

**«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՄԱՆ
ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

ԳԻՐՔ 1 ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԵՎ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ

ՏՆՕՐԵՆ՝

ՆԳԾ



Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ

Թ. ՀՄԱՅԱԿՅԱՆ



ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՍ



ԳԾԱԳՐԵՐԻ ԱՄՓՈԹԱԳԻՐ		
NN	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԾԱՆՈԹ.
1	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ, ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ	ՃԼ-1
2	ՏԱՐԱԾՔԻ ՀԱՆՈՒՅԹ	ՏՀ-1
3	ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ԳՀ-1
4	ԳԼԽԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ԳՀ-2
ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		
5	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)	Չ-1
6	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)	Չ-2
7	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)	Չ-3
8	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)	Չ-4
9	ԶՈՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)	Չ-5
10	ՃԱԿԱՏՆԵՐ «11-1», «1-11», «Ա-Գ» (ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ)	Չ-6
ՔԱՆԴԱՆԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		
11	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՔԱՆԴԱՆԱՆ)	ՃԼ-2
12	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՔԱՆԴԱՆԱՆ)	ՃԼ-3
13	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՔԱՆԴԱՆԱՆ)	ՃԼ-4
14	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՔԱՆԴԱՆԱՆ)	ՃԼ-5
15	ՇԵՆՔԻ ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ «1-11» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐԻ (ՔԱՆԴԱՆԱՆ)	ՃԼ-6
16	ՇԵՆՔԻ ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ «11-1» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐԻ (ՔԱՆԴԱՆԱՆ)	ՃԼ-7
17	ՔԱՆԴԱՆԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՃԼ-8
ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱՇԽԱՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
18	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՈՒՄ)	ՃԼ-9
19	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԿԱՊՈՒՄ)	ՃԼ-10
20	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՈՒՄ)	ՃԼ-11
21	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԿԱՊՈՒՄ)	ՃԼ-12
22	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՈՒՄ)	ՃԼ-13
23	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԿԱՊՈՒՄ)	ՃԼ-14
24	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՈՒՄ)	ՃԼ-15
25	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ (ԶԱՓԱԿԱՊՈՒՄ)	ՃԼ-16
26	ԿՏՐԱԿԱԾՔ «1-1»	ՃԼ-17
27	ՇԵՆՔԻ ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ «Ա-Գ» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐԻ	ՃԼ-18
28	ՇԵՆՔԻ ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ «1-11» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐԻ	ՃԼ-19
29	ՇԵՆՔԻ ՃԱԿԱՏ ԸՍՏ «11-1» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐԻ	ՃԼ-20
30	ՀԱՏԱԿԱՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ, ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՃԼ-21
31	ԴՈՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ, ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՃԼ-22
32	ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՎԱԾՔԸ, ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՃԼ-23
33	ՀԱՐԿԵՐԻ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ, ԱՅԼ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	ՃԼ-24
34	ԿԱՆՈԿԻ ԱՌԱՍՏԱՂ	ՃԼ-25
35	ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, ՄԱՍՆԱԳԻՐ	ՃԼ-26
36	ՏԱՆԻՔԻ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ	ՃԼ-27
37	ՏԱՆԻՔԻ ՑԱՆԿԱՊԱՏ	ՃԼ-28
38	ՏԱՆԻՔԻ ԵՐԴԻԿ	ՃԼ-29
39	ԱՊԱԿԵ ՀՈԿԱՐ, ՎԵՐԵԼԱԿԻ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ	ՃԼ-30
40	ԳԵՏՆԱՍՈՐՇԵՐ	ՃԼ-31
41	ՀԱՐԹԱԿ-ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ 1	ՃԼ-32
42	ՀԱՐԹԱԿ-ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿ 2, ՀԱՐԹԱԿ 3	ՃԼ-33

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Համաձայն պատվիրատուի կողմից տրված առաջադրանքի նախատեսվում է իրականացնել «Սյունիքի մարզի Երեխայի և Ընտանիքի աջակցության Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ին հատկացված շինության հիմնանորոգումը:

Հասցե: ՀՀ, Սյունիքի մարզ, ք. Կապան, Բաղաբերդ 27
Նախագիծն իրականացվել է Աշխատանքի և սոցիալական հարցերի նախարարության պատվերով:

«Սյունիքի մարզի Երեխայի և Ընտանիքի աջակցության Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ին հատկացված տարածքը զբաղեցնում է Բաղաբերդ 27 հասցեում գտնվող վերգետնյա քառահարկ և մեկ նկուղային հարկ ունեցող, ուղղանկյունաձև շենքի կեսը՝ երեք հարկում:
Մեկ ամբողջություն հանդիսացող շենքը կարանով բաժանված է երկու մասի: Նախատեսվում է իրականացնել ամրացման /ուժեղացման/ աշխատանքներ՝ պատերի, հիմքերի, ծածկի սալի ուժեղացում, նոր ե/ք շրջանակի կառուցում: Չնայած ՊՈԱԿ-ին հատկացված է միայն երեք հարկ, սակայն պետք է ուժեղացվի ամբողջ մասնաշենքը:

«Սյունիքի մարզի Երեխայի և Ընտանիքի աջակցության Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ը նախատեսված է 0-18 տարեկան երեխաների շուրջօրյա խնամքի և ցերեկային ծառայությունների տրամադրման համար:

Համաձայն առաջադրանքի վերահատակագծման արդյունքում շենքը պետք է ապահովվի 40 երեխայի շուրջօրյա և 100 երեխայի ցերեկային խնամք:

Նախատեսվում են համապատասխան միջոցառումներ հակահրդեհային անվտանգության ապահովումն ու բնակչության սակավաշարժ խմբերի ԲՍԽ, ազատ տեղաշարժը ապահովելու համար: Վերջինի համար մուտքերի մոտ նախատեսվում են թեքահարթակներ և վերելակ՝ ապահովող մուտք դեպի երեք հարկերը:

Ելնելով հաստատության յուրահատկություններից Առաջին հարկում տեղակայված են «Ապահով անկյան» սենյակները, տեսակցության սենյակը, կինեզոթերապիայի և էրգոթերապիայի սենյակը, երեք խմբասենյակ, Բուժկետը՝ մեկուսարանով, ճաշարանը և խոհանոցը՝ կից պահեստներով և անձնակազմի հիգիենայի սենյակով, ինչպես նաև լվացքի սենյակը և սանհանգույցներ ԲՍԽ համար հարմարեցված:
Երկրորդ հարկում տեղակայված են ադմինիստրատիվ և մասնագետների աշխատասենյակները, Տեսակցությունների և միջոցառումների սենքը, համակարգչային սենյակը՝ ինչպես նաև նախատեսված է հանգստի գոտի անձնակազմի համար և ընդհանուր սանհանգույցներ:

Երրորդ հարկը տրամադրված է շուրջօրյա խնամք պահանջող երեխաներին: Նախատեսվում են 13 ննջարաններ, որոնցից մեկը նորածինների համար: Նախատեսված են երկու ընդհանուր հանգստի սենյակ, որոնցից մեկին կից է հերթապահի սենյակը:
Ննջասենյակները բաժանված են երկու տիպի. 1, Ընդհանուր ննջասենյակ՝ հարմարեցված ԲՍԽ համար և երկու սենյակներից և մեկ ընդհանուր սանհանգույցից և ցնցողարանից բաղկացած ննջարանային ջրով: Նախատեսվում է նաև հարդուկի սենյակ:


Տվյալ մասնաշենքում նկուղային հատվածը մեկ թռիչքում է և հիմնական նախասրահի տակ /կոնստրուկտիվ երկրորդ մասնաշենքում/ և ունի պատուհաններ՝ լուսավորվող փոստրակներից, ըստ այդմ նկուղում նախատեսված են տնտեսական սենյակները և արհեստանոցները: Թաքստոց որպես կծառայի երկրորդ մասնաշենքի ամբողջ մակերեսը զբաղեցնող նկուղը:


Մասնաշենքի տանիք ապամոնտաժվում է և իրականացվում է նորը՝ մետաղական կոնստրուկցիաներով:
Ինժեներական ցանցերը խմելու ջուրը, կոյուղին էլեկտրականությունը նախատեսվում է միացնել գործող համակարգին: Ջեռուցումն իրականացվում է ամեն հարկում բնակելի սենյակներից առանձին տեղակայված ջերմային հանգույցներից: Նախատեսվում է տանիքին տեղադրել արևային վահանակներ:

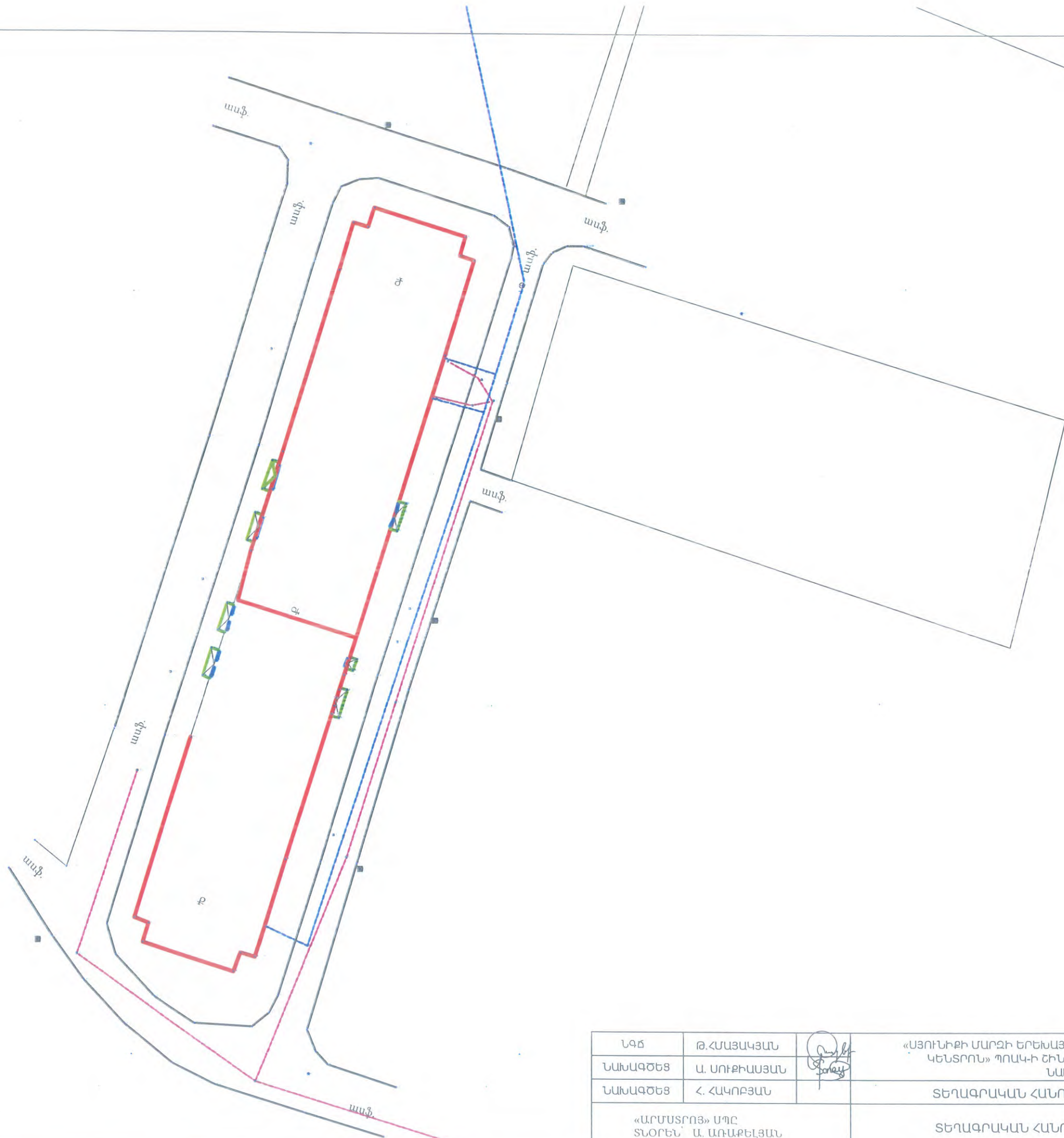
Շենքի առավելագույն բարձրությունը հողի միջից՝ 18,0մ է:
Շենքի «Սյունիքի մարզի Երեխայի և Ընտանիքի աջակցության Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ին հատկացված հատվածի Կառուցապատման մակերեսը 880,0 քմ ներառյալ ընդհանուր օգտագործման /աստճանավանդակներ/ տարածքները:

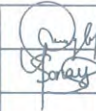
Շենքի «Սյունիքի մարզի Երեխայի և Ընտանիքի աջակցության Կենտրոն» ՊՈԱԿ-ին հատկացված հատվածի Ընդհանուր մակերեսը - 2117,3մերառյալ ընդհանուր օգտագործման /աստճանավանդակներ/ տարածքները:

ՏՎՅԱԼ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՄՇԱԿԱԾ Է ՀՀ ԳՈՐԾՈՂ ՆԱԽԱԳԾԱՅԻՆ ԵՎ ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ՆՈՐՄԵՐԻ ԵՎ ԿԱՆՈՆՆԵՐԻ ՊԱՀԱՏՆԵՐԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆ:

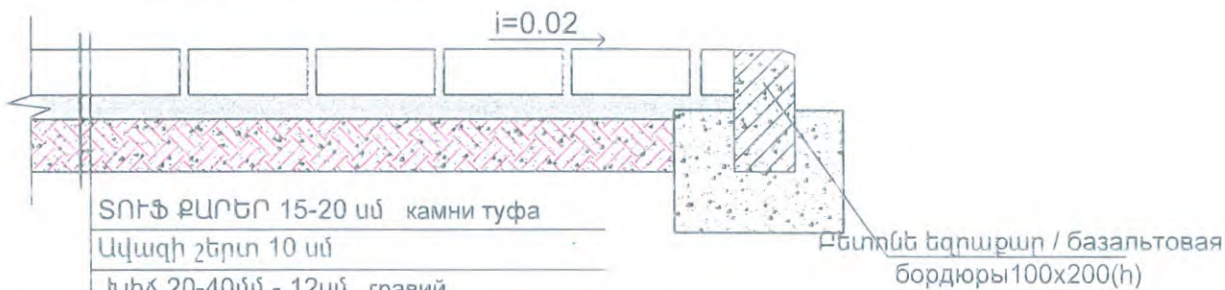
ՆԳՃ՝  Թ. ՀՄԱՅՆԱՅԱՆ

ՆԳՃ	Թ.ՀՄԱՅՆԱԿՅԱՆ		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ						
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒՔԻԱՍՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ						
			«ԱՐՄՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՏՎՅԱԼՆԵՐ, ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
							Է	ՃԼ-1	



ՆՊԾ	Թ.ՀԱՅԱՍՏԱՆ		«ՆՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԼՎԻ ԺՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒՔԻԱՍՅԱՆ		ՏԵՂԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹ			
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ՏԵՂԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹ			
«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆ Լ. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՏԵՂԱԳՐԱԿԱՆ ՀԱՆՈՒՅԹ			
			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	ՏՀ-1	1	

ԱՐԱՇԵՆՆԵՐԻ ԵՎ
ՍԻՋԱՄԱՐԳԻ ԿԱՊԱԿՑՈՒՄԸ



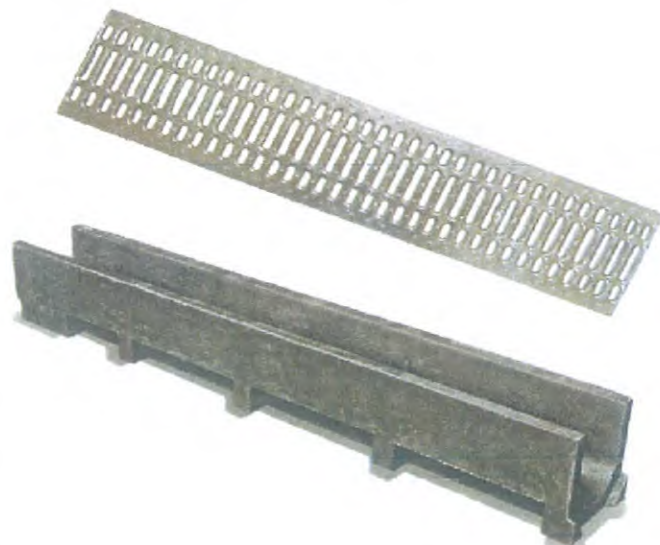
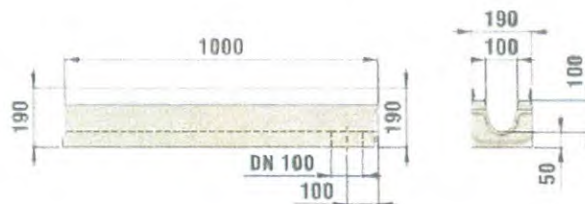
ՏՈՒՖ ՔԱՐԵՐ 15-20 սմ
камни туфа
Ավազի շերտ 10 սմ
խիճ 20-40 մմ - 12 սմ
гравий
Տոփանված գրունտ գործակիցը min 98%
/утоптанная земля

ՍԱԼՎԱԾՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ

Բազալտե սալիկ բրեկչա 4.0 սմ
Բետոն B15, 100 մմ
խիճ 20-40 մմ - 100 մմ
Տոփանված գրունտ գործակիցը min 95%

Բազալտե եզրաքար /
150*300
i=0,02

Ա/բետոն միջին հատ 60 մմ
խիճ շերտ 40-70 մմ, 150 մմ
Տոփանված գրունտ
գործակիցը min 98%




Ջրահեռացման առվակները տեղադրվում են ջրի ու
խողովակի տակ սալվածքից տանիքի ջուրը հեռացնելու համար:
Հավաքովի դետալներից են ծածկված համապատասխան /
կոմպլեկտում ներառվող/ թուջե ճաղավանդակով
գունարային 26.6 գծ.մ երկարությամբ:

ԲԱՐԵԿԱՐԳՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԾԱՎԱԼՆԵՐ

Հ/Հ	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓԻ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿԸ
1	2	3	4
II. ԱՎՏՈՃԱՆԱՊԱՐԴՆԵՐ ԵՎ ՍԱԼՎԱԾՔ /ՄԵՐՉԱՏԱՐ ՃԱՆԱՊԱՐԴ/			
4	ԱՎՏՈՃԱՆԱՊԱՐԴԻ ՎԵՐԱԿԱՌՈՒՑՈՒՄ		
7	ՉԱՓԱԶԱՏՎԱԾ 40-70 մմ, խիճ h=15 սմ	մ ³	195.0000
8	ՄԻՋԻՆԴԱՏԻԿ ԱՍՖԱԼՏ h=6 սմ	մ ²	1300
ՇԵՆՔԻ ՇՈՐՋ ՍԱԼՎԱԾՔԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ			
9	ՍԱԼՎԱԾՔԻ ՏԱՇՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ 25 սմ ՉԱՍՏՈՒԹՅԱՄԲ	մ ² /մ ³	252.0/ 63.0
10	ՉԱՓԱԶԱՏՎԱԾ 20-40 մմ, խիճ h=10 սմ	մ ³	25.200
11	ԲԵՏՈՆԵ ԾԱԾԿՈՒՅԹ՝ B 15 ՂԱՍԻ h=12 սմ	մ ³	30.2400
12	ԲԱԶԱԼՏԵ ԲՐԵԿՉԱՅԻ ԾԱԾԿ 4 սմ	մ ²	252,0
13	ԲԱԶԱԼՏԵ ԵԶՐԱՔԱՐԵՐԻ 15x30 սմ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԲԵՏՈՆԵ ԴԻՄՔԻ ՎՐԱ	գմ	524,0
ԱՐԱՇԵՆՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ 1.5-1.2 մ ԱՅՆ.			
14	ՏԱՇՏԱԿԻ ԿԱՌՈՒՑՈՒՄ h=20 սմ	մ ² /մ ³	80.5/ 16.1
15	ՉԱՓԱԶԱՏՎԱԾ 20-40 մմ, խիճ h=12 սմ	մ ³	9.6600
16	ԱՎԱԶԻ ՇԵՐՏ h=10 սմ	մ ³	8.050
17	ՏՈՒՖ ՔԱՐ h=150-200 մմ	մ ²	80.5
18	ԲԵՏՈՆԵ ԵԶՐԱՔԱՐԵՐԻ 10x20 սմ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ ԲԵՏՈՆԵ ԴԻՄՔԻ ՎՐԱ	գմ	144.4
19	ԽԱՂԱՅՐԱՊԱՐԱԿՆԵՐՈՒՄ ԱՎԱԶԻ ԼԻՑ h=25 սմ	մ ² /մ ³	130.0/ 32.5
20	ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՏԱՂԱՎԱՐ	հատ	3
IV. ԱՐԲԱՐԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՄԱՆ ԴԱՐՁԱԿ			
26	ԲԵՏՈՆԵ ՀԻՄՔ B10 ՂԱՍԻ ԲԵՏՈՆԻՑ h=10 սմ	մ ³	1,2
27	ՊԱՏԻ ՇԱՐՈՒՄ ԿԱՆՈՆ. ՏՈՒՖ ՔԱՐԻՑ 0.2 մ ԱՅՆ. 1.5 մ ԲԱՐՁՐ.	մ ³	2,3
28	ՊԱՏԻ ՍՎԱՐՈՒՄ ՑԵՄԵՆՏԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՍՈՎ 2 սմ ՀԱՍՏ.	մ ²	24,5

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20__ թ.

ՆԳՃ	Թ.ՀԱՄԱՅՆՅԱՆ		«ԱՅՐԻՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԽՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒԲԱՅԱՆ						
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ԳԼԱՎԱՐՈՐ ՀԱՍՆԱԿԻԾ				
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆ ԵՎ ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ, ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԳՀ-1	

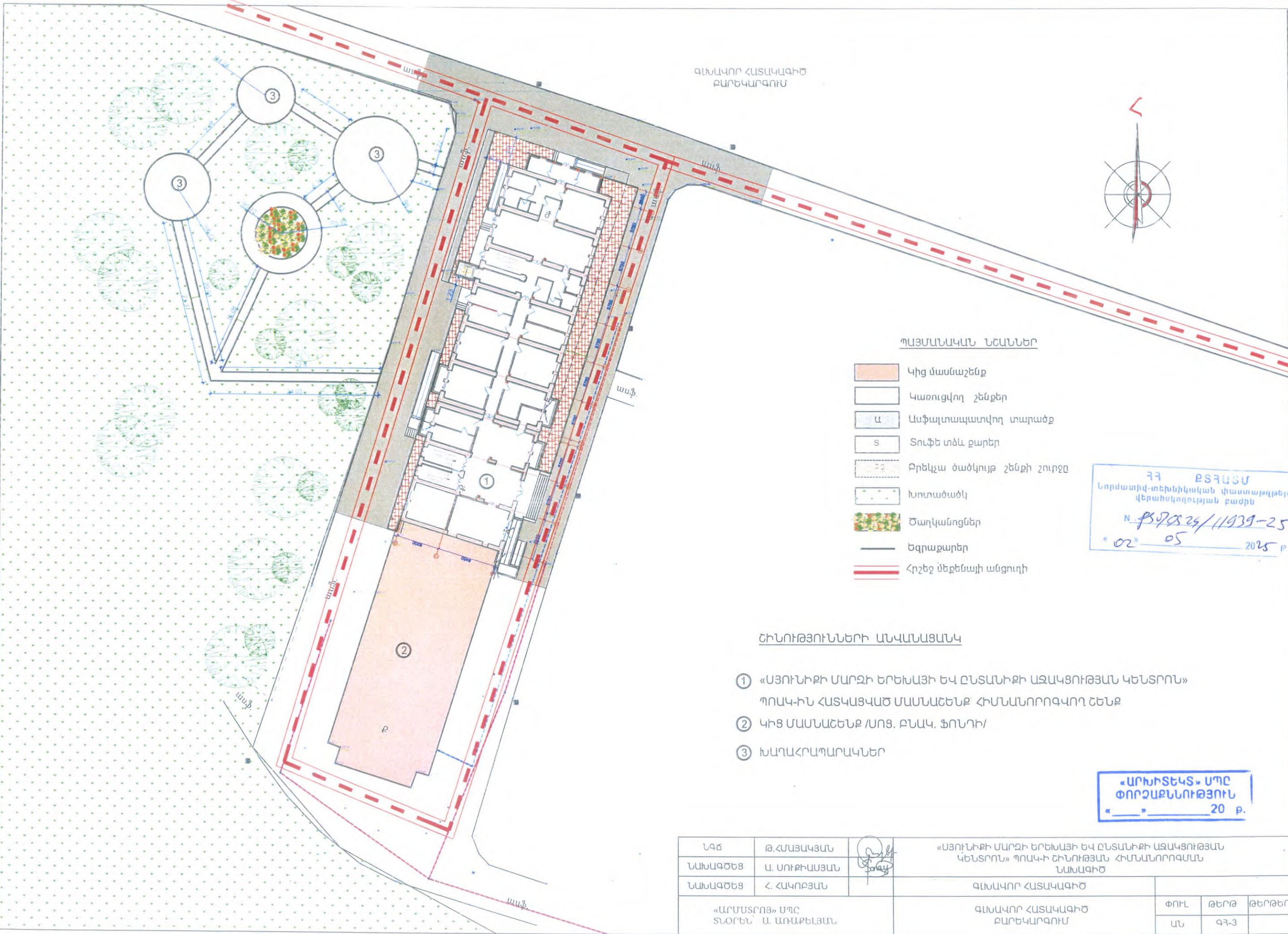
ԳԼՆԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ



ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

- ① «ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-ԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳՎԱԾ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՎՈՂ ՇԵՆՔ
- ② ԿԻՑ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ /ՍՈՑ. ԲՆԱԿ. ՖՈՆԴԻ/
- ③ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԴՊՐՈՑԻ ՇԵՆՔ
- ④ ՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ԵՎ ԽԱՂԱՀՐԱՊԱՐԱԿՆԵՐ

ՆԱԾ	Թ.ՀԱՄԱՅԱԿՅԱՆ		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ					
ԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒԲԻԱՍՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ					
«ՍՊՈՐՏԱՅԻՆ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ԳԼՆԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԻՐԱԿԻՃԱԿԱՅԻՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
					ԱՆ	ԳՀ-2		



ԳԼՍԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ


- Կից մասնաշենք
- Կառուցվող շենքեր
- Ա Ասֆալտապատվող տարածք
- Տ Տուֆե տծև քարեր
- ԲԶ Բրեկչա ծածկույթ շենքի շուրջը
- Խոտածածկ
- Ծաղկանոցներ
- Եզրաքարեր
- Հրշեջ մեքենայի անցուղի

ՀՀ ԲՏՀԱՅՍ
Նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի
վերահսկողության բաժին
N ԲՏՀՏ 24/11939-25
"02" 05 2025 թ.

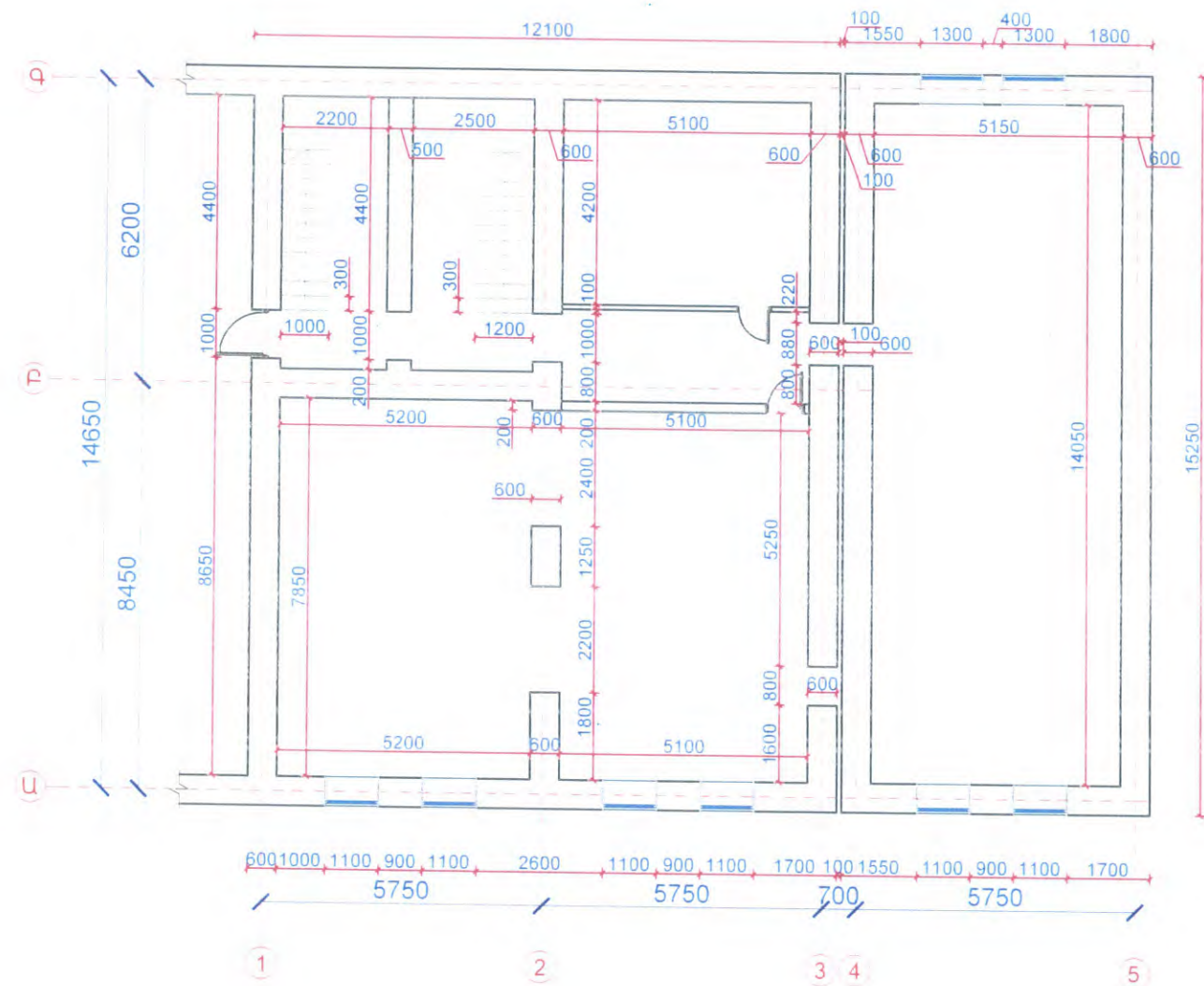
ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ

- 1 «ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ»
ՊՈԱԿ-ԻՆ ՀԱՏԱՑՎԱԾ ՄԱՍՆԱՇՆԵՔ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՎՈՂ ՇԵՆՔ
- 2 ԿԻՑ ՄԱՍՆԱՇՆԵՔ /ՍՈՑ. ԲՆԱԿ. ՖՈՆԴԻ/
- 3 ԽԱՂԱՀՐԱՊԱՐԱԿՆԵՐ


«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳԾ	Թ.ՀԱՄԱԿԱՅԱՆ		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒՔԻԱՅԱՆ						
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ԳԼՍԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ				
«ԱՐՄՄՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆ ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ			ԳԼՍԱԿՈՐ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԳՅ-3	

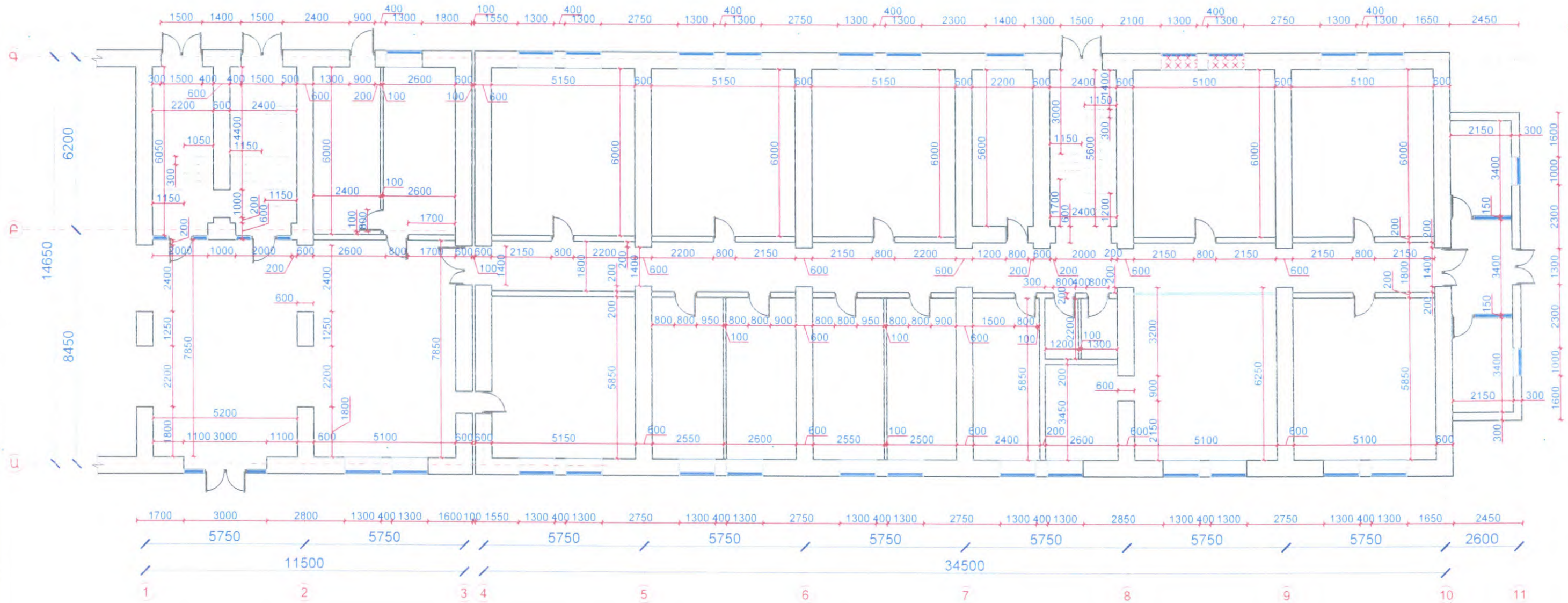
ՆԿՈՒՐԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ




«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 Ք

ՆՊԾ	Թ. ՀԱՄԱՅՆՅԱՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՒՐԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՆՈՒՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԱՏԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		
ՆԱԽԱԳԳՈՑ	Ա. ՍՈՒԴԻՆՅԱՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՒՐԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՆՈՒՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԱՏԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Բ. ՀԱՄԱՅՆՅԱՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՒՐԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏՆՈՒՄԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԱՏԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՈՒՄԱՆ ԶԱՏԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ			ՆԿՈՒՐԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ 2-1

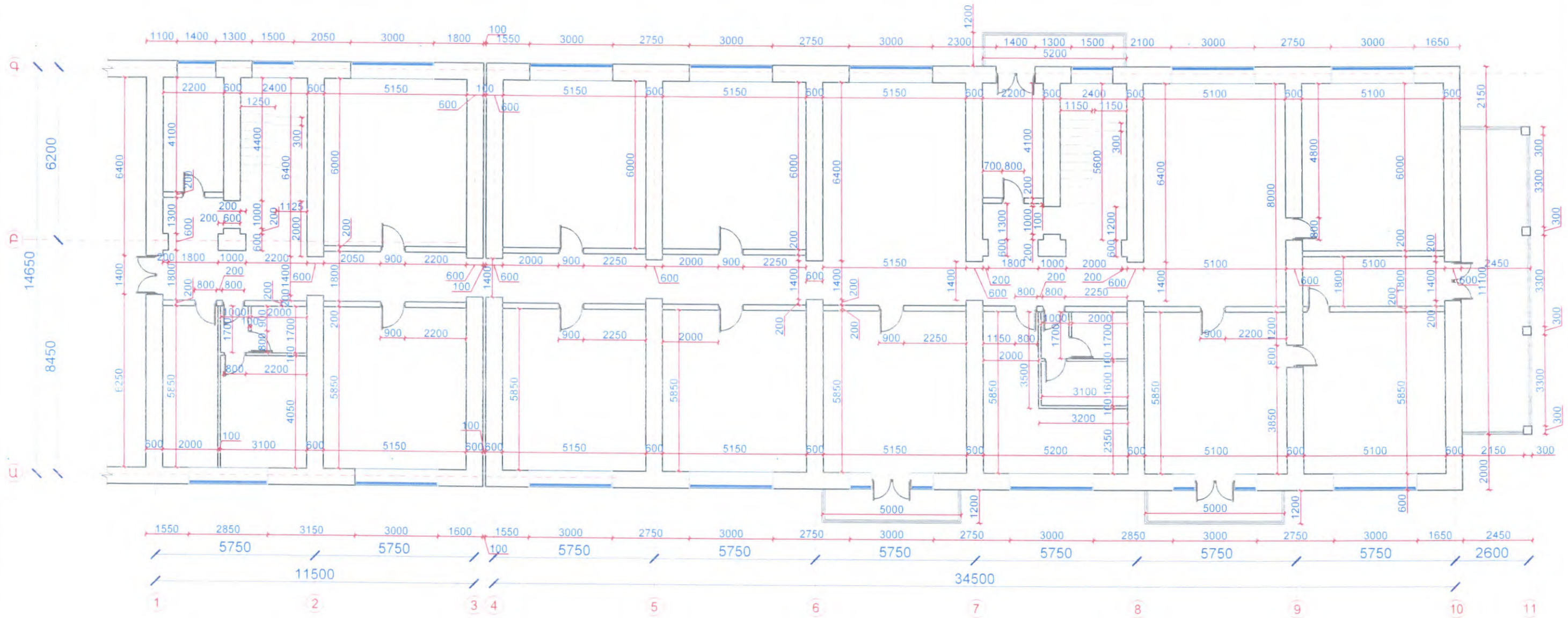
ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ՀԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ




«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« 20 » Բ.

ՆԳՃ	Թ. ՀԱՄԱՅԱԿՅԱՆ		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱՃԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒԲԻԱՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ					
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ					
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆԵՐ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՀԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
						ԱՆ	2-2	6

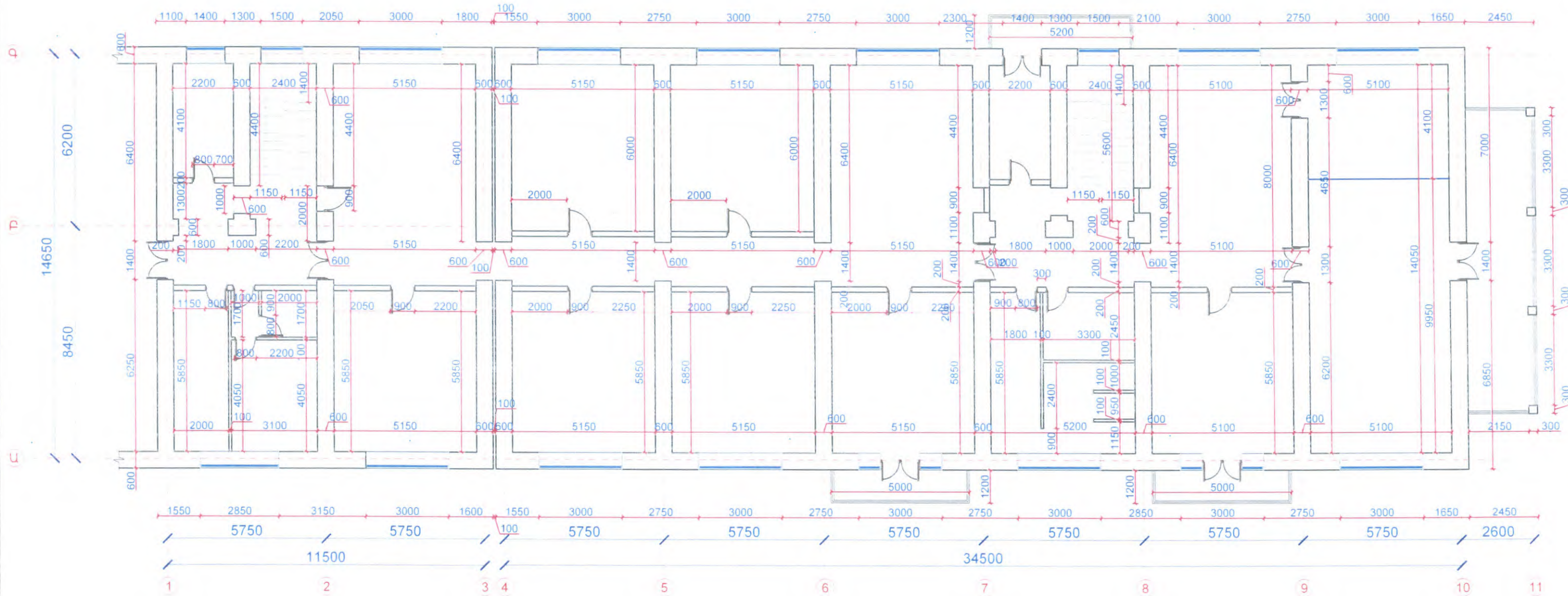
ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳՃ	Թ. ՀԱՄԱՅԱԿՅԱՆ		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ՀՆԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿԻ ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒՔԻԱՍՅԱՆ		ՀԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԹՈՒՄՆԵՐ			
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ		ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ			
«ԱՐՄԵՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	2-3	6	

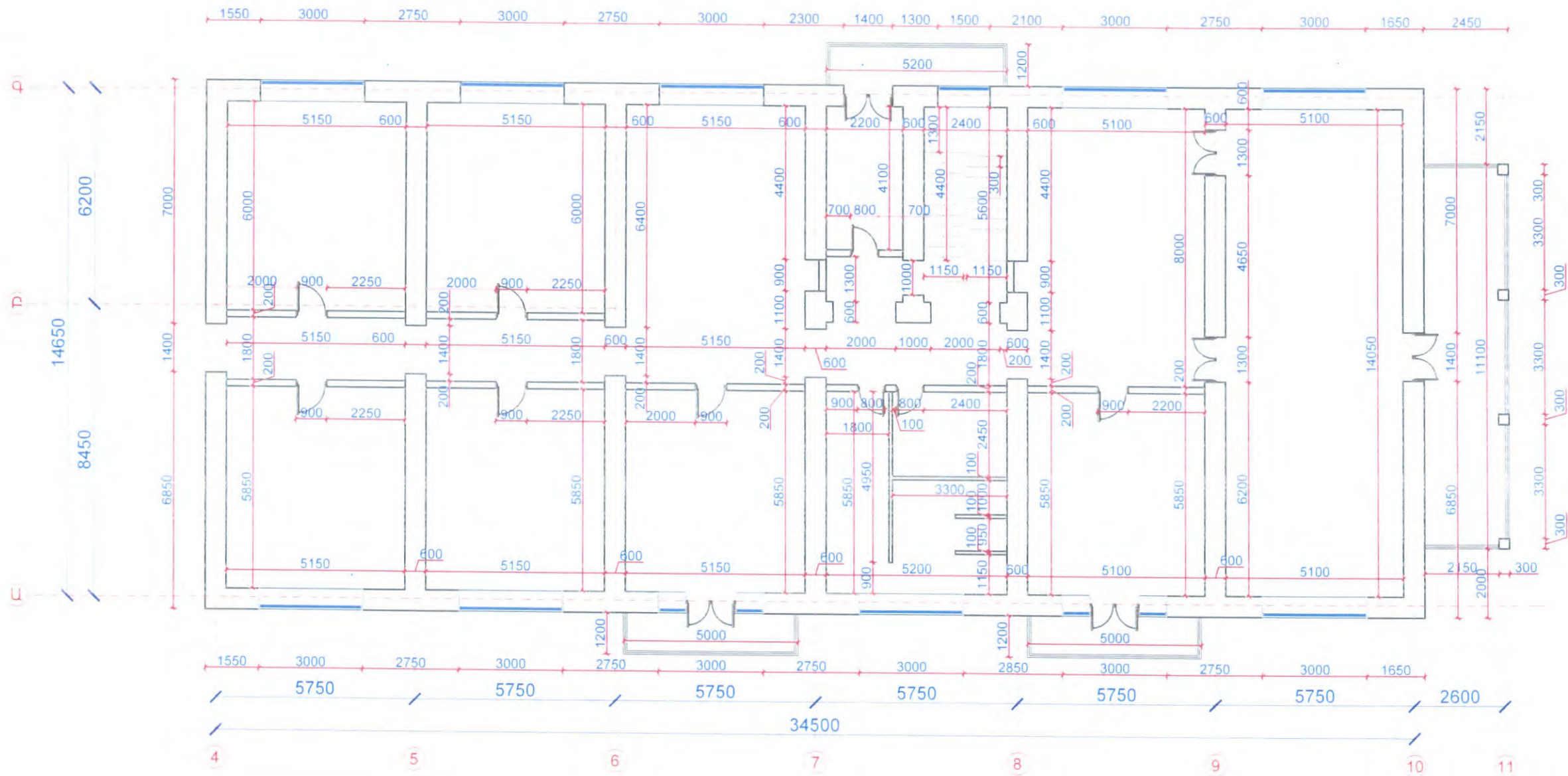
ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ




«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
1:20 Բ.

ՆԳՃ	Թ. ՀԱՄԱՅՆՈՒՄ		«ԱՅՈՒՆԻԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿԻ ԺՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒԲԻԱՍՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ						
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՈՐԵՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	2-4	6

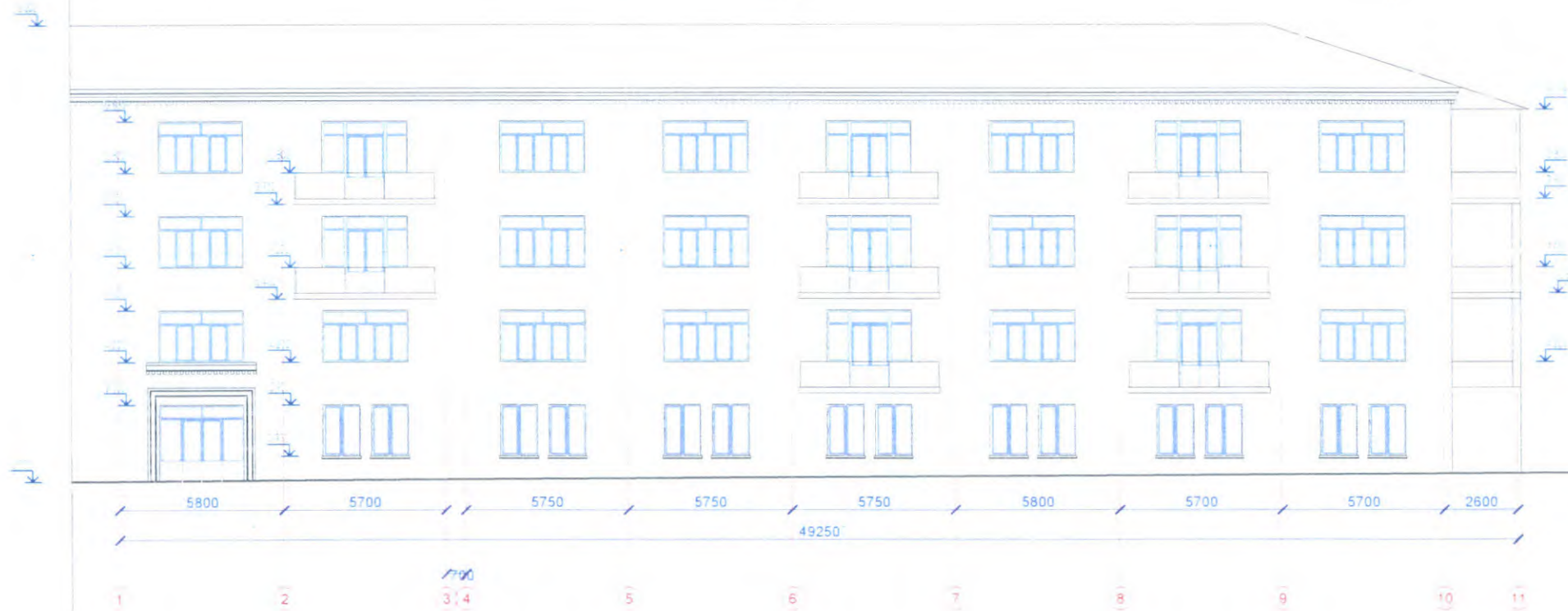
ՉՈՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳՃ	Թ.ՀԱՄԱԿԱՅԱՆ		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՄԱՆԻՔԻ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒՔԻԱՍՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ						
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ և ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՉՈՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՉԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ 2-5	ԹԵՐԹԵՐ 6

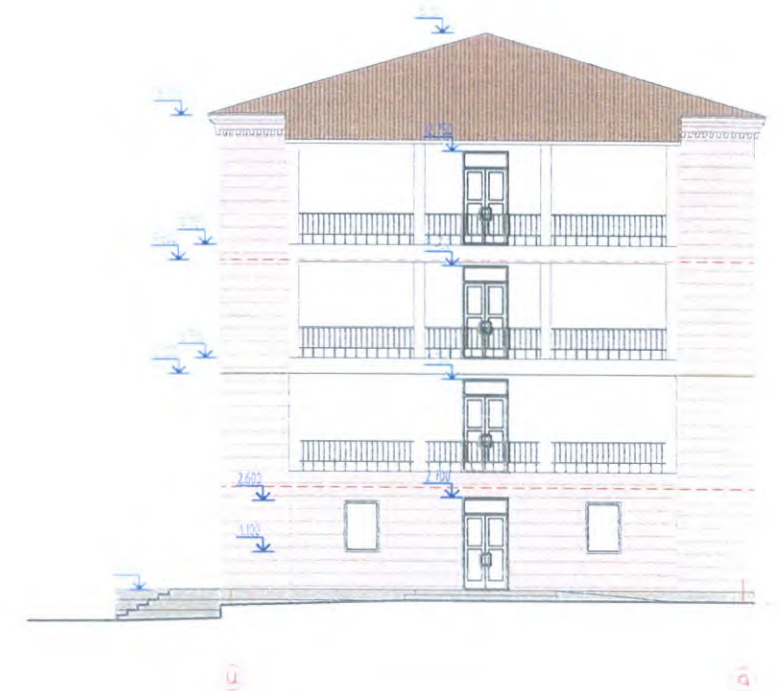
ՃԱԿԱՏ «1-11» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ




ՃԱԿԱՏ «11-1» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ



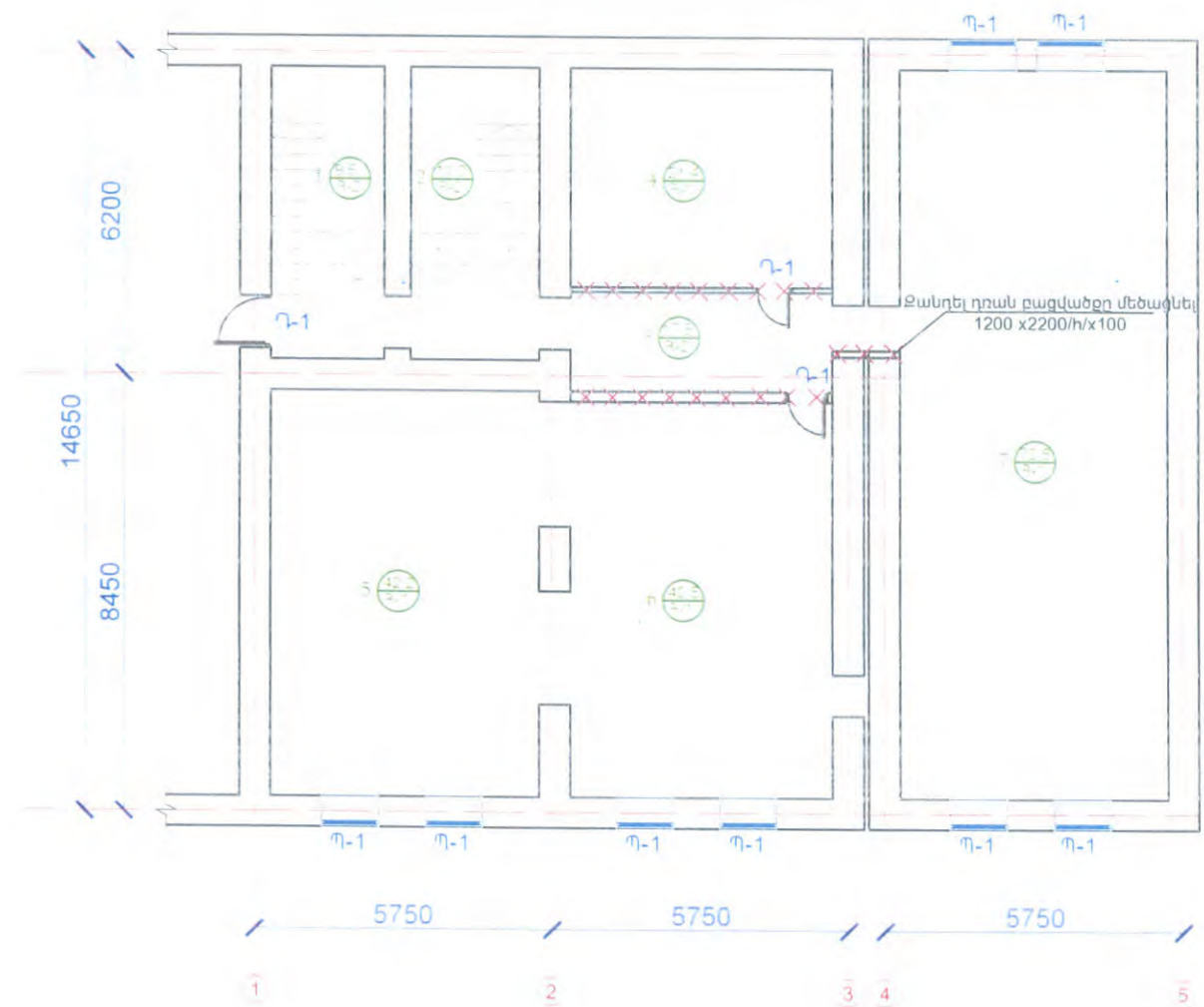
ՃԱԿԱՏ «Ա-Գ» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳՃ	Թ.ՀԱՅԱՅԱՅԱՆ		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՐԱԿ-Ի ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՍՈՒԲԻՍԱՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԼՈՒԾՈՒՄՆԵՐ				
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱՎՈՐԱՅԱՆ						
«ԱՐՄՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆ ԵՎ ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՃԱԿԱՏ «1-11», «11-1», «Ա-Բ» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ ԶԱՓԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	2-6	6

NN	ՍԵՆՅԱԿԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ
1	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ նկուղի
2	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ
3	ՄԻՋԱՆՑՔ
4	ՄԻՋԱՆՑՔ
5	ՄԵՆՔ 1
6	ՄԵՆՔ 2
7	ՄԵՆՔ 3



ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՀԱՏԱԿՆԵՐ

Հ-1 - խեցեսալե հատակի քանդում բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև 8սմ - 177.0 մ²
 Հ-2 - խճաքետոնե հատակների կացնահարում - 38.2 մ²

Խամքարաբետոնի /հիմքերի/ քանդում / - 10.5մ³

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ ԵՎ ՂՈՆԵՐ

Պ-1 - 1.1x1.1(հ) - 8 հատ փայտե պատուհան
 Ղ-1 - 2.1*0.9 - 3 հատ փայտե դուռ

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՊԱՏԵՐ

1. 200մմ հաստ միջնորմի քանդում - 2.2 մ³
2. 100մմ հաստ միջնորմի քանդում - 10.7 մ²
3. Բացվածքների քանդում պատերում - 1.9 մ³
4. Գաջի (ներկի շերտի հետ միասին) քանդում / - 277.6 մ²
5. Առաստաղների վրայից գաջի մաքրում - 185 մ²
6. Տանիքի ապամոնտաժում - 1895 մ³

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

XXXXXX ՔԱՆԴՎՈՂ ՄԻՋՆՈՐՄ

XXXXXX ԲԱՅԿԱԾՔՆԵՐԻ ՔԱՆԴՎՈՂ ՊԱՏԵՐՈՒՄ

50.4
Հ-1
ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 «___» _____ 20 թ.

ՆԳՃ	ԳՆԱՀԱՅՈՒՄ	ՍՊԸ	«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ-ի ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆ ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ		
ՆԱԽԱԳԴԵՑ	Պ. ՆԱԽԱԳԴԵՐ		Պ. ՆԱԽԱԳԴԵՐԻ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆ ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ		
ՆԱԽԱԳԴՈՑ	Գ. ՆԱԽԱԳԴԵՐ		ՏՊԸ-Ի ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԱԿԱՆ ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՆԿՈՒԴԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՔԱՆԴՎՈՂ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		ՓՈՒԼ ԱՆ
					ԹԵՐԹ ՃԼ-2
					ԹԵՐԹԵՐ

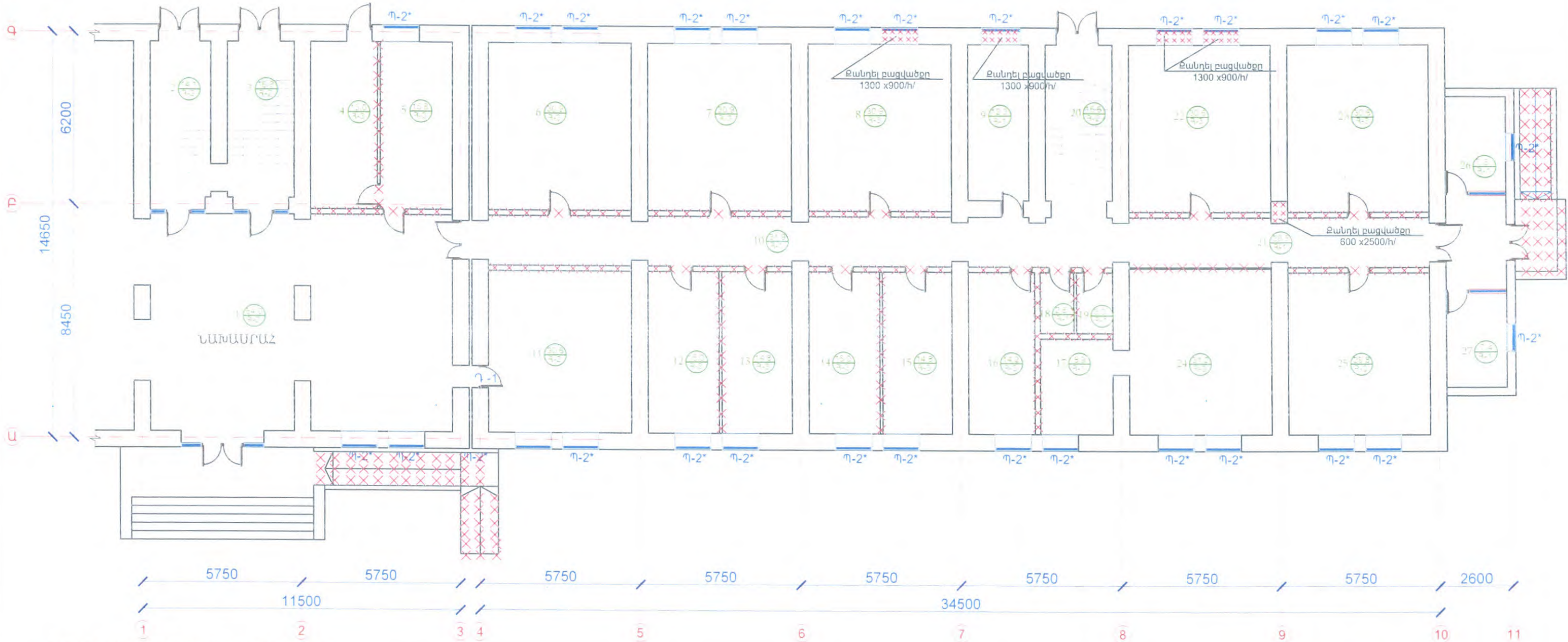
ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

ՔԱՆԴԱՊՈՂ ՄԻՋՆՈՐՄ

ՔԱՅԿԱԾՔՆԵՐԻ ՔԱՆԴՈՒՄ
ՊԱՏԵՐՈՒՄ

ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

Գ/Գ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	10	ՄԻՋԱՆՑՔ	20	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ
1	ՆԱԽԱՍՐԱՀ	11	ՊԱՀԱԿԱԿԵՏ	21	ՄԻՋԱՆՑՔ
2	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	12	ՏԵՍԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	22	ԿՐԹԱԴԱՍՏԻԱՐԱԿՉԱԿԱՆ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՍԵՆՅԱԿ
3	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	13	ԿԻՆԵԶՈԹԵՐԱՊԻԱՅԻ ՍԵՆՅԱԿ	23	ՍՈՑ ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԻ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏԻ ՍԵՆՅԱԿ
4	ԱՊԱՀՈՎ ԱՆԿՑՈՒՆ	14	ՏՆՏԵՍՎԱՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	24	ՀԱՇԱՐԱՆ
5	ԱՊԱՀՈՎ ԱՆԿՑՈՒՆ	15	ԲՈՒԺ ԳԵՏ	25	
6	ԷՐԳՈԹԵՐԱՊԻԱՅԻ ՍԵՆՅԱԿ	16	ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ	26	ՊԱՀԵՍՏ 1
7	ԽՄԲԱՍԵՆՅԱԿ 1	17	ԽՈՀԱՆՈՑ	27	ՊԱՀԵՍՏ 2
8	ԽՄԲԱՍԵՆՅԱԿ 2	18	Ս/Հ ՏՂԱՄԱՐԴԿԱՆՑ		
9	ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	19	Ս/Հ ԿԱՆԱՆՑ		



ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ ԵՎ ԴՈՆԵՐ

Պ-2* - 1.3x1.8(h) - 28 հատ մետաղապլաստե պատուհան

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՀԱՏԱԿՆԵՐ

Հ-1 - խնցեսալե հատակի քանդում բոլոր ենթաշերտերի հետ
միասին մինչև 8սմ - 112.0 մ²
Հ-2 - հաճախորդների հատակների կաղնահարում- 161.0 մ²
Հ-3 - Լամինատե հատակների քանդում- 319.5մ²

Խամքարաբետոնի /հիմքերի/ քանդում / - 35.6(509*0.07) մ³

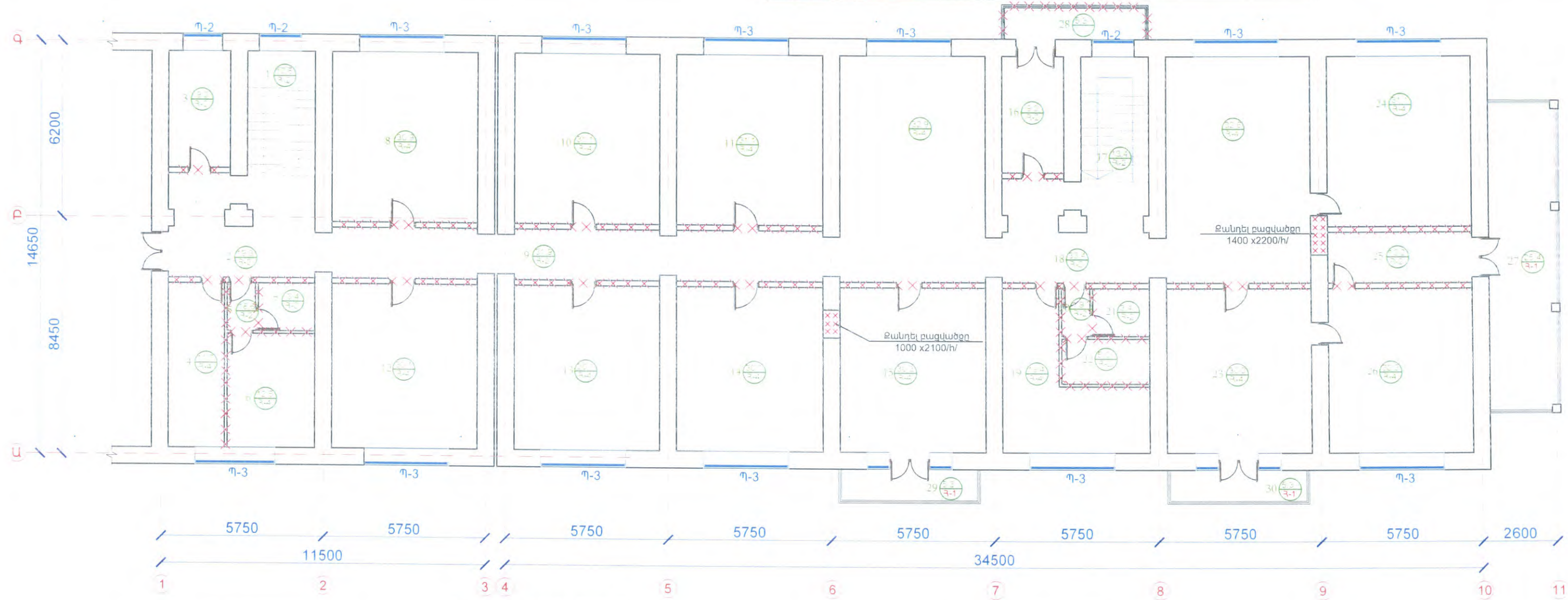
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՂ ՊԱՏԵՐ

- 200մմ հաստ միջնորմի քանդում - 33.9 մ³
- 100մմ հաստ միջնորմի քանդում - 74.7 մ³
- Գաջի (սերկի շերտի հետ միասին) քանդում / -825 մ²
- Առաստաղների վրայից գաջի մաքրում - 509 մ²
- Բացվածքների քանդում պատերում - 0.8 մ³

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք

ՆԳՏ	ԲԱՄԱՏՈՒՄ	ՄԱՐԿԱ	ՄԱՐԿԱ	ՄԱՐԿԱ	ՄԱՐԿԱ
1	ՍԵՆՔԵՐ	2	ՍԵՆՔԵՐ	3	ՍԵՆՔԵՐ
4	ՍԵՆՔԵՐ	5	ՍԵՆՔԵՐ	6	ՍԵՆՔԵՐ
7	ՍԵՆՔԵՐ	8	ՍԵՆՔԵՐ	9	ՍԵՆՔԵՐ
10	ՍԵՆՔԵՐ	11	ՍԵՆՔԵՐ	12	ՍԵՆՔԵՐ
13	ՍԵՆՔԵՐ	14	ՍԵՆՔԵՐ	15	ՍԵՆՔԵՐ
16	ՍԵՆՔԵՐ	17	ՍԵՆՔԵՐ	18	ՍԵՆՔԵՐ
19	ՍԵՆՔԵՐ	20	ՍԵՆՔԵՐ	21	ՍԵՆՔԵՐ
22	ՍԵՆՔԵՐ	23	ՍԵՆՔԵՐ	24	ՍԵՆՔԵՐ
25	ՍԵՆՔԵՐ	26	ՍԵՆՔԵՐ	27	ՍԵՆՔԵՐ
28	ՍԵՆՔԵՐ	29	ՍԵՆՔԵՐ	30	ՍԵՆՔԵՐ
31	ՍԵՆՔԵՐ	32	ՍԵՆՔԵՐ	33	ՍԵՆՔԵՐ
34	ՍԵՆՔԵՐ	35	ՍԵՆՔԵՐ	36	ՍԵՆՔԵՐ
37	ՍԵՆՔԵՐ	38	ՍԵՆՔԵՐ	39	ՍԵՆՔԵՐ
40	ՍԵՆՔԵՐ	41	ՍԵՆՔԵՐ	42	ՍԵՆՔԵՐ
43	ՍԵՆՔԵՐ	44	ՍԵՆՔԵՐ	45	ՍԵՆՔԵՐ
46	ՍԵՆՔԵՐ	47	ՍԵՆՔԵՐ	48	ՍԵՆՔԵՐ
49	ՍԵՆՔԵՐ	50	ՍԵՆՔԵՐ	51	ՍԵՆՔԵՐ
52	ՍԵՆՔԵՐ	53	ՍԵՆՔԵՐ	54	ՍԵՆՔԵՐ
55	ՍԵՆՔԵՐ	56	ՍԵՆՔԵՐ	57	ՍԵՆՔԵՐ
58	ՍԵՆՔԵՐ	59	ՍԵՆՔԵՐ	60	ՍԵՆՔԵՐ
61	ՍԵՆՔԵՐ	62	ՍԵՆՔԵՐ	63	ՍԵՆՔԵՐ
64	ՍԵՆՔԵՐ	65	ՍԵՆՔԵՐ	66	ՍԵՆՔԵՐ
67	ՍԵՆՔԵՐ	68	ՍԵՆՔԵՐ	69	ՍԵՆՔԵՐ
70	ՍԵՆՔԵՐ	71	ՍԵՆՔԵՐ	72	ՍԵՆՔԵՐ
73	ՍԵՆՔԵՐ	74	ՍԵՆՔԵՐ	75	ՍԵՆՔԵՐ
76	ՍԵՆՔԵՐ	77	ՍԵՆՔԵՐ	78	ՍԵՆՔԵՐ
79	ՍԵՆՔԵՐ	80	ՍԵՆՔԵՐ	81	ՍԵՆՔԵՐ
82	ՍԵՆՔԵՐ	83	ՍԵՆՔԵՐ	84	ՍԵՆՔԵՐ
85	ՍԵՆՔԵՐ	86	ՍԵՆՔԵՐ	87	ՍԵՆՔԵՐ
88	ՍԵՆՔԵՐ	89	ՍԵՆՔԵՐ	90	ՍԵՆՔԵՐ
91	ՍԵՆՔԵՐ	92	ՍԵՆՔԵՐ	93	ՍԵՆՔԵՐ
94	ՍԵՆՔԵՐ	95	ՍԵՆՔԵՐ	96	ՍԵՆՔԵՐ
97	ՍԵՆՔԵՐ	98	ՍԵՆՔԵՐ	99	ՍԵՆՔԵՐ
100	ՍԵՆՔԵՐ	101	ՍԵՆՔԵՐ	102	ՍԵՆՔԵՐ
103	ՍԵՆՔԵՐ	104	ՍԵՆՔԵՐ	105	ՍԵՆՔԵՐ
106	ՍԵՆՔԵՐ	107	ՍԵՆՔԵՐ	108	ՍԵՆՔԵՐ
109	ՍԵՆՔԵՐ	110	ՍԵՆՔԵՐ	111	ՍԵՆՔԵՐ
112	ՍԵՆՔԵՐ	113	ՍԵՆՔԵՐ	114	ՍԵՆՔԵՐ
115	ՍԵՆՔԵՐ	116	ՍԵՆՔԵՐ	117	ՍԵՆՔԵՐ
118	ՍԵՆՔԵՐ	119	ՍԵՆՔԵՐ	120	ՍԵՆՔԵՐ
121	ՍԵՆՔԵՐ	122	ՍԵՆՔԵՐ	123	ՍԵՆՔԵՐ
124	ՍԵՆՔԵՐ	125	ՍԵՆՔԵՐ	126	ՍԵՆՔԵՐ
127	ՍԵՆՔԵՐ	128	ՍԵՆՔԵՐ	129	ՍԵՆՔԵՐ
130	ՍԵՆՔԵՐ	131	ՍԵՆՔԵՐ	132	ՍԵՆՔԵՐ
133	ՍԵՆՔԵՐ	134	ՍԵՆՔԵՐ	135	ՍԵՆՔԵՐ
136	ՍԵՆՔԵՐ	137	ՍԵՆՔԵՐ	138	ՍԵՆՔԵՐ
139	ՍԵՆՔԵՐ	140	ՍԵՆՔԵՐ	141	ՍԵՆՔԵՐ
142	ՍԵՆՔԵՐ	143	ՍԵՆՔԵՐ	144	ՍԵՆՔԵՐ
145	ՍԵՆՔԵՐ	146	ՍԵՆՔԵՐ	147	ՍԵՆՔԵՐ
148	ՍԵՆՔԵՐ	149	ՍԵՆՔԵՐ	150	ՍԵՆՔԵՐ
151	ՍԵՆՔԵՐ	152	ՍԵՆՔԵՐ	153	ՍԵՆՔԵՐ
154	ՍԵՆՔԵՐ	155	ՍԵՆՔԵՐ	156	ՍԵՆՔԵՐ
157	ՍԵՆՔԵՐ	158	ՍԵՆՔԵՐ	159	ՍԵՆՔԵՐ
160	ՍԵՆՔԵՐ	161	ՍԵՆՔԵՐ	162	ՍԵՆՔԵՐ
163	ՍԵՆՔԵՐ	164	ՍԵՆՔԵՐ	165	ՍԵՆՔԵՐ
166	ՍԵՆՔԵՐ	167	ՍԵՆՔԵՐ	168	ՍԵՆՔԵՐ
169	ՍԵՆՔԵՐ	170	ՍԵՆՔԵՐ	171	ՍԵՆՔԵՐ
172	ՍԵՆՔԵՐ	173	ՍԵՆՔԵՐ	174	ՍԵՆՔԵՐ
175	ՍԵՆՔԵՐ	176	ՍԵՆՔԵՐ	177	ՍԵՆՔԵՐ
178	ՍԵՆՔԵՐ	179	ՍԵՆՔԵՐ	180	ՍԵՆՔԵՐ
181	ՍԵՆՔԵՐ	182	ՍԵՆՔԵՐ	183	ՍԵՆՔԵՐ
184	ՍԵՆՔԵՐ	185	ՍԵՆՔԵՐ	186	ՍԵՆՔԵՐ
187	ՍԵՆՔԵՐ	188	ՍԵՆՔԵՐ	189	ՍԵՆՔԵՐ
190	ՍԵՆՔԵՐ	191	ՍԵՆՔԵՐ	192	ՍԵՆՔԵՐ
193	ՍԵՆՔԵՐ	194	ՍԵՆՔԵՐ	195	ՍԵՆՔԵՐ
196	ՍԵՆՔԵՐ	197	ՍԵՆՔԵՐ	198	ՍԵՆՔԵՐ
199	ՍԵՆՔԵՐ	200	ՍԵՆՔԵՐ	201	ՍԵՆՔԵՐ
202	ՍԵՆՔԵՐ	203	ՍԵՆՔԵՐ	204	ՍԵՆՔԵՐ
205	ՍԵՆՔԵՐ	206	ՍԵՆՔԵՐ	207	ՍԵՆՔԵՐ
208	ՍԵՆՔԵՐ	209	ՍԵՆՔԵՐ	210	ՍԵՆՔԵՐ
211	ՍԵՆՔԵՐ	212	ՍԵՆՔԵՐ	213	ՍԵՆՔԵՐ
214	ՍԵՆՔԵՐ	215	ՍԵՆՔԵՐ	216	ՍԵՆՔԵՐ
217	ՍԵՆՔԵՐ	218	ՍԵՆՔԵՐ	219	ՍԵՆՔԵՐ
220	ՍԵՆՔԵՐ	221	ՍԵՆՔԵՐ	222	ՍԵՆՔԵՐ
223	ՍԵՆՔԵՐ	224	ՍԵՆՔԵՐ	225	ՍԵՆՔԵՐ
226	ՍԵՆՔԵՐ	227	ՍԵՆՔԵՐ	228	ՍԵՆՔԵՐ
229	ՍԵՆՔԵՐ	230	ՍԵՆՔԵՐ	231	ՍԵՆՔԵՐ
232	ՍԵՆՔԵՐ	233	ՍԵՆՔԵՐ	234	ՍԵՆՔԵՐ
235	ՍԵՆՔԵՐ	236	ՍԵՆՔԵՐ	237	ՍԵՆՔԵՐ
238	ՍԵՆՔԵՐ	239	ՍԵՆՔԵՐ	240	ՍԵՆՔԵՐ
241	ՍԵՆՔԵՐ	242	ՍԵՆՔԵՐ	243	ՍԵՆՔԵՐ
244	ՍԵՆՔԵՐ	245	ՍԵՆՔԵՐ	246	ՍԵՆՔԵՐ
247	ՍԵՆՔԵՐ	248	ՍԵՆՔԵՐ	249	ՍԵՆՔԵՐ
250	ՍԵՆՔԵՐ	251	ՍԵՆՔԵՐ	252	ՍԵՆՔԵՐ
253	ՍԵՆՔԵՐ	254	ՍԵՆՔԵՐ	255	ՍԵՆՔԵՐ
256	ՍԵՆՔԵՐ	257	ՍԵՆՔԵՐ	258	ՍԵՆՔԵՐ
259	ՍԵՆՔԵՐ	260	ՍԵՆՔԵՐ	261	ՍԵՆՔԵՐ
262	ՍԵՆՔԵՐ	263	ՍԵՆՔԵՐ	264	ՍԵՆՔԵՐ
265	ՍԵՆՔԵՐ	266	ՍԵՆՔԵՐ	267	ՍԵՆՔԵՐ
268	ՍԵՆՔԵՐ	269	ՍԵՆՔԵՐ	270	ՍԵՆՔԵՐ
271	ՍԵՆՔԵՐ	272	ՍԵՆՔԵՐ	273	ՍԵՆՔԵՐ
274	ՍԵՆՔԵՐ	275	ՍԵՆՔԵՐ	276	ՍԵՆՔԵՐ
277	ՍԵՆՔԵՐ	278	ՍԵՆՔԵՐ	279	ՍԵՆՔԵՐ
280	ՍԵՆՔԵՐ	281	ՍԵՆՔԵՐ	282	ՍԵՆՔԵՐ
283	ՍԵՆՔԵՐ	284	ՍԵՆՔԵՐ	285	ՍԵՆՔԵՐ
286	ՍԵՆՔԵՐ	287	ՍԵՆՔԵՐ	288	ՍԵՆՔԵՐ
289	ՍԵՆՔԵՐ	290	ՍԵՆՔԵՐ	291	ՍԵՆՔԵՐ
292	ՍԵՆՔԵՐ	293	ՍԵՆՔԵՐ	294	ՍԵՆՔԵՐ
295	ՍԵՆՔԵՐ	296	ՍԵՆՔԵՐ	297	ՍԵՆՔԵՐ
298	ՍԵՆՔԵՐ	299	ՍԵՆՔԵՐ	300	ՍԵՆՔԵՐ
301	ՍԵՆՔԵՐ	302	ՍԵՆՔԵՐ	303	ՍԵՆՔԵՐ
304	ՍԵՆՔԵՐ	305	ՍԵՆՔԵՐ	306	ՍԵՆՔԵՐ
307	ՍԵՆՔԵՐ	308	ՍԵՆՔԵՐ	309	ՍԵՆՔԵՐ
310	ՍԵՆՔԵՐ	311	ՍԵՆՔԵՐ	312	ՍԵՆՔԵՐ
313	ՍԵՆՔԵՐ	314	ՍԵՆՔԵՐ	315	ՍԵՆՔԵՐ
316	ՍԵՆՔԵՐ	317	ՍԵՆՔԵՐ	318	ՍԵՆՔԵՐ
319	ՍԵՆՔԵՐ	320	ՍԵՆՔԵՐ	321	ՍԵՆՔԵՐ
322	ՍԵՆՔԵՐ	323	ՍԵՆՔԵՐ	324	ՍԵՆՔԵՐ
325	ՍԵՆՔԵՐ	326	ՍԵՆՔԵՐ	327	ՍԵՆՔԵՐ
328	ՍԵՆՔԵՐ	329	ՍԵՆՔԵՐ	330	ՍԵՆՔԵՐ
331	ՍԵՆՔԵՐ	332	ՍԵՆՔԵՐ	333	ՍԵՆՔԵՐ
334	ՍԵՆՔԵՐ	335	ՍԵՆՔԵՐ	336	ՍԵՆՔԵՐ
337	ՍԵՆՔԵՐ	338	ՍԵՆՔԵՐ	339	ՍԵՆՔԵՐ
340	ՍԵՆՔԵՐ	341	ՍԵՆՔԵՐ	342	ՍԵՆՔԵՐ
343	ՍԵՆՔԵՐ	344	ՍԵՆՔԵՐ	345	ՍԵՆՔԵՐ
346	ՍԵՆՔԵՐ	347	ՍԵՆՔԵՐ	348	ՍԵՆՔԵՐ
349	ՍԵՆՔԵՐ	350	ՍԵՆՔԵՐ	351	ՍԵՆՔԵՐ
352	ՍԵՆՔԵՐ	353	ՍԵՆՔԵՐ	354	ՍԵՆՔԵՐ
355	ՍԵՆՔԵՐ	356	ՍԵՆՔԵՐ	357	ՍԵՆՔԵՐ
358	ՍԵՆՔԵՐ	359	ՍԵՆՔԵՐ	360	ՍԵՆՔԵՐ
361	ՍԵՆՔԵՐ	362	ՍԵՆՔԵՐ	363	ՍԵՆՔԵՐ
364	ՍԵՆՔԵՐ	365	ՍԵՆՔԵՐ	366	ՍԵՆՔԵՐ
367	ՍԵՆՔԵՐ	368	ՍԵՆՔԵՐ	369	ՍԵՆՔԵ

Հ/Հ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	10	ՀՈԳԵԲԱՆՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ	20	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ
1	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	11	ԻՐԱՎԱԲԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ	21	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ
2	ՄԻՋԱՆՔ	12	ՍՈՑ ԱՇԽԱՏՈՂՆԵՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	22	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ
3	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	13	ՍՈՑ. ՄԱՆԿԱՎԱՐԺԻ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ	23	ԸՆԴՈՆԱՐԱՆ, ԳՈՐԾԱՎԱՐԻ ՍԵՆՅԱԿ
4	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	14	ԼԵԳՈՊԵՐՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ	24	ՓՈԽՏՆՕՐԵՆԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ
5	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	15	ՀԱՇՎԱՊԱՀՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ	25	ՄԻՋԱՆՔ
6	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	16	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	26	ՏՆՕՐԵՆԻ ԱՇԽԱՏԱՄԵՆՅԱԿ
7	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	17	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	27	ՊԱՏՇԳԱՍԲ
8	ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԴԱՍԱՄԵՆՅԱԿ	18	ՄԻՋԱՆՔ		
9	ՄԻՋԱՆՔ	19	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ		



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ՔԱՆԴԱՌ ՄԻՋՆՈՐՄ
- ԲԱՅԱԾՔՆԵՐԻ ՔԱՆԴՈՒՄ ՊԱՏԵՐՈՒՄ
- ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
- ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
- ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՂ ՊԱՏԵՐ

1. 200մմ հաստ միջնորմի քանդում - 38.3 մ³
2. 100մմ հաստ միջնորմի քանդում - 67.5 մ²
3. Գաջի (ներկի շերտի հետ միասին) քանդում / - 981 մ²
4. Առաստաղների վրայից գաջի մաքրում - 578 մ²
5. Բացվածքների քանդում պատերում - 3.3 մ³

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՂ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ ԵՎ ԴՈՆԵՐ

- Պ-2 - 1.3x1.8(h) - 4 հատ փայտե պատուհան
- Պ-3 - 3.0x1.8(h) - 12 հատ փայտե պատուհան

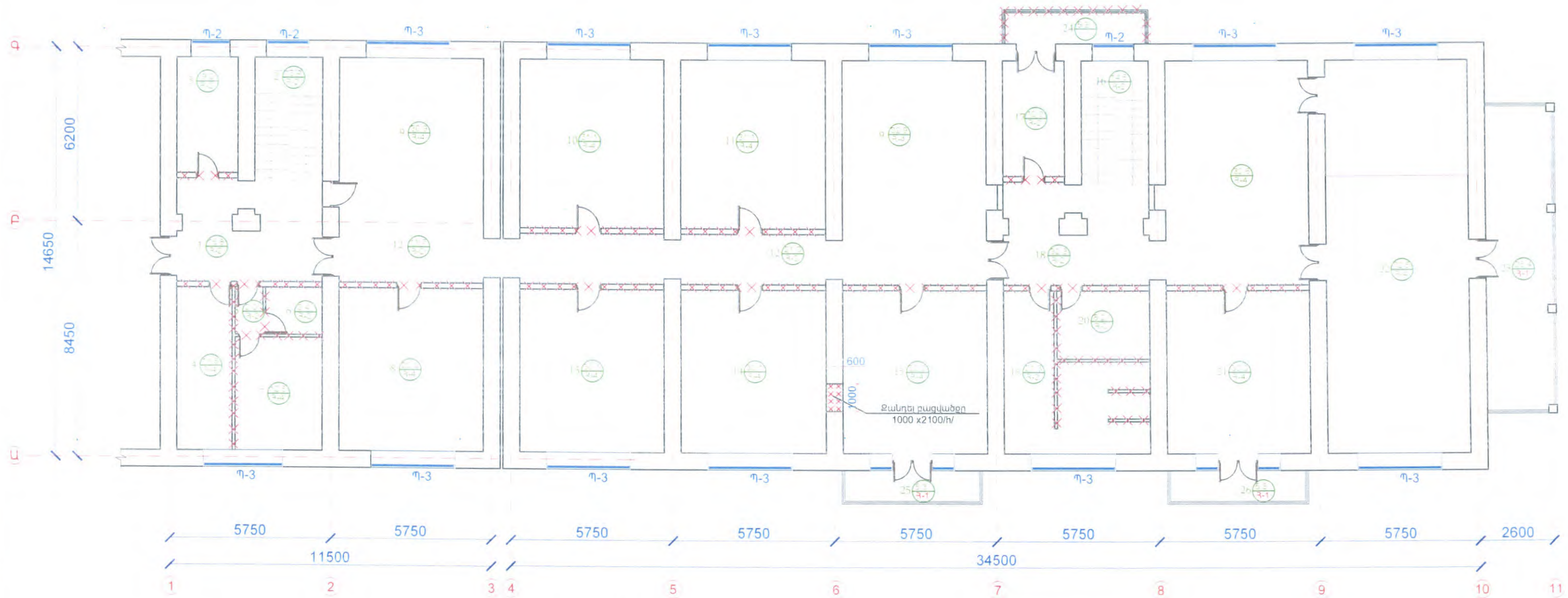
ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՈՂ ՀԱՏԱԿՆԵՐ

- <-1 - խեցեսալե հատակի քանդում բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև 8սմ - 36.0 մ²
- <-2 - խճաքետոնե հատակների կացնահարում- 142.2 մ²
- <-4 - Մանրատախտակե հատակների քանդում- 414.5մ²
- խամբարաքետոնի /հիմքերի/ քանդում / - 40.5(578*0.07) մ³

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՇԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 20 ք.

ՆԳՏ	Թ. ՀԱՄԱՅՈՒՅՄԱՆ	ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿՈՆՍՏՐԱԿՏԻ ՎԵՐԱԿԱՆԱԿՈՒՄԻ ՆԱԽԱԳԻՏՈՒՄԻ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԻՏՈՒՄ	Ս. ՄԱՐԿԵՐԻԱՆ	Ս. ՄԱՐԿԵՐԻԱՆ	ՍՆ	ՃԼ-4	33
ՆԱԽԱԳԻՏՈՒՄ	Հ. ՀԱՐՈՐԵԱՆ	Հ. ՀԱՐՈՐԵԱՆ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՔԱՆԴԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ		

Հ/Հ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	8	ՍԵՆՅԱԿ 1	16	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ
1	ՄԻՋԱՆՑՔ	9	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՍԵՆՅԱԿ 1	17	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ
2	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	10	ՍԵՆՅԱԿ 2	18	ՄԻՋԱՆՑՔ
3	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	11	ՍԵՆՅԱԿ 3	19	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ
4	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	12	ՄԻՋԱՆՑՔ	20	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ
5	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	13	ՍԵՆՅԱԿ 4	21	ՍԵՆՅԱԿ 7
6	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	14	ՍԵՆՅԱԿ 5	22	ԴԱՆԼԻՃ
7	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	15	ՍԵՆՅԱԿ 6	23	ՊԱՇՇԳԱՄՔ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

XXXXXX ՔԱՆԴԱՆՈՐ ՄԻՋՆՈՐՍ

XXXXXX ԲԱՅԱԾՔՆԵՐԻ ՔԱՆԴԱՆՈՐ ՊԱՇՇՈՒՄ

ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
 $\frac{50.4}{<-1}$ ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՄԱԿԸ
 ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՐ ՊԱՇՏԵՐ

- 200մմ հաստ միջնորմի քանդում - 30.4 մ³
- 100մմ հաստ միջնորմի քանդում - 66.0 մ²
- Գաջի (սերկի շերտի հետ միասին) քանդում / - 981 մ²
- Առաստաղների վրայից գաջի մաքրում - 578 մ²

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՐ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐ ԵՎ ԴՈՆԵՐ

Պ-2 - 1.3x1.8(h) - 3 հատ փայտե պատուհան
 Պ-3 - 3.0x1.8(h) - 12 հատ փայտե պատուհան

ԱՊԱՄՈՆՏԱԺՎՈՐ ՀԱՏԱԿՆԵՐ

<-1 - խեցեսալե հատակի քանդում բոլոր ենթաշերտերի հետ
 միասին մինչև 8սմ - 36.0 մ²
 <-2 - հճաքետոնե հատակների կացնահարում- 163.0 մ²
 <-4 - մանրատախտակե հատակների քանդում- 406.5մ²
 խամքարաքետոնի /հիմքերի/ քանդում / - 40.5(578*0.07) մ³

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 20 թ.

ՆԳՃ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ
ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ
ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ	ՔԱՆԴԱՆՈՐ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵՆՅԱՆ	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
	ՔԱՆԴԱՆՈՐ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	ԱՆ	ՃԼ-5	33	

ՊԱՅԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ/
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ընդգրկող հատված
сносимая часть

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ / ПРИМЕЧАНИЯ

1. "0.00 ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆԱԿԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՍԱԿԱՐԴԱԿԸ/ՅԱ
ОТНОСИТЕЛЬНОЮ ОТМЕТКУ "0.00 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ПОЛА ПЕРВОГО ЭТАЖА
2. ԱՊԱՍՈՆՏԱԺԵԼ ԲՈԼՈՐ ՄԵՏԱՐԱՊԼԱՍՏԵ ԵՎ ՓԱՅՏԵ ԴՈՆԵՐՆ ՈՒ ՊԱՏՈՒՀԱՆՆԵՐԸ:
3. ԶԱՆԴԵԼ ԲՈԼՈՐ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԸ (100-200Մ) ԵՎ ՀԱՏԱԿՆԵՐԻ ԾԱԾԿՈՒՅԹԸ:

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄԴ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« _____ » _____ 20 թ.

[illegible]

A-3

1:150

ՃԱԿԱՏ «11-1» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ
ՔԱՆԴԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ/

բանդվող հատվածնոսимая
часть


«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳՃ	ՔՈՂԱՑՔԱՆ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ
ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ
ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ	ՍԴՐԱՆՈՒՄ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	ՃԱԿԱՏ «11-1» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ ՔԱՆԴԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ՃԼ-7	

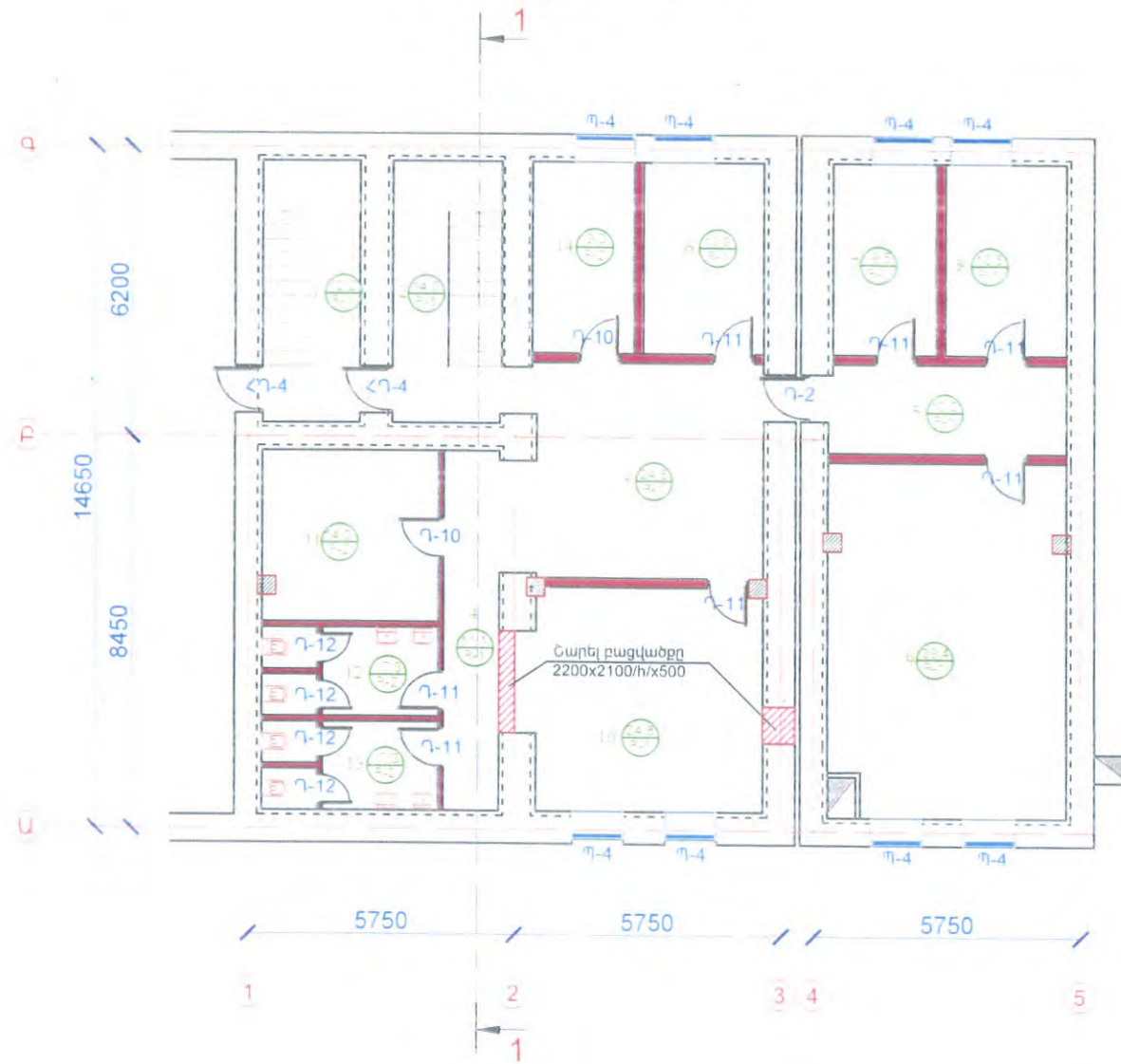
g				
	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ.
1	Փայտե ներքին դռների ապամոնտաժում	քմ	159.8	
2	Մետաղապլաստե ներքին դռների ապամոնտաժում	քմ	27.1	
3	Մետաղե արտաքին դռների ապամոնտաժում	քմ	25.71	
4	Փայտե պատուհանների ապամոնտաժում	քմ	152,0	
5	Մետաղապլաստե պատուհանների ապամոնտաժում	քմ	65,6	
6	Մետաղական ճաղավանդակի ապամոնտաժում	քմ	66.78	
7	Ապակե բլրկի ապամոնտաժում	քմ	3.04	
8	Բետոնե հատակների քանդում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև ծածկի սալ	քմ	127,1	
9	Խճաբետոնե հատակների կացնահարում աստճանավանդակների վրա	քմ	504,4	
	Խճաբետոնե հատակների քանդում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև ծածկի սալ /8-10սմ/	քմ	438.0	
10	Խեցեսալե հատակների քանդում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև մինչև ծածկի սալ /8-10սմ/	քմ	361,0	
11	Բազալտե հատակների ապամոնտաժում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև մինչև ծածկի սալ /8-10սմ/	քմ	59.4	
12	Լամինատե հատակների ապամոնտաժում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև ծածկի սալ /8-10սմ/	քմ	319,5	
13	Մակրատախտակե հատակների ապամոնտաժում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև ծածկի սալ /8-10սմ/	քմ	821,0	
14	Տախտակե հատակների ապամոնտաժում՝ բոլոր ենթաշերտերի հետ միասին մինչև ծածկի սալ /8-10սմ/	քմ	73.8	
15	Գաջի (յուղաներկի) քանդում պատերի վրայից	քմ	3064,6	
16	Գաջի քանդում առաստաղի վրայից	քմ	1850,0	
17	Խեցեսալի քանդում հարթեցնող շերտի հետ միասին պատերի վրայից	քմ	20.0	
19	100մմ հաստ. միջնորմների քանդում	քմ	218,9	
20	200մմ հաստ. միջնորմների քանդում	խմ	104,8	
	600մմ հաստ. պատերի քանդում	խմ	6,0	
21	Փայտե վահանակների քանդում պատերից	քմ	78.0	

g				
	ԱՇԽԱՏԱՆՔԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՉԱՓՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐ	ՔԱՆԱԿ	ԾԱՆՈԹ.
22	Ներքին աստիճանավանդակի աստիճանների կացնահարում	քմ	15	
23	Արտաքին մետաղական աստիճանի ապամոնտաժում	տ	1.1	
24	Բետոնե հարթակների քանդում	խմ	3.7	
25	Տանիքի ցինկապատ թիթեղի քանդում կավարամածի հետ միասին	քմ	1895,0	
26	Տանիքի փայտե կոնստրուկցիաների քանդում	խմ	15,0	
27	Արտաքին մետաղական դռան հովարի քանդում	քմ	3.2	
28	Նկուղ իջնող մուտքի ցինկե հովարի քանդում	քմ	15.0	
29	Փոսորակների մաքրում աղբից	խմ	21.6	
30	Մետաղական թեքահարթակի քանդում	քմ	18,6	
31	Բետոնից թեքահարթակի քանդում	խմ	3,2	
32	Փայտից բեմահարթակի քանդում	խմ	3,2	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳՃ	Թ. ՎԱՅՆՆՈՅԱՆ		ՎԵՐՈՒՆԻՔԻ ԱՐԽԻՏԵԿՏԻ ՎԵՐՈՒՆԻՔԻ ՎԵՐԿԱՆԱԳՐՈՒՄԸ			
ՇԱՐՀԱԳԾԵՑ	Ս. ՆՈՐԻՆՈՅԱՆ		ՎԵՐԿԱՆԱԳՐՈՒՄԸ			
ՄԱՍՈՑԻՑ	Է. ՎԱՊԵԼՅԱՆ		ՎԵՐԿԱՆԱԳՐՈՒՄԸ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՔԱՆԴԱՆԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ			
			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	ՃԼ-8	33	

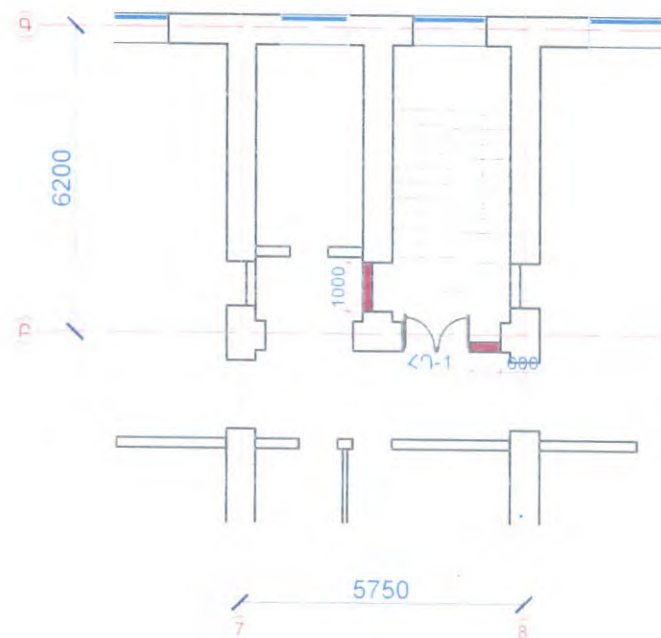
ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ



- ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ**
- ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ
 - ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՊԱՏԵՐ, ԶԵՐՄԱՍԵԿՈՒՄԱՑՄԱՍԲ
 - ԲԱՅՎԱԾԵԻ ԲԱՅՈՒՄ
 - ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՄԸ
 - ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
 - ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ
 - ՄԻԱԿՈՂԱՄԱՆԻ ԵՐԿԱԹԲԵՏՈՒՆ ԵՎ ՊԻԿ
- ՀԴ - ՀԱԿԱՅՐԴԵՅԱՅԻՆ ԴՈՒՌ
 ԴԱ - ԴՐՏԱՔԻՆ ԴՈՒՌ
 Պ - ՊԱՏՈՒՀԱՆ
 Դ - ԴՈՒՐ
 ԳՍԹ - ԳԻՊԱՍՍԱՍԿԱՐԱԹՂԹԵ ՍԱԼ

Հ/Հ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	N/N
1	ԱՍՏՃԱՆԱԿԱՆ ԴԱԿ 1	
2	ԱՍՏՃԱՆԱԿԱՆ ԴԱԿ 2	
3	ՆԱԽԱՍՐԱՀ	
4	ՄԻՋԱՆՑԸ 1	
5	ՄԻՋԱՆՑԸ 2	
6	ԻՐԱՅԻՆ ՊԱՐԵՍ	
7	ՊԱՐԵՍԱՊԵՏԻ ՍԵՆՅԱԿ	
8	ՏՆՏԵՍԱԿԱՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	
9	ԱՐԵՍԱՆՈՑ 1	
10	ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՊԱՐԵՍ	
11	ՕԺԱՆԴԱԿ ՍԵՆՅԱԿ	
12	ՍԱՆՂԱՆԳՈՒՅՑ 1	
13	ՍԱՆՂԱՆԳՈՒՅՑ 2	
14	ԷԼ. ԿԱՐԱՆԱԿԻ ՍԵՆՅԱԿ	

ԶՈՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ
ԴՐԿԱԳ

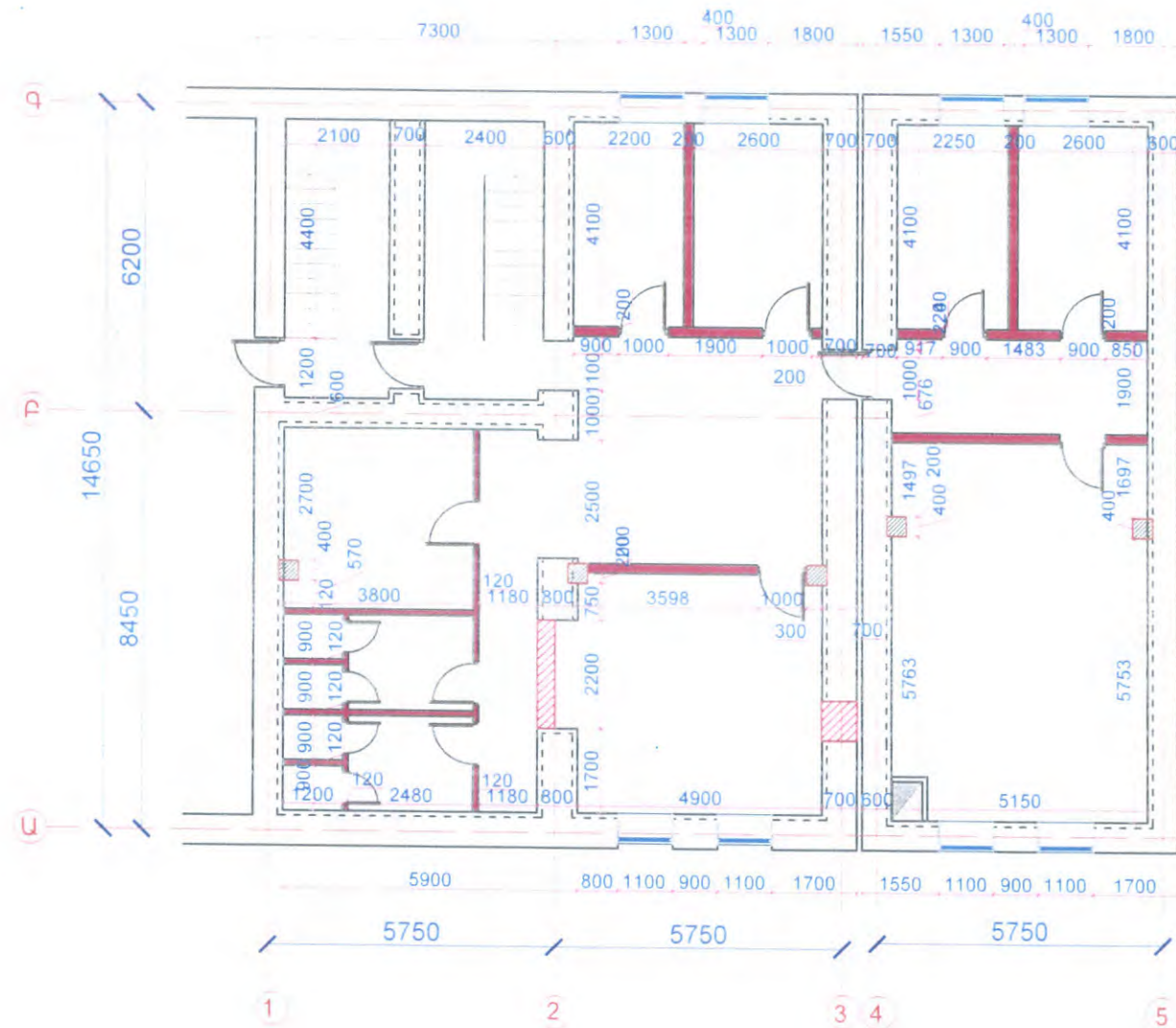


«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 20 թ.

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- ± 0.00 ՀԱՐԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ ԵՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է 833.0 ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՆԻՇԻՆ:
- ՍՈՒՅՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՆԱՅԵԼ ԺԼ - 10 ԵՎ ԵՎ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՎԵՐԵԼԱԿԸ ԱՌԱՆՑ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔԻ Է, 3 ԿԱՆԱԳԱՌՈՎ, ՏԵՂԱԴՐԵԼ GeN2 Premier MRL ՏԻՊԻ ՎԵՐԵԼԱԿ ԿԱՍ ՀԱՄԱՐԺԵԸ /ՎԵՐԵԼԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ ՄԱՆՐԱՄԱՍՆ ԻՆՖՈՐՄԱՑԻԱՆ ՏԵՍ ԿԻՑ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐՈՒՄ/
- ՀՈՐԱՆՆԵՐԸ ՆԱՅԵԼ ԻՆԺԵՆԵՐԱԿԱՆ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՀՈՐԱՆՆԵՐԻ ԶԱՓԵՐԸ ՀԱՐԱԿՈՐ Է ՓՈՓՈԽԿԵՆ ԸՍՏ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐԻՔԻ, ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՋԱՅՆՅՆԵԼ ՆԱԽԱԳԾՈՂՆԵՐԻ ՀԵՏ
- ԲՈՒՐՈ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ 200 մմ և 100 մմ ՊԵՏՋԱԲՈՒԿՈՎ ՀԱՄԱՋԱՅՆ ՆԱԽԱԳԾԻ:
- ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀԱՐԱԿՈՐ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՋԱՅՆԱՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ:

ՆԳՏ	ՔԱՐԵՍՏԱԿԱՆ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՔԱՐԵՍՏԱԿԱՆ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՋՈՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ, ԴՐԿԱԳ	ԱՆ	ՃԼ-9	



ՀՀ Ք.Ը. Ե
Նորմատիվ-տեխնիկական կրթության
վերահսկողության ծառայություն
N _____
* * *

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 թ.

ՆԳՃ	ՊՐՈՋԵԿՏԱՆ	ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՐԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՄԱՍԻՆԻ ՍՊԸ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐՈՒ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԵԳՐԵՑ	Ն. ՍՈՒՐՅԱՆՅԱՆ	ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՐԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՄԱՍԻՆԻ ՍՊԸ	ԱՆ	ՃԼ-10	
ՆԱԽԵԳՐԵՑ	Ն. ՍՈՒՐՅԱՆՅԱՆ	ՀԱՅԿԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՐԽԻՏԵԿՏՈՐԻ ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐԱԼԻԶԱՄԱՍԻՆԻ ՍՊԸ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՆԿՈՒՂԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՉԱՓԱԿԱՊՈՒՄ			

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՐ ՄԻՋՆՈՐՄԵՆ

ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՐ ՊԱՏԵՐ, ԶԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՑՄԱՐ

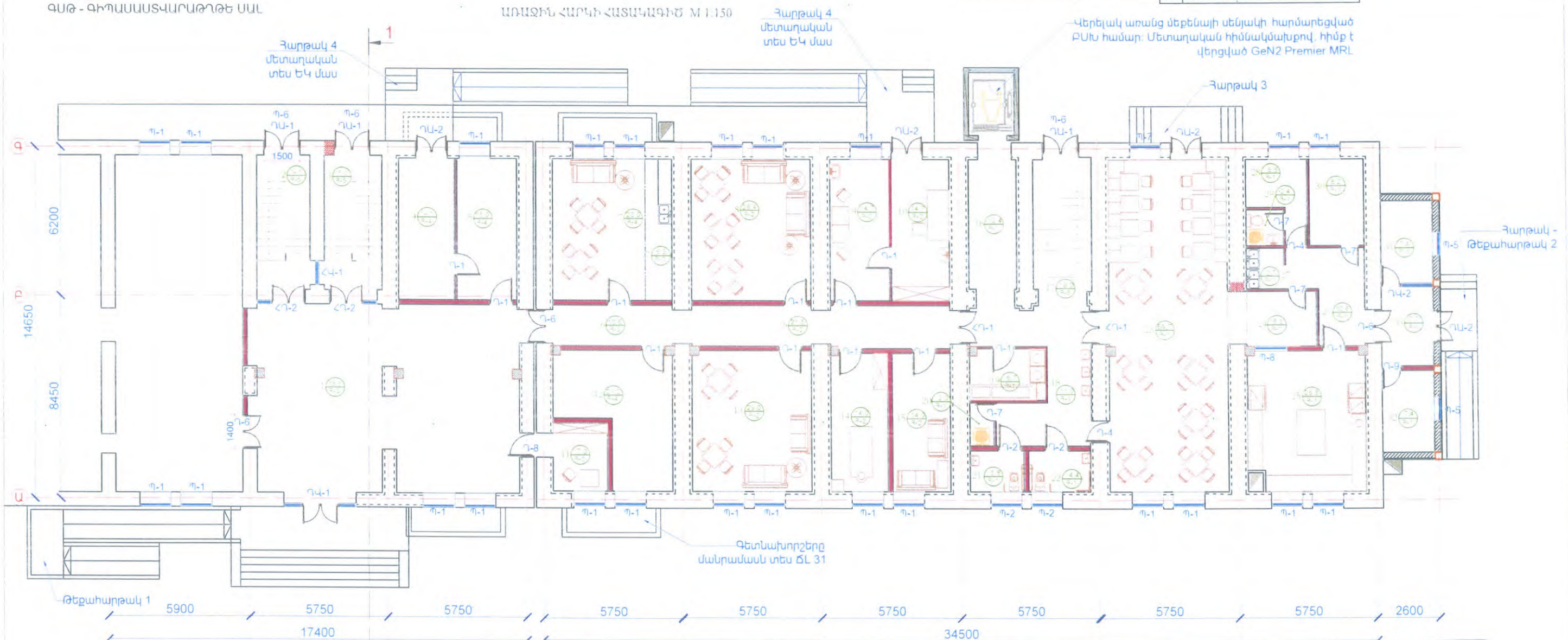
ԲԱՅԱԾՔԻ ԲԱՑՈՒՄ

ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՄԻԱԿՈՂՄԱՆԻ ԵՐԿԱՐԲԵՏՈՒՆ ԸՆԴՊԻԿ

ՀՀ - ՀԱՎԱՅՐԴԵՅԱՑԻՆ ԴՈՒՐ
ՂԱ - ԱՐՏԱՔԻՆ ԴՈՒՐ
Պ - ՊԱՏՈՒՀԱՆ
Դ - ԴՈՒՐ
ԳԱԹ - ԳԻՊԱՍԱՍՏԿԱՐԱԹԵՐ ՍԱԼ

Հ/Հ	ՍԵՆՅԵՐԻ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	11	ՊԱՀԱԿԱԿԵՏ	23	ՃԱՇԱՐԱՆ
1	ՆԱԽԱԱՐԱՀ	12	ԽՄԲԱՍԵՆՅԱԿ 2	24	ԲԱՇԽԻՉ ԿԵՏ
2	ՆԿՈՒՂԻ ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ	13	ԽՄԲԱՍԵՆՅԱԿ 3	25	ԽՈՀԱՆՈՑ
3	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ 1	14	ՏԵՍԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՍԵՆՅԱԿ	26	ՄԻՋԱՆՔ 3
4	ԱՊԱՀՈՎ ԱՆԿՑՈՒՆ, ՍԵՆՅԱԿ 1	15	ԿԻՆԵՉՈՒԹԵՐԱՊԻԱՅԻ ՍԵՆՅԱԿ	27	ՍՊԱՍՔԻ ԼՎԱՑՄԱՆ ԿԵՏ
5	ԱՊԱՀՈՎ ԱՆԿՑՈՒՆ, ՍԵՆՅԱԿ 2	16	ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ	28	ԱՆՋՆԱԿԱՋՄԻ ՍԵՆՅԱԿ
6	ՄԻՋԱՆՔ 1	17	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ 2	29	ԱՆՋՆԱԿԱՋՄԻ Ս/2
7	ԷՐԳՈՒԹԵՐԱՊԻԱՅԻ ՍԵՆՅԱԿ	18	ՄԻՋԱՆՔ 2	30	ՊԱՀԵՍ 1
8	ԽՄԲԱՍԵՆՅԱԿ 1	19	ԼՎԱՑՔԱՏՈՒՆ	31	ՊԱՀԵՍ 2
9	ԲՈՒԺ. ԿԵՏ	20	ՀԱՎԱՔԱՐԱՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	32	ՋԵՐՄԱՑԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ
10	ՄԵԿՈՒՄԱՐԱՆ	21	Ս/2 ՏՂԱՄԱՐԴԿԱՆՑ	33	ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ
		22	Ս/2 ԿԱՆԱՆՑ		



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

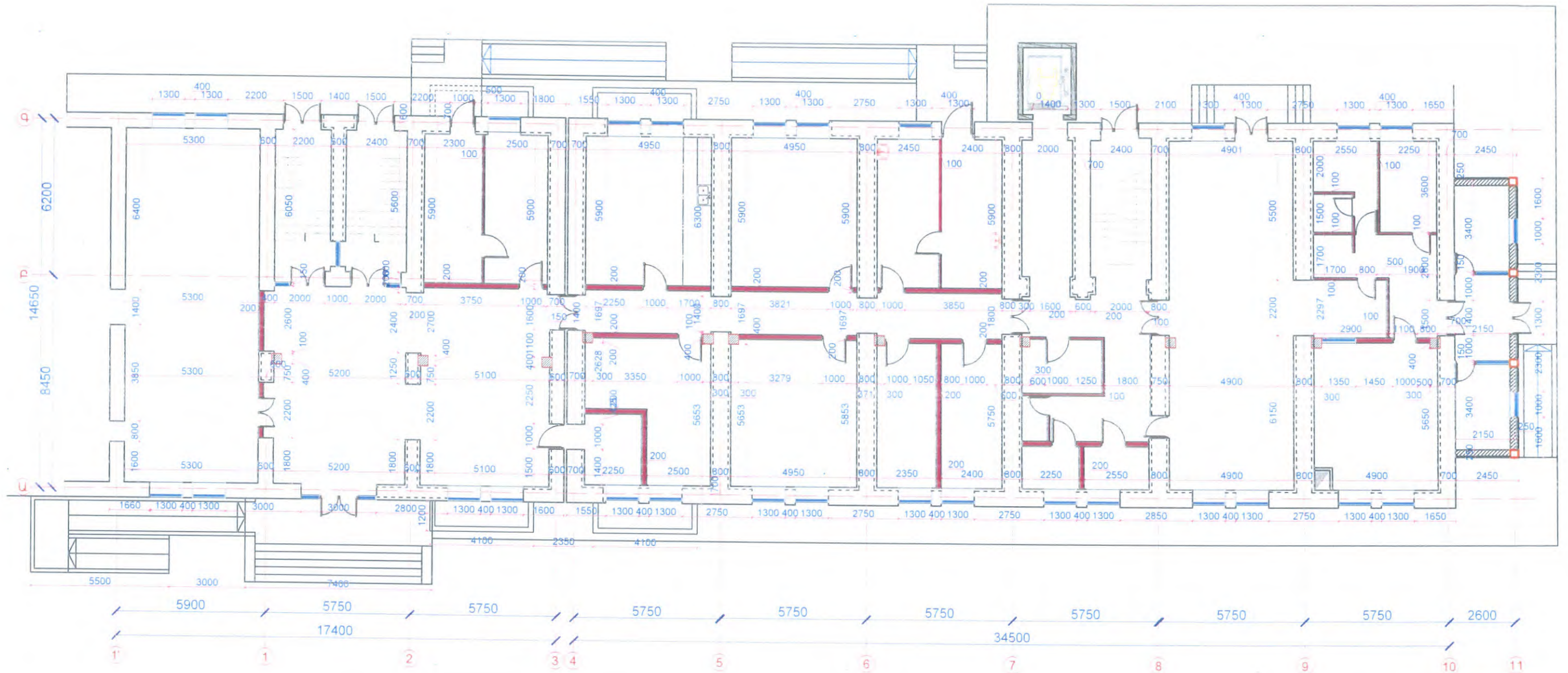
- ± 0.00 ՀԱՐԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇԸ ԸՆԴՈՒՆԱԿԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ ԵՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է 833.0 ԲԱՅԱՐՁԱԿ ՆԻՇԻՆ:
- ՍՈՒՅՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՆԱՅԵԼ ԺԼ - 11 ԵՎ ԵԿ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՎԵՐԵԼԱԿԸ ԱՌԱՅՑ ՍԵՐԵՆԱՅԻ ԲԱԺԱՆՄՈՒՆՔԻ Է, 3 ԿԱՆԱԳՈՐԿ, ՏԵՂԱՐՈՒՆ ԳԵՆ2 Premier MRL ՏԻՊԻ ՎԵՐԵԼԱԿ ԿԱՄ ՀԱՄԱՐԺԵՔԸ
- ՀՈՐԱՆՆԵՐԸ ՆԱՅԵԼ ԻՆԺԵՆԵՐԱԿԱՆ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՀՈՐԱՆՆԵՐԻ ԶԱԺԵՐԸ ՀԱՐԱԿՈՐ Է ՓՈՓՈԽՎԵՆ ԸՍՏ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴԻՐՔԻ, ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆՑՆԵԼ ՆԱԽԱԳՈՐԾԵՐԻ ՀԵՏ
- ԲՈՒՐՈՐ ՄԻՋՆՈՐՄԵՆԻ ԻՐԱԿԱՆՑՆԵԼ 200 մմ և 100 մմ ՊԵՏՁԱԲՈՎԿՈՎ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՆԱԽԱԳՈՐԾԻ:
- ԲՈՒՐՈՐ ԼՎԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻՆ և ԳԱՅՏԱԳՐՑՈՒՆԵՐԻՆ ԿԻՑ ՆԱԽԱՍԵՆԵԼ ՍԱԼԻԿԱՊԱՏՈՒՄ: ՀԱՍՏԱՍԱԼԻ h=1.5 մ
- ԽԵՑԵՍԱԼԻ ԵՎ ՀԱՍՏԱՍԱԼԻ ԳՈՒՅՆԵՐԸ Ral 3014, 3015, 9016
- ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀԱՐԱԿՈՐ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ:

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՀՀ ԲՏՀԱՏՄ
Նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի
վերախնդրության բաժին
N
« » 20 Ք.

ԼՂԳ	ՅԶԱՅԱՅԱՔԱՆ	ՎԱՐԴԱՆՈՐ ՍԱՐԴԻՆ ԵՄԻՆԱՆՈՐ ԵՎ ՃԱՏԱՏՈՐՈՒՄ ԱՆՍԻՊԻՐԱՆՈՒՄ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՍՈՒՅՆՈՐԻՑ	ՍՈՒՅՆԱՅԱՅԱՆ	ՍՈՒՅՆՈՐԻՑ ԵՎ ՍՈՒՅՆԱՅԱՆ ԶԵՐՄԱՄԵԿՈՒՄԱՐ	ԱՆ	ՃԼ-11	33
ՆԱԽԱԳՐՈՒՄ	Ա. ՀԱԿՈԲՅԱՆ	ՀԱՅԿ ՀԱՅԵՐԱՏԱԿԱՆ ՈՒՊԻՐԱՏՈՐ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՐՈՒՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԿԻԾ			

ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ Մ 1:150



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՀՀ ԶՏՅԱՏՍ
Նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի
վերահսկողության բաժին
N _____
« _____ » 20 թ.

ԼՊԸ	Ք.Ա.ՄԱՍՆԱՅՐԻ	ՍՊԸ	ՍՊԸ
ԱՌԱՋԻՆ	Ս.Ս.ՄԱՍՆԱՅՐԻ	ՍՊԸ	ՍՊԸ
ՍԱԳՆԱԳԻՆ	Ս.Ս.ՄԱՍՆԱՅՐԻ	ՍՊԸ	ՍՊԸ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա ՄԱՔԵԼՅԱՆ	ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ԶԱՓԱԿԱՊՈՒՄ	ՓՈՒ	ԹԵՐԱ ԹԵՐԱԹԵՐ
		ԱՆ	ՃԼ-12

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՄԻՋՆՈՐՄԵՆ

ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՊԱՏԵՐ, ԶԵՐԱՄԱՆԵԿՈՒՄԱՑՄԱՐԲ

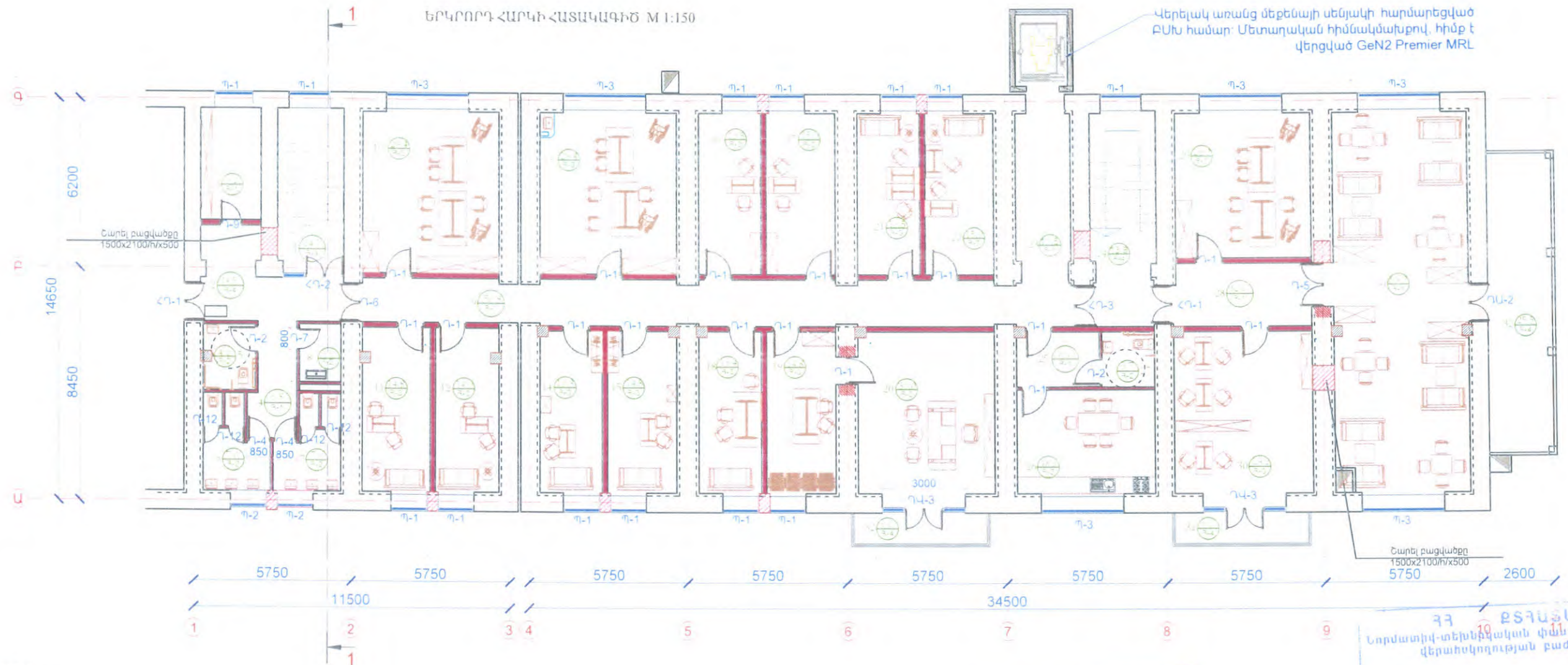
ԲԱՅԱՍՏԵԻ ԲԱՑՈՒՄ

ՀՂ - ՀԱԿԱՅՐԴԵՅԱՅԻՆ ՂՈՒՐ
ԴԱ-ԱՐՏԱՔԻՆ ՂՈՒՐ
Պ - ՊԱՏՈՒՅԱՆ
Դ - ՂՈՒՐ
ԳՍԹ - ԳԻՊԱՍԱՍՏՎԱՐԱԹՐԹԵ ՍԱԼ

ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՄԻԿՈՂՄԱՆԻ ԵՐԿԱԹԵՏՈՆԵ ԾԱՊԻԿ

ՀՀ	ՍԵՆՔԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ	18	ԽՄԲԱՎԱՐՆԵՐԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ
1	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ 1	19	ԸՆԴՈՒՆԱՐԱՆ, ԳՈՐԾԱՎԱՐԻ ՍԵՆՅԱԿ
2	ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ	20	ՏՆՕՐԵՆԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ
3	ՋԵՐՄԱՑԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ	21	ՓՈԽՏՆՕՐԵՆԻ և ԻՐԱՎԱԲԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ
4	ՄԻՋԱՆՔ 1	22	ՏՆՏԵՍԱԳԵՏԻ, ՀԱՇՎԱԴԱՆԻ և ԳԼԽԱՎՈՐ ՀԱՇՎԱԴԱՆԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ
5	ԲՍԽ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 1	23	ՎԵՐԵԼԱԿՆԵՐԻ ՆԱԽԱՄԱՆ
6	ՏՂԱՄԱՐԴԿԱՆՑ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	24	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ 2
7	ԿԱՆԱՆՑ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ	25	ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ 2
8	ՀԱՎԱՔԱՐԱՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	26	ԱՆՋՆԱԿԱԶՄԻ ԽՈՂԱՆՈՑ
9	ՄԻՋԱՆՔ 2	27	ԲՍԽ ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 2
10	ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏՈՂԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ 1	28	ՄԻՋԱՆՔ 3
11	ՍՈՑԻԱԼԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏՈՂԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ 2	29	ԿՐԹԱԴԱՍՏԻԱՐԱԿՉԱԿԱՆ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ՍԵՆՅԱԿ
12	ՄԱԿԱՎԱՐԹԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ	30	ՍՈՑ. ՄԱԿԱՎԱՐԹԻ ԲԱԺԻ ՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱՍԵՆՅԱԿ
13	ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ՍԵՆՅԱԿ	31	ՏԵՍԱԿՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ և ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐԻ ՍԵՆՅԱԿ
14	ՀՈԳԵԲԱՆ 1	32	ՊԱՏԵԳԱՄԲ
15	ՀՈԳԵԲԱՆ 2		
16	ԼՈԳՈՊԵՐ 1		
17	ԼՈԳՈՊԵՐ 2		



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

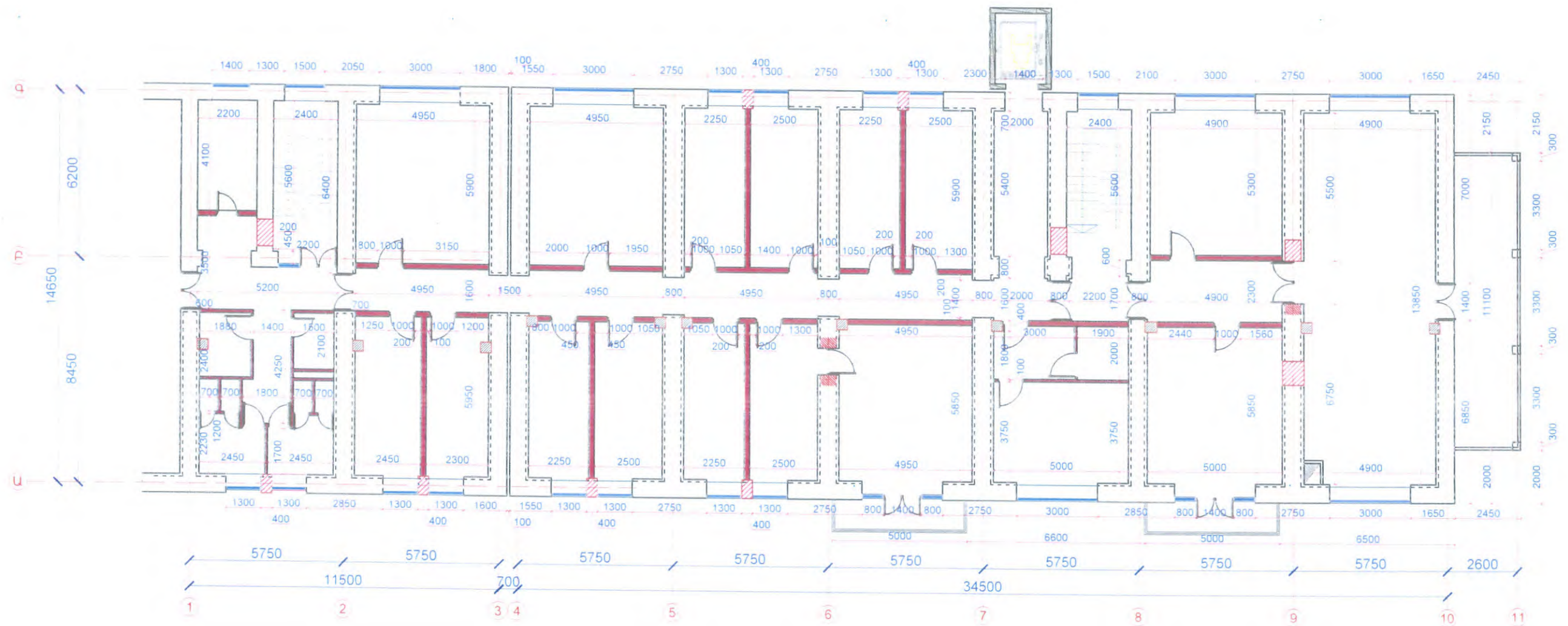
- ± 0.00 ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆԱԾ Է ԱՌԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ ԵՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԱՆՈՒՄ Է 833.0 ԲԱՅԱՐՁԱԿ ՆԻՇՆ:
- ՍՈՒՅՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՆԱՅԵԼ ԸՆՏ ԵՎ ԵՎ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՎԵՐԵԼԱԿԸ ԱՌԱՅՑ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԲԱԺԱՆՈՒՄԻ Է, 3 ԿԱՆԱԳՈՐԿ, ՏԵՂԱՐՈՒՆ GeN2 Premier MRL ՏԻՊԻ ՎԵՐԵԼԱԿ ԿԱՄ ՀԱՄԱՐԹԵՔ ՀՈՐԱՆՆԵՐԸ ՆԱՅԵԼ ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՀՈՐԱՆՆԵՐԻ ԶԱԹԵՐԸ ՀՆԱՐԱԿՈՐ Է ՓՈԹՈՒՆԿԵՆ ԸՍՏ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱՐԴԻՐՔԻ, ՓՈԹՈՒՆԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱԶԱՅՆՏՆԵԼ ՆԱԽԱԳՈՐԴՆԵՐԻ ՀԵՏ:
- ԲՈՒՈՐ ՄԻՋՆՈՐՄԵՆԻ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ 200 մմ և 100 մմ ՊԵՏԱԲՈՒԿՈՎ ՀԱՄԱԶԱՅՆ ՆԱԽԱԳՈՐԴ:
- ԲՈՒՈՐ ԼՎԱՑԱՐԱՆՆԵՐԻՆ և ՑԱՅՏԱՐՔՈՒՆԵՐԻՆ ԿԻՑ ՆԱԽԱՏԵՍԵԼ ՍԱԽԿԱՊԱՏՈՒՄ: ՀԱՄԱՃԱՍԱԽ h=1.5 մ
- ԽԵՑԵՍԱԽ ԵՎ ՀԱՄԱՃԱՍԱԽ ԳՈՒՅՆԵՐԸ Ral 3014, 3015, 9016
- ԾԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀՆԱՐԱԿՈՐ ՓՈԹՈՒՆԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱԶԱՅՆՏՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ:

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Բ.

ՀՀ ԲՏԴԱՅՄ
ՆՈՐԱՄԱՊԻՎ-ՄԵԽՆԵԿԱԿԱՆ ՓԱՆՈՒԹՅՈՒՆԻ
ՎԵՐԱԽԵԼՈՂՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ
N _____
« » _____ 20 Բ.

ԼՂՏ	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՄԻՈՒՈՐԻՑ	ՍՈՒՅՆ	ՍՆ	ՃԼ-13	33
ՆԱԽԱՄՈՒՏՔ	ՍՈՒՅՆ			
ՀԱՄԱՐԱՐՈՒՄ	ՀԱՄԱՐԱՐՈՒՄ			

ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ M 1:150



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՀՀ ԲՏՀԱՅՄ
Նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի
վերահսկողության բաժին
N _____
« _____ 20 Ք.

ՆԱԾ	Թ. ՇԱՀԱՆՅԱՆ	Վ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ	Վ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ
ՀԱՅՏԱԿԱՅԻՆ	Ն. ՆԱՐԵԿՈՅԱՆ	Վ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ	Վ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ
ՀԱՅՏԱԿԱՅԻՆ	Հ. ՀԱՅՏԱՆՅԱՆ	Վ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ	Վ. ՄԱՐԿԱՆՅԱՆ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ Ա. ԱՐԽԻՏԵԿՏ	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ ՉԱՓԱԿԱՊՈՒՄ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ՃԼ-14

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

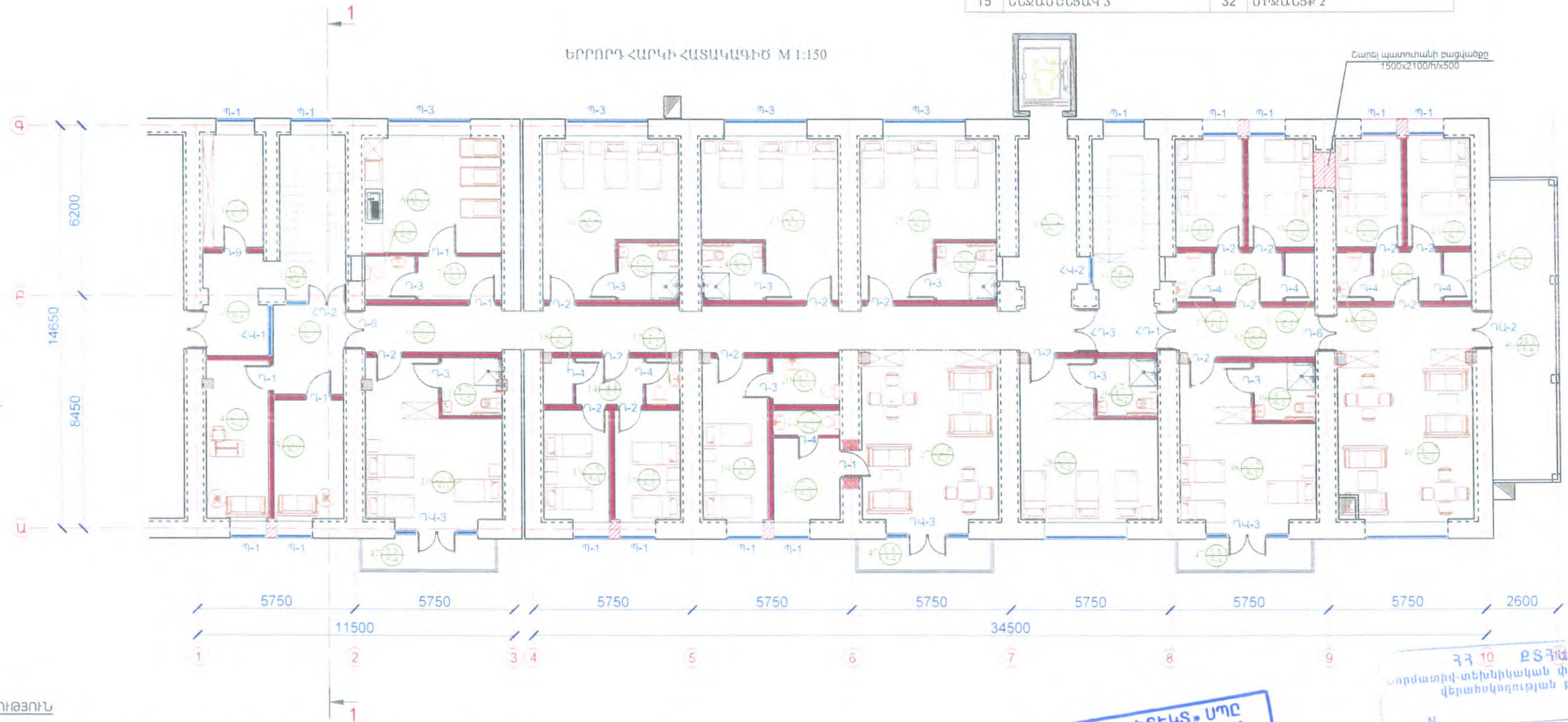
- ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐ
 ՆՈՐ ԿԱՌՈՒՑՎՈՂ ՊԱՏԵՐ, ԶԵՐՄԱՍԵԿՈՒՄԱՑՄԱՐԲ
 ԲԱՑՎԱԾՔԻ ԲԱՑՈՒՄ

- ՍԵՆՅԱԿԻ ՄԱԿԵՐԵՍԸ
 ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԸ
 ՍԵՆՅԱԿԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՄԻԿՐՈՂՄԱՆԻ ԵՐԿԱԹՔԵՏՈՆԵ ՀԱՊԻԿ

ԳՂ - ՀԱԿԱԳՐԱՆԳԱՅԻՆ ԴՈՒՌ
 ՂԱ - ՍՐՏԱՔԻՆ ԴՈՒՌ
 Պ - ՊԱՏՈՒՅԱԼ
 Դ - ԴՈՒՐ
 ԳՍԹ - ԳԻՊԱՍԱՍՏՎԱՐԱԹՐԹԵ ՍԱԼ

33	ՍԵՆՅԵՐԻ ԱՆՎԱՆԱՑԱՆԿ	16	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 4	33	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 5
1	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ 1	17	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 4	34	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 9
2	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 1	18	ՑՆՑՈՒՂԱՐԱՆ 1	35	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 10
2	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 2	19	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 5	36	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 10
3	ՋԵՐՄԱՅԻՆ ՀԱՆԳՈՒՅՑ	20	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 5	37	ՑՆՑՈՒՂԱՐԱՆ 2
4	ԱՆԶՆԱԿԱԶՄԻ ՍԵՆՅԱԿ	21	ՀԵՐԹԱՊԱՀԻ ՍԵՆՅԱԿ	38	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 11
5	ՀԱՐԴՈՒԿԻ ՍԵՆՅԱԿ	22	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 6	39	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 11
6	ՄԻՋԱՆՔ 1	23	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 6	40	ՀԱՆԳՍՏԻ ՍԵՆՅԱԿ 2
7	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 3	24	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 7	41	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 6
8	ՆՈՐԱԾԻՆՆԵՐԻ ՍԵՆՅԱԿ	25	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 7	42	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 12
9	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 1	26	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 8	43	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 13
10	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 1	27	ՀԱՆԳՍՏԻ ՍԵՆՅԱԿ 1	44	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 12
11	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 2	28	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 8	45	ՑՆՑՈՒՂԱՐԱՆ 3
12	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 2	29	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 9	46	ՊԱՏՇԳԱՄԲ 1
13	ՍԱՆՀԱՆԳՈՒՅՑ 3	30	ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՆԱԽԱՍՏՈՒՏ	47	ՊԱՏՇԳԱՄԲ 2
14	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 4	31	ԱՍՏՃԱՆԱՎԱՆԴԱԿ 2		
15	ՆԱԽԱՍՏՈՒՏՔ 3	32	ՄԻՋԱՆՔ 2		



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

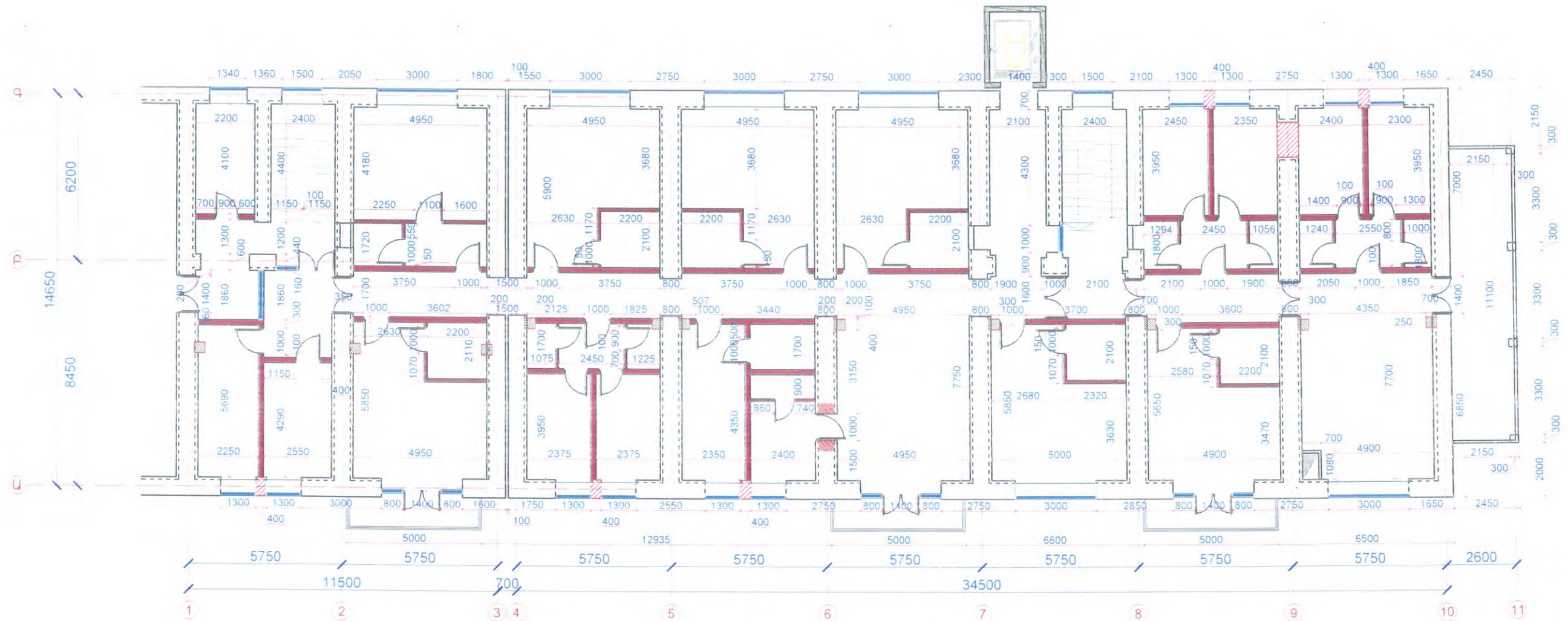
- ± 0.00 ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է ԱՌԱՅԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ ԵՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է 833.0 ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՆԻՇԻՆ:
- ՍՈՒՅՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՆԱՅԵԼ ԸՆՔ ԵՎ ԵՎ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՎԵՐԵԼԱԿԸ ԱՌԱՄՑ ՄԵՔԵՆԱՅԻ ԲԱԺԱՄՈՒՆՔԻ Է, 3 ԿԱՆԱԳԱՌՈՎ, ՏԵՂԱԴՐԵԼ GeN2 Premier MRL ՏԻՊԻ ՎԵՐԵԼԱԿ ԿԱՍ ՀԱՄԱՐԺԵԸ ՀՈՐԱՆՆԵՐԸ ՆԱՅԵԼ ԻՆՔՆԵՆԵՐԱԿԱՆ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՍԻՆ:
- ՀՈՐԱՆՆԵՐԻ ԶԱԺԵՐԸ ՀԱՐԱԿՈՐ Է ՓՈՓՈԽԿԵՆ ԸՍՏ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐԵԼ, ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆՏԵՆ ԵՆԱԿԱԶՈՂՆԵՐԻ ՀԵՏ:
- ԲՈՒՐՈ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ 200 մմ և 100 մմ ՊԵՋԱՐԼՈՎՈՎ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՆԱԽԱԳԾԻ:
- ԲՈՒՐՈ ԼՎԱՍԱՐԱՆՆԵՐԻՆ և ԳԱՅՏԱԴՐՅՈՒՆՆԵՐԻՆ ԿԻՑ ՆԱԽԱՏԵՍԵԼ ՍԱԽԿԱՊԱՏՈՒՄ: ՀԱՆՃԱՍԱԽԻ h=1.5 մ
- ԽԵՑԵՍԱԽԻ ԵՎ ՀԱՆՃԱՍԱԽԻ ԳՈՒՅՆԵՐԸ Ral 3014, 3015, 9016
- ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀԱՐԱԿՈՐ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ:

«ԱՐԽԻՏԵԿ» ՍՊԸ
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
 20 Ք.

ԳՂ 10 ԸՏՂԱՏՄ
 ՆՈՐԱԾԻՆՆԵՐԻ ՓԱՏՈՂՈՒԹՅՈՒՆ
 ՎԵՐԱԽՆԴՈՂՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ
 N _____
 « _____ 20 Ք.

ՆԱԾ	ԲԱՐԱՑԱՐԱՆ	ՎԵՐԱԽՆԴՈՂՈՒԹՅԱՆ ՓԱՏՈՂՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԽՆԴՈՂՈՒԹՅԱՆ ԲԱԺԻՆ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԻԾ	ՆԱԽԱԳԻԾ	ՆԱԽԱԳԻԾ	ԱՆ	ՃԼ-15	33
ՆԱԽԱԳԻԾ	ՆԱԽԱԳԻԾ	ՆԱԽԱԳԻԾ			
«ԱՐԽԻՏԵԿ» ՍՊԸ ՏՆՈՐԵՆ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ			

ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ M 1:150

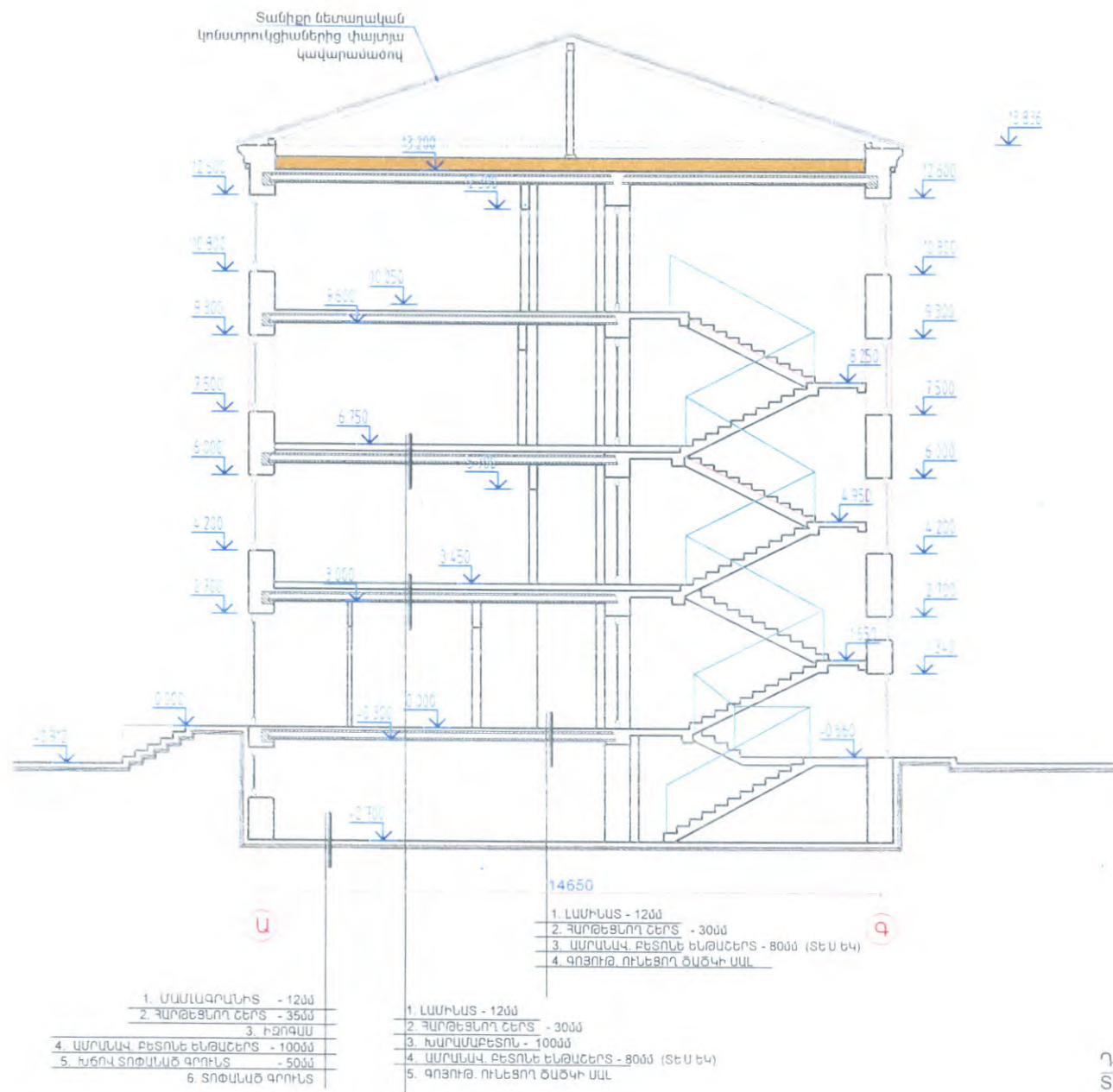


«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

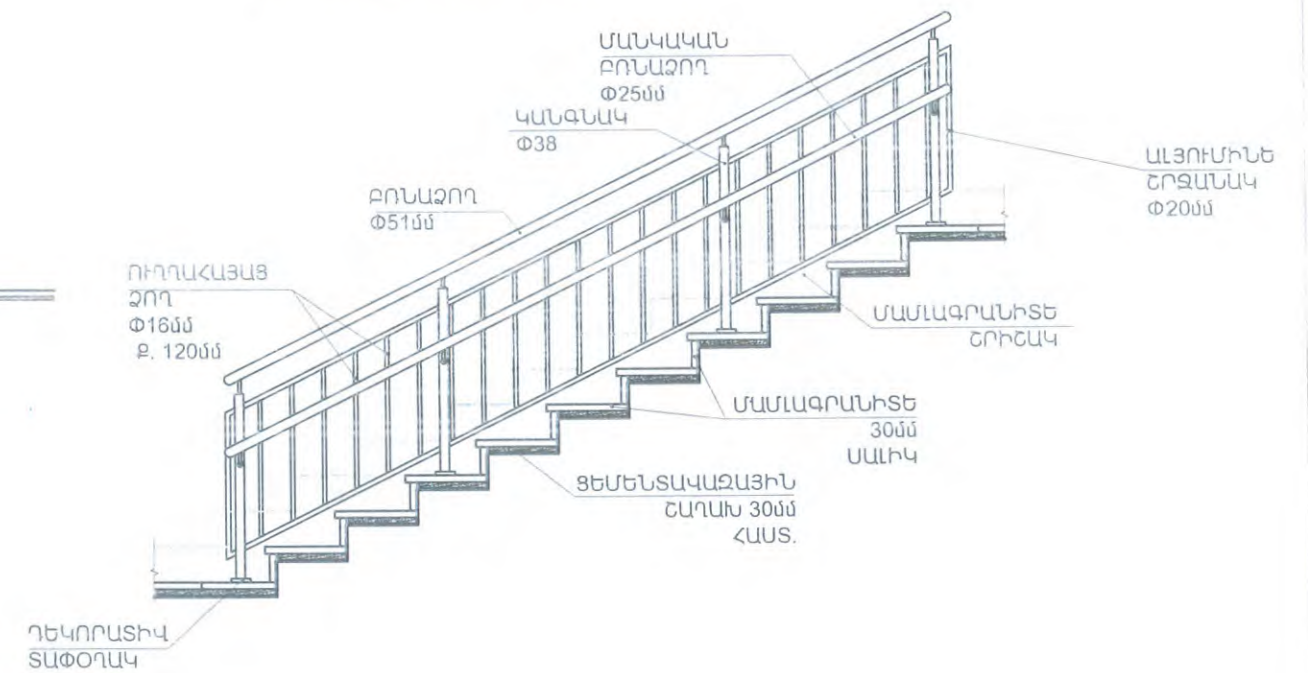
ՀՀ ԲՏՀԱՏՍ
Իրավաբանական փաստաթղթերի
վերահսկողության բաժին
N _____
20 թ.

ԼՂԾ	ԹՀԱՏԱԿԱԳՐԱՆ	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՎԱՅԱԳՐՈՒՄ	Ա. ՍՊՐԻՆԴՅԱՆ	ՉԱՓԱԿԱՊՈՒՄ	ԱՆ	ՀԼ-16	
ԵՐԱՎԱԳՐՈՒՄ	Զ. ՎԻՍՏՐՅԱՆ				

ՇԵՆՔԻ ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ԱՆՈՒՄԻՆԵ ԴԵԿՈՐԱՏԻՎ ԲԱԶՐԻՔ
ՀԱՄԱՐԺԵՔ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂԻՆ



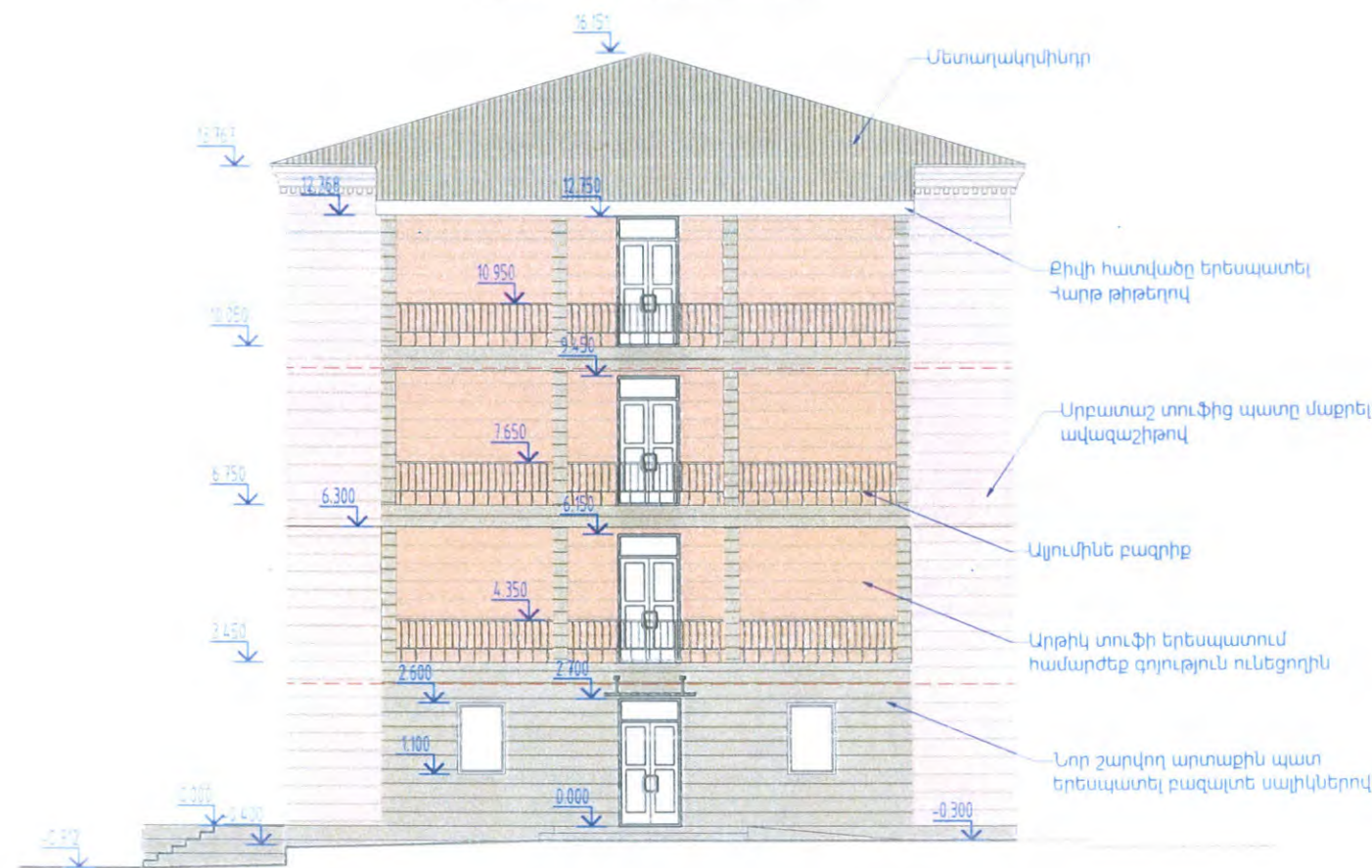
ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. ± 0.00 ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆԱԿԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ ԵՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է 833.0 ԱՅՏԱՐՉԱԿ ՆԻՇԻՆ:
2. ՍՈՒՅՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՆԱՅՆ ԵՎ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՄԻՆ:
3. ԲՈՂՈՐ ՄԻՋՆԱՐՈՄՆԵՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՅՆՆԵԼ 200 մմ և 100 մմ ՊԵՄԶԱԲՈՂԿՈՎ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՆԱԽԱԳԾԻ:
4. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀԱՐԱԿՎՈՐ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱՅՆՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ:

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Բ.

ԵԳՃ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՍԱՀՄԱՆԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՆԵՐԻ ԿՈՄԻՏԵ	
«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆԱԿԱՆ ԱՆՈՒՄԵՆՏԱԿԱՆ	ԿՏՐԿԱԾՔ «1-1»	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ՃԼ-17 33

ՃԱԿԱՏ «Ա-Գ» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ



ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ

- ՃԱԿԱՏՆԵՐԻ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ ԲԱԶԱՆԵՐ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ
- ՃԱԿԱՏՆԵՐ ՍՈՐԵՍԱՆ ԱՐԹԻԿ ՏՈՒՖԻ ՊՈԽՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ
- ՈՐՄԱՆԱՐԽԻՍՆԻ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ ԲԱԶԱՆԵՐ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ ՀԱՄԱՐԺԵՔ ԳՈՅՈՒՅՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂԻՆ
- ՃԱԿԱՏՆԵՐԻ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ ԱՐԹԻԿ ՏՈՒՖԻ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ ՀԱՄԱՐԺԵՔ ԳՈՅՈՒՅՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂԻՆ

ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

- ± 0.00 ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆԱԿԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ ԵՎ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒՄ Է 833.0 ԲԱՑԱՐՁԱԿ ՆԻՇԻՆ:
- ԲՈՒՈՐ ԱՐՏԱՔԻՆ ՊԱՏԻ ՇԱՐՎԱԾՔՆԵՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԲԵՏՈՆԵ ԲԼՈԿՆԵՐՈՎ (b=200մմ) ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՆ, ՄԻՋՍԵՆՅԱԿԱՅԻՆ ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԸ 200մմ և 100 մմ ՀԱՍՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՆԱԽԱԳԾԻ:
- ԶՐՀՈՍ ԽՈԴՈՎԱԿՆԵՐԻ ԳՈՒՅՆԸ՝ RAL 7015
- ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀՆԱՐԱԿՈՐ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆՑՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ
- ՍՈՒՅՆ ԹԵՐԹԸ ՆԱՅԵԼ ԵՎ ԹԵՐԹԵՐԻ ՀԵՏ ՄԻԱՄԻՆ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20__ թ.

ՆԳՃ	ՊՐՈՋԵԿՏԱՆ	ԳՐԱԳԻՏ	ՀԱՐԱՐԱՐՈՒՄ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ ԵՎ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ
ՊՐՈՋԵԿՏԱՆ	ՊՐՈՋԵԿՏԱՆ	ԳՐԱԳԻՏ	ՀԱՐԱՐԱՐՈՒՄ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ ԵՎ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ
ՊՐՈՋԵԿՏԱՆ	ՊՐՈՋԵԿՏԱՆ	ԳՐԱԳԻՏ	ՀԱՐԱՐԱՐՈՒՄ ԵՐԵՍՊԱՏՈՒՄ ԵՎ ՍԱԼԻԿՆԵՐՈՎ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՈՐԵՆՆԵՐ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	ՃԱԿԱՏ «Ա-Գ» ԱՌԱՆՑՔՆԵՐՈՎ	ՓՈՒԼ ՍՆ	ԹԵՐԹ ՃԼ-18 ԹԵՐԹԵՐ 33



Նոր շարվող արտաքին պատ
երեսպատել բազայտե սալիկներով

ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



ՀԱՎԱՏՆԵՐԻ ԵՐԵՄՊԱՏՈՒՄ ԲԱԶԱՆՏԵ
ՍԱՌԿՆԵՐՈՎ

ՃԱԿԱՏՆԵՐ ՍՐՔԱՏԱՇ ԱՐԹԻԿ ՏՈՒՖԻՑ
ԳՈՅԻՔՅՈՒՆ ՈՒՆԵՂՂ



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԵՐԵՄԱՏՈՒՄ ԱՐԹԿ ՏՈՒՖԻ
ՍԱԿԿԱՆԵՐԿ ՀԱՍԱՐԺԵՔ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ
ՈՒՆԵՑՈՂԱՆ

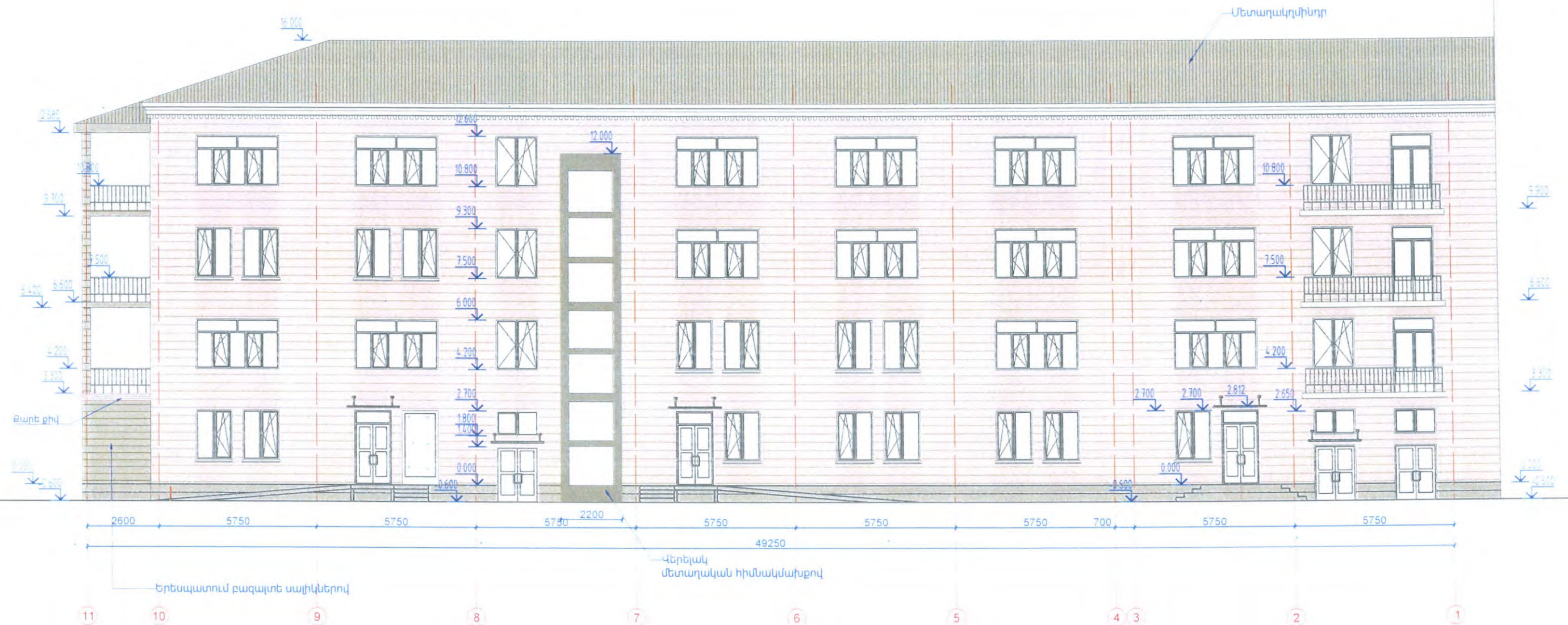
ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. 0.00 ՀԱՐԱԲԵՐԱԿԱՆ ՆՇՆ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ
2. ՄՐԲԱՏԱԾ ՔԱՐՈՎ ՀԱՐՎԱԾՔԸ ՄԱՔԵԼ ԱԿԱԶԱՇԻԹՈՎ
3. ՎԵՐԱՏԵՂԱԴՐԵԼ ԹԱՓՎԱԾ ՔԱՐԵՐԸ, ԻՍԿ ԹՈՒԼԱՑԱԾՆԵՐԸ ԱՌԱՆՑ ՎՆԱՄԵԼՈՒ ՀԱՆԵԼ ԵՎ ՎԵՐԱՏԵՂԱԴՐԵԼ
4. ՊԱՏԵՐԻ ՎՆԱՍՎԱԾ ՏԵՂԵՐԸ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՆԵԼ ՏՈՒՖԻ Ե ՍՈՄԱԶԱՑՈՒԹԻ ԼՈՒԾՈՒՅԹՈՎ
4. ՃԱԿԱՏՆԵՐԻ ԲԱՑՎԱԾՆԵՐԻ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒՅ ՀԵՏՈ ՍՎԱՐԵԼ ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ՏԵՄԵՆԱՎԱԶԱՅԻՆ ՇԱՂԱՍԻՈՎ
5. ՇՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՑՔՈՒՄ ՀԱՐԱՎՈՐ ՓՈՓՈՒՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱԶԱՅՆՅՆԵԼ ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏՆԵՐԻ ՀԵՏ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

ԼՂԾ	ԻՌԱՐԱՐԱՐԱՐ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ ԱՐԴԱՐԱԴԱՐԱՆԻ ՎԵՐԵՐՈՒՄԻ ՄԱՍԻՆ			
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ			
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՑ» ՍՊԸ ՏՆՈՐԵՆՆԱԿԱՆ ԱՌԱՔԵԼՆԱԿ	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ	ՀԱՄԱԿԱՐԳԻ ՄԱՍԻՆ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	ՃԼ-19	33

ՃԱԿԱՏ «11-1» ԱՌԱՆՅՔՆԵՐՈՎ
ԷՍՔԻԶԱՅԻՆ ՆԱԽԱԳԻԾ




ՊԱՅՄԱՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՆԵՐ



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. 0.00 ՀԱՐԱՔԵՐԱԿԱՆ ՆԻՇՆ ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է ԱՌԱՋԻՆ ՀԱՐԿԻ ՀԱՏԱԿԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿԸ
2. ՄՐԲԱՏԱՇ ՔԱՐՈՎ ՇԱՐԿԱԾՔԸ ՄԱՔՐԵԼ ԱՎԱԶԱՇԻԹՈՎ
3. ՎԵՐԱՏԵՂԱԴՐԵԼ ԹՄՓՎԱԾ ՔԱՐԵՐԸ, ԻՄԿ ԹՈՒՆԼԱՑԱԾՆԵՐԸ ԱՌԱՆՑ ՎՆԱՄԵԼՈՒ ՀԱՆԵԼ ԵՎ ՎԵՐԱՏԵՂԱԴՐԵԼ
4. ՊԱՏԵՐԻ ՎՆԱՄՎԱԾ ՏԵՂԵՐԸ ՎԵՐԱԿԱՆԱԳՆԵԼ ՏՈՒՖԻ ԵՍՈՍԱԶԱՆՑՈՒԹՅ ԼՈՒԾՈՒՅԹՈՎ
4. ՃԱԿԱՏՆԵՐԻ ԲԱՅՎԱԾՇԱՐԵՐԻ ՀԱՆՑՈՒՄՆԵՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒՅ ՀԵՏՈ ՍՎԱՐԵԼ ԳՈՒՆԱՎՈՐ ՃԱԿԱՏԱՑԻՆ ՑԵՄԵՆԱԿԱՏԱՑԻՆ ԵՐԱՒՈՐԻՆ:
5. ՇԻՆԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԸՆԹԱՅՔՈՒՄ ՆՆԱՐԱՎՈՐ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՆԵԼ ՃԱՐԱՐԱՊԵՆՏԵՐԻ ՀԵՏ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 թ.

ԼՂԾ	ՔՈՒՂԱՅԻՆ		ԿԱՅՈՐՈՒՄ ԲԱՐՈՑԻՄԵՆՈՒՄ ԵՎ ԸՆՏԱՄԵՐԱՆՈՒՄ ԿԱՐԳԵՐՈՒՄ ԵՐԱՆԻՄԻ ԿՐԴԱՐ ԵՐԱՆՈՐԾՆԱԿԱՆ ԶԵՆՈՒԹՅԱՆ ԶԵՆՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԳԵՐՈՒՄ		
ԼՂԱՅԻՆ	ՔՈՒՂԱՅԻՆ				
ԼՂԱՅԻՆ	ՔՈՒՂԱՅԻՆ		ՃԱՐՄԱՆ ԿԵՏԱՐԱՆԻ ՈՐՈՇՈՒՄԸ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆԱԿԱՆ ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՃԱԿԱՏ «11-1» ԱՌԱՆՅՔՆԵՐՈՎ		
			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	ՃԼ-20	33

N/N Հ/Ա	ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԱԳ FLOOR TYPE	ՀԱՏԱԿԻ ՏԱՐԻՇԻՐ ԵՎ ՀԱՏԱԿԻ ԹԱՆՈՒՆՈՒՄԸ ՄԱՌԿ THE ELEMENTS AND THICKNESSES OF THE FLOOR /mm/	ՄԱՌԿԻ ՍԵՆՁԱԿԱՆՈՒՄԸ ROOMS NAME OF THE CELLAR	ՄԱՌԿԻ ՍՈՒՐՖԱԿ SURFACE (m²)	ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԱԳ	ՀԱՏԱԿԻ ՏԱՐԻՇԻՐ ԵՎ ՀԱՏԱԿԻ ԹԱՆՈՒՆՈՒՄԸ ՄԱՌԿ	II ՀԱՌԿԻ ՍԵՆՁԱԿԱՆՈՒՄԸ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱՌԿԻ ՍՈՒՐՖԱԿ (m²)	ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԱԳ	ՀԱՏԱԿԻ ՏԱՐԻՇԻՐ ԵՎ ՀԱՏԱԿԻ ԹԱՆՈՒՆՈՒՄԸ ՄԱՌԿ	III ՀԱՌԿԻ ՍԵՆՁԱԿԱՆՈՒՄԸ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱՌԿԻ ՍՈՒՐՖԱԿ (m²)		
Հ-1		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ, ԱՆՓԱՅԼ $b_{min}=80$ մ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 30մմ* 3. ԻԶՈԳԱՄ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 100մմ 5. ԱԽԺ - 100մմ 6. ՏՈՓԱՄԱՍ ԳՈՐԻՆՏ	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	166.6	Հ-1		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԱՄՐԱՄԱԿ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 5. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	3, 4, 9, 23, 25, 28, 31	165.5	Հ-1		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԱՄՐԱՄԱԿ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 5. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	2, 3, 5, 6, 7, 14, 30, 32, 33, 41	125.5
Հ-2		1. ԱԵՏԵՍԱԼ ՉԱՆԿՈՂ/ $b_{min}=80$ մ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 30մմ* 3. ԻԶՈԳԱՄ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 100մմ 5. ԱԽԺ - 100մմ 6. ՏՈՓԱՄԱՍ ԳՈՐԻՆՏ	11, 12, 13, 14	48.7	Հ-2		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԻԶՈԳԱՄ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ 5. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 6. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	5, 6, 7, 8, 26, 27	44.2	Հ-2		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԻԶՈԳԱՄ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ 5. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 6. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	9, 11, 13, 17, 18, 20, 22, 24, 26, 29, 36, 37, 39, 44, 45	50.8
N/N Հ/Ա	ՀԱՏԱԿԻ ՏԵՍԱԿԱԳ	ՀԱՏԱԿԻ ՏԱՐԻՇԻՐ ԵՎ ՀԱՏԱԿԻ ԹԱՆՈՒՆՈՒՄԸ ՄԱՌԿ	I ՀԱՌԿԻ ՍԵՆՁԱԿԱՆՈՒՄԸ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՄԱՌԿԻ ՍՈՒՐՖԱԿ SURFACE (m²)	Հ-3		1. ԱՄՐԱՄԱԿ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԱՄՐԱՄԱԿ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 5. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29, 30,	286.1	Հ-3		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԱՄՐԱՄԱԿ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 5. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	4, 8, 10, 12, 15, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 34, 35, 38, 40, 42, 43	327.1
Հ-1		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ, ԱՆՓԱՅԼ $b_{min}=80$ մ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 30մմ* 3. ԻԶՈԳԱՄ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 100մմ 5. ԱԽԺ - 100մմ 6. ՏՈՓԱՄԱՍ ԳՈՐԻՆՏ	16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33	200.5	Հ-3		1. ԱՄՐԱՄԱԿ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԱՄՐԱՄԱԿ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 5. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 29, 30,	286.1	Հ-3		1. ՄԱՍՆԱԳՐԱՆԻՏ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 40մմ* } - 50մմ 3. ԱՄՐԱՄԱԿ 4. ԱՄՐԱՄԱԿ, ԲԵՏՈՆԵ ԵՆԹԱԵԾՐՏ - 80մմ (ՏԵՍ ԵՎ) 5. ԳՈՅՈՒԹ, ՈՒՆԵՑՈՂ ԾԱԾԿԻ ՍՈՒՐՖ	4, 8, 10, 12, 15, 16, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 34, 35, 38, 40, 42, 43	327.1
Հ-2		1. ԱՄՐԱՄԱԿ 2. ՀԱՌԹԵՑՆԱԴՐ ԵԾՐՏ - 30մմ* } - 40մմ 3. ԵԾՐՏ ԳՈՐԵԾՈ												

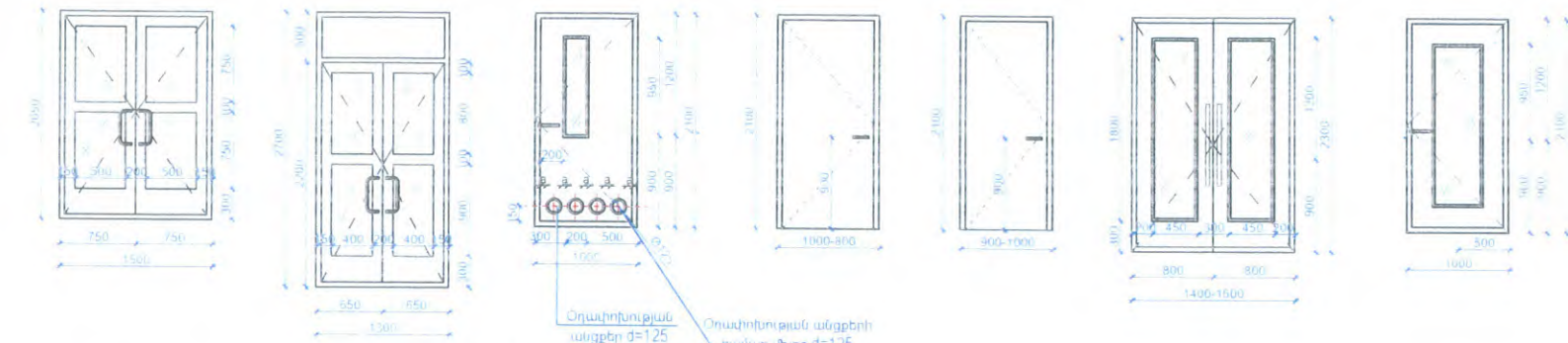
-
- ԽՈՆՈՐԱՅԿԱԾ ՀԱՆՈՒՅՑ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՆՈՐԻՐ
- ՎԱՆԴԱԿԻ ՏԱԿՈՐԻ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՍԱՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
- ԽՈՆՈՐԱՅԿԱԾ ՀԱՆՈՒՅՑ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՆՈՐԻՐ
- ՎԱՆԴԱԿԻ ՏԱԿՈՐԻ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՍԱՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
- ԽՈՆՈՐԱՅԿԱԾ ՀԱՆՈՒՅՑ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՆՈՐԻՐ
- ՎԱՆԴԱԿԻ ՏԱԿՈՐԻ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՍԱՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ
- ԽՈՆՈՐԱՅԿԱԾ ՀԱՆՈՒՅՑ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՆՈՐԻՐ
- ՎԱՆԴԱԿԻ ՏԱԿՈՐԻ
- ԿՈՏ ՈՑՏԻՆ ՍԱՐԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ

-
- Technical drawing of a wall cross-section. The wall is composed of several layers: a concrete base (1), a reinforcement layer (2), a concrete layer (3), and an insulation layer (4). The insulation layer is labeled "Հողի շակ h=10սմ" (Soil insulation h=10cm). The wall is shown with a vertical section line and a horizontal section line. The vertical section line is labeled "100" and "100". The horizontal section line is labeled "100" and "100". The wall is shown with a vertical section line and a horizontal section line. The vertical section line is labeled "100" and "100". The horizontal section line is labeled "100" and "100".

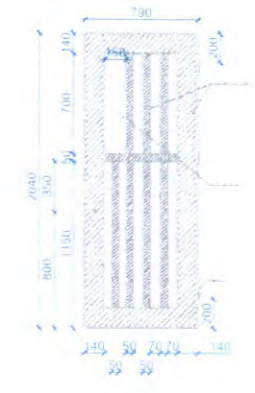
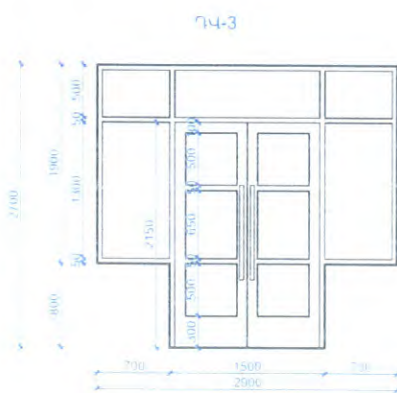
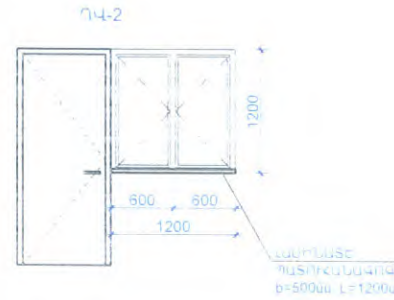
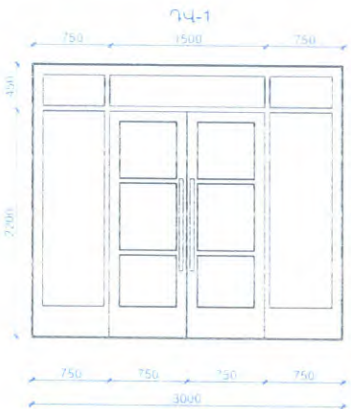
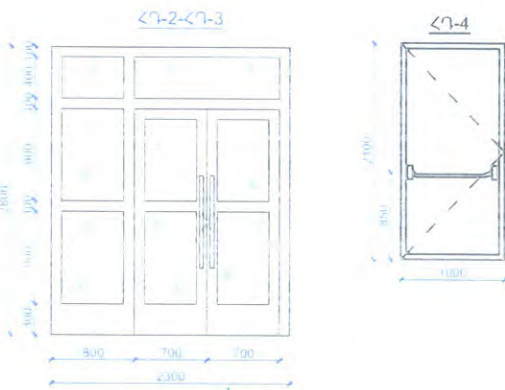
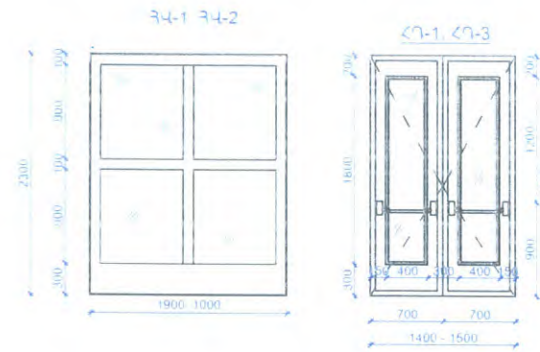
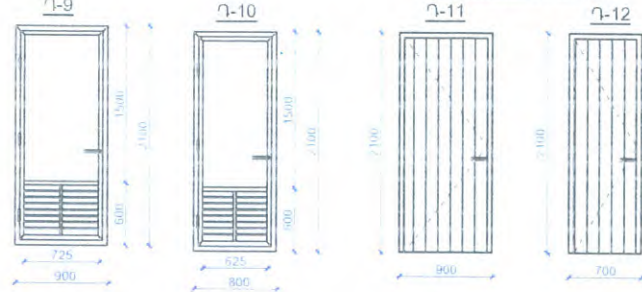
ՀԵՐՄԵՏԻԿ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ԳՈՐԶԱԲԵՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

[illegible]



ՄԵՏԱՂԱՊԱՍԵ



ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ղուխերը ՊԱՏԿԻՐԵԼՈՒՄ ԱՈՒՑ ձԵՏԵԼ ԶԱԹԵՐՆ ԸՍՏ ԲԱՅՎԱԾՔՆԵՐԻ:
2. ԲՈՒՐՈՒ ՆԵՐՔԻՆ ՂՈՒՆԵՐԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԱՈՒՑՆ ՇԵՄԵՐԻ:
3. ԱՐՏԱՔԻՆ ԵՎ ՆԵՐՔԻՆ ԲՈՒՐՈՒ ՂՈՒՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍԿԱԾ ԵՆ ԲՈՒՆԱԿ ՓԱԿԱՆԵՐ, ԻՍԿ ԲԱՅՎԱԾՔ ՓԵՂԿԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍԵԼ ԱՐԳԵԼԱԿԻՉՆԵՐ:
4. ԲՈՒՐՈՒ ԱՐՏԱՔԻՆ ԱՆՈՒՄԻՆԵ ՂՈՒՆԵՐՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԶԵՐԱՄԱՅԻՆ ԿԱՐԳԱԿՈՎ:

«ԱՐՏԱՔԻՆ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՂՈՒՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ								
NN	ՆՅՈՒԹԸ	ԼԱՅՆ (մ)	ԲԱՐՅՈՐ (մ)	ՔԱՄԱԿ (հատ)	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՄԱՍԵՐՆ (մ²)	ԲԱՅՎԱԾ ՓԵՂԿ (մ²)	ՍԱԿԱՆԱԾԻ ԿԱՐԳԱԿՈՎ (մ²)	ՄՈԳԱԿԱՆԱԾ (հատ)
ՂԱ-1	Ալյումինե, արտաքին, ջերմախզիչ միջուկով, ապակեպատ 60մմ հաստ, ապակեփաթեթով, 4+4 պրոֆիլով, մուգ մոխրագույն	1.5	2	3	9.0	9.0	0	6
ՂԱ-2	Ալյումինե, արտաքին, ջերմախզիչ միջուկով, ապակեպատ 60մմ հաստ, ապակեփաթեթով, 4+4 պրոֆիլով, մուգ մոխրագույն	1.3	2.7	4	14.0	12.0	2.0	8
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					23.0	21.0	2.0	14
Ղ-1	ՄՂՆ, ներքին, ապակեպատ փայտյա հիմնականներով	1.0	2.1	34	71.4	71.4	0	34
Ղ-2	ՄՂՆ, ներքին, խուլ փայտյա հիմնականներով	1.0	2.1	21	44.1	44.1	0	21
Ղ-3	ՄՂՆ, ներքին, խուլ փայտյա հիմնականներով, ջրանթափանց ՊՎՔ թաղանթով	1	2.1	8	16.8	16.8	0	8
Ղ-4	ՄՂՆ, ներքին, խուլ փայտյա հիմնականներով, ջրանթափանց ՊՎՔ թաղանթով	0.9	2.1	11	20.8	20.8	0	11
Ղ-5	Ալյումինե, ներքին, ապակեպատ	1.6	2.3	1	3.7	3.7	0	2
Ղ-6	Ալյումինե, ներքին, ապակեպատ	1.4	2.3	5	16.1	16.1	0	5
Ղ-7	ՄՂՆ, ներքին, խուլ փայտյա հիմնականներով	0.8	2.1	5	8.4	8.4	0	5
Ղ-8	ՄՂՆ, ներքին, ապակեպատ փայտյա հիմնականներով	1.0	2.1	1	2.1	2.1	0	1
Ղ-9	Մետաղական դուռ	0.9	2.1	3	5.7	5.7	0	3
Ղ-10	Մետաղական դուռ	0.8	2.1	2	3.4	3.4	0	2
Ղ-11	Մետաղապատ, ներքին, խուլ	0.9	2.1	6	11.3	11.3	0	6
Ղ-12	Մետաղապատ, ներքին, խուլ	0.7	2.1	8	11.8	11.8	0	8
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					192.40	192.40	0	92
ՀՂ-1	Հակահրդեհային դուռ, ապակեպատ զՈՍՏ EI-60, ապակին զՈՍՏ E-60	1.4	2.3	7	22.5	22.5	0	14
ՀՂ-2	Հակահրդեհային դուռ, ապակեպատ զՈՍՏ EI-60, ապակին զՈՍՏ E-60	2.3	2.8	4	25.8	13.4	12.4000	4
ՀՂ-3	Հակահրդեհային դուռ, ապակեպատ զՈՍՏ EI-60, ապակին զՈՍՏ E-60	1.5	2.3	2	18.0	18.0	0	4
ՀՂ-4	Հակահրդեհային դուռ, խուլ զՈՍՏ EI-60	1	2.1	2	6.7	6.7	0	4
ՀՂ-1	Հակահրդեհային վիտրաժ՝ ապակեպատ զՈՍՏ EI-60, ապակին զՈՍՏ E-60	1.9	2.3	1	2.9	0	5.9000	0
ՀՂ-2	Հակահրդեհային վիտրաժ՝ ապակեպատ զՈՍՏ EI-60, ապակին զՈՍՏ E-60	0.9	2.3	2	5.9	0	2.9	2
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					75.96	60.62	18.30	26.00

ՎԻՏՐԱՋՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ							
ՄԱՍՆԱԿ	ՆՅՈՒԹԸ	ԼԱՅՆ (մ)	ԲԱՐՅՈՐ (մ)	ՔԱՄԱԿ (հատ)	ՍԱԿԱՆԱԾ (մ²)	ԲԱՅՎԱԾ ՓԵՂԿ (մ²)	ՇԵՐՏԻ ՈՒՑԻ ՍԱԿԱՆԱԾ ՆԵՐԿՈՎ (մ²)
ՂՎ-1	Ալյումինե դուռ-վիտրաժ, ջերմային կամրջակով, Եռաշերտ թրծված ապակեփաթեթով 8-12-8, մուգ մոխրագույն	3	7	1	21.0	17.2	3.8
ՂՎ-2	Ալյումինե դուռ-պատուհան, ներքին, Երկշերտ 60մմ հաստ, ապակեփաթեթով, մուգ մոխրագույն	2.7	2.65	2	14.3	4.7	9.6
ՂՎ-3	Ալյումինե դուռ-պատուհան, Եռաշերտ, մուգ մոխրագույն	3.5	2.65	1	9.3	3.2	6.0
ՂՎ-1	Ալյումինե վիտրաժ, ջերմային կամրջակով, Եռաշերտ թրծված ապակեփաթեթով 8-12-8, մուգ մոխրագույն	1.3	2.7	1	3.5	0	3.5

ՆԳՃ	Թ. ԳՆԱՅԱՅԱՆ	ՊՐՈԶԵԿՏԱՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ ԵՎ ԸՆԴԱՄԱՐՈՒՄՆԵՐԻ ՎԵՆԵՐՈՒՄԻ ՊՐՈԶԵԿՏԱՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿԱՐԳՈՒՄԸ
ՆԱԽԱԳԾԵՃ	Վ. ՄԱՐԻՔՍՅԱՆ	ՆԱԽԱԳԾԵՃ
ՆԱԽԱԳԾԵՃ	Վ. ԶԱԿԱՐԻԱՆ	ՆԱԽԱԳԾԵՃ
«ԱՐՏԱՔԻՆ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՂՈՒՆԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑԱԾՔ ԵՎ ՄԱՍՆԱԳԻՐ
		ՓՈՒԼ ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԵՐ ԱՆ ԱԼ-22

NN	ՆԱԿԻՐԱԾԻՆ ՀԱՌԿԻ ՄԵՆՑԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱՌՄԸ	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆՈՐՈՒՄՆԵՐ					ՍՈՍԿՆԱԳ		
		ՍԵՐԻՆ ԵՎ ՉԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ ԵՎ ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՉԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՊԱՏԵՐ (մ²)
	ՍՈՍԿՆԱԳ ՀԱՐԿ								
1	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	33,9	33,9	-	-	-	12,2	12,2	-
2	ՍՈՍԿՆԱԳ 2	33,6	33,6	-	-	-	14,0	14,0	-
3	ՍՈՍԿՆԱԳ	37,8	37,8	-	-	-	24,8	24,8	-
4	ՍԻՋՆԱԳ 1	31,3	31,3	-	-	-	11,1	11,1	-
5	ՍԻՋՆԱԳ 2	28,7	28,7	-	-	-	10,0	10,0	-
6	ԻՐԱՆԻ ՊԱՐԵՍ	27,1	27,1	-	-	-	10,0	10,0	-
7	ՊԱՐԵՍ ՊԱՐԵՍ ՍՈՍԿՆԱԳ	25,5	25,5	-	-	-	9,5	9,5	-
8	ՍՈՍԿՆԱԳ ԻՐԱՆԻ ՊԱՐԵՍ	27,1	27,1	-	-	-	10,8	10,8	-
9	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	54,7	54,7	-	-	-	39,4	39,4	-
10	ՍՈՍԿՆԱԳ ՊԱՐԵՍ	41,5	41,5	-	-	-	24,8	24,8	-
11	ՕԺԱՆԱԳ ՍՈՍԿՆԱԳ	32,2	32,2	-	-	-	14,0	14,0	-
12	ՍԱՆՅԱՆԱԳ 1			30,7	30,7	h=2,7			7,3
13	ՍԱՆՅԱՆԱԳ 2			30,7	30,7	h=2,7			7,3
14	ԵՎ ԳՆԱԿԱՆ ՍՈՍԿՆԱԳ	25,3	25,3	-	-	-	9,0	9,0	-
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ	398,8	398,8	61,3	61,3		189,6	189,6	14,6

NN	ՍՈՍԿՆԱԳ ՀԱՌԿԻ ՄԵՆՑԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱՌՄԸ	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆՈՐՈՒՄՆԵՐ					ՍՈՍԿՆԱԳ		
		ՉԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ ԵՎ ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՉԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՊԱՏԵՐ (մ²)
ՍՈՍԿՆԱԳ ՀԱՌԿԻ									
1	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	132,4	132,4	-	-	-	88,8	88,8	-
2	ՍՈՍԿՆԱԳ 2	45,0	45,0	-	-	-	14,5	14,5	-
3	ՍՈՍԿՆԱԳ 3	46,2	46,2	-	-	-	15,6	15,6	-
4	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	49,8	49,8	-	-	-	14,1	14,1	-
5	ՍՈՍԿՆԱԳ 2	44,5	44,5	-	-	-	15,0	15,0	-
6	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	112,68	112,7	-	-	-	32,1	32,1	-
7	ՍՈՍԿՆԱԳ 2	54,48	54,5	4,1	4,1	h=1,5	29,5	29,5	-
8	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	59,73	59,7	-	-	-	29,4	29,4	-
9	ՍՈՍԿՆԱԳ 2	45,18	45,2	-	-	-	14,7	14,7	-
10	ՍՈՍԿՆԱԳ 1	46,62	46,6	-	-	-	14,7	14,7	-
11	ՍՈՍԿՆԱԳ 2	30,3	30,3	-	-	-	7,0	7,0	-
12	ՍՈՍԿՆԱԳ 3	61,8	61,8	-	-	-	21,0	21,0	-
13	ՍՈՍԿՆԱԳ 4	59,4	59,4	-	-	-	29,0	29,0	-
14	ՍՈՍԿՆԱԳ 5	45,6	45,6	-	-	-	14,0	14,0	-
15	ՍՈՍԿՆԱԳ 6	45,9	45,9	-	-	-	14,0	14,0	-
16	ՍՈՍԿՆԱԳ 7	46,2	46,2	-	-	-	12,4	12,4	-
17	ՍՈՍԿՆԱԳ 8	60,6	60,6	-	-	-	19,0	19,0	-
18	ՍՈՍԿՆԱԳ 9	36,1	36,1	4,7	4,7	h=1,5	11,0	11,0	-
19	ՍՈՍԿՆԱԳ 10	30,5	30,5	-	-	-	6,7	6,7	-
20	ՍՈՍԿՆԱԳ 11	14,9	14,9	-	-	-	2,0	2,0	-
21	ՍՈՍԿՆԱԳ 12			18,2	18,2	h=2,7			3,8
22	ՍՈՍԿՆԱԳ 13			19,5	19,5	h=2,7			4,4
23	ՍՈՍԿՆԱԳ 14	103,1	103,1	-	-	-	69,7	69,7	-
24	ՍՈՍԿՆԱԳ 15	26,4	26,4	-	-	-	8,8	8,8	-
25	ՍՈՍԿՆԱԳ 16			51,5	51,5	h=2,7			28,8
26	ՍՈՍԿՆԱԳ 17	36,9	36,9	-	-	-	10,6	10,6	-
27	ՍՈՍԿՆԱԳ 18			18,4	18,4	h=2,7			2,7
28	ՍՈՍԿՆԱԳ 19	30,8	30,8	-	-	-	6,6	6,6	-
29	ՍՈՍԿՆԱԳ 20			16,5	16,5	h=2,7			2,4
30	ՍՈՍԿՆԱԳ 21	30,9	30,9	-	-	-	8,2	8,2	-
31	ՍՈՍԿՆԱԳ 22	30,0	30,0	-	-	-	7,4	7,4	-
32	ՍՈՍԿՆԱԳ 23	29,1	29,1	-	-	-	7,4	7,4	-
33	ՍՈՍԿՆԱԳ 24	31,1	31,1	-	-	-	7,7	7,7	-
ԸՆԴԱՄԵՆԸ		1385,9	1385,9	132,8	132,8		530,9	530,9	42,1

NN	ԵՐԿՐՈՐԴ ՀԱՌԿԻ ՄԵՆՑԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱՌՄԸ	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆՈՐՈՒՄՆԵՐ					ՍՈՍԿՆԱԳ		
		ԶԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ ԵՎ ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ԶԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՊԱՏԵՐ (մ²)
	ՆՈՒՏԻՆ ՀԱՌԿ								
1	ՆԱՏԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳ 1	42,7	42,7	-	-	-	14,1	14,1	-
2	ՆԱՏԱՆԱԳՆԱԳ	44,8	44,8	-	-	-	14,5	14,5	-
3	ՁԵՐԻՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	33,6	33,6	-	-	-	9,2	9,2	-
4	ՄԻՋՆԱԳ 1	28,5	28,5	-	-	-	6,8	6,8	-
5	ԲՍՈՒ ՄԱՆՀԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳ 1			23,5	23,5	h=2,7			4,0
6	ՏՐԱՄԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳ ՄԱՆՀԱՆԱԳՆԱԳ			36,0	36,0	h=2,7			7,0
7	ԳՆԱՆԱԳ ՄԱՆՀԱՆԱԳՆԱԳ			36,0	36,0	h=2,7			7,0
8	ՀԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ			18,1	18,1	h=2,7			3,3
9	ՄԻՋՆԱԳ 2	164,49	164,5				50,8	50,8	
10	ՆՈՒՏԻՆ ՄԱՍՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ 1	59,61	59,6	-	-	-	29,4	29,4	-
11	ՆՈՒՏԻՆ ՄԱՍՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ 2	48,0	48,0	-	-	-	14,8	14,8	-
12	ՄԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	48,0	48,0	-	-	-	14,0	14,0	-
13	ՀԱՄԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	59,0	59,0	-	-	-	29,4	29,4	-
14	ՀԱԳՆԱԳՆԱԳ 1	45,6	45,6	-	-	-	13,3	13,3	-
15	ՀԱԳՆԱԳՆԱԳ 2	47,1	47,1	-	-	-	14,8	14,8	-
16	ՀԱԳՆԱԳՆԱԳ 1	45,9	45,9	-	-	-	13,5	13,5	-
17	ՀԱԳՆԱԳՆԱԳ 2	47,4	47,4	-	-	-	15,0	15,0	-
18	ՀԱՄԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	45,6	45,6				13,4	13,4	-
19	ՀԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	47,6	47,6				14,8	14,8	-
20	ՀԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	61,7	61,7				30,0	30,0	-
21	ՔՈՒՏԱՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳՆԱԳ	45,9	45,9				13,5	13,5	-
22	ՀԱՆԱԳՆ								

ՎԱՐՈՐԴԱՆԱԾԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱՌՄԸ

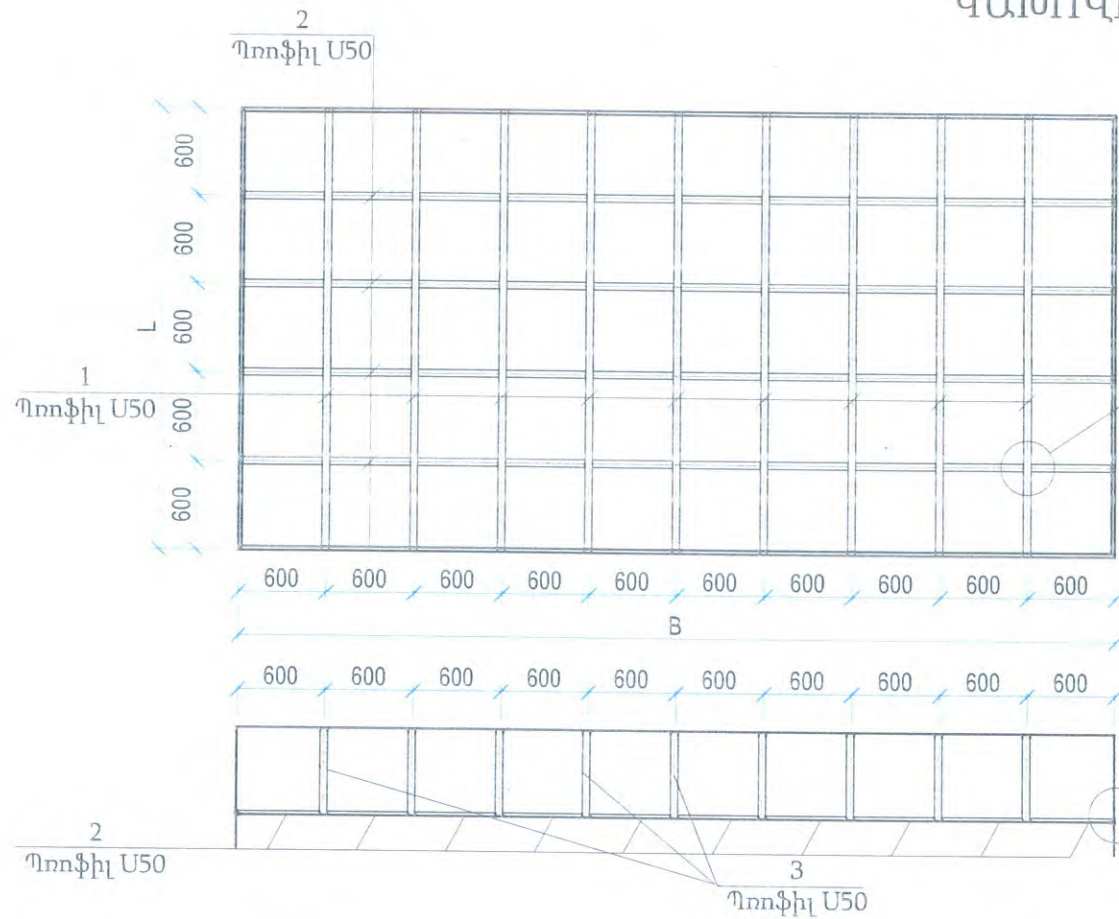
- 200մ միջնորոշների կառուցում - 146,2 մ³
- 120մ միջնորոշների կառուցում - 43,0 մ³
- Բացվածքների լրացում 600մ հաստ. տուֆ քարով - 4,5 մ³
- Բացվածքների լրացում 800մ հաստ. տուֆ քարով - 3,7 մ³
- Բացվածքների լրացում 350մ հաստ. տուֆ քարով - 1,6 մ³
- Սահողականություն նոր ալյումինե հավաքովի էլեմենտներից ուղղահայաց բաժանումներով բազրիքի մոնտաժում (h=1,2մ) բռնածողի հետ - 51,4գծ.մ
- Հաշվանդամի սահմանափակում - բռնածող 38,0 գծ.մ
- Հավաքների երեսապատում վարդապատի վրա տուֆից սալերով 30 մմ հաստությամբ և 300 մմ բարձրությամբ, ամրանալով կամ ց/ա շաղախի վրա - 107,3մ³
- Քիվային մասի երեսապատում ալյումինե լարով մուգ մոխրագույն - 18,2 մ³
- Որմնախարսիսի և ճակատների երեսապատում բազալտե 30մ սալիկներով (ներառյալ բազալտե զիտադիրները 50,0գծ.մ - 127,7մ³
- Ստեղծված բազրիք պատշգամբում, h=1,2մ - 126,4 գծ.մ
- Վերելակ առանց մեքենայի բաժանմունքի, 3 կանգառով, հարմարեցված ԲՄՆ համար GeN2 Premier MRL տիպի կամ համարժեք - 1 հատ
- Վերելակի հողանի երեսապատում թրծված ապակիով 10 մմ հաստ, ներառյալ ամրացման դետալները - 24,0թմ
- Վերելակի երեսապատում չճանաչողի պողպատով ներառյալ ամրացման դետալները - 86,0թմ
- Սրբատաշ տուֆի ճակատները մաքրել ապազաշիթով - 780,0 թմ

ՓԱՆԴՈՐԱԳՐՈՒՄ

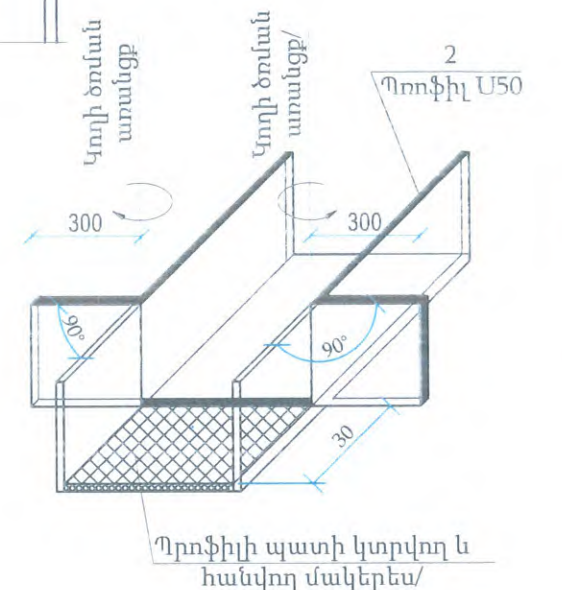
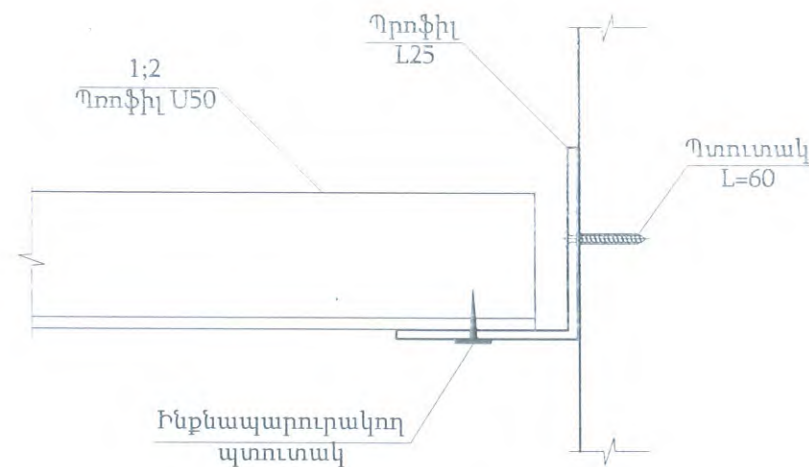
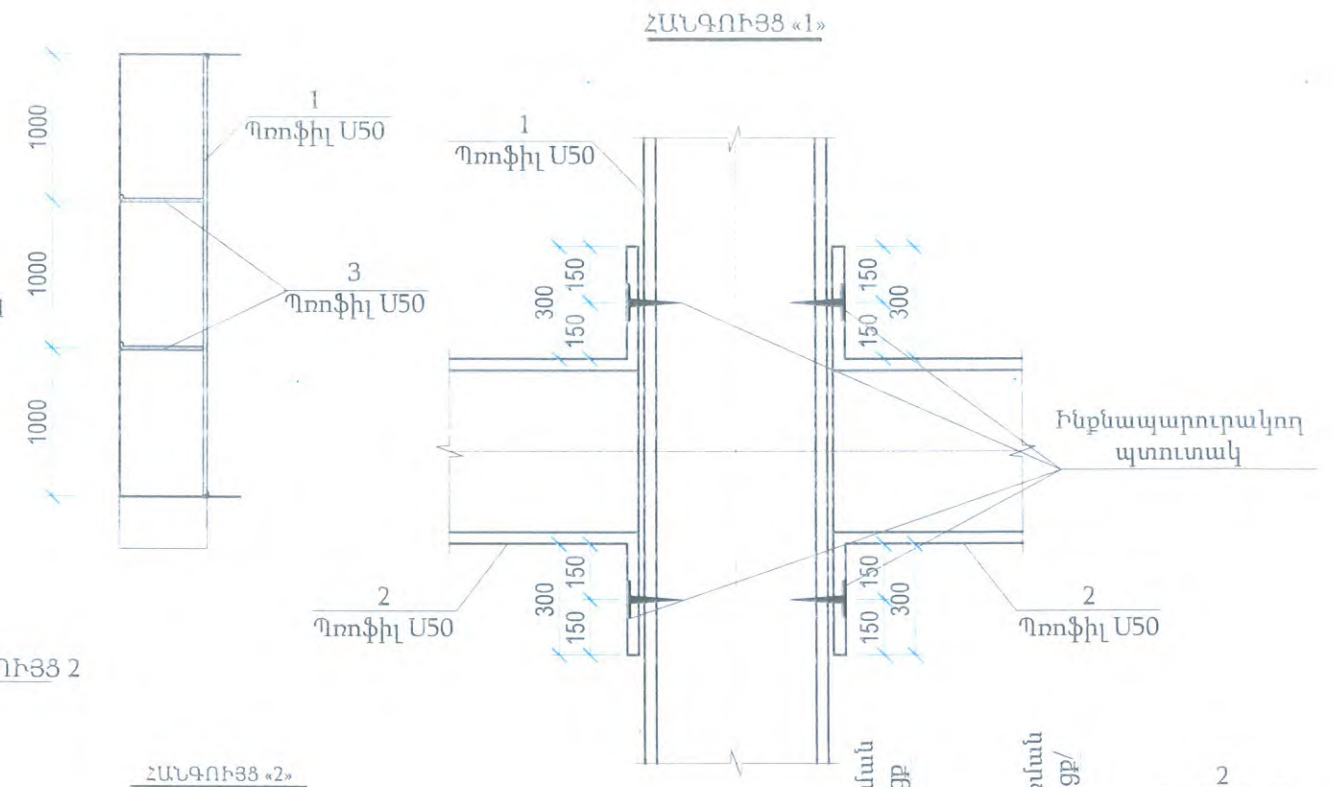
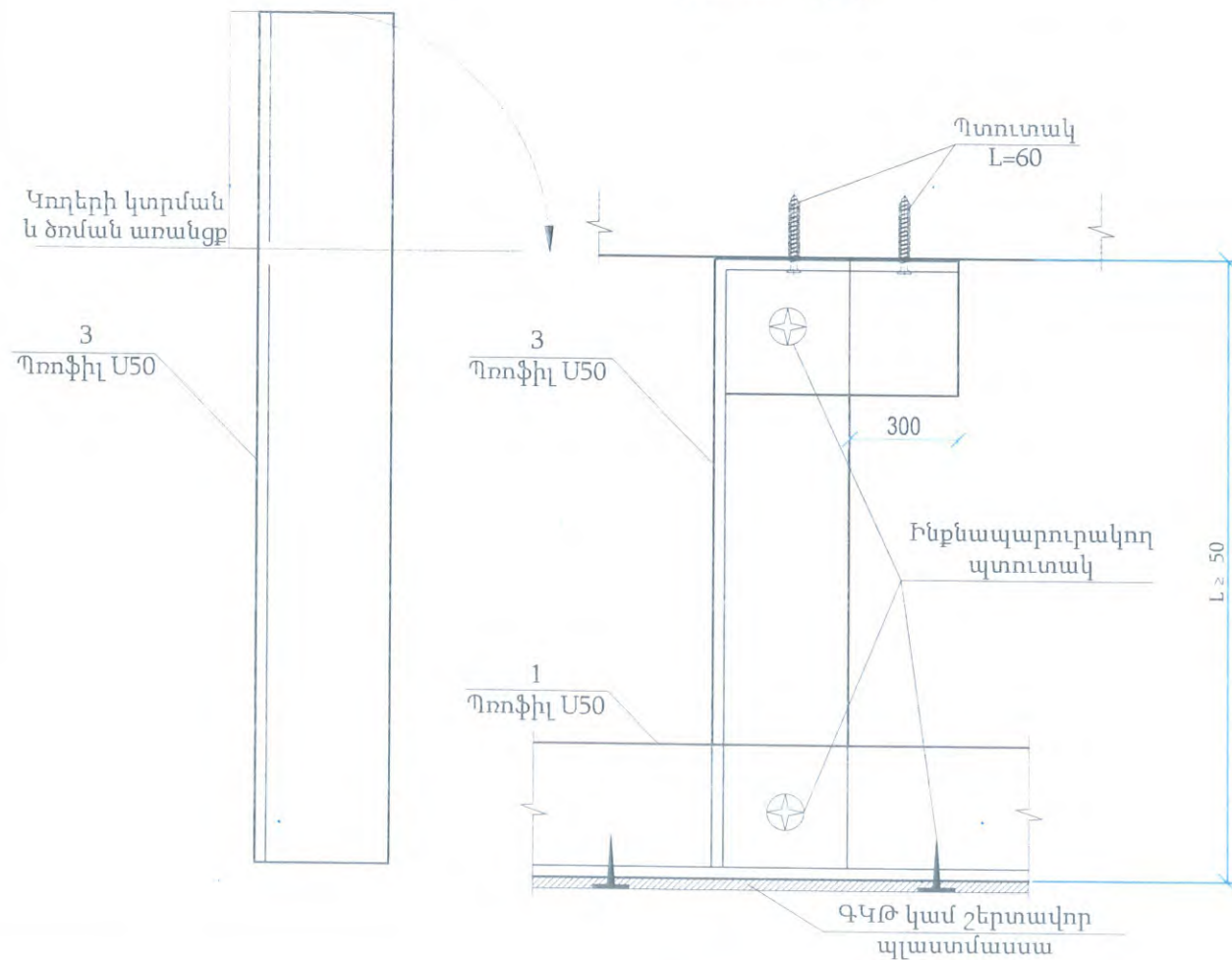
- Ջեռուցման անցքերն իրականացնել մինչև ներքին հարդարման աշխատանքների սկիզբը
- Սենյակներում տեղադրվող վաղաքանների կողքի և թիկունքի կերամիկական սալիկներով երեսապատում իրականացնել հասակից h=1,5մ
- Հարդարումն իրականացնել լավորակ, վաղվող, հարթ լատեքսային ներկով
- Ջեռամեկուսացման ծախսերը տե՛ս ՃԼ-27

NN	ԵՐՐՈՐԴ ՀԱՌԿԻ ՄԵՆՑԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱՌՄԸ	ՊԱՏԵՐ ԵՎ ՄԻՋՆՈՐՈՒՄՆԵՐ					ԿՈՍՍՏԱՂ		
		ՉԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ ԵՎ ՍԵՐԻՆ (մ²)	ՍԵՐԻՆ ԵՎ ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՉԵՐԻՆ (մ²)	ԵՐԵՐԻՆ (մ²)	ՊԱՏԵՐ (մ²)
ՍՈՒՏԱՐԻ ՀԱՌԿ									
1	ՍՍՏՏԱՍԿԱՎԱՐԱՅԻ 1	44.0	44.0	-	-	-	15.4	15.4	-
2	ՆԱՍԱՍՈՒՏՔ 1	29.2	29.2	-	-	-	9.1	9.1	-
2	ՆԱՍԱՍՈՒՏՔ 2	20.9	20.9	-	-	-	8.8	8.8	-
3	ՔԵՐԵԼԱՅԻՆ ՀԱՎԱՌՆՑ	34.8	34.8	-	-	-	9.2	9.2	-
4	ՍԱՀԱՎԱՅՄԵՆ ՄԵՆՑԱԿ	45.0	45.0				13.0	13.0	-
5	ՀԱՐԱՌԻԿ ՄԵՆՑԱԿ	36.6	36.6				11.1	11.1	-
6	ՄԻՋԱՆՔ 1	165.4	165.4				50.5	50.5	-
7	ՆԱՍԱՍՈՒՏՔ 3	24.6	24.6				4.8	4.8	-
8	ՆՈՐԱԾԻՆԱԿԵՐԻ ՄԵՆՑԱԿ	41.16	41.2	6.2	6.2	h=1.5	20.7	20.7	
9	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 1			16.5	16.5	h=2.7			3.0
10	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 1	60.12	60.1	-	-	-	23.6	23.6	-
11	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 2			22.4	22.4	h=2.7			4.7
12	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 2	57.12	57.1	-	-	-	24.2	24.2	-
13	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 3			21.9	21.9	h=2.7			4.6
14	ՆԱՍԱՍՈՒՏՔ 4	19.1	19.1				4.4	4.4	
15	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 3	33.57	33.6	-	-	-	9.5	9.5	-
16	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 4	34.77	34.8	-	-	-	9.5	9.5	-
17	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 4			15.7	15.7	h=2.7			2.0
18	ՑԱՌՈՒՂԱՐԱՆ 1			14.9	14.9	h=2.7			2.0
19	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 5	44.28	44.3				14.2	14.2	-
20	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 5			21.3	21.3	h=2.7			4.5
21	ՀԵՐԹԱՂԱՀԻ ՄԵՆՑԱԿ	28.68	28.7				7.2	7.2	
22	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 6			16.2	16.2	h=2.7			2.2
23	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 6	55.23	55.2				24.0	24.0	-
24	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 7			21.9	21.9	h=2.7			4.6
25	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 7	59.01	59.0				24.0	24.0	-
26	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 8			21.9	21.9	h=2.7			5.0
27	ՀԱՐԱՍՏԻ ՄԵՆՑԱԿ 1	54.18	54.2				32.5	32.5	-
28	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 8	55.92	55.9				23.0	23.0	-
29	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 9			21.9	21.9	h=2.7			4.7
30	ՔԵՐԵԼԱԿԻ ՆԱՍԱՍՈՒՏ	48.6	48.6	-	-	-	17.2	17.2	-
31	ՍՍՏՏԱՍԿԱՎԱՐԱՅԻ 2	43.56	43.6	-	-	-	14.0	14.0	-
32	ՄԻՋԱՆՔ 2	32.7	32.7				10.3	10.3	
33	ՆԱՍԱՍՈՒՏՔ 5	20.25	20.3				4.6	4.6	
34	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 9	34.17	34.2				9.8	9.8	
35	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 10	33.57	33.6				9.5	9.5	
36	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 10			16.7	16.7	h=2.7			2.4
37	ՑԱՌՈՒՂԱՐԱՆ 2			14.0	14.0	h=2.7			2.1
38	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 11	57.42	57.4				23.5	23.5	
39	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 11			21.9	21.9	h=2.7			4.7
40	ՀԱՐԱՍՏԻ ՄԵՆՑԱԿ 2	69.09	69.1				40.0	40.0	
41	ՆԱՍԱՍՈՒՏՔ 6	19.05	19.1				4.6	4.6	
42	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 12	33.87	33.9				9.6	9.6	
43	ՆԱՍԱՍԵՆՑԱԿ 13	33.27	33.3				9.3	9.3	
44	ՄԱՆՀԱՐԱՌՑ 12			14.3	14.3	h=2.7			2.3
45	ՑԱՌՈՒՂԱՐԱՆ 3			13.8	13.8	h=2.7			2.0
46	ՊԱՏՇՊԱՄԲ 1								
47	ՊԱՏՇՊԱՄԲ 2								
ԸՆԴԱՄԱՏՈՒՄ		757.6	757.6	214.4	214.4		286.8	286.8	39.3

ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ (ՏԱՐԲԵՐԱԿ)




No 1 էլեմենտի միացման սխեման առաստաղից և No 2 էլեմենտներից

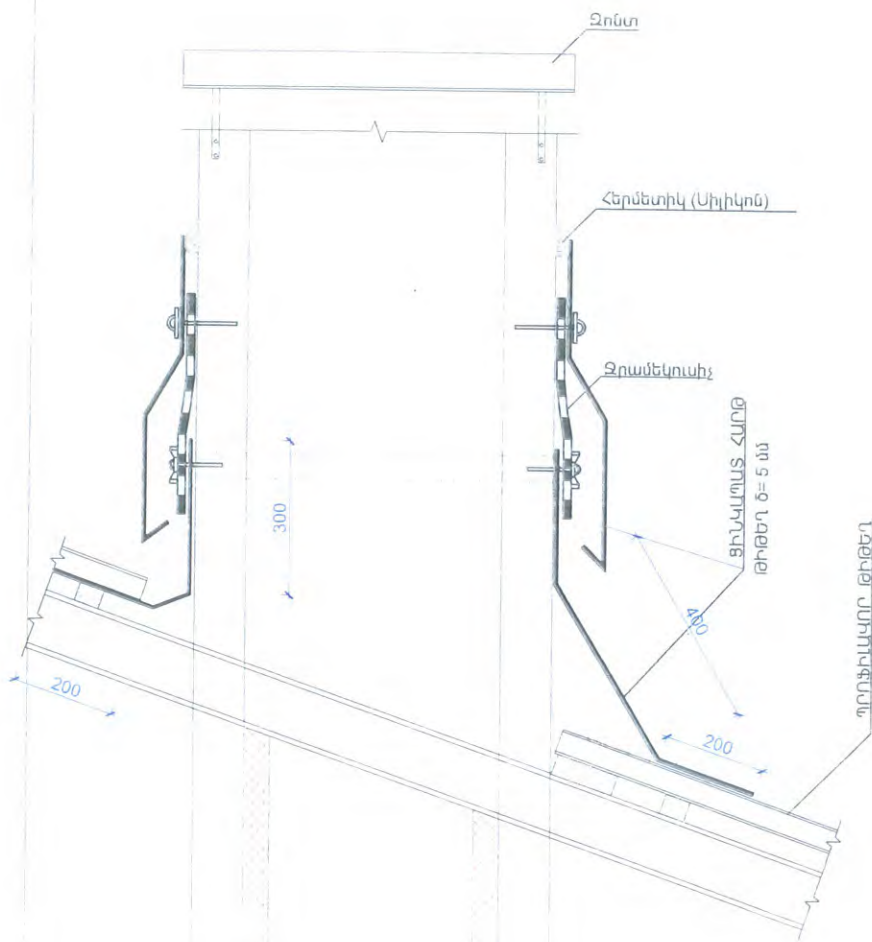


- ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ
1. ԲՈՒՆԻ ՉԱՓԵՐԸ ՏՐՎԱԾ ԵՆ ՄՄ-ՈՎ:
 2. ՊԱՏԵՐԻ ԵՐԵՍԱՊԱՏՄԱՆ ԴԵՊՔՈՒՄ ԳԻՊԱՍՏՎԱՐԱԹՂԹԻ ԵՎ ՇԵՐՏԱՎՈՐ ՊԼԱՍՏՄԱՍՍԱՅԻ ՀԻՄՆԱԿՄԱԽՔԻ ԲՋԻՋՆԵՐԸ ՉԱՓԵՐԸ ԸՆԴՈՒՆԵԼ 600x600:
 3. ԳԻՊԱՍՏՎԱՐԱԹՈՒՂԹԸ ԿԱՍ ՇԵՐՏԱՎՈՐ ՊԼԱՍՏՄԱՍՍԱՆ ԱՄՐԱՑՆԵԼ ԻՆՔՆԱՊԱՐՈՒՐԱԿՈՂ ՊՏՈՒՏԱԿՆԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ:

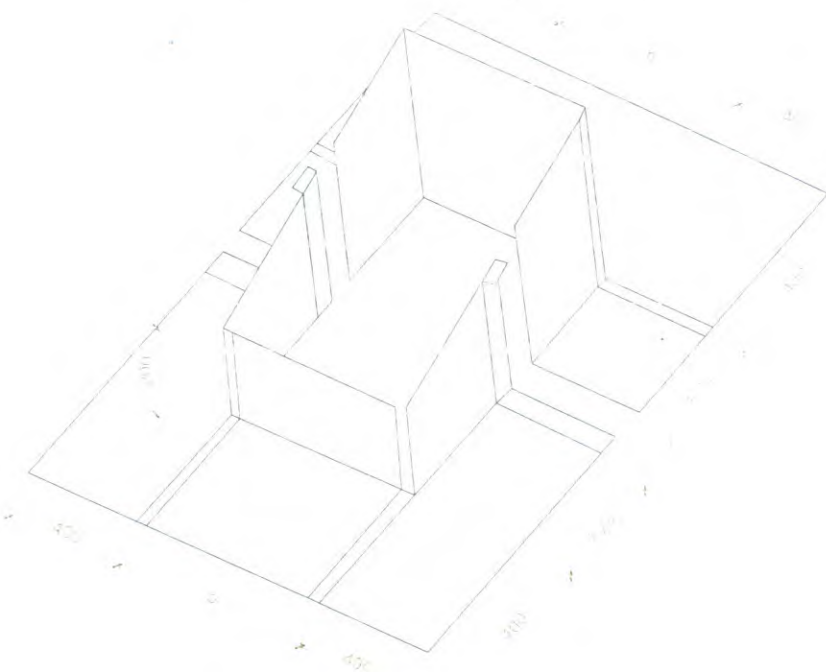
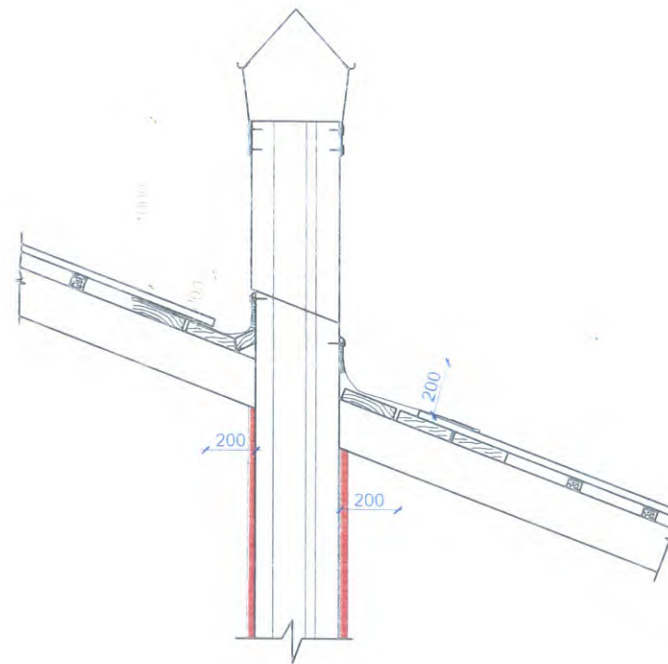
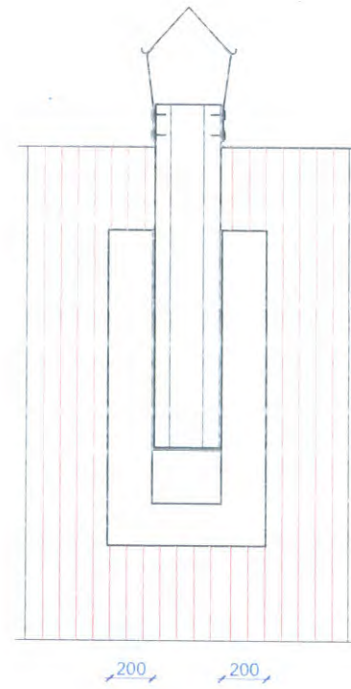
«ԱՐՄՍՏՐՈՑ» ՍՊԸ
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 p

ԼՊԾ	Բ. ՉԱՐՅԱՅԱՆ		«ԱՅՈՒՆ» ՔԻՄ. ՄԱՐԺԻ ԵՐԵՍՄԱՅԻ ԵՎ ԵՆԹԱԼՔԻ ԱՍՏՎՈՐՈՒՄՆԱԿՆԵՐԸ» ՊՐՈԿԵԻ ԸՆԹՈՒԹՅԱՆ ՀՈՄԻՏԵՆՈՐՈՒՄԸՆԱԿՈՐԾ			
ՎԱԽԱՊԵՇԵՑ	Ա. ՍՈՒԹԻԱՆՅԱՆ		ՏԱՐԲԵՐԱԿ			
ՆԱԽԱՊԵՇԵՑ	Ք. ՉԱՐՅԱՅԱՆ		ՏԱՐԲԵՐԱԿ			
«ԱՐՄՍՏՐՈՑ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ԿԱԽՈՎԻ ԱՌԱՍՏԱՂ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ՃԼ- 25	

ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ
ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ



Ջերմամեկուսացում Փայլաթիթեղապատ
ապակեբամբակով 50 մմ

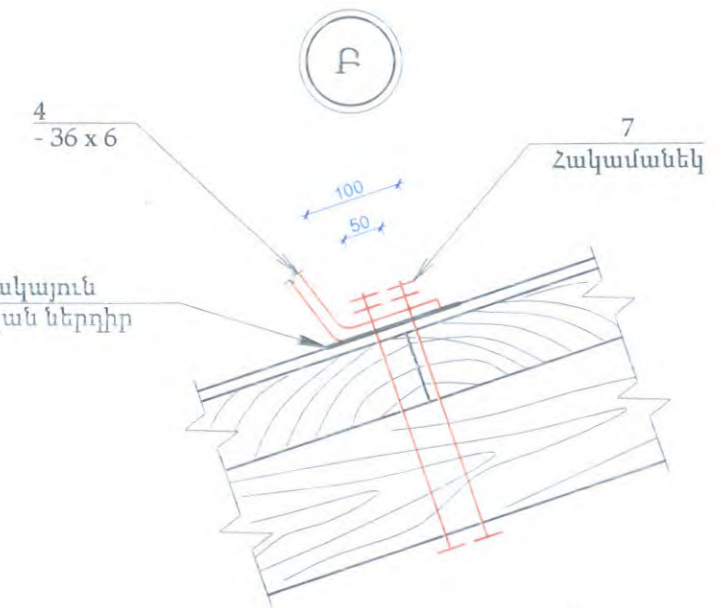
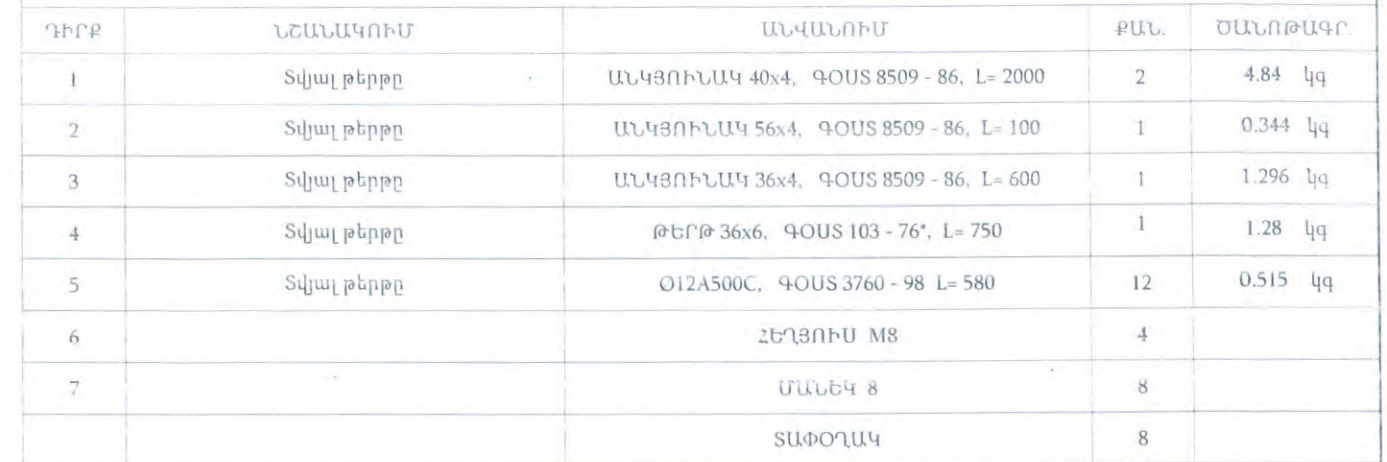


№	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԱՆԱԿԸ
1	ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ՀՈՐԱՆՆԵՐԻ Ց/ԱՎԱԶԵ ՍՎԱՂ ՑԱՆՑԻ ԿՐԱ	34.4 քմ
2	ՕՂԱՓՈԽ. ՀՈՐԱՆ. ՆԵՐԿՈՒՄ ՃԱԿԱՏԱՅԻՆ ՆԵՐԿՈՎ RGB 248-153	34.4 քմ

«ԱՐՄՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 ք.

ՆԳՃ	Թ. ՀԱՄԱՐԱՅԻՆ	«ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ԶԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ»	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՄԱՍՏԱՎՈՐԵՑ	Մ. ԱՐՄՏՏՐՈՅԱՆ	ՍԵՐԵՆՆԵՐ	ԱՆ	ՃԼ- 27	
ՆԱԽԱԳԺԵՅ	Հ. ՀԱՄԱՐԱՅԻՆ	ՀԱՄԱՐԱՅԻՆ			
«ԱՐՄՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՕՂԱՓՈԽՈՒԹՅԱՆ ԽՈՂՈՎԱԿՆԵՐԻ ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ			

ՏԱՆԻՔԻ ՑԱՆԿԱՊԱՏԻ ՀԱՎԱՔՄԱՆ ՄԻԱՎՈՐՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ 2 ՄԵՏՐԻ ՀԱՄԱՐ

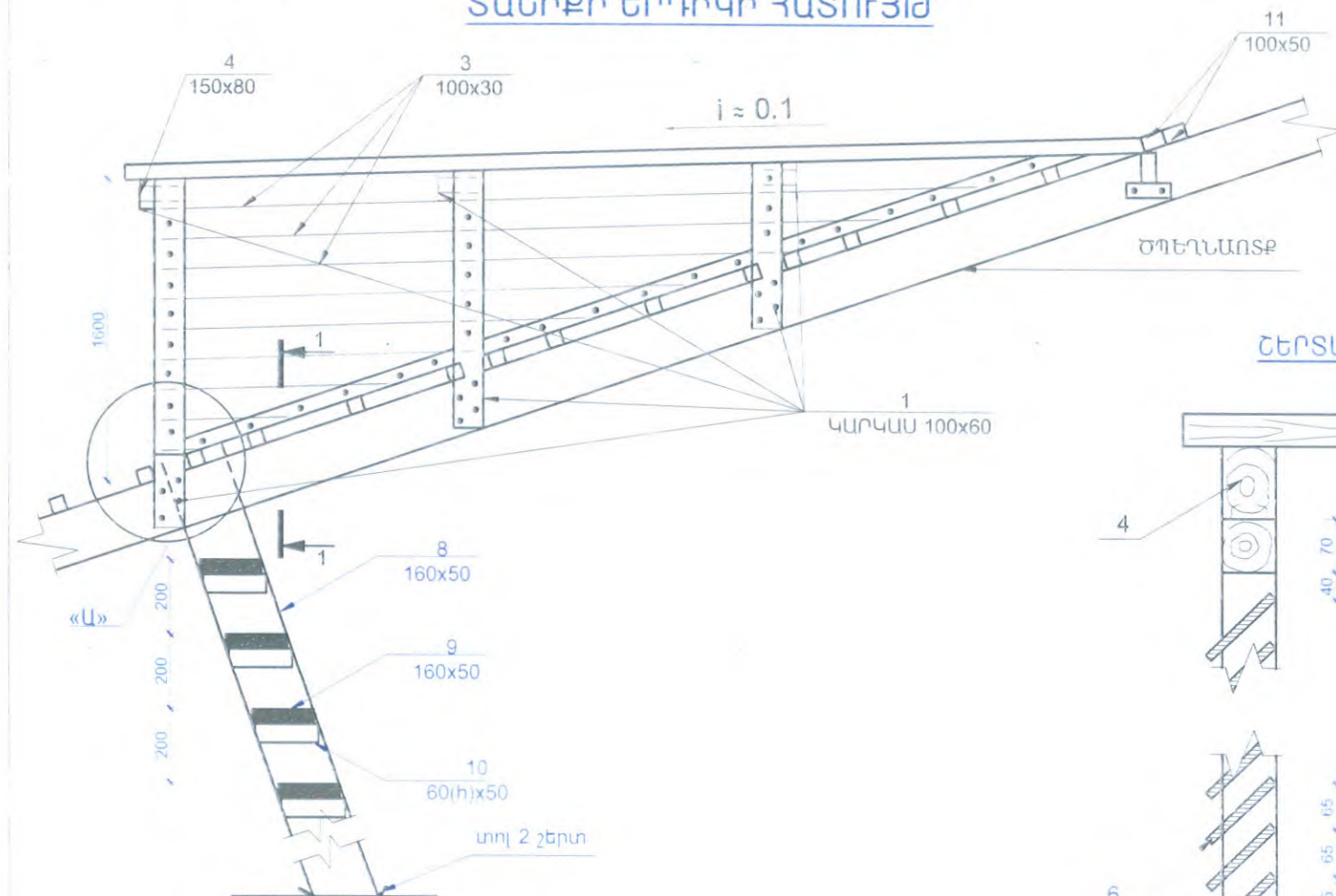


- ՃԱՂԱՇԱՐԻ ԱՄՐԱՅՈՒՄԸ 4 ՄԵՏՐԸ ՄԵԿ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ՀԵՂՅՈՒՄՆԵՐԸ ԱՆՑԿԱՑՆԵԼՈՎ ՕՊԵՂԱՈՏՔԵՐԻ ՄԻՋՈՎ:
- ՀԵՂՅՈՒՄԱՅԻՆ ՄԻԱՑՈՒՄՆԵՐՈՒՄ ՏԱՓՕՂԱԿՆԵՐԻ ԵՎ ՀԱԿԱՄԱՆԵԿՆԵՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄԸ ՊԱՐՏԱԴԻՐ Է:
- ԴԻՐՔ 4-Ը ԵՌԱԿՑԵԼ ԴԻՐՔ 1-ԻՆ 40 ՄՄ ԵՐԿԱՐՈՒԹՅԱՄՔ, ԵՐԿՈՒ ԿՈՂՄԻՑ:
- ԵՌԱԿՑՈՒՄԸ ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼ ԵՎ ԵՐԿԱՐՈՒՄԸ ԵՎ ԵՐԿԱՐՈՒՄԸ ԵՎ ԵՐԿԱՐՈՒՄԸ:
- ԵՌԱԿՑՄԱՆ ԿԱՐԻ ԲԱՐՁՐՈՒԹՅՈՒՆԸ ԸՆԴՈՒՆԵԼ ԵՌԱԿՑՎՈՂ ԵՎ ԵՐԿԱՐՈՒՄԸ ԳՈՐԾԻ ԶԱՄԱՆԸ ՀԱՎԱՍԱՐ:
- ՊՈՂՊԱՏԵ ԵՎ ԵՐԿԱՐՈՒՄԸ ՄԱԿԵՐԵՎՈՒՅԹՆԵՐԸ ՆԵՐԿԵԼ ԵՐԿՈՒ ԾԵՐՏՈՎ ՀԱՄԱՁԱՅՆ ՄԱՐԴ 2.03.11-85 «ԾԵՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐԻ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅՈՒՆԸ ԿՈՌՈՋԻԱՅԻՑ», ՆԱԽՈՐՈՔ ՆԱԽԱԼԵԿՎԱԾ ՆԵՐԿԱՍՏԱՌԻ ՎՐԱ:

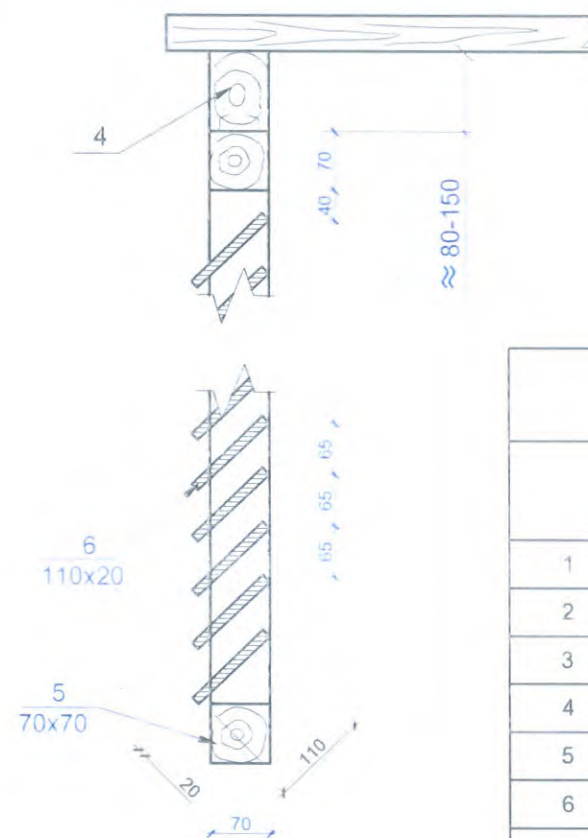
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄԹԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« _____ » _____ 20 թ.

ԼԳՃ	ՔՆՎԱԾՈՒԹՅԱՆ	ՎՃԱՌՈՒԹՅԱՆ ԲԱՆԿԻ ՎՃԱՌՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՊՐԱԿԻ ԺՆՆՈՒԹՅԱՆ ԺՈՒՆԱՆՈՐԴԱՅԻՆ ԿԱՌԱՐԱՐ			
ԴԱՎԱԳՐՈՅՑ	ԱՄՈՒՔՈՐԾՅԱՆ				
ԴԱՎԱԳՐՈՅՑ	ՎՃԱՌՈՒԹՅԱՆ	ՀԱՆՏԱՐԱՊԵՏԱՅԻՆ (ՊՈԺՈՒՄԱՆԻ)			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆԱԿԱՆ ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՏԱՆԻՔԻ ՑԱՆԿԱՊԱՏ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	ՃԼ-28	

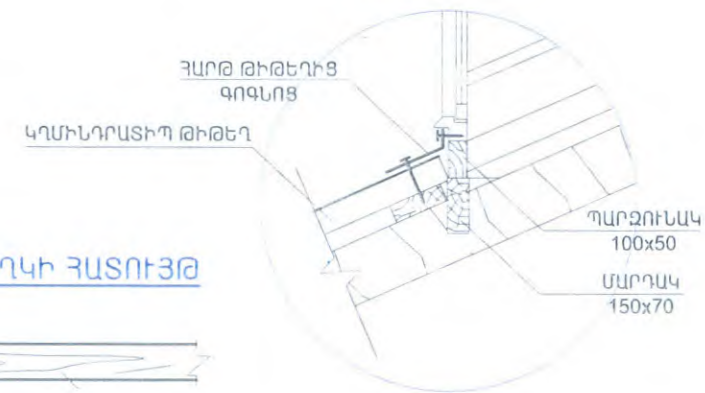
ՏԱՆԻՔԻ ԵՐԴԻԿԻ ՀԱՏՈՒՅԹ



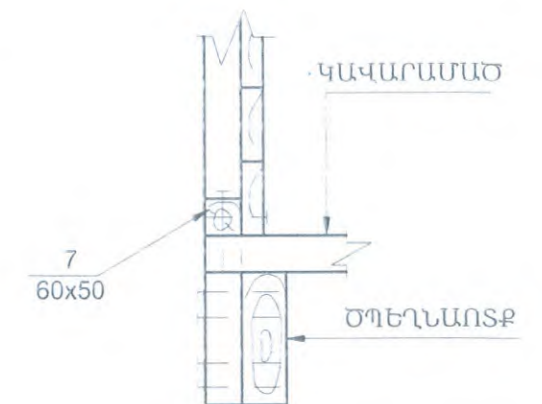
ՇԵՐՏԱՓԵՂԿԻ ՀԱՏՈՒՅԹ



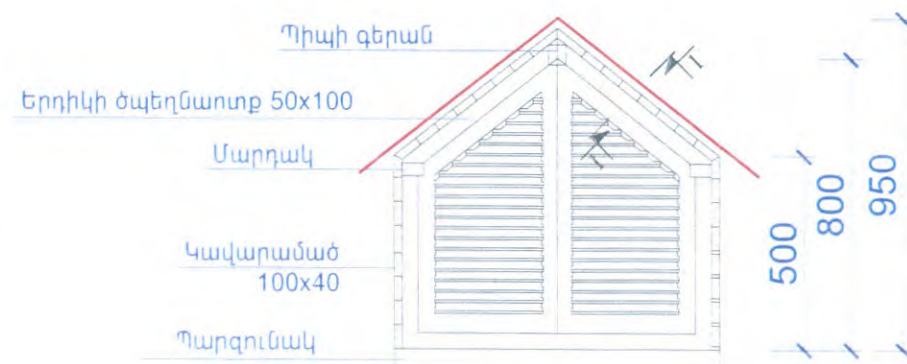
ՀԱՆԳՈՒՅՑ «Ա»



1 - 1



ՏԱՆԻՔԻ ԵՐԴԻԿԻ ՏԵՍԲԸ
ԴԻՄԱՑԻՑ Մ 1:20



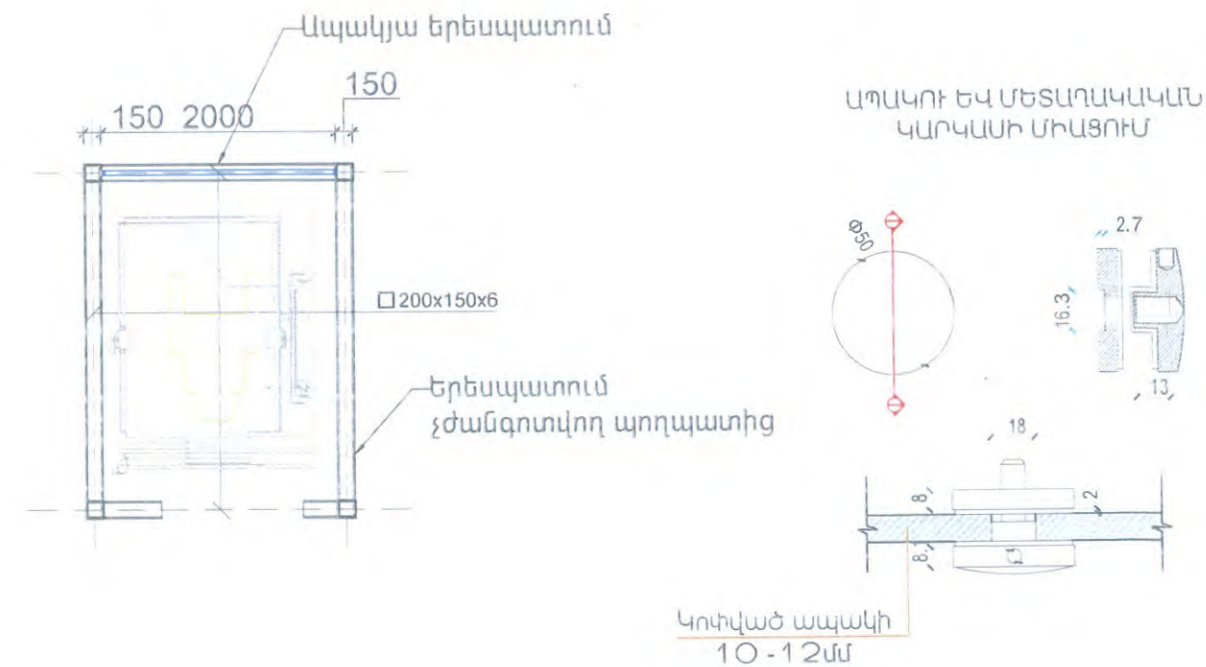
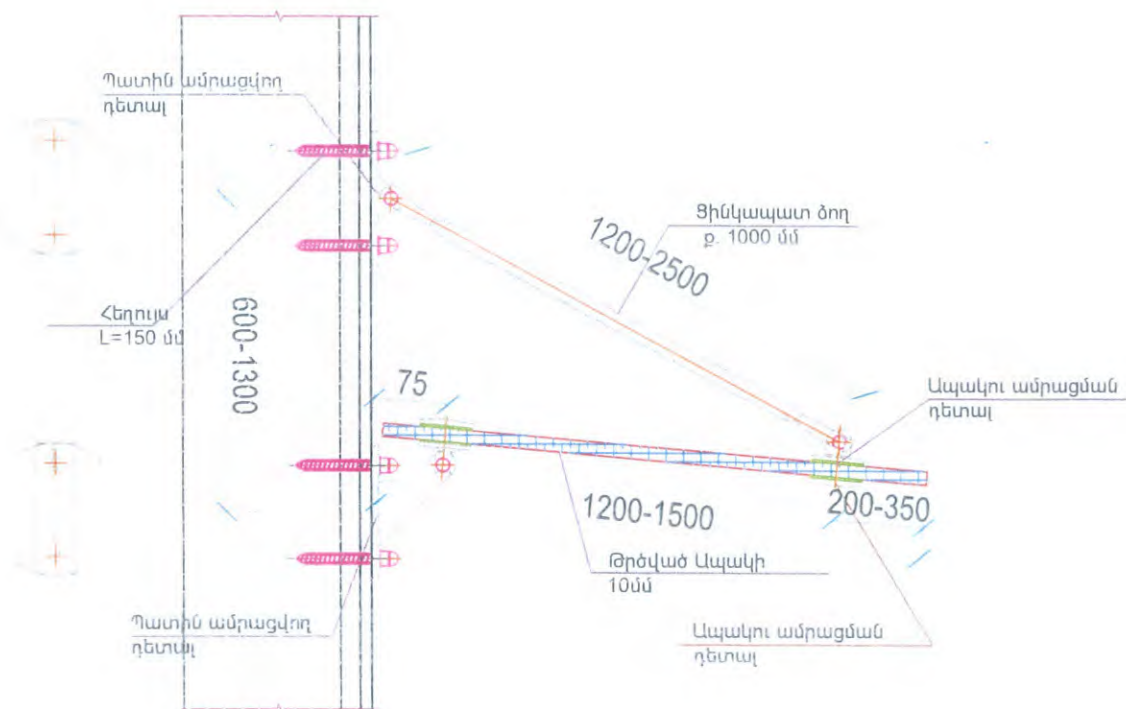
ՏԱՆԻՔԻ ՊԱՏՈՒՐԱՆԻ ՓԱՅՏՅԱ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ

	ԱՆԿԱՆՈՒՄԸ	ՀԱՏՈՒՅԹ ՄՍ		ԵՐԿԱՐՈՒԹ. Մ	ԾԱԿԱԼ ԽՄ
		ՀԱՍՏ.	ԲԱՐՁՐ.		
1	ՏԱԽՏԱԿ	50	100	4	0.024
2	ՏԱԽՏԱԿ	100	40	25	0.100
3	ՏԱԽՏԱԿ	30	100	17.5	0.053
4	ՏԱԽՏԱԿ	70	150	1	0.01
5	ՉՈՐՄՈՒ	70	70	3	0.015
6	ՏԱԽՏԱԿ	20	110	6	0.013
7	ՉՈՐՄՈՒ	60	50	7	0.021
8	ՏԱԽՏԱԿ	50	160	3	0.024
9	ՏԱԽՏԱԿ	40	160	5	0.032
10	ՉՈՐՄՈՒ	60	50	1.6	0.005
11	ՏԱԽՏԱԿ	50	100	2.5	0.013
ԸՆԴԱՄԵՆԸ					0.334

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
« » 20 թ.

ՏԱՆԻՔԻ ՊԱՏՈՒՀԱՆԻ ՑԻԼԿԱՊԱՏ ՓՈՇԵՆԵՐԿԱԿԱԾ ԾԱԾԿՈՒՅԹԻ ՄԱՍՆԱԳԻՐ		
ԱՆԿԱՆՈՒՄԸ	ԶԱՓՄ, ՄԻԿՐՈՐ	ՔԱՆԱԿ
ՄԱՆՐԱԾԱԾԿՈՒՅԹՆԵՐ ՑԻԼԿԱՊԱՏ ԹԻԹԵՂԻՑ ՏԱՆԻՔԻ ՊԱՏՈՒՀԱՆԻ ՀԱՍԱՐ $t=0.5մ$	ՔՄ	5.680

ԼԳՃ	ՔԶՄԶՍԶԿԵԼ	«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՄԴԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼԵԱՆ	ՍԱՆԻՔԻ ԵՐԴԻԿ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ի՝ ՍՈՒԹԻՍՅԱՆ			ԱՆ	ՃԼ-29	
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Կ՝ ՔՆԿԴԵՆԼԷ					



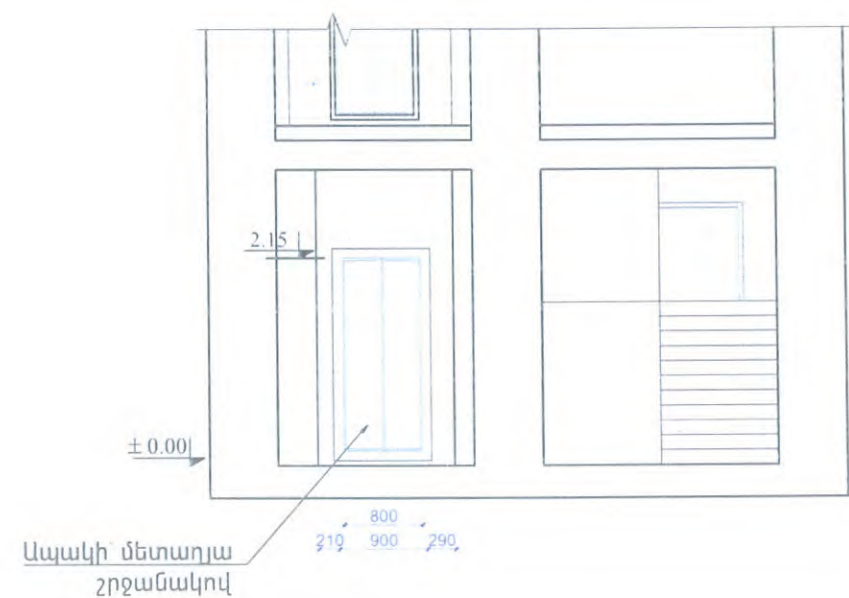
ՆՅՈՒԹԻ ԾԱԽՍԸ ԿԵՐԵԱԿԻ ԵՐԵՄՊԱՏՄԱՆ ՀԱՄԱՐ

1. ԿՈՓՎԱԾ ԱՊԱԿԻ 10մմ ՀԱՍՏ. ՆԵՐԱՌՅԱԼ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ԴԵՏԱԼՆԵՐԸ
2. ԶԺԱՆԳՈՏԿՈՂ ՊՈՂՊԱՏԻ ԹԵՐԹԵՐ ՆԵՐԱՌՅԱԼ ԱՄՐԱՑՄԱՆ ԴԵՏԱԼՆԵՐԸ


- 24.0քմ
- 86.0քմ

ՄԱՍՆԱԳԻՐ ՄԵԿ ԷԼԵՄԵՆՏԻ ՀԱՄԱՐ

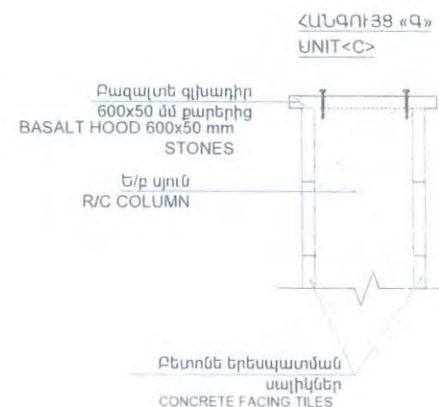
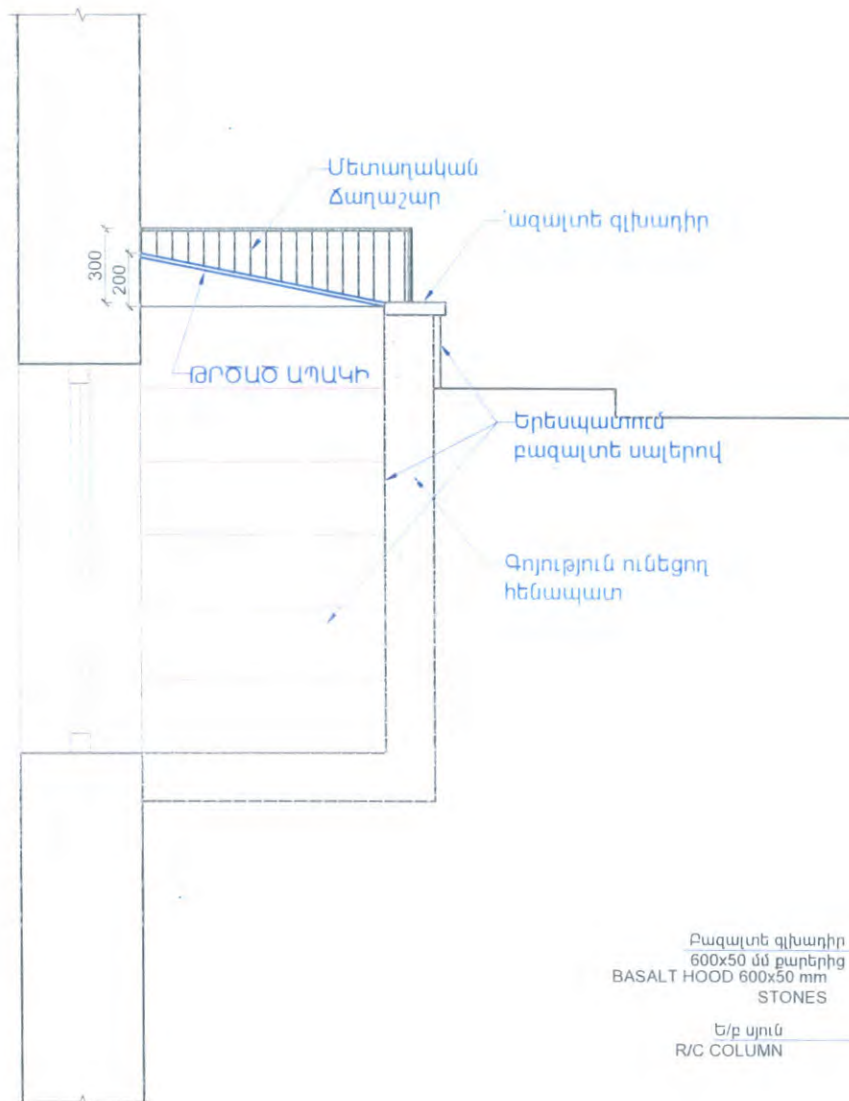
ԱՊԱԿԵ ՀՈԿԱՐ «1» - 1900*1200 6 հատ			
1	Հովարի կառուցումը թրծված ապակուց 1900*1200 մմ	քմ	2.28
2	Ցինկապատ ծող L- 1200 մմ	հատ	3
3	Ապակու ամրացման դետալներ	հատ	6
4	Պատին ամրացվող դետալներ	հատ	6



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«...» 20 թ.

ՆԳԾ	Պ. ՀԱՄԱՅԱԿՅԱՆ		ԾԱՌՈՒՄԹԻ ԱՊՐԱՅԻ ԵՐԵՄՊԱՏՄԱՆ ԵՎ ԸՆԾԱՐՈՒ ՔՐԻՍՏԱԿՐԻՏԵԼՆԵՐ ԿԵՆՏՐՈՆ - ՊՈԼԿԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԳՈՐԾԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ՆԱԽԱԳԻԾԵՐ	Ս. ՄԻԻԲԻՍՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐՊՈՏԵՍԱԿԱՆ ՊՈԼՃՈՒՄՆԵՐ			
ՆԱԽԱԳԻԾԵՐ	Հ. ՀԱԿՈԲՅԱՆ					
«ԱՐՄՏՏՐՈՅ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՄՈՐՏՔԻ ԱՊԱԿԵ ՀՈԿԱՐ, ԿԵՐԵԱԿԻ ԵՐԵՄՊԱՏՈՒՄ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ՃԼ-30	ԹԵՐԹԵՐ 33

ԿՏՐՎԱԾՔ p-p
CUT b-b



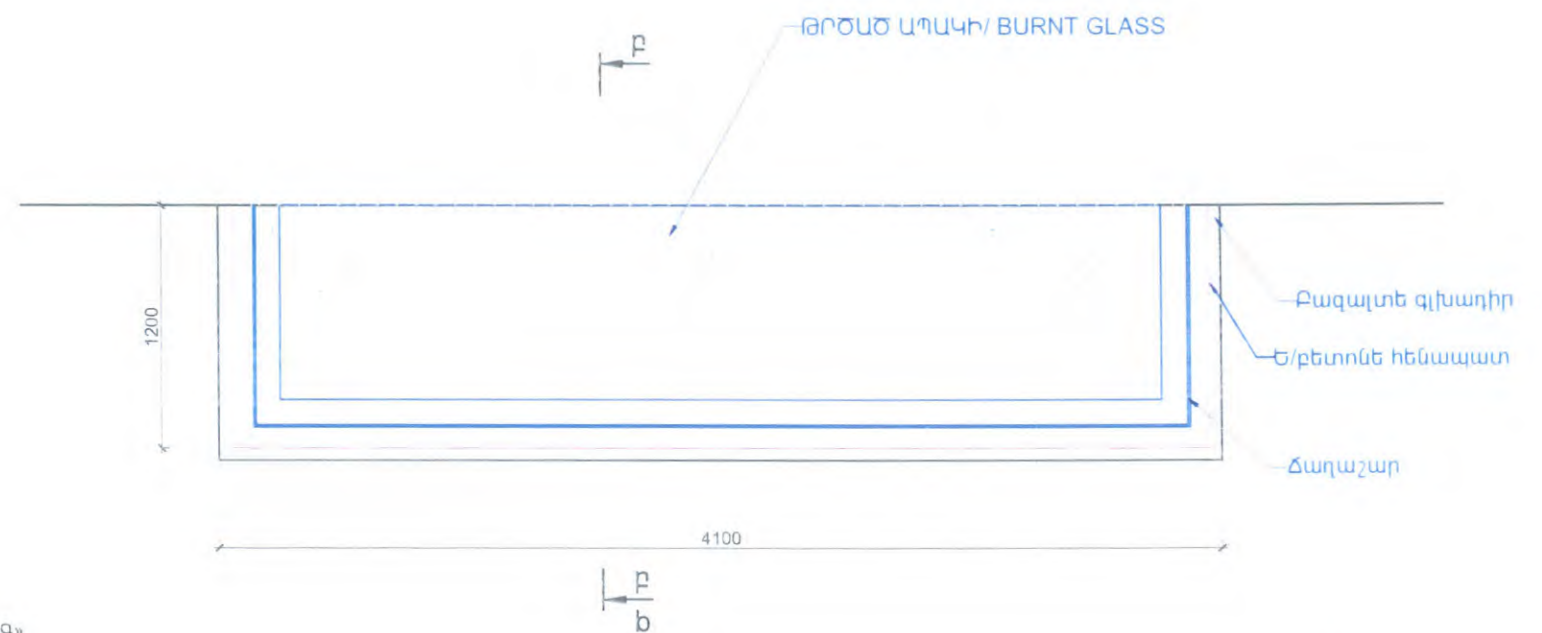
ԾԱՆՈԹՈՒԹՅՈՒՆ

1. ՃԱՂԱՇԱՐԻ ԳՈՒՅՆԸ RAL 3014
2. ՏԿՅԱԼ ԳԾԱԳՐԵՐԸ ՆԱՅԵԼ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ԳԾԱԳՐԵՐԻ ՀԵՏ

NOTE

1. BANISTER COLOR- RAL 3014
2. OBSERVE THESE DROWINGS TOGATHER WITH STRUCTURAL DRAWINGS

ԳԵՏՆԱԽՈՐՇԵՐԻ ԾԱԾԿԻ ՍԽԵՄԱ (4 ՀԱՍ)



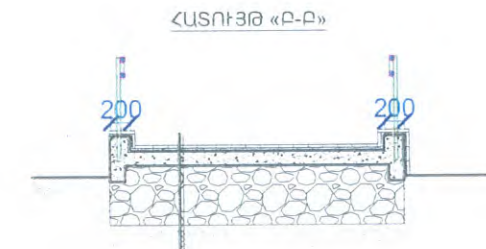
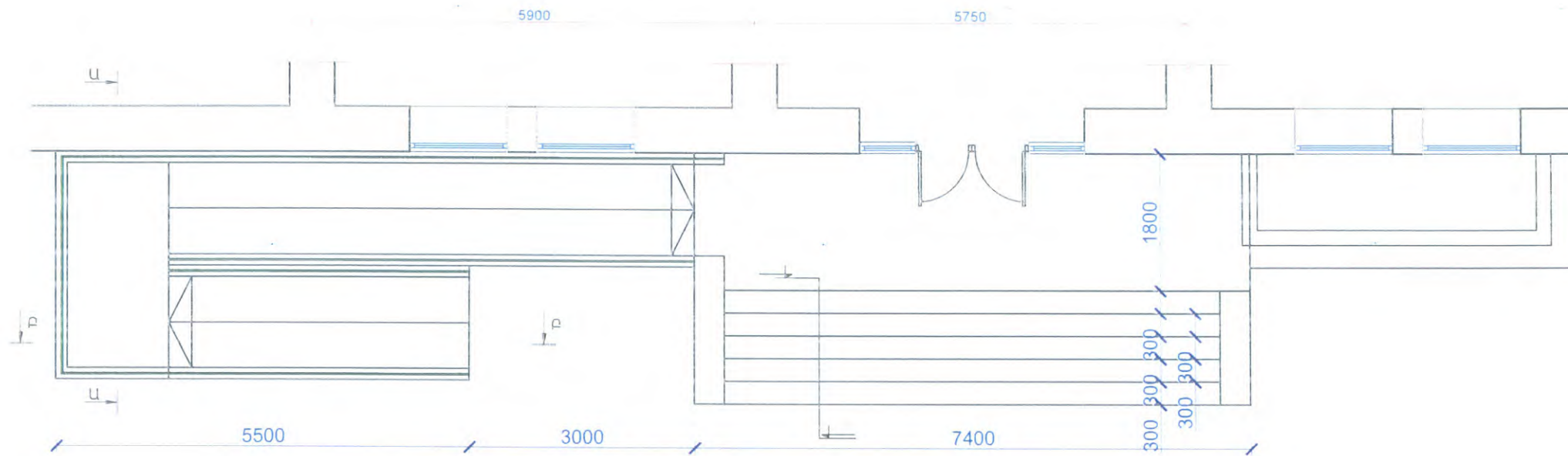
ՆՅՈՒԹԻ ԾԱԽՍԸ ԳԵՏՆԱԽՈՐՇԻ ՀԱՄԱՐ

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. ԲԱԶԱԼՏԵ ԳԼՆԱԴԻՐ 50մմ ՀԱՍ. | - 12.0 մ ² |
| 2. ԲԱԶԱԼՏԵ ՍԱԼԵՐ 30մմ ՀԱՍ. | - 74.0 մ ² |
| 3. ՓՈՇԵՆԵՐԿՎԱԾ ՃԱՂԱՇԱՐԻ ՏԵՂԱԴՐՈՒՄ | - 24.0 գմ |
| 4. ԹՐԾԱԾ ԱՊԱԿԻ (Защитное многослойное стекло 8+8, безопасное при эксплуатации, СМ1, ГОСТ 30826-2014, 15 кг/м ²) | - 22.0 մ ² |

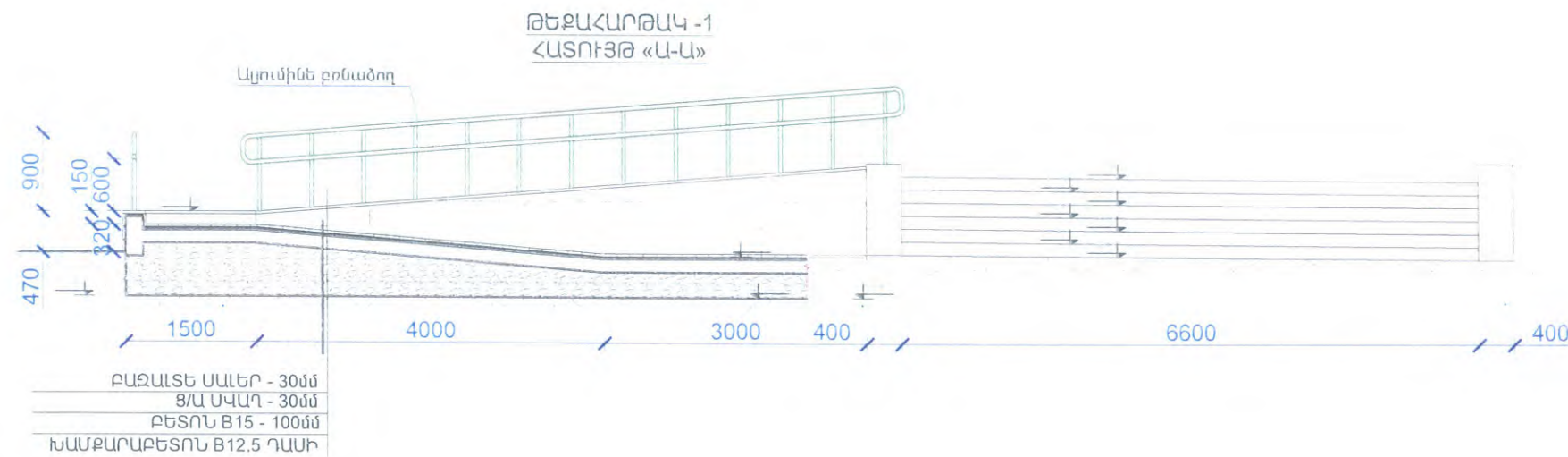
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 թ.

ՆԳՃ	ԳԵՏՆԱԽՈՐՇԻ	«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ԱՌԻՔՆԱՆՅԱՆ	ԳԵՏՆԱԽՈՐՇԻ ԾԱԾԿԻ ՍԽԵՄԱ (4 ՀԱՍ)	ԱՆ	ՃԼ-31	
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՆԱԿԻՅԱՆ	ՀԱՐՏԱՐԱՅԵՏԱԿԱՆ ՄԻԾՈՒՄՆԵՐ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԻՔՆԱՆՅԱՆ			ԳԵՏՆԱԽՈՐՇԵՐ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ		

ՀԱՐՈՒՄԿ - ԹԵՔԱՀԱՐՈՒՄԿ -1



ԲԱԶԱՆԵ ՍԱԼԵՐ - 30սմ
ՑԵՄԵՆՏԱԿԱԶԱՅԻՆ ՇԵՐՏ - 30սմ
ԲԵՏՈՆ B15 ՂԱՍԻ - 150սմ
ԽԱՄՔԱՐԱԲԵՏՈՆ B12.5 ՂԱՍԻ



ՆՅՈՒԹԻ ԾԱԽՍԱԸ ԲՈԼՈՐ ՀԱՐՈՒՄԿ-ԹԵՔԱՀԱՐՈՒՄԿՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ

- Հողի փորումը եւ ՏԵՂԱՓՈԽՈՒՄ - 27.3մ³
- ԽԱՄՔԱՐԱԲԵՏՈՆ B 12.5 ՂԱՍԻ* - 32.2մ³
- ԲԵՏՈՆ B15 ՂԱՍԻ 150սմ - 4.6 մ³
- ՑԵՄԵՆՏԱԿԱԶԵ ՍՎԱՂ 30սմ ՀԱՍՏ. - 30.0մ²
- ԲԱԶԱՆԵ ՍԱԼԵՐ ՀԱՐՈՒՄԿՆԵՐԻ ԵՎ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ 30սմ ՀԱՍՏ. - 180.0 մ²
- ԲԱԶԱՆԵ ՍԱԼԵՐ ՀԱՐՈՒՄԿՆԵՐԻ ԵՎ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ԿՈՂԱՅԻՆ ՄԱՍԵՐԻ ՀԱՄԱՐ 30սմ ՀԱՍՏ. - 90.0մ²
- ԲԱԶԱՆԵ ԵԶՐԱՔԱՐ 80x100սմ(h) ԿՏՐՎԱԾՔԻ - 1.5գծ.մ
- ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԱՆԿԵՐՆԵՐ Փ=10սմ, L=150սմ, Զ.400սմ - 42 հատ
- ԱՐՏԱՔԻՆ ՀԱՐՈՒՄԿՆԵՐՈՒՄ ԲԱԶՐԻՔ ԱՆՈՂԱՑՎԱԾ ԱՆՈՒՄԻՆԵ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ՂԵՏԱՆՆԵՐԻՑ - 79.5 գծմ
- ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՀԱՐՈՒՄԿՆԵՐԻ ԲԱԶԱՆԻ ՎՆԱՍՎԱԾ ՀԱՏՎԱԾՆԵՐԻ ՎԵՐԱՄՈՐՈՂՈՒՄ - 11մ³
- ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՀԱՐՈՒՄԿԻ ԲԱԶՐԻՔ ԱՆՈՂԱՑՎԱԾ ԱՆՈՒՄԻՆԵ ՀԱՎԱՔՈՎԻ ՂԵՏԱՆՆԵՐԻՑ - 11.2 գծմ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Բ

ՆԳՃ	Թ. ԴԱՏԱԳԱՅԱՆ		«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ-Ի ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԵՐԱՅԱՆԻ ԿՆՏԱՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆՆԵՐ ՊՈԽԱԿԻ ԸՆԴՈՒՅՑԻՆ ԿԱՄԱՏԱԾՈՂԱԳԱՅԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Ա. ՄՈՒՔԻՄՈՅԱՆ		ՃԱՐՏԱՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ՊԵՐՈՂՈՒՄԵՐ		
ՆԱԽԱԳԾԵՑ	Հ. ՀԱՆՈՒԹՅԱՆ				
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆԵՐ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՄՈՒՏՔԻ ԱՊԱԿԵ ՀՈԿԱՐ, ՎԵՐԵՆԱԿԻ ԵՐԵՄԱՍՏՈՒՄ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ		
			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	ՃԼ-32	

ԲԱԶԱՆԵՏ ՄԱՆԵՐ - 30մ
 Ց/Մ ՄԿԱՂ - 30մ
 ԲԵՏՈՆ Ց 12.5 ՂԱՄԻ - 100մ
 ՄԱՍՔԱՐԿԲԵՏՈՆ 12.5 ՂԱՄԻ

Այտուհիներ բռնածող

ՀԱՐԹԱԿ - 3

9

A diagram showing a rectangular area. The vertical dimension on the left is labeled 1500. The horizontal dimension at the top is divided into three segments: 900, 2900, and 900. The total horizontal dimension at the bottom is labeled 4700.

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a central span of 2900 and two side spans of 900 (3x300). The elevation markers are -0.05 and -0.60. The materials listed are:

- ՔԱՉԱՆԵՍԵ ՍԱԼԵՐ - 300մմ
- Ց/Ա ՍՎԱՐ - 300մմ
- ԲԵՏՈՆ B12.5 ՂԱՄԻ - 100մմ
- ՆԱՍՔԱՐԱԲԵՏՈՆ 12.5 ՂԱՄԻ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ

196	Հ. Տ. ՄԱՅԱԳՅԱՆ	«ՍԵՆՏԻՆԵՐ ՄԱՐԿԻՆ» ԵՐԵՎԱՆԻ ԳԼԵՑԱԿԱՆ ԿԱՍԻՆՈՒՆԵՐ-ՍԵՆՏԵՐ» ԴՊՈՎ-Ե ԺԱՌՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԶԱՐԿԱՐԻՑ			
197	Ա. ԱՌԻՔԱՅԱՆ				
198	Զ. ՍԱՅՈՐՅԱՆ	ՀԱՐՏԱՐԱՎՈՐՏԱԿԱՆ ԼՈՐԴՈՒՄԱՐԻ			
«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	ՄՈՏՔԻ ԱՊԱԿԵ ՀՈԿԱՐ, ԿԵՐԵԱԿԻ ԵՐԵՄՊԱՏՈՒՄ, ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ՃԼ-33	ԹԵՐԹԵՐ	

ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ



ԿԵ-1	ԱՆՎԱՆԱԹԵՐԹ	
ԿԵ-2	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -2.880 ՆԻՇԻ ՎՐԱ	
ԿԵ-3	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔ ԿՀՄ-1	
ԿԵ-4	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -0.300 ՆԻՇԻ ՎՐԱ	
ԿԵ-5	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔ ԿՀՄ-1	
ԿԵ-6	ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆ	
ԿԵ-7	ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
ԿԵ-8	ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱՎՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
ԿԵ-9	ՍՅՈՒՆ Ս-1	
ԿԵ-10	ՍՅՈՒՆ Ս-2	
ԿԵ-11	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1	
ԿԵ-12	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2	
ԿԵ-13	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 3-3	
ԿԵ-14	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 4-4	
ԿԵ-15	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 5-5, ԿՏՐՎԱԾՔ 6-6,	
ԿԵ-16	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 2.575 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-1)	
ԿԵ-17	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 0.000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-2, ՍՄ-2-1)	
ԿԵ-18	ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
ԿԵ-19	ՊԱՐՁՈՒՆԱԿՆԵՐ ՊՄ-1, ՊՄ-2	
ԿԵ-20	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 3.300 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-3)	
ԿԵ-21	ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԾԱՎԱԼՆԵՐ	
ԿԵ-22	ՊԱՐՁՈՒՆԱԿՆԵՐ ՊՄ-3, ՊՄ-4	
ԿԵ-23	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 6.500 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-4)	
ԿԵ-24	ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
ԿԵ-25	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 9.900 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-5)	
ԿԵ-26	ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
ԿԵ-27	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 13.200 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-6)	
ԿԵ-28	ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
ԿԵ-29	ՊԱՐՁՈՒՆԱԿՆԵՐ ՊՄ-5, ՊՄ-6	
ԿԵ-30	ՏԱՆԻՔԻ ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	
ԿԵ-31	ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ 1-1, 2-2	
ԿԵ-32	ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՍ	
ԿԵ-33	ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ 1-1, 2-2 ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ 1,2,3,4	
ԿԵ-34	ԹԵՔԱՀԱՐԹԱԿՆԵՐ	
ԿԵ-35	ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	
ԿԵ-36	ԾԱՎԱԼՆԵՐ	

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

Տվյալ նախագիծը մշակված է ճարտարապետական գծագրերի, գոյություն ունեցող նախագծային փաստաթղթերի, տեխնիկական առաջադրանքի, շենքի տեխնիկական վիճակի հետազոտության եզրակացության և տեղում կատարված չափումների ու զննումների հիման վրա:

Ըստ եզրակացության չենքի հետագա անվտանգ շահագործման և նույն նպատակին ծառայելու համար վերականգնման թույլատրելի մակարդակն ընդունվում է սեյսմազինվածության բարձրացում: Նախագծի կոնստրուկտորական մասի լուծումների և հաշվարկների համար հիմք են հանդիսացել նաև

- ՀՀՀՆ 20 04-20 «Երկրաշարժադիմացկունություն շինարարություն» Նախագծման նորմեր» շինարարական նորմերը

- ՀՀՀՆ 20-06-2014 «Շենքերի և կառուցվածքների վերականգնում, վերականգնում և ուժեղացում: Շինարարական դրույթներ- նորմերը:

Պահպանվում են շինության արտաքին տեսքերը, հատակագծային չափսերը և ընդհանուր բարձրությունը ինչպես նաև տանիքի կառուցվածքի ծեփ տեսքը: Շինությունը բաղկացած է երկու մասնաշենքերից իրարից բաժանված սեյսմիկ կարանով հատակագծում ունի ուղղանկյունաձև տեսքեր, հարկայությունը 4 հարկ նկուղով: Որպես կրող կոնստրուկցիաներ ծառայում են 50-60մմ հաստությամբ տուֆե շարվածքով միմյանց հանդեպ խաչաձև դասավորված պատերը: Միջնարկային և վերին ծածկերը իրականացված են կլորանցքավոր ծածկի սալերից, աստիճանավանդակները իրականացված են մետաղական հիմնակմաղքով և բետոնե աստիճանահատերով:

Ըստ ինժեներա-երկրաբանական եզրակացության, հիմքերի համար որպես հիմնատակ ծառայում են կոպճա- ճալաքարային գրունտներ ավազային ցոնոլի, գետաքարերի հետև ավազակավերի, կավերի ենթաշերտերով և ոսպնյակներով, որի $R_0 = 3.5 \text{ կգ/սմ}^2$:

Նախագծով նախատեսվում է շինության գոյություն ունեցող հիմքերին կից խրամուղիների բացում, հիմքերի և տուֆե հիմնական կրող պատերի ուժեղացում $\Phi 8A500C$ և $\Phi 10A500C$ դասի ամրանային ցանցով տորկրետ բետոնացման եղանակով՝ $b=6\text{սմ}$ երկկողմանի ներքին պատերում և $b=10\text{սմ}$ արտաքին պատերում, ինչպես նաև հիմքերի ցրամեկուսացում: Այն աստիճանավանդակներում, որոնց աստիճանները հատիկավոր են նախագծով նախատեսվում է վերջիններիս ամրացում մետաղական հիմնակմաղքների հետ: Կլորանցքավոր ծածկի սալերի ուժեղացում միաձույլ ե/բ սալով $h=80\text{մմ}$, իրականացված $\Phi 10 A500C$ դասի ամրանային ցանցերով և $B25$ դասի ծանր բետոնով: Շինության որոշ հատվածներում նախատեսվում են ե/բետոնե շրջանակներ ամրանավորված սյուներում $\Phi 25$ և $\Phi 22 A500C$ դասի ամրաններով, պարզունակներում $\Phi 18$ և $\Phi 20 A500C$: Որպես առաջին հարկի հատակ նախատեսվում է $h=100\text{մմ}$ $B15$ դասի բետոն և $\Phi 8A$ ամրանային ցանցով:

Ուժեղացումները կատարելուց առաջ անհրաժեշտ է մաքրել, հեռացնել պատերի սվաղը, անցքերի շաղափում իրականացնել տուֆե քարերի մեջ (ոչ կարաններում), բետոնացումից առաջ պատերը լվանալ քրով ճնշափչման եղանակով:

Հաշվարկի ժամանակ ընդունված են հետևյալ բեռները և գործակիցները

- ձյուն- 70 կգ/մ^2 (II շրջան)

- սեյսմիկ գուտի 1-րդ ($A=0.3g$)

- գրունտի կարգը ըստ սեյսմիկության - III

- շենքի թույլատրելի վնասվածության գործակիցը - $K_1=0.4$

- շենքի պատասխանատվության գործակիցը $K_2=1.0$

- գրունտային պայմանների վերացական գործակիցը $K_3=1.1$

- սեյսմազինվածության գործակիցը $K_{SA}=0.6$

- միջնարկային ծածկերի վրա ժամանակավոր կարծատև բեռը ընդունված է 200 կգ/մ^2

Միաձույլ ե/բ կոնստրուկցիաների բետոնացումը և մետաղական կոնստրուկցիաների մոնտաժը կատարել ըստ ГОСТ 3.03.01-87-ի (Несущие и ограждающие конструкции):

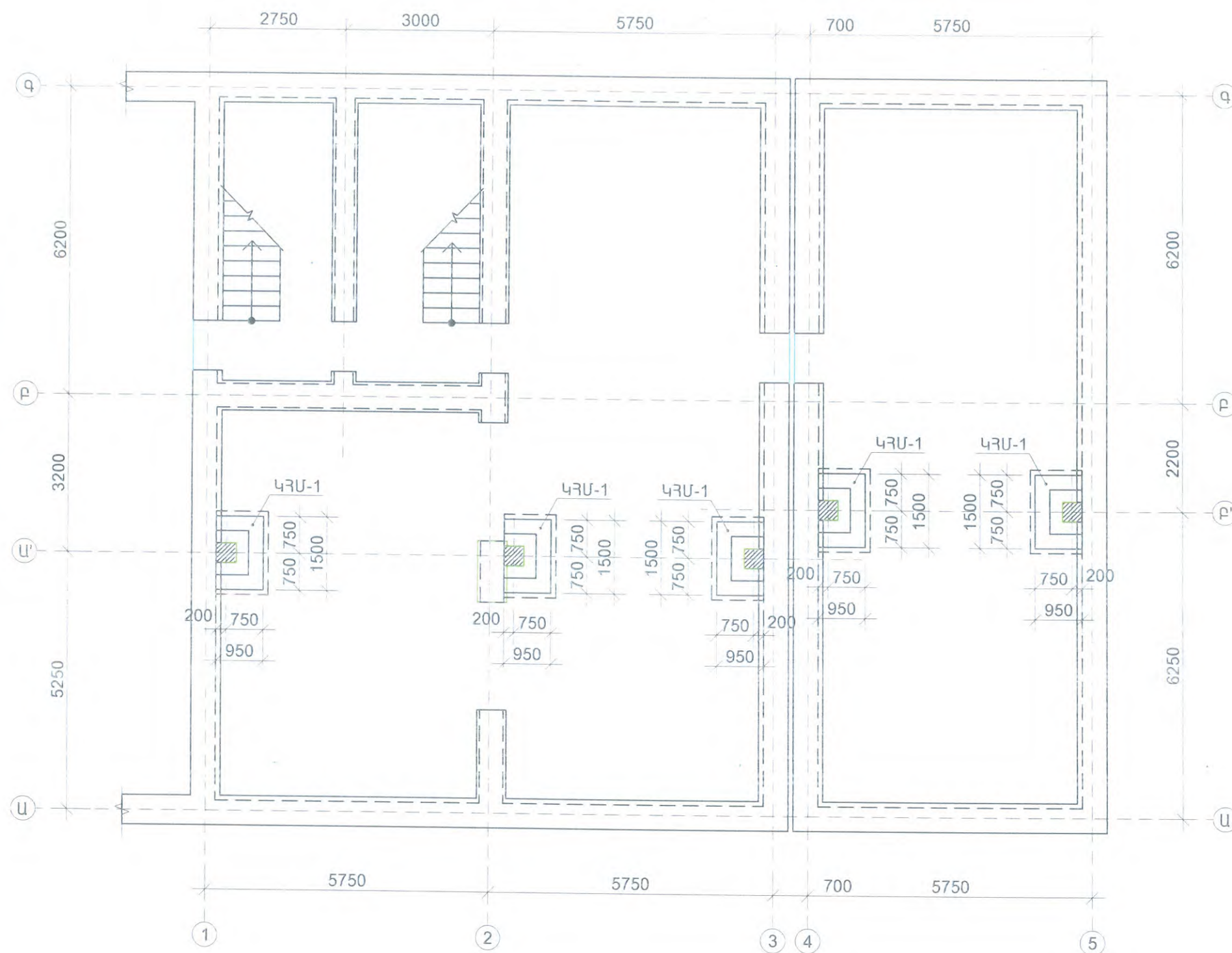
Բոլոր եռակցումները կատարել ըստ ГОСТ 14098-2014-ի, ГОСТ Э 42A տիպի էլեկտրողներով:

ՆԳՃ.			«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՄԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵՐԱՌԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՈՒՔԵԼՅԱՆ			ԱՆՎԱՆԱԹԵՐԹ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԿԵ-01	

[illegible]

Ընդհանուր																	
Ամրան(կգ)				Բետոն(մ³)													
A500C	AI	ՍԵՏԱՂ(կգ)	ՓԱՅՏ(մ3)	B20 ՏՈՐԿՐԵՏ ԲԵՏՈՆ	B25	B10	B15	խամբար արետոն B12.5	ց/ավազի Ավաղ շաղախով «Բաճուռ» ցանցի վրա(Մ2)	Հիմքերի և պատերի ջրամեկուսացում երկշերտ տաք բիտումային մածիկով (մ2)	Փոսերի քանդում 200x160մմ (հատ)	Անցքերի շաղափում Φ15 հ=200մմ (հատ)	Φ22 մմ տրամագծով անցքերի շաղափում գոյ.ուճ. պարզ (հատ)	Φ10մմ տրամագծով անցքերի շաղափում պատի մեջ (հատ)	Φ10մմ տրամագծով անցքերի շաղափում պատի լայնքով (հատ)	Գրունտ (մ3)	
																	350
104,327					3			2,65									
125,1924					3,6			3,18									
397,84	5,9				5,2	0,85											
		2398,47															
	903,14						22										
	1545,99						37,5										
1125,37					18							185	40				
3601,63					50							495	60				
3743,79					50							495	60				
3743,79					50							495	60				
3825,65					55							495	265				
2643,88					8												
3415,92					10,2												
16852,53				225,5						450					6760		
13495,2				160,8												4020	
329,34					1,7									8			
44,15					0,81												
988,02					5,1									120			
749,73					81												
329,34					1,7									40			
249,91					27												
1025,4	411,78				8,9												
32		84,78							90								
49,3		3272,28				6											
		9596,86	8														
58872,3094	2866,81	15352,39	8	386,3	379,21	6,85	59,5	5,83	90	450	2165	485	168	6760	4020		350

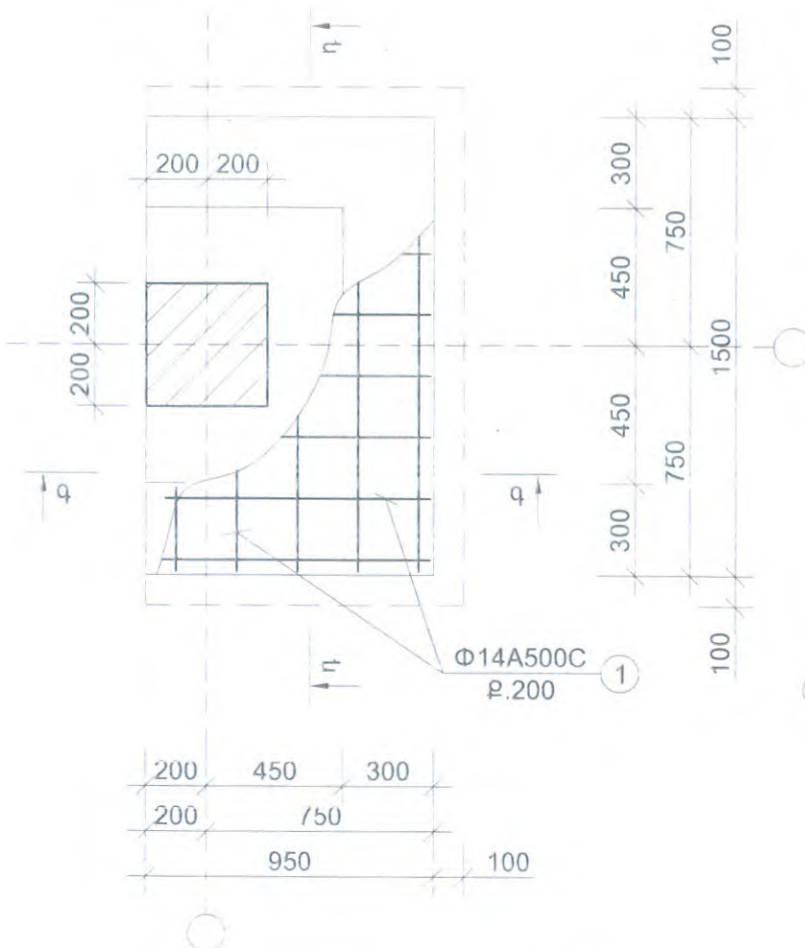
ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -2.880 ՆԻՇԻ ՎՐԱ



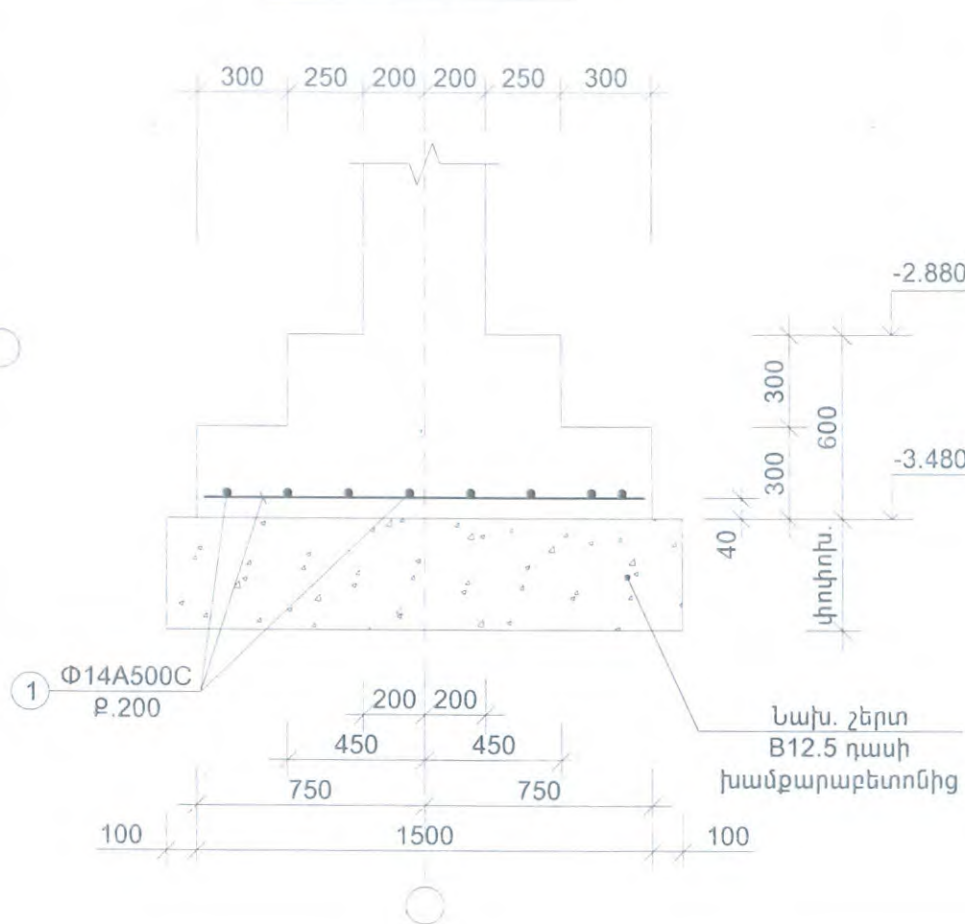
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20

ՆԳՃ.			«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՀԻՄՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		STROY	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -2.880 ՆԻՇԻ ՎՐԱ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ԿԵ-2
				ԹԵՐԹԵՐ	

ԿՀՄ-1



ԿՏՐՎԱԾՔ ղ-ղ

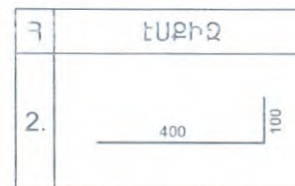
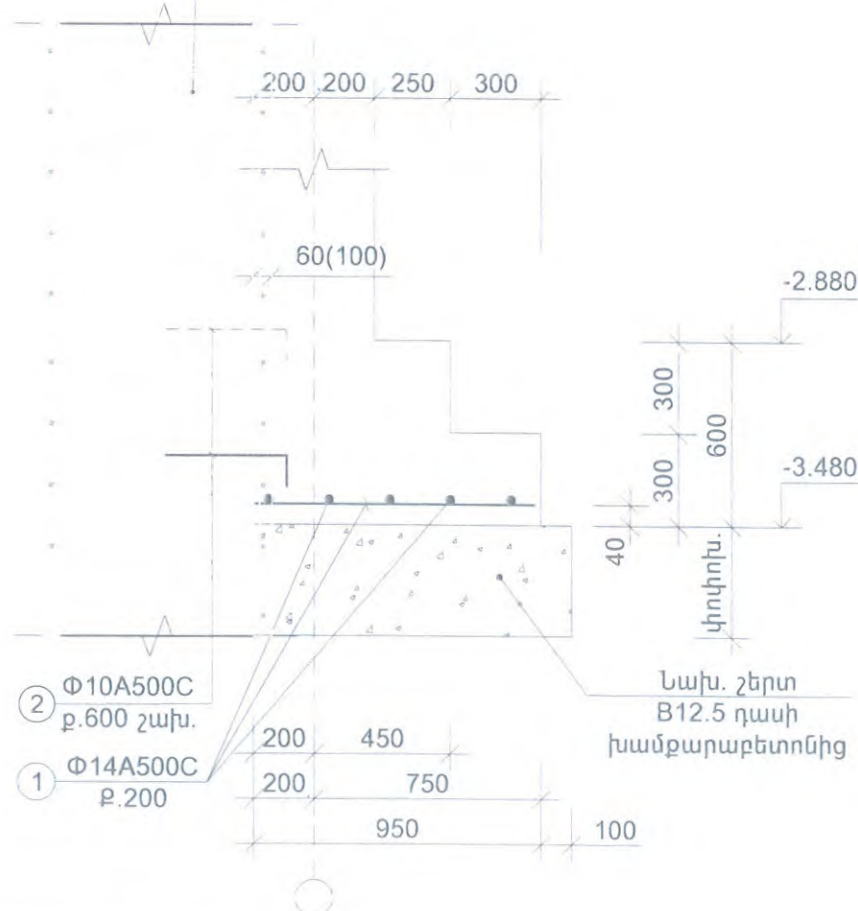


ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1. Խրամուղիները փորելուց հետո, հիմնատակի գրունտները հաստատագրել երկրաբանական ակտի միջոցով:
Նոր հիմքերի և ամրացվող հիմքերի խրամուղիների քանդման ծավալը կազմում է $V=350.0մ^3$,
2. Բոլոր կետային հիմքեր պատրաստել B25 դասի ծանր բետոնից:
3. Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի ծավալը կազմում է $V=2.5մ^3$, որի 30% պետք է լինի բուտ իսկ մնացածը բետոն B12.5 դասի:
4. Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի ստորին միջը ճշտել տեղում հասցնելով գոյություն ունեցող հիմքերի հիմնատակի միջին:
5. 1 և 3 կետերում նշված ծավալները ճշտել հողային աշխատանքներից հետո:
6. Հիմքերի կողքերի հետլիցքը կատարել ավազային գրունտով, տոփանելով շերտերով ($h=30սմ.$) և հասցնելով $Y=1.65կգ./մ3/$

Գոյություն ունեցող տուֆե շարվածքով պատ

ԿՏՐՎԱԾՔ գ-գ

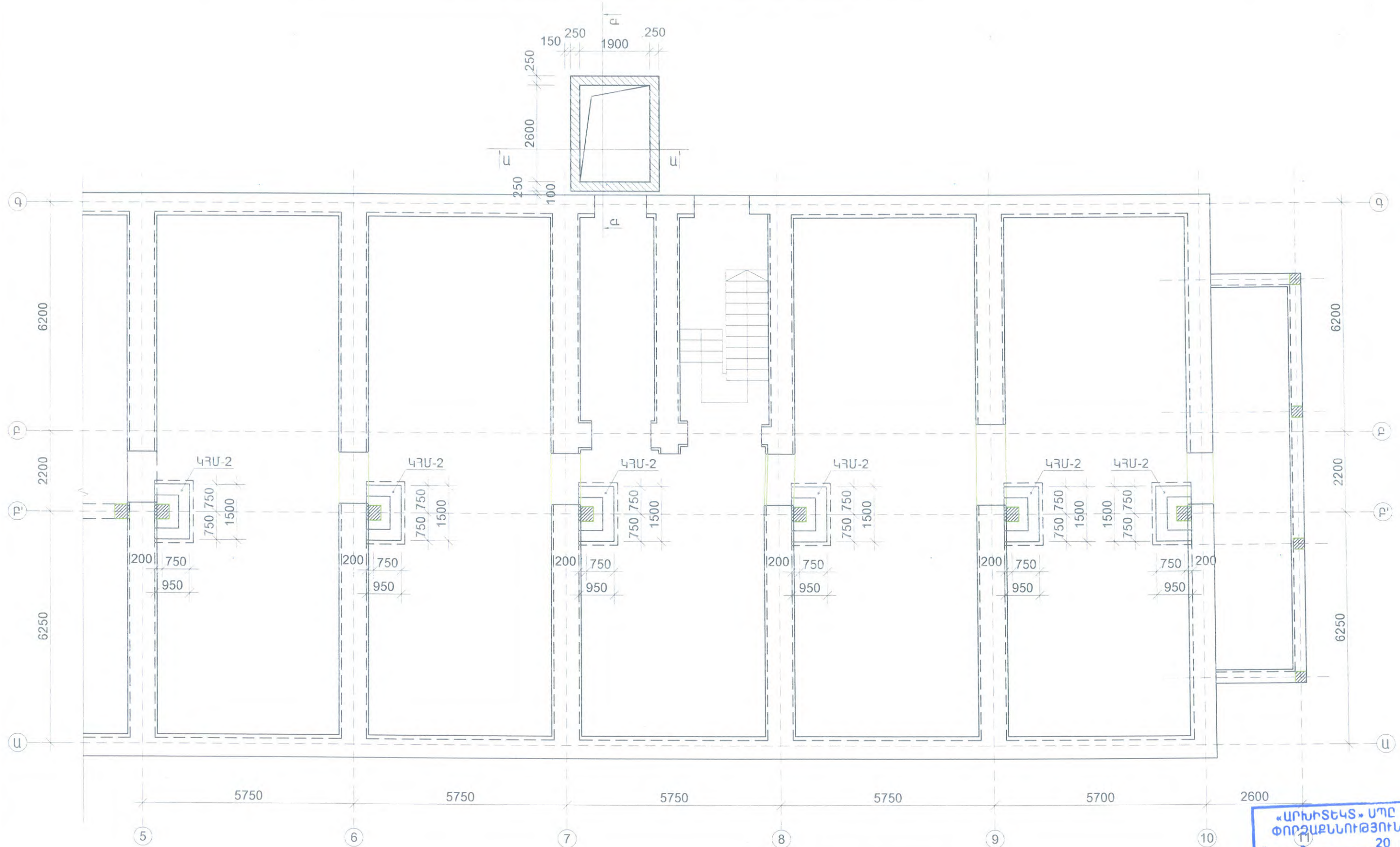


Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ					ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔ ԿՀՄ-1 (5 հատ)								
1	Φ	14	A500C	$L_{դնդ}(մ)=$	16.0	-	19.32	19.3248	20.8654
2	Φ	10	A500C	$L=$	500	5	0.31	1.54	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ³)							0.6	
	Նախապ. շերտ խամքարաբետոն B12.5							0.53	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՉԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

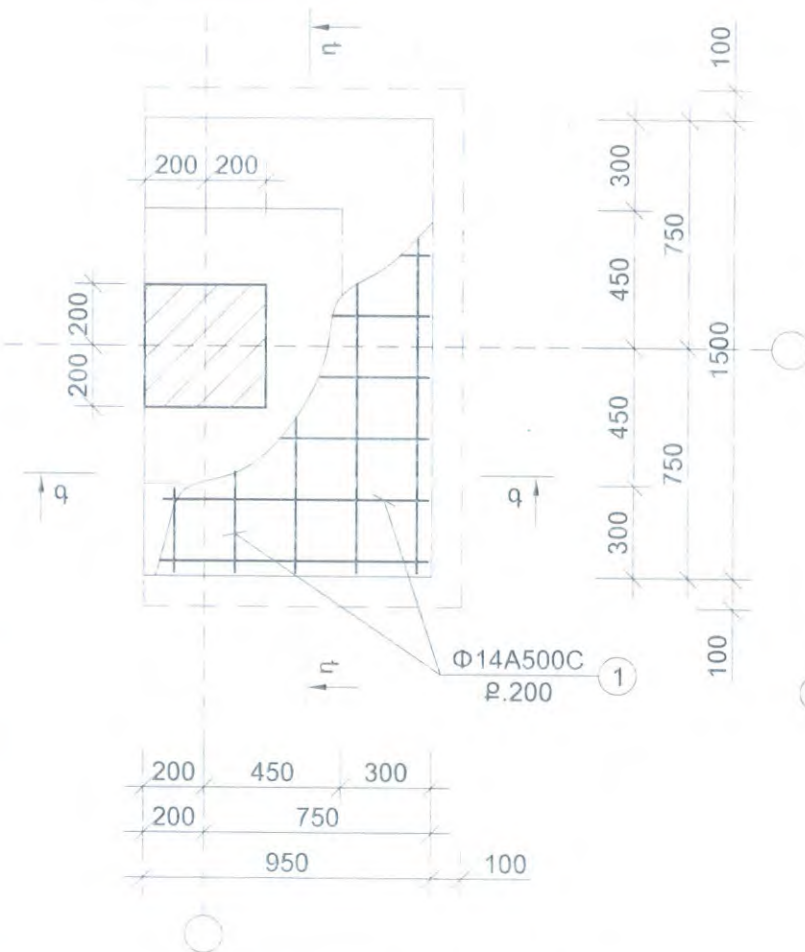
ՆԳՑ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՌՈՐԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ՄՈԱՔԵԼՅԱՆ		ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔ ԿՀՄ-1	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
			ԱՆ	ԿԵ-3
			ԹԵՐԹԵՐ	

ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -0.300 ՆԻՇԻ ՎՐԱ

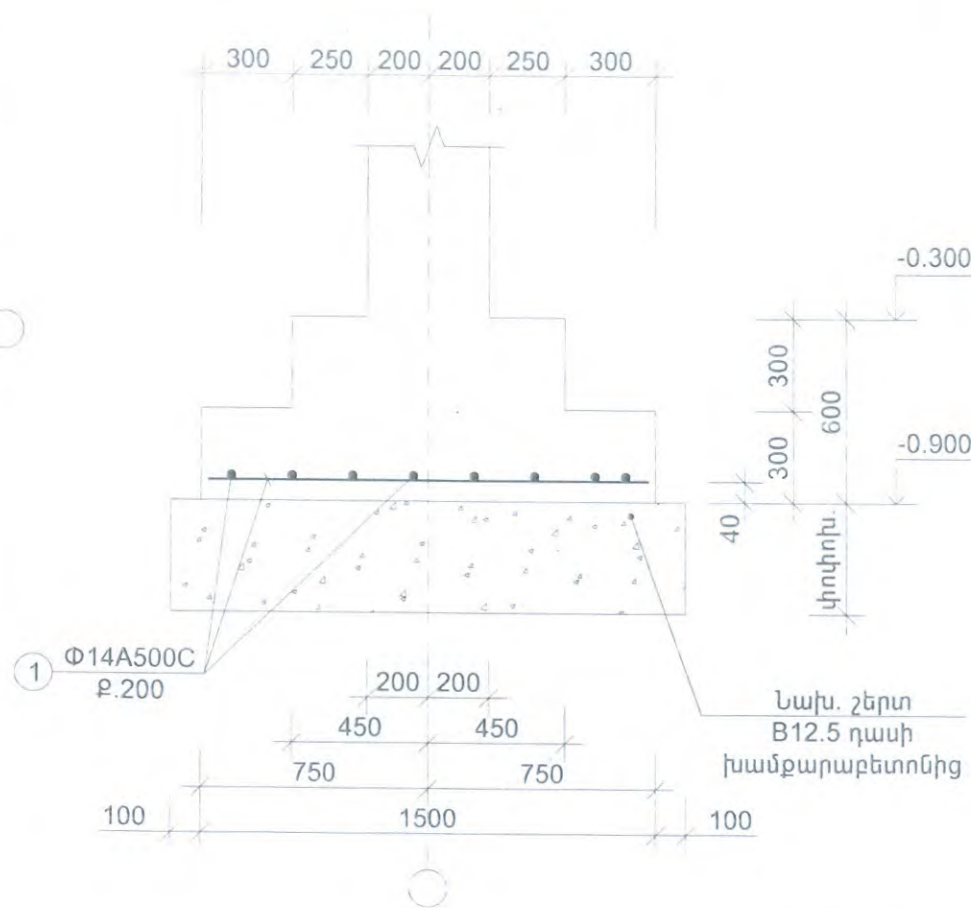


ՆԳՏ.		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ՈՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ				
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՄՈԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	RMA STROY	ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -0.300 ՆԻՇԻ ՎՐԱ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	ԿԵ-4	

ԿՅՄ-2



ԿՏՐՎԱԾՔ դ-դ

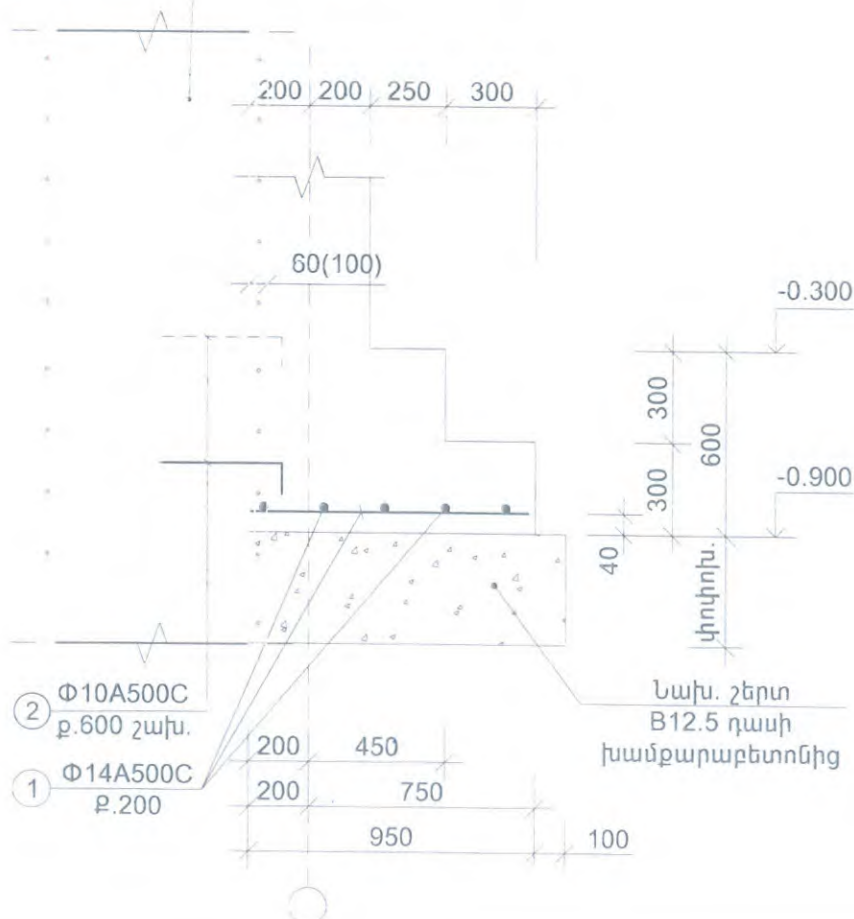


ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1. Խրամուղիները փորելուց հետո, հիմնատակի գրունտները հաստատագրել երկրաբանական ակտի միջոցով:
Նոր հիմքերի և ամրացվող հիմքերի խրամուղիների քանդման ծավալը կազմում է $V=650.0մ^3$,
2. Բոլոր կետային հիմքեր պատրաստել B25 դասի ծանր բետոնից:
3. Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի ծավալը կազմում է $V=3.0մ^3$, որի 30% պետք է լինի բուտ իսկ մնացածը բետոն B12.5 դասի:
4. Խամքարաբետոնե նախապատրաստական շերտի ստորին միջը ճշտել տեղում հասցնելով գոյություն ունեցող հիմքերի հիմնատակի միջին:
5. 1 և 3 կետերում նշված ծավալները ճշտել հողային աշխատանքներից հետո:
6. Հիմքերի կողքերի հետլիցքը կատարել ավազային գրունտով, տոփանելով շերտերով ($h=30սմ.$) և հասցնելով $Y=1.65կգ./մ3/$

Գոյություն ունեցող տուֆե շարվածքով պատ

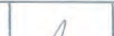

ԿՏՐՎԱԾՔ գ-գ



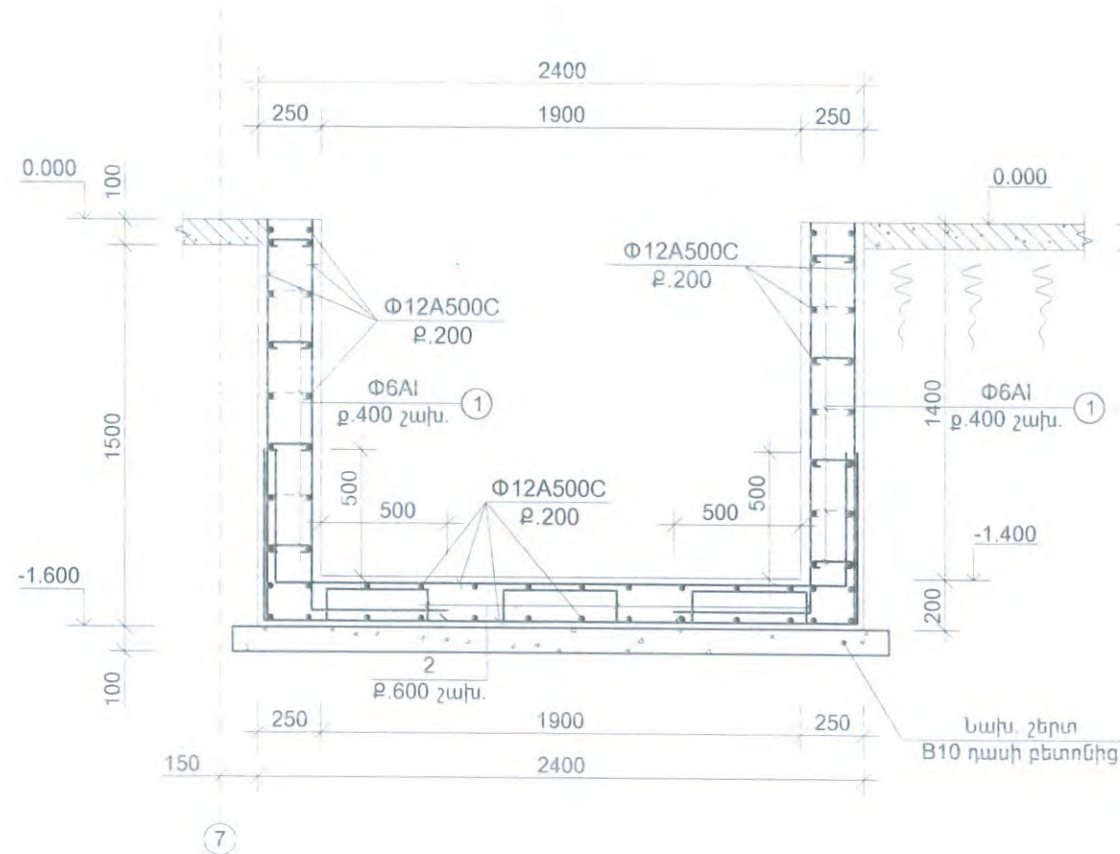
Հ	ԷՍՔԻՉ
2.	400 100

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔ ԿՅՄ-2 (6 հատ)					
1	Φ 14 A500C $L_{տն} (մ) =$	16.0	-	19.32	20.8654
2	Φ 10 A500C $L =$	500	5	0.31	
ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)				0.6	
Նախապ. շերտ խամքարաբետոն B12.5				0.53	

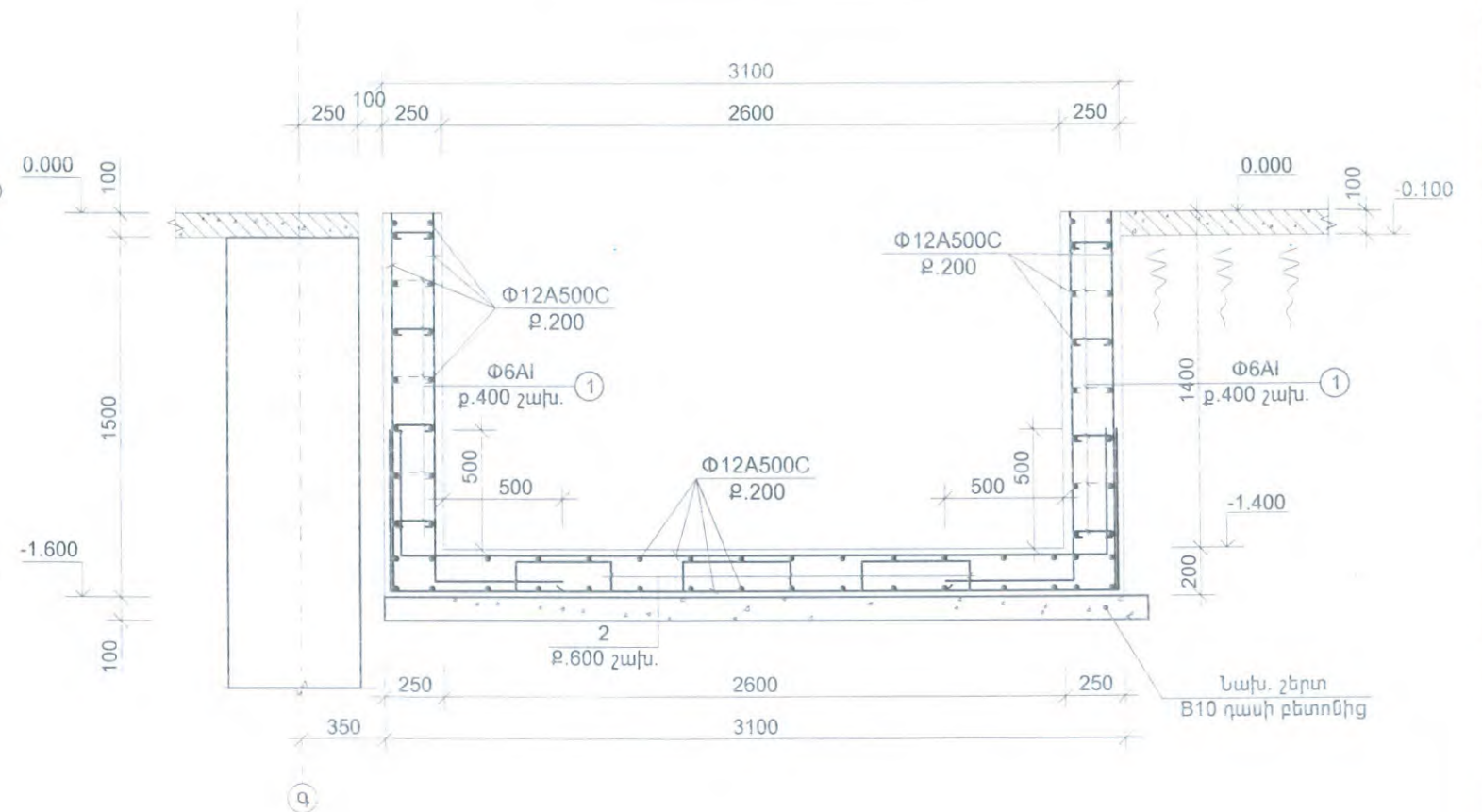
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ՆԳՏ.			«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՆԱՔԵԼՅԱՆ			ԿԵՏԱՅԻՆ ՀԻՄՔ ԿՅՄ-1	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԿԵ-5	

ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆ
ԿՏՐՎԱԾՔ Ա-Ա



ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆ
ԿՏՐՎԱԾՔ Բ-Բ



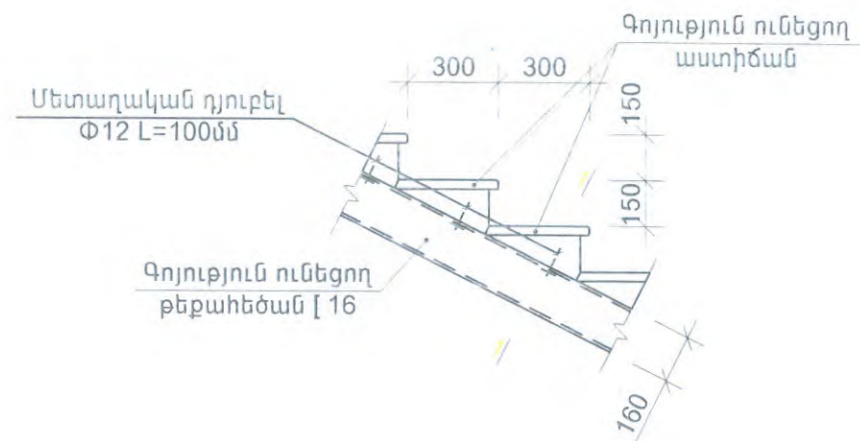
Հ	ԷՍՔԻԶ
1.	
2.	

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆ							
	Φ	12	A500C	$L_{\text{հոլ}}(\text{մ}) =$	440.0	-	390.44	390.44
1	Φ	6	AI	$L =$	380	70	0.08	5.90
2	Φ	8	A500C	$L =$	1250	15	0.49	7.39
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ^3)						5.20	
	Նախապ. շերտ B10						0.85	

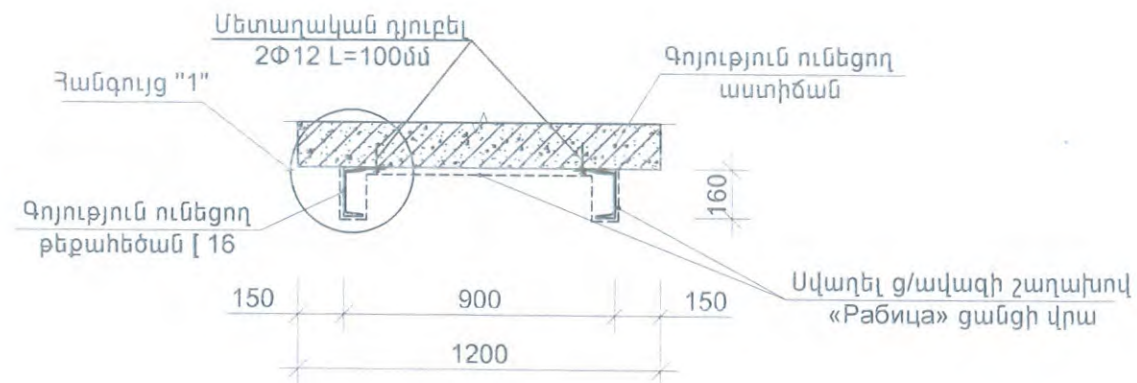
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք

ՆԳՃ.		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿԻ ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՎԵՐԵԼԱԿԻ ՀՈՐԱՆ		ՓՈՒԼ
				ԱՆ
				ԹԵՐԹ
				ԹԵՐԹԵՐ
				ԿԵ-6

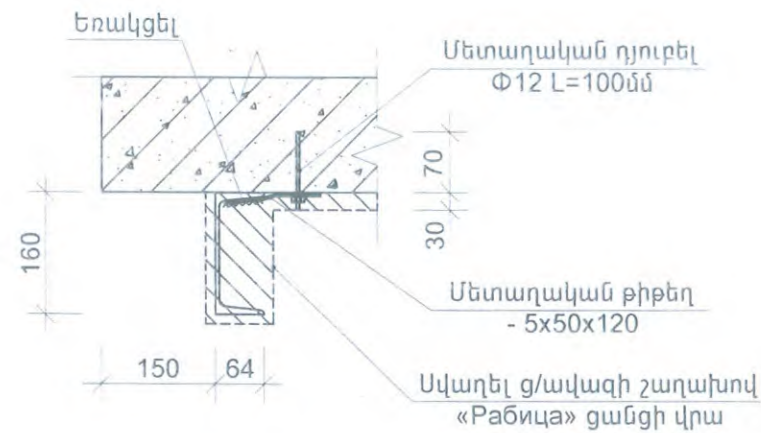
Գոյություն ունեցող աստիճան



1-1



Հանգույց "1"

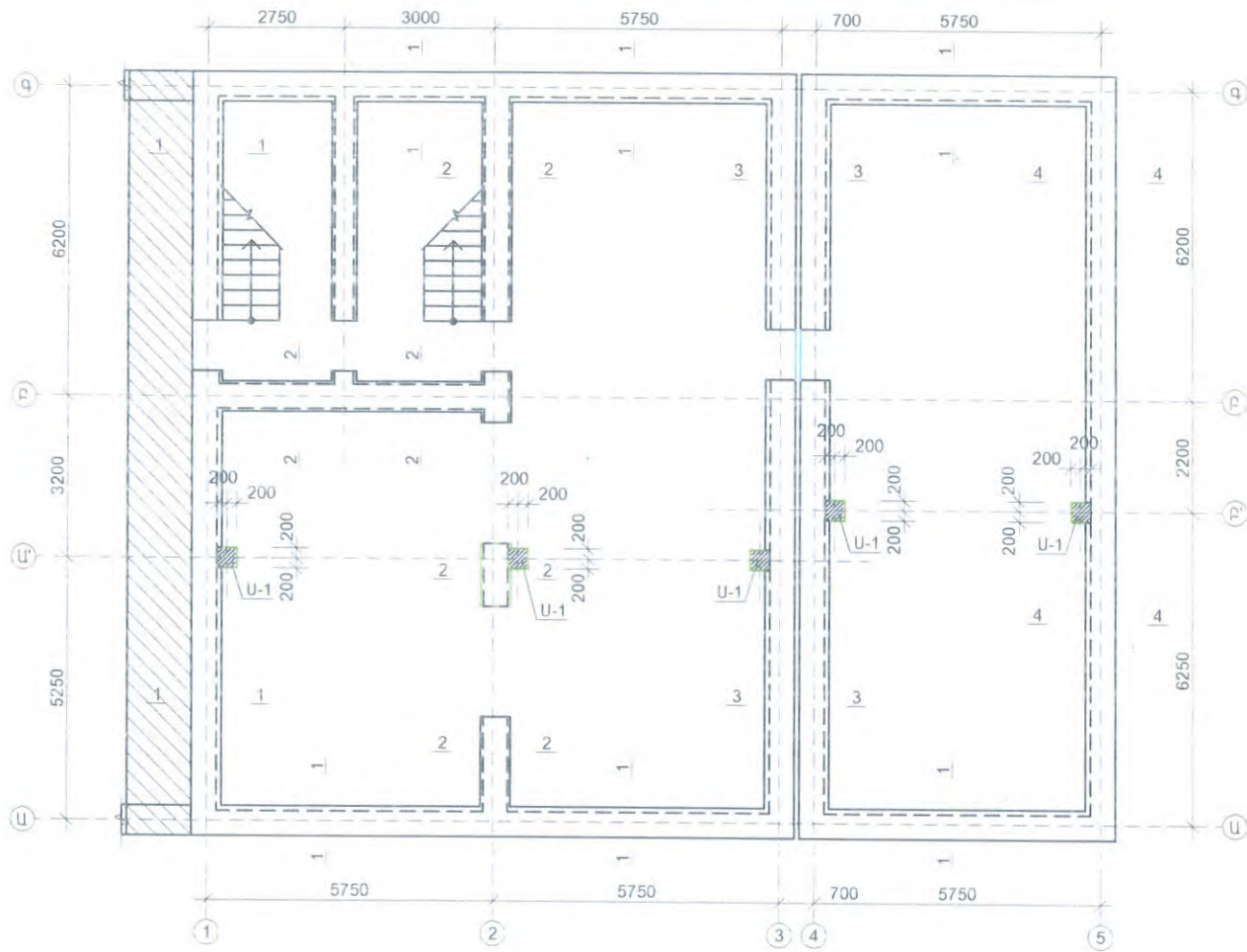


Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ							
1	Փ	12	Մետ.դյուրեղ L=	100.0	360	-	-	84.78
2		--5x50		120	360	0.24	84.78	
	գ/ավազե սվաղ «Рабица» ցանցի վրա (մ ²)						90.0	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 Ք

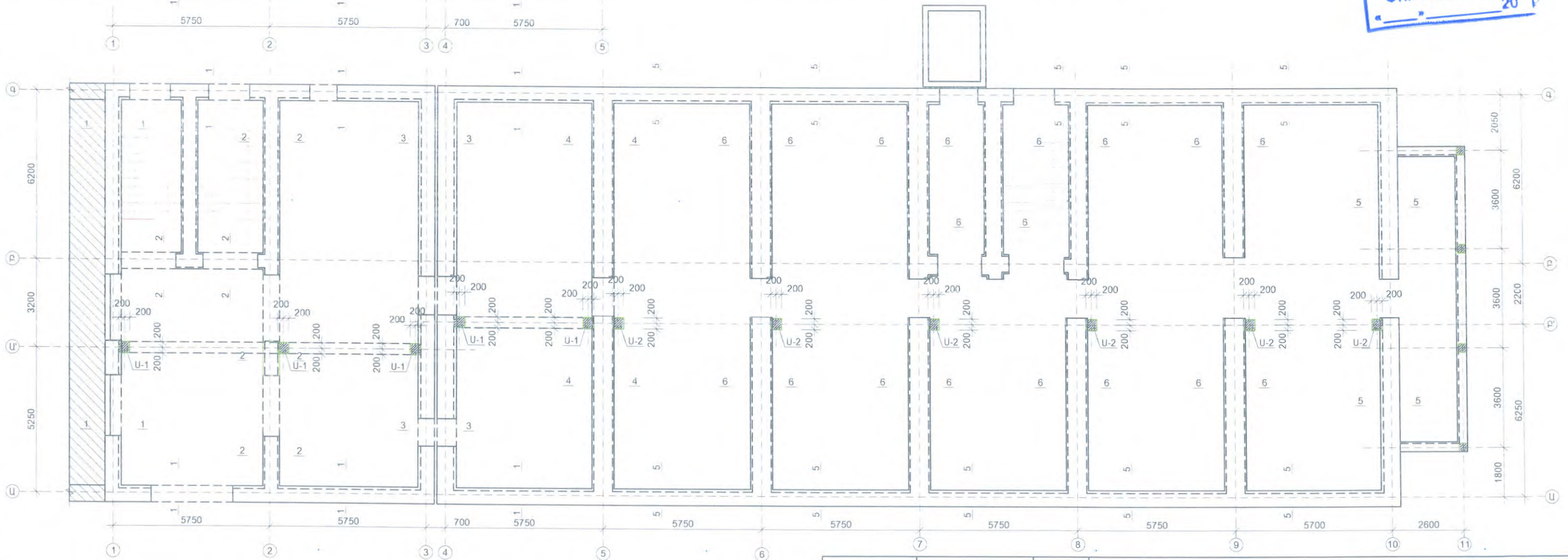
ՆԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ					
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ					
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ԱՍՏԻՃԱՆՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
						ԱՆ	ԿԵ-7	

ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱԿՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -2.580 ՆԻՇԻ ՎՐԱ



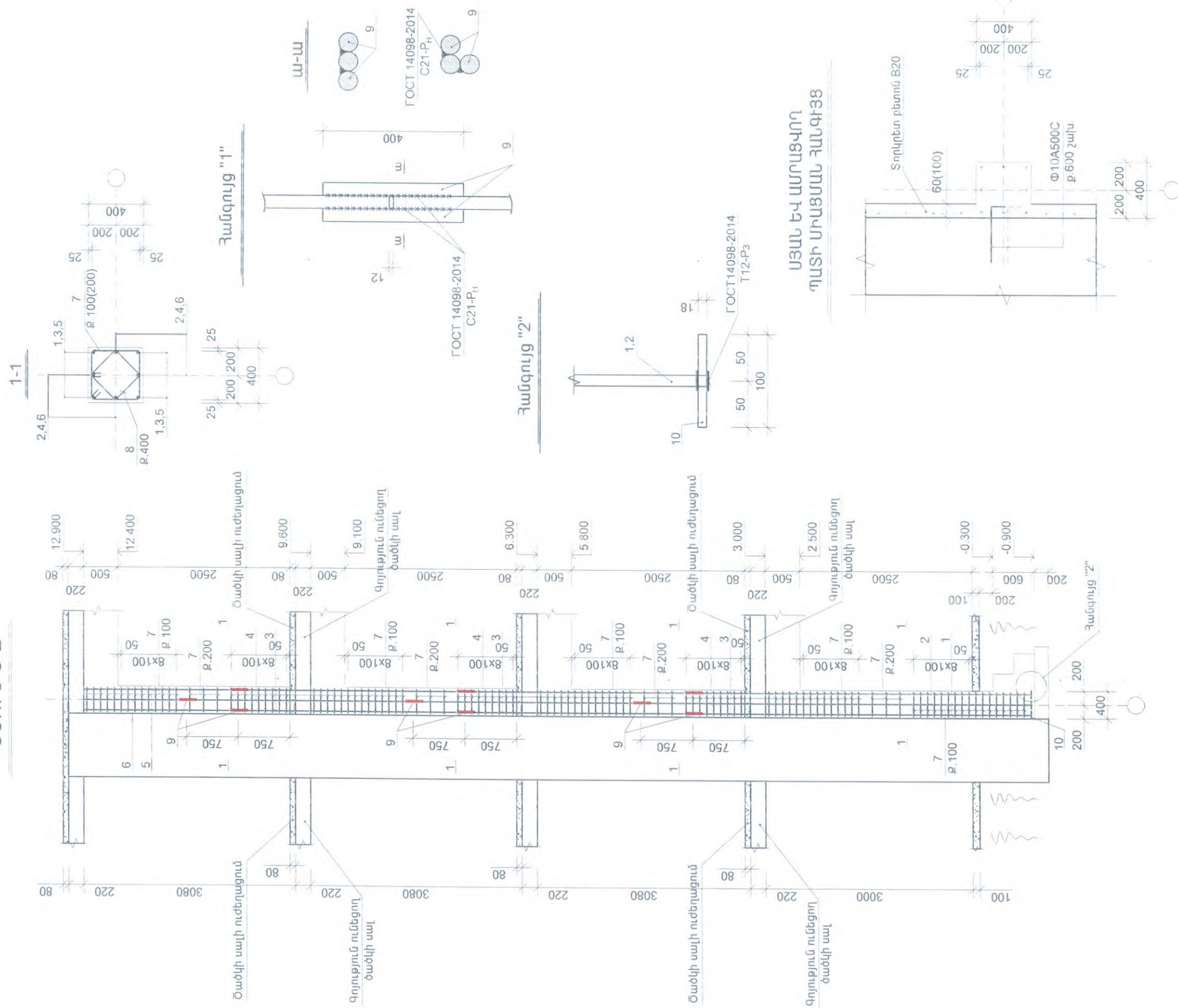
ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱԿՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ -0.100 ՆԻՇԻ ՎՐԱ

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄԴԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Բ



ՆԳՏ.		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ			
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄԴԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՍՅՈՒՆԵՐԻ ՄԱԿՆԻՇԱԿՈՐՄԱՆ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ		ՓՈՒԼ
				ԱՆ
				ԹԵՐԹ
				ԿԵ-8
				ԹԵՐԹԵՐ



U3N1U U-2



Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ					ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ
	<u>ԱՅՈՒՆ Ա-2</u>							
1	Փ	25	A500C	L=	4900	4	18.87	75.49
2	Փ	22	A500C	L=	5650	4	16.85	67.41
3	Փ	25	A500C	L=	3300	9	12.71	114.39
4	Փ	22	A500C	L=	3300	9	9.84	88.58
5	Փ	25	A500C	L=	2200	4	8.47	33.89
6	Փ	22	A500C	L=	1450	4	4.32	17.30
7	Փ	8	A500C	L=	1660	112	0.65	73.32
8	Փ	8	A500C	L=	1240	28	0.49	13.69
9	Փ	25	A500C	L=	400	48	1.54	73.95
10	-18x100			L=	100	8	1.41	11.30
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ³)							1.7

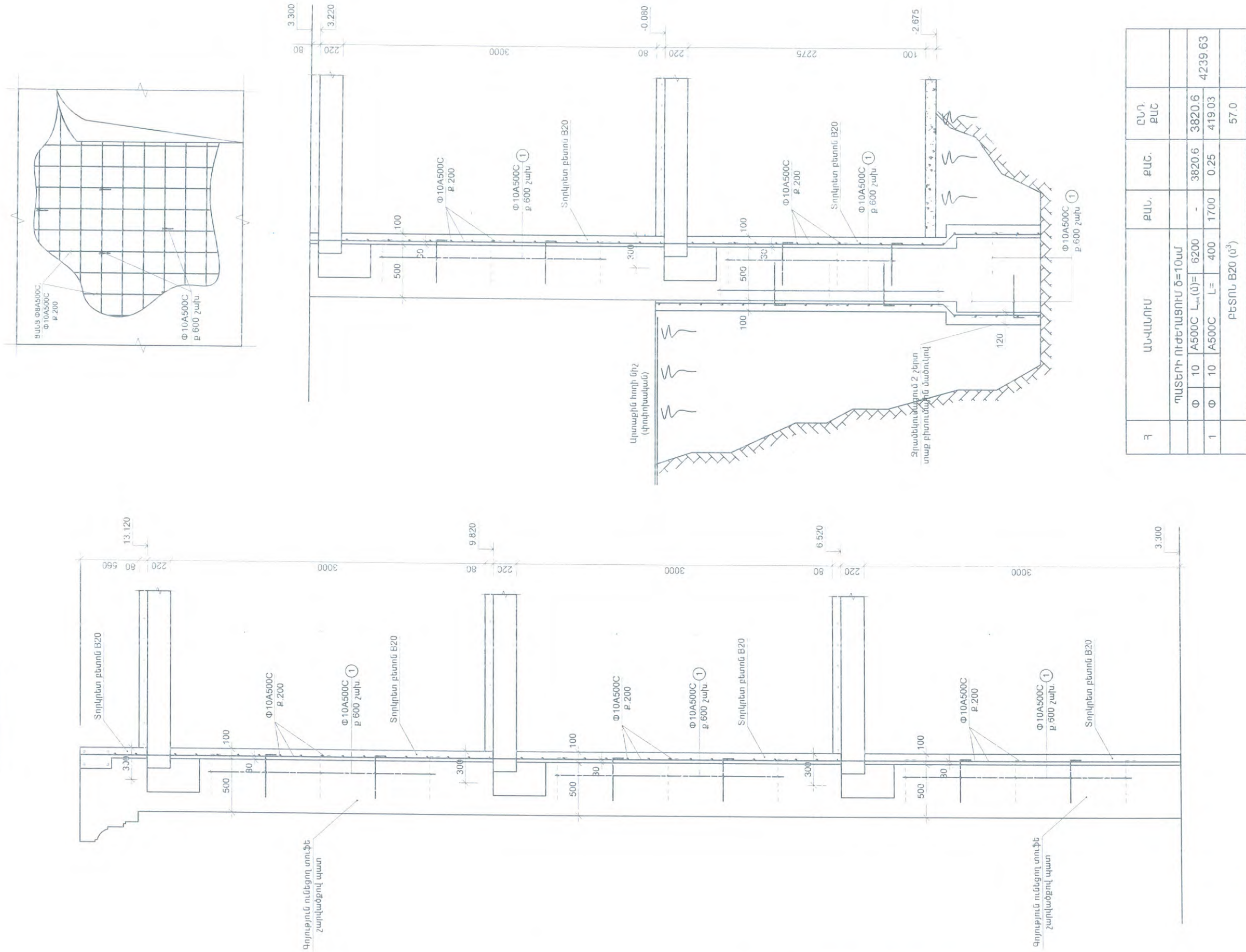
7		7
8		8

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
«___» _____ 20 թ.

ԵԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՆԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՄԴՐ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ԱՅՈՒՆ Ա-2	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	ԿԵ-10		

ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1

ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա"



«ԱՐԽՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

Հ	1.
---	----

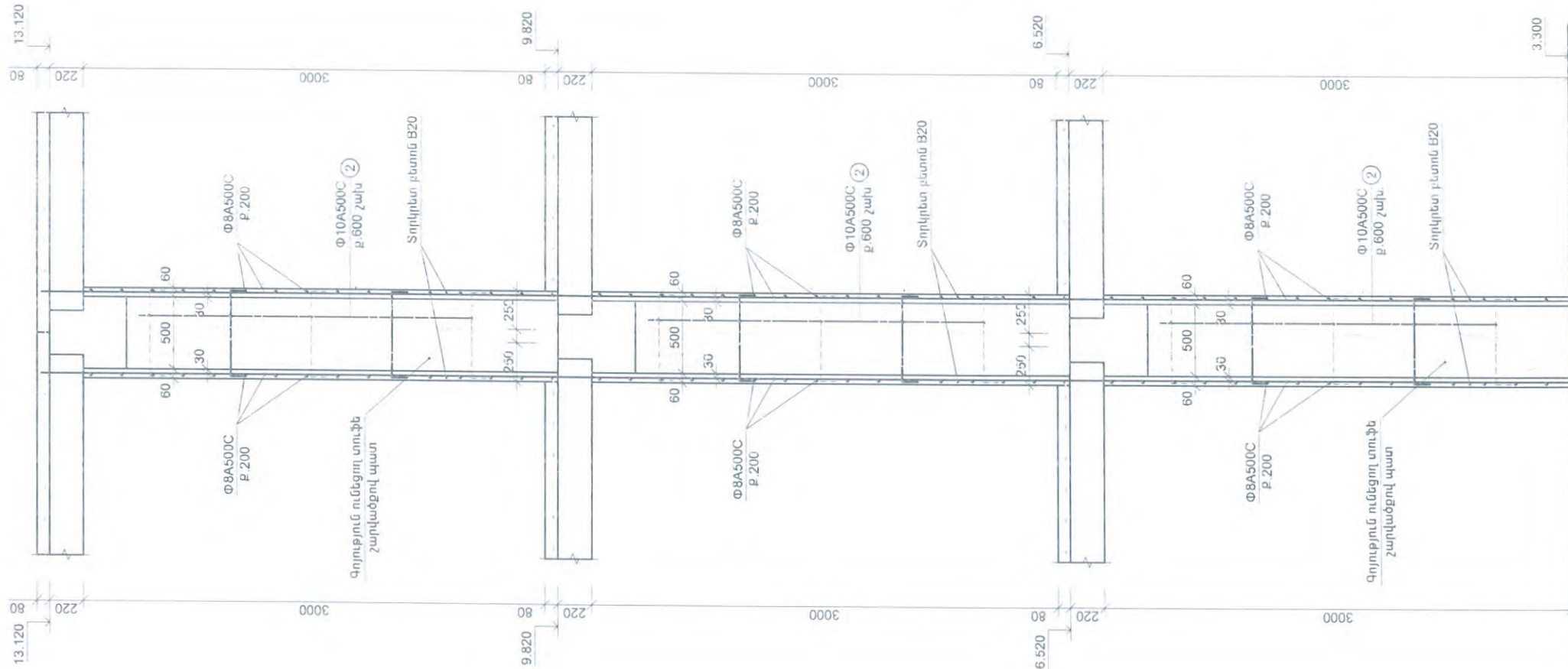
ԲԱՑԱՏՐՈՎԱԳԻՐ

- Բոլոր ուժեղացվող պատերում մաքրել հեռացնել սկալդը, ամբողջությամբ բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերեսները
- Քարերի մեջ (ոչ կարամաններում) իրականացնել $\Phi 10$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել Հ-1 ձողերը ցմենտաշարախով-1700 հատ
- Բոլոր եռակցումները կատարել ըստ ГОСТ 14098-2014-ի, ГОСТ 3 42A տիպի էլեկտրոդներով:

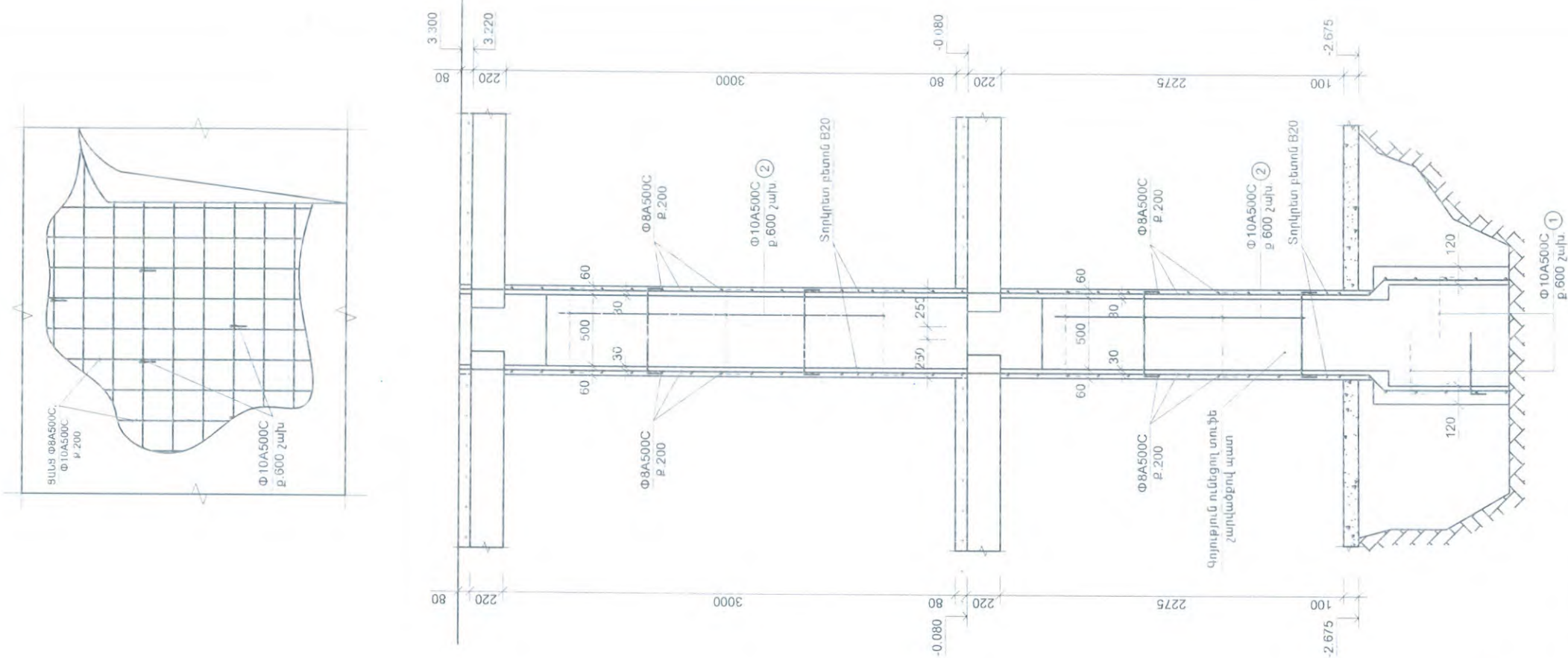
Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ.	ՔԱՆ.	ԸՆԴ. ՔԱՆ.
	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ $\delta=10$ սմ			
Փ	10	A500C $L_{\text{min}}(L)=$	6200	3820.6
1	Փ	10	A500C $L=$	400
			1700	0.25
				4239.63
				57.0

ՆԳՏ.					
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ				
«ԱՐԽՏՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
		ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ԿԵ-11	ԹԵՐԹԵՐ

ՊԼԱՆԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ
ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2



ՀԱՆՈՒՅՑ "Ա"



Հ	ԷԼԵՄԵՆՏ
1	ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2
2	ՀԱՆՈՒՅՑ "Ա"

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ.	ԸՆԴ ՔԱՆ.
	ՊԼԱՆԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ ՏԵՄԱՆ		
	Փ 8 A500C L _տ (մ)= 7360	2902.7	2902.7
1	Փ 10 A500C L= 400	60	14.79
2	Փ 10 A500C L= 750	1000	462.17
	ԲԵՏՈՆ B20 (մ ³)		40.0

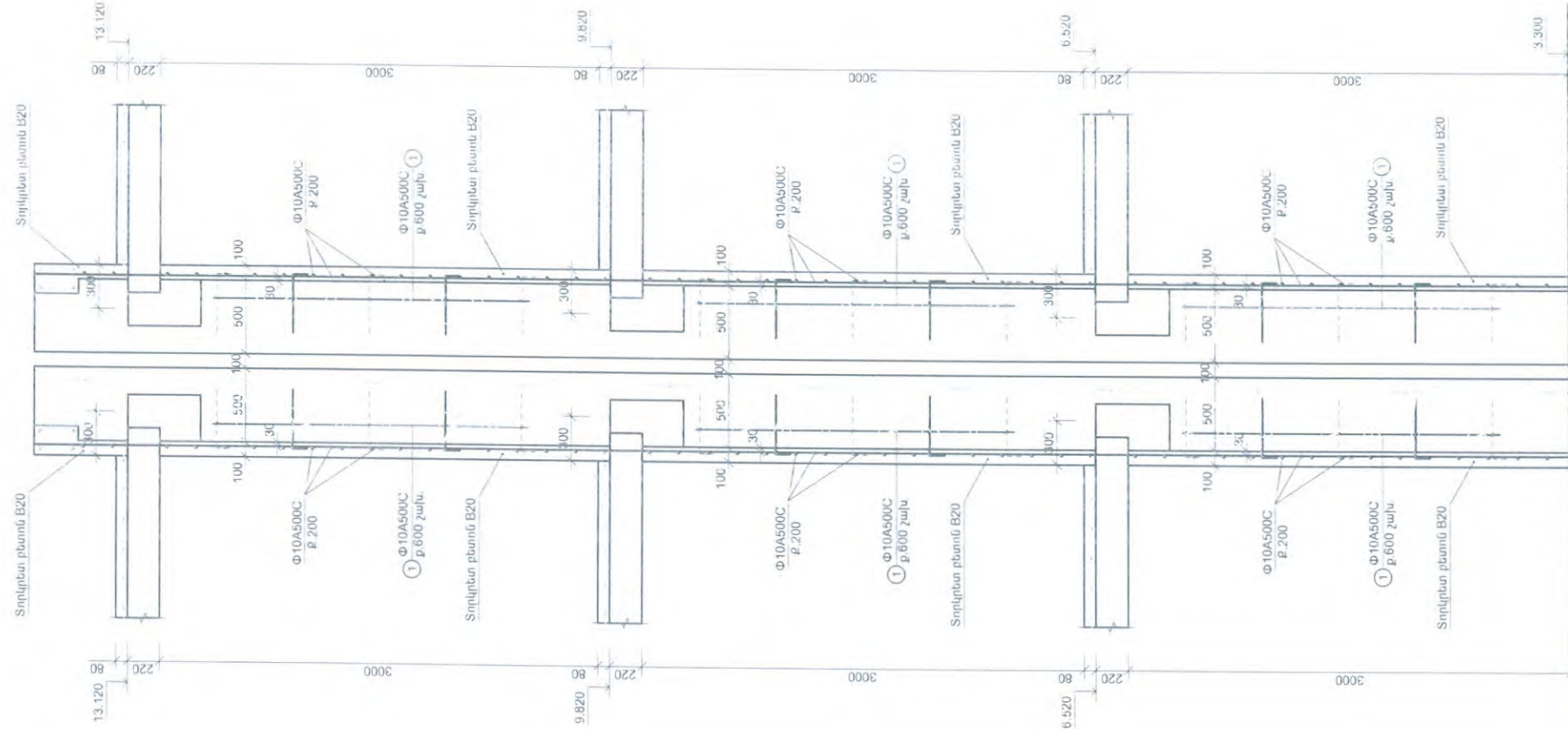
ԲԱՏԱՏՈՒՄ

- Բոլոր ուժեղացվող պատերում մաքրել հեռացնել սկալը, ամբողջությամբ բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթները
- Քարերի մեջ (ոչ կարամաներում) իրականացնել Փ10 մ տրամագծով անցքերի շարահիմն, ամբողջ տեղադրել 3-1 ձողերը ցեմենտաշաղախով-60 հատ
- Քարերի մեջ (ոչ կարամաներում) իրականացնել Փ10 մ տրամագծով անցքերի շարահիմն, ամբողջ պատի լայնքով, տեղադրել 3-2 ձողերը ցեմենտաշաղախով - 1000 հատ, կախված պատերի լայնքից 3-2 ձողի երկարությունը կարող է փոփոխվել
- Բոլոր եռակցումները կատարել ըստ ГОСТ 14098-2014-ի, ГОСТ 342A տիպի էլեկտրոդներով:

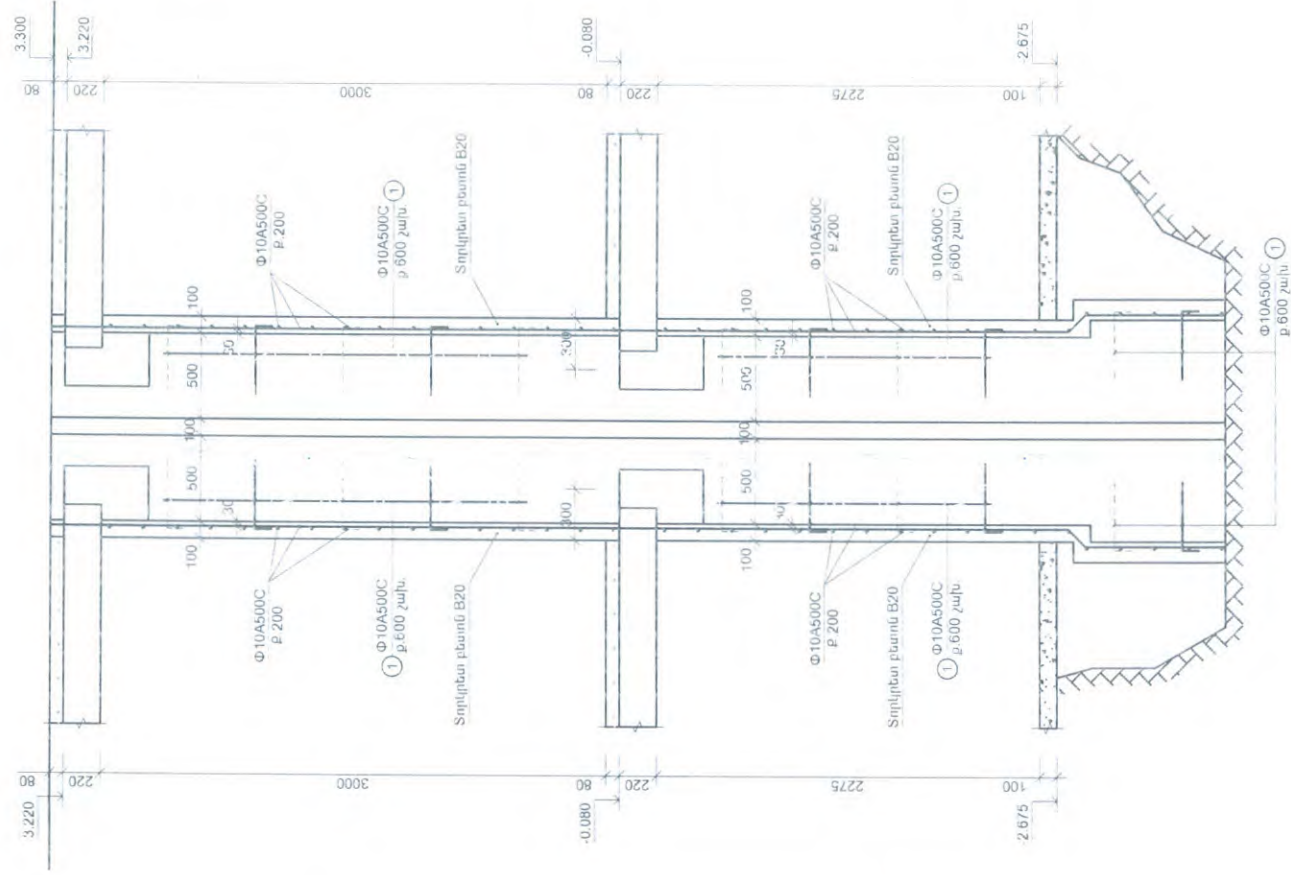
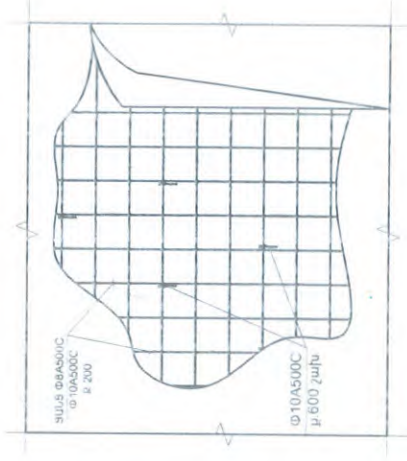
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ԼՊԸ.		«ԱՅՈՒՆԻԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻԻ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵՆՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՄՈՐՈՂԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ	ՊԼԱՆԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
		ԱՆ	ԿԵ-12	

ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ
ԿՏՐՎԱԾՔ 3-3



ՀԱՆՈՒՅՑ "Ա"



Հ	ԷԼԵՄԵՆՏ
1	ՍԼԱԲ

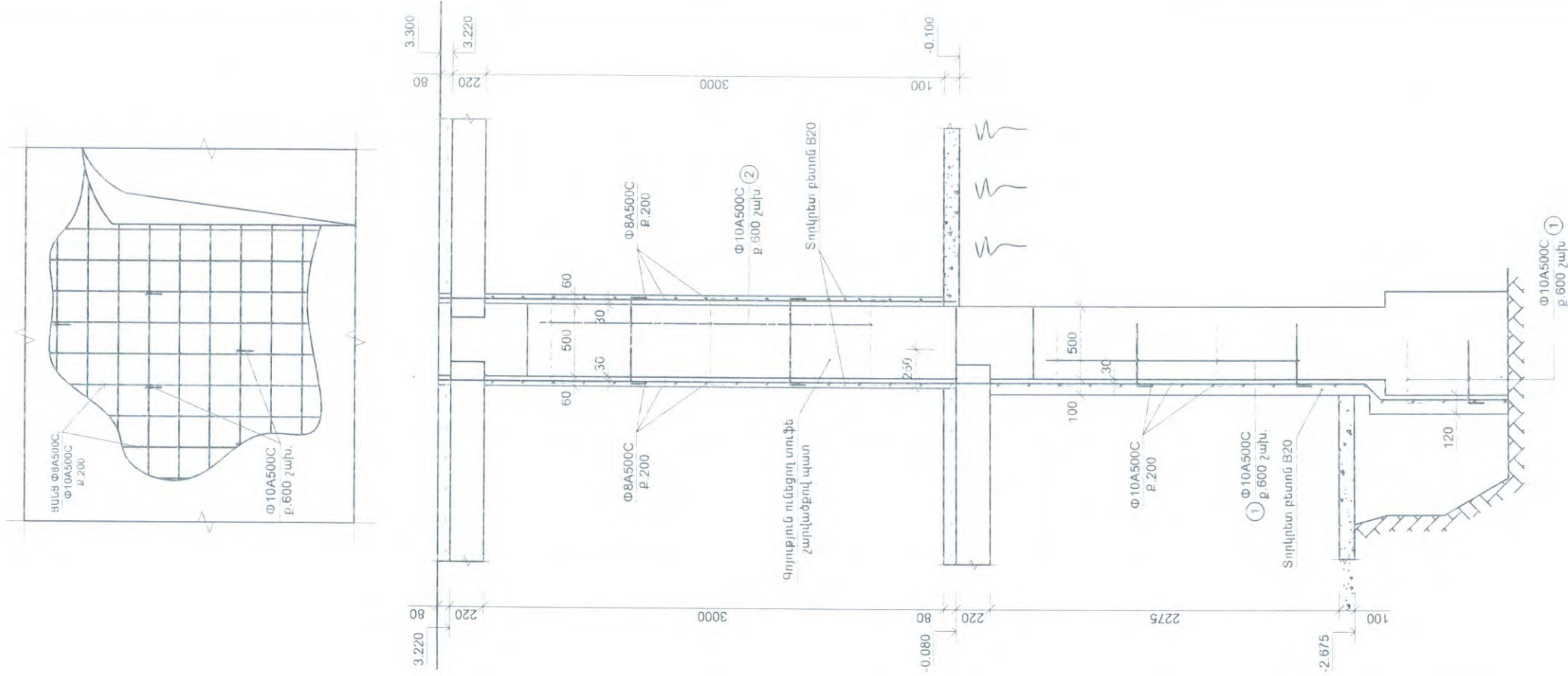
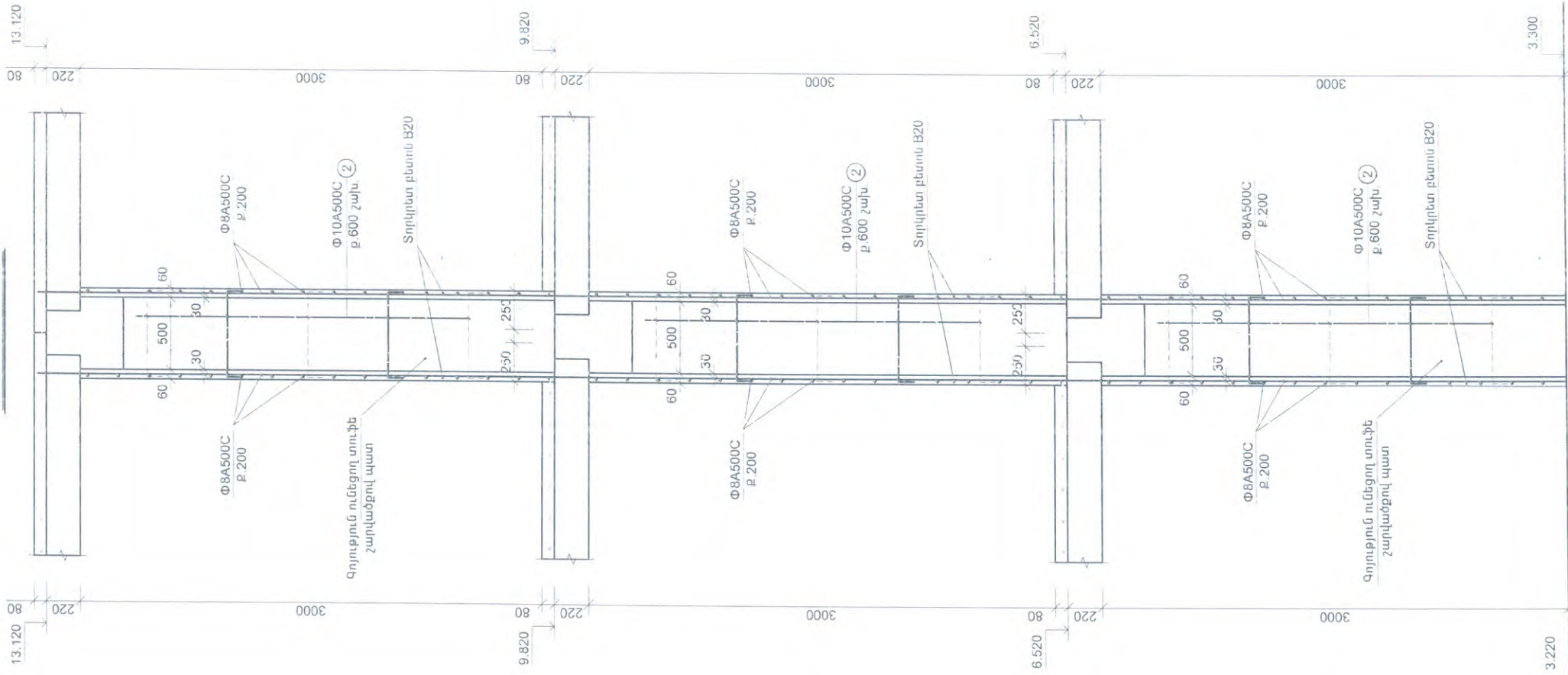
«ԱՐԽԱՏԵԿ» ՍՊԸ
ՓՈՐՈՇԱԶՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Բ

- Բոլոր ուժեղացվող պատերում մաքրել հեռացնել սկալդ, ամրապնդումը բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերեսները
- Քարերի մեջ (ոչ կարաններում) իրականացնել Փ10 մ տրամագծով անցքերի շաղափում
- տեղադրել Հ-1 ձողերը ցեմենտաշաղափով - 1450 հատ
- Բոլոր եռակցումները կատարել ըստ ГОСТ 14098-2014-ի, ГООСТ 3 42A տիպի էկվիվալենտով:

ԲԱՅԱՏՈՒՄ

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱԼ	ԸՆԴ	ԲԱԿ
1	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Փ=10մ	-	3358.4	3715.84
2	Փ 10 A500C L=5450	0.25	357.41	
3	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
4	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
5	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
6	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
7	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
8	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
9	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
10	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
11	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
12	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
13	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
14	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
15	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
16	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
17	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
18	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
19	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
20	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
21	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
22	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
23	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
24	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
25	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
26	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
27	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
28	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
29	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
30	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
31	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
32	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
33	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
34	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
35	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
36	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
37	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
38	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
39	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
40	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
41	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
42	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
43	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
44	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
45	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
46	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
47	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
48	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
49	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
50	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
51	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
52	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
53	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
54	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
55	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
56	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
57	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
58	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
59	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
60	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
61	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
62	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
63	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
64	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
65	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
66	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
67	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
68	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
69	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
70	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
71	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
72	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
73	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
74	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
75	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
76	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
77	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
78	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
79	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
80	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
81	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
82	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
83	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
84	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
85	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
86	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
87	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
88	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
89	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
90	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
91	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
92	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
93	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
94	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
95	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
96	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
97	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
98	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
99	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	
100	Փ 10 A500C L=400	0.25	357.41	

ՆԳՏ.	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆԴԱՆԻՔԻ ԱՃԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՏ
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ
«ԱՐԽԱՏԵԿ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՐԽԱՏԵԿ	ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 3-3	ՓՈՒԼ ԱՆ
		ԹԵՐԹ ԿԵ-13
		ԹԵՐԹԵՐ



3	turns
1	
2	



УДК 62-50

- Բոլոր ուժեղացվող պատերում մաքրել հեռացնել ավաղը, ամբողջությամբ բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերեսները
 - Քարերի մեջ (ոչ կարամաներում) իրականացնել $\Phi 10$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել $3-1$ ծողերը ցեմենտաշաղափով- 570 հատ
 - Քարերի մեջ (ոչ կարամաներում) իրականացնել $\Phi 10$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, ամբողջ պատի լայնքով, տեղադրել $3-2$ ծողերը ցեմենտաշաղափով - 570 հատ, կախված պատերի լայնքից $3-2$ ծողի երկարությունը կադրող է փոփոխվել
- Բոլոր եռակցումները կատարել ըստ ГООТ 14038-2014-ի, ГООТ 3 42А տիպի էլեկտրողնեղով:

20 p

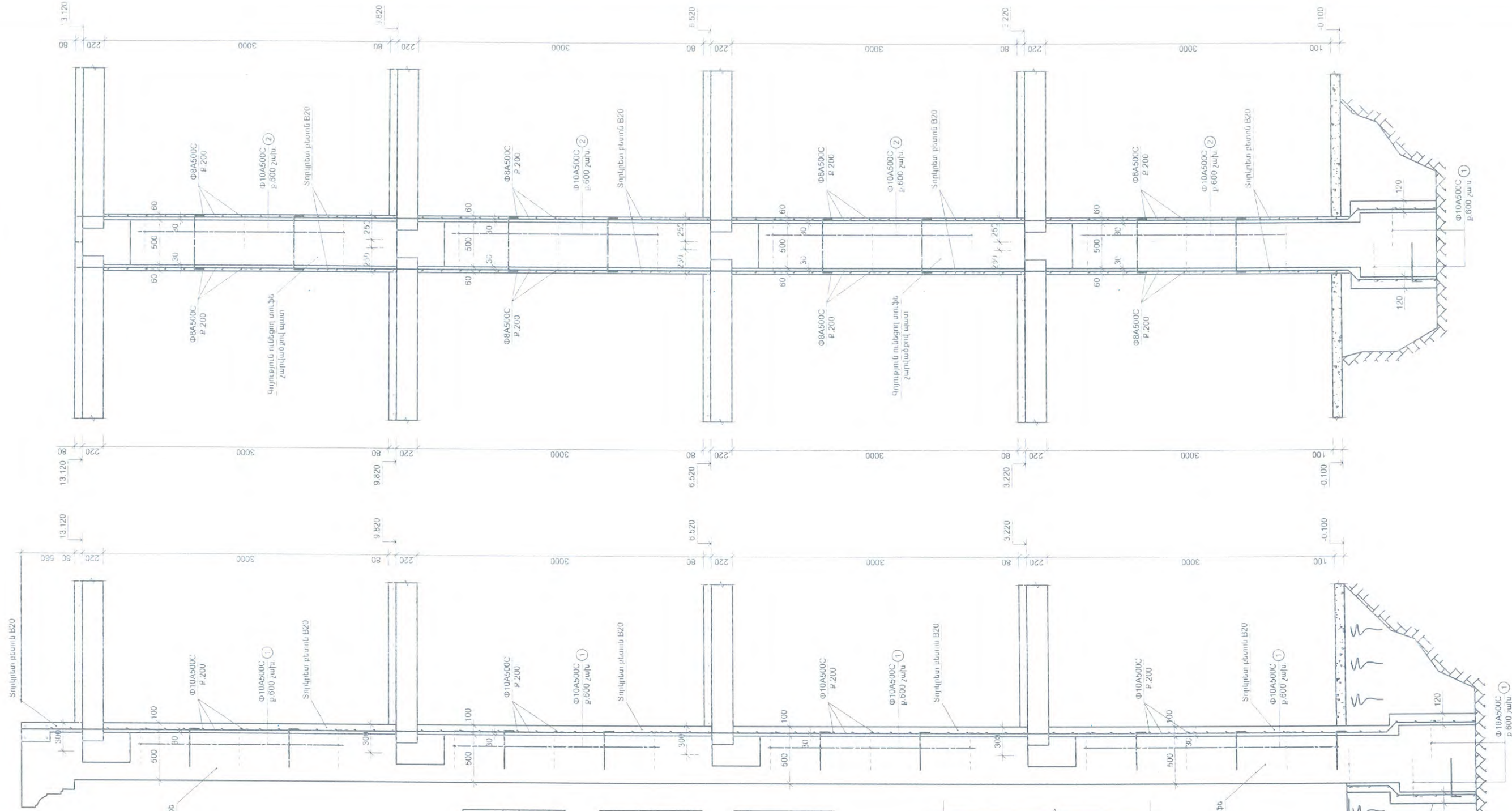
Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ			ՔԱՆ.	ՔԱՀ.	ԸՆԴ. ՔԱՀ	
	ՊԱՍՏԵՐԻ ՈՒԺԵՐԱՏՐՈՒՄ Ծ=ՃԱՄ						
	Փ	8	A500C L ₁₀₀	4180	-	1648.5	1911.96
2	Փ	10	A500C L=	750	570	0.46	263.44
	ԲԵՏՈՆ B20 (ձ ³)					23	

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ
	ԴԱՍԵՆՈՒ ՈՒԾԵՆԱՑՈՒՄ $\delta=10\mu\text{մ}$						
	Փ	10	A500C	$L_{\text{max}}(u)=$	588	-	362.3
2	Փ	10	A500C	L=	400	160	39.44
	ԲԵՏՈՆ B20 (մ^3)						5.5
							401.78

ՆԳՃ.			«ՆՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԸՆԴՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ՊԱՏԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 4-4	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԿԵ-14	

ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ
ԿՏՐՎԱԾՔ 5-5

ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ
ԿՏՐՎԱԾՔ 6-6



Փյունի և ունեցող տուֆն
շարվածքով պատ

ԲԱՏԱՏՈՒՐ

- Քյունի ունեցող տուֆն պատերում մաքրել հնազանց սկալը, ամրապնդել բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթը
- Քարերի մեջ (ոչ կարամներում) իրականացնել Փ10 մմ տրամագծով անցքերի շարվածքով պատ
- Քյունի ունեցող տուֆն պատերում մաքրել հնազանց սկալը, ամրապնդել բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթը
- Քարերի մեջ (ոչ կարամներում) իրականացնել Փ10 մմ տրամագծով անցքերի շարվածքով պատ
- Քյունի ունեցող տուֆն պատերում մաքրել հնազանց սկալը, ամրապնդել բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթը
- Քարերի մեջ (ոչ կարամներում) իրականացնել Փ10 մմ տրամագծով անցքերի շարվածքով պատ
- Քյունի ունեցող տուֆն պատերում մաքրել հնազանց սկալը, ամրապնդել բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթը

Փյունի և ունեցող տուֆն պատերում մաքրել հնազանց սկալը, ամրապնդել բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթը

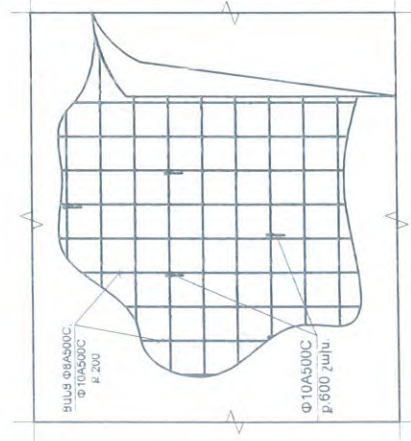
Փյունի և ունեցող տուֆն պատերում մաքրել հնազանց սկալը, ամրապնդել բացելով տուֆ քարով շարվածքի մակերևույթը

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱԼ	ՔԱԼ	ՔԱԼ	ՔԱԼ
1	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28
2	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28
3	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱԼ	ՔԱԼ	ՔԱԼ	ՔԱԼ
1	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28
2	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28
3	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱԼ	ՔԱԼ	ՔԱԼ	ՔԱԼ
1	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28
2	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28
3	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ Ծ=10մ	-	7659.7	7659.7	8495.28

ՀԱՆԳՈՒՅՑ ՈՒ



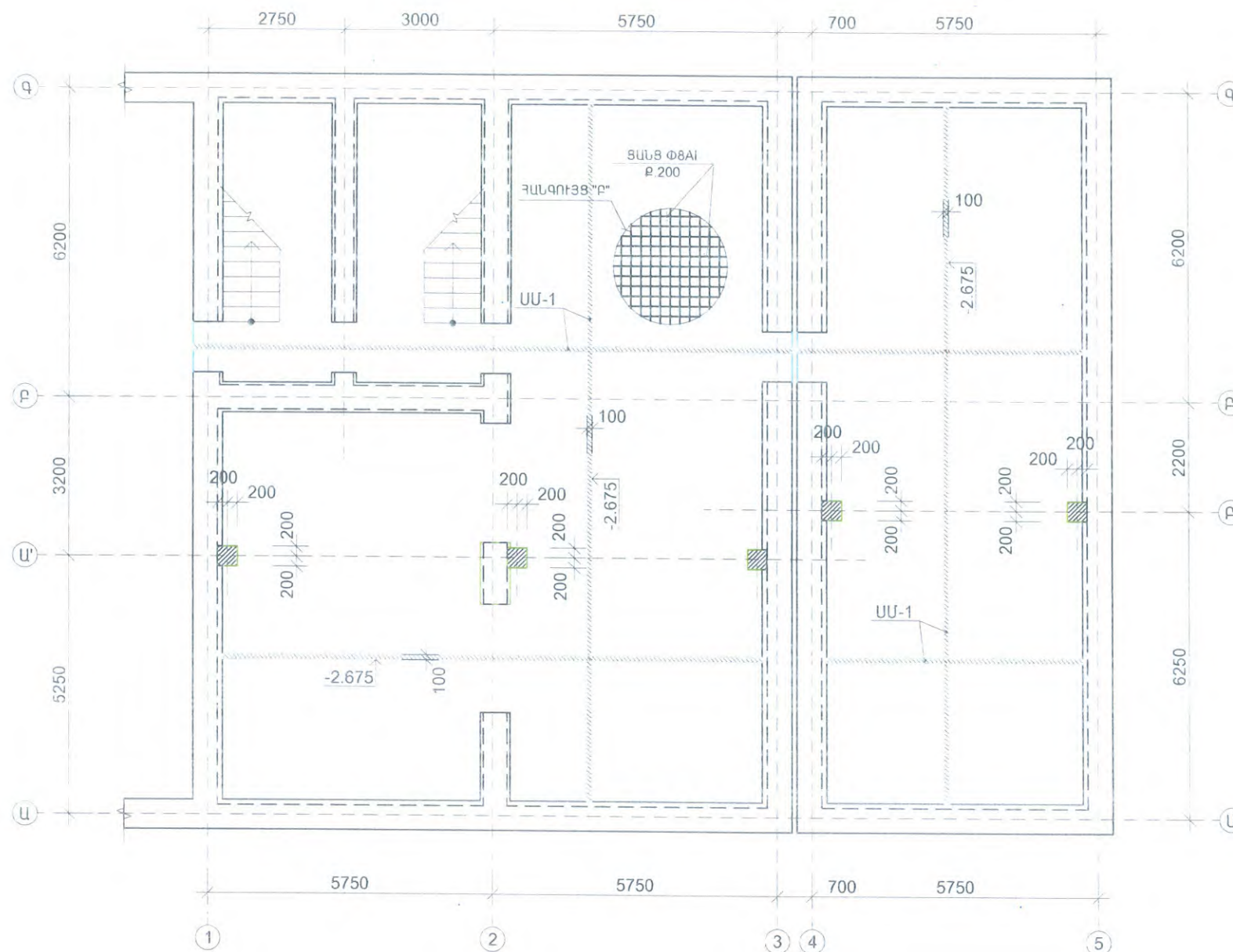
Փյունի և ունեցող տուֆն
շարվածքով պատ

Փյունի և ունեցող տուֆն
շարվածքով պատ

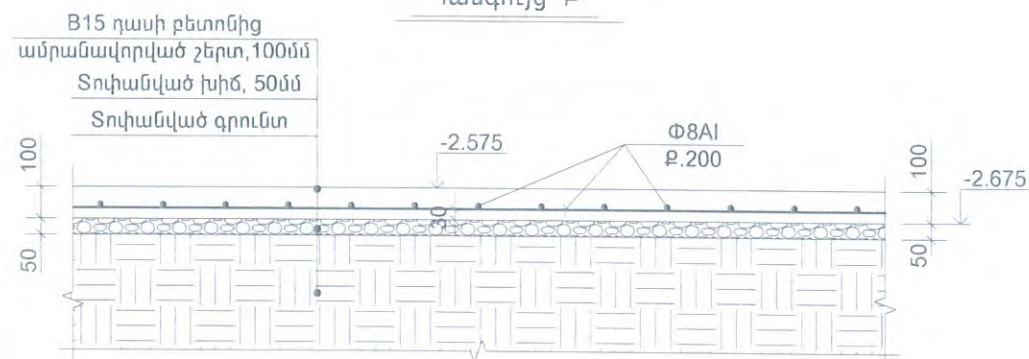
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ. ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՏ.	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՍԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԸՆԴՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՍՐԵՆ՝ Ա. ԱՐԽԻՏԵԿՏ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ	ՊԼԱՆԵՐԻ ՈՒԺԵՂԱՑՈՒՄ, ԿՏՐՎԱԾՔ 5-5, ԿՏՐՎԱԾՔ 6-6,	ՓՈՒԼ ԱՆ
			ԹԵՐԹ ԿԵ-15
			ԹԵՐԹԵՐ

ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 2.575 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-1)



Հանգույց "Բ"



ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

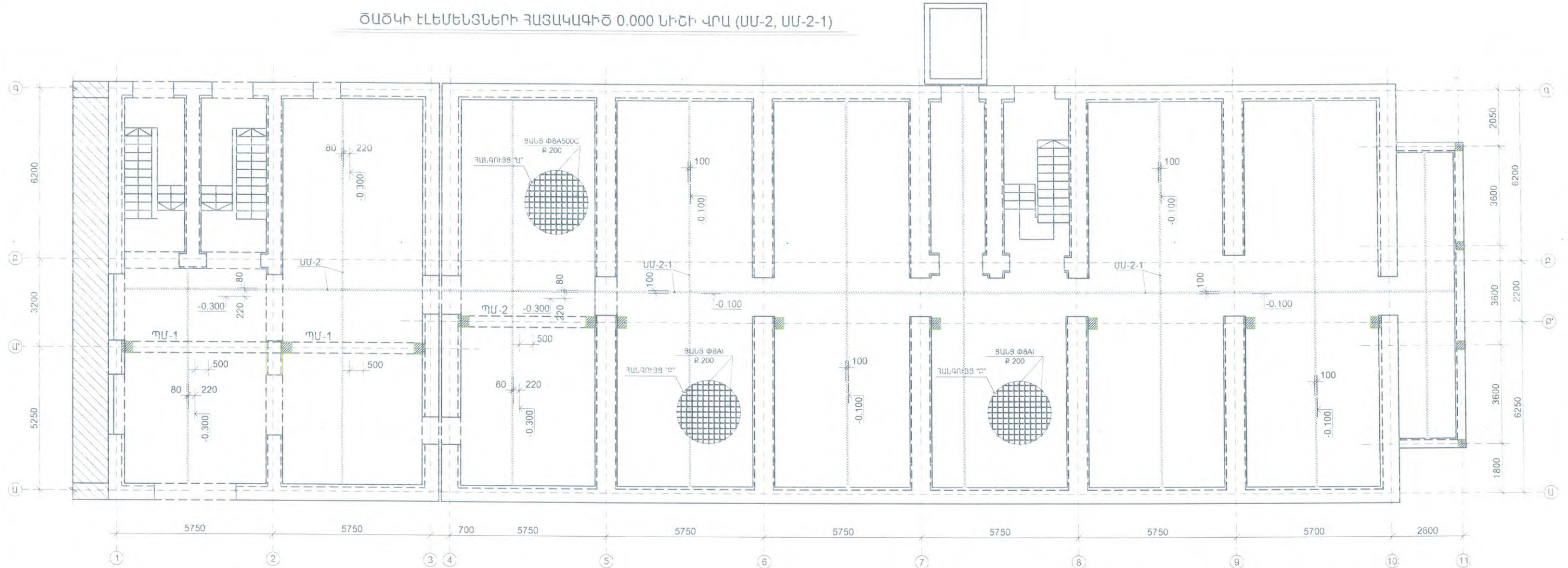
- Հատակների բետոնացնելուց հետո, ոչ ուշ քան 24 ժամ, պետք է կատարել մատվածքային կարերի իրականացում կտրելով բետոնի շերտը 5-6սմ խորությամբ, 5-6սմ լայնությամբ և մաքսիմում 6x6 մ չափերով: Հատակի բետոնի ամրանալուց և չորանալուց հետո կարերը լցնել էլաստիկ մյուսով (սիլիկոն):

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ					ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՍՍ-1 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՈՒՄ								
1	Փ	8	AI	$L_{\text{դն}}(\text{մ})=$	2290.0	-	-	903.14	903.14
	ԲԵՏՈՆ B15 (մ ³)							22.0	

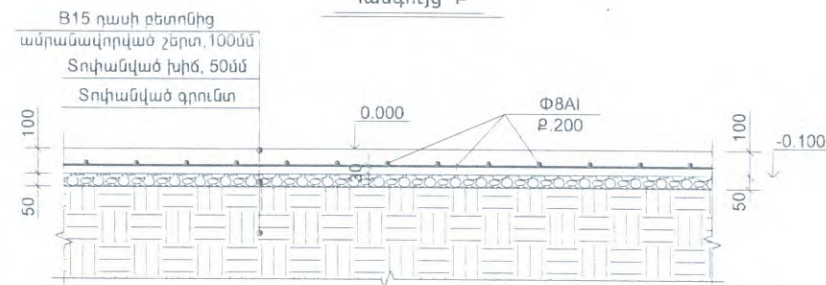
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ			ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 2.575 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-1)	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ԿԵ-16
				ԹԵՐԹԵՐ	

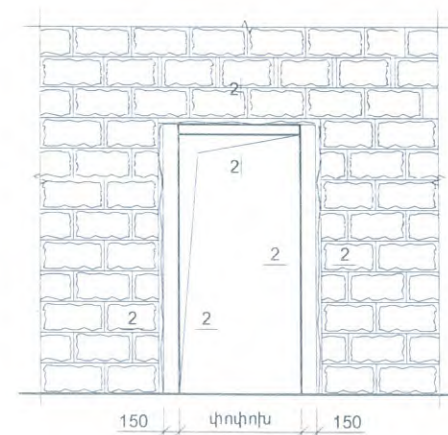
ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 0.000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-2, ՍՍ-2-1)



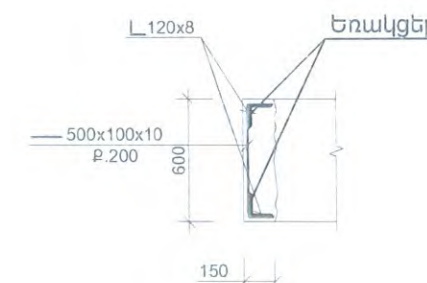
Հանգույց "Բ"



ԴՈԱՆ ԲԱՅՎԱԾՔ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՊԱՏԻ ՄԵՋ



2-2





ԲԱՅԱՏՐԱԳԻՐ

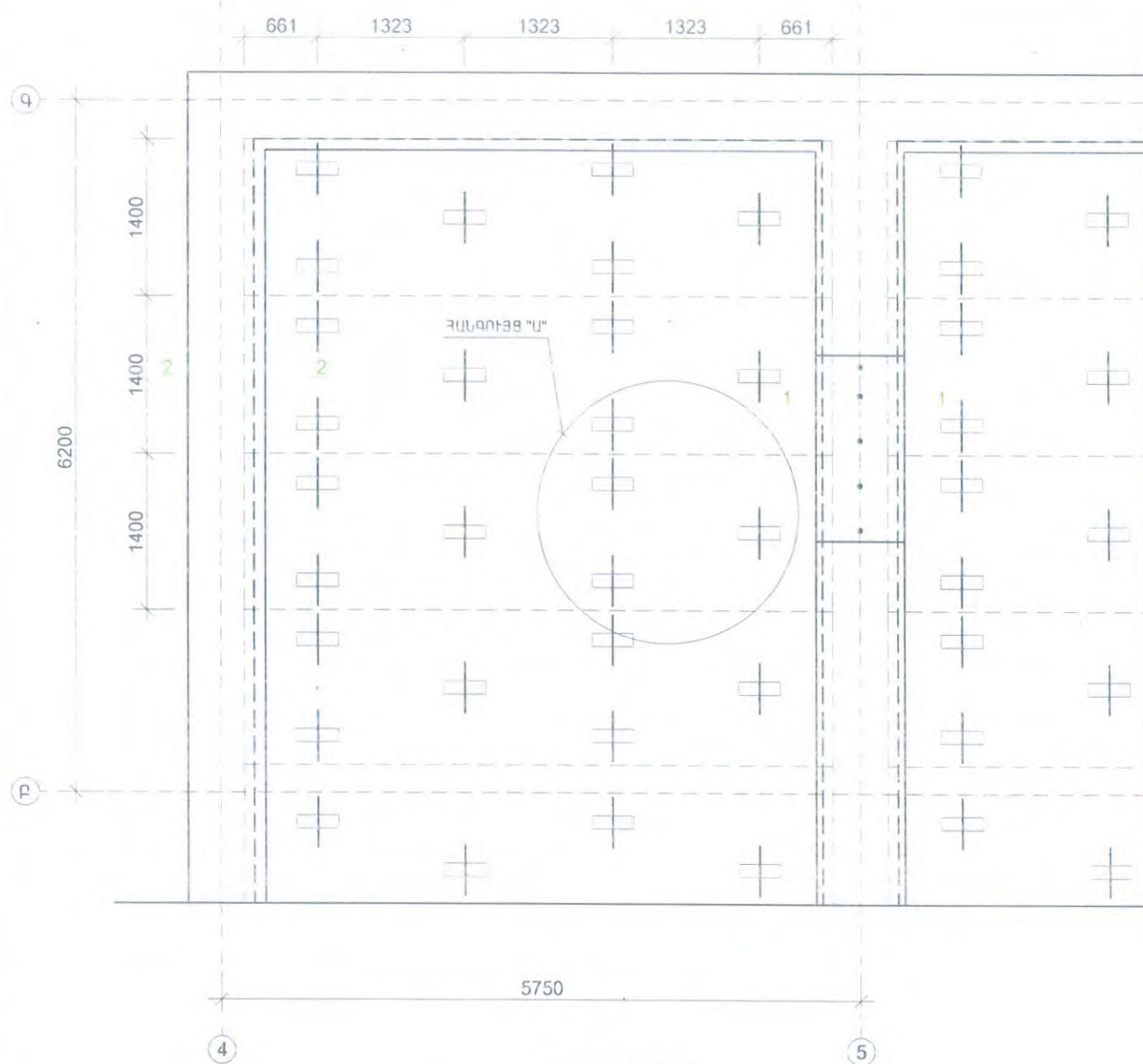
- Հատակների բետոնացնելուց հետո, ոչ ուշ քան 24 ժամ, պետք է կատարել մատվածքային կարերի իրականացում կտրելով բետոնի շերտը 5-6սմ խորությամբ, 5-6սմ լայնությամբ և մաքսիմում 6x6 մ չափերով: Հատակի բետոնի ամրամալուց և չորանալուց հետո կարերը լցնել էլաստիկ մյուրով (սիլիկոն):

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ					ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՍՍ-2-1 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՈՒՄ								
1	Փ	8	ԱԻ	$L_{\text{տն}}(\text{մ}) =$	3920.0	-	-	1545.99	1545.99
	ԲԵՏՈՆ B15 (մ³)							37.5	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք

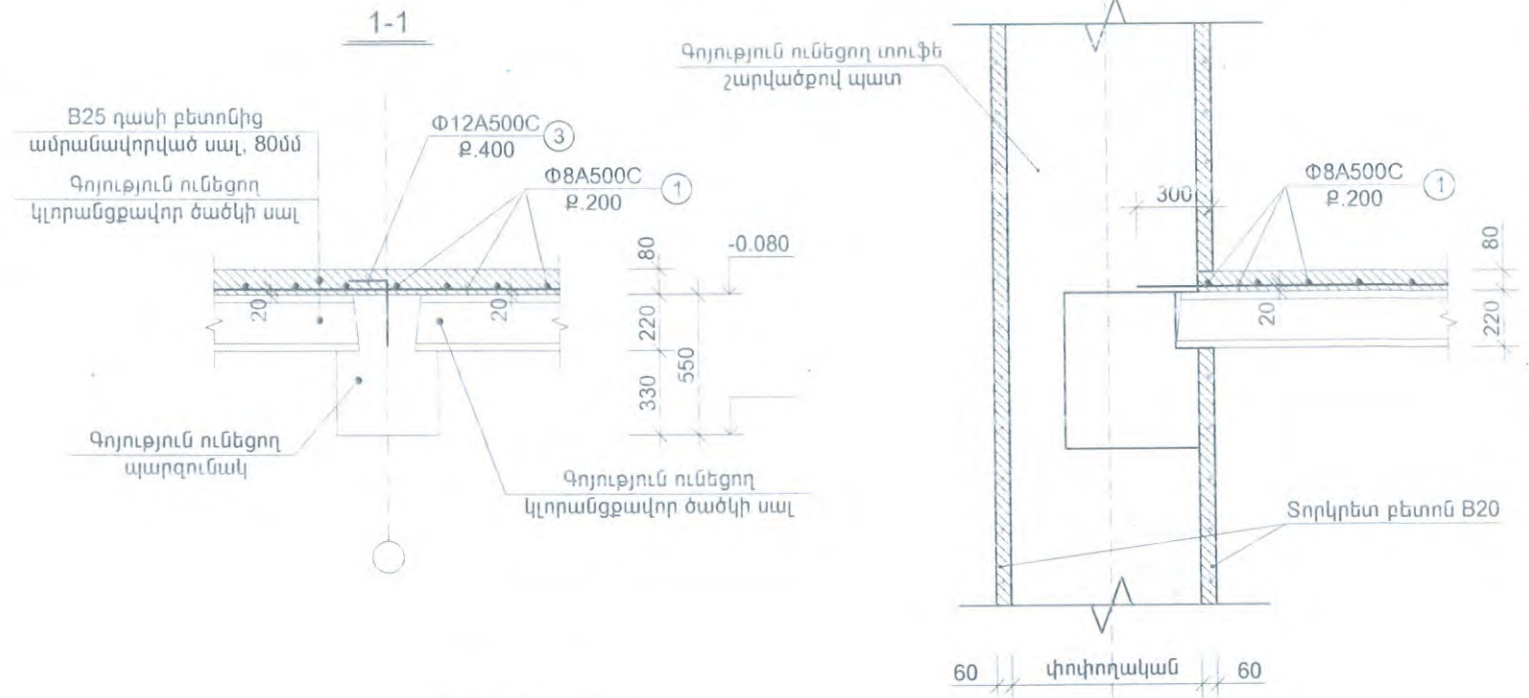
ՆԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԶԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՎՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ					
			ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՈԱՔԵԼՅԱՆ			ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 0.000 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-2, ՍՍ-2-1)	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԿԵ-17	

ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱ

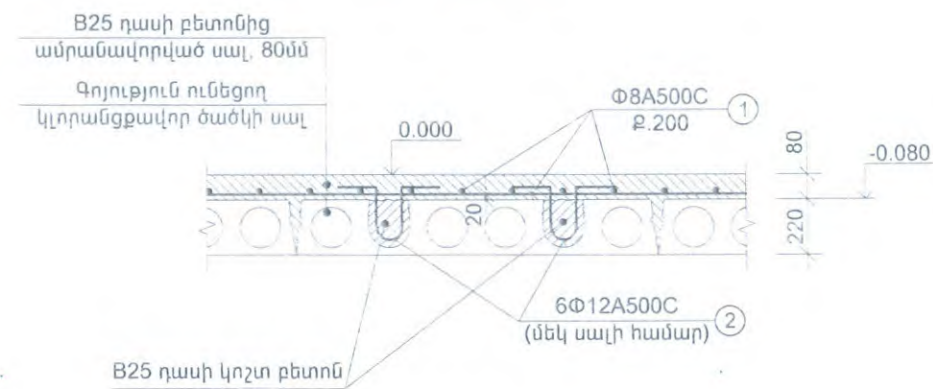


ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

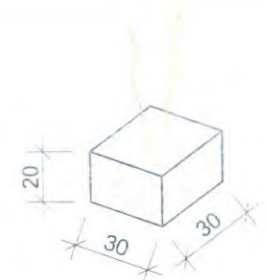
- Հատակների գոյություն ունեցող շերտը մինչև սալերը քանդելուց հետո անհրաժեշտ է ամբողջովին մաքրել սալերի միջև եղած կարերը,
- գծագրերում նշված տեղամասերում սալերի անցքերի հատվածում քանդել (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) մոտավորապես 20 սմ երկարությամբ, տեղադրել Հ-2 ձողերը և անցքերը լցնել B25 դասի կոշտ բետոնով,
- պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ իրականացնել $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել Հ-3 ձողերը ցեմենտաշաղափով,
- գոյություն ունեցող սալերի բոլոր կարերը լցնել ց/ավազե շաղափով 1:2 հարաբերությամբ
- Ցամ հաստությամբ բետոնի ամրանավորված շերտը իրականացնելուց առաջ հատակի մակերևույթը մաքրել փոշուց և խոնավեցնել:
- Սալերի անցքերի հատվածում 200x160մմ փոսերի քանդում (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) - 185 հատ
- B25 դասի չոր բետոն - 2.0մ³
- Պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 40հատ
- Գոյություն ունեցող և նոր իրականացվող պարզունակների հատման կետերում $\Phi 22$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 8հատ



ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա"



Բետոնե խորանարդ



Հ	ԷՄՔԻԶ
2.	
3.	

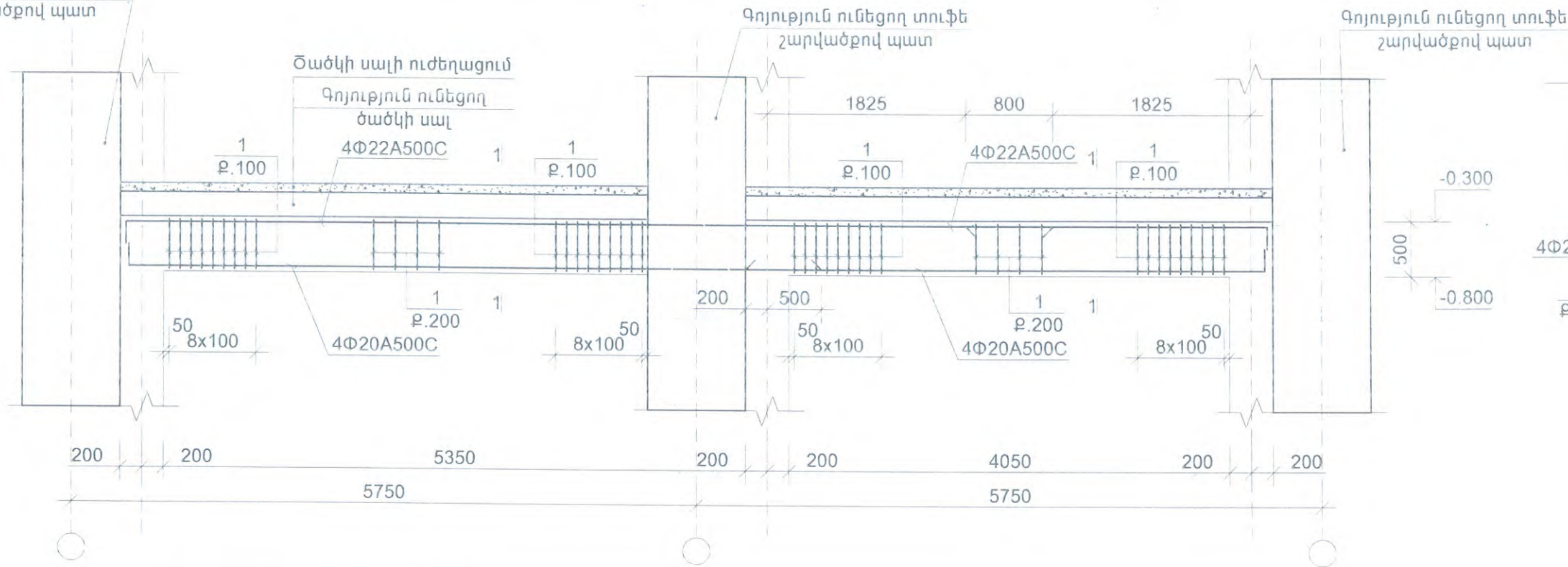
Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	<u>ՍՄ-2 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՈՒՄ</u>							
1	Φ	8	A500C L _{հմ} (մ)=	2480.0	-	-	978.07	1125.37
2	Φ	12	A500C L=	800	185	0.71	131.33	
3	Φ	12	A500C L=	450	40	0.40	15.97	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)						18.0	

«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

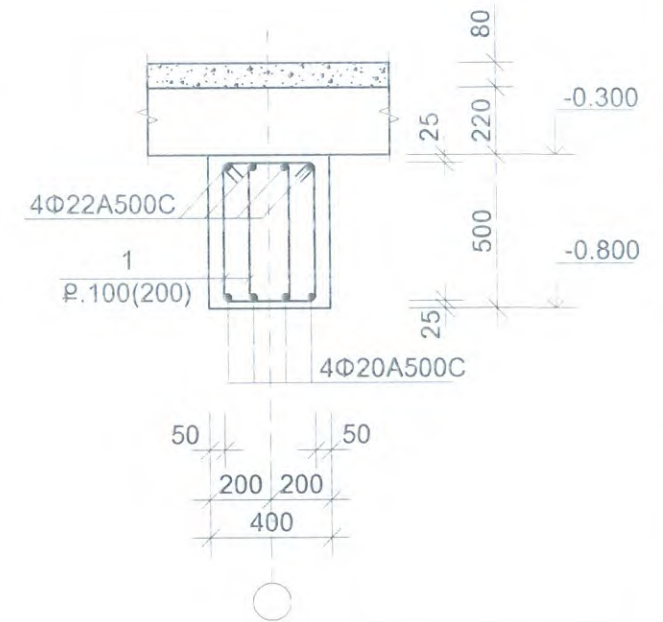
ՆԳՃ.		«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԿՍՊԵՐԱՄԵՆՏԱԿԱՆ ՀԻՄՆԱՏՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆ Կ. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
			ԱՆ	ԿԵ-18

ՊԱՐԶՈՒՆԱԿ ՊՄ-1
ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ

Գոյություն ունեցող տուֆե
շարվածքով պատ

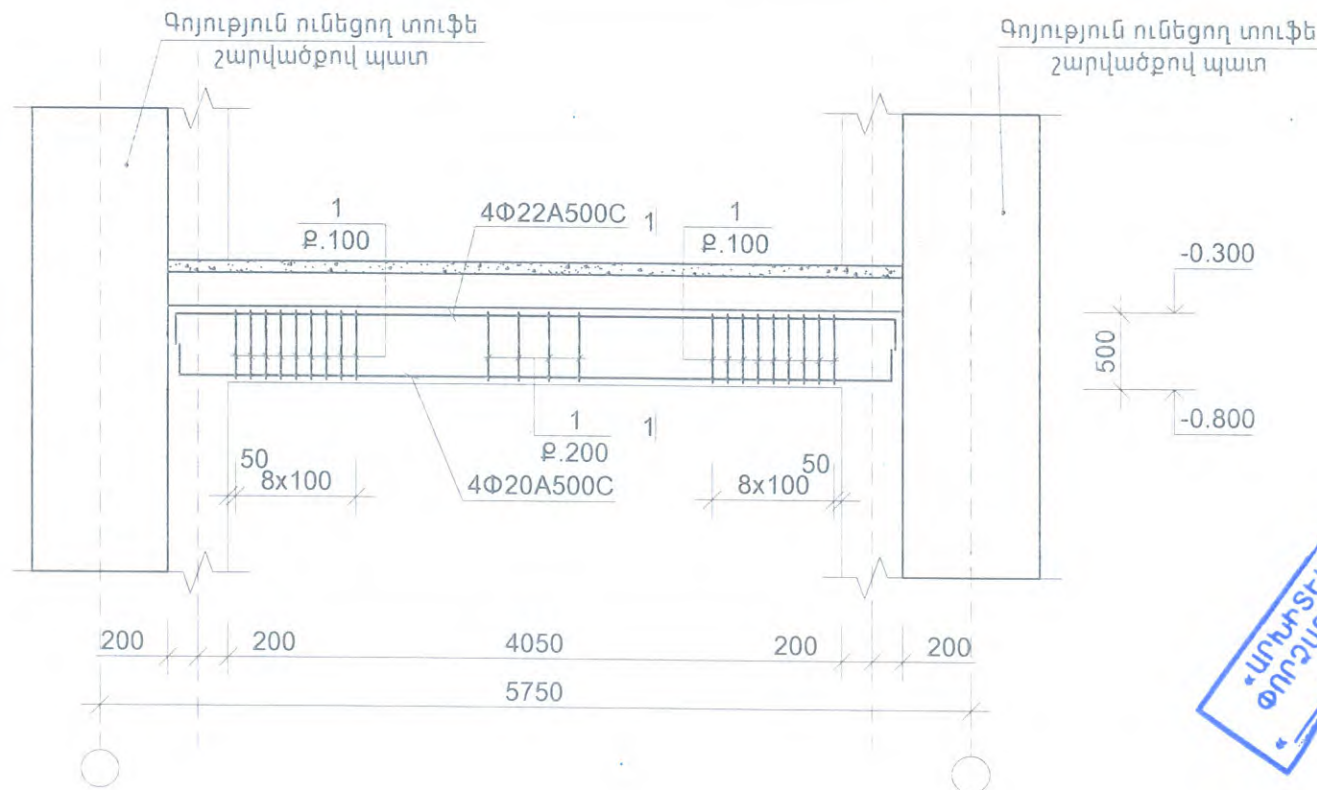


ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ՊԱՐԶՈՒՆԱԿ ՊՄ-2
ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ

Գոյություն ունեցող տուֆե
շարվածքով պատ



Գոյություն ունեցող տուֆե
շարվածքով պատ

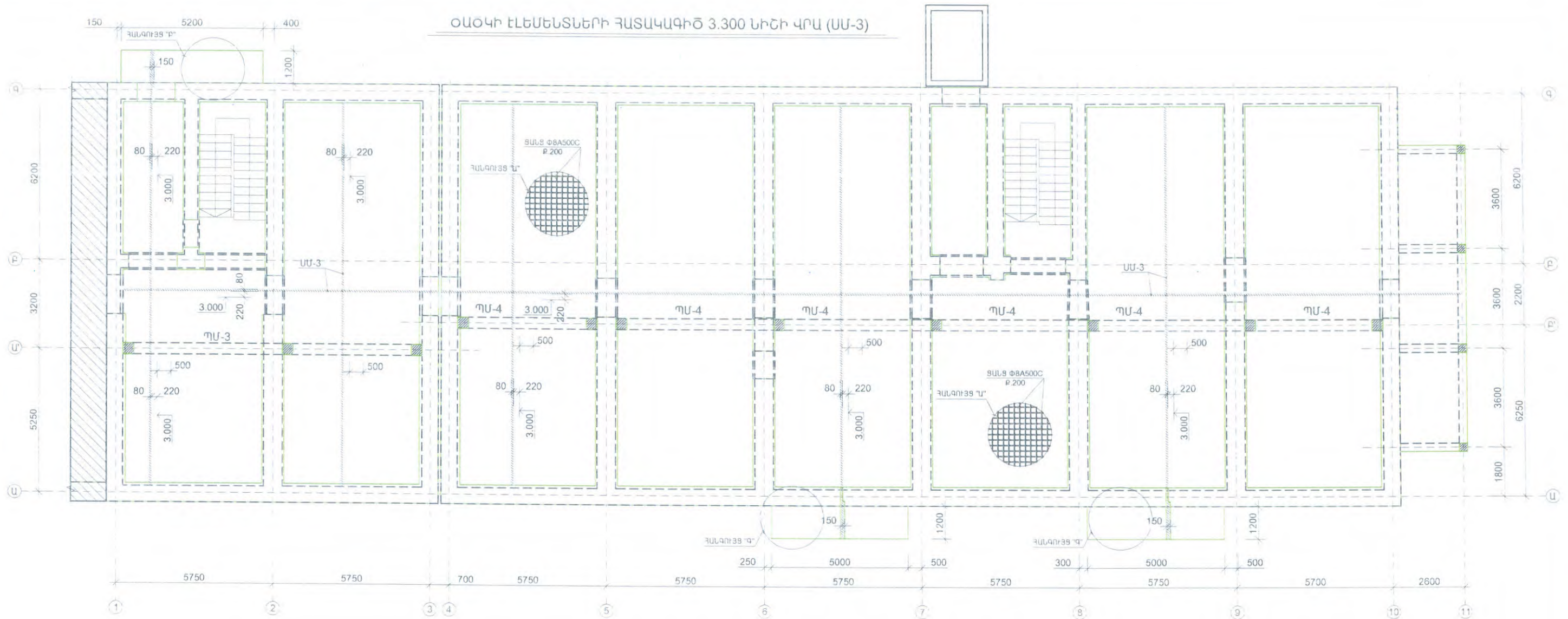
Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՊՄ-1							
	Φ	20	A500C L _{դն} (մ)=	45.0	-	110.92	110.9	329.34
	Φ	22	A500C L _{դն} (մ)=	45.0	-	134.21	134.2	
1	Φ	8	A500C L=	1570	136	0.62	84.21	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)						1.7	
	ՊՄ-2							
	Φ	20	A500C L _{դն} (մ)=	21.5	-	53.00	53.0	44.15
	Φ	22	A500C L _{դն} (մ)=	21.5	-	64.12	64.1	
1	Φ	8	A500C L=	1570	70	0.62	43.34	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)						0.81	

Հ	ԷՍԲԻՉ
1.	

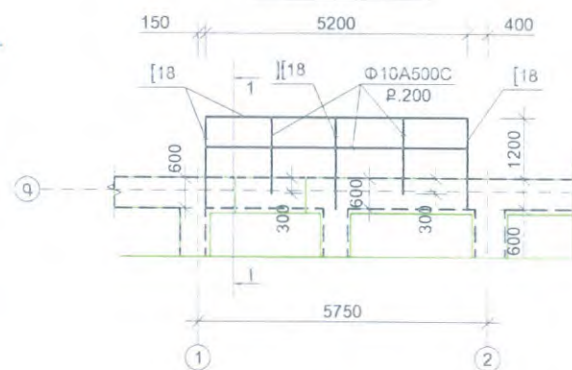
«ԱՐԽԱՏԵԿ» ՍՊԸ
ՓՈԽԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
20

ՆԳՏ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՍԱՐԶԻ ԵՐԵՆԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԼՎԻՏԻԿԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐԽԱՏԵԿ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ ՊՄ-1, ՊՄ-2		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ԿԵ-19
				ԹԵՐԹԵՐ	

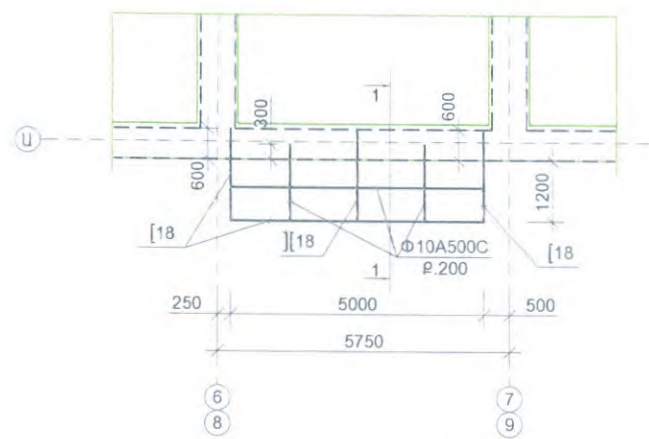
ՕԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 3.300 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-3)



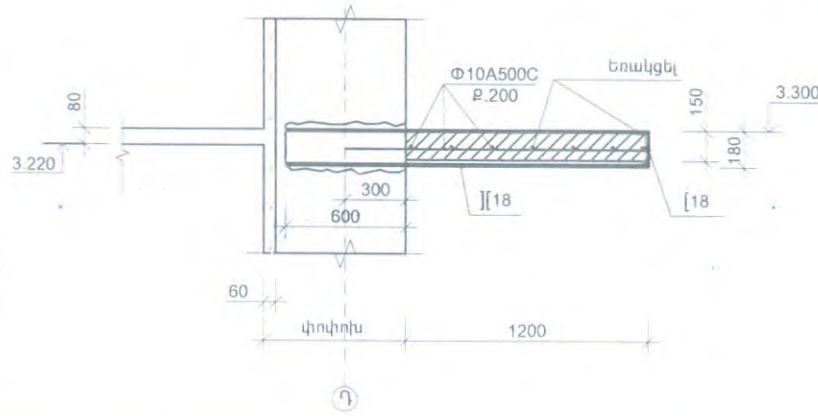
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Բ"



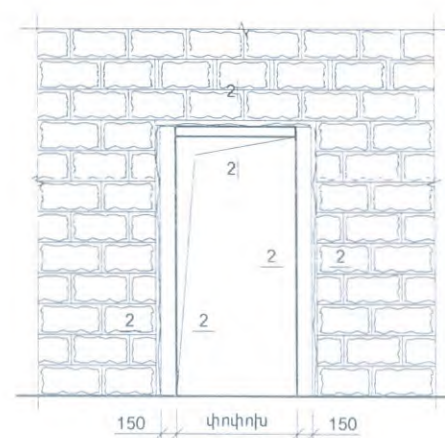
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Գ"



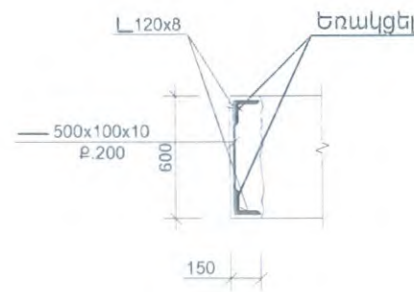
ՍԱԼ ՍՍ-3
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ԴՈՒՆ ԲԱՅՎԱԾՔ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՊԱՏԻ ՄԵՋ



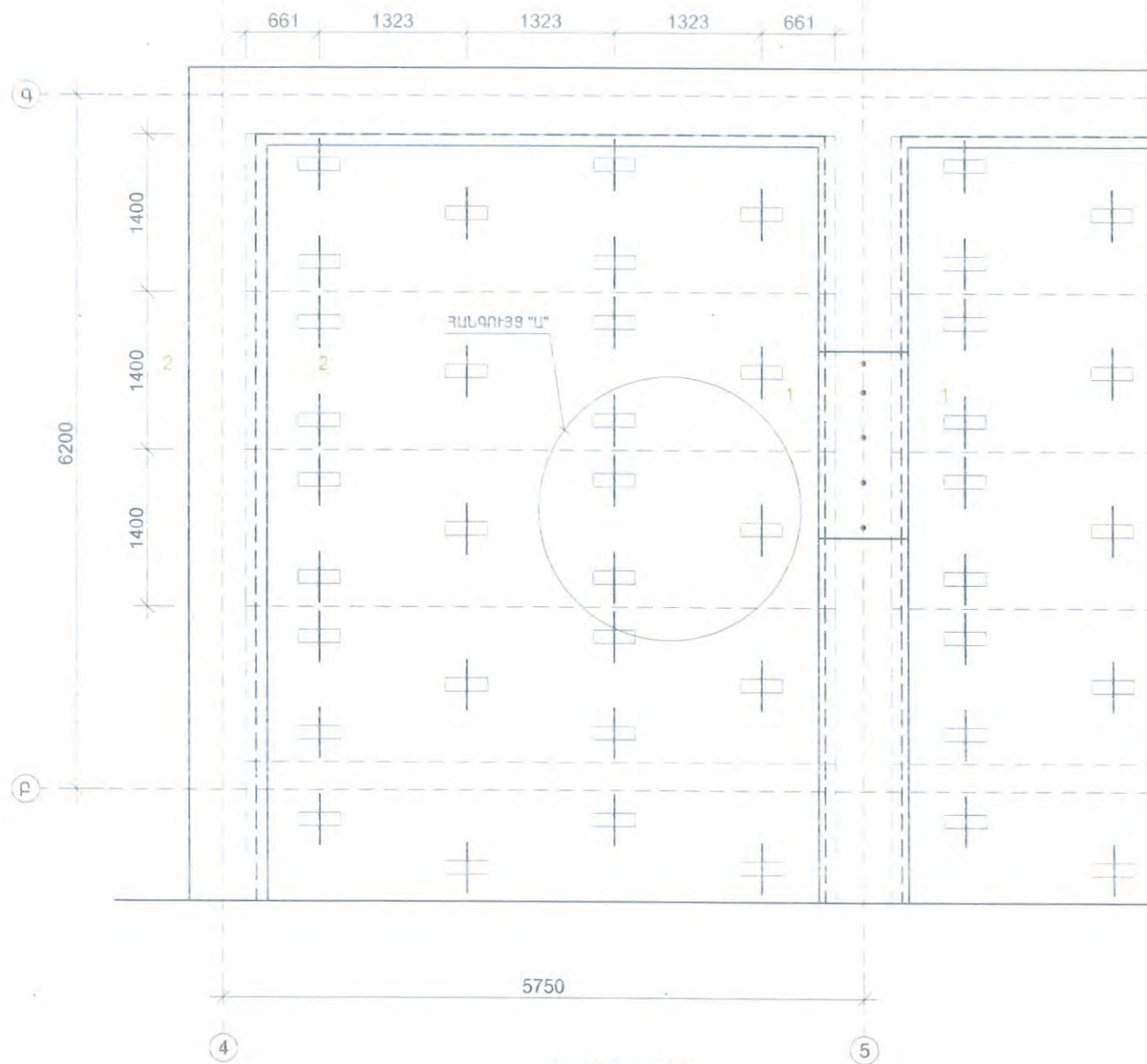
2-2



«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ
ՓՈԽԱՆԱԳՈՐԾՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՃ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ				
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՕԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 3.300 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-3)		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ԿԵ-20
				ԹԵՐԹԵՐ	

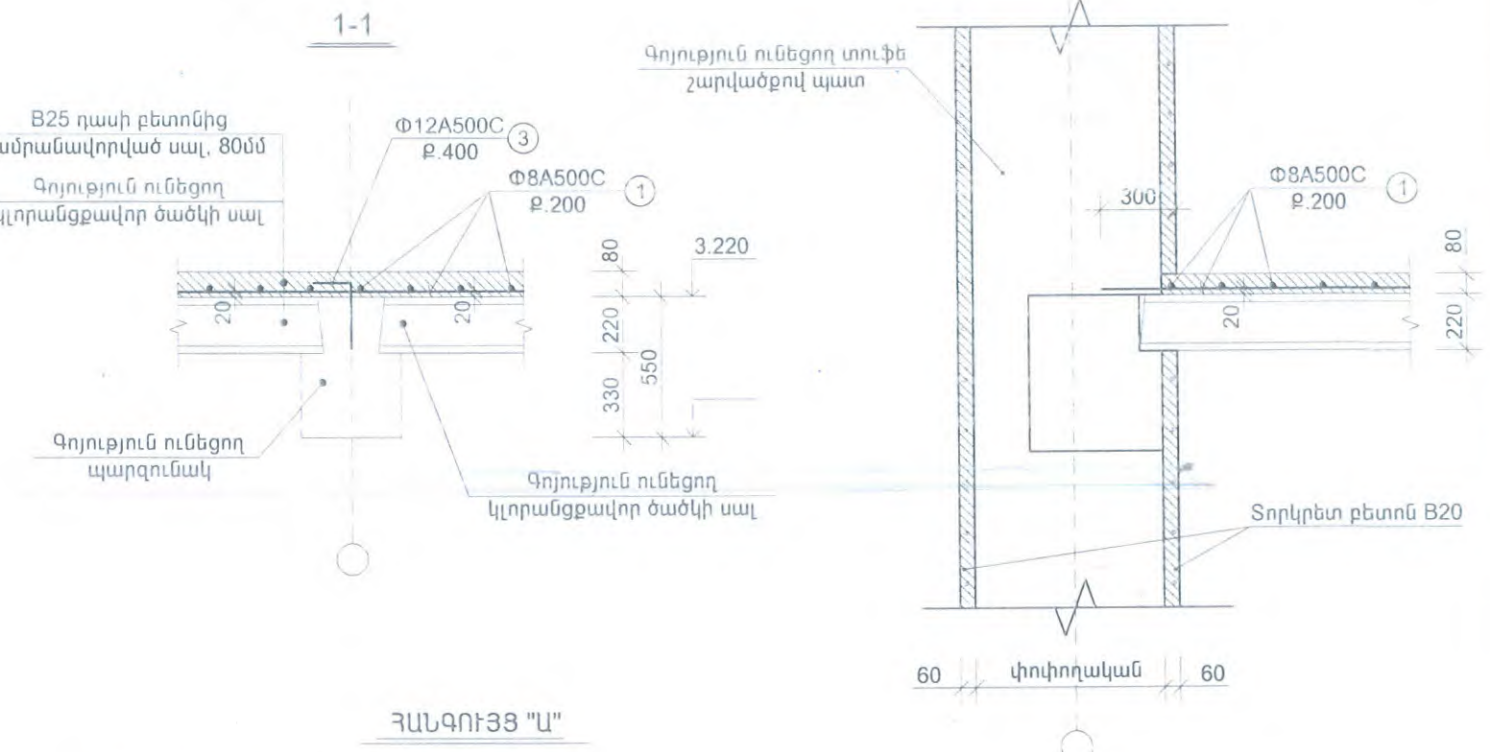
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱ



ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

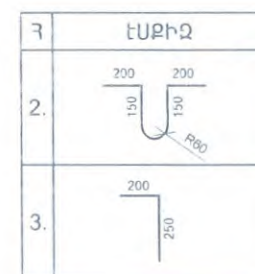
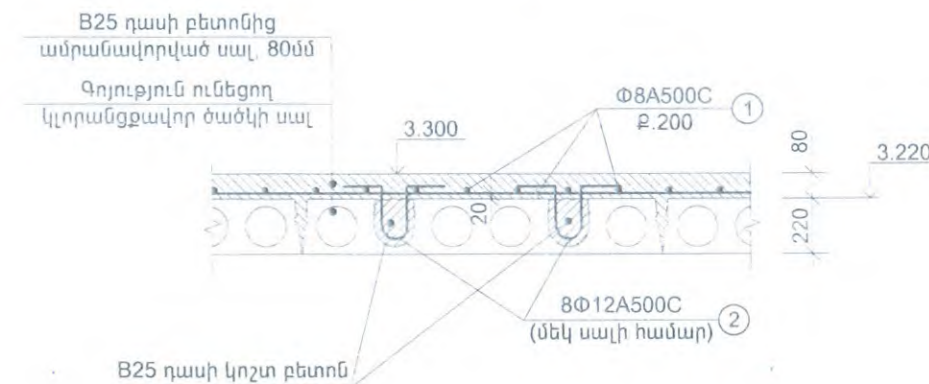
- Հատակների գոյություն ունեցող շերտը մինչև սալերը քանդելուց հետո անհրաժեշտ է ամբողջովին մաքրել սալերի միջև եղած կարերը,
- գծագրերում նշված տեղամասերում սալերի անցքերի հատվածում քանդել (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) մոտավորապես 20 սմ երկարությամբ, տեղադրել Հ-2 ձողերը և անցքերը լցնել B25 դասի կոշտ բետոնով,
- պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ իրականացնել $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել Հ-3 ձողերը ցեմենտաշաղափով,
- գոյություն ունեցող սալերի բոլոր կարերը լցնել ց/ավազե շաղափով 1:2 հարաբերությամբ
- Ցամ հաստությամբ բետոնի ամրանավորված շերտը իրականացնելուց առաջ հատակի մակերևույթը մաքրել փոշուց և խոնավեցնել:

- Սալերի անցքերի հատվածում 200x160մմ փոսերի քանդում (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) - 495հատ
- B25 դասի չոր բետոն - 3.0մ³
- Պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 60հատ
- Գոյություն ունեցող և նոր իրականացվող պարզունակների հատման կետերում $\Phi 22$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 40հատ



ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա"

Բետոնե խորանարդ

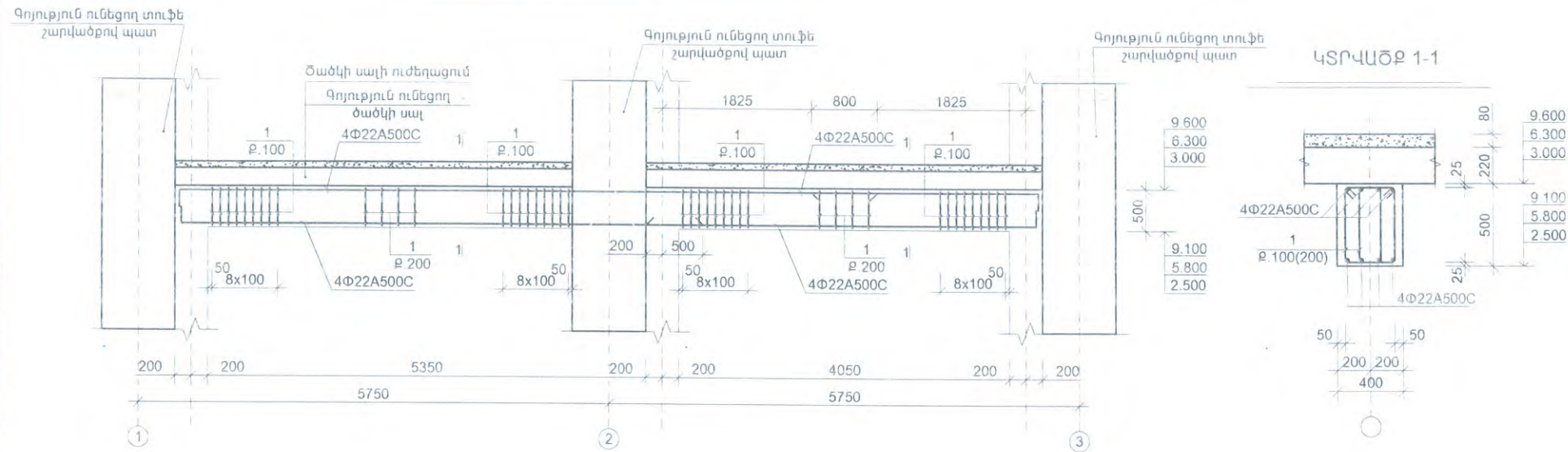


Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ		
	<u>ՍՄ-3 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՈՒՄ</u>								
1	Փ	8	A500C $L_{\text{ցն}}(\text{մ})=$	6600.0	-	-	2602.93	3601.63	
2	Փ	12	A500C $L=$	800	495	0.71	351.40		
3	Փ	12	A500C $L=$	450	60	0.40	23.96		
	Փ	10	A500C $L_{\text{ցն}}(\text{մ})=$	218.0	-	-	134.34		
	[18	$L_{\text{ցն}}(\text{մ})=$	30.0	-	489.00	-		
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)							50.0	

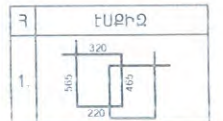
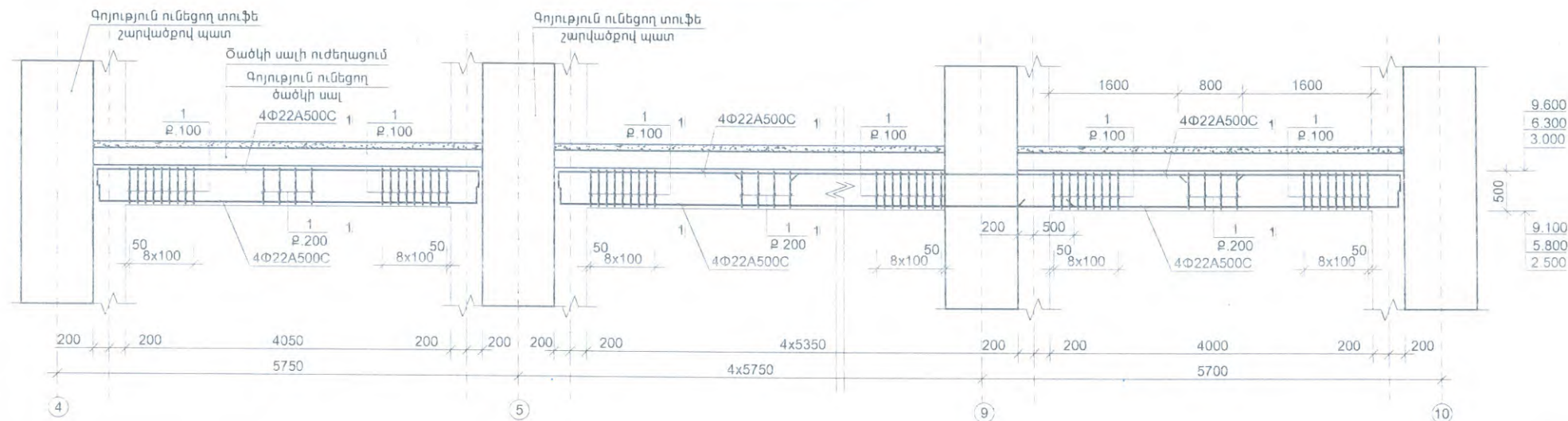
ՆԳՁ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՐ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ			
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՄԻՆԵՄԱ		ՓՈՒԼ
				ՄՆ
				ԹԵՐԹ
				ԹԵՐԹԵՐ
				ԿԵ-21

• ԱՐԽԻՏԵԿՏ • ՄՈԸ
• ՓՈՐՁԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ •

ՊԱՐԶՈՒՆԱԿ ՊՄ-3
ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՄԽԵՄԱ



ՊԱՐԶՈՒՆԱԿ ՊՄ-4
ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՄԽԵՄԱ

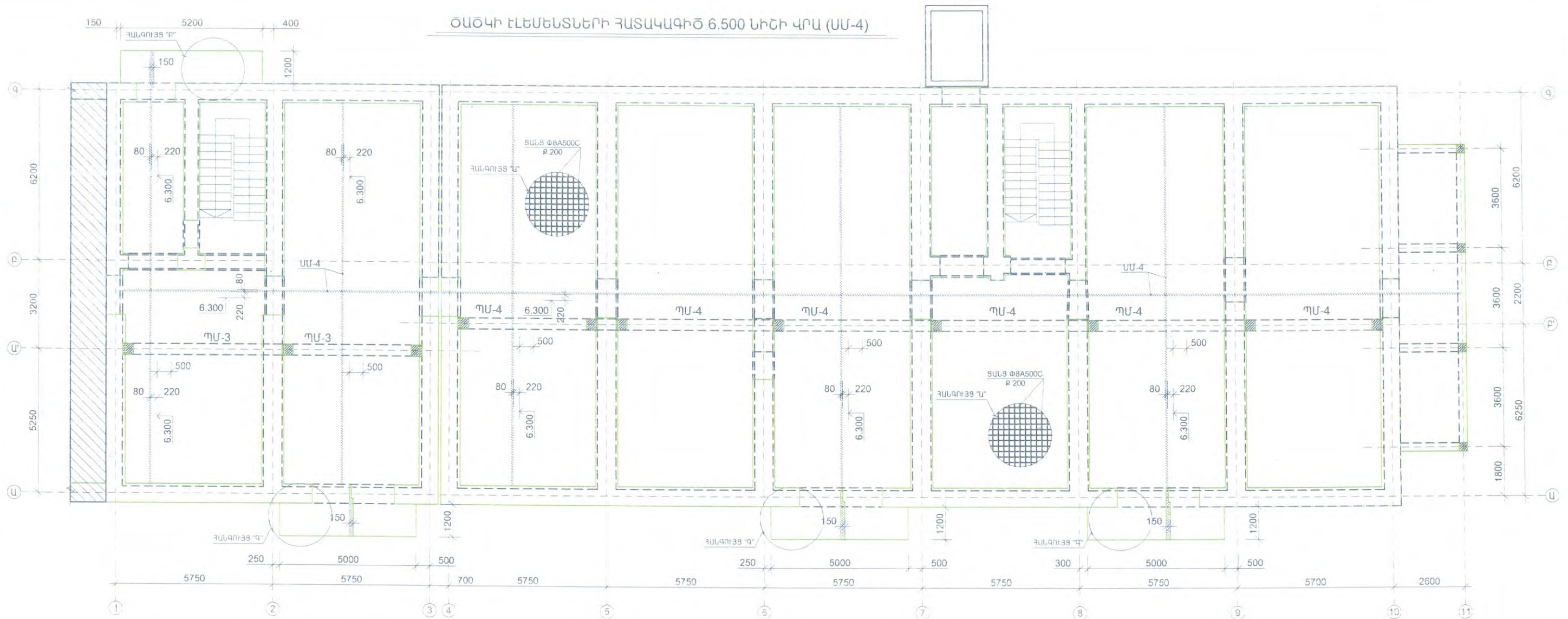


Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՊՄ-3							
	Φ	20	A500C L _{բն} (մ)=	45.0	-	110.92	110.9	329.34
	Φ	22	A500C L _{բն} (մ)=	45.0	-	134.21	134.2	
1	Φ	8	A500C L=	1570	136	0.62	84.21	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)						1.7	
	ՊՄ-4							
	Φ	20	A500C L _{բն} (մ)=	150.0	-	369.74	369.7	249.91
	Φ	22	A500C L _{բն} (մ)=	150.0	-	447.38	447.4	
1	Φ	8	A500C L=	1570	360	0.62	222.91	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)						27.00	ՀԱՅ

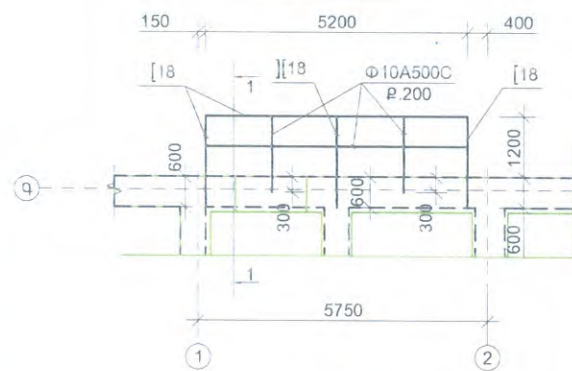
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ
ՓՈՌՇԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
20

ԼՊԳ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՏՈՐՈՂԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՈԱՔԵԼՅԱՆ		ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ ՊՄ-3, ՊՄ-4		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ԿԵ-22
				ԹԵՐԹԵՐ	

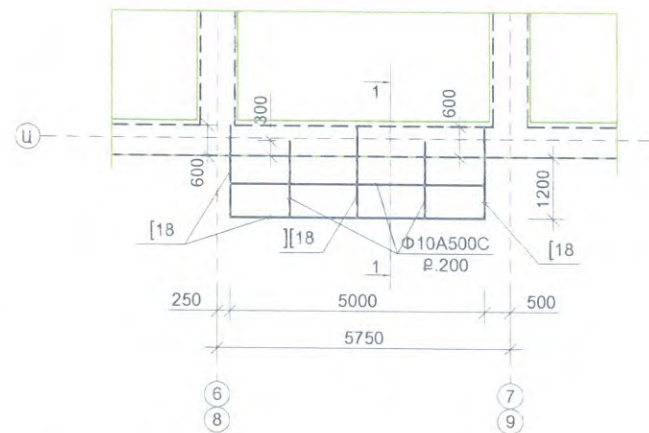
ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 6.500 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-4)



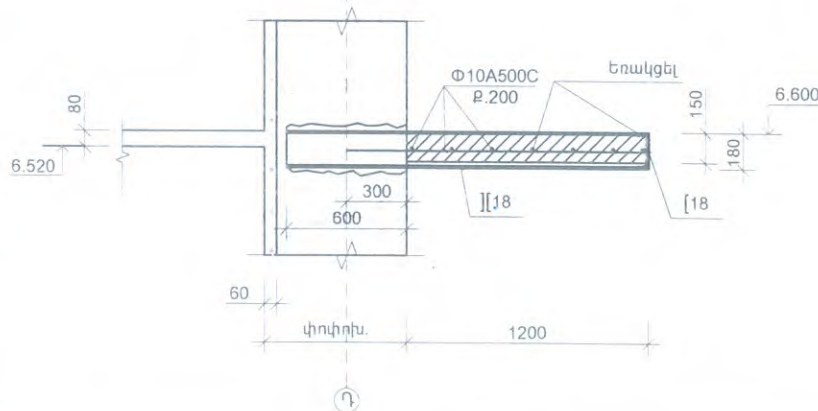
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Բ"



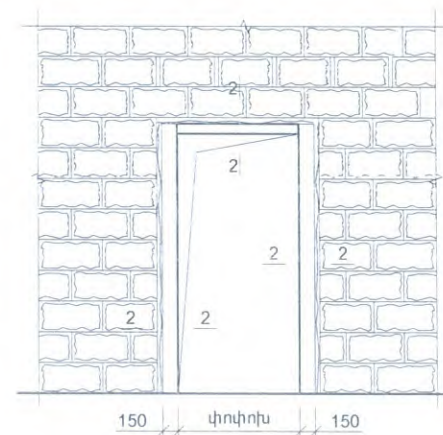
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Գ"



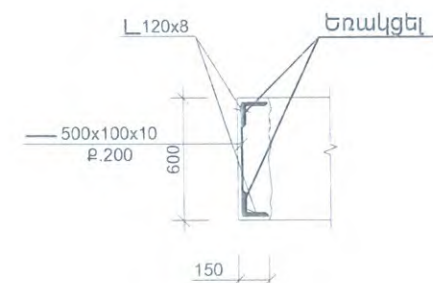
ՍԱՆ ՍՍ-3
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ՊՐԱՆ ԲԱՅՎԱԾՔ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆՑՈՂ ՊԱՏԻ ՄԵՋ



2-2



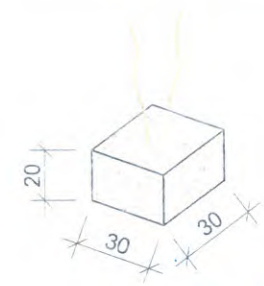
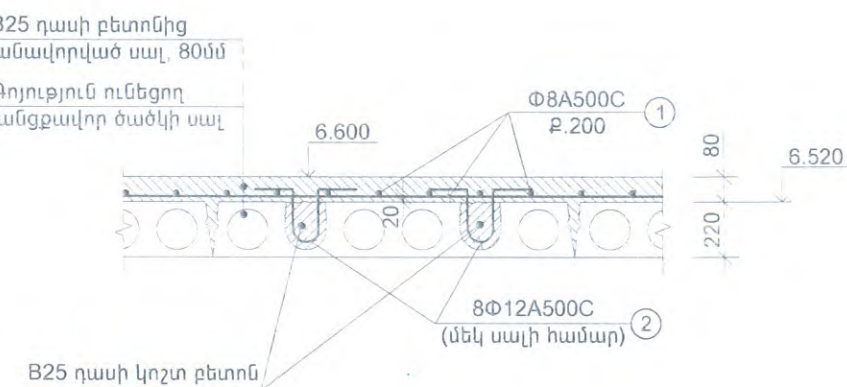
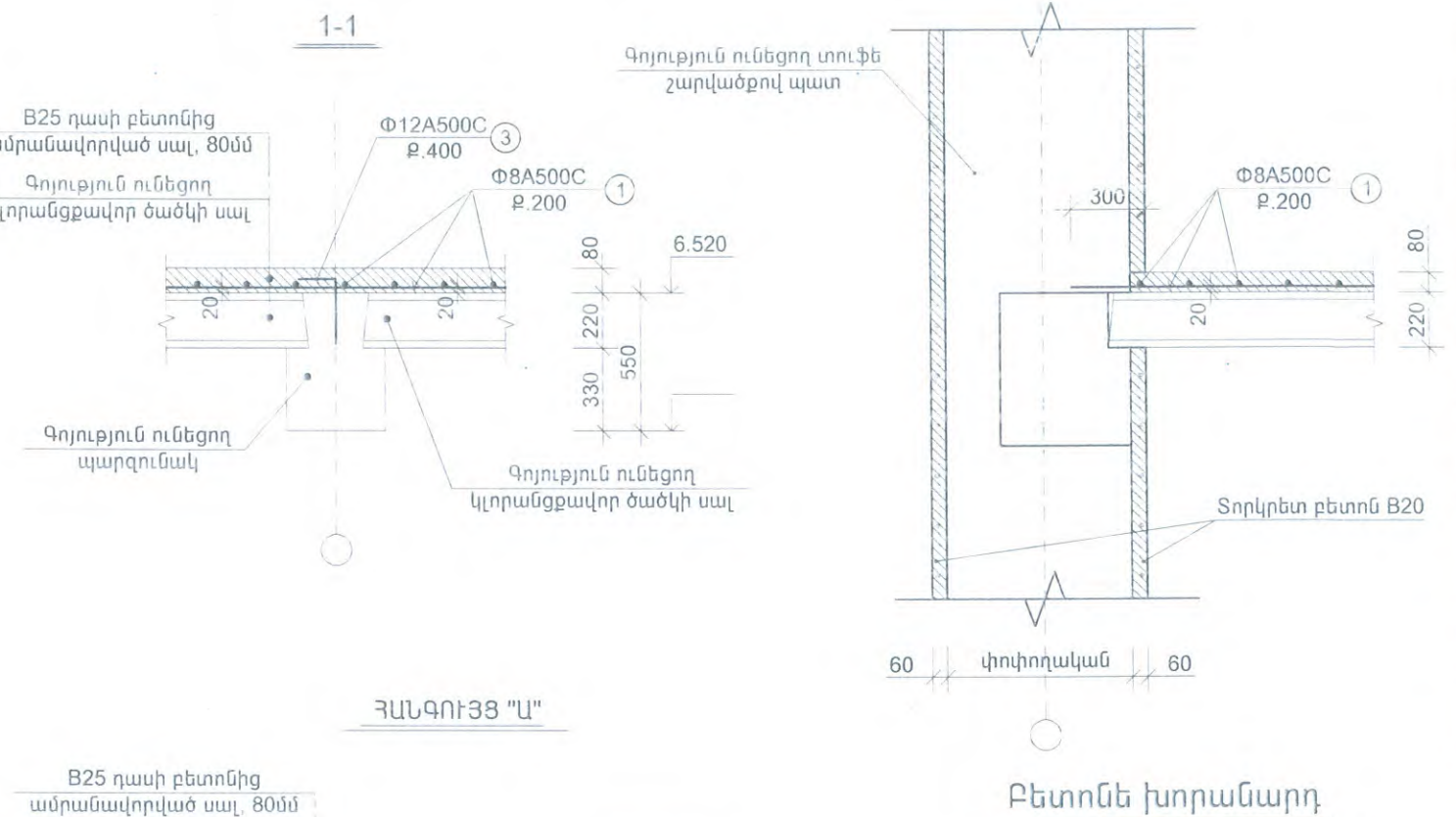
«ԱՐԽԻՏԵԿ» ՄՊԸ
ՓՈՐՁԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՏ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԶԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ԳԱՆԵԱՊԱՆՅԱՆ				
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐԽԻՏԵԿ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	STROY	ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 6.500 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-4)	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	ԿԵ-23	

Architectural floor plan of a rectangular room with a grid system. The room is 5750 units wide and 6200 units high. The grid has vertical lines 4, 5 and horizontal lines P, Q. Dimensions are 661, 1323, 1323, 1323, 661 horizontally and 1400, 1400, 1400 vertically. A circular feature is labeled "300x400x38 \"U\"". A door is shown on the right wall. The room contains a grid of rectangular fixtures, possibly sinks or tables, arranged in rows and columns.

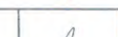

- Հատակների գոյություն ունեցող շերտը մինչև սալերը քանդելուց հետո անհրաժեշտ է ամբողջովին մաքրել սալերի միջև եղած կարերը,
- գծագրերում նշված տեղամասերում սալերի անցքերի հատվածում քանդել (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) մոտավորապես 20 սմ երկարությամբ, տեղադրել 3-2 ձողերը և անցքերը լցնել B25 դասի կոշտ բետոնով,
- պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ իրականացնել Φ15 մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել 3-3 ձողերը ցեմենտշաղափով,
- գոյություն ունեցող սալերի բոլոր կարերը լցնել ց/ավազե շաղափով 1:2 հարաբերությամբ
- Ցամ հաստությամբ բետոնի ամրանավորված շերտը իրականացնելուց առաջ հատակի մակերևույթը մաքրել փոշուց և խոնավեցնել:

- Գոյություն ունեցող և նոր իրականացվող պարզունակների հատման կետերում Փ22մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 40հատ

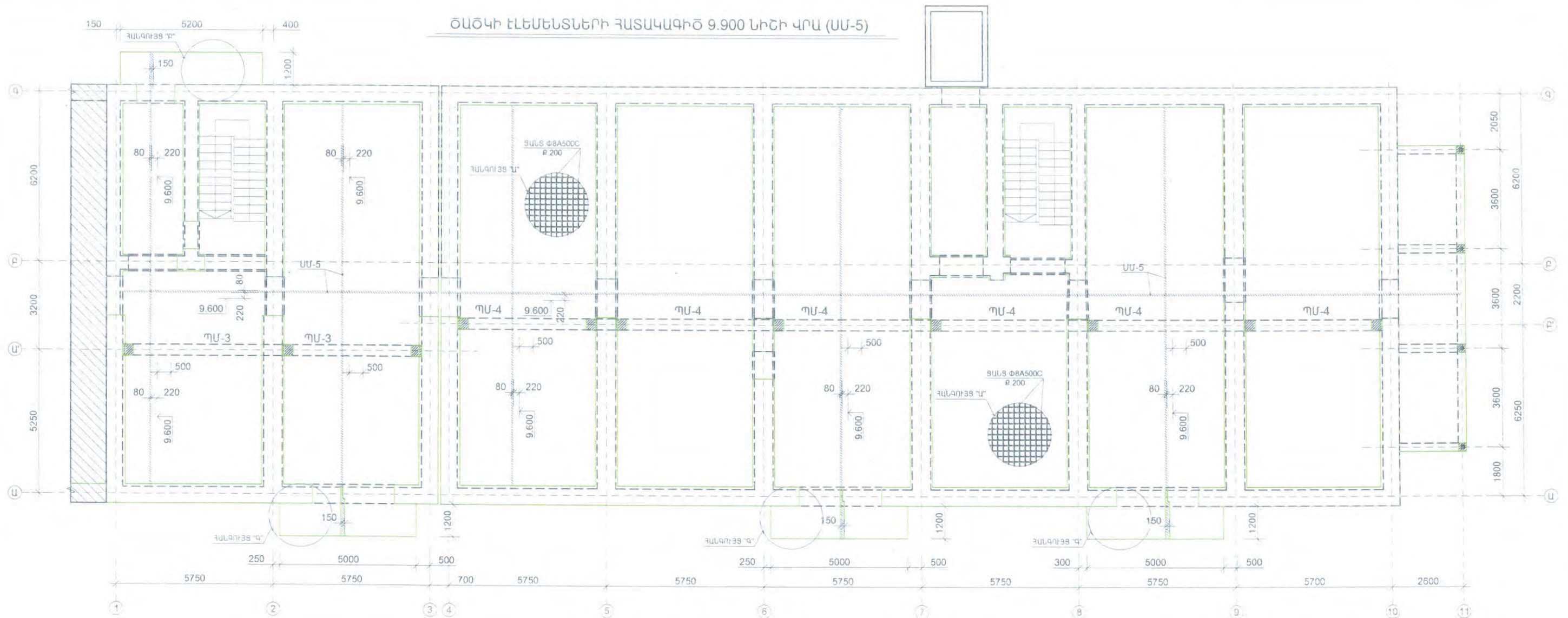


3	ԷՄՔԻԶ
2.	
3.	

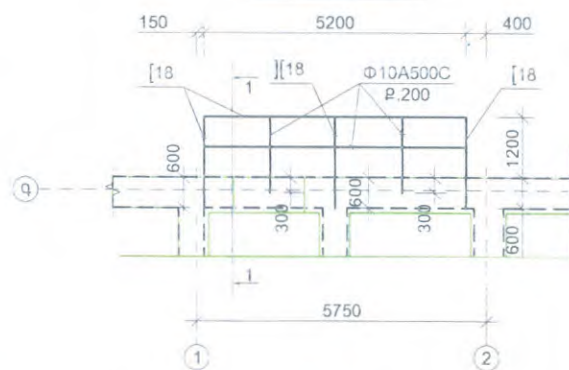
Հ	ԱՆԿԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
<u>ՍՄ-4 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՈՒՄ</u>								
1	Փ	8	A500C $L_{\text{տր}}(\text{մ})=$	6600.0	-	-	2602.93	3743.79
2	Փ	12	A500C $L=$	800	495	0.71	351.40	
3	Փ	12	A500C $L=$	450	60	0.40	23.96	
	Փ	10	A500C $L_{\text{տր}}(\text{մ})=$	290.0	-	-	178.71	
	[18	$L_{\text{տր}}(\text{մ})=$	36.0	-	586.80	-	
ԲԵՏՈՆ B25 (մ^3)							50.0	

ԼԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՀԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ԿՈՆԱՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ						
			ԿՈՆԱՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ				
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՐԱՔԵԼՅԱՆ			ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԿԵ-24	

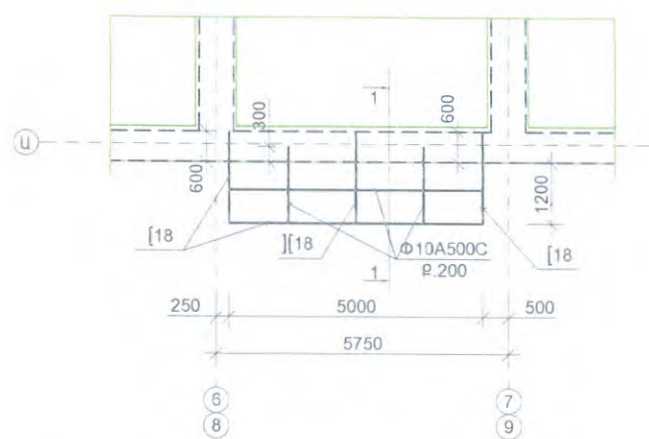
ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 9.900 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-5)



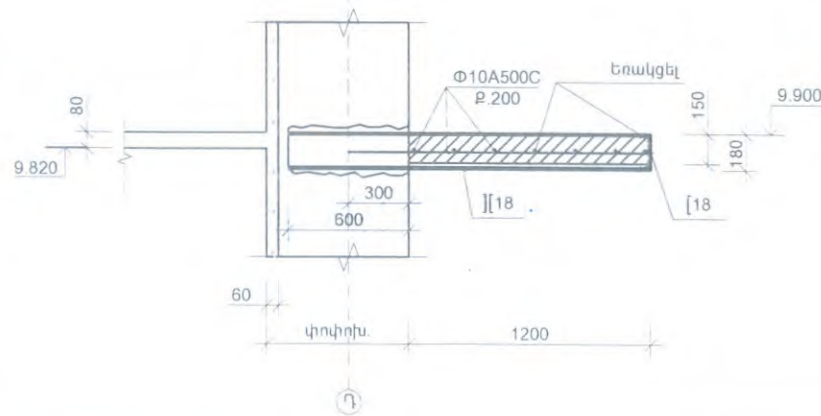
ՀԱՆՈՒՅՑ "Բ"



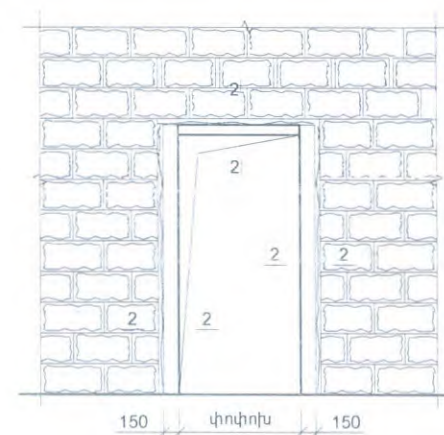
ՀԱՆՈՒՅՑ "Գ"



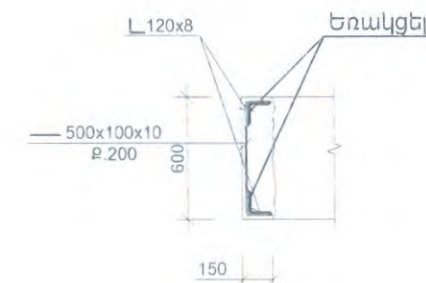
ՍԱԼ ՍՄ-3
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



ԴՊԱՆ ԲԱՑՎԱԾՔ ԳՈՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՒՆԵՑՈՂ ՊԱՏԻ ՄԵՋ



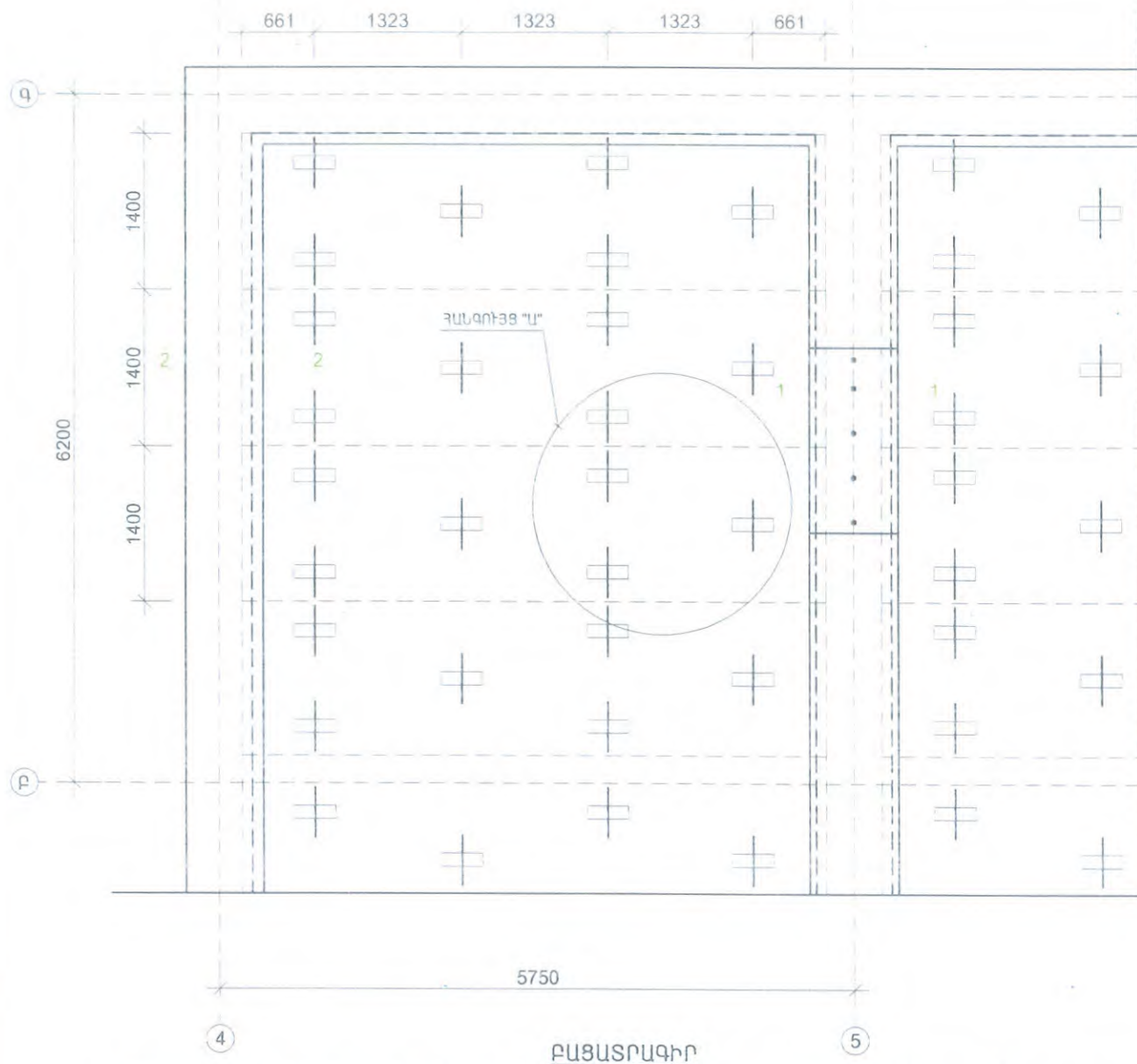
2-2



«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք

ՆԳՏ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԸՆԴՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ				
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆՆԵՐ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 9.900 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՄ-5)		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ԿԵ-25
				ԹԵՐԹԵՐ	

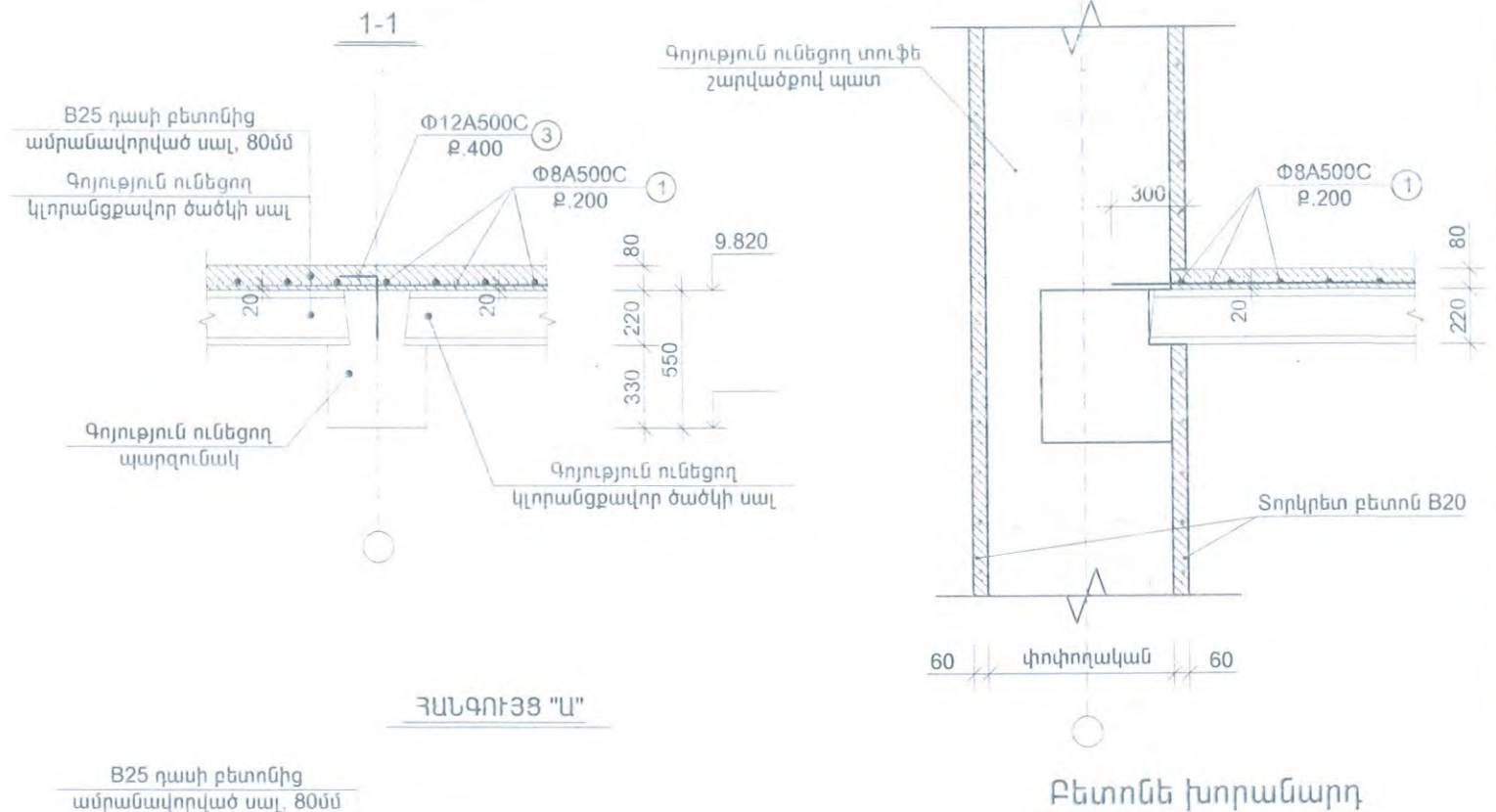
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՄԽԵՄԱ



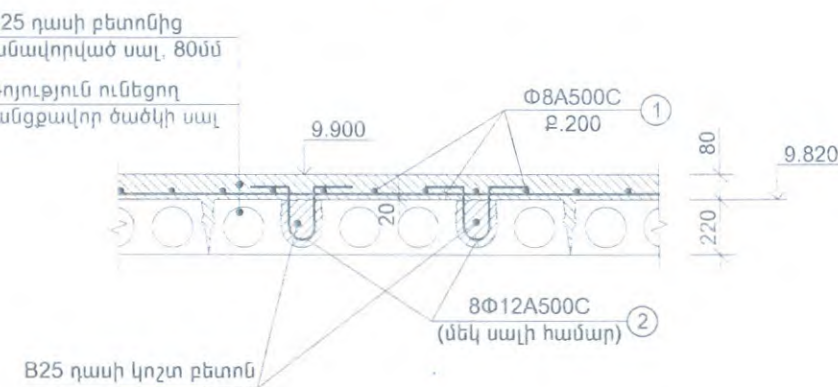
ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

- Հատակների գոյություն ունեցող շերտը մինչև սալերը քանդելուց հետո անհրաժեշտ է ամբողջովին մաքրել սալերի միջև եղած կարերը,
- գծագրերում նշված տեղամասերում սալերի անցքերի հատվածում քանդել (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) մոտավորապես 20 սմ երկարությամբ, տեղադրել Հ-2 ձողերը և անցքերը լցնել B25 դասի կոշտ բետոնով,
- պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ իրականացնել $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել Հ-3 ձողերը ցեմենտաշաղափով,
- գոյություն ունեցող սալերի բոլոր կարերը լցնել ց/ավազե շաղափով 1:2 հարաբերությամբ
- Ցած հաստությամբ բետոնի ամրամալորված շերտը իրականացնելուց առաջ հատակի մակերևույթը մաքրել փոշուց և խոնավեցնել:

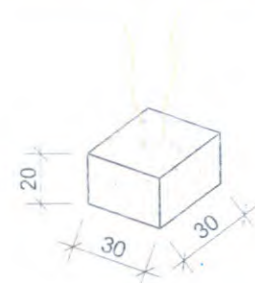
- Սալերի անցքերի հատվածում 200x160մմ փոսերի քանդում (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) - 495հատ
- B25 դասի չոր բետոն - 3.0մ³
- Պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 60հատ
- Գոյություն ունեցող և նոր իրականացվող պարզունակների հատման կետերում $\Phi 22$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 40հատ



ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա"



Բետոնե խորանարդ



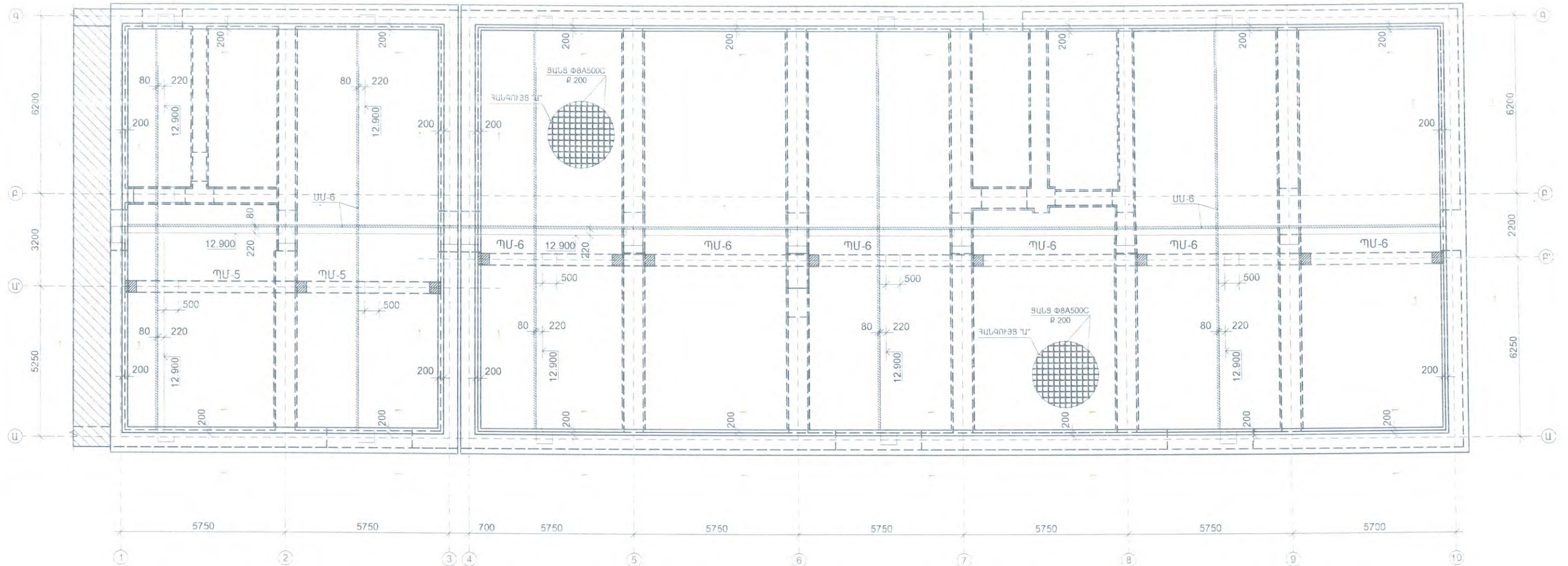
Հ	ԷՄՔԻԶ
2.	
3.	

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	<u>ՍՄ-5 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՈՒՄ</u>							
1	Φ	8	A500C $L_{\text{դն}}(\text{մ})=$	6600.0	-	-	2602.93	3743.79
2	Φ	12	A500C $L=$	800	495	0.71	351.40	
3	Φ	12	A500C $L=$	450	60	0.40	23.96	
	Φ	10	A500C $L_{\text{դն}}(\text{մ})=$	290.0	-	-	178.71	
	[18	$L_{\text{դն}}(\text{մ})=$	36.0	-	586.80	-	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ³)						50.0	

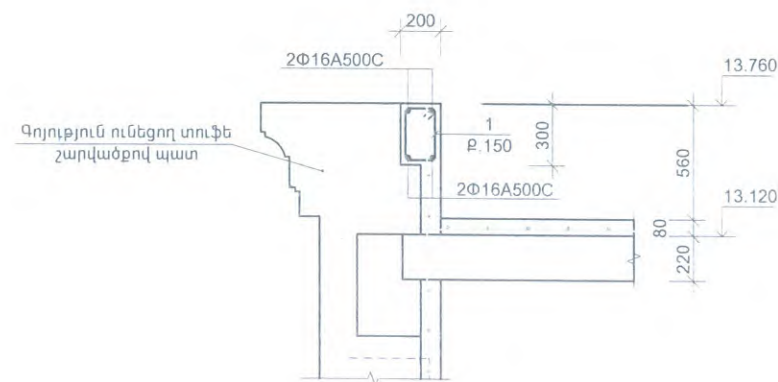
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՄՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳԾ.			«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԾԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՐԴՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՐ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՈՒՔԵԼՅԱՆ			ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՄԽԵՄԱ	ՓՈՒԼ ԱՆ	ԹԵՐԹ ԿԵ-26
				ԹԵՐԹԵՐ	

ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 13.200 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-6)





Ե/Ք ԳՈՏԻ
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



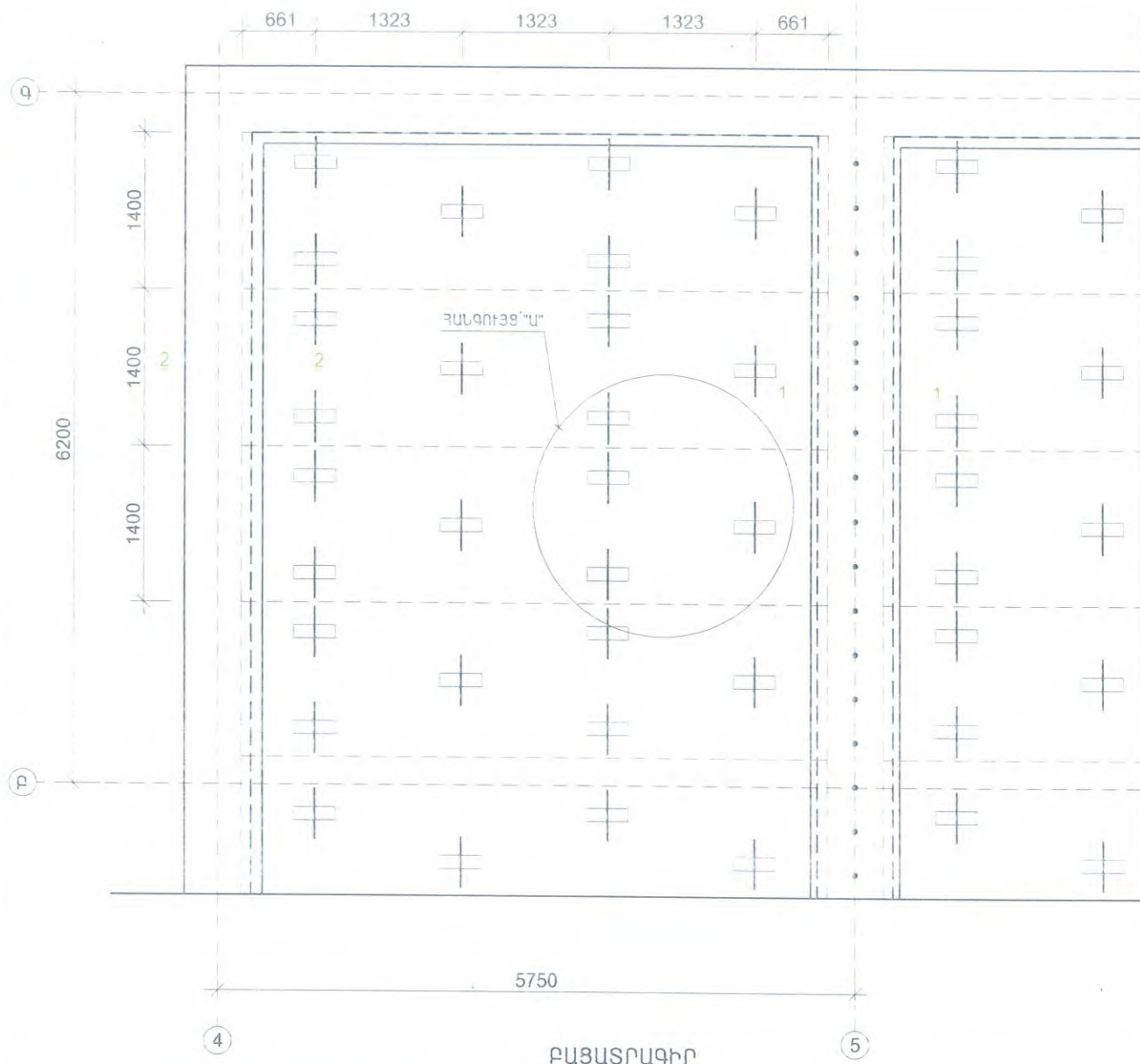
Հ	ԷՍԻՔԻՉ
1.	

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	Ե/Ք ԳՈՏԻ							
	Փ	16	A500C $L_{տն}(մ)=$	650.0	-	1025.40	1025.4	1437.17
1	Փ	8	AI $L=$	1060	985	0.42	411.78	
	ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)						8.9	

«ԱՐԽՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՀԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐԽՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՈՒՔԵԼՅԱՆ		ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ 13.200 ՆԻՇԻ ՎՐԱ (ՍՍ-6)	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	ԿԵ-27		

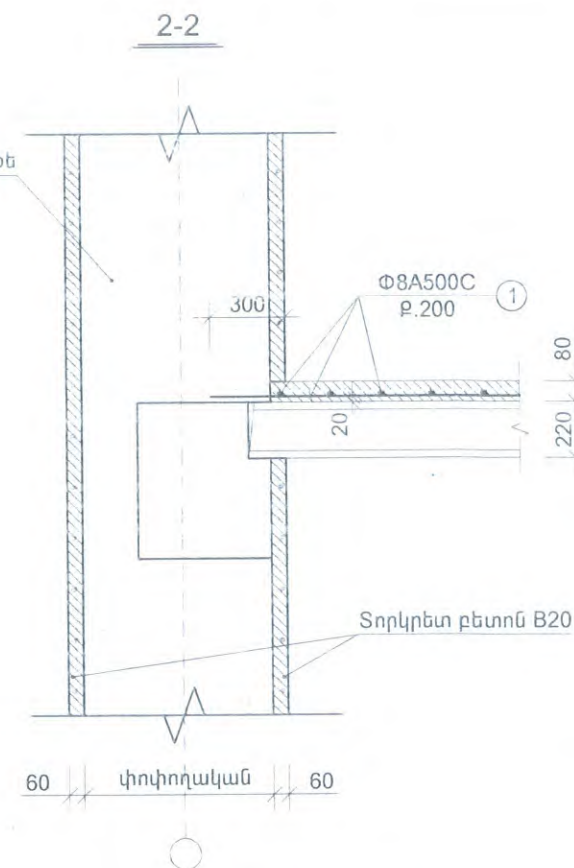
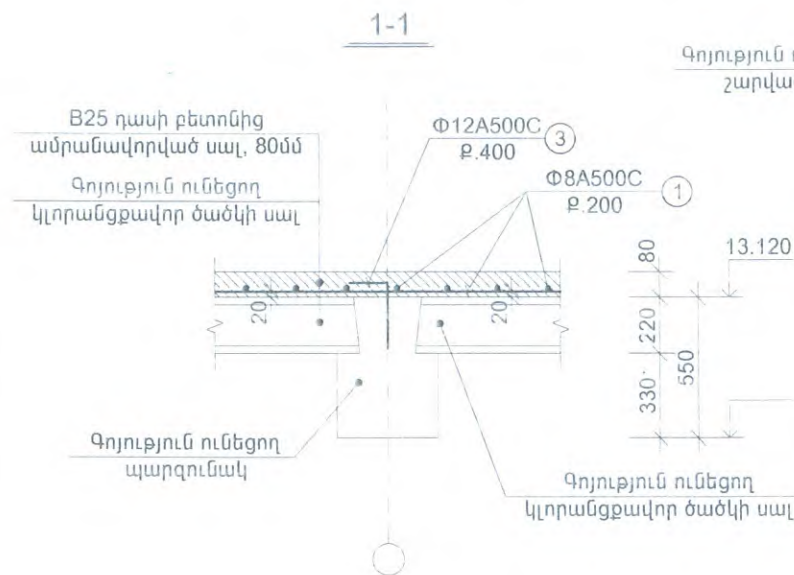
ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ



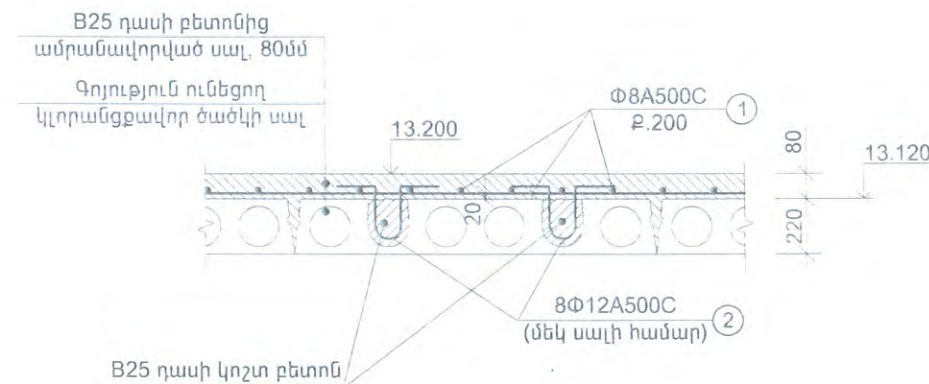
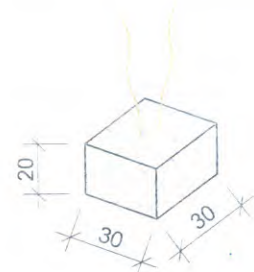
ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

- Հատակների գոյություն ունեցող շերտը մինչև սալերը քանդելուց հետո անհրաժեշտ է ամբողջովին մաքրել սալերի միջև եղած կարերը,
- գծագրերում նշված տեղամասերում սալերի անցքերի հատվածում քանդել (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) մոտավորապես 20 սմ երկարությամբ, տեղադրել Հ-2 ձողերը և անցքերը լցնել B25 դասի կոշտ բետոնով,
- պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ իրականացնել $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում, տեղադրել Հ-3 ձողերը ցեմենտաշաղափով,
- գոյություն ունեցող սալերի բոլոր կարերը լցնել ց/ավազե շաղափով 1:2 հարաբերությամբ
- Ցամ հաստությամբ բետոնի ամրանավորված շերտը իրականացնելուց առաջ հատակի մակերևույթը մաքրել փոշուց և խոնավեցնել:

- Սալերի անցքերի հատվածում 200x160մմ փոսերի քանդում (անցքերի տրամագծերից ոչ ավել) - 495հատ
- B25 դասի չոր բետոն - 3.0մ³
- Պարզունակների երկայնքով 400մմ քայլով և 200մմ խորությամբ $\Phi 15$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 265հատ
- Գոյություն ունեցող և նոր իրականացվող պարզունակների հատման կետերում $\Phi 22$ մմ տրամագծով անցքերի շաղափում - 40հատ



Բետոնե խորանարդ



B25 դասի կոշտ բետոն

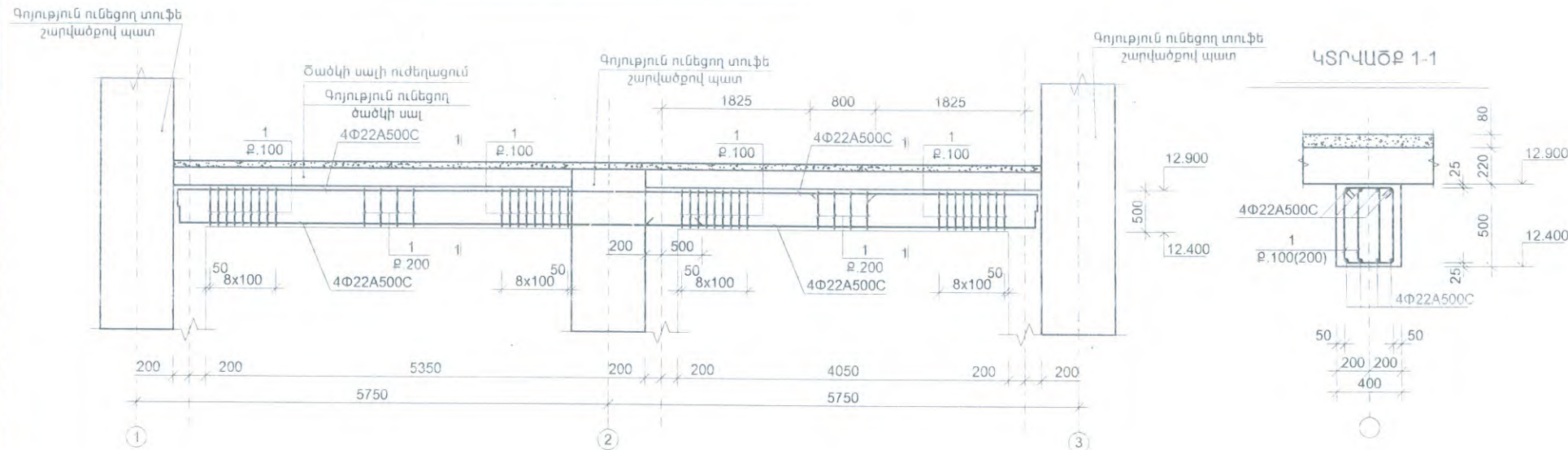
Հ	ԷՄՔԻԶ
2.	
3.	

Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
ՍՄ-6 ՍԱԼԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՈՒՄ					
1	Φ 8 A500C $L_{\text{ըն}}(\text{մ})=$	6600.0	-	-	2602.93
2	Φ 12 A500C $L=$	800	495	0.71	351.40
3	Φ 12 A500C $L=$	450	265	0.40	105.82
	Φ 10 A500C $L_{\text{ըն}}(\text{մ})=$	290.0	-	-	178.71
	[18 $L_{\text{ըն}}(\text{մ})=$	36.0	-	586.80	-
ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)				55.0	

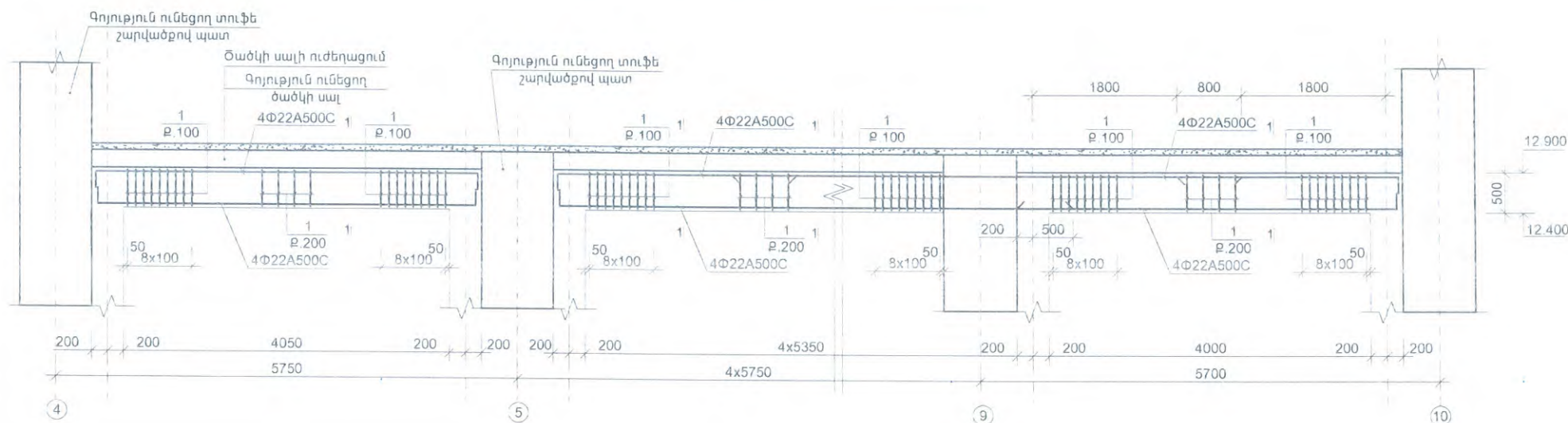
ՆԳՃ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻՇ
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	ՀԱՆԳՈՒՅՑ "Ա", ԱՆՑՔԵՐԻ ԲԱՑՄԱՆ ՍԽԵՄԱ	ՓՈՒԼ ԱՆ
		ԹԵՐԹ ԿԵ-28
		ԹԵՐԹԵՐ

«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՊԱՐԶՈՒՆԱԿ ՊՄ-5
ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ



ՊԱՐԶՈՒՆԱԿ ՊՄ-6
ԵՐԿԱՅՆԱԿԱՆ ԱՄՐԱՆԱԿՈՐՄԱՆ ՍԽԵՄԱ

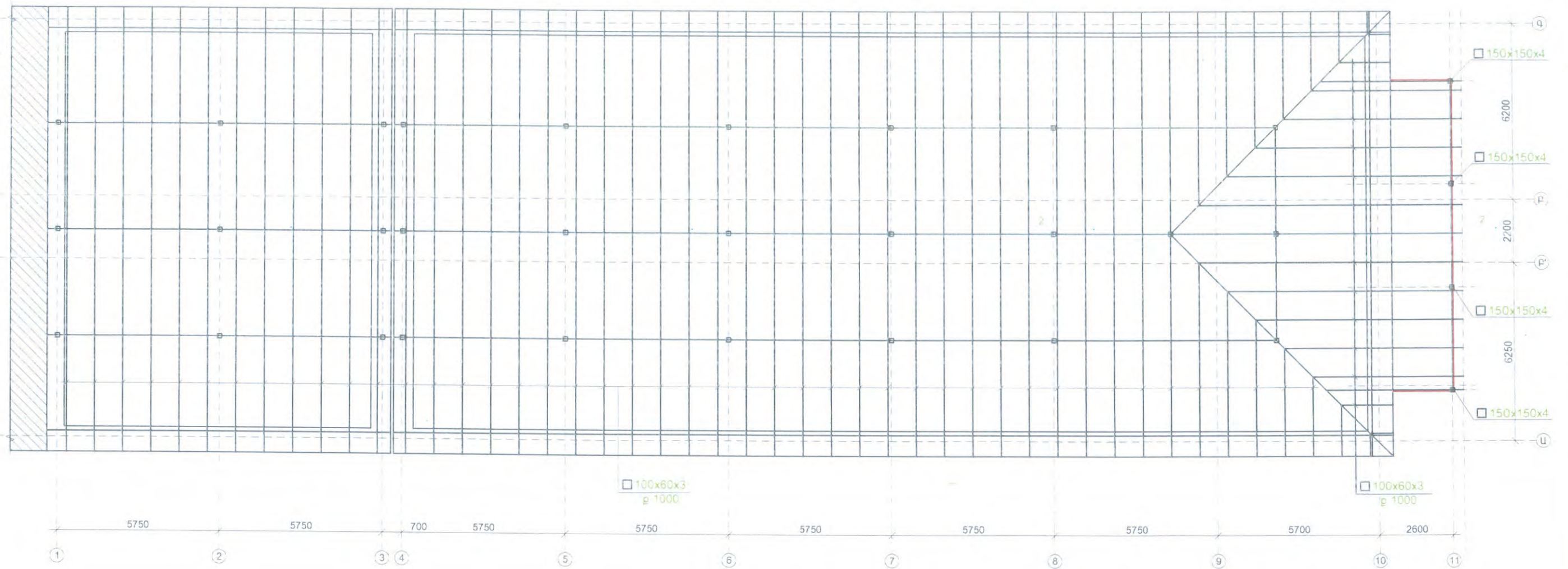


Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ					ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՊՄ-3								
	Φ	20	A500C	$L_{\text{min}}(\text{մ})=$	45.0	-	110.92	110.9	329.34
	Φ	22	A500C	$L_{\text{min}}(\text{մ})=$	45.0	-	134.21	134.2	
1	Φ	8	A500C	$L=$	1570	136	0.62	84.21	
ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)								1.7	
	ՊՄ-4								
	Φ	20	A500C	$L_{\text{min}}(\text{մ})=$	150.0	-	369.74	369.7	249.91
	Φ	22	A500C	$L_{\text{min}}(\text{մ})=$	150.0	-	447.38	447.4	
1	Φ	8	A500C	$L=$	1570	360	0.62	222.91	
ԲԵՏՈՆ B25 (մ ³)								27.00	

ՍՊՐԱՅԵՆՈՒԹՅՈՒՆ
ՓՈՐՁԱՔԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՃ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՒԱՅԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴԱՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ					
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ				
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ		ՊԱՐԶՈՒՆԱԿՆԵՐ ՊՄ-5, ՊՄ-6			ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
					ԱՆ	ԿԵ-29

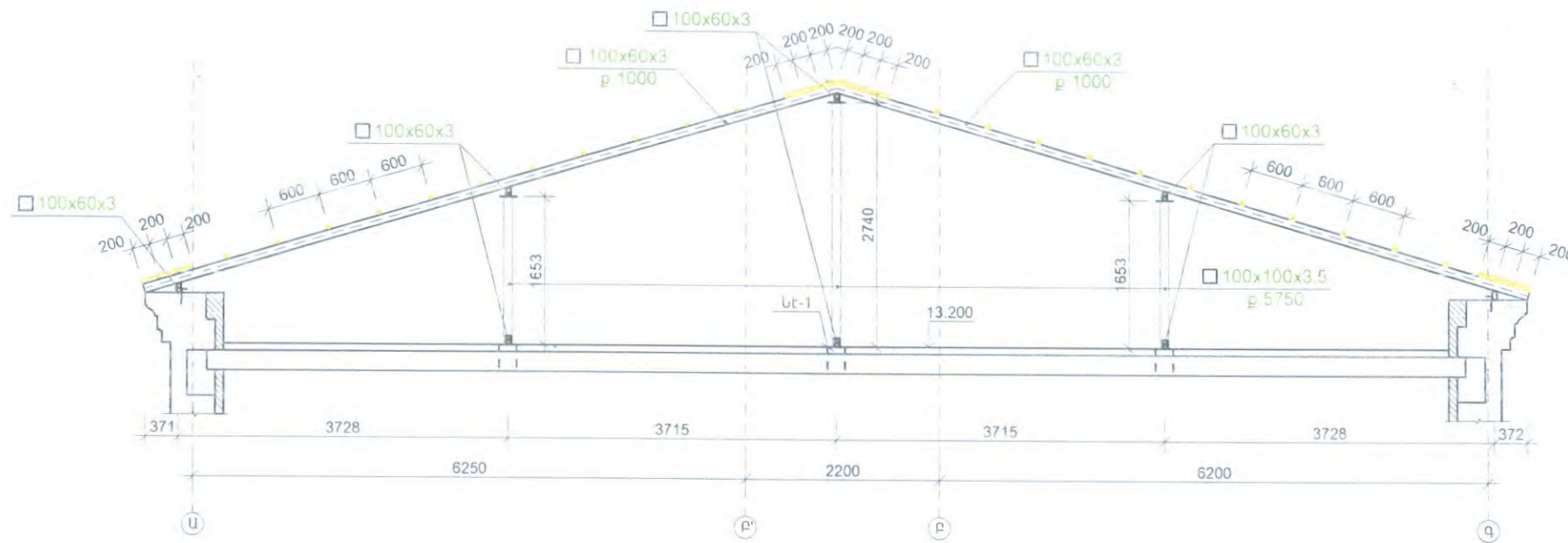
ՏԱՆԻՔԻ ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ



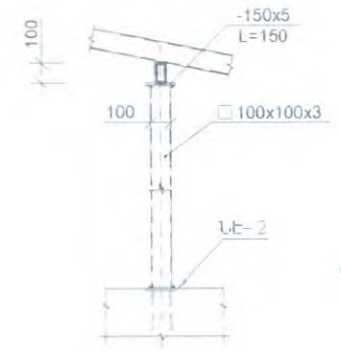
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳՃ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ				
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ	RM STROY	ՏԱՆԻՔԻ ԾԱԾԿԻ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
			ԱՆ	ԿԵ-30	

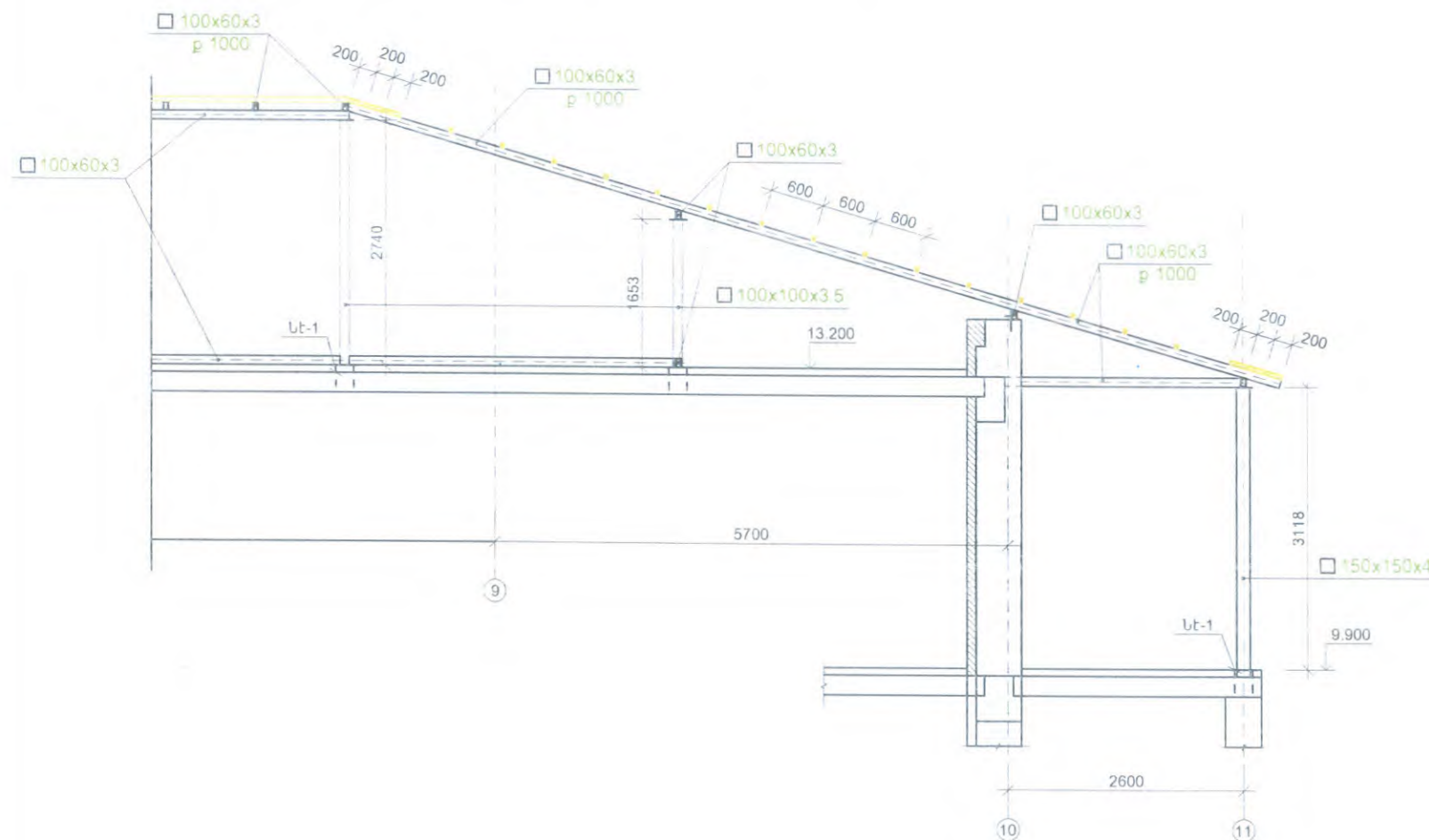
ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1



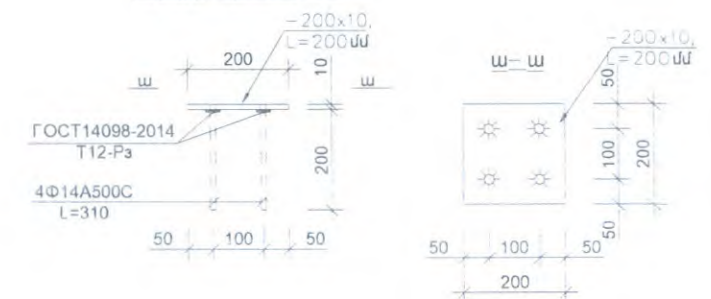
Հանգույց "1"



ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2



Ներդիր էլեմենտ ՆԷ-1



Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ.	
	ՆԵՐԴՐԻ ԷԼԵՄԵՆՏ ՆԷ-1	30			
	- 200x10 L= 200	1	3.14	3.14	4.64
Φ	14 A500C L= 310	4	0.37	1.50	
	ՄԵՏԱՊԱԿԱՆ ՍՅՈՒՆԵՐ				
	□ 100x100x3 L _{տր} (մ)=	56.5	-	506.24	757.86
	□ 150x150x4 L _{տր} (մ)=	12.5	-	225.13	
	- 150x5 L= 150	30	0.88	26.49	
	ՄԵՏԱՊԱԿԱՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ				
	□ 100x60x3 L _{տր} (մ)=	1230	-	8699.79	8699.8

Փայտամած 200x50մմ, 50x50մմ կտրվածքների - 8մ³



1. Բոլոր մետաղական էլեմենտները ներկել երկտակ հակակորոզիոն ներկով
2. Բոլոր մետաղական էլեմենտների միացումները իրականացնել եռակցման եղանակով ըստ ГОСТ 14098-2014-ի, 3 42A տիպի էլեկտրոդներով:

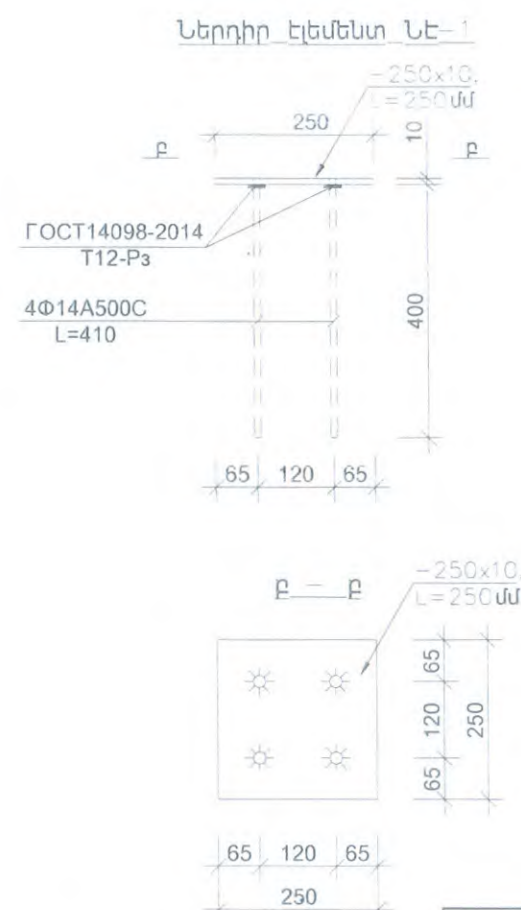
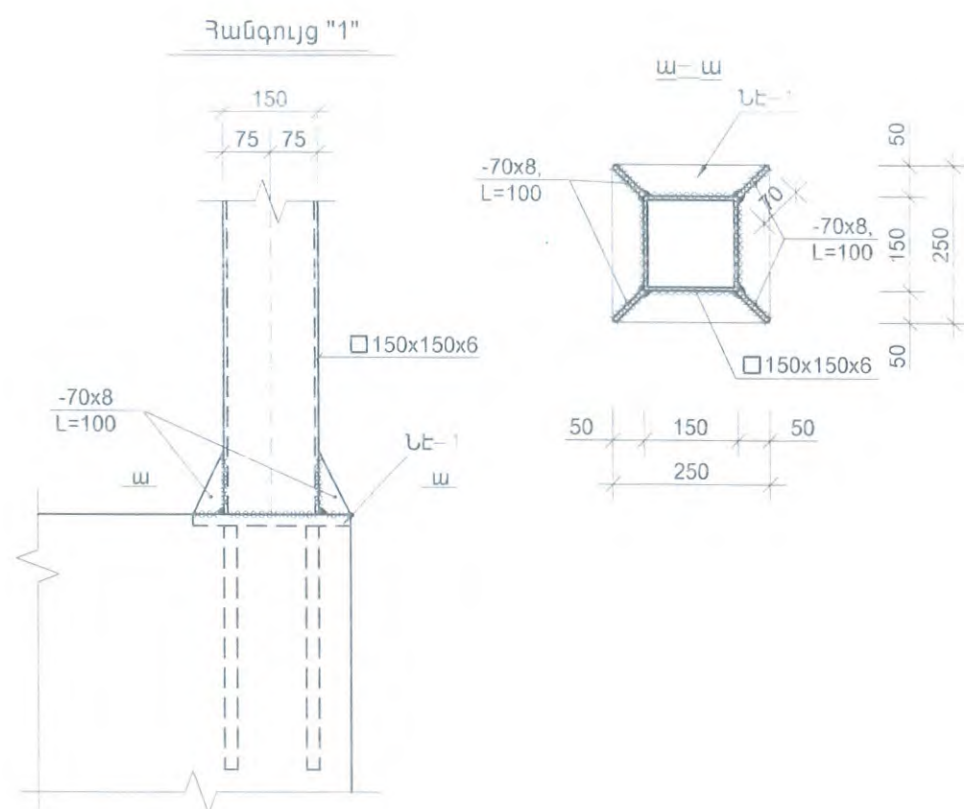
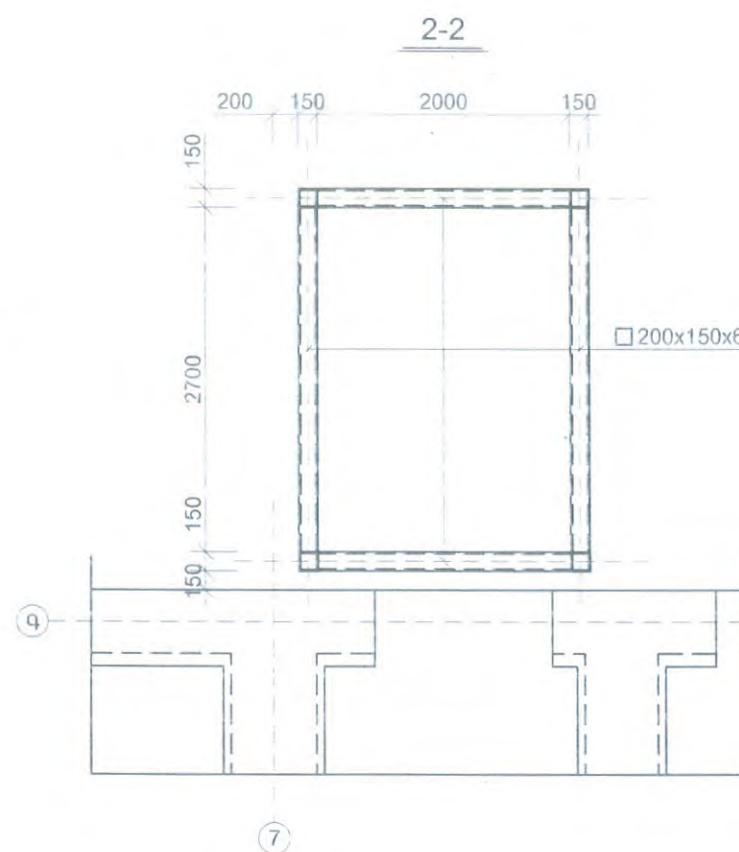
«ԱՐԽՆՏԿ»
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ՆԳԵ.			«ՍՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ՇԽՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՄՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՐԱՔԵԼՅԱՆ			ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ 1-1, 2-2	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
				ԱՆ	ԿԵ-31
					ԹԵՐԹԵՐ

ԻՍԿՐԱՅԻՆ ԵՐԵՎԱՆԻ ԴԱՐԱՆ





ԵԳՏ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՅԻ ԵՎ ԸՆԴԱՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՐԱՔԵԼՅԱՆ			ԿԵՐԵԼԱԿԻ ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՍ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
				ԱՆ	ԿԵ-32	

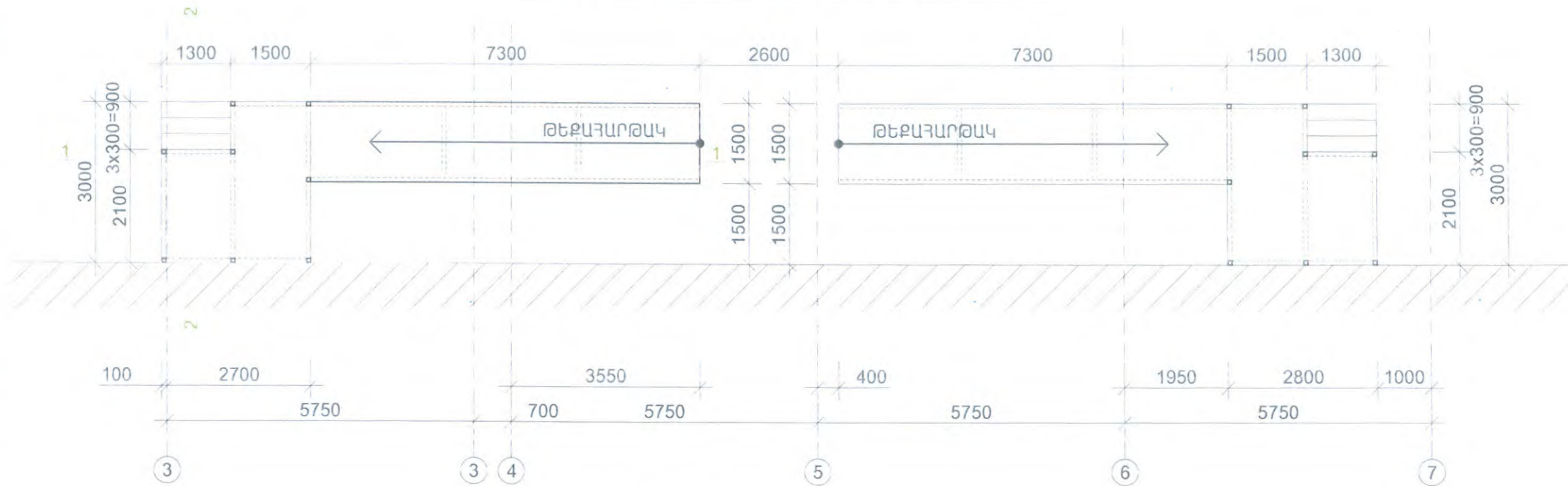


Հ	ԱՆԿԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ	
	ՆԵՐՊԻՐ ԷԼԵՄԵՆՏ ՆԷ-1				4			
		-	250x10	L= 250	1	4.91	4.91	6.89
	Փ	14	A500C	L= 410	4	0.50	1.98	
	ՄԵՏԱՊԱԿԱՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ							
		<input type="checkbox"/>	150x150x6	L _{բն} (մ)= 44.0	-	1161.60	1161.60	2370.91
		<input type="checkbox"/>	200x150x6	L _{բն} (մ)= 38.0	-	1182.18	1182.18	
		-	70x8	L= 100	16	0.44	7.03	
		-	100x8	L= 100	16	0.63	10.05	
		-	200x8	L= 200	4	2.51	10.05	

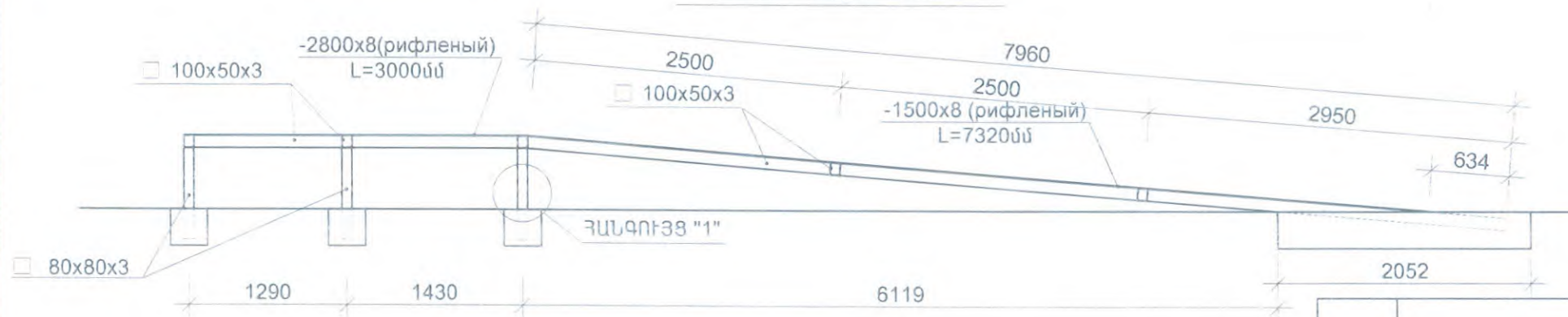
1. Բոլոր մետաղական էլեմենտները ներկել երկտակ հակակորոզիոն ներկով
2. Բոլոր մետաղական էլեմենտների միացումները իրականացնել եռակցման եղանակով ըստ ГОСТ 14098-2014-ի, 3 42A տիպի էլեկտրողներով:

ԼԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԳՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԽՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ			
ԿՈՆՍՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ					
			ԿՈՆՍՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ			
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ 		ԿՏՐՎԱԾՔՆԵՐ 1-1, 2-2 ՀԱՆԳՈՒՅՑՆԵՐ 1,2,3,4	ԺՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ	
			ԱՆ	ԿԵ-33		

ԹԵՔԱՅԱՐԹԱԿՆԵՐԻ ՀԱՏԱԿԱԳԻԾ

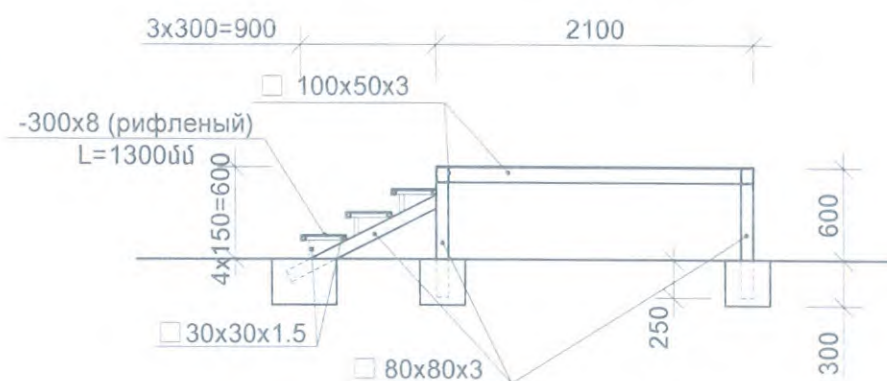


ԿՏՐՎԱԾՔ 1-1

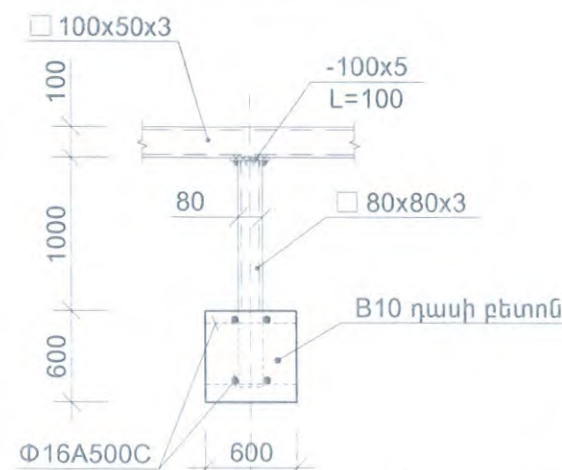


«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ
ՓՈՐՇԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 Ք.

ԿՏՐՎԱԾՔ 2-2



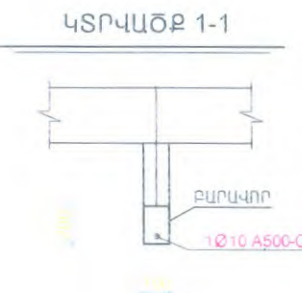
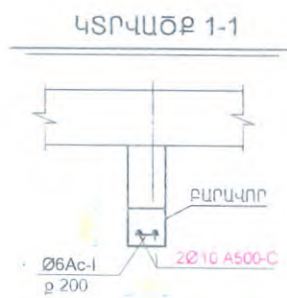
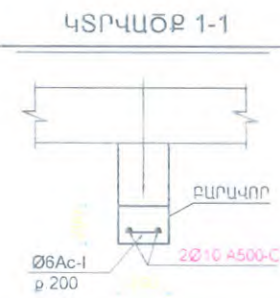
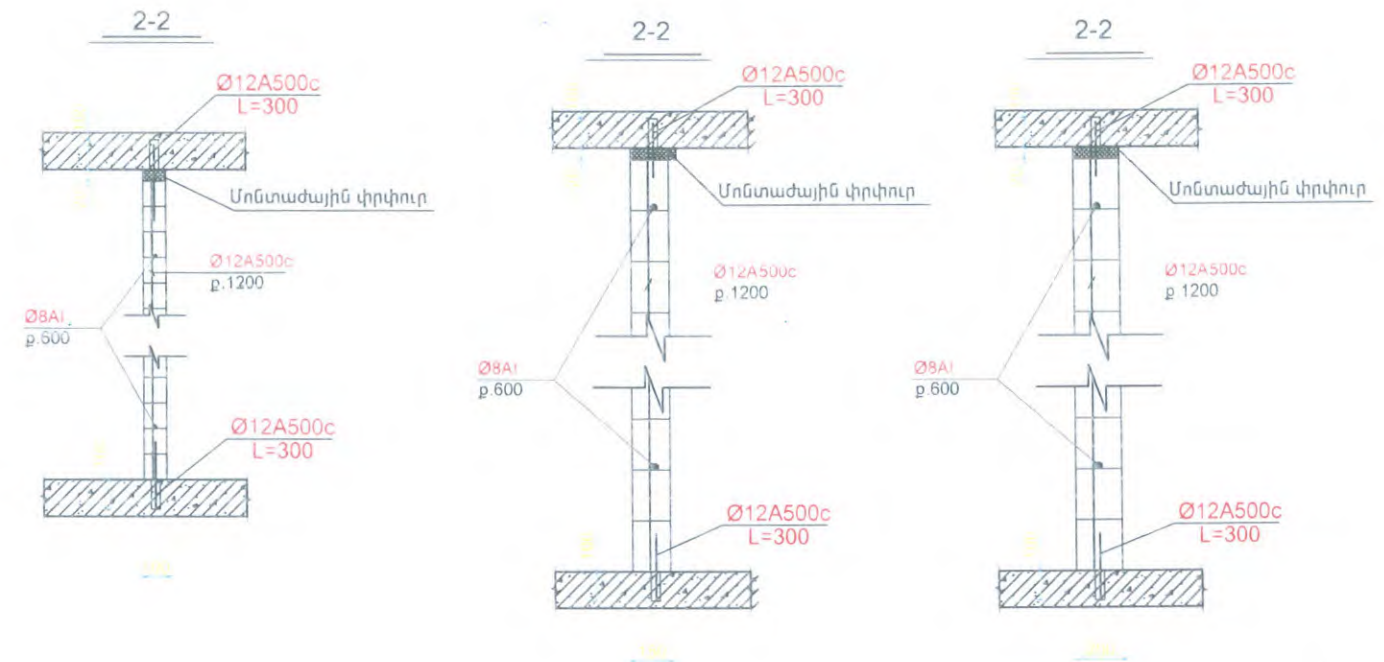
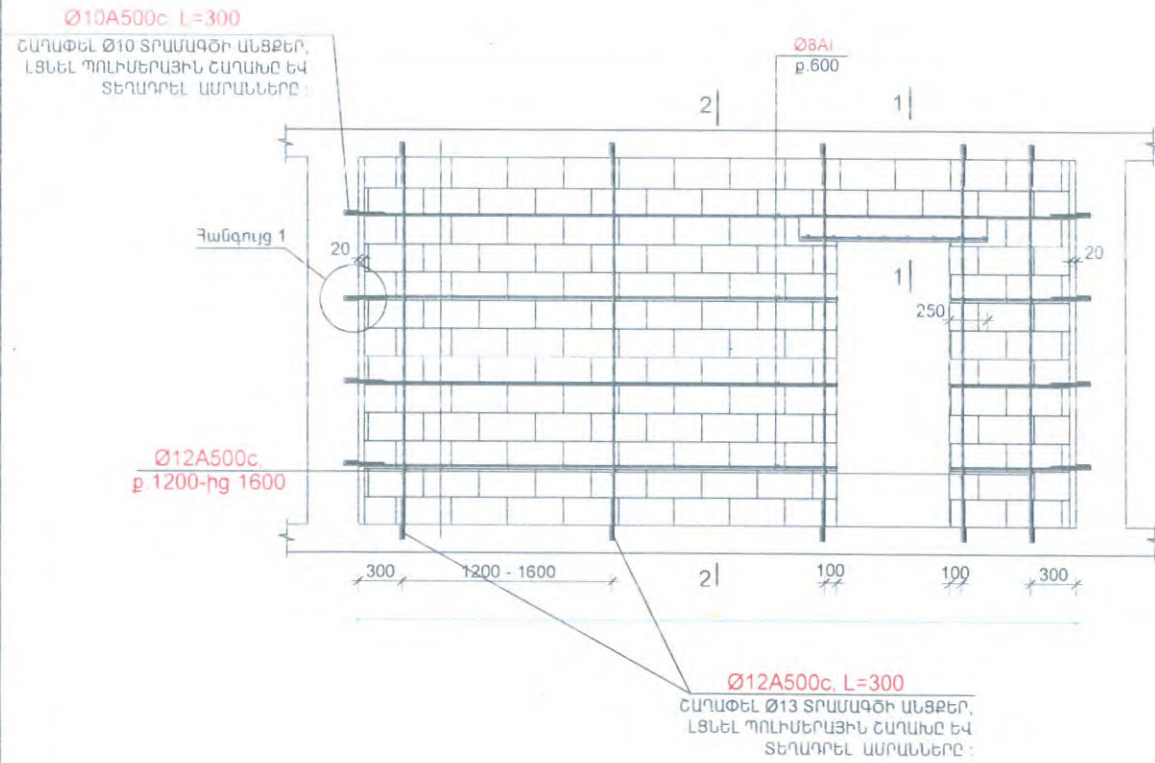
Հանգույց "1"



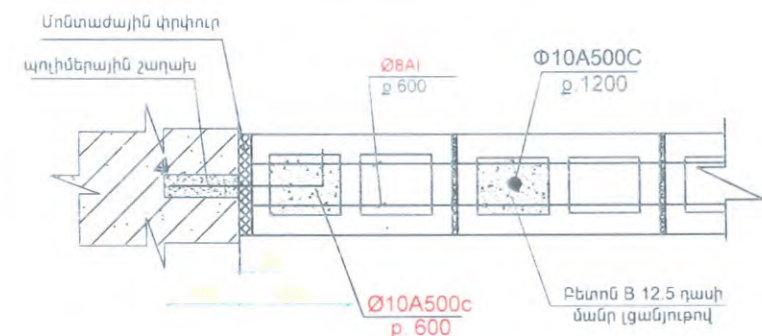
Հ	ԱՆՎԱՆՈՒՄ				ՔԱՆ.	ՔԱՇ.	ԸՆԴ. ՔԱՇ		
	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ՍՅՈՒՆԵՐ								
		□	80x80x3 L _{ընդ} (մ)=	15	-	106.95	106.95	110.09	
		-	100x5 L=	100	8	0.39	3.14		
	ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԷԼԵՄԵՆՏՆԵՐ								
		□	100x50x3 L _{ընդ} (մ)=	33	-	219.78	219.78	1550.7	
		□	30x30x1.5 L _{ընդ} (մ)=	12	-	15.72	15.72		
		-	2800x8 L=	3000	1	527.52	527.52		
		-	1500x8 L=	7320	1	689.54	689.54		
		-	300x8 L=	1300	3	24.49	73.48		
	Φ	10	A500C L _{ընդ} (մ)=	40.0	-	-	24.65		
	ԲԵՏՈՆ B10 (մ ³)							3.0	

ՆԳՏ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԵԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐԴՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ	ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐԽԻՏԵԿՏ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ՍՈՒԲԵԼՅԱՆ		ԹԵՔԱՅԱՐԹԱԿՆԵՐ		ՓՈՒԼ ԱՆ
				ԹԵՐԹ ԿԵ-34
				ԹԵՐԹԵՐ

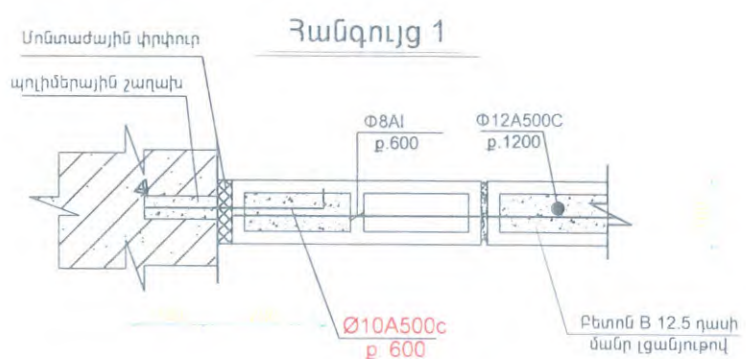
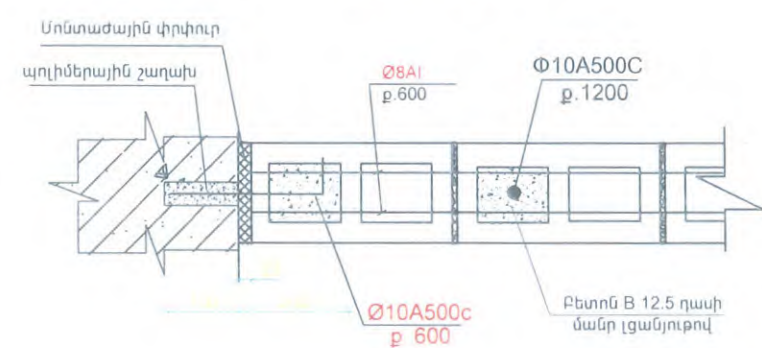
ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՄԱՆ ՄԻՋԵՄԱ



Հանգույց 1



Հանգույց 1





«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ
ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅՈՒՆ
20 P.

ՆԳՏ.		«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱՋԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԶԻՆՈՒԹՅԱՆ ՀԻՄՆԱՆՈՐՈՂՈՒՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ		
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ			
		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ		
«ԱՐՄՍՏՐՈՅ» ՍՊԸ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՈՒՔԵԼՅԱՆ		ՄԻՋՆՈՐՄՆԵՐԻ ԱՄՐԱՆԱՎՈՐՄԱՆ ՄԻՋԵՄԱ	ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ
			ԱՆ	ԿԵ-35
				ԹԵՐԹԵՐ

N	Անվանում	Բնակ	Ամսակա										Բնակար										Գործարար (Ջ)
			A500C	AI	ԱԵՏԻ(Գ)	Փ(ՆՏ)Մ	ՅՁ	ՏՈՒԿԵՏ ԴՆՏԱ	Բ25	Բ10	Բ15	Խառնուրդ արժեք B12.5	Գրանցված արժեքը «Բաժան» ցուցիչի վրա (B12.5)	Ինքնուրույն և արժեքի ցուցանիշները արժեքի ցուցիչի վրա (B2)	Փոխարկ բաժանում 200x1600 (Խառ)	Անցքերի շաղկապում Փ15 և 200x160 (Խառ)	Փ22.00 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	
1	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	1																					
2	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	2																					
3	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	3																					
4	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	4																					
5	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	5																					
6	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	6																					
7	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	7																					
8	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	8																					
9	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	9																					
10	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	10																					
11	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	11																					
12	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	12																					
13	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	13																					
14	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	14																					
15	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	15																					
16	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	16																					
17	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	17																					
18	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	18																					
19	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	19																					
20	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	20																					
21	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	21																					
22	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	22																					
23	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	23																					
24	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	24																					
25	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	25																					
26	ԿԵՆՏՐԱԼ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆԱԿԱՆ	26																					

Ամսակա(գ)		Բնակար(Բ)										Ընդամենը										Գործարար (Ջ)
A500C	AI	ԱԵՏԻ(Գ)	Փ(ՆՏ)Մ	ՅՁ	ՏՈՒԿԵՏ ԴՆՏԱ	Բ25	Բ10	Բ15	Խառնուրդ արժեք B12.5	Գրանցված արժեքը «Բաժան» ցուցիչի վրա (B12.5)	Ինքնուրույն և արժեքի ցուցանիշները արժեքի ցուցիչի վրա (B2)	Փոխարկ բաժանում 200x1600 (Խառ)	Անցքերի շաղկապում Փ15 և 200x160 (Խառ)	Փ22.00 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)	Փ1000 արժեքի ցուցանիշը անցքերի շաղկապում արժեքի ցուցիչի վրա (Խառ)			
104.227						3			2.92											15		
125.104						0.6			1.18													
797.54	5.9					0.2	0.85															
		2.148.47																				
	563.14							72														
1345.39								17.5														
1125.17						18							180		40							
3601.93						50							190		50							
3743.79						50							195		60							
3743.79						50							195		60							
3625.95						55							195		60							
													195		205							
2543.96						8																
3415.32						10.2																
10850.53					225.5							450					9790					
13495.2					850.8														8100			
325.38						1.7																
44.15						0.81										8						
565.52						5.1																
749.73						81										120						
325.38						1.7																
245.51						27										40						
1025.4	411.78					8.9																
32		84.78									50											
49.3		1272.28				8																
		1009.96		5																		
56877.309	2886.81	15352.39	8	386.3	379.21	8.85	59.5	5.83	90	450	2165	485	168	6760	4020	350						

ԱՄԿԱՆԻՐ	ՆԵՄԱԿԱՆԻՐ	ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ	ՔԱՆ.	ԾԱՆ.
1	2	3	4	5
ԵՐ ԴԻՄԵՆ				
ԿՐՄ-1	ԿԵ-	ԿՐՄ-1	5	
ԿՐՄ-2	ԿԵ-	ԿՐՄ-2	6	
ԿԵՐԵԼԱԿԻ ԴՈՐԱՆԱՆԵՐ				
ԿԵՐ ԴՈՐԱՆ	ԿԵ-	ԿԵՐ ԴՈՐԱՆ	1	
ԵՐ ՍԱՆԵՐ				
ՍՍ-1	ԿԵ-	ՍՍ-1	1	
ՍՍ-2-1	ԿԵ-	ՍՍ-2-1	1	
ՍՍ-2	ԿԵ-	ՍՍ-2	1	
ՍՍ-3	ԿԵ-	ՍՍ-3	1	
ՍՍ-4	ԿԵ-	ՍՍ-4	1	
ՍՍ-5	ԿԵ-	ՍՍ-5	1	
ՍՍ-6	ԿԵ-	ՍՍ-6	1	
ՍՍ-7	ԿԵ-	ՍՍ-7	1	
ԵՐ ՍՅՈՒՆԵՐ				
Ս-1	ԿԵ-	Ս-1	4	
Ս-2	ԿԵ-	Ս-2	6	
ՊԱՏԵՐԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄ				
ՊԱՏԵՐԻ ՈՐԺԵՂԱՑՈՒՄ 10սմ	ԿԵ-	ՊԱՏԵՐԻ ՈՐԺԵՂԱՑՈՒՄ 10սմ	1	
ՊԱՏԵՐԻ ՈՐԺԵՂԱՑՈՒՄ 6սմ	ԿԵ-	ՊԱՏԵՐԻ ՈՐԺԵՂԱՑՈՒՄ 6սմ	1	
ԵՐ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ՊԱՐԶՈՒՄԱԿԱՆԵՐ				
ՊՍ-1	ԿԵ-	ՊՍ-1	1	
ՊՍ-2	ԿԵ-	ՊՍ-2	1	
ՊՍ-3	ԿԵ-	ՊՍ-3	3	
ՊՍ-4	ԿԵ-	ՊՍ-4	3	
ՊՍ-5	ԿԵ-	ՊՍ-5	1	
ՊՍ-6	ԿԵ-	ՊՍ-6	1	
ԵՐ ՄԻԱԶՈՒՅԼ ԴԵԾԱՆԱՆԵՐ				
ԵՐ ԳՈՏԻ	ԿԵ-	ԵՐ ԳՈՏԻ	1	
ԱՍՏԻՃԱՆԱԿԱՆԱԿԻ ԱՄՐԱՑՈՒՄ				
ԱՎ-1	ԿԵ-	ԱՎ-1	1	
ՁԵԲԱՆԱԶԱՆ	ԿԵ-	ՁԵԲԱՆԱԶԱՆ	2	
ՏԱՆԻՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ				
ՏԱՆԻՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ	ԿԵ-	ՏԱՆԻՔԻ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱ	1	

ՆԳՃ.			«ԱՅՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԵՐԵՎԱՆԻ ԵՎ ԸՆՏԱՆԻՔԻ ԱԶԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՊՈԱԿ-Ի ԴԻՐԱՐՈՒՄ ԶԻՄԱՆԱԿՈՐԴԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾ				
ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐ	Ա. ՃԱՆՃԱՊԱՆՅԱՆ		ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏՈՐԱԿԱՆ ՄԱՍ				
«ԱՐՄԱՏՐՈՅ» ՄԴՐ ՏՆՕՐԵՆ՝ Ա. ԱՐԱՔԵԼՅԱՆ			ԾԱՎԱՆԱՆԵՐ		ՓՈՒԼ	ԹԵՐԹ	ԹԵՐԹԵՐ
					ԱՆ	ԿԵ-36	