

ՈՐՈՇԱՄՆ ՑԱՆՑ (ԽՈՐՔԱՅԻՆ ՀՈՐ)

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Սույն մախագիծը կատարված է համաձայն մախագծային առաջարկությանի :

Բնապահպանության մախարություն կողմից տրվող տեխնիկական պայմանի մախատեսված է իրականացնել խորքային հորի կառուցում: Նախատեսված է մինչև 24մ խորությամբ Փ 295 մմ , իսկ -24.0 մինչև -100.0 միշը Փ 214 մմ:

Հորանի համար մախատեսվում է պոմպ ԷՑՎ-6-16-175 տիպի N= 33 ԿՏՎ, տեղադրման միշը -77.0 մ: Նախատեսվում է միջանկյալ ծակտրին քամիչ (Ֆիտր) տեղադրման միշը -55.0 /-80.0:

Հորատանցքի ամրակապումը Փ 219 մմ և 168 մմ պողպատե խողովակով: Ջրի մղման ճնշումային խողովակը Փ 114 մմ մախատեսված է 6.0 մ երկարությամբ կցորդիչներով: Նախագծով մախատեսվում է հորանի ելքային մասի ցեմենտապատում, հորատանցքի հորանի լկացում ջրով, ջրի փորձարկում արտանդումով, ջրի քիմիական անալիզի կատարում:

Հողից դուրս մատում խողովակի վրա մախատեսվում է պողպատե սողնակ Փ 114 մմ ; Հորանից հետո , մինչև գործող ոռոգման ցանցի միացման համար մախատեսված է Փ 114 մմ , պղիեթիկենե խողովակ:

Աշխատանքները իրականացնել տեղում, փաստացի իրափիճակից ելնելով: Նախագծային աշխատանքները իրականացված են ՀՀ-ում գործող շինարարական նորմերի և կանոնների համաձայն:

N	Աշխատանքային գծագրերի անվանացանկ	Մակմիշը
1	Ընդհանուր տվյալներ	ԶԿ-1
2	գլխավոր հատակագիծ 1:500	ԶԿ-2
3	Տեղանքի հատակագիծ 1:100	ԶԿ-3
4	խորքային հորի լայնական կտրվածք	ԶԿ-4
5	Աշխատանքային ծավալներ	ԶԿ-5
6	Աշխատանքային ծավալներ	ԶԿ-6

- Շինարարական նյութերին և կոնստրուկցիաներին ներկայացվող պահանջներ
- Իրականացվող աշխատանքներում օգտագործվող շին.կոնստրուկցիաները և նյութերը պետք է ունենան առնվազն 10 տարվա երաշխիքային ժամկետ:

Վերանորոգման աշխատանքներն իրականացնելու համար պահանջվող լիցենզիաներ

- Քաղաքացիական բնագավառում շինարարության իրականացում ըստ հետևյալ ոլորտների
1. Բնակելի , հասարակական և արտադրական
 2. Էներգետիկական
 3. Հիդրոտեխնիկական
 4. Տրանսպորտային

Աշխատանքային ռեսուրսներ

1. Աշխրեկ ` Ինժեներ-շինարար «ԱԲԸ»,առնվազն 3 տարվա մասնագիտական աշխատանքային փորձով
2. Ինժեներ Էներգետիկ,առնվազն 3 տարվա մասնագիտական աշխատանքային փորձով
3. Ինժեներ հիդրոտեխնիկ, առնվազն 3 տարվա մասնագիտական աշխատանքային փորձով
4. Ինժեներ տրանսպորտնիկ, առնվազն 3 տարվա մասնագիտական աշխատանքային փորձով

Տեխնիկական միջոցներ

1. Ինքնաթափ ավտոմեքենա 4.5տ բեռնատարողությամբ - 2 հատ
2. Էքսկավատոր - 1 հատ
3. Ավտոկրունկ - 1 հատ

ՊԵՏՈՆ	ԱՄՈՒՆ	ՄՏՈՐԳԻ	ՄԻՄ	Երևան քաղաքի Մայաթիա-Սեբաստիա վարչական շրջանի Րաֆֆի, փողոցի հարակից տարածքում խորքային հորի ստեցում և միացում գոյություն ունեցող ջրագծին			
	ԱՄՈՒՆ						
ՆԳՃ	Հ. Մեղումյան						
Նախագծեց	Հ. Մեղումյան						
				Ոռոգման ցանց, խորքային հոր		ՓԱԽԼ	ԹԵՐԹ
						ԱՆ	ԶԿ-1
							6
Ընդհանուր տվյալներ				«ՀԱՄԱՇԻՆՆԱՍԱԳԻԾ» ՍՊԸ			