

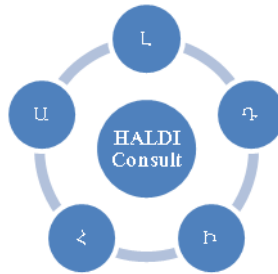
Արարատի մարզ

Վեղի քաղաքի Գայի փողոցի մայրերի վերանորոգման

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ



ԵՐԵՎԱՆ 2015



«ՀԱԼԴԻ ՔՈՆՍԱԼԹ» ՍՊԸ

Արարատի մարզ

Վեդի քաղաքի Գայի փողոցի մայրերի վերանորոգման

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ

«ՀԱԼԴԻ Քոնսալթ» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝

Դ. Հովսեփյան

Նախագծի գլխավոր ինժեներ

Մ. Ալեքսանյան

ԵՐԵՎԱՆ 2015

Ցանկ

Բացատրագիր

Աշխատանքային ռեսուրսների և տեխնիկական միջոցների ցանկ

Գծագրեր

Պայմանական նշաններ

1-01. Հատակագիծ

3-02. Մայթի կոնստրուկցիա

6-01. Երթևեկության կարգավորման սխեմա

Ամփոփագրեր

1. Մայթերի քանդման և վերականգնման ամփոփագիր

2. Համահավաք ամփոփագիր

Բացատրագիր

Համաձայն առաջադրանքի 2015թ. կատարվել է Արարատի մարզի Վեդի քաղաքի Գայի փողոցի մայրերի ուսումնասիրում և չափագրում:

Ուսումնասիրվել է Գայի փողոցի մայրերը: Անհրաժեշտ է եղել վերականգնել մայրերը, մաքրել հողից և փոշուց, տեղադրել հ=3սմ ա/բ ծածկ՝ լրացնելով բացակա եզրաքարերը և եզրաշարերը:

Բոլոր անհրաժեշտ չափերը և ծավալները տրվում են մայրի քանդման և վերականգնման ամփոփագրում:

Շրջակա միջավայրի պահպանում

Շինարարության ժամանակ անհրաժեշտ է հատուկ ուշադրություն դարձնել շրջակա միջավայրի վրա: Աշխատանքի կատարման ժամանակ անհրաժեշտ է խնամքով վերաբերվել մոտակա ծառերին և թփերին, պահպանելով նրանց վնասումից և ոչնչացումից: Աշխատանքների ավարտից հետո անհրաժեշտ է մաքրել շրջակա տարածքը ավելորդ գրունտից և շին. աղբից, նրանց բեռնումով և տեղափոխումով լցակույտ:

Շին. կազմակերպության աշխատողները և ղեկավարները պետք է միշտ հիշեն շրջակա միջավայրի պահպանման մասին:

Շինարարության ժամանակ պետք է պահպանել հետևյալ նորմատիվային փաստաթղթերը.

ՇՆ և Կ III – 4.80 «Աշխատանքի անվտանգությունը շինարարությունում»

ՇՆ և Կ III – 1.76 «Շինարարական արտադրության կազմակերպում»:

Շինարարություն սկսելուց անհրաժեշտ է տեղյակ պահել համապատասխան կազմակերպություններին կատարելու աշխատանքները խոչընդոտող գազատարերի և էլ. հաղորդման սյուների տեղափոխման աշխատանքներ:

Վեղի քաղաքի Գայի փողոցի մայրերի վերականգնում

Աշխատանքային ռեսուրսներ

Նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար աշխատանքային ռեսուրսների նվազագույն պահանջներն են.

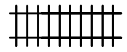
No	Անձնակազմ	Պահանջվող քանակը
1.	Ինժեներ-շինարար	1

Տեխնիկական միջոցներ

Նախատեսված աշխատանքների իրականացման համար պահանջվող տեխնիկական միջոցներն են՝

No	Տեխնիկական միջոցի անվանումը	Պահանջվող քանակը
1	2	3
1	Ասֆալտբետոնի արտադրության գործարան	1
2	Էքսկավատոր	1
3	Բետոնախառնիչ	1
4	Ավտոինքնաթափ	1
5	Կոմպրեսատոր	1
6	Գլղոն	1
7	Թրթռիչ	1

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



Ե/գիծ



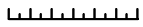
Կողային առու



Կամուրջ



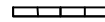
Եզրաքար



Շեղ



Վաք



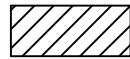
Հեմապատ



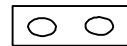
Խողովակ



Ցանց



Նախկինում կառուցված
հատված



Հեմապատ քարե շարվածքով

ՔՈՐ

Քարի ոչ բնակելի

ՔԲ

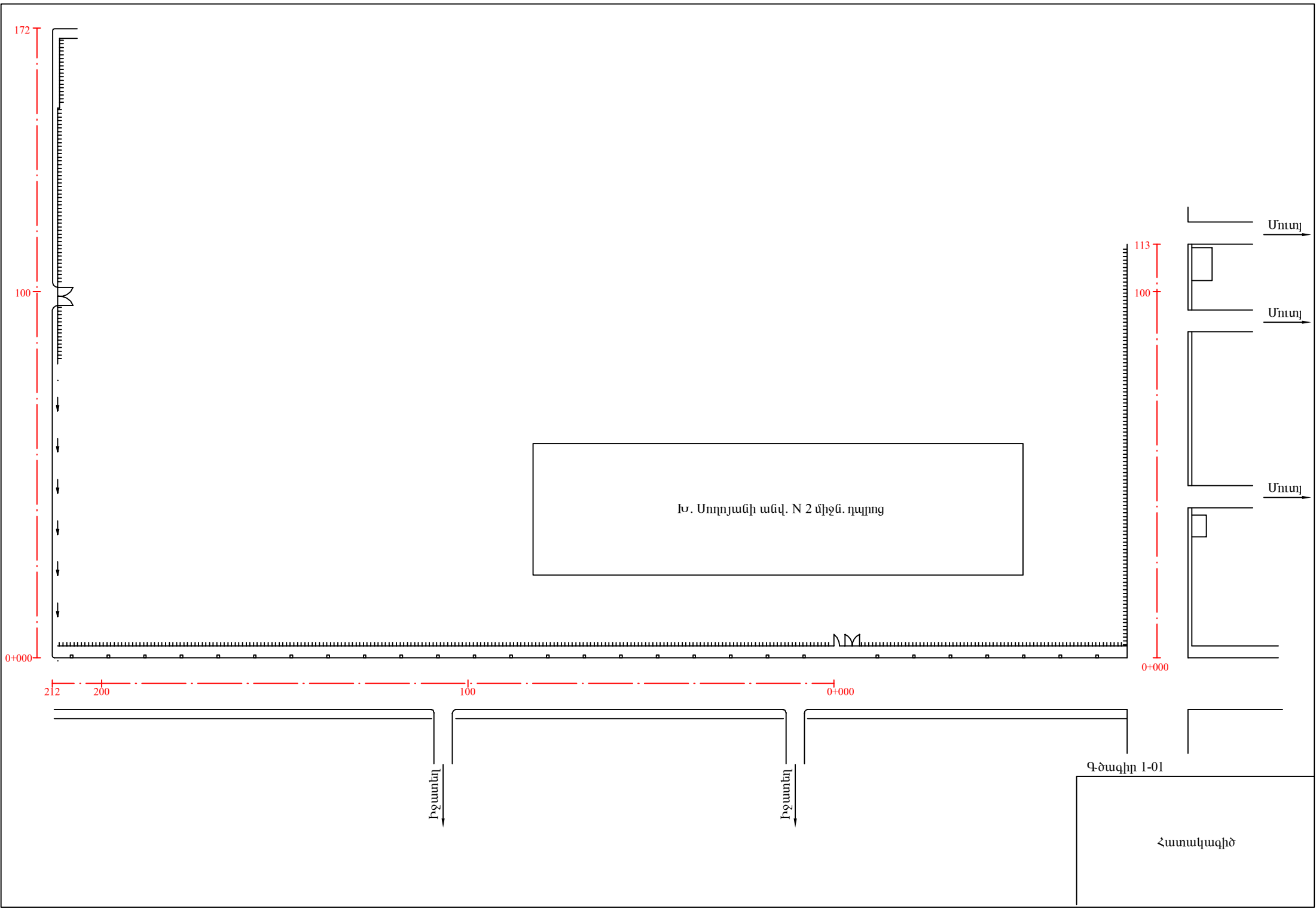
Քարի բնակելի



Ժայռ

Ե/բ - երկաթբետոն

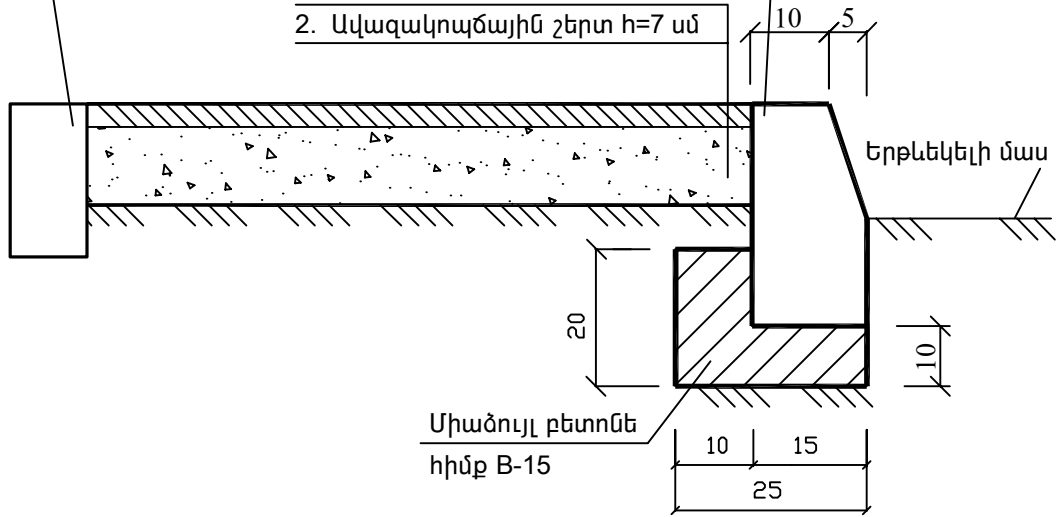
ա/բ - ասֆալտբետոն



Միաձուլվ բետոնե
եզրաշար B-20

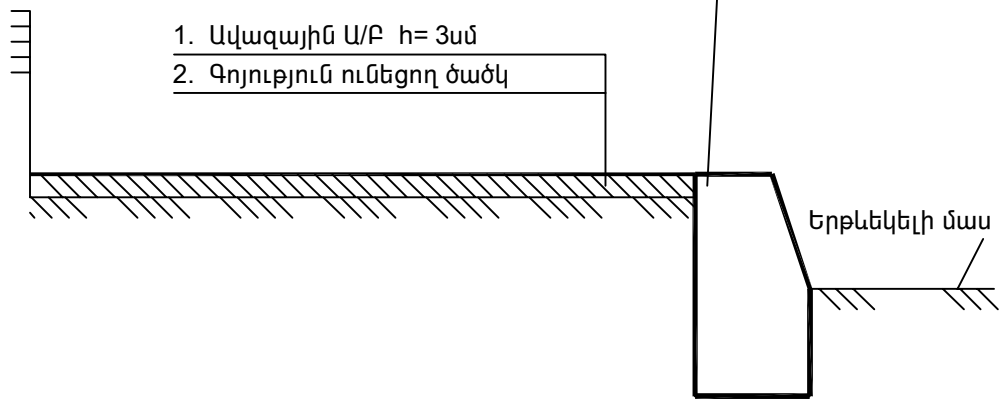
Հավաքովի բետոնե եզրաքար 15x30 սմ

1. Ավազային Ա/Բ h= 3սմ
2. Ավազակոպճային շերտ h=7 սմ



Գոյ. ունեցող բետոնե եզրաքար

1. Ավազային Ա/Բ h= 3սմ
2. Գոյություն ունեցող ծածկ



Գծագիր: 3-02

Մայթի
կոնստրուկցիա

ՄԱՅԹԵՐԻ ՔԱՆԴՄԱՆ ԵՎ ՎԵՐԱԿԱՆԳՄԱՆ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Վեղի քաղաքի Գայի փողոցի մայթերի վերանորոգում

Սկիզբը		Վերջը		Երկարություն մ		Լայնություն (միջին) մ	Մակերեսը մ ²	Քանդում				Վերականգնում						Ծանոթություն		
ԿՄ		ԿՄ		ձախ	աջ			Եզրաքար		Եզրաշար		Ծածկի կոնստրուկցիա մ ²			Եզրաքար		Եզրաշար			
1	2	3	4					5	6	բազալտ զծ.մ.	բետոն զծ.մ.	բազալտ զծ.մ.	բետոն զծ.մ.	միա ձույլ բետոն h=8սմ	ավա- գային ա/բ h=3 սմ	ավազա- կոպճային հիմք h=7 սմ	բազալտ զծ.մ.		բետոն զծմ	բազալտ զծ.մ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0	000	0	212		212	2.5	530							530					164	
Ընդամենը														530					164	
0	000	0	077		77	1.5	115.5							115.5	21.6		5		77	
0	077	0	093		16	1.5	24							24						
0	098	0	147		49	1.3	63.7							63.7						
0	147	0	172		25	1.4	35							35						
Ընդամենը														238.2	21.6		5		77	
0	000	0	033		33	1.15	37.95							29.7	11		5		10	
0	033	0	041		8	1.75	14							12.8						
0	047	0	089		42	1.25	52.5							42	6		6		6	
Ընդամենը														84.5	17		11		16	
Ընդհանուրը														852.7	38.6		16		257	

Կազմեց՝

Մ. Ալեքսանյան

ՀԱՄԱՀԱՎԱՔ ԱՄՓՈՓԱԳԻՐ

Վեղի քաղաքի Գայի փողոցի մայթերի վերանորոգում

NN	Աշխատանքների անվանումը	Չափ. միավ.	Ծավալը	Ծանոթ.
1	2	3	4	5
1.	Մայթի ծածկի մաքրում բնահողից ձեռքով, տեղափոխում 2 կմ լցակույտ	մ ² /մ ³	60/2.8	
2.	Փոշեզրկում	մ ²	814.1	
3.	Ավազակոպճային հիմք h=7սմ	մ ²	38.6	
4.	Միաձույլ եզրաշար 10x20 սմ	զծմ	257	B-20
5.	Բետոնե եզրաքարի տեղադրում	զծմ	16	100զծմ-ի 3.5մ ³ B-15 բետոն
6.	Ավազային ա/բ ծածկ h=3սմ	մ ²	852.7	

Կազմեց՝

Մ. Ալեքսանյան