

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1. 817.1-2

ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1  
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
И  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

23491 - 0:

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать X 1989 года

Заказ № 9933 Тираж 600 экз

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.817.1-2

ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1  
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
И  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ГИПРОНІСЕЛЬХОЗОМ

ГЛ. ИНЖЕНЕР *железо* В. А. ЧЕРНОЯРОВ  
ИНСТИТУТА *железо*  
НАЧ. ОТД. НИСК И. Н. КОТОВ  
ГЛ. ИНЖЕНЕР *железо*  
ПРОЕКТА *железо* С. Б. ЕРУСАЛИМСКАЯ

УТВЕРЖДЕНЫ ГОССТРОВПРОМОМ СССР,  
ПИСЬМОМ ОТ 12.08.88, № 804-48/854.  
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ГИПРОНІ-  
СЕЛЬХОЗОМ С 1.04.89, ПРИКАЗ  
ОТ 25.11.88, № 307-п.

© ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1989

23491-01 2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.817.1-2.1-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
- ТУ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	10
- НИ	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	15
- СМ1	СХЕМЫ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПАНЕЛЕЙ	17
- СМ2	ПРИМЕР СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ В ЗДАНИИ	18
- СМ3	УЗЕЛ 1, 2. ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ К КОЛОННЕ И МЕЖДУ СОБОЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ КОЛОНН ФРЖВЕРКА	19
- СМ4	УЗЕЛ 3. ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ К КОЛОННЕ В УГЛАХ ЗДАНИЯ	20
- СМ5	УЗЕЛ 4. ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ К СТОЙКЕ ФРЖВЕРКА	21
- СМ6	УЗЕЛ 5. ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ К СТОЙКЕ РАМЫ ВОРОТ И ОПИРАНИЯ НА ФУНДАМЕНТ	22
- СМ7	УЗЕЛ 6. ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ К СТОЙКЕ РАМЫ ВОРОТ. ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА МЕЖДУ ЦОКОЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ	23
- СМ8	ПРИМЕР РЕШЕНИЯ СТЫКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ В УГЛАХ ЗДАНИЯ. ПРИМЕР РЕШЕНИЯ ПРИМЫКАНИЯ ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ К КОНСТРУКЦИИ ПОЛА И ОТМОСТКИ	24
- СМ9	ПРИМЕР РАЗБИВКИ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ	26
- 1ФЧ	ПАНЕЛЬ 1ПЧ 1,2. 60.25...1ПЧ 6. 60.25. ЧЕРТЕЖ ФОРМЫ	27

ПРОДОЛЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВЫПУСКА СМ. ЛИСТ 2.

Исполн.	Кирпичкина	Либр		1.817.1-2.1			
Провер.	Сасонко	ЛиСас					
Х. контр.				Содержание	Стадия	Лист	Листов
					P	1	2
				ГИПРОНСЕЛЬХОЗ			

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.817.1-2.1 - 2ФЧ	ПАНЕЛЬ 1ПЦ 1,2. 60. 35 ... 1ПЦ 6. 60. 35	
	1ПЦ 1,2. 60. 45 ... 1ПЦ 6. 60. 45. ЧЕРТЕЖ ФОРМЫ	28
- 3	ПАНЕЛЬ ТИПА 1ПЦ	29
- 4	ЗАПОЛНЕНИЕ ПАНЕЛИ 1ПЦ	31
- 5	ПАНЕЛЬ ТИПА 2ПЦ	32
- 6	ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНЯТЕЛЬНОЕ МС1, МС2	35
- РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	36



1.817.1-2.1	ЛИСТ 2
-------------	-----------

23491-01 4 ФОРМАТ А4

## 4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. 4. Настоящий выпуск содержит указания по применению цокольных панелей - пояснительную записку, номенклатуру изделий, схемы расположения панелей, узлы установки, технические условия, а также рабочие чертежи и ведомости расхода материалов.

1. 2. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПРЕДНАЗКАЧЕНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОТАПЛИВАЕМЫХ ЗДАНИЙ II КЛАССА ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ВОЗВОДИМЫХ В I-IV ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНАХ ПО ВЕСУ СНЕГОВОГО ПОКРОВА И ВЕТРОВОМУ ДАВЛЕНИЮ, С РАСЧЕТНОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ НЕ БОЛЕЕ 6 БАЛЛОВ, ПРИ НЕАГРЕССИВНОЙ, СЛАБО ИЛИ СРЕДНЕАГРЕССИВНОЙ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ И СЛАБОАГРЕССИВНОЙ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЖИДКОЙ СРЕДЫ.

ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ПОД УСТАНОВКУ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ИЗ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПАНЕЛЕЙ, НИЗ КОТОРЫХ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ  
ВЛАГИ И МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОДНЯТ НАД УРОВ-  
НЕМ ЧИСТОГО ПОЛА НА 300 ММ.

4.3. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ОТНЕСЕНЫ К КОНСТРУКЦИЯМ С ПРЕДЕЛОМ  
ОГНЕСТОЙКОСТИ НЕ МЕНЕЕ 1 ЧАСА.

## 2. Типы, конструкция и обозначения

2.1. Цокольные панели приняты двух типов:

1ПЦ - ЦОКОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ПЕРВОГО ТИПА; ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ  
КОРЫТООБРАЗНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЭЛЕМЕНТ, КОТОРЫЙ ЗАПОЛНЯЕТСЯ УТЕП-  
ЛЯНИЕМ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯ-  
ЗУЮЩЕМ. В КАЧЕСТВЕ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ РУБЕРОНД, КОТОРЫЙ  
ЗАЩИЩАЕТ УТЕПЛИТЕЛЬ СО СТОРОНЫ ПОМЕЩЕНИЯ. УКЛАДКА УТЕПЛИТЕЛЯ С  
ПАРОИЗОЛЯЦИЕЙ ВОЗМОЖНА КАК В ЗАВОДСКИХ, ТАК И В ПОСТРОЕЧНЫХ  
УСЛОВИЯХ;

Составил	ЕРУСАКИМСКАЯ	<i>Ерусакимская</i>	
Исполнил	ГУСЕВА	<i>Гусева</i>	
Провер.	САСОНКО	<i>Сасонко</i>	
и контр.	ПЛАТОНОВА	<i>Платонова</i>	

4.847.1-2.1-пз

Стадия	Лист	Листов
P	1	6

Пояснительная  
записка  
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

2ПЦ - ЦОКОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВТОРОГО ТИПА - ТРЕХСЛОЙНАЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА И СРЕДНИМ СЛОЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ИЛИ ФИБРОЛИТА, УКЛАДЫВАЕМОГО В ПРОЦЕССЕ ФОРМОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

2.2. Для утепления цокольных панелей типа 1ПЦ применяются полужесткие минераловатные плиты на синтетическом связующем по ГОСТ 9573-82 с плотностью 100-125 кг/м<sup>3</sup>. Средний слой панелей типа 2ПЦ выполняется из плитного полистирольного пенопласта по ГОСТ 15588-86 с плотностью 40 кг/м<sup>3</sup> или из фибролитовых плит на портландцементе по ГОСТ 8928-81, с объемной массой 300 кг/м<sup>3</sup>.

2.3. Каждый тип панели разработан длиной 1,2; 1,5; 1,8; 3,0 и 6,0 м при высоте панели 600 мм. Толщина панелей 250, 350 и 450 мм. Опалубочные формы панелей толщиной 250 мм приняты по серии 1.817.1-1.

2.4. Номенклатура панелей приведена в док. 1.817.1-21-Ни.

2.5. Опирание цокольных панелей осуществляется на бетонные столбики, выполняемые на готовых фундаментах или бетонируемые одновременно с фундаментом (при монолитных фундаментах). Высота бетонного столбика зависит от отметки верхнего обреза фундамента и назначается в конкретном проекте.

2.6. Материал конструкций: тяжелый бетон класса В15 по прочности на сжатие, арматура классов А-III по ГОСТ 5781-82 и ВР-І по ГОСТ 6727-80.

2.7. Цокольным панелям присвоены марки, состоящие из буквенно-цифровых групп. Марка включает в себя тип цокольной панели, ее длину в метрах, ширину и высоту в сантиметрах.

Для панелей второго типа в марке указывается вид утеплителя (П или Ф).

Например: цокольная панель первого типа длиной 6 м, толщиной 25 см имеет марку 1ПЦб.60.25; цокольная панель второго типа длиной 6 м, толщиной 25 см с утеплителем из полистирольного пенопласта имеет марку 2ПЦб.60.25-П (с утеплителем из фибролитовых плит - 2ПЦб.60.25-Ф).

1.817.1-2.1-П3

Лист

2

### 3. РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. РАСЧЕТ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ВЫПОЛНЕН В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП 2.01.07-85 „НАГРУЗКИ И ВОЗДЕЙСТВИЯ, СНИП 2.03.01-84 „БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ, СНИП 11-22-81 „КАМЕННЫЕ И АРМОКАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ” И СНИП 2.03.41-85 „ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ”.

3.2. РАСЧЕТ ПАНЕЛЕЙ ПРОИЗВЕДЕН НА ДВА СЛУЧАЯ ЗАГРУЖЕНИЯ:

- на нагрузки, действующие в период возведения стен;
- на нагрузки, действующие в законченном здании.

Количество и расположение арматуры в панелях установлено по максимальным величинам изгибающих моментов и поперечных сил, определенных по двум указанным выше случаям расчета.

3.3. При расчете панели учтены нагрузки от следующих видов стекового ограждения:

- панели на деревянном каркасе длиной до 3-х метров серии 1.832.5-11 выпуски 1 и 2, шифр 22-299 вып. 1 (Гипронисельхоз);
- стены из асбестоцементных экструзионных панелей – шифр 104-85 (ЦНИИЭПСельстрой);
- панели и блоки, изготавливаемые с использованием высокопрочных, с повышенной водостойкостью гипсовых вяжущих – шифр 1566 (Гипронисельхоз);
- стены из панелей длиной до 6 м из ярболита – шифр 1687 (Гипронисельхоз).

3.4. Цокольные панели отнесены к 3-й категории трещиностойкости; при нормативных значениях нагрузок допустимая ширина продолжительного раскрытия трещин не превышает 0,15 мм, непродолжительного раскрытия – 0,20 мм. Предельная величина прогиба не превышает 1/150 пролета.

3.5. Панели рассчитаны для условий применения в зданиях II класса ответственности – в расчетах учтен коэффициент надежности по назначению  $\gamma_n = 0,95$ .

1.817.1-2.1-П3

лист

3

#### 4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

4.1. Выбор типа панелей производится в конкретном проекте в зависимости от вида стеновых панелей. Толщину цокольных панелей выбирать по таблице.

Толщина цокольной панели, мм	Вид стекового ограждения
250	<p>Панели на деревянном каркасе длиной до 3-х м серий 1.832.5-11 выпуски 1 и 2.</p> <p>Стены из асбестоцементных экструзионных панелей</p> <p>Панели и блоки, изготавливаемые с использованием высокопрочных, с повышенной водостойкостью гипсовых вяжущих (толщина стен 300 мм).</p> <p>Стены из панелей длиной до 6 м из ярболита (толщина стен 250 и 300 мм)</p>
350	<p>Панели и блоки, изготавливаемые с использованием высокопрочных, с повышенной водостойкостью гипсовых вяжущих (толщина стен 400 мм).</p> <p>Стены из панелей длиной до 6 м из ярболита (толщина стен 400 мм)</p>
450	<p>Панели и блоки, изготавливаемые с использованием высокопрочных, с повышенной водостойкостью гипсовых вяжущих (толщина стен 500 мм).</p> <p>Стены из панелей длиной до 6 м из ярболита (толщина стен 500 мм).</p>

4.2 РАЗБИВКА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ МЕЖДУ СОБОЙ (ПРИ ОТСУТСТВИИ ФАХВЕРКОВОЙ КОЛОНИИ), А ТАКЖЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (ПРИ УТЕПЛЕНИИ ИЗ ФИБРОЛИТА) ДАНА НА ЛИСТЕ 1.847.1-2.1-СМ9.

1.847.1-2.1-П3

Лист

4

4.3. МАРКИ СТАЛЕЙ, ПРИНЯТЫЕ В РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖАХ ДЛЯ АРМАТУРНЫХ, ЗАКЛАДНЫХ И СОЕДИНİТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ОТВЕЧАЮТ УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ РАСЧЕТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА (СРЕДНЯЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА НАИБОЛЕЕ ХОЛОДНОЙ ПЯТИДНЕВКИ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА СОГЛАСНО СНИП 2.01.01-82) ДО МИНУС 40 °С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО.

4.4. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ВТОРИЧНОЙ ЗАЩИТЫ КОНСТРУКЦИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП 2.03.11-85 „ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ“ И „РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ“ (НИИЖБ ГОССТРОЯ СССР, 1986г.).

4.5. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ЗДАНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАЗРАБОТАНЫ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ОТКРЫТЫХ СТАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СНИП 2.03.11-85.

## 5. Изготовление панелей

5.1. ПАНЕЛИ ДОЛЖНЫ ИЗГОТОВЛЯТЬСЯ В СТАЛЬНЫХ ФОРМАХ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИХ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 25781-83.

5.2. ПРОЕКТНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ С ПОМОЩЬЮ ПРОКЛАДОК ИЗ ПЛОТНОГО ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНОГО РАСТВОРА ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫХ ФИКСАТОРОВ. ПРИМЕНЕНИЕ СТАЛЬНЫХ ФИКСАТОРОВ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

5.3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПЕРВОГО ТИПА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ В ПЕРЕВЕРНУТОМ НА 180° ПОЛОЖЕНИИ, ДЛЯ ЧЕГО В НИЖНÉЙ ГРАНИ ПАНЕЛИ ДАНЫ ПОДЪЕМНЫЕ ПЕТЛИ.

ПРИ УКЛАДКЕ УТЕПЛИТЕЛЯ ПОЛОСТЬ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ СУХОЙ. МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПЛИТЫ ДОЛЖНЫ УКЛАДЫВАТЬСЯ БЕЗ ЗАЗОРОВ И С УПЛОТНЕНИЕМ. ПАРСИЗОЛЯЦИЮ ИЗ РУБЕРОИДА РЕКОМЕНДУЕТСЯ НАКЛЕИВАТЬ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ МБК-Г-55 ПО ГОСТ 2889-80 НА ВНУТРЕННЮЮ СТЕНКУ ПАНЕЛИ.

1.817.1-2.1-П3

лист

5

23491-01 9 ФОРМАТ А4

5.4. Изготовление панели второго типа следует производить в следующей последовательности:

- в подготовленную форму устанавливается пространственный арматурный каркас;
- бетонируется внутренний слой (толщина 90 мм);
- раскладывается панельный утеплитель;
- боковая поверхность утеплителя закрывается полизиленовой пленкой;
- укладывается арматурная сетка наружного слоя с прикрепленной к ней петлей;
- бетонируется боковой и наружный слой (толщина 60 мм).

При укладке плит утеплителя следует обеспечить плотное примыкание плит друг к другу. Зазоры должны быть заполнены крошкой из утеплителя и закрыты сверху полоской плотной бумаги.

При термообработке панелей с утеплителем из пенопласта воздействие температуры 70 °С допускается неограниченное время, а температуры 80 °С — не более 30 мин.

5.5. Поверхности цокольных панелей, соприкасающиеся с грунтом, окрасить горячим битумом за 2 раза.

## 6. Монтаж панелей

6.1. Монтаж панелей должен осуществляться с учетом требований глав СНиП III-16-80 „Бетонные и железобетонные конструкции сборные”, СНиП III-4-80 „Техника безопасности в строительстве”.

6.2. Цокольные панели крепятся к закладным изделиям колонн при помощи стальных соединительных изделий.

6.3. Швы между панелями на высоту торцовых ребер и выше по ширине продольных ребер тщательно засекаются раствором, перекрываются фартуком из гидроизоляции и заполняются утеплителем.

Исполнитель	Взам. инв. №
Подпись	дата
Исполнитель	подпись

лист

6

1.817.1-2.1-ПЗ

23491-01 10 ФОРМАТА 4

## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДОЛЖНЫ ЧУДОВЛЕТВОРЯТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 13015.0-83:

ПО ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ;

ПО ПРОЧНОСТИ, ЖЕСТКОСТИ И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ;

ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ФАКТИЧЕСКОЙ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА (В ПРОЕКТНОМ ВОЗРАСТЕ И ОТПУСКНОЙ);

ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ БЕТОНА;

ПО КАЧЕСТВУ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЕТОНА;

К ФОРМЕ И РАЗМЕРАМ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ И ИХ ПОЛОЖЕНИЮ В ПАНЕЛИ;

К МАРКАМ СТАЛЕЙ ДЛЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ;

ПО ОТКЛОНЕНИЮ ТОЛЩИНЫ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА ДО АРМАТУРЫ;

ПО ПРИМЕНЕНИЮ ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ.

4.2. ПАНЕЛИ СЛЕДУЕТ ИЗГОТОВЛЯТЬ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА КЛАССА В15 ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ.

4.3. НОРМИРУЕМАЯ ОТПУСКНАЯ ПРОЧНОСТЬ БЕТОНА ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНА СОСТАВЛЯТЬ (В ПРОЦЕНТАХ ОТ КЛАССА БЕТОНА ПО ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ):

70 - ПРИ ПОСТАВКЕ ПАНЕЛЕЙ В ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД ГОДА;

90 - В ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД ГОДА.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕПЛОГО И ХОЛОДНОГО ПЕРИОДОВ - ПО ГОСТ 13015.0-83.

4.4. БЕТОН ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ МАРКАМ, НАЗНАЧАЕМЫМ В ПРОЕКТАХ ЗДАНИЙ СОГЛАСНО ТАБЛ. 10 СНиП 2.03.01-84 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РЕЖИМА ЭКСПЛУАТАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА.

СОСТАВИЛ	ЕРУСЛАМСКАЯ	Зареч	1.817.1-2.1-ТУ
ИСПОЛН.	ГУСЕВА	Гусев	
ПРОВЕР.	САСОНКО	Сасонко	
И.КОНТР.	ПАВЛОНОВА	Павлов	

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
УСЛОВИЯ

СТАДИЯ    Лист    Листов

Р        1        5

ГИПРОНСЕЛЬХОЗ

БЕТОН ПАНЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ НЕАГРЕССИВНОЙ ИЛИ СЛАБОАГРЕССИВНОЙ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ, ДОЛЖЕН БЫТЬ НОРМАЛЬНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ - Н (МАРКА ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W4). БЕТОН ПАНЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕАГРЕССИВНОЙ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ ИЛИ СЛАБОАГРЕССИВНОЙ СТЕПЕНИ ЖИДКОЙ СРЕДЫ, ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОНИЖЕННОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ - П (МАРКА ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ W6).

1.5. АРМАТУРУ В СВАРНЫХ КАРКАСАХ И СЕТКАХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ:

СТЕРЖНЕВУЮ ГОРЯЧЕКАТАНУЮ КЛАССА А-III ПО ГОСТ 5781-82;

АРМАТУРНУЮ ПРОВОЛОКУ КЛАССА 8р-І ПО ГОСТ 6727-80.

1.6. ТОЧНОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ, КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТЕЙ И ВНЕШНИЙ ВИД ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНЫ ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 13 015-75, НАСТОЯЩИХ ТУ И РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ.

ОТКЛОНЕНИЕ РАЗМЕРОВ ПАНЕЛЕЙ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ ВЕЛИЧИН, УКАЗАННЫХ НА ЧЕРТЕЖАХ.

ОТКЛОНЕНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ БЕТОНА НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ  $\pm 5$  ММ.

ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПРЯМОЛИНЕЙНОГО ПРОФИЛЯ НАРУЖНЫХ БОКОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НА ДЛИНЕ 2М (МЕСТНАЯ НЕПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ) НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 3 ММ, НА ВСЕЙ ДЛИНЕ ПАНЕЛИ - 8 ММ. ОТКЛОНЕНИЕ ОТ ПЛОСКОСТИ (НЕПЛОСКОСТЬ) НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 10 ММ. РАЗНОСТЬ ДЛИН ДИАГОНАЛЕЙ ПО ВНЕШНЕЙ СТОРОНЕ ПАНЕЛЕЙ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 15 ММ. РАЗНИЦА ВЫГИБОВ ПАНЕЛЕЙ ОДИНАКОВОЙ МАРКИ НЕ ДОЛЖНА ПРЕВЫШАТЬ 10 ММ.

1.7. ОТКЛОНЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ МАССЫ ПАНЕЛЕЙ ПРИ ОТПУСКЕ ПО ТРЕБИТЕЛЮ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 7%.

1.8. В БЕТОНЕ ПАНЕЛЕЙ ДОПУСКАЮТСЯ УСАДОЧНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕЩИНЫ ШИРИНОЙ НЕ БОЛЕЕ 0,1 ММ.

1.817.1-2.1-ТУ

Лист

2

## 2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Приемку панелей следует производить партиями в соответствии с требованиями ГОСТ 13015.1-81 к настоящих технических условий.

2.2. Приемку панелей по показателям их прочности, жесткости и трещиностойкости, по морозостойкости и водонепроницаемости бетона следует производить по результатам периодических испытаний.

2.3. Приемку панелей по показателям прочности (классу бетона по прочности на сжатие и отпускной), соответствия арматурных и закладных изделий, прочности сварных соединений, точности геометрических параметров, толщины защитного слоя бетона до арматуры, ширины раскрытия технологических трещин, категории бетонной поверхности следует производить по результатам приемо-сдаточных испытаний и контроля.

2.4. В случаях, если при проверке будет установлено, что фактическая отпускная прочность бетона ниже требуемой отпускной прочности, поставку панелей потребителю следует производить после достижения бетоном соответствующей классу бетона по прочности на сжатие.

## 3. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

3.1. Контроль и оценку прочности, жесткости и трещиностойкости панелей следует осуществлять по ГОСТ 8828-85.

Испытания нагрузением следует проводить перед началом их массового изготовления и в дальнейшем при изменении технологии изготовления, вида и качества применяемых материалов.

СХЕМА ОПИРANНЯ И ВЕЛИЧИНЫ НАГРУЗОК ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРИВЕДЕНЫ В ДОКУМЕНТЕ 1.817.1-21-СМ1.

1.817.1-2.1-ТЧ

лист

3

3.2. Прочность бетона панелей следует определять по ГОСТ 10180-78 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава и хранившихся в условиях по ГОСТ 18105 - 86.

При испытании панелей неразрушающими методами фактическую и отпускную прочность бетона на сжатие следует определять ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-87 или приборами механического действия по ГОСТ 22690.0-77-ГОСТ 22690.4-77, а также другими методами, предусмотренными стандартами на методы испытания бетона.

3.3. Морозостойкость бетона следует определять по ГОСТ 10060-87 на серии образцов, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

3.4. Водонепроницаемость бетона панелей, предназначенных для эксплуатации в условиях воздействия агрессивной среды, следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.5-84.

3.5. Методы контроля и испытаний арматурных и закладных изделий - по ГОСТ 10922-75.

3.6. Методы контроля и испытаний исходных сырьевых материалов, применяемых для изготовления панелей, должны соответствовать установленным стандартами или техническими условиями на эти материалы.

3.7. Размеры, отклонение от прямолинейности, толщину защитного слоя бетона до арматуры, качество бетонных поверхностей и внешний вид панелей следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015-75.

Лист

4

1.817.1-2.1-ТУ

23491-01 14 ФОРМАТ А4

#### 4. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. МАРКИРОВКА ПАНЕЛЕЙ – по ГОСТ 13015.2-81. МАРКИРОВОЧНЫЕ НАДПИСИ И ЗНАКИ СЛЕДУЕТ НАНОСИТЬ НА ТОРЦАХ ПАНЕЛИ.

4.2. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ ПАНЕЛЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПОТРЕБИТЕЛЮ – по ГОСТ 13015.3-81.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ДОКУМЕНТЕ О КАЧЕСТВЕ ПАНЕЛЕЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРИВЕДЕНА МАРКА БЕТОНА ПО МОРОЗОСТОЙКОСТИ, А ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В СРЕДЕ С АГРЕССИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ, МАРКА БЕТОНА ПО ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТИ (ЕСЛИ ЭТЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ОГОВОРЕН В ЗАКАЗЕ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ).

4.3. ЦОКОЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДОЛЖНЫ ТРАНСПОРТИРОВАТЬСЯ И ХРАНИТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 13015.4-84 И НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ.

4.4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И СКЛАДИРОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ДОЛЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ. ПАНЕЛИ 1ПЦ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ (ПРИ УКЛАДКЕ ПОСЛЕДНЕГО НА МЕСТЕ МОНТАЖА) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ И СКЛАДИРОВАТЬ В ПЕРЕВЕРНУТОМ НА 180° ПОЛОЖЕНИИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ ВЛАГИ.

4.5. РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОГРУЗКОЙ, РАЗГРУЗКОЙ И СКЛАДИРОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДСТОРОЖНОСТИ, ИСКЛЮЧАЮЩИХ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ. НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМАТРИВАТЬ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДОХРАНЯЮЩИЕ УТЕПЛИТЕЛЬ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ПРОНИКНОВЕНИЯ ВЛАГИ.

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩИХ ТУ И РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ.

1.817.1-2.1-ТУ .

Лист

5

ЭСКИЗ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		Вид ЧУПЕЛАН- ТЕЛА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т
		Г	В		ЧУПЕЛАН- ТЕЛЯ	БЕТОН, СТАЛЬ, М <sup>3</sup> КГ	
	1ПЦ 1,2.60.25	1160			0,05	0,12	7,1
	1ПЦ 1,5.60.25	1460			0,06	0,15	8,4
	1ПЦ 1,8.60.25	1760		—	0,07	0,18	9,5
	1ПЦ 3.60.25	2960			0,13	0,31	14,5
	1ПЦ 6.60.25	5960			0,27	0,62	42,0
	1ПЦ 1,2.60.35	1160			0,08	0,16	7,5
	1ПЦ 1,5.60.35	1460			0,10	0,19	9,0
	1ПЦ 1,8.60.35	1760	350		0,13	0,24	10,1
	1ПЦ 3.60.35	2960			0,22	0,59	17,0
	1ПЦ 6.60.35	5960			0,46	0,78	49,9
	1ПЦ 1,2.60.45	1160			0,12	0,17	8,7
	1ПЦ 1,5.60.45	1460			0,16	0,22	10,5
	1ПЦ 1,8.60.45	1760	450		0,20	0,26	14,7
	1ПЦ 3.60.45	2960			0,35	0,43	17,9
	1ПЦ 6.60.45	5960			0,73	0,87	60,1
	2ПЦ 1,2.60.25-п	1160			0,05	0,12	6,6
	2ПЦ 1,2.60.25-Ф						0,32
	2ПЦ 1,5.60.25-п	1460			0,06	0,15	8,0
	2ПЦ 1,5.60.25-Ф						0,34
	2ПЦ 1,8.60.25-п						0,41
	2ПЦ 1,8.60.25-Ф	1760		—			0,39
	2ПЦ 3.60.25-п						0,49
	2ПЦ 3.60.25-Ф	2960					0,47
	2ПЦ 6.60.25-п						0,82
	2ПЦ 6.60.25-Ф	5960					0,78
							1,64
							1,56

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ СМ. ЛИСТ 2

РАЗРАБ.	САСОНКО	ж/дз
ИСПЛАН.	ГУСЕВА	туск-
ПРОВЕР.	САСОНКО	ж/дз

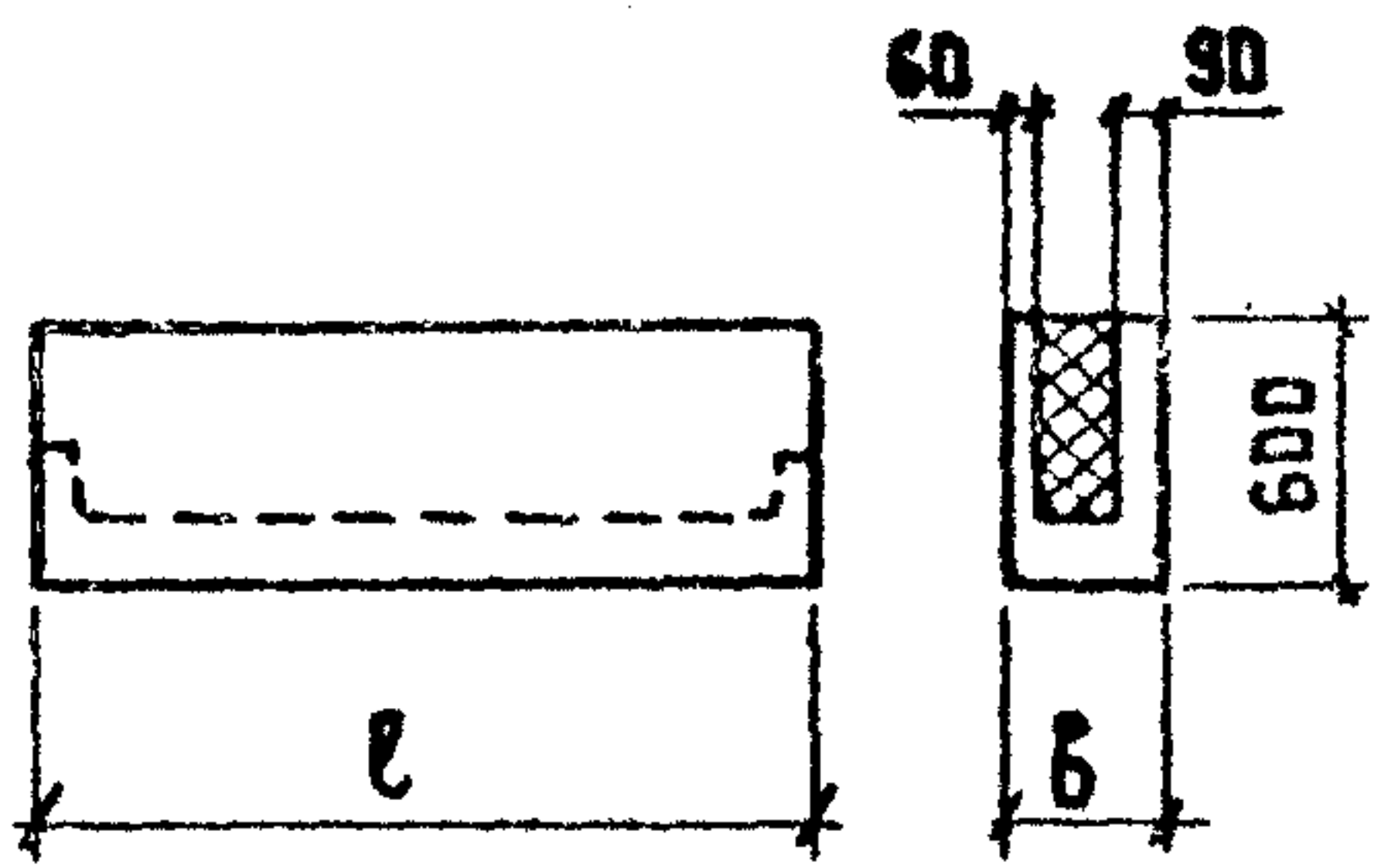
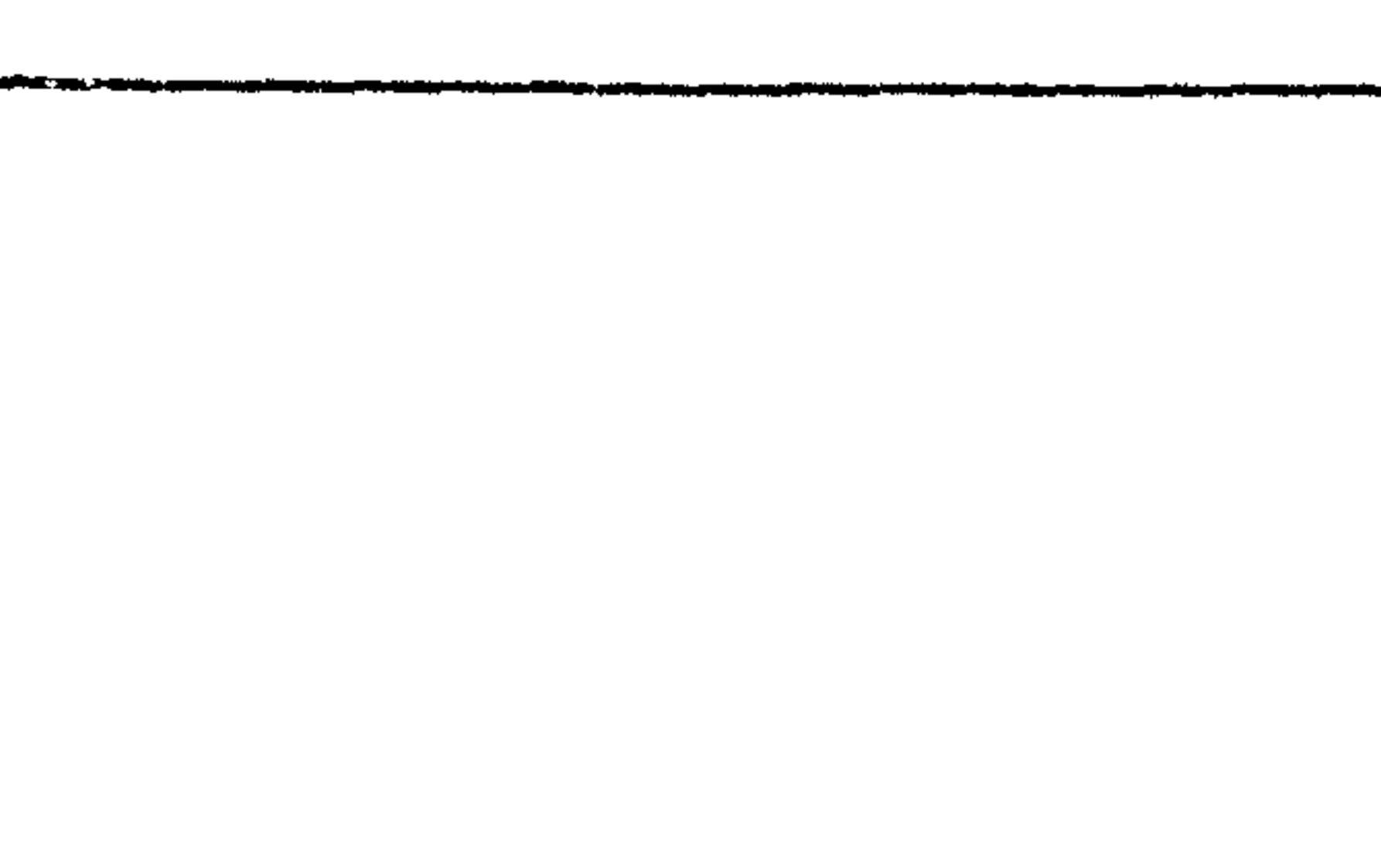
1817.1-2.1-Ни

НОМЕНКЛАТУРА  
ИЗДЕЛИЙ

СТАНДАРТ	Лист	Листов
Р	1	2
ГИПРОНИИСЕЛЬХОЗ		

И.КОНТР. ПЛАТОНОВА

23491-01 / 16 Формат А4

НАИМЕНОВАНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ		ВИД УТЕПЛИ- ТЕЛЯ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, Т
		l	b		УТЕПЛИ- ТЕЛЬ, м <sup>3</sup>	БЕТОН, м <sup>3</sup>	СТАЛЬ, КГ	
	2ПЦ 1,2.60.35-п	1160	350	<p>ПЛАНЫ ФИБРОЛИТНЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, <math>\gamma = 300 \text{ кг/м}^3</math>.          ГОСТ 8928-81 или ПЛАНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  <math>\gamma = 40 \text{ кг/м}^3</math>, ГОСТ 15588-86</p>	0,09	0,14	7,0	0,38
	2ПЦ 1,2.60.35-Ф	1460			0,12	0,18	8,5	0,36
	2ПЦ 1,5.60.35-п	1460			0,12	0,18	8,5	0,48
	2ПЦ 1,5.60.35-Ф	1760			0,15	0,21	9,6	0,45
	2ПЦ 1,8.60.35-п	1760			0,15	0,21	9,6	0,57
	2ПЦ 1,8.60.35-Ф	2960			0,26	0,35	16,7	0,54
	2ПЦ 3.60.35-п	2960			0,26	0,35	16,7	0,96
	2ПЦ 3.60.35-Ф	5960			0,54	0,70	49,5	0,89
	2ПЦ 6.60.35-п	5960			0,54	0,70	49,5	1,94
	2ПЦ 6.60.35-Ф	1160			0,14	0,16	8,2	1,77
	2ПЦ 1,2.60.45-п	1460	450	<p>ПЛАНЫ ФИБРОЛИТНЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ, <math>\gamma = 300 \text{ кг/м}^3</math>.          ГОСТ 8928-81 или ПЛАНЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА  <math>\gamma = 40 \text{ кг/м}^3</math>, ГОСТ 15588-86</p>	0,18	0,20	10,4	0,55
	2ПЦ 1,2.60.45-Ф	1760			0,22	0,24	11,4	0,60
	2ПЦ 1,5.60.45-п	2960			0,39	0,39	17,8	1,11
	2ПЦ 1,5.60.45-Ф	5960			0,39	0,39	17,8	1,01
	2ПЦ 3.60.45-п	5960			0,81	0,78	59,9	2,21
	2ПЦ 3.60.45-Ф	1160						2,00

1.817.1-2.1-Ни

Лист  
2

СХЕМА №1

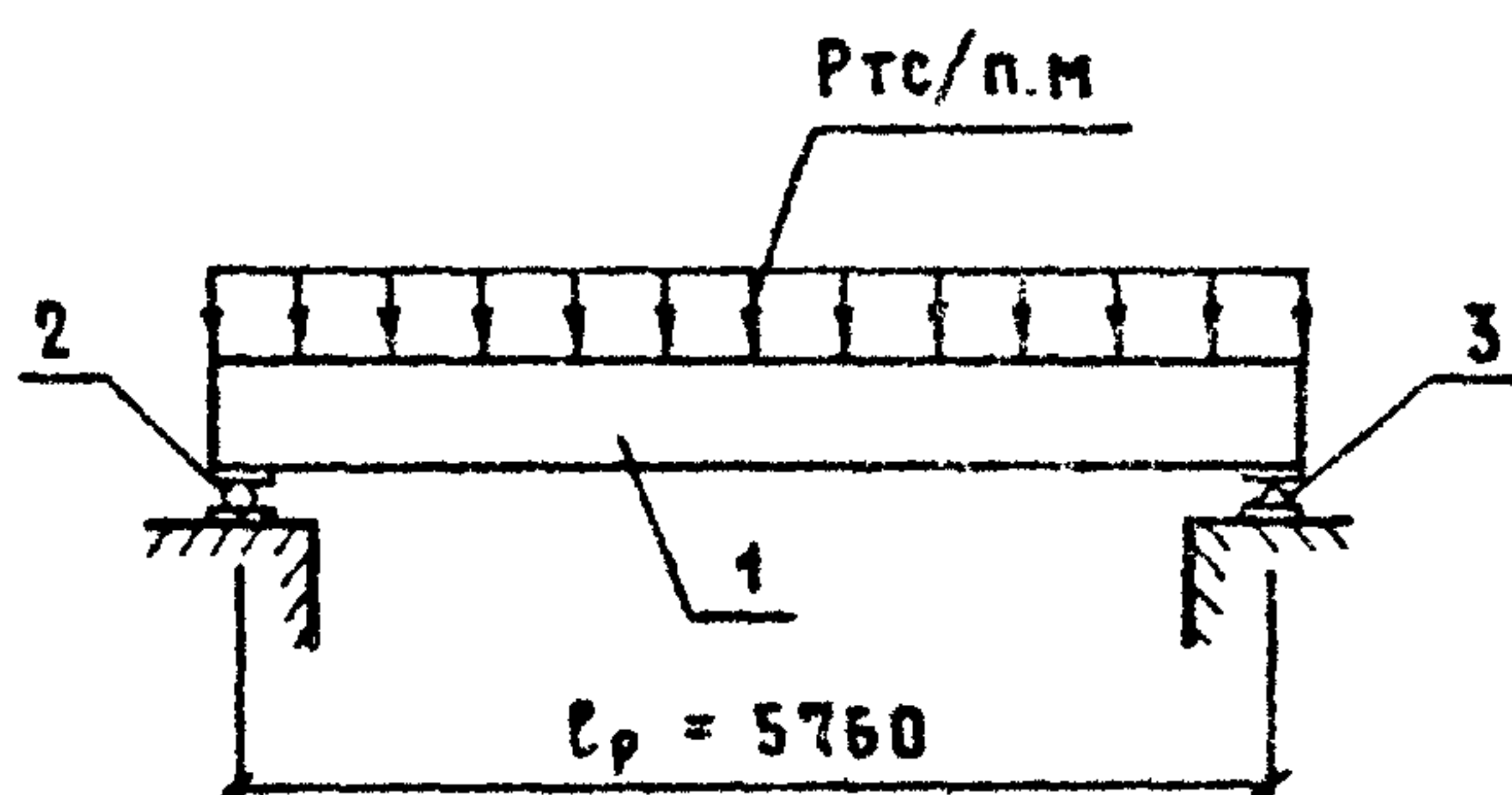
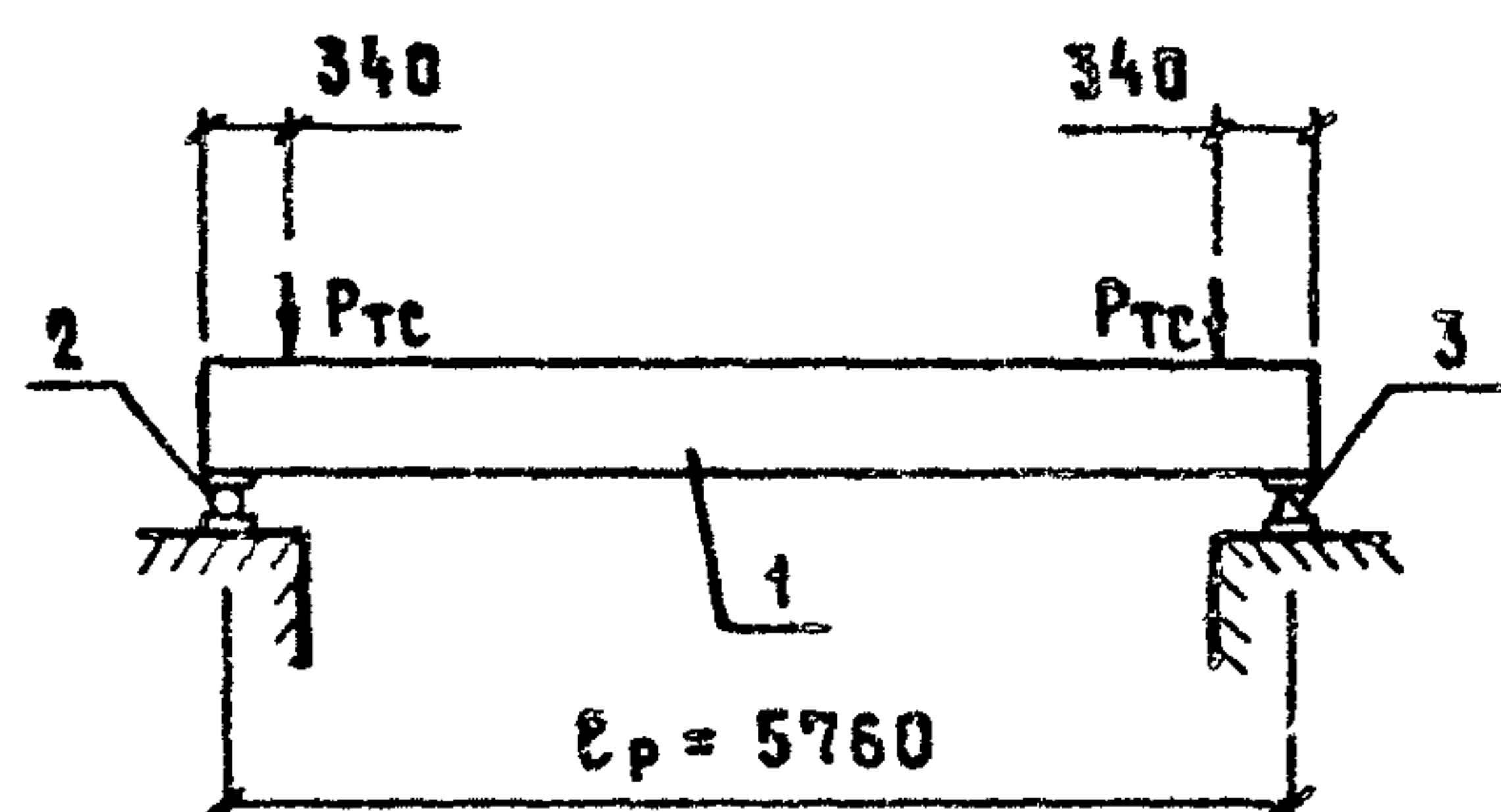


СХЕМА №2



- 1 - ИСПЫТЫВАЕМНАЯ ПАНЕЛЬ  
2 - ПОДВИЖНАЯ ОПОРА СТЕНДА  
3 - НЕПОДВИЖНАЯ ОПОРА СТЕНДА

МАРКА ПАНЕЛИ	КОНТРОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ *) Р		
	ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ (СХЕМА №2)	ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ (СХЕМА №1)	
1 ПЦ 6. 60. 25	8,66	2,12	2,79
2 ПЦ 6. 60. 35	9,79	2,52	3,32
2 ПЦ 6. 60. 45	11,02	2,77	3,65

\*) НАГРУЗКИ ОПРЕДЕЛЕНЫ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА НАДЕЖНОСТИ ПО НАЗНАЧЕНИЮ  $\gamma_n=0,95$ .

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ	
ПОДПИСЬ И ДАТА	
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ	
ПОДПИСЬ И ДАТА	

КОНТРОЛЬНАЯ ШИРИНА РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН - 0,4 ММ.

ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ НЕ УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ ЗАВОДСКИЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НАГРУЖЕНИЕМ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ ПРОИЗВОДИТЬ.

КОНТРОЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ КАЧЕСТВА ПАНЕЛЕЙ - ПО ЖЕСТКОСТИ ДОПУСКАЕТСЯ НЕ ПРОИЗВОДИТЬ.

РАЗРАБ.	САСОНКО	Числ
Рассчит.	САСОНКО	Числ
Исполн.	ГУСЕВА	Числ
Провер.	ПЛАТОНОВА	Числ
Н.контр.	ПЛАТОНОВА	Числ

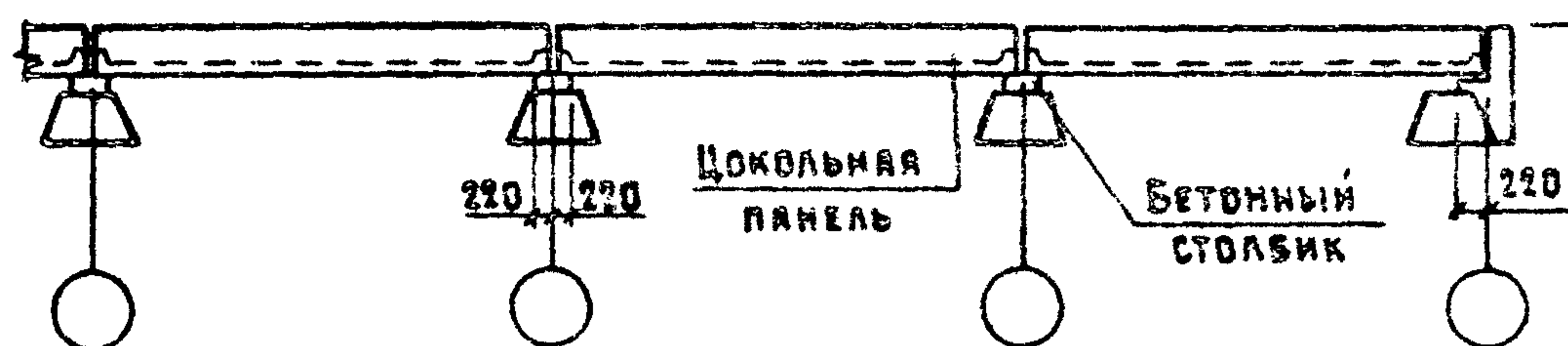
1.817.1-2.1-СМ1

СХЕМЫ  
КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
ПАНЕЛЕЙ

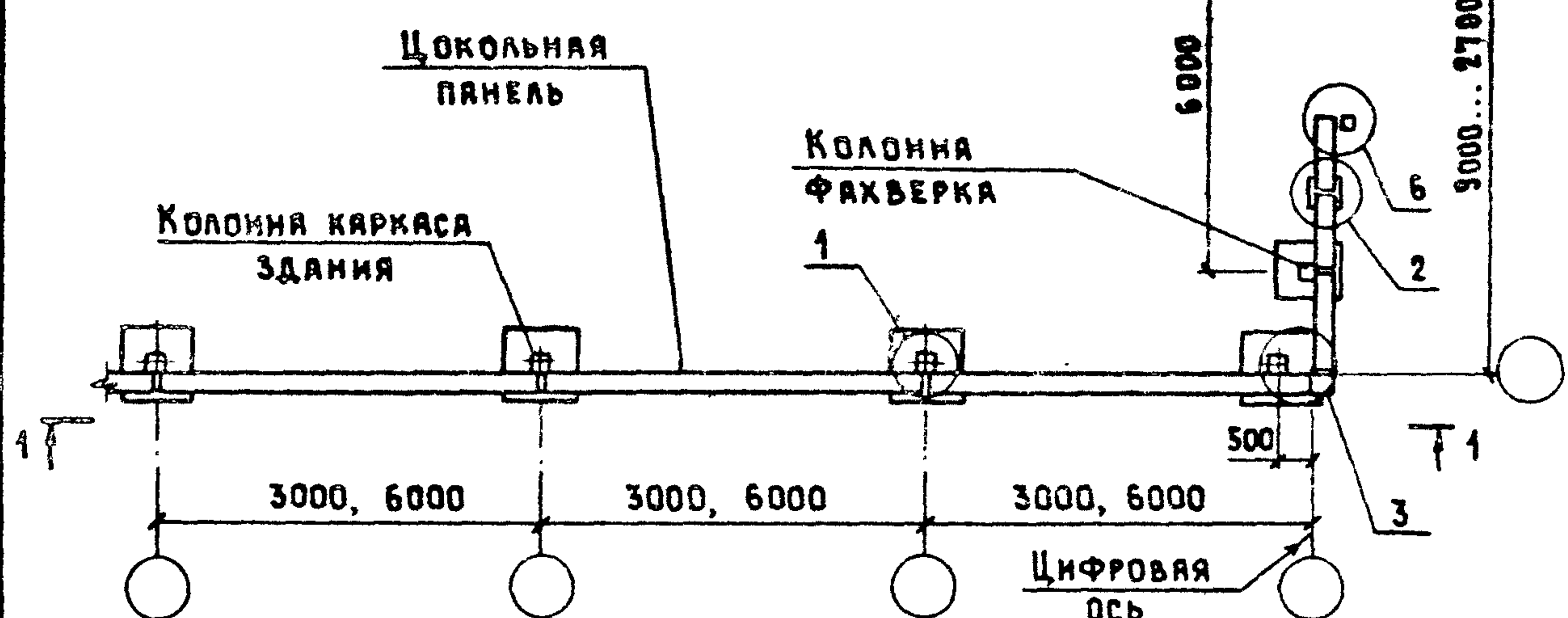
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

1 - 1

по проекту



Стоянка рамы ворот



УЗЛЫ ЕМ. 1.817.1 - 2.1 - СМ3 ... 1.817.1 - 2.1 - СМ8.

В УЗЛАХ УЧЕДНО ИЗОБРАЖЕНЫ ПАНЕЛИ ТИПА 1ПЦ (ТОЛЩИНА 350 ММ). ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА 2ПЦ-П ПРИМЕНЯТЬ СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ МС-2 (СМ. 1-6).  
ПАНЕЛИ ТИПА 2ПЦ-Ф КРЕПИТЬ К КАРКАСУ ПРИВАРКОЙ СТЕРЖНЯ Ф12 К ЗАКЛАДНЫМ ИЗДЕЛИЯМ ПАНЕЛИ И КОЛОННЫ. РАСКЛАДКУ ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ В ПАНЕЛИ СМ. 1-СМ9.  
ПОВЕРХНОСТИ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ, СОПРИКСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОКРАСИТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.

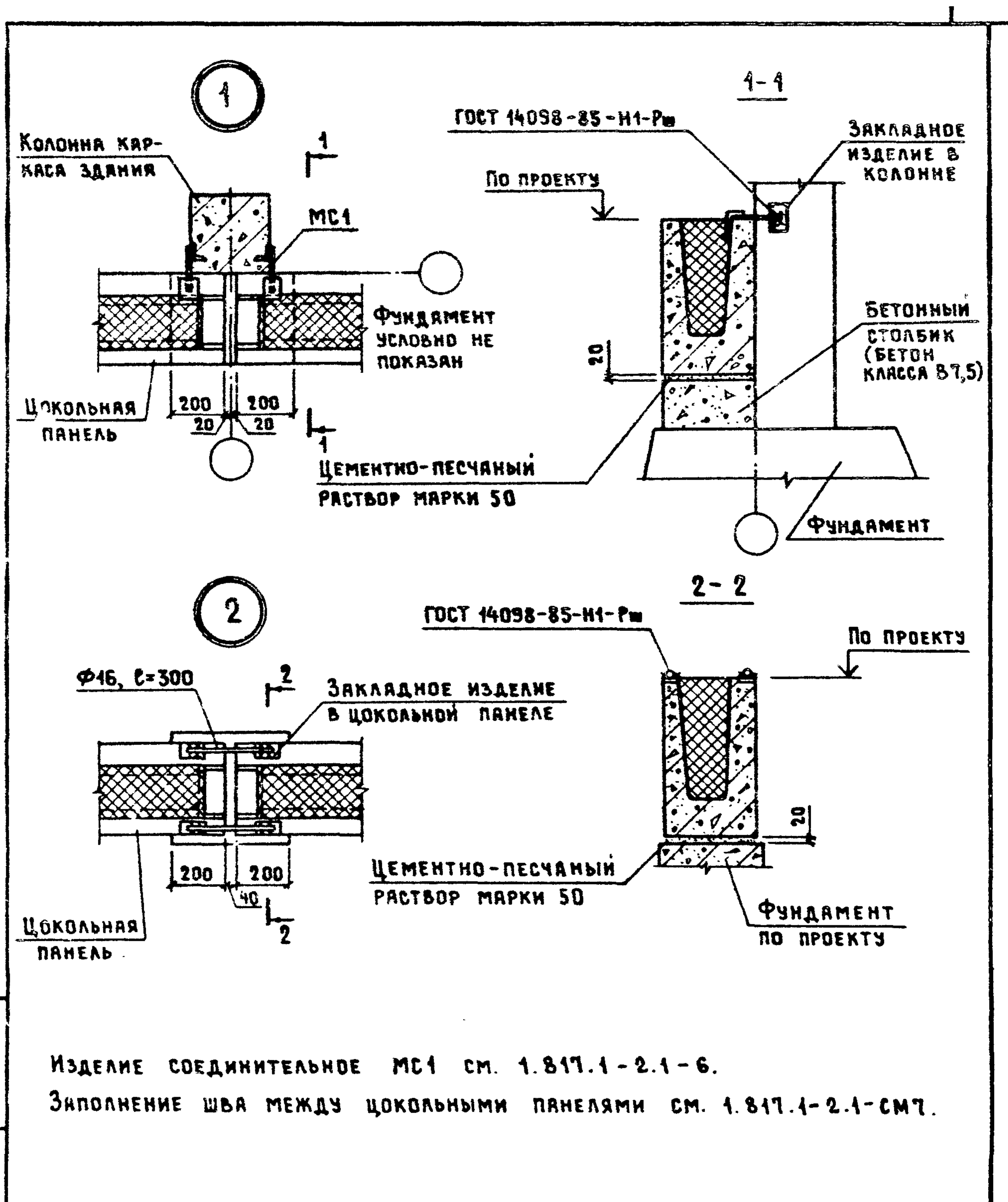
РАЗРД.	САСОНКО	8/86
ИСПОЛН.	ГУСЕВА	Гусев
ПРОВЕР.	САСОНКО	6/86
Н.КОНТР.	ПАГОНОВА	Пагонов

1.817.1 - 2.1 - СМ2

ПРИМЕР  
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ  
ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ  
В ЗДАНИИ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

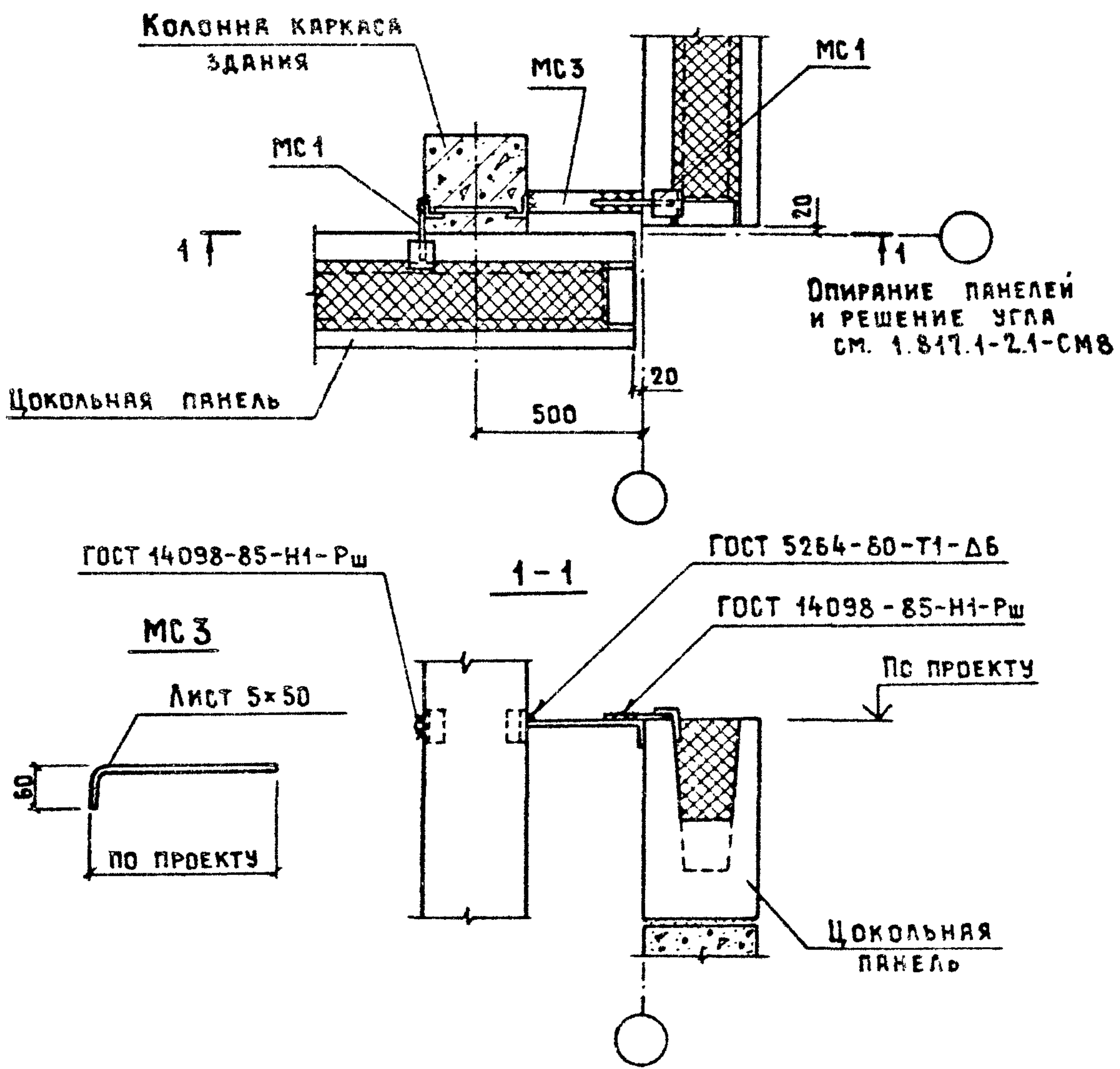


ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНТЕЛЬНОЕ МС1 СМ. 1.817.1-2.1-6.

ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА МЕЖДУ ЦОКОЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ СМ. 1.817.1-2.1-СМ7.

Разраб.	Сасонко	Сасонко	1.817.1-2.1-СМ3
Исполн.	Гусева	Гусева	
Провер.	Сасонко	Сасонко	
Н. контр.	Платонова	Платонова	
ЧЗЕЛ 1, 2. Пример крепления цокольных панелей к колонне и между собой при отсутствии колонн фахверка		Стадия	Лист
		Р	1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ			

3



Листовая сталь по ГОСТ 19903-74, ВСТЗ кп 2 ГОСТ 14637-79.  
Изделие соединительное МС1 см. 1.817.1 - 2.1 - 6.

Разраб.	Сасонко	М.Пис
Исполн.	Гусева	Гусев
Провер.	Сасонко	М.Пис
Н.контр.	Платонова	Платонов

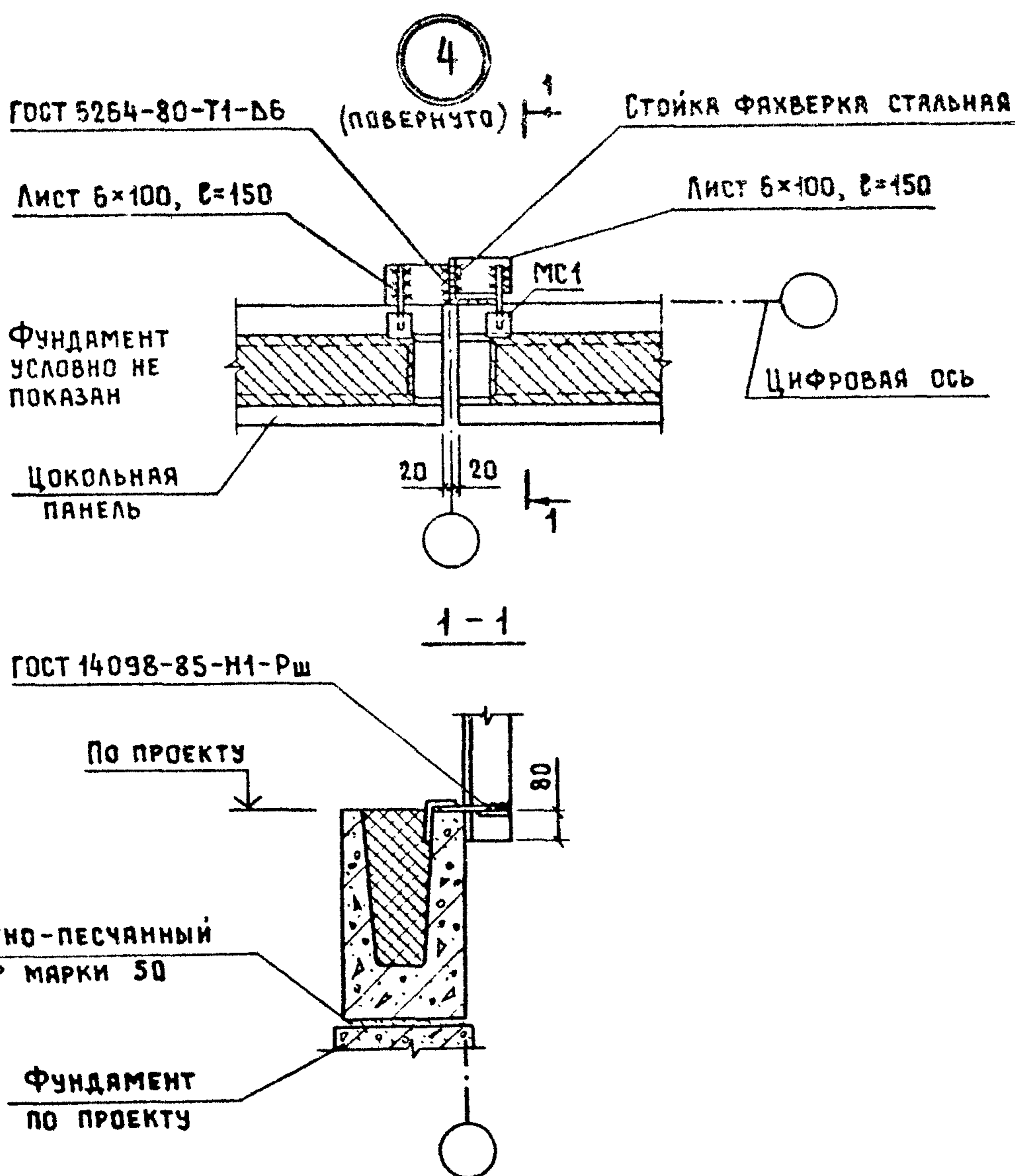
1.817.1 - 2.1 - СМЧ

УЗЕЛ 3  
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ  
ПАНЕЛЕЙ К КОЛОННЕ В  
УГЛАХ ЗДАНИЯ

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

23491-01 21 ФОРМАТ А4



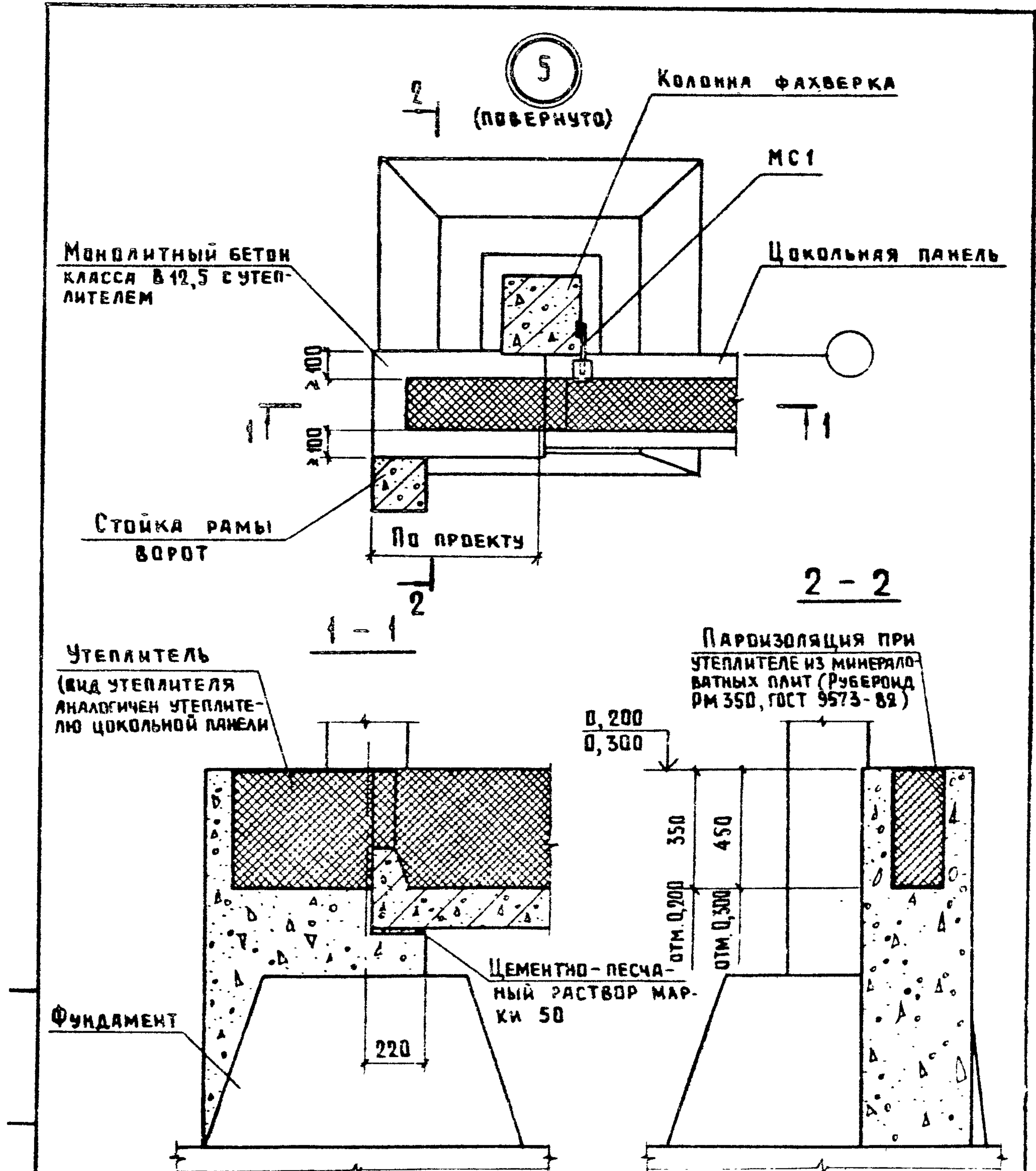
Листовая сталь по ГОСТ 19903-74, вст3кп2 ГОСТ 14637-79.  
Изделие соединительное МС1 см. 1.817.1-2.1-6.

РАЗРЯБ.	САСОНКО	Илья
ИСПОЛН.	ГУСЕВА	Гусев
ПРОВЕР.	САСОНКО	Илья
Н.КОНТР.	ПЛАТОНОВА	Платонова

1.817.1-2.1-CM5  
УЗЕЛ 4  
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ К СТОЙКЕ ФАХВЕРКА

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ИЗДАНИЕ СОВЕДИЯНТЕЛЬНОЕ МС 1 СМ. 1.847.4-2.4-6.

Разраб.	Сасонко	Кирсанов
Исполнил	Гусева	Кирсанов
Провер.	Сасонко	Кирсанов
Я КОНТР	ДЛА ТОНДВА	Кирсанов

4.847.1-2.1-CM6

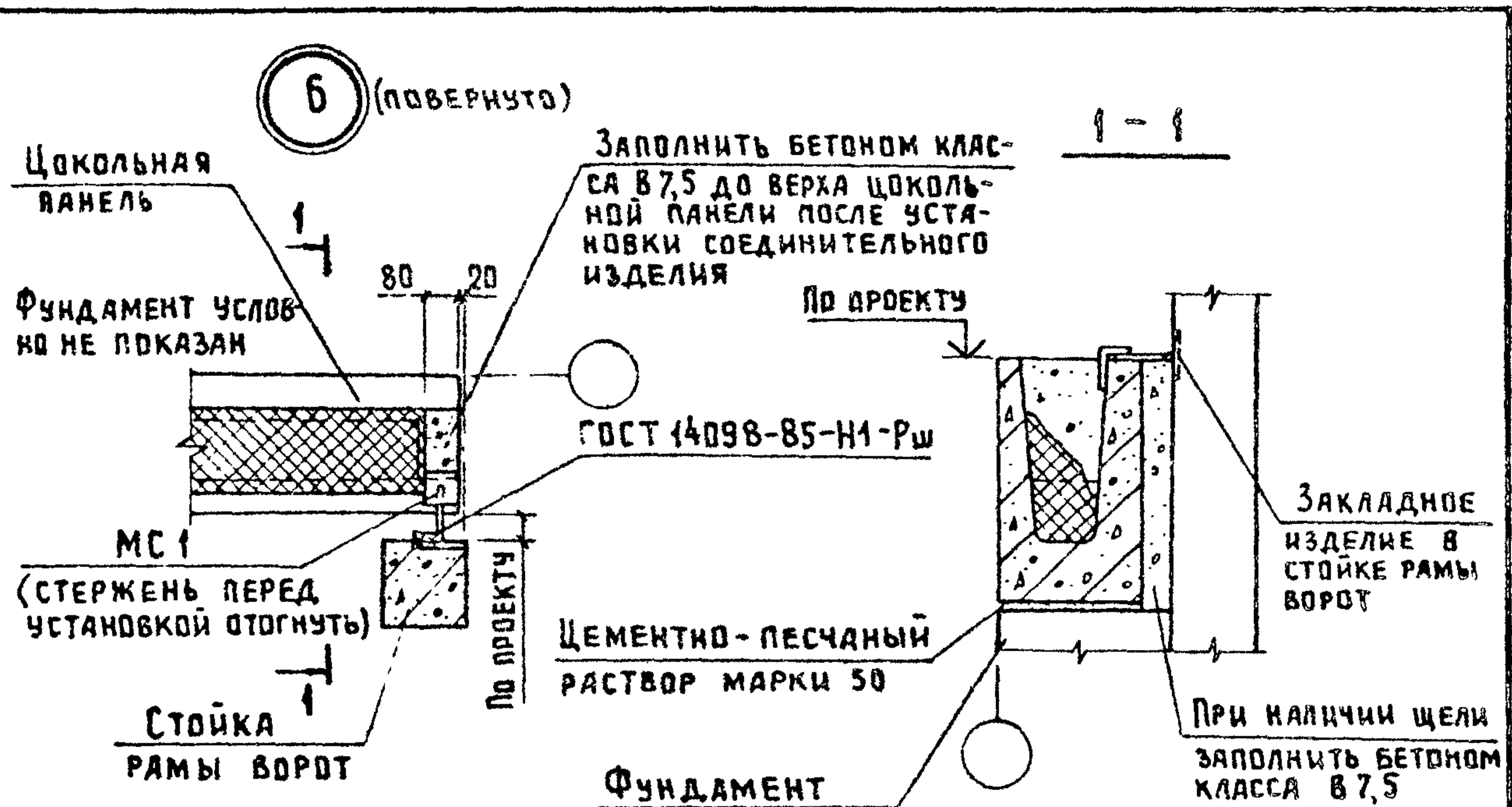
УЗЕЛ 5

## ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ К СТОЙКЕ РАМЫ ВОРОТА И ОПИРДНИЯ НА ФУНДАМЕНТ

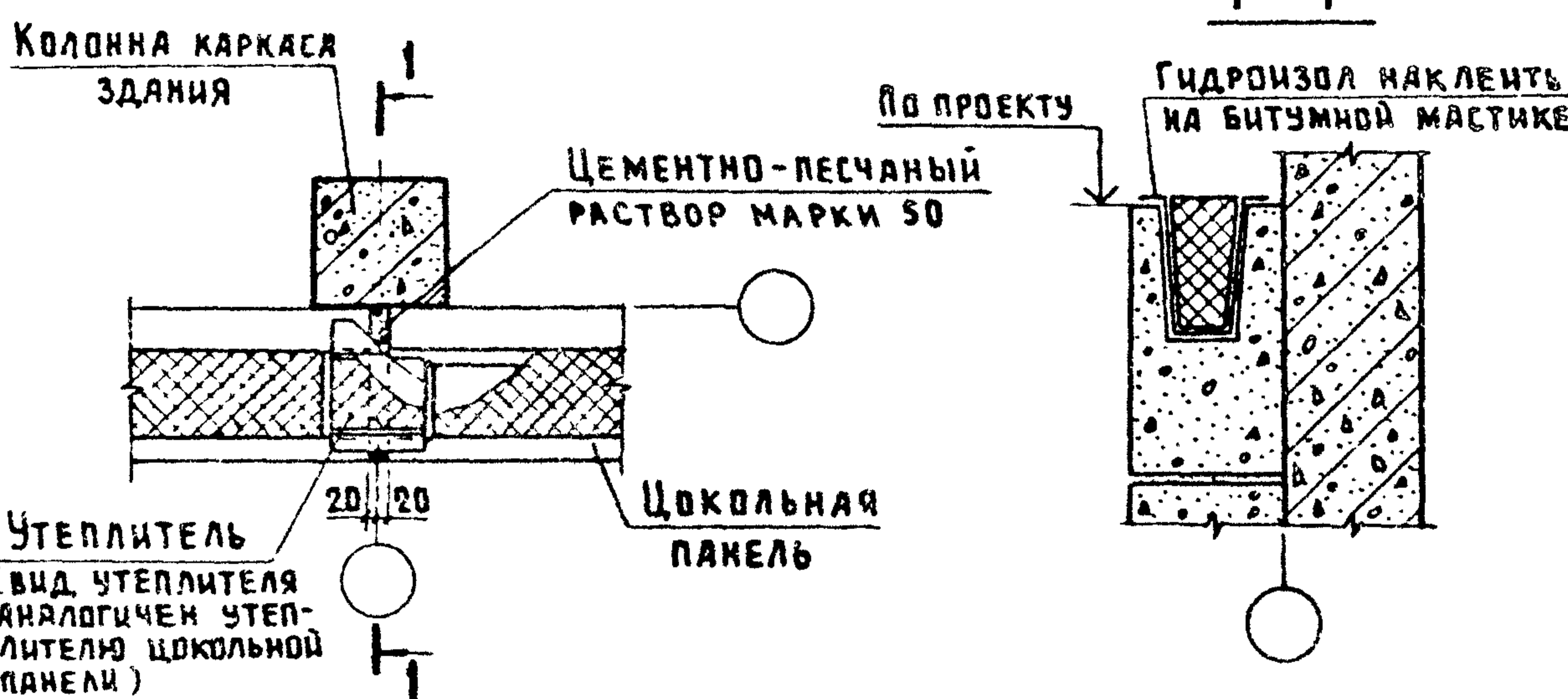
Стадия	Лист	Листов
Р		1

# ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

23491-01 23 ФОРМАТ А4



### ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА МЕЖДУ ЦОКОЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ



ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС1 СМ. 1.817.1 - 2.1 - 6.

ИМО. №	ПОДЛИСЬ ЧИСЛО. №	ВЗДИЧИ ДАТА

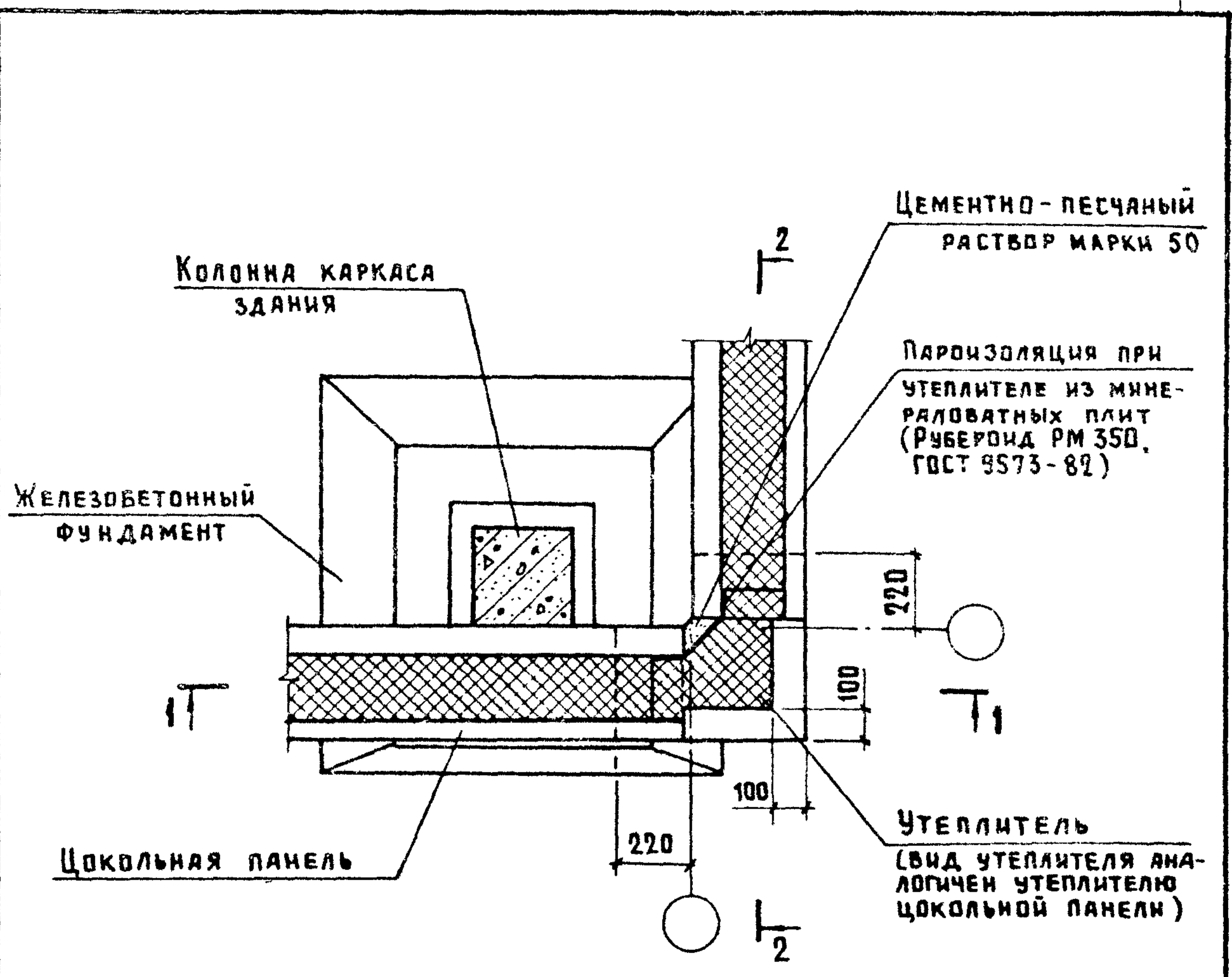
РАЗРАБ.	САСОНКО	1/2
ИСПОЛН.	ГУСЕВА	1/2
ПРОВЕР.	САСОНКО	1/2
Н.КОНТР.	ПЛАТОНОВА	1/2

1.817.1 - 2.1 - СМ7

ЧЕЛ 6.  
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЬНОЙ  
ПАНЕЛИ К СТОЙКЕ РАМЫ ВОРОТ  
ЗАПОЛНЕНИЕ ШВА МЕЖДУ  
ЦОКОЛЬНЫМИ ПАНЕЛЯМИ

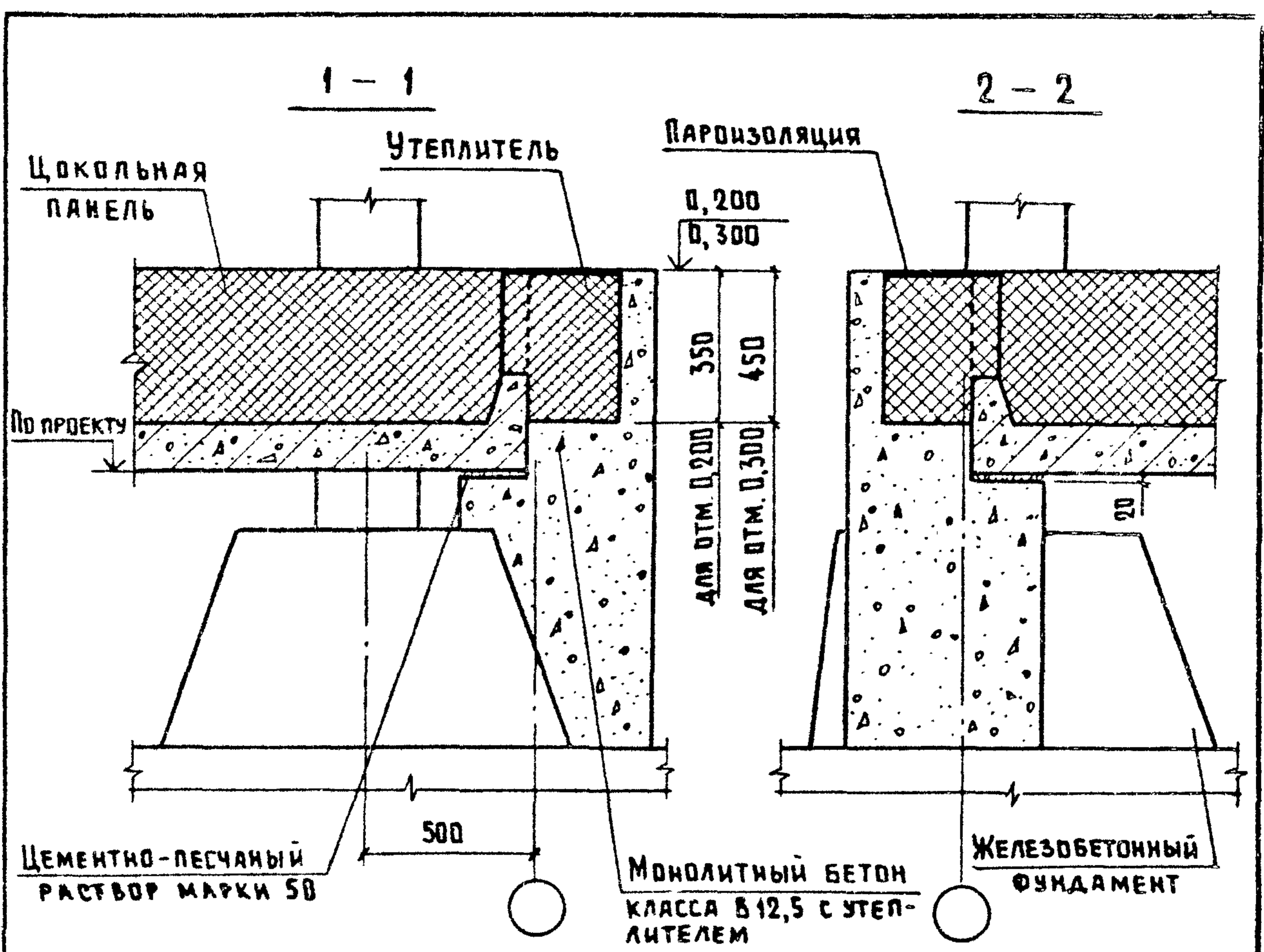
СТАДИЯ	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

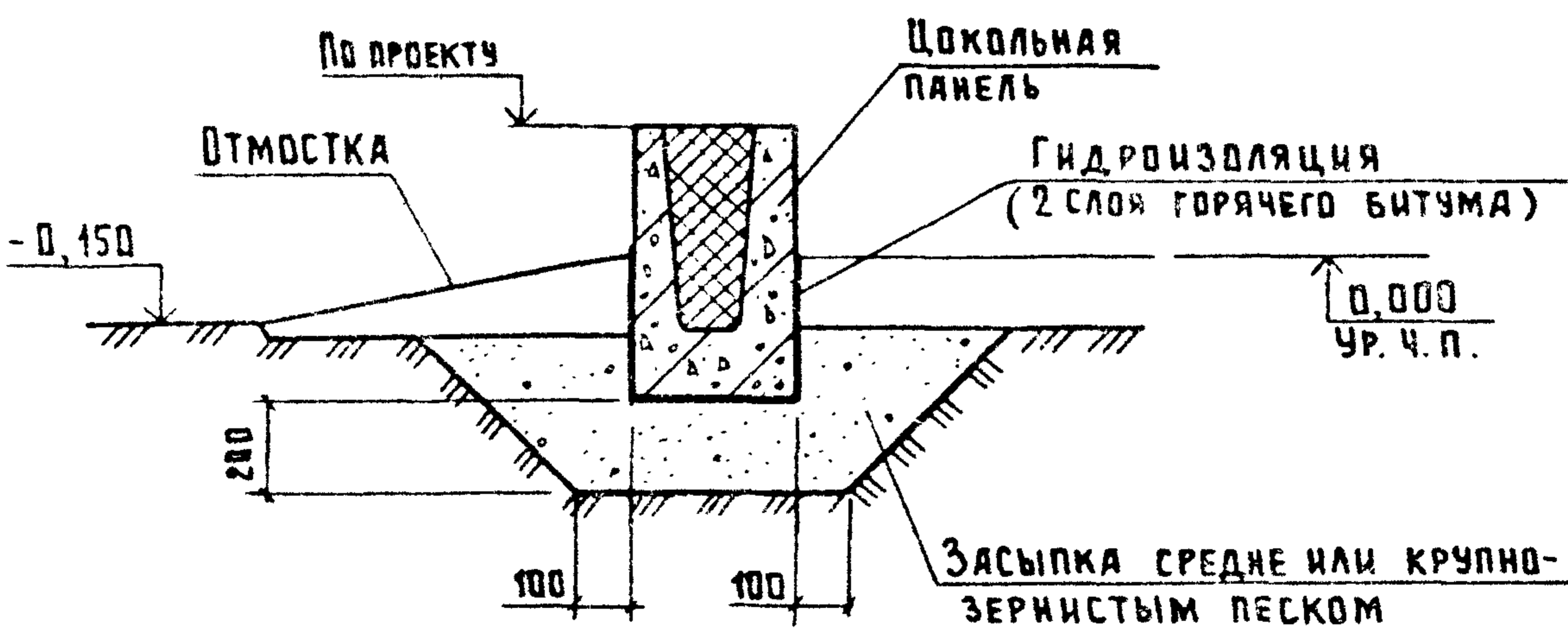


СЕЧЕНИЯ 1-1 И 2-2 СМ. ЛИСТ 2

Разраб.	Сасонко	Сасонко
Исполн.	Гусева	Гусев
Провер.	Сасонко	Сасонко
Н.контр.	Платонова	Платонова
1.817.1-2.1-СМ8		
ПРИМЕР РЕШЕНИЯ СТЫКА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ В УГЛАХ ЗДАНИЯ		Стадия
ПРИМЕР РЕШЕНИЯ ПРИМЫКАНИЯ ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ К КОНСТРУКЦИИ ПОЛА И ОТМОСТКИ		Лист
		Листов
		Р 1 2
		ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ



ПРИМЫКАНИЕ ЦОКОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ  
К КОНСТРУКЦИИ ПОЛА И ОТМОСТКИ



ПОВЕРХНОСТИ МОНОЛИТИЧНЫХ УЧАСТКОВ ВЫШЕ ОТМ. -0,300, СОПРИКАСАЮЩИЕСЯ С ГРУНТОМ, ОКРАСИТЬ ГОРЯЧИМ БИТУМОМ ЗА 2 РАЗА.

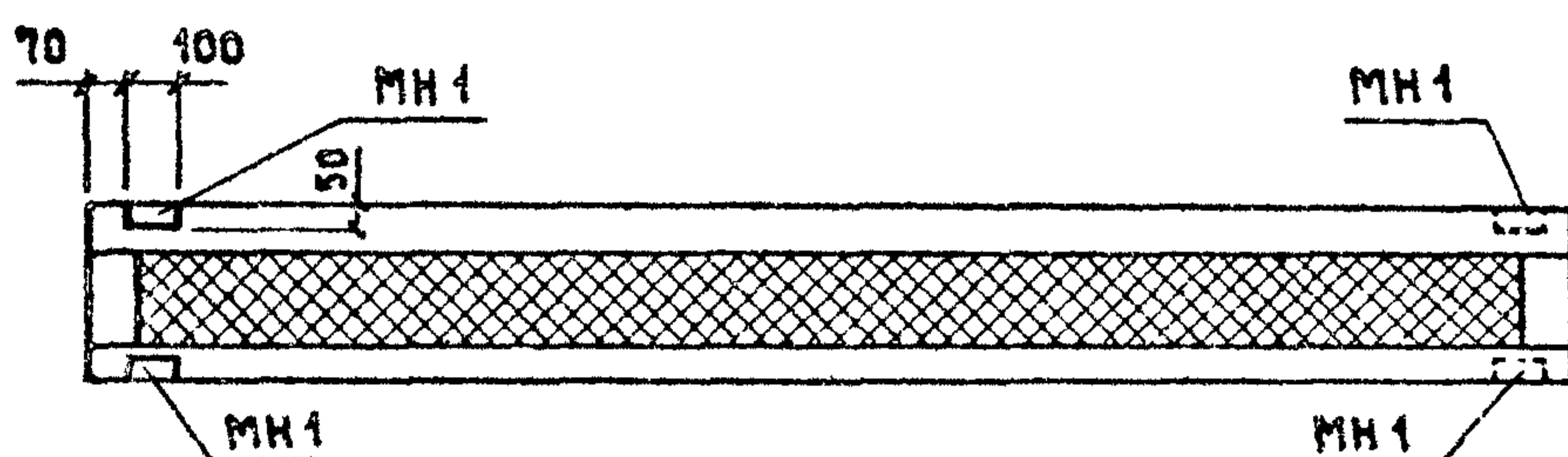
1.817.1-2.1-СМ8

Лист
2

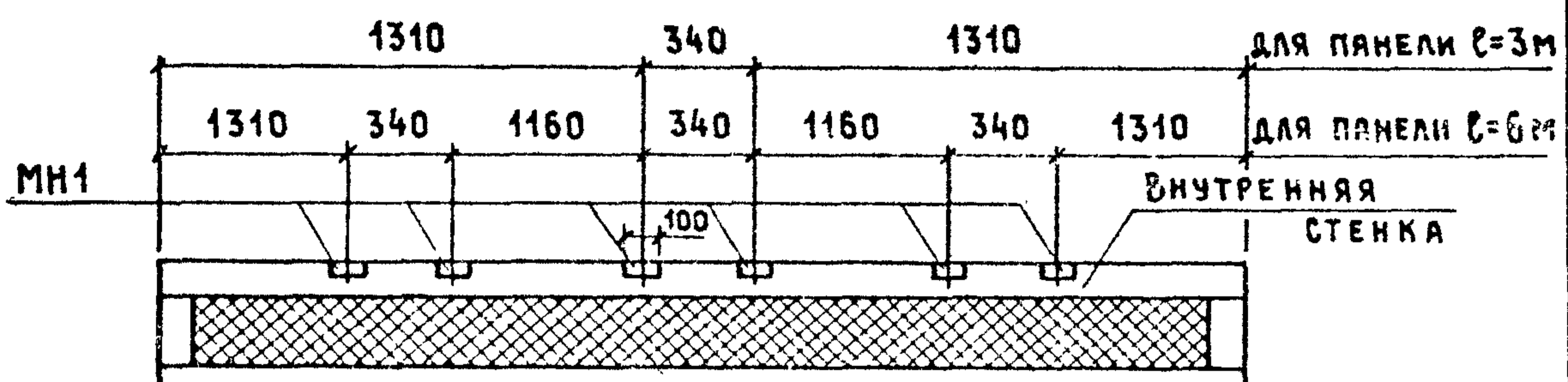
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ ТИПА 2ПЦ-Ф  
К КАРКАСУ



ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПАНЕЛЕЙ МЕЖДУ СОБОЙ  
ПРИ ОТСУТСТВИИ КОЛОННЫ ФАХВЕРКА



ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ  
ШИРИНОЙ 1,5 М ПО ПРОДОЛЬНЫМ СТОРОНАМ ЗДАНИЯ



ЗАКЛАДНОЕ ИЗДЕЛИЕ МН1 СМ. 1.817.1-2.2-25.

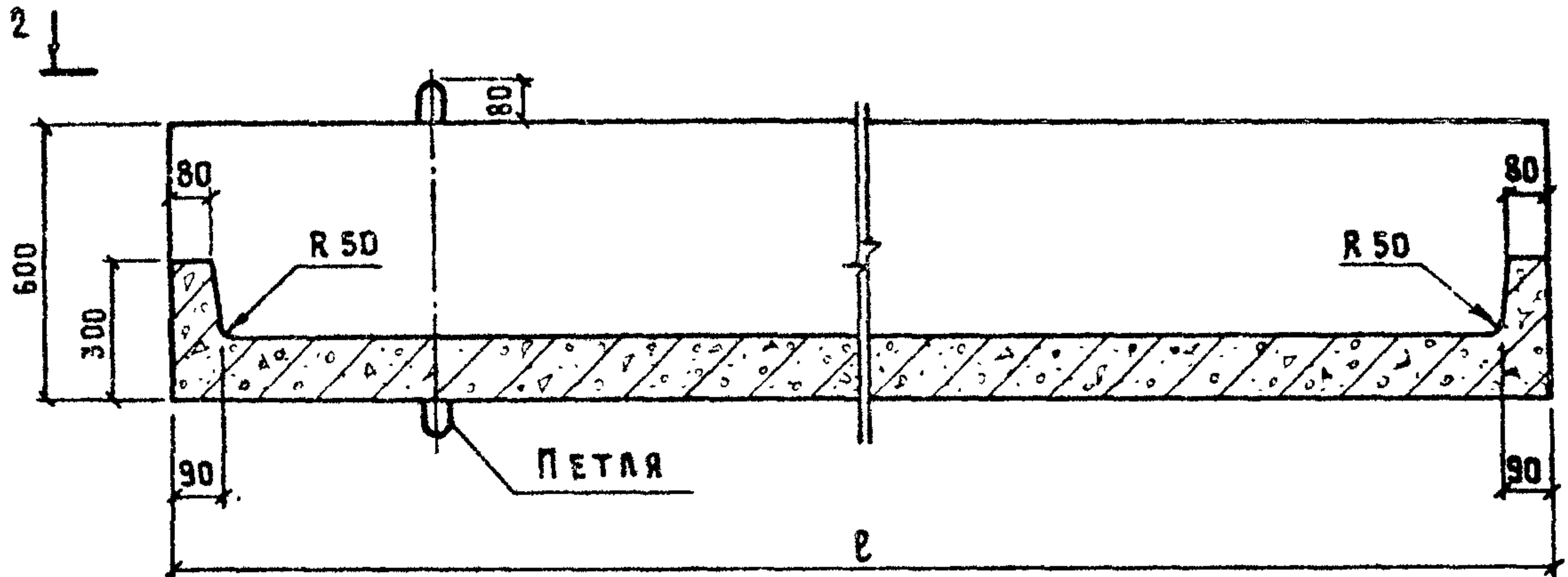
РАЗРБ.	САСОНКО	Л. Гусев
ИСПОЛН.	ГУСЕВА	Л. Гусев
ПРОВЕР.	САСОНКО	Л. Гусев
Н. КОНТР.	ПЛАТОНОВА	Л. Гусев

1.817.1-2.1-СМ9

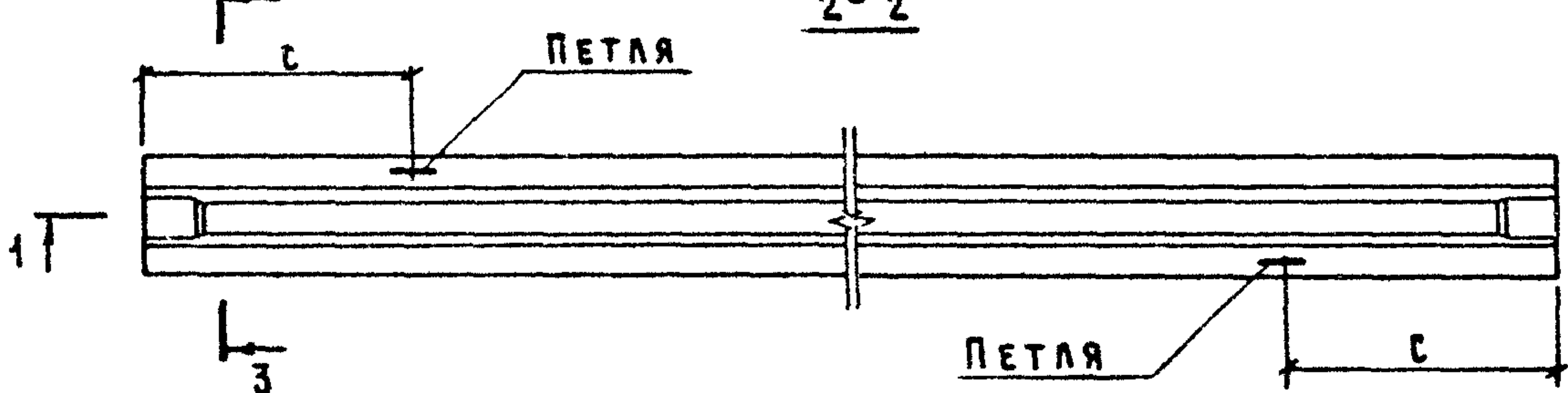
ПРИМЕР РАЗБИВКИ  
ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНСЕЛЬХОЗ		

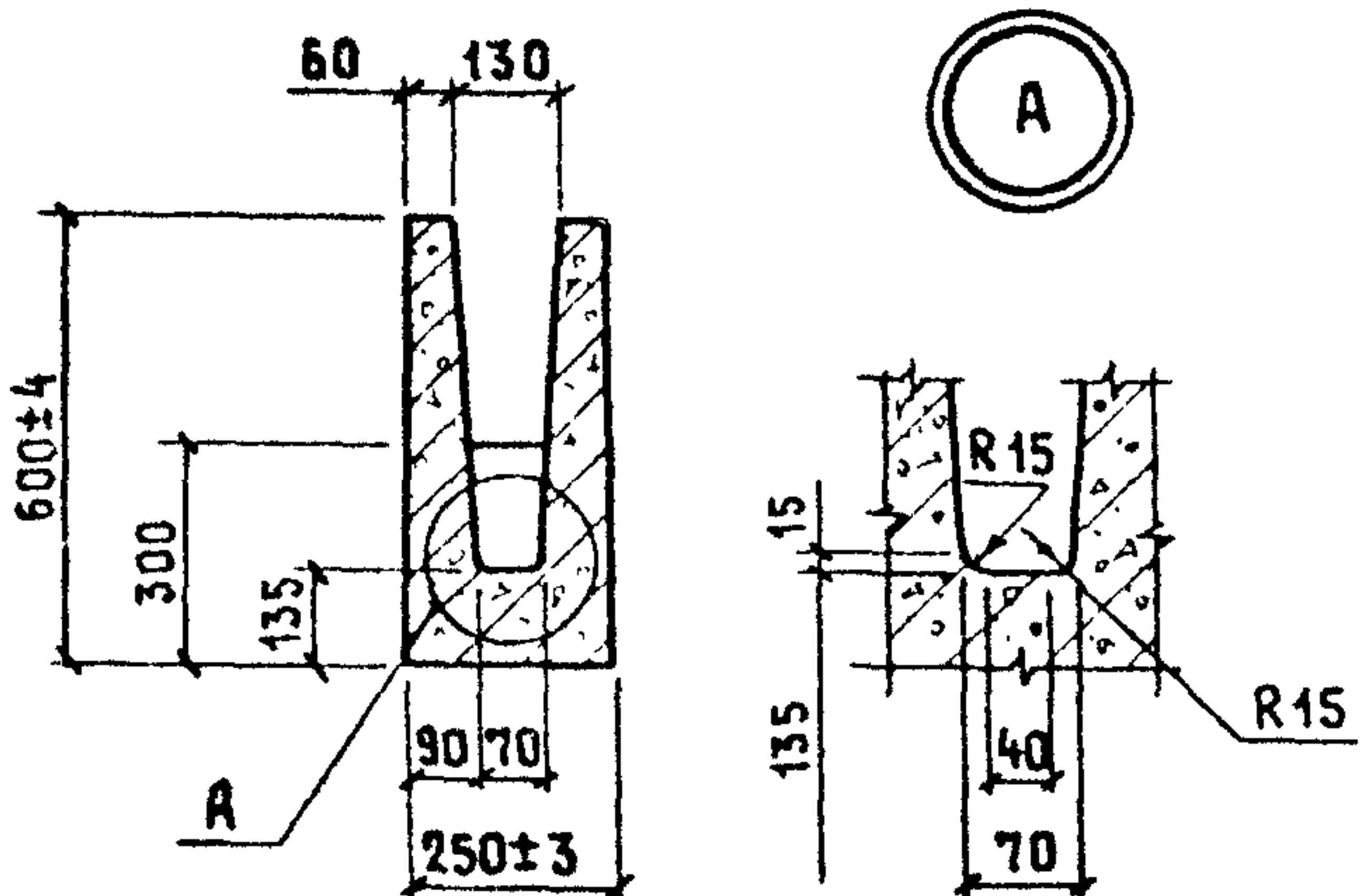
1-1



2-2



3-3



МАРКА ПАНЕЛИ	РАЗМЕРЫ, ММ	
	С	С
1 ПЦ 1,2.60.25	1160 <sup>±5</sup>	180
1 ПЦ 1,5.60.25	1460 <sup>±5</sup>	330
1 ПЦ 1,8.60.25	1760 <sup>±6</sup>	380
1 ПЦ 3.60.25	2960 <sup>±8</sup>	580
1 ПЦ 6.60.25	5960 <sup>±10</sup>	1550

ЗАПОЛНЕНИЕ ПАНЕЛИ СМ. 1.817.1-2.1-4.

РАЗРАБ	САСОНКО	С.Сонко	
Рассчит	САСОНКО	С.Сонко	
Исполнит.	Кирпичкина	З.Кирпичкина	
Проверил	ПЛАТОНОВА	Г.Платонова	
И контрол	ПЛАТОНОВА	Г.Платонова	

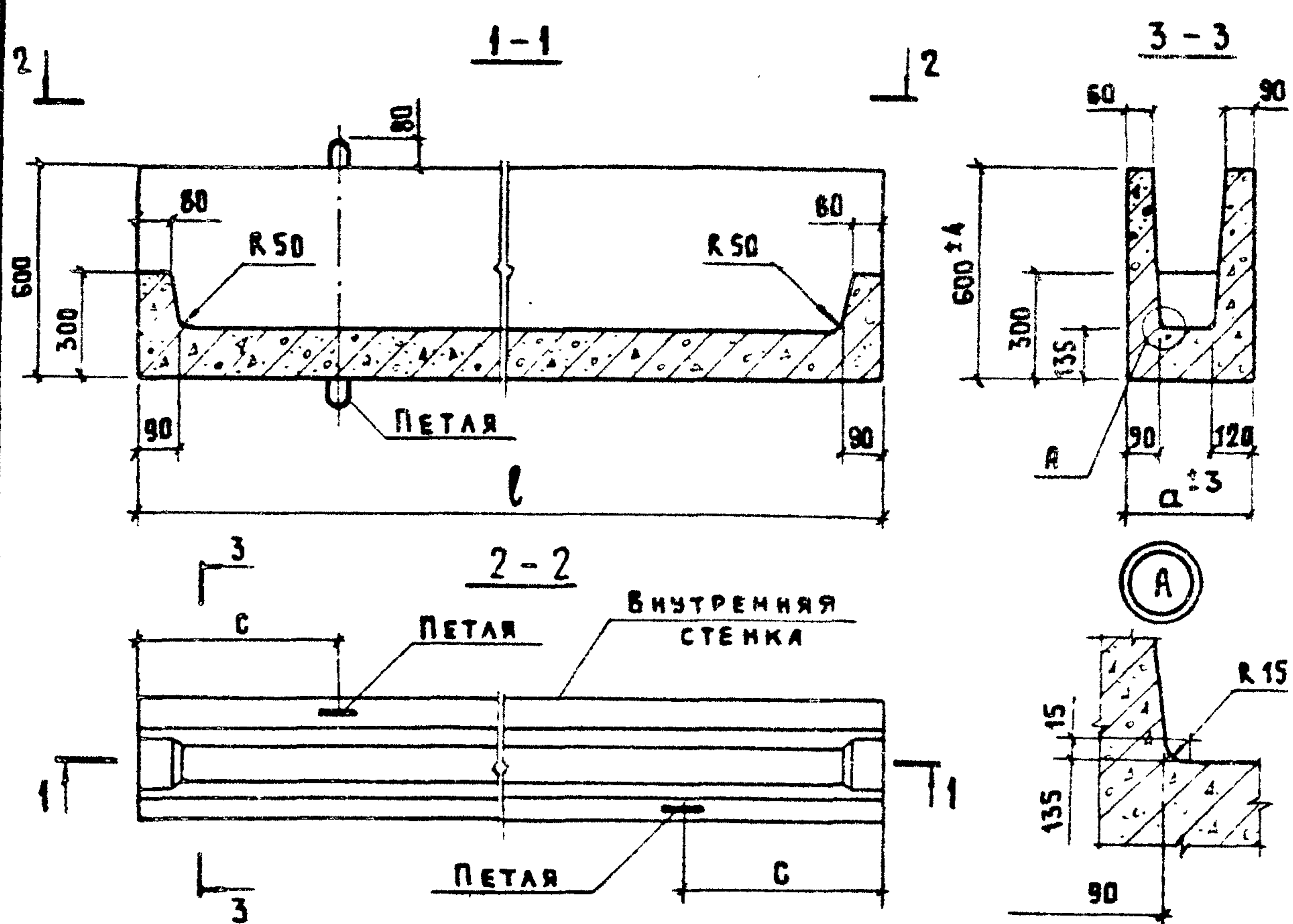
1.817.1-2.1-1ФЧ

ПАНЕЛЬ  
1ПЦ 1,2.60.25 ... 1ПЦ 6.60.25.  
ЧЕРТЕЖ ФОРМЫ

Стадия	Лист	Листов
Р		1

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

23491-01 28 ФОРМАТ А4

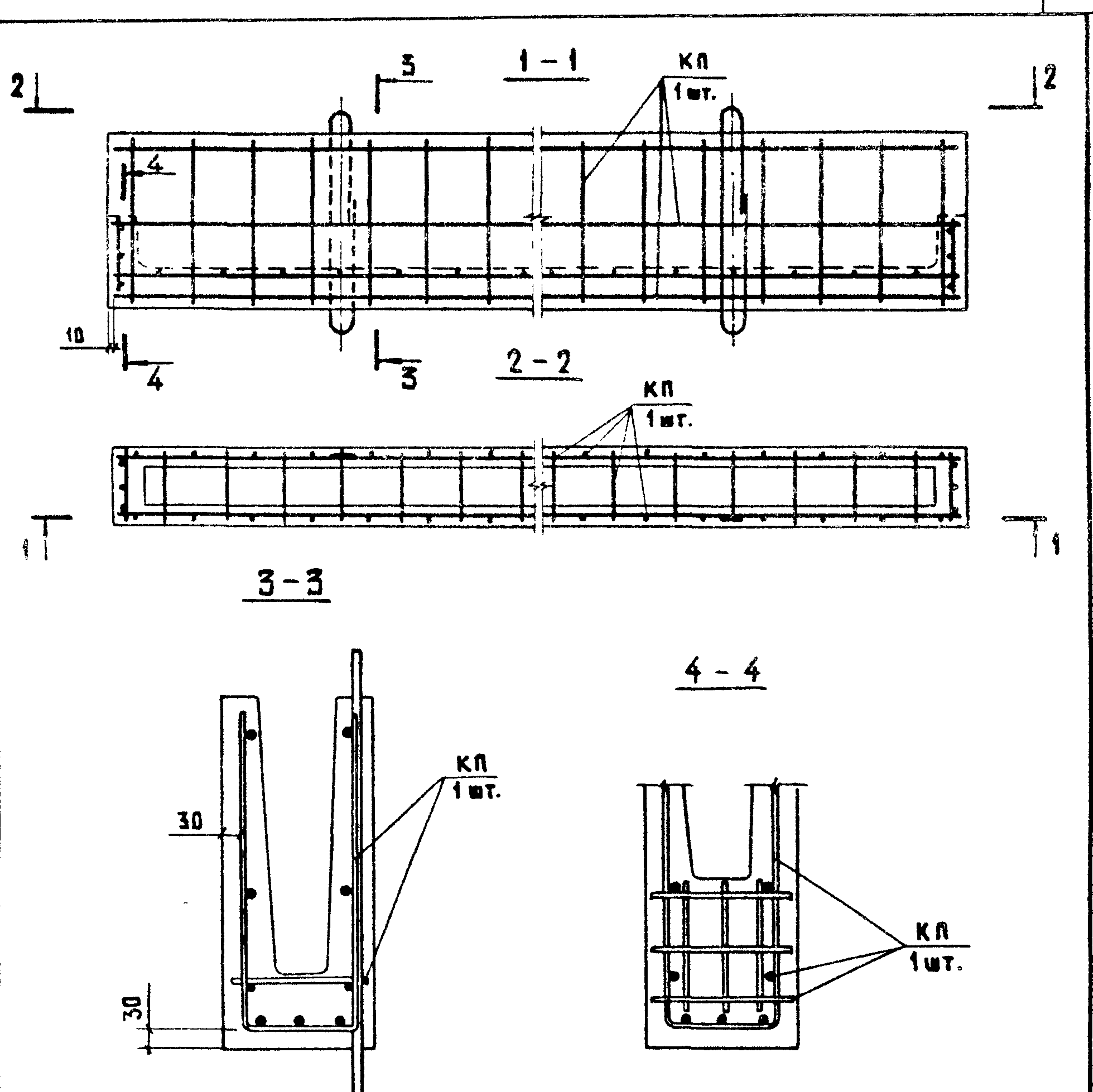


МАРКА ПАНЕЛИ	РАЗМЕРЫ, ММ			МАРКА ПАНЕЛИ	РАЗМЕРЫ, ММ		
	В	А	С		В	А	С
1ПЦ 1.2.60.35	1160 $\pm 5$		180	1ПЦ 1.2.60.45	1160 $\pm 5$		180
1ПЦ 1.5.60.35	1460 $\pm 5$		330	1ПЦ 1.5.60.45	1460 $\pm 5$		330
1ПЦ 1.8.60.35	1760 $\pm 6$	350	380	1ПЦ 1.8.60.45	1760 $\pm 6$	450	380
1ПЦ 3.60.35	2960 $\pm 8$		580	1ПЦ 3.60.45	2960 $\pm 8$		580
1ПЦ 6.60.35	5960 $\pm 10$		1550	1ПЦ 6.60.45	5960 $\pm 10$		1550

ЗАПОЛНЕНИЕ ПАНЕЛИ СМ. 1.817.1-2.1-4.

РАЗРАБ.	САСОНКО	Г.Г.Г.	1.817.1-2.1-2ФЧ
Рассчит.	САСОНКО	Г.Г.Г.	
Исполнил.	Кирпичкина	Г.Г.Г.	
Провер.	Платонова	Г.Г.Г.	
Н.контр.	Платонова	Г.Г.Г.	ПАНЕЛЬ 1ПЦ 1.2.60.35 ... 1ПЦ 6.60.35 1ПЦ 1.2.60.45 ... 1ПЦ 6.60.45. ЧЕРТЕЖ ФОРМЫ
СТАДИЯ	Лист	Листов	R
			1
			ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

23491-01 29 ФОРМАТ А4



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СМ. 1.817.1-2.1-ТУ.  
 ЧЕРТЕЖ ФОРМЫ ПАНЕЛЕЙ 1ПЦ 1,2.60.25...1ПЦ 6.60.25  
 СМ. 1.817.1-2.1-1ФЧ  
 ЧЕРТЕЖ ФОРМЫ ПАНЕЛЕЙ 1ПЦ 1,2.60.35...1ПЦ 6.60.45  
 СМ. 1.817.1-2.1-2ФЧ.  
 СПЕЦИФИКАЦИЮ СМ. ЛИСТ 2

РАЗРАБ.	САСОНКО	Д.Г.з
РАССЧИТ.	САСОНКО	Д.Г.з
ИСПОЛН.	Кирпичкина	Д.Г.р
ПРОВЕР.	САСОНКО	Д.Г.з
Н.КОНТР.	Платонова	Д.Г.з

1.817.1-2.1-3

ПАНЕЛЬ ТИПА 1ПЦ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГИПРОНІСЕЛЬХОЗ		

23491-01 30 ФОРМАТ А4

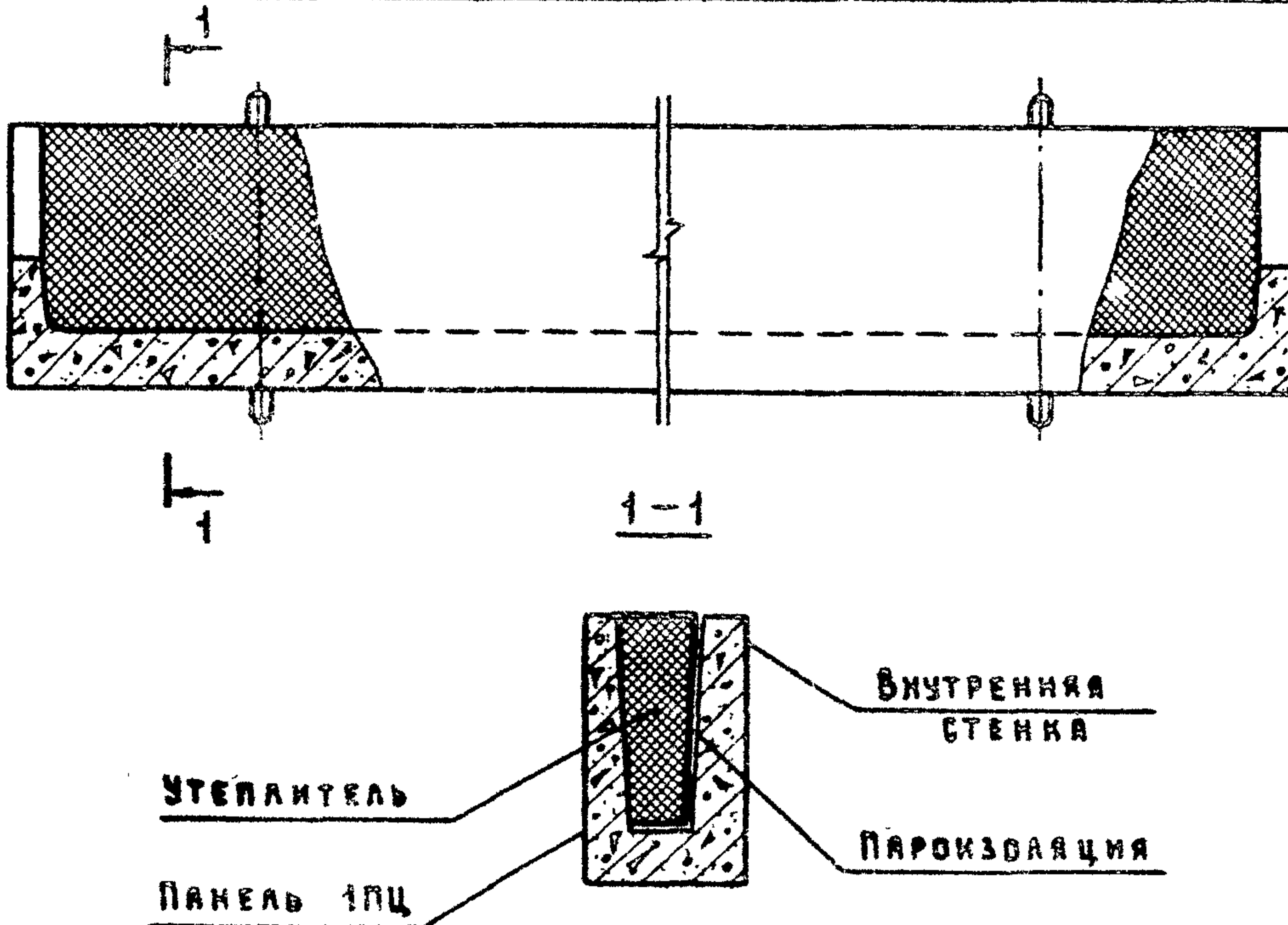
МАРКА ПАНЕЛИ	МАРКА КАРКАСА	БЕТОН КЛАССА В15, м <sup>3</sup>	МАССА ПАНЕЛИ, Т
1ПЦ 1,2. 60. 25	КП 1	0,12	0,31
1ПЦ 1,5. 60. 25	КП 2	0,15	0,39
1ПЦ 1,8. 60. 25	КП 3	0,18	0,47
1ПЦ 3. 60. 25	КП 4	0,31	0,19
1ПЦ 6. 60. 25	КП 5	0,62	1,58
1ПЦ 1,2. 60. 35	КП 6	0,16	0,40
1ПЦ 1,5. 60. 35	КП 7	0,19	0,50
1ПЦ 1,8. 60. 35	КП 8	0,24	0,60
1ПЦ 3. 60. 35	КП 9	0,39	1,01
1ПЦ 6. 60. 35	КП 10	0,78	2,00
1ПЦ 1,2. 60. 45	КП 11	0,17	0,45
1ПЦ 1,5. 60. 45	КП 12	0,22	0,57
1ПЦ 1,8. 60. 45	КП 13	0,26	0,68
1ПЦ 3. 60. 45	КП 14	0,43	1,13
1ПЦ 6. 60. 45	КП 15	0,87	2,25

КАРКАС КП1...КП15 СМ. 1.817.1-2.2-01.

Лист

1.817.1-2.1-3


2




МАРКА ПАНЕЛИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ, Т	МАРКА ПАНЕЛИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА ПАНЕЛИ С УТЕПЛИТЕЛЕМ, Т
	УТЕПЛИТЕЛЬ, м <sup>3</sup>	ПАРОЗДАЯЦИЯ, м <sup>2</sup>			УТЕПЛИТЕЛЬ, м <sup>3</sup>	ПАРОЗДАЯЦИЯ, м <sup>2</sup>	
1ПЦ 1,2.60.25	0,05	0,7	0,31	1ПЦ 3.60.35	0,22	2,3	1,04
1ПЦ 1,5.60.25	0,06	0,9	0,39	1ПЦ 6.60.35	0,46	4,7	2,00
1ПЦ 1,8.60.25	0,07	1,1	0,47	1ПЦ 1,2.60.45	0,12	1,0	0,45
1ПЦ 3.60.25	0,13	1,9	0,79	1ПЦ 1,5.60.45	0,16	1,4	0,57
1ПЦ 6.60.25	0,27	3,9	1,58	1ПЦ 1,8.60.45	0,20	1,7	0,68
1ПЦ 1,2.60.35	0,08	0,8	0,40	1ПЦ 3.60.45	0,35	2,9	1,13
1ПЦ 1,5.60.35	0,10	1,1	0,50	1ПЦ 6.60.45	0,73	6,1	2,25
1ПЦ 1,8.60.35	0,13	1,3	0,68				

УТЕПЛИТЕЛЬ – ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРВЯНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ  $\gamma=125 \text{ кг/м}^3$  ГОСТ 9573-82.  
ПАРОЗДАЯЦИЯ – РУБЕРОНД РМ 350 ГОСТ 10923-82.

Разрв.	Сасонко	С.Сасонко	1.817.1-2.4-4		
Рассчит.	Сасонко	С.Сасонко			
Исполк.	Кирпичкина	Л.Кирпичкина			
Проверил	Платонова	Г.Платонов			
И контрол.	Сасонко	С.Сасонко	Стадия	Лист	Листов
			P		1
Заполнение панели 1 ПЦ				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ	





**NOAA NOA NUNCH W QATA 03AM WNO. NO. 2**

МАРКА ПАНЕЛИ	МАРКА КАРКАСА И СЕТКИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА ПАНЕЛИ, Т.	МАРКА ПАНЕЛИ	МАРКА КАРКАСА И СЕТКИ	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА ПАНЕЛИ, Т
		БЕТОН, м <sup>3</sup>	УТЕПЛЕН-ТЕЛЬ, м <sup>3</sup>				БЕТОН, м <sup>3</sup>	УТЕПЛЕН-ТЕЛЬ, м <sup>3</sup>	
2ПЦ 1,2.60.25	КП16	0,12	0,05	0,31	2ПЦ 3.60.35	КП24	0,35	0,26	0,89
	С31								
2ЯЦ 1,5.60.25	КП17	0,15	0,06	0,39	2ПЦ 5.60.35	КП25	0,70	0,54	1,77
	С32								
2ПЦ 1,8.60.25	КП18	0,18	0,07	0,47	2ПЦ 1,2.60.45	КП26	0,46	0,14	0,40
	С33								
2ПЦ 3.60.25	КП19	0,31	0,13	0,78	2ПЦ 1,5.60.45	КП27	0,20	0,18	0,50
	С34								
2ПЦ 6.60.25	КП28	0,62	0,27	1,56	2ПЦ 1,8.60.45	КП28	0,24	0,22	0,60
	С35								
2ПЦ 1,2.60.35	КП21	0,14	0,09	0,36	2ПЦ 3.60.45	КП29	0,39	0,39	1,01
	С31								
2ПЦ 1,5.60.35	КП22	0,18	0,12	0,45	2ПЦ 6.60.45	КП30	0,78	0,81	2,00
	С32								
2ПЦ 1,8.60.35	КП23	0,21	0,15	0,54					
	С33								

### БЕТОН КЛАССА В 15

УТЕПЛИТЕЛЬ-ПЛИТЫ ФИБРОЛИТОВЫЕ НА ПОРТЛАНДЦЕМЕНТЕ  $\gamma=300 \text{ кг}/\text{м}^3$   
ГОСТ 8928-81 или плиты ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ПЕНОПЛАСТА ПО-  
ЛИСТИРДЛЬНОГО  $\gamma=40 \text{ кг}/\text{м}^3$  ГОСТ 15588 - 85.

МАССА ПАНЕЛЕЙ ДАНА ДЛЯ ПАНЕЛЕЙ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ФИБ-  
РОЛИТОВЫХ ПЛАТ.

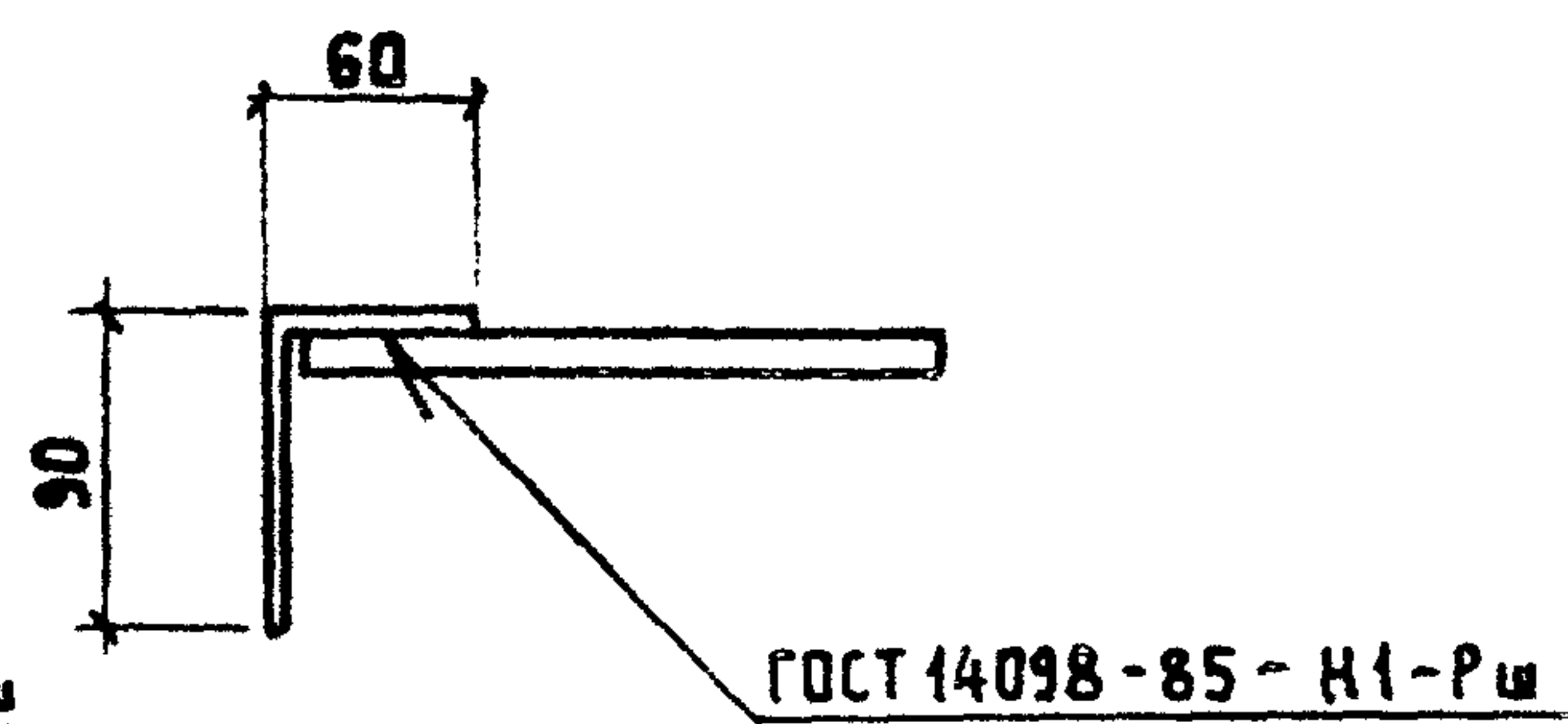
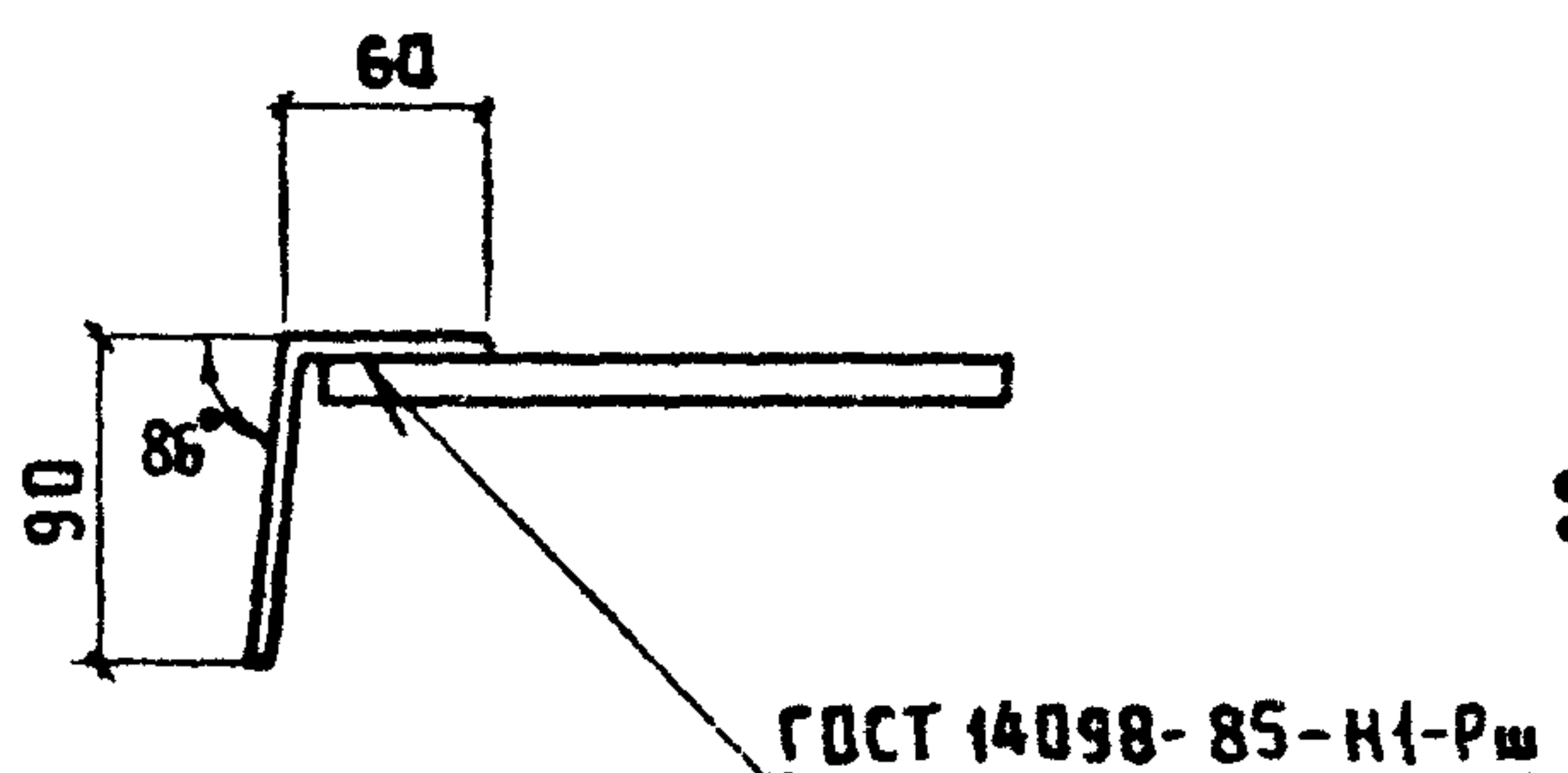
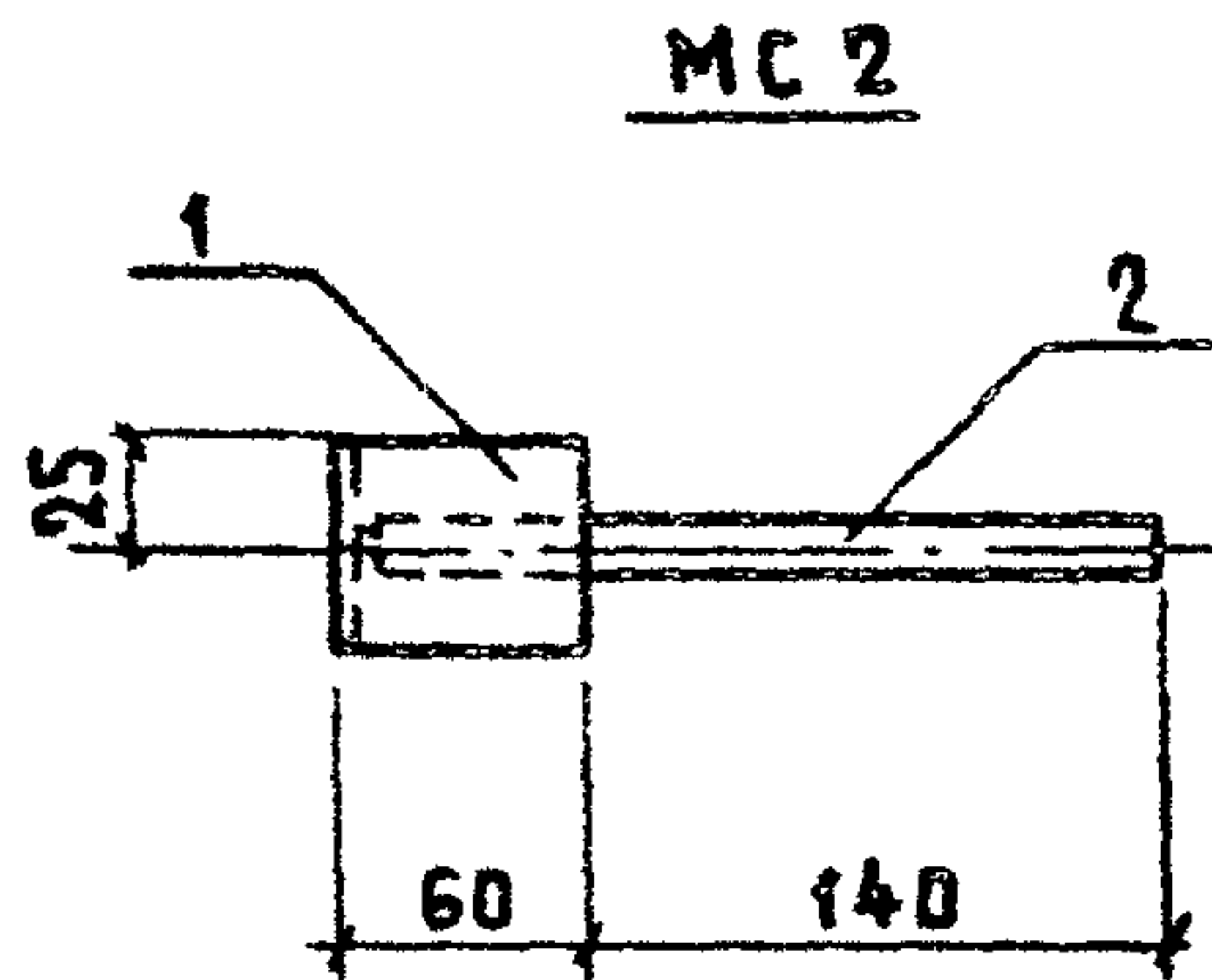
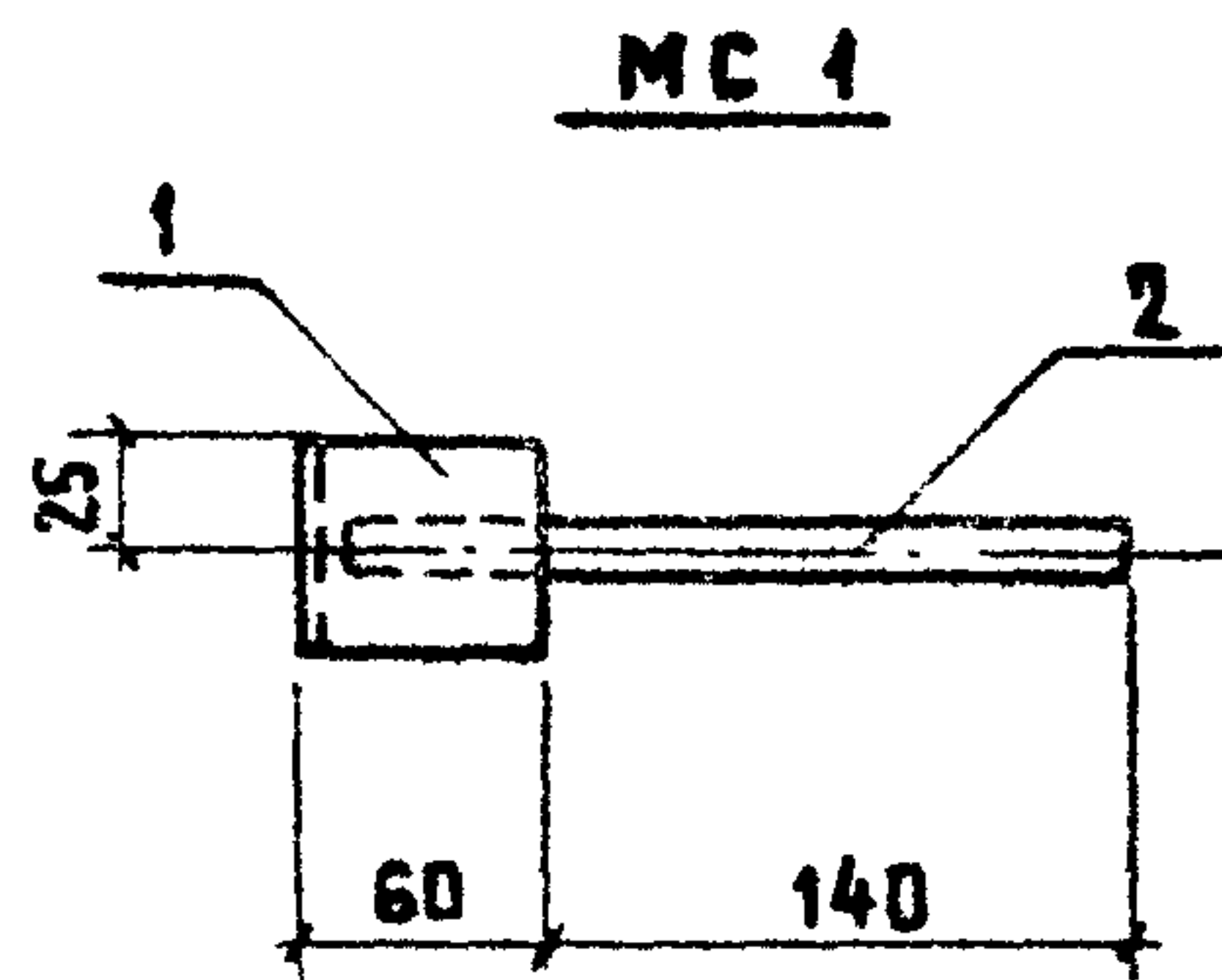
КАРКАСЫ КП16 ... КП30 см. 1.817.1 - 2.2 - 02.

СЕТКИ С31 ... С36 см. 1.817.1 - 2.2 - 19.

1.817.1 - 2.1 - 5

Лист

3



МАРКА ИЗДЕЛИЯ СОЕДИНТЕЛЬНОГО	Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	МАССА, ЕД., КГ	МАССА, КГ
MC1, MC2	1	Лист 5 × 50 ; $\ell = 150$	1	0,29	0,5
	2	$\Phi 12$ ; $\ell = 190$ , ГОСТ 2590-71	1	0,17	

Листовая сталь по ГОСТ 19903-74. ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 14637-79  
допускается листовую сталь заменить соответствующим  
уголком, в МС1 уголок размалковать.

РАЗРАБ.	САСОНКО	Сасонко
РАССЧИТ	САСОНКО	Сасонко
ИСПОЛН.	Киргичкина	Киргичкина
ПРОВЕРИЛА	Платонова	Платонова
Н.КОНТР.	Платонова	Платонова

1.817.1-2.1-6

ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНТЕЛЬНОЕ  
MC1, MC2

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

МАРКА ПАНЕЛИ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				С КГ ОБЩИЙ РАСХОД		
	АРМАТУРА КЛАССА								АРМАТУРА КЛАССА						
	А - II				ВР - I				А - I						
	ГОСТ 5781 - 82				ГОСТ 6727 - 80				ГОСТ 5781 - 82						
	10	14	16	18	ИТОГО	5	ИТОГО	ВСЕГО	10	12	14	ИТОГО	ВСЕГО		
1ПЦ 1.2.60.25	2,8				2,8	2,3	2,3	5,1	2,0			2,0	2,0	7,1	
1ПЦ 1.5.60.25	3,6				3,6	2,8	2,8	6,4	2,0			2,0	2,0	8,4	
1ПЦ 1.8.60.25	4,3				4,3	3,2	3,2	7,5	2,0			2,0	2,0	9,5	
1ПЦ 3.60.25	7,3				7,3	5,2	5,2	12,5	2,0			2,0	2,0	14,5	
1ПЦ 6.60.25	7,3	21,5			28,8	10,2	10,2	39,0		3,0		3,0	3,0	42,0	
1ПЦ 1.2.60.35	2,8				2,8	2,7	2,7	5,5	2,0			2,0	2,0	7,5	
1ПЦ 1.5.60.35	3,6				3,6	3,4	3,4	7,0	2,0			2,0	2,0	9,0	
1ПЦ 1.8.60.35	4,3				4,3	3,8	3,8	8,1	2,0			2,0	2,0	10,1	
1ПЦ 3.60.35	3,1				3,1	5,9	5,9	15,0	2,0			2,0	2,0	17,0	
1ПЦ 6.60.35	7,3	28,1			35,4	11,5	11,5	46,9		3,0		3,0	3,0	49,9	
1ПЦ 1.2.60.45	3,5				3,5	3,2	3,2	6,7	2,0			2,0	2,0	8,7	
1ПЦ 1.5.60.45	4,5				4,5	4,0	4,0	8,5	2,0			2,0	2,0	10,5	
1ПЦ 1.8.60.45	5,4				5,4	4,3	4,3	9,7	2,0			2,0	2,0	11,7	
1АЦ 3.60.45	9,0				9,0	6,9	6,9	15,9	2,0			2,0	2,0	17,9	
1ПЦ 6.60.45	7,3				35,6	42,9	43,2	43,2	56,1			4,0	4,0	4,0	60,1

ПРОДОЛЖЕНИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ СМ. ЛИСТ 2

РАЗРАБ.	АХМЕТОВА	<i>Ахметова</i>	1. 817.1 - 2.1 - РС			
Рассчит.	АХМЕТОВА	<i>Ахметова</i>				
Исполнит.	Кирличкина	<i>Кирличкина</i>				
Проверка	Сасонко	<i>Сасонко</i>				
Н. контр.	Платонова	<i>Платонова</i>	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	СТАДИЯ	Лист	Листов
				P	1	2
				ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ		

в кр

МАРКА ПАНЕЛИ	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ							ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ				ОБЩИЙ РАСХОД
	АРМАТУРА КЛАССА						АРМАТУРА КЛАССА					
	А - III			Вр - I			А - I					
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5761-82					
	10	14	16	18	Итого	5	Итого	10	12	14	Итого	
2ПЦ 1,2.60.25	2,8				2,8	2,4	2,4	5,2	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 1,5.60.25	3,6				3,6	3,0	3,0	6,6	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 1,8.60.25	4,3				4,3	3,4	3,4	7,7	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 3.60.25	7,2				7,2	5,7	5,7	12,9	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 6.60.25	7,4	21,5			28,9	11,0	11,0	39,9		2,0	2,0	2,0
2ПЦ 1,2.60.35	2,8				2,8	2,8	2,8	5,6	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 1,5.60.35	3,6				3,6	3,5	3,5	7,1	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 1,8.60.35	4,3				4,3	3,9	3,9	8,2	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 3.60.35	9,0				9,0	6,3	6,3	15,3	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 6.60.35	7,4	28,1			35,5	12,0	12,0	47,5		2,0	2,0	2,0
2ПЦ 1,2.60.45	3,5				3,5	3,3	3,3	6,8	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 1,5.60.45	4,5				4,5	4,2	4,2	8,7	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 1,8.60.45	5,4				5,4	4,6	4,6	10,0	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 3.60.45	9,0				9,0	7,4	7,4	16,4	1,4		1,4	1,4
2ПЦ 6.60.45	7,4				35,6	43,0	13,9	13,9	56,9		3,0	3,0
												59,9

В МАРКАХ ЭЛЕМЕНТОВ УСЛОВНО ОПУЩЕНЫ ИНДЕКСЫ,  
ОБОЗНАЧАЮЩИЕ ВИД УТЕПЛЯТЕЛЯ, ОТ КОТОРЫХ НЕ ЗА-  
ВИСИТ РАСХОД СТАЛИ.

1.817.1-2.1-РС

Лист

2

23491-01

38

ФОРМАТ А4

Прил 20.1.85.Бар