փ100x4.0մմ. a=90o 4 հատ/16կգ. L=210x6.3մմ). ապամոնտաժում Փ89x4մմ. փչամաքրում և տեղադրում վերգետնյա պատրաստի հենարանների վրա 1գծմ=8.38կգ	գծմ	0	2,713	0,000
7	Գազատարի կտրում միացում	տեղ	0	26,936	0,000
8	Ծայրակցվածքների լուսանկարում գամմա ճառագայթներով	տեղ	0	8,738	0,000
9	Հին հենասյուների և կիսախողովակների ապամոնտաժում (100% վերադարձ)	հատ	0	0,408	0,000
10	Գազախողովակների և հենասյուների ներկում 2 շերտ գրունտ ՄՓ-021	մ ²	0	0,096	0,000
11	Գազախողովակների և հենասյուների ներկում 2 շերտ յուղաներկ	մ ²	0	0,244	0,000
Ընդամենը I					0,000
II. Հողային աշխատանքներ					
1	20a-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	7,445	0,000
2	9d-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	6,975	0,000
3	29a -V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h=0.5-1մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	6,975	0,000
4	Նախօրոք փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	2,106	0,000
5	Նախօրոք փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողի մշակում բուլդ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	2,792	0,000
6	20a-VII կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում ա/ի էքս. 1.0 մ3 շ. տ. տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	10,586	0,000

7	Նախօրոք փխրեցված 29a-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	1,783	0,000
8	Նախօրոք փխրեցված 29a-V կարգի բնահողի մշակում բուլդ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	2,469	0,000
9	Նախօրոք փխրեցված 29a-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	10,263	0,000
10	Նախօրոք փխրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	1,745	0,000
11	Նախօրոք փխրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում բուլդ.. տեղափոխում 50մ կուտակումով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	2,432	0,000
12	Նախօրոք փխրեցված 9d-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. բարձում ա/ի էքս. 1.0մ3 շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	10,226	0,000
13	9d-V կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	0	1,090	0,000
14	9d-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 6կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	0	2,202	0,000
15	10eIV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 50մ լիցք (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	0	0,957	0,000
16	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	0	1,650	0,000
17	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 2կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	0	1,756	0,000
18	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լիցք 4կմ (հարթում. ջրում. խտացում)	մ ³	0	1,942	0,000
19	10e-IV կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում կողնակների լիցքի համար	մ ³	0	1,082	0,000
Աստիճանների կառուցում					0,000
1	Աստիճանների կառուցում 10e-IV կարգի բնահողում բուլդոզերով (տեղափոխում մինչև 20մ)	մ ³	0	0,174	0,000
Ընդամենը II					0,000
III. Կողային առուններ					
1	20a-VII կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	13,910	0,000
2	9d-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	11,846	0,000
3	29a -V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով δ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	11,846	0,000

4	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ	մ ³	0	2,220	0,000
5	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 20a-VII կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0	10,702	0,000
6	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 9d-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ	մ ³	0	1,848	0,000
7	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 9d-V կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0	10,328	0,000
8	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 29a-V կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ	մ ³	0	1,884	0,000
9	Կողային առուների իրականացում նախապես փխրեցված 29a-V կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0	10,366	0,000
10	Կողային առուների իրականացում 10e-IV կարգի բնահողում էքս 0.65մ3 շ.տ.. բարձում տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ	մ ³	0	1,483	0,000
11	Կողային առուների իրականացում 10e-IV կարգի բնահողում ձեռքով. բարձում էքս 0.65մ3 շ.տ տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0,000	5,835	0,000
Ընդամենը III					0,000
<i>IV. Կողնակներ</i>					
1	10e-IV կարգի նախապես մշակած բնահողի բարձում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում կողնակների լիցք 1կմ (հարթում. ջրում. խտացում) h=20սմ	մ ³	0	1,502	0,000
2	10e-IV կարգի նախապես մշակած բնահողի բարձում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում կողնակների լիցք 4կմ (հարթում. ջրում. խտացում) h=20սմ	մ ³	0	1,794	0,000
3	Կողնակների ամրացում ավազակոպչային նյութով հմիջ.=10սմ.	մ ²	0	0,536	0,000
Ընդամենը IV					0,000
<i>V. Երթևեկելի մաս</i>					
1	Հատիկավոր ենթահիմք. (ավազակոպիչ) h=10 սմ	մ ²	0	0,443	0,000
2	Խճավազային հիմք (C-5) h=20սմ 100մ ² համար խիճ (40-70) 10% - 2.6մ ³ խիճ (20-40) 35% - 9.1մ ³ խիճ (10-20) 20% – 5.2մ ³ խիճ (5-10) 10% – 2.6մ ³ խիճ (0-5) ավազ 25% – 6.5մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	0	1,820	0,000

3	Խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ ²	0	4,975	0,000
4	"Ե" տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ	մ ²	0	3,683	0,000
Ընդամենը V					0,000
<i>VI. Իջատեղեր և մուտքեր</i>					
1	9ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	9,034	0,000
2	Նախօրոք փխրեցված 9ճ-V կարգի բնահողի մշակում է.բս. 1.0մ3 շ.տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ. Հեռ.	մ ³	0	1,745	0,000
3	Նախօրոք փխրեցված 9ճ-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում է.բս. 1.0մ3 շ.տ. տեղափոխում լցակույտ 4 կմ միջ հեռ.	մ ³	0	10,226	0,000
4	10ե-IV կարգի բնահողի մշակում և բարձում ա/ի է.բս. 0.65մ ³ շ.տ. տեղափոխում լիցք մինչև 1.0կմ միջին հեռավորություն	մ ³	0	1,709	0,000
5	10եIV կարգի բնահողի մշակում բուլդոզերով տեղափոխում 10մ լիցք	մ ³	0	0,670	0,000
Ընդամենը VI					0,000
<i>VII. Երթևեկի մաս</i>					
1	"Ե" տիպի մանրահատիկ խիտ տաք ա/բ h=4սմ	մ ²	0	3,627	0,000
2	Խճավազային հիմք C-5 h=12սմ խիճ (40-70)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (20-40)- 35% - 5.46մ ³ խիճ (10-20)- 20% - 3.12մ ³ խիճ (5-10)- 10% - 1.56մ ³ խիճ (0-5)- ավազ 25% - 3.9մ ³ ջուր-1.1մ ³	մ ²	0	1,177	0,000
Մետաղական խողովակներ Ø 530մմ					
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ (մետ. խող. տակ)	մ ³	0	5,017	0,000
2	Մետ. խողովակների Ø 530x7մմ տեղադրում	գծմ	0	111,047	0,000
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	գծմ	0	2,624	0,000
4	Միաձույլ բետոնե B-20 գլխամասեր	մ ³	0	99,843	0,000
5	Գլխամասերի ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	մ ²	0	1,082	0,000
Մետաղական խողովակներ Ø 273մմ					
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ (մետ. խող. տակ)	մ ³	0	5,017	0,000
2	Մետ. խողովակների Ø 273x5մմ տեղադրում	գծմ	0	36,326	0,000
3	Ջրամեկուսացում (2 շերտ տաք բիտումով)	գծմ	0	1,352	0,000
4	Խողովակը վաքի հետ միացման միաձույլ բետոն B-20	մ ³	0	99,843	0,000
5	Մետաղական խողովակների d=0.63մ ապամոնտաժում. վերադարձ սեփականատիրոջը	գծմ	0	2,220	0,000
6	Մետ. խողովակների d=0.53մ ապամոնտաժում. վերադարձ սեփականատիրոջը	գծմ	0	1,821	0,000
Ընդամենը VII					0,000

<i>VIII. Մայթեր</i>					
1	Հավաքովի բետոնե եզրաքարի տեղադրում 15x30սմ - միաձույլ բետոն B-15 1գծմ-0.035մ ³ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ-0.0125մ ³	գծմ	0	6,189	0,000
2	Միաձույլ բետոնե եզրաքարի տեղադրում 25x50սմ - միաձույլ բետոն B-15 1գծմ-0.045մ ³ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ-0.0175մ ³	գծմ	0	7,281	0,000
3	Բետոնե սալիկ ձևավոր. մոխրագույն h=6սմ	մ ²	0	6,520	0,000
4	Ավազացեմենտային չոր խառնուրդ (70% ավազ. 30% ցեմենտ) h=9սմ	մ ²	0	2,665	0,000
5	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 10x20սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.005մ ³	գծմ	0	1,187	0,000
6	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 15x30սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.0075մ ³	գծմ	0	2,644	0,000
7	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 20x40սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.01մ ³	գծմ	0	4,678	0,000
8	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 20x50սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.01մ ³	գծմ	0	5,832	0,000
9	Միաձույլ B-20 բետոնե եզրաշար 25x60սմ - ավազակոպձային շերտ h=5սմ. 1գծմ-0.0125մ ³	գծմ	0	8,730	0,000
<i>Մետաղական բազրիքի տեղադրում 39.2գծմ /16 սեկցիա</i>					
1	60x30մմ/3.0մմ	գծմ	0	2,969	0,000
	60x40մմ/3.0մմ	գծմ	0	3,485	0,000
	60x30մմ/3.0մմ	գծմ	0	2,969	0,000
	40x30մմ/3մմ	գծմ	0	2,960	0,000
	40x30մմ/3մմ	գծմ	0	2,960	0,000
	70x40մմ/4մմ	գծմ	0	6,232	0,000
<i>Անվտանգության եզրաքար</i>					
1	Հավաքովի բետոնե եզրաքարի տեղադրում 15x30սմ - միաձույլ բետոն B-15 1գծմ-0.015մ ³	գծմ	0	5,304	0,000
				Ընդամենը VIII	0,000
<i>IX. Ե/Ք հավաքովի վաքեր 30x34սմ</i>					
1	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	0	5,017	0,000
2	Ե/ք 30x34սմ վաքերի տեղադրում B-22.5	գծմ	0	15,487	0,000
3	Զրամեկուսացում	մ ²	0	1,082	0,000
				Ընդամենը IX	0,000
<i>X. Միաձույլ ե/ք վաք մետ. ցանցով (իջատեղ)</i>					
1	9ճ-V կարգի բնահողի մշակում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս. 0.65մ ³ 2.տ. տեղափոխություն լցակույտ 4կմ միջ. հեռ.	մ ³	0	3,909	0,000
2	Նույնը կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	0	20,615	0,000

3	10e-IV կարգի բնահողի մշակում է.բս. 0.65մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափոխում լցակույտ 4կմ. միջին հեռավորությամբ	մ ³	0	1,483	0,000
4	Նույնը կողքի կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	0	0,577	0,000
5	Ավազակոպձային շերտ h=10սմ	մ ³	0	5,017	0,000
6	Միաձույլ ե/բետոն B-20	մ ³	0	97,664	0,000
7	ամրան ՅԷ 12մմ Ac-500 1գծմ-0.888կգ	կգ	0	0,386	0,000
8	ամրան ՅԷ 8մմ Ac-I 1գծմ-0.395կգ	կգ	0	0,744	0,000
9	Մետաղական ցանցի պատրաստում և տեղադրում	կգ	0	0,912	0,000
10	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	0	1,082	0,000
11	Հետլիցք ձեռքով	մ ³	0	1,543	0,000
				Ընդամենը X	0,000
<i>XI. Ջրաչափական հորերի տեղափոխում</i>					
1	Գոյություն ունեցող ջրաչափական հորերի շուրջը 9մ-V կարգի բնահողի մշակում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի. տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0	23,320	0,000
2	Գոյություն ունեցող ջրաչափական հորերի շուրջը 10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով բարձում ա/ի. տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0	5,956	0,000
3	Ջրաչափական հանգույցի ապամոնտաժում	հատ	0	24,992	0,000
4	Ե/բ ջրաչափական հորի հանում հողի մեջից ավտոկռանով	հատ	0	1,623	0,000
5	Փոստրակում և խրամուղում 10e-IV կարգի բնահողի մշակում ձեռքով կողքի կուտակում	մ ³	0	4,508	0,000
6	Ավազի շերտ h=20սմ	մ ³	0	6,984	0,000
7	Պոլիէթիլենային նոր խողովակի տեղադրում d=20մմ	գծմ	0	0,591	0,000
8	Ապամոնտաժված ջրաչափական հանգույցի տեղադրում	հատ	0	24,992	0,000
9	Միացում գոյություն ունեցող ջրագծին	հատ	0	2,789	0,000
10	Հանված Ե/բ ջրաչափական հորի տեղադրում ավտոկռանով	հատ	0	1,623	0,000
11	Հետլիցք տեղի գրունտով ձեռքով	մ ³	0	1,543	0,000
12	Ավելցուկ գրունտի բարձում ձեռքով տեղափոխում լցակույտ 4կմ միջին հեռ.	մ ³	0	1,448	0,000
				Ընդամենը XI	0,000
<i>XII. Նշագծում</i>					
1	Նշագծումը ընդհանուր մակերեսը (թերմոպլաստ h=3մմ. ապակե գնդիկների ավելացմամբ)	մ ²	0	8,382	0,000
				Ընդամենը XII	0,000
<i>XIII. Ճանապարհային նշաններ</i>					
1	Նոր ճան. նշանների տեղադրում. այդ թվում՝				
2	- նախազգուշացնող	հատ	0	20,113	0,000
	- առավելության	հատ	0	24,851	0,000
	- արգելող	հատ	0	24,851	0,000

	- թելադրող	հատ	0	24,851	0,000
	- հատուկ թելադրանքի	հատ	0	24,851	0,000
	- տեղեկատվության	հատ	0	8,641	0,000
	- լրացուցիչ տեղեկատվության	հատ	0	11,621	0,000
3	Կանգնակ մետ. խող 57x3.5մմ	հատ	0	20,019	0,000
4	Միաձույլ բետոնե հիմք B-15	մ ³	0	41,954	0,000
5	Գոյություն ունեցող ճան. նշանների ապամոնտաժում. վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	0	3,883	0,000
Ընդամենը XIII					0,000
<i>XIV. Արգելափակոցներ</i>					
1	Մետ. արգելափակոցների տեղադրում ծ 4մմ. կանգնակներ շվեյեր N16. քայլը 2մ կոշտ հարվածամարիչով	գծմ	0	24,218	0,000
2	Պոլիմերային ուղղորդ սյունների (C-1) տեղադրում	հատ	0	3,894	0,000
3	Գոյություն ունեցող ե/բ սյունների ապամոնտաժում. վերադարձ սեփականատիրոջը	հատ	0	3,438	0,000
Ընդամենը XIV					0,000
1. Հավաքովի ե/բ խողովակների d=1.0մ տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում հունի ուղղման համար էքս.0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	0	1,483	0,000
2	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.0.65 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջին հեռ. վրա	մ ³	0	1,483	0,000
3	Հող. աշխատանքներ 10e IV կարգի բնահողում փոստրակների փորման համար էքս.0.65 մ3 կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար	մ ³	0	0,577	0,000
4	Ավազակոպչային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0	5,522	0,000
5	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100		0		
	հիմքեր	մ ³	0	99,843	0,000
	հրաններ	մ ³	0	99,843	0,000
6	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0	70,137	0,000
7	Հավաքովի ե/բ N12 օղակի տեղադրում V=0.35 մ3 P=1.1տ չափերը 120x100x10սմ ամր.պարուն.Ac240=25.7 կգ/մ3. Ac500=67.71կգ/մ3 B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հատ	0	86,459	0,000
8	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0	70,137	0,000
9	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	0	5,324	0,000
10	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով	մ ²	0	1,082	0,000
11	Հետադարձ լիցք	-	0		
	ա)բուլդոզերով	մ ³	0	0,695	0,000
	բ)ձեռքի աշխատանքով	մ ³	0	1,543	0,000

12	Գոյություն ունեցող ե/բ օղակների ապամոնտաժում. բարձում ա/ի էքս.0.65 մ3 շ.տ. և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջին հեռ. վրա (d=1.0մ)	մ ³	0	38,371	0,000
				Ընդամենը 1.	0,000
2. Հավաքովի ե/բ խողովակի d=1.0մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում մուտքում ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	0	5,956	0,000
2	Նույնը խողովակի մեջ	մ ³	0	5,956	0,000
3	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջ. հեռ. Վրա 10eIV	մ ³	0	5,956	0,000
4	Հող. աշխատանքներ գլխամասի փոսորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջ. հեռ. վրա 10eIV	մ ³	0	5,956	0,000
5	Հող. աշխատանքներ գլխամասի փոսորակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV	մ ³	0	4,508	0,000
6	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0	5,522	0,000
7	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0	70,137	0,000
8	Մուտքում նոր N12 ե/բ օղակի տեղադրում : v=0.35 մ3. p=1.1տ չափերը 120x 100x 10սմ ամր. պարուն. AI=25.7կգ/մ3. AIII=67.71կգ/մ3. B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հատ	0	99,734	0,000
9	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	0	5,324	0,000
10	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0	70,137	0,000
11	Մուտքում գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0	99,843	0,000
	հրաններ	մ ³	0	99,843	0,000
12	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով				
	բետոն	մ ²	0	1,082	0,000
13	Հետադարձ լիցք				
	ձեռքի աշխատանքով	մ ³	0	1,543	0,000
14	Մուտքում գոյություն ունեցող ե/բ օղակի ապամոնտաժում. բարձում ա/ի և տեղափոխ.լցակույտ 4.0կմ միջ. հեռ. վրա (d=1.0մ)	հատ	0	13,430	0,000
				Ընդամենը 2.	0,000
3. Հավաքովի ե/բ խողովակների d=1.5մ տեղադրում					
1	Հողային աշխատանքներ հունի ուղղման համար էքս.1.0 մ3 շ.տ. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջ.հեռ. վրա 10eIV	մ ³	0	1,424	0,000
2	Հող. աշխ-ներ փոսորակների փորման համար էքս. 1.0մ3 շ.տ բարձում ա/ի և տեղափոխ.լցակույտ 4.0կմ միջ.հեռ. վրա 10eIV	մ ³	0	1,424	0,000

3	Հող. աշխատանքներ խողովակի փոստրակների փորման համար էքս.1.0 մ ³ կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV	մ ³	0	0,555	0,000
4	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0	5,522	0,000
5	Գլխամասի կառուցում միաձույլ բետոնից B20 F100				
	հիմքեր	մ ³	0	99,843	0,000
	իրաններ	մ ³	0	99,843	0,000
6	Օղակների հիմքերի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0	70,137	0,000
7	Վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B 20.F 100	մ ³	0	70,137	0,000
8	Հավաքովի ե/բ N17 օղակի տեղադրում V=0.84 մ ³ P=2.1տ չափերը 182x100x16սմ ամր.պարուն.Աc500=15.7կգ/մ ³ . Աc500=119.04կգ/մ ³ B20. F200 Օղակների կարերի մշակում (կանեփաթել ներծծված բիտումով)	հատ	0	217,174	0,000
9	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով	մ ²	0	1,082	0,000
11	Սոսնձային ջրամեկուսացում	մ ²	0	5,324	0,000
12	Հետադարձ լիցք	-			0,000
	ա)բուլդոզերով	մ ³	0	0,695	0,000
	բ)ձեռքի աշխատանքով	մ ³	0	1,543	0,000
13	Գոյություն ունեցող գլխամասերի քանդում հետահար մուրճով. բարձում ա/ի էքս.1.0 մ ³ շ.տ. և տեղափոխում լցակույտ 4.0կմ միջ.վրա	մ ³	0	22,822	0,000
14	Գոյություն ունեցող ե/բ օղակների ապամոնտաժում. բարձում ա/ի էքս.1.0մ ³ շ.տ. և տեղափոխակույտ 4.0կմ միջ.վրա (d=1.5մ)	մ ³	0	22,682	0,000
Ընդամենը 3.					0,000
4.Հավաքովի ե/բ խողովակի բացվածք 2.5x2.5մ նորոգում					
1	Հունի մաքրում մուտքում. ձեռքի աշխատանքով. բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջ. հեռ. վրա 10eIV	մ ³	0	5,956	0,000
2	Հող. աշխատանքներ փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով բարձում ա/ի և տեղափ. լցակույտ 4.0կմ միջ. հեռ. վրա 10eIV	մ ³	0	5,956	0,000
3	Հող. աշխատանքներ փոստրակների փորման համար ձեռքի աշխատանքով կողքի վրա կուտակելով հետադարձ լիցքի համար 10eIV	մ ³	0	4,508	0,000
4	Հենարանային բլոկների կարերի նորոգում ց/ավազային շաղախով	գծմ	0	0,357	0,000
5	Մուտքի և ելքի ուղղորդիչ պատերի բլոկների կարերի նորոգում ց/ավազային շաղախով	գծմ	0	0,357	0,000
6	Ավազակոպձային նախապատրաստում h=10 սմ	մ ³	0	5,522	0,000
7	Խողովակի հատակի ամրացում միաձույլ բետոնով h=30սմ B20. F100	մ ³	0	61,642	0,000
8	Մուտքում աջ թևի իրանի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100	մ ³	0	57,637	0,000
9	Ելքում ձախ թևի իրանի կառուցում միաձույլ բետոնից B20. F100	մ ³	0	57,637	0,000

10	Մուտքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0	70,137	0,000
11	Ելքում վաքի և հենակային ատամի միաձույլ բետոն B20 F100	մ ³	0	70,137	0,000
12	Քսվածքային ջրամեկուսացում 2 շերտ տաք բիտումով բետոն	մ ²	0	1,082	0,000
13	Հետադարձ լիցք ձեռքի աշխատանքով	մ ³	0	1,543	0,000
				Ընդամենը 4.	0,000
5.Ստորին հենապատերի հիմնական աշխատանքների ծավալներ կմ39+850 կմ39+870					
1	9ճ-V կարգի բնահողի փխրեցում պայթանցքային լիցքերով h<0.5մ. Ծածկոցներ մետ թիթեղներով ծ=10մմ բեռնավորված բետոնե բլոկներով	մ ³	0	9,034	0,000
2	9ճ-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոստրակի փորման ժամանակ)	մ ³	0	1,311	0,000
3	9ճ-V կարգի բնահողի մշակում ձեռքով. կուտակում. բարձում ա/ի էքս. 1.0 մ3 շ. տ. տեղափոխում մինչև 1կմ. կուտակում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար (փոստրակի փորման ժամանակ)	մ ³	0	9,672	0,000
4	9ճ-V կարգի բնահողի մշակում էքս. 1.0 մ ³ շ. տ. բարձում ա/ի տեղափոխում լցակույտ միջինը 4.0կմ հեռ. վրա	մ ³	0	1,745	0,000
5	Ավազակոպճային շերտ h=20սմ	մ ³	0	5,522	0,000
6	Հենապատի հիմքի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	0	55,595	0,000
7	Հենապատի իրանի իրականացում միաձույլ բետոնից	մ ³	0	57,637	0,000
8	Հենապատի հետնամասի դրենաժի (ցամաքուրդի) իրականացում	գծմ	0	8,827	0,000
9	Դրենաժային խողովակների տեղադրում	գծմ	0	2,130	0,000
10	Քսվածքային ջրամեկուսացում	մ ²	0	1,082	0,000
11	Հենապատի սեկցիաների միջև միջադիր	մ ²	0	0,745	0,000
12	Նախապես մշակած և կուտակած 9ճ-V կարգի բնահողի բարձում էքս. 1.0 մ3 շ. տ. ա/ի. տեղափոխում հենապատերի հետադարձ լիցքի համար 2կմ միջին հեռ.	մ ³	0	1,424	0,000
13	Հետադարձ լիցք բուլդոզերով	մ ³	0	0,695	0,000
14	Հետադարձ լիցք ձեռքով	մ ³	0	1,543	0,000
				Ընդամենը 5.	0,000
6.Կմ34+028.72-ում կամուրջի կառուցման աշխատանքների ծավալներ					
1	N1 հենարանի հիմքի համար փոստրակի փորման հողային աշխատանքներ 0.65մ3 շ.տ. էքսկավատորով հետագա գրունտի տեղափոխում բուլդոզերով 50մ հեռավորության վրա: 6r IV	մ ³	0	1,263	0,000

2	N1 հենարանի փոսորակի փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով: 6r IV	մ ³	0	4,508	0,000
3	N2 հենարանի հիմքի համար փոսորակի փորման հողային աշխատանքներ պայթեցմամբ (մանր պայթանցքային լիցքերով H=0.5մ): Գրունտի մշակում 0.65մ ³ շտապէքսկավատորով. տեղափոխումբուլդոզերով 50մհեռավորությանվրա: 20aVII	մ ³	0	6,353	0,000
4	N2 հենարանի փոսորակի փորման հողային աշխատանքներ պնևմագործիքով: 20aVII	մ ³	0	32,589	0,000
5	N1 հենարանի խճային նախապատրաստման իրականացում:	մ ³	0	6,200	0,000
6	Հիմքերի միաձույլ ե/բետոն. ա.պ. - 145.58 կգ/մ ³ : AIII Ø32 P=17.5113 տ. Ø25 P=4.0184 տ. Ø20 P=4.4469տ. Ø12 P=1.5642 տ:	մ ³	0	142,041	0,000
7	Իրանների միաձույլ ե/բետոն. ա.պ. - 104.26 կգ/մ ³ : AIII Ø32 P=32.4433 տ. Ø16 P=8.6630 տ. Ø10 P=0.7906տ:	մ ³	0	127,500	0,000
8	Ֆերմատակերի և որմնապահարանների միաձույլ ե/բետոն. ա.պ.-151.62կգ/մ ³ . AIII Ø25 P=0.0424տ. Ø16 P=0.1676տ. Ø14 P=2.0033տ. Ø10 P=0.6114տ:	մ ³	0	142,830	0,000
9	Կողային վահանների միաձույլ ե/բետոն. ա.պ. - 438.43 կգ/մ ³ : AIII Ø32 P=0.7572 տ. Ø14 P=0.1372 տ:	մ ³	0	253,928	0,000
10	Հենարանային պատվանդանների միաձույլ ե/բետոն. ա.պ. - 184.6 կգ/մ ³ : AIII P=0.3046 տ:	մ ³	0	155,607	0,000
11	Տապաստների բլոկների տակ խճային բարձիկներ:	մ ³	0	6,200	0,000
12	Անցումային սալերի տակ խճային նախապատրաստական շերտ:	մ ³	0	6,200	0,000
13	Պ-1 տապաստի բլոկների հավաքովի ե/բետոն. Չափ. 50x63(58)x330 սմ. քաշ-2.5տ. ա.պ. AI=24.2կգ/մ ³ . AIII=79.3կգ/մ ³ :	հատ	0	242,111	0,000
14	Պ-5 տապաստի բլոկի հավաքովի ե/բետոն. Չափ. 50x63(58)x465 սմ. քաշ-3.525 տ. ա.պ. AI=18.8 կգ/մ ³ . AIII=87.0 կգ/մ ³ :	հատ	0	324,243	0,000
15	Տապաստների բլոկների միավորման ե/բետոն. ա.պ. AI=21.5 կգ/մ ³ :	մ ³	0	76,500	0,000
16	Ցեմենտային շաղախ (M200) տապաստների և անցումային սալերի միջև:	մ ³	0	39,332	0,000

17	Անցումային սալերի միաձույլ ե/բետոն. ա.ս. -93.94կգ/մ ³ . AI P=0.00918տ; AIII Ø16 P=2.0123տ. Ø12 P=1.2201տ. Ø10 P=0.3184տ:	մ ³	0	97,601	0,000
18	Հարթեցնող շերտի ցեմենտային շաղախ անցումային սալերի վրա H=3սմ:	մ ²	0	1,489	0,000
19	Անցումային սալերի սոսնձային ջրամեկուսացում կցորդումներում Տեխնոէլաստ Բ:	մ ²	0	9,558	0,000
20	Պաշտպանիչ շերտի միաձույլ բետոն կցորդումներում W6. H=4սմ. ամրանային ցանցով (100x100)մմ Ø4 Bp - I. P=0.03006տ:	մ ²	0	5,433	0,000
21	Պահարանային պատի հատվածում բիտումային մածուկ:	տ	0	294,580	0,000
22	Հենարանների գրունտի հետ շփվող մակերևույթների քսվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0	1,082	0,000
23	N1 հենարանի փոստրակի հետլիցք բուլդոզերով նախապես մշակված գրունտից: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբաշխումով և խտացումով պնևմատոփանով: 6բ IV	մ ³	0	0,695	0,000
24	Նույնը N2 հենարանի համար: 20aVII	մ ³	0	0,695	0,000
25	N1 հենարանի փոստրակի հետլիցք ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբաշխումով և խտացում պնևմատոփանով: 6բ IV	մ ³	0	1,543	0,000
26	Նույնը N2 հենարանի համար: 20aVII	մ ³	0	1,543	0,000
27	ՔՕԿ ՇՄ տիպի ռետինե-մետաղական հենարանային մասերի պատրաստում և տեղադրում. չափ. 40x150x350մմ; քաշը. 1 հատ=0.0053տ: Այդ թվում ռետին:	հատ	0	61,749	0,000
28	Հավաքովի ե/բետոնե կարկասային ամրաններով. դիաֆրագմային T-ձև հեծաններ B2-18-3HA. չափ՝ 1.05x1.3x18.0մ . հեծանի քաշը – 17.8տ; ա.ս. AI =45.95 կգ/մ ³ . AIII = 206.29 կգ/մ ³ : Պողպատե ներդիր մասեր. -12x160 մմ. L1=300 մմ. n=14 հատ. P=0.06328 տ; խարիսխներ -Æ16 AIII. L1=320 մմ. n=28 հատ. P=0.01414 տ:	հատ	0	3 443,232	0,000
29	Թռ. կառուցվածքի T-աձև հեծանների միմյանց հետ մոնոլիտացման (միավորման) ե/բետոն. ա.ս. AI=52.55 կգ/մ ³ : Եռակցման կարեր L=410.4 մ:	մ ³	0	147,400	0,000
30	Թռ. կառուցվածքի եզրային T-ձև հեծանների արտաքին եզրերի միաձույլ ե/բետոն: ա.ս. AI=60.05 կգ/մ ³ :	մ ³	0	121,888	0,000

31	Հակասեյսմիկ սարքավորումների կոնստրուկտիվ էլեմենտների պատրաստում և տեղադրում: Այդ թվում. թերթավոր պողպատ - 40x200 մմ. F=0.992 մ2. P=0.312 տ: ամրանային ձողեր AE 32 AIII. P=0.075 տ. մետիզներ (հեղույսներ. մանեկներ) M25-150 P=0.022 տ. եռակցման կարերի մետաղ P=0.012 տ:	տ	0	1 117,395	0,000
32	Դեֆորմացիոն կարերի իրականացում:	զմ	0	21,592	0,000
33	Հարթեցնող շերտի ցեմ. շաղախ H=2-4.6 սմ:	մ ²	0	1,616	0,000
34	Նույնը մայթերի սահմաններում H=2 սմ:	մ ²	0	1,064	0,000
35	Սոսնձային ջրամեկուսացում - երկու շերտ իզոգամ:	մ ²	0	4,085	0,000
36	Պաշտպանիչ շերտի միաձույլ բետոն W6. H=4սմ՝ ամրանային ցանցով (100x100 մմ) Ø4 Bp-I. P=0.3547 տ:	մ ² /մ ³	0	5,434	0,000
37	Մայթերի տակի ցեմենտային շաղախ H=2սմ:	մ ²	0	1,064	0,000
38	Մայթերի T-1-0.75 մակնիշի հավաքովի ե/բետոնե բլոկներ. չափ. 71x140x299 սմ. բլոկի քաշը՝ - 1.75 տ. ա.պ. AI=94.14 կգ/մ3. AIII=130.0 կգ/մ3: Ներդիր մասեր. -10x80 մմ. P=0.06 տ; -10x160 մմ. P=0.12 տ; խարիսխներ AE 10 AIII P=0.0432 տ:	հատ	0	280,752	0,000
	Պողպատե բազրիքների պատրաստում և տեղադրում ներկումով: L 63x63x6մմ L=23.52 մ. P=0.1345 տ; L 50x50x5մմ L=70.56 մ. P=0.2664 տ; L 70x70x6մմ L=35.64 մ. P=0.228 տ; ---5x50մմ L=3.9 մ. P=0.008 տ; AE 12 L=166.32 մ. P=0.1476 տ:	տ	0	855,704	0,000
40	Մայթերի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ H _{մթ} =3սմ:	մ ²	0	2,869	0,000
41	Երթ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. ա) ներքին շերտ H=4սմ;	մ ²	0	3,627	0,000
41	Երթ. մասի մանրահատիկ "Ե" տիպի խիտ ա/բ ծածկի իրականացում. բ) վերին շերտ H=3սմ:	մ ²	0	2,778	0,000
42	Կցորդման հատվածներում խրամուղիների փորման հողային աշխատանքներ (10e-IV կարգի գրունտում) ձեռքով անվահրիչների տեղադրման համար:	մ ³	0	4,508	0,000
43	Ավազակոպչային նախապատրաստում կցորդման անվահրիչների բլոկերի տակ:	մ ³	0	5,522	0,000
44	Ավազակոպչային նախապատրաստման վրա ցեմենտային շաղախի իրականացում H=3սմ:	մ ²	0	1,489	0,000
45	Հավաքովի ե/բետոնե անվահրիչների բլոկների տեղադրում կցորդումներում. Չափ. 15(50)x75x150սմ. P=0.53տ. ա.պ. = 83.15կգ/մ3:	հատ	0	58,952	0,000

46	Մայթերի և կցորդման տեղամասերի անվահրիչների ուղղահայած գծանշում:	մ ²	0	0,614	0,000
47	N1 հենարանի կարգավորումների հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային աշխատանքներ 0.65մ ³ շ.տ. էքսկավատորով. հետագայում գրունտի տեղափոխում բուլդոզերով 50մ հեռավորության վրա: 6ր IV	մ ³	0	1,263	0,000
48	N2 հենարանի ձախ կողմի կարգավորման հիմքի համար փոստրակի փորման հողային աշխատանքներ պնևմագործիքով: Տեղափոխում լցակույտ 50մ հեռավորության վրա: 20aVII	մ ³	0	33,275	0,000
49	N2 հենարանի աջ կողմի կարգավորման հիմքի համար փոստրակի փորման հողային աշխատանքներ պայթեցմամբ (մանր պայթանցքային լիցքերով H=0.5մ): Տեղափոխում բուլդոզերով 50մ հեռավորության վրա: 20aVII	մ ³	0	5,490	0,000
50	N1 հենարանի կարգավորումների հիմքերի համար փոստրակների փորման հողային աշխատանքներ ձեռքով: 6ր IV	մ ³	0	4,508	0,000
51	N2 հենարանի կարգավորումների փոստրակի փորման հողային աշխատանքներ պնևմագործիքով: 20aVII	մ ³	0	32,589	0,000
52	Կոպձավազային նախապատրաստման իրականացում:	մ ³	0	6,822	0,000
53	Հիմքերի միաձույլ բետոն:	մ ³	0	55,595	0,000
54	Իրանների միաձույլ բետոն:	մ ³	0	57,637	0,000
55	Կարգավորումների հիմքերի իրականացում միաձույլ ե/բետոնից:	մ ³	0	63,466	0,000
56	Կարգավորումների իրանների իրականացում միաձույլ ե/բետոնից:	մ ³	0	68,275	0,000
57	Հիմքերի և իրանների ամրան:				0,000
	Ø 32 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 28 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 25 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 22 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 20 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 18 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 16 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 14 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 12 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
	Ø 10 A500 C -	կգ	0	0,387	0,000
Ø 8 A500 C -	կգ	0	0,857	0,000	
58	Կարգավորումների սեկցիաների միջև միջադիր (t=2սմ փրփրապլաստ):	մ ²	0	0,373	0,000
59	Կարգավորումների քվածքային ջրամեկուսացում:	մ ²	0	1,082	0,000
60	N1 հենարանի կարգավորումների փոստրակների հետլիցք բուլդոզերով նախապես մշակված գրունտից: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբաշխումով և խտացումով պնևմոտոփանով: 6ր IV	մ ³	0	0,695	0,000

61	Նույնը N2 հենարանի կարգավորումների համար: 20aVII	մ ³	0	0,695	0,000
62	N1 հենարանի կարգավորումների փոփոխումների հետևիցք ձեռքով: Գրունտի տեղադրումը շերտերով ջրի լցաբախշումով և խտացում պնևմատոփանով: 6r IV	մ ³	0	1,543	0,000
63	Նույնը N2 հենարանի կարգավորումների համար: 20aVII	մ ³	0	1,543	0,000
				Ընդամենը 6.	0,000
				Ընդամենը	0,000
				Չնախատեսված ծախսեր	0,000
				Ընդհանուրը	0,000
				Ամբողջը	3 489 148,682

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Վ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 «Վ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 «Վ կենտրոնական գանձապետարան
 «Վ 900011025823
 «Վ «Վ 02815457
 գլխավոր քարտուղարի
 Ա. Երիցյան


 /ստորագրություն/
 Վ.Տ.


ԿԱՊԱՆԱՌՈՒ

«Խաչիար» ՍՊԸ
 «Վ ք. Երևան, Արմենակյան 108/8
 «Վ ՍՎԲԱ Բանկ» ԲԲԸ
 «Վ 1220410124014000
 «Վ «Վ 00018682
 Տնօրեն
 Ա. Ավագյան


 /ստորագրություն/
 Վ.Տ.


ՕՐԱՑՈՒՑԱՅԻՆ ԳՐԱՖԻԿ

Հ-36, /Մ-4/ (Իջևան) - Նավուր - Բերդ - Այգեպար հանրապետական նշանակության ավտոճանապարհի
 կմ 5+600-կմ 42+100 հատվածի հիմնանորոգման աշխատանքների
 (2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ)

No	Կապալառուի կողմից կատարվելիք աշխատանքների առանձին տեսակների անվանումներ	Աշխատանքների կատարման ժամկետը	
		Սկիզբը	Ավարտը
0	Լաբորատոր փորձարկումներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 220 օր հետո
1	Նախապատրաստական աշխատանքներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 45 օր հետո
1	Հողային աշխատանքներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 150 օր հետո
2	Կողային առուներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 170 օր հետո
3	Կողնակներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 170 օր հետո
4	Ճանապարհային պատվածք	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 190 օր հետո

5	Իջատեղեր, մուտքեր	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 200 օր հետո
6	Մայթեր	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 170 օր հետո
7	Ջրահեռացման համակարգեր	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 150 օր հետո
8	Ստորին և վերին հենապատեր	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 170 օր հետո
9	Հավաքովի ե/բ խողովակներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 160 օր հետո
10	Գաբիոն	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 130 օր հետո
11	Անվտանգության էլեմենտներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 200 օր հետո
	2022 թվականին իրականացվելիք աշխատանքներ	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո	Սույն համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց 200 օր հետո, բայց ոչ ուշ ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու տարվա նոյեմբերի 30-ը:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք.Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011025823
 ՀՀ ՀՀ 02815457

գլխավոր քարտուղարի
 Ա. Երիցյան

Խտորագրություն/
 Կ.Տ



ԿԱՊԱՍՏՈՒ

«Խաչիար» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Արմենակյան 108/8
 «ԱԿԲԱ Բանկ» ԲԲԸ
 ՀՀ 1220410124014000
 ՀՀ ՀՀ 00018682

Տնօրեն
 Ա. Ավագյան

Խտորագրություն/
 Կ.Տ



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների կանոնով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ՉՄԱՀասակաբաժան (CPV)	Գնման ենթակա աշխատանքների անվանումը	Աշխատանքի դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2022թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը տարի
1	452311771/60	Ճանապարհների վերանորոգման աշխատանքներ	---	---	---	---	---	---	547 935 453	547 935 453	547 935 453	3 489 148 682	3 489 148 682	3 489 148 682	3 489 148 682

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ տարածքային կառավարման և ենթակառուցվածքների նախարարություն
 ՀՀ ք. Երևան, Կառավարական տուն 3,
 ՀՀ կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՀ 900011025823
 ՀՎՀՀ 02815457
 գլխավոր քարտուղարի
 Ա. Երիցյան

_____ /ստորագրություն/
 Վ.Տ.


ԿԱՊԱԼԱՌՈՒ

«Խաչիար» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Արմենակյան 108/8
 «ԱԿԲԱ Բանկ» ԲԲԸ
 ՀՀ 1220410124014000
 ՀՎՀՀ 00018682
 Տնօրեն
 Ա. Ավագյան

_____ /ստորագրություն/
 Վ.Տ.
