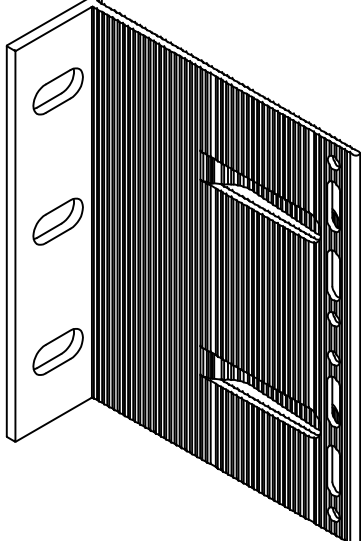
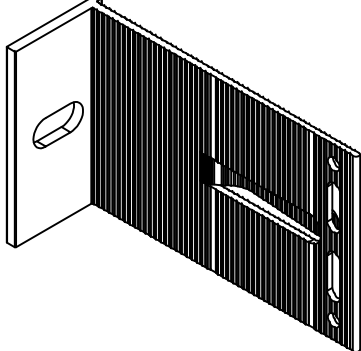
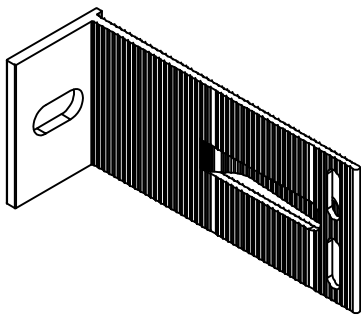


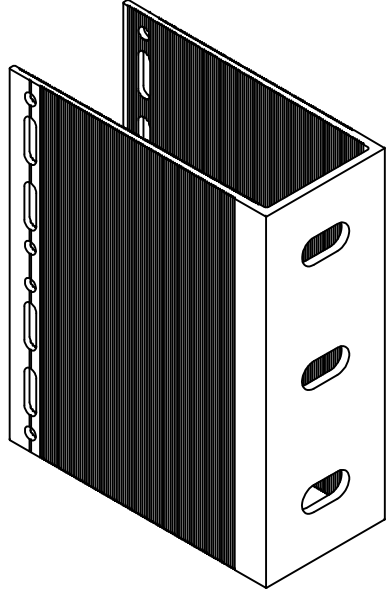
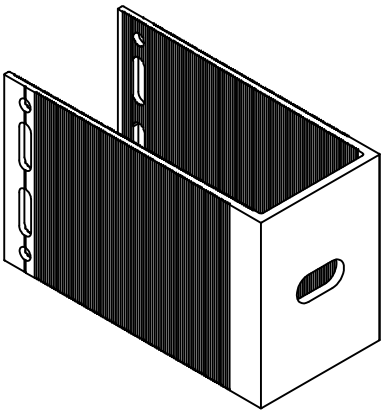
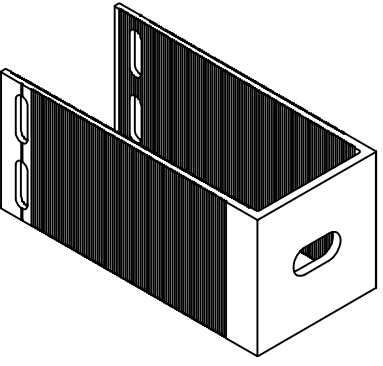
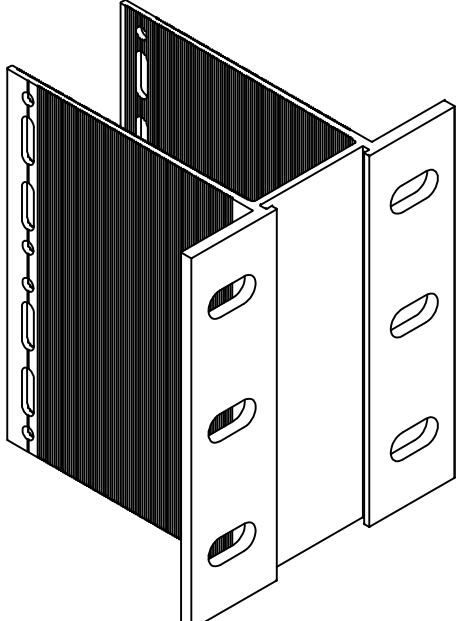
*Альбом технических решений  
конструкции навесной фасадной системы  
для панелей "Samplestone"*

*Санкт-Петербург  
2020*

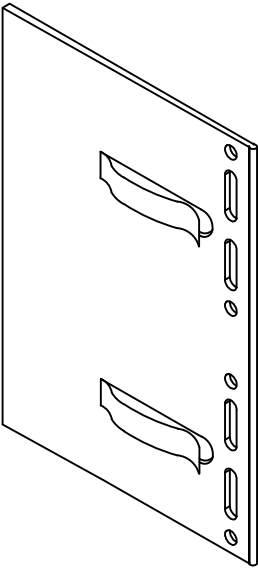
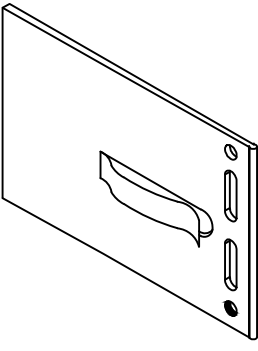
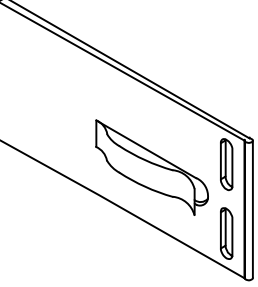
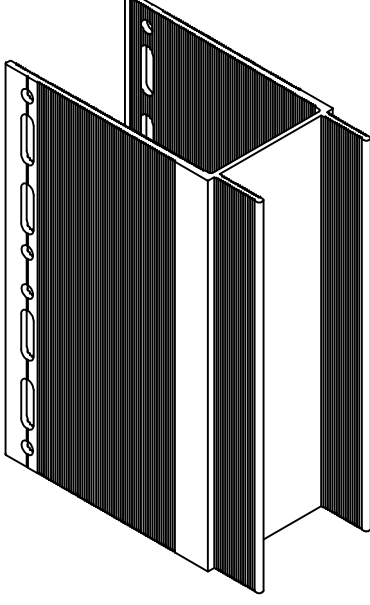
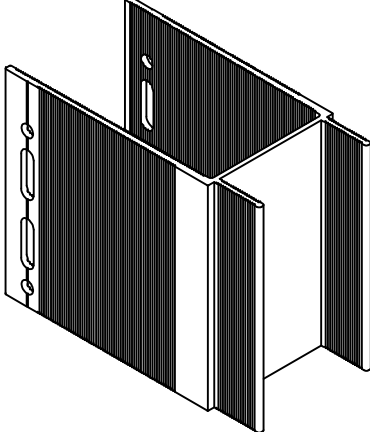
*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Эскиз</i>
<i>1</i>	<i>Несущий кронштейн MFT-MF L</i>			<i>шт.</i>	
<i>1.1</i>	<i>2096915</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 40 L</i>	<i>MFT-MF 40 L</i>		
<i>1.2</i>	<i>2096916</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 60 L</i>	<i>MFT-MF 60 L</i>		
<i>1.3</i>	<i>2096917</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 80 L</i>	<i>MFT-MF 80 L</i>		
<i>1.4</i>	<i>2096918</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 120 L</i>	<i>MFT-MF 120 L</i>		
<i>1.5</i>	<i>2096919</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 140 L</i>	<i>MFT-MF 140 L</i>		
<i>1.6</i>	<i>2096920</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 170 L</i>	<i>MFT-MF 170 L</i>		
<i>1.7</i>	<i>2096921</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 190 L</i>	<i>MFT-MF 190 L</i>		
<i>1.8</i>	<i>2096922</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 220 L</i>	<i>MFT-MF 220 L</i>		
<i>1.9</i>	<i>2096923</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 240 L</i>	<i>MFT-MF 240 L</i>		
<i>1.10</i>	<i>2096924</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 270 L</i>	<i>MFT-MF 270 L</i>		
<i>2</i>	<i>Универсальный кронштейн MFT-MF M</i>			<i>шт.</i>	
<i>2.1</i>	<i>2096925</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 40 M</i>	<i>MFT-MF 40 M</i>		
<i>2.2</i>	<i>2096926</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 60 M</i>	<i>MFT-MF 60 M</i>		
<i>2.3</i>	<i>2096927</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 80 M</i>	<i>MFT-MF 80 M</i>		
<i>2.4</i>	<i>2096928</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 120 M</i>	<i>MFT-MF 120 M</i>		
<i>2.5</i>	<i>2096929</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 140 M</i>	<i>MFT-MF 140 M</i>		
<i>2.6</i>	<i>2096930</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 170 M</i>	<i>MFT-MF 170 M</i>		
<i>2.7</i>	<i>2096931</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 190 M</i>	<i>MFT-MF 190 M</i>		
<i>2.8</i>	<i>2096932</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 220 M</i>	<i>MFT-MF 220 M</i>		
<i>2.9</i>	<i>2096933</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 240 M</i>	<i>MFT-MF 240 M</i>		
<i>2.10</i>	<i>2096934</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 270 M</i>	<i>MFT-MF 270 M</i>		
<i>3</i>	<i>Опорный кронштейн MFT-MF S</i>			<i>шт.</i>	
<i>3.1</i>	<i>2096935</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 40 S</i>	<i>MFT-MF 40 S</i>		
<i>3.2</i>	<i>2096936</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 60 S</i>	<i>MFT-MF 60 S</i>		
<i>3.3</i>	<i>2096937</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 80 S</i>	<i>MFT-MF 80 S</i>		
<i>3.4</i>	<i>2096938</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 120 S</i>	<i>MFT-MF 120 S</i>		
<i>3.5</i>	<i>2096939</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 140 S</i>	<i>MFT-MF 140 S</i>		
<i>3.6</i>	<i>2096940</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 170 S</i>	<i>MFT-MF 170 S</i>		
<i>3.7</i>	<i>2096941</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 190 S</i>	<i>MFT-MF 190 S</i>		
<i>3.8</i>	<i>2096942</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 220 S</i>	<i>MFT-MF 220 S</i>		
<i>3.9</i>	<i>2096943</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 240 S</i>	<i>MFT-MF 240 S</i>		
<i>3.10</i>	<i>2096944</i>	<i>Кронштейн MFT-MF 270 S</i>	<i>MFT-MF 270 S</i>		

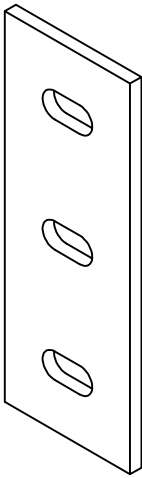
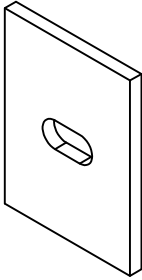
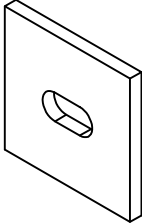
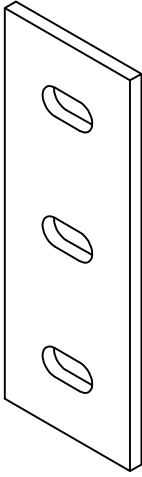
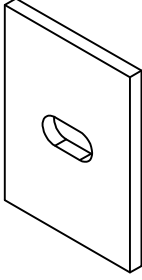
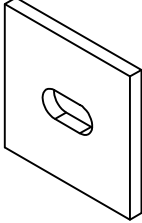
*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Эскиз</i>
4	<i>Несущий кронштейн MFT-RB L</i>			<i>шт.</i>	
4.1	2074337	<i>Кронштейн MFT-RB 60 L</i>	<i>MFT-RB 60 L</i>		
4.2	2074338	<i>Кронштейн MFT-RB 80 L</i>	<i>MFT-RB 80 L</i>		
4.3	2074339	<i>Кронштейн MFT-RB 120 L</i>	<i>MFT-RB 120 L</i>		
4.4	2074390	<i>Кронштейн MFT-RB 140 L</i>	<i>MFT-RB 140 L</i>		
4.5	2074391	<i>Кронштейн MFT-RB 170 L</i>	<i>MFT-RB 170 L</i>		
4.6	2074392	<i>Кронштейн MFT-RB 190 L</i>	<i>MFT-RB 190 L</i>		
4.7	2074393	<i>Кронштейн MFT-RB 220 L</i>	<i>MFT-RB 220 L</i>		
4.8	2074394	<i>Кронштейн MFT-RB 240 L</i>	<i>MFT-RB 240 L</i>		
5	<i>Универсальный кронштейн MFT-RB M</i>			<i>шт.</i>	
5.1	2074395	<i>Кронштейн MFT-RB 60 M</i>	<i>MFT-RB 40 M</i>		
5.2	2074396	<i>Кронштейн MFT-RB 80 M</i>	<i>MFT-RB 60 M</i>		
5.3	2074397	<i>Кронштейн MFT-RB 120 M</i>	<i>MFT-RB 80 M</i>		
5.4	2074398	<i>Кронштейн MFT-RB 140 M</i>	<i>MFT-RB 120 M</i>		
5.5	2074399	<i>Кронштейн MFT-RB 170 M</i>	<i>MFT-RB 140 M</i>		
5.6	2074400	<i>Кронштейн MFT-RB 190 M</i>	<i>MFT-RB 170 M</i>		
5.7	2074401	<i>Кронштейн MFT-RB 220 M</i>	<i>MFT-RB 190 M</i>		
5.8	2074402	<i>Кронштейн MFT-RB 240 M</i>	<i>MFT-RB 220 M</i>		
6	<i>Опорный кронштейн MFT-RB S</i>			<i>шт.</i>	
6.1	2074403	<i>Кронштейн MFT-RB 60 S</i>	<i>MFT-RB 60 S</i>		
6.2	2074404	<i>Кронштейн MFT-RB 80 S</i>	<i>MFT-RB 80 S</i>		
6.3	2074405	<i>Кронштейн MFT-RB 120 S</i>	<i>MFT-RB 120 S</i>		
6.4	2074406	<i>Кронштейн MFT-RB 140 S</i>	<i>MFT-RB 140 S</i>		
6.5	2074407	<i>Кронштейн MFT-RB 170 S</i>	<i>MFT-RB 170 S</i>		
6.6	2074408	<i>Кронштейн MFT-RB 190 S</i>	<i>MFT-RB 190 S</i>		
6.7	2074409	<i>Кронштейн MFT-RB 220 S</i>	<i>MFT-RB 220 S</i>		
6.8	2074410	<i>Кронштейн MFT-RB 240 S</i>	<i>MFT-RB 240 S</i>		
7	<i>Несущий кронштейн MFT-HAB L</i>			<i>шт.</i>	
7.3	2074417	<i>Кронштейн MFT-HAB 120 L</i>	<i>MFT-HAB 120 L</i>		
7.4	2074418	<i>Кронштейн MFT-HAB 140 L</i>	<i>MFT-HAB 140 L</i>		
7.5	2074419	<i>Кронштейн MFT-HAB 170 L</i>	<i>MFT-HAB 170 L</i>		
7.6	2074420	<i>Кронштейн MFT-HAB 190 L</i>	<i>MFT-HAB 190 L</i>		
7.7	2074421	<i>Кронштейн MFT-HAB 220 L</i>	<i>MFT-HAB 220 L</i>		
7.8	2074422	<i>Кронштейн MFT-HAB 240 L</i>	<i>MFT-HAB 240 L</i>		

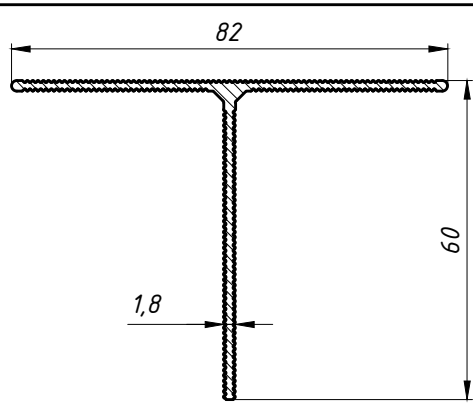
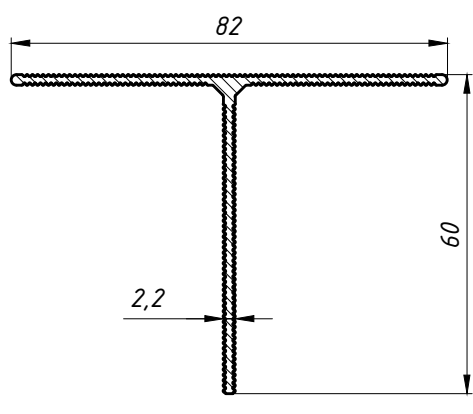
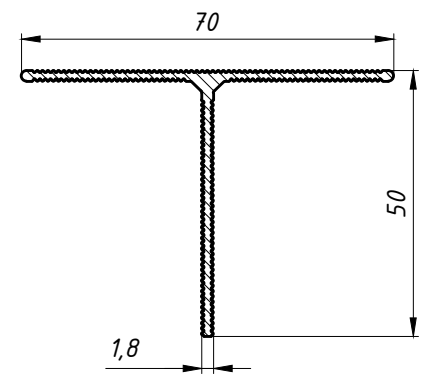
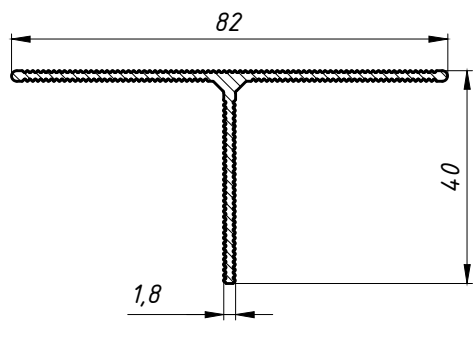
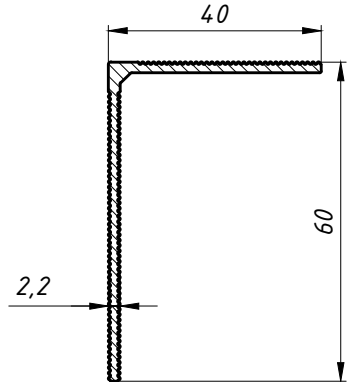
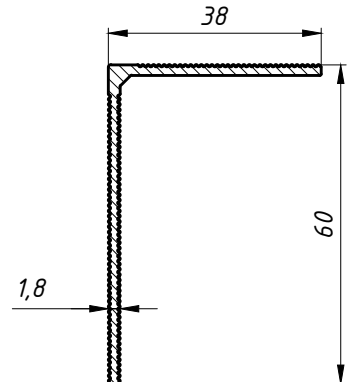
*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Эскиз</i>
8	2096945	Удлинитель кронштейна MFT-DF L	MFT-DF L	шт.	
9	2096946	Удлинитель кронштейна MFT-DF M	MFT-DF M	шт.	
10	2096947	Удлинитель кронштейна MFT-DF S	MFT-DF S	шт.	
11	2074411	Удлинитель кронштейна MFT-RBE L	MFT-RBE L	шт.	
12	2074412	Удлинитель кронштейна MFT-RBE M	MFT-RBE M	шт.	

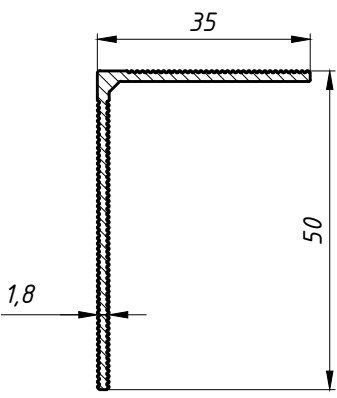
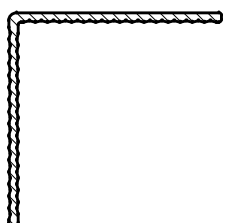
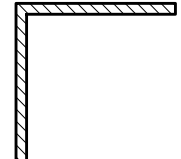
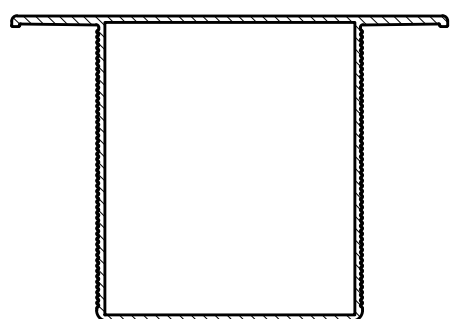
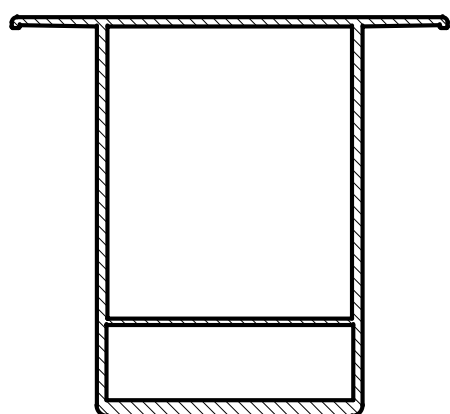
*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Эскиз</i>
13	2096766	<i>Термомост Isolstor L</i>	<i>MFT-ISO 40x150x5 L</i>	<i>шт.</i>	
14	2096767	<i>Термомост Isolstor M</i>	<i>MFT-ISO 40x75x5 M</i>	<i>шт.</i>	
15	2096768	<i>Термомост Isolstor S</i>	<i>MFT-ISO 40x55x5 S</i>	<i>шт.</i>	
16	2074413	<i>Термомост</i>	<i>MFT-RBI L</i>	<i>шт.</i>	
17	2074414	<i>Термомост</i>	<i>MFT-RBI M</i>	<i>шт.</i>	
18	2074415	<i>Термомост</i>	<i>MFT-RBI S</i>	<i>шт.</i>	

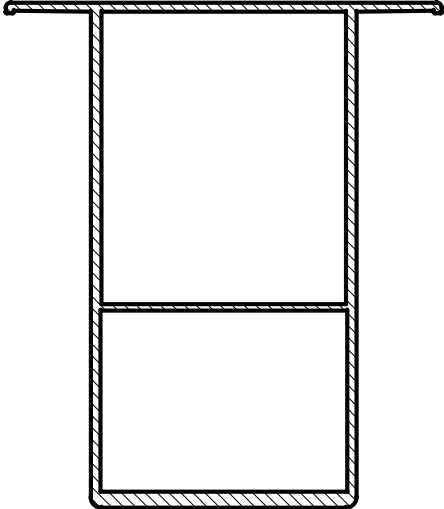
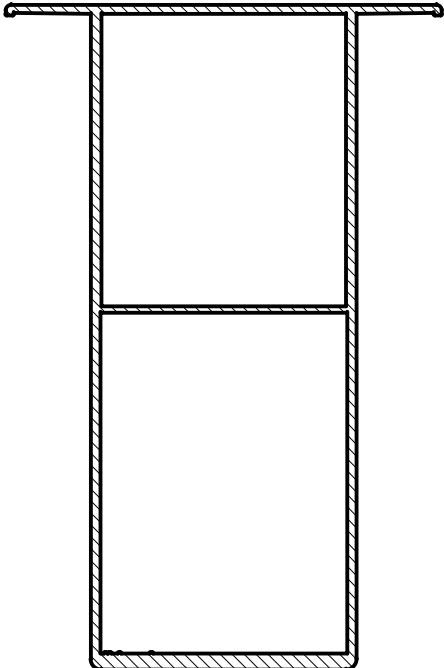
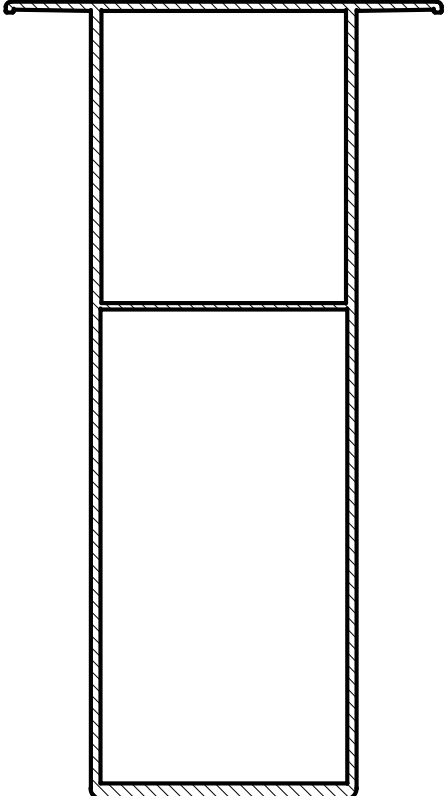
*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Эскиз</i>
19	2125140	<i>T-профиль MFT-T 60x82x1,8</i>	<i>MFT-T 60x82x1,8</i>	<i>м.п.</i>	
20	2096903	<i>TL-профиль MFT-TL 60x82x2,2</i>	<i>MFT-TL 60x82x2,2</i>	<i>м.п.</i>	
21	2124957	<i>T-профиль MFT-T 50x70x1,8</i>	<i>MFT-T 50x70x1,8</i>	<i>м.п.</i>	
22	2096907	<i>T-профиль MFT-T 40x82x1,8</i>	<i>MFT-T 40x82x1,8</i>	<i>м.п.</i>	
23	2096960	<i>L-профиль MFT-L 60x40x2,2</i>	<i>MFT-L 60x40x2,2</i>	<i>м.п.</i>	
24	2125146	<i>L-профиль MFT-L 60x38x1,8</i>	<i>MFT-L 60x38x1,8</i>	<i>м.п.</i>	

*Перечень применяемых изделий*

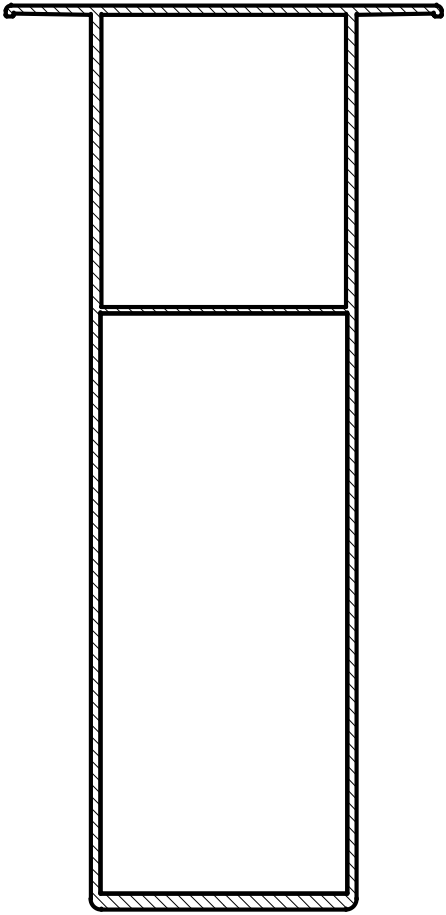
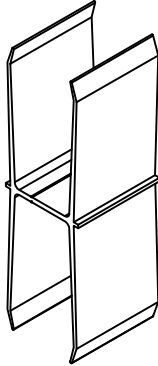
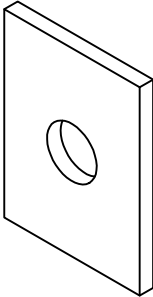
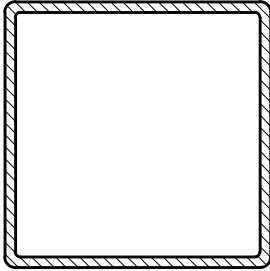

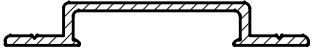
<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Эскиз</i>
25	2125143	<i>L-профиль MFT-L 50x35x1,8</i>	<i>MFT-L 50x35x1,8</i>	<i>м.п.</i>	
26	2096962	<i>L-профиль MFT-L 40x40x1,8</i>	<i>MFT-L 40x40x1,8</i>	<i>м.п.</i>	
27	2096966	<i>Уголок MFT-L 30x30x2</i>	<i>MFT-L 30x30x2</i>	<i>м.п.</i>	
28	2074331	<i>Усиленный профиль</i>	<i>MFT-RP 57x50x3</i>	<i>м.п.</i>	
29	2089510 2152083	<i>Усиленный профиль</i>	<i>MFT-RP 75x50x2</i> <i>MFT-RP 75x50 L</i>	<i>м.п.</i>	

*Перечень применяемых изделий*



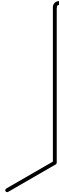

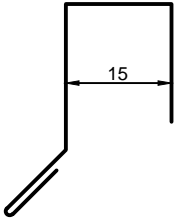
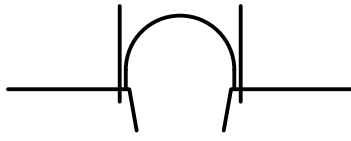
<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Эскиз</i>
30	2089511 2152088	Усиленный профиль	MFT-RP 95x50x2 MFT-RP 95x50 L	м.п.	
31	2089512	Усиленный профиль	MFT-RP 125x50x2	м.п.	
32	2089513	Усиленный профиль	MFT-RP 150x50x2	м.п.	



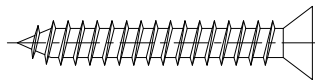
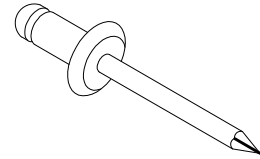
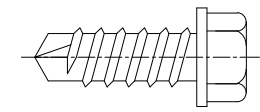
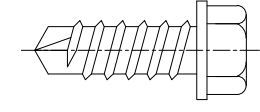
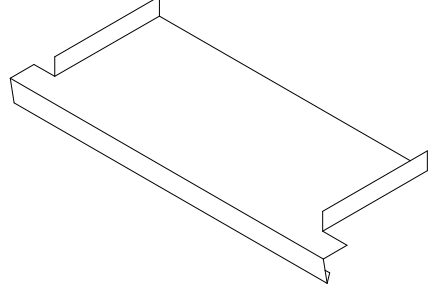
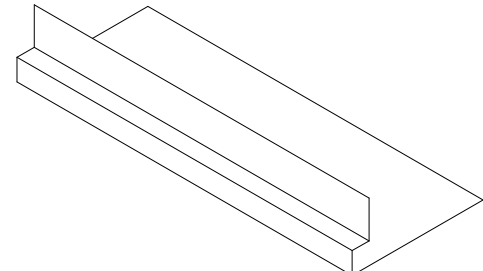
*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Эскиз</i>
33	2089514	Усиленный профиль	MFT-RP 170x50x2	м.п.	
34	2074336	Соединитель профилей	MFT-RPC	шт.	
35	2074416	Шайба	MFT-BFW 30x40x3	шт.	
36	2096972	Труба квадратная 50x50x2 (алюм.)	MFT-ST 50x50x2	м.п.	
37	2096967	Профиль MFT-PHC 85x10	MFT-PHC 85x10	м.п.	
38	2096968	Профиль MFT-PHCL 57x8	MFT-PHCL 57x8	м.п.	


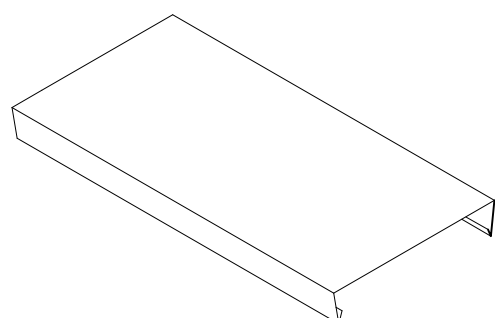
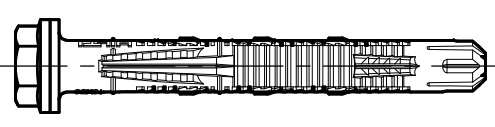
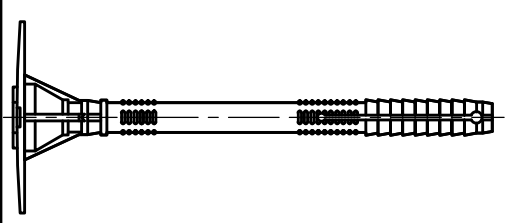
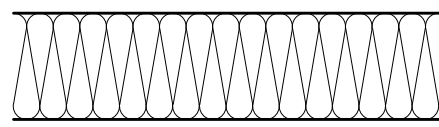

*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Эскиз</i>
39		<i>Угловой ПВХ-профиль с армирующей лентой</i>		<i>м.п.</i>	
40		<i>Штукатурный профиль</i>	<i>VWS арт.6010</i>	<i>м.п.</i>	
41		<i>Штукатурный профиль</i>	<i>VWS арт.6012</i>	<i>м.п.</i>	
42		<i>Штукатурный профиль</i>	<i>VWS арт.6013</i>	<i>м.п.</i>	
43		<i>Штукатурный профиль</i>	<i>VWS арт.6014</i>	<i>м.п.</i>	
44		<i>Штукатурный профиль</i>	<i>VWS арт.6327</i>	<i>м.п.</i>	

*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Эскиз</i>
45		<i>Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25мм</i>	<i>SB 25</i>	<i>шт.</i>	
46	2055821	<i>Заклепка 4,8x12 Al/A2 (алюм./нерж.)</i>	<i>R 4,8x12 Al/A2</i>	<i>шт.</i>	
47	2055822	<i>Заклепка 4,8x12 A2/A2 (нерж./нерж.)</i>	<i>RSS 4,8x12 A2/A2</i>	<i>шт.</i>	
48	2055823	<i>Заклепка 3,2x10 A2/A2 (нерж./нерж.)</i>	<i>RSS 3,2x10 A2/A2</i>	<i>шт.</i>	
49	2096767	<i>Самонарезающий винт 5,5x19 A2</i>	<i>S-AD01S 5,5x19</i>	<i>шт.</i>	
50	2096767	<i>Самонарезающий винт 5,5x19 A4</i>	<i>S-AD01SS 5,5x19</i>	<i>шт.</i>	
51		<i>Оконный отлив (оцинк. сталь с полимерным покрытием t=0,55÷ 0,7 мм)</i>		<i>м.п.</i>	
52		<i>Оконный откос (оцинк. сталь с полимерным покрытием t=0,55÷ 0,7 мм)</i>		<i>м.п.</i>	

*Перечень применяемых изделий*

<i>Поз.</i>	<i>Артикул</i>	<i>Наименование</i>	<i>Обозначение</i>	<i>Ед. изм</i>	<i>Эскиз</i>
53		<i>Противопожарная отсечка (оцинк. сталь с полимерным покрытием <math>t=0,55\div 0,7</math> мм)</i>		<i>м.п.</i>	
54		<i>Парапетная крышка (оцинк. сталь с полимерным покрытием <math>t=0,55\div 0,7</math> мм)</i>		<i>м.п.</i>	
55		<i>Фасадный анкер HRD Стальные распорные анкера HSL, HST, HSA, HSV Клеевые анкера HIT</i>		<i>шт.</i>	
56		<i>Тарельчатый дюбель IZ, IZ-S, X-IE, IDP, IN</i>		<i>шт.</i>	
57		<i>Минераловатный утеплитель</i>			
58		<i>АКВАПАНЕЛЬ наружная</i>			

## Рекомендации

### *1. Назначение и область применения.*

*1. Назначение и область применения.*

*1.1. Система сендвич панелей "SampleStone" предназначена для отделки и теплоизоляции наружных стен в соответствии с требованиями СНиП II-3-79 (изд. 1998 г.), СНиП 23-02-2003 и МГСН-2.01-99;*

*1.2 Систему допускается применять для строящихся, ремонтируемых и реконструированных зданий с несущими конструкциями наружных стен из кирпича, бетона и других материалов плотностью более 600 кг/м<sup>2</sup>.*

*Максимальную этажность зданий в соответствии с требованиями пожарной безопасности устанавливают в зависимости от степени огнестойкости и классов конструкционной и функциональной пожарной опасности системы.*

*2. Правила эксплуатации системы.*

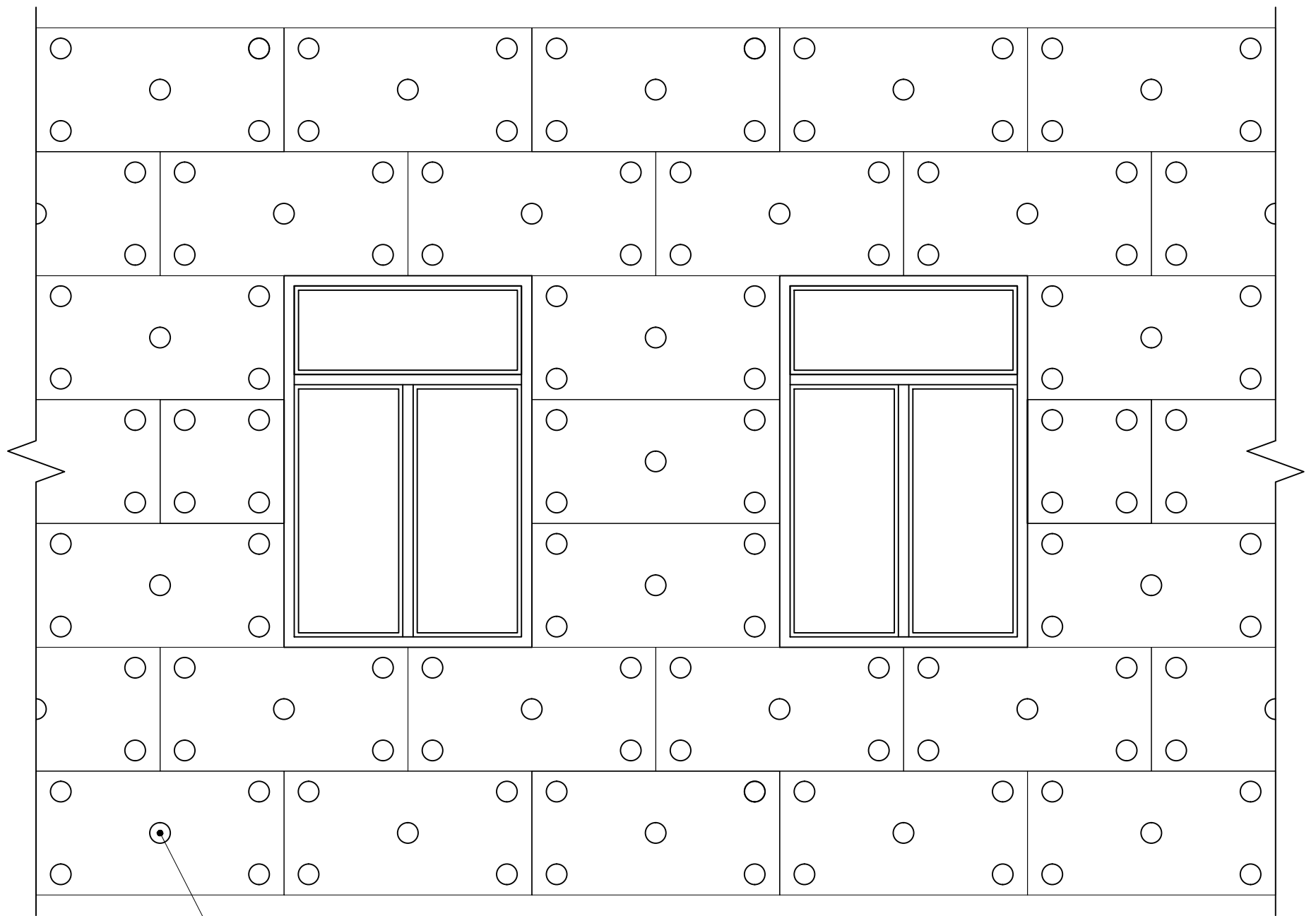
*2.1. В процессе строительства и эксплуатации здания не допускается крепить любые детали и устройства непосредственно к облицовочным материалам.*

*2.2. Не следует допускать возможность попадания воды с крыши здания на облицовочные материалы, для чего надо содержать желобы на крыше и водостоки в рабочем состоянии.*

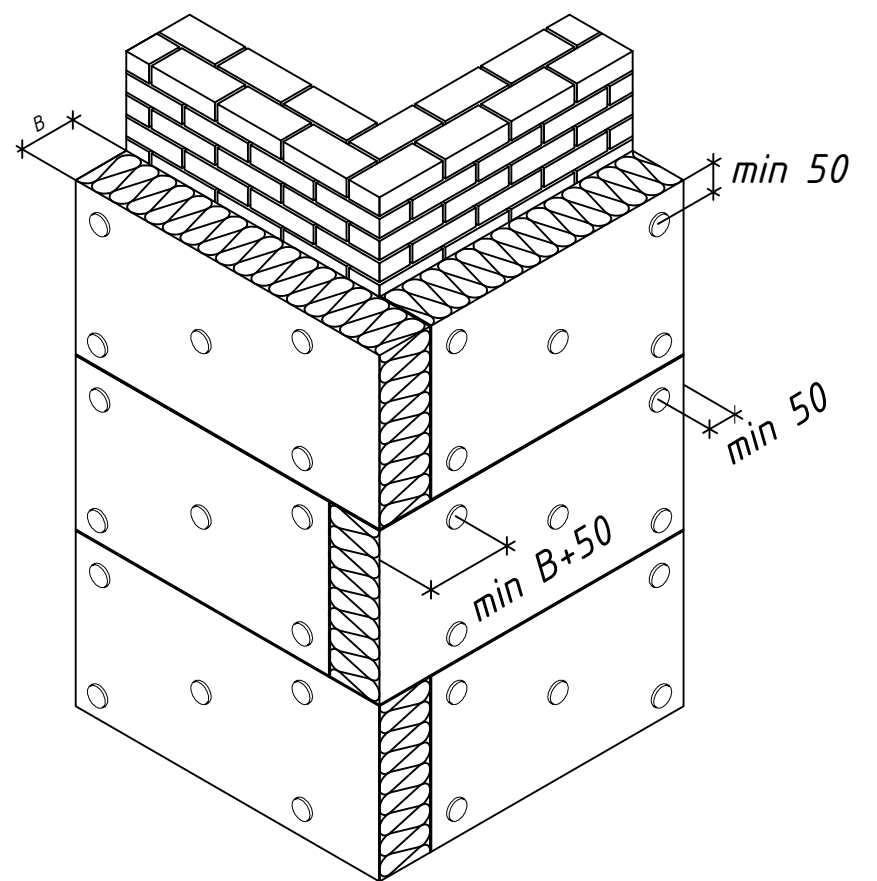
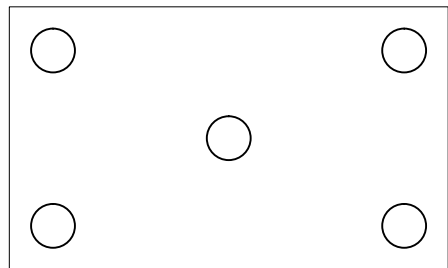
*2.3. Уход за облицовкой фасада, заключающийся в регулярной очистке и периодическом восстановлении, продлит срок службы облицовки.*

*2.4. Элементы облицовки с дефектами, не подлежащие восстановлению, заменяются в соответствии с инструкцией разработчика системы.*

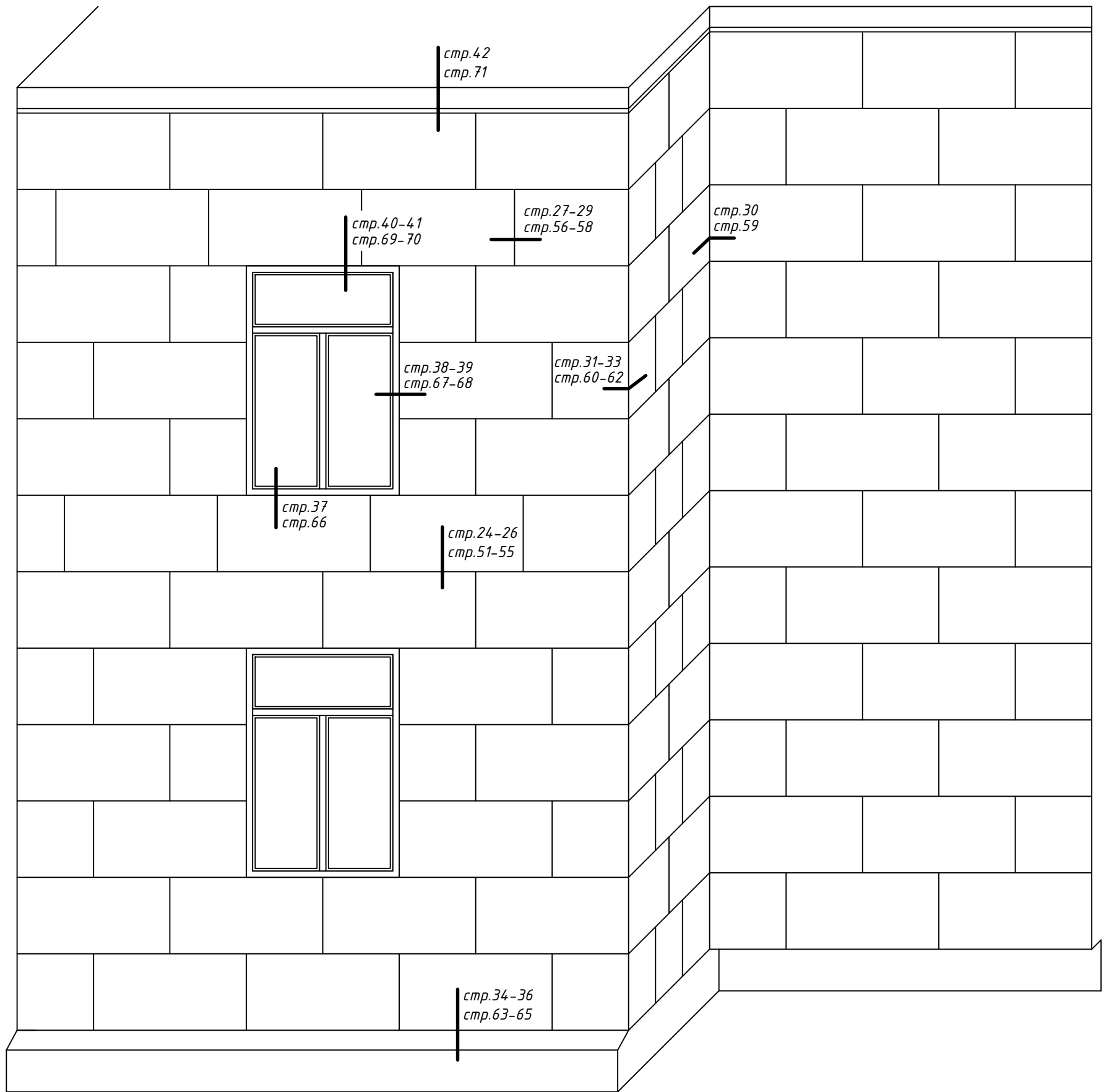
# Типовая схема раскладки утеплителя



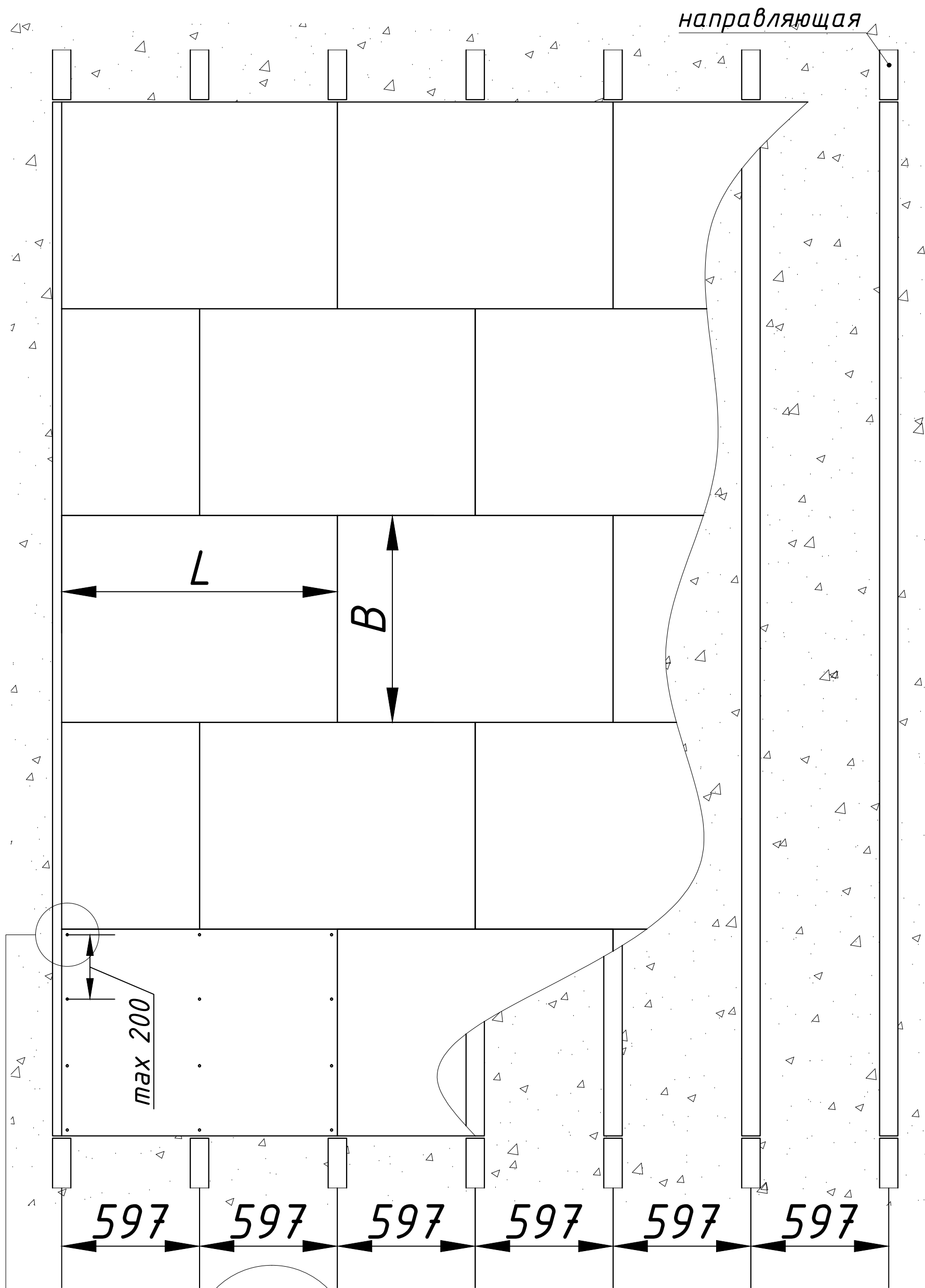
тарельчатый дюбель



# Раскладка облицовки. Общий вид



Раскладка облицовки. Раскладка панелей на сплошной стене

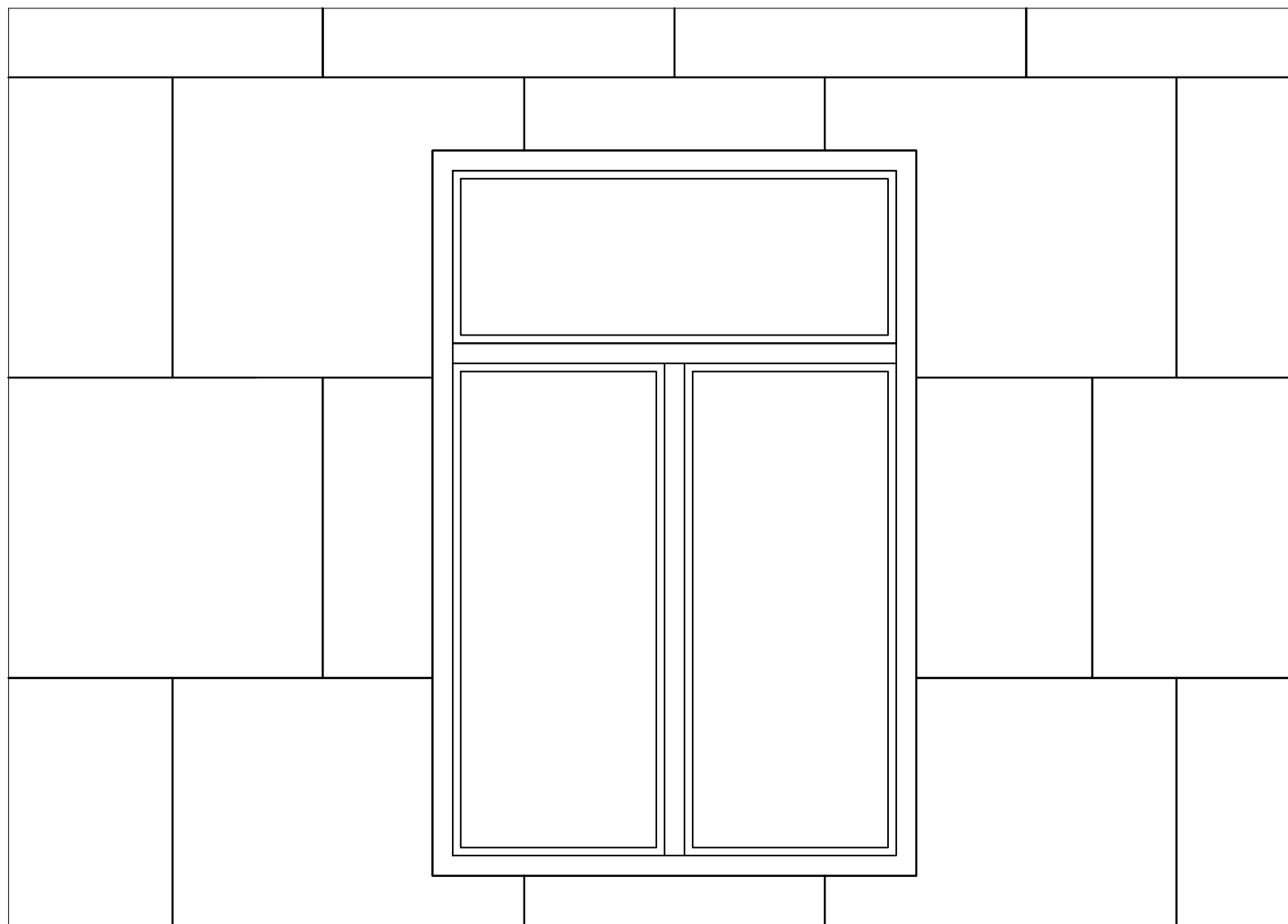


Номинальные размеры плит, мм	
Длина (L, мм)	1190 2380
Ширина (B, мм)	890 1190
Толщина	14-15

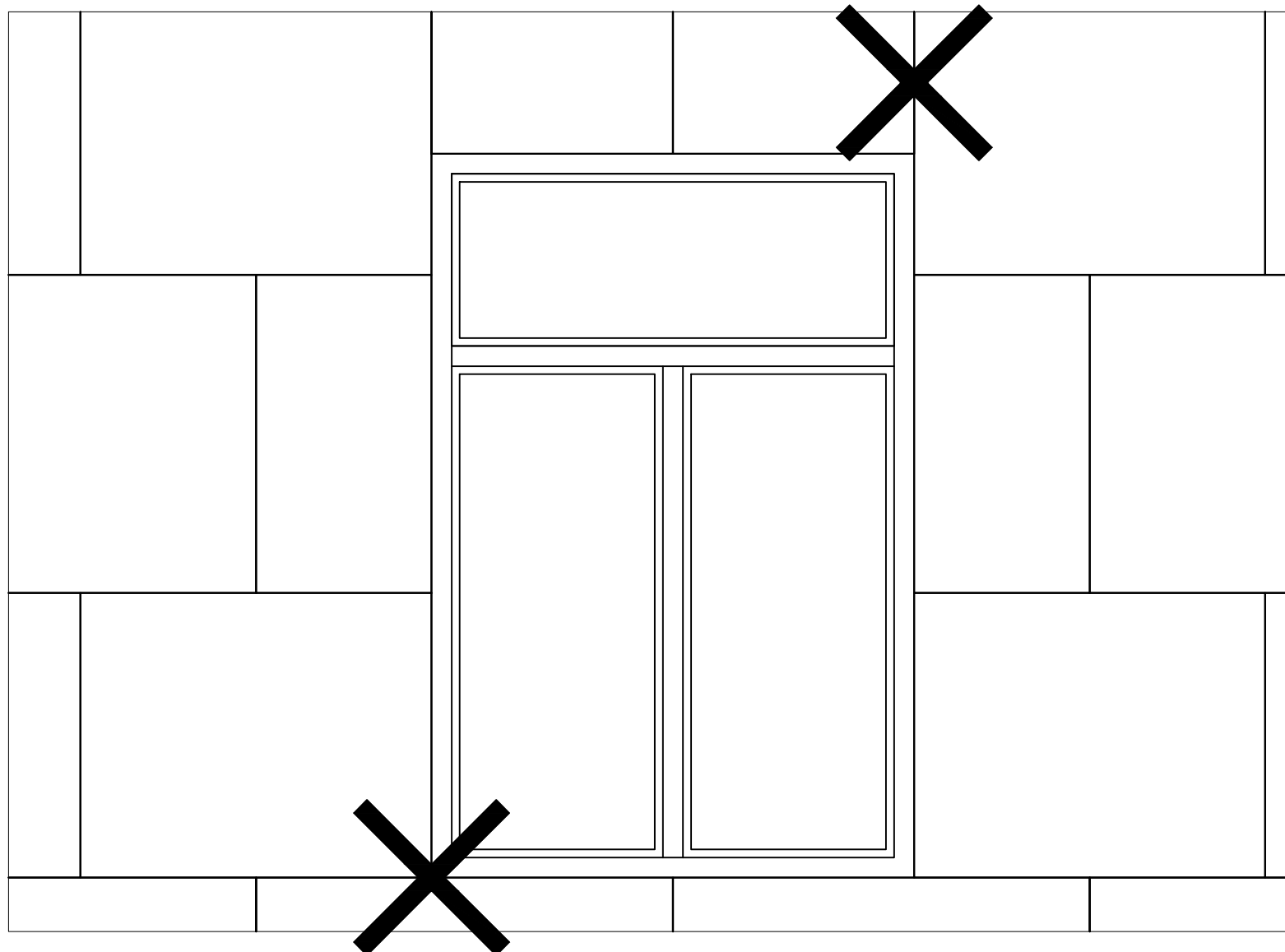


*Раскладка облицовки. Раскладка панелей в области оконного проёма*

*Правильно*

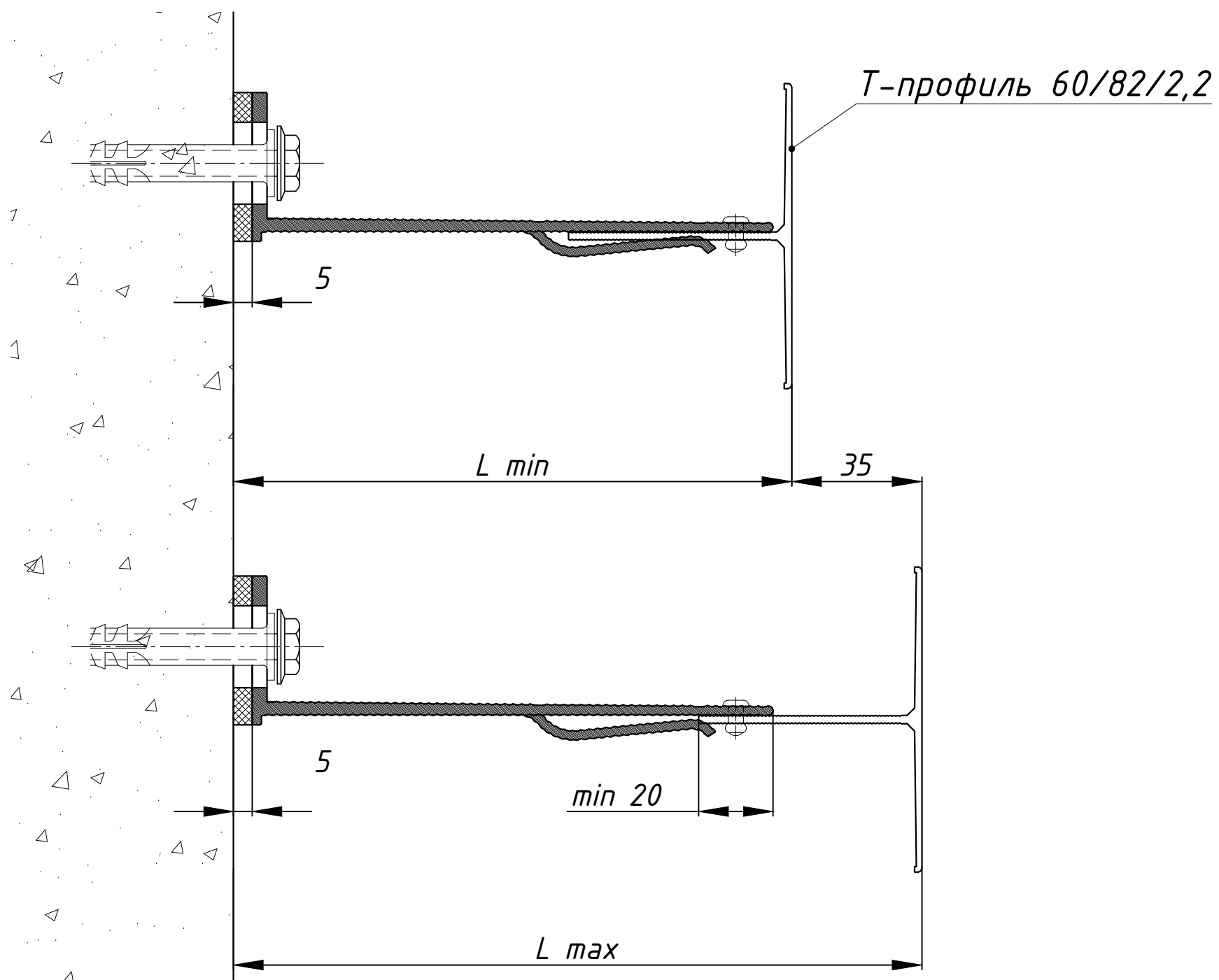


*Не правильно*



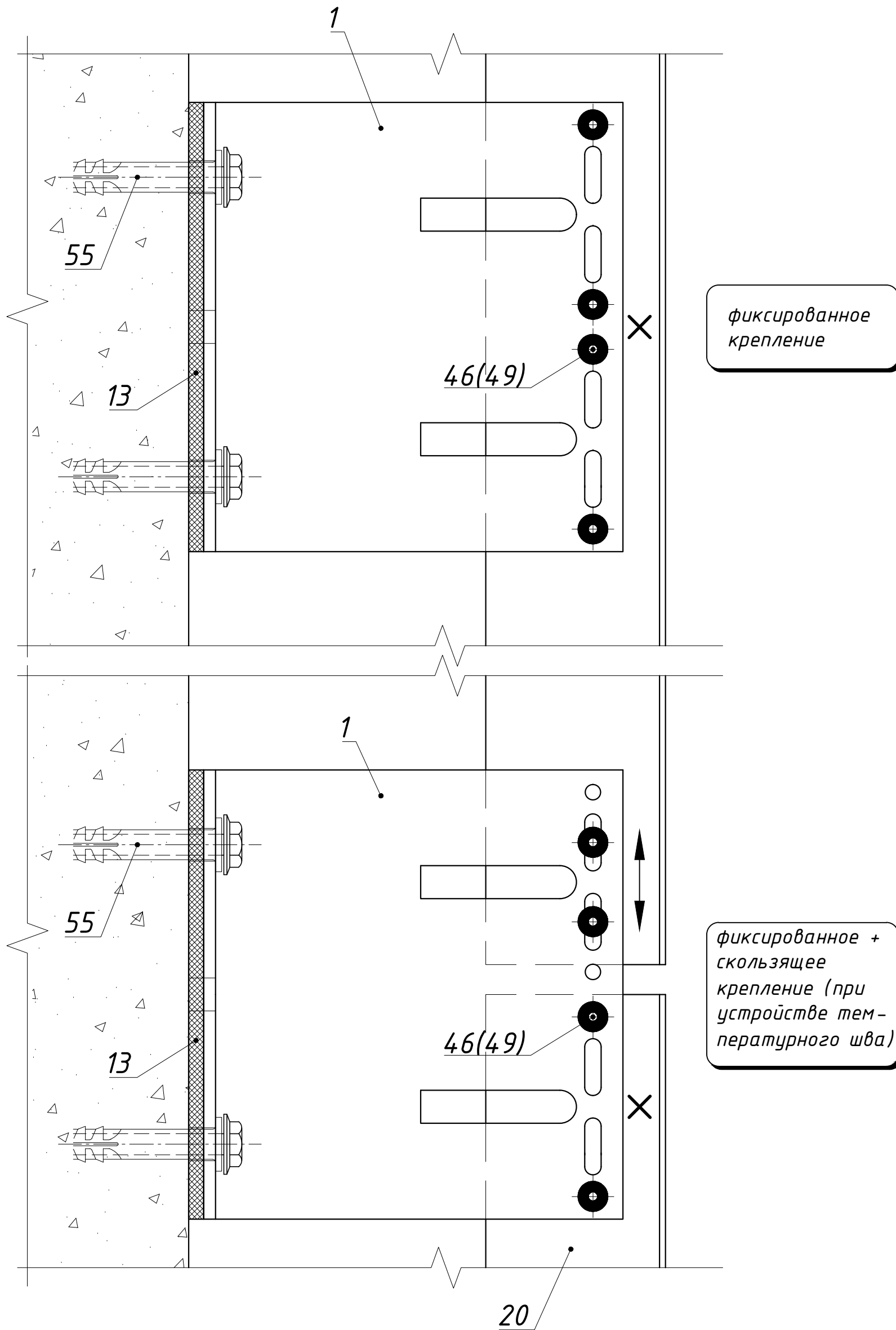
*В области оконных проёмов должны исключаться сквозные горизонтальные и вертикальные стыки.*

## Кронштейны. Таблица регулировки вылета подконструкции



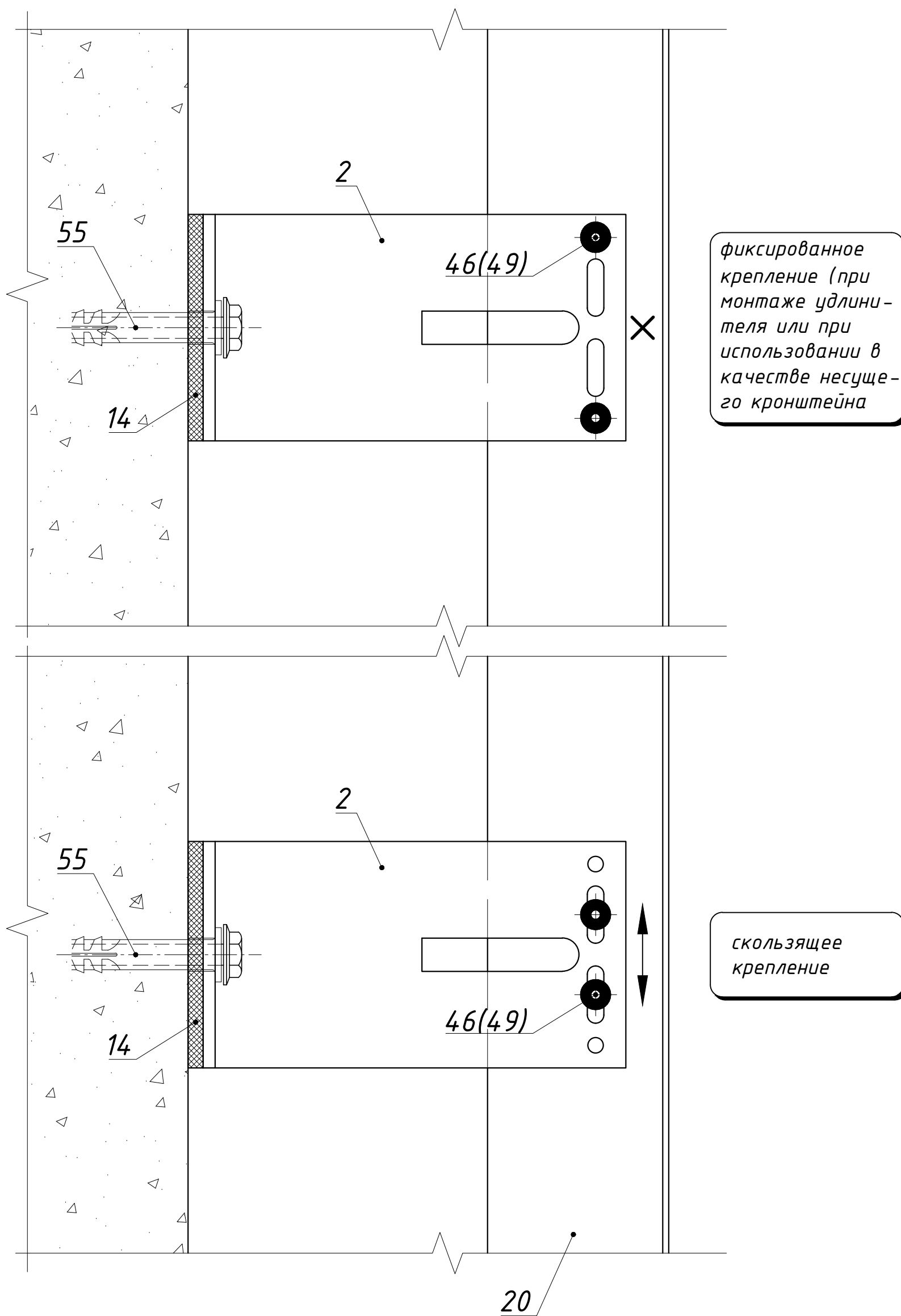
Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Без удлинителя		С удлинителем	
		Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей		Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
		Минимальное, мм	Максимальное, мм	Минимальное, мм	Максимальное, мм
MFT-MF L, M, S	40	75	85	130	175
MFT-MF L, M, S	60	75	105	140	195
MFT-MF L, M, S	80	90	125	160	215
MFT-MF L, M, S	120	130	165	200	255
MFT-MF L, M, S	140	150	185	220	275
MFT-MF L, M, S	170	180	215	250	305
MFT-MF L, M, S	190	200	235	270	325
MFT-MF L, M, S	220	230	265	300	355
MFT-MF L, M, S	240	250	285	320	375
MFT-MF L, M, S	270	280	315	350	405

Кронштейны. Крепление направляющей к кронштейну MFT-MF L



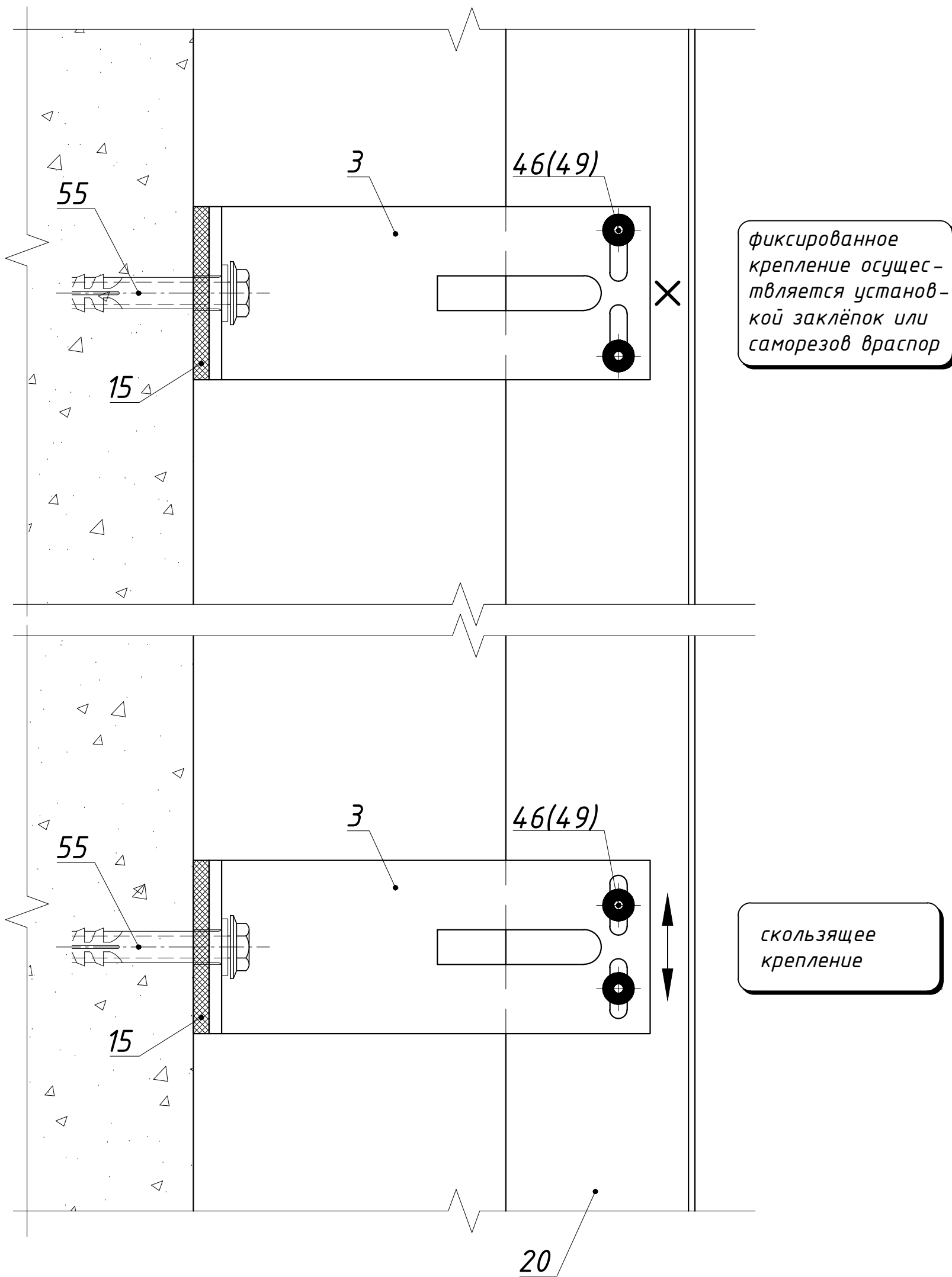
Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. _____
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

Кронштейны. Крепление направляющей к кронштейну MFT-MF M



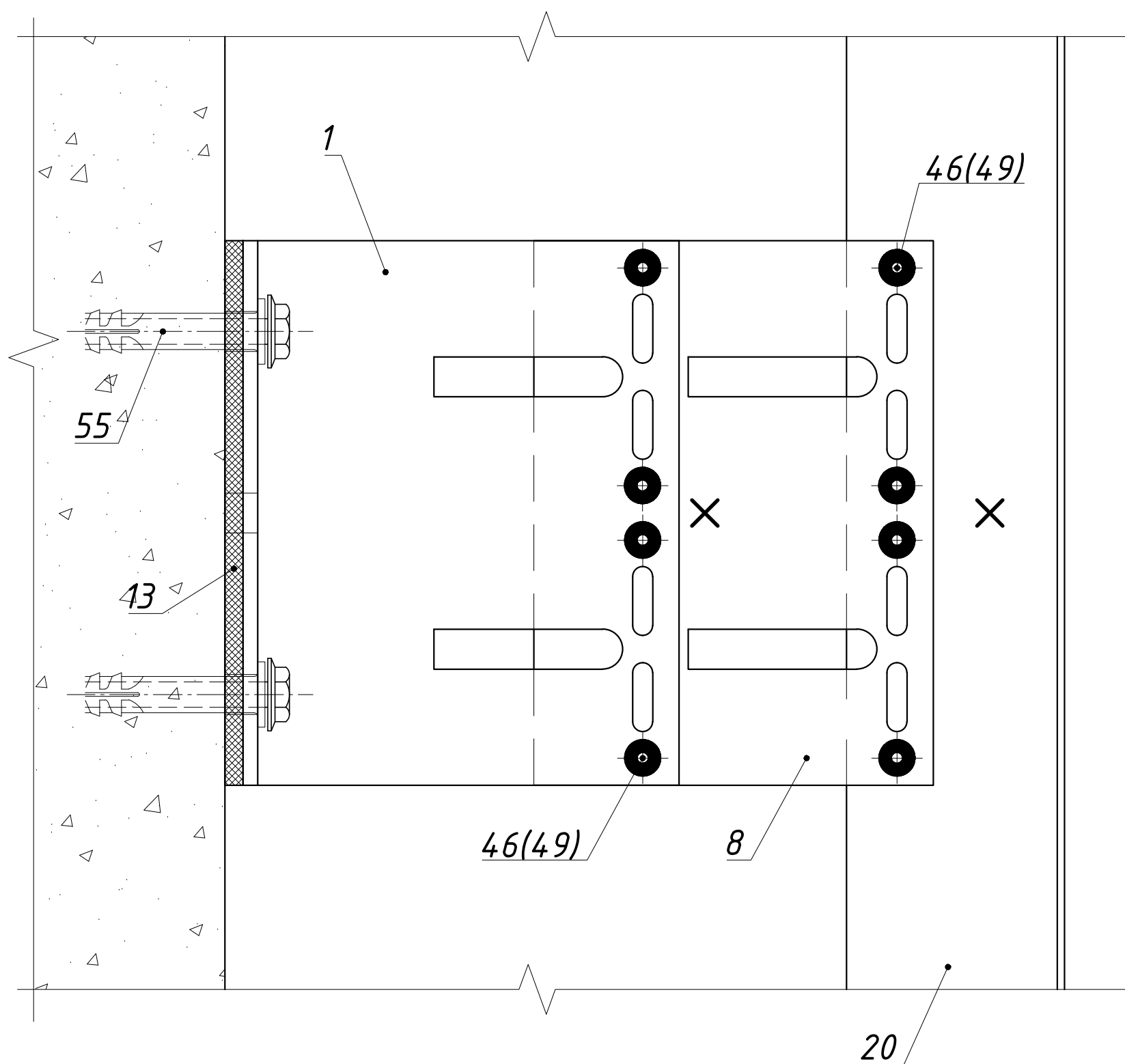
Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. _____
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

# Кронштейны. Крепление направляющей к кронштейну MFT-MF S



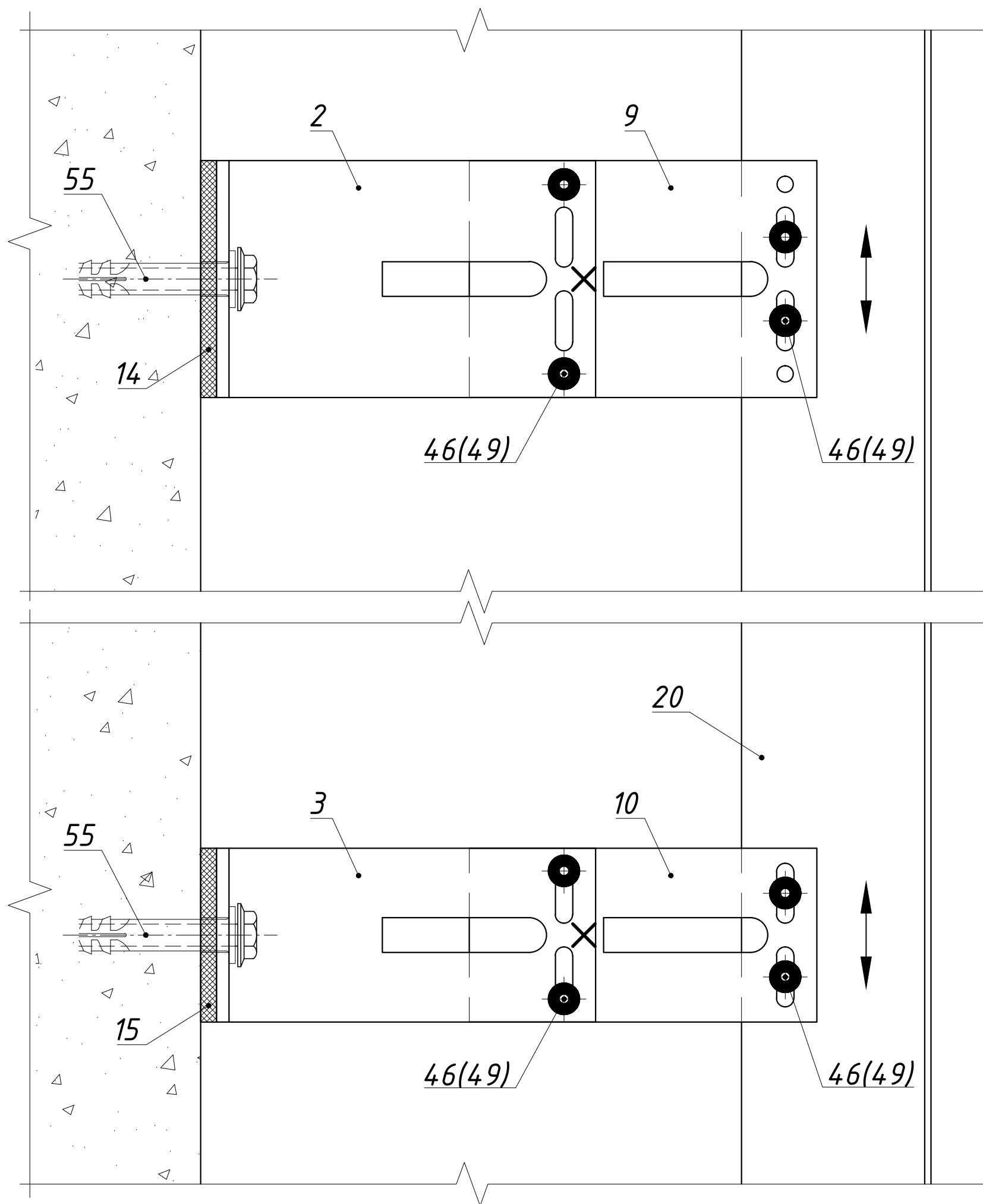
Поз.	Наименование	Артикул
3	Кронштейн MFT-MF S	См.стр. _____
15	Термомост MFT-ISO S	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

Кронштейны. Крепление направляющей к кронштейну MFT-MF L с удлинителем



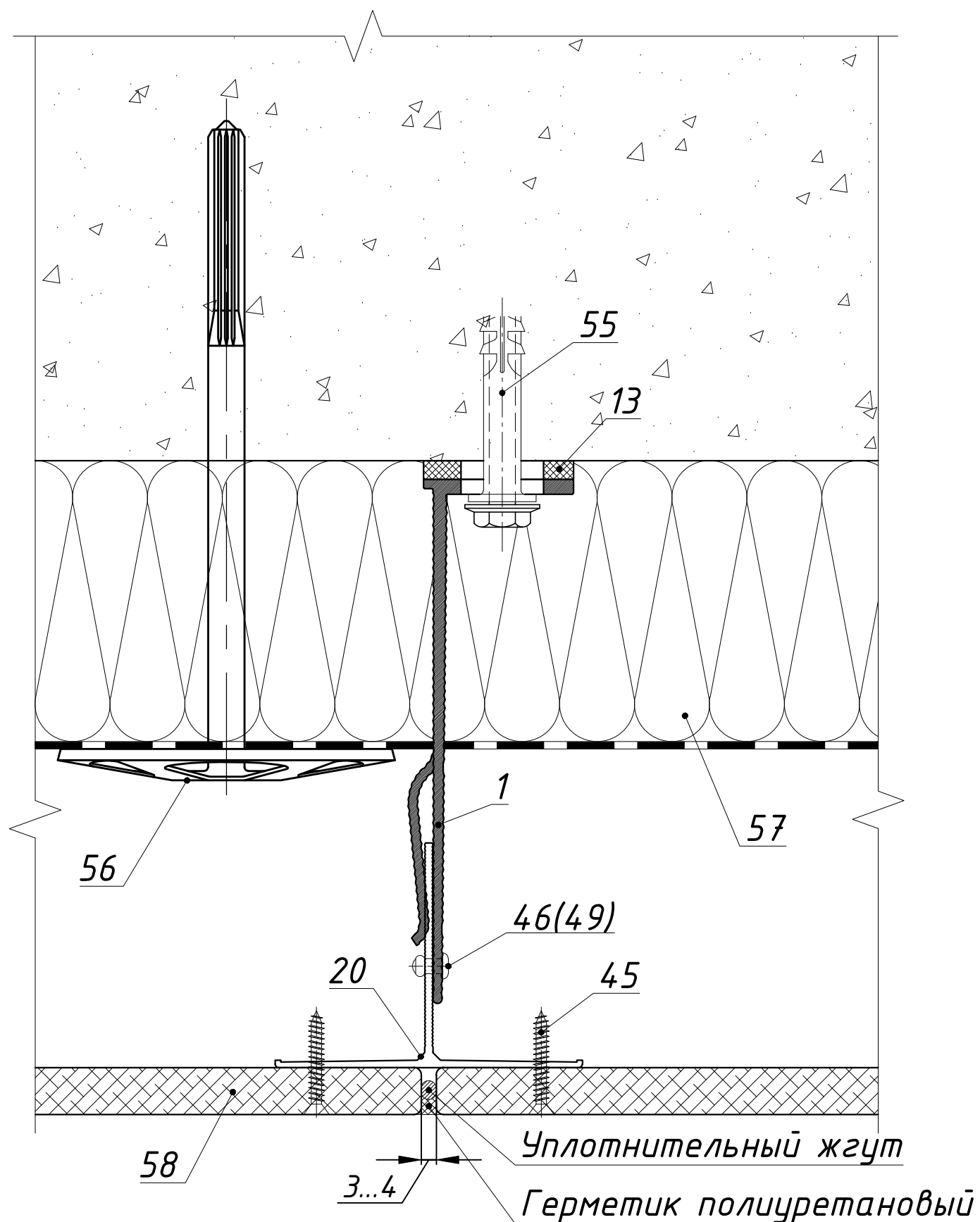
Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. __
8	Удлинитель кронштейна MFT-DF L	2096945
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

Кронштейны. Крепление направляющей к кронштейнам MFT-MF M и MFT-MF S с удлинителем



Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. __
3	Кронштейн MFT-MF S	См.стр. __
9	Удлинитель кронштейна MFT-DF M	2096946
10	Удлинитель кронштейна MFT-DF S	2096947
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
15	Термомост MFT-ISO S	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

Основные сечения Light система. Горизонтальный разрез

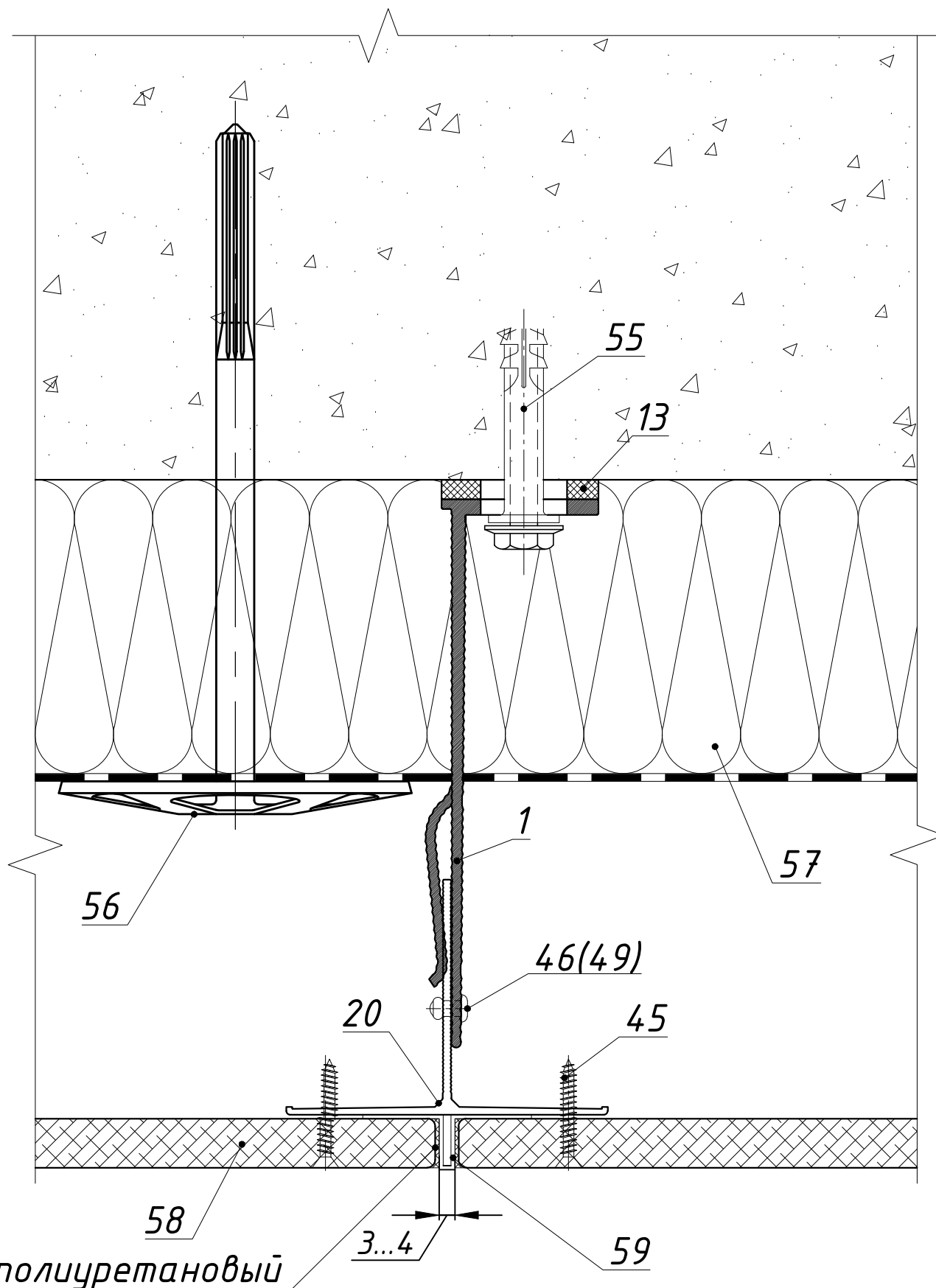


\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. __
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	



Основные сечения Light система. Горизонтальный разрез

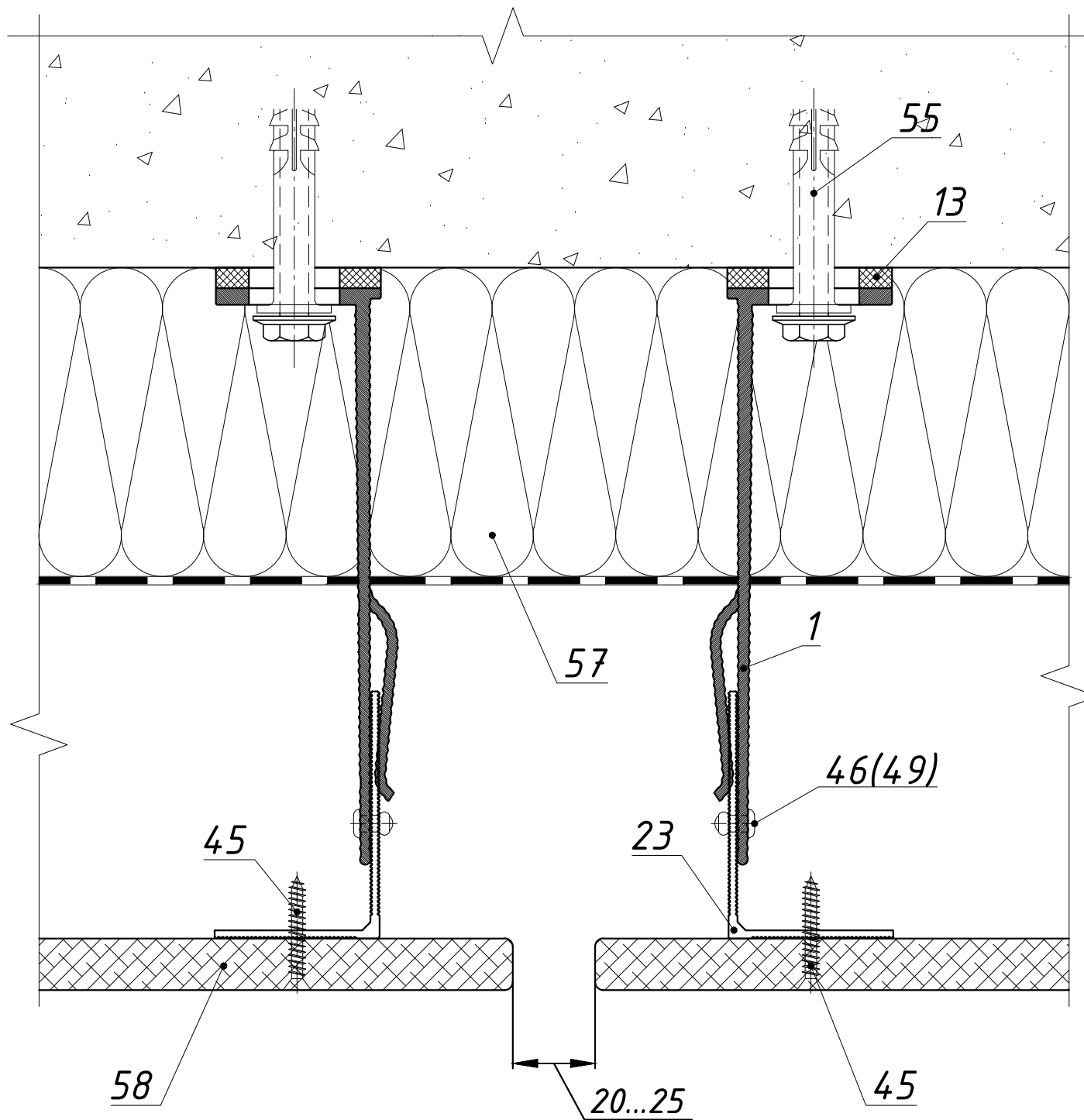


Герметик полиуретановый

\*декоративная отделка условно не показана;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр.____
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
45	Шруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	
59	Планка вертикального шва MFT-PJV	2096970

Основные сечения Light система. Вертикальный деформационный шов



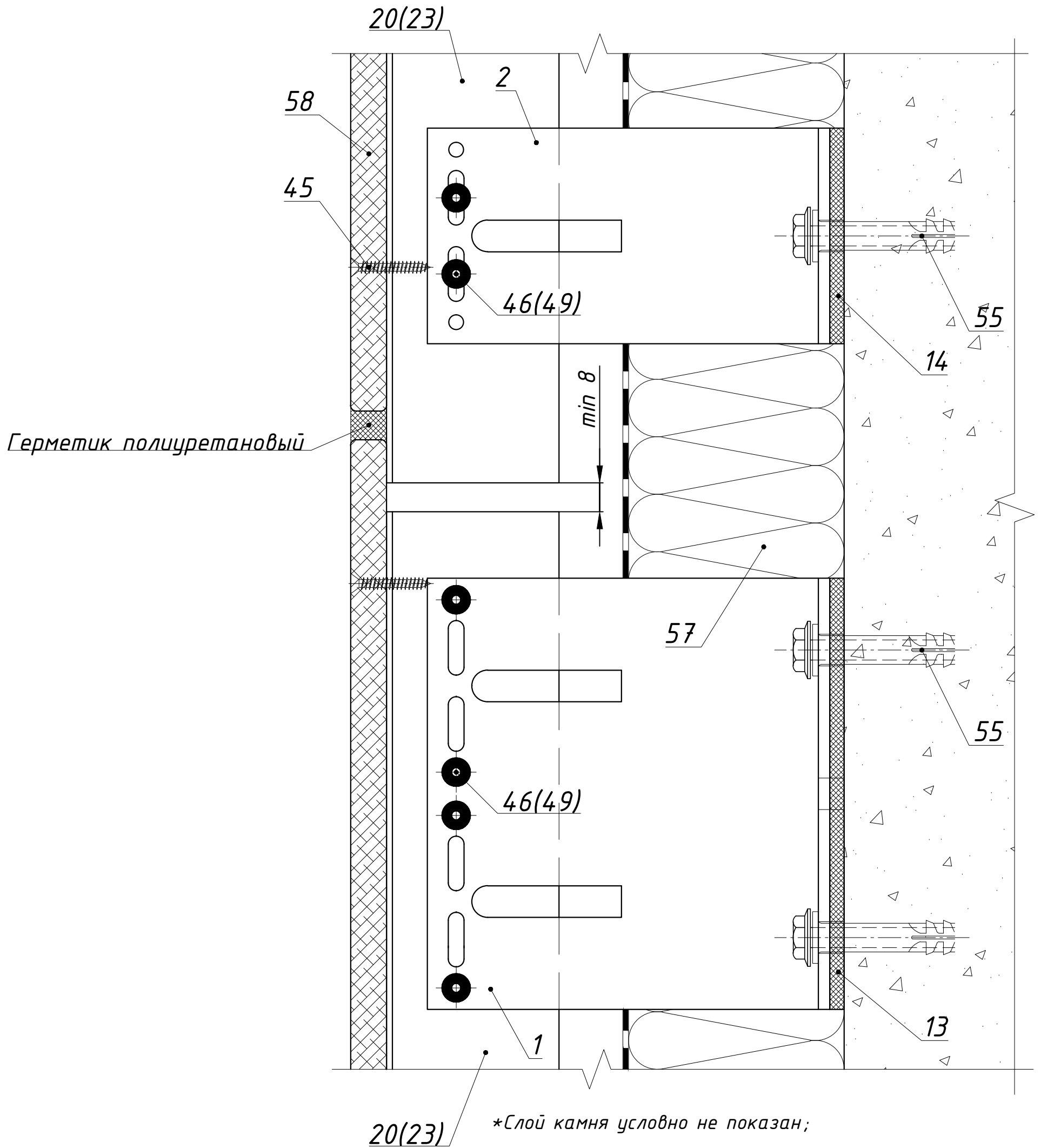
\*Слой камня условно не показан;

\*\*Обеспечить разрыв плит вертикальным деформационным швом каждые 15м;

\*\*\*Рекомендовано на торцевые части панели наносить битумную мастику;

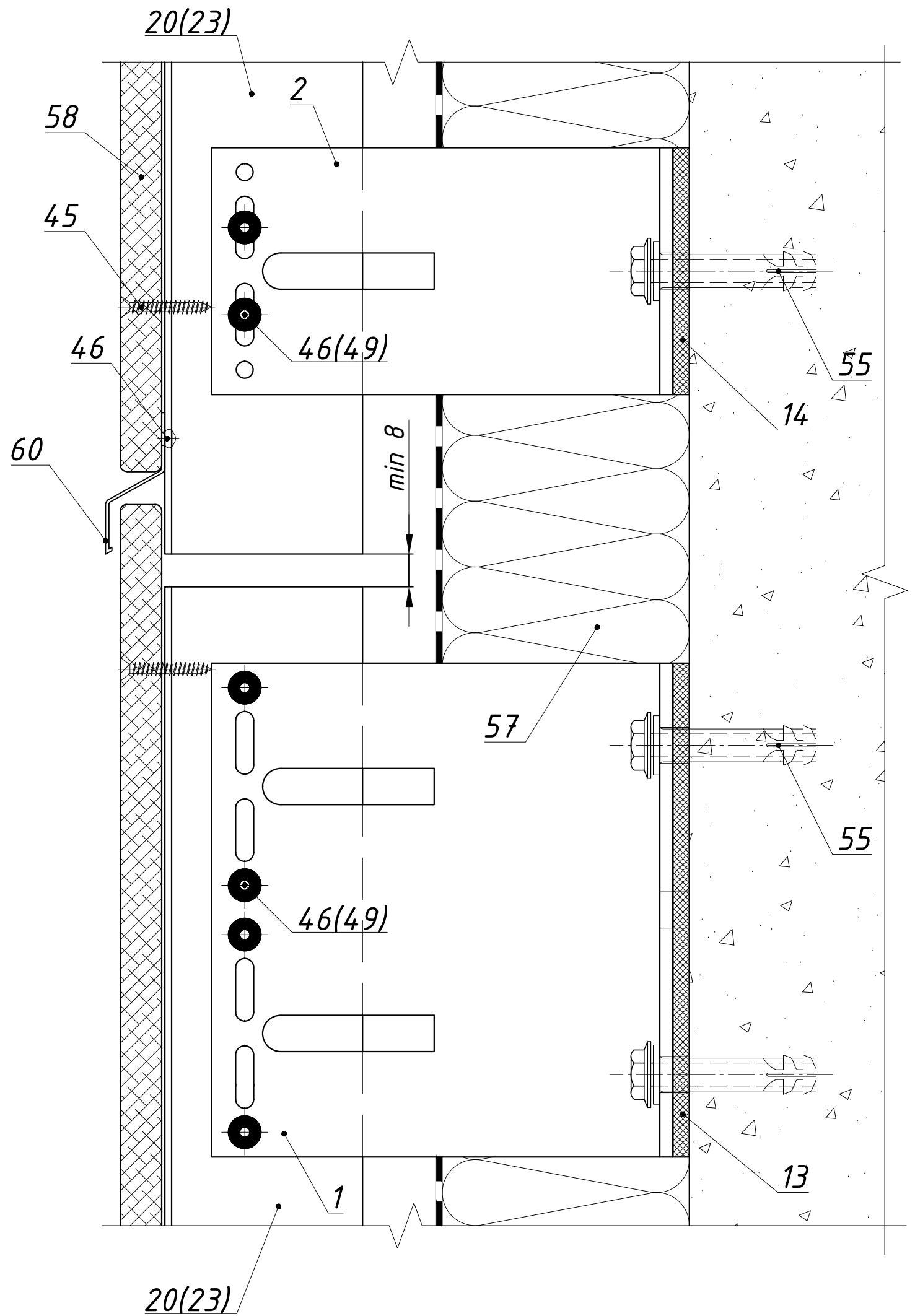
Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. __
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Light система.  
Вертикальный разрез. Стык вертикальных направляющих



Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. _____
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. _____
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

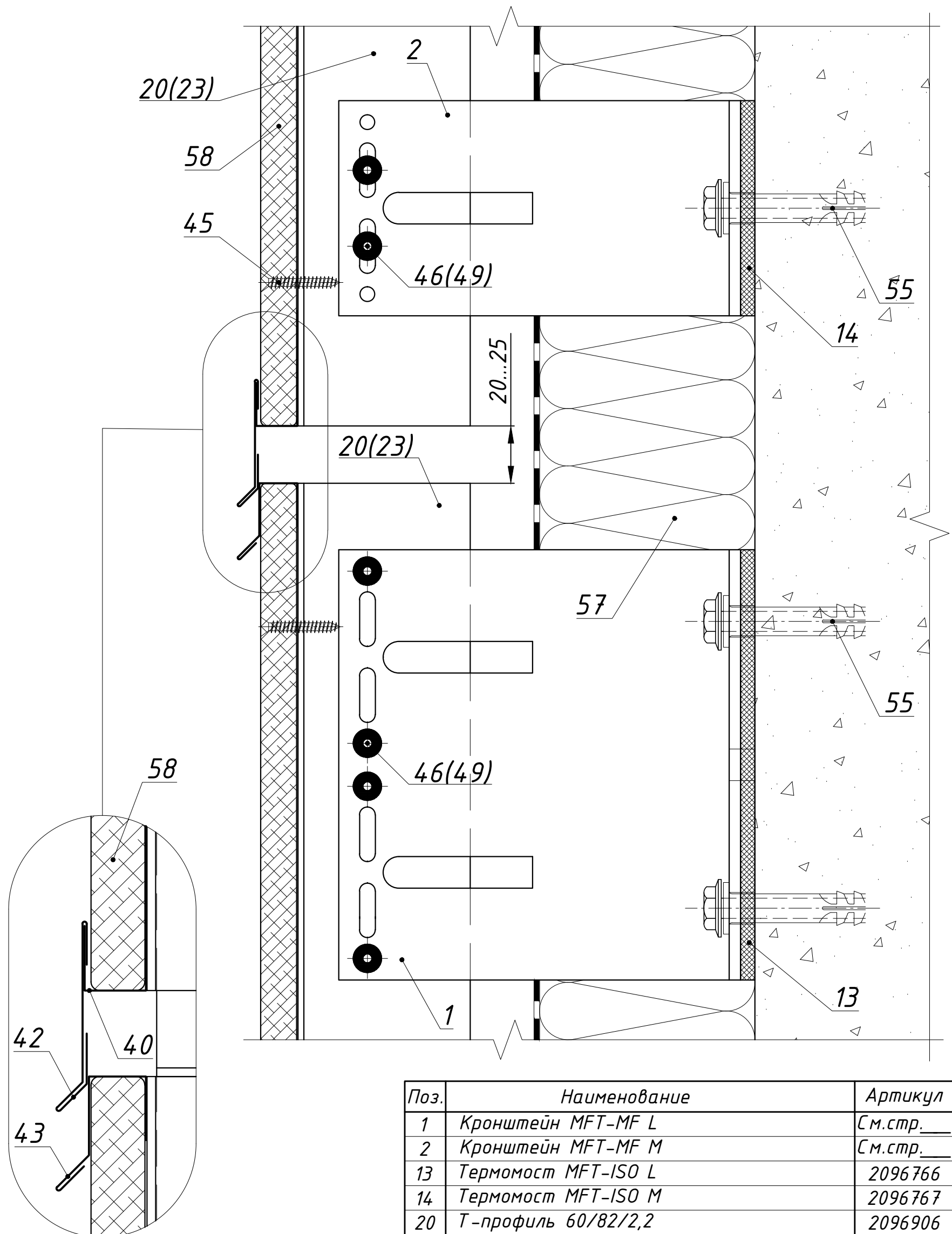
Основные сечения Light система.  
Вертикальный разрез. Стык вертикальных направляющих



Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. __
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. __
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	АКВАПАНЕЛЬ Наружная	
60	Планка горизонтального шва MFT-PJH	2096971

\*\*\*Рекомендовано на торцевые части панели наносить герметик;

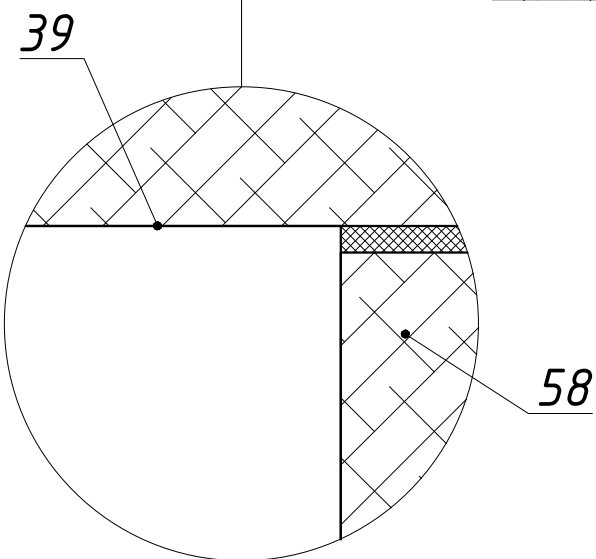
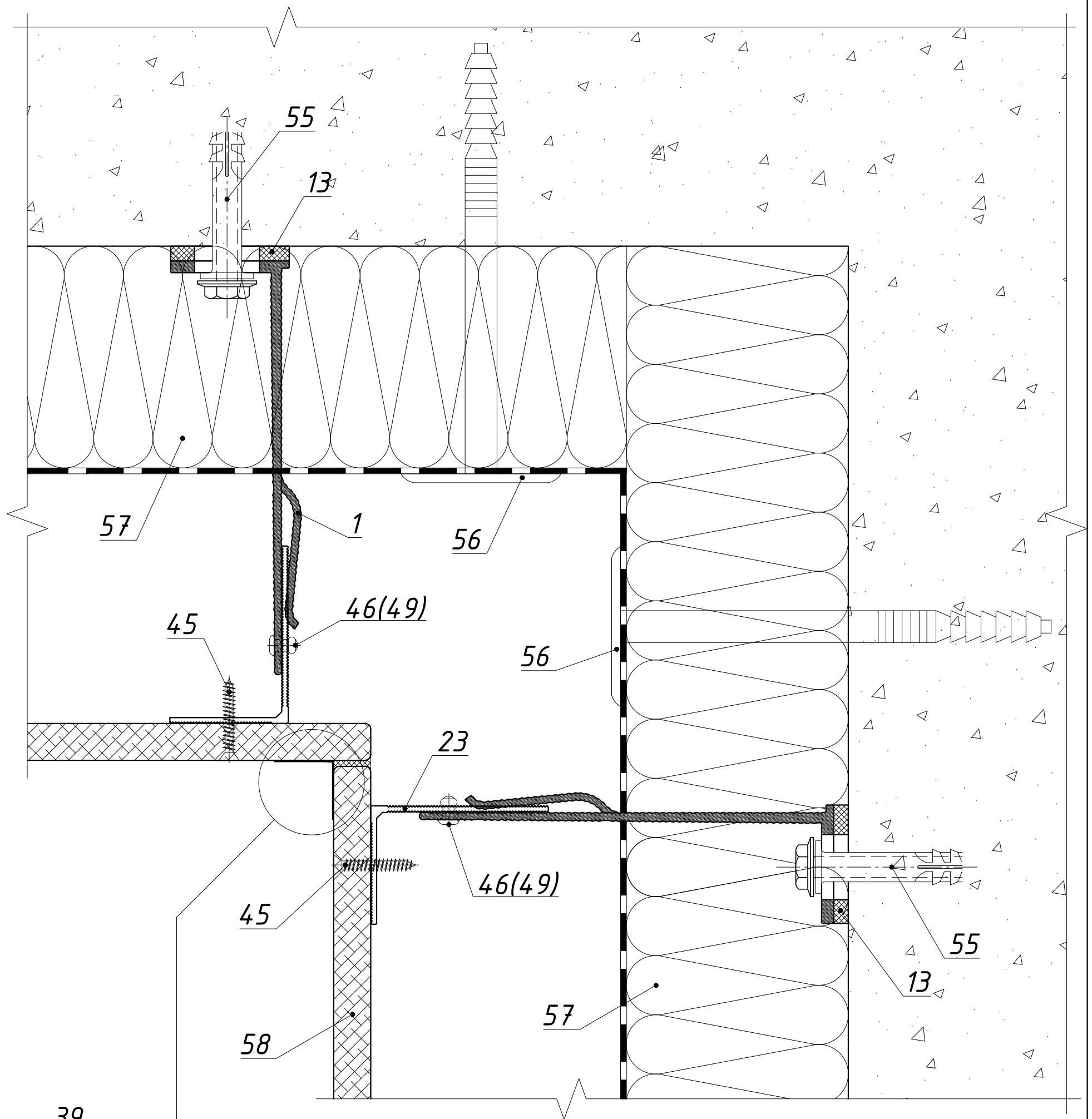
# Основные сечения Light система. Горизонтальный деформационный шов



- \*Слой камня условно не показан;
- \*\*обеспечить разрыв плит вертикальным деформационным швом каждые 15м;
- \*\*\*профили 40, 42 и 43 обеспечивают декоративную отделку деформационного шва (устанавливаются при необходимости);
- \*\*\*\*Профили 40 и 43 перед установки плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. ___
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. ___
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
42	Штукатурный профиль VWS арт.6013	
43	Штукатурный профиль VWS арт.6014	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

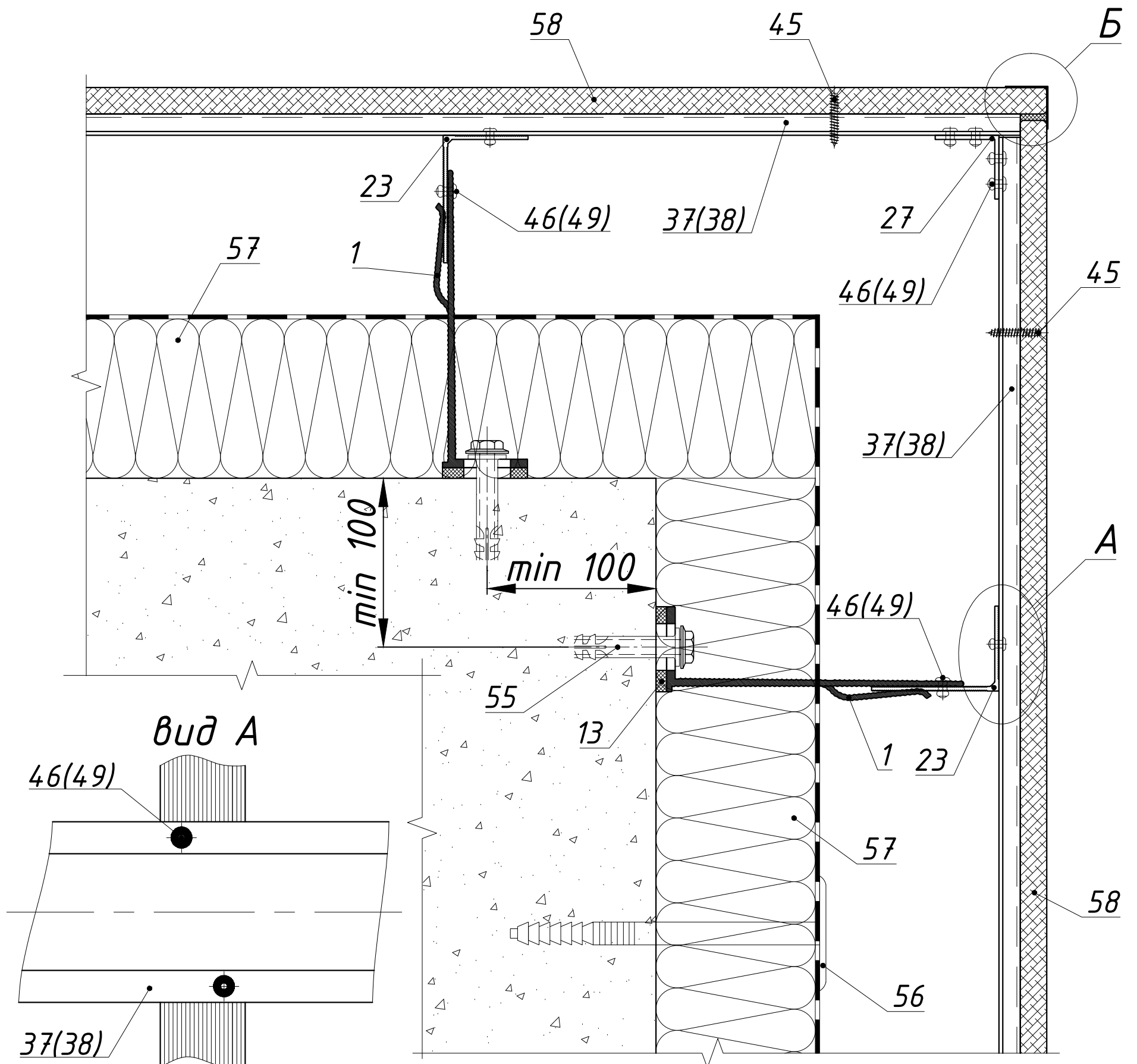
## Основные сечения Light система. Внутренний угол



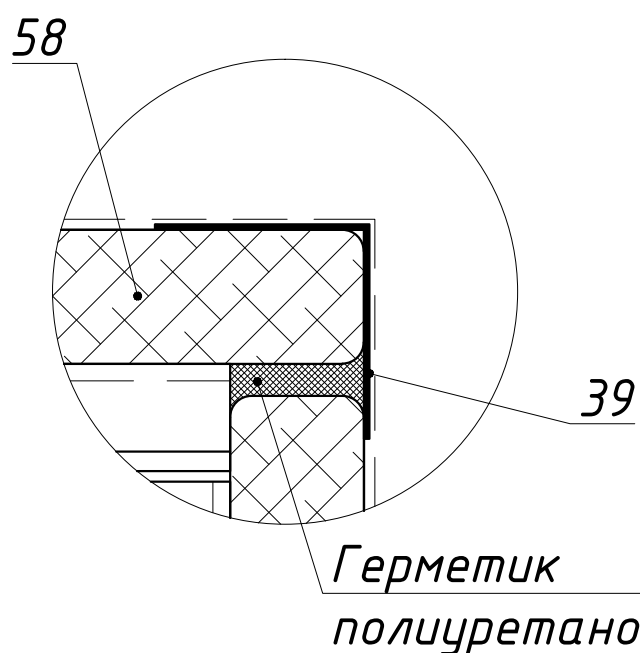
\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр.
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

Основные сечения Light система. Наружный угол. Вариант 1



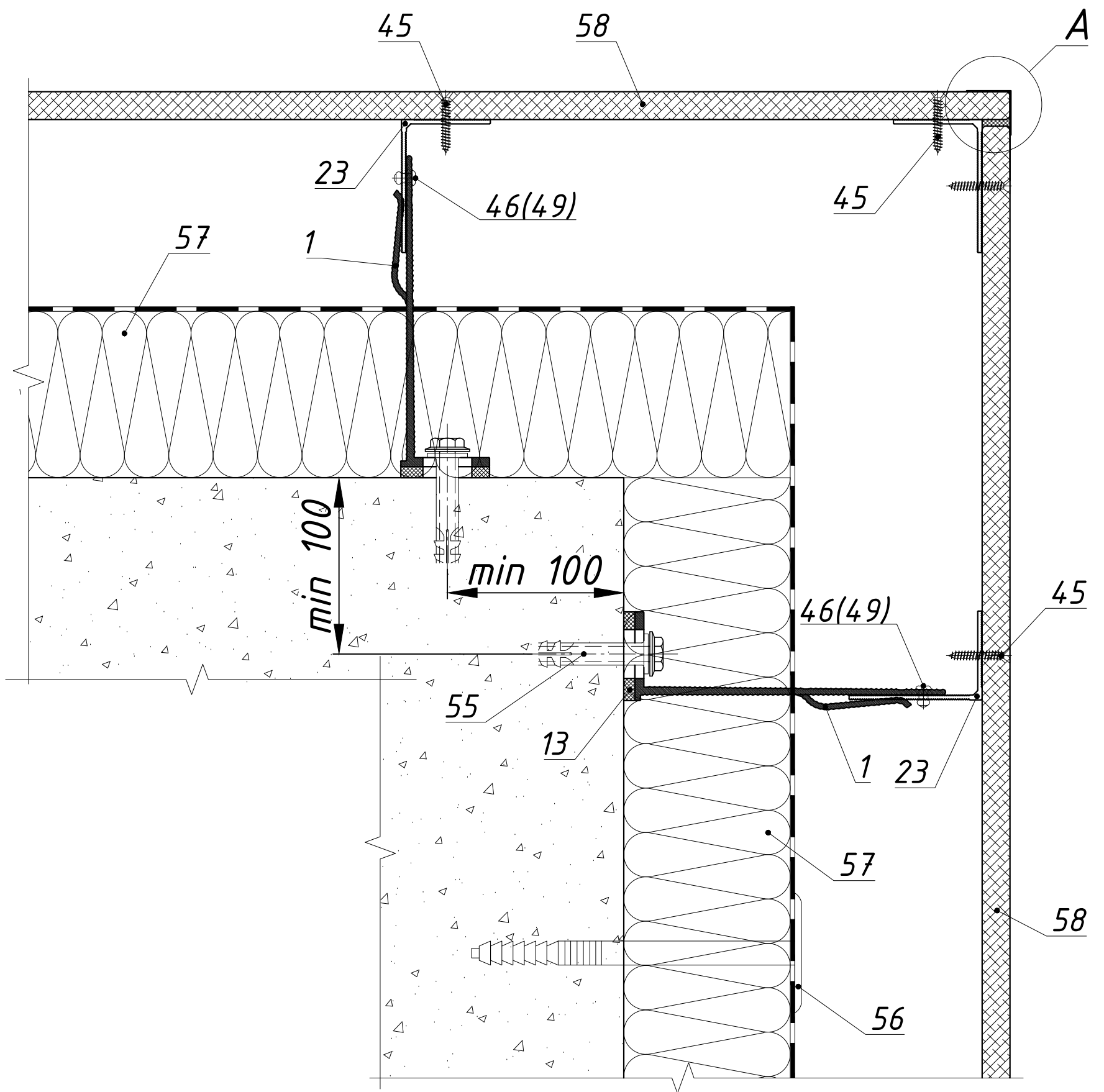
вид Б (увеличено)  
26,86872



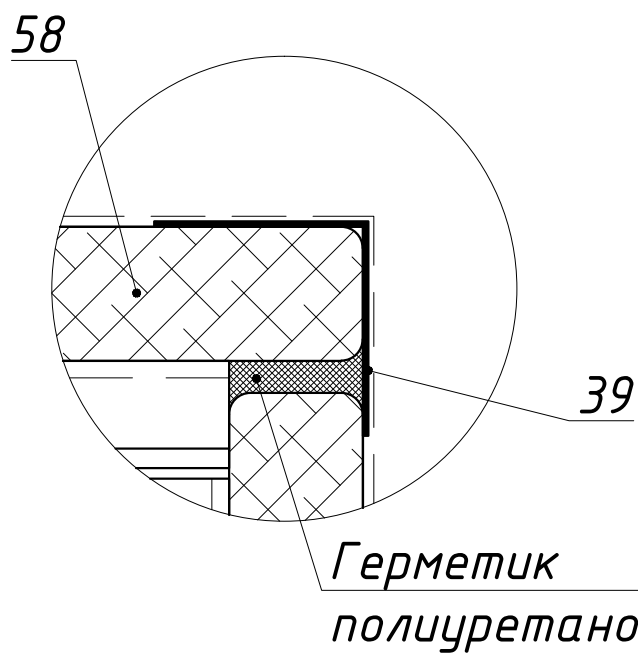
\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. ___
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
27	Уголок MFT-L 30x30x2	
37	Профиль MFT-РНС 85x10	2096967
38	Профиль MFT-РНСL 57x8	2096968
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Light система. Наружный угол. Вариант 2



вид А (увеличено)

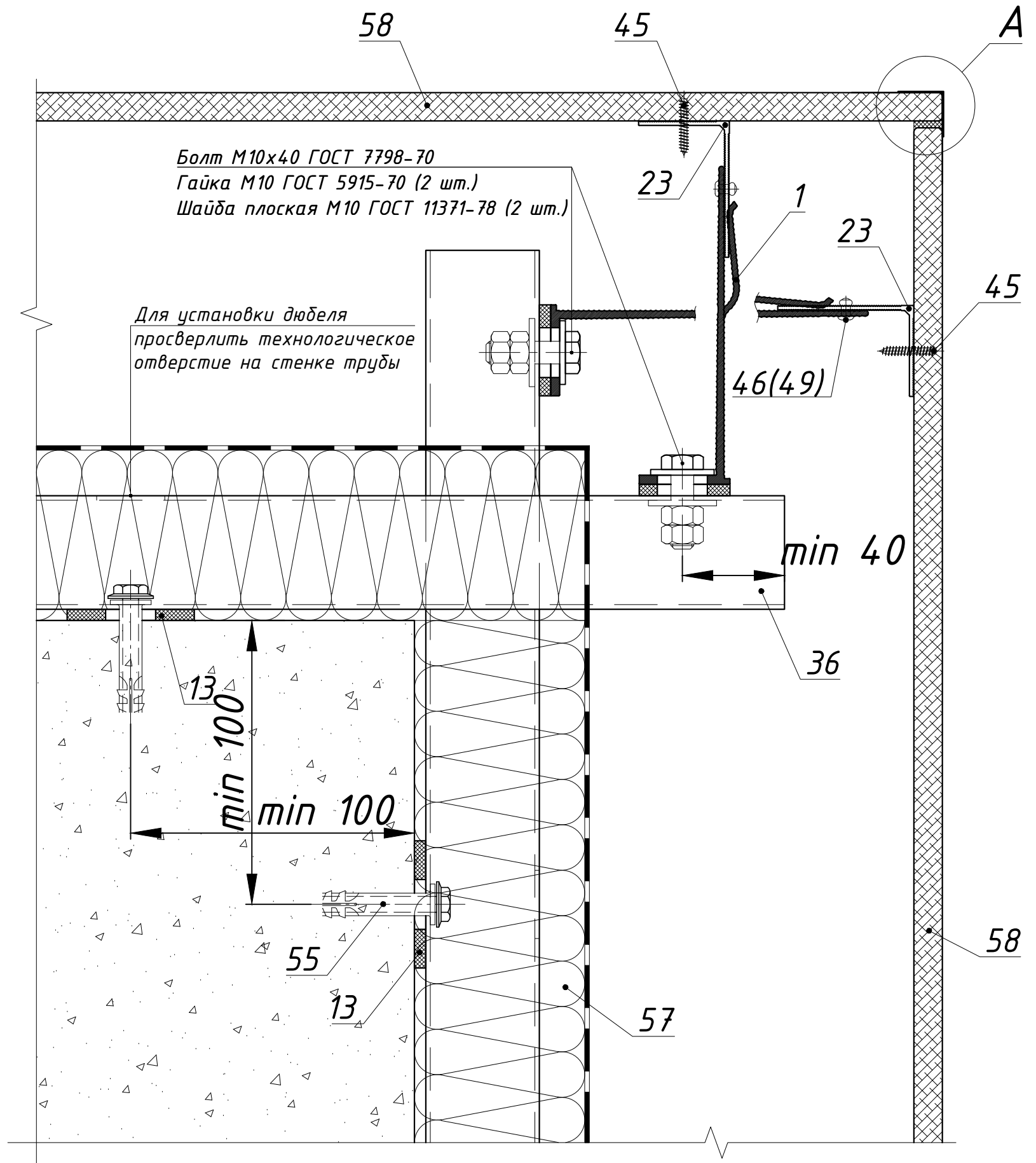


\*Слой камня условно не показан;

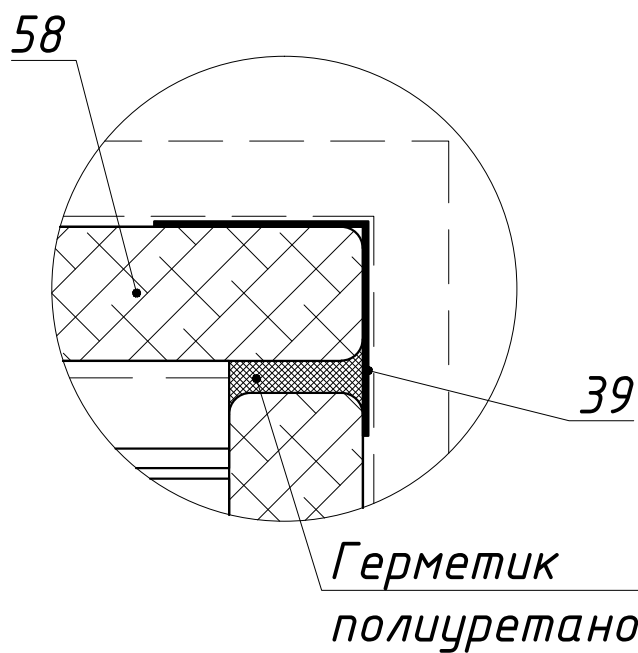
Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. ___
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	



Основные сечения Light система. Наружный угол. Вариант 3



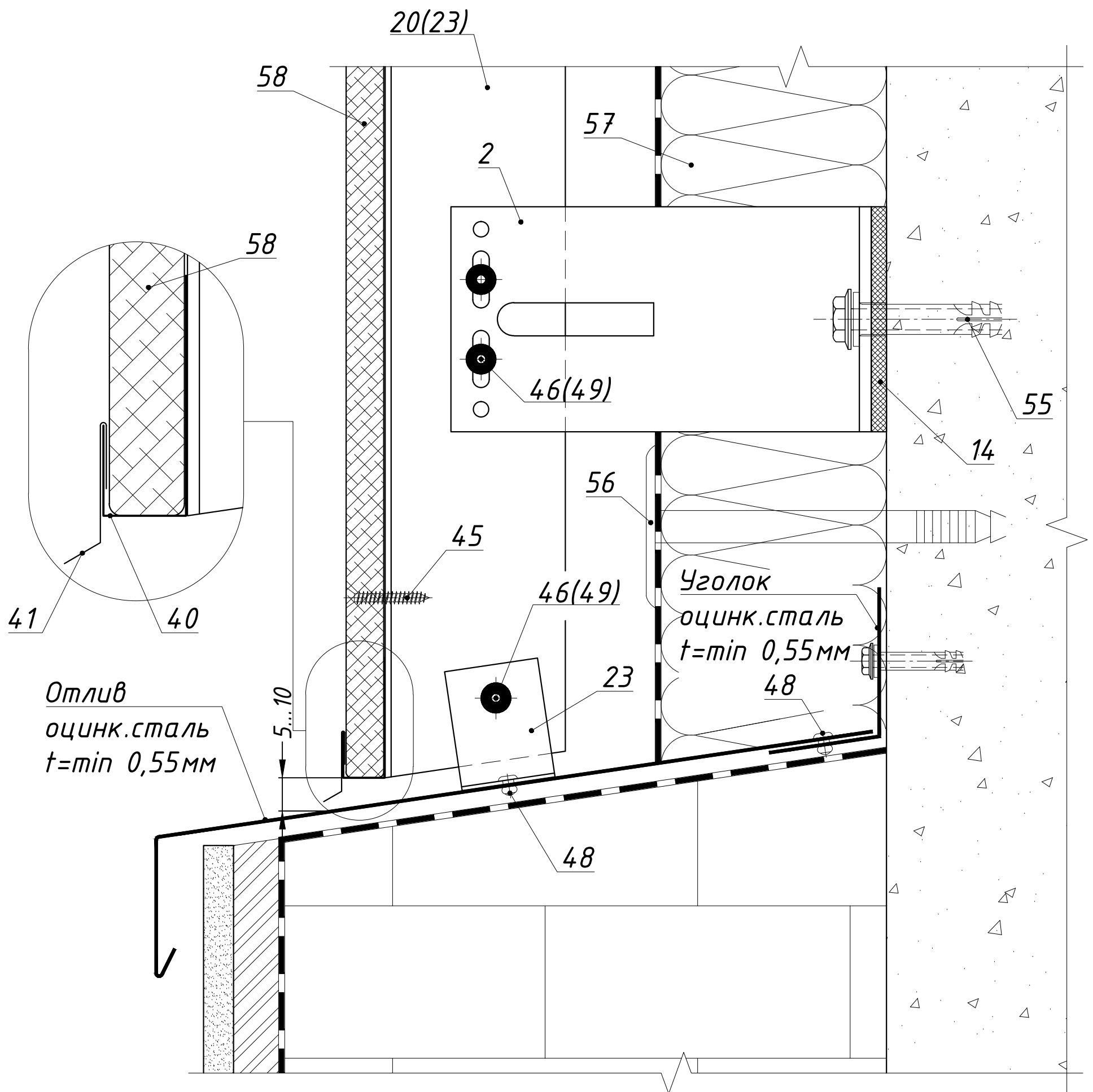
вид А (увеличено)



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. ___
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
36	Труба квадратная 50x20x2	2096972
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Закlepка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

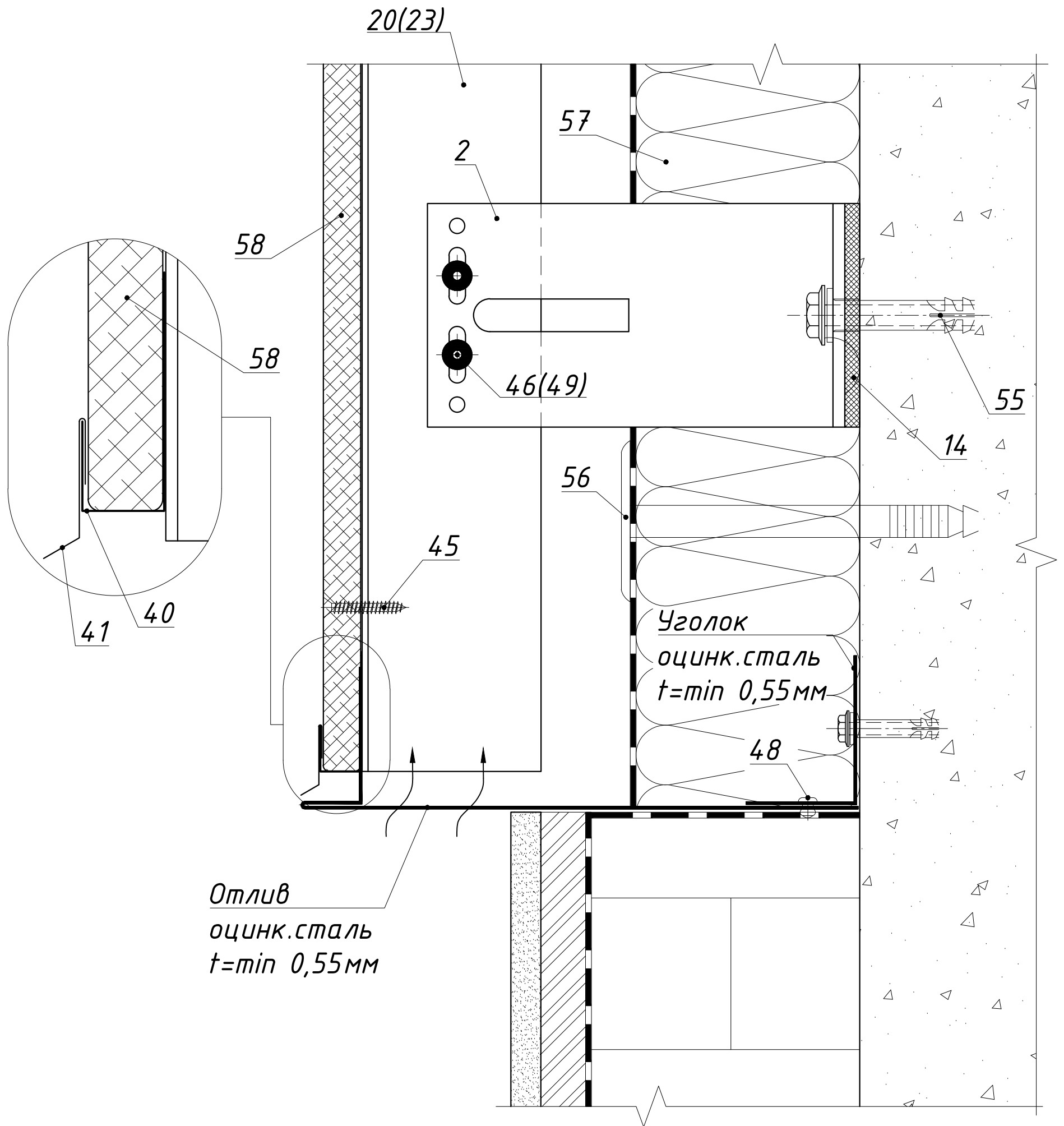
Основные сечения Light система. Примыкание к цоколю. Вариант 1



- \*Слой камня условно не показан;
- \*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);
- \*\*\*профиль 40 перед установки плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр.
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A1/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

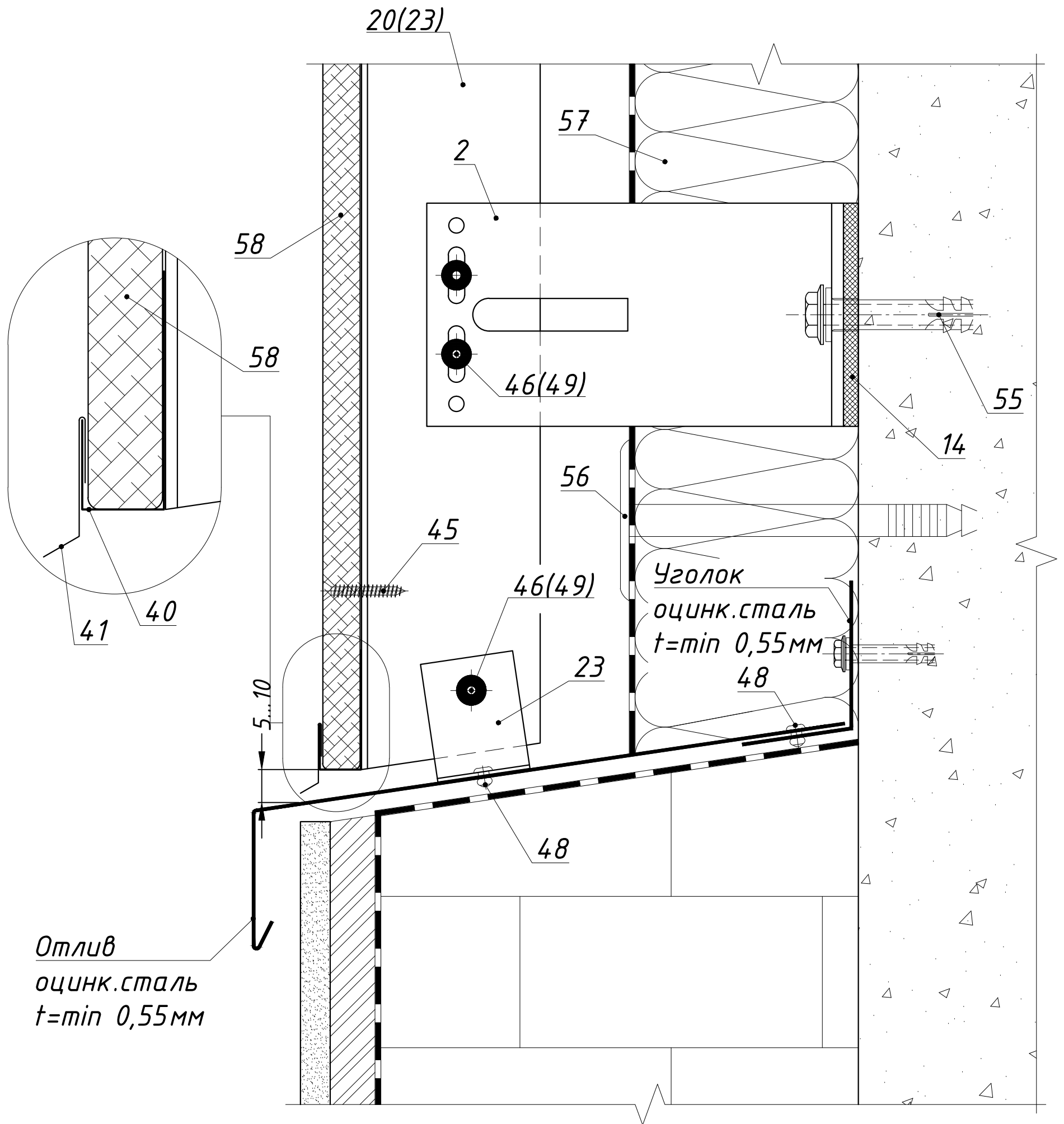
Основные сечения Light система. Примыкание к цоколю. Вариант 2



- \*Слой камня условно не показан;
- \*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);
- \*\*\*профиль 40 перед установки плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. _____
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 A1/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

Основные сечения Light система. Примыкание к цоколю. Вариант 3



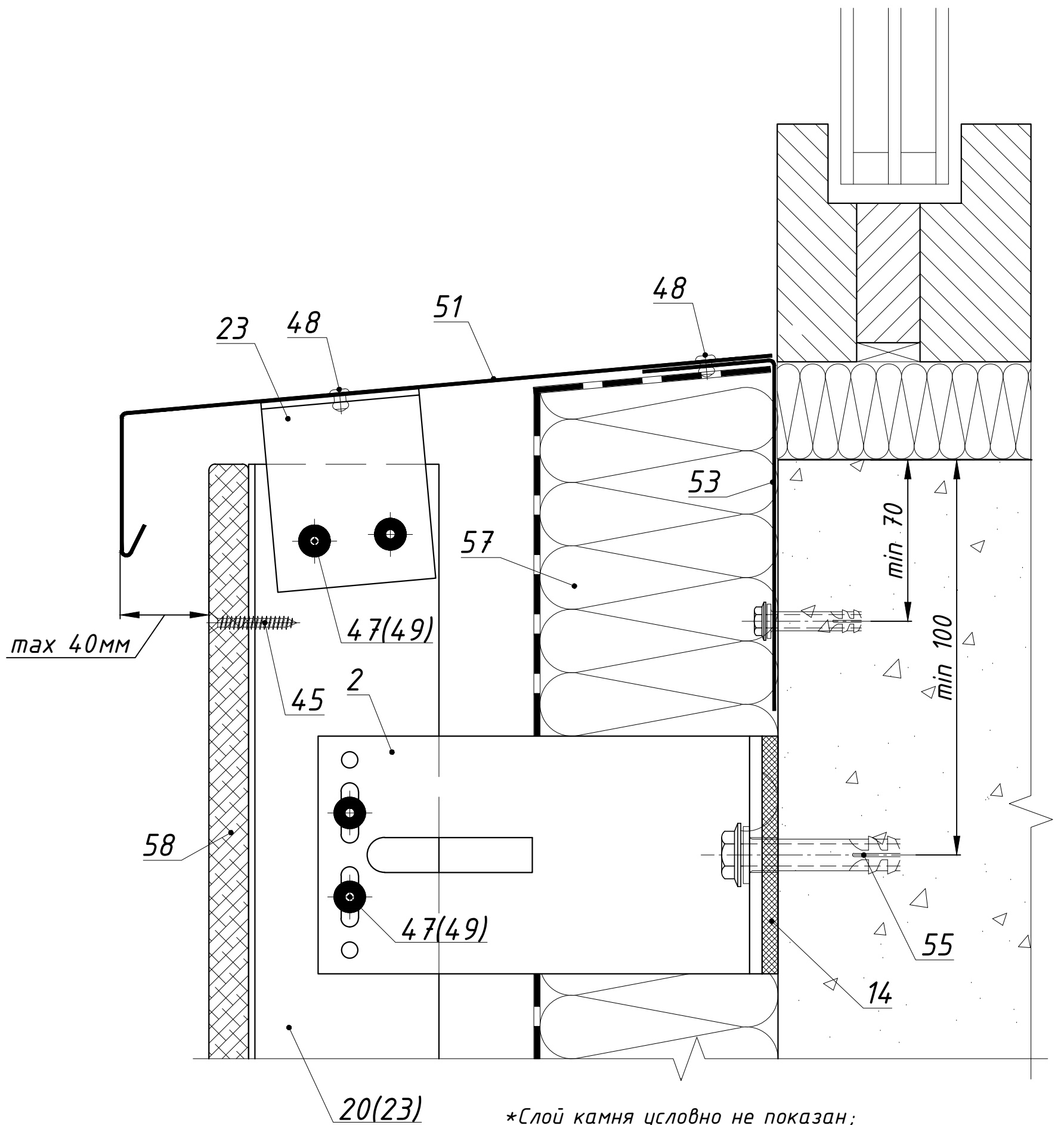
Отлив  
оцинк.сталь  
t=min 0,55мм

Уголок  
оцинк.сталь  
t=min 0,55мм

\*Слой камня условно не показан;  
\*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);  
\*\*\*профиль 40 перед установки плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. _____
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 A1/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Light система. Примыкание к отливу

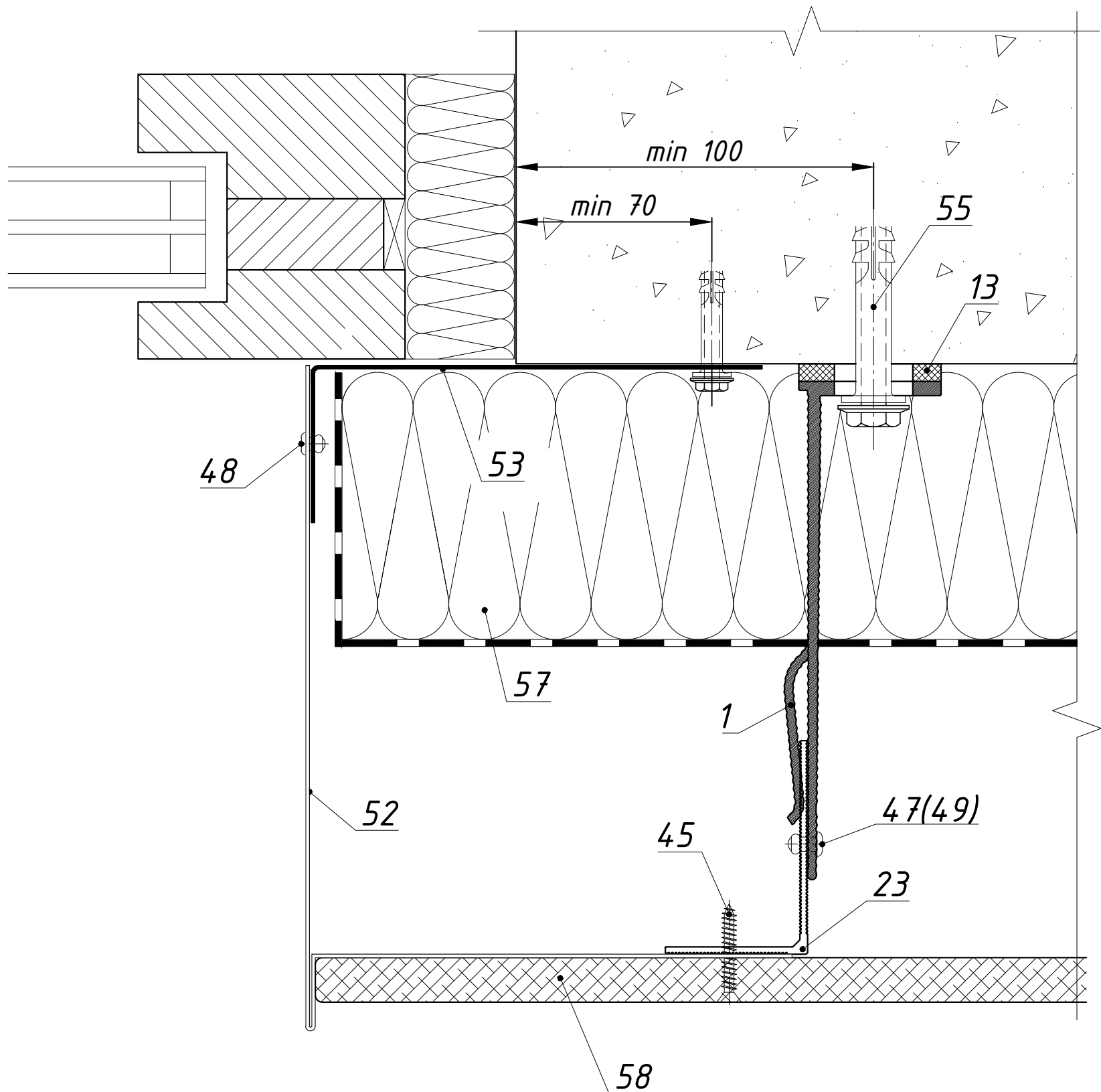


В местах оконных проемов использовать заклепки/саморезы из нержавеющей стали

\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр.
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
41	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
51	Отлив (оцинк.сталь t=0,55÷ 0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷ 0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Light система. Примыкание к боковому откосу. Вариант 1

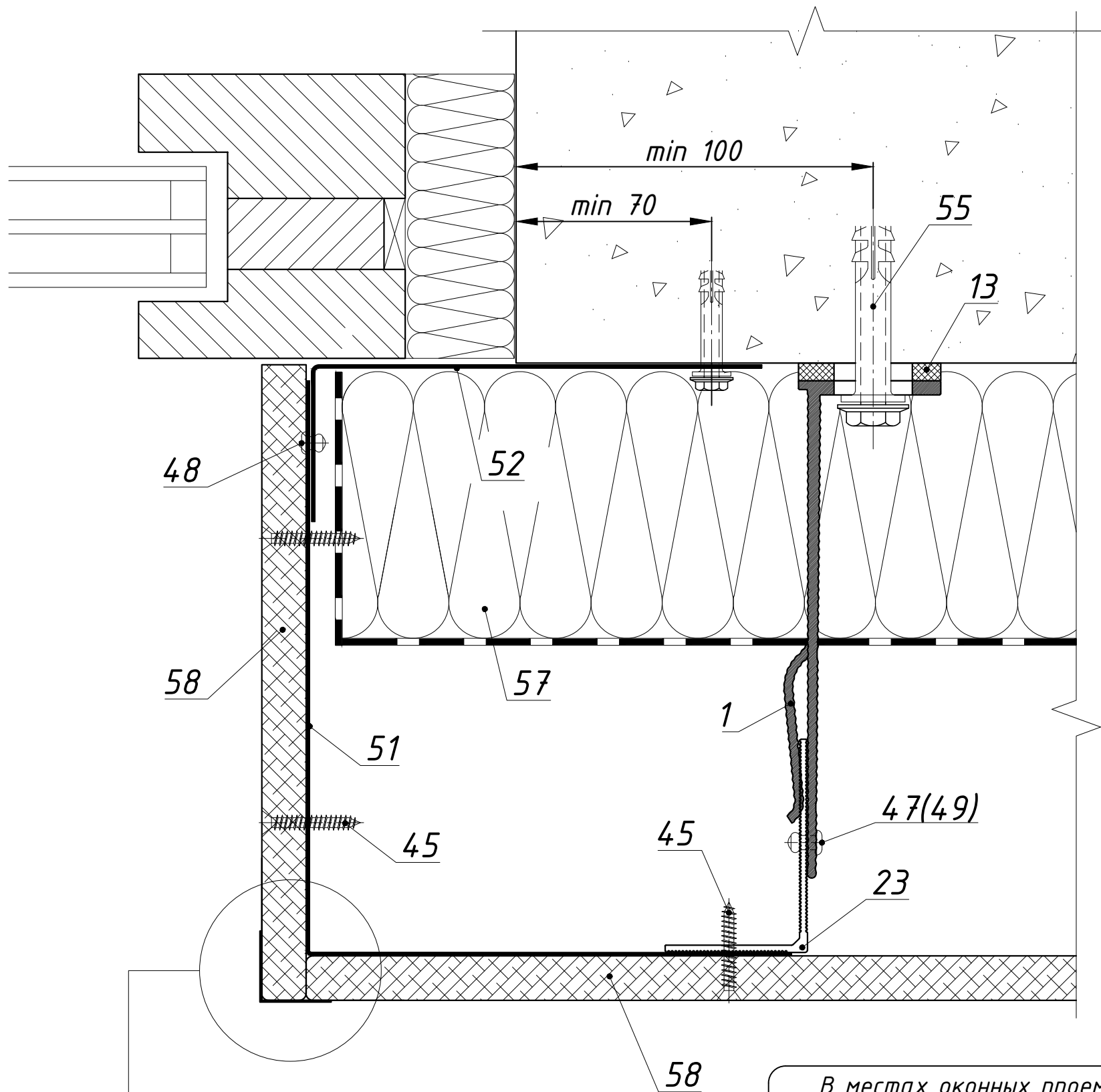


\*Слой камня условно не показан;

В местах оконных проемов  
использовать  
заклепки/саморезы из  
нержавеющей стали

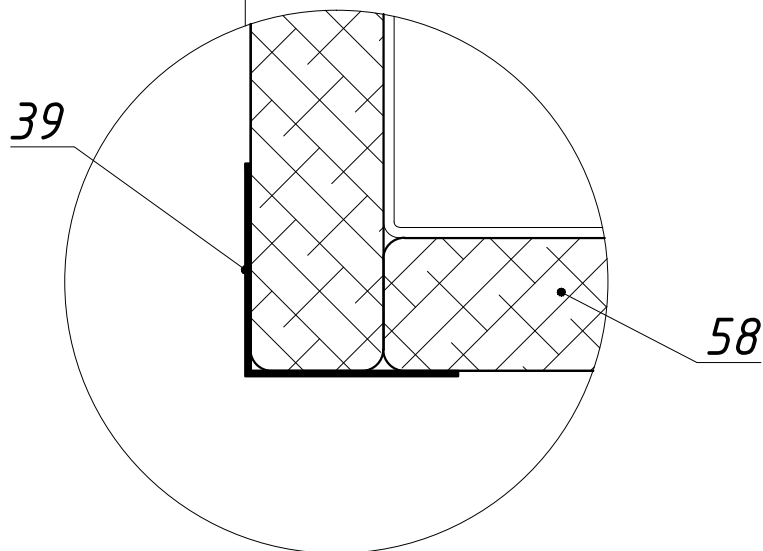
Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. __
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Light система. Примыкание к боковому откосу. Вариант 2



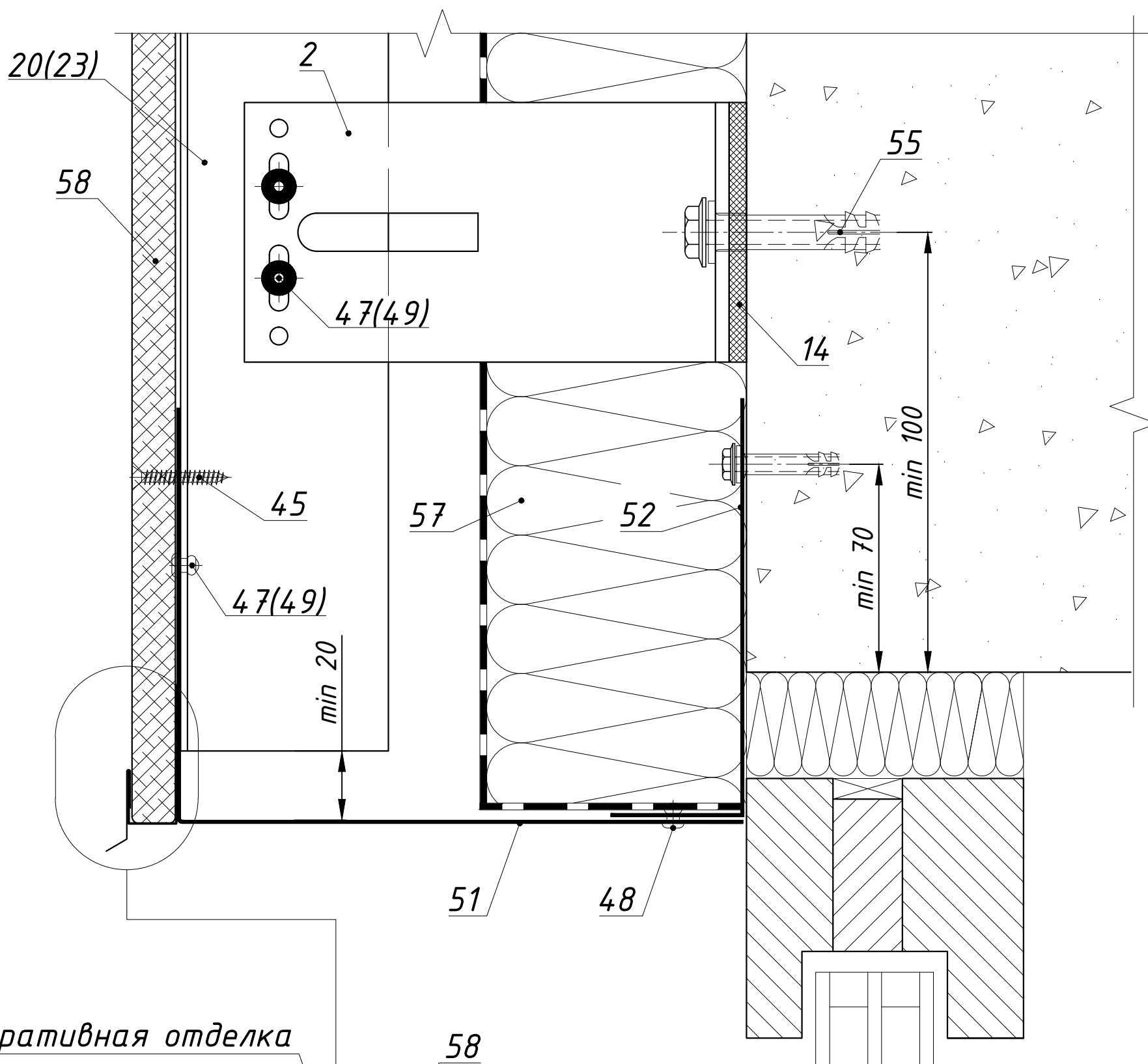
В местах оконных проемов использовать заклепки/саморезы из нержавеющей стали

\*Слой камня условно не показан;

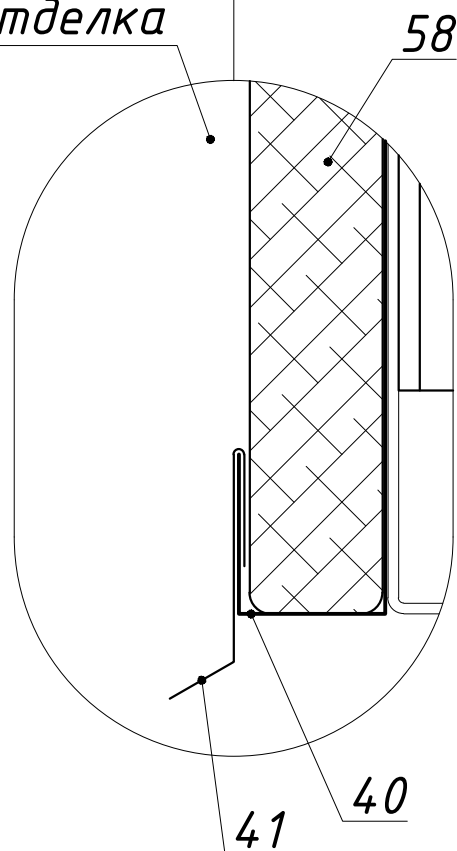


Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. _____
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷ 0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷ 0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

Основные сечения Light система. Примыкание к верхнему откосу. Вариант 1



декоративная отделка



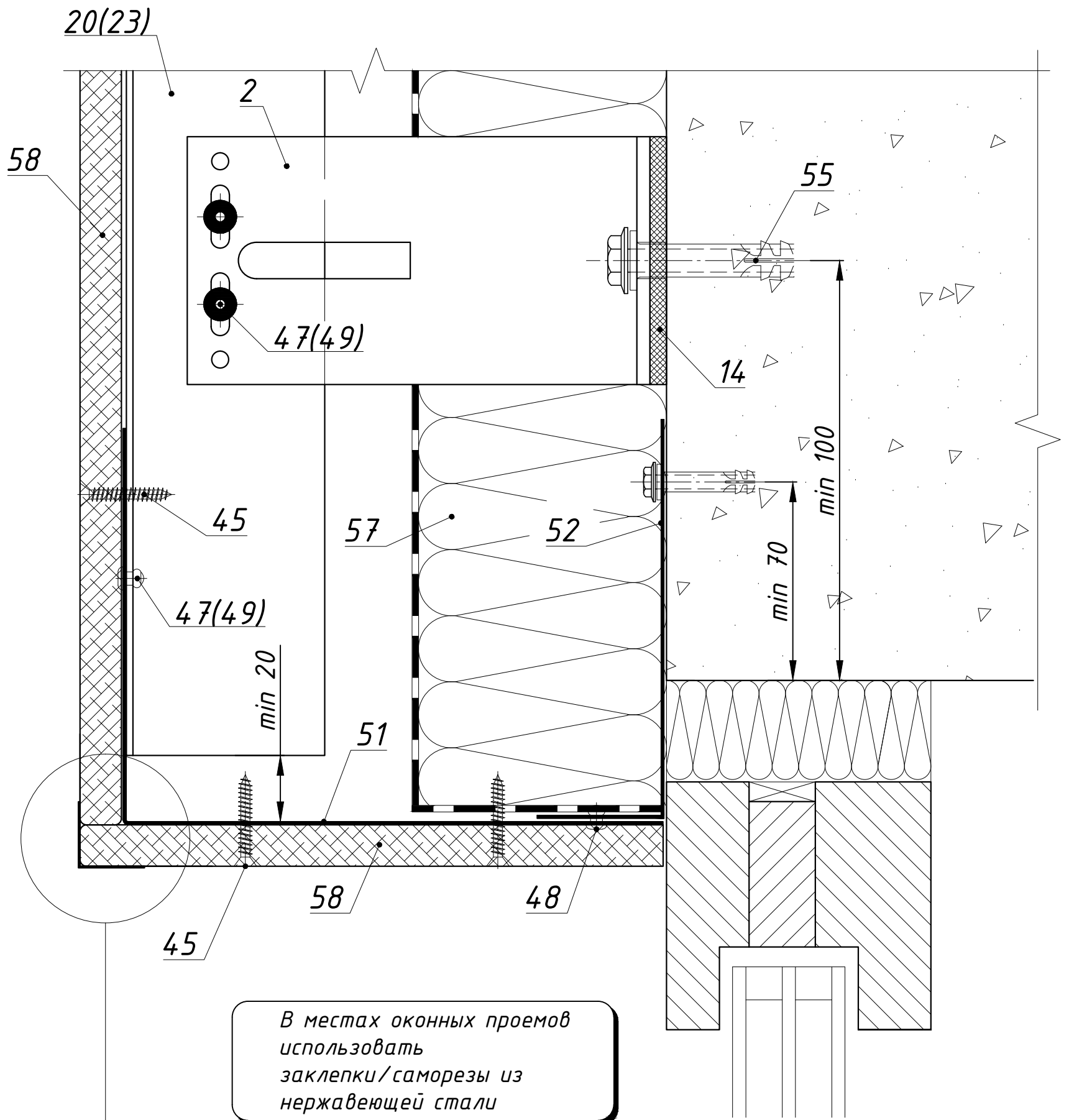
В местах оконных проемов использовать заклепки/саморезы из нержавеющей стали

\*Слой камня условно не показан;  
 \*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);

Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. __
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

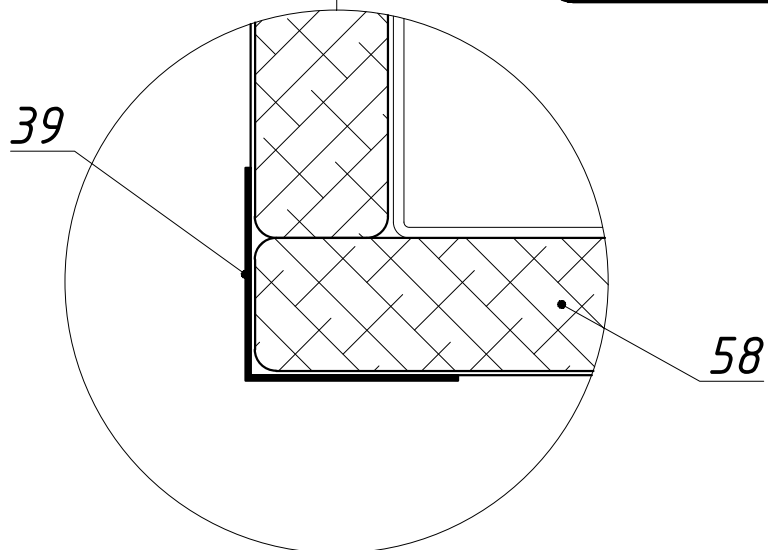


Основные сечения Light система. Примыкание к верхнему откосу. Вариант 2



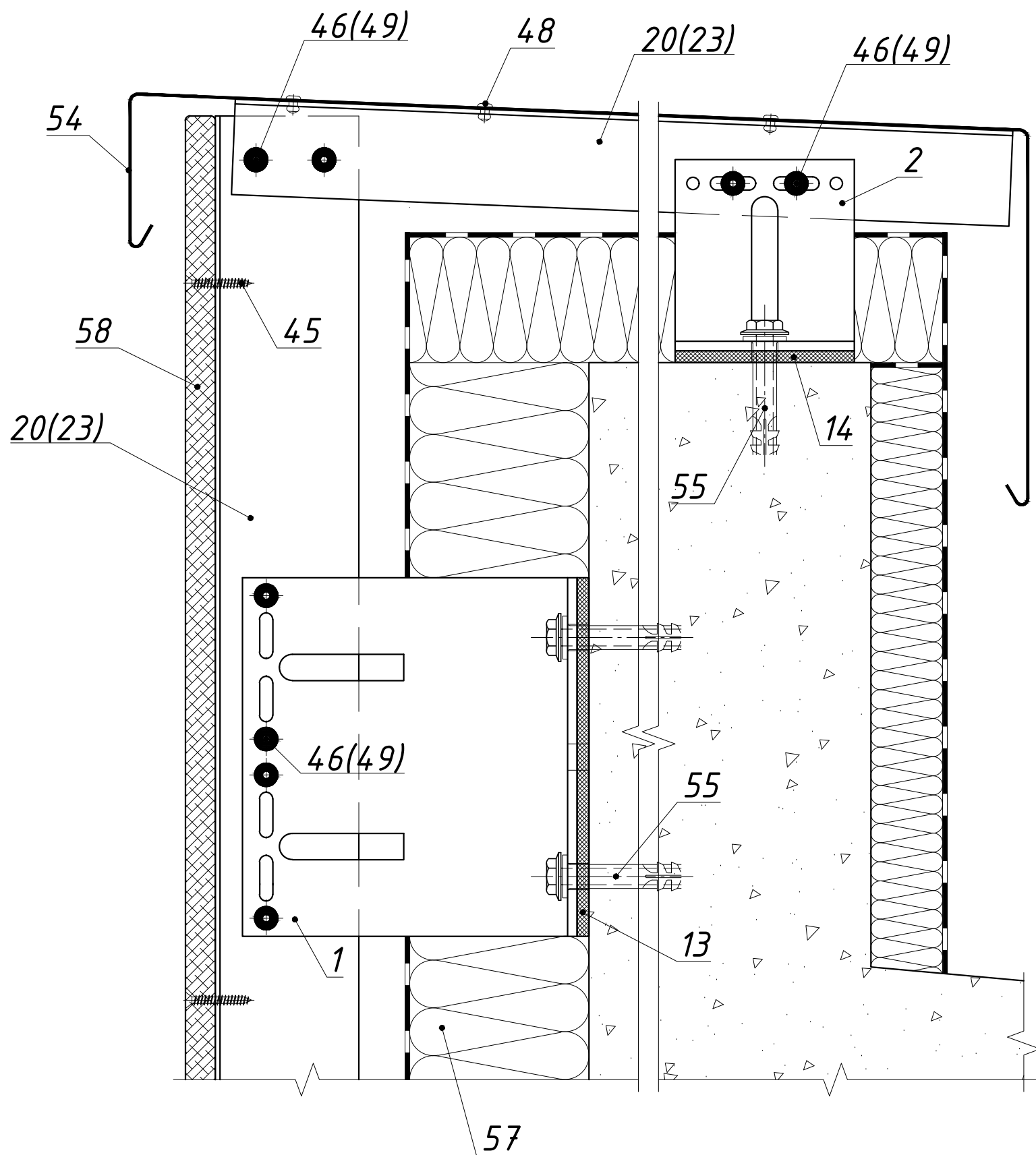
В местах оконных проемов использовать заклепки/саморезы из нержавеющей стали

\*Слой камня условно не показан;



Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр.
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

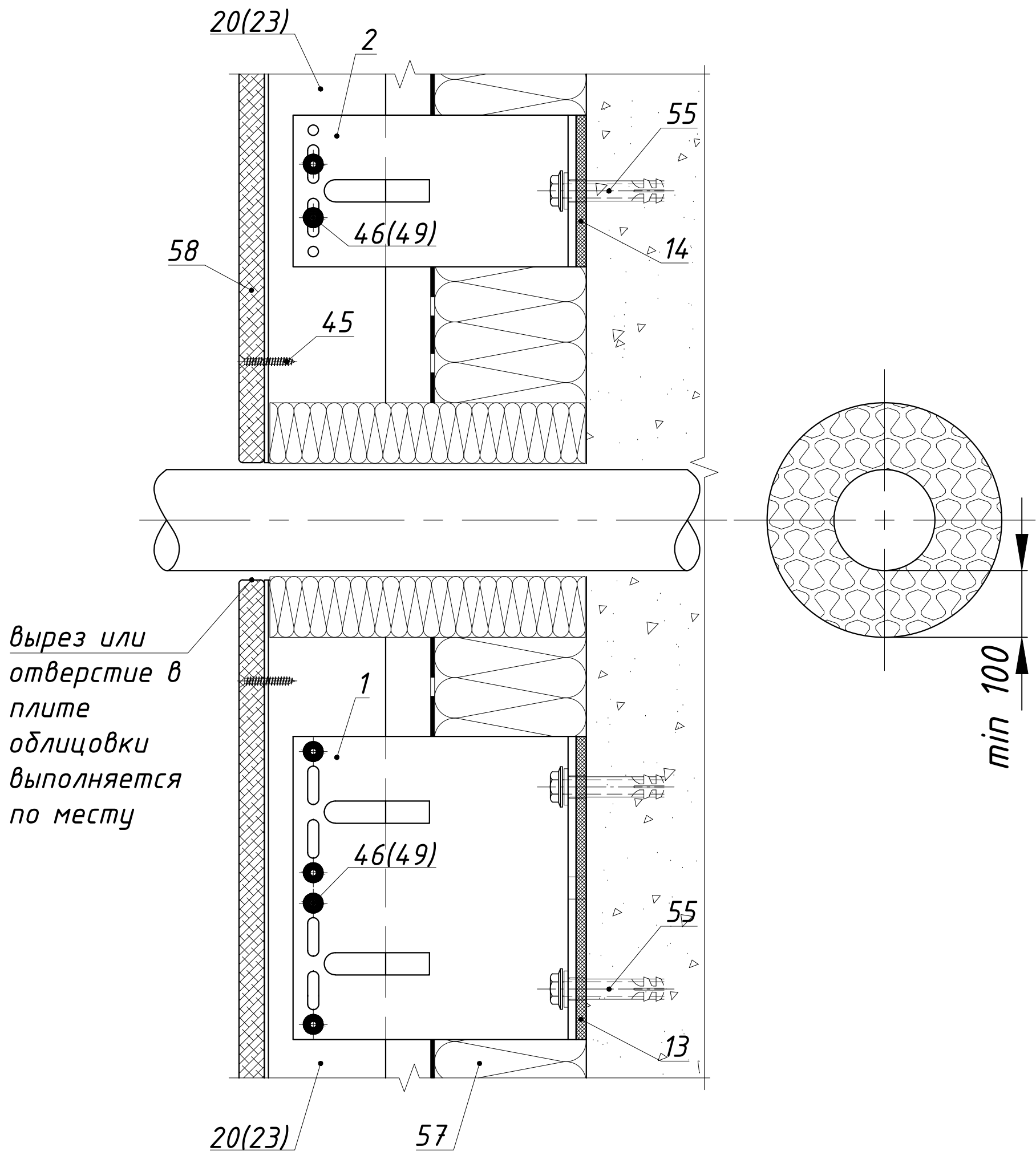
Основные сечения Light система. Паралетное примыкание



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр.____
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр.____
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
45	Шурп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
54	Паралетная крышка (оцинк.сталь $t=0,55 \div 0,7$ мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

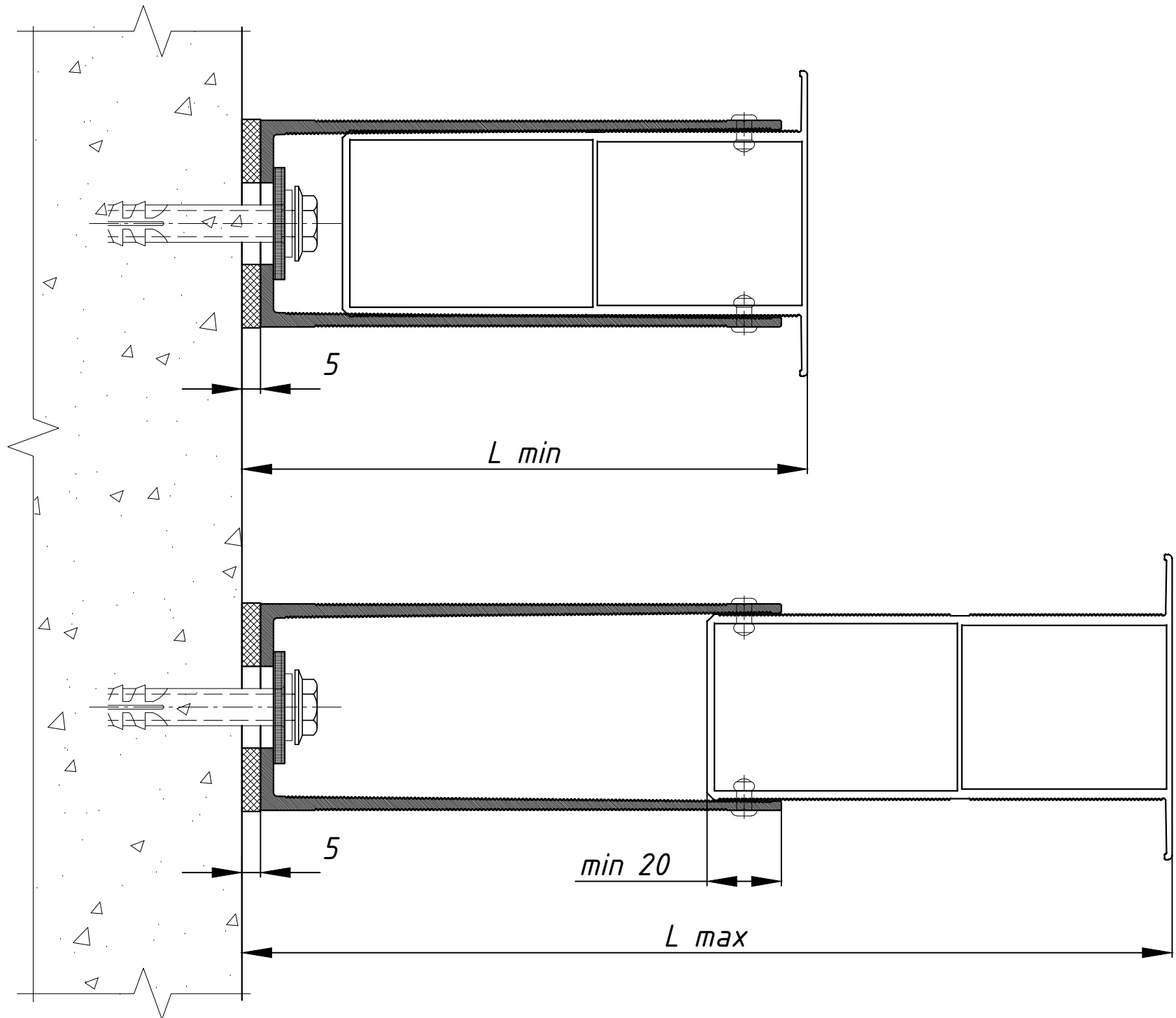
Основные сечения Light система. Ввод коммуникаций



\*Слой камня условно не показан;

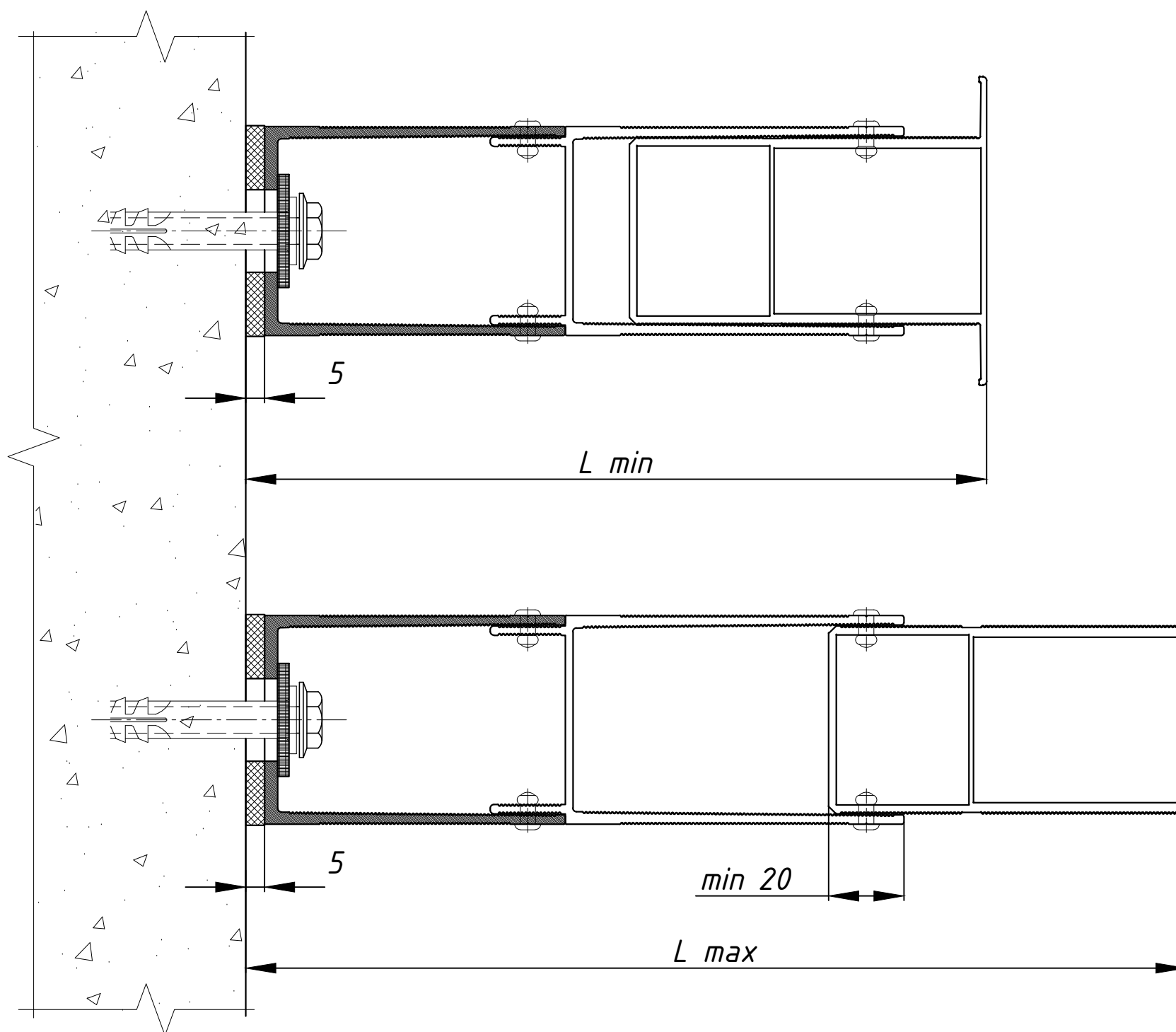
Поз.	Наименование	Артикул
1	Кронштейн MFT-MF L	См.стр. ___
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. ___
13	Термомост MFT-ISO L	2096766
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
45	Шурп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Кронштейны усиленные. Таблица регулировки вылета подконструкции  
(без удлинителя)



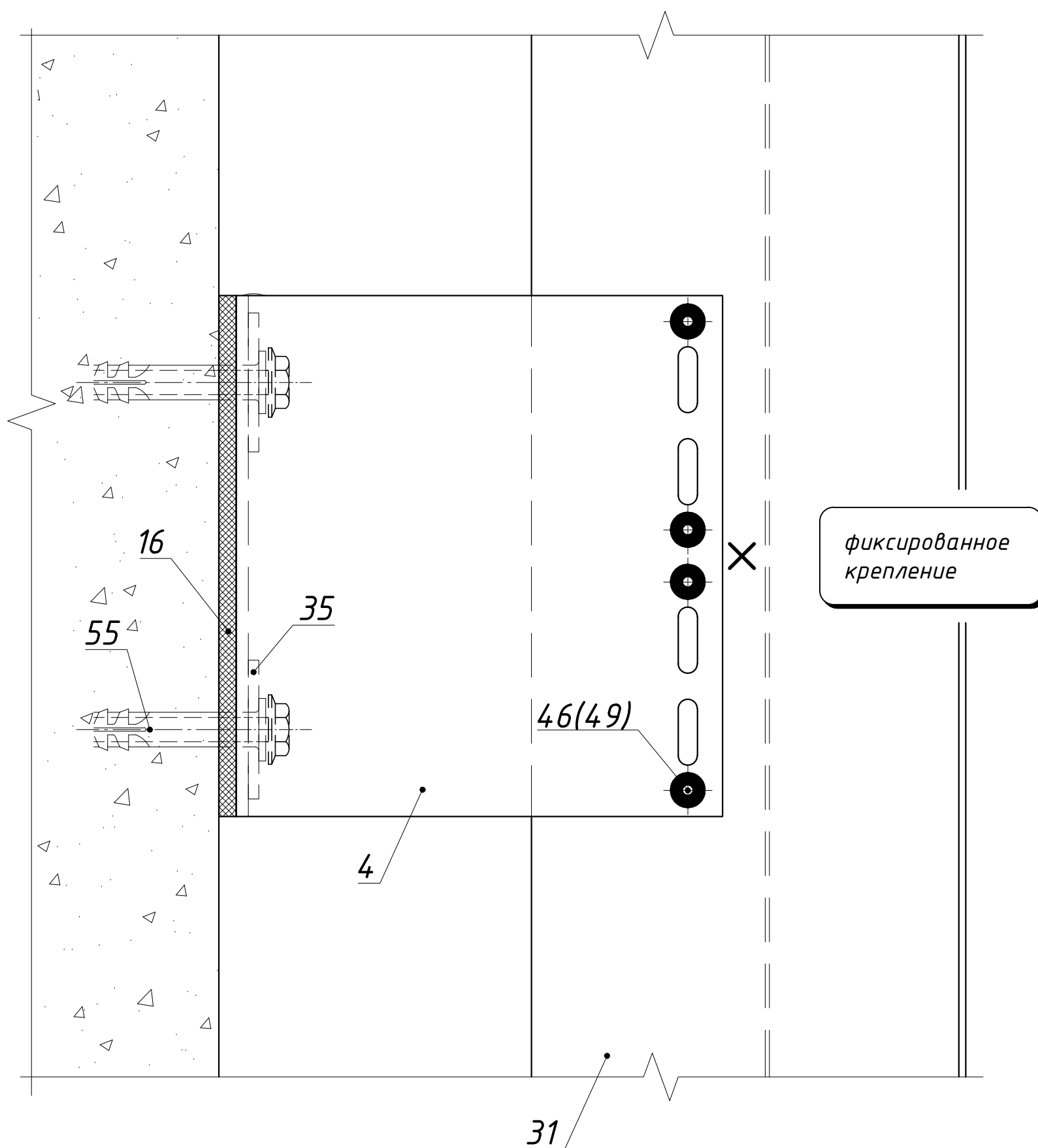
Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм
MFT-RB L, M, S	60	75	102	93	115	112	140	142	170	167	195	197	215
MFT-RB L, M, S	80	92	122	110	135	112	160	142	190	167	215	197	235
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	120	132	162	150	175	132	200	162	230	187	255	217	275
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	140	152	182	170	195	152	220	182	250	207	275	237	295
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	170	182	212	200	225	182	250	212	280	237	305	267	325
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	190	202	232	220	245	202	270	232	300	257	325	287	345
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	220	232	262	250	275	232	300	262	330	287	355	317	375
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	240	252	282	270	295	252	320	282	350	307	375	337	395

Кронштейны усиленные. Таблица регулировки вылета подконструкции (с удлинителем)



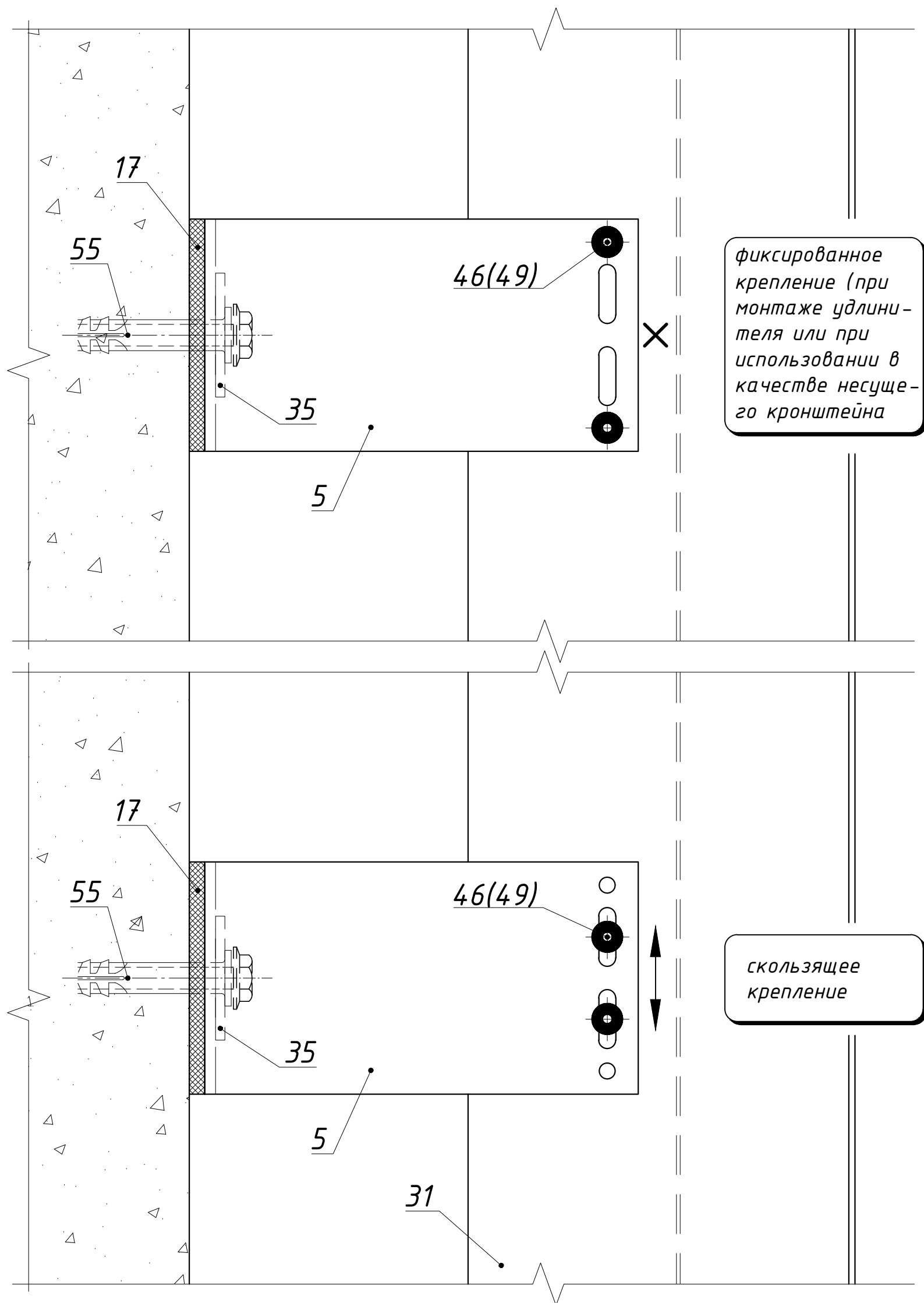
Кронштейн	Вылет кронштейна, мм	Направляющая											
		RP 57x50		RP 75x50		RP 95x50		RP 125x50		RP 150x50		RP 170x50	
		Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм	Lmin, мм	Lmax, мм
MFT-RB L, M, S	60	162	192	170	205	177	230	207	260	232	285	252	305
MFT-RB L, M, S	80	182	212	190	225	197	230	227	280	252	305	272	325
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	120	222	252	230	265	237	290	267	320	292	345	312	365
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	140	242	272	250	285	257	310	287	340	312	365	332	385
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	170	272	302	280	315	287	340	317	370	342	395	362	415
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	190	292	322	300	335	307	360	337	390	362	415	382	435
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	220	322	352	330	365	337	390	367	420	392	445	412	465
MFT-RB L, M, S MFT-HAB L	240	342	372	350	385	357	410	387	440	412	465	432	485

Кронштейны усиленные. Крепление направляющей к кронштейну MFT-RB L



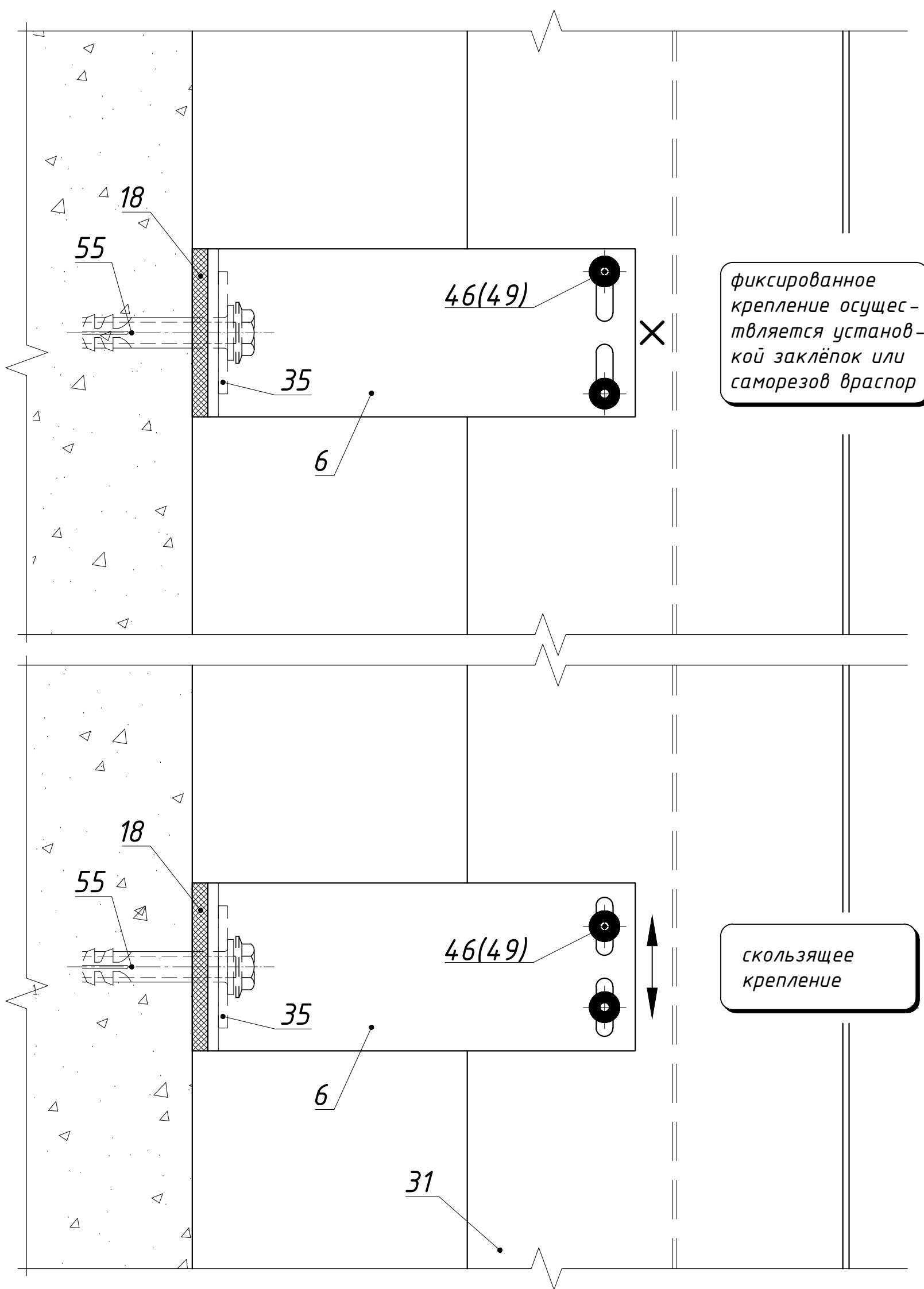
Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. __
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

Кронштейны усиленные. Крепление направляющей к кронштейну MFT-RB M



Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. __
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

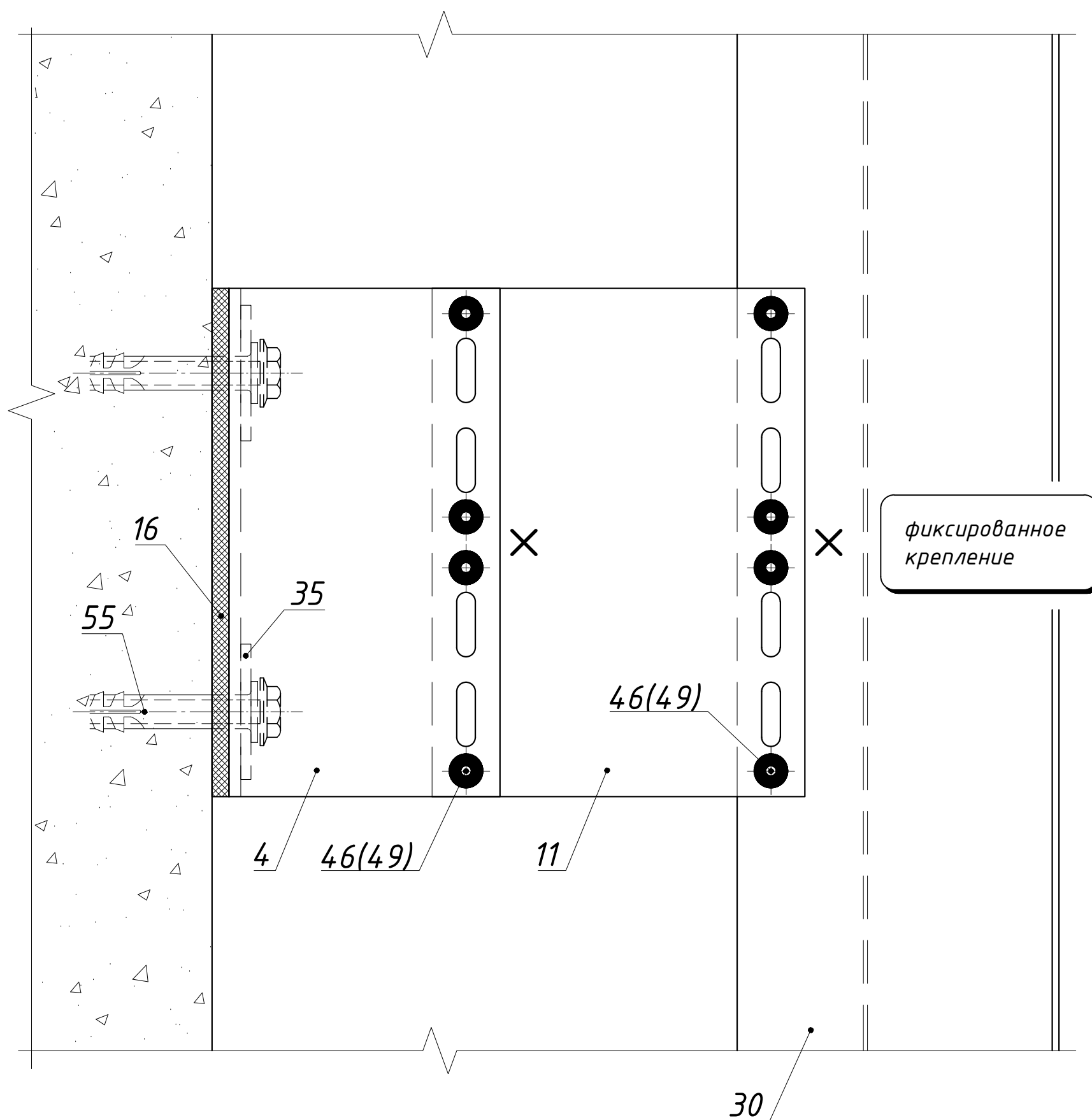
Кронштейны усиленные. Крепление направляющей к кронштейну MFT-RB S



Поз.	Наименование	Артикул
6	Кронштейн MFT-RB S	См.стр. __
18	Термомост MFT-RBI S	2074415
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

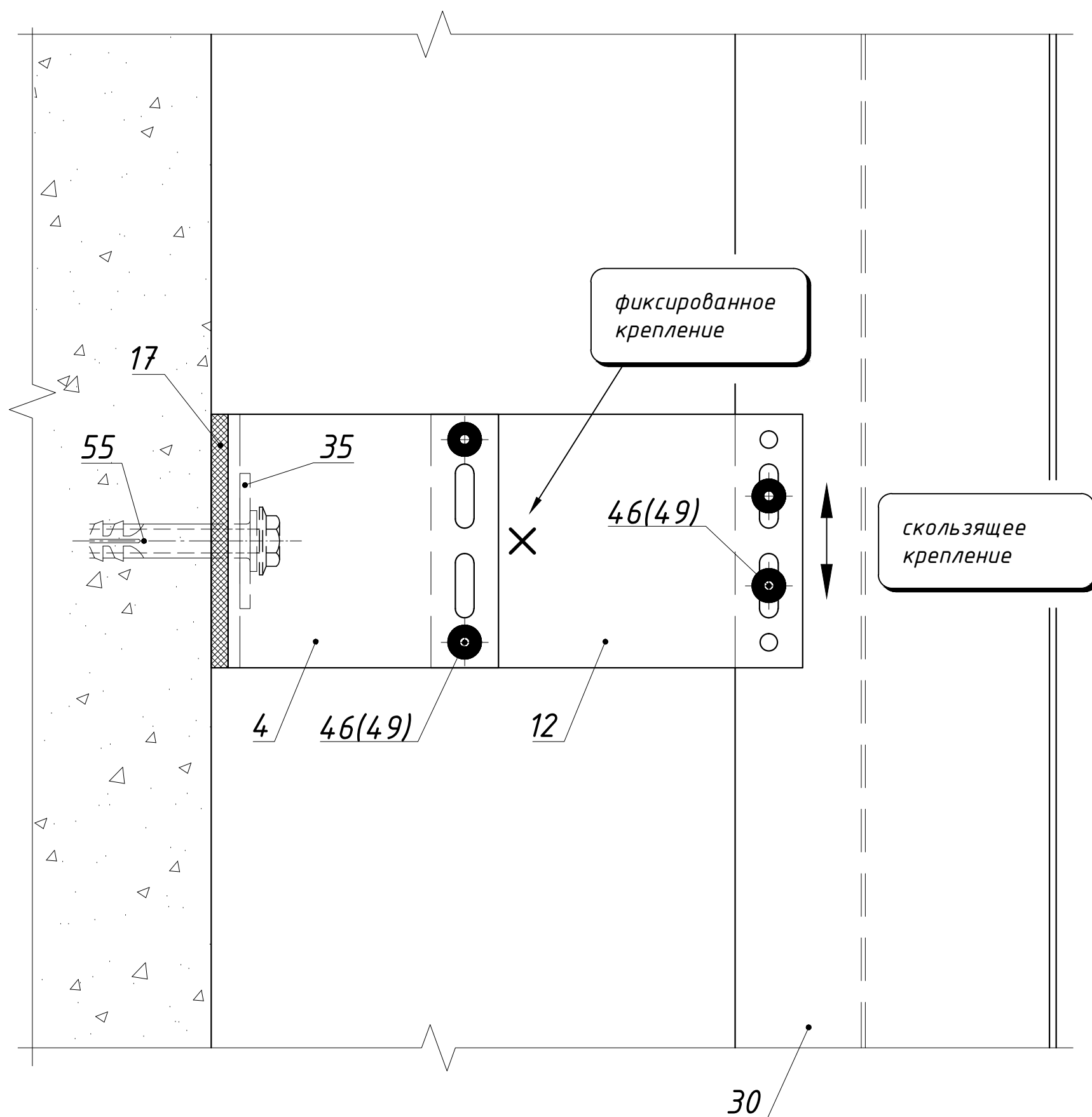


Кронштейны усиленные. Крепление направляющей к кронштейну MFT-RB L с удлинителем



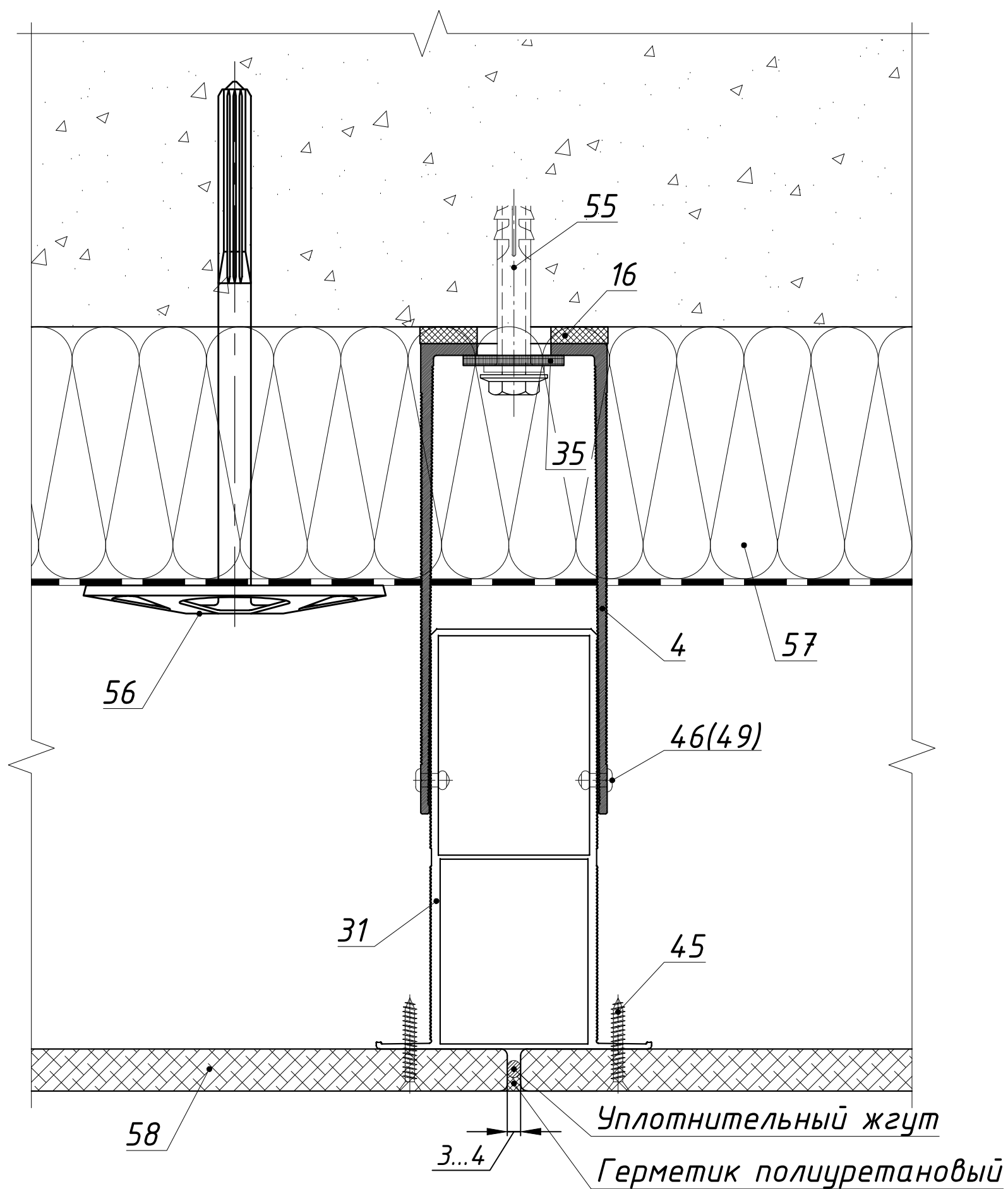
Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр.
11	Удлинитель кронштейна MFT-RBE L	2074411
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
30	Усиленный профиль MFT-RP 95x50x2	2089511
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

Кронштейны усиленные. Крепление направляющей к кронштейну MFT-RB M с удлинителем



Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр.
12	Удлинитель кронштейна MFT-RBE M	2074412
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
30	Усиленный профиль MFT-RP 95x50x2	2089511
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	

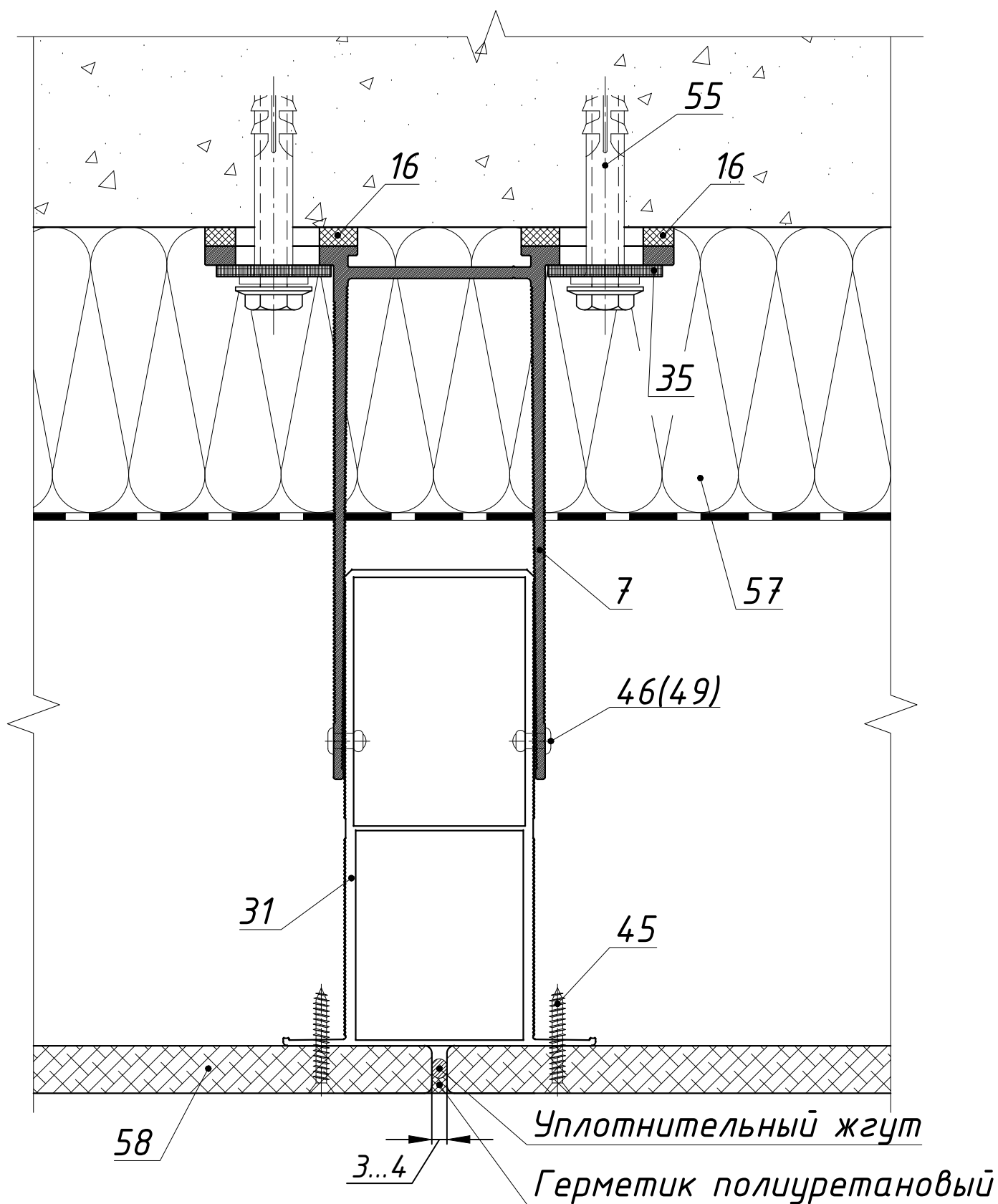
Основные сечения Neavu система. Горизонтальный разрез. Вариант 1



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр.
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

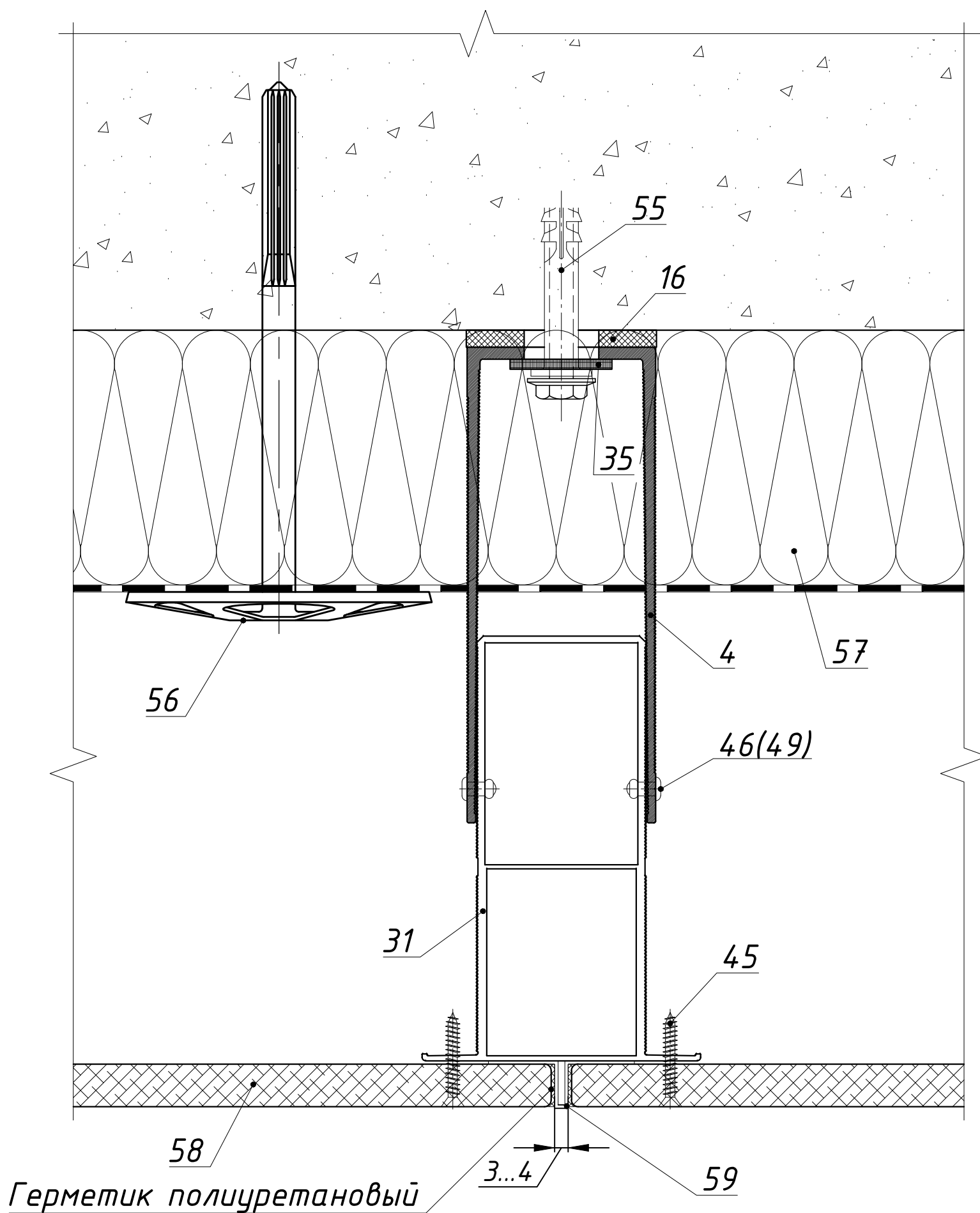
Основные сечения Neavu система. Горизонтальный разрез. Вариант 2



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
7	Кронштейн MFT-НAB L	См.стр. __
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

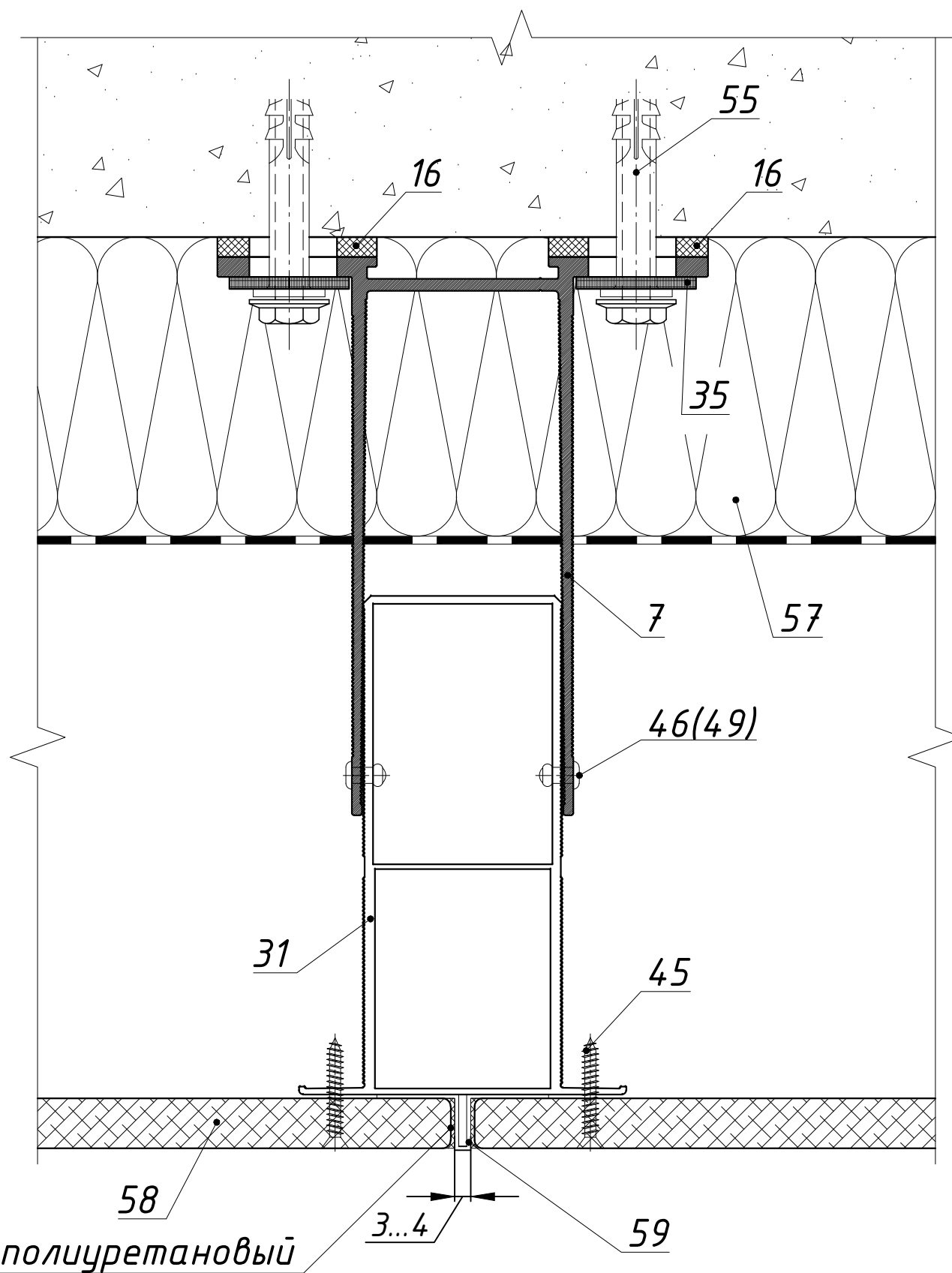
Основные сечения Neavy система. Горизонтальный разрез. Вариант 1



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. _____
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	
59	Планка вертикального шва MFT-PJV	2096970

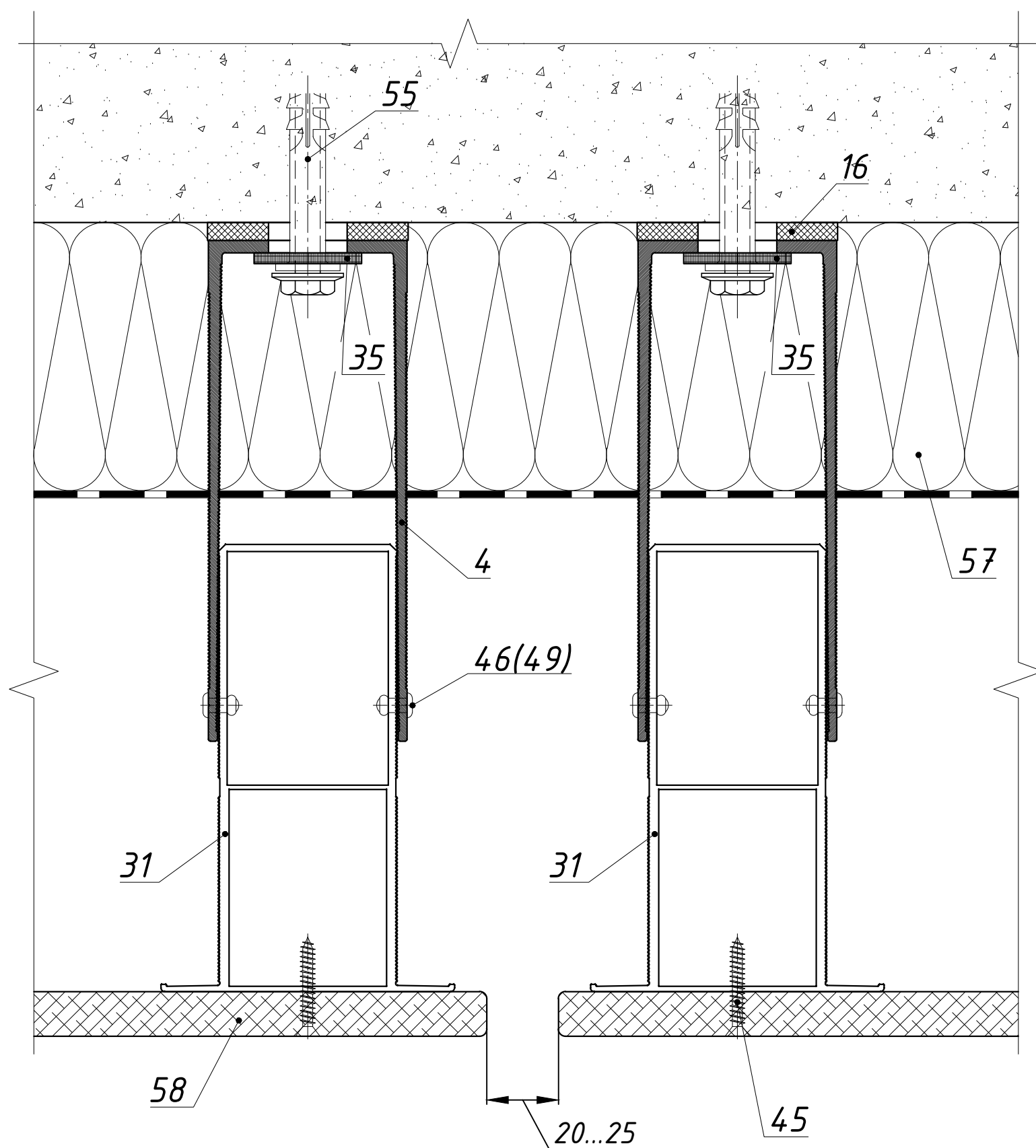
Основные сечения Neavy система. Горизонтальный разрез. Вариант 2



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
7	Кронштейн MFT-НАВ L	См.стр. _____
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	
59	Планка вертикального шва MFT-PJV	2096970

Основные сечения Neavy система. Вертикальный деформационный шов



\*Слой камня условно не показан;

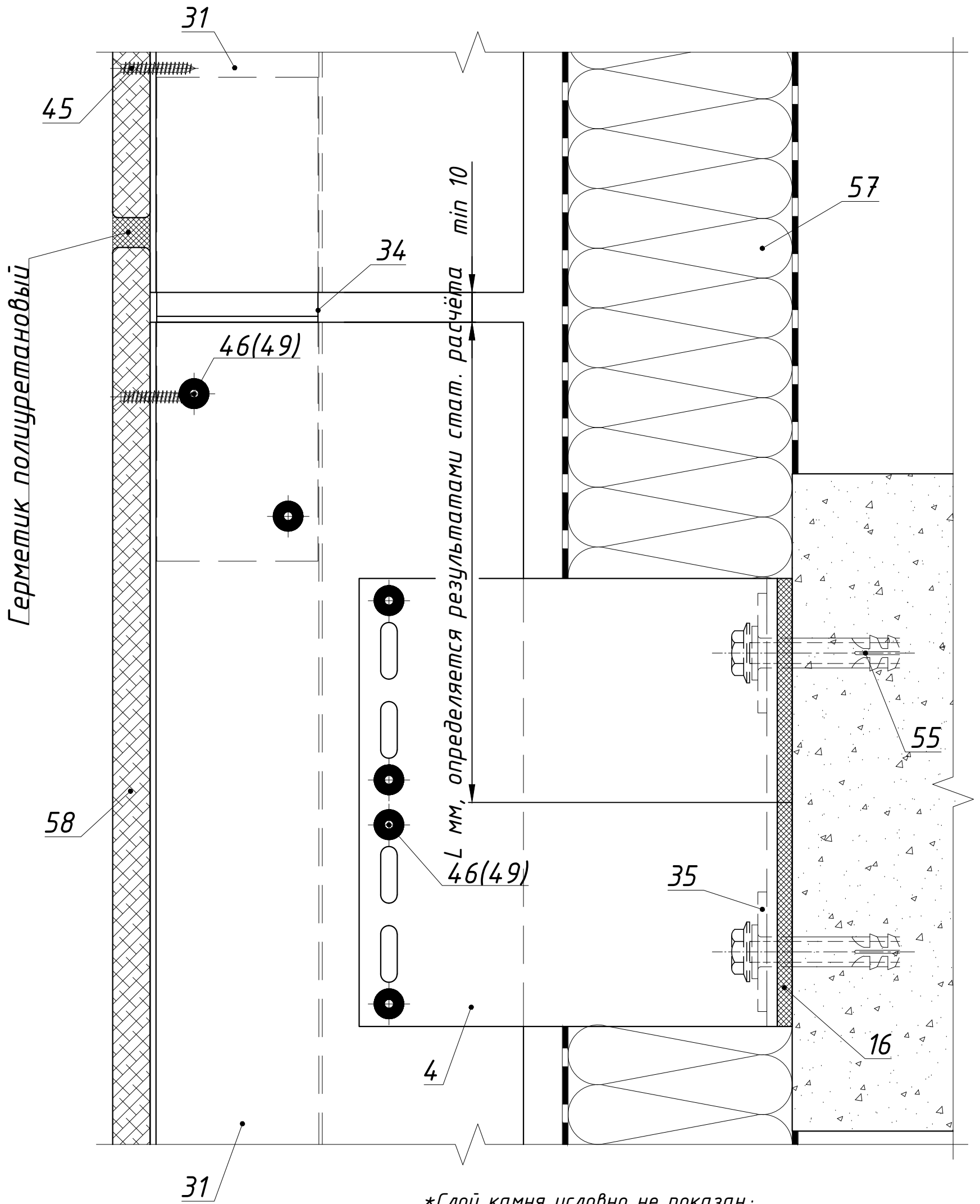
\*\*обеспечить разрыв плит вертикальным деформационным швом каждые 15м;

\*\*\*Рекомендовано на торцевые части панели наносить битумную мастику ;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр.
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
44	Штукатурный профиль VWS арт.6327	
45	Шуроп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Neavy система.  
Вертикальный разрез. Стык вертикальных направляющих

\*\*\*\*



\*Слой камня условно не показан;

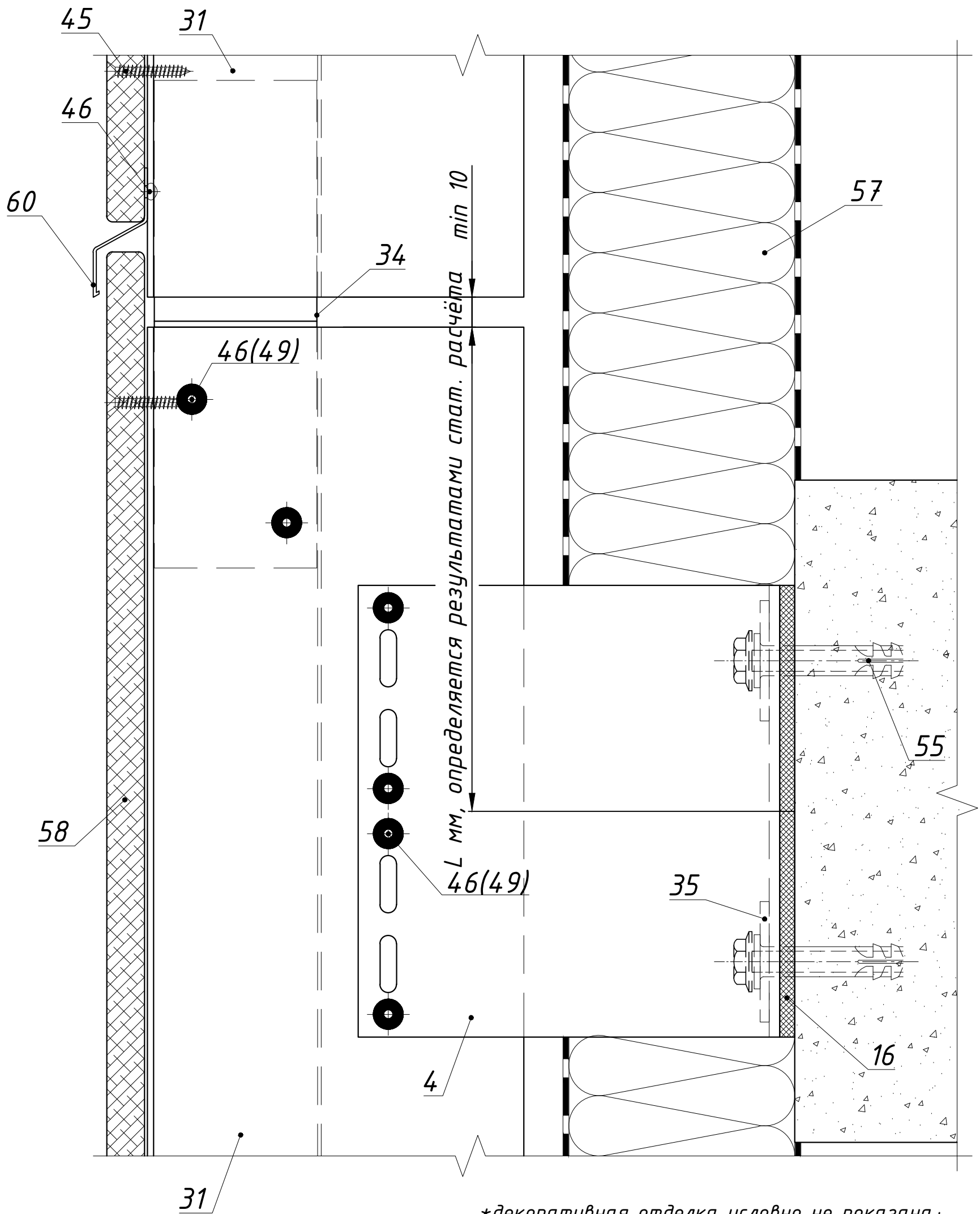
Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр.
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
34	Соединитель профилей MFT-RPC	2074336
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074816
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	



Основные сечения Heavy система.

Вертикальный разрез. Стык вертикальных направляющих

40 и 43 перед установки плиты

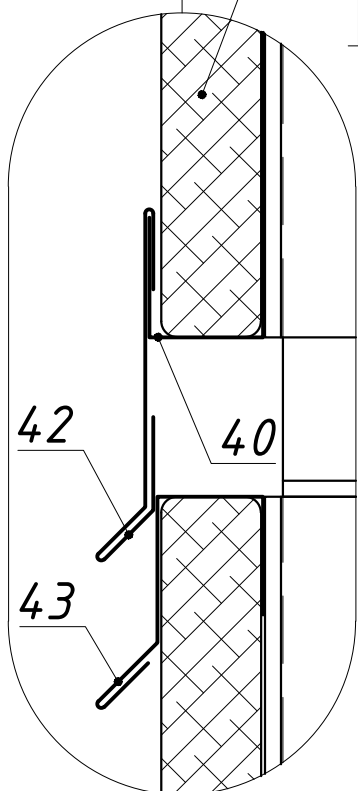
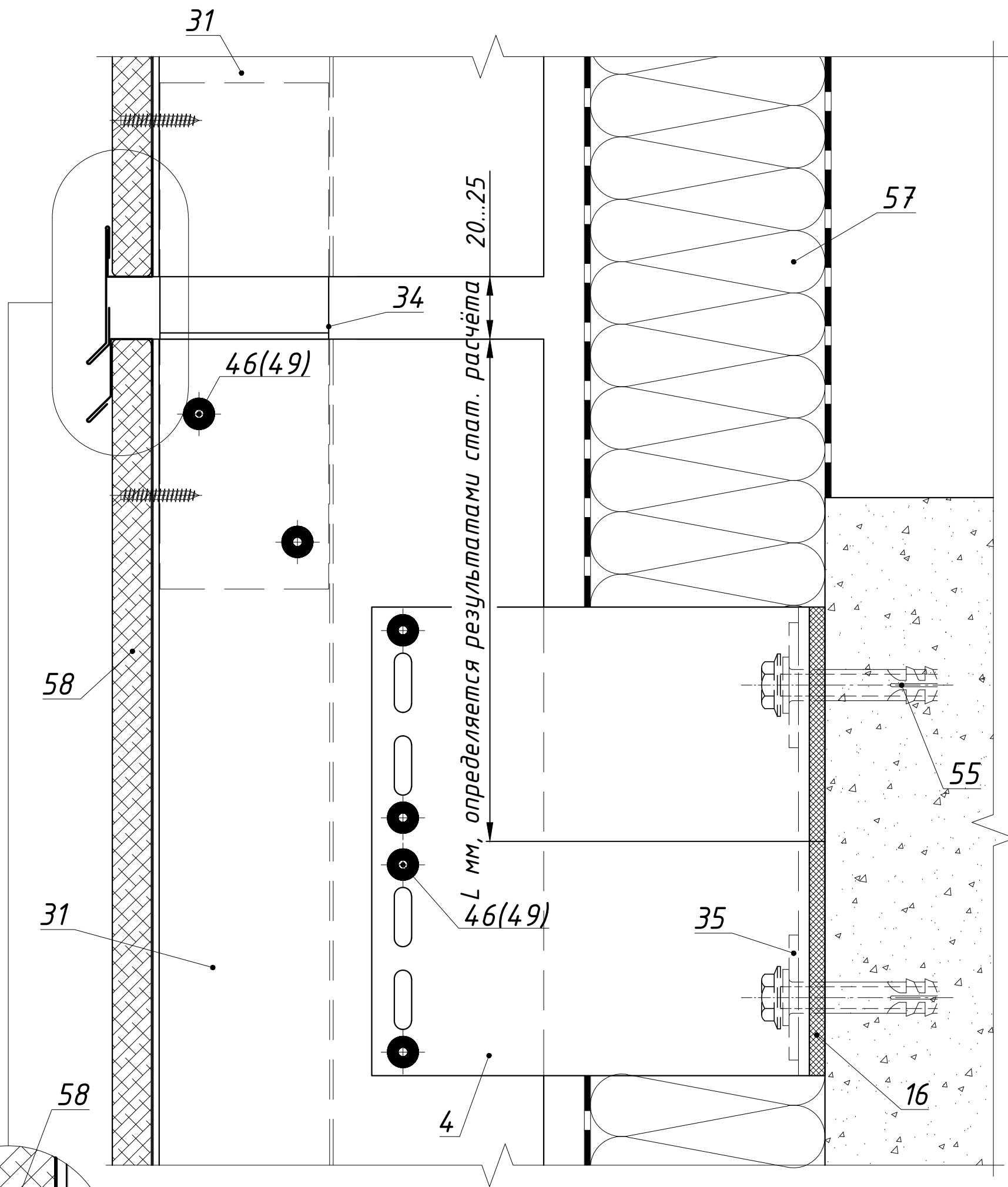


\*декоративная отделка условно не показана;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. _____
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
34	Соединитель профилей MFT-RPC	2074336
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074816
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	АКВАПАНЕЛЬ Наружная	
60	Планка горизонтального шва MFT-PJH	2096971

\*\*\*Рекомендовано на торцевые части панели наносить герметик;

# Основные сечения Heavy система. Горизонтальный деформационный шов



\*Слой камня условно не показан;

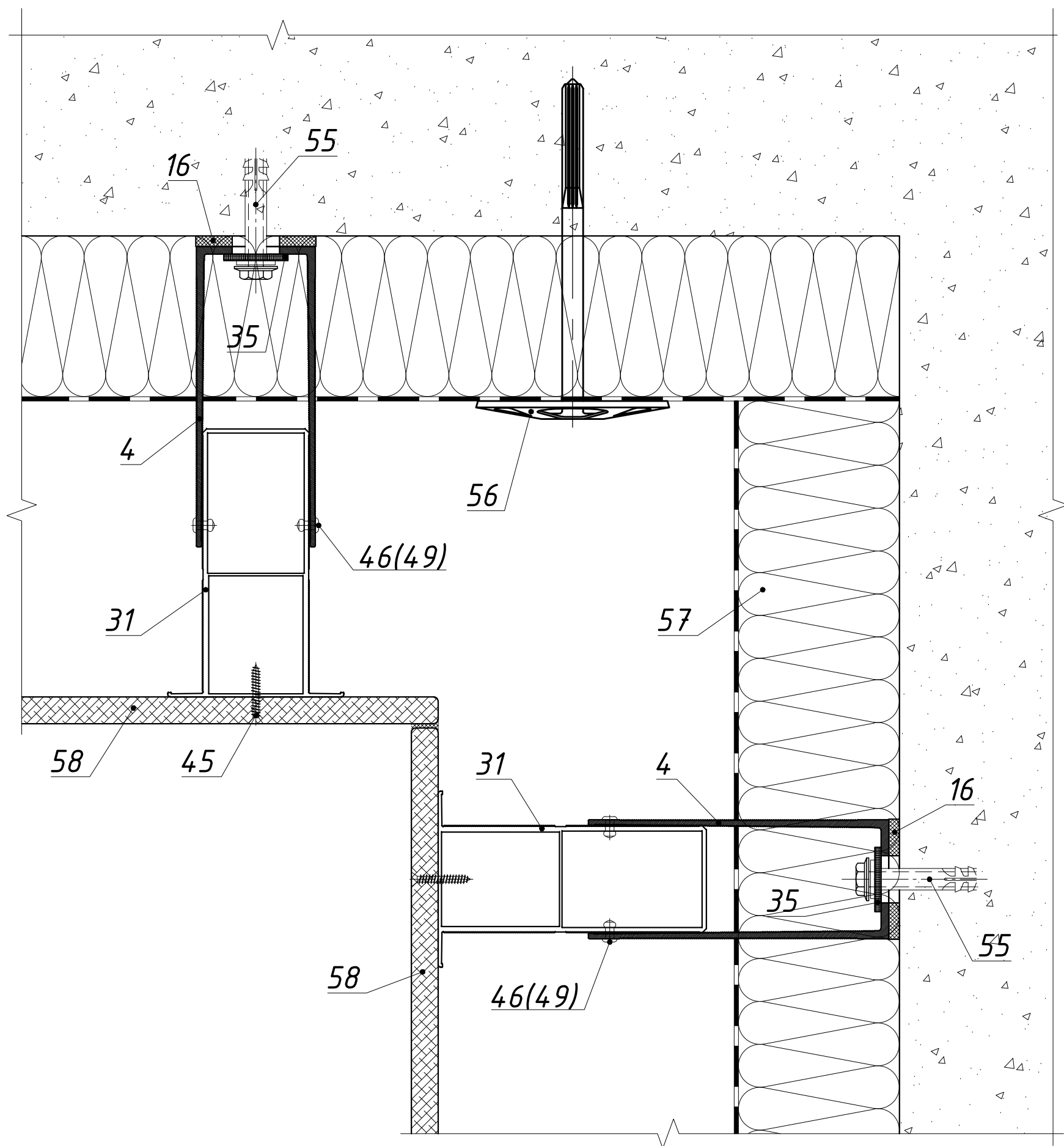
\*\*обеспечить разрыв плит вертикальным деформационным швом каждые 15м;

\*\*\*профили 40, 42 и 43 обеспечивают декоративную отделку деформационного шва (устанавливаются при необходимости);

\*\*\*\*Профили 40 и 43 перед установкой плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр.
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
34	Соединитель профилей MFT-RPC	2074336
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
42	Штукатурный профиль VWS арт.6013	
43	Штукатурный профиль VWS арт.6014	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

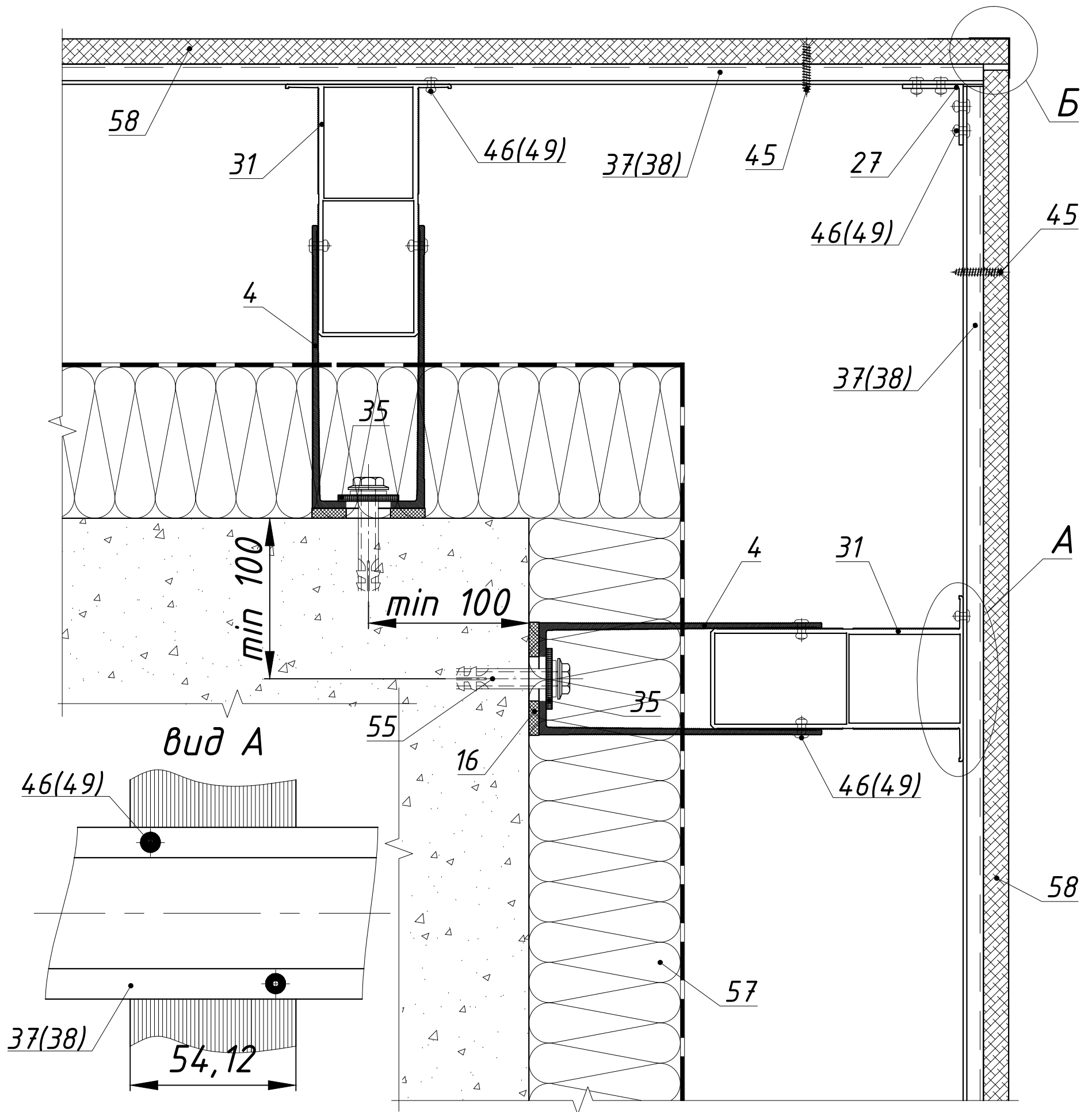
Основные сечения Neauy система. Внутренний угол



\*Слой камня условно не показан;

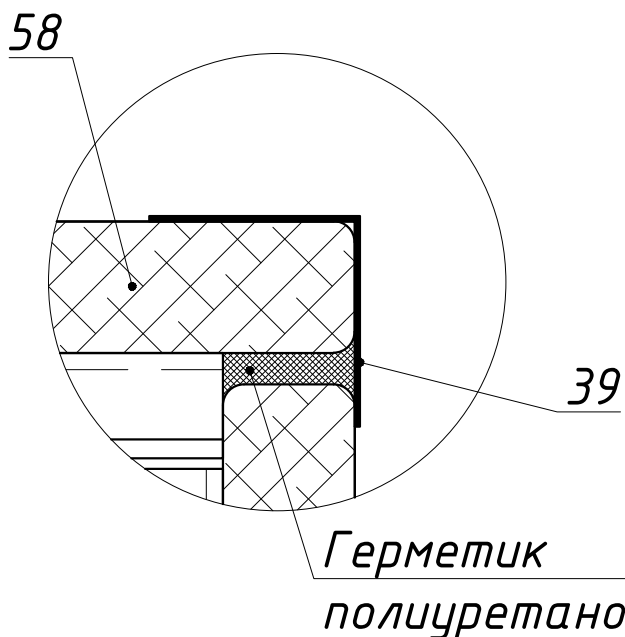
Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. __
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
39	Узл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
56	Тарельчатый дюбель	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Neavu система. Наружный угол. Вариант 1



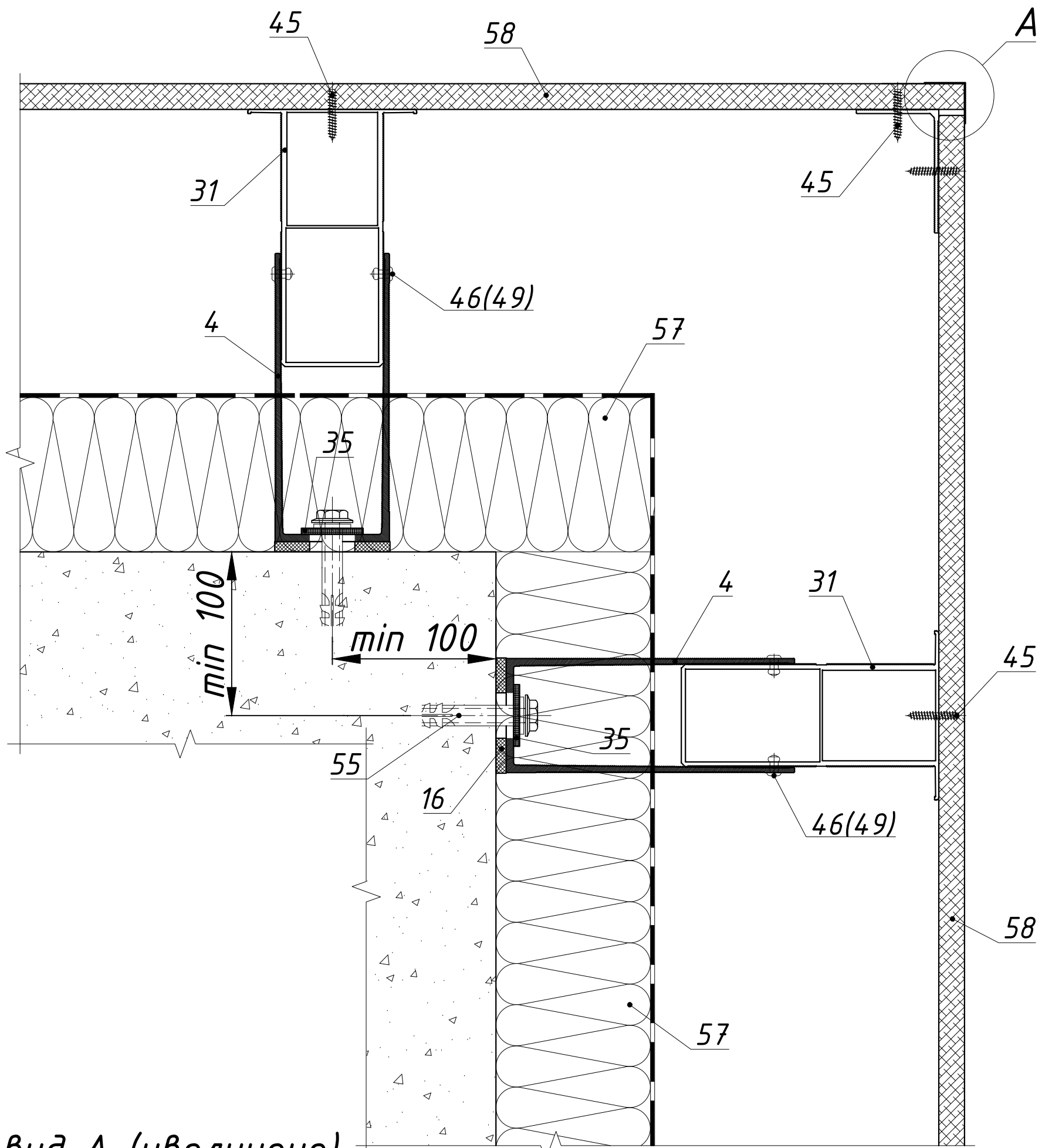
вид Б (увеличено)

\*Слой камня условно не показан;

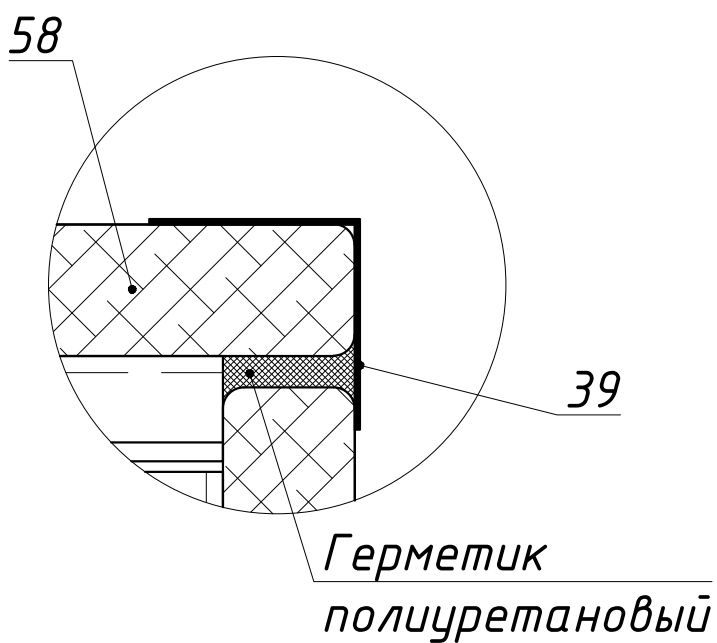


Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. _____
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
27	Уголок MFT-L 30x30x2	
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
37	Профиль MFT-PHC 85x10	2096967
38	Профиль MFT-PHCL 57x8	2096968
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

Основные сечения Neavu система. Наружный угол. Вариант 2



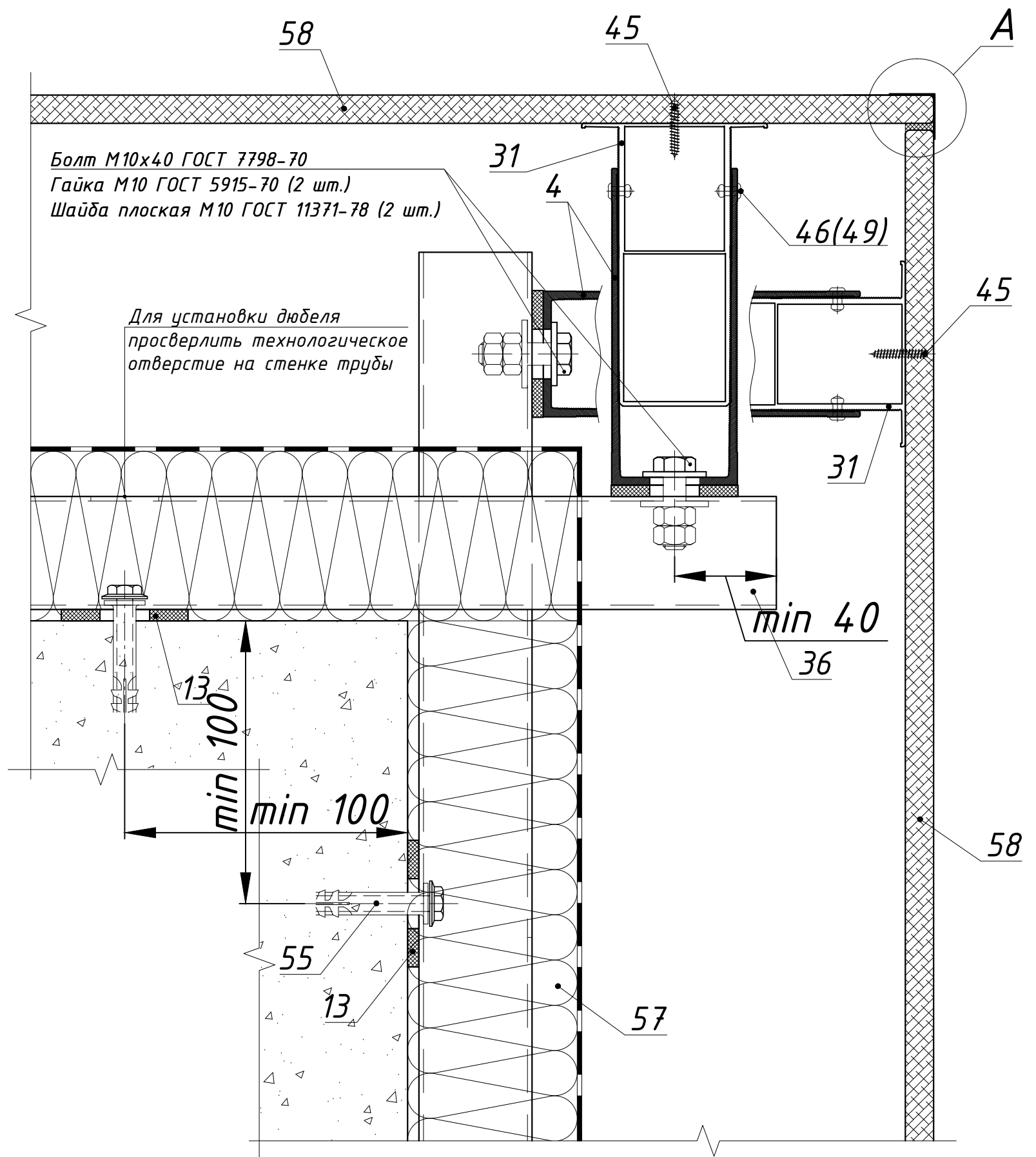
вид А (увеличено)



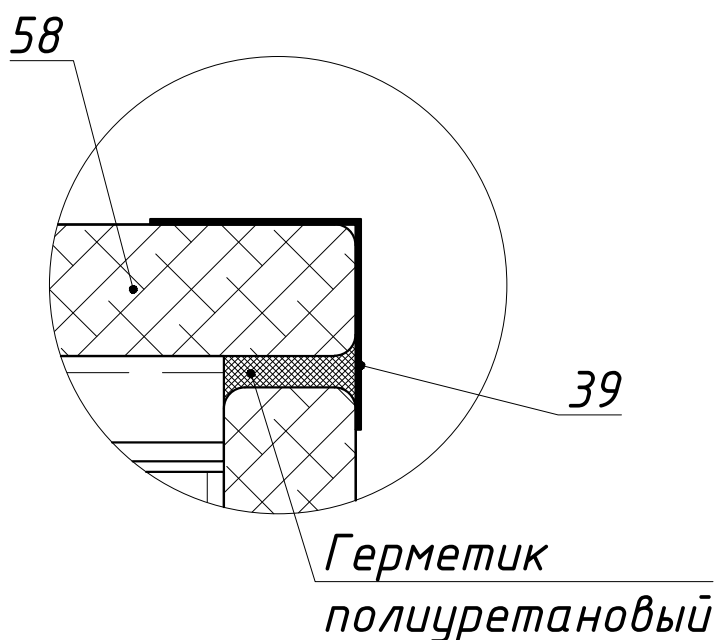
\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. _____
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Neavy система. Наружный угол. Вариант 3



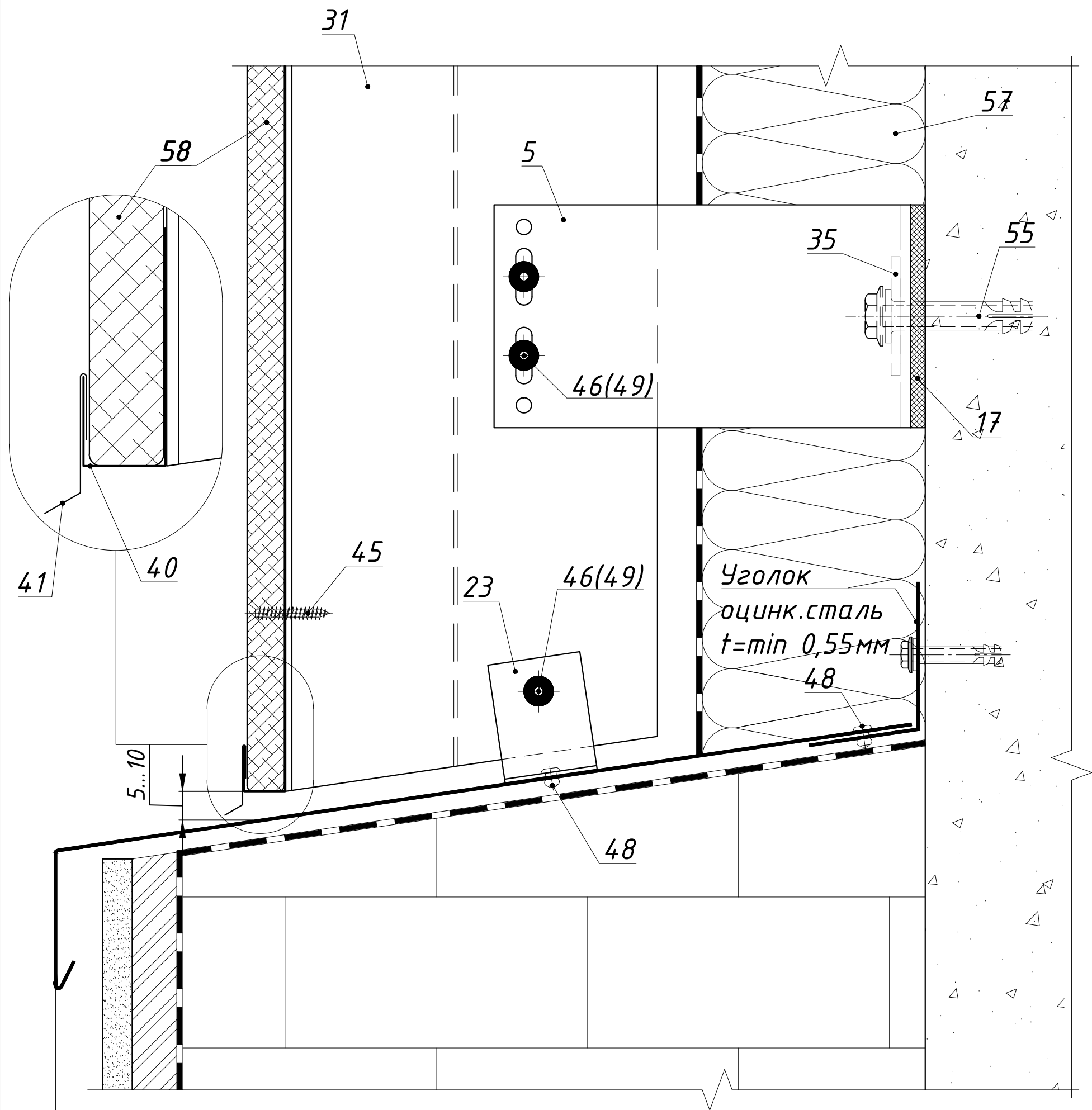
вид А (увеличено)



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. __
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
36	Труба квадратная 50x20x2	2096972
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

# Основные сечения Light система. Примыкание к цоколю. Вариант 1



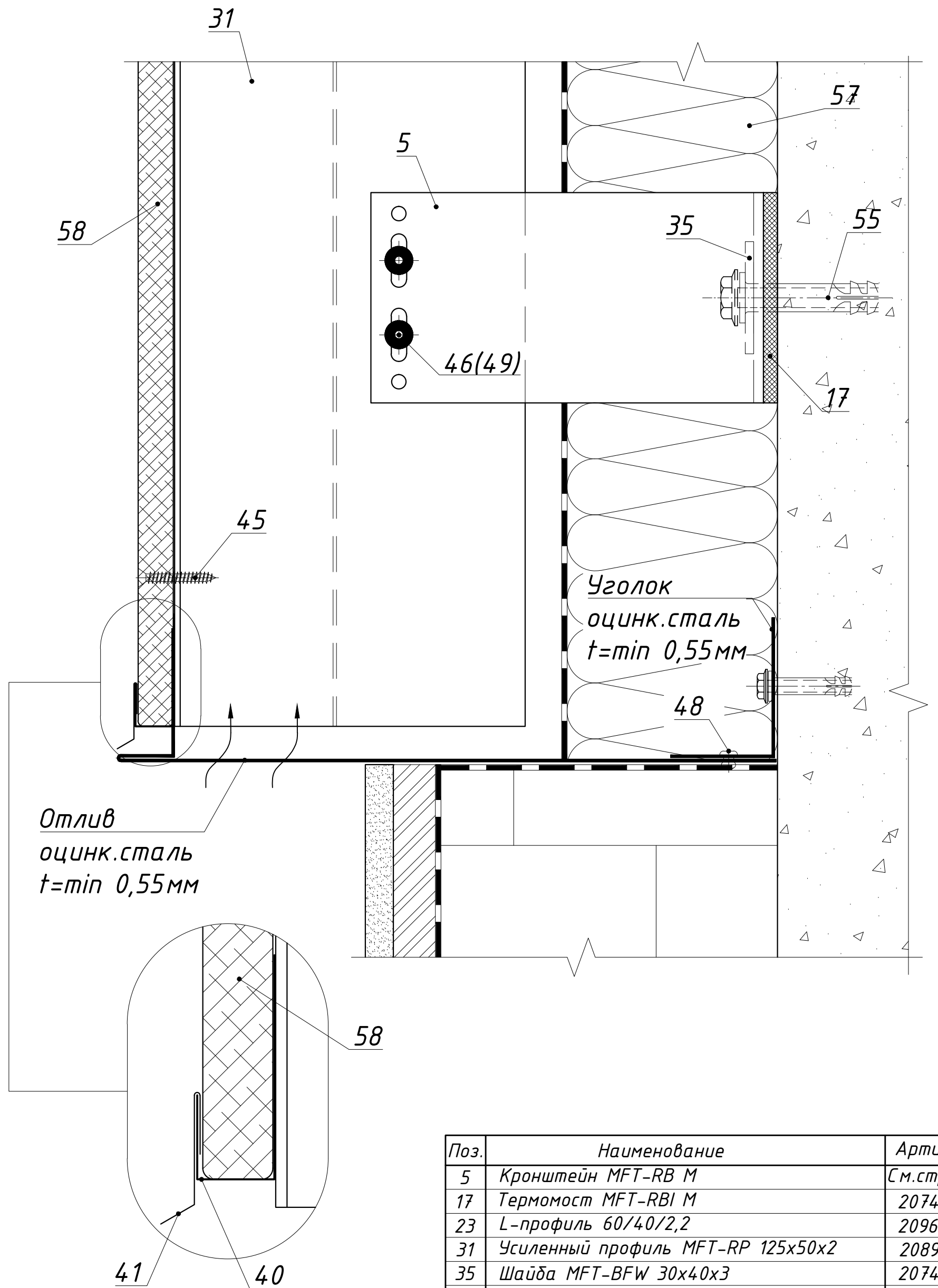
**Отлив**

оцинк.сталь  
t=min 0,55мм

- \*Слой камня условно не показан;
- \*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);
- \*\*\*профиль 40 перед установки плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. _____
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Light система. Примыкание к цоколю. Вариант 2

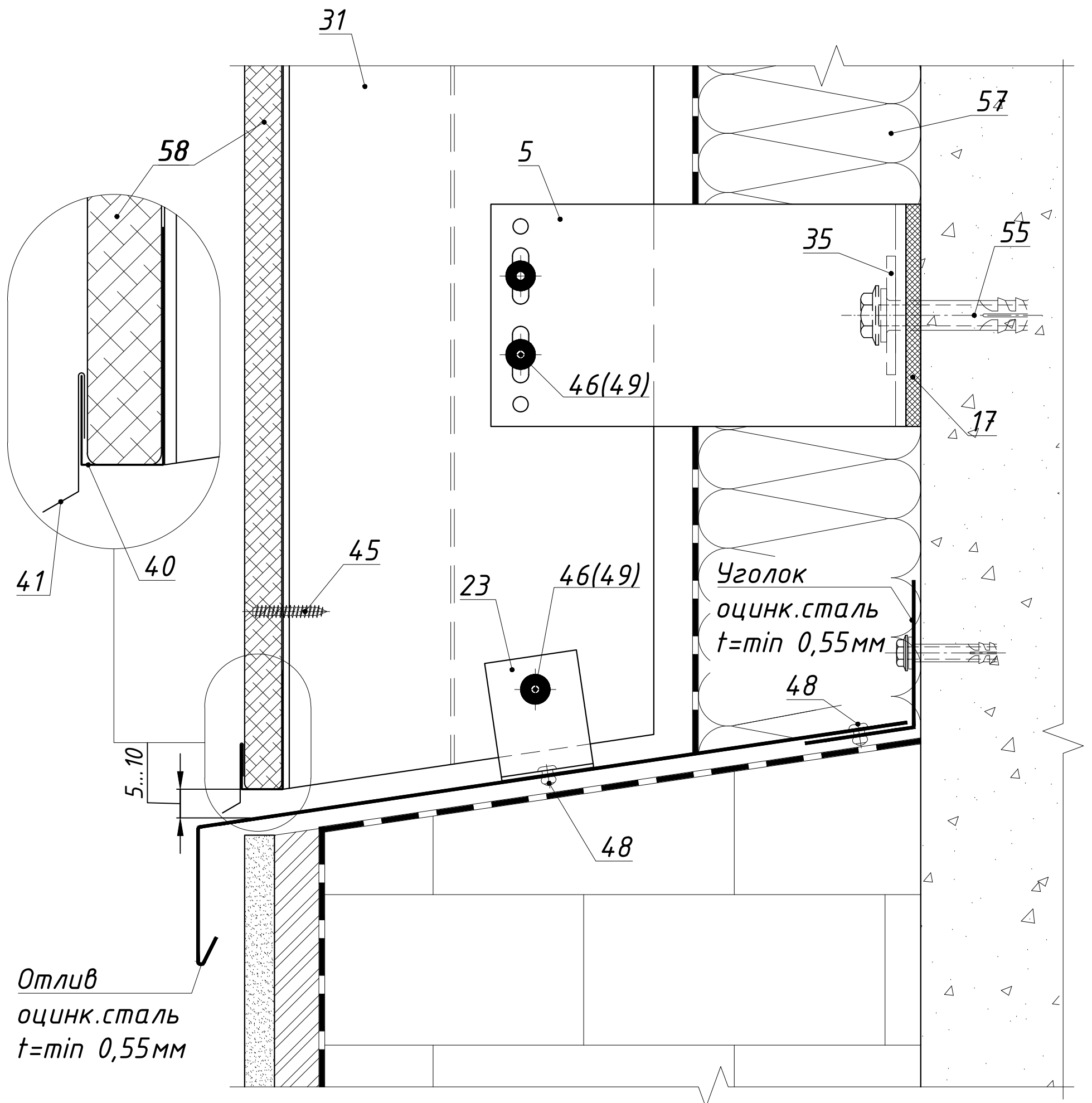


- \*Слой камня условно не показан;
- \*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);
- \*\*\*профиль 40 перед установки плиты промазать герметиком;

Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. _____
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 A1/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	



Основные сечения Light система. Примыкание к цоколю. Вариант 3

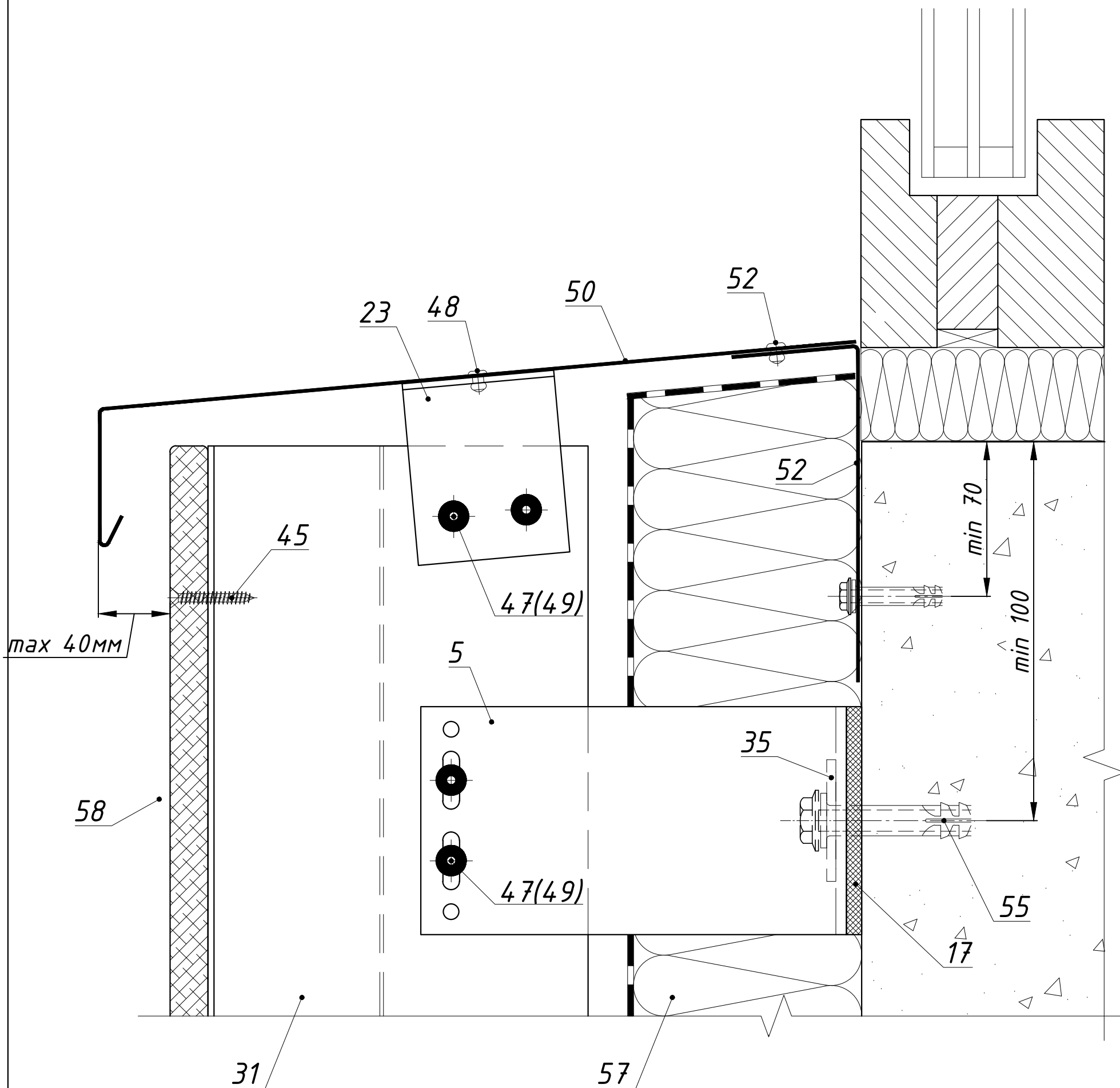


Отлив  
оцинк.сталь  
t=min 0,55мм

\*Слой камня условно не показан;  
\*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);  
\*\*\*профиль 40 перед установки плиты

Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. _____
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
40	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
41	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

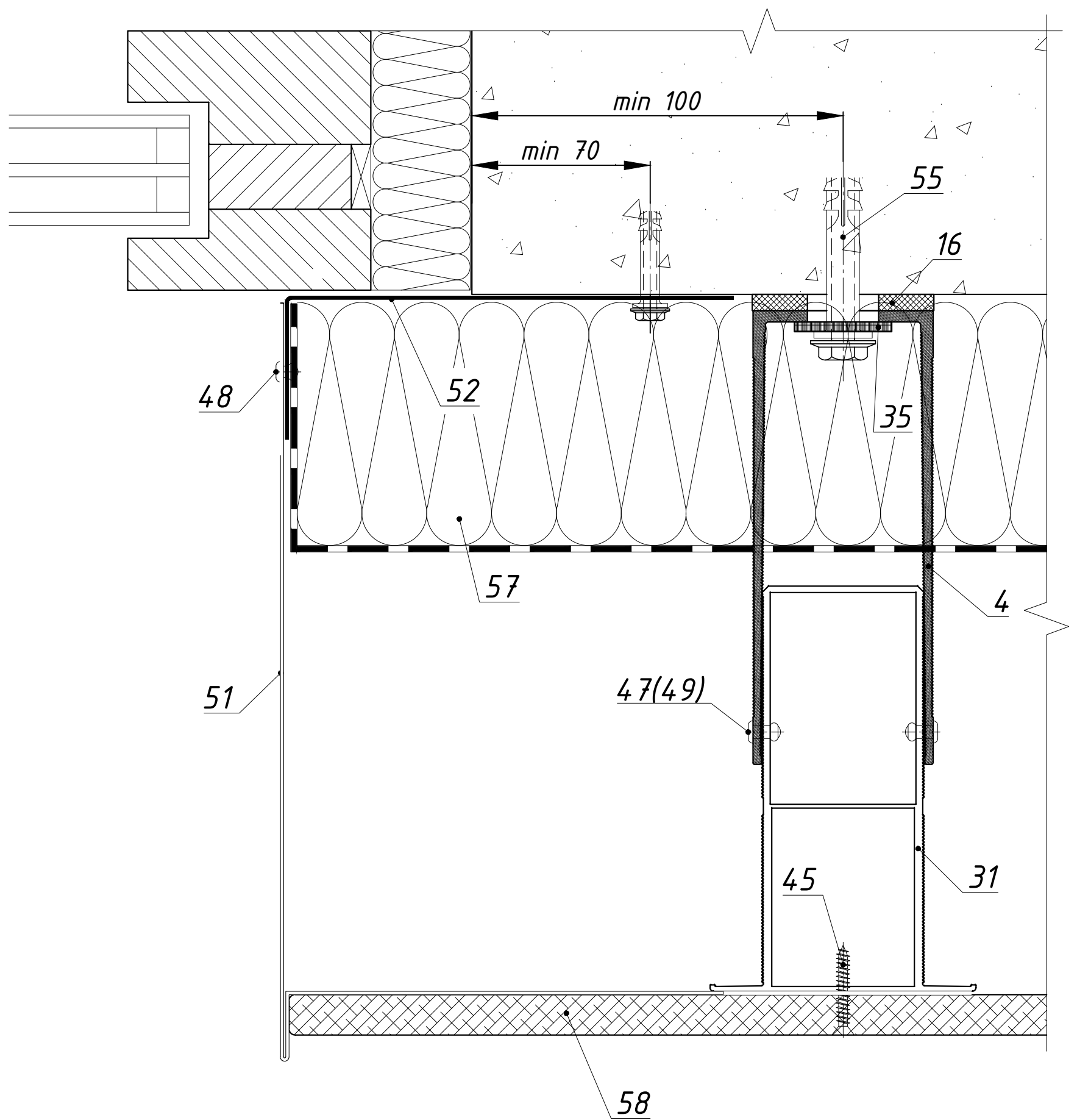
Основные сечения Heavy система. Примыкание к отливу



В местах оконных проемов  
использовать  
заклепки/саморезы из  
нержавеющей стали

Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. _____
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
51	Отлив (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

Основные сечения Heavy система. Примыкание к боковому откосу. Вариант 1

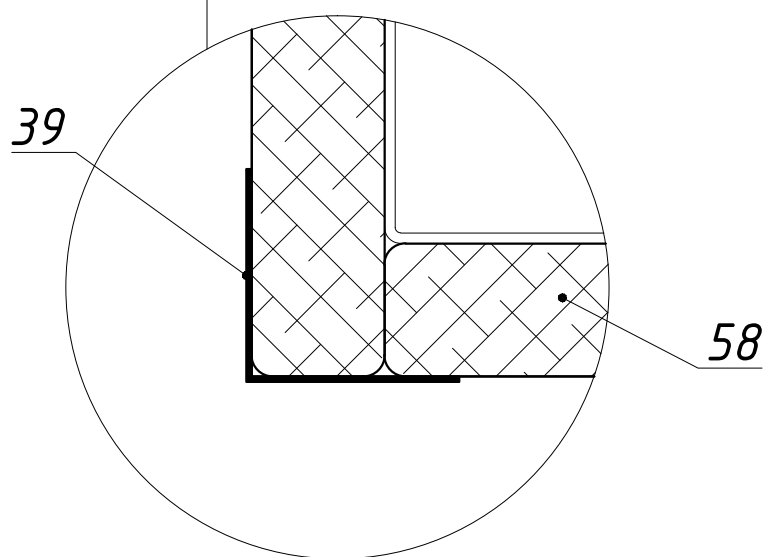
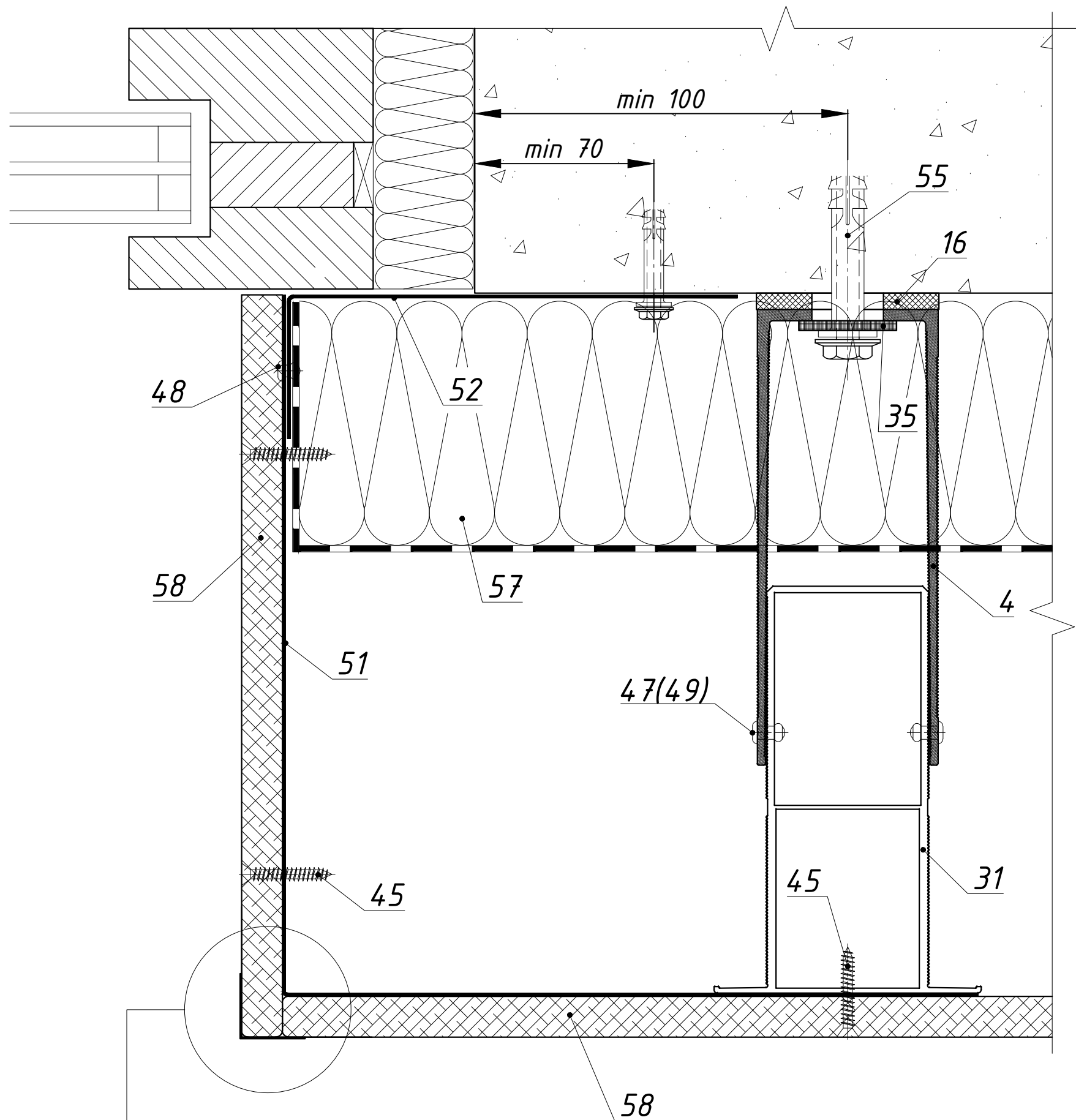


\*Слой камня условно не показан;

В местах оконных проемов  
использовать  
заклепки/саморезы из  
нержавеющей стали

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. _____
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Neauv система. Примыкание к боковому откосу. Вариант 2

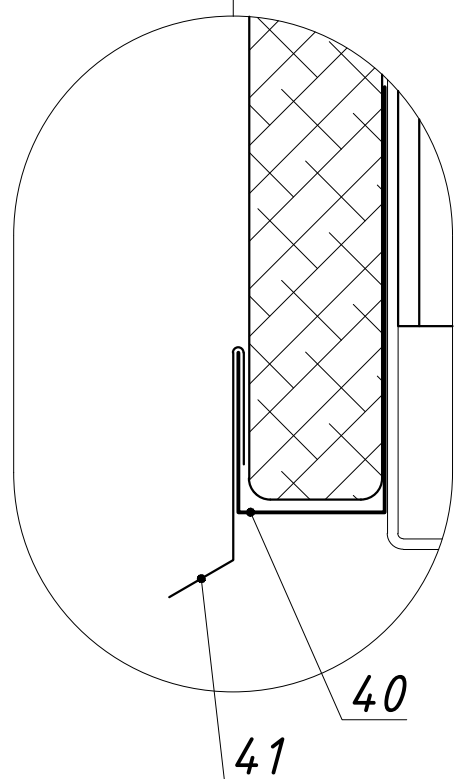
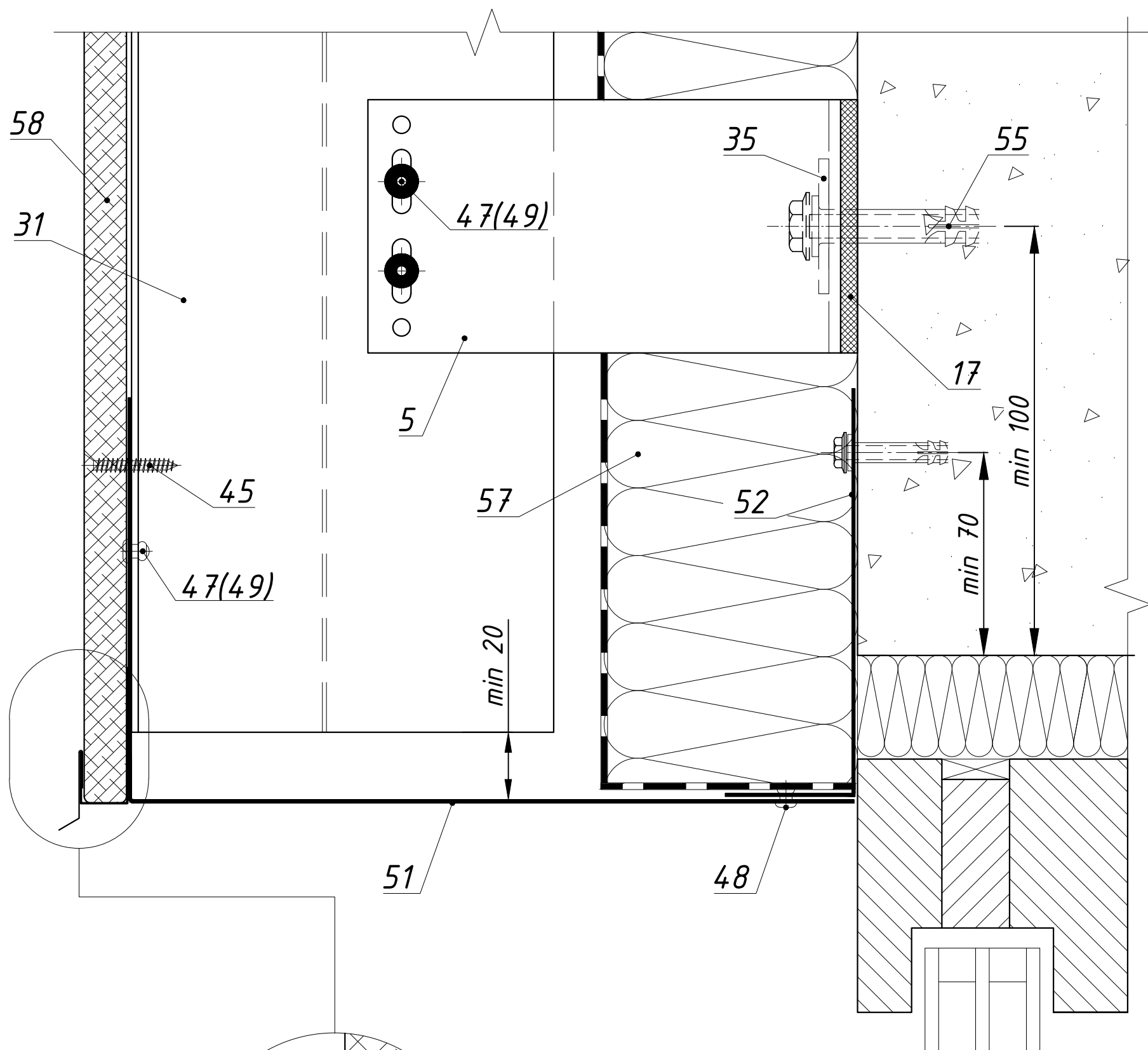


В местах оконных проемов использовать заклепки/саморезы из нержавеющей стали

\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр.
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
35	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷ 0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷ 0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "SampleStone"	

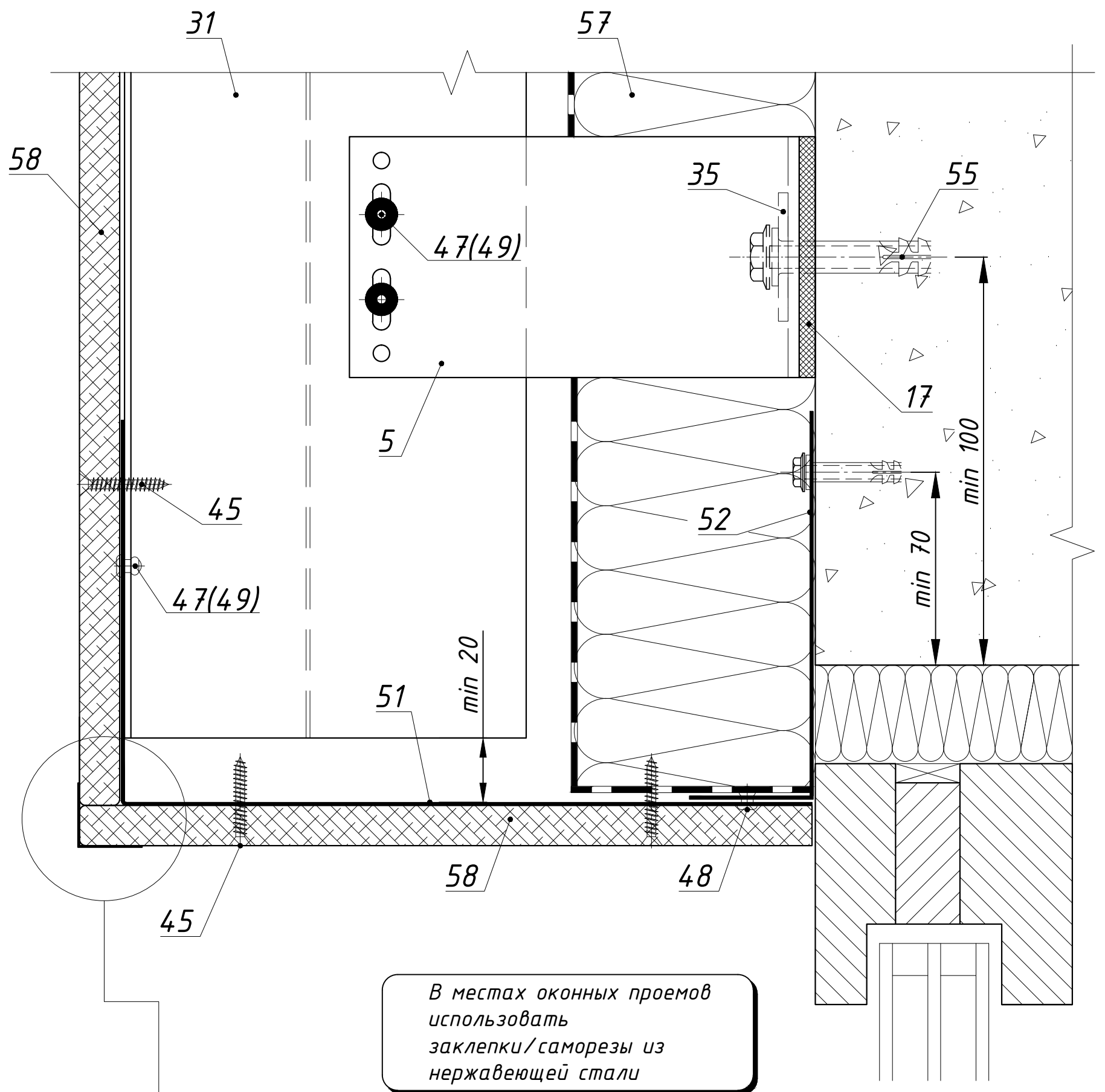
Основные сечения Неаву система. Примыкание к верхнему откосу. Вариант 1



- \*Слой камня условно не показан;
- \*\*профили 40 и 41 обеспечивают декоративную отделку торца плиты (устанавливаются при необходимости);
- \*\*\*профиль 40 перед установки плиты промазать герметиком;

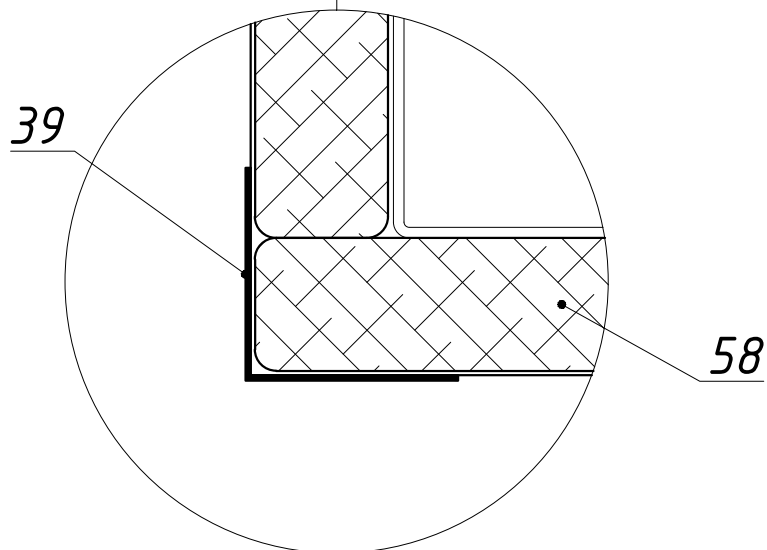
Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. __
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
36	Штукатурный профиль VWS арт.6010	
37	Штукатурный профиль VWS арт.6012	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Heavy система. Примыкание к верхнему откосу. Вариант 2



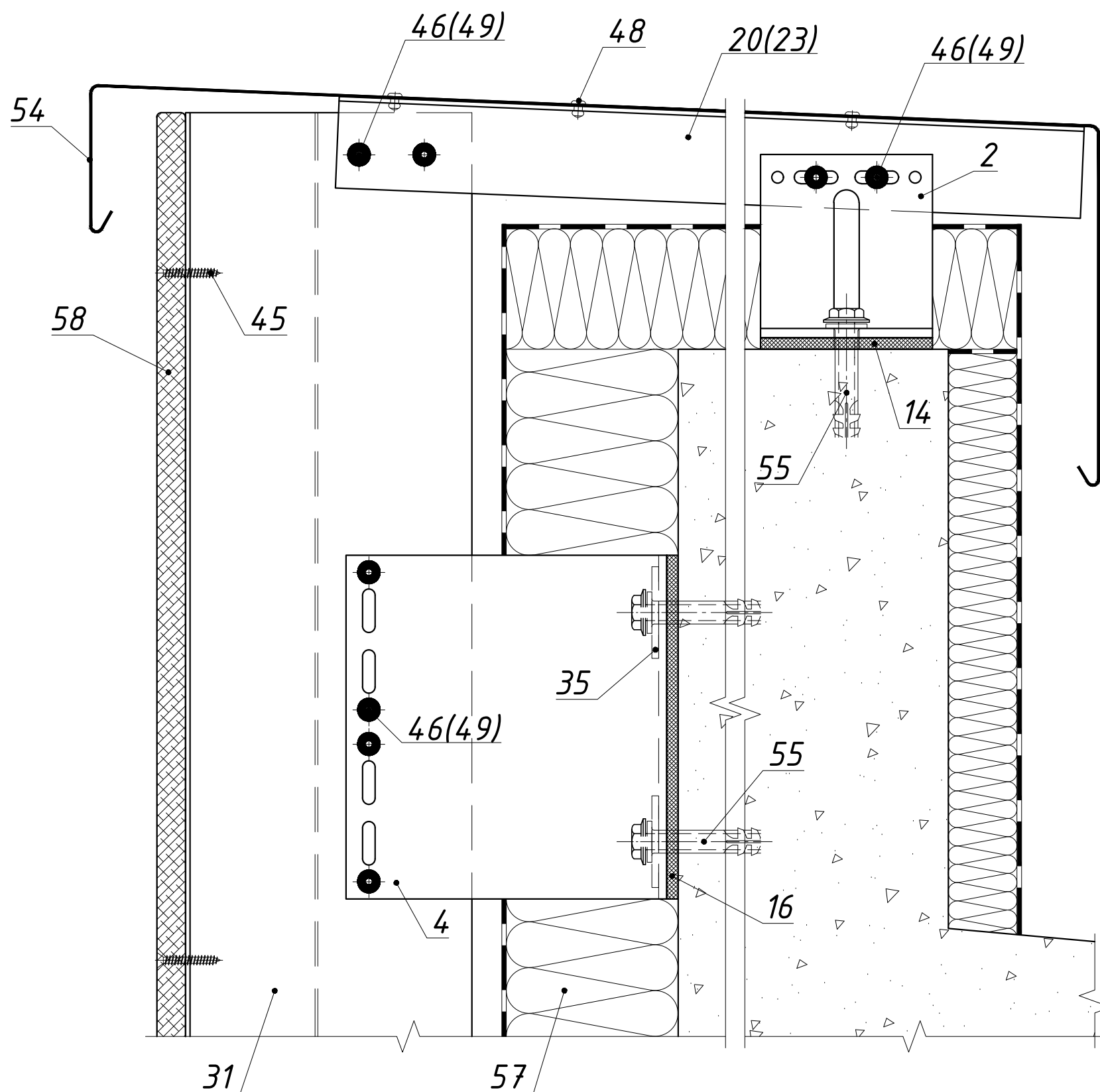
В местах оконных проемов использовать заклепки/саморезы из нержавеющей стали

\*Слой камня условно не показан;



Поз.	Наименование	Артикул
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр.
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
39	Угл. ПВХ-профиль с армирующей сеткой	
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
52	Откос (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
53	Противопожарная отсечка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

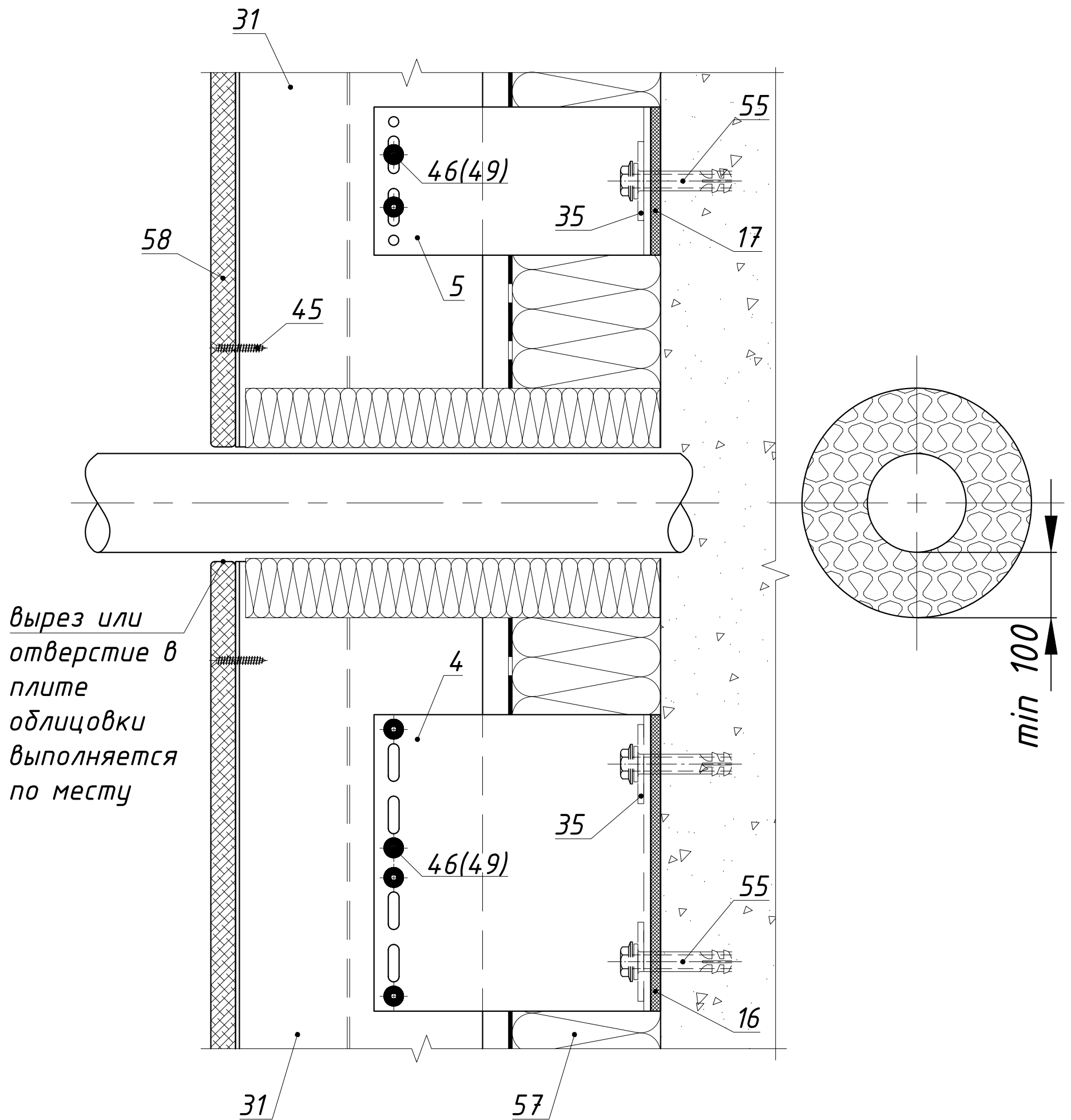
Основные сечения Neavu система. Паралетное примыкание



\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
2	Кронштейн MFT-MF M	См.стр. ___
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. ___
14	Термомост MFT-ISO M	2096767
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
20	T-профиль 60/82/2,2	2096906
23	L-профиль 60/40/2,2	2096960
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
48	Заклепка 3,2x10 A2/A2	2055823
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
54	Паралетная крышка (оцинк.сталь t=0,55÷0,7 мм)	
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

Основные сечения Neavu система. Ввод коммуникаций

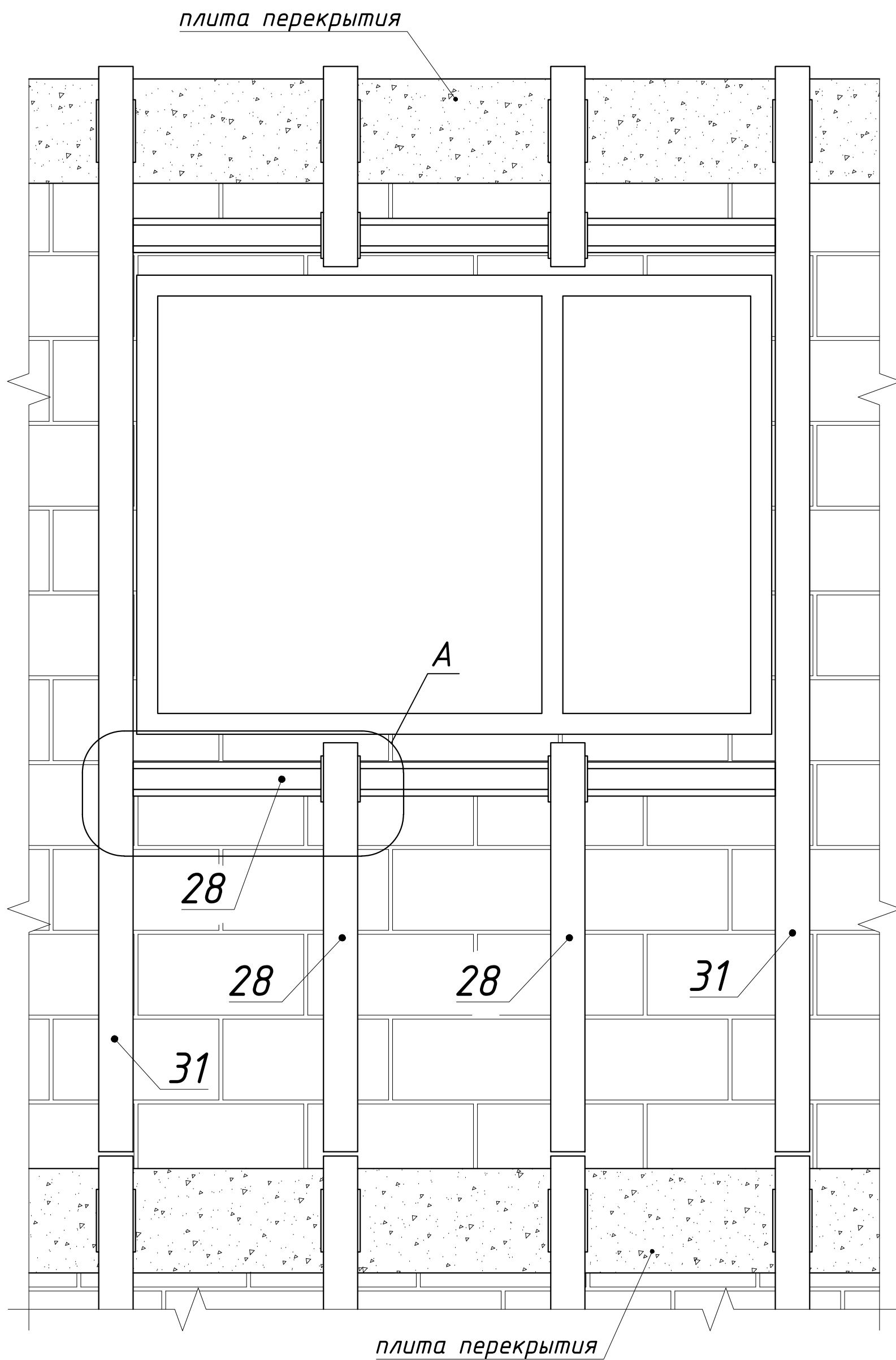


\*Слой камня условно не показан;

Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. ___
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. ___
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
17	Термомост MFT-RBI M	2074414
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
45	Шуруп АКВАПАНЕЛЬ SB 25	
46	Заклепка 4,8x12 Al/A2	2055821
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	
58	Панель "Samplestone"	

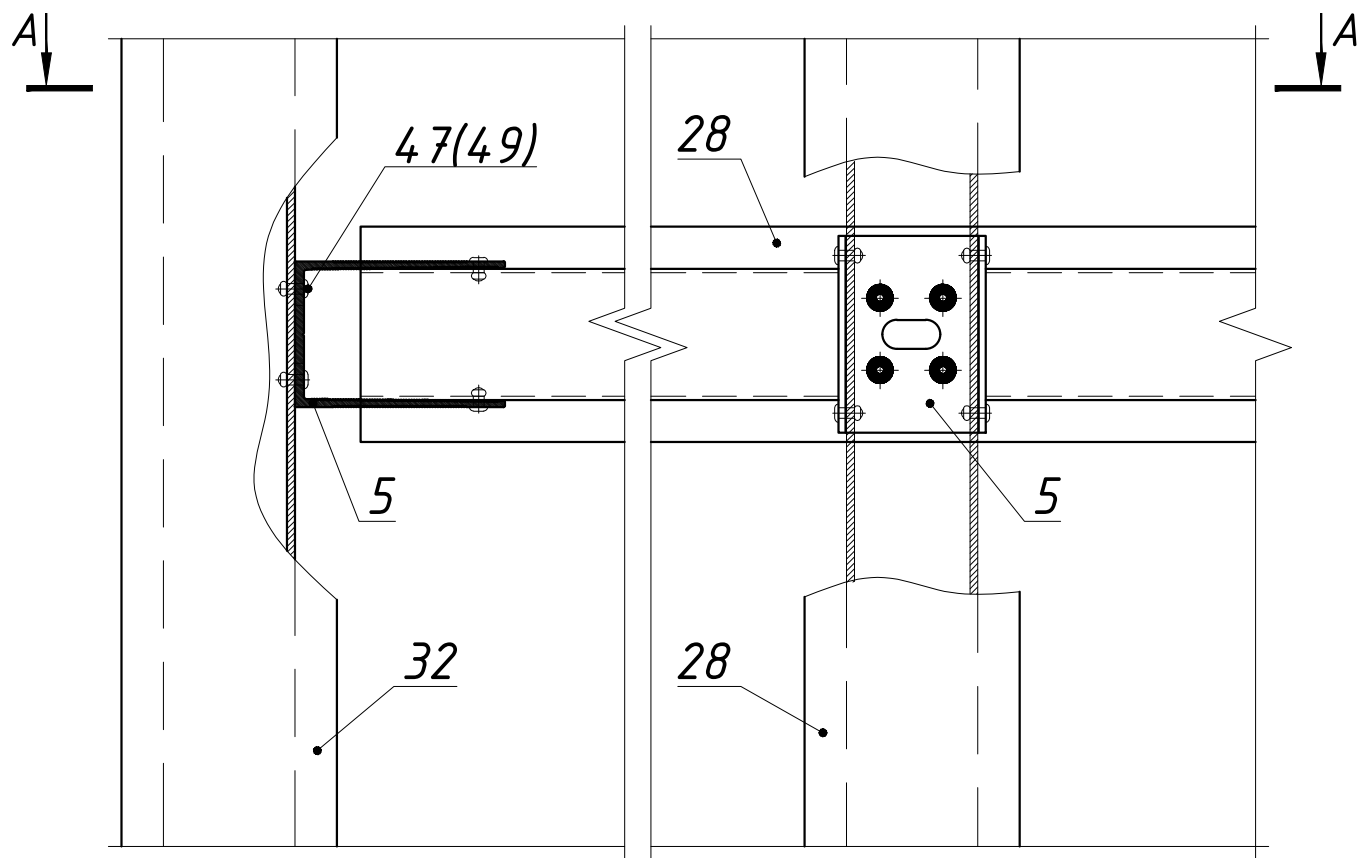


Основные сечения Neavу система.  
 Раскладка подконструкции в области оконных / дверных проёмов

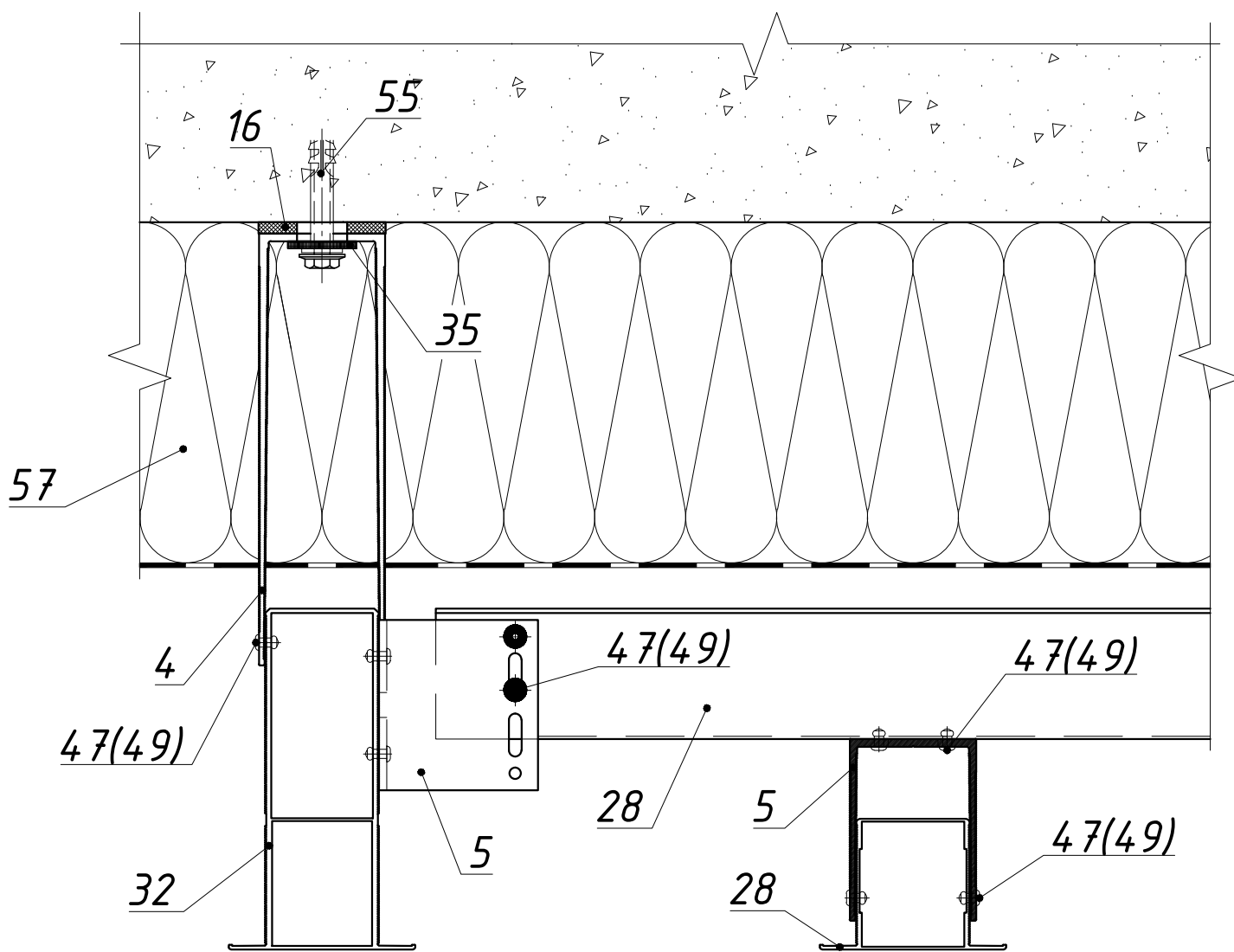


Поз.	Наименование	Артикул
28	Усиленный профиль MFT-RP 57x50	2074331
31	Усиленный профиль MFT-RP 125x50x2	2089512

Основные сечения Neavy система.  
 Раскладка подконструкции в области оконных/дверных проёмов. Вид А



разрез А-А



Поз.	Наименование	Артикул
4	Кронштейн MFT-RB L	См.стр. ___
5	Кронштейн MFT-RB M	См.стр. ___
16	Термомост MFT-RBI L	2074413
28	Усиленный профиль MFT-RP 57x50	2074331
32	Усиленный профиль MFT-RP 150x50x2	2089513
35	Шайба MFT-BFW 30x40x3	2074416
47	Заклепка 4,8x12 A2/A2	2055822
49	Самонарезающий винт 5,5x19 A2	2096767
55	Фасадный анкер	
57	Минераловатный утеплитель	