

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-502.88

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПОСТАВКАМ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

МОЩНОСТЬЮ 150 тыс.т в год

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2x400 кВА

АЛЬБОМ I

ПЗ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЭМ СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

ЭО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

СС СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ

АР АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ

КЖ КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

КЖИ ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

© Казахский филиал ЦИТИР Госплана СССР.

Здание № 2295 Тираж 1400 экз Цена 2-58 ТП 401-3-502,83 л1 Сдано в печать
1107

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-502.88

ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПОСТАВКАМ МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ
МОЩНОСТЬЮ 150 тыс.т в год

КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ 2x400 кВА

АЛЬБОМ 1

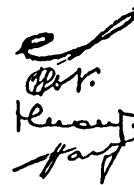
ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ:

Альбом 1.	ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
	ЭМ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
	ЭО	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
	СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ
	АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
	КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ
	КЖИ	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
Альбом 2	СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ
Альбом 3	ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
Альбом 4	С	СМЕТЫ

РАЗРАБОТАН:

ГИПРОМЕЗОМ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ГОСХИМПРОЕКТОМ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Б. В. СИНДИН
Н. Е. РЫСЮКОВ

С. Н. НИКИТИН
Г. В. ПАПКОВ

УТВЕРЖДЕН ГОСНАБОМ СССР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 22 АПРЕЛЯ 1987 г.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
ГОСНАБОМ СССР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 29 ИЮЛЯ 1988 г.

Согласовано:

Изд. № подл. Подпись: Г. В. Папков

Содержание альбома №1

№№ листов	Наименование и обозначение документов. Наименование листа	Стр.
	Титульный лист	1
	Содержание альбома	2
	Пояснительная записка 407-3-502.88-ПЗ	3-6
	Силовые электрооборудования 407-3-502.88-ЭМ	
1	Общие данные	7
2	Схема питающей сети	8
3	Схема распределительной сети	9
4	Кабельный журнал	10
5	План расположения электрооборудования Заземление. Молниезащита	11
	То же, 407-3-502.88-ЭМ.ЛО	
1	Опрасный лист на КТП	12
	Электроосвещение 407-3-502.88-ЭО	
1	Общие данные	13
2	План расположения электрооборудования	14
3	Узел установки светильника наружного освещения НКУ-200 на стене	
	То же, 407-3-502.88-ЭО.ВБ	
1	Ведомость конструкций подлежащих изготовлению в МЭЗ	15
	Связь и сигнализация 407-3-502.88-СС	
1	Общие данные	
2	План расположения комплексной телефон- ной сети и сетей пожарной и охранной сигнализации	16
	Архитектурные решения 407-3-502.88-АР	
1	Общие данные (начало)	17
1	Общие данные (окончание)	18
3	План, разрез, фасады	19
4	Фрагмент фасада. Детали.	20
5	План кровли и пола	21

№№ листов	Наименование и обозначение документов Наименование листа	Стр.
	Конструкции железобетонные 407-3-502.88-КЖ	
1	Общие данные (начало)	22
2	Общие данные (окончание)	23
3	Схема расположения элементов фундаментов	24
4	Схема расположения стеновых панелей и плит перекрытия	25
5	План прямых и каналов КТП на отм. 0.000	
	Разрезы 1-1, 2-2	26
6	Разрезы 3-3 ÷ 5-5. Узел 1 к листу 5.	27
7	Схема расположения решеток маслопри- емников. Балка БМ1, БМ2	28
	Узлы строительные 407-3-502.88-КЖИ	
	Ведомость чертежей 0.00.00ВЧ	
	Техническое описание 0.00.00ТО	
	Каркас плоский КР1 0.01.00СБ	
	Каркас плоский КР2 0.02.00СБ	29
	Щит стальной ЩС1-1, ЩС1-2 0.03.00	
	Решетка КТП РШ1-1, РШ1-2 0.04.00	30
	Жалюзидная решетка ЖР-1 0.05.00СБ	
	Жалюзидная решетка ЖР-2 0.06.00СБ	31
	Рамка РМ1 0.07.00	
	Рамка РМ2 0.08.00	
	Якорь Я2 0.09.00	
	Перо жалюзи ПЖ-1, ПЖ-2, ПЖ-3, ПЖ-4 ПЖ-5, ПЖ-6. 0.00.01	(32)

4.1.8. Механические воздействия на полы приняты умеренными по СН и П II-B.8-71. Покрытие полов — цементно-песчаное с железнением поверхности.

4.1.9. Наружная отделка фасадов здания строится на контрастном сочетании белых поверхностей панельных стен, окрашенных силикатной краской, и красных кирпичных участков стены, выполненных «под расшивку» швов с подборкой кирпича на лицевую сторону.

4.1.10. Площадь застройки здания — 66,3 м².

Общая площадь — 55,1 м²
Строительный объем — 261,0 м³.

4.2. Конструктивные решения

4.2.1. Комплектная трансформаторная подстанция решена в виде отдельно стоящего здания с несущими стенами из однослойных стеновых панелей по серии I.090.I-I толщиной 350 мм и покрытием из многопустотных плит по той же серии.

Фундаменты ленточные из сборных бетонных блоков по ГОСТ 13579-78 и железобетонных плит по ГОСТ 13580-85 на щебеночной подготовке толщиной 50 мм.

4.2.2. Коэффициенты термического сопротивления принятых в проекте ограждающих конструкций «R» даны в таблице.

№ п.п.	Наименование ограждающих конструкций	R м ² ·час·град ккал	t _{вн} и У
1	Наружные стены из глиняного кирпича $\delta = 250 \text{ мм}$ $\rho_m = 1800 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$	0,6	t _{вн} = 5°С У до 50%
2	Наружные стены из легкого бетона $\delta = 350 \text{ мм}$; Д 1000	1,18	То же
3	Покрытие из сборных железобетонных многопустотных плит с эффективным утеплителем — пенополистиролом с добавками антипиренов $\delta = 40 \text{ мм}$; $\rho_m = 50 \text{ кг/м}^3$	1,45	—

Примечание: Коэффициент «R» приведен для нормальной зоны влажности по СН и П II-3-79.

4.3. Антикоррозионная защита строительных конструкций и изделий.

4.3.1. По степени воздействия на строительные конструкции здания среда принята неагрессивной.

4.3.2. Требования к бетонным и железобетонным конструкциям, находящимся в грунте, по морозостойкости и водонепроницаемости даны на листах марки «КЖ».

4.3.3. Боковые поверхности подземных бетонных и железобетонных конструкций, контактирующих с грунтом, защищаются согласно рекомендациям приложения 5 СН и П 2.03.11-85.

4.3.4. Закладные детали и соединительные элементы в стыках наружных ограждающих конструкций, подвергающихся увлажнению атмосферной влагой, защищаются металлическим покрытием согласно п. 2.41 СН и П 2.03.11-85.

Толщина металлизационного покрытия — не менее 120 мкм (согласно п. 2.45 СН и П 2.03.11-85).

4.3.5. Защита остальных закладных деталей и соединительных элементов выполняется согласно п.п. 2.40 и 2.42 СН и П 2.03.11-85.

4.3.6. Для всех металлических конструкций антикоррозионная защита выполняется согласно рекомендациям приложения 15 СН и П 2.03.11-85 (группа материалов покрытия 1).

4.4. Основные положения по производству строительных и монтажных работ.

4.4.1. Возведение здания и монтаж конструкций предусматривается в соответствии с требованиями типовой проектной документации на конструкции, изделия и узлы, а также проекта организации работ и СН и П 3.01.01-85

Технико-экономические показатели

№ п.п.	Наименование показателей	Ед. изм.	407-3-502.88 КТП-101 N	Индивидуальный проект п.ч. лог КТН-2-630.1А	
1	Строительный объем	м ³	261	202	
2	Общая площадь	м ²	55,1	67,4	
3	Стоимость	Общая	тыс. руб.	23,87	25,0
4		строительно-монтажных работ	тыс. руб.	10,1	10,43
5		оборудования	тыс. руб.	13,77	14,57
6		1 м ³ здания	тыс. руб.	2,09	0,124
7	Расход электроэнергии, годовой	кВт·ч	5,8	14,19	
8	Строительные материалы	Цемент, приведенный к М 400	т	23,46	11,9
9		Кирпич	тыс. шт.	4,29	18,1
10		Лесоматериалы, приведенные к кругу лесу	м ³	2,51	1,0
11	Сталь, приведенная к классу А-1 и Ст.3	т	4,64	1,0	
12	Нормативная трудоемкость	чел.ч.	1112	2590	

В проекте выполнено сопоставление технико-экономических показателей с индивидуальным проектом 1988 г. «Подстанция КТП-101 N» для столовой-заготовочной на 500 мест протатного цеха Оскольского металлургического комбината.

Технико-экономические показатели проекта-аналога приведены в сопоставимый вид по мощности трансформаторов.

Привязан			
Инд. №			

407-3-502.88-ПЗ

Лист 3

Альбом 1

Объем ценне кабеля	Трасса		Проход через			Кабель												
	Начало	Конец	трубу		Проз- тяж- ной лцик	по проекту			проложен									
			обзна- чение	ди- метр по стан- дарту		ди- на, м	Мар- ка	Количество кабелей, число и сечение жил	ди- на, м	Мар- ка	Количество кабелей, число и сечение жил	ди- на м						
	Ввод 0,4кВ	Щкаф вводной №1																
	Ввод 0,4кВ	Щкаф вводной №2																
ИКУ-1	КТП, I секция щкаф 1	Конденсаторная установка ИКУ	ИКУ-1	65	3	АВВГ	1(3x120+ +1x35)	15										
ИШР-1А	КТП, I секция щкаф 2	Щкаф распреде- лительный ИШР	ИШР-1А	80	4	АВВГ	1(3x70+ +1x25)	16										
ИШР-1Б	КТП, I секция щкаф 2	Щкаф распреде- лительный ИШР	ИШР-1А	80	—	АВВГ	1(3x70x +1x25)	16										
ИЩО1-1	Щкаф распреде- лительный ИШР	Щиток осве- щения ЩО1-1	ЩО1-1	25	3	АВВГ	1(4x2,5)	8										
И1ХС-1	Щкаф распреде- лительный ИШР	Штепсельная розетка 1ХС	гр.22	1,5		АВВГ	1(4x2,5)	4										
ИЕК-1	Штепсельная вилка	Электропечь ЕК					кг 1(3x2,5+ +1x15)	10										
И2ШР-1А	КТП, II секция щкаф 3	Щкаф распреде- лительный 2ШР	2ШР-1А	80	4	АВВГ	1(3x70+ +1x25)	16										
И2ШР-1Б	КТП, II секция	Щкаф распреде- лительный 2ШР	2ШР-1А	80	—	АВВГ	1(3x70+ +1x25)	16										
ИЩО1а-1	Щкаф распреде- лительный 2ШР	Щиток освеще- ния ЩО1а	ЩО1а	25	8	АВВГ	1(4x2,5)	12										
И2ХС-1	Щкаф распреде- лительный 2ШР	Штепсельная розетка 2ХС	гр.22	1,5		АВВГ	1(4x2,5)	4										
И2КУ-1	КТП, II секция щкаф 4	Конденсаторная установка 2КУ	2КУ-1	65	3	АВВГ	1(3x120+ +1x35)	15										

Сводка кабелей, длина в м

Число и сечение жил, напряжение	Марка	
	АВВГ	кг
4x2,5-0,66	28	
3x70+1x25-1,0	64	
3x120+1x35-1,0	30	
3x2,5+1x1,5-0,66		10

Прибыло			
Инд. №			

407-3-502.88-ЭМ

Предприятие по поставкам
металлопродукции мощностью 150 тыс т в год
Комплектная
трансформаторная подстанция
2x400 кВ.

ГИП	Рыжиков	И.И.
Нап. отд.	Можжев	И.И.
И.контр.	Щербанов	И.И.
И.а.контр.	Цыганов	И.И.
Вед. инж.	Щербанов	И.И.
Ин. инж.	Савитова	И.И.

Кабельный журнал ГИПРОМЕЗ

007-9027-2
Инд. № табл. Габариты и масса Вых. инв. №

Альбом 1

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта эо

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План расположения электрооборудования	
3	Узел установки светильника наружного освещения НКУ-200 на стене.	

Общие указания

- Проектом предусмотрено: рабочее и аварийное освещение, а также переносное ремонтное.
- Напряженные сети общего освещения приняты 380/220В переменного тока, переносного ремонтного - 36В переменного тока.
- Питание групповых осветительных щитков предусматривается:
 - рабочего - ЩО-1 от шкафа распределительного 1 шр см. чертёж 407-3-502.88-ЭМ лист 5;
 - аварийного - ЩО-1а от шкафа распределительного 2 шр см. чертёж 407-3-502.88-ЭМ лист 5.
- В качестве источников света приняты газоразрядные лампы и лампы накаливания для наружного освещения. Светильники аварийного освещения должны иметь знак отличающий их от светильников рабочего освещения.
- Управление освещением предусматривается выключателями, установленными у входа в помещение.
- Групповая сеть электроосвещения выполнена кабелем марки АВВГ - скобами по стенам и на профилях.
- Все металлические нетоковедущие части осветительной установки подлежат занулению путём присоединения к нулевому проводу сети освещения.
- Установленная мощность электроосвещения:
 - рабочего - 0,7 кВт, аварийного - 0,64 кВт
 - количество светильников - 14 шт.
 - штепсельных розеток - 2 шт.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
5.407-55 А443-1	Установка одиночных ящиков с рубильниками и предохранителями	
5.407-64 А447-1	Установка одиночных навесных и протяжных ящиков, коробок с зажимами, щитков освещения и токоподводы.	
<u>Прилагаемые документы</u>		
407-3-502.88-ЭО.ВВ	Ведомость конструкции, подлежащих изготовлению в МЭЗ	
407-3-502.88-ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах	
407-3-502.88-ЭО.СО	Спецификация оборудования	

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам и обеспечивает пожаробезопасность и взрывобезопасность при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий

Главный инженер проекта Рысаков Н.Е. ОУУ

Привязан				
407-3-502.88-ЭО				
Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т год				
Комплектная трансформаторная подстанция 2х400кВА				
Общие данные		Р	1	3
		ГИПРОМЭЗ		

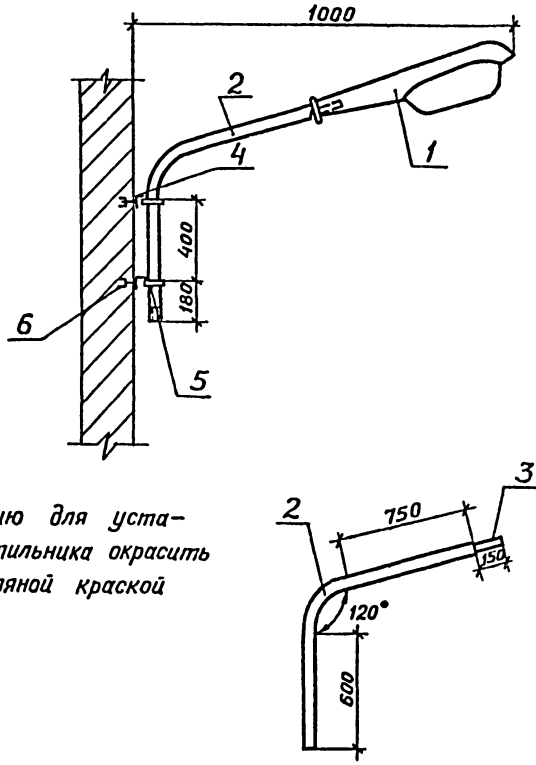
Согласовано

Генеральный директор
Нач. отд.
Инженер
Инженер
Инженер

Инд. №

ГИП Рысаков Н.Е.
Нач. отд. Мамаев А.И.
Инженер Румянцева Л.В.
Инженер Цыганов В.И.
Инженер Назаркина И.В.
Инженер Бычкова Т.С.

Кол.	Поз.	Наименование	Обозначение сортамент	Технические данные размеры	Общие данные	Приме- чание
1	1	Светильник	НКУ-200			
1	2	Труба	Водопроводная Ø 50	L = 1720		
1	3	Патрубок	Водопроводный Ø 40	L = 200		
2	4	Профиль	K 235	L = 120		
2	5	Хомут	C 440			
4	6	Дюбель	У678У3			



Конструкцию для установки светильника окрасить серой масляной краской за 2 раза

407-3-502.88-90

Приблизан		Гип	Рыжиков	Цыганов	Лист
		Нач. отв.	Мажнев	Лазаркина	Лист
		Н. контр.	Щербакова	Бичкова	Лист
		Н. констр.	Цыганов	Лазаркина	Лист
		Вед. инж.	Лазаркина	Бичкова	Лист
Инж. №		Инж.	Бичкова	Лазаркина	Лист

Предприятия по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год

Комплектная трансформаторная подстанция 2 x 400 кВА

Узел установки светильника наружного освещения НКУ-200 на стене

Стадия Лист Листов

Р 3

ГИПРОМЕЗ

Обозначение чертёжа	Наименование	Кол. чанше	Приме-чание
5.407-55.2.180-09	Кароб Сборочный чертёж	1	
5.407-64.26006-09	Кароб Сборочный чертёж	2	
407-3-502.88-90 лист 3	Установка светильника наружного освещения НКУ-200 на стене	1	

Приблизан	Инж. №	407-3-502.88-90.88
Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год		
Комплектная трансформаторная подстанция 2 x 400 кВА	Лист	Р 1 1
Узел установки светильника наружного освещения НКУ-200 на стене	Лист	Р 1 1
Инж. №	Лист	Р 1 1
ГИПРОМЕЗ		

Инд. № прокл.	Подпись и дата	Взам. инд. №	Согласовано		
			ЭТО	Штемпель	Подпись
			ГОТ	Станция	С. С.

Алабам!

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Планы расположения комплексной телефонной сети и сетей пожарной и охранной сигнализации.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ВСН 600-81	Инструкция по монтажу соединений и устройств связи, радиосвязания и телевидения.	
Минсвязи СССР		
ВЛСН-2975		
ВО. Связьсвязтотоматика. г. Ленинград		
	Прилагаемые документы	
407-3-502.88-СС.СД	Спецификация оборудования	
407-3-502.88-СС.ВМ	Ведомость потребности в материалах	

Прокладка кабеля и проводов предусмотрена открыто по стенам и потолку.

Для включения средств связи и сигнализации в станционное оборудование, расположенное в АБК предприятия, должен быть разработан проект внутриплощадочных сетей связи и сигнализации.

Диаметр жил телефонного кабеля определяется расчетом на допустимое затухание абонентской линии от телефонного аппарата до городской (районной) АТС, а также с учетом минимального диаметра жил шлейфа пожарной сигнализации, равного 0,4 мм (СНИП 2.04.09-84 п. 4.37)

Условные обозначения

ИИ	Обозначение	Наименование
1	⊕	Датчик охранной сигнализации контактного

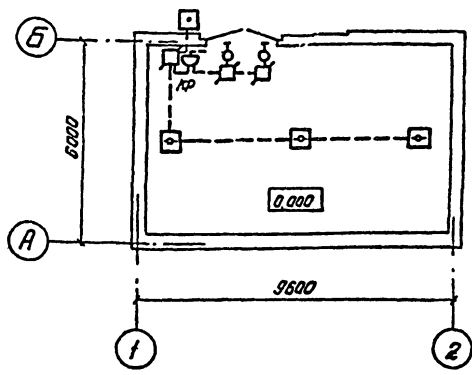
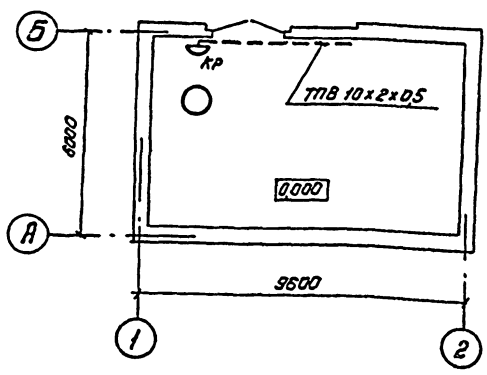
Привязан		

Типовой проект соответствует действующим нормам и правилам и обеспечивает пожаробезопасность, взрывобезопасность при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта **Н.Е. Рыжков** *А.И.С.С.*

407-3-502.88-СС		
Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 т/м. в год		
Комплектная трансформаторная подстанция 2x400 кВА		
Р	1	2
Общие данные		ГИПРОМЕЗ

Инд. № прокл.	Подпись и дата	Взам. инд. №



Привязан		

407-3-502.88-СС		
Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 т/м. в год		
Комплектная трансформаторная подстанция 2x400 кВА		
Р	2	
Планы расположения комплексной телефонной сети и сетей пожарной и охранной сигнализации		ГИПРОМЕЗ

АЛБЮМ 1

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
407-3-502.88-ЭМ	СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	выполнено ГипроМезом
407-3-502.88-АР	АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ.	
407-3-502.88-КЖ	КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ.	
407-3-502.88-ОВ	ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ.	
407-3-502.88-ЭО	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ.	выполнено ГипроМезом
407-3-502.88-СС	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ.	по НБ

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:</u>	
ГОСТ 9685-61*	ЗАГОТОВКИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД	
1.090.1-1 вып.7-1.	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕНЬШЕВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3 и 3,3 м.	
2.430-20 вып.1;2;4	УЗЛЫ СТЕНЫ ИЗ КИРПИЧА ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.	
2.435-6 вып. 4	ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ДВЕРИ И ВОРОТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ.	
1.038.1-1 вып.1 и 3	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:</u>	
407-3-502.88-КЖ.и	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	
407-3-502.88-ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	
407-3-502.88-СО	СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ	
407-3-502.88-С	СМЕТЫ	

- компоновочные схемы технологического (электротехнического) оборудования, полученные от института ГипроМез;

- общесоюзный каталог типовых конструкций и изделий Госстроя СССР;

- климатические воздействия, грунтовые и другие условия строительства, принятые в соответствии с «Инструкцией по типовому проектированию» СН 227-82 и приведенные в пояснительной записке.

- Класс ответственности здания - II.
- По пожарной опасности производство относится к категории «В».
- Степень огнестойкости здания - II.
- По степени воздействия коррозии на строительные конструкции здания среда принята неагрессивной.
- В рабочих чертежах на листе 5 использованы авторские свидетельства № 939487 и 914738 на однослойные кровли из полимерных рулонных материалов (организация - разработчик - ЦНИИПромзданий).
- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола, который соответствует отметке , назначенной согласно топографической съемке.
- Стены здания выполнять из однослойных керамзитобетонных панелей по серии 1.090.1-1 вып.1 с маркой бетона по степени плотности Д4000. Цоколь до отметки 0,525, карниз, парапет и отдельные участки стен, обозначенные на чертежах, выполнять из полнотелого глиняного кирпича пластического прессования марки 100 (ГОСТ 530-80) на растворе марки 50.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АР

Лист	Наименование	Примечание
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО).	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ).	
3	ПЛАН, РАЗРЕЗ, ФАСАДЫ.	
4	ФРАГМЕНТ ФАСАДА. ДЕТАЛИ.	
5	ПЛАНЫ КРОВЛИ И ПОЛА.	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лист	Наименование	Примечание
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ.	
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПЕРЕМЫЧЕК.	
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЕННЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИЗДЕЛИЙ.	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ УЗЛОВ.	

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Рабочие чертежи комплектной трансформаторной подстанции входящей в состав типового проекта «Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс.т в год», разработаны на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1987-1988 г.г. п.Т.3.4.8.
- Исходными данными являются:
 - типовая проект «Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс.т в год», выполненный на стадии «проект» в 1985г. институтами ГипроМез Минчермета СССР и Госхимпроект Госстроя СССР и утвержденный заместителем Председателя Госнабл СССР 22 апреля 1987г.

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ. ПЛОЩАДЬ м².

Наименование или номер помещения.	ПОТОЛОК		СТЕНЫ ИЛИ ПЕРЕГОРОДКИ.		ПРИМЕЧАНИЕ
	Площадь	Вид отделки	Площадь	Вид отделки	
Комплектная трансформат. подстанция	55,1	Окраска силикатной краской	25,4 101,8	Штукатурка кирпичных участков. Окраска силикатной краской	СИЛИКАТНАЯ КРАСКА ГОСТ 18958-73

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта *П.В. Папков* / П.В. Папков /
24.06.89 дата

Имя. №		Привязан	
АРХ. МУРАШОВ	<i>[подпись]</i>		
ПР. ГРИГОРЬЕВ	<i>[подпись]</i>		
П. СПЕЦ. ГУТМАН	<i>[подпись]</i>		
П. СПЕЦ. БЕГЕСНЕВИЧ	<i>[подпись]</i>		
П. КОНСТР. БУБИС	<i>[подпись]</i>		
П. АРХ. БАКАЛОВА	<i>[подпись]</i>		
НАЧ. ОП. ЛУЦЕНКО	<i>[подпись]</i>		
П. АРХ. ИНЖ. ПЕРМОТЕНСОН	<i>[подпись]</i>		
П. ИНЖ. ПР. ПАПКОВ	<i>[подпись]</i>		
И. КОНСТР. ГРИГОРЬЕВ	<i>[подпись]</i>		

407-3-502. 88-АР

Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год

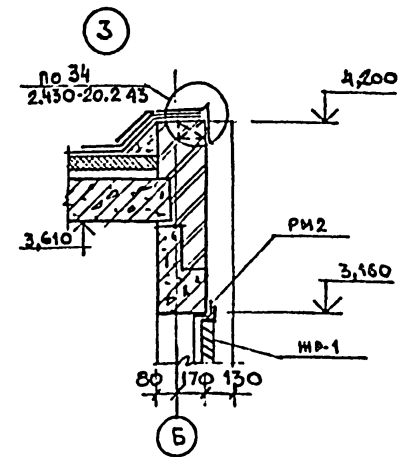
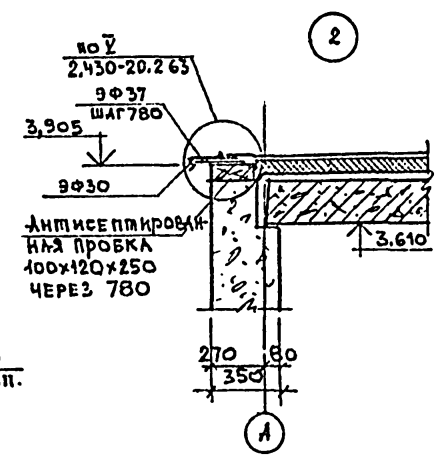
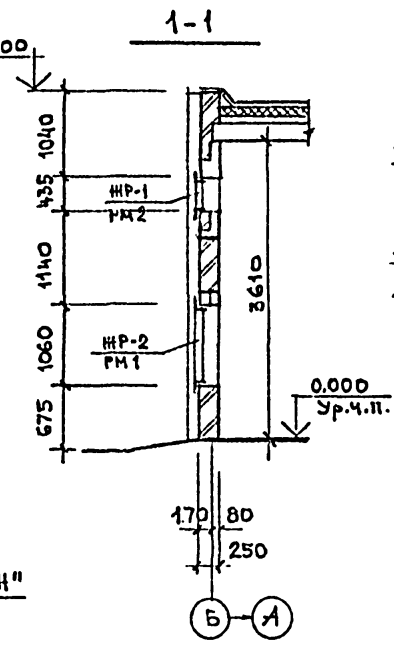
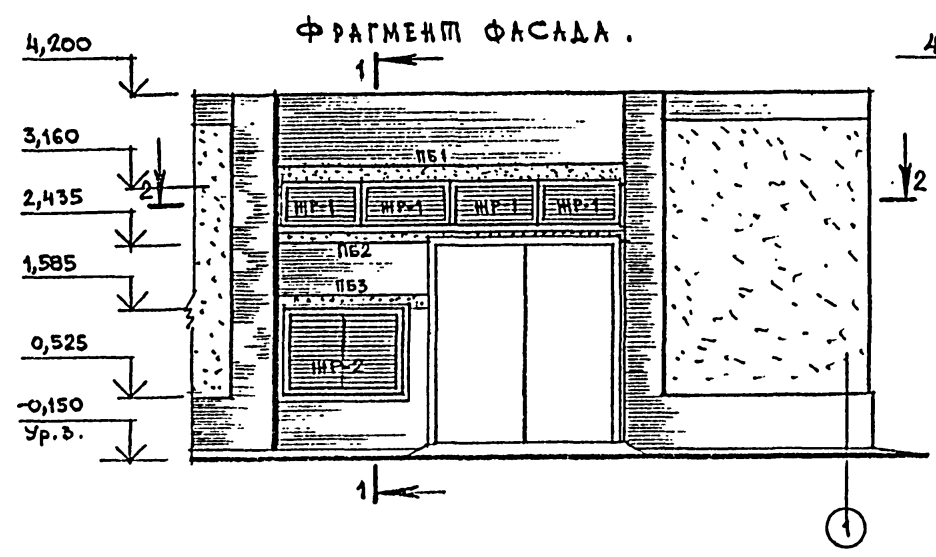
Комплектная трансформаторная подстанция 2х400 кВ

Стадия	Лист	Листов
Р	1	5

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО). ГОСХИМПРОЕКТ

СОГЛАСОВАНО: ГИПРОМЕЗ
 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЧЕРТЕЖНИК
 В.В.В. №
 ПОДПИСЬ И ДАТА
 Ш.И.П.Р. 2490-5
 М.П. № ПОДЗ.

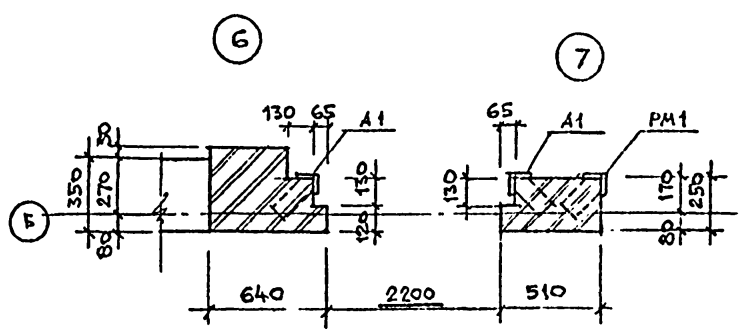
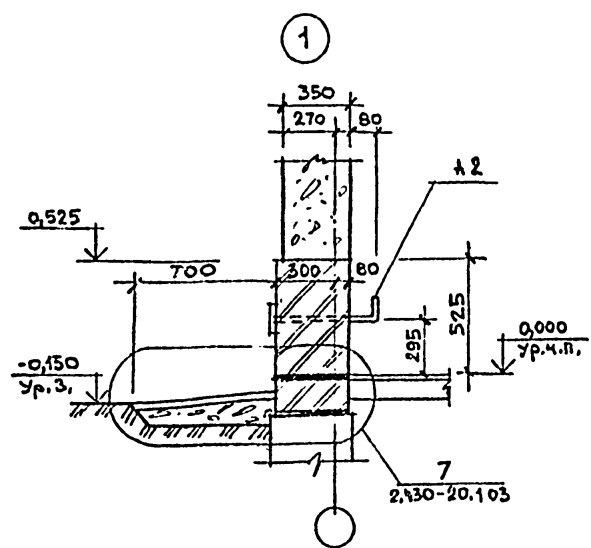
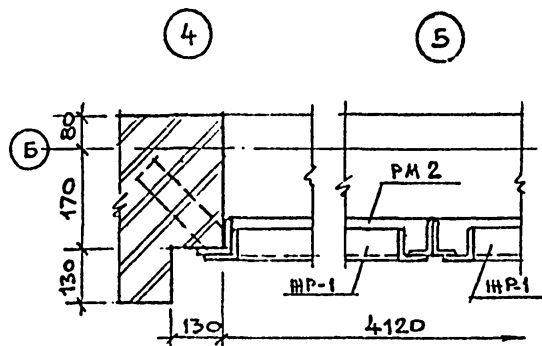
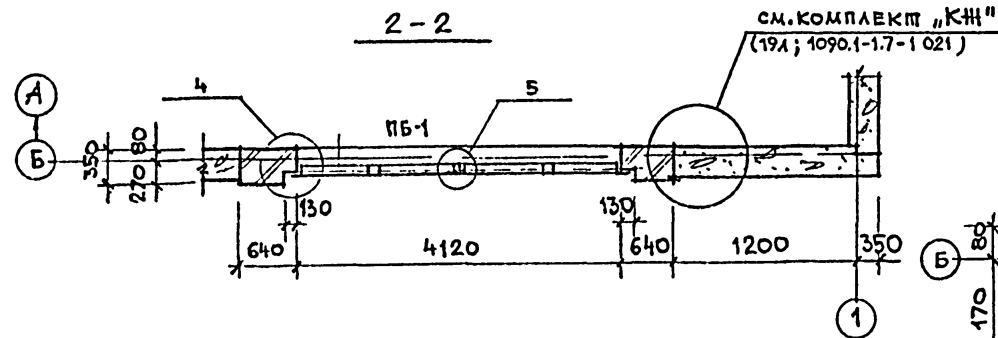
АЛБОМ 1



СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЕННЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ИЗДЕЛИЙ.

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса од., кг	Примечание
ИЗДЕЛИЯ					
ИР-1	407-3-502.88-КН.И-0.05.00 СБ	ИЛЛЮЗИИ ИР-1	4	26,71	
ИР-2	407-3-502.88-КН.И-0.06.00 СБ	ИЛЛЮЗИИ ИР-2	1	56,77	
РМ2	407-3-502.88-КН.И-0.08.00	РАМКА РМ2	1	58,88	
РМ1	407-3-502.88-КН.И-0.07.00	РАМКА РМ1	1	25,68	
ДЕТАЛИ					
А1	2,435-6 вып. 4	АНКЕР А1	6	1,45	
А2	407-3-502.88-КН.И-0.11.00	АНКЕР А2	5	3,50	
9Ф30	2,430-20,4 110-04	ЭЛЕМЕНТ ФАСОННЫЙ 9Ф30	10	3,2	пог.м.
9Ф37	2,430-20,4 150	ЭЛЕМЕНТ ФАСОННЫЙ 9Ф37	13	0,5	
	пост 9685-61*	ПРОВКА 120x100x250	13		

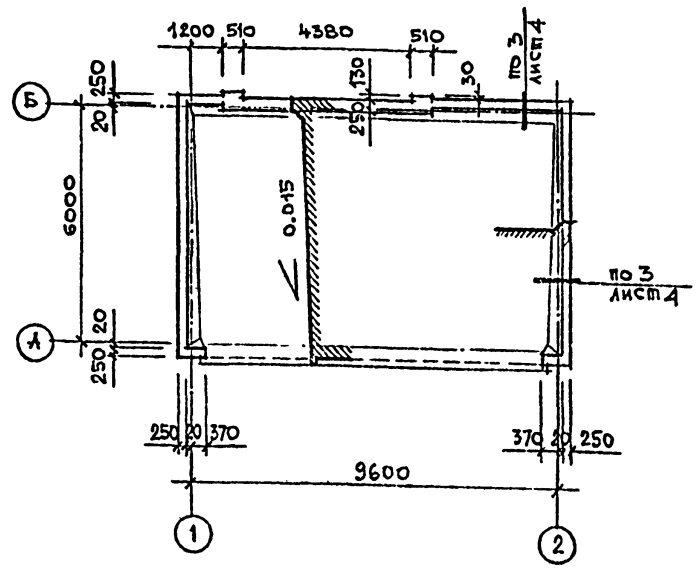
1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ СМ. ЛИСТЫ 1, 2.



АРХ. МУРАТОВ	Проектант	407-3-502. 88-АР		
ПРОВ. ГРИГОРЬЕВ	Проверен			
И. СПЕЦ. ГУПМАН	Инженер	Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год		
И. СПЕЦ. БЕРЕСНЕВИЧ	Инженер	Комплектная трансформаторная подстанция 2x400 кВА		
И. АРХ. БАКАЛОВА	Архитектор	Лист	Листов	
НАЧ. ОЦ. АУЦЕНКО	Начальник	Р	4	
Имя, № подл.		ФРАГМЕНТ ФАСАДА. ДЕТАЛИ		ГОСХИМПРОЕКТ
Подпись и дата		И: КОНДР. ГРИГОРЬЕВ		
Взам. инв. №				
Согласовано:				

Альбом 1

План кровли



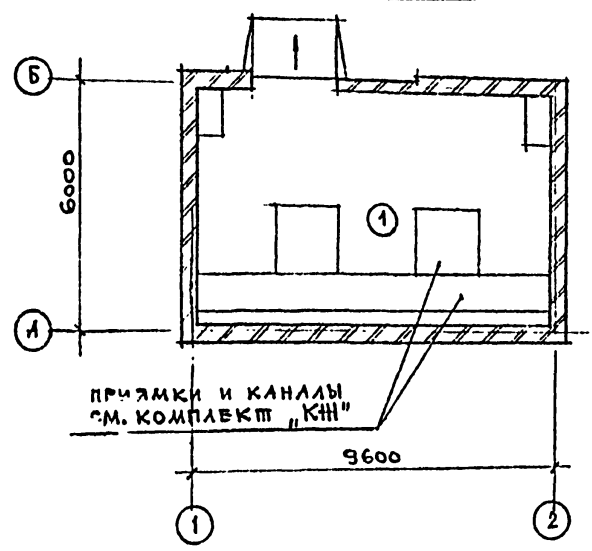
Состав кровли:

- Окразка за 2 раза мастикой МБК с до-
бавлением 10-14% алюминиевой пудры ПМК3
(гост 5494-71)
- один слой гидробутила марки 1 (ТУ21-27-54-78
МПСМ СССР) на мастике МБК (ТУ 21-27-90-80
МПСМ СССР)
- один слой рубероида РКП-350А(гост 10923-82)
на слое битума БН 70/30(гост 6617-76)
- плиты ПСБ-С-50-900x500x40 гост 15588-86
- легкий бетон класса В10 $\rho_m = 900-1100 \text{ кг/м}^3$
от 40 до 130 мм по уклону

Спецификация узлов

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
КРОВЛЯ:				
1	2.430-20.2 63	по узлу 2	-	учтен на листе А
2	2.430-20.2 43	по узлу 34	22,4	пог.м
СТЕНЫ:				
3	1.090.1 -1 001	Узел 1	17,0	пог.м
4	1.090.1 -1 002	Узел 2	13,5	пог.м
5	2.430-20.1 03	Узел 7	33,0	пог.м

План пола



Экспликация полов

Наимено- вание или номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина	Площадь пола, м ²
КОМПЛЕК- СНАЯ ПРАК- ТИЧЕСКАЯ ПОД- СТАВКА	1	0 10 0 0 0 0 0 0	- ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ РАСТВОР МАРКИ 300 С ЖЕЛЕЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТИ - БЕТОН КЛАССА В 7,5 - УПЛОТНЕННЫЙ СО ЩЕБНЕМ ТРУБ.	44,0

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ см. на листах 1, 2.
2. Работы по устройству кровли выполнять в соот-
ветствии с «Рекомендациями по применению в
кровлях рулонных материалов на основе битумкау-
чука» ЦНИИпромзданий Госстроя СССР-М, Стройиздат, 1985.
3. Основанием под кровлю служат сборные железо-
бетонные плиты.
4. Полы выполнять после прокладки труб электро-
проводки.
5. Пандус входа выполнять из бетона класса В15
толщиной 200 мм по отсыпке из песка толщи-
ной не менее 500 мм.

ГИПРОМЭС
 Шереметьевское
 370
 Согласовано:
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Арх. МУРАВЬЕВ	Проб. ГРИГОРЬЕВ	И. Спец. ГУВМАН	И. Спец. БЕРЕЗНЕВИЧ	И. Конст. БУБИС	И. Арх. БАКАЛОВА	И. Арх. ЛУЦЕНКО	И. Арх. ПЕРМОГЕНКИН	407-3-502. 88-АР Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год Комплектная трансформаторная подстанция 2x400 кВа	Стандия	Лист	Листов
									Р	5	
Привязан								Планы кровли и пола.	ГОСХИМПРОЕКТ		
Име. №								И. Конст. ГРИГОРЬЕВ			

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лист	Индекс	Наименование	Примечание
1		ОБЩИЕ ДАННЫЕ. (ИПЧУЛО)	
2		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОМЧАННЕ)	
3		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ.	
4		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНО- ВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	
5		ПЛАН ПРИЕМОВ И КАНАЛОВ КТП НА ОТМ. 0,000. РАЗРЕЗЫ 1-1; 2-2.	
6		РАЗРЕЗЫ 3-3 ÷ 5-5. УЗЕЛ 1 к ЛНСТУ 5.	
7		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РАСЕТОК МАСТОПРЕМНИКОВ. БЯЛКИ ВМ1, ВМ2.	

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 13579-78	БЛОКИ БЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН ПРЯВЛЯЯ.	
1.112-5 вып. 1	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЛЕНТНЫХ ФУНДА- МЕНТОВ. РАБОЧНЕ ЧЕРТЕЖИ ПЛИТ ГРУППЫ 1.	
1.090.1-1	СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОН- НЫЕ КОНСТРУКЦИИ МЕЖ- ЭТАЖНОГО ЛАНЧЕНЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО- И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЭТА- ЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕ- ДПРИЯТИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТА- ЖА 3,0 и 3,3м.	
выпуск 2-1	ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ОДНОСТОЙНЫЕ ДЛЯ ЭТА- ЖНОЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖА 3,3м.	
выпуск 5-1	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ ПИ- ГОПУСТОТНЫЕ И РЕВЕРС- ТНЫЕ ДЛИНОЙ 2980мм, АРМИРОВАННЫЕ СЕРЖИЯ МН ИЗ СТАЛИ КЛАССА А-III, ДЛИНОЙ 5980мм и 7180мм АРМИРОВАН- НЫЕ НАПРЯГАЕМОЙ АРМА- ТУРОЙ ИЗ СТАЛИ КЛАССА АТ-V.	
выпуск 7-1	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ.	

Обозначение	Наименование	Примечание
407-3-502.88- -КЖ.1	ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	
407-3-502.88- -ВМ	ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Лист	Наименование	Примечание
3	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛО- ЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ФУНДАМЕНТОВ	
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ И ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛО- ЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КТП.	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ МАРОК КЖ, АР

Наименование группы элементов конструкций	Код	Кол.м ³	Примечание
ПЛИТЫ И БЛОКИ ФУНДАМЕНТНЫЕ	581100	20,63	
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	583100	28,49	
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	584100	6,93	
ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА		56,05	

МАТЕРИАЛЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ И ОТДЕЛЬНО НЕ УЧИТЫВАЮТСЯ.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта

Г.В. Папков
Г.В. Папков /
24.06.89 дата

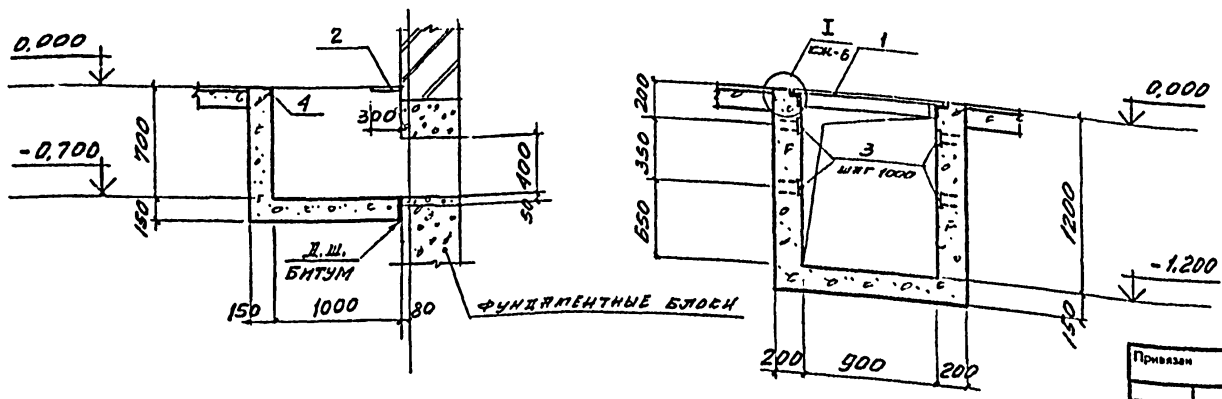
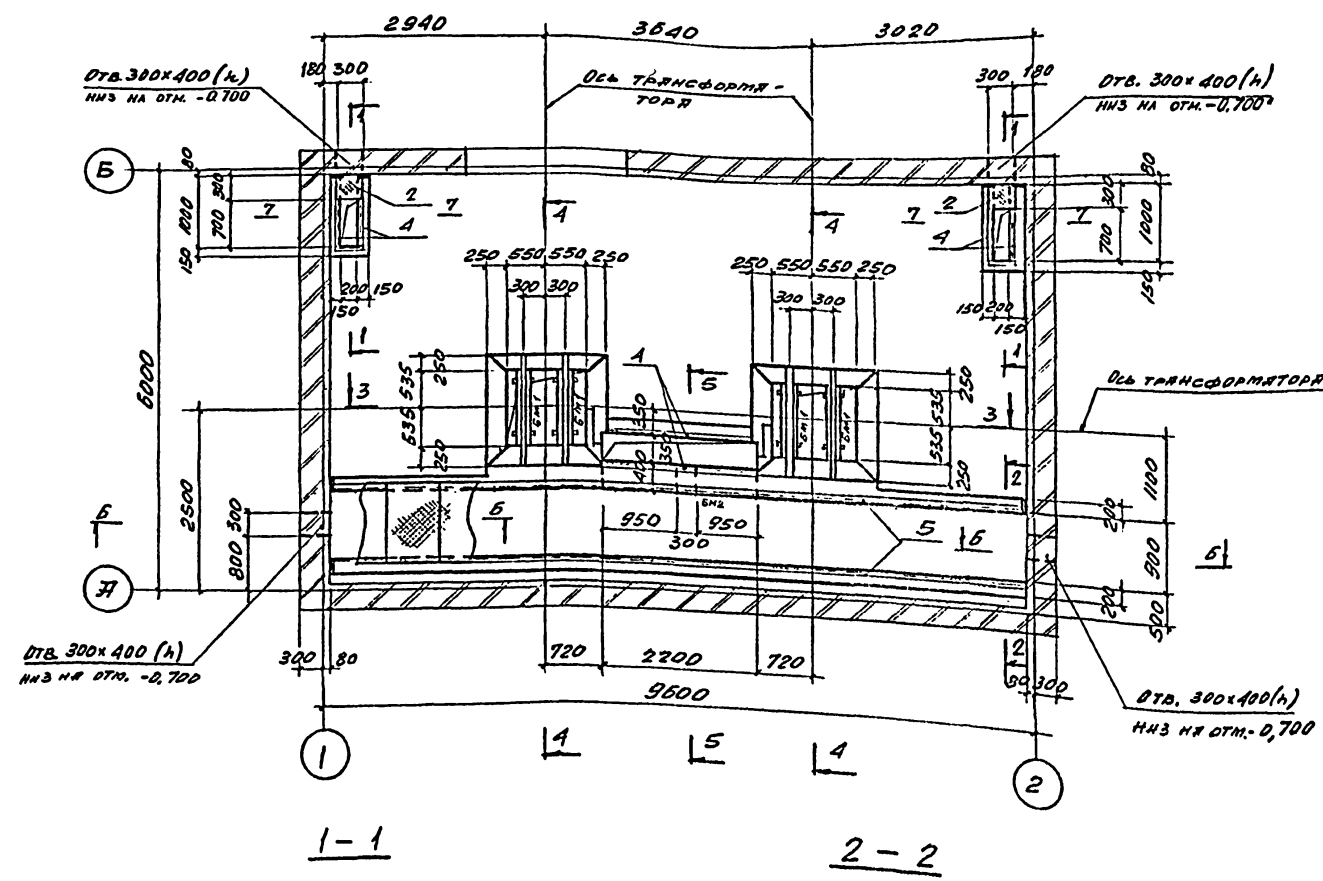
Привязан			
Име №			
Инж. СЕРГЕЕВНА С.С.		407-3-502.88-КЖ	
Пров. НАСЕНА С.С.		Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год	
Рук. гр. НАСЕНА С.С.		Комплектная трансформаторная подстанция 2х400 кВа	
Гл. спец. БУТЯН С.С.		Станд. Р	Лист 1
Др. кон. БУНС С.С.		Листов 7	
Инж. ОР. ПУЦЕНКО С.С.			
Гл. сп. ГО. ГАЛАН С.С.			
Гл. инж. ПАРОВ С.С.		ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ИПЧУЛО)	
Инж. М.С. ПАРОВ С.С.		ГОСХИМПРОЕКТ	

АЛЬБОМ 1

Согласовано:

Инв. № подл. 2990-5
Взам. инв. №
Подпись и дата

ПЛАН ПРЯМЫХ И КРИВЫХ ЭТП НА ОТМ. 0,000



Матр. код	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. изм.	Примечание
ЭТП					
Монолитные элементы					
БМ1	Лист КЖ-7	БЯКА БМ1	4		
БМ2	"	БМ2	1		
Стальные элементы					
1	407-3-51288-КЖ-00300	Цент ЦС1-1	12	45,0	540 кг
2	"	" ЦС1-2	2	5,9	11,4 кг
3	1.400-15 вып.1	ЗРЛ. ИЖЖЕММФН-1	20	1,4	28,0 кг
4	"	" МН552	7,1	4,4	31,2 кг
5	"	" МН555	18,9	5,3	100,2 кг
6	407-3-50288-КЖ-00400	РЕШЕТКА РШ1-1	4	25,4	101,6 кг
7	407-3-50288-КЖ-00400	" РШ1-2	2	28,0	56,0 кг
8	ГОСТ 8240-72	С10; В=1300	2	11,2	22,4 кг
МАТЕРИАЛ					
		БЕТОН КЛАССА В15	122	м ³	

1. Нагрузка от трансформатора 18,72 кН (1,872 т)
2. БЕТОН ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ЯМ ПРИНЯТЬ НЕ НИЖЕ МАРКИ В6 ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ С ДОБАВКАМИ:
 - СЕРНОКИСЛЫЙ НАТРИЙ - 1÷2% } % МАССЫ
 - СДБ - 0,1÷0,25% } ЦЕМЕНТА
3. ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ЯМ, ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЯКИ БМ1 И ВСЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ ЯМ ЗАЩИТИТЬ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ЭП-0010 δ=300÷400 мкм

Имя	СРЕБОВСКИЙ	И.С.	
Подпись	МАКЕЕВА	И.А.	
Имя	МАКЕЕВА	И.А.	
Подпись	МАКЕЕВА	И.А.	
Имя	МАКЕЕВА	И.А.	
Подпись	МАКЕЕВА	И.А.	
Имя	МАКЕЕВА	И.А.	
Подпись	МАКЕЕВА	И.А.	

407-3-502. 88 КЖ		
Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год		
Комплектная трансформаторная подстанция 2х400 кВ	Страниц	Лист
	Р	5
ГОСХИМПРОЕКТ		

СОСТАВИТЕЛЬ: И.С. СРЕБОВСКИЙ
 ПРОЕКТИРОВЩИК: И.А. МАКЕЕВА
 ЧЕЛОВЕК: И.А. МАКЕЕВА
 ПОДПИСЬ: И.А. МАКЕЕВА
 ИМЯ: И.А. МАКЕЕВА
 ПОДПИСЬ: И.А. МАКЕЕВА
 ИМЯ: И.А. МАКЕЕВА

ЛТ050М 1

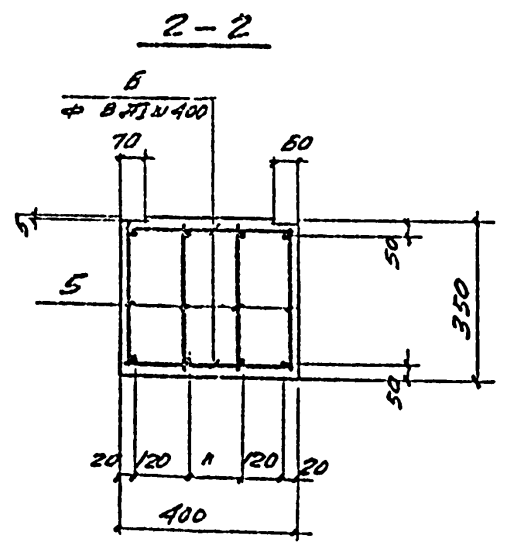
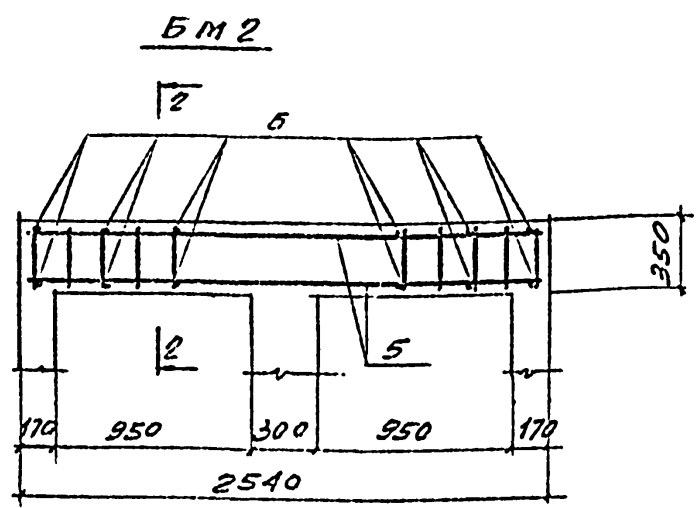
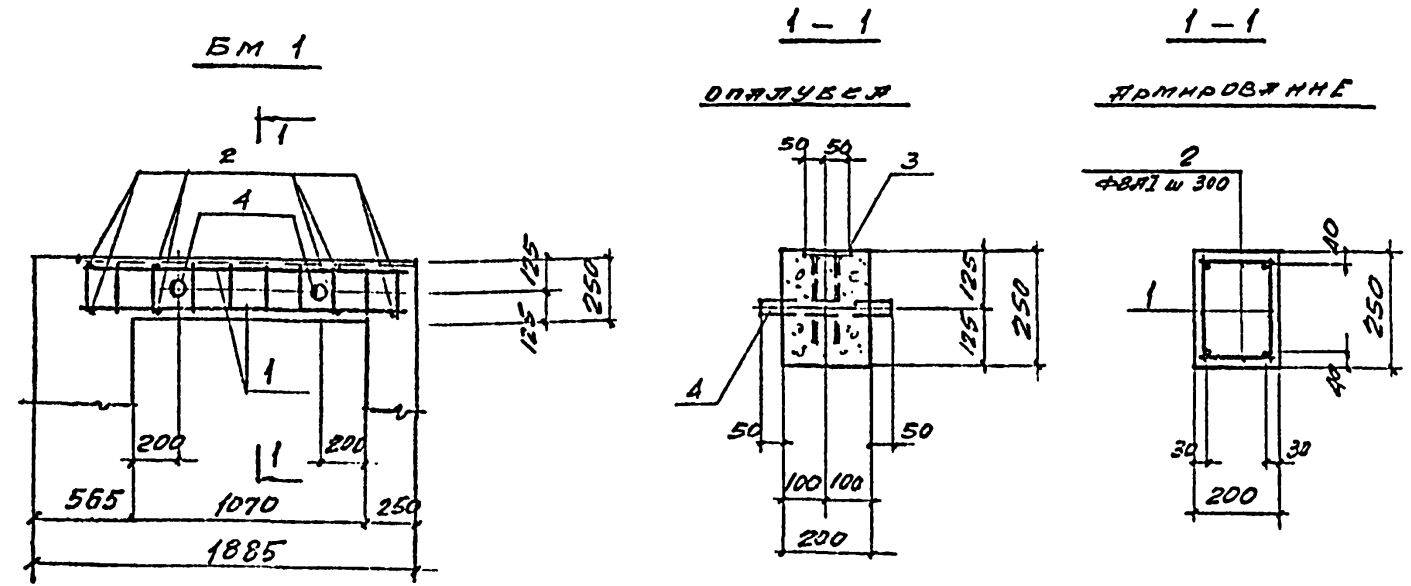
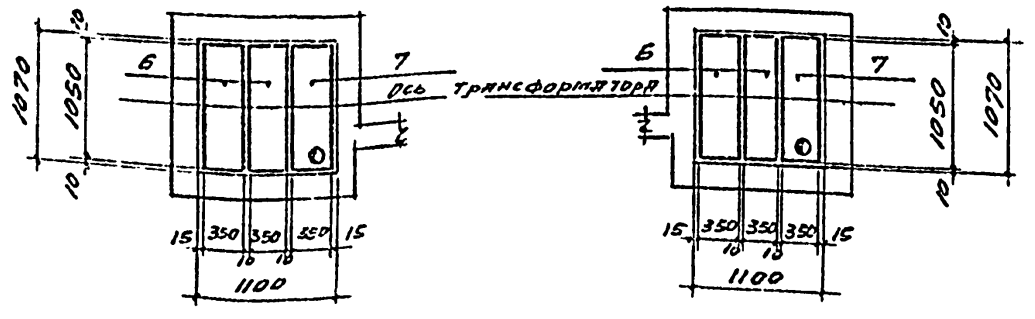


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕШЕТОК
МЯСЛОПРИЕМНИКОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ



СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
БМ1				
СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ				
1	407-3-502.88-КЖИ 0.01.00СБ	КЯРКАС ПЛОСКИЙ КР1	2	5,8кг
ДЕТАЛИ				
2		8ЯІ; 10С5781-82* P=170	10	0,07кг
3	1.400-15 вып.1	ЗЯКРДН.ИЗДЕЛИЕ МН130-3	314	150кг
4	ГОСТ 3262-75	ТРУБА Ф50x3,5; P=300	2	1,5кг
МАТЕРИАЛ				
			БЕТОН КЛАССА В15	0,08 м ³
БМ2				
5	407-3-502.88-КЖИ 0.02.00СБ	КЯРКАС ПЛОСКИЙ КР2	4	5,5кг
6		8ЯІ ГОСТ 5781-82; P=370	12	0,15кг
МАТЕРИАЛ				
			БЕТОН КЛАССА В15	0,35 м ³

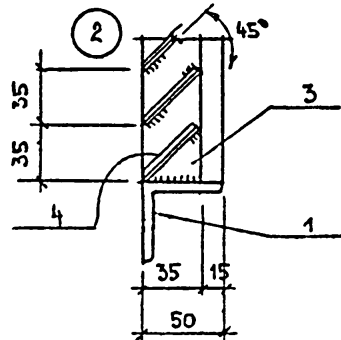
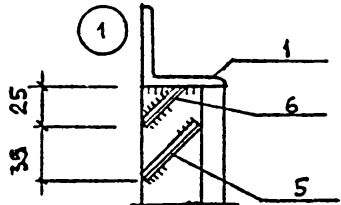
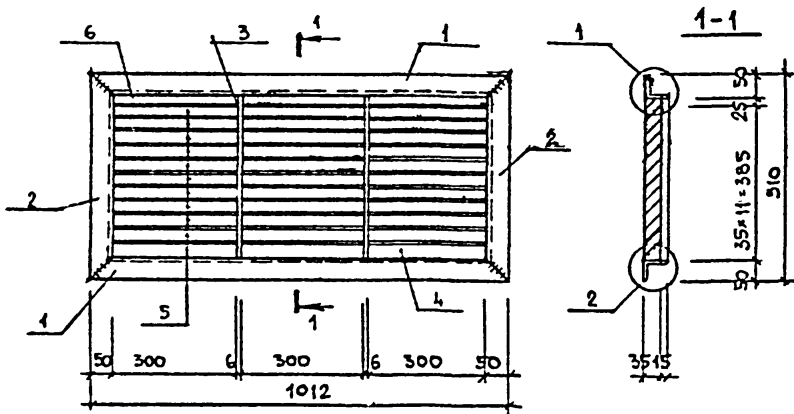
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ, кг

Марка	Изделия арматурные				Изделия закладные				Общий расход
	Арматура класса		ВСЕГО	ПРОЕКТ		ВСЕГО	Общий расход		
	А-I	А-III		ВСТ 3 ст 2	ГОСТ 5781-82*				
	8	10		16	127 150237/111 3262-75				
БМ1	3		10	13	47	3	50	66	
БМ2	6		16	22			-	28	

Инж. ЧЕРЕБРЯКОВ А.И.	407-3-502.88-КЖ	Предприятие по поставкам металлопродукции мощностью 150 тыс. т в год	Страница	Лист	Листов
Провер. МАКСЕЕВ В.И.					
Рук.пр. МАКСЕЕВ В.И.					
Инженер ГИТАНОВ С.И.					
Инженер БУБЕНА Т.И.					
Инженер ЛУЦЕНКО В.И.	Комплектная трансформаторная подстанция 2x400 кВа	Р	7		
Имя №	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ РЕШЕТОК МЯСЛОПРИЕМНИКОВ ТРАНСФОРМАТОРОВ БМ1, БМ2		ГОСХИМПРОЕКТ		

СОГЛАСОВАНО:
 Исполнитель: _____
 Проверен: _____
 Рук.пр.: _____
 Инженер: _____
 Инженер: _____
 Имя №: _____

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



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			407-3-502.88-КЖ.И-0.00.00-70	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:		МАССА КГ
А4		4	407-3-502.88-КЖ.И-0.00.01-04	ПЕРО ПИ-5	3	0.20
А4		5	-407-3-502.88-КЖ.И-0.00.01-03	ПЕРО ПИ-4	30	0.20
А4		6	-407-3-502.88-КЖ.И-0.00.01-05	ПЕРО ПИ-6	3	0.15
				ДЕТАЛИ:		
Б4		1	0.07.01	УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ3кп2 ГОСТ 380-71*	2	3.63
Б4		2	0.07.02	УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ3кп2 ГОСТ 380-71*	2	1.92
Б4		3	0.07.03	ПОЛОСА Б-2 6x35 ГОСТ 103-76 ВСТ3кп2 ГОСТ 535-79*	2	0.68

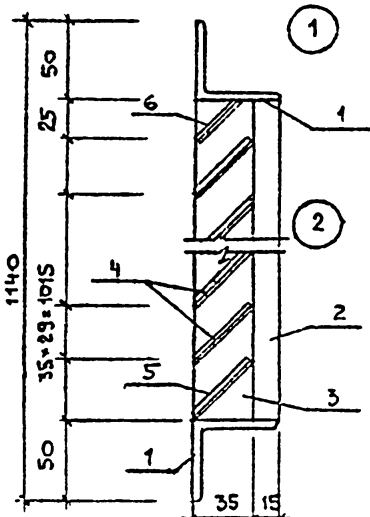
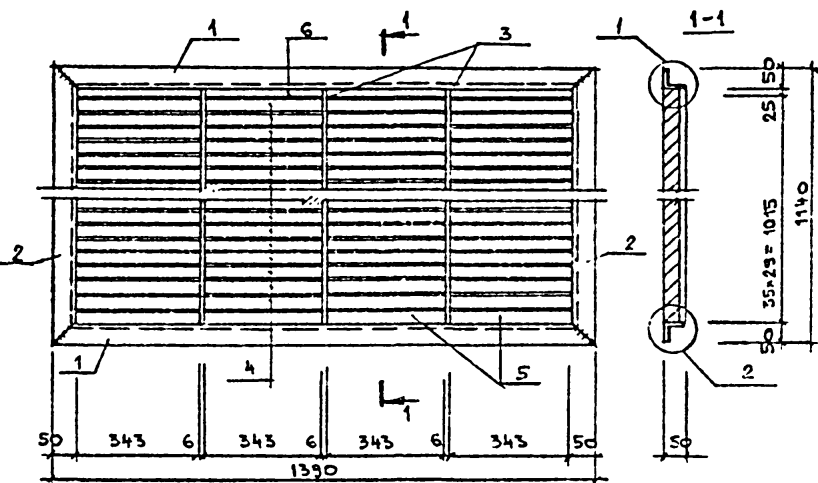
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

РАЗРАБ	МУРАТОВ	ИЗМ.		407-3-502.88-КЖ.И. 0.05.00 СБ
ПРОВЕР	ГУТМАН	ВЗН.		
РУК.ГР.	МАКЕЕВА	ВЗН.		
И.СПЕЦ.	ГУТМАН	ВЗН.		
И.КОНСТ.	БУБИС	ВЗН.		ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ИР-1.
НАЧ.ОТД.	ЛУЦЕНКО	ВЗН.		
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ		
Р	26,71			
Лист		Листов		
				ГОСХИМПРОЕКТ

Приказ	
Изм. №	

Копирова

Формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				ДОКУМЕНТАЦИЯ		
			407-3-502.88-КЖ.И-0.00.00-70	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
				СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ:		МАССА ЕД. КГ
А4		4	407-3-502.88-КЖ.И-0.00.01	ПЕРО ПИ-1	140	0.22
А4		5	407-3-502.88-КЖ.И-0.00.01-01	ПЕРО ПИ-2	4	0.22
А4		6	407-3-502.88-КЖ.И-0.00.01-02	ПЕРО ПИ-3	4	0.18
				ДЕТАЛИ:		
Б4		1	0.06.01	УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ3кп2 ГОСТ 380-71*	2	5.27
Б4		2	0.06.01-01	УГОЛОК 50x50x5 ГОСТ 8509-72 ВСТ3кп2 ГОСТ 380-71*	2	4.30
Б4		3	0.06.01-02	ПОЛОСА Б-2 6x35 ГОСТ 103-76 ВСТ3кп2 ГОСТ 535-79*	3	1.71

РАЗРАБ	МУРАТОВ	ИЗМ.		407-3-502.88-КЖ.И. 0.06.00 СБ
ПРОВ	ГУТМАН	ВЗН.		
РУК.ГР.	МАКЕЕВА	ВЗН.		
И.СПЕЦ.	ГУТМАН	ВЗН.		
И.КОНСТ.	БУБИС	ВЗН.		ЖАЛЮЗИЙНАЯ РЕШЕТКА ИР-2
НАЧ.ОТД.	ЛУЦЕНКО	ВЗН.		
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ		
Р	56,77			
Лист		Листов		
				ГОСХИМПРОЕКТ

Приказ	
Изм. №	

Копирова

Формат А3

гос/инв

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

