

Աշխատանքային գծագրերի հիմնական լրակագմի ամփոփագիր

Թերթ	Անվանումը	թերթերի համարը	թերթերի քանակը
1	ԸՆԴՀՆԱՌԻՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԾԱՎԱԼՆԵՐ)	ՈՀ-1	4
2	ՏԱՐԱԾՔԻ ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱԳԻԾ ՈՌՈԳՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳՈՎ	ՈՀ-2	4
3	ԲԵՏՈՆԵ ՄՈՄՈԼԻՏ ՀՈՐ 600X600X600 ՉԱՓԵՐԻ	ՈՀ-3	4
4	ԲԵՏՈՆԵ ՄՈՄՈԼԻՏ ՀՈՐԻ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԾԱԾԿ	ՈՀ-4	4

ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

Բակի բարեկարգման նախագծի ոռոգման մասը մշակվել է համաձայն առաջադրանքի, ճարտարապետա-շինարարական գծագրերի , գործող շինարարական նորմերի և կանոնների: Նախագծային լուծումները ընդունված են համաձայն СНиП 2.04.01-85:

Ոռոգման համակարգն իրականացվում է, մոտակայքի գոյություն ունեցող գծից:

Զրամիացման մոտ նախատեսված է հոր՝ կարգավորիչ փականով Ø50 մմ:

Ոռոգման համակարգը նախատեսված է իրականացնել պոլիպրոպիլենե DN50 (63x5.8); DN32 (40x5.5); DN25 (32x3.0) խողովակներից :

Ըստ նորմերի 1մ<sup>2</sup> կամնաչ տարածքի ոռոգման համար անհրաժեշտ է 10լ ջուր:



Ոռոգումն իրականացվում է ոռոգման ծորակների և ռետինե խողովակների միջոցով:

Խողովակաշարի ուղեգիծն ընտրված է այնպես, որ բակի լուսարձակներից ունենա առնվազն 1.5մ հեռավորություն:

Զրամատակարարման համակարգը նախատեսվում է իրականացնել ստորգետնյա 0.6 մ.

թաղման խորությամբ: Աշնանը տարածքի ամենացածր կետում նախատեսված ոռոգման ծորակից անհրաժեշտ է ջուրը համակարգից դատարկել , ձմռան ամիսներին խողովակների սառչելուց խուսափելու համար:

ԱՐՏԱՔԻՆ ՈՌՈԳՄԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ				
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Չափման միավոր	Քանակ	Ծանոթություն
1	2	3	4	5
1	Խրամուղու մշակում III - IV կարգի բնահողում ձեռքով	մ <sup>3</sup>	5.0	
2	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով III - IV կարգի բնահողում կուտակելով խրամուղու կողքը	մ <sup>3</sup>	48.0	
3	Խրամուղու մշակում էքսկավատորով V կարգի բնահողում բարձելով ավտոմեքենային	մ <sup>3</sup>	54.0	
4	Նախապատրաստական շերտ խրամուղում ավազի շերտով 10 սմ. հաստությամբ	մ <sup>3</sup>	18.0	
5	Պոլիպրոպիլենե խողովակ DN50 (63x5.8)	գծ.մ.	233.0	
6	Պոլիպրոպիլենե խողովակ DN32 (40x5.5)	գծ.մ.	35.0	
7	Պոլիպրոպիլենե խողովակ DN25 (32x3.0	գծ.մ.	60	
8	Պողպատ - պոլիպրոպիլենե միացություն	հատ	1	
9	Թուջե սողնակ DN50	հատ	1	
10	Ոռոգման ծորակ Փական DN25	հատ	23	
11	Ռետինե խողովակ DN25 L=25.0 մ	հատ	3	
12	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր 50 x50x50	հատ	3	
13	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր 50 x25x50	հատ	19	
14	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր 32 x25x32	հատ	2	
15	Պոլիպրոպիլենե խողովակների ձևավոր մասեր 25 x25x25	հատ	2	
16	Խողովակների ձևավոր մասեր՝ անկյուն DN50	հատ	18	
17	Խողովակների ձևավոր մասեր՝ անկյուն DN25	հատ	23	
18	Խողովակների ձևավոր մասեր՝ անցում DN50/32	հատ	3	
19	Խողովակների ձևավոր մասեր՝ անցում DN32/25	հատ	2	
20	Բետոնի մոմոլիտ հոր 600x600x600չափերի	հատ	1	թերթ ՈՀ-3;4
21	Միացում գոյություն ունեցող ոռոգման խողովակին	տեղ	1	
22	Համակարգի փորձարկում և լվացում	մ.	328	
23	Խրամուղու ետլիցք ձեռքով, տեղի փափուկ բնահողով	մ <sup>3</sup>	10.0	
24	Խրամուղու ետլիցք բուլդոզերով, տեղի բնահողով	մ <sup>3</sup>	49.0	
25	Խրամուղու ետլիցք բուլդոզերով, բերովի բնահողով	մ <sup>3</sup>	36.0	
26	Ավելցուկային բնահողի տեղափոխում	մ <sup>3</sup>	54.0	

	Է. ԷԲԵՎԱՆ, ՇԵՆԱԿԻԹ ՎԱՐՉԱԿԱՆ ՇՐՋԱՆ, Հ. ՀՈՎՀԱՆՆԻՅԱՆԻ ՎԱՐՈՒՐ ԲԼՈՒՐԻ ՀԱՄԱԿԻՑ ՏԱՐԱԾԻ ԲԱԵՎԱՐԱՐՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ					
				ՋՐԱՄԱՏԿԱՐԱՐՈՆ ՈՍԿ	ՓՈՒԼ	ԹԻԹ
	ՄԱՍԼԾԵՑ	Դ. ԷՄՅԱՆ		ԷՆԿՐԱՄԻ ՏՎՅԱԼՆԵՐ (ԲԱՅԱՏՐԱԿԻ; ԱՇԽԱՏԱՆՔՈՒ ՇՎԱԼՆԵՐ)	ԱՆ	1
					«ՌԵԱՒԵՏ» ՈՒԸ	