

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**СЕРИЯ 2.110-1**

# ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ  
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

15500

ЦЕНА

*Настоящая проектная документация  
может быть использована только в  
качестве справочного материала при  
разработке конкретного проекта  
(Основание - письмо Госстроя РСФСР  
от 17.03.99 №5-11/30)*

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 2.110-1

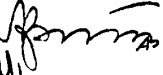
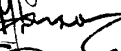
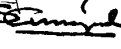
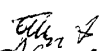
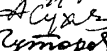

# ДЕТАЛИ ФУНДАМЕНТОВ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ  
ДЛЯ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

РАЗРАБОТАН ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ КОМИТЕТОМ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
С 15.09.78г. ПРИКАЗОМ № 189 ОТ  
25.08.78г. И ПИСЬМОМ № 7-1043 ОТ 02.10.78г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ  
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ  А. КРИППА  
ГЛ. ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ  
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ  Н. ДЫХОВИЧНАЯ  
ГЛ. КОНСТРУКТОР ОТД.  
ПРОЕКТНЫХ РАБОТ  Б. СМИРНОВ  
ГЛ. ИНЖЕНЕР-КОНСТРУК-  
ТОР ОТДЕЛА № 17  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА № 15  Б. ШУМИЛИН  
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  А. СУХОВА  
ОТДЕЛА № 15  О. ГУТОРОВА

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1	СОДЕРЖАНИЕ	3
2-5	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4-7
6	СХЕМА ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЯ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН	8
7	СХЕМА ПЛАНА ОГОЛОВКОВ И ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДПОЛья ДЛЯ ЗДАНИЯ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН	9
8	СХЕМА ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЯ С БОЛЬШИМ И СМЕШАННЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН	10
9	СХЕМА ПЛАНА ОГОЛОВКОВ И ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДПОЛья ДЛЯ ЗДАНИЯ С БОЛЬШИМ И СМЕШАННЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН	11
10	СОПРЯЖЕНИЕ СВАИ С ОГОЛОВКОМ ПРИ СРУБКЕ СВАИ ПОСЛЕ ЗАБИВКИ. Узлы 1,2	12
11	СОПРЯЖЕНИЕ СВАИ С ОГОЛОВКОМ ПРИ ЗАБИВКЕ СВАИ ДО ПРОЕКТНОЙ ОТМЕТКИ. Узлы 3,4	13
12	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. Узел 5	14
13	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. Узел 6	15
14	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. Узел 7	16
15	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКА С НАРУЖНОЙ ВХОДНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ. Узел 8	17
16	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БЛОКАМИ. Узел 9	18
17	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛьем. Узел 10	19
18	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛьем. Узел 11	20
19	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛьем. Узел 12	21
20	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. Узел 13	22
21	ВАРИАНТ СОПРЯЖЕНИЯ ОГОЛОВКА С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. Узел 14	23

СОГЛАСОВАНО:

НОРМ. К О Н Т Р О Л Ь:

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ИНВ. № ПОДЛ.

НАЧ. ТАБЕЛ №19  
 С. ИНЖ. ПР.-ТА  
 СТ. ИНЖЕНЕР  
 ПРОВЕРИЛ

*А. Сухов*  
*Сухов*  
*Роднова*  
*Сухов*

А. СУХОВА  
 О. ГУТОРОВА  
 Л. РОДНОВА  
 О. ГУТОРОВА

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	21

ЦНИИЭП жилища  
 Г. МОСКВА

**ВВЕДЕНИЕ**

Альбом типовых деталей безростверковых свайных фундаментов для крупнопанельных жилых зданий является дополнением к альбому "Детали фундаментов жилых зданий" Серия 2.110-1 выпуск 2 "Свайные фундаменты".

Альбом предназначен для применения при проектировании и строительстве в обычных условиях крупнопанельных жилых зданий с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м (малый шаг) и 2,4-6,6 м (большой и смешанный шаг) .

Приведенные в альбоме типовые узлы и их конструктивные решения являются результатом обобщения проектных и экспериментальных материалов и достижений строительной науки и практики.

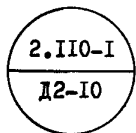
Альбом содержит основные конструктивные узлы сопряжения свай с оголовками и оголовков с наружными стеновыми панелями перекрытия над подпольем (подвалом).

При проектировании в необходимых случаях возможно применение узлов специфических для конкретного проекта.

Типовые узлы имеют последовательную нумерацию и обозначены на листах цифрой в кружке.

Если альбомы типовых деталей используются проектными организациями для перекопирования деталей с внесением в необходимых случаях уточнений и дополнений, то детали маркируются по системе, принятой в разрабатываемом проекте.

При использовании альбомов типовых деталей непосредственно на строительстве на монтажных чертежах проекта ставится марка в виде дроби в кружке, где в числителе указывается номер серии альбома, а в знаменателе - слева номер выпуска, справа - номер детали, например:



**КОНСТРУКЦИИ БЕЗРОСТВЕРКОВЫХ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ**

Серия 2.110-1 дополнение к выпуску 2 "Безростверковые свайные фундаменты для крупнопанельных жилых зданий" входит в Общесоюзный каталог промышленных изделий для жилищно-гражданского строительства.

В настоящем выпуске приведены конструктивные решения безростверковых свайных фундаментов для крупнопанельных жилых зданий с шагом несущих поперечных стен 2,4-6,6 м, предназначенных для строительства в обычных условиях.

Узлы разработаны исходя из вертикальной расчетной нагрузки, приходящейся на каждую свай до 50 т.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО:

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ ПРОЕКТА	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНЖЕНЕР ЖИЛИЩА	
А. ЖМУРОВ	

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ИНВ. № ПОДЛ.	НАЧ. ОТДЕЛА №15	А. СУХОВА	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (НАЧАЛО)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	В. ГУТОРОВА		Р	2	—
	СТ. ИНЖЕНЕР	А. РОДНОВА		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		
	ПРОВЕРИЛ	В. ГУТОРОВА				

При конкретной привязке к местным условиям в узлах уточняются отметки верха свай и оголовков, разрабатываются в составе проекта закладные детали, анкерующие стержни со спецификациями, рассчитываются монолитные железобетонные плиты и разрабатываются их арматурные изделия.

Конструкции сборных оголовков разрабатываются также в составе проекта.

Выбор конструкции фундамента крупнопанельного жилого здания следует производить, исходя из конкретных условий строительной площадки и результатов технико-экономического сравнения возможных вариантов проектного решения фундаментов, с учетом наличия соответствующих производственных баз и материальных ресурсов заказчика и подрядчика.

Безростверковые конструкции свайных фундаментов рекомендуются в тех случаях, когда по несущей способности свай по грунту их можно располагать в один ряд.

Верх оголовков свай под внутренние стены жилого здания поднят до уровня низа перекрытия над техническим подпольем, за исключением внутренних стен лестничных клеток и проходов подполья.

Проемы в стеновых панелях первого этажа и отверстия в панелях перекрытия для пропускания инженерных коммуникаций не рекомендуется располагать над оголовками свай.

Предельные величины нагрузок (вертикальных, горизонтальных и изгибающих моментов), допускаемых на сваи различных видов из условия прочности материала свай, принимаются в соответствии с указаниями рабочих чертежей свай (типовых конструкций или ведомственных), утвержденных в установленном порядке.

Типовые узлы разработаны с учетом применения индустриальных изделий забивных железобетонных свай сплошного квадратного сечения с поперечным и без поперечного армирования ствола, с ненапрягаемой и предварительно напряженной арматурой серии I.0II-6 выпуск I, а также панелей наружных цокольных стен для крупнопанельных жилых зданий на свайных фундаментах с шагом поперечных стен 2,4-6,6 м и высотой техподполья 1,6 м серии I.II7-7, I.II7-8 выпусков 0-1, I-1, I-2, I-3, I-4, 2-1, 2-2, 2-3.

Рекомендуется применять забивные железобетонные сваи сплошного квадратного сечения 30×30 см, с поперечным армированием ствола, с ненапрягаемой стержневой арматурой, напрягаемой проволочной, прядевой арматурой и без поперечного армирования ствола, с напрягаемой стержневой, проволочной и прядевой арматурой, располагаемой в центре сечения.

В местах сопряжения цокольных стеновых панелей, а также в углах здания обязательно должно быть расположено одна или две сваи. Отклонения свай в плане не должны превышать ± 5 см согласно СНиП II-9-74 "Правила производства и приемки работ. Основания и фундаменты." Расстояние между осями свай в торцовых цокольных панелях не должно превышать 3,0 м.

В жилых зданиях с шагом поперечных стен 2,4-3,6 м при использовании панелей перекрытия серии I.I43-2 следует шаг свай назначать не более 2,2 м, панели перекрытия проверить расчетом и при необходимости установить отдельные стержни по контуру арматурных сеток.

Сборные оголовки для сопряжения со сваями устанавливаются на инвентарные столики с последующим замоноличиванием полости оголовков.

Рекомендуется на одиночные сваи проектировать круглые оголовки (высотой 400 мм и наружным диаметром 600 мм) и для двойного оголовка преимущественно прямоугольные (высотой 400 мм и размером в плане 600×1500 мм).

Оголовки в плане устанавливаются симметрично относительно граней свай.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО:

А. ЖИМуров

ГЛАВНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТА ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ИНВ. № ПОДЛ.		
НАЧ. ОТДЕЛА	И.С. Сухов	А. С. СУХОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПР-ТА	Сухов	О. Г. УТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	Роднова	А. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	Сухов	О. Г. УТОРОВА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	3	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. МОСКВА		

Связь свай с оголовком осуществляется путем запуска ствола свай в полость оголовка на 50 мм и оголенной стержневой арматуры свай на 250 мм в том случае, если свая срубается после забивки. Если свая забита до проектной отметки или применена свая без поперечного армирования ствола, то голова свай заделывается в полость оголовка не менее 130 мм без выпусков арматуры.

Установка оголовков по вертикали должна производиться с точностью до 5 мм.

Полость оголовка заполняется монолитным бетоном марки по прочности на сжатие не ниже М200 на щебне фракции 10-20 мм и тщательно вибрируется.

Прочность бетона заполнения оголовков должна быть не менее 70% проектной прочности к началу монтажа панелей перекрытия и цокольных стеновых панелей, а нарастание прочности по времени должно соответствовать фактической нагрузке в период строительства.

Замоноличивание оголовков при отрицательной температуре следует производить с помощью электропрогрева.

До монтажа цокольных панелей и панелей перекрытия над подпольем следует рассмотреть исполнительную съемку забитых свай и усилить свай с поперечными и продольными трещинами.

Геодезический контроль фактического положения свай рекомендуется производить после забивки каждого ряда свай по поперечным осям. Это позволит уменьшить отклонения свай от их проектного положения.

Монтаж цокольных стеновых панелей и панелей перекрытия производится по инструментально выравненным оголовкам на цементном растворе марки не ниже М200 с установкой маяков по двум оголовкам, ближайшим к подъемным петлям панелей.

При монтаже обращать особое внимание на обеспечение полного опирания панелей на все оголовки, расположенные под ними, т.е. слой раствора, укладываемый на оголовки должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва (после обжатия раствора). Толщина шва между оголовками и цокольными стеновыми панелями перекрытия над подпольем должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины в шов необходимо уложить арматурную сетку из проволоки Ø 5 В1 с шагом 50 мм в обоих направлениях.

Цокольные наружные стеновые панели в местах соприкосновения с грунтом должны быть обмазаны горячим битумом за 2 раза.

Если в панелях перекрытия имеются отверстия, находящиеся в зоне опоры перекрытия на оголовки, то необходимо усилить эти отверстия дополнительной компенсационной арматурой вокруг отверстия.

Сопряжение оголовков свай с цокольными панелями осуществляется замоноличиванием полости оголовка и стыка стеновых панелей бетоном М 200 с установкой арматурных стержней-анкеров Ø12 А1 или со сварным соединением закладных деталей /си.узлы 5,14 на листах 12,21/.

В условиях зимнего производства работ уточняются марка бетона стеновых панелей, панелей перекрытия и марка раствора с учетом обеспечения требований прочности в реальных условиях режима строительства.

Антикоррозийная защита сварных соединений выполняется в соответствии со СНиП II-28-73.

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

ГЛАВНЫЙ ТЕХНОЛОГ ПРОЕКТА ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

ИНВ. № ПОДЛ.

НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>А. Сухова</i>	АСУХОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>Сумароков</i>	О.ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Роднова</i>	А.РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Сумароков</i>	О.ГУТОРОВА

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	4	—

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ
СНиП П-Б.5-67* изд. 1971 г.	Свайные фундаменты. Нормы проектирования.
СНиП П-21-75	Бетонные и железобетонные конструкции. Нормы проектирования.
СНиП П-15-74	Основания зданий и сооружений. Нормы проектирования.
СНиП П-28-73	Защита строительных конструкций от коррозии. Нормы проектирования.
СНиП Ш-9-75	Свайные фундаменты и шпунтовые ограждения. Правила производства и приемки работ.
ГОСТ 19804-74	Свая забивные железобетонные квадратного сечения.
СН 301-65* изд. 1971 г.	Указания по проектированию гидроизоляции подземных частей и сооружений.
Письмо ГОССТРОЯ СССР от 20.05.77 ФНК-2445-1	Рекомендации по рациональной области применения в строительстве свай различных видов (составлены НИИОСП им. Герсеванова, институтом "Фундаментпроект" Минмонтажспецстроя СССР и ЦНИИС Минстроя).

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

А.Ж.МЗРОВ  
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА

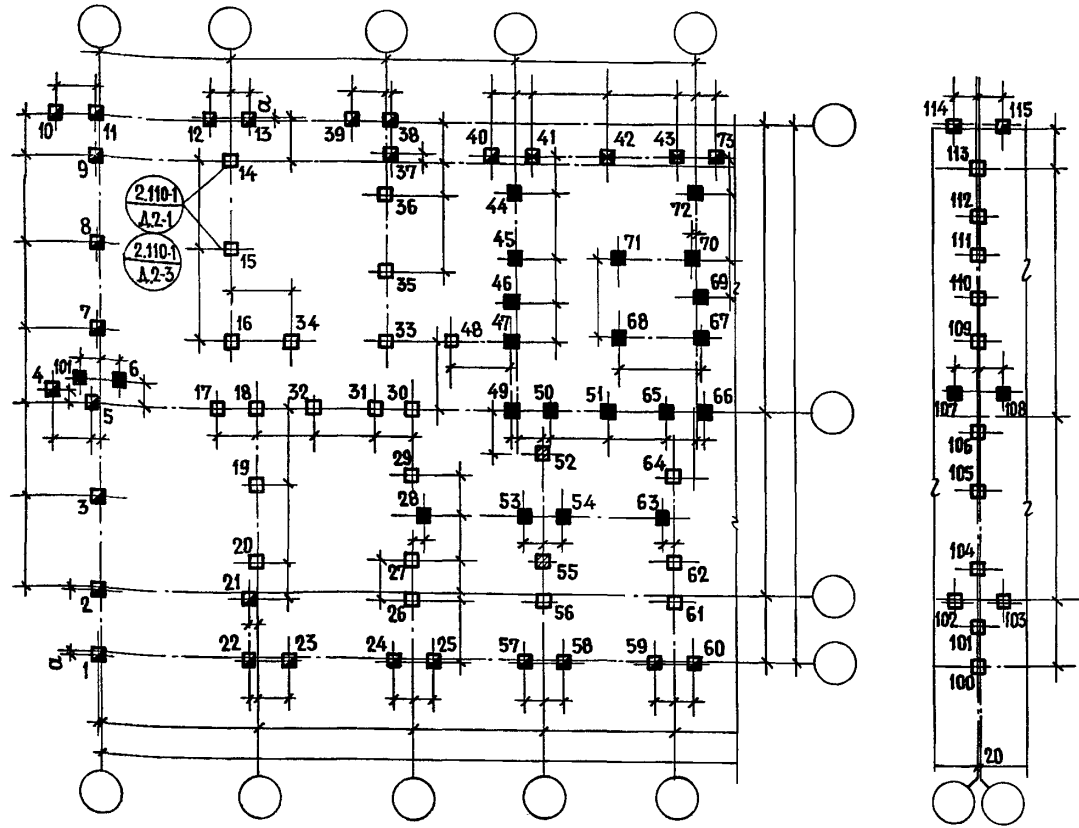
1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ИНВ. № ПОДЛ.		
НАЧ. ОТДЕЛА	<i>Асухова</i>	А.СУХОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>Гуторова</i>	О.ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Роднова</i>	Л.РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Гуторова</i>	О.ГУТОРОВА

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ  
ЗАПИСКА  
(ОКОНЧАНИЕ)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	5	—

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г.МОСКВА



СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

- Условные обозначения**
- — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...
  - ▣ — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...
  - ▤ — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...
  - ▥ — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...
  - — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРА „а“

ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЗДАНИЯ, мм	ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА „а“, мм
250	25
300	50
350	75

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

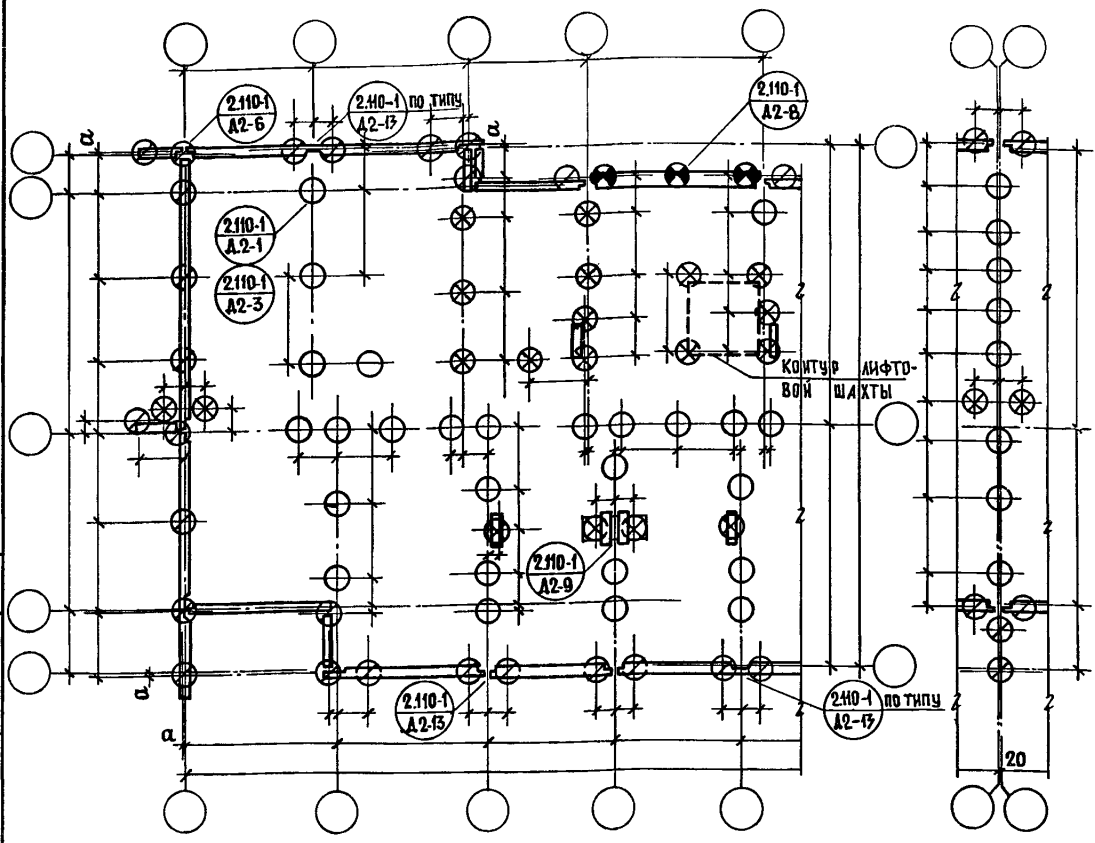
НАЧ. ОТДЕЛЕНИЯ	<i>А. Сучова</i>	А. СУЧОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

СХЕМА ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ  
ДЛЯ ЗДАНИЯ С МАЛЫМ ШАГОМ  
ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	6	—

**ЦНИИЭП ЖИЛИЩА**  
Г. МОСКВА





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- — ОГОЛОВКИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — . . .
- ⊙ — ОГОЛОВКИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — . . .
- ⊗ — ОГОЛОВКИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — . . .
- ⊛ — ОГОЛОВКИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — . . .

ТАБЛИЦУ ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРА „а” СМ. НА ЛИСТЕ Б

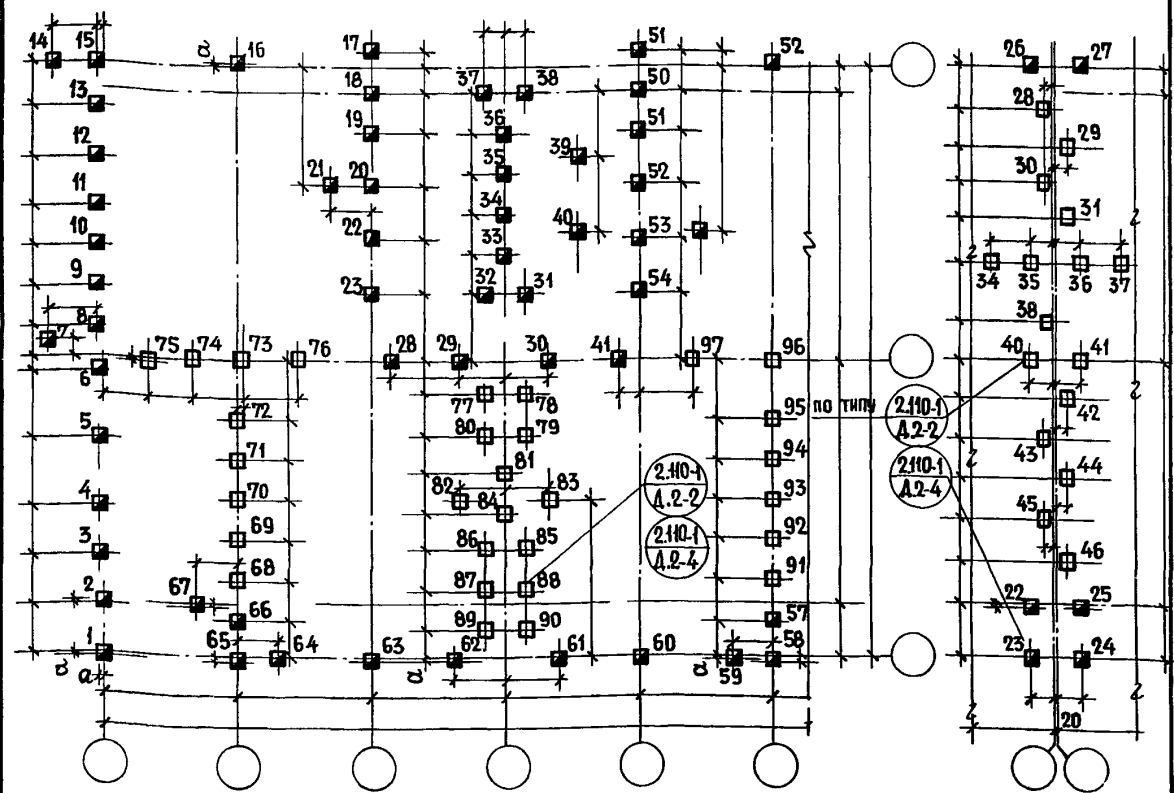
СОГЛАСОВАНО:

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ИНВ. № ПОДА.		
НАЧ. ОТДЕЛЕНИЯ	<i>Асухова</i>	АСУХОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ТА	<i>Сутягов</i>	О. РУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Сутягов</i>	Л. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Сутягов</i>	О. РУТОРОВА

СХЕМА ПЛАНА ОГОЛОВКОВ И ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДПОЛЬЯ ДЛЯ ЗДАНИЯ С МАЛЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		



СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

ИНВ. № ПОДЛ.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...
  - — СВАИ С ОТМЕТКОЙ ВЕРХА — ...

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРА „а“

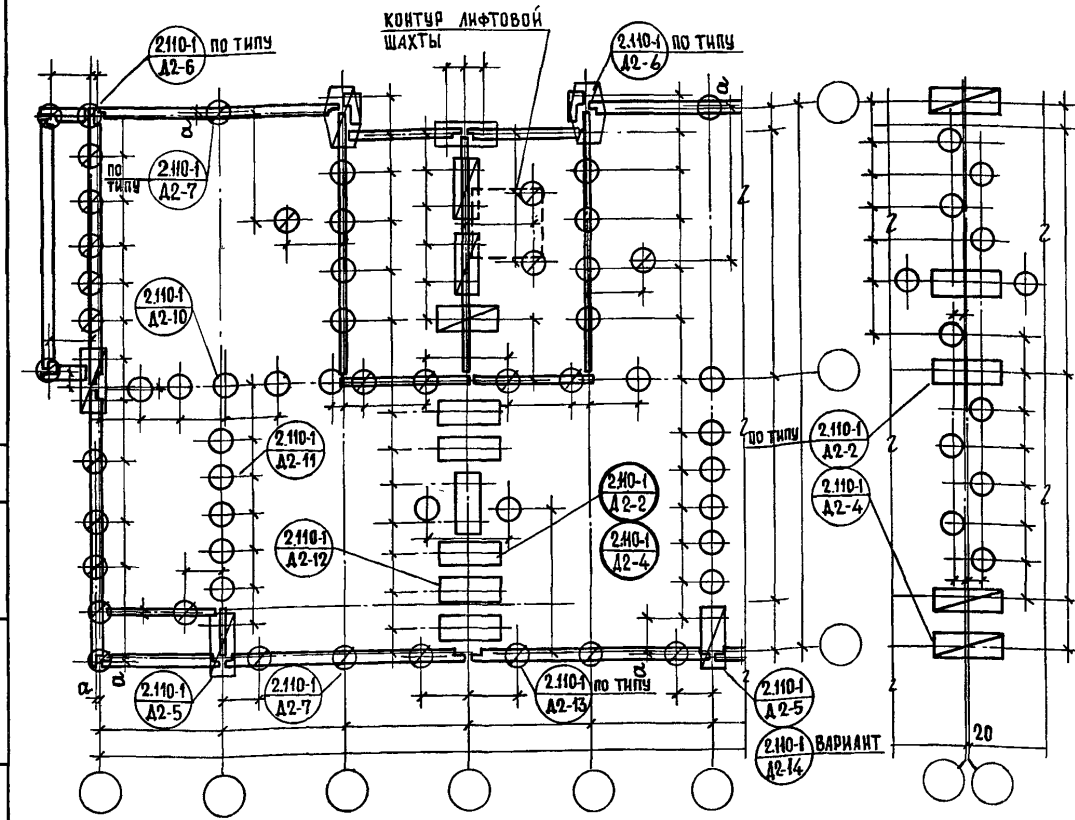
ТОЛЩИНА НАРУЖНЫХ ЦОКОЛЬНЫХ СТЕН ЗДАНИЯ, ММ	ЗНАЧЕНИЕ РАЗМЕРА „а“, ММ
250	25
300	50
350	75

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>А. Сухов</i>	А. СУХОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР. ТА	<i>Суторов</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Роднова</i>	Л. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Суторов</i>	О. ГУТОРОВА

СХЕМА ПЛАНА СВАЙНОГО ПОЛЯ ДЛЯ ЗДАНИЯ С БОЛЬШИМ И СМЕШАННЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	8	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		



СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

ИНВ. № ПОД.Л.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

- ⊙ — оголовки с отметкой ВЕРХА — . . .
- — оголовки с отметкой ВЕРХА — . . .
- ▤ — оголовки с отметкой ВЕРХА — . . .
- ▥ — оголовки с отметкой ВЕРХА — . . .
- ▧ — оголовки с отметкой ВЕРХА — . . .

ТАБЛИЦУ ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРА „а” СМ. НА ЛИСТЕ 8

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

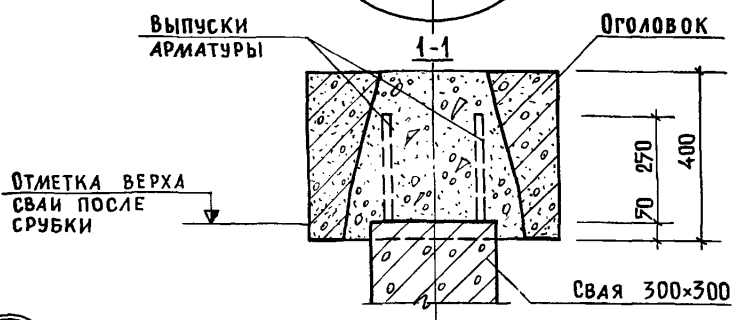
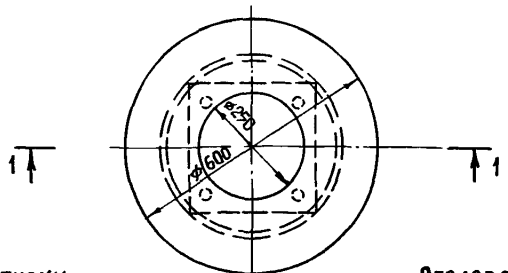
НАЧ. ОТДЕЛА	<i>Асухова</i>	АСУХОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ТА	<i>Гуторова</i>	ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Роднова</i>	РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Гуторова</i>	ГУТОРОВА

СХЕМА ПЛАНА ОГОЛОВКОВ И ЦОКОЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ПОДПОЛЬЯ ДЛЯ ЗДАНИЯ С БОЛЬШИМ И СМЕШАННЫМ ШАГОМ ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕН

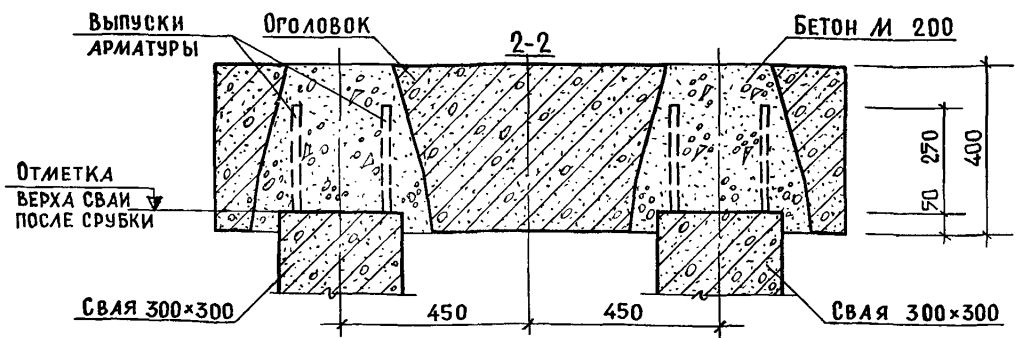
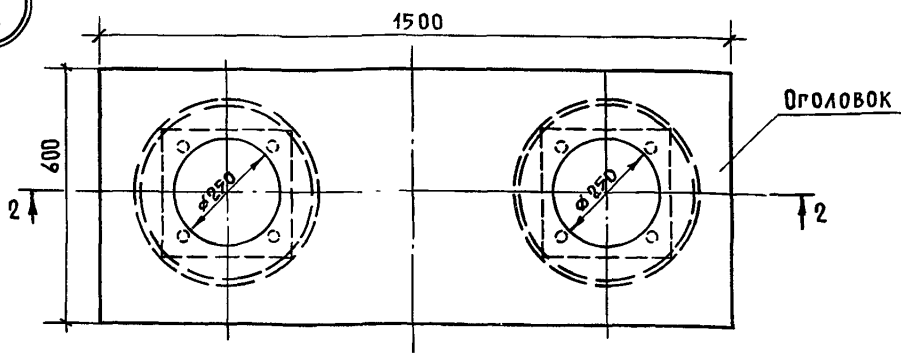
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	9	—

**ЦНИИЭП ЖИЛИЩА**  
Г. МОСКВА

1



2



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ О СОПРЯЖЕНИИ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ ЛИСТ 4.

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

СОГЛАСОВАНО:

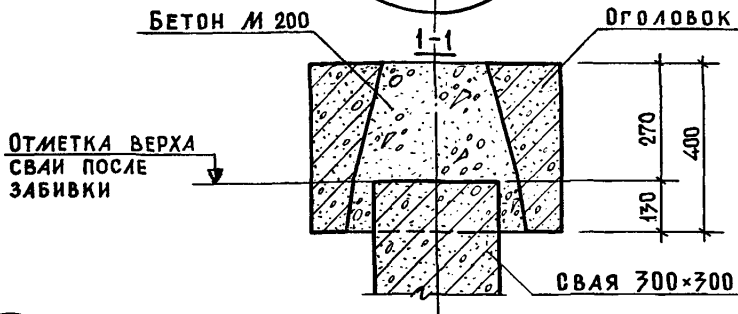
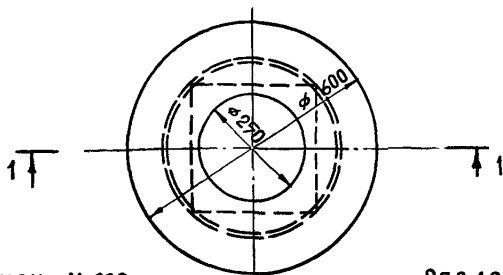
ИНВ. № ПОДЛ.

НАЧ. ОТДЕЛЕНИЯ	<i>А. Сухова</i>	А. СУХОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

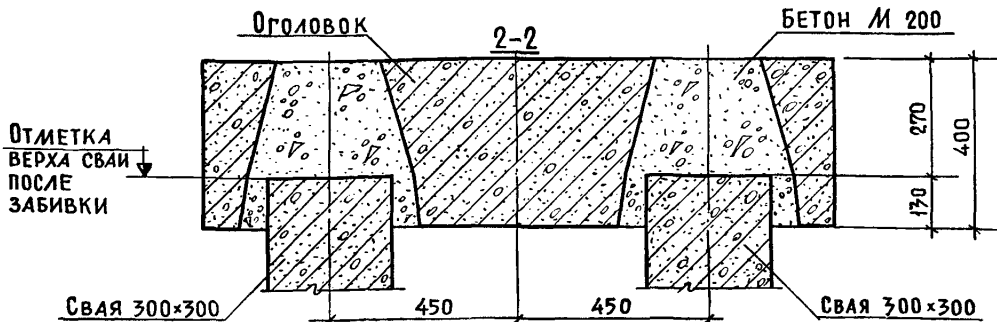
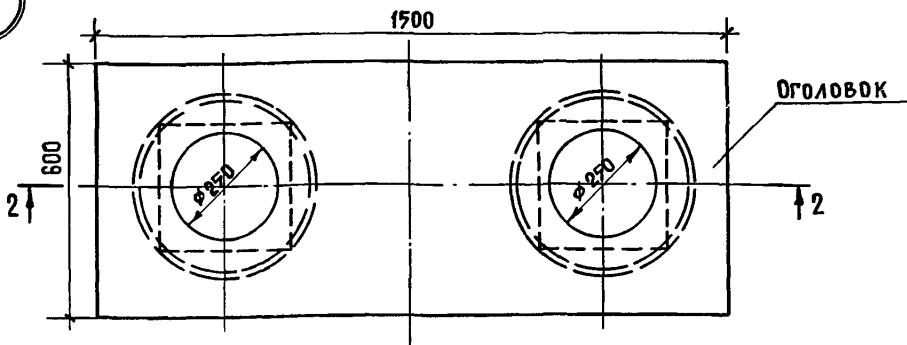
СОПРЯЖЕНИЕ СВАИ С ОГОЛОВКОМ  
ПРИ СРУБКЕ СВАИ ПОСЛЕ ЗАБИВКИ.  
Узлы 1, 2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	10	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		

3



4



ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ О СОПРЯЖЕНИИ СМ. ПОЯСНИТЕЛЬНУЮ ЗАПИСКУ ЛИСТ 4.

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

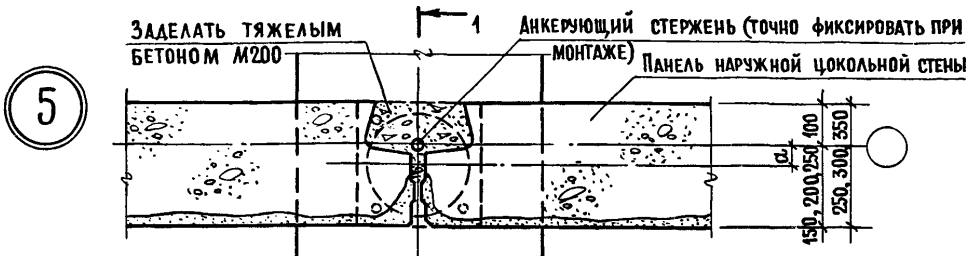
ИНВ. № ПОДЛ.		
НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>А. Сухов</i>	А. СУХОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>С. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>С. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

СОПРЯЖЕНИЕ СВАИ С ОГОЛОВКОМ ПРИ ЗАБИВКЕ СВАИ ДО ПРОЕКТИРОВОЙ ОТМЕТКИ. УЗЛЫ 3, 4

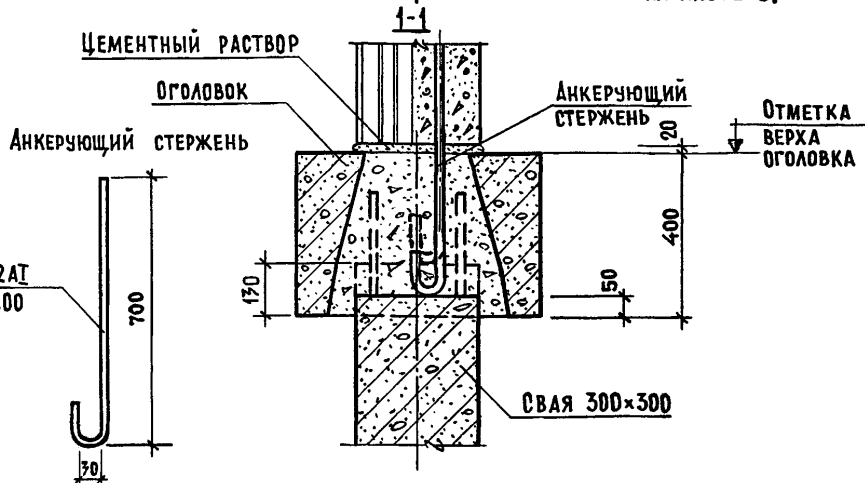
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	И	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:



ТАБЛИЦУ ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРА „а”  
СМ. НА ЛИСТЕ 8.



φ12 АТ  
L=800

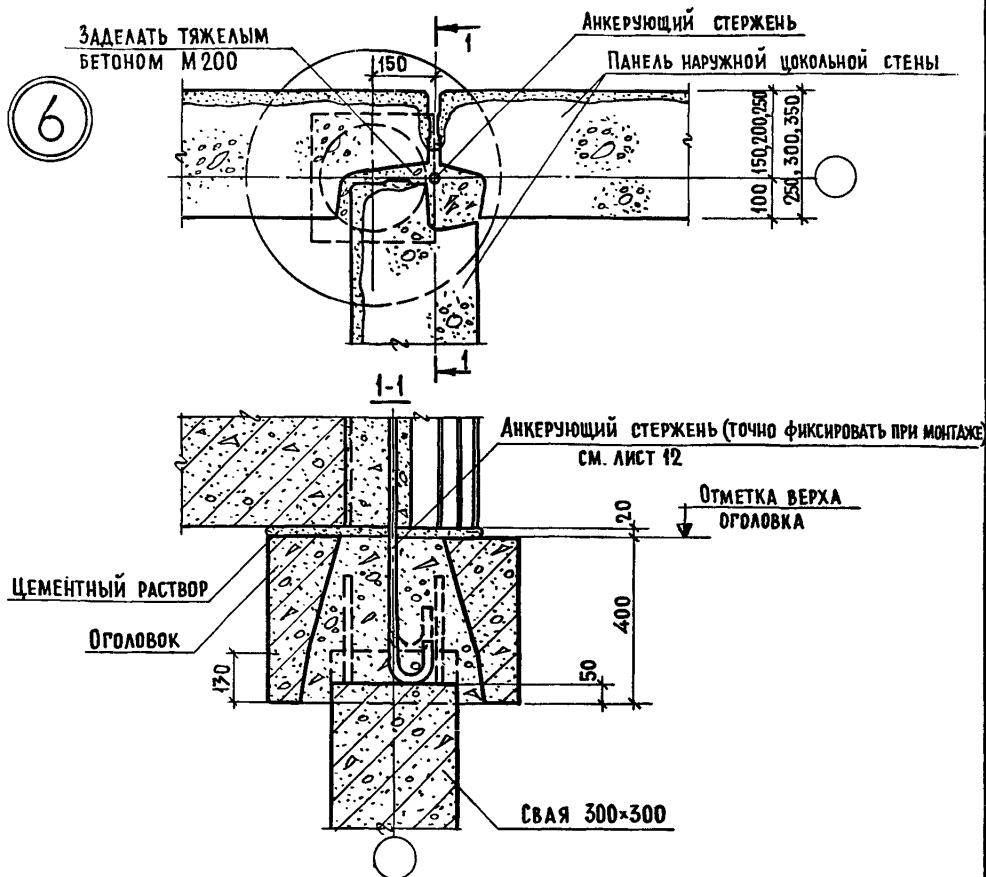
СОГЛАСОВАНО			
СОГЛАСОВАНО:			
ИНВ. № ПОДАЛ.			

- 1 При монтаже наружных цокольных стеновых панелей должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под стеновыми панелями, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжатия раствора.
- 2 Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.
- 3 Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и цокольной стеновой панелью должна быть не ниже М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки φ5ВІ с шагом 50 мм в обоих направлениях.
- 4 Цокольные наружные стеновые панели в местах соприкосновения с грунтом обмазываются горячим битумом за 2 раза.

1977 ТД 2.110-1 доп. к выпуску 2

НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>А. Сухова</i>	А. СУХОВА	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКА С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. Узел 5
ГЛ. ИНЖ. ПР. ТА	<i>О. Гурова</i>	О. ГУРОВА	
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л. РОДНОВА	
ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гурова</i>	О. ГУРОВА	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	12	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		



1. При монтаже наружных цокольных стеновых панелей должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под стеновыми панелями, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжатия раствора.
2. Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.
3. Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и цокольной стеновой панелью должна быть не ниже М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi$  5В1 с шагом 50мм в обоих направлениях.
4. Цокольные наружные стеновые панели в местах соприкосновения с грунтом обмазываются горячим битумом за 2 раза.
5. Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

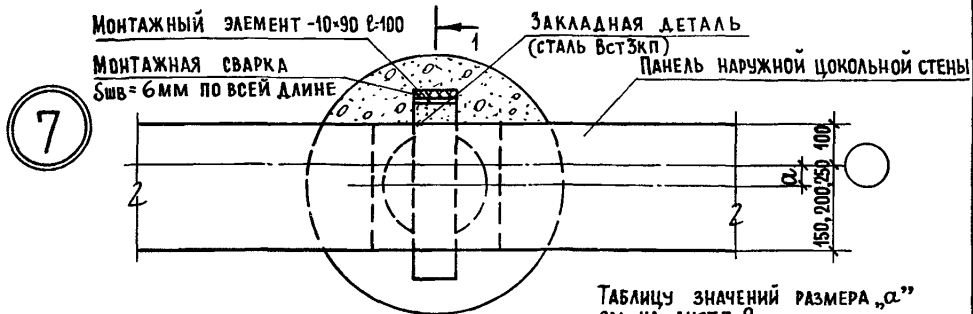
1977 ТД 2.110-1 дополнение к выпуску 2

ИНВ. № ПОДЛ.

НАЧ. ОТДЕЛА	<i>Сухов</i>	АСУХОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ТА	<i>Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Роднова</i>	А. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

Сопряжение оголовка с наружными цокольными стеновыми панелями.  
Узел 6

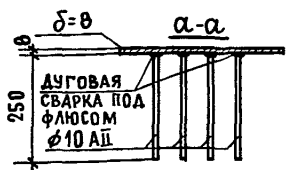
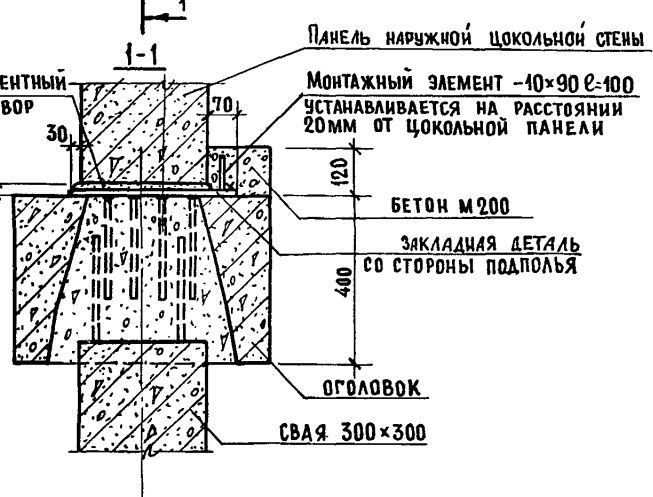
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	13	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		



ТАБЛИЦУ ЗНАЧЕНИЙ РАЗМЕРА „а” СМ. НА ЛИСТЕ В.

**ЗАКЛАДНАЯ ДЕТАЛЬ**

ДЛИНА 350	95	255	ДЛЯ СТЕНЫ ТОЛЩ. 250
ДЛИНА 400	120	280	ДЛЯ СТЕНЫ ТОЛЩ. 300
ДЛИНА 450	145	305	ДЛЯ СТЕНЫ ТОЛЩ. 350



- 1 При монтаже наружных цокольных стеновых панелей должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под стеновыми панелями, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжарки раствора.
- 2 Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.
- 3 Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и цокольной стеновой панелью должна быть не ниже М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi$  5В1 с шагом 50мм в обоих направлениях.
- 4 Цокольные наружные стеновые панели в местах соприкосновения с грунтом обмазываются горячим битумом за 2 раза.
- 5 Для сварки применяются электроды типа Э42А, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75.
- 6 Антикоррозийная защита сварных соединений выполняется в соответствии со СНи П II-28-73.

СОГЛАСОВАНО

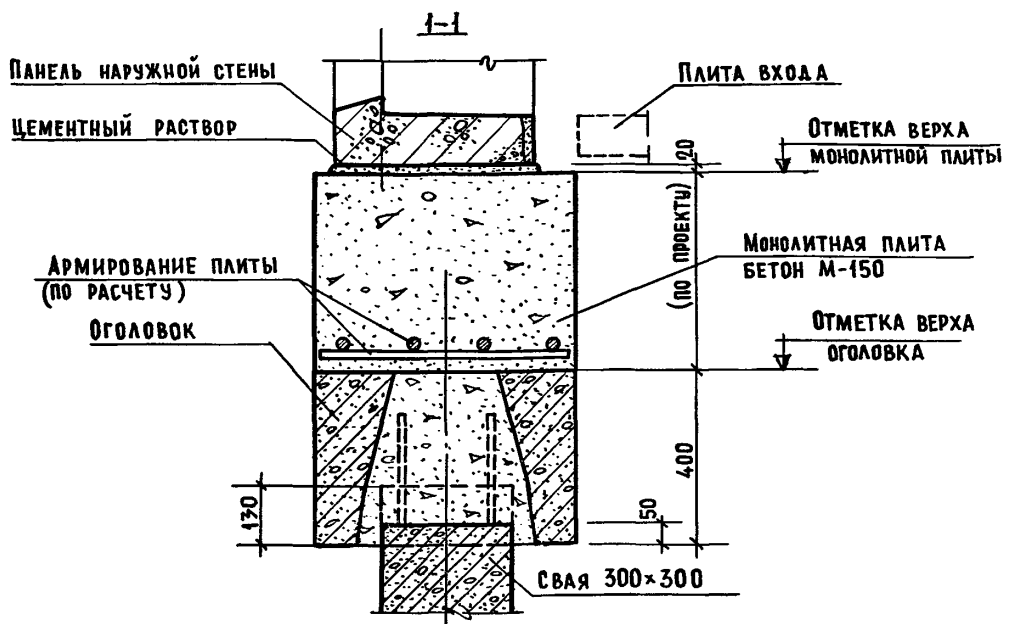
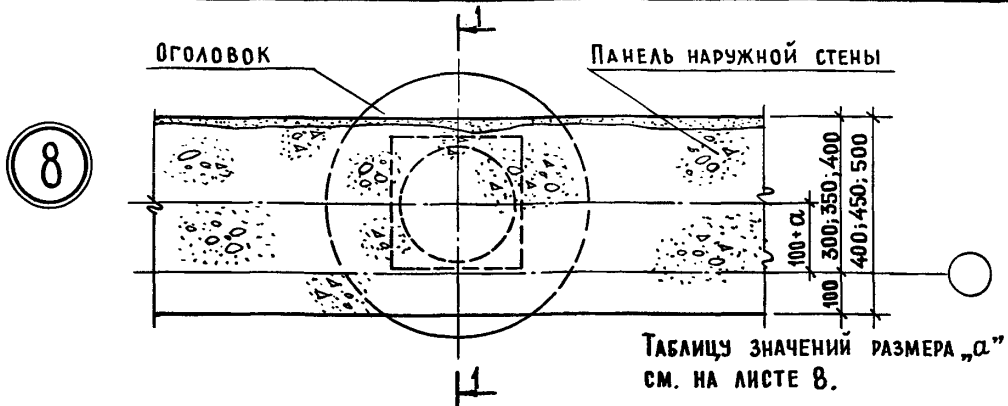
СОГЛАСОВАНО

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

ИНВ. № ПОДЛ.			
НАЧ. ОТДЕЛА	<i>Асухова</i>	АСУХОВА	СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКА С НАРУЖНЫМИ ЦОКОЛЬНЫМИ СТЕНОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ. УЗЕЛ 7
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>Гуторова</i>	ГУТОРОВА	
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Лроднова</i>	ЛРОДНОВА	
ПРОВЕРИЛ	<i>Гуторова</i>	ГУТОРОВА	

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	14	—
<b>ЦНИИЭП ЖИЛИЩА</b> Г. МОСКВА		





- 1 Для полного опирания наружной стеновой панели на все оголовки свай слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжатия.
  - 2 Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.
  - 3 Марка цементного раствора шва между панелью наружной стены и монолитной плитой над оголовками должна быть не ниже М 200.
- Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi 5$  с шагом 50 мм в обоих направлениях.

СОГЛАСОВАНО

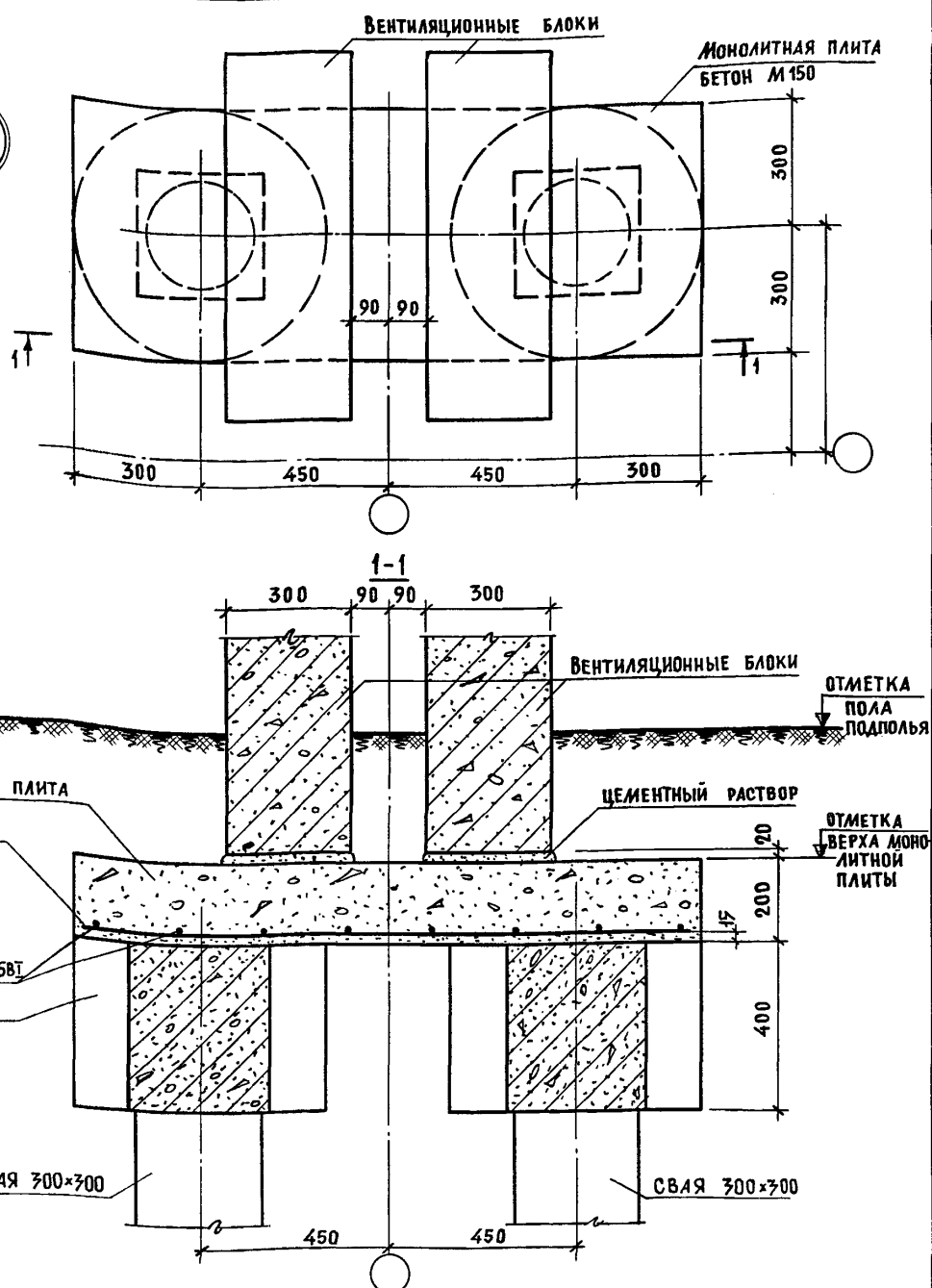
1977 ТД 2.110-1 дополнение к выпуску 2

ИНВ. № ПОДА.		
НАЧ. ОТДЕЛА	<i>А. Сухова</i>	А. СУХОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКА С НАРУЖНОЙ  
ВХОДНОЙ СТЕНОВОЙ ПАНЕЛЬЮ.  
Узел 8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	15	—
<b>ЦНИИЭП ЖИЛИЩА</b> Г. МОСКВА		

9



Марка цементного раствора шва между монолитной плитой и вентиляционными блоками должна быть не менее М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм.

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО:

1977 ТД 2.110-1 ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 2

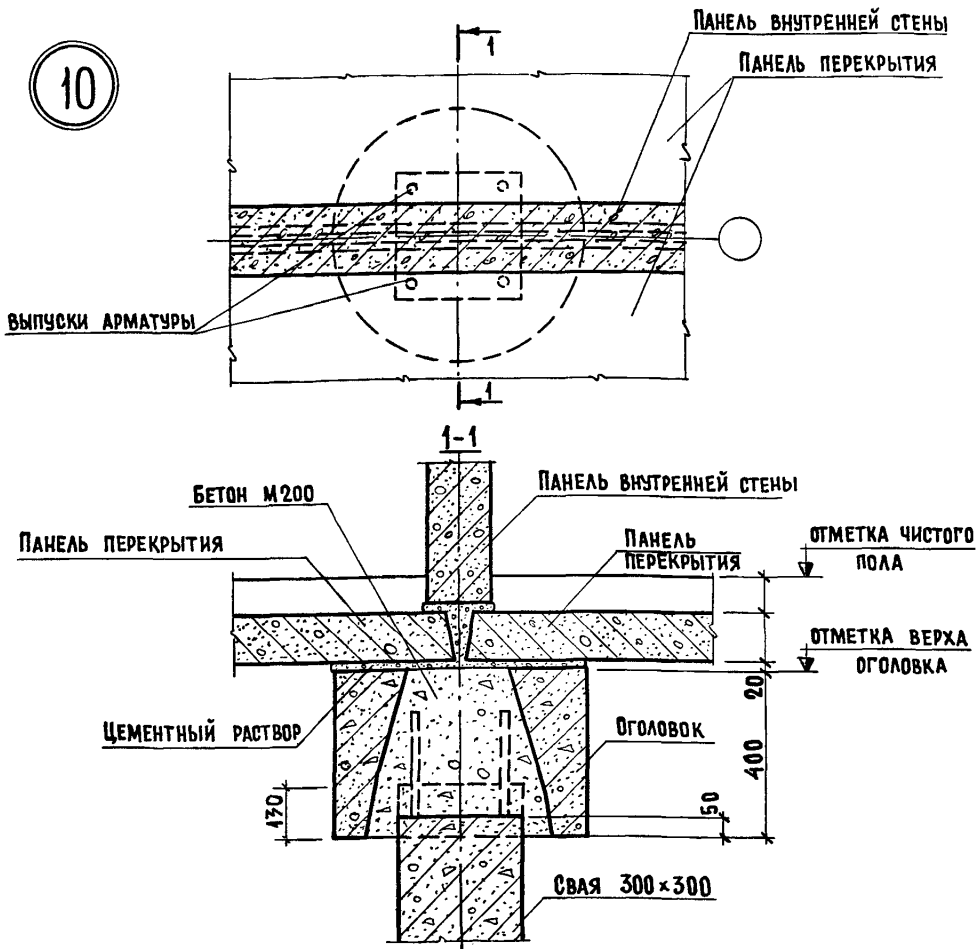
СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ  
С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ БЛОКАМИ.  
УЗЕЛ 9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	16	—

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

ИЗВ. № ПОДЛ.			
НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>Алекс</i>	А. СУХОВА	
ГЛА. ИНЖ. ПРО. ТА	<i>Гуторов</i>	О. ГУТОРОВА	
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Роднова</i>	А. РОДНОВА	
ПРОВЕРИЛ	<i>Гуторов</i>	О. ГУТОРОВА	

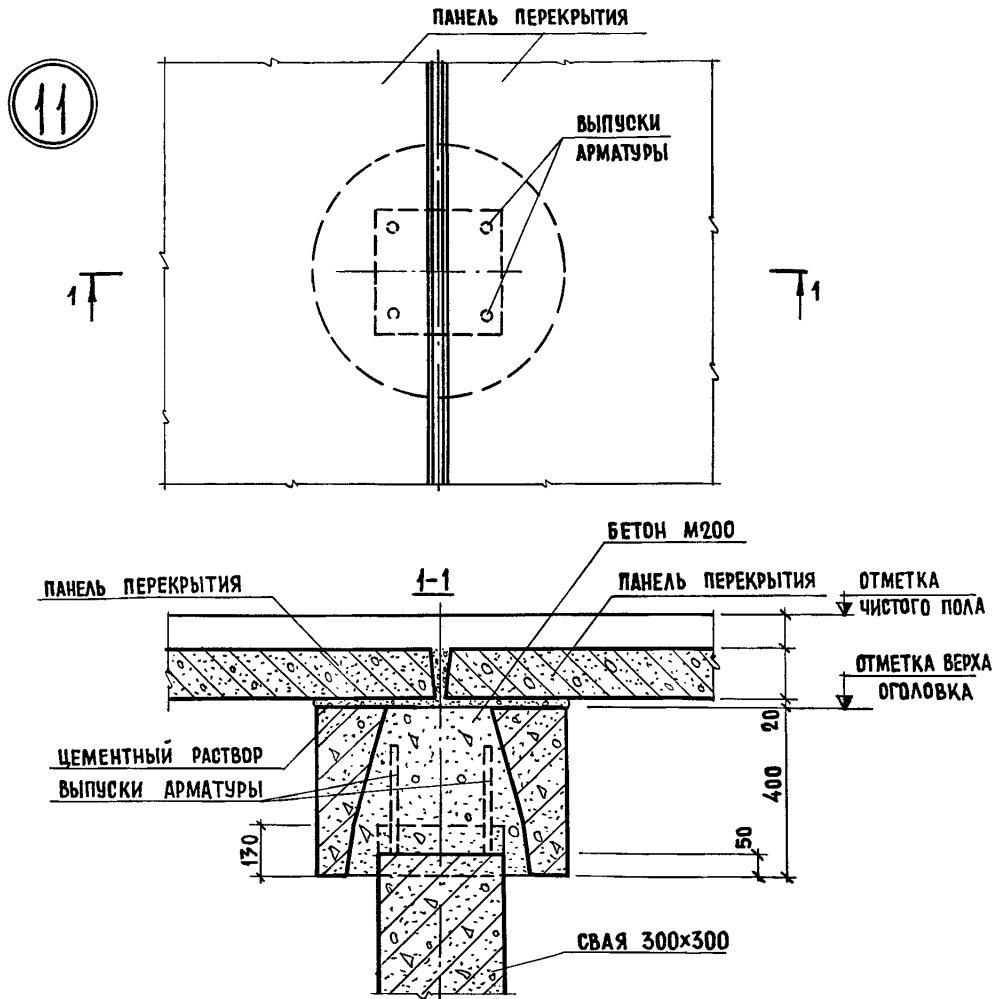
10



1. При монтаже панелей перекрытия подполья должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под панелями перекрытия, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжатия раствора. Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.
2. Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и панелью перекрытия должна быть не менее М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi 5B1$  с шагом 50 мм в обоих направлениях.
3. Если в панели перекрытия имеются отверстия, находящиеся в зоне опирания на оголовки свай, то вокруг отверстия ставится дополнительная компенсационная арматура.

1977 ТД 2.110-1 дополнение к выпуску 2

ИНВ. № ПОДЛ.	НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>А. Сухова</i>	АСУХОВА	СОПРЯЖЕНИЕ ОГоловОКОВ С ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛЕЕМ, УЗЕЛ 10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>С. Гуторова</i>	О.ГУТОРОВА		Р	17	—
	СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л.РОДНОВА		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		
	ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуторова</i>	О.ГУТОРОВА				



1 При монтаже панелей перекрытия подполья должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под панелями перекрытия, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжатия раствора. Монтаж производить по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.

2 Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и панелью перекрытия должна быть не менее М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi$ 5В1 с шагом 50 мм в обоих направлениях.

3 Если в панели перекрытия имеются отверстия, находящиеся в зоне опирания на оголовки свай, то вокруг отверстия ставится дополнительная компенсационная арматура.

1977 ТД 2110-1 дополнение к выпуску 2

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

ИНВ. № ПОДАЛ.

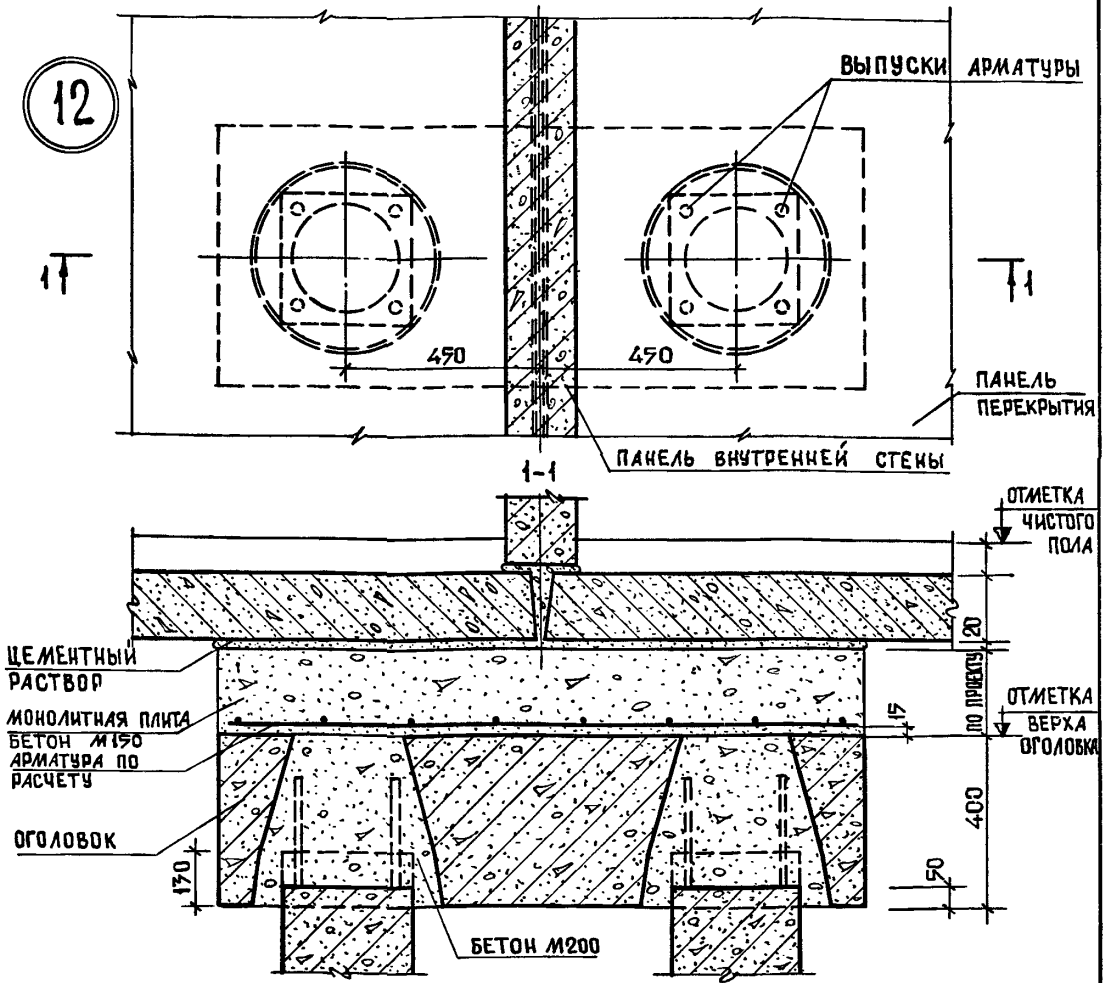
НАЧ. ОТДЕЛА	<i>А. Сухов</i>	А. СУХОВА
ГЛ. ИНЖ. ПР-ТА	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роданова</i>	Л. РОДАНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

СОПРЯЖЕНИЕ ОГОЛОВКОВ С ПАНЕЛЯМИ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДПОЛЬЕМ. Узел 11

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	18	—

ЦНИИЭП ЖИЛИЩА  
Г. МОСКВА

12



1. При монтаже панелей перекрытия подполья должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай расположенные под панелями перекрытия, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжата раствора.

2. Марка цементного раствора шва между монолитной плитой и панелью перекрытия должна быть не менее М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi$  5В1 с шагом 50 мм в обоих направлениях. Монтаж производится по инструментально выверенным маякам по двум оголовкам.

3. Если в панели перекрытия имеются отверстия, находящиеся в зоне опирания на оголовки свай, то вокруг отверстия ставится дополнительная компенсационная арматура.

1977 ТД 2.110-1 дополнение к выпуску 2

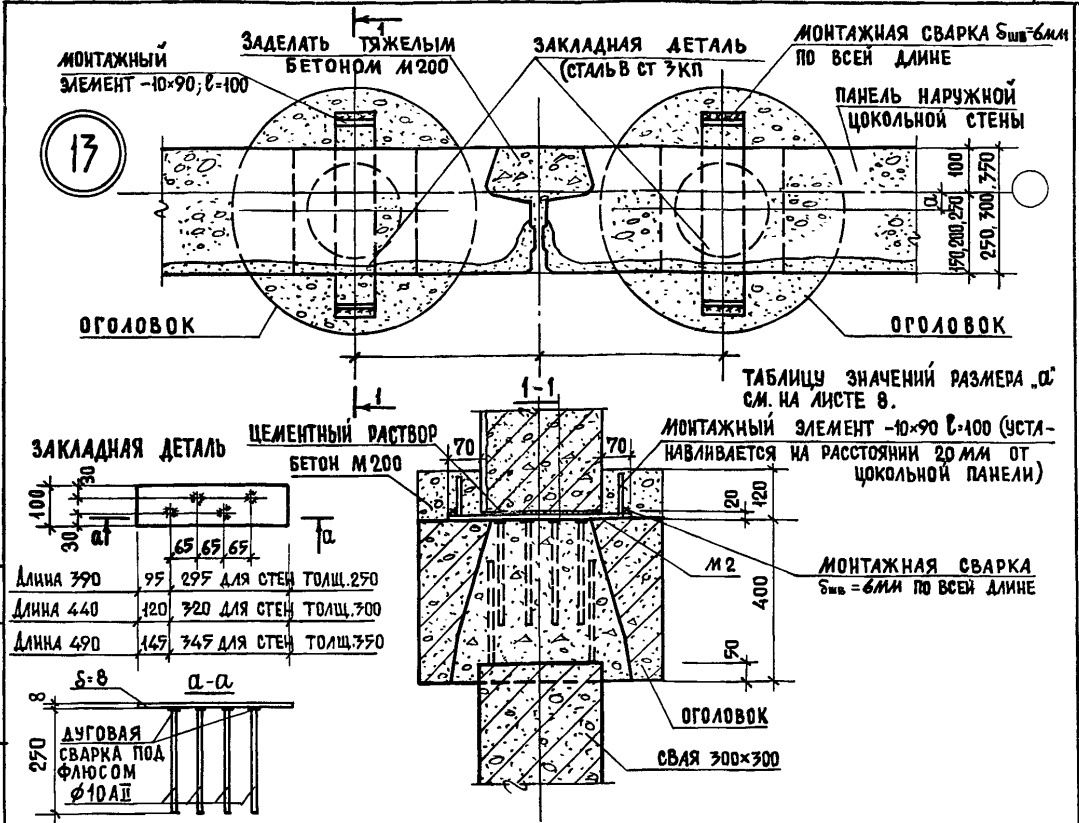
СОГЛАСОВАНО

ИЗМ. № ПОДЛ.		
ИЗМ. ОТДЕЛЕНИЯ	А. Сухов	А. Сухова
ГЛАВ. ИНЖ. ПРО-ТА	Сухов	О. Гудорова
СТ. ИНЖЕНЕР	Сухов	Л. Родинова
ПРОВЕРИЛ	Сухов	О. Гудорова

Сопряжение оголовков с панелями перекрытия над подпольем.

Узел 12

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	19	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА г. Москва		



- 1 При монтаже наружных цокольных стеновых панелей должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под стеновыми панелями, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжатия раствора.
- 2 Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и цокольной стеновой панелью должна быть не ниже М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20 мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi 5$  В с шагом 50 мм в обоих направлениях.
- 3 Цокольные наружные стеновые панели в местах соприкосновения с грунтом обмазываются горячим битумом за 2 раза.
- 4 Для сварки применяются электроды типа Э42А, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75.
- 5 Антикоррозийная защита сварных соединений выполняется в соответствии со СНиП 11-28-73.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

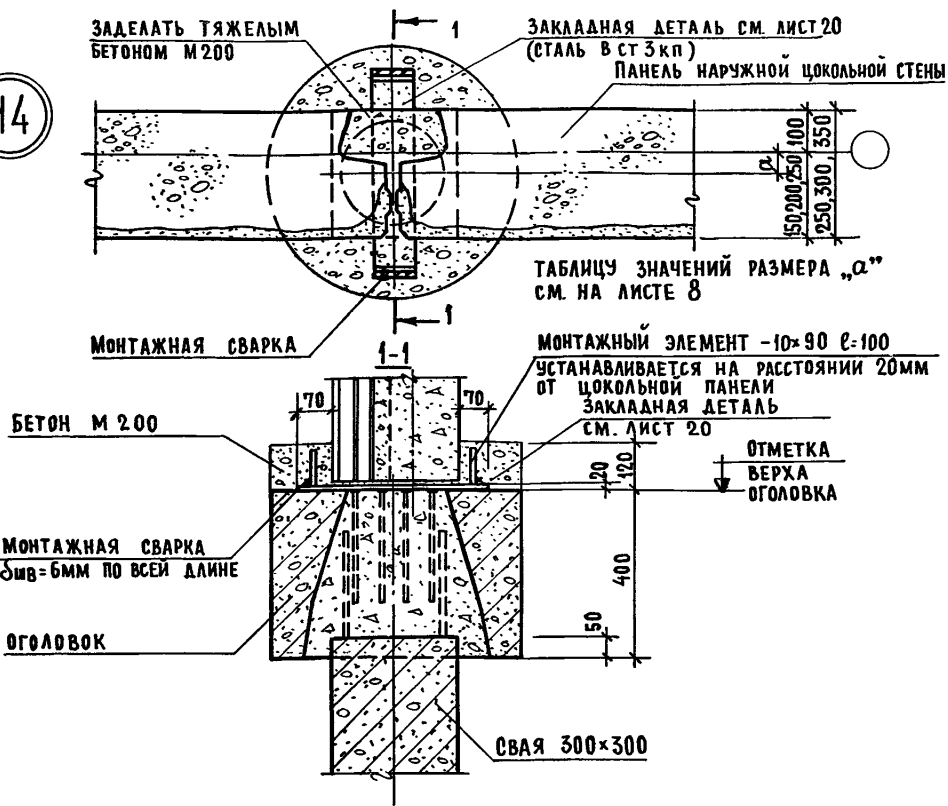
1977 ТД 2.110-1 дополнение к выпуску 2

ИЗМ. № ПОДЛ.		
НАЧ. ОТДЕЛА ИС	<i>А. Сухова</i>	А. СУХОВА
ГЛАВ. ИНЖ. ПР. ТА	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА
СТ. ИНЖЕНЕР	<i>А. Роднова</i>	А. РОДНОВА
ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуторова</i>	О. ГУТОРОВА

Сопряжение оголовков с наружными цокольными стеновыми панелями. Узел 13.

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	20	—
ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		

14



1. При монтаже наружных цокольных стеновых панелей должно быть обеспечено полное их опирание на все оголовки свай, расположенные под стеновыми панелями, т.е. слой раствора должен быть избыточным по отношению к окончательной толщине шва после обжата раствора.
2. Марка цементного раствора шва между оголовком сваи и цокольной стеновой панелью должна быть не ниже М200. Толщина неармированного шва должна быть не более 20мм. В случае большей толщины шва необходимо уложить арматурную сетку из проволоки  $\phi 5\text{В1}$  с шагом 50 мм в обоих направлениях.
3. Цокольные наружные стеновые панели в местах соприкосновения с грунтом обмазываются горячим битумом за 2 раза.
4. Для сварки применяются электроды типа Э42А, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 9466-75 и ГОСТ 9467-75.
5. Антикоррозийная защита сварных соединений выполняется в соответствии со СНиП 11-28-73.

СОГЛАСОВАНО

1977 ТД 2.110-1 дополнение к выпуску 2

ИНВ. № ПОДЛ.	НАЧ. ОТДЕЛА	<i>А. Сухова</i>	А. СУХОВА	Вариант сопряжения оголовка с наружными цокольными стеновыми панелями. Узел 14	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	ГЛАВ. ИНЖ. ПР.-ТА	<i>О. Гуророва</i>	О. ГУРОРОВА		Р	21	—
	СТ. ИНЖЕНЕР	<i>Л. Роднова</i>	Л. РОДНОВА		ЦНИИЭП ЖИЛИЩА Г. МОСКВА		
	ПРОВЕРИЛ	<i>О. Гуророва</i>	О. ГУРОРОВА				