

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-318 М

ЗРУ 6-10 КВ СОВМЕЩЁННОЕ С ОПУ
ДЛЯ РАЙОНОВ С ВЕЧНОМЁРЗЛЫМИ ГРУНТАМИ

АЛЬБОМ-II

АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ,
КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ,
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

(ВАРИАНТ С МОНОЛИТНЫМ ЦОКОЛЬНЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ)

Содержание альбома II

Титулов проект Альбом II

Марка и № листа	Наименование	Страницы
	Титульный лист	1-2
	Содержание альбома	3
	Пояснительная записка	4-5
	<u>Архитектурно-строительные решения</u>	
АР-1	Общие данные	6
АР-2	План на отметке 0.000. Разрезы 1-1, 2-2	7
АР-3	Фасады 1-5, 5-1, А-Б, Б-А	8
АР-4	Архитектурные узлы 1-5	9
АР-5	Архитектурные узлы 7-12	10
АР-6	Маркировочный план металлоконструкций пола. Разрезы. Узлы 13, 14	11
АР-7	Металлоконструкции пола. Разрезы. Сечения. Узлы 15, 16	12
АР-8	Монтажная схема перегородок. Разрезы. Узел 17	13
АР-9	Перегородки ППК-1 ÷ ППК-4	14
АР-10	Перегородки ППК-5 ÷ ППК-7. Узлы 18 ÷ 23	15
АР-11	Перегородки. Узлы 24 ÷ 30	16
АР-12	План полов. План кровли. Экспликация полов	17
АР-13	Металлические изделия МК-1 ÷ МК-13	18
АР-14	Металлические изделия МК-14 ÷ МК-18. Жалюзийная решетка ВЖ-1. Утепленный клапан УК-1. Узел 31	19
	<u>Конструкции железобетонные</u>	
КЖ-1	Общие данные	20
1	2	3

1	2	3
КЖ-2	Маркировочная схема свай. Опалубка цокольного перекрытия. РКМ. Узлы 1-3	21
КЖ-3	Армирование цокольного монолитного перекрытия РКМ.	22
КЖ-4	Армирование цокольного монолитного перекрытия РКМ. КР-1 ÷ КР-5; С-1 ÷ С-3; М-1 ÷ М-3	23
КЖ-5	Армирование цокольного монолитного перекрытия РКМ. Спецификации	24
КЖ-6	Свая СМТ 7-25а. Виды 1-1; 2-2;	25
	<u>Конструкции металлические</u>	
КМ-1	Общие данные (начало)	26
КМ-2	Общие данные (продолжение)	27
КМ-3	Общие данные (окончание)	28
КМ-4	Маркировочные схемы металлических элементов каркаса, цокольного перекрытия. Виды 1-1 ÷ 3-3	29
КМ-5	Вид 4-4. Узлы 1-3	30
КМ-6	Узлы 4-7.	31
КМ-7	Маркировочные схемы стеновых панелей по осям А; Б; 1; 5.	32
КМ-8	Узлы 9 ÷ 18	33
КМ-9	Маркировочная схема кровельных панелей. Узлы 19 ÷ 22	34
КМ-10	Металлические изделия М1 ÷ М22	35
КМ-11	Маркировочные схемы лестниц ч/осей 1, А; Планы фундаментов лестниц ч/осей 1, А. Виды 1-1 ÷ 4-4	36
КМ-12	Узлы 23 ÷ 27	37
КМ-13	Геометрические размеры панелей	38

Инв. № подл. 1027011-12
Подпись и дата. 10.01.2012

Инв. №									
ТП 407-3-318 м									
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Нач. отд.	Филатов				ЗРУБ-10 кв. совмещенное с ОПУ для районов с вечнотвердыми грунтами				
Нач. сект.	Сергиенко				Содержание альбома II				
Вед. инж.	Кушимова				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение				
Ст. техн.	Жаткина								
	Долматов								

Пояснительная записка.

Таблица №1

№ п.п.	Показатели	Ед. изм.	Количество
1	Площадь застройки	м ²	147.0
2	Строительный объем	м ³	383.6
3	Полезная площадь	м ²	142.32

Состав помещений и их площади приведены в таблице №2
Таблица №2

№ п.п.	Наименование помещений	Площадь м ²
1	ЗРУ 6-10 кв	72.3
2	ОПУ	52.3
3	Рабочая комната	6.2
4	Аккумуляторная связь	37.2
5	Тамбур	3.6
6	Коридор	4.2

Внутренние отделочные работы.

Для обеспечения газонепроницаемости и защиты стальных элементов от коррозии внутренние поверхности стен, перегородок и потолка помещения аккумуляторной связи покрываются эпоксидной эмалью ЭП-531 за 2 раза по фосфатирующей грунтовке ВЛ-20 в остальных помещениях окрашиваются только перегородки вододисперсионной краской.

Дверные проемы заполняются деревянными блоками по ГОСТ 14624-69 и окрашиваются масляной краской.

В качестве утеплителя цокольного перекрытия применяются жесткие минераловатные плиты по ГОСТ 10440-71* и пенополистирол по ТУ 6-05-1178-75

Конструктивные решения.

Конструктивно здание решено каркасным. Несущие элементы - одноэтажные однопролетные сборные стальные рамы. Нижняя часть стоек рамы опирается на балку. Устойчивость каркаса обеспечивается в поперечном направлении жесткостью рам, в продольном - установкой вертикальных связей.

В качестве ограждающих конструкций стен и покрытия приняты трехслойные панели с профилированными металлическими облицовками и наполнителем из пенополиуретана Куйбышевского завода „Электроцит“. Панели в стеновом ограждении устанавливаются вертикально с креплением к горизонтальным опорным ригелям фахверка, которые в свою очередь крепятся к стальным опорным консолям колонн. Кровельные панели крепятся к прогонам при помощи болтов.

Аннотация.

Техно-рабочий проект здания „ЗРУ 6-10 кв совмещенное с ОПУ для районов с вечномерзлыми грунтами“ разработан Томским отделением института „Энергосетьпроект“ в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1979 год. Проект разработан для подстанции без постоянного дежурства на шите управления (дежурство на дому или ОВБ) для применения в труднодоступных районах с холодным климатом. На проектируемой подстанции предусматривается дворовая уборная, доставка питьевой воды производится передвижными средствами.

Общая часть.

Строительная часть проекта разработана для применения в районах со следующими характеристиками природных условий:

- а) расчетная температура наиболее холодной пятидневки - 53°С;
- б) нормативная снеговая нагрузка 70, 100 кг/м² для I и II снеговых районов по СНиП II-6-74;
- в) скоростной напор ветра для II и III ветровых районов 35, 45 кг/м² по СНиП II-6-74;
- г) грунты основания - вечномерзлые со следующими характеристиками: почвенно-растительный слой толщиной 0,3 м, супесчано-суглинистый грунт твердомерзлый, слоистой криогенной текстуры, мощность слоя - 4 м Wc - 0,34; Wн - 0,3; Lв - 0,18; γм - 1,817/м³, пески средней крупности твердомерзлые, массивной слоисто-сетчатой криогенной текстуры Wc - 0,23; Wн - 0,00; Lc - 0,1; γм - 1,877/м³.

Максимальные расчетные значения температуры вечномерзлых грунтов, начиная от их верхней границы, через метр по глубине рабы: -1,0°С; -1,6°С; -2,0°С; -2,2°С; -2,3°С; -2,4°С; -2,6°С; -2,7°С; -2,8°С; -2,9°С.

Нормативная глубина сезонного промерзания-оттаивания грунтов 2,0 м, сезоннооттаивающий слой среднепучинистый [вып. = 0,9 кг/см²;

- д) грунтовые воды отсутствуют;
- е) сейсмичность района строительства не превышает 6 баллов;
- ж) под всем зданием предусматривается подсыпка непучинистым грунтом без примеси строительного мусора, льда.

Архитектурно-строительные решения.

Здание ЗРУ 6-10 кв, совмещенное с ОПУ разработано с шагом колонн 6 м и пролетом 6 м с отметкой низа балок покрытия 3 м и 4,22 м, одноэтажное, бесчердачное, с продвинутой подпольем, прямоугольное в плане размером 6 x 24 м. Привязка осей принята нулевая.

Здание относится к II классу сооружений по капитальности, к III - по огнестойкости и не ниже III степени по долговечности.

Основные строительные показатели здания приведены в таблице №1

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта *Ильф П.С. Куримова*

407-3-318 м

Привязка	Л. инж	Сидоров	Куримова	Лист	Лист	Листов
	Нач. отд	Сидоров	Куримова		ТР	1
	Л. спец	Сидоров	Куримова	Пояснительная записка		
	Нач. сект	Сидоров	Куримова			
	Вед. инж	Сидоров	Куримова			
	Инженер	Сидоров	Куримова			

Альбом II
Типовой проект

Лист № 02
407-3-318 м

Перегородки выполнены из каркасно-обшивных панелей (панели из асбестоцементных листов по деревянному каркасу).

Фундаменты здания - свайные, из сборных железобетонных свай сечением 30x30 см и 25x25 см по серии 1.011-3.м. Погружение свай предусмотрено в пробуренные скважины, диаметр которых превышает диагональ сечения свай на 5 см, с заполнением зазора между свайей и стенкой скважины грунтовыми растворами (состав раствора подбирается и контролируется строительной лабораторией в зависимости от условий строительства с учетом рекомендаций серии 1.011-3.м).

Цокольное перекрытие выполнено в двух вариантах:

- а) сборные железобетонные плиты по металлическим балкам;
- б) монолитное железобетонное ребристое перекрытие.

Крупнопанельные железобетонные ребристые плиты сборной перекрытия марок ИП5-2, ИП5-2-1 по серии ИИ24-2/10.

Материал металлоконструкций каркаса и балок цокольного перекрытия сталь класса С48/3з марки 09Г2С-9 по ГОСТ 19281-73; связи, ригели, распорки - сталь класса С38/3з марки ВСтЗсп5 по ГОСТ 380-71*.

В качестве ограждающих конструкций подпольного пространства приняты асбестоцементные листы по ГОСТ 18124-75*. Подпольное пространство предусматривается использовать для размещения кабельного хозяйства.

Рекомендация по организации строительства.

Проект организации строительства разрабатывается в целом для подстанции в состав которой входит ЗРУ 6-10 кв, совмещенное с ОПУ, для районов с вечномерзлыми грунтами. При разработке проекта организации строительства руководствоваться правилами главы СНиП III-1-76, включая подготовку к производству строительно-монтажных работ, организацию материально-технического обеспечения и транспорта, механизацию работ, организацию труда, оперативное планирование, диспетчеризацию и организацию контроля качества строительно-монтажных работ.

Мероприятия по технике безопасности.

Строительно-монтажные работы должны выполняться с соблюдением строительных норм и правил, стандартов и других нормативных документов, утвержденных и согласованных Госстроем СССР. При этом особое внимание надлежит обращать на требования охраны труда, пожарно-взрывобезопасности и охраны окружающей среды. Все работы выполнять в соответствии с главой СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

Указания по применению проекта

Проект разработан для применения в районах вечной мерзлоты. При соответствии исходных данных, принятых в проекте, конкретным условиям следует произвести привязку проекта, которая выражается в следующем: 1. Дать указания о положении здания на генплане.

2. На листе общих данных проставить абсолютное значение отметки 0,000 м.

3. Подобрать необходимую длину свай в зависимости от конкретных условий площадки.

4. Откорректировать свайную таблицу на листе "Общие данные".

5. Назначить толщину подстилающего слоя отмостки.

При наличии агрессивных грунтовых вод на площадке, следует принять меры по защите строительных конструкций (свай), соприкасающихся с грунтом в соответствии со СНиП II-28-73.

Все изменения, связанные с несоответствием исходных данных, следует обосновывать расчетом.

Выписка.

из патентного формуляра (инв. № 10270 тм-т.5) типового проекта "ЗРУ 6-10 кв совмещенное с ОПУ.

для районов с вечномерзлыми грунтами" инв. № 10270 тм-т.1.

В связи с тем, что применение проекта возможно только в СССР, проверка патентной чистоты производилась только по СССР.

Данный проект обладает патентной чистотой в отношении СССР.

В разработанном проекте все составные элементы проекта обладают патентной чистотой.

Комплекующих изделий, не обладающих патентной чистотой, не имеется.

В связи с разработкой данного проекта, поданных заявок на изобретение или получение авторских свидетельств не имеется. Патентный формуляр составлен 22 ноября 1979 г. Проверка патентной чистоты производится в связи с возможностью применения в СССР. Выписку составил ст. инженер-патентовед Т. В. Каренгина 23 ноября 1979 г.

Выписка.

из экспертного заключения по проверке на патентную чистоту типового проекта, ЗРУ 6-10 кв, совмещенное с ОПУ для районов с вечномерзлыми грунтами.

При разработке типовых решений были просмотрены следующие патентные материалы:

- а) перечень патентов, действующих в СССР на 1 января 1974 г. (издание ЦИНИПИ);
- б) бюллетени, Открытия, изобретения, промышленные образцы и товарные знаки, с 1 января 1974 г. по 30 октября 1979 г., по классам: E02D 27/00-27/16, E04B 1/00-7/00, E04C 1/00-5/00, E04D 3/00, E04H 5/00, F24 F 7/00, F24 F 3/00.

Патентные материалы просмотрены по патентным фондам Томского отделения института "Энергосетьпроект" и межвузовского патентного бюро при Томском политехническом институте. Кроме того, просмотрены книги и реферативные журналы по данной теме с 1964 г. по октябрь 1979 г. В работе использованных авторских свидетельств или патентов не имеется, в процессе разработки проекта поданных заявок на предполагаемые изобретения не имеется.

Общий вывод: Типовые решения, ЗРУ 6-10 кв, совмещенное с ОПУ для районов с вечномерзлыми грунтами" инв. № 10270 тм-т.1 обладают патентной чистотой в отношении СССР.

Выписку составил ст. инженер-патентовед Т. В. Каренгина

Тепловой проект Алюбом II

Инв. № 10270 тм-т.2
Лист № 3
Пояснительная записка

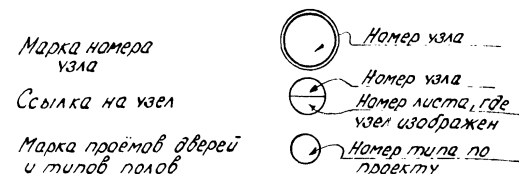
Ведомость чертежей основного комплекта АР

Table with 4 columns: Лист, Наименование, Примечание. Rows include: 1. Общие данные; 2. План на отм. 0.000. Разрезы 1-1, 2-2; 3. Фасады 1-Б, 5-1, А-Б, Б-А; 4. Архитектурные узлы 1-Б; 5. Архитектурные узлы 7-12; 6. Маркировочный план металлоконструкций пола; 7. Металлоконструкции пола. Разрезы. Сечения. Узлы 15, 16; 8. Монтажная схема перегородок. Разрезы. Узел 17; 9. Перегородки ППК-1 ÷ ППК-4; 10. Перегородки ППК-5 ÷ ППК-7 Узлы 18 ÷ 23; 11. Перегородки. Узлы 24 ÷ 30; 12. План полов. План кровли. Экспликация полов; 13. Металлические изделия МК-1 ÷ МК-13; 14. Металлические изделия МК-14 ÷ МК-18. Жалюзийная решетка ВЖ-1. Утепленный клапан УК-1. Узел 31.

Ведомость отделки помещений

Table with 6 columns: Наименование помещения, Потолок (Штукатурка или затирка, Окраска), Стены и перегородки (Штукатурка, Окраска), Отделка низа стен (Окраска или облицовка, Высота, мм). Rows include: Распределительная установка, Пункт управления, Рабочая комната, Коридор, Аккумуляторная связь, Тамбур.

Условные обозначения



Условные сокращения

п. а - по аналогии; см. - см. спецификации; ж/б - железобетон.

Сводная спецификация

к чертежам архитектурно-строительных решений

Table with 5 columns: Марка, Обозначение, Наименование, Кол., Примечание. Rows include: УК-1 АР-14 Утепленный клапан; ППК-1 АР-9; ППК-2; ППК-3; ППК-4; ППК-5 АР-10; ППК-6; ППК-7; Д1 ГОСТ 4248-78 Асбестоцементная доска; Д2; Д3; Д4; МК-1 АР-13 Закладное изделие; МК-2; МК-3; МК-4; МК-5; МК-6; МК-13; МК-14 АР-14; МК-15; МК-16; МК-17; МК-18; ВЖ-1 Жалюзийная решетка.

Ведомость проёмов ворот и дверей

Table with 6 columns: Тип проёма, Размер в кладке в х в мм, Кол. мест, Марка, Обозначение, Кол. Rows include: 1. 2000 x 2400, 1, Д51, ГОСТ 14824-69, 1; 2. 1010 x 2400, 1, Д53, То же, 1; 3. 1010 x 2400, 6, Д33, -, 6.

Общие указания

- 1. За отметку 0.000 принят уровень чистого пола соответствующий абсолютной отметке [];
2. Координаты здания даны на чертеже генплана.
3. Наружные стены и покрытие выполняются из сэндвич-панелей производства Куйбышевского завода 'Электроцилт'.
4. Перегородки выполнены из асбестоцементных панелей. См. чертежи АР-9 ÷ АР-12.
5. Все металлические конструкции окрасить масляной краской за 2 раза.
6. Все деревянные изделия окрасить масляной краской за 2 раза.
7. Под зданием и вокруг него выполнить бетонную отмостку из бетона М200 толщиной 150 мм. Толщина щебёночной подготовки [].

Ведомость основных комплектов

Table with 3 columns: Обозначение, Наименование, Примечание. Rows include: АР - Архитектурно-строительные решения; КЖ - Конструкции железобетонные; КМ - Конструкции металлические; ОВ - Отопление и вентиляция; ЭП - Электротехническая часть.

Ведомость применённых и ссылочных документов

Table with 3 columns: Обозначение, Наименование, Примечание. Rows include: ГОСТ 14824-69 - Двери деревянные для зданий промышленных предприятий; ГОСТ 4248-78 - Асбестоцементные электротехнические доски; ГОСТ 18124-75* - Асбестоцементные листы плоские; ГОСТ 9573-72* - Плиты и маты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем.

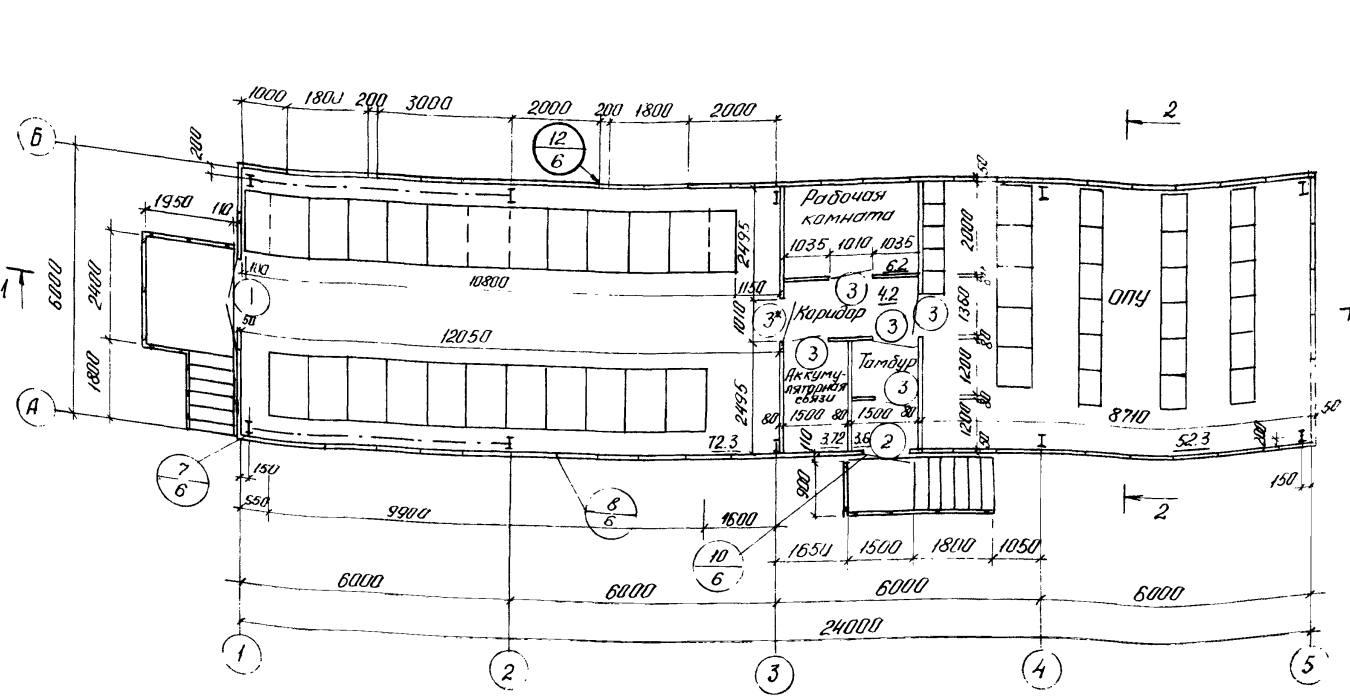
Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания. Главный инженер проекта (И.И. Кириллова)

Table with columns: Имя, Лист, № докум., Подпись, Дата, Привязан, Имя, Лист, Листов, Инженер. Includes project details and signatures.

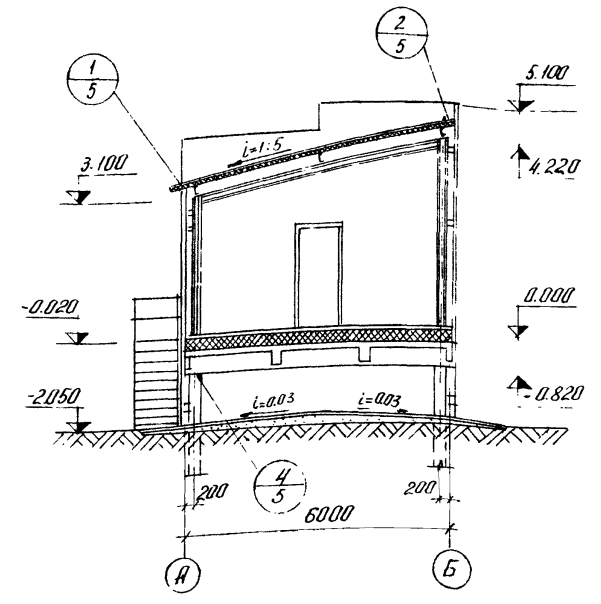
Типовой проект № 10270-мм-12

Имя, Лист, № докум., Подпись, Дата

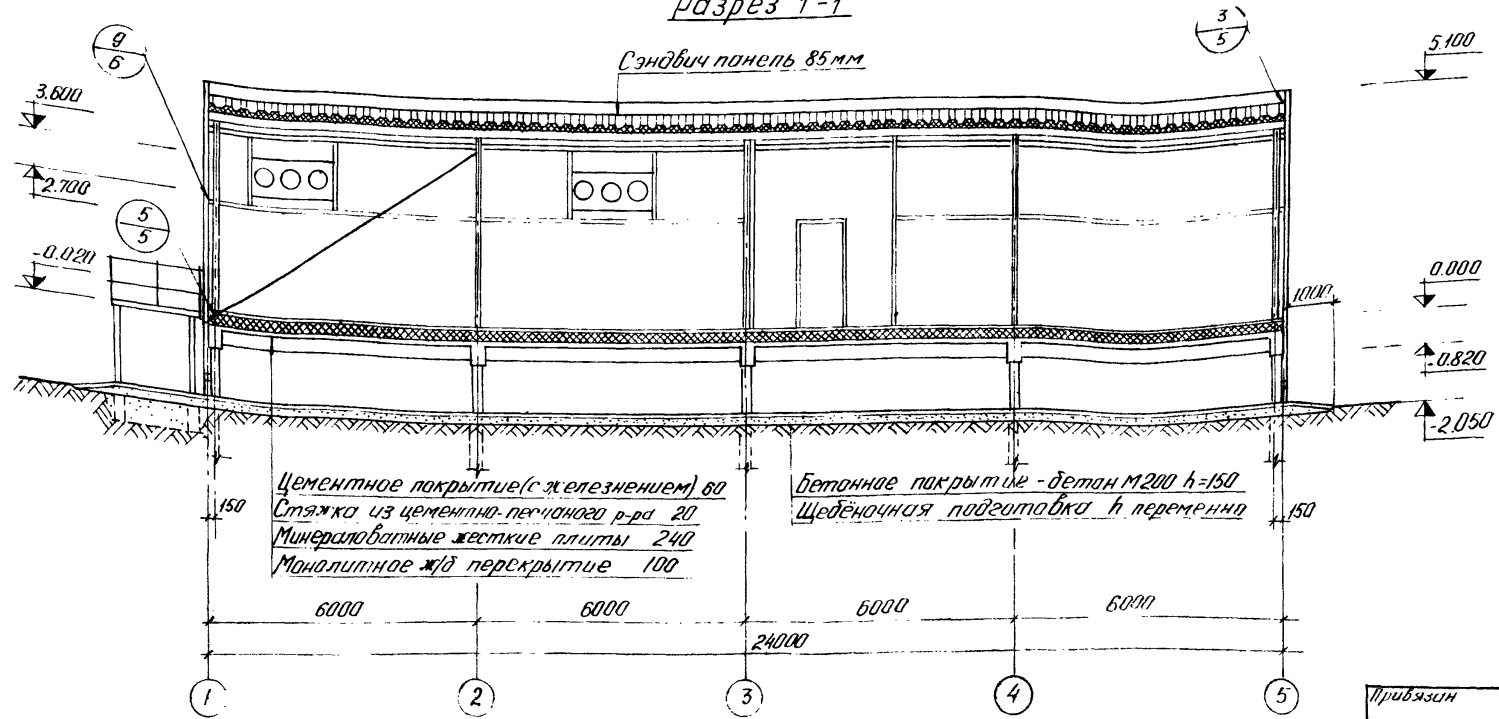
План на отметке 0.000



Разрез 2-2



Разрез 1-1



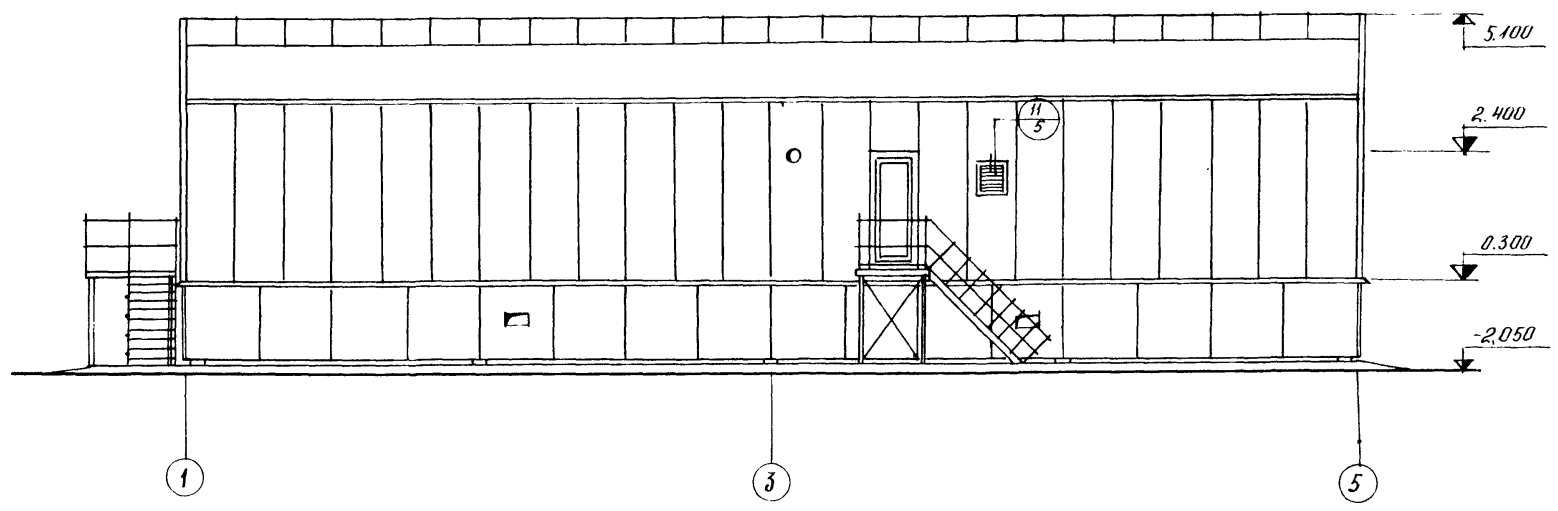
1. Поверхность двери 3* обшить кровельной сталью (ГОСТ 19904-74) по асбестовому картону толщиной 5 мм (ГОСТ 2850-75).
2. Производство в помещении ЗРУ 6-10кв по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности относится к категории "В", ОПУ - к категории "Д". Степень огнестойкости здания - II. Класс помещения ЗРУ по взрыву и пожароопасности - "П-1".

				407-3-318 м		АР
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Прил.					ЗРУ 6-10кв совмещенн. п. ОПУ для районов с вечными мерзлыми грунтами	Лит. ТР
					2	
					"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" Томское отделение	

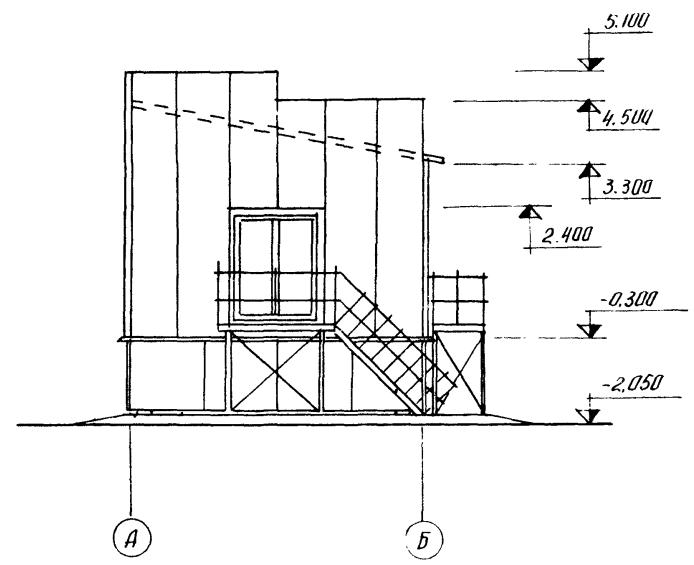
Тиловой проект Альбом II

Инв. № 10270 м-г 2

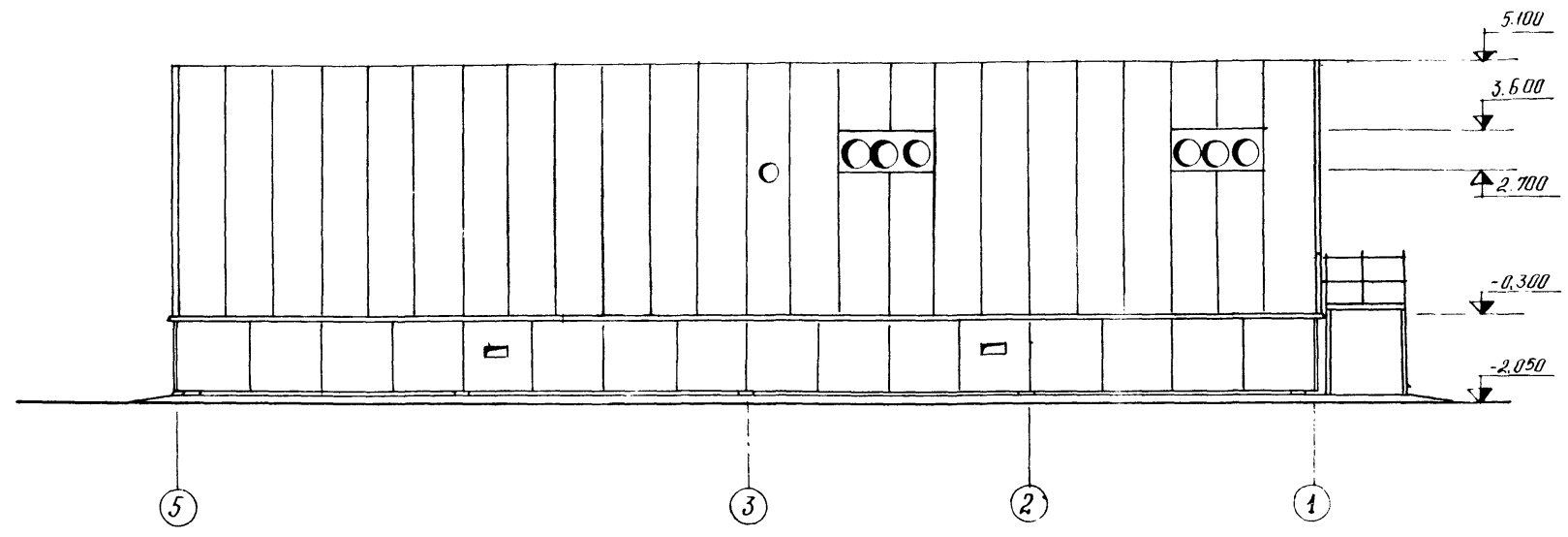
Фасад 1-5



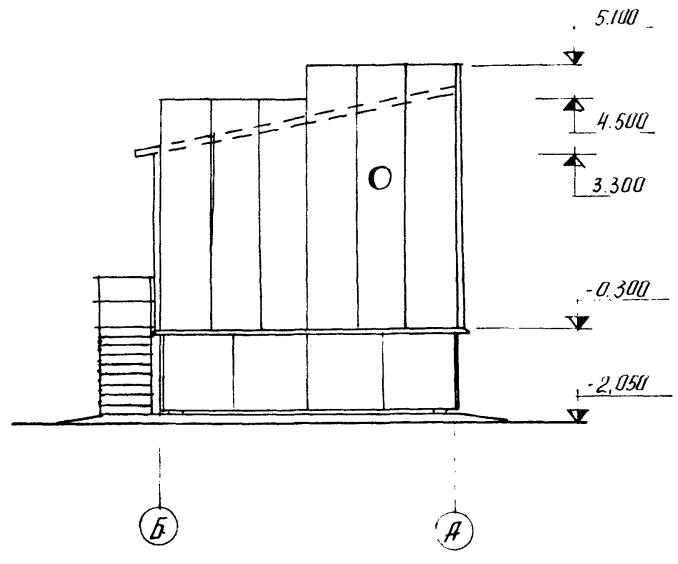
Фасад А-Б



Фасад 5-1



Фасад Б-А



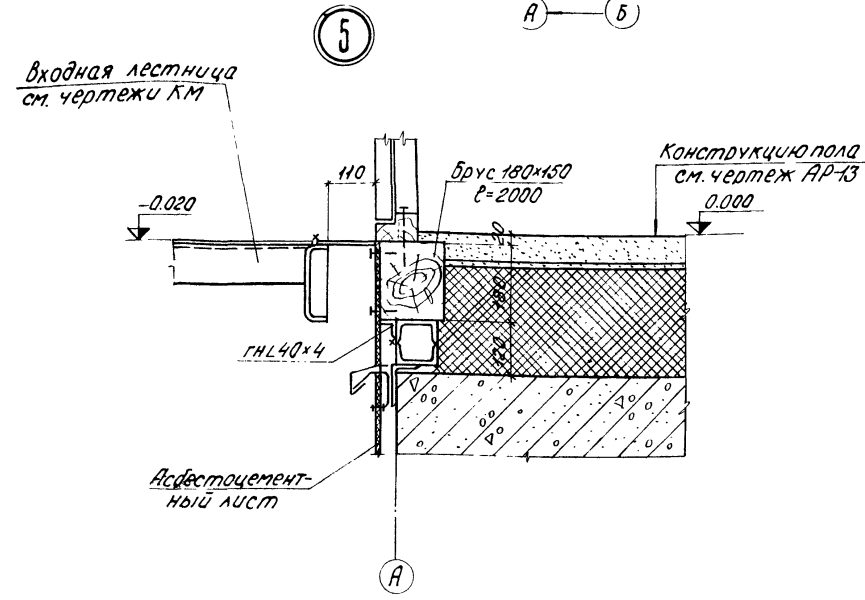
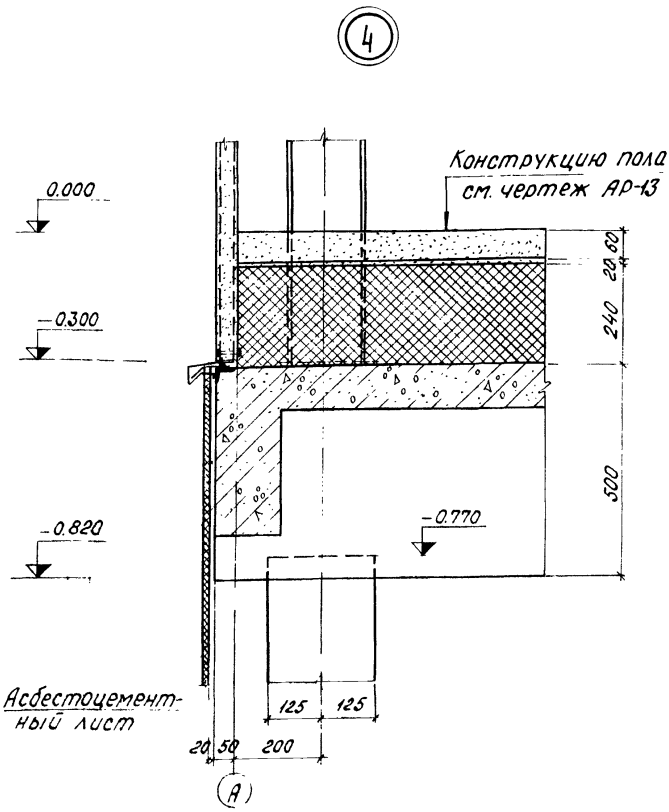
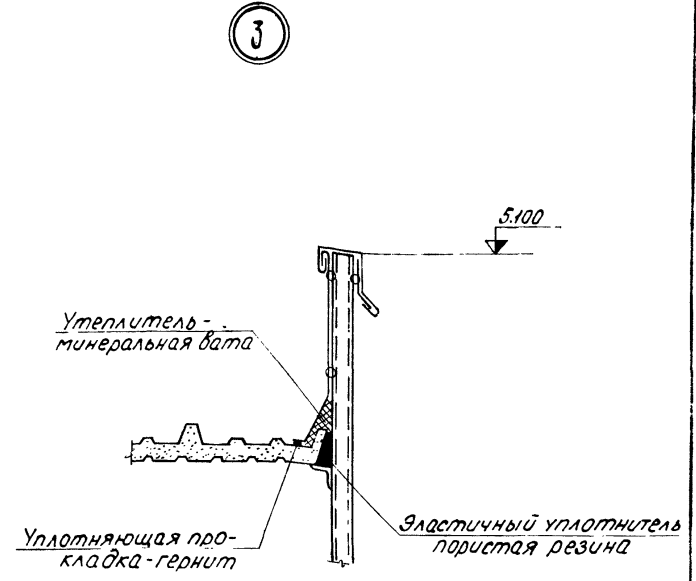
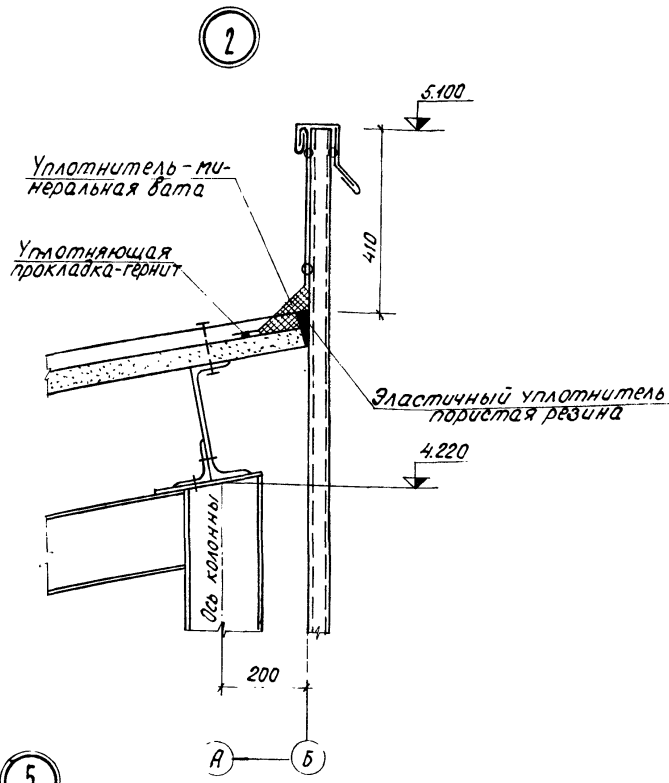
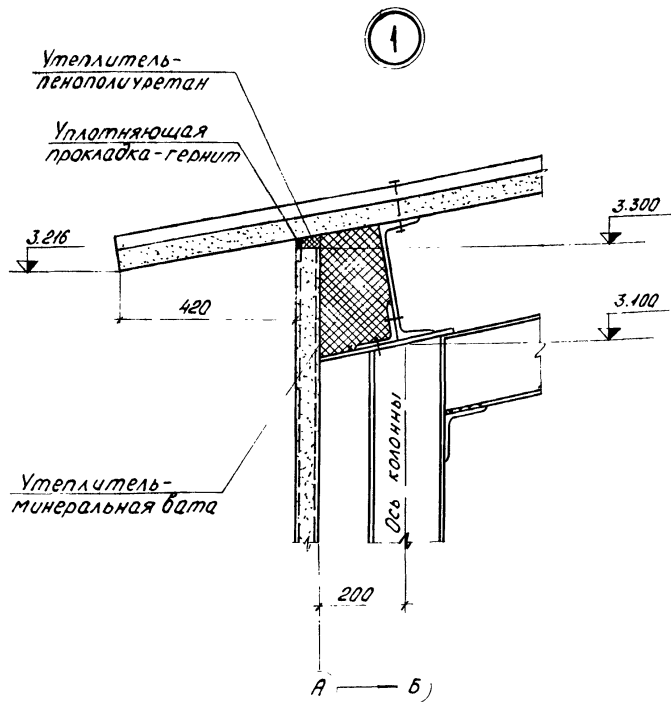
Типовой проект Альбом II

Инв. №: 102/01-т2
Лодочная и дачная
Высот инв. № 1

				ТП 407-3-318 м		АР		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЗРУБ-ЮКВ совмещенное с ПИЧ для районов с вечнo-мерзлыми грунтами	Лит	Лист	Листов
						ТР	3	
Привязан						Фасады 1-5, 5-1; А-Б; Б-А;	«ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ» Томское отделение	

Нач. отд. Филатова
Гл. инж. Сергеев
Нач. сект. Кириллова
Вед. инж. Жаткина
Инженер Долматова

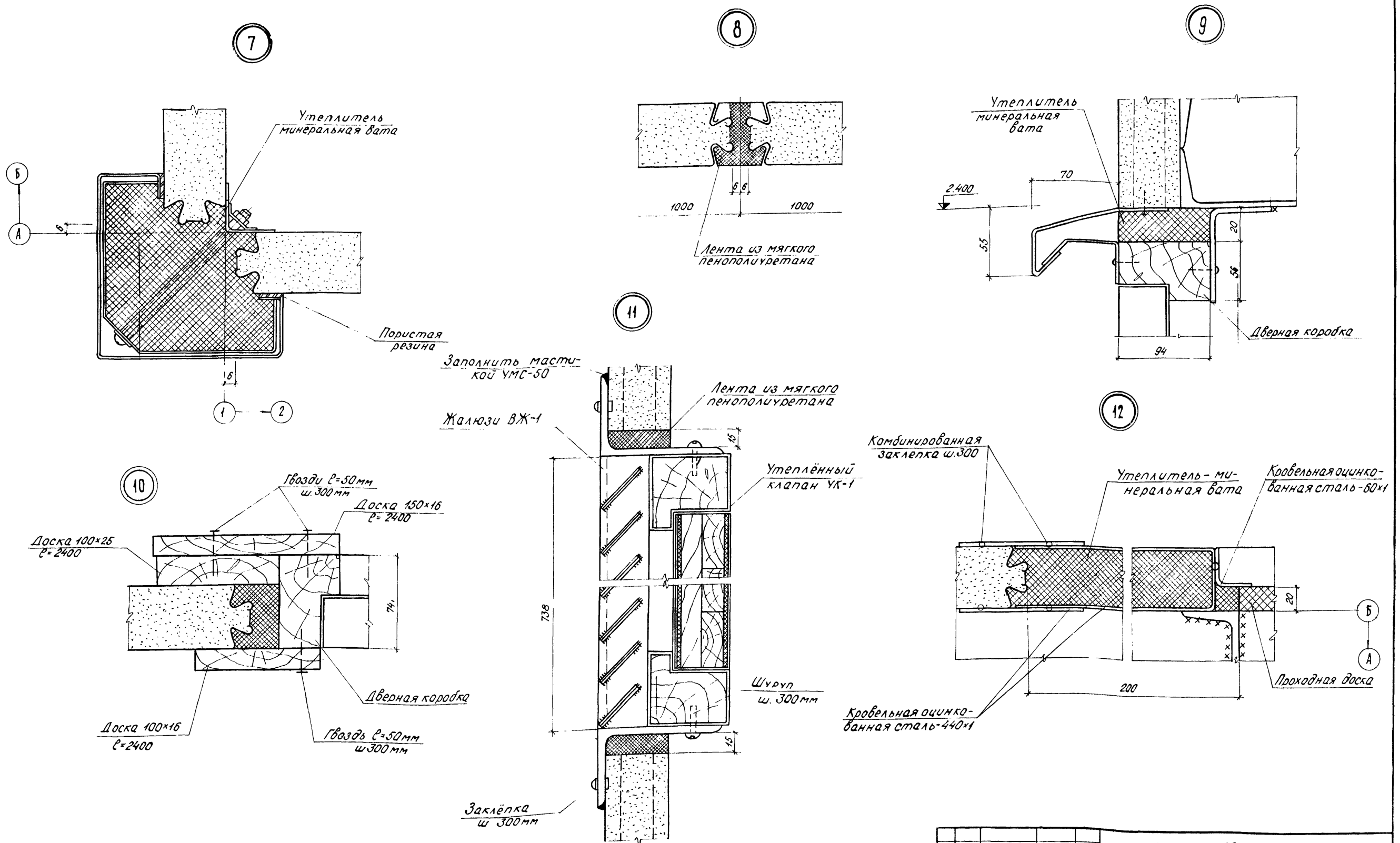
Типовой проект Альбом II



И.В.А.Медв. Подпись дата 18.01.2011 г.

			407-3-318 м			АР		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЗДУ 6-10 кв совмещенной с ОПУ для районов с вечными мерзлыми грунтами	Лит.	Лист	Листов
			И.В.А.Медв.	18.01.2011		ТР	4	
			Л.С.С.Сергиенко					
			Ведущий Жаткина И.И.					
Привязан					Архитектурные узлы 1-5	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		

Типовой проект Альбом II

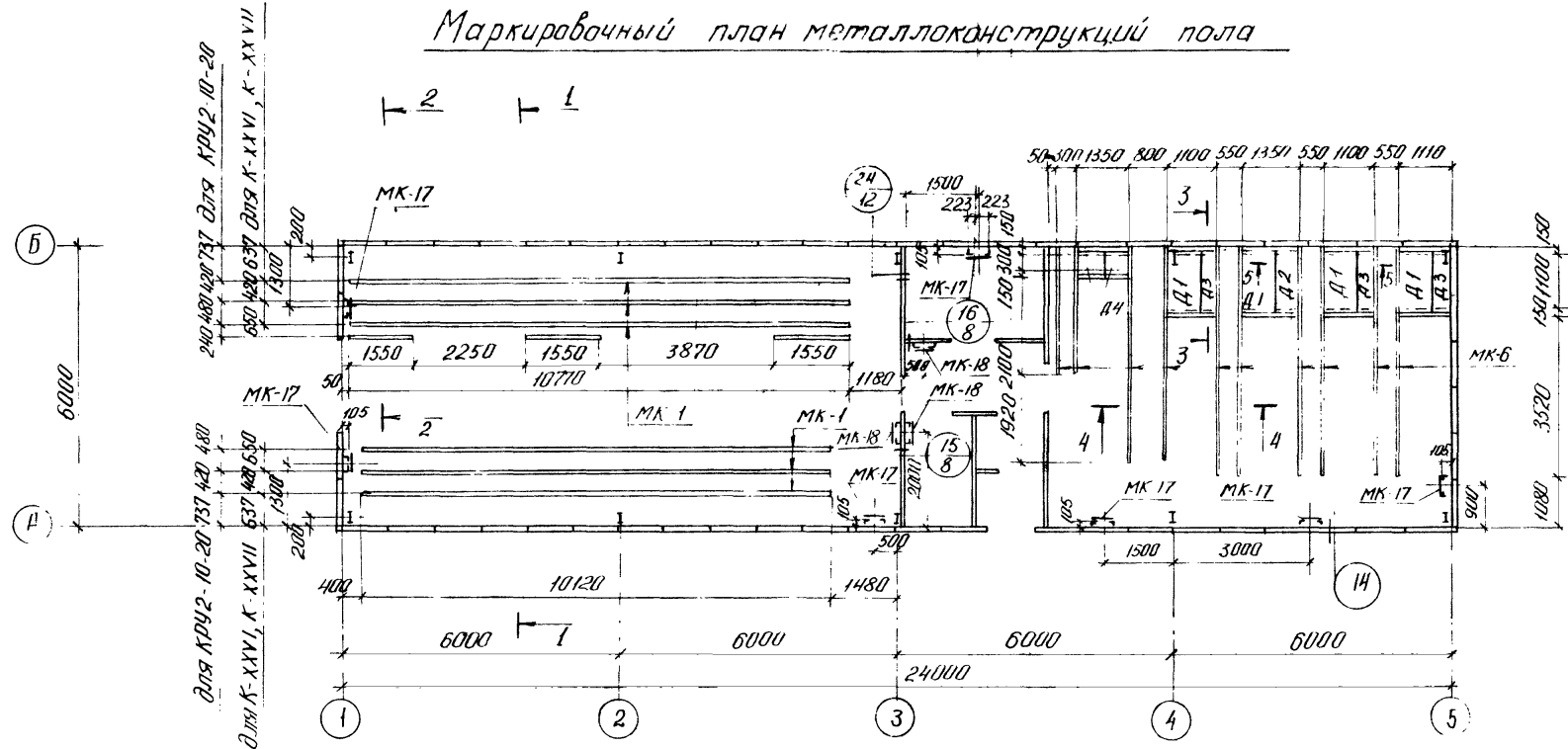


Ш. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. № 10270-м-2

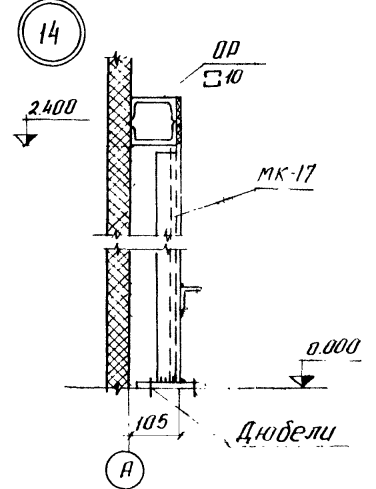
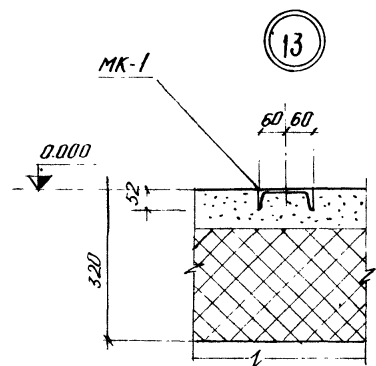
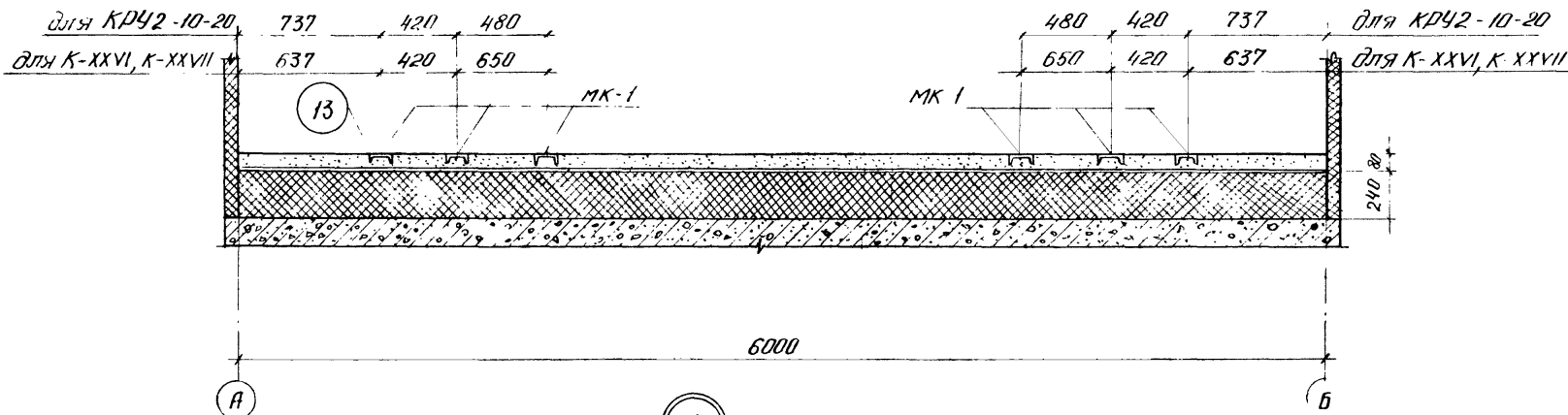
			ТП 407-3-318 м.	АР
Изм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Нач. отд.	Филатов			ЗРУ 6-10 кв совмещённое с/п/у для районов с вечными мерзлыми грунтами Архитектурные узлы 7-12
Инж. сект.	Сергеев			
Инж. сект.	Куралова			
Инж. сект.	Жаткина			
Инженер	Сергеев			
				Лит. Лист Листов
				ТР 5
				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Маркировочный план металлоконструкций пола

Спецификация элементов
замаркированных на данном листе



Разрез 1-1



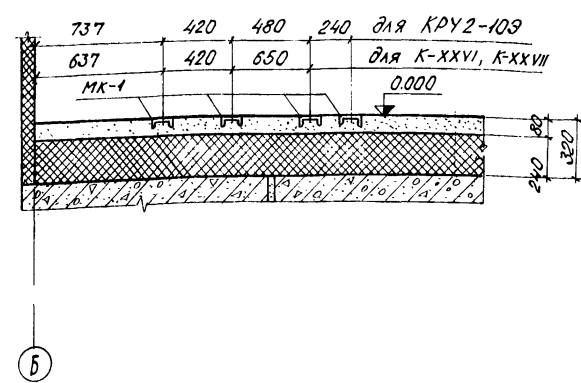
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Металлические изделия				
МК-1	АР-14	Закладная деталь	67,2 м.п.	10,4 кг
МК-5	То же	Крепёжная деталь	20	0,56 кг
МК-6	—	Закладная деталь	44,9 м.п.	8,6 кг
М10	ГОСТ 7798-70*	Болт М10 L=160	2	0,13 кг
М12	ГОСТ 7798-70*	Болт М12 L=240	2	0,24 кг
МК-17	АР-14	Крепёжная деталь	7	25,7 кг
МК-18	То же	То же	3	16,0 кг
Асбестоцементн. изделия				
Д1	ГОСТ 4248-78	Асбестоцем. доска 1200x700x25	4	
Д2	То же	То же 1200x600x25	1	
Д3	—	— 1200x350x25	3	
Д4	—	— 650x400x25	2	
Материалы				
		брус 220 x 150	0,38	м ³
		брус 150 x 100	0,17	м ³

1. Деревянные конструкции подвергнуть глубокой пропитке антипиренами.
2. Данный лист см. совместно с чертежами АР-8 и АР-13
3. При устройстве пола заложить под перегородки деталь МК-2 по узлу (24/12)

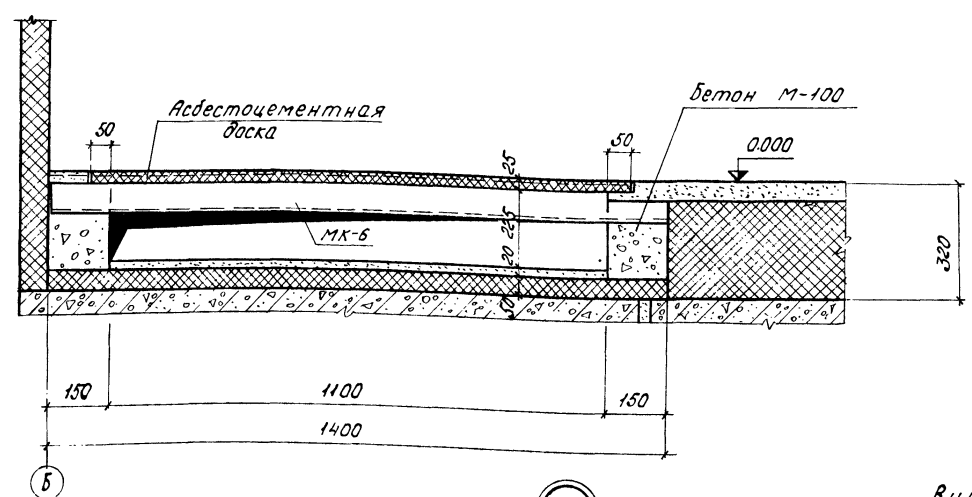
Лист № 10 из 10. Подпись и дата. Взам инв. № 10270111-11

407-3-318 м		АР	
Изм	Лист	из докум.	Подпись
Дата	407-3-10 кв совмещённое с ОПУ для районов с вечномёрзлыми грунтами		
Лит	Лист	Листов	
ТР	6		
Инженер Сергеева			"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" Томское отделение

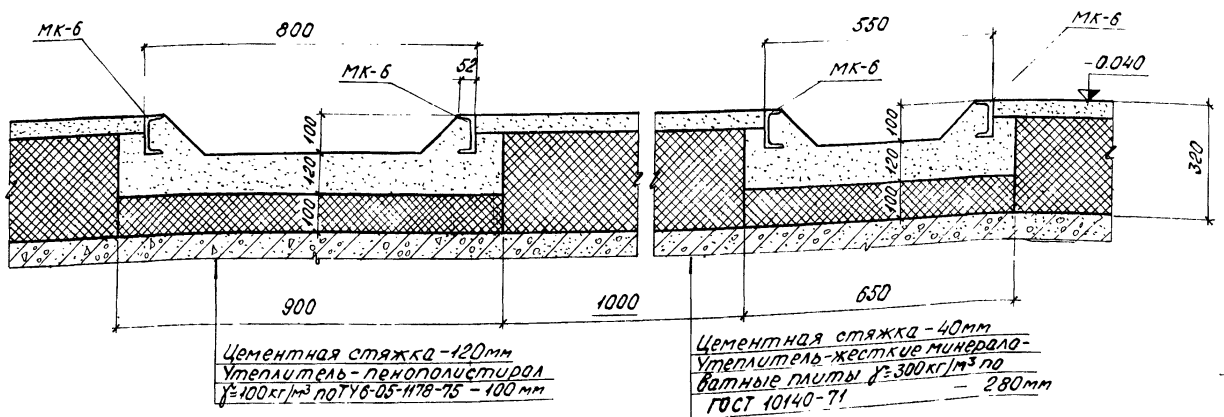
Сечение 2-2



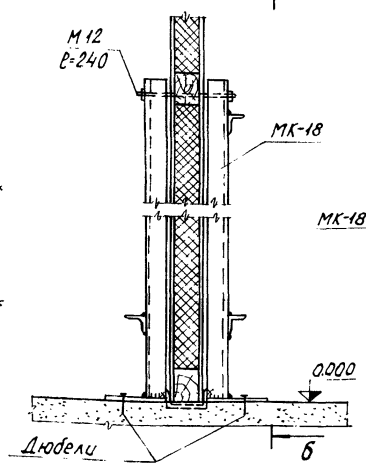
Разрез 3-3



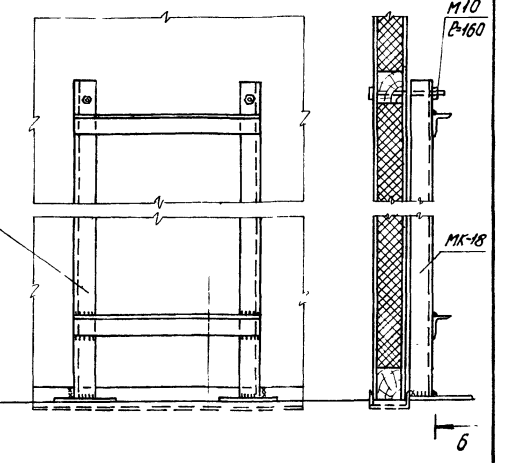
Сечение 4-4



15



Вид 6-6



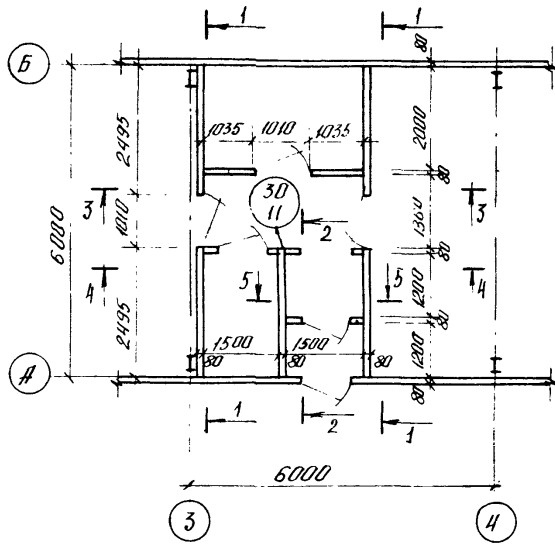
1. Данный лист см. совместно с чертежом АР-6
2. Поверхность бруса обшить кровельной сталью (ГОСТ 19904-74) по асбестовому картону толщиной 5мм (ГОСТ 2850-76)

Типовой проект Альбом I

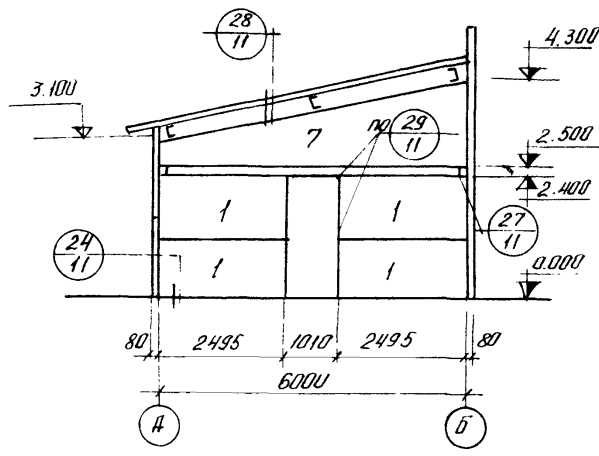
Имя и подл., Подпись, дата 18.02.2011

				ТП 407-3-318 м		АР	
Изм	Лист	№ док-м.	Подпись	Дата	Лит.	Лист	Листов
Привязан			Нач. отд. Филатов		ТР	7	
			Л. спец. Сергиенко		ЗРУ 6-10кВ совмещенное с ОПУ для районов с вечномёрзлыми грунтами		
			Нач. сект. Кириллова		Металлоконструкции пола		
			Вед. инж. Жаткина		Разрезы Сечения. Узлы 15, 16		
			И. инженер. Сергеева		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

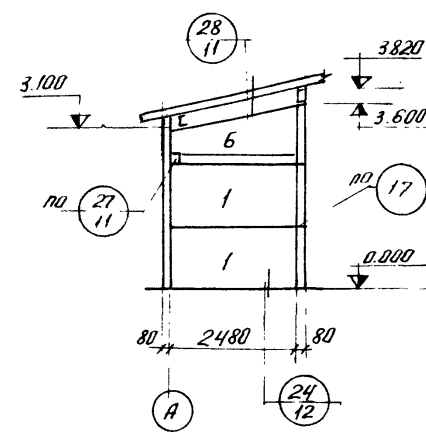
Пл. П. ПЕРЕГОРОДОК



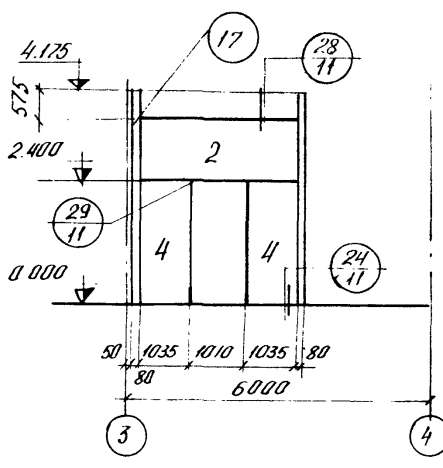
РАЗРЕЗ 1-1



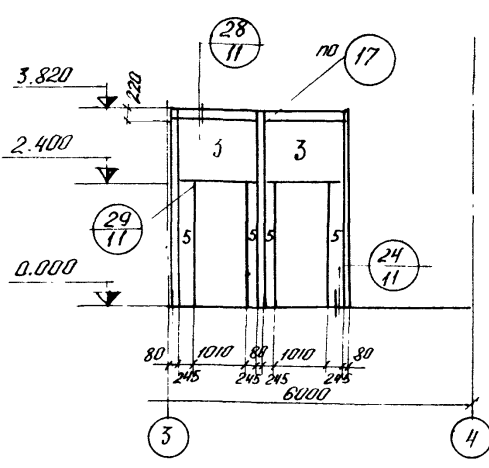
РАЗРЕЗ 2-2



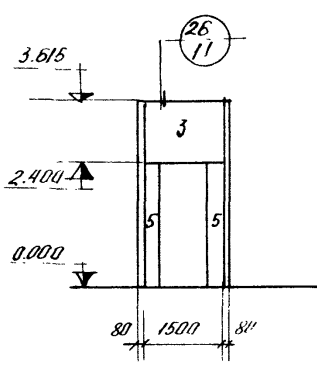
РАЗРЕЗ 3-3



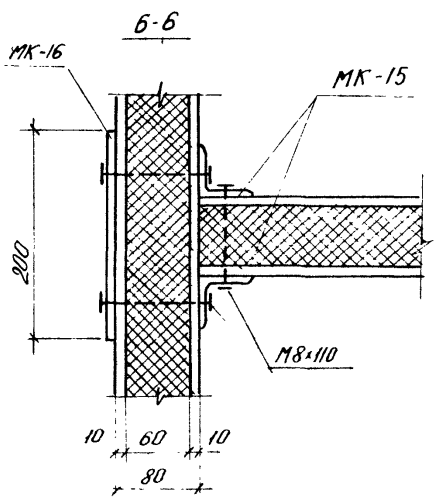
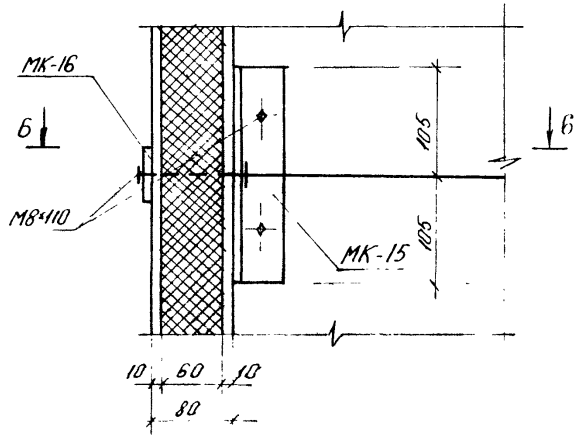
РАЗРЕЗ 4-4



РАЗРЕЗ 5-5



17



Сводная спецификация строительных конструкций.

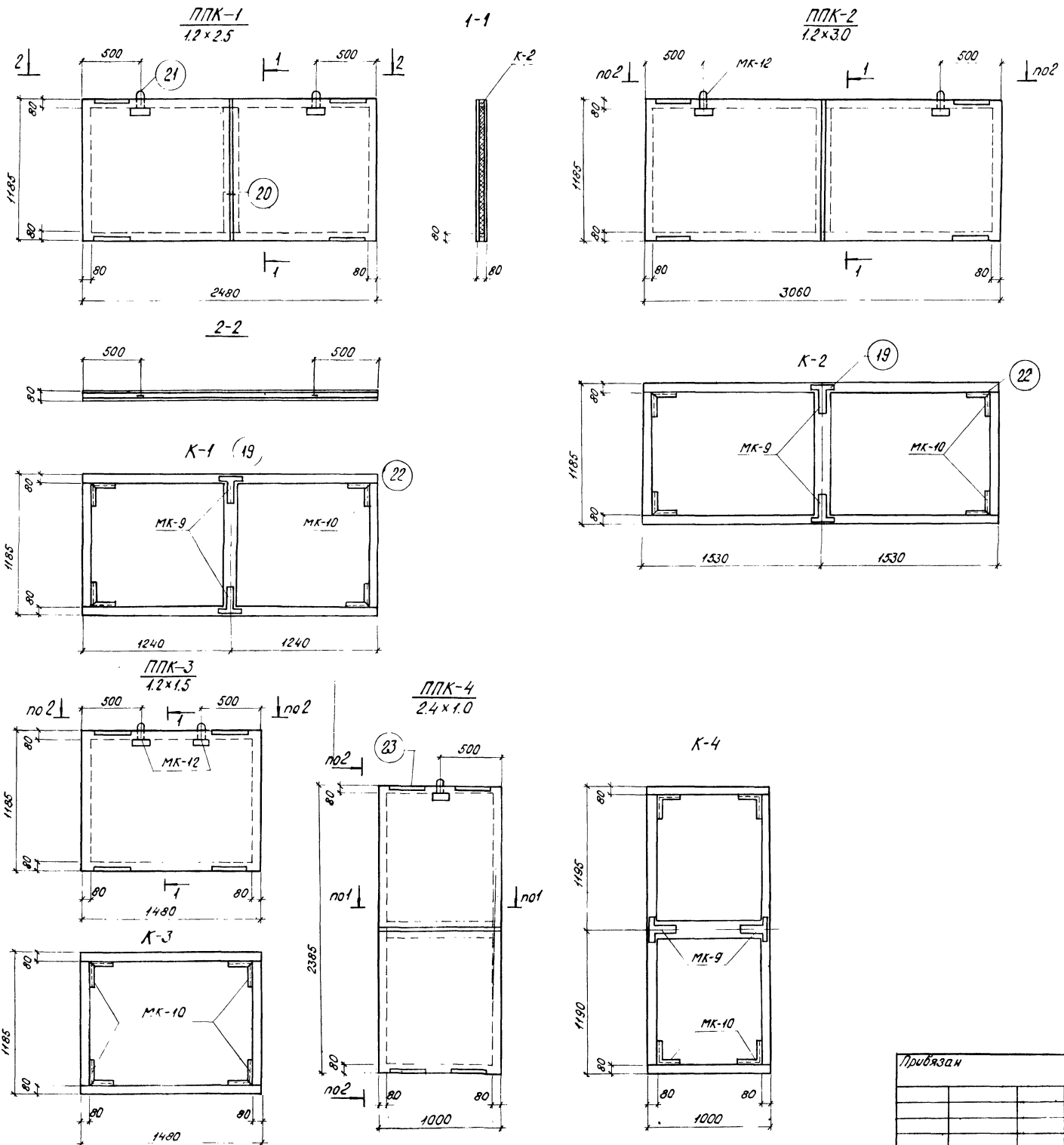
Марка	Обозначение	Наименование	Ко-во шт.	Примечание
1	AP-9	Панель перегородки ППК-1 1,2x2,5	10	
2	"	" ППК-2 1,2x3,0	1	
3	"	" ППК-3 1,2x1,5	3	
4	"	" ППК-4 2,4x1,0	2	
5	AP-10	" ППК-5 2,4x0,22	6	
6	"	" ППК-6 0,6x1x2,5	1	
7	"	" ППК-7 0,6x1,8x6,0	2	
Крепежные металлоконструкции				
МК-13	AP-13	"	14	0,4 кг
МК-14	AP-14	"	п.м. 38,4	3,53 кг
МК-15	То же	"	34,0	0,61 кг
МК-16	"	"	17,0	0,31 кг
М8x110	ГОСТ 7812-72	"	16,0	
М8x90	"	"	5	

Туполов проект Альбом II

Ш.н. 4* подл. Подпись и дата Взам. инв. 10270 ТМ Т2

			Т11 407-3-318 м		АР
Изм.	Лист	Лист докум.	Подпись	Дата	
Призыван			Нач. отд. Филатов		
			Гл. спец. СО Черченко		
			Нач. сект. Кириллова		
			Вед. инж. Житкина		
			Ст. тех. инж. Цолматова		
			ЗДУ 6-10 кв. совмещенное с ОПУ для районов свечной мерзлыми грунтами. Монтажная схема перегородок. Разрезы. Узел 17.		
Лист	Лист	Листов			
ТР	8				
			"Энергосетьпроект" Томское отделение		

Типовой проект Альбом II



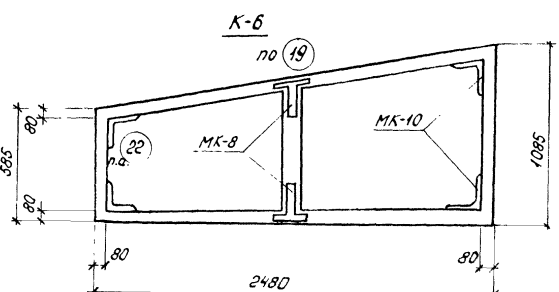
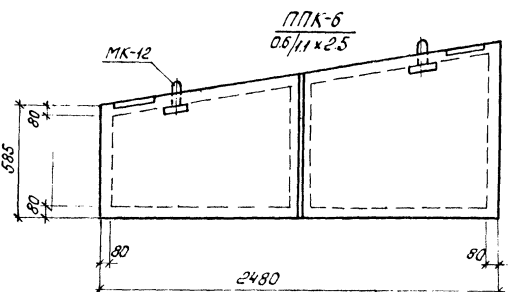
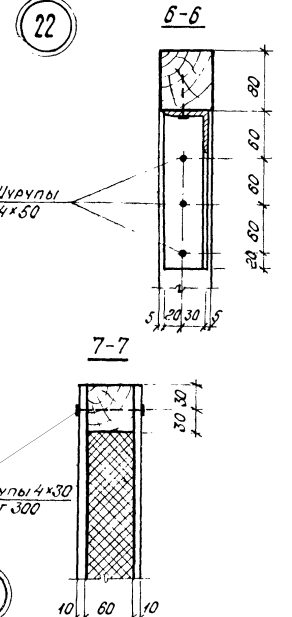
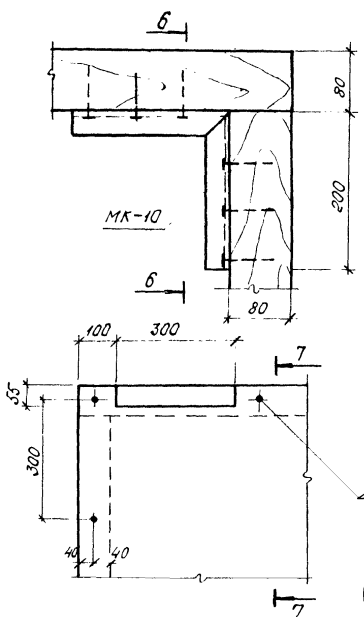
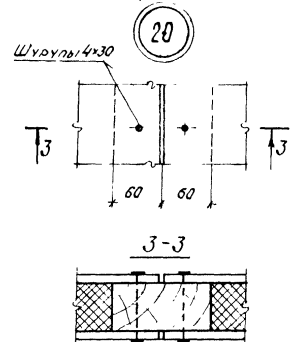
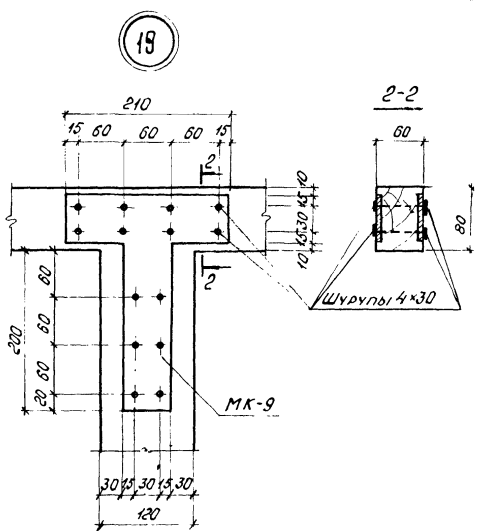
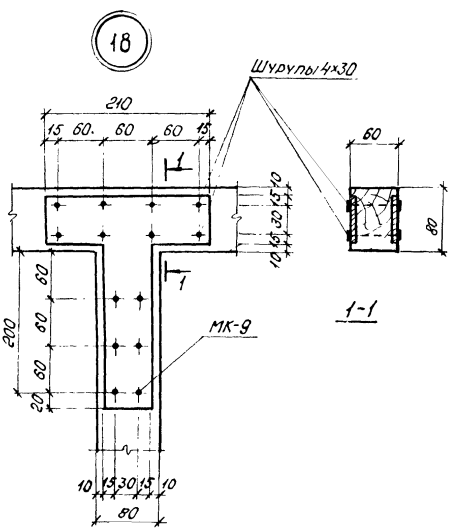
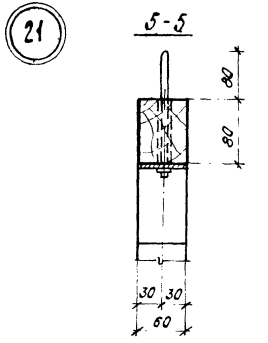
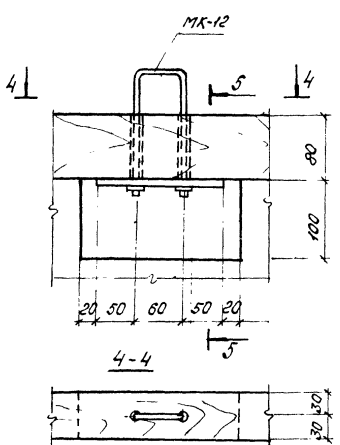
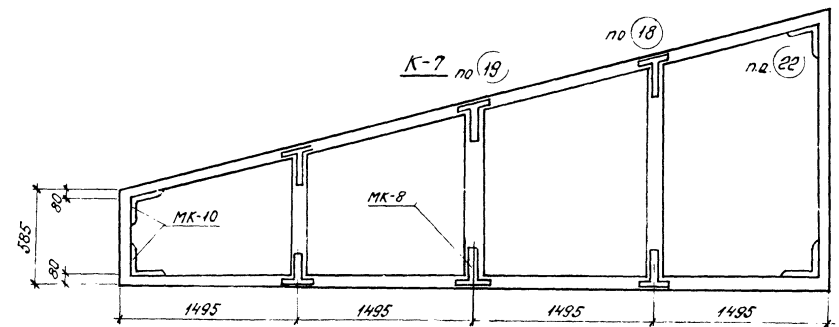
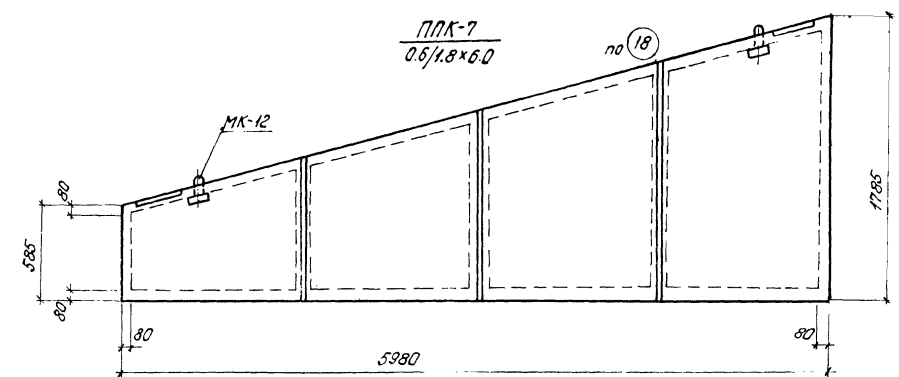
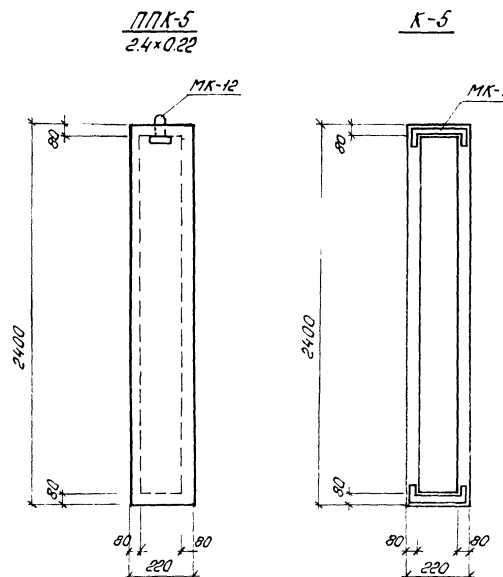
Расход материалов на одну панель

Марка панели	Объем древесины м ³	Объем заполнения м ³	Расход облицовочн. материал м ²	Расход швеллов. стали кг	Расход стали кг	Вес панели кг
ППК-1 1.2x2.5	0.044	0.14	5.87	0.310	11.2	153.17
ППК-2 1.2x3.0	0.049	0.17	7.25	0.345	11.2	183.65
ППК-3 1.2x1.5	0.024	0.081	3.51	0.138	8.0	103.92
ППК-4 2.4x1.0	0.04	0.11	4.8	0.239	10.2	127.84
ППК-5 2.4x0.75	0.024	0.008	1.06	0.074	3.93	35.88
ППК-6 0.6x1.2x2.5	0.04	0.10	4.64	0.20	11.42	125.14
ППК-7 0.6x1.8x6.0	0.084	0.34	14.2	0.55	17.6	349.75

- Каркас панели обшивается плоскими асбестоцементными листами толщиной 10мм. Стойки каркаса выполняются через 1.2÷1.5м. Основные размеры листов 1.2x1.2 ÷ 1.2x1.5.
- В качестве заполнителя применяются минераловатные маты по ГОСТ 3573-72* $\gamma_s = 100 \text{ кг/м}^3$ толщина 60мм. Заполнитель наклеивается на внутреннюю поверхность одного из облицовочных листов до установки второго листа.
- Заготовки брусков для деревянного каркаса принимать по ГОСТ 8486-66 и ГОСТ 7897-71.
- Шурупы принимать по ГОСТ 1145-70*
- Полосовую сталь принимать по ГОСТ 82-70*
- Для каркаса применять древесину хвойных пород (сосну) $\gamma = 500 \text{ кг/м}^3$ влажность не более 20% с глубокой пропиткой антипиренами.
- Узлы см. лист АР-10.

Лист №... Подпись и дата... 10/27/07 г. - П/И

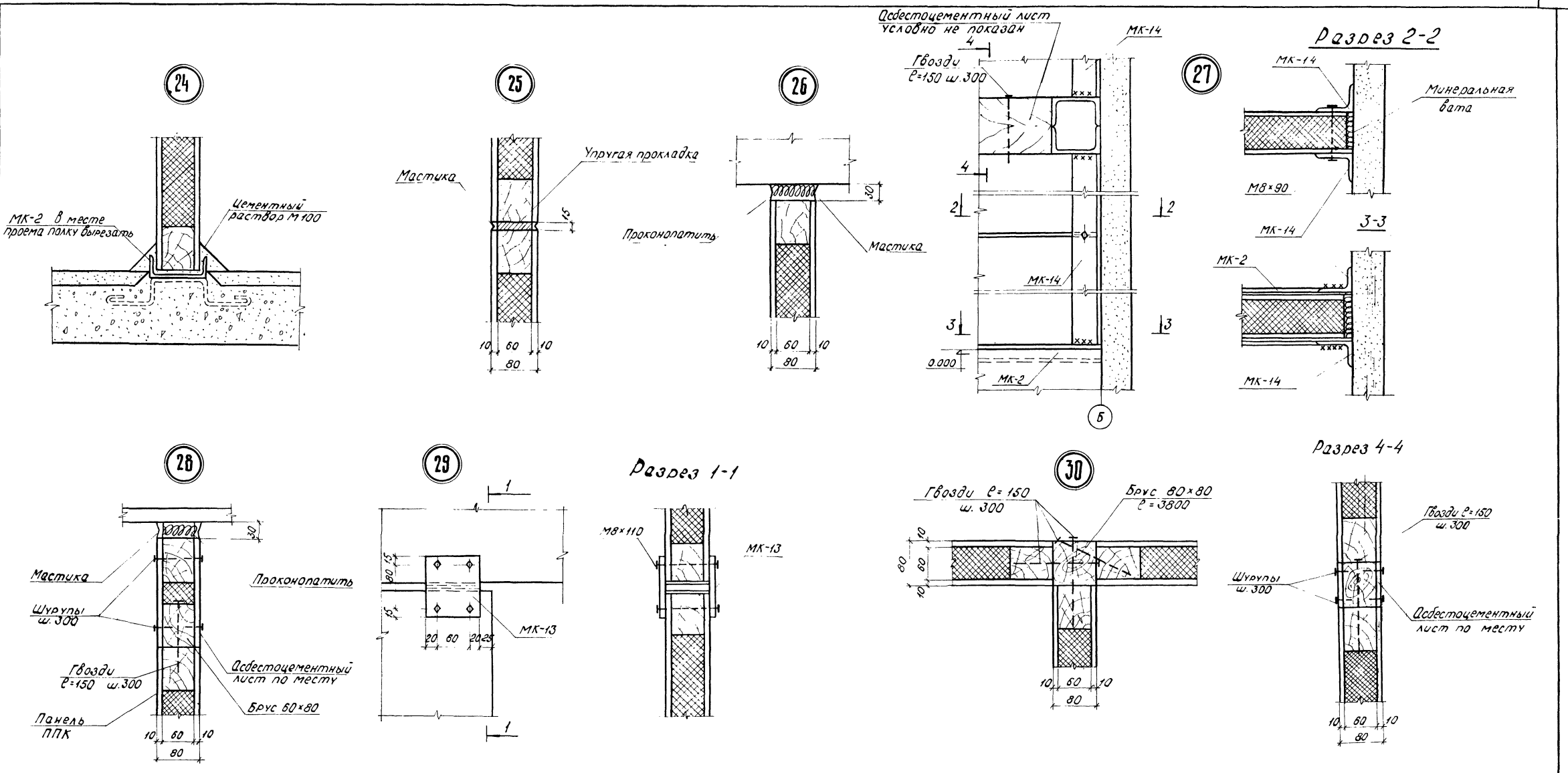
				ТП 407-3-318м		АР	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата			
	Нач. отд.	Филатов			ЗДУ Б-10 кв совмещенное с ОПУ для районов с вечнотеррылыми грунтами		
	Листец	Седюенко			Лит.	Лист	Листов
	Нач. сект.	Кириллов			ТР	9	
	Вед. инж.	Жаткина			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОБЛАСТЕННИЕ		
	Ст. техн.	Долматов					
Привязан				Перегородки ППК-1 ÷ ППК-4			



1. Данный лист см. совместно с чертежом АР-9

ТП 407-3-318м				АР		
ИЗМ.	ЛИСТ	№ ДОКУМ.	ПОДПИСЬ	ДАТА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Нач. отд. Филатов	2007	ТР	10
			Л. спец. Сергиенко			
			Нач. сект. Кириллова			
			Вед. тех. Жаткина			
			Ст. техн. Дамматова			
ЗРУБ-10 кб собственное с ОПУ для районов с вечнотерозлыми грунтами				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ		
Перегородки ППК-5-ППК-7 Узлы 18-23				ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

Типовой проект Альбом II



Шкала 1:50, 1:100, 1:200, 1:300, 1:400, 1:500, 1:600, 1:700, 1:800, 1:900, 1:1000

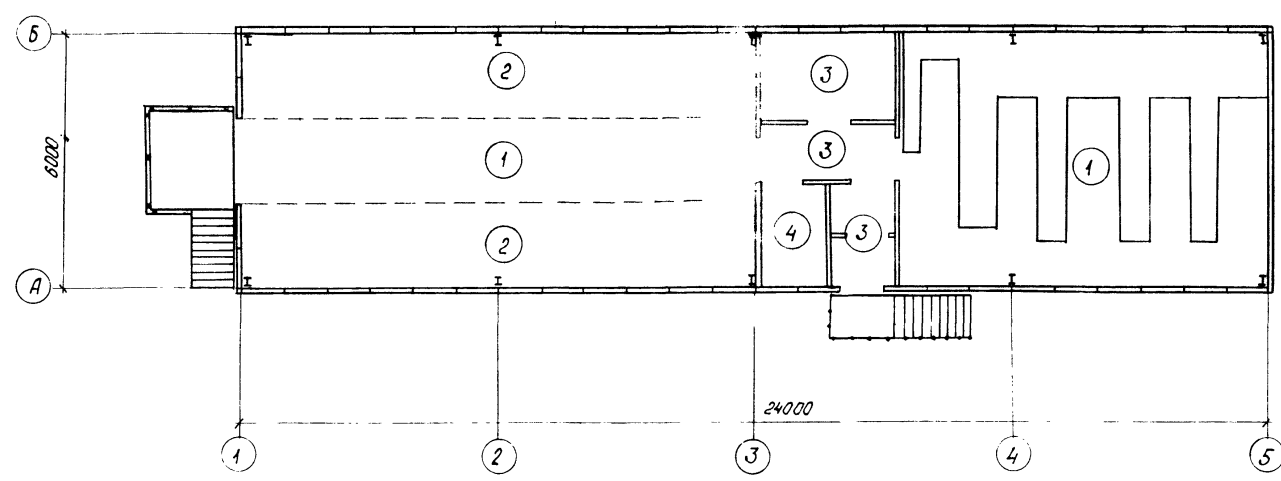
				ТП 407-3-318 м		АР		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЗРУ 6-10 кв совмещенное с ОПУ для районов с вечнотеррылыми грунтами	Лит.	Лист	Листов
Прибязан						ТР	11	
						Перегородки Узлы 24 ÷ 30	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ	
							Томское отделение	

Экспликация полов

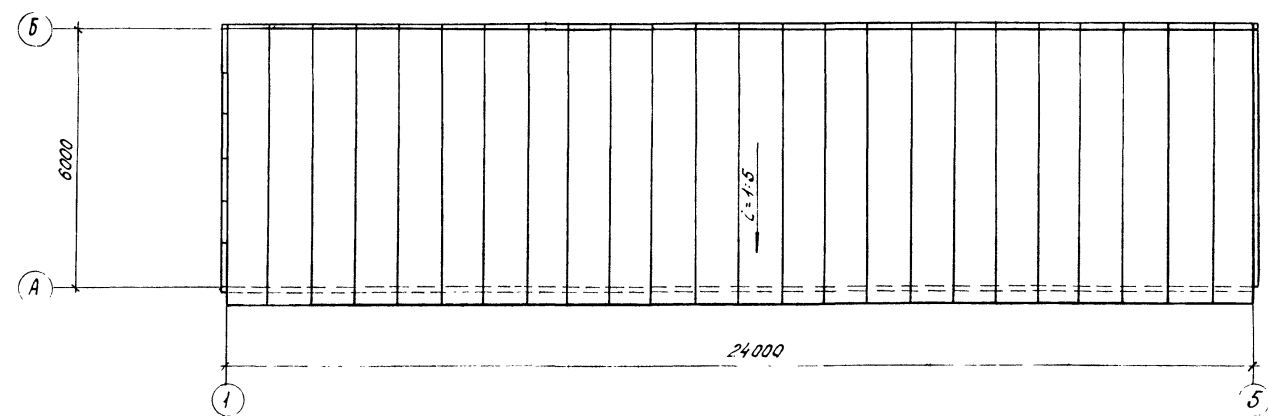
№ по плану	Конструкция пола	Материал слоя	Тип слоя	Толщ. слоя мм	Дополнительные указания
1		Цементное покрытие с железнением Сварная сетка с ячейками 80x80 мм ф6 мм Стяжка С-1 Жесткие минераловатные плиты $\rho=300 \text{ кг/м}^3$ Железобетонная плита		60 - 20 240	
2		Цементное покрытие с железнением Стяжка С-1 Жесткие минераловатные плиты с $\rho=300 \text{ кг/м}^3$ Железобетонная плита		60 20 240	
3		Цементное покрытие с железнением Стяжка С-1 Жесткие минераловатные плиты с $\rho=300 \text{ кг/м}^3$ Железобетонная плита		20 20 240	
4		Покрытие из керамических кислотоупорных плит Прослойка и заполнение швов из раствора на жидком стекле с уплотняющей добавкой Стяжка С-1 Жесткие минераловатные плиты с $\rho=300 \text{ кг/м}^3$ Железобетонная плита	П-45	13 7 40 240	

1 Данный лист см. совместно с чертежом АР-6

План полов



План кровли

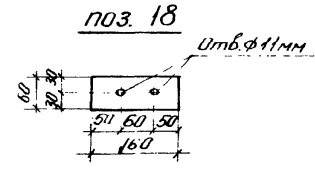
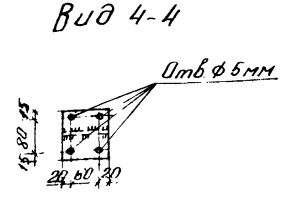
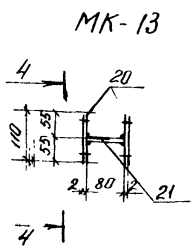
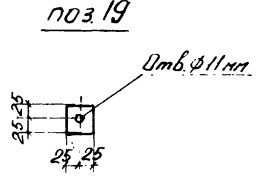
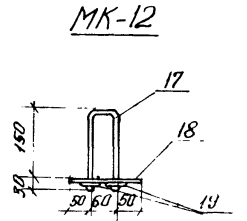
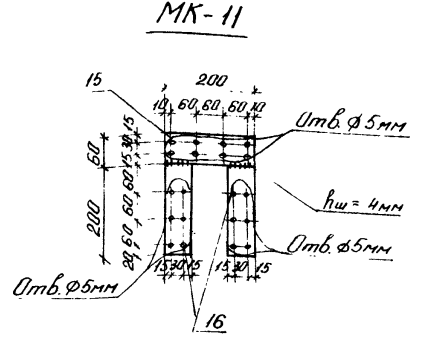
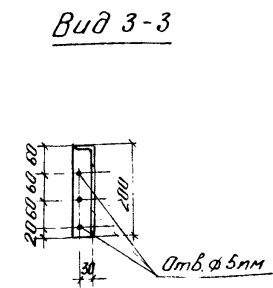
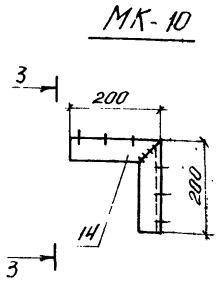
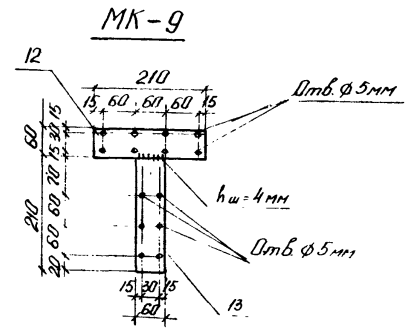
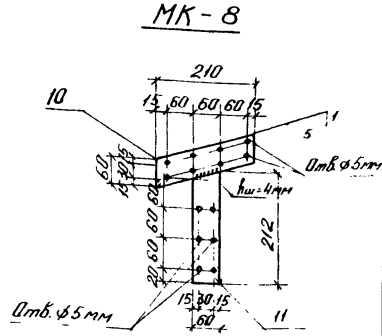
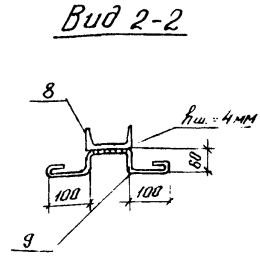
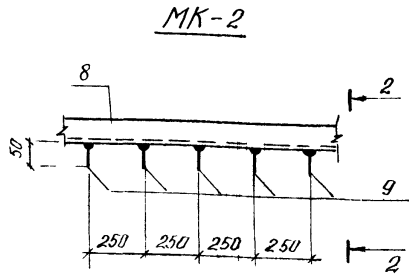
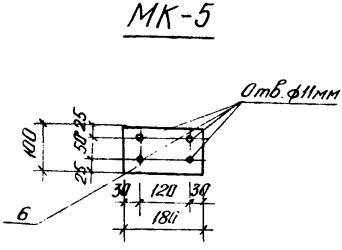
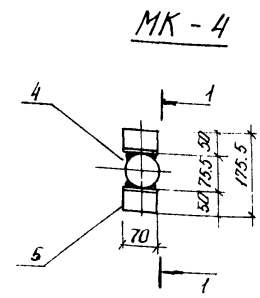
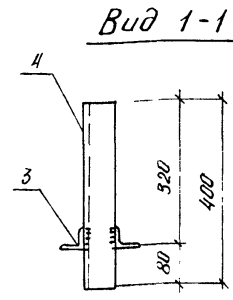
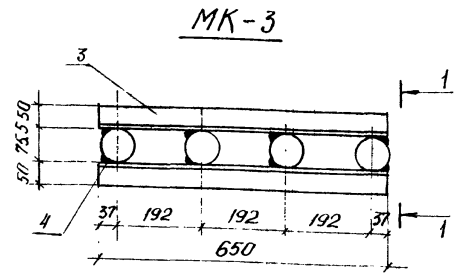


Типовой проект Альбом II

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

ТП 407-3-318 м			АР		
Изм.	Лист	№ док-м.	Подпись	Дата	
ЗРУБ-10 кв. совмещенное ОПУ для районов с вечнo-мерзлыми грунтами			Лит.	Лист	Листов
План полов. План кровли. Экспликация полов			ТР	12	
Инженер Сергеева			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		

Привязан



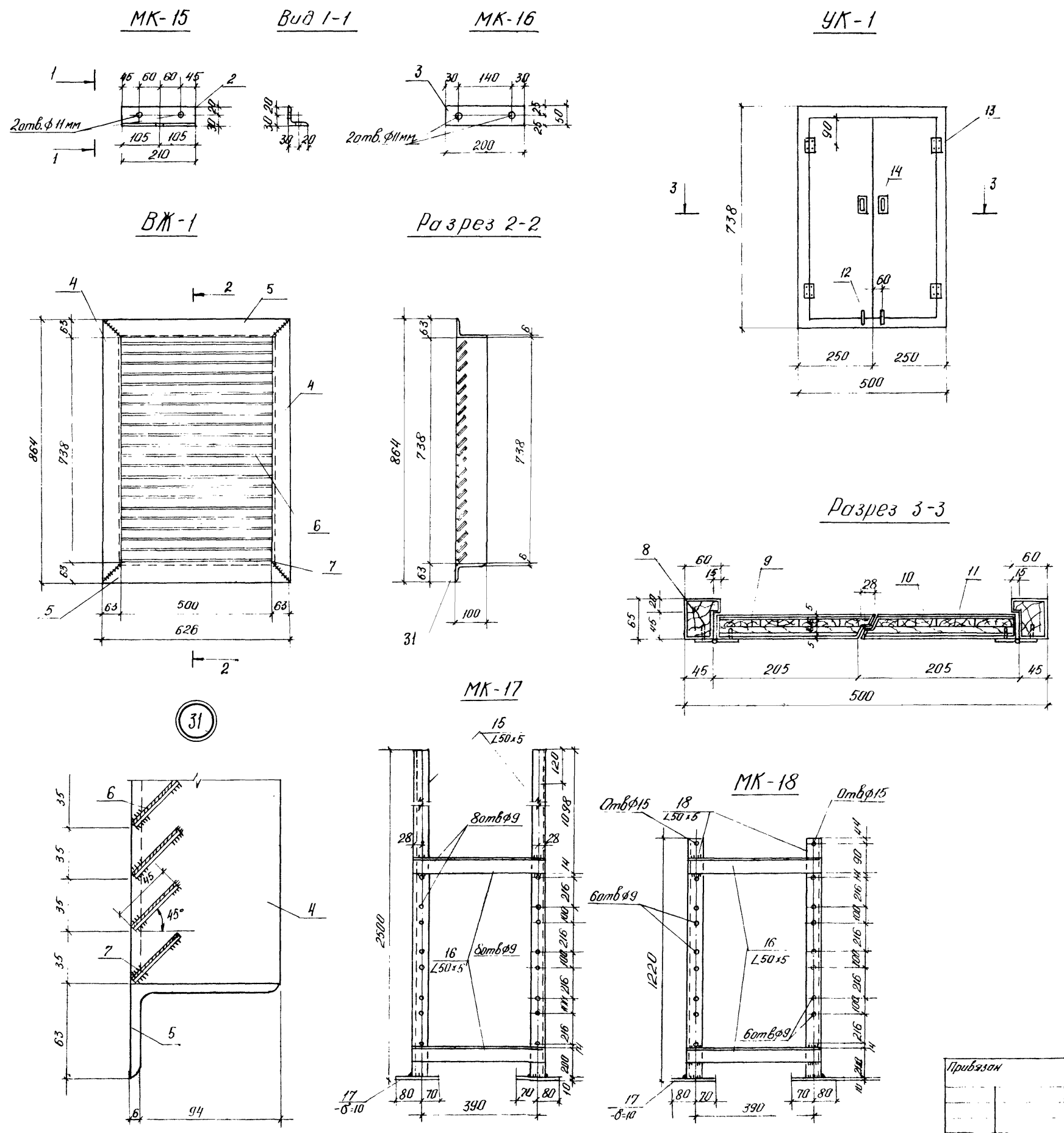
1. Сварку производить электродами Э 42А по ГОСТ 9467-75. Высота сварных швов по наименьшей толщине свариваемых элементов
 2. Материал металлических изделий сталь марки ВСтЗкп2 ГОСТ 380-71*

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
2	AP-13	МК-1 С12 ГОСТ 8240-72 ГОСТ 380-71* L=1000	1	10.4 кг
3	AP-13	МК-3 L50x5 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 380-71* L=650	2	14.04 кг
4		Трубоф 70мм ГОСТ 3262-75* L=400	4	
4	AP-13	МК-4 см. выше	1	2.81 кг
5		L50x5 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 380-71* L=70	2	
6	AP-13	МК-5 сталь - 100x4 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=180	1	0.56 кг
7	AP-13	МК-6 С10 ГОСТ 8240-72 ГОСТ 380-71* L=1000	1	8.6 кг
8	AP-13	МК-2 С10 ГОСТ 8240-72 ГОСТ 380-71* L=1000	1	9.16 кг
9		Ф6А1 ГОСТ 2590-71* ГОСТ 380-71* L=500	5	
10	AP-13	МК-8 Сталь - 60x4 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=204	1	0.8 кг
11		То же L=212	1	
12	AP-13	МК-9 Сталь - 60x4 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=210	1	0.8 кг
13		То же	1	
14	AP-13	МК-10 L50x5 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 380-71* L=400	1	1.51 кг
15	AP-13	МК-11 Сталь - 60x4 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=200	1	0.8 кг
16		То же L=200	2	
17	AP-13	МК-12 Ф10А1 ГОСТ 2590-71* ГОСТ 380-71* L=450	1	1.0 кг
18		Сталь - 60x6 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=160	1	
19		Сталь - 50x4 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=50	2	
20	AP-13	МК-13 Сталь - 100x2 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=110	2	0.4 кг
21		Сталь - 80x2 ГОСТ 103-76 полос. ГОСТ 380-71* L=100	1	

ТП 407-3-318 м			AP
Изм.	Лист	№	Дата
Нач. отд.	Инженер	Провер.	Дата
Нач. отд.	Инженер	Провер.	Дата
Нач. отд.	Инженер	Провер.	Дата
ЗРУ 6-10 кв. с/устройства для ручной сварки мерзлыми грунтами			Лит. ТР
Металлические изделия МК-1 ÷ МК-13			Лист 13
"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"			Листов
Томское отделение			

Лист № 18 из 18
 Разработано: [подпись]
 Проверено: [подпись]

Тиловой проект Альбом II 407-3-318м



Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		МК-14		
1	АР-14	Гн. L 70x50x4 ГОСТ 19772-74* ГОСТ 380-71* L=1000	1	3,53кг
		МК-15		
2	АР-14	L50x4 ГОСТ 8509-72 ГОСТ 380-71* L=210	1	0,61кг
		МК-16		
3	АР-14	Сталь - 50x4 ГОСТ 103-76 полос ГОСТ 380-71* L=200	1	0,31кг
		ВЖ-1		
4	АР-14	L100x63x6 ГОСТ 8510-72 ГОСТ 380-71* L=864	2	27,23кг
5		L100x63x6 ГОСТ 8510-72 ГОСТ 380-71* L=626	2	
6		Сталь - 45x1,5 ГОСТ 19904-74 полос ГОСТ 380-71* L=508	20	
7		Сталь - 45x1,5 ГОСТ 19904-74 полос ГОСТ 380-71* L=508	1	
		УК-1		
8	АР-14	Деревянная коробка	1	0,009м ³
9	То же	Дверное полотно	2	0,01м ³
10	-"-	Строит. войлок δ=5мм	0,6	0,003м ³
11	-"-	Кровельная - δ=0,5мм оцинк. сталь ГОСТ 19904-74	0,6м ²	
12	-"-	Задвижка ЖЧ. 125-1 ГОСТ 5090-78	2	
13	-"-	Петля Г-60-3 ГОСТ 5088-78	4	
14	-"-	Ручка скоба Г-135-3 ГОСТ 5088-72	2	
		МК-17		
15	АР-14	L50x5 ГОСТ 8509-72 L=2500	2	25,7кг
16		L50x5 ГОСТ 8509-72 L=446	2	
17		Сталь - 150x10 ГОСТ 19904-74 полос L=130	2	
		МК-18		
16	АР-14	см. выше	2	16,0кг
17		см. выше	2	
18		L50x5 ГОСТ 8509-72 L=1220	2	

Шиб. № подл. Подпись и дата Взам. инв. № 10270-М-Т II

ТП 407-3-318м			АР		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Нач. отд. Филатов			ЗРУБ-10 кв совмещенные с		
Гл. спец. Бергунко			ОПУ для районов с вечн-		
Нач. сект. Курилова			мерзлыми грунтами		
Вед. инж. Житкина			Лит. Лист Листов		
Инженер Сергеева			ТР 14 14		
			Металлические изделия МК-14 -		
			МК-18. Жалюзийная решетка		
			ВЖ-1 Утепленный клапан УК-1		
			43ел 31		
			"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ"		
			Томское отделение		

Ведомость чертежей основного комплекта КЖ

Формат	Лист	Наименование	Примечание
	22 1	Общие данные	
	22 2	Маркировочная схема свай. Опалубка цокольного монолитного перекрытия РКм. Узлы 1÷3	
	22 3	Армирование цокольного монолитного перекрытия РКм	
	22 4	Армирование цокольного монолитного перекрытия РКм. КР-1 ÷ КР-5, С-1 ÷ С-3 М-1 ÷ М-3	
	22 5	Армирование цокольного монолитного перекрытия РКм. Спецификации	
	22 6	Свая СМТ 7-25а виды 1-1; 2-2	

Ведомость примененных и ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.011-3м в.1,2	Железобетонные сваи для строительства на вечномёрзлых грунтах	

Сводная спецификация железобетонных конструкций

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Сборные железобетонные конструкции		
СМТ 7-25а	КЖ-6	Свая СМТ 7-25а	10	1.10т
		Монолитные железобетонные конструкции		
РКм	КЖ-2 ÷ КЖ-5	Цокольное перекрытие	1	

Общие указания.

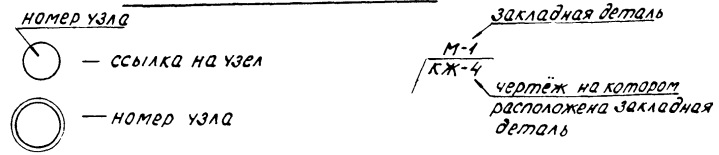
- За относительно отметку ±0.000 принят уровень чистого пола, соответствующий абсолютной отметке по генплану
- Фундаменты выполнены для следующих условий:
 - расчётная т-ра наиболее холодной пятидневки -55°C;
 - нормативная снеговая нагрузка 70, 100 кг/м² для II и III снеговых районов по СНиП II-Б-74;
 - скоростной напор ветра для II и III ветровых районов 35, 45 кг/м² по СНиП II-Б-74
- В основании фундаментов приняты грунты-вечномёрзлые:
 - почвенно-растительный слой
 - песчано-глинистый грунт
 - пески средней крупности
 - нормативная глубина сезонного оттаивания
 - сила пучения
 - сезоннооттаивающий слой среднепучинистый
- Свая погружается под действием собственного веса в пробуренную скважину диаметром с заполнением зазора между свай и стенкой скважины грунтовым раствором. Работы по монтажу свай производить согласно серии 1.011-3м Морозостойкость свай Мрз-200
- Монолитное железобетонное цокольное перекрытие выполняется из бетона М-200, Мрз-100.
- Армирование цокольного перекрытия производится арматурой класса А-I сталь марки ВстЗсп2, класса АIII сталь марки 25Г2С-по ГОСТ 5791-75, ГОСТ 5.1459-72*, арматурой класса В-I по ГОСТ 6727-53*. Для закладных элементов принята прокатная сталь марки ВстЗсп5 по ГОСТ 380-71*

407-3-318 м
Туповой проект Альбом II

Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примечание
АР	Архитектурно-строительные решения	
КЖ	Конструкции железобетонные	
КМ	Конструкции металлические	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ЭП	Электротехническая часть	

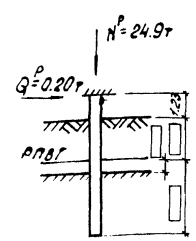
Условные обозначения



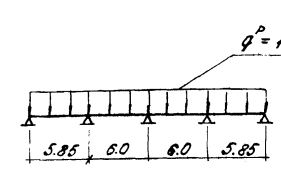
Условные сокращения

РПВГ - расчётная поверхность вечномёрзлого грунта

Расчётная схема свай



Расчётная схема цокольного монолитного перекрытия

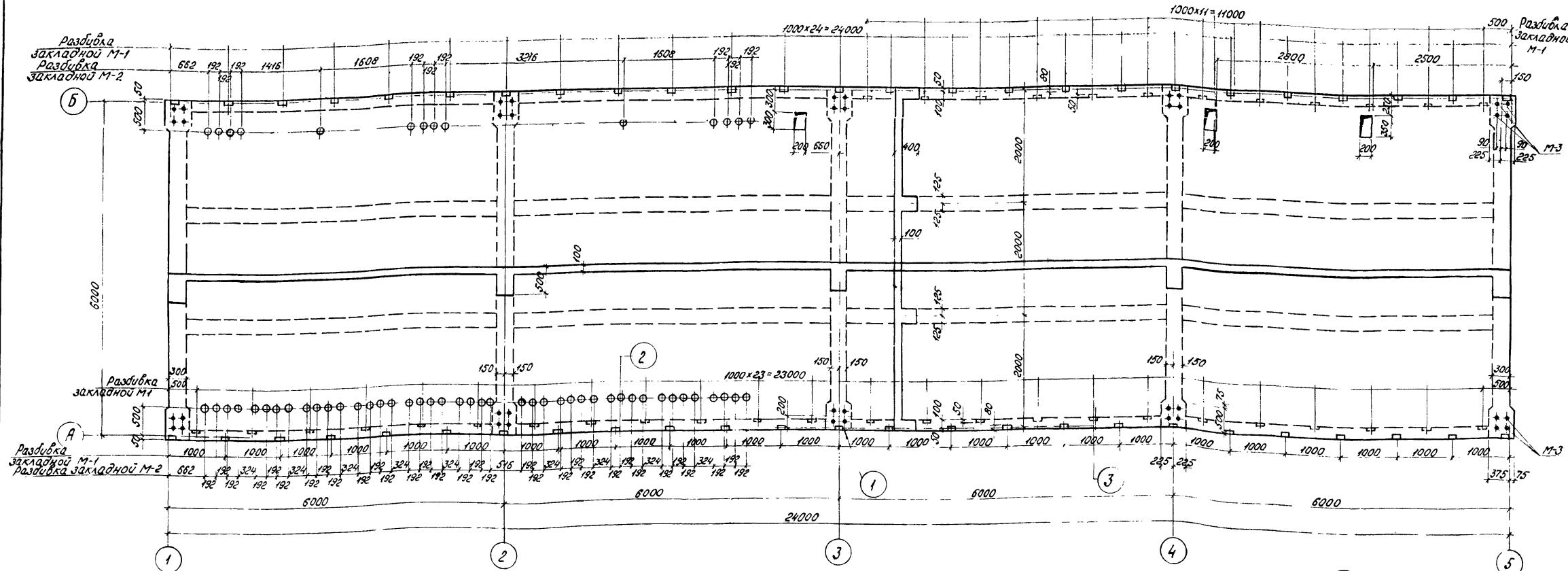


Туповой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта *А.Кеф* Г.Г. Кириллова

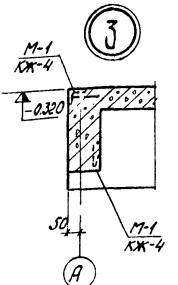
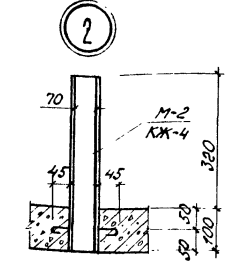
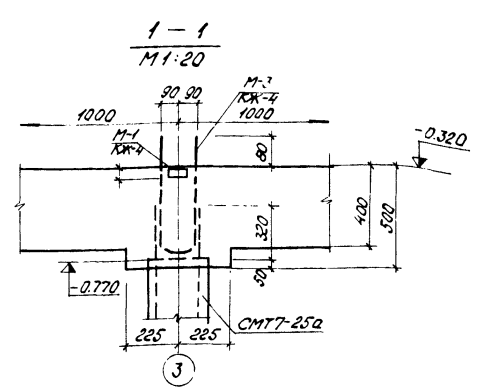
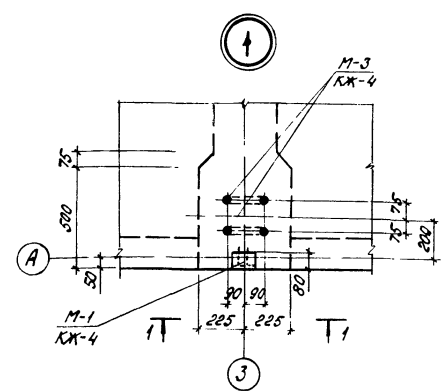
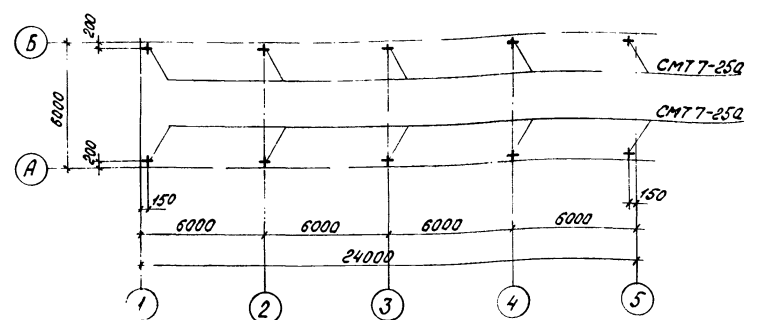
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Лит.	Лист	Листов
					ТР	1	6
Инв. №					407-3-318 м КЖ		
Исполн. Сидорев					ЗРУБ-10хв совмещенное с ОПУ для районов с вечномёрзлыми грунтами		
Нач. отд. Филатов							
Г.И.П. Кириллова							
Л. спец. Соколенко							
Вед. инж. Жаткина							
Инженер. Мокина							
Общие данные					ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

Опалубка цокольного монолитного перекрытия РКМ

Типовой проект Альбом № 407-3-318М



Маркировочная схема свай



1. Данный лист см. совместно с чертежами КЖ-3, КЖ-4.
2. Общие примечания см. чертёж КЖ-6

Спецификация железобетонных элементов

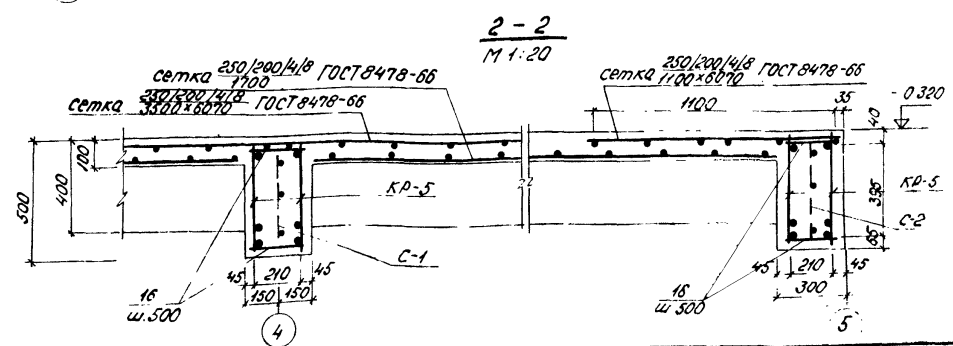
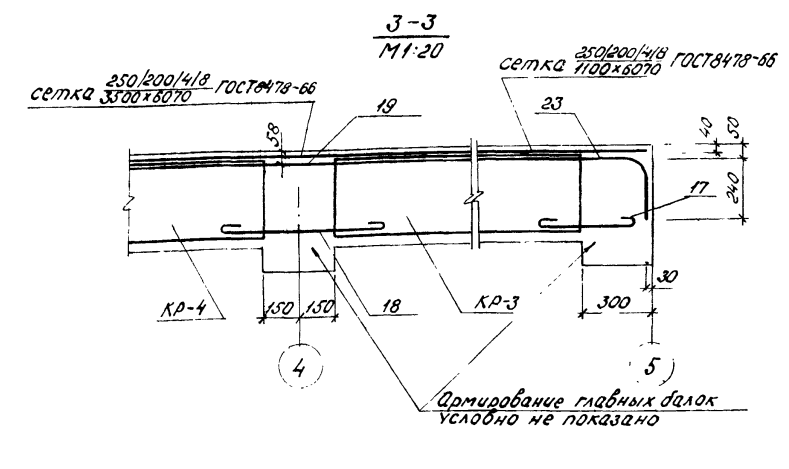
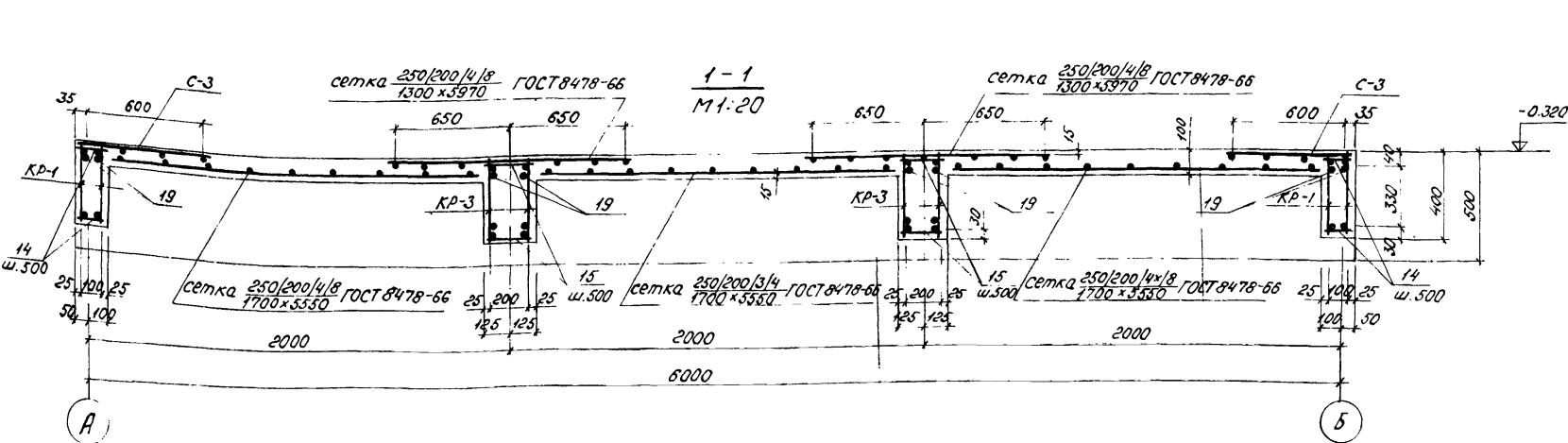
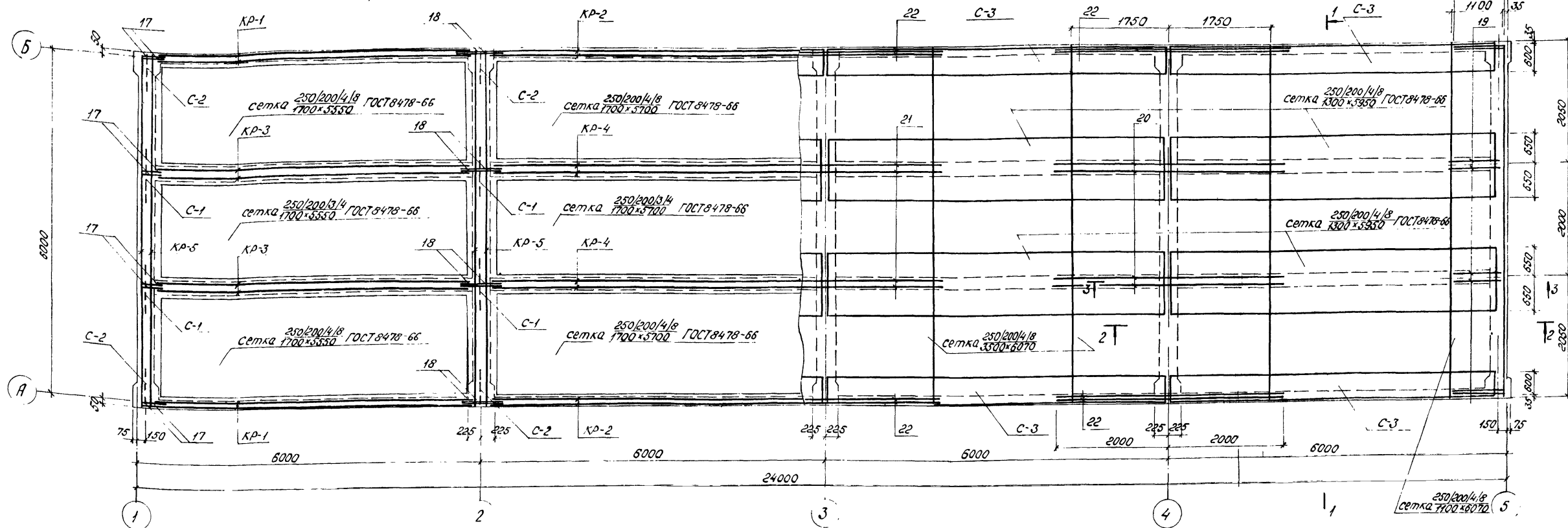
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Сборные железобетонные конструкции		
СМТ7-25а	КЖ-6	Свая СМТ7-25а	10	1.1т
		Монолитные железобетонные конструкции		
РКМ		Цокольное перекрытие	1	

407-3-318М		КЖ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
			Нач. отд. Филатов	
			Ин. спец. Седученко	
			Нач. сект. Куркина	
			Инженер Жаткина	
			Инженер Мокина	
ЗРУБ-10кб совмещённое с ОПУ для районов с вечнотвёрдыми грунтами.				
Маркировочная схема свай Опалубка цокольного монолитного перекрытия РКМ. Узлы 1-3				
Лит.	Лист	Листов		
ТР	2			
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томского отделения				

Армирование цокольного монолитного перекрытия РКМ

План раскладки нижних сеток

План раскладки верхних сеток



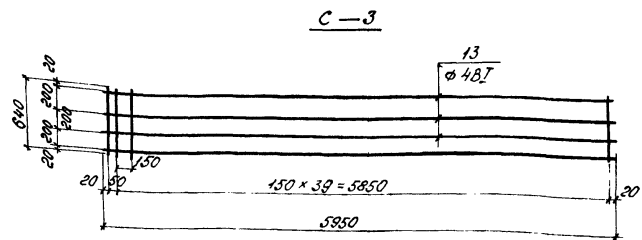
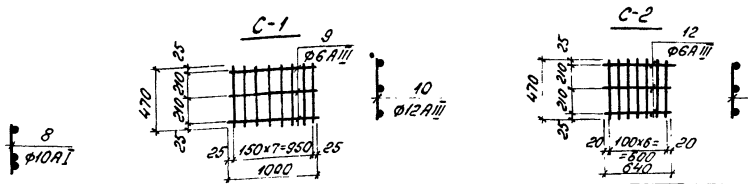
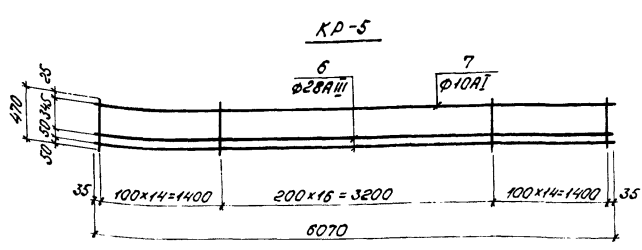
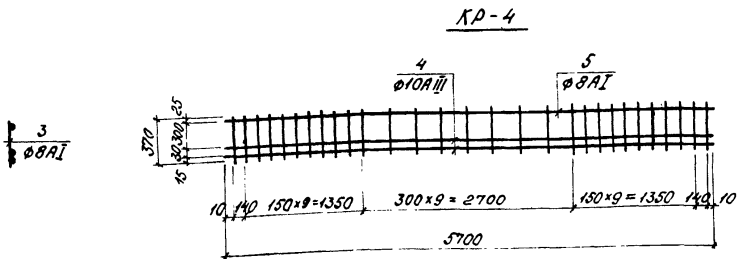
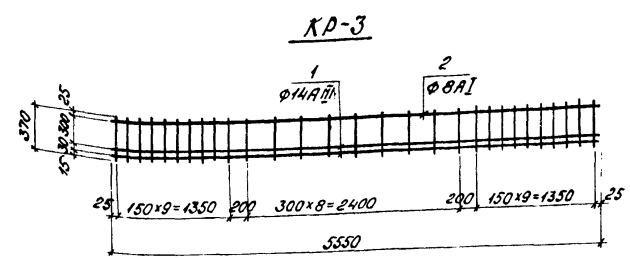
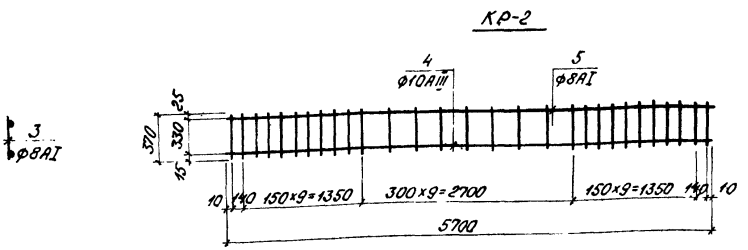
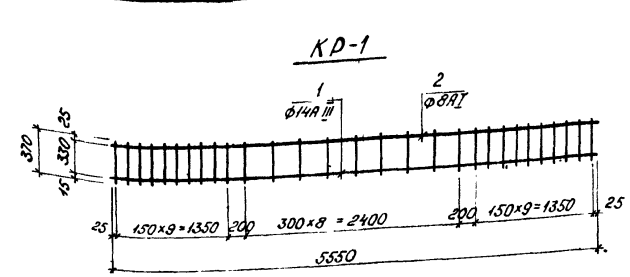
1. Позиции 19 ÷ 22 приварить соответственно к каркасам КР-1 ÷ КР-4
2. Данный лист см совместно с чертежами КЖ-2, КЖ-4.
3. Общие примечания см. чертёж КЖ-6
4. В местах опирания каркасов КР-3 на сваи поперечные стержни (позв) обрезать по месту на 40мм для того, чтобы продольная рабочая ар-ра опиралась на сваю

			407-3-318м			КЖ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дат	ЗРУБ-ЮКВ совмещенные СОПУ для ра. оноб с вечно мерзлыми грунтами	Лит.	Лист	Листов
						ТР	3	
						ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

Типовой проект Андом II 407-3-318м

Инв. № подл. Подпись и дата. Власт. инв. № 10270м-2

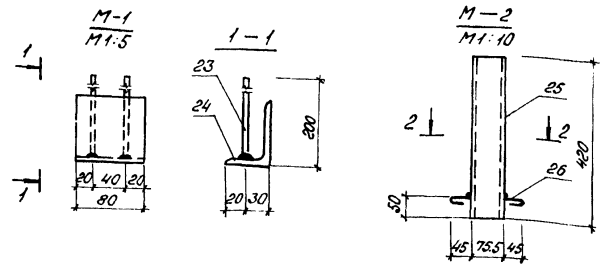
Типовой проект Алюмин 407-3-318м



1	2	3	4	5
1		Закладная деталь М-1		
23	КЖ-4	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=200	2	
24	"	Л90x50x6 ГОСТ 8510-72 L=80	1	0.63
		Закладная деталь М-2		
25	"	Труба Ф70 ГОСТ 3262-75 L=420	1	3.2
26	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=500	4	
		Закладная деталь М-3		
27	"	Ф22 ГОСТ 2590-71 * L=1100	1	3.5
28	"	Шайба 22 ГОСТ 11371-78	2	
29	"	Гайка М22 5915-70 *	2	

Ведомость стержней на один элемент

Мар. код 91-72	Поз.	Эскиз или сечение	Ф мм	Длина мм	Кол.
	14		8А I	120	192
	15		6А I	220	192
	16		6А I	270	130
	17		10А I	620	16
	18		10А I	850	24
	19		12А I	1300	16
	20		28А I	4000	8
	21		20А I	4000	4
	22		18А I	4000	12



1. Данный лист см. совместно с чертежами КЖ-2, КЖ-3.
2. Общие примечания см. чертеж КЖ-6

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Плоский каркас КЖ-1		
1	КЖ-4	Ф14А III ГОСТ 5.1459-72 L=5550	1	
2	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=5550	1	13.1 кг
3	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=370	29	
		Плоский каркас КЖ-2		
4	"	Ф10А III ГОСТ 5.1459-72 L=5700	1	
5	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=5700	1	10.2 кг
3	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=370	30	
		Плоский каркас КЖ-3		
1	"	Ф14А III ГОСТ 5.1459-72 L=5550	2	
2	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=5550	1	19.8 кг
3	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=370	29	
		Плоский каркас КЖ-4		
5	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=5700	1	
4	"	Ф10А III ГОСТ 5.1459-72 L=5700	2	13.7 кг
3	"	Ф8А I ГОСТ 5781-75 L=370	30	
		Плоский каркас КЖ-5		
6	"	Ф28А III ГОСТ 5.1459-72 L=6070	2	
7	"	Ф10А I ГОСТ 5781-75 L=6070	1	75.6 кг
8	"	Ф10А I ГОСТ 5781-75 L=470	46	
		Сетка С-1		
9	"	Ф6А III ГОСТ 5781-75 L=1000	3	4.0 кг
10	"	Ф12А III ГОСТ 5.1459-72 L=470	8	
		Сетка С-2		
11	"	Ф8А III ГОСТ 5.1459-72 L=470	8	19 кг
12	"	Ф6А III ГОСТ 5781-75 L=640	3	
		Сетка С-3		
13	"	Ф4В I ГОСТ 5781-75 L=5850	3	8.2 кг
12	"	Ф6А III ГОСТ 5781-75 L=640	41	
1	2	3	4	5

407-3-318м КЖ

Изм. лист	№ докум.	Подпись	Дата
Нач. отд. Филатов			
Нач. сект. Сергеев			
Нач. сект. Кириллова			
Вед. инж. Жаткина			
Инженер. Мокина			

Привязан

Лит.	Лист	Листов
ТР	4	

ЗРУБ-10кВ совмещённое с ОПУ для районов с вечно-мерзлыми грунтами
 армирование цокольного монолитного перекрытия
 КЖ-1-КЖ-5, С-1-С-3, М-1-М-3
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
 Томское отделение

Изм. лист, подпись и дата. Изм. инв. № 10270Тм-12

Спецификация элементов монолитного цокольного перекрытия РКм

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>РКм</u>		
		<u>Сборочные единицы и детали</u>		
	КЖ-4	Каркас плоский КР-1	8	13.1 кг
	То же	То же КР-2	8	10.2 кг
	"	" КР-3	8	19.8 кг
	"	" КР-4	8	13.7 кг
	"	" КР-5	10	75.8 кг
	"	Сетка арматурная С-1	10	4.0 кг
	"	То же С-2	10	1.9 кг
	"	" С-3	8	8.2 кг
	ГОСТ 8478-66	Сетка 250/200/4/8 7700x5550	8	19.3 кг
	ГОСТ 8478-66	Сетка 250/200/4/8 7700x5550	4	23.6 кг
	То же	Сетка 250/200/4/8 7700x5700	4	24.1 кг
	"	Сетка 250/200/3/4 7700x5550	2	7.3 кг
	"	Сетка 250/200/3/4 7700x5700	2	7.5 кг
	"	Сетка 250/200/4/8 7700x6270	2	36.4 кг
	"	Сетка 250/200/4/8 3500x6270	3	156.4 кг
		<u>Материалы</u>		
		Бетон марки 200	240	м ³

1. Монолитное ж/б цокольное перекрытие выполняется из бетона М-200 Мрз-100
2. Армирование конструкции производится арматурой класса А-I сталь марки ВстЗсп2, класса А-III сталь марки 25ГЭС - по ГОСТ 5781-75, ГОСТ 5.1459-72*, арматурой класса В-I по ГОСТ 6727-53*
Для закладных элементов принята прокатная сталь марки ВстЗспб по ГОСТ 380-71*, круглая сталь по ГОСТ 2590-71* марки 09Г2С-6 по ГОСТ 19281-73.
3. Минимальная толщина защитного слоя для рабочей арматуры принята 15 мм.
4. Сварку производить в соответствии с СН-393-69
"Указания по сварке соединений арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций."
5. Работы по устройству цокольного перекрытия производить в соответствии со СНиП III-15-76
"Бетонные и железобетонные конструкции монолитные."

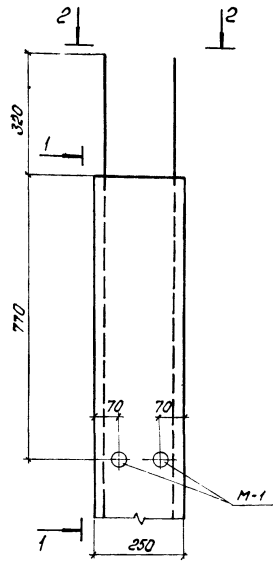
Выборка стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия										Закладные изделия										Всего			
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-75					Арматурная сталь ГОСТ 5.1459-72*					Арматурная сталь ГОСТ 6727-53	Профильная сталь	ГОСТ 380-71	ГОСТ 2590-71	ГОСТ 5.1459-72*	ГОСТ 6727-53	ГОСТ 2590-71							
	Класс А I		Класс А III			Класс А III			Класс В I									ГОСТ 380-71		ГОСТ 2590-71		ГОСТ 5.1459-72*		ГОСТ 6727-53
РКм	228.6	1081.7	398.3	79.7	432.9	84.0	51.5	180.8	95.9	39.5	740.6	180.4	12.4	147.5	187.1	40.7	136.8	1.84	6.16	45.6	13.9	66	310.9	2561.2

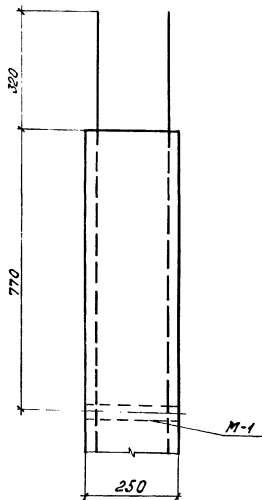
				407-3-318м			КЖ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата					
Нач. отд.	Филатов	В.А.			ЗРУБ-10 кв. совмещенное с ОПУ для районов с вечнотеррыми грунтами				
Нач. спец. со.	Сороженко	В.В.			Лит. Лист Листов Тр 5				
Нач. сект.	Лирилова	В.И.			Инженер Макина				
Вед. инж.	Жалкина	Н.И.			Армирование цокольного монолитного перекрытия РКм				
Инженер	Макина	В.И.			Энергосетьпроект Томское отделение				

Типовой проект Альбом № 407-3-318м
 Инв. № подл. Подпись и дата 14.07.2011 г.

СМТ 7-25a



Вид 1-1



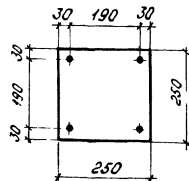
Выборка стали на один элемент, кг

Марка элемента	Арматурные изделия						Закладные изделия				Всего			
	Арматурная сталь ГОСТ 5781-75						Профильная сталь ГОСТ 5781-75							
	Класс АII		Класс АI		Итого		Класс АII		Класс АIII			Итого		
	φ мм	Углов	φ мм	Углов	Углов	φ мм	Углов	φ мм	Углов	φ мм		Углов		
СМТ 7-25a	-	45.8	45.8	4.7	-	3.1	7.8	53.6	3.0	0.9	-	-	3.9	57.5

Спецификация дополнительных закладных на один элемент

Марка	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание
М-1	Серия 10Н-3м вып. 2	Свая СМТ 7-25a Закладная деталь	2	1.3кг

Вид 2-2



1. Изготовление железобетонных свай производить в опалубке и с армированием в соответствии с серией 10Н-3м вып. 1,2. При изготовлении свай предусмотреть устройство выпусков для чего рабочая арматура удлиняется на 20 диаметров, а так же установку дополнительной закладной детали М-1

Типовой проект Алядом II 407-3-318.1

Шифр листа Подпись и дата 28.01.2011 г.

				407-3-318.1			КЖ		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	30.06.10 кв. совмещенное ОПУ для районов с вечномёрзлыми грунтами	Лит.	Лист	Листов	
			И.А. Филатов	06.07.10		ТД	6		
			А.С. Свеченко	06.07.10					
			И.А. Куримова	06.07.10					
			Вед. инж. Жаткина	06.07.10	Свая СМТ 7-25a. Вид 1-1-2	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение			
			Инженер Сергеева	06.07.10					

Ведомость чертежей основного комплекта КМ

Ведомость применённых и ссылочных документов

Общие указания

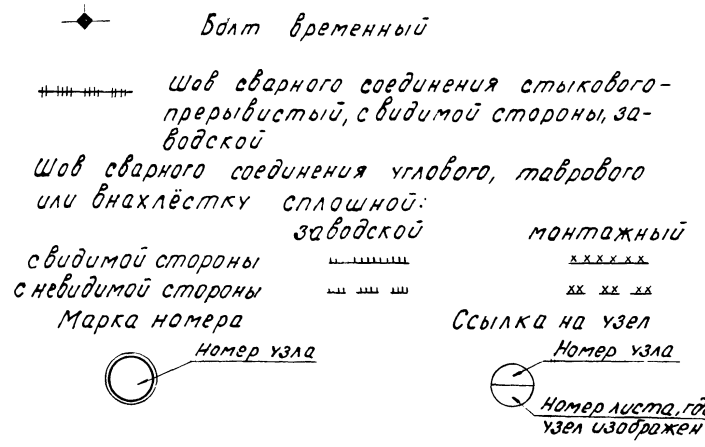
Типовой проект Альбом № 407-3-318 м

Лист	Наименование	Примеч.
22 1	Общие данные (начало)	
22 2	Общие данные (продолжение)	
22 3	Общие данные (окончание)	
22 4	Маркировочная схема металлических элементов каркаса. Виды 1-1 ÷ 3-3	
22 5	Вид 4-4. Узлы 1 ÷ 3	
22 6	Узлы 4 ÷ 7	
22 7	Маркировочные схемы стеновых панелей по осям А, Б, 1, 5	
22 8	Узлы 9 ÷ 18	
22 9	Маркировочная схема кровельных панелей Узлы 19 ÷ 22	
22 10	Металлические изделия М1 ÷ М22	
22 11	Маркировочные схемы лестниц у осей 1, А Планы фундаментов лестниц у осей 1 и А виды 1-1 ÷ 4-4	
22 12	Узлы 23 ÷ 27	
22 13	Геометрические размеры панелей	

Обозначение	Наименование	Примеч.
ТУ 34-13-17608-78	Панели трёхслойные стеновые с профилированными металлическими облицовками и заполнителем из пенополиуретана	
ТУ 34-13-17607-78	Панели трёхслойные кровельные с профилированными металлическими облицовками и заполнителем из пенополиуретана	
Серия 1.469-1. вып. 1.2	Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения	

1. Металлические конструкции, за исключением входных лестниц, разработаны на стадии КМ
2. За относительную отметку 0.000 принят уровень чистого пола здания.
3. Металлические конструкции запроектированы в соответствии со СНиП II-В3-72* „Стальные конструкции. Нормы проектирования“.
4. Изготовление и монтаж металлоконструкций производить в соответствии с требованиями СНиП III-18-75 „Металлические конструкции. Правила изготовления, монтажа и приёмки“
5. Каркас здания выполнен для следующих условий:
 - а) расчётная т-ра наиболее холодной пятидневки -55°C;
 - б) нормативная снеговая нагрузка 70, 100 кг/м² для II и III снеговых районов по СНиП II-6-74;
 - в) скоростной напор ветра для II и III ветровых районов 35, 45 кг/м² по СНиП II-6-74;
6. Металлические конструкции каркаса: колонны, прогоны и балки выполняются из стали класса с 46/33 марки 09Г2С-9 по ГОСТ 19281(2)-73; распорки, связи, опорные ригели, стойки - из стали класса с 38/23 марки ВСтЗсп5 по ГОСТ 380-71*; лестницы и площадки - из стали класса с 39/23 марки ВСтЗсп6 по ГОСТ 380-71*.
7. Заводские соединения - сварные, монтажные соединения на болтах нормальной точности по ГОСТ 1198-70* и монтажной сварке
8. Сварку производить электродами типа Э-42А по ГОСТ 9467-75.
9. Все металлические конструкции окрасить масляной краской за 2 раза по огрунтованной поверхности.

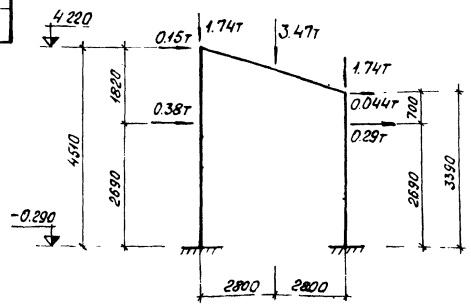
Условные обозначения



Ведомость основных комплектов

Обозначение	Наименование	Примеч.
АР	Архитектурно-строительн. решения	
КЖ	Конструкции железобетонные	
КМ	Конструкции металлические	
ОВ	Отопление и вентиляция	
ЭП	Электротехническая часть	

Расчётная схема



Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
 Главный инженер проекта *Кириллова Г.Г.*

Привязка			
Инд. №	КМ		
№ лист	№ докум.	Подпись	Дата
Исполнитель: <i>Филатов</i>	Проверил: <i>Кириллова</i>	Инженер	
Инженер: <i>Серегина</i>	Инженер: <i>Матвица</i>	Инженер: <i>Серегина</i>	
ЗРУ 6-10кв совмещенная с ОПУ для районов с вечными мерзлыми грунтами			
Общие данные (начало)			
Лит.	Лист	Листов	
ТР	1	13	
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			

И.д. № 001, Подпись и дата (взаим. инд. №) 2020г. 12

Сводная спецификация металлоизделий

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Стеновые панели		
П1	ТУ34-13-17608-78 и КМ13	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 360x100x5	21	61.2 кг
П2	то же	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 90x100x5	1	15.3 кг
П3	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 540x100x5	23	91.8 кг
П4	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 300x100x5	4	51.0 кг
П5	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 150x100x5	4	25.5 кг
П6	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 480x100x5	5	81.6 кг
П7	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 270x100x5	1	45.9 кг
П8	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 210x100x5	1	35.7 кг
П9	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 540x100x5a	2	91.8 кг
П10	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 360x100x5b	1	61.2 кг
П11	"	ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 360x100x5b	1	61.2 кг
		Кровельная панель		
	ТУ34-13-17607-78	ПТСК $\frac{41.0}{40.8}$ - 660x100x4	24	134.31 кг
	Серия 1.459-1б.2	Лестничный марш Л9	2	114.0 кг
	то же	Площадка П18	2	129.0 кг
	"	П9	1	86.0 кг
	"	Ограждение площадки		
	"	ПП1	2	12.0 кг
	"	ПП3	1	16.0 кг
	"	ПП6	1	23.0 кг
	"	ПП17	1	21.0 кг
	"	Ограждение лестничного марша		
	"	ПЛ4	2	12.0 кг
		Доборные элементы		
	КМ10	М1	36шт	2.9 кг
	то же	Слб	М3	67шт 1.6 кг
	"	М4	7шт	2.8 кг
	"	М5	12шт	4.0 кг
	"	М10	48шт	4.7 кг
	"	М14	36шт	2.36 кг
	"	М15	24шт	4.16 кг
	"	М16	126	0.16 кг
	"	М17, М18	2/2	12.25 кг
	8ГК.342.038	Вертикальный нащельник	477шт	0.8 кг

Тиловой проект Альбом II 407-3-318 м

Шаблон пооб. (Получить и сдать в заводской шт.) 10271711-Т-1

1	2	3	4	5
	8ГК.342.050	Нащельник угловой	18шт	3.7 кг
	8ГК.141.353	Скоба углового нащельника	32	0.33 кг
	Серия 1.459-1б.1	Д14	2	1.0 кг
	то же	Д18	2	9.0 кг
	"	Д24	2	1.0 кг
	КМ10	Крепежные изделия М2	75	0.3 кг
	то же	М6	4	0.15 кг
	"	М7	4	3.4 кг
	"	М8	2	8.62 кг
	"	М9	80	0.082 кг
	"	М11	12шт	7.53 кг
	"	М12	20	0.39 кг
	"	М13	56	0.15 кг
	ГОСТ 7802-72	Болт М8x40	271	0.019 кг
	то же	Болт М8x70	225	0.028 кг
	"	Болт М8x170	20	0.06 кг
	"	Болт М8x220	12	0.076 кг
	"	Болт М12x240	4	0.186 кг
	"	Болт М8x130	75	0.047 кг
	ОСТ 34-13-017-78	Защелка комбинированная	990	0.003 кг
	ГОСТ 11371-78*	Шайба 12	4	0.0063 кг
	8ГК.950.068	Шайба прижимная	267	0.015 кг
	ГОСТ 6402-70*	Шайба пружинная	316	0.015 кг
	8ГК.156.486	Пластина прижимная	287	0.041 кг
	ГОСТ 5916-70*	Гайка М8	507	0.005 кг
	то же	Гайка М12	4	0.0154 кг
	КМ10	М19	56	0.3 кг
		М20, М21	2 2	2.41 кг
		М22	20	1.38 кг

Указания по монтажу стеновых панелей.

- Трехслойные стеновые панели типа "Сэндвич" устанавливаются в стеновом ограждении вертикально с креплением к горизонтальным ригелям с помощью специальных крепежных изделий.
- Вертикальные швы панелей перекрываются нащельниками специальной формы. Для лучшей герметизации на нащельники, до их установки, наклеиваются уплотняющие пенополиуретановые прокладки АМ (ГОСТ 10174-72) и из губчатой резины (ТУ-38-005-204-71) клеем 88Н.

			ТП	КМ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
Нач. отд.	Филатов				ЗРУБ-10 кв совмещенное с ОПУ для районов с вечномерзлыми грунтами	
Нач. спец. со.	Сергиенко				Лит.	Лист
Нач. сект.	Киримов				ТР	2
Вед. инж.	Жаткина				Общие данные (продолжение)	
Инженер	Октябрьская				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	

Техническая спецификация металла

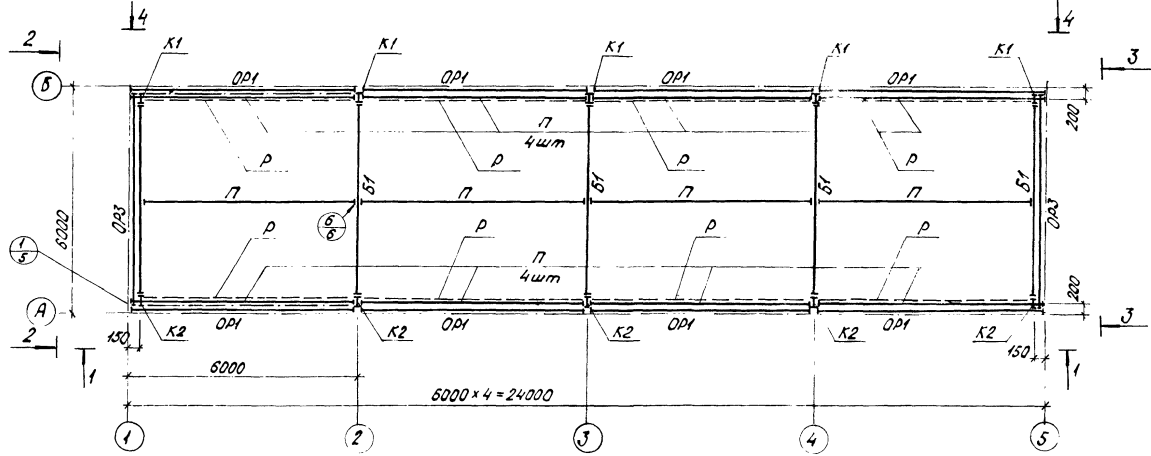
Туполов проект Альдом II 407-3-318 м

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	N п/п	Код			Количество, шт	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкций, т							Общая масса, т	Масса потребности в металле по кварталам, т				Заложается в/н								
				Марка металла	Вид профиля	Размер профиля			колонны	балки	прогоны	распорки	связи по колоннам	опорные ригели	стойки		стойки связи	лестнич	I	II		III	IV						
Сталь горячекатаная. Балки двутавровые ГОСТ 8239-72*	09Г2С-9 ГОСТ 19281-73	I 18	1				5	4286	0.40																				
			2				5	3390	0.31																				
			3				5	5980		0.51																			
Итого:						5	5980		0.51																				
Всего профиля									0.71	0.51																			
Сталь горячекатаная Швеллеры ГОСТ 8240-72	ВСт3сп5 ГОСТ 380-71*	C 10	4				16	5980																					
			5				2	5800																					
			6				4	5920																					
			7				4	1450																					
			Итого:				4	5980																					
Всего профиля									1.99																				
Сталь прокатная угловая равнополочная ГОСТ 8509-72	09Г2С-9 ГОСТ 19281-73	L 100x8	9																										
			Итого:								0.06	0.01	0.03																
			10								0.06	0.01	0.03																
Всего профиля	ВСт3сп5 ГОСТ 380-71*	L 100x8	11																										
			Итого:											0.60															
Всего профиля																													
Сталь прокатная угловая неравнополочная ГОСТ 8510-72	ВСт3сп5 ГОСТ 380-71*	L 75x50x6	12							0.06	0.01	0.03	0.60																
			Итого:																										
Всего профиля																													
Сталь прокатная широкорыночковая универсальная ГОСТ 82-70*	09Г2С-9 ГОСТ 19282-73	-б6	13																										
			14																										
			15																										
			Итого:																										
			16																										
Всего профиля																													
Всего масса металла																													
В том числе по маркам	09Г2С-9 ГОСТ 19281-73									0.33	0.02	0.55																	
											0.77	0.52	2.02	0.60	0.17	2.25	0.05	0.27											
											0.33	0.02	0.55																
Масса поставки элементов по кварталам Т			I																										
			II																										
			III																										
			IV																										

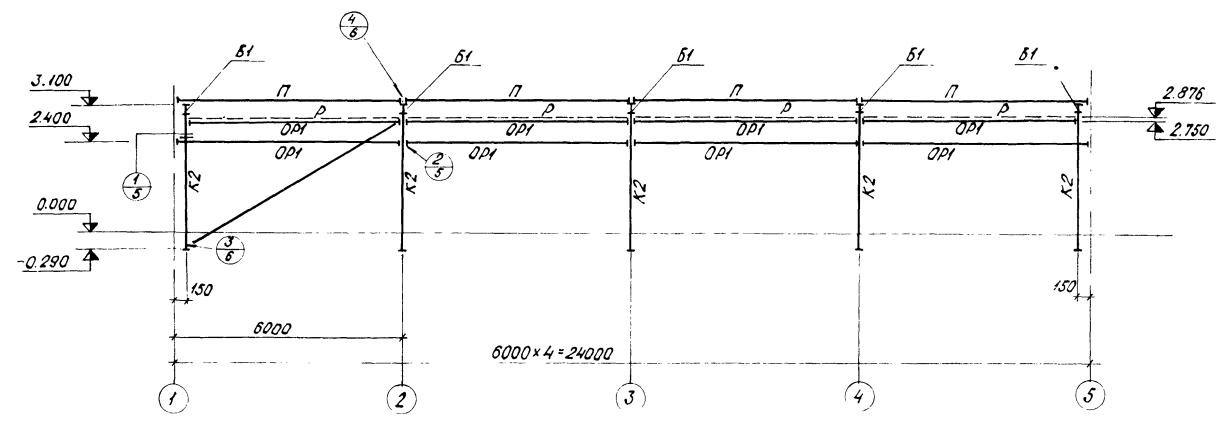
Лист № 10 из 10, поглысь и дата 10.07.07м-72

				КМ		
Изм.	Лист	№ док.м.	Подпись	Дата		
			Нач. отд. Филатов		ЗРУ 6-10 кв совмещенное с ОПУ для районов с бечно-мерзлыми грунтами.	
			Нач. сект. Сергиенко		Лит.	Лист
			Нач. сект. Куркина		ТР	3
			Вед. инж. Жаткина		Общие данные (окончание)	
			Ст. техник Долматова			
				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

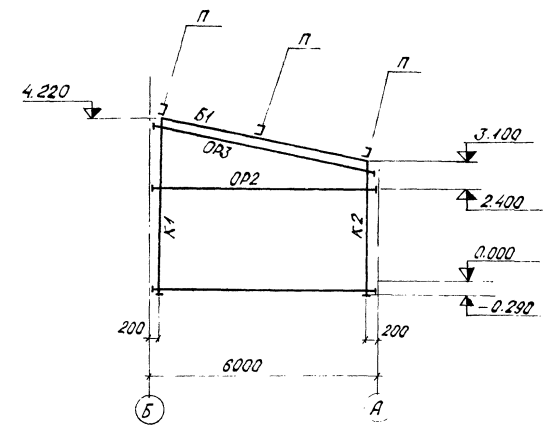
Маркировочная схема металлических элементов каркаса



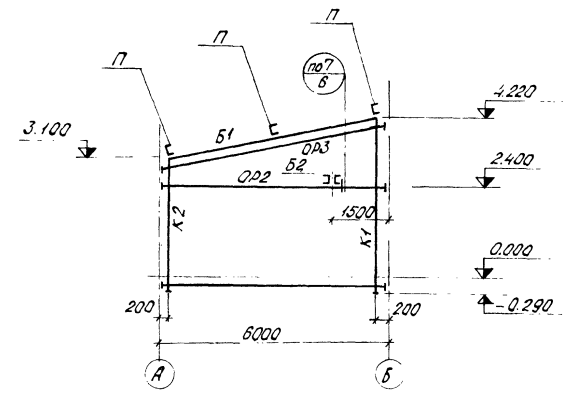
Вид 1-1



Вид 2-2



Вид 3-3



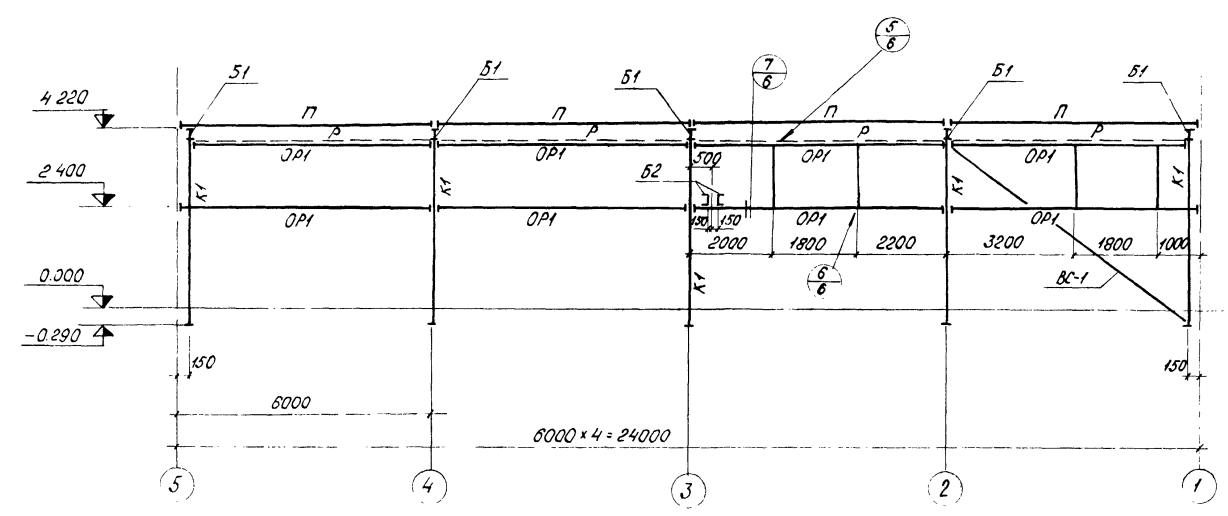
Ведомость элементов и Вид 4-4 см. чертёж КМБ

Типовой проект Алюбом II 407-3-318М

Имя, отчество, Подпись и дата Владелец

				КМ		
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		
			Нач. отд. Филатов		ЗРУБ-10кв совмещенное с ОПУ для районов с вечнотропическими грунтами	Лит.
			Нач. сект. Сергиенко			ТР
			Нач. сект. Куралова			4
			Вед. инж. Жаткина			
				Ст. техник Долматов		
				Прибязан		
				маркировочная схема металлических элементов каркаса Вид 1-1-3-3		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение

Вид 4-4

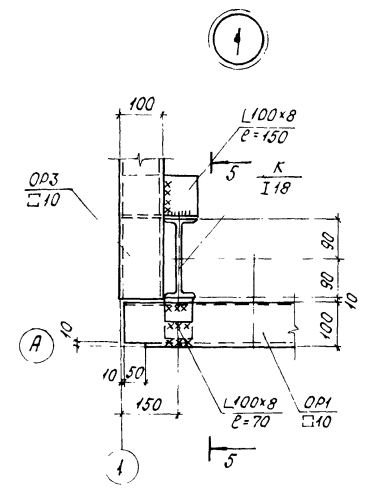


Ведомость элементов

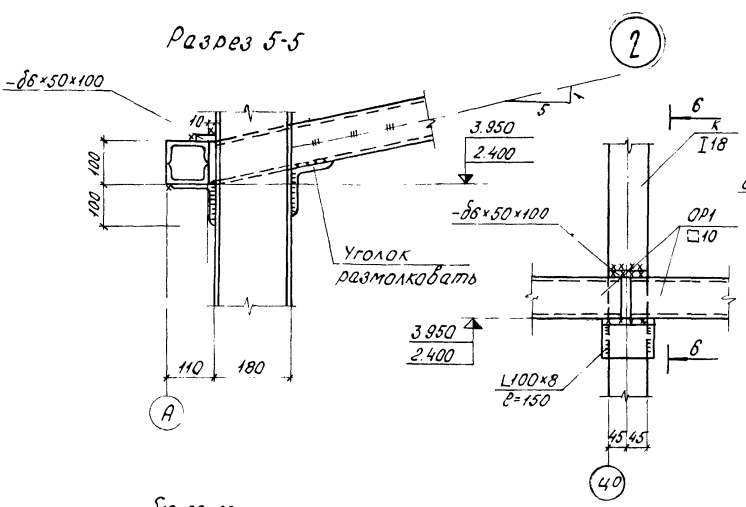
Марка	Сечение		Опорные усилия			Марка металла	Примеч.
	Эскиз	Поз.	Состав	М, т.м.	Н, Т		
К1	I	1	I 18	1.23	6.23	IV С 46/33 09Г2С-9	127.0 кг
К2	I	2	I 18	2.25	6.23		101.0 кг
Б1	I	3	I 18	2.25	1.6		108.0 кг
П	C	4	C 27	2.5	1.61		214.0 кг
Р	L	5	L 100x8	конструктивно			75.0 кг
BC1	T 10	6	L 75x50x6	Расчет по гидкости		VI С 38/23 BCтЗсп5	90.0 кг
BC2		7	L 75x50x6				80.0 кг
ОП1	C 10	8	C 10	0.29	0.2		103.1 кг
ОП2		9	C 10				99.6 кг
ОП3		10	C 10				101.7 кг
С	C	11	C 10	конструктивно		12.9 кг	
Б2	C	12	C 10			5.5 кг	

Типовой проект Альбом II 407-3-3184

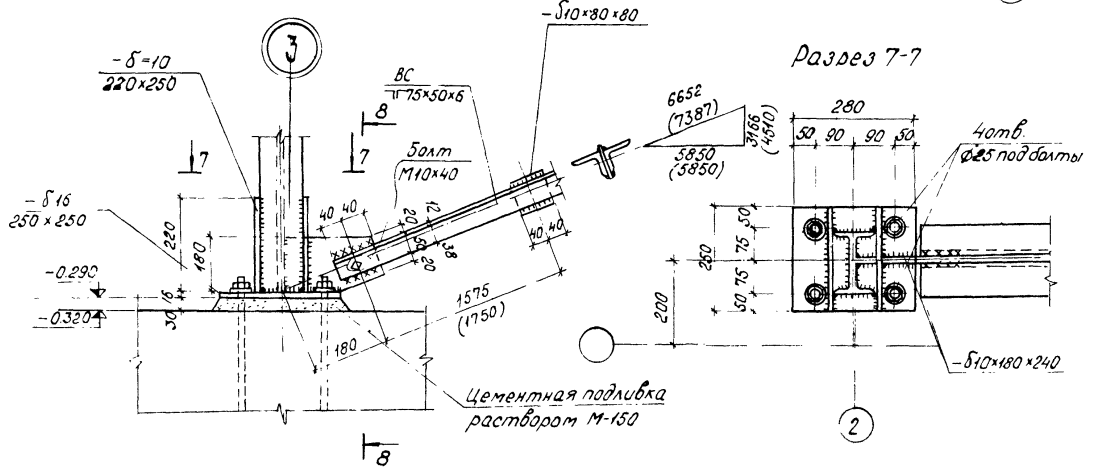
Разрез 5-5



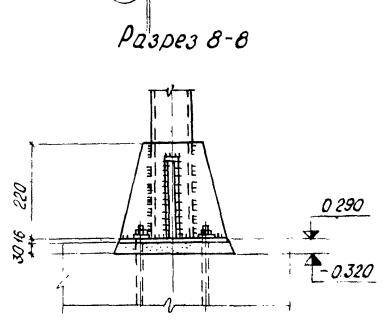
Разрез 6-6



Разрез 7-7



Разрез 8-8



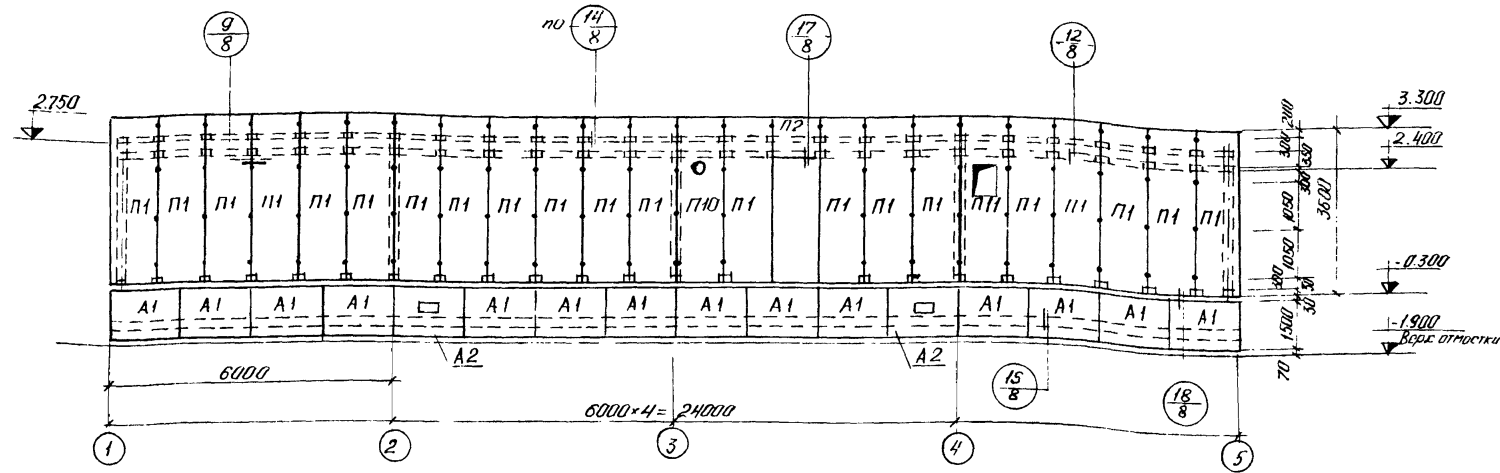
1. Металлические конструкции каркаса: колонны, прогоны и балки выполняются из стали класса С 46/33 марки 09Г2С-9 по ГОСТ 19281(2)-73; распорки, связи, опорные ригели, стойки - из стали класса С 38/23 марки ВСтЗсп5 по ГОСТ 380-71.*
2. Сварку производить электродами типа Э-42 А по ГОСТ 9487-75. Высота швов по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Данный лист см. совместно с чертежами КМ-4 и КМ-6
4. В узле "З" размеры в скобках даны для оси "Б"

Изд. 11 под редакцией В.И. Филатова 10.07.01 г. 2

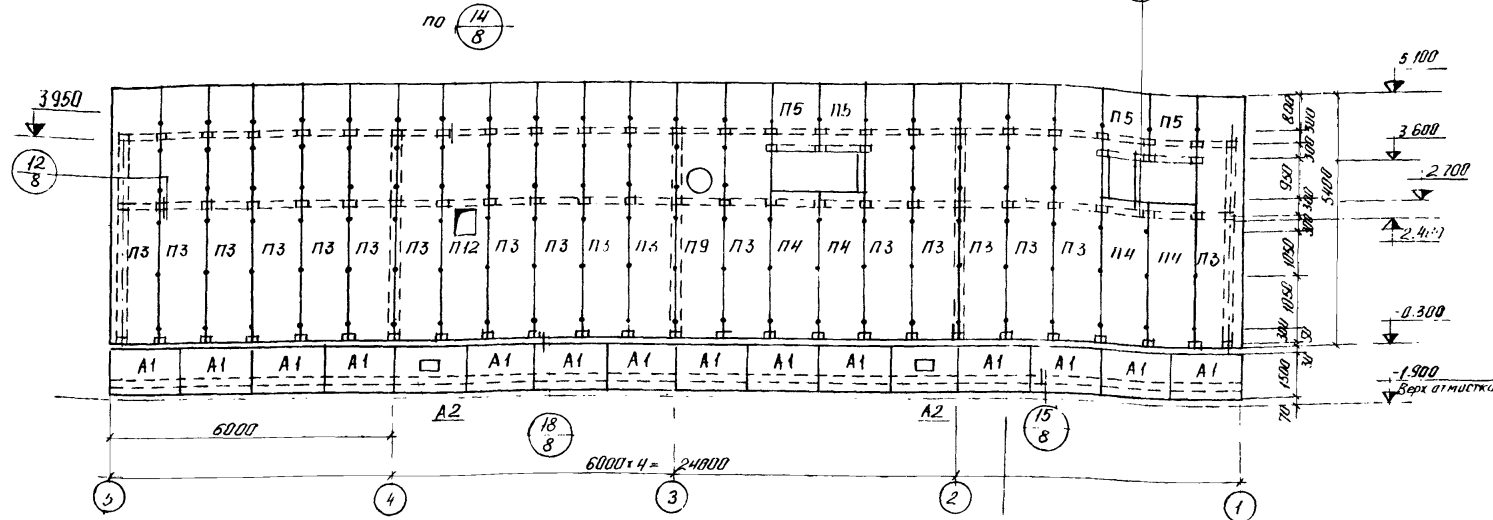
Изм. Лист			№ докум.			Подпись Дата			К М		
Нач. отд. Филатов			Нач. сект. Свирженко			Нач. сект. Каримлова			Зед. инж. Жаткина		
Ст. техник Долматова									ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		
ЗРУ 6-10 кв. совмещенное с ОПУ для районов с вечномёрзлыми грунтами Вид 4-4. Узлы 1-3									Лист	5	Листов

Тупиковый проект Альбом II 407-3-318м

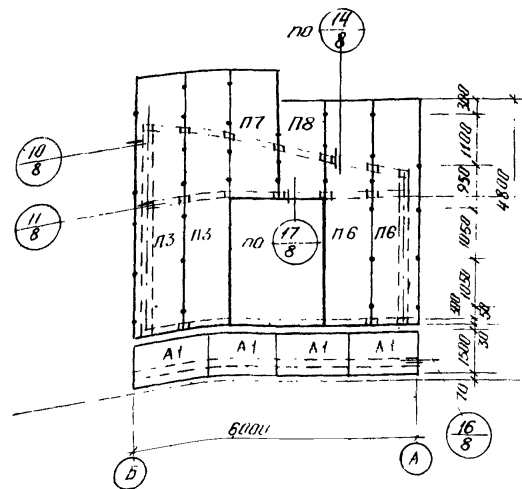
Маркировочная схема стеновых панелей по оси А



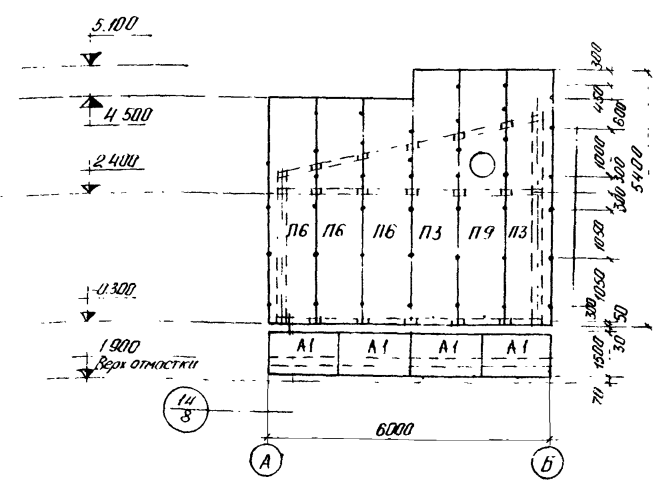
Маркировочная схема стеновых панелей по оси Б



Маркировочная схема стеновых панелей по оси 1



Маркировочная схема стеновых панелей по оси 5



Указания по монтажу стеновых панелей см. чертеж КМ2

Спецификация к маркировочным схемам расположенным на листе

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч.
Стеновые панели				
П1	ТУ34-13-17608-78 и КМ13	ПТС $\frac{408}{408}$ - 360x100x5	21	61.2кг
П2	то же	ПТС $\frac{408}{408}$ - 90x100x5	1	15.3кг
П3	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 540x100x5	22	91.8кг
П4	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 300x100x5	4	51.0кг
П5	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 150x100x5	4	25.5кг
П6	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 480x100x5	5	81.6кг
П7	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 270x100x5	1	45.9кг
П8	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 210x100x5	1	35.7кг
П9	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 540x100x5a	2	91.8кг
П10	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 360x100x5b	1	61.2кг
П11	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 360x100x5b	1	61.2кг
П12	"	ПТС $\frac{408}{408}$ - 540x100x5b	1	91.8кг
Асбестоцементные листы				
А1	ГОСТ 18124-75*	ЛП-П-1.5x1.5-8	36	
А2	то же	ЛП-П-1.5x1.5-8a	4	
Лаборные элементы				
М10	КМ10	"	48шт	4.7кг
М1	то же	"	24блм	2.9кг
М3	"	Слив	67шт	1.6кг
М4	"	Сквозь	7шт	2.8кг
М5	"	"	12шт	4.0кг
	8ГК.141.353	Сквозь углового нащельника	32	0.33кг
	8ГК.342.038	Вертикальный нащельник	47шт	0.8кг
	8ГК.342.050	Нащельник угловой	18шт	3.7кг
Крепежные изделия				
	ГОСТ 5916-70	Гайка М8	432	0.011кг
	8ГК.950.068	Шайба прижимная	267	0.015кг
	ГОСТ 6402-70*	Шайба пружинная	241	0.015кг
	8ГК.156.486	Пластина прижимная	287	0.041кг
	ГОСТ 7802-72	Болт М8x40	271	0.019кг
	то же	Болт М8x70	225	0.028кг
	"	Болт М8x170	20	0.06кг
	"	Болт М8x220	12	0.076кг
	"	Болт М12x240	4	0.186кг

Лист		ТЛ		КМ	
Изм.	Лист	С. докум.	Подпис.	Дата	
Изм. №1	Шалютин				
Изм. №2	Сергеенко				
Изм. №3	Куропов				
Изм. №4	Житкина				
Изм. №5	Иванов				
Изм. №6	Иванов				

Привязан

ЗРУ 6 кв. совмещенное
ОПУ для роллов с ветно-
мерзлыми панелями
Маркировочные схемы сте-
новых панелей по осям А, Б,
1, 5.

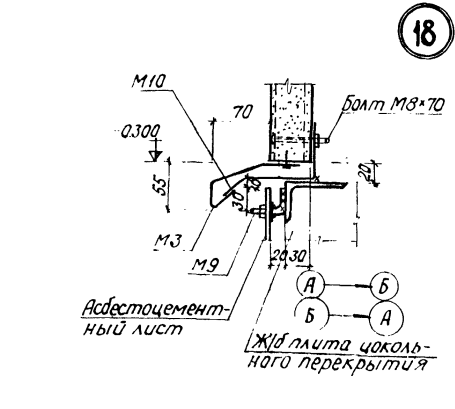
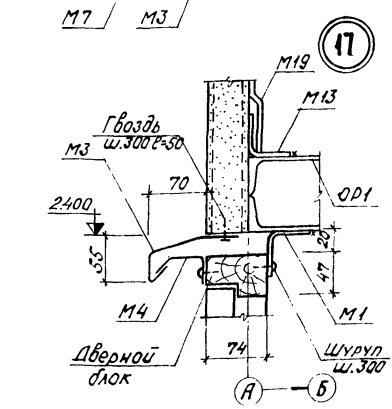
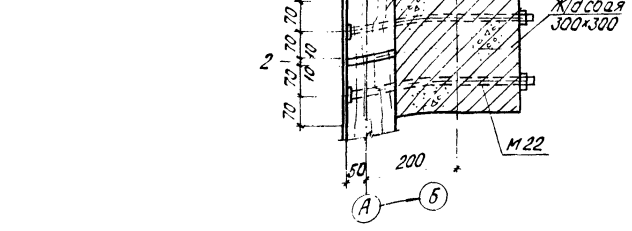
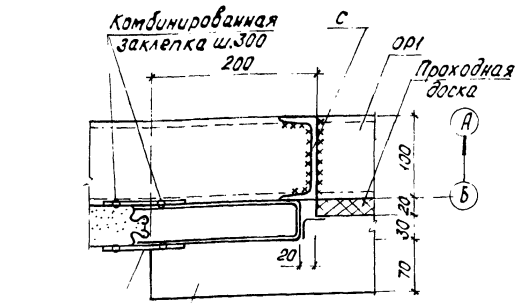
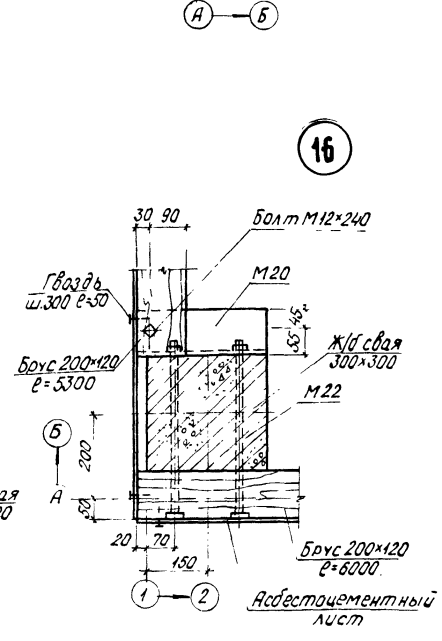
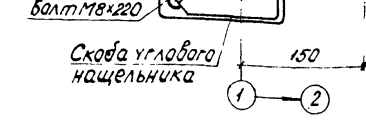
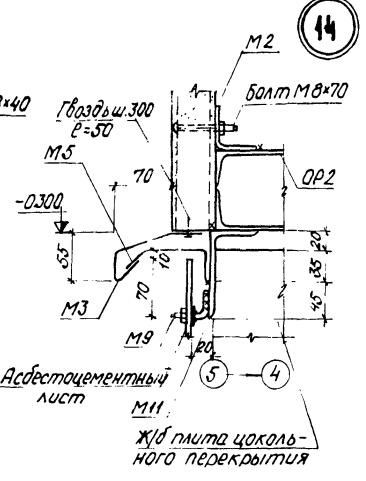
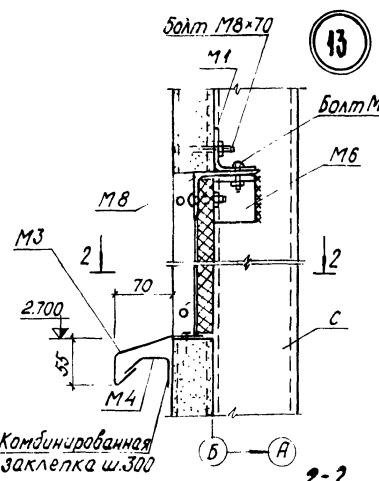
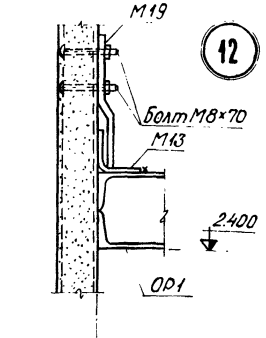
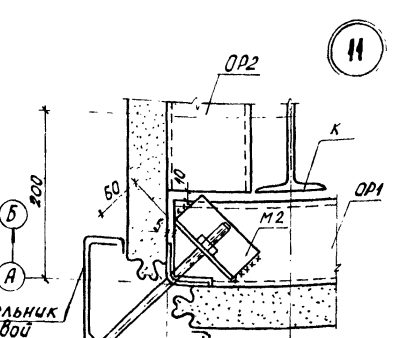
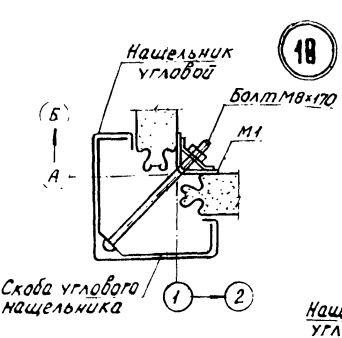
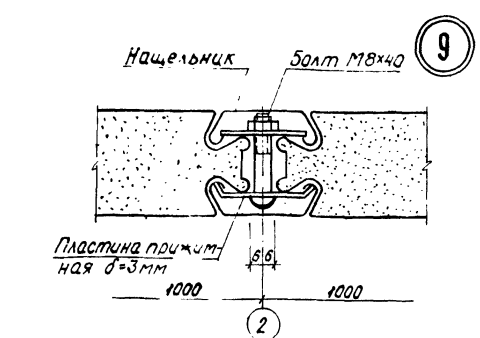
Инв. № подл. 407270-м. Т. II Подпись и дата. Взам инв. № 1.

Лит ТР 7
"Энергосетьпроект"
Томское отделение

Типовой проект Альбом № 407-3-318 м

Спецификация к маркировочным схемам
расположенным на листе КМ7 (продолжение)

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примеч.
	ГОСТ 5916-70*	Гайка М12	4	0,0154 кг
	ГОСТ 14371-78	Шайба 12	4	0,0083 кг
М2	КМ10	Крепежная деталь	75	0,3 кг
М6	то же	"	4	0,15 кг
М7	"	"	4	3,4 кг
М8	"	"	2	8,62 кг
М9	"	"	80	0,052 кг
М11	"	"	12 шт	7,53 кг
М13	"	"	56	0,15 кг
М19	"	"	56	0,3 кг
М20; М21	"	"	2/2	2,41 кг
М22	"	"	20	1,38 кг
	ОСТ 34-13-017-78	Заклепка комбинированная	40	0,003 кг



Привязан

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Лист	Листов
					ТР	8	

ТП КМ

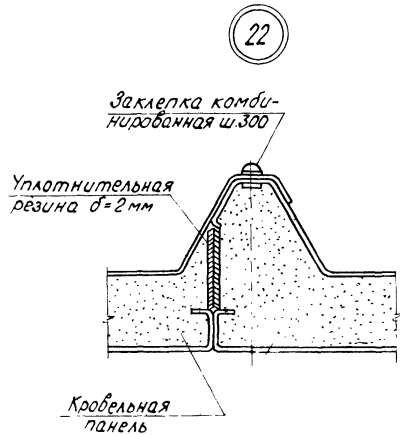
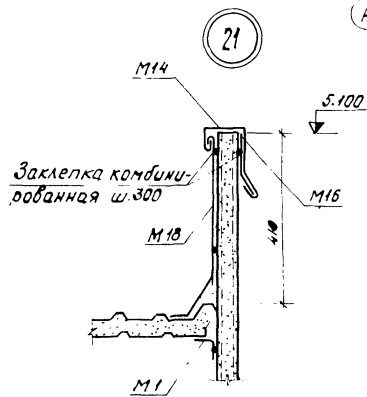
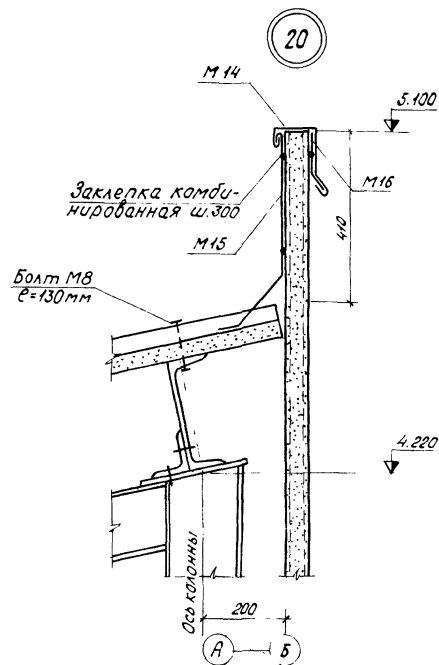
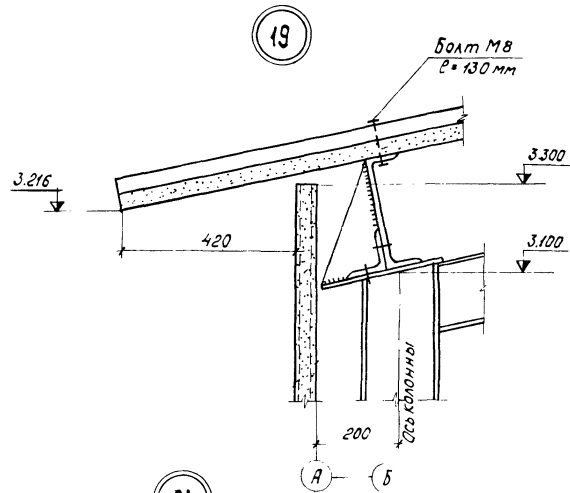
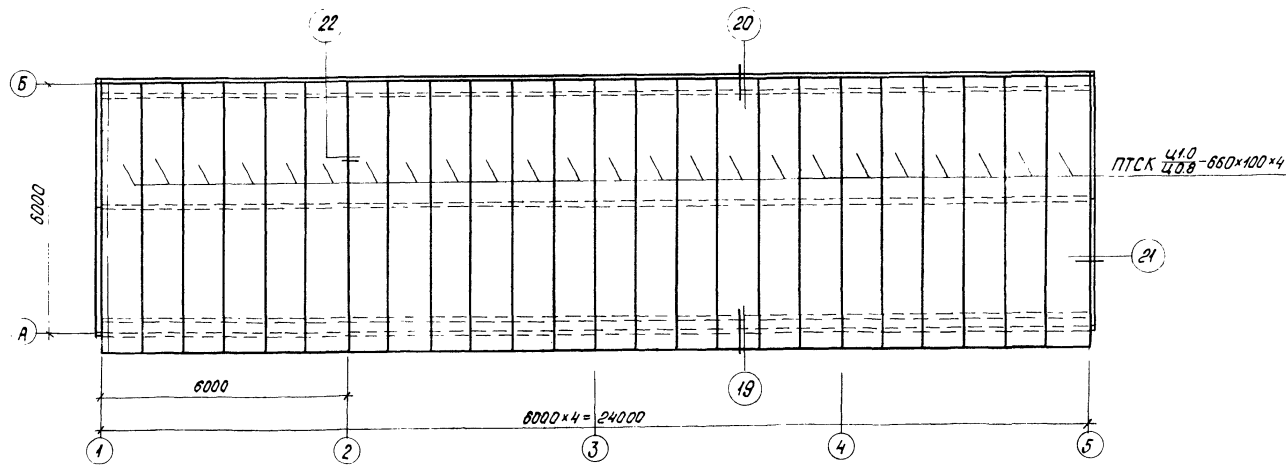
ЗРУБ-10 кв совмещенное с ОПУ для районов с вечными мерзлыми грунтами

УЗЛЫ 9 = 18

ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Лист № 102700-72

Маркировочная схема кровельных панелей



Спецификация элементов расположенных на данном листе

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Кровельная панель		
	ТУ34-13-17607-78	ПТСК $\frac{41.0}{40.8}$ - 660x100x4	24	134.31 кг
M1	КМ10	Фасонные элементы кровли	12 шт	2.9 кг
M14	то же		36 шт	2.36 кг
M15	"		24 шт	4.16 кг
M16	"		126	0.16 кг
M17; M18	"		2 / 2	12.25 кг
		Крепежные изделия		
	ГОСТ 7802-72	Болт М8x130	75	0.047 кг
	ГОСТ 6402-70*	Шайба пружинная	75	0.001 кг
	ГОСТ 5916-70*	Гайка М8	75	0.005 кг
	ОСТ 34-13-017-78	Заклепка комбинированная	960	0.003 кг

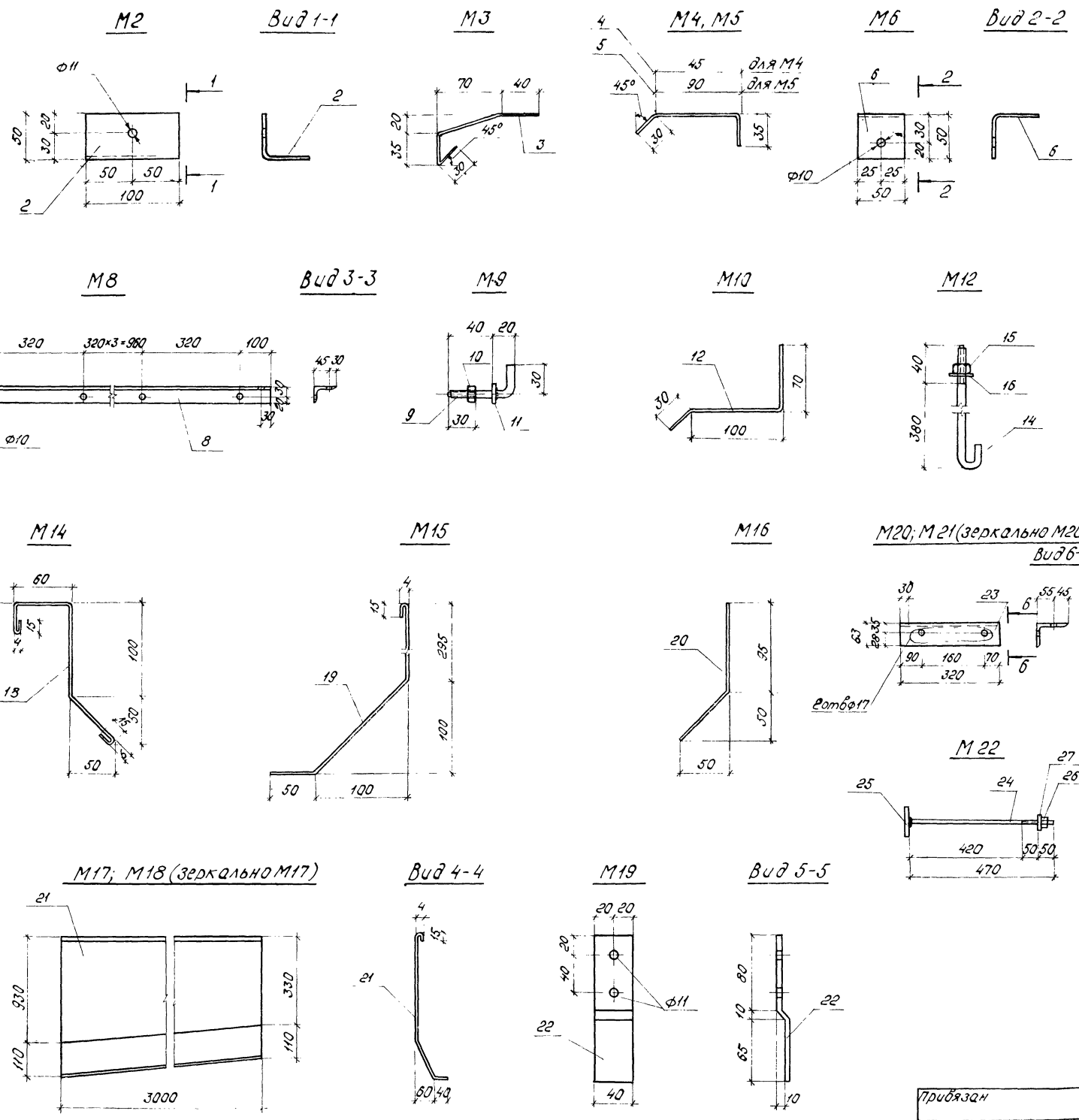
Торцевые части панелей окрасить за 2 раза полиуретановым составом, защищающим торцы листов стальных облицовок и пенополиуретана

Типовой проект Альбом № 407-3-318 м

№ 407-3-318 м

				ТП	КМ
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	
Исполн	Филатов				ЗРУБ-10 кв совмещенные с ОПУ для районов с вечными мерзлыми грунтами
Нач. сект	Сергиенко				
Инженер	Хаткина				Маркировочная схема кровельных панелей. Узлы 19-22
Инженер	Октябрьская				
Привязан				Лит.	Лист
				ТР	9
				ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение	

Типовой проект Альбом № 407-3-314А



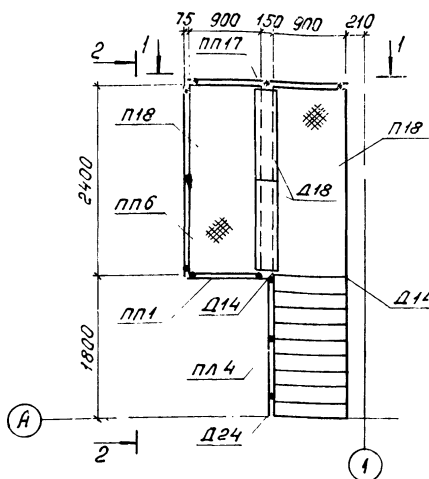
№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	КМ-10	М1 ГНЛ 50x4 ГОСТ 19771-74 R=1000	1	2,9 кг
2	То же	М2 ГНЛ 50x4 ГОСТ 19771-74 R=100	1	0,29 кг
3	---	М3 - 200x1 ГОСТ 19904-74 R=1000	1	1,60 кг
4	---	М4 - 110x3 ГОСТ 19904-74 R=1000	1	2,80 кг
5	---	М5 - 160x3 ГОСТ 19904-74 R=1000	1	4,00 кг
6	---	М6 ГНЛ 50x4 ГОСТ 19771-74 R=50	1	0,15 кг
7	---	М7 - 100x4 ГОСТ 19904-74 R=900	1	3,39 кг
8	---	М8 L75x50x5 ГОСТ 8510-72 R=1800	1	8,52 кг
9	---	М9 ф8 АІ ГОСТ 5781-75 R=90	1	
10	---	Гайка М8 ГОСТ 5915-70*	1	0,062 кг
11	---	Шайба 8 ГОСТ 11371-78	1	
12	---	М10 - 200x3 ГОСТ 19904-74 R=1000	1	4,72 кг
13	---	М11 L100x63x6 ГОСТ 8510-72 R=1000	1	7,53 кг
14	---	М12 ф12 АІІІ ГОСТ 51459-72* R=420	1	
15	---	Гайка М12 ГОСТ 5916-70*	1	0,39 кг
16	---	Шайба 12 ГОСТ 11371-78	1	
17	---	М13 ГНЛ 50x4 ГОСТ 19771-74 R=50	1	0,15 кг
18	---	М14 - 300x1 ГОСТ 19904-74 R=1000	1	2,36 кг
19	---	М15 - 530x1 ГОСТ 19904-74 R=1000	1	4,16 кг
20	---	М16 - 170x3 ГОСТ 19904-74 R=40	1	0,16 кг
21	---	М17, М18 - 320x1 ГОСТ 19904-74 R=3000	1	12,25 кг
22	---	М19 - 40x8 ГОСТ 19904-74 R=160	1	0,3 кг
23	---	М20, М21 L100x63x6 ГОСТ 8510-72 R=320	1	2,41 кг
24	---	М22 ф14 АІІІ ГОСТ 51459-72* R=470	1	
25	---	- 100x10 ГОСТ 19904-74 R=100	1	
26	---	Гайка М14 ГОСТ 5915-70*	1	1,38 кг
27	---	Шайба 14 ГОСТ 11371-78	1	

Материал металлических изделий М1, М2, М6-М8, М11, М13, М19-М21 сталь класса с 46/33 марки 09Г2С-9 по ГОСТ 19281(2)-73, материал металлических изделий М3-М5, М10, М14-М18 - сталь класса с 38/23 марки ВстЗкп2 по ГОСТ 380-71*, материал металлических изделий М9, М12, М22 - сталь класса с 38/23 марки ВстЗкп5 по ГОСТ 380-71* Сварку в табр. детали М22 вести под слоем флюса.

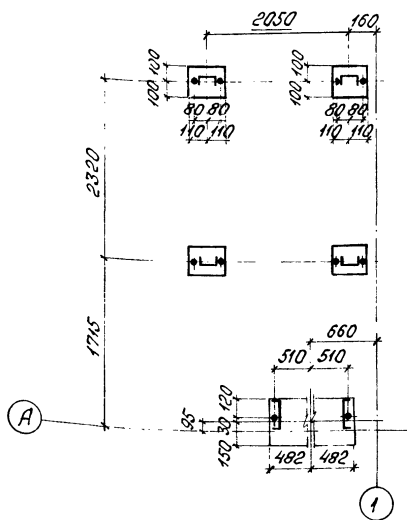
Т.П.			К.М.		
ИЗМ. Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лит.	Лист
Нач. отд. Филатов				ТР	10
Листок Сергиенко					
Нач. сект. Куримова					
Вед. инж. Хаткина					
Инженер Сергеева					
ЗРУ 6-10кВ совмещенные с ОПУ для районов с бечно-мерзлыми грунтами			Металлические изделия М1-М22		
ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ			ТОМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		

Итого по проекту 1007, 2 шт. 1

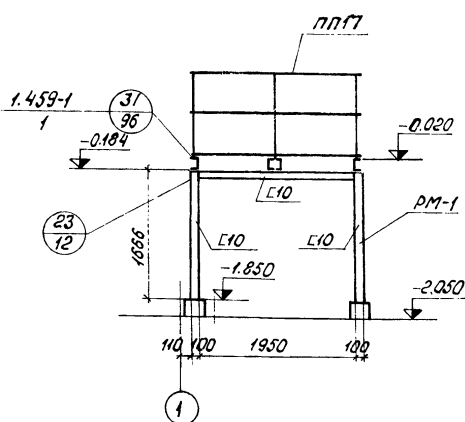
Маркировочная схема лестницы у оси "1"



План фундаментов для лестницы у оси "1"



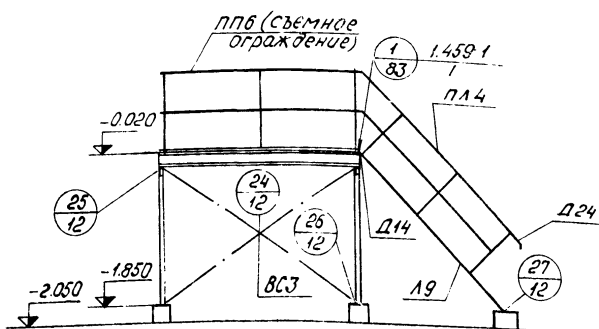
Вид 1-1



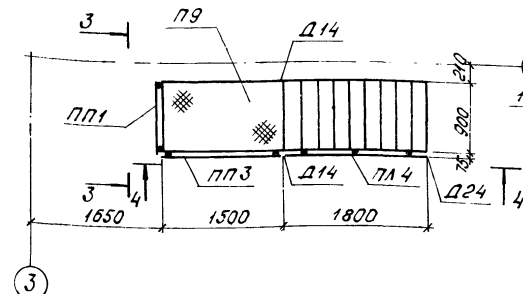
Спецификация элементов замаркированных на данном листе

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
<u>Лестница у оси "1"</u>				
Л9	Серия 1.459-1, б.1,2;	Лестничный марш	1	114.0кг
пл8	То же	Переходная площадка	2	129.0кг
пл4	---	Ограждение лестн. марша	1	120.0кг
пп1	---	Ограждение переходн. площ.	1	120.0кг
пп6	---	То же	1	23.0кг
пп17	---	---	1	21.0кг
Д14	---	Дополнительный элемент	2	1.0кг
Д18	---	То же	2	9.0кг
Д24	---	---	1	1.0кг
М12	КМ-10	Анкерный болт	10	0.4кг
PM-1	КМ-11	Рама	2	48.0кг
BC3	---	Вертикальная связь	2	27.0кг
<u>Лестница у оси "А"</u>				
Л9	Серия 1.459-1, б.1,2	Лестничный марш	1	114.0кг
п9	То же	Переходная площадка	1	86.0кг
пл4	---	Ограждение лестничн. марша	1	120.0кг
пп1	---	Ограждение переходной площ.	1	120.0кг
пп3	---	То же	1	16.0кг
Д14	---	Дополнительный элемент	2	1.0кг
Д24	---	То же	1	1.0кг
М12	КМ-10	Анкерный болт	10	0.4кг
PM2	КМ-11	Рама	2	39.0кг
BC4	---	Вертикальная связь	2	22.0кг

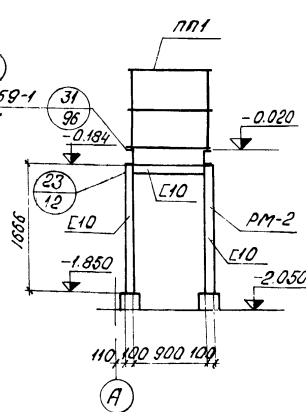
Вид 2-2



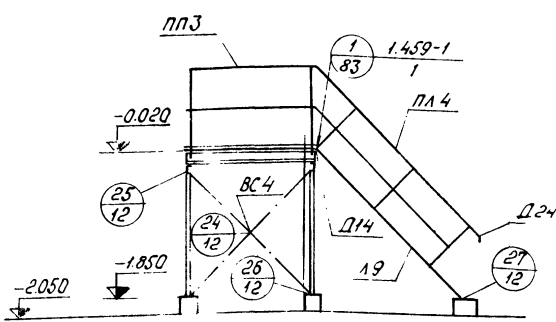
Маркировочная схема лестницы у оси "А"



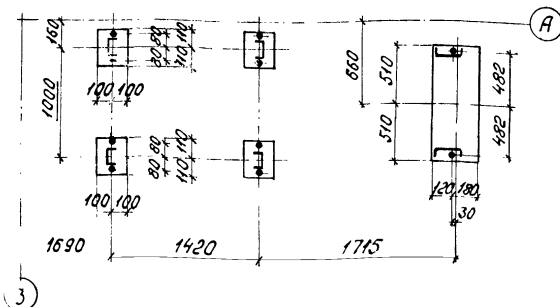
Вид 3-3



Вид 4-4



План фундаментов для лестницы у оси "А"



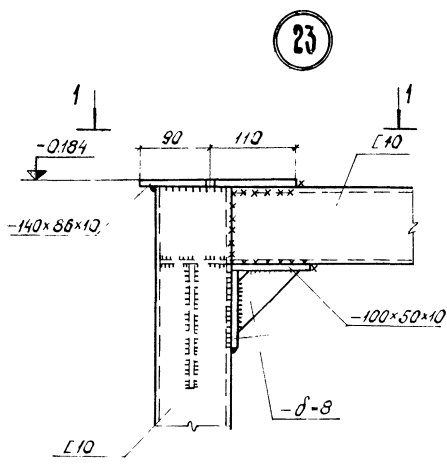
1. Материал металлоконструкций площадок, лестниц, ограждений - сталь класса с 38/23 марки ВСтЗпсб, материал металлоконструкций рам и связей - сталь класса с 38/23 марки ВСтЗспб по ГОСТ 380-71*
 2. Сварку производить электродами типа Э-42А по ГОСТ 9467-75, высота швов по наименьшей толщине свариваемых элементов

		ТП	КМ		
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Исполн.	Филатов	1/2			
Провер.	Сергиенко	1/2			
Исполн.	Куримова	1/2			
Исполн.	Хаткина	1/2			
Инженер	Сергеева	1/2			
ЗРУ 6-10кВ совмещенное с ОПУ для районов свечноморзлыми грунтами			Лит.	Лист	Листов
Приязан			ТР	11	
			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		

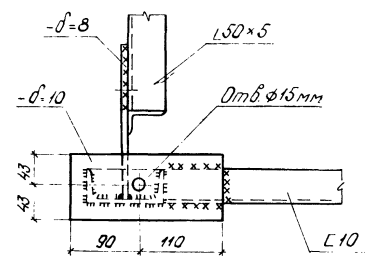
Тиловой проект Альбом № 407-3-318м

Лист № 10 из 10. Подпись и дата. Взам. инв. № 407-10м-7/1

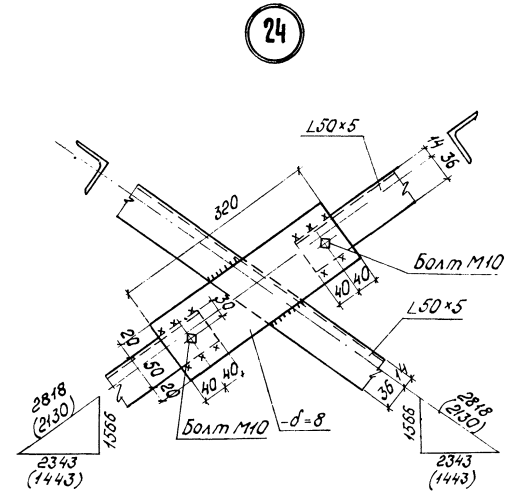
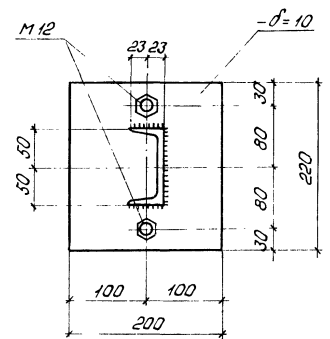
Типовой проект Альбом 407-3-318 м



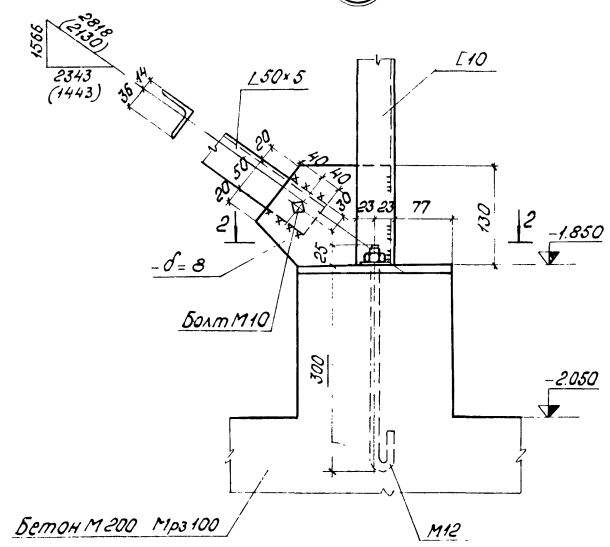
Вид 1-1



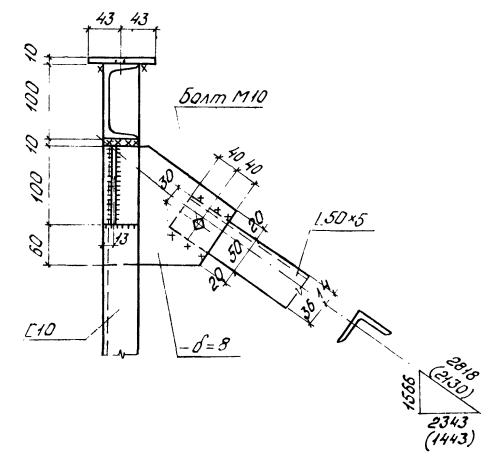
Разрез 2-2



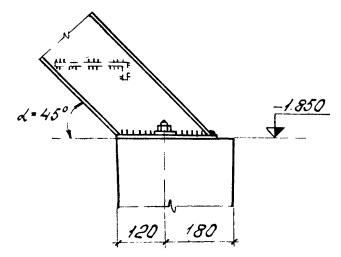
26



25



27



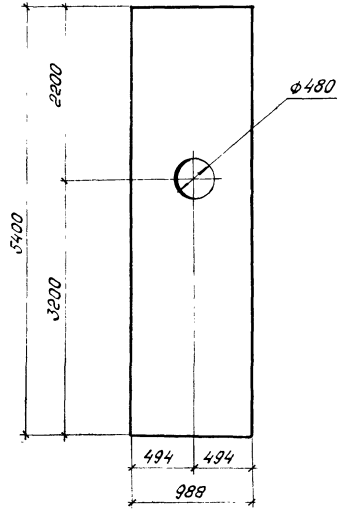
Размеры в скобках даны для лестницы у оси "А"

Лист № 12 из 12
Инженер-проектировщик
Л.С. Сергеева

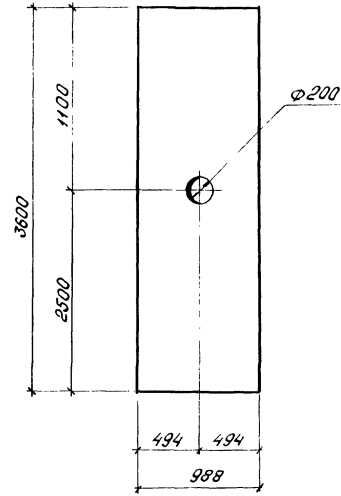
		ТП			ЛМ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЗРУ 6-10кВ совмещённый с ОПРУ для районов с вечными мерзлыми грунтами	Лит.	Лист	Листов
						ТР	12	
Нач. отд. Филатов Спец. Сергеева Нач. сект. Лушкова Вед. инж. Жаткина Инженер Сергеева						Узлы 23÷27 ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томское отделение		

Технический проект Альбом II 407-3-318М

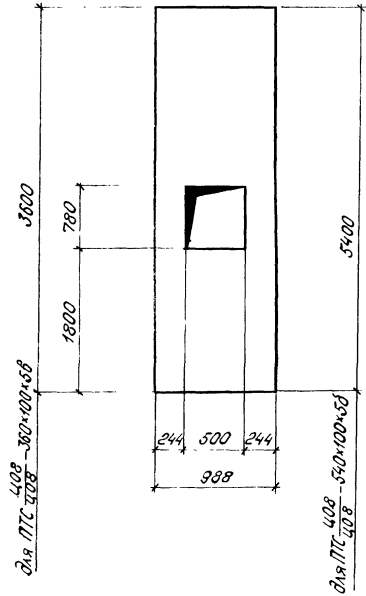
ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 340 × 100 - 5а



ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 350 × 100 - 5б



ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 360 × 100 - 5в,
ПТС $\frac{40.8}{40.8}$ - 540 × 100 - 5д



А-2

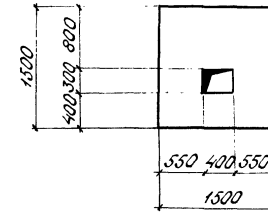
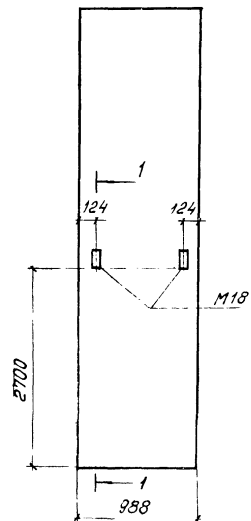
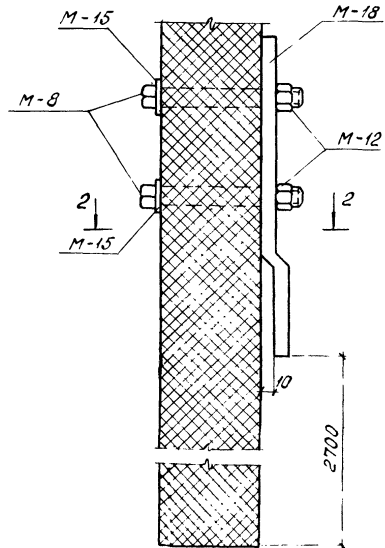


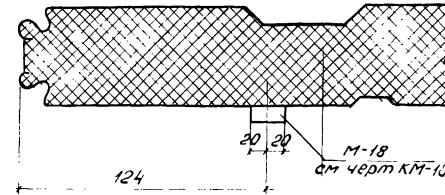
Схема расположения опорных элементов в панелях П1 + П11



Сечение 1-1



Сечение 2-2



Лист № подл. Подпись и дата. Электронный вариант

				ТП	КМ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ЗРУ 6-10кВ совмещенное с ОПУ для районов с бечено-мерзлыми грунтами	Лит.	Лист	Листов
			Нач. отд. Филатов	2017		ТР	13	
			Инженер Сергейко			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Томской области		
			Инженер Жаткина					