

## ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՇ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԵՐՐՈՐԴ ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՆԱԽԱԳԾԿԵԼ Է, ՀԱՄԱՅՆՔԻ ՊԱՏԿԵՐԻ ՀԱՄԱԶԱՅՆ:

ՏԵՂՈՒՄ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԻ ԵՐԿՈՒ ԱՏՈՐԳԵՏՆՅԱ ԶՐԱՎԱԶԱՆՆԵՐ, ՈՐՈՆՔ ՍՆԿՈՒՄ ԵՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԿՈՂՄԻՑ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՂ ԿԱՊՏԱԺՆԵՐԻՑ: ԶՐԱՄՔԱՐՆԵՐԻ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՏՆՎՈՒՄ Է ՆԱԵՎ Գ. ԳԱՌՆԻԻ ԶՐԱՂՔՅՈՒՐՆԵՐԻՑ ՍՆԿՈՂ ԶՐԱԳԻԾ, ՈՐԸ ՍՈՂՆԱԿՈՎ ՓԱԿԱԾ Է ԵՎ ԶԻ ՇԱՀԱԳՈՐԾՎՈՒՄ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԿՈՂՄԻՑ:

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԶՐԱՎԱԶԱՆԸ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ՄԻԱՑՎԻ Գ. ԳԱՌՆԻԻ ԶՐԱԳԾԻՑ, ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ԶՐԱԶԱՓԱԿԱՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑԻ ՄԻՋՈՑՈՎ:

ԶՐԱՄՔԱՐԻ ՄԵՋ ՆԱԽԱՏԵՍՎՈՒՄ Է ԼՑՆՈՂ, ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԶՐԱԳԾԻՆ ՍՆՈՒՑՈՂ, ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ Ա ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ԶՐԱԳԾԵՐ, ՈՐՈՆՔ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆԱԲԱՐ ՄԻԱՑՎՈՒՄ ԵՆ ԳՈՐԾՈՂ ԶՐԱԳԾԵՐԻՆ:

ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ՏԱՐԱԾՔԸ ՑԱՆԿԱՊԱՏՎՈՒՄ Է, ՄԻԱՑՆԵԼՈՎ ԳՈՐԾՈՂ ԶՐԱՎԱԶԱՆՆԵՐԻ ՑԱՆԿԱՊԱՏԻՆ:

# ՆԱԽԱԳԾԻ ԿԱԶՄԸ

1	ԱՌԱՋՆՈՐՈՂ ԹԵՐԹ	ԶԿ-1/7
2	ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ, ԼՑՆՈՂ, ԴԱՏԱՐԿՈՂ և ՑԱՆՑ ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐԱԿԱԿՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ԶԿ-2/7
3	ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ և ԿՏՐԱՎԱԾՔՆԵՐ	ԶԿ-3/7
4	ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ԽՈՐԱԿԱԿԱՇԱՐԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ և ԿՏՐԱՎԱԾՔՆԵՐ	ԶԿ-4/7
5	ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ՏԱՐԱԾՔԻ ՑԱՆԿԱՊԱՏՈՒՄ	ԶԿ-5/7
6	ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ, ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ, ԶՐԱՎԱԶԱՆԸ և ՍՆՈՒՑՈՂ ԶՐԱԳԾԵՐԻ ԾԱՎԱՆԱԹԵՐԹ	ԶԿ-6/7
7	ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ԴԱՏԱՐԿԱՄԱՆ և ԱԿՏԼՑՈՒԿԱՅԻՆ ԶՐԵՐԻ ՀԵՌԱՑՄԱՆ ԶՐԱԳ, ԾԱՎԱՆԱԹԵՐԹ	ԶԿ-7/7

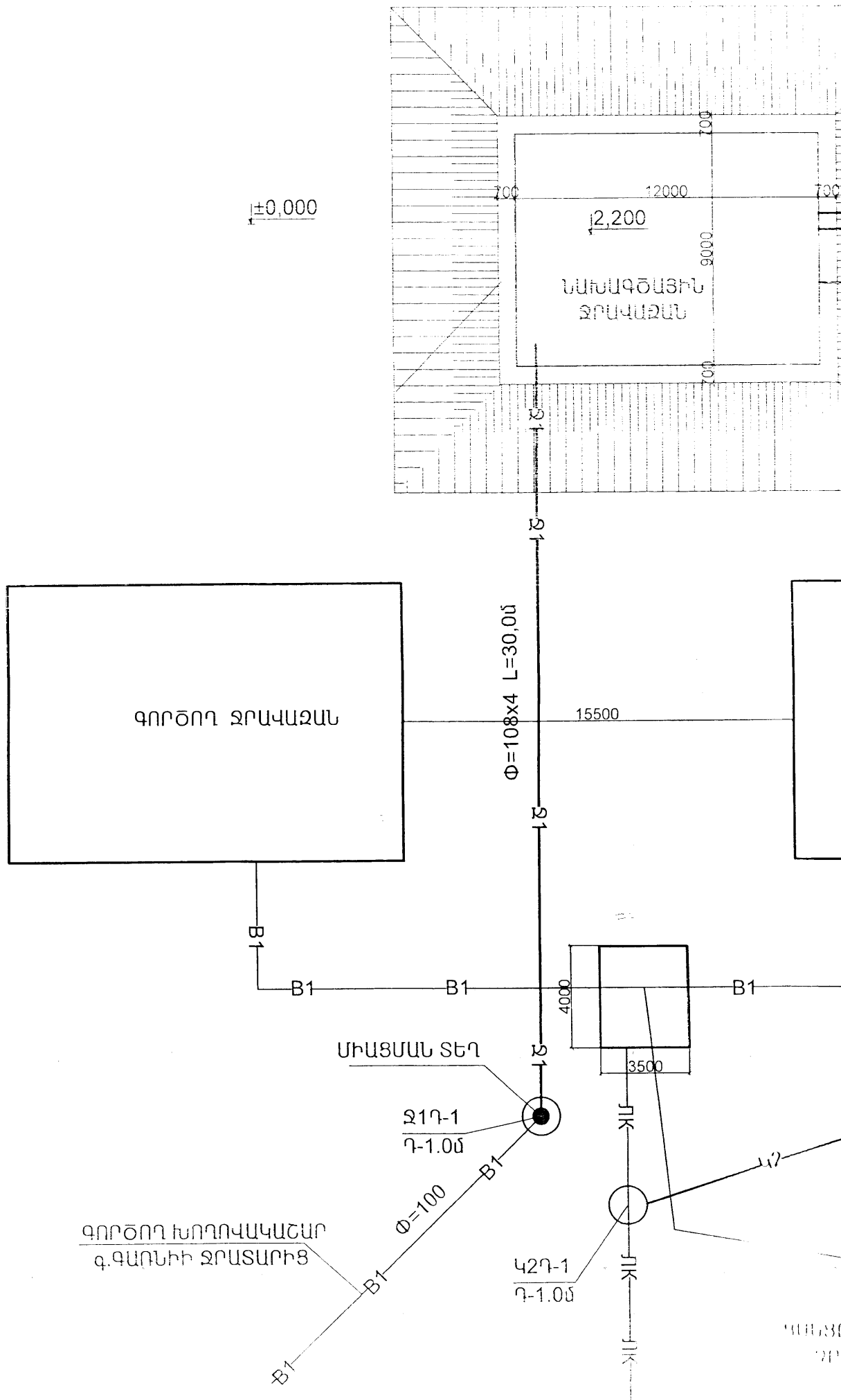
## ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

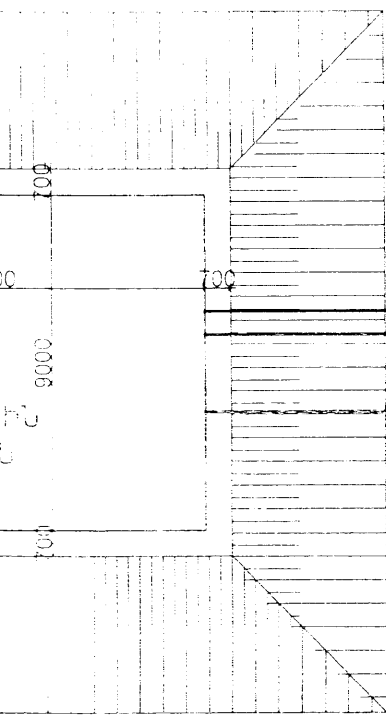
- B1— ԳՈՐԾՈՂ ԶՐԱԳԻԾ  
 —Ջ1— ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԶՐԱԳԻԾ  
 ✕ ՍՈՂՆԱԿՆԵՐ  
 —Կ2— ԶՐԱՀԵՌԱՑՄԱՆ ԿՈՅՈՒՂԱԳԻԾ

ՀԱՐՇԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱԶՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

20\_\_

ՊԱՏՎԻՄՏՈՒ ԱՐՄԱՇԻ ԳՅՈՒՂԱՊԵՏԱԳՈՒՆ	ԱՐՄԱՇԻ ՍԱՐՔԻ ԱՐՄԱՇ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԽԱՏԼՈՒ ԶՐԱՎԱԶԱՆԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ	ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.		
		ՓՈԽ	ԹԵՐԹ	ԹԱՐԻՔՈՒՄ
196	ԶՐԱՎԱԶԱՆ	ԱՆ	1	7
ԳԵՆԵՐԱԼ ԴԻՐԵԿՏՈՐ		ԳԵՆ. ԼՐԱՎԱԶՈՒՆ		





±0.000

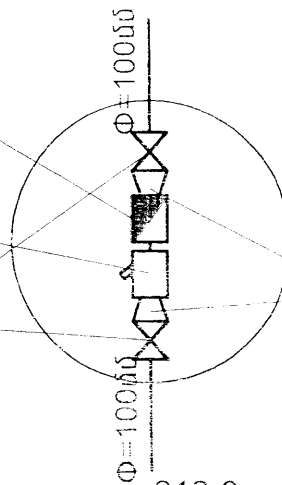
427-2  
7-1.5մ

ՀԱՇՎԻՉ  $\Phi=80$ մմ

ՖԻԼՏՐ  $\Phi=80$ մմ

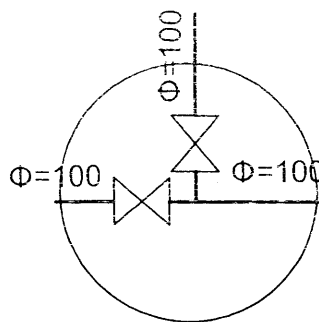
ՓԱԿԱՆ  $\Phi=100$ մմ

Ջ17-1  
7-1.0մ



ՓՈՆՍԱՆՑԻՉ  
 $\Phi=80 \times 100$ մմ

Ջ17-2  
7-1.5մ



ԳՈՐԾՈՂ ՋՐԱԿԱԶԱՆ

6000

1500

$\Phi=108 \times 4$  L=55,0մ

$\Phi=150$  L=68,0մ

5000

B1

B1

B1

ՀԱՅԿԵՆ ԵՄԽԱՄԵՆՑ՝ ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱԶՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

20

ՑԱՆՑԸ ՍՆՈՒՑՈՂ  
ՋՐԱԳԻԾ

ՄԻԱՑՄԱՆ ՏԵՂ

B1

Ջ17-2  
7-1.5մ

B1

ՑԱՆՑԸ ՍՆՈՒՑՈՂ  
ՋՐԱԳԻԾ

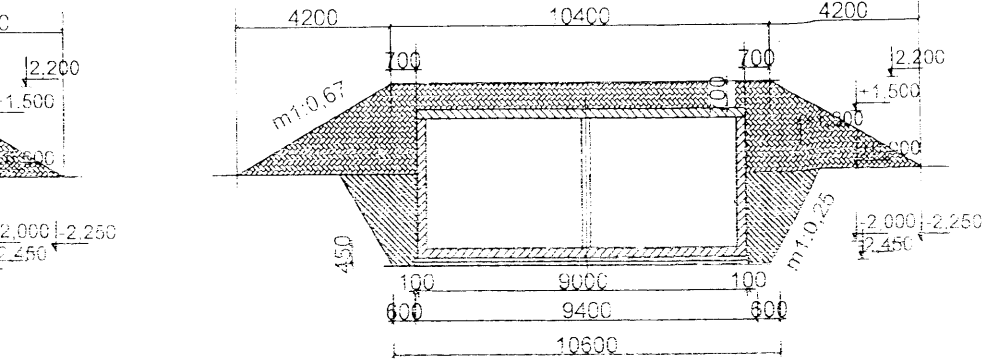


ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.		
ՓԱՏԻՆ	ԹԱՅԻՆ	ԹԵՂԵՆ
7	2	7

ԱՐԽԱՐԿԱՆ ՄԱՍԻՆ ԱՐԽԱՐԿԱՆ ՄԱՍԻՆ

ՀԱՅԿԵՆ ԵՄԽԱՄԵՆՑ՝ ՍՊԸ

# ԿՏՐՎԱԾՔ Բ-Բ



±0,000

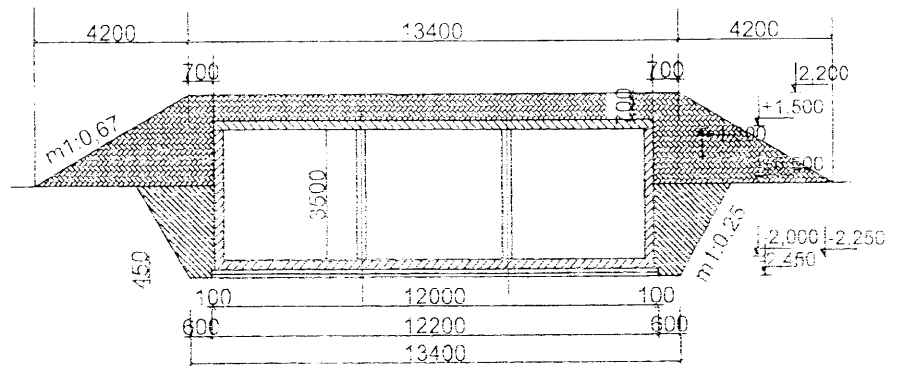


«ՀԱՐՈՒՆ ԼՈՒՍԱԳԻՇ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱԲԵՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

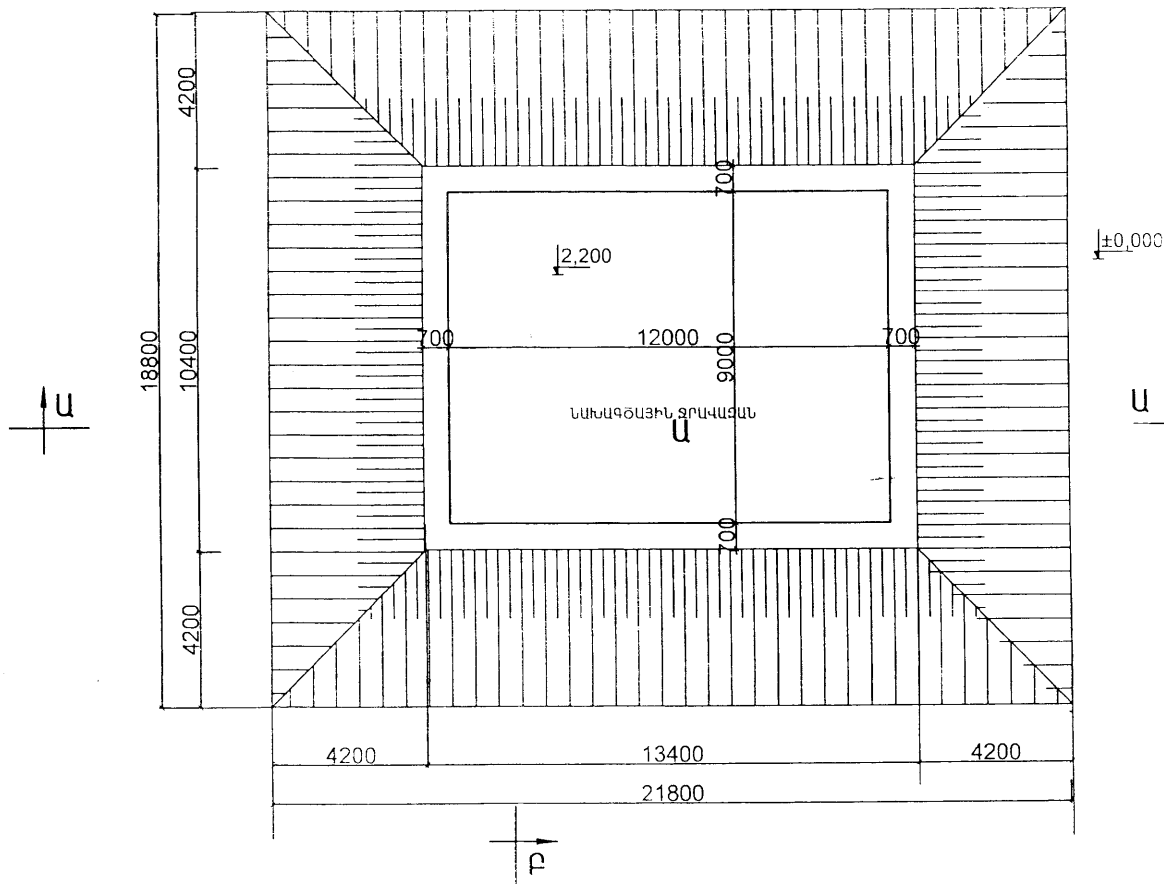
20

ՊԵՏԱԿԱՆ ՏՈՒՆՈՒՄ	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	ԱՐԱՐԱՄԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԽՍԵՆՈՒ ԶՐԱՎԱԶՄԱՆ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ	ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.		
			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԳԵ	ՆԱԽԱԳԾԵՑ	ԶՐԱՎԱԶՄԱՆ	ԱՆ	3	7
ՏՐԱՎԱԶՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱՆՈՒՄ ԵՎ ԿՏՐՎԱԾՔԻ			ՇԵՏ. 1		

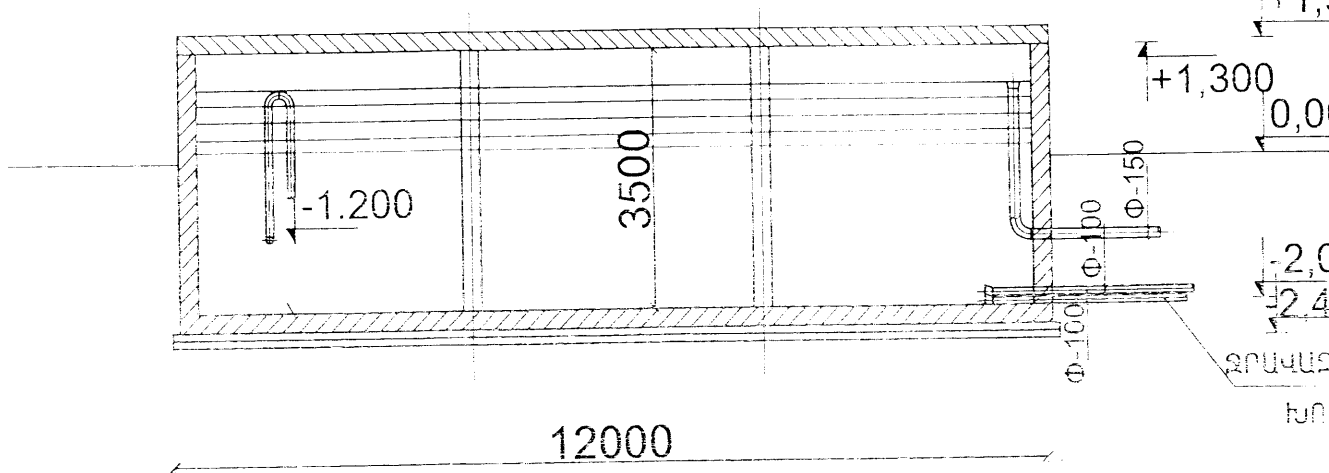
# ԿՏՐԿԱԾՔ Ա-Ա



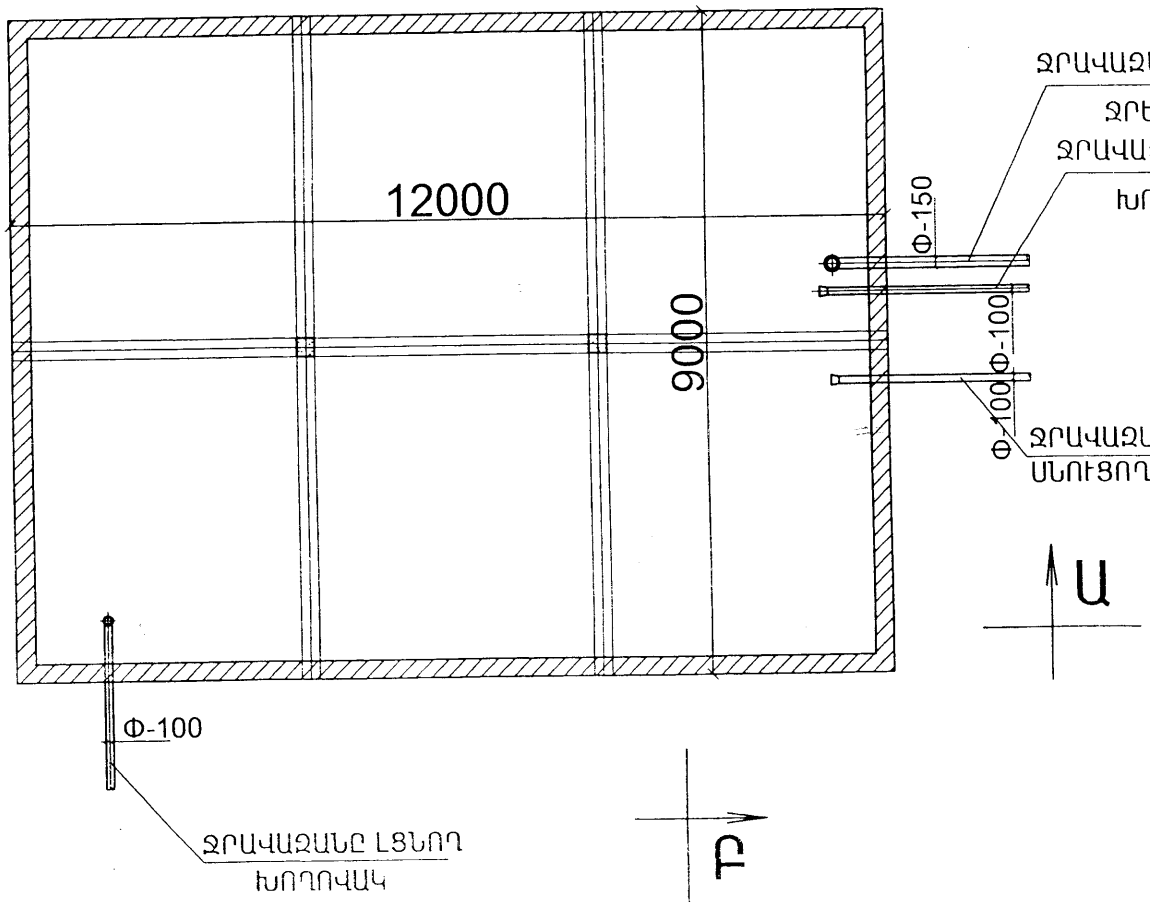
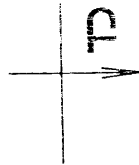
# ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ



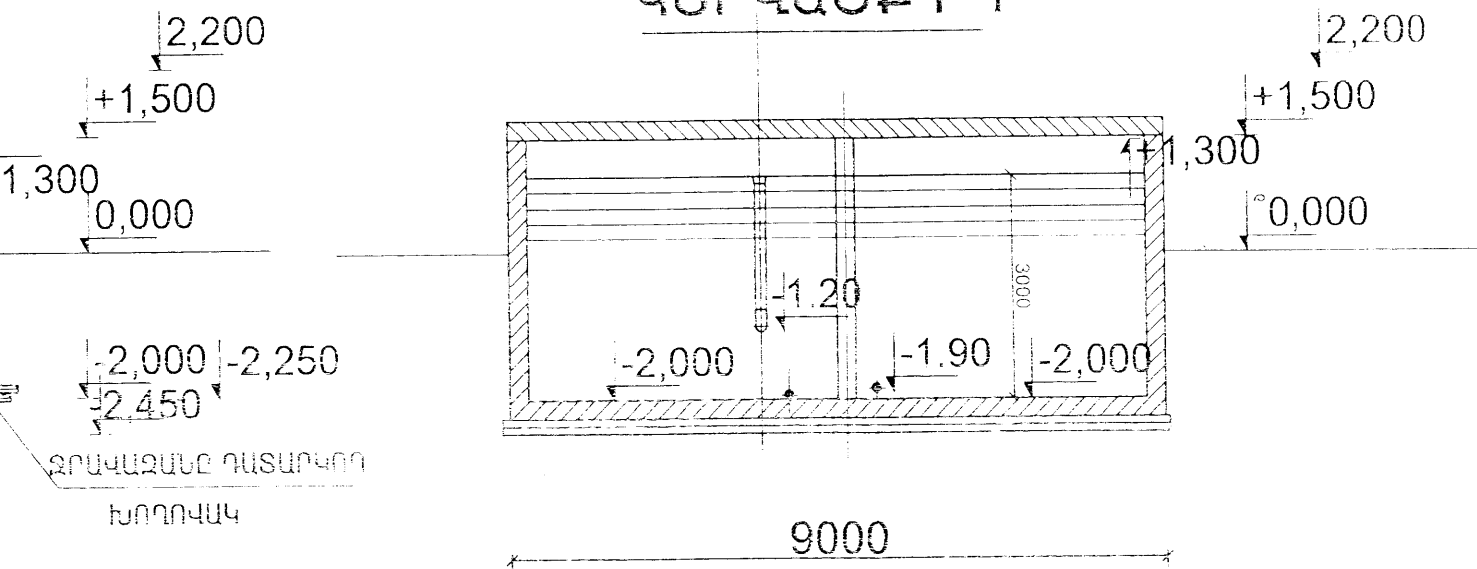
# ԿՏՐՎԱԾՔ Ա-Ա



# ՋՐԱՎԱԿԱԳԻԾ



# ԿՏՐՎԱԾՔ Բ-Բ



ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ

ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ

ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ

ԽՈՐՈՎԱԿ

ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ  
ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ

Ա

«ՀԱՐՑԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ» ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

20

ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	
ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ		ՋՐԵՐԻ ԽՈՐՈՎԱԿ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԵ ՂԱՏԱՐԿՈՂ		ՋՐԱՎԱԶԱՆԻՑ ՑԱՆՑ		ՍՆՈՒՑՈՂ ԽՈՐՈՎԱԿ	



նախագծային  
ցանկապատ

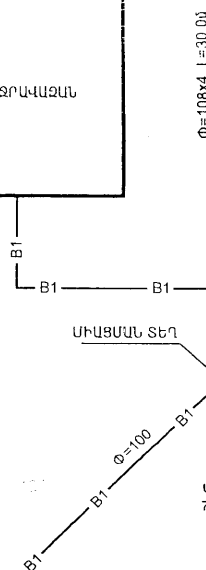
նախագծային  
ցանկապատ

27000

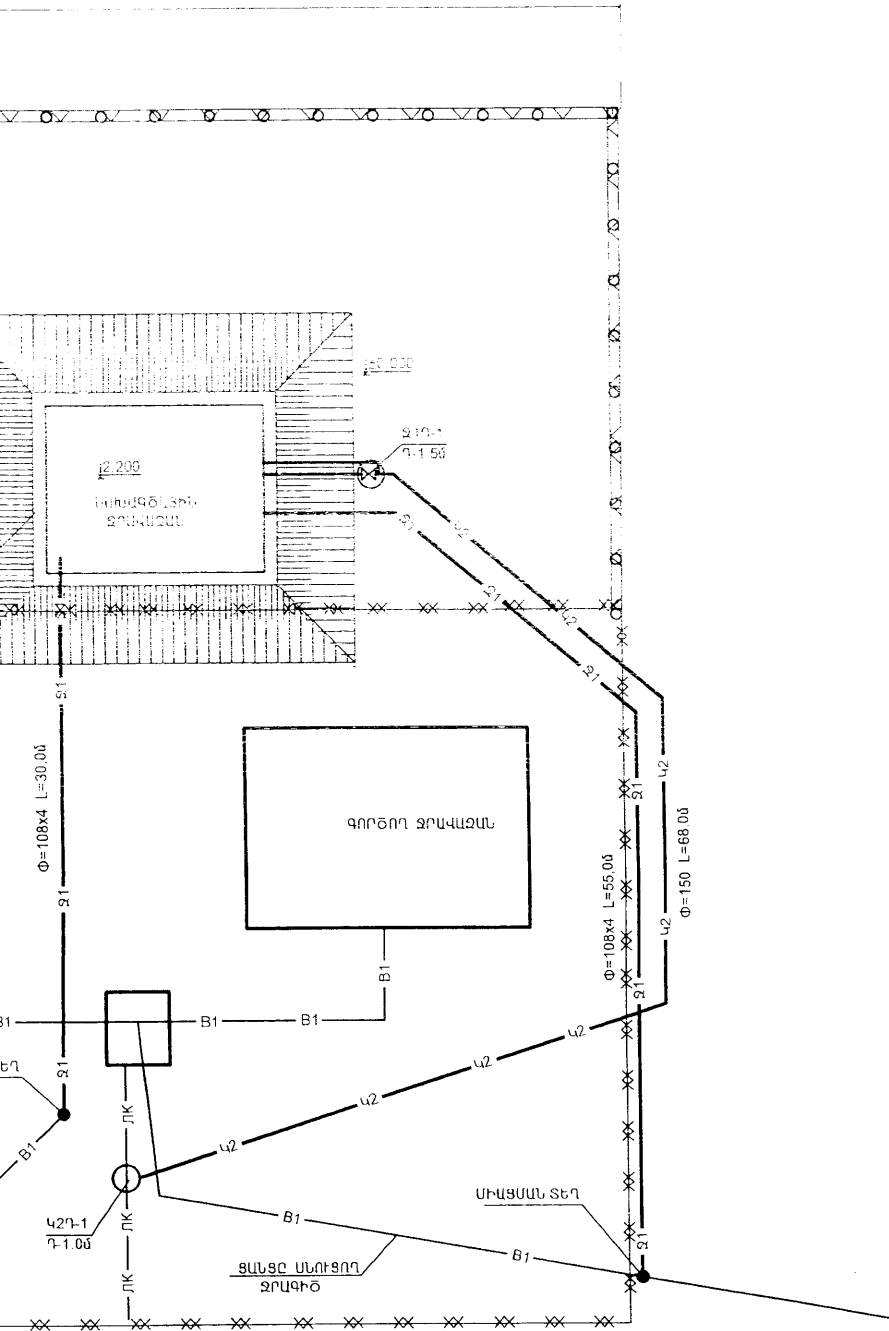
12.200  
նախագծային  
ցանկապատ

ԳՈՐԾՈՂ ՋՐԱԿԱՊԱՆ

Գոյություն ունեցող  
ցանկապատ

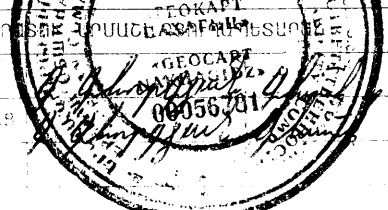


59000



ՀԱՅԿԱԳԾԱՆԻ ԶՐԱՎԱԾՈՒՄ  
ՓՈՐՁԱՑՆԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ  
20



 <div>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆ ՎԵՐԱԿԱՆԱԾՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐԱՆ ԳԵՕԿԱՐՏ 00055701</div>	ԱՄԿԱՆԱՅԻ ՄԱՐԶԻ ԱՄԱՇ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԽԱՆՔԻ ԶԲԱՎԱԾՈՒՄԻ ԿԱՌԱՐՏՈՒՄ	ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.		
		ՓՈՒՆ	ԹԱՆԻՍ	ՁԱՆԴԱՆ
ԵԳԵ	ԶԵՄԵՐԱՆԵՐԻ	ԱՆ	5	7
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ	ԶԵՄԵՐԱՆԵՐԻ ԶՐԱՎԱԾՈՒՄԻ ԶԵՄԵՐԱՆԵՐԻ ԶՐԱՎԱԾՈՒՄ	ԴՐՈՒՄ ԼՈՐԵՆՏԻՆԻ		


**ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ և ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ԱՇ. ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ**

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓ. ՄԻԱԿ.	ՔԱՆԱԿ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴ
1.	ԻՄ-րդ կարգի գրունտի մշակումը փոսոր. Էքսկավատոր. 0.5խմ շերտի տար. բառձելով ավտոմեքենա տեղափոխ. L=1.0 կմ		ԽՄ	150.0	
2.	Նույնը թողնելով տեղում		ԽՄ	190	
3.	Նույնը ձեռքով թողնելով տեղում		ԽՄ	37.0	
4.	Փափուկ բնահողի բերում ավտոմեքենայով 1կմ հեռավորությունից հետլիցքի համար		ԽՄ	97.0	
5.	Ետլիցք փոսորակ տեղի և բերված գրունտով ձեռքով		ԽՄ	105	
6.	Նույնը մեխանիզմով, տեղափոխելով 10 մետր հարթեցումով		ԽՄ	219	
7.	Հետլիցքից հետո տեղանքի հարթեցում ձեռքով		ՔՄ	478.0	
<b>Ջրավազանի տարածքի ցանկապատում</b>					
8.	Փոսորակների քանդում ձեռքով չափ 0.3*0.3*0.6մ		ԽՄ	1.8	
9.	Պողպատյա խողովակներից սյուներ Փ-50մմ L-2.0մ բարձրությամբ բետոնե հիմքերի մեջ		ԽՄ ԳՄ	1.8 75.0	
10.	Տարածքի ցանկապատում մետաղական ցանցով 1.5մ բարձրությամբ		ՔՄ	170.0	

րթ
դ

ՋՐԱՎԱՋԱՆԸ և ՑԱՆՑԸ ՍՆՈՒՑՈՂ ՋՐԱԳԾԵՐԻ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ					
N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓ. ՄԻԱՎ.	ՔԱՆԱԿ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴ
1.	ԻԿ-րդ կարգի գրունտի մշակումը խրամուղի շրջանակաւոր. 0.5իւմ շերտի տարողութեամբ բողմնելով տեղում		ԽՄ	109.0	
2.	Նույնը ծեռքով բողմնելով տեղում		ԽՄ	12.0	
3.	Ավազի նախապատրաստական շերտ դիտահորերի տակ H=10սմ		ԽՄ	7.2	
4.	Պողպատյա խողովակ ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուս. Փ-100*4մմ		ԳՄ	99.0	փորձարկում վնասում բերացում
5.	Թուջե սողմակ Փ-100մմ P=10մթ		ՀԱՏ	3	
6.	Ջրամատակարարման հավաքովի ե/ բետոնյա դիտահոր D=1,5մ		ՀԱՏ	2	Vբ= 2.8 խմ
7.	Թուջե մտոց		ՀԱՏ	4	
8.	Ջրաչափ Փ-80մմ		ՀԱՏ	1	
9.	Ֆիլտր Փ-80մմ		ՀԱՏ	1	
10.	Ետլիցք խրամուղի տեղի գրունտով ծեռքով		ԽՄ	33.0	
11.	Նույնը մեխանիզմով, տեղափոխելով 10 մետր հարթեցումով		ԽՄ	78.3	
12.	Ավելորդ հողի հարթեցում տեղում		ԽՄ	9.7	
13.	Միացում գործող ջրագծին	Փ100*100	ՏԵՂ	2	

ԿԱԶՄԵՐԻ ՆԱԿԱԾԻՆ՝ ՍՊԸ  
ՓՐՐՋԱՎԵՆՆՈՒԹՅՈՒՆ  
... 20 ...



ՊԱՏՎԱԾ	ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՇ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԽԱՆԼՈՒ ՋՐԱՎԱՋԱՆԻ ԿԱՌՈՒՅՈՒՄ	ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.						
196	ՋՐԱՎԱՋԱՆ	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">ՓՈՒԼ</td> <td style="width: 33%;">ԹԵՐԹ</td> <td style="width: 33%;">ԹԱՐԻՔ</td> </tr> <tr> <td>ԱՆ</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table>	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԱՐԻՔ	ԱՆ	6	7
ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԱՐԻՔ						
ԱՆ	6	7						
<p>Ձ/ ԱՎԱՇ ԽՈՒ, ՏՆԱԿ ԴԱՏԻ, ՋՐԱՎԱՋԱՆԸ և ԱՐԱՐԱՏԻ ՋՐԱՎԱՋԱՆԻ ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ</p>								

**ՋՐԱՎԱԶԱՆԻ ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ և ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ԱՇ. ԾԱՎԱԼԱԹԵՐԹ**

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓ. ՄԻԱԿ.	ՔԱՆԱԿ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴ
1.	ԻՄ-րդ կարգի գրունտի մշակումը փոսոր. էքսկավատո. 0.5իսմ շերտիի տար. բարձելով ավտոմեքենա տեղափոխ. L=1.0 կմ		ԽՄ	150.0	
2.	Նույնը թողնելով տեղում		ԽՄ	190	
3.	Նույնը ձեռքով թողնելով տեղում		ԽՄ	37.0	
4.	Փափուկ բնահողի բերում ավտոմեքենայով 1կմ հեռավորությունից հետլիցքի համար		ԽՄ	97.0	
5.	Ետլիցք փոսորակ տեղի և բերված գրունտով ձեռքով		ԽՄ	105	
6.	Նույնը մեխանիզմով, տեղափոխելով 10 մետր հարթեցումով		ԽՄ	219	
7.	Հետլիցքից հետո տեղանքի հարթեցում ձեռքով		ՔՄ	478.0	
<b>Ջրավազանի տարածքի ցանկապատում</b>					
8.	Փոսորակների քանդում ձեռքով չափ 0.3*0.3*0.6մ		ԽՄ	1.8	
9.	Պողպատյա խողովակներից սյուներ Փ-50մմ L-2.0մ բարձրությամբ բետոնե հիմքերի մեջ		ԽՄ ԳՄ	1.8 75.0	
10.	Տարածքի ցանկապատում մետաղական ցանցով 1.5մ բարձրությամբ		ՔՄ	170.0	

ՋՐԱԿԱԶԱՆԻ ԴԱՏԱՐԿՄԱՆ ԵՎ ԱՎԵԼՑՈՒԿԱՅԻՆ ՋՐԵՐԻ ԴԵՌՈՑՄԱՆ ՋՐԱԳ. ԾԱԿԱԼԱԹԵՐՈՂ

N	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓ	ՉԱՓ. ՄԻԱԿ.	ՔԱՆԱԿ	ՊԵՏ. ԱՏԱՆԴ.
1.	ԼՎ-րդ կարգի գրունտի մշակումը խրամուղ. էքսկավատող. 0.5խմ շերտի տարողությամբ թողնելով տեղում		ԽՄ	113.0	
2.	Նույնը ձեռքով թողնելով տեղում		ԽՄ	12.0	
3.	Ավազի մախապատրաստման շերտ դիտահորերի տակ H=10սմ		ԽՄ	6.2	
4.	Պողպատյա խողովակ ուժեղացված հակակոռոզիոն մեկուս. Փ-100*4մմ		ԳՄ	11.0	փորձարկված լվացում քլորացում
5.	Նույնը Փ-159*4մմ		ԳՄ	76.0	
6.	Թուջե սողմակ Փ-100մմ P=10մթ		ՀԱՏ	1	
7.	Ջրամատակարարման հավաքովի ե/ բետոնյա դիտահոր D=1,5մ		ՀԱՏ	1	$V_p = 1.4$ խ
8.	Նույնը D=1.0մ		ՀԱՏ	1	$V_p = 1.1$ խ
9.	Թուջե մտոց		ՀԱՏ	2	
10.	Ետլիցք խրամուղի տեղի գրունտով ձեռքով		ԽՄ	35.0	
11.	Նույնը մեխանիզմով, տեղափոխելով 10 մետր հարթեցումով		ԽՄ	81.7	
12.	Ավելորդ հողի հարթեցում տեղում		ԽՄ	9.7	
13.	Միացում գործող կոյուղագծին	Փ100*100	ՏԵՂ	1	

ԱՎԱՆԱԹԵՐԹ	
ԱԿ	ՊԵՏ. ՍՏԱՆԴ
3.0	
2.0	
2	
1.0	փորձադրվում լվացում քլորացում
0.0	
1	
1	$V_p = 1.4$ խմ
1	$V_p = 1.1$ խմ
2	
5.0	
11.7	
9.7	
1	

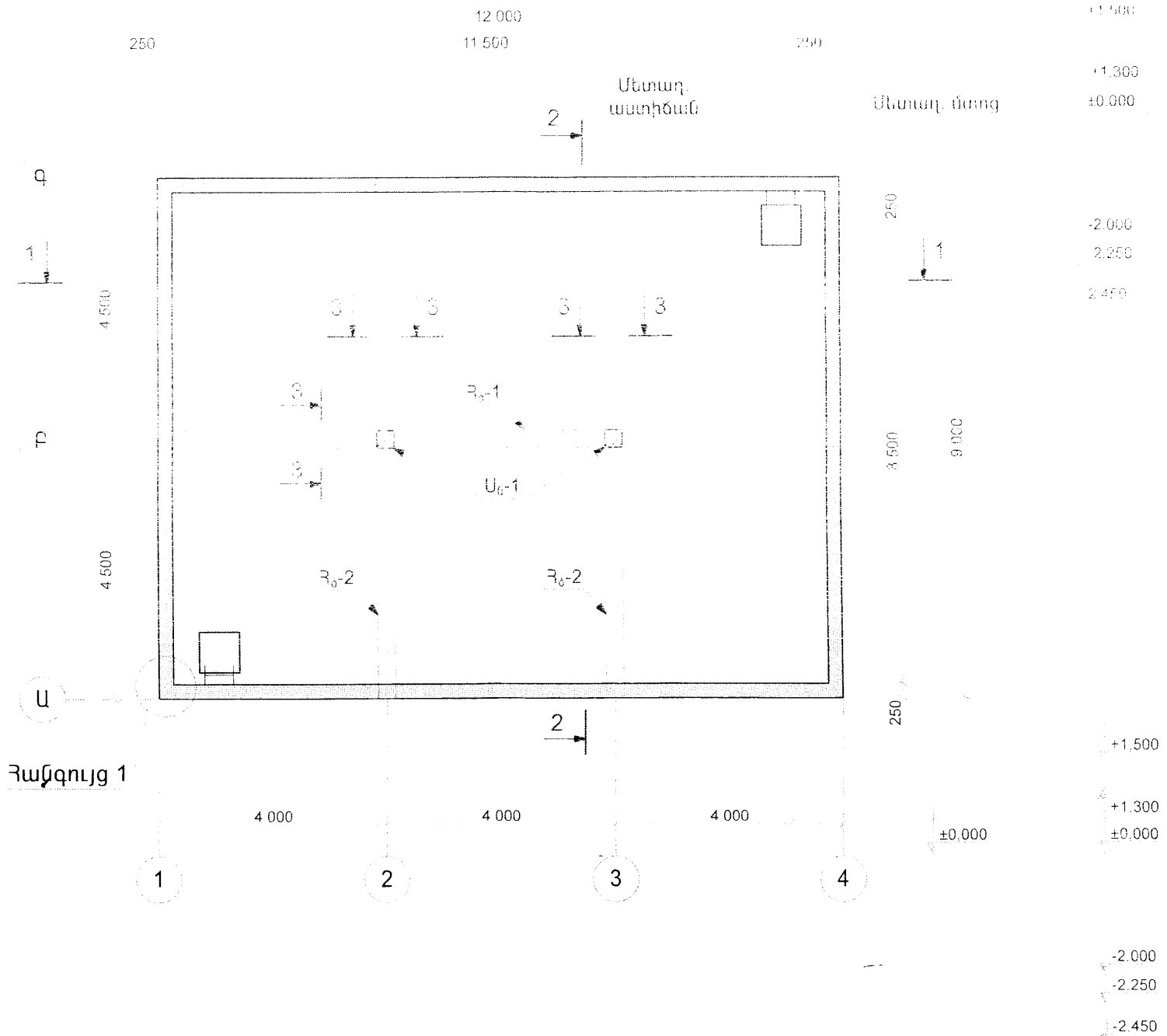
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐ  
ՓՈՐՁԱՔԵԼԼՈՒԹՅՈՒՆ

20

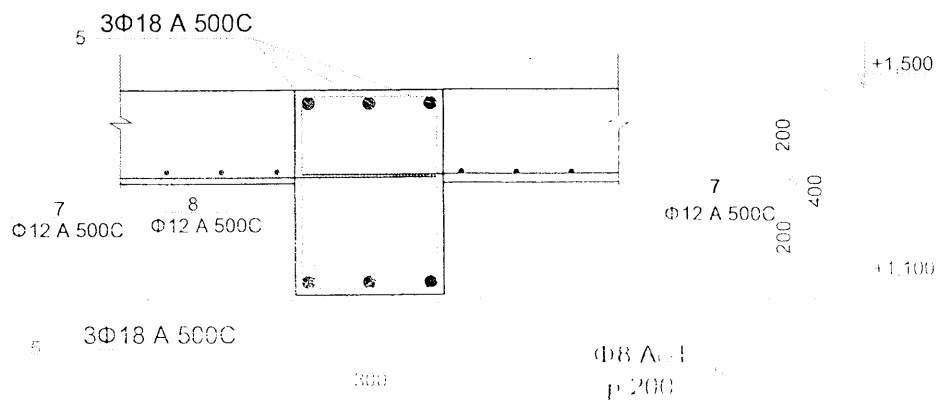


ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՊԱՏՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔԵԼԼՈՒԹՅՈՒՆ	ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.		
	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ՏԱՐԻ
ԱԿ	ԱՆ	7	7
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՊԱՏՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔԵԼԼՈՒԹՅՈՒՆ			

# ԶՐԱԿԱԶԱՆԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ1:100



## ԿՏՐԿԱԾՔ 3-3





## ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1

Թողի մոտո

4 000

4 000

4 000

+1.500

+1.300

±0.000

11

-2.000

-2.250

-2.450

-2.350

Հողի մակերևույթ

Տրամեկուսիչ շերտ  
2 շերտ իզոլացում

Ցեմենտավազե սվաղ 1:3,  
B/Լ 0.5 կալցիումի ազոտաթթվային  
հալվելունով-20մմ

Բետոն B15, Mp3-100,b-250մմ

Բետոնե նախ. շերտ(B7,5)-100մմ

Ավազակոպիճով տոփանված  
գրունտ-100մմ

Ցեմենտավազե սվաղ 1:3,  
B/Լ 0.5 կալցիումի ազոտաթթվային  
հալվելունով-20մմ

Ե/Բ բետոն B15, Mp3-100,b-250մմ

## ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2

4 500

+1,500

+1,300

±0,000

11

-2,000

-2,250

-2,450

-2,350

Հողի մակերևույթ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
ՓՈՐՁԱՅԼՆԵՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տրամեկուսիչ շերտ 20  
2 շերտ իզոլացում

Ցեմենտավազե սվաղ 1:3,  
B/Լ 0.5 կալցիումի ազոտաթթվային  
հալվելունով-20մմ

Բետոն B15, Mp3-100,b-250մմ

Բետոնե նախ. շերտ(B7,5)-100մմ

Ավազակոպիճով տոփանված

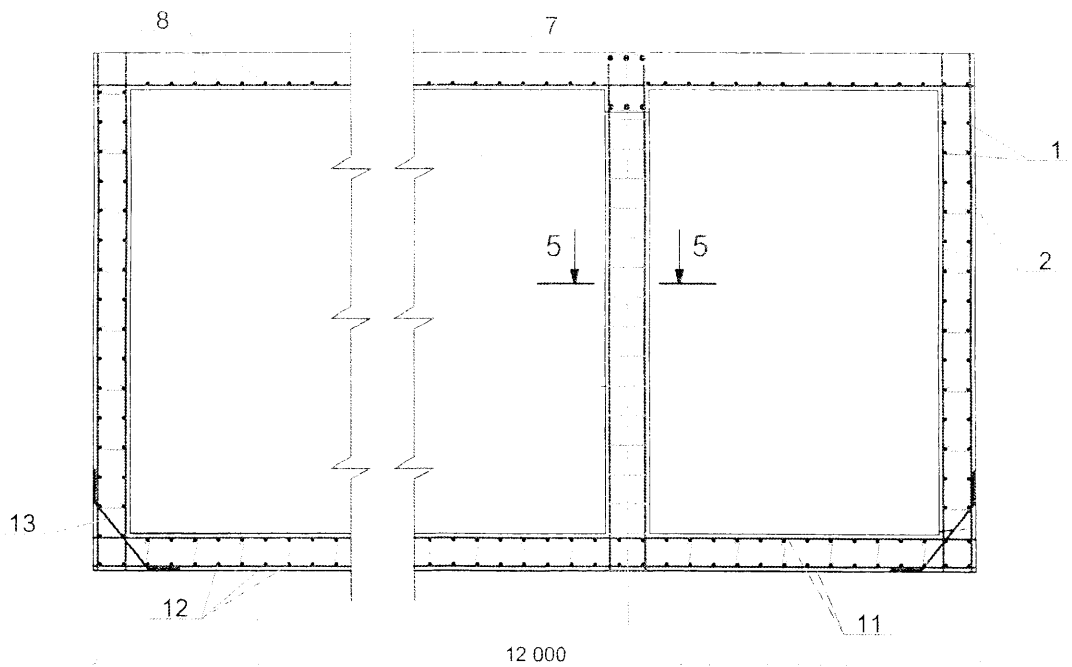
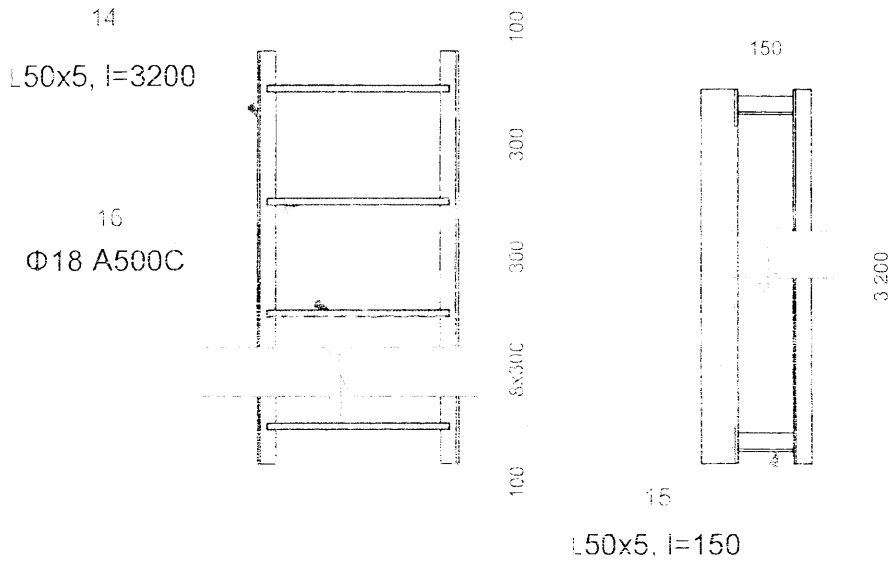
Ցեմենտավազե սվաղ 1:3,  
B/Լ 0.5 կալցիումի ազոտաթթվային  
հալվելունով-20մմ

Ե/Բ բետոն B15, Mp3-100,b-250մմ



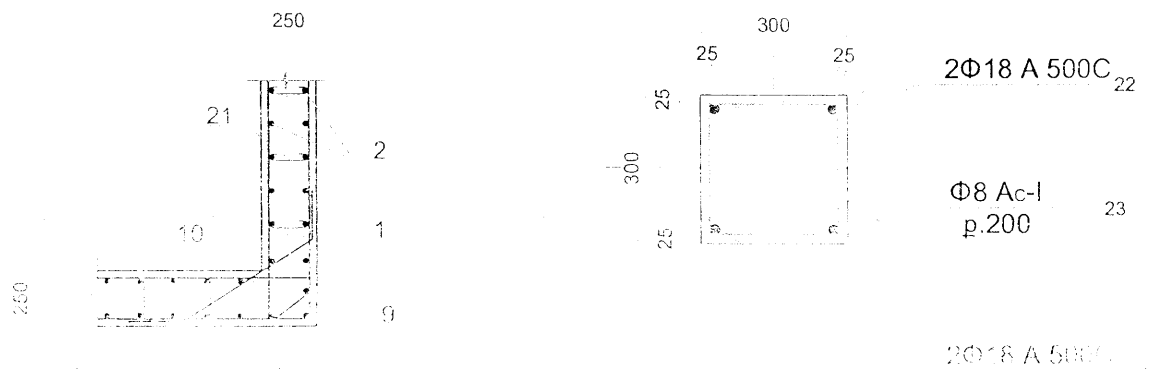
ԳԵՄԱՐԻ		ԱՐԱՐԱՏԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐՄԱՇ ԶԱՄԱՆՆԻ ԽՆԵՐԻ ՏՐԱՎԱԶՆԵՐ ԿԱՐԴԻՑՈՒՄ		ԵՐԵՎԱՆ 2016թ.		
ԵԳԸ	ԵԳԸ	ԿՈՒՆ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ		
1	1	1	1	1	1	1

# Աստիճան



## Հանգույց 1

ԿՏՐՎԱԾՔ 5-5



$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100\}$

# Հատուկ հատակագիծ

12 000

250

11 500

250

Բ

4 500

250

Դ

4 500

8 500

9 000

20

Ա

19

250

4 000

4 000

4 000

1

2

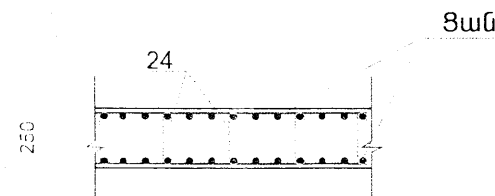
3

4

## ՄԱՍՆԱԳԻՐ

Հ/Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ (հատ)	ԾԱՆՈԹՈՒԹ.
	ՋՐԱՎԱՋԱՆ	1	
	Աստիճան	2	
14	L50x5, l=3200	4	48.0կգ
15	L50x5, l=150	8	4.6կգ
6	Φ18 A500C, l=480	24	23.0կգ
	Բետոնի մախ. շերտ B7,5 (h=10սմ)		11.2մ <sup>3</sup>
	Խճի մախ. շերտ(h=10սմ)		11.2մ <sup>3</sup>

## ԿՏՐՎԱԾՔ 6-6



ԶՐԱԿԱԶԱՆ

1

ՊԱՏԵՐ

1	Φ12 A500C, l=9000	72	575.3կգ
2	Φ12 A500C, l=3750	180	599.3կգ
3	Φ12 A500C, l=12000	72	767.1կգ
4	Φ12 A500C, l=3750	240	799.0կգ
9	Φ12 A500C, l=800	144	102.3կգ
10	Φ12 A500C, l=1200	144	153.4կգ
21	Φ8 AC-I, l=300	365	97.2կգ
	ԲԵՏՈՆ B15		33.83մ³

ԲԵՏՈՆԵ ՀԱՏԱԿ

11	Φ12 A500C, l=9000	120	558.8կգ
12	Φ12 A500C, l=12000	90	958.8կգ
19	Φ12 A500C, l=1200	8	8.6կգ
20	Φ12 A500C, l=800	8	5.7կգ
24	Φ8 AC-I, l=300	270	71.9կգ
	ԲԵՏՈՆ B15		27.0մ³

ԲԵՏՈՆԵ ԾԱԾԿ

7	Φ12 A500C, l=9000	60	479.4կգ
8	Φ12 A500C, l=12000	45	479.4կգ
	ԲԵՏՈՆ B15		17.9մ³

ԱՅՈՒՆ-1

22	Φ18 A500C, l=3750	8	60.0կգ
23	Φ8 AC-I, l=1200	33	15.6կգ
	ԲԵՏՈՆ B15		0.6մ³

ՀԱՐՇԻՆ ԱՄԱՍՏԻՄ ՍՊԸ  
ՓՈՐՁԱՋԵՆԱԿՈՑՈՐՆ  
20\_\_

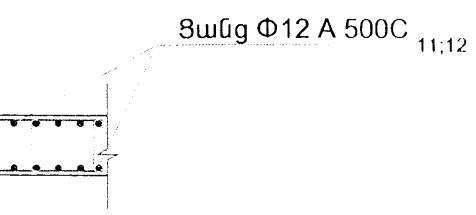
ՀԵԾԱՆ-1;2

5	Φ18 A500C, Σl=30000	6	359.6կգ
6	Φ8 AC-I, l=1400	150	82.9կգ
	ԲԵՏՈՆ B15		3.35մ³

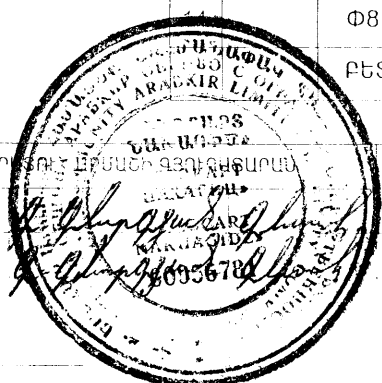
ՀԵԾԱՆ-3

14	Φ16 A500C, l=12000	16	303.0կգ
	Φ8 AC-I, l=1200	240	113.6կգ
	ԲԵՏՈՆ B15		1.75մ³

Ք 6-6



Ցանց Φ12 A 500C 11;12



## ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱ

Շինարարության ընթացքում բոլոր աշխատողները՝ բանվորները, շինարարության անվտանգությունն ապահովող պատասխանատու անձիք և, հատկապես շին, մեխանիզմների հետ աշխատողները պետք է անթերի և մեծ պատասխանատվությամբ կատարեն անվտանգության բոլոր կանոնները:

Ամեն դեպքում պետք է ուշադիր լինել, վթարի դեպքում անմիջապես կանգնեցնել աշխատանքները, վերացնել վթարը և միայն շարունակել աշխատանքները:

Քանդման և շինմենտաժային աշխատանքների ժամանակ չի կարելի գտնվել այն մասում, ուր թրթուրավոր վերամբարձի սլաքը բարձրացրած բեռով շարժվում է, դա խստիվ արգելվում է ըստ անվտանգության կանոնների, որը պետք է անվերապահորեն կատարել:

Բեռի անկման վտանգավոր սահմանագիծը նշահարվում է փոքրիկ դրոշակներով կամ արգելասահմանի վտանգավոր գոտիներում տեղադրվում են ցուցատախտակներ համապատասխան գրություններով:

Քանդման աշխատանքներ կատարողները պարտադիր պետք է փնեն դիմակով, պաշտպանիչ գլխարկով, համապատասխան ձեռնոցներով և համազգեստով:

Քանդման աշխատանքներ կատարելիս պետք է զգույշ լինել, որ նեքնում ոչ ոք չլինի:

Խստիվ արգելվում է ձյան, անձրևների, կայծակի և ուժեղ քամիների, ժամանակ բարձրության վրա աշխատանքներ կատարել:

*Քանդման աշխատանքների ժամանակ մեծածավալ  
հարվածային գործիքների օգտագործումը արգելվում է,  
կոնստրուկցիաների կապը անհրաժեշտ է խզել կտրման միջոցով:*