



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
262-21-37

УНИВЕРСАЛЬНОЕ  
АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ  
/В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04/  
НА 600 СОТРУДНИКОВ

АЛЬБОМ-XI ЧАСТЬ - I  
СОСТАВ ПРОЕКТА

АЛЬБОМ-0	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ НУЛЕВОГО ЦИКЛА.
АЛЬБОМ-I	ЧАСТЬ-1 АРХИТЕКТУРНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ.
	ЧАСТЬ-2 КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
АЛЬБОМ-II	ЧЕРТЕЖИ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И УСТРОЙСТВ. ХОЛОДОСНАБЖЕНИЕ.
АЛЬБОМ-III	АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.
АЛЬБОМ-IV	ПРОЕКТ ХИМИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ.
АЛЬБОМ-V	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ.
АЛЬБОМ-VI	РАДИО, СВЯЗЬ, КИНОТЕХНОЛОГИЯ.
АЛЬБОМ-VII	ЗАДАНИЕ ЗАВОДАМ-ИЗГОТОВИТЕЛЯМ.
АЛЬБОМ-VIII	ИЗДЕЛИЯ ЗАВОДСКОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ.
АЛЬБОМ-IX	СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ.
АЛЬБОМ-X	СМЕТЫ.
АЛЬБОМ-XI	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.
	ЧАСТЬ-1 АРХИТЕКТУРНЫЕ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ЧЕРТЕЖИ.
	ЧАСТЬ-2 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.
АЛЬБОМ-XII	СМЕТЫ ВАРИАНТА ПРОЕКТА.
АЛЬБОМ-XIII	ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА ПЕРЕВОД ПОМЕЩЕНИЙ СТОЯНКИ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОД ПРУ.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН  
ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ  
ПРИКАЗОМ №64 ОТ 21-II-80  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

ЦНИИЭП  
ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И  
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ПРИКАЗОМ №48 ОТ 6.IV-82

РАЗРАБОТАН

ЦНИИЭП  
ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И  
СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ  
ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

М.В. ГЛИНКИН

А.Л. ЗАРЕЦКИЙ

**ВЕДОМОСТЬ**  
дополнительных чертежей для варианта проекта на  
36 легковых автомобилей

Лист	Наименование	Примечание
I	2	3
АСИ-1	Общие данные (начало)	
АСИ-2	Общие данные (продолжение)	
АСИ-3	Общие данные (окончание)	
АСИ-4	План техподполья, подвала и стоянки для автомобилей между осями "I-5"	
АСИ-5	План техподполья, подвала и стоянки для автомобилей между осями "5-10"	
АСИ-6	План техподполья, подвала и стоянки для автомобилей между осями "10-14"	
АСИ-7	План первого этажа между осями "I-5"	
АСИ-8	План первого этажа между осями "5-10"	
АСИ-9	План первого этажа между осями "10-14"	
АСИ-10	Разрез I-I	
АСИ-11	Разрез 2-2	
АСИ-12	Фасад одноэтажной части здания	
АСИ-13	Воздухозаборная шахта № 2 и выбросная шахта № 2	
АСИ-14	Дополнительная спецификация сталеарматурных изделий. Ведомость отделки помещений оточники.	
КСИ-1	Фундаменты. План м/о I + 8	
КСИ-2	"-" План м/о 8 + I4	
КСИ-3	"-" Сечения I-I + 4-4 ; развертки по осям I3, I4, Б	
КСИ-4	Развертки по осям Г, Iу, ось Е; ФМБ-22, сечение 6-6	
КСИ-5	Фундаменты. Развертки по осям В, 9у ось Е, сечение 5-5	

I	2	3
КСИ-6	Фундаменты. Развертка по оси I2 общие примечания.	
КСИ-7	Монолитные в.б. фундаменты ФМ-I + ФМ-3	
КСИ-8	Монолитные в.б. вставки подпорных стен ФМБ-I - ФМБ-3 ; ФМБ-5	
КСИ-9	ФМБ т/н ; ФМБ-7	
КСИ-10	ФМБ-8 + ФМБ-12	
КСИ-11	ФМБ-13 - ФМБ-17 т/н	
КСИ-12	ФМБ-20 ; ФМБ-21	
КСИ-13	ФМБ-18 ; ФМБ-19. Выборка стали	
КСИ-14	Перечень элементов на ФМБ-I + ФМБ-II	
КСИ-15	Перечень элементов на ФМБ-12 + ФМБ-22	
КСИ-16	Перекрытие на отм. -0, I План балок и колонн	
КСИ-17	План балок и колонн Узел I-2; деталь Б	
КСИ-18	Перекрытие на отм. -0, I БМ-I ; БМ-2. Спецификация арматуры и расход материалов	
КСИ-20	Колонны КМ-2 : КМ-4 . Опалубка и армирование	
КСИ-21	Колонны КМ-I; КМ-3. Опалубка и армирование	
КСИ-22	Колонна КМ-5. Опалубка и армирование	
КСИ-23	Колонны КМ-I + КМ-5. Ведомость стержней; перечень элементов ; выборка стали	
КСИ-24	Колонны КМ-I + КМ-5. С-I; М-I; М-2; М-3, М-4, М-5, поз. 9 + I5	

I	2	3
КСИ-25	Перекрытие на отм. -0, I План м/о I + 8	
КСИ-26	Перекрытие на отм. -0, I План м/о 8+I4	
КСИ-27	Перекрытие на отм. -0, I Сечения I-I + 9-9	
КСИ-28	Перекрытие на отм. -0, I. Сечения I0-I0 +, I3-I3 ; узел I, Деталь А	
КСИ-29	Эвакуационные выходы. Фундаменты. План и развертки по I-I; II-II; III-III	
КСИ-30	Эвакуационные выходы. Фундаменты. Развертки по IУ-IУ ; сечения У-У, VI-VI, ФМ 23 - ФМ25; ФМ-27	
КСИ-31	Эвакуационные выходы. Фундаменты. ФМБ-26 т/н ; ФМБ-28 т/н + ФМБ-32 т/н	
КСИ-32	Эвакуационные выходы. Перекрытие на отм. -0,88 ; I,0 + 2,36	
КСИ-33	Эвакуационные выходы. Лестницы	
КСИ-34	Эвакуационные выходы. Перечень элементов на узлы 2 ; 5 ФМБ-23 ; ФМБ-24; ФМБ-26 + ФМБ-33	
КСИ-35	Эвакуационные выходы. ФМБ-33. Перечень элементов на ФМБ-25 т/н. Выборка стали на I элемент	
КСИ-36	Фасад панелей по осям 2; I3 А м/о 2 + 6 и 9+I3	

ИЗМЕНЕНИЯ ПОЯВИЛИСЬ В ДАТУ ВСТАВКИ

ИЗМ. №		ТЕРЧКОВ	<p align="center"><b>ТП 262-21-37 АСИ</b></p> <p align="center">УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ И-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ</p>						
ИЗМ. МАСТ.		ШЕВЦОВА							
ИЗМ. М.		ПРИЧЕРСКИЙ							
ТАН		ЗАРЕЦКИЙ							
ТАН		ВЕЙДЕКИН	<table border="1"> <tr> <td>Страна</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td>АСИ-1</td> <td></td> </tr> </table>	Страна	Лист	Листов	Р	АСИ-1	
Страна	Лист	Листов							
Р	АСИ-1								
ГВИ		АВТОЧАНОВ	<p align="center">ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)</p>						
ВРА. АРХ.		ПОЛЯКОВА							
ПРОФЕР.		ПОЛЯКОВА							
РАЗРАБ.		ЗАРЕЦКИЙ							

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ XI ЧАСТЬ 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
основных и прилагаемых документов

I	2	3
KCI-37	Конструкция воздухозаборного и выбросного каналов	
KCI-38	Конструкции камеры глушения	
KCI-39	Въезды. План подпорных стен	
KCI-40	Въезды. Развертки подпорных стен	
KCI-41	Каркас. Монтажная схема на отм. -0,II ; -0,32	
KCI-42	Каркас. Монтажная схема на отм.3,49	
KCI-43	Каркас. Монтажная схема на отм.6,79; 6,8I	
KCI-44	Каркас. Монтажная схема по оси "Б"	
KCI-45	Каркас. Монтажная схема по оси "В"	
KCI-46	Каркас. Разрезы по осям Г и в осях I-2; I3-I4; A-B	
KCI-47	Каркас. Монтажные схемы по осям Д,Е	
KCI-48	План перекрытия на отм. 3,52 м/о I-7	
KCI-49	План перекрытия на отм. 3,52 м/о 8-I4	
KCI-50	План перекрытия на отм. 6,82 м/о 2-7	
KCI-51	План: перекрытия на отм.6,82 м/о 8-I3	
KCI-52	Фасады панелей по осям I ; A/I м/о I-2	
KCI-53	Фасады панелей по осям I4 м/о A-E, A/I м/о I3-I4	
KCI-54	Фасады панелей по осям 5,IO,I м/о 9-IO, и 5-6	
KCI-55	Фасады панелей по осям Е.	
KCI-56	Въезды. Сечения 3-3, а-а, б-б, в-в, г-г, д-д, е-е.	

Обозначение	Наименование	Примечание
I	2	3
Серия ТК -Н-I-75 IO Серия Т К-Н-I-68 часть II раздел IV раздел II  раздел III	Защитные металлические распашные ворота на проем 3000x2400  Металлические двери распашные Воздухозаборы, аварийные выходы и аварийные охладители. Установка дверей, противозрывных устройств. Герметизирующие устройства и компенсации вводов.	
Серия I.I55-I выпуск I Серия 3.400-3 выпуск I Серия 3.006-2 вып.II,I2 Серия ИК24-9	Ступени бетонные и железобетонные Сборные железобетонные подпорные стенки мезотрафарового применения Сборные железобетонные каналы и тоннели из лотковых элементов Предварительно напряженные железобетонные плиты перекрытий шириной I,5м и ненапрягаемые плиты шириной 0,75 м, укладываемые на полки ригеля	
Серия ИК23-2/70 Серия ИК23-I/70 Серия ИК29-2/70	Железобетонные ригели пролетом 9 м с полками для опирания плит Железобетонные ригели пролетом 6 м с полками для опирания плит Разные стальные конструктивные элементы для зданий с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригеля	
Серия ТДМ 22-I/70 Серия ТДМ 22-I/70	Детали сопряжений конструктивных элементов несущего каркаса для зданий с перекрытиями типа I из плит, опирающихся на полки ригелей Детали сопряжений плит перекрытий типа I с опиранием на полки ригелей.	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Альбом XI включает в себя комплект чертежей, дополняющих или заменяющих чертежи основного комплекта проекта в случае устройства под одноэтажной частью здания укрытия типа Б-I, используемого в мирное время как стоянка на 36 легковых автомобилей.  
При привязке варианта проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей ограждающие конструкции одноэтажной части выполняются из навесных панелей, аналогичных панелям высотной части здания и изменяются шаг колонн между осями "Г" - "Е".  
Стоянка имеет автономное инженерное обеспечение.

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИИ

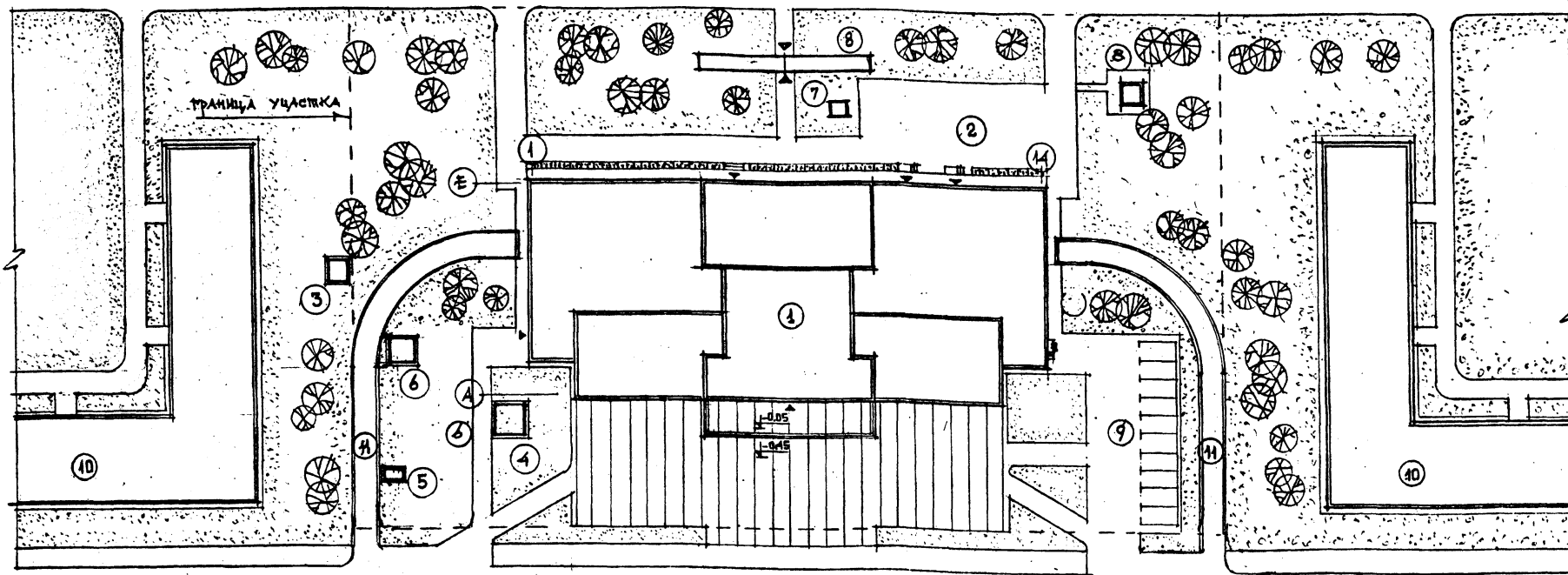
АСI-I4	Дополнительная спецификация отелерных изделий	
--------	---	--

ТП 262-21-37		АСI	
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (С КОНСТРУКЦИЕЙ КВ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ			
ГЛАВ. ИНЖ.	САХИНА	ИЗМ.	
НАЧ. МАСТ.	ИСТОМАНОВ	КОНСТ.	
ГЛАВ. М.	КРМЧЕВСКАЯ	ЭКСП.	
САХ	ЗАРЕЧКА	ОБС.	
САХ	ШЕВЦОВ	ОБС.	
САХ	ЛЕНТОННИК	ОБС.	
САХ. АРХ.	ВОЛЯКОВА	ОБС.	
ПРОБЕР.	ПОЛЯКОВА	ОБС.	
РАЗРАБ.	ЗАРЕЧКА	ОБС.	

СТАВКА Лист Листов  
P АСИ-2

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ И СПОРТИВНОЕ СОУРУЖЕНИЕ ИМ. С.С. МЕЗЕНЦЕВА



**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ПО ВАРИАНТУ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Единица измерения	По типовому проекту	По проекту привязки
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	2254,00	
Общая площадь	"	9348,50	
Полезная площадь	"	7935,60	
Рабочая площадь	"	6161,90	
Строительный объем	м <sup>3</sup>	33020,17	
В том числе: стоянки на 36 автомоб.	"	4691,00	
K <sub>п</sub> = РАБОЧАЯ ПЛОЩАДЬ / ПОЛЕЗНАЯ ПЛОЩАДЬ		0,78	
K <sub>в</sub> = СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ / РАБОЧАЯ ПЛОЩАДЬ		5,36	
Сметная стоимость строительства	тыс. руб.	1299,34	
В том числе: строительно-монтажных работ	"	1036,68	
оборудования и мебели	"	167,69	
Стоимость 1м <sup>3</sup> здания	руб.	34,39	

**ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ  
ПО ВАРИАНТУ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА  
36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	Единица измерения	Количество
Расход воды	м <sup>3</sup> / час	12,6
Расход воды	л / сек	8,5
Расход воды на пожаротушение	л / сек	35,0
внутреннее	"	20,0
наружное	"	
Расход тепла	ккал / час	2450 920,0
В том числе:		
на отопление водяное	"	458020,0
на вентиляцию	"	1391100,0
на горячее водоснабжение	"	600000,0
Удельный расход тепла на 1 м <sup>2</sup> общей площади	ккал / час м <sup>2</sup>	262,34
Потребляемая мощность электроэнергии	кВт	414,5

**▲ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН УЧАСТКА :**

**ЭКСПЛИКАЦИЯ**

№ позиции	НАИМЕНОВАНИЕ
1	Универсальное административное здание
2	Хозяйственный двор
3	Градирня
4	Воздухозаборная вентиляционная шахта №1
5	Выбросная вентиляционная шахта №1
6	Воздухозаборная вентиляционная шахта №2
7	Выбросная вентиляционная шахта №2
8	Эвакуационные выходы.
9	Площадка для стоянки автомобилей
10	Опорная застройка.
И	Пандус въезда в гараж-стоянку

**БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ**

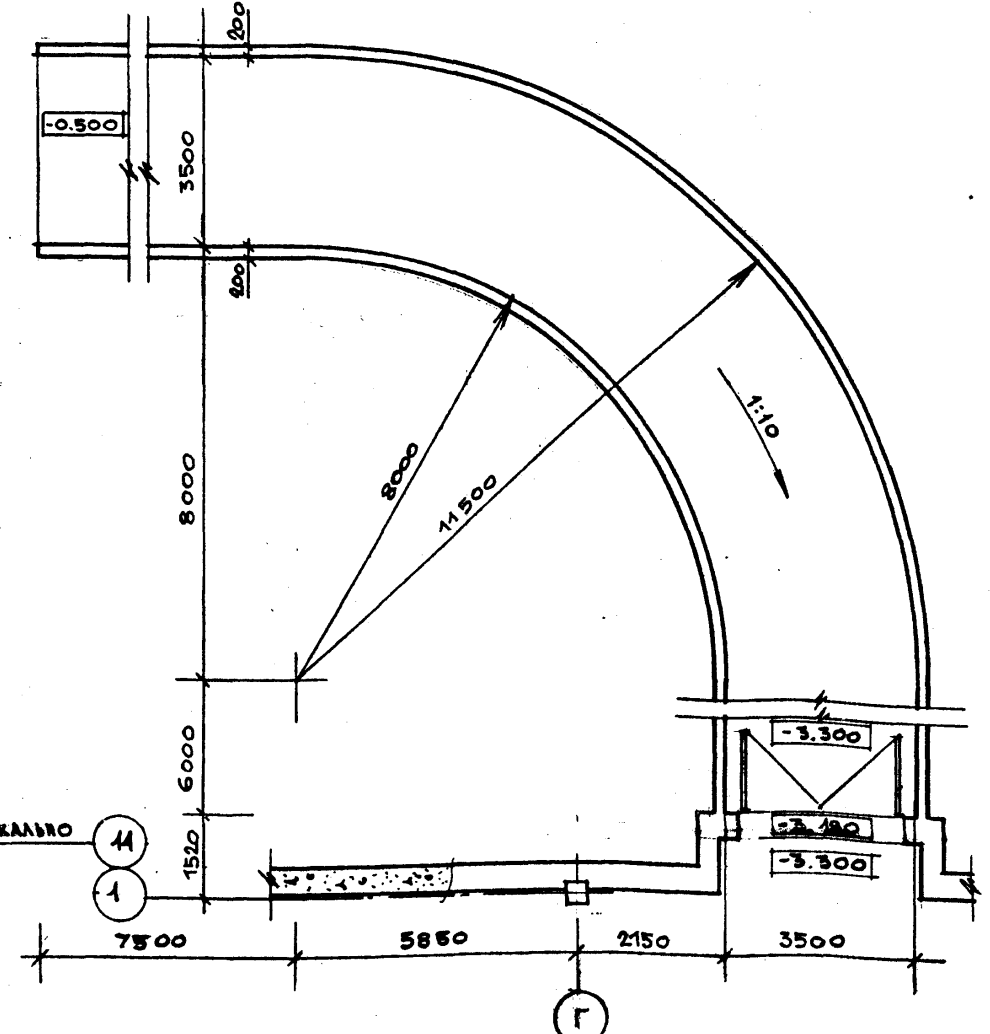
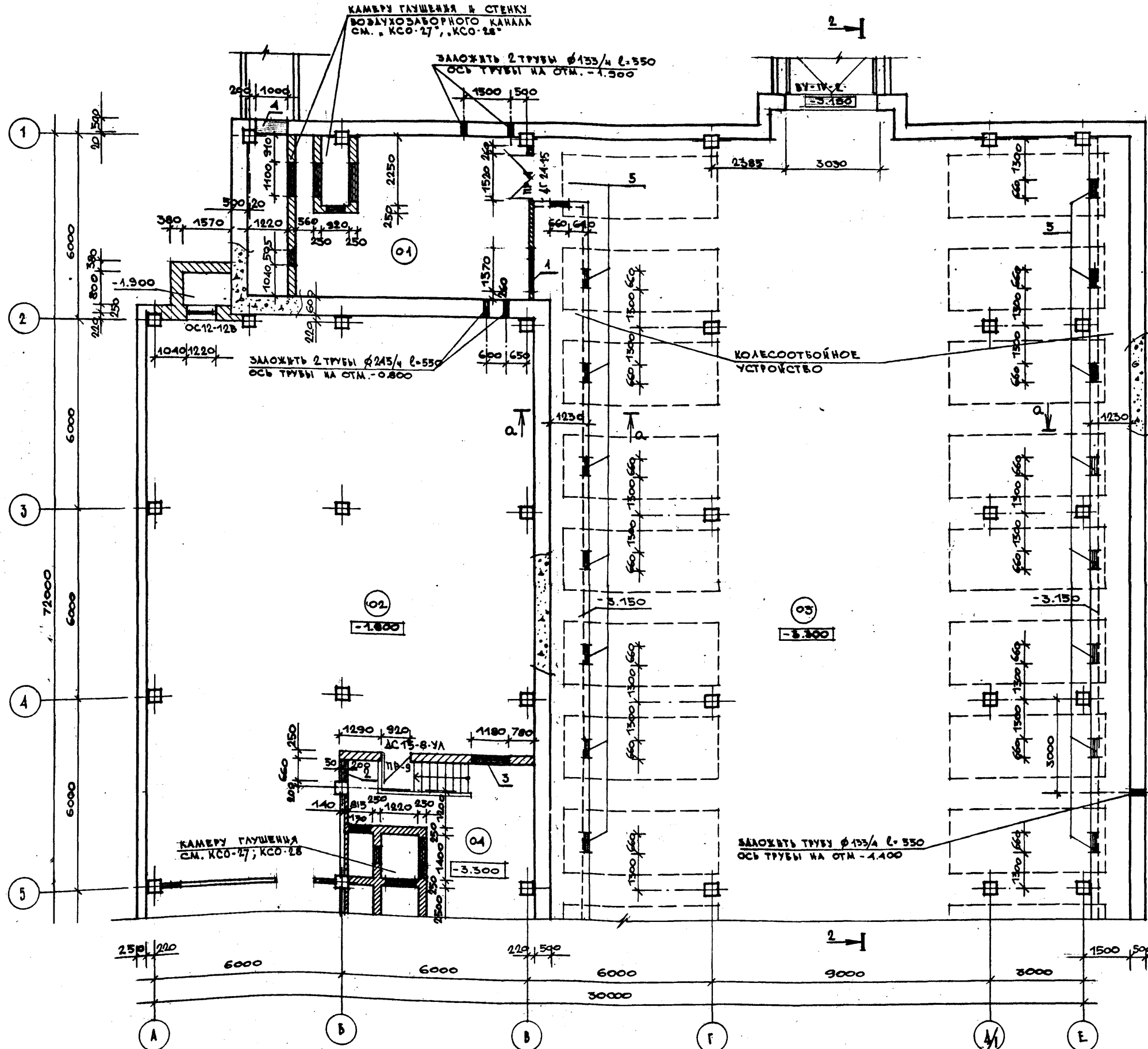
НАИМЕНОВАНИЕ	Количество га.
Площадь участка	0,75
Площадь застройки	0,22
Площадь автостоянок	0,04
Площадь перед зданием	0,09
Хозяйственный двор	0,03

САИЖИ	САИЖИ	<b>ТП 252-21-37 АС1</b> УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей Общие данные (окончание)	СПИСОК ЛИСТ	ЛИСТОВ
САИЖИ	САИЖИ		Р	АС4-3
САИЖИ	САИЖИ			
САИЖИ	САИЖИ		ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ И СПОРТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ	
САИЖИ	САИЖИ			

**ПРИВЯЗКА**

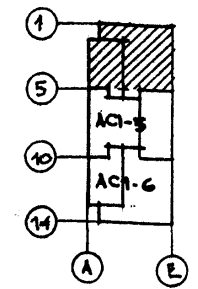
ИИИ. №	
--------	--

План пандуса / конструкцию см. КС1-39, КС1-40, КС1-56/



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, НИШ И ШТРАП

ТИП ОТВЕРСТИЯ	РАЗМЕРЫ / мм / ГЛУБИНА	ОТМ. ВЪЗН / м / ВЫСОТА	НАЗНАЧЕНИЕ
1	1570 — 610	-1.560	ОТВ. ОБ'
2	660 — 500	-1.060	ОТВ. ОБ'
3	1180 — 160	-0.600	ОТВ. ВК'
4	1000 — 1600	-3.300	ОТВ. ОБ'
5	660 — 70	-3.300	ОТВ. ОБ'



ПРИМЕЧАНИЯ.

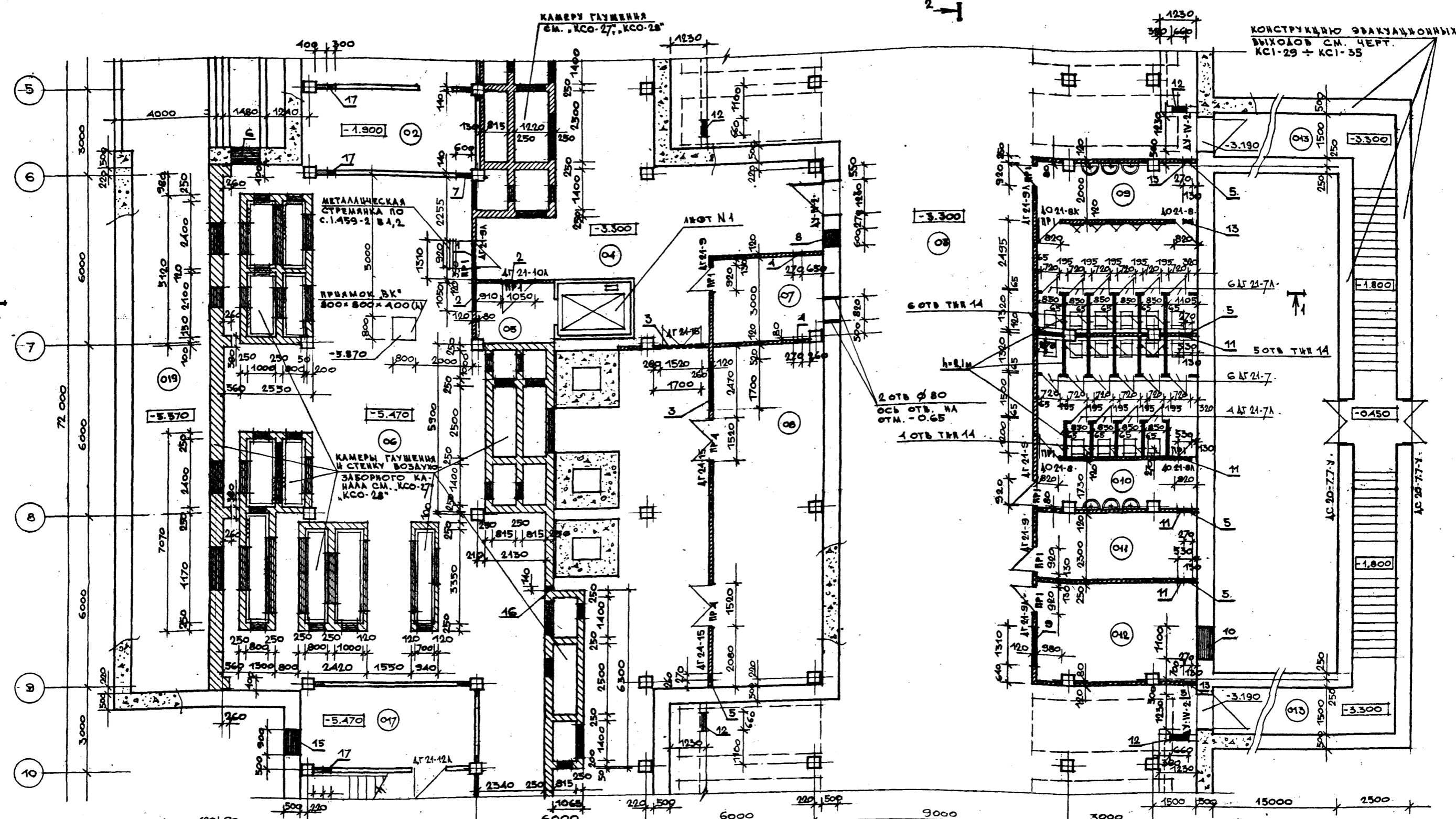
1. ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКУ СМ. ЧЕРТ. "АС1-6"
2. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. "АС0-7", "АС0-2", "
3. СЕЧЕНИЕ "А-А" СМ. НА ЧЕРТ. "АС1-11"
4. ПРИМЫКАНИЕ КОРОБА "ОБ" (СМ. ЧЕРТ. МАРК. "ОБ") К КАНАЛУ КОЛЕСОТВОЙНОГО УСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЯТЬ ПО МЕСТУ.

Настоящий лист аннулирует лист АСО-7 альбома 0

ПРОВЕРКА	САРЕЦКИ	ПОЛЯКОВА
РАЗРАБ.	ПОЛЯКОВА	

ГЛАВ. ИНЖ. МАШИНЫ	САРЕЦКИ	ТП 262-21-37 АС1 УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИОННОМ ЧИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯЧКОМ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ, ПОДВАЛА ИСТОЯНКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ МЕЖДУ ОСЯМИ 1-5	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. МАСТЕРСКОГО	САРЕЦКИ		Р	АС1-4	
ГЛАВ. МАСТЕР	САРЕЦКИ				
ПРОБ. АРХ.	ПОЛЯКОВА				

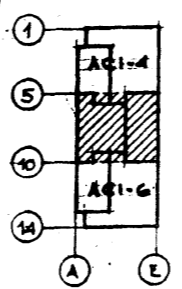
СТАДА №1	СТАДА №2	СТАДА №3	СТАДА №4	СТАДА №5	СТАДА №6	СТАДА №7	СТАДА №8	СТАДА №9	СТАДА №10	СТАДА №11	СТАДА №12	СТАДА №13	СТАДА №14	СТАДА №15	СТАДА №16	СТАДА №17	СТАДА №18	СТАДА №19	СТАДА №20	СТАДА №21	СТАДА №22	СТАДА №23	СТАДА №24	СТАДА №25	СТАДА №26	СТАДА №27	СТАДА №28	СТАДА №29	СТАДА №30	СТАДА №31	СТАДА №32	СТАДА №33	СТАДА №34	СТАДА №35	СТАДА №36	СТАДА №37	СТАДА №38	СТАДА №39	СТАДА №40	СТАДА №41	СТАДА №42	СТАДА №43	СТАДА №44	СТАДА №45	СТАДА №46	СТАДА №47	СТАДА №48	СТАДА №49	СТАДА №50	СТАДА №51	СТАДА №52	СТАДА №53	СТАДА №54	СТАДА №55	СТАДА №56	СТАДА №57	СТАДА №58	СТАДА №59	СТАДА №60	СТАДА №61	СТАДА №62	СТАДА №63	СТАДА №64	СТАДА №65	СТАДА №66	СТАДА №67	СТАДА №68	СТАДА №69	СТАДА №70	СТАДА №71	СТАДА №72	СТАДА №73	СТАДА №74	СТАДА №75	СТАДА №76	СТАДА №77	СТАДА №78	СТАДА №79	СТАДА №80	СТАДА №81	СТАДА №82	СТАДА №83	СТАДА №84	СТАДА №85	СТАДА №86	СТАДА №87	СТАДА №88	СТАДА №89	СТАДА №90	СТАДА №91	СТАДА №92	СТАДА №93	СТАДА №94	СТАДА №95	СТАДА №96	СТАДА №97	СТАДА №98	СТАДА №99	СТАДА №100
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------------



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, НИШ И ШТРАП

ТРЯ	РАЗМЕРЫ / мм /	ОТМ. НИША / м /	НАЗНАЧ. НИШ
1	1310	300	-1.300
2	1030	600	-1.200
3	1700	700	-1.000
4	270	310	-1.000
5	270	310	-3.300
6	1200	600	-1.920
7	600	300	-1.820
8	600	100	-0.600
9	1310	760	-1.260
10	1100	1000	-2.500

ТРЯ	РАЗМЕРЫ / мм /	ОТМ. НИША / м /	НАЗНАЧ. НИШ
11	530	535	-1.435
12	660	70	-3.300
13	270	310	-1.210
14	270	385	-3.300
15	300	600	-1.800
16	140	100	-3.400
17	300	300	-1.000



НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ АНУЛИРУЕТ ЛИСТ АСО-7 АЛБОМА О

ПРИБАВЛ	
ВНД. №	

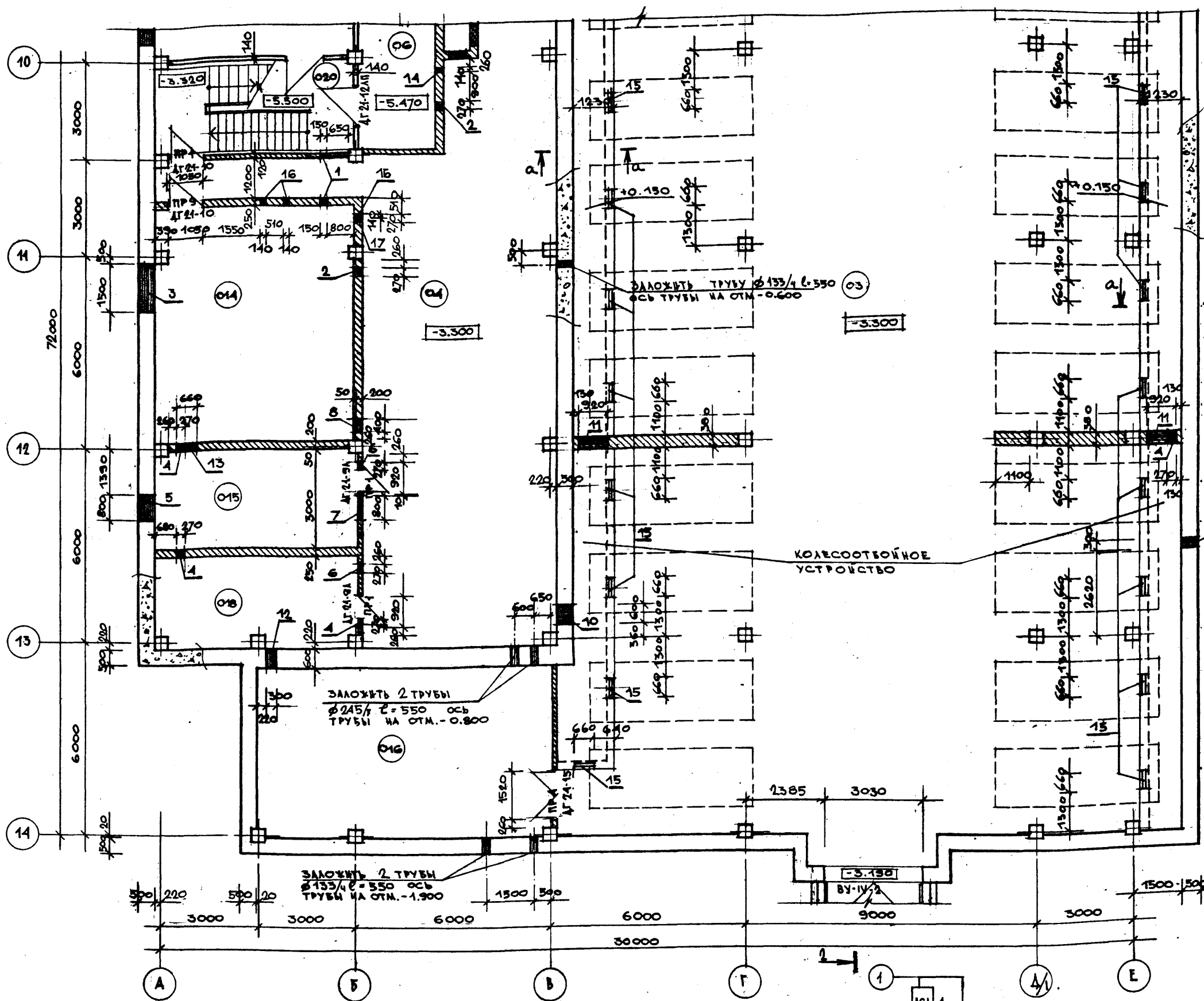
ГЛАВ. ИНЖ. ИЯ	ГЛАВ. ИНЖ. ШИСТОПАНОВ
ВАЧ. МАСТ. ГАП	МАСТ. КРИЧЕВСКИЙ
ГЛАВ. М. ГАП	МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ
ГЛАВ. М. ГАП	МАСТ. ШЕЙНФЕЛЬД
ГЛАВ. М. ГАП	МАСТ. АНТОНИЧЕНКО
ГЛАВ. М. ГАП	МАСТ. ПОЛЯКОВА
ПРОВЕРКА	МАСТ. ЗАРЕЦКИЙ
РАЗРАБОТ	МАСТ. ПОЛЯКОВА

ПРИМЕЧАНИЯ  
1. ЭКСПЛИКАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКУ СМ. ЧЕРТ. АС1-6.  
2. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7, АСО-2.

ТИП	2Б2-21-37	АС1
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ		
ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ		
СТАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ	АС1-5	
ПЛАН ТЕХПОДПОЛЯ, ПОДВАЛА И СТОЯНКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ МЕЖДУ ОСЯМИ 5-10		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ II ЧАСТЬ I

2-1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКА

№ КОМНАТЫ	НАИМЕНОВАНИЕ	№ 01		ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОД
		ПЛОЩАДЬ М <sup>2</sup>	№ УЗЛА ПО ТА 2.244-1 ВНЕ.А		
01	ВЕНТКАМЕРА N4	47,3	245	БЕТОННОЕ	УА. КАПЕВАЯ ПОБЕЛКА ПО ЗАПР.
02	ТЕХНИЧЕСКОЕ ПОДПОЛЬЕ	221,5	245	"	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
03	СТОЯНКА НА 36 МАШИН	4139,0	245	"	УА. КАПЕВАЯ ПОБЕЛКА ПО ЗАПР.
04	КОРВАЛ	220,0	245	"	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
05	ТАМБУР	5,7	245	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
06	МАШЗАЛ	232,8	245	"	"
07	ПОМЕЩЕНИЕ ОБРАБОТКИ МАКУЛАТУРЫ	11,7	225	ЛИНОЛЕУМ	"
08	КАДОВАЯ	47,3	245	БЕТОННОЕ	"
09	МУЖСКОЙ САМУЭЛ	34,2	250	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	ГЛАЗУР. ПЛИТКА-ПАНЕЛЬ h=2,4М
010	ЖЕНСКИЙ САМУЭЛ	34,2	250	"	ВНЕШ. УАУЩ. КАПЕВАЯ ПОБЕЛКА ПО ЗАПР.
011	АНКЕТЧЕРСКАЯ	12,9	225	ЛИНОЛЕУМ	УА. МАСЛ. ОКРАСКА ПО УА. ШТУКАТ
012	ВЕНТКАМЕРА N5	19,4	245	БЕТОННОЕ	КАПЕВАЯ ОКРАСКА
013	ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	78,0	245	"	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
014	КАССОВАЯ	44,3	245	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
015	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	18,6	240	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	"
016	КАДОВАЯ КИВЕТОВАЯ	48,0	245	БЕТОННОЕ	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
017	ТЕПЛОВОЙ ПУНКТ	17,6	245	"	ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ОКРАСКА
018	КАДОВАЯ	17,6	245	"	"
019	ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ КАНАЛ	60,8	245	"	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
020	ЛЕСТНИЦА N3	17,6	245	"	ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, РИШ И ШТРАБ

№ ОТВ.	РАЗМЕРЫ / ММ / ШИРИНА / ГЛУБИНА / ВЫСОТА	ОТМ. НУЛА / М /	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП РАЗМЕРЫ / ММ /			ОТМ. НУЛА / М /	НАЗНАЧЕНИЕ
				ОТВ.	ШИРИНА	ГЛУБИНА		
1	150 - - 160	-0,720	ОТВ. ВК"	12	300	- - 300	-3,200	ОТВ. ОБ"
2	270 - - 400	-0,960	ОТВ. ВК"	13	660	- - 200	-3,600	ОТВ. З"
3	1800 - - 400	-3,500	ОТВ. ВК"	14	140	- - 100	-3,400	ОТВ. ПС"
4	270 - - 300	-3,300	ОТВ. ОБ"	15	660	- - 70	-3,300	ОТВ. ОБ"
5	800 - - 600	-1,700	ОТВ. З"	16	140	- - 100	-3,400	ОТВ. З"
6	270 - - 240	-0,800	ОТВ. ОБ"	17	270	- - 100	-0,660	ОТВ. З"
7	800 - - 200	-3,600	ОТВ. З"					
8	400 - - 240	-0,800	ОТВ. ОБ"					
9	300 - - 300	-1,570	ОТВ. РС"					
10	600 - - 100	-0,660	ОТВ. З"					
11	320 - - 460	-1,360	ОТВ. ОБ"					

**ТП 262-21-37 АСИ**

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

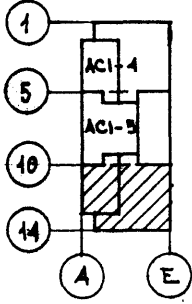
ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

План теплового пункта, пола и стоянки для автомобилей между осями 10-14"

СТАНА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	АСИ-6	

НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ АНУЛИРУЕТ ЛИСТ АСО-8 АЛЬБОМА О

- ПРИМЕЧАНИЕ**
1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7, АСО-2"
  2. СЕЧЕНИЕ "а-а" СМ. НА ЧЕРТ. АСИ-11"
  3. ПРИМЫКАНИЕ КОРОЗА "ОВ" (СМ. ЧЕРТ. МАРКИ "ОВ") К КАНАЛУ КОЛЕСООТВОЙНОГО УСТРОЙСТВА ВЫПОЛНЯТЬ ПО МЕСТУ.



ПРИВАЗАН

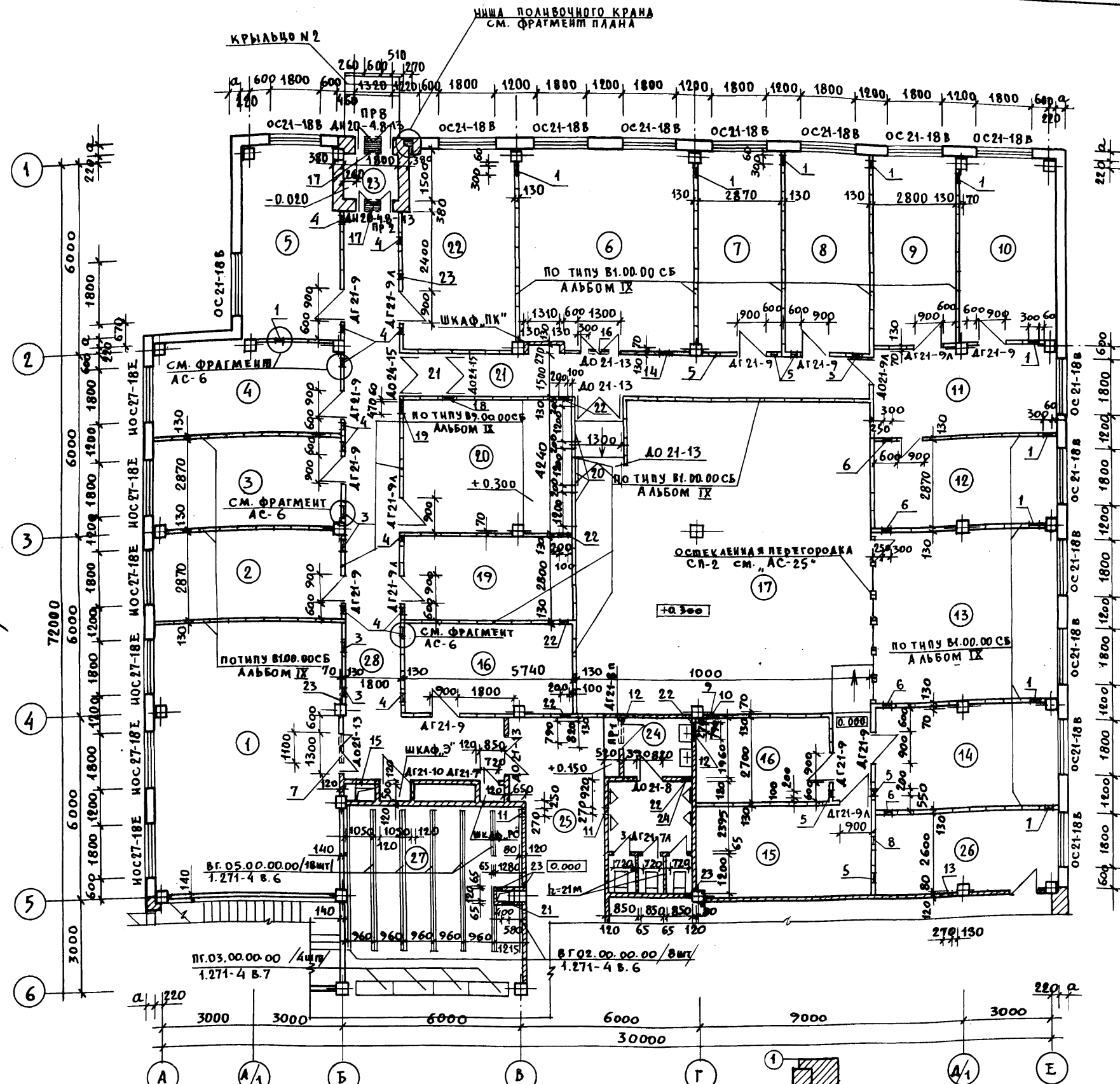
ИНВ. №



ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2Б2-21-37 АЛЬБОМ XI ЧАСТЬ 1

СОГЛАСОВАНО

ОТДЕЛ №1	Мирошниченко
ОТДЕЛ №2	Кузнецов
ОТДЕЛ №3	Сладков
ОТДЕЛ №4	Полушкин
НАЧ. ГР. ЭКСПЛУАТАЦИИ	Славнов



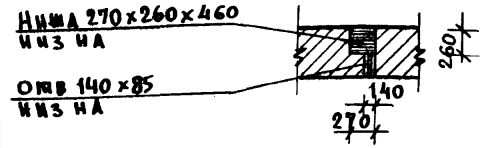
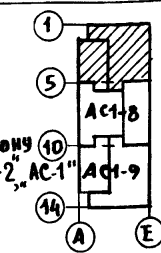
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ И ИХ ОТДЕЛКА

НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ			ПОТОЛОК	СТЕНЫ И ПЕРЕГОРОДКИ
	ПЛОЩАДЬ М2	№УЗЛА ПО ТД.2.24.41 ВММ	ПОКРЫТИЕ		
1 ПОМ. ИТ КОМП. КОМ. ПО-МИНОИТ. САУНД	54,7	155	ЛИНОЛЕУМ	В.К. В-Э ОКРАСКА	В.К. В-Э ОКРАСКА
2 АНПЕШЧЕРСКАЯ	16,5	155	—	—	—
3 КАБИНЕТ НАЧ. КАБ.	16,5	155	—	—	—
4 АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ	17,8	155	—	—	—
5 МАСТЕРСКАЯ	19,0	70	—	УЛ. В-Э ОКРАСКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА
6 ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ АЛЮМИНИЙ	37,1	70	—	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	В.К. В-Э ОКРАСКА
7 ПОМЕЩЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСКОГО МАТЕРИАЛА	17,6	70	—	—	—
8 ОПЕРАТИВНО-АРХИВ	17,6	70	—	УЛ. В-Э ОКРАСКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА
9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	17,6	70	—	В.К. В-Э ОКРАСКА	В.К. В-Э ОКРАСКА
10 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	19,0	70	—	—	—
11 ОПЕРАТОРСКАЯ	17,6	70	—	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	—
12 СКАДНОСТРОИТЕЛЬНАЯ ФОРМАЦИЯ	17,6	—	СПЕЦ ПОЛ	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	—
13 ПОМ. ИТ УСТРОЙСТВА РАБОЧЕЙ ПАМЯТИ	35,4	—	—	—	—
14 ОПЕРАТИВНО-АРХИВ	20,2	70	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА
15 ОСНОВНОЙ АРХИВ КОМПЬЮТЕР	16,8	70	—	—	—
16 —	12,6	70	—	—	—
17 ЗАЛ ЭВМ	102,4	—	СПЕЦ ПОЛ	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	СПЕЦ КОНСТР.
18 ПОМЕЩЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ПОМОЩНИКА	16,8	155,70	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА	—
19 ХРАНИЛИЩЕ ЭНЕРГ. А	16,1	155,70	—	—	—
20 ПОМЕЩЕНИЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМАНДИРОВ	23,2	155,70	—	—	—
21 КОРИДОР	24,0	155,70	—	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	—
22 ПОЖАРНЫЙ РОСТ	24,0	70	—	УЛ. В-Э ОКРАСКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА
23 ТАМБУР	2,7	141	МОЗАИЧНОЕ ШТУКАТУРНОЕ	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	В.К. В-Э ОКРАСКА
24 САУНА МУЖСКОГО ПОЛОВО	16,0	127	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ
25 ХОЛЛ	15,6	141	МОЗАИЧНОЕ ШТУКАТУРНОЕ	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	ШТУКАТУРКА
26 КОМНАТА ПРЕЗИДЕНТА	14,7	70	ЛИНОЛЕУМ	УЛ. В-Э ОКРАСКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА
27 ГАРДЕРОБ	32,5	70	—	ПОДВЕСНОЙ АЛЮМИНИЙ	—
28 КОРИДОР	41,0	155	—	—	—

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, НИШ И ШТРАБ

ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ /ММ/			ОТМ. НИЗА /М/	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП ОТВ.	РАЗМЕРЫ /ММ/			ОТМ. НИЗА /М/	НАЗНАЧЕНИЕ
	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
1	300	—	300	0.000	ОТВ. ОБ	13	270	—	510	-0.100	ОТВ. ОБ
2	300	—	300	0.300	ОТВ. ОБ	14	400	—	200	3.000	ОТВ. ОБ
3	470	—	250	2.800	ОТВ. ОБ	15	700	—	350	2.950	ОТВ. ОБ
4	250	—	250	2.800	ОТВ. ОБ	16	750	—	250	3.000	ОТВ. ОБ
5	200	—	200	2.800	ОТВ. ОБ	17	600	—	350	2.690	ОТВ. ОБ
6	300	—	600	2.400	ОТВ. ОБ	18	470	—	400	2.640	ОТВ. ОБ
7	1100	—	250	2.800	ОТВ. ОБ	19	470	—	400	2.900	ОТВ. ОБ
8	200	—	200	2.800	ОТВ. ОБ	20	1200	—	900	1.055	ОТВ. ОБ
9	170	—	300	0.000	ОТВ. ОБ	21	400	—	385	0.800	ОТВ. ВК
10	470	—	300	2.700	ОТВ. ОБ	22	280	—	180	2.940	ОТВ. ВК
11	270	—	310	2.400	ОТВ. ОБ	23	50	—	50	2.990	ОТВ. ВК
12	790	—	350	2.690	ОТВ. ОБ	24	200	—	200	0.000	ОТВ. ВК

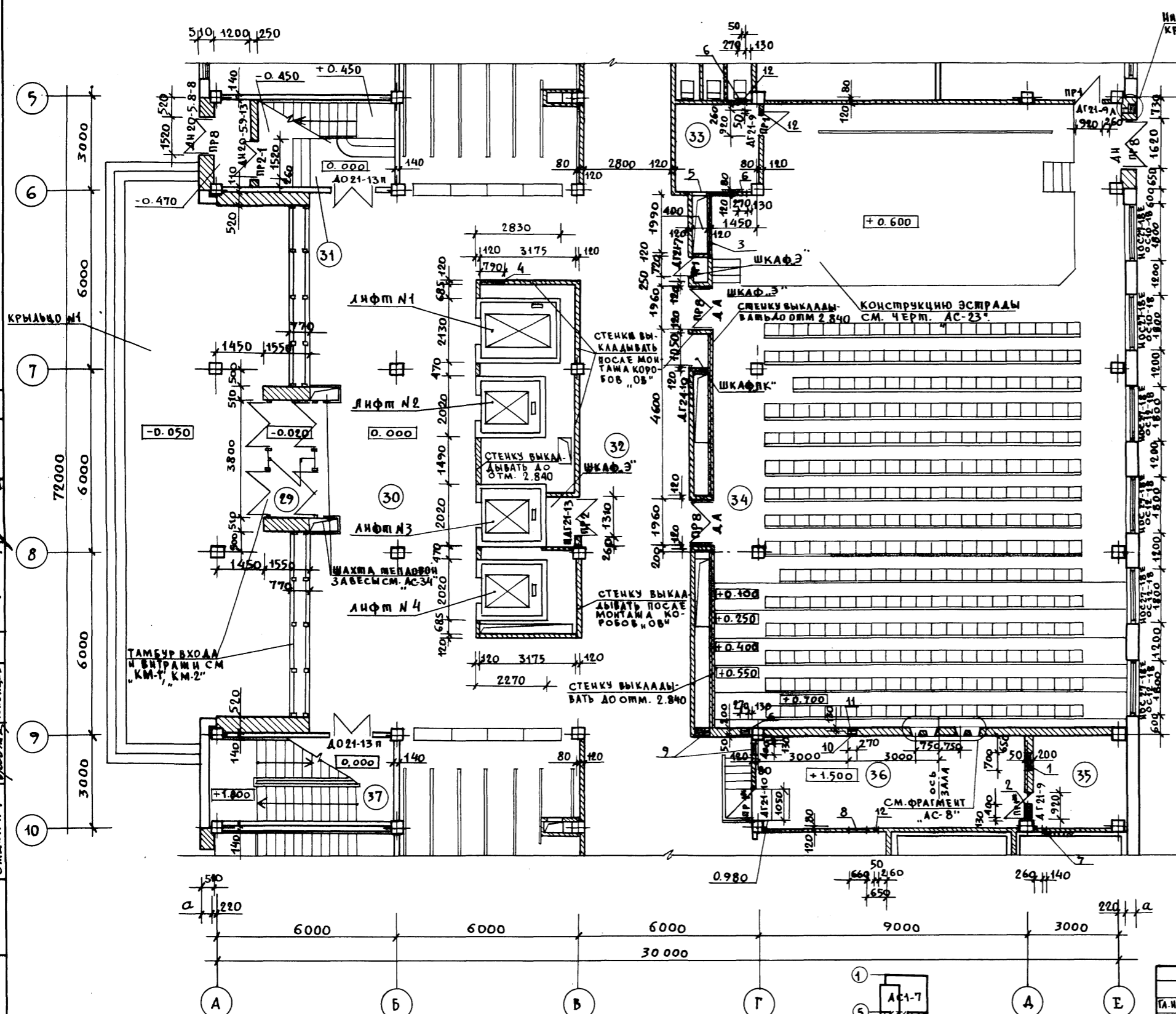
**ПРИМЕЧАНИЯ**  
 АВЕРНЫЕ ПОЛОТНА ПОМЕЩЕНИЙ 6-12 И 14-17  
 ОБИТЬ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПО АСБЕСТОВОМУ КАРТОНУ  
 ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7, АСО-2, АС-1, АС-9  
 Настоящий лист аннулирует лист АС-3А Альбома I



ТИП 2Б2-21-37 АС1			
ГЛАВ. ИНЖ.	ГЛАВ. ИНЖ.	ГЛАВ. ИНЖ.	ГЛАВ. ИНЖ.
НАЧ. МАСТ.	МАСТЕР	МАСТЕР	МАСТЕР
ГЛАВ. ИНЖ. М.	КРИЧЕВСКИЙ	МАСТЕР	МАСТЕР
ГАП	ЗАРЕЦКИЙ	МАСТЕР	МАСТЕР
ГАП	ШЕИДЕЦ	МАСТЕР	МАСТЕР
ГИП	ЛЕНТОННИКОВ	МАСТЕР	МАСТЕР
ВЕД. АРХ.	ВОДОКОВА	МАСТЕР	МАСТЕР
ПРОВЕР.	ЗАРЕЦКИЙ	МАСТЕР	МАСТЕР
РАЗРАБ.	ПОЛЯКОВА	МАСТЕР	МАСТЕР
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ		СТАДИИ	ЛИСТ
ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНОК НА ЗЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.		Р	АС1-7
ПЛАН 1 ГО ЭТАНА МЕЖДУ ОСЯМИ 1-5		ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕР ИИ-04 НИИ В.С. МЕЗЕНЦЕВ	

Типовой проект Альбом XI ЧАСТЬ 1  
262-21-37

ОТДЕЛ №1	ОТДЕЛ №2	ОТДЕЛ №3	ОТДЕЛ №4	ОТДЕЛ №5	ОТДЕЛ №6	ОТДЕЛ №7	ОТДЕЛ №8	ОТДЕЛ №9	ОТДЕЛ №10
САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ	САМОНОВ



Экспликация помещений и их отделка

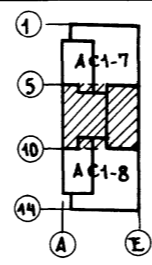
№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
		ПЛОЩАДЬ М <sup>2</sup>	№ УЗЛА ПО ТА.2244-10/п.4		
29	ТАМБУР	7.7	141	МОЗАИЧНОЕ	ПОДВЕСНОЙ ШТУКАТУРНЫЙ ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА
30	ВЕСТИБЮЛЬ	108.0	141	"	ПОДВЕСНОЙ ИЗ АКМИГРАНА "
31	ЛЕСТИЦА №1	17.1	141	"	В.К. В-Э ОКРАСКА
32	КУАУАРЫ	113.0	141	"	ПОДВЕСНОЙ ИЗ АКМИГРАНА "
33	ИНВЕНТАРНАЯ	8.2	АС-23	ДОЩАТОЕ	УЛ. В-Э ОКРАСКА
34	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	277.7	41	ПАРКЕТ	ПОДВЕСНОЙ ИЗ АКМИГРАНА "
35	ВЕНТКАМЕРА №2	9.6	132	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА	УЛ. В-Э ОКРАСКА
36	КИНОПРОЕКЦИОНА	19.8	132	"	ПОДВЕСНОЙ ИЗ АКМИГРАНА "
37	ЛЕСТИЦА №2	17.1	141	МОЗАИЧНОЕ	В.К. В-Э ОКРАСКА

Экспликация отверстий, ниш и штраб

ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ /ММ/			ОТМ. НИЗА /М/	НАЗНАЧЕНИЕ	ТИП ОТВ	РАЗМЕРЫ /ММ/			ОТМ. НИЗА /М/	НАЗНАЧЕНИЕ
	ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА				ШИРИНА	ГЛУБИНА	ВЫСОТА		
1	700	—	310	1.100	ОТВ. ОБ"	9	100	—	310	0.000	ОТВ. Э"
2	400	—	310	4.100	ОТВ. ОБ"	10	270	—	160	1.420	ОТВ. ТК"
3	1990	—	535	-0.050	ОТВ. ОБ"	11	270	130	—	С.0.020 А01.А20	ШТРАБАТ. К"
4	790	—	160	2.150	ОТВ. ОБ"	12	50	—	85	3.215	ОТВ. ВК"
5	400	—	310	0.000	ОТВ. Э"						
6	270	—	235	0.150	ОТВ. ВК"						
7	140	—	85	1.450	ОТВ. Э"						
8	660	—	85	-0.080	ОТВ. Э"						

Настоящий лист аннулирует лист АС-4 Альбома I

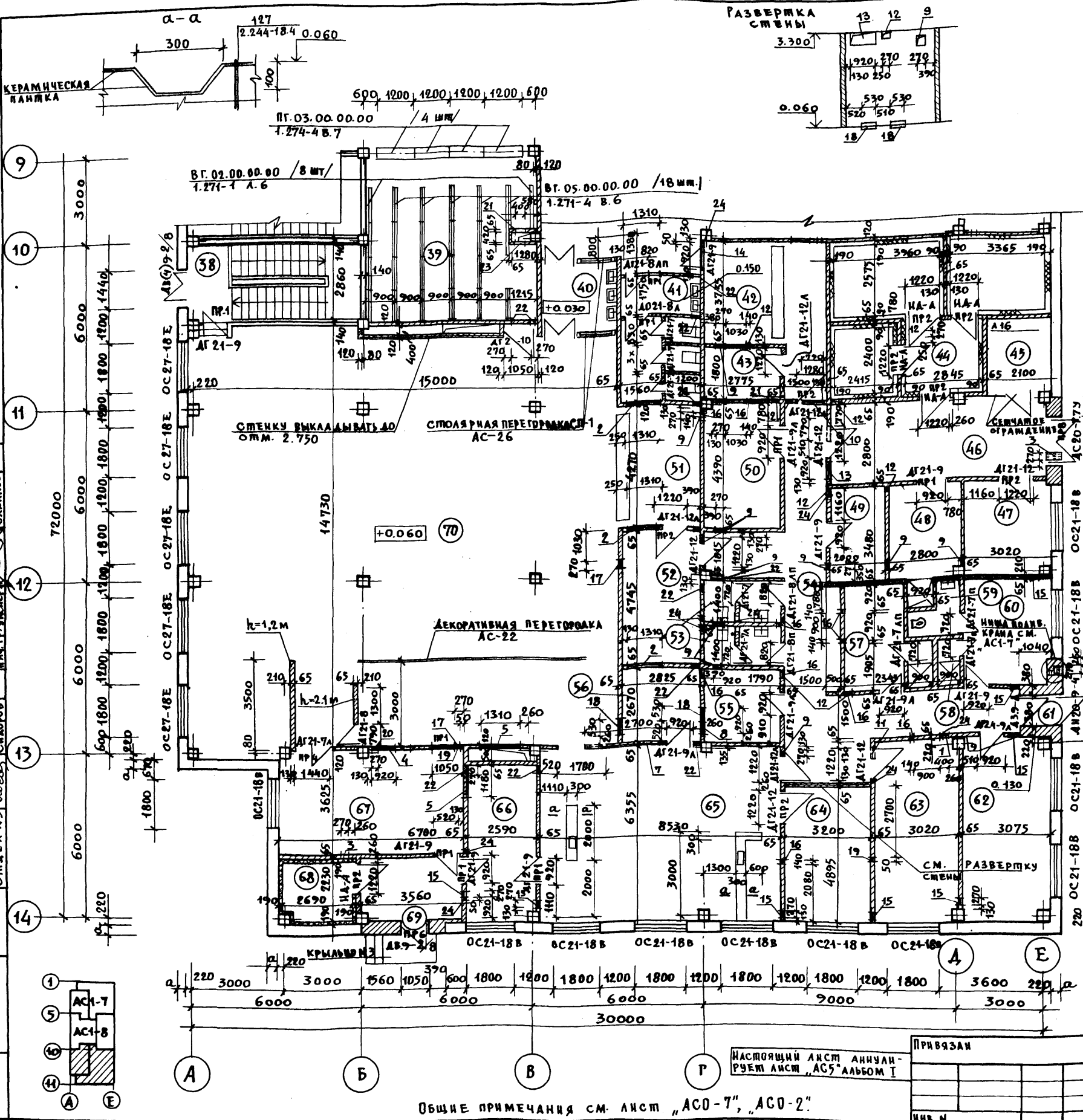
ПРИМЕЧАНИЕ  
ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. НА ЧЕРТ. АСО-7, АСО-2, АС1"



ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.	НАЧ.МАСТ.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.

ТП 262-21-37 АС1		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОПРЯЖЕНИЙ	
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.
ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.	ТА.И.И.И.И.

Типовой проект 252-21-37 Альбом XI часть I



№ ПОМ-НИИ	НАИМЕНОВАНИЕ	Пол		Потолок	Стены и стационарные перегородки №	
		Площадь м²	№ узла по ДА 2.244-18ИП4			
38	Лестница №3	17,2	—	—	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
39	Гардероб	32,5	70	Линолеум	Подвесной из "АКМИГРАНА"	
40	Тамбур умывальн	7,0	141	Мозаичное	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
41	Санузлы женский	12,5	127	Керамическая плитка	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
42	Магазин-кумар	19,9	132	—	—	
43	Подсобное помещ	5,0	127	—	—	
44	Охлаждаем кам	6,8	СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ *			—
45	Агрегатная	5,6	140	Бетонные	В-Э ОКРАСКА	
46	Загрузочная	22,3	140	—	—	
47	Кладов. сыпучих	10,5	70	Линолеум	—	
48	Кладов. мочетарн	10,6	127	Керамическая плитка	—	
49	Бельевая	7,0	70	Линолеум	Водоэмульс. окраска	
50	Кладов. инвентаря	12,2	140	Бетонные	—	
51	Буфет	12,1	132	Керамическая плитка	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
52	Подсобное пом-не	13,4	132	—	Водоэмульс. окраска	
53	Санузлы	7,6	127	—	—	
54	Коридор	29,2	70	Линолеум	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
55	Хлебозерезка	7,4	70	—	—	
56	Пом. зав. производ.	7,5	70	—	—	
57	Бытовое пом-не	9,1	70	—	—	
58	Душевые	3,4	127	Керамическая плитка	Водоэмульс. окраска	
59	Каб. инж. инжен.	2,8	127	—	—	
60	Бытовое пом-не	11,7	70	Линолеум	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
61	Тамбур	1,6	132	Керамическая плитка	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
62	Кабинет директора	19,8	70	Линолеум	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
63	Холодный цех	19,4	127	Керамическая плитка	—	
64	Доготовочный цех	15,4	127	—	—	
65	Горячий цех	54,2	127	—	—	
66	Мойка кухонной посуды и тары	14,8	127	—	—	
67	Мойка столов. посуды	24,3	127	—	—	
68	Холод. камера	5,8	СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ *			—
69	Тамбур	9,3	127	Керамическая плитка	УЛ, В-Э ОКРАСКА	
70	Обеденный зал	222,5	70	Линолеум	УЛ, В-Э ОКРАСКА	

\* по ДА 2290-4 вып. 1: пол А.14; потолок В; стены А.9 и А.8.  
 \*\* ОКРАСКА ПАНЕЛЕЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ НА ЗАВОДЕ ПОВЕРХНОСТИ; ОКРАСКА КИРПИЧНЫХ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК - ПО ЗАУЩЕННОЙ ИЛИ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ШТУКАТУРКЕ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОТВЕРСТИЙ, ИИШ И ШПРАБ

ТИП	РАЗМЕРЫ / мм / ОТВ.	РАЗМЕРЫ / мм / ОТВ.	РАЗМЕРЫ / мм / ОТВ.	РАЗМЕРЫ / мм / ОТВ.	РАЗМЕРЫ / мм / ОТВ.	РАЗМЕРЫ / мм / ОТВ.
1	400	235	2.805	ОТВ. ДВ	14	920
2	1310	610	2.780	ОТВ. ДВ	15	270
3	270	235	2.805	ОТВ. ДВ	16	140
4	920	310	2.730	ОТВ. ДВ	17	270
5	1310	610	2.430	ОТВ. ДВ	18	530
6	1180	310	2.990	ОТВ. ДВ	19	50
7	2700	800	2.500	ОТВ. ДВ	20	270
8	920	500	2.500	ОТВ. ДВ	21	400
9	270	310	2.730	ОТВ. ДВ	22	270
10	790	310	2.730	ОТВ. ДВ	23	400
11	400	235	3.065	ОТВ. ДВ	24	50
12	270	235	3.065	ОТВ. ДВ	—	—
13	920	385	2.915	ОТВ. ДВ	—	—

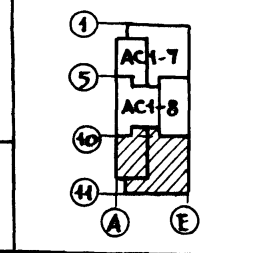
ТП 2 2 21-37 АС1

Универсальное административное здание (в конструкции ИИ-04) на 600 сотрудников

Вариант проекта со ступенчатой конструкцией на 36 легковых автомобилей.

План 1-го этажа в осях 9-14

ФОРМАТ 22



Общие примечания см. лист "АС0-7", "АС0-2"

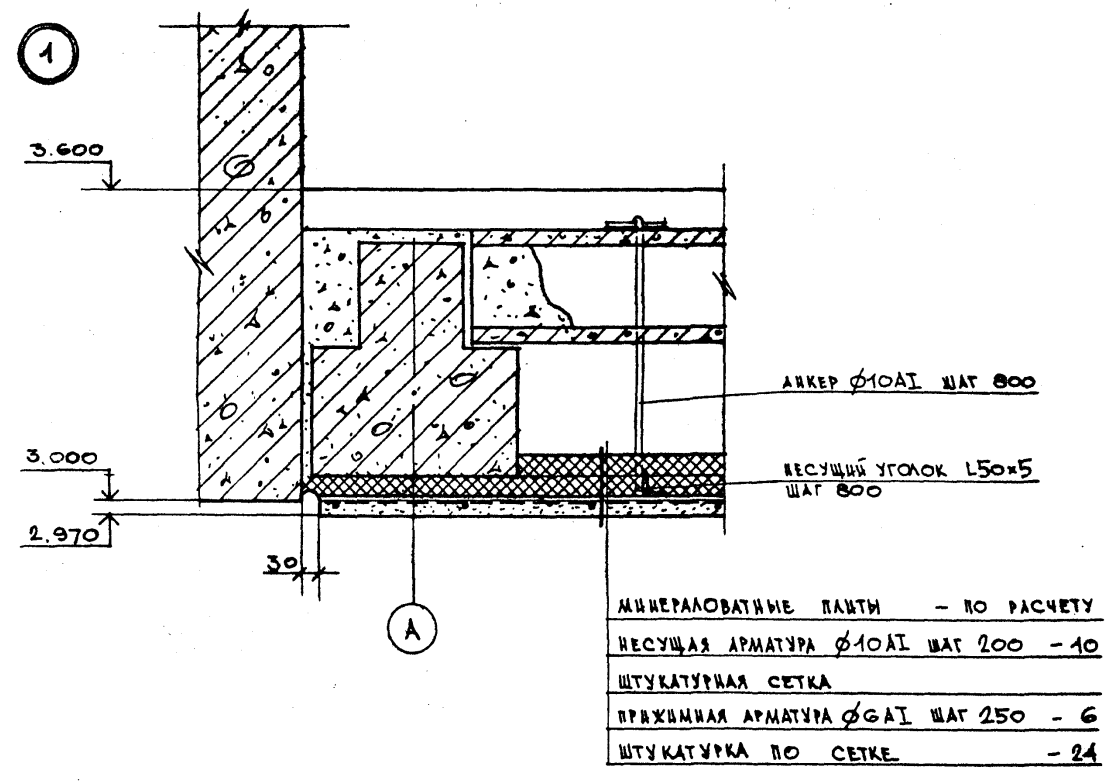
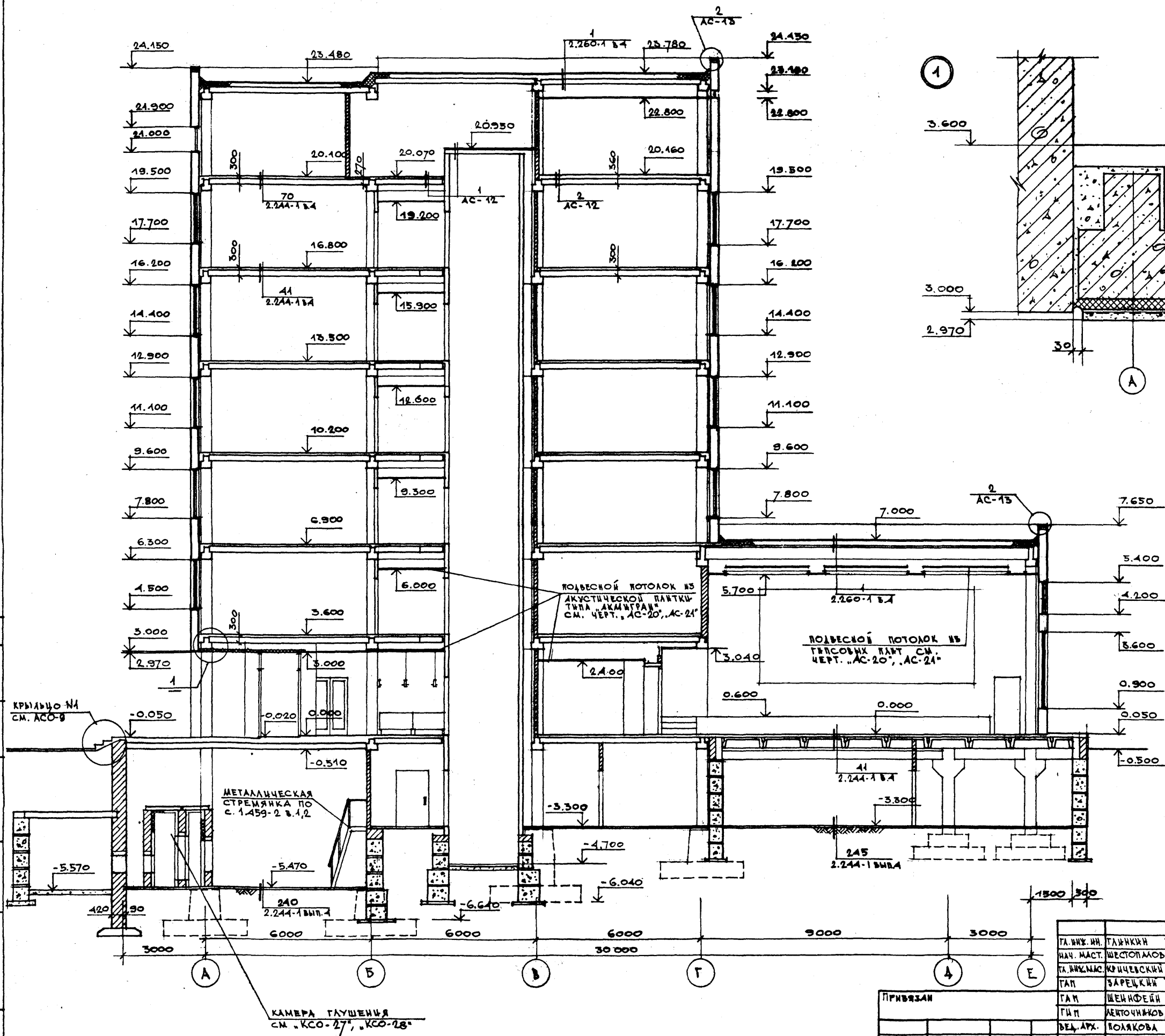
Настоящий лист аннулирует лист "АС5" Альбом I

ПРИВЯЗАН

ИИВ. И

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 2Б2-21-37 АЛЬБОМ II ЧАСТЬ I

СОГЛАСОВАНО  
 ОТДЕЛ № 2  
 ОТДЕЛ № 5  
 ОТДЕЛ № 1  
 ОТДЕЛ № 4  
 ОТДЕЛ № 3  
 ОТДЕЛ № 2  
 ОТДЕЛ № 1



МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ - ПО РАСЧЕТУ  
 НЕСУЩАЯ АРМАТУРА Ø10A1 ШАГ 200 - 10  
 ШТУКАТУРНАЯ СЕТКА  
 ПРЯЖИМНАЯ АРМАТУРА Ø6A1 ШАГ 250 - 6  
 ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ - 24

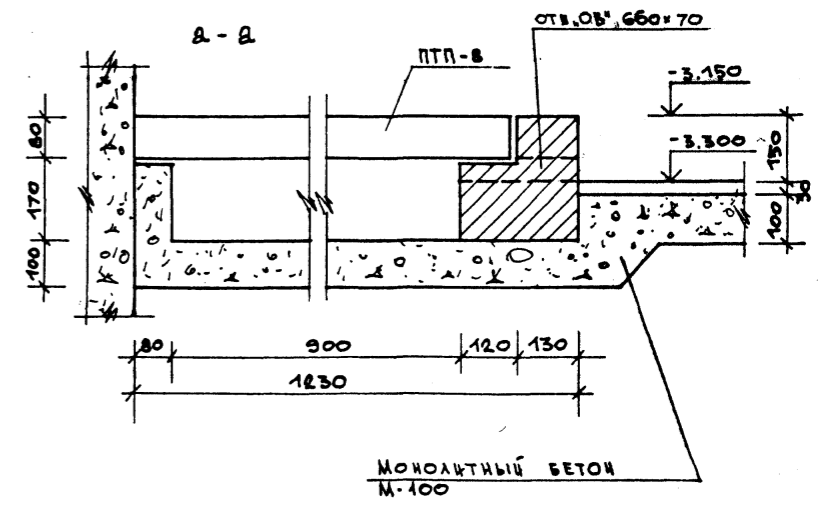
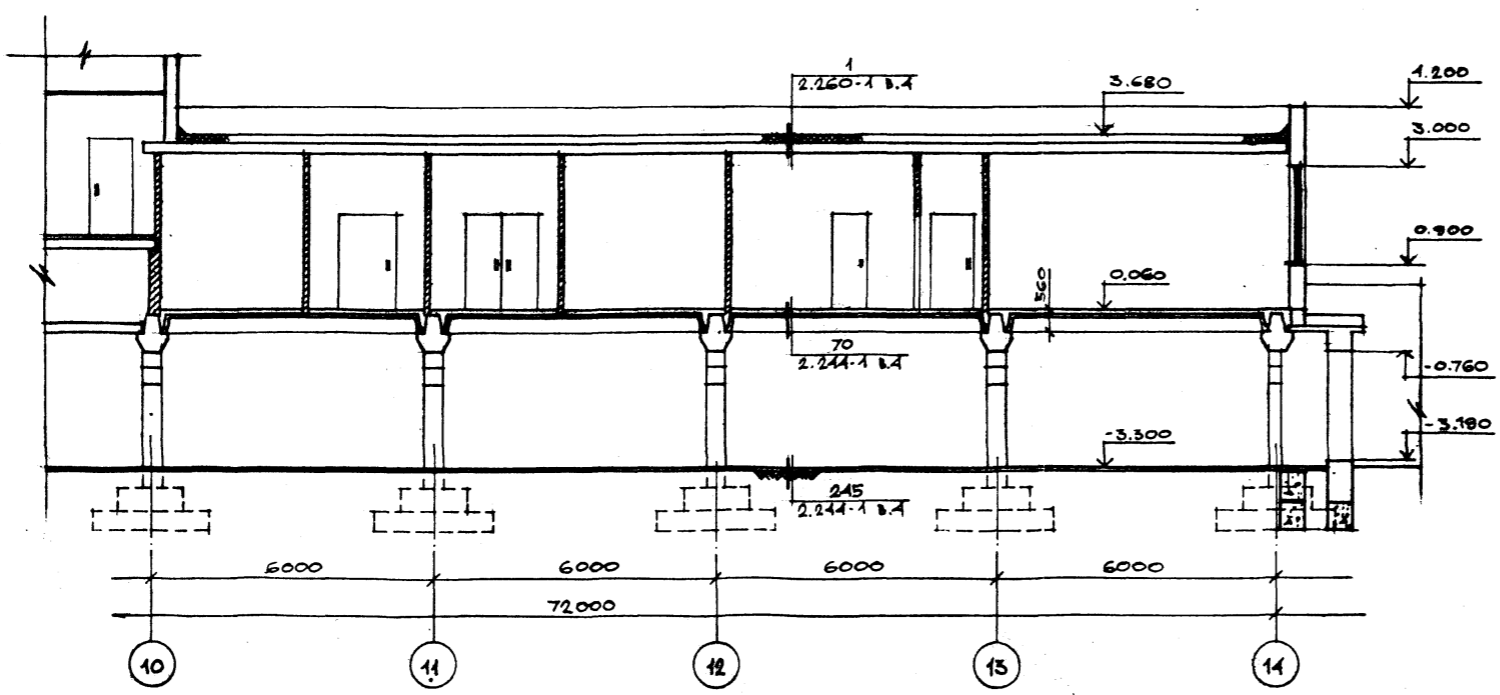
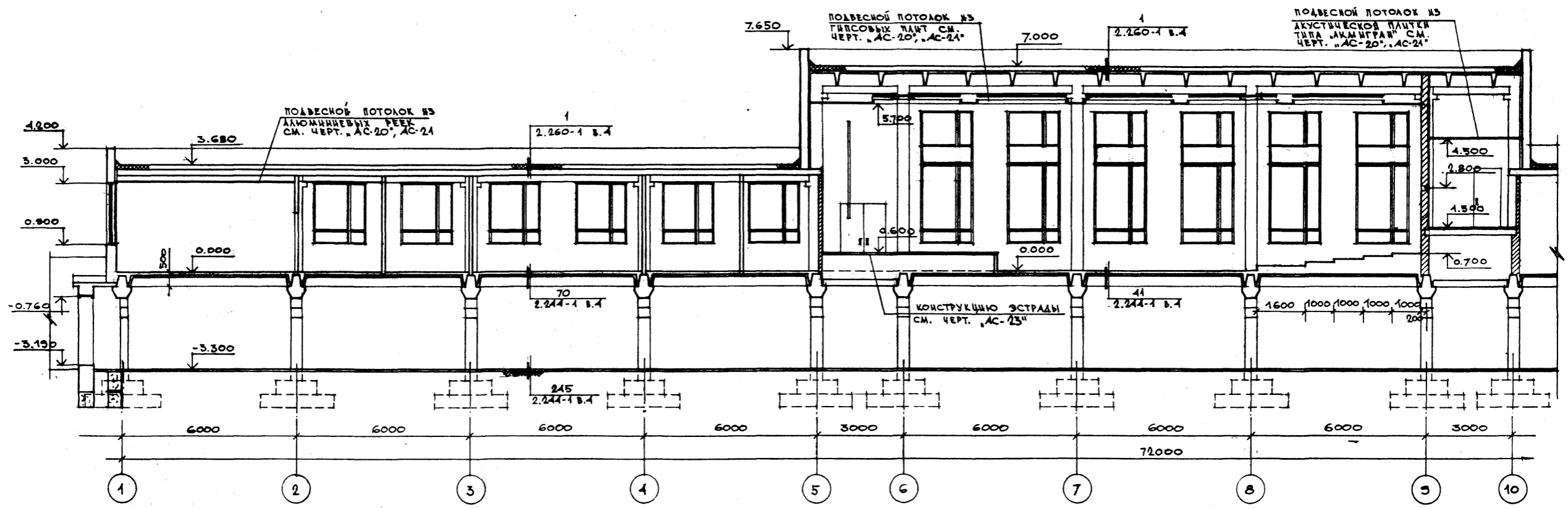
Настоящий чертеж аннулирует лист АС-16  
 Альбома I.

ТА. ВКХ. ИИ. ГЛАВКИИ		Т. П. 2Б2-21-37 АС1	
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПЛОД		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (С КОНСТРУКЦИЕЙ ИЧ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
ТА. ВКХ. ИАС. КРИЦЕСКИЙ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ТАП. ЗАРЕЦКИЙ		Р	АС1-10
ТАП. ШЕНФЕДИН		ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКАМИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ	
ТАП. ЛЕНТОЧНИКОВ		ПАСПЕС 1-1	
ВЕД. АРХ. ПОЛЯКОВА		ИЗДАНИЕ ЗДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б. С. МЕВЕНЦЕВА	
ПРОВЕРКА ЗАРЕЦКИЙ		ФОРМАТ 22	
РАБОТА ПОЛЯКОВА			

Альбом XI часть 1

Типовой проект 262-21-37

СОГЛАСОВАНО	
ОТДЕЛ №1	М.П. ЗАСТРАХОВАНИЕ
ПРОЕКТ	САДНИКОВ
ИЗМЕНЕНИЯ	
ДАТА	
ВНЕСЕНА	



НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ АНУЛИРУЕТ ЛИСТ А6-17 АЛЬБОМА I

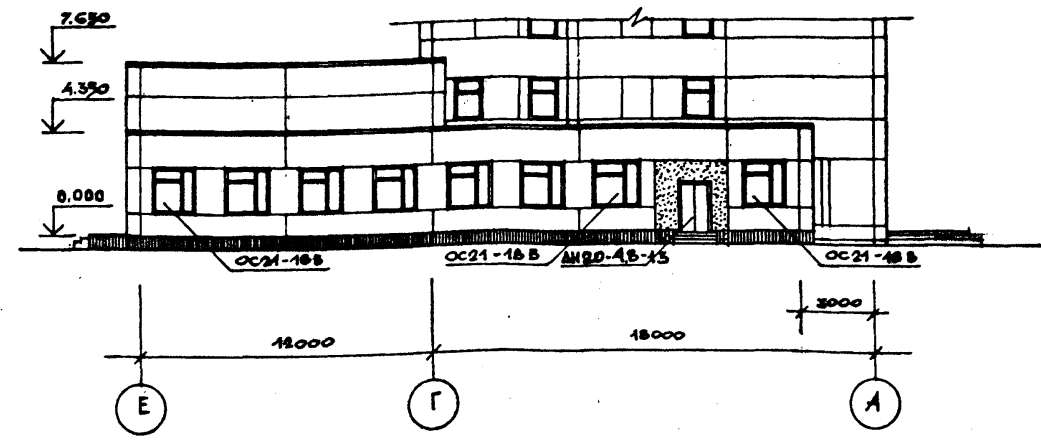
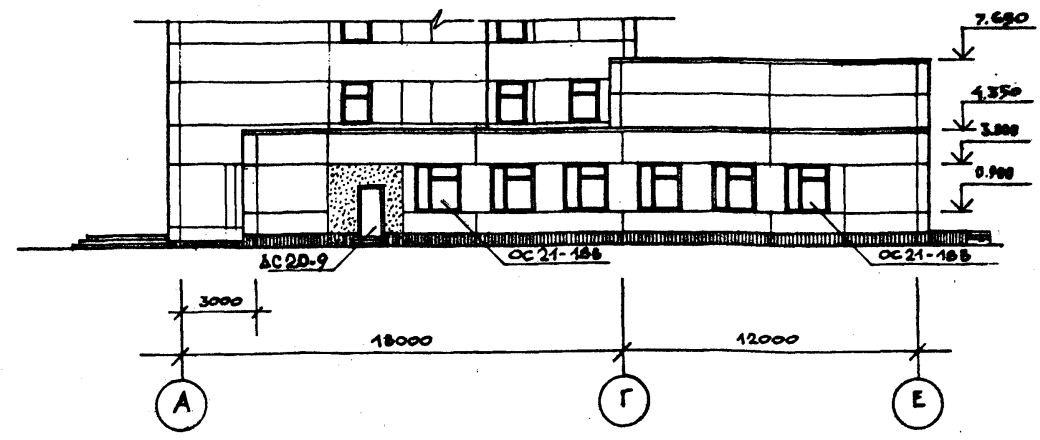
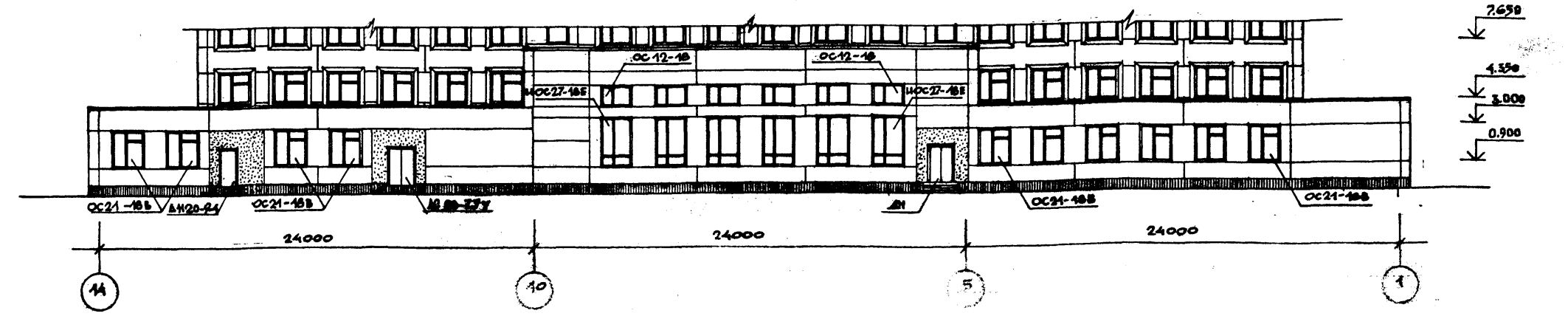
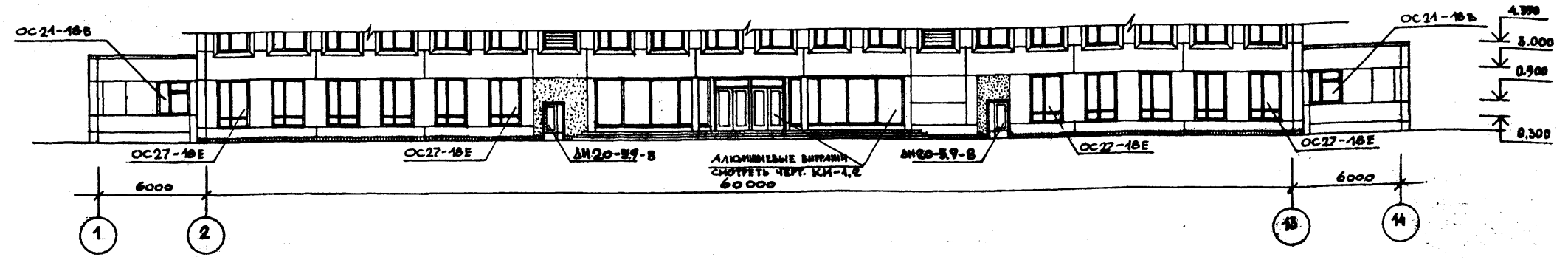
П.И.И.И.И.	Г.И.И.И.И.	Т.П. 262-21-37 АС1
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПАЛОВ	НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПАЛОВ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ
П.И.И.И.И.	К.И.И.И.И.	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТАИЯМИ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
Г.И.И.И.И.	З.А.Р.Е.Ч.К.И.	СТАИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Г.И.И.И.И.	Ш.Е.И.И.И.	Р АС1-11
В.Е.Д. А.И.И.	П.О.Л.Я.К.О.В.А.	РАЗРЕЗ 2-2
П.О.В.Е.Р.К.А.	З.А.Р.Е.Ч.К.И.	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОРТИВНЫЕ СООРУЖЕНИЯ И.И.В.С.И.И.И.И.И.И.
И.И.В.С.И.И.И.И.И.И.	П.О.Л.Я.К.О.В.А.	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ XI ЧАСТЬ I

СОГЛАСОВАНО

ИЗМ. ПОДА. ВОЗРАС. И ДТА ВМН. ИМН. №

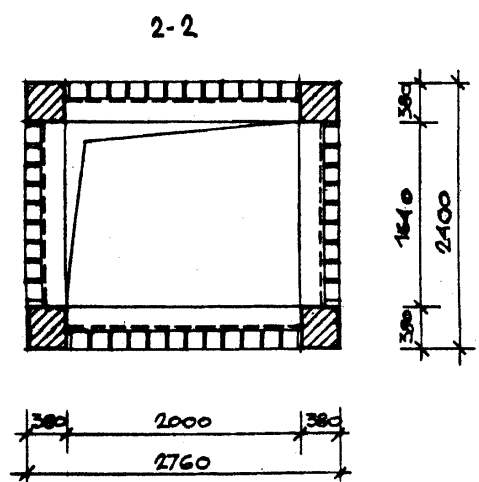
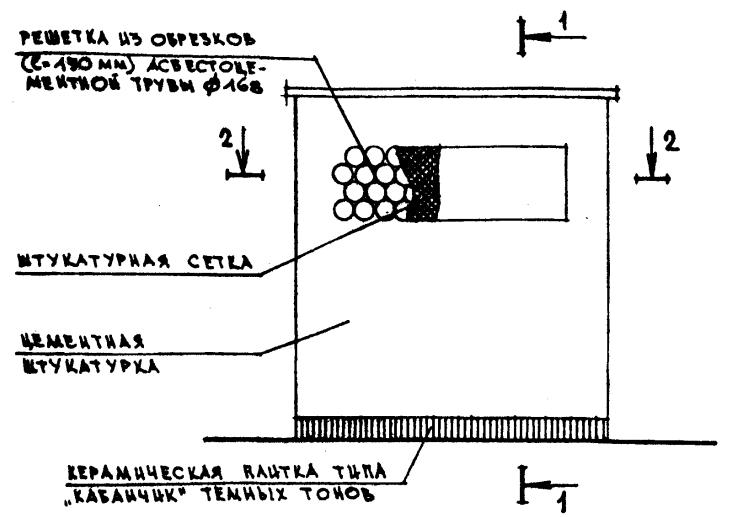
ОТДЕЛ N1	ОТДЕЛ N2	ОТДЕЛ N3	ОТДЕЛ N4
ПУЛЕМО	ПУЛЕМО	ПУЛЕМО	ПУЛЕМО
САМРОС	САМРОС	САМРОС	САМРОС
МАИ. П. ЖЕНЕПТ.	МАИ. П. ЖЕНЕПТ.	МАИ. П. ЖЕНЕПТ.	МАИ. П. ЖЕНЕПТ.
САВННОС	САВННОС	САВННОС	САВННОС



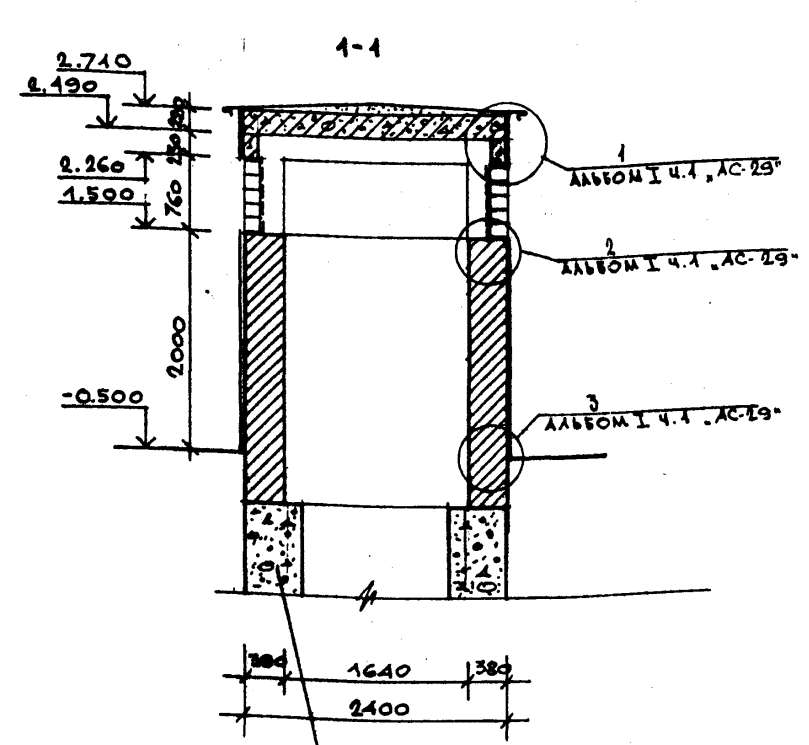
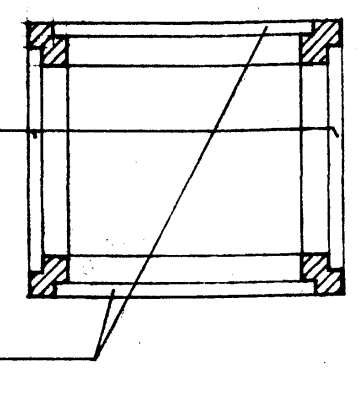
Настоящий чертеж аннулирует фасады одноэтажной части здания на листах АС-18,19. Альбом I

ПРИМЕЧАНИЕ  
1. Отделку фасадов выполнять аналогично высотной части / см. листы АС-18,19./

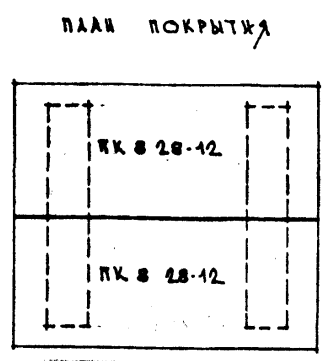
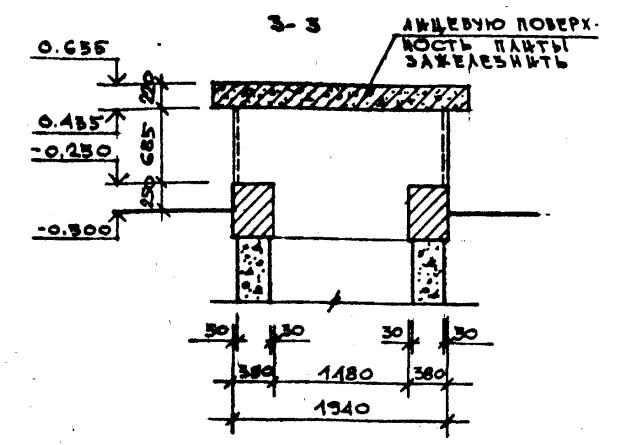
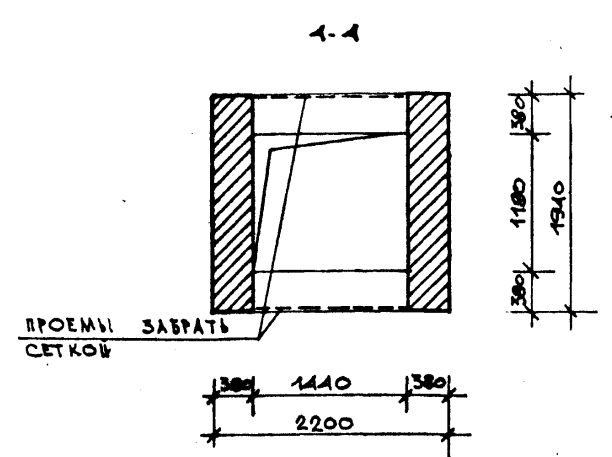
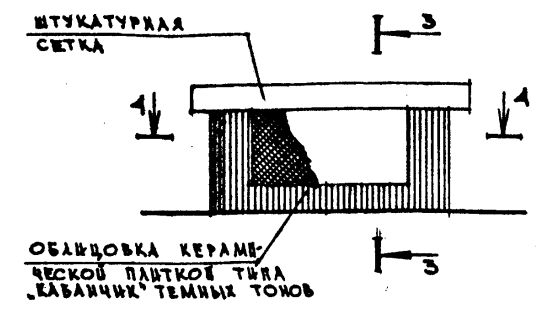
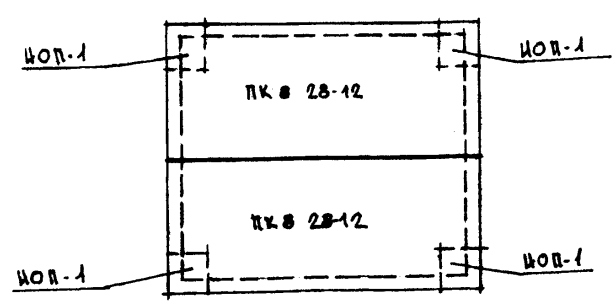
ГЛА. ИНЖ. ЭНГ	ГЛАВ. ИНЖ. ЭНГ	ГЛАВ. ИНЖ. ЭНГ	ТП 262-21-37 АС I
НАЧ. МАСТ.	МАСТЕР	МАСТЕР	
ГЛА. ИНЖ. М.	ИНЖ. М.	ИНЖ. М.	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИОНАХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ
ГЛА. ИНЖ. П.	ИНЖ. П.	ИНЖ. П.	
ГЛА. ИНЖ. А.	ИНЖ. А.	ИНЖ. А.	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНОЧНЫМИ МЕСТАМИ НА 36 ЛЕТКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ГЛА. ИНЖ. В.	ИНЖ. В.	ИНЖ. В.	
ГЛА. ИНЖ. С.	ИНЖ. С.	ИНЖ. С.	ФАСАДЫ ОДНОЭТАЖНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ
ГЛА. ИНЖ. Д.	ИНЖ. Д.	ИНЖ. Д.	
ГЛА. ИНЖ. К.	ИНЖ. К.	ИНЖ. К.	СТАДИИ
ГЛА. ИНЖ. Л.	ИНЖ. Л.	ИНЖ. Л.	ЛИСТ
ГЛА. ИНЖ. З.	ИНЖ. З.	ИНЖ. З.	ЛИСТОВ
ГЛА. ИНЖ. И.	ИНЖ. И.	ИНЖ. И.	Р АС I-12
ГЛА. ИНЖ. Ф.	ИНЖ. Ф.	ИНЖ. Ф.	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. В.С. МЫСЛЕНЦЕВА
ГЛА. ИНЖ. Х.	ИНЖ. Х.	ИНЖ. Х.	
ГЛА. ИНЖ. Ц.	ИНЖ. Ц.	ИНЖ. Ц.	ИЗДАТЕЛЬСТВО
ГЛА. ИНЖ. Ч.	ИНЖ. Ч.	ИНЖ. Ч.	ГЛАВ. ИНЖ. ЭНГ
ГЛА. ИНЖ. Ш.	ИНЖ. Ш.	ИНЖ. Ш.	МАСТЕР
ГЛА. ИНЖ. Щ.	ИНЖ. Щ.	ИНЖ. Щ.	МАСТЕР
ГЛА. ИНЖ. Ъ.	ИНЖ. Ъ.	ИНЖ. Ъ.	МАСТЕР
ГЛА. ИНЖ. Ы.	ИНЖ. Ы.	ИНЖ. Ы.	МАСТЕР
ГЛА. ИНЖ. Э.	ИНЖ. Э.	ИНЖ. Э.	МАСТЕР
ГЛА. ИНЖ. Ю.	ИНЖ. Ю.	ИНЖ. Ю.	МАСТЕР
ГЛА. ИНЖ. Я.	ИНЖ. Я.	ИНЖ. Я.	МАСТЕР



ПЛАН ПЕРЕМЫЧЕК



ПЛАН ПОКРЫТИЯ



ПЛАН ПОКРЫТИЯ

- ВЫБОРКА МАТЕРИАЛОВ НА ВОЗДУХОЗАБОРНУЮ ШАХТУ N2 И ВЫБРОСНУЮ ШАХТУ N2**
- АСБЕСТОЦЕМЕНТНАЯ ТРУБА Ø168 мм/МРТУ-7-1-С9/ — 32,0 м
  - ШТУКАТУРНАЯ СЕТКА — 13,0 м<sup>2</sup>
  - ОБЛИЦОВАННАЯ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬ δ=0,5 мм — 4,2 м<sup>2</sup>
  - ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОПОРНАЯ ПЛИТА КОИИ — 4 шт

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- ОБЩЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. АЛЬБОМ I ЧАСТЬ 1 «АС-29»
- РАБОЧИЙ ЧЕРТЕЖ НОП-1 СМ. НА ЧЕРТ. «АС-29» АЛЬБОМ I

СОГЛАСОВАНО  
ОТДЕЛ №2  
И.С. САВЕНОВ

		ТП 262-21-37		АС1	
ИМ. ИАС1		ИСТОПАЛОВ		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ВВ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
П.И.И.М.		КРИЧЕВСКИЙ		ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНОК НА 36 АВТОМОБИЛЕЙ	
ТАР		ЗАРЕЧКИН		СТАЛЬ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ТАР		ЩЕБИЛОВ		P AC1-13	
Г.И.И.		ЛЕТОЧНИКОВ		ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ ШАХТА N2 И ВЫБРОСНАЯ ШАХТА N2	
ИМ. АИ.И.		ПОЛЯКОВА		ЗРЕЩИНСКИЙ ЗДАНИЕ В СПОРТИВНОМ СООРУЖЕНИИ ИМ. В.С. МЕДВЕДЕВА	
ПРОЕКТ		ЗАРЕЧКИН			
РАБРАС.		ПОЛЯКОВА			

КРОВОЗАН			
ИМ. №			

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

МАРКА, ВЕРСИЯ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО НА ЭТАЖ							МАССА ЕД.КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
			ПОД	1	2	3	4	5	6		
		ДВЕРИ ДЕРЕВЯННЫЕ ВНУТРЕННИЕ ПО ГОСТ 6689-74									
ДГ21-7	Серия 4.136-10	ДГ 21-7	6	-	-	-	-	-	-	6	
ДГ21-7А	по же	ДГ 21-7А	10	-	-	-	-	-	-	10	
ДВ21-8	по же	ДВ 21-8	2	-	-	-	-	-	-	2	
ДВ21-8А	по же	ДВ 21-8А	2	-	-	-	-	-	-	2	
ДГ21-9	по же	ДГ 21-9	2	-	-	-	-	-	-	2	
ДГ21-9А	по же	ДГ 21-9А	1	-	-	-	-	-	-	1	
ДГ21-15	по же	ДГ 21-15	2	-	-	-	-	-	-	2	
		Ворота специальные									
ВУИ-2	Серия ТАК-И-1-75/10 ГДТ 172.00.00.00-02	ВУ-И-2	2	-	-	-	-	-	-	2	
		Двери специальные									
ДУ-IV-2	Серия ТАК-И-68 часть I ИЗДЕЛИЕ IV	ДУ-IV-2	3	-	-	-	-	-	-	3	
		Заслонки специальные									
УС-25	Серия ТАК-И-68 часть I РАЗДЕЛ I	УС-25	1	-	-	-	-	-	-	1	
		Двери деревянные входные, наружные, тамбурные и служебные									
		по ОСТ 20-3-78									
ДС20-77-У	Серия 4.136-11 часть 2	ДС 20-77-У	2	-	-	-	-	-	-	2	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ СТОЯНКИ.

№ ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	Площадь м²	ПОЛ		ПОТОЛОК	СТЕНЫ И СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ
			Узла по ТА 2.244-1 вып.1	ПОКРЫТИЕ		
1	2	3	4	5	6	7
01	ВЕНТКАМЕРА №1	47,3	245	БЕЖОННОЕ	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
03	СТОЯНКА НА 36 АВТОМАШИН.	1139,0			УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	УЛУЧШЕННАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
09	МУЖСКОЙ САМУЭЛ	34,2	250	КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА.		РАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА-ПАНЕЛЬ №21м; УЛУЧШЕННАЯ КЛЕЕВАЯ ПОБЕЛКА
040	ЖЕНСКИЙ САМУЭЛ	34,2				
041	ДИСПЕШЕРСКАЯ	12,9	225	ЛИНОЛЕУМ		УЛУЧШ. МАСЛ. ОКРАСКА
042	ВЕНТКАМЕРА №5	19,4	245	БЕЖОННОЕ	КЛЕЕВАЯ ОКРАСКА	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА
043	ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ	78,0				ИЗВЕСТКОВАЯ ПОБЕЛКА
046	КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ	48,0				

Альбом XI часть 1

Титульный проект 262-21-37

Титульный проект 262-21-37

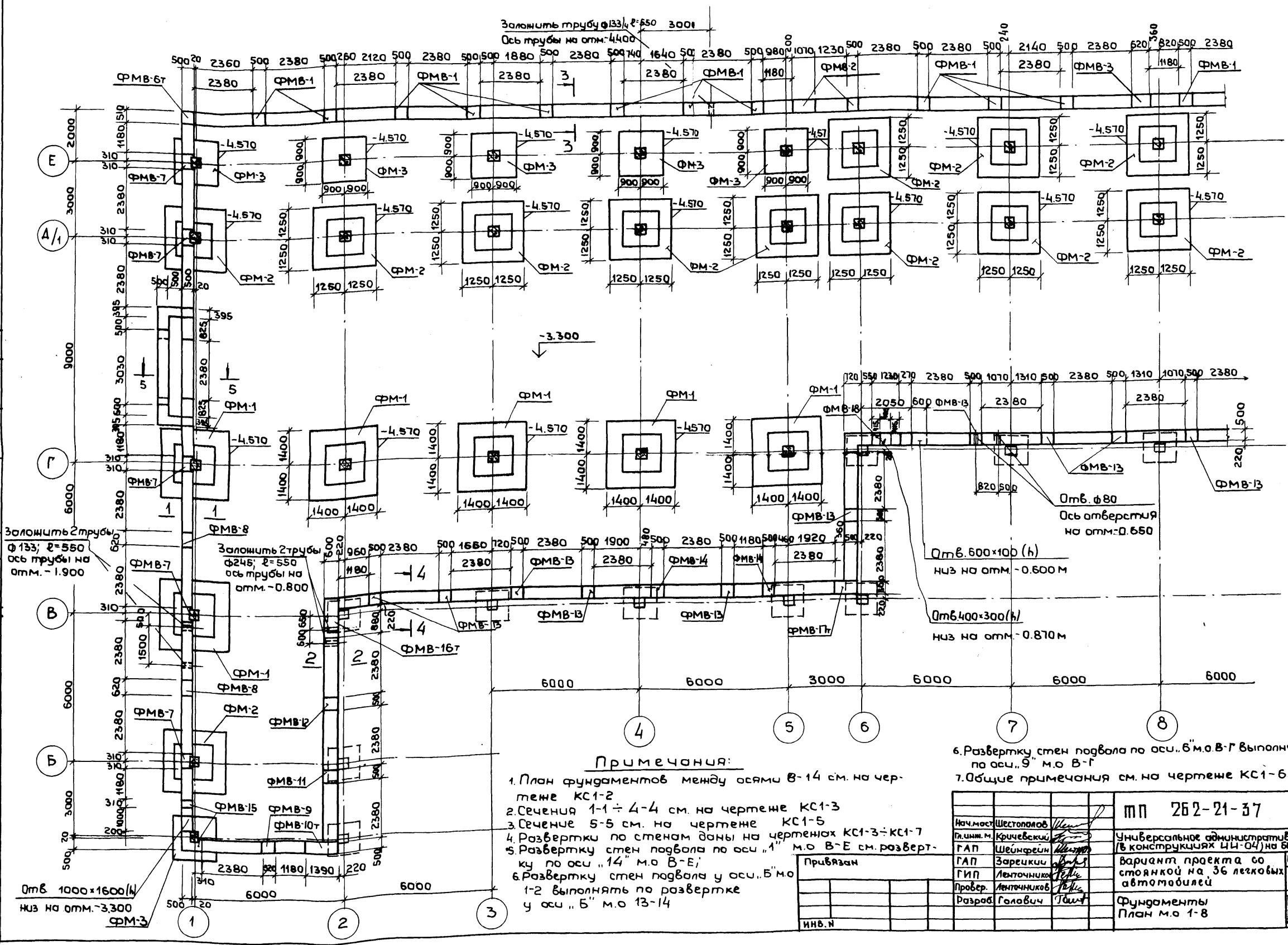
Итого: 1 лист

ДИРЕКТОР	ДИРИЖЕР	ПРОЕКТИРОВЩИК	СТРОИТЕЛЬ	ОБЪЕКТ	ТП 262-21-37	АСИ
И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	И.И.И.	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников		
ТАП	ТАП	ТАП	ТАП	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.	Лист	Листов
ТАП	ТАП	ТАП	ТАП		Р	АСИ-14
ТАП	ТАП	ТАП	ТАП	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ СТОЯНКИ	ИИИИЭТ	ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИИ.К.М.ИЗДАНИЕ



Туповой проект 262-21-37 Алсбам XI

СОСТАВ ЛИСТОВ  
 Лист № 1  
 Лист № 2  
 Лист № 3  
 Лист № 4  
 Лист № 5  
 Лист № 6  
 Лист № 7  
 Лист № 8  
 Лист № 9  
 Лист № 10  
 Лист № 11  
 Лист № 12  
 Лист № 13  
 Лист № 14  
 Лист № 15  
 Лист № 16  
 Лист № 17  
 Лист № 18  
 Лист № 19  
 Лист № 20  
 Лист № 21  
 Лист № 22  
 Лист № 23  
 Лист № 24  
 Лист № 25  
 Лист № 26  
 Лист № 27  
 Лист № 28  
 Лист № 29  
 Лист № 30  
 Лист № 31  
 Лист № 32  
 Лист № 33  
 Лист № 34  
 Лист № 35  
 Лист № 36  
 Лист № 37  
 Лист № 38  
 Лист № 39  
 Лист № 40  
 Лист № 41  
 Лист № 42  
 Лист № 43  
 Лист № 44  
 Лист № 45  
 Лист № 46  
 Лист № 47  
 Лист № 48  
 Лист № 49  
 Лист № 50  
 Лист № 51  
 Лист № 52  
 Лист № 53  
 Лист № 54  
 Лист № 55  
 Лист № 56  
 Лист № 57  
 Лист № 58  
 Лист № 59  
 Лист № 60  
 Лист № 61  
 Лист № 62  
 Лист № 63  
 Лист № 64  
 Лист № 65  
 Лист № 66  
 Лист № 67  
 Лист № 68  
 Лист № 69  
 Лист № 70  
 Лист № 71  
 Лист № 72  
 Лист № 73  
 Лист № 74  
 Лист № 75  
 Лист № 76  
 Лист № 77  
 Лист № 78  
 Лист № 79  
 Лист № 80  
 Лист № 81  
 Лист № 82  
 Лист № 83  
 Лист № 84  
 Лист № 85  
 Лист № 86  
 Лист № 87  
 Лист № 88  
 Лист № 89  
 Лист № 90  
 Лист № 91  
 Лист № 92  
 Лист № 93  
 Лист № 94  
 Лист № 95  
 Лист № 96  
 Лист № 97  
 Лист № 98  
 Лист № 99  
 Лист № 100

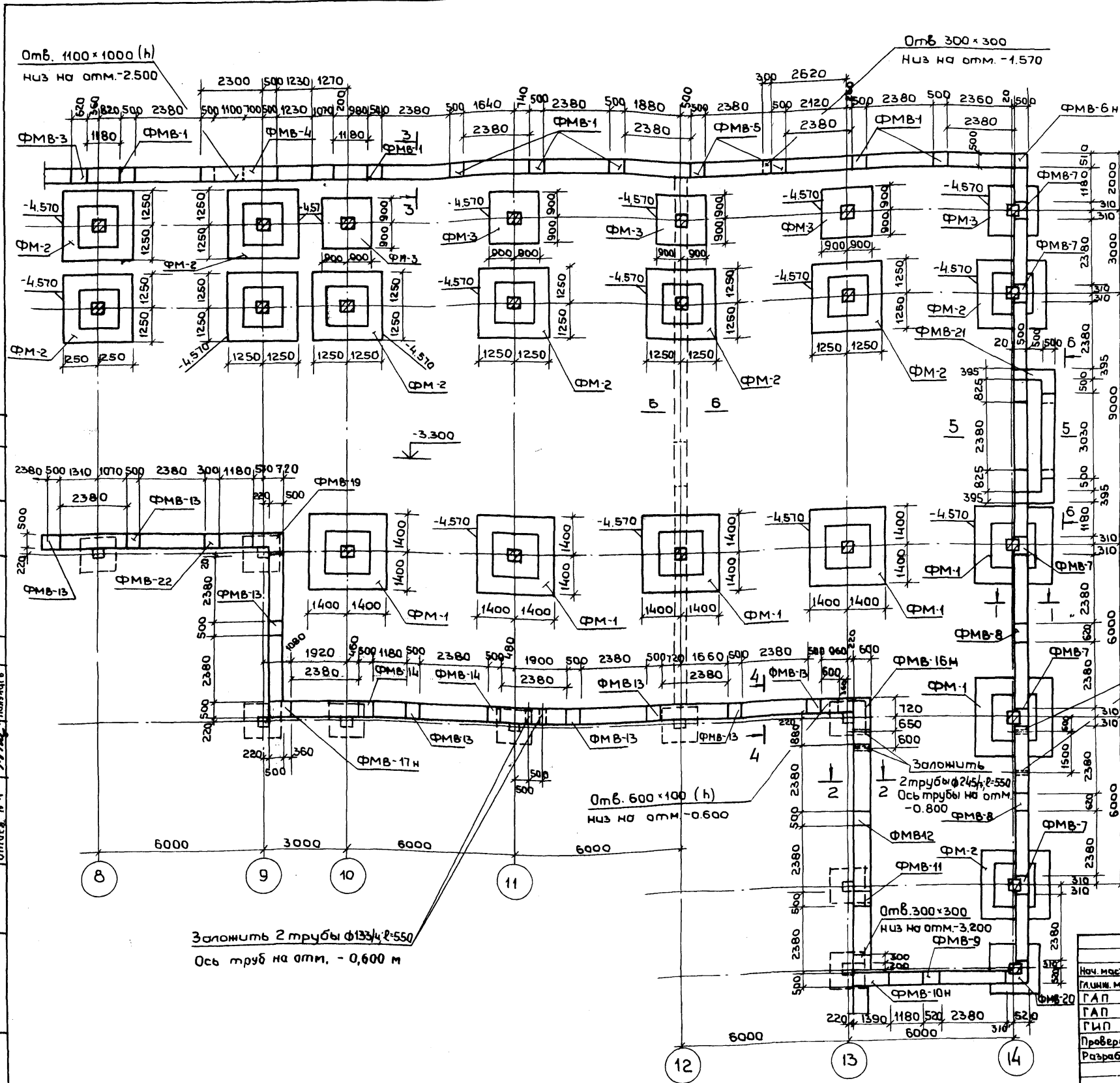


- Примечания:**
1. План фундаментов между осями В-14 см. на чертеже КС1-2
  2. Сечения 1-1 ÷ 4-4 см. на чертеже КС1-3
  3. Сечение 5-5 см. на чертеже КС1-5
  4. Развертки по стенам даны на чертежах КС1-3 ÷ КС1-7
  5. Развертку стен подвала по оси "А" м.о В-Е см. развертку по оси "14" м.о В-Е;
  6. Развертку стен подвала у оси "Б" м.о 1-2 выполнять по развертке у оси "Б" м.о 13-14

6. Развертку стен подвала по оси "Б" м.о В-Г выполнять по развертке по оси "9" м.о В-Г  
 7. Общие примечания см. на чертеже КС1-6.

Инв. №		Привязан		мп 262-21-37 КС1	
Нач. м.ст.	Шестопалов	Пр. инж. м.	Кричевский	Универсальное административное здание / в конструкциях ЦИ-04) на 600 сотрудников	
ГАП	Шейнфрэн	ГАП	Заречкин	вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	
ГИП	Лепочников	Провер.	Лепочников	Стадия	Лист КС1-1
Разработ.	Голович	Разработ.	Голович	Фундаменты / План м.о 1-8	
				УПРАВЛЕНИЕ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И ИМ. БС. МЕЗЕНЦЕВА	

262-21-37 Альбом XI  
Типовой проект



Примечания:

1. План фундаментов м.о 1-8 см. на чертеже КС1-1
2. Сечения 1-1 ÷ 4-4 см. на чертеже КС1-3
3. Сечение 5-5 см. на чертеже КС1-5
4. Развертки по стенам даны на чертежах КС1-3 ÷ КС1-6
5. Фундаменты ФМ-1 ÷ ФМ-3 см. на черт. КС1-7
6. Армирование фундаментных монолитных железобетонных вставок ФМВ-1 ÷ ФМВ-22 см. на чертежах КС1-4, КС1-8 ÷ КС1-13
7. Сечение Б-Б см. на чертеже КС1-4
8. Общие примечания см. на чертеже КС1-6
9. Стеновые блоки ФБС24.5.6.Т; ФБС12.5.6.Т, ФБС24.6.6.Т; ФБС12.6.6.Т на плане условно не обозначены см. развертки и сечения.

Заложить 2 трубы Ø133/4, r=550  
Ось трубы на отм.-1.900

Отб. 600x100 (h)  
низ на отм.-0.600

Заложить 2 трубы Ø133/4, r=550  
Ось труб на отм. -0.600 м

ПРИВЯЗАН	
ИМБ. N	

мп 262-21-37		КС1
Нач. маст.	И.И. Стоянов	
ГЛАВ. М.	Кричевский	Универсальное административное здание (8 конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников
ГАП	Жукович	
ГАП	Заречный	Вариант проекта со стоянками для 36 легковых автомобилей
ГИП	Ленточников	Лист Листов
Проверил	Ленточников	КС1-2
Разработ	Голович	Фундаменты План м.о. 8-14

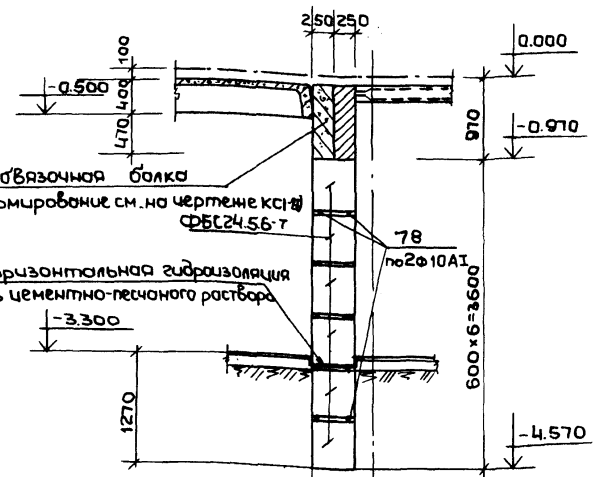
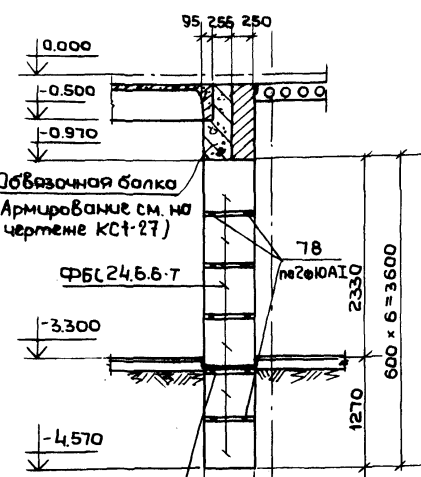
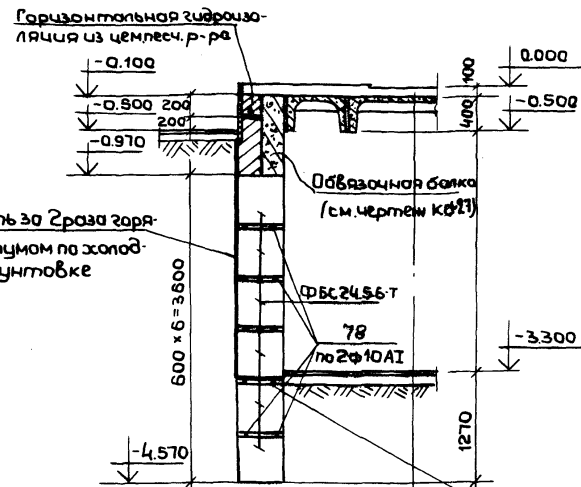
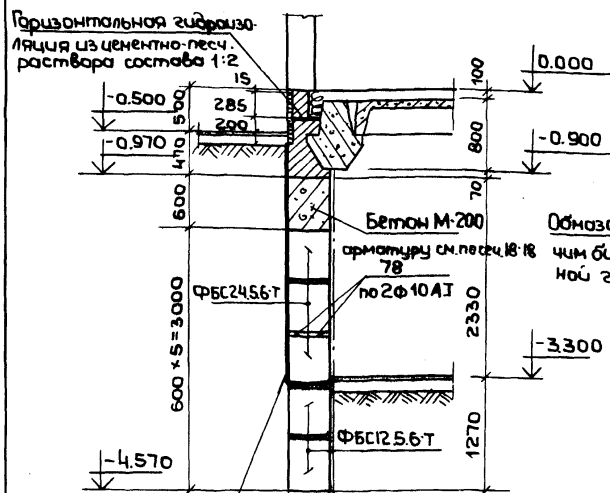
262-21-37 Альбом XI  
Типовой проект

Сечение 1-1

Сечение 3-3

Сечение 2-2

Сечение 4-4

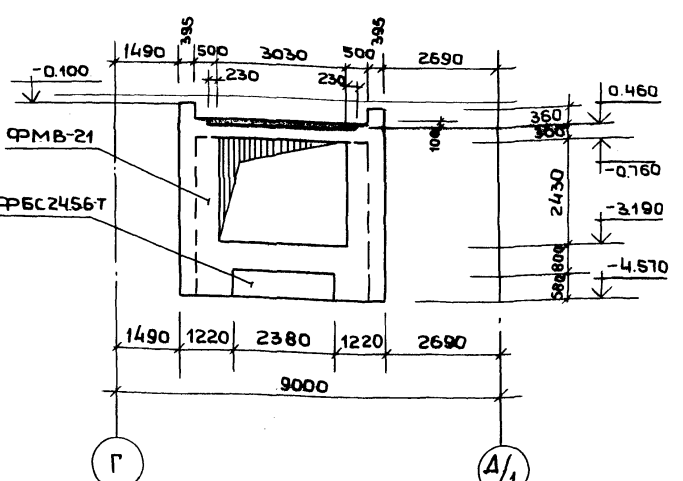
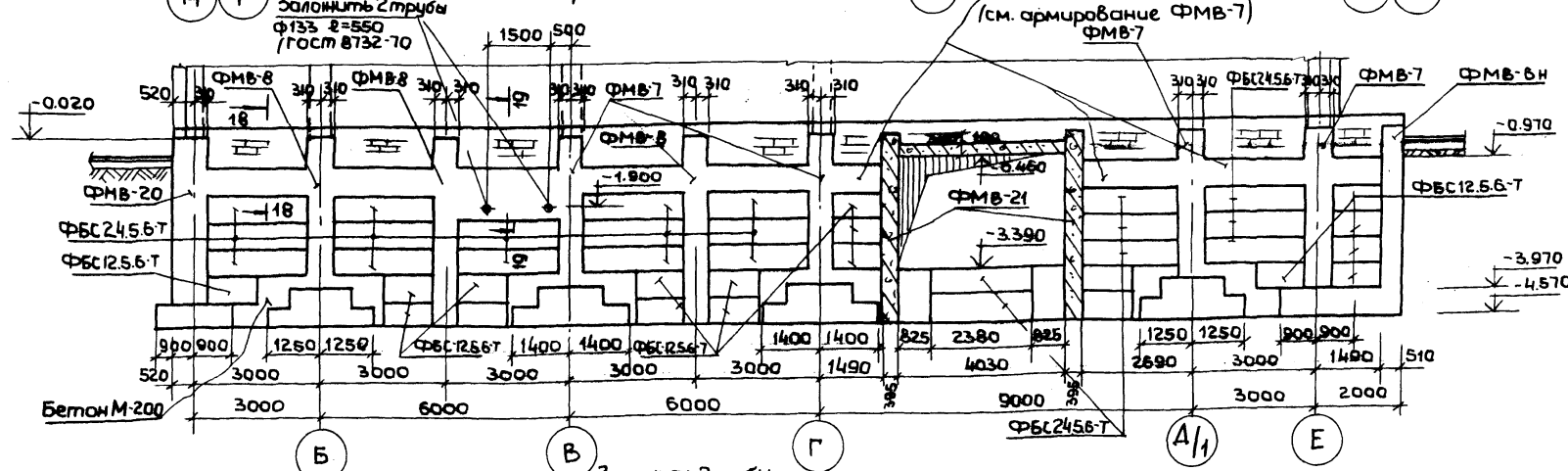


Обмазать за гребень горячим битумом по холодной грунтовке

Заложить 2 трубы ф133 л=550 (ГОСТ 8732-70)

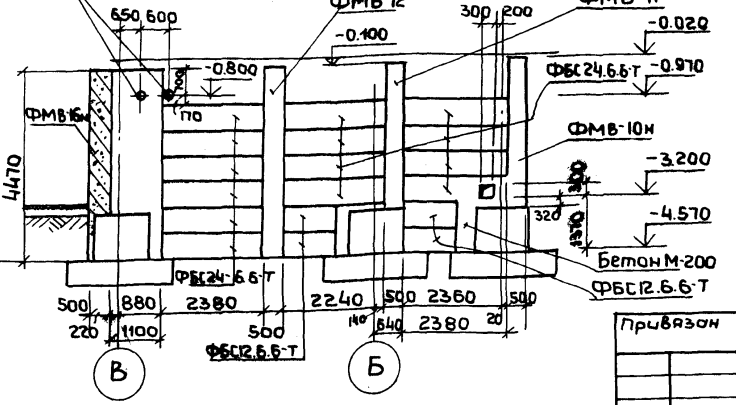
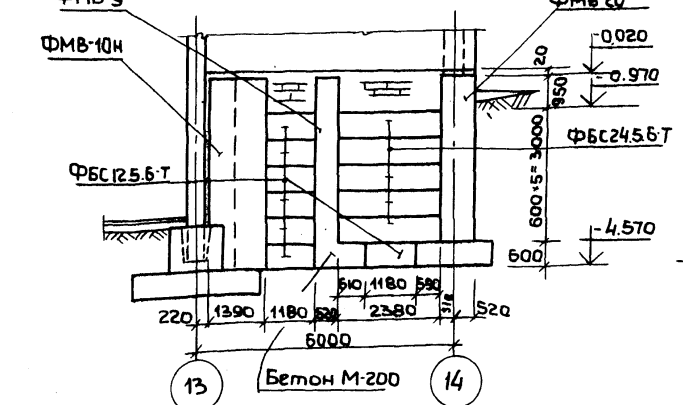
Развертка по оси „14“

Бетон М-200 (см. армирование ФМВ-7)



Развертка у оси „Б“

Развертка по оси „13“ м.о. В-Б



- Примечания:**  
1. План фундаментов см. на чертежах КС1-1; КС1-2  
2. Армирование монолитных вставок см. на чертежах КС1-4; КС1-8 ÷ КС1-13  
3. Сечение 19-19 см. на чертеже КС1-6

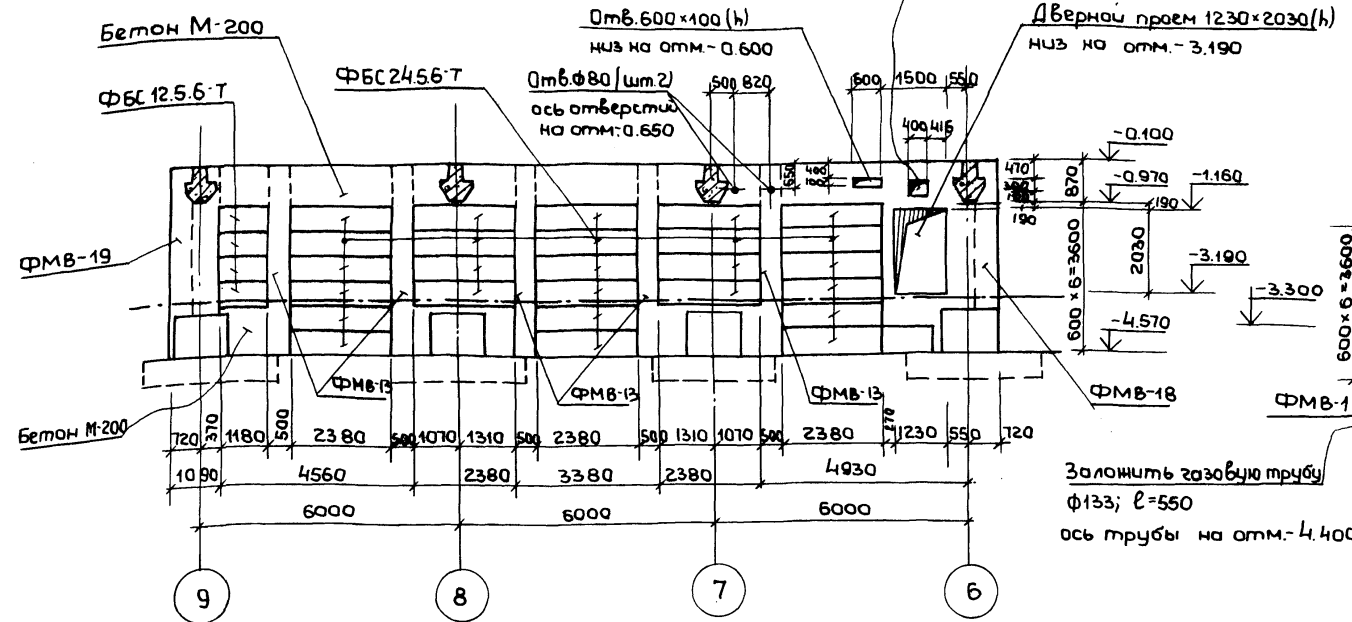
Шкб. и подл. Подпись и дата. Власт. штамп

ИЗДАНИЕ			ИЗМ.		
Изм.	№	Дата	Исполн.	Провер.	Разраб.

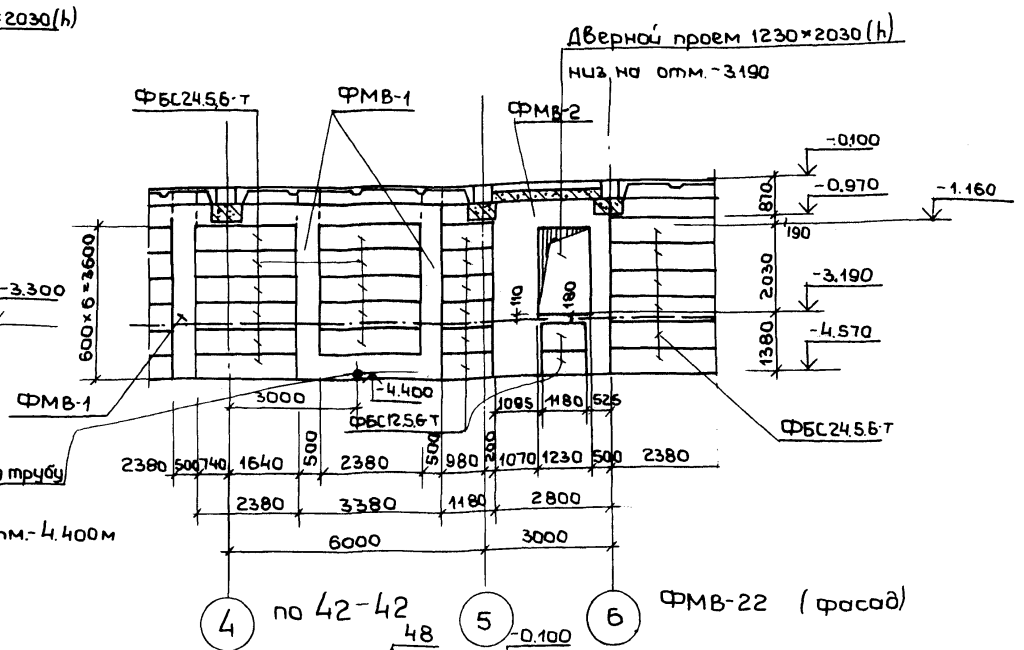
Имя И		№ 262-21-37 КС1		
Имя И		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников		
Имя И		Вариант проекта со стаян	Стация	Лист
Имя И		кач. на 36 легковых авто-	Р	КС1-3
Имя И		машины.		
Имя И		Фундаменты		
Имя И		Сечения 1-1 ÷ 4-4		
Имя И		Развертки по ос. 14, 13 у ос. Б		

Типовой проект 262-21-37 Ансамбль XI  
 Шиф. н.подг. Подпись и дата Взам. инв. №

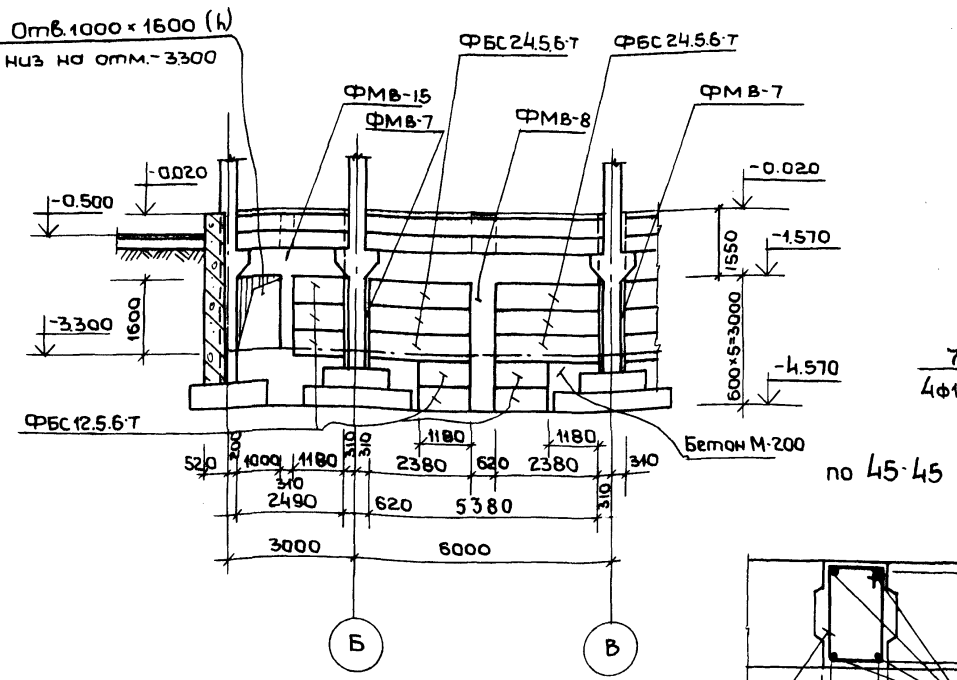
Развертка по оси "Г" м.о. 9-6



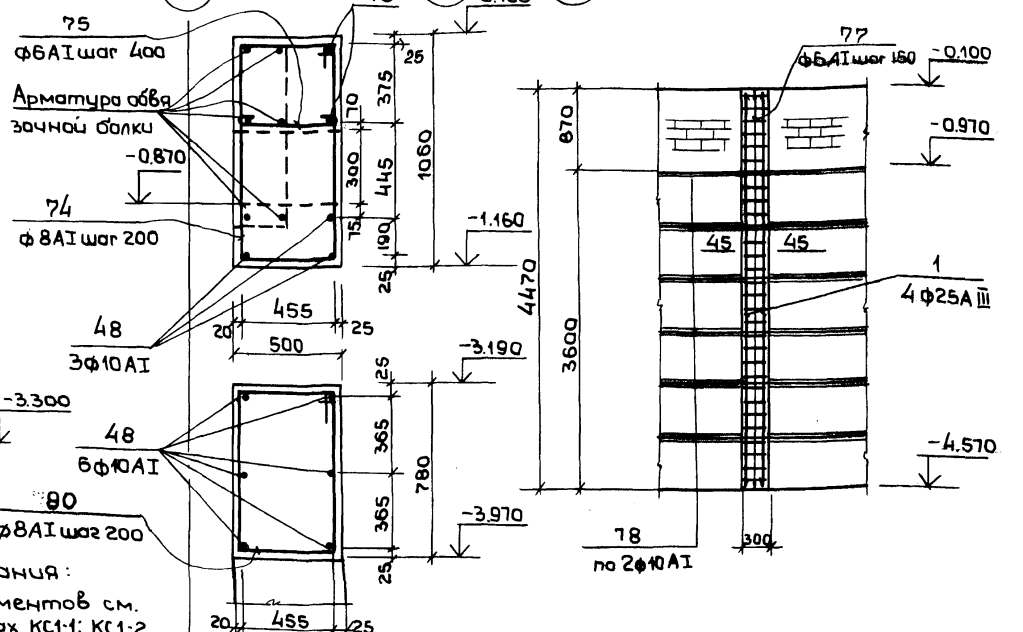
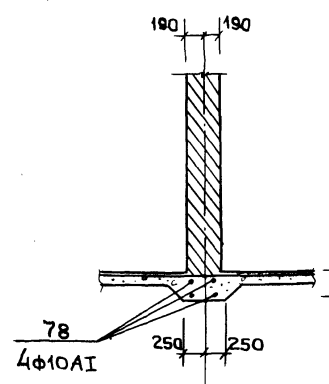
Развертка у оси "Е" м.о. 4-6



Развертка по оси "А" м.о. Б-В



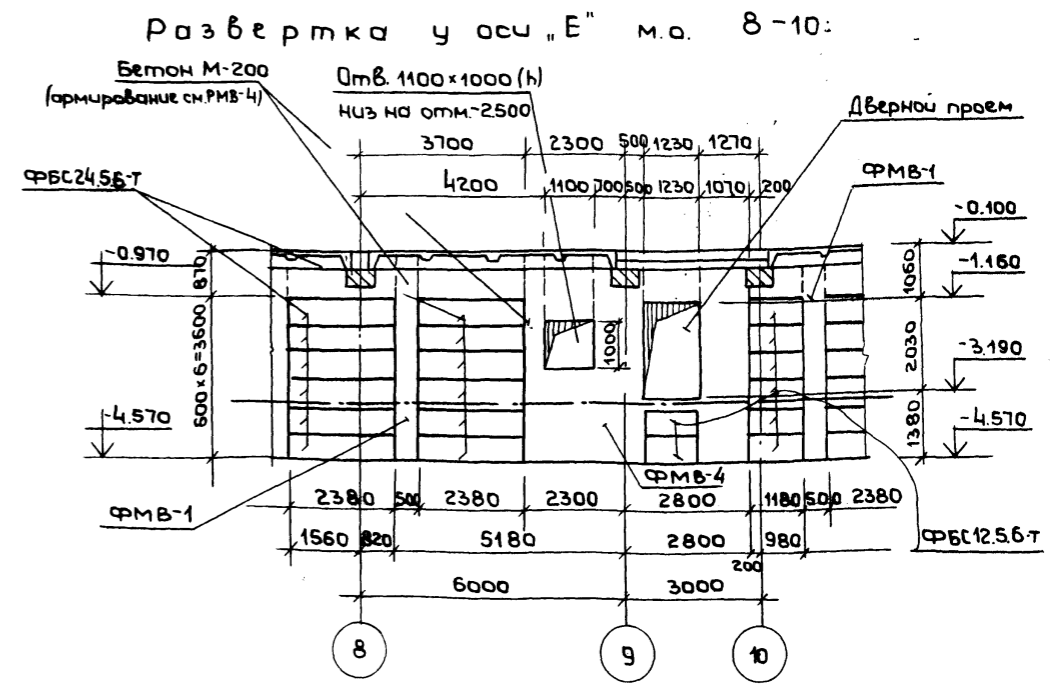
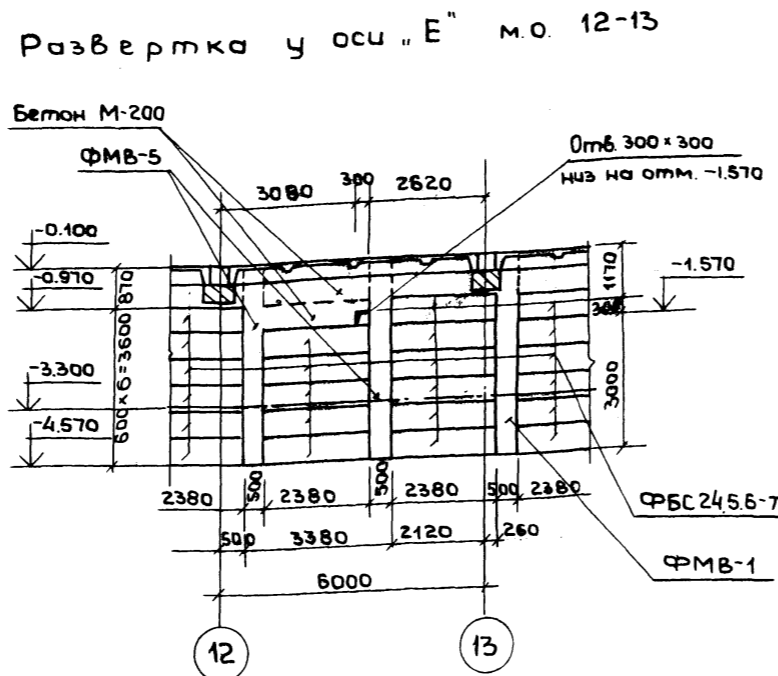
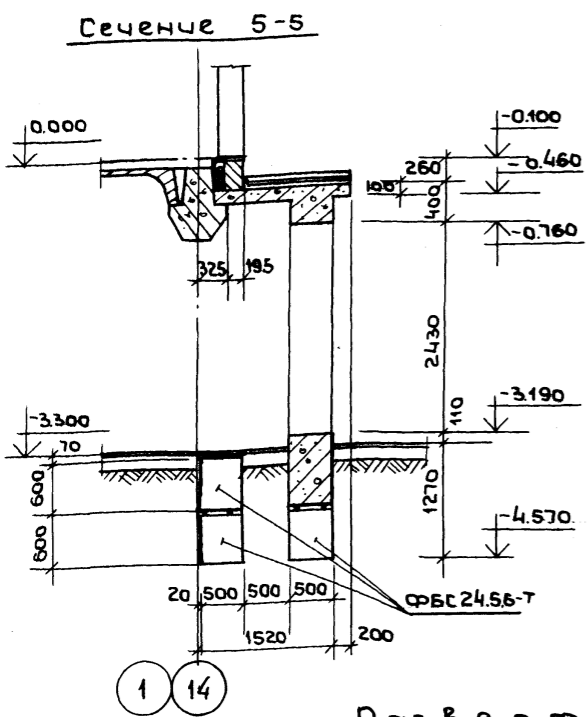
Сечение Б-В



- Примечания:
1. План фундаментов см. на черт. нах КС1-1; КС1-2
  2. Армирование фундаментных монолитных вставок ФМВ-1; ФМВ-21 см. на черт. КС1-4, КС1-8, -13.
  3. Расположение сечения 42-42 см. на черт. КС1-13

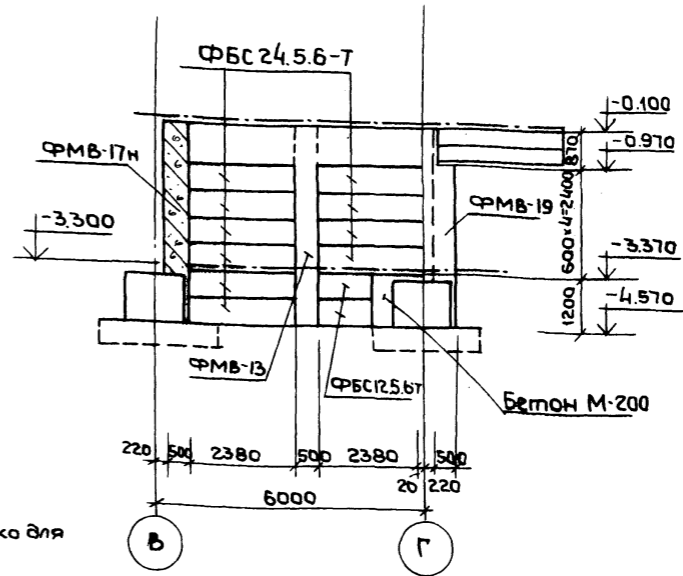
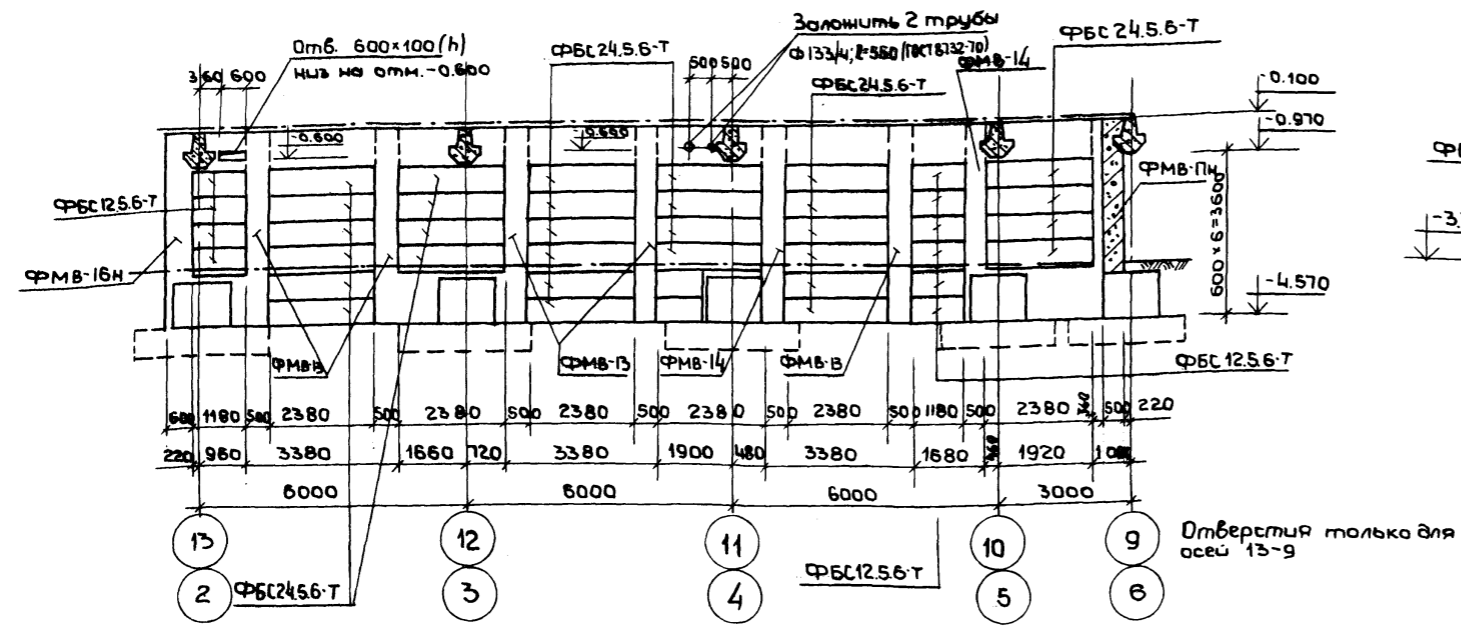
МП 262-21-37		КС1	
Нач. маст. Шестопалов	Инж. м. Крыжевский	Универсальное административное здание / в конструкциях ИИ-04	
ГАП Шемфели	ГАП Заречный	Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	
ГМП Лепочникова	Проверил Лепочникова	Сталь	Лист
Разраб Голович	Голович	КС1-4	
Фундаменты		Фундаменты	
Развертки по оси "Г", "у" оси "Е"		ФМВ-22, сечение Б-Б	

Титульный проект 2Б2-21-37 Альбом XI



Развертка по оси "В" м.о. 13-9

Развертка по оси "9" (6) м.о. В-Г



**Примечания:**

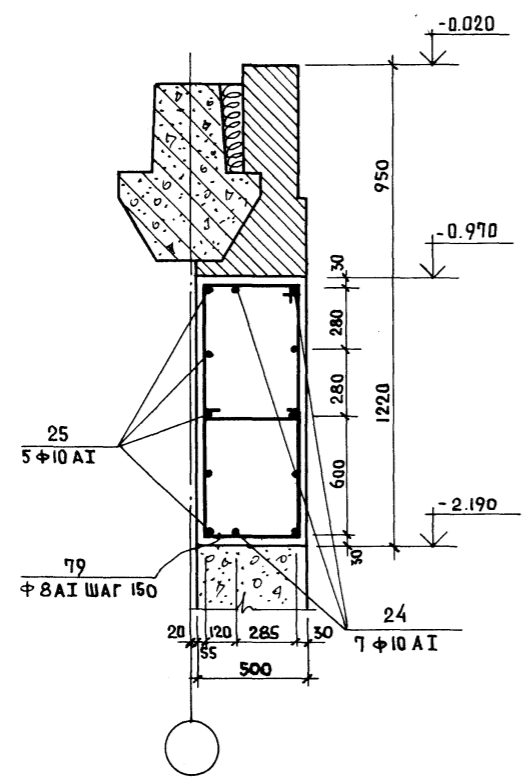
1. План фундаментов см. на чертежах КС1-1; КС1-2
2. Армирование монолитных вставок ФМБ-1:ФМБ-22 см. на чертежах КС1-4; КС1-8 - КС1-13.
3. Стены подвала не кратные фундаментным блокам выкладываются из бетона М-200.

Имя, инициалы, Подпись и дата, Власт. инста.

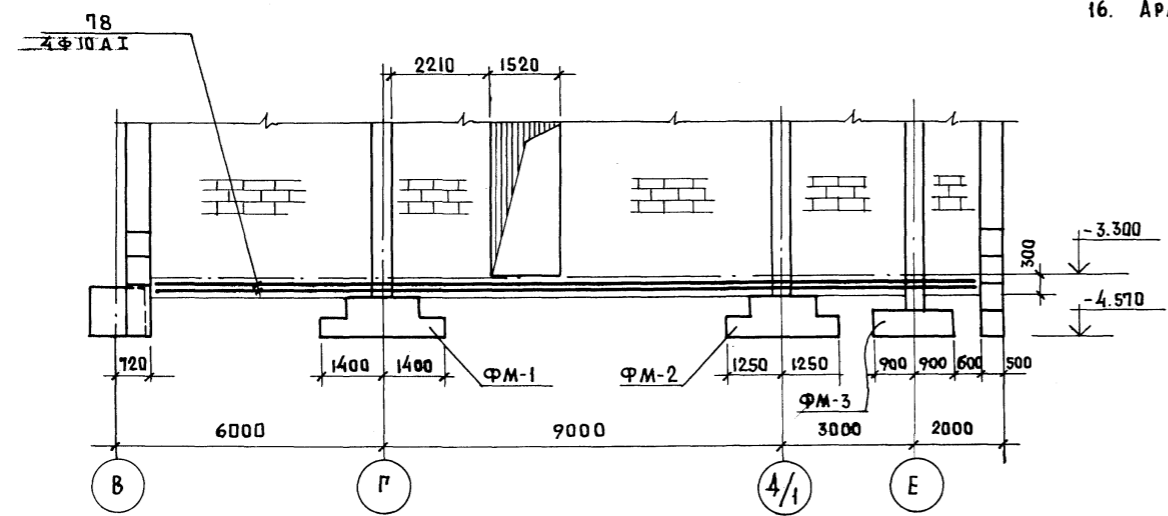
Привязан		И.В.И.		МП 2Б2-21-37 КС1	
Нач. м.о.	Шестопалов	И.И.		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников	
Гл. инж. м.	Кричевский	И.И.		Вариант проекта состоит из 36 легковых автомобилей.	
Г.А.П.	Шейнфельд	И.И.		Статус	Лист
Г.А.П.	Заречный	И.И.		Р	КС1-5
Г.И.П.	Ленточников	И.И.		Фундаменты и спортивный сооружение им. В.С. Мезенцева	
Провер.	Ленточников	И.И.			
Разраб.	Голович	И.И.			

ПРИМЕЧАНИЯ:

по 19 - 19



по оси "12" м.о. "В-Е"



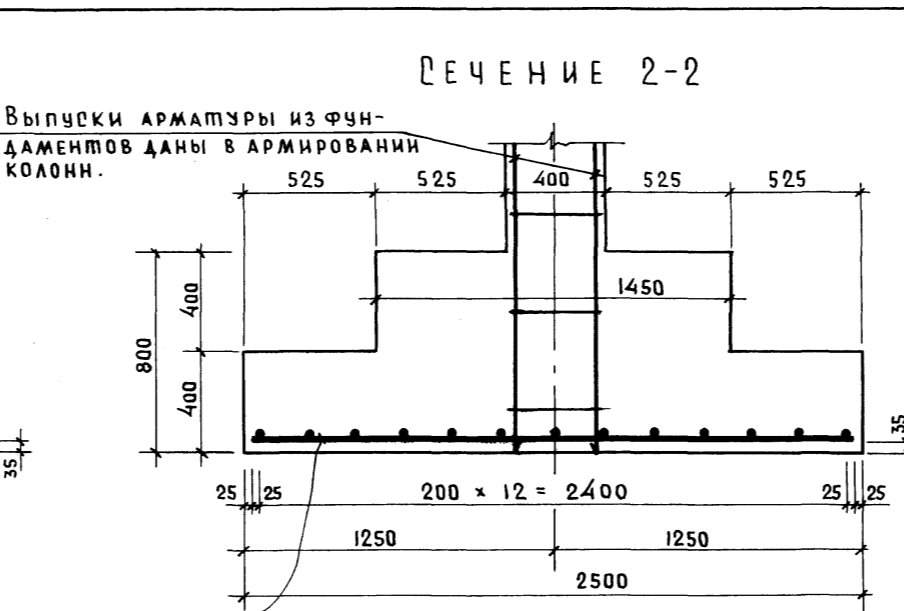
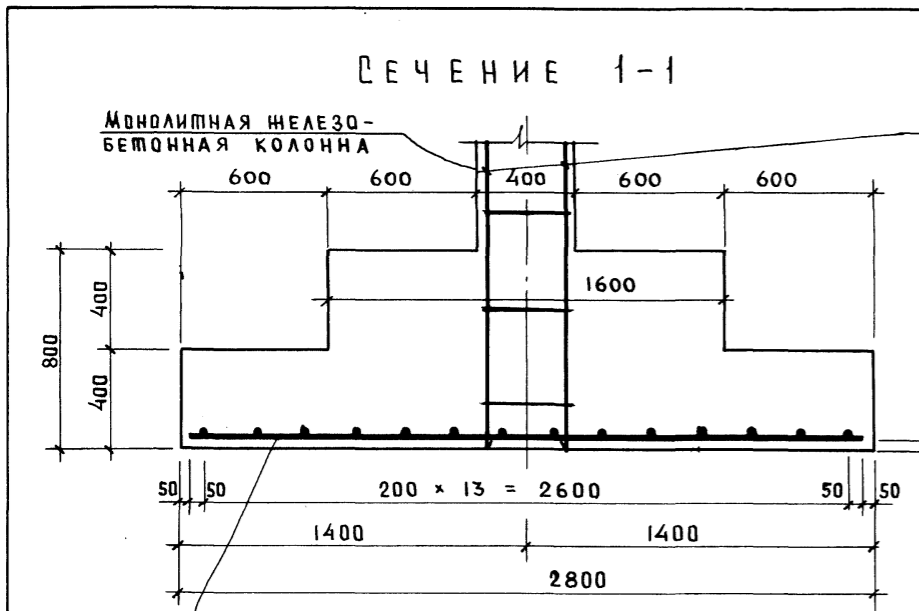
1. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - ОБЫЧНЫЕ, ИСКЛЮЧАЯ РАЙОНЫ СЕЙСМИЧЕСКИЕ, ВЕЧНОЙ МЕРЗАЛОТЫ, С ПРОСАДОЧНЫМИ ГРУНТАМИ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ. РЕЛЬЕФ УЧАСТКА - РОВНЫЙ, ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА - ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ.
2. Грунты приняты не скальные, однородные и непучинистые; грунтовые воды отсутствуют. Расчетное значение объемной массы грунта, залегающего ниже подошвы фундамента.  $\gamma = 1.8 \text{ т/м}^3$ , выше подошвы фундаментов -  $\gamma = 1.7 \text{ т/м}^3$ . Расчетное значение угла внутреннего трения основания  $\varphi = 20^\circ$ ; для засыпки подпорных стен и стен подвала  $\varphi = 30^\circ$ . Расчетные значения удельного сцепления и модуля деформации грунта  $c = 2 \text{ кгс/см}^2$  приняты:  
 $c = 0.11 \text{ кгс/см}^2$ ;  $E = 190 \text{ кгс/см}^2$ .  
При указанных параметрах расчетное давление на грунт основания при ширине фундамента 1 м и глубине заложения 2 м принято  $2 \text{ кгс/см}^2$ .
3. Горизонтальная гидроизоляция стен на уровне пола подвала принята из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм.
4. Вертикальная гидроизоляция стен подвала - промазка битумом за 2 раза по холодной грунтовке на высоту засыпки.
5. В развертках стен подвала (на чертёжах КС1-3 ÷ КС1-6) продольная арматура в горизонтальных швах между фундаментными блоками ФБС 24.5.6-Т; ФБС-24.6-6-Т; ФБС-12.6.6-Т, условно не показаны. Арматуру поз. 78 необходимо пропустить через монолитные вставки ФМВ-1 ÷ ФМВ-22.
6. Подготовку под полы подвала выполнять из бетона М-100, толщиной 100 мм, армированного сеткой 4/4/200/200.
7. План фундаментов см. на чертёжах КС1-1; КС1-2.
8. Сечения 1-1 ÷ 4-4 см. на чертёже КС1-3.
9. Сечение 5-5 см. на чертёже КС1-5.
10. Развертки стен подвала даны на чертёжах КС1-3 ÷ КС1-6.
11. Все фундаменты и стены подвала укладываются на подготовку из бетона марки 100 толщиной 100 мм.
12. Армирование фундаментов ФМ-1 ÷ ФМ-3 см. на чертёже КС1-7.
13. Армирование фундаментных монолитных вставок ФМВ-1 ÷ ФМВ-3; ФМВ-5 см. на чертёже КС1-8.
14. Армирование фундаментных монолитных вставок ФМВ-4; ФМВ-6т(н) ФМВ-7 см. на чертёже КС1-9.
15. Армирование фундаментных монолитных вставок ФМВ-8 ÷ ФМВ-12 см. на чертёже КС1-10.
16. Армирование ФМВ-13 ÷ ФМВ-17 см. на чертёже КС1-11.  
17. Армирование ФМВ-18 ÷ ФМВ-19 см. на чертёже КС1-13.  
18. Армирование ФМВ-20; ФМВ-21 см. на чертёже КС1-12.  
19. Армирование ФМВ-22 см. на чертёже КС1-4.
20. Спецификация арматуры дана на чертёжах КС1-14; КС1-15.
21. Выборка стали дана на чертёже КС1-13.
22. Расположение сечения 19-19 дано на чертёже КС1-3.
23. Стены подвала не кратные фундаментным блокам выкладываются из бетона М-200.

ШПОНОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛББОМ XI

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЧИСЛ. Ч.

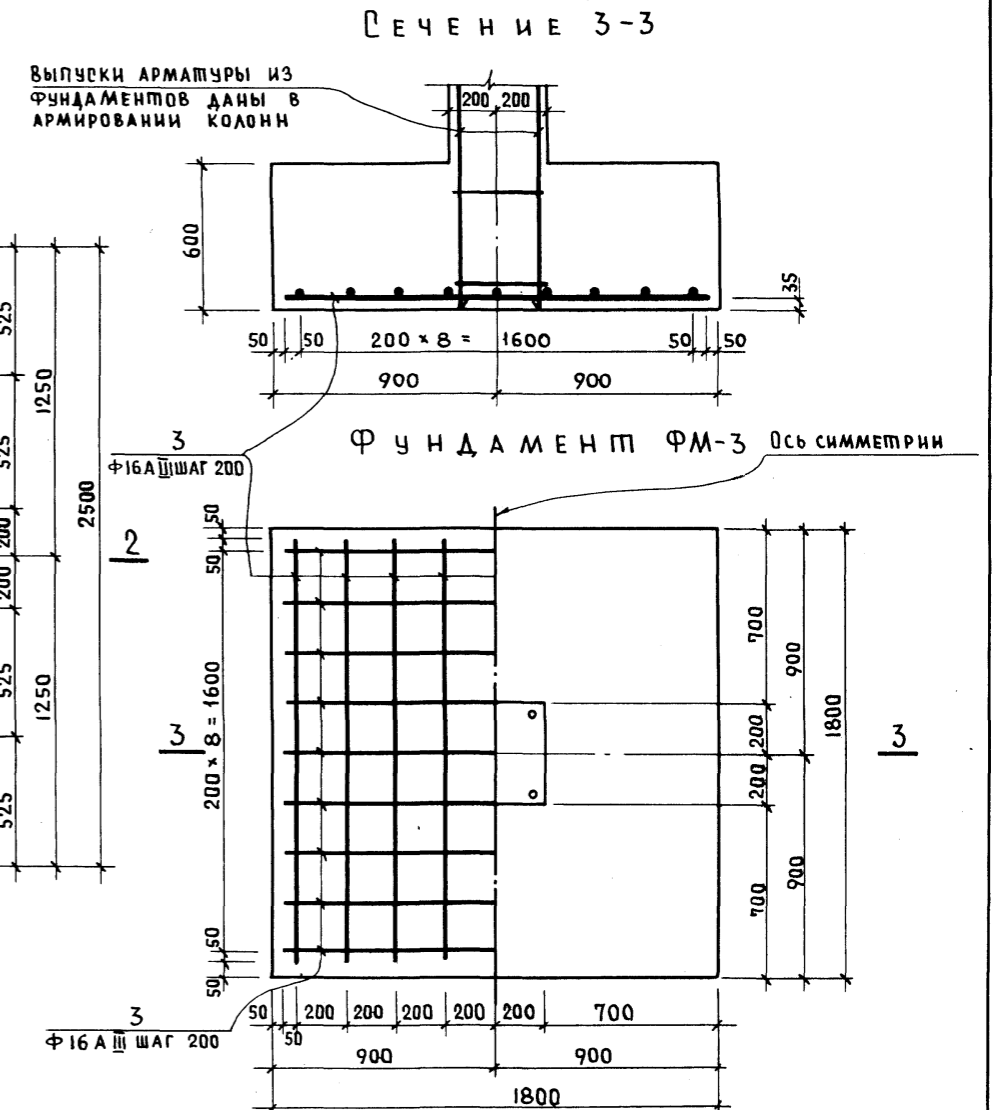
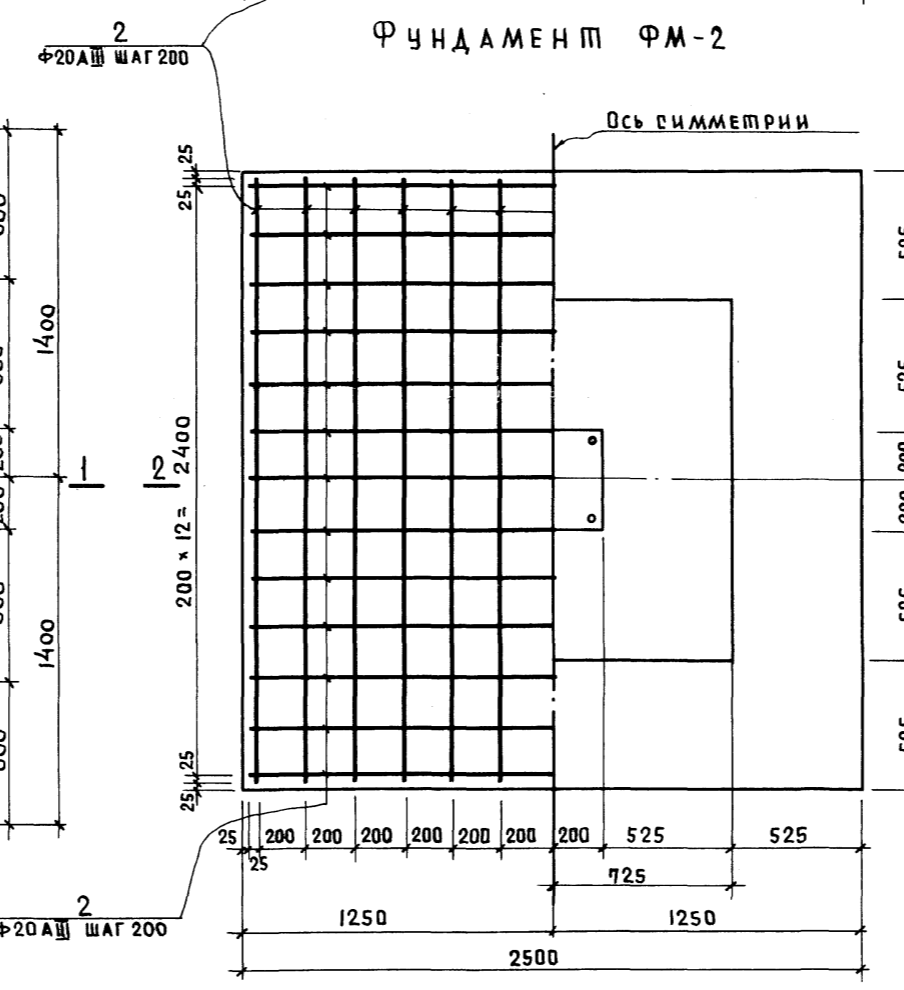
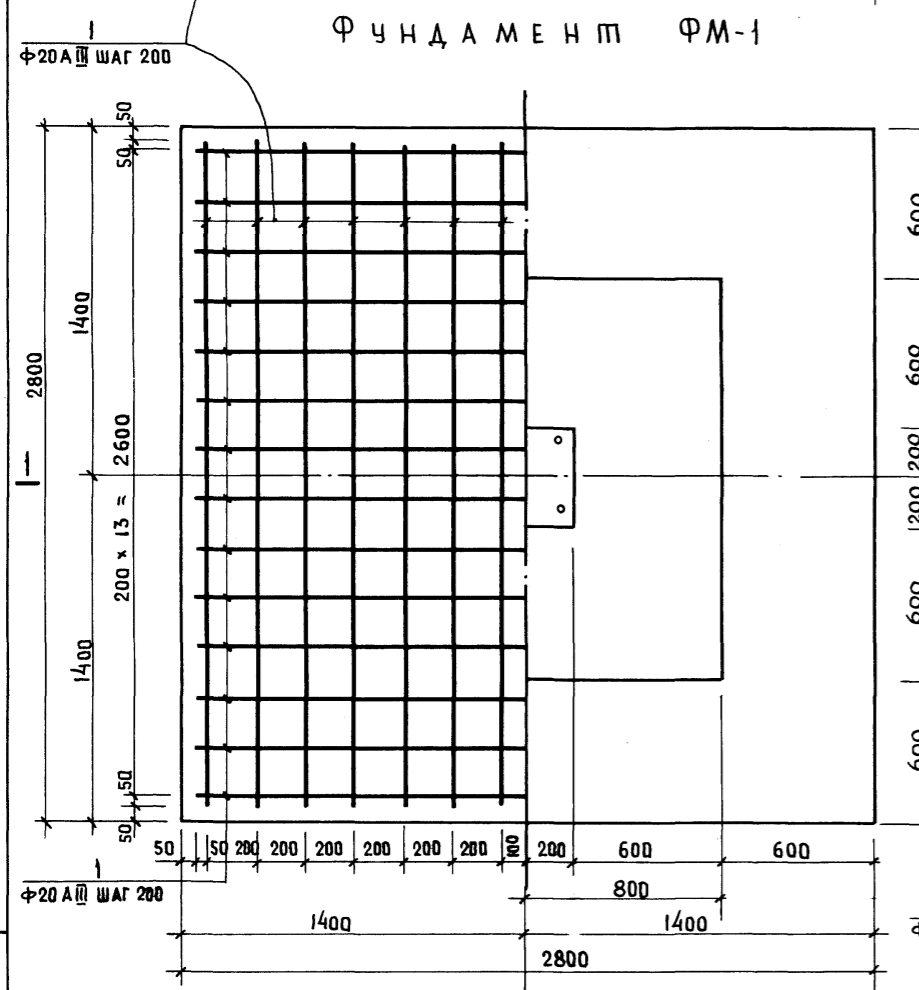
		МП 262-21-37		КС1	
		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников			
ПРИВЯЗАН		НАЧ. МАС. ШЕСТОЛОВАВ	КРИЧЕВСКИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ
		ГАП ШЕИЧЕНН	ЗАРЕЦКИЙ	Р	КС1-6
		ГИП АЕНТОЧНИКОВ	АЕНТОЧНИКОВ	ЗРЕАНИМЫХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА	
ИНВ. Ч.		ПРОВЕР. ГОЛОВИЧ	ГОЛОВИЧ	ФОРМАТ 22	

Альбом XI  
Шиловой проект 262-21-37



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. КГ.С.	ПРИМЕЧ.
ФМ-1	Фундамент монолитный	12		
1	2700 $\Phi 20$ А III	28	6.7	
	МАТЕРИАЛЫ			
	БЕТОН М-200 м <sup>3</sup>	4.2		
ФМ-2	Фундамент монолитный	20		
2	2450 $\Phi 20$ А III	26	6.0	
	МАТЕРИАЛЫ			
	БЕТОН М-200 м <sup>3</sup>	3.4		
ФМ-3	Фундамент монолитный	12		
3	1700 $\Phi 16$ А III	18	2.7	
	МАТЕРИАЛЫ: БЕТОН М-200 м <sup>3</sup>	2.0		



ИНВ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ. М

ВЫБОРКА СТАЛИ НА ОДИН ЭЛЕМЕНТ КГ.С.

МАРКА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
	Сталь А III	Сталь А III		
ФМ-1	188.0			
ФМ-2	156.0			
ФМ-3		49.0		

ПРИВЯЗАН

НАЧ. МАСТ.	И.С. ПОПОВ
ГЛАВ. ИНЖ. ПРОЕКТА	КРИЧЕВСКИЙ
ПРОВЕР.	ЩЕИНСКИЙ
РАЗРАБ.	ГОЛОВИЧ

МП 262-21-37 КС1

Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников

ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

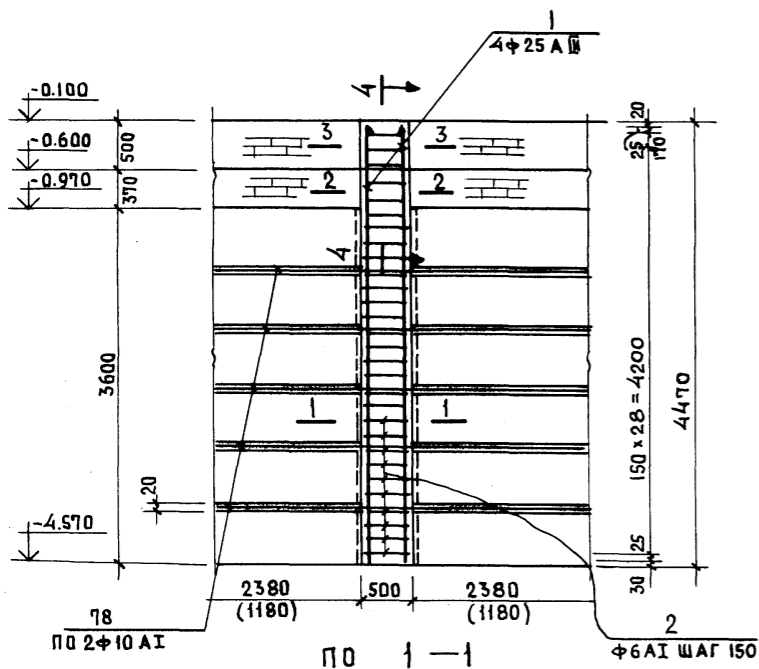
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р КС1-7

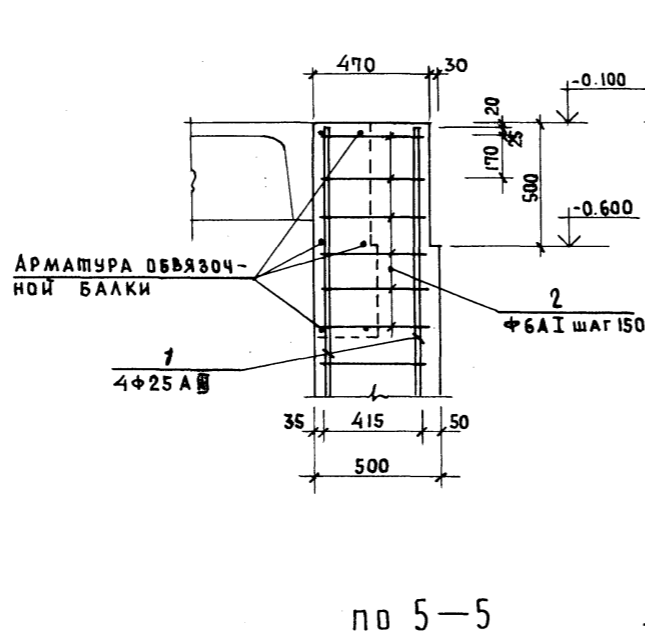
МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ФМ-1; ФМ-2; ФМ-3.

ЗРЕАНИХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА

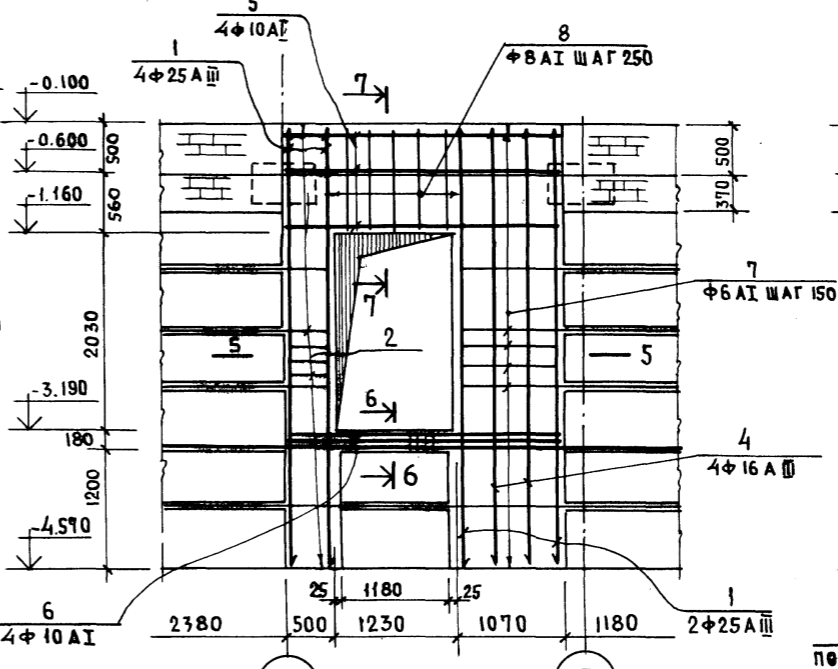
### ФМВ-1 (ФАСАД)



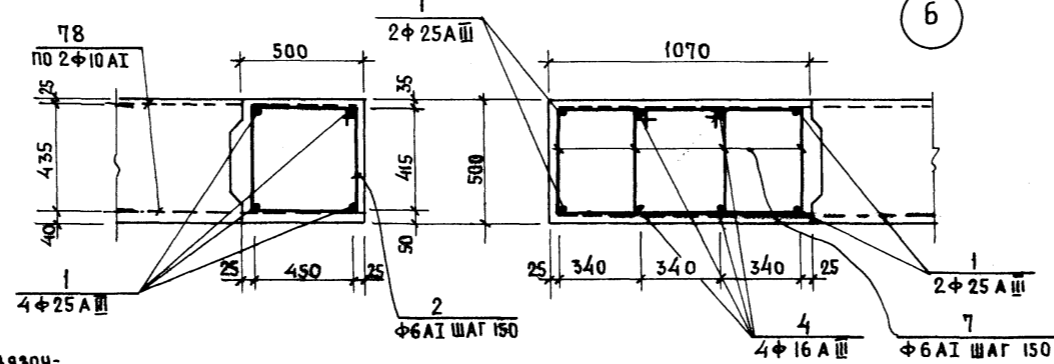
### по 4-4



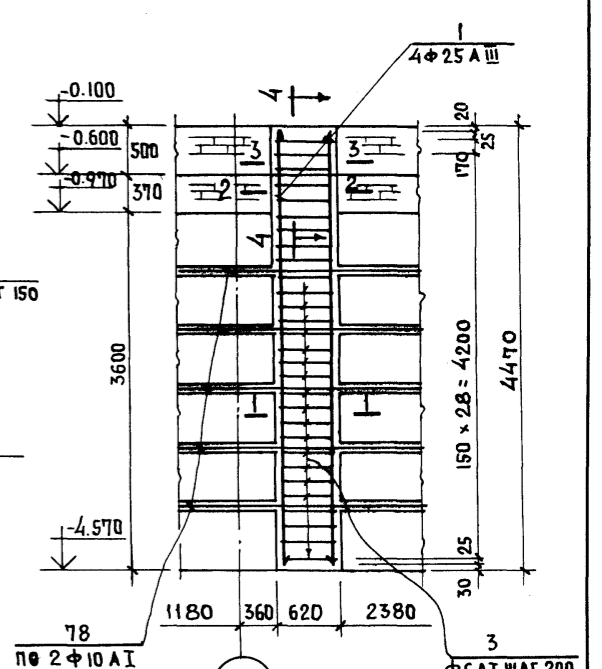
### ФМВ-2 (ФАСАД)



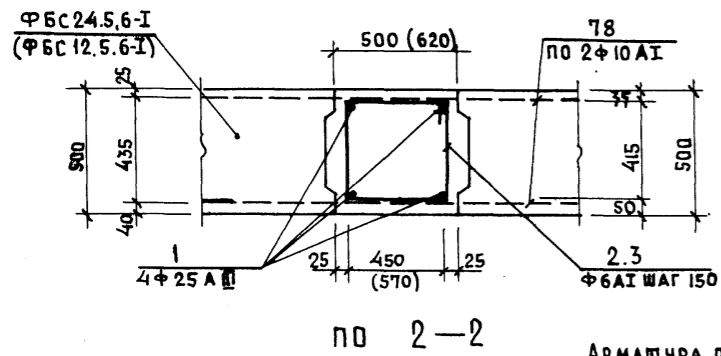
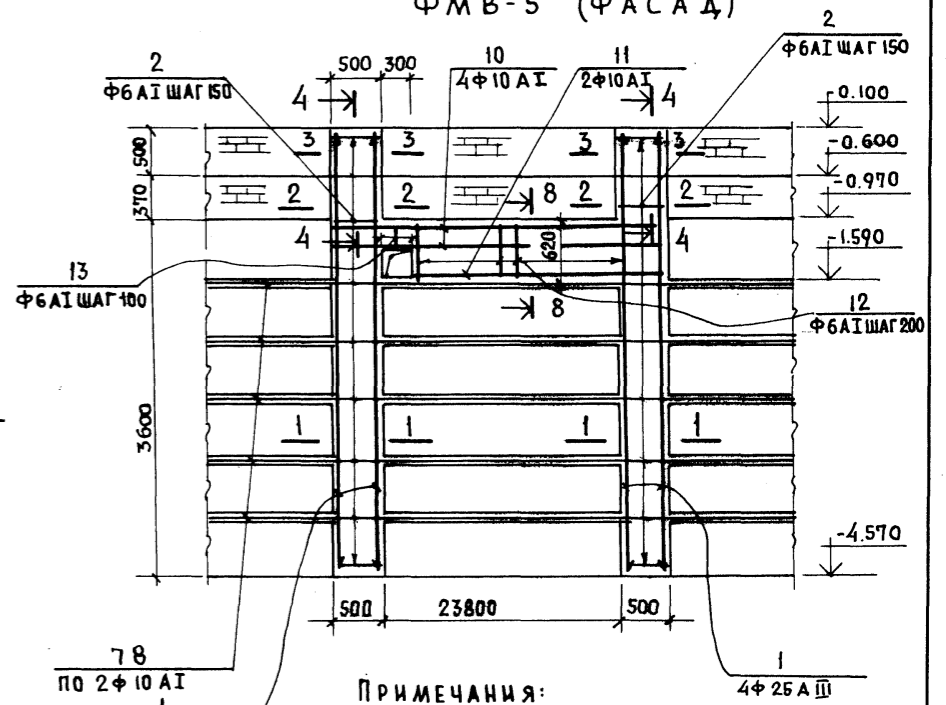
### по 5-5



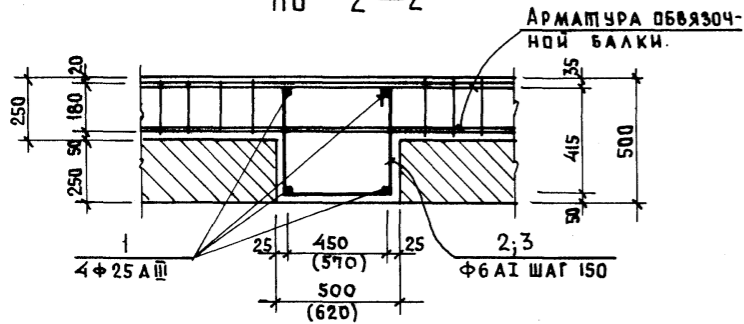
### ФМВ-3 (ФАСАД)



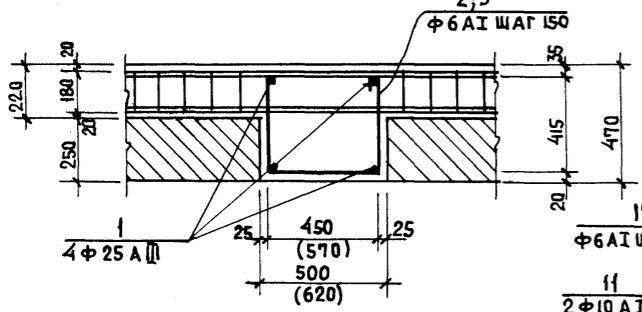
### ФМВ-5 (ФАСАД)



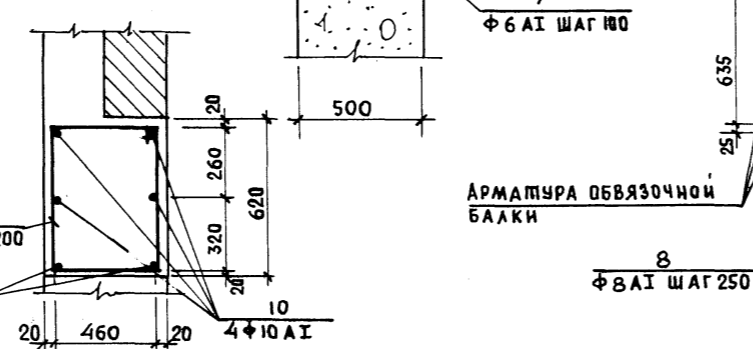
### по 2-2



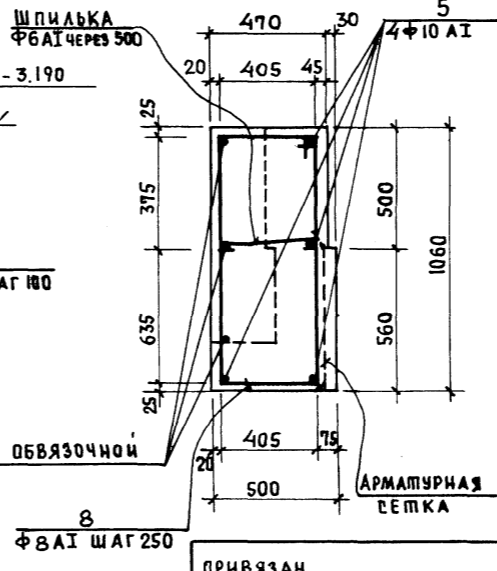
### по 3-3



### по 8-8



### по 7-7



### по 6-6

### ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ФМВ-1; ФМВ-2; ФМВ-3 ФМВ-5 НА ПЛАНЕ СМ. НА ЧЕРТЕЖАХ КС1-1; КС1-2.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ СМ. НА ЧЕРТЕЖЕ КС1-14; КС1-15; КС1-13.

МП 262-21-37 КС1

НАЧ. МАС. ШЕСТОПАЛОВ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИИ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ
ГЛАВ. ИНЖ. КРИЧЕВСКИЙ	ВАРИАНТ, ПРОЕКТА СОСТОЯНОК НА 36 ЛЕГКО-ВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.
ГАП ШЕНФЕРМ	СМАЧАН ЛИСТ ЛИСТОВ
ГАП ЗАРЕЦКИЙ	Р КС1-8
ГИП ЛЕНТОЧНИКОВ	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВСТАВКИ ФМВ-1 ÷ ФМВ-3; ФМВ-5 ПОДПОРНЫХ СТЕН.
ПРОВЕР. ЛЕНТОЧНИКОВ	ЗРЕЛИЩНЫХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. В. С. МЕЗЕНЦЕВА
РАЗРАБ. ГОЛОВИЧ	ФОРМАТ 22

ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБОВОМ

ИМ. Н. ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМ. Н.



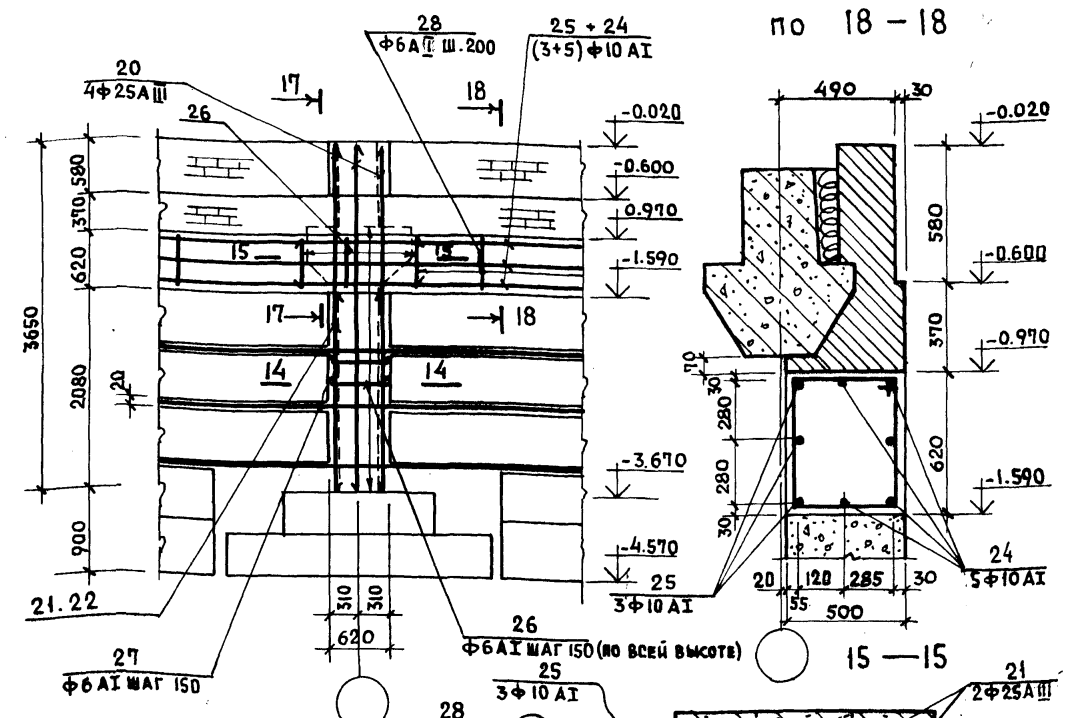
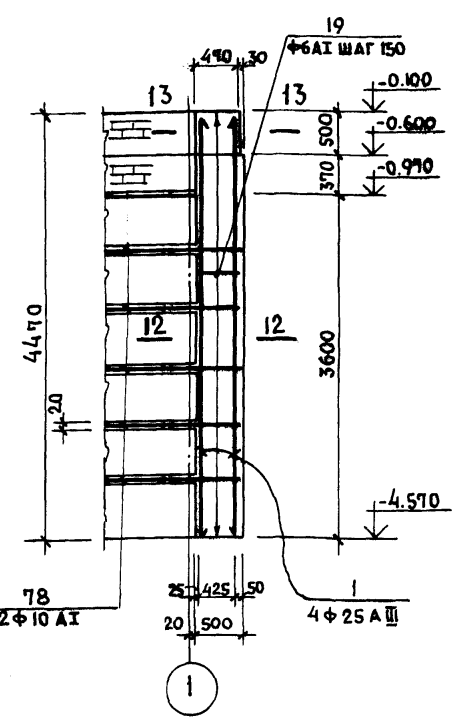
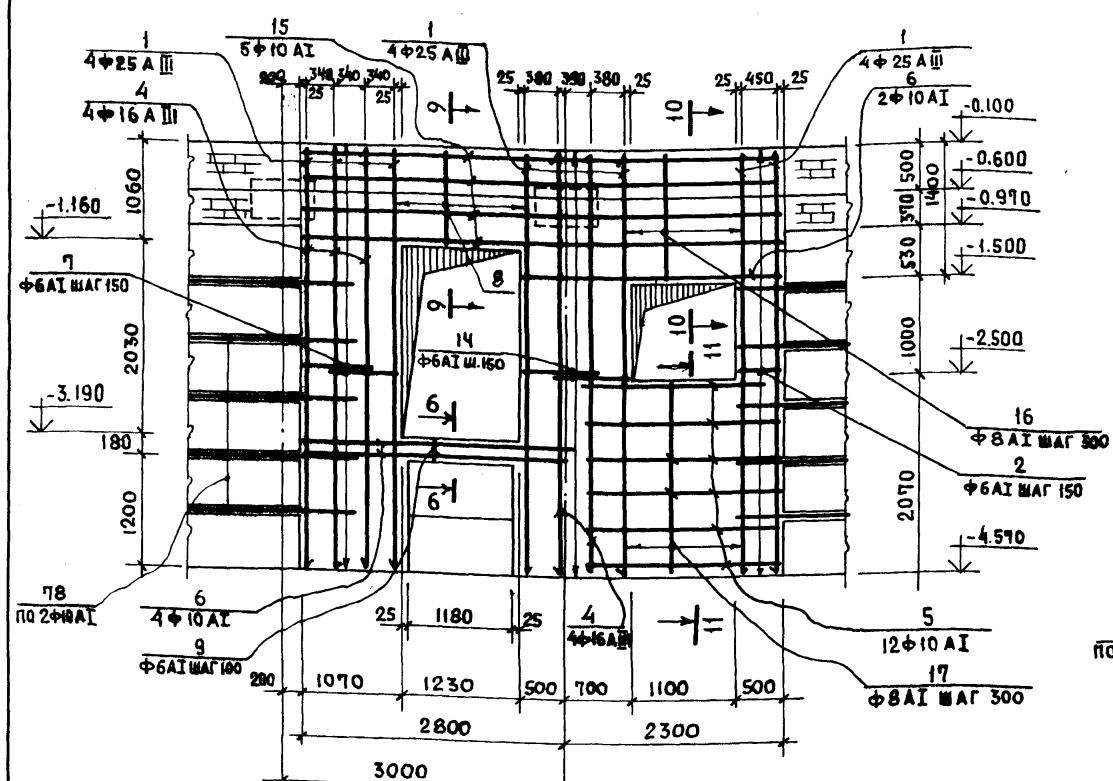
ФМВ-4 (ФАСАД)

ФМВ-6т; ФМВ-6н

ФМВ-7 (ФАСАД)

по 18-18

ПРОЕКТ 252-21-37 АЛБОМ К1  
ТИПОВОЙ

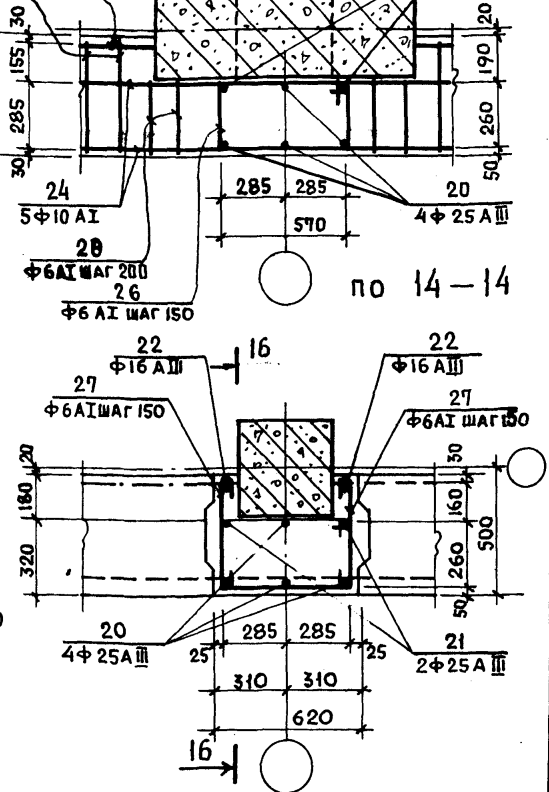
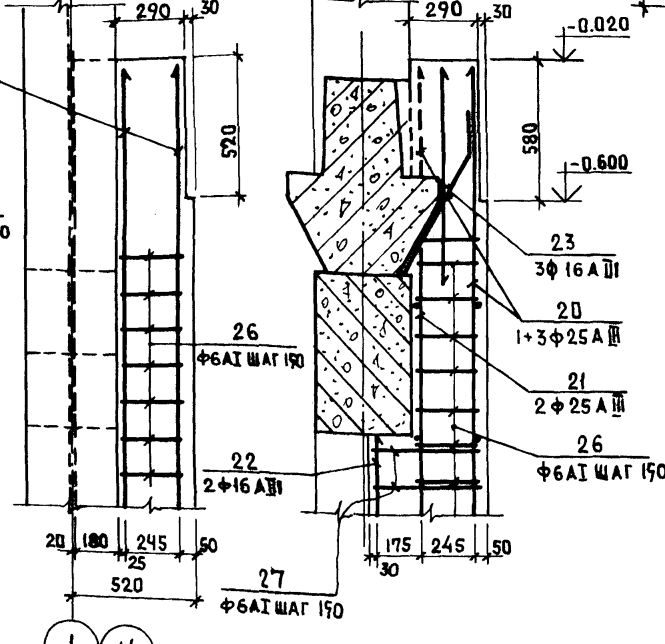
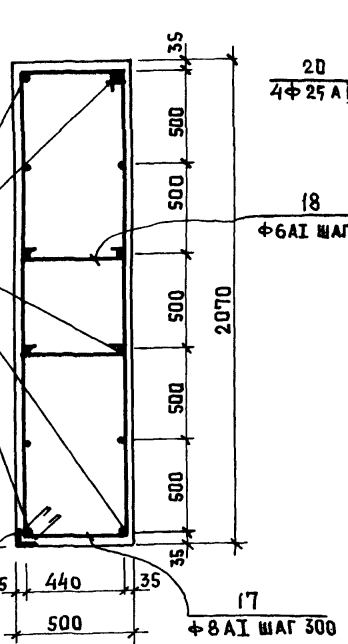
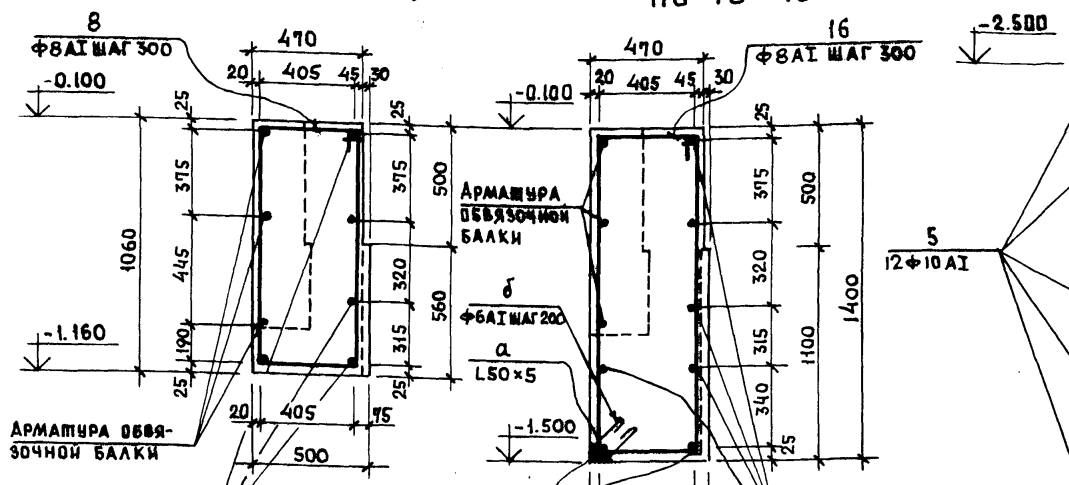


по 11-11

по 16-16

по 17-17

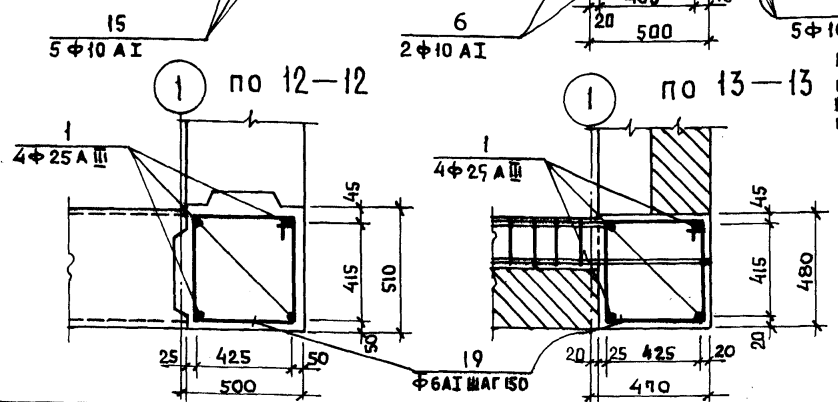
по 14-14



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ФМВ-4; ФМВ-6т; ФМВ-6н; ФМВ-7 НА ПЛАНЕ СМ. НА ЧЕРТЕЖАХ КС-1 КС-2
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ СМ. НА ЧЕРТЕЖЕ КС-13; КС-14;

ИМЬ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЛМ.НУБ.Н



ИМЬ.Н ПОДА.		ПРОЕКТ 252-21-37		КС1	
ИМЬ.Н ПОДА.		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ИМЬ.Н ПОДА.		Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей		Р КС1-3	
ИМЬ.Н ПОДА.		МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВСТАВКИ ФМВ-4; ФМВ-6; ФМВ-6н; ФМВ-7 ПОДПОРНЫХ СТЕН.		ЗРЕЩИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ.Б.С.БЕЗЕНЦЕВА	
ИМЬ.Н ПОДА.		ФОРМАТ 22			

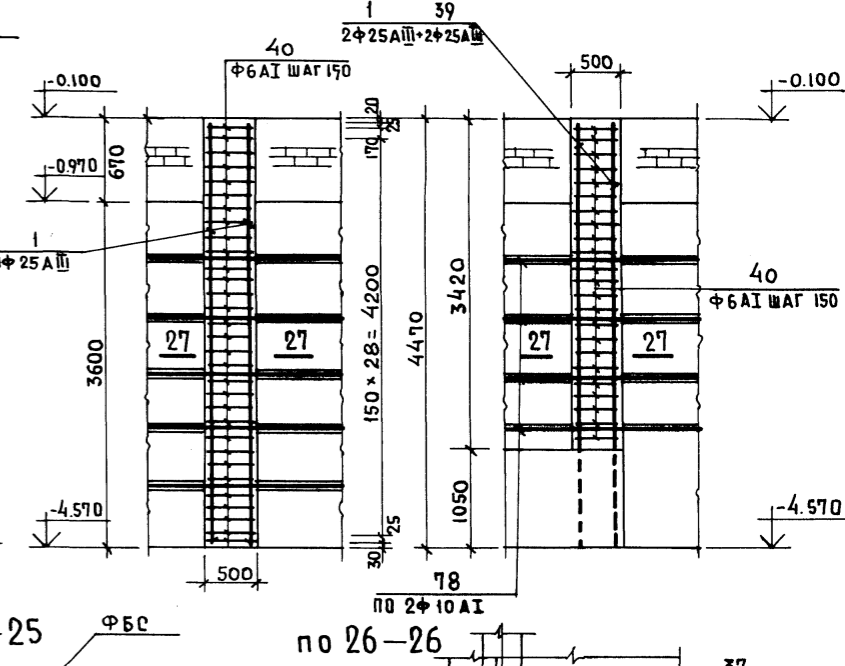
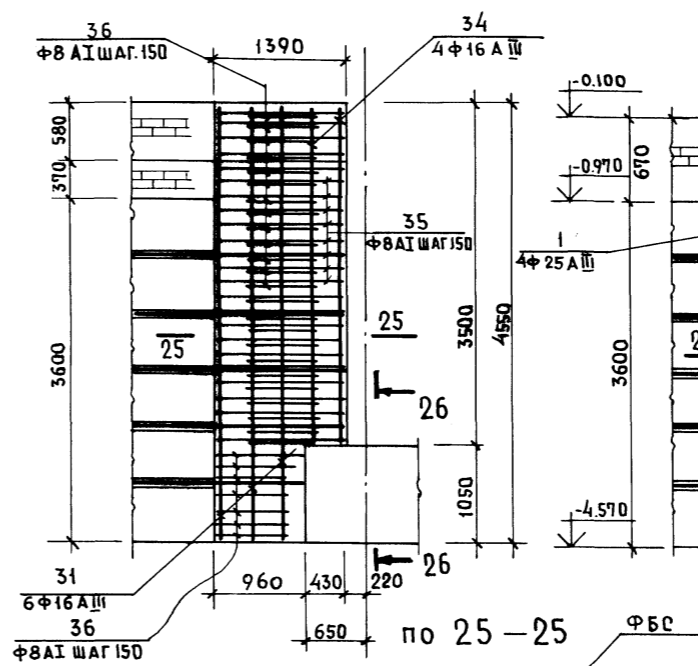
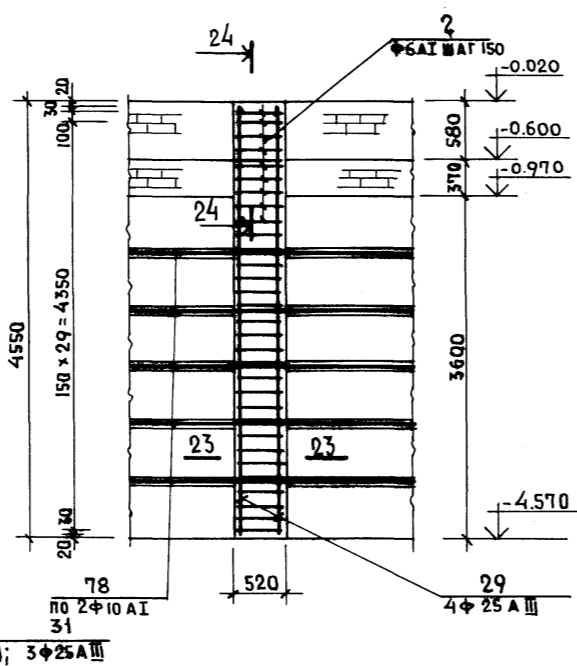
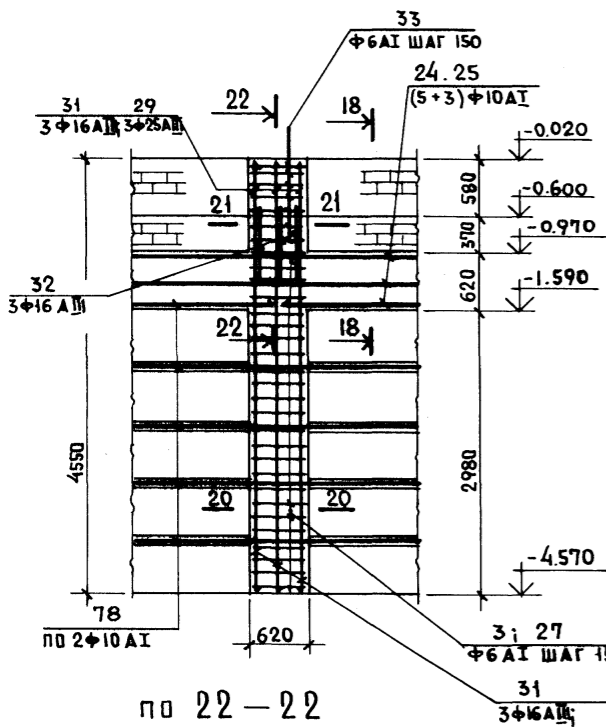
ФМВ - 8 (ФАСАД)

ФМВ - 9 (ФАСАД)

ФМВ-10Т; ФМВ-10Н (ФАСАД)

ФМВ - 12 (ФАСАД)

ФМВ - 11 (ФАСАД)

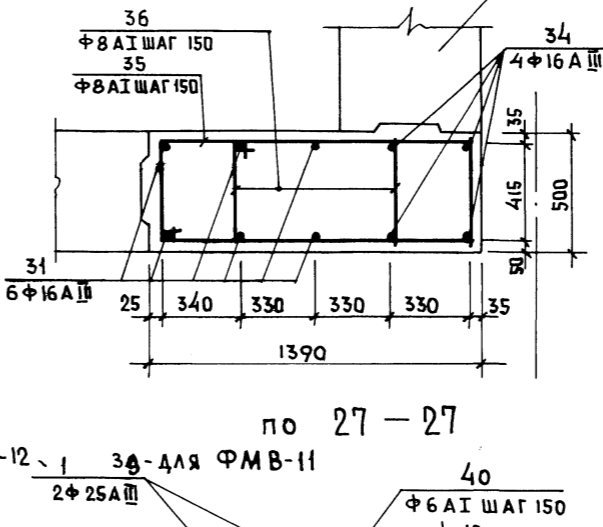
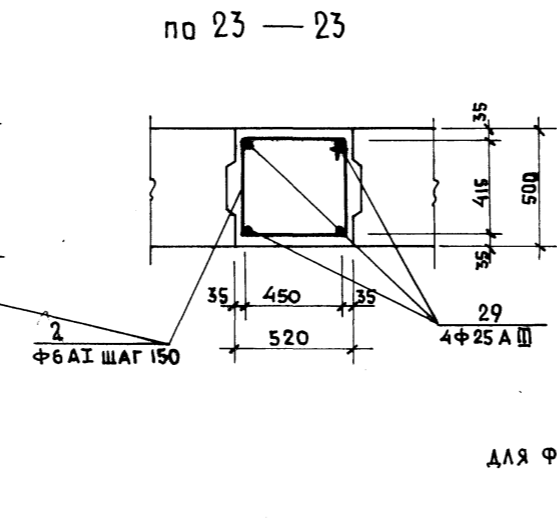
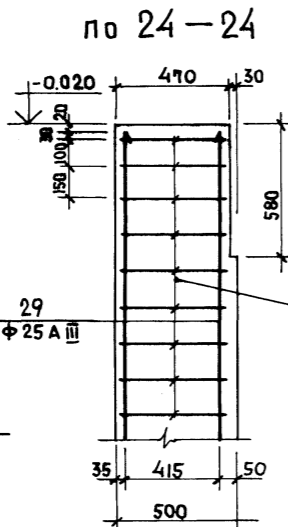
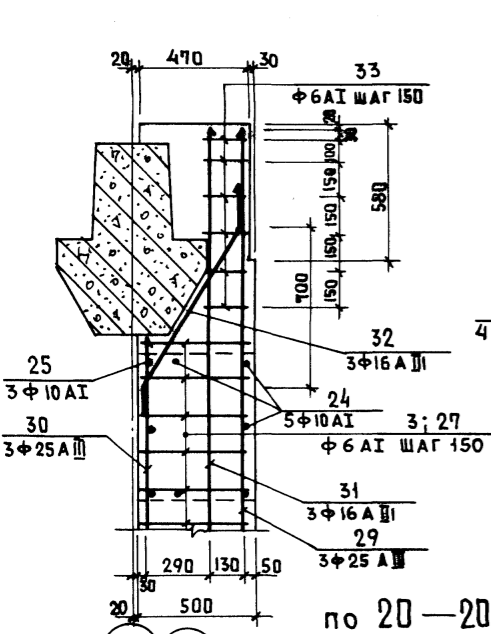


АЛБОМ XI

ПРОЕКТ 262-21-37

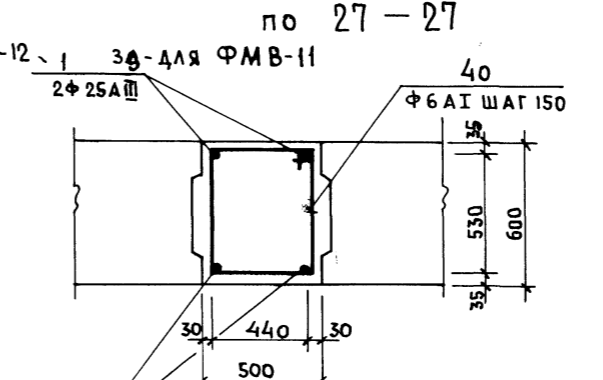
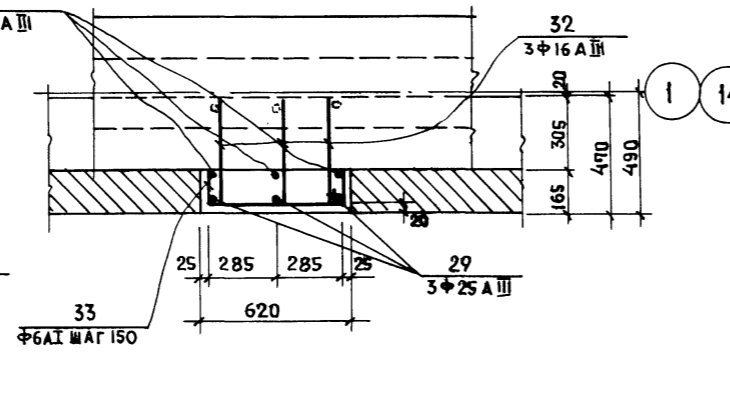
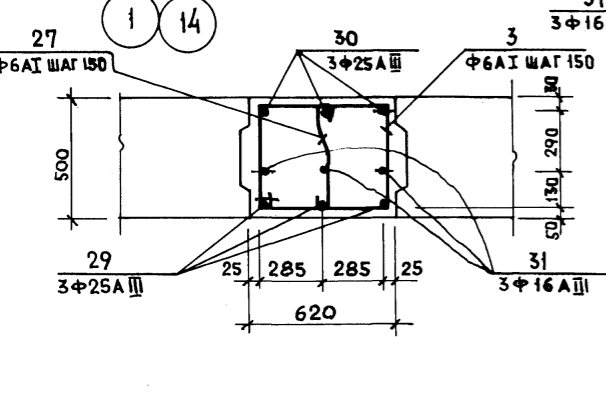
ЛИТОВОЙ

ИМ. И ПОД. ПОДПИС И ДАТА ВСАМ. ИМ. И ДАТА



ПРИМЕЧАНИЯ:

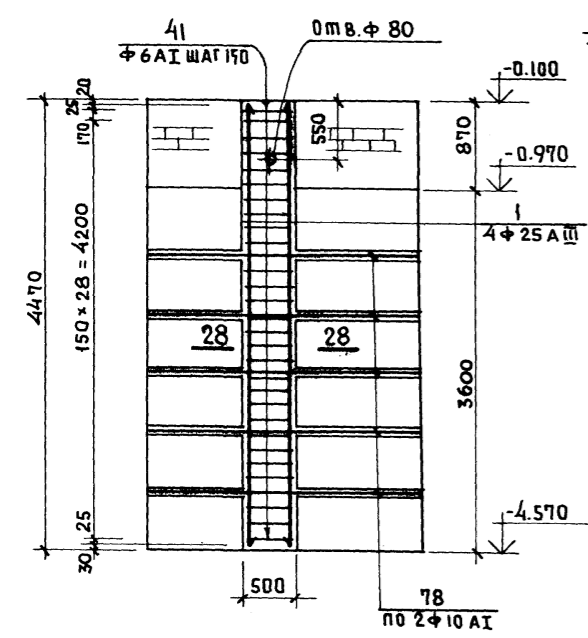
1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ФМВ-8 ÷ ФМВ-12 НА ПЛАНЕ СМ. НА ЧЕРТЕЖАХ КСІ-1; КСІ-2
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ И РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА ФМВ-8 ÷ ФМВ-12 СМ. НА ЧЕРТЕЖЕ КСІ-13 КСІ-14; КСІ-15



ПРИВЯЗАН				ПП 262-21-37 КСІ	
ИМ. И ПОД.	ПОДПИС И ДАТА	ИМ. И ПОД.	ПОДПИС И ДАТА	ИМ. И ПОД.	ПОДПИС И ДАТА
НАЧ. МАС.	ШЕРШОПОВ	ГЛАВ. ИМ. И ПОД.	КРИЧЕВСКИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ.	ШЕЙФЕЙН	ГЛАВ.	ЗАРЕЦКИЙ	Р	КСІ-10
ГИП	ЛЕНТОЧНИКОВ	ГИП	ЛЕНТОЧНИКОВ	ЗРЕАЩИХ ЗДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. В.С. МЕНДЬЦЕВА	
ПРОВЕРКА	ЛЕНТОЧНИКОВ	РАЗРАБ.	ГОЛОВИЧ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
ИМ. И ПОД.	ПОДПИС И ДАТА	ИМ. И ПОД.	ПОДПИС И ДАТА	ВРЕМЯ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	
				МОНДИТНЫЕ ЖЕЛЕЗобЕТОНЫЕ ВСТАВКИ ФМВ-8 ÷ ФМВ-12 ПОДПОРНЫХ СТЕН.	
ФОРМАТ 22					

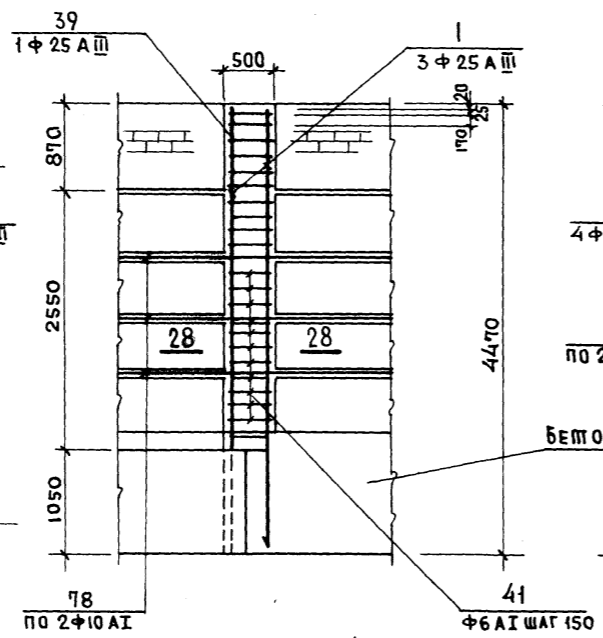
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБОМ XI

ФМВ-13 (ФАСАД)



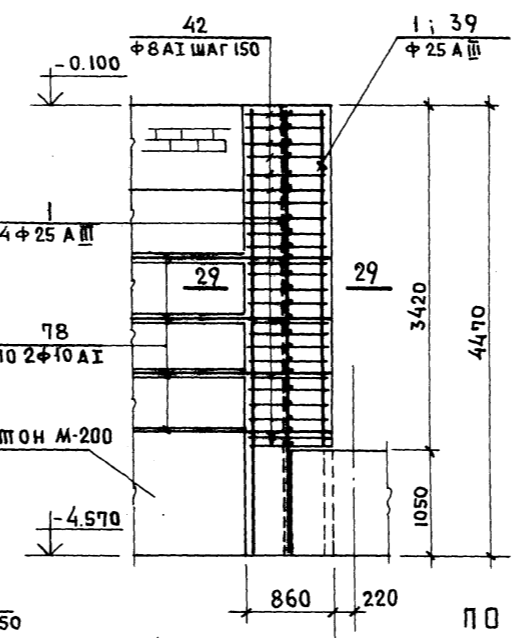
по 28-28

ФМВ-14 (ФАСАД)



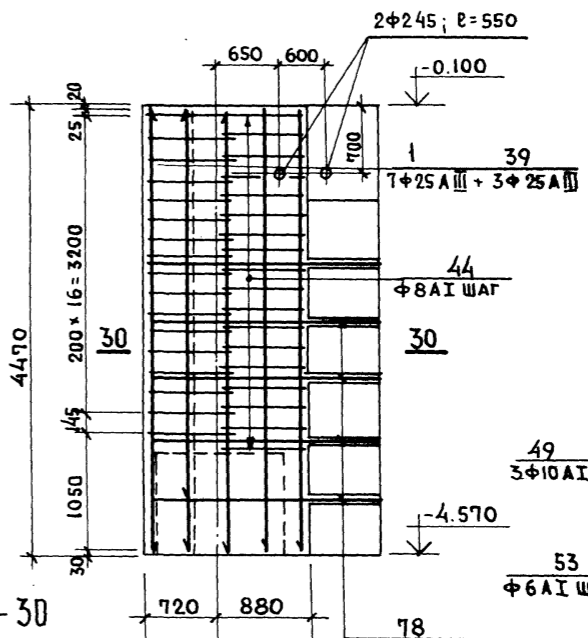
по 29-29

ФМВ-17Г; ФМВ-17Н (ФАСАД)



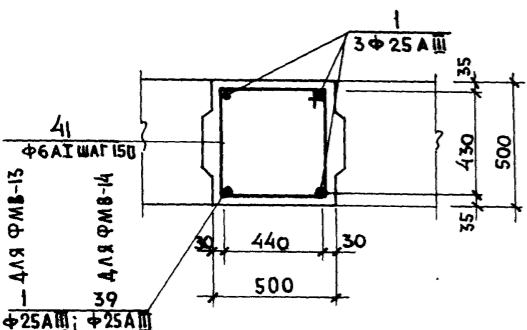
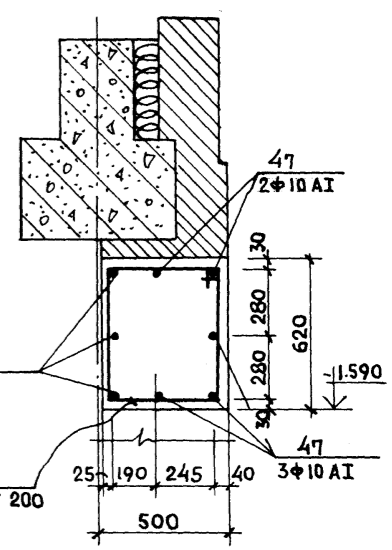
по 30-30

ФМВ-16Г; ФМВ-16Н (ФАСАД)

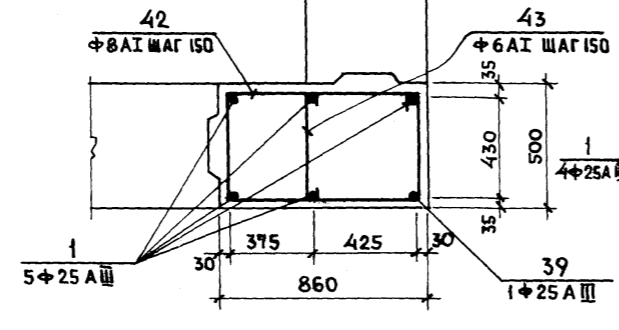


по 32-32

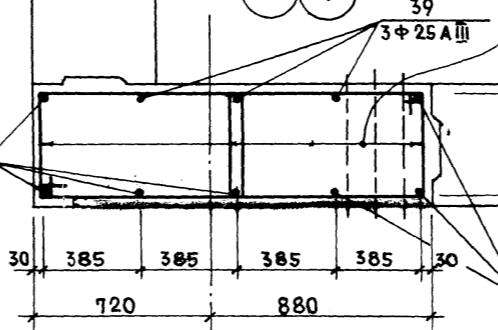
по 31-31



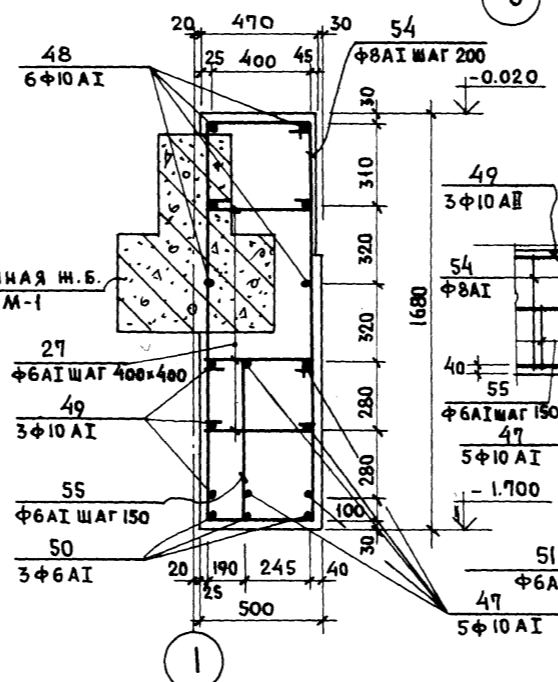
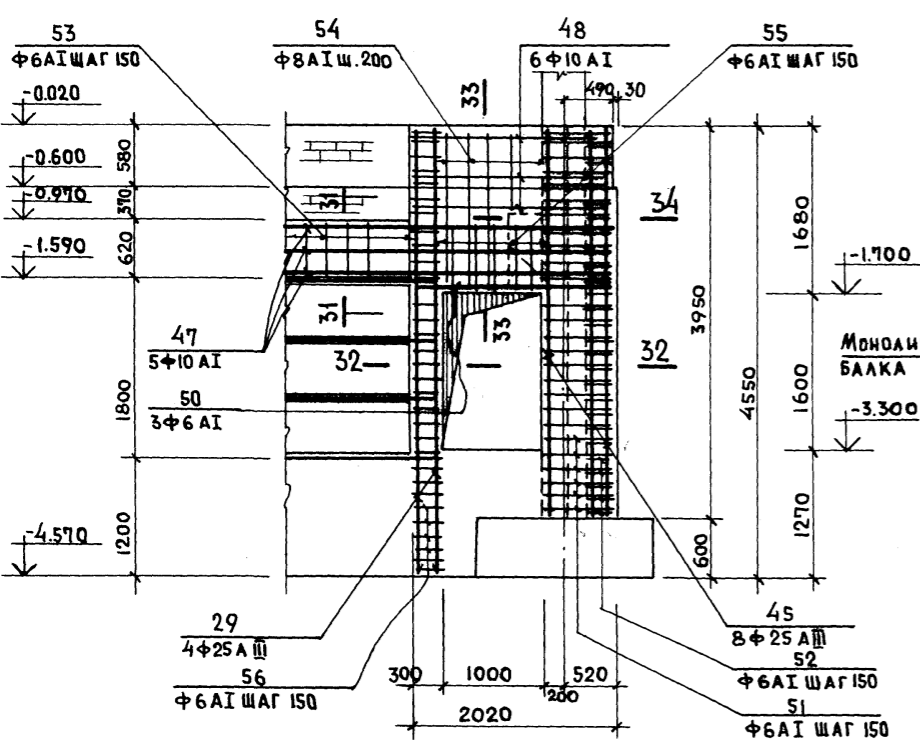
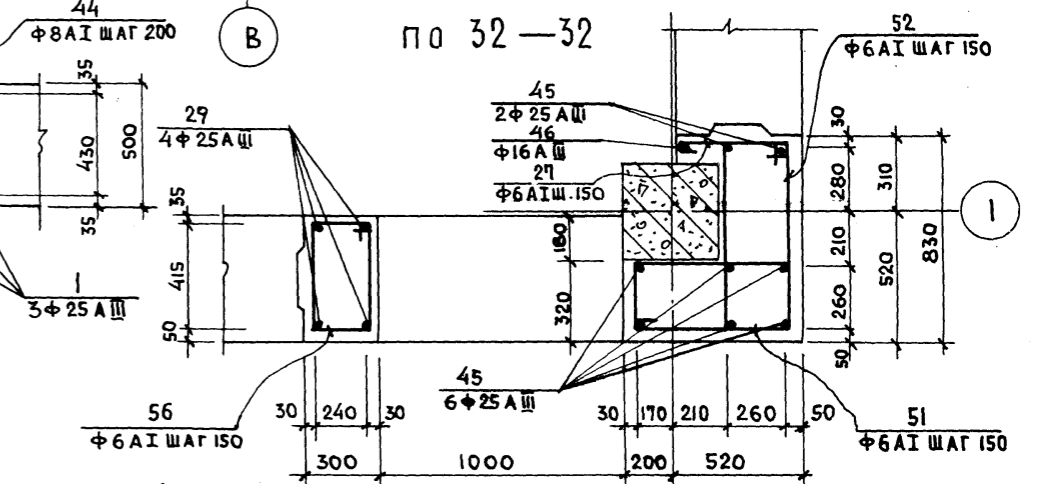
ФМВ-15 (ФАСАД)



по 33-33



по 34-34



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ФМВ-13÷ФМВ-17Г; ФМВ-17Н НА ПЛАНЕ СМ. НА ЧЕРТЕЖАХ КС1; КС1-2.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ НА ФМВ-13÷ФМВ-17Г; ФМВ-17Н СМ. НА ЧЕРТЕЖЕ КС1-15.

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ.Н

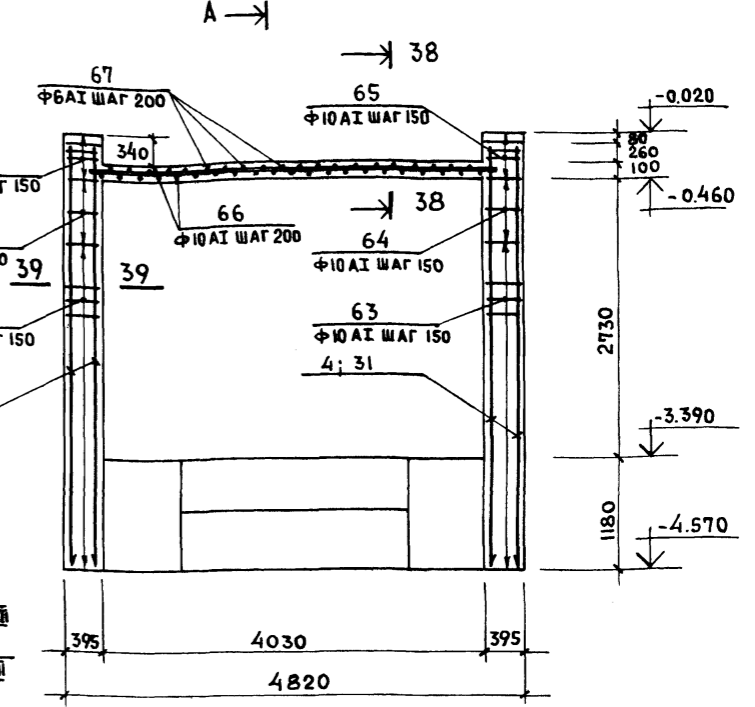
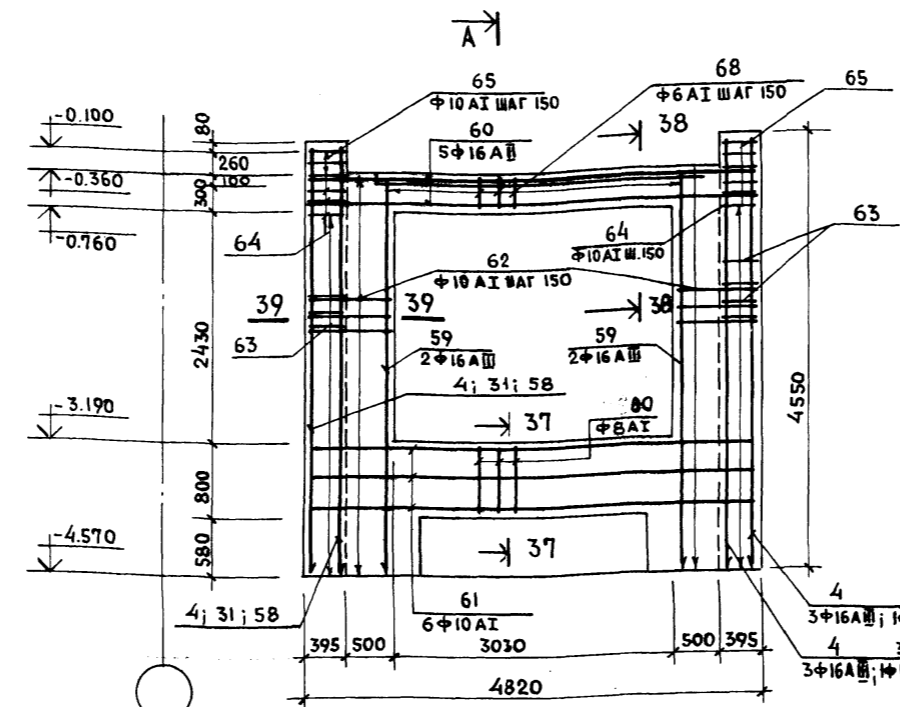
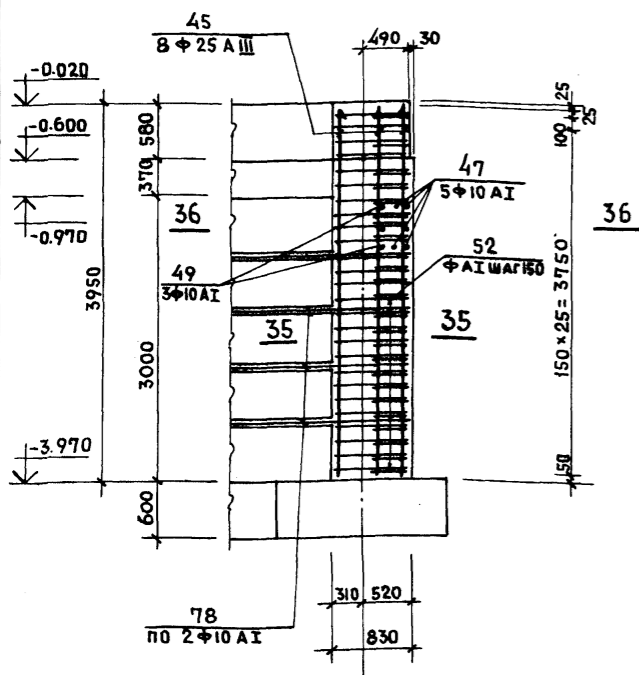
ПРИВЯЗАН		ИМ. Н		МП 262-21-37 КС1	
НАЧ. МАСТ.	ШЕРСТАЛОВ	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ		СТАДИЯ	ЛИСТ
ГЛАВ. ИНЖ.	КРИЧЕВСКИЙ	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 76 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ		Р	КС1-11
ГЛАВ. ПРОЕКТА	ШЕЙНФЕЙН	МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВСТАВКИ ФМВ-13÷ФМВ-17Г; ФМВ-17Н		ВРЕМЕННЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ.Б.МЕЗЕНЦЕВА	
ГЛАВ. ПРОЕКТА	ЗАРЕЦКИЙ	РАЗРАБ.		ГОЛОВИЧ	
ГЛАВ. ПРОЕКТА	ЛЕНТОЧНИКОВ	ПРОВЕР.		ЛЕНТОЧНИКОВ	
ГЛАВ. ПРОЕКТА	ЛЕНТОЧНИКОВ	РАЗРАБ.		ГОЛОВИЧ	

### ФМВ-20 (ФАСАД)

### ФМВ-21 - (ВИД ПО В-В)

### ФМВ-21 (ВИД ПО Б-Б)

ШИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБОМ XI

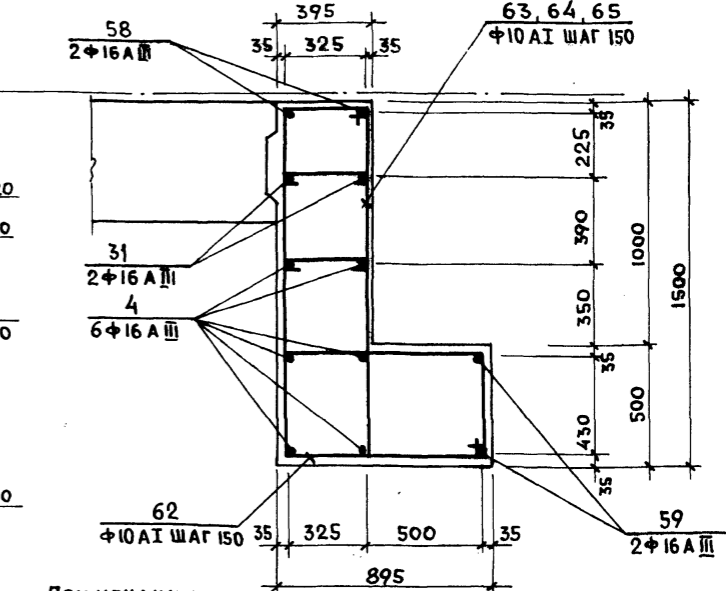
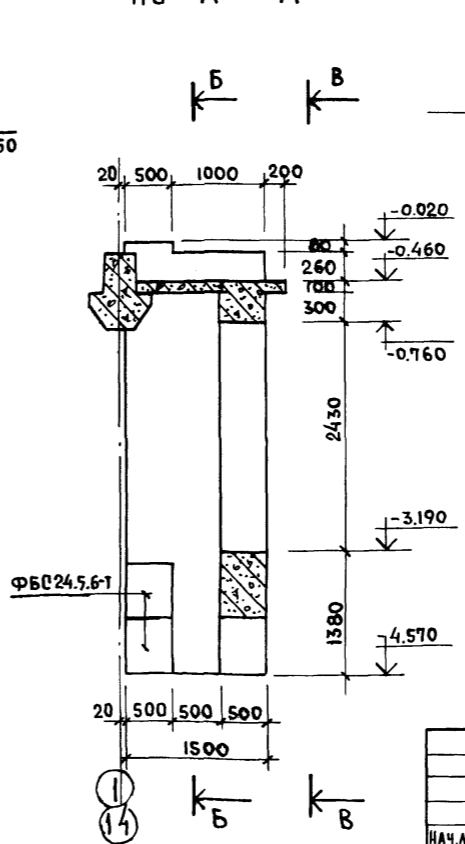
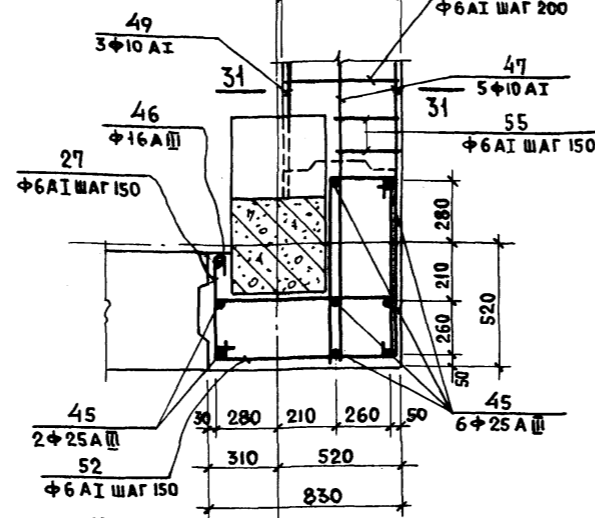
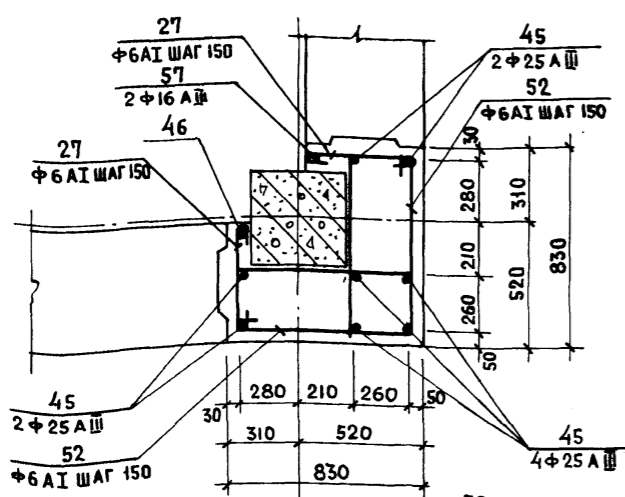


14 по 35-35

по 36-36

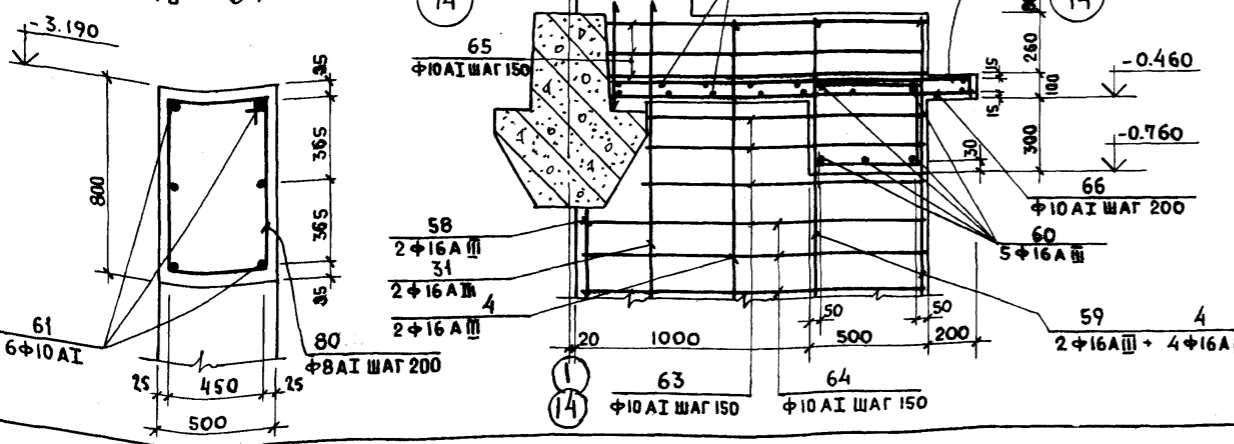
по А-А

по 39-39



по 37-37

14 по 38-38



**ПРИМЕЧАНИЯ:**  
 1. РАСПОЛОЖЕНИЕ ФМВ-20; ФМВ-21 НА ПЛАНЕ СМ. ЧЕРТ. КС1-1; КС1-2.  
 2. СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ НА ФМВ-20; ФМВ-21 СМ. НА ЧЕРТ. КС1-15.

ИВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА	
				ИВ.Н				ИВ.Н	
ПРИВЯЗАН				ПРИВЯЗАН				ПРИВЯЗАН	
НАЧ.МАСТ.	ШЕСТОПЯЛОВ	ГЛАВ.ИНЖ.	КРИЧЕВСКИЙ	ГЛАВ.ИНЖ.	ШЕНИФЕИН	ГЛАВ.ИНЖ.	ЗАРЕЦКИЙ	ПРОВЕР.	ЛЕНТОЧНИКОВ
ГЛАВ.ИНЖ.	ШЕНИФЕИН	ПРОВЕР.	ЛЕНТОЧНИКОВ	РАЗРАБ.	ГОЛОВИЧ	СТАДИЯ	П	ЛИСТ	КС1-12
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ						Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей.	Монолитные железобетонные вставки ФМВ-20; ФМВ-21		
МОНАЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ВСТАВКИ ФМВ-20; ФМВ-21						ЗРЕАМНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ.Б.С.МЕЗЕНЦЕВА			

МП 262-21-37 КС1

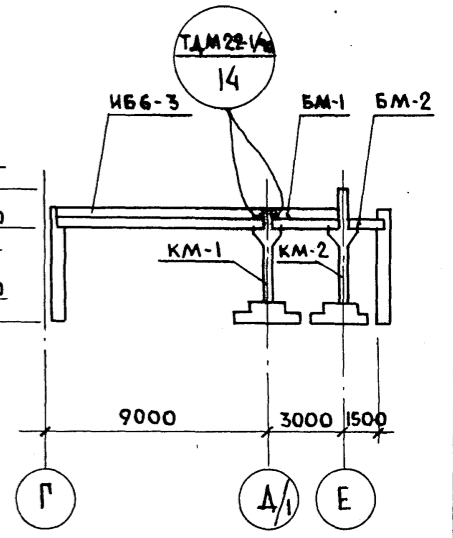
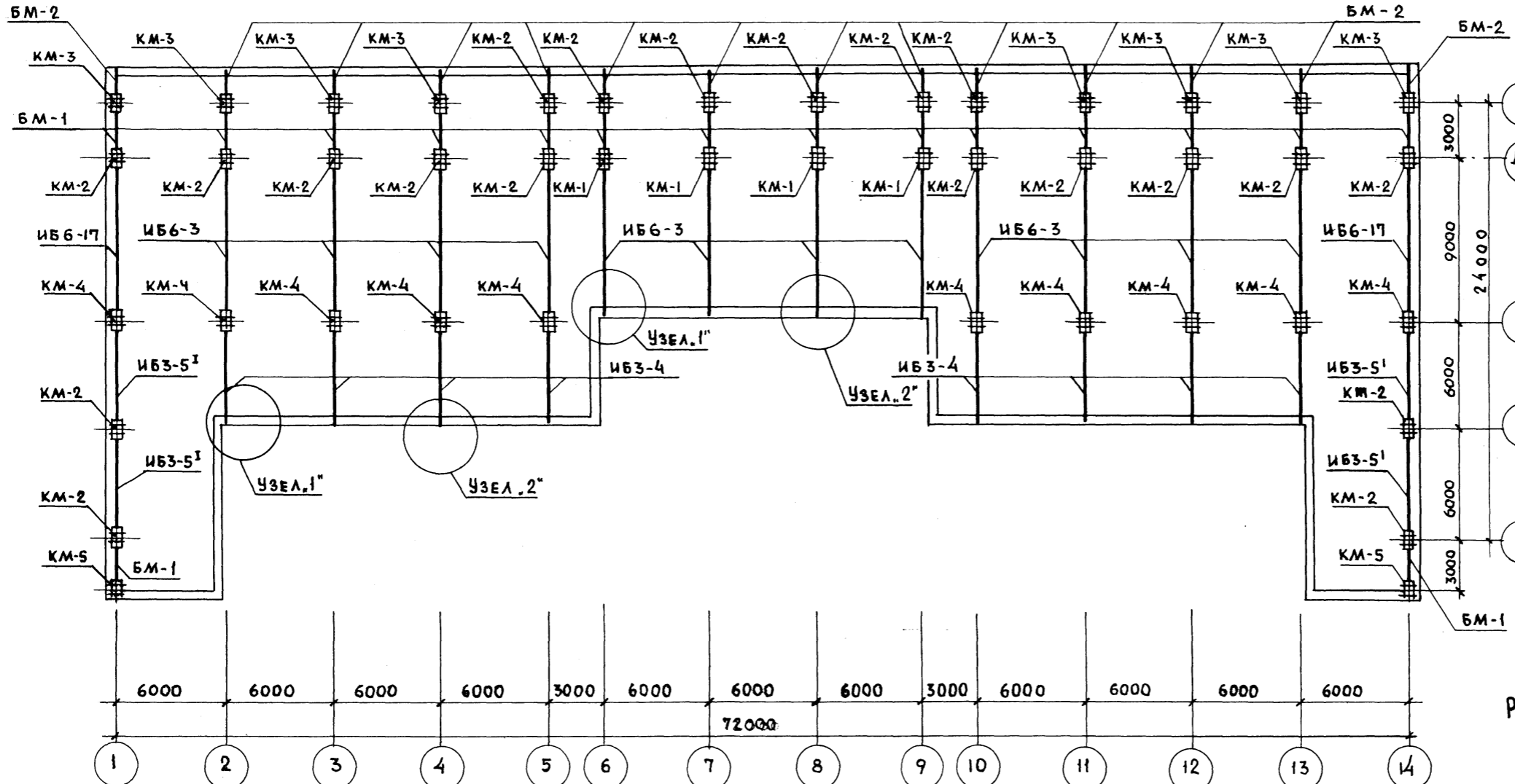




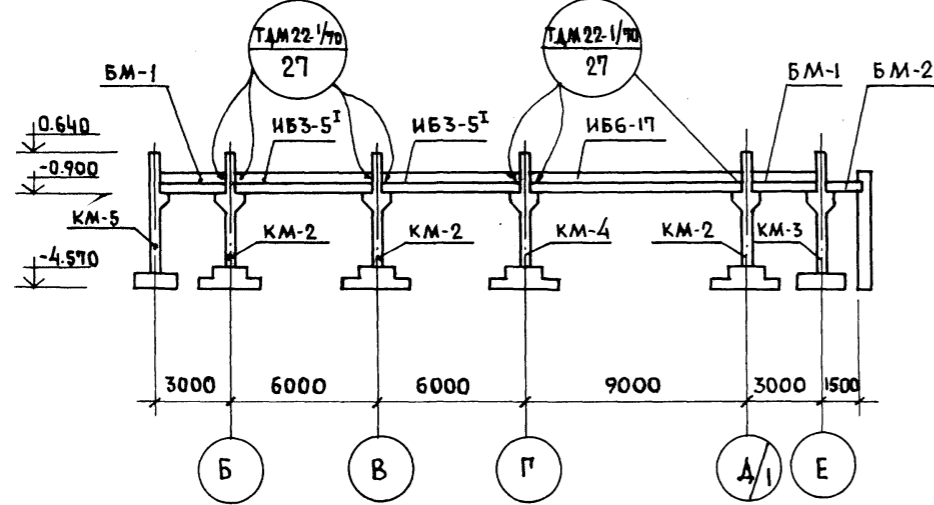


ШИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛББОМ К1

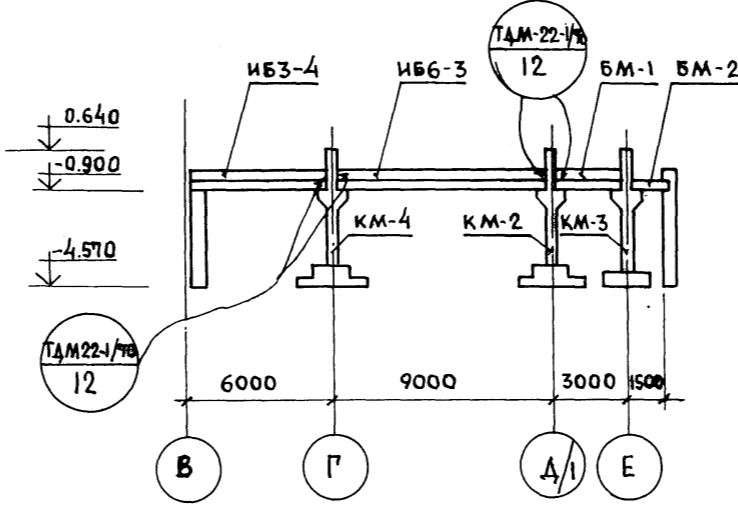
РАЗРЕЗ ПО ОСЯМ 6,7,8,9.



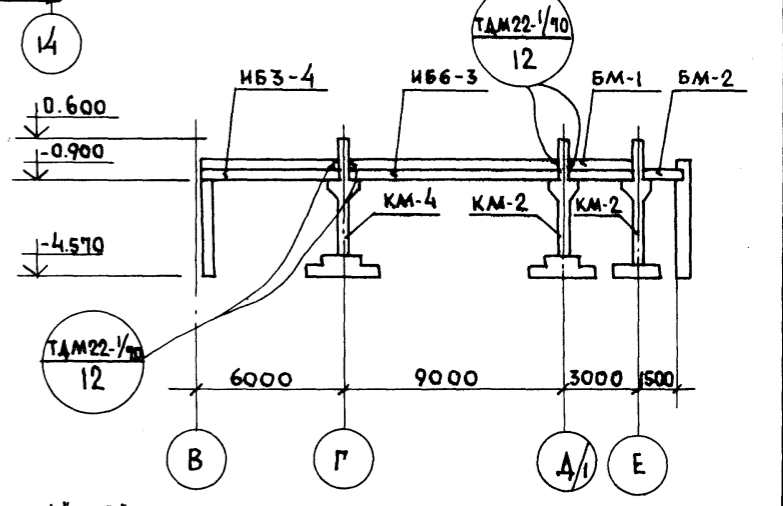
РАЗРЕЗ ПО ОСЯМ 1; 14



РАЗРЕЗ ПО ОСЯМ 2; 3; 4; 11; 12; 13



РАЗРЕЗ ПО ОСЯМ 5; 10

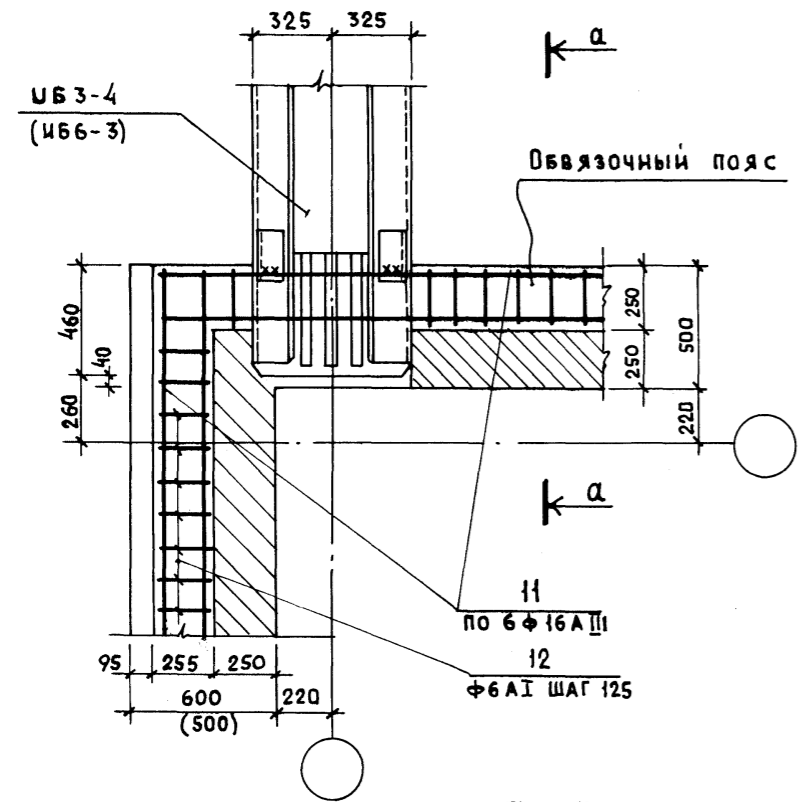


Узлы 1', 2' см. на чертеже КС1-17

ИНВ. П. ПОДПИСЬ И ДАТА		МП 262-21-37 КС1	
Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников		Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	
Нач.м.с. Шестопалов	ГЛАВ.М. Кричевский	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГАП Шенфен	ГАП Зарецкий	Р	КС1-16
ПРОВЕР. Аенточников	РАЗРАБ. Голович	ПЕРЕКРЫТИЕ НА 0.100м ПЛАН БАЛОК И КОЛОНН.	
ИНВ. П.		СРЕДНИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ И.М.Б.С.МЕЗЕНЦЕВ	

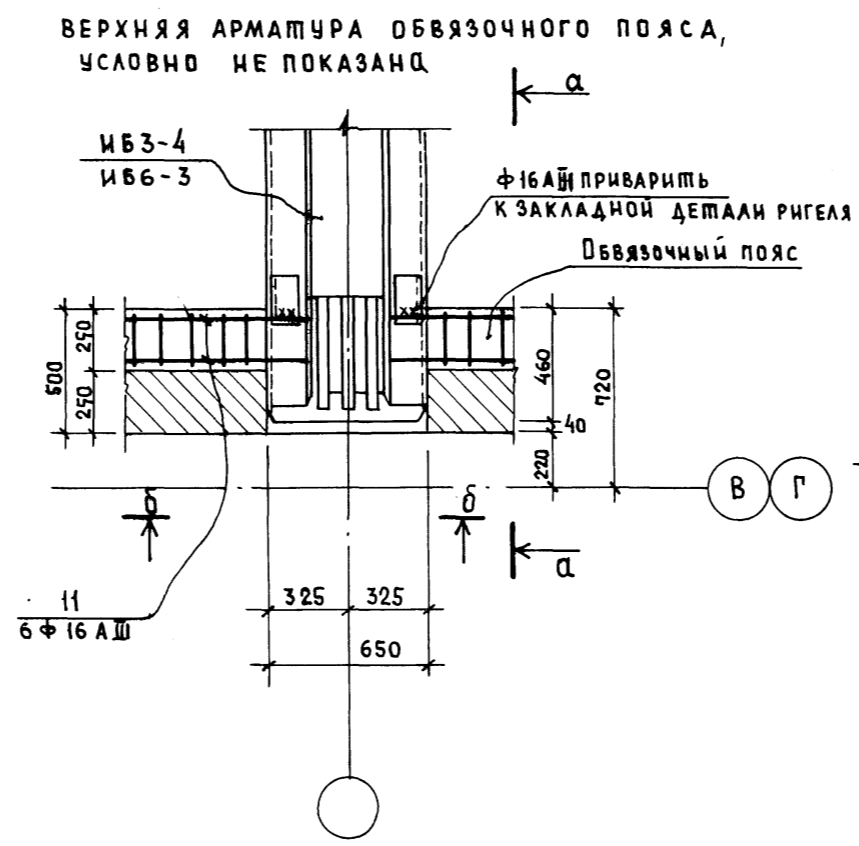


Узел "1"



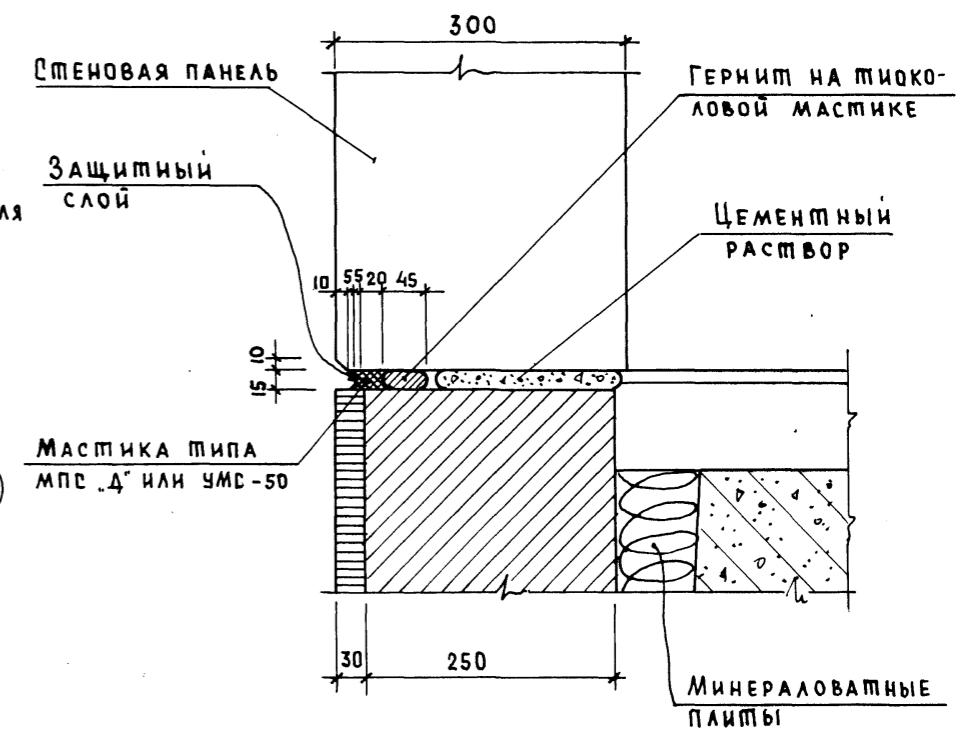
по а-а

Узел "2"



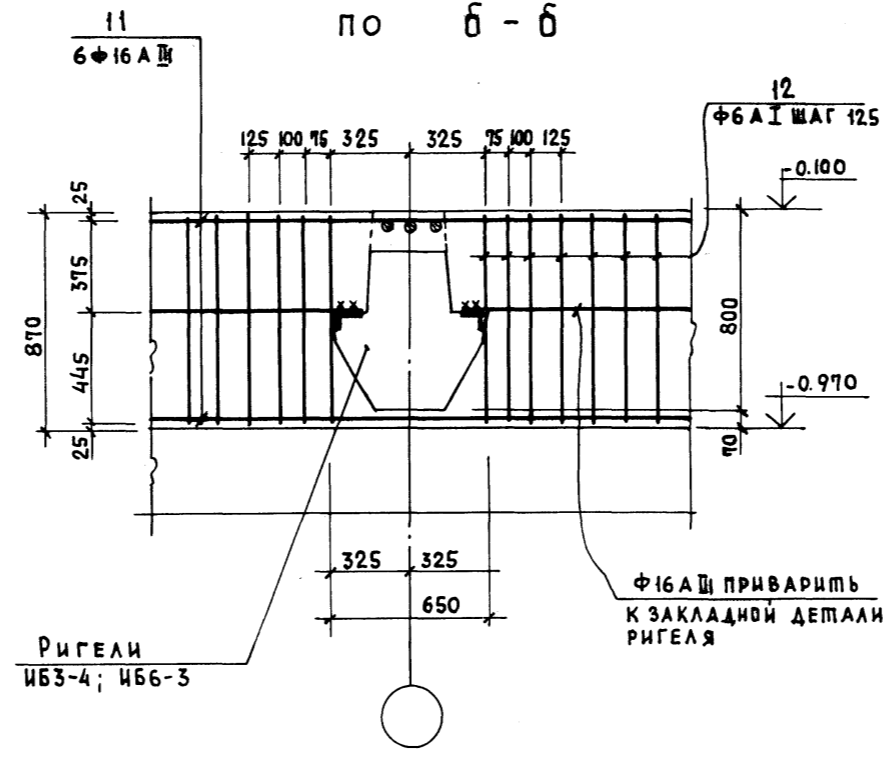
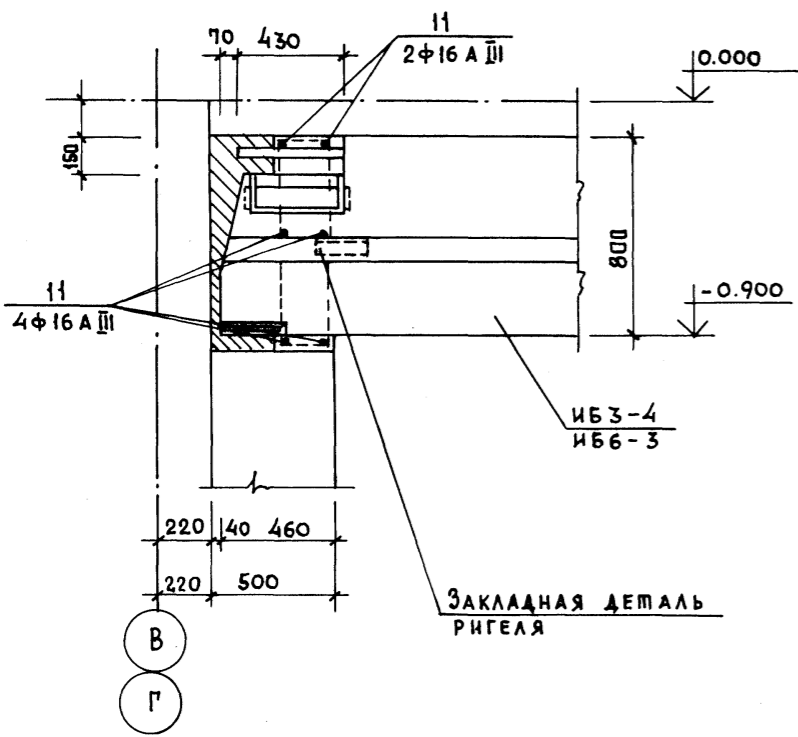
по б-б

Деталь "Б"



Примечания:

1. План балок и расположение узлов "1", "2" на плане см. чертеж КС1-16
2. Расположение детали "Б" см. на чертеже КС1-27



ШИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБОМ №1

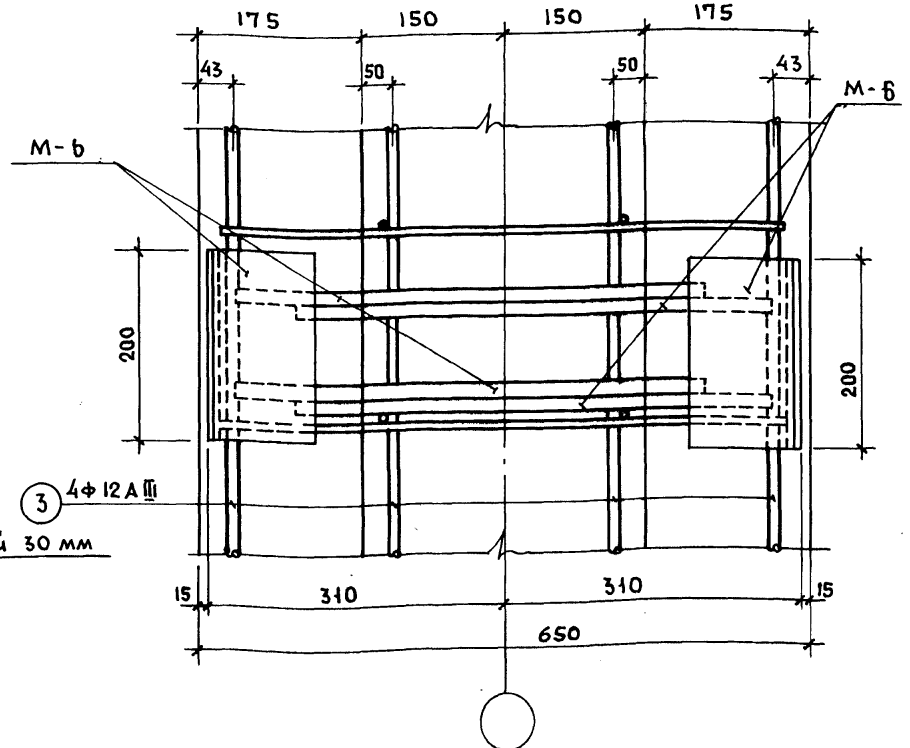
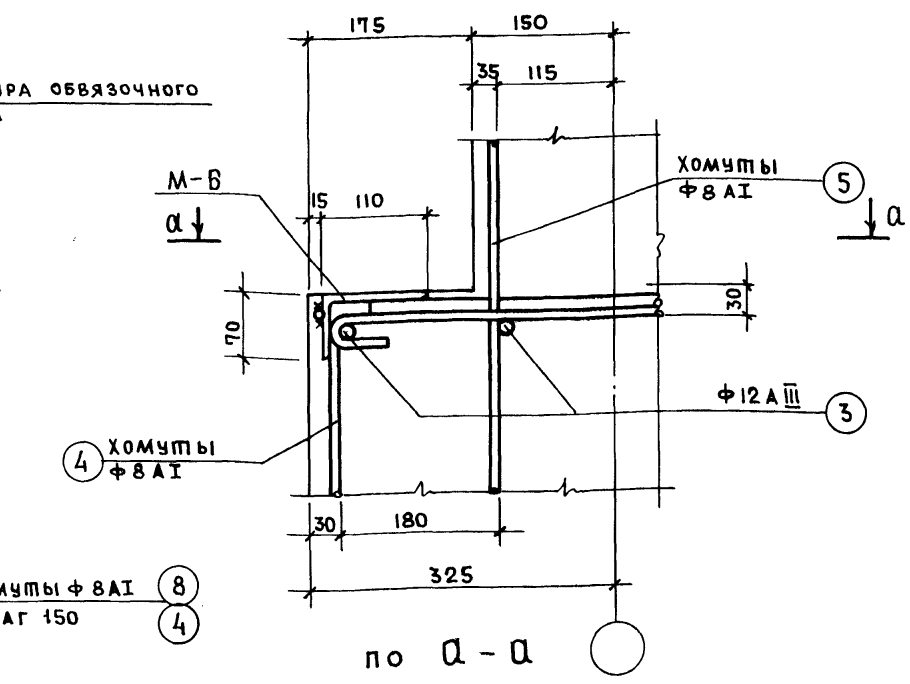
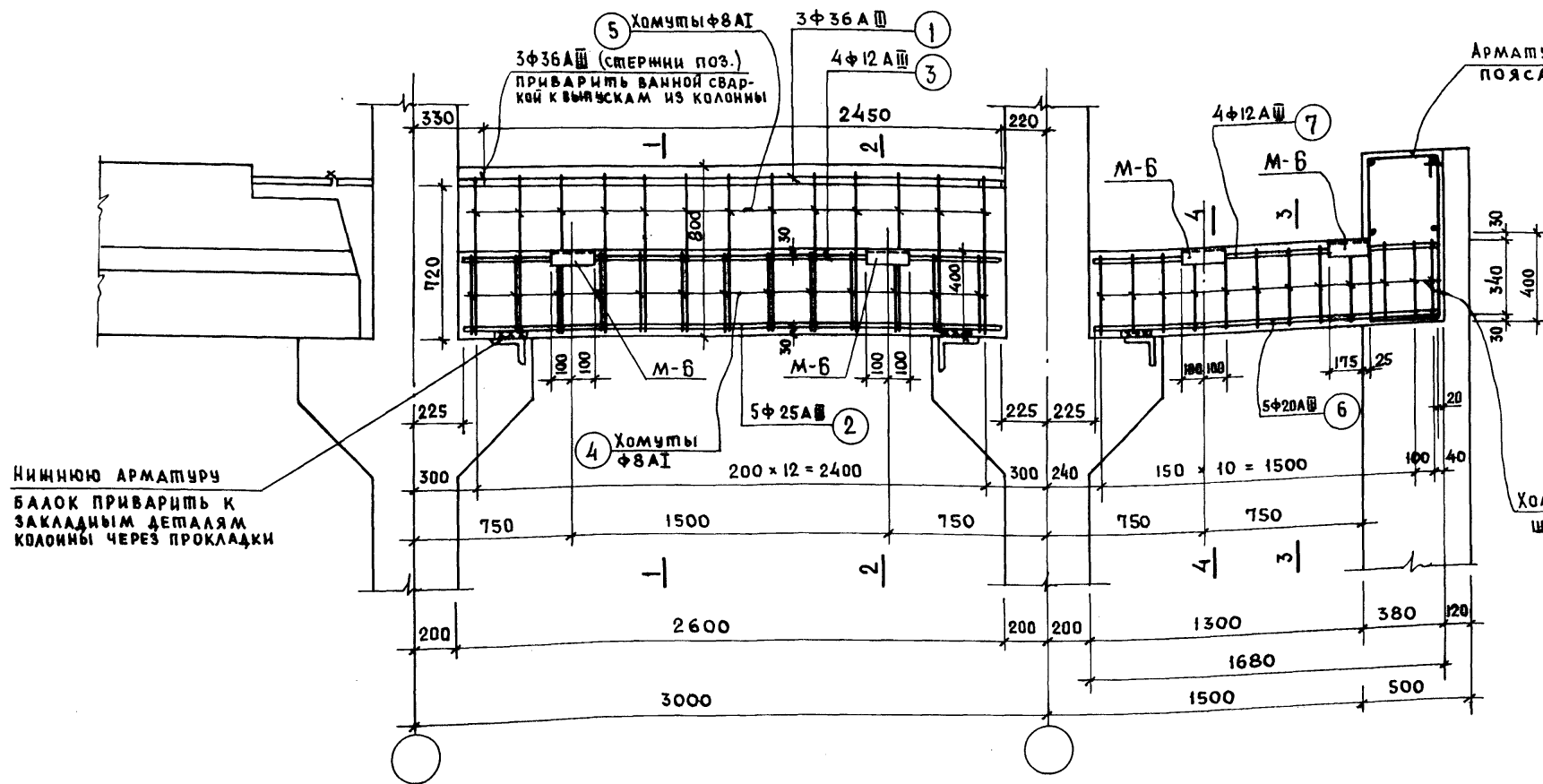
ИНВ. ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРИВЯЗАН		ИВ. №		МП 262-21-37 КС1		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников	
НАЧ. МАС.	ШЕСТОПАЛОВ	ГЛАВ. ИНЖ. М.	КРИЧЕВСКИЙ	Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		ГАП	ШЕЙНФЕИН		Р	КС1-17	
		ГАП	ЗАРЕЦКИЙ				
		ГИП	АЕИТЮЧНИКОВ				
ПРОВЕР.	АЕИТЮЧНИКОВ	РАЗРАБ.	ГОЛОВИЧ	ПЛАН БАЛОК И КОЛОНН Узлы "1", "2". Деталь "Б"			ЗРЕАНИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕНЕНЦЕВА

АРМИРОВАНИЕ БАЛОК: БМ-1

БМ-2

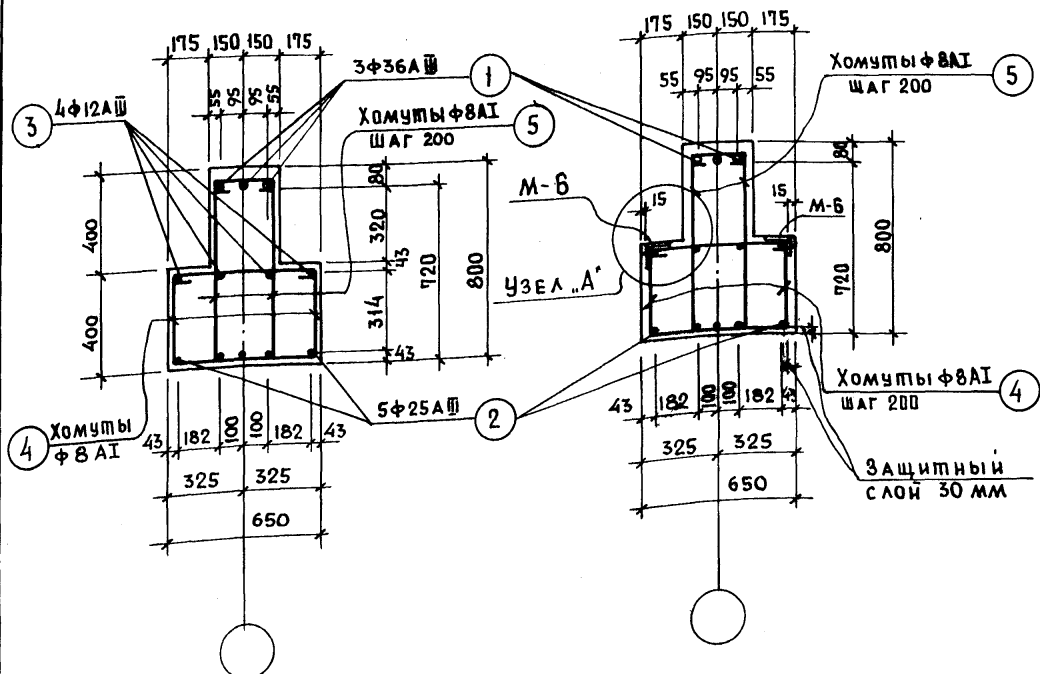
УЗЕЛ "А"



СЕЧЕНИЕ 1-1

СЕЧЕНИЕ 2-2

СЕЧЕНИЕ 3-3



ПРИМЕЧАНИЕ:  
 1. СЕЧЕНИЕ 4-4, ЗАКЛАДНУЮ ДЕТАЛЬ М-Б; СПЕЦИФИКАЦИЮ АРМАТУРЫ, РАСХОД МАТЕРИАЛОВ НА МОНОЛИТНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БАЛКИ БМ-1; БМ-2 СМ. НА ЧЕРТЕЖЕ КС-19

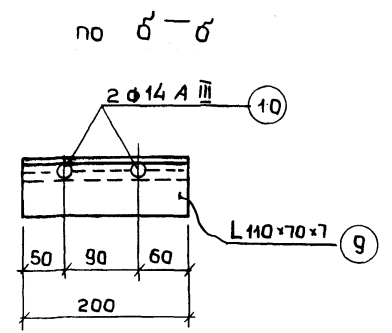
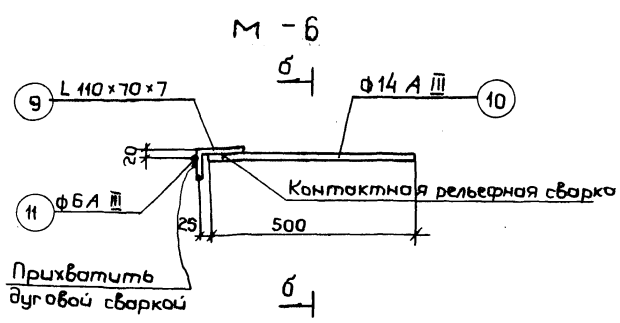
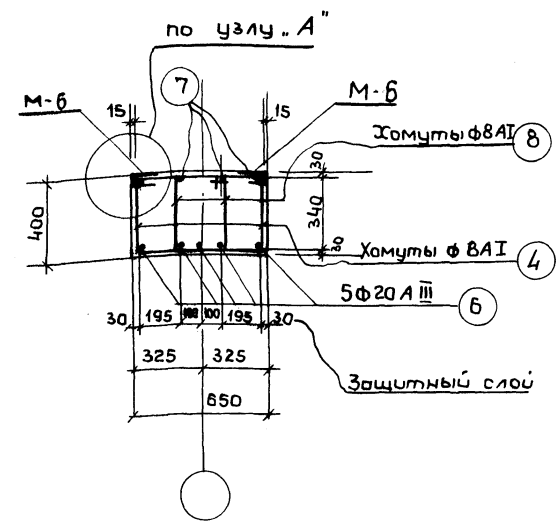
ШИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ XI

ИНВ. П. Д. А. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИНВ. П. Д. А. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИНВ. П. Д. А. ПОДПИСЬ И ДАТА		ИНВ. П. Д. А. ПОДПИСЬ И ДАТА	
				МП 262-21-37 КС1			
				УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ			
				Вариант проекта со стоянкой на 36 лег- ковых автомобилей		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р КС1-18	
				ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.-0.100М АРМИРОВАНИЕ БАЛОК БМ-1; БМ-2.			
				ФОРМАТ 22			

НАЧ. МАС.	ШЕСТОПАЛОВ
ГЛАВН. М.	КРИЧЕВСКИЙ
ГАП	ШЕЙФЕЙН
ГАП	ЗАРЕЦКИЙ
ГИП	ЛЕНТОЧНИКОВ
ПРОВЕР.	ЛЕНТОЧНИКОВ
РАЗРАБ.	ГОЛОВИЧ

Шиловой проект 262-21-37 альбом XI

Сечение 4-4



Спецификация стали на одну закладную деталь

Марка заклад. детали	N поз.	профиль	Марка стали проката	Длина одной поз. мм	Кол-во поз. шт.	Вес кг		Марки
						одной поз.	всех поз.	
М-6	9	L 110x70x7	ВСт.3	200	1	1.96	1.96	3,2
	10	φ14 A III	"	500	2	0.6	1.2	
	11	φ8 A I	"	200	1	0.04	0.04	

Количество закладных деталей М-6 в железобетонных элементах

Марка н. б. элемента	Кол-во закладн. дет. шт.	Вес одной з.д. кг	Вес всех з.д. в эл-те кг	Примечания
БМ-1	4	3.2	12.8	
БМ-2	4	3.2	12.8	

- Примечания:**
1. Расположение сечения 4-4 дано на чертеже КС1-18
  2. Армирование и опалубка монолитных железобетонных балок БМ-1; БМ-2 дано на чертеже КС1-18
  3. Изготовление закладных деталей М-6 производится в соответствии с указаниями по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций (СН 393-89)
  4. Узел "А" см. на чертеже КС1-18

Спецификация арматуры на один элемент

N поз.	Эскиз	φ мм класс	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Выборка арматуры на один элемент.			
						φ мм класс	Общая длина м	Вес кг	
БМ-1	1	2450	36 A III	2450	3	7.35	36 A III	7.35	58.8
	2	2550	25 A III	2550	5	12.8	25 A III	12.8	49.2
	3	2550	12 A III	2550	4	10.2	12 A III	10.2	9.1
	4	730 2590	8 A I	2730	13	35.5	8 A I	67.1	26.5
	5	374 730 226	8 A I	2430	13	31.6		Итого:	143.6
БМ-2	6	1635	20 A III	1635	5	8.2	20 A III	8.2	20.3
	7	1635	12 A III	1635	4	6.5	12 A III	6.5	5.8
	4	см. выше	8 A I	2730	12	32.8	8 A I	48.7	19.2
	8	320 340 220	8 A I	1320	12	15.9		Итого:	45.3

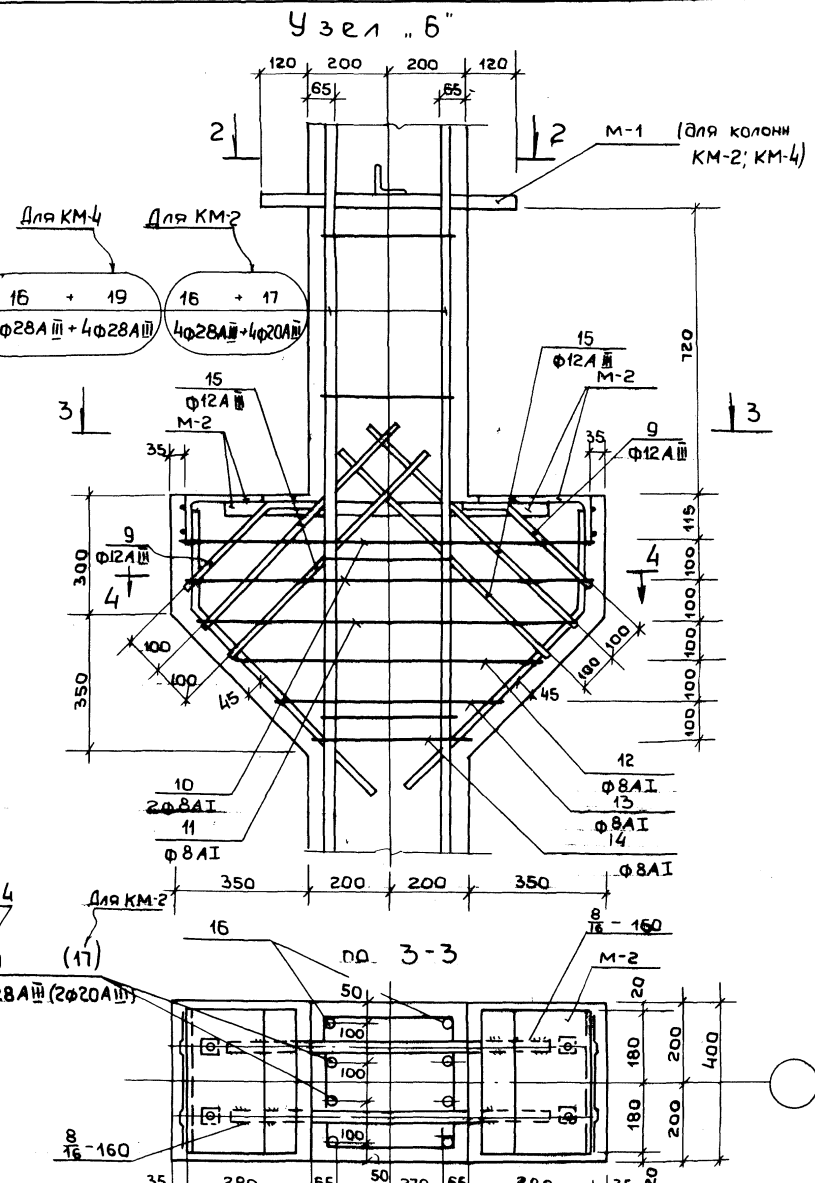
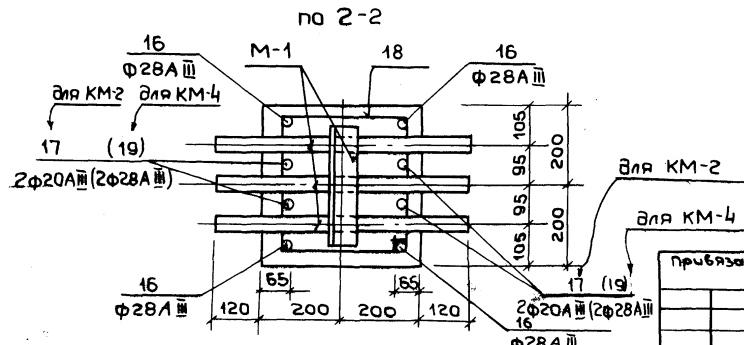
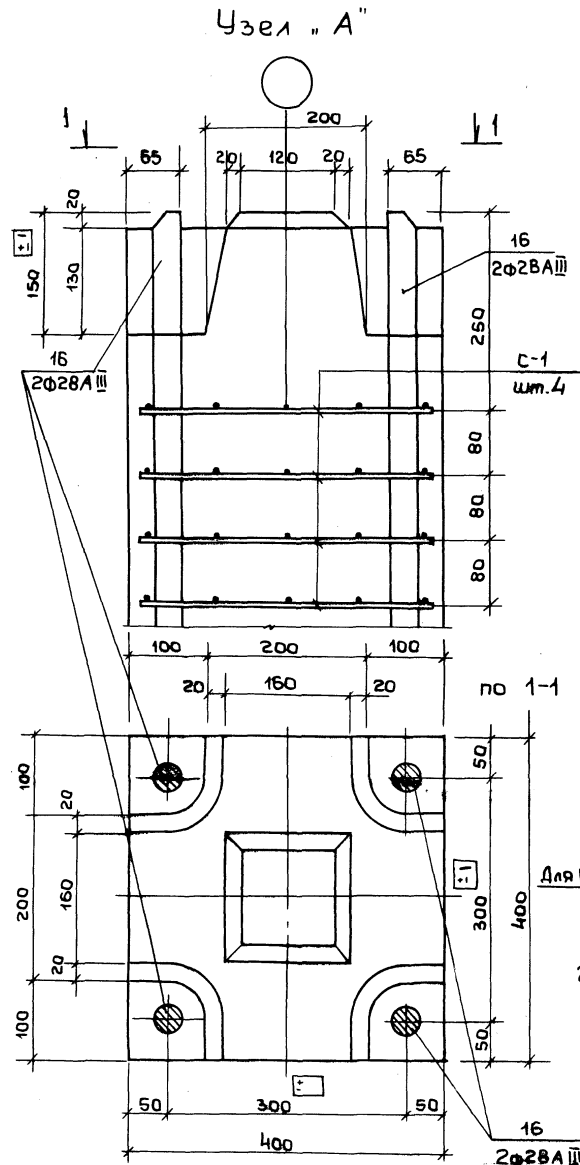
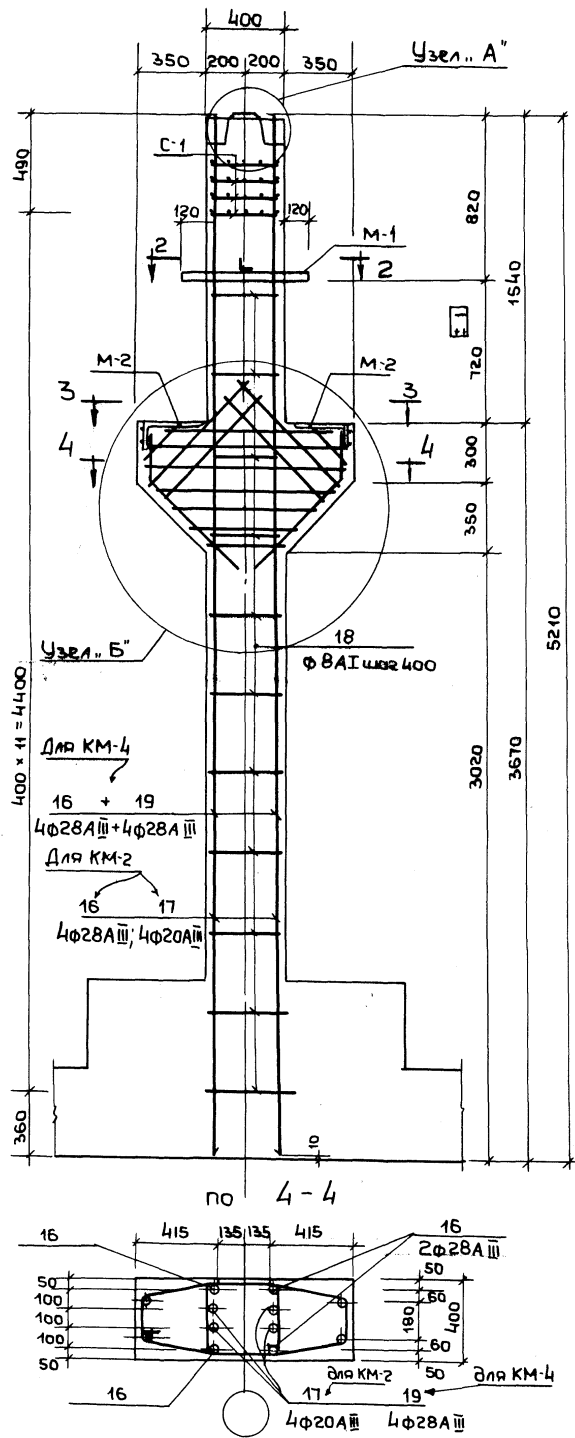
Расход материалов на один элемент

Наименование элемента	Марка элемента	Марка бетона	Объем бетона м <sup>3</sup>	Вес стали кг
Монолитные балки	БМ-1	300	1.00	156.4
	БМ-2	300	0.45	54.1

Инв. N подл. Подпись и дата ВЗЯМ. ИЛК

Имя, N подл. Подпись и дата ВЗЯМ. ИЛК		Инв. N подл. Подпись и дата ВЗЯМ. ИЛК		Инв. N подл. Подпись и дата ВЗЯМ. ИЛК		Инв. N подл. Подпись и дата ВЗЯМ. ИЛК	
<p style="text-align: center;">ИП 262-21-37 КС1</p>				<p>Универсальное здание административное (в конструкциях ЦЧ-04) на 600 сотрудников</p>			
<p>Вариант проекта со стояжкой на 36 легковых автомобилей</p>				<p>Студия Лист Листов</p>			
<p>Перекрытие на отм.-0.100 м</p>				<p>Балки БМ-1; БМ-2. Спецификация арматуры и расход материала</p>			

Колонны КМ-2; КМ-4  
опалубка и армирование



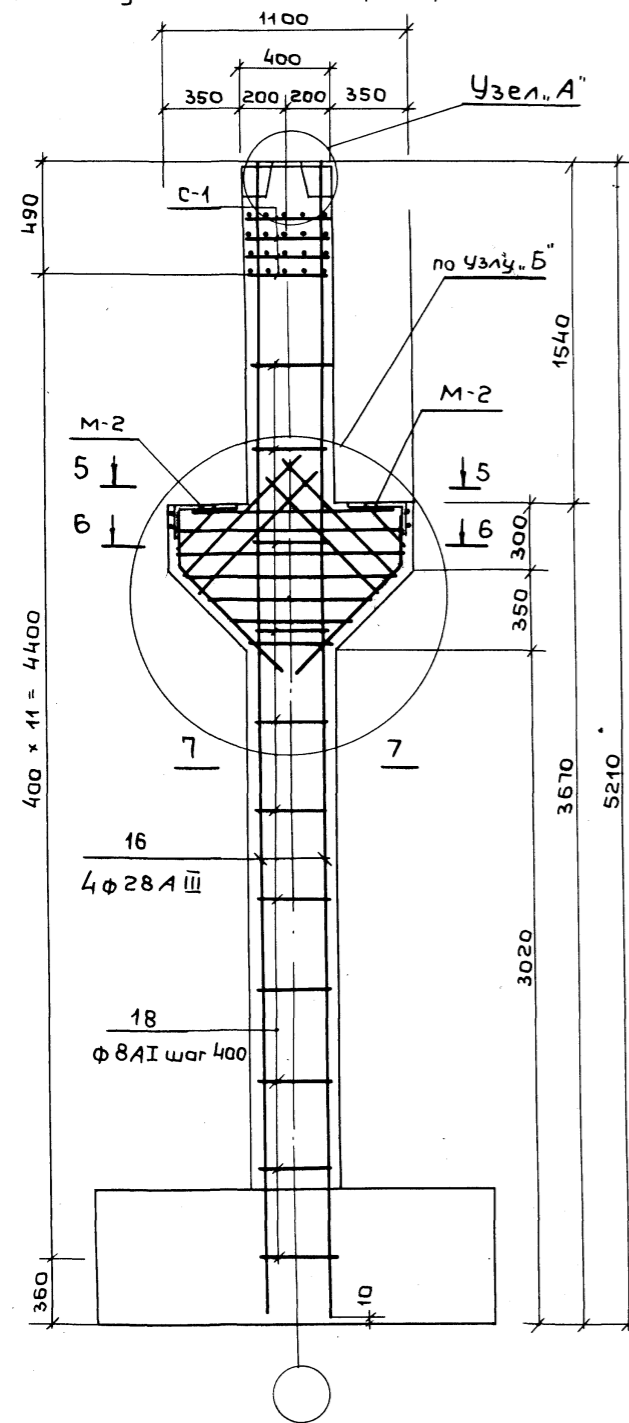
Примечания  
1. Закладные детали М-1; М-2; поз. 9-15 см. на чертеже КС1-24.  
2. Спецификацию стали и выборку материала на колонны КМ-2; КМ-4 см. на чертеже КС1-23.  
3. Расположение колонн на плане см. на чертеже КС1-16.

Имя, должность		Имя, должность		Имя, должность		Имя, должность	
Нач. работ	Шестопалов	Инж. м. Кривошеина	Инж. м. Шестопалов	Инж. м. Заручич	Инж. м. Липочников	Инж. м. Голович	Инж. м. Голович
ГАП	Шестопалов	ГАП	Заручич	ГЛП	Липочников	Провер	Липочников
Разработ	Голович	Разработ	Голович				

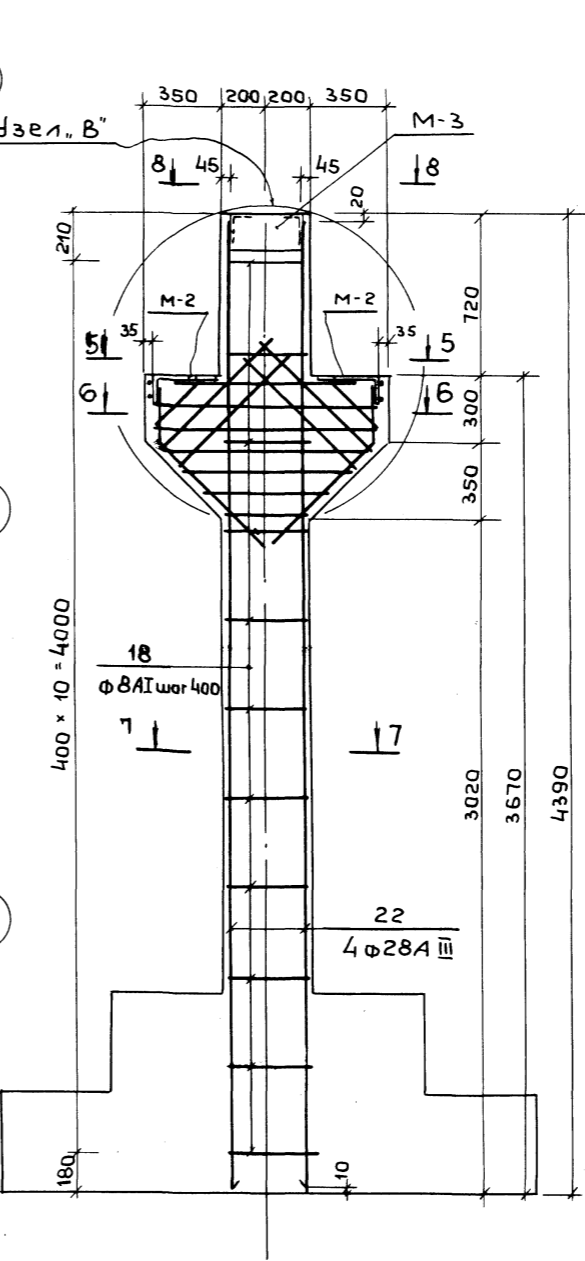
мн 262-21-37 КС1  
 Универсальное административное здание  
 (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников  
 Вариант проекта состоящий из 2-х этажей  
 на 36 легковых автомобилях  
 Колонны КМ-2; КМ-4  
 опалубка и армирование

ПЛАНОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ XI

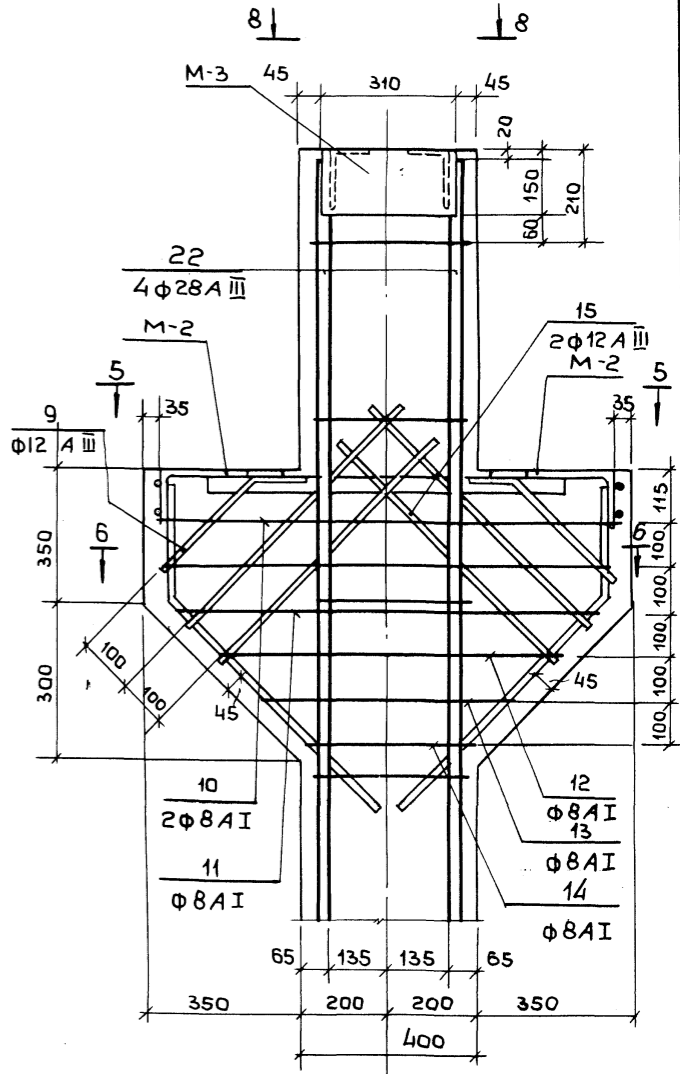
### Колонна КМ-3 (Опалубка и армирование)



### Колонна КМ-1 (опалубка и армирование)



### Узел Б



#### Примечания:

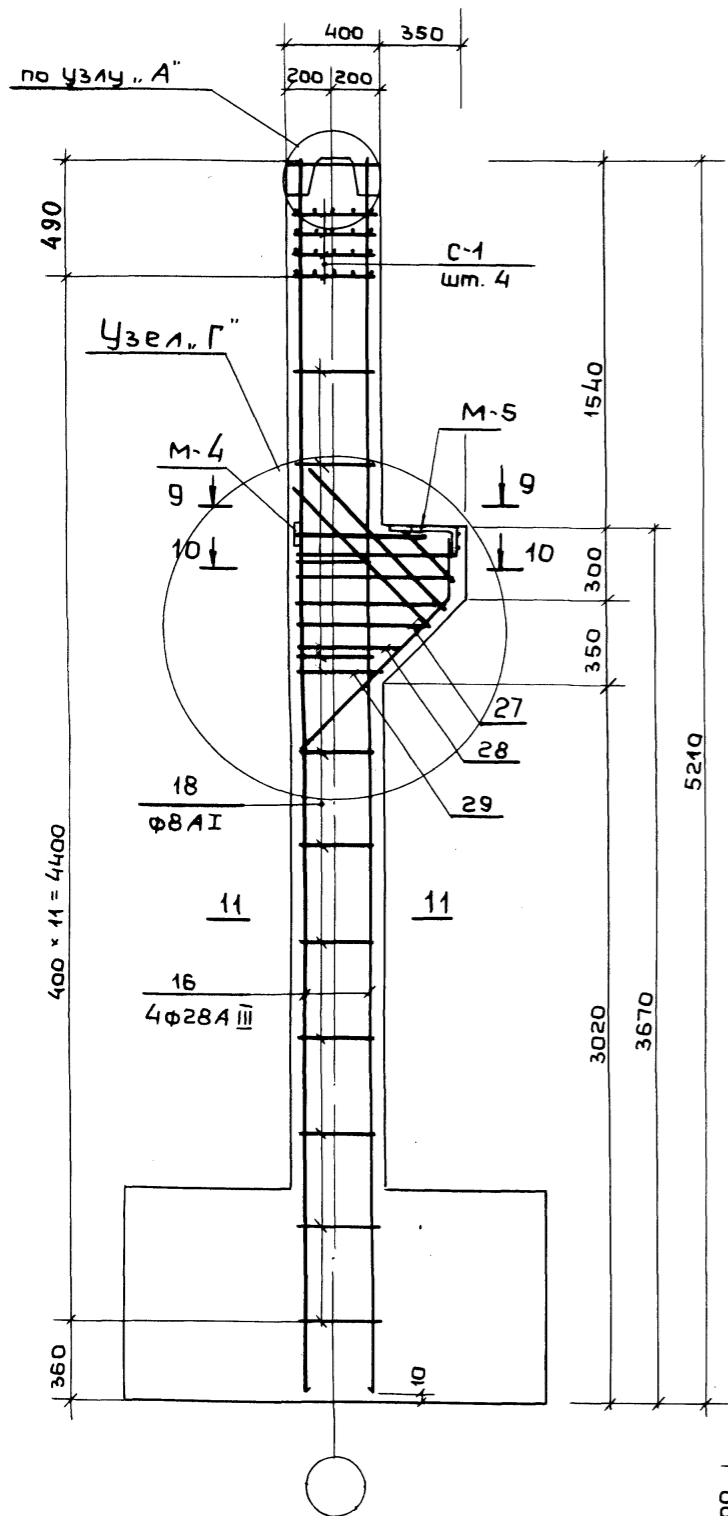
1. Узлы А и Б см. на чертеже КС 1-20
2. Закладные детали М-2; М-3; поз. 9-15 см. на чертеже КС 1-24
3. Спецификацию стали и выборку материалов на колонны КМ-1; КМ-3 см. на черт. КС 1-23
4. Расположение колонн на плане см. на чертеже КС 1-16

ИНВ.Н ПОДПИСИ И ДАТА ВЗН.ИВ.Н

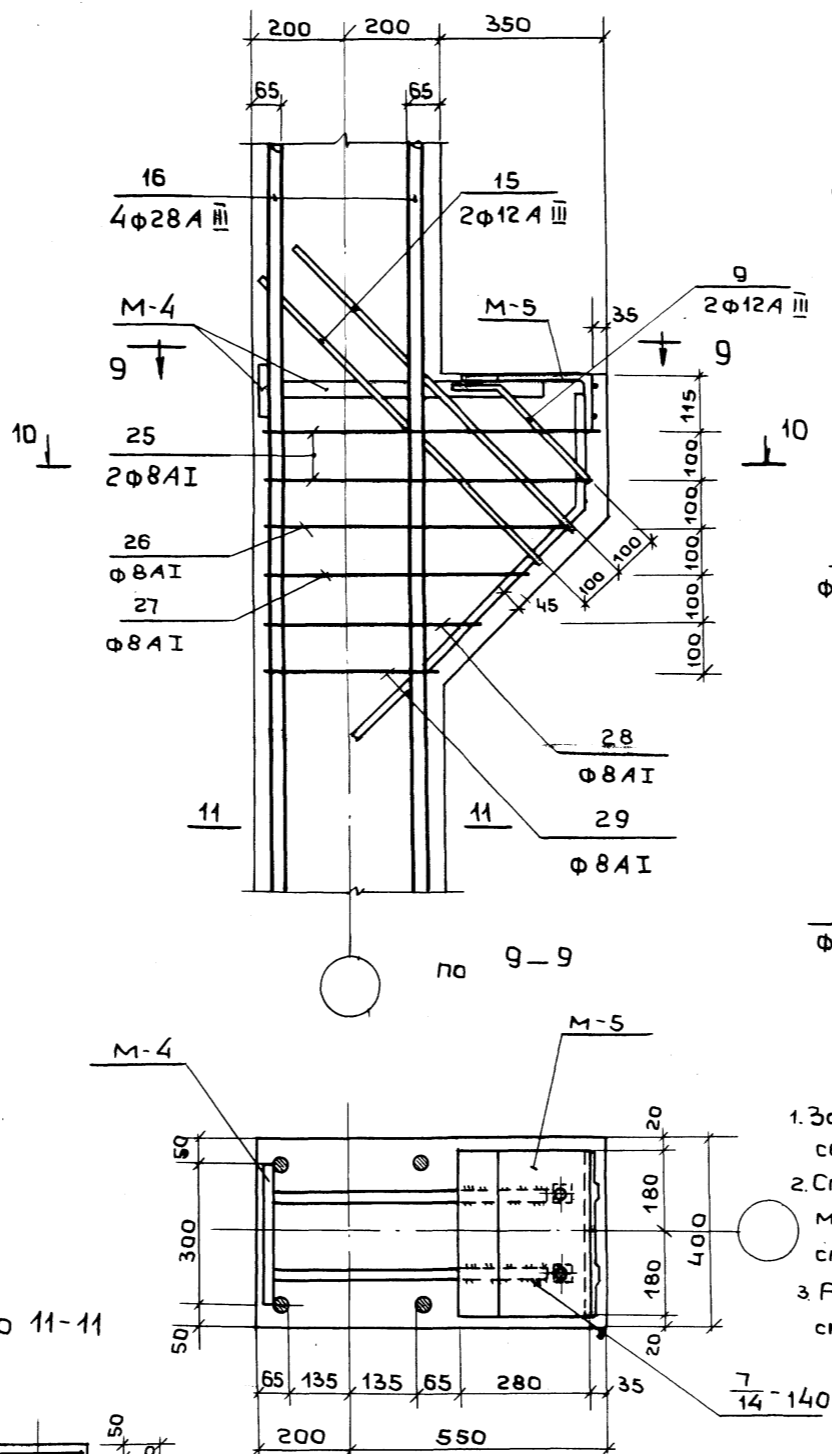
ИНВ.Н		ПРИВЯЗАН		ИНВ.Н		мп 262-21-37 КС1 Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) для 600 сотрудников	
Нач.м.ст.	Шестоплюев	Гл.инж.м.	Кричевский	Гл.п.	Шейнфелд	Гл.п.	Зярецкий
Гл.п.	Зярецкий	ГИП	Ленинченко	Проверка	Ленинченко	Разреш.	Головчу
Стация	Р	Лист	КС1-21	Листов	Колонны КМ-1; КМ-3 опалубка и армирование		

Ильбом № 1  
проект 262-21-37  
Шитовой

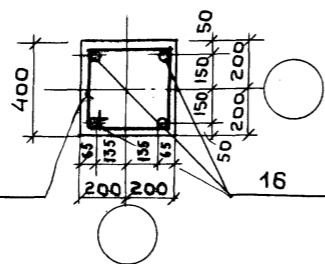
### Колонна КМ-5 Опалубка и армирование



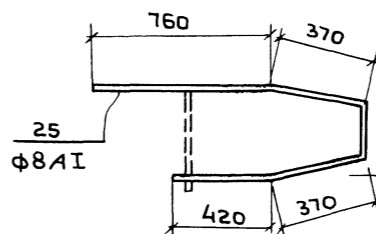
### Узел „Г“



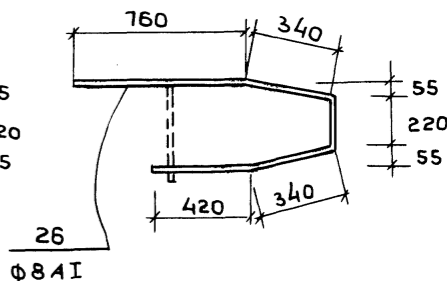
по 11-11



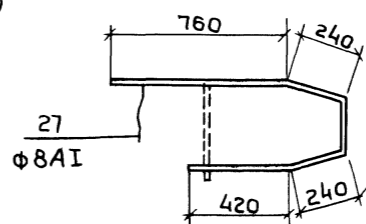
раз. 25



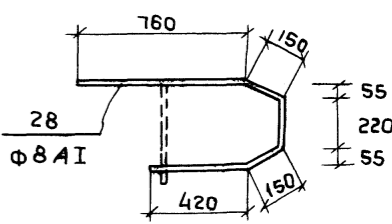
раз. 26



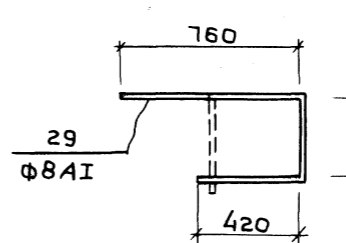
раз. 27



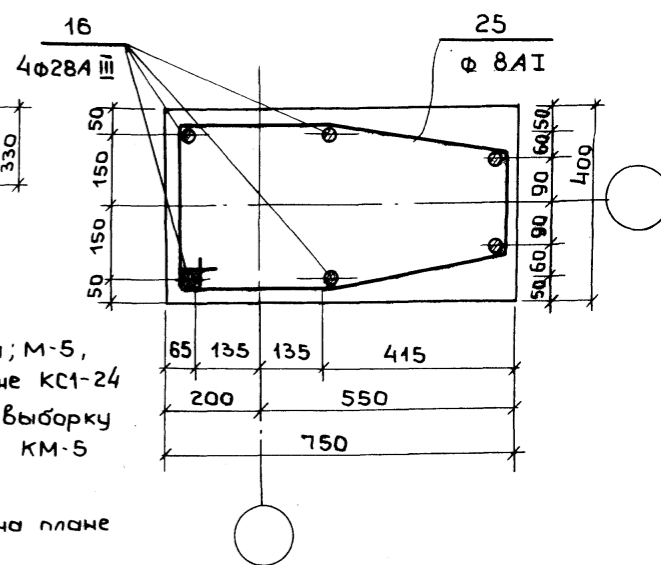
раз. 28



раз. 29



раз. 10-10



#### Примечания:

- Закладные детали М-4; М-5, сетки С-1 см. на чертеже КС1-24
- Спецификацию стали и выборку материалов на колонны КМ-5 см. на чертеже КС1-23
- Расположение колонн на плане см. на чертеже КС1-16

ИП 262-21-37 КС1

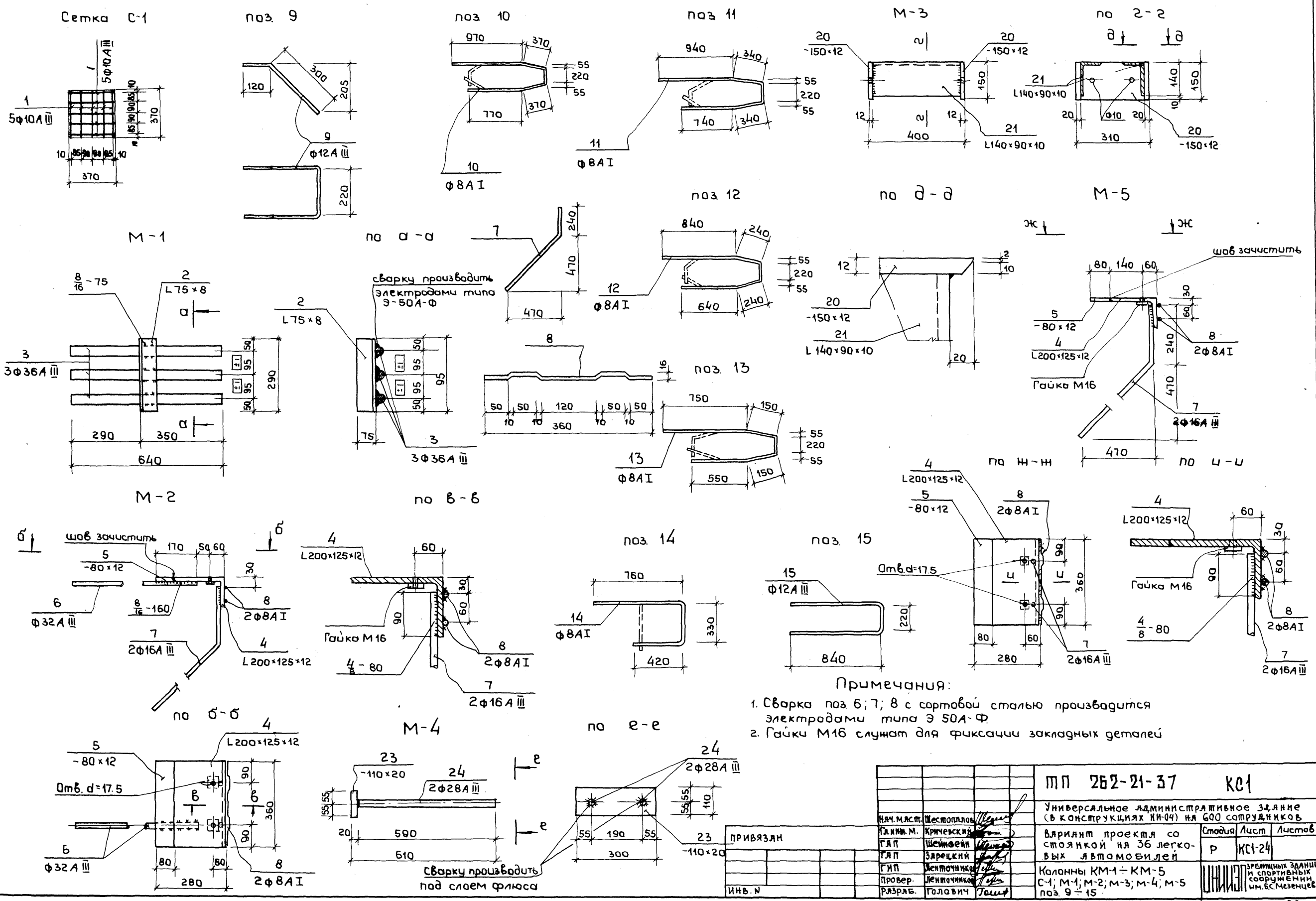
Исполнитель:	Г.И. Ивченко
Проверенный:	В.И. Шитова
Инженер:	Р.А. Голович

Привязан:	
Инв. №:	

Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников		Стадия	Лист	Листов
Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей		Р	КС1-22	
Колонна КМ-5 Опалубка и армирование		Институт «Инженерные системы» И.М. Б. Мезенцева		



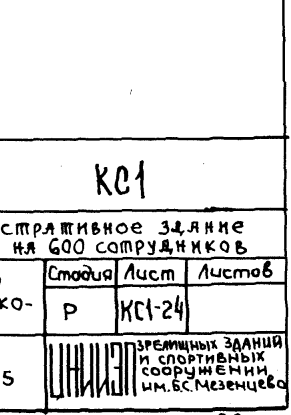
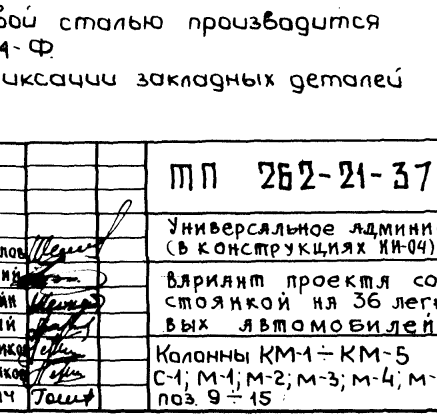
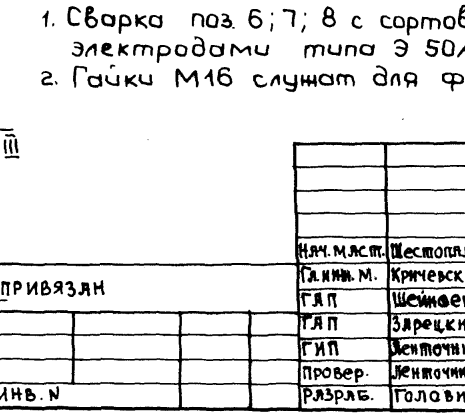
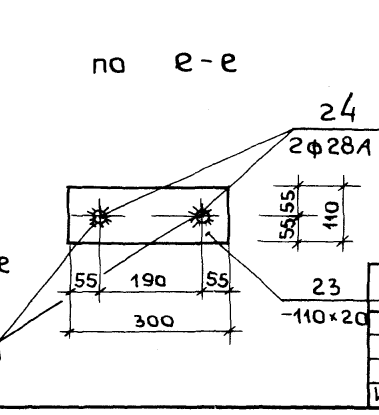
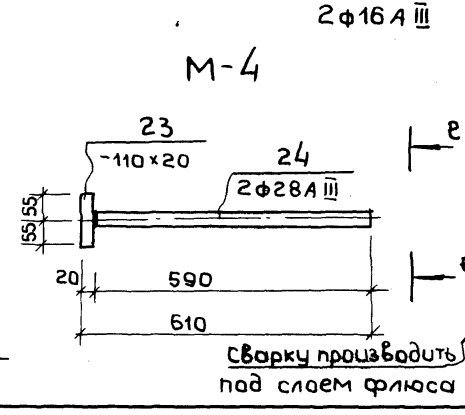
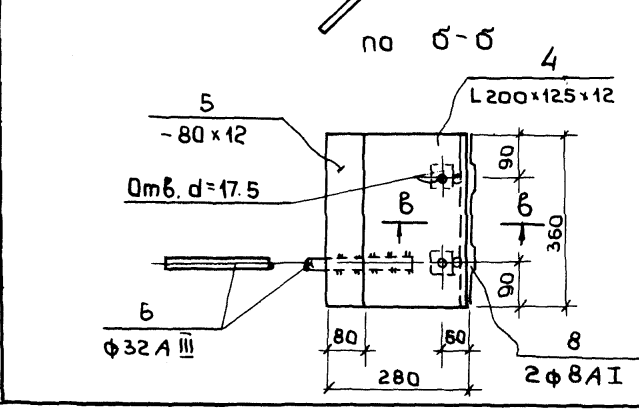
Митовой проект 262-21-37 альбом XI



**Примечания:**

1. Сварка поз 6; 7; 8 с сортовой сталью производится электродами типа Э 50А-Ф
2. Гайки М16 служат для фиксации закладных деталей

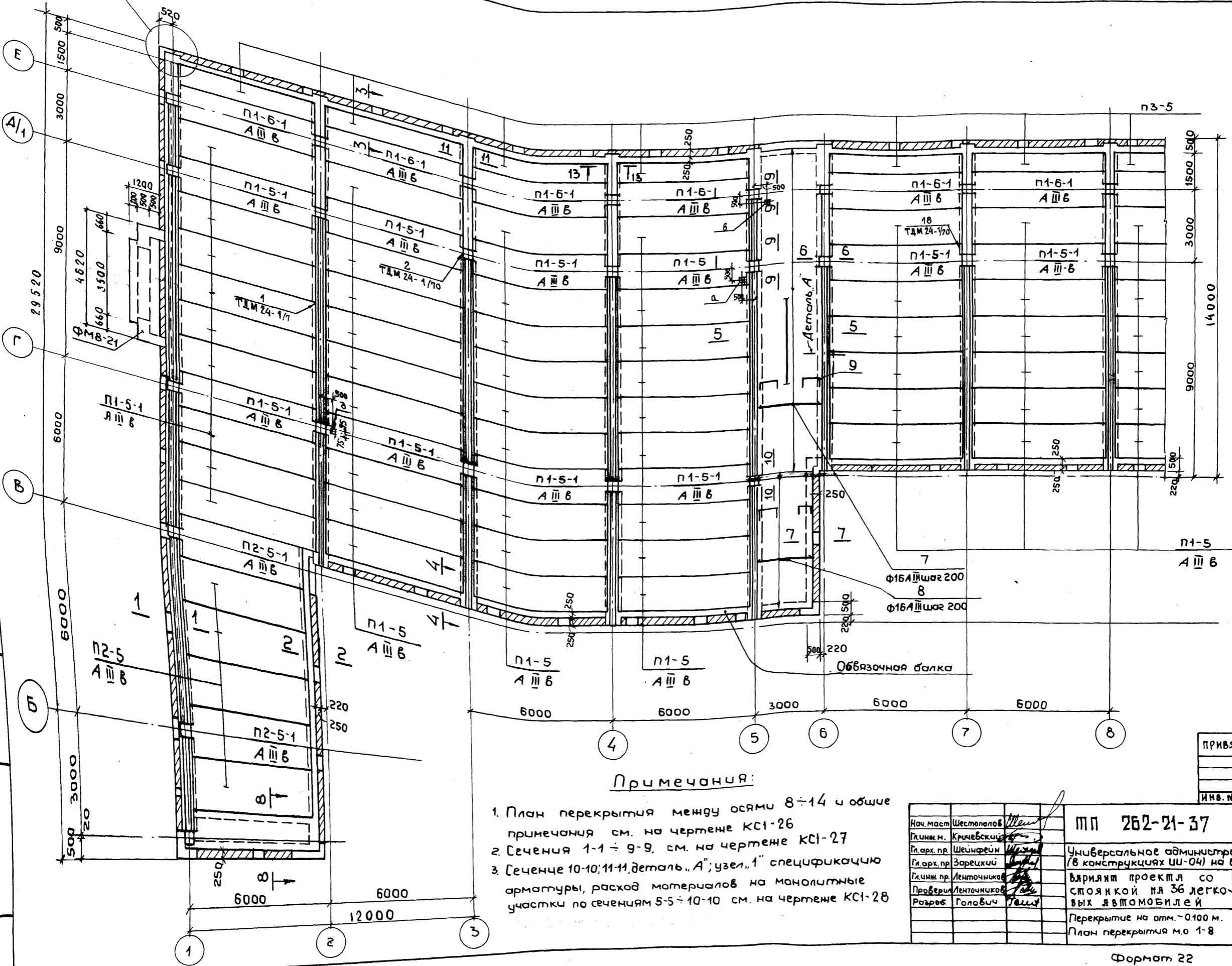
Инв. и подл. Подпись и дата



ИНВ. И ПОДЛ.		ПОДПИСЬ И ДАТА		ИЗМ. ИЛИ ВЗН.		МП 262-21-37 КС1		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников	
ИЯЧ. М. АСТ.	Шестопалов	ГЛАВ. М. М.	Кривенький	ГЛАП	Шенюев	ГЛАП	Зарецкий	ГЛАП	Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей
ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Колонны КМ-1 - КМ-5
ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	С-1; М-1; М-2; М-3; М-4; М-5
ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	поз. 9 - 15
ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Голович	ИНВ. И ПОДЛ.	Формат 22



СОГЛАСОВАНО  
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЯЛБОВОМ ХИ  
 252-21-37  
 Подпись и печать  
 Взам. инв. №  
 Опдел №3  
 Склад



**Примечания:**

1. План перекрытия между осями 8-14 и общие примечания см. на чертеже КС1-26
2. Сечения 1-1 - 9-9, см. на чертеже КС1-27
3. Сеченце 10-10; 11-11, деталь „А“; узел „1“ спецификацию арматуры, расход материалов на монолитные участки по сечениям 5-5 - 10-10 см. на чертеже КС1-28

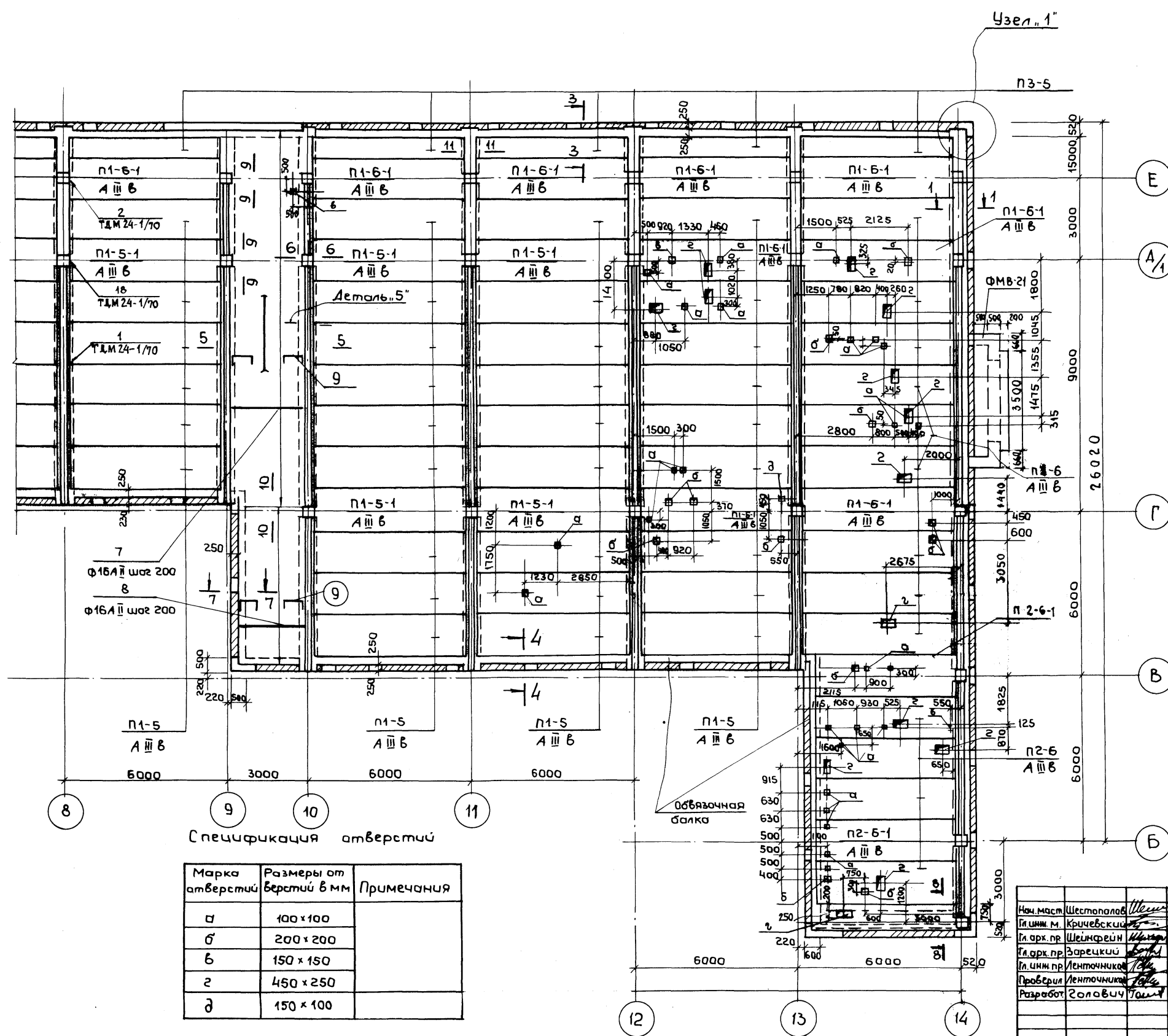
ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

Нач. маст.	Шестопалов	МП 262-21-37	КС1
Гл. инж. м.	Кричевский	Универсальное административное здание (8 конструкций ЦИ-04) на 500 сотрудников	
Гл. арх. пр.	Шейнфрэн	Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	
Гл. арх. пр.	Зарецкий	Град. лист	Лист
Гл. инж. пр.	Ленточников	Р	КС1-25
Проверил	Ленточников	Перекрытие на отм. -0.100 м.	
Разреш.	Голович	План перекрытия м.о 1-8	
		Зрелищных зданий и спортивных сооружений им. Б.С. Мезенцев	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЛАБОРАТОРИИ  
 262-21-37

СОЗДАТЕЛИ  
 Отдел №2  
 Отдел №3

ПОДПИСАТЬСЯ И ДАТЬ ВЗН. ИЛИ  
 Подпись  
 Подпись  
 Подпись



**Примечания:**

1. План перекрытия между осями 1 ÷ 8 см. на чертеже КС1-25
2. Сечения 1-1 ÷ 9-9 см. на чертеже КС1-27
3. Сечение 10-10; 11-11, деталь „А“; Узел „1“ спецификацию арматуры и расход материалов на монолитные участки по сечениям 5-5 ÷ 7-7; 9-9, 10-10; 8-8 см. на чертеже КС1-28
4. Арматуру  $\phi$  16 А III (поз 7; 8) приварить к закладным деталям ригелей через прокладку  $\phi$  20 А III поз 10. (см. деталь „А“ на чертеже КС1-28)
5. В первую очередь укладываются межколонные плиты П1-6-1, П2-6-1, П1-5-1, которые привариваются в четырех точках к закладным деталям ригелей и соединяются между собой накладками. Рядовые плиты, укладываемые между межколонных плит, привариваются к закладным деталям ригелей в двух точках на расстоянии одной плиты с каждой стороны пролета (ввиду трудности наложения сварного шва).
6. Отверстия в плитах перекрытия пробивать не нарушая арматуры ребер плиты.

Спецификация отверстий

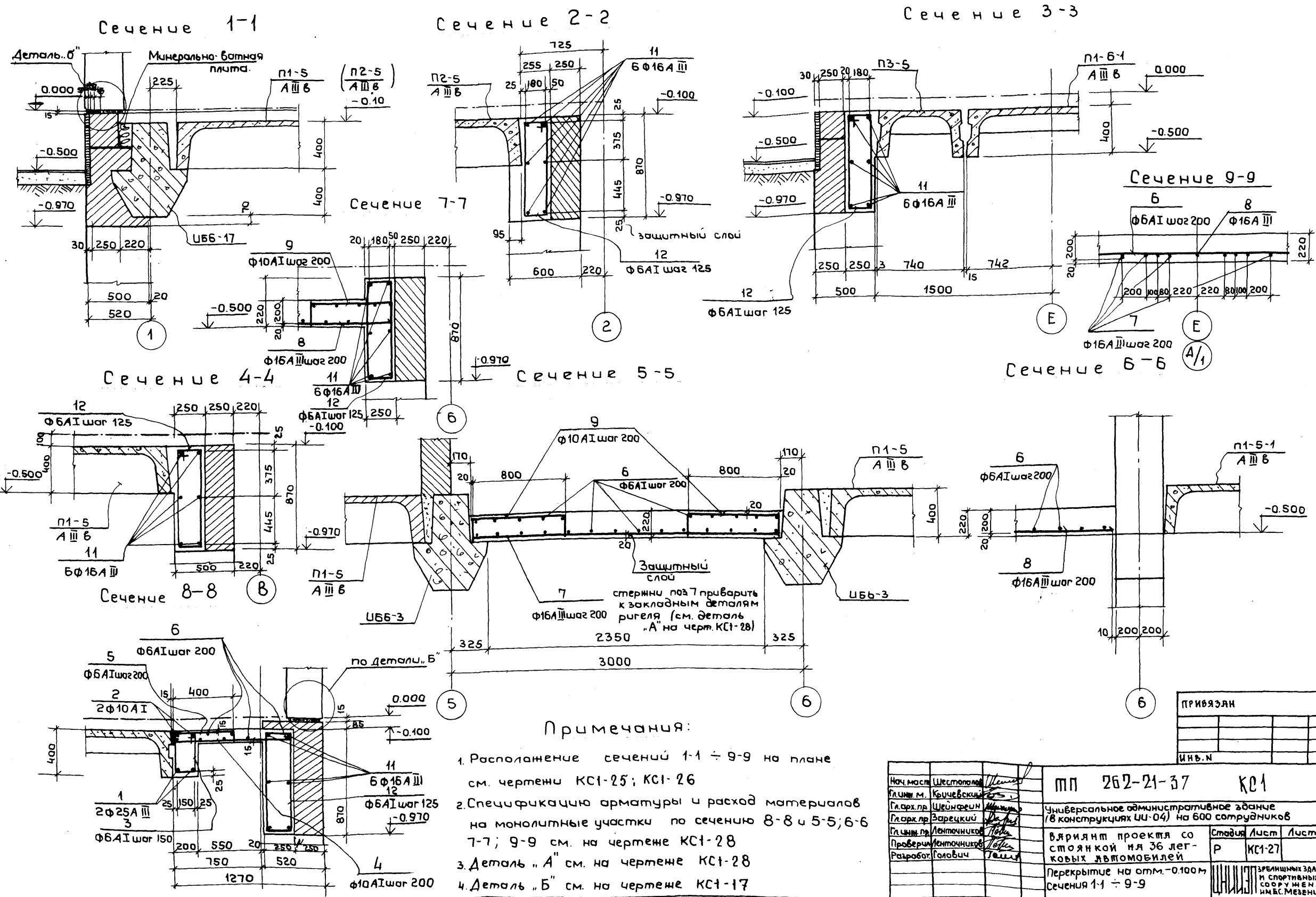
Марка отверстий	Размеры от верстий в мм	Примечания
а	100 x 100	
б	200 x 200	
в	150 x 150	
з	450 x 250	
д	150 x 100	

ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №	

Имя и Фамилия	Шестопалов	Кричевский	Шейнфрэн	Заречский	Ленточников	Ленточников	Головнич	Толм
Наим. маст.	Шестопалов	Кричевский	Шейнфрэн	Заречский	Ленточников	Ленточников	Головнич	Толм
Ин. инж. м.	Кричевский	Шейнфрэн	Заречский	Ленточников	Ленточников	Головнич	Толм	
Ин. арх. пр.	Шейнфрэн	Заречский	Ленточников	Ленточников	Головнич	Толм		
Ин. инж. пр.	Заречский	Ленточников	Ленточников	Головнич	Толм			
Проверил	Ленточников	Ленточников	Головнич	Толм				
Разработ	Головнич	Толм						

№П 262-21-37 КС1  
 Универсальное административное здание  
 (в конструкциях ЦИ-04) на 600 сотрудников  
 Взяты проект со стоянкой на 36 легковых автомобилей  
 Перекрытие на атм.-0.100 м.  
 План перекрытия м.о. 8-14

Шитовой проект 262-21-37 Альбом XI



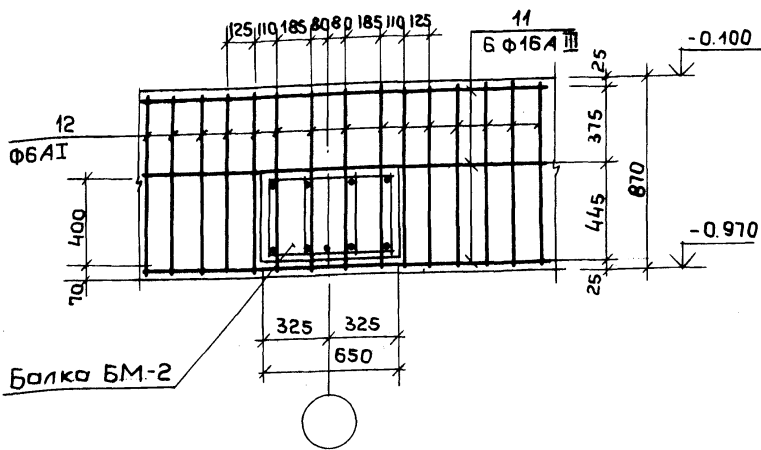
**Примечания:**

1. Расположение сечений 1-1 ÷ 9-9 на плане см. чертени КС1-25; КС1-26
2. Спецификацию арматуры и расход материалов на монолитные участки по сечению 8-8 и 5-5; 6-6 7-7; 9-9 см. на чертеже КС1-28
3. Деталь "А" см. на чертеже КС1-28
4. Деталь "Б" см. на чертеже КС1-17

ПРИВЯЗКА	
ИНВ.№	

Нач. маст. Шестопалов	Инженер	МП 262-21-37	КС1		
Гл. инж. м. Кричевский	Инженер				
Гл. арх. пр. Шейнфелд	Инженер	Универсальное административное здание (в конструкциях УИ-04) на 600 сотрудников			
Гл. арх. пр. Зарецкий	Инженер	Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	Стадия	Лист	Листов
Гл. инж. пр. Ленточников	Инженер		Р	КС1-27	
Проверил Ленточников	Инженер	Перекрытие на отм. -0.100 м		ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ.С.МЕЗЕНЦЕВА	
Разработ. Голович	Инженер	Сечения 1-1 ÷ 9-9			

Сечение 13-13



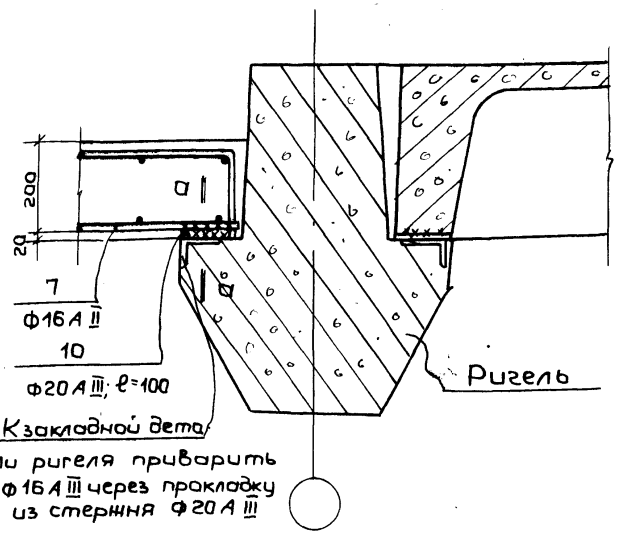
Расход материалов

Наименование элементов	Кол-во шт.	Марка бетона	На один элемент		На все элементы	
			Бетона м³	Стали кг	Бетона м³	Стали кг
Монолитный участок по сечению 8-8	2	300	1.1	97.0	2.2	194.0
Монолитный участок по сечениям 5-5, 6-6, 7-7, 9-9, 10-10	2	300	11.2	692.4	22.4	1384.8
Обвязочная балка	-	300	60.0	3690.0	60.0	3690.0

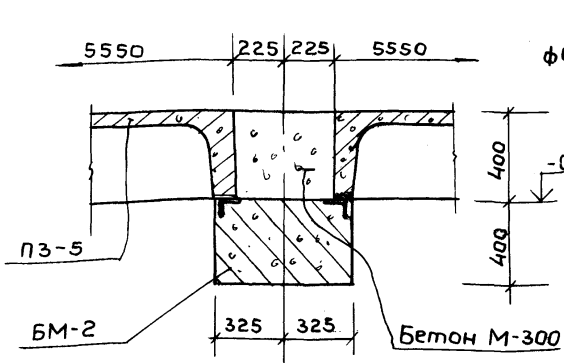
Спецификация арматуры на один элемент

№ по эскизу	Эскиз	Ф мм и класс	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Выборка арматуры на один элемент				
						Ф мм и класс	Общая длина м	Вес кг	Вес кг	
1	5600	25A III	5600	2	11.2	25A III	11.2	43.0	86.0	
2	5600	10A I	5600	2	11.2	10A I	44.6	28.0	56.0	
3	250, 150, 150, 455	6A I	1240	38	46.0	6A I	115.5	26.0	52.0	
4	1000	10A I	1150	29	33.4	Итого: 97.0 194.0				
5	400	6A I	570	29	16.5					
6	по месту	6A I	-	-	53.0					
6	по месту	6A I	-	-	480.0	20A III	2.2	5.4	10.8	
7	2620	16A II	2620	76	199.0	16A II	272.0	430.0	860.0	
8	2310	16A II	2310	32	74.0	10A I	243.0	150.0	300.0	
9	800	10A I	1200	202	243.0	6A I	480.0	107.0	214.0	
10	100	20A III	100	22	2.2	Итого: 692.4 1384.8				
11	по месту	16A III	-	-	1650.0	16A III	1650.0	2600.0	2600.0	
12	300, 80, 180, 920	6A I	2240	2200	4920.0	6A I	4920.0	1090.0	1090.0	
							Итого: 3690.0 3690.0			

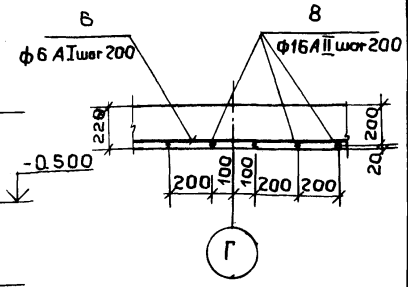
Деталь „А“



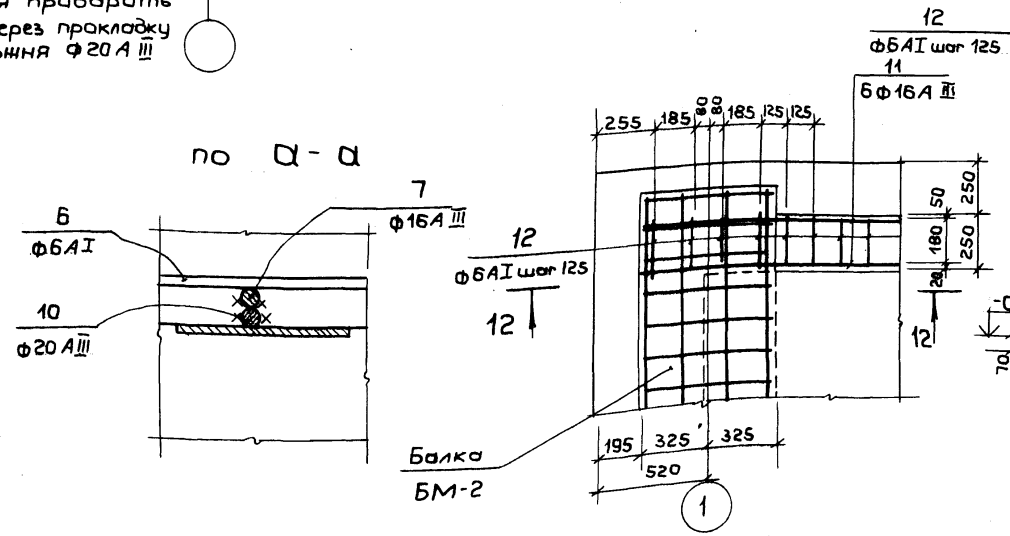
Сечение 11-11



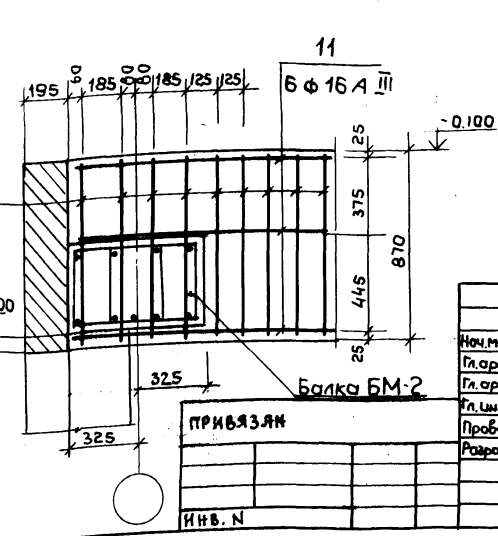
Сечение 10-10



Узел „1“



Сечение 12-12



Примечания

1. Расположение сечений 10-10 ÷ 13-13 на плане см. чертежи КС1-25 КС1-26
2. Спецификация арматуры и расход материалов даны к чертежам КС1-25 ÷ КС1-28

Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата	
Нач. маш. Шестопалов	Инж. пр. Шейнфельд	Инж. пр. Зарецкий	Инж. пр. Ленточник	Инж. пр. Литвичников	Инж. пр. Голович
Инв. N			Привязан		
Имя и должность, подпись и дата			Имя и должность, подпись и дата		

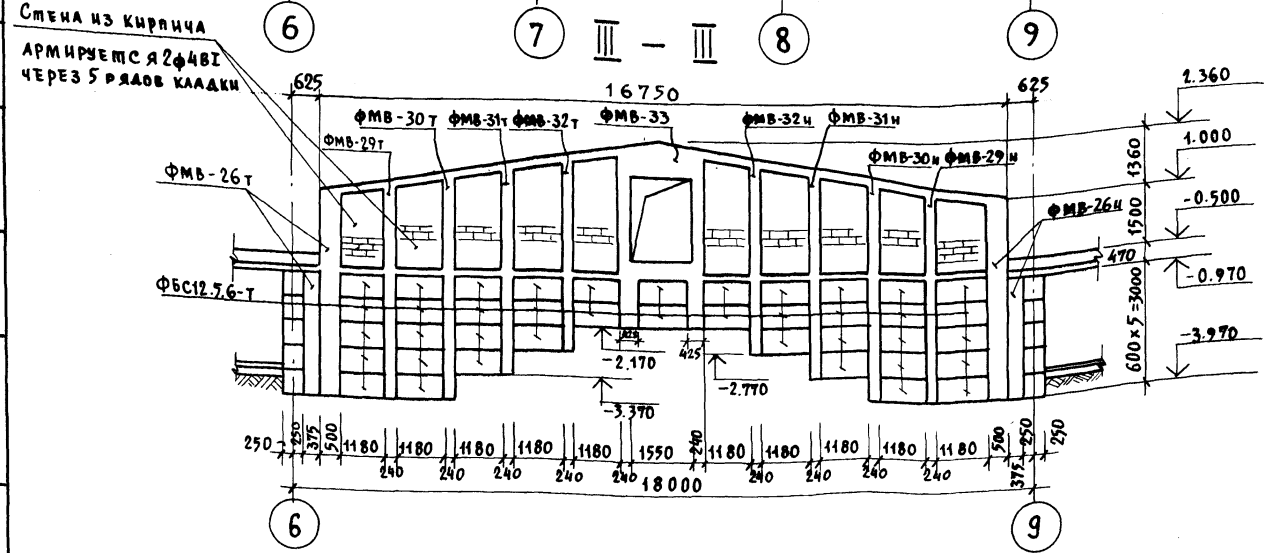
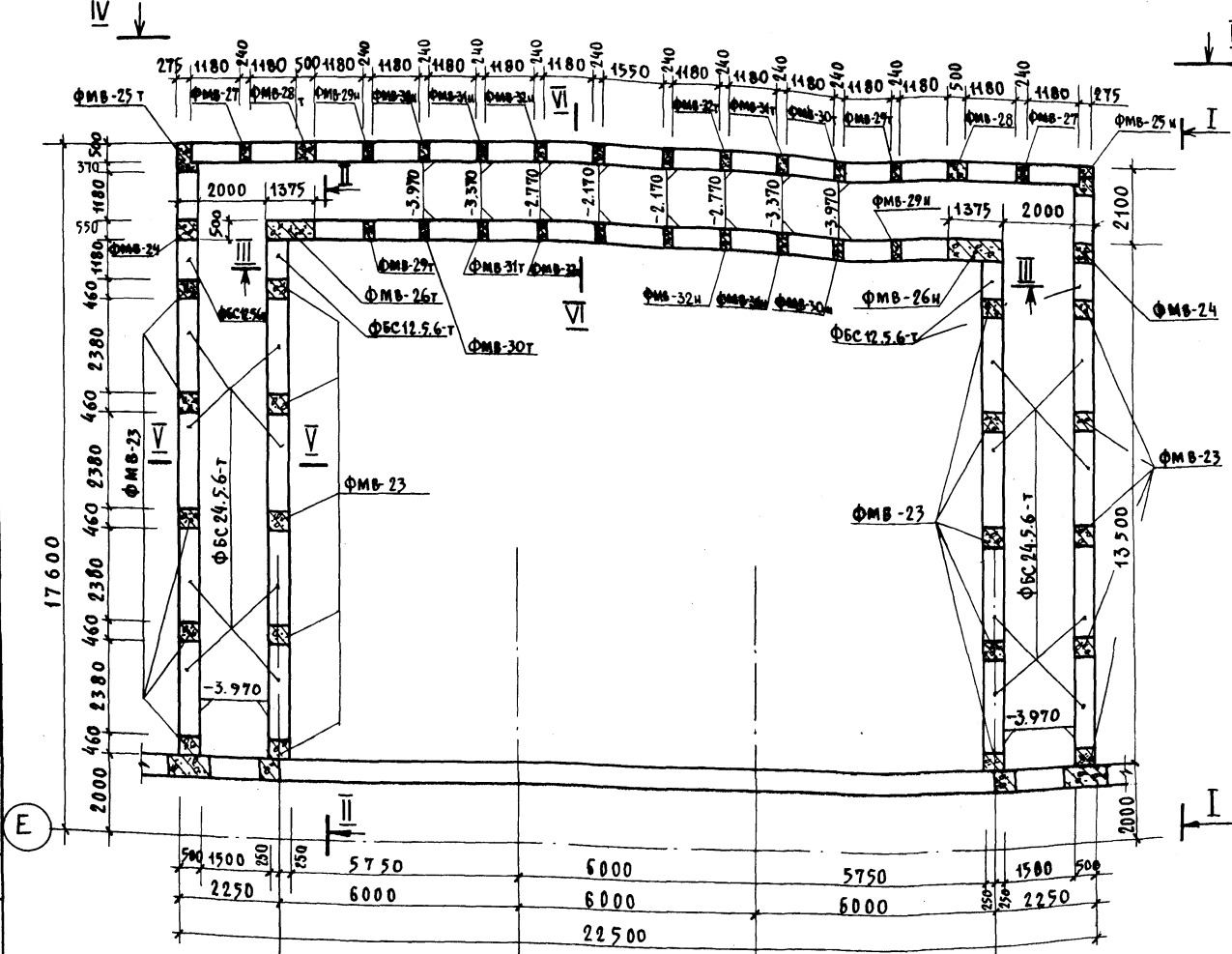
Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата	
Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата	
Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата		Имя и должность, подпись и дата	

Шпировой проект 252-21-37 ЛЛ-50М XI

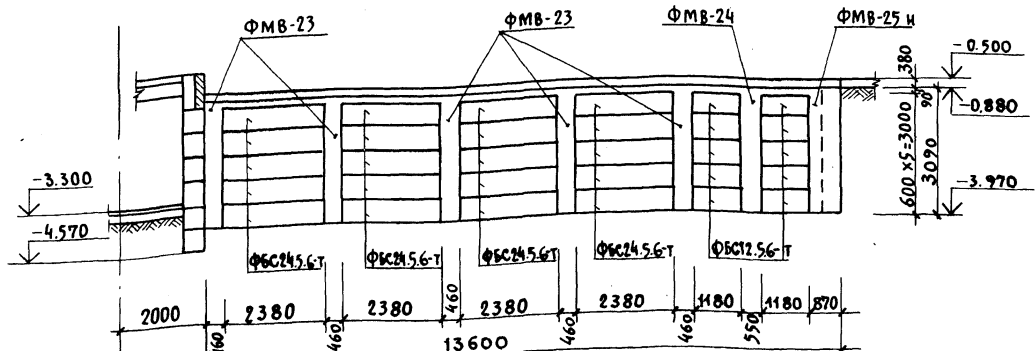
Имя и должность, подпись и дата

Альбом XI  
Типовой проект 2Б2-21-37  
С  
Л  
О  
В  
А  
Н  
О  
Г  
Л  
А  
С  
О  
В  
А  
Н  
О  
С  
Л  
О  
В  
А  
Н  
О  
С  
Л  
О  
В  
А  
Н  
О

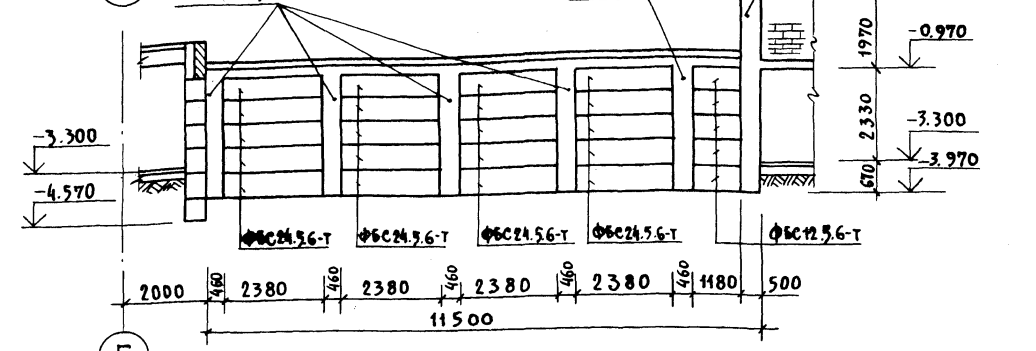
ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ



I - I



II - II



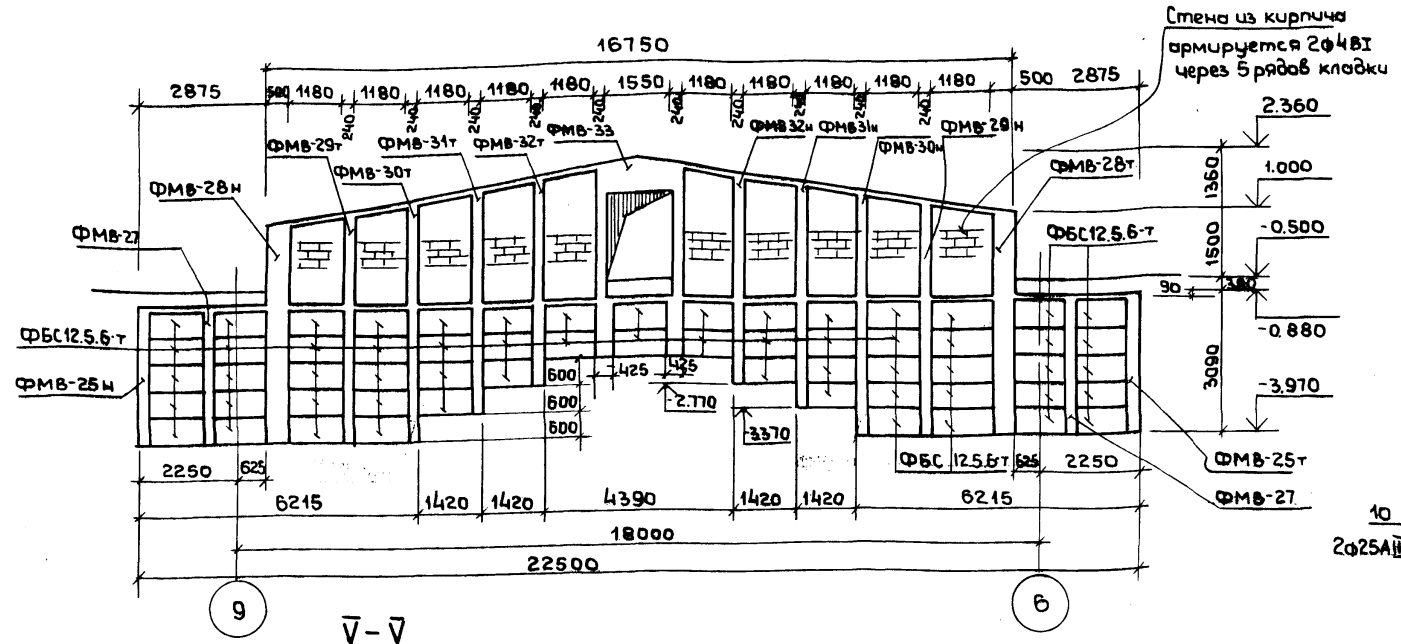
ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Стены подвала приняты из фундаментных блоков ФБС 24.5.6-Т; ФБС 12.5.6-Т с монолитными вставками из ш.б. ФМБ-23 ÷ 33 из бетона М-200. Фундаментные блоки укладываются на бетонную подготовку из бетона М100, толщиной 100 мм.
2. В горизонтальные швы ФБС 24.5.6-Т; ФБС 12.5.6-Т укладывается арматура поз. 63 (по 2 Ф 10 А I). Стержни поз. 63 необходимо пропустить через ФМБ.
3. Кирпичные стены армируются 2Ф4 В I через 5 рядов кладки. Арматура проходит насквозь через ФМБ.
4. Горизонтальная гидроизоляция выполняется из цементно-песчаного раствора состава 1:2.
5. Вертикальная гидроизоляция стен подвала - двухкратная промазка битумом по холодной грунтовке.
6. Подготовку под полы выполнять из бетона М-100, толщиной 100 мм, армированного сеткой 4/4/200/200.
7. В разрезках по I-I ÷ IV-IV продольная арматура в швах между ФБС 24.5.6-Т; ФБС 12.5.6-Т условно не показано.
8. Развертка по IV-IV, сечения V-V; VI-VI и армирование ФМБ-23 ÷ 25Т(И); 27 даны на чертеже КС1-30.
9. Армирование ФМБ-26Т(И); 28Т(И) ÷ 32Т(И) см. на чертеже КС1-31.
10. Спецификация арматуры дана на чертеже КС1-34.
11. Армирование ФМБ-33 и выборка стали см. на чертеже КС1-35.
12. Кладку кирпичных стен вести из полнотелого глиняного кирпича М-100 на растворе М-50.

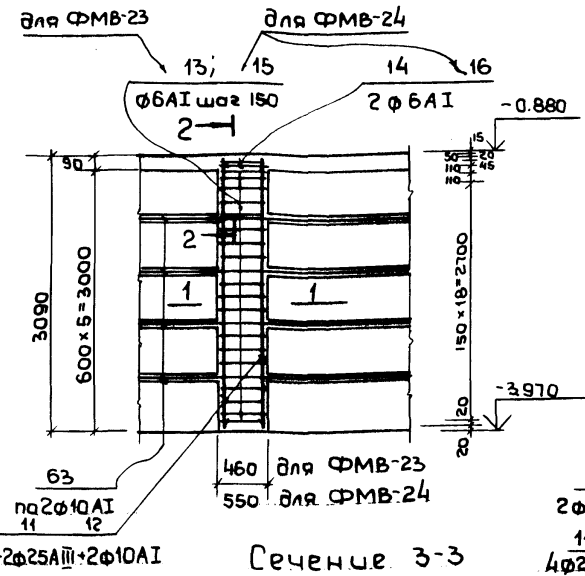
		МП 2Б2-21-37		КС1	
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (в конструкциях ИИ-04) НА СОС СОТРУДНИКОВ					
ВЫПОЛНИТЕЛЬ		ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР	ОТДЕЛ ПРОЕКТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
И.В. Н.		В.А. ЗАРЕККИ	АРХИТЕКТУРА	Р	КС1-29
ЭВАКУАЦИОННЫЕ ВЫХОДЫ. ФУНДАМЕНТЫ, ПЛАН И РАЗВЕРТКИ ПО I-I; II-II; III-III					
ПРОЕКТА		ДЕТАЛИ	КОС	ЭРЕЛИНСКИЙ	
РАЗРАБ.		ТОЛОВИЧ	РАСЧ.	ИИ. Б.С.М.ЗЕЛЕНКО	

Типовой проект 2Б2-21-37 Альбом XI

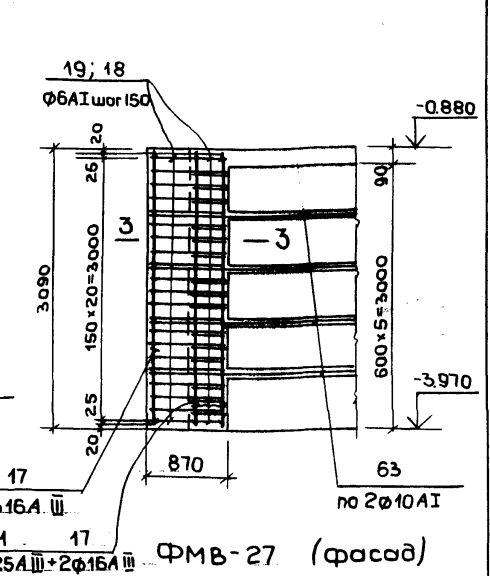
IV - IV



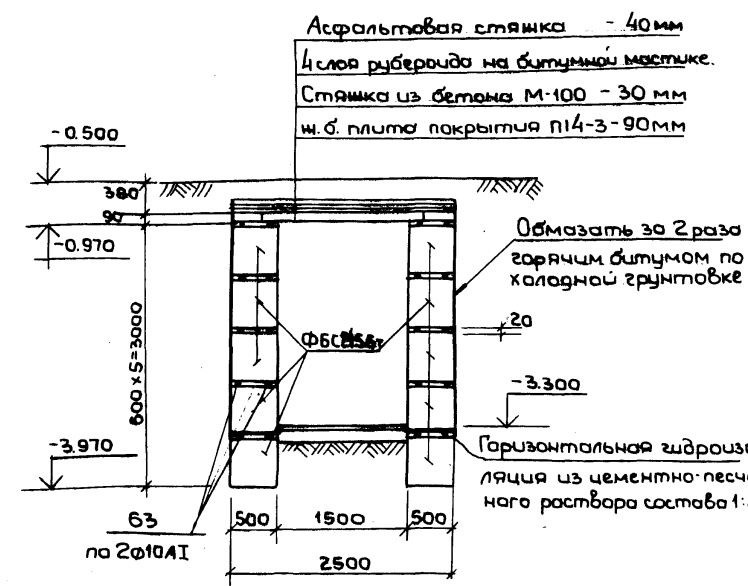
ФМВ-23; ФМВ-24 (фасад)



ФМВ-25т; ФМВ-25н

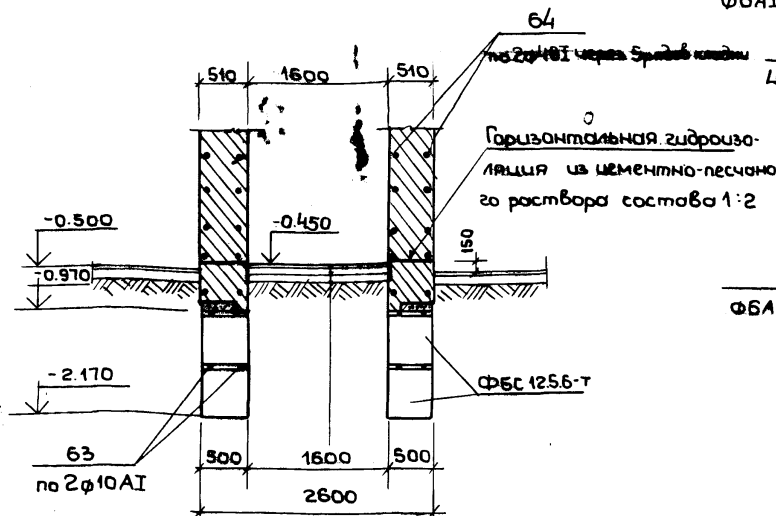


V - V

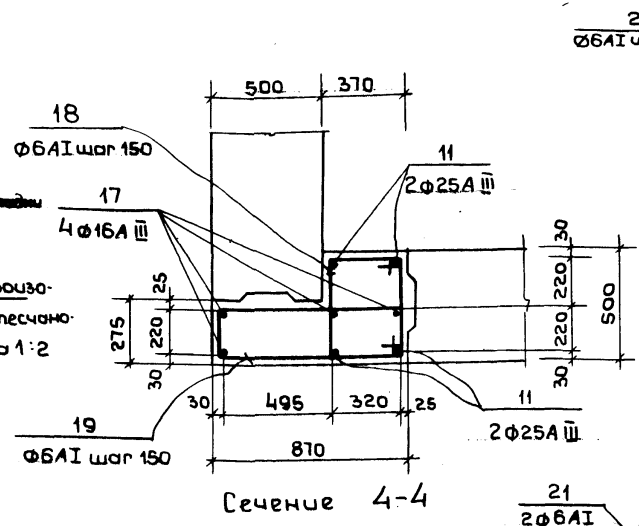


Сечение 1-1

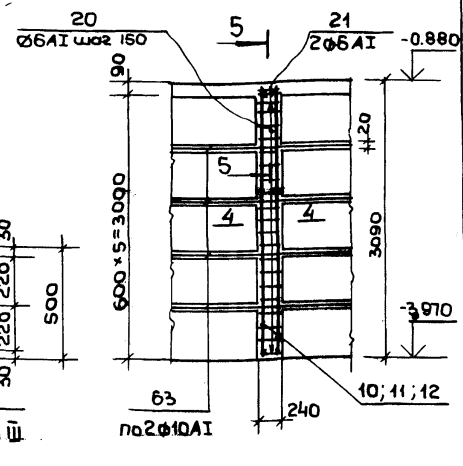
VI - VI



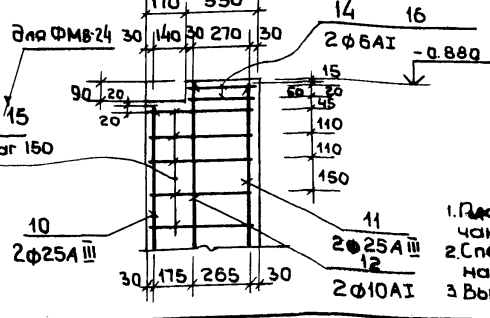
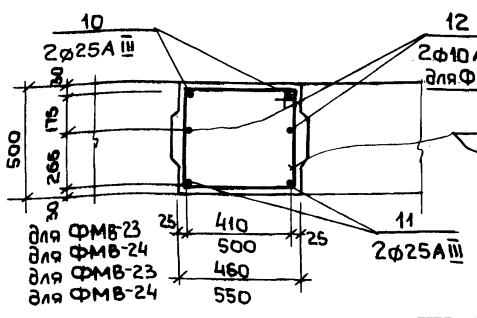
Сечение 2-2



Сечение 4-4



Сечение 5-5



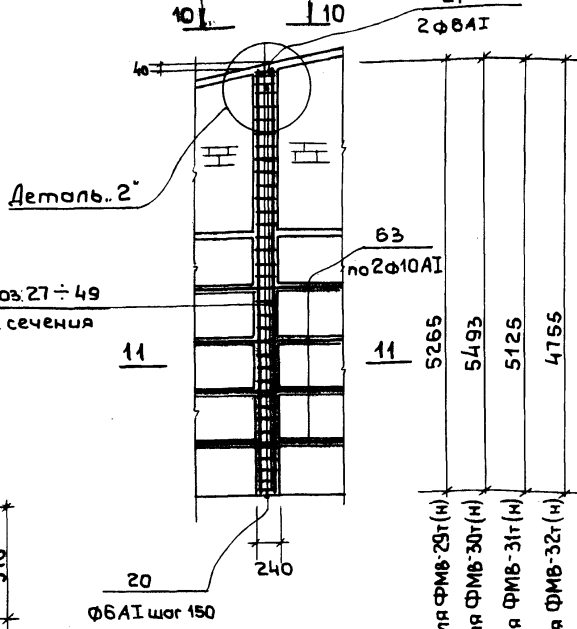
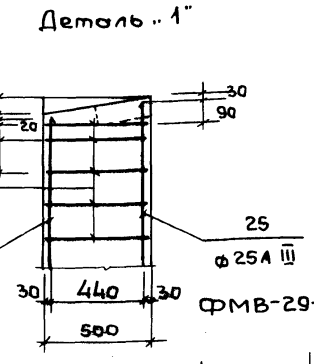
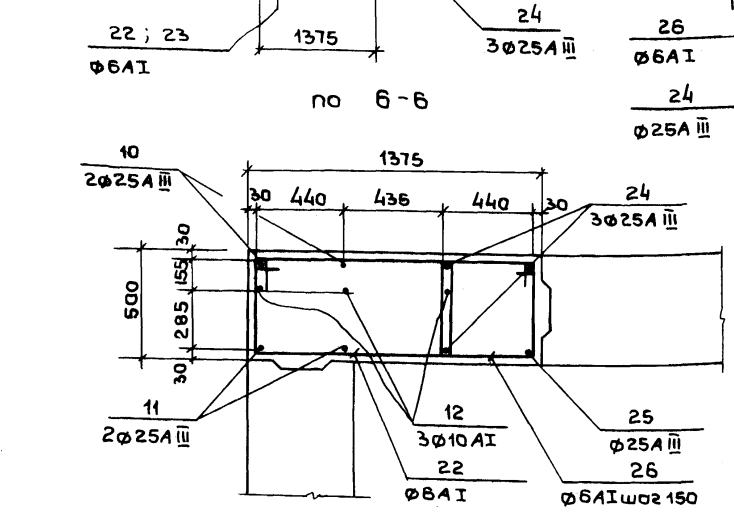
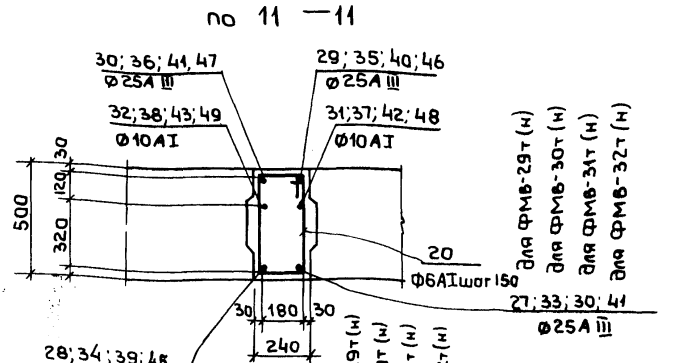
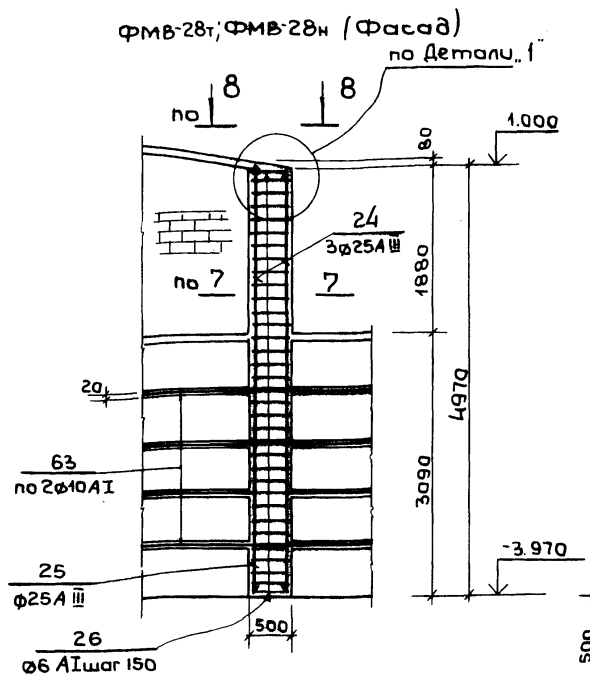
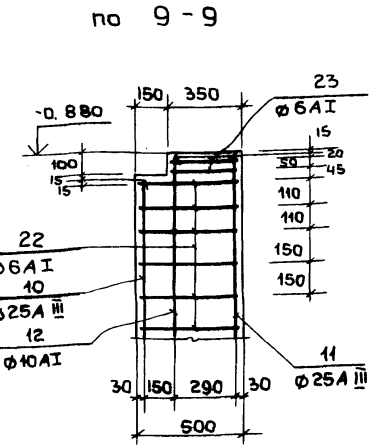
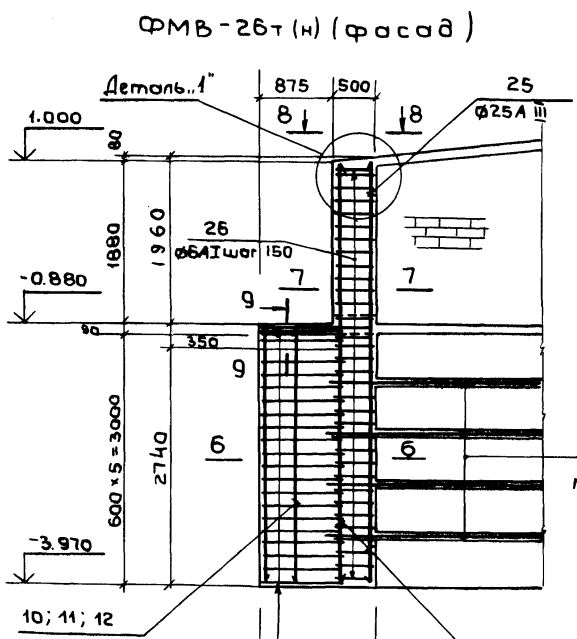
Цементный пол - 40 мм  
 Стяжка из раствора - 50 мм  
 Подготовка из бетона М-100, армированная сеткой 4/4 - 100 мм  
 Утрамбованный послойно песчаный грунт

Примечания:  
 1. План фундаментов общего назначения см. на чертеже КС1-29  
 2. Спецификация арматуры дана на чертеже КС1-34  
 3. Выборка стали дана на КС1-35

Инв. №	подп.	Полн.	ч	Дата	Взам.	цех

МП 2Б2-21-37		КС1	
Нач. мест.	Шестопалов	Инженер	
Гл.инж. м.	Кричевский	Инженер	
ГАП	Шейнрейн	Инженер	
ГАП	Заревский	Инженер	
ГИП	Ленточников	Инженер	
Проверил	Ленточников	Инженер	
Разработ.	Голович	Инженер	
Универсальное административное здание 1/6 конструкциях ИИ-041 на 500 сотрудников		Стация	Лист
Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей.		Р	КС1-30
Эвакуационные выходы - 1/6		ЗЕРКАЛЬНЫХ ДАННЫХ и спортивный сооружений им. В.С. Мезенцева	

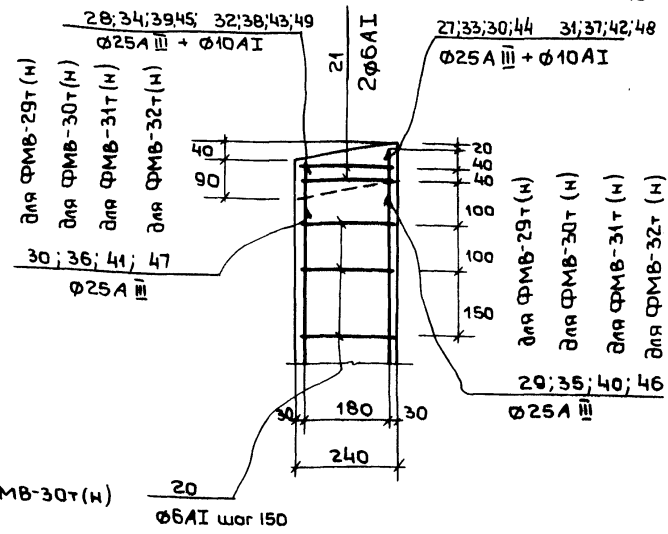
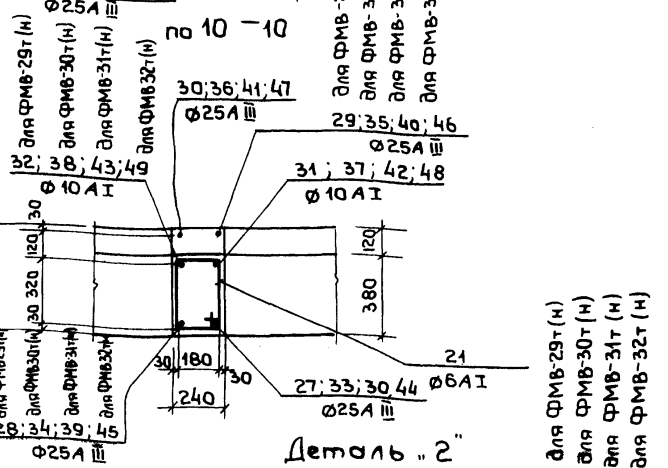
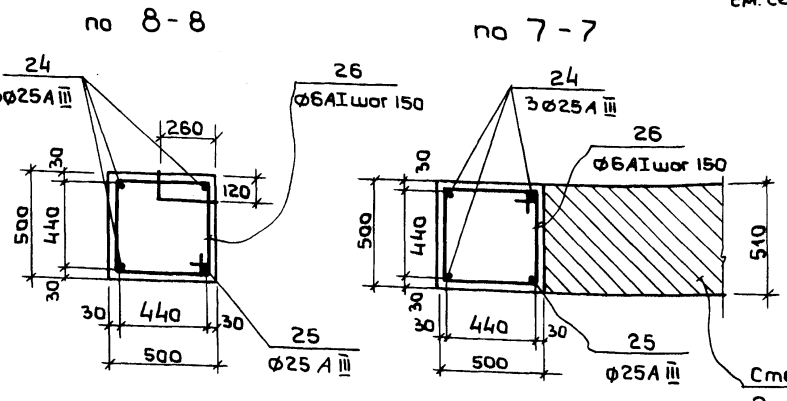
Туполобый проект 252-21-37 Альбом X.I



1.985 - для ФМВ-32т(н)
1.755 - для ФМВ-31т(н)
1.523 - для ФМВ-30т(н)
1.295 - для ФМВ-29т(н)

Примечания:

1. Расположение ФМВ и общие примечания см. на чертеже КС1-29
2. Спецификация арматуры дана на чертеже КС1-34
3. Выборка стали дана на чертеже КС1-35



-2.770 - для ФМВ-32т(н)
-3.370 - для ФМВ-31т(н)
-3.970 - для ФМВ-29т(н) ФМВ-30т(н)

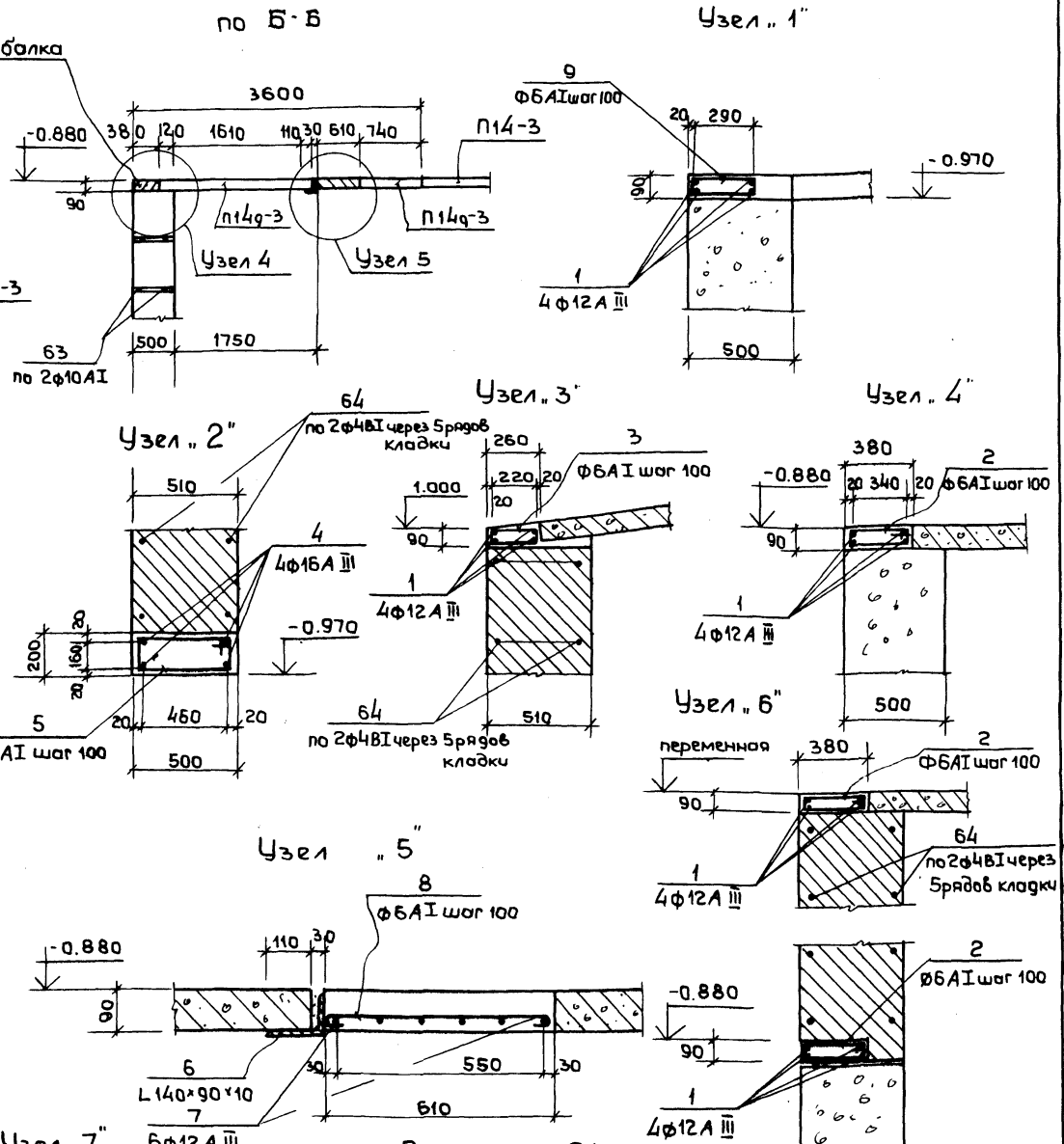
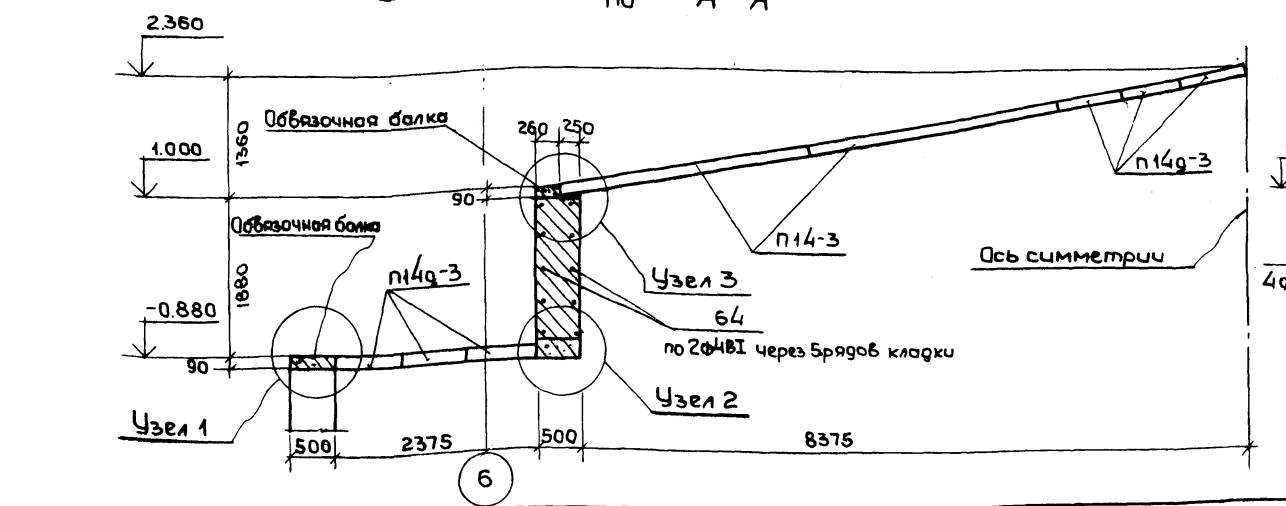
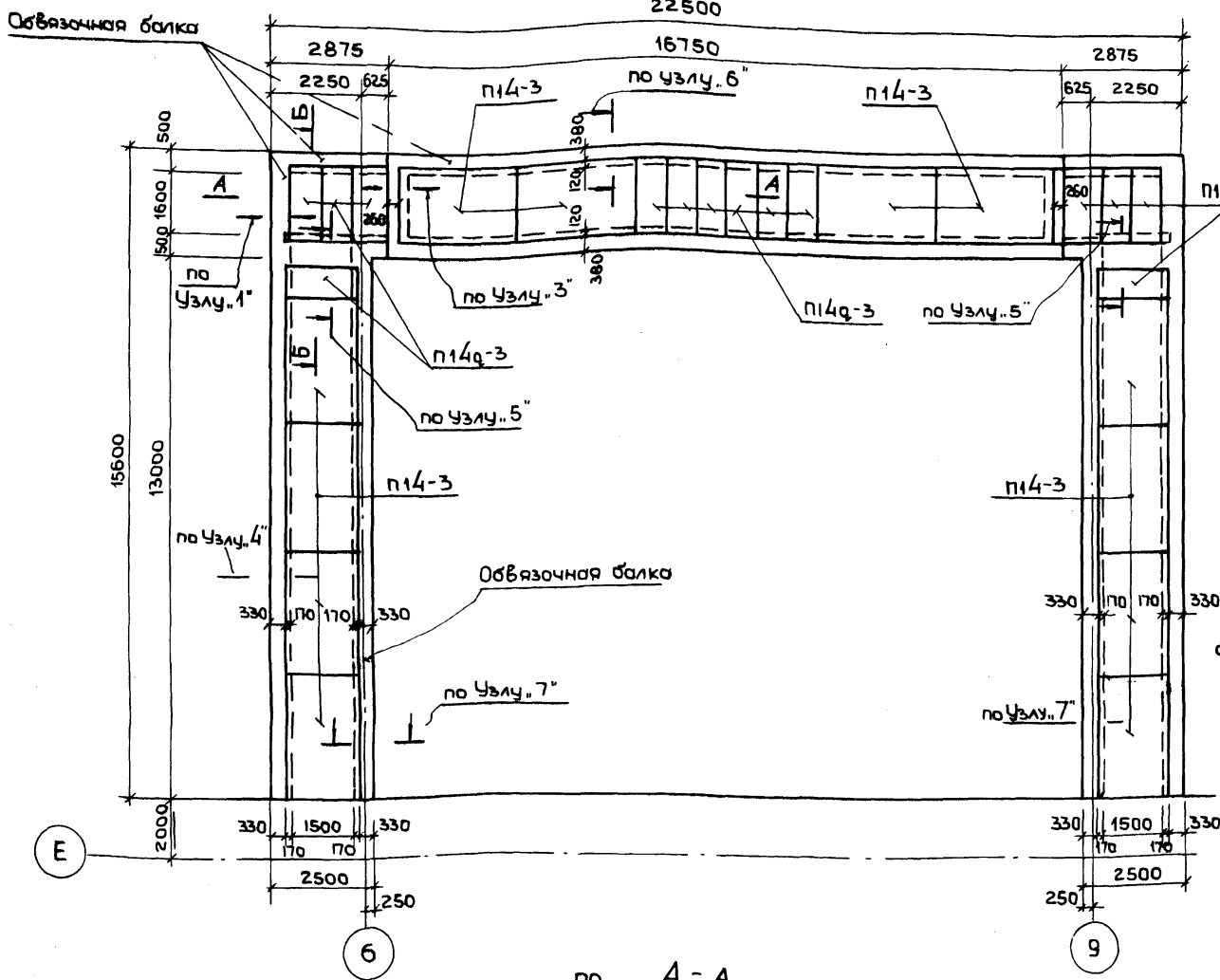
Стену из кирпича армировать Ø4BI через 5 рядов кладки.

Шифр, к подл. Подпись и дата. Взаимоконт.

Привязан			мп 252-21-37 КС1	
Имя, пост.	Шестопалов		Универсальное административное здание (в конструкциях ЦС-04) на 600 сотрудников	
Глинь и	Кривовский		Вариант проекта с стоянками для легковых автомобилей.	
РАП	Шеллеркин		Р	КС1-31
РАП	Заренкин		Эвакуационные выходы, фундаменты:	
ГВП	Лентачников		ФМВ-26т(н); ФМВ-28т(н); ФМВ-32т(н)	
Провер.	Лентачников		ЗРЕЛИМЫХ ЗДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ.БС.МЕЗЕНЦЕВА	
Разреш.	Головнич		Формат 22	

Типовой проект 2Б2-21-37 Альбом XI

План раскладки плит на отм. -0.880 м. и с отм. 1.000 м. до 2.360 м  
(даны отм. верха плит)



Примечания:  
1. Спецификация арматуры на Узлы дана на чертеже КС1-34  
2. Выборка стали дана на чертеже КС1-35

Изм. и подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №																																											
<table border="1"> <tr> <td>Нач. маст.</td> <td>Шестопалов</td> <td colspan="2">МП 2Б2-21-37</td> <td colspan="2">КС1</td> </tr> <tr> <td>Инж. м.</td> <td>Кривецкий</td> <td colspan="4">Универсальное административное здание (8 конструкций ИИ-04) на 600 сотрудников</td> </tr> <tr> <td>ГАП</td> <td>Щенников</td> <td colspan="4">Вариант проекта со стаякой на 36 легковых автомобилей.</td> </tr> <tr> <td>ГАП</td> <td>Зарский</td> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td colspan="2">Листов</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td>Литвиников</td> <td>Р</td> <td>КС1-32</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td>Литвиников</td> <td colspan="4">Эвакуационные выходы</td> </tr> <tr> <td>Разработ</td> <td>Голович</td> <td colspan="4">Перекрытие на отм. -0.880 м. 1.000 - 2.360 м.</td> </tr> </table>						Нач. маст.	Шестопалов	МП 2Б2-21-37		КС1		Инж. м.	Кривецкий	Универсальное административное здание (8 конструкций ИИ-04) на 600 сотрудников				ГАП	Щенников	Вариант проекта со стаякой на 36 легковых автомобилей.				ГАП	Зарский	Стадия	Лист	Листов		ГИП	Литвиников	Р	КС1-32			Проверил	Литвиников	Эвакуационные выходы				Разработ	Голович	Перекрытие на отм. -0.880 м. 1.000 - 2.360 м.			
Нач. маст.	Шестопалов	МП 2Б2-21-37		КС1																																											
Инж. м.	Кривецкий	Универсальное административное здание (8 конструкций ИИ-04) на 600 сотрудников																																													
ГАП	Щенников	Вариант проекта со стаякой на 36 легковых автомобилей.																																													
ГАП	Зарский	Стадия	Лист	Листов																																											
ГИП	Литвиников	Р	КС1-32																																												
Проверил	Литвиников	Эвакуационные выходы																																													
Разработ	Голович	Перекрытие на отм. -0.880 м. 1.000 - 2.360 м.																																													

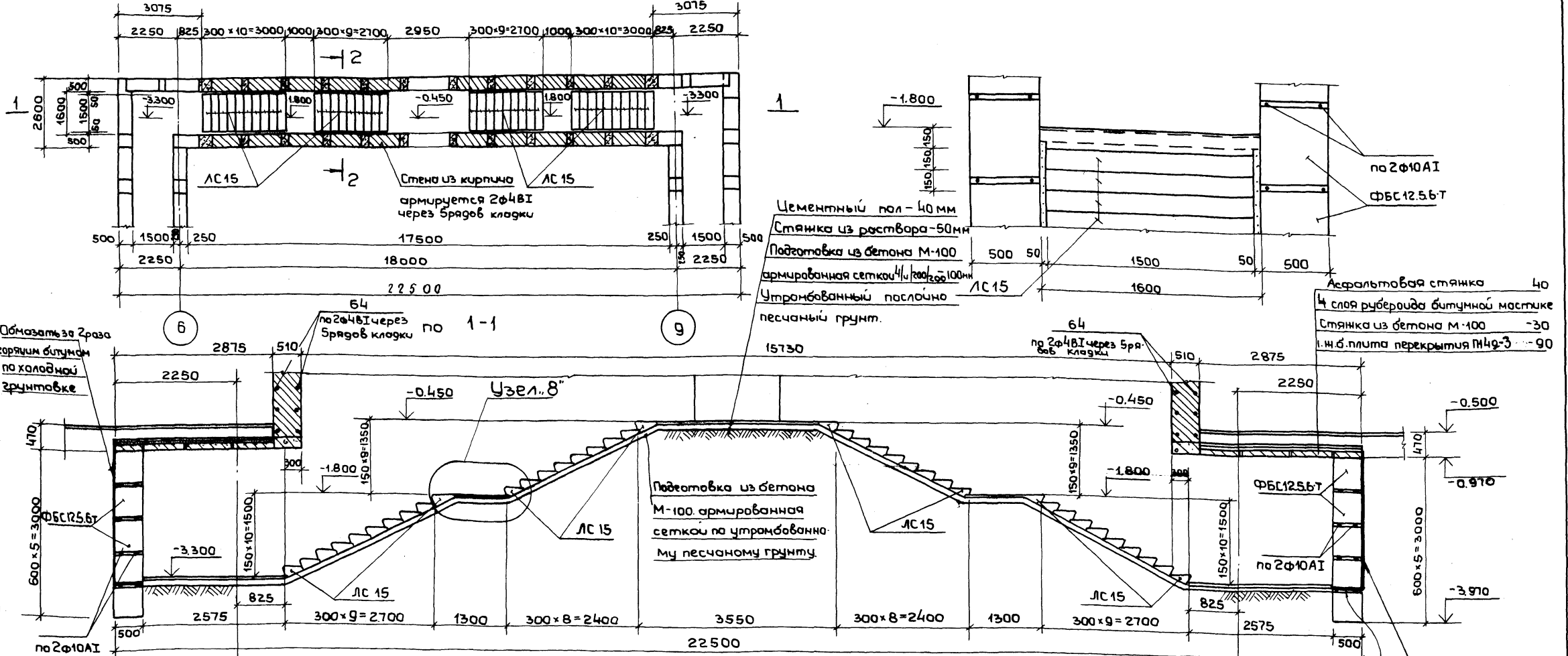


# Лестница эвакуационного выхода. План

по 2-2

А. И. Лобов

Типовой проект

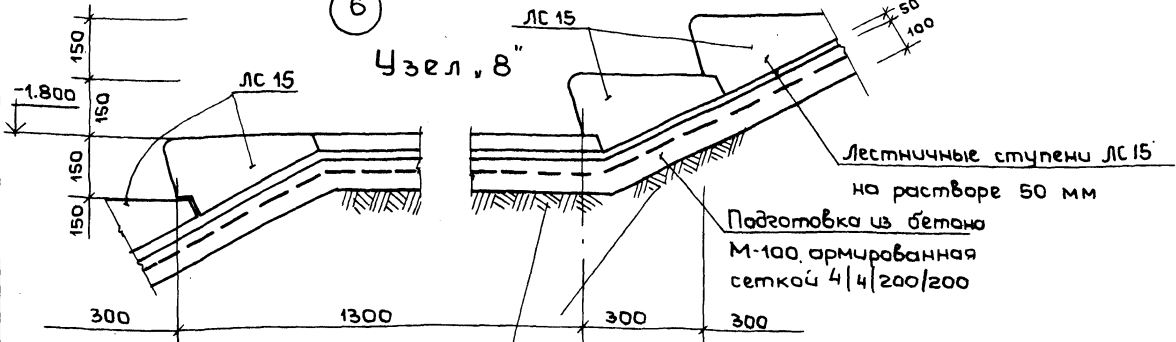


Обмазать за 2 раза горячим битумом по холодной грунтовке

Асфальтовая стяжка 40  
4 слоя рубероида битумной мастике  
Стяжка из бетона М-100 -30  
и.н.б.плита перекрытия ПН49-3 -90

по 2φ10A1

Обмазать горячим битумом по холодной грунтовке за 2 раза



## Примечания:

1. Лестничные ступени ЛС 15 укладываются на растворе толщиной 50 мм по подготовке из бетона М-100, армированной сеткой 4/4/200/200. Под подготовкой, песчаный грунт послойно утрамбовать.

Горизонтальная гидроизоляция из цементно-песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм

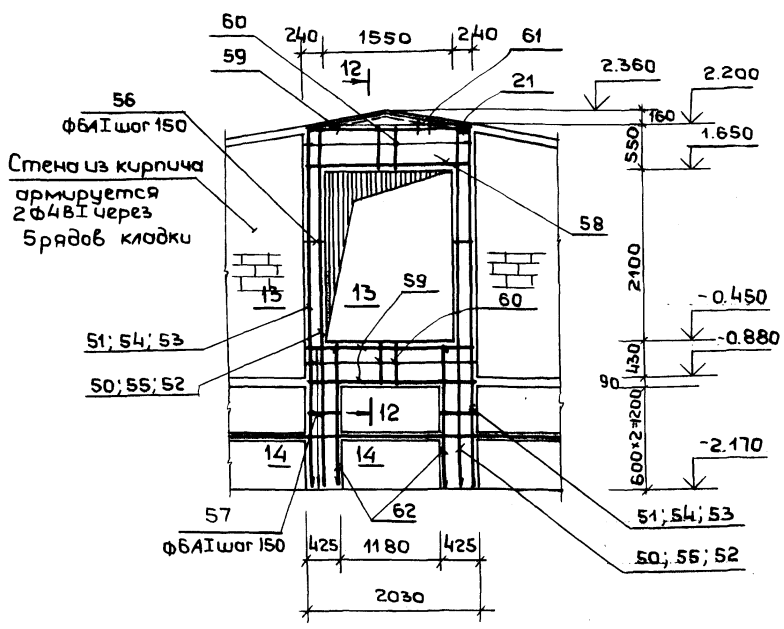
Шиф. и подл.  
Подпись и дата  
Взамен

И.н.б. №	Привязан	М.П. 262-21-37	К01
		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников	
		Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	
		Р	КС1-33
		Эвакуационные выходы Лестница	
		ЭЛЕМЕНТЫ ЭКСПЛИКАЦИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ И СТРОИТЕЛЬСТВА	



Типовой проект 2Б2-21-37 Аллея XI

ФМВ-33 (Фасад)



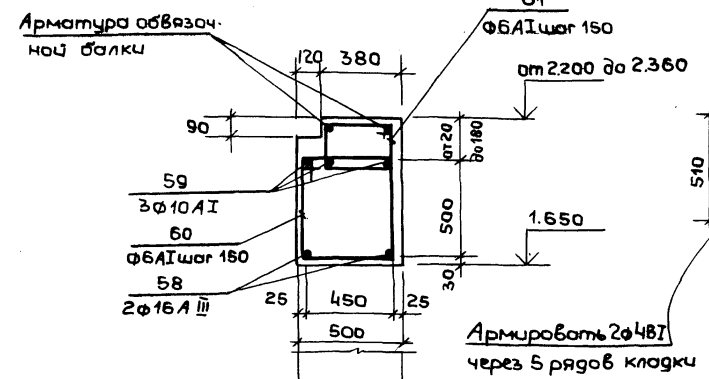
Паз. Обознач.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед.к.г.с	Примеч.
ФМВ-25т	Фундаментная	1		см. на чертеже КС1-30
ФМВ-25н	Монолитная вставка	1		
11	3055 ф25А III; l=3055	4	11,7	
17	3055 ф16А III; l=3055	4	4,8	
18	420 ф6А I; l=1720	21	0,4	
19	220 ф6А I; l=2270	21	0,5	
Материалы:				
Бетон М-200 м <sup>3</sup>		1,00		

Выборка стали на один элемент кгс

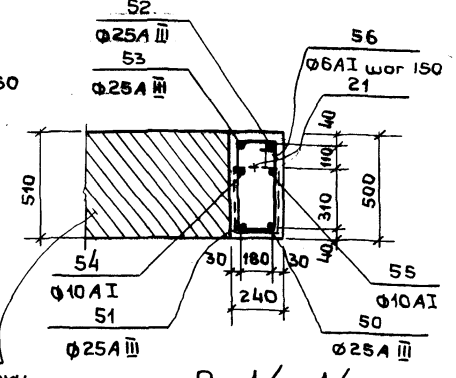
Марка	Арматурные изделия					Итого
	Сталь А I ГОСТ 5781-75	Сталь класса А III ГОСТ 5781-75			Сталь В I	
	φ 6	φ 10	φ 12	φ 16	φ 25	
Обвязочная балка	295,3		500,0			195,3
Узел „2”	8,0			15,6		23,6
Узел „5”	3,0		15,4		35,0	53,4
ФМВ-23	8,6	4,0			46,2	58,8
ФМВ-24	10,8	4,0			46,2	61,0
ФМВ-25 т	18,9			19,2	46,8	84,9
ФМВ-25 н	18,9			19,2	46,8	84,9
ФМВ-26 т	26,8	6,0			122,1	154,9
ФМВ-26 н	26,8	6,0			122,1	154,9
ФМВ-27	6,6	4,0			46,2	56,8
ФМВ-28 т	13,6				75,9	89,5
ФМВ-28 н	13,6				75,9	89,5
ФМВ-29 т	11,1	6,6			79,8	97,5
ФМВ-29 н	11,1	6,6			79,8	97,5
ФМВ-30 т	11,7	6,9			82,9	101,5
ФМВ-30 н	11,7	6,9			82,9	101,5
ФМВ-31 т	10,8	6,4			77,5	94,7
ФМВ-31 н	10,8	6,4			77,5	94,7
ФМВ-32 т	10,2	6,1			71,7	88,0
ФМВ-32 н	10,2	6,1			71,7	88,0
ФМВ-33	36,6	20,3		17,2	132,0	206,1
Арматура в швах ФБС 125 в т. ФБС 125		495,0				
Армирование кирпичных стен						61,0

Примечания:  
 1. Расположение ФМВ-33 и общие примечания см. на чертеже КС1-29  
 2. Спецификация арматуры на ФМВ-33 дана на чертеже КС1-34  
 3. Армирование ФМВ-25т (н) дано на чертеже КС1-30  
 4. Выборка стали дана к чертежам КС1-30-КС1-35

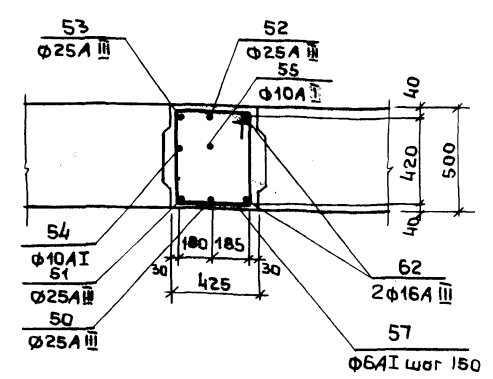
по 12-12



по 13-13



по 14-14



Инв. и подл. Подпись и дата Взам. инв.

Привязан

ИП 2Б2-21-37 КС1

Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников

Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей

Эвакуационные выходы, ФМВ-33; Перечень элементов на ФМВ-25т(н) выборка стали на 1 элемент

ЭЗРАНИМЭЗ ИИ-04

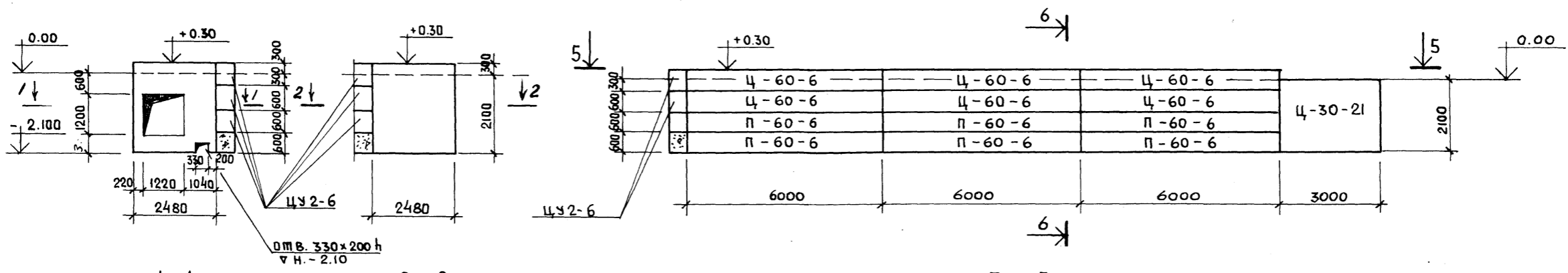
ЗРАНИМЭЗ ИИ-04

Студия Лист Листов Р КС1-35

Ф А С А Д П О О С И 2

Ф А С А Д П О О С И 13

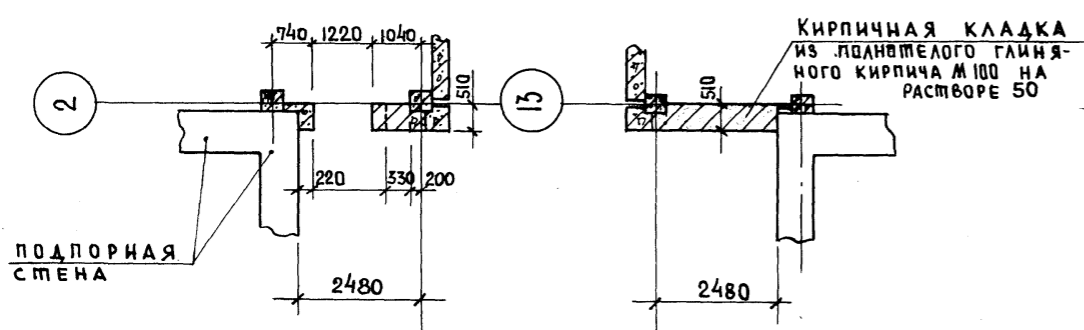
Ф А С А Д П О О С И А



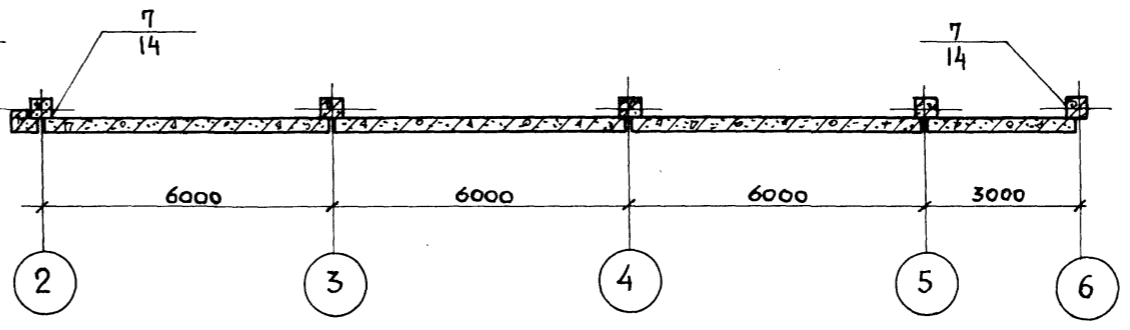
1-1

2-2

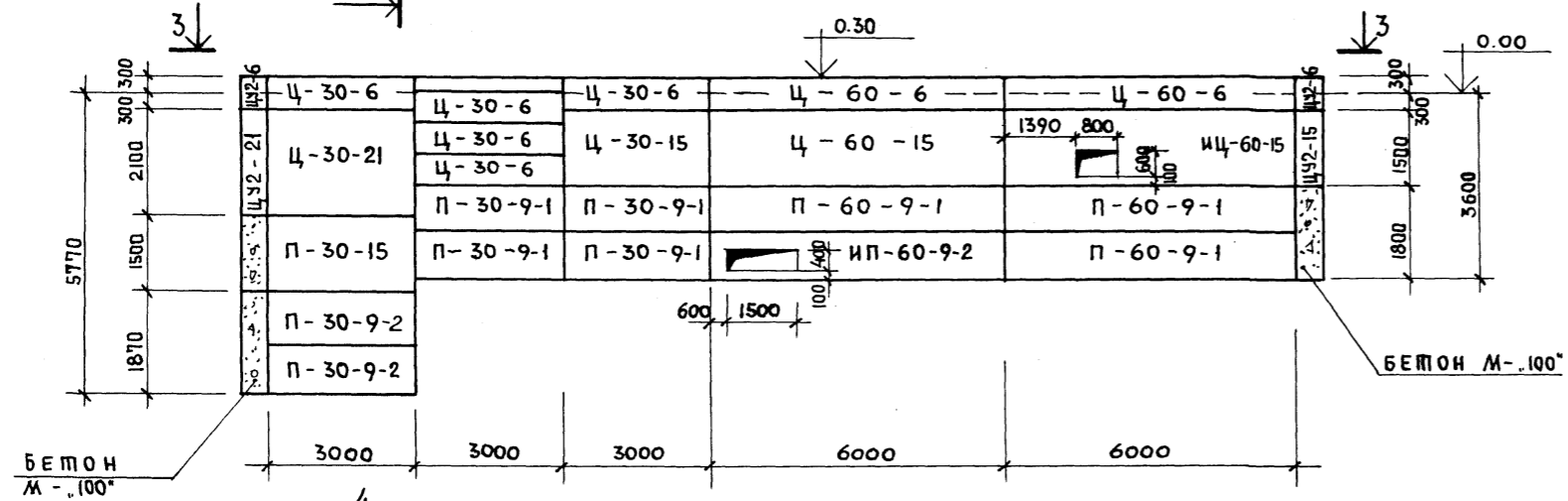
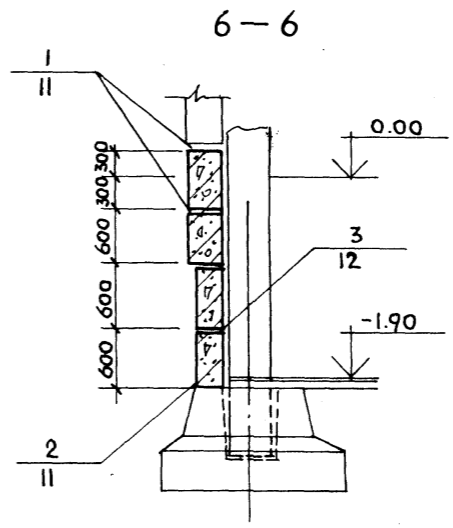
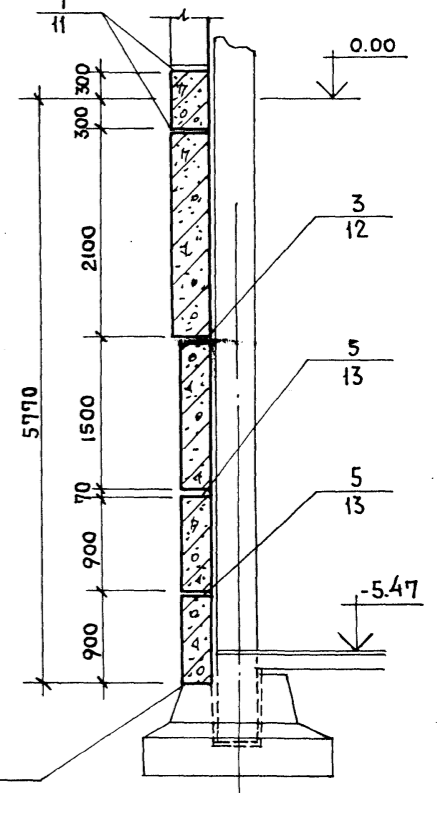
5-5



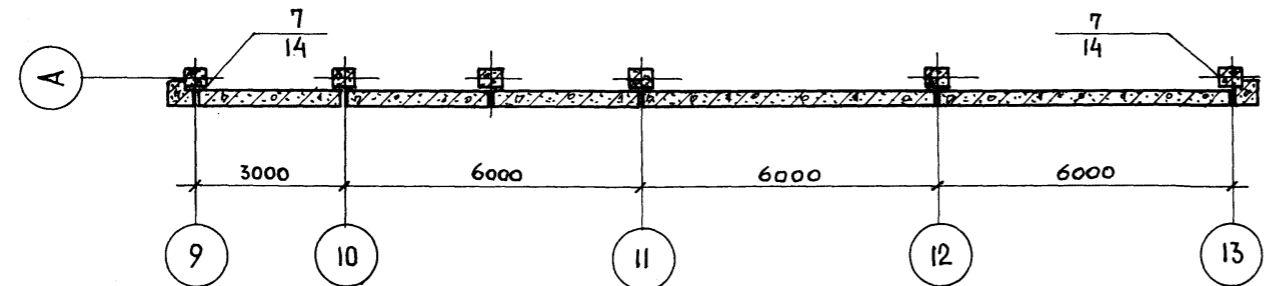
Ф А С А Д П О О С И А



4-4



3-3



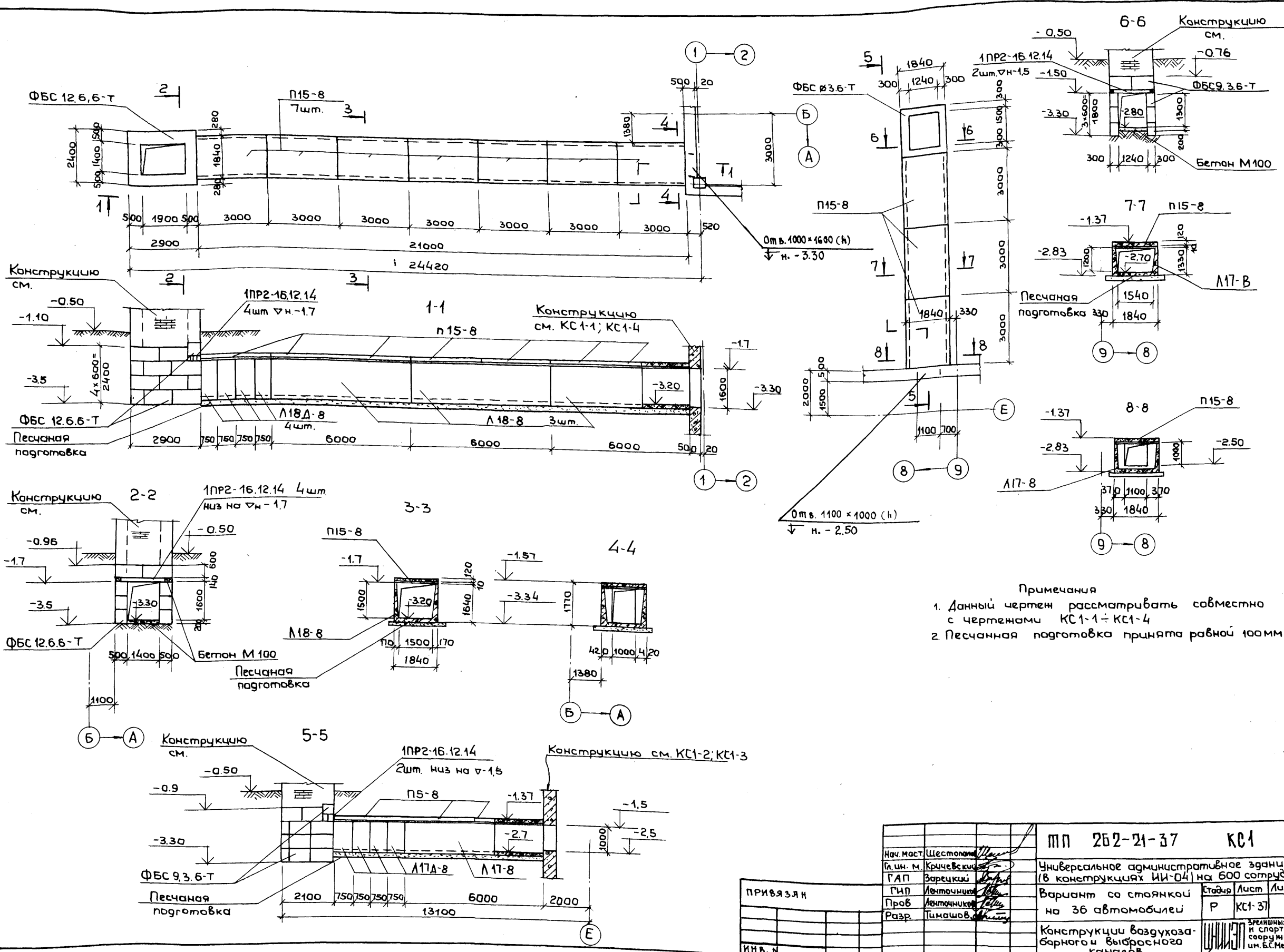
АЛБЬОМ XI

Миповой ПРОЕКТ 202-21-37

ИЗВ. П. ПОДА. ПОДАРСИ И ДАМА. ВЗАМ. ИЗВ. И.

ПРИВЯЗАН		ИЗВ. П.		ИЗВ. П.		ИЗВ. П.		ИЗВ. П.	
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПЯЛОВ		ГЛАВ. ИНЖ. М. КРИЧЕВСКИЙ		ГАП ЗАРЕЦКИЙ		ГИП АЕИЩОЧНИКОВ		ВЕД. АРХ. ПОДЯКОВА	
ПРОВЕР. АЕИЩОЧНИКОВ		РАЗРАБ. САРКИСОВА							
Универсальное административное здание в конструкторских ИИ-04 на 600 сотрудников				ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.		СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ	
				р		КС1-36			
ФАСАД ПАНЕЛЕЙ ПО Осям 2; 13; А, м/о 2 ÷ 6; 9 ÷ 13								ЗРЕАНИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	

Шпилькой проект 262-21-37 альбом XI

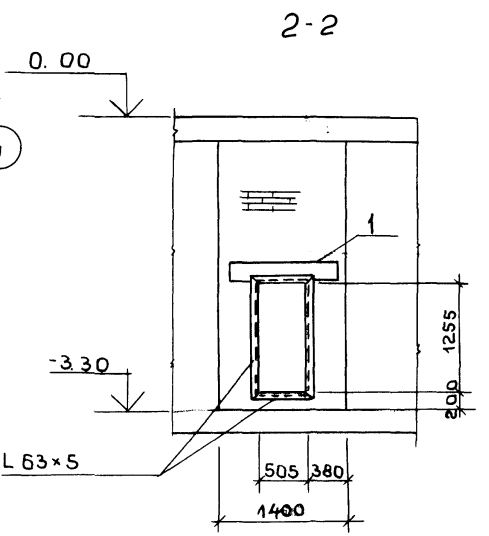
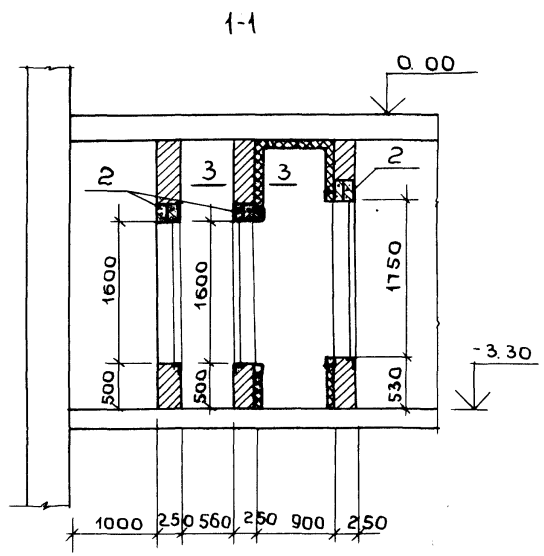
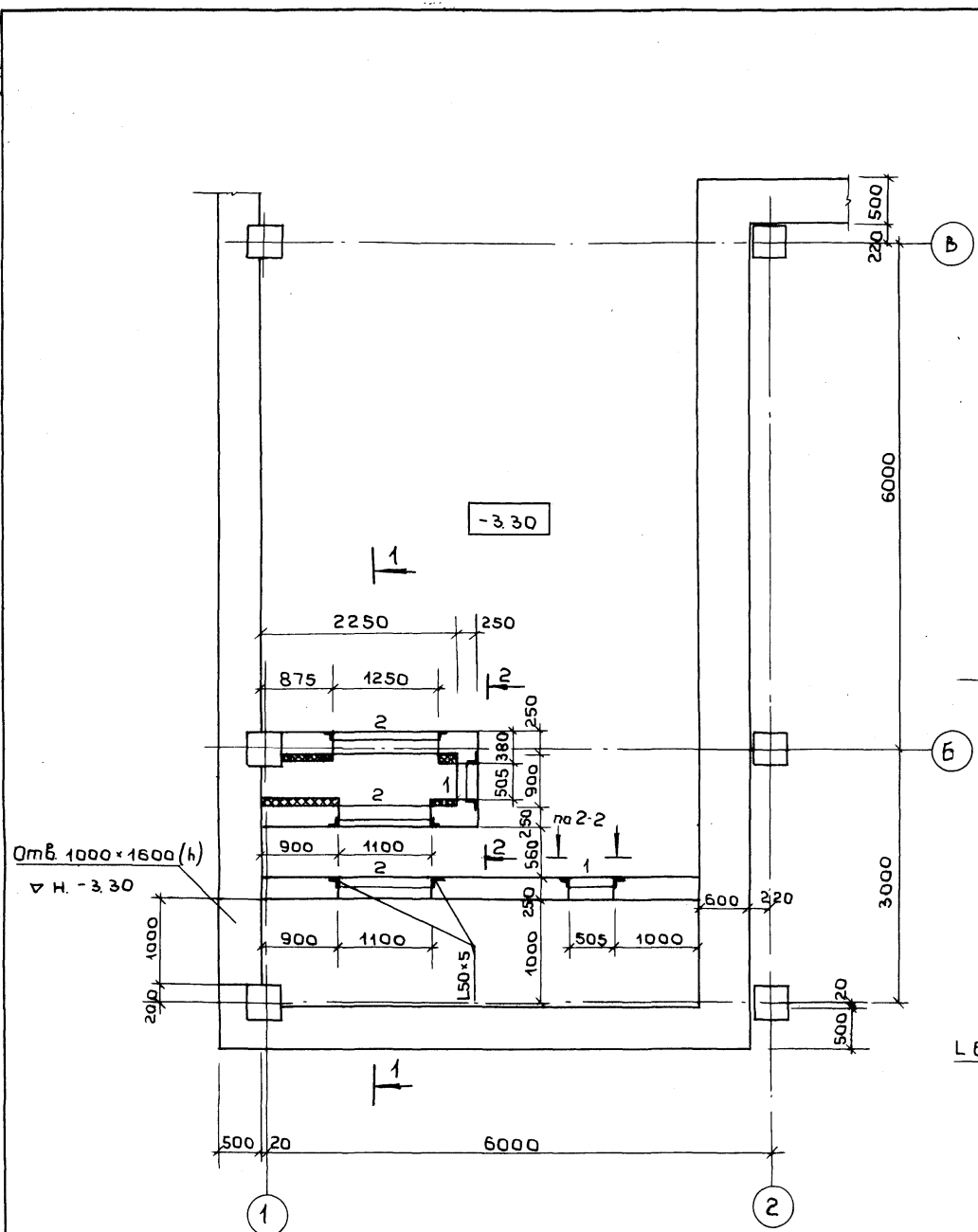


Примечания  
 1. Данный чертёж рассматривать совместно с чертежами КС1-1 ÷ КС1-4  
 2. Песчанная подготовка принята равной 100мм

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

ИВ. №		ПРИВЯЗКА		ИВ. №	
Нач. маст.	Шестопалов	Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
Гл. ин. м.	Кричевский	Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
ГАП	Зарецкий	Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
ГМП	Ленточников	Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
Пров.	Ленточников	Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
Разр.	Тымашов	Инв. №	Инв. №	Инв. №	Инв. №
мп 262-21-37 КС1 Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников Вариант со стоянкой на 36 автомобилей				Стация	Лист
				Р	КС1-37
Конструкции воздуховодного и выхлопного каналов				ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ им. Б.Мезенцева	Листов
					Формат 22

Ш П И П О В О Й П Р О Е К Т 2 6 2 - 2 1 - 3 7 Д Л Б О М Х I

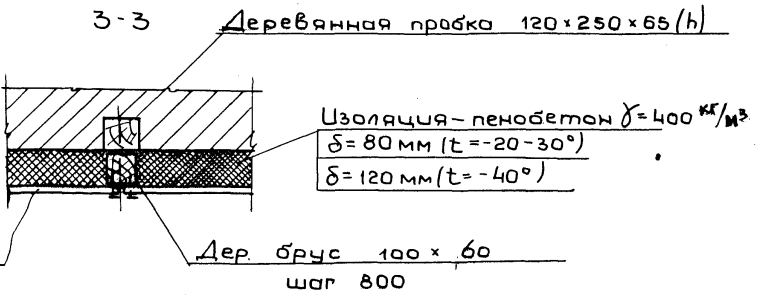


Условные обозначения  
1 - 2ПР1  
2 - 2ПР2

Перечень элементов				
Поз. обозн.	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Прим.
Перемычки				
ПР1	1ПР1-12.12.14	4	50	
ПР2	1ПР2-15.12.14	6	75	
			п.м.	
	L 50 x 5	12.5	47.2	
	L 63 x 5	3.0	14.4	

Примечания

- Сварку производить электродами Э42
- Для крепления уголков к кирпичной кладке предусмотреть деревянные антисептированные пробки 250x120x65(h)
- Отверстия 1100x1600(h) и 1250x1750(h) обрамить L 50 x 5
- Отверстие 50x5x1255(h) обрамить L 63 x 5
- Уголки обрaмления покрасить масляной краской за 2 раза
- Стены камер звушения штукатурить.



Асбесточ. лист  
р. 800 x 800 x 8

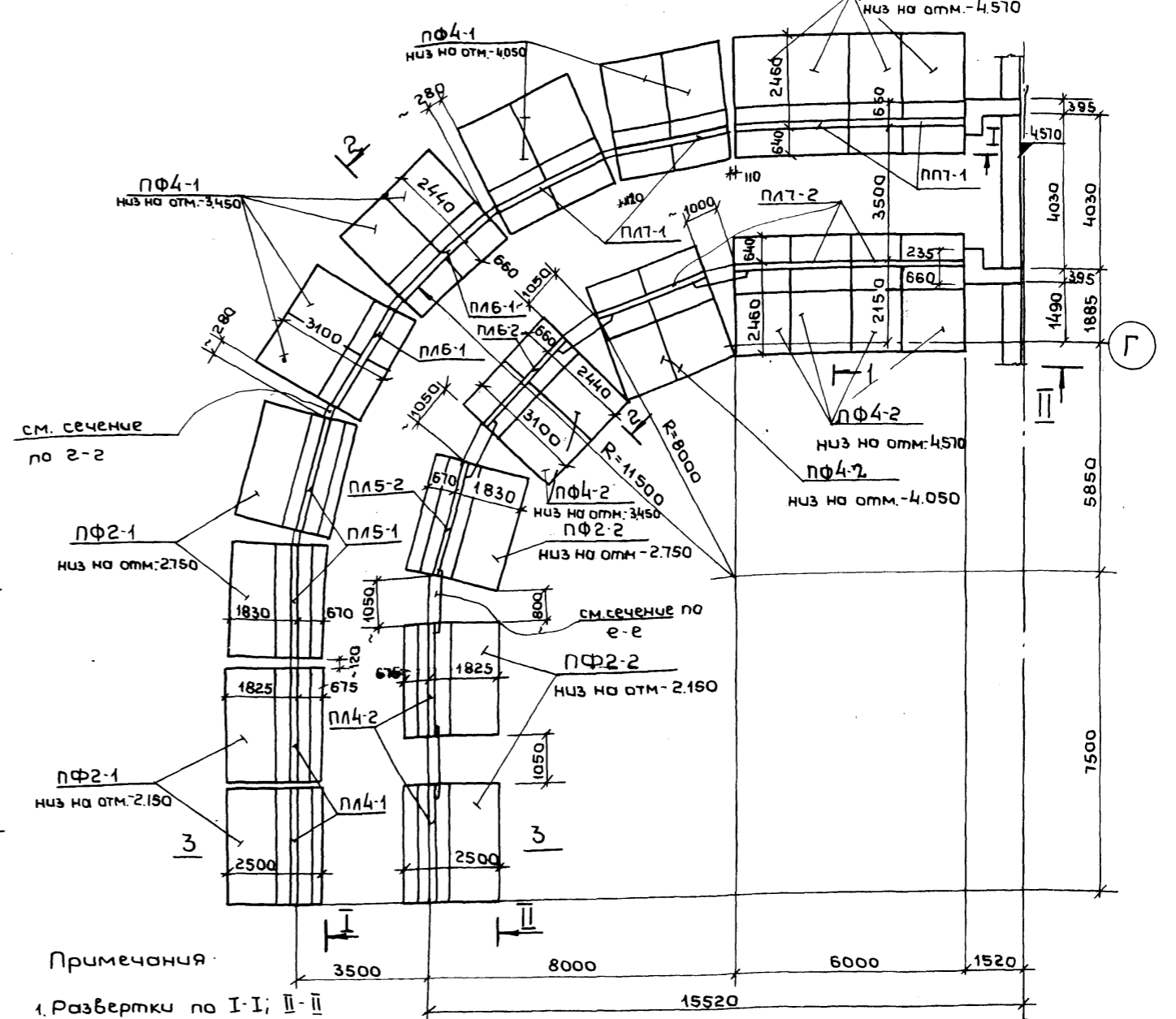
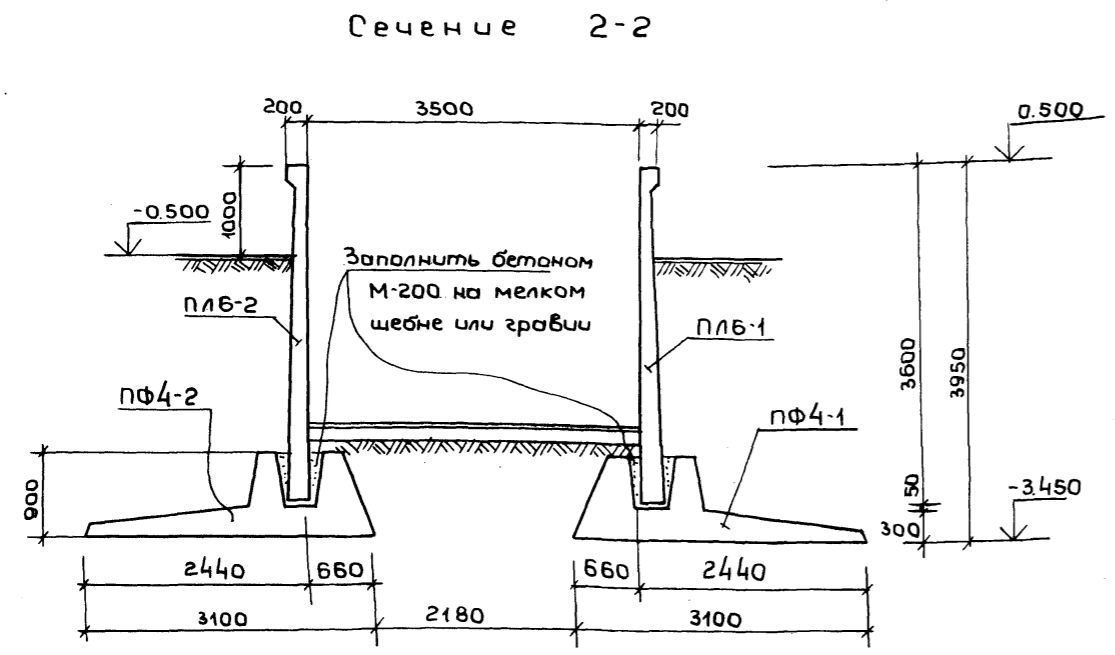
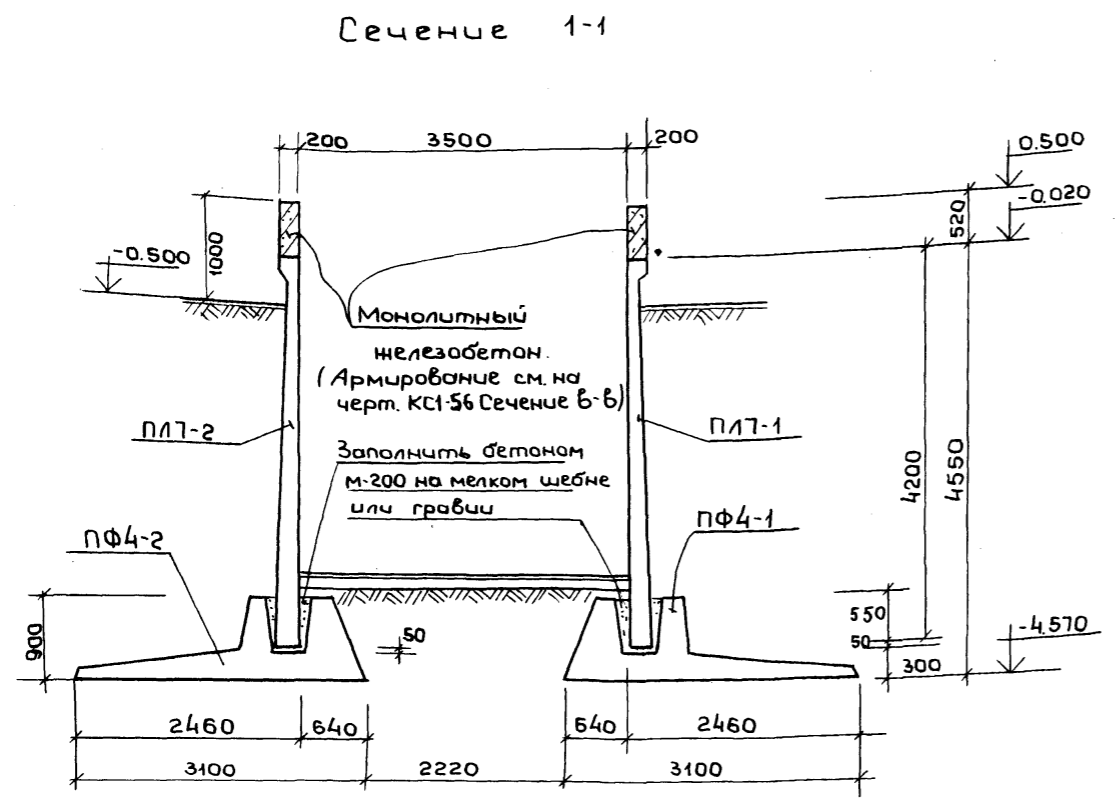
Дер. брус 100 x 60  
шаг 800

Инв. N подл. Подпись и дата Взам. инв. N

ПРИВЯЗКА	Нач. маш. Шестопалов	МП 262-21-37	КС1	
	Линин М. Кричевский			
	ГАП Зарцкий			
	ГИП Ленточкин			
Пров. Ленточкин	Инв. N	Стяжка	Лист	Листов
Разр. Тимашов		Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей	Р	КС-38
		Конструкция камер звушения		

План фундаментов и подпорных стен.

Штаповой проект 262-21-37 Альбом XI



**Примечания:**

- Развертки по I-I; II-II см. на чертеже КС1-40
- Сечение 3-3 и сечения а-а; б-б; в-в; 2-2; д-д; е-е см. на чертеже КС1-56
- Спецификацию арматуры и выборку стали на монолитные участки стен см. на чертеже КС1-56
- Общие примечания см. в пояснительной записке альбома серия 3.400-3, выпуск 1 (Сборные железобетонные подпорные стенки межотраслевого применения, материалы для проектирования и рабочие чертежи конструкций подпорных стенок)

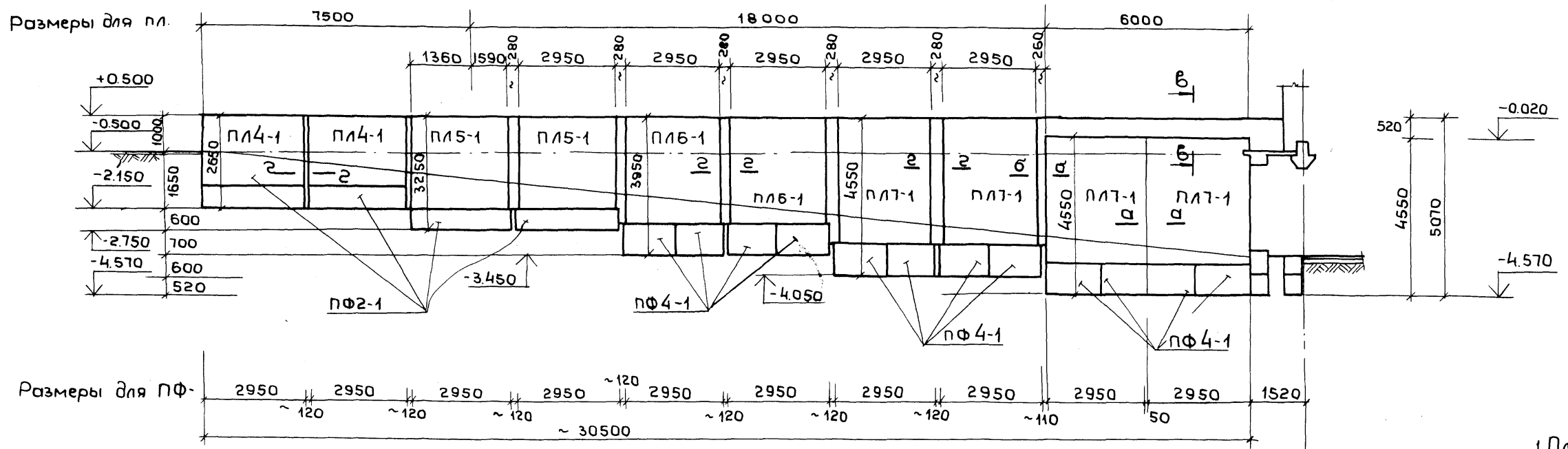
1 14 Зеркально

Имя, И.П.О.Ф.
Подпись и дата
Взам. инв. №

Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.

Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.
Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.	Имя, И.П.О.Ф.

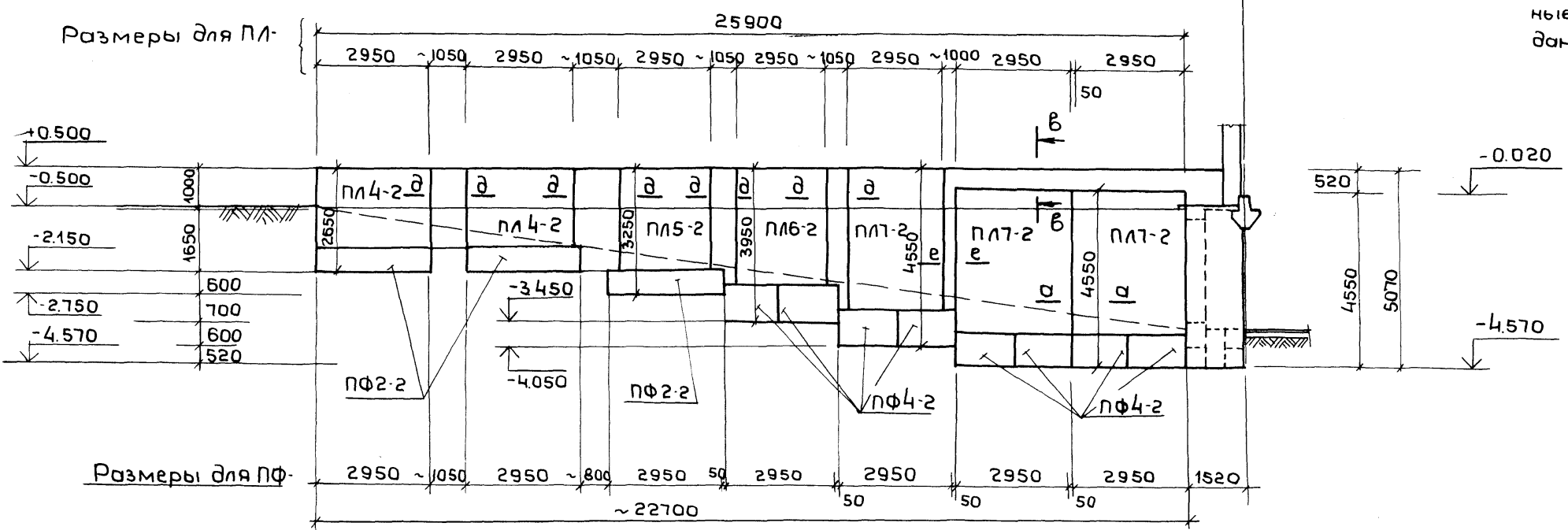
Развертка по I-I



Примечания:

1. План фундаментов и подпорных стен въездов см. на чертеже КС1-39
2. Сечения а-а; б-б; в-в; г-г; д-д; е-е см. на чертеже КС1-56
3. Спецификация арматуры и выборка материалов на монолитные участки подпорных стен даны на чертеже КС1-56

Развертка по II-II



1 14 Зеркально

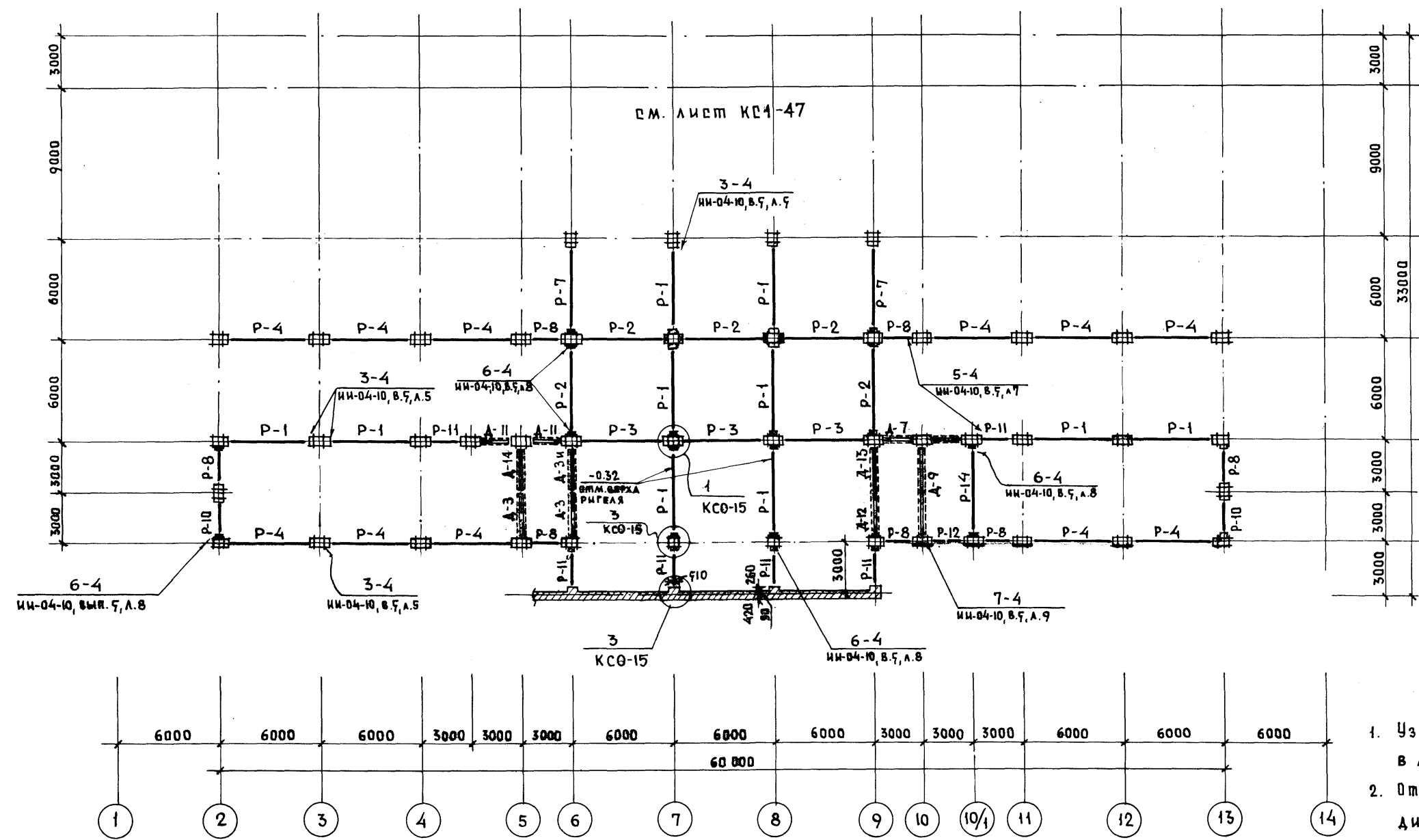
Шиповой проект 252-21-37 альбом XI

Имя подл. Подпись и дата Взам. инв. N

Имя подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N	ИЧ. маст. Шестопалов	Инв. N	МП 252-21-37 КС1 Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей Въезды Развертки подпорных стен	Стация	Лист	Листов	
			Гл. инж. м. Крымский			Р	КС1-40		
			ГЛП Шенной			ЗРЕЛИЩНЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА			
			ГЛП Зарецкий						
			ГЛП Лейтчикова						
			Провер. Лейтчикова						
			Разраб. Головач						



ШИПОВОЙ ПРОЕКТ 252-21-37 АЛБЮМ XI



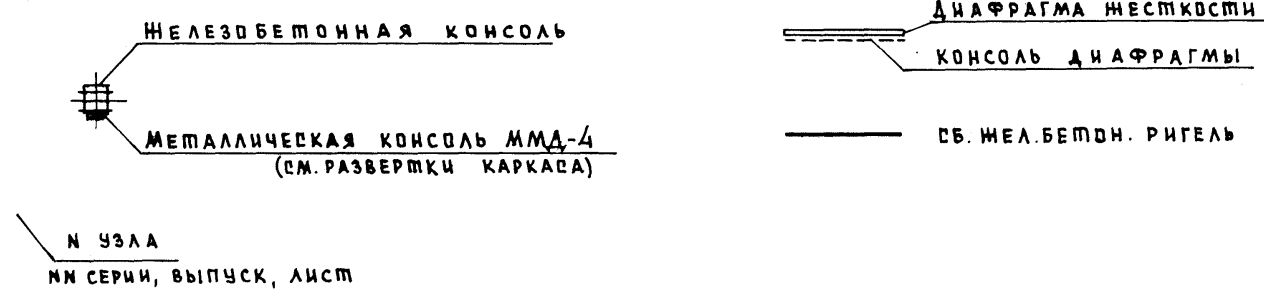
ПОЗ. ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. П.	ПРИМЕЧАНИЕ
P-1	P 2 - 90 - 56	10	1.95	ИИ-04-3, в.3
P-2	P 2 - 72 - 56	5	1.95	ИИ-04-3, в.3
P-3	P 2 - 52 - 56	3	1.95	ИИ-04-3, в.3
P-4	P 2 - 52 - 56 т	11	1.95	ИИ-04-3, в.5
P-8	P 2 - 72 - 26	7	0.83	ИИ-04-3, в.3
P-7	P 2 - 72 - 56 т	2	1.95	К-50
P-10	P 2 - 72 - 26 у	2	0.83	ИИ-04-3, в.5
P-11	P 2 - 110 - 26	6	0.83	ИИ-04-3, в.3
P-12	P - 40 - 26	1	0.70	ИИ-04-3, в.3
P-14	P - 40 - 56	1	1.65	ИИ-04-3, в.3

МР-2	МОУТАННАЯ ДЕТАЛЬ	78	2.67	ИИ-04-8, в.3
------	------------------	----	------	--------------

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Узлы соединения элементов приведены в альбоме ИИ-04-10, выпуск 5.
- Отметки верха консолей и узлы крепления диафрагм жесткости даны на развертках каркаса.
- Промежуточный лестничный ригель показан на листе КСО-11.
- В названии чертёжа указана отметка верха ригелей.
- Настоящий чертёж аннулирует чертёж КСО-30.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



Привязан		ИИВ.Н		ИИВ.Н	
ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н

ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н
-------	-------	-------	-------	-------	-------

ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н	ИИВ.Н
-------	-------	-------	-------	-------	-------

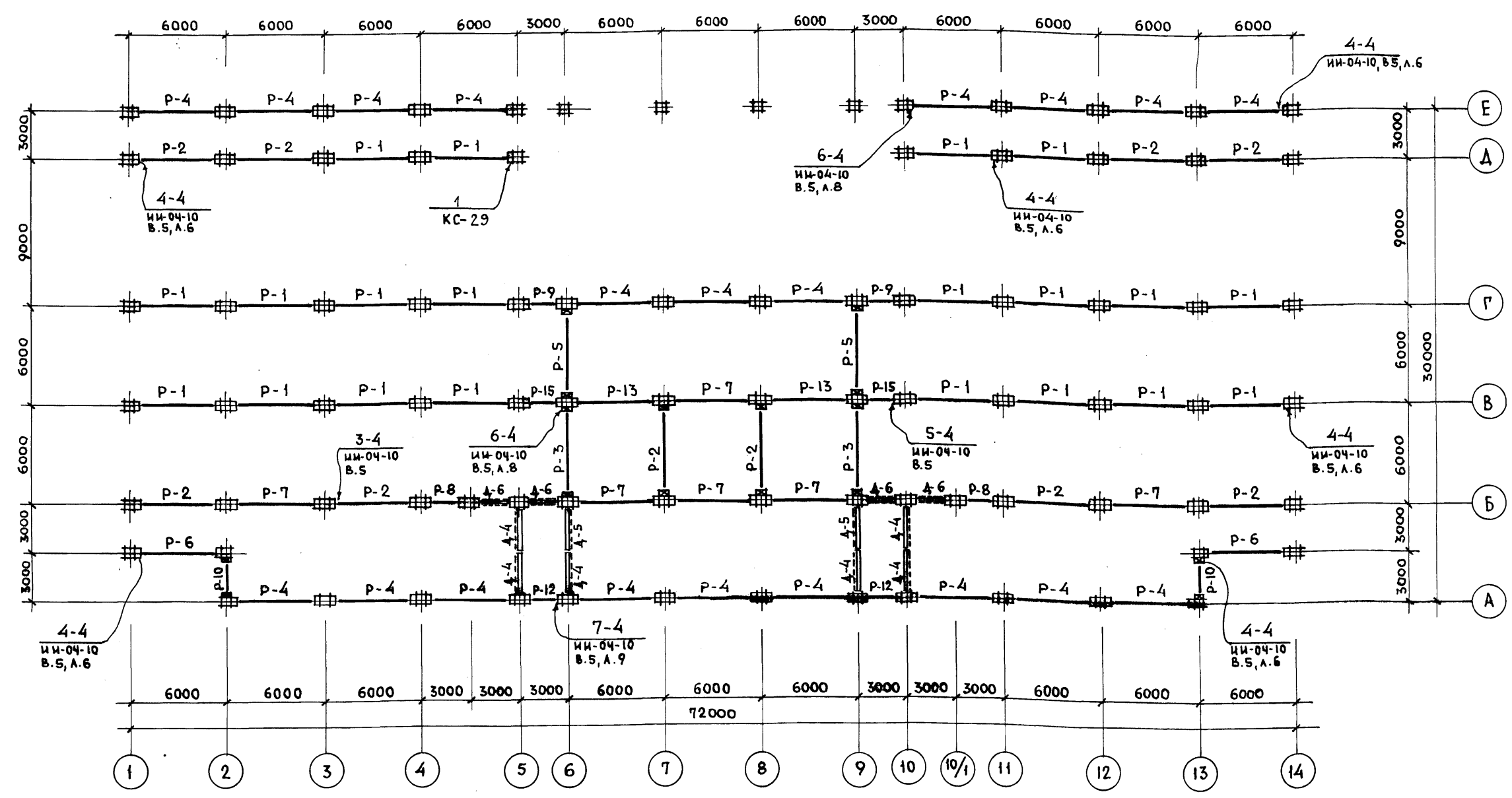
МП 252-21-37 КС1

УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ

ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

КАРКАС. МОНТАЖНАЯ СХЕМА НА ОММ.-0.11; -032

Альбом XI  
ПРОЕКТ 262-21-37  
М И П О В О Й



ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. П.	ПРИМЕЧАНИЕ
P-1	P2 - 90 - 56	20	1.95	ИИ-04-3, В.3
P-2	P2 - 72 - 56	10	1.95	ИИ-04-3, В.3
P-3	P2 - 52 - 56	2	1.95	ИИ-04-3, В.3
P-4	P2 - 52 - 56 Т	20	1.95	ИИ-04-3, В.5
P-5	P2 - 52 - 56 У	2	1.95	ИИ-04-3, В.5
P-6	P2 - 52 - 56 У	2	1.95	ИИ-04-3, В.5
P-7	P2 - 72 - 56 Т	6	1.95	ИИ-04-3, В.5
P-8	P2 - 72 - 26	2	0.83	ИИ-04-3, В.5
P-9	P2 - 72 - 26 У	2	0.83	ИИ-04-3, В.5
P-10	P2 - 72 - 26 У	2	0.83	ИИ-04-3, В.5

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. П.	ПРИМЕЧАНИЕ
P-12	P-40-26	2	0.70	ИИ-04-3, В.3
P-13	P2-90-56 Т	2	1.95	К-50
P-15	P2-110-26 У	2	0.83	ИИ-04-3, В.5
Соединительные элементы				
МР-2	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	58	2.67 кг	ИИ-04-8, В.3,4
МР-6	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	64	2.67 кг	ИИ-04-8, В.3,4

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ЖЕЛЕЗОБЕТОННАЯ КОНСОЛЬ
- МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КОНСОЛЬ ИИ 4-4
- И УЗЛА ИИ СЕРИЯ, ВЫПУСК, ЛИСТ.
- ДИАФРАГМА ЖЕСТКОСТИ КОНСОЛЬ.

- ПРИМЕЧАНИЯ:**
- Отметки верха консолей, узлы крепления диафрагм жесткости даны на развертках каркаса.
  - В названии чертмена указана отметка верха ригеля.
  - Настоящий чертеж аннулирует чертеж КС-2.

ПРИВЯЗАН		ИИ. П.	
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПАЛОВ	ИИ. П.	ИИ. П.	
ГА. ИИ. М. КРИЧВСКИЙ	ИИ. П.	ИИ. П.	
ГА. П. ШЕНФЕИН	ИИ. П.	ИИ. П.	
ГА. П. ЗАРЕЦКИЙ	ИИ. П.	ИИ. П.	
Г. И. П. ДЕНЮЧНИКОВ	ИИ. П.	ИИ. П.	
ПРОВЕР. ДЕНЮЧНИКОВ	ИИ. П.	ИИ. П.	
РАЗРАБ. КОРОБОВА	ИИ. П.	ИИ. П.	

ИИ П 262-21-37 КС1

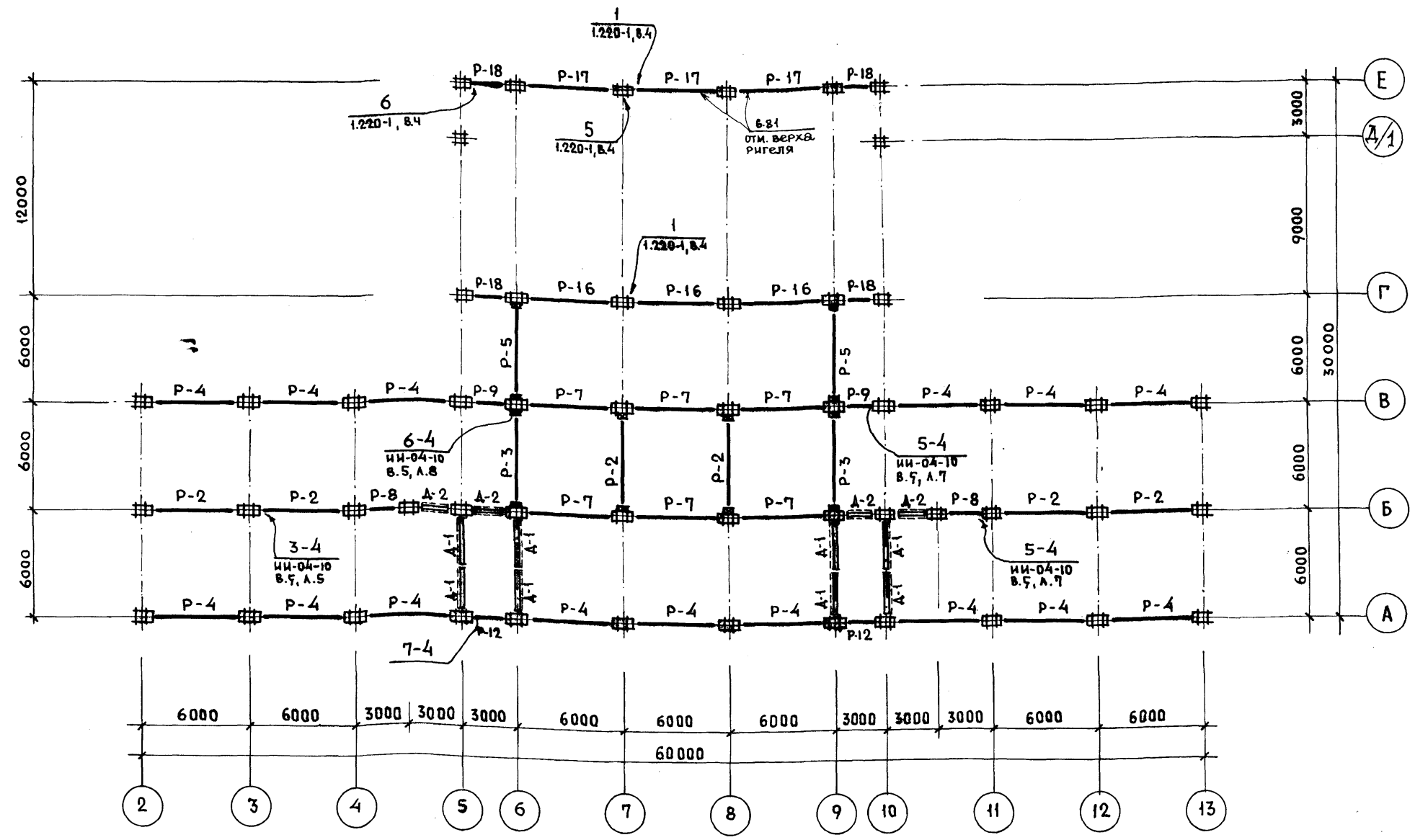
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников

Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей

КАРКАС. МОНТАЖНАЯ СХЕМА НА ОТМ. 3.49.

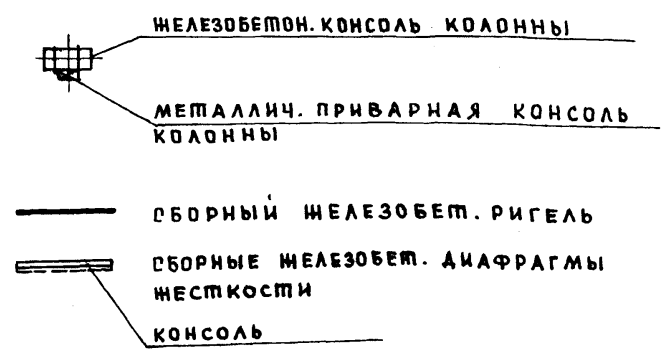
СТАДИИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	КС1-42	

ФОРМАТ 22



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ				
ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
P-2	P 2 - 72 - 56	6	1.95	ИИ-04-3, В.3
P-3	P 2 - 52 - 56	2	1.95	ИИ-04-3, В.3
P-4	P 2 - 52 - 56 Т	15	1.95	ИИ-04-3, В.5
P-5	P 2 - 52 - 56 У	2	1.95	ИИ-04-3, В.5
P-8	P 2 - 72 - 26	2	0.83	ИИ-04-3, В.3
P-7	P 2 - 72 - 56 Т	6	1.95	К-50
P-9	P 2 - 72 - 26 У	2	0.83	ИИ-04-3, В.5
P-12	P - 40 - 26	2	0.70	ИИ-04-3, В.3
P-16	P 2 - 11 - 56	3	3.05	1.220-1, В.12
P-17	P - 11 - 56	3	2.58	1.220-1, В.12
P-18	P - 11 - 26 У	4	1.16	К-51
Соединительные элементы				
МР-2	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	62	2.67 кг	ИИ-04-8, В.3
МР-6	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	12	2.67 кг	ИИ-04-6, В.3
МД-6	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	18	0.293 кг	1.220-1, В.4
МД-7	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	18	0.155 кг	1.220-1, В.4

**Условные обозначения:**



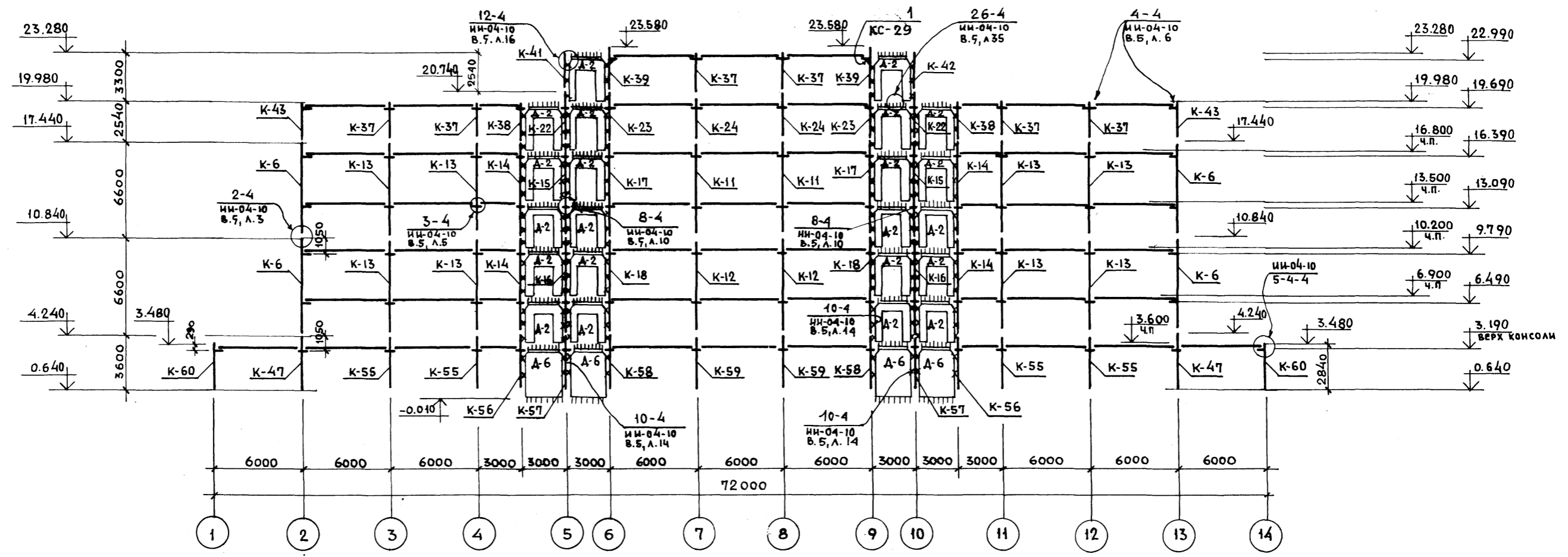
**ПРИМЕЧАНИЯ:**

1. Узлы соединения элементов приведены в альбомах ИИ-04-10 выпуск 5 и 1.220-1 выпуск 4.
2. Отметки верха консолей и узлы крепления диафрагм жесткости см. разрезки каркаса.
3. В названии чертежа указаны отметки верха ригелей.
4. Настоящий чертеж аннулирует чертеж КС-3 (Альбом I, часть II).

ИВ.И. ПОДП. И ДИП. ВЗАМ. ИВ.И

ПРИВЯЗАН		ИВ.И.		ИП 2Б2-21-37 КС1		
НАЧ. МАСТ. ШЕМОЛОЛОВ	ТА. ИИ. М. КРИЧЕВСКИЙ	Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников				
ГАП ШЕИЦФЕН	ГАП ЗАРЕЦКИЙ	Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей.			СТАДИЯ	ЛИСТ
ГИП АЕИЩОЧНИКОВ	ПРОВЕРИЛ АЕИЩОЧНИКОВ	Р	КС1-43	ЛИСТОВ		
РАЗРАБ. КОРОБОВА	КОРОБОВА	КАРКАС. МОНТАЖНАЯ СХЕМА НА ОТМ. 6.79; 6.81.			ЗНАЧИМЫХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИИ.Б.С. МЕНЬЦЕВА	
		ФОРМАТ 22				

### МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПО ОСИ „Б“



#### ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД. П.	ПРИМЕЧАНИЕ	1	2	3	4	5
					К-41	КВК-433-24-6ч-в	1	1.03	К-11
1	2	3	4	5	К-42	КВК-433-24-6ч-2	1	1.03	К-12
К-6	КСК-466-24-2	4	2.66	ИИ-04-2 В.11, Ч.1	К-43	КВК-433-24-2	2	1.03	ИИ-04-2 В.11, Ч.1
К-11	КСР-466-24-г	2	2.71	К-26	К-47	КСР-436-24-а	2	1.45	К-36
К-12	КСР-466-29-г	2	2.71	К-26	К-55	КСР-436-29	4	1.45	ИИ-04-2 Вып.4
К-13	КСР-466-24	8	2.71	ИИ-04-2 Вып.3	К-56	КСР-436-24-и	2	1.45	К-41
К-14	КСР-466-24-е	4	2.71	К-24	К-57	КСР-436-29-к	2	1.45	К-44
К-15	КСР-466-24-ж	2	2.71	К-24	К-58	КСР-436-29-л	2	1.45	К-44
К-16	КСР-466-29-ж	2	2.71	К-24	К-59	КСР-436-29-м	2	1.45	К-45
К-17	КСР-466-24-ц	2	2.71	К-26	К-60	КВК-436-24-3	2	1.15	ИИ-04-2 В.11, Ч.1
К-18	КСР-466-29-ц	2	2.71	К-26	ДИАФРАГМЫ ЖЕСТКОСТИ				
К-22	КСР-433-24-г	2	1.34	К-13	А-2	Д2-26-33п	22	2.05	ИИ-04-6 Вып.5
К-23	КСР-433-24-е	2	1.34	К-4	А-6	Д2-26-36	4	3.30	ИИ-04-6 Вып.5
К-24	КСР-433-24-ж	2	1.34	К-5	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
К-37	КВР-433-24	6	1.05	ИИ-04-2 Вып.4	ММД-3	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	64	0.52 кг	ИИ-04-10 Вып.5
К-38	КВР-433-24-а	2	1.05	К-10	ММД-4	ПРИВАРНАЯ КОНСОЛЬ	34	8.50 кг	ИИ-04-10 Вып.5
К-39	КВК-436-24-б	2	1.05	К-11					

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

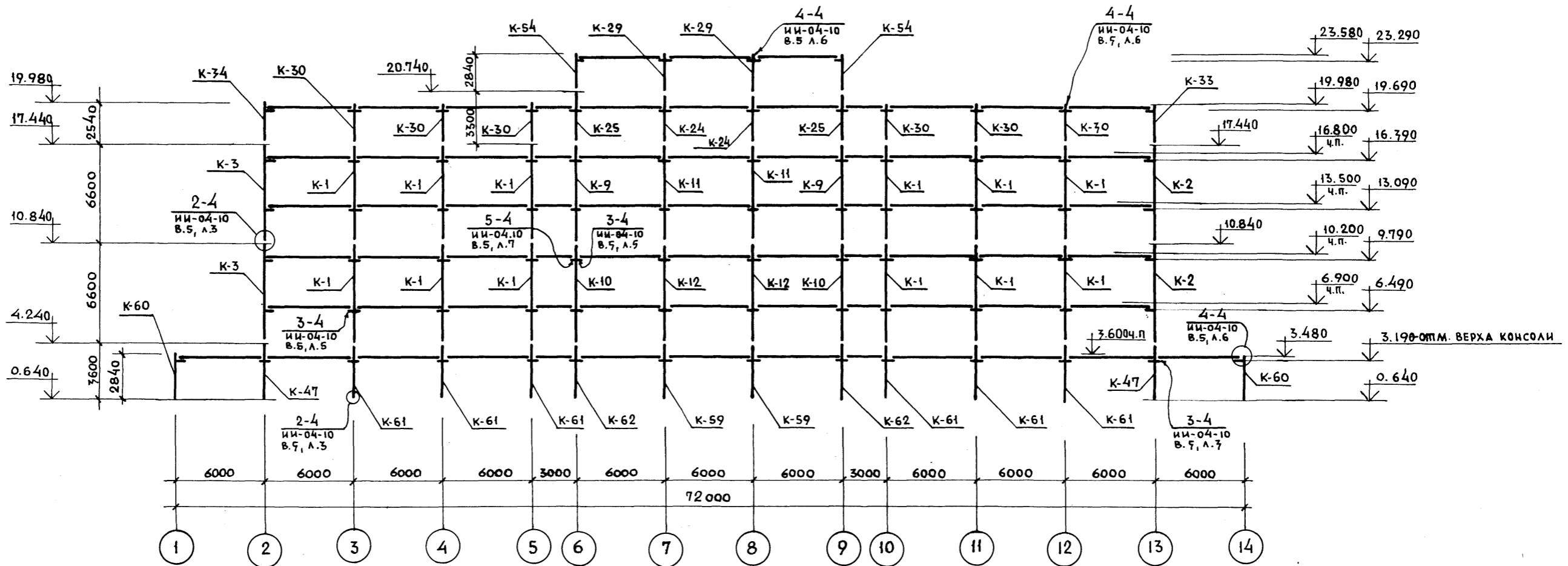
1. Узлы соединения элементов и монтажные детали приведены в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.
2. Условные обозначения см. КС1-47
3. Монтажные детали ММД-5, ММД-15, ММД-27 учтены в перечне элементов на листе КС-6.
4. Настоящий чертеж аннулирует чертеж КС-7 (альбом I, часть II)

МП 262-21-37 КС1		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПАЛОВ	ГЛАВ. ИНЖ. М. КРИЧЕВСКИЙ	ВАРИАНТ ПРОЕКТА со СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р КС1-44
ПРИВЯЗАМ	ГАП ШЕЙФЕРН	КАРКАС. МОНТАЖНАЯ СХЕМА. ПО ОСИ „Б“	ЗРЕАНИМЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА ФОРМАТ 22
	ГАП ЗАРЕЦКИЙ		
	ГИП ЛЕНТОЧНИКОВ		
	ПРОВЕРИЛА ЛЕНТОЧНИКОВА		
	РАЗРАБ. КОРОБОВА		

ШПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБ 0-М XI

ИИ.В. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИИ.В.)

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПО ОСИ "В"



ЛИТОВОЙ ПРОЕКТ 252-21-37 АЛЬБОМ X

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА Т.	ПРИМЕЧАНИЕ	ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА Т.	ПРИМЕЧАНИЕ
K-1	КСР-466-24-1	12	2,71	ИИ-04-2 В.11, Ч.1	K-60	КВК-436-24-3	2	1,15	ИИ-04-2 В.11, Ч.11
K-2	КСК-466-24-2у	2	2,66	ИИ-04-2 В.11, Ч.1	K-61	КСР-436-24	6	1,45	ИИ-04-2 В.11, Ч.11
K-3	КСК-466-24-2у-а	2	2,66	К-27	K-62	КСР-436-29-Р	2	1,45	К-45
K-9	КСР-466-24-2	2	2,71	К-25	K-59	КСР-436-29-М	2	1,45	К-45
K-10	КСР-466-29-2	2	2,71	К-25	K-47	КСР-436-24-а	2	1,45	К-36
K-11	КСР-466-24-9	2	2,71	К-25	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
K-12	КСР-466-29-9	2	2,77	К-25	ММД-3	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	54	0,52 кг.	ИИ-04-Ю.В.5
K-29	КВР-436-24	2	1,18	ИИ-04-2 вып.4	ММД-4	ПРИВАРНАЯ КОНСОЛЬ	34	8,50 кг.	ИИ-04-Ю.В.5
K-24	КСР-433-24-Ж	2	1,34	К-5					
K-25	КСР-433-24-И	2	1,34	К-5					
K-30	КВР-436-24-1	6	1,18	ИИ-04-2 В.11, Ч.11					
K-33	КВК-433-24-2у	1	1,03	ИИ-04-2 В.11, Ч.1					
K-34	КВК-433-24-2у-а	1	1,03	К-9					
K-54	КВК-436-24-9	2	1,03	К-20					

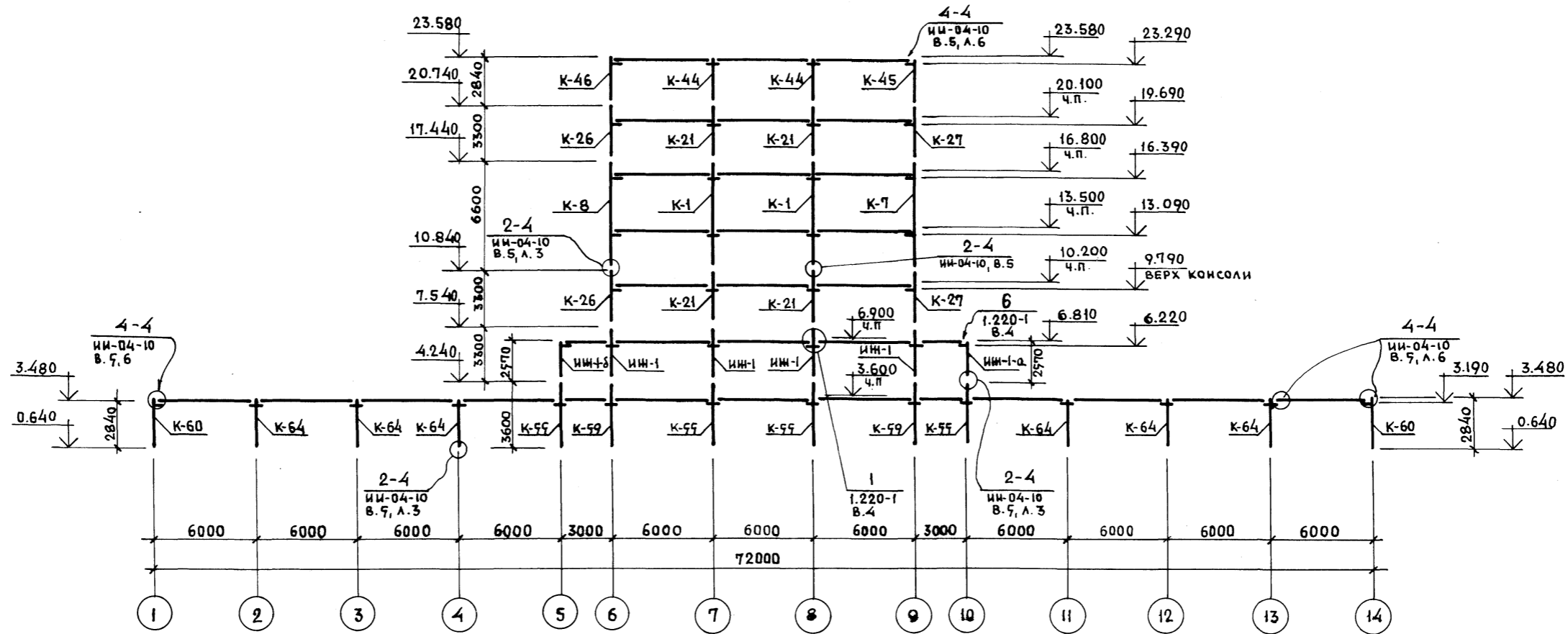
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Узлы соединения элементов и монтажные детали приведены в альбоме ИИ-04-10 выпуск 5.
- Условные обозначения см. лист КС1-47
- Во всех фасадных колоннах предусмотреть отверстия для пропуска стояков отопления. Привязку отверстий см. серию ИИ-04-10 выпуск 5, лист 43.
- Настоящий чертёж аннулирует чертёж КС-8 (альбом I, часть II)

ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11

ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11				ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11			
ПРИВЯЗАН		ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11		ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11		ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	
ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11
ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11	ИИ-04-Ю.В.5 Л.11 Ч.11

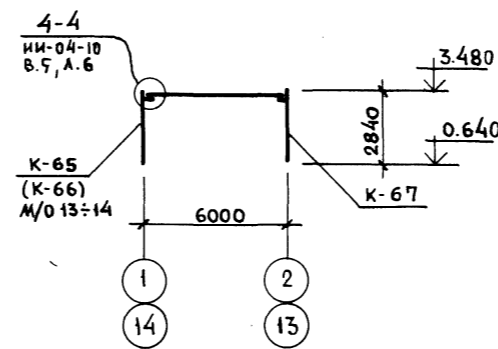
МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПО ОСИ Г



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.П.	ПРИМЕЧАНИЕ	ПОЗ. ОБОЗН.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	МАССА ЕД.П.	ПРИМЕЧАНИЕ
K-1	КСР-466-24-1	2	2.71	ИИ-04-2 Вып. 1, ч. II	K-64	КВР-436-24	6	1.18	ИИ-04-2 Вып. 4
K-7	КСР-466-24-2у-б	1	2.66	K-31					
K-8	КСР-466-24-2у-в	1	2.66	K-28	K-65	КВК-436-24-4у	1	1.15	ИИ-04-2 В. II, ч. II
K-21	КСР-433-24-1	4	1.34	ИИ-04-2 Вып. 1, ч. II	K-66	КВК-436-24-4у-а	1	1.15	K-46
K-26	КСР-433-24-2у-в	2	1.32	K-7	K-67	КВК-436-24-Г	2	1.15	K-42
K-27	КСР-433-24-2у-б	2	1.32	K-8	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
K-44	КВР-436-24-2	2	1.18	ИИ-04-2 В. II, ч. II	ММА-4	ПРИВАРНАЯ КОНСОЛЬ	12	8.50кг	ИИ-04-8 Вып. 3
K-45	КВК-436-24-2у	1	1.15	ИИ-04-2 В. II, ч. II	ММА-3	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ	40	0.52кг	ИИ-04-10 Вып. 5
K-46	КВК-436-24-2у-а	1	1.15	K-19					
ИИ-1	ИНДИВИД. СБОРНАЯ	4	1.34	K-52					
ИИ-1-а	ИНДИВИД. СБОРНАЯ	1	1.03	K-55					
ИИ-1-б	ИНДИВИД. СБОРНАЯ	1	1.03	K-56					
K-55	КСР-436-29	4	1.45	ИИ-04-2 Вып. 4					
K-59	КСР-436-29-М	2	1.45	K-45					
K-60	КВК-436-24-3	2	1.15	ИИ-04-2 В. II, ч. II					

МОНТАЖНАЯ СХЕМА МЕЖДУ ОСЯМИ „А“, „Б“



ПРИМЕЧАНИЯ:

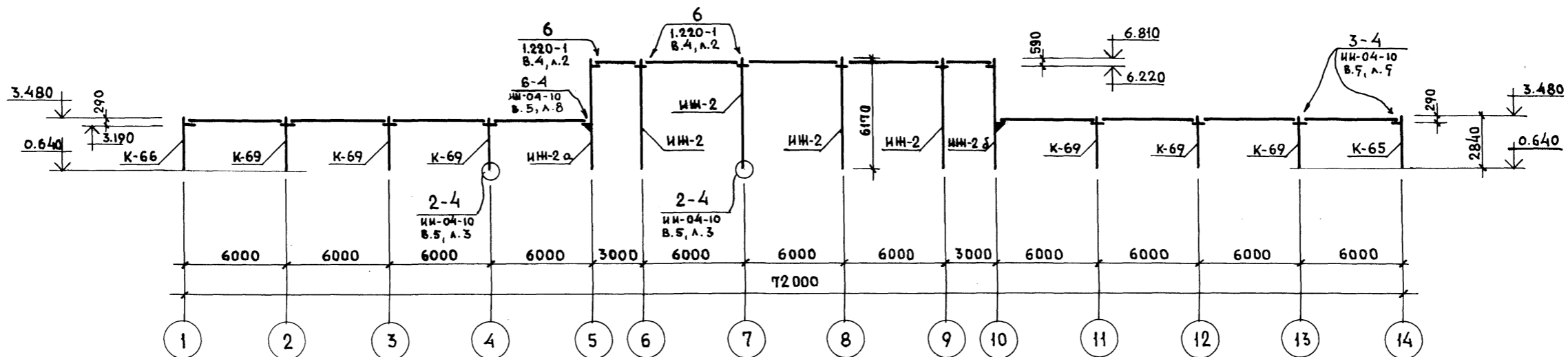
1. Узлы соединения элементов и монтажные детали приведены в альбомах серии ИИ-04-10 выпуск 5 и серии 1.220-1 выпуск 4.
2. Условные обозначения см. лист КС1-47
3. Во всех колоннах высотной части предусмотреть отверстия для пропуска стояков отопления. Привязку отверстий см. серию ИИ-04-10 выпуск 5, лист 43.
4. Настоящий лист аннулирует чертеж КС-9 (альбом I, ч. II)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ XI

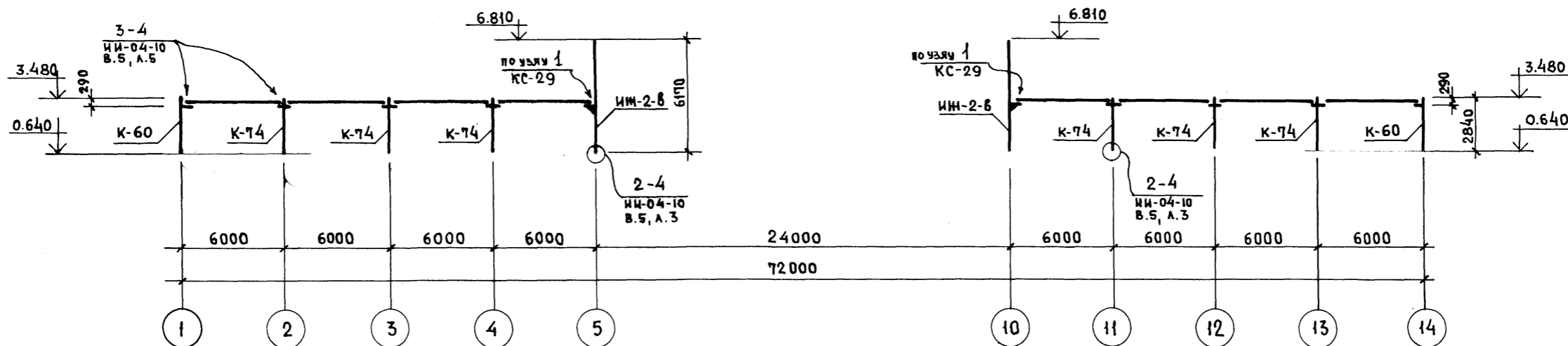
ИВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИВ. И)

ПРИВЯЗАН		ИВ. И		МП 262-21-37 КС1		УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	
НАЧ. МАС.	ШЕСТОПАЛОВ	ДИН. И. М.	КРИЧЕВСКИЙ	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
ГАП	ШЕЙФЕИН	ГАП	ЗАРЕЦКИЙ	Р	КС1-46		
ГИП	ЛЕНТОЧНИКОВ	ПРОБЕР.	ЛЕНТОЧНИКОВ	КАРКАС. РАЗРЕЗ ПО ОСИ Г И В ОСЯХ 1÷2; 13÷14; А÷В		ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЯ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИИ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА	
РАЗРАБ.	КОРОВОВА					ФОРМАТ 22	

МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПО ОСИ „Е“



МОНТАЖНАЯ СХЕМА ПО ОСИ Д/1



ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Поз. обозн.	Наименование	кол. шт.	масса ед.м.	примечание
К-65	КВК-436-24-4у-а	1	1.15	К-46
К-66	КВК-436-24-4у	1	1.15	ИИ-04-2 в.11, ч.Д
К-69	КВР-436-24-3	6	1.18	ИИ-04-2 в.11, ч.П
К-74	КВР-436-24	6	1.18	ИИ-04-2 вып.4
К-60	КВК-436-24-3	2	1.15	ИИ-04-2 в.11, ч.Б
ИИ-2	индив. сборная	4	2.51	К-59
ИИ-2а	индив. сборная	1	2.49	К-62
ИИ-2б	индив. сборная	1	2.49	К-63
ИИ-2в	индив. сборная	2	2.47	К-66
<b>Соединительные элементы</b>				
ММД-3	Монтажная деталь	24	0.52 кг	ИИ-04-10 в.5
ММД-4	Приварная консоль	6	8,50 кг	ИИ-04-10 в.3

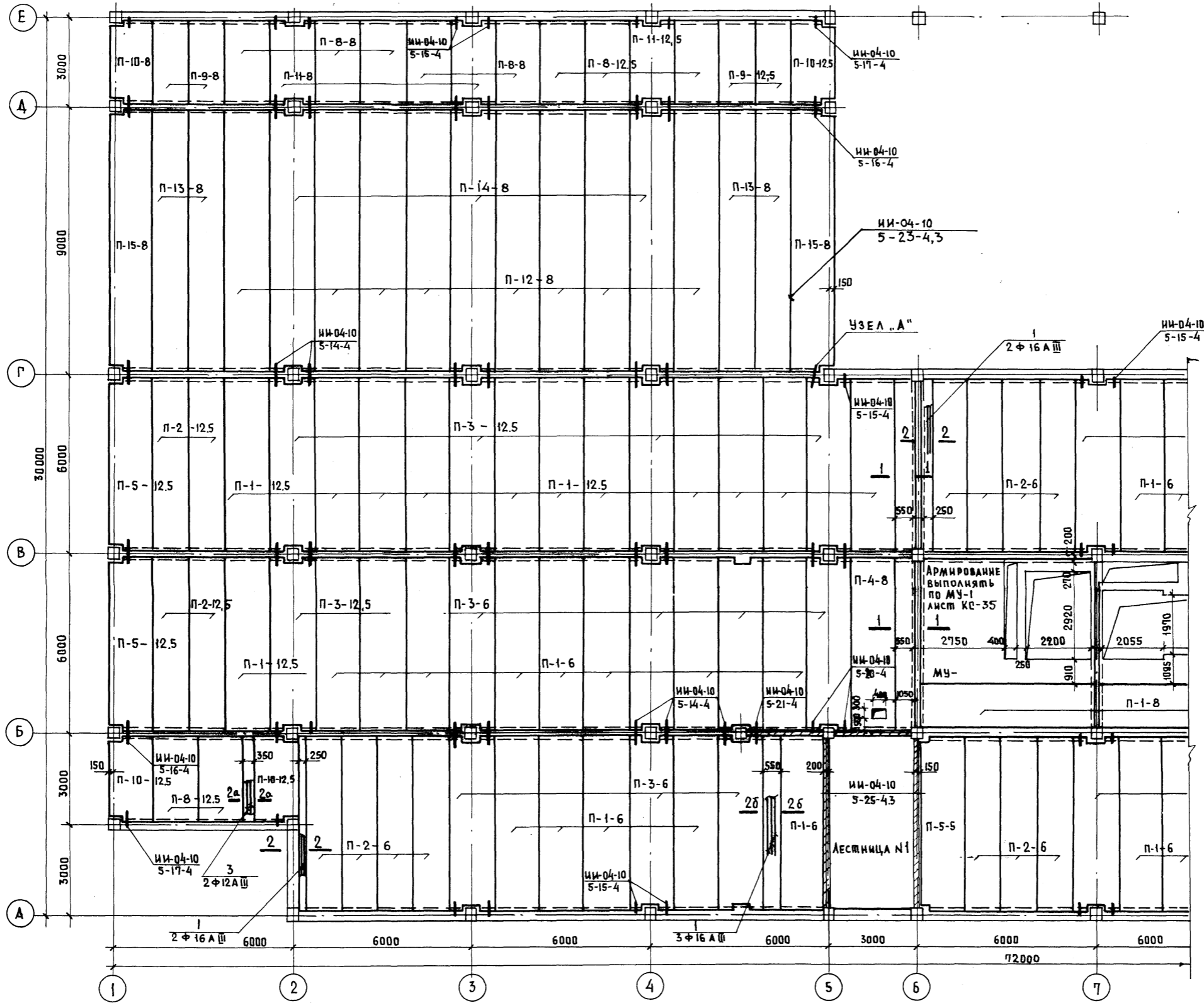
Условные обозначения:



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Узлы соединения элементов и монтажные детали приведены в альбомах ИИ-04-10 выпуск 5 и 1.220-1 выпуск 4.

ИИ				мп 262-21-37		КС1	
Нач.м.с. Шестопалов				Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников			
ГЛАВ. ИНЖ. М. КРИЧЕВСКИЙ				Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей.		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ГАП ШЕЙНФЕЙН				Р		КС1-47	
ГАП ЗАРЕЦКИЙ				КАРКАС. МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ ПО ОСЯМ Д/1, Е:		СРЕДНИХ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИИ.В.С. МЕЗЕНЦЕВА	
ГИП АЕИЖОВИЧЕВ						Формат 22	
ПРОВЕР. АЕИЖОВИЧЕВ							
РАЗРАБ. КОРОБОВА							



ПРИМЕЧАНИЯ:

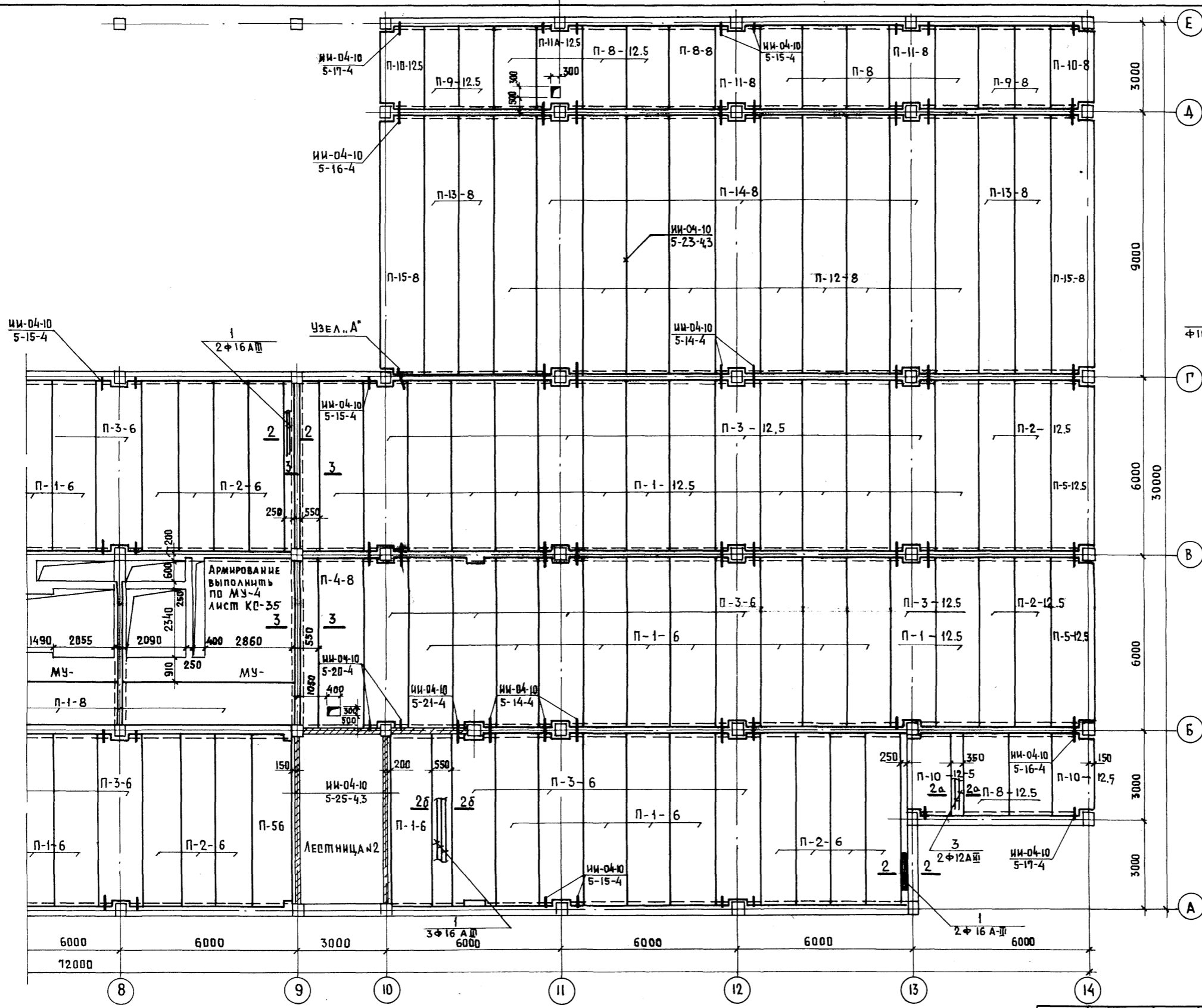
- 1. ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СМ. КС-11 АЛЬБОМ I ЧАСТЬ II.
- 2. Настоящий чертеж янну-лирует КС-11 альбом I ч. II

ИМ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСАМ. ИМ. И

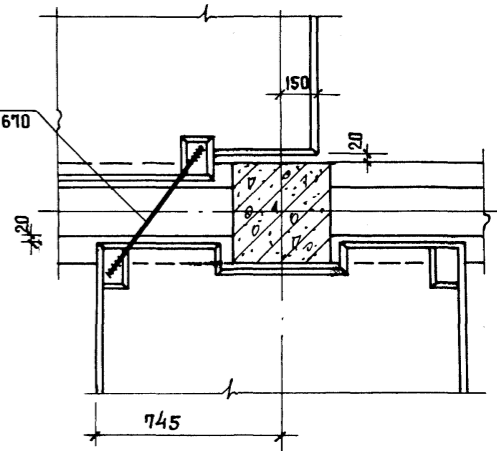
ПРИБЯЗАН		ИМ. И	НАЧ. МАС. ШЕСТОПАЛОВ	ГЛАВН. М. КРИЧЕВСКИЙ	ГАП ШЕЙФЕРИ	ГАП ЗАРЕЦКИЙ	ГИП ЛЕНЖИЧНИКОВ	ПРОВЕРКА ЛЕНТОЧНИКОВ	РАЗРАБ. ПОЩАКОВА	МП 252-21-37 КС1	УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ	ЭТАП Р	ЛИСТ КС1-48	АНСТОВ	ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3.52 М/О 1:7	ЭРЕДИЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИИ. Б. МЕЗЕНЦЕВА	ФОРМАТ 22
----------	--	-------	----------------------	----------------------	-------------	--------------	-----------------	----------------------	------------------	------------------	---	--	--------	-------------	--------	--------------------------------------	---	-----------



ЖИЛОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ №1



Узел „А“



ПРИМЕЧАНИЯ:

- 1. ПРИМЕЧАНИЯ И УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ см. КС-11, альб. I, ч. II.
- 2. Настоящий чертеж яв- нулирует КС-12 альбом I часть II

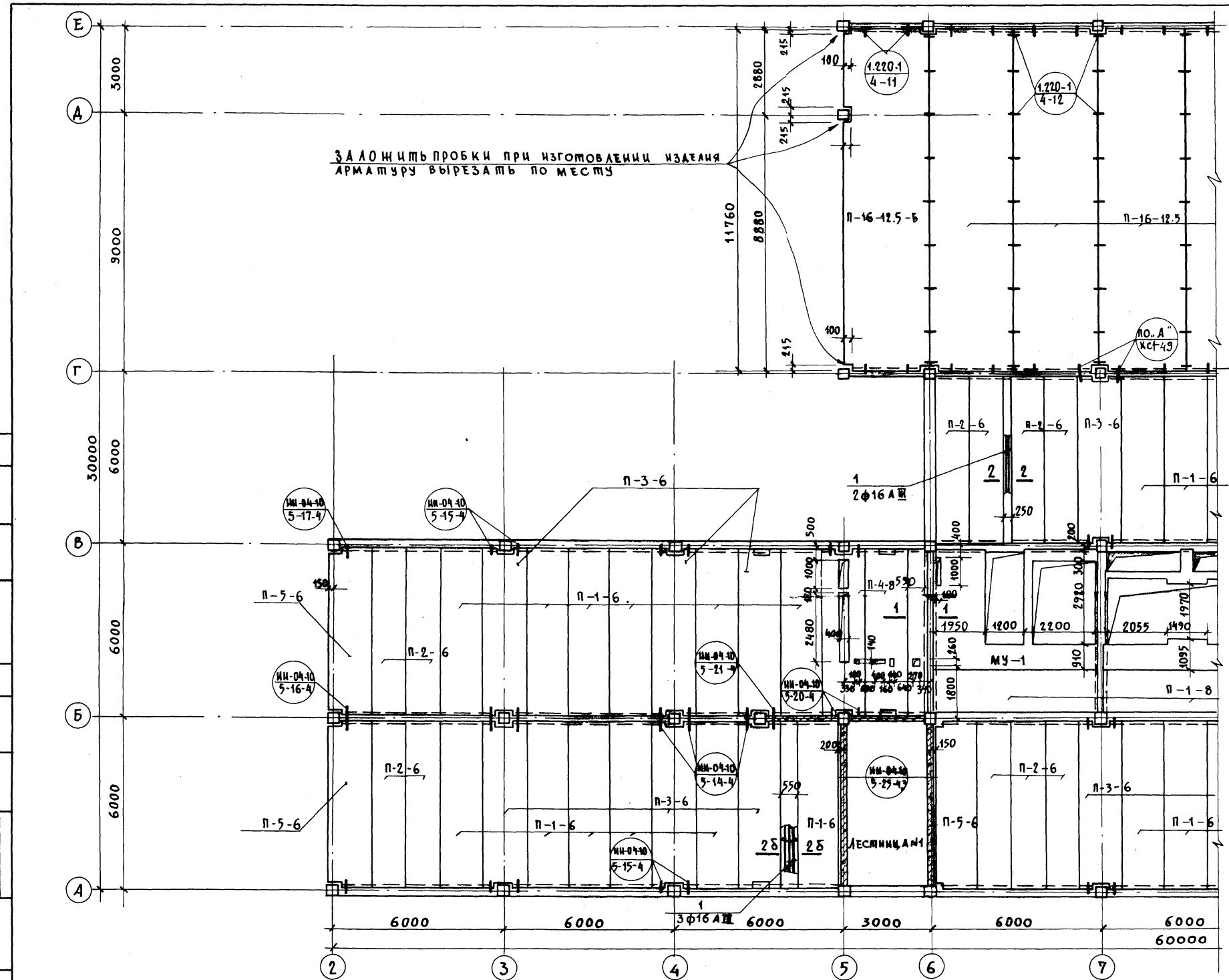
ИВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРИВЯЗАН		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №					
НАЧ. МАС.	ШЕСТОПАЛОВ	ГЛАВ. ИНЖ. М.	КРИЧЕВСКИЙ	ГЛАВ. ПРОЕК.	ШЕИФЕЙН	ГЛАВ. ПРОЕК.	ЗАРЕЦКИЙ	ГЛАВ. ПРОЕК.	ЛЕНТОЧНИКОВ	ПРОВЕРИЛ	ЛЕНТОЧНИКОВ	РАЗРАБ.	МОСТАКОВА	ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №			
МП 262-21-37 КС1														Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников		Вариант проекта со стоянкой на 36 легковых автомобилей.		Страницы/Лист		Листов		Р		КС1-49	
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 3.52 м/0 8=14														СРЕДНИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		ФОРМАТ 22									

Альбом XI  
Жилой проект 262-21-37

СОГЛАСОВАНО

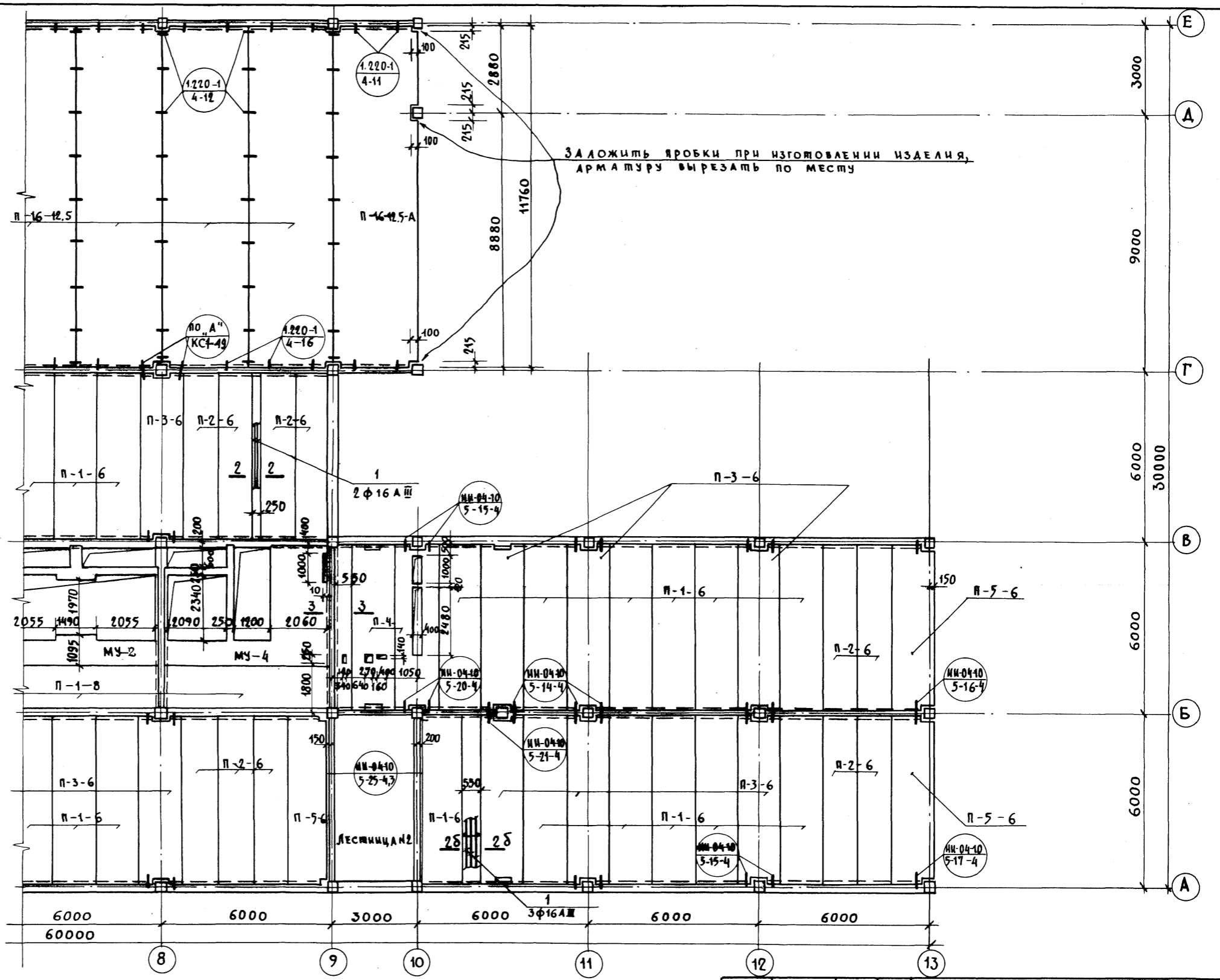
Имя, № подл. Подпись и дата/взл. инж. И.



ПРИМЕЧАНИЯ:  
 1. ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ СМ. КС-11 АЛЬБ. I Ч. II  
 2. НАСТОЯЩИЙ ЧЕРТЕЖ АННУЛИРУЕТ КС-13 АЛЬБОМ I, ЧАСТЬ II.

ИП 262-21-37		КС1	
УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОТРУДНИКОВ			
ВАРИАНТ СО СТОЯККОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ		СТАЛЬ/ЛСТ	ЛИСТОВ
		Р	КС1-90
ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 6.820 МЕЖДУ ОСЯМИ 2-7		УТВЕРЖДЕНО	
РАЗРАБ. МОСКАКОВА		ПРОВЕРКА ЛЕВЦОВИЧ	
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОПАНОВ		ГЛАВ. АРХ. ШЕНФЕИ	
ГЛАВ. АРХ. КРИЧЕВСКИЙ		ГЛАВ. АРХ. ЗАРЕЦКИЙ	
ГЛАВ. АРХ. ЛЕВЦОВИЧ		ГЛАВ. АРХ. ЛЕВЦОВИЧ	
И. И. И.		И. И. И.	

Типовой проект 2Б2-21-37 Альбом XI  
С О Р Г Л А С О В А Н О  
Ш. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №



ПРИМЕЧАНИЯ:

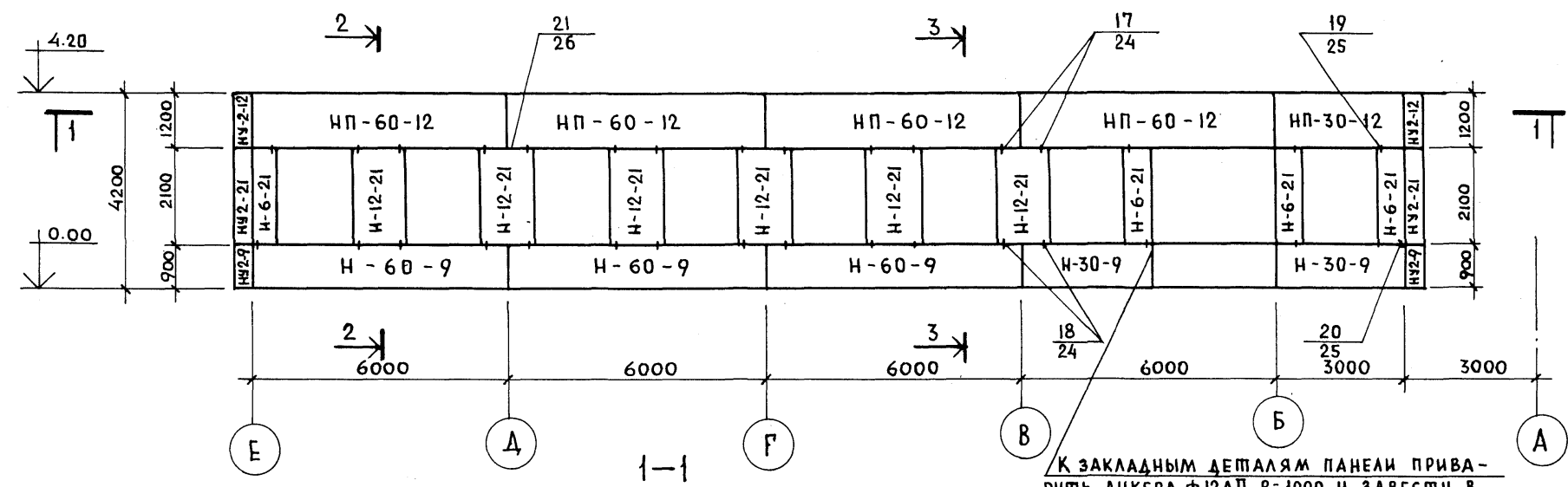
1. Общие примечания см. КС1-11 альбом I ч. II
2. Настоящий чертёж аннулирует КС1-14 альбом I, часть II.

ПРИВЯЗКА

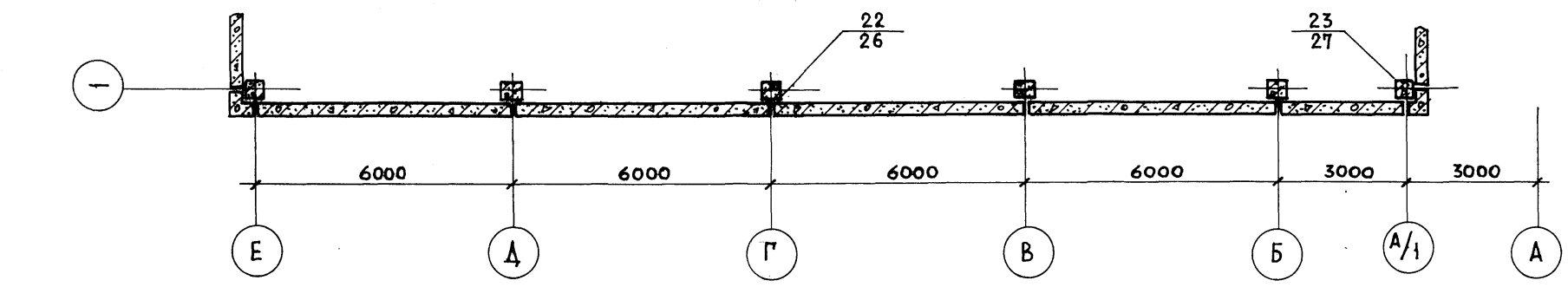
ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №		ИВ. №	
мп 2Б2-21-37 КС1 УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ (В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04) НА 600 СОПРЯЖЕННЫХ ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНОК НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НА ОТМ. 6.820 МЕЖДУ ОСЯМИ 8-13													
НАЧ. МАСТ. ШЕСТОВАЛОВ		ГЛАВ. ИНЖ. М. КРИЧЕВСКИЙ		ГЛАВ. АРХ. ПР. ШЕНИФЕИН		ГЛАВ. АРХ. ПР. ЗАРЕЦКИЙ		ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ЛЕИТЧИКОВ		ПРОВЕРИЛА ЛЕИТЧИКОВ		РАЗРАБ. МОСКАЛОВА	
СТАНА		ЛИСТ		ЛИСТОВ		Р		КС1-51		ИЗДАНИЕ		ИЗДАНИЕ	

ПИКОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛБОМ XI

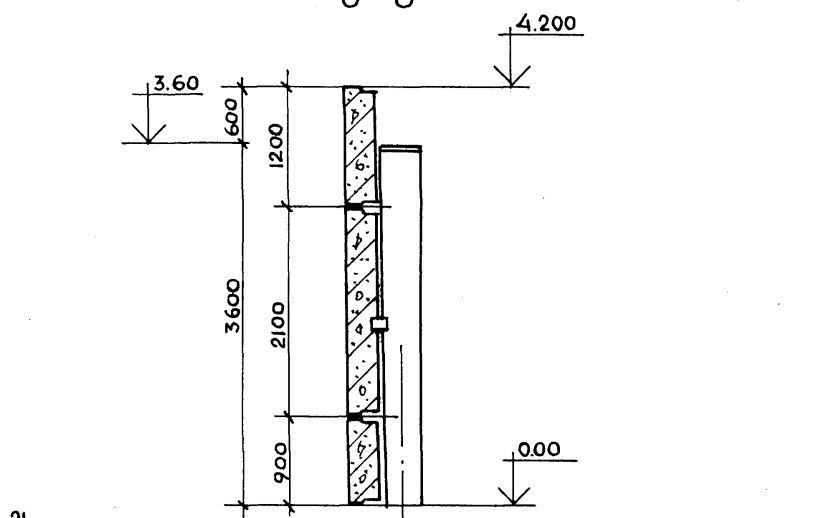
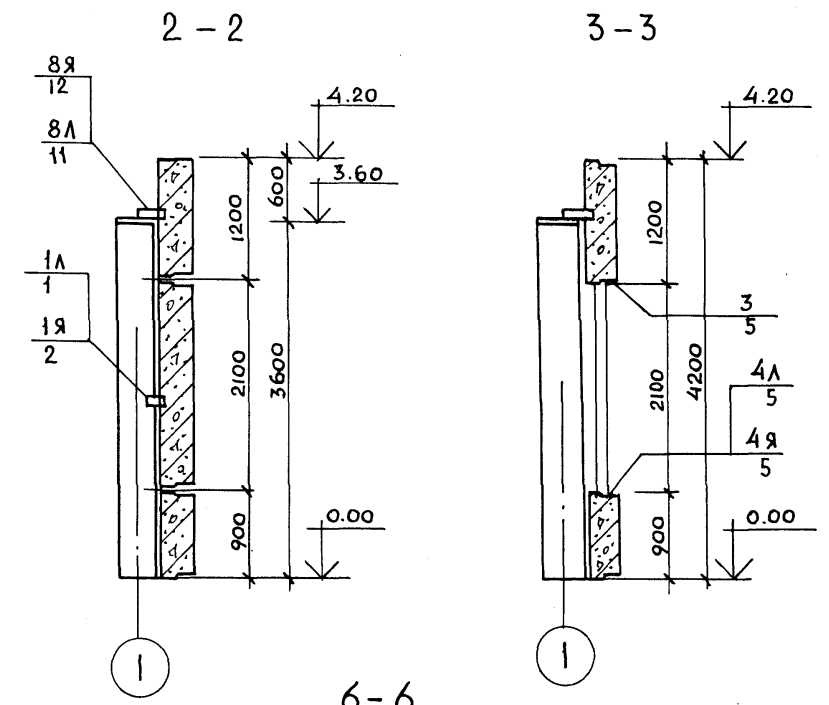
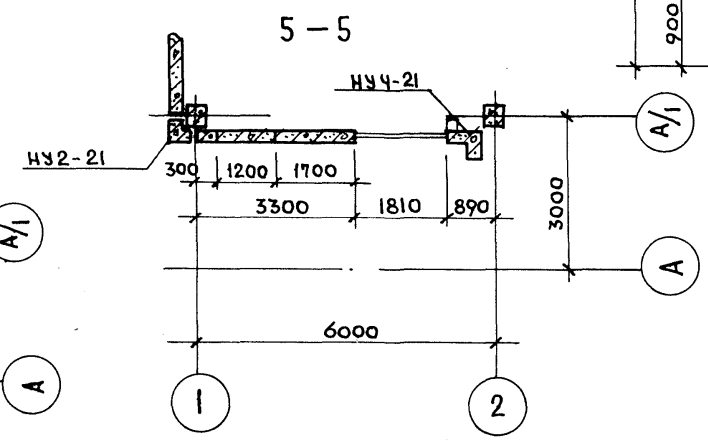
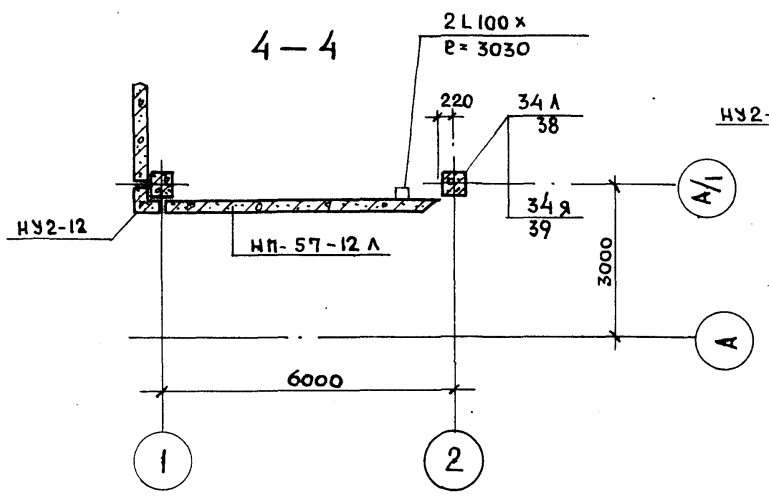
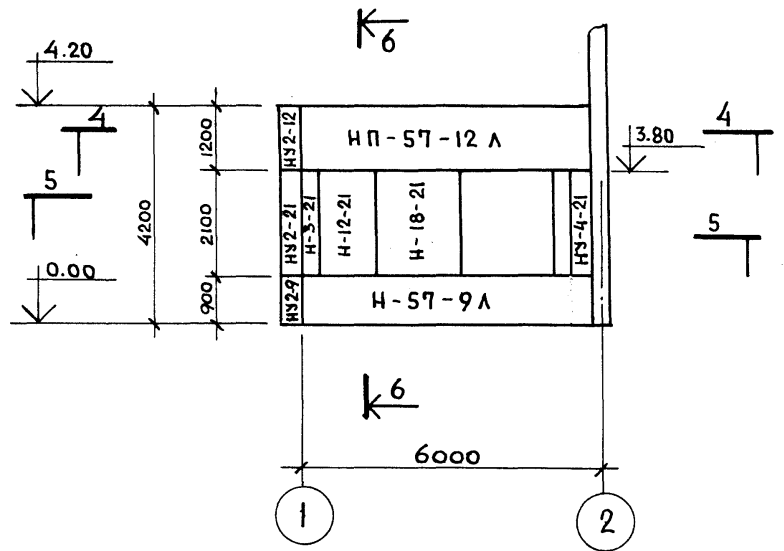
Ф А С А Д П О О С И - 1



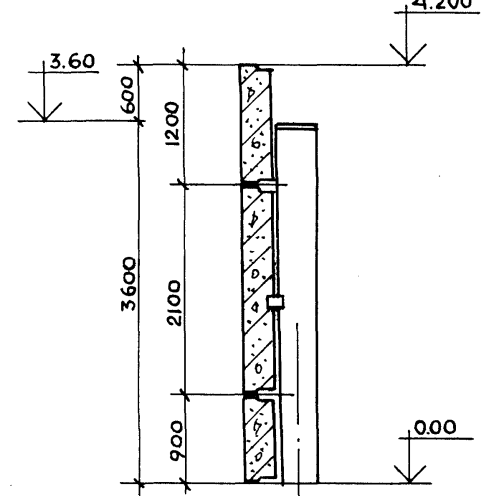
К ЗАКЛАДНЫМ ДЕТАЛЯМ ПАНЕЛИ ПРИВАРИТЬ АНКЕРЫ Ф12А II, Р=1000 И ЗАВЕСТИ В КАДКУ ТАМБУРА.



Ф А С А Д П О О С И А / 1



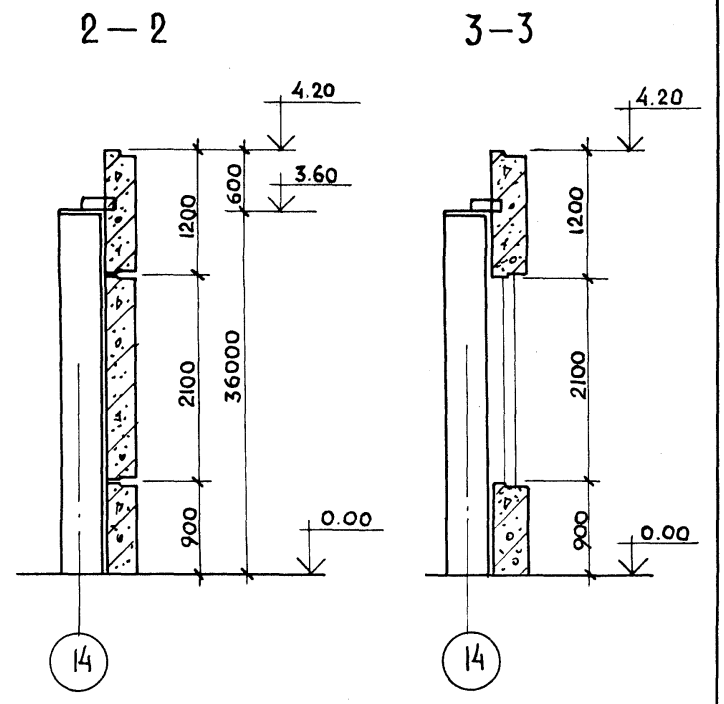
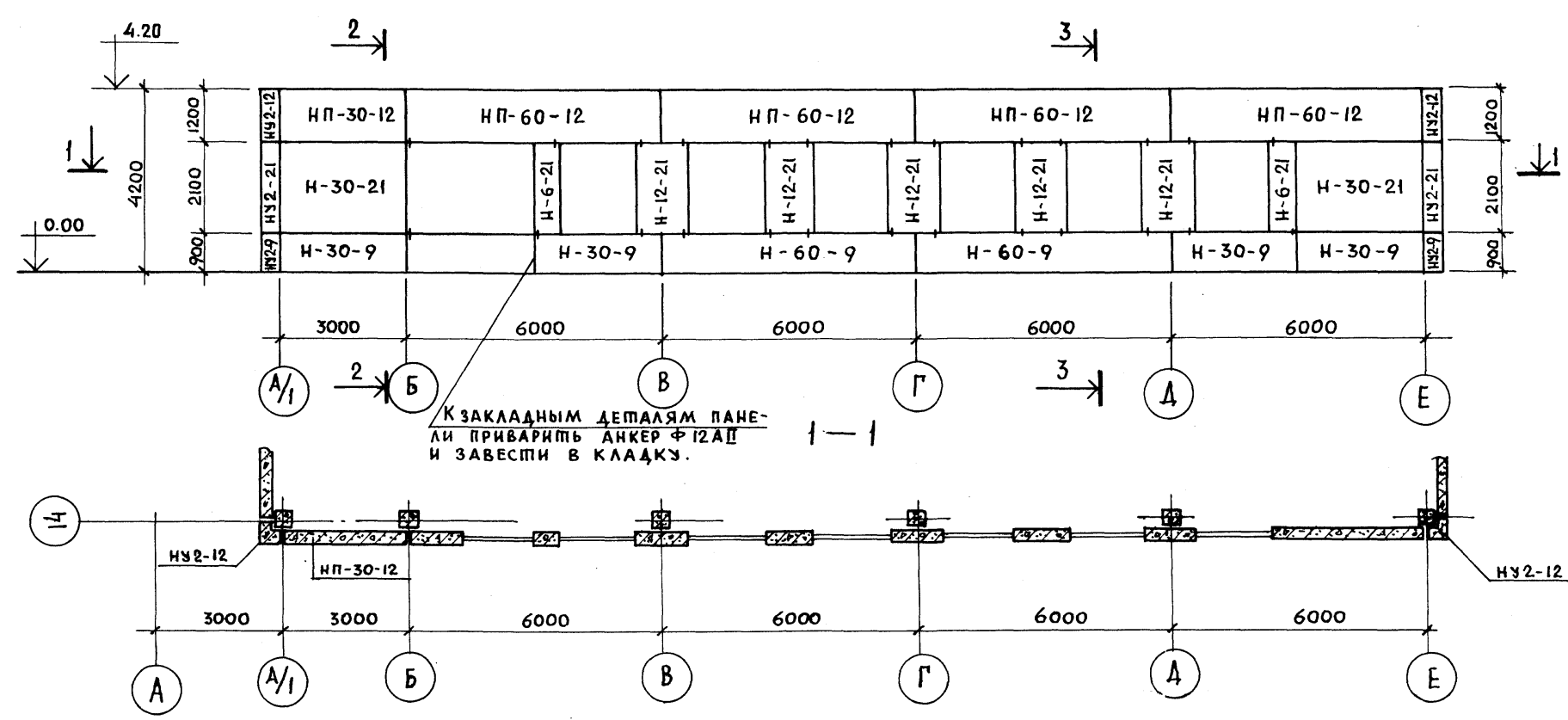
6-6



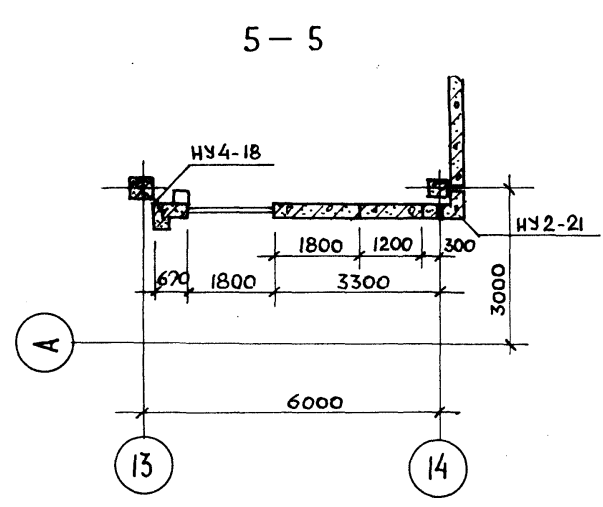
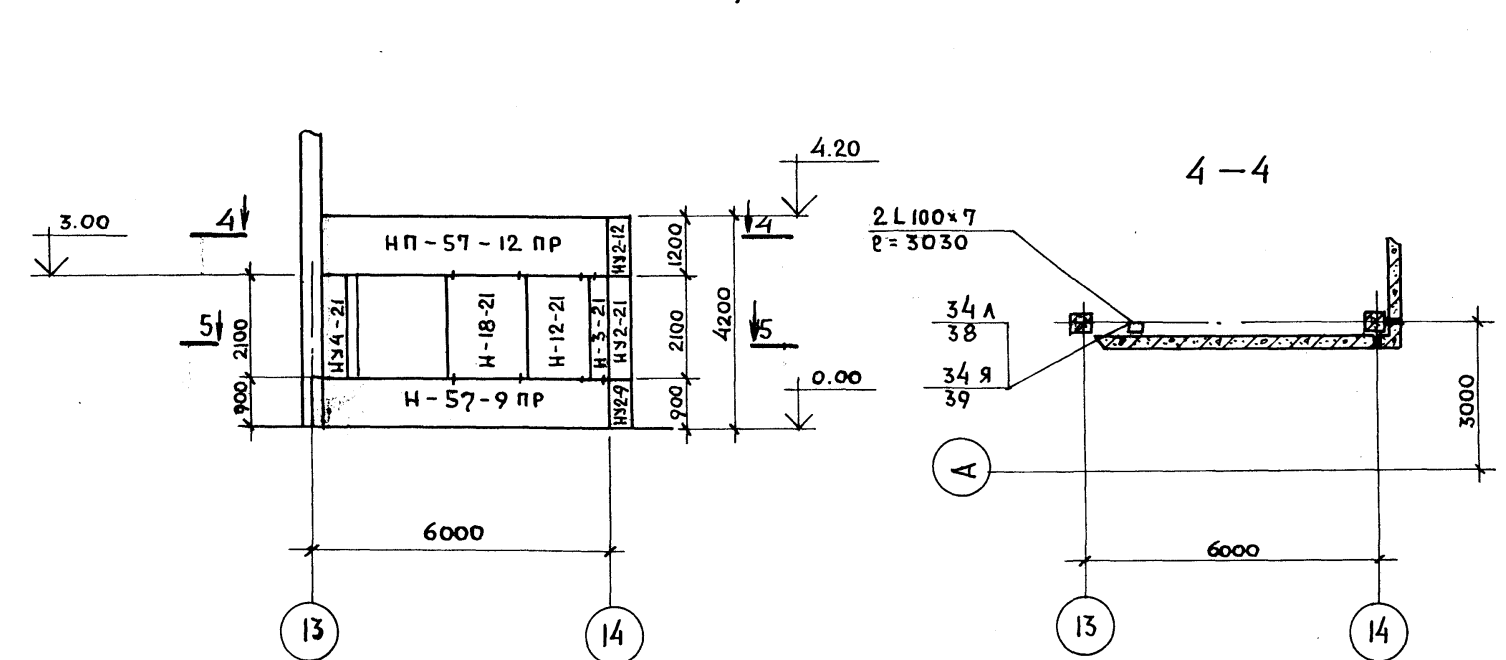
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ФАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ИНВ. И ПОДП.		ПОДПИСЬ И ФАТА ВЗАМ. ИНВ. И		МП 262-21-37 КС1		Универсальное административное здание (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников	
НАЧ. МАС.		ШЕСТОПАНОВ		ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.		СВЯДЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ГЛАВ. ИНЖ. АРХ.		КРЮЧЕВСКИЙ		Р		КС1-52	
ГЛАВ. ИНЖ. АРХ.		ЗАРЕЦКИЙ		ФАСАДЫ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ 1; А/1 М/О 1-2.		СРЕДНИХ ЗАДАНИИ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА	
ГЛАВ. ИНЖ. АРХ.		АЕПТОЧНИКОВ		ИЗМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		ФОРМАТ 22	
ВЕД. АРХ.		ПОЛЯКОВА					
ПРОВЕР.		АЕПТОЧНИКОВ					
РАЗРАБ.		САРКИСОВА					

Ф А С А Д П О О С И 14



Ф А С А Д П О О С И А/1

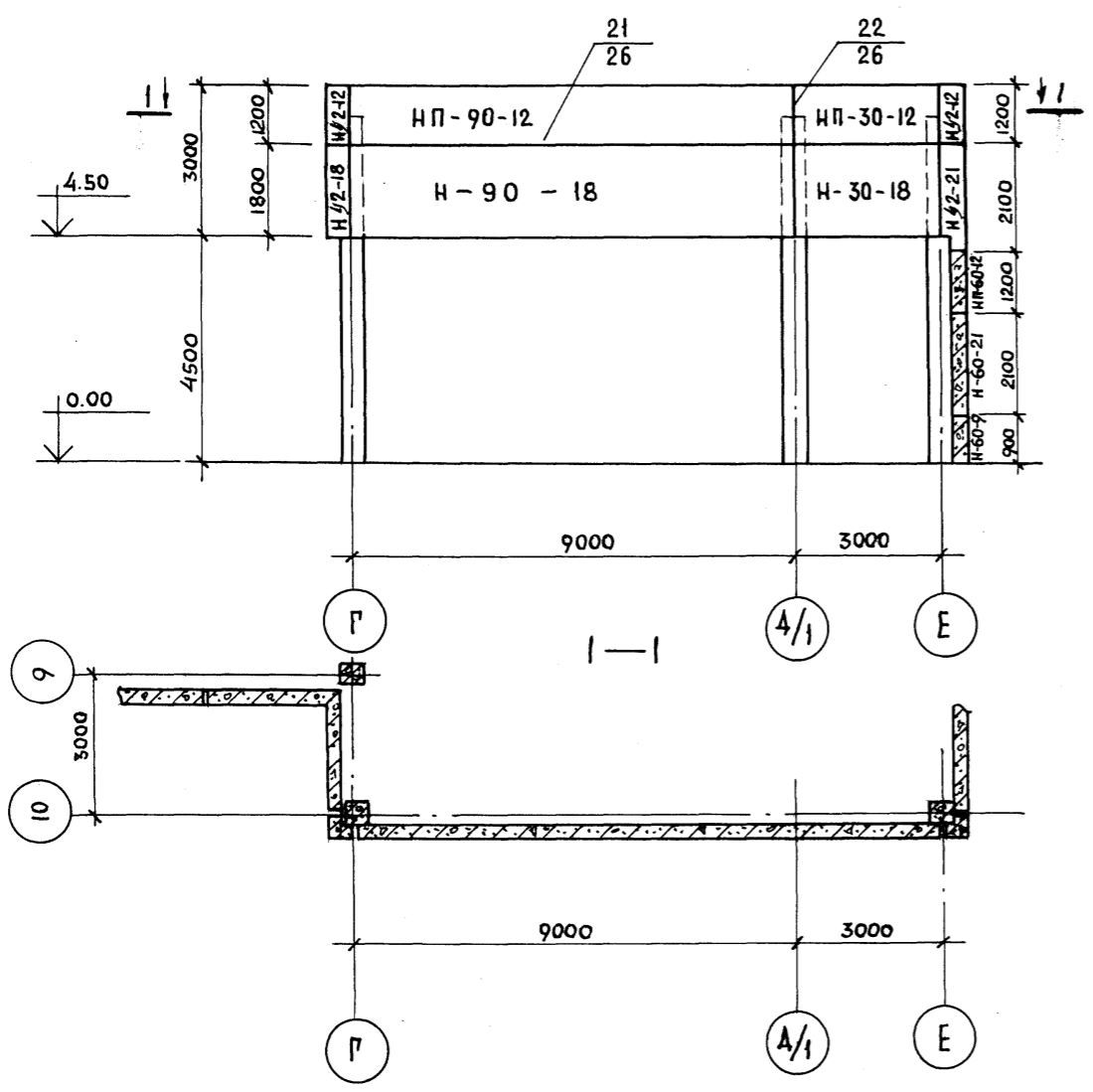


Т И П О В О Й П Р О Е К Т 2 6 2 - 2 1 - 3 7 А Л Б О М XI

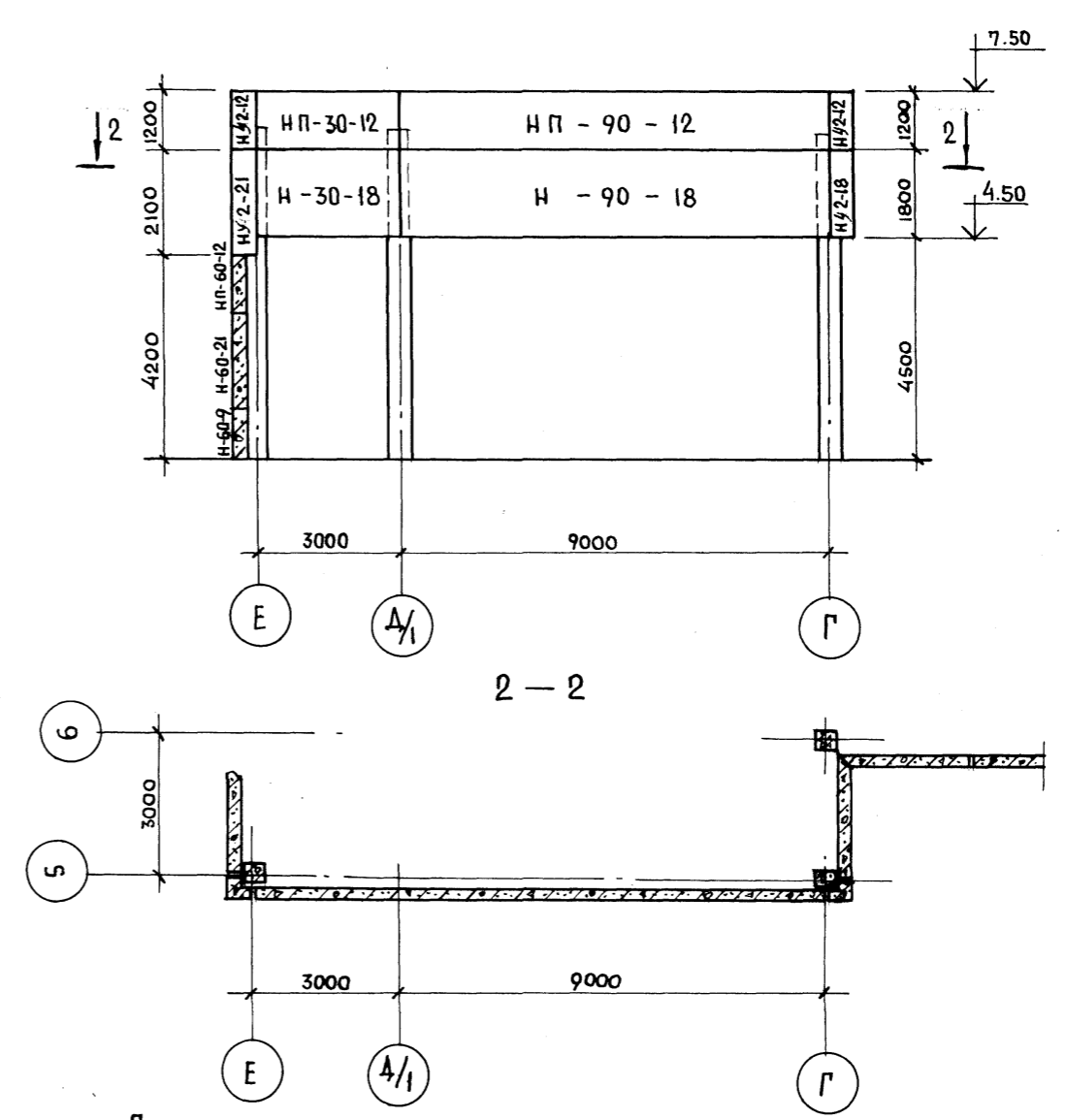
ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. П

П Р И В Я З А Н		И Н В. П		мп 262-21-37 КС1 УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ (в конструкциях ИИ-04) на 600 сотрудников ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.		СТАДИЯ ЛИСТ Р КС1-53	ФОРМАТЫ ЗДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА		
НАЧ. МАСТ.	ШЕСТОПАЛОВ	ТА. ИНЖ. М.	КРИЧЕВСКИЙ	ВЕД. АРХ.	ПОДЯКОВА	ПРОВЕР.	ЛЕНТОЧНИКОВ	РАЗРАБ.	САРКИСОВА

ФАСАД ПО ОСИ 10

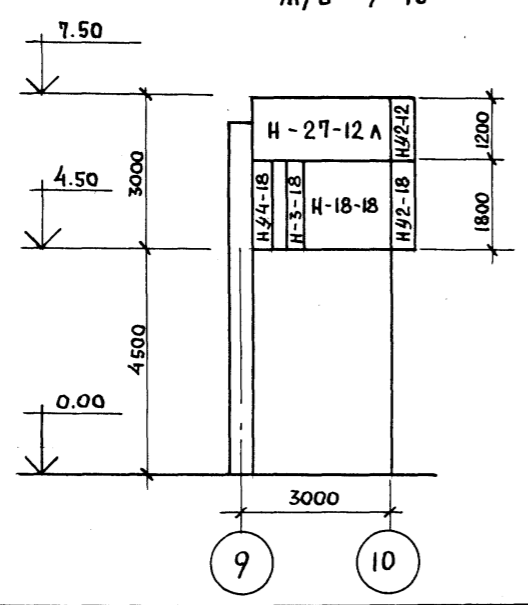


ФАСАД ПО ОСИ 5



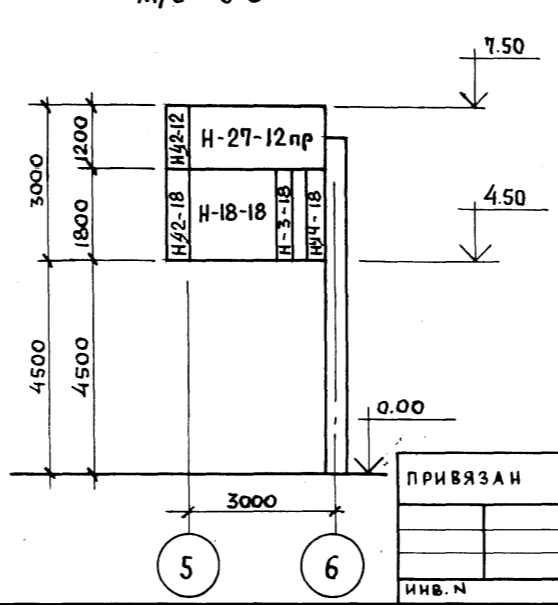
ФАСАД ПО ОСИ „Г“

М/О 9-10



ФАСАД ПО ОСИ Г

М/О 5-6

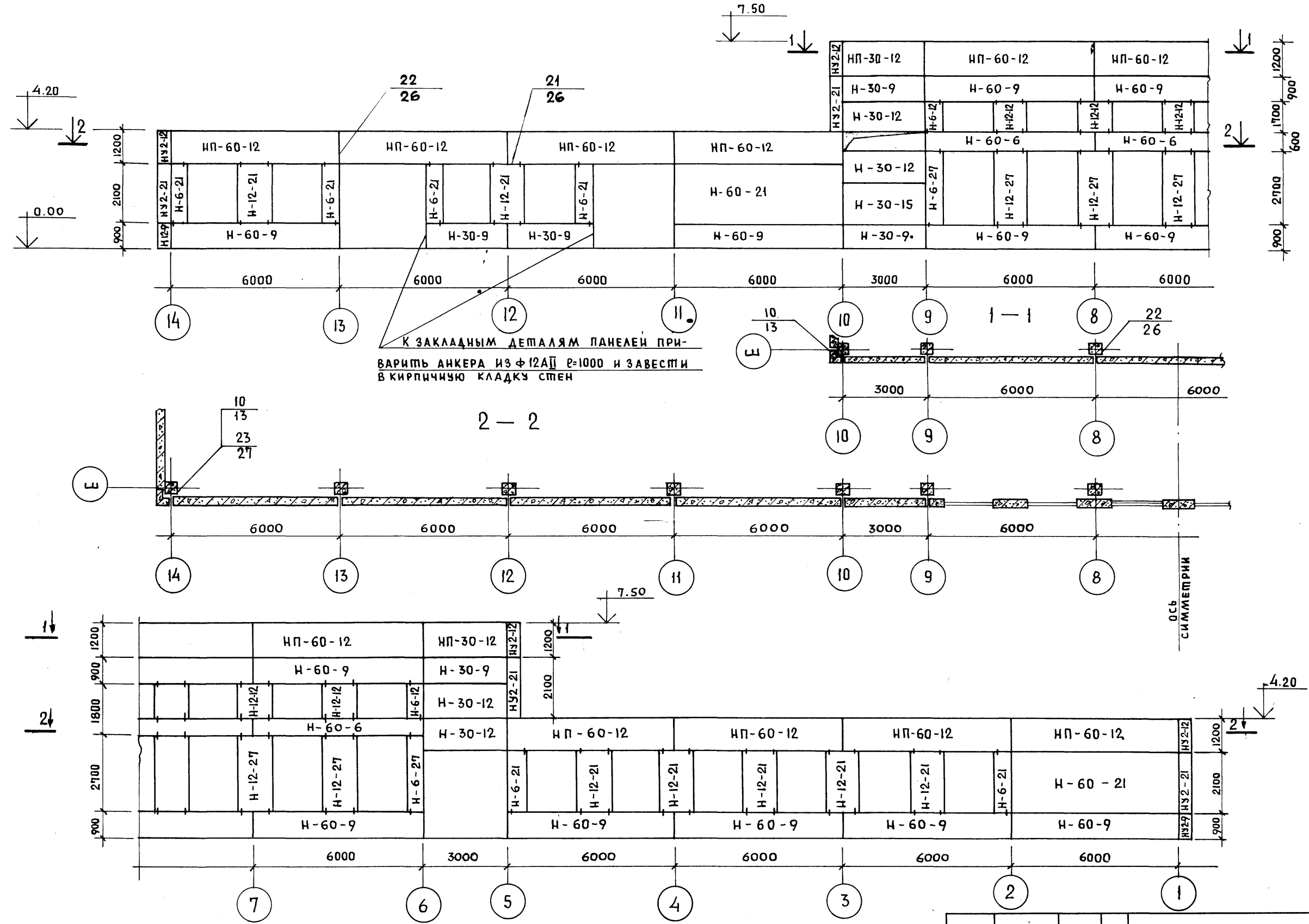


Шиповой ПРОЕКТ 262-21-37 АЛЬБОМ XI

ИНВ. ПОДЛ.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. N

ПРИВЯЗАН		ИНВ. N		мп 262-21-37 КС/			
НАЧ. МАСТ.	Шестопалов	Универсальное административное здание в конструкции ИИ-04 на 600 сотрудников					
ГЛАВН. М.	Кричевский	ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.		СТАДИЯ	ЛИСТ		
ГАП	Зарецкий	Р	К01-54	ЛИСТОВ			
ГИП	Лейтчииков	ФАСАДЫ ПАНЕЛЕЙ ПО ОСЯМ 5; 10; Г М/О 9-10 И 5-6					
ВЕД. АРХ.	Полякова	<table border="1"> <tr> <td>ИЗРАБОТЧИК</td> <td>ЗРЕАЩИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА</td> </tr> </table>				ИЗРАБОТЧИК	ЗРЕАЩИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА
ИЗРАБОТЧИК	ЗРЕАЩИХ ЗАДАНИИ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИИ ИМ. Б.С. МЕЗЕНЦЕВА						
ПРОВЕР.	Лейтчииков	ФОРМАТ 22					
РАЗРАБ.	Саркисова						

Ф А С А Д П О О С И Е



ПИПОВОЙ ПРОЕКТ 262-21-37 АЛББОМ XI

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ИНВ. И ПОДП.		ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И		привязан		ИП БЕД. АРХ. ПРОВЕР. РАЗРАБ.		ШЕСТОПАЛОВ КРИЧЕВСКИЙ ЗАРЕЦКИЙ ЛЕНТОЧНИКОВ ПОЛЯКОВА ЛЕНТОЧНИКОВ БАРКИСОВА		ИП 262-21-37 КС1 УНИВЕРСАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ В КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 600 СОТРУДНИКОВ ВАРИАНТ ПРОЕКТА СО СТОЯНКОЙ НА 36 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.		СПАДИ ЛИСТ ЛИСТОВ Р КС1-55		ЗРЕАЦИОННЫХ ЗАДАНИЙ И СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИМ. Б. С. МЕЗЕНЦЕВА	
--------------	--	-----------------------------	--	----------	--	---------------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--