

ԱԿԱԳԵՄԻԿՈՍ ՁԻՄ ԹՈՐՈՍՅԱԼԻ
ԱՏԵՂԾԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՐՎԵՍԱՆՈՅ ՄՊԸ

ՏԻՏՂՈՍԱԹԵՐԹ

ՆԱԽԱԳԻԾ N 01 – 2002

«ՄԻԼՎԻ ԷՅ ՁԻ» ՄՊԸ-Ի ՎԱՐՉԱՀԱՍՄԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇՆՆԻՔ

ՆԱԽԱԳԻԾԻ ՄԱՍ

Կ Ո Ն Ս Տ Ր Ո Ւ Կ Տ Ո Ր Ա Կ Ա Ն

ՀԱՏՈՐ N II

ԲՐԱՆՍՏՐԱՆՏԻ ՂԵՆԱԳԱՐ ՁԻՄ ԹՈՐՈՍՅԱԼ

«ՄԻԼԸԻ ԷՅ ՁԻ» ՄՊԸ-Ի ՎԱՐՉԱՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԸ
ՕՐՅԵԿՏ N 01-2002

«ՄԻԼԸԻ ԷՅ ՁԻ» ՄՊԸ-Ի ՎԱՐՉԱՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԻ
ՆԱԽԱԳԻԾ

Ն ա խ ա գ ծ ի կ ա գ մ ը

- | | | |
|--|---|-----------|
| 1. Գնարտարապետական մաս | - | հատոր I |
| 2. Կոնստրուկտորական մաս | - | հատոր II |
| 3. Ինժեներական մաս | - | հատոր III |
| ա) Ջրամատակարարում - կոյուղի | | |
| բ) Էլեկտրականություն – հակահրդեհային | | |
| գ) Օդավիճակություն – ջեռուցում | | |
| 4. Նախահաշիվ – Շինարարության կապմա-
կերպում | + | հատոր IV |

Հ Ա Տ Ո Ր ՈՒ Մ

Կ ո ն ա տ ր ու կ տ ո թ ա կ ա ն մ ա ս

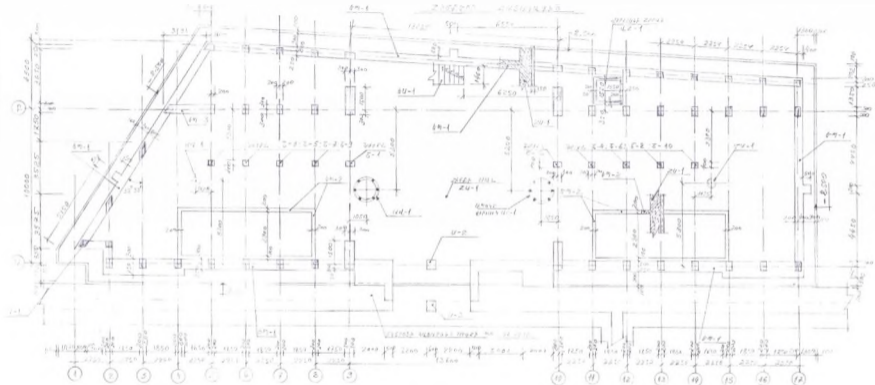
Թերթերի թվագրումը

1. Բացատրագիր
2. Ծածկի հատակագիծ -3.600 նիշում
3. Ծածկի հատակագիծ +0.000 նիշում
4. Ծածկի հատակագիծ 3.600 նիշում
5. Ծածկի հատակագիծ 7.200 նիշում
6. Ծածկի հատակագիծ 10.800 նիշում
7. Ծածկի հատակագիծ 14.400 նիշում
8. Ծածկի հատակագիծ 18.000 նիշում
9. Ծածկի հատակագիծ 21.600 նիշում
Ծածկի հատակագիծ 25.200 նիշում
10. Ծածկի հատակագիծ 28.800 նիշում
Ծածկի հատակագիծ 32.400 նիշում
11. Ծածկի հատակագիծ 36.000 նիշում
Տանիքի հատակագիծ 38.800 նիշում
12. Շրջանակներ Շ-1, Շ-2
13. Շրջանակներ Շ-3, Շ-4
14. Շրջանակներ Շ-5, Շ-6
15. Շրջանակներ Շ-7, Շ-8, Շ-16
16. Շրջանակներ Շ-9, Շ-10, Շ-13
17. Շրջանակներ Շ-11, Շ-12
18. Շրջանակներ Շ-14, Շ-15

Ք Ա Յ Ա Տ Ր Ա Պ Ի Ր

Կատույցի «Նախագիծ» փուլի կոնսորցիումական մասը նախագծված է համաձայն ճարտարագետական մասի հորինվածքի պահանջների: Կատույցի հիմնական կրող կոնսորցիան երկաթբետոնյա շրջանակային հիմնակմալքն է: Նախագծում նախատեսված է շրջանակային հիմնակմախքը (կանգնակներ և պարզունակներ) իրականացնել միաձույլ երկաթբետոնից: Կատույցի միջհարկային ծածկերը նախատեսված է իրականացնել միաձույլ երկաթբետոնյա ծածկի սալերով 120մմ հաստությամբ, որը ծածկերին բավարար կոշտություններ է սպանովում: Կատույցի հիմնակմախքի հիմքը հախատեսվում է իրականացնել երկաթբետոնյա համատարած սալով: Կատույցի շրջանակային հիմնակմախքի և ծածկերի ընարված միաձույլ տարբերակը թելոդրվում է մաես շինարարական նրապարակում մոնտաժային մեխանիզմների ոչ բավարար տարածքների անբավարարությամբ:

Շինարարական կատուցող կազմակերպության կողմից շինարարական նրապարակում մոնտաժային մեխանիզմների օգտագործման հնարավորության դեպքում նախագծման «Աշխատանքային փառաբոլբեր» փուլի ժամանակ նմապարակը են կանգնակների, պարզունակների և ծածկի սալերի նախագծմանը հավաքովի -- միաձույլ տարբերակով:

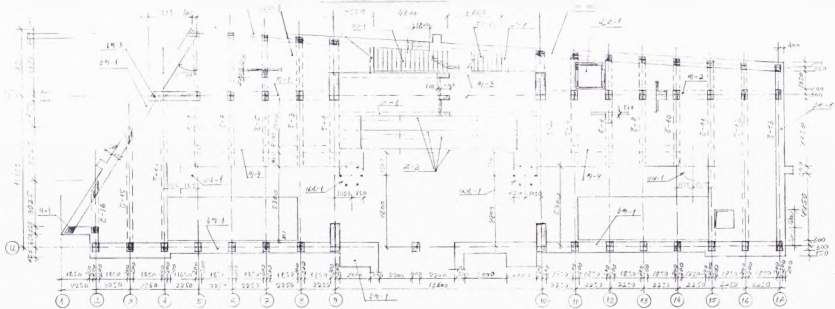


1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
7. ...
8. ...

13.05/1.10E
13.10.2002



№ проекта	№ документа	№ чертежа	№ листа
13.05/1.10E	13.10.2002		
Исполнитель		Проверенный	
[Signature]		[Signature]	
Директор		Инженер	
[Signature]		[Signature]	



Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
2-1	2-1	1	1	
2-2	2-2	1	1	
2-3	2-3	1	1	
2-4	2-4	1	1	
2-5	2-5	2	2	
2-6	2-6	1	1	
2-7	2-7	1	1	
2-8	2-8	1	1	
2-9	2-9	1	1	
2-10	2-10	1	1	

1	2	3	4	5
2-1	2-1	1		
2-2	2-2	1		
2-3	2-3	2		
2-4	2-4	2		
2-5	2-5	1		
2-6	2-6	4		
2-7	2-7	1		
2-8	2-8	1		
2-9	2-9	1		
2-10	2-10	1		

4705/156
73/12/2002

Схема раскладки труб в помещении № 100

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Значение
2-1	2-1	1	12	
2-2	2-2	1	15	

1	2	3	4	5
2-5	2-5	1		
2-6	2-6	1	14	
2-7	2-7	1		
2-8	2-8	1	15	
2-9	2-9	1		
2-10	2-10	1	16	

1	2	3	4	5
2-11	2-11	1		
2-12	2-12	1	12	
2-13	2-13	1	16	
2-14	2-14	1		
2-15	2-15	1	12	
2-16	2-16	1	15	

Схема раскладки труб в помещении № 101

4705/156
73/12/2002

Таблица № 01-2002

Информация о проекте:

Исполнитель: _____

Дата: _____

Масштаб: _____

Лист: _____

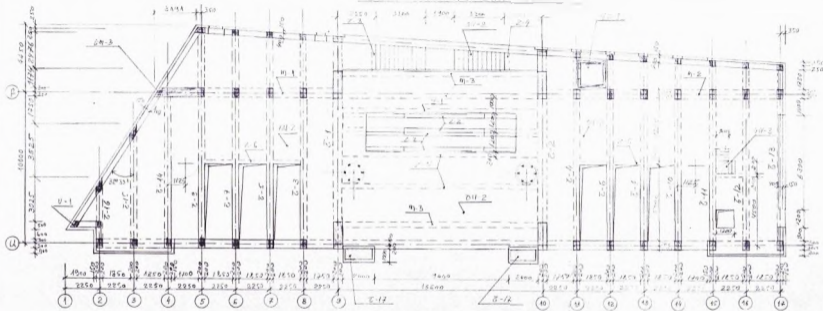


ТАБЛИЦА КОЛИЧЕСТВА МАТЕРИАЛОВ

МАТЕРИАЛ	КОЛИЧЕСТВО	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	КОЛИЧЕСТВО
БЕТОН	1000	м ³		
КИРПИЧ	1000	шт.		
ДЕРЕВО	1000	м ³		
СТЕКЛО	1000	м ²		
ЖЕЛАЗО	1000	кг		
ГОРЯЧАЯ ВОДА	1000	л		
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	1000	кВт.ч		
ТЕПЛОТА	1000	кВт.ч		
ОСВЕЩЕНИЕ	1000	шт.		
ОБОИ	1000	м ²		
ПАРКЕТ	1000	м ²		
ПОТОЛКИ	1000	м ²		
ДВЕРИ	1000	шт.		
ОКНА	1000	шт.		
САНТЕХНИКА	1000	шт.		
ОБОРУДОВАНИЕ	1000	шт.		
ПРОЧИЕ	1000	шт.		

1. СВАЯ НАМО АУСТА КИМ 1-1 205
УНИВЕРСИТЕТА

1205/1-156
13.12.2002

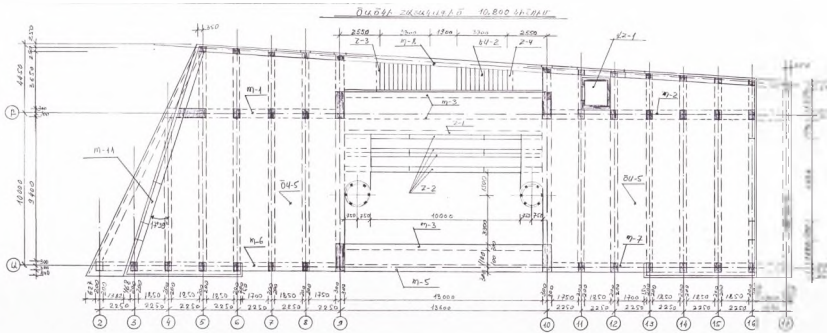
16.02.12.02

Спецификация

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Замечания
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				

Итого: _____

Дата: 13.12.2002



СЕМЫЕ ПОЯСЫ СТОПОВЫХ СТУЛЧКОВ

КОДЫ СТУЛЧКА	КОДЫ СЕРИИ	К-Т	КОЛ-ВО	КОЛ-ВО
2/П	2-1	1		
	2-2	4		
	2-3	1		
	2-4	1		
4/П	4-1	1		
	4-2	1		
	4-3	3		
	4-5	1		
	4-6	1		
	4-7	1		
	4-8	1		
СВЕТ. ОТВ. УСТАНОВКИ	8У-5	1		
	6У-2	1		

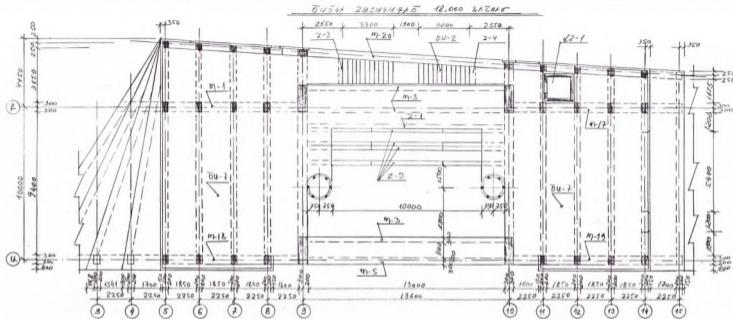
СВЕТЛОПРОПУСКАЮЩИЕ

1. СЕМЫЕ ПОЯСЫ СТОПОВЫХ ПОЯС 1-1
2. С. ШИРИНА 10.800

72.09/7.156
73.12.2002

25.01.01 47.996

Опытный № 01 - 2002		Утверждено	
Исполнитель	Проверено	Исполнитель	Проверено
Исполнитель	Проверено	Исполнитель	Проверено
Исполнитель	Проверено	Исполнитель	Проверено
Судья Архитектурный		Судья Архитектурный	
10.800 ШИРАИ		10.800 ШИРАИ	



ՏԵՂԵԼ ԲՈՒՄ ԿԱՐԿԱ ՄԱՐԿԱՆԵՐ

ՏԱՐԱԿ ԱՆՎԱԾ	ՏԱՐԱԿ ՄԱՐԿԱ	ԲԱԼ ԴԱՆ	ԲԻՐ	ԶԱՊԱՐԿ
Է/Փ ԶԻՐԱԿ	Զ-1	1		
	Զ-2	4		
	Զ-3	1		
	Զ-4	1		
Է/Փ ՊԱՐՅՈՒՆԿ	Պ-1	1		
	Պ-3	3		
	Պ-5	1		
	Պ-17	1		
	Պ-18	1		
	Պ-19	1		
ԶԱՄԱՐԱԿ	ԶԱ-2	1		
ՍԱՅՈՒՐԱԿ	ՍԱ-2	1		

ԶԱՆՈՒՄ

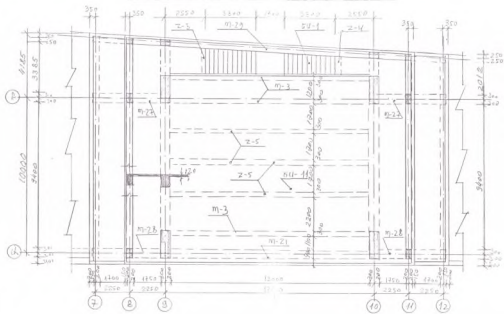
1. ՏԵՂԵԼ ԲՈՒՄ ԶԱՆԿԱ ԲՈՒՄ 1-1
 2-Տ ԿԱՐԿԱԿԱՐԳԻ:

12-05/158
 13-12-2002

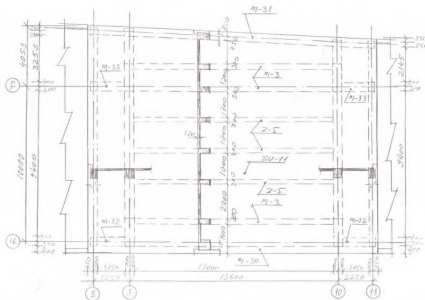
Ս. Քարամյան
 Ս. Քարամյան
 26.02.02 42.996

Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ
Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ
Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ
Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ	Տվյալներ

СМ 201 200000 30.000 20000



СМ 201 200000 30.000 20000



СМ 201 200000 30.000 20000

СМ 201	СМ 201	П 2	П 1	СМ 201
2-3	2-3	1		
	2-4	1		
	2-5	6		
3-3	3-3	6		
	3-21	1		
	3-22	2		
	3-23	2		
	3-24	1		
	3-30	1		
	3-31	1		
3-32	3-32	2		
	3-33	2		
3-34	3-34	2		
3-35	3-35	1		

СМ 201

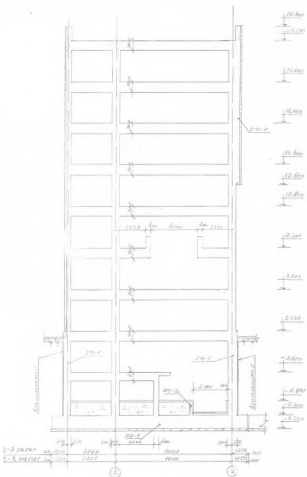
1. СМ 201 200000 30.000 20000
1-1 2-3 3-4 4-5 5-6

12.05.1956
13.12.2002

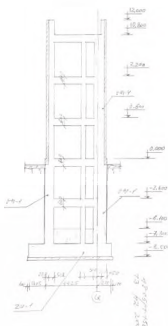
СМ 201 200000 30.000 20000

СМ 201 200000 30.000 20000		СМ 201 200000 30.000 20000	
СМ 201	СМ 201	СМ 201	СМ 201
СМ 201	СМ 201	СМ 201	СМ 201
СМ 201	СМ 201	СМ 201	СМ 201
СМ 201	СМ 201	СМ 201	СМ 201

E-2, E-8



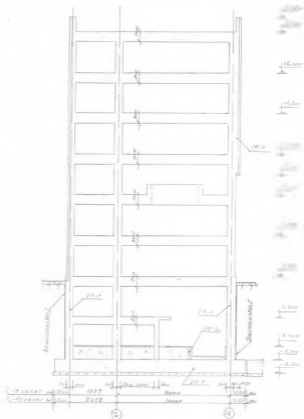
E-12



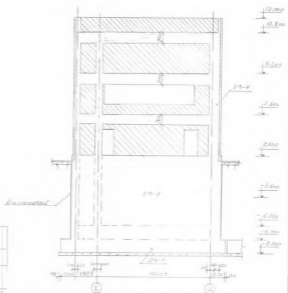
- EXPLANATIONS
1. CEMENT PLATE 20000
 - 1-40 AIRPORT 200
 - 10000000
 2. EXHIBIT DATA SHEET 1

part of the building

Project No.	001	Scale	1:100
Client	...	Design	...
Location	...	Date	...
Designer	...	Checked	...
Project Name	E-2, E-8, E-12	Sheet No.	...



E-14



E-15

1. Room name and area must be filled in the schedule.
2. Room name must be filled in the schedule.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including a signature and the text 'Part of the building'.

Project Name	...
Client	...
Architect	...
Date	...
Scale	...
Sheet No.	...
Total Sheets	...
Project Location	...
Project Description	...
Project Status	...
Project Manager	...
Project Engineer	...
Project Designer	...
Project Checker	...
Project Approver	...

Figure 1: Schematic diagram of a multi-story building structure.

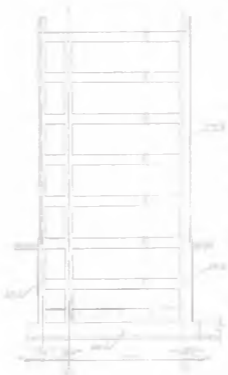


Figure 2: Schematic diagram of a multi-story building structure.

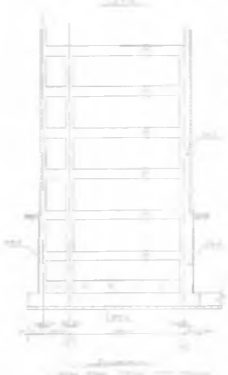


Figure 3: Schematic diagram of a multi-story building structure.



Item	Quantity	Unit
Concrete	1000	m ³
Steel	100	t
Brick	10000	m ³
Other		

