

### Համահավաք ամփոփագիր

Երևան քաղաքի Եղվարդի խճուղու/S. Պետրոսյան փ. -Եղվարդի խճ. օղակաձև խաչմերուկից մինչև Եղվարդի խճ. - Հալաբյան փ. տրանսպորտային հանգույց/ միջին նորգման աշխատանքներ

№	Աշխատանքների անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը
1	2	3	4
I	<b>Դիտահորեր/32 հատ/</b>		
1	Գոյություն ունեցող ե/բ սալերի ապատեղակայում , բարձում, տեղափոխում լցակույտ 13.0կմ	հատ	32
2	Գոյություն ունեցող դիտահորերի մաքրում ձեռքով,բարձում ա/ինքնաթափերի վրա տեղափոխում 13 կմ հեռ. վրա	մ3	27
3	Գոյություն ունեցող դիտահորերի հին օղակների ապամոնտաժում բարձում ա/ինքնաթափերի վրա, տեղափոխում 13 կմ հեռ. վրա	հատ/մ3	5/0.4
4	Գրունտի մշակում և բարձում էքս., տեղափոխում լցակույտ 13կմ	մ3	7
5	Նույնը տեղում կուտակումով հետադարձ լիցքի համար	մ3	3
6	Հավաքովի ե/բ պատի օղակների տեղադրում՝այդ. թվում	հատ	5
7	KL-10-3 հավաքովի ե/բ օղակ	հատ	3
8	KL-10-9 հավաքովի ե/բ օղակ	հատ	1
9	KC-13-6 հավաքովի ե/բ օղակ	հատ	1
10	Ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումով	մ2	19.46
11	Գոյություն ունեցող դիտահորերի նորոգում միաձույլ բետոնով B-20/	հատ/մ3	32/3.2
12	ե/բ սալ 1.2x1.2մ /նեցուկային օղակով H=100մմ/	հատ	10
13	ե/բ սալ 1.5x1.5մ /նեցուկային օղակով H=100մմ/	հատ	13
14	ե/բ սալ 1.7x1.7մ /նեցուկային օղակով H=100մմ/	հատ	5
15	ե/բ սալ 1.8x1.8մ /նեցուկային օղակով H=100մմ	հատ	4
16	Ամրակցիչով և փականով լողացող թուջե մտոցի տեղադրում TM (Д400) B-K -2,7-60 H-	հատ	32
17	Հետադարձ լիցք	մ3	3
II	<b>Անձրևընդունիչներ/11 հատ/</b>		
1	Գոյություն ունեցող անձրևընդունիչների մաքրում ձեռքով, բարձում ա/ինքնաթափերի վրա տեղափոխում 13 կմ հեռ. վրա	մ3	8.80
2	Գոյություն ունեցող անձրևընդունիչների նորոգում միաձույլ բետոնով B-20/	հատ/մ3	11/1.1
3	Նոր թուջե ցանցերի տեղադրում 800x800մմ	հատ	11.0
III	<b>Ճանապարհային պատվածք</b>		
1	Գոյություն ունեցող ա/բ պատվածքի ֆրեզում հմիջ=5սմ , բարձում տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա /հանձնում պատվիրատուին/	մ2	56820
2	Փոսային նորոգում		
ա	Տաք մանրահատիկ ա/բ h=5սմ, խիտ, Բ տիպ	մ2	2840
բ	Շին աղբի բարձում, տեղափոխում լցակույտ 13.0կմ	տոն	298.20
3	Փոսային նորոգում հիմքով		
ա	Խճային հիմք h=12սմ, բիտումի տարածումով 4.12տոն/1000մ2	մ2	5682
բ	Տաք ծակոտկեն խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ2	5682

1	2	3	4
գ	Շին աղբի բարձում, տեղափոխում լցակայան 13.0կմ	տոն	1875.06
4	Հարթեցնող շերտ տաք մանրահատիկ ա/բ h=3սմ; Բ տիպ	տոն	1001.45
5	Մակերևույթի մշակում բիտումային էմուլսիայով 1մ2-0.6լ	մ2	56820
6	Տաք մանրահատիկ ա/բ h=5սմ, խիտ, Ա տիպ	մ2	56820
IV	<b>Ուղիներ</b>		
1	Գոյություն ունեցող ա/բ պատվածքի ֆրեզում հմիջ=5սմ , բարձում տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա /հանձնում պատվիրատուին/	մ2	10751.4
2	Փոսային նորոգում		
ա	Տաք մանրահատիկ ա/բ h=5սմ, խիտ, Բ տիպ	մ2	537
բ	Շին աղբի բարձում, տեղափոխում լցակայան 13.0կմ	տոն	56.39
3	Փոսային նորոգում հիմքով		
ա	Խճային հիմք h=12սմ, բիտումի տարածումով 4.12տոն/1000մ2	մ2	994
բ	Տաք ծակոտկեն խոշորահատիկ ա/բ h=6սմ	մ2	994
գ	Շին աղբի բարձում, տեղափոխում լցակայան 13.0կմ	տոն	328.02
4	Հարթեցնող շերտ տաք մանրահատիկ ա/բ h=3սմ; Բ տիպ	տոն	189.50
5	Մակերևույթի մշակում բիտումային էմուլսիայով 1մ2-0.6լ	մ2	10751.4
6	Տաք մանրահատիկ ա/բ h=5սմ, խիտ, Ա տիպ	մ2	10751.4
V	<b>Մուտքեր</b>		
1	Գոյություն ունեցող ա/բ պատվածքի ֆրեզում հմիջ=5սմ , բարձում տեղափոխում 13կմ հեռավորության վրա /հանձնում պատվիրատուին/	մ2	900.5
2	Մակերևույթի մշակում բիտումային էմուլսիայով 1մ2-0.6լ	մ2	900.5
3	Տաք մանրահատիկ ա/բ h=5սմ, խիտ, Ա տիպ	մ2	900.5

Կազմեց

Ա. Սարգսյան