

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия»  
(СибАДИ)

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

**НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ  
ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»**

Материалы для проектирования и рабочие чертежи  
узлов

**ТР-К.92-2008**

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия»  
(СибАДИ)

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор «Инженерно-строительного  
института» СибАДИ

  
Карлаев Е.М.  
"12" / "11" 2008 г.



**НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ  
ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»**

Материалы для проектирования и рабочие чертежи  
узлов

**ТР К.92-2008**

"СОГЛАСОВАНО"

Директор МУП «ПИ Горстройпроект»



Столбова Т.В.  
"12" / "11" 2008 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Директор ООО «Комбинат пористых  
материалов»



Козлитин В.А.  
2008 г.

"СОГЛАСОВАНО"

Директор АНО «Омкстройсертификация»



Нагорный В.С.  
"12" / "11" 2008 г.

Омск - 2008

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. АЛЬБОМ «Наружные стены из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов» разработан ГОУ ВПО СибАДИ (ИЦ «Стройтест-СибАДИ»), ООО «Комбинат пористых материалов», ООО «НПФ СЕВЕР» в дополнение к СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции», ГОСТ 21520-89 «Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие».

Разработка альбома обусловлена необходимостью уточнения ряда конструктивных решений наружных стен зданий с применением пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ», их теплотехнических и прочностных характеристик, проработки типовых решений отдельных узлов.

2. СОГЛАСОВАН: АНО «Омкстройсертификация», МУП «ПИ Горстройпроект», ООО «Комбинат пористых материалов».

3. УТВЕРЖДЕН: директором инженерно-строительного института СибАДИ  
12 ноября 2008 г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве издания без разрешения ООО «Комбинат пористых материалов».

## СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>ТР-К.92-2008 - ПЗ</b>	<b>ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА</b>	Стр.5
	1. Общие положения	Стр.5
	2. Нормативные ссылки	Стр.5
	3. Характеристика пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»	Стр.5
	4. Конструктивные решения наружных стен	Стр.7
	5. Теплотехнические характеристики наружных стен из газобетонных блоков «ВАРМИТ»	Стр.11
	6. Конструктивные особенности наружных стен из газобетонных блоков «ВАРМИТ»	Стр.16
	7. Особенности технологии производства работ при возведении наружных стен из блоков «ВАРМИТ»	Стр.21
	<b>РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ</b>	
<b>ТР-К.92-2008 – 1</b>	Узлы несущих и самонесущих двухслойных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с облицовкой из кирпича	Стр.23
<b>ТР-К.92-2008 – 2</b>	Узлы несущих и самонесущих многослойных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с дополнительным слоем теплоизоляции и облицовкой из кирпича	Стр.37
<b>ТР-К.92-2008 – 3</b>	Узлы двухслойных наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с опиранием на межэтажные плиты перекрытий	Стр.51
<b>ТР-К.92-2008 – 4</b>	Узлы многослойных наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с дополнительным слоем теплоизоляции при опирании на межэтажные плиты перекрытий	Стр.65
<b>ТР-К.92-2008 - 5</b>	Узлы наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с навесной вентилируемой системой фасадной теплоизоляции	Стр.79
<b>ТР-К.92-2008 - 6</b>	Узлы двухслойных наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ ГБ 1-500», «ВАРМИТ ГБ 4-500» с облицовкой из утолщенного кирпича при опирании на межэтажные плиты перекрытий	Стр.91

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№ подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

## ТР-К.92-2008-СОДЕРЖАНИЕ

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГАЗОБЕ-  
ТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ». МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ.  
**Содержание**

Стадия	Лист	Листов
	1	2

Испытательный центр  
«СТРОЙТЕСТ-СИБАДИ»



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Альбом содержит материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов наружных стен, выполненных с применением пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ», производства ООО «Комбинат пористых материалов».

Альбом может применяться при проектировании, разработке конструкторской и технологической документации, а также производстве работ при строительстве, реконструкции и ремонте зданий различного назначения с учетом требований действующих строительных норм и правил.

1.2 Представленные в альбоме конструктивные решения разработаны для следующих условий:

- здания одно- и многоэтажные с несущими, самонесущими наружными стенами, а также с поэтажным опиранием наружных стен на межэтажные перекрытия;
- условия эксплуатации – с сухим и нормальным влажностным режимом помещений согласно СНиП 23-02-2003;
- расчетная температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92) – до минус 41 °С.

1.3 При проектировании наружных стен зданий с влажным и мокрым режимом эксплуатации, а также зданий, строящихся в сейсмических районах, зонах распространения вечномерзлых, просадочных грунтов и на подрабатываемых территориях, конструктивные решения, представленные в альбоме, должны корректироваться с учетом требований соответствующих нормативных документов.

1.4 Рабочие чертежи узлов наружных стен, представленные в альбоме, могут дополняться или корректироваться с учетом особенностей проектируемых зданий.

### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящем документе, приведен в приложении А.

### 3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»

#### 3.1 Размеры и маркировка

3.1.1 Пазогребневые газобетонные блоки «ВАРМИТ» (далее блоки) изготавливают в соответствии с ГОСТ 31360-2007 на автоматизированной линии немецкой фирмы «WENH-NANN».

Маркировка (торговая марка), номинальные размеры и некоторые характеристики блоков приведены в таблице 3.1.

Внешний вид блоков приведен на рисунке 3.1.

#### 3.1.2 Предельные отклонения от номинальных размеров блоков в миллиметрах:

- ±2 ..... по длине;
- ±1 ..... по толщине;
- ±1 ..... по высоте;

Отклонение от перпендикулярности граней - не более 2 мм.

Отклонения от прямолинейности ребер – не более 1 мм.

3.1.3 Условное обозначение блоков состоит из наименования изделия с указанием торговой марки, обозначения категории (для блоков «ВАРМИТ» - категория I), размеров по длине,

Взам. инв. №							ТР-К.92-2008-ПЗ		
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
	Разработал		Жаденцев Д.А.						
Инв.№ подл.	Проверил		Кривошеин А.Д.				НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ». МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ. Пояснительная записка		
							ТР	1	15
							Испытательный центр «СТРОЙТЕСТ-СИБАДИ»		







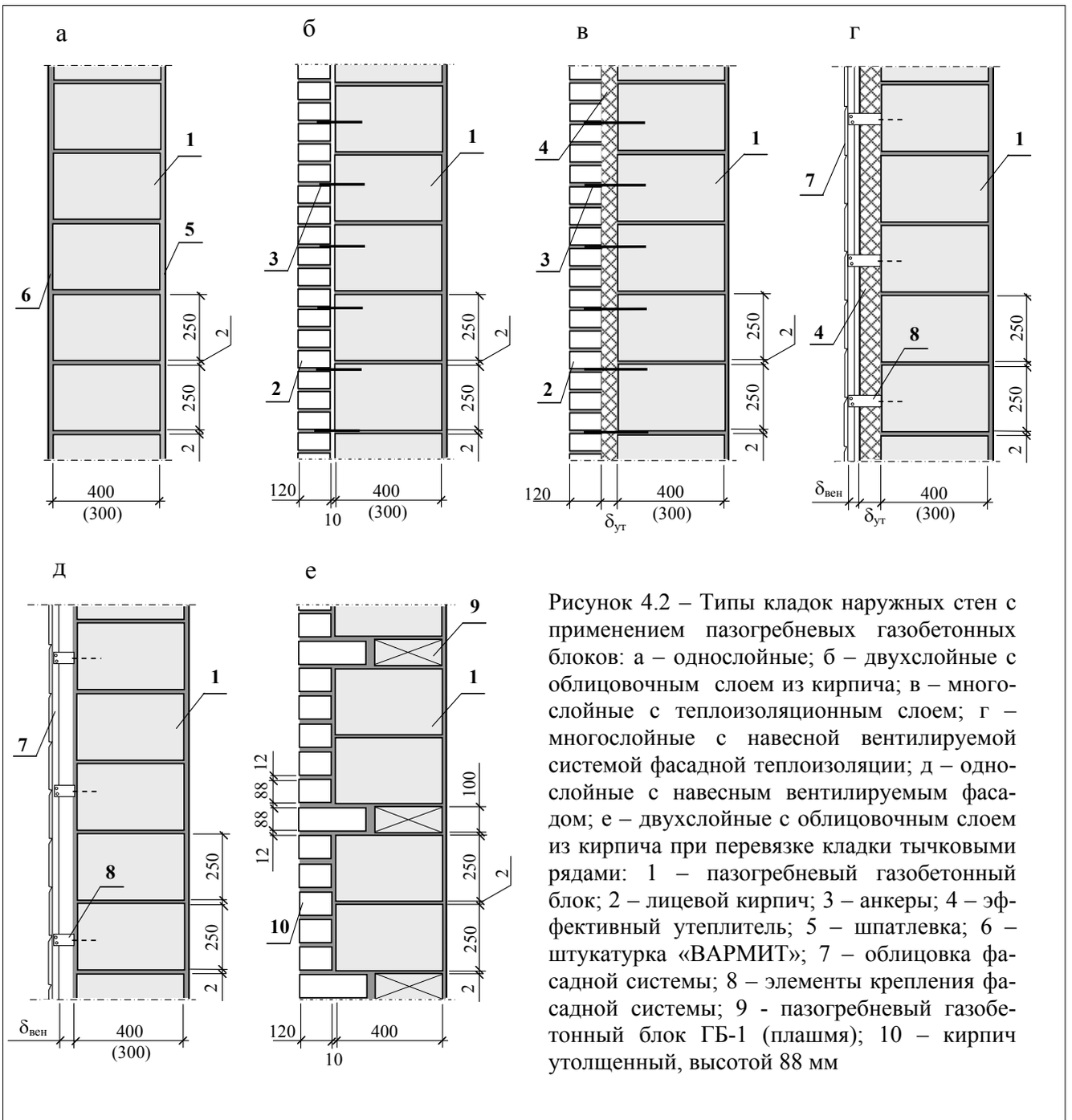
Кладка облицовочного кирпича выполняется на цементно-песчаном растворе. Толщина горизонтальных швов кладки из цементно-песчаного раствора принимается равной 12 мм с отклонением в пределах  $\pm 1$  мм обеспечением среднего размера 12 мм в пределах этажа.

Толщина вертикальных швов кладки из кирпича может приниматься от 8 до 15 мм.

Примеры раскладки блоков и кирпича по высоте наружных стен зданий приведены в приложении Б.

4.4 Кладка наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков производится с цепной перевязкой не менее  $1/3$  блока в каждом ряду.

В двухслойных и многослойных стенах связь между облицовочным и основным слоями производится посредством стальных связей, забиваемых в блоки через три - четыре ряда лицевого кирпича, или анкерных пластин, закладываемых в кладочные швы. В двухслойных стенах желательно обеспечивать смещение вертикальных швов наружного слоя кирпича относительно вертикальных швов газобетонных блоков.



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата





Значения требуемого  $R_{reg}$  и допустимого  $R_{min}$  сопротивления теплопередаче наружных стен для некоторых климатических районов (по СНиП 23-01-2003)

Район строительства	Назначение здания	Условия эксплуатации	$D_{об}$ , °С·сут	Требуемое сопротивление теплопередаче, м <sup>2</sup> °С/Вт	
				$R_{reg}$	$R_{min}$
<b>Омск</b> $t_{ext} = -37$ °С; $t_{ht} = -8,4$ °С; $z_{ht} = 221$ сут.	- жилые	А	6276	3,60	2,27
	- общественные	А	5834	2,95	1,86
	- производственные	А	5392	2,08	1,66
<b>Тюмень</b> $t_{ext} = -38$ °С; $t_{ht} = -7,2$ °С; $z_{ht} = 225$ сут.	- жилые	А	6120	3,54	2,23
	- общественные	А	5670	2,90	1,83
	- производственные	А	5220	2,04	1,63
<b>Ханты-Мансийск</b> $t_{ext} = -41$ °С; $t_{ht} = -8,8$ °С; $z_{ht} = 250$ сут.	- жилые	Б	7200	3,92	2,47
	- общественные	Б	6700	3,21	2,02
	- производственные	Б	6200	2,24	1,79
<b>Сургут</b> $t_{ext} = -43$ °С; $t_{ht} = -9,9$ °С; $z_{ht} = 257$ сут.	- жилые	Б	7684	4,09	2,58
	- общественные	Б	7170	3,35	2,11
	- производственные	Б	6656	2,33	1,86
<b>Новосибирск</b> $t_{ext} = -39$ °С; $t_{ht} = -8,7$ °С; $z_{ht} = 230$ сут.	- жилые	А	6601	3,71	2,34
	- общественные	А	6141	3,04	1,92
	- производственные	А	5681	2,14	1,71
<b>Хабаровск</b> $t_{ext} = -31$ °С; $t_{ht} = -9,3$ °С; $z_{ht} = 211$ сут.	- жилые	Б	6182	3,56	2,24
	- общественные	Б	5760	2,93	1,85
	- производственные	Б	5338	2,07	1,66
<b>Екатеринбург</b> $t_{ext} = -35$ °С; $t_{ht} = -6,0$ °С; $z_{ht} = 230$ сут.	- жилые	А	5980	3,49	2,20
	- общественные	А	5520	2,86	1,80
	- производственные	А	5060	2,01	1,61
<b>Кемерово</b> $t_{ext} = -39$ °С; $t_{ht} = -8,3$ °С; $z_{ht} = 231$ сут.	- жилые	А	6537	3,69	2,32
	- общественные	А	6075	3,02	1,90
	- производственные	А	5613	2,12	1,70
<b>Салехард</b> $t_{ext} = -42$ °С; $t_{ht} = -11,4$ °С; $z_{ht} = 292$ сут.	- жилые	Б	9169	4,61	2,90
	- общественные	Б	8585	3,78	2,38
	- производственные	Б	8001	2,60	2,08
<b>Иркутск</b> $t_{ext} = -36$ °С; $t_{ht} = -8,5$ °С; $z_{ht} = 240$ сут.	- жилые	А	6840	3,79	2,39
	- общественные	А	6360	3,11	1,96
	- производственные	А	5880	2,18	1,74
<b>Барнаул</b> $t_{ext} = -39$ °С; $t_{ht} = -7,7$ °С; $z_{ht} = 221$ сут.	- жилые	А	6122	3,54	2,23
	- общественные	А	5680	2,90	1,83
	- производственные	А	5238	2,04	1,63
<b>Пермь</b> $t_{ext} = -35$ °С; $t_{ht} = -5,9$ °С; $z_{ht} = 229$ сут.	- жилые	Б	5931	3,48	2,19
	- общественные	Б	5473	2,84	1,79
	- производственные	Б	5015	2,00	1,60

**Примечания.**

1. Градусо-сутки отопительного периода рассчитаны для периода со средней суточной температурой наружного воздуха не более 8 °С. При проектировании лечебно-профилактических, детских учреждений и домов-интернатов для престарелых согласно СНиП 31-01-2003 величину градусо-суток следует пересчитать.

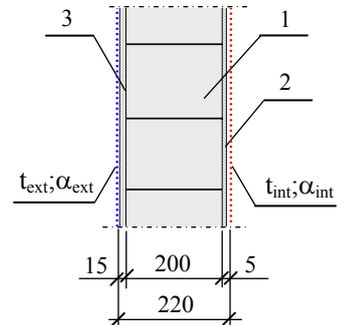
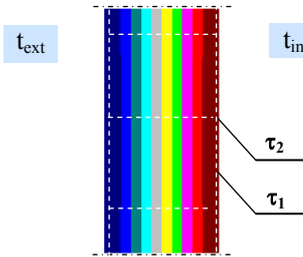
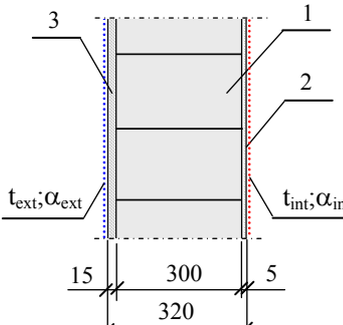
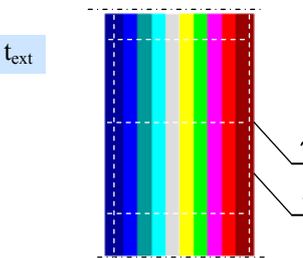
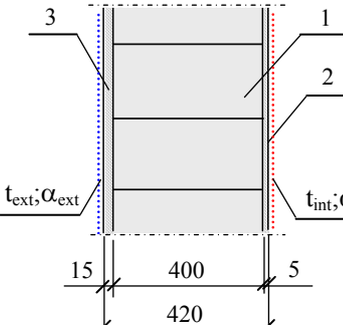
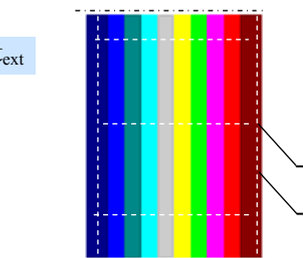
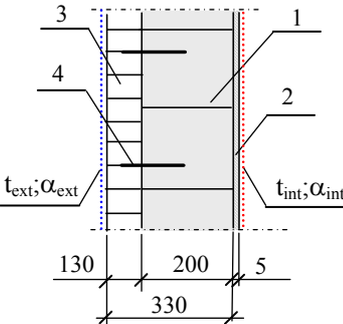
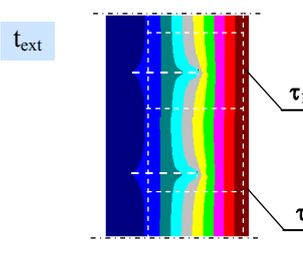
2. При проведении расчетов температура внутреннего воздуха принималась равной: в жилых и общественных зданиях (согласно перечня поз.1 табл.4 СНиП 23-01-2003) –  $t_{int} = +20$  °С; в общественных зданиях –  $t_{int} = +18$  °С; в производственных зданиях –  $t_{int} = +16$  °С.

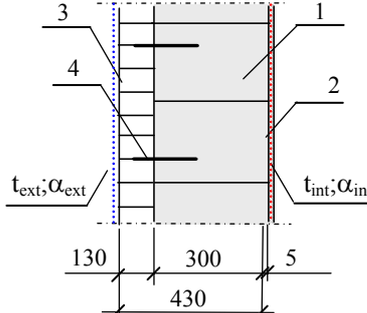
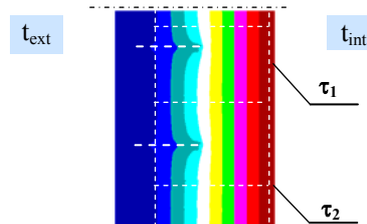
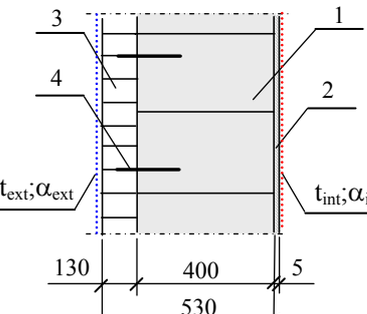
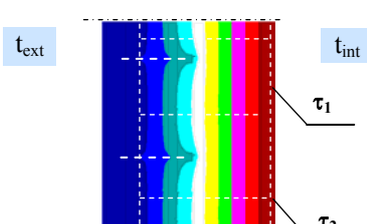
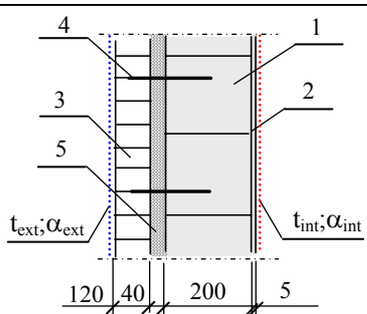
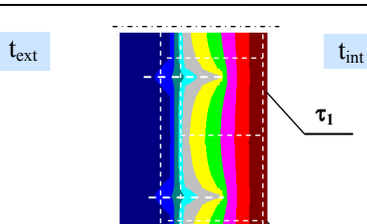
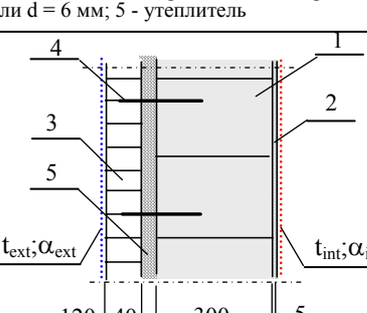
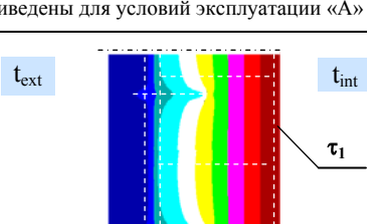
3. Расчетные параметры наружного воздуха (температура  $t_{ht}$  и продолжительность  $z_{ht}$  отопительного периода, температура наружного воздуха наиболее холодных пяти суток с коэффициентом обеспеченности 0,92) принимались согласно СНиП 23-01-99.

						Лист
						8
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Таблица 5.2

**Значения приведенного сопротивления теплопередаче  $R_o$  для основных типов наружных стен с применением пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»**

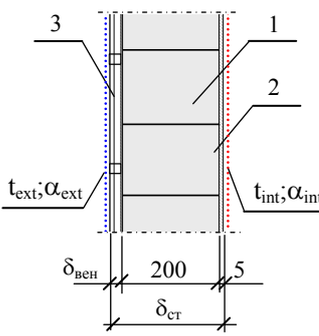
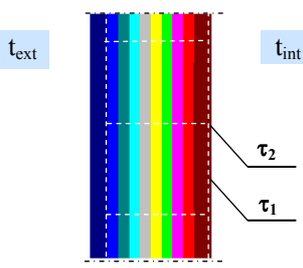
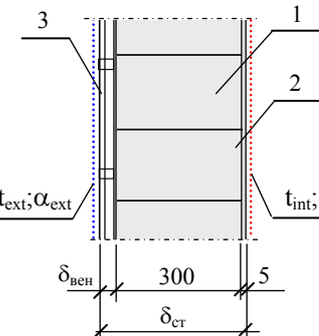
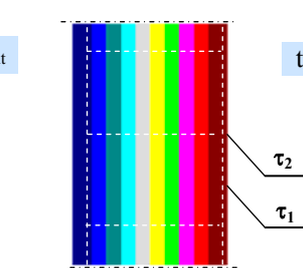
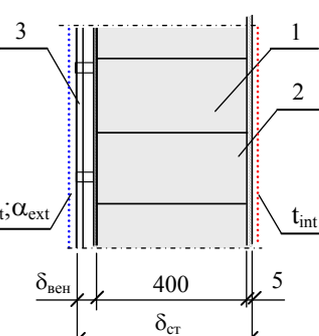
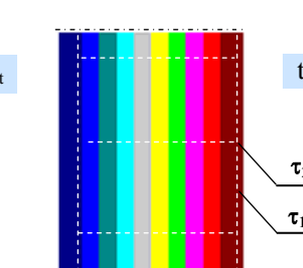
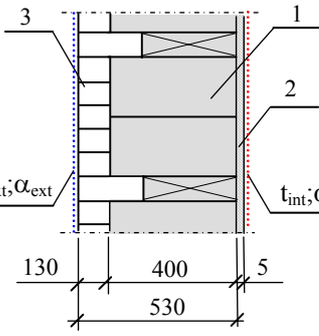
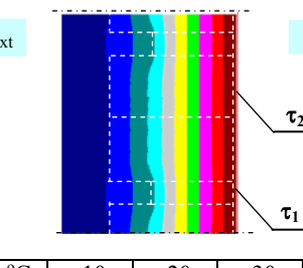
№ варианта	Эскиз расчетного фрагмента наружной стены	Температурное поле наружной стены	$R_o$ , м <sup>2</sup> ·°C/Вт, для условий эксплуатации																
			«А»	«Б»															
1	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 2-500; 2 – шпатлевка; 3 – штукатурка фасадная «Вармит»</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °C</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °C</td> <td>17,5</td> <td>16,6</td> <td>15,8</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °C</td> <td>17,4</td> <td>16,4</td> <td>15,7</td> <td>14,8</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °C	17,5	16,6	15,8	14,9	$\tau_2$ , °C	17,4	16,4	15,7	14,8	<b>1,50</b>	<b>1,35</b>
$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °C	17,5	16,6	15,8	14,9															
$\tau_2$ , °C	17,4	16,4	15,7	14,8															
2	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – штукатурка фасадная «Вармит»</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °C</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °C</td> <td>18,3</td> <td>17,8</td> <td>17,3</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °C</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,2</td> <td>16,6</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °C	18,3	17,8	17,3	16,7	$\tau_2$ , °C	18,2	17,7	17,2	16,6	<b>2,17</b>	<b>1,93</b>
$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °C	18,3	17,8	17,3	16,7															
$\tau_2$ , °C	18,2	17,7	17,2	16,6															
3	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 4-500; 2 – шпатлевка; 3 – штукатурка фасадная «Вармит»</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °C</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °C</td> <td>18,6</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °C</td> <td>18,5</td> <td>18,1</td> <td>17,6</td> <td>17,2</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °C	18,6	18,2	17,7	17,3	$\tau_2$ , °C	18,5	18,1	17,6	17,2	<b>2,83</b>	<b>2,51</b>
$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °C	18,6	18,2	17,7	17,3															
$\tau_2$ , °C	18,5	18,1	17,6	17,2															
4	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 2-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из облицовочного кирпича; 4 – анкеры из стали d = 6 мм</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °C</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °C</td> <td>17,8</td> <td>17,0</td> <td>16,3</td> <td>15,6</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °C</td> <td>17,7</td> <td>16,9</td> <td>16,2</td> <td>15,5</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °C	17,8	17,0	16,3	15,6	$\tau_2$ , °C	17,7	16,9	16,2	15,5	<b>1,64</b>	<b>1,46</b>
$t_{ext}$ , °C	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °C	17,8	17,0	16,3	15,6															
$\tau_2$ , °C	17,7	16,9	16,2	15,5															

№ варианта	Эскиз расчетного фрагмента наружной стены	Температурное поле наружной стены	$R_o, \text{ м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ , для условий эксплуатации																
			«А»	«Б»															
5	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из облицовочного кирпича; 4 – анкеры из стали <math>d = 6</math> мм</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,7</td> <td>18,3</td> <td>17,8</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,6</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,3</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,7	18,3	17,8	17,4	$\tau_2, \text{°C}$	18,6	18,2	17,7	17,3	2,28	2,03
$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,7	18,3	17,8	17,4															
$\tau_2, \text{°C}$	18,6	18,2	17,7	17,3															
6	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из облицовочного кирпича; 4 – анкеры из стали <math>d = 6</math> мм</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,7</td> <td>18,3</td> <td>17,8</td> <td>17,4</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,6</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,3</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,7	18,3	17,8	17,4	$\tau_2, \text{°C}$	18,6	18,2	17,7	17,3	2,93	2,60
$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,7	18,3	17,8	17,4															
$\tau_2, \text{°C}$	18,6	18,2	17,7	17,3															
7	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 2-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из облицовочного кирпича; 4 – анкеры из стали <math>d = 6</math> мм; 5 – утеплитель</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,5</td> <td>17,9</td> <td>17,5</td> <td>16,9</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,4</td> <td>17,8</td> <td>17,4</td> <td>16,8</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,5	17,9	17,5	16,9	$\tau_2, \text{°C}$	18,4	17,8	17,4	16,8	2,47	2,16
$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,5	17,9	17,5	16,9															
$\tau_2, \text{°C}$	18,4	17,8	17,4	16,8															
8	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из облицовочного кирпича; 4 – анкеры из стали <math>d = 6</math> мм; 5 – утеплитель</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,8</td> <td>18,4</td> <td>18,0</td> <td>17,6</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,7</td> <td>18,3</td> <td>17,9</td> <td>17,5</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,8	18,4	18,0	17,6	$\tau_2, \text{°C}$	18,7	18,3	17,9	17,5	3,11	2,72
$t_{ext}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,8	18,4	18,0	17,6															
$\tau_2, \text{°C}$	18,7	18,3	17,9	17,5															

Продолжение таблицы 5.2

№ варианта	Эскиз расчетного фрагмента наружной стены	Температурное поле наружной стены	$R_o, \text{м}^2 \cdot \text{°C}/\text{Вт}$ , для условий эксплуатации																
			«А»	«Б»															
9	<p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из облицовочного кирпича; 4 – анкеры из стали <math>d = 6 \text{ мм}</math>; 5 – утеплитель</p>	<table border="1"> <tr> <td><math>t_{\text{ext}}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,9</td> <td>18,6</td> <td>18,3</td> <td>17,9</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,8</td> <td>18,5</td> <td>18,2</td> <td>17,8</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,9	18,6	18,3	17,9	$\tau_2, \text{°C}$	18,8	18,5	18,2	17,8	3,74	3,28
$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,9	18,6	18,3	17,9															
$\tau_2, \text{°C}$	18,8	18,5	18,2	17,8															
10	<p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 2-500; 2 – шпатлевка; 3 – утеплитель; 4 – облицовка; 5 – вентилируемый зазор</p>	<table border="1"> <tr> <td><math>t_{\text{ext}}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,6</td> <td>18,1</td> <td>17,6</td> <td>17,2</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,7</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,3</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,6	18,1	17,6	17,2	$\tau_2, \text{°C}$	18,7	18,2	17,7	17,3	2,64	2,47
$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,6	18,1	17,6	17,2															
$\tau_2, \text{°C}$	18,7	18,2	17,7	17,3															
11	<p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – утеплитель; 4 – облицовка; 5 – вентилируемый зазор</p>	<table border="1"> <tr> <td><math>t_{\text{ext}}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>18,8</td> <td>18,4</td> <td>18,1</td> <td>17,7</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>18,9</td> <td>18,5</td> <td>18,2</td> <td>17,8</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	18,8	18,4	18,1	17,7	$\tau_2, \text{°C}$	18,9	18,5	18,2	17,8	3,29	3,06
$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	18,8	18,4	18,1	17,7															
$\tau_2, \text{°C}$	18,9	18,5	18,2	17,8															
12	<p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 4-500; 2 – шпатлевка; 3 – утеплитель; 4 – облицовка; 5 – вентилируемый зазор</p>	<table border="1"> <tr> <td><math>t_{\text{ext}}, \text{°C}</math></td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1, \text{°C}</math></td> <td>19,0</td> <td>18,7</td> <td>18,4</td> <td>18,1</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2, \text{°C}</math></td> <td>19,1</td> <td>18,8</td> <td>18,5</td> <td>18,2</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40	$\tau_1, \text{°C}$	19,0	18,7	18,4	18,1	$\tau_2, \text{°C}$	19,1	18,8	18,5	18,2	3,96	3,64
$t_{\text{ext}}, \text{°C}$	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1, \text{°C}$	19,0	18,7	18,4	18,1															
$\tau_2, \text{°C}$	19,1	18,8	18,5	18,2															

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

№ варианта	Эскиз расчетного фрагмента наружной стены	Температурное поле наружной стены	$R_0$ , м <sup>2</sup> ·°С/Вт, для условий эксплуатации																
			«А»	«Б»															
13	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 2-500; 2 – шпатлевка; 3 – навесной вентилируемый фасад</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °С</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °С</td> <td>17,5</td> <td>16,6</td> <td>15,8</td> <td>14,9</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °С</td> <td>17,4</td> <td>16,4</td> <td>15,7</td> <td>14,8</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °С	17,5	16,6	15,8	14,9	$\tau_2$ , °С	17,4	16,4	15,7	14,8	1,54	1,34
$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °С	17,5	16,6	15,8	14,9															
$\tau_2$ , °С	17,4	16,4	15,7	14,8															
14	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 3-500; 2 – шпатлевка; 3 – навесной вентилируемый фасад</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °С</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °С</td> <td>18,3</td> <td>17,8</td> <td>17,3</td> <td>16,7</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °С</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,2</td> <td>16,6</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °С	18,3	17,8	17,3	16,7	$\tau_2$ , °С	18,2	17,7	17,2	16,6	2,21	1,97
$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °С	18,3	17,8	17,3	16,7															
$\tau_2$ , °С	18,2	17,7	17,2	16,6															
15	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 4-500; 2 – шпатлевка; 3 – навесной вентилируемый фасад</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °С</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °С</td> <td>18,6</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °С</td> <td>18,5</td> <td>18,1</td> <td>17,6</td> <td>17,2</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °С	18,6	18,2	17,7	17,3	$\tau_2$ , °С	18,5	18,1	17,6	17,2	2,87	2,55
$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °С	18,6	18,2	17,7	17,3															
$\tau_2$ , °С	18,5	18,1	17,6	17,2															
16	 <p><b>Условные обозначения:</b> 1 – кладка из блоков ГБ 4-500 и ГБ 1-500; 2 – шпатлевка; 3 – кладка из утолщенного кирпича</p>	 <table border="1"> <tr> <td><math>t_{ext}</math>, °С</td> <td>-10</td> <td>-20</td> <td>-30</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_1</math>, °С</td> <td>18,6</td> <td>18,2</td> <td>17,7</td> <td>17,3</td> </tr> <tr> <td><math>\tau_2</math>, °С</td> <td>18,7</td> <td>18,3</td> <td>17,8</td> <td>17,4</td> </tr> </table> <p><b>Примечание.</b> Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»</p>	$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40	$\tau_1$ , °С	18,6	18,2	17,7	17,3	$\tau_2$ , °С	18,7	18,3	17,8	17,4	2,64	2,33
$t_{ext}$ , °С	-10	-20	-30	-40															
$\tau_1$ , °С	18,6	18,2	17,7	17,3															
$\tau_2$ , °С	18,7	18,3	17,8	17,4															





6.1.4 Расчет поперечных или продольных стен, обеспечивающих устойчивость и прочность здания при ветровых нагрузках, следует производить согласно «Пособию по проектированию каменных и армокаменных конструкций». Усилия, возникающие при действии ветровых нагрузок, суммируются с усилиями от вертикальных нагрузок и не должны превышать расчетных предельных усилий, определяемых при расчетных сопротивлениях, указанных в табл.6.1.

## 6.2 Конструктивные особенности наружных стен

6.2.1 Глубина опирания междуэтажных железобетонных плит перекрытий и плит покрытия на несущие стены должна быть не менее 120 мм. Под опорными участками плит перекрытий для предотвращения местного смятия газобетонных блоков следует предусматривать железобетонный армированный пояс шириной не менее 250 мм и толщиной 120 мм.

Во внутренних несущих стенах армированный пояс следует устраивать на всю ширину стены.

Пояс армируется сетками из арматуры диаметром не менее 10 мм. Ячейки сетки - 100 x 100 мм, класс бетона - В15.

В однослойных и двухслойных стенах между торцом железобетонного пояса и газобетонными блоками (вдоль наружной стены) следует предусматривать дополнительный слой теплоизоляции из эффективного утеплителя толщиной не менее 30 мм.

6.2.2 В местах приложения местных нагрузок в случае, когда это требуется по расчету на смятие, следует предусматривать установку распределительных плит толщиной, кратной толщине рядов кладки, но не менее 150 мм, армированных по расчету двумя сетками с общим количеством арматуры не менее 0,5 % объема бетона.

6.2.3 По высоте этажа наружные стены следует дополнительно армировать стержнями, укладываемыми в предварительно прорезанные пазы. Пазы заполняются клеем после укладки арматуры и замоноличиваются. Площадь сечения арматуры должна составлять не менее 0,78 см<sup>2</sup>

6.2.4 Сопряжения наружных и внутренних стен следует осуществлять перевязкой кладки из блоков наружной стены и изделий (кирпича, газобетонных блоков) внутренней стены, а также с применением металлических анкеров (см. приложение Д).

Допускается крепление перегородок к стенам Т-образными анкерами или металлическими скобами, которые укладываются в стену в уровне горизонтальных швов перегородок и стен.

При установке анкеров между продольными и поперечными стенами, они должны быть установлены не менее чем в двух уровнях в пределах одного этажа.

6.2.5 Анкеры и гибкие связи следует проектировать из коррозионно-стойких сталей или сталей, защищенных от коррозии, а также из полимерных материалов. Суммарная площадь сечения гибких стальных связей должна быть не менее 0,4 см<sup>2</sup> на 1 м<sup>2</sup> поверхности стены. Сечение полимерных связей устанавливается из условия равной прочности стальным связям.

Гибкие связи в многослойных стенах с утеплителем и наружным облицовочным слоем из кирпича или камня должны обеспечивать возможность восприятия силовых, температурно-усадочных и осадочных деформаций по вертикали. Связи должны выполняться с закреплением в несущей стене и облицовочном слое.

6.2.6 Температурно-усадочные швы в стенах каменных зданий должны устраиваться в местах возможной концентрации температурных и усадочных деформаций, которые могут вызвать недопустимые по условиям эксплуатации разрывы кладки, трещины, перекосы и сдвиги кладки по швам (по концам протяженных армированных и стальных включений, а также в местах значительного ослабления стен отверстиями или проемами).

Расстояния между температурно-усадочными швами должны устанавливаться расчетом или приниматься согласно СНиП II-22-81.

						ТР-К.92-2008-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

Герметизацию швов следует предусматривать с применением упругих прокладок (шнуров) типа «Вилатерм» и неотверждающихся атмосферостойких мастик.

Деформационные швы в стенах, связанных с железобетонными или стальными конструкциями, должны совпадать со швами в этих конструкциях. При необходимости, в зависимости от конструктивной схемы зданий, в кладке стен следует предусматривать дополнительные температурные швы без разрезки швами в этих местах железобетонных или стальных конструкций.

6.2.7 Необходимо предусматривать защиту стен от увлажнения со стороны фундаментов, а также со стороны примыкающих тротуаров и отмосток - устройством гидроизоляционного слоя выше уровня тротуара или верха отмостки. Гидроизоляционный слой следует устраивать также ниже пола подвала.

Для подоконников, поясков, парапетов и тому подобных выступающих частей стен, особо подверженных увлажнению, следует предусматривать защитные покрытия из кровельной стали, цементного раствора и др. Выступающие части стен должны иметь уклоны, обеспечивающие сток атмосферной влаги.

6.2.8 С целью защиты цокольной части наружные стены из газобетонных блоков в зоне опирания на цоколь рекомендуется выполнять со свесом по отношению к цоколю здания не менее чем на 50 мм, но не более 1/3 толщины кладки. Высота цоколя – не менее 500 мм.

Для облицовки цоколя выше гидроизоляции рекомендуется применять сплошной лицевой кирпич пластического прессования, плиты из тяжелого цементного бетона и природного камня твердых пород.

6.2.9 При опирании деревянных балок междуэтажных перекрытий на стену из газобетонных блоков торец балки должен устанавливаться в гнездо, вырезанное в стене. Глубина опирания балки - не менее 250 мм. Частота установки балок определяется расчетом. Балка устанавливается на центрирующую растворную пластину из цементно-песчаного раствора. Конец балки оборачивается рубероидом, торец остается открытым. Между торцом и стеной должен оставаться воздушный зазор не менее 20 мм. Гнездо балки должно сообщаться с атмосферой через продух (отверстие в стене). Балка анкеруется в стене с помощью металлической скобы.

6.2.10 Стены подземной части и цоколя предпочтительно проектировать из бетона и железобетона. Допускается выполнение стен подземной части из газобетонных блоков при тщательном выполнении гидроизоляции и обработке блоков гидрофобизаторами.

6.2.11 Однослойные стены обязательно должны быть оштукатурены с наружной стороны. При толщине штукатурки более 5 мм ее необходимо армировать щелочестойкой стеклосеткой. При этом должно быть предусмотрено дополнительное конструктивное армирование в верхних и нижних углах проемов, в подоконных зонах, по длине перемычек, по высоте выступающих углов.

При толщине штукатурки менее 5 мм допускается армировать только верхние и нижние углы проемов, подоконные зоны, участок стены по длине перемычек, по высоте выступающих углов. Армирование осуществляется по аналогии с армированием тонкослойных штукатурок в утепляющих системах типа «TexColor».

6.2.12 Оконные блоки могут устанавливаться в наружных стенах как с четвертями, так и без четвертей. Крепление оконных блоков производится к газобетонным блокам с применением дюбелей, строительных шурупов или анкерных пластин.

В однослойных и двухслойных стенах следует предусматривать обязательное утепление оконных проемов термовкладышами из пенополистирола или жестких минераловатных плит, располагаемых по периметру оконных откосов (см. проектные решения).

6.2.13 В ненесущих стенах с поэтажным опиранием на межэтажные плиты перекрытий в верхней части стены каждого этажа следует предусматривать горизонтальный деформационный шов высотой 10-20 мм, заполняемый упругим теплоизоляционным материалом. С наруж-

						ТР-К.92-2008-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		16





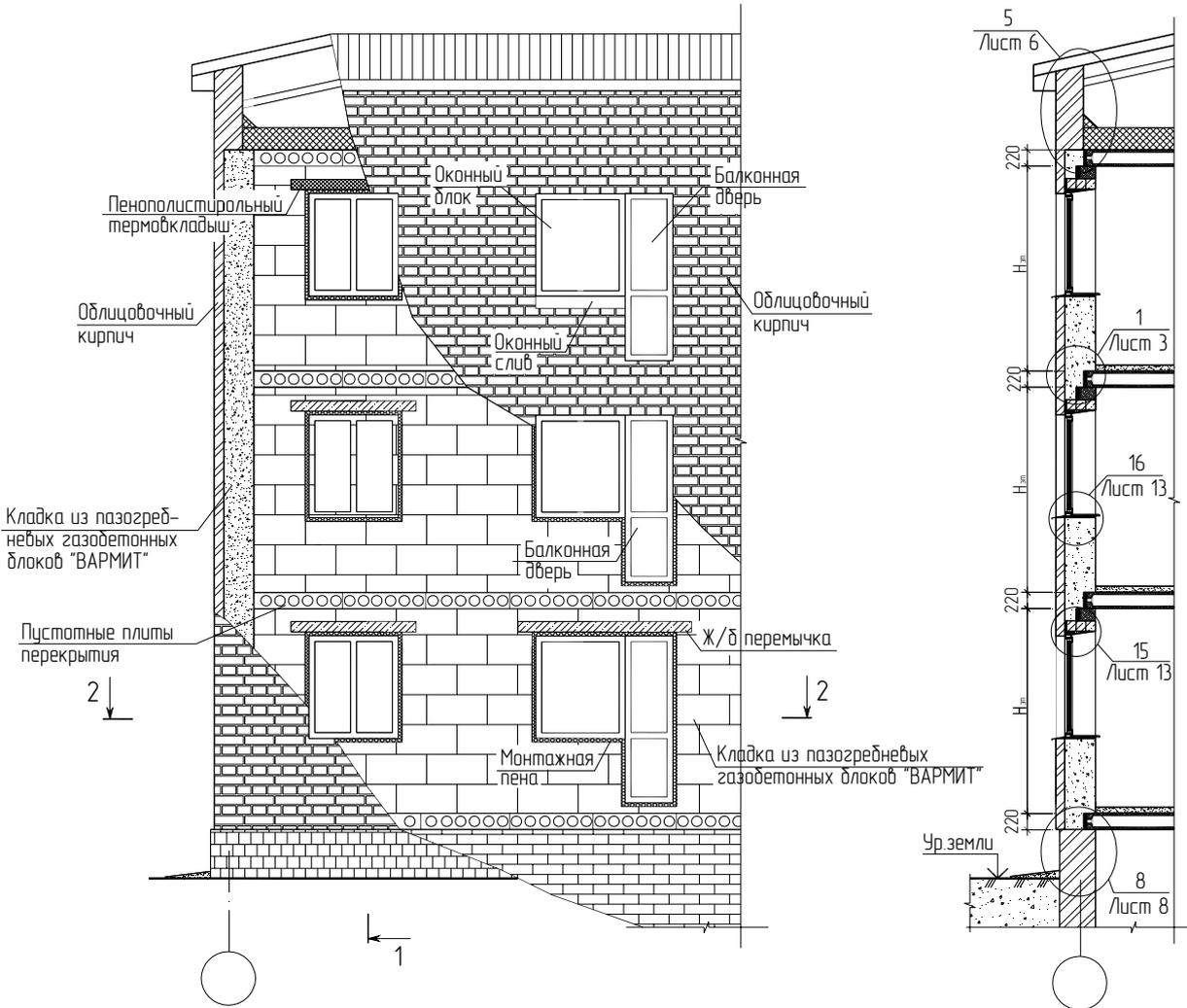
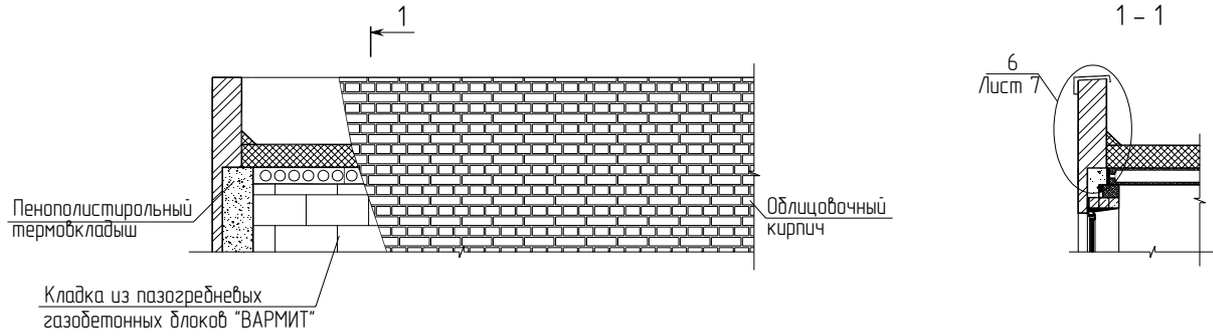
**РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ УЗЛОВ**

**УЗЛЫ НЕСУЩИХ И САМОНЕСУЩИХ НАРУЖНЫХ СТЕН  
ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»  
С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ КИРПИЧА**

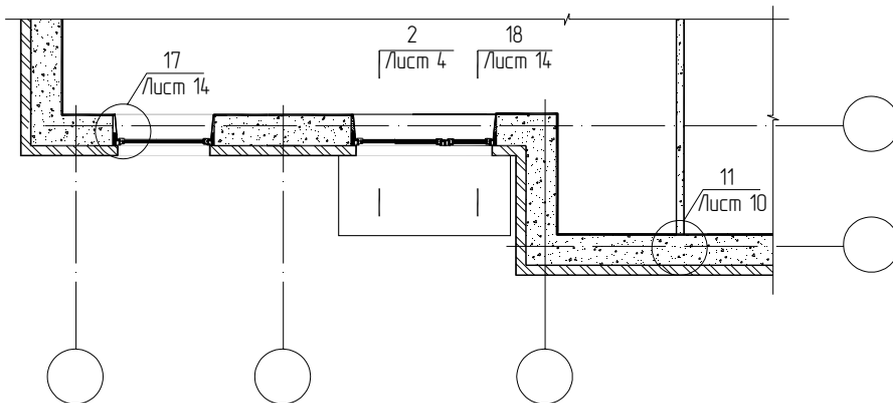
ТР-К.92-2008-1

Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТР-К.92-2008-1	Стадия	Лист	Листов
								ТР	1	14
	Разработал		Жабенцев Д.А.				УЗЛЫ НЕСУЩИХ И САМОНЕСУЩИХ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВАЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ КИРПИЧА. Схемы. Узлы 1 – 22	Испытательный центр «СТРОЙТЕСТ-СИБАДИ»		
	Проверил		Кривошеин А.Д.							

Схема маркировки узлов несущих и самонесущих наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с облицовкой из кирпича



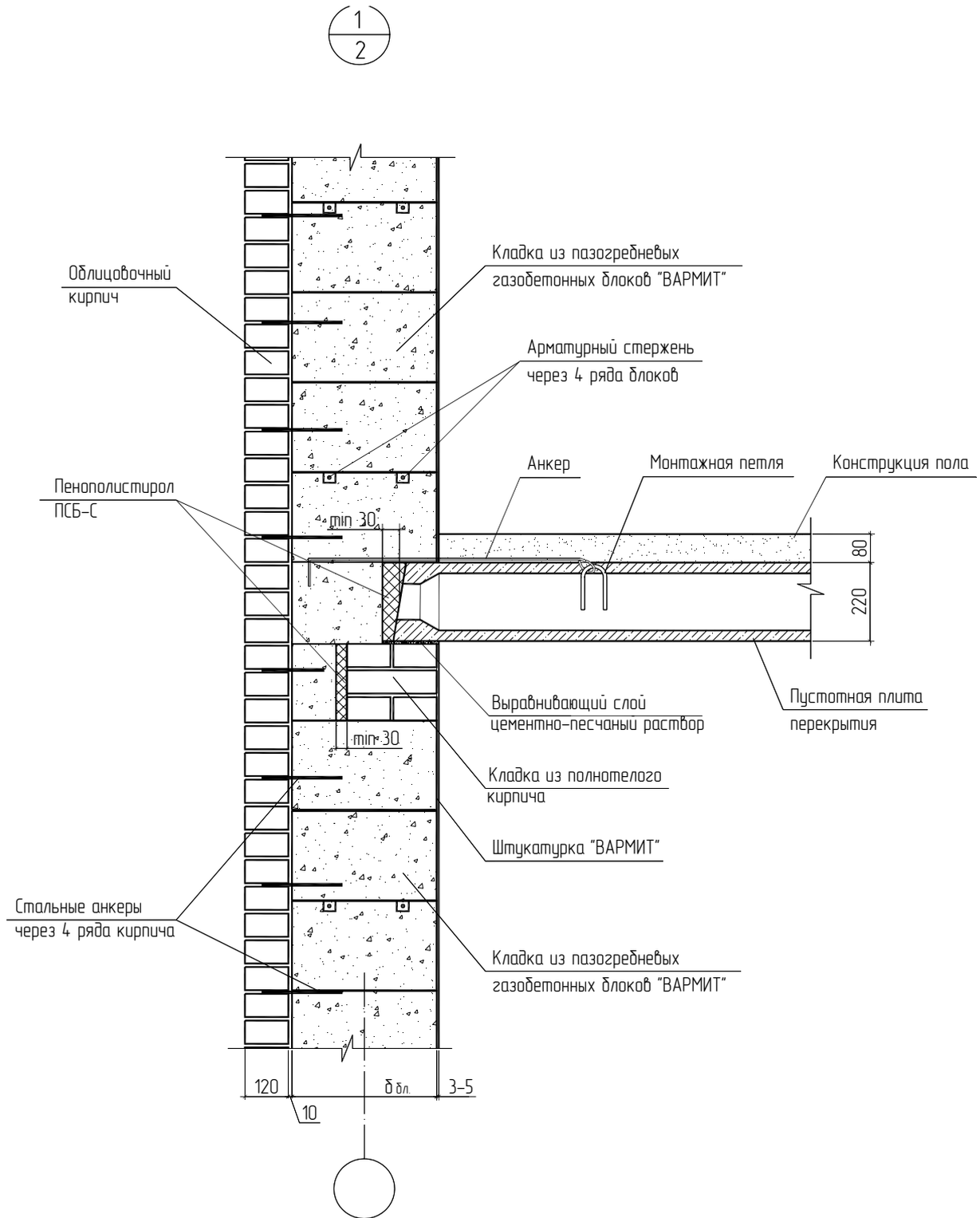
2 - 2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1





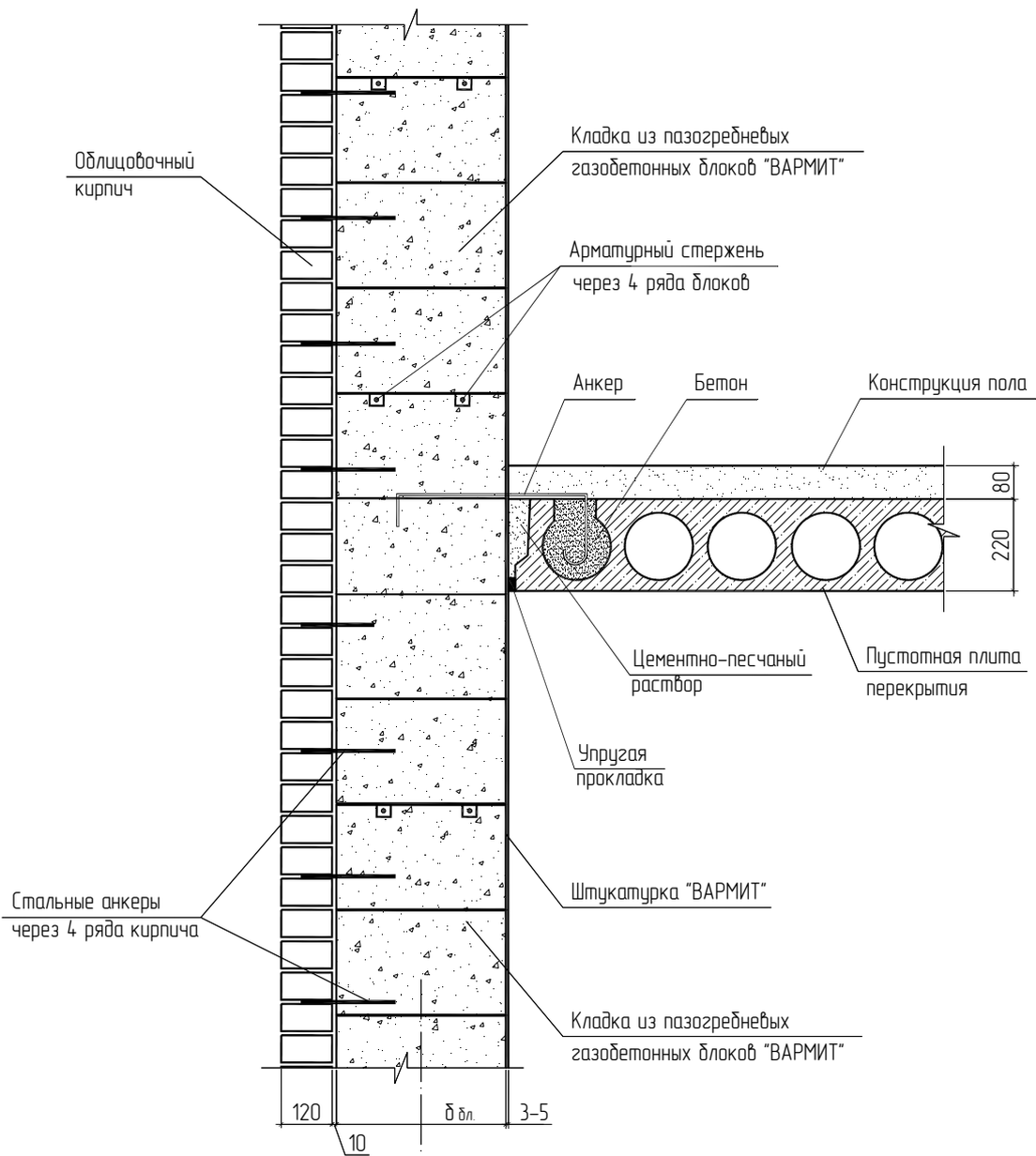
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

Лист

4

1  
2

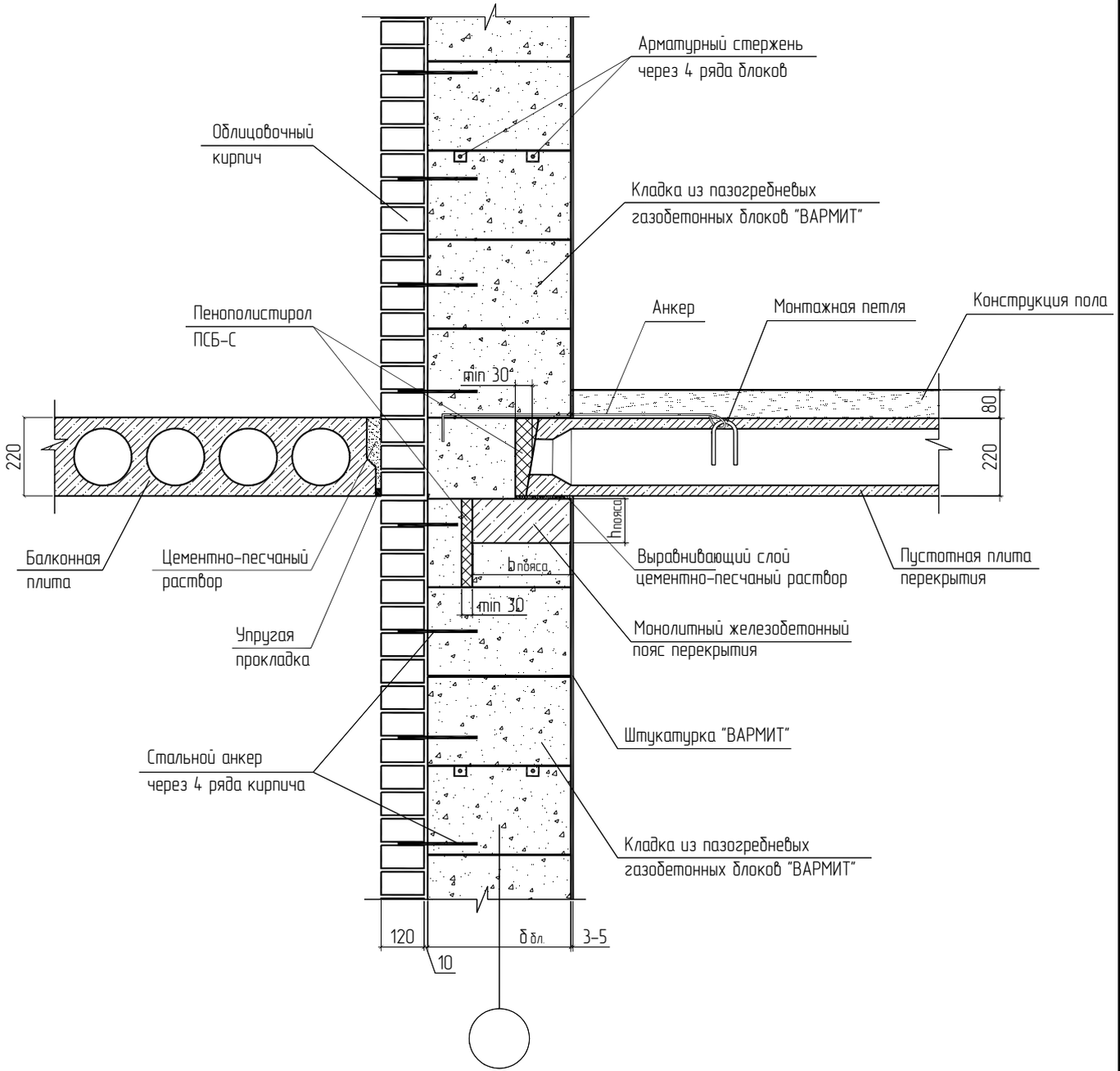


Инв.№ подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

2  
2



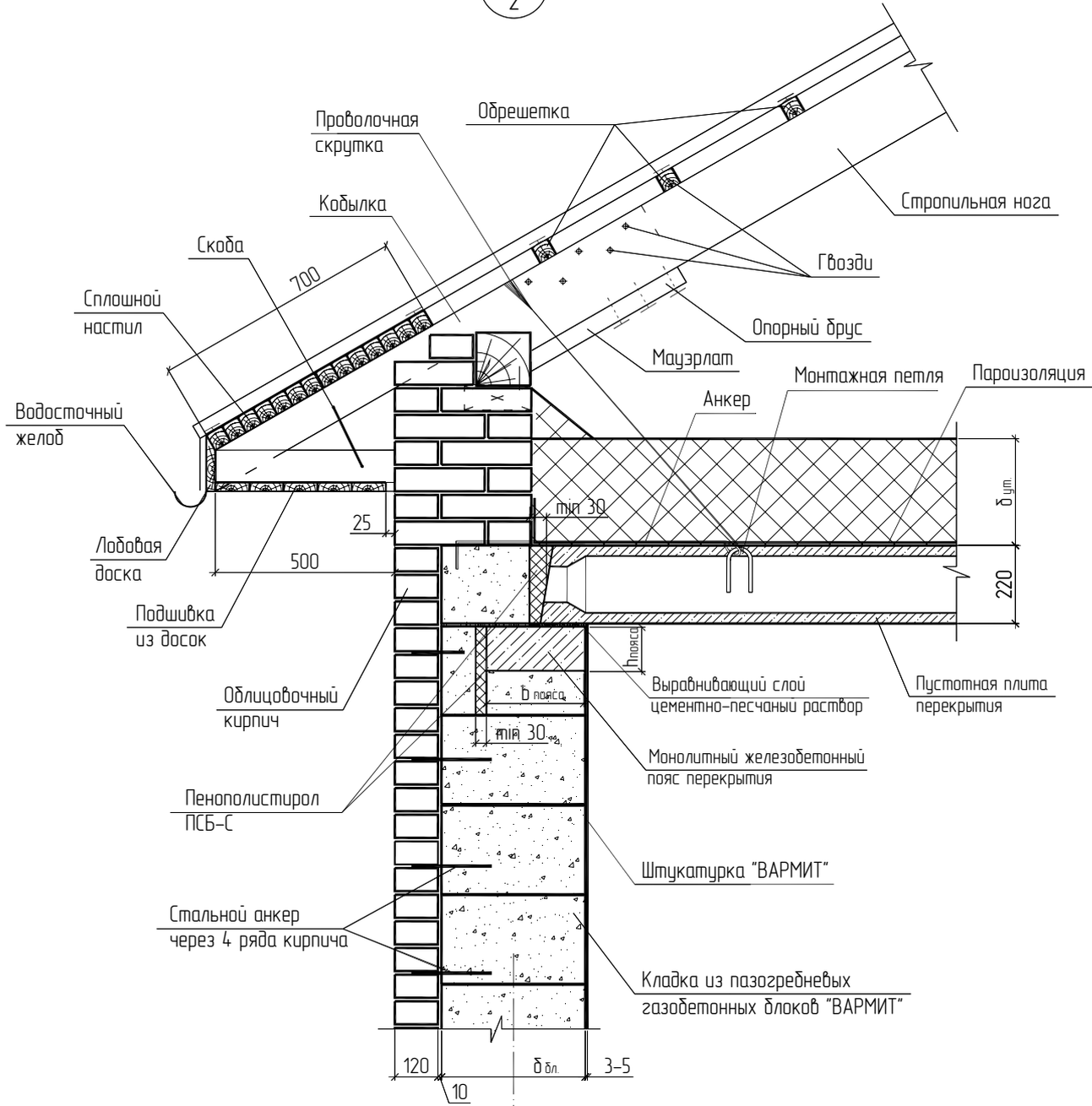
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

Лист

6

5  
2

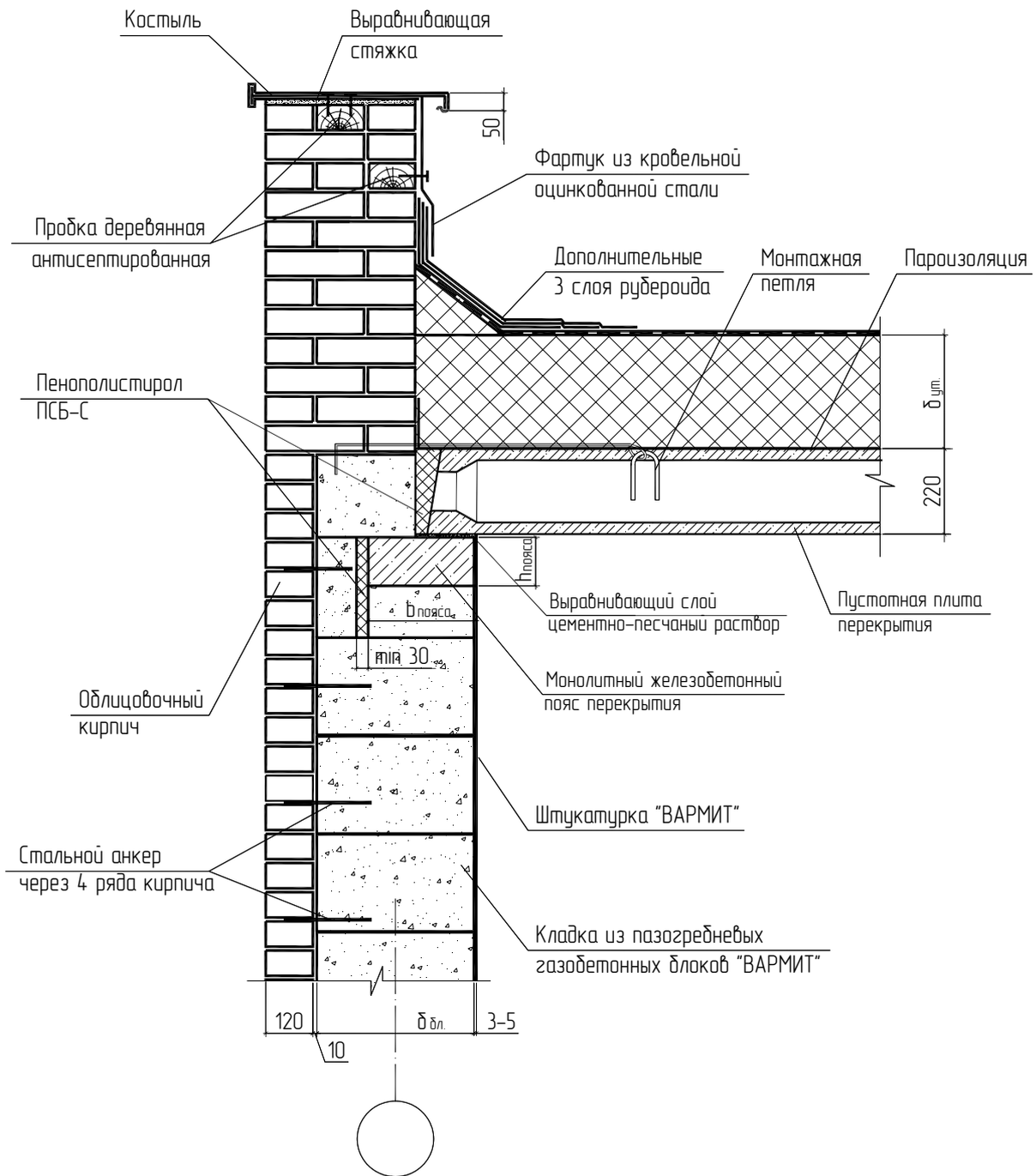


Инв.№	подл.
Взам. инв.№	
Подп. и дата	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

ТР-К.92-2008-1

6  
2



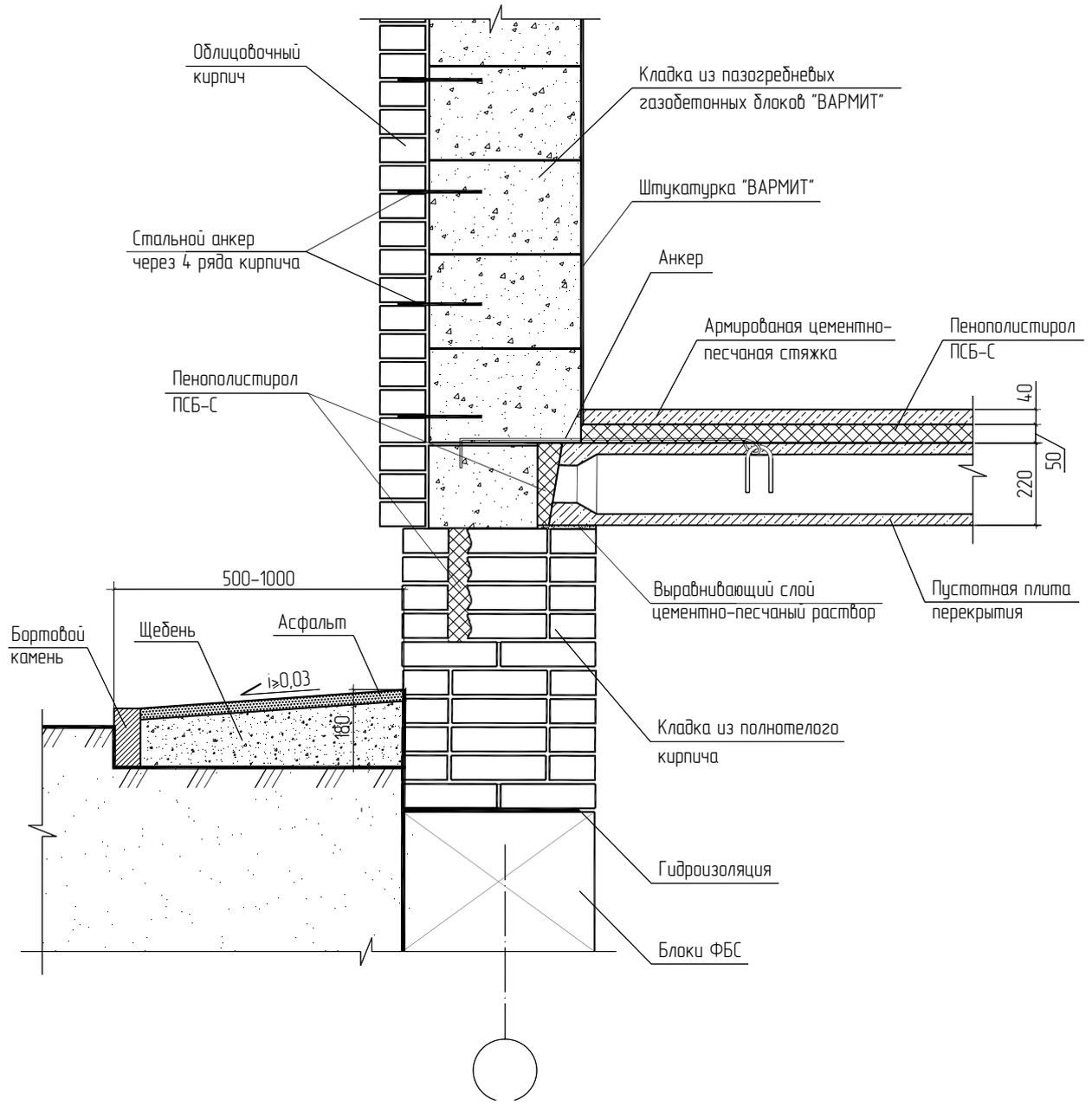
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

Лист

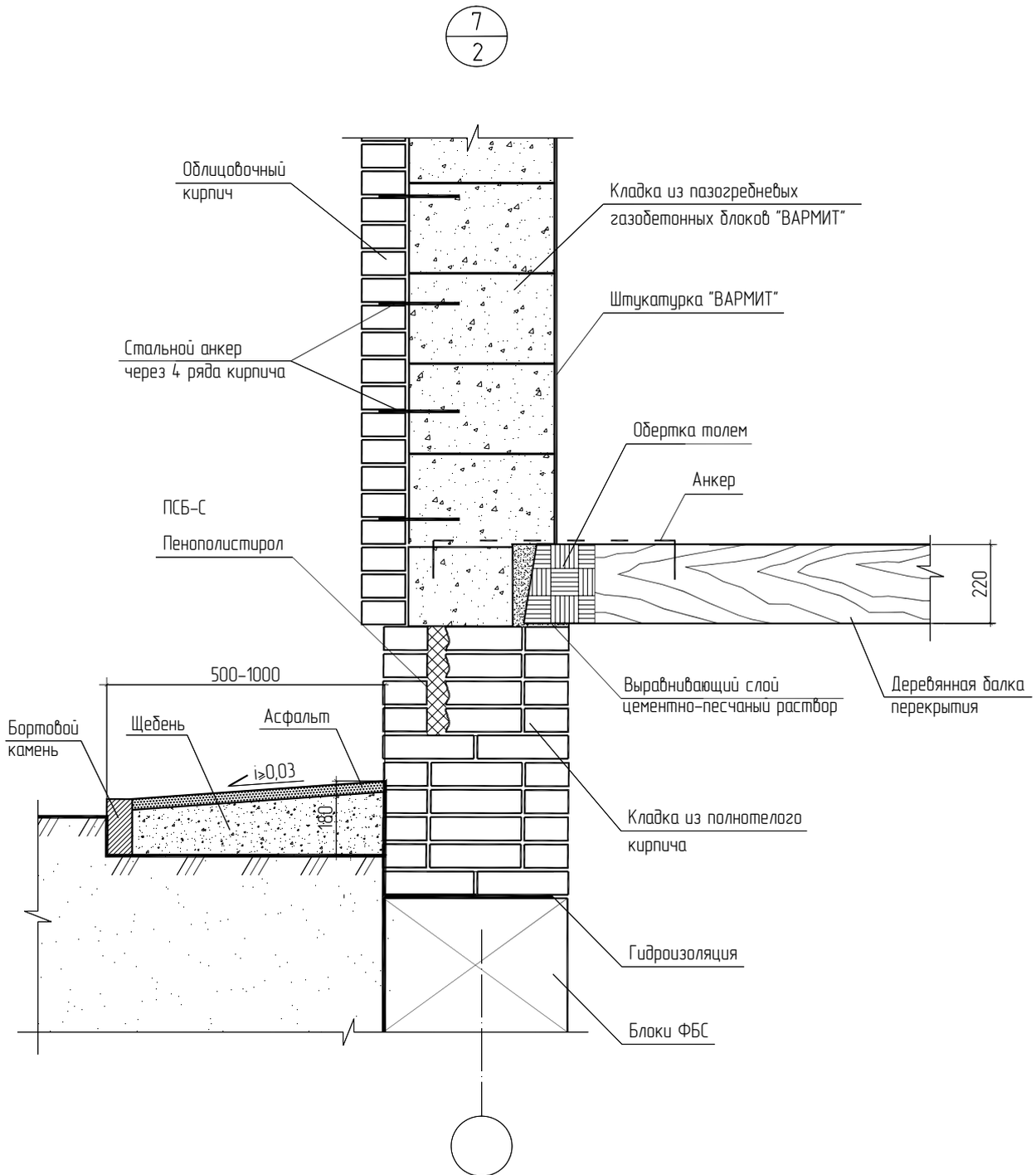
8

7  
2



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Колуч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

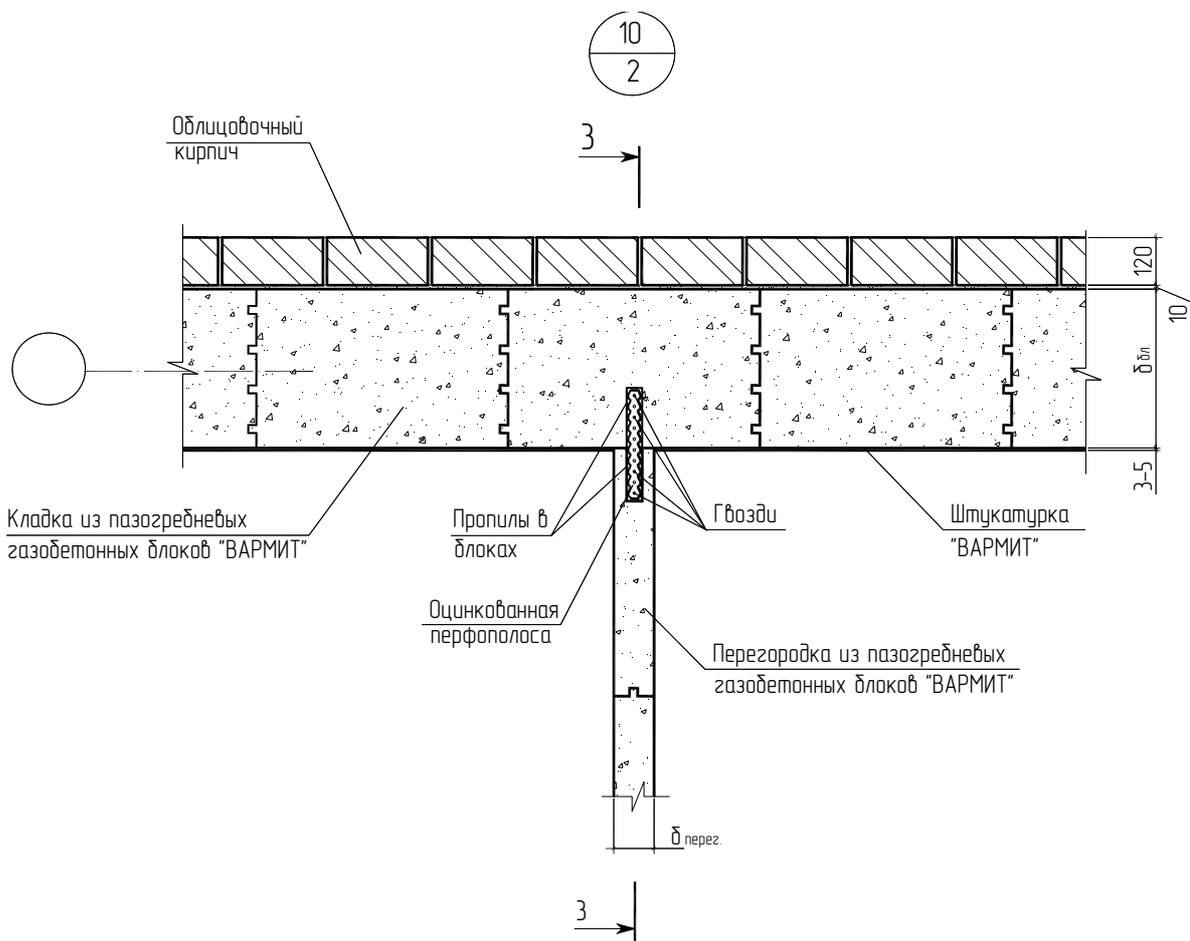


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

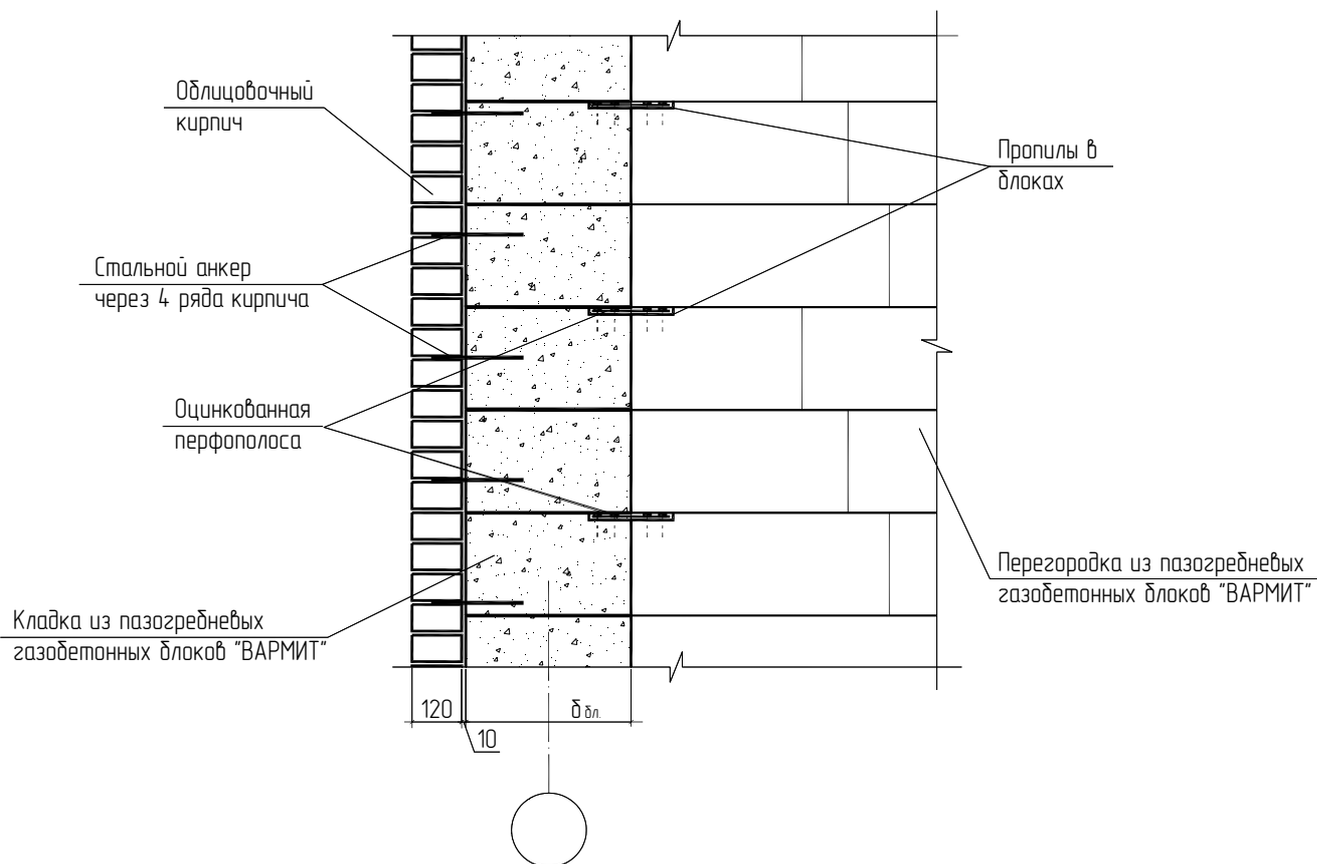
ТР-К.92-2008-1

Лист

10



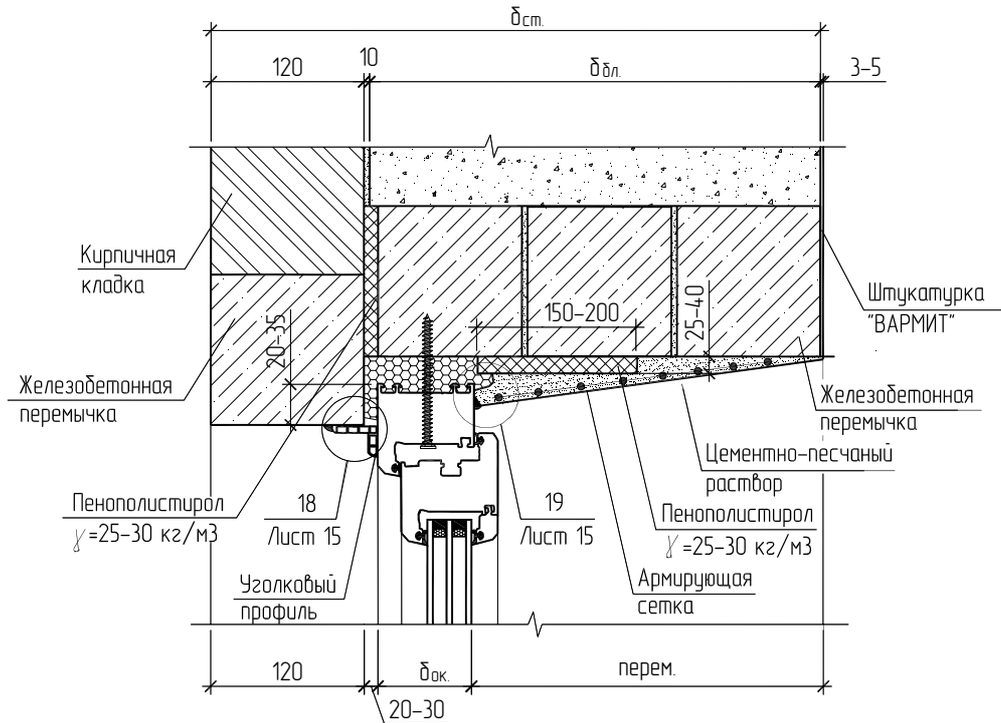
3 - 3



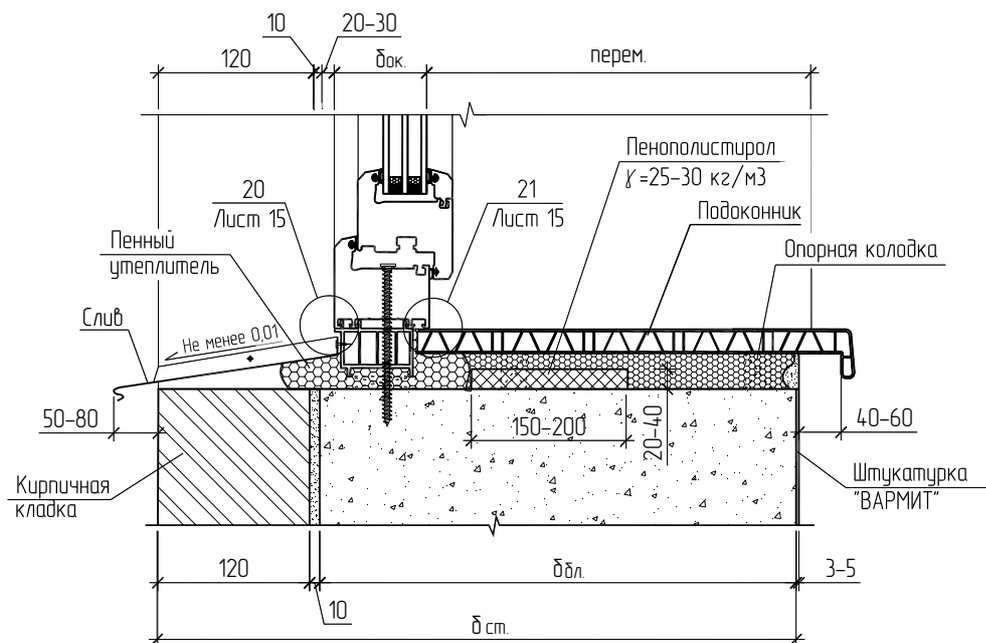
Инв.№ подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата
Изм.	Колуч.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

14  
2



15  
2

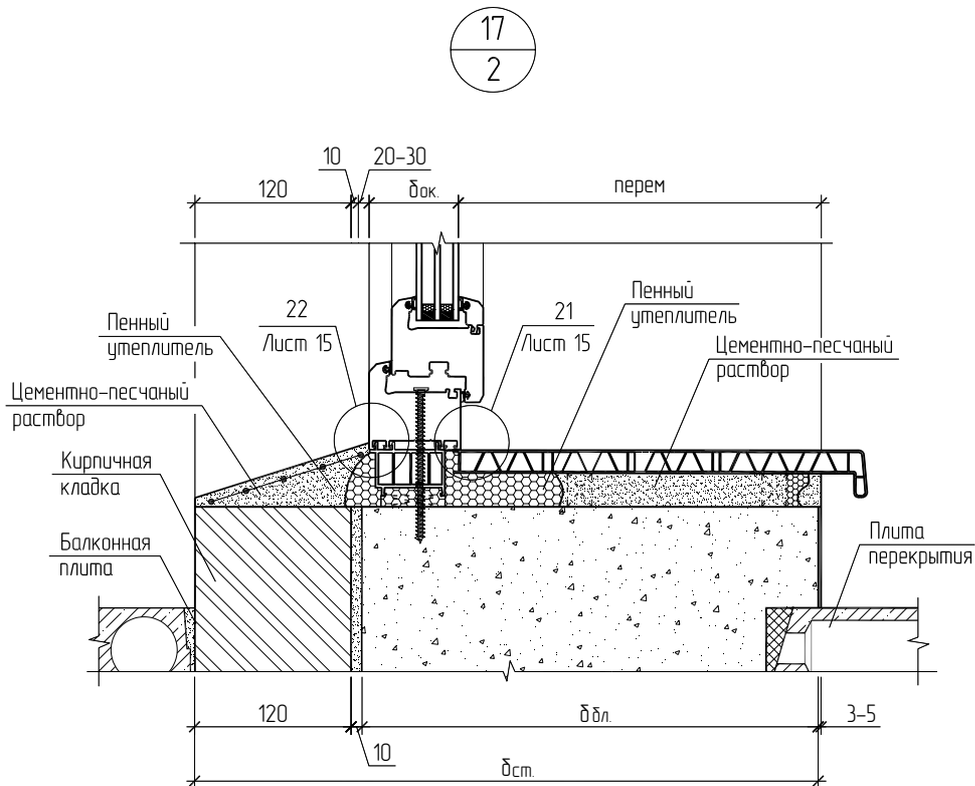
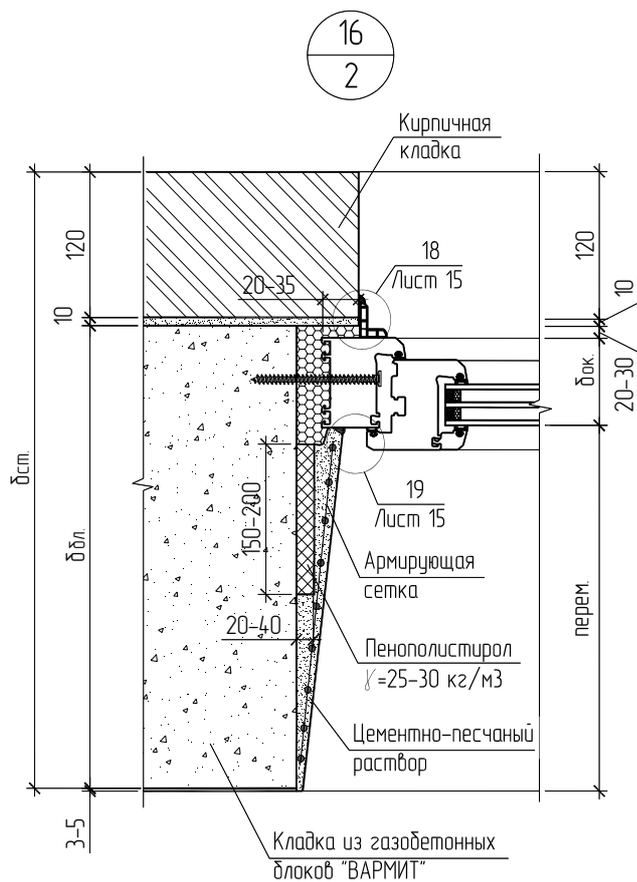


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

Лист

12

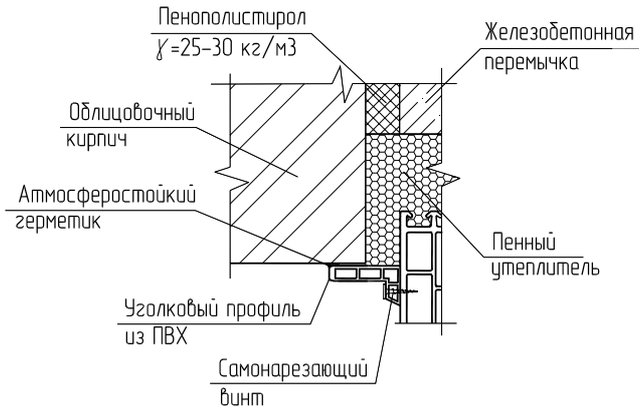


Инв.№ подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

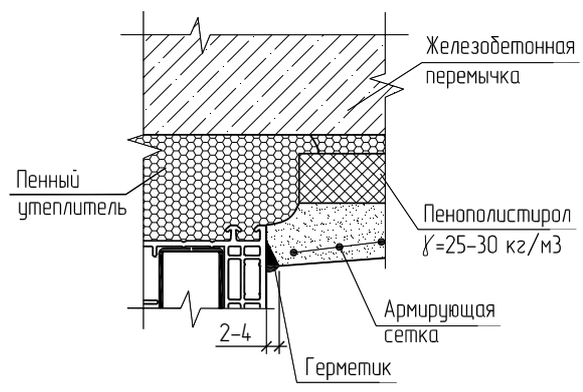
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-1

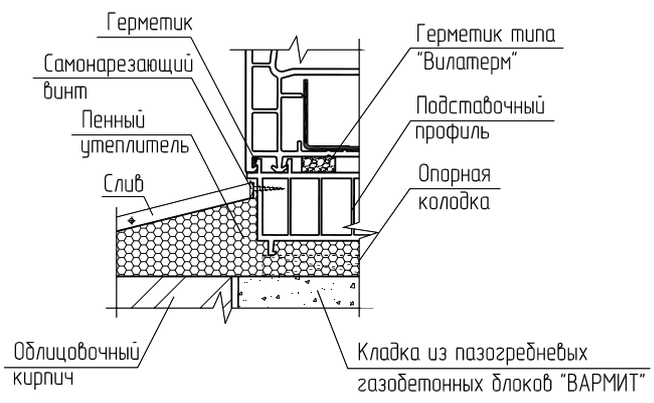
18  
13,14



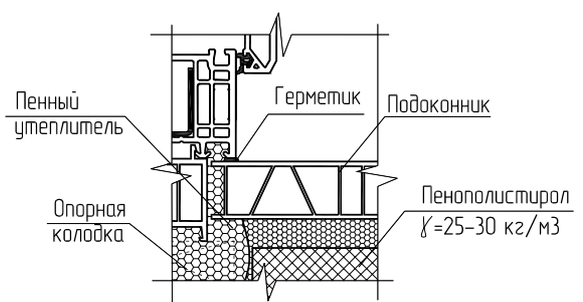
19  
13,14



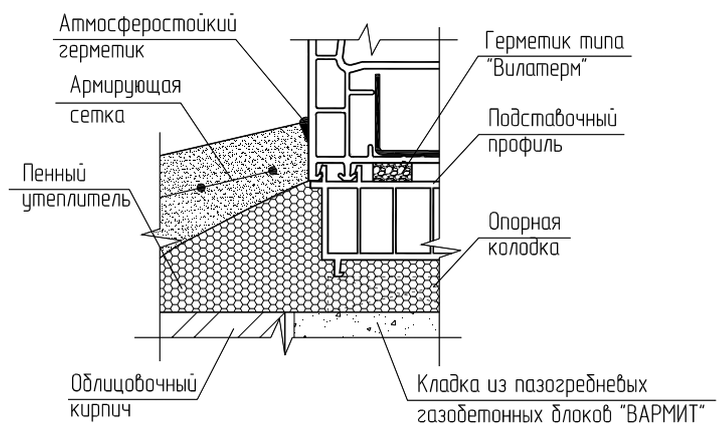
20  
13



21  
13,14



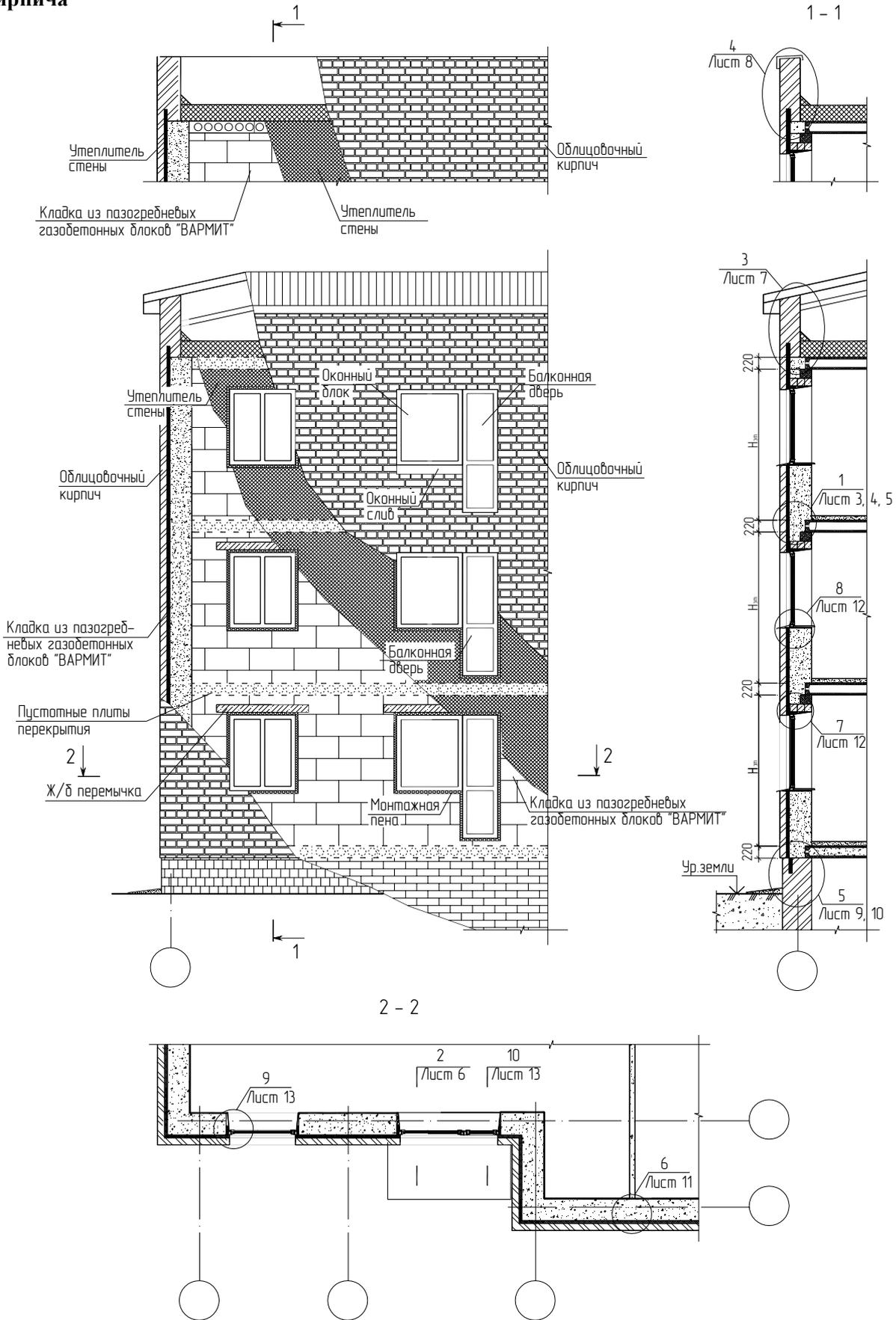
22  
14



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------



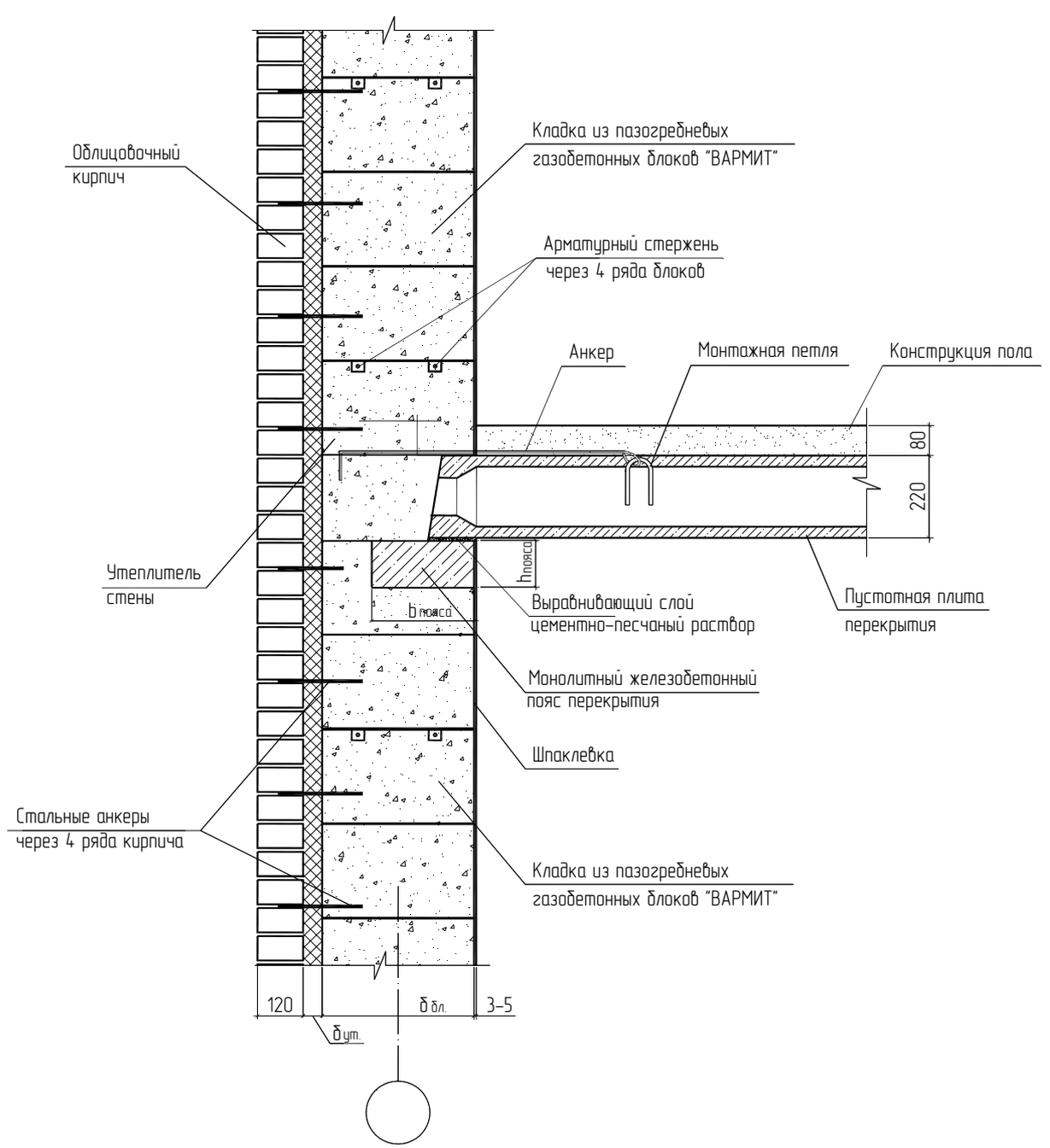
**Схема маркировки узлов несущих и самонесущих наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков с дополнительным слоем теплоизоляции и облицовкой из кирпича**



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

1  
2

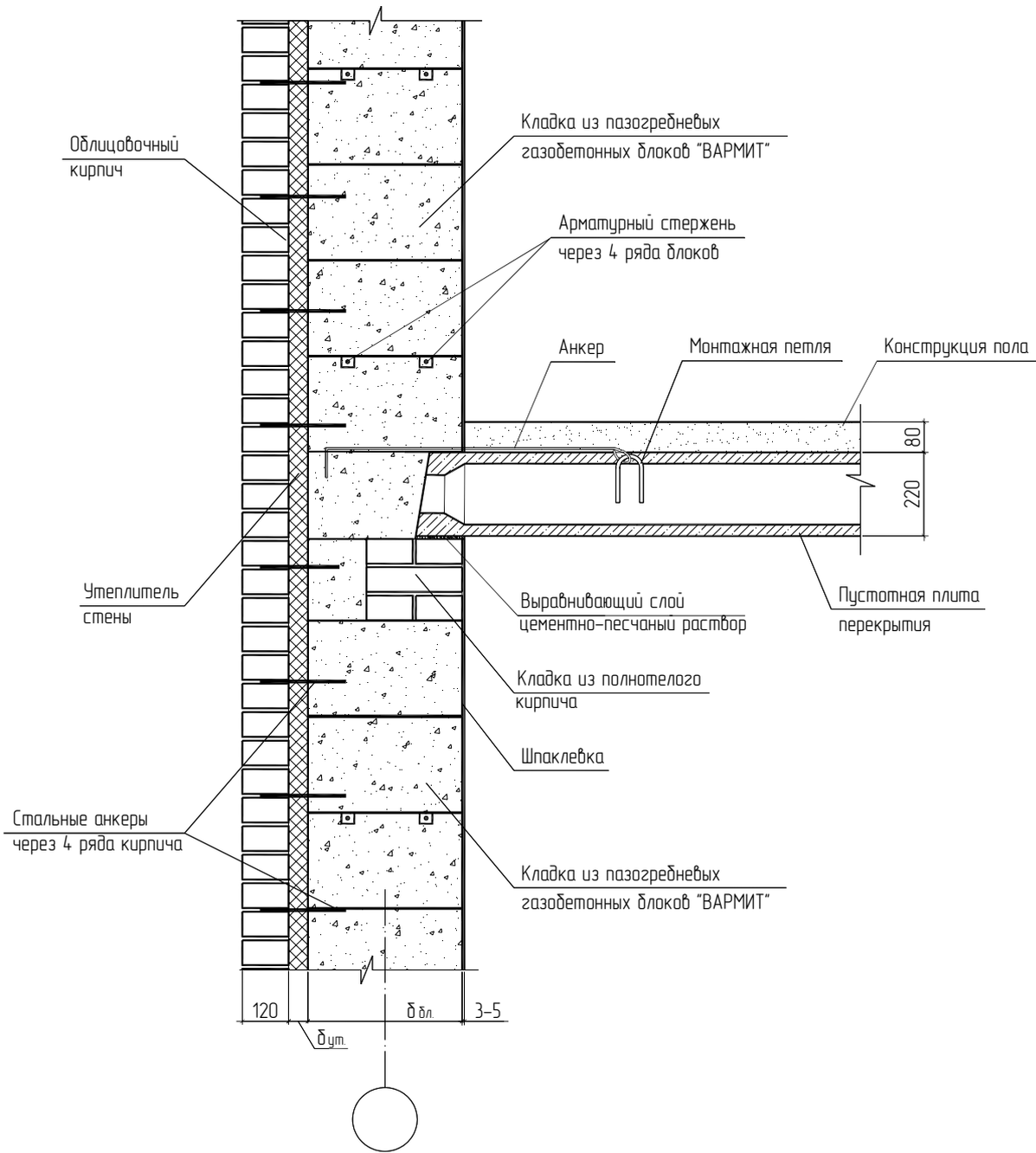


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

1  
2

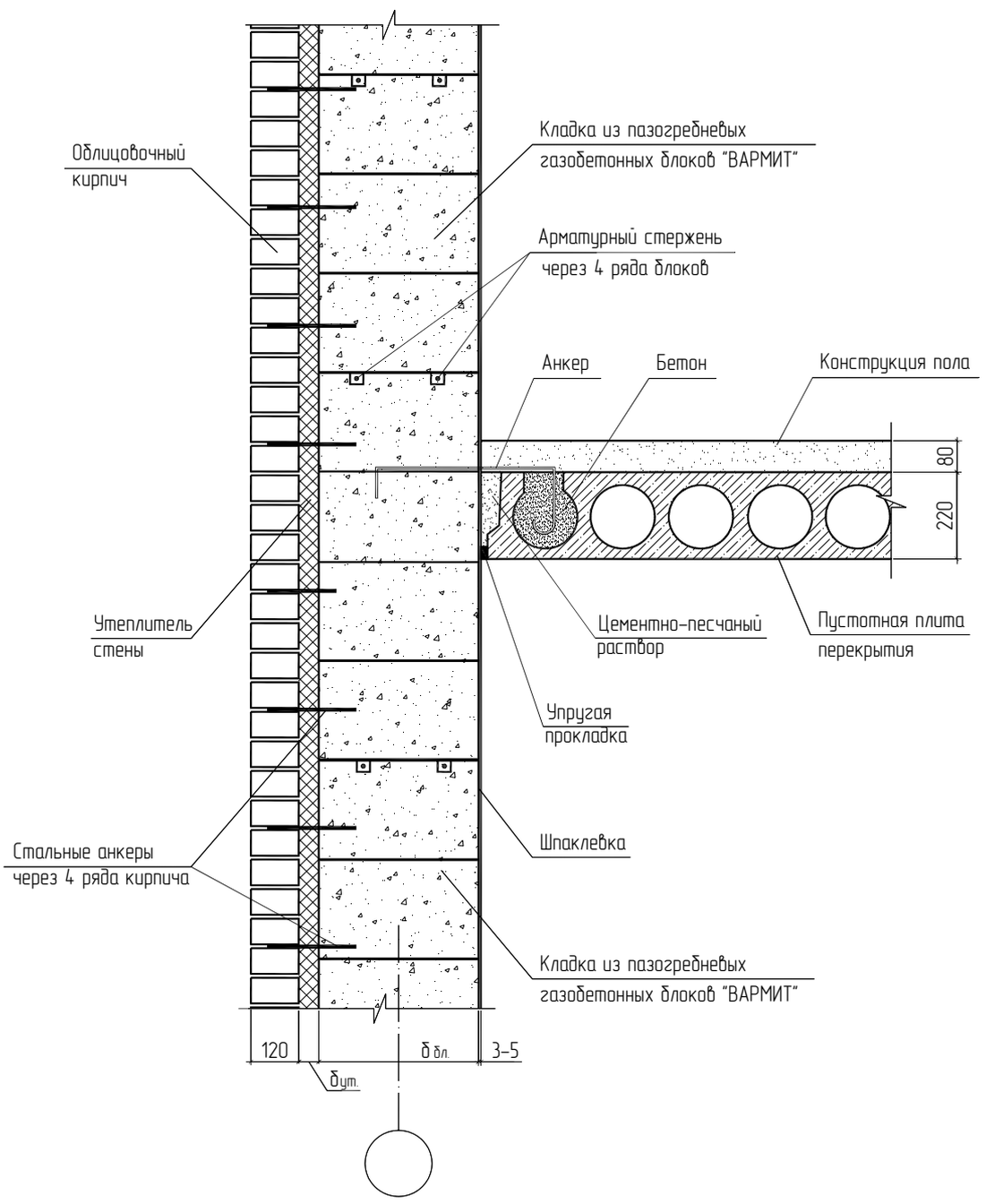


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

Лист
4

1  
2

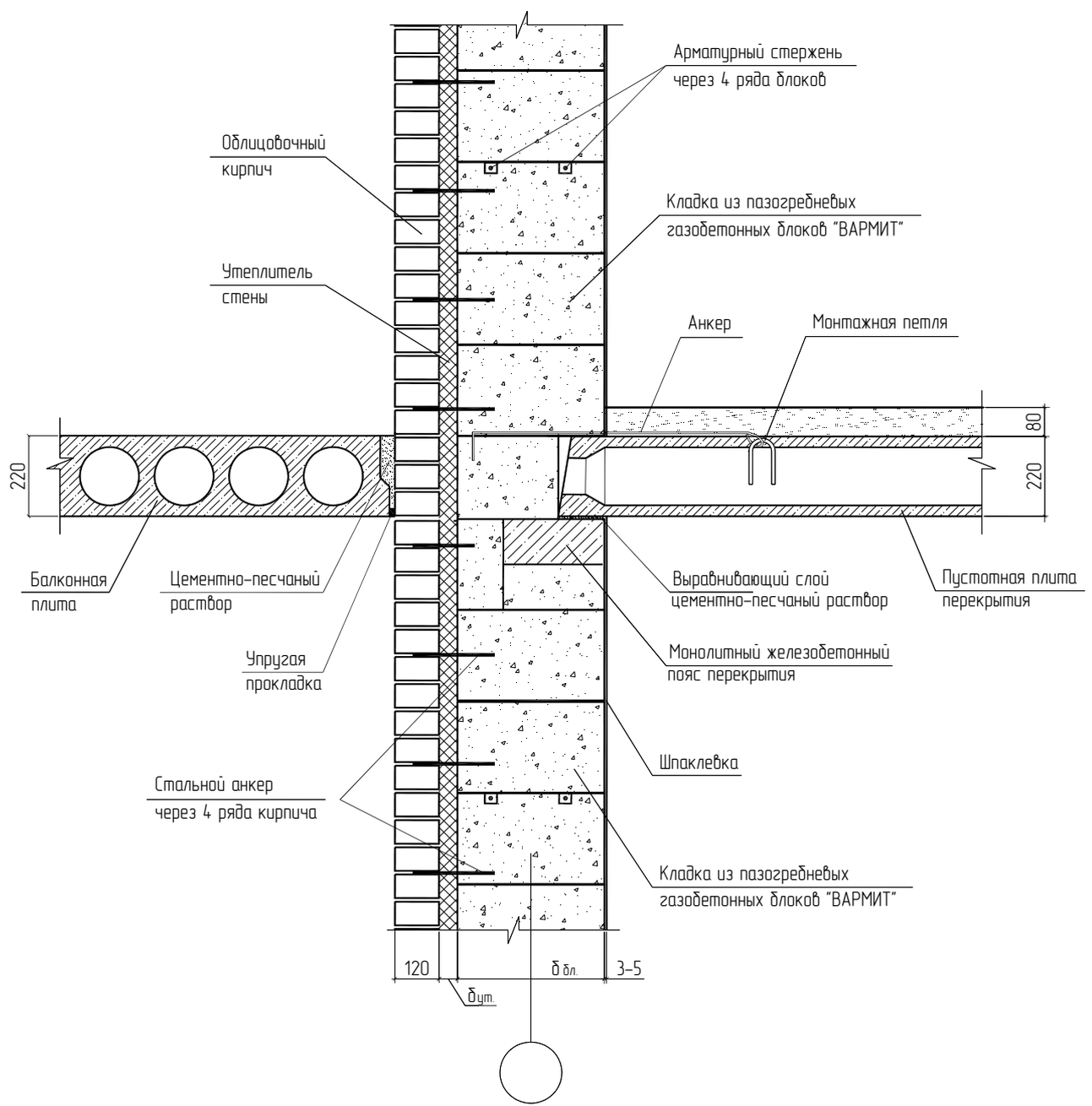


Инв. № подл.	Взам. инв. №
Изм.	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

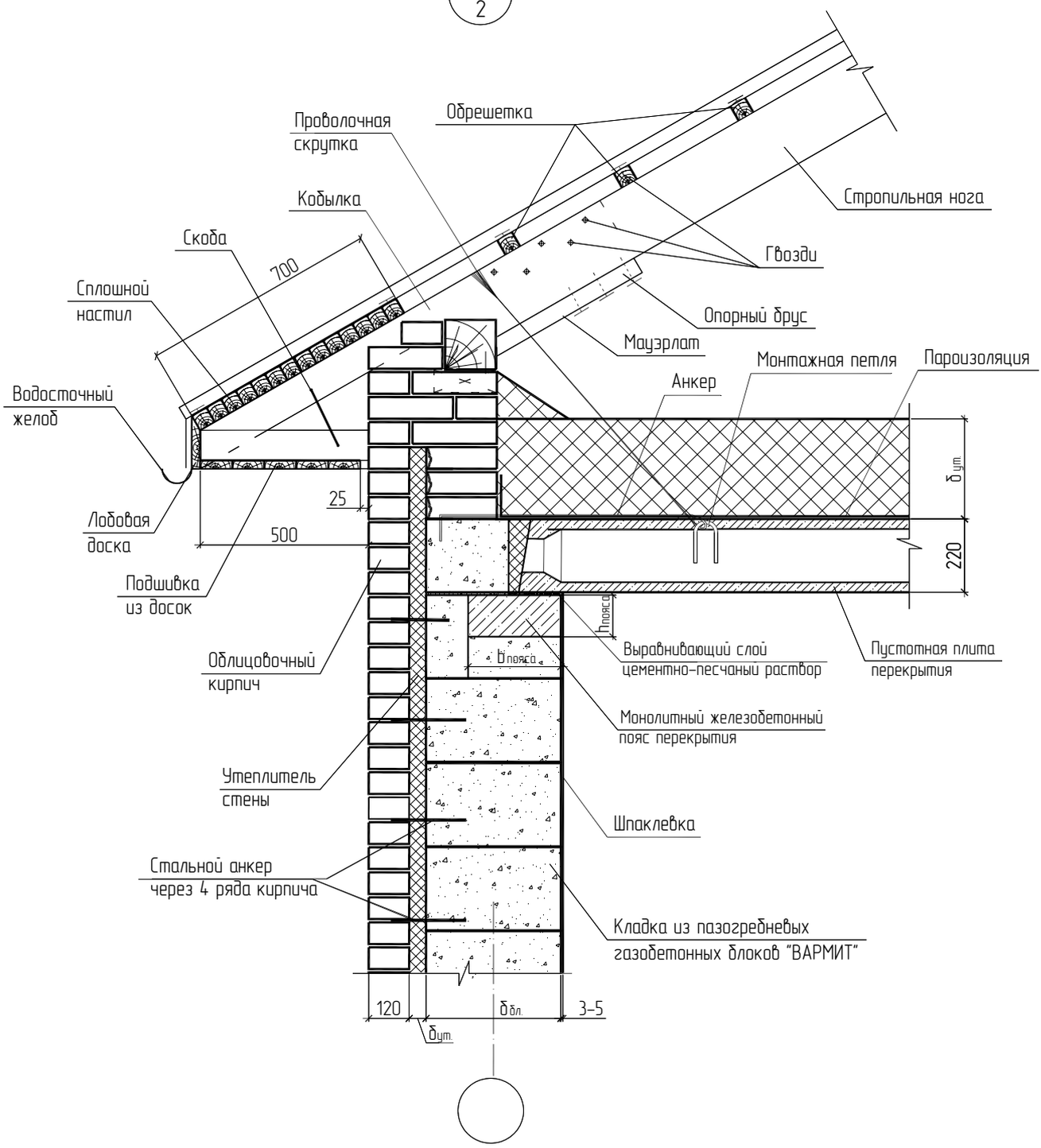
ТР-К.92-2008-2

2  
2



						ТР-К.92-2008-2	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		6

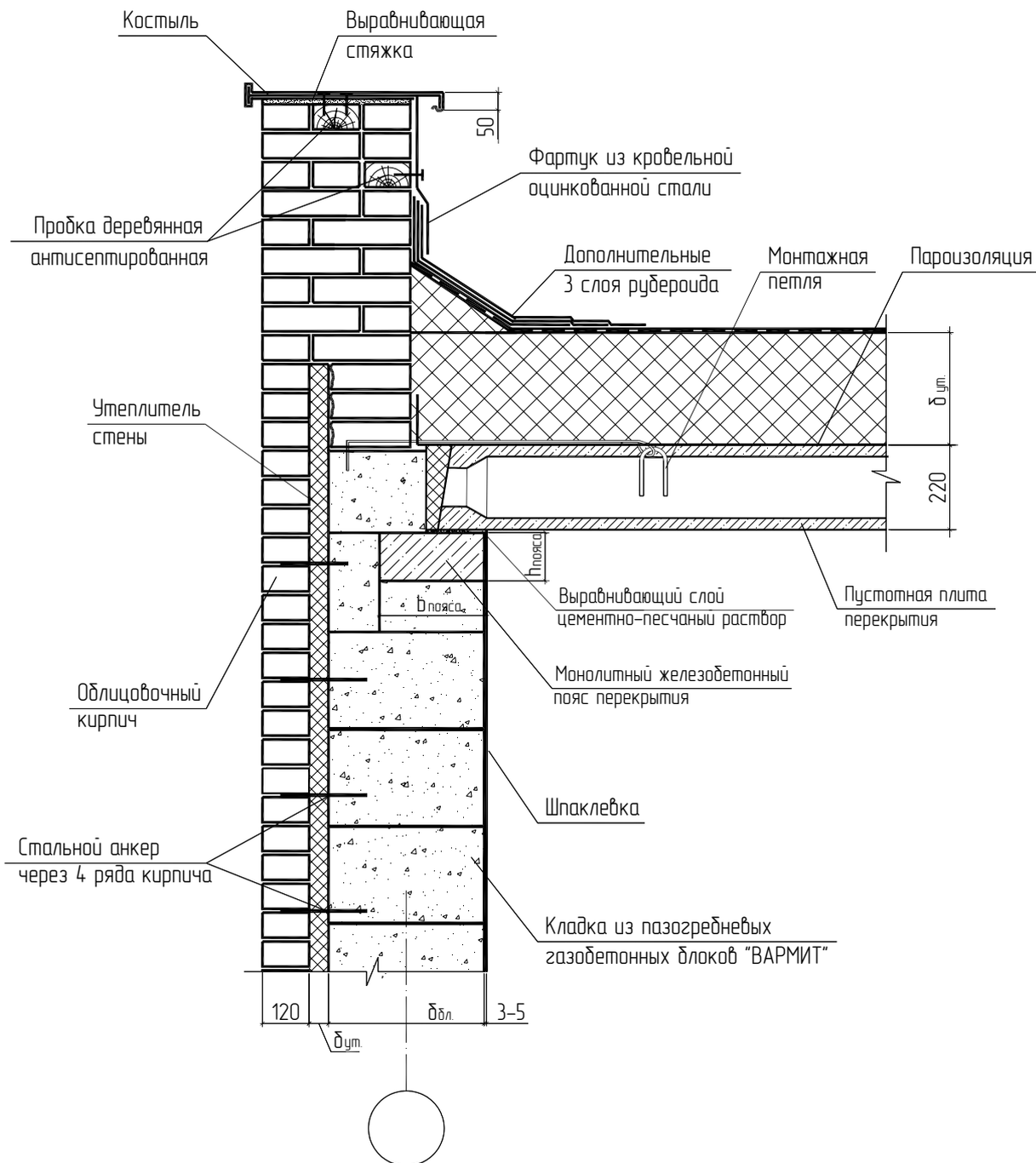
4  
2



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТР-К.92-2008-2	Лист
							7

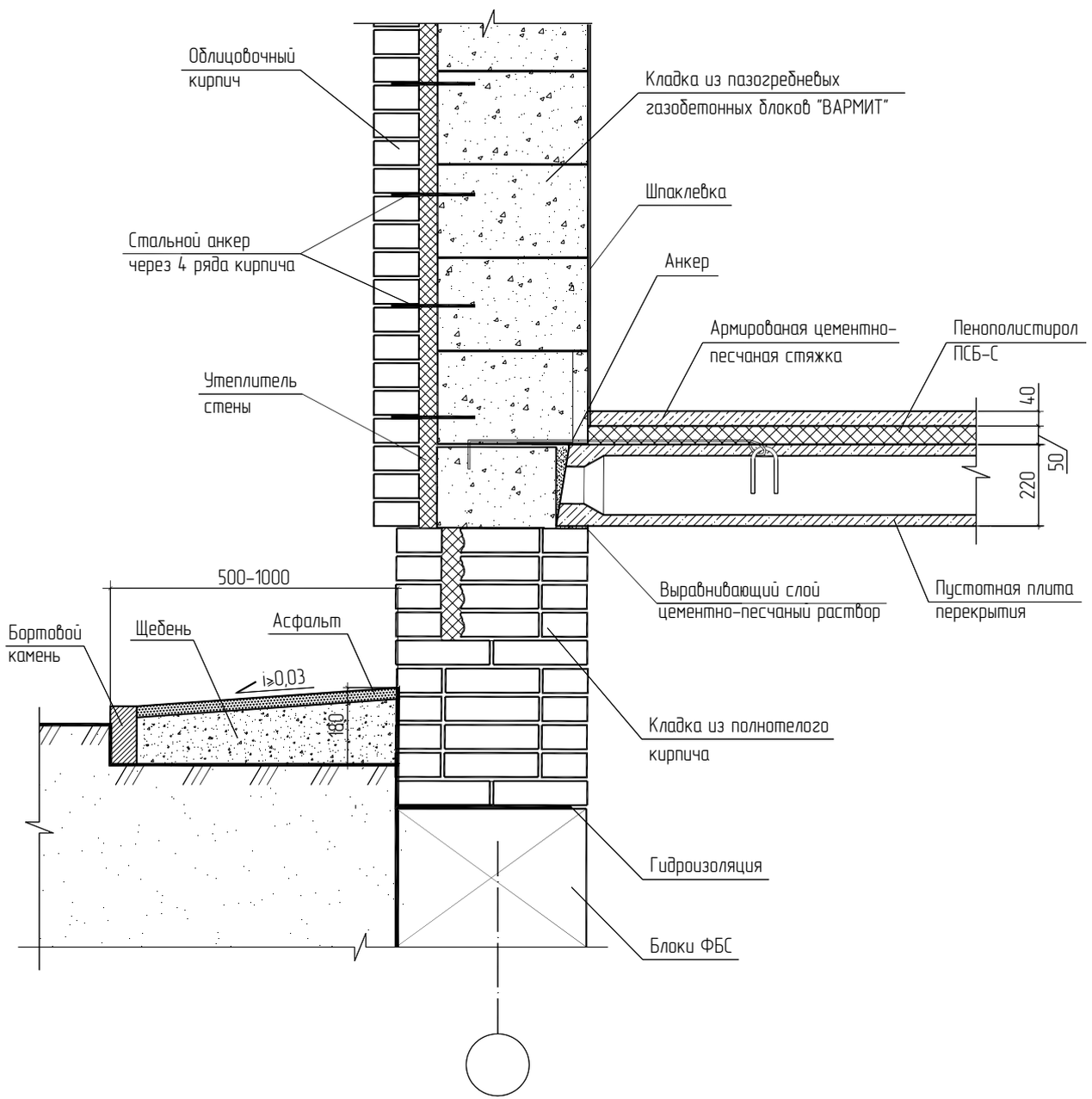
5  
2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

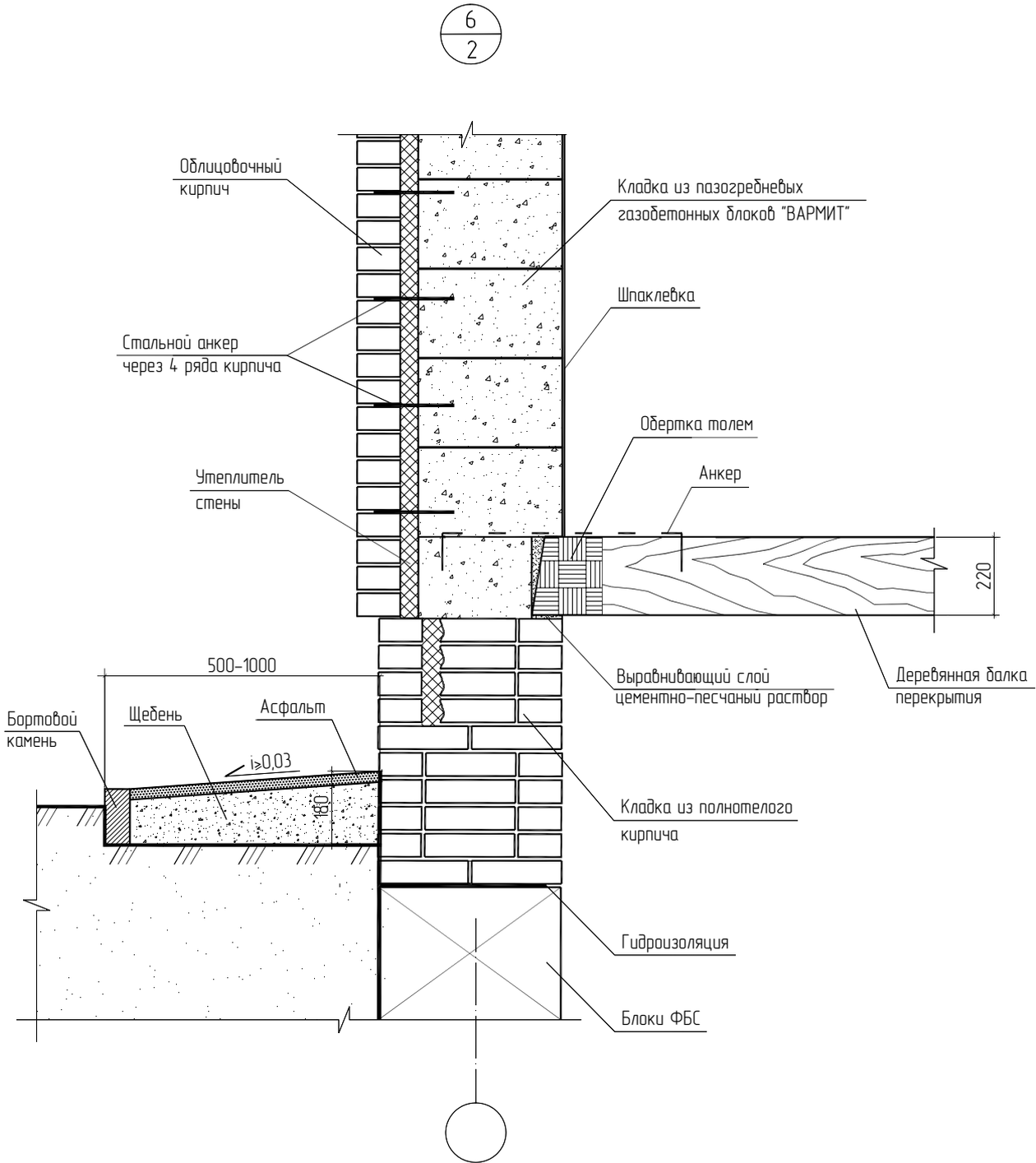
ТР-К.92-2008-2

6  
2



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист
№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

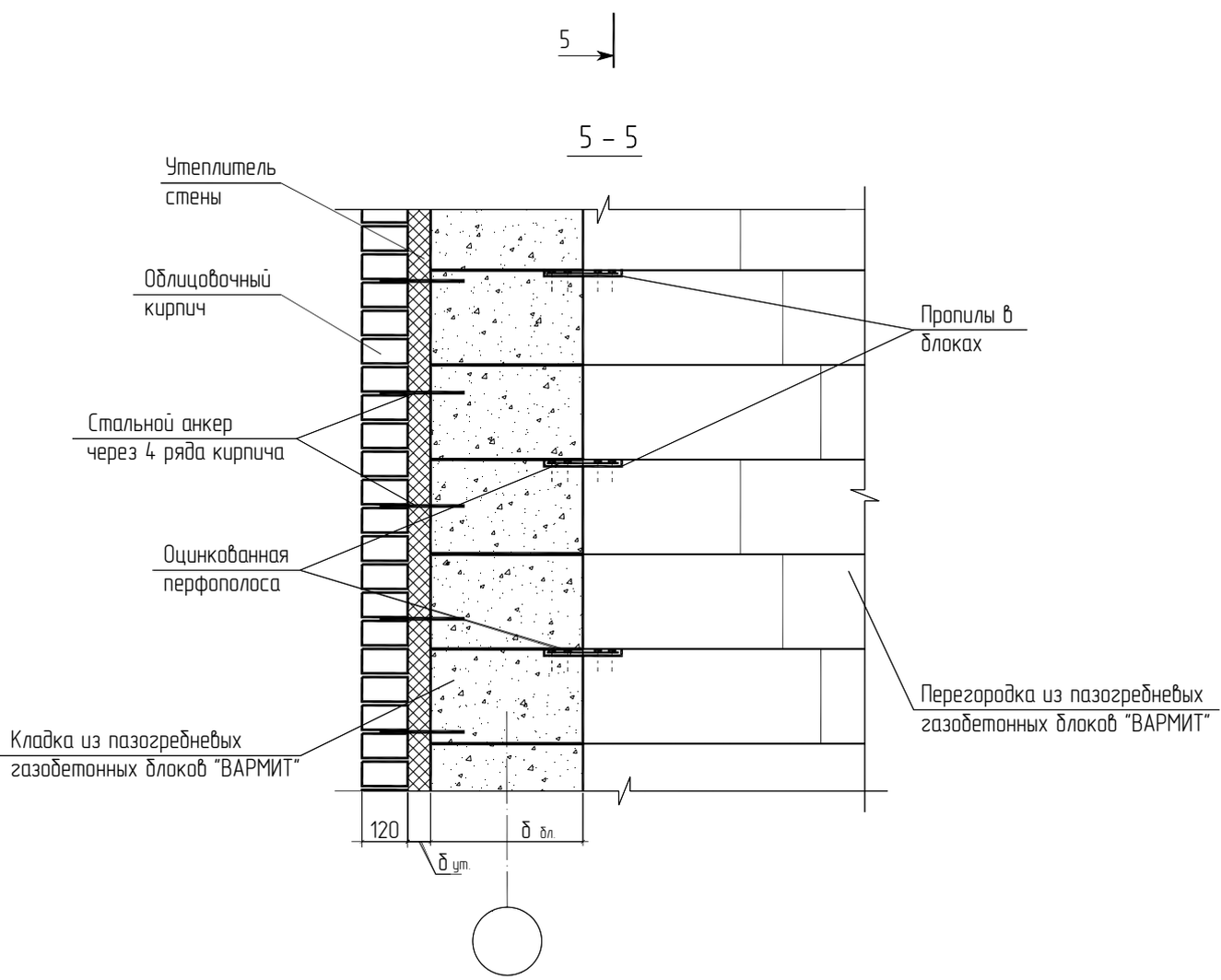
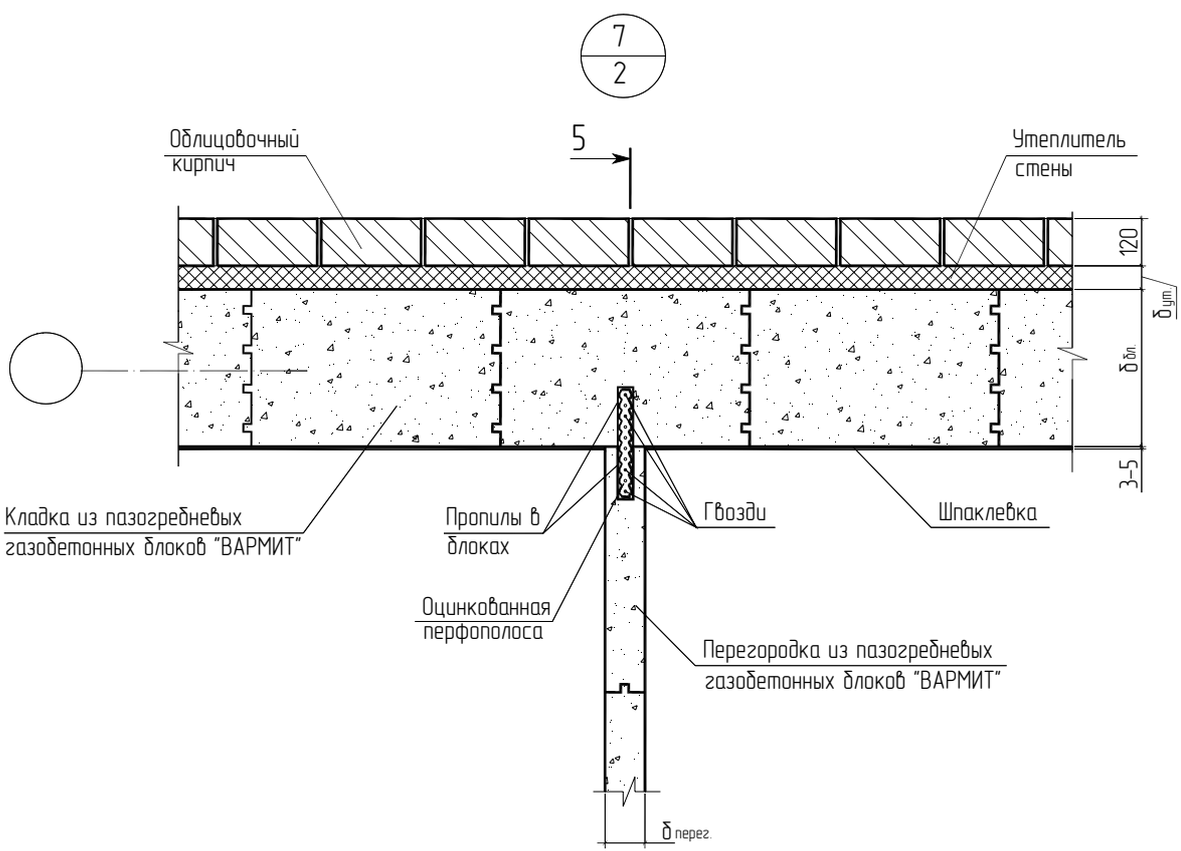


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

Лист

10

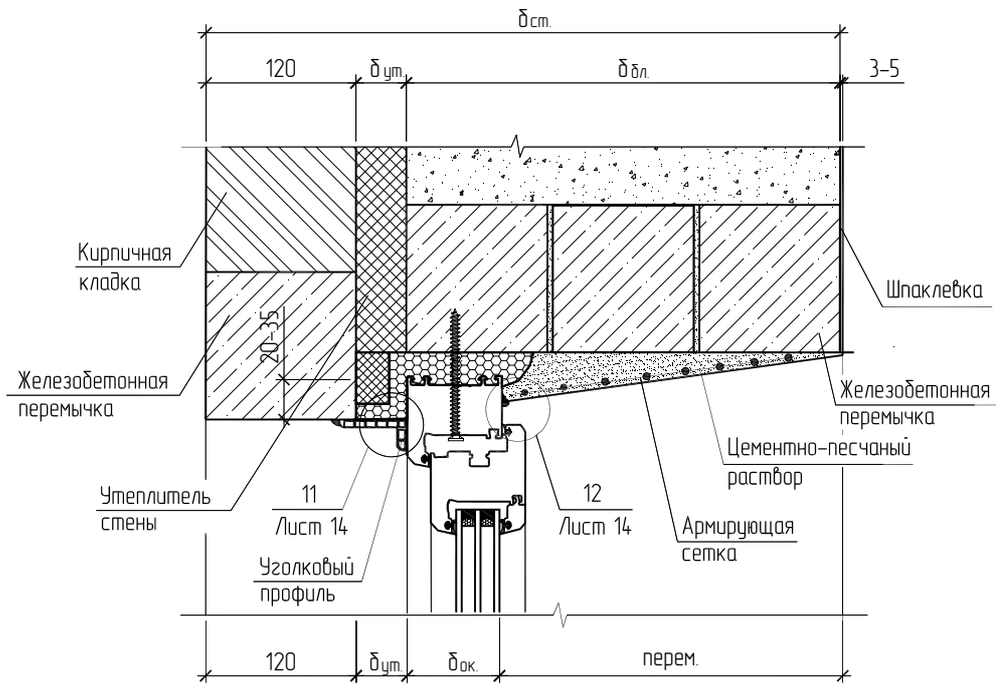


Инв.№	подл.
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

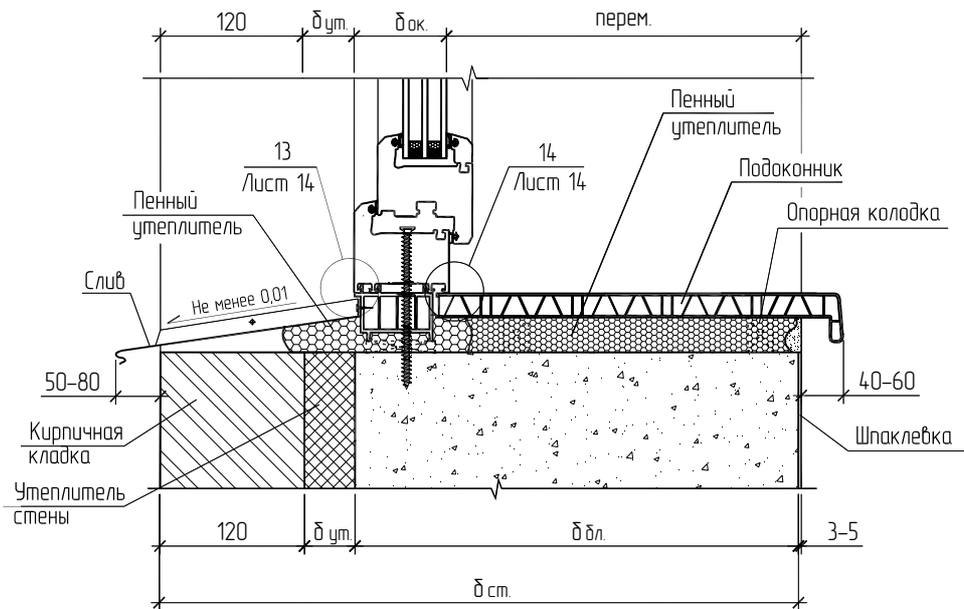
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

7  
2



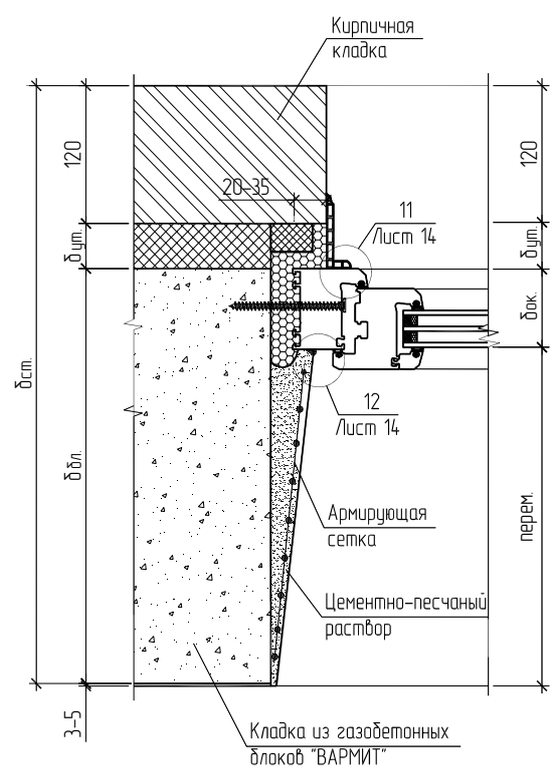
8  
2



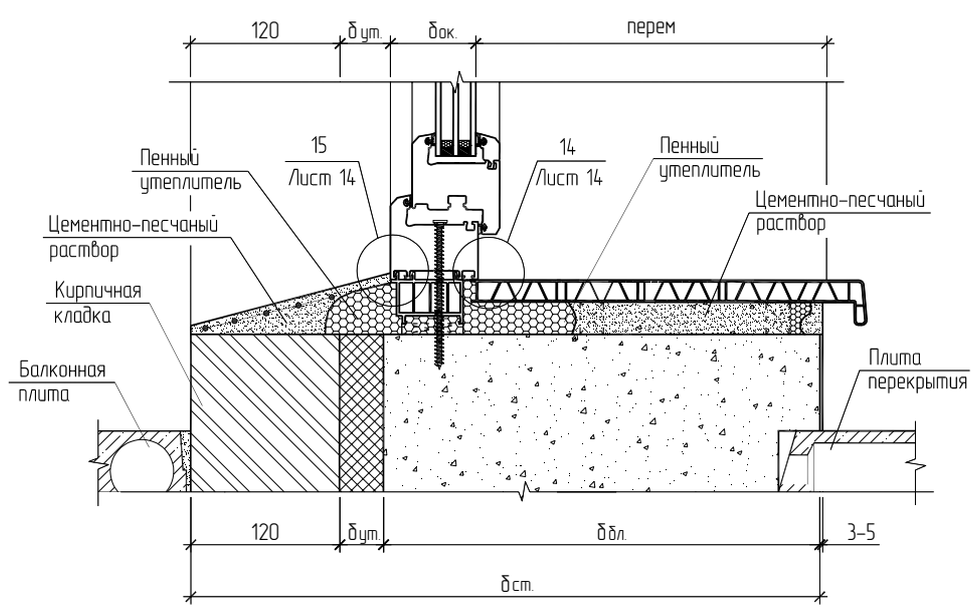
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2

9  
2



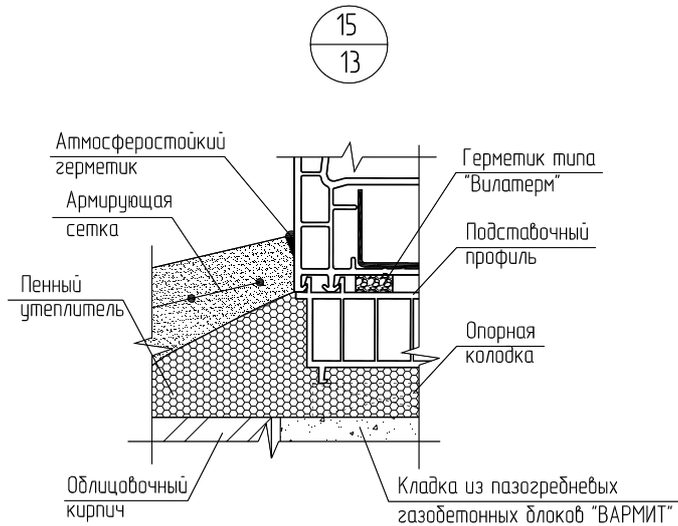
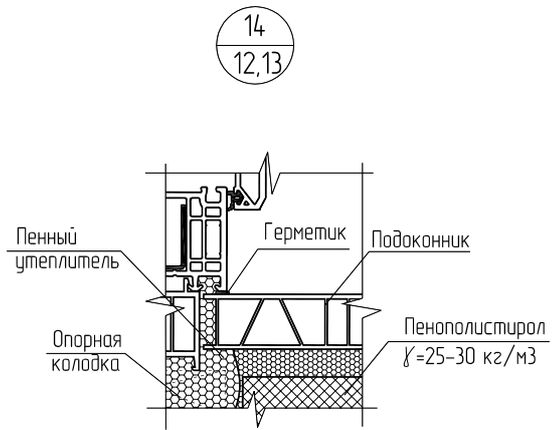
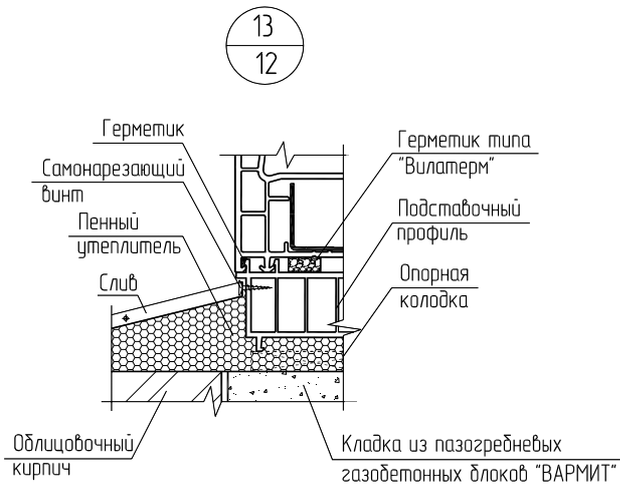
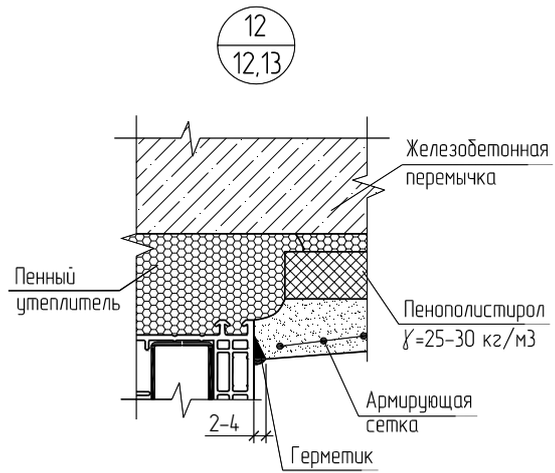
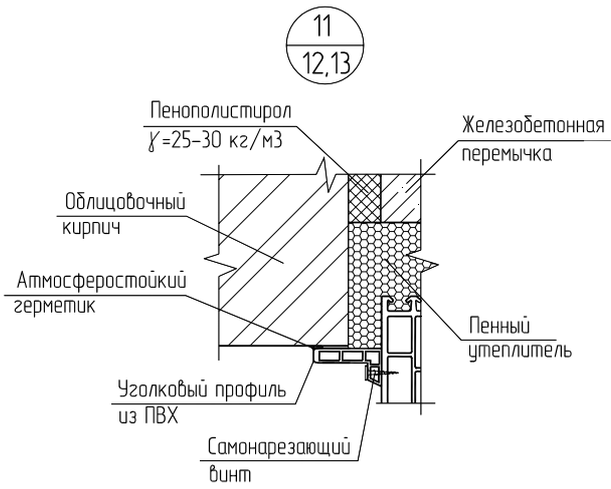
10  
2



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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

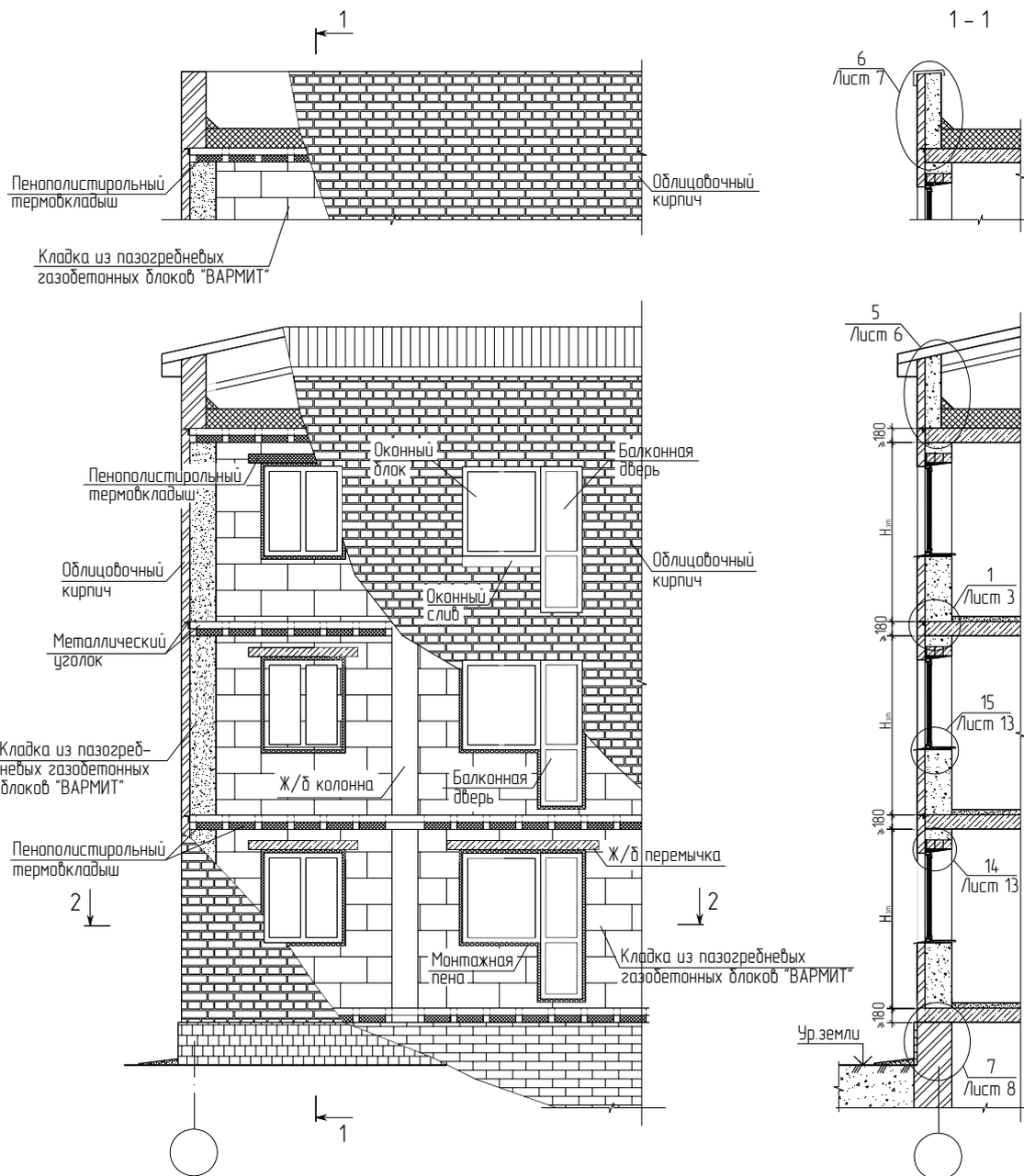
ТР-К.92-2008-2

Лист

14



# Схема маркировки узлов двухслойных наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с опиранием на межэтажные плиты перекрытия

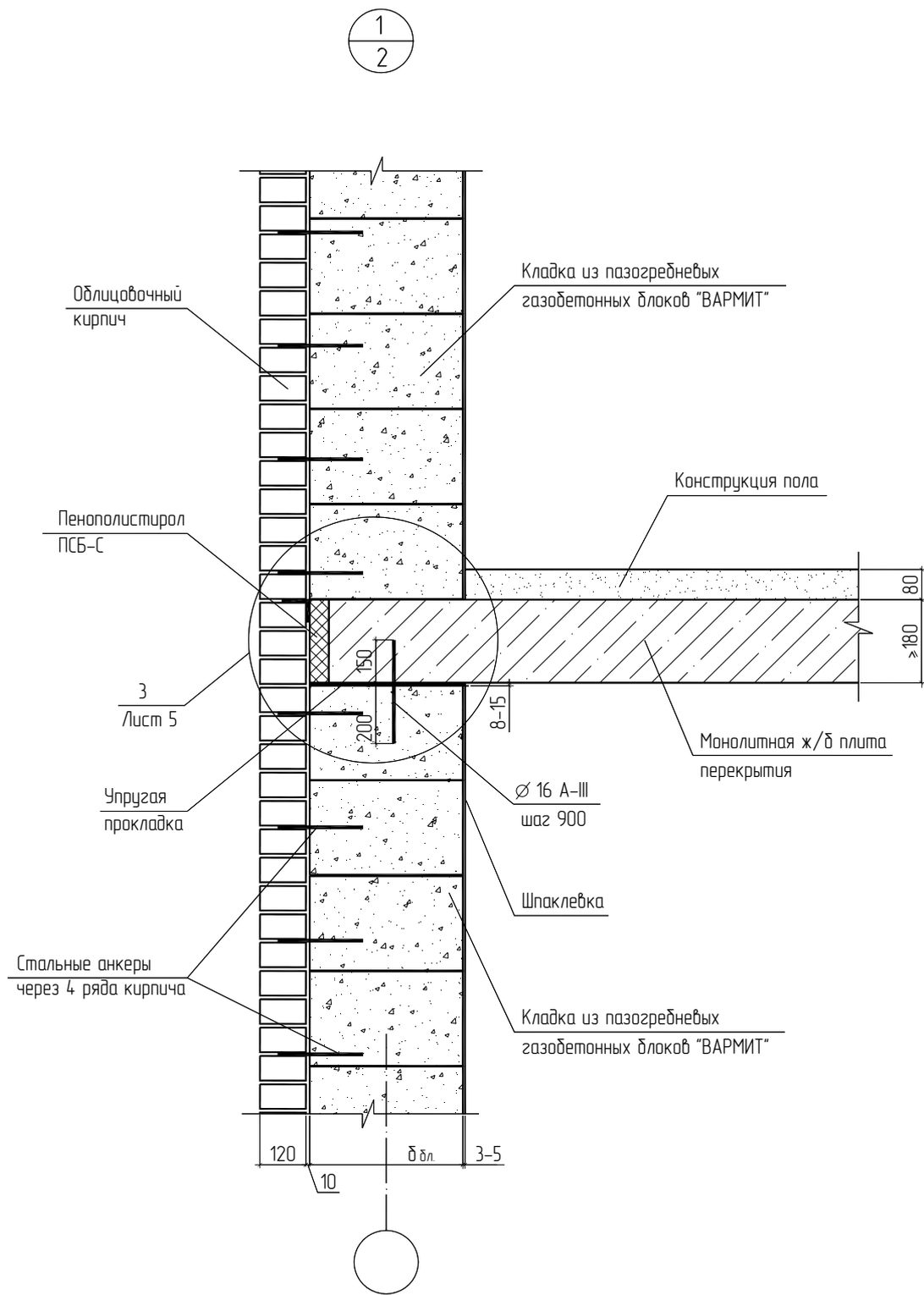


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-3

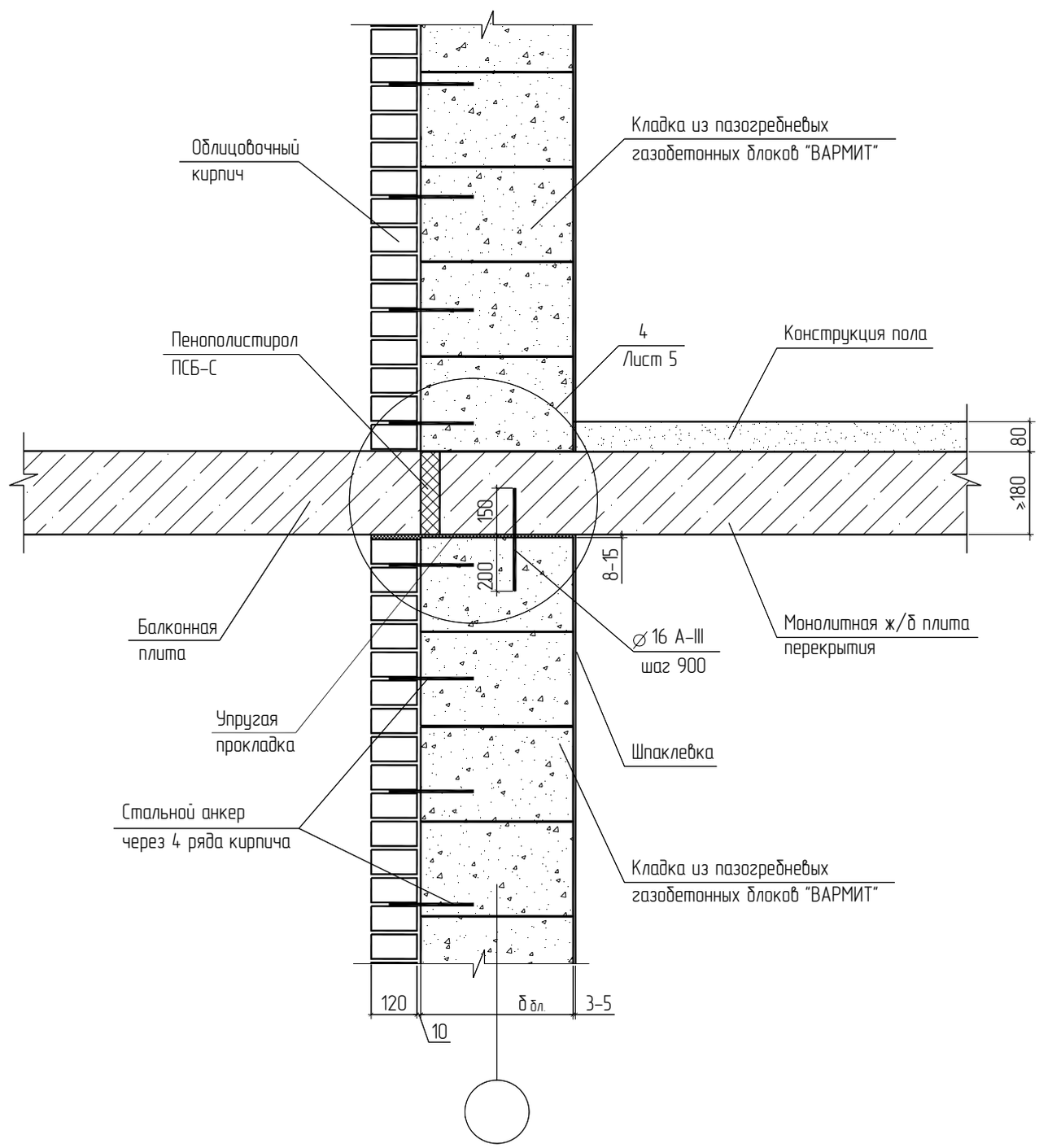
Лист

2



Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
							ТР-К.92-2008-3	
							Лист 3	

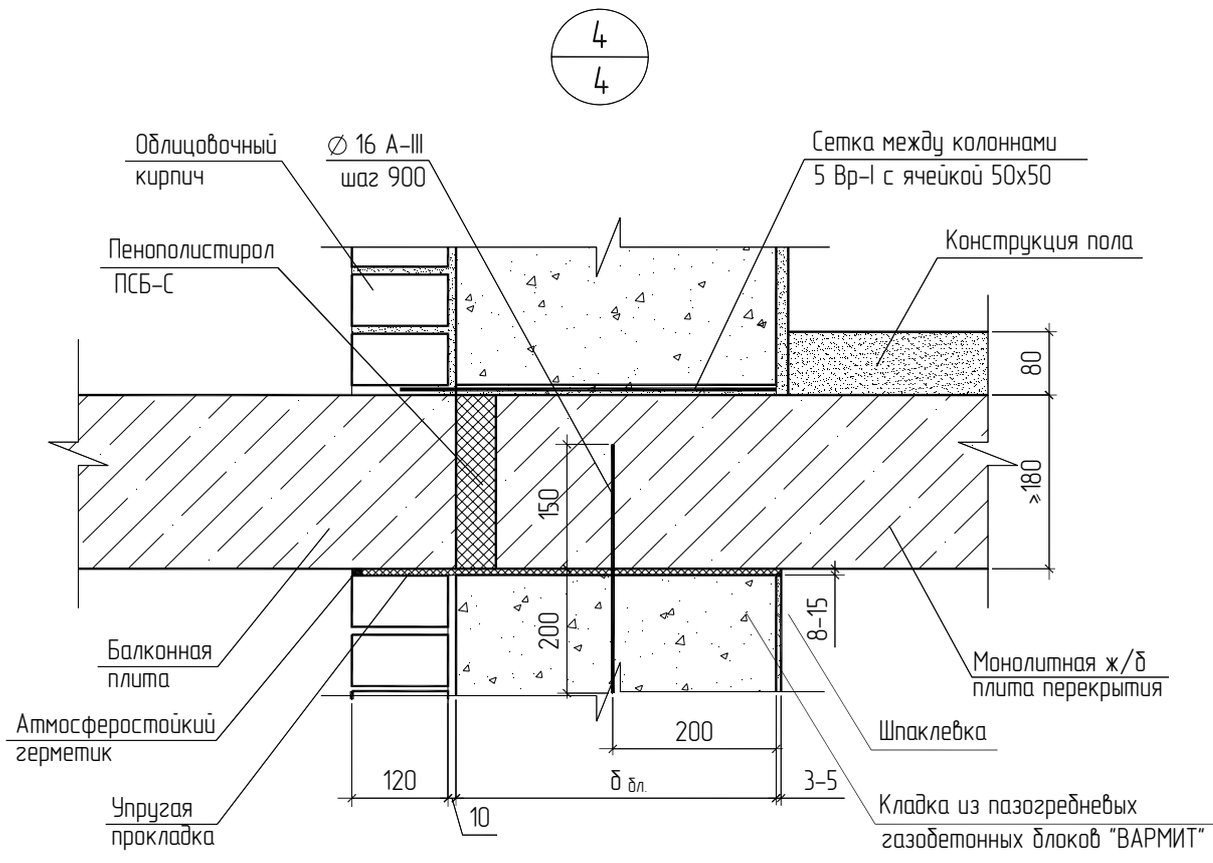
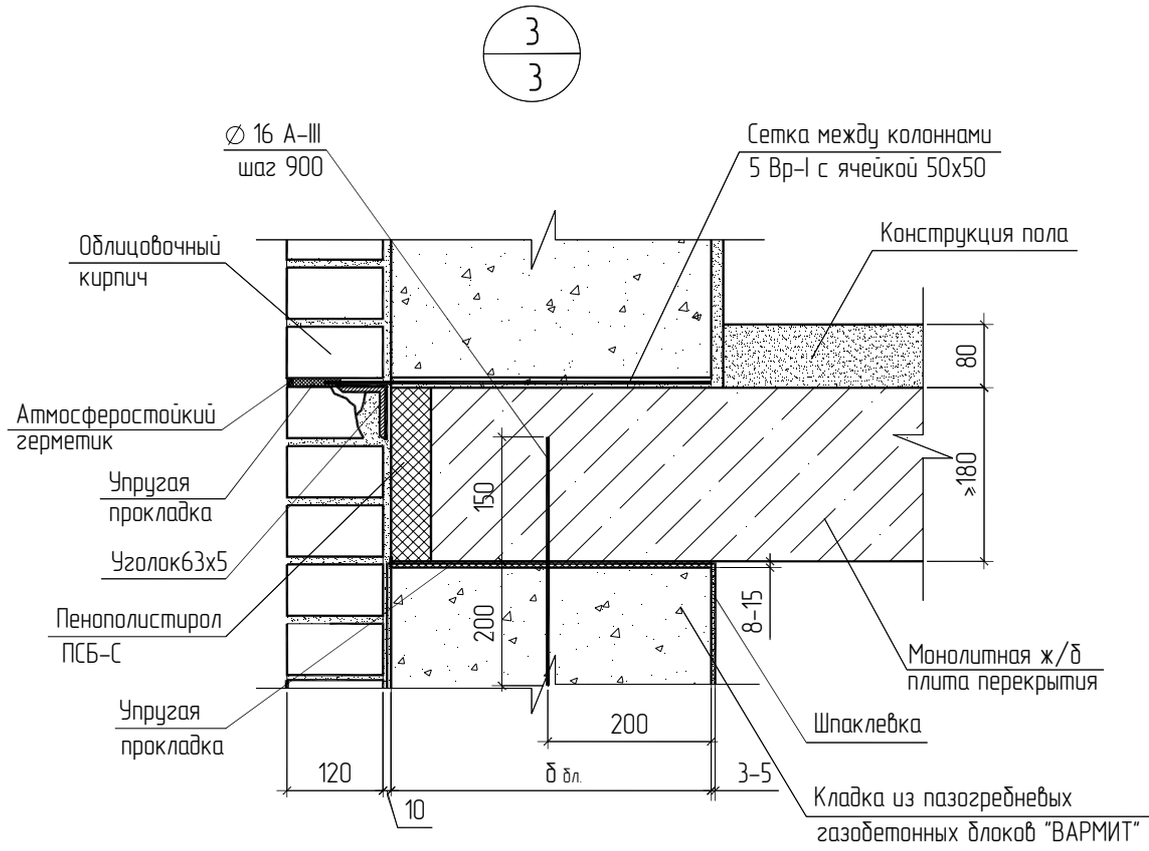
2  
2



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

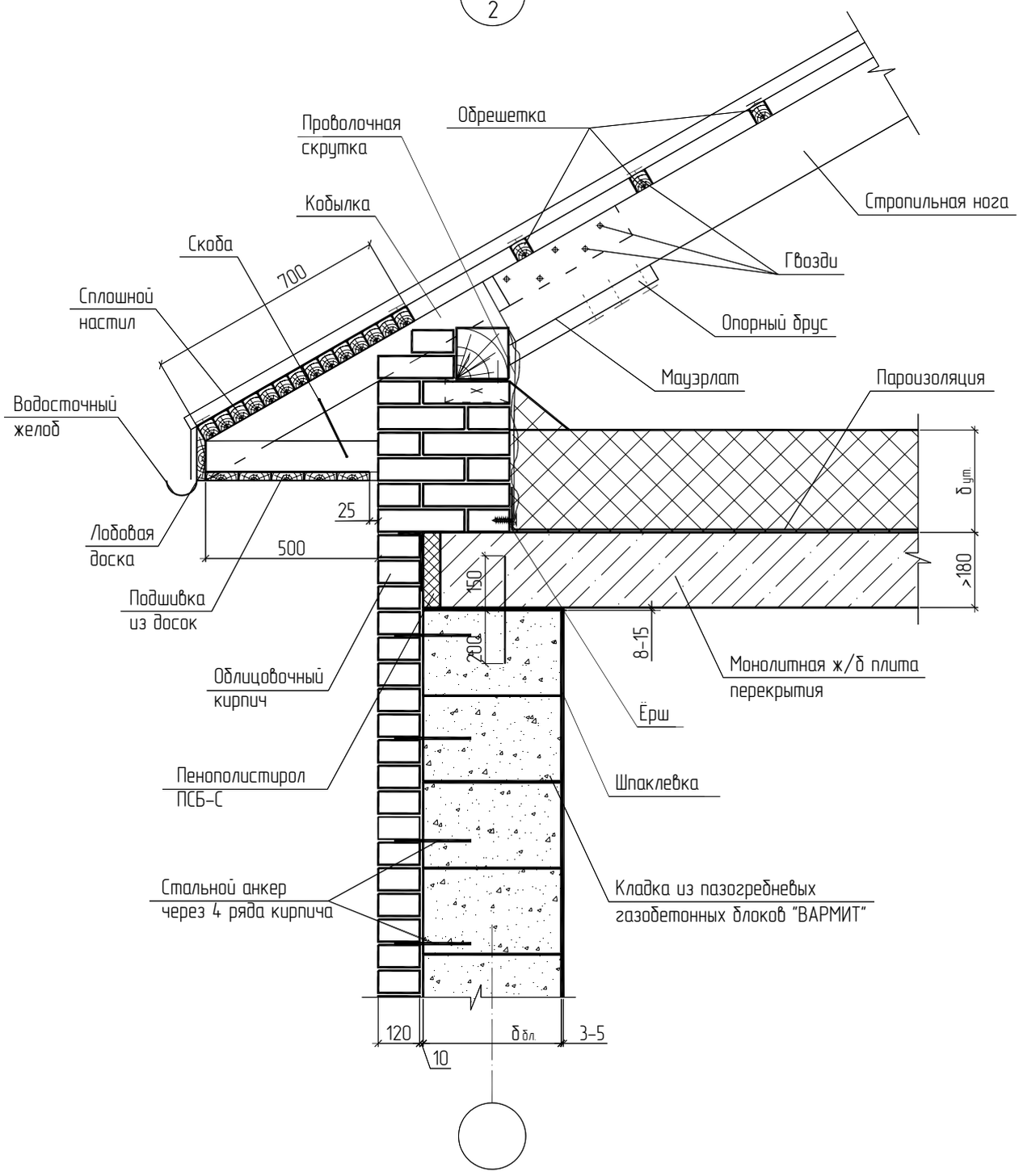
ТР-К.92-2008-3

Лист  
4



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

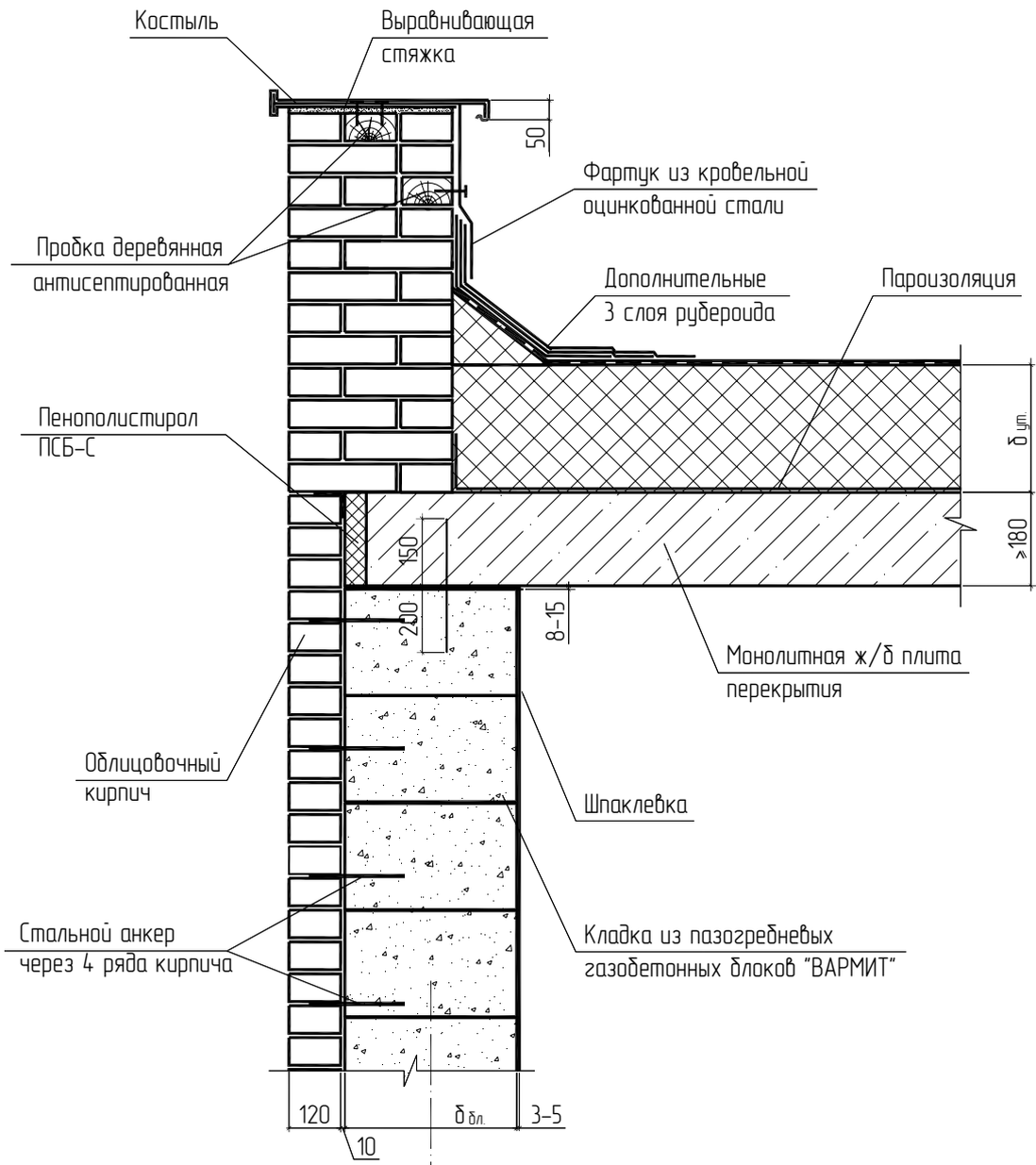
5  
2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

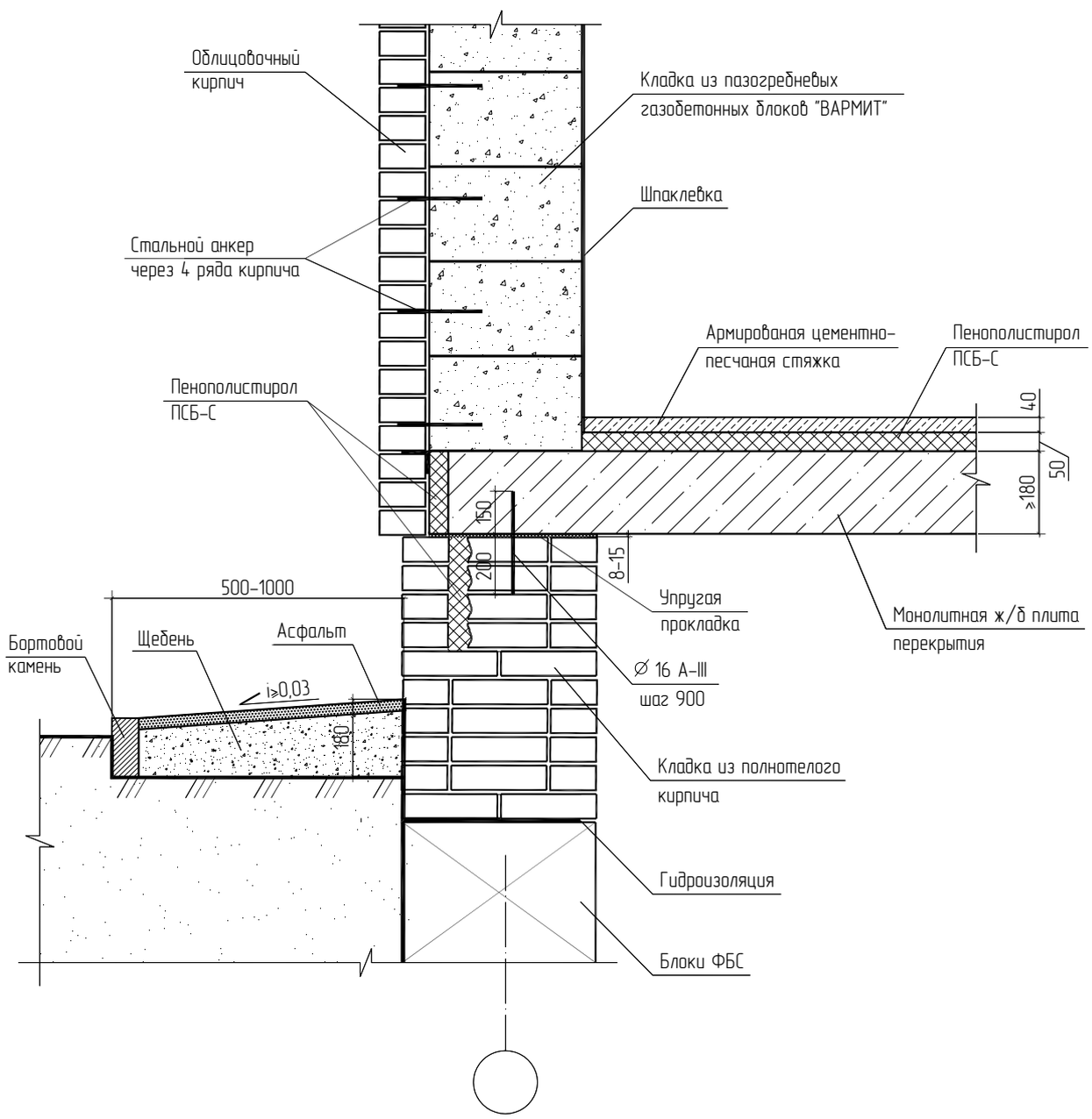
ТР-К.92-2008-3

6  
2



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

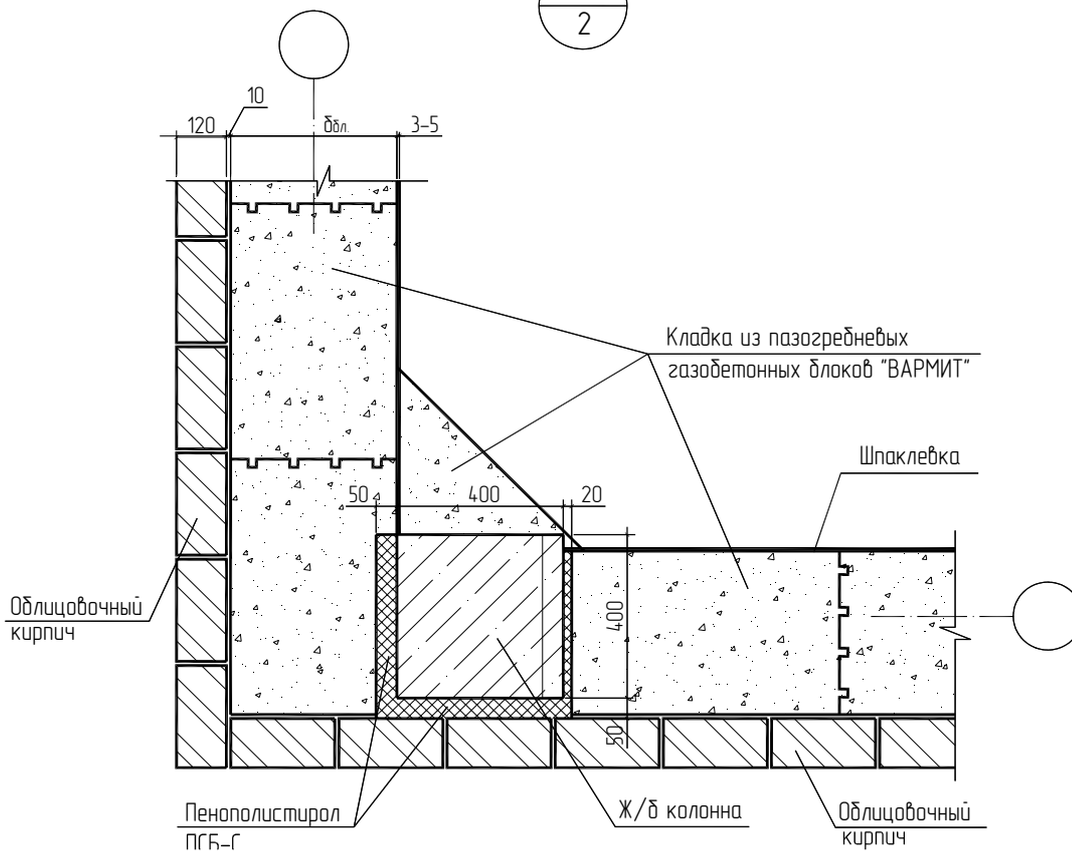
7  
2



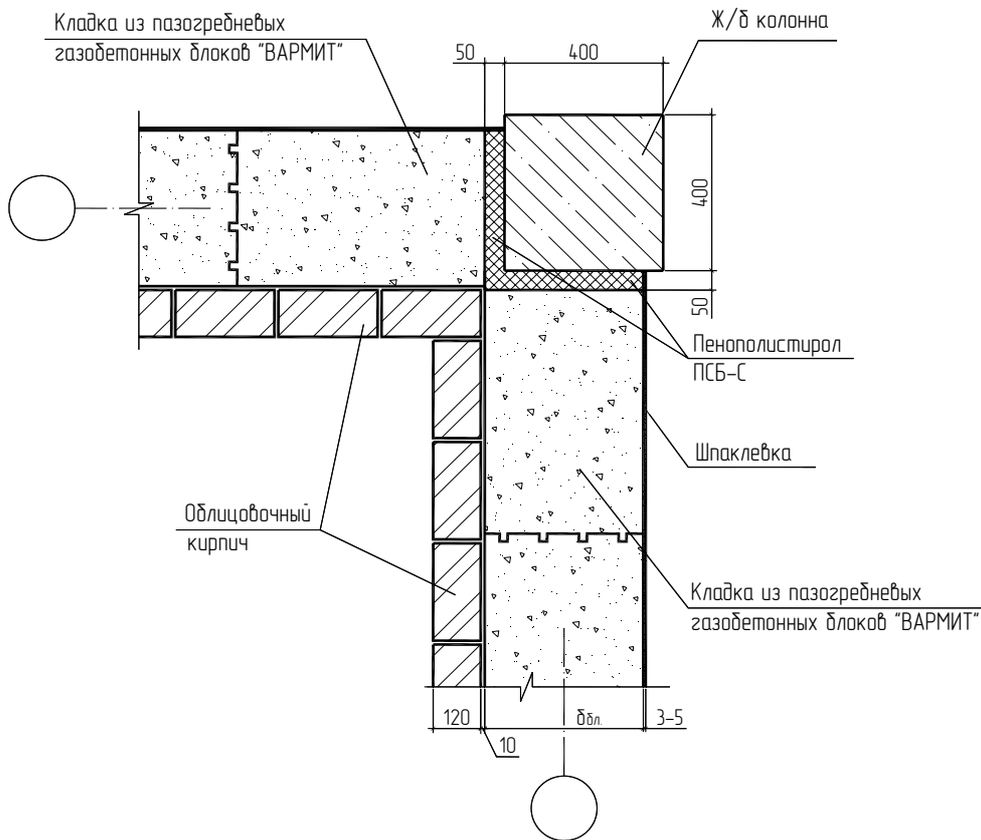
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-3

8  
2

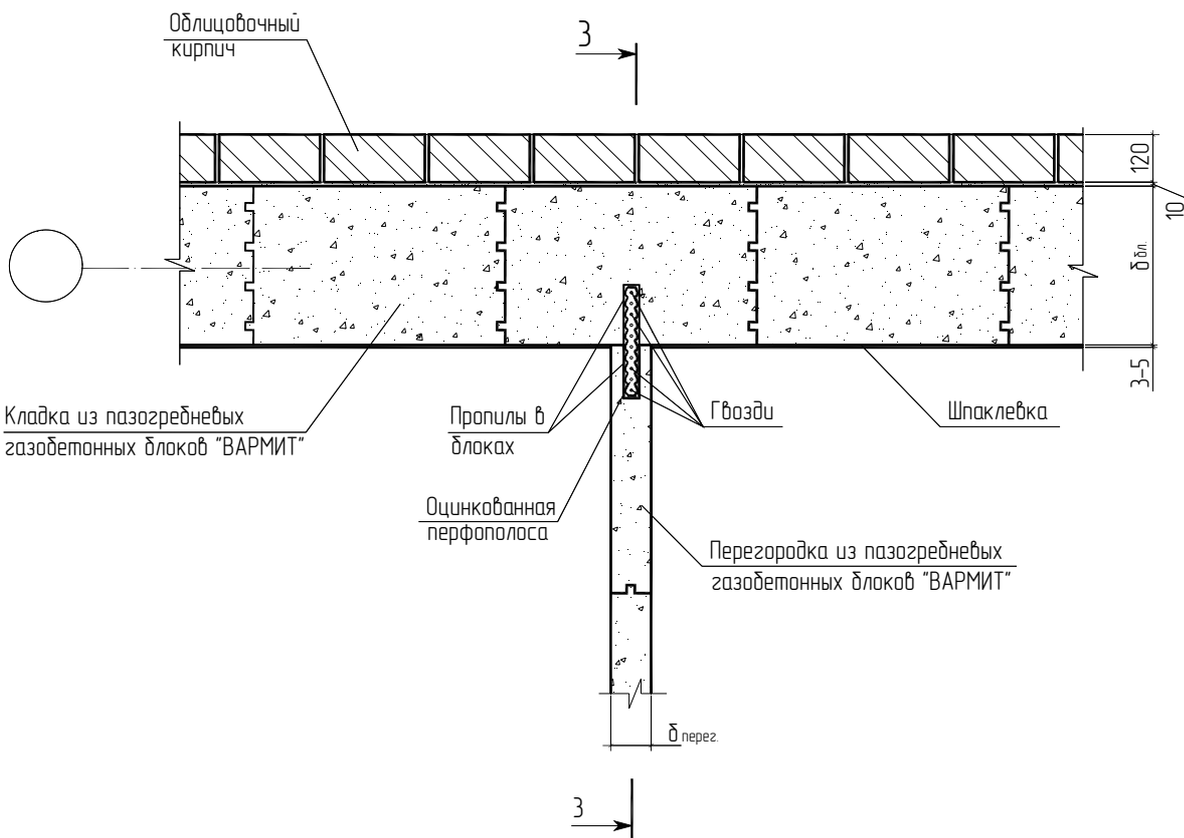


9  
2

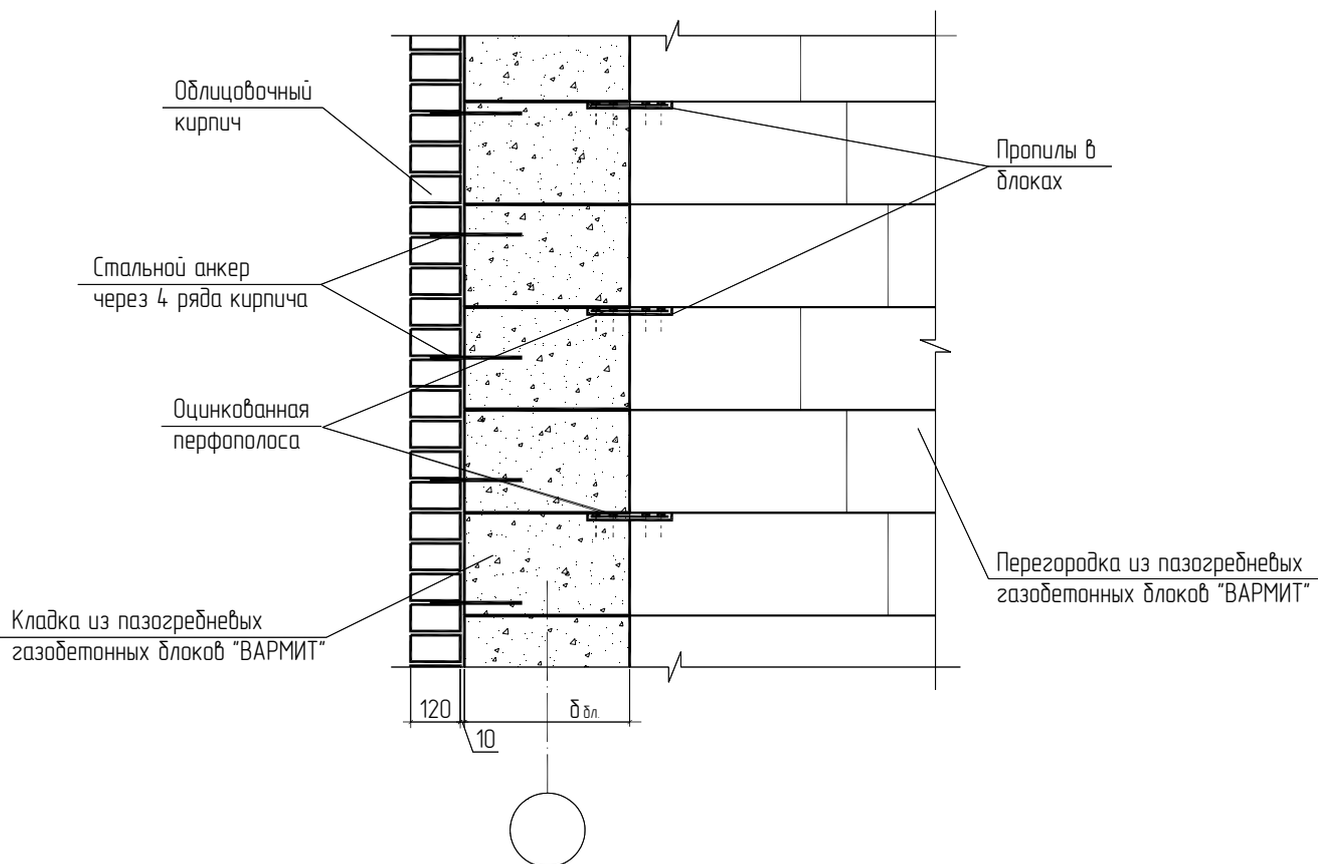


Инв.№ подл.	
Подл. и дата	
Взам. инв. №	

10  
2



3 - 3



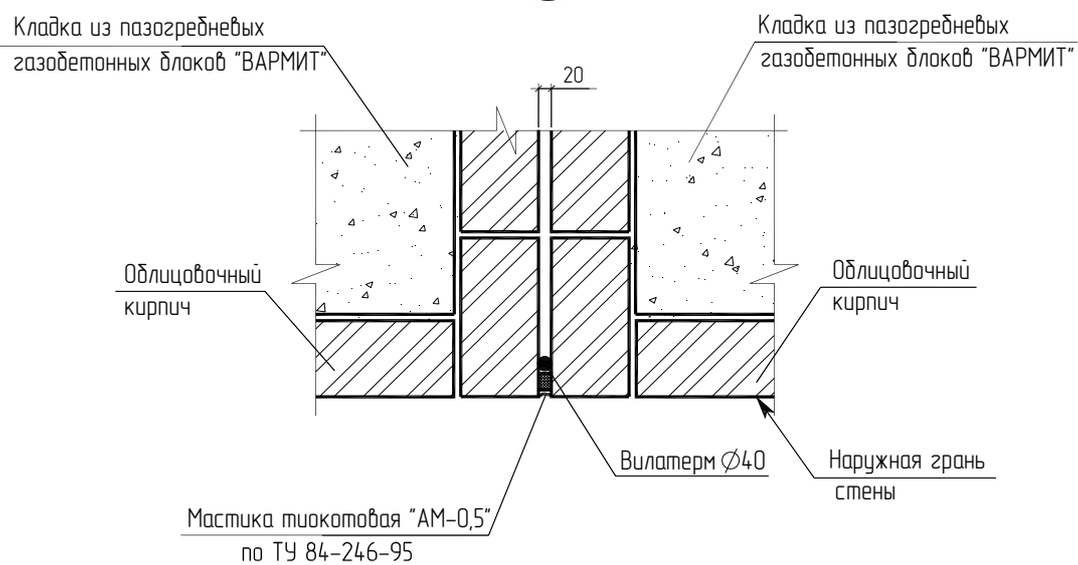
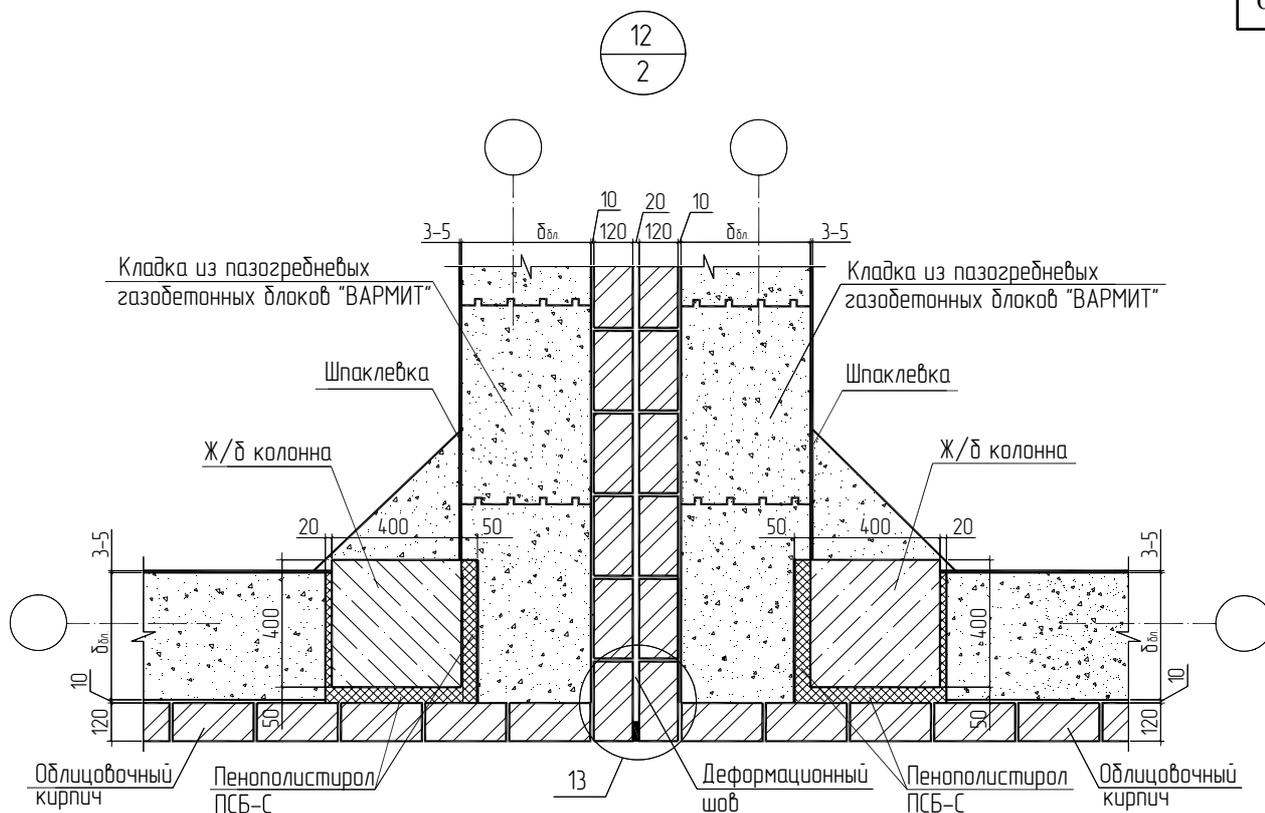
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-3

Лист

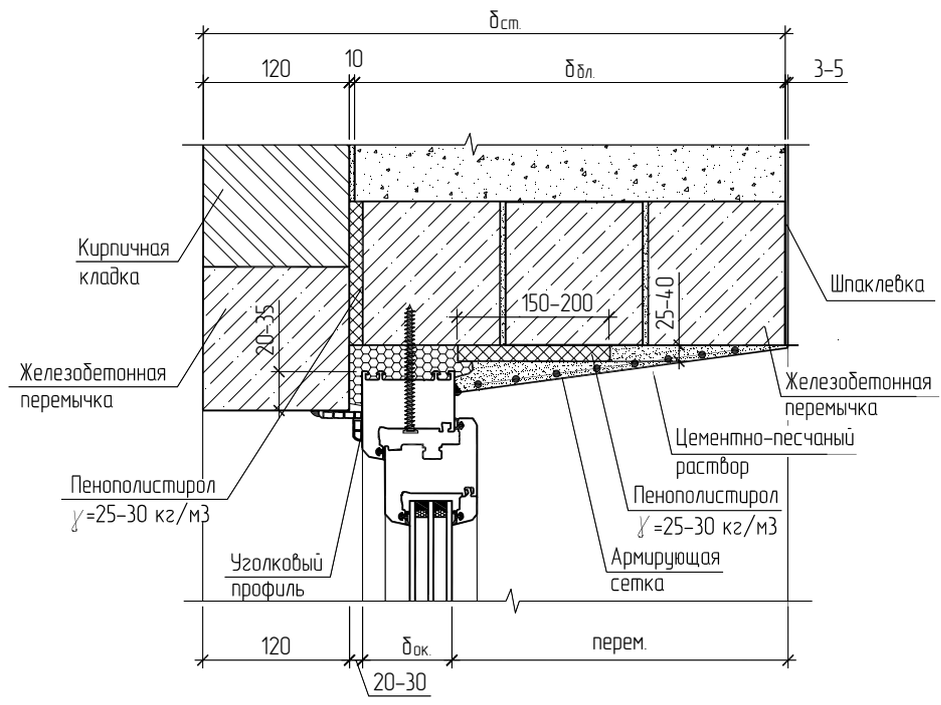
10



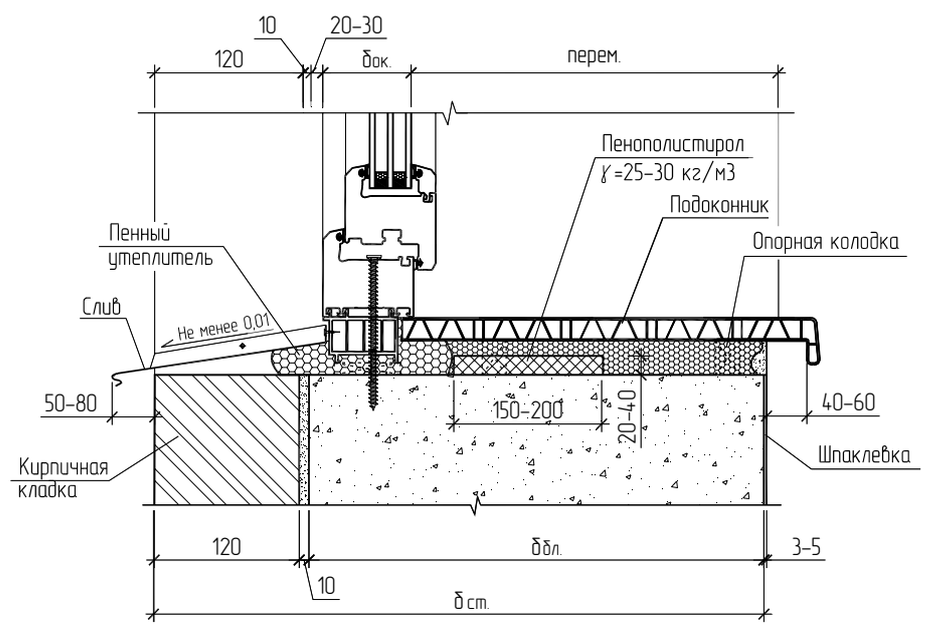


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

14  
2

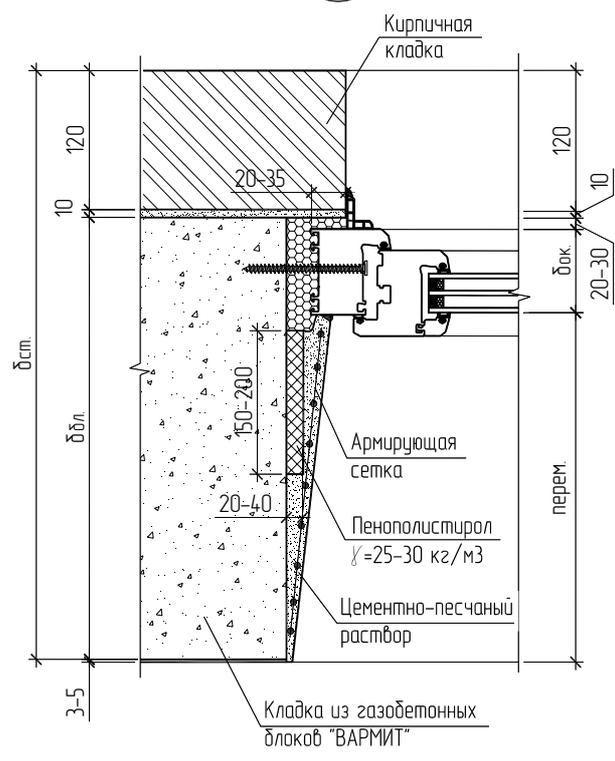


15  
2

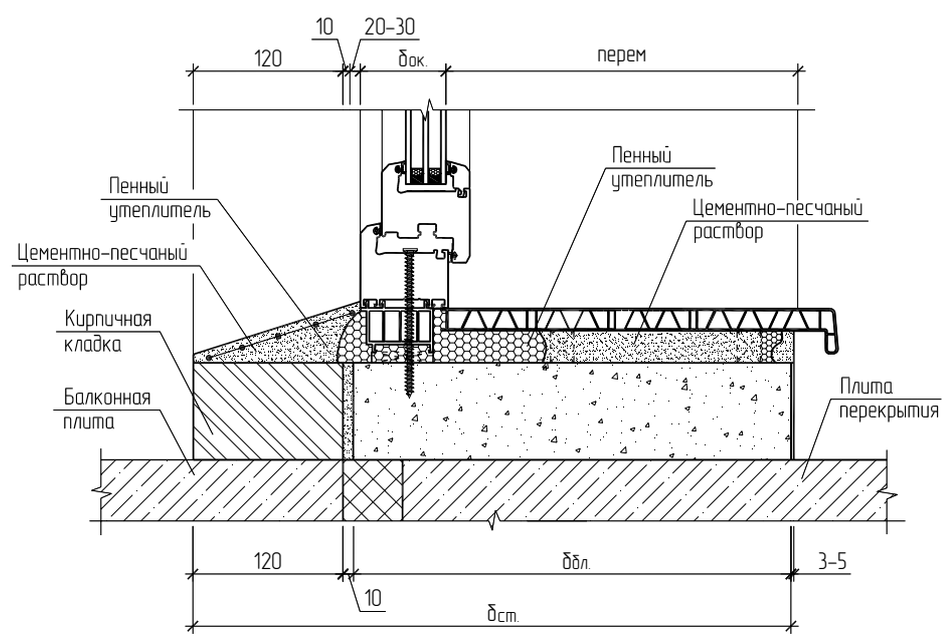


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	


16  
2



17  
2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

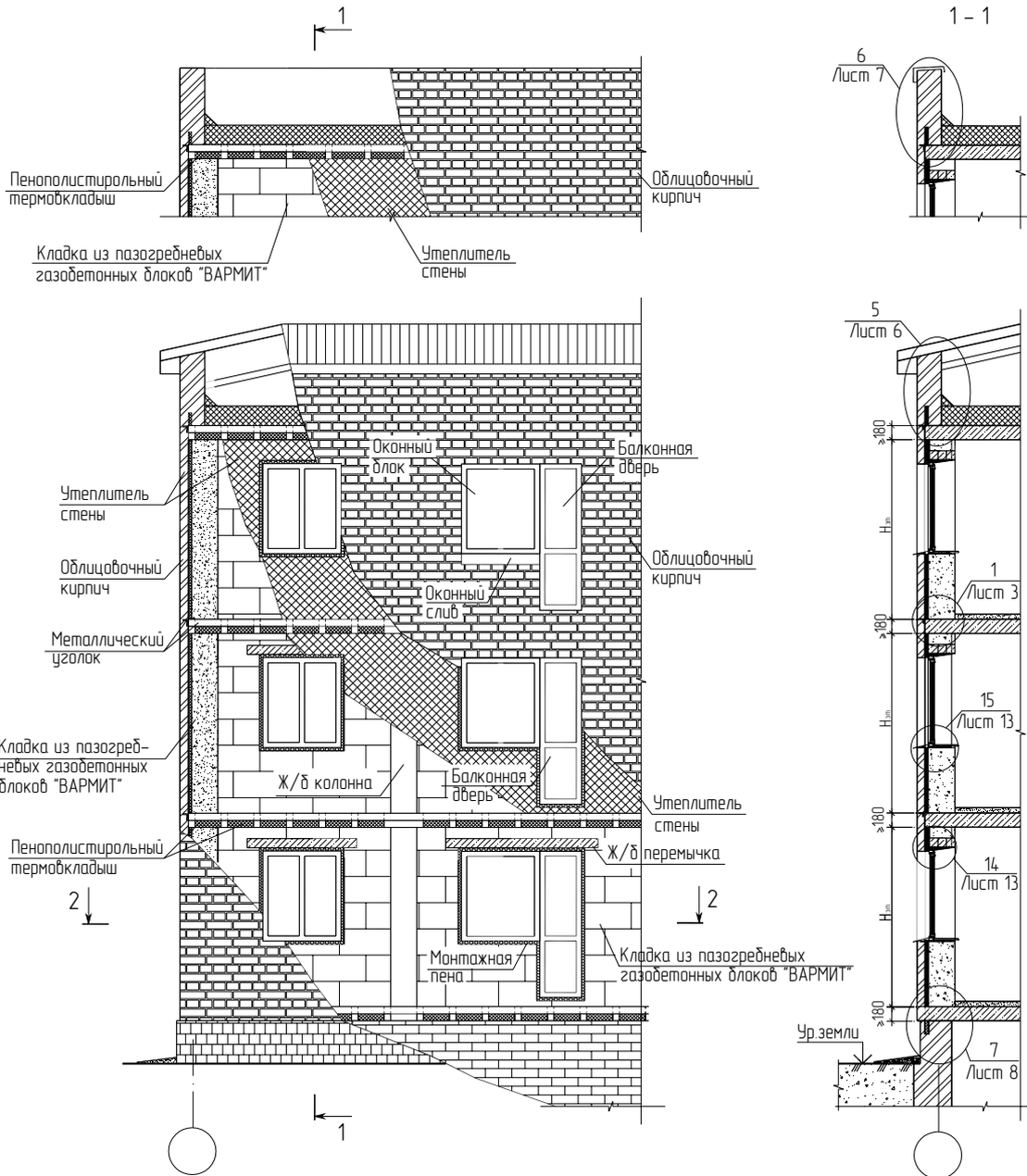
ТР-К.92-2008-3

**УЗЛЫ МНОГОСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ  
ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ» С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СЛОЕМ  
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРИ ОПИРАНИИ НА МЕЖЭТАЖНЫЕ  
ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ**

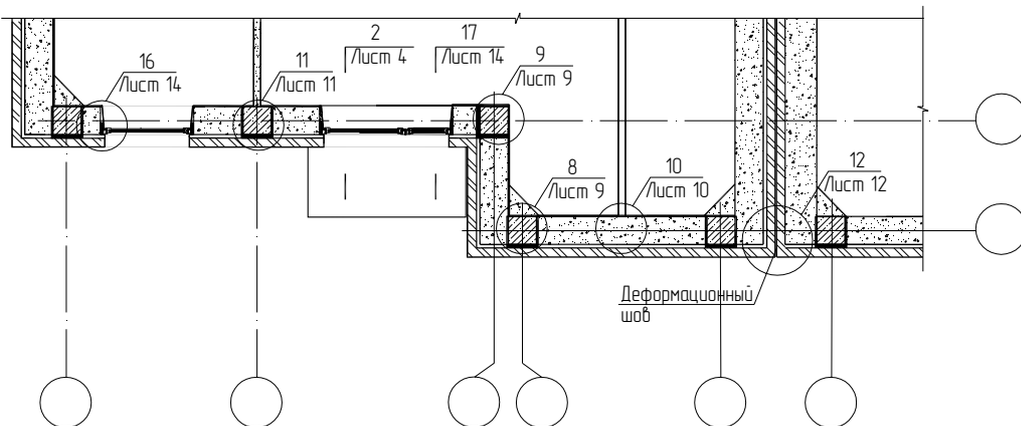
ТР-К.92-2008-4

Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТР-К.92-2008-4	Стадия	Лист	Листов
								ТР	1	14
	Разработал	Жабенцев Д.А.					УЗЛЫ МНОГОСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВАЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ» С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ СЛОЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРИ ОПИРАНИИ НА МЕЖЭТАЖНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ. Схемы. Узлы 1– 17	Испытательный центр «СТРОЙТЕСТ-СИБАДИ»		
	Проверил	Кривошеин А.Д.								

**Схема маркировки узлов многослойных наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с дополнительным слоем теплоизоляции при опирании на межэтажные плиты перекрытий**

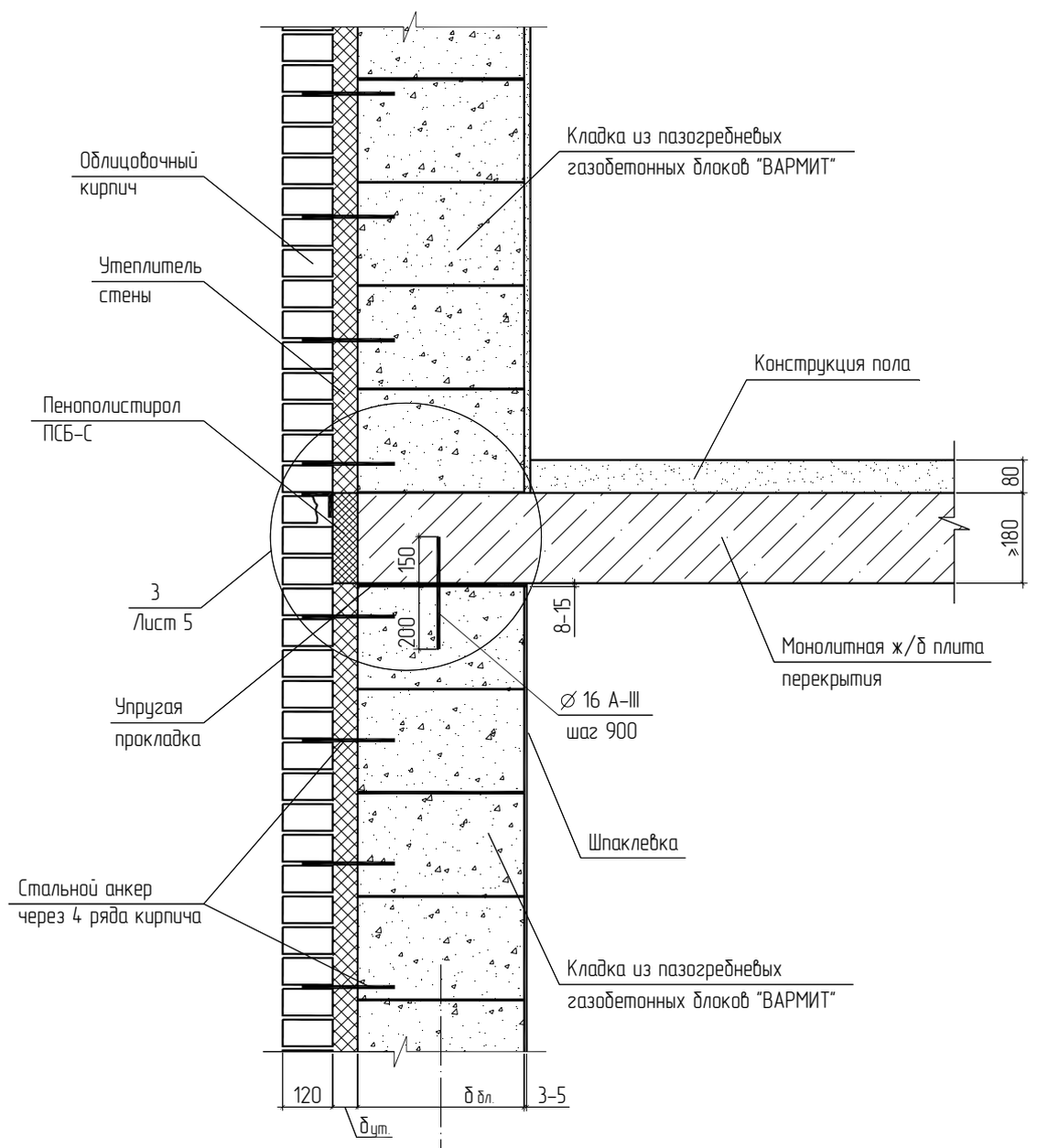


2 - 2



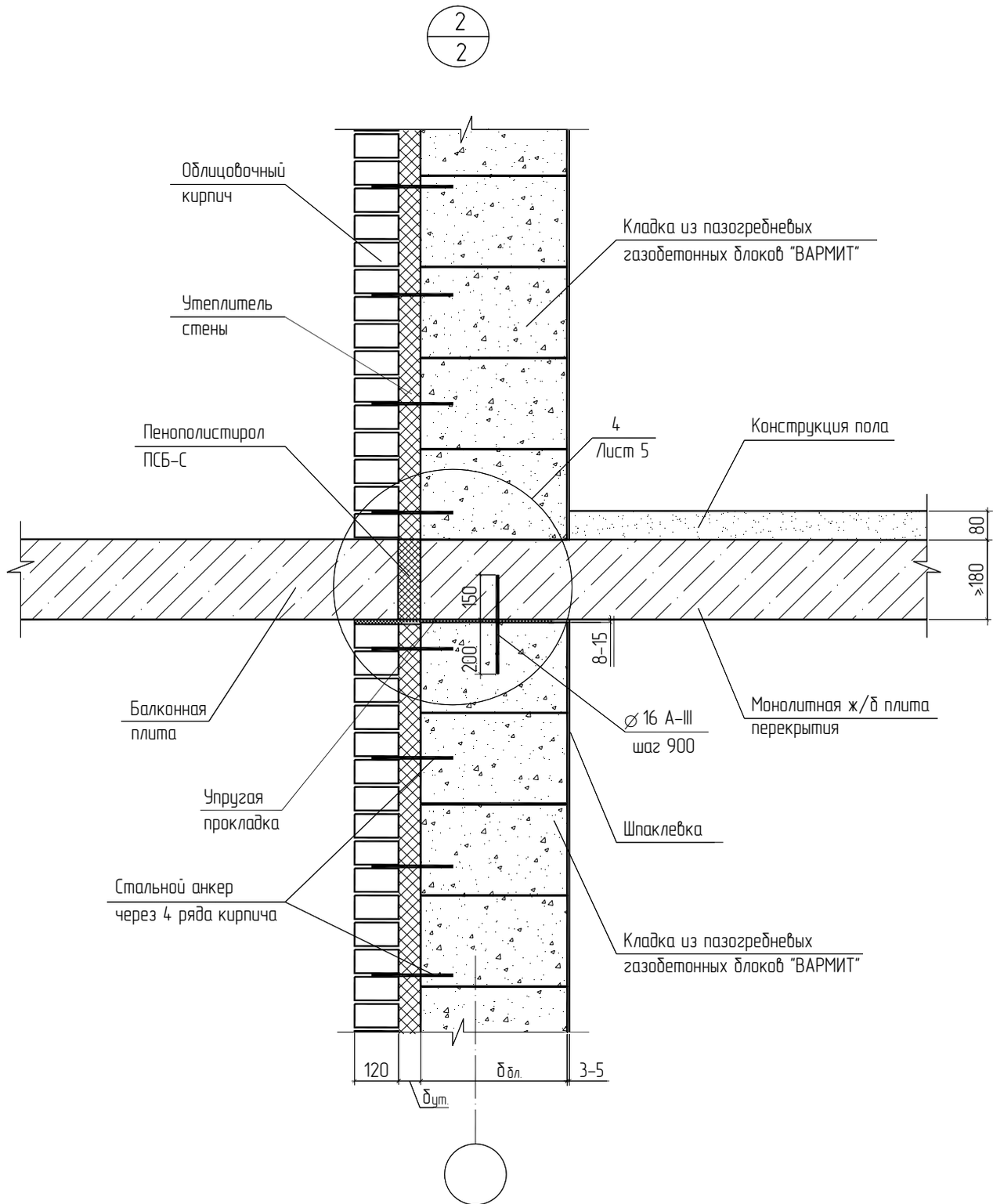
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1  
2



Инв.№ подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

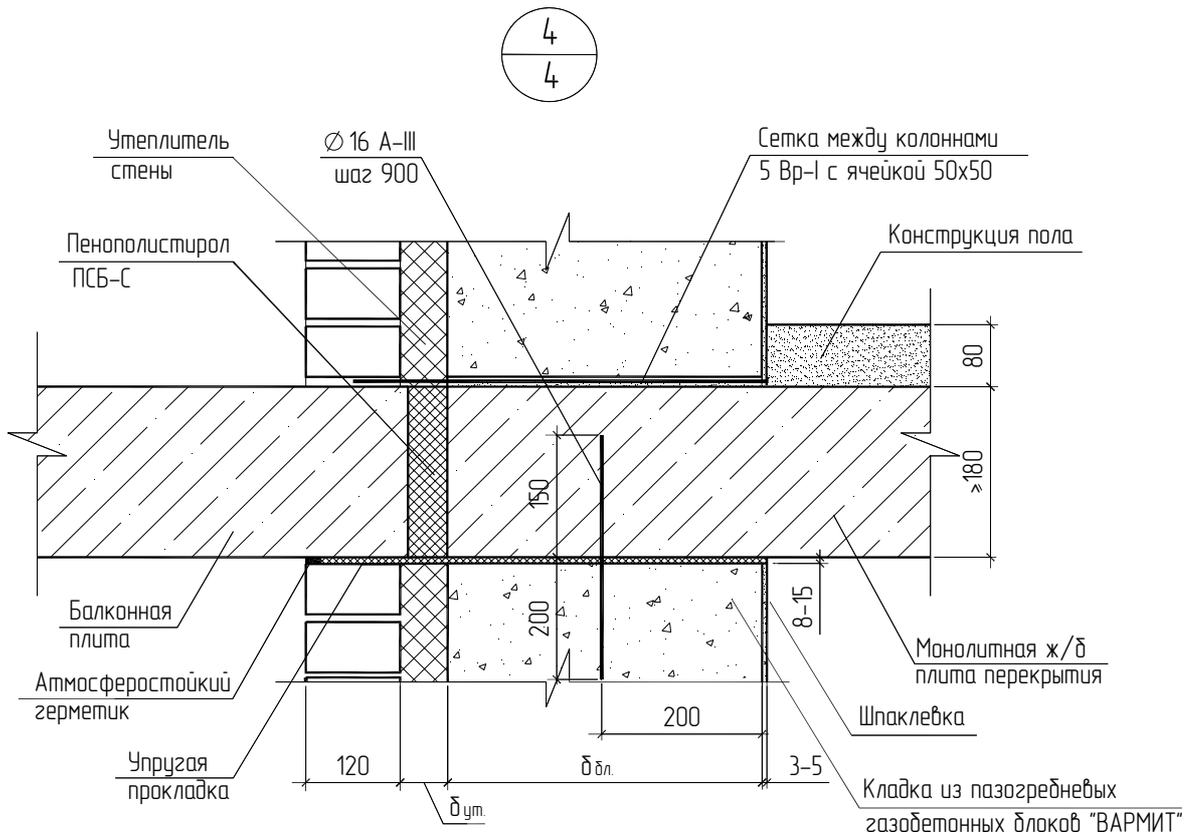
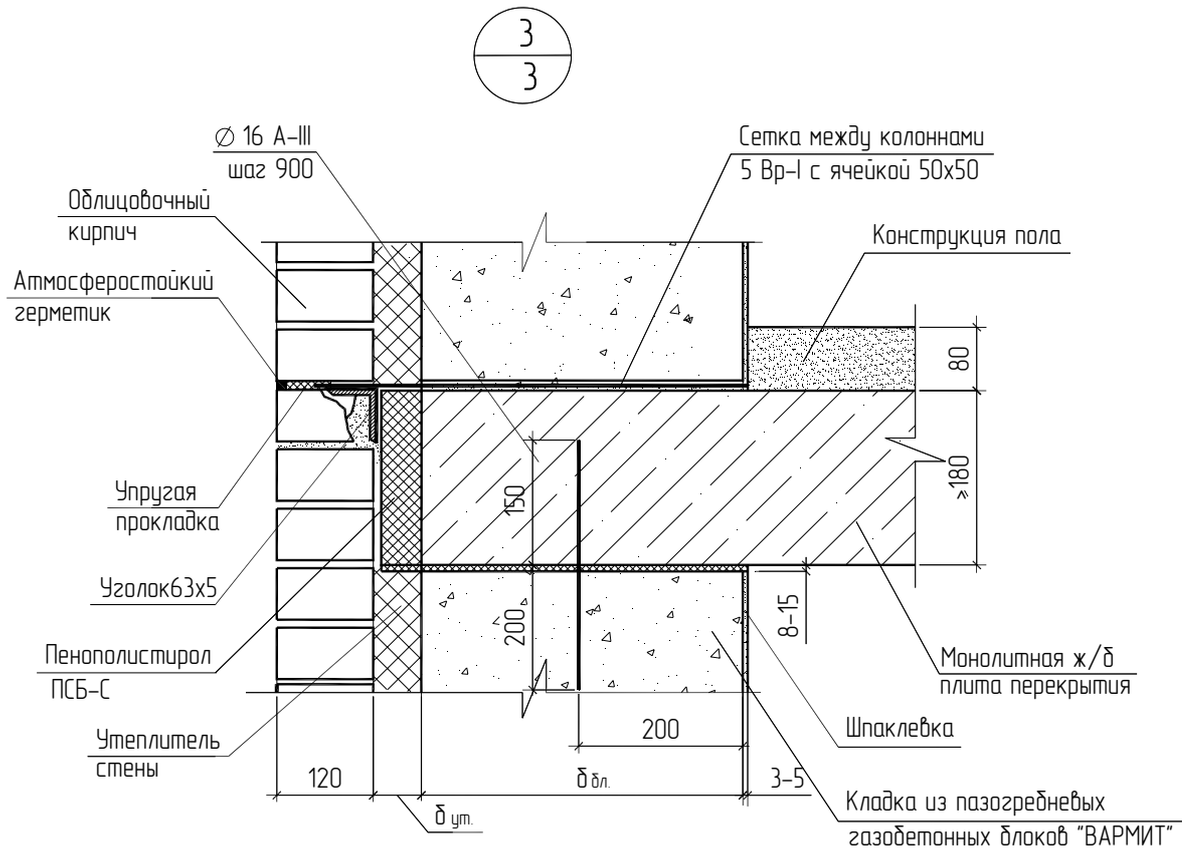


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

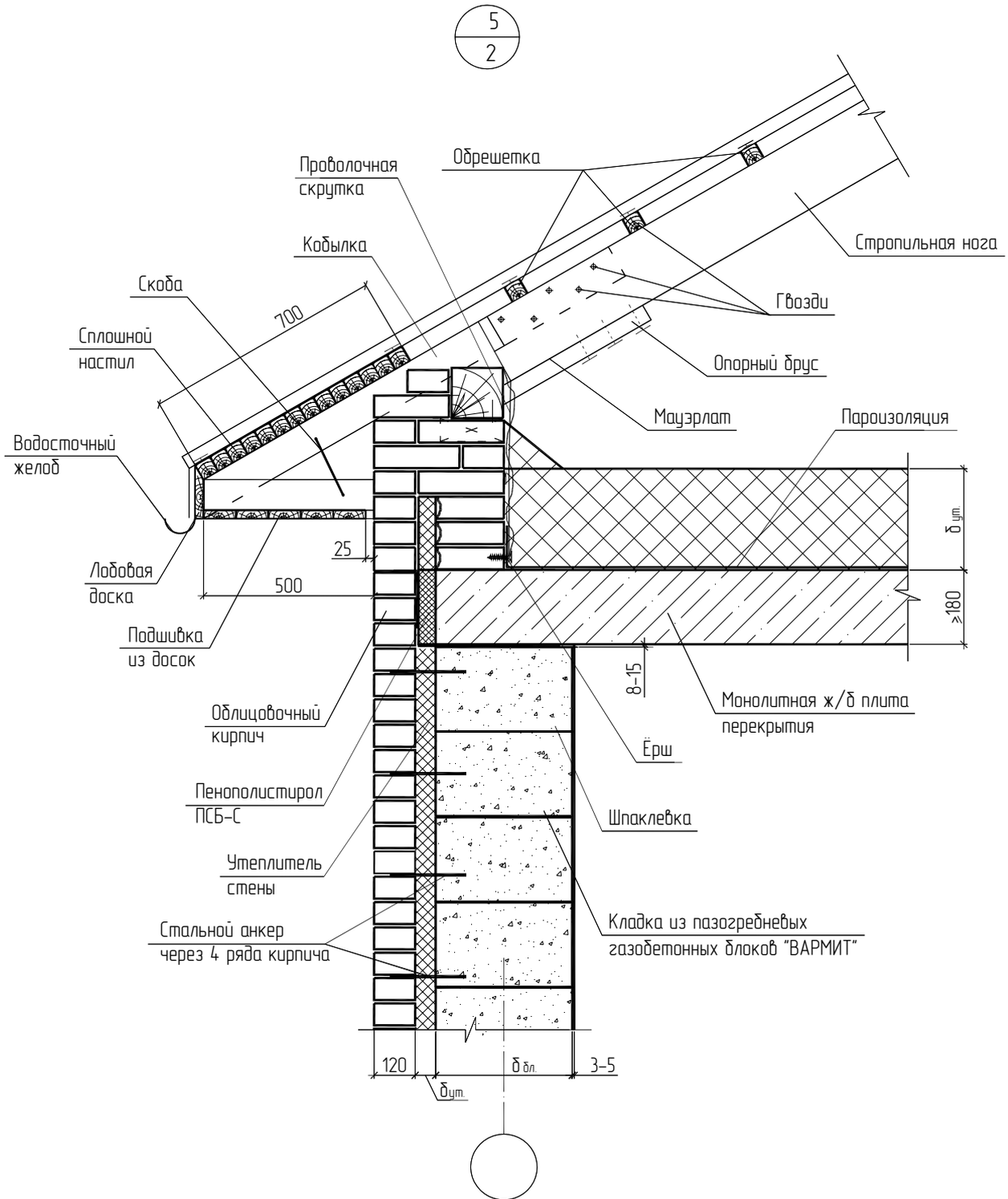
ТР-К.92-2008-4

Лист

4



Инв.№ подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ТР-К.92-2008-4					Лист 5



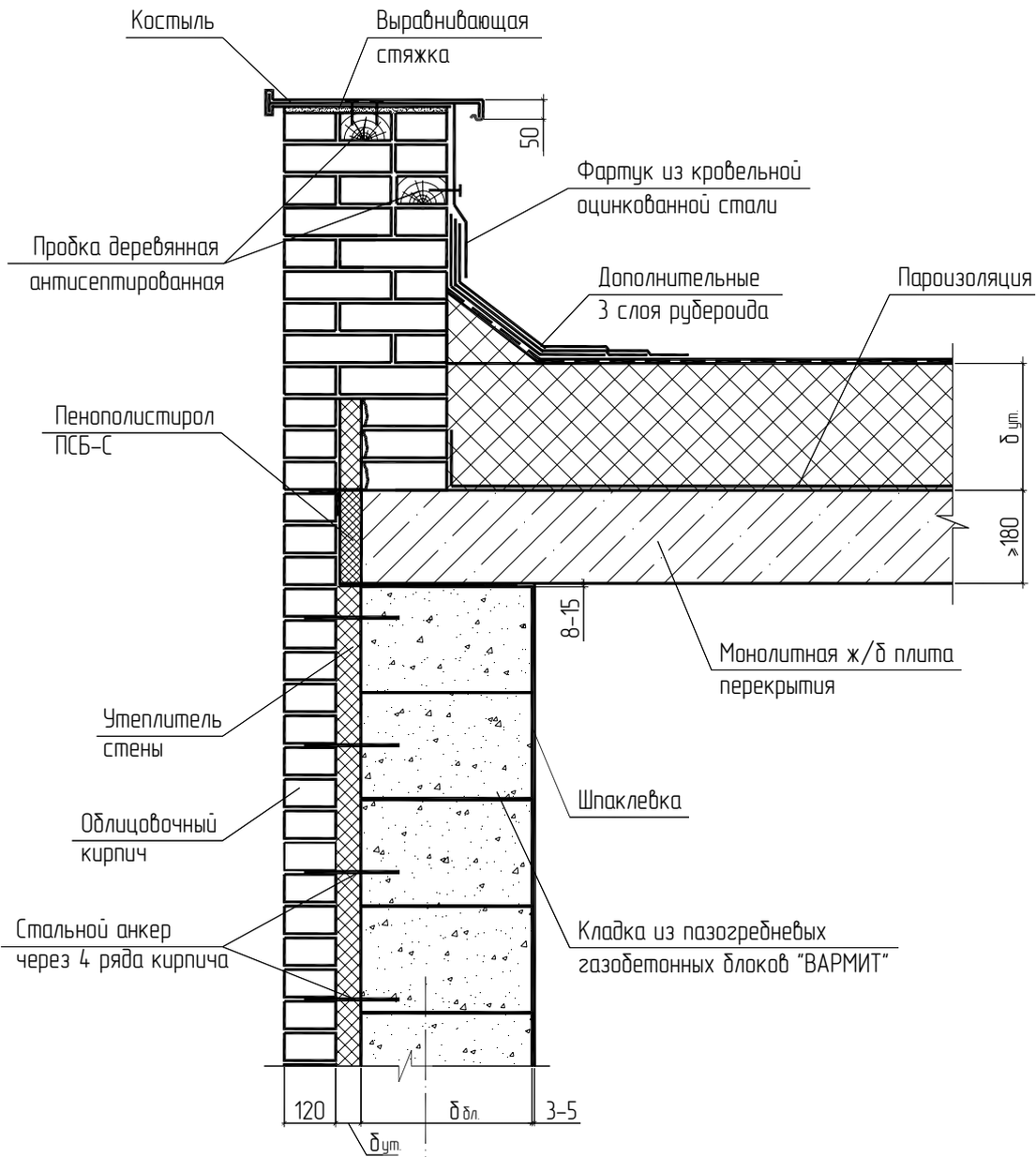
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

Лист

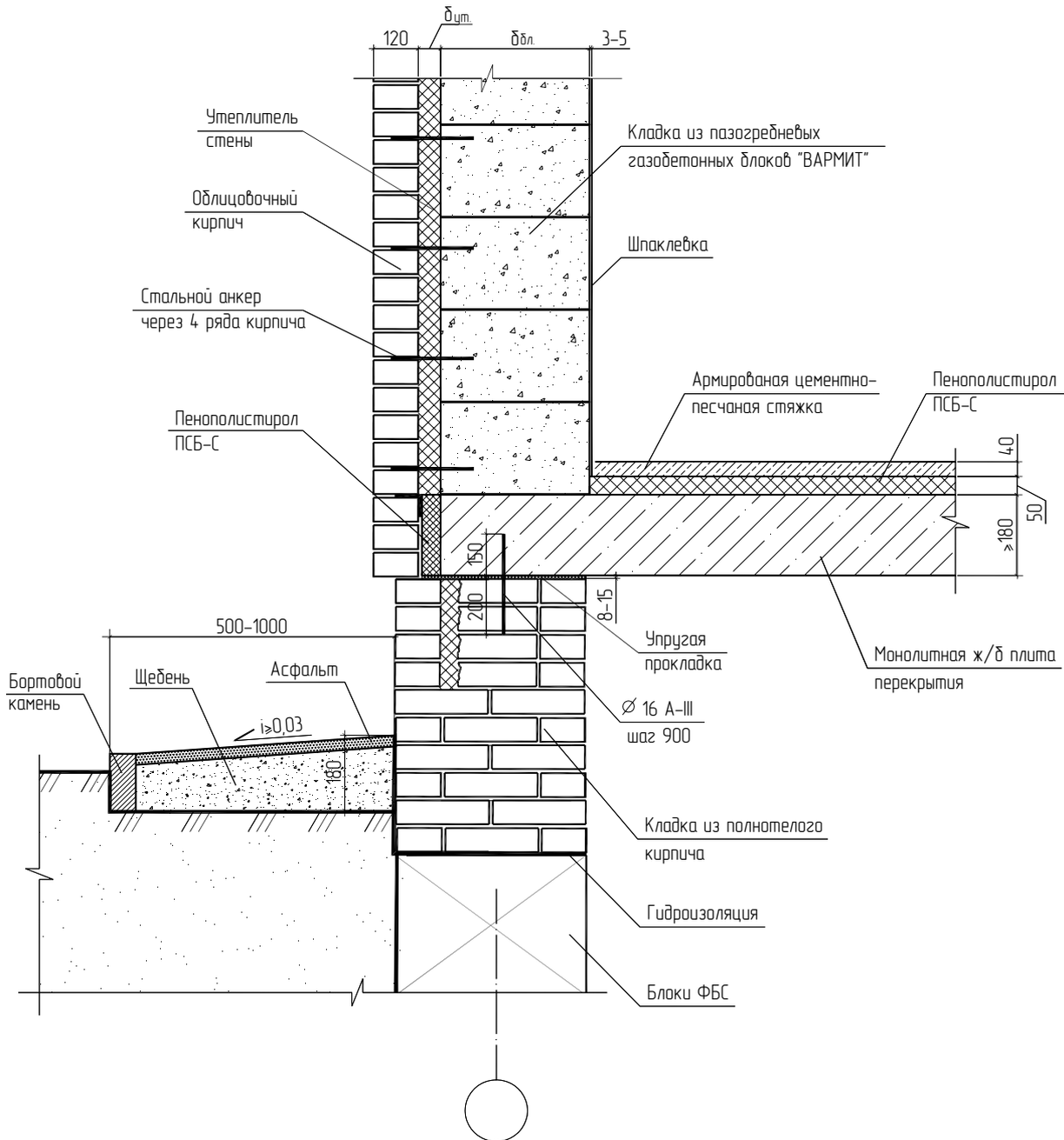
6

6  
2



Инв.№ подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата				
ТР-К.92-2008-4					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					Лист
					7

7  
2



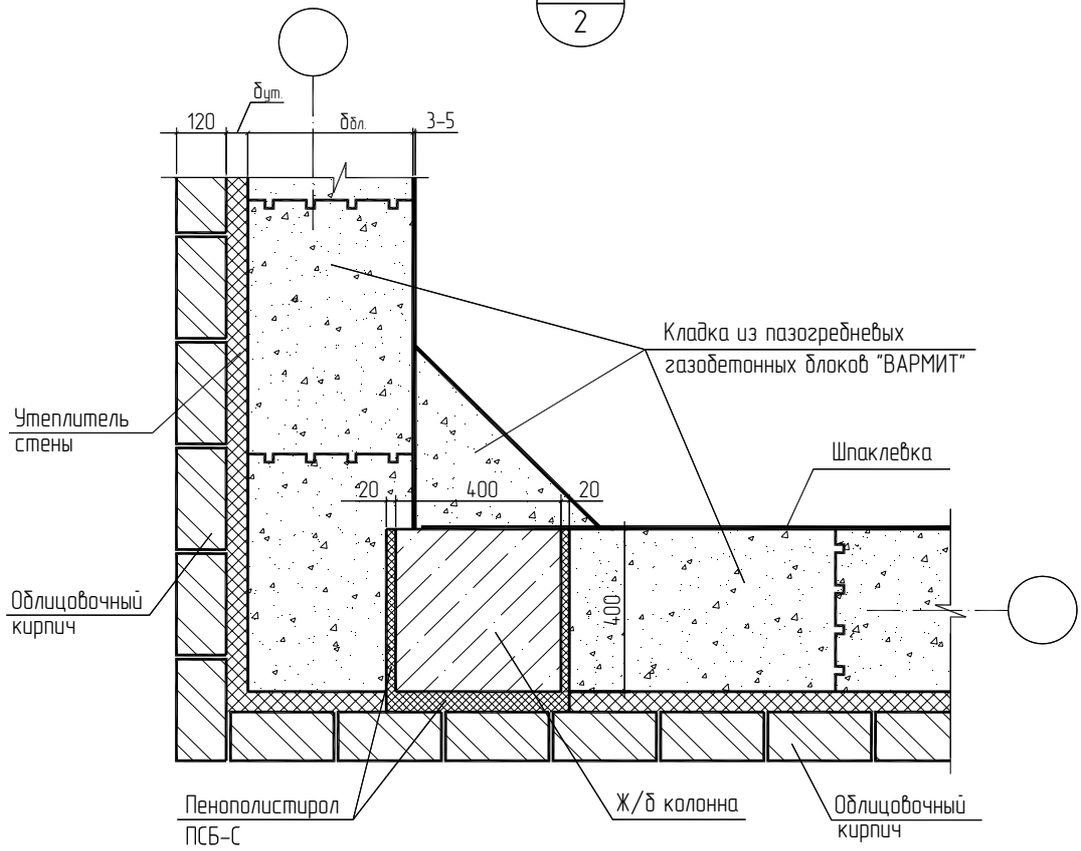
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

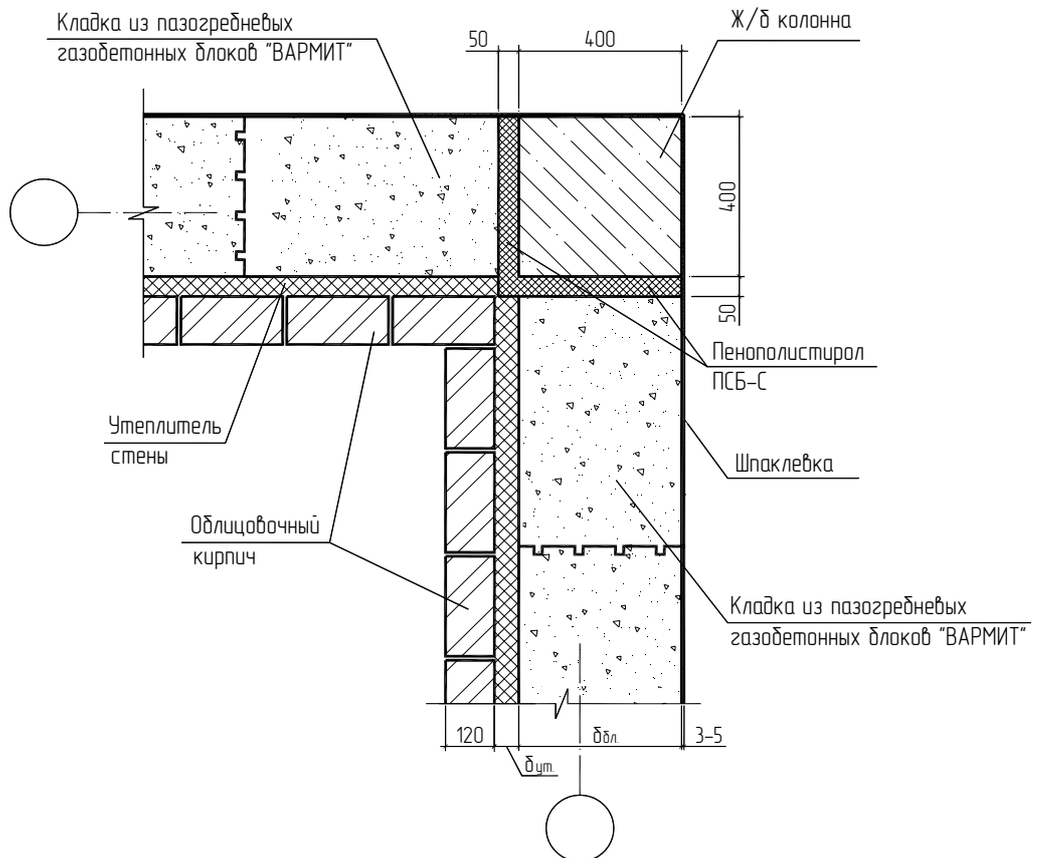
Лист

8

8  
2



9  
2

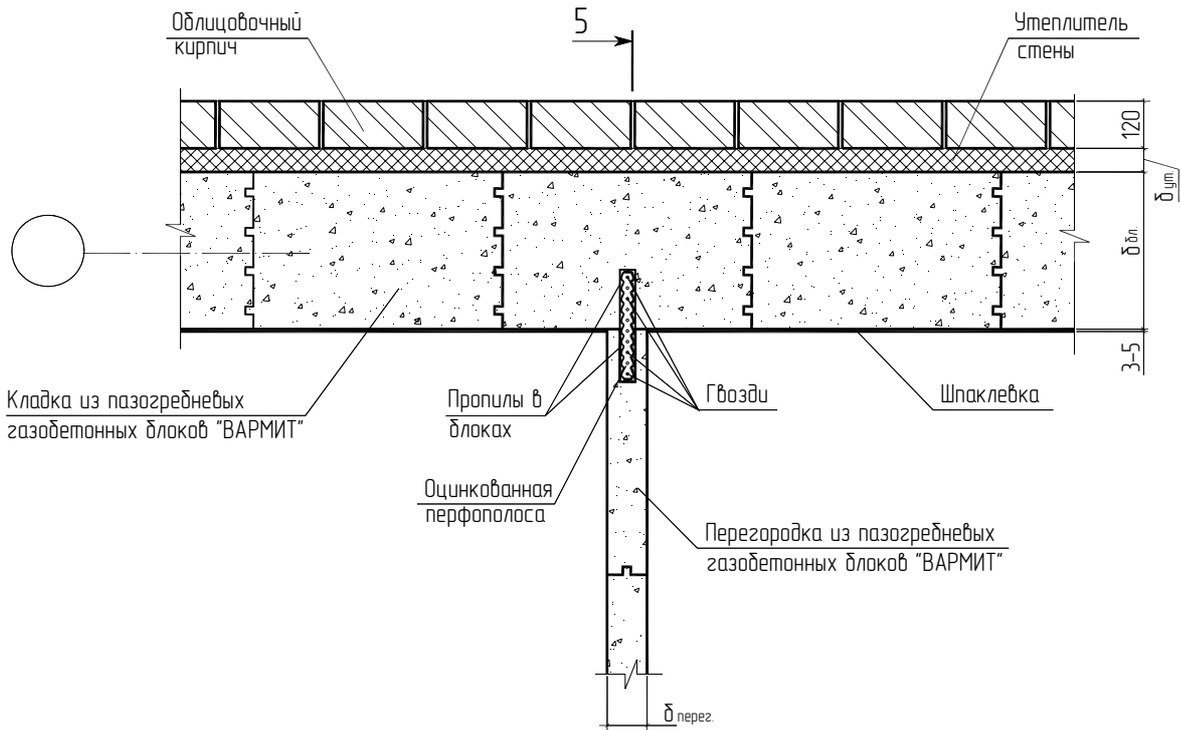


Инв.№ подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

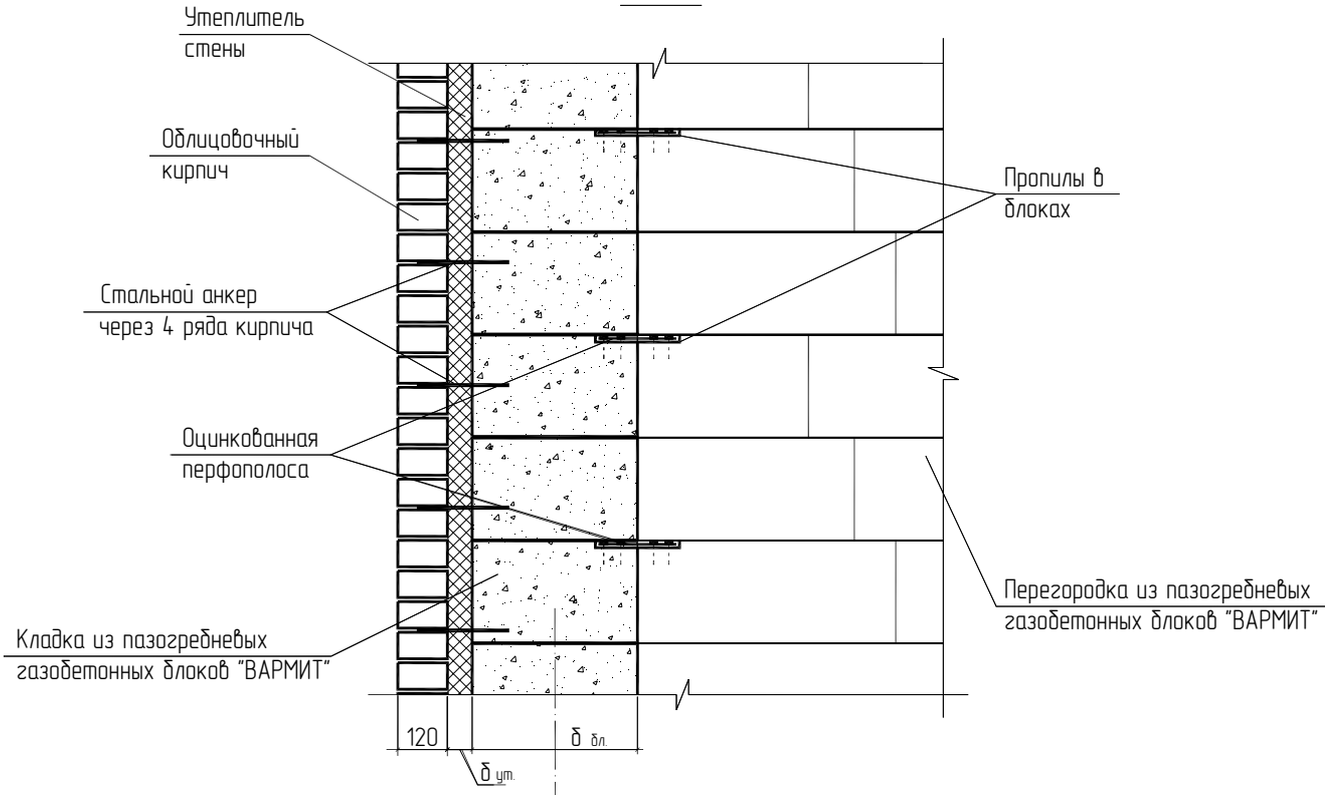
ТР-К.92-2008-4

10  
2



5

5 - 5

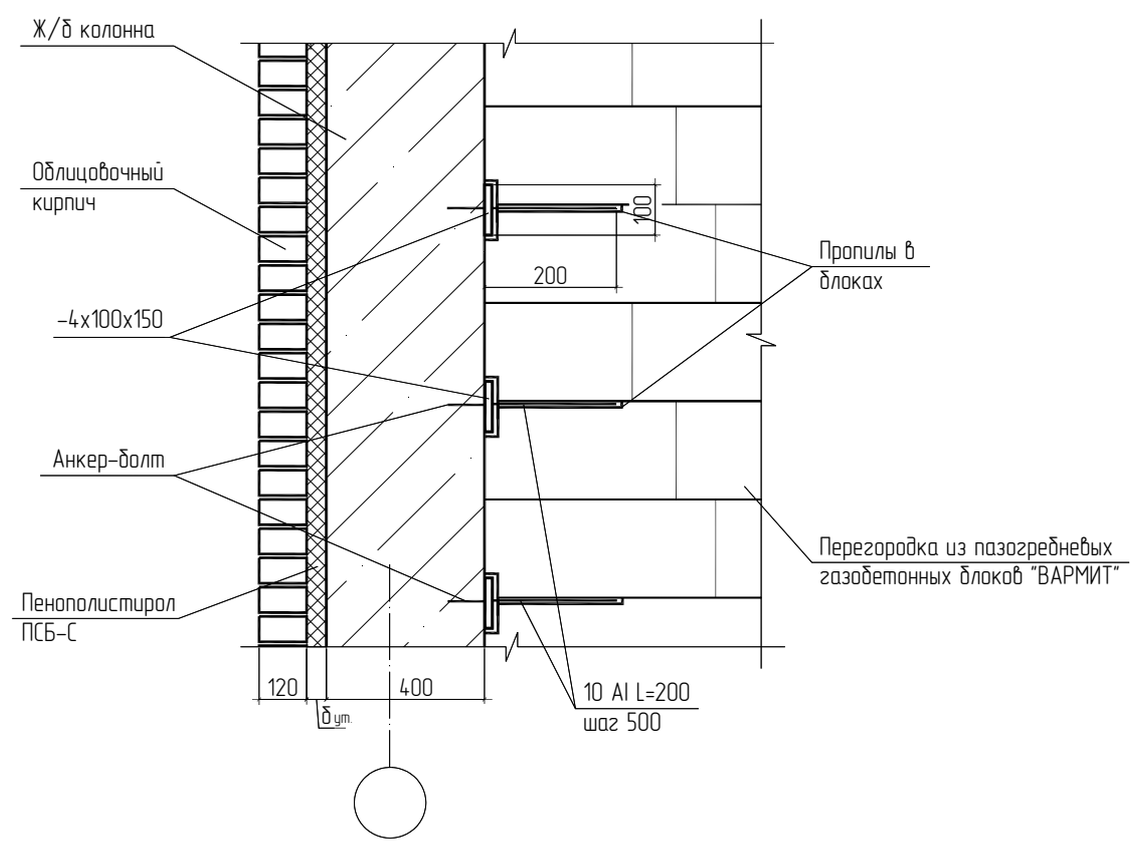
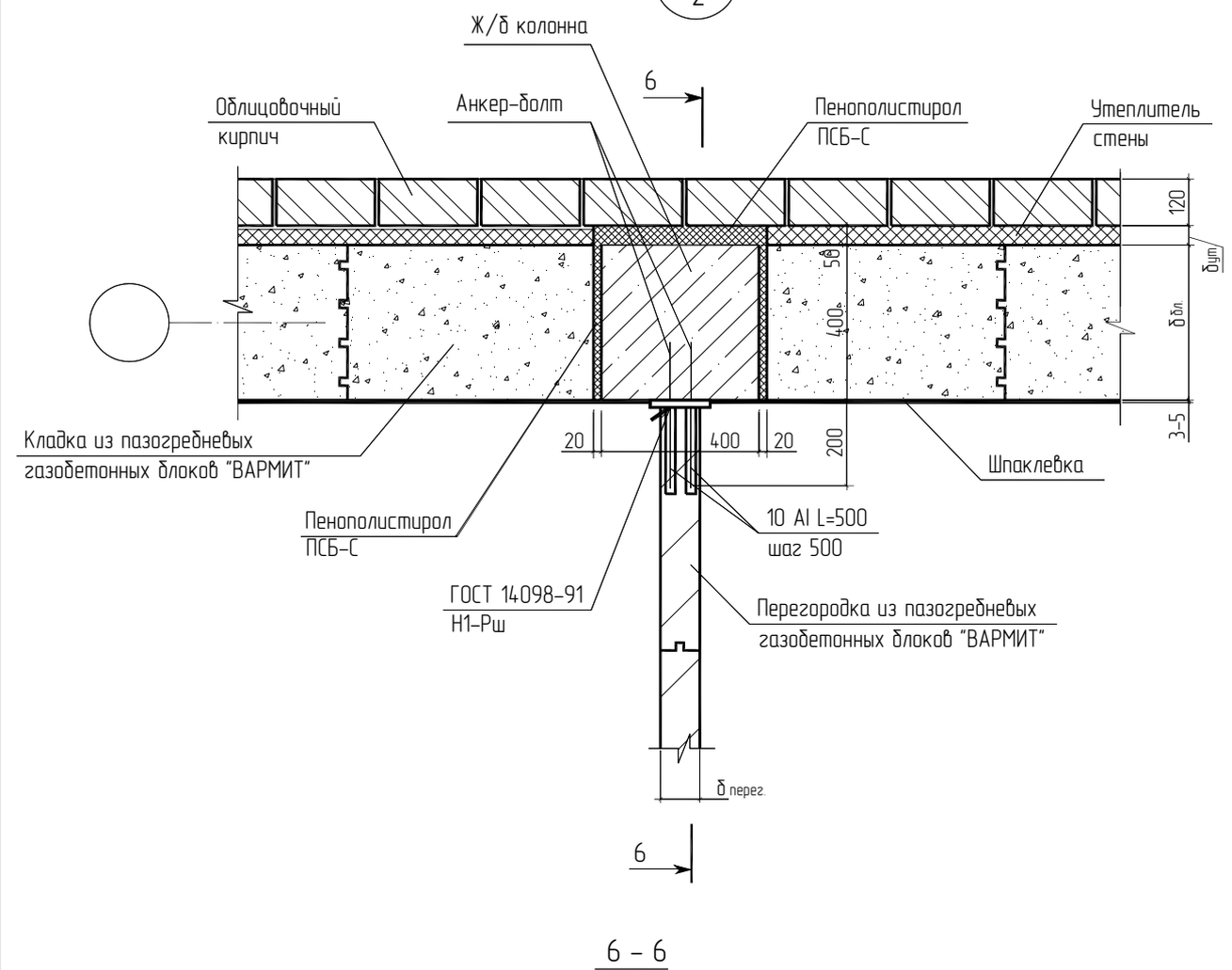


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

Лист  
10

11  
2

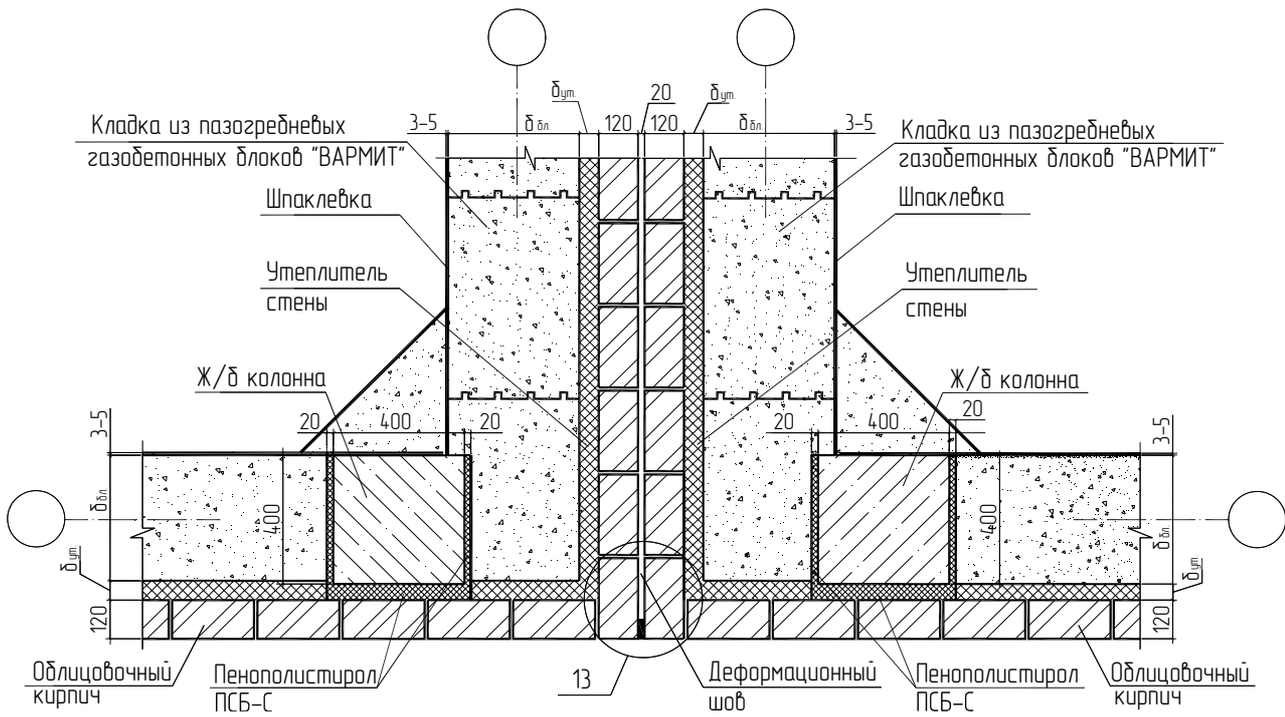


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

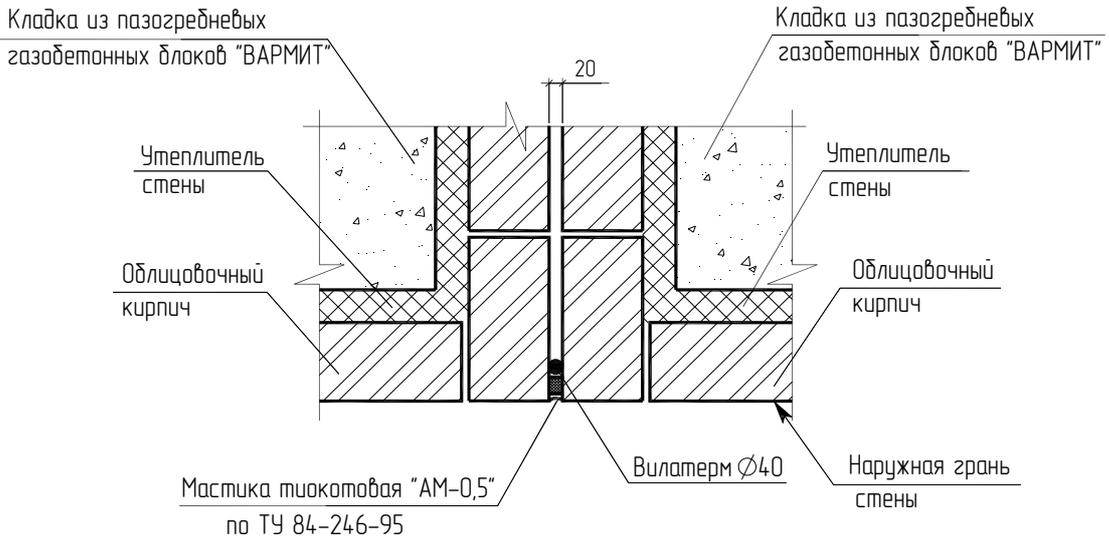
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

12  
11



13



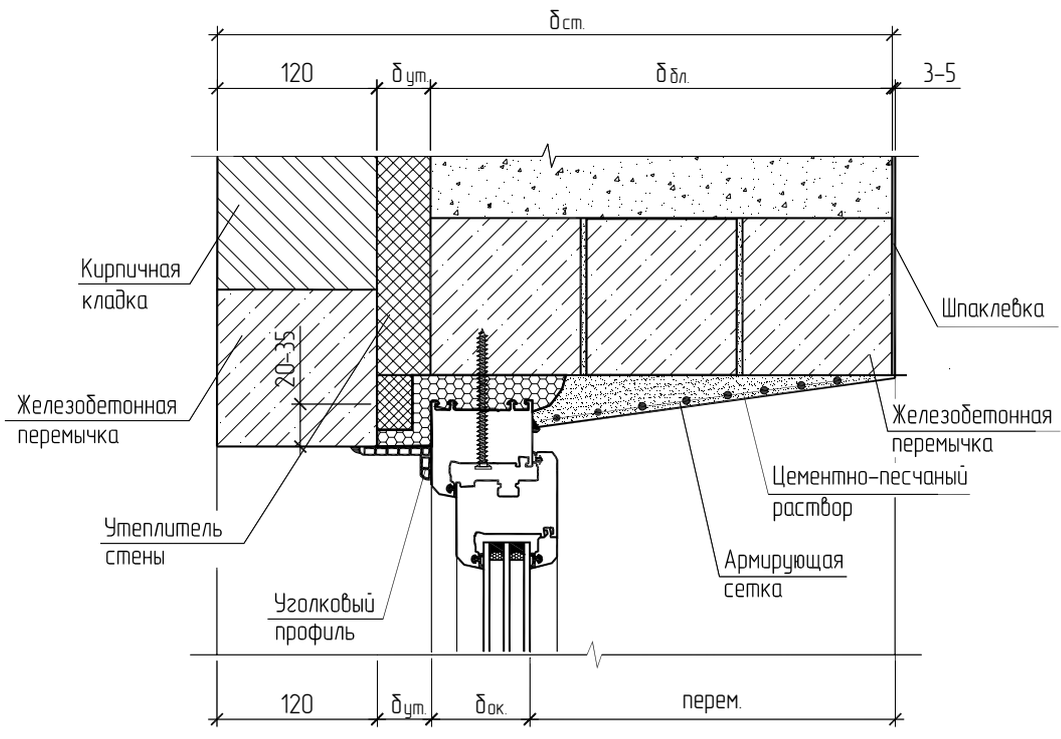
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

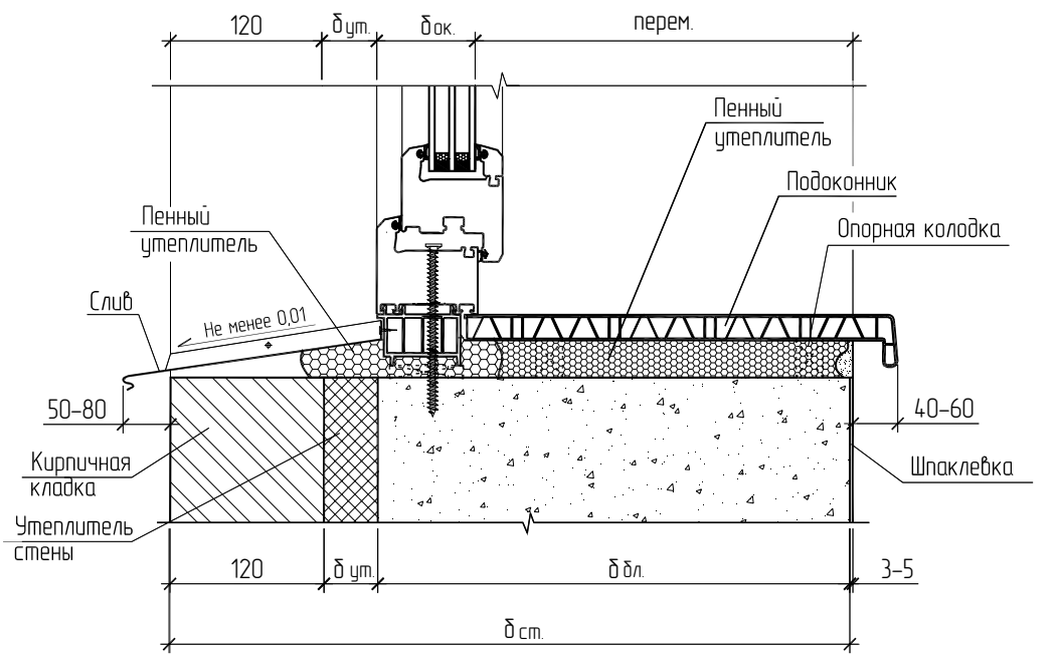
Лист

12

14  
2



15  
2

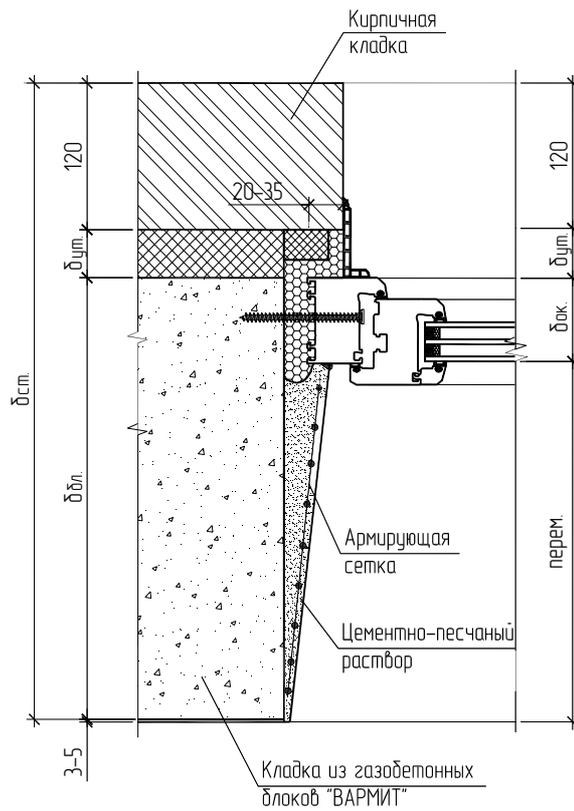


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

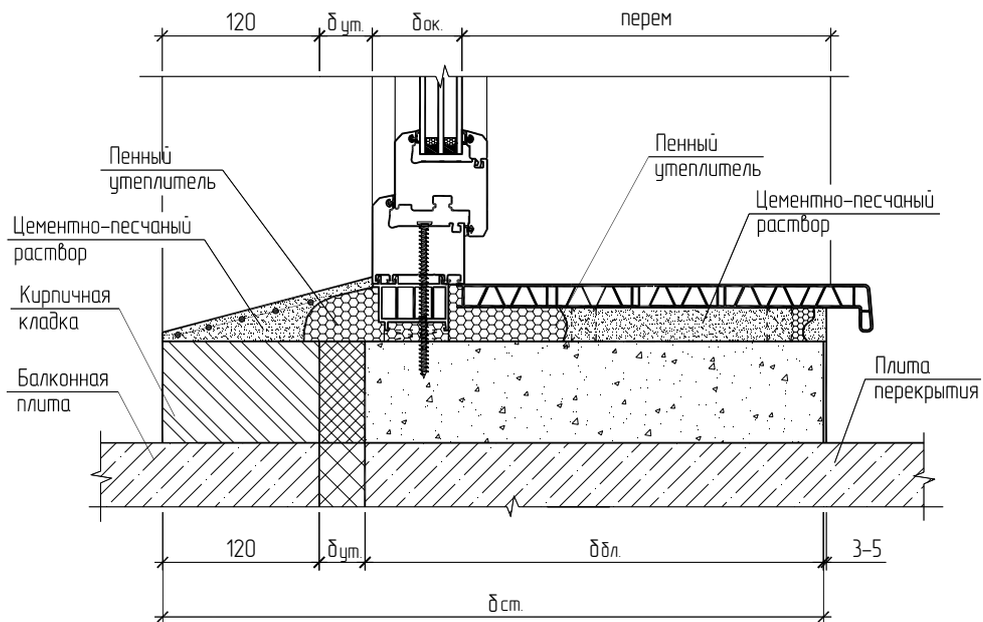
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-4

16  
2



17  
2



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

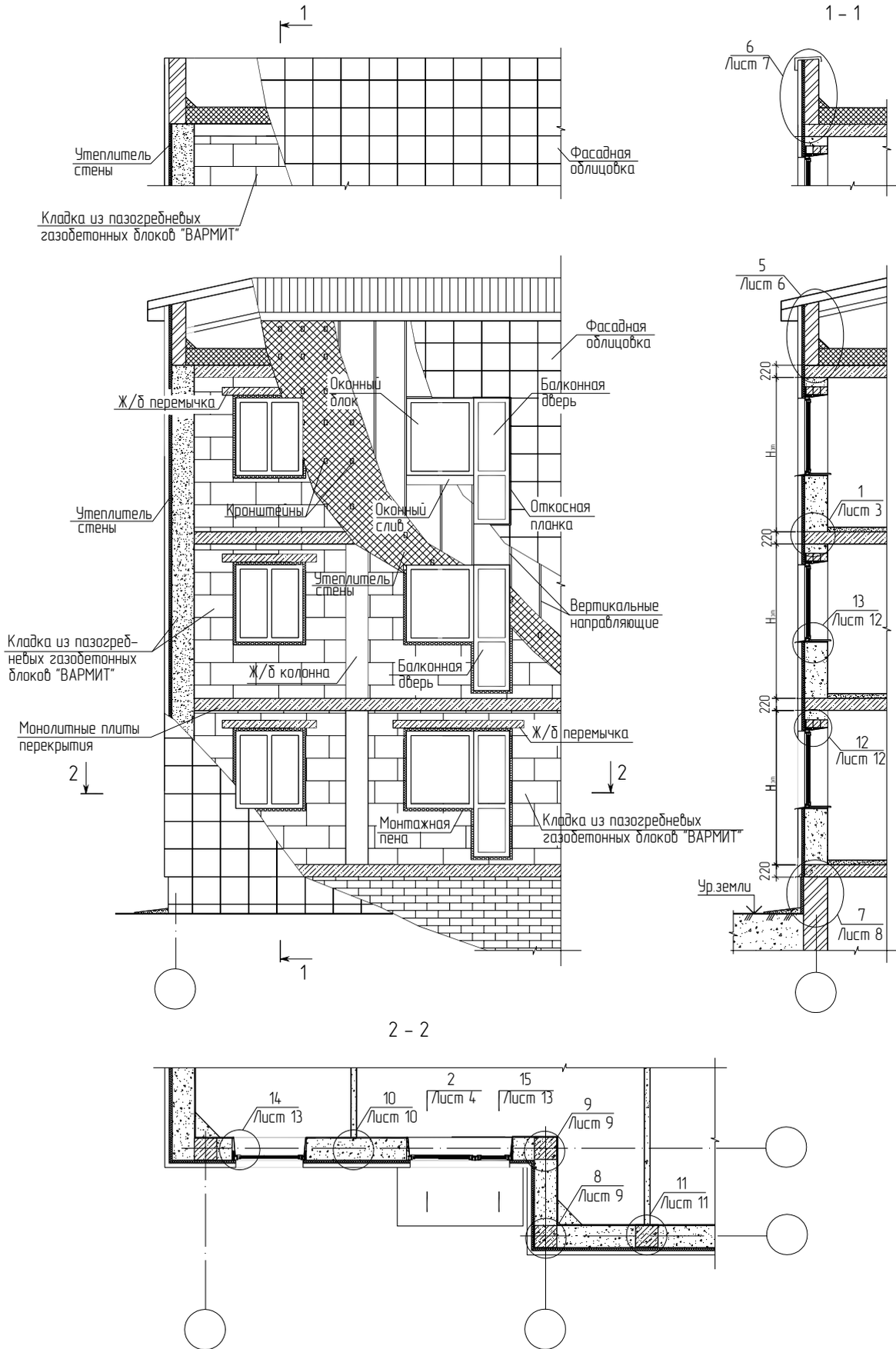
ТР-К.92-2008-4

Лист

14



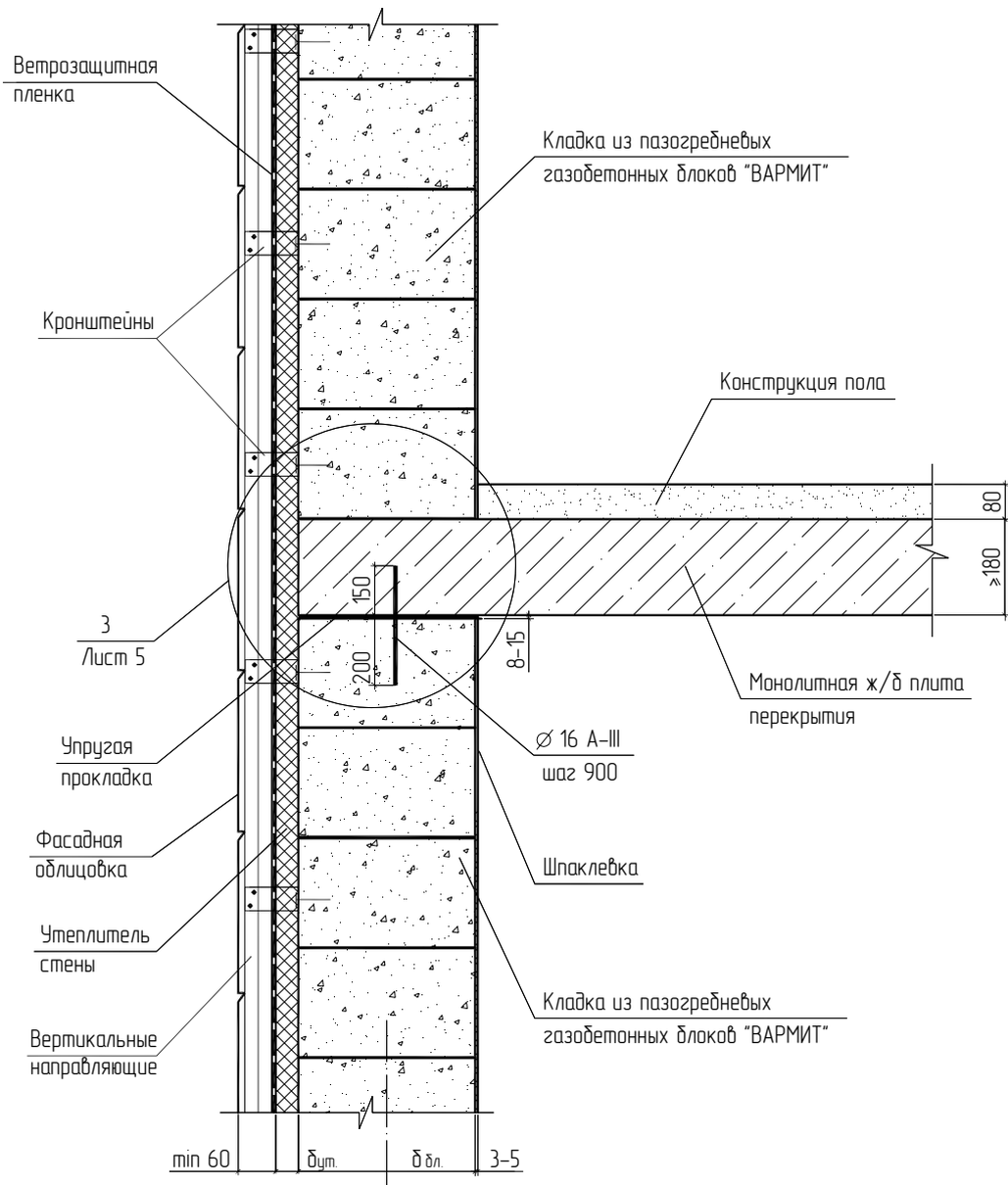
**Схема маркировки узлов наружных стен из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» с навесной вентилируемой фасадной системой теплоизоляции**



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

1  
2

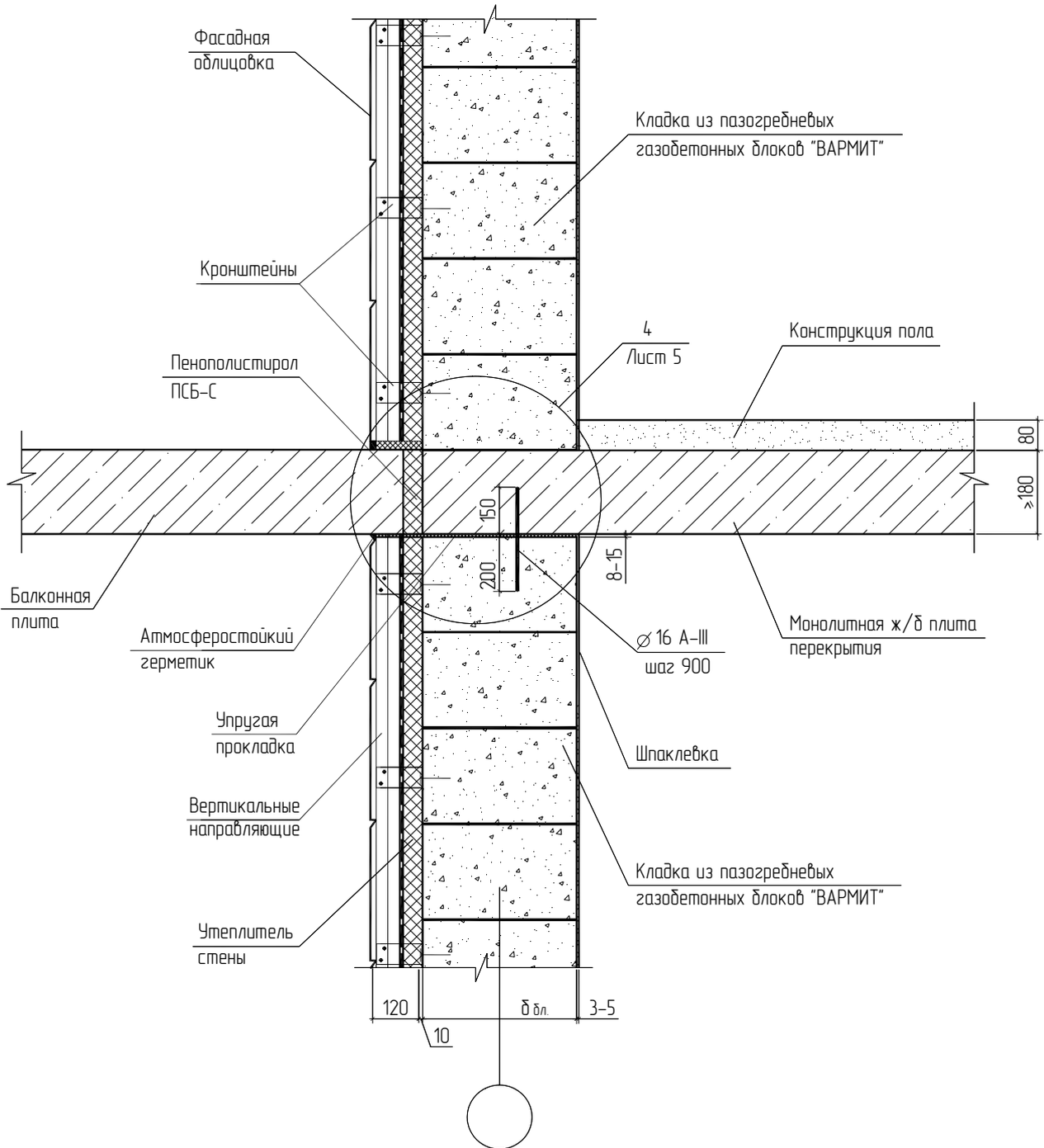


Инв.№ подл.	Взам. инв. №
	Подп. и дата.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

2  
—  
2

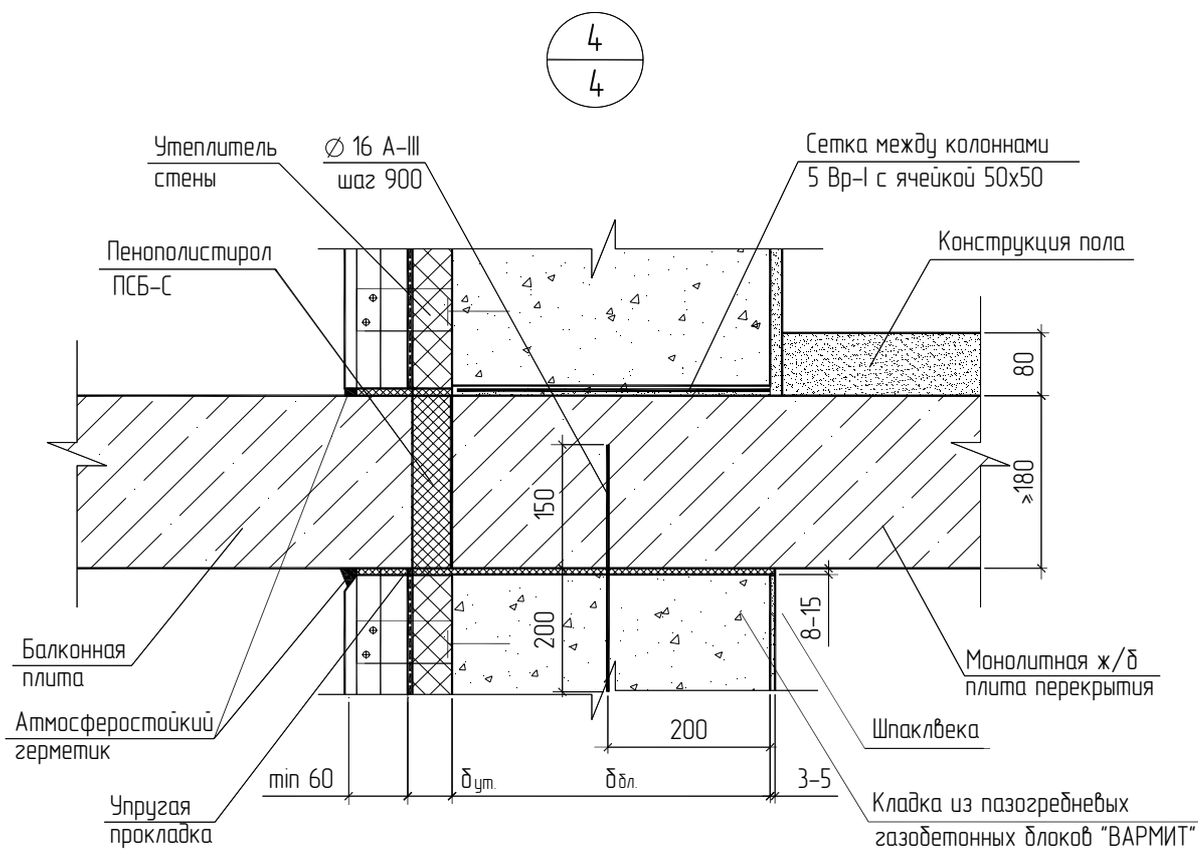
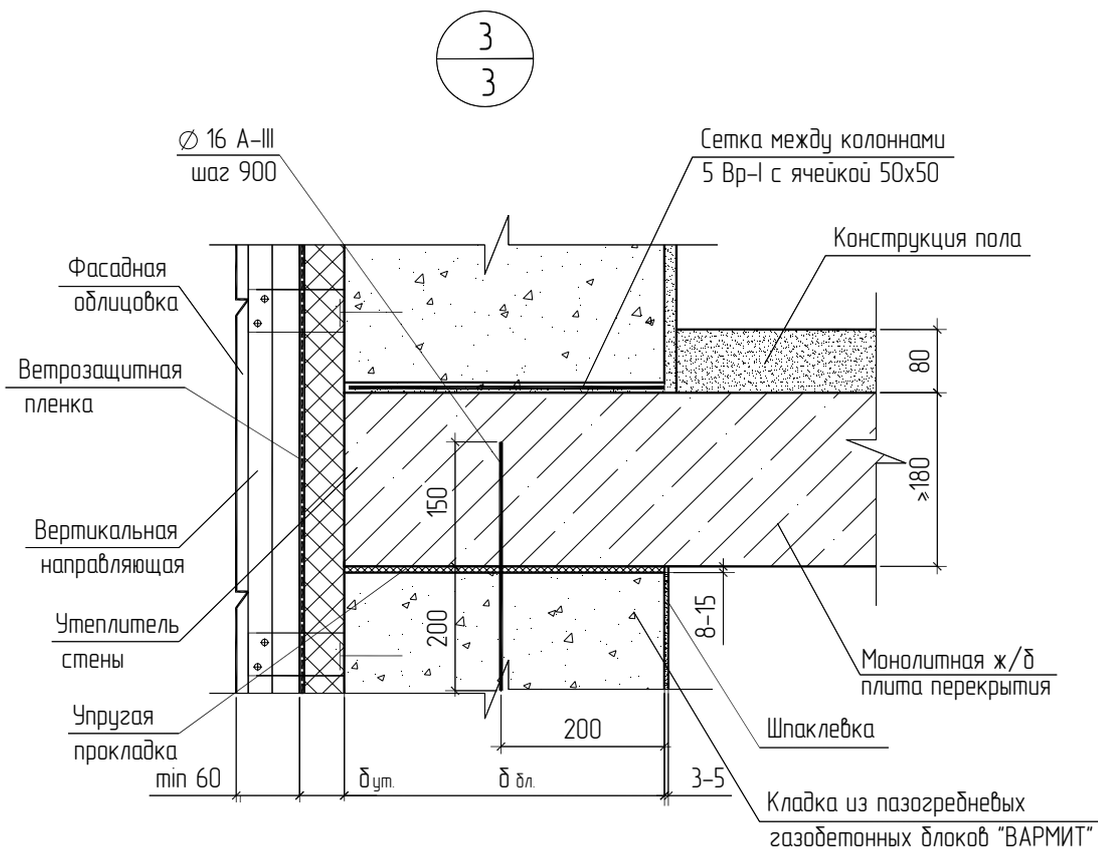


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

Лист

4

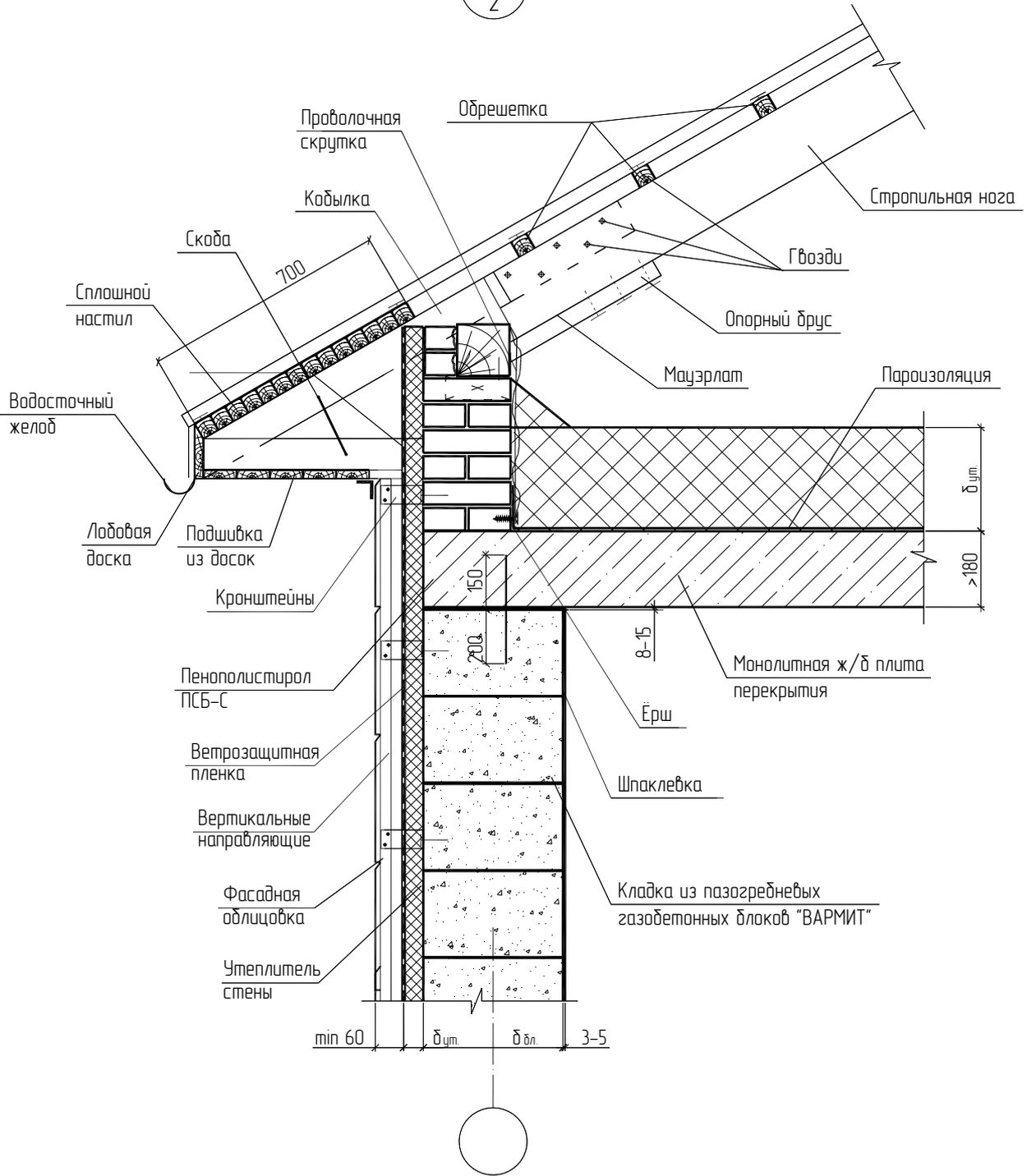


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

5  
2



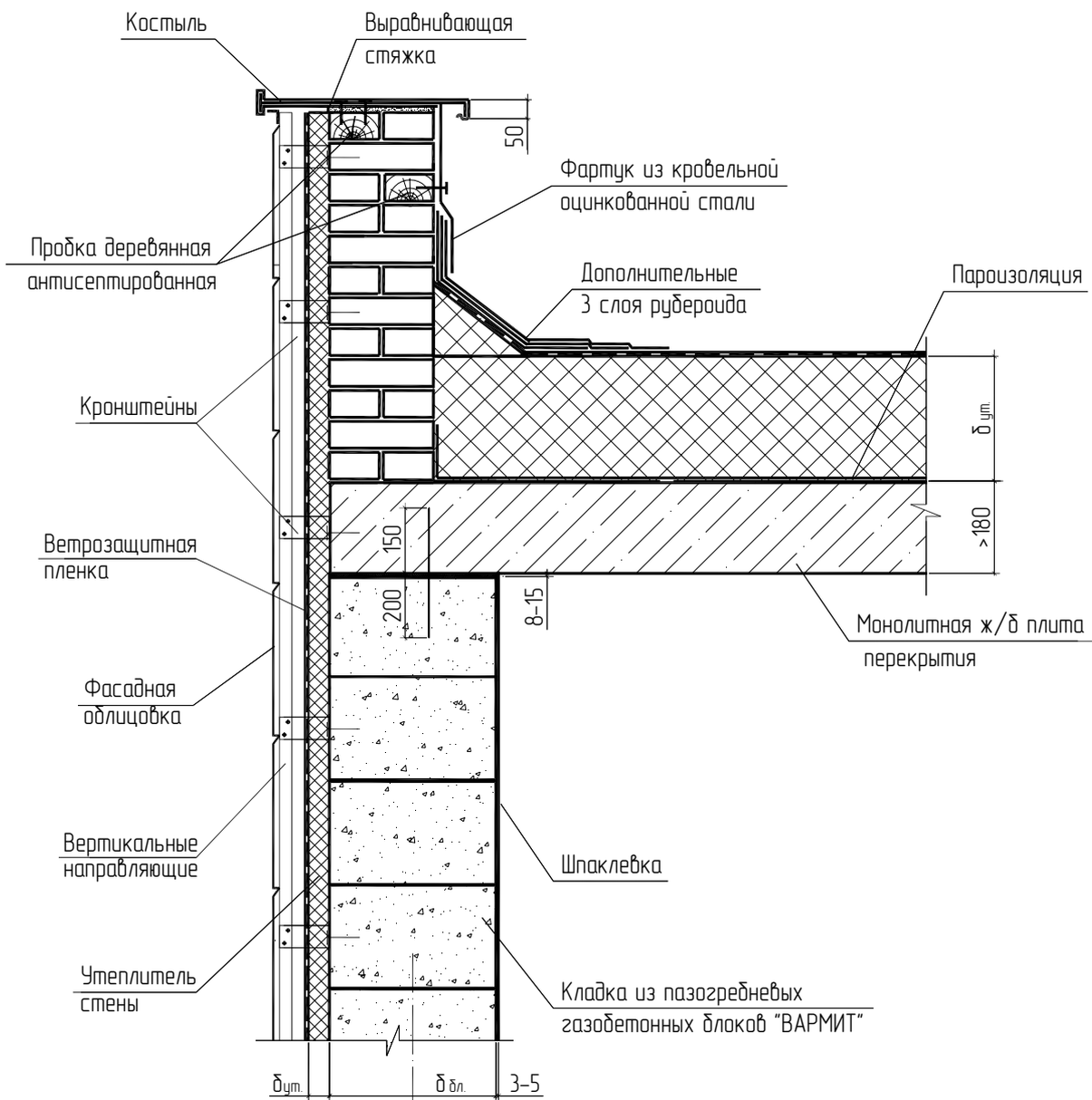
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

Лист

6

6  
2



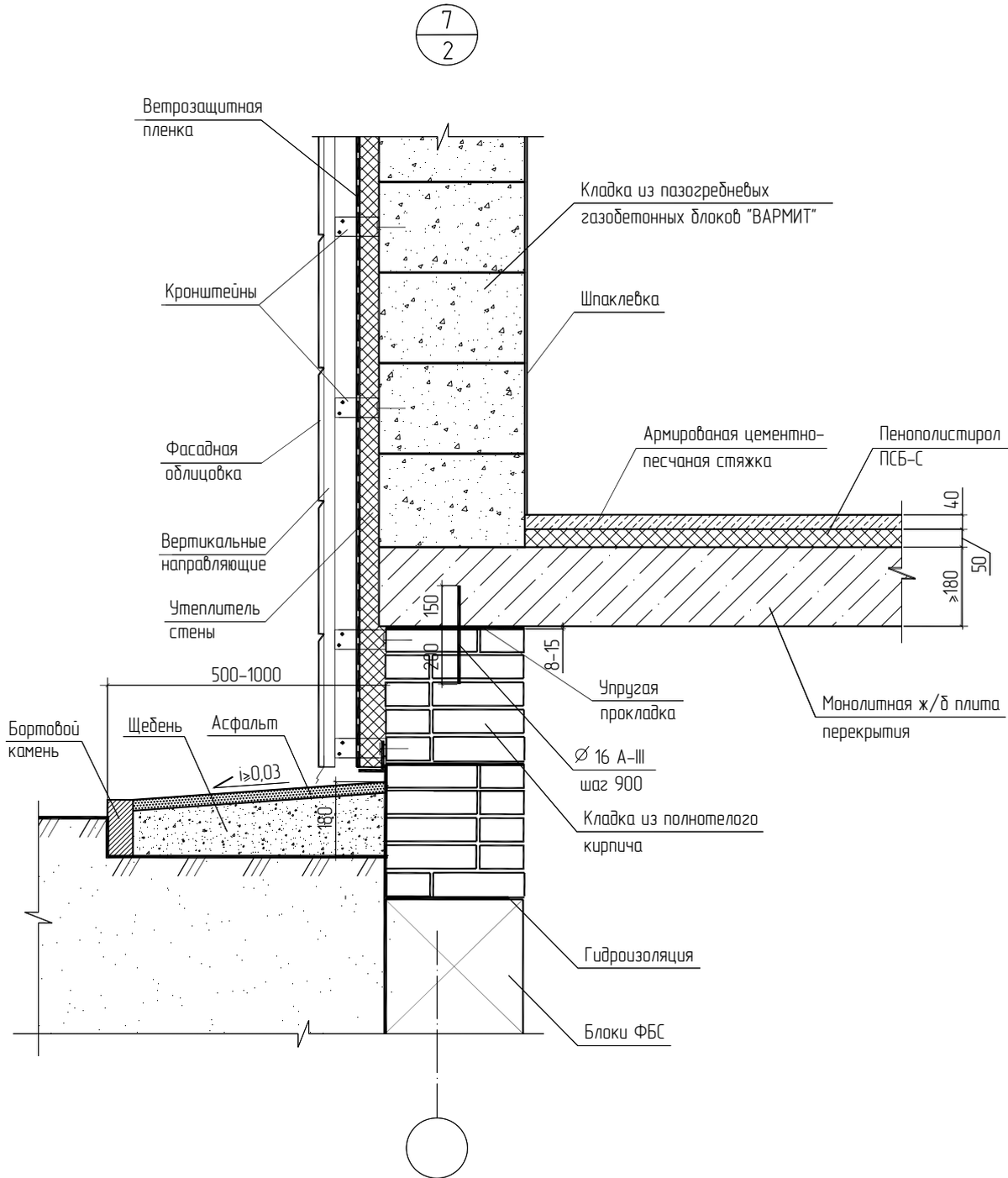
Инв.№ подл.	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.
Лист	№ док.
Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

Лист

7



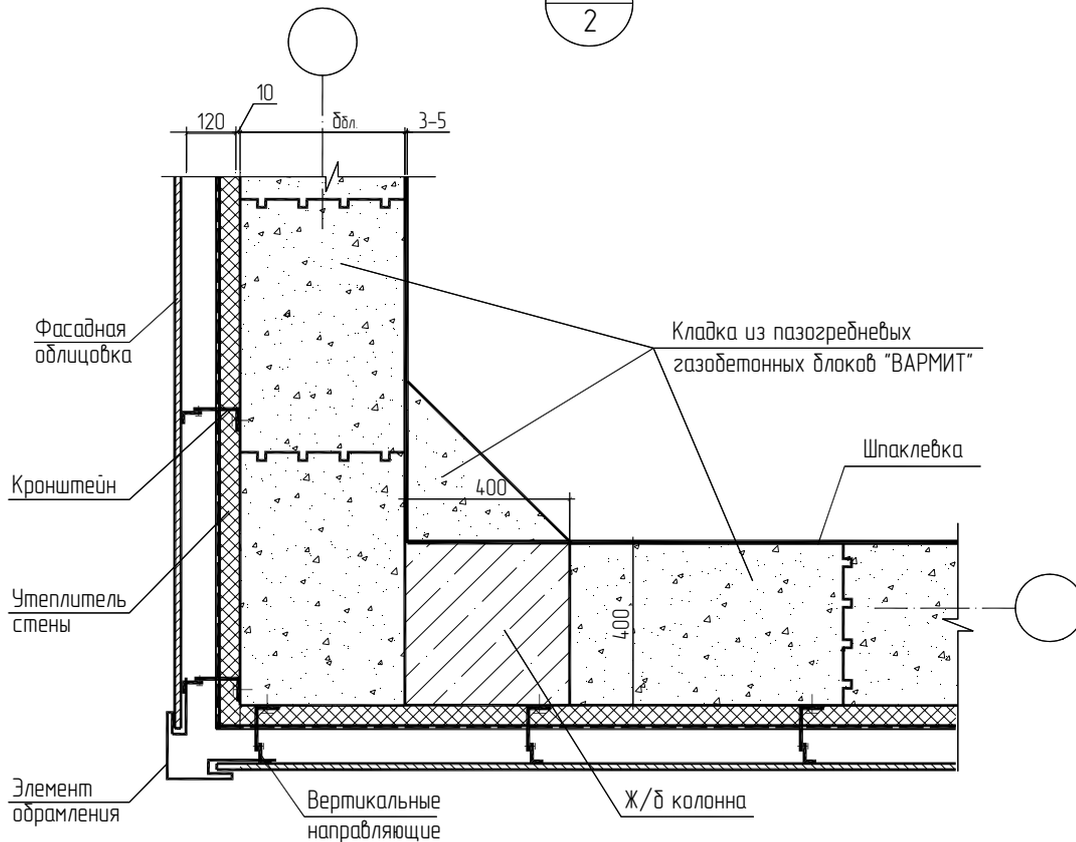
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

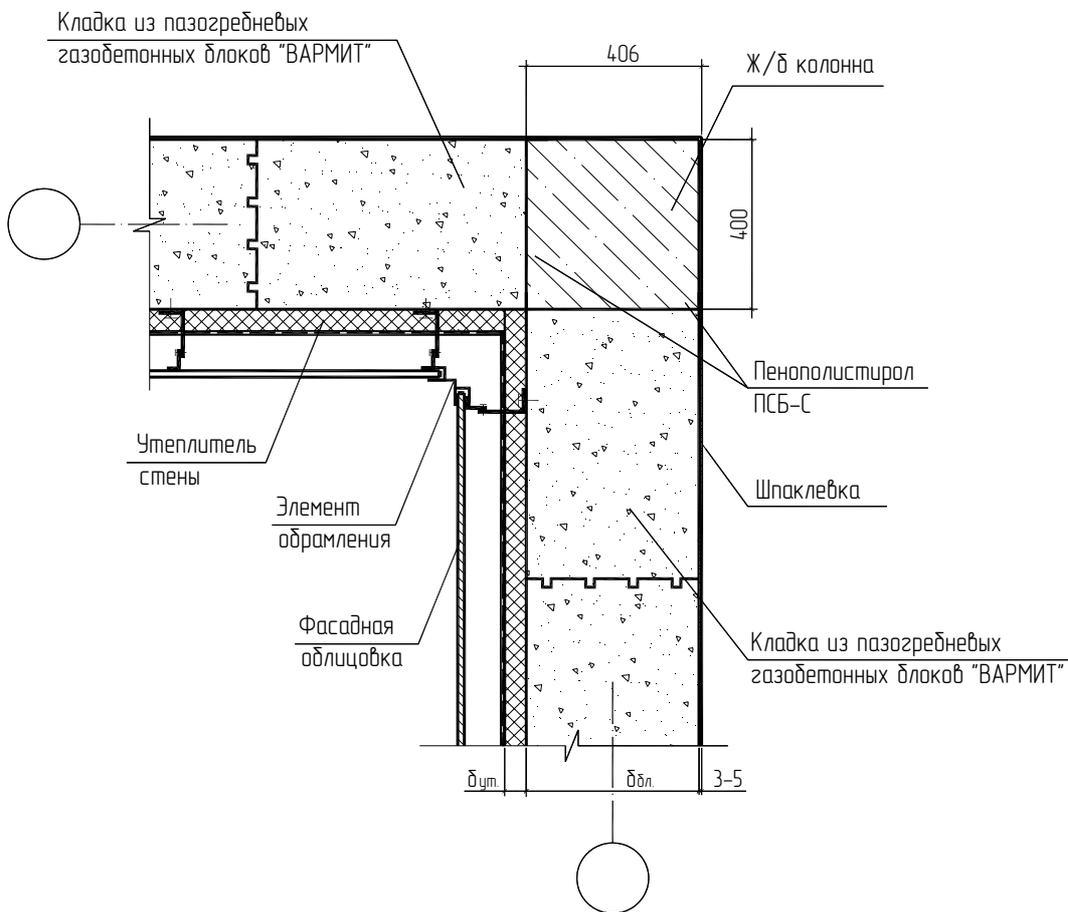
Лист

8

8  
2



9  
2



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

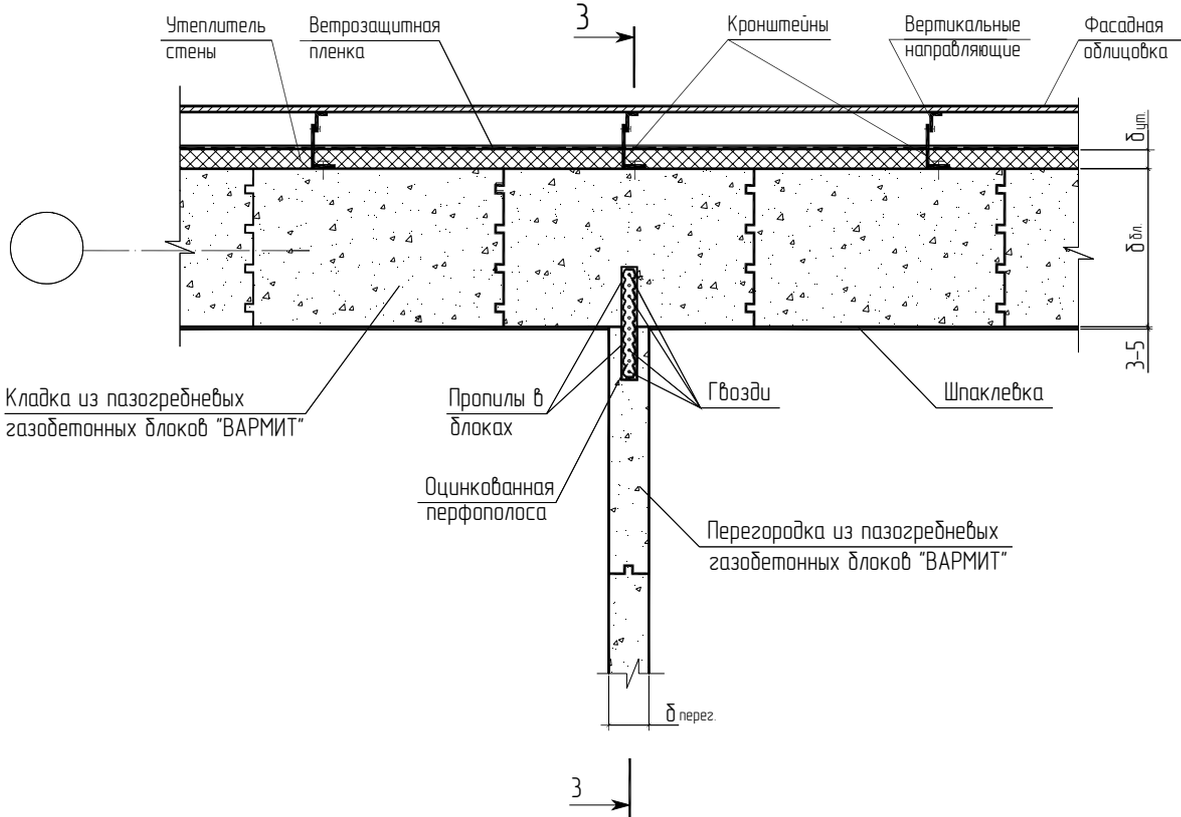
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

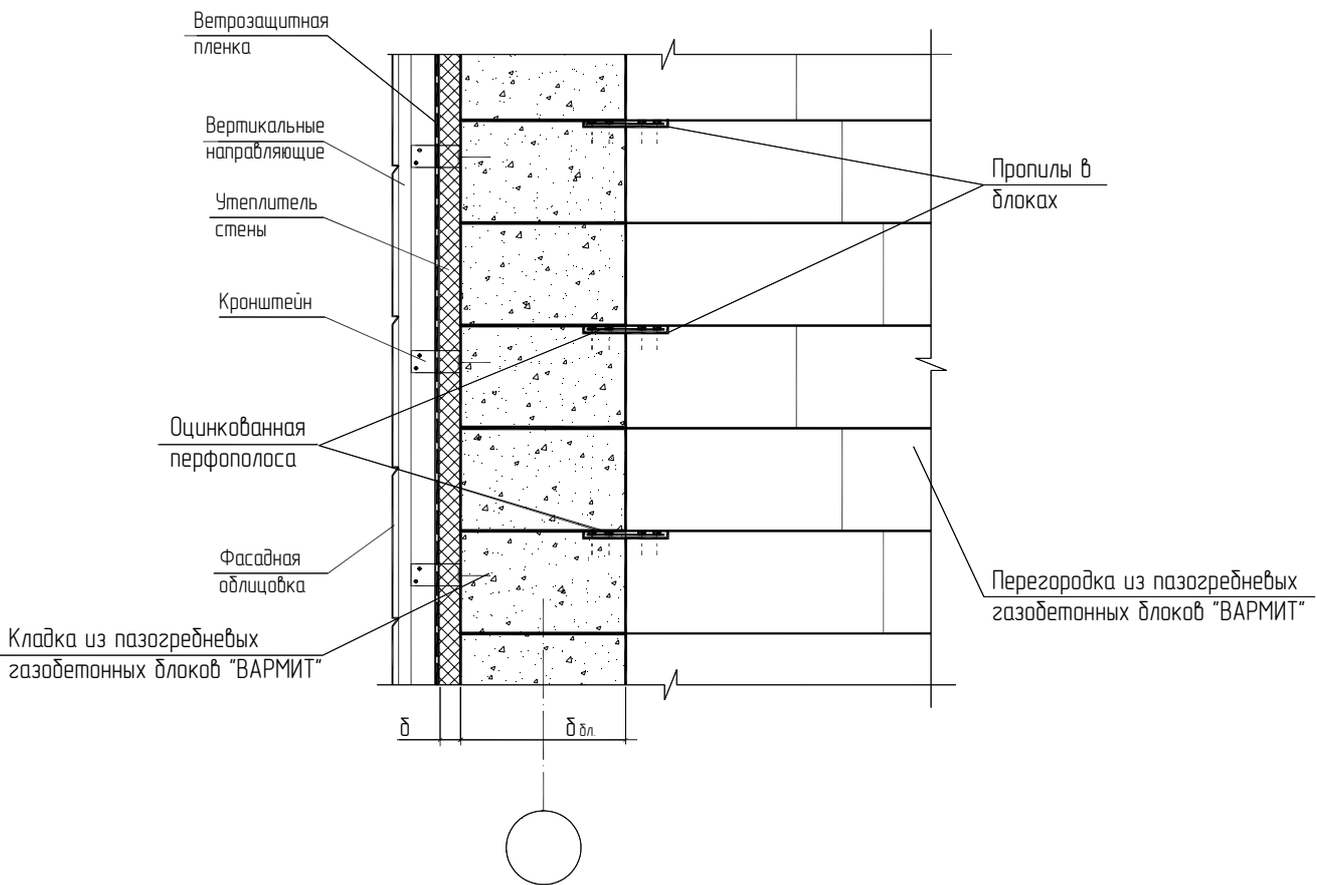
Лист

9

10  
2



3 - 3

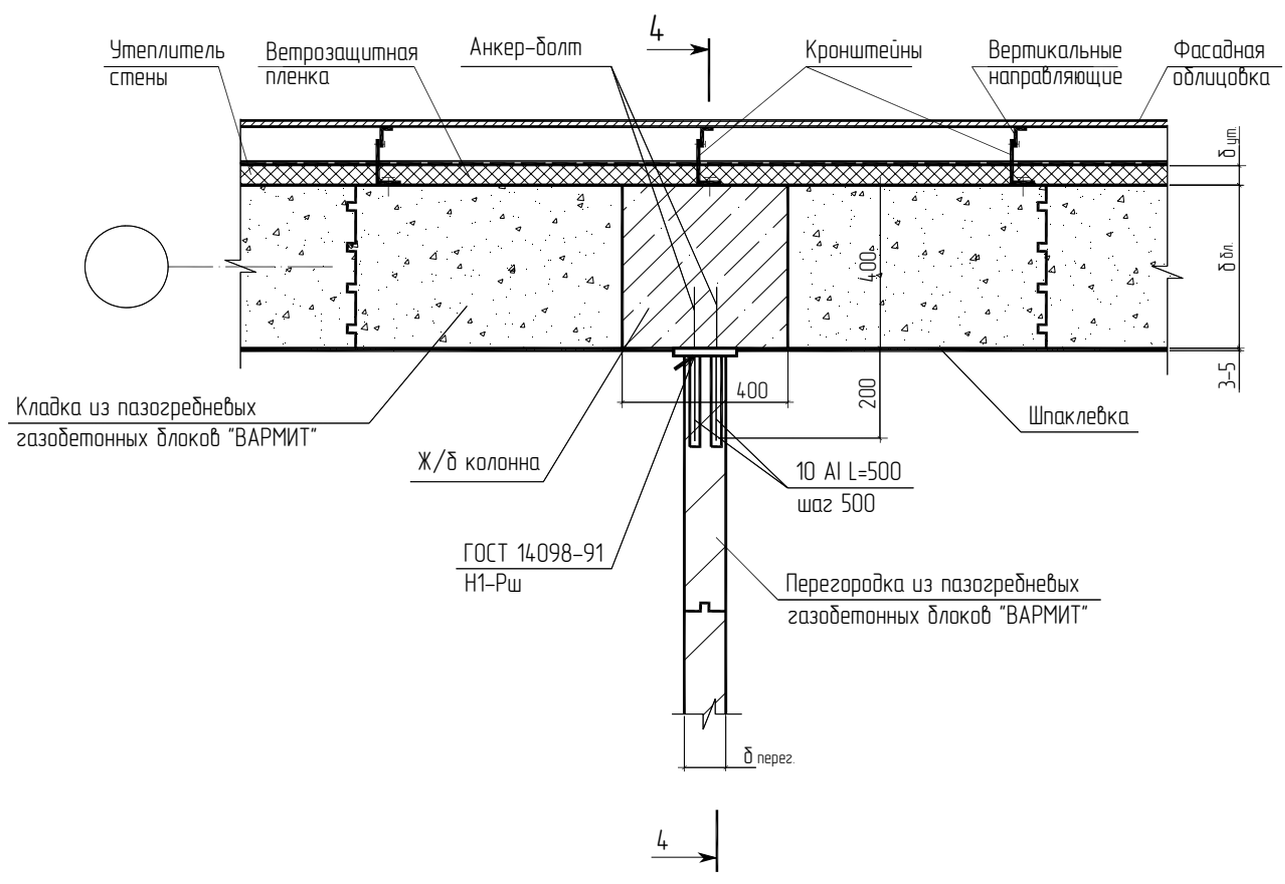


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

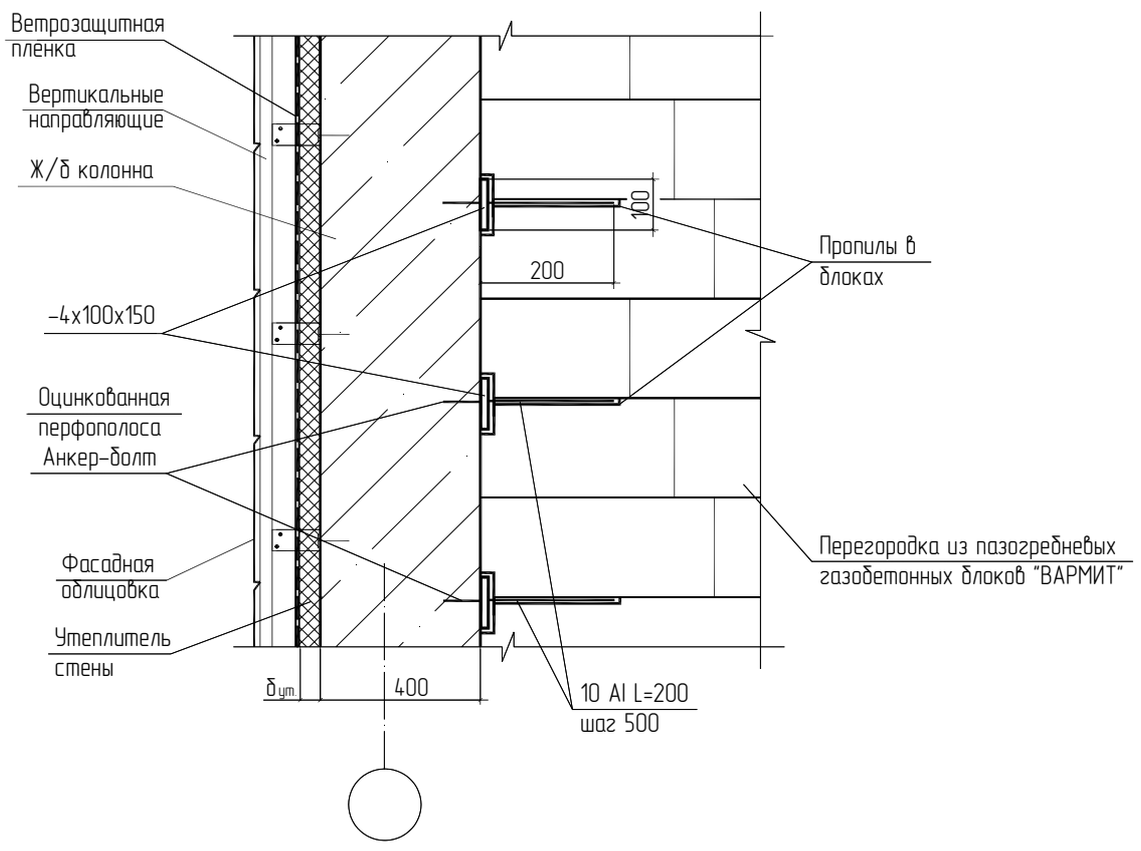
ТР-К.92-2008-5

Лист  
10

11  
2



4 - 4

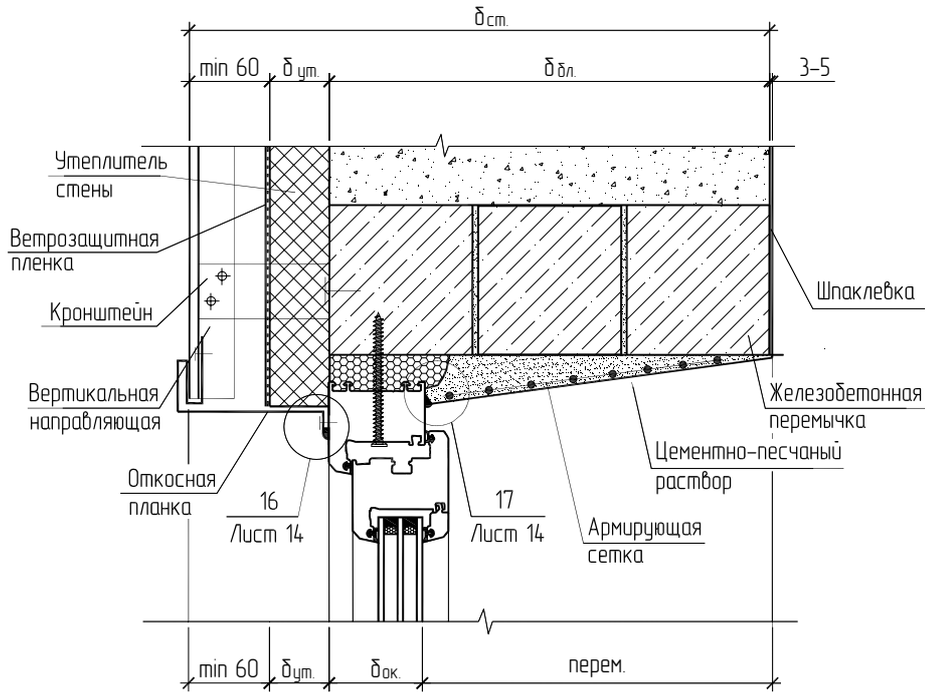


Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

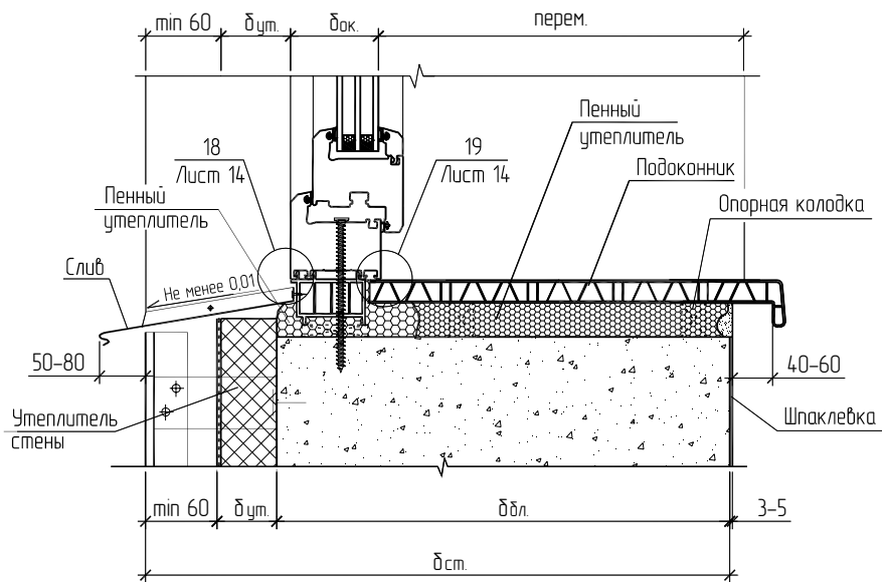
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

12  
2



13  
2

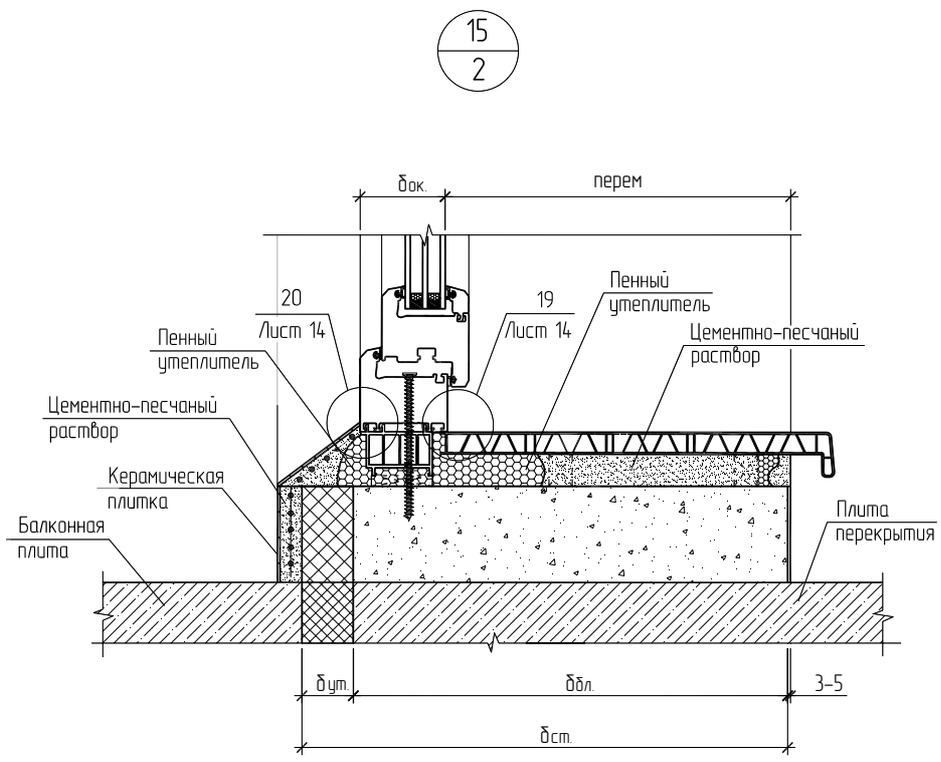
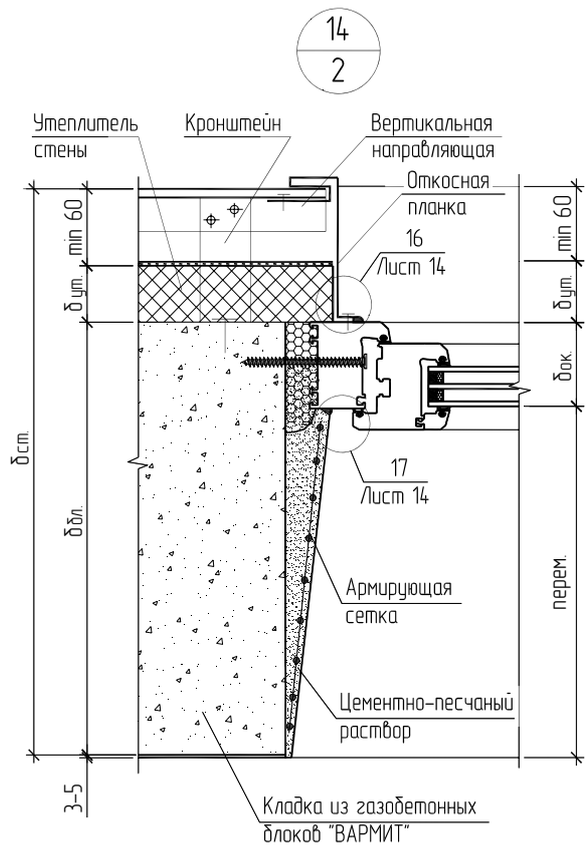


Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-5

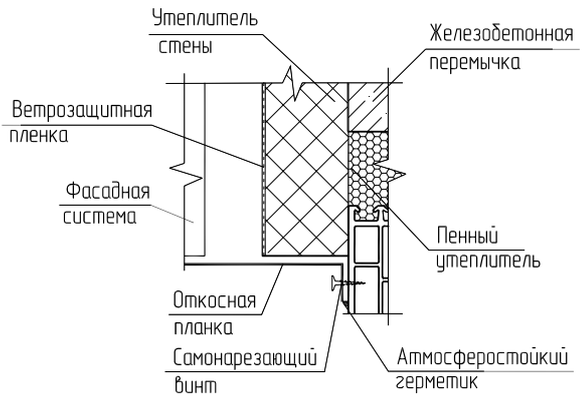
Лист

12

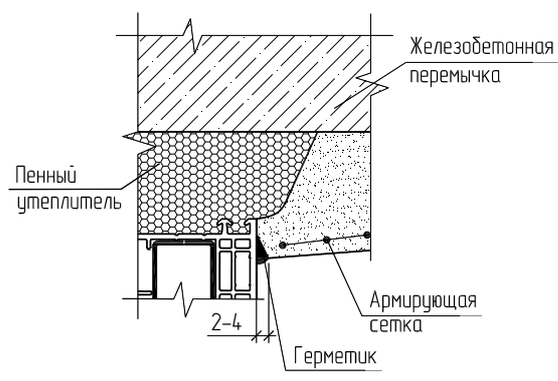


Инв.№ подл.	Взам. инв. №				
	Подп. и дата.				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ТР-К.92-2008-5					Лист 13

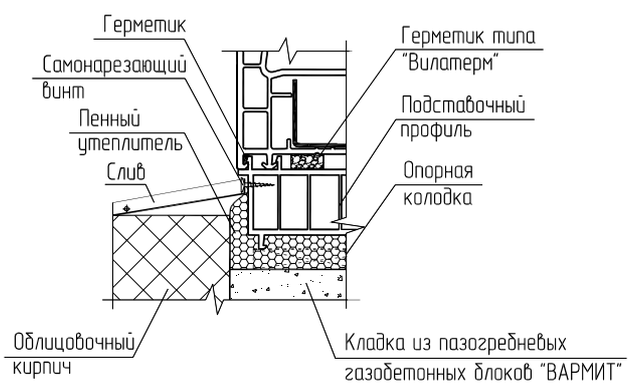
16  
12,13



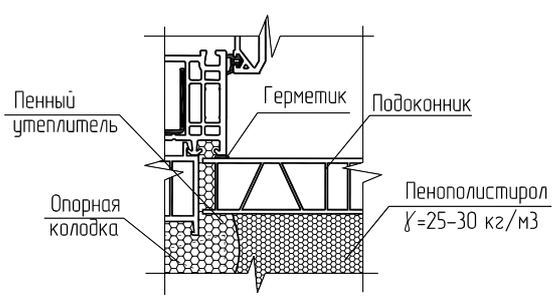
17  
12,13



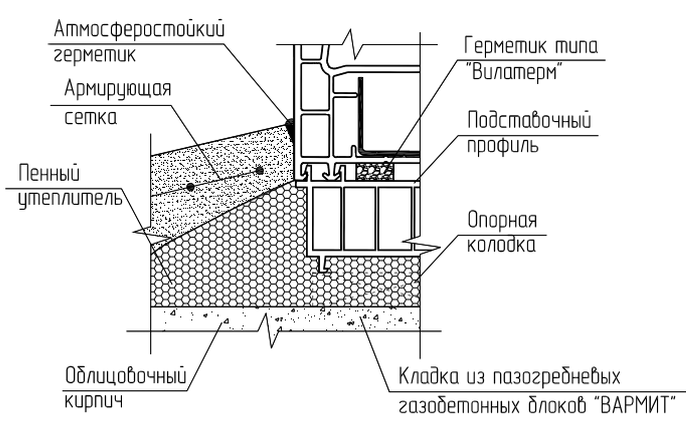
18  
12



19  
12,13



20  
13



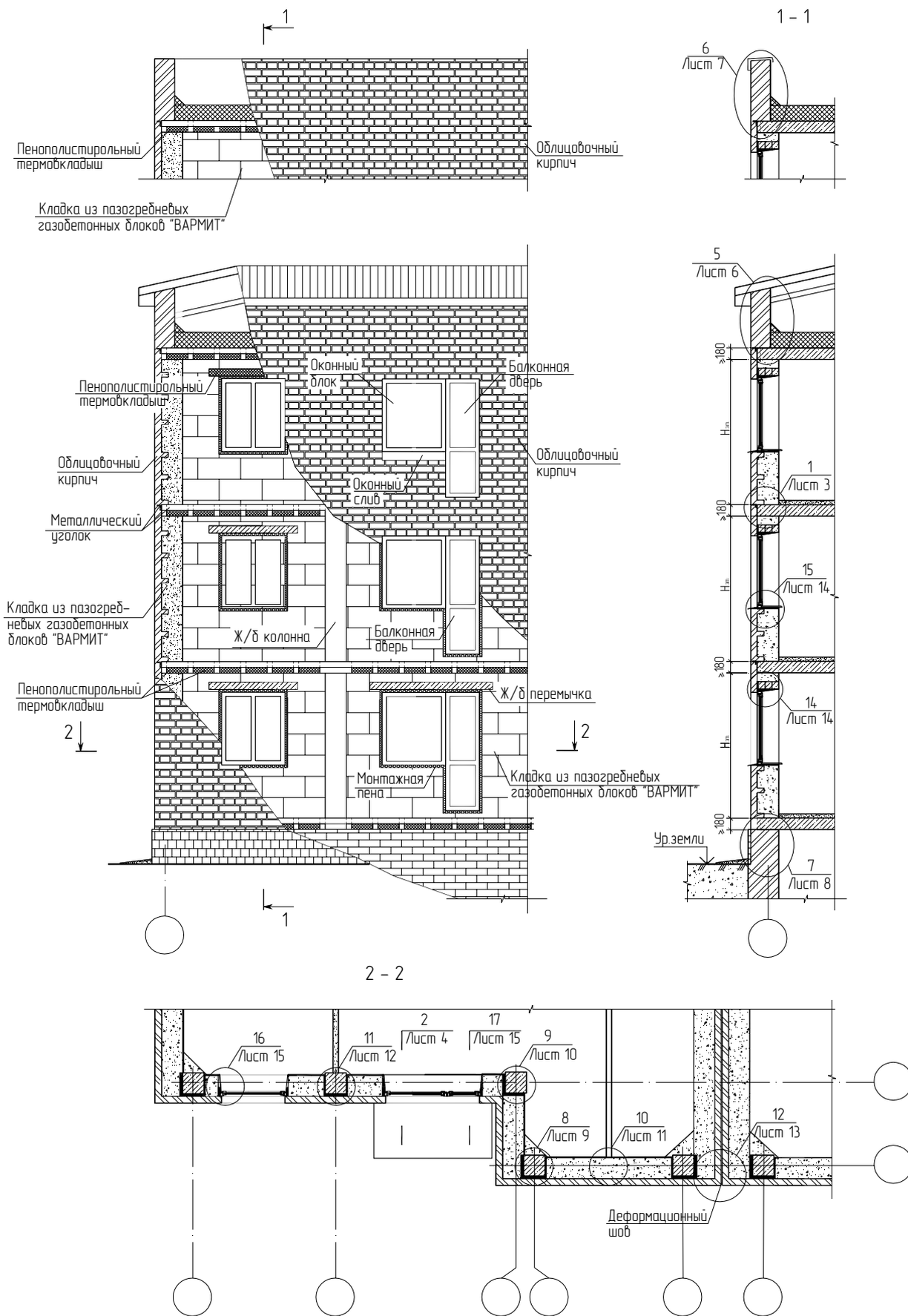
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**УЗЛЫ ДВУХСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ  
ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ ГБ 4-500», «ВАРМИТ ГБ 1-500»  
С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА ПРИ ОПИРАНИИ  
НА МЕЖЭТАЖНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ**

ТР-К.92-2008-6

Взам. инв. №							
	Подл. и дата						
Инв.№ подл.						ТР-К.92-2008-6	
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата
	Разработал	Жабенцев Д.А.					УЗЛЫ ДВУХСЛОЙНЫХ НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВАТЫХ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ ГБ 4-500», «ВАРМИТ ГБ 1-500» С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ УТОЛЩЕННОГО КИРПИЧА ПРИ ОПИРАНИИ НА МЕЖЭТАЖНЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ. Схемы. Узлы 1 – 22
	Проверил	Кривашев А.Д.					
	Стадия	Лист	Листов				
	ТР	1	14	Испытательный центр «СТРОЙТЕСТ-СИБАДИ»			

**Схема маркировки узлов «ВАРМИТ ГБ 4-500», «ВАРМИТ ГБ 1-500» с облицовкой из утолщенного кирпича при опирании на межэтажные плиты перекрытий**



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

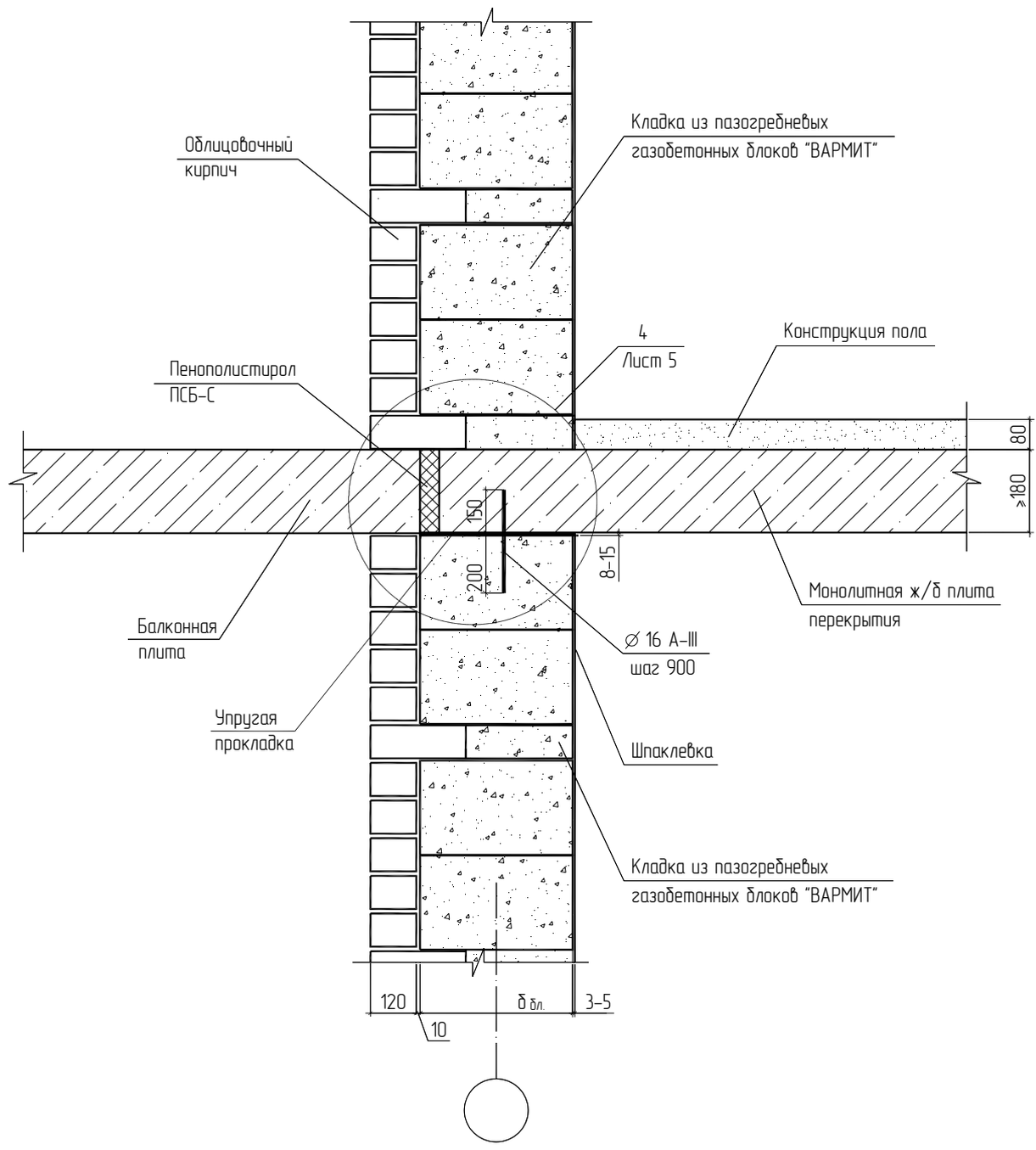
ТР-К.92-2008-3

Лист

2



2  
2



Облицовочный кирпич

Кладка из газогребневых газобетонных блоков "ВАРМИТ"

Пенополистирол ПСБ-С

4  
Лист 5

Конструкция пола

Балконная плита

Монолитная ж/б плита перекрытия

Упругая прокладка

Ø 16 A-III шаг 900

Шпаклевка

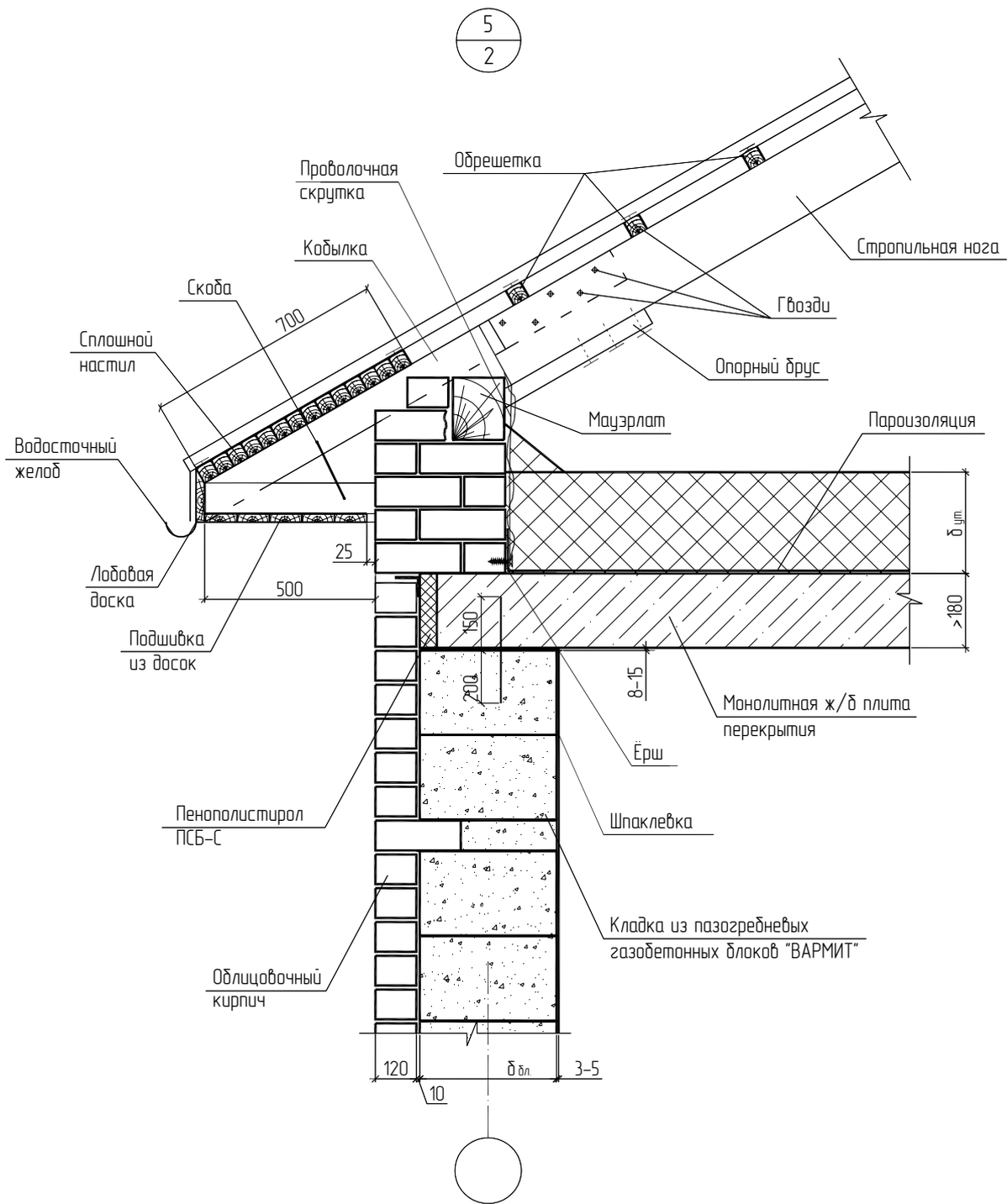
Кладка из газогребневых газобетонных блоков "ВАРМИТ"

120 10 δ дл 3-5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-3

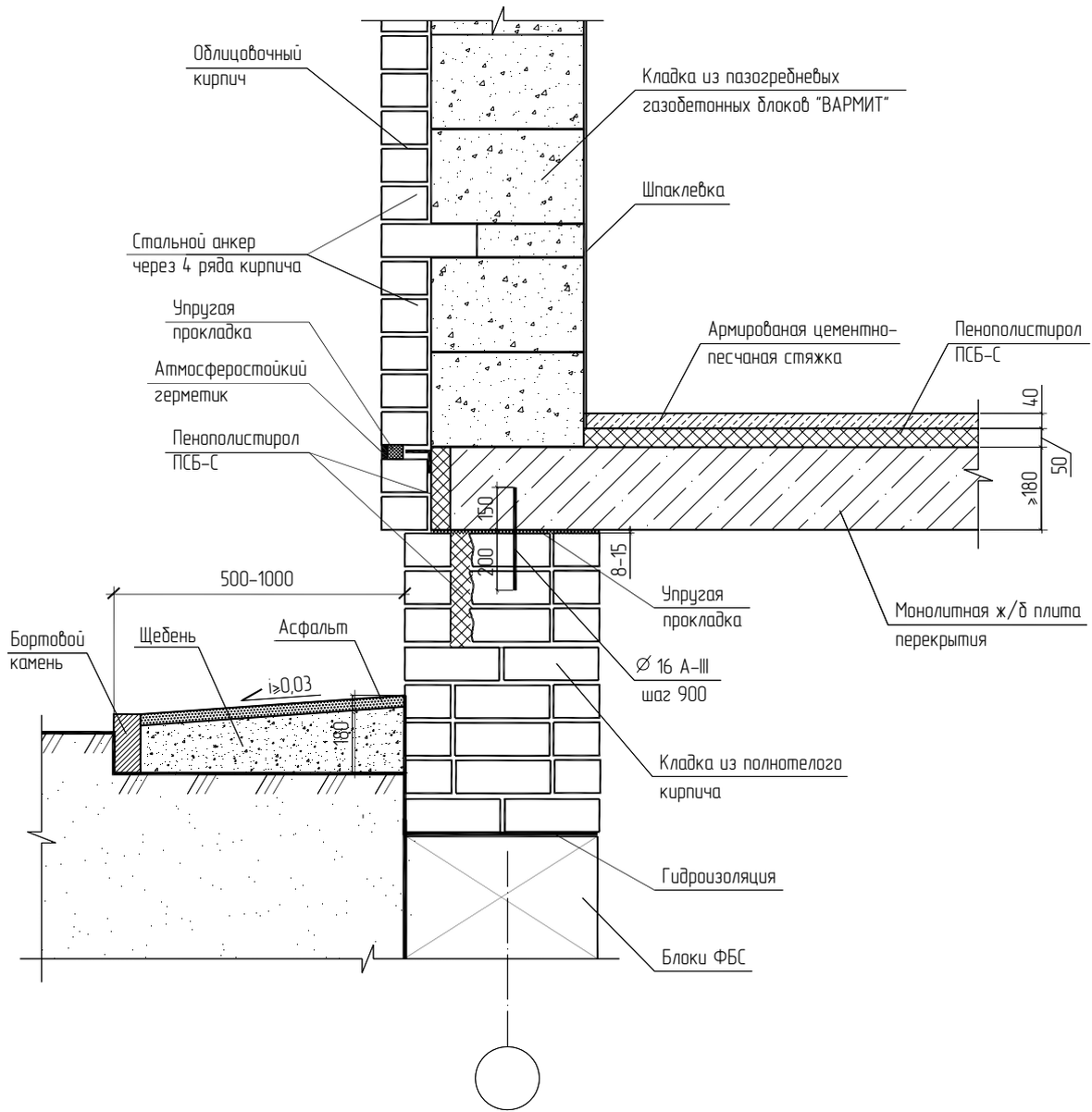




Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



7  
2



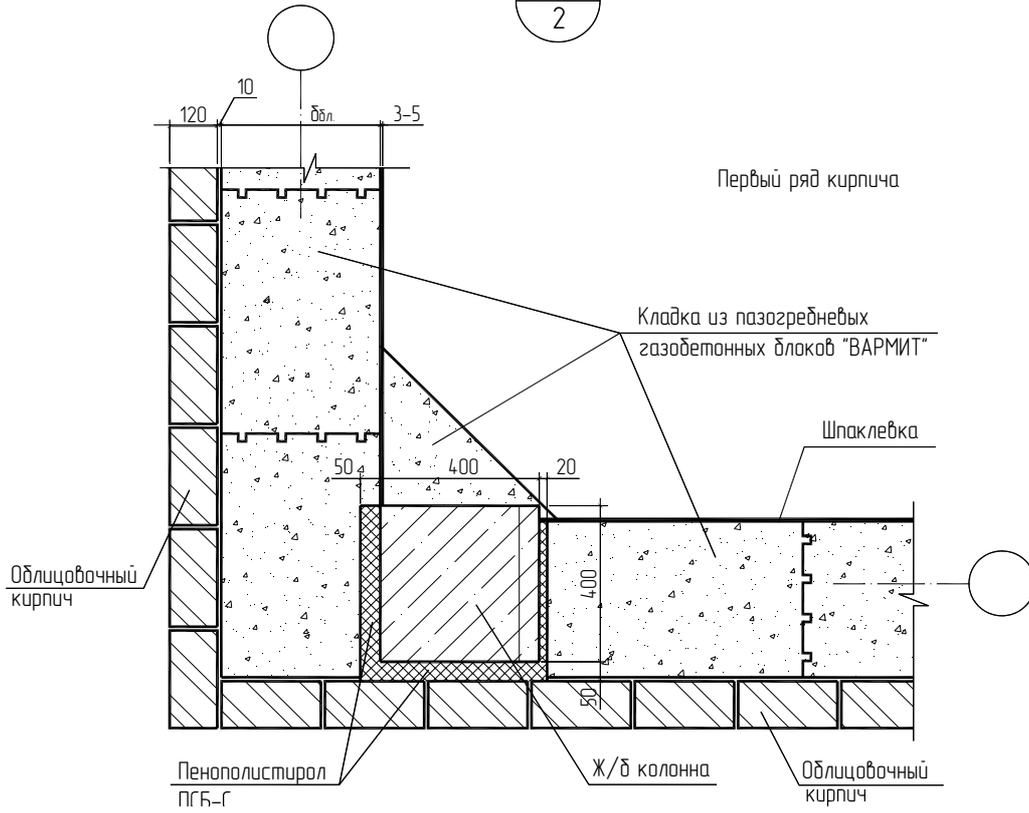
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-3

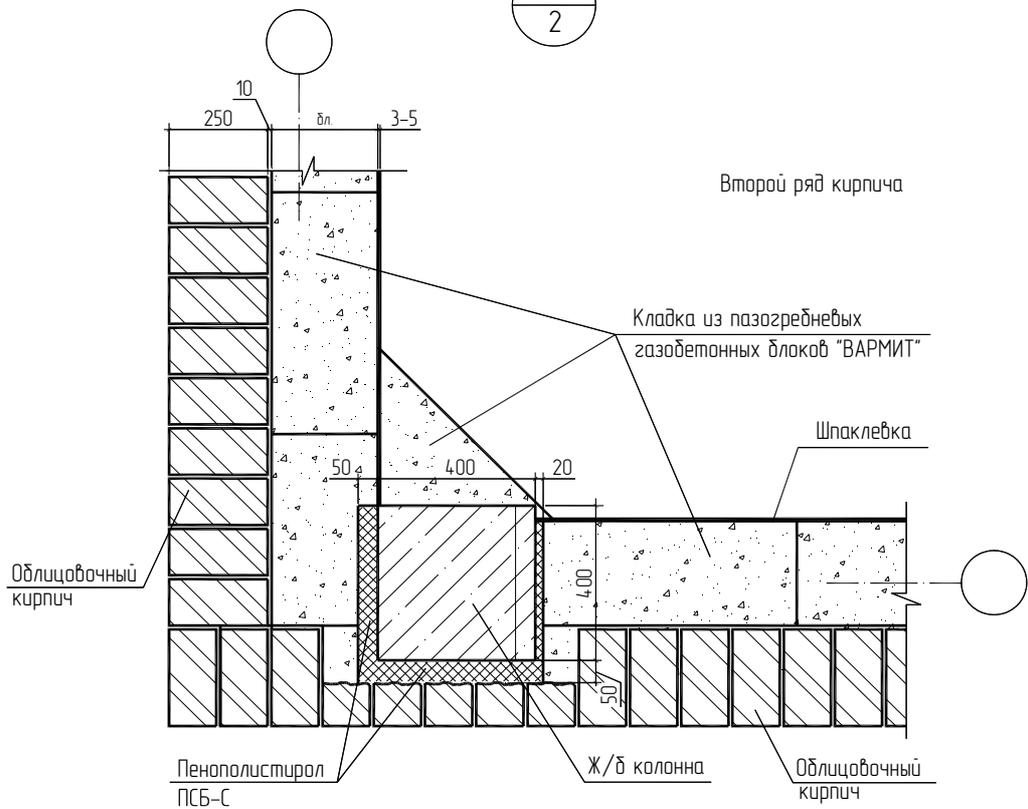
Лист

8

8  
2



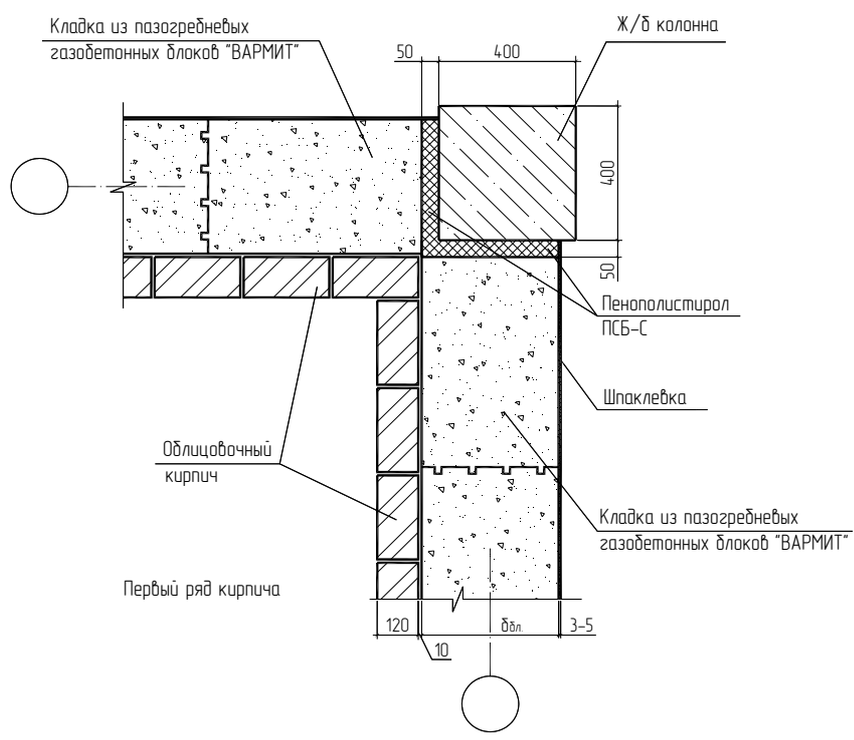
8  
2



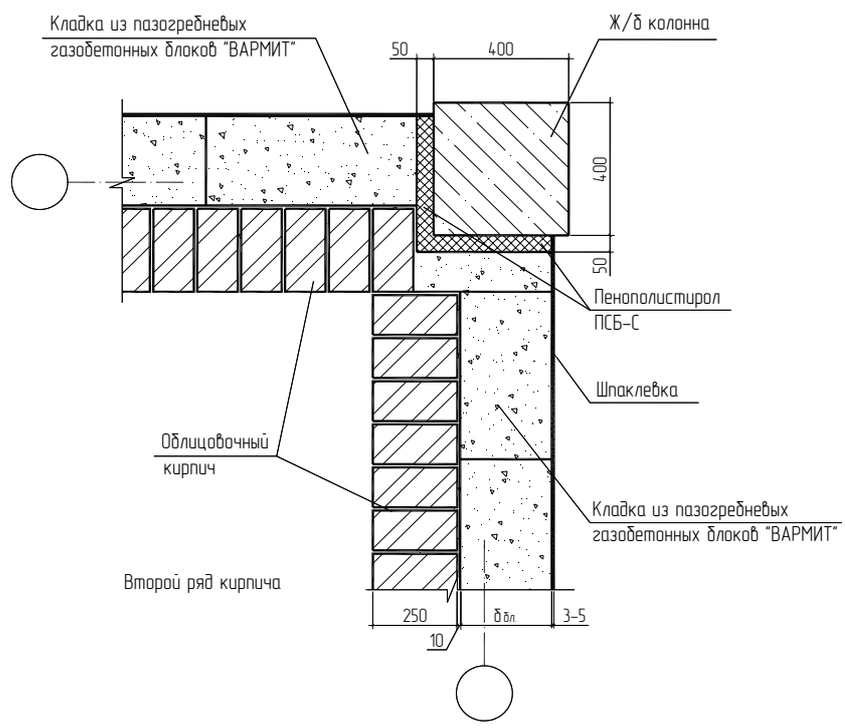
Взам. инв. №	
Подл. и дата	
Инв.№ подл.	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

9  
2



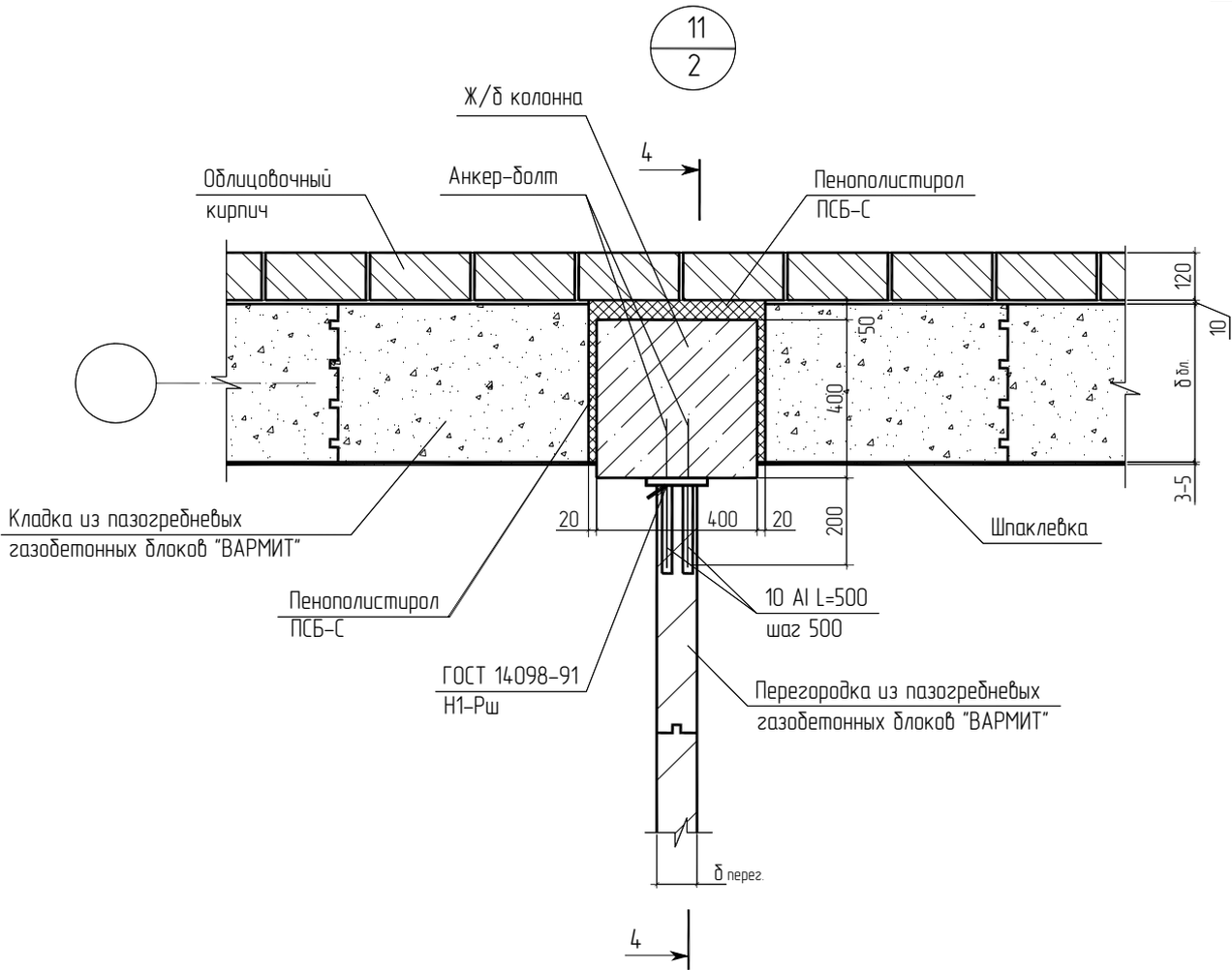
9  
2



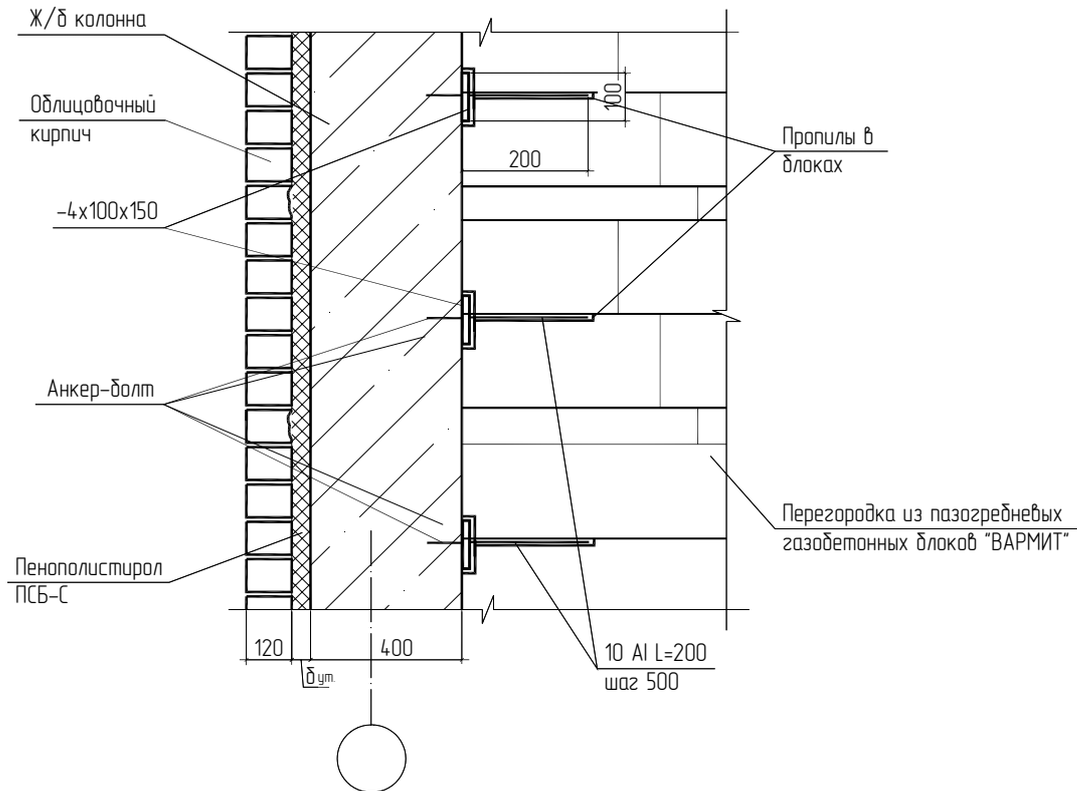
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-3





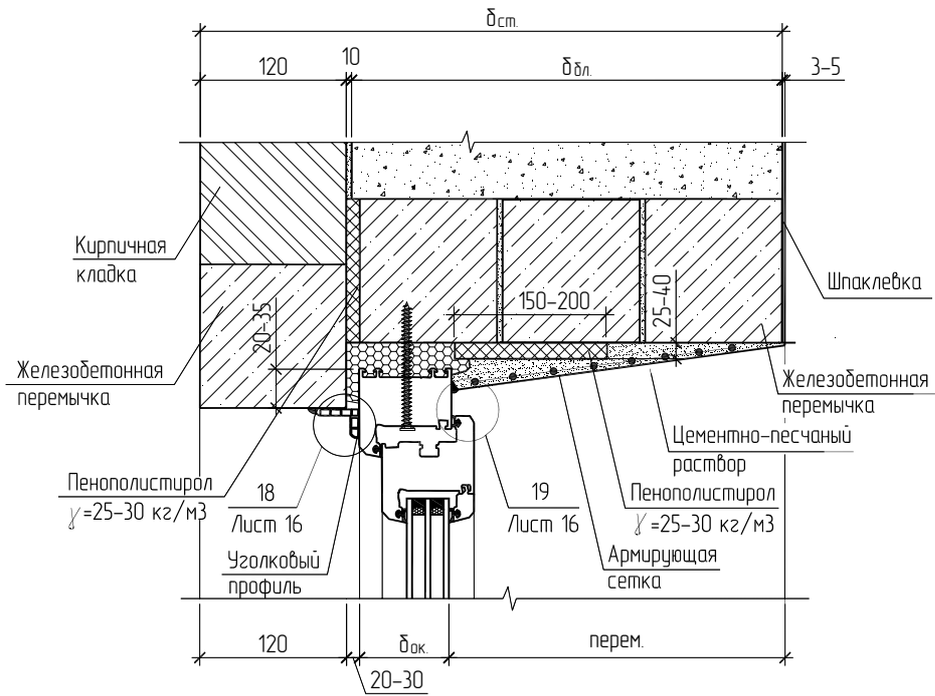
4 - 4



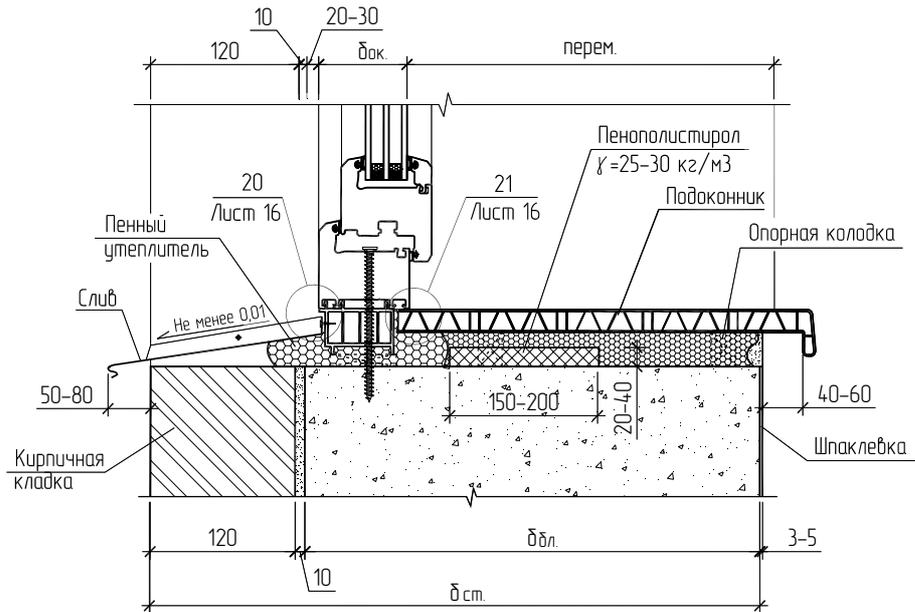
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



14  
2



15  
2



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

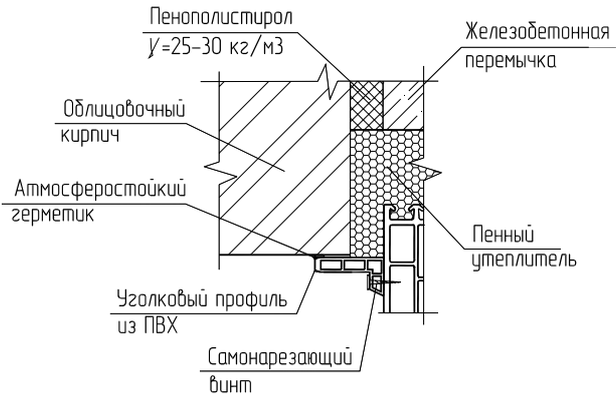
ТР-К.92-2008-3

Лист

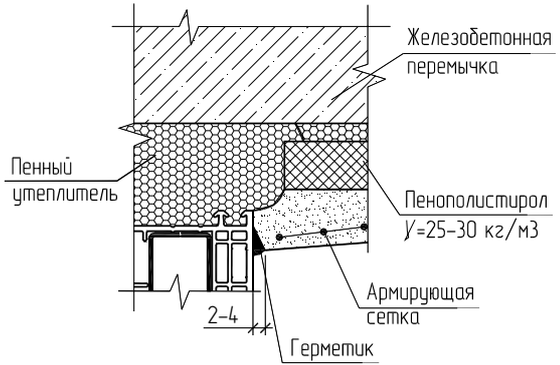
14



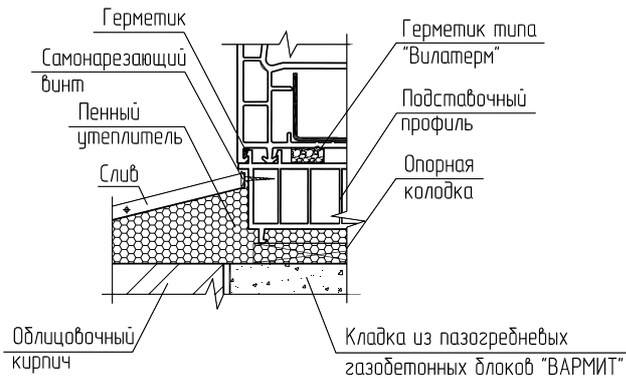
18  
14,15



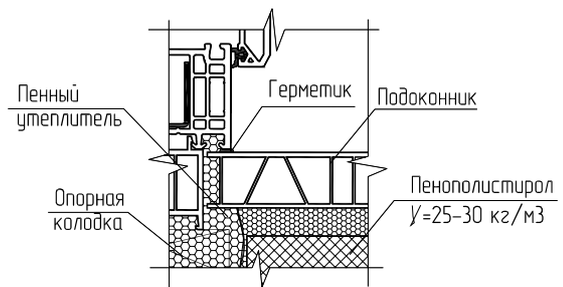
19  
14,15



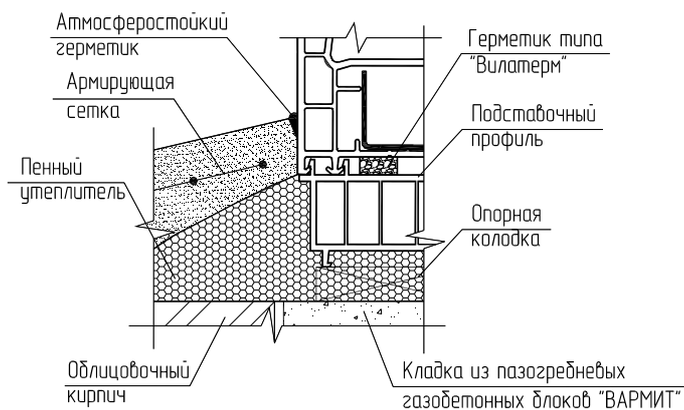
20  
14



21  
14,15



22  
15



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

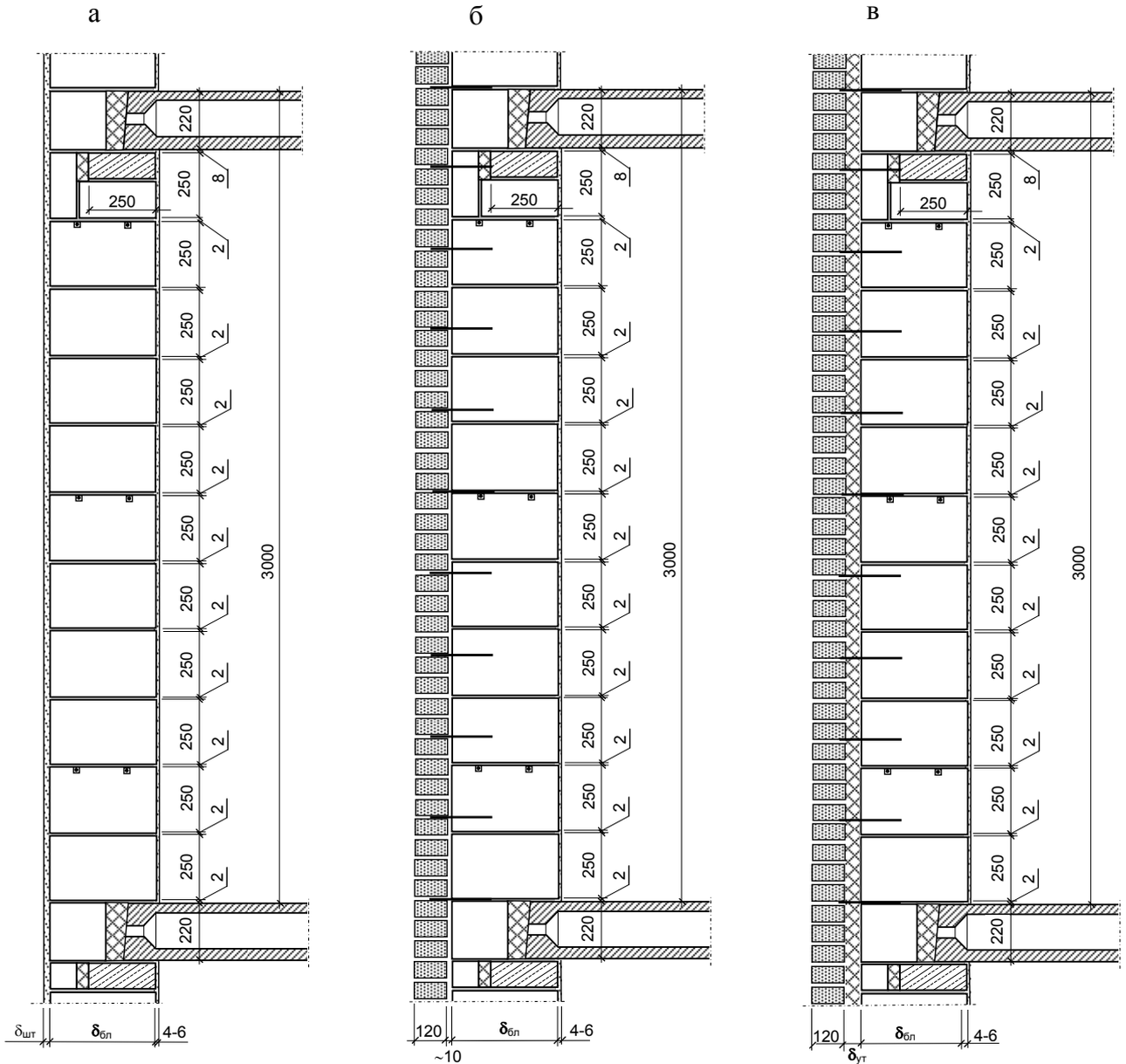
**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Взам. инв. №							ТР-К.92-2008-Приложения	Стадия	Лист	Листов
	Подп. и дата									
Инв.№ подл.		Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ГАЗО-БЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ». <b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	1	44
	Разработал		Жаденцев Д.А.							
	Проверил		Кривошеин А.Д.							



**Приложение Б**  
(справочное)  
**ПРИМЕРЫ РАСКЛАДКИ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ» ПО ВЫСОТЕ ЭТАЖА**

**Б.1 Несущие стены (высота этажа 3,0 м)**



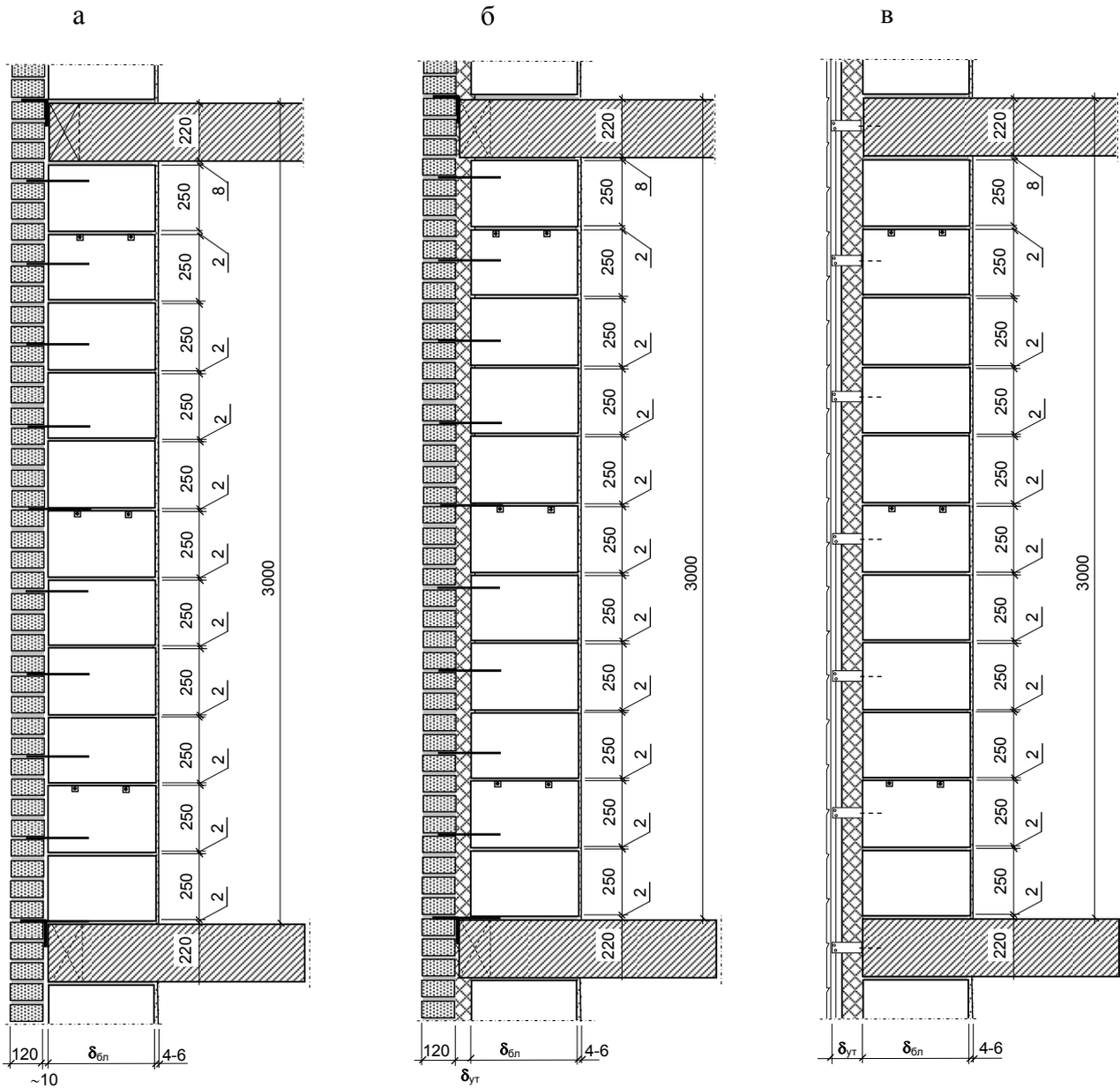
а – однослойная; б – двухслойная с облицовкой из кирпича; в – многослойная с эффективным утеплителем

Условные обозначения:

- пазогребневые газобетонные блоки; 
  - облицовочный кирпич;
- теплоизоляция ; 
  - анкеры

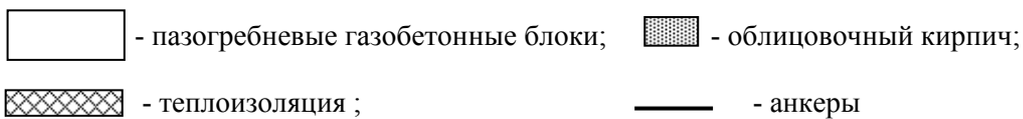
						Лист
						3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

## Б.2 Ненесущие стены с поэтажным опиранием на межэтажные перекрытия (высота этажа 3,0 м)



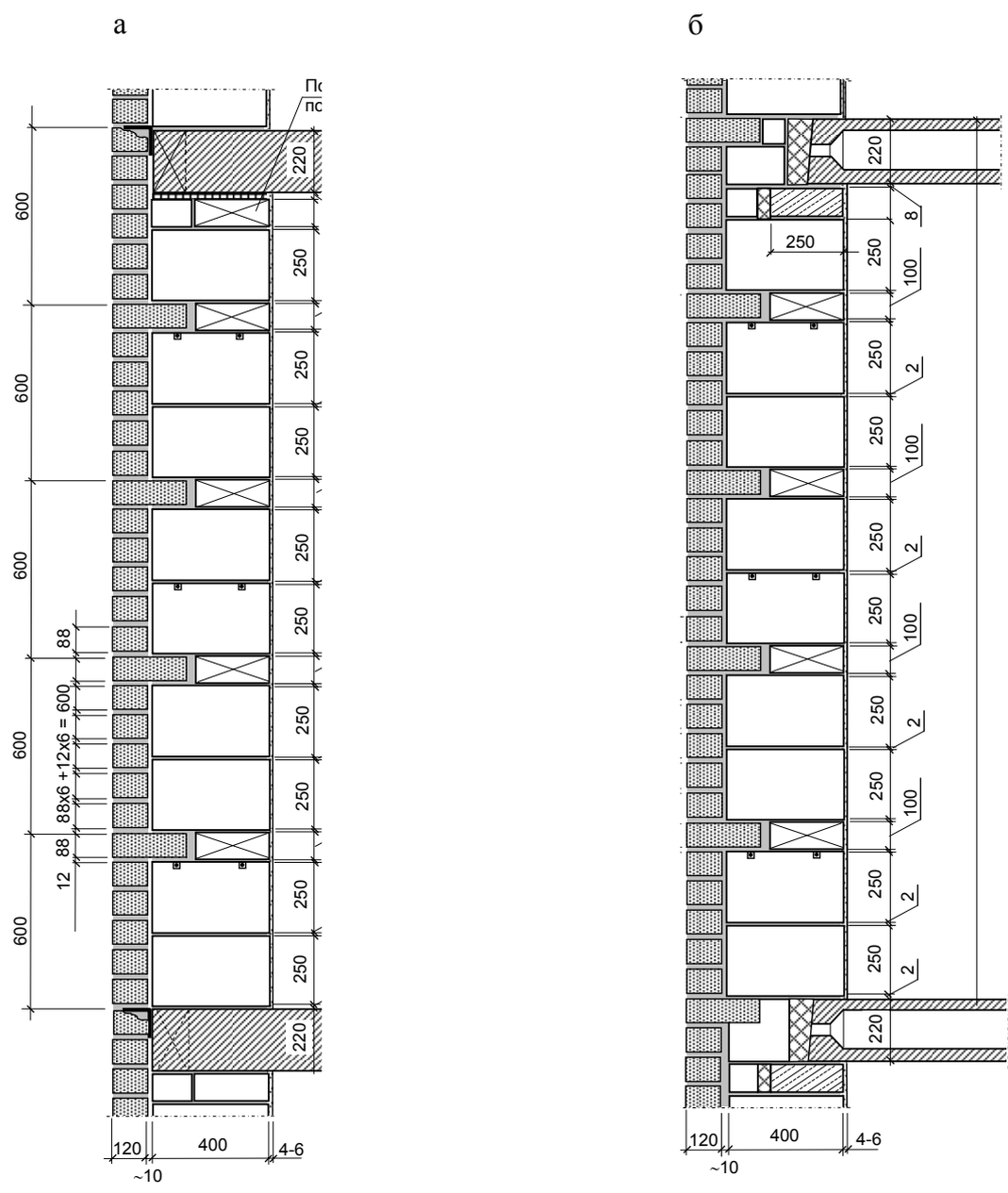
а – двухслойная с облицовкой из кирпича; б – многослойная с эффективным утеплителем;  
в – с фасадной теплоизоляцией

Условные обозначения:



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Б.3 Наружные стены из газобетонных блоков «ВАРМИТ ГБ 4-500, «ВАРМИТ ГБ 1-500» с облицовочным слоем из утолщенного кирпича (высота этажа 3,0 м)**



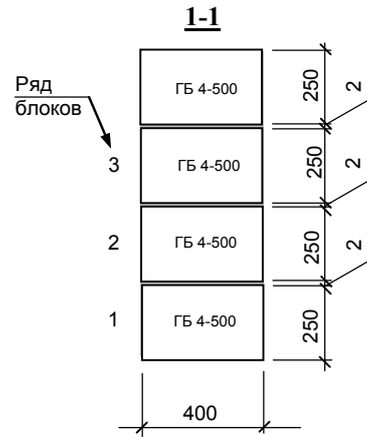
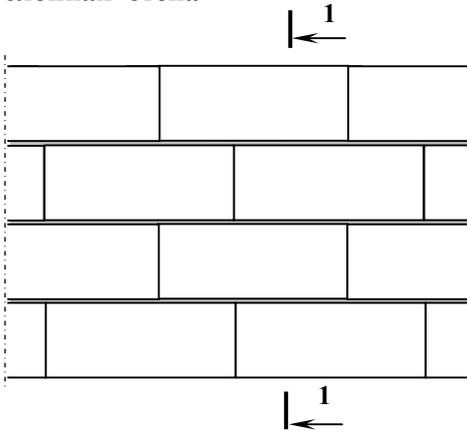
а – ненесущая двухслойная стена при опирании на межэтажные перекрытия; б - несущая двухслойная стена

Условные обозначения:

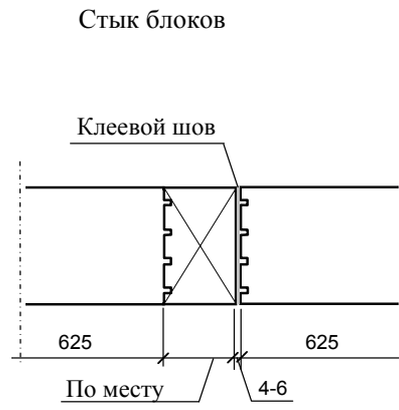
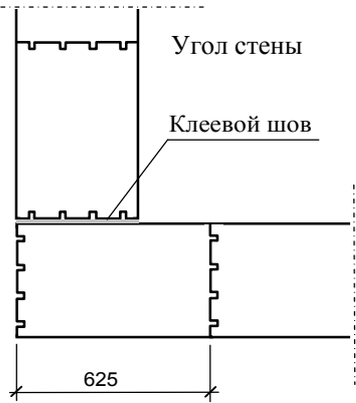
- пазогребневые газобетонные блоки ГБ 4-500 ;
- теплоизоляция
- пазогребневые газобетонные блоки ГБ 1-500 (плашмя)
- утолщенный лицевой кирпич;

**Приложение В**  
(справочное)  
**ПРИМЕРЫ РАСКЛАДКИ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ ПО РЯДАМ**

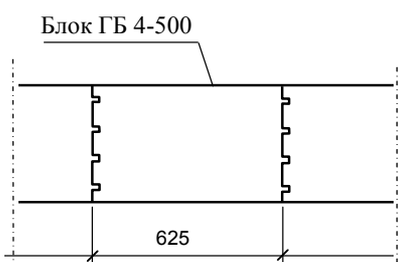
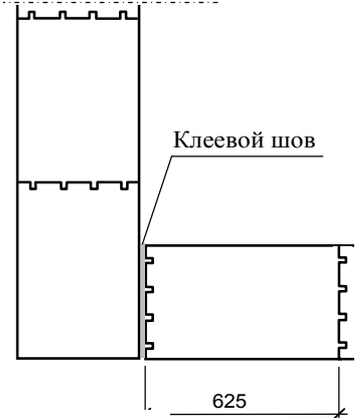
**В.1 Однослойная стена**



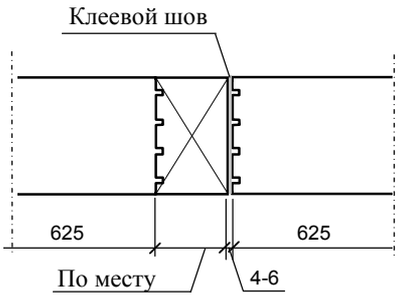
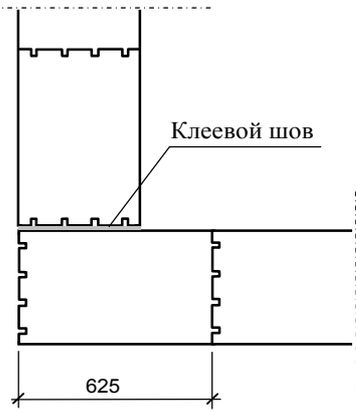
**1-й ряд**



**2-й ряд**

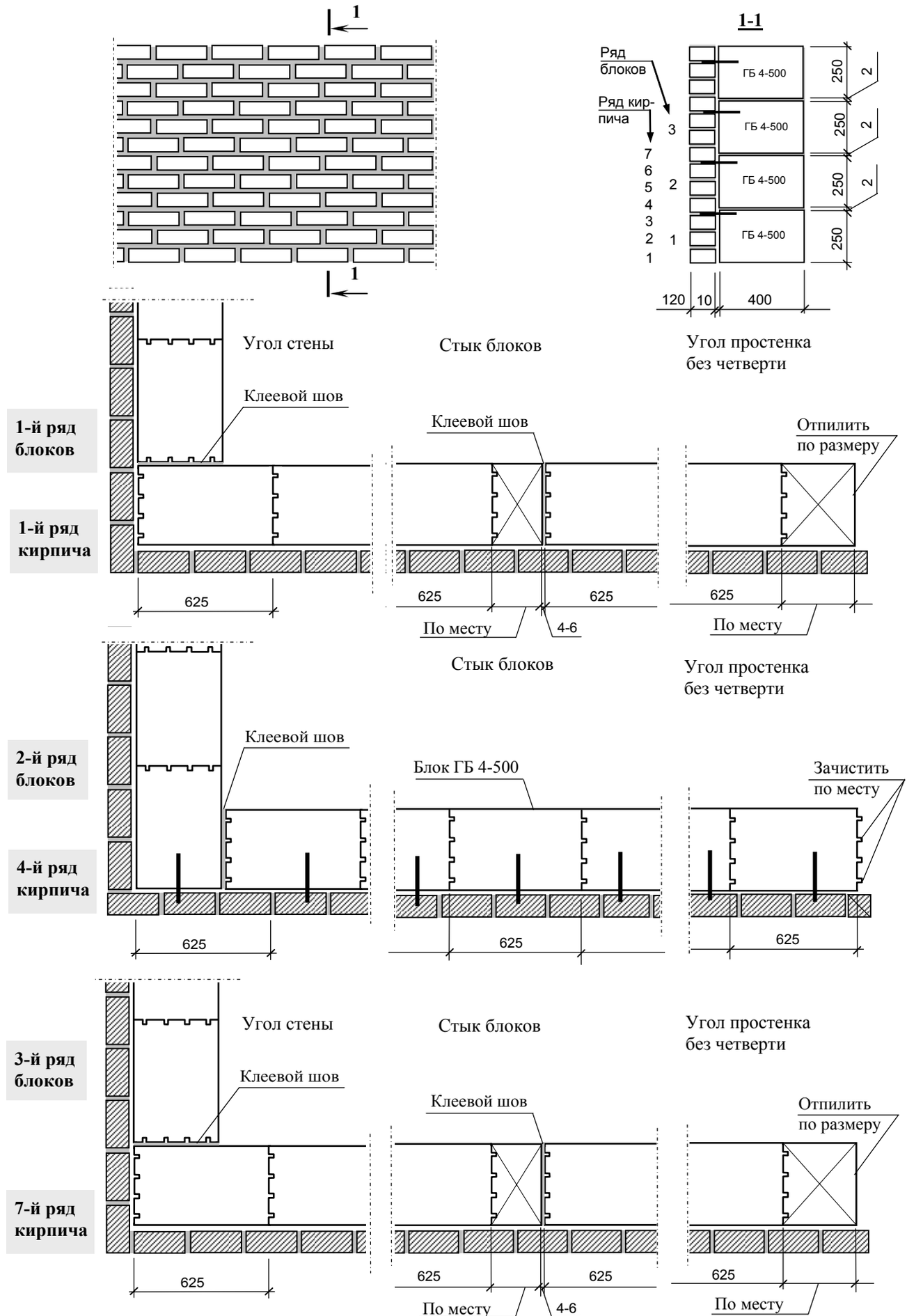


**3-й ряд**



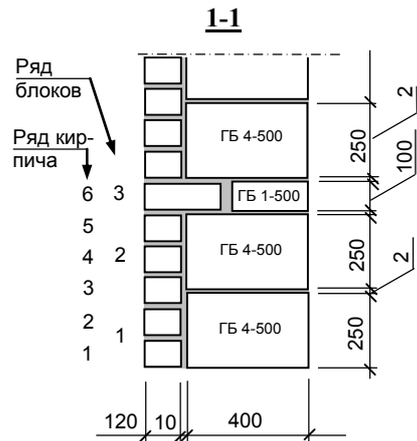
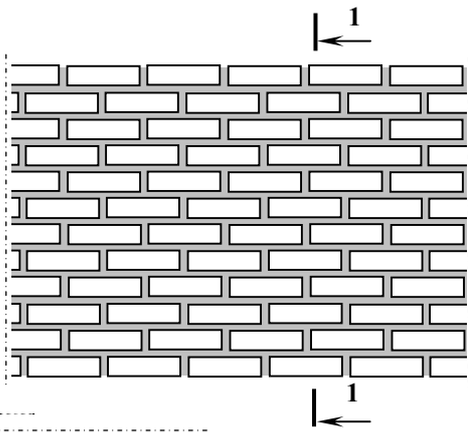
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**В.2 Двухслойная стена с облицовкой из кирпича (вариант с анкерами из стали)**



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

В.3 Двухслойная стена с облицовкой из кирпича (вариант с перевязкой тычковыми рядами)



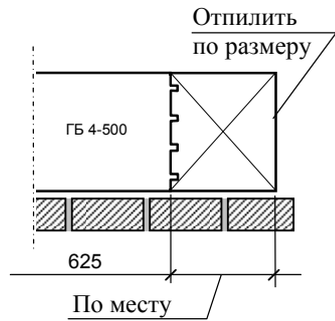
1-й ряд блоков

1-й ряд кирпича



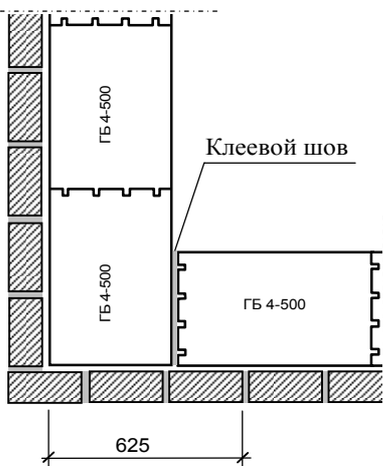
Стык блоков

Угол простенка без четверти



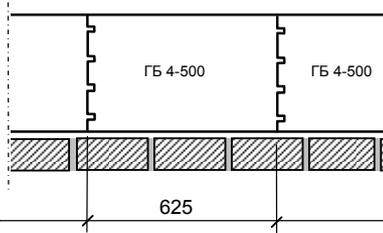
2-й ряд блоков

6-й ряд кирпича



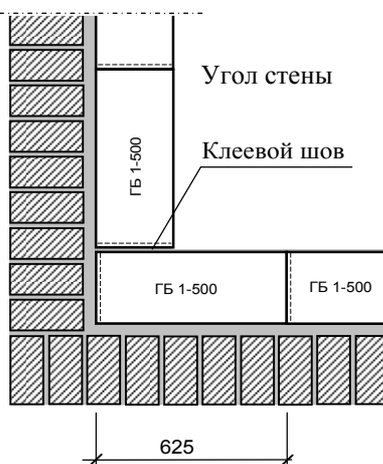
Стык блоков

Угол простенка без четверти



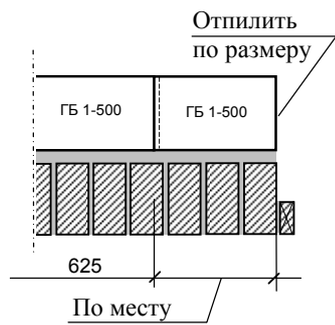
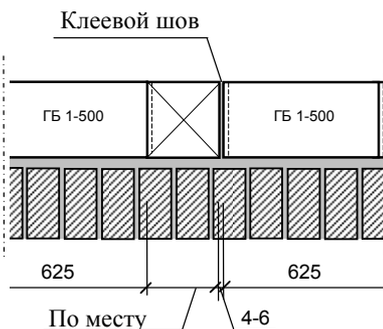
3-й ряд блоков

7-й ряд кирпича



Стык блоков

Угол простенка без четверти



**Приложение Г**  
(справочное)  
**СУХИЕ СМЕСИ ДЛЯ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»**

Назначение	Приготовление раствора	Порядок работы
<b>Клей для газобетона «ВАРМИТ»</b>		
Склеивание газобетонных блоков при кладке наружных стен и внутренних перегородок в сухих и влажных помещениях. Морозостоек. Фасуется в бумажные мешки весом 25 кг и 40 кг.	Сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой холодной (от 15 до 20°С) водой из расчета 1,8 -2,0 литра на 10 кг сухой смеси. Тщательно перемешать ручным или механизированным способом (дрель с насадкой), дать отстояться 5 минут и повторно перемешать. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства до 4-х часов (при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%).	Склеиваемые поверхности очистить от грязи, пыли и масляных пятен, при необходимости, обезжирить. Приготовленный клеевой раствор нанести зубчатым шпателем или мастерком на верхнюю поверхность предыдущего ряда толщиной 1,5 - 2,5 мм. После этого уложить блок и прижать. Удалить шпателем или мастерком остатки клея на швах. Не рекомендуется наносить раствор сразу на большую поверхность, так как он сохраняет свои клеящие свойства 5-10 минут. Температура окружающей среды при производстве работ от +5 °С до +25 °С. При выполнении работ в жарком и сухом климате (при интенсивном воздействии солнечных лучей) поверхность блоков перед укладкой рекомендуется увлажнить.
<b>Клей для газобетона «ВАРМИТ» зимний</b>		
Склеивание газобетонных блоков «ВАРМИТ» при производстве работ в зимнее время года с температурой окружающей среды до -30 °С. Морозостоек. Фасуется в бумажные мешки весом 25 кг и 40 кг.	Сухую смесь засыпать в ёмкость с теплой (от 60 до 70°С) водой из расчета 1,8 – 2,0 литра на 10 кг сухой смеси. Тщательно перемешать ручным или механизированным способом (дрель с насадкой), дать отстояться 1 минуту и повторно перемешать. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства до 2-х часов (при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%).	Склеиваемые поверхности очистить от грязи, пыли и масляных пятен, при необходимости, обезжирить. Приготовленный клеевой раствор нанести зубчатым шпателем или мастерком на верхнюю поверхность предыдущего ряда толщиной 1,5 - 3,0 мм. После этого уложить блок и прижать. Удалить шпателем или мастерком остатки клея на швах. Не рекомендуется наносить раствор сразу на большую поверхность, так как он сохраняет свои клеящие свойства 3-10 минут. Температура окружающей среды при производстве работ от -30 °С до +25 °С. Рабочая температура раствора в зимних условиях перед укладкой должна быть не менее +20 °С. Замешивать раствор следует небольшими порциями - в том объеме, который может быть выработан до замерзания.
<b>Штукатурка для газобетона «ВАРМИТ»</b>		
Выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а также наружных стен выше цоколя, не подверженных постоянному воздействию атмосферных осадков. Водостойкая. Фасуется в бумажные	Раствор приготавливается путем добавления сухой смеси в воду (из расчета 1,8 - 2,2 литра на 10 кг смеси) при одновременном перемешивании ручным или механизированным способом (дрель с насадкой) до образования однородной массы без комков. Время перемешивания 2-3 минуты. Приго-	Основанием под оштукатуривание могут быть поверхности из газобетона «ВАРМИТ», кирпича и бетона. Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, масляных пятен, извести, остатков масляной краски и других веществ, препятствующих сцеплению с основанием. Сильно впитывающие влагу основания, в том числе из газобетона, рекомендуется увлажнить. Штукатурный раствор наносится на поверхность стальной линейкой или шпателем. Из-

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ТР-К.92-2008-Приложения	Лист 9
------	---------	------	--------	---------	------	-------------------------	-----------

мешки весом 25 кг и 40 кг.

товленный раствор сохраняет свои свойства до 3-х часов.

лишки раствора возвращаются в емкость со смесью и используются повторно. При необходимости выравнивания в несколько слоев, следующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Толщина одного слоя не более 9 мм. Время высыхания слоя - 24 часа. Время достижения полной прочности - 28 суток. Температура окружающей среды при производстве работ - от +5 до +25°C.

#### Шпатлевка водостойкая для газобетона «ВАРМИТ»

Финишное выравнивание стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а также наружных стен выше цоколя, не подверженных постоянному воздействию атмосферных осадков. Водостойкая. Фасуется в бумажные мешки весом 30 кг.

Раствор готовится путем добавления сухой смеси в воду (из расчета 2-2,6 литра на 10 кг смеси) при одновременном перемешивании ручным или механизированным способом (дрель с насадкой) до получения однородной массы без комков. Время перемешивания 2-3 минуты. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства до 3-х часов.

Основанием под шпатлевку могут быть поверхности из газобетона «ВАРМИТ», кирпича и бетона. Поверхность должна быть очищена от грязи, пыли, масляных пятен, извести. Раствор наносится на поверхность стальной линейкой или шпателем. Излишки шпатлевки возвращаются в емкость со смесью и используются повторно. При необходимости выравнивания в несколько слоев, следующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Толщина одного слоя не более 5 мм. Под покраску рекомендуется производить выравнивание обработанной поверхности после высыхания абразивной шкуркой. Время высыхания слоя составляет 24 часа. Время достижения полной прочности составляет 28 суток. Температура окружающей среды при производстве работ - от +5 до +25°C.

#### Штукатурка гидроизоляционная для газобетона «ВАРМИТ»

Специальная сухая смесь минеральных компонентов и специальных улучшающих добавок. Предназначена для штукатурной гидроизоляции стен фундаментов и подвалов, резервуаров (для воды) и др. во влажных помещениях, а также при наружных работах. Смесь фасуется в бумажные мешки весом по 25 кг и 40 кг.

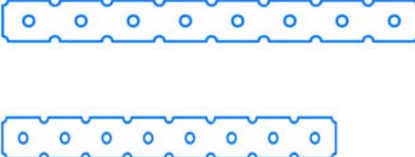
Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой холодной (от 15 до 20°C) водой (из расчета на 10 кг сухой смеси 1,7-1,9 литра воды) при одновременном перемешивании ручным или механизированным способом (дрель с насадкой) до получения однородной массы без комков. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно размешать. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства до 3-х часов.

Основанием под оштукатуривание могут быть поверхности из газобетона «ВАРМИТ», кирпича, бетона. Поверхность под оштукатуривание должна быть прочной, ровной, очищенной от грязи, пыли, извести, жирных пятен, остатков краски, отслаивающихся элементов и других веществ, препятствующих сцеплению с основанием. Швы и трещины расчистить и предварительно заделать герметизирующим шпатель. Раствор наносится на поверхность шпателем так, чтобы не осталось необработанных участков, через которые может проникать вода. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя толщиной: первый слой не менее 3 мм, последующие не менее 2 мм каждый. Следующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего. Время высыхания слоя составляет 24 часа. Толщина одного слоя не более 8 мм. Углы и стыки рекомендуется особо тщательно заделывать 3 слоями. Время полного затвердевания при температуре 20 °C и влажности воздуха 65% составляет 7 суток. В жаркую солнечную погоду необходимо защищать от прямых солнечных лучей и пересыхания во избежание появления усадочных трещин.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**Приложение Д**  
(справочное)  
**ВНЕШНИЙ ВИД И НАЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

№ п/п	Наименование	Назначение	Внешний вид
1	Стальная гибкая связь	Крепление к стене облицовки из кирпичной кладки	
2	Анкерная пластина 20x200 20x150	Крепление перегородок, облицовки из кирпичной кладки и др.	
3	Рамные дюбели	Крепление элементов навесных вентилируемых фасадов	
4	Распорные дюбели	Крепление к стенам кухонной мебели, шкафов и т.п.	
5	Распорные дюбели	Крепление к стенам полок, светильников и пр.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

**Приложение Е**  
(справочное)  
**АКТ ИСПЫТАНИЙ РАМНЫХ ДЮБЕЛЕЙ**

ООО «СтройСистемы» г.Омск  
ул. Гусарова д.28  
24-74-54, 351-751

**Акт испытаний анкерных систем**

**fischer** 

**№041 от 13 мая 2008г.**

Объект:

Дата: 13.05.2008

Адрес:

Страница:

1 / 2

**Цель испытания:** определить несущую способность дюбеля FISCHER SHR 10x100 в газобетонном блоке «Вармит»

**Представитель Заказчика:**

**Представитель Подрядной организации:**

**ООО «Комбинат пористых материалов»**

(Наименование организации)

(Наименование организации)

**Аристова Н.М.**

**Маркетолог**

(Ф.И.О.)

(Должность)

(Ф.И.О.)

(Должность)

**Представитель Проектной организации:**

**Представитель компании ООО «СтройСистемы»**

(Наименование организации)

(Наименование организации)

(Ф.И.О.)

(Должность)

**Разумов А.Н.**

**Директор**

(Ф.И.О.)

(Должность)

**Результаты испытаний:**

Параметр	Рамный дюбель Fischer SHR 10 × 100				
Диаметр шпильки, шурупа [мм]	7				
Диаметр отверстия/бура [мм]	9				
Глубина бурения, [мм]	100				
Глубина установки анкера, [мм]	85				
Базовый материал (прочность), [МПа]	Газобетонный блок «Вармит» ГБ 3-500				
Номер образца	1	2	3	4	5
Предел текучести дюбеля, N <sub>t</sub> [кН]	3,4	3,0	3,8	3,8	4,0
Фактическое вытягивающее усилие, N <sub>v</sub> [кН]	2,6	2,4	2,8	2,7	2,9

**Описание испытаний:** (наименование анкера, расположение анкера относительно других анкеров и дефектов в базовом материале, описание базового материала, описание конструкции, метод монтажа, метод испытаний, температура, характеристики, особые условия и т.д.)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-Приложения

Лист

13

Испытания проводились в соответствии с п.5.16 ТО-1701-07 ФЦС РосСтроя.

Монтаж анкеров производился в соответствии с требованиями производителя.  
Краевое и межосевое расстояния составляют 100 и более мм.

Испытательное устройство – тестер HYDRAJAWS mod 2000 , диапазон усилия 0 – 25 (0 – 5) кН, цена деления шкалы 1 (0,2) кН.

**Расчет допустимого вытягивающего усилия проведен в соответствии с п.5.16.10 техоценки №ТО-1701-07 ФЦС РосСтроя.**

Для образцов №1 – 5 среднее значение  $N_t$  составляет 3,72 кН, среднее значение  $N_b$  – 2,68 кН.

Допустимое значение вытягивающего усилия  $N_{d1}=0,23N_b= 0,62\text{кН}$ ,  $N_{d2}=0,14N_t= 0,52\text{кН}$ .

Принимаем наименьшее значение  $N_d = 0,52\text{кН}$ .

**Вывод: Полученное значение  $N_d$  {допустимое вытягивающее усилие} превышает значение п.4.3. ТО-1701-07 ФЦС РосСтроя ( 0.3 кН для газобетона) на 70%**

Представитель Заказчика

Представитель ООО  
«Стройсистемы»



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

**Приложение Ж**  
(справочное)

**ПРИМЕР РАСЧЕТА ПРИВЕДЕННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ  
НАРУЖНОЙ СТЕНЫ ПО ПРОГРАММЕ «ТЕМPER-3D»**

Цель расчета: определение приведенного сопротивления теплопередаче наружной стены жилого здания, опирающейся на межэтажные плиты перекрытий, с учетом теплопроводных включений в виде плит перекрытия, анкеров и оконных откосов.

Исходные данные:

- район строительства – г.Омск;
- назначение здания – жилое;
- конструктивное решение стены – в соответствии с рис.Ж1, рис.Ж2;
- расчетная температура  $t_{int} = +20^{\circ}\text{C}$ ;
- расчетная относительная влажность  $\varphi_{int} = 55\%$ ;
- расчетная температура наружного воздуха  $t_{ext} = -37^{\circ}\text{C}$ ;
- влажностный режим помещений – нормальный;
- зона влажности – сухая ;
- условия эксплуатации «А»;
- коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности стен -  $\alpha_{int} = 8,7 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- расчетный коэффициент теплоотдачи внутренней поверхности окон -  $\alpha_{int}^o = 8,0 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- расчетный коэффициент теплоотдачи наружной поверхности стен и окон -  $\alpha_{ext} = 23 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C})$ .

Теплотехнические характеристики материалов (в соответствии с СП 23-101-2004 для условий эксплуатации «А»):

- кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A = 0,15 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- кирпичная кладка из глиняного обыкновенного кирпича на цементно-песчаном растворе  $\gamma_o = 1800 \text{ кг}/\text{м}^3$ ,  $\lambda_A = 0,70 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- цементно-песчаный раствор  $\gamma_o = 1800 \text{ кг}/\text{м}^3$ ,  $\lambda_A = 0,76 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- пенополистирол,  $\lambda_A = 0,041 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A = 0,04 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ ;
- железобетон,  $\lambda_A = 1,92 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot ^{\circ}\text{C})$ .

Методика расчета.

Величина приведенного сопротивления теплопередаче определена на основании расчета трехмерных температурных полей по программе «ТЕМPER-3D» (сертификат ГОСТ Р № RU.СП15.Н00107) для расчетного фрагмента фасада здания.

Размеры расчетного фрагмента приняты равными (см. рис.Ж1):

- по высоте – расстоянию между серединами оконных блоков;
- по ширине – расстоянию между осями симметрии простенка и оконного блока.

Величина теплового потока  $Q$ , Вт, рассчитана по внутренней поверхности расчетного фрагмента с учетом площади оконных откосов (без учета теплотерь через оконный блок).

Площадь приведения  $A$ ,  $\text{м}^2$ , принята равной проекции рассчитываемого фрагмента на параллельную плоскость, с учетом оконных четвертей.

Величина приведенного сопротивления теплопередаче стены  $R_o$ ,  $\text{м}^2 \cdot ^{\circ}\text{C}/\text{Вт}$ , рассчитана по формуле СП 23-101-2004

$$R_o = \frac{t_{int} - t_{ext}}{Q} \cdot A . \quad (\text{Ж1})$$

Расчетные схема фрагмента наружной стены, схемы задания граничных условий и результаты расчетов представлены на рис.Ж3, табл.Ж1.

						ТР-К.92–2008–Приложения	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		15

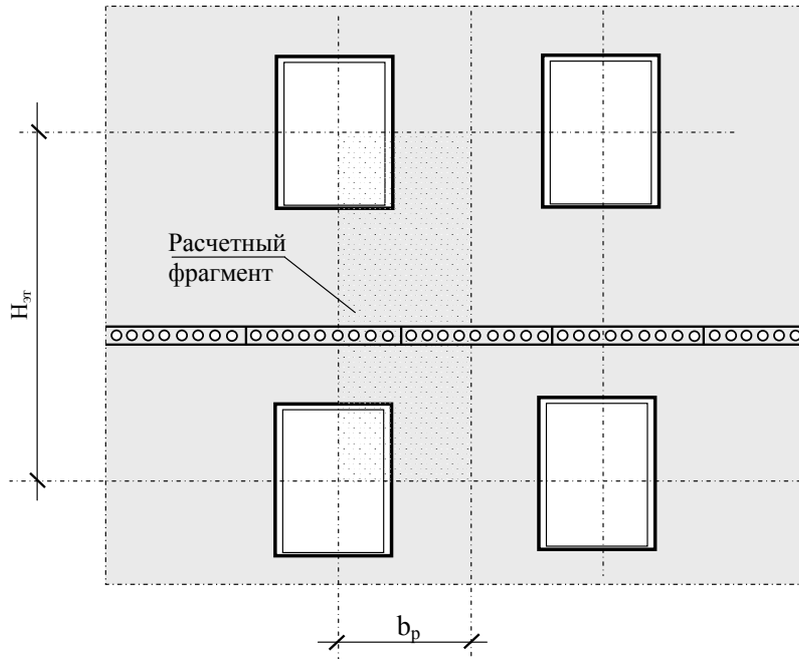


Рис.Ж1. Расчетный фрагмент наружной стены здания для определения приведенного сопротивления теплопередаче участка с оконными проемами (вид со стороны помещения)

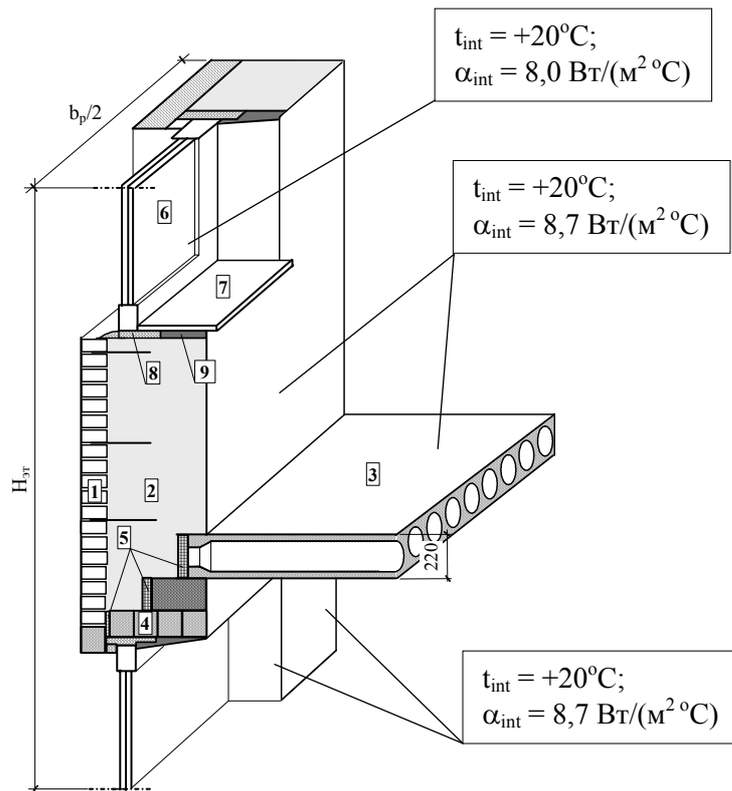


Рис. Ж2. Расчетная схема участка стены с оконными проемами: 1 – кирпичная кладка на цементно-песчаном растворе; 2 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеевом растворе; 3 – пустотная плита перекрытия; 4 – оконные перемычки; 5 – термовкладыш из пенополистирола; 6 – оконный блок; 7 – подоконник; 8 – пенный утеплитель; 9 – цементно-песчаный раствор

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

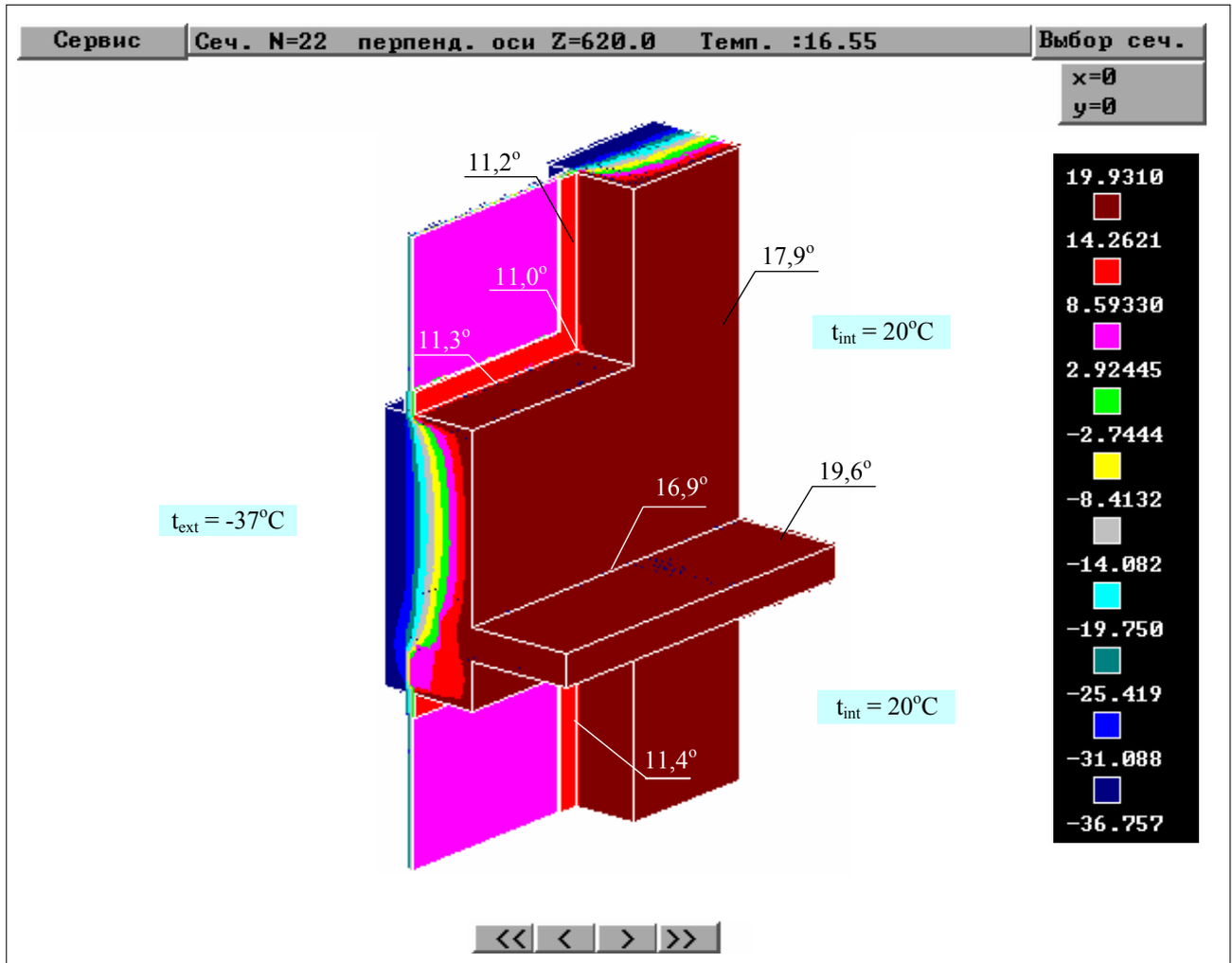


Рис.ЖЗ. Распределение температур по рассчитанному фрагменту стены

Таблица Ж1

Пример распечатки результатов расчета приведенного сопротивления теплопередаче фрагмента стены по программе «TEMPER-3D»

N/N	Козфф.тепл.	T среды	Площадь	T средняя	Тепл. поток
1	0.2300D+02	-0.3700D+02	0.4421D+01	-0.3597D+02	-0.1046D+03
3	0.2300D+02	-0.3700D+02	0.2858D+01	-0.3265D+02	-0.2862D+03
8	0.8000D+01	0.2000D+02	0.2302D+01	0.5268D+01	0.2713D+03
10	0.8700D+01	0.2000D+02	0.8386D+01	0.1836D+02	0.1194D+03
Итого Q вход.=0.390736D+03 Q выход.=-0.390736D+03 Погрешность = 0.00005%					
Ro=0.21098D+01					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**Приложение 3**  
(справочное)  
**ТЕМПЕРАТУРА ТОЧКИ РОСЫ ДЛЯ НЕКОТОРЫХ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУР  
И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА**

t <sub>int</sub> , °C	Относительная влажность воздуха φ <sub>в</sub> , %										
	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90
-5	-18,4	-16,8	-15,30	-14,04	-12,90	-11,84	-10,83	-9,96	-9,11	-7,62	-6,24
-4	-17,5	-15,8	-14,40	-13,10	-11,93	-10,84	-9,89	-8,99	-8,11	-6,62	-5,24
-3	-16,6	-14,9	-13,42	-12,16	-10,98	-9,91	-8,95	-7,99	-7,16	-5,62	-4,24
-2	-15,7	-14,0	-12,58	-11,22	-10,04	-8,98	-7,95	-7,04	-6,21	-4,62	-3,34
-1	-14,7	-13,0	-11,61	-10,28	-9,10	-7,98	-7,00	-6,09	-5,21	-3,66	-2,34
0	-13,9	-12,2	-10,65	-9,34	-8,16	-7,05	-6,06	-5,14	-4,26	-2,58	-1,34
1	-13,1	-11,3	-9,85	-8,52	-7,32	-6,22	-5,21	-4,26	-3,40	-1,82	-0,41
2	-12,2	-10,6	-9,07	-7,72	-6,52	-5,39	-4,38	-3,44	-2,56	-0,97	-0,52
3	-11,6	-9,7	-8,22	-6,88	-5,66	-4,53	-3,52	-2,57	-1,69	-0,08	1,52
4	-10,6	-9,0	-7,45	-6,07	-4,84	-3,74	-2,70	-1,75	-0,87	0,87	2,50
5	-9,9	-8,2	-6,66	-5,26	-4,03	-2,91	-1,87	-0,92	-0,01	1,83	3,49
6	-9,1	-7,4	-5,81	-4,45	-3,22	-2,08	-1,04	-0,08	0,94	2,80	4,48
7	-8,2	-6,6	-5,01	-3,64	-2,39	-1,25	-0,21	0,87	1,90	3,77	5,47
8	-7,6	-5,8	-4,21	-2,83	-1,56	-0,42	-0,72	1,82	2,86	4,77	6,46
9	-6,8	-5,0	-3,41	-2,02	-0,78	0,46	1,66	2,77	3,82	5,74	7,45
10	-6,0	-4,2	-2,62	-1,22	0,08	1,39	2,60	3,72	4,78	6,71	8,44
11	-5,2	-3,4	-1,83	-0,42	0,98	1,32	3,54	4,68	5,74	7,68	9,43
12	-4,5	-2,6	-1,04	0,44	1,90	3,25	4,48	5,63	6,70	8,65	10,42
13	-3,7	-1,9	-0,25	1,35	2,82	4,18	5,42	6,58	7,66	9,62	11,41
14	-2,9	-1,0	0,63	2,26	3,76	5,11	6,36	7,53	8,62	10,59	12,40
15	-2,2	-0,3	1,51	3,17	4,68	6,04	7,30	8,48	9,58	11,59	13,38
16	-1,4	0,5	2,41	4,08	5,60	6,97	8,24	9,43	10,54	12,56	14,36
17	-0,6	1,4	3,31	4,99	6,52	7,90	9,18	10,37	11,50	13,53	15,36
18	0,2	2,3	4,20	5,90	7,44	8,83	10,12	11,32	12,46	14,50	16,34
19	1,0	3,2	5,09	6,81	8,36	9,76	11,06	12,27	13,42	15,47	17,32
20	1,9	4,1	6,00	7,72	9,28	10,69	12,00	13,22	14,38	16,44	18,32
21	2,8	5,0	6,90	8,62	10,20	11,62	12,94	14,17	15,33	17,41	19,30
22	3,6	5,9	7,69	9,52	11,12	12,55	13,88	15,12	16,28	18,38	20,30
23	4,5	6,7	8,68	10,43	12,03	13,48	14,82	16,07	17,23	19,38	21,28
24	5,4	7,6	9,57	11,34	12,94	14,41	15,76	17,02	18,19	20,35	22,26
25	6,2	8,5	10,46	12,75	13,86	15,34	16,70	17,97	19,15	21,32	23,24
26	7,1	9,4	11,35	13,15	14,78	16,27	17,64	18,95	20,11	22,29	24,22
27	8,0	10,2	12,24	14,05	15,70	17,19	18,57	19,87	21,06	23,26	25,22
28	8,8	11,1	13,13	14,95	16,61	18,11	19,50	20,81	22,01	24,23	26,20
29	9,7	12,0	14,02	15,86	17,52	19,04	20,44	21,75	22,96	25,20	27,20
30	10,5	12,9	14,92	16,77	18,44	19,97	21,38	22,69	23,92	26,17	28,18

\* Выдержка из справочного пособия «Расчет и проектирование ограждающих конструкций зданий/ НИИСФ. – М.: Стройиздат, 1990. – 233 с.

						ТР-К.92-2008-Приложения	Лист
							19
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

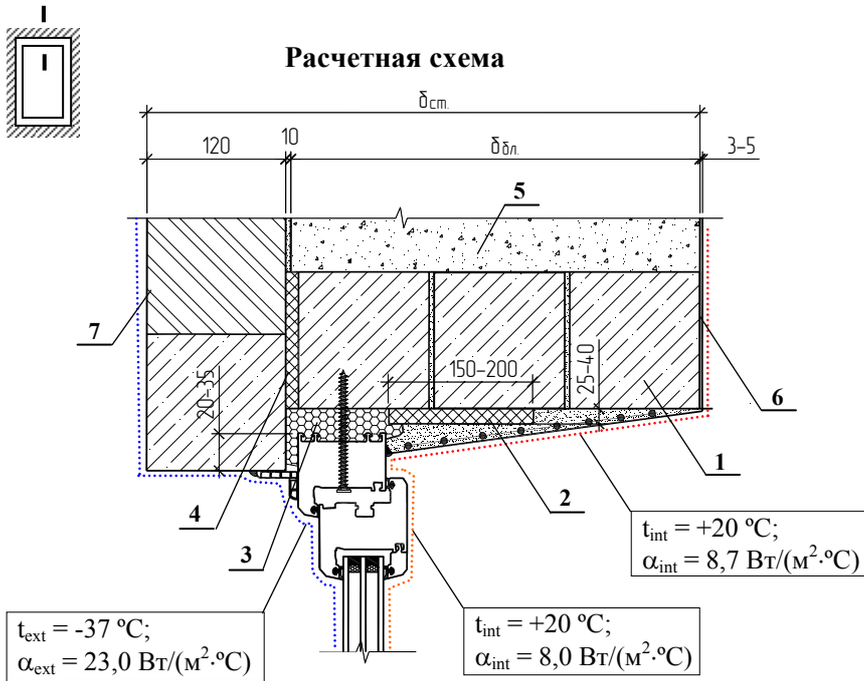
### Приложение И

(справочное)

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА НЕКОТОРЫХ УЗЛОВ

### И.1 Узлы сопряжения стен с оконными блоками

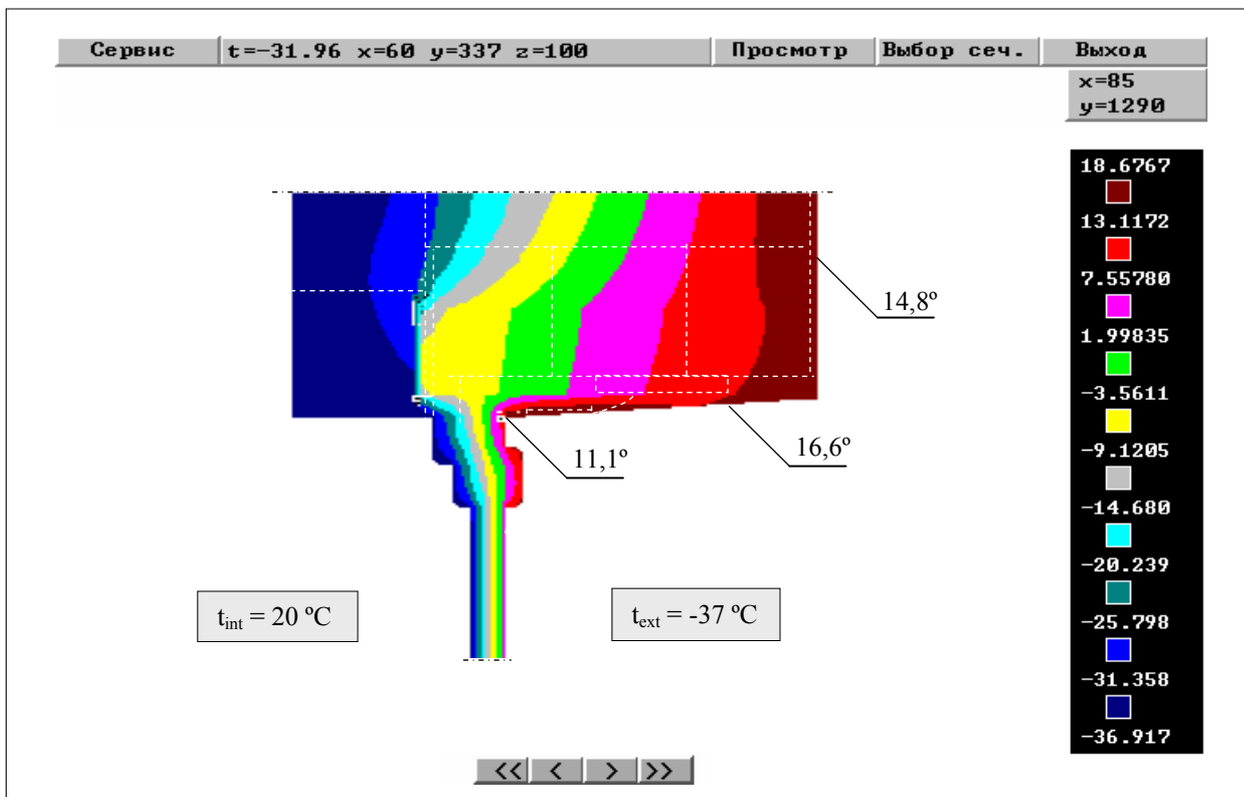
Двухслойная стена с облицовкой из кирпича



### Характеристики материалов

- 1 – железобетонная перемычка,  $\lambda_A=1,92$  Вт/(м·°C);
- 2 – пенополистирол,  $\lambda_A=0,041$  Вт/(м·°C);
- 3 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A=0,04$  Вт/(м·°C);
- 4 – утеплитель ( $\lambda_A=0,041$  Вт/(м·°C);
- 5 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,15$  Вт/(м·°C);
- 6 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C);
- 7 – кладка из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе,  $\lambda_A=0,58$  Вт/(м·°C).

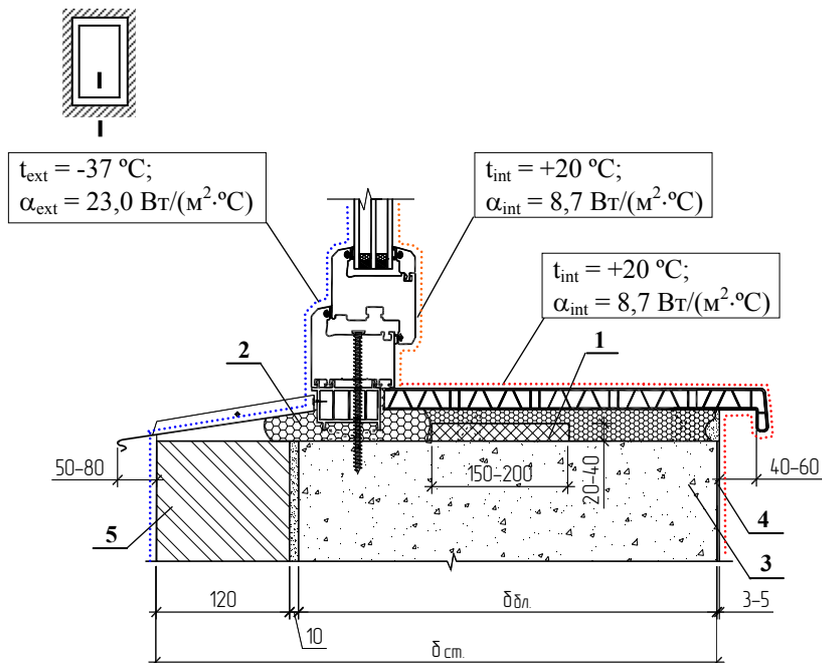
### Результаты расчета температурного поля\*



\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

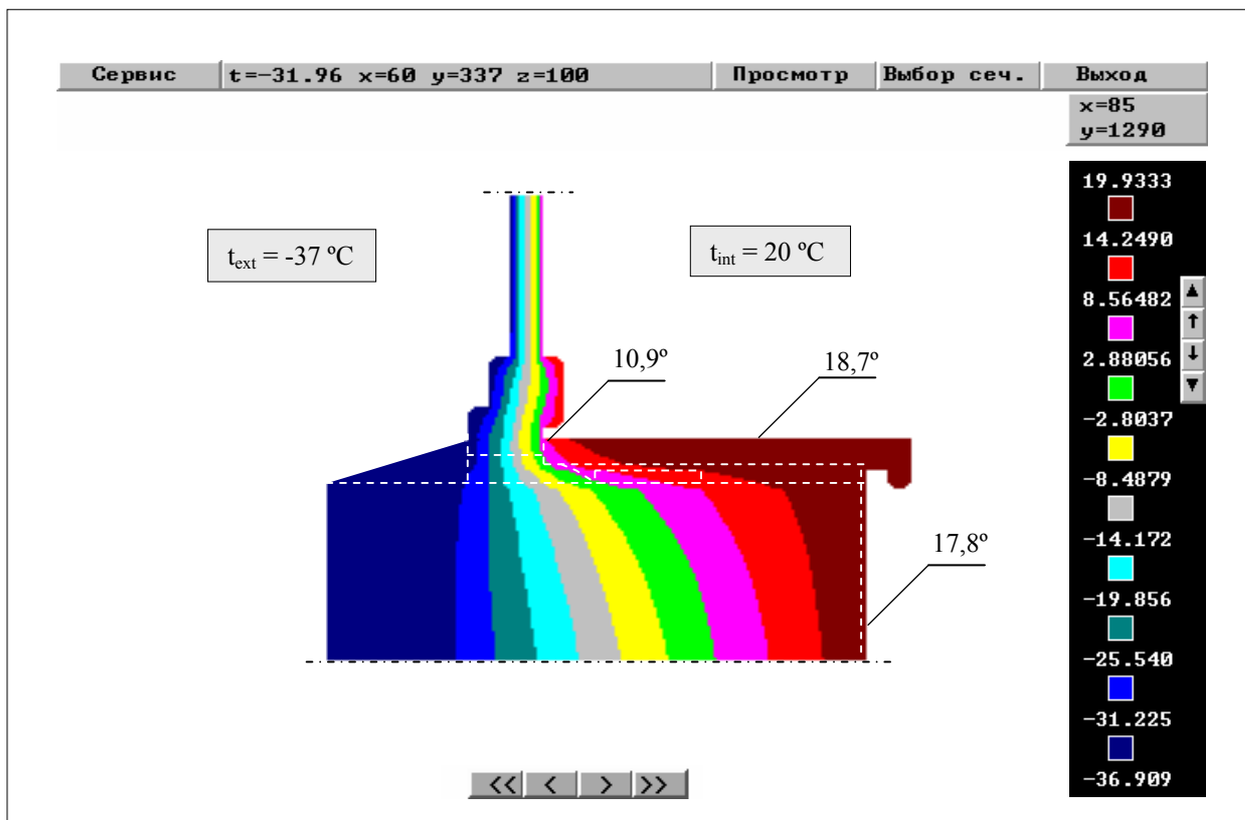
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## Характеристики материалов



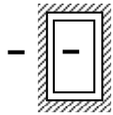
- 1 – пенополистирол,  $\lambda_A=0,041$  Вт/(м·°C);  
 2 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A=0,04$  Вт/(м·°C);  
 3 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,15$  Вт/(м·°C);  
 4 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C);  
 5 – кладка из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе,  $\lambda_A=0,58$  Вт/(м·°C).

## Результаты расчета температурного поля\*

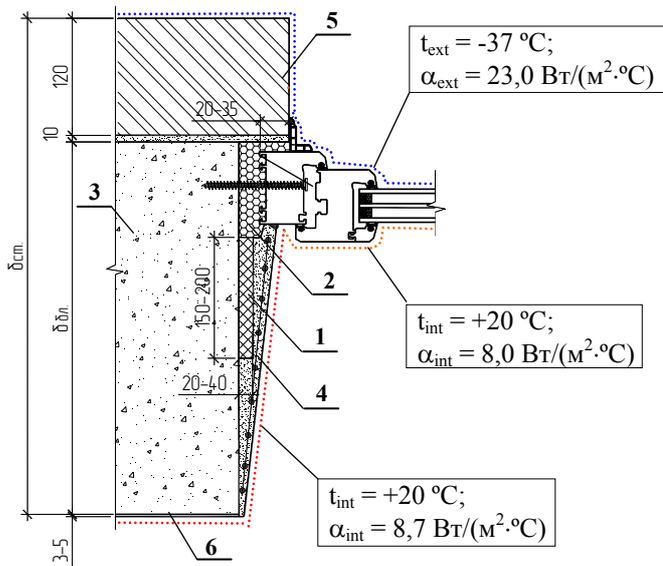


\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



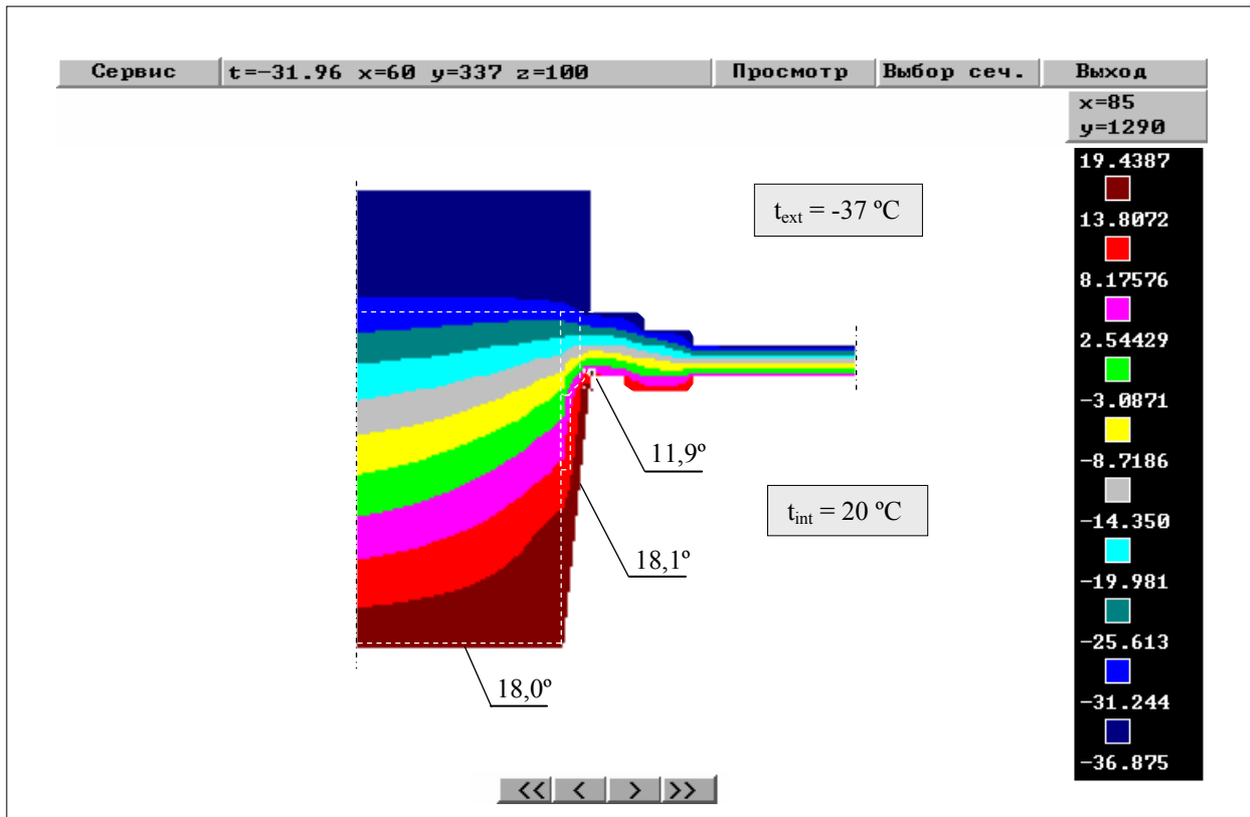
### Расчетная схема



### Характеристики материалов

- 1 – пенополистирол,  $\lambda_A=0,041$  Вт/(м·°C);  
 2 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A=0,04$  Вт/(м·°C);  
 3 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,15$  Вт/(м·°C);  
 4 – цементно-песчаный раствор,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C);  
 5 – кладка из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе,  $\lambda_A=0,58$  Вт/(м·°C);  
 6 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C).

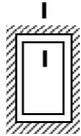
### Результаты расчета температурного поля\*



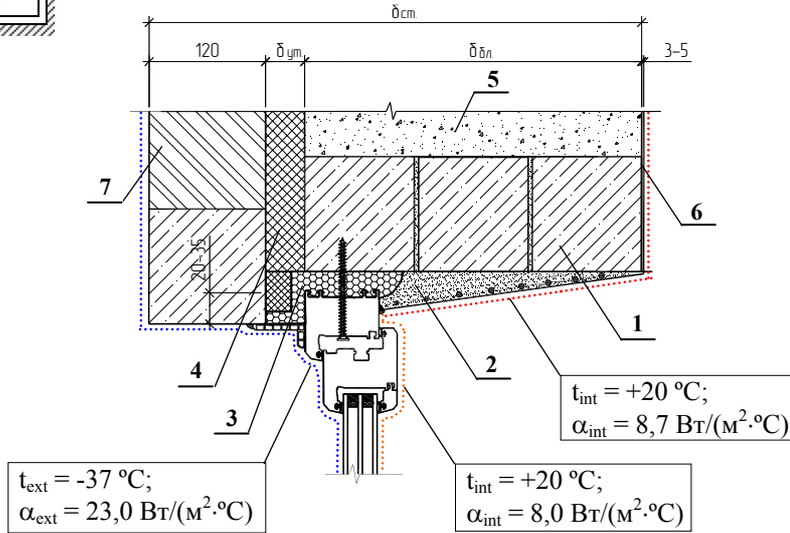
\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Трехслойная стена с облицовкой из кирпича и дополнительным слоем теплоизоляции



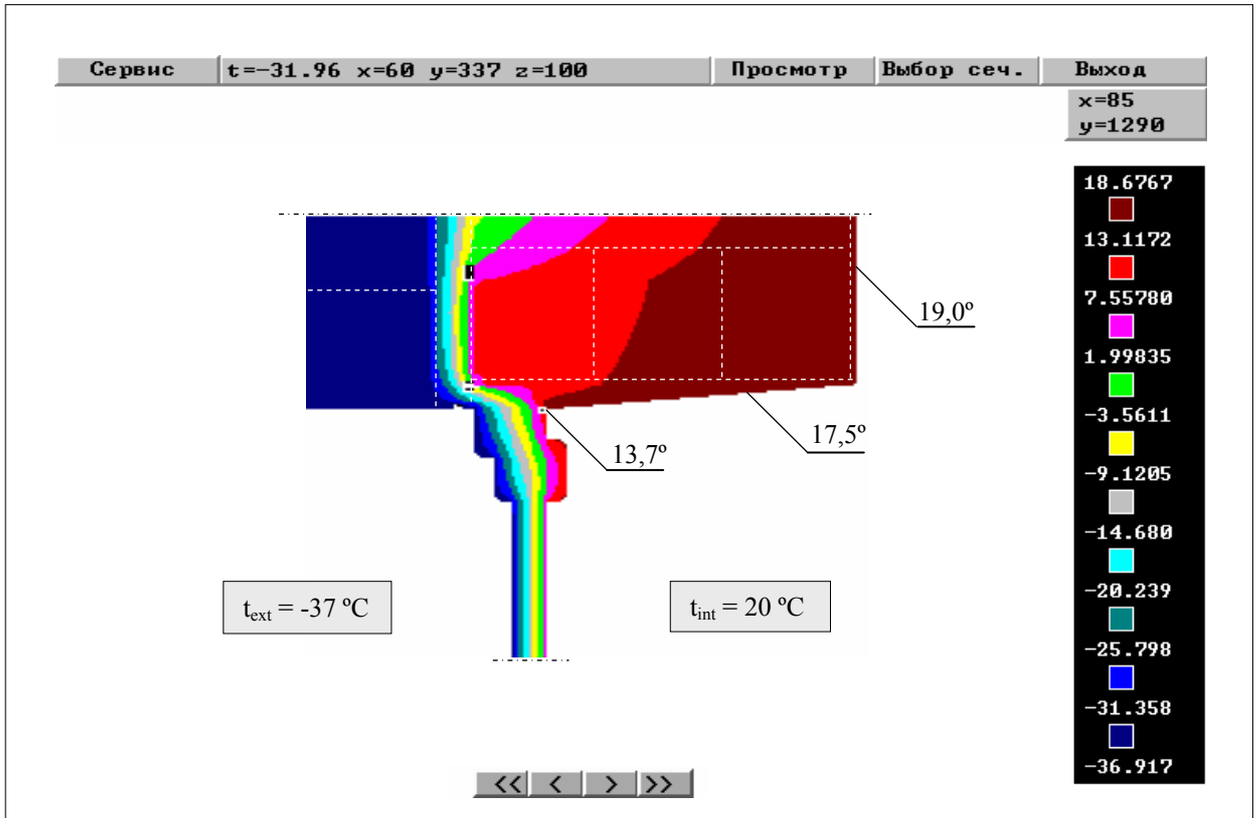
Расчетная схема



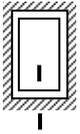
Характеристики материалов

- 1 – железобетонная перемычка,  $\lambda_A=1,92 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ ;
- 2 – цементно-песчаный раствор,  $\lambda_A=0,76 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ ;
- 3 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A=0,04 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ ;
- 4 – утеплитель стены;
- 5 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,15 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ ;
- 6 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,76 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ ;
- 7 – кладка из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе,  $\lambda_A=0,58 \text{ Вт}/(\text{м}\cdot^\circ\text{C})$ .

Результаты расчета температурного поля\*

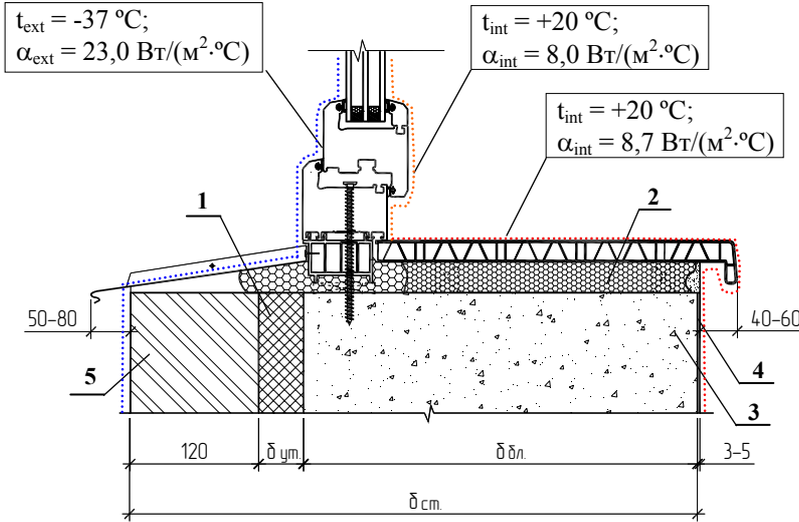


\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «ТЕМРЕР-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107



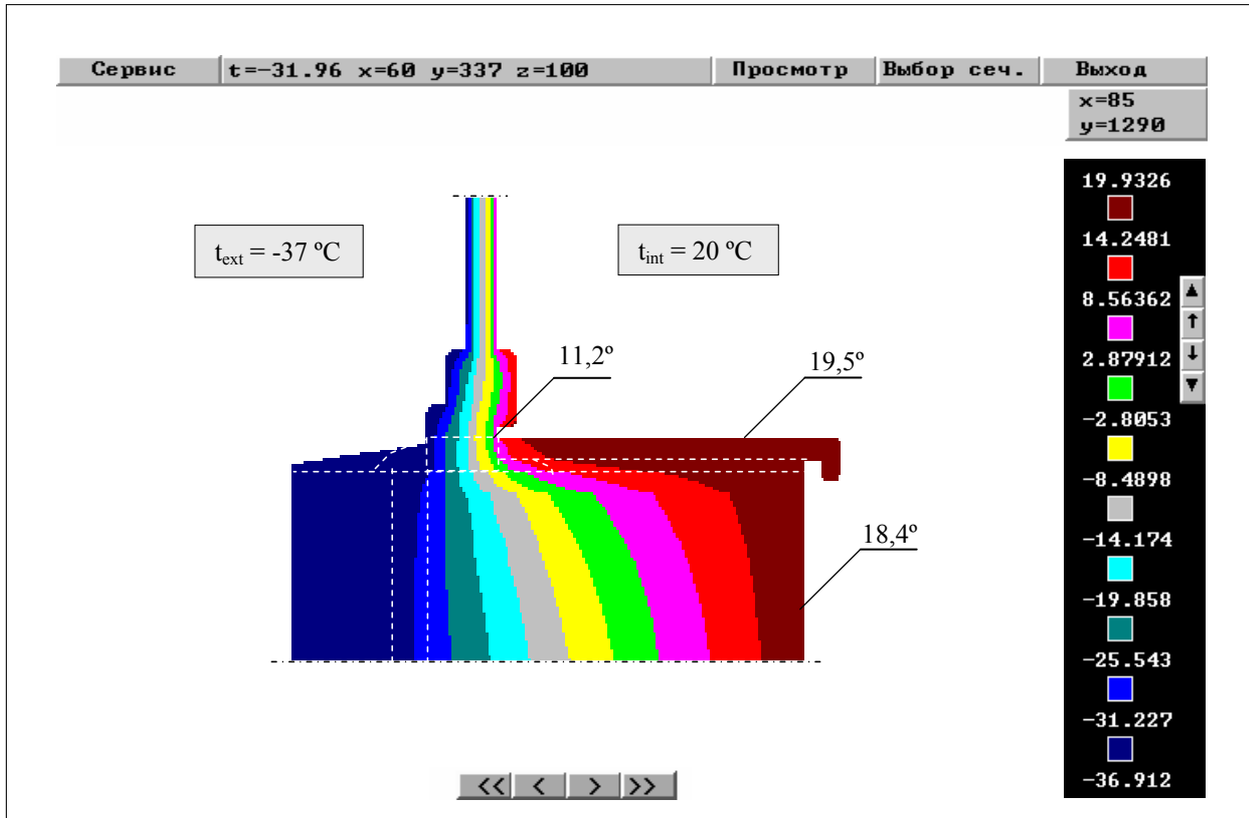
## Расчетная схема

## Характеристики материалов



- 1 – утеплитель стены;  
 2 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A=0,04$  Вт/(м·°C);  
 3 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,15$  Вт/(м·°C);  
 4 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C);  
 5 – кладка из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе,  $\lambda_A=0,58$  Вт/(м·°C).

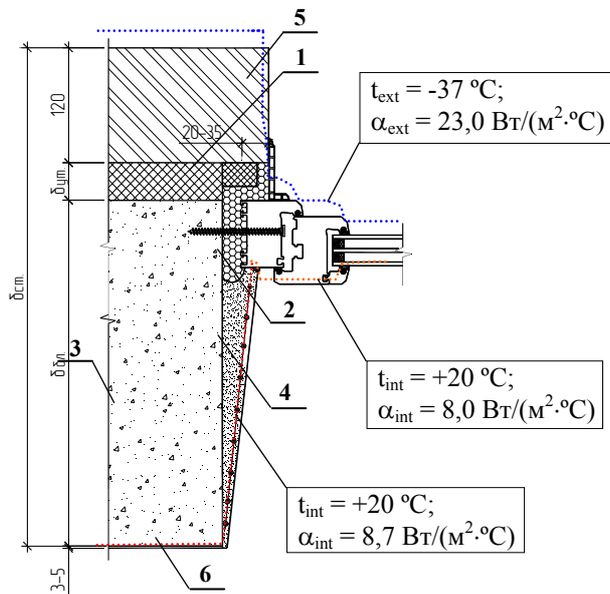
## Результаты расчета температурного поля\*



\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

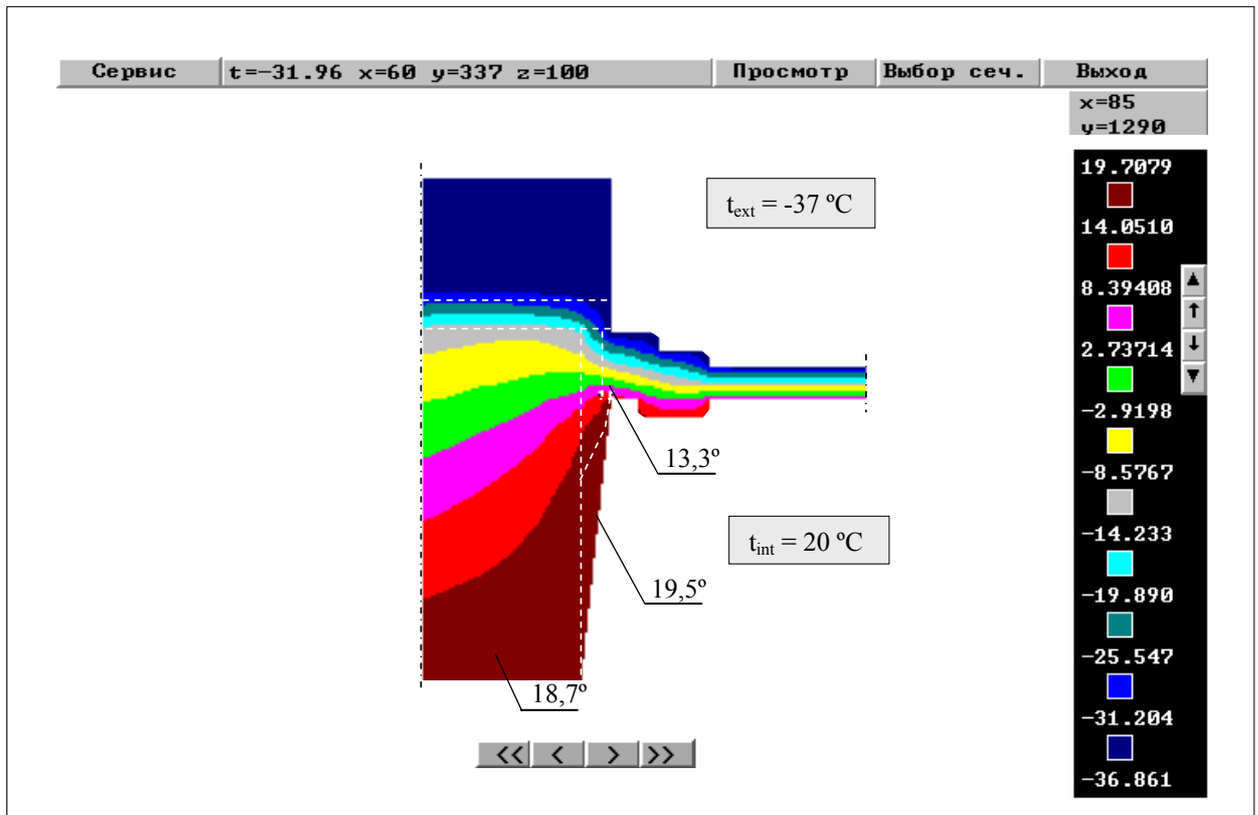
## Расчетная схема



## Характеристики материалов

1 – утеплитель стены;  
 2 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_{\Lambda}=0,04\text{ Вт}/(\text{м}\cdot^{\circ}\text{C})$ ;  
 3 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_{\Lambda}=0,15\text{ Вт}/(\text{м}\cdot^{\circ}\text{C})$ ;  
 4 – цементно-песчаный раствор,  $\lambda_{\Lambda}=0,76\text{ Вт}/(\text{м}\cdot^{\circ}\text{C})$ ;  
 5 – кладка из лицевого кирпича на цементно-песчаном растворе,  $\lambda_{\Lambda}=0,58\text{ Вт}/(\text{м}\cdot^{\circ}\text{C})$ ;  
 6 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_{\Lambda}=0,76\text{ Вт}/(\text{м}\cdot^{\circ}\text{C})$ .

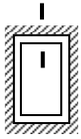
## Результаты расчета температурного поля\*



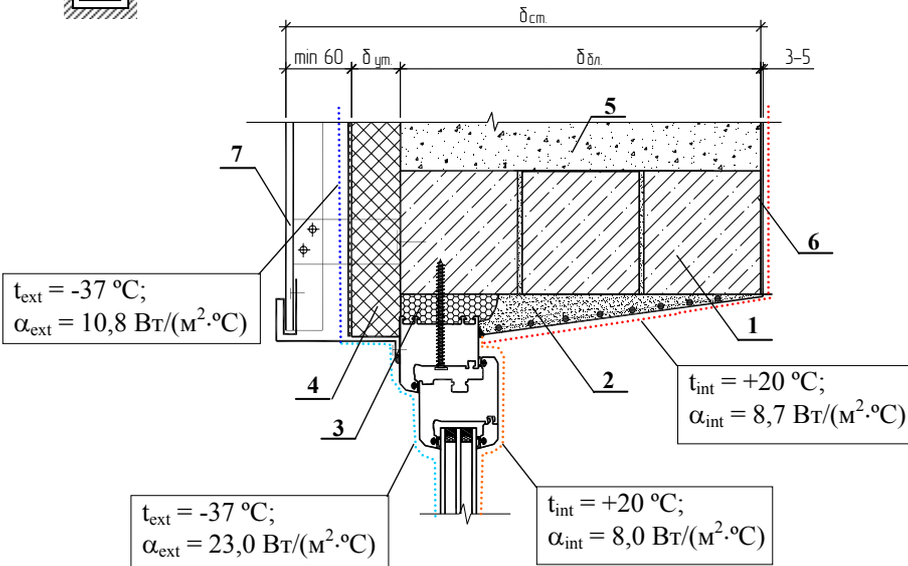
\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

## Стена с фасадной теплоизоляцией



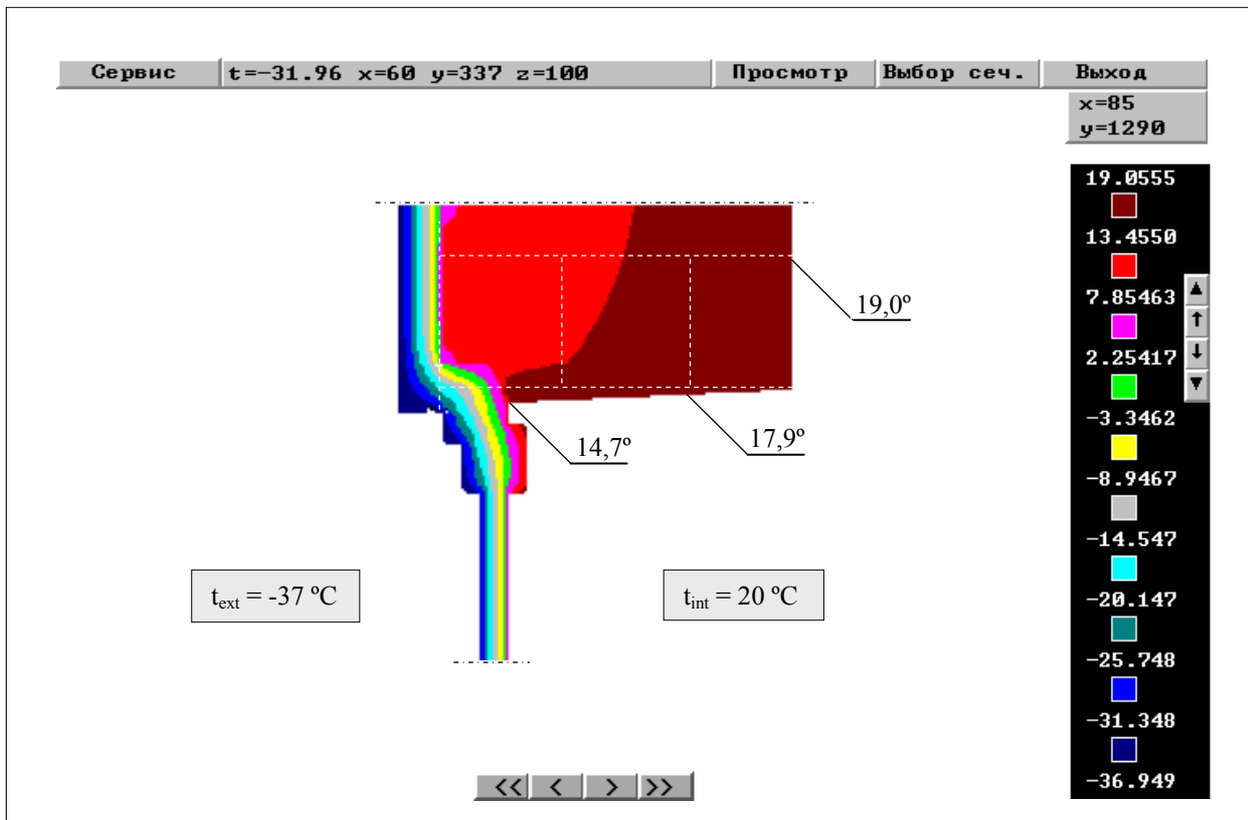
## Расчетная схема



## Характеристики материалов

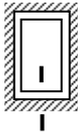
- 1 – железобетонная перемычка,  $\lambda_A=1,92$  Вт/(м·°C);  
 2 – цементно-песчаный раствор,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C);  
 3 – пенополиуретановый герметик,  $\lambda_A=0,04$  Вт/(м·°C);  
 4 – утеплитель стены,  $\lambda_A=0,06$  Вт/(м·°C);  
 5 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,15$  Вт/(м·°C);  
 6 – шпатлевка «ВАРМИТ»,  $\lambda_A=0,76$  Вт/(м·°C);  
 7 – фасадная облицовка.

## Результаты расчета температурного поля\*



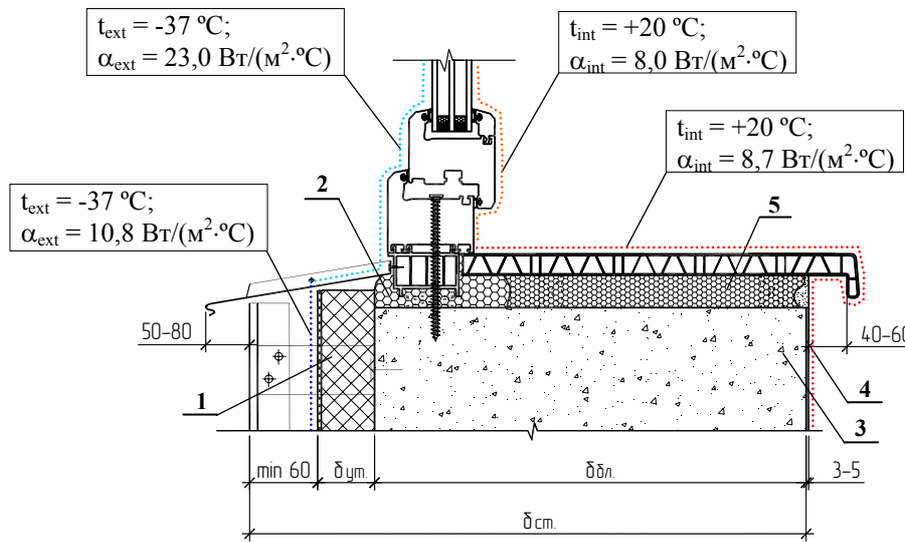
\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

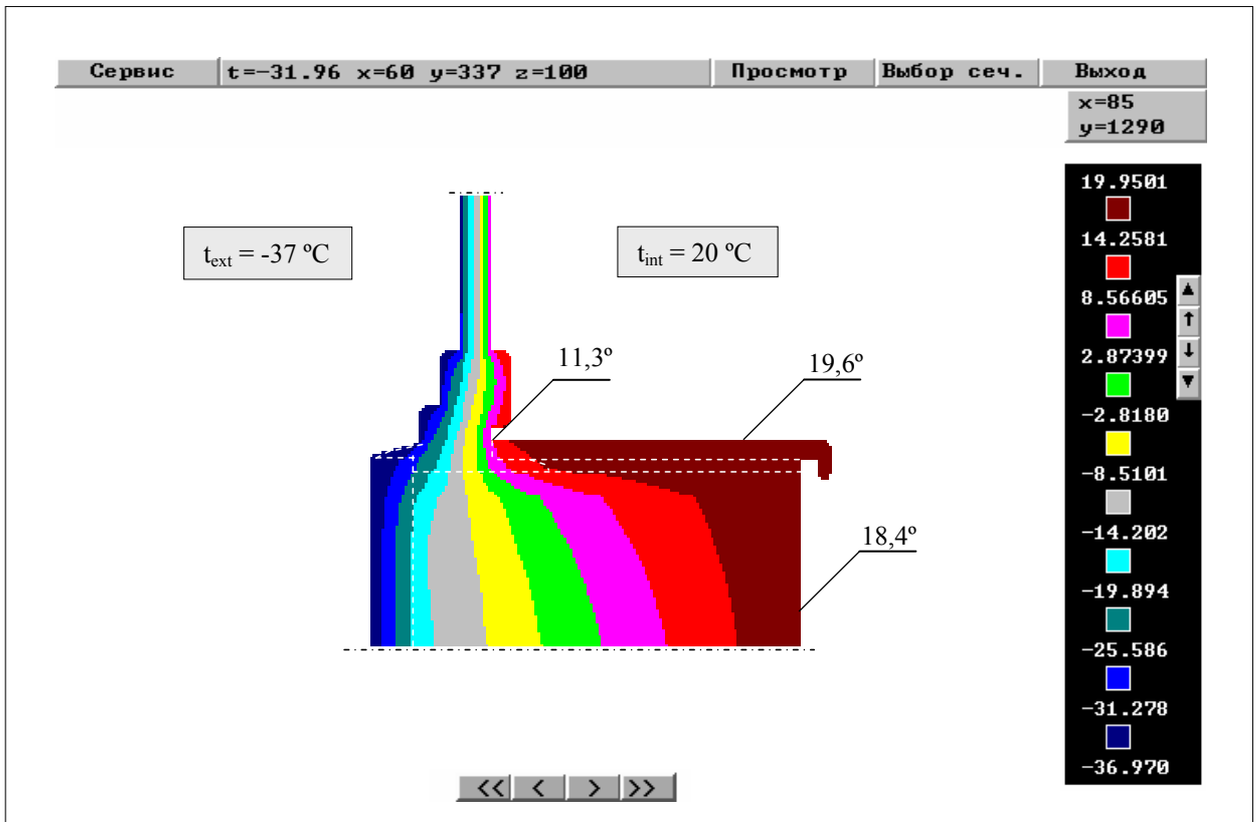


Расчетная схема

Характеристики материалов



Результаты расчета температурного поля\*



\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «TEMPER-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

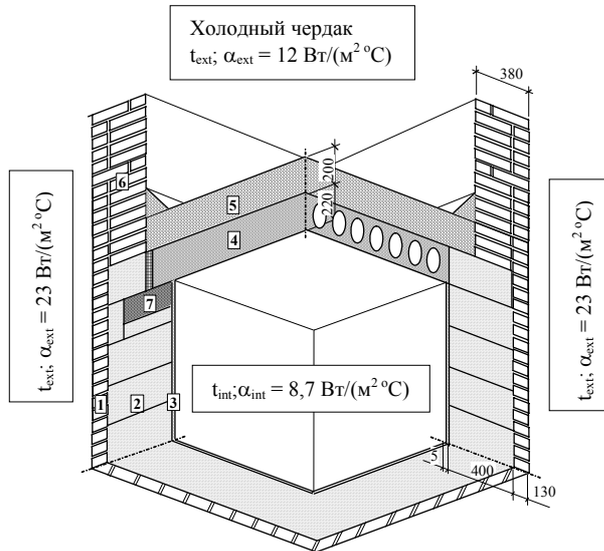
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------



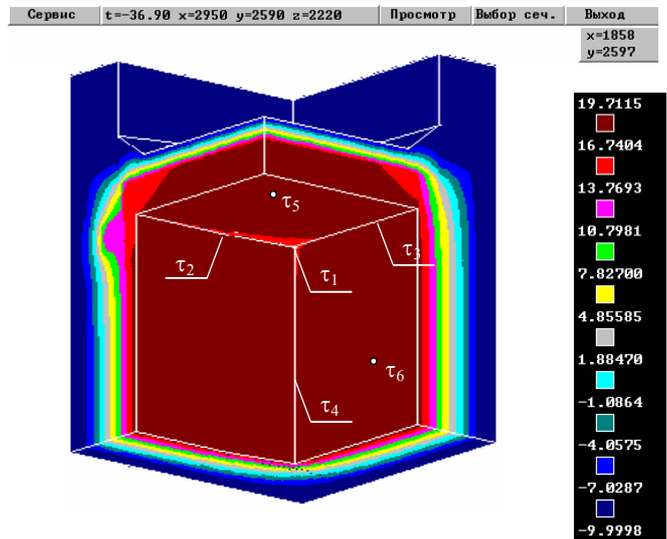
## И.2 Узлы сопряжения стен с чердачным перекрытием (наружный выступающий угол)

Несущая двухслойная стена с облицовкой из кирпича

Расчетная схема



Распределение температур



### Условные обозначения:

1 – кладка из лицевого кирпича; 2 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеевом растворе; 3 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 4 – ж/б пустотная плита перекрытия; 5 – утеплитель чердачного перекрытия; 6 – кладка из полнотелого кирпича; 7 – ж/ монолитный пояс перекрытия

### Расчетные температуры:

$t_{ext},$ °C	$\tau_1,$ °C	$\tau_2,$ °C	$\tau_3,$ °C	$\tau_4,$ °C	$\tau_5,$ °C	$\tau_6,$ °C
-10	14,1	15,0	16,5	16,9	18,9	18,6
-20	12,4	13,7	15,9	15,8	18,7	18,2
-30	10,9	12,4	14,9	14,8	18,4	17,7
-40	9,1	11,1	14,1	13,7	18,0	17,2

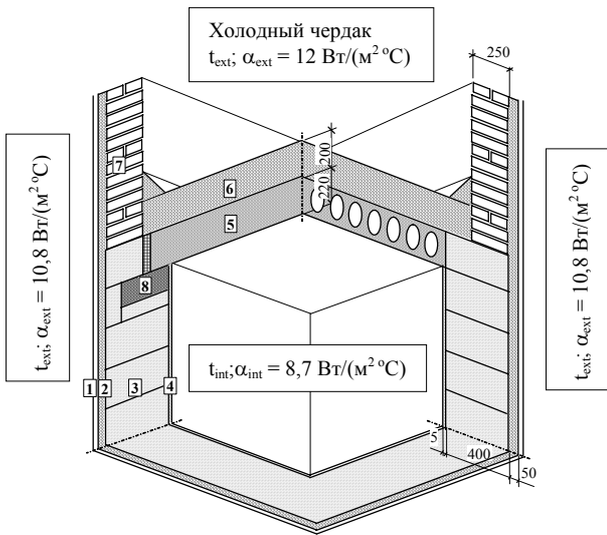
**Примечание.** Значения температур в таблице приведены для условий эксплуатации «А»

\* Расчет выполнен по программе расчета трехмерных температурных полей ограждающих конструкций зданий «ТЕМПЕР-3D». Сертификат ФГУП ЦПС Госстроя РФ № РОСС RU.СП15.Н00107

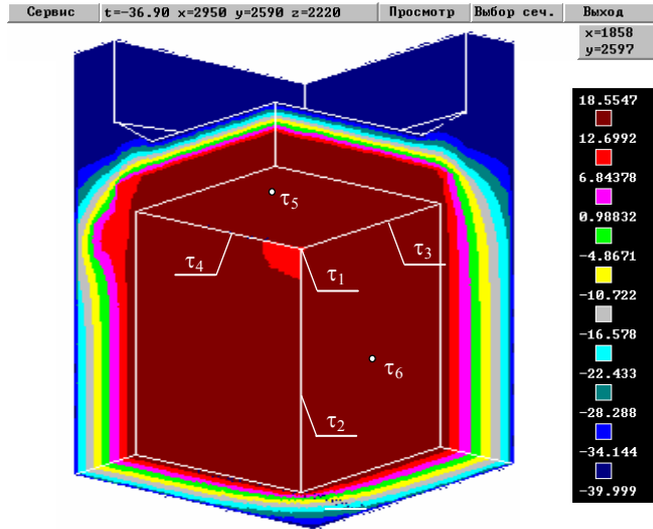
										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					29

Несущая стена с фасадной системой теплоизоляции

Расчетная схема



Распределение температур



Условные обозначения:

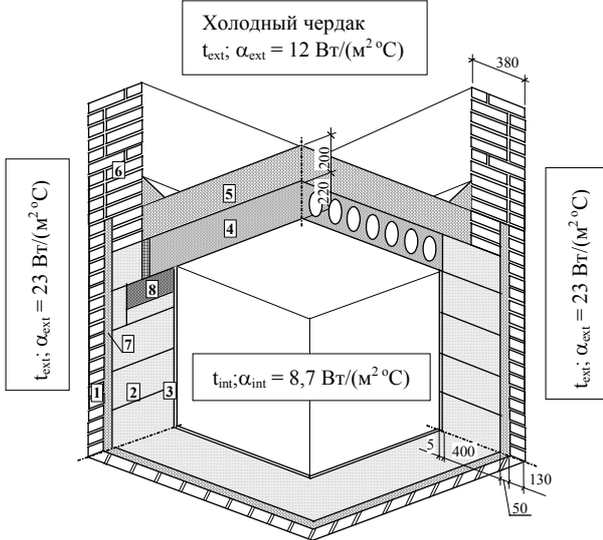
- 1 – фасадная облицовка; 2 – утеплитель стены; 3 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеевом растворе; 4 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 5 – ж/б плита перекрытия; 6 – утеплитель чердачного перекрытия; 7 – кладка из полнотелого кирпича; 8 – ж/б монолитный пояс

Расчетные температуры:

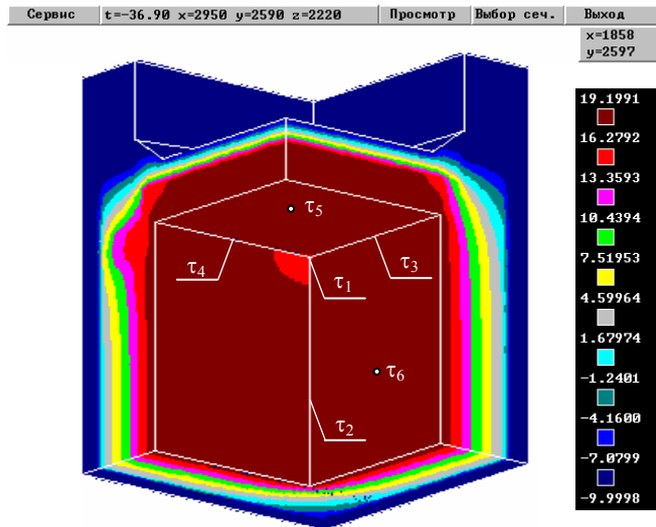
$t_{ext}, \text{°C}$	$\tau_1, \text{°C}$	$\tau_2, \text{°C}$	$\tau_3, \text{°C}$	$\tau_4, \text{°C}$	$\tau_5, \text{°C}$	$\tau_6, \text{°C}$
-10	12,2	15,4	13,6	14,5	19,1	19,0
-20	11,8	14,2	13,4	13,6	18,9	18,7
-30	11,6	12,9	13,2	13,4	18,7	18,4
-40	10,9	11,8	12,0	12,5	18,3	18,1

Несущая трехслойная стена дополнительным слоем теплоизоляции

Расчетная схема



Распределение температур



Условные обозначения:

- 1 – кладка из лицевого кирпича; 2 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеевом растворе; 3 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 4 – ж/б плита перекрытия; 5 – утеплитель чердачного перекрытия; 6 – кладка из полнотелого кирпича; 8 – ж/б монолитный пояс

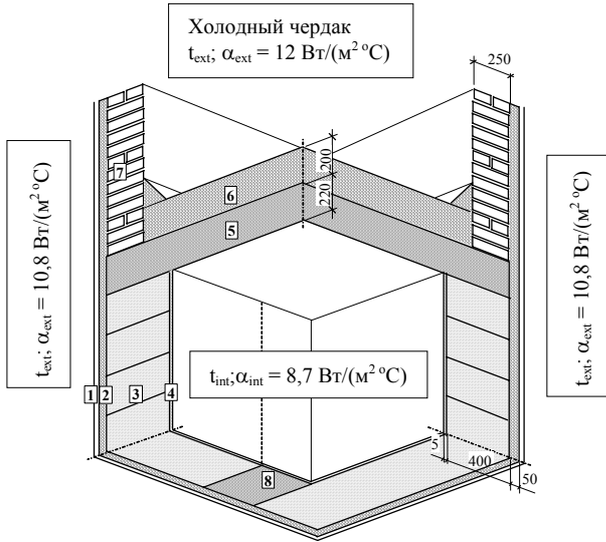
Расчетные температуры:

$t_{ext}, \text{°C}$	$\tau_1, \text{°C}$	$\tau_2, \text{°C}$	$\tau_3, \text{°C}$	$\tau_4, \text{°C}$	$\tau_5, \text{°C}$	$\tau_6, \text{°C}$
-10	15,5	17,6	17,8	17,4	19,1	19,0
-20	14,5	16,1	17,1	16,6	18,7	18,8
-30	13,2	15,1	16,3	15,8	18,4	18,5
-40	10,9	14,5	16,0	14,7	18,5	18,1

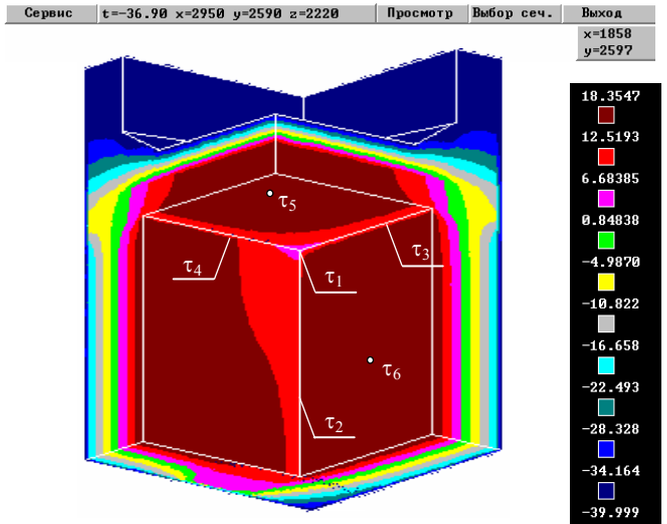
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Ненесущая стена с фасадной теплоизоляцией (опирание на межэтажное перекрытие)

Расчетная схема



Распределение температур



Условные обозначения:

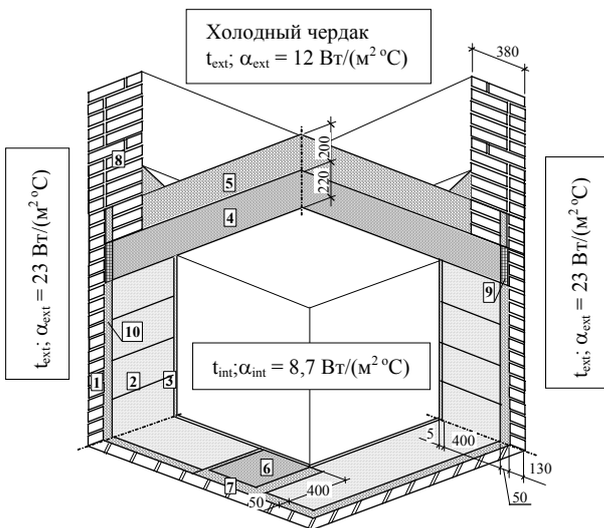
- 1 – фасадная облицовка; 2 – утеплитель стены; 3 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеюем растворе; 4 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 5 – ж/б монолитное перекрытие; 6 – утеплитель чердачного перекрытия; 7 – кладка из полнотелого кирпича; 8 – ж/б колонна каркаса

Расчетные температуры:

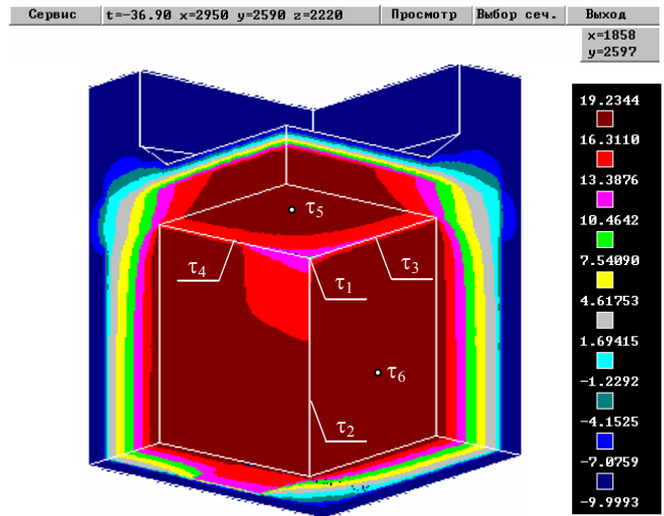
$t_{ext}, \text{°C}$	$\tau_1, \text{°C}$	$\tau_2, \text{°C}$	$\tau_3, \text{°C}$	$\tau_4, \text{°C}$	$\tau_5, \text{°C}$	$\tau_6, \text{°C}$
-10	11,1	16,3	12,7	14,3	18,9	19,0
-20	8,1	15,0	10,2	11,7	18,4	18,7
-30	5,2	13,8	8,4	10,0	18,3	18,4
-40	2,2	12,6	5,9	9,9	17,8	18,0

Ненесущая трехслойная стена (опирание на межэтажное перекрытие)

Расчетная схема



Распределение температур



Условные обозначения:

- 1 – кладка из лицевого кирпича; 2 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеюем растворе; 3 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 4 – ж/б монолитное перекрытие; 5 – утеплитель чердачного перекрытия; 6 – ж/б колонна каркаса; 7 – пенополистирольный термовкладыш; 8 – кладка из полнотелого кирпича; 9 - пенополистирольный термовкладыш; 10 – утеплитель стены

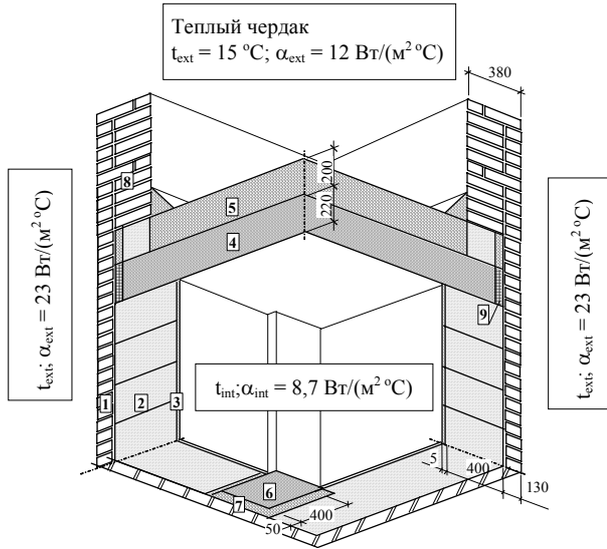
Расчетные температуры:

$t_{ext}, \text{°C}$	$\tau_1, \text{°C}$	$\tau_2, \text{°C}$	$\tau_3, \text{°C}$	$\tau_4, \text{°C}$	$\tau_5, \text{°C}$	$\tau_6, \text{°C}$
-10	9,7	17,0	12,9	12,3	13,4	18,4
-20	6,3	15,9	10,4	9,8	12,0	17,9
-30	2,8	15,0	6,9	7,1	8,9	17,6
-40	-,06	14,0	3,7	4,7	7,7	17,4

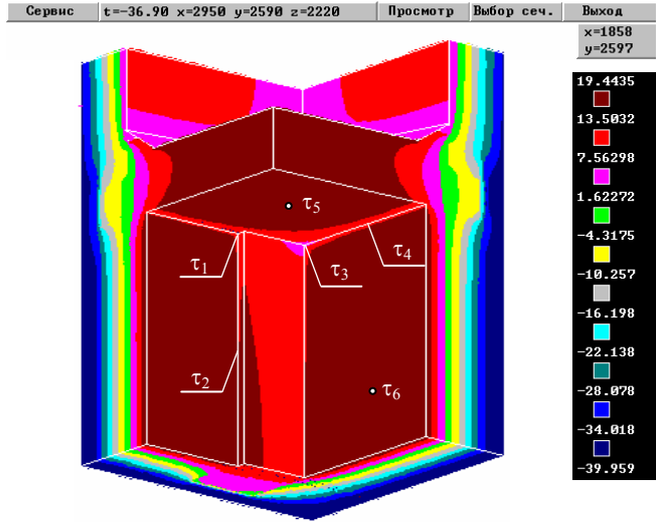
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	--------	------	--------	---------	------

Ненесущая двухслойная стена с облицовкой из кирпича (опирание на перекрытие)

Расчетная схема



Распределение температур



Условные обозначения:

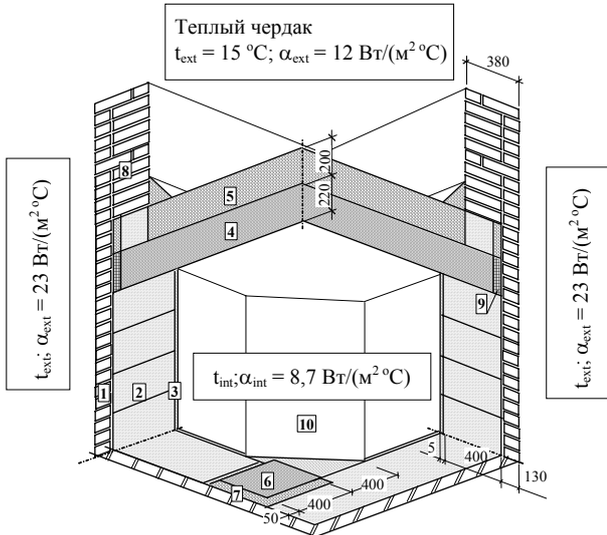
1 – кладка из лицевого кирпича; 2 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеевом растворе; 3 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 4 – ж/б монолитное перекрытие; 5 – утеплитель чердачного перекрытия; 6 – ж/б колонна каркаса; 7 – пенополистирольный термовкладыш; 8 – кладка из полнотелого кирпича; 9 - пенополистирольный термовкладыш

Расчетные температуры:

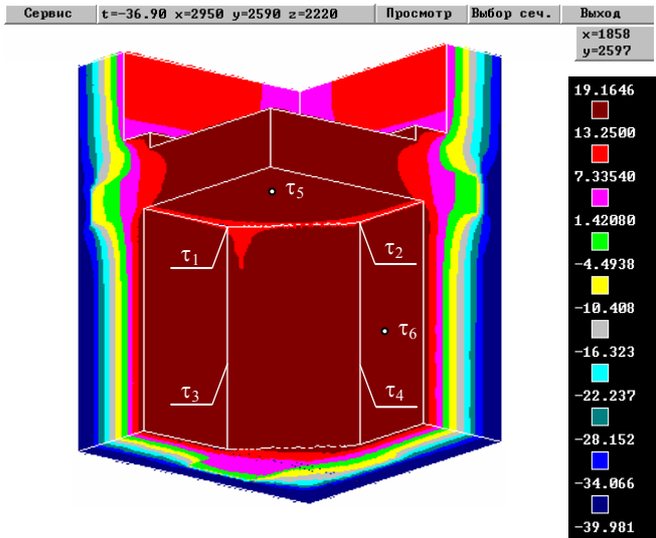
$t_{ext},$ °C	$\tau_1,$ °C	$\tau_2,$ °C	$\tau_3,$ °C	$\tau_4,$ °C	$\tau_5,$ °C	$\tau_6,$ °C
-10	14,2	16,5	12,1	15,4	19,5	18,6
-20	12,3	15,7	9,6	13,5	19,5	18,2
-30	10,4	14,6	6,9	12,1	19,1	17,7
-40	8,5	13,5	4,4	10,6	19,2	17,3

Ненесущая двухслойная стена с облицовкой из кирпича при устройстве откоса в наружном выступающем углу (опирание на перекрытие)

Расчетная схема



Распределение температур



Условные обозначения:

1 – кладка из лицевого кирпича; 2 – кладка из пазогребневых газобетонных блоков «ВАРМИТ» на клеевом растворе; 3 – шпатлевка «ВАРМИТ»; 4 – ж/б монолитное перекрытие; 5 – утеплитель чердачного перекрытия; 6 – ж/б колонна каркаса; 7 – пенополистирольный термовкладыш; 8 – кладка из полнотелого кирпича; 9 - пенополистирольный термовкладыш; 10 – откос из газобетонных блоков

Расчетные температуры:

$t_{ext},$ °C	$\tau_1,$ °C	$\tau_2,$ °C	$\tau_3,$ °C	$\tau_4,$ °C	$\tau_5,$ °C	$\tau_6,$ °C
-10	14,8	14,9	17,7	18,7	19,3	17,9
-20	13,1	13,4	16,9	18,4	19,0	17,7
-30	11,4	11,8	16,3	17,9	19,0	17,6
-40	10,8	10,6	15,5	17,5	18,9	17,4

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------









$$R_{vp} = \frac{0,004}{0,09} + \frac{0,40}{0,17} = 2,40 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}.$$

$R_{vp} = 2,40 > R_{vp1}^{reg} = 0,58 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}$ , следовательно требования СНиП 23-02-2003 по условиям недопустимости накопления влаги в толще ограждающей конструкции за годовой период эксплуатации выполняются.

Продолжительность периода влагонакопления принимается равной периоду с отрицательными среднемесячными температурами наружного воздуха. Для г.Омска -  $z_0 = 151$  сут. При этом средняя температура наружного воздуха месяцев с отрицательными температурами составляет -  $t_o^{ext} = -14,24$  °С, температура в плоскости возможной конденсации  $\tau_0 = -10,4$  °С. Соответственно  $E_0 = 251$  Па.

Средняя упругость водяного пара наружного воздуха периода месяцев с отрицательными среднемесячными температурами по СНиП 23-01-99 (с учетом изменений от 24 декабря 2002 г. № 164) составит:

$$e_o^{ext} = \frac{1}{5} (113 + 129 + 260 + 296 + 151) = 190 \text{ Па}.$$

Соответственно величина  $\eta$

$$\eta = \frac{0,0024 \cdot 151 \cdot (251 - 190)}{0,86} = 26.$$

Для газобетона  $\Delta\omega_{av} = 6\%$ .

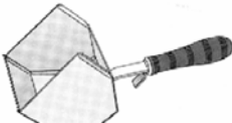
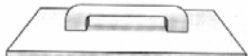
Величина  $R_{vp2}^{reg}$  с учетом  $\rho_w = 500 \text{ кг} / \text{м}^3$ ,  $\delta_w = 0,40$  м составит

$$R_{vp2}^{reg} = \frac{0,0024 \cdot 151 \cdot (1286 - 251)}{500 \cdot 0,40 \cdot 6 + 26} = 0,31 \text{ м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па} / \text{мг}.$$

Так как  $R_{vp} = 2,40 > R_{vp2}^{reg} = 0,31$ , можно считать, что требования СНиП 23-02-2003 по условиям ограничения накопления влаги в ограждающей конструкции за период года с отрицательными среднемесячными температурами выполняются с запасом. Устройство дополнительной пароизоляции стены не требуется.

						ТР-К.92-2008-Приложения	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		37

**Приложение Л**  
**ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ ВОЗВЕДЕНИЯ**  
**СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»**

Наименование и внешний вид	Назначение	Наименование и внешний вид	Назначение
<p>Ленточная пила</p> 	Механизированная распиловка блоков	<p>Угольник</p> 	Точное резание блоков на доборные элементы
<p>Ручная пила</p> 	Ручная резка газобетонных блоков	<p>Ручной штраборез</p> 	Выполнение в стенах из газобетона штраб для укладки арматуры, электропроводки и пр.
<p>Рубанок</p> 	Обработка граней и поверхностей блоков	<p>Сверло</p> 	Подготовка выемок в стенах под розетки, выключатели и т.п.
<p>Ковш</p> 	быстрое нанесение и разравнивание клея по поверхности блоков	<p>Винтовое сверло</p> 	Выполнение отверстий в стенах под трубопроводы, проводку и т.п.
<p>Резиновый молоток</p> 	Выравнивание блоков без повреждения граней	<p>Сверло для стен</p> 	Сверление отверстий в стенах из газобетона
<p>Шлифовальная доска</p> 	Выравнивание мелких неровностей на поверхности блоков	<p>Долото</p> 	Пробивка борозд и штраб в стенах

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

**Приложение М**  
**ОБЩИЙ ВИД НЕКОТОРЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ**  
**ПО ВОЗВЕДЕНИЮ СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ**

1



Укладка первого ряда  
блоков

2



Выравнивание поверхно-  
сти шлифовальной доской

3



Приготовление клея

4



Нанесение клея с помо-  
щью ковша

5



Проверка горизонтально-  
сти кладки строительным  
уровнем

6



Распиливание блока руч-  
ной пилой

7



Крепление анкерных пла-  
стин

8



Сверление отверстий

9



Крепление облицовки  
из кирпичной кладки

10



Облицовка плиткой

11



Отделочные работы

						ТР-К.92-2008-Приложения	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		39

## Приложение Н СЕРТИФИКАТЫ



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ ССПБ. RU. ОП061. Н.00213

Зарегистрирован в государственном реестре  
Системы сертификации в области пожарной  
безопасности 19.03.2008 г. Действителен до 18.03.2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированные надлежащим образом образцы

**Блоков из ячеистых бетонов стеновых мелких,**  
**выпускаемых по ГОСТ 21520-89** 57 4140  
*(продукция)* (код ОКП)

соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным в  
НПБ 244-97  
НГ- негорючий по СНиП 21-01-97\* -----  
*(ИД)* (код ТН ВЭД)

при добровольной сертификации

**Сертификат распространяется на серийное производство**  
*(серийный выпуск, партия, единичное изделие)*

Сертификат выдан: **ООО «Комбинат пористых материалов»**  
Адрес: **644035, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, 46,**  
телефон/факс: **(3812) 357-837, код ОКПО 76334979.**  
*(реквизиты предприятия, организации, адрес)*

Изготовитель: **ООО «Комбинат пористых материалов»**  
Адрес: **644035, Россия, Омская область, г. Омск, ул. Комбинатская, 46,**  
телефон/факс: **(3812) 357-837, код ОКПО 76334979.**  
*(реквизиты предприятия, организации, адрес)*

№ **0212733**



© С. Петербург ФГУП «Телеграф» № 12 от 14.11.2005г. Зап. 60061.1. Сер. 102006. 28.02.2006. Уровень 5

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
**СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ ССПБ. RU.ОП034. Н. 00153

Зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации в области пожарной безопасности РФ 06.05.2008 г. Действителен до 06.05.2011г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образцы **Конструкция ограждающая из стеновых мелких блоков «Вармит» из ячеистого бетона толщиной 100 мм, 200 мм, 300 мм и 400 мм, выпускаемых по ГОСТ 21520-89, на клею «ВАРМИТ», выпускаемого по ТУ 5745-001-47131583-01**

57 4140  
код К-ОКП

*наименование продукции*

-----  
код ТН ВЭД

соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленным в ГОСТ 30247.1, «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» **Предел огнестойкости EI 150**

*обозначение НД*

при добровольной сертификации

Сертификат распространяется серийное производство  
*серийное производство; номер, размер и дата выпуска партии, номер и дата контракта поставки; номер единичного изделия*

Сертификат выдан ООО «Комбинат пористых материалов»  
*наименование предприятия, организации*  
**644035, г. Омск, ул. Комбинатская, д.46** ОКПО 76334979  
**Тел.: (3812)357-837, факс: (3812) 357-834**  
*юридический адрес, телефон, факс*

Изготовитель ООО «Комбинат пористых материалов»  
*наименование предприятия, организации*  
**644035, г. Омск, ул. Комбинатская, д.46** ОКПО 76334979  
**Тел.: (3812)357-837, факс: (3812) 357-834**  
*юридический адрес, телефон, факс*

М.П.

№ 0220148

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Роспотребнадзора по Омской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 55.01.08.574.П.004746.12.07 от 10.12.2007 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Газобетонные блоки автоклавного твердения

изготовленная в соответствии  
с ГОСТ 21520-89

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99), СП 2.6.1.1292-2003 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения".

Организация-изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат пористых материалов", 644035, г. Омск, ул. Комбинатская, 46. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

Общество с ограниченной ответственностью "Комбинат пористых материалов", 644035, г. Омск, ул. Комбинатская, 46. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области" № 4471-РГ-П от 06.12.2007г., протокол радиационного исследования АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области" № 203 Т/Э от 04.12.2007г.

№ 1640825

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2007 г., уровень «В».

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ТР-К.92-2008-Приложения

Лист

42

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ37.Н00290

Срок действия с 20.05.2008 по 20.05.2010

**0821076**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СЛ37 от 28.06.2007  
ОС «ОМСКСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»  
Россия, 644085, г. Омск, пр. Мира, 185, корп. 5, тел./факс (3812) 26-73-45, 26-75-58

### ПРОДУКЦИЯ

Блоки стеновые мелкие из ячеистого бетона «Вармит»  
Выпускаются по ГОСТ 21520-89, ГОСТ 25485-89  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4140

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 21520-89, ГОСТ 25485-89

код ТН ВЭД:

6810 11 100 0

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Комбинат пористых материалов», Россия, 644035, г. Омск,  
ул. Комбинатская, 46, тел. (3812) 357-837, факс (3812) 357-834, ИНН 5503095431

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Комбинат пористых материалов»

### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний № 126-С от 16.05.2008, № 127-С от 16.05.2008,  
ИЦ «ОмскстройЦНИЛ», г. Омск, № РОСС RU.0001.21СЛ58 от 05.05.2006;  
Отчета о стабильности производства и качества продукции, выпускаемой ООО «Комбинат  
пористых материалов»;  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 55.01.08.574.П.004746.12.07 от 10.12.2007 до  
09.12.2012, Управление Роспотребнадзора по Омской области;

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификаты соответствия:  
№ ССПБ RU.ОП061.Н.00213 от 19.03.2008, № ССПБ RU.ОП034.Н.00153 от 06.05.2008,  
№ ССПБ RU.ОП034.Н.00154 от 06.05.2008. Сертификация по схеме 3 а



Руководитель органа

*Василь*  
подпись

Старчевская В.А.  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Ми*  
подпись

Мандрова И.И.  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Бланк изготовлен ЗАО «ОПЦИОН» (лицензия № 05-05-09/003 МР РФ уровень В) тел. (495) 257 5432, 208 7617, г. Москва, 2006 г.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Альбом

НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ ИЗ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ  
ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ «ВАРМИТ»

Материалы для проектирования  
и рабочие чертежи узлов

ТР-К.92-2008

Редактор И.Г.Кузнецова

Подписано к печати 20.11. 2008 г.  
Формат 60x90 1/8. Бумага писчая  
Оперативный способ печати  
Гарнитура Times New Roman  
Усл. п. л. 8,75 , уч.-изд. л. 8,75  
Тираж \_\_\_\_\_ экз. Заказ № \_\_\_\_\_

						ТР-К.92-2008-Приложения	Лист
							44
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		