

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.132.1-12 с

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН

ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2.4 ÷ 3.6 м И ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 2.8 м. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ВЫПУСК 0-2

ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350 мм

МП (И-2-02)

Примечание.

С учетом результатов проведенной ГИИ ЦНИИ анализа фонда, Госстрой России перевел в разряд материалов для проектирования (МП) ряд серии проектной документации на типовые строительные конструкции с учетом изменений, не имеющих их использования в качестве справочного материала и сохранением в фонде типовой проектной документации.

В разряд материалов для проектирования были, в основном, переведены железобетонные несущие конструкции, разработанные до введения ныне действующих СНиП 2-03-01-84, а также ряд серии ограждающих конструкций, область применения которых существенно сузилась после внесения в СНиП II-3-79 изменений № 3 и № 4.

Их применение допускается при проектировании и строительстве при условии обязательной проверки соответствия принятых конструктивных решений и марок конструкций и изделий (из числа переведенных в МП) требованиям действующих нормативных документов и уточненной области их применения.

Возможность и готовность таких конструкций и изделий по соответствующим типовым (переведенным в МП) рабочим чертежам без изменений или с необходимыми изменениями, определяется проектной организацией при проектировании и изготовлении конструкций и изделий в конкретном проекте.

18605

ЦЕНА 2.62

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.1321-12 с

ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН

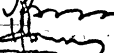




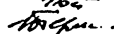
ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ
ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН 2,4÷3,6 м. И ВЫСОТОЙ
ЭТАЖА 2,8 м. ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНАХ

ВЫПУСК 0-2



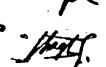
ОБЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И УНИФИЦИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 350 мм


РАЗРАБОТАНЫ ЦНИИЭП ЖИЛИЩА ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬ-
СТВУ И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР ПРИ УЧАСТИИ ЦНИИСК ИМ. В.А. КУЧЕРЕНКО

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

РУК. ОТДЕЛЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ  А. КРИППА
ГЛ. ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ  Н. ДЫХОВИЧНАЯ
ГЛ. КОНСТРУКТОР ОТДЕЛЕНИЯ  С. СМЕРНОВ
НАЧ. ОТДЕЛА КОНСТРУКЦИЙ  БЛИНОВСКИЙ
ГЛ. ИНЖЕНЕР КАТАЛОГА  Н. РОСИНСКИЙ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Ю. ГЕРМАН

ЦНИИСК ИМ. В.А. КУЧЕРЕНКО

ЗАМ. ДИРЕКТОРА  О. ПОЛЯКОВ
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ  А. ЧЕРКАШИН
СТ. ИНЖЕНЕР  В. ПОДГОРНЫЙ

УТВЕРЖДЕНЫ
ПРИКАЗОМ ГОСГРАЖДАНСТРОЯ
ОТ 28 ЯНВАРЯ 1983 г. № 37
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.02.83 г.
СОГЛАСОВАНО: ГИПРОСТРОИМАШ
/ ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
 Н. ГУБЕНКО

Наименование	Лист	Стр.
Содержание	1с	2
Пояснительная записка	Ип-14л	3+16
Схемы видов панелей группы P1 и маркировка опалубочных деталей	I	17
Схемы видов панелей группы P4 и маркировка опалубочных деталей	2	18
Схемы видов панелей группы P5 и маркировка опалубочных деталей	3	19
Схемы видов панелей групп T1 и T4 и маркировка опалубочных деталей	4	20
Детали 1.0; 1.0 ^I ; 2.0; 2.0 ^I	5	21
Детали 1.0б; 1.0 ^I б; 2.0б; 2.0 ^I б	6	22
Детали 1.1; 1.1 ^I ; 2.1; 2.1 ^I	7	23
Детали 1.1б; 1.1 ^I б; 2.1б; 2.1 ^I б	8	24
Детали 1.2; 1.2 ^I ; 2.2; 2.2 ^I ; 1.2л; 1.2 ^I л; 2.2л; 2.2 ^I л; 1.2б; 1.2 ^I б; 2.2б; 2.2 ^I б; 1.2бл; 1.2 ^I бл; 2.2бл; 2.2 ^I бл	9	25
Детали 1.3; 1.3 ^I ; 2.3; 2.3 ^I	10	26
Детали 1.3б; 1.3 ^I б; 2.3б; 2.3 ^I б	II	27
Детали 1.4; 1.4 ^I ; 2.4; 2.4 ^I ; 1.4л; 1.4 ^I л; 2.4л; 2.4 ^I л; 1.4б; 1.4 ^I б; 2.4б; 2.4 ^I б; 1.4бл; 1.4 ^I бл; 2.4бл; 2.4 ^I бл	12	28
Детали 3, 4, 5, 6	13	29
Детали 7, 8	14	30
Детали 7б, 8б	15	31
Детали 9, 10	16	32
Детали 9б, 10б	17	33
Детали 11, 12	18	34
Детали 11б, 12б	19	35
Детали 13, 14	20	36
Детали 13б, 14б	21	37
Детали 15, 16	22	38
Детали 15б, 16б	23	39
Деталь 17	24	40
Детали 18, 18б, 19	25	41
Детали 20+25	26	42
Детали 27, 28, 29, 30	27	43
Разбивка и детали шпонок в панелях групп P1, P4, P5	28	44

Наименование	Лист	Стр.
Разбивка и детали шпонок в панелях групп T1, T4	29	45
Примеры установки вертикальных выпусков обрамления проемов	30	46
Детали 1.0, 1.0 ^I , 1.0б, 1.0 ^I б, 2.0, 2.0 ^I , 2.0б, 2.0 ^I б (армирование)	31	47
Детали 1.1, 1.1 ^I , 1.1б, 1.1 ^I б, 2.1, 2.1 ^I , 2.1б, 2.1 ^I б (армирование)	32	48
Детали 1.2л, 1.2 ^I л; 1.2бл; 1.2 ^I бл; 1.2; 1.2 ^I ; 1.2б; 1.2 ^I б; 2.2л; 2.2 ^I л; 2.2бл; 2.2 ^I бл; 2.2; 2.2 ^I ; 2.2б; 2.2 ^I б (армирование)	33	49
Детали 1.3; 1.3 ^I ; 1.3б; 1.3 ^I б; 2.3; 2.3 ^I ; 2.3б; 2.3 ^I б; (армирование)	34	50
Детали 1.4; 1.4 ^I ; 1.4б; 1.4 ^I б; 1.4л; 1.4 ^I л; 1.4бл; 1.4 ^I бл; 2.4; 2.4 ^I ; 2.4б; 2.4 ^I б; 2.4л; 2.4 ^I л; 2.4бл; 2.4 ^I бл (армирование)	35	51
Детали 3, 3 ^I ; 4, 4 ^I (армирование)	36	52
Детали 5, 5 ^I ; 6 (армирование)	37	53
Детали 7, 7б; 7 ^I , 7 ^I б; 8, 8б (армирование)	38	54
Детали 9, 9б; 10, 10б (армирование)	39	55
Детали 11, 11б, 12, 12б (армирование)	40	56
Детали 13, 13б, 14, 14б (армирование)	41	57
Детали 15, 15б, 16, 16б (армирование)	42	58
Деталь 17 (армирование). Вертикальное сечение по штрабе двухшаговых панелей	43	59
Детали 18, 18б, 19 (армирование)	44	60
Детали 20+25 (армирование)	45	61
Схемы заполнения проемов окон. Маркировка деталей. Спецификация	46	62
Схемы заполнения проемов окон и балконных дверей. Маркировка деталей. Спецификация	47	63
Установка оконного блока со спаренными переплетами. Детали 50с + 53с	48	64
Установка блока балконной двери с окном со спаренными переплетами. Детали 55с+60с	49	65
Установка оконного блока с отдельными переплетами. Детали 50р + 53р	50	66
Установка блока балконной двери с окном с отдельными переплетами. Детали 55р+60р	51	67

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Серия I.132-12с входит в состав Общесоюзного Каталога промышленных изделий для жилищно-гражданского строительства.

Работа выполнена на основании протокола Госгражданстроя № 24 от 14 июля 1975г. в соответствии с номенклатурой изделий, согласованной Госгражданстроем письмом З-147 от 7 февраля 1975 г.

Рабочие чертежи унифицированных однослойных легкобетонных панелей разработаны для наружных стен крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных внутренних несущих стен 2,4+3,6м и высотой 4-5 этажей, предназначенных для строительства в сейсмических районах с расчетной сейсмичностью 7+9 баллов, а также высотой до 9 этажей включительно в районах с сейсмичностью 7 и 8 баллов и высотой 7 этажей в районах с сейсмичностью 9 баллов, при этом применение панелей в зданиях выше 5 этажей должно обосновываться расчетом с учетом влияния на прочность и трещиностойкость панелей и их стыковых соединений температурно-влажностных воздействий и длительно действующих нагрузок. Высота этажа в этих зданиях принята 2,8 м, и они предназначены для строительства во II и III климатических районах и подрайонах Iв, IVб, IVв и IVг (кроме влажных зон).

В состав серии I.132-12с входят следующие выпуски:

выпуск 0-1, Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 300 мм;

выпуск 0-2, Общие материалы и унифицированные детали панелей толщиной 350 мм;

выпуск I-1, Панели группы С-НР1 одношаговые толщиной 300 и 350 мм;

выпуск I-2, Панели группы С-НР1 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм;

выпуск I-3, Панели группы С-НР4 одношаговые толщиной 300 и 350 мм;

выпуск I-4, Панели группы С-НР4 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм;

выпуск I-5, Панели группы С-НР5 одношаговые толщиной 300 и 350 мм;

выпуск I-6, Панели группы С-НР5 двухшаговые толщиной 300 и 350 мм;

выпуск I-7, Панели группы С-НГ1 и С-НГ4 толщиной 300 мм;

выпуск I-8, Панели группы С-НГ1 и С-НГ4 толщиной 350 мм;

(при применении панелей группы С-НГ4 выпусков I-7 и I-8 с целью уменьшения усилий, возникающих вследствие изрезанности плана здания, следует при проектировании пользоваться таблицей № I);

выпуск 2-1, Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 300 мм;

выпуск 2-2, Арматурные изделия и закладные детали панелей толщиной 350 мм.

Выпуски I-1, I-2 и т.д. содержат номенклатуры панелей, их опалубочные чертежи и чертежи базисных арматурных блоков.

Таблица № I

Этажность здания	Максимальная длина панели С-НГ4, м, при расчетной сейсмичности в баллах		
	7	8	9
5 и менее	2,4	1,8 ^ж	1,2
до 9 включительно	1,8	1,2	-

ж при длине 1,8 м в здании должны быть две внутренние продольные стены.

Сопряжение панелей с примыкающими конструкциями осуществляется в соответствии с чертежами серии 2.130-5с "Детали наружных и внутренних стен жилых зданий (для строительства в сейсмических районах с расчетной сейсмичностью 7,8,9 баллов)". Выпуск I". Наружные и внутренние стены 4-9 этажных крупнопанельных зданий". Стыки должны замоноличивать тяжелым бетоном марки не менее 200.

Настоящий альбом содержит общие материалы и чертежи унифицированных опалубочных и арматурных деталей панелей толщиной 350 мм, предназначенных с точки зрения прочности в основном для использования в 9 этажных зданиях, строящихся в районах с расчетной сейсмичностью 8 баллов и 4-7 этажных зданиях при 9 баллах.

Панели, в зависимости от их вида, разделены на рядовые (индекс "Р") и торцовые (индекс "Т"), которые, в свою очередь, разделяются на группы в зависимости от примыкания к смежным конструкциям (см. лист I1п).

Панели запроектированы применительно к сериям типовых проектов, разрабатываемых с размерами планировочной сетки кратными 600 мм (6М).

Окна и балконные двери приняты по ГОСТ II2I4-78 в двух вариантах: со спаренными и двойными раздельными переплетами. Набор проемов приведен на листе I2п.

ТК
1979

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
1.132.1-12с
Выпуск лист
0-2 1п

ВАРМЕРС
ПРИБЕРИ
ЦИВИЛИЗАЦИЈА

Проемы в рядовых панелях всегда расположены по оси номинального шага панели. При разработке конкретных проектов при достаточном обосновании допускается смещение, а также применение других типов, проемов по ГОСТ II214-78, но при этом номинальный простенок (от разбивочной оси до четверти проема) не должен быть меньше 0,6м.

Чертежи таких панелей должны быть разработаны на базе решений, принятых в Каталоге. Панели с другими проемами должны быть согласованы Госгражданстроем в связи с тем, что типовое оборудование для них не предусмотрено.

Для крепления деревянных коробок окон и балконных дверей в панелях предусмотрены деревянные антисептированные пробки (см. лист 26).

Предел огнотойкости панелей - 8 часов.

При проектировании панелей учтены требования ГОСТ II309-78 "Дома жилые крупнопанельные", ГОСТ II024-72* "Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен жилых и общественных зданий. Технические требования" "Инструкции по проектированию панельных жилых зданий" ВСН 32-77 Госгражданстрой

При разработке конструкций панелей приняты следующие положения:

1. Изготовление панелей предусматривается применительно к технологии заводов, запроектированных институтом Гипростроммаш, шифр I028, ТП-409-13-8.
2. Предельный габарит панелей 6,9x2,9x0,35, масса до 7,5 тонн.
3. Панели изготавливаются фасадной стороной вниз.
4. Подъем панелей в вертикальное положение после термообработки производится с помощью кантователя при угле наклона не менее 70°.
5. Съёмные части проемообразователей для оконных и дверных проемов, штрабообразователи двухшаговых панелей, а также вкладыши форм для панелей групп Т1 и Т4, устанавливаются после укладки арматурного блока в форму.
6. Распалубка панелей производится при достижении бетоном прочности не менее 70% от проектной.

Конструкция панелей

Однослойные панели выполняются из легких конструктивно-теплоизоляционных плотных бетонов слитной структуры на пористых заполнителях (керамзите, аглопорите, шлаковой пемзе и т.п. материалах, применение которых допущено при сейсмических воздействиях) марки по прочности на сжатие 75, 100 и 150, в районах с сейсмичностью 9 баллов - 100 и 150.

Номенклатуры легких бетонов и объемные массы легких бетонов в высушенном до постоянной массы состоянии принимаются в соответствии с табл.2 на листе 8п. Монтажные массы панелей определены с учетом допустимой по ГОСТ II024-72* производственной влажности 12% при минимальной и максимальной объемной массе. Промежуточные значения определяются по интерполяции.

Таблицы сопротивлений теплопередаче панелей и допустимых расчетных температур наружного воздуха см. листы 9п и 10п.

Применение панелей в условиях жаркого климата должно подтверждаться специальным расчетом. Морозостойкость бетона должна быть не ниже Мрз 25.

Наружная поверхность панелей должна быть отделана декоративным бетоном, раствором или облицована мелкими плитками керамическими, стеклянными или окрашена стойкими красителями. (Не допускается облицовка керамической и стеклянной плиткой панелей из перлитобетона и легкого бетона на волученном перлитовом песке. При облицовке панелей керамической плиткой следует руководствоваться требованиями СН 389-68).

Фактурный слой или слой, к которому крепится облицовочная плитка, должен переходить с фасадной поверхности на оконные и дверные откосы и на торцы панелей в зоне герметиков.

Марка фактурного слоя по прочности на сжатие должна быть не менее 100 для панелей из легкого бетона марок 100 и менее, и 150 - для панелей из легкого бетона марки 150; морозостойкость - не ниже Мрз 50; толщина слоя - 20 мм.

Материал, цвет и вид отделки панелей назначается при привязке к конкретному проекту.

При применении окраски объем декоративного бетона, указанный в таблице рабочих чертежей панелей, должен суммироваться с общим объемом бетона. При подсчетах толщина отделочного слоя принималась равной 25 мм.

ТК
1979

П О Я С Н И Т Е Л Ь Н А Я З А П И С К А

СЕРИЯ
1.132.1-12с
Выпускной лист
0-2 2п

Внутренняя поверхность панелей должна быть гладкая - под окраску или оклейку обоями.

Качество поверхностей панели должно отвечать требованиям ГОСТ 17078-71*.

Отклонения от основных проектных размеров не должны превышать установленных в ГОСТ 11024-72*; см. также лист 13п.

Профили по периметру наружного слоя панелей запроектированы из условия устройства стыков, заделываемых герметиком, с поэтажным отводом воды, случайно проникшей в вертикальные стыки, для чего в них предусмотрены каналы (декомпрессионные полости); вертикальные стыки в местах пересечения с горизонтальными перекрываются фартуками для отвода воды, и стыки в этих местах не герметизируются.

Качество поверхностей в зоне герметизации должно соответствовать требованиям ГОСТ 11024-72*.

Панели сверху имеют противодождевой барьер в виде гребня.

Наружная поверхность гребня должна быть покрыта водонепроницаемой обмазкой (см. дет. I, лист 5). Изнутри гребень утепляется плитками ПСБ-С толщиной 33 мм (приклейка их производится на заводе или во время монтажа). См. серию 2.130-5с вып. I, лист I.

По верхней грани панелей размещены строповочные петли.

Обнажения арматуры, расположенные на высоте 1980 мм от нижней опорной грани, служат для крепления подкосов, устанавливаемых в период монтажа панелей (см. дет. I9 лист 25).

По вертикальным (см. листы 28, 29) и горизонтальным (см. листы 5+12) торцам панелей предусмотрены рифления, бетонные выступы и выпуски арматуры, обеспечивающие сопряжение панелей между собой и с примыкающими конструкциями и их совместную работу.

Вид рифления (шпонок) вертикальных граней, тип и разбивку горизонтальных выпусков см. листы 28, 29. В панелях, применяемых для 9-этажных зданий должны устанавливаться двойные выпуски. Шаг горизонтальных выпусков принят конструктивно. В панелях применяемых в зданиях, строящихся в районах с расчетной сейсмичностью 9 баллов, горизонтальные выпуски должны быть двойными и устанавливаться с шагом 300 мм.

Бетонные выступы на горизонтальных гранях расположены с шагом 600 мм. В необходимых случаях (из условия среза) бетонные выступы

усиливаются жесткой арматурой из I 10 или I 12. Детали их, а также детали расположения вертикальных арматурных выпусков см. на листах 5+12. Предпочтительные места размещения этих выпусков в зависимости от длины панелей и типов проемов приведены на листе 30.

Количество усиливаемых бетонных выступов, а также количество и диаметр арматурных выпусков определяются расчетом, независимо от расчета на верхней грани устанавливается не менее двух двутавров для крепления панелей к плитам перекрытия в местах, соответствующих выпускам из плит. В панелях, применяемых при 9 баллах, двутаврами армируются все выступы. Количество и диаметр вертикальных выпусков должны обеспечить общую площадь арматуры из расчета 1 см^2 на 1 м горизонтального шва. Установленные по расчету выпуски изображаются при привязке панелей к конкретному проекту на опалубочном чертеже (вид изнутри) и на чертеже арматурного блока (внутренняя сторона), пример привязки - см. листы 33 и 34 вып. I-I.

Расчет панелей наружных стен производится исходя из положения о том, что они являются составной частью вертикальных диафрагм, образованных соединенными между собой наружными и внутренними стенами здания.

Действующие усилия в стыках, а также в простенках и перемычках и соответствующие им марки бетона панелей по прочности на сжатие и рабочее армирование панелей определяются при конкретном проектировании на основании общего расчета здания на соответствующие виды нагрузок, включая сейсмические.

Арматурные изделия и закладные детали, из которых собираются арматурные блоки панелей, запроектированы различными по прочностным показателям, т.е. из различных диаметров, профилей и с разными шагами поперечных стержней в каркасах и разными ячейками в сетках. Прочностные показатели указаны в марках изделий цифрами, стоящими после точки, перед которой стоят цифры, характеризующие габарит изделия и соответственно место его установки, например КН40.1, КН40.2 и т.д., СН10.1, СН10.2 и т.д. АН1.1, АН1.2.

На чертежах арматурных блоков указаны марки-габариты, прочностные показатели устанавливаются при привязке на основании расчета.

В связи с несимметричным (по отношению к средней продольной оси) включением простенков и перемычек панелей в работу армирование этих элементов рекомендуется принимать несимметричным, кроме случаев самого легкого - конструктивного армирования. Во избежание ошибок при сборке

ПРОЕКТИРОВАН
ИЗМЕН
ПРОВЕРИЛ
Исполнитель
ЖИЛИЩА
ТАК
1979

арматурных блоков целесообразно назначать каркасы и отдельные стержни для армирования сторон панелей, обращенных наружу и внутрь, отличающимися на 2 диаметра, например Ø10 у наружной грани и Ø14 - в внутренней.

Полученные на основании расчета рабочие армирование указывается при привязке изделий к конкретному проекту на чертежах арматурных базисных блоков в соответствии с набором арматурных изделий выпуска 2-2. Пример привязки арматурного блока см. вып. I-I, лист 34.

Допускается применять обусловленные расчетом арматурные изделия, запроектированные с теми же геометрическими параметрами, что и в альбоме 2-2, но с другими характеристиками армирования (например, шаг или диаметр поперечных стержней). При этом максимальных диаметров продольных стержней не должно быть больше 16 мм, поперечных - 8 мм.

Армирование панелей осуществляется сварными арматурными блоками. По интенсивности армирования простенков и подоконных перемычек блоки рекомендуется делать в 4-х вариантах. I вариант - сочетание сеток, расположенных у наружной (фасадной) и внутренней стороны блока типа .I и .I - минимальное симметричное армирование; II вариант - сочетание сеток типа .I и .3, при котором, как и при всех последующих сетки на стороне блока, обращенной внутрь здания имеют более интенсивное армирование за счет диаметра и частоты шага поперечных стержней; III вариант - сочетание сеток типа .4 и .5, IV вариант - сетки типа .5 и .6. Во II варианте при рабочих стержнях обрамления проема диаметром 14 мм и более следует применять (из условия свариваемости) сетки типа .2 и .4. Выбор типа блока производится на основании расчета панели в системе здания.

Изготовление панелей

При изготовлении панелей следует руководствоваться указаниями ГОСТ 11024-72*.

Основой арматурных блоков является система вертикальных каркасов КН102, устанавливаемых у торцов панелей, у балконной двери

и в теле глухих панелей, поверху и понизу объединенных горизонтальными каркасами типа КН110 + КН127.

К каркасной основе блока с обеих сторон крепятся рабочие сетки типа СН1 + СН31, армирующие простенки и тело глухих панелей и сетки типа СН45 + СН49, армирующие подпроемные перемычки. Надпроемные перемычки армируются рабочими каркасами типа КН140 + КН162. В состав сеток простенков и подпроемных перемычек входят заранее приваренные (в пределах проема - к каждому поперечному стержню) рабочие стержни обрамления проемов (по вертикальным граням типа ТН2, понизу типа ТН5 + ТН30). Привязка этих стержней к сеткам указана на чертежах арматурных блоков (вид I-I).

Кроме того, по периметру проемов устанавливаются конструктивные каркасы типа КН101 + КН104, КН130 + КН135. Верхняя "четверть" проемов армируется каркасами типа КН5 + КН8.

При необеспеченной совместной работе надоконных и подоконных перемычек понизу арматурных блоков также устанавливаются рабочие горизонтальные стержни ТН5 + ТН30, заранее приваренные к подоконным сеткам. При этом подоконные перемычки армируются каркасами с симметричными продольными стержнями.

Отрезки двутавров (МН1 и МН2), армирующие выступы опорных граней панелей, крепятся скобами к стержням каркасов, расположенных у этих граней см. лист 31. Положение закладных МН1 и МН2 должно быть точно фиксировано и дополнительно проверено перед бетоноприванием.

Арматурные блоки собираются из вышеуказанных элементов на специальных кондукторах. Все элементы соединяются контактной сваркой при помощи клещей типа КТП-I или КТП-75-8. Качество сварки должно быть не ниже требований к соединениям с ненормируемой прочностью по ГОСТ 10922-75 табл.3.

Рекомендуемый порядок сборки блоков:

- I) устанавливается каркас нижнего гребня (КН30 + КН50), сетки простенков (СН1 + СН31) и подпроемные (СН45 + СН49); а также каркас перемычки (КН140 + КН162), армирующие плоскость у фасадной поверхности панели (разрез I-I на чертежах блоков), предварительно к сеткам на односточной машине привариваются рабочие стержни обрамления проемов;

ИЗДАНИЕ 1979

ТК
1979

СЕРИЯ
1.132.1-12с
выпуск лист
0-2 4п

4) устанавливаются сетки и каркас, армирующие плоскость у внутренней поверхности панели (разрез 2-2 на чертежах блоков), с заранее приваренными стержнями обрамления;

5) устанавливаются элементы армирования штрабы (для двухшаговых панелей) - КН9, СН58, АН3 и АН9, причем выпуски АН9 должны фиксироваться с помощью кондуктора с точностью ± 5 мм;

6) крепятся закладные детали МН1, МН2;

7) привязываются каркас верхнего гребня (ПШ12+ПКН27), гнутые стержни - выпуска по периметру панели (АН1+АН8) и строповочные петли (ПШ1+ ПШ5) привязываются закладные детали для крепления ограждения балконов и лоджий.

Гнутые каркасы верхнего и нижнего гребней строповочные петли и вертикальные выпуски должны быть временно закреплены на блоке таким образом, чтобы его возможно было укладывать в форму с закрытыми бортами. После установки блока они выдвигаются и фиксируются в проектном положении бортовыми коробочками и привязкой к элементам блока вязальной проволокой, чтобы была допущена небольшая подвижность для удобства заведения их в прорези бортов формы.

Полученные в результате доработки привязчиком арматурные блоки целесообразно маркировать добавлением буквы А к марке панели, устанавливаемой для конкретного проекта.

В настоящей работе арматурные блоки замаркированы аналогично маркам панелей с заменой первой буквы "С" на букву "А" (см. раздел настоящей записки - маркировка панелей).

Фиксация арматурных блоков в проектном положении в форме должна обеспечиваться при помощи пластмассовых или цементно-песчаных фиксаторов.

Перед установкой штрабообразователя точность положения выпусков АН9 должна быть проверена по шаблону, после установки штрабообразователя необходимо тщательно заделать отверстия вокруг выпусков.

На заводах, где нет возможности собирать и транспортировать арматурные блоки двухшаговых панелей, допускается изготавливать их из двух одношаговых блоков с последующим соединением между собой в форме. При таком решении несколько увеличивается расход

стали и трудоемкость изготовления панелей. Проект этого варианта армирования должен быть выполнен привязывающей организацией.

При бетонировании должно быть обращено внимание на тщательное заполнение бетоном пространства вокруг закладных деталей из двутавров за исключением торцевых участков, где двутавр входит в верхний бетонный выступ.

После снятия изделий с формы все арматурные выпуски должны быть очищены от бетона.

Заполнение проемов столярными изделиями производится на заводе после термообработки панелей.

Зазоры между оконными и дверными коробками и стеновыми панелями заполняются паклей, смоченной в цементном растворе, и герметизируются мастикой. Допускается заполнение зазора пенополиуретаном, вспениваемым в конструкции. В тех случаях, когда составы компонентов пенополиуретана и технология производства работ обеспечивают требуемые воздухо- и водозащитные качества стыка, установка других герметизирующих материалов в месте примыкания оконных коробок может не производиться (см. "Указания по герметизации стыков при монтаже строительных конструкций" СН 420-71).

Панели должны выпускаться при полной заводской готовности: наружные поверхности окончательно отделаны, внутренние поверхности подготовлены под окраску или оклейку обоями, оконные и дверные блоки остеклены, окрашены масляной или эмалевой краской за один раз и оснащены скобными изделиями, установлены сливы из оцинкованного железа.

Указания по складированию, транспортированию и монтажу

Хранение и транспортирование панелей должно выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ 11024-72* со следующими дополнениями:

а) Перемещение и монтаж панелей следует производить с применением самобалансирующих траверс, обеспечивающих вертикальное положение панелей (наклон строп к вертикали допускается не более 15°).

б) ОпираНИЕ панелей на складе и при транспортировании должно проводиться только у внутренней грани на специальные прокладки (деревянные, резиновые и т.п.) таким образом, чтобы противоударной

ТК

1979

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ 1.132.1-12с	
Выпуск 0-2	Лист 5П

гребень панели снизу всегда имел бы воздушный зазор до верха опоры 20 мм, а выступающие вниз арматурные выпуски не деформировались.

в) Строповка панелей при всех операциях, связанных с подъемом и перемещением, должна производиться за все строповочные петли; траверсы должны быть самобалансирующими.

Заводские испытания панелей

Контроль качества панелей в соответствии с требованиями ГОСТ 11024-72 производится путем систематического пооперационного контроля при изготовлении изделия: прочности бетонных кубов и арматуры, укладки арматурных блоков, положения вертикальных и горизонтальных выпусков, строповочных петель, толщины защитных слоев бетона.

При освоении производства панелей или изменения технологии их изготовления рекомендуется провести испытания панелей и оценку их прочности и трещиностойкости по ГОСТ 8829-77 "Конструкции и изделия из железобетона сборные. Методы испытаний и оценки прочности, жесткости и трещиностойкости". Схемы испытаний согласовываются с проектной организацией, разрабатывающей проект здания.

Маркировка панелей

Каждая панель должна иметь маркировку, выполненную несмываемой краской. Должны быть указаны: марка изделия, индекс предприятия, дата изготовления, масса в кг.

В связи с необходимостью доработки рабочих чертежей при привязке их к конкретному проекту маркировка панелей и ее система устанавливается привязывающей организацией.

В рассматриваемой работе маркировка панелей принята по буквенно-цифровой системе и обеспечивает как изделия, вошедшие в настоящую номенклатуру, так и другие виды панелей.

Первая буква "С" характеризует принадлежность настоящей конструкции к зданиям, строящимся в сейсмических условиях.

Вторая буква "Н" обозначает вид конструкции - наружная стеновая панель.

Третья буква и цифра после нее характеризуют группу панели (см. лист IIп).

Зеркальность панели по группе характеризуется индексом "Л".

Следующие после черточки три числа, записываемые через точки, определяют габариты панели в дециметрах с округлением, соответственно - длину, высоту, толщину. Одновременно габарит панели по высоте указывает на присутствие или отсутствие противопожарных барьеров (гребней).

Следующие после черточки цифры или цифры с индексом "б" обозначают вид проема (см. лист I4п), причем для двухшаговых панелей сначала записывается проем в левом (с фасада) шаге, затем после знака плюс - во втором. Одновременно индекс "б" указывает в двухшаговых панелях (при габарите, свидетельствующем о наличии гребня) - отсутствие гребня в одном из шагов, где расположен балконный проем, или на части длины панели (в торцевых панелях).

При отсутствии проема и наличии последующих характеристик, например, проем в другом шаге, характеристика длины гребня в панелях группы НГ4, - в марке ставится "0" (С-НГ1-60.26.350+3-2; С-НГ4-12.29.350-2).

Зеркальность положения балконного проема характеризуется буквой "л" - см. лист I4п.

Следующая после черточки цифра характеризует положение штрабы (в двухшаговых панелях), т.е. размер левого (с фасада) шага (см. лист I4п), одновременно эта цифра характеризует длину участков панели с гребнем или без него.

Конфигурация и длины гребней торцевых панелей, к которым примыкают лоджии (балконы) характеризуются цифрой в соответствии со схемой на листе I4п. В выпуске I-7 разработаны торцевые панели с подрезкой для лоджий (балконов) для случая, когда гребень доходит от угла до оси продольной стены (индекс 2). При больших длинах гребня он характеризуется последующими цифрами: 3, 4.

В номенклатуре зеркальные панели (т.е. левые по всем показателям) записываются парами.

Примеры маркировки представлены на листе I4п. Первая указанная на примере марка (С-НГ4-59.28.353+4б-2) расшифровывается следующим образом:

ТК

1979

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ	
1432.1-12С	
ВЫПУСК	ЛИСТ
0-2	6П

18605 9

ИНВЕНТ
№
ВЗЯТИЕ

ПРОВЕРИЛ

И. Росинский
Ю. Герман

СЛ. НИЖ. ОУД.
СЛ. НИЖ. ПР.

ЖИЛИЩНО-ЭКОНОМ. ЦЕНТР

- С - для сейсмических районов;
- Н - наружная стеновая панель;
- Р4 - группа панели;
- 59.28.35 - длина 59 дм, высота 28 дм, толщина 35 см;
- 3+4б - окно 15.135 в левом шаге и балконный проем, заполненный дверью 22 - 7,5 и окном 15 - 9 в правом шаге;
- 2 - штраба расположена в 3,0 м от разбивочной оси от левого (фасада) торца панели.

Условные обозначения

В настоящей работе принята следующая система маркировки деталей.

На схемах и в рабочих чертежах детали замаркированы числами в кружках, где в числителе указан номер детали, в знаменателе - номер листа выпуска 0-2, где изображена деталь.

Детали с индексом "б" относятся к панелям, к которым примыкают плиты лоджий или балконов.

Детали со штрихом свидетельствуют о наличии закладной детали, армирующей бетонный выступ, расположенный на опорных гранях панели (в деталях 1+4) или о варианте расположения сеток, относительно вертикального каркаса.

Детали армирования имеют те же номера, что и соответствующие им опалубочные детали, они одновременно являются деталями арматурных блоков (кроме арматурной детали 26, не имеющей опалубочной пары).

Некоторые детали могут не иметь третьей проекции, они принимаются по соседнему листу с аналогичной деталью, например, сечение деталей 1.2 и 1.2л (лист 9) принимается по детали 1.1 (лист 7).

Детали армирования панелей с индексом "б" принимаются по соответствующим деталям без индекса, т.к. отличаются только отсутствием противодождевых барьеров.

В целях удобства чтения отдельных деталей на чертежах имеются следующие допущения: гнутые каркасы противодождевых гребней, которые фиксируются в проектном положении после установки арматурного блока в форму, изображаются штриховой линией. Штриховой линией, кроме того, изображаются на ряде деталей возможные варианты армирования (например, рабочие стержни по низу панелей, двух-ветвевые горизонтальные выпуски).

ТК
1979

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ 1.132-12с	
ВЫПУСК 0-2	ЛИСТ 7л

Таблица 2

Виды легких бетонов и их объемные массы (в высушенном до постоянной массы состоянии), кг/м³

Вид и насыпная объемная масса крупного пористого заполнителя в кг/м ³	Характеристика бетона и вид мелкого заполнителя	Поризованный на песке тяжелом (речном или плотных горных пород) (по ГОСТ 8736-77) при марке бетона по прочности на сжатие			Плотный на пористом песке того же вида, что и крупный заполнитель при марке бетона по прочности на сжатие			Плотный на песке из вспученного перлита при насыпной объемной массе 200+300 кг/м ³ (по ГОСТ 10832-74) при марке бетона по прочности на сжатие		
		M75	M100	M150	M75	M100	M150	M75	M100	M150
		Гравий керамзитовый (по ГОСТ 9759-77)	300	I000	II50	-	850	950	-	850
гравий шунгизитовый	400	I050	II50	I300	950	I000	II00	900	I000	II00
гравий аглопоритовый (по республиканским, отраслевым стандартам или техническим условиям)	500	II00	I200	I350	I050	II00	II50	I000	II00	I200
	600	I200	I300	I400	I200	I200	I250	II00	I200	I300
	700	I350	I400	I500	I350	I350	I400	I200	I300	I400
Щебень из вспученного перлита (по ГОСТ 10832-74)	300	-	-	-	850	950	II50	850	950	II50
	400	-	-	-	900	I000	I200	900	I000	I200
Щебень из шлаковой пемзы и гранулированных шлаков (по ГОСТ 9760-75)	600	-	-	-	I450	I500	-	I250	I300	-
	700	-	-	-	I550	-	-	I300	I400	-
	800	-	-	-	-	-	-	I400	I500	-
Щебень аглопоритовый (по ГОСТ 11991-76)	500	-	-	-	I200	I300	I500	I050	II50	-
	600	-	-	-	I300	I400	I550	II50	I250	-
	700	-	-	-	I400	I500	-	I250	I350	-
Щебень из вулканической пемзы или шлака (по республиканским отраслевым стандартам или техническим условиям)	500	-	-	-	I200	I300	I400	-	-	-
	600	-	-	-	I300	I400	I500	-	-	-
	700	-	-	-	I400	I500	-	-	-	-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТК
1979СЕРИЯ
1132-12с
Выпуск Лист
0-2 - 8п

Таблица 3

Вид бетона и заполнителей (в соответствии с табл. 2 настоящего альбома)	Объемная масса бетона, высушенного до постоянного веса, кг/м ³	Толщина панели в мм, включая наружный фактурный слой толщиной 20 мм	Приведенное сопротивление теплопередаче панелей (м ² час град) ккал для зон влажности		Допустимые расчетные зимние температуры наружного воздуха (в °С) для зон влажности		Вид бетона и заполнителей (в соответствии с табл. 2 настоящего альбома)	Объемная масса бетона, высушенного до постоянного веса, кг/м ³	Толщина панели в мм, включая наружный фактурный слой толщиной 20 мм	Приведенное сопротивление теплопередаче панелей (м ² час град) ккал для зон влажности		Допустимые расчетные зимние температуры наружного воздуха (в °С) для зон влажности	
			сухой	нормальной и влажной	сухой	нормальной и влажной				сухой	нормальной и влажной	сухой	нормальной и влажной
Поризованный на пористом гравии керамзитовом, шунгизитовом, аглопоритовом и песке тяжелом (речном или из плотных горных пород)	800	300	1,25	1,07	-41	-32	Плотный на щебне и песке из вспученного перлита или щебне из шлаковой пемзы и песке и вспученного перлита или шлаковой пемзы, а также на щебне и песке в виде гранулированных шлаков	800	300	1,59	1,25	-57	-41
		350	1,44	1,24	-50	-40			350	1,84	1,44	-69	-50
	900	300	1,07	0,95	-32	-27	900	300	1,45	1,14	-50	-36	
		350	1,24	1,08	-40	-33		350	1,68	1,31	-61	-44	
	1000	300	0,95	0,86	-27	-22	1000	300	1,29	1,05	-43	-32	
		350	1,08	0,97	-33	-28		350	1,49	1,21	-52	-39	
	1100	300	0,86	-	-22	-	1100	300	1,17	0,97	-38	-28	
		350	0,97	0,88	-28	-23		350	1,35	1,11	-46	-34	
	1200	350	0,88	0,82	-23	-20	1200	300	1,07	0,90	-32	-25	
		350	0,82	-	-20	-		350	1,24	1,04	-40	-31	
1300	300	1,45	1,21	-50	-39	1300	300	1,00	0,86	-29	-23		
	350	1,68	1,40	-61	-48		350	1,14	0,97	-35	-28		
Плотный на пористом гравии керамзитовом, шунгизитовом, аглопоритовом и пористом песке того же вида, что и крупный заполнитель, или из вспученного перлита	800	300	1,29	1,07	-43	-32	1400	300	0,97	0,82	-28	-21	
		350	1,49	1,24	-52	-40		350	1,11	0,93	-34	-26	
900	300	1,14	0,97	-36	-27	1500	300	0,95	-	-27	-		
	350	1,31	1,11	-44	-34		350	1,08	0,90	-33	-25		
1100	300	1,02	0,87	-30	-23	1100	300	0,90	-	-24	-		
	350	1,17	0,99	-37	-28		350	1,04	0,88	-31	-24		
1200	300	0,88	-	-23	-	1200	300	0,90	-	-24	-		
	350	1,02	0,88	-30	-23		350	1,04	0,88	-31	-24		
1300	350	0,90	0,81	-25	-20	1300	300	0,86	-	-22	-		
	1400	350	0,82	-	-20		-	-	-	-	-		

ИНВЕНТ. № ВЗАМЕН
 ПРОВЕРИТ
 Ю. Берман
 ЖИЛИЩА
 Т. К. 1979

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ 1132-12
 ВЫПУСК ЛИСТ 0-2 9п

Таблица 3 (продолжение)

Вид бетона и заполнителей (в соответствии с табл. 2 настоящего альбома)	Объемная масса бетона, высушенного до постоянного веса, кг/м ³	Толщина панели в мм, включая наружный фактурный слой толщиной 20 мм	Приведенное сопротивление теплопередаче панелей (м ² час град) ккал для зон влажности		Допустимые расчетные зимние температуры наружного воздуха (в °С) для зон влажности	
			ккал		сухой	нормальной и влажной
			сухой	нормальной и влажной		
Плотный на аглопоритовом щебне и песке из волученого перлита	900	300	1,25	1,05	-41	-32
		350	1,44	1,21	-50	-39
	1000	300	1,10	0,95	-34	-27
		350	1,27	1,08	-42	-33
	1100	300	1,00	0,86	-29	-23
		350	1,14	0,97	-35	-28
	1200	300	0,87	-	-23	-
		350	0,99	0,87	-28	-23
	1300	350	0,88	-	-23	-
		1400	350	0,81	-	-21
Плотный на щебне и песке из вулканической пемзы или шлака	1100	300	1,07	0,97	-32	-27
		350	1,24	1,11	-40	-34
	1200	300	0,95	0,86	-27	-23
		350	1,08	0,97	-33	-28
	1300	300	0,86	-	-22	-
		350	0,97	0,88	-28	-23
	1400	350	0,88	0,82	-23	-20
	1500	350	0,82	-	-20	-

Примечания:

1. Приведенные сопротивления теплопередачи $R_0^{пр}$ определены с учетом теплопотерь в зоне стыков и через откосы оконных проемов. При утеплении полостей стыков теплоизоляционными вкладышами принято $R_0^{пр} = 0,95R_0$. Допустимая зимняя расчетная температура наружного воздуха t_n определена по формуле $t_n = t_2 - \alpha_s \Delta t R_0$, где Δt - нормируемый перепад между температурой на внутренней поверхности глухой части стены и воздуха в помещении, равной 6°.

2. Расчетная температура внутреннего воздуха жилых помещений в соответствии со СНиП П-Л.1-71 ("Жилые здания. Нормы проектирования") принята +18°С. Для районов со средней температурой наиболее холодной пятидневки -31°С и ниже приведенные в таблице значения допустимых зимних расчетных температур следует повышать на 2°С, что отвечает требованию СНиП П-Л.1-71 об увеличении для этих условий расчетной температуры внутреннего воздуха жилых помещений до +20°С.

3. Предусматриваемое СНиП П-Л.1-71 повышение на 2°С расчетной температуры внутреннего воздуха жилых комнат, имеющих две наружные стены, учитываемые при подсчете теплопотерь, но не учитываемые при определении необходимой толщины панелей наружных стен.

4. Величины допустимых расчетных зимних температур соответствуют средним температурам наиболее холодных суток для легких конструкций, остальные - средним значениям температуры наиболее холодных суток и пятидневки (конструкции средней массивности).

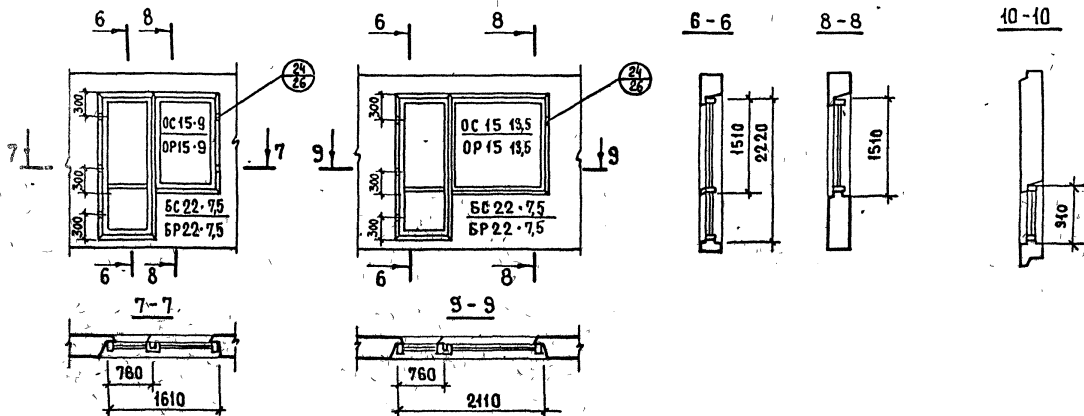
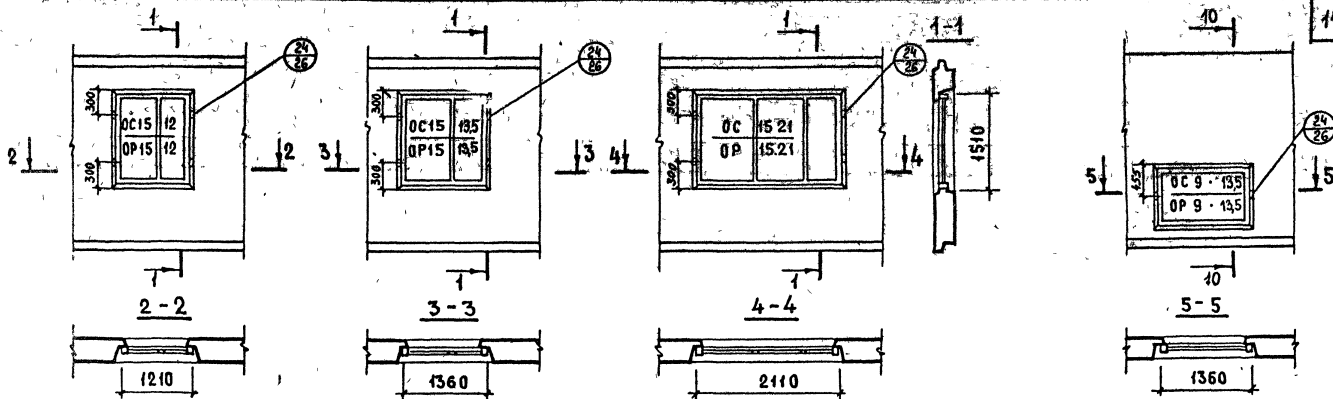
5. При применении двойного спаренного остекления допустимая расчетная зимняя температура наружного воздуха не должна быть ниже -29°С.

ПРИБЕЖИЛ
 Ю. ГЕРМАН
 Л. И. Ж. П.
 Училища

ТК
1979

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

СЕРИЯ
1.132.1-12С
Выпуск лист
0-2 10п



ТК

1979

ТИПЫ ПРОЕМОВ В ПАНЕЛЯХ НАРУЖНЫХ СТЕН.

СЕРИЯ	
1.132.1-12с	
ВЫПУСК	ЛИСТ
0-2	12п

ЦИФРЫ И ИНДЕКСЫ, ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ТИП ПРОЕМА (ФАСАДЫ ПАНЕЛЕЙ)

1	2	3	4	5	6	7	8
	2δ	3δ	4δ	5δ	6δ	ЦИФРЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЕ ШТРАБЫ	
						ФАСАДЫ ПАНЕЛЕЙ	
	26λ	3δλ	4δλ	5δλ	6δλ	-1	
						-2	
						-3	

ПРИМЕРЫ МАРКИРОВКИ (ФАСАДЫ ПАНЕЛЕЙ)

С-НР4 -59.28.35-3+4δ-2

С-НР4 -59.31.35-3+4δ-2

С-НР4 -59.28.35-3+4δλ-2

Ось симметрии

С-НР4λ -59.28.35-46λ+3-2

С-НР4λ -59.31.35-46λ+3-2

С-НР4λ -59.28.35-4δ+3-2

С-НР4 -59.28.35-46λ+3-2

С-НР4 -59.31.35-46λ+3-2

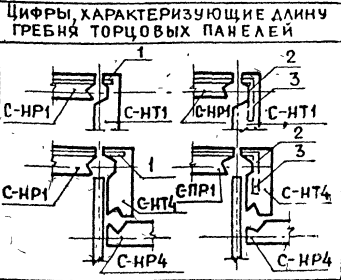
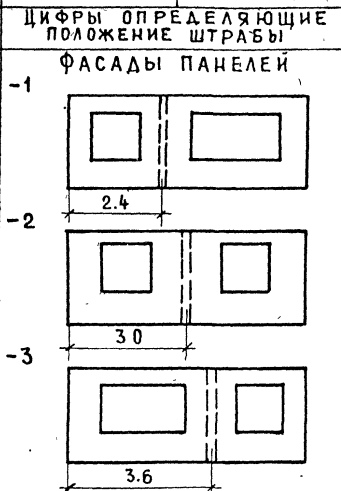
С-НР4 -65.28.35-6δλ+3-3

С-НР4λ -59.28.35-3+4δ-2

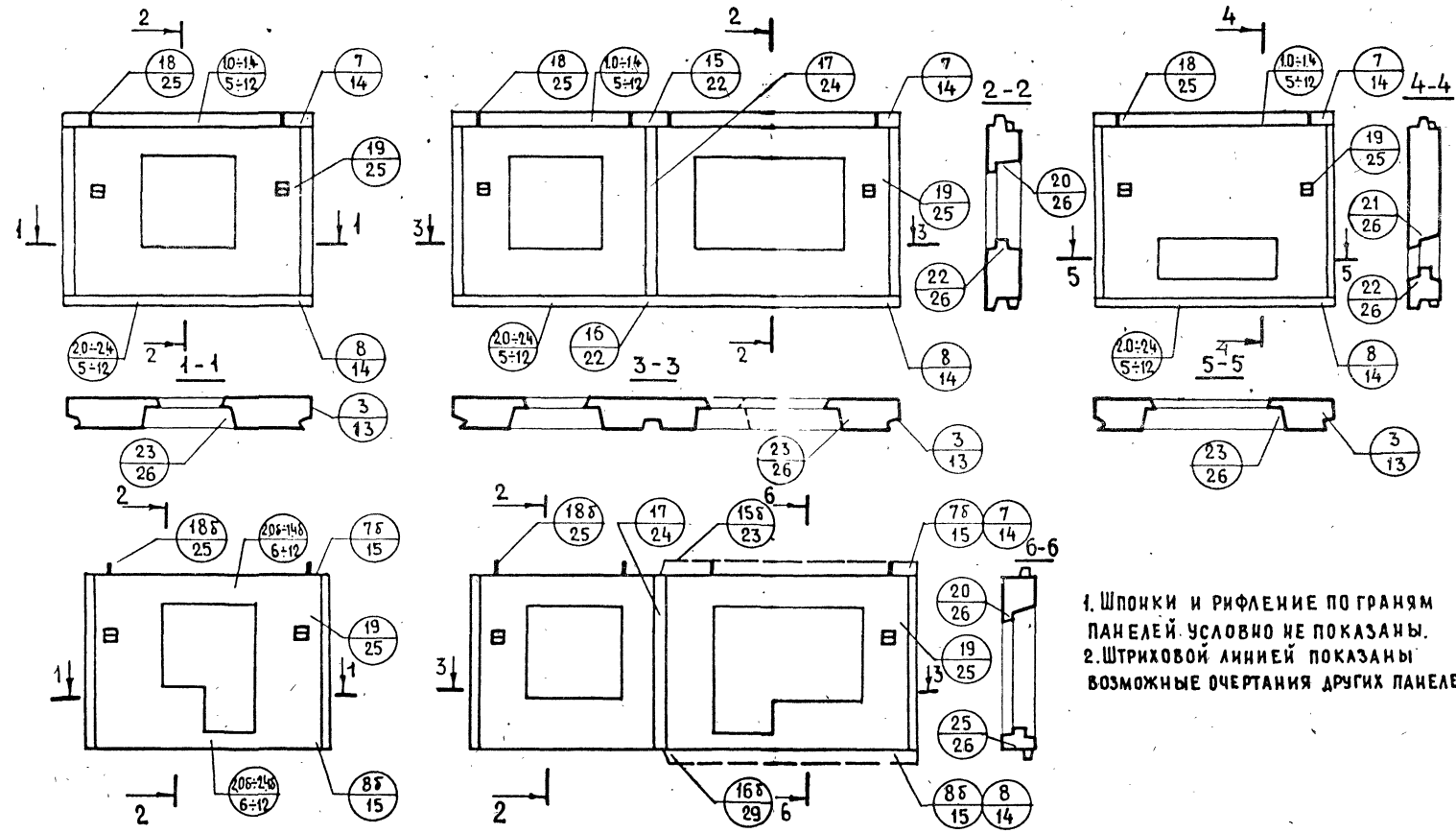
С-НР4λ -59.31.35-3+4δ-2

С-НР4λ -65.28.35-3-6δ-2

Ось симметрии



№ 03
 ВЗАМЕН
 П Р О В Е Р И Л
 ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
 Ю. СЕРМАЧ
 БЕД. ИЖ.
 ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 В. ЖИЛИЖ
 ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 В. ЖИЛИЖ
 ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 В. ЖИЛИЖ
 ГЛАВНЫЙ ПРОЕКТИРОВЩИК
 В. ЖИЛИЖ



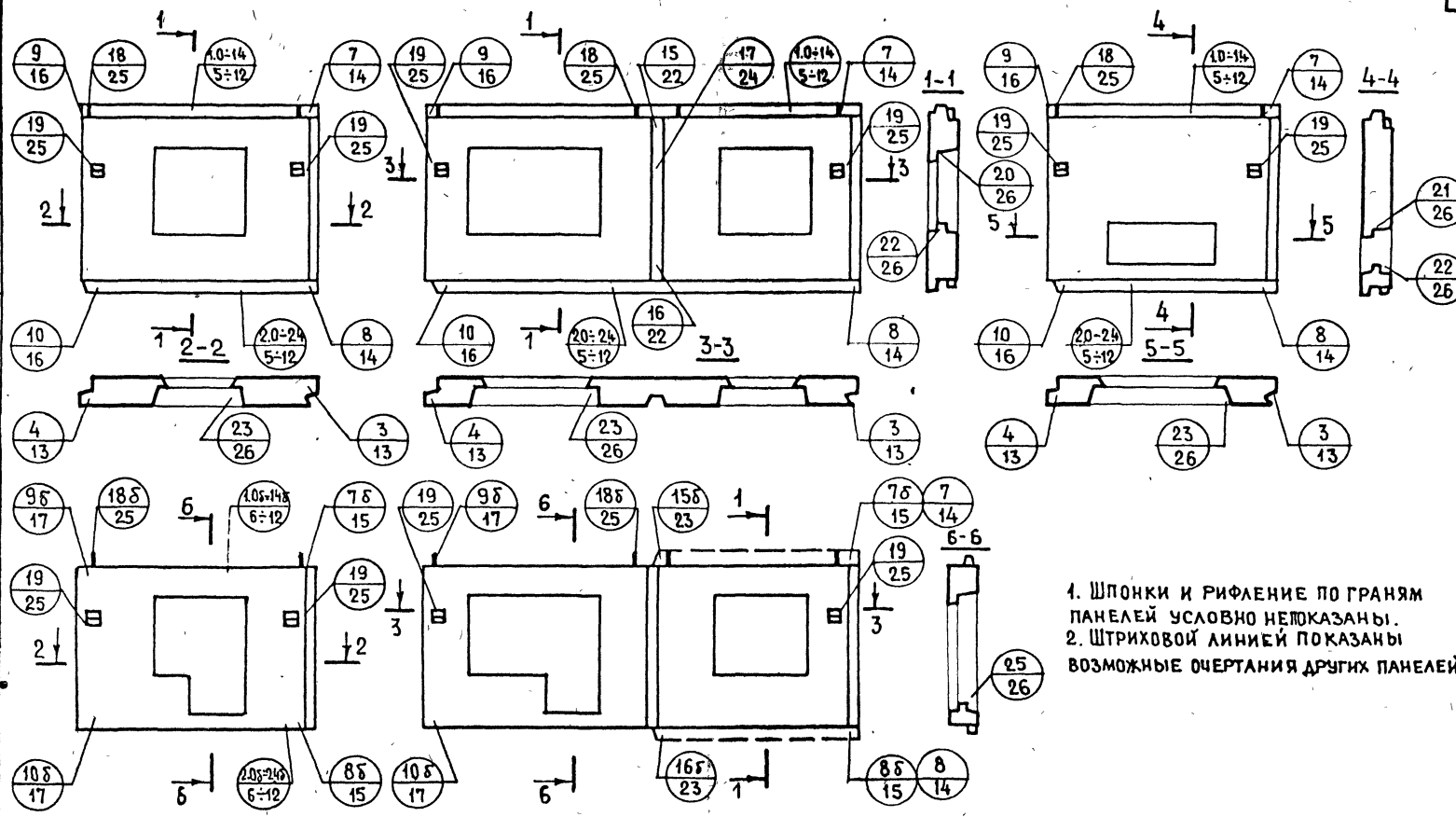
1. Шпонки и рифление по границам ПАНЕЛЕЙ УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ.
 2. ШТРИХОВОЙ ЛИНИЕЙ ПОКАЗАНЫ ВОЗМОЖНЫЕ ОЧЕРТАНИЯ ДРУГИХ ПАНЕЛЕЙ.

ТК
 1979

Схемы видов панелей группы Р1 и маркировка опалубочных деталей

СЕРИЯ
 1.132.1-12с
 ВЫПУСК 0-2 ЛИСТ 1

ВЗАМЕН
ПРОБЕРИЛ
Ю. ГЕРМАН
ГЛА. ИНЖ. ПР. 777
М. ШАТИНСКИЙ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВ. УПРАВЛЕНИЕ



1. Шпонки и рифление по граням панелей условно не показаны.
 2. Штриховой линией показаны возможные очертания других панелей.

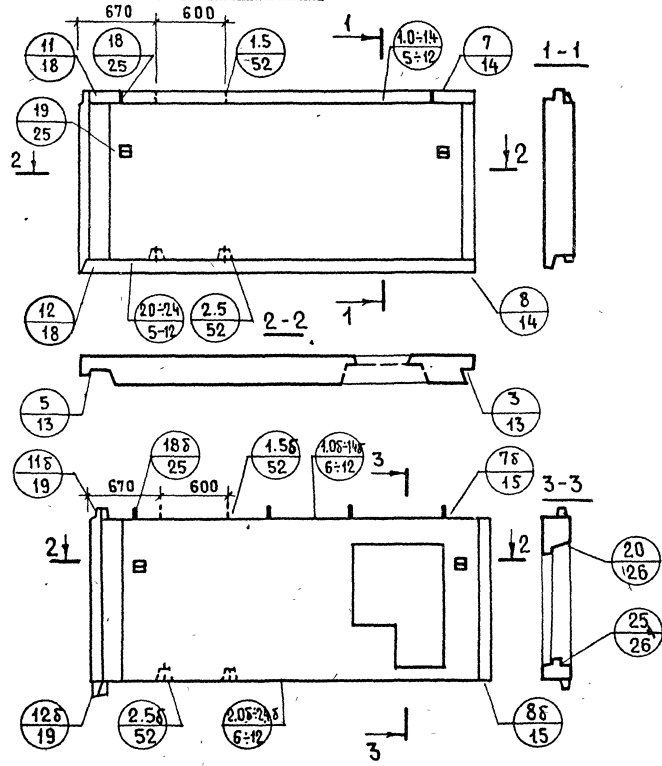
ТК
1979

Схемы видов панелей группы Р4 и маркировка опалубочных деталей

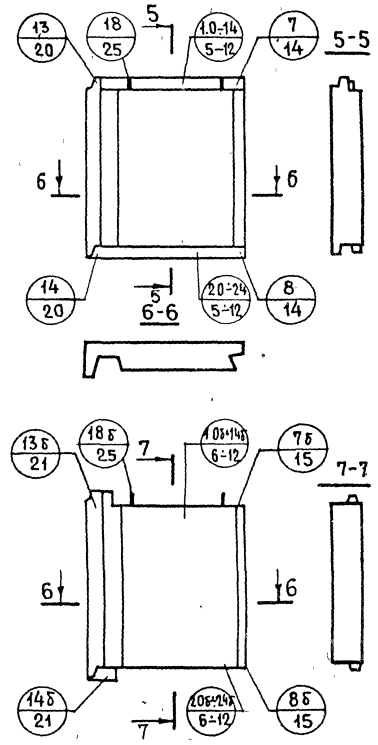
СЕРИЯ 1.132.1-12с	
ВЫПУСК 0-2	ЛИСТ 2

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ЖЕЛКА
 БЕД. ИЖ. М. ШИТИНСКАЯ
 ГЛ. ИЖ. ПР. ПО ГЕРМАН

Группа Т1



Группа Т4



Шпонки и рифление по граням панелей условно не показаны.

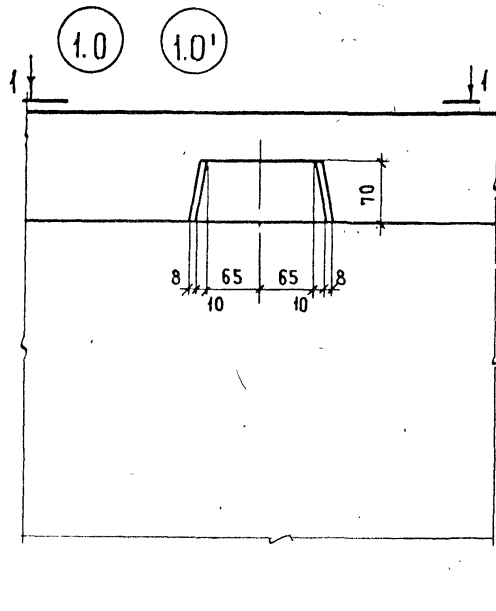
ТК

Схемы видов панелей групп Т1 и Т4 и маркировка опалубочных деталей

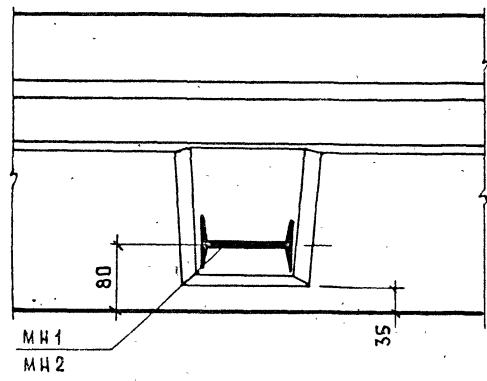
1979

СЕРИЯ
 1.132.1-12с
 ВЫПУСК 0-2 ЛИСТ 4

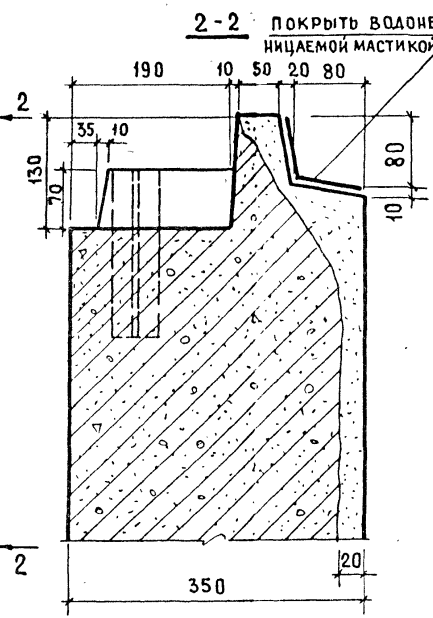
ВЗРАМЕЧ
 № 1
 ПРОВЕРКА
 БЕД ИЖК
 ЖИЛИЩА
 ТСК
 1979



1-1

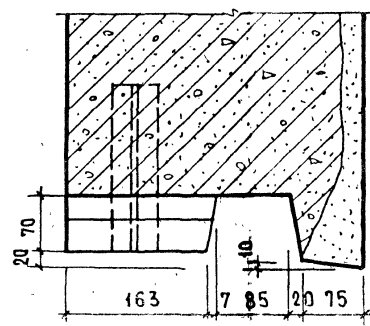


МН1
МН2

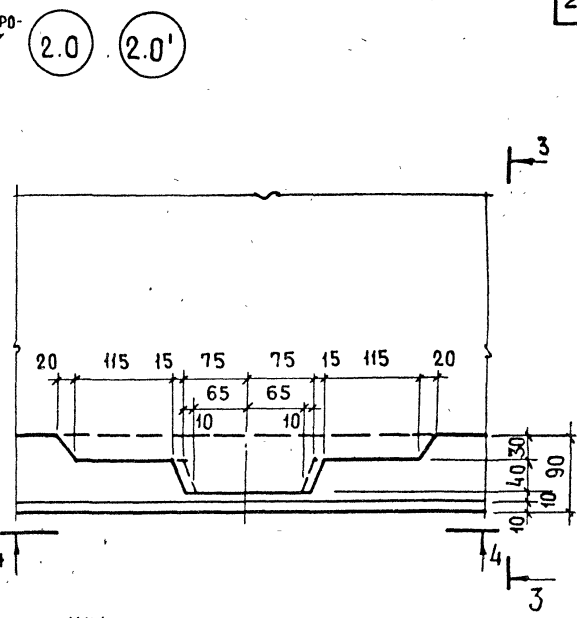


2-2 ПОКРЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ МАСТИКОЙ

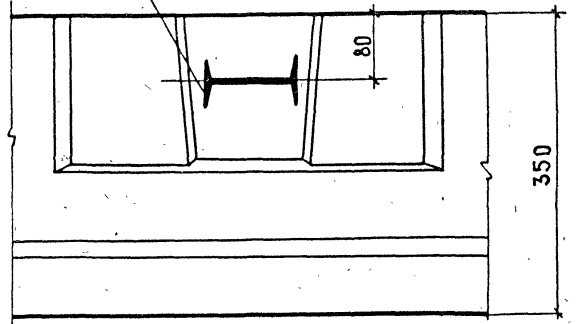
3-3



МН1
МН2



4-4



МН1
МН2

ДЕТАЛИ 1.0, 2.0 ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ ОТСУТСТВИЕМ ЗАКАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1 ИЛИ МН2 (АВУТАВР)

ДЕТАЛИ 1.0, 1.0', 2.0, 2.0'

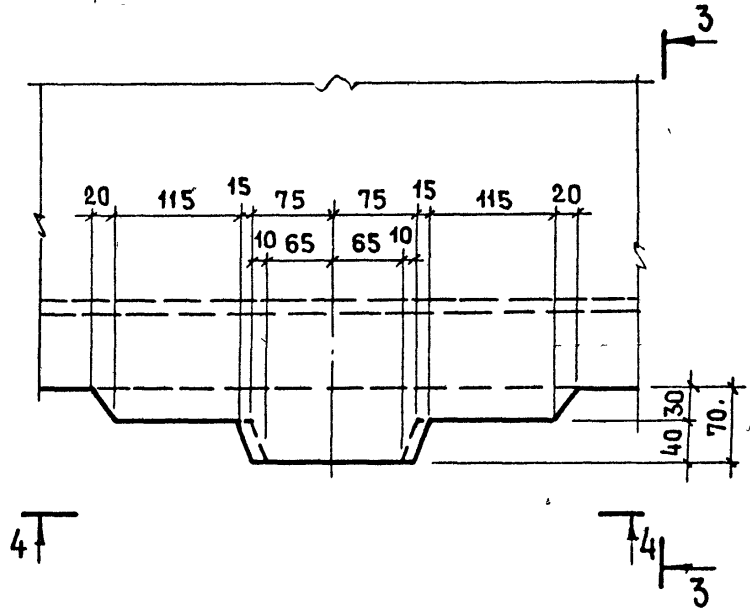
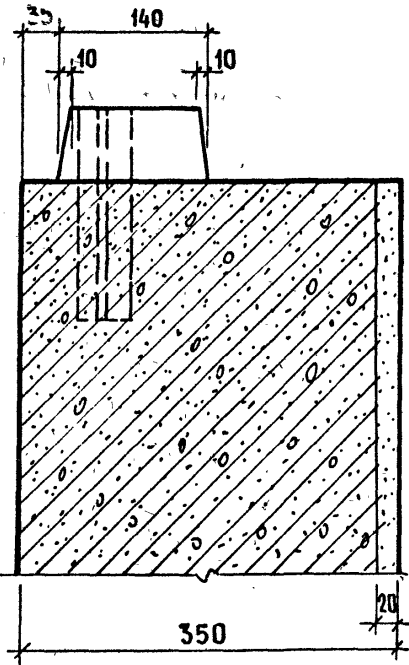
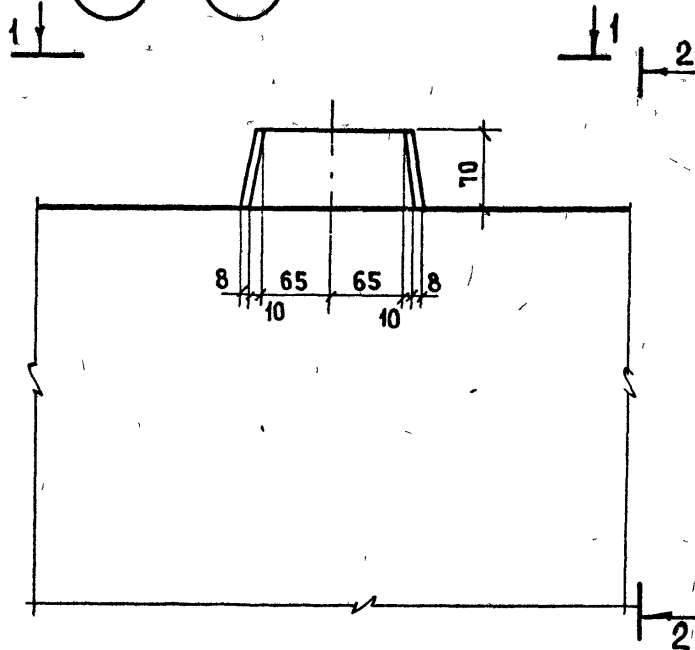
СЕРИЯ
 1.132.1-12с
 ЛИСТ

18605

1.0б 1.0'б

2-2

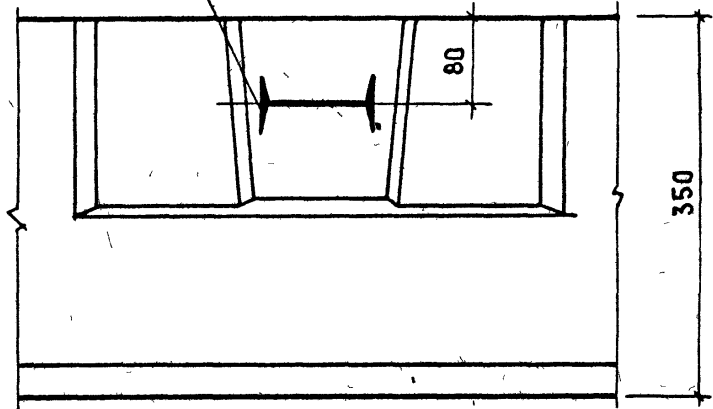
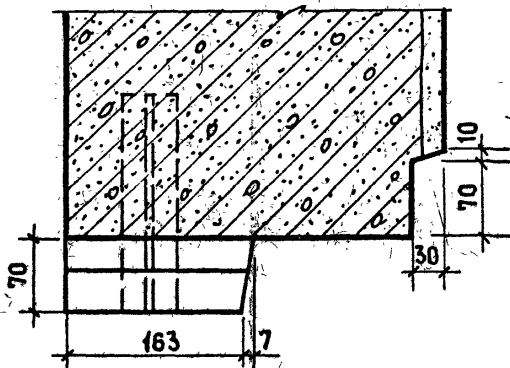
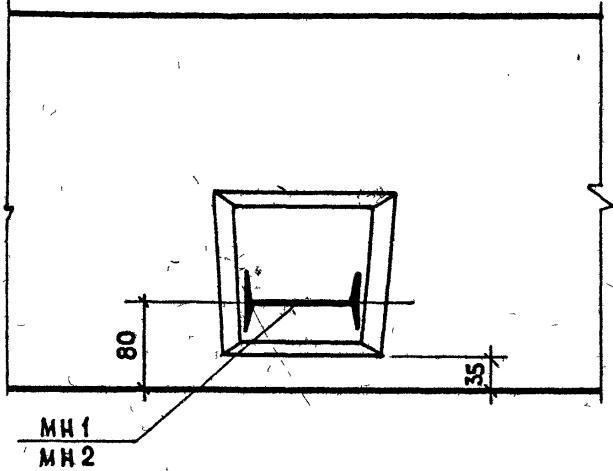
2.0б 2.0'б



1-1

3-3

МН 1 МН 2 4-4



ДЕТАЛИ 1.0, 2.0 ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ ОТСУТСТВИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН 1 ИЛИ МН 2 (ДУВАТВАР)

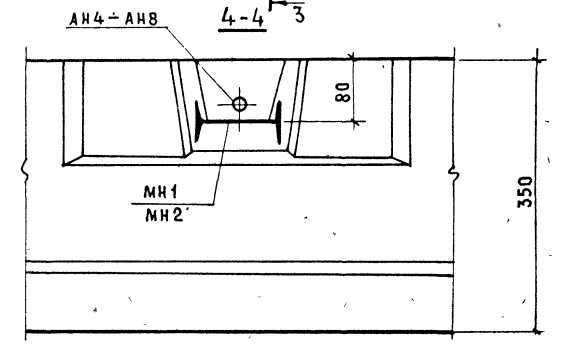
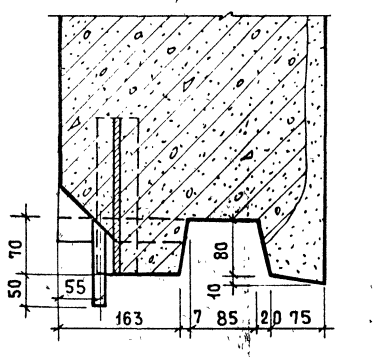
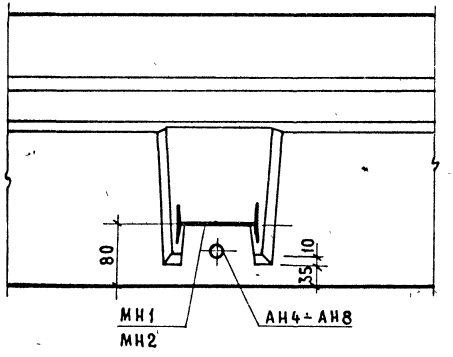
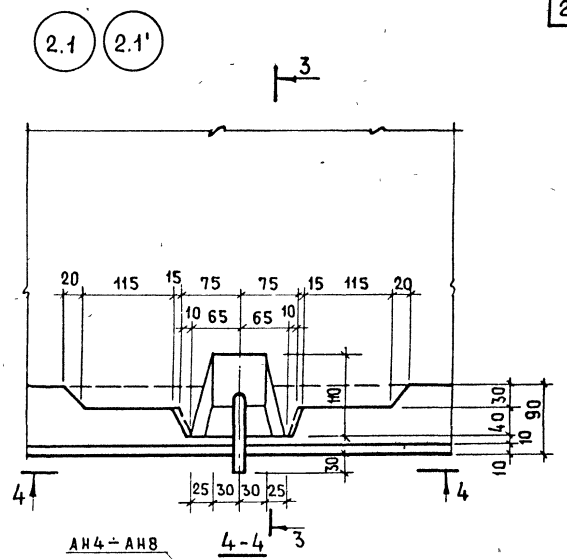
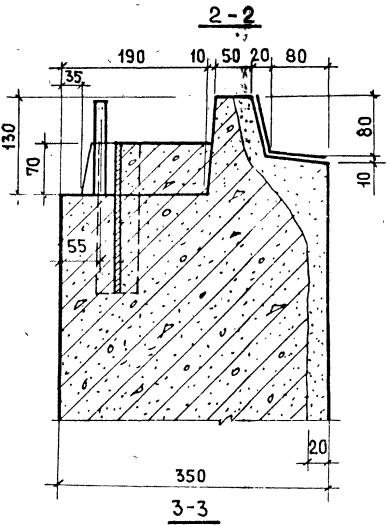
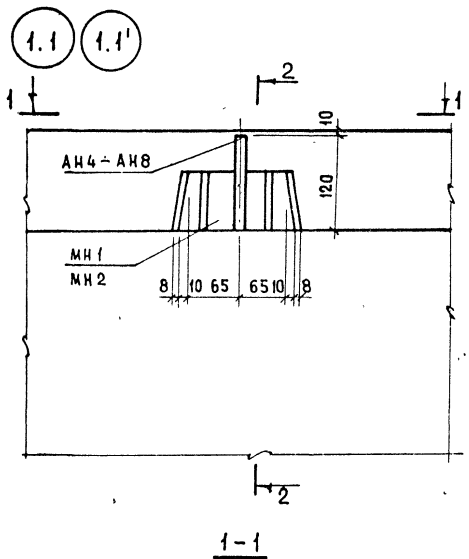
ИЛ ИВА ИР. 17

ТК 1070

ДЕТАЛИ 1.0б, 1.0'б, 2.0б, 2.0'б

СЕРИЯ 1132.142с
ВЫПУСК ЛИСТ 0.0 6

КИБЕЛІ № 10
 ВЗАМЕН
 ПРОБЕРКА
 БЕД. ВИЖ
 ЖИЛІЩА
 ІЛ. РОСКИСЬКИЙ
 Ю. ГЕРМАН
 В. П. ХОТІВ
 В. П. ХОТІВ



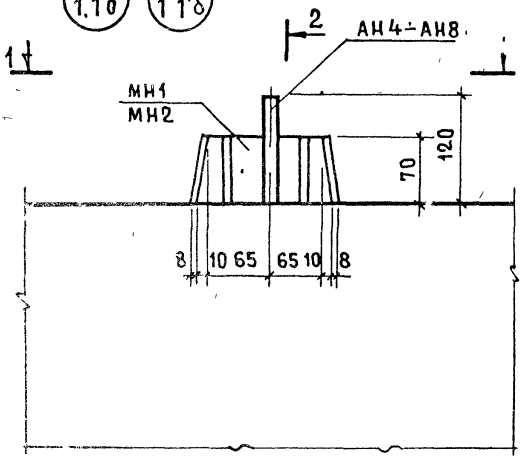
ДЕТАЛИ 1.1, 2.1 ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ
 ОТСУТСТВИЕМ ЗАКАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1 ИЛИ МН2 (ДУБТАВР)

ТК
 1979

ДЕТАЛИ 1.1; 1.1'; 2.1; 2.1'

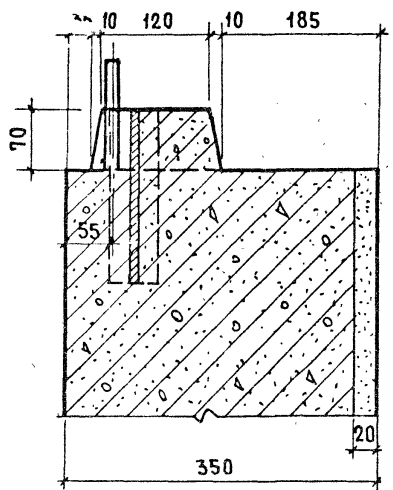
СЕРИЯ
 1.432.1-12с
 ВЫПУСК 0-2 ЛИСТ 7

1.1б 1.1'б

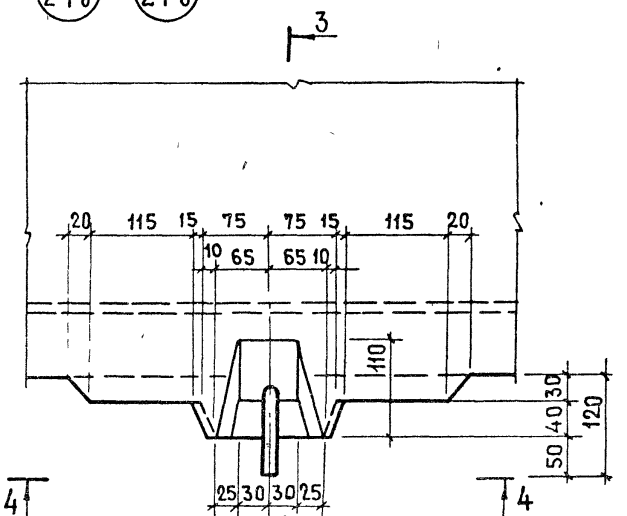


2

2-2

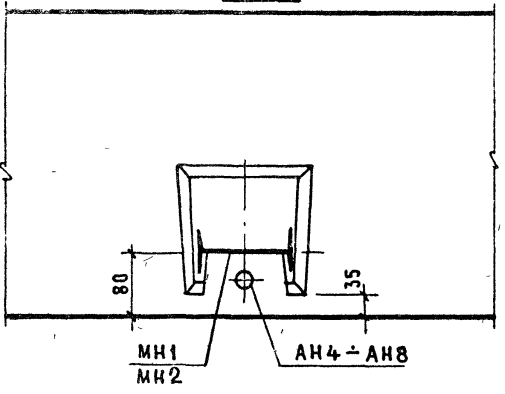


2.1б 2.1'б

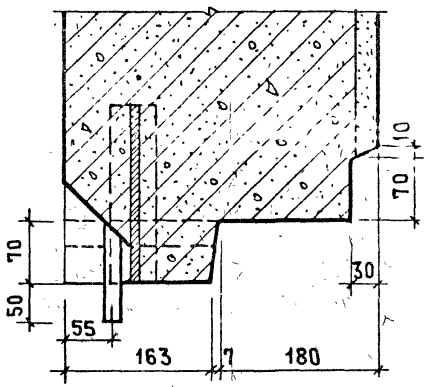


4

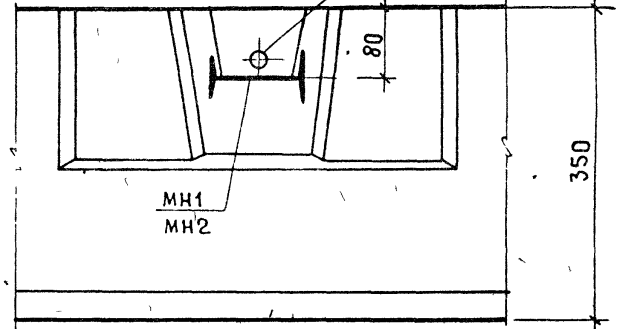
1-1



3-3



4-4



ДЕТАЛИ 1.1б, 2.1б ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ ОТСУТСТВИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1 ИЛИ МН2 (ДУВТАВР)

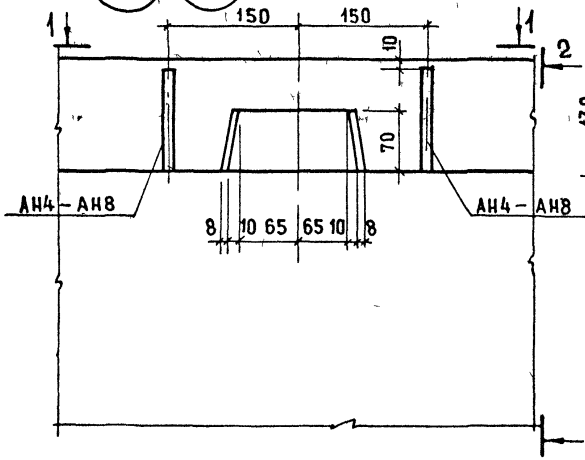
УИИГ 8 1 ЖИЛИЩА 10 ГЕРМАНИИ

ТК 1979

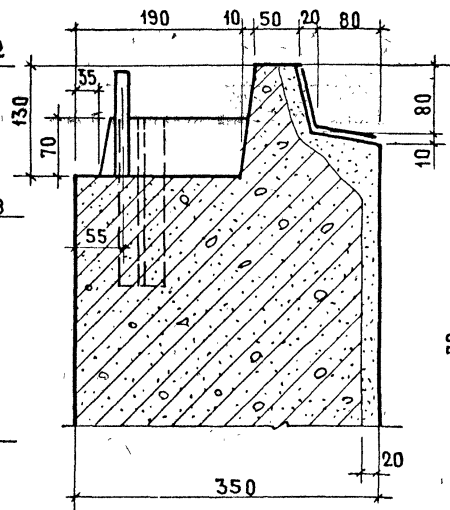
ДЕТАЛИ 1.1б, 1.1'б; 2.1б, 2.1'б

СЕРИЯ 1 132.1-12с ВЫПУСК 0-2 ЛИСТ 8

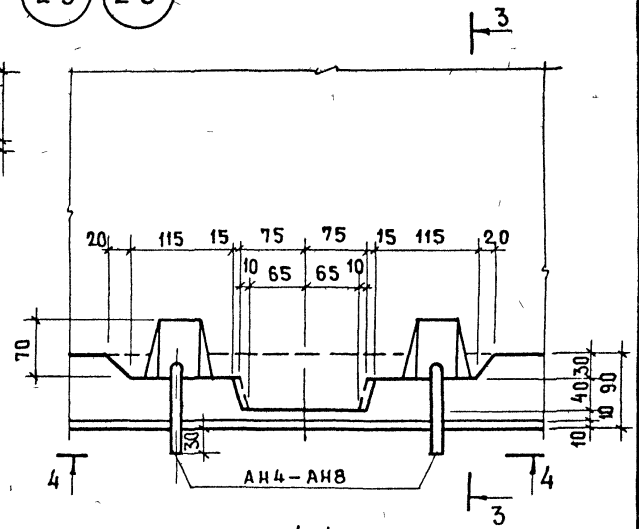
1.3 1.3'



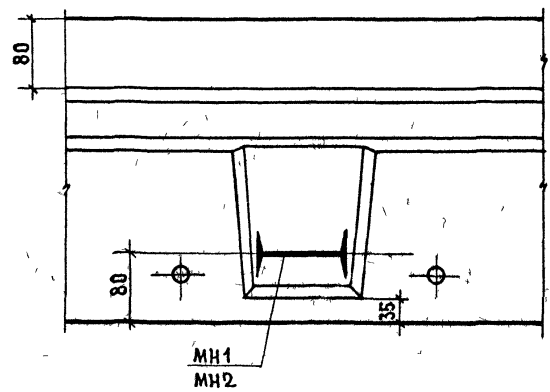
2-2



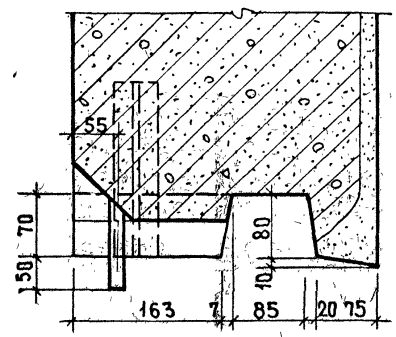
2.3 2.3'



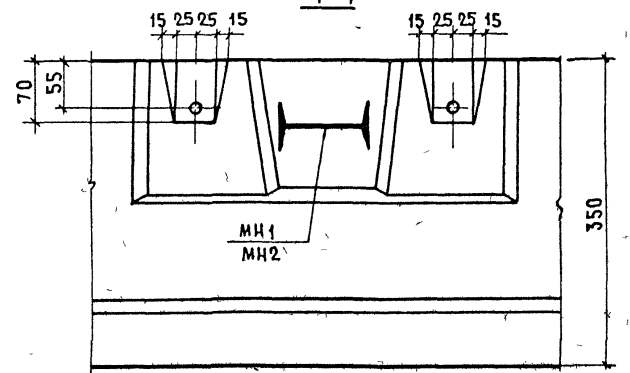
1-1



3-3



4-4



ДЕТАЛИ 1.3, 2.3 ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ ОТСУТСТВИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1 ИЛИ МН2 (ДВУТАВР)

ДЕТАЛИ 1.3, 1.3', 2.3, 2.3'

ТК 1979

СЕРИЯ 1132.1-12с	
Выпуск 0-2	Лист 10

1805 29

№ ВЗАМЕН

ЖИЛИЩНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Г. МОСКВА

ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

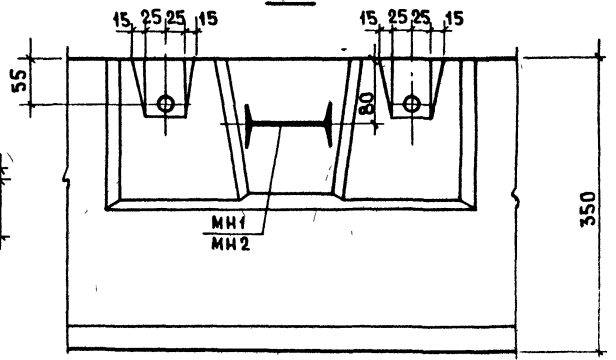
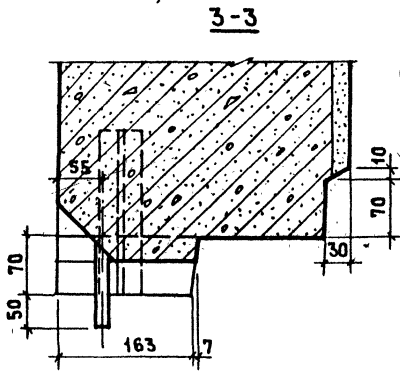
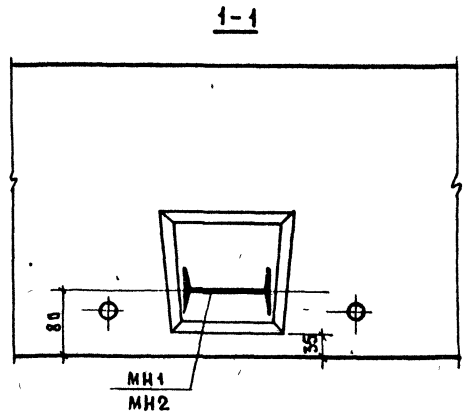
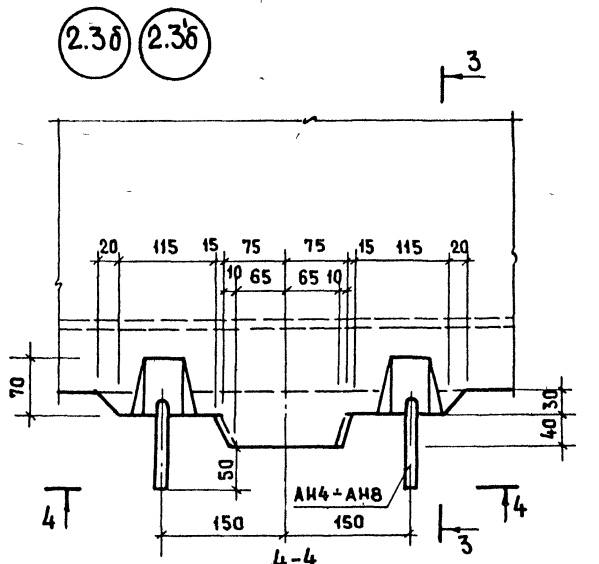
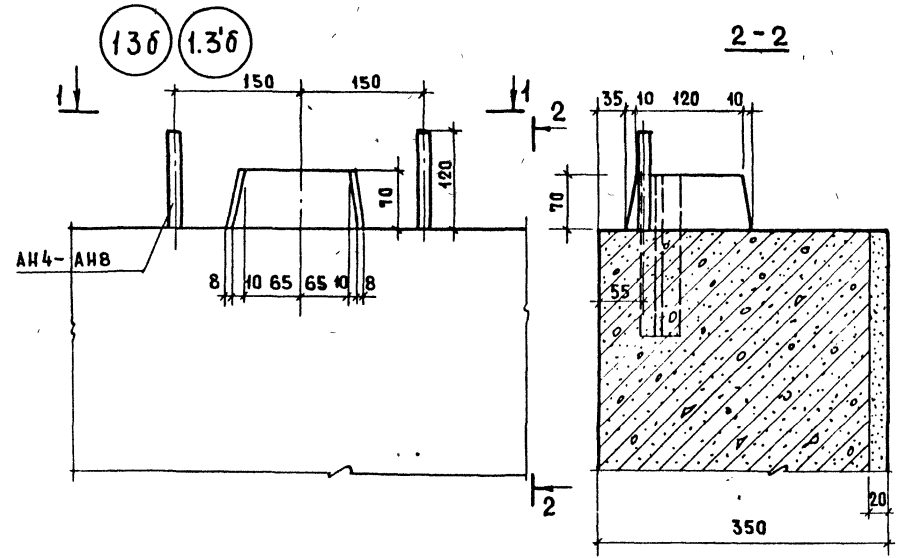
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ЖИЛИЩНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ

Г. МОСКВА

ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

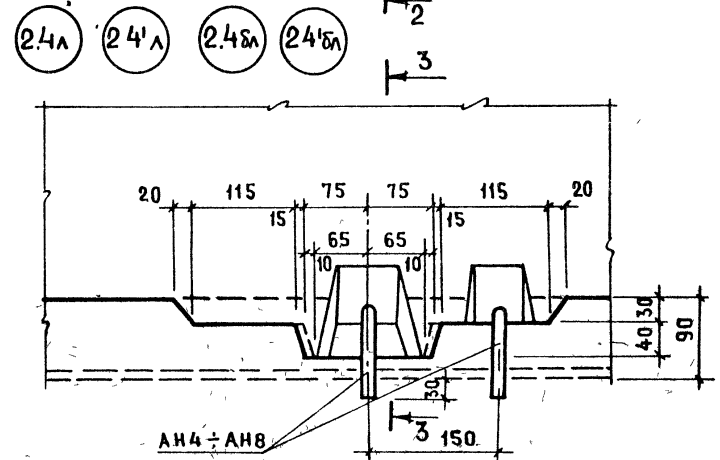
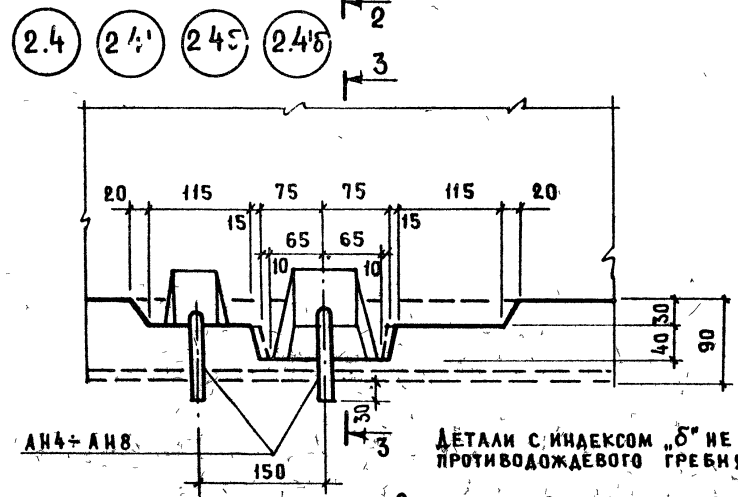
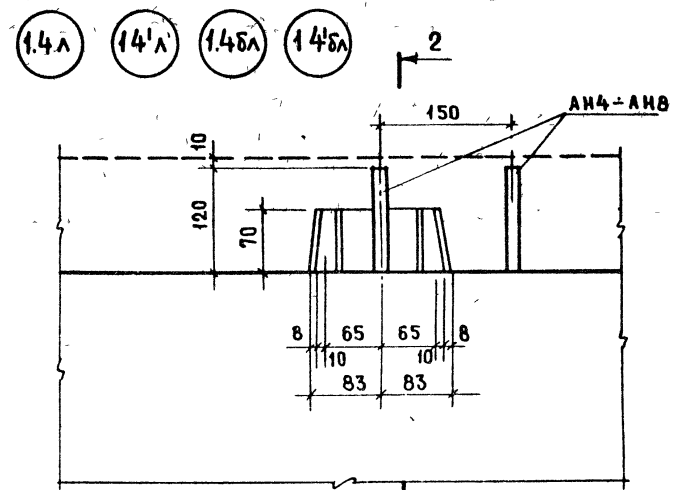
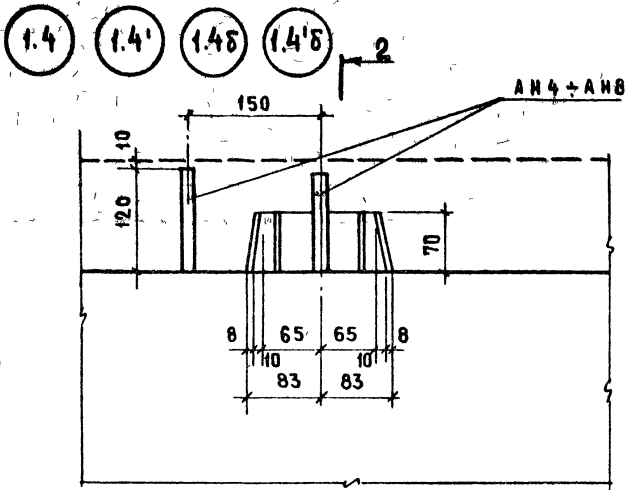


ДЕТАЛИ 1,3, 2,3 ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ
ОТСУТСТВИЕМ ЗАКАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1 ИЛИ МН2 (ДУВАВР)

ДЕТАЛИ 1.3б, 1.3б; 2.3б, 2.3б

ТК
1979

СЕРИЯ
1.1321-12с
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 11



ДЕТАЛИ С ИНДЕКСОМ „Б“ НЕ ИМЕЮТ ПРОТИВОДОЖДЕВОГО ГРЕБНЯ
Сечения 2-2, 3-3 см лист 7.

ДЕТАЛИ БЕЗ ШТРИХА ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ИЗОБРАЖЕННЫХ НА ЛИСТЕ ОТСУТСТВИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1 ИЛИ МН2 (ДУБТАВР)

ТК
1979

ДЕТАЛИ 1.4; 1.4'; 2.4; 2.4'; 1.4Л; 1.4'Л; 2.4Л; 2.4'Л; 1.4Б; 1.4'Б; 2.4Б; 2.4'Б; 1.4БЛ; 1.4'БЛ; 2.4БЛ; 2.4'БЛ

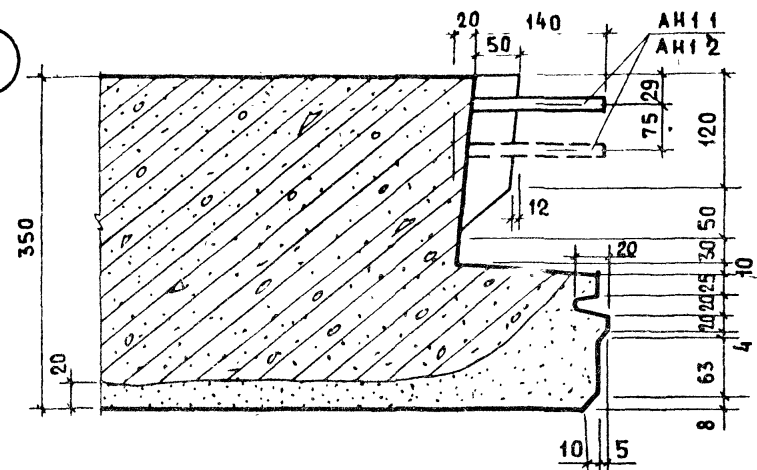
СЕРИЯ
1 1321-12с.
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 12

18605 29'

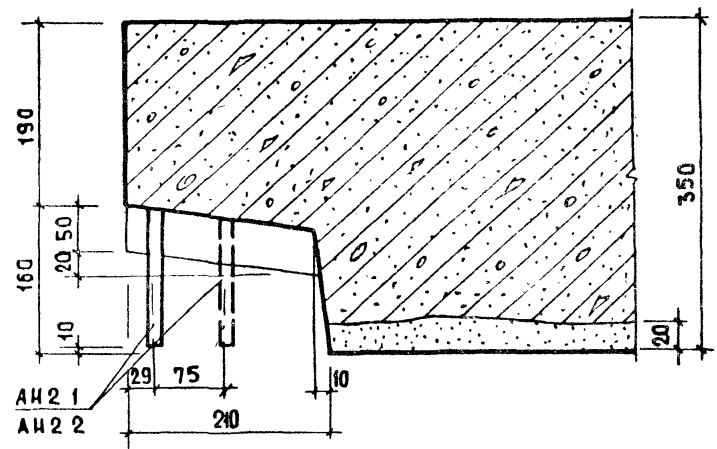
ИМБЕРТ
N
ВЗАМЕН
И. ВЕРНИСКИЙ
Ю. ТЕРМАН
П. Р. О. В. Е. Р. И. А.
П. С. Г. Р. У. Д. И. К.
П. С. Т. Е. Х. Н. И. К.

ЖИЛИЩНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
П. Р. О. В. Е. Р. И. А.
П. С. Г. Р. У. Д. И. К.
П. С. Т. Е. Х. Н. И. К.

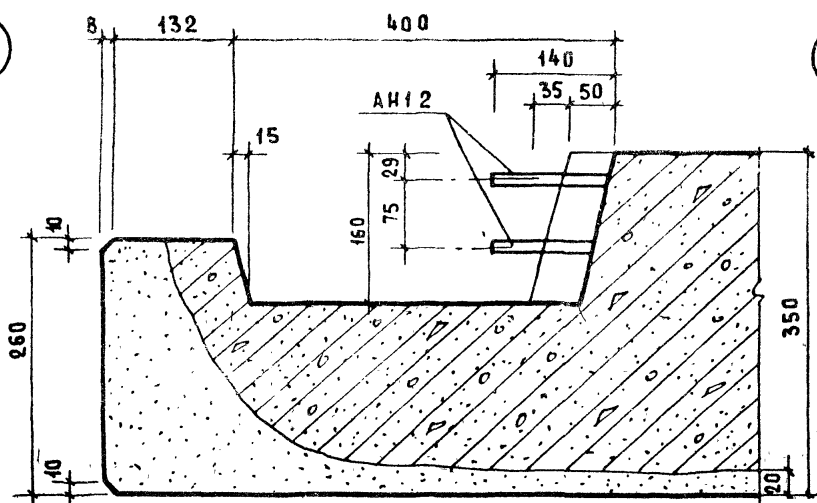
3



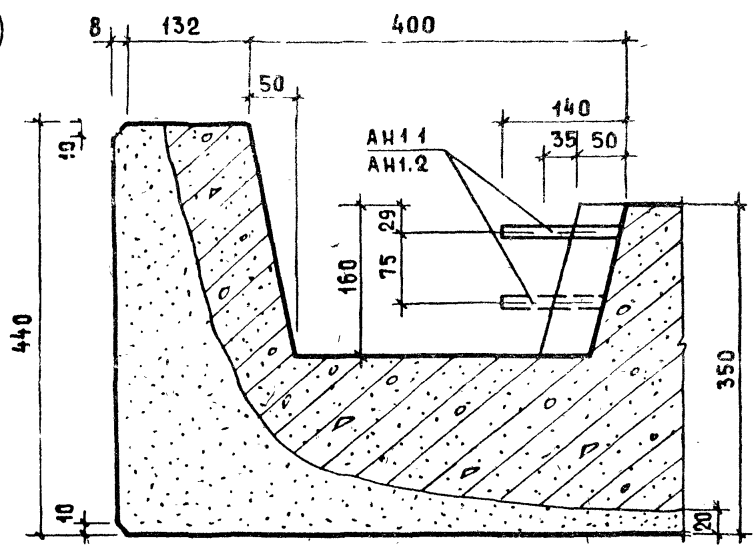
4



5



6



ТК
1979

ДЕТАЛИ 3,4,5,6

СЕРИЯ
113212с
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 13

ВЗАМЕН

ПРОВЕРКА

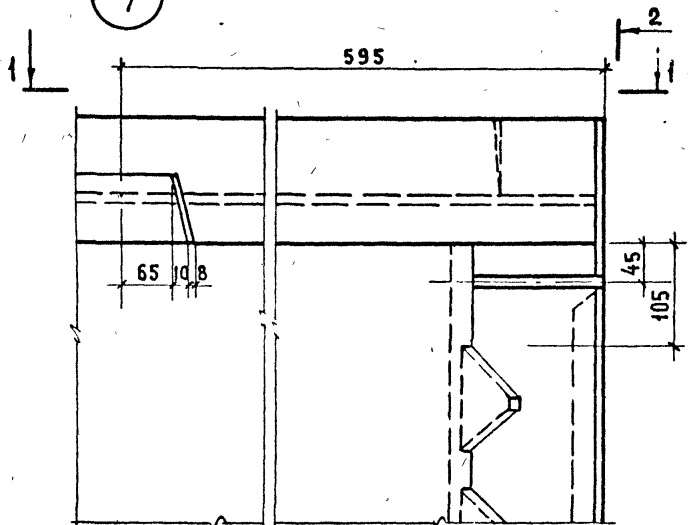
И. ШАИНСКИЙ

И. А. ИВК. 22.02.79

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО

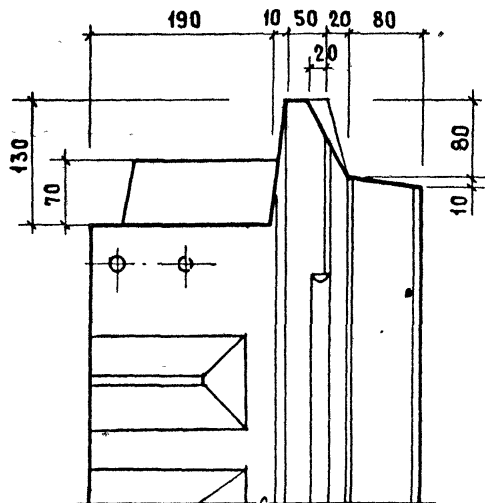
Г. ИЖ. П. Р.

7



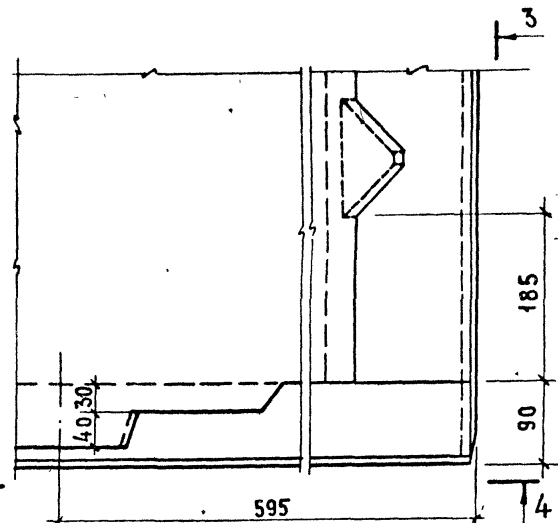
1-1

2-2

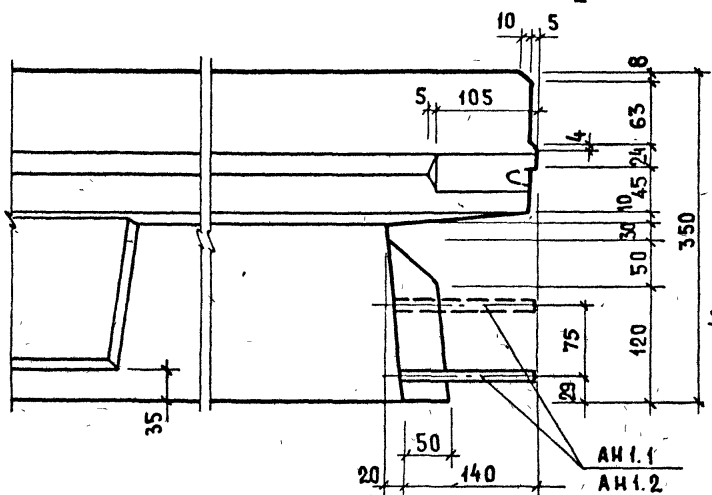


3-3

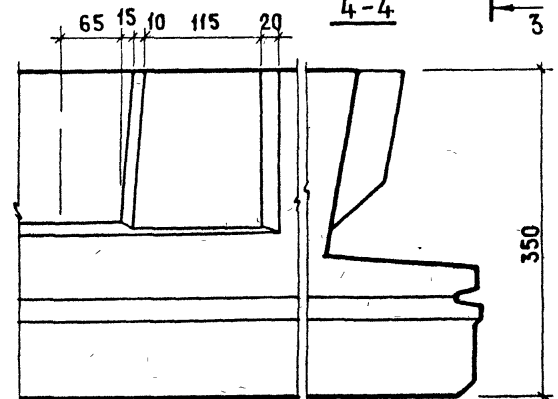
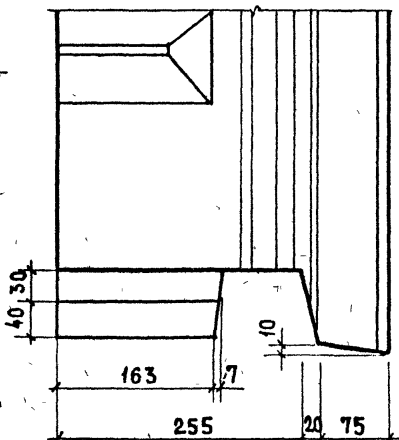
8



4-4



АН 1.1
АН 1.2



ТК
1979

ДЕТАЛИ 7,8

СЕРИЯ 1.132.1-12	
ВЫПУСК 0-2	ЛИСТ 14

ПРОЕКТ
№
ВЗАМЕН

И. П. ПЕРИШВИЛИ
Ю. ПЕРНАК
И. МАТИСКИЯ

ТА. ИНИ. ПР.
ВЕА-НИИ. ПР.
ТА. ИНИ. ПР.

Ю. ПЕРНАК
Ю. ПЕРНАК
Ю. ПЕРНАК

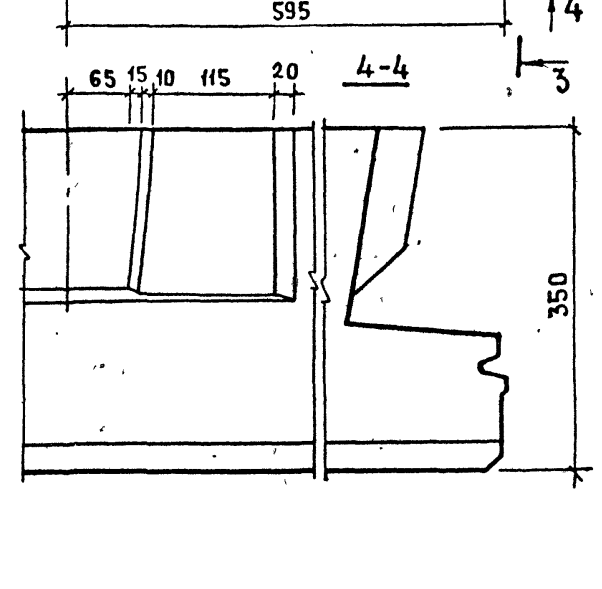
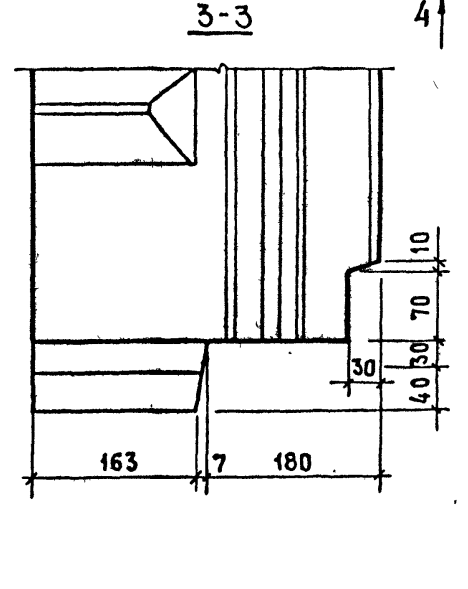
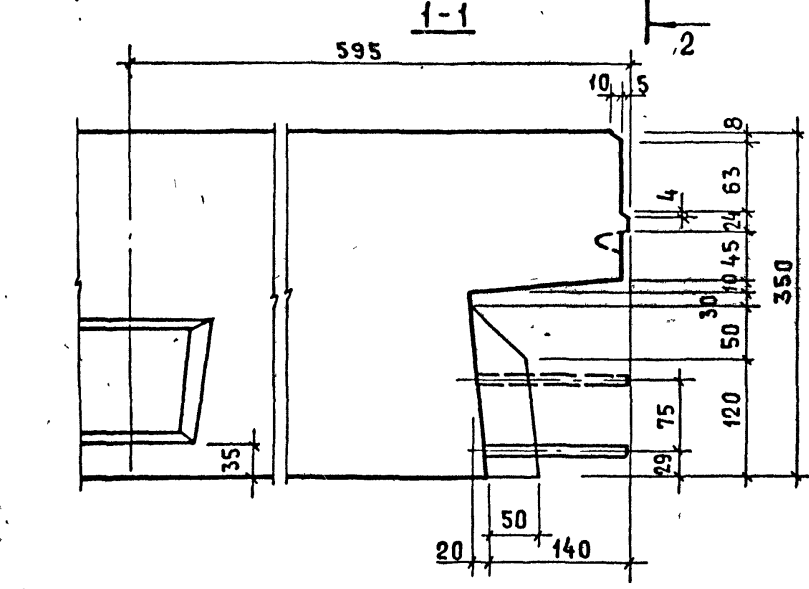
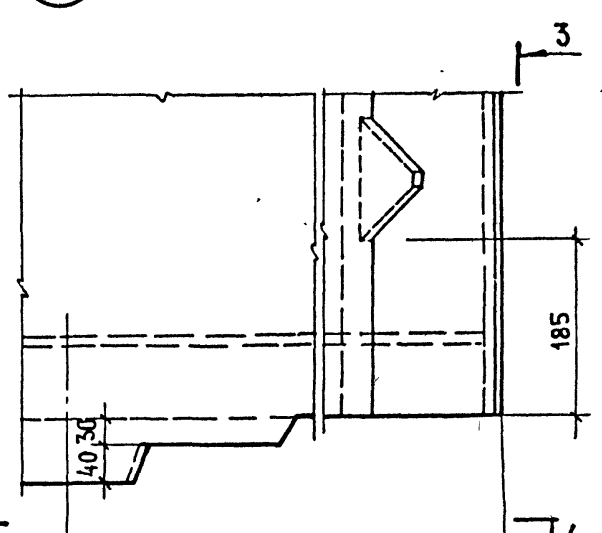
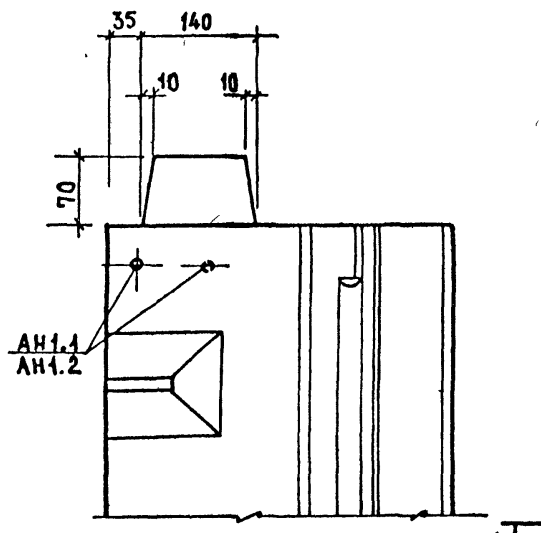
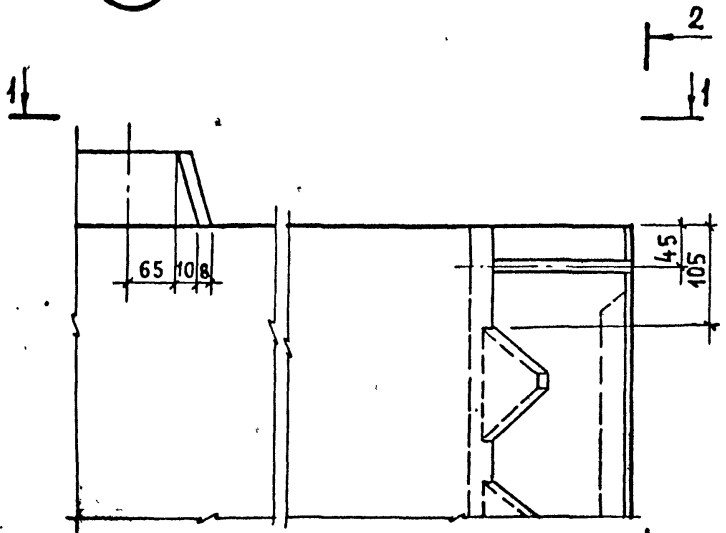
ЖИЛИЩА

ТК
1979

7δ

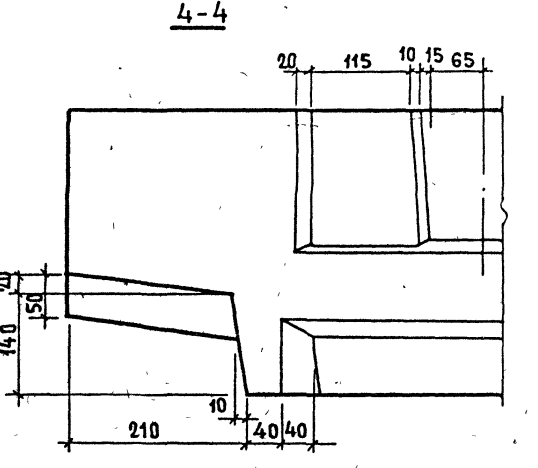
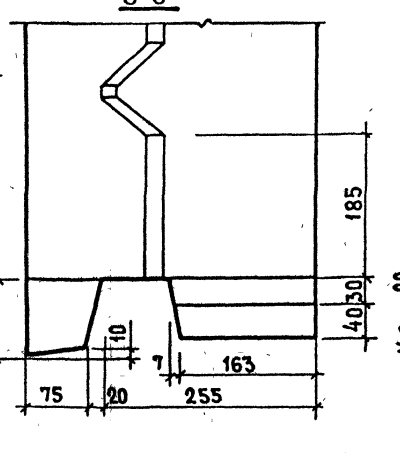
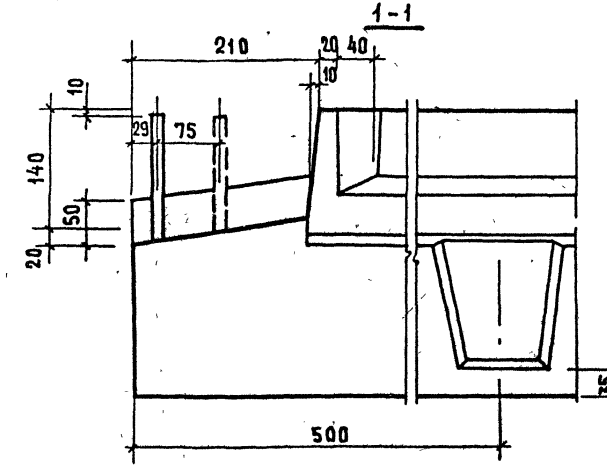
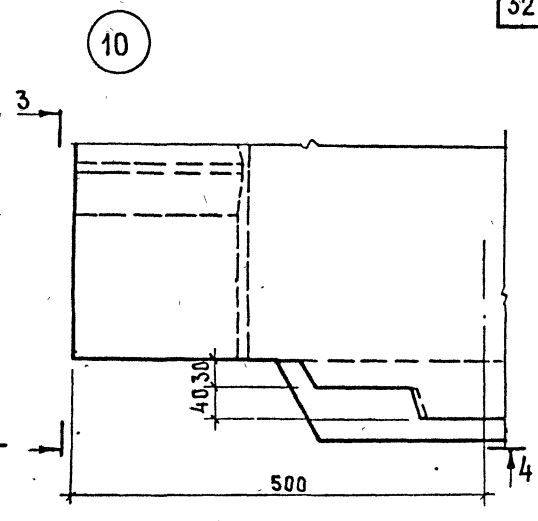
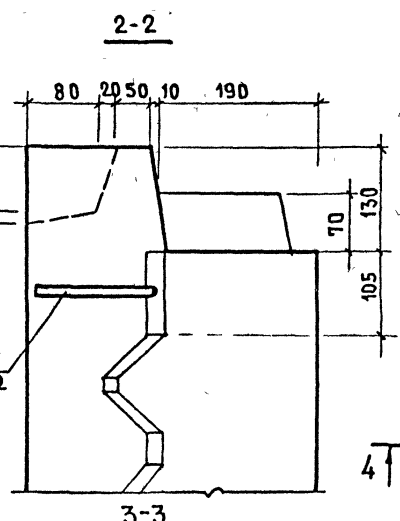
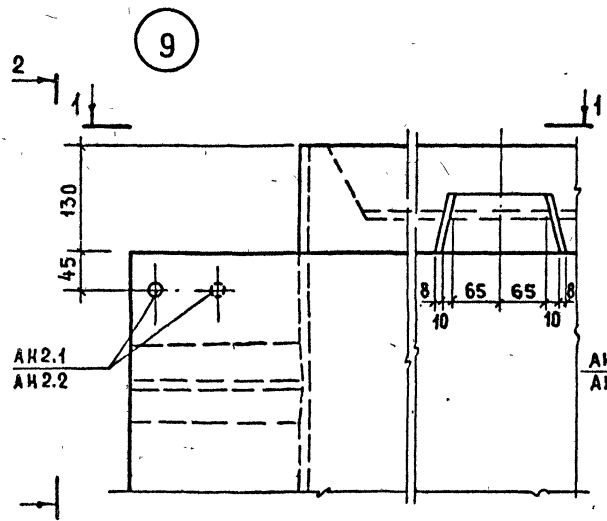
2-2

8δ



ДЕТАЛИ 7δ, 8δ

СЕРИЯ
1.132.1-12c
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 15

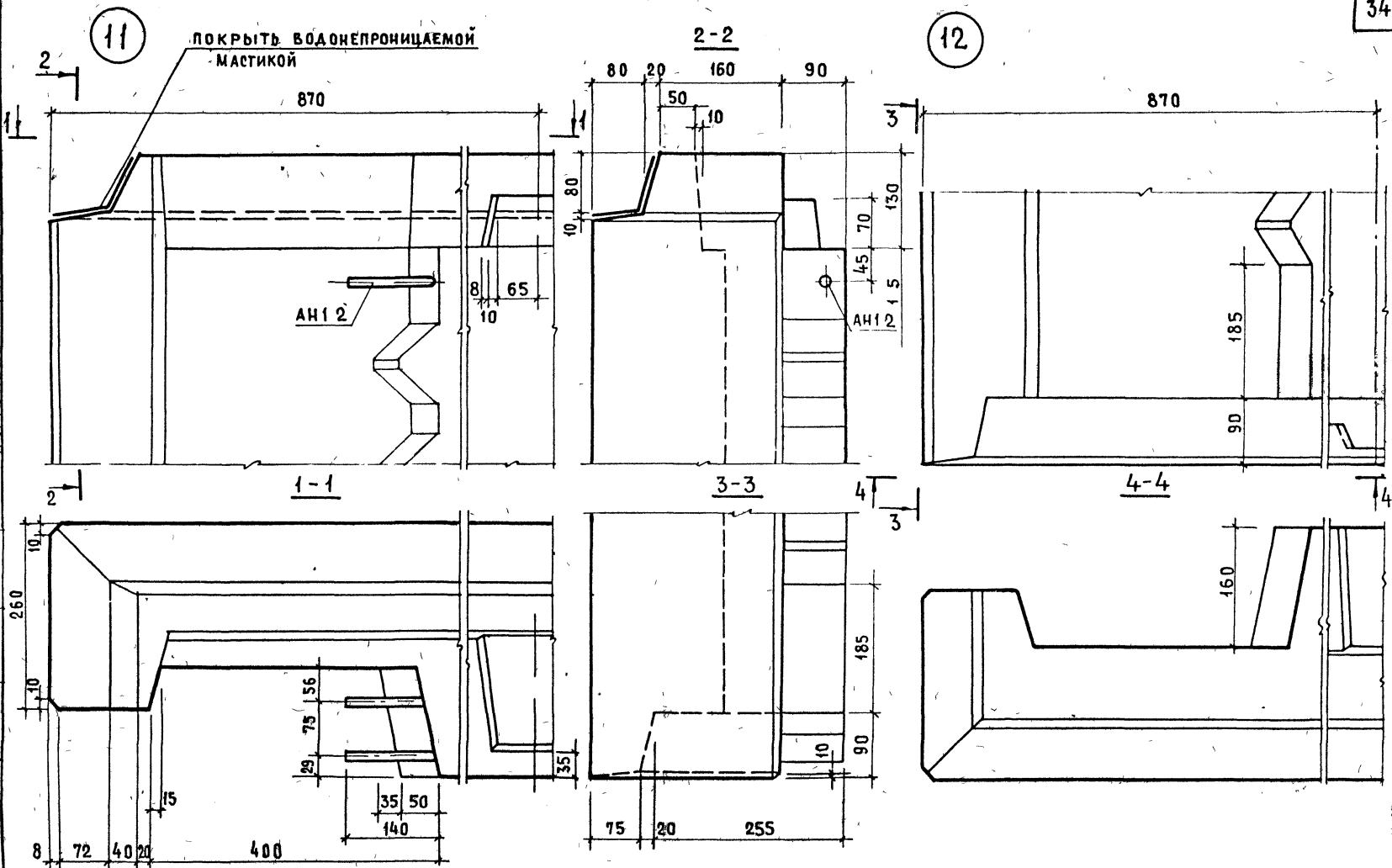


ТК
1979

ДЕТАЛИ 9, 10

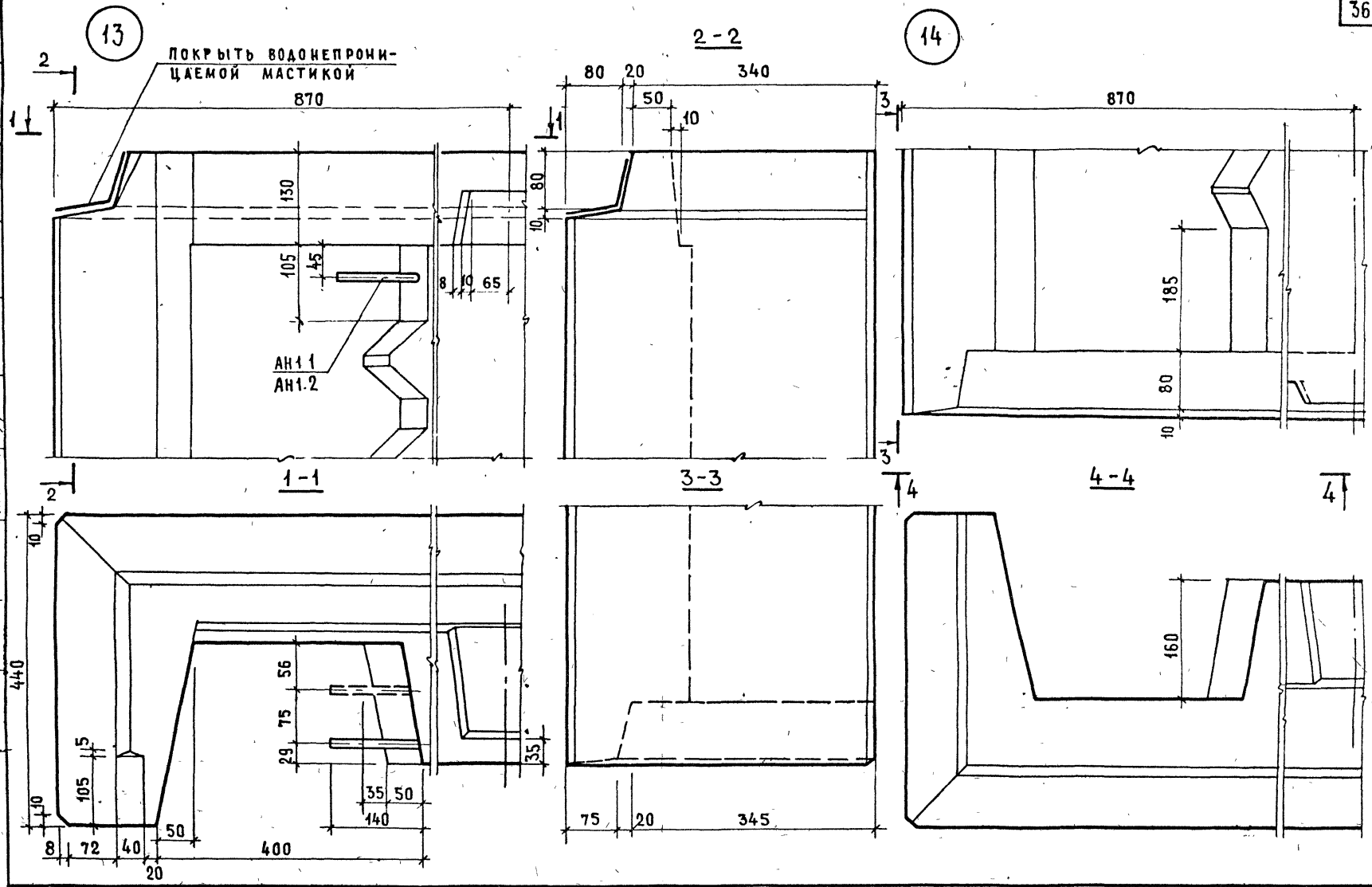
СЕРИЯ	1 132.112e
ВЫПУСК ЛИСТ	0-2 16

18665 22



ДЕТАЛИ 11, 12

СЕРИЯ 1.152-120
ВЫПУСК ЛИСТ 0-2 18



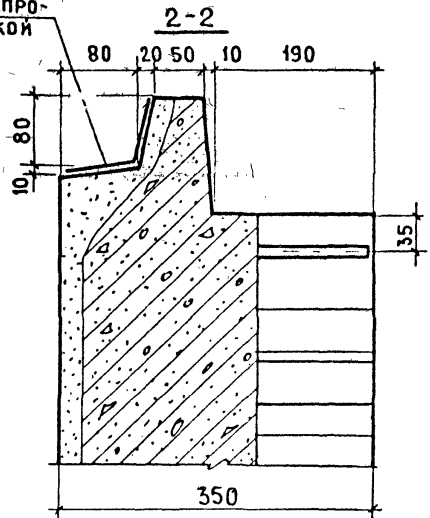
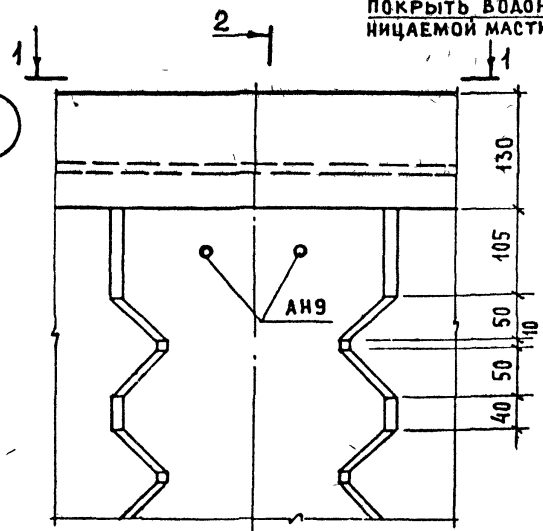
ДЕТАЛИ 13, 14

ТК
1979

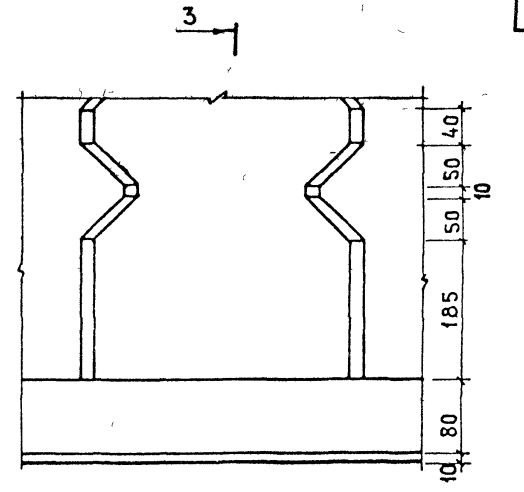
СЕРИЯ
1.132.1-12с
ВЫПУСК
0-2 ЛИСТ
20

ПОКРЫТЬ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЙ МАСТИКОЙ

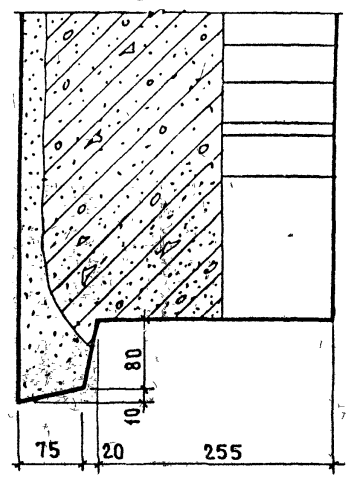
15



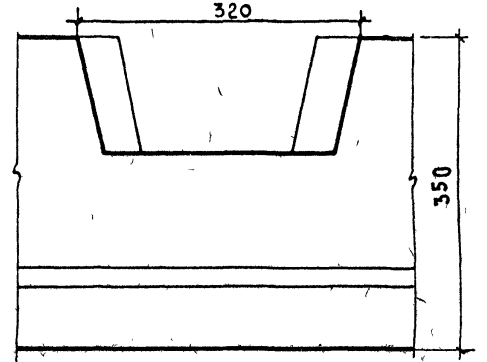
16



3-3

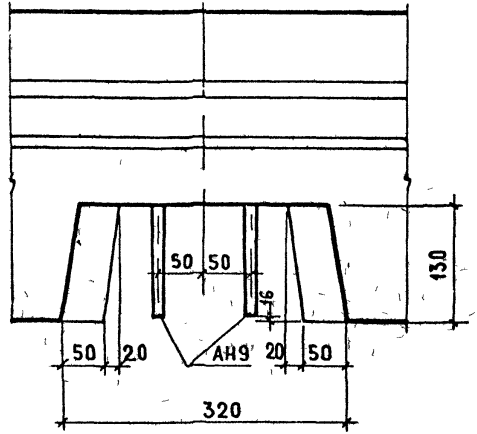


4-4



2-2

1-1



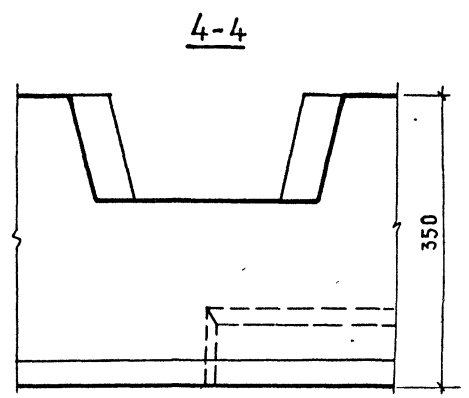
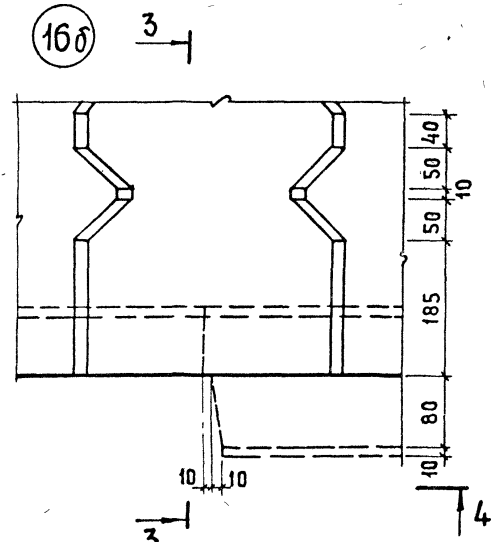
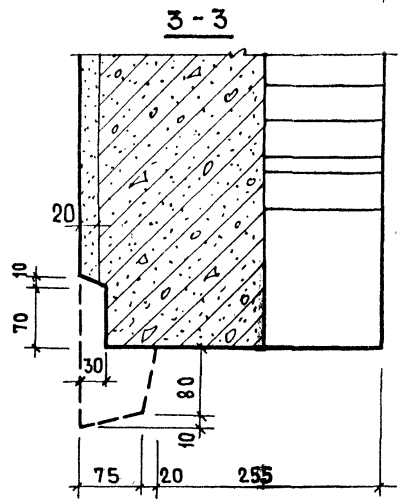
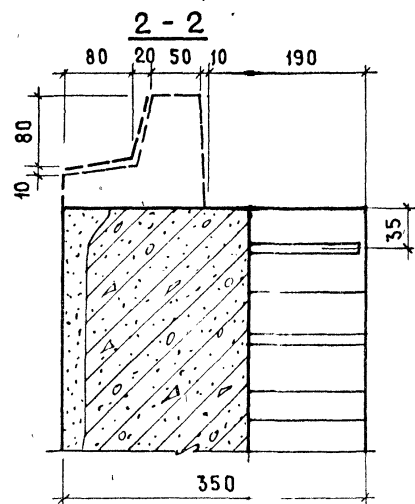
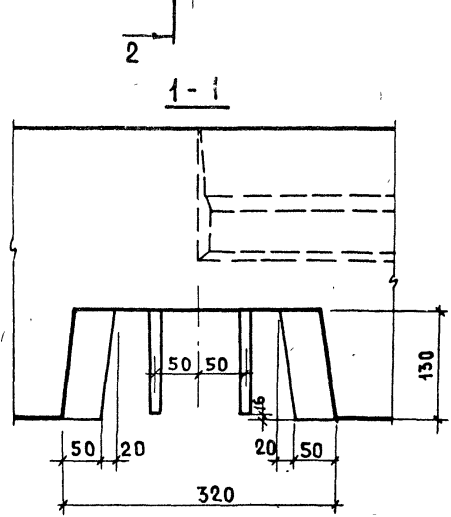
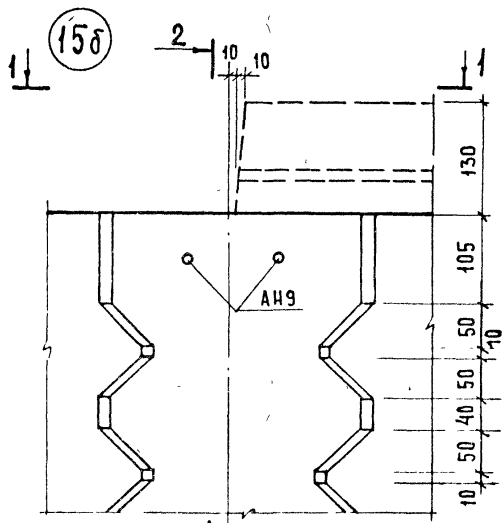
ТА ИЖК. ПР. 10 ГЕРМАН

ТК
1979

ДЕТАЛИ 15, 16

СЕРИЯ 1.132.1-12С	
ВЫПУСК 0-2	ЛИСТ 22

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № ВЗАМЕН
 ПРО ВЕРИА
 С. СЕРВАИ
 ЖИЛАНЦА
 ТК
 1979

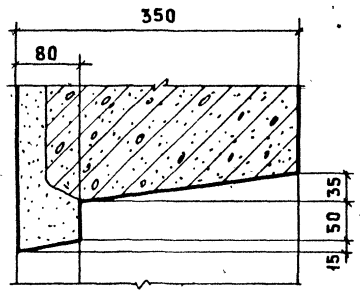


ШТРИХОВОЙ ЛИНИЕЙ ПОКАЗАНО ВОЗМОЖНОЕ ОЧЕРТАНИЕ ДЕТАЛИ ПРИ НАЛИЧИИ ПОЛОВИНЫ ГРЕБНЯ У ПАНЕЛИ.

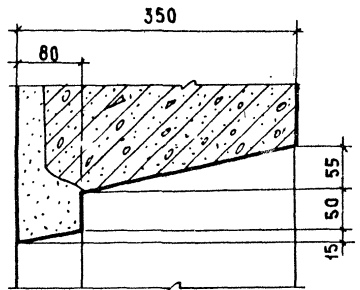
ДЕТАЛИ 158, 160

СЕРИЯ 1.132.1-12С	
ВЫПУСК 0-2	ЛИСТ 23

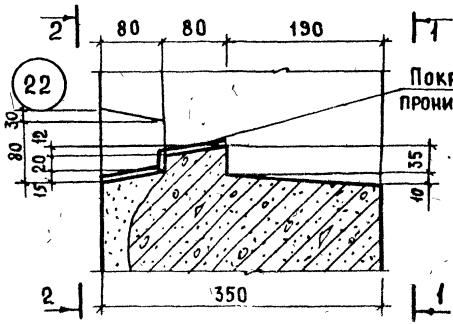
20



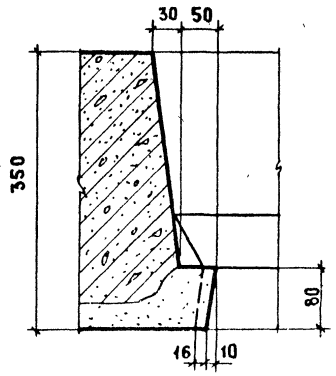
21



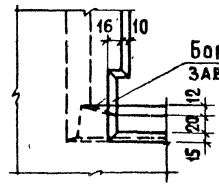
22



23

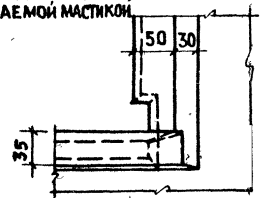


2-2

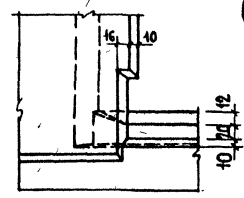


БОРОЗДА ДЛЯ ЗАВОДКИ СЛИБА

1-1



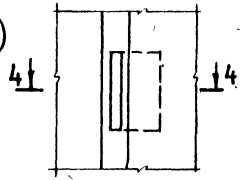
3-3



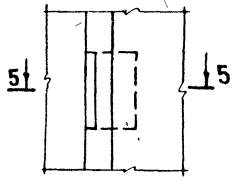
ПРИ РАЗДЕЛЬНЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ

ПРИ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТАХ

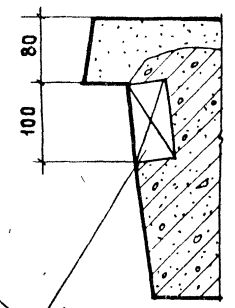
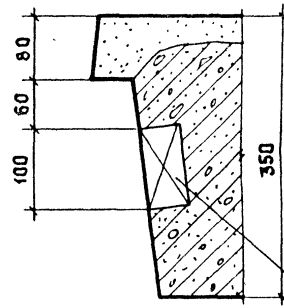
24



4-4

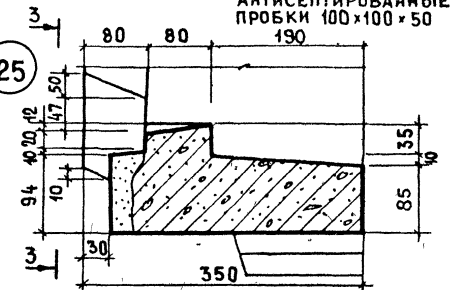


5-5



ДЕРЕВЯННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ПРОВКИ 100x100x50

25



ТК 1979

ДЕТАЛИ 20÷25

СЕРИЯ 1.132Н2с
Выпуск 0-2 Лист 26

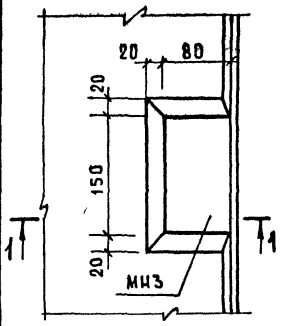
ИЗБЕЖАТЬ
№ ВЗАМЕН

РОДИНСКИИ
Ю.С. ГЕРМАН
М. В. ШАТНИКОВ

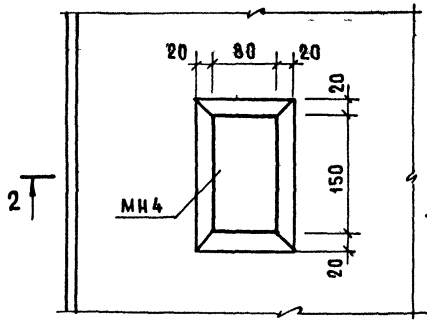
ПРОВЕРКА
Ю.С. ГЕРМАН
ТА. ИЖ. П. П.

ЖИЛИЩА
ПЕНИНГ

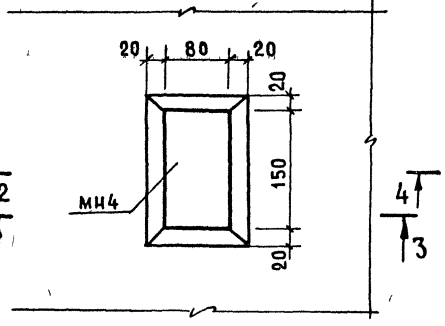
27



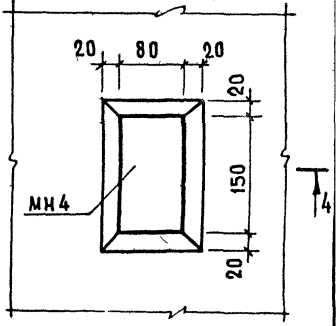
29



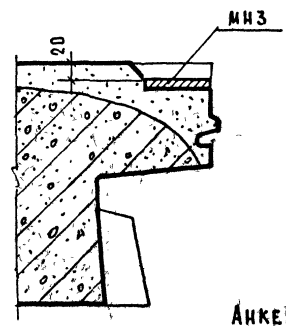
28



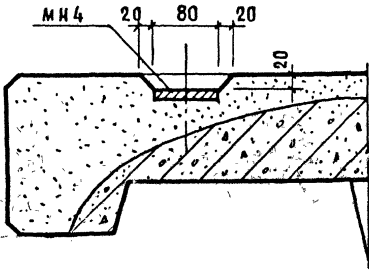
30



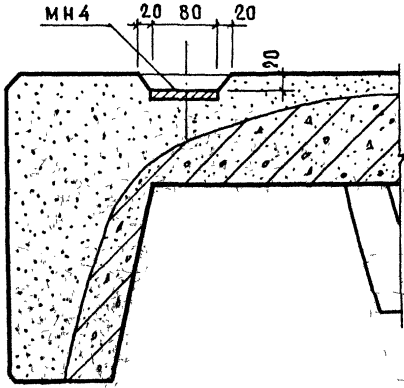
1-1



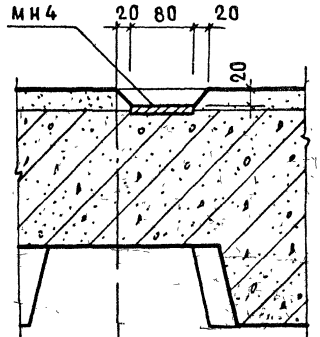
2-2



3-3



4-4



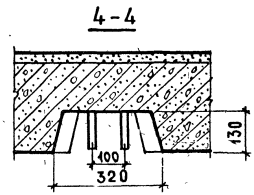
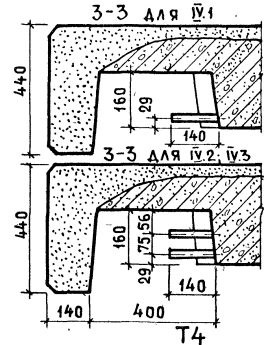
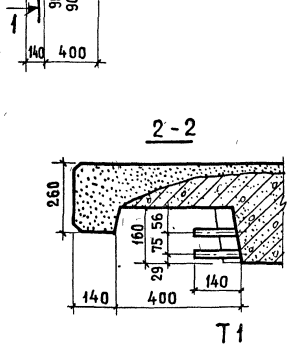
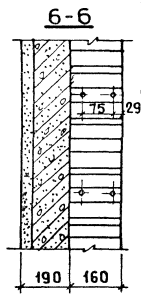
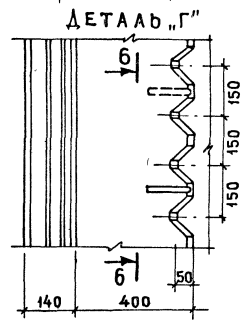
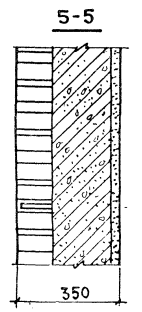
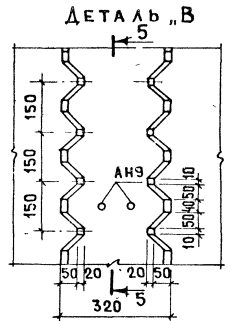
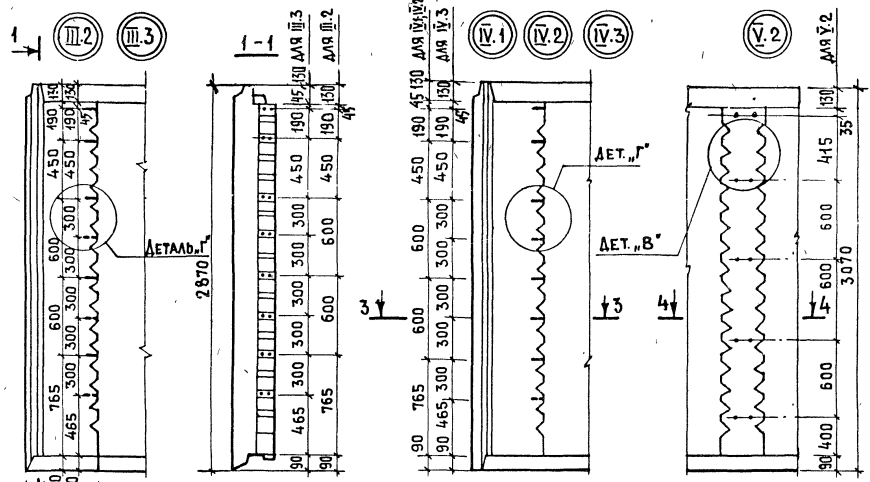
АНКЕРА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН3
И МН4 УСЛОВНО НЕ ПОКАЗАНЫ

ТК
1979

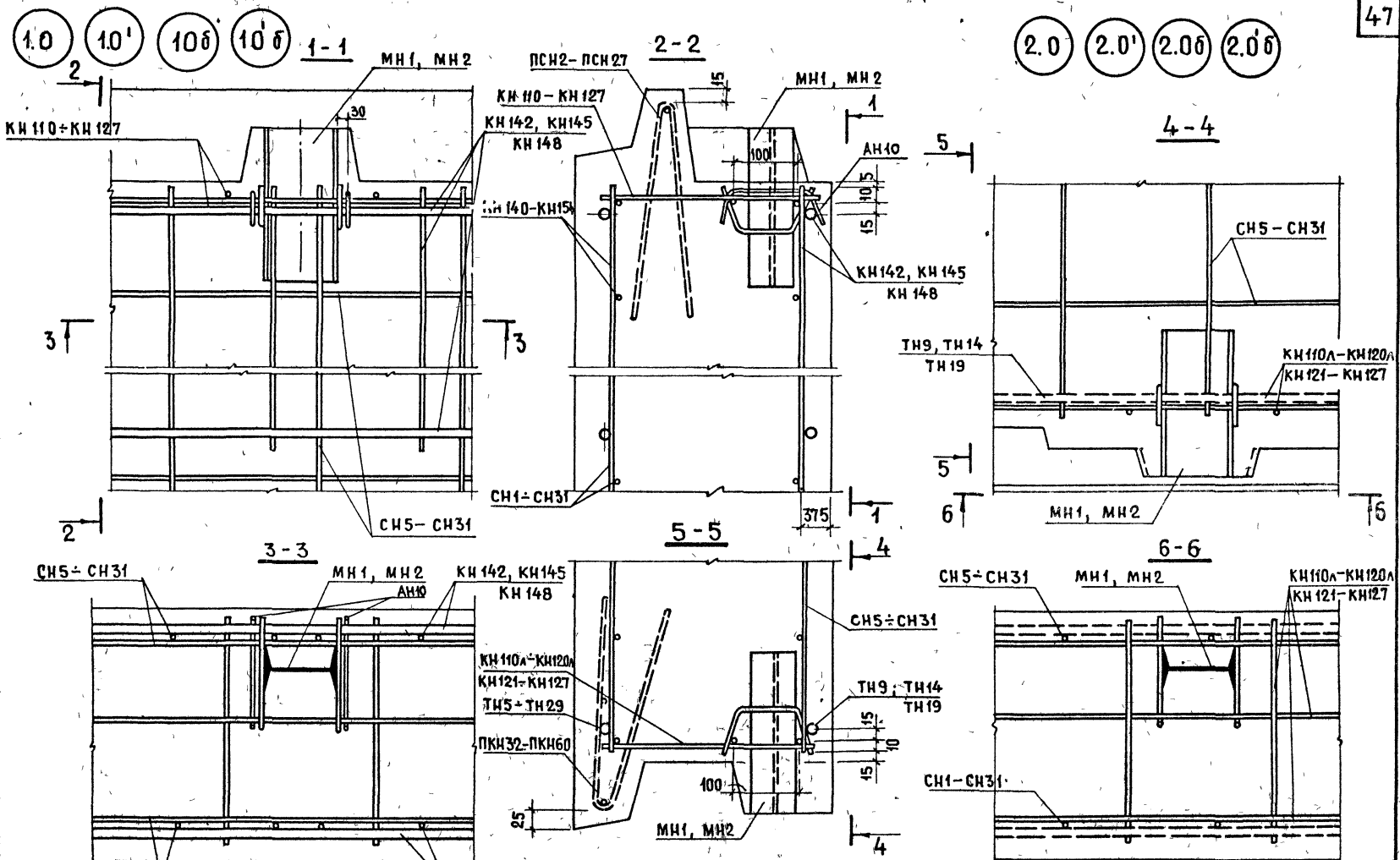
ДЕТАЛИ 27, 28, 29, 30

СЕРИЯ
1 132 112с
Выпуск Лист
0 2 27

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ МАШИНЫ
 ПРОВЕРИЛ
 ТАЛАНТОВ
 Ю. ПЕРМАН
 И ШИЛДЕРС
 ТАЛАНТОВ
 Ю. ПЕРМАН



ИНВЕНТ № ВЗАМЕН
 ПРОВЕРИЛ
 ТАМЖ ПР
 ПО ТЕРМАН
 РОСНИСКИИ
 ДИСТЕРМАН
 ШАТНСКОЕ
 ТАМЖ ПР
 БЕД ИЖ
 ЖИЛИЩА
 ПЕНИН

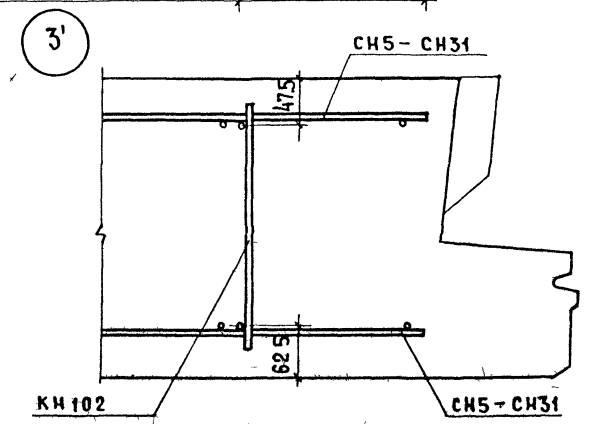
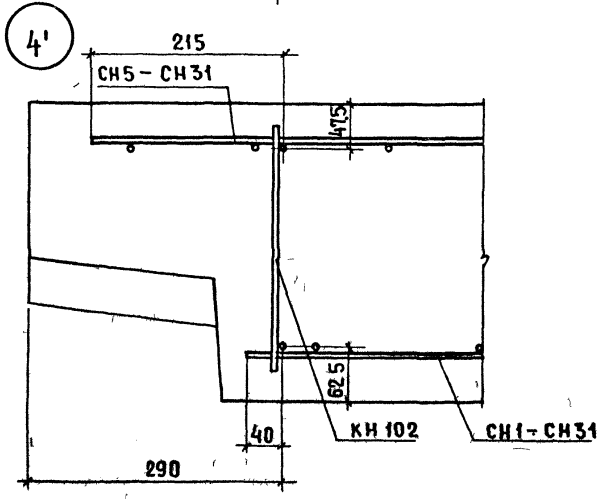
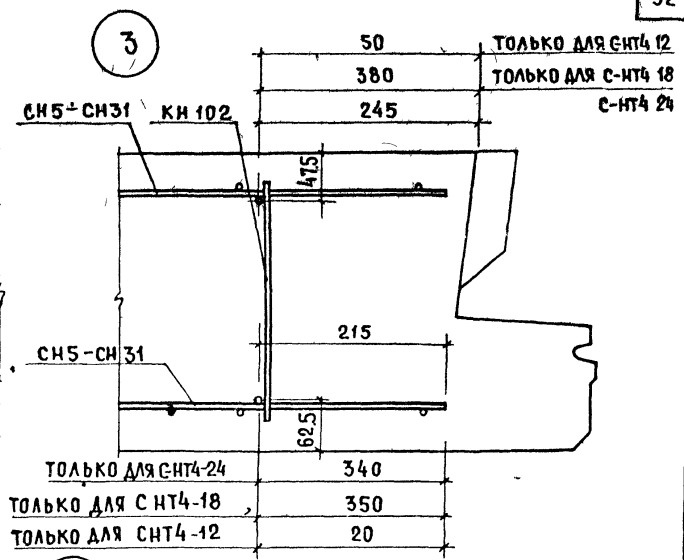
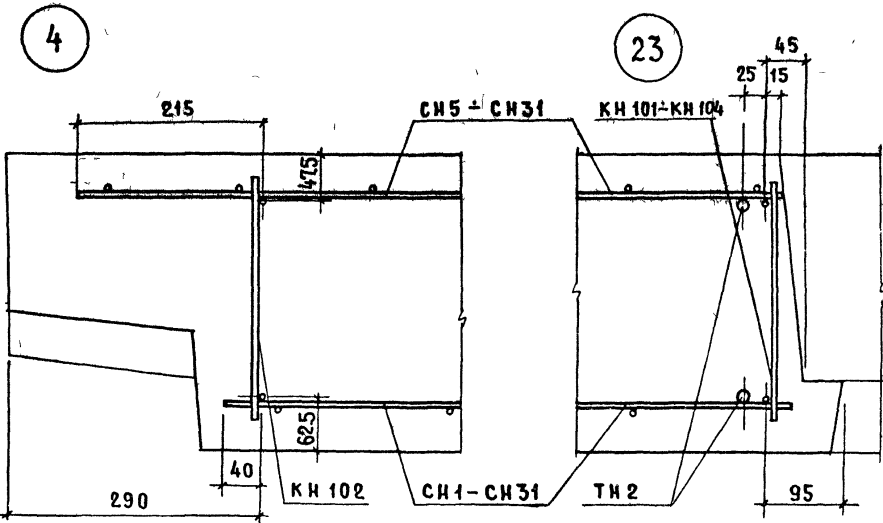


ДЕТАЛИ С ИНДЕКСОМ „Б“ НЕ ИМЕЮТ ПРОТИВОДОЖДЕВОГО ГРЕБНЯ
 ДЕТАЛИ 1.0, 1.0Б, 2.0, 2.0Б ОТЛИЧАЮТСЯ ОТ ПРИВЕДЕННЫХ НА ЛИСТЕ ОТСУТСТВИЕМ ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ МН1, МН2 (ВЕРТАВ)

ДЕТАЛИ 1.0, 1.0', 1.0б, 1.0б', 2.0, 2.0', 2.0б, 2.0б' (АРМИРОВАНИЕ).

ТК
 1979

СЕРИЯ
 1 132.1-12
 ВЫПУСК ЛИСТ
 0-2 31



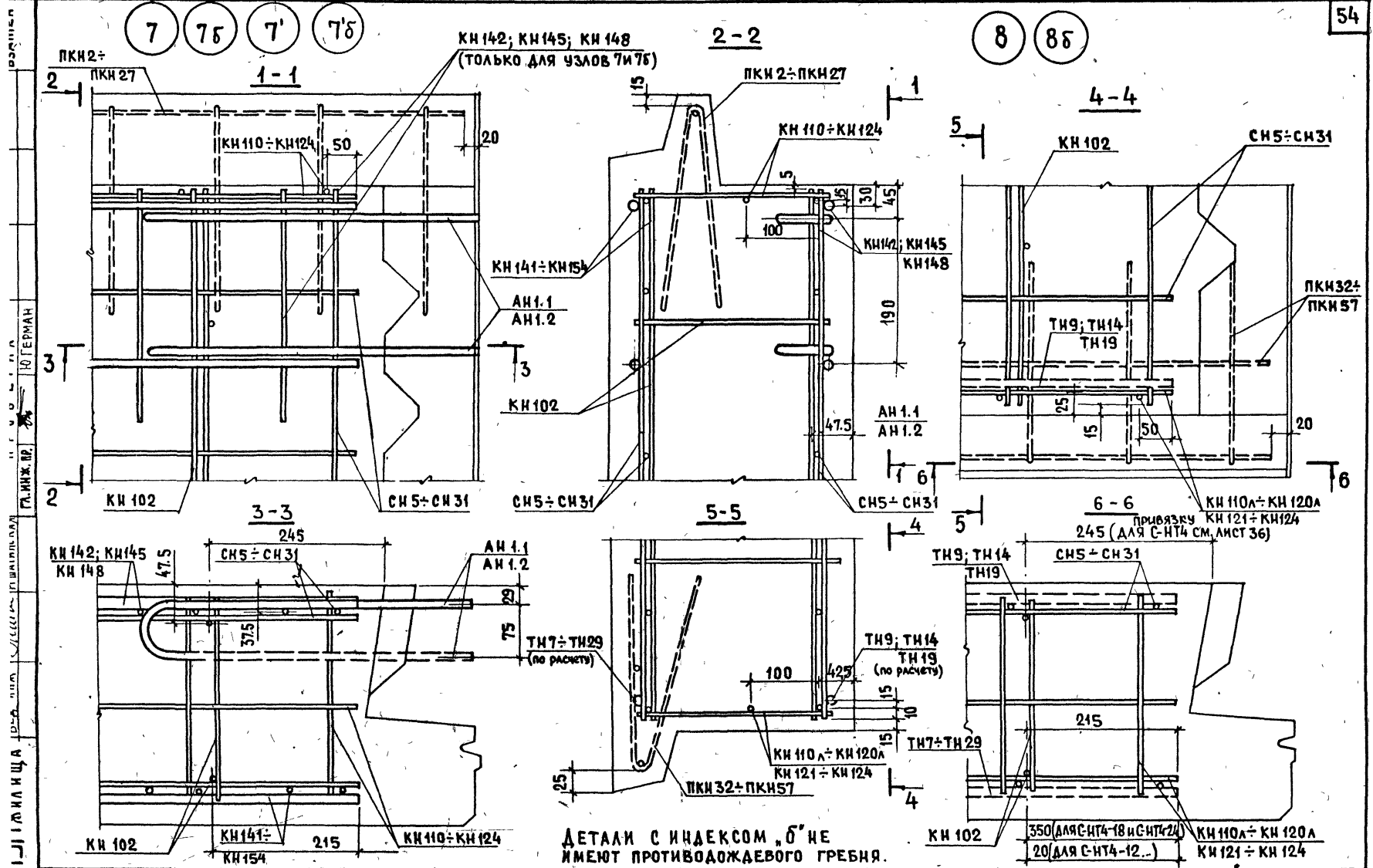
1. На чертеже приведены привязки вертикальных каркасов к основным деталям панелей и варианты расположения вертикальных стержней сеток простенок
 2. Горизонтальные выпуски на деталях условно не показаны

ТК
1979

ДЕТАЛИ 3,3',4,4' (АРМИРОВАНИЕ)

СЕРИЯ
11324-19с
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 36

18605-53

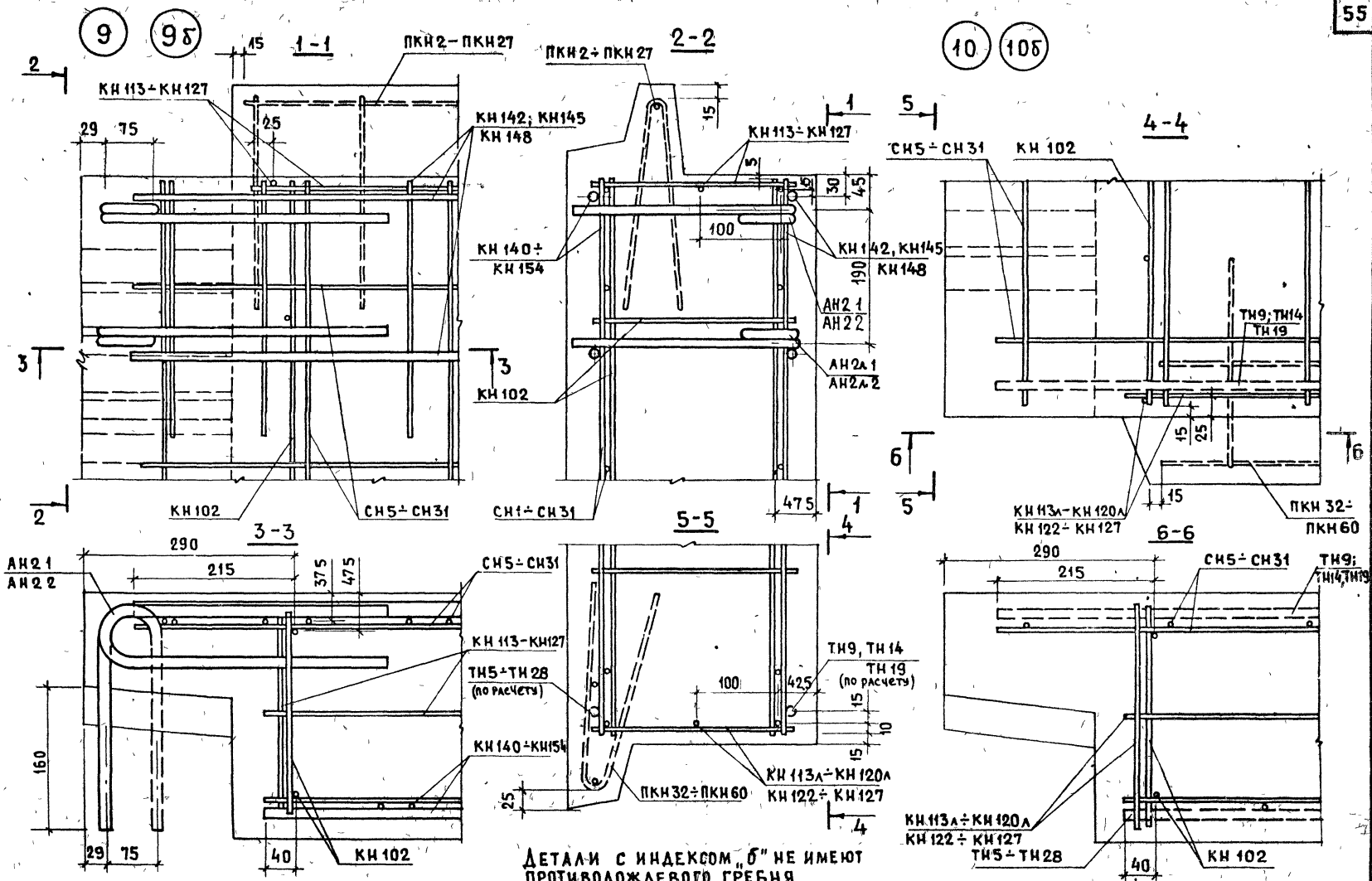


ДЕТАЛИ 7', 7б, 7, 7б, 8, 8б (АРМИРОВАНИЕ).

ТК
1079

СЕРИЯ
1.132.1-12С
Выпуск лист
0-2 | 38

№ ВЗАМЕН
Ю. ГЕРМАН
ПРОВЕРИЛА
М. ШАНЬКО
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.
ПОТЕРМАН
Ю. ГЕРМАН
ПРОВЕРИЛА
М. ШАНЬКО
ГЛАВ. ИНЖ. ПР.
ПОТЕРМАН
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

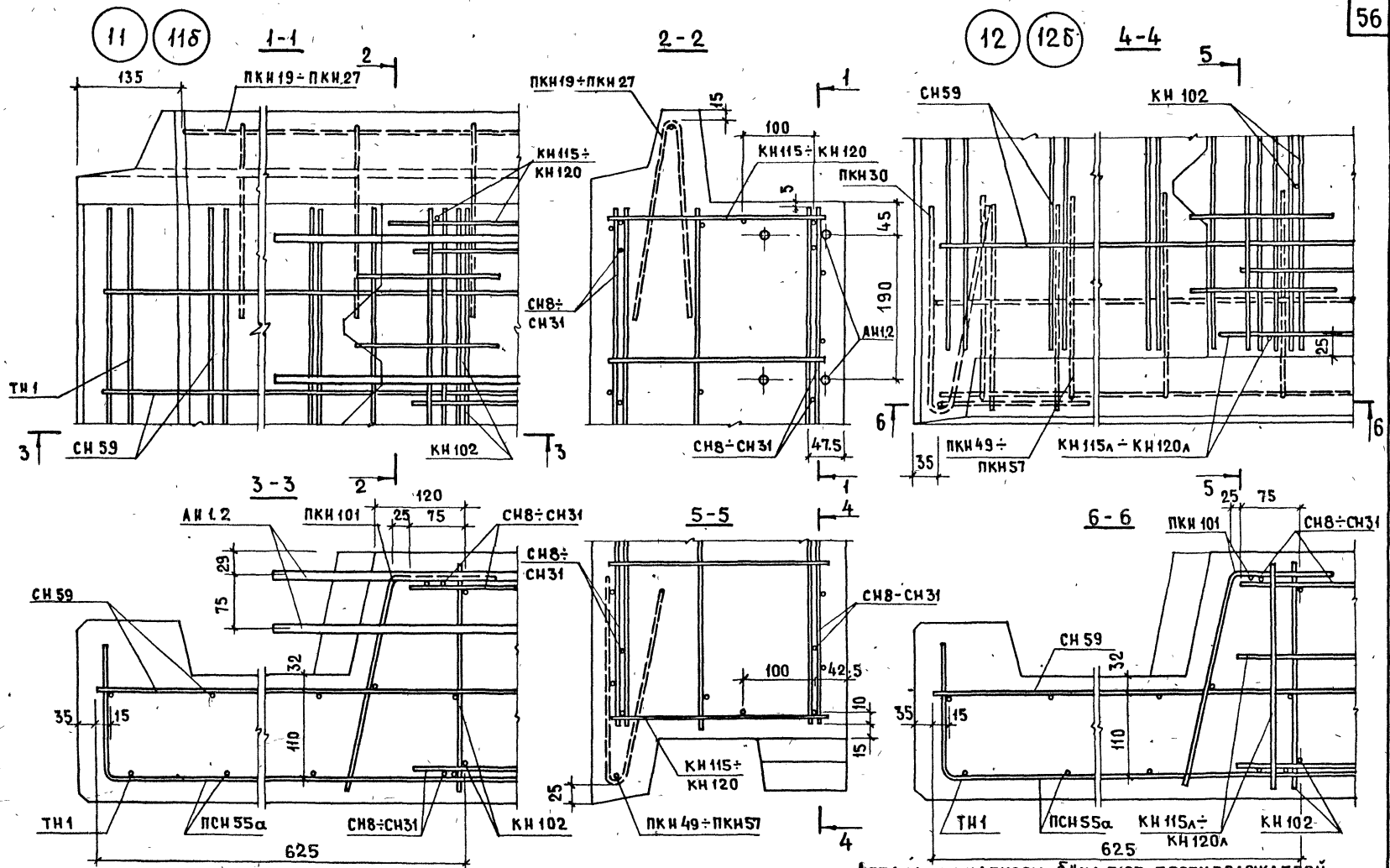


ДЕТАЛИ 9; 9б; 10; 10б

ТК
1979

СЕРИЯ
1.132.1-10с
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 39

18605 56

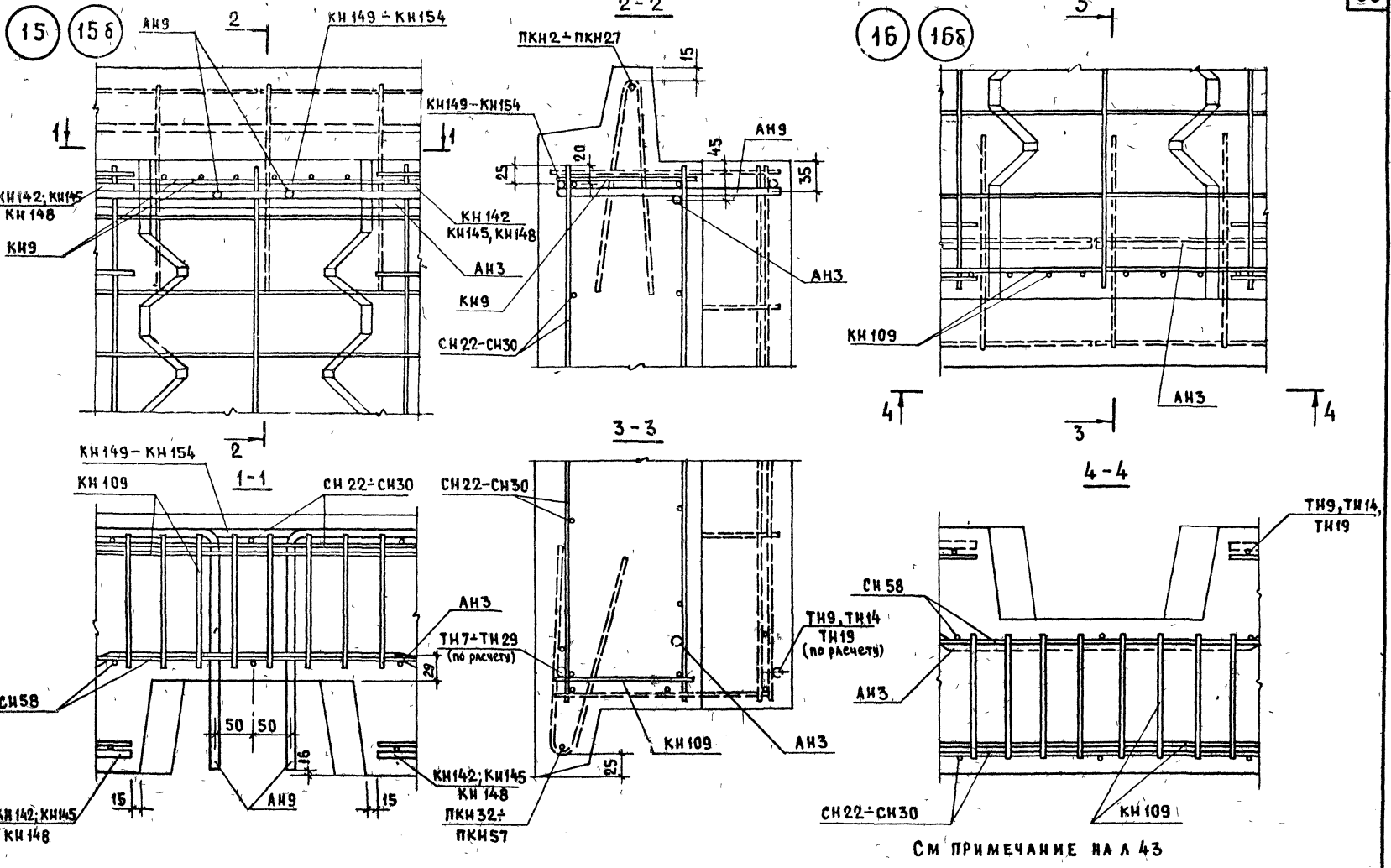


ДЕТАЛИ С ИНДЕКСОМ „Б“ ИМЕЮТ ПРОТИВОДОЖДЕВОЙ ГРЕБЕНЬ ТОЛЬКО НА УГЛОВОМ УЧАСТКЕ

ТК
1979

ДЕТАЛИ 11, 11Б, 12, 12Б / АРМИРОВАНИЕ /

СЕРИЯ
1.1324-12С
Выпуск 0-2 Лист 40



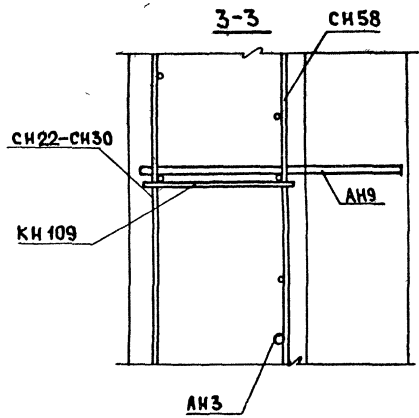
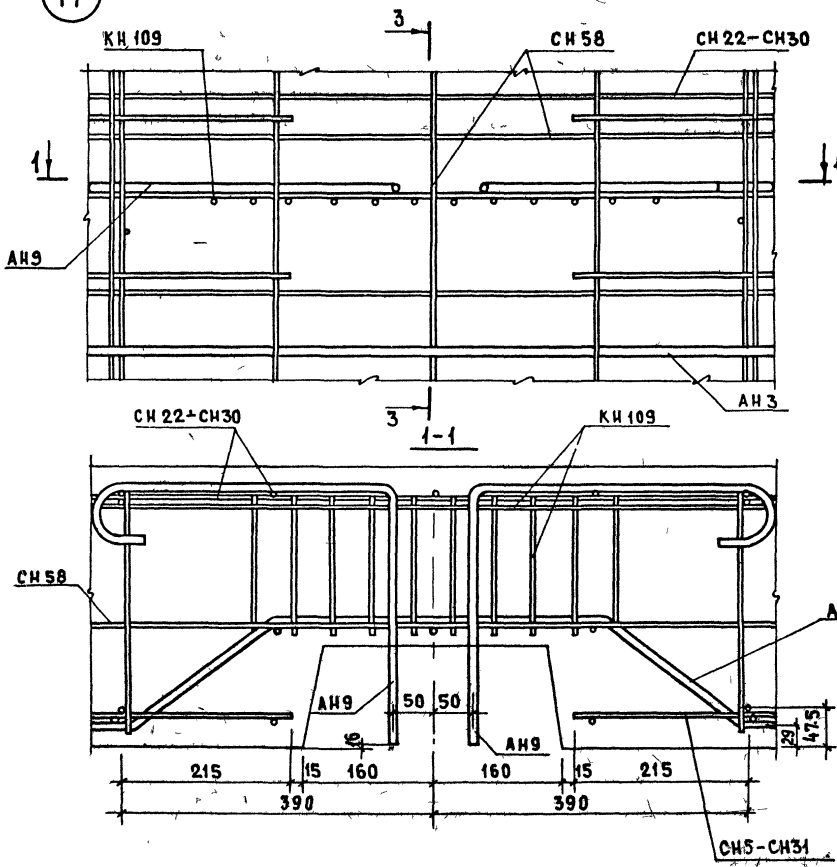
ТК
1979

ДЕТАЛИ 15, 15б; 16, 16б / АРМИРОВАНИЕ /

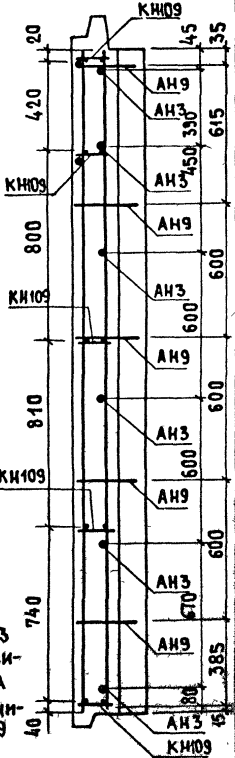
СЕРИЯ
1 132.1-12с
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 42

ИВБЕАТ
 №
 ВЗАМЕН
 ПРОБЕРИЛ
 П. РОДИНСКИЙ
 ГА. НИЖ. ПР. М. ШТАЙНСКАЯ
 ГА. НИЖ. ПР. М. ШТАЙНСКАЯ
 БЕД. НИЖ. ПР. М. ШТАЙНСКАЯ
 ЖИЛИЩА
 ЦЕНТРА

17



ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ
 ПО ШТРАБЕ ДВУХША-
 ГОВЫХ ПАНЕЛЕЙ



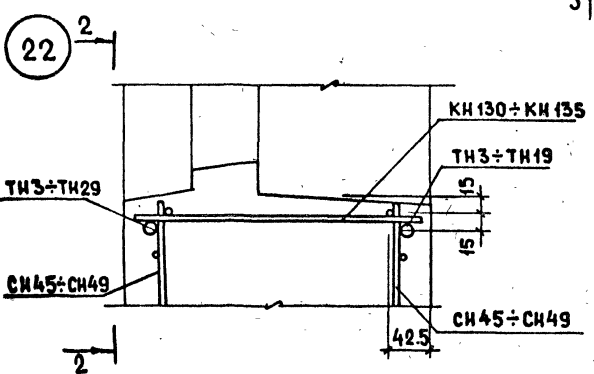
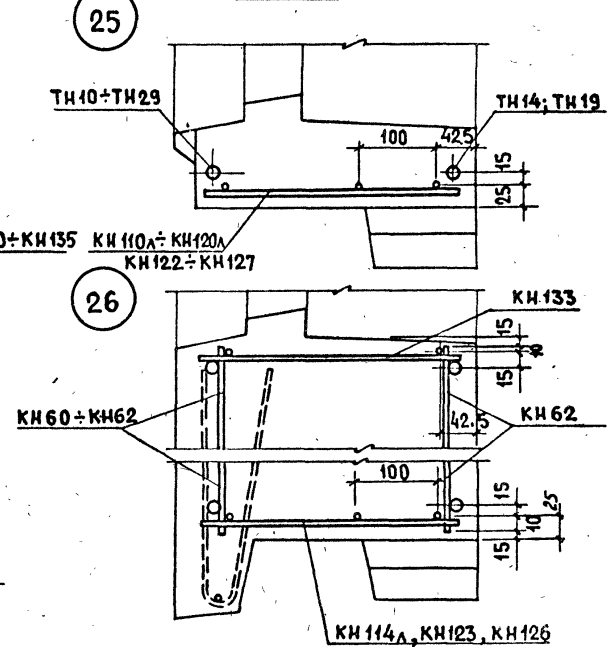
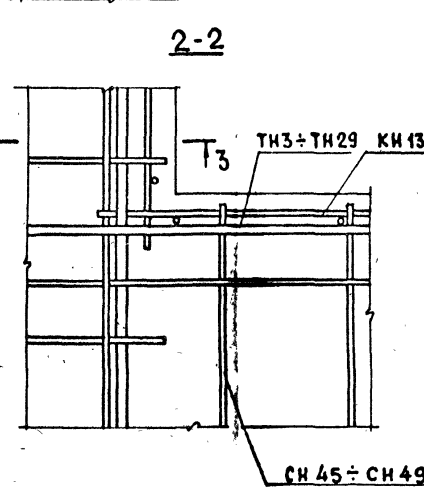
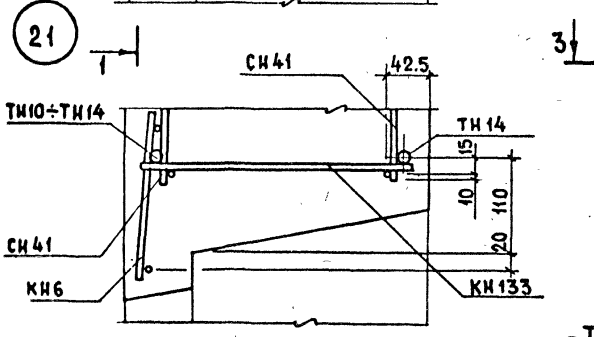
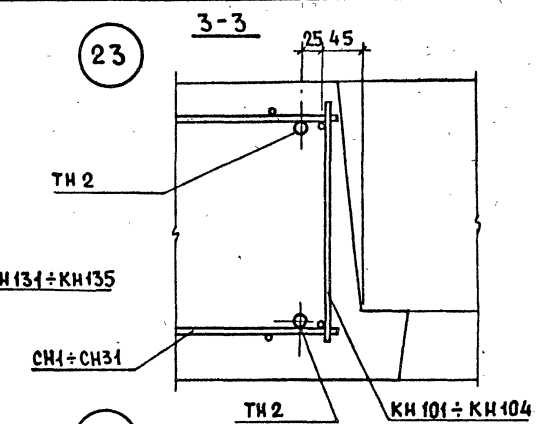
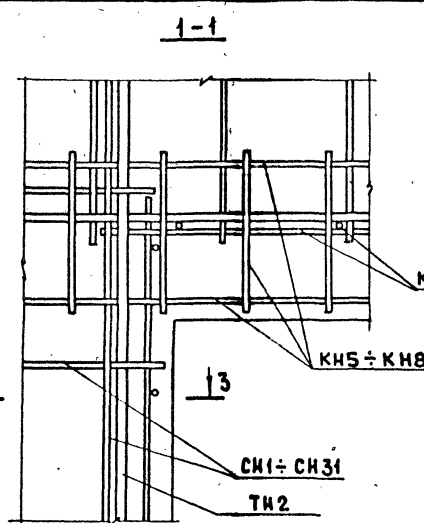
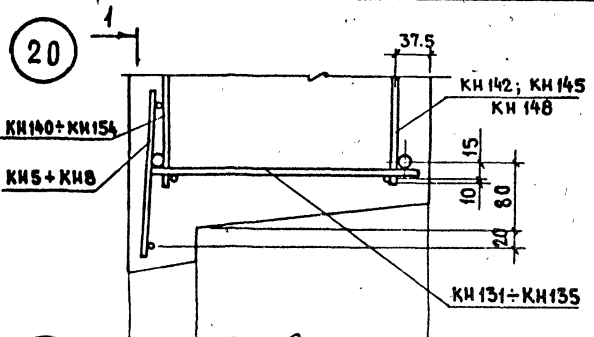
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НИЖНИЙ СТЕРЖЕНЬ АН3
 В ШТРАБЕ, ИЗОБРАЖЕННЫЙ ШТРИХОВОЙ ЛИ-
 НИЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ, КОГДА
 ПО НИЗУ ПАНЕЛИ УСТАНАВЛИВАЮТ ДОПОЛНИ-
 ТЕЛЬНЫЕ РАБОЧИЕ СТЕРЖНИ ТН9, ТН14, ТН19

ТК
 1979

ДЕТАЛЬ 17 (АРМИРОВАНИЕ) ВЕРТИКАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ ПО ШТРАБЕ ДВУХШАГОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

СЕРИЯ
 1132112С
 ВЫПУСК ЛИСТ
 0-2 43

КНИЖКА № ВЗАМЕН
 ПРОВЕРКА Ю. ГЕРМАН
 ТЛ. МХК. ПР.
 Ю. РОСНИКОВ
 Ю. ГЕРМАН
 М. ШТИГЛИЦА
 БЕЛ. МХК.
 ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ХОЗЯЙСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

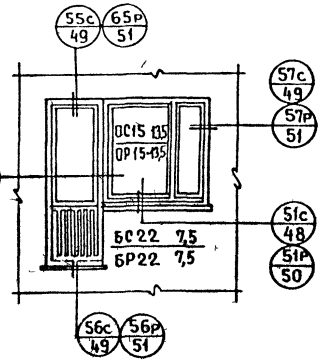
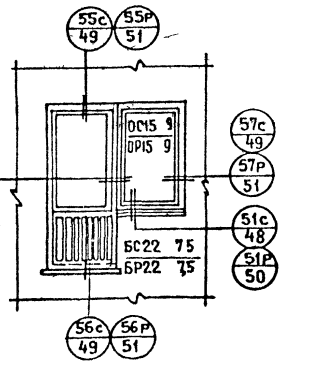


ДЕТАЛИ 20 ÷ 25 (АРМИРОВАНИЕ)

ТК 1979

СЕРИЯ 1.132.1-12с
 Выпуск 0-2 ЛИСТ 45

ИЖИЛШ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УПРАВЛЕНИЕ ГОРОДА БИРЮКАТОВА ИЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАПОЛНЕНИЯ ПРОЕМОВ

ТИП ПРОЕМА	ВИА ПРОЕМА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛ.	МАССА КГ.	ГОСТ	ВИА ПРОЕМА	НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ	МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ЕДИН. ИЗМ.	КОЛ.	МАССА КГ.	ГОСТ
4 БА	БЛОК { OC15-9 BC22-75	Оконный блок	OC15-9	шт.	1	38.0	11214-78	БЛОК { OP15-9 BP22-75	Оконный блок	OP15-9	шт.	1	53	11214-78
		Дверной балкон блок	BC22-75	"	1	67.0	"		Дверной балкон блок	BP22-75	"	1	83	"
		Подоконная доска	ПА6-20	"	1	5.5	17280-71		Подоконная доска	ПА6-15	"	1	4.1	17280-71
		Наличник	ТИП I (54)	п.м.	8.6	3.9	8242-75		Наличник	ТИП I (54)	п.м.	8.6	3.9	8242-75
		Плинтус	ТИП I	п.м.	0.75	0.4	"		Плинтус	ТИП I	п.м.	0.75	0.4	"
		Металлический самб	"	"	1.2	1.0	"		Металлический самб	"	"	1.2	1.0	"
		Стекло	"	м ²	3.25	28.5	"		Стекло	"	м ²	3.06	26.9	"
Итого: 144.3							Итого: 172.3							
6 БА	БЛОК { OC15-13.5 BC22-75	Оконный блок	OC15-13.5	шт.	1	66	11214-78	БЛОК { OP15-13.5 BP22-75	Оконный блок	OP15-13.5	шт.	1	86	11214-78
		Дверной балкон блок	BC22-75	"	1	67	"		Дверной балкон блок	BP22-75	"	1	83	"
		Подоконная доска	ПА4-20	"	1	8	17280-71		Подоконная доска	ПА4-15	"	1	6	17280-71
		Наличник	ТИП I (54)	п.м.	9.4	4.2	8242-75		Наличник	ТИП I (54)	п.м.	9.4	4.2	8242-75
		Плинтус	ТИП I	п.м.	0.75	0.4	"		Плинтус	ТИП I	"	0.75	0.4	"
		Металлический самб	"	"	1.70	1.5	"		Металлический самб	"	"	1.70	1.5	"
		Стекло	"	м ²	4.16	36.6	"		Стекло	"	м ²	3.89	34.2	"
Итого: 183.7							Итого: 215.3							

ТК
1979

Схемы заполнения проемов окон и балконных дверей. Маркировка деталей. Спецификация.

СЕРИЯ
11321-12
Выпуск 0-2
Лист 41

ВЗАМЕН
ПРОБЕРА
ЮГЕРЛАН
ГЛ. ИНЖ. ПР.
КАШОВ
ПЛАМЯ

50с

ПРОКОНОВАТИТЬ
ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ
В ЦЕМЕНТНОМ
РАСТВОРЕ

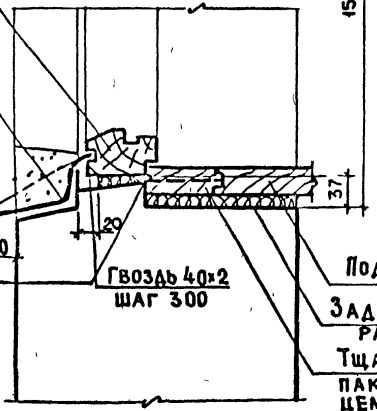
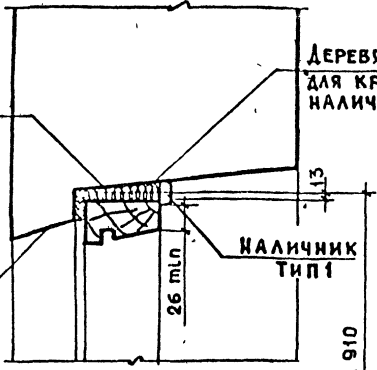
ЗАДЕЛАТЬ
МАСТИКОЙ

51с

СТОЛЯРНЫЙ
БЛОК

СЛИВ ИЗ ОЦИН-
КОВАННОЙ
КРОВЕЛЬНОЙ
СТАЛИ

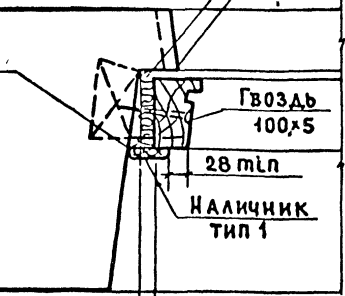
ЗАДЕЛАТЬ
МАСТИКОЙ



52с

ПРОКОНОВАТИТЬ ПАКЛЕЙ
СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕН
РАСТВОРЕ

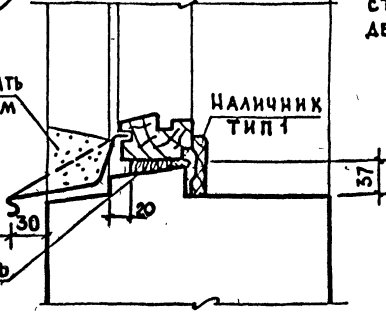
ЗАДЕЛАТЬ
МАСТИКОЙ



ДЛЯ ОС 15-21	20
ДЛЯ ОС 15-135; ОС 135	20
ДЛЯ ОС 15-12	20

2110, 1360, 1210

53с



1. Изготовленные оконные и дверные блоки должны быть антисептированы и проолифлены, а после установки их в панель должны быть остеклены и окрашены масляными белилами за 2 раза
2. Вместо деревянных подоконников могут устанавливаться железобетонные подоконники по ГОСТ 6785-69* с соответствующей переработкой детали их установки.

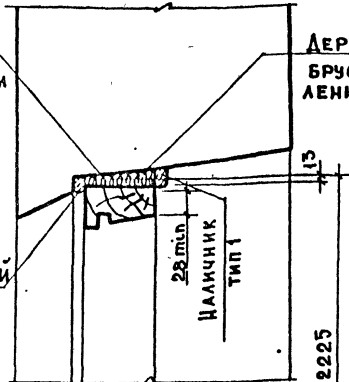
ТК
1979

Установка оконного блока со спаренными переплетами. Детали 50с÷53с

СЕРИЯ
4.132.42с
Выпуск Лист
0-2 48

55с

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ



ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

56с

СТОЛЯРНЫЙ БЛОК

СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ



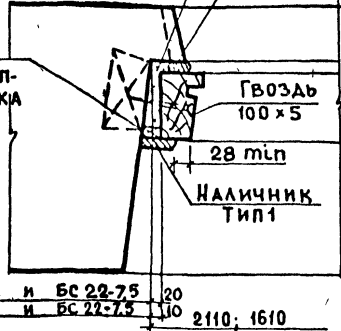
ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ, СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

57с

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ



ДЛЯ ОС 15-13,5 И БС 22-7,5 20
ДЛЯ ОС 15-9 И БС 22-7,5 110

58с

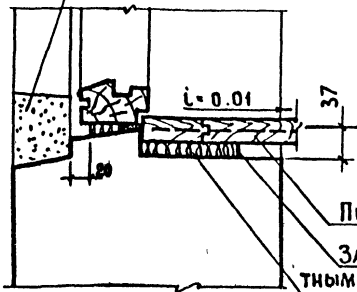
КОНОПАТКА СУХОЙ ПАКЛЕЙ



НАЛИЧНИК ТИП 1

60с

ПАЗ ДЛЯ СЛИВА ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ

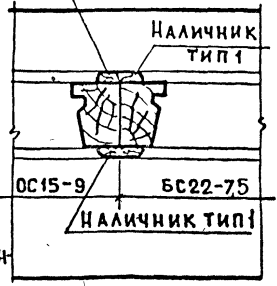


ПОДОКОННАЯ ДОСКА ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ

ВАРИАНТ БЕЗ СЛИВА ДЛЯ ГЛУБОКОЙ АДЖИ

59с

КОНОПАТКА СУХОЙ ПАКЛЕЙ



ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ, СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ИЗВЕСТЬ
М
ВЛАЖЕИ

ПРОЕКТ
Ю ГЕРМАН
ГЛАВН. ОПР

КОПИСКАИ
ГЕРМАН
АКОДОВ

ОД. ИНЖ. ОП
ОД. ИНЖ. ОП
ОД. ИНЖ. ОП

УПРАВЛЕНИЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Установка блока балконной двери с окном со спаренными переплетами. ДЕТАЛИ 55с-60с

ТК
1979

СЕРИЯ
1.1321-12с
ВЫПУСК ЛИСТ
0-2 49

ИТД. № ВЗАМ
 ПРОФЕРИ Ю.БЕРНА
 ПА.ИЖ.РЕ
 ГО.СЫС.КАИ
 ТЕР.МАН
 А.КОЛОВ
 ПА.ИЖ.ОА
 ПА.ИЖ.ПР
 ПА.АХ.ПР
 ЖИЛИЩА
 ДИПЛОМ

50р

52р

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

51р

ДЕРЕВЯННЫЙ БРУСОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАЛИЧНИКА

ГВОЗДЬ 400x5

18 мм

НАЛИЧНИК ТИП 1

ДЛЯ ОР15-21 20

ДЛЯ ОР15-135, ОР9-135 20

ДЛЯ ОР 3-12 20

2110, 1360, 1210

СТОЛЯРНЫЙ БЛОК

НАЛИЧНИК ТИП 1
 1510, 910

53р

СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

ПАЗ ДЛЯ СЛИВА ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ

ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

ГВОЗДЬ 40x2 ШАГ 300

ПОДОКОННАЯ ДОСКА

ЗАДЕЛАТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ

ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ (2-3 ШТ. НА БЛОК)

ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ (2-3 ШТ. НА БЛОК)

ТЩАТЕЛЬНО ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ, СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ.

1. ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ОКОННЫЕ И ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ АНТИСЕПТИРОВАНЫ И ПРОФИЛЕННЫ, А ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ИХ В ПАНЕЛИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОСТЕКЛЕННЫ И ОКРАШЕНЫ МАСЛЯНЫМИ БЕЛИЛАМИ ЗА 2 РАЗА.
2. ВМЕСТО ДЕРЕВЯННЫХ ПОДОКОННИКОВ МОГУТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДОКОННИКИ ПО ГОСТ 6785-69 С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПЕРЕРАБОТКОЙ ДЕТАЛИ ИХ УСТАНОВКИ.

НАЛИЧНИК ТИП 1

ТК
 1979

УСТАНОВКА ОКОННОГО БЛОКА С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ. ДЕТАЛИ 50р ÷ 53р

СЕРИЯ
 1. 1324-12
 ВЫПУСК ЛИСТ
 0-2 50

55p

57p

59p

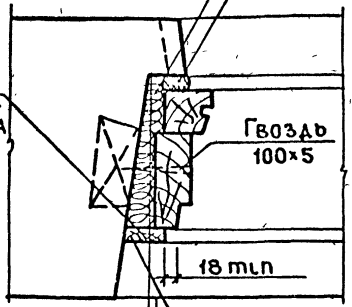
ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

ДЕРЕВЯННЫЙ БРУСОК ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ НАЛИЧНИКА

НАЛИЧНИК ТИП 1



ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

для ОР15-135и БР22-75 20

для ОР15-9и БР22-75 40

2110, 1610

56p

60p

58p

СТОЯРНЫЙ БЛОК

СЛИВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ

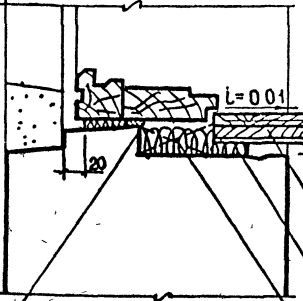
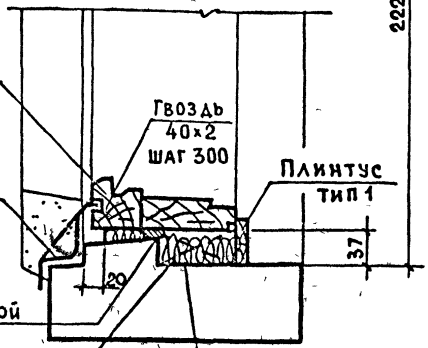
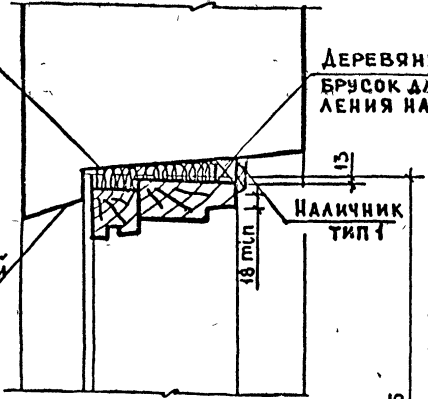
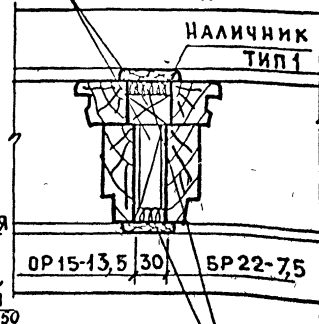
ЗАДЕЛАТЬ МАСТИКОЙ

ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ (2-3 ШТ НА БЛОК)

ПРОКОНОПАТИТЬ ПАКЛЕЙ СМОЧЕННОЙ В ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

ВАРИАНТ БЕЗ СЛИВА ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ЛОДЖИИ

КОНОПАТКА СУХОЙ ПАКЛЕЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БРУСОК



ПОДОКОННАЯ ДОСКА

ЦЕМЕНТНЫЙ РАСТВОР М50

ДЕРЕВЯННЫЕ БРУСКИ (2-3 ШТ НА БЛОК)

КОНОПАТКА СУХОЙ ПАКЛЕЙ

УСТАНОВКА БЛОКА БАЛКОННОЙ ДВЕРИ С ОКНОМ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ. ДЕТАЛИ 55p-60p

СЕРИЯ 11324-12
ВЕРСИЯ ЛИСТ 0-2-51