



# Альбом технических решений

## Навесной фасадной системы серии Sirius 700

для облицовки керамическими  
клинкерными и бетонными плитами  
со скрытым способом крепления и утепления наружных  
стен зданий и сооружений различного назначения

февраль 2019



---

Описание подсистем и элементов НВС Sirius.....	5
Перечень применяемых изделий.....	7
Основные типы сечений плит облицовки.....	26
Типовая схема установки утеплителя.....	27

## Система Sirius: SL-700

Общий вид системы.....	29
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	30
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	31
Горизонтальный разрез.....	32
Горизонтальный разрез. Стык профилей.....	33
Вертикальный разрез.....	34
Внутренний угол.....	35
Наружный угол без усиления.....	36
Наружный угол с усилением.....	37
Узел отлива. Вариант 1.....	38
Узел отлива. Вариант 2.....	39
Боковой откос. Вариант 1.....	40
Боковой откос. Вариант 2.....	41
Боковой откос. Вариант 3.....	42
Верхний откос. Вариант 1.....	43
Верхний откос. Вариант 2.....	44
Верхний откос. Вариант 3.....	45
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	46
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	47
Узел парапета.....	48

## Система Sirius: SP-700

Общий вид системы.....	49
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	50
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	51
Варианты применения профилей.....	52
Горизонтальный разрез.....	53
Горизонтальный разрез. Стык профилей.....	54
Вертикальный разрез.....	55
Внутренний угол.....	56
Наружный угол без усиления.....	57

Наружный угол с усилением.....	58
Узел отлива. Вариант 1.....	59
Узел отлива. Вариант 2.....	60
Боковой откос. Вариант 1.....	61
Боковой откос. Вариант 2.....	62
Боковой откос. Вариант 3.....	63
Верхний откос. Вариант 1.....	64
Верхний откос. Вариант 2.....	65
Верхний откос. Вариант 3.....	66
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	67
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	68
Узел парапета.....	69

## Система Sirius: SH-700

Общий вид системы.....	71
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	72
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	73
Варианты применения профилей.....	74
Горизонтальный разрез.....	75
Горизонтальный разрез. Стык профилей.....	76
Вертикальный разрез.....	77
Внутренний угол.....	78
Наружный угол без усиления.....	79
Наружный угол с усилением.....	80
Узел отлива. Вариант 1.....	81
Узел отлива. Вариант 2.....	82
Боковой откос. Вариант 1.....	83
Боковой откос. Вариант 2.....	84
Боковой откос. Вариант 3.....	85
Верхний откос. Вариант 1.....	86
Верхний откос. Вариант 2.....	87
Верхний откос. Вариант 3.....	88
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	89
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	90
Узел парапета.....	91

---

## Система Sirius: SL-701

Общий вид системы.....	93
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	94
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	95
Горизонтальный разрез.....	96
Горизонтальный разрез. Стык профилей.....	97
Вертикальный разрез.....	98
Внутренний угол.....	99
Наружный угол без усиления.....	100
Наружный угол с усилением.....	101
Узел отлива. Вариант 1.....	102
Узел отлива. Вариант 2.....	103
Боковой откос. Вариант 1.....	104
Боковой откос. Вариант 2.....	105
Боковой откос. Вариант 3.....	106
Верхний откос. Вариант 1.....	107
Верхний откос. Вариант 2.....	108
Верхний откос. Вариант 3.....	109
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	110
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	111
Узел парапета.....	112
Верхний откос. Вариант 4.....	113

## Система Sirius: SP-701

Общий вид системы.....	115
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	116
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	117
Варианты применения профилей.....	118
Горизонтальный разрез.....	119
Горизонтальный разрез. Стык профилей.....	120
Вертикальный разрез.....	121
Внутренний угол.....	122
Наружный угол без усиления.....	123
Наружный угол с усилением.....	124
Узел отлива. Вариант 1.....	125
Узел отлива. Вариант 2.....	126
Боковой откос. Вариант 1.....	127
Боковой откос. Вариант 2.....	128

Боковой откос. Вариант 3.....	129
Верхний откос. Вариант 1.....	130
Верхний откос. Вариант 2.....	131
Верхний откос. Вариант 3.....	132
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	133
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	134
Узел парапета.....	135
Верхний откос. Вариант 4.....	136

## Система Sirius: SH-701

Общий вид системы.....	137
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	138
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	139
Варианты применения профилей.....	140
Горизонтальный разрез.....	141
Горизонтальный разрез. Стык профилей.....	142
Вертикальный разрез.....	143
Внутренний угол.....	144
Наружный угол без усиления.....	145
Наружный угол с усилением.....	146
Узел отлива. Вариант 1.....	147
Узел отлива. Вариант 2.....	148
Боковой откос. Вариант 1.....	149
Боковой откос. Вариант 2.....	150
Боковой откос. Вариант 3.....	151
Верхний откос. Вариант 1.....	152
Верхний откос. Вариант 2.....	153
Верхний откос. Вариант 3.....	154
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	155
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	156
Узел парапета.....	157
Схема монтажа в области проемов. Вариант 1.....	158
Схема монтажа в области проемов. Вариант 2.....	159
Схема монтажа в области проемов. Вариант 3.....	160
Сечения профилей системы.....	164

## Расшифровка названий Навесных Вентилируемых Систем Sirius

Название систем состоит из двух частей – буквенной и цифровой.

Пример: SP-400

Буквы обозначают тип системы. Всего их три: L, P и H

S\* – система Sirius

SL– экономичная система Sirius

SP– базовая (усиленная, основная) система Sirius

SH– система Sirius для крепления в перекрытия

Цифровое обозначение имеет вид трехзначного числа, где

Первая цифра обозначает тип облицовки

\*\*– 1\*\* – Керамогранит

\*\*– 2\*\* – Композитные панели

\*\*– 3\*\* – Натуральный камень

\*\*– 4\*\* – Асбо и фиброцементные панели

\*\*– 5\*\* – Терракотовая плитка (объемная керамика)

\*\*– 6\*\* – HPL-панели

\*\*– 7\*\* – Керамические клинкерные плитки

\*\*– 8\*\* – Тонкий керамогранит

Вторая цифра «0» .

Третья цифра обозначает разновидность системы.

Диапазон разновидностей системы от «0» до «9»

Пример:

Система SL-100 обозначает, что это экономичная система. В качестве облицовки используется керамогранит.

Система SH-300 обозначает, что это система крепления в перекрытия. В качестве облицовки используется натуральный камень.

## Расшифровка названий профилей системы Sirius

Название профилей состоит из двух частей – буквенной и цифровой.

SP-\*.\*\*

SP– Sirius профиль имеет одинаковое название для всех профилей системы

Цифровое обозначение имеет вид трехзначного числа, разделенного точкой «.», где первая

цифра до точки «.» обозначает :

SP– 1.\*\* – основные профили для экономичных систем

SP– 2.\*\* – основные профили для систем P и H типа

SP– 5.\*\* – вспомогательные профили

Две другие цифры после точки «.» обозначают порядковый номер профиля.

Пример:

SP-1.1 обозначает, что это основной профиль для базовой системы с порядковым номером 1 (соответствие наименования профиля его порядковому номеру см. в таблице перечня применяемых изделий).

## Расшифровка названий кронштейнов системы Sirius

Название кронштейнов состоит из трех частей, состоящих из букв и цифр.

Пример: KP-190У

Первые две буквы обозначают тип кронштейна.

KL-\*\*\* кронштейн L типа

KP-\*\*\* кронштейн P типа

KH-\*\*\* кронштейн H типа

Цифры обозначают вынос (расстояние) кронштейна от плоскости стены.

Последняя буква означает разновидность кронштейна в зависимости от сферы применения:

\*\*-\*\*\*У- усиленный

\*\*-\*\*\*Б- большой

\*\*-\*\*\*М- малый

\*\*-\*\*\*В- ветровой

Пример:

KP-190У обозначает, что это кронштейн P типа для базовой системы, с выносом от стены 190мм, усиленный.

## Расшифровка названий остальных элементов системы Sirius

Название деталей системы состоит из двух частей – буквенной и цифровой.

Первые две буквы обозначают саму деталь

SD – Sirius деталь

Цифровое обозначение имеет вид трехзначного числа, разделенного точкой «.»  
где

Первая цифра до точки «.» обозначает тип детали:

SD-7.\*\* – деталь алюминиевая

SD-8.\*\* – деталь нержавеющая

SD-9.\*\* – деталь пластиковая

SD-10.\*\* – деталь резиновая

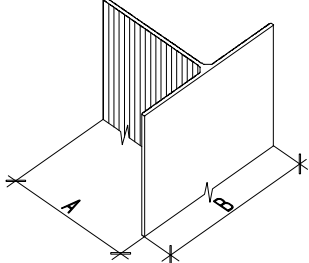
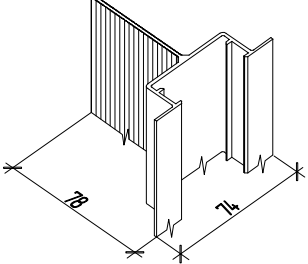
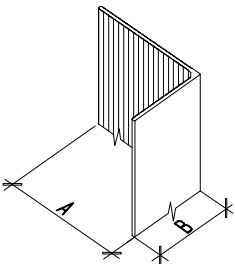
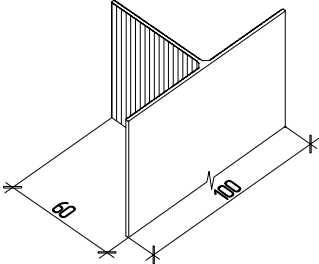
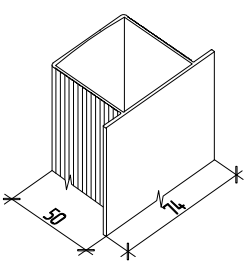
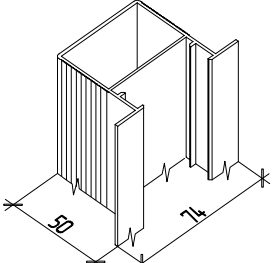
Две другие цифры после точки «.» обозначают порядковый номер детали.

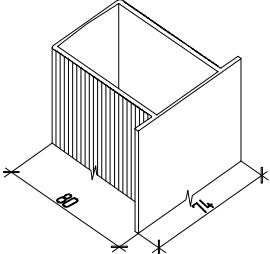
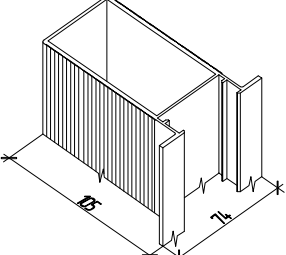
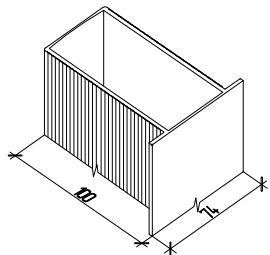
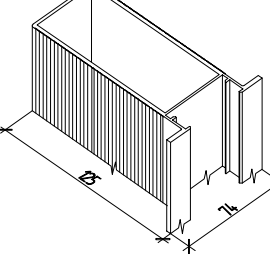
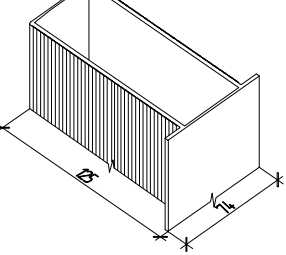
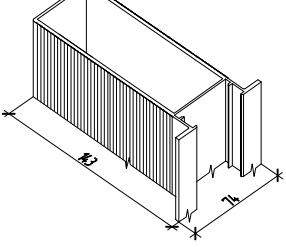
Пример:

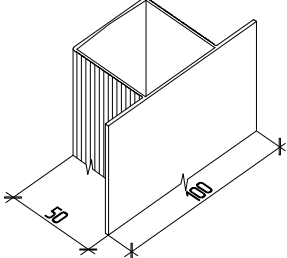
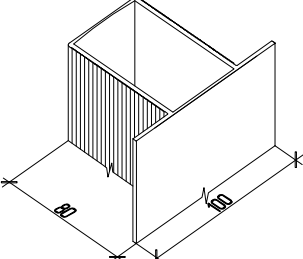
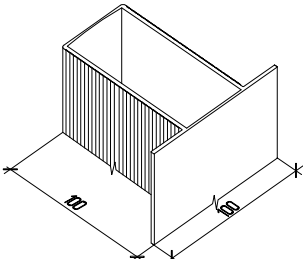
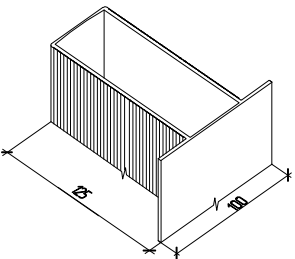
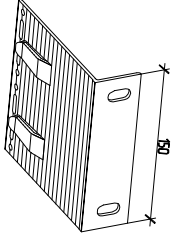
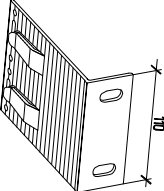
SD-7.13 обозначает, что это алюминиевая деталь с порядковым номером 13

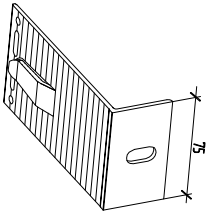
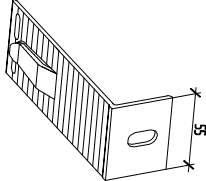
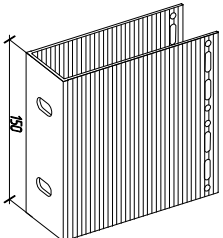
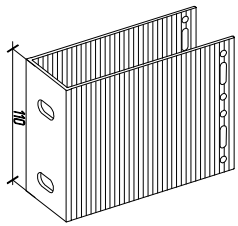
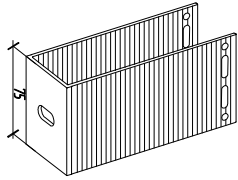
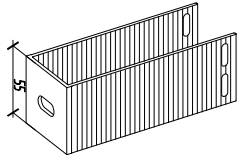
(соответствие наименования и назначения детали её порядковому номеру см. в таблице перечня применяемых изделий).

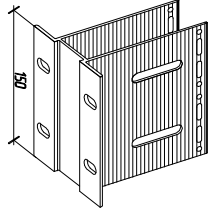
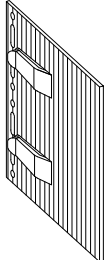
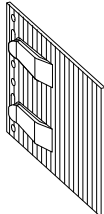
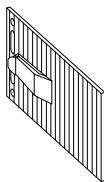
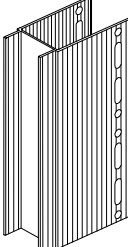
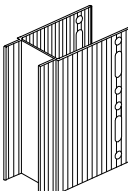


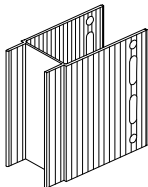
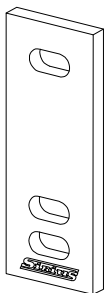
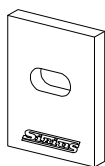
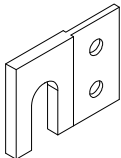
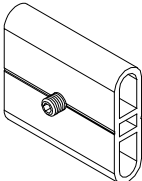
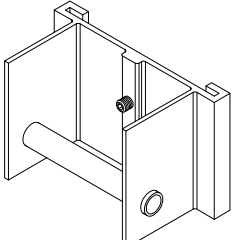
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
1		м.п.	SP-1.1 SP-1.1 М SP-1.1 У	Профиль Т
2		м.п.	SP-1.2 SP-1.2 У	Профиль Н
3		м.п.	SP-1.3 SP-1.3 М SP-1.3 У	Профиль L
4		м.п.	SP-1.6	Профиль Т
5		м.п.	SP-2.1	Профиль П керамогранит
6		м.п.	SP-2.2	Профиль П композит

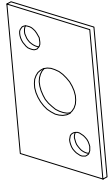
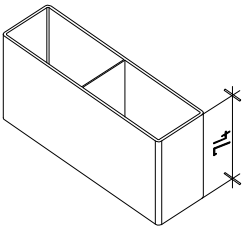
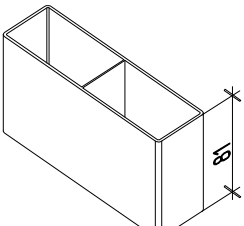
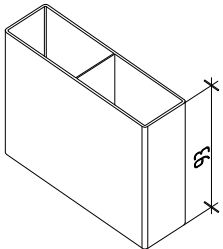
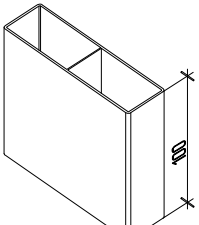
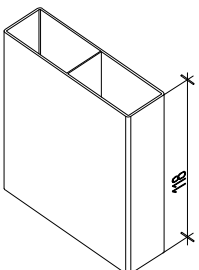
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
7		м.п.	SP-2.3	Профиль П усиленный керамогранит
8		м.п.	SP-2.4	Профиль П усиленный композит
9		м.п.	SP-2.5	Профиль П усиленный керамогранит
10		м.п.	SP-2.6	Профиль П усиленный композит
11		м.п.	SP-2.7	Профиль П усиленный керамогранит
12		м.п.	SP-2.8	Профиль П усиленный композит

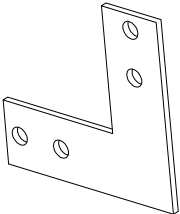
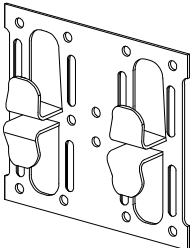
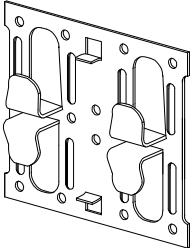
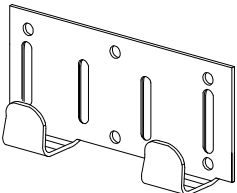
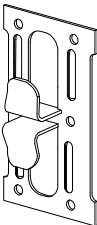
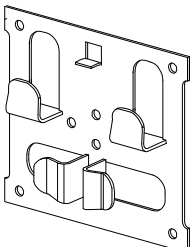
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
13		м.п.	SP-2.11	Профиль П фиброцемент
14		м.п.	SP-2.13	Профиль П усиленный фиброцемент
15		м.п.	SP-2.15	Профиль П усиленный фиброцемент
16		м.п.	SP-2.17	Профиль П усиленный фиброцемент
17		шт.	KL-80Y KL-110Y KL-150Y KL-190Y KL-210Y KL-230Y	Кронштейн усиленный
18		шт.	KL-80B KL-110B KL-150B KL-190B KL-210B KL-230B	Кронштейн большой

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
19		шт.	KL-80M KL-110M KL-150M KL-190M KL-210M KL-230M	Кронштейн малый
20		шт.	KL-80B KL-110B KL-150B KL-190B KL-210B KL-230B	Кронштейн ветровой
21		шт.	KP-80Y KP-110Y KP-150Y KP-190Y KP-210Y KP-230Y	Кронштейн усиленный
22		шт.	KP-80B KP-110B KP-150B KP-190B KP-210B KP-230B	Кронштейн большой
23		шт.	KP-80M KP-110M KP-150M KP-190M KP-210M KP-230M	Кронштейн малый
24		шт.	KP-80B KP-110B KP-150B KP-190B KP-210B KP-230B	Кронштейн ветровой

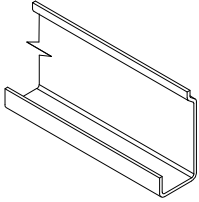
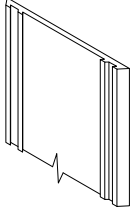

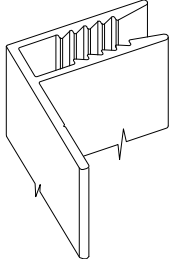
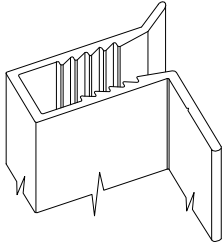
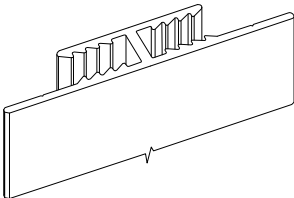
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
25		шт.	КН-150 КН-190 КН-210 КН-230	Кронштейн высотный
26		шт.	SD-7.10	Удлинитель кронштейна KL-У
27		шт.	SD-7.11	Удлинитель кронштейна KL-Б
28		шт.	SD-7.12	Удлинитель кронштейна KL-М
29		шт.	SD-7.13	Удлинитель кронштейна KP-У
30		шт.	SD-7.14	Удлинитель кронштейна KP-Б

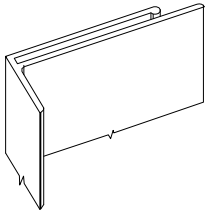
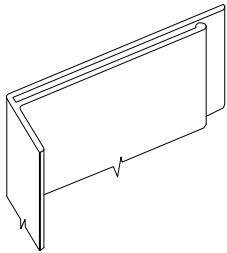
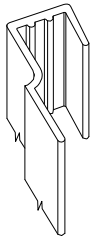
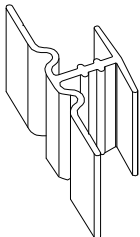
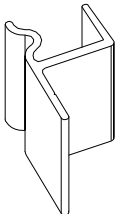
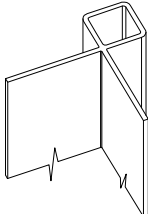
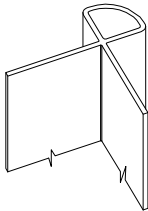
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
31		шт.	SD-7.15	Удлинитель кронштейна КР-М
32		шт.	SD-9.1	Терморазрыв большой
33		шт.	SD-9.2	Терморазрыв малый
34		шт.	SD-7.1	Крепитель кассеты универсальный
35		шт.	SD-7.2	Салазка внутренняя со штифтом
36		шт.	SD-7.3	Салазка внешняя со штифтом

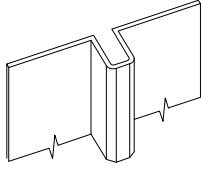

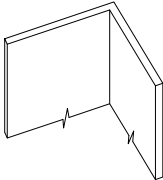
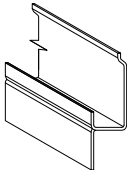

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
37		шт.	SD-7.4	Шайба-пластина
38		шт.	SD-7.26	Закладная усиленного профиля
39		шт.	SD-7.27	Закладная усиленного профиля
40		шт.	SD-7.28	Закладная усиленного профиля
41		шт.	SD-7.29	Закладная усиленного профиля
42		шт.	SD-7.30	Закладная усиленного профиля


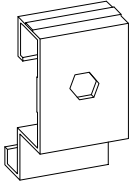
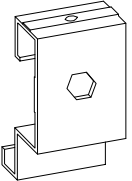
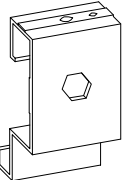
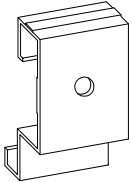
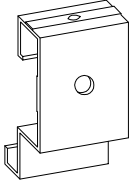
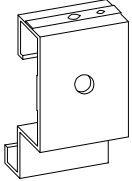
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
43		шт.	SD-7.5	Уголок алюминиевый
44		шт.	SD-8.1	Кляммер рядовой под плитку 10мм
45		шт.	SD-8.1/f	Кляммер фиксирующий под плитку 10мм
46		шт.	SD-8.2	Кляммер стартовый под плитку 10мм
47		шт.	SD-8.3	Кляммер угловой под плитку 10мм
48		шт.	SD-8.7	Кляммер стыковочный под плитку 10мм

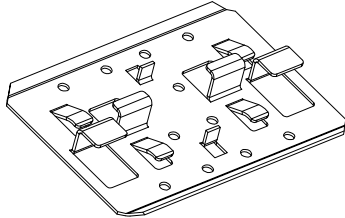
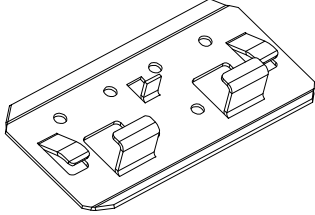
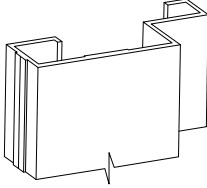
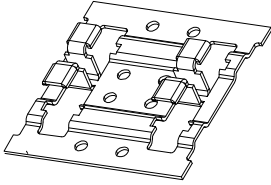
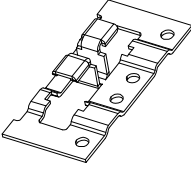
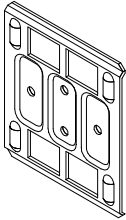
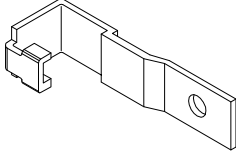


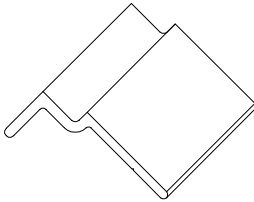
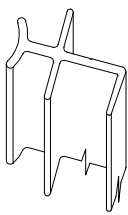
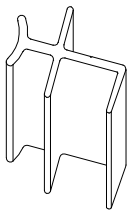

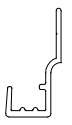
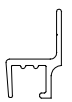
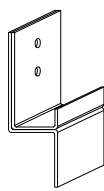
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
49		м.п.	SD-8.10	Кляммер нижний под натуральный камень
50		м.п.	SD-10.1	Уплотнитель 54мм
51		м.п.	SD-10.2	Уплотнитель 34мм
52		м.п.	SP-5.1	Профиль F стыковочный
53		м.п.	SP-5.20	Профиль фиксирующий
54		м.п.	SP-5.3	Профиль стыковочный потолочный

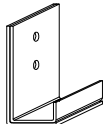
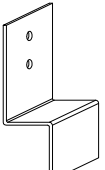
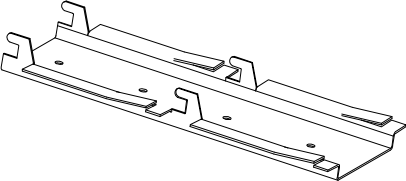
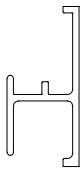

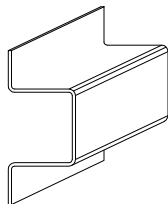
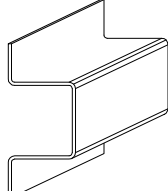
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
55		м.п.	SP-5.4	Профиль откоса
56		м.п.	SP-5.5	Профиль отлива
57		м.п.	SP-5.6	Профиль нижний натуральный камень
58		м.п.	SP-5.7	Профиль средний натуральный камень
59		м.п.	SP-5.8	Профиль верхний натуральный камень
60		м.п.	SP-5.9	Профиль внешнего угла
61		м.п.	SP-5.10	Профиль внешнего угла фигурный

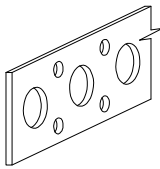
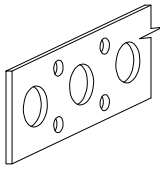
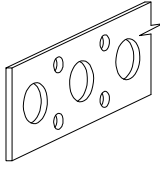
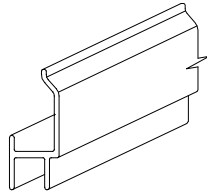
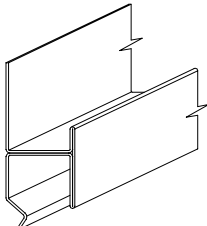
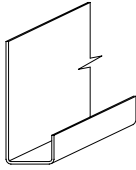
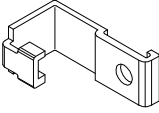
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
62		м.п.	SP-5.11	Профиль вертикального шва
63		м.п.	SP-5.12	Профиль горизонтального шва
64		м.п.	SP-5.13	Труба квадрат
65		м.п.	SP-5.14	Уголок
66		м.п.	SD-8.11	Кляммер средний натуральный камень
67		шт.	SD-8.20	Кляммер под терракоту
68		шт.	SD-8.21	Пружина демпферная

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
69		шт.	SD-8.9	Втулка 6,5x10
70		шт.	SD-7.40	Азграф нижний для KEIL анкера
71		м.п.	SD-7.41	Азграф верхний для KEIL анкера
72		м.п.	SD-7.42	Азграф верхний фиксирующий для KEIL анкера
73		м.п.	SD-7.43	Азграф нижний для винтовой заклепки
74		м.п.	SD-7.44	Азграф верхний для винтовой заклепки
75		м.п.	SD-7.45	Азграф верхний фиксирующий для винтовой заклепки

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
76		шт	SD-8.22	Кляммер рядовой с прижимом под терракоту (нерж.)
77		шт	SD-8.23	Кляммер стартовый с прижимом под терракоту (нерж.)
78		м.п.	SP-5.16	Азграфный профиль
79		шт	SD-8.25	Кляммер рядовой КТ-К под терракоту (нерж.)
80		шт	SD-8.26	Кляммер финишный КТ-К под терракоту (нерж.)
81		шт	SD-8.27	Кляммер базовый КТ-К (нерж.)
82		шт	SD-8.28	Зацеп финишный для базового кляммера КТ-К (нерж.)

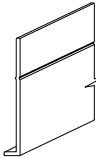
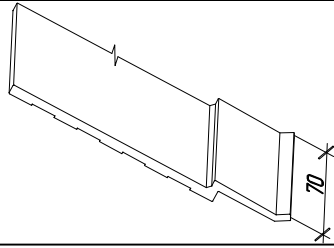
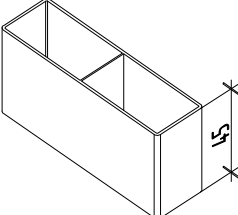
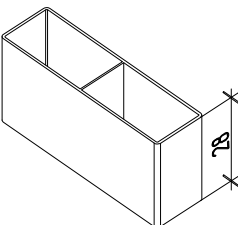
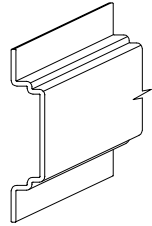
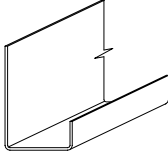
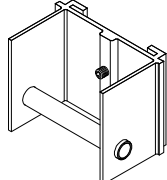
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
83		м.п	SP-5.17	Профиль горизонтальный под терракоту (алюминиевый)
84		м.п	SP-5.18	Профиль ответный под терракоту (алюминиевый)
85		шт	SD-7.50	Клипса под терракоту (алюминиевая)
86		шт	SD-7.51	Кляммер средний под терракоту (алюминиевый)
87		шт	SD-7.52	Кляммер стартовый под терракоту (алюминиевый)
88		шт	SD-7.53	Кляммер финишный под терракоту (алюминиевый)
89		шт	SD-8.35	Кляммер рядовой под терракоту (нерж.)

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
90		шт	SD-8.36	Кляммер стартовый под терракоту (нерж.)
91		шт	SD-8.37	Кляммер финишный под терракоту (нерж.)
92		м.п	SD-8.29	Направляющая-кляммер под терракоту (нерж.)
93		шт	SD-7.56	Кляммер средний под терракоту (алюминиевый)
94		м.п	SP-5.19	Профиль средний под терракоту (алюминиевый)
95		м.п	SD-8.30	Профиль рядовой под клинкер шов 10мм (нерж.)
96		м.п	SD-8.31	Профиль рядовой под клинкер шов 12мм (нерж.)

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
97		м.п	SD-8.32	лента перфорированная b=25мм
98		м.п	SD-8.33	лента перфорированная b=10мм
99		м.п	SD-8.34	лента перфорированная b=12мм
100		м.п	SP-5.30	Профиль средний под клинкер (алюминиевый)
101		м.п	SD-8.38	Профиль средний под клинкер без затирки (нерж.)
102		м.п	SD-8.39	Профиль стартовый под клинкер с затиркой (нерж.)
103		шт	SD-8.40	Зацеп стартовый для базового кляммера КТ-К (нерж.)

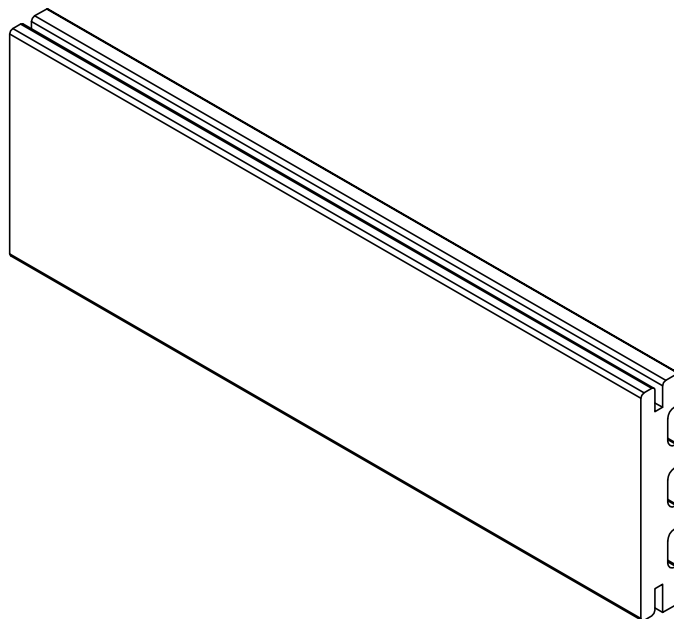
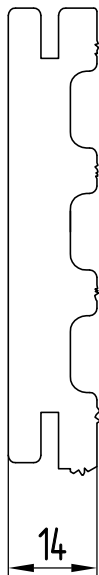


№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
104		м.п	SP-5.31	Профиль рядовой
105		м.п	SP-5.34	Профиль горизонтальный
106		м.п	SP-5.35	Профиль рядовой составной
107		м.п	SP-5.36	Профиль фиксирующий
108		м.п	SP-5.37	Профиль крышки
109		м.п	SP-5.38	Профиль рамы
110		м.п	SP-5.39	Профиль рамы с ухом

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
111		м.п	SP-5.40	Планка регулировочная
112		шт	SD-7.58	Зацеп
113		шт	SD-7.21	Закладная усиленного профиля
114		шт	SD-7.22	Закладная усиленного профиля
115		м.п.	SP-5.41	Профиль вспомогательный
116		м.п	SD-8.41	Профиль стартовый под клинкер без затирки (нерж.)
117		шт	SD-7.3 M	Салазка малая внешняя со штифтом



Тун 1 :



Тун 2 :

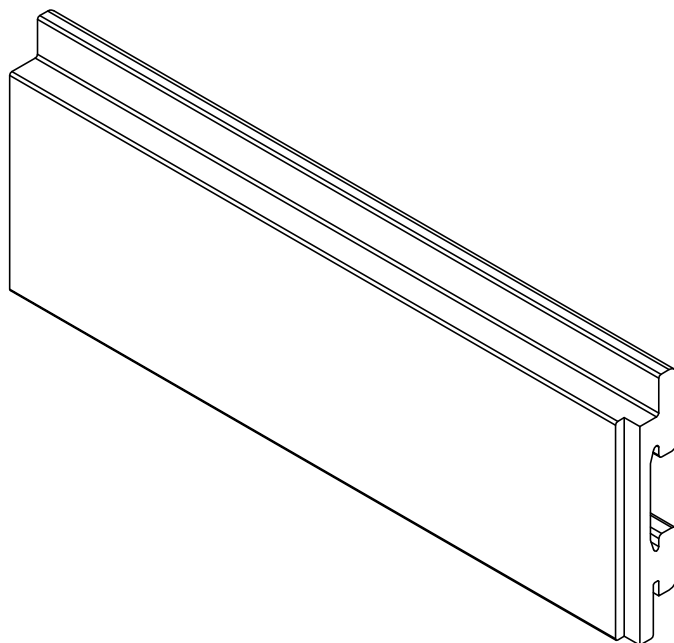
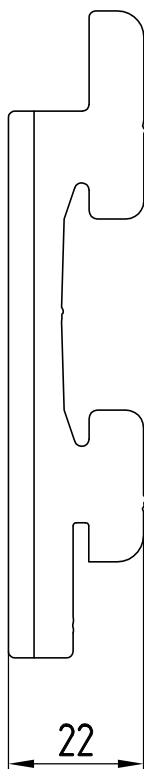
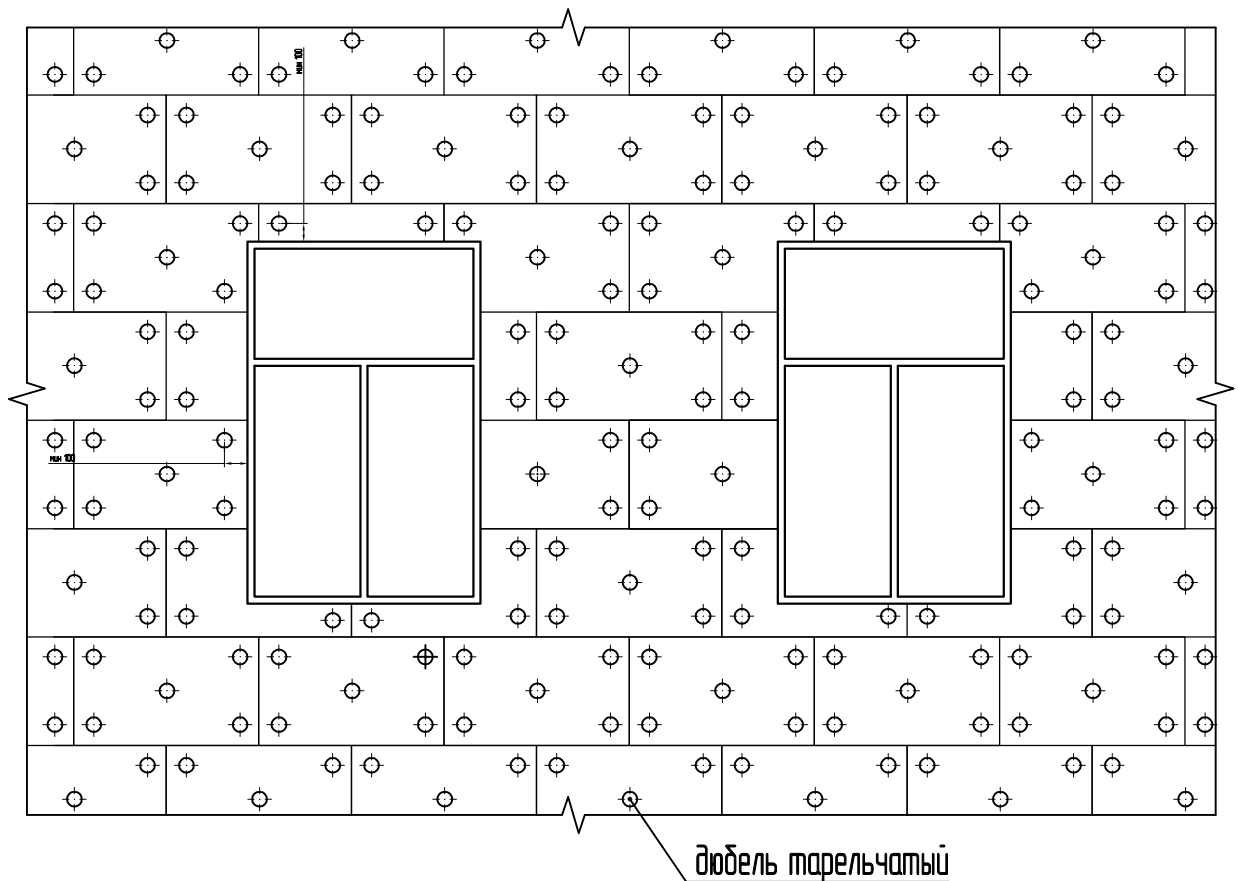
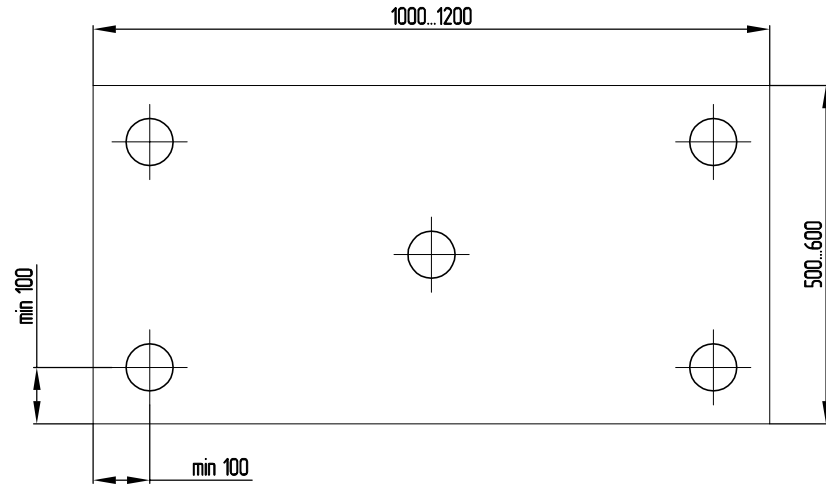
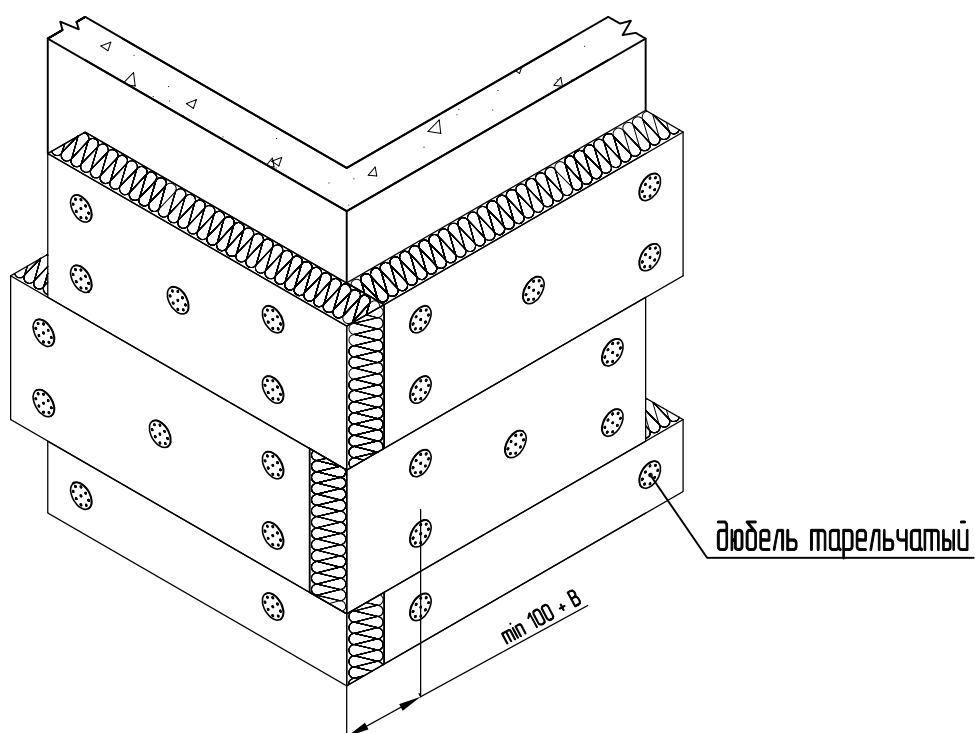
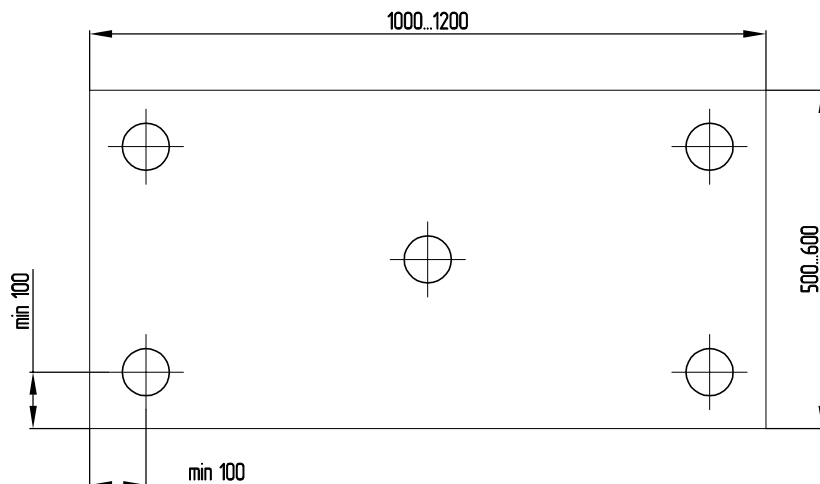


Схема установки теплоизоляционной плиты на плоскости

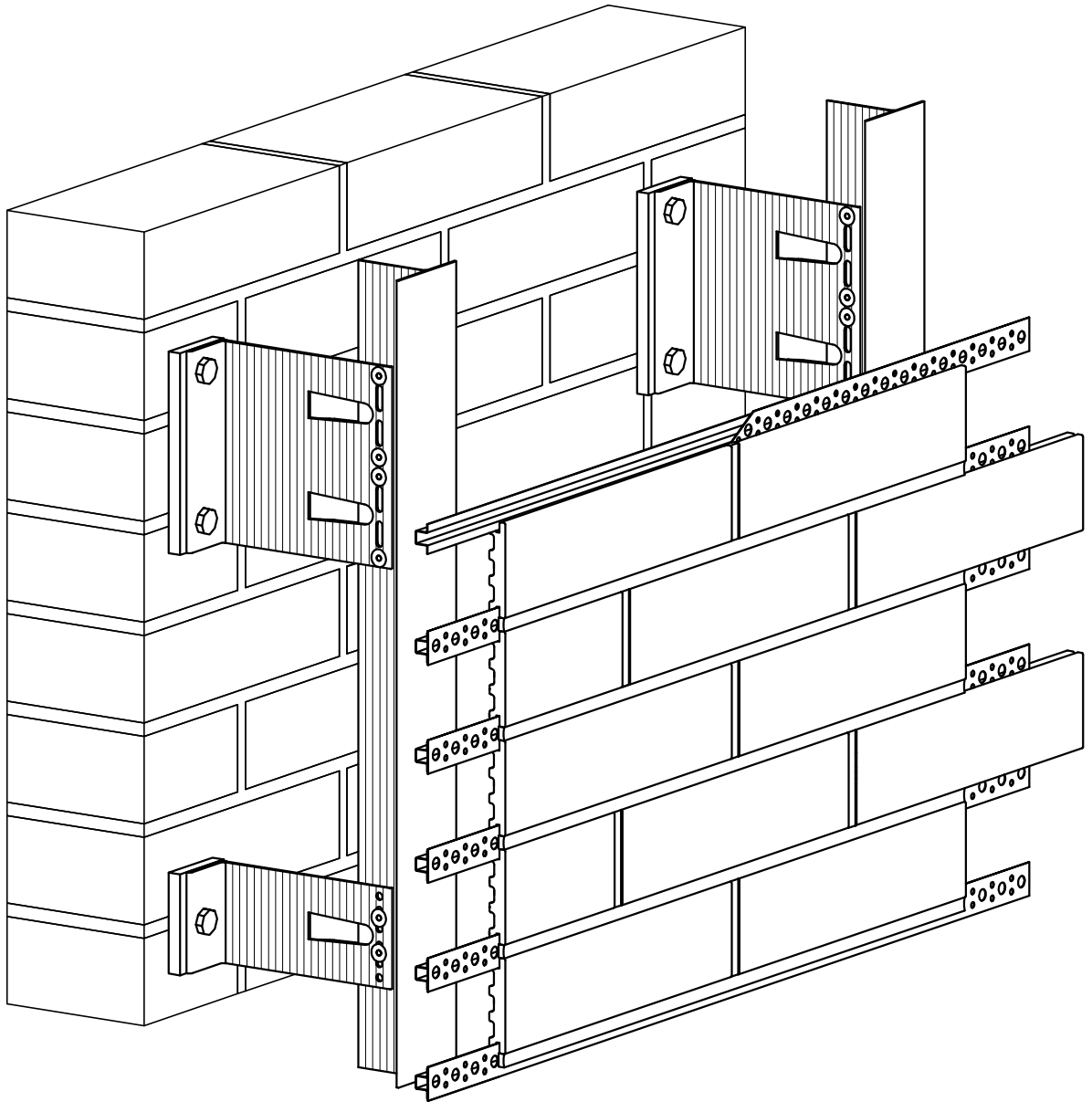


- Основной типоразмер минераловатных плит для вентилируемых фасадов – 600x1000, 600x1200.
- Крепление плит утеплителя к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5шт. на 1 плиту.

Схема установки теплоизоляционной плиты  
на углу здания



- Основной типоразмер минераловатных плит для вентилируемых фасадов - 600x1000, 600x1200.
- Крепление плит утеплителя к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5шт. на 1 плиту.
- B - толщина теплоизоляционной плиты.



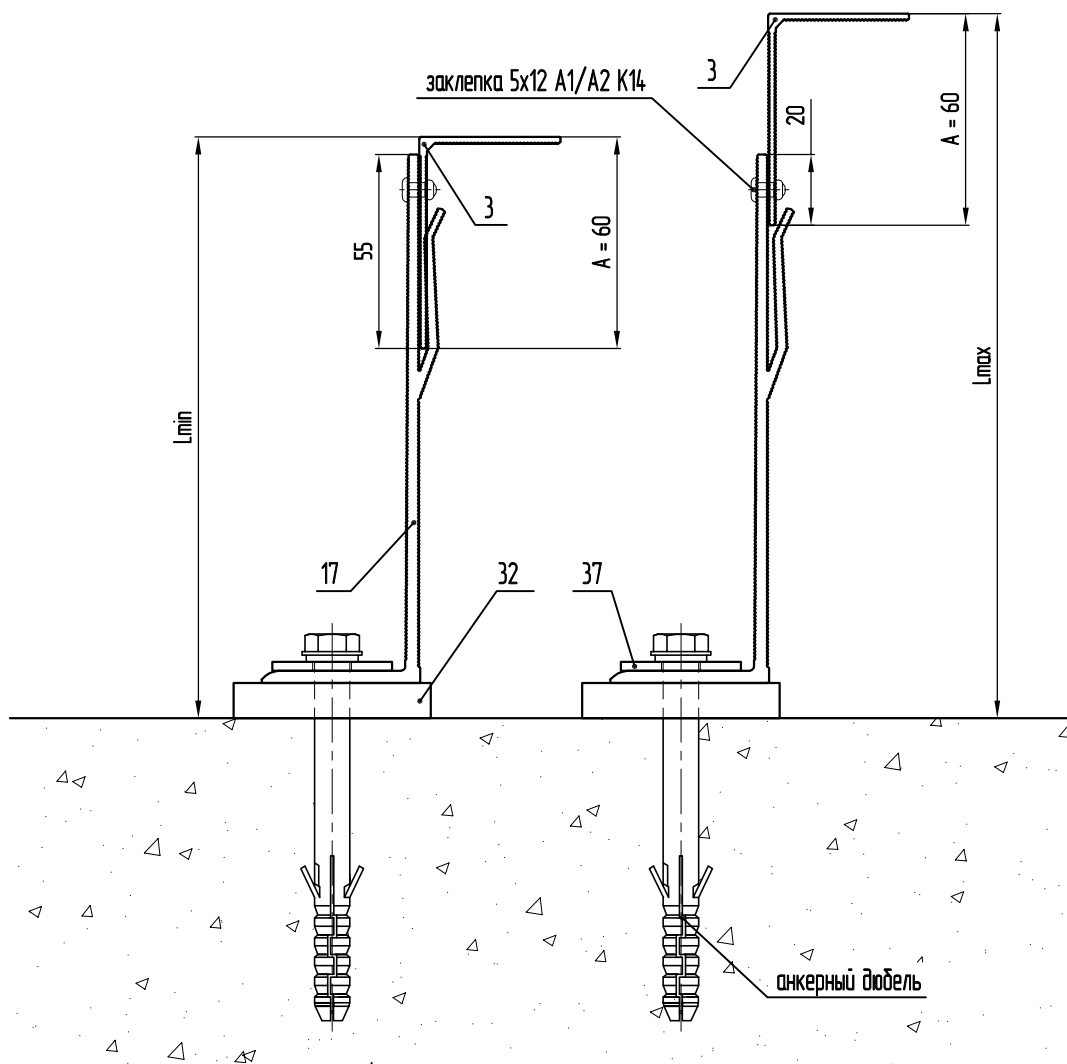


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
	минимальное, мм	максимальное, мм
80мм	95	130
110мм	125	160
150мм	165	200
190мм	205	240
210мм	225	260
230мм	245	280

\* для профилей с габаритом A=50мм указанные в таблице размеры необходимо уменьшить на 10мм.

3. SP-13 – Профиль L

17. KL-150У – Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



## Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем)

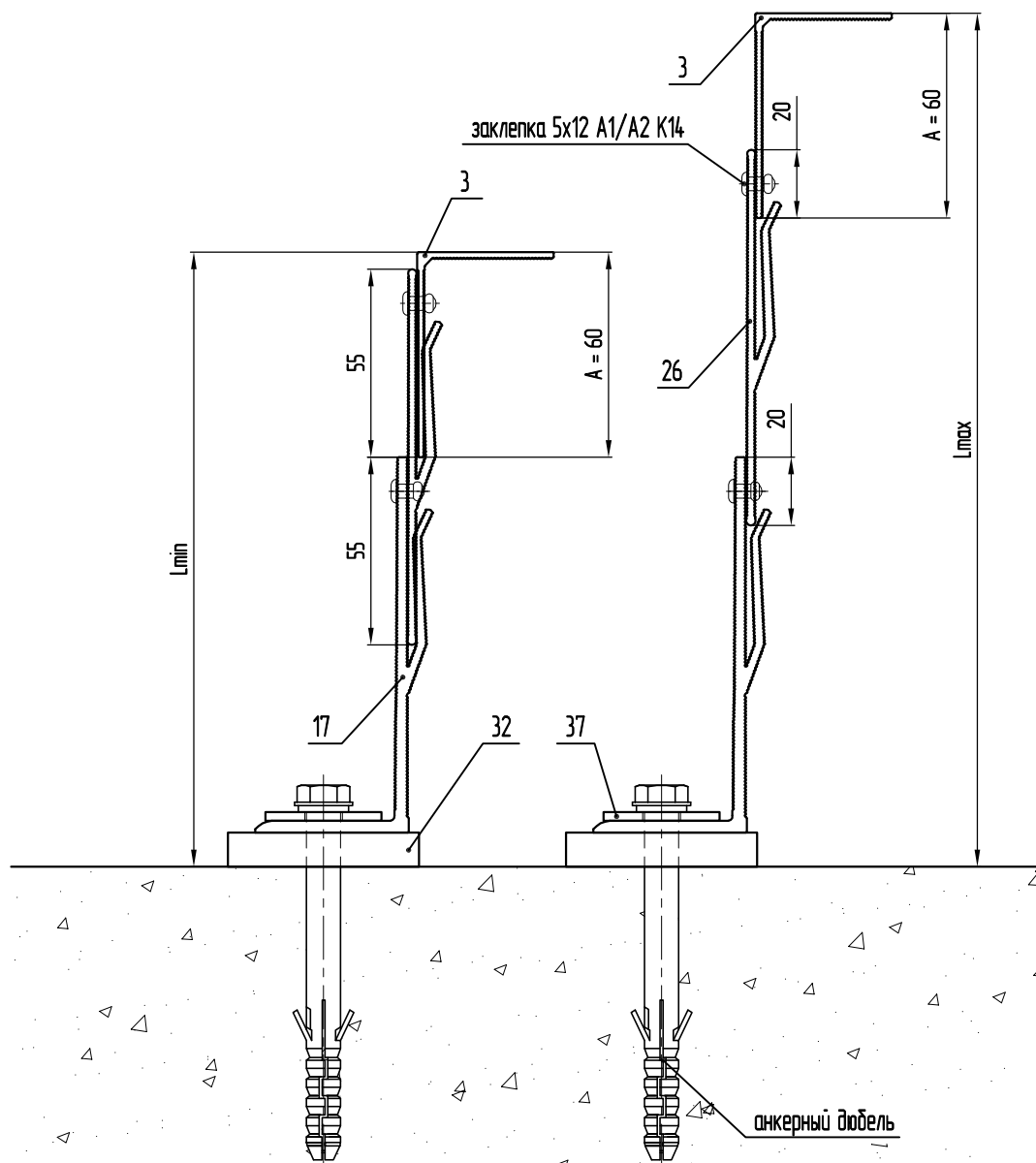


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
	минимальное, мм	максимальное, мм
80мм	150	220
110мм	180	250
150мм	220	290
190мм	260	330
210мм	280	350
230мм	300	370

\* для профилей с габаритом A=50мм указанные в таблице размеры необходимо уменьшить на 10мм.

3. SP-1.3 – Профиль L

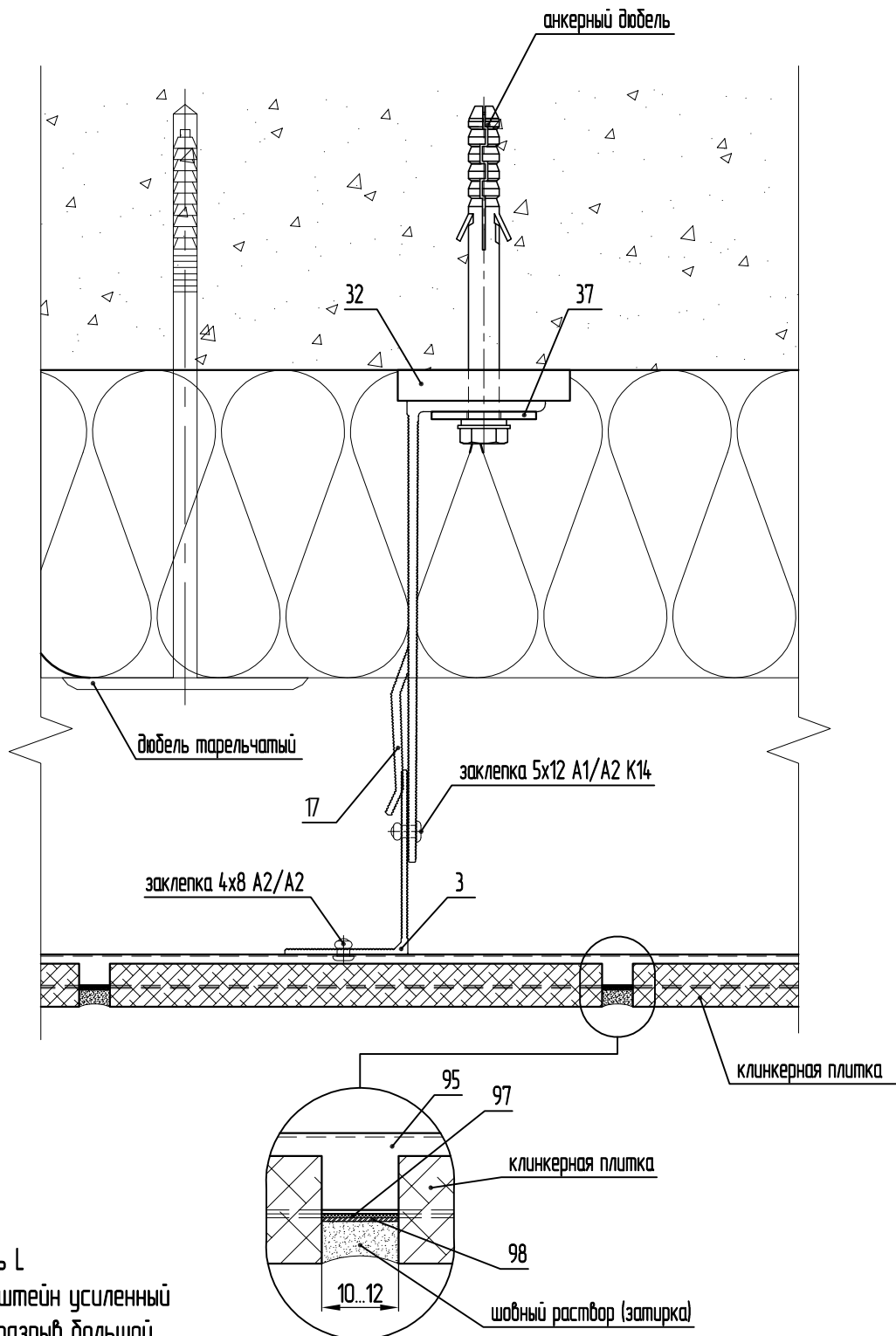
17. KL-150У – Кронштейн усиленный

26. SD-7.10 – Удлинитель кронштейна KL-У

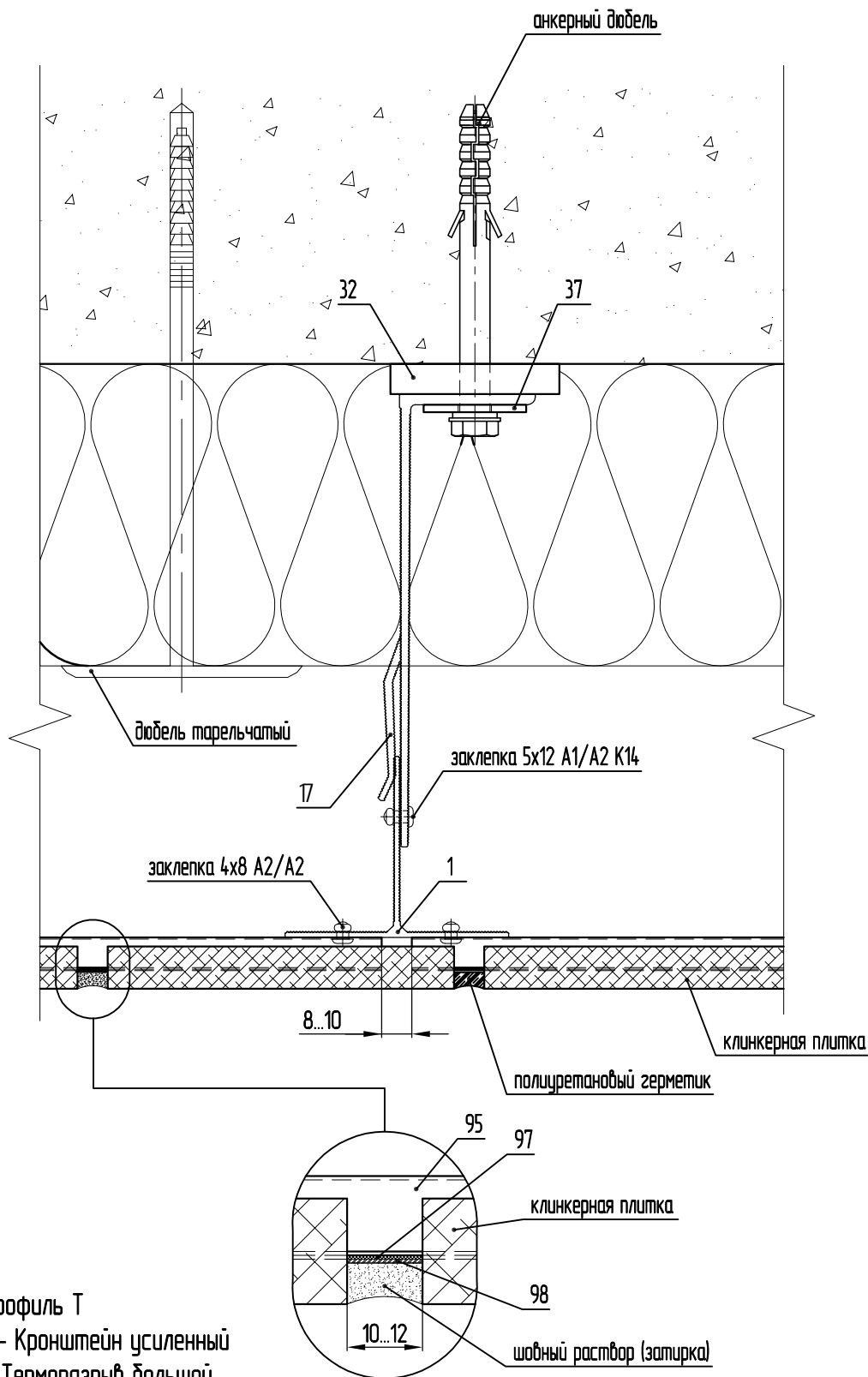
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

Sirius SL-700  
Горизонтальный разрез

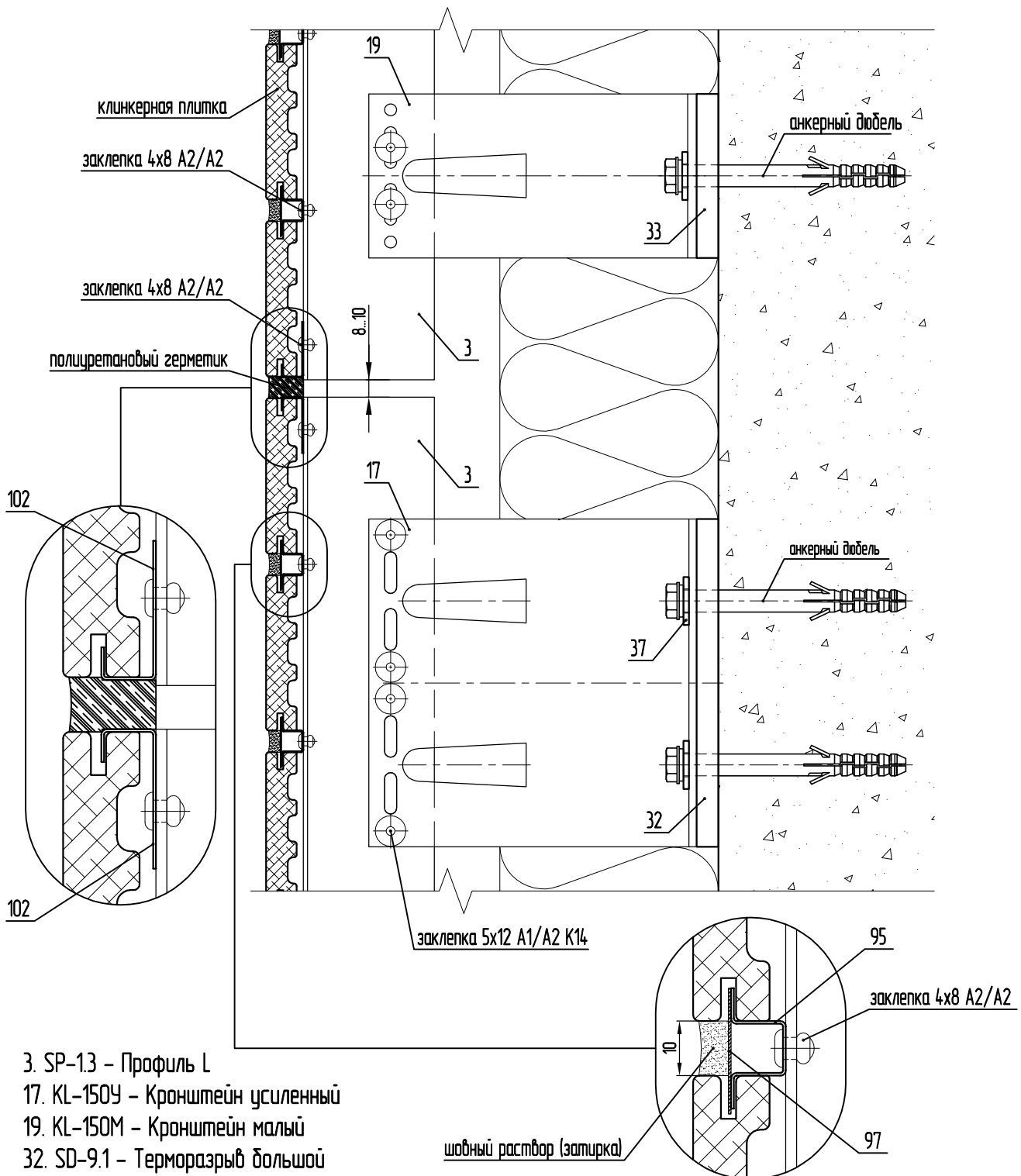


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинker шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 - Лента перфорированная, b=10мм

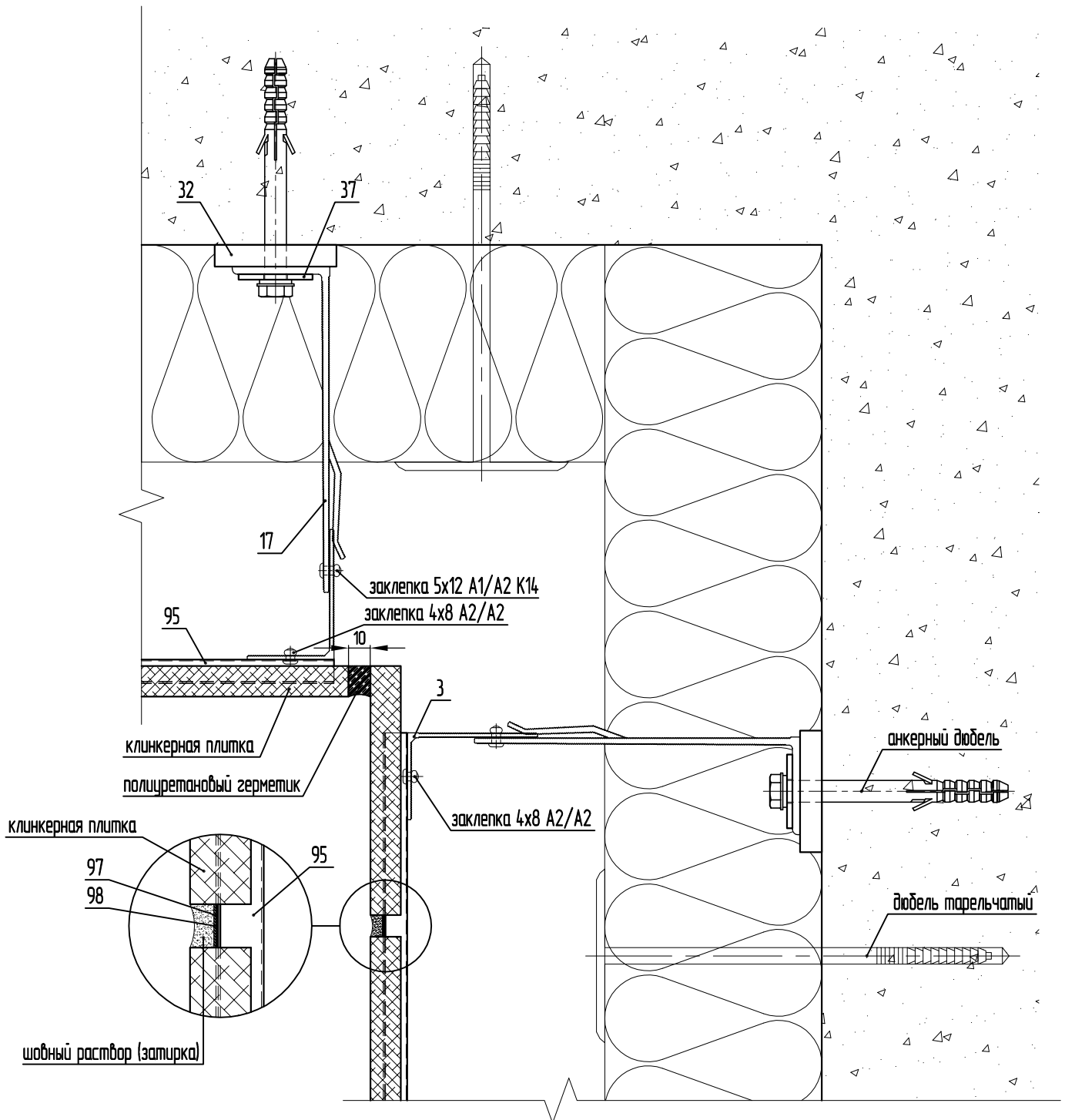


- 1. SP-1.1 – Профиль Т
- 17. KL-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

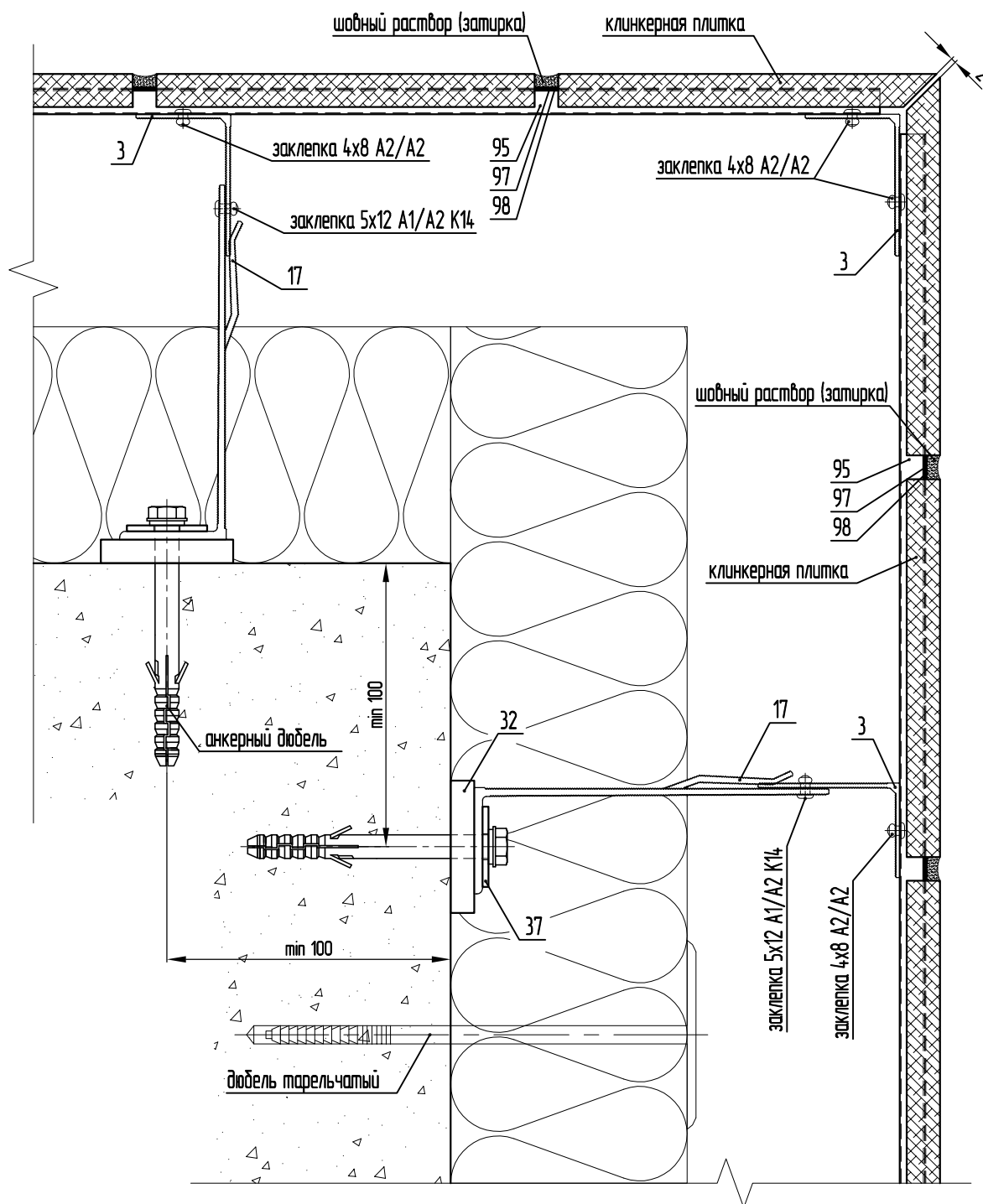
Sirius SL-700  
Вертикальный разрез



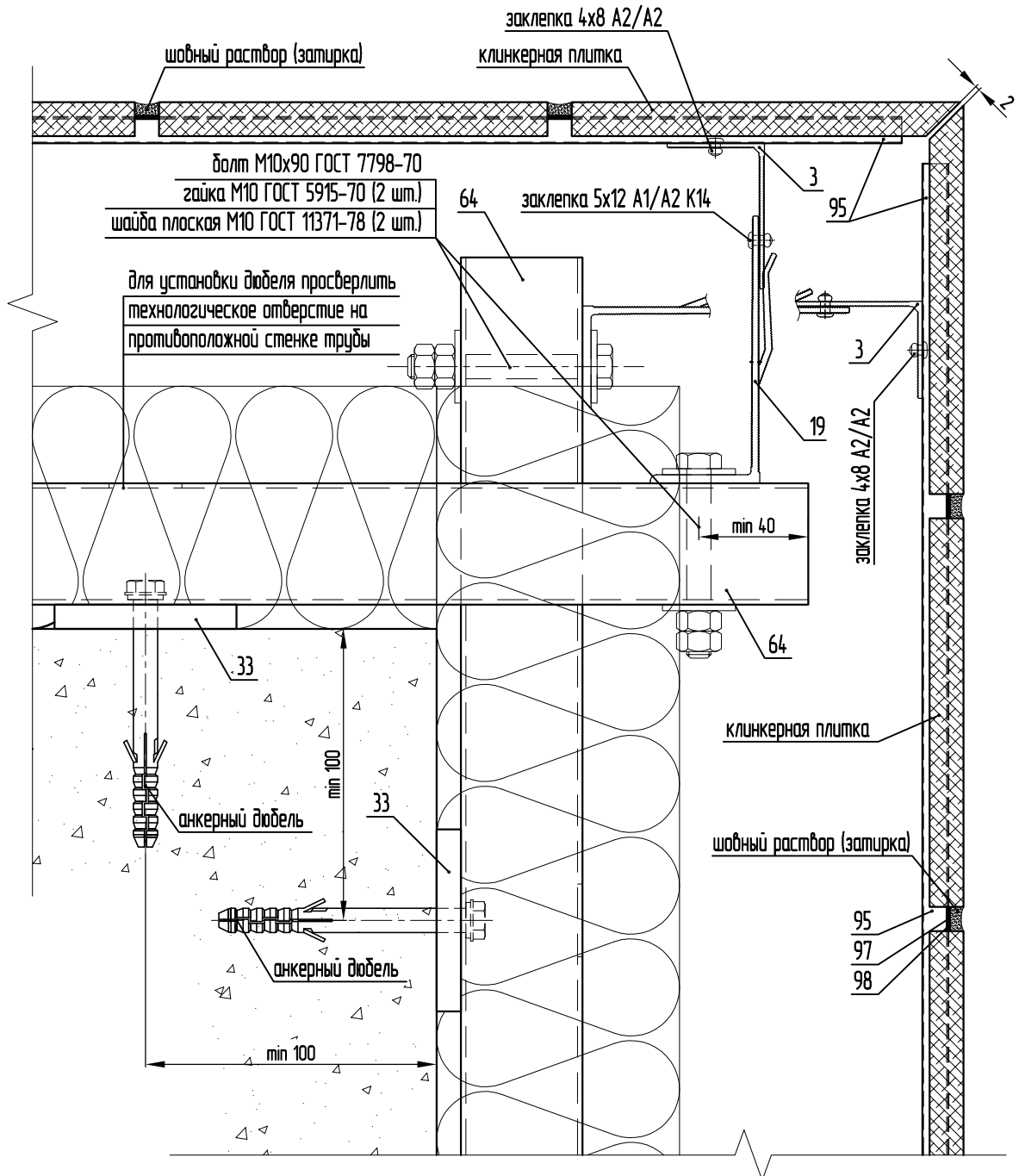
- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 19. KL-150M – Кронштейн малый
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинker шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)



- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 - Лента перфорированная, b=10мм

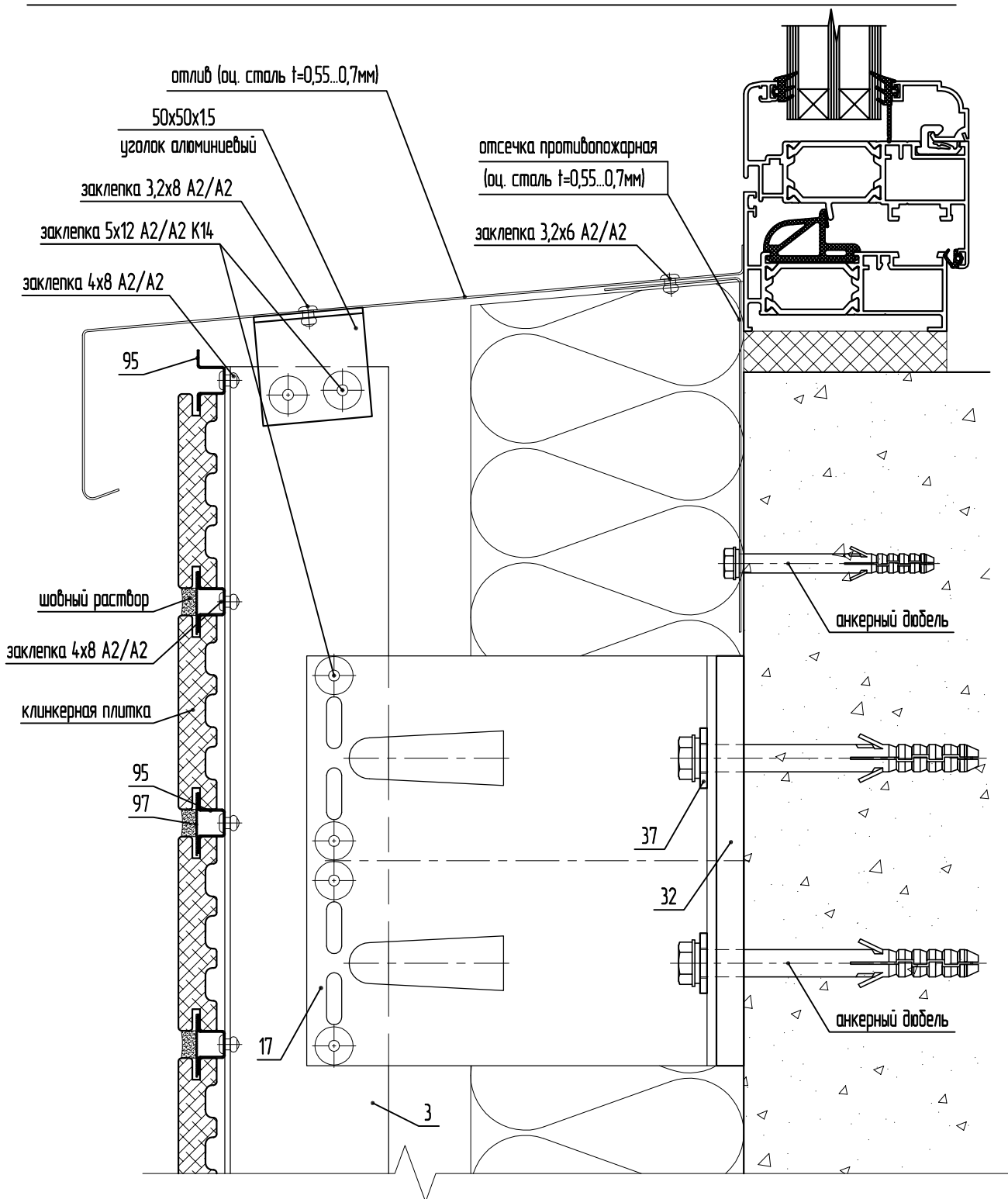


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм



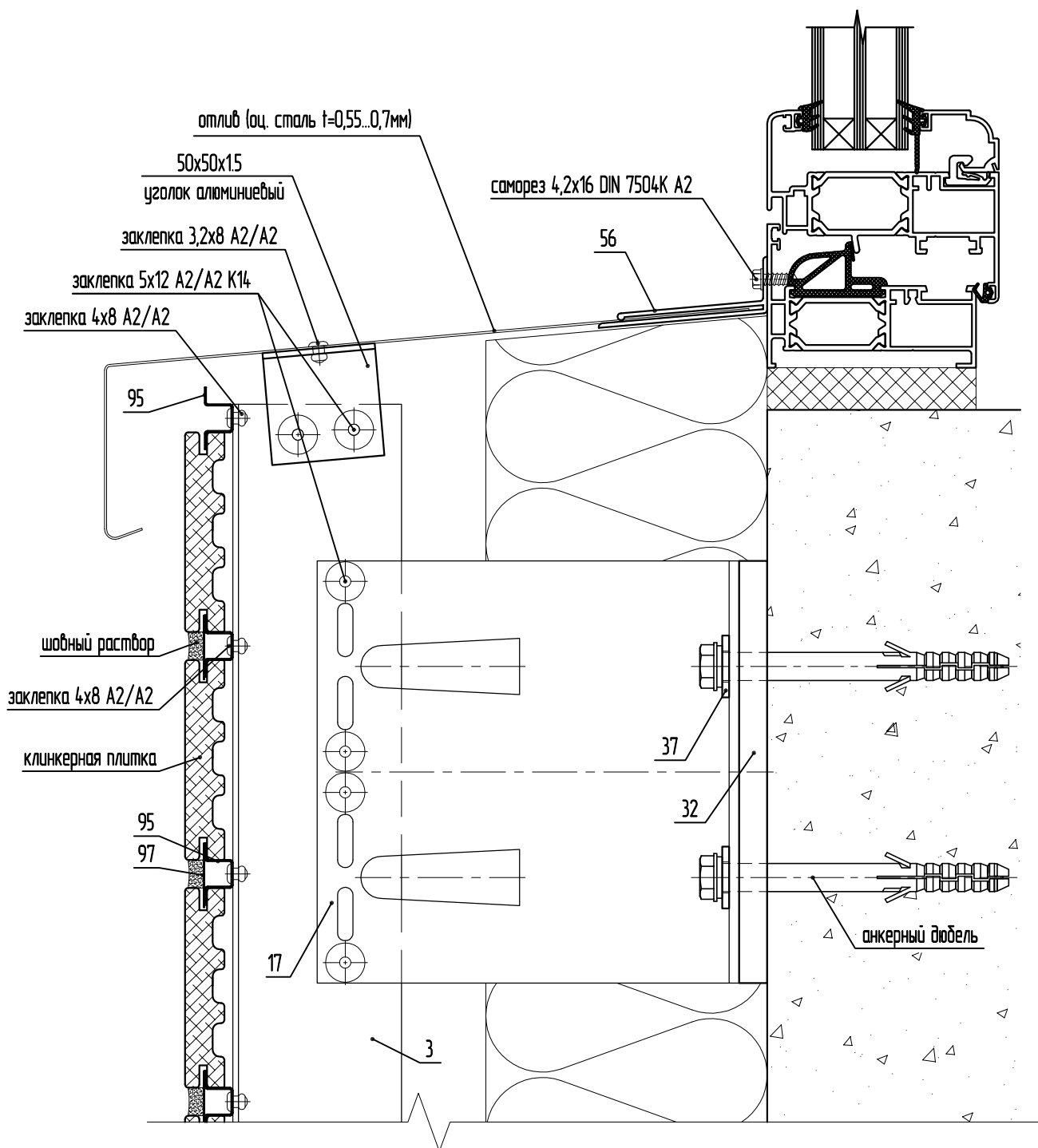
3. SP-1.3 - Профиль L
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
64. SP-5.13 - Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)
95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
98. SD-8.33 - Лента перфорированная, b=10мм

Sirius SL-700  
Узел отлива. Вариант 1



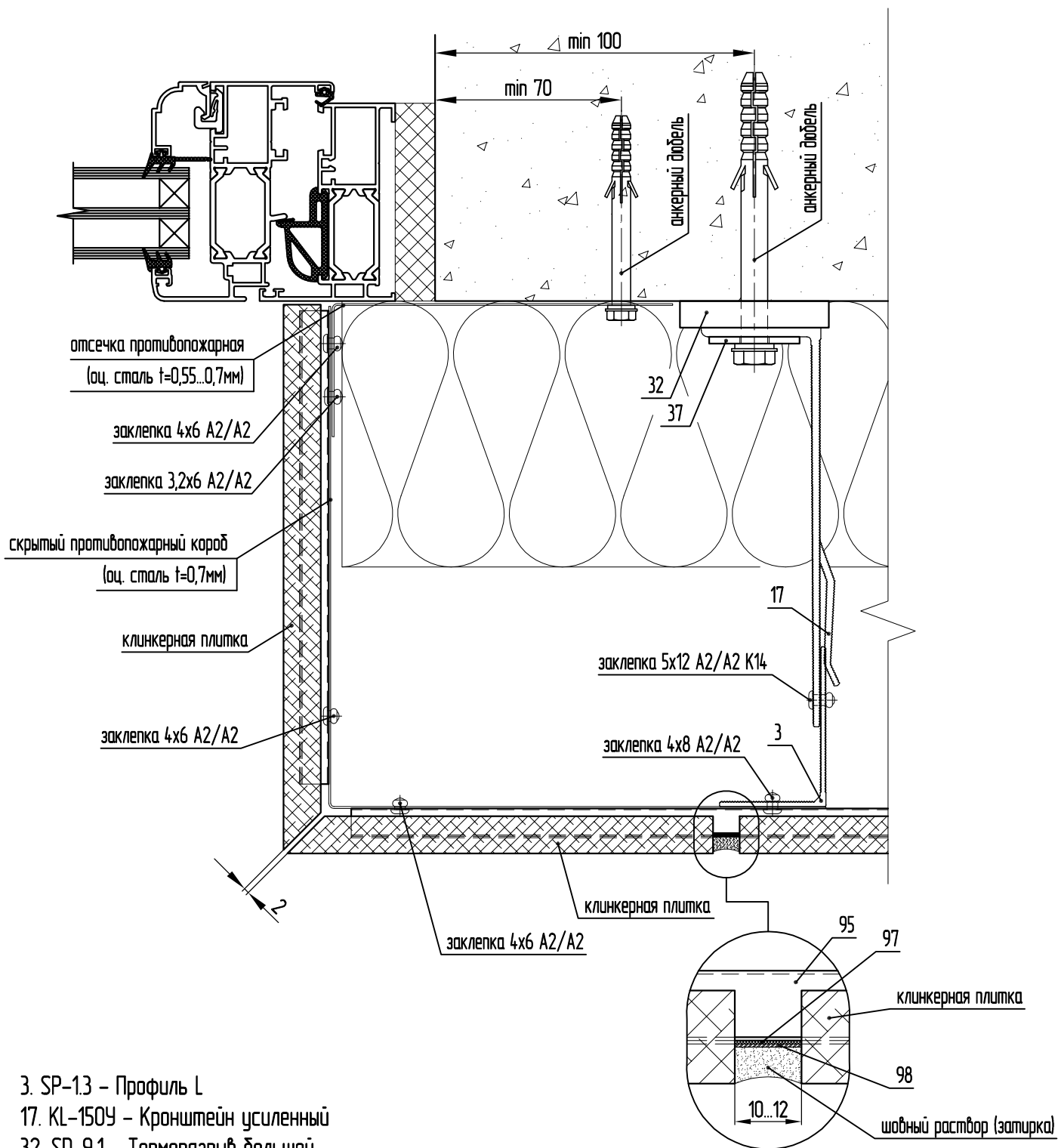
- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм



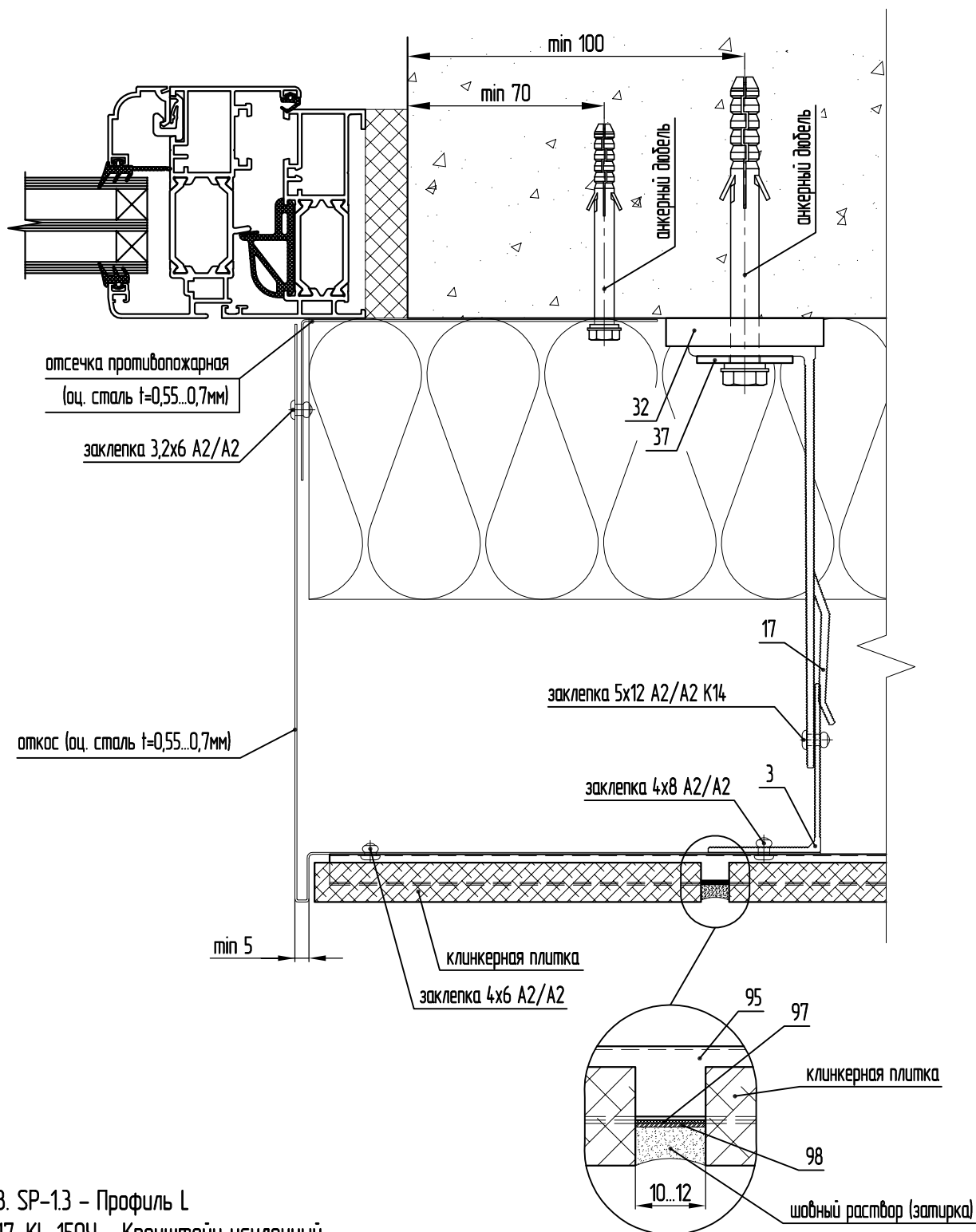


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 56. SP-5.5 - Профиль отлива
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм

Sirius SL-700  
Боковой откос. Вариант 1

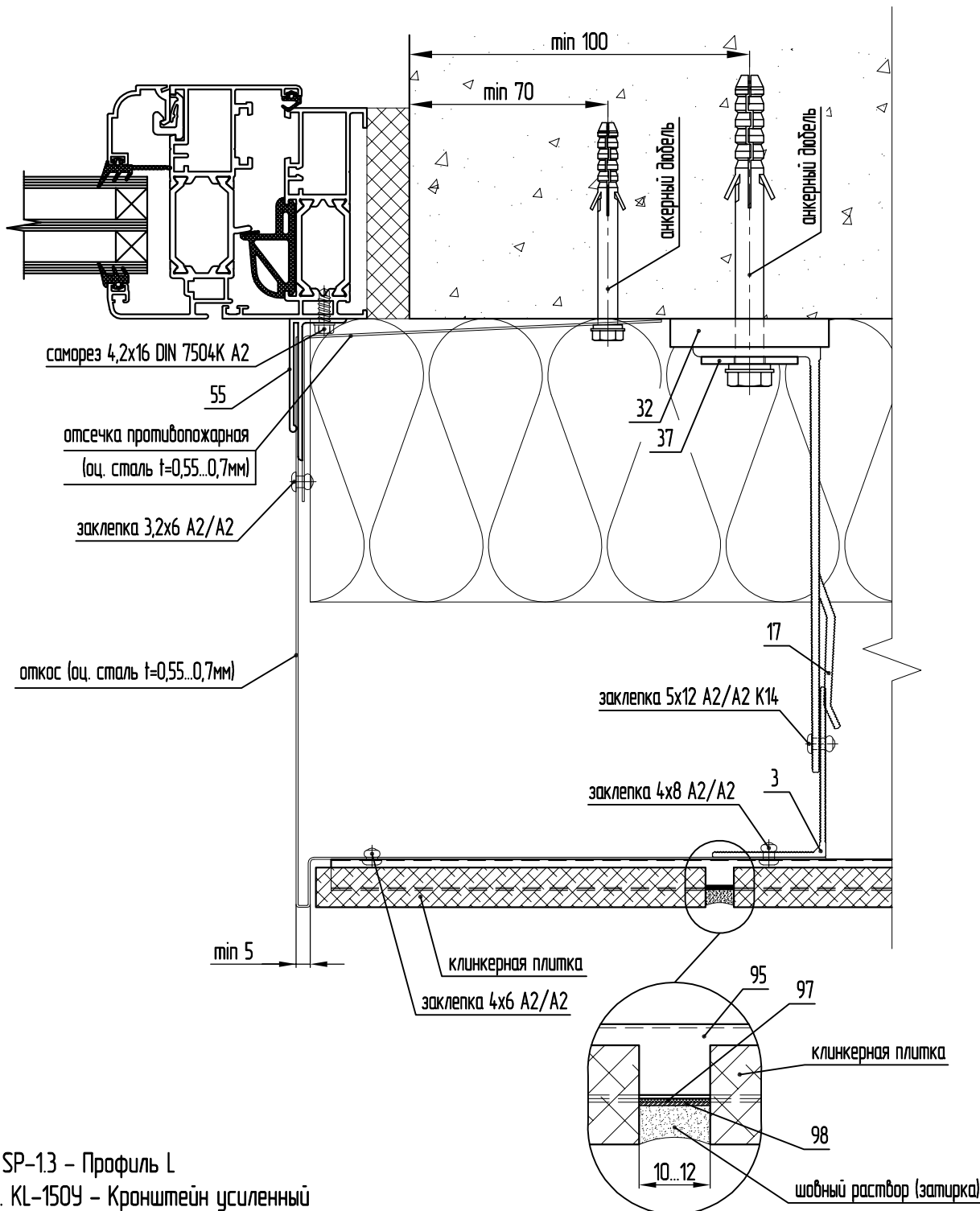


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 - Лента перфорированная, b=10мм



- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 - Лента перфорированная, b=10мм

Sirius SL-700  
Боковой откос. Вариант 3



3. SP-13 – Профиль L

17. KL-1509 – Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

55. SP-5.4 – Профиль откоса

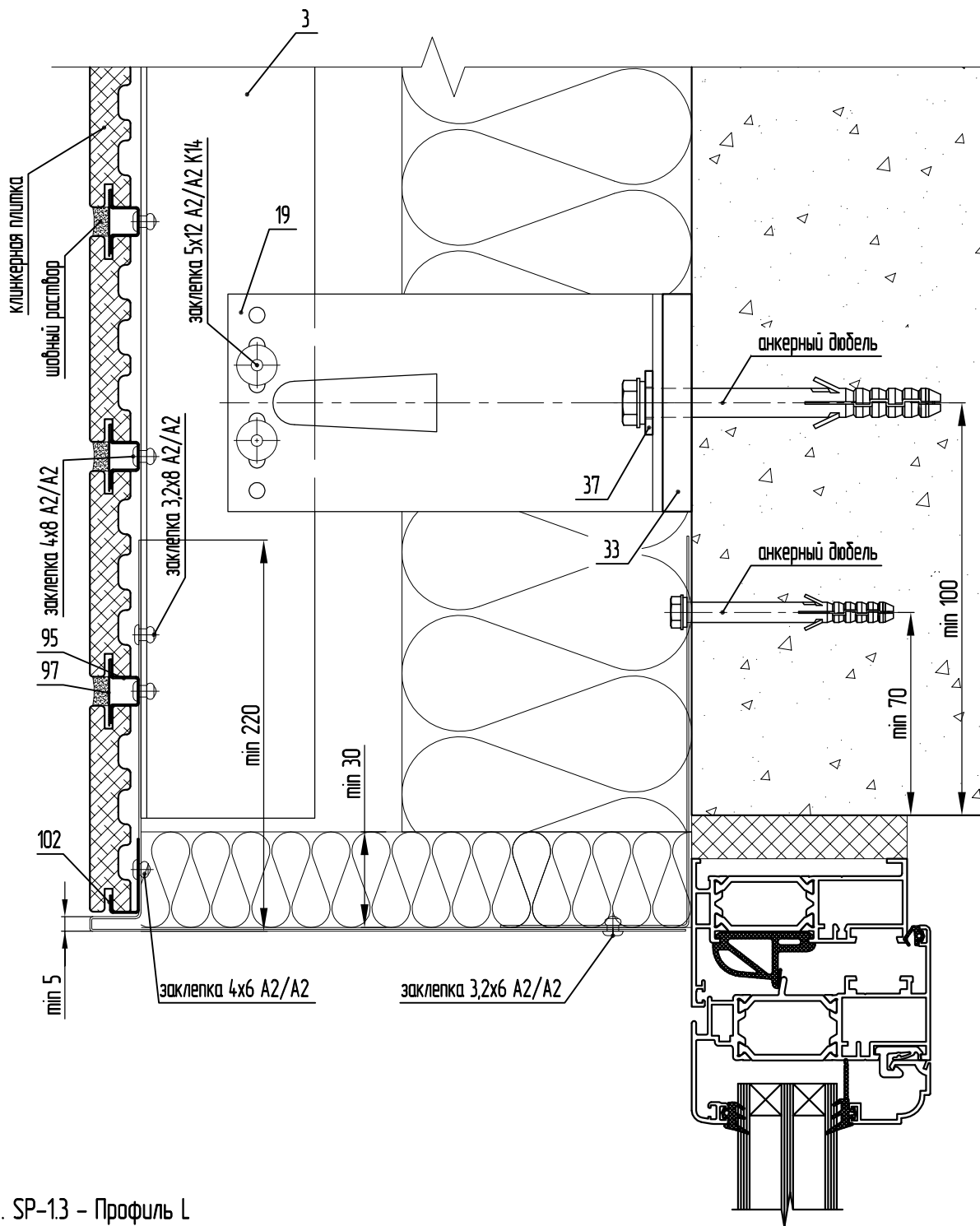
95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)

97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм

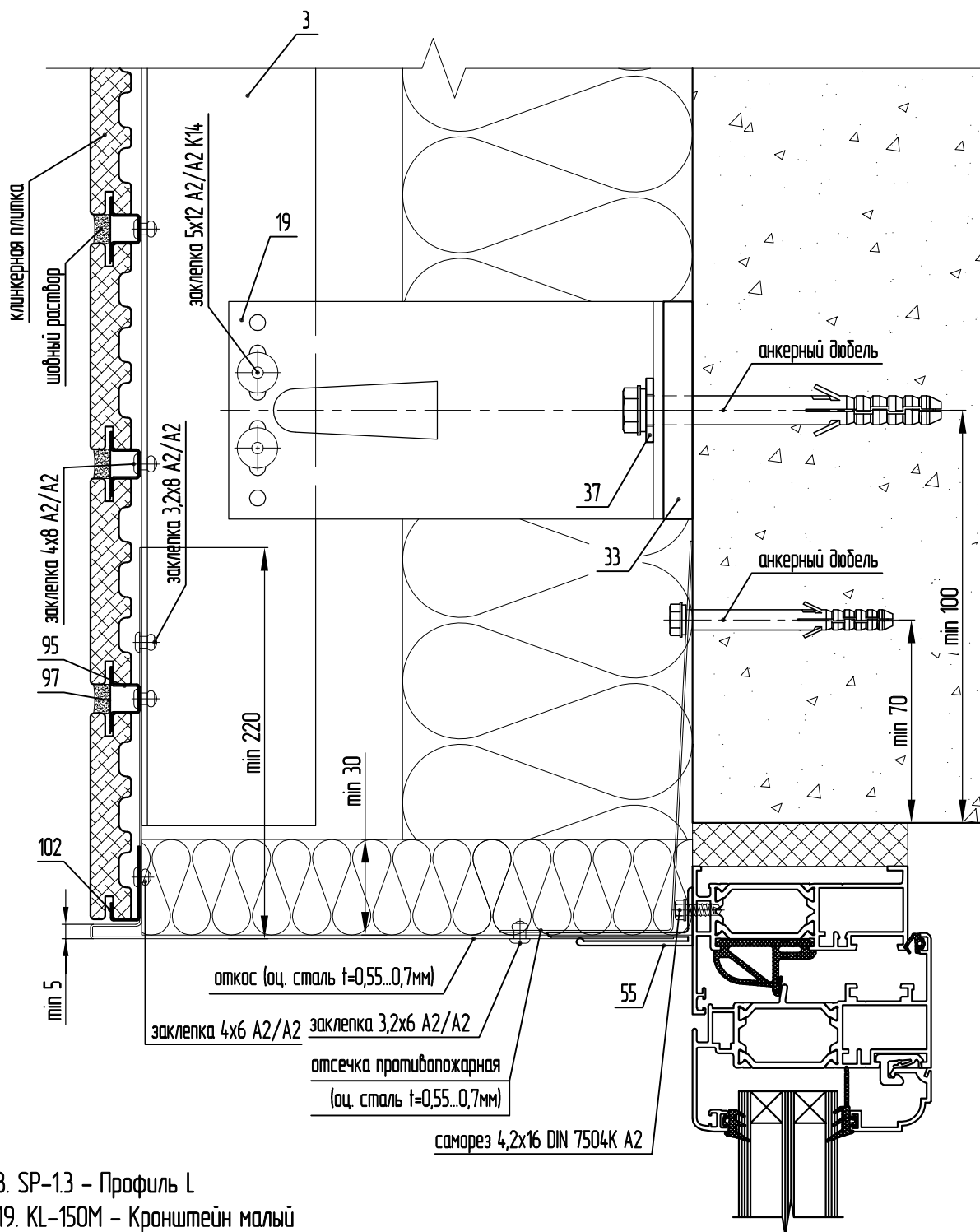
98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм



Sirius SL-700  
Верхний откос. Вариант 2

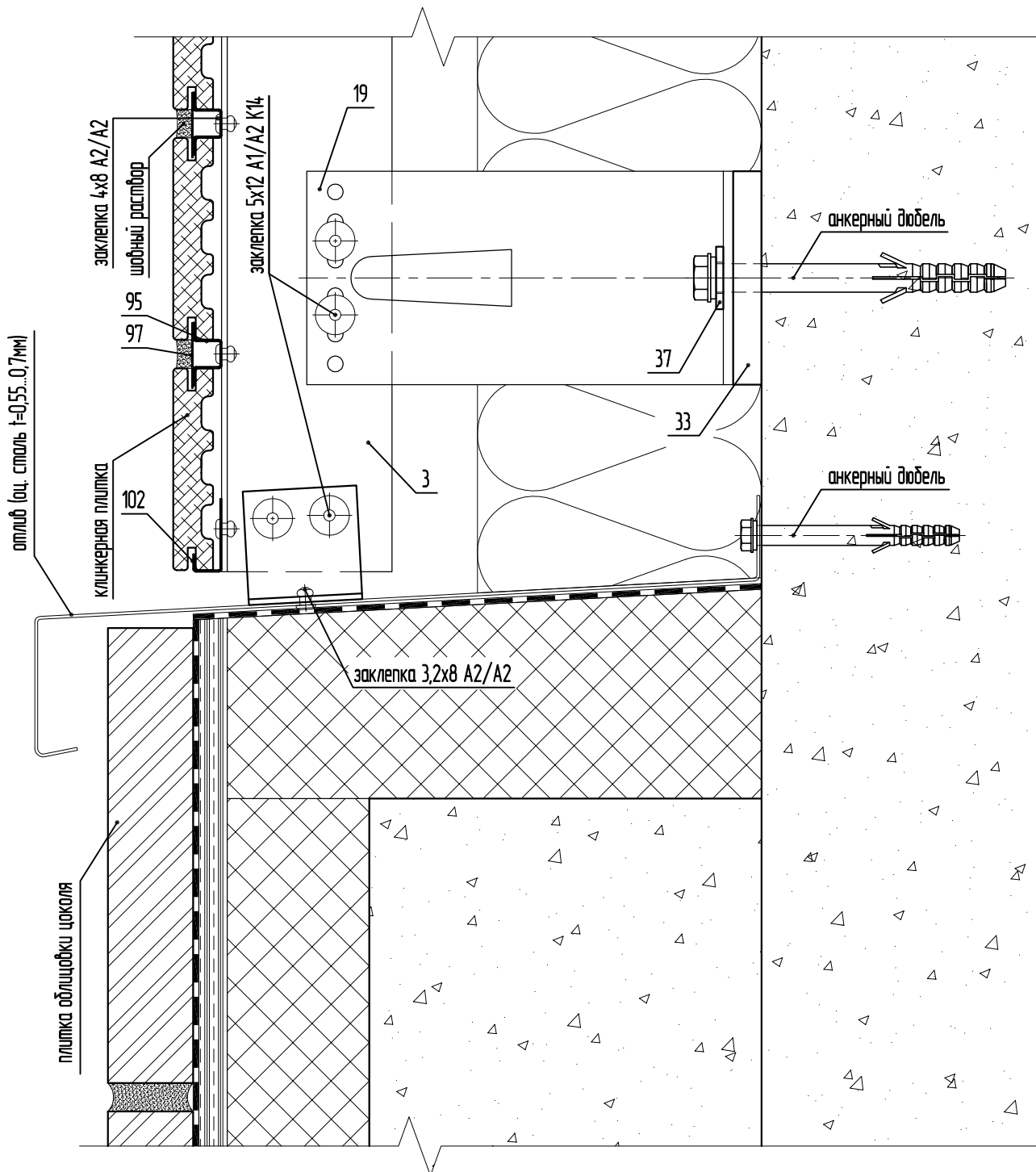


- 3. SP-13 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 - Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



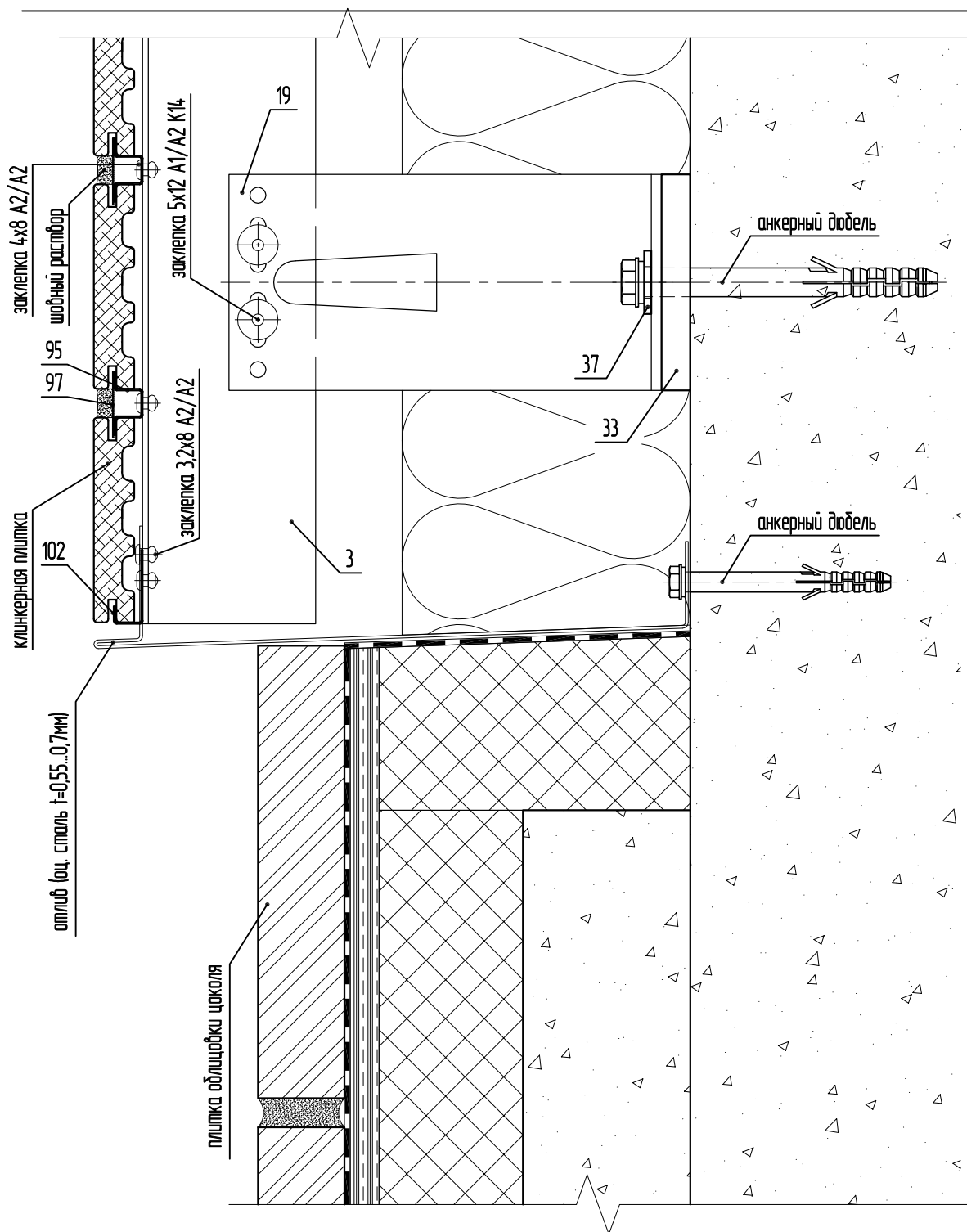
- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 - Профиль откоса
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинker шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 - Профиль стартовый под клинker (нерж.)

Sirius SL-700  
Примыкание к цоколю. Вариант 1

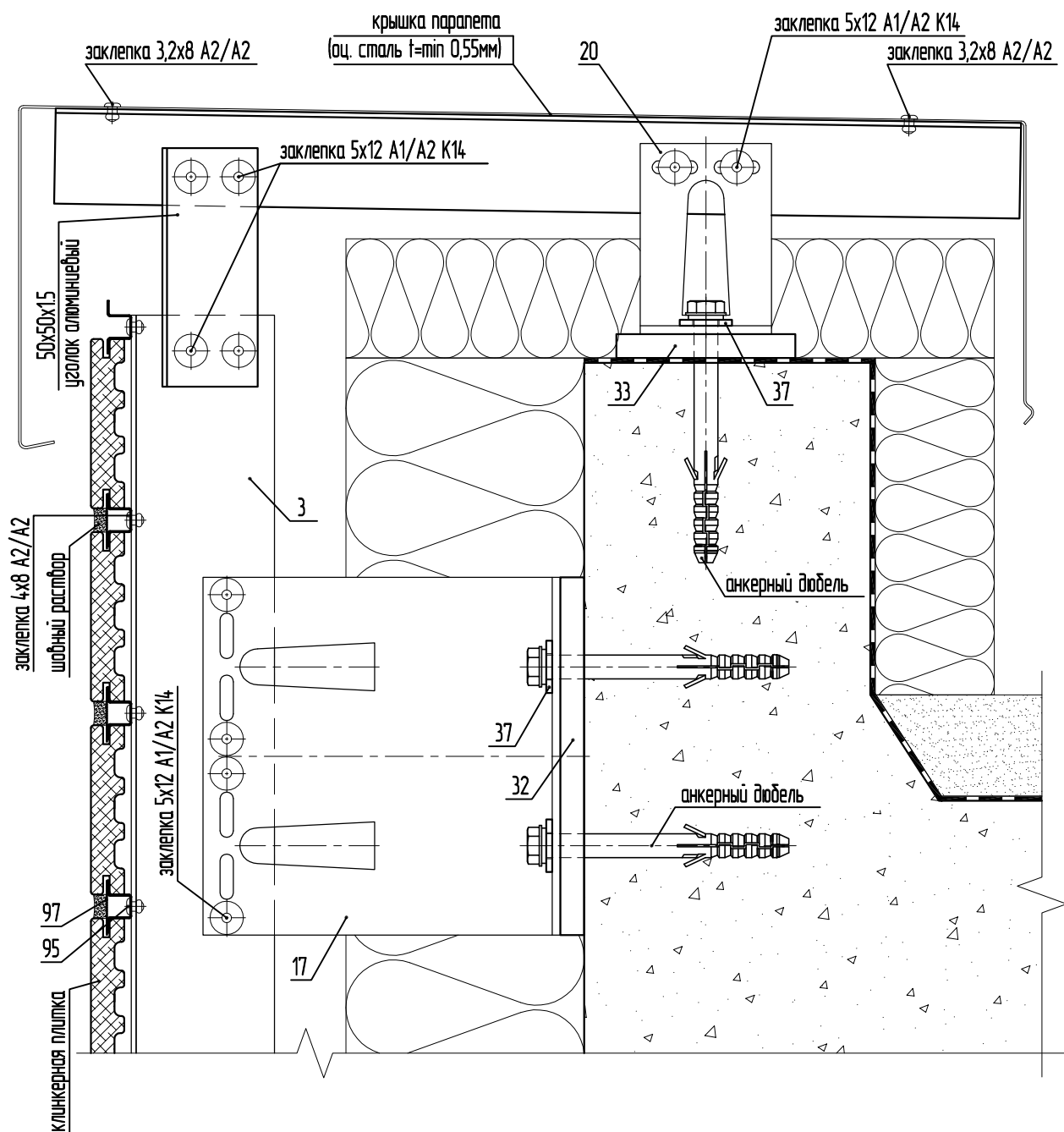


- 3. SP-13 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 - Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

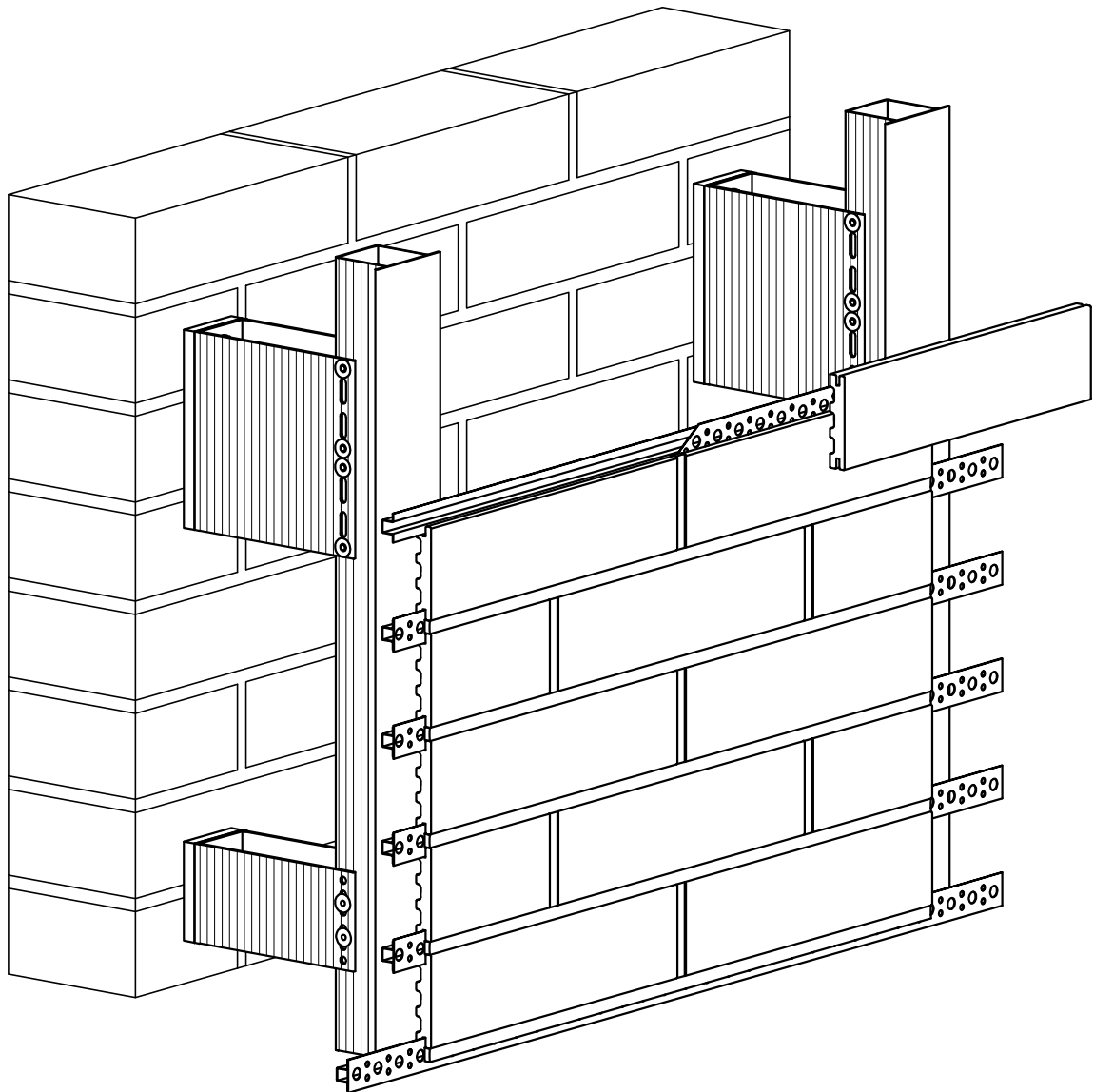




- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 19. KL-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 20. KL-150B - Кронштейн ветровой
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм



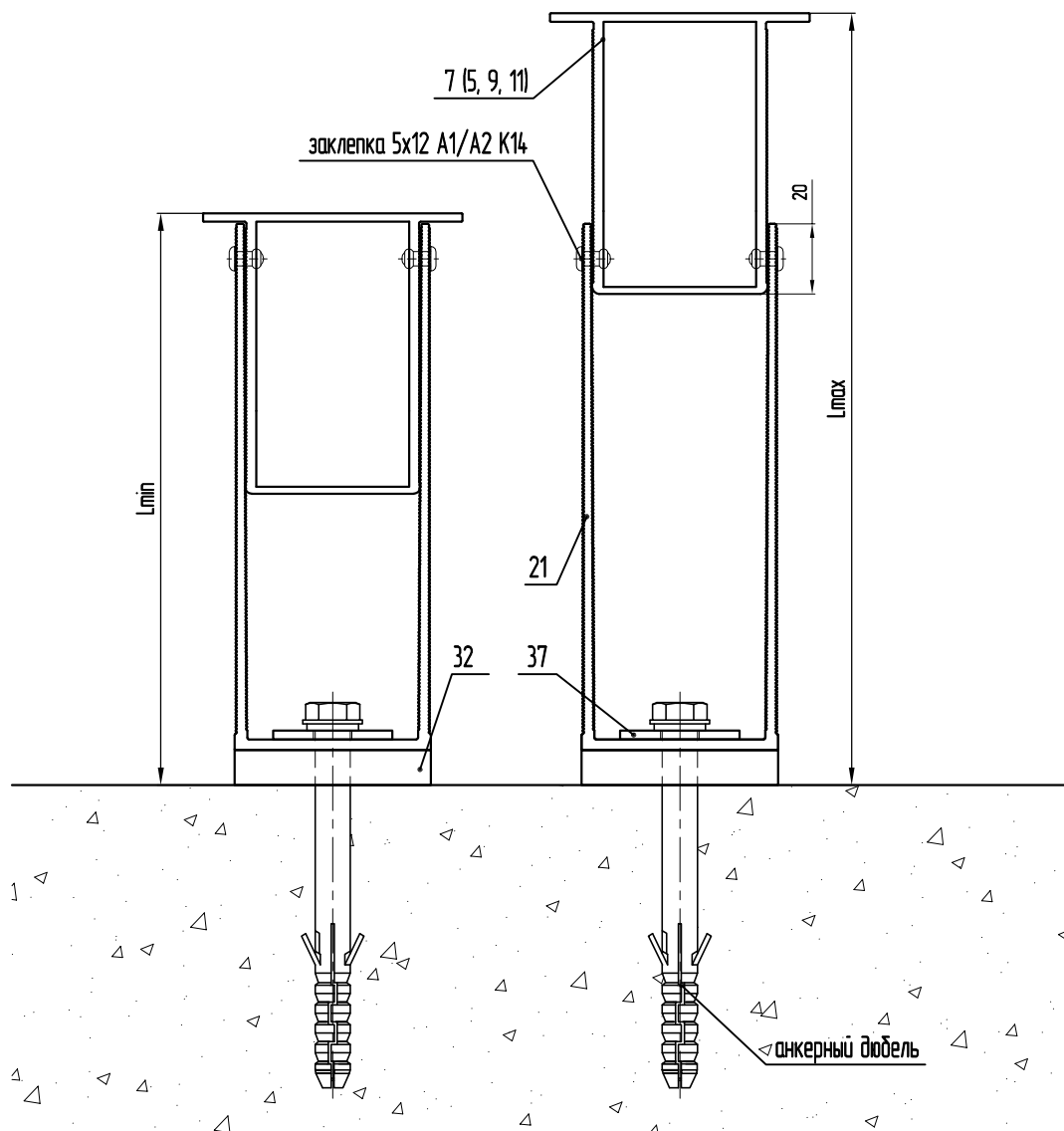


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей							
	минимальное, мм				максимальное, мм			
	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
80мм	93	106	130	153	120	150	170	195
110мм	123	123	130	153	150	180	200	225
150мм	163	163	163	163	190	220	240	240
190мм	203	203	203	203	230	260	280	280
210мм	223	223	223	223	250	280	300	300
230мм	243	243	243	243	270	300	320	345

7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

21. KP-150У – Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

## Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем)

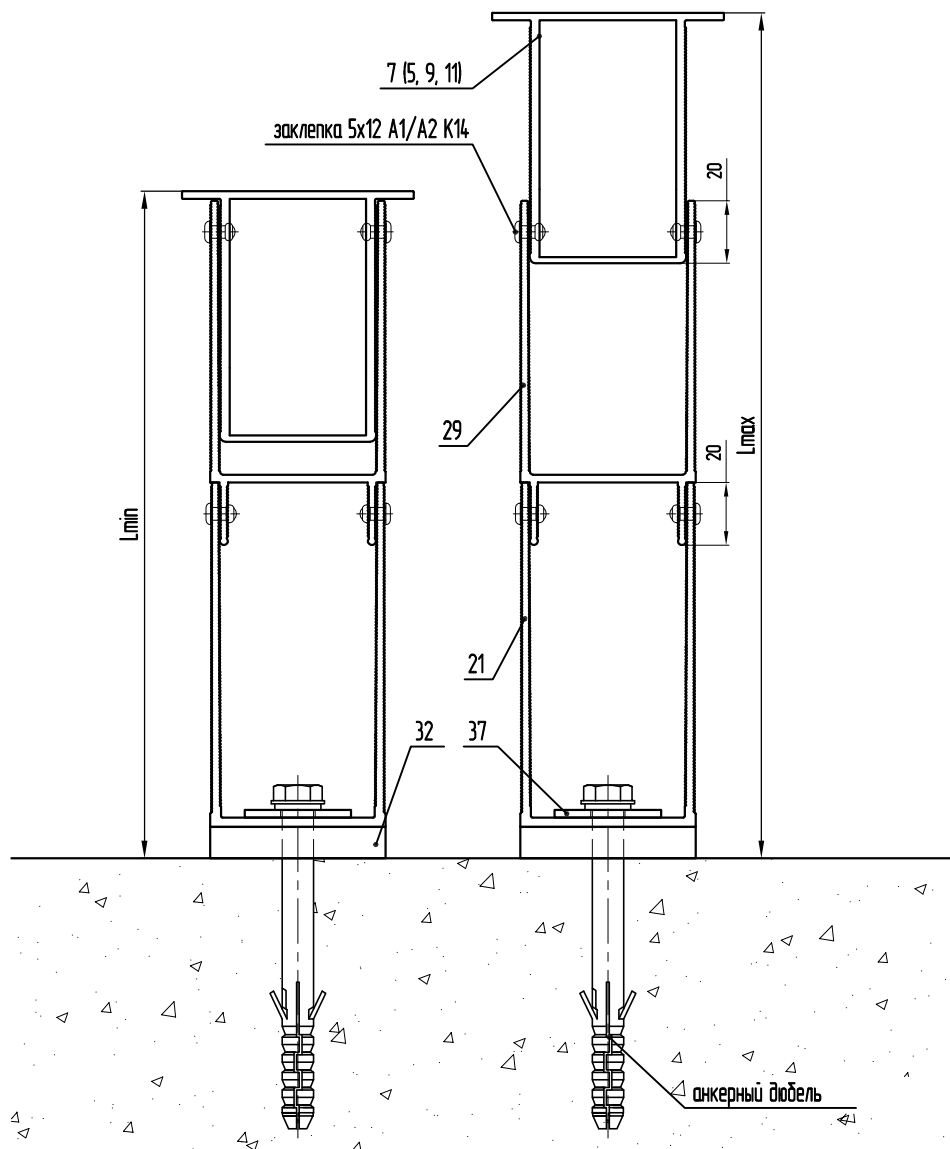


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей							
	минимальное, мм				максимальное, мм			
	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
80мм	183	183	193	218	210	240	260	285
110мм	213	213	223	248	240	270	290	315
150мм	253	253	263	288	280	310	330	355
190мм	293	293	303	328	320	350	370	395
210мм	313	313	323	348	340	370	390	415
230мм	333	333	343	368	360	390	410	435

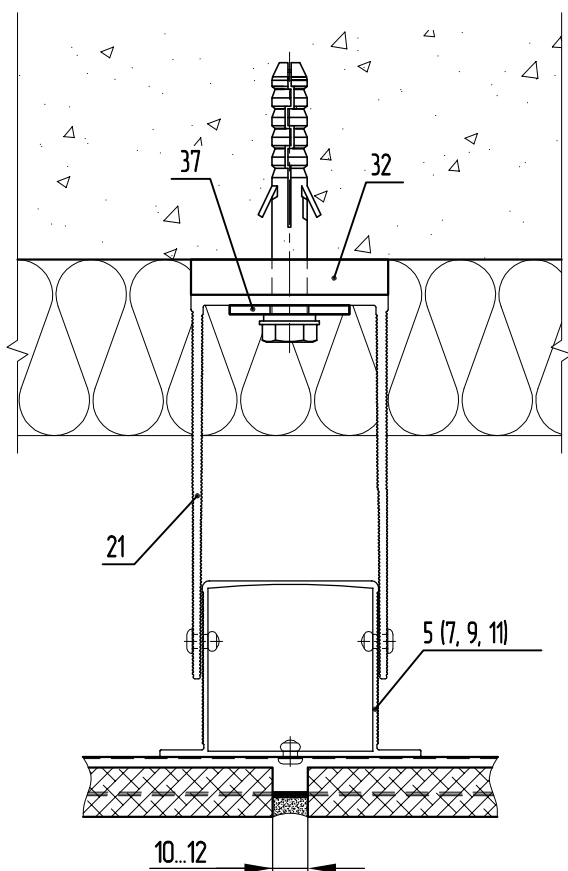
7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

21. KP-150У – Кронштейн усиленный

29. SD-7.13 – Удлинитель кронштейна KP-У

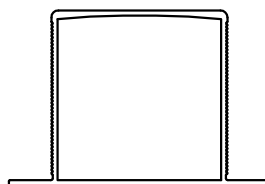
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

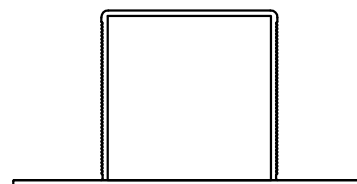


Варианты профилей

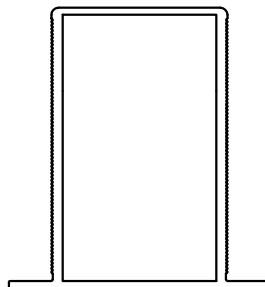
SP-21



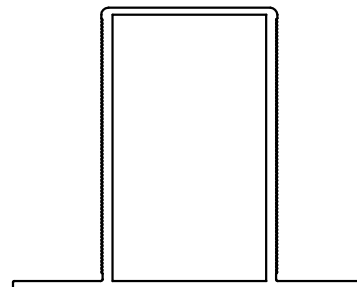
SP-211



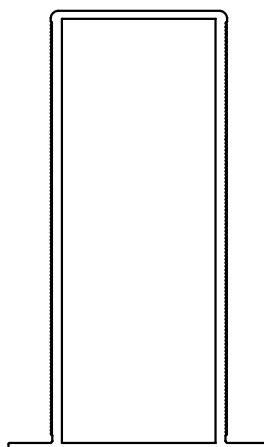
SP-23



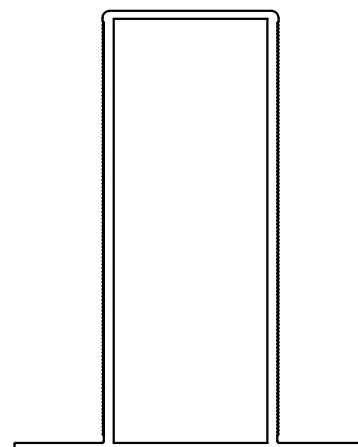
SP-213



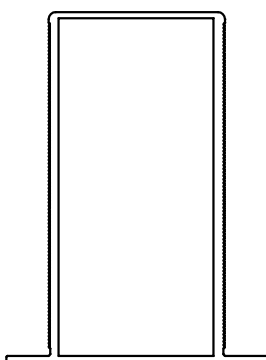
SP-27



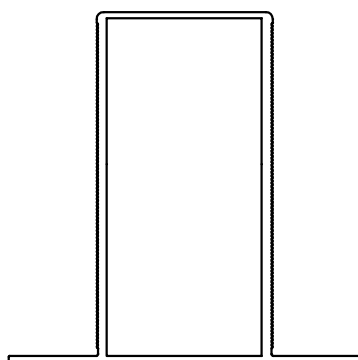
SP-217



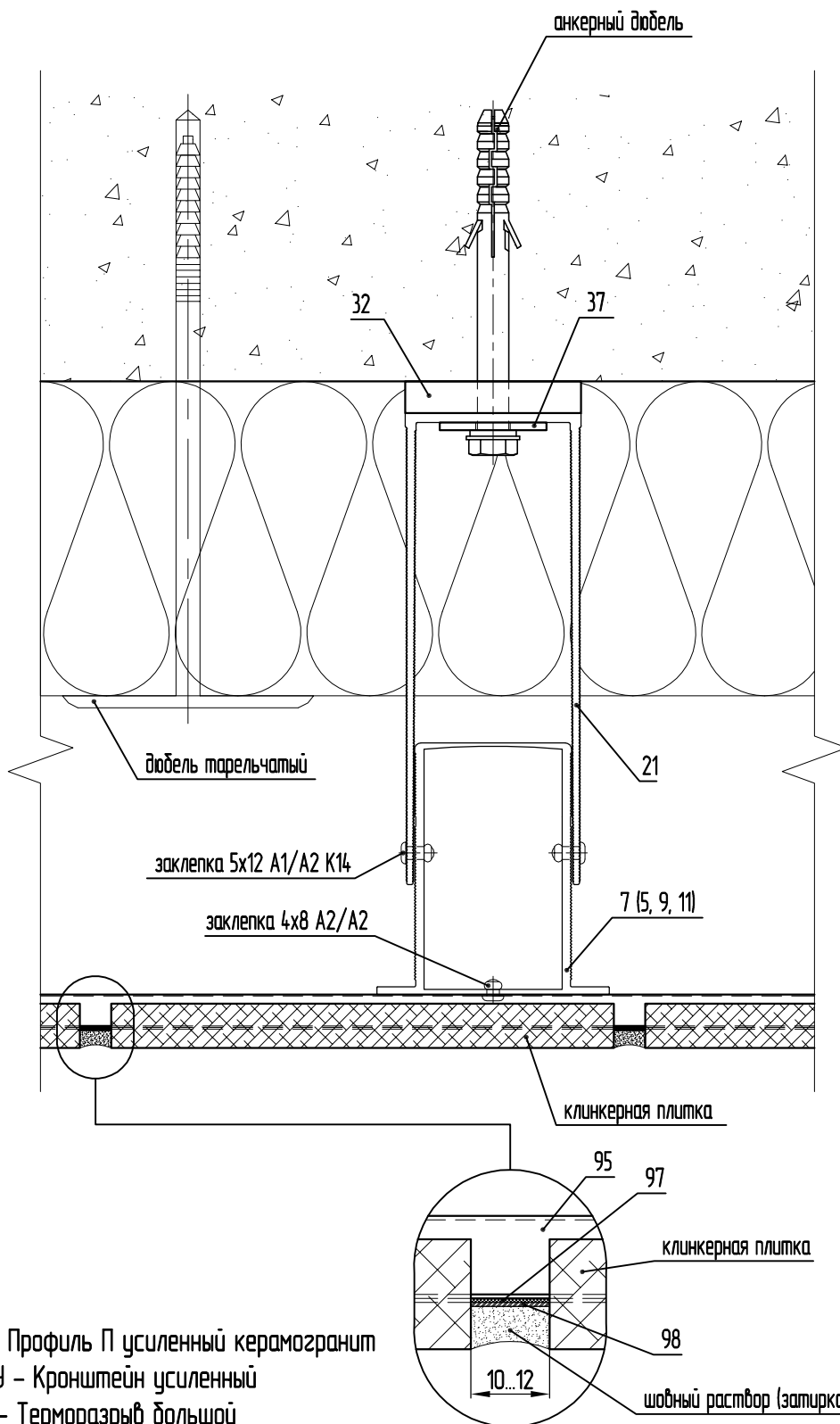
SP-25



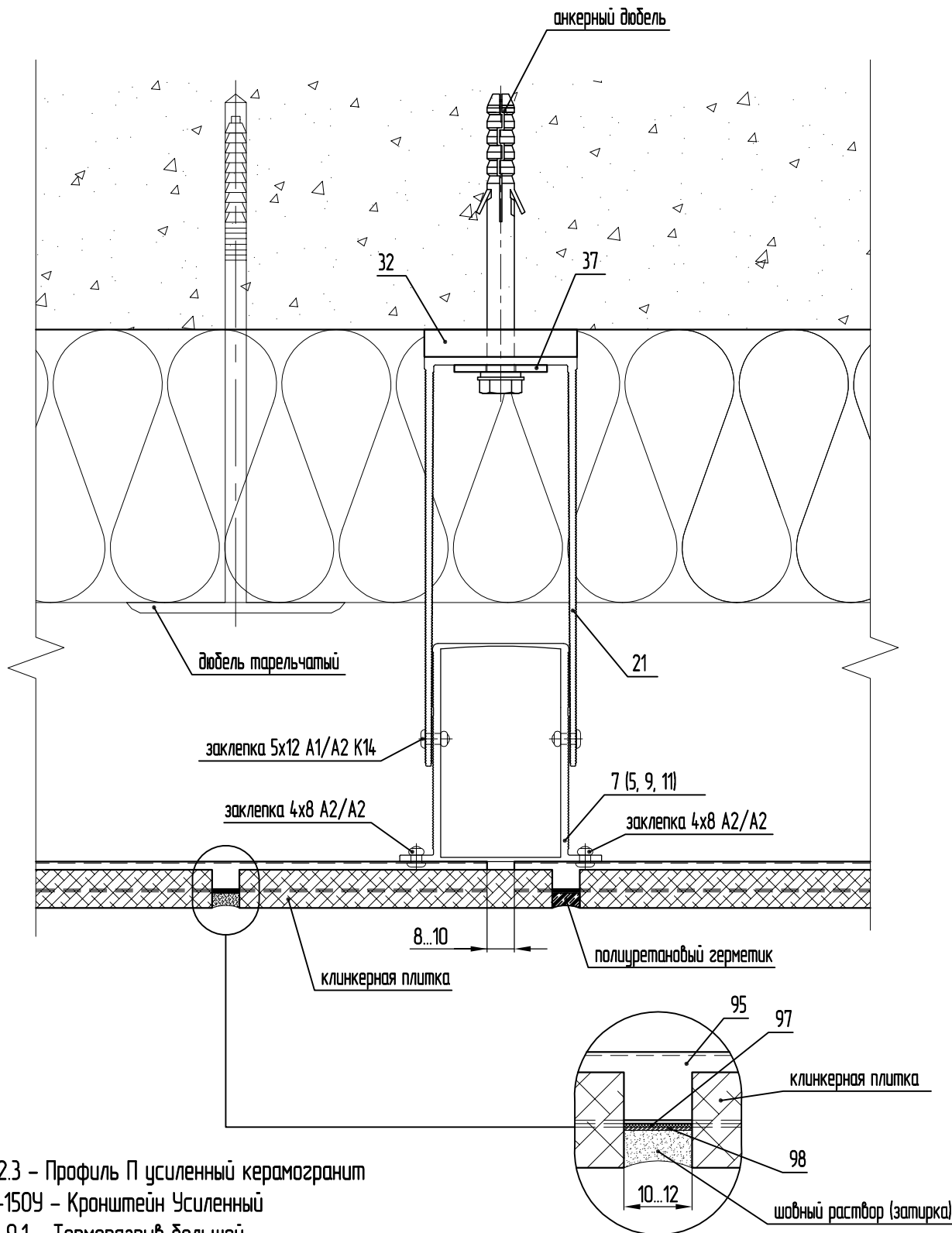
SP-215



- 5. SP-21 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. КР-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

21. KP-150У – Кронштейн Усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

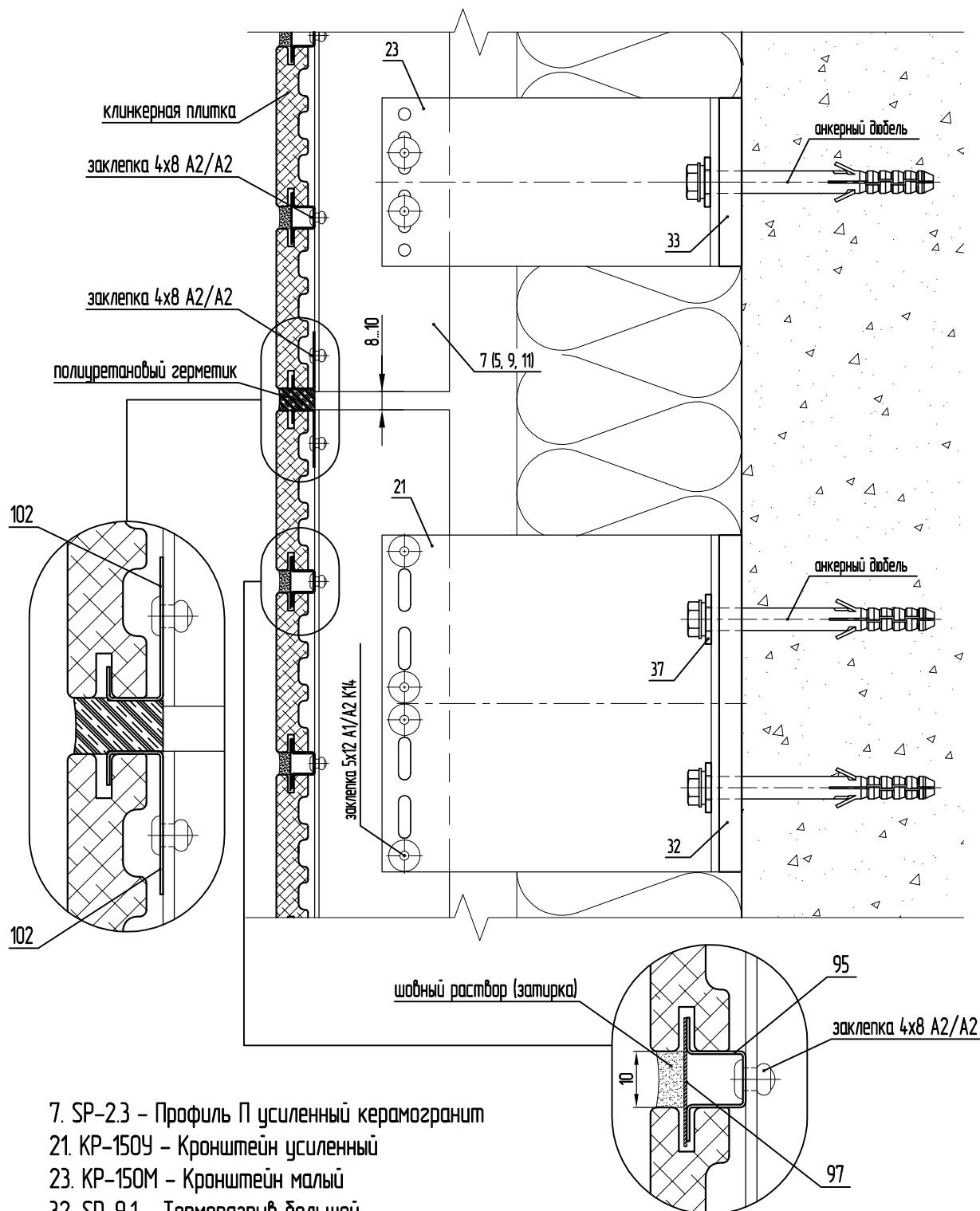
37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)

97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм

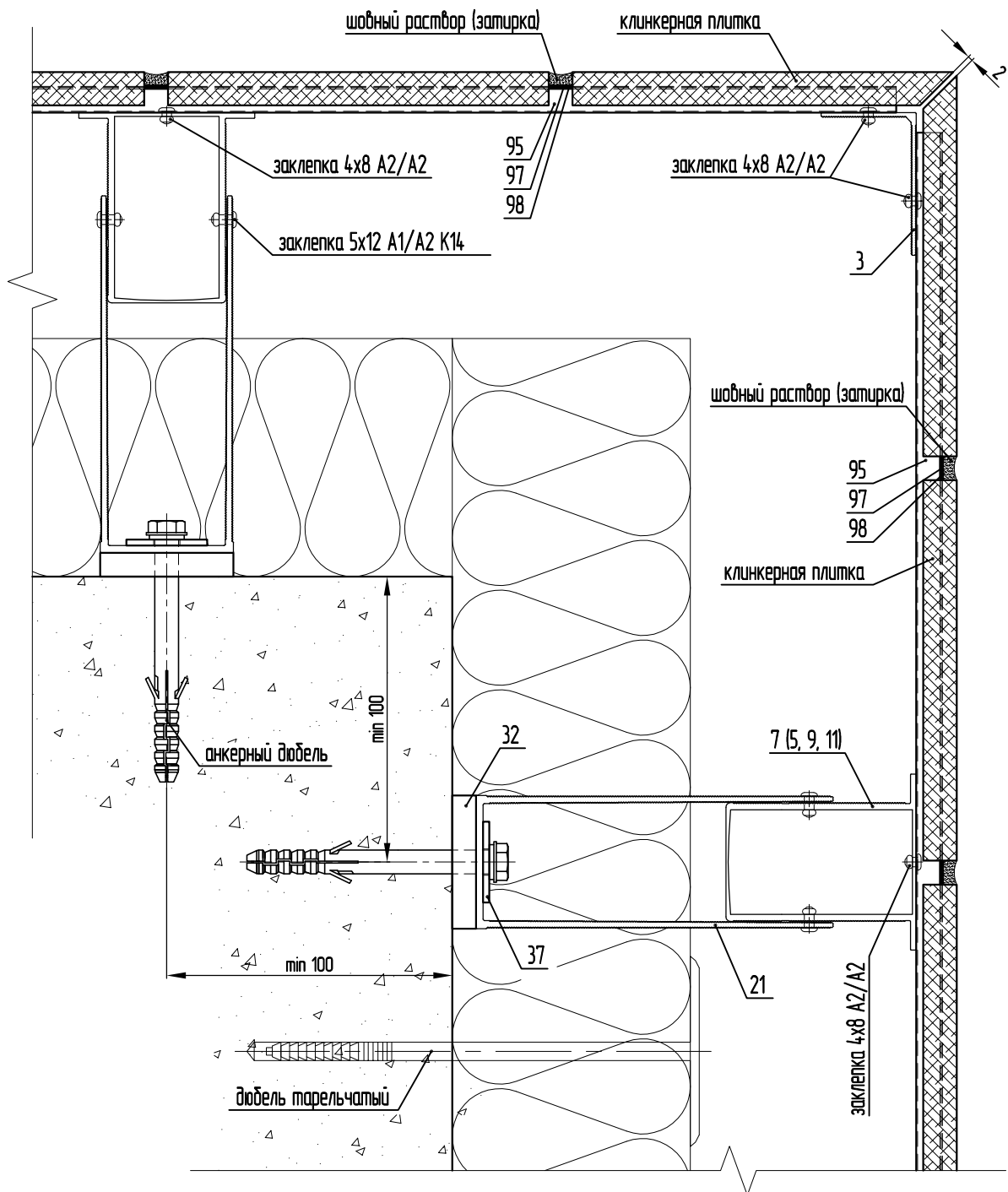
98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм



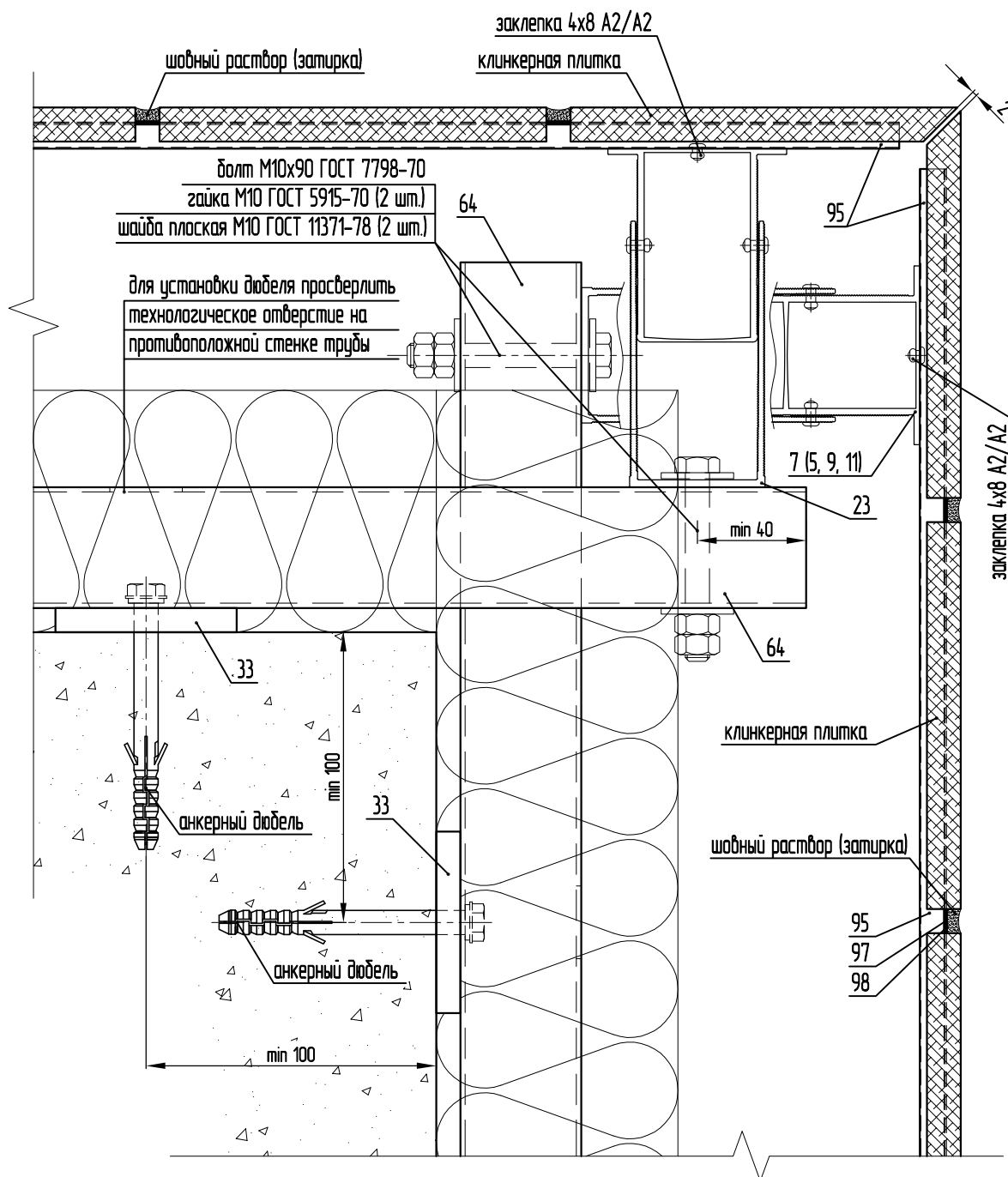


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 23. KP-150М – Кронштейн малый
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

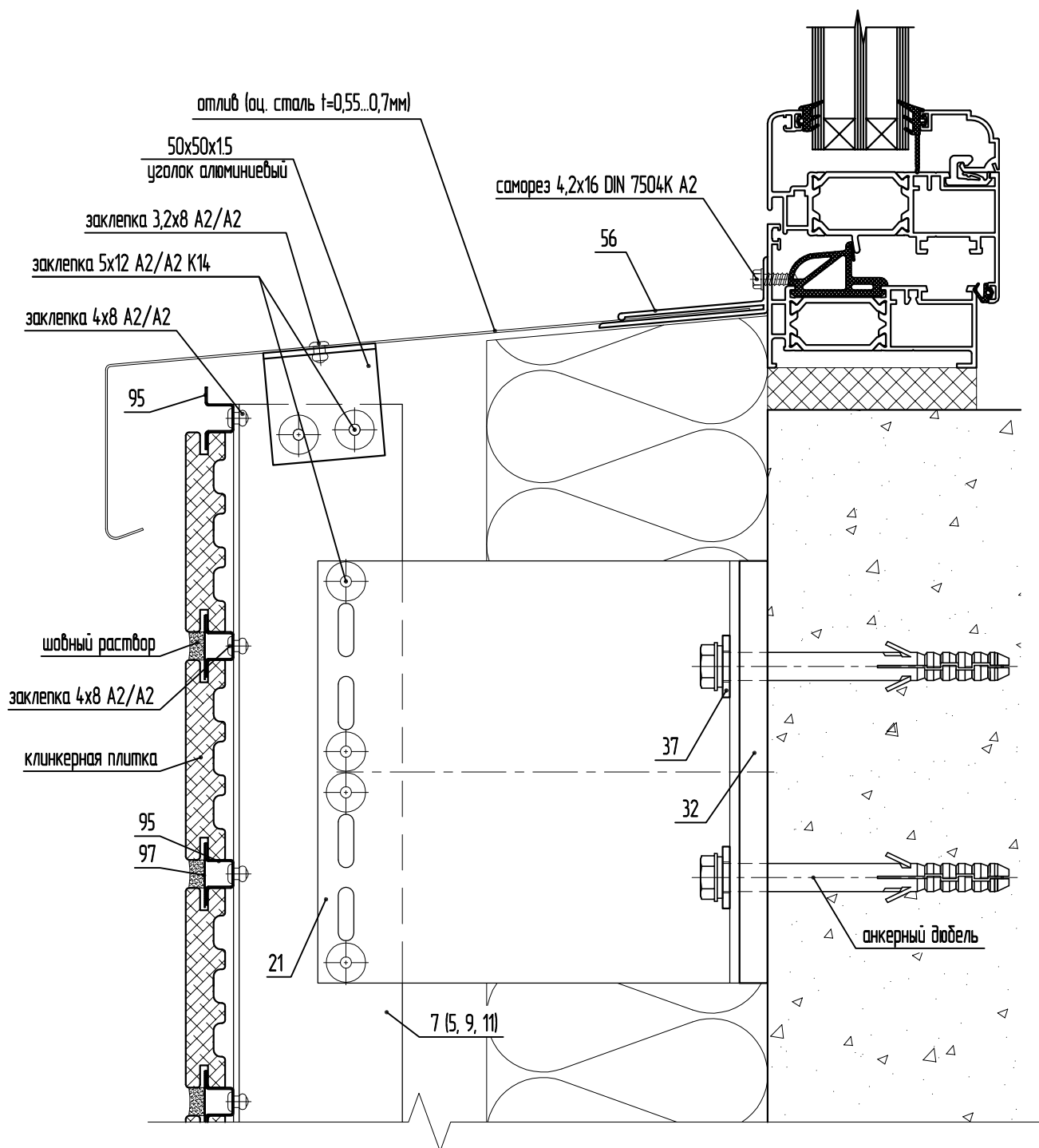




- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

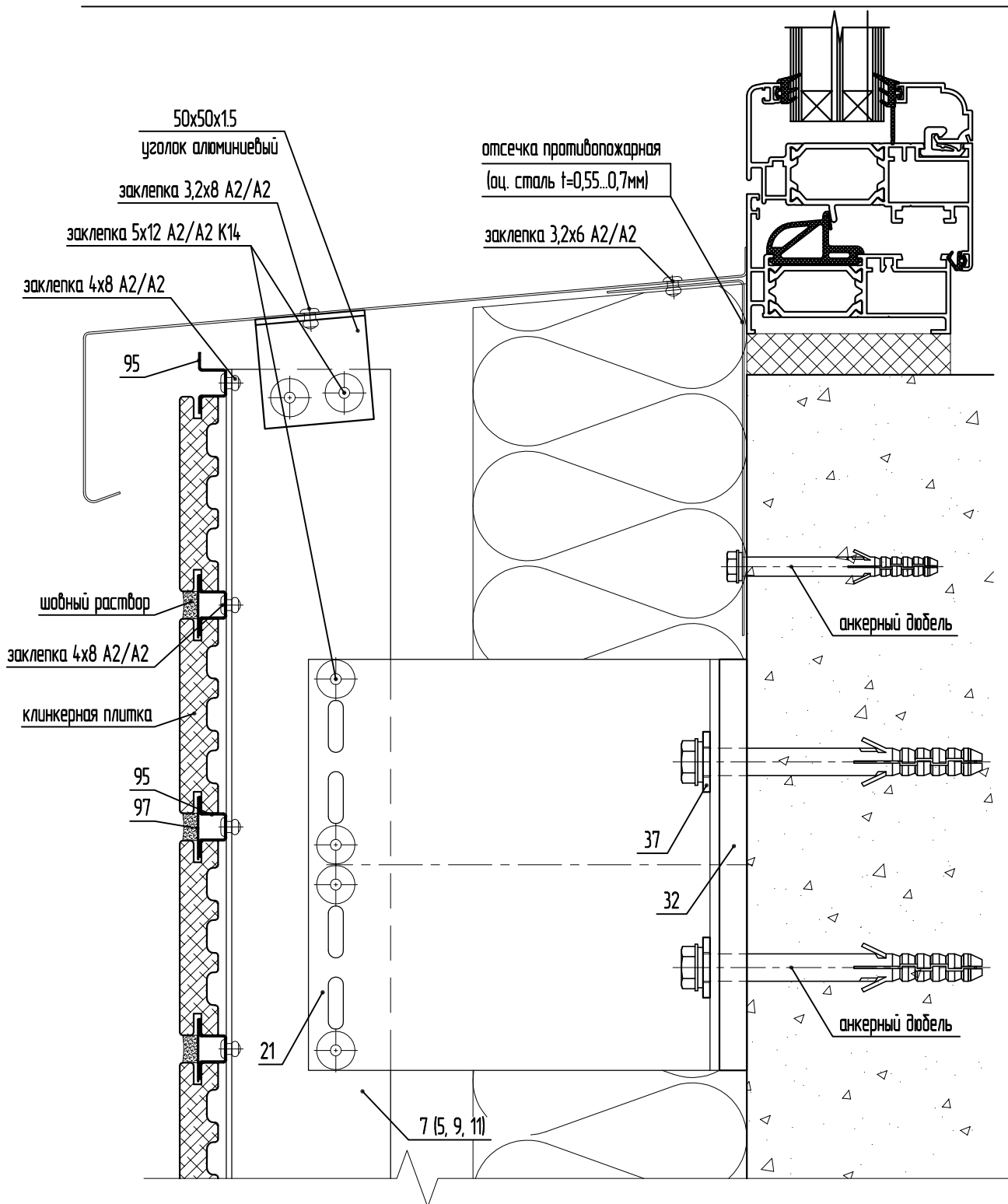


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 64. SP-5.13 – Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

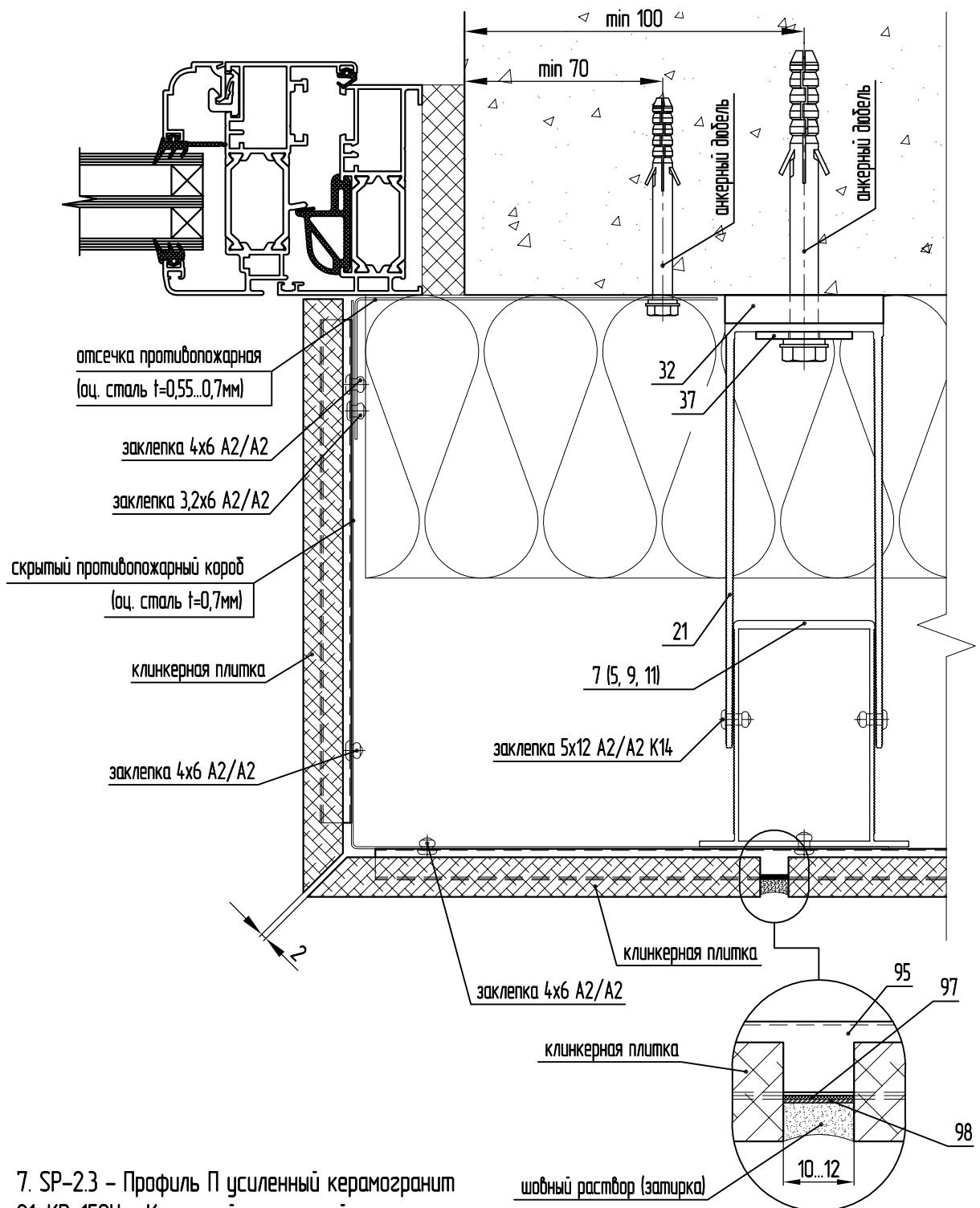


- 7. SP-23 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 56. SP-5.5 – Профиль отлива
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм

Sirius SP-700  
Узел отлива. Вариант 2

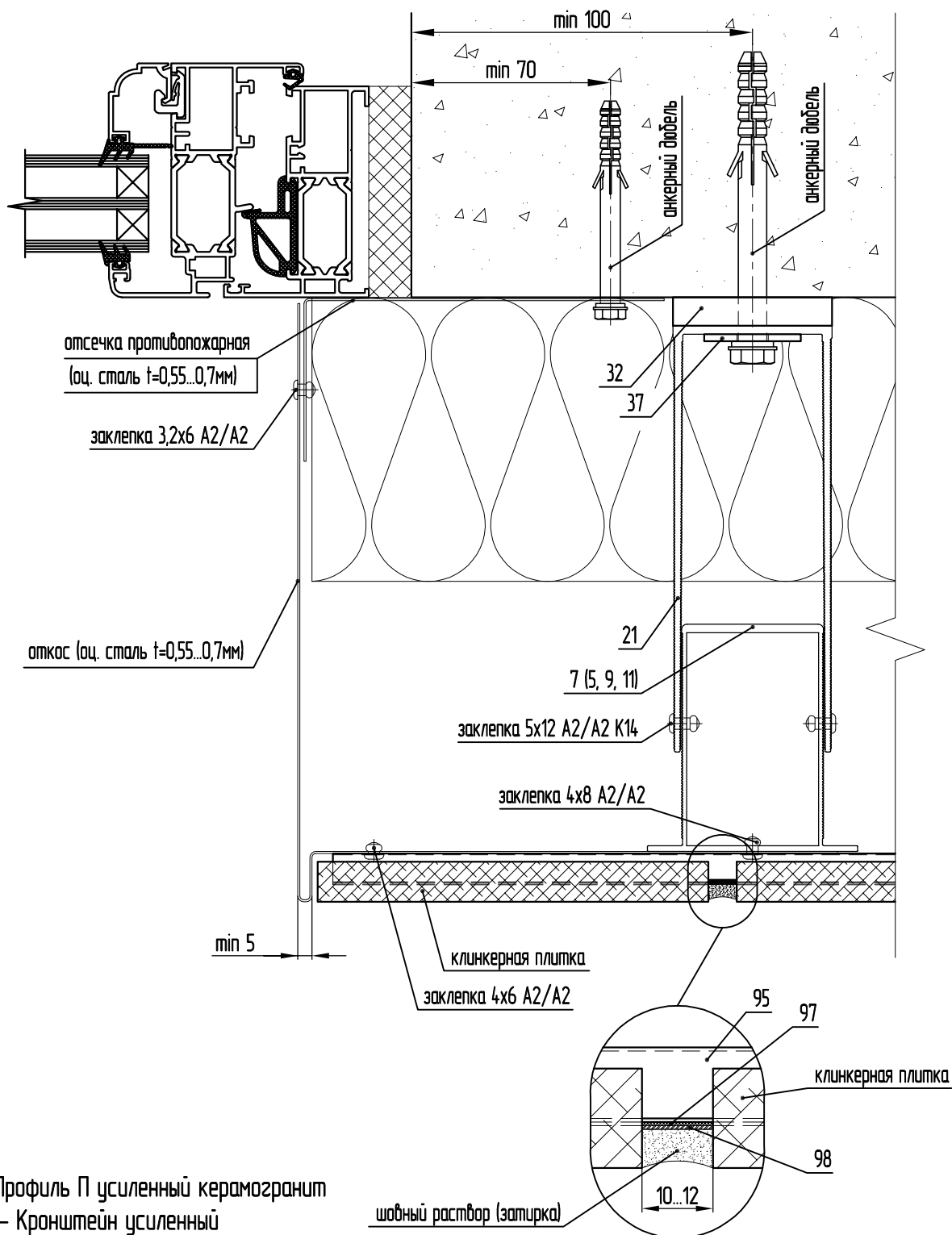


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм



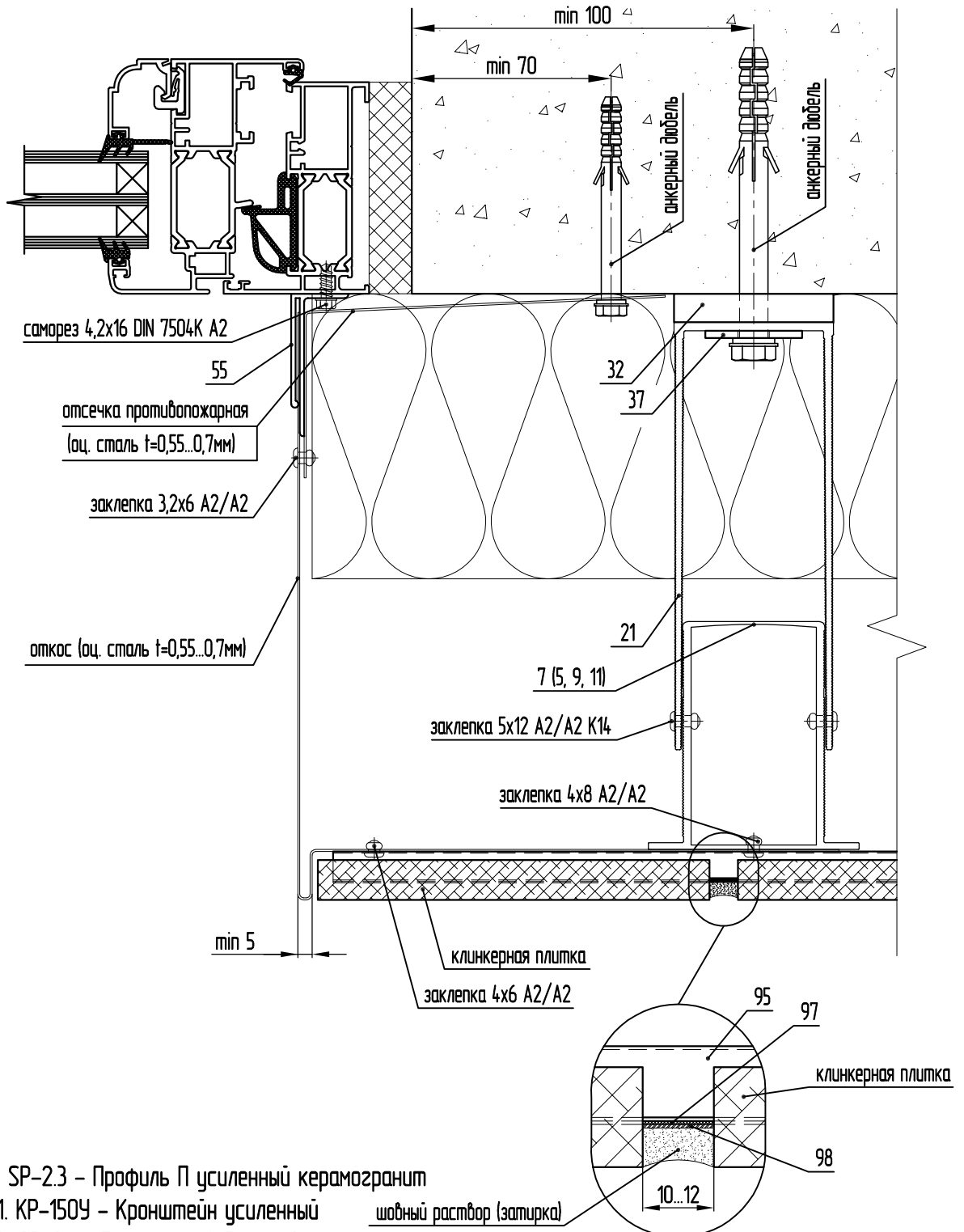
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

Sirius SP-700  
Боковой откос. Вариант 2



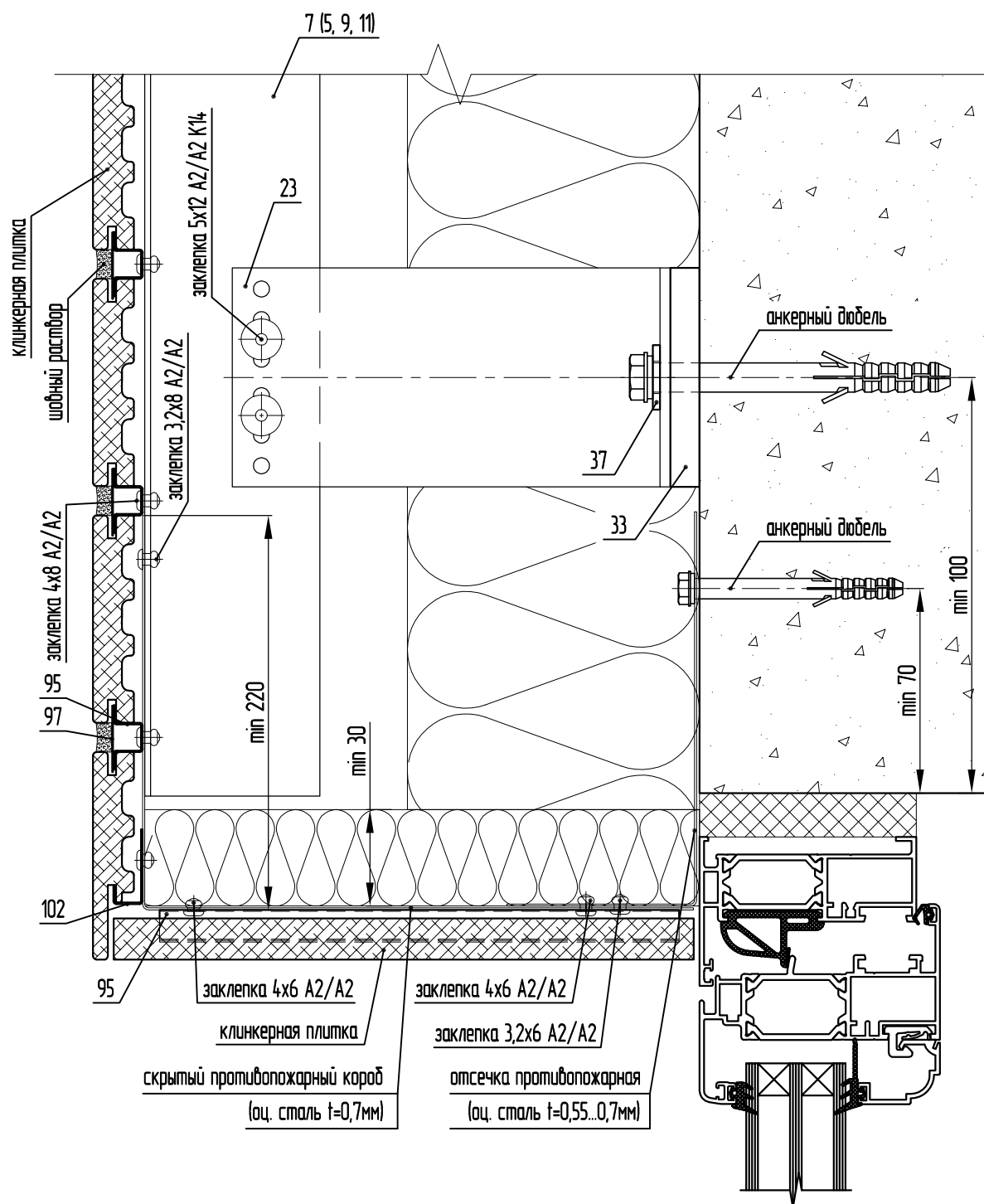
- 7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 - Лента перфорированная, b=10мм



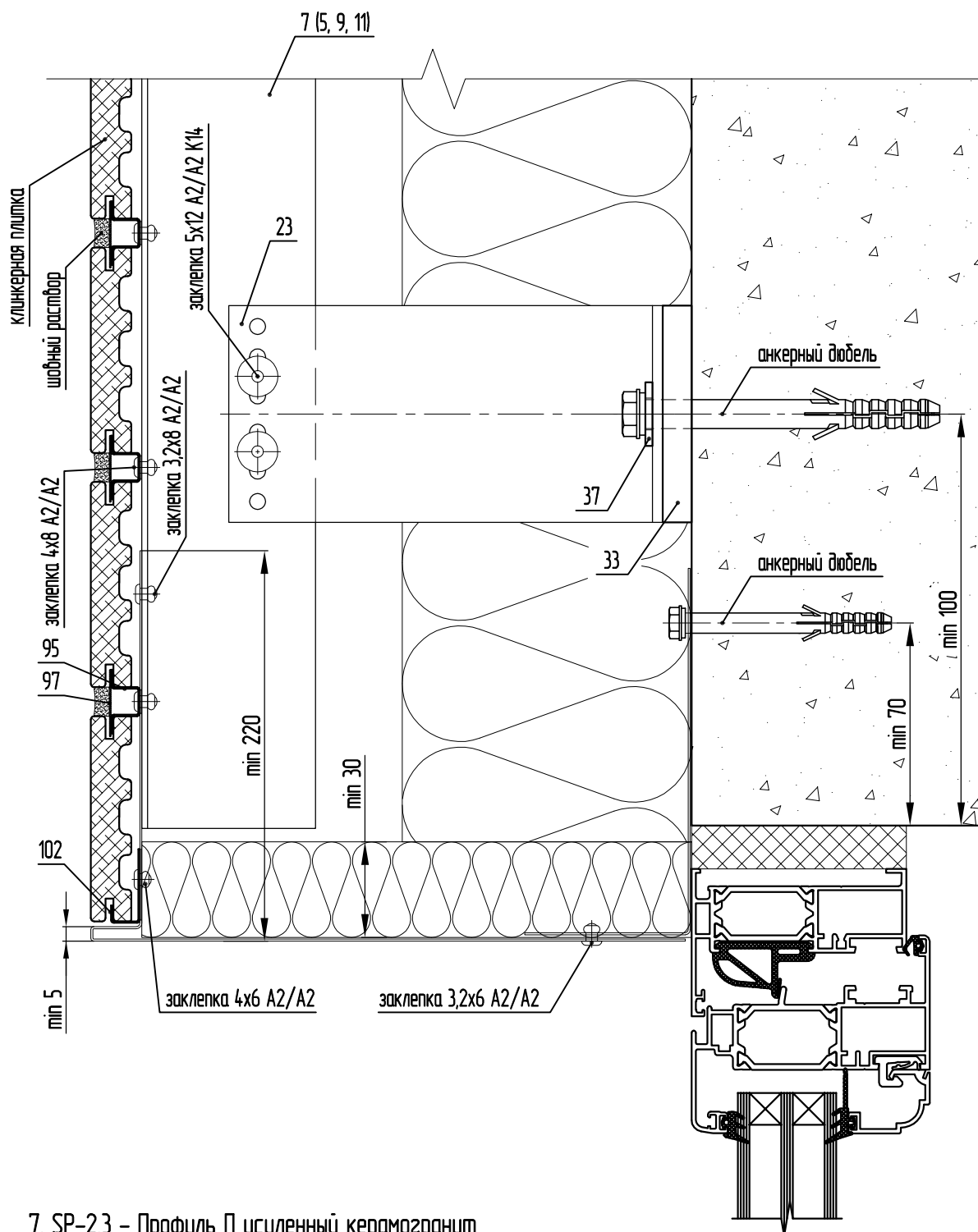


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KR-150Y – Кронштейн усиленный шовный раствор (затирка)
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 – Профиль откоса
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

Sirius SP-700  
Верхний откос. Вариант 1

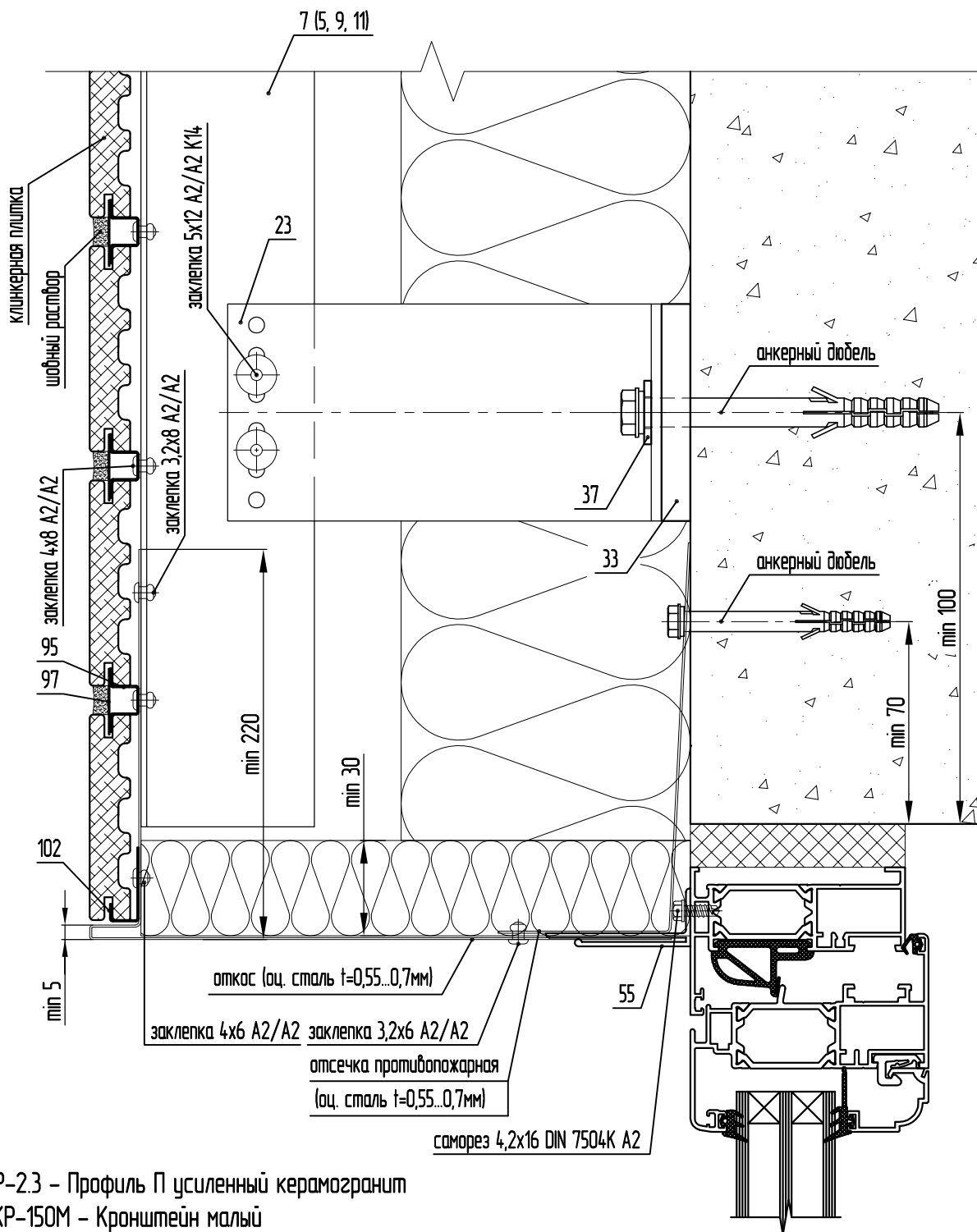


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

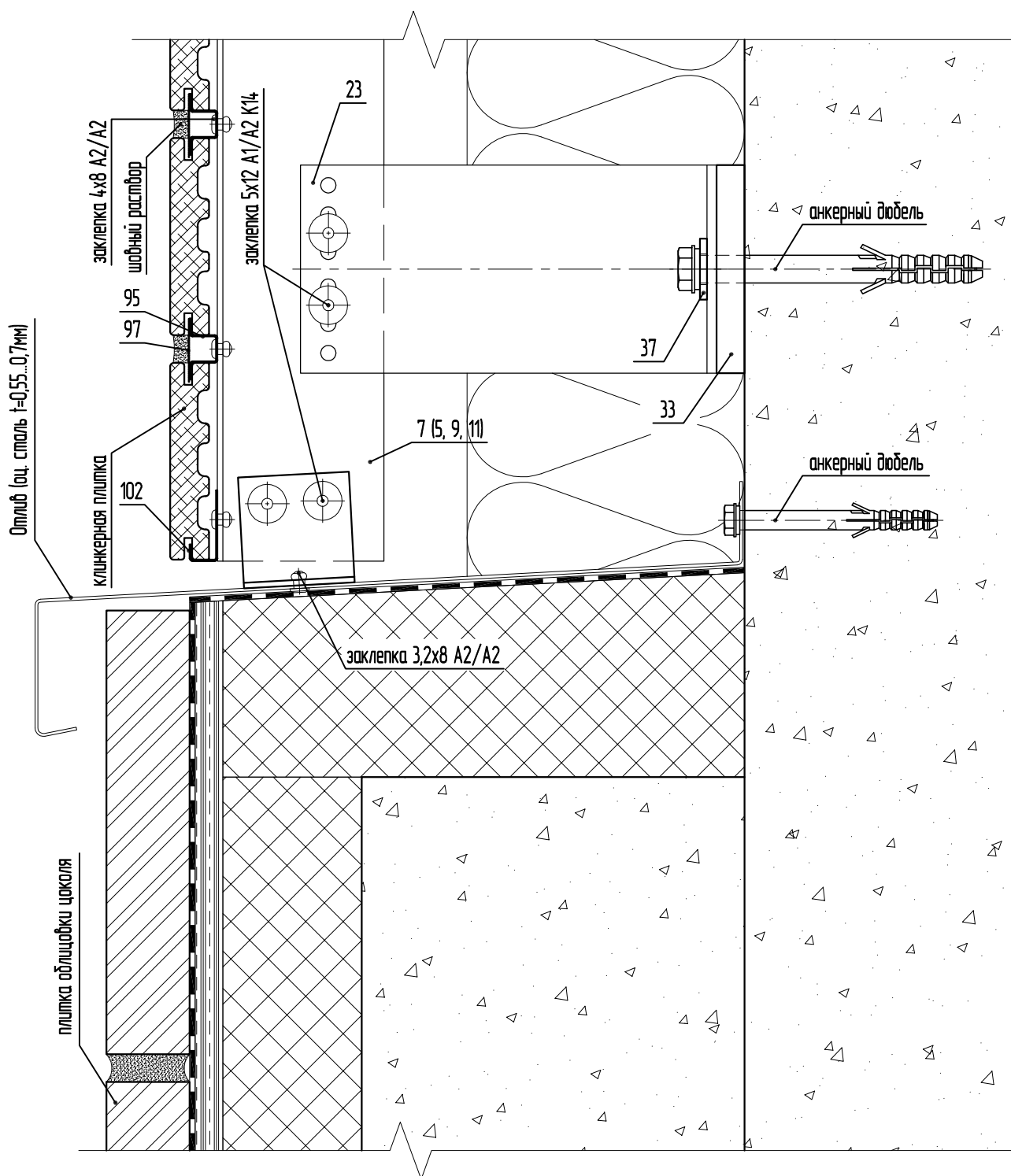


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кранштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

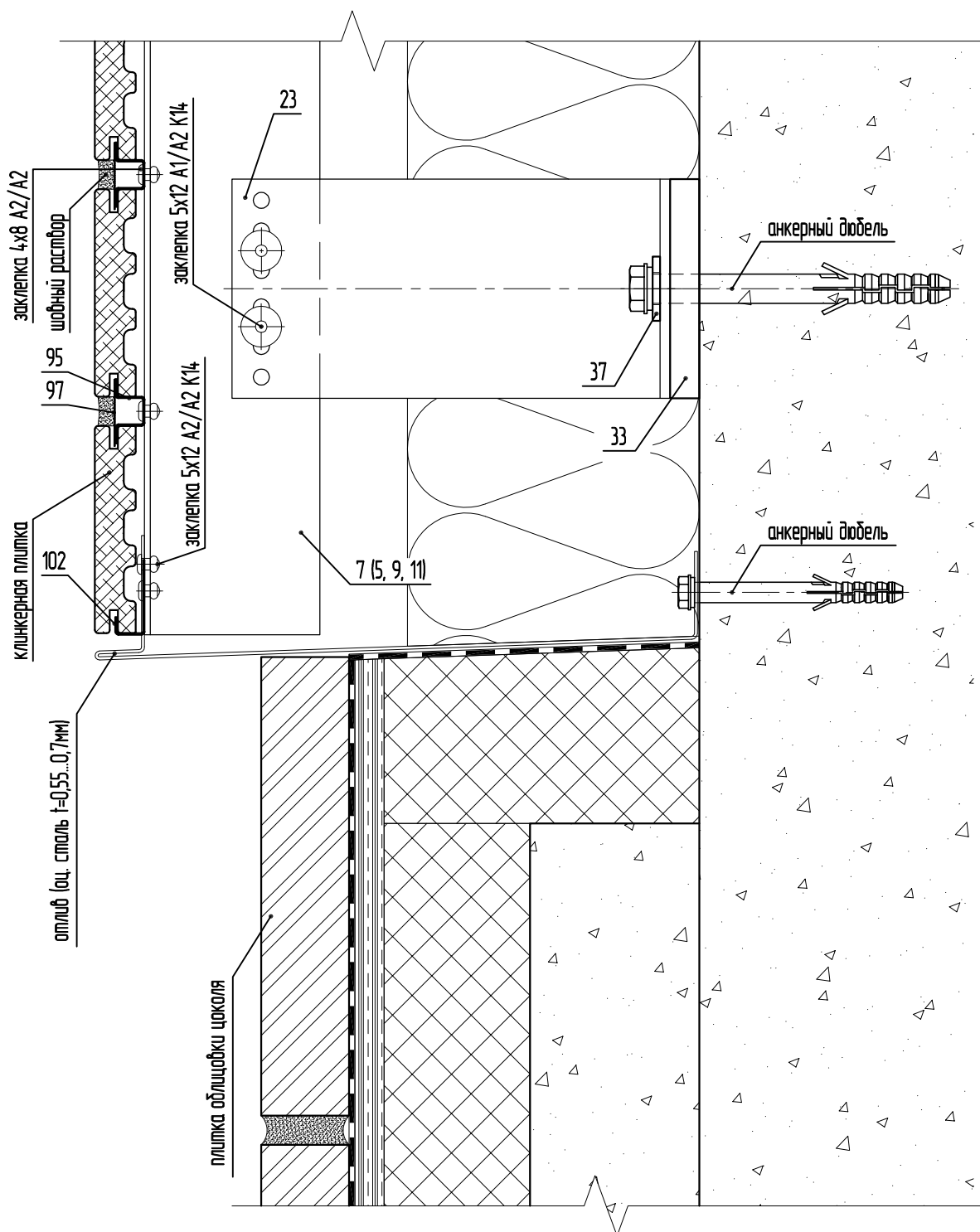
Sirius SP-700  
Верхний откос. Вариант 3



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 – Профиль откоса
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

23. KP-150M – Кронштейн Малый

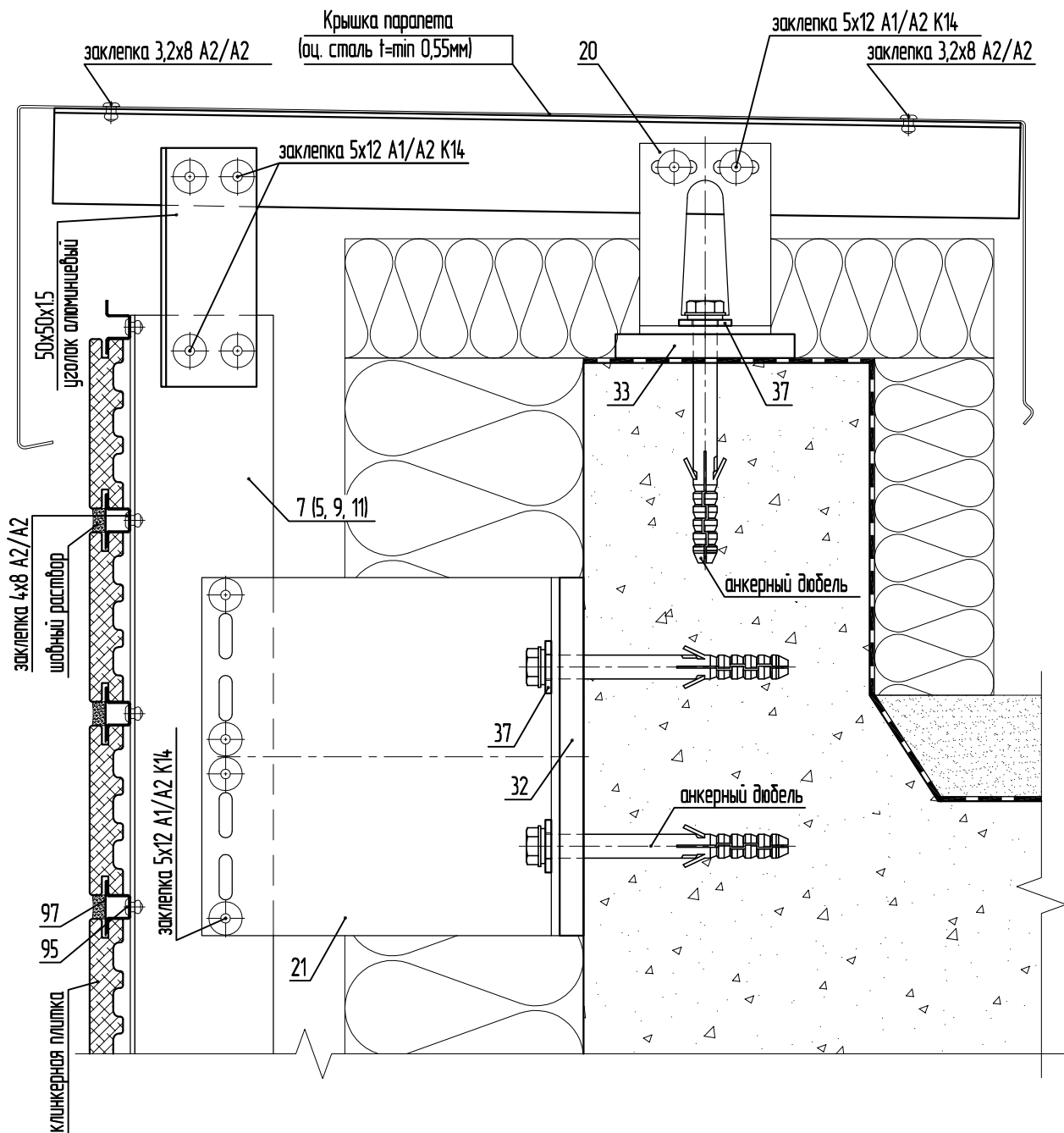
33. SD-9.2 – Терморазрыв малый

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)

97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм

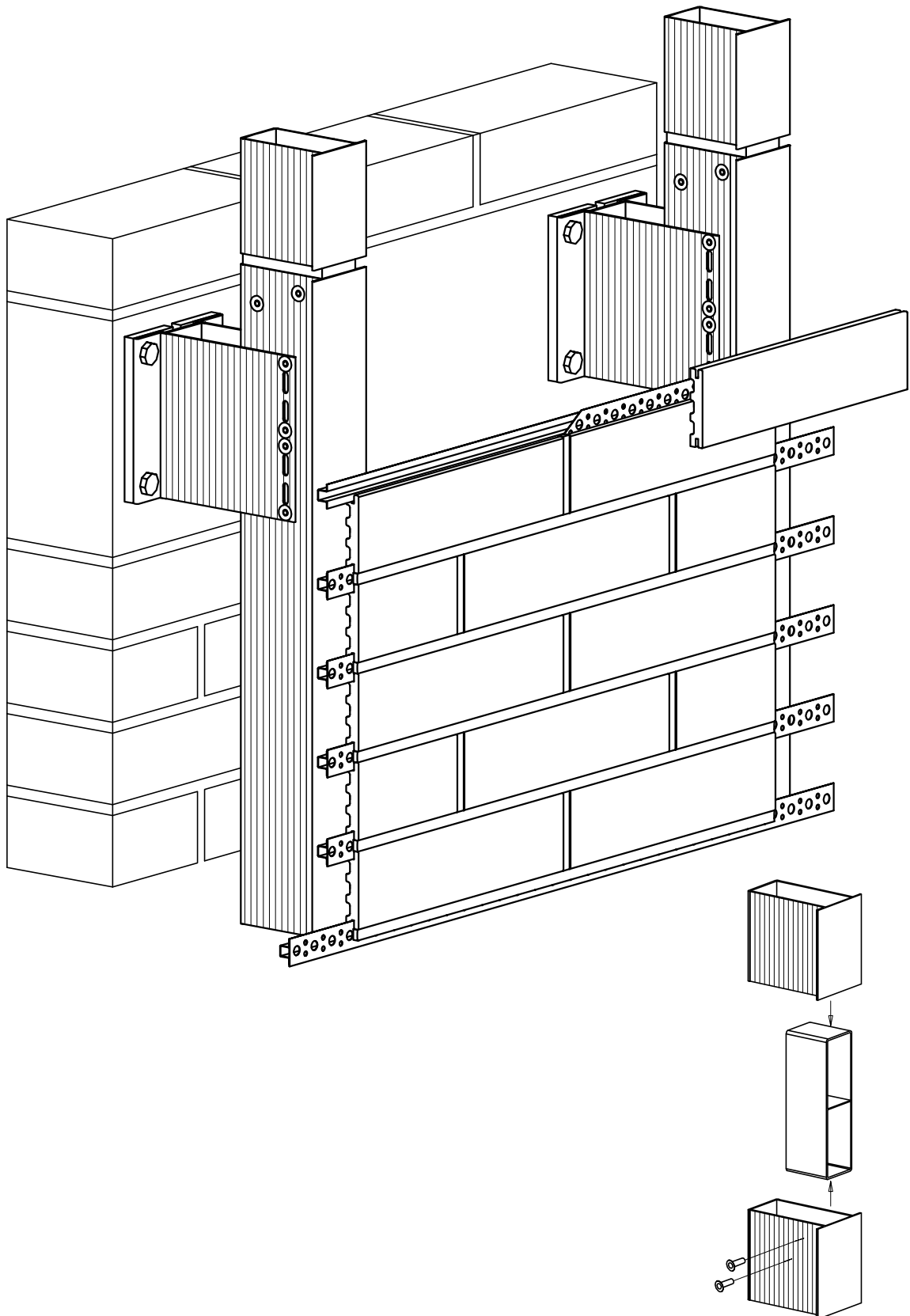
102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KR-150Y – Кронштейн усиленный
- 20. KL-150B – Кронштейн ветровой
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм







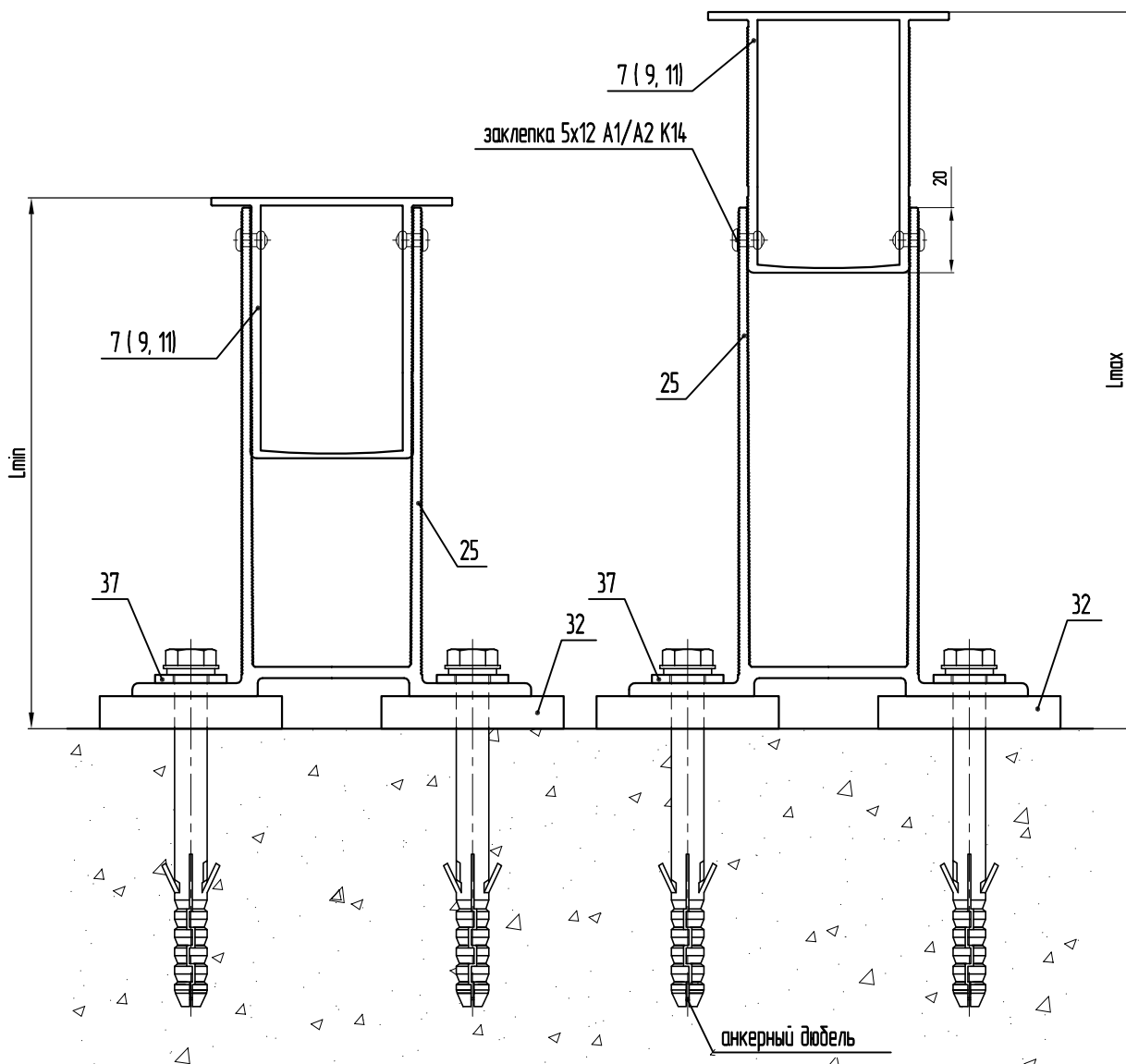


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	минимальное, мм			максимальное, мм		
	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
150мм	163	163	163	220	240	265
190мм	203	203	203	260	280	305
210мм	223	223	223	280	300	325
230мм	243	243	243	300	320	345

7. SP-2.3 – Профиль П усиленный

25. КН-150 – Кронштейн высотный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

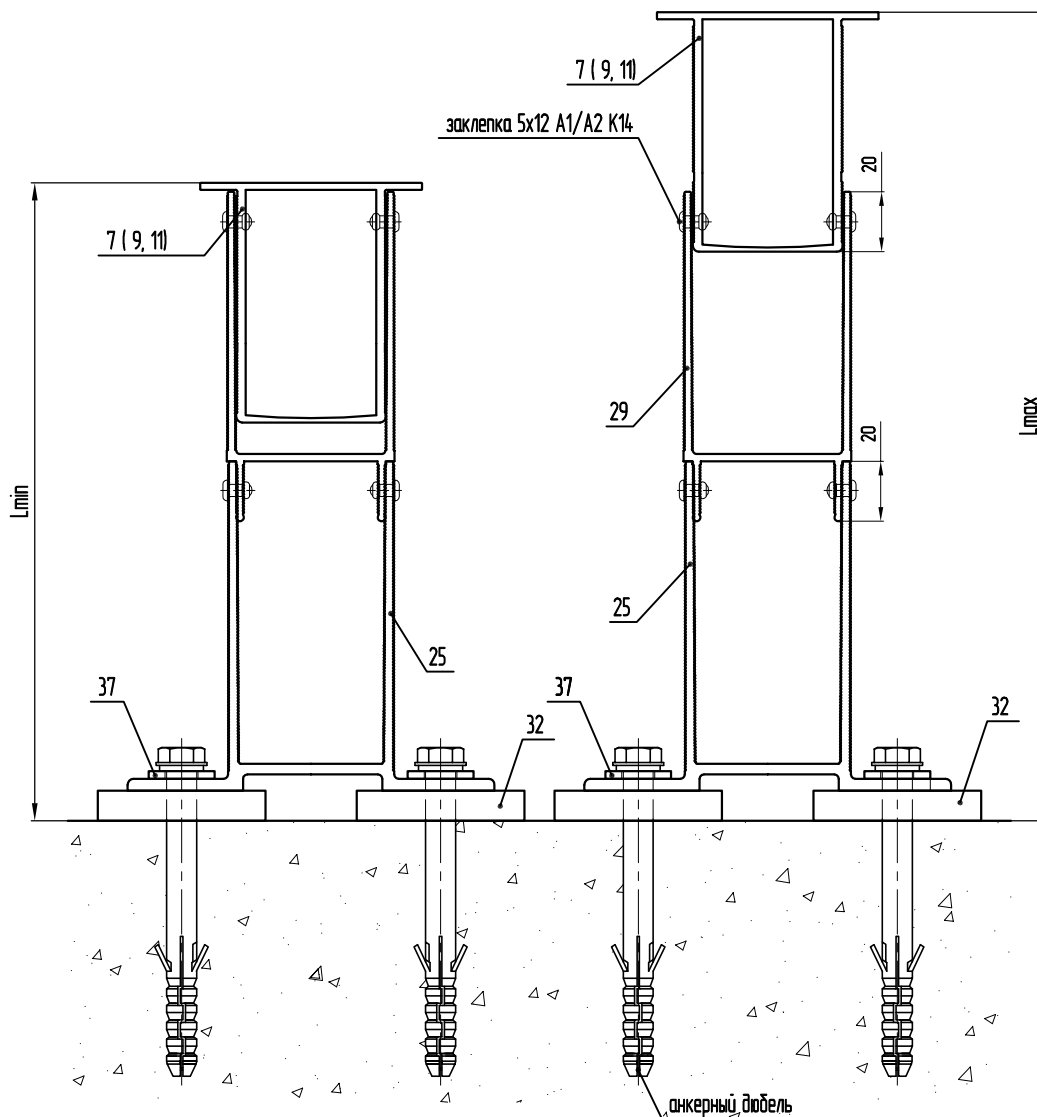


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	минимальное, мм			максимальное, мм		
	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
150мм	253	263	288	310	330	355
190мм	293	303	328	350	370	395
210мм	333	343	368	390	410	435
230мм	333	343	368	390	410	435

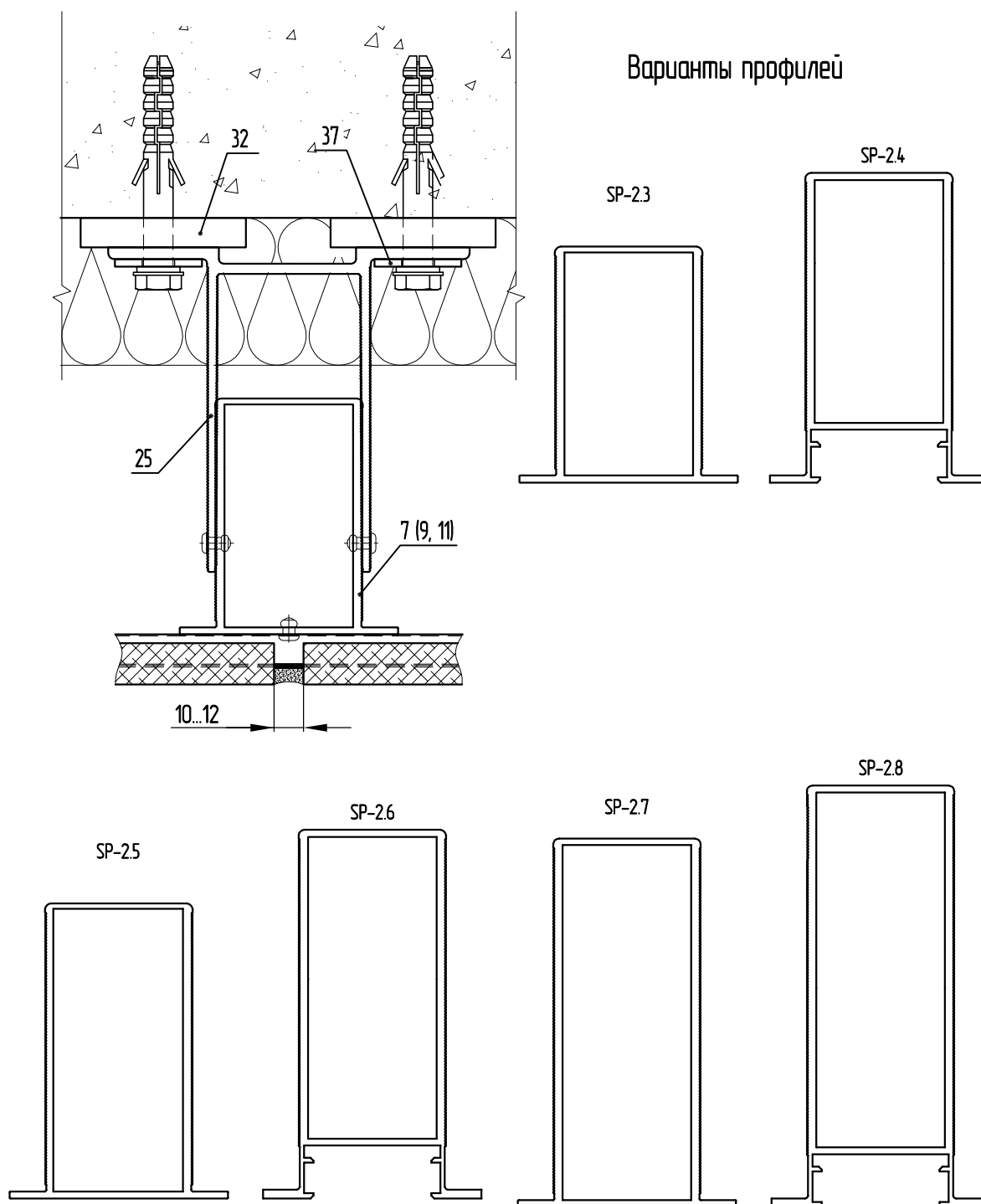
7. SP-2.3 (SP-2.13) – Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителей плит облицовки)

25. KH-150 – Кронштейн высотный

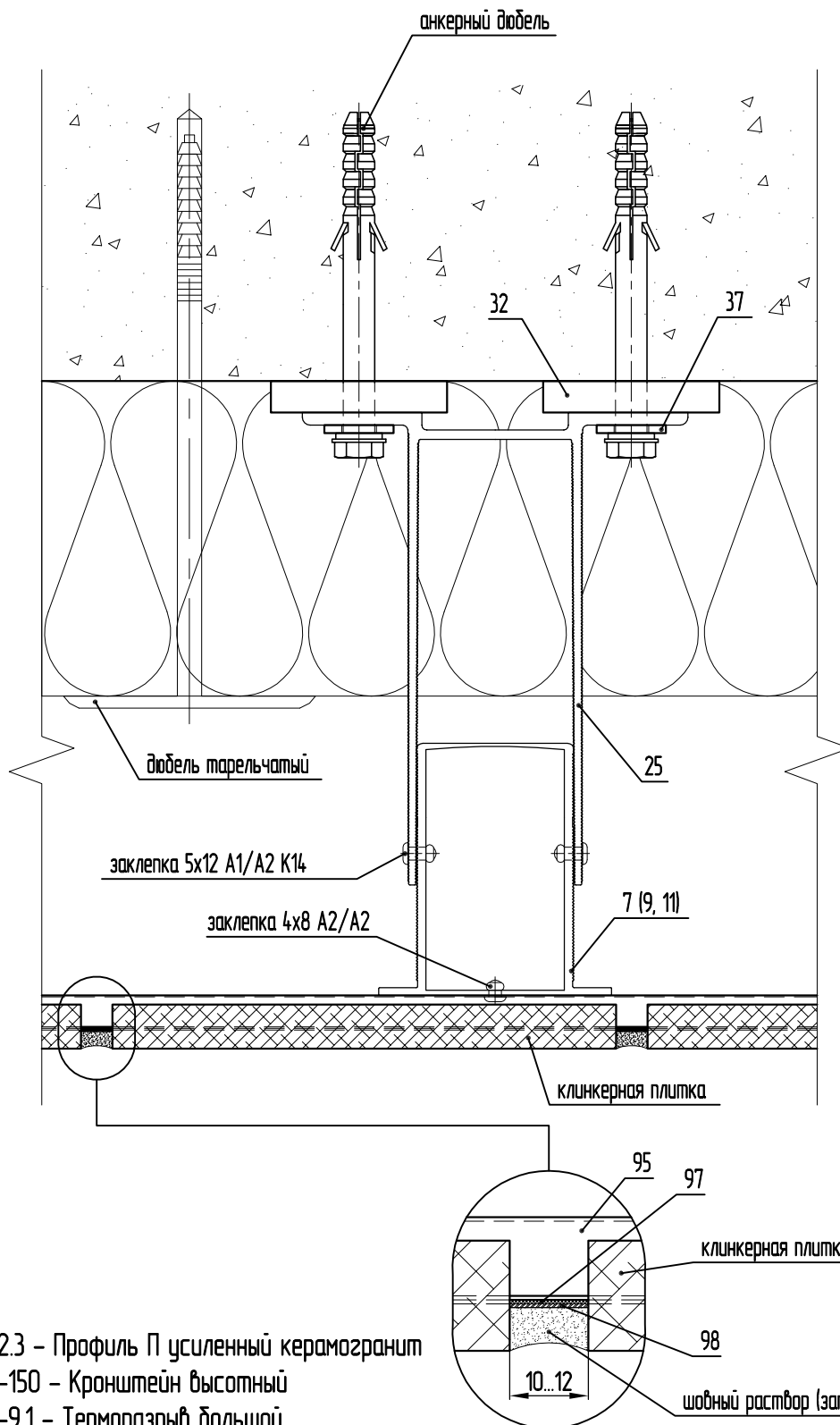
29. SD-7.13 – Удлинитель кронштейна КР-У

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

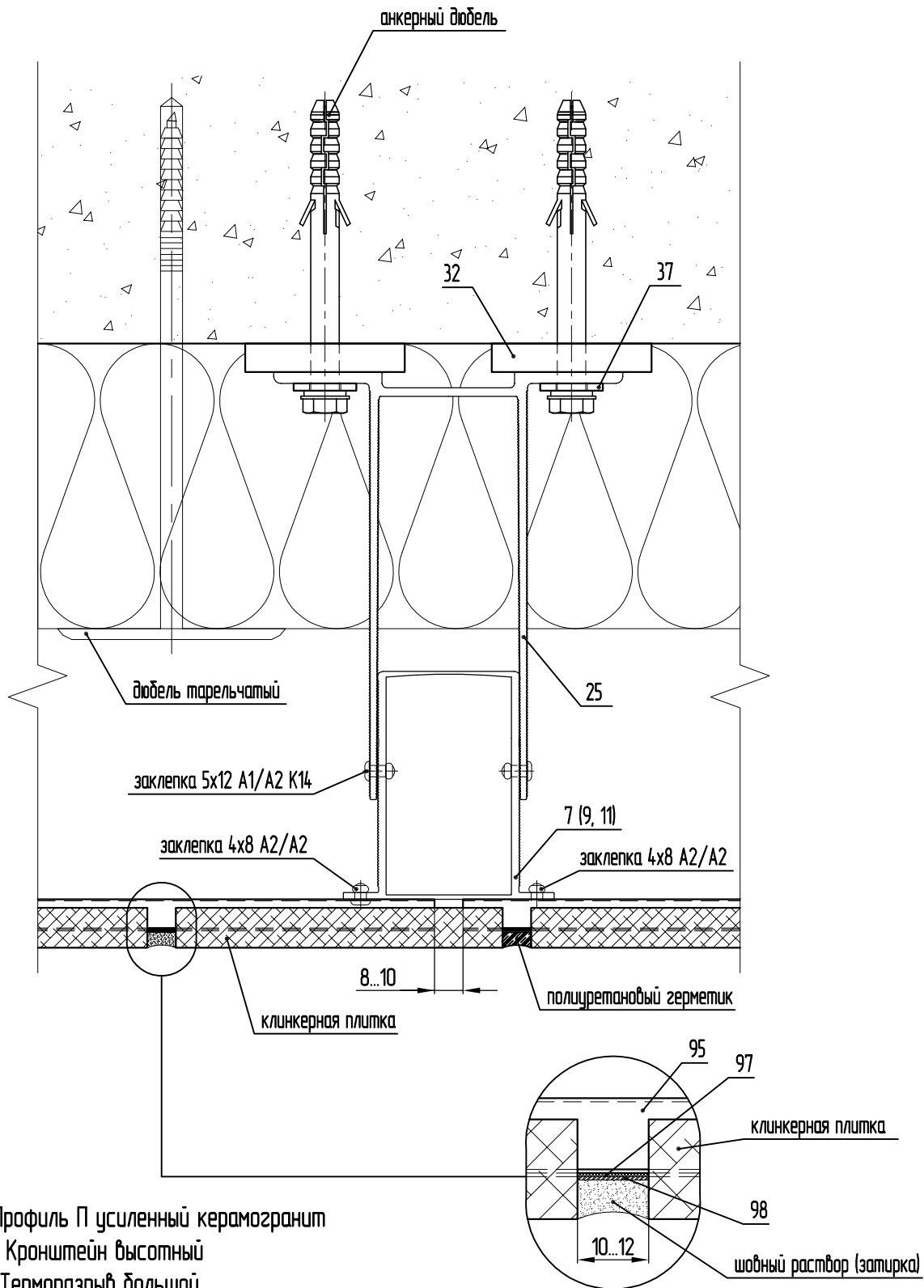
37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

25. KH-150 – Кронштейн высотный

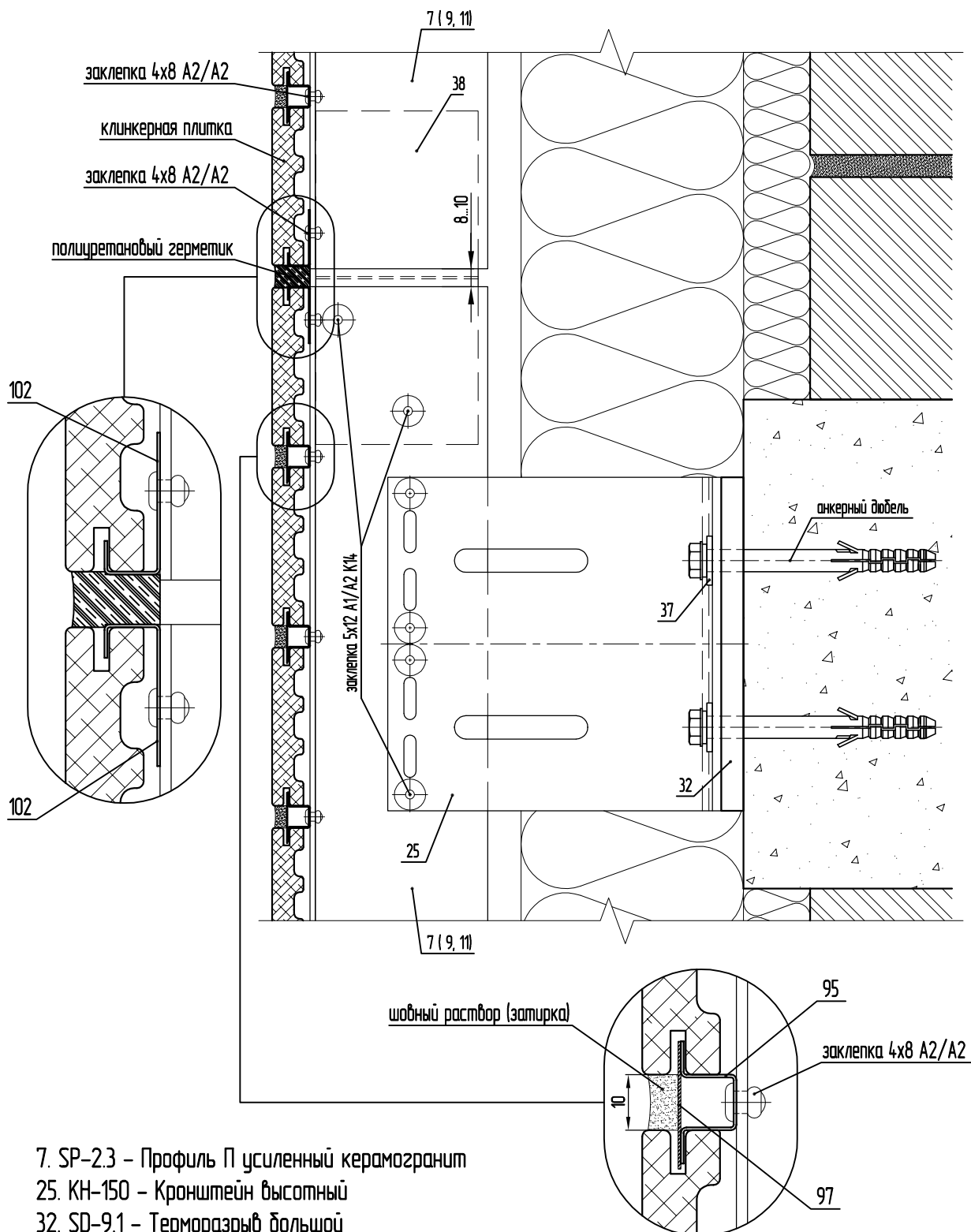
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

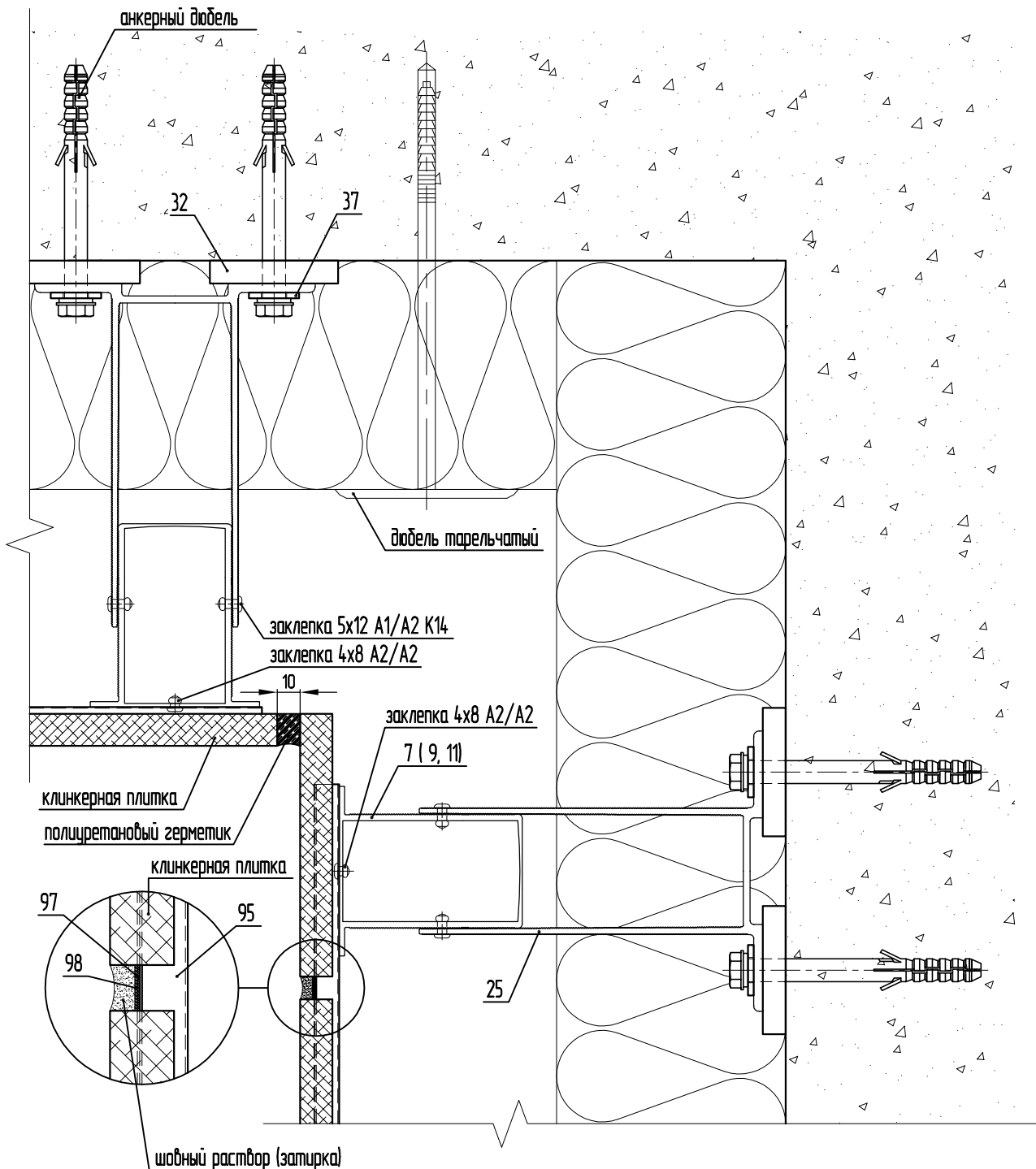
95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)

97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм

98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

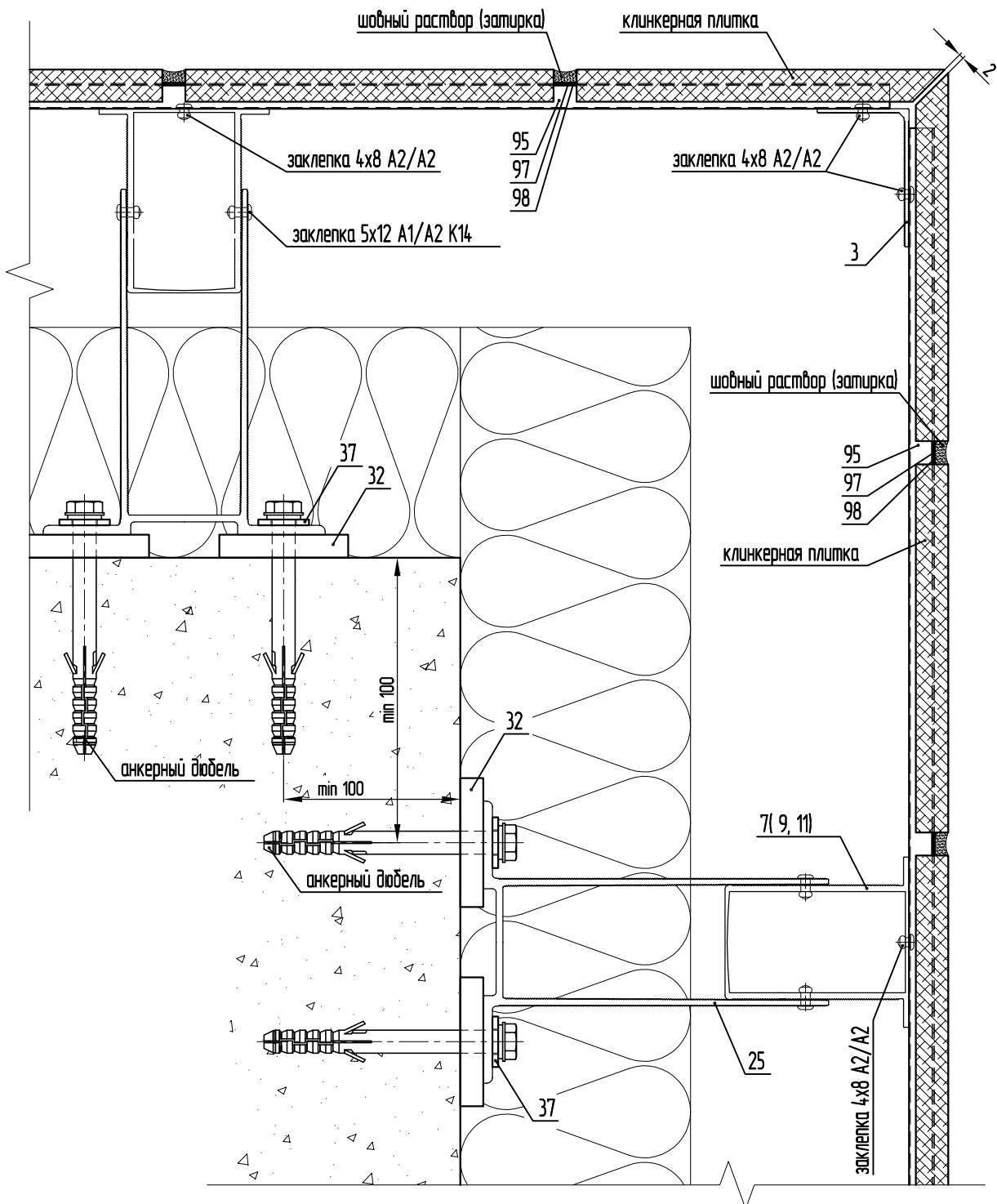


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 38. SD-7.26 – Закладная усиленного профиля
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

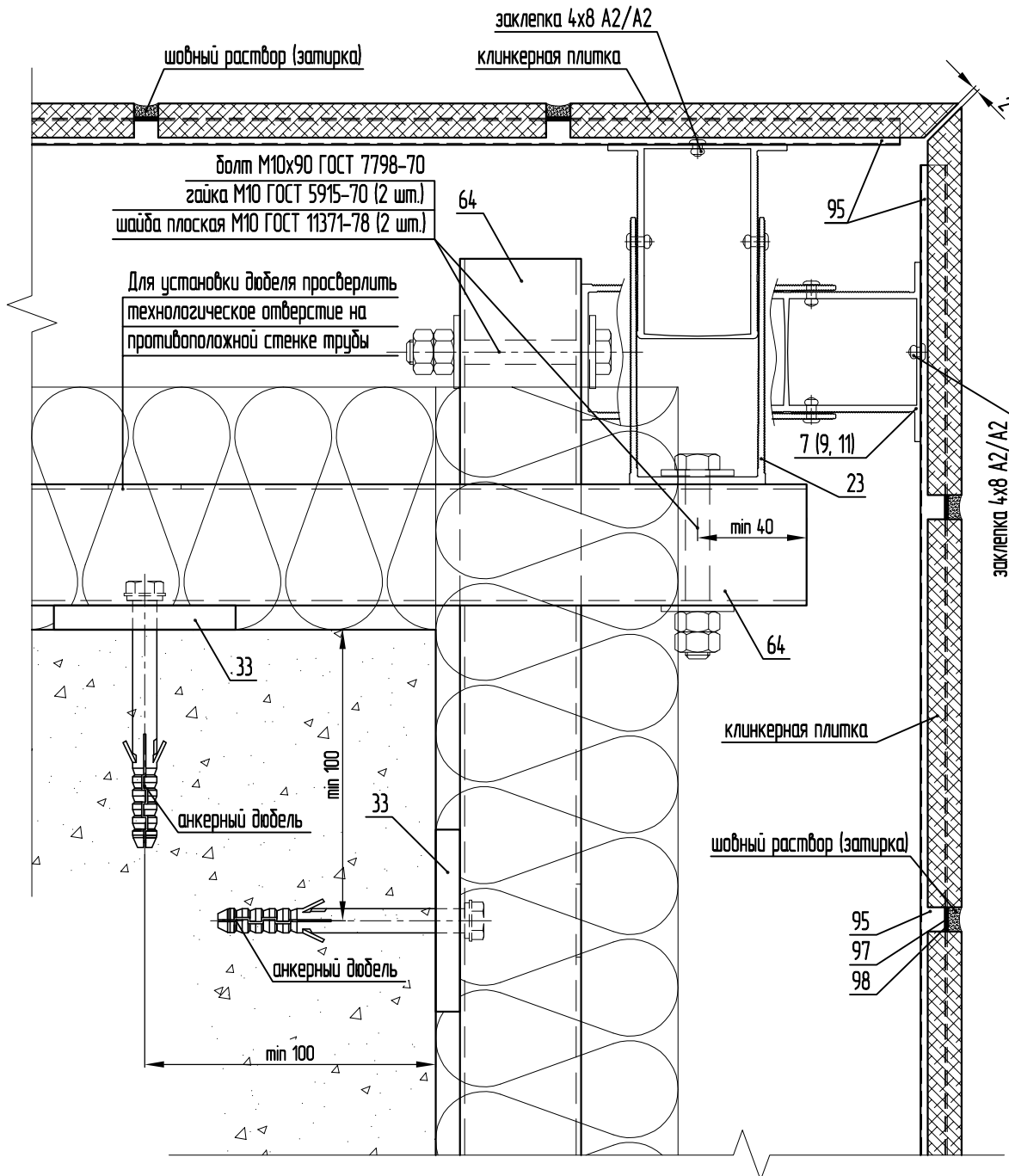


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. КН-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

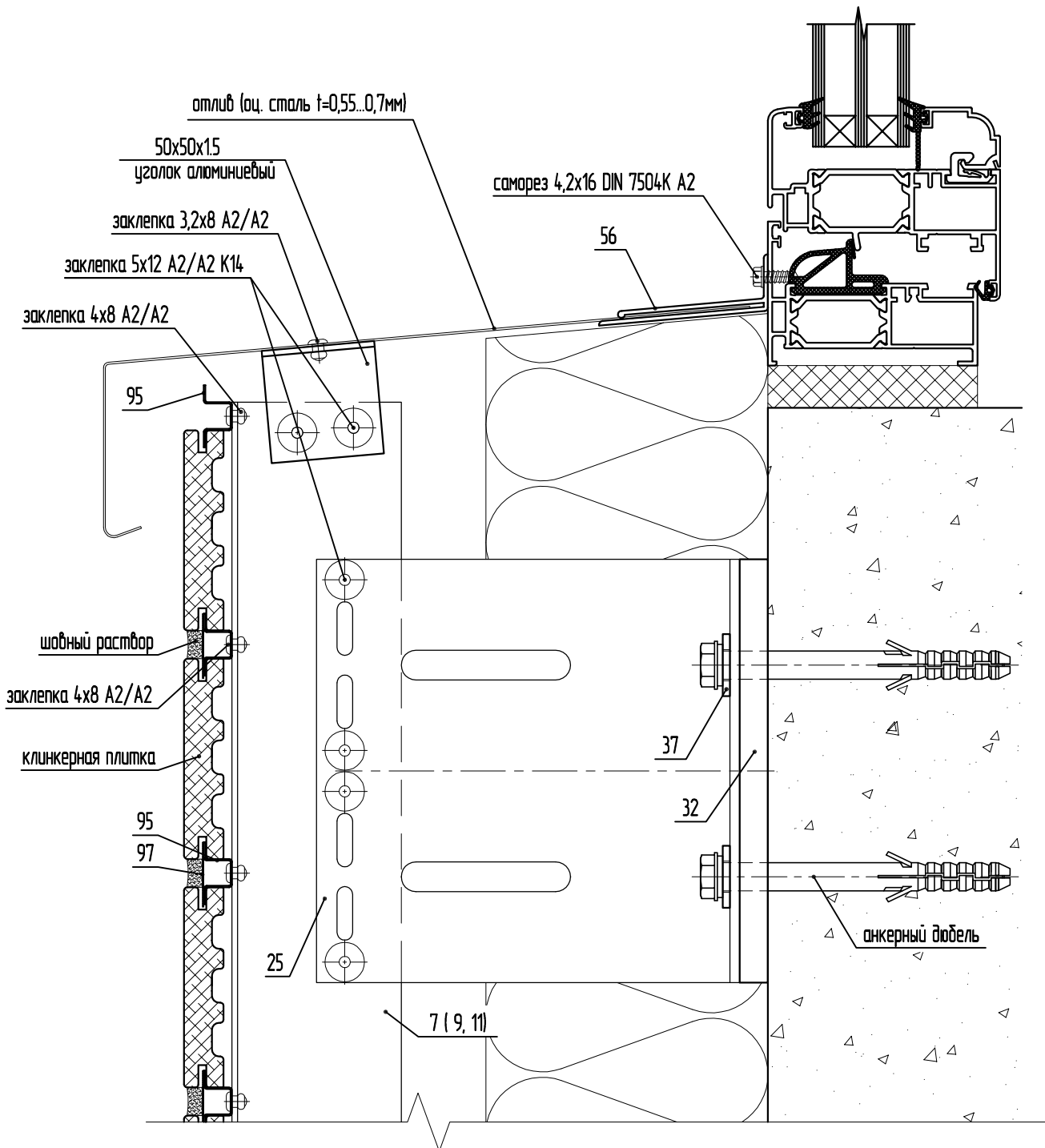




- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

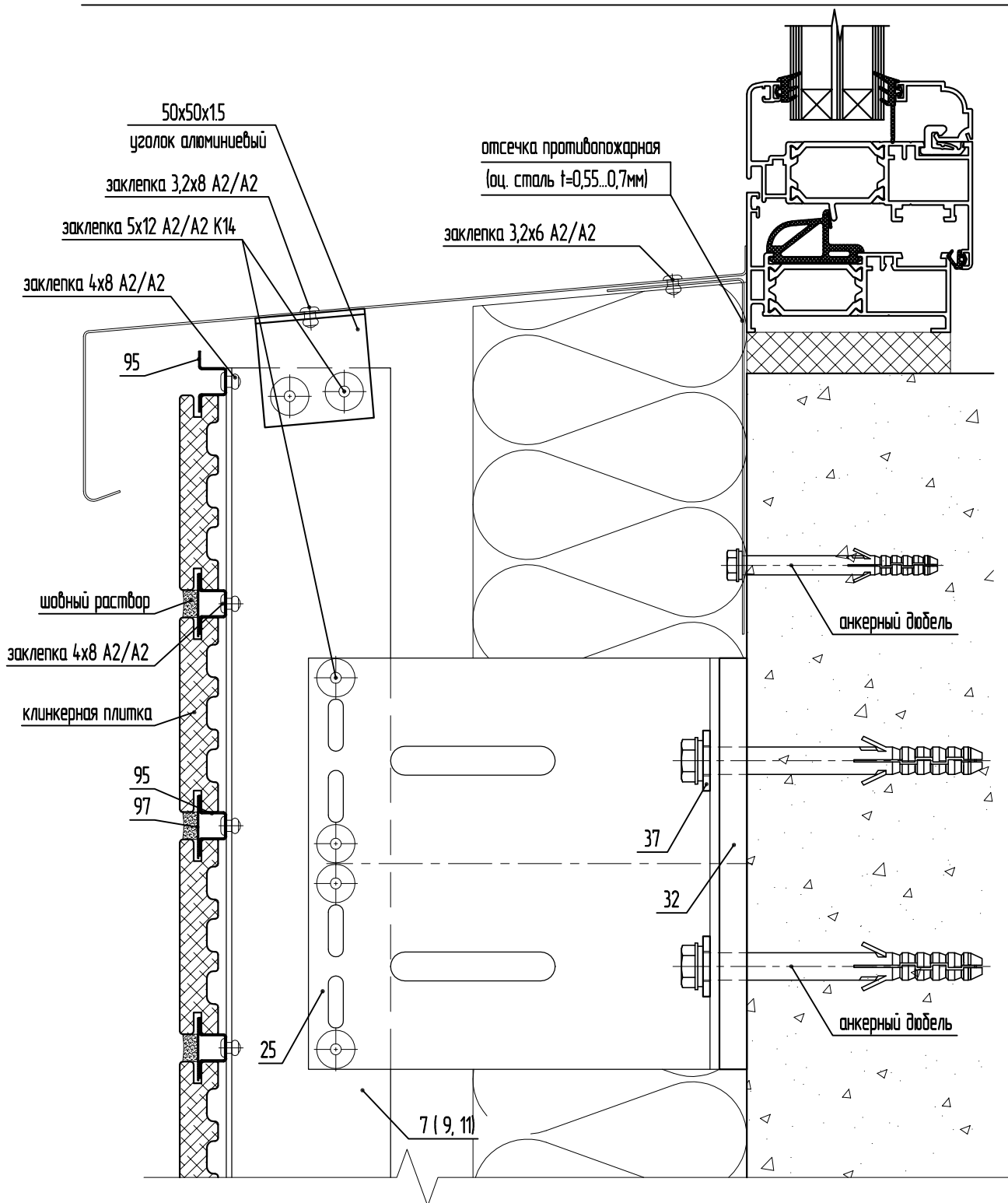


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 64. SP-5.13 – Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

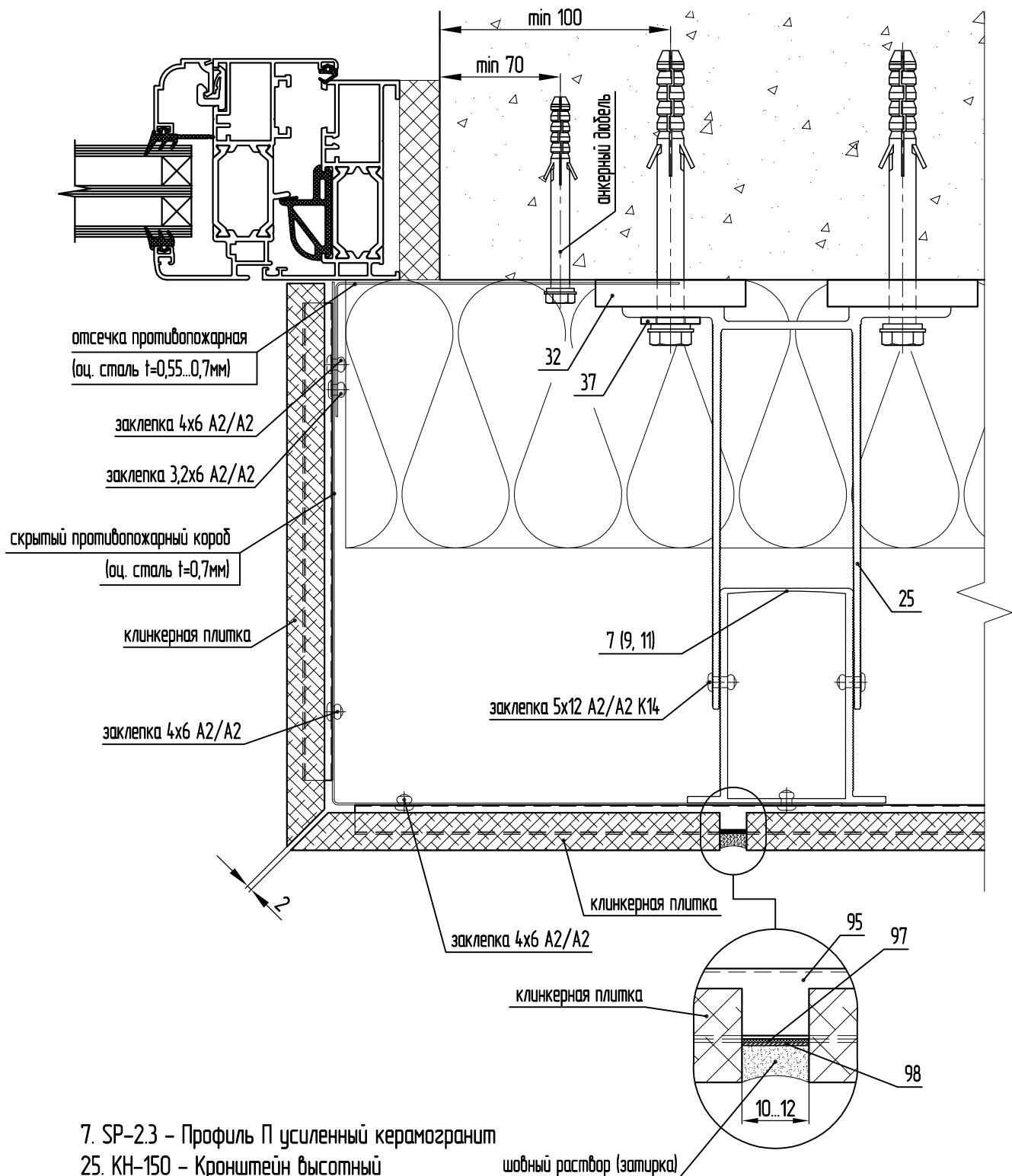


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 56. SP-5.5 – Профиль отлива
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная,  $b=25\text{мм}$

Sirius SH-700  
Узел отлива. Вариант 2

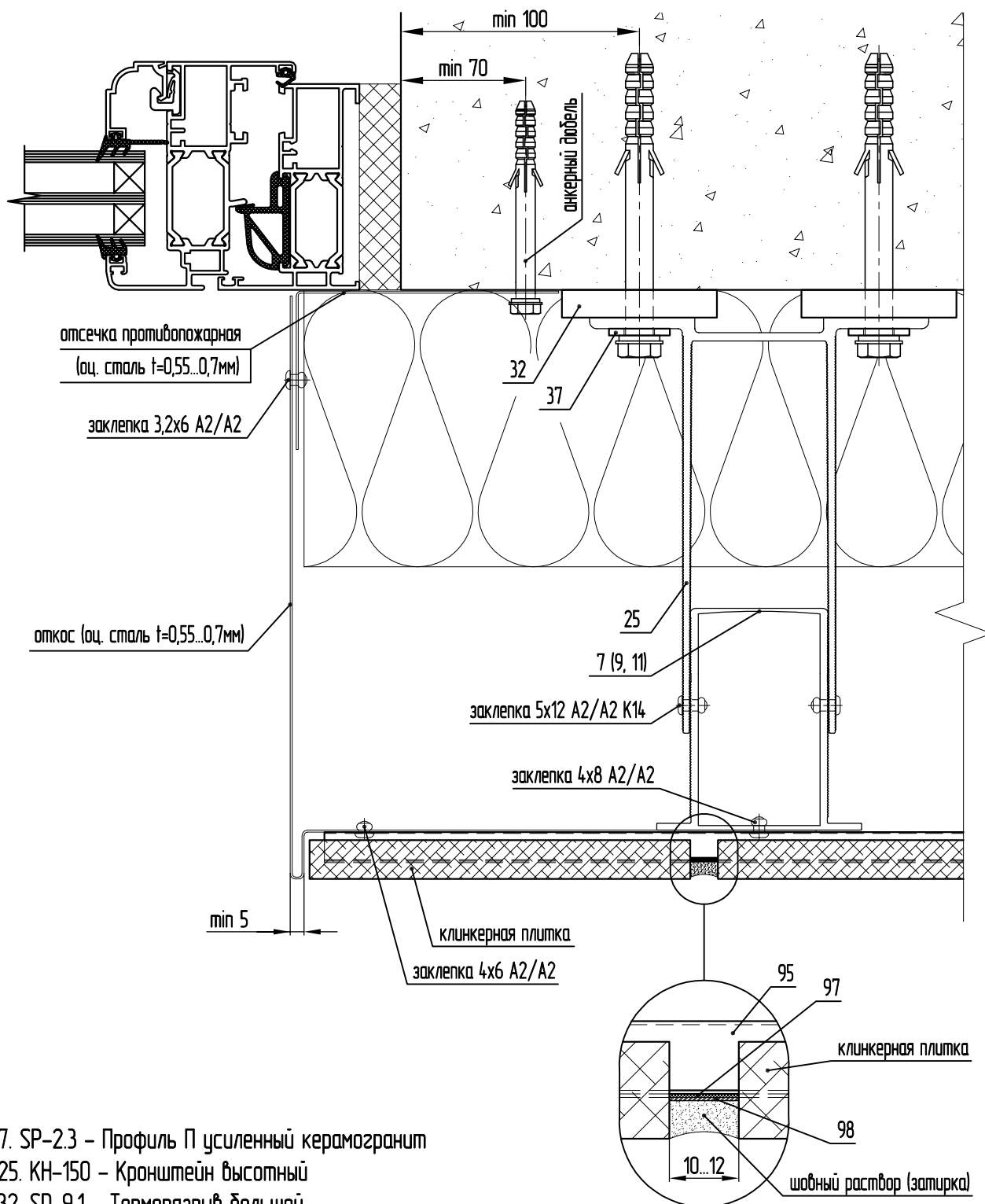


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм

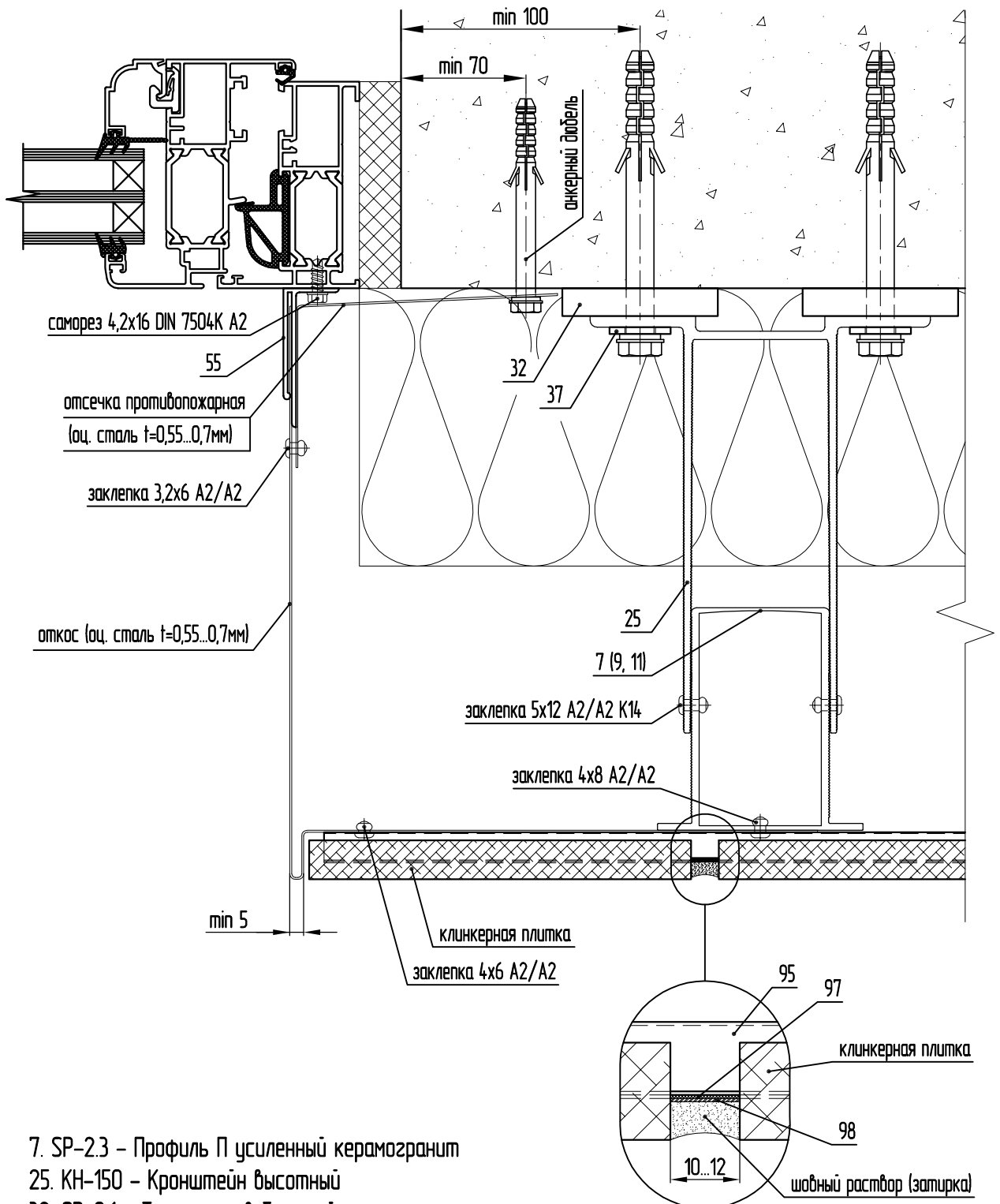


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. КН-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинker шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная,  $b=25\text{мм}$
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная,  $b=10\text{мм}$

Sirius SH-700  
Боковой откос. Вариант 2

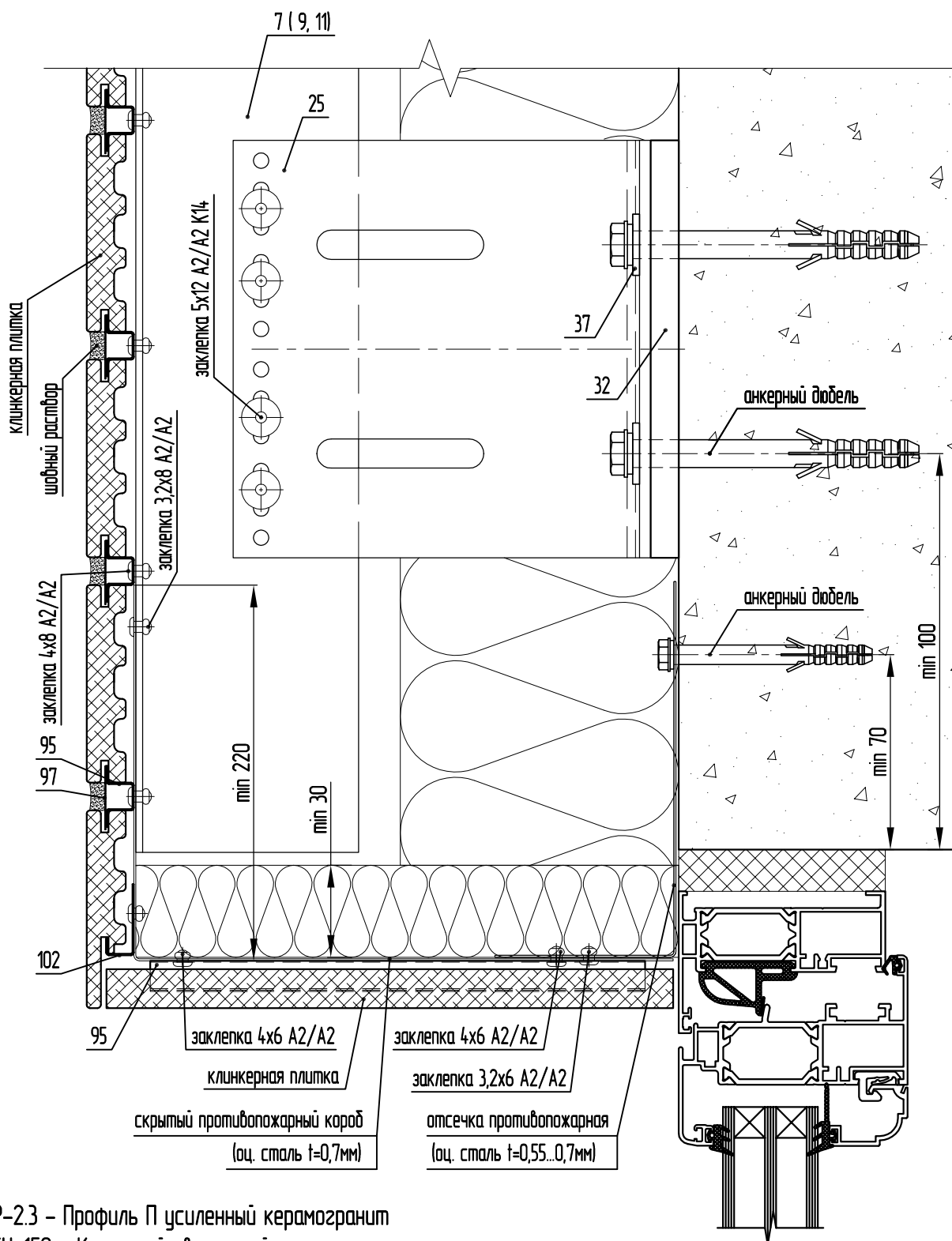


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм



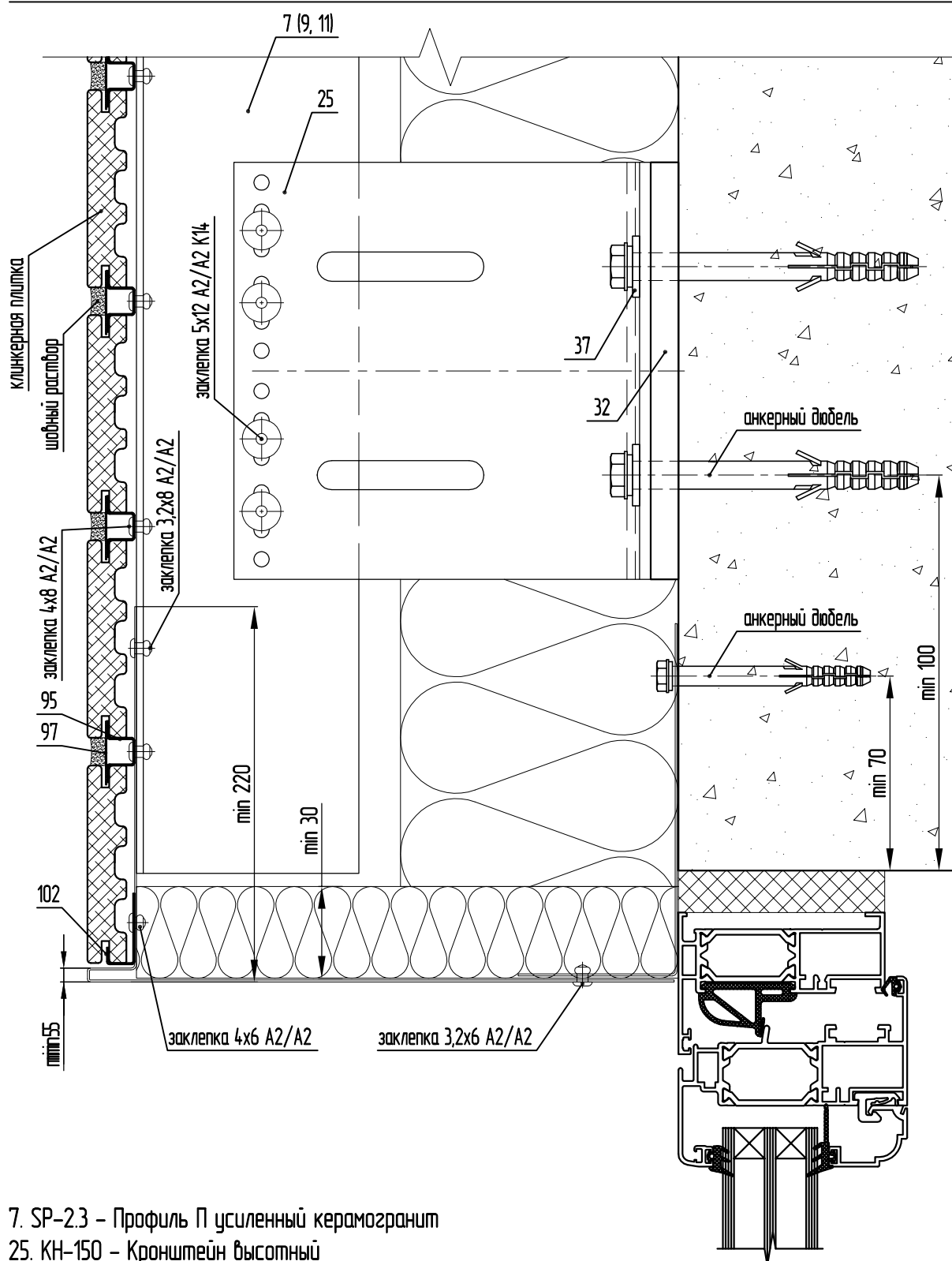
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 – Профиль откоса
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 98. SD-8.33 – Лента перфорированная, b=10мм

Sirius SH-700  
Верхний откос. Вариант 1



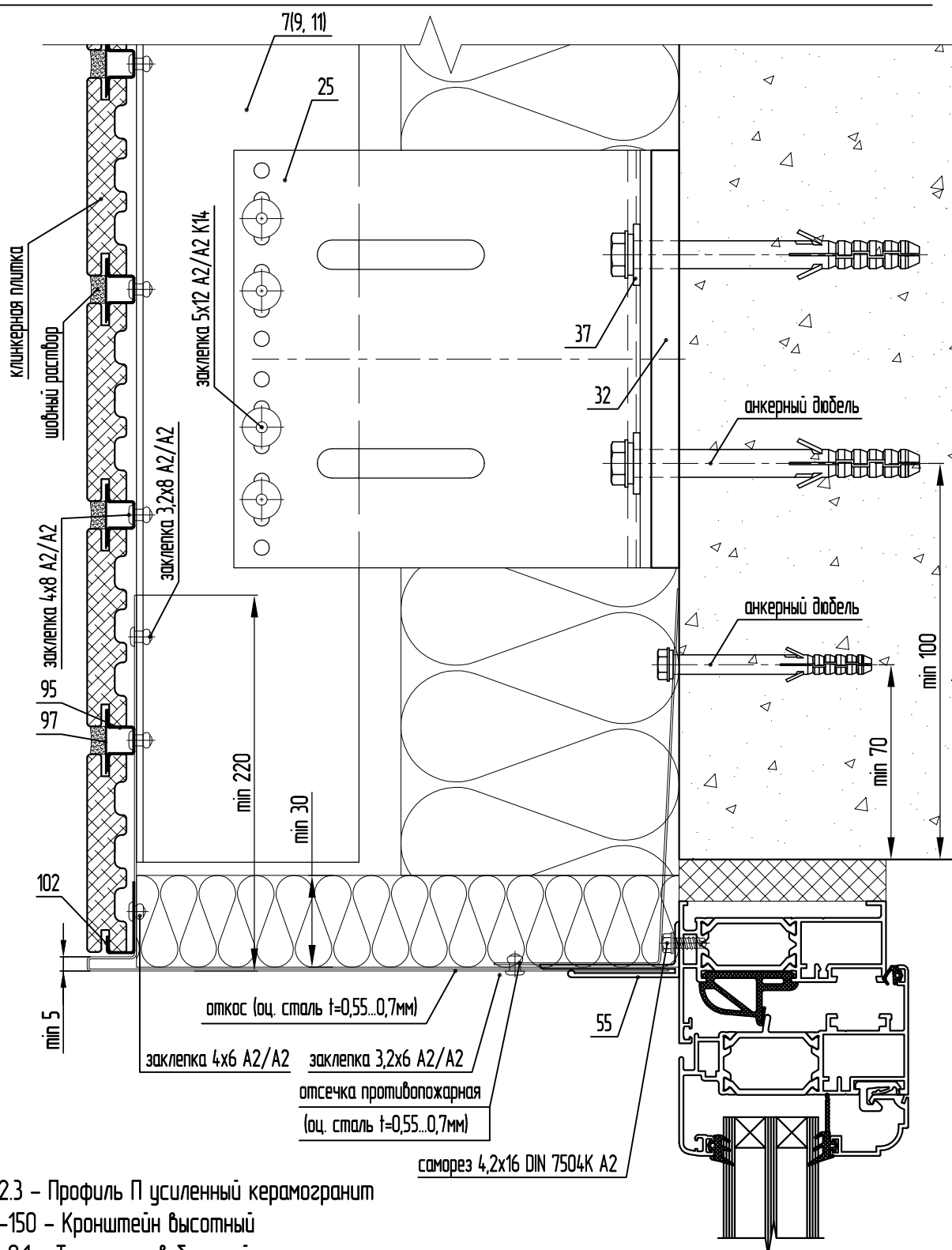
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. КН-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



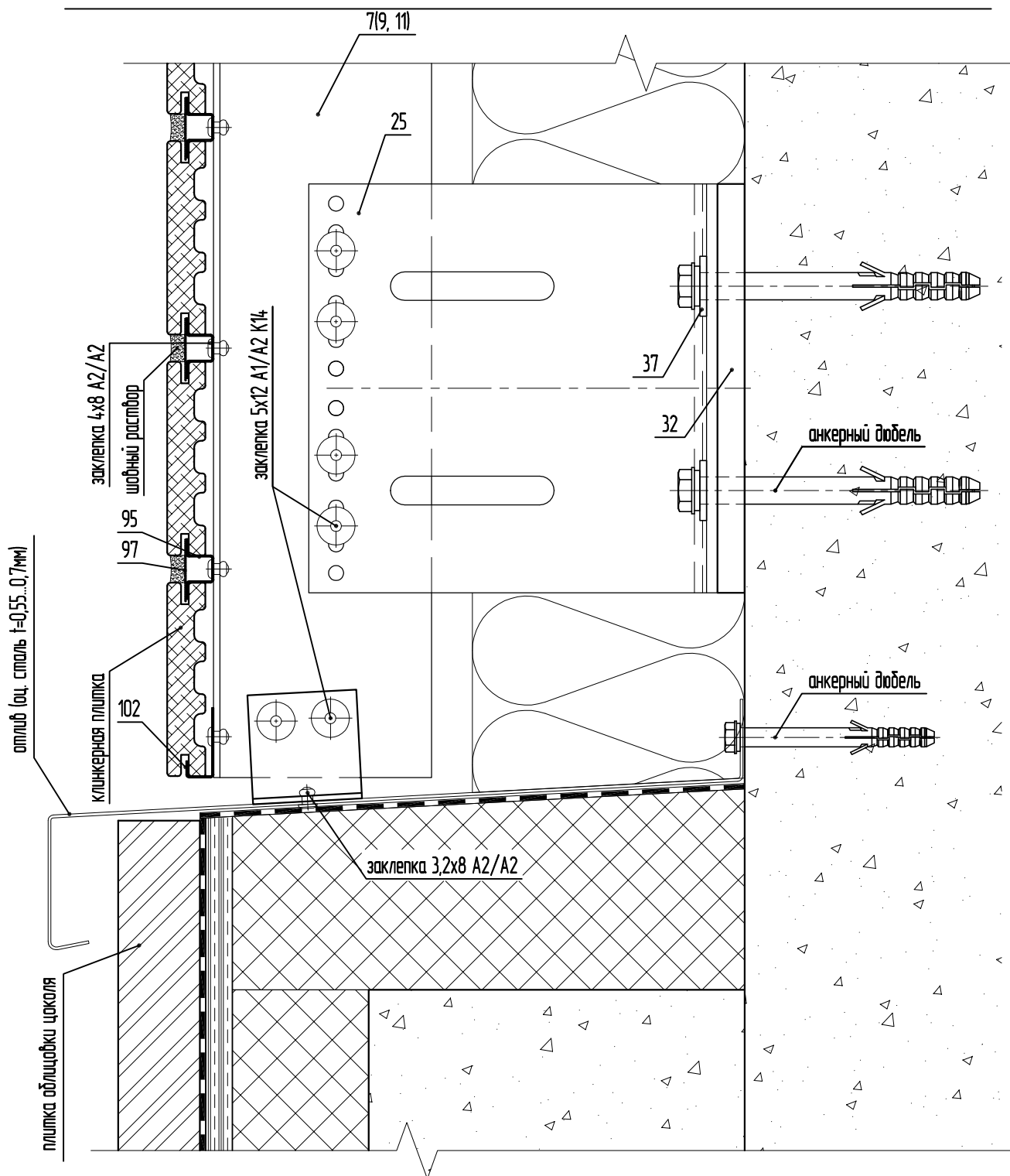


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

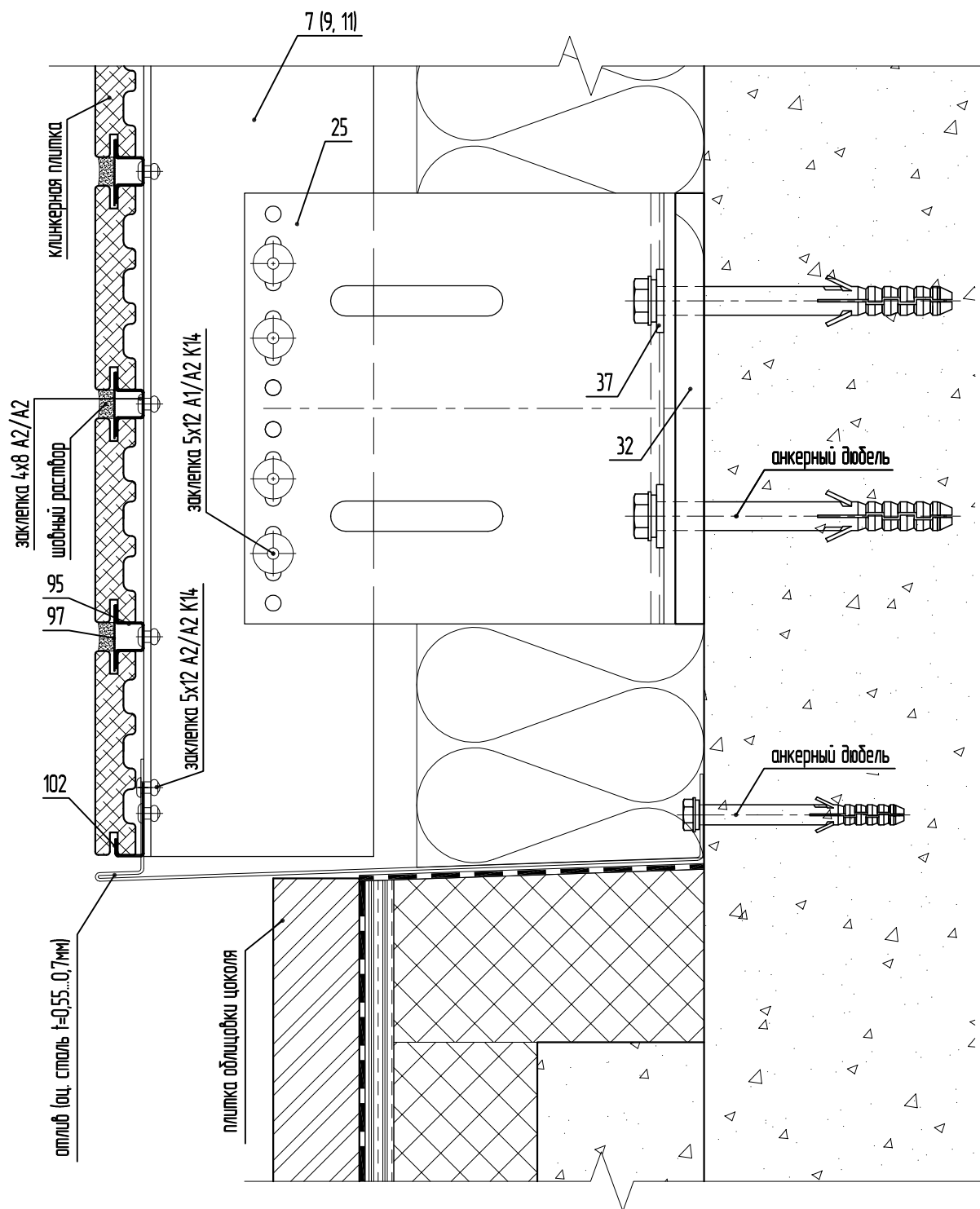
Sirius SH-700  
Верхний откос. Вариант 3



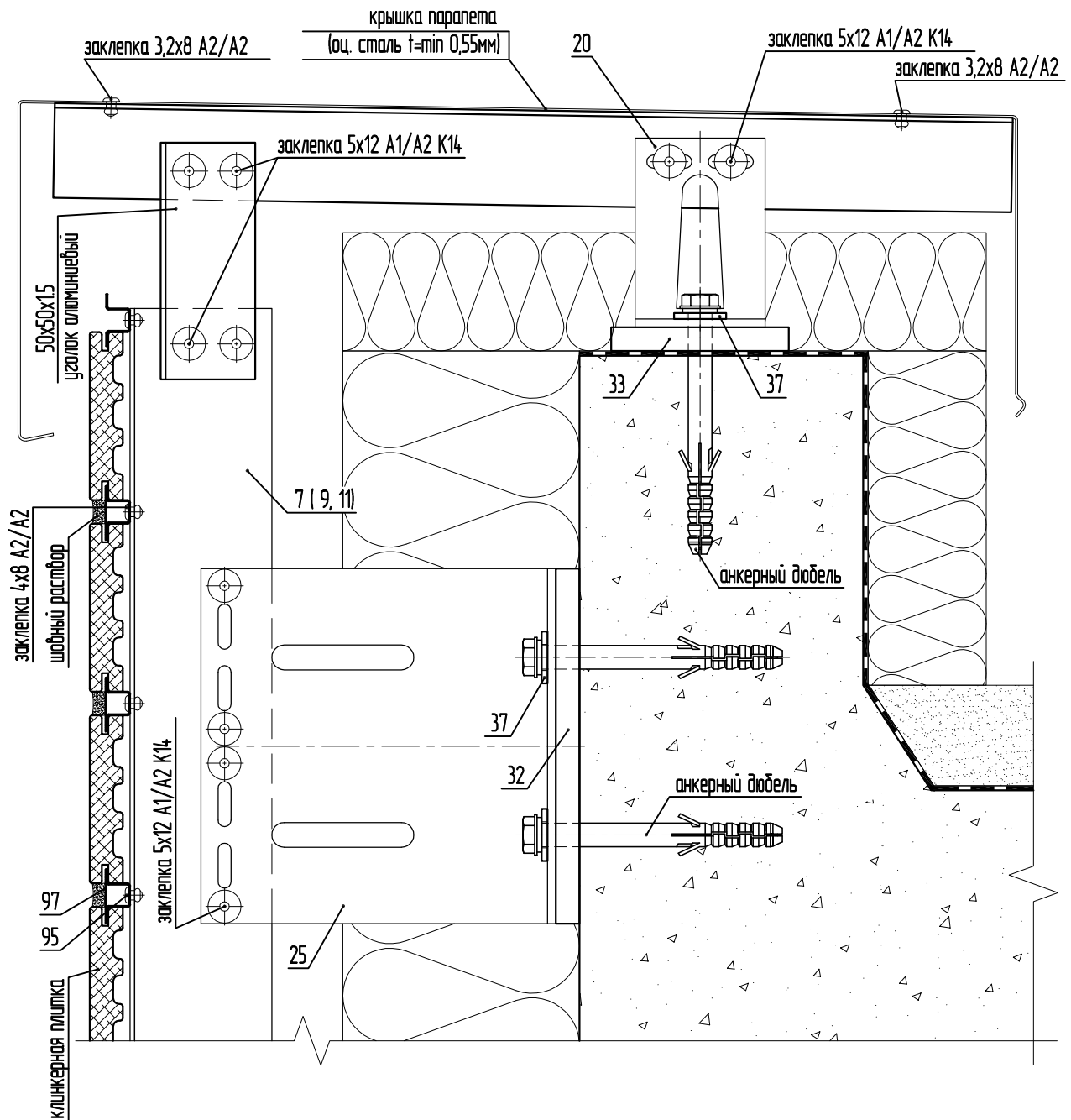
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 – Профиль откоса
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

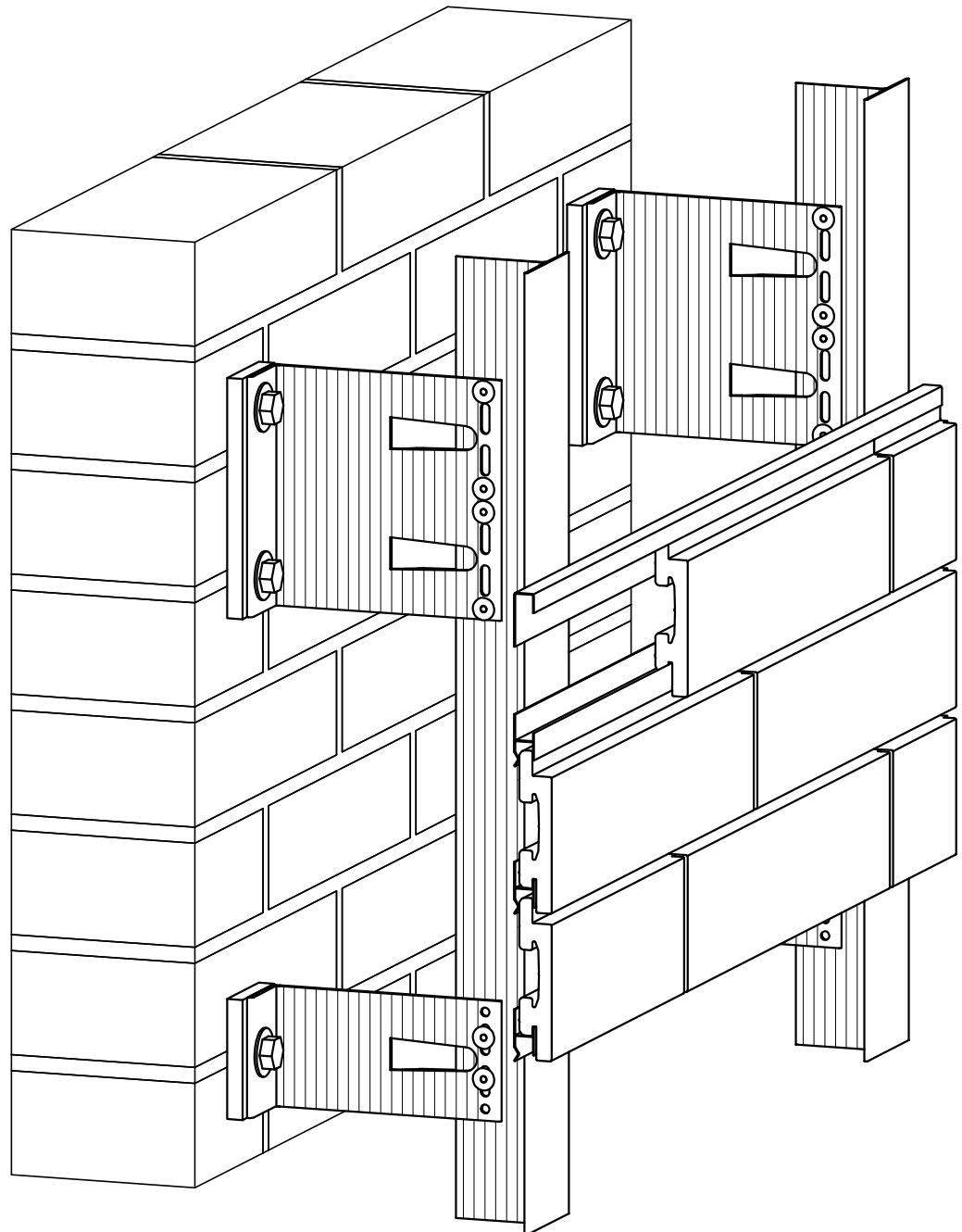


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 – Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 – Лента перфорированная, b=25мм
- 102. SD-8.39 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



- 7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 - Кронштейн высотный
- 20. KL-150B - Кронштейн Ветровой
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 95. SD-8.30 - Профиль рядовой под клинкер шов 10 мм (нерж.)
- 97. SD-8.32 - Лента перфорированная, b=25мм





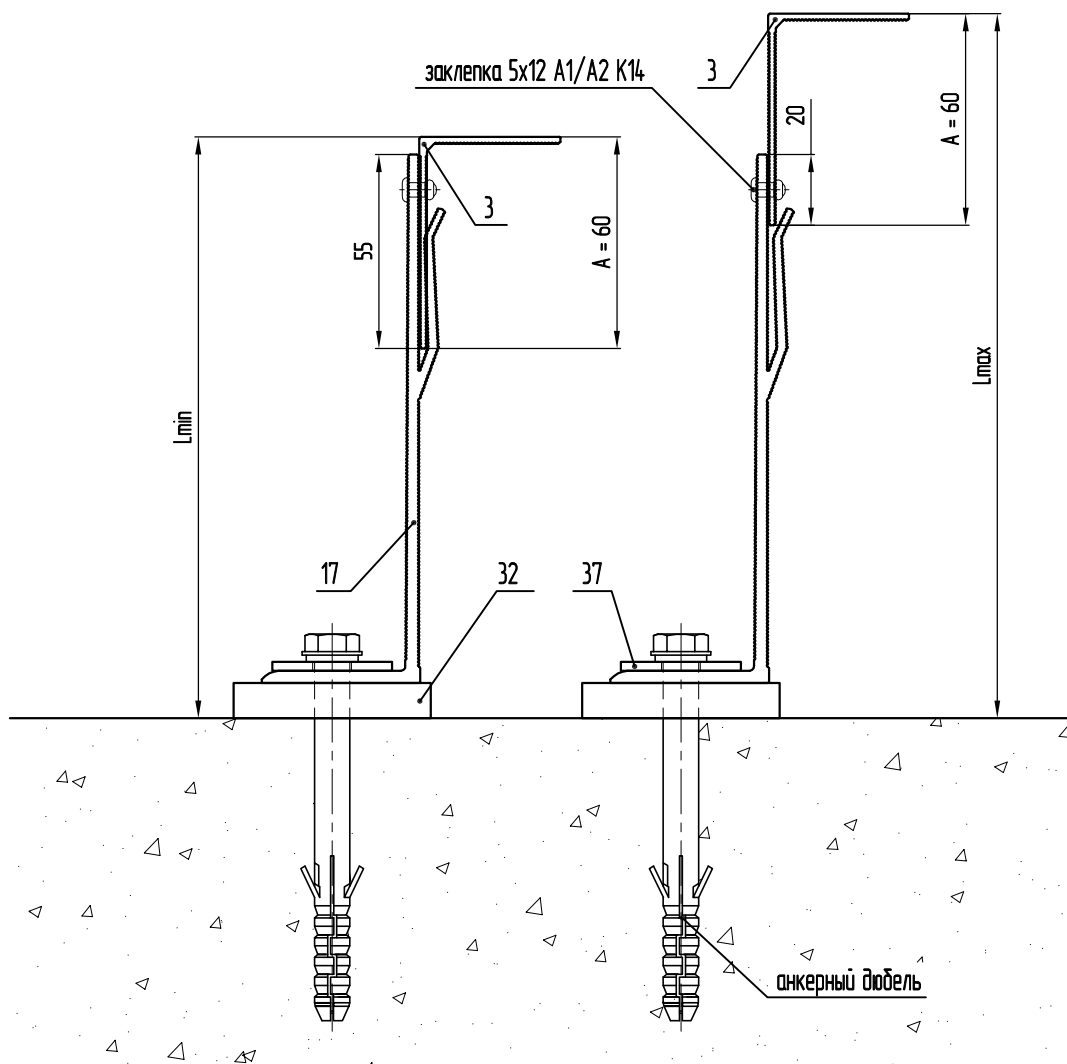


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
	минимальное, мм	максимальное, мм
80мм	95	130
110мм	125	160
150мм	165	200
190мм	205	240
210мм	225	260
230мм	245	280

\* для профилей с габаритом A=50мм указанные в таблице размеры необходимо уменьшить на 10мм.

3. SP-13 – Профиль L

17. KL-150У – Кронштейн Усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



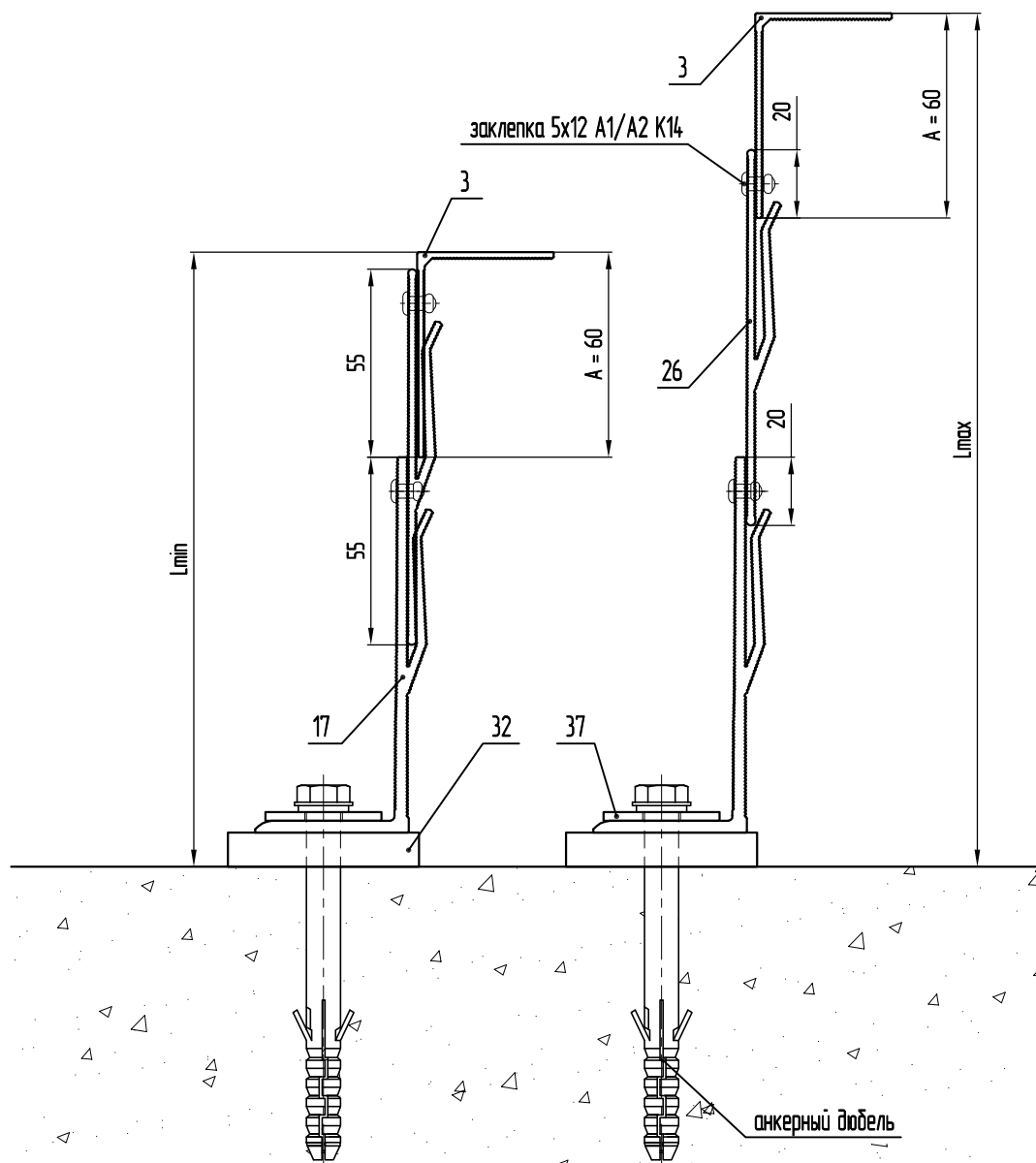


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
	минимальное, мм	максимальное, мм
80мм	150	220
110мм	180	250
150мм	220	290
190мм	260	330
210мм	280	350
230мм	300	370

\* для профилей с габаритом A=50мм указанные в таблице размеры необходимо уменьшить на 10мм.

3. SP-1.3 – Профиль L

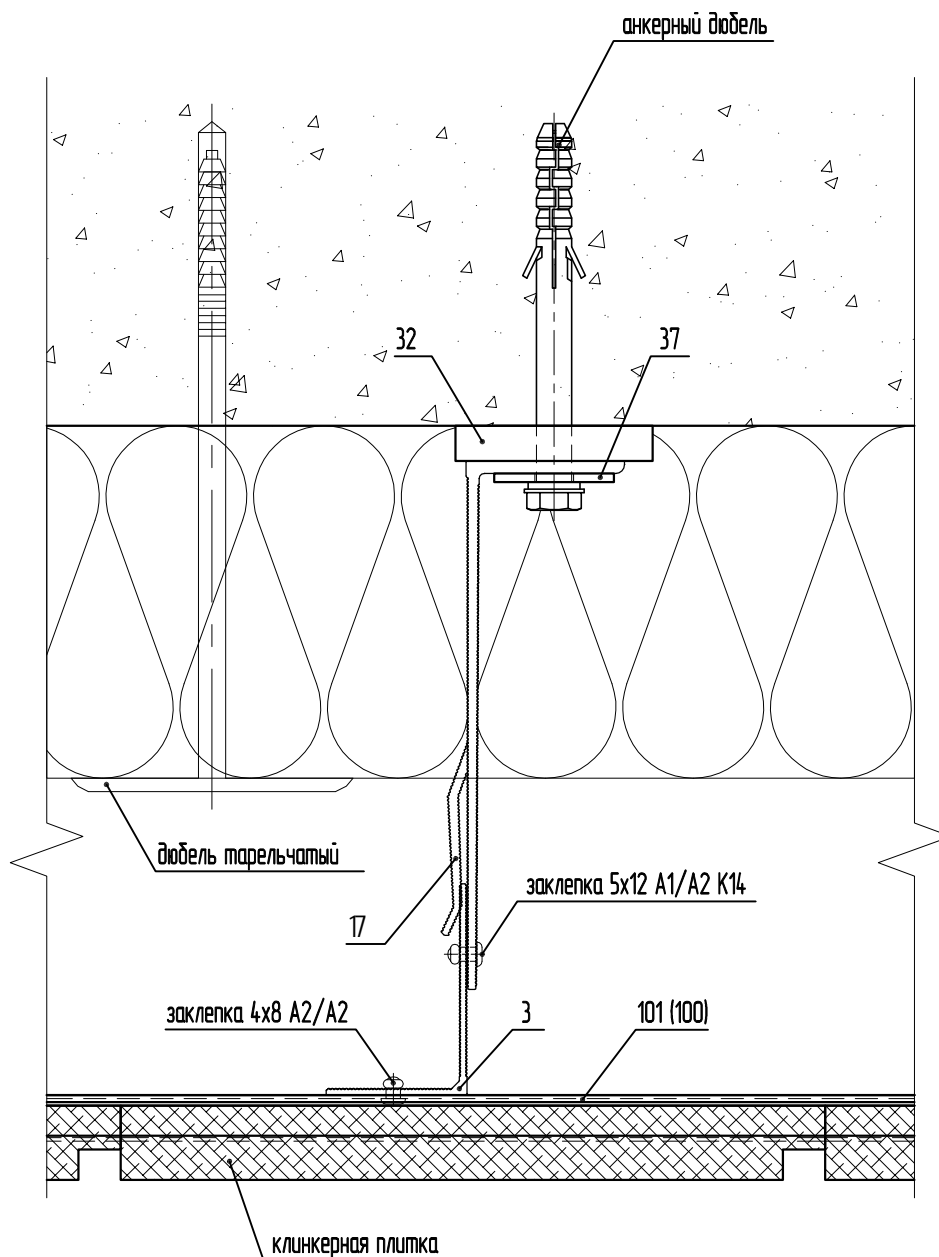
17. KL-150У – Кронштейн Усиленный

26. SD-7.10 – Удлинитель кронштейна KL-У

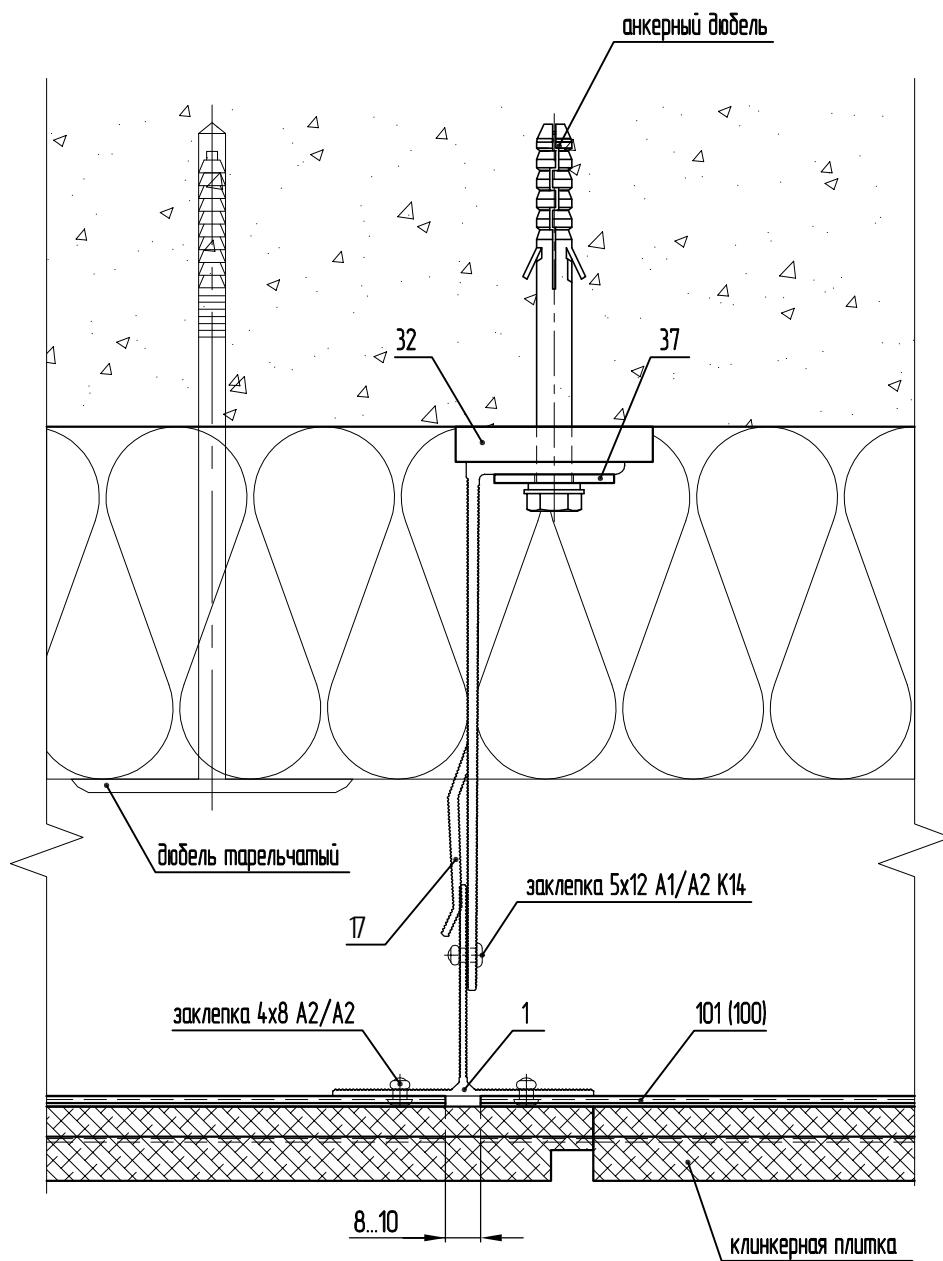
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

Sirius SL-701  
Горизонтальный разрез

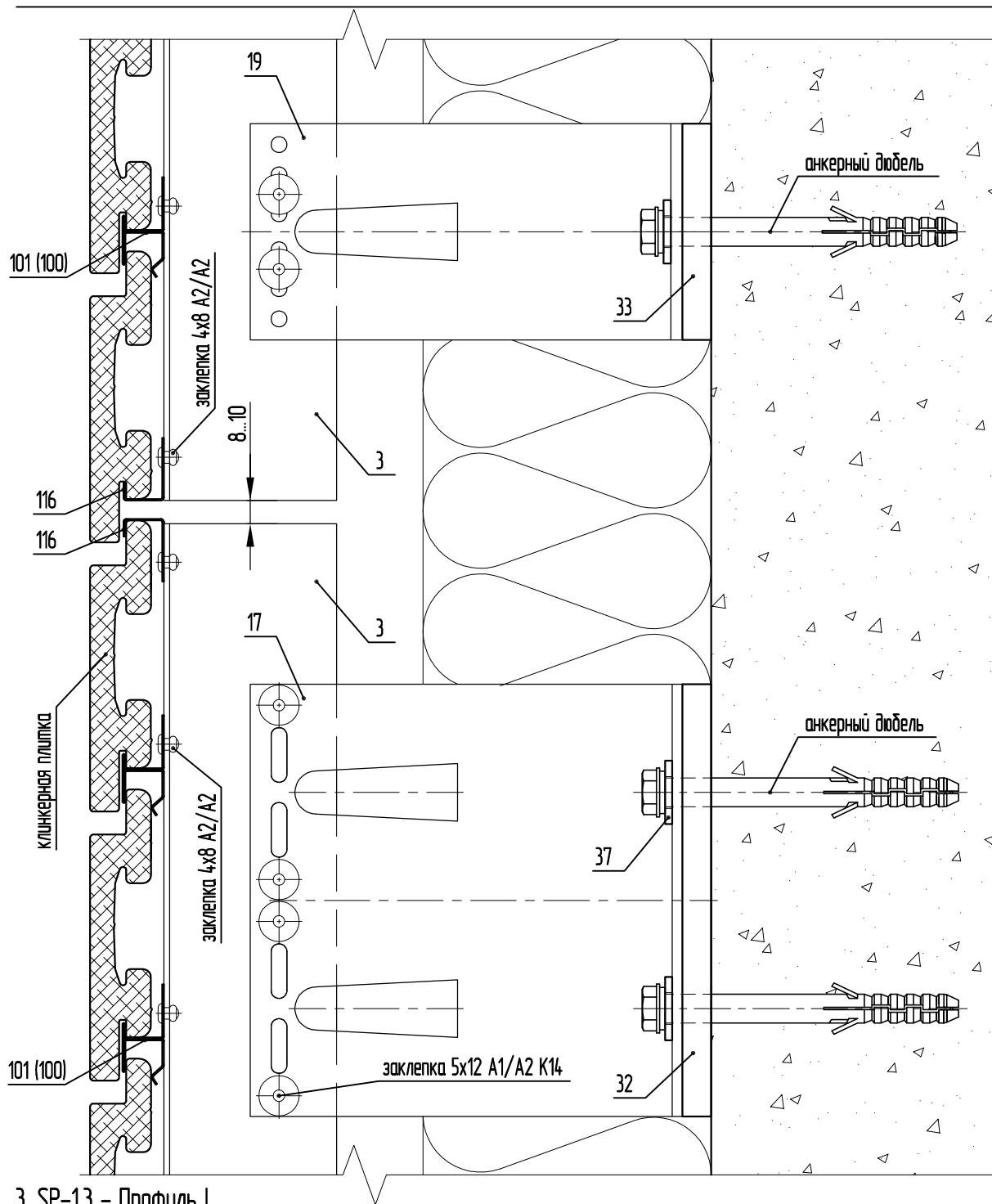


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

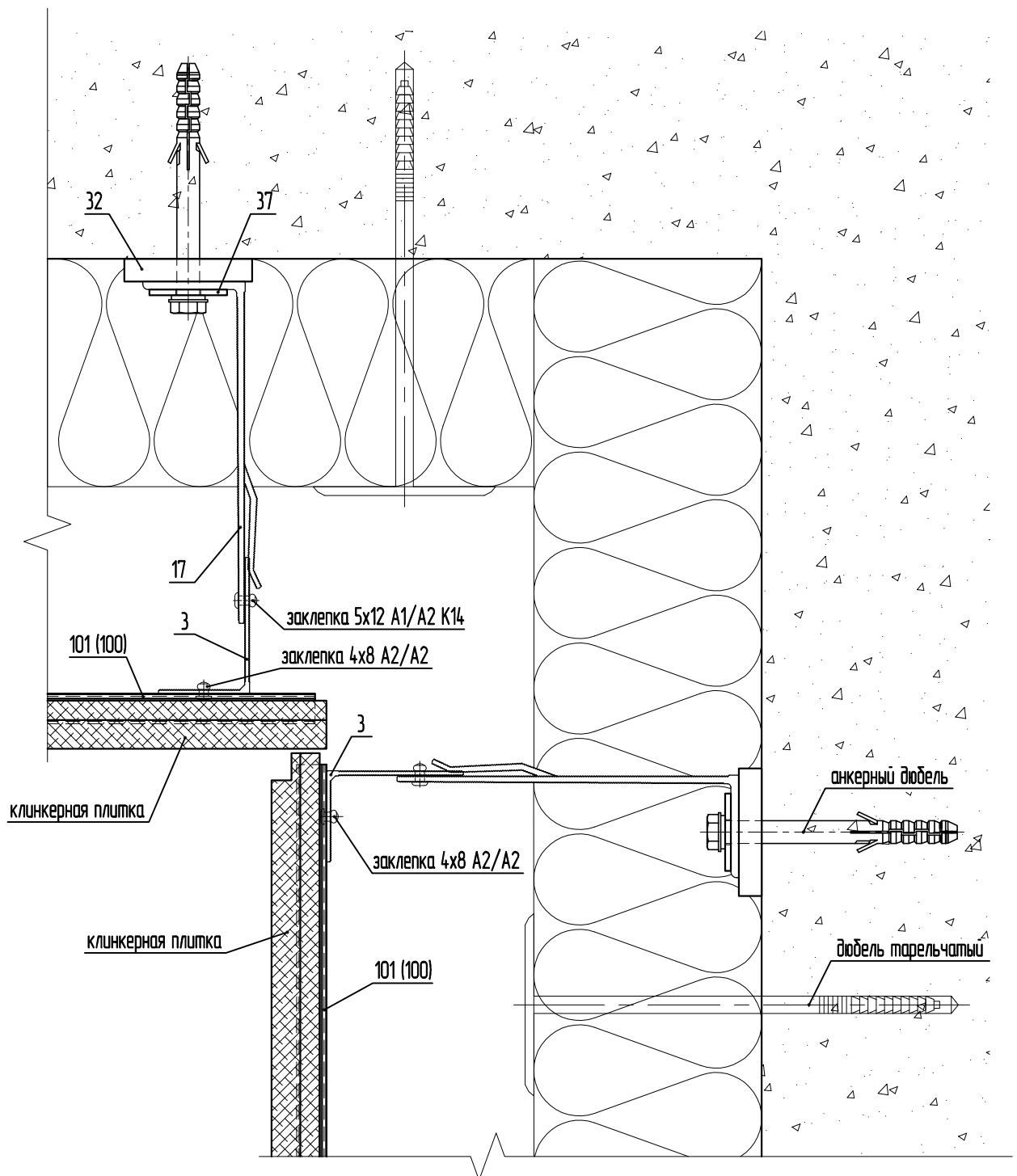


- 1. SP-1.1 – Профиль Т
- 17. KL-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SL-701  
Вертикальный разрез

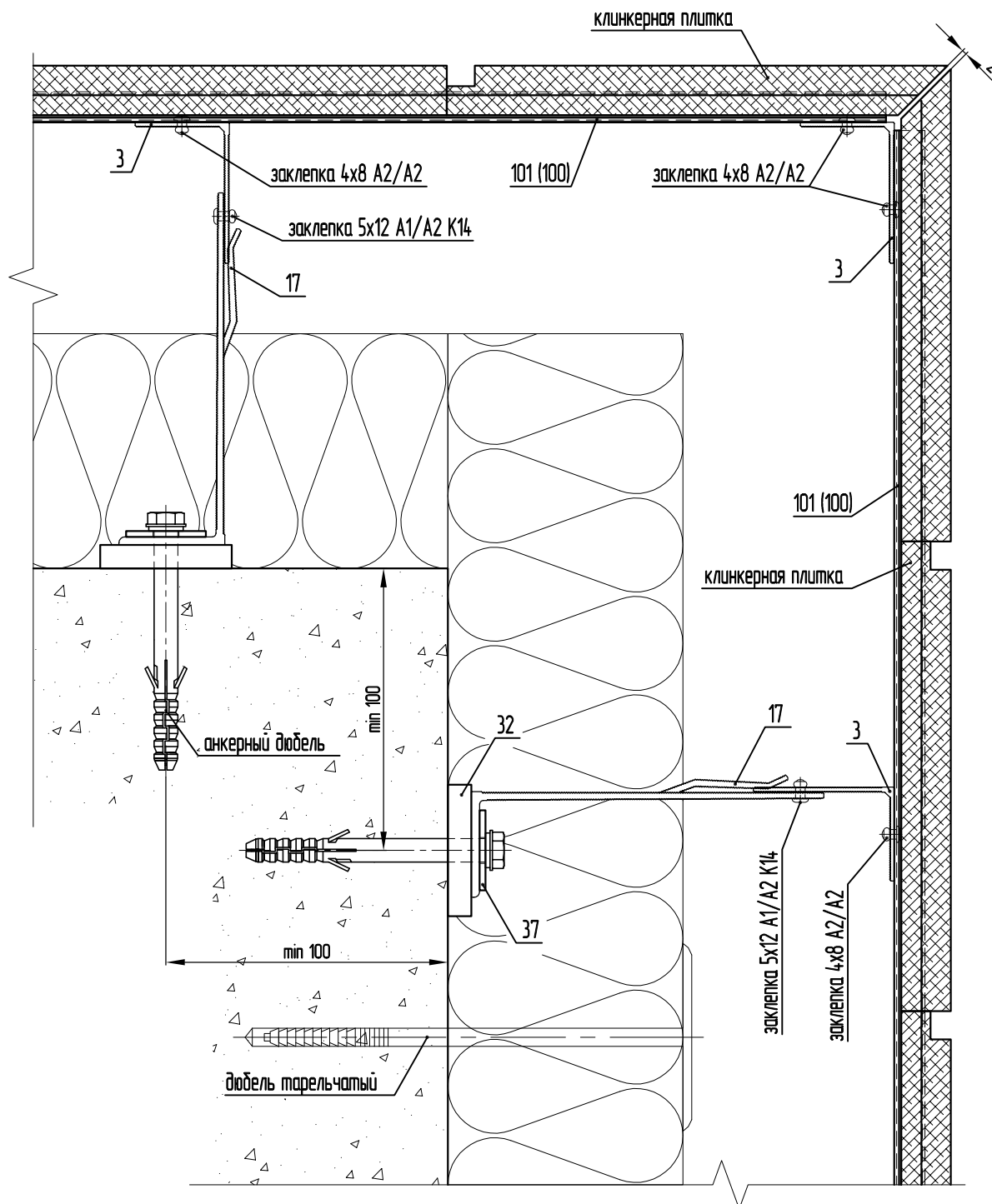


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 - Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 - Профиль стартовый под клинker (нерж.)

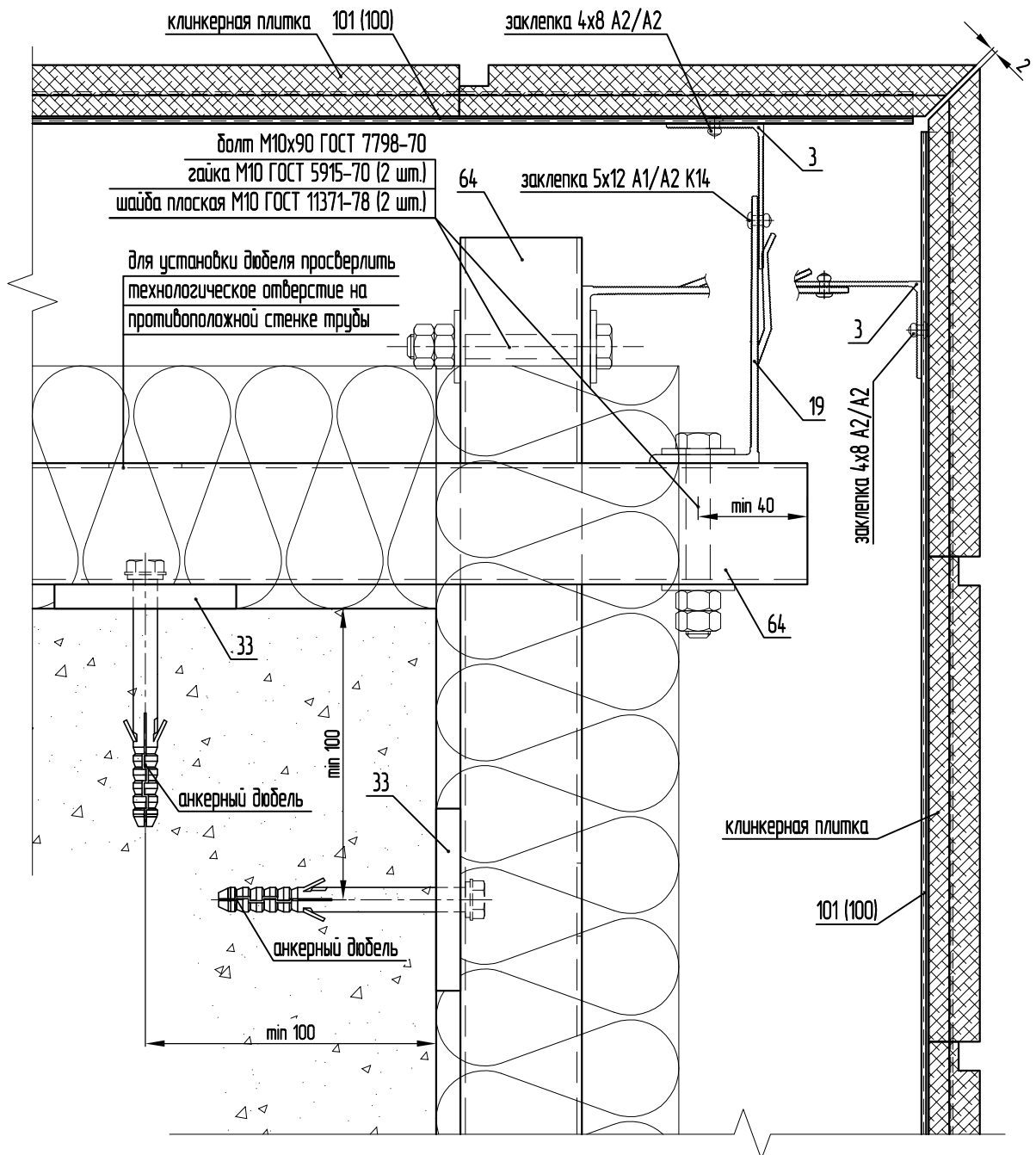


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

Sirius SL-701  
Наружный угол без усиления

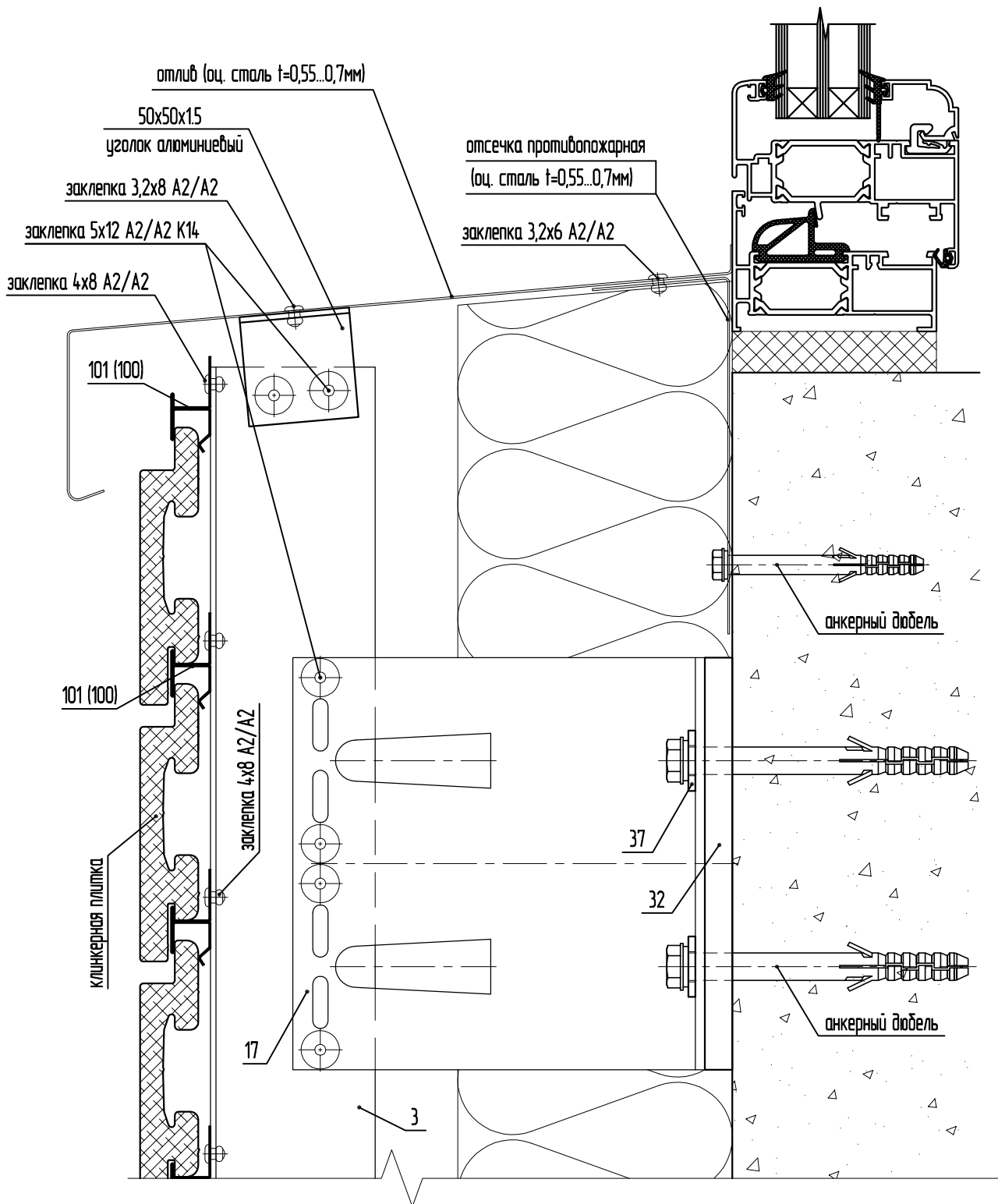


- 3. SP-13 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)



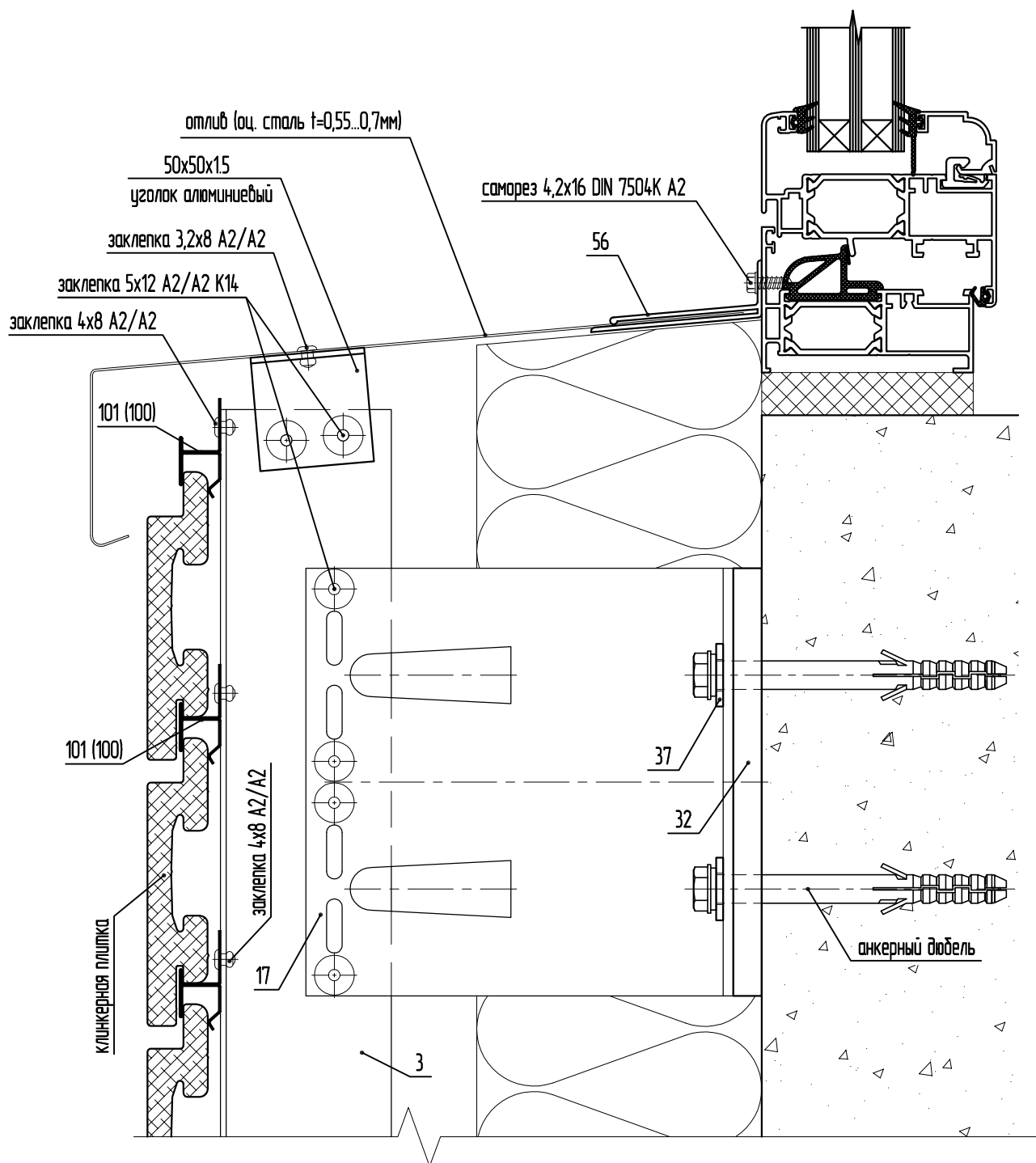
3. SP-1.3 - Профиль L  
 19. KL-150M - Кронштейн малый  
 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый  
 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)  
 64. SP-5.13 - Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)  
 100. SP-5.30 - Профиль средний под клинкер (алюминевый)  
 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SL-701  
Узел отлива. Вариант 1



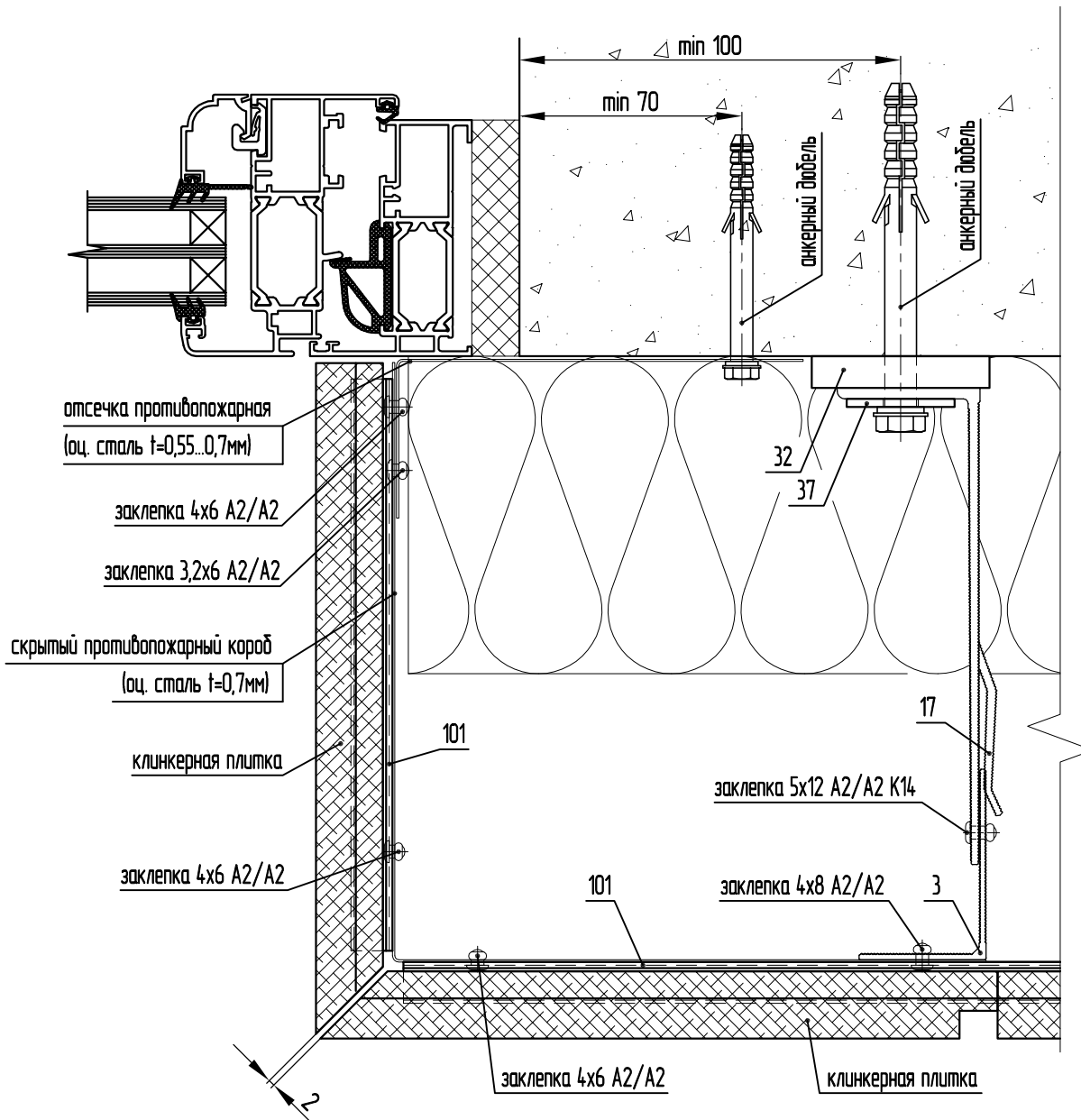
- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клингер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клингер (нерж.)



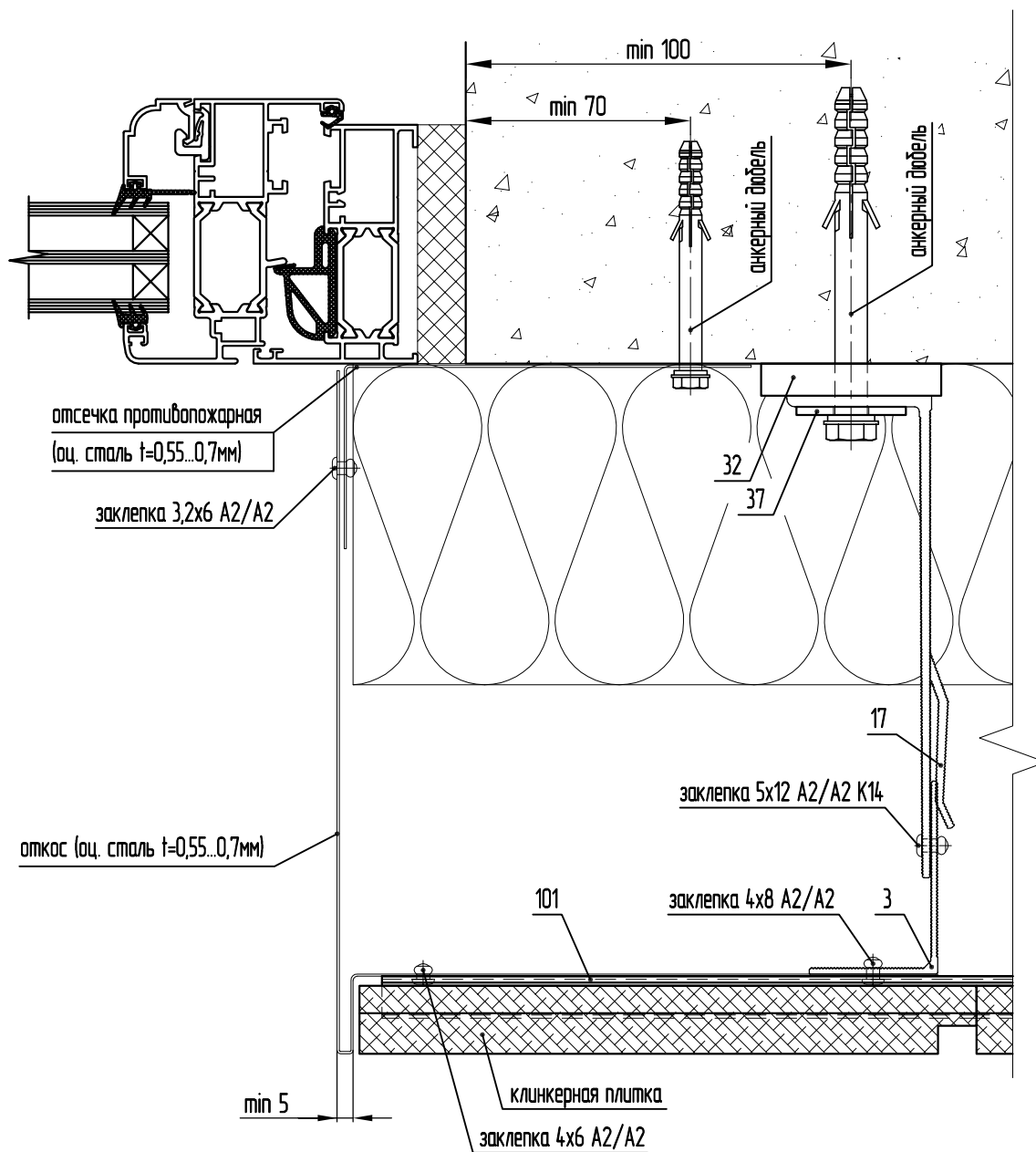


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 56. SP-5.5 – Профиль отлива
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

Sirius SL-701  
Боковой откос. Вариант 1

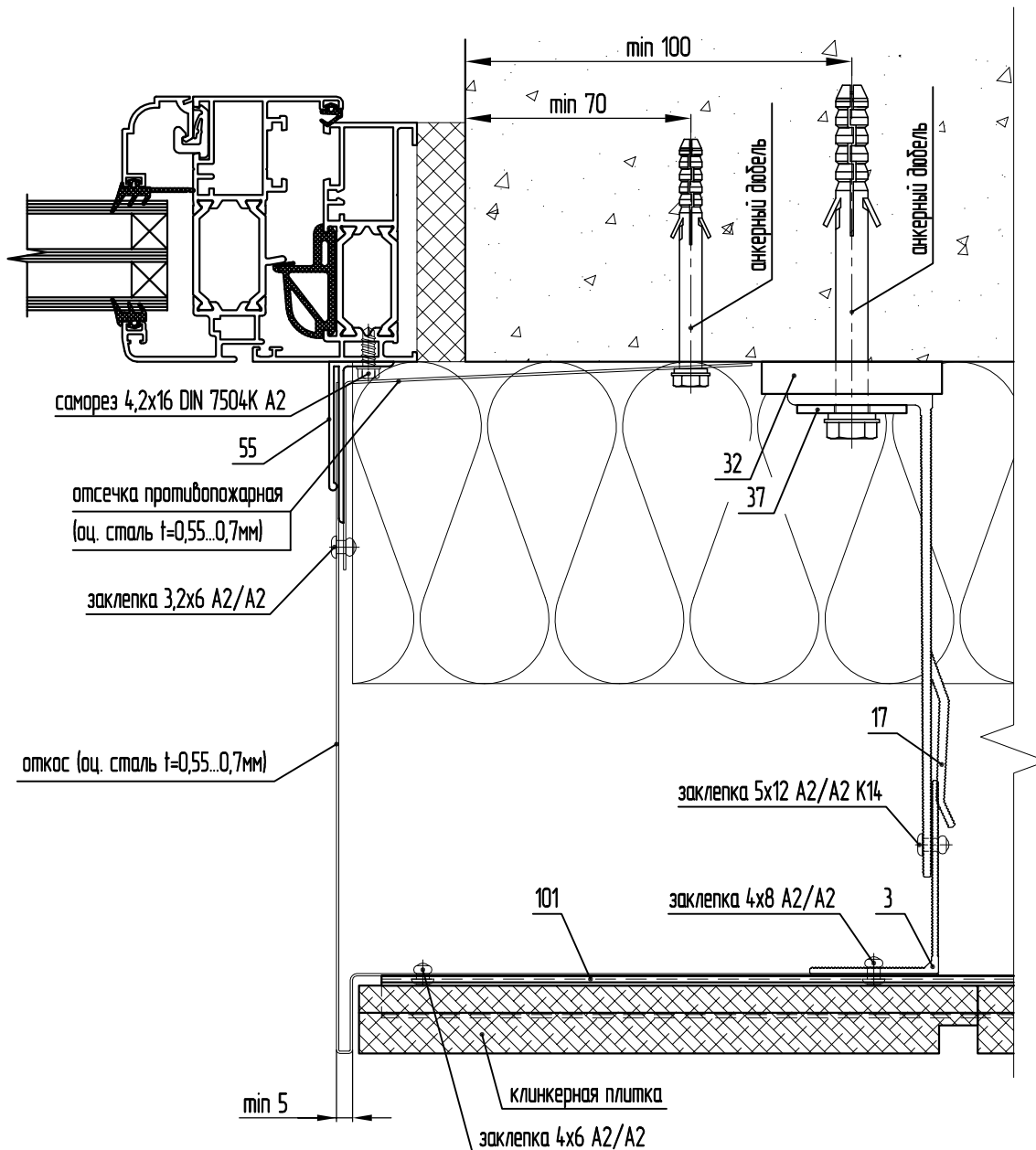


- 3. SP-13 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клингер (нерж.)

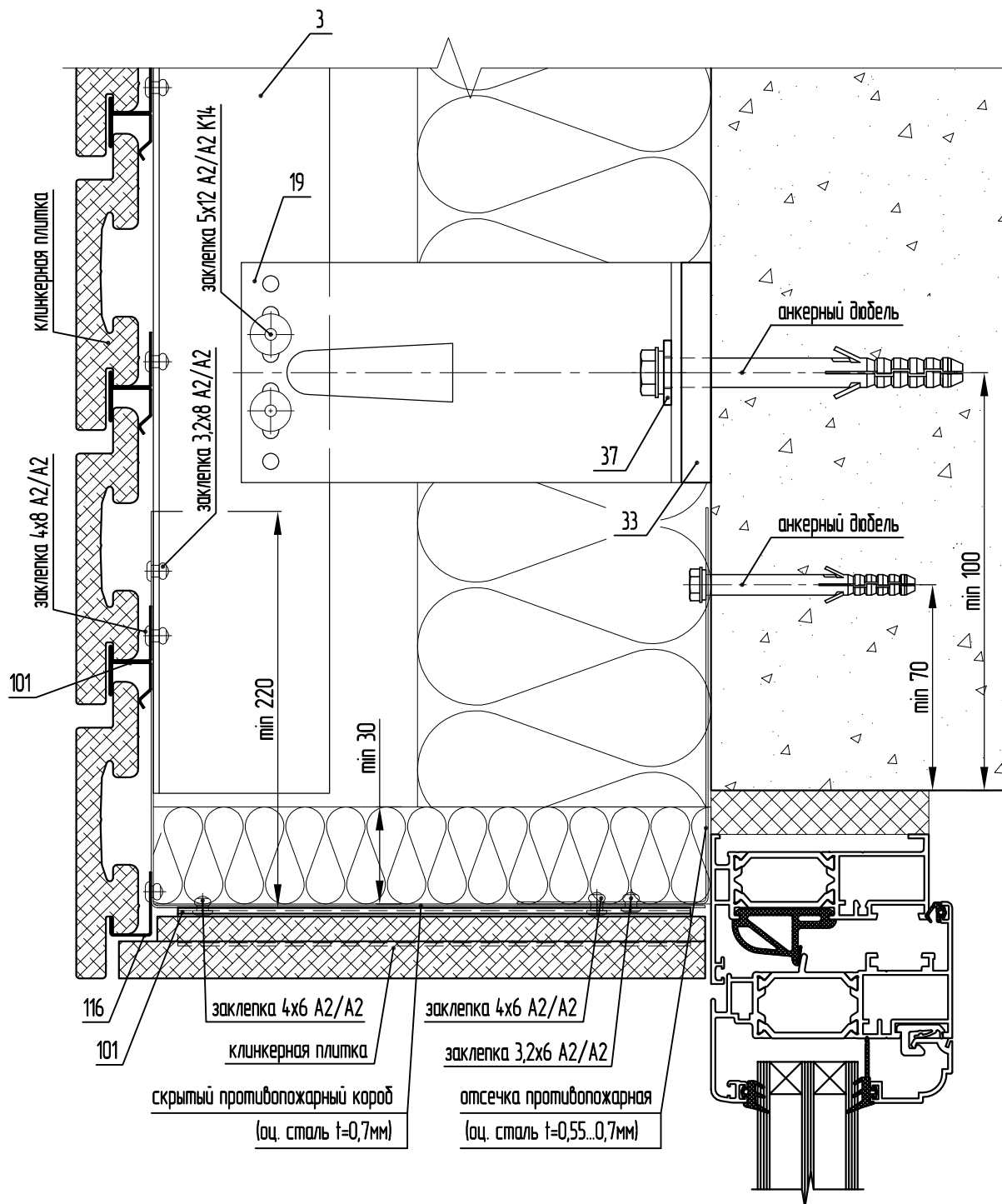


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинker (нерж.)

Sirius SL-701  
Боковой откос. Вариант 3

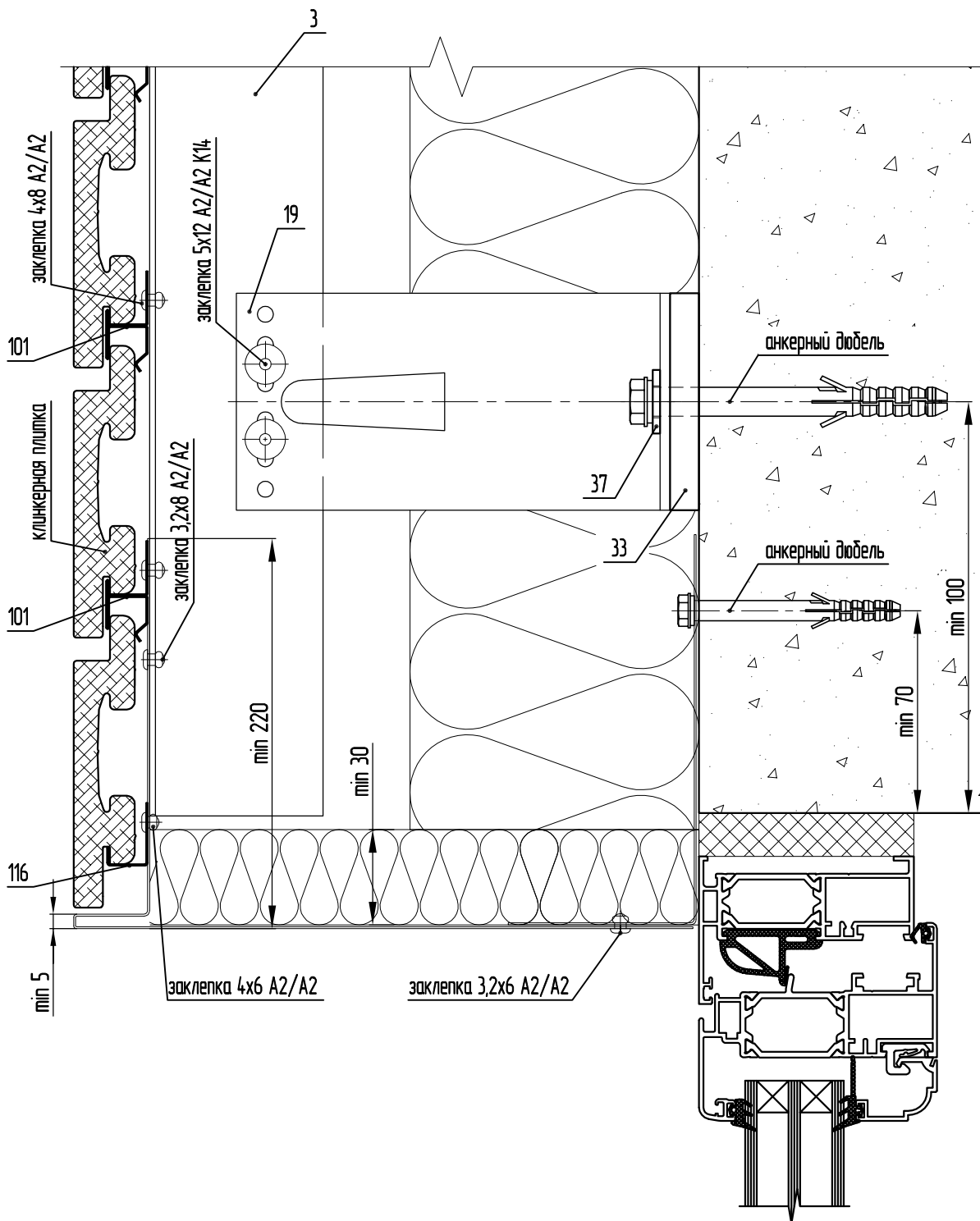


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 – Профиль откоса
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

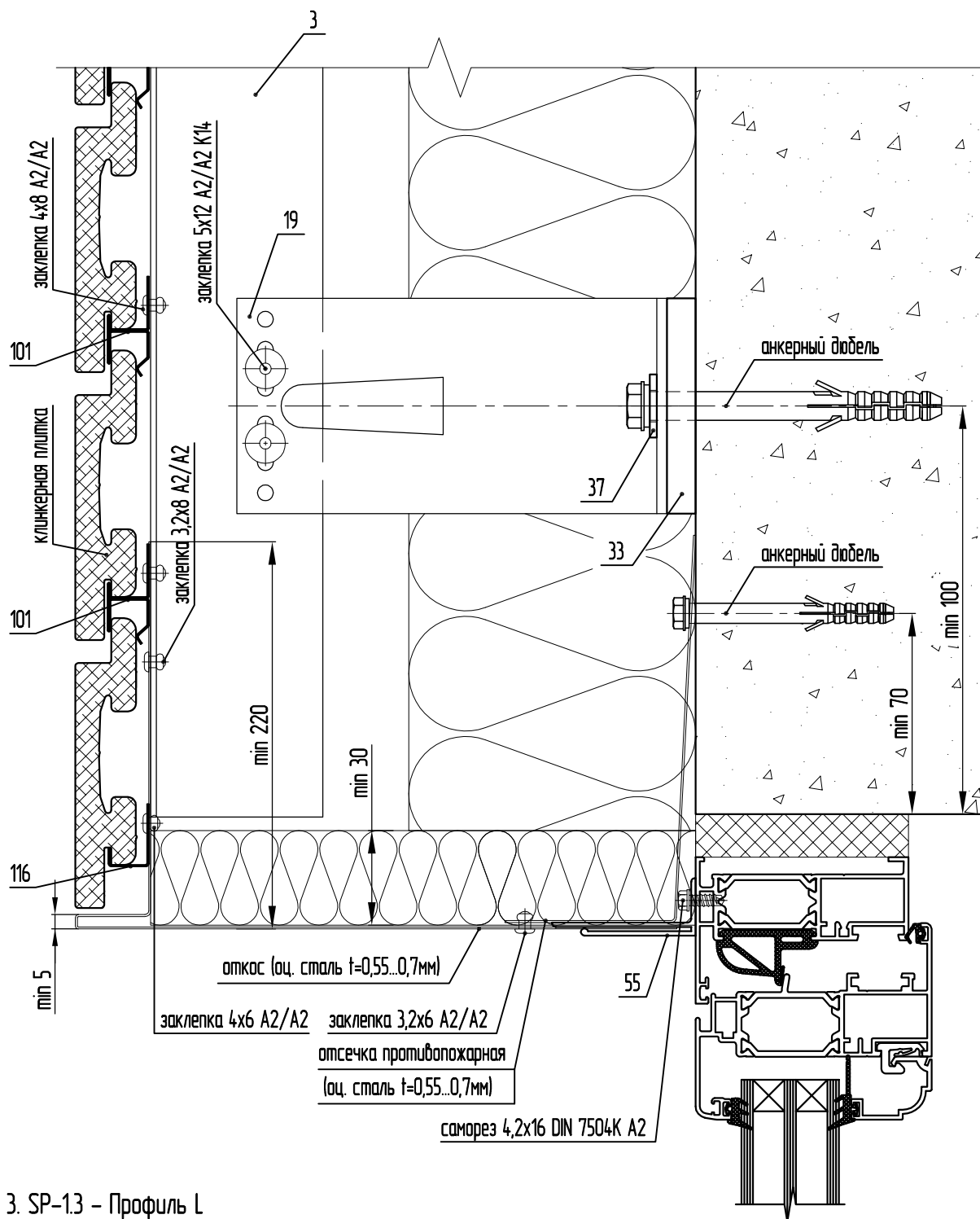


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 - Профиль стартовый под клинker (нерж.)

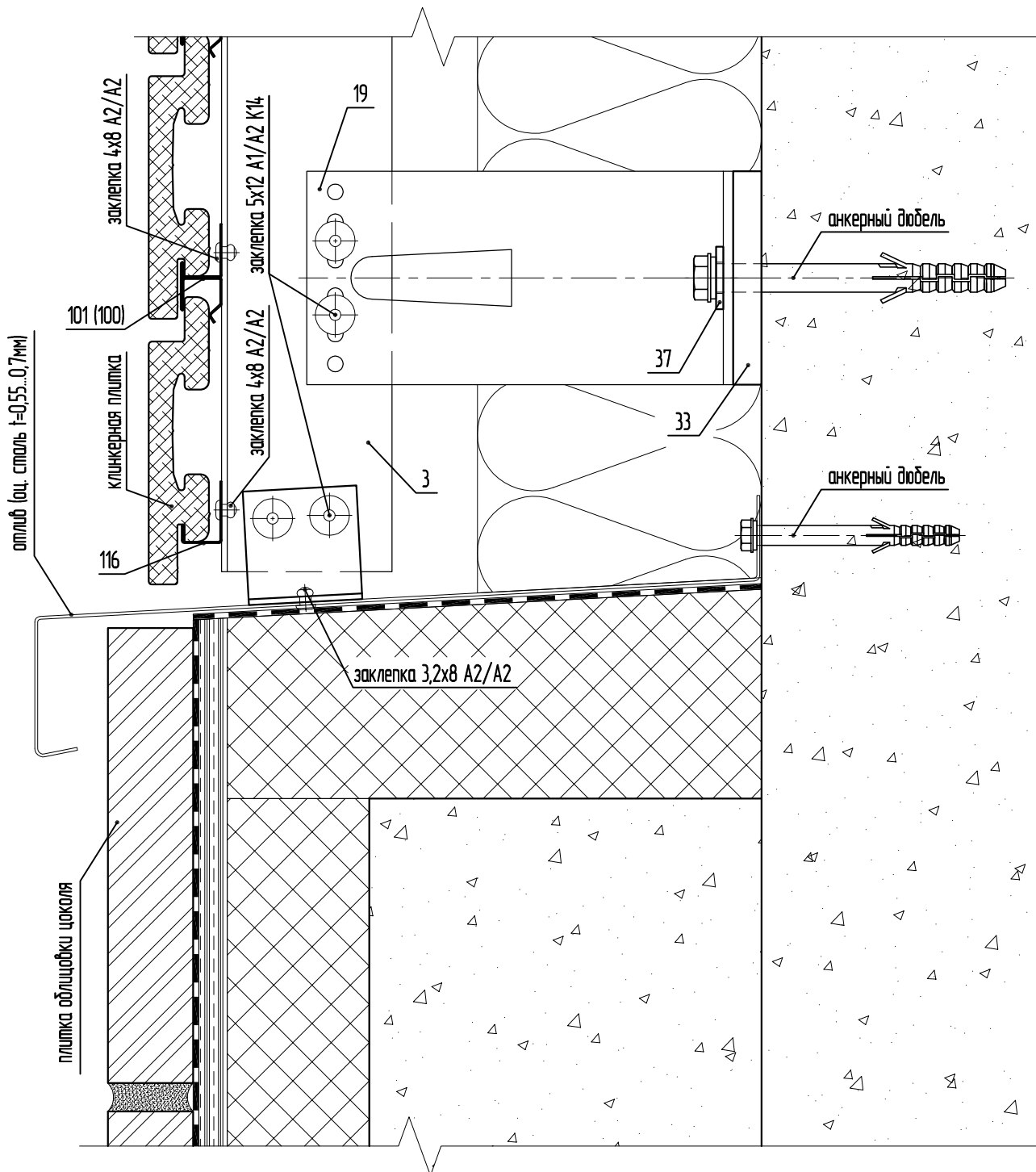
Sirius SL-701  
Верхний откос. Вариант 2



- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 19. KL-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

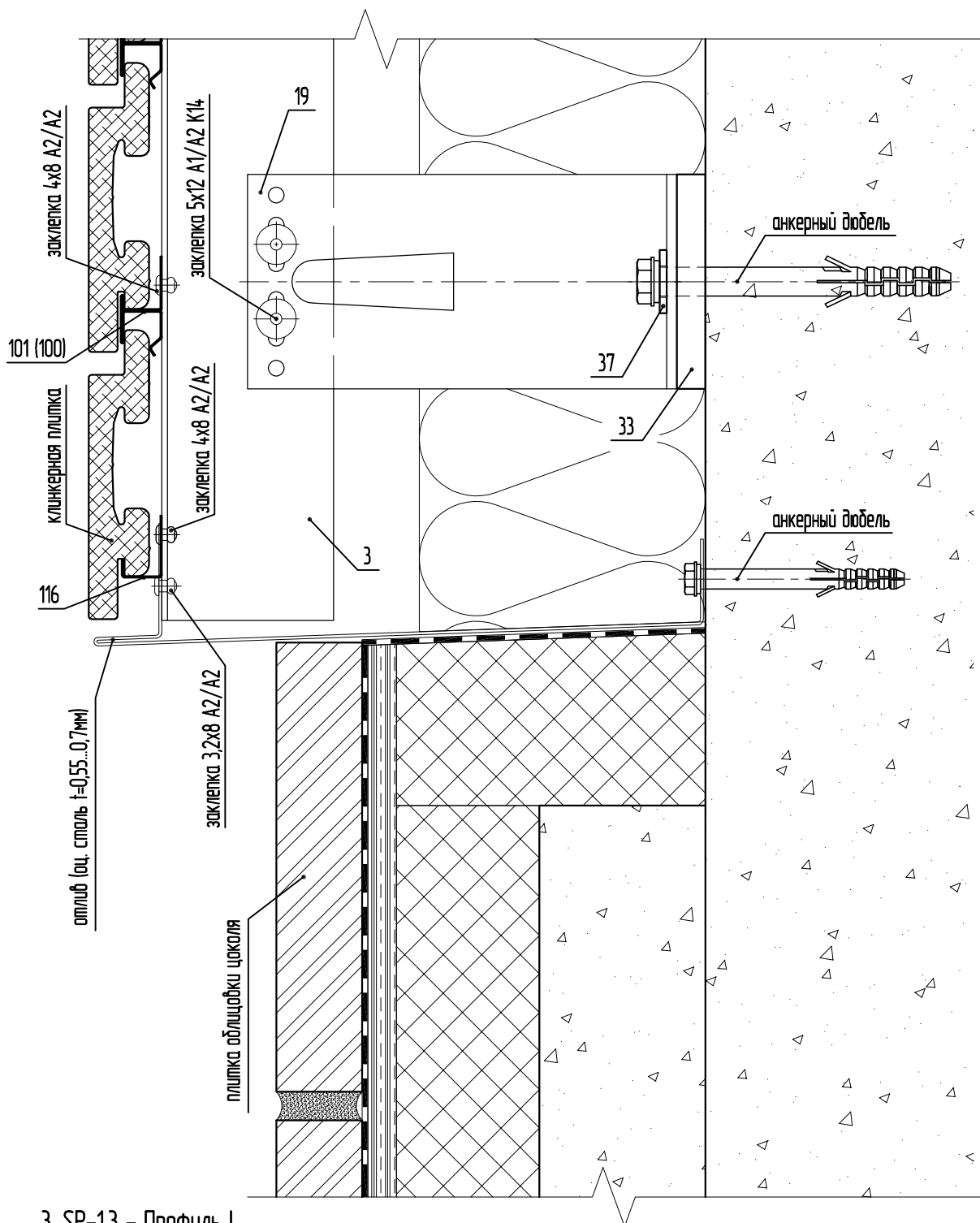


- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 - Профиль откоса
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 - Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

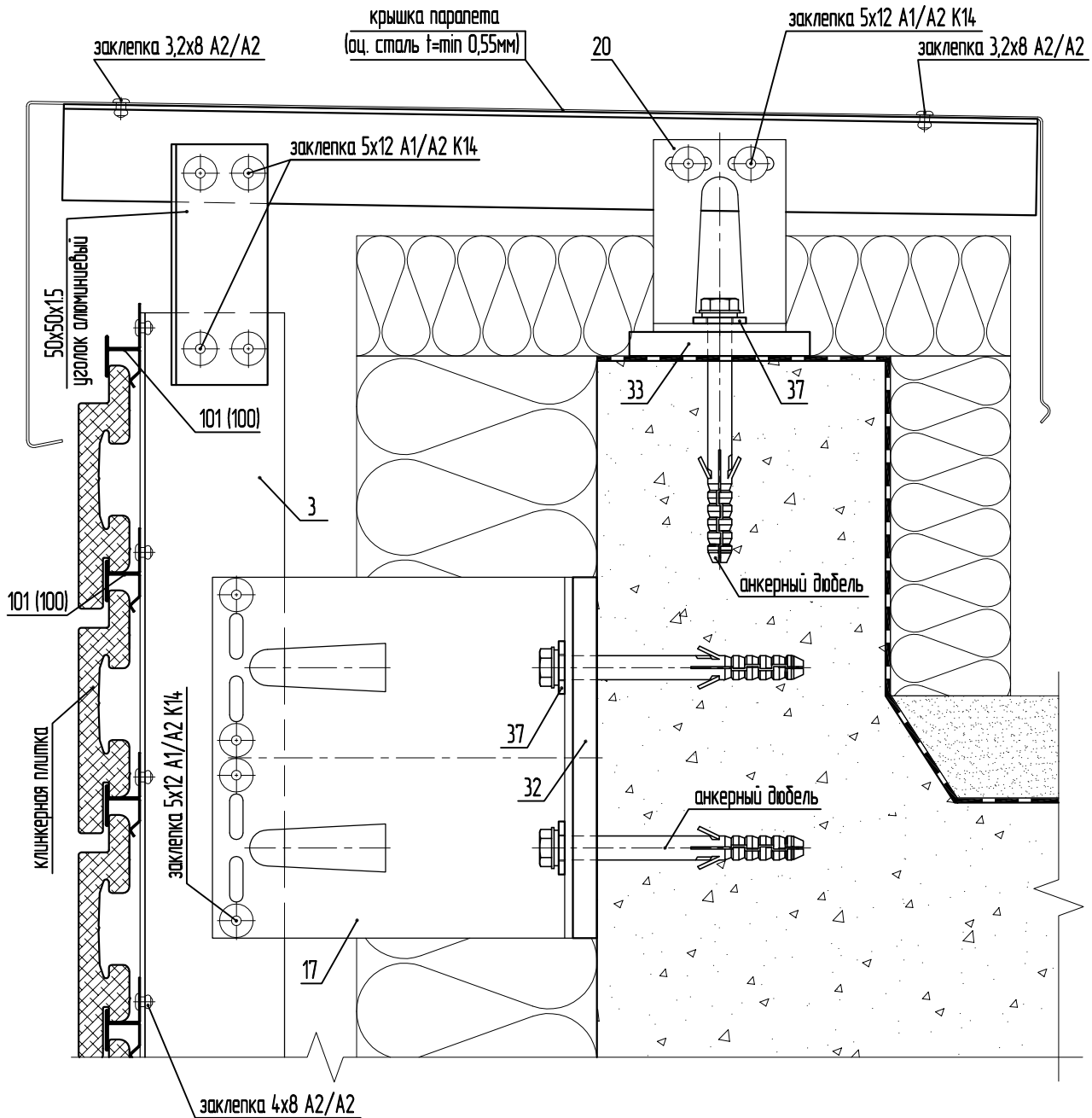


- 3. SP-13 – Профиль L
- 19. KL-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

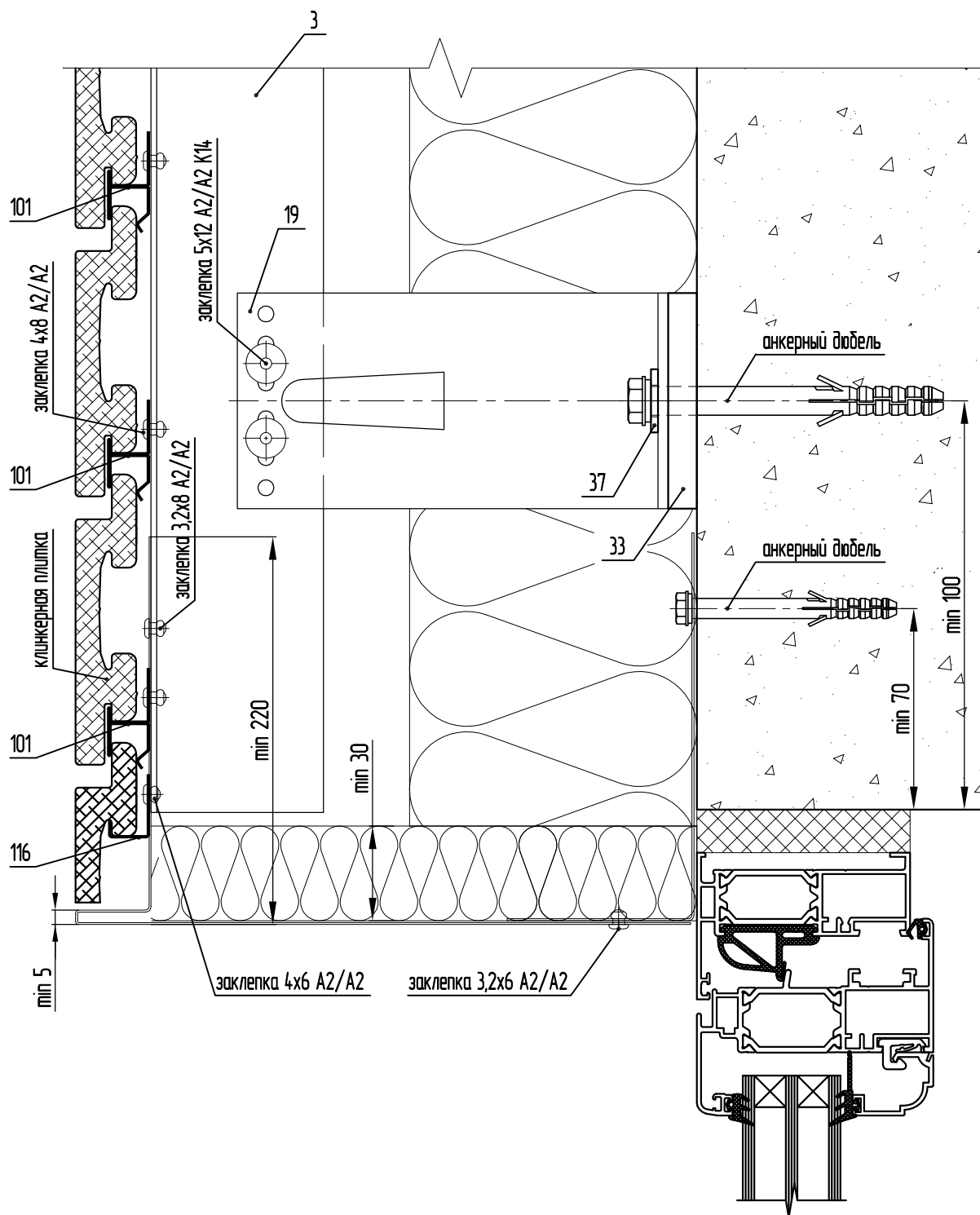




- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 - Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 - Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

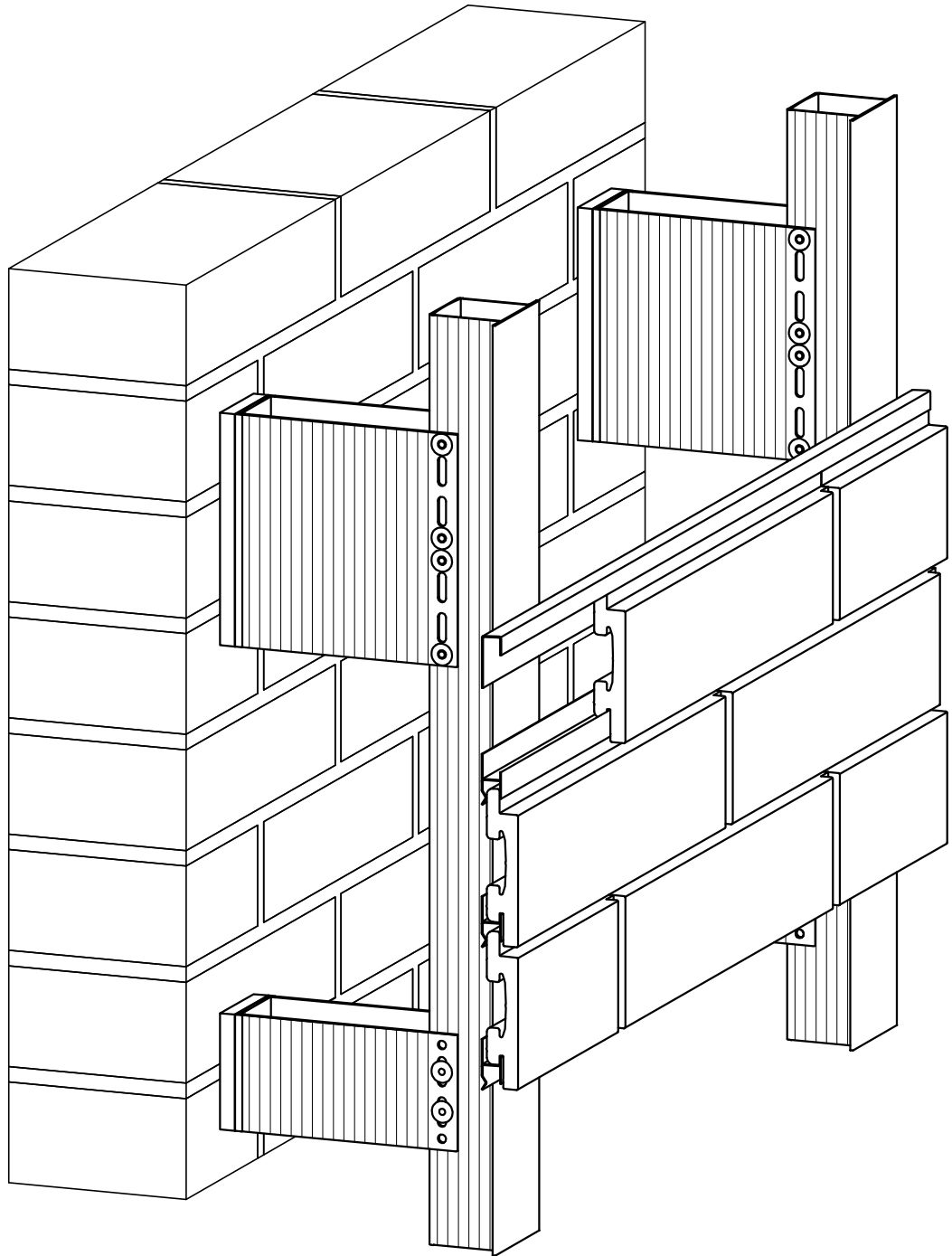


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 17. KL-150Y – Кронштейн усиленный
- 20. KL-150B – Кронштейн ветровой
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)



- 3. SP-1.3 - Профиль L
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 - Профиль стартовый под клинker (нерж.)





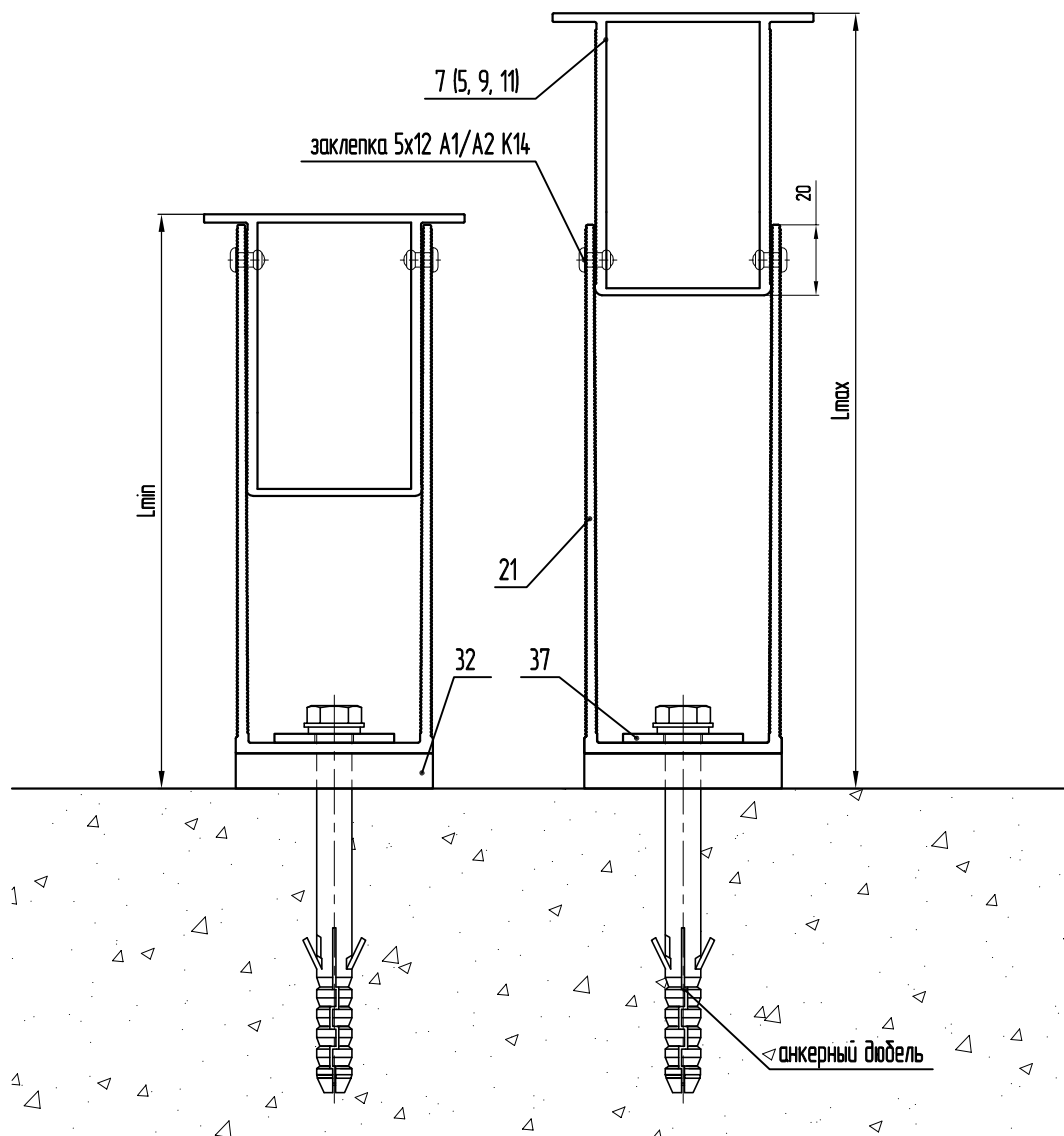


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей							
	минимальное, мм				максимальное, мм			
	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
80мм	93	106	130	153	120	150	170	195
110мм	123	123	130	153	150	180	200	225
150мм	163	163	163	163	190	220	240	240
190мм	203	203	203	203	230	260	280	280
210мм	223	223	223	223	250	280	300	300
230мм	243	243	243	243	270	300	320	345

7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

21. KP-150У – Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

## Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем)

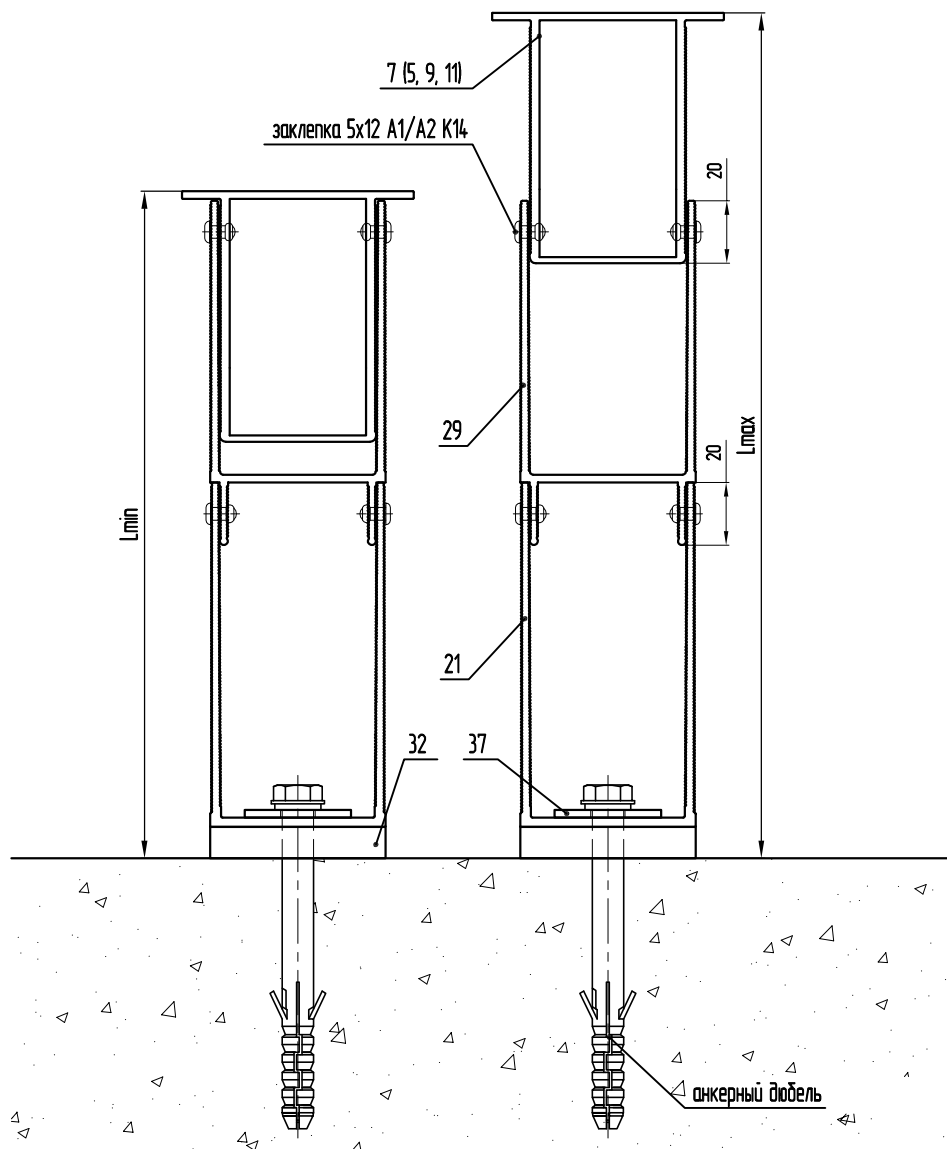


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей							
	минимальное, мм				максимальное, мм			
	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.1	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
80мм	183	183	193	218	210	240	260	285
110мм	213	213	223	248	240	270	290	315
150мм	253	253	263	288	280	310	330	355
190мм	293	293	303	328	320	350	370	395
210мм	313	313	323	348	340	370	390	415
230мм	333	333	343	368	360	390	410	435

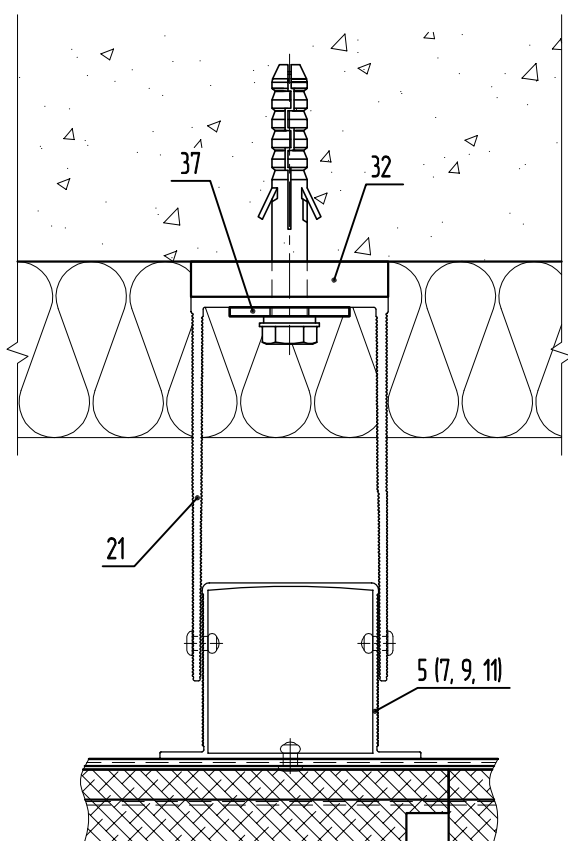
7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

21. KP-150У – Кронштейн усиленный

29. SD-7.13 – Удлинитель кронштейна KP-У

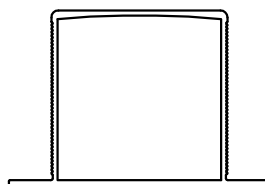
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

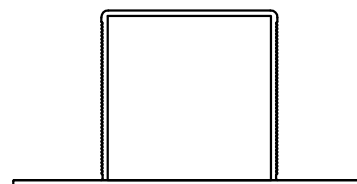


Варианты профилей

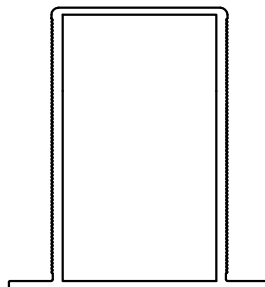
SP-21



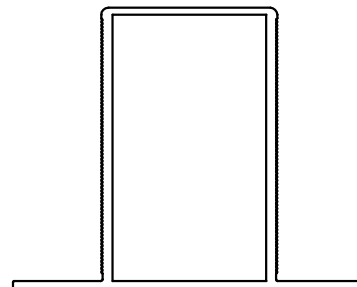
SP-211



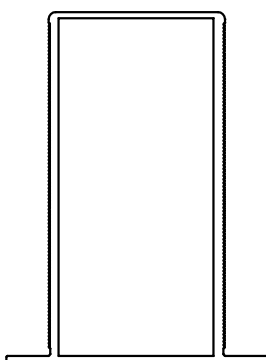
SP-23



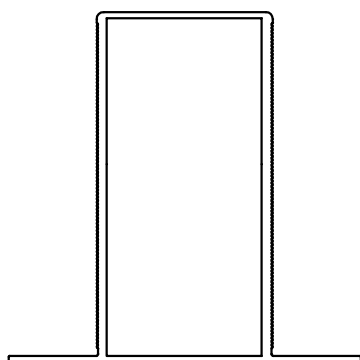
SP-213



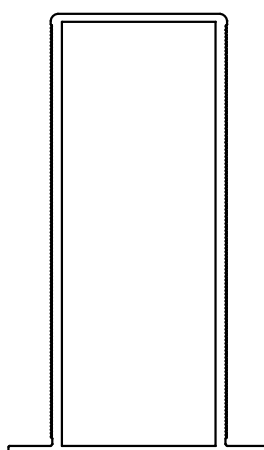
SP-25



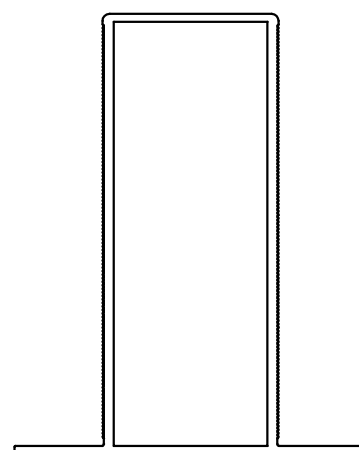
SP-215



SP-27

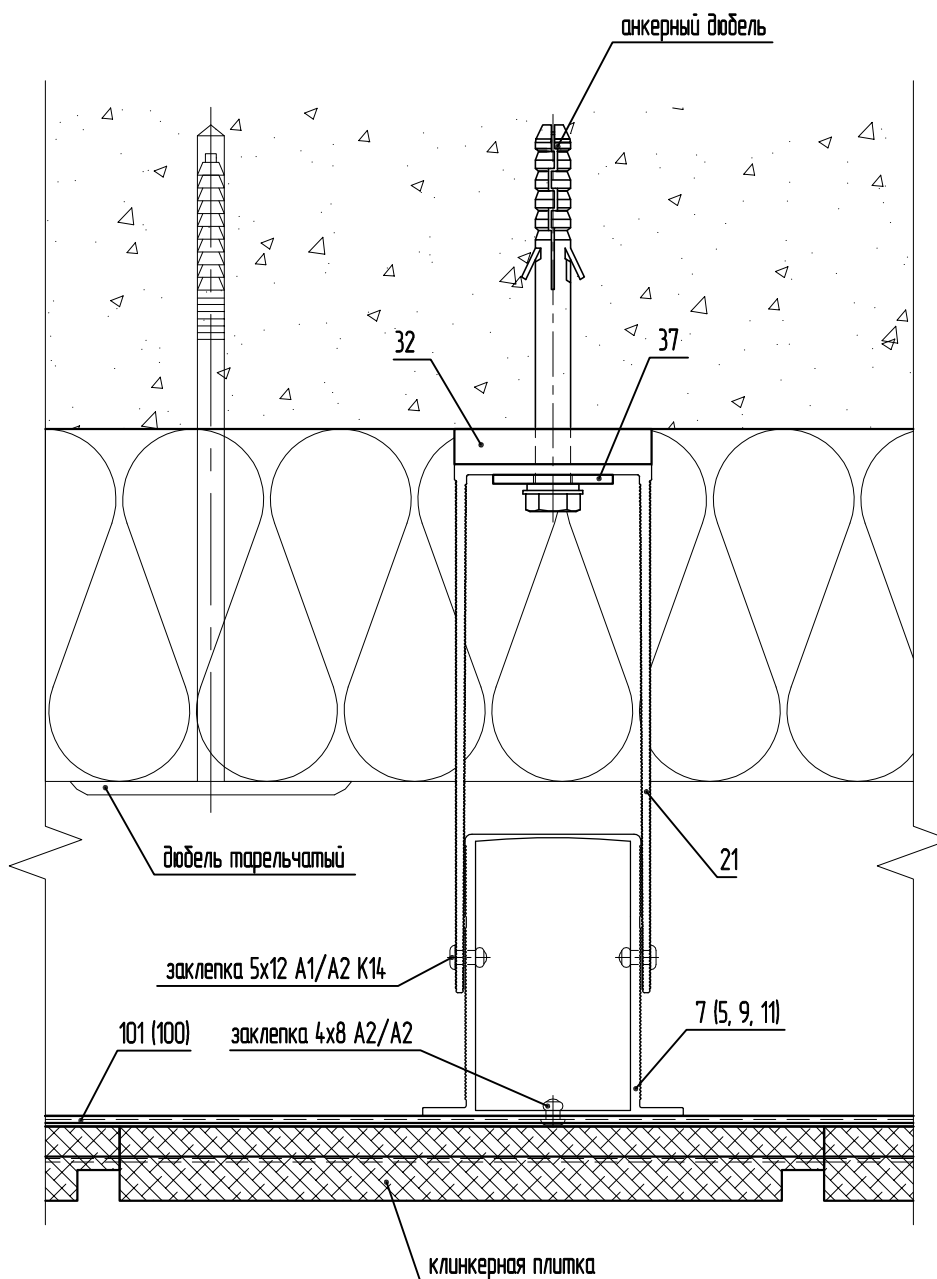


SP-217

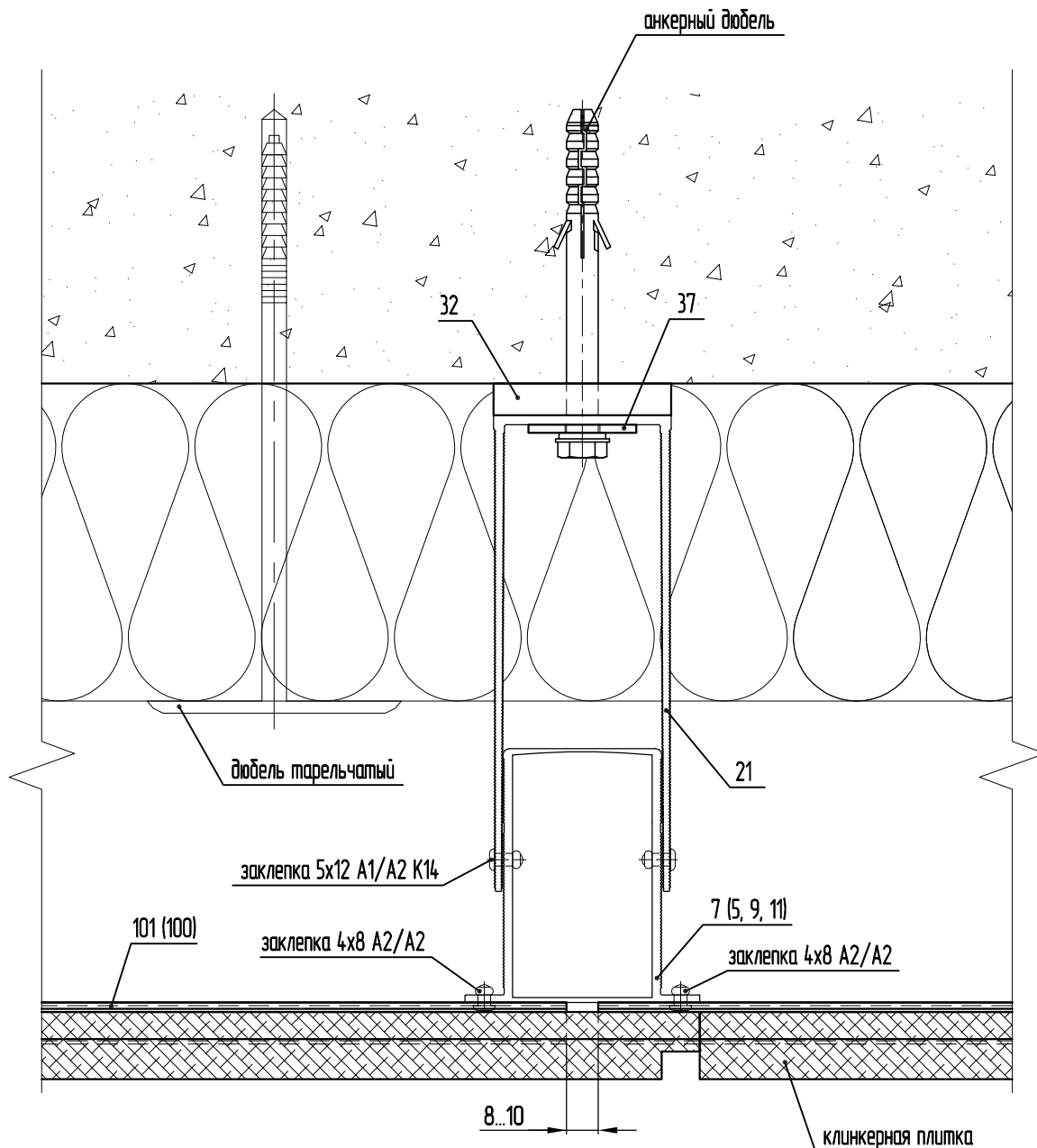


- 5. SP-21 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. КР-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)





- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

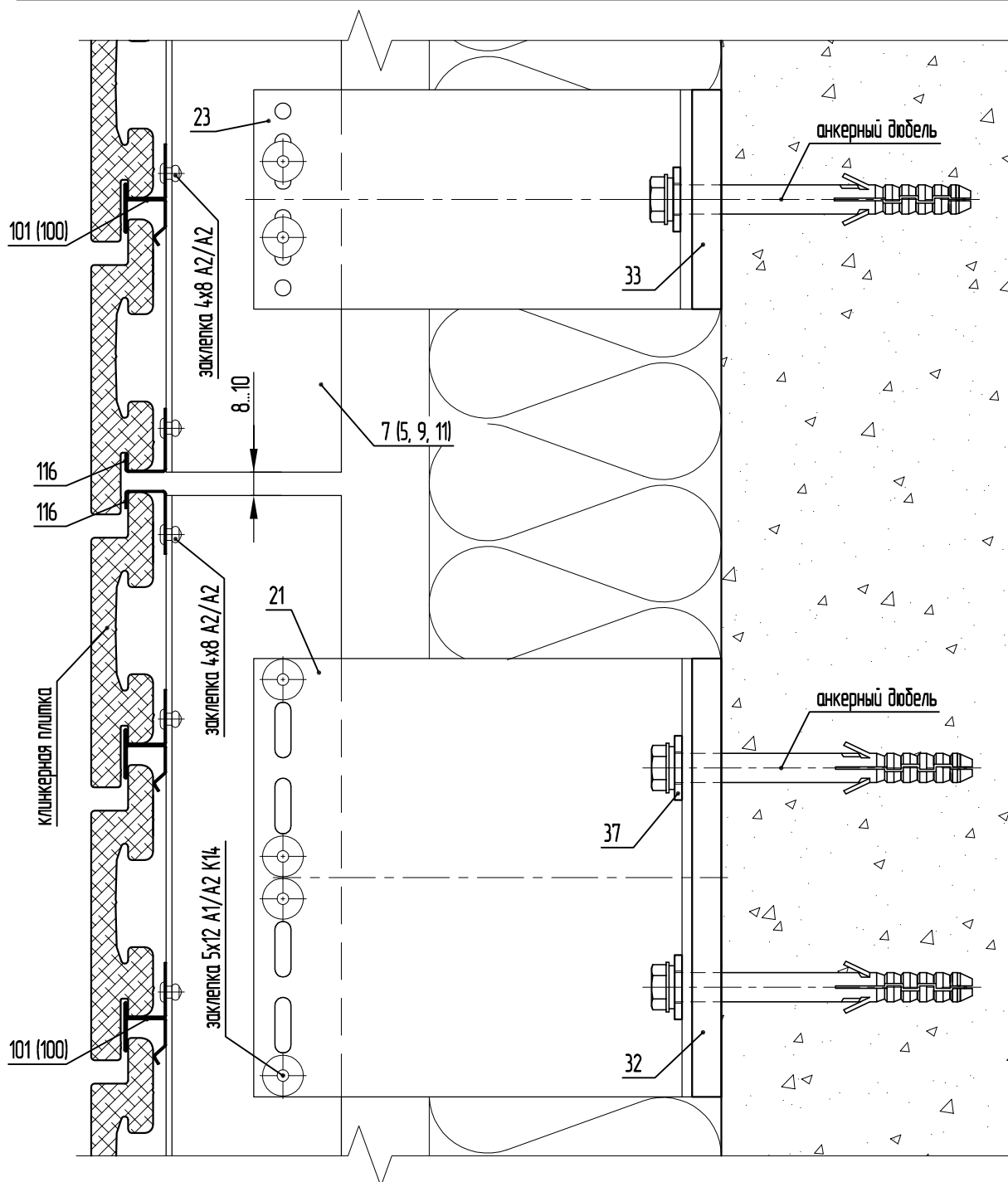
21. KP-150У – Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

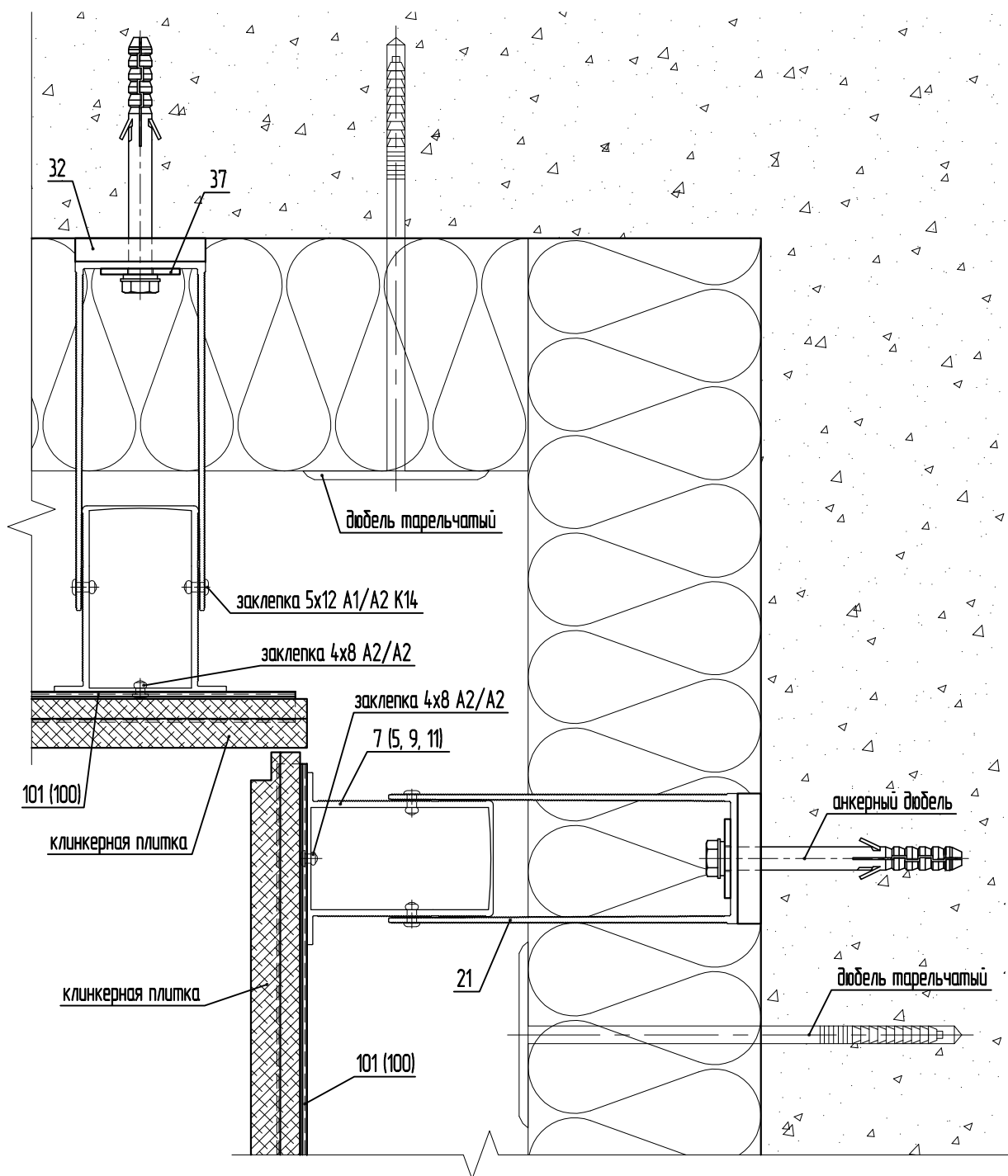
37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)

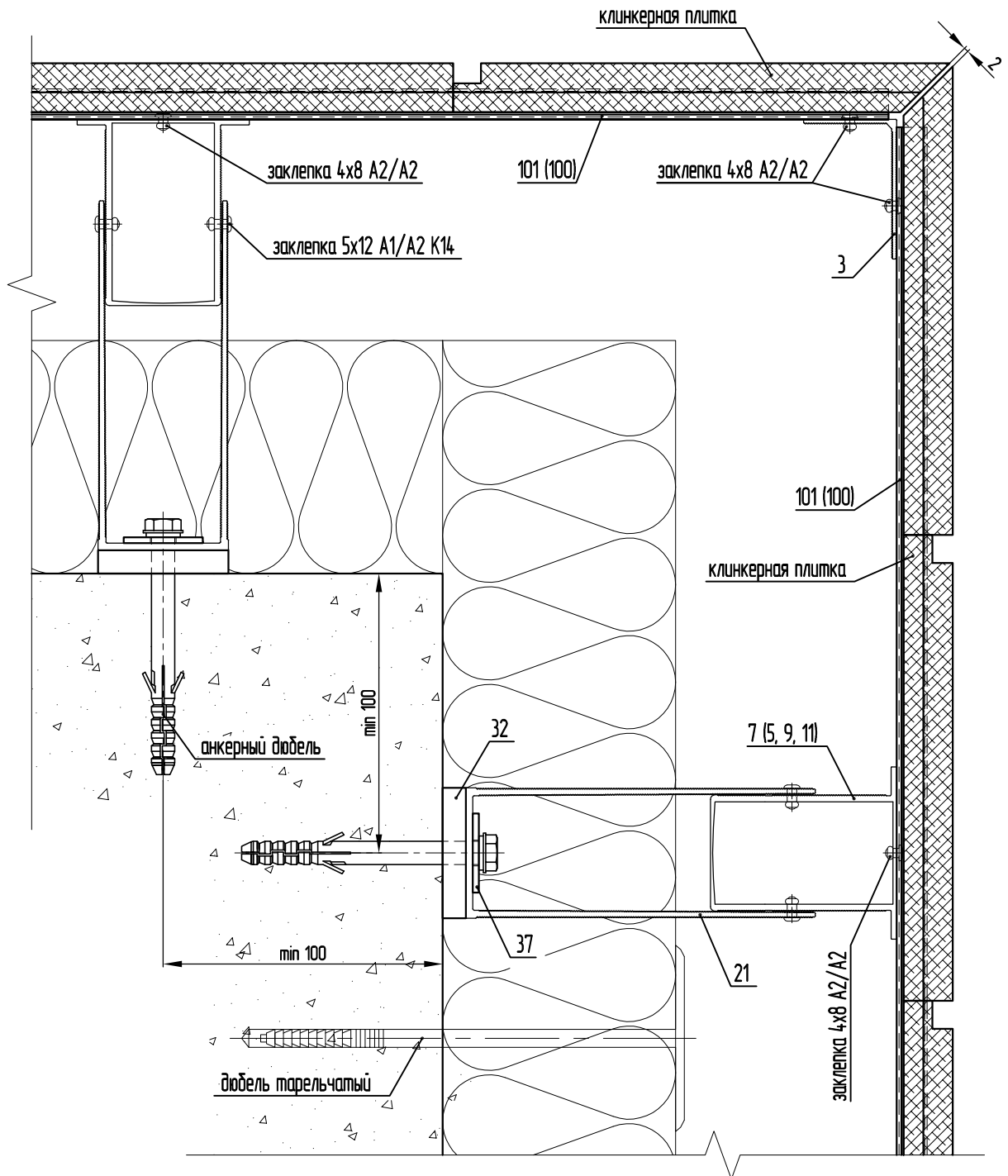
101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)



- 7. SP-23 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 23. KP-150М – Кронштейн малый
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)

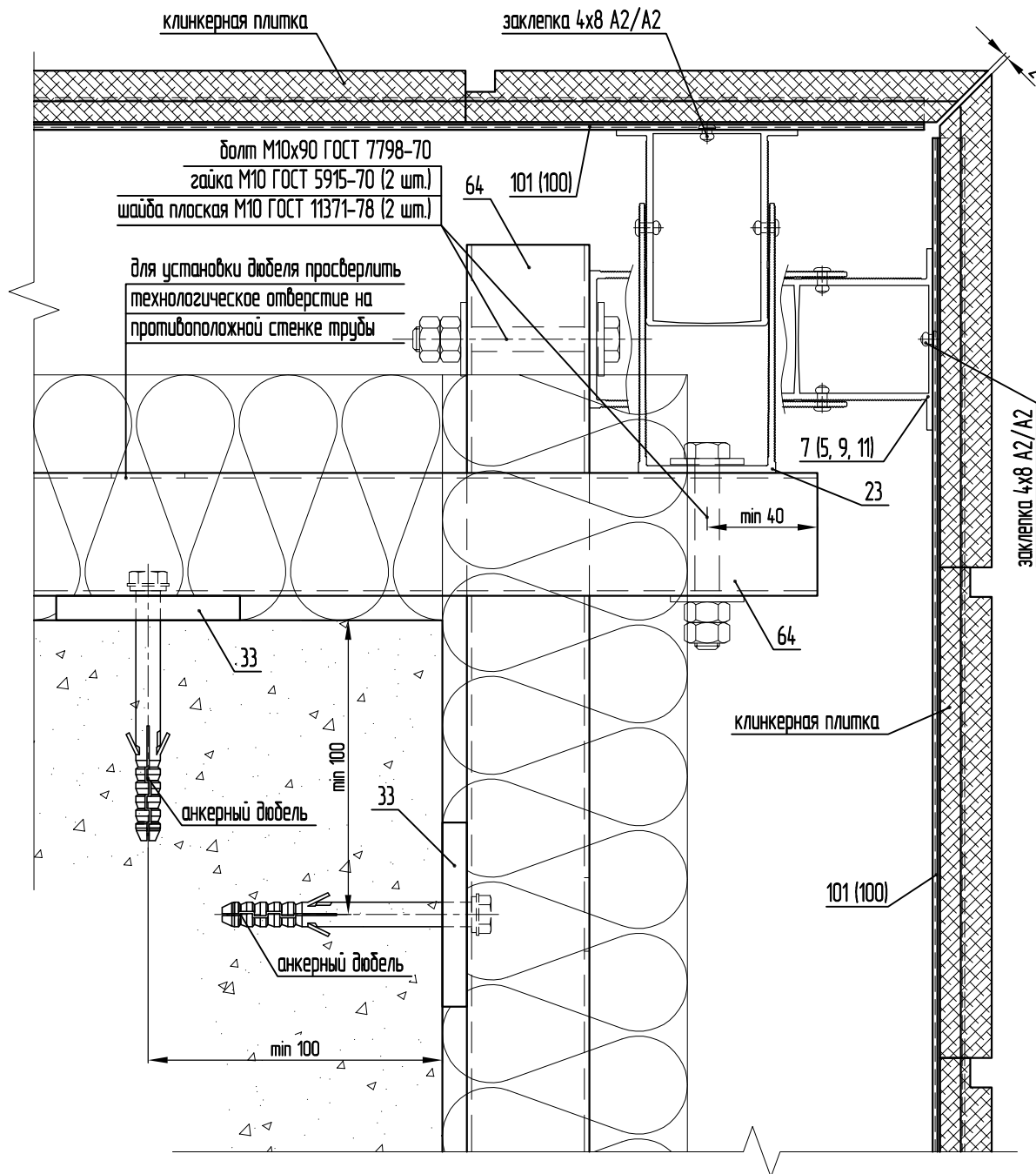


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

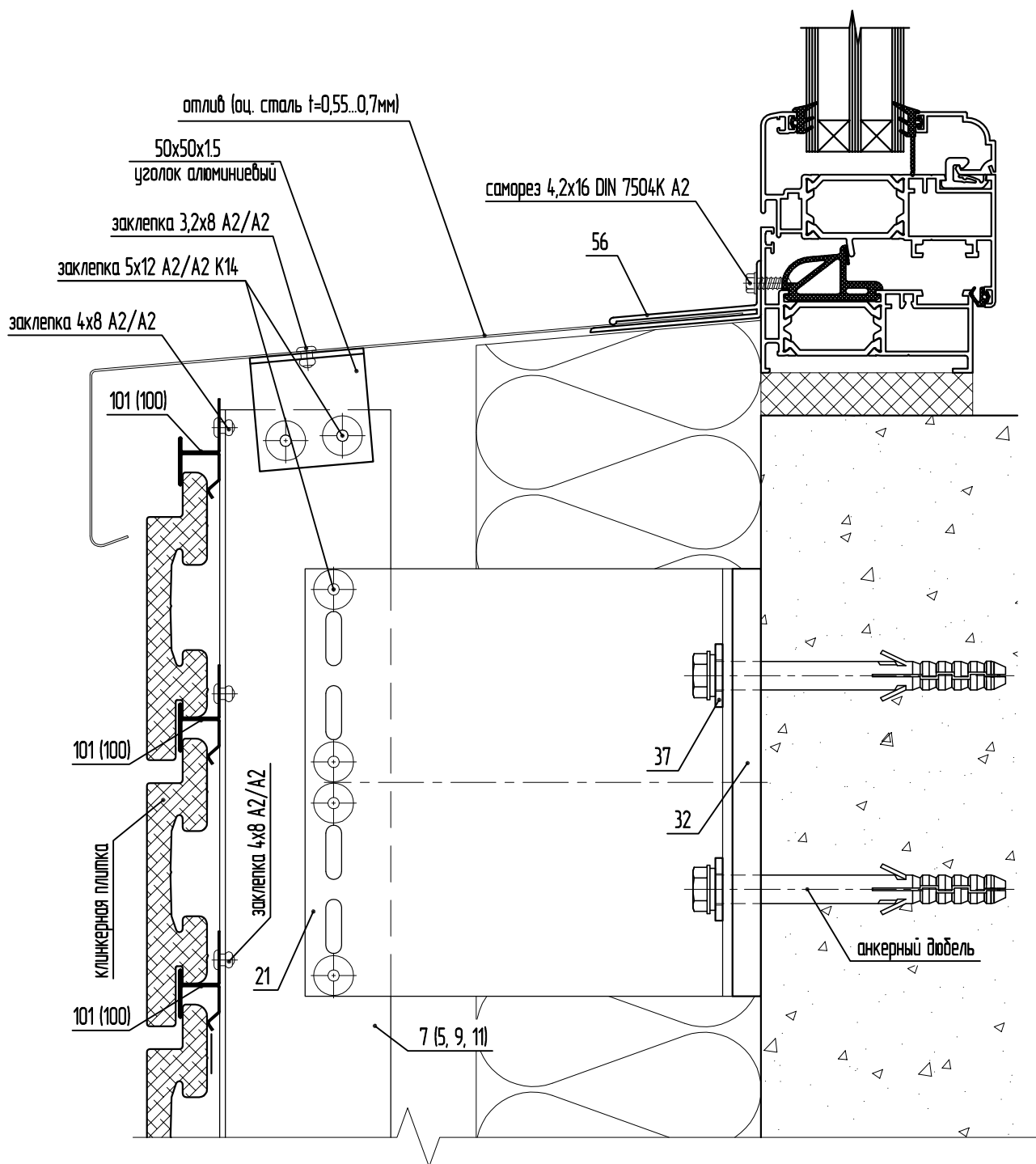


- 3. SP-1.3 – Профиль L
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150Y – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SP-701  
Наружный угол с усилением

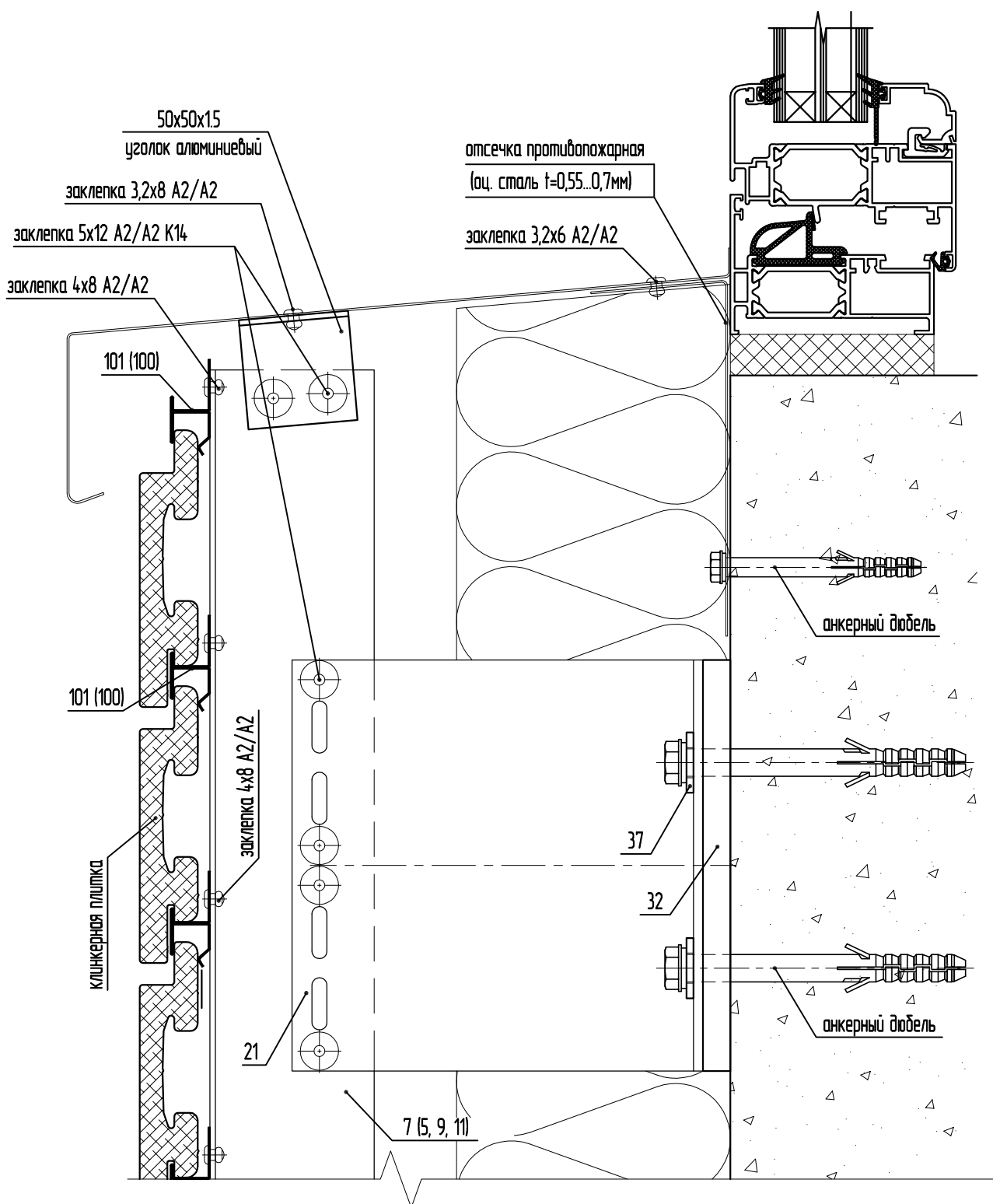


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 64. SP-5.13 – Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)



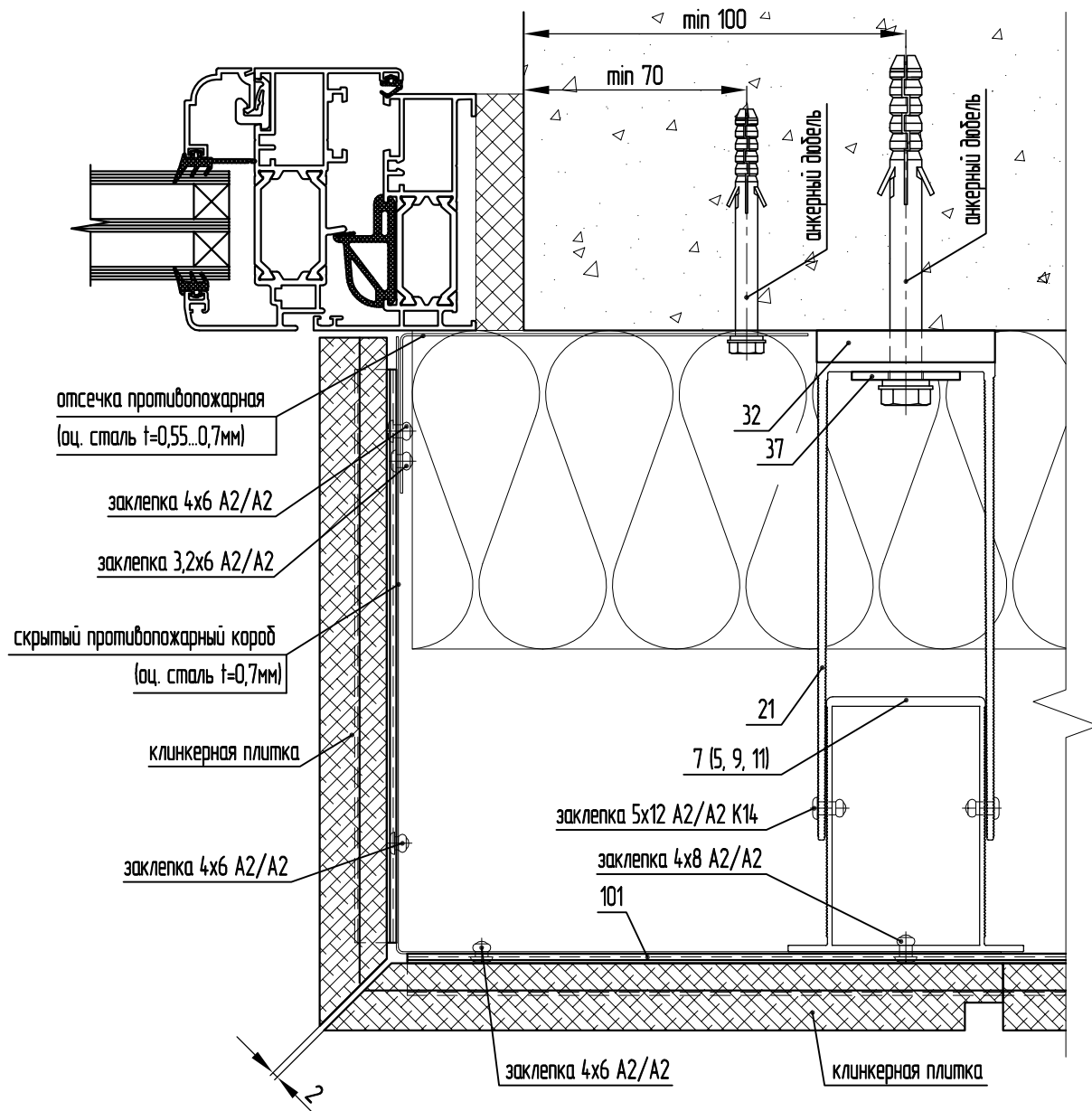
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 56. SP-5.5 – Профиль отлива
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

Sirius SP-701  
Узел отлива. Вариант 2



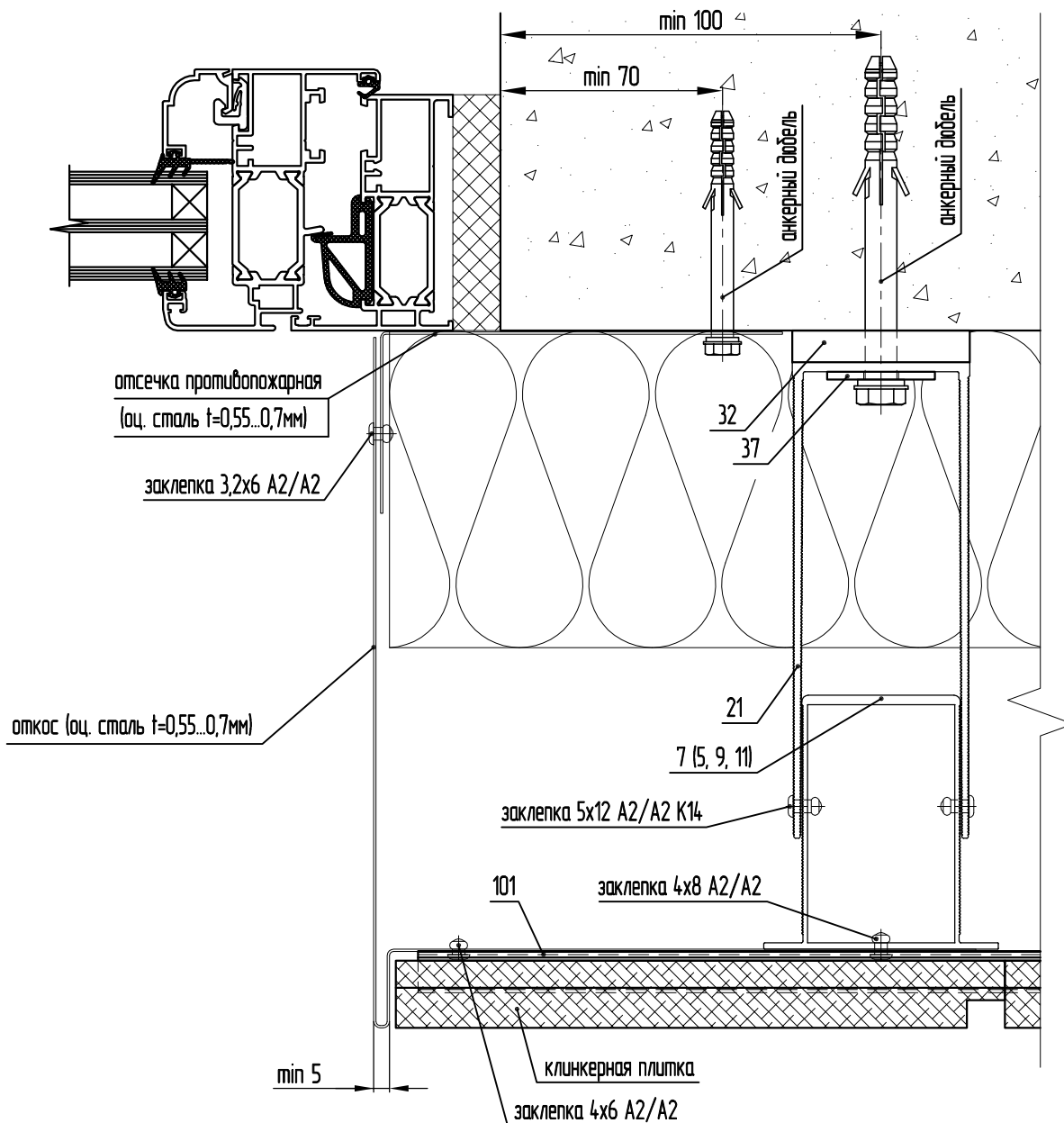
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)



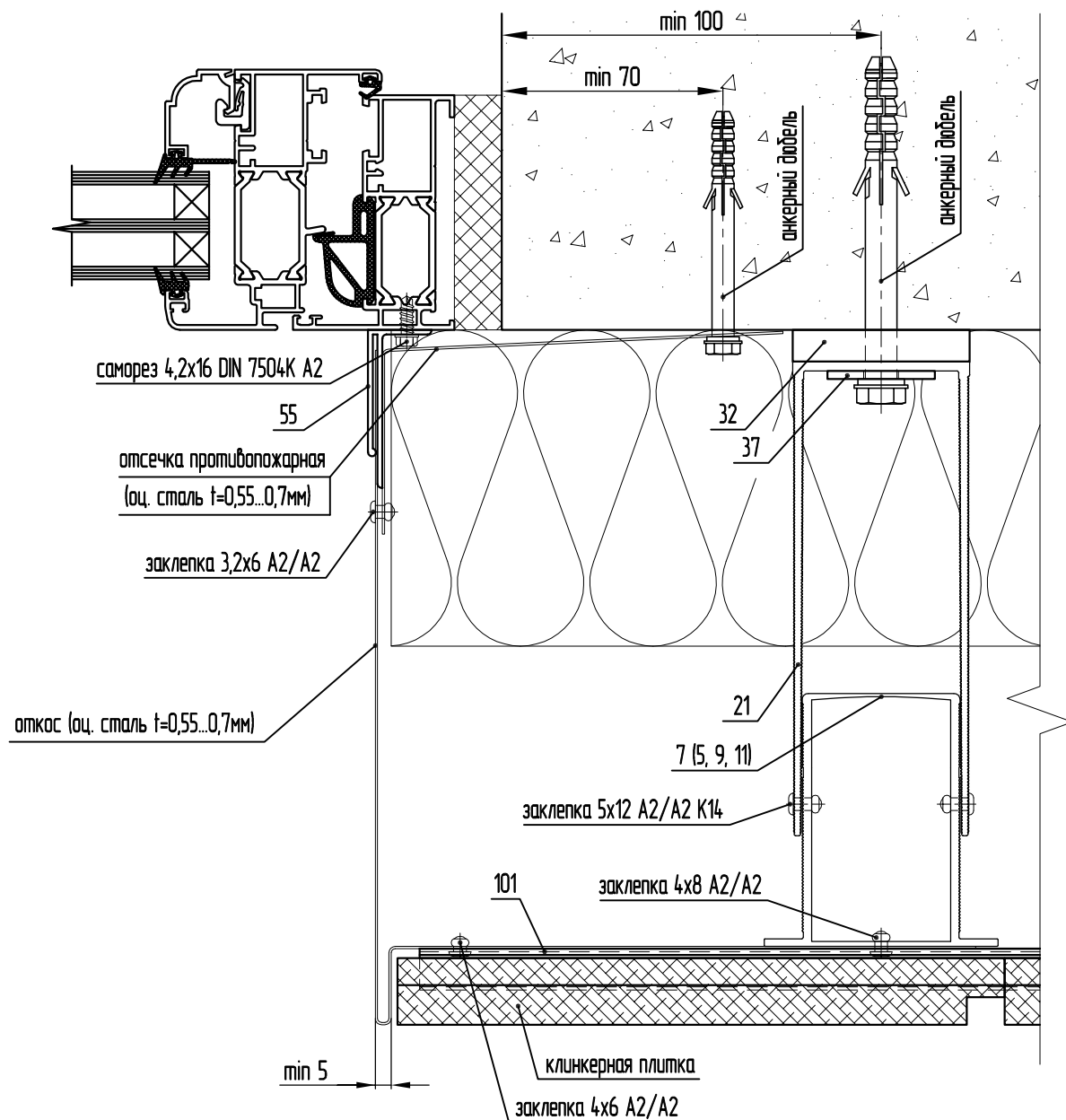


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

Sirius SP-701  
Боковой откос. Вариант 2

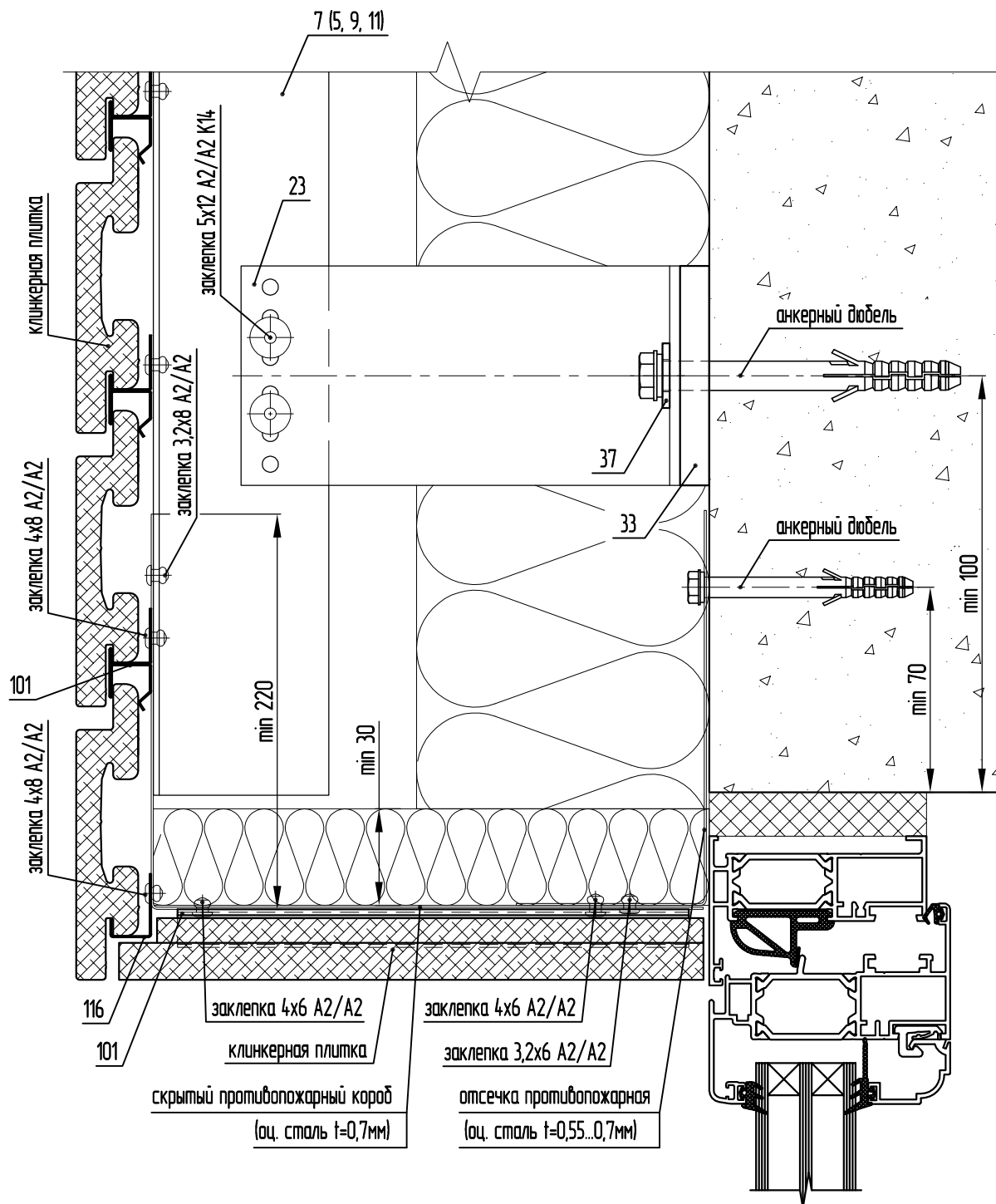


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

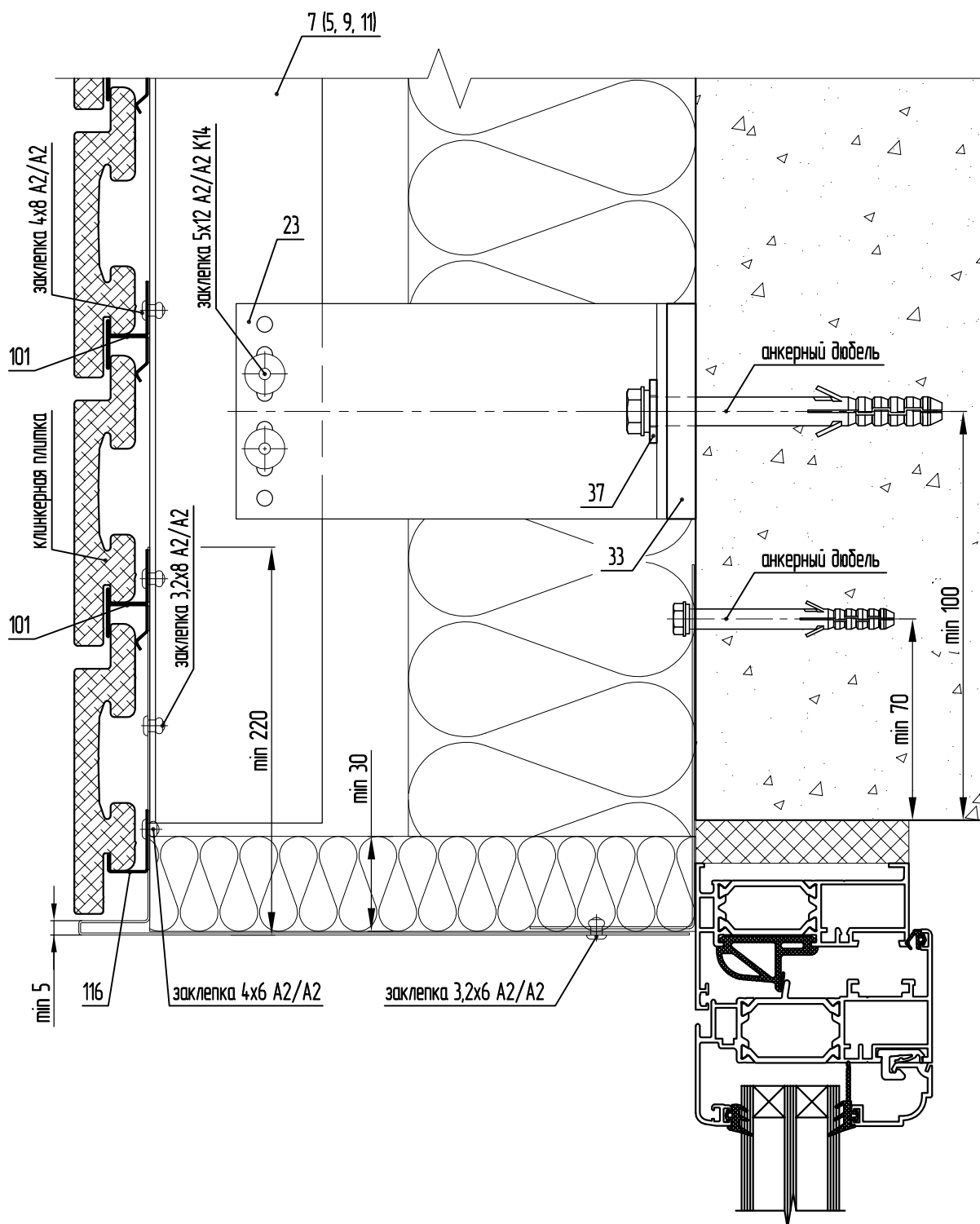


- 7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 - Профиль откоса
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SP-701  
Верхний откос. Вариант 1

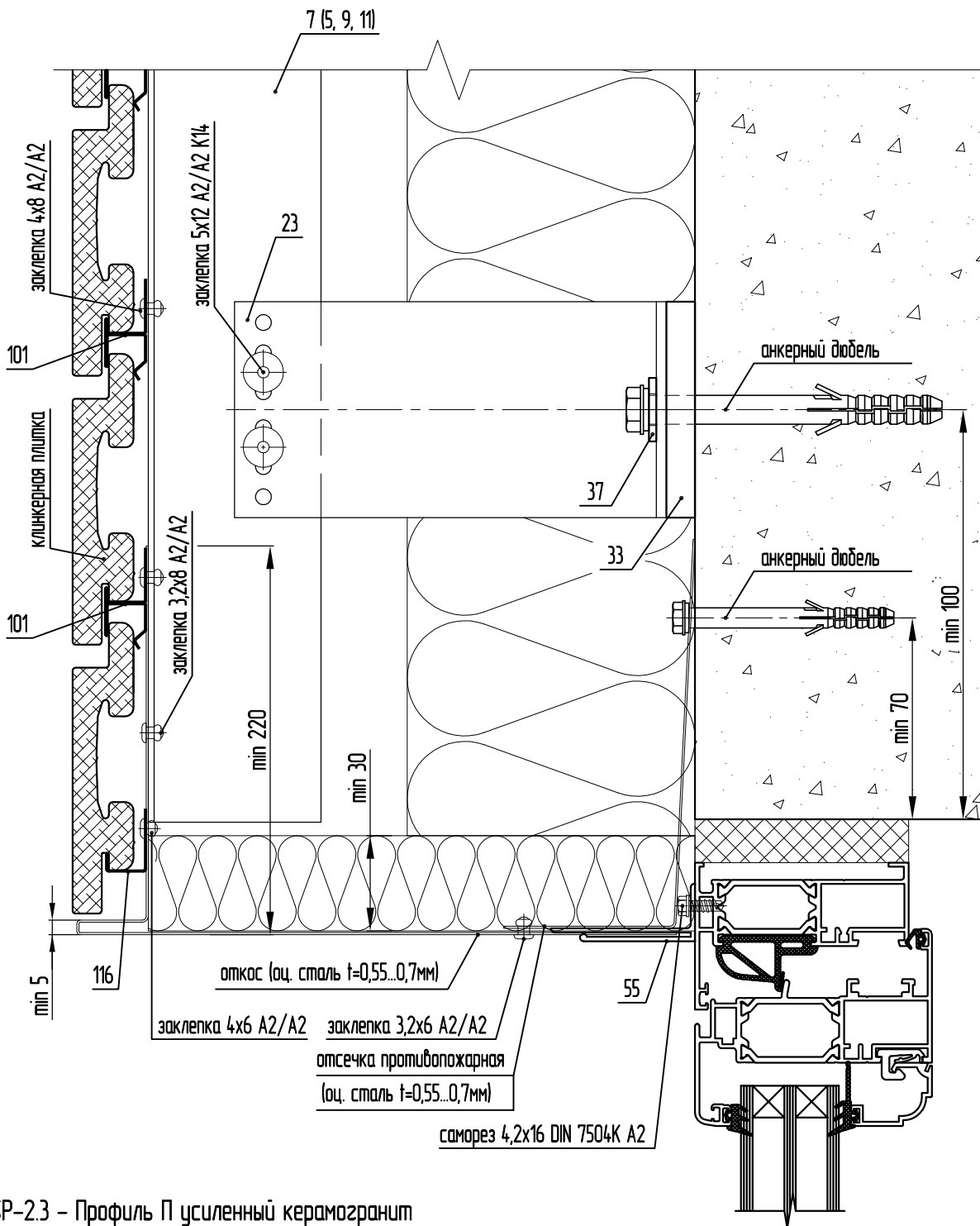


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

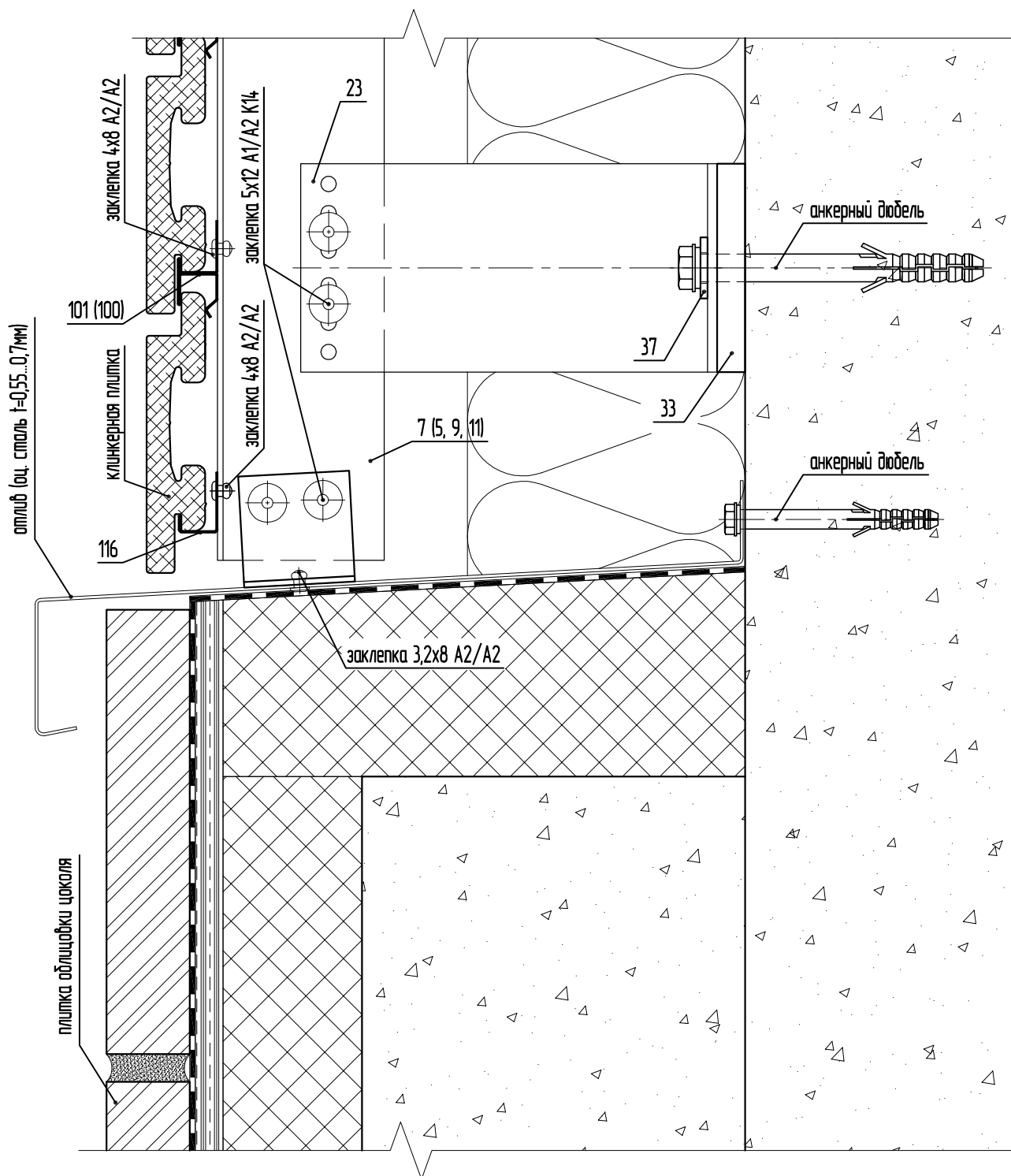


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кранштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)

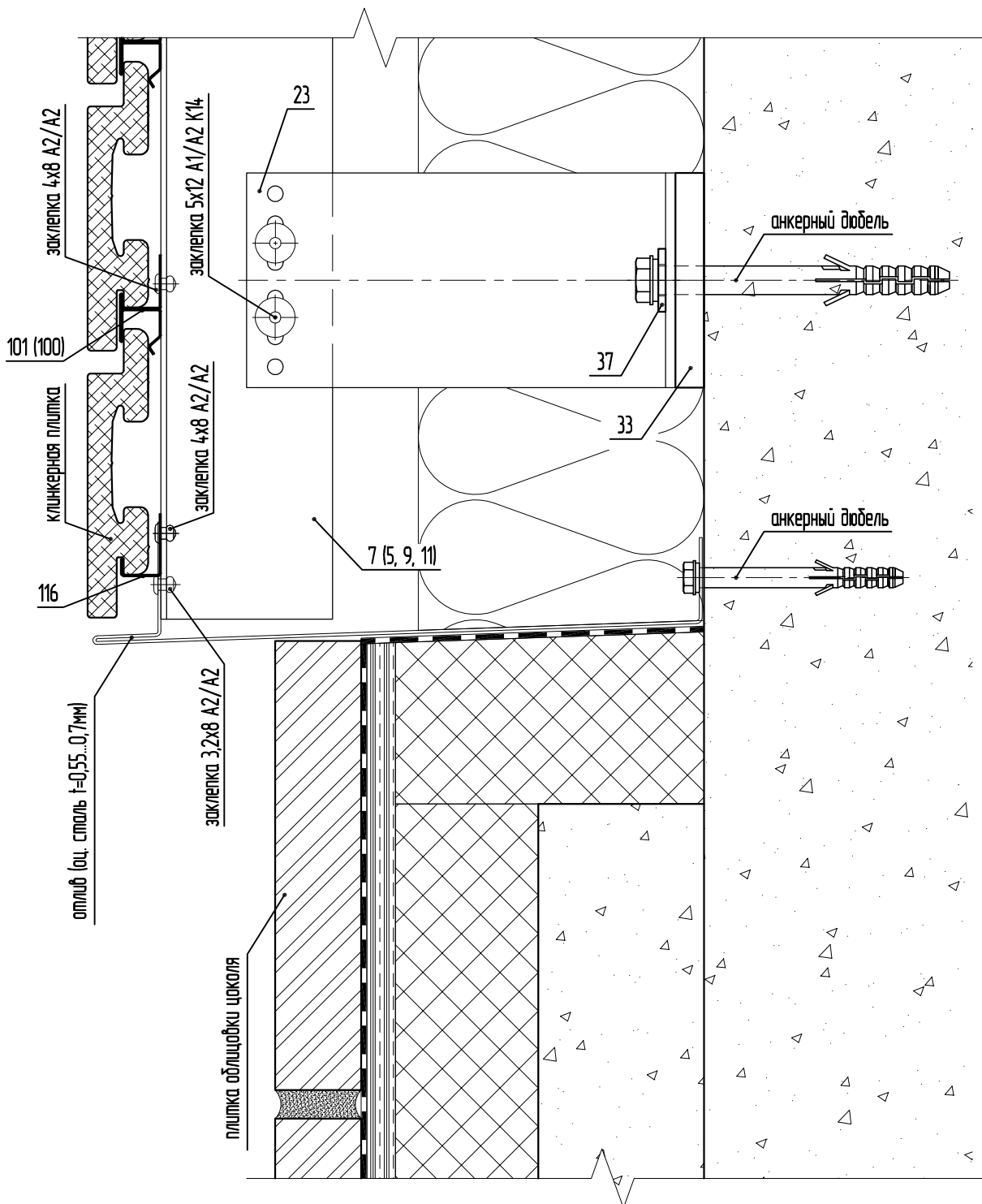
Sirius SP-701  
Верхний откос. Вариант 3



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 – Профиль откоса
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



- 7. SP-23 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кранштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

23. KP-150M – Кронштейн малый

33. SD-9.2 – Терморазрыв малый

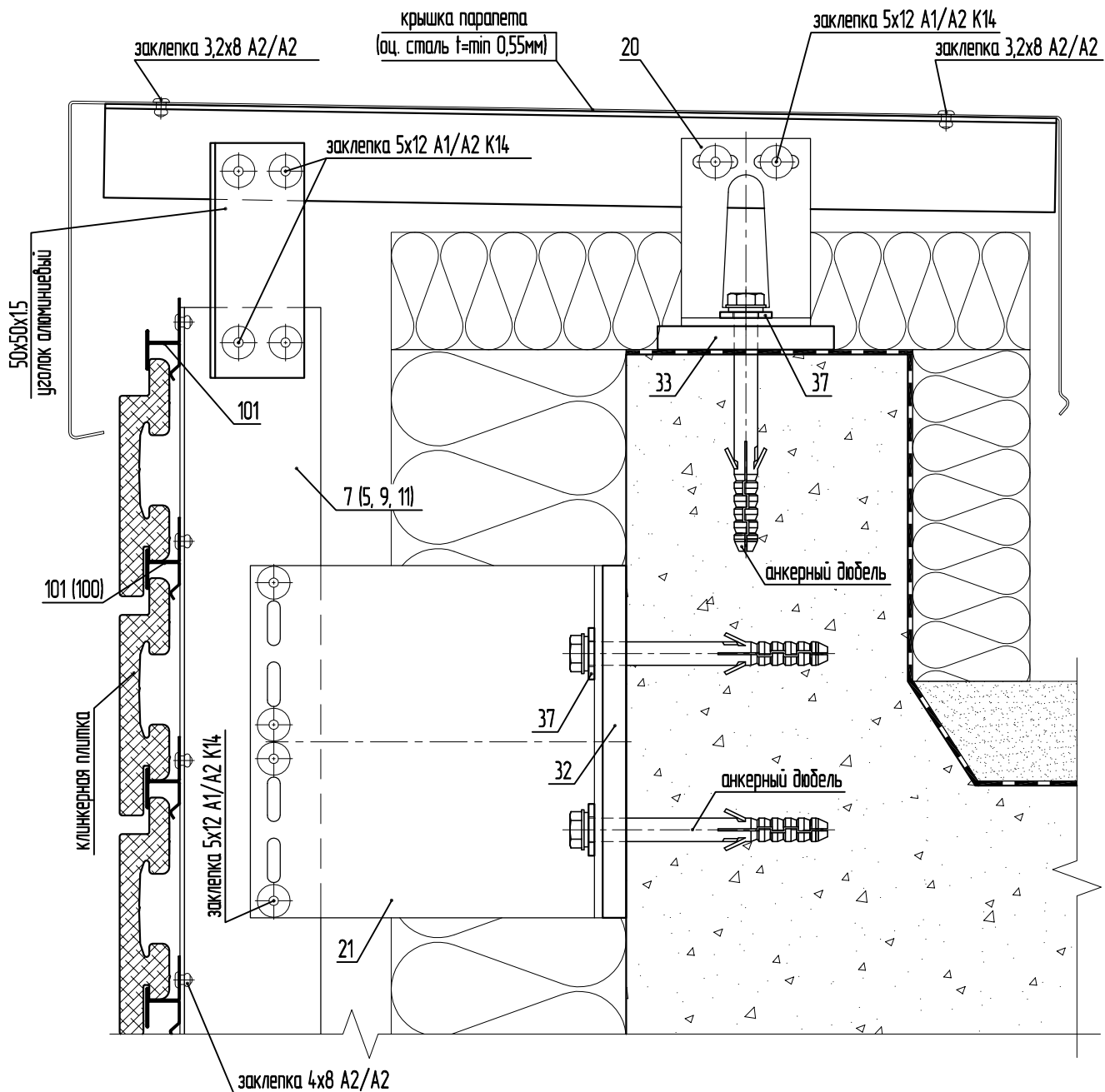
37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)

101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

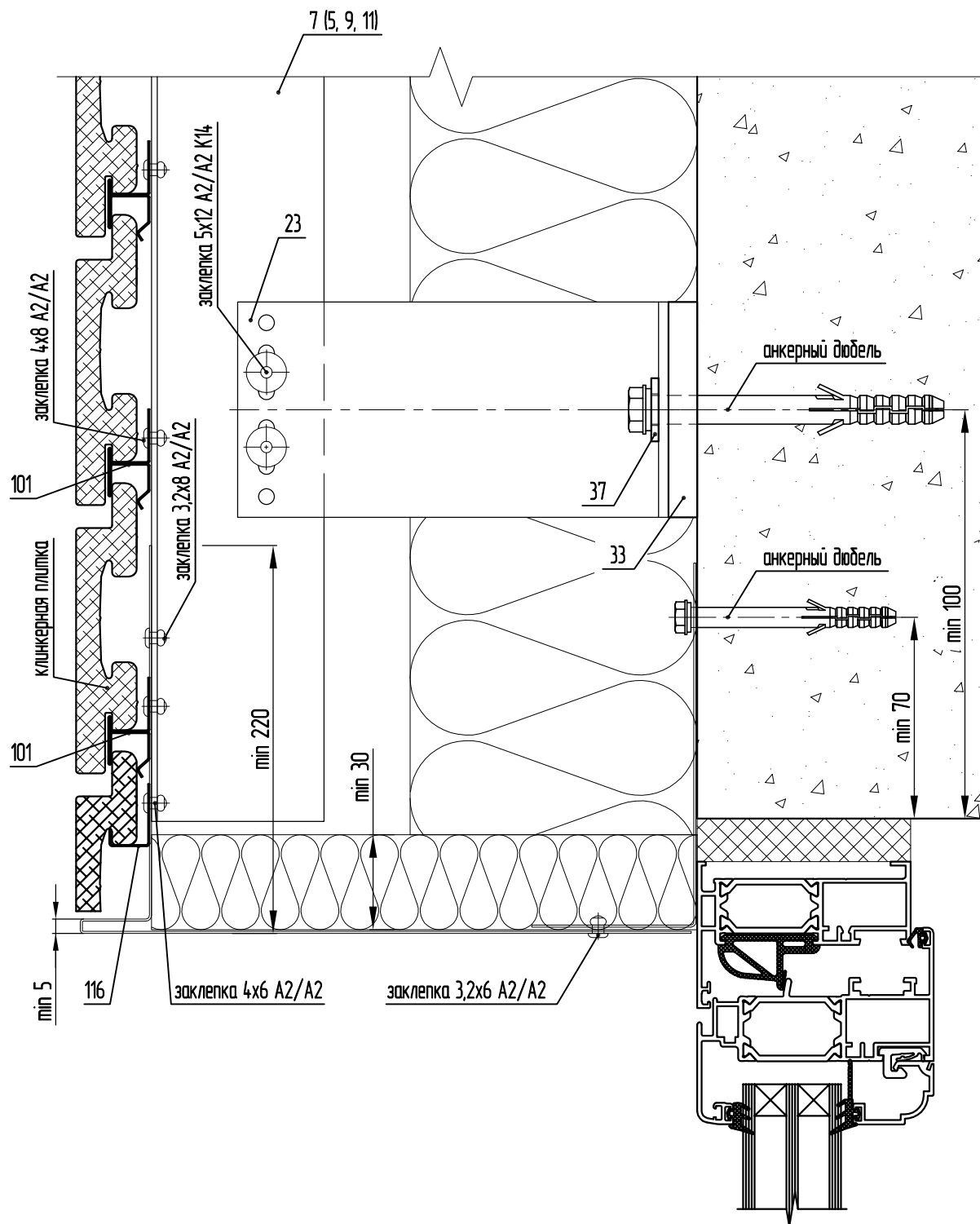
116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



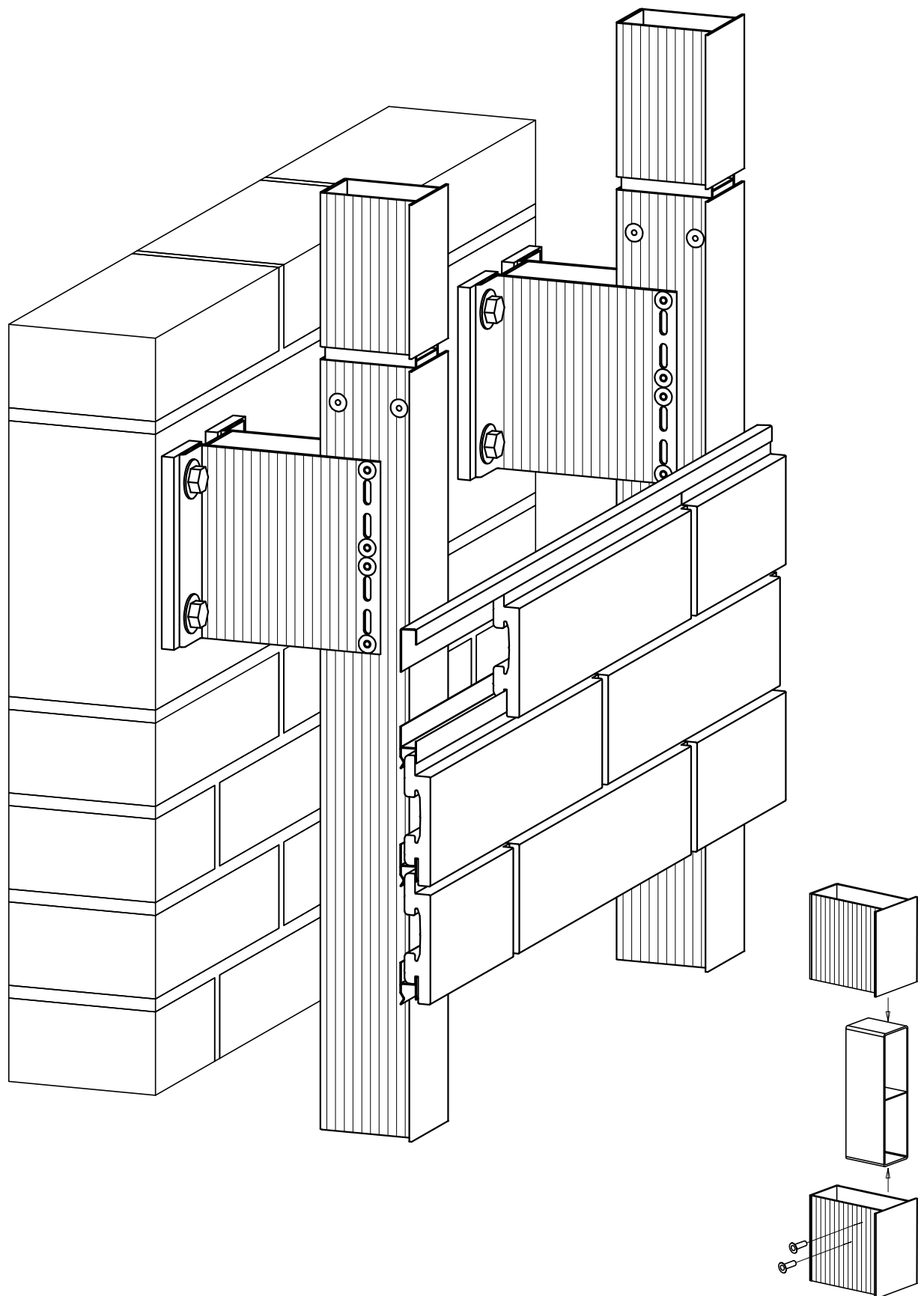


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 20. KL-150В – Кронштейн ветровой
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SP-701  
Верхний откос. Вариант 4



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)



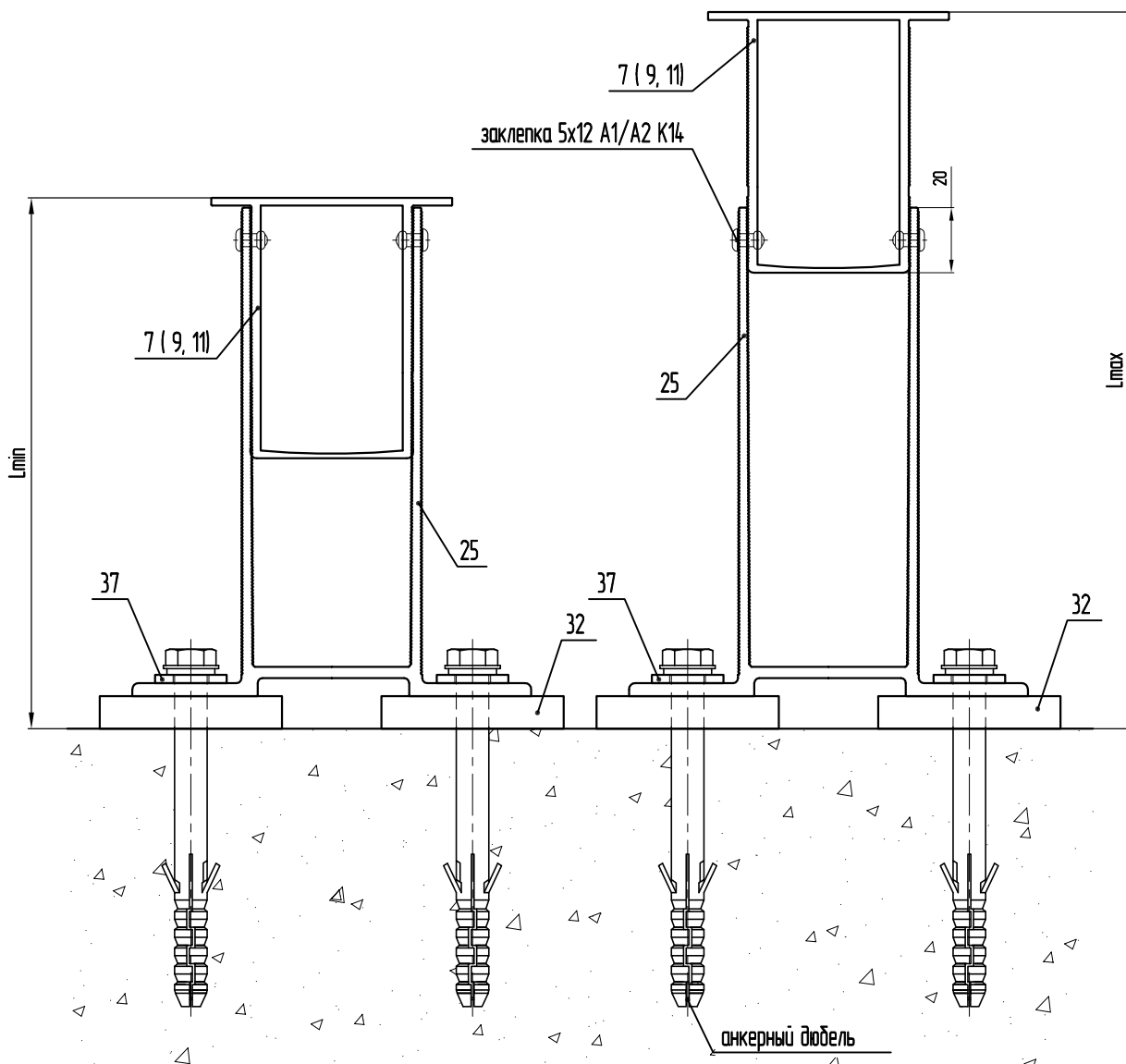


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	минимальное, мм			максимальное, мм		
	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
150мм	163	163	163	220	240	265
190мм	203	203	203	260	280	305
210мм	223	223	223	280	300	325
230мм	243	243	243	300	320	345

7. SP-2.3 – Профиль П усиленный

25. КН-150 – Кронштейн высотный

32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

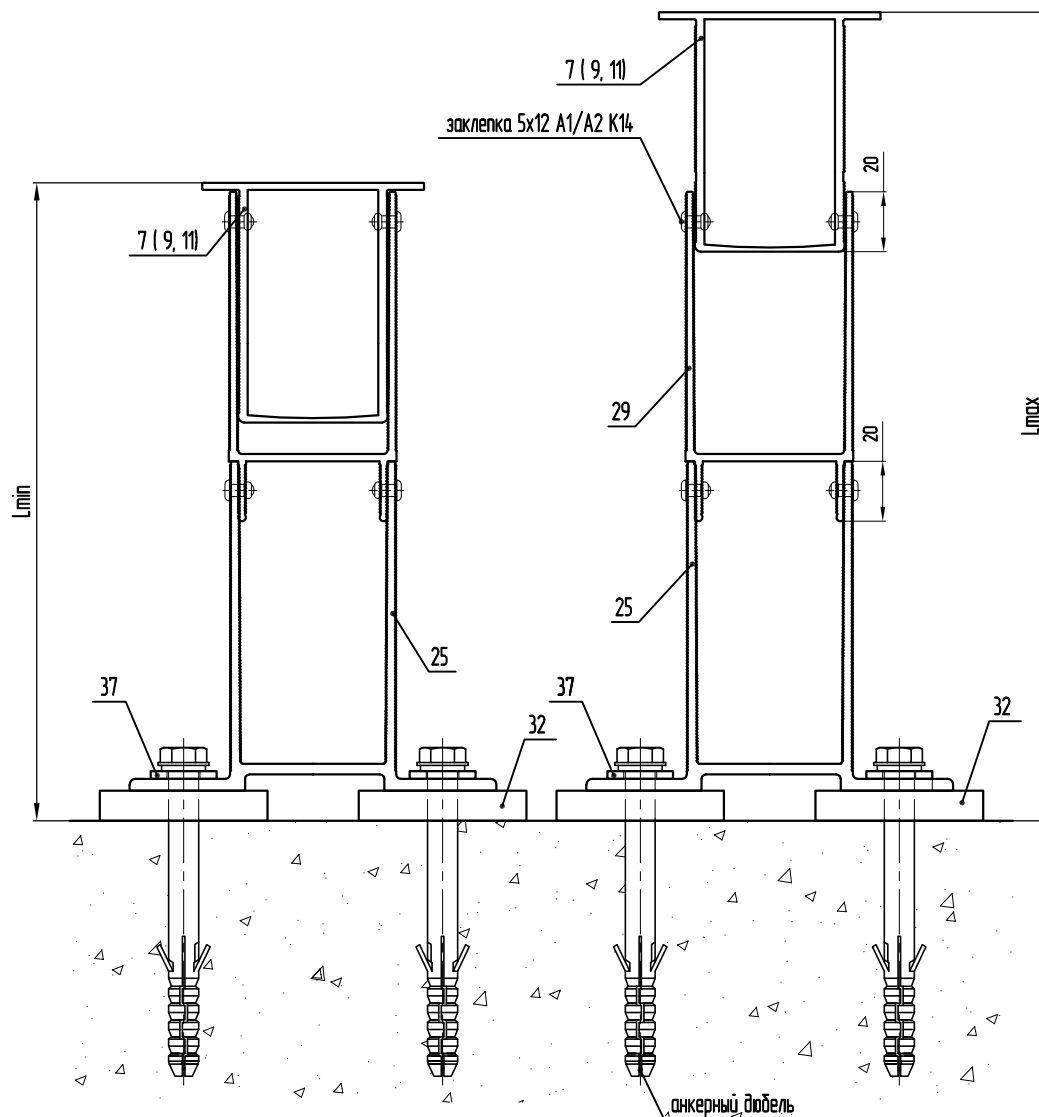
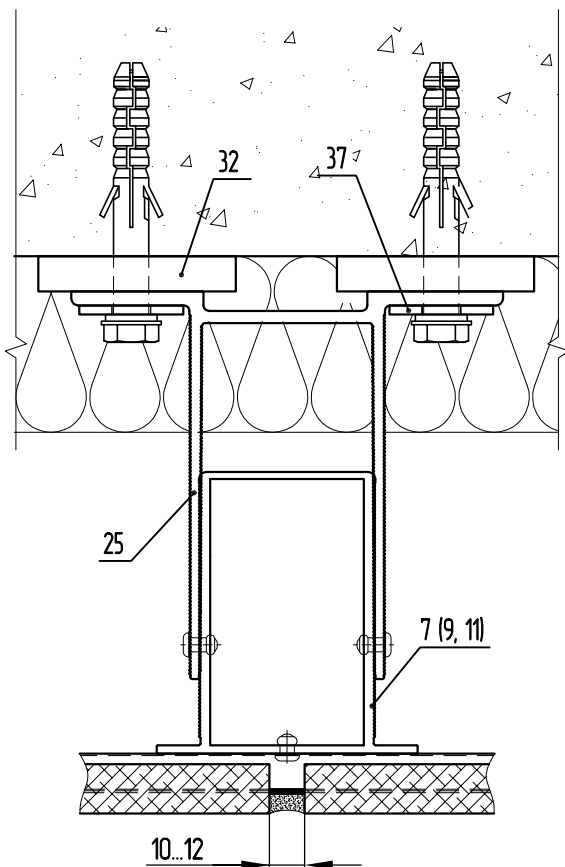


Таблица для кронштейнов с удлинителем

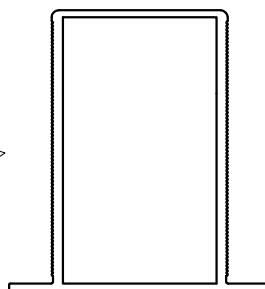
Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	минимальное, мм			максимальное, мм		
	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
150мм	253	263	288	310	330	355
190мм	293	303	328	350	370	395
210мм	333	343	368	390	410	435
230мм	333	343	368	390	410	435

- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 29. SD-7.13 – Удлинитель кронштейна КР-У
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

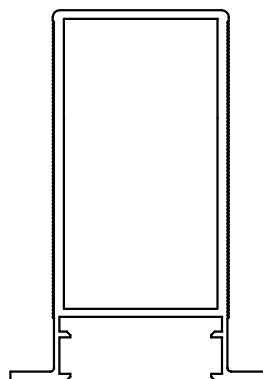


Варианты профилей

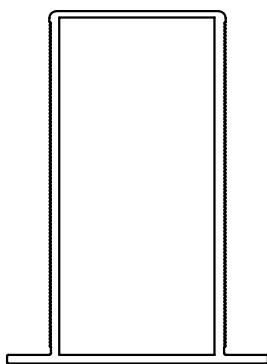
SP-23



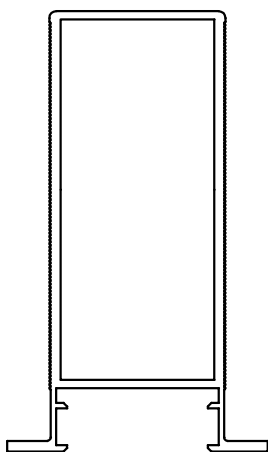
SP-24



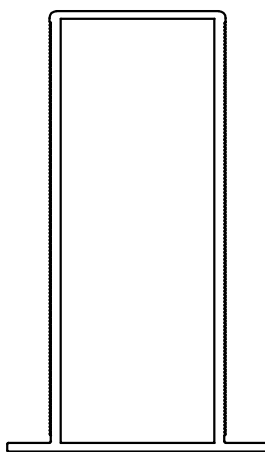
SP-25



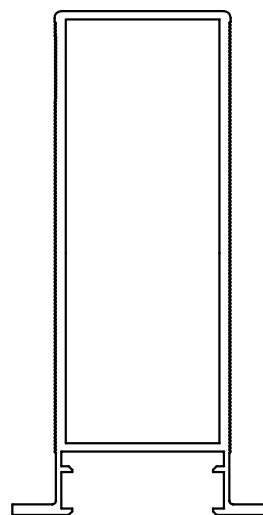
SP-26



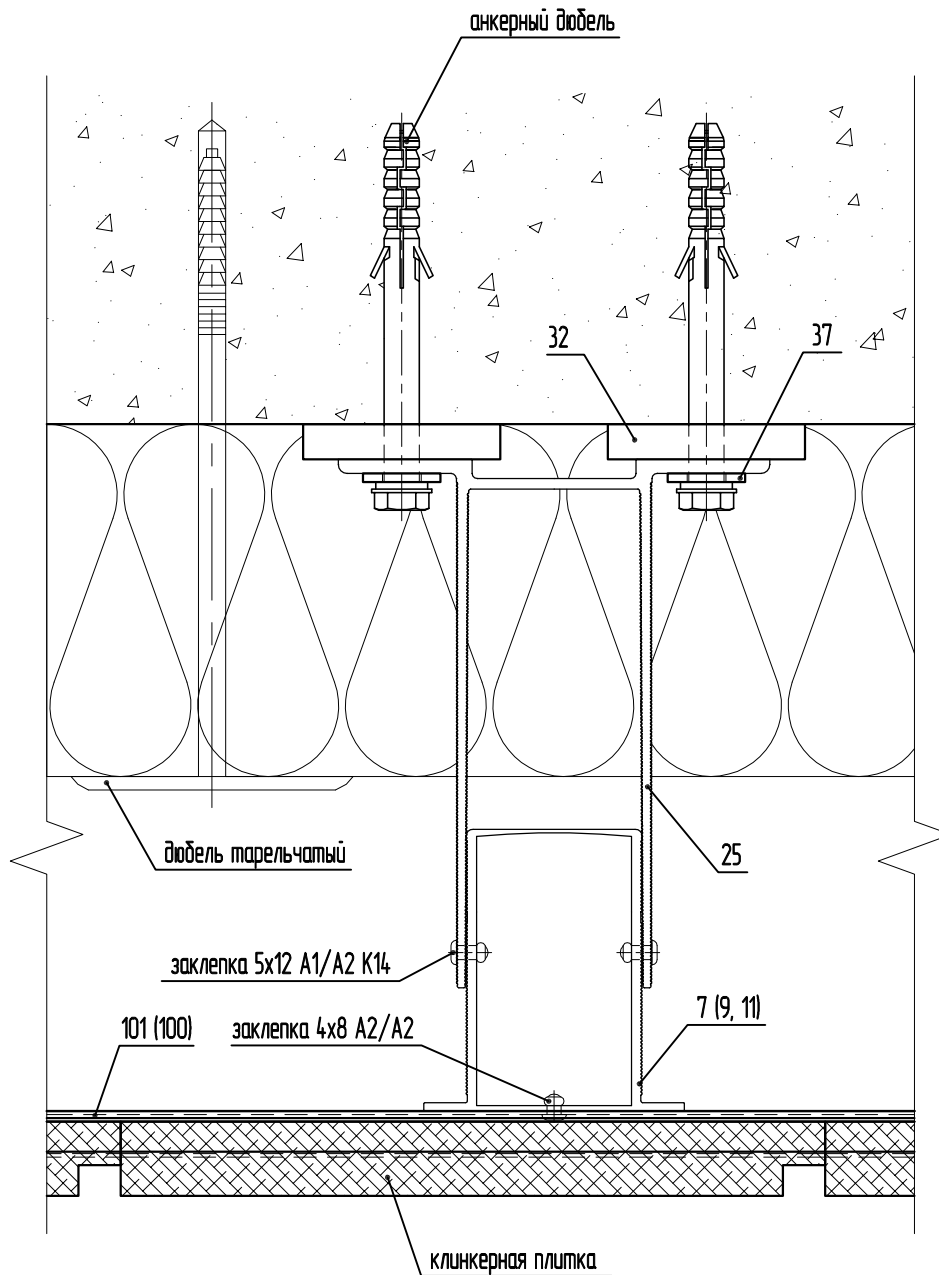
SP-27



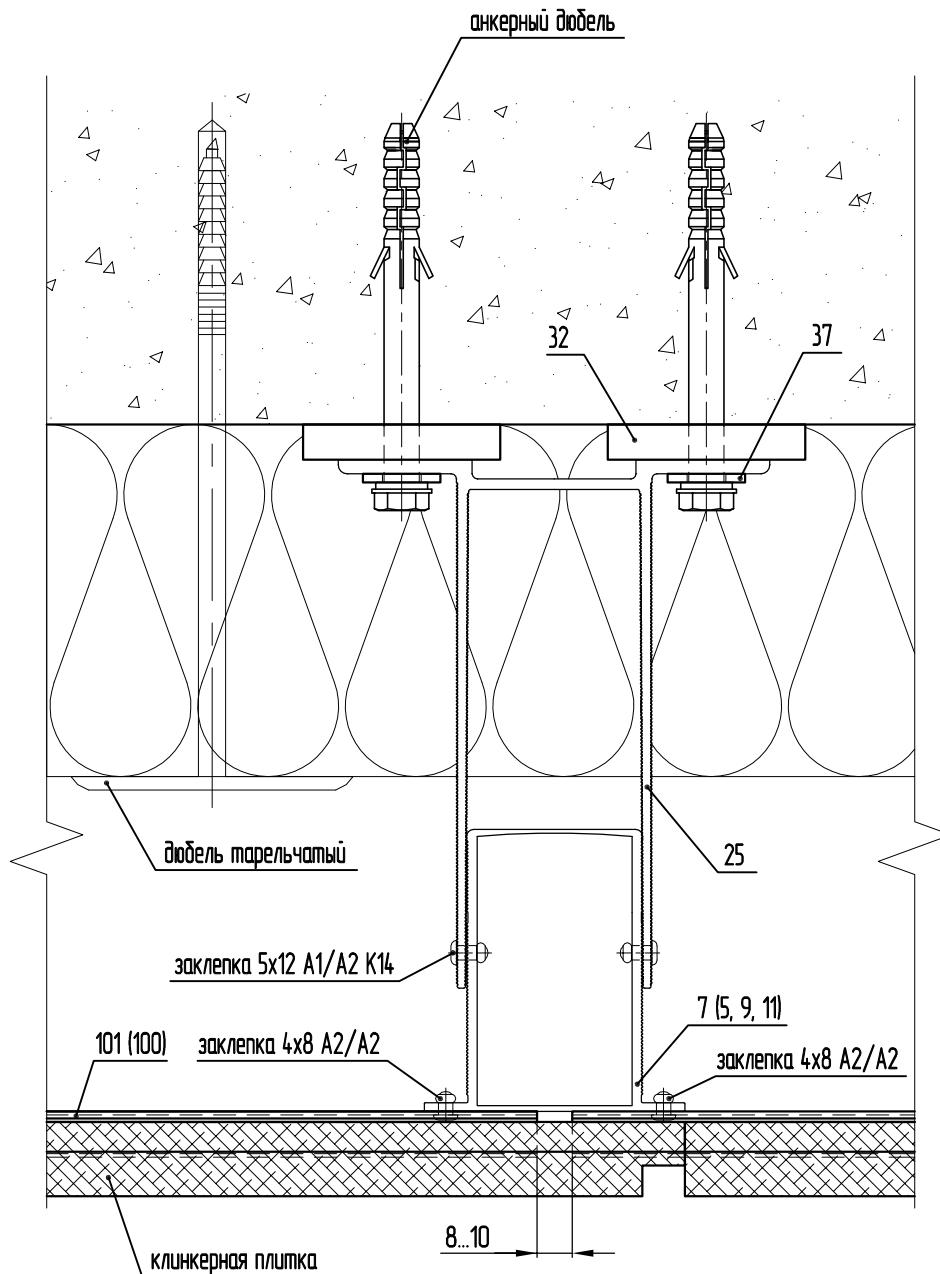
SP-28



- 7. SP-23 – Профиль П усиленный
- 25. КН-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

25. KH-150 – Кронштейн высотный

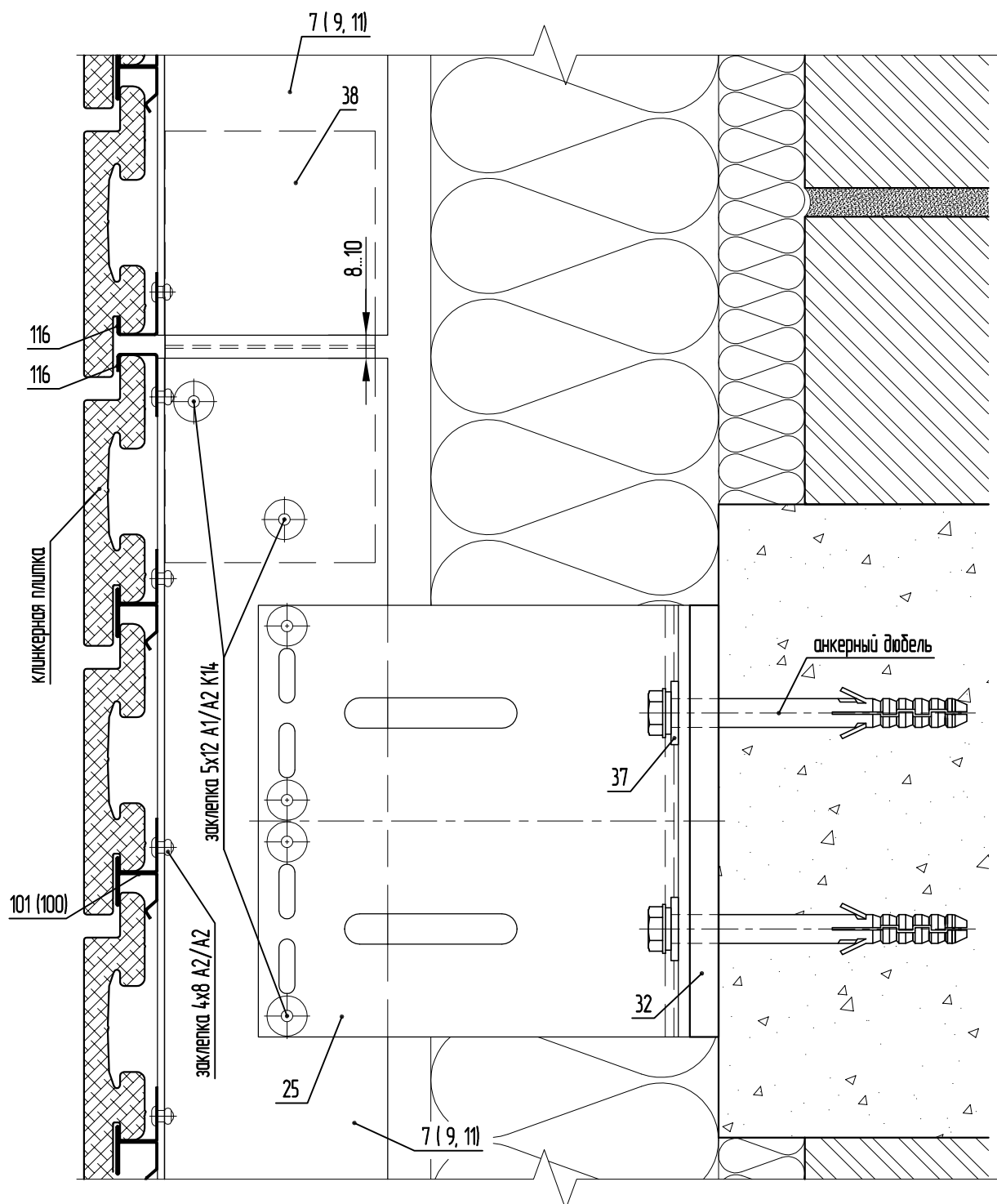
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

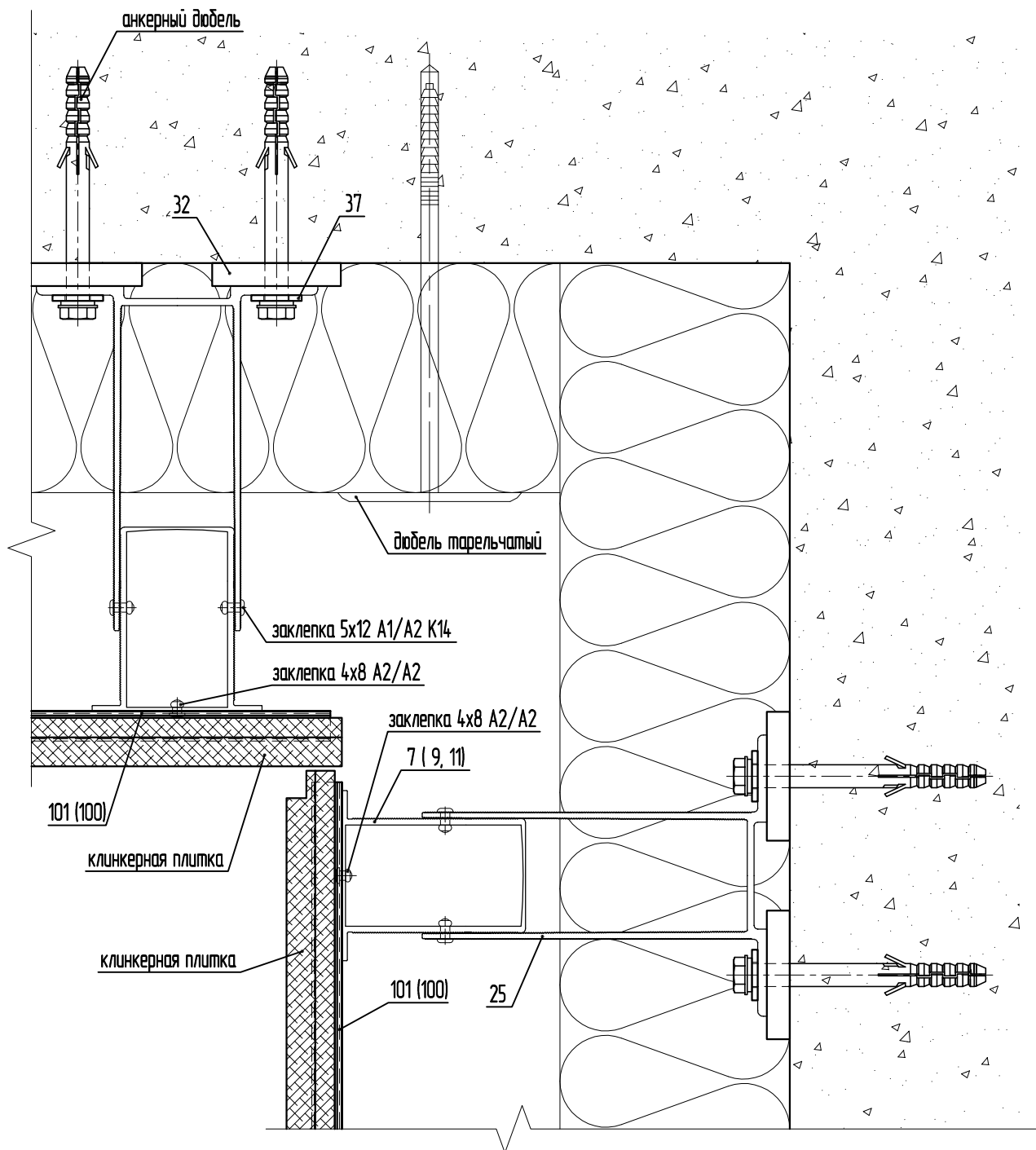
100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)

101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

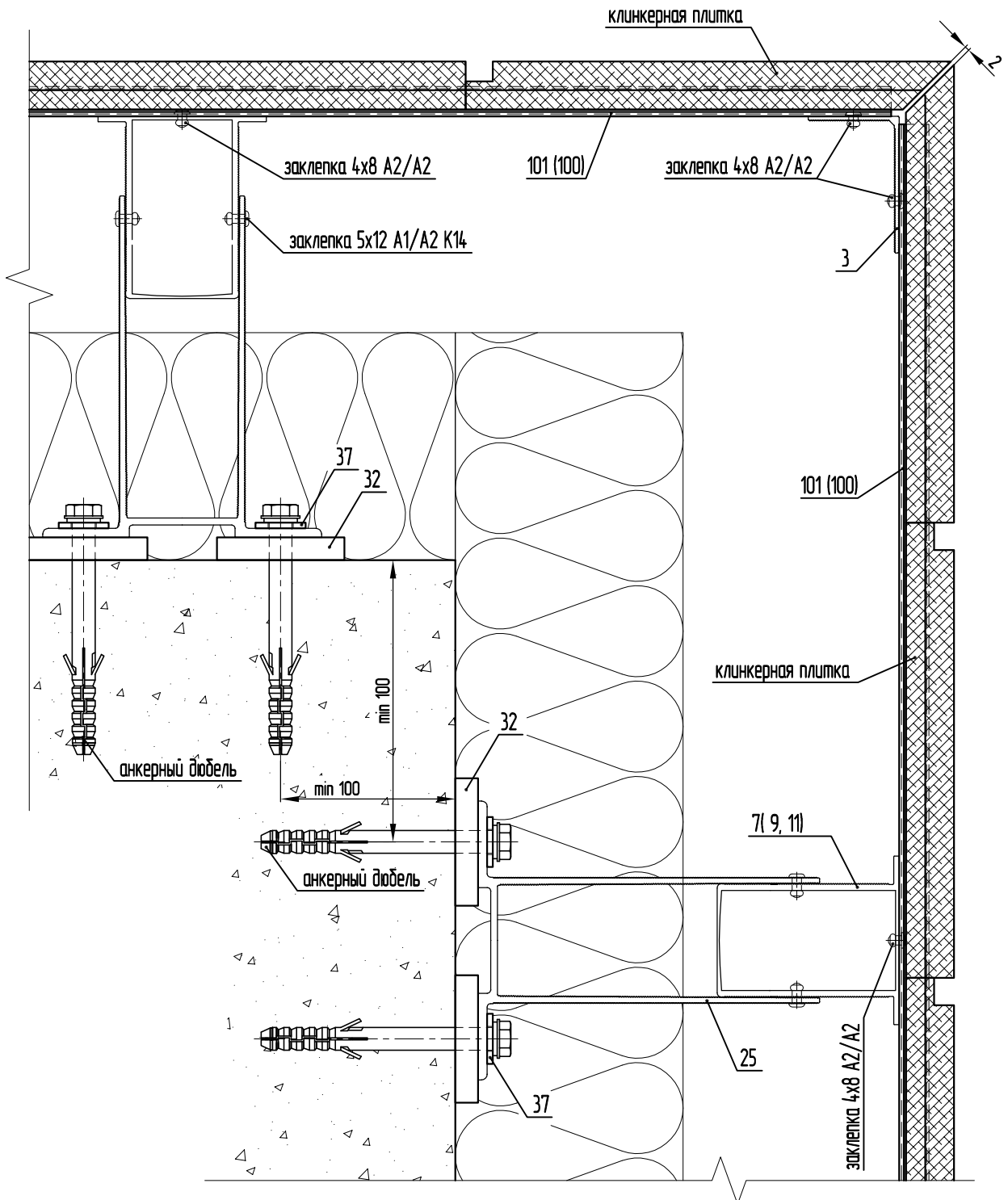




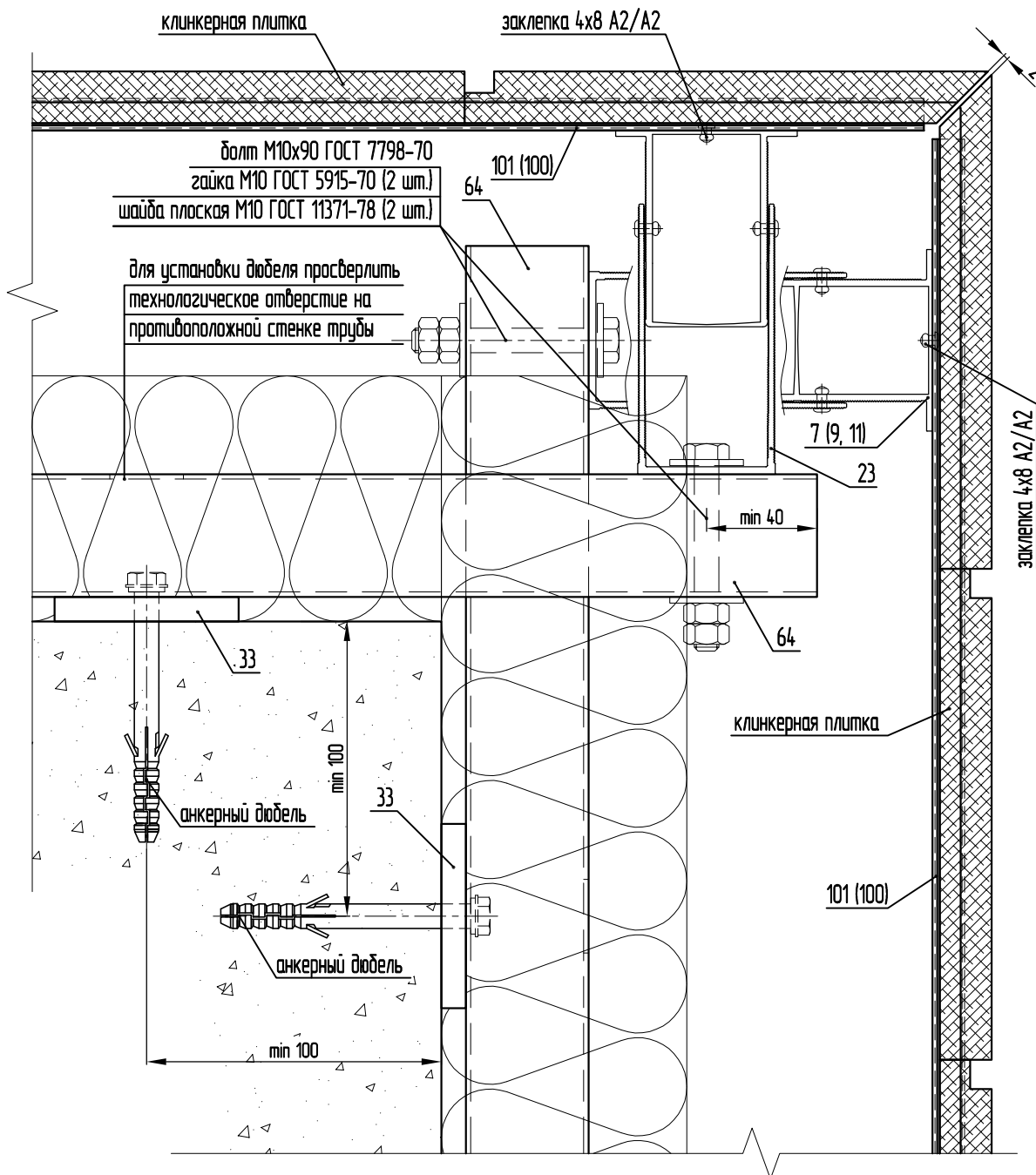
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 38. SD-7.26 – Закладная усиленного профиля
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клингер (алюминевый)
- 101. SD-8.385 – Профиль средний под клингер (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клингер (нерж.)



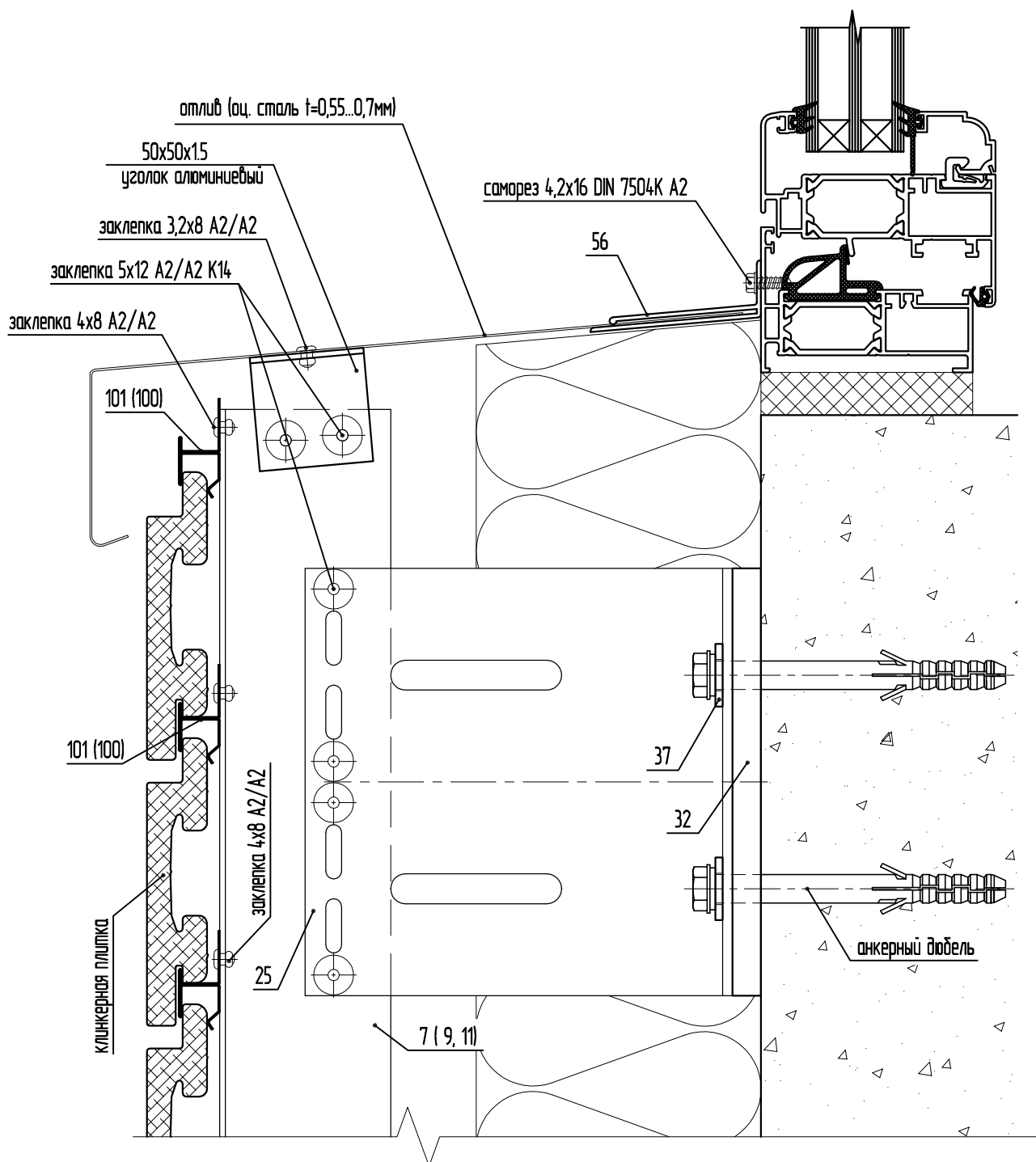
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клингер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клингер (нерж.)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

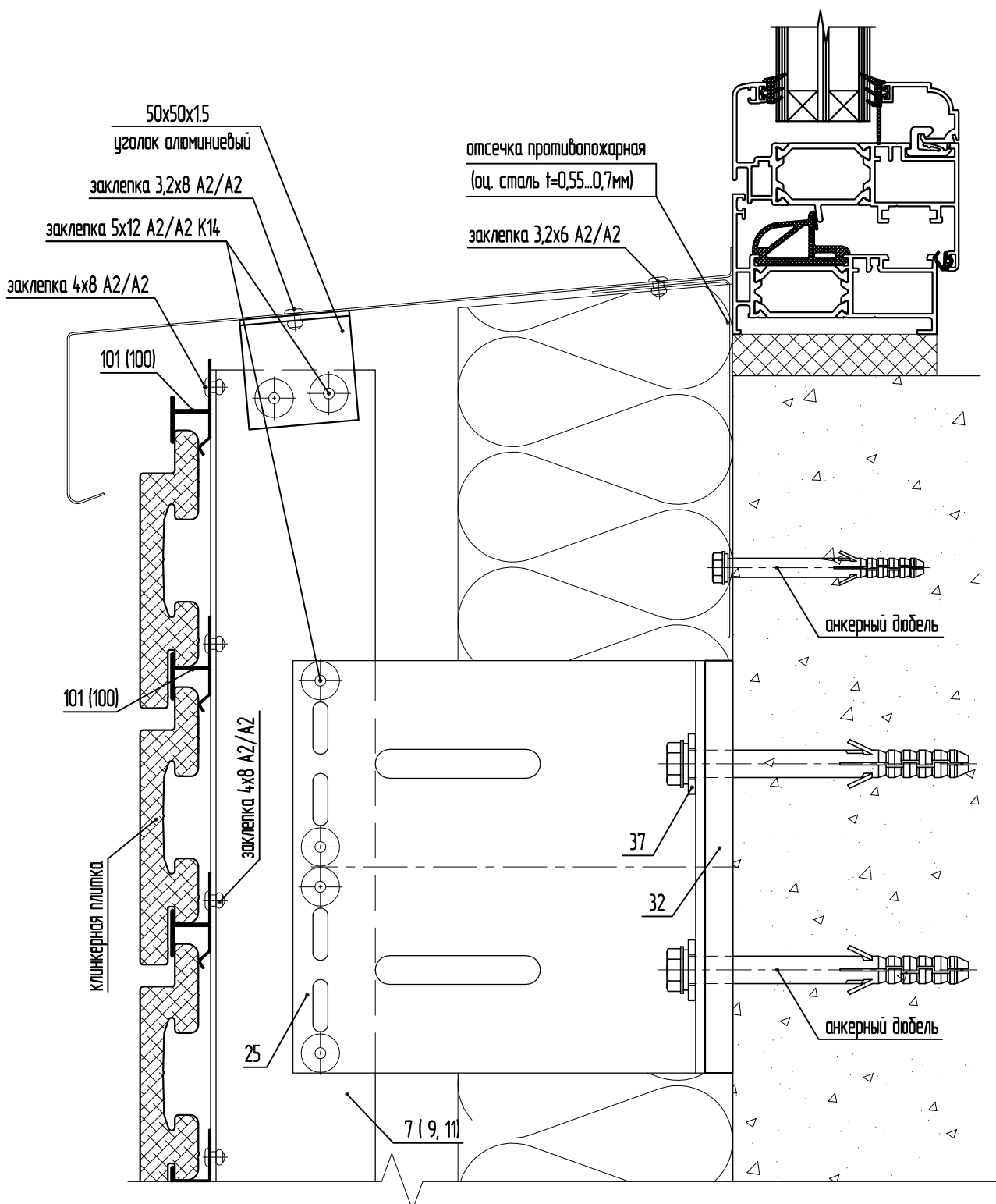


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 23. KP-150M – Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 64. SP-5.13 – Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

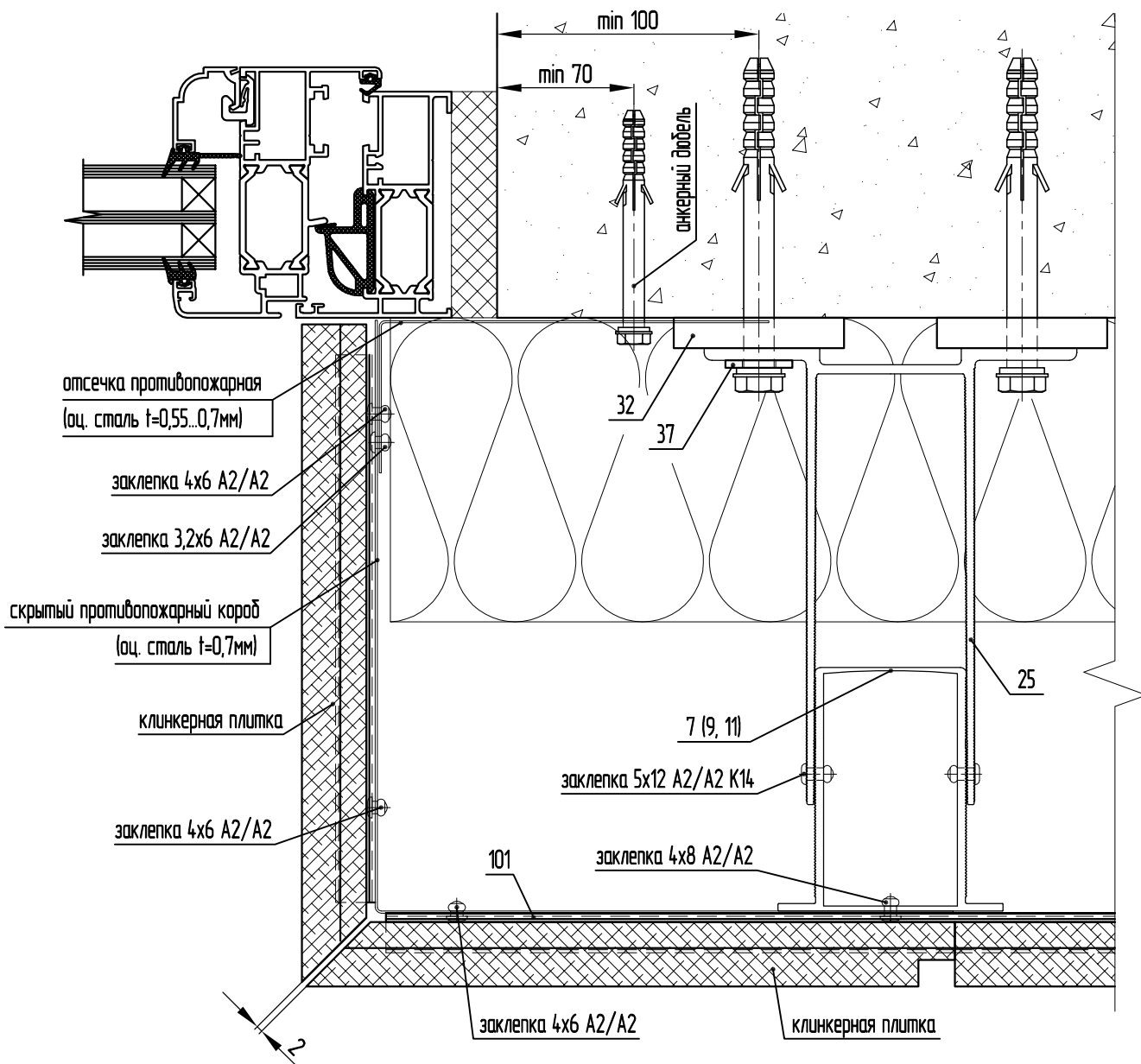


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 56. SP-5.5 – Профиль отлива
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)

Sirius SH-701  
Узел отлива. Вариант 2

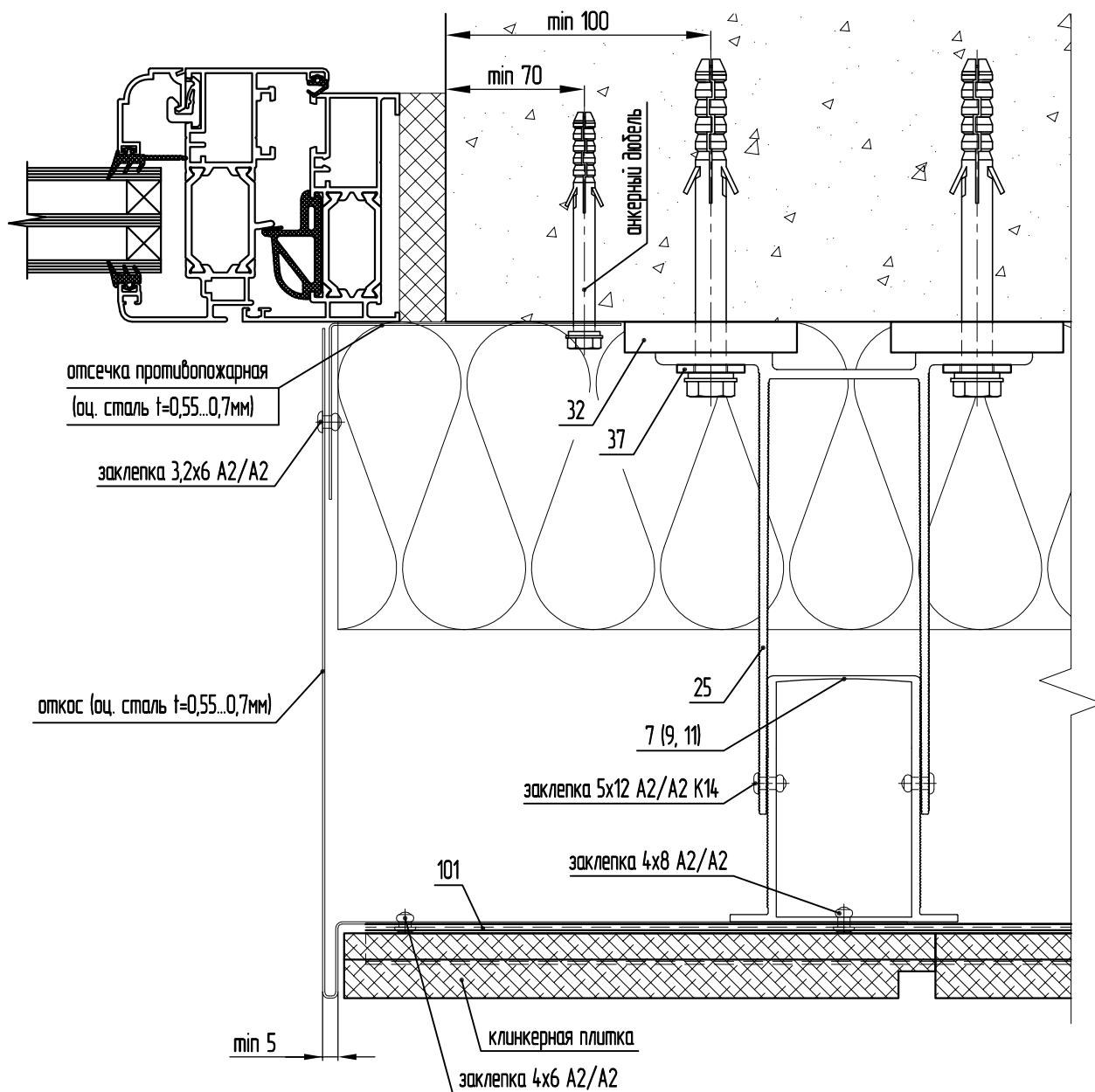


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)



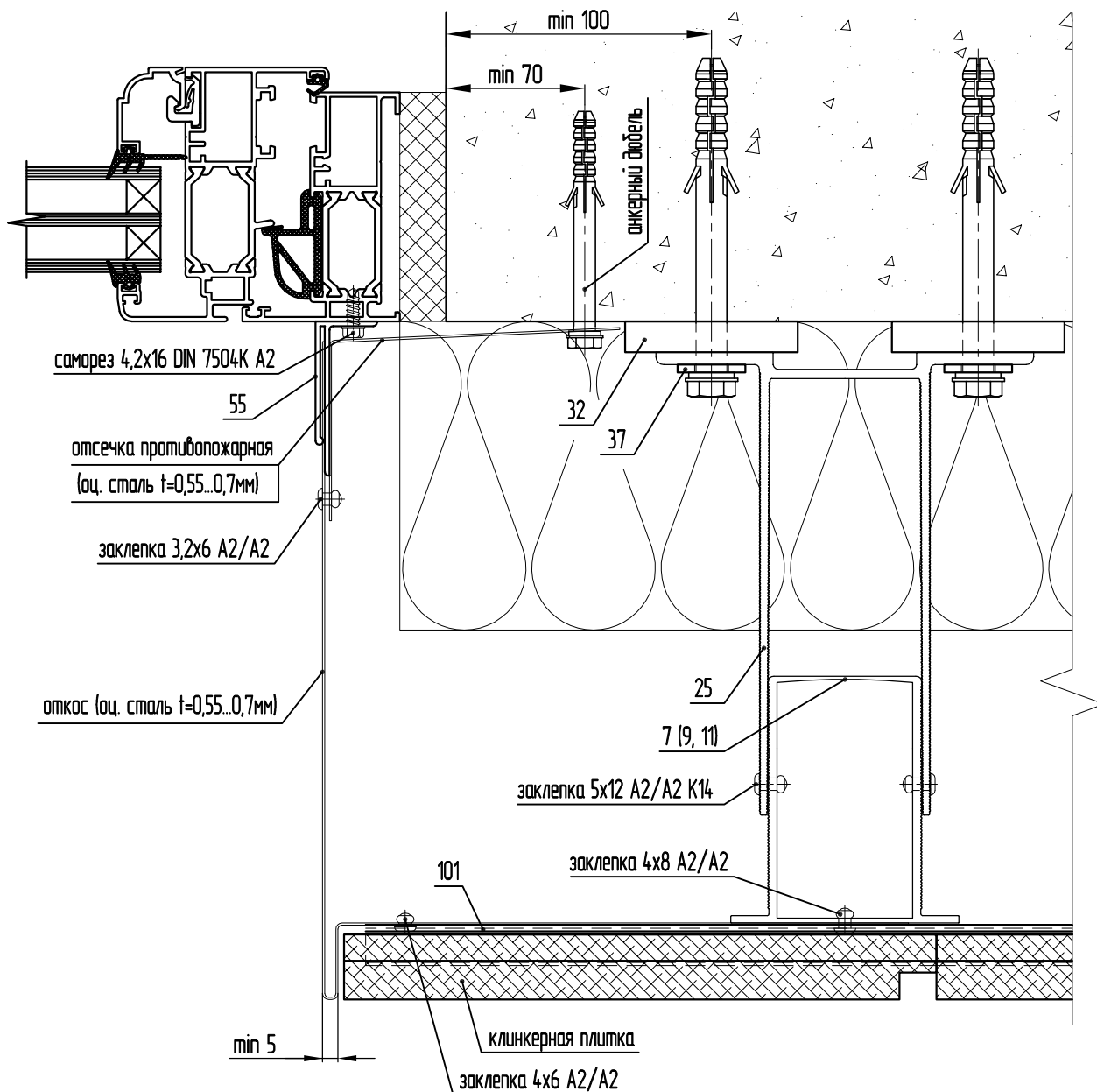
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SH-701  
Боковой откос. Вариант 2



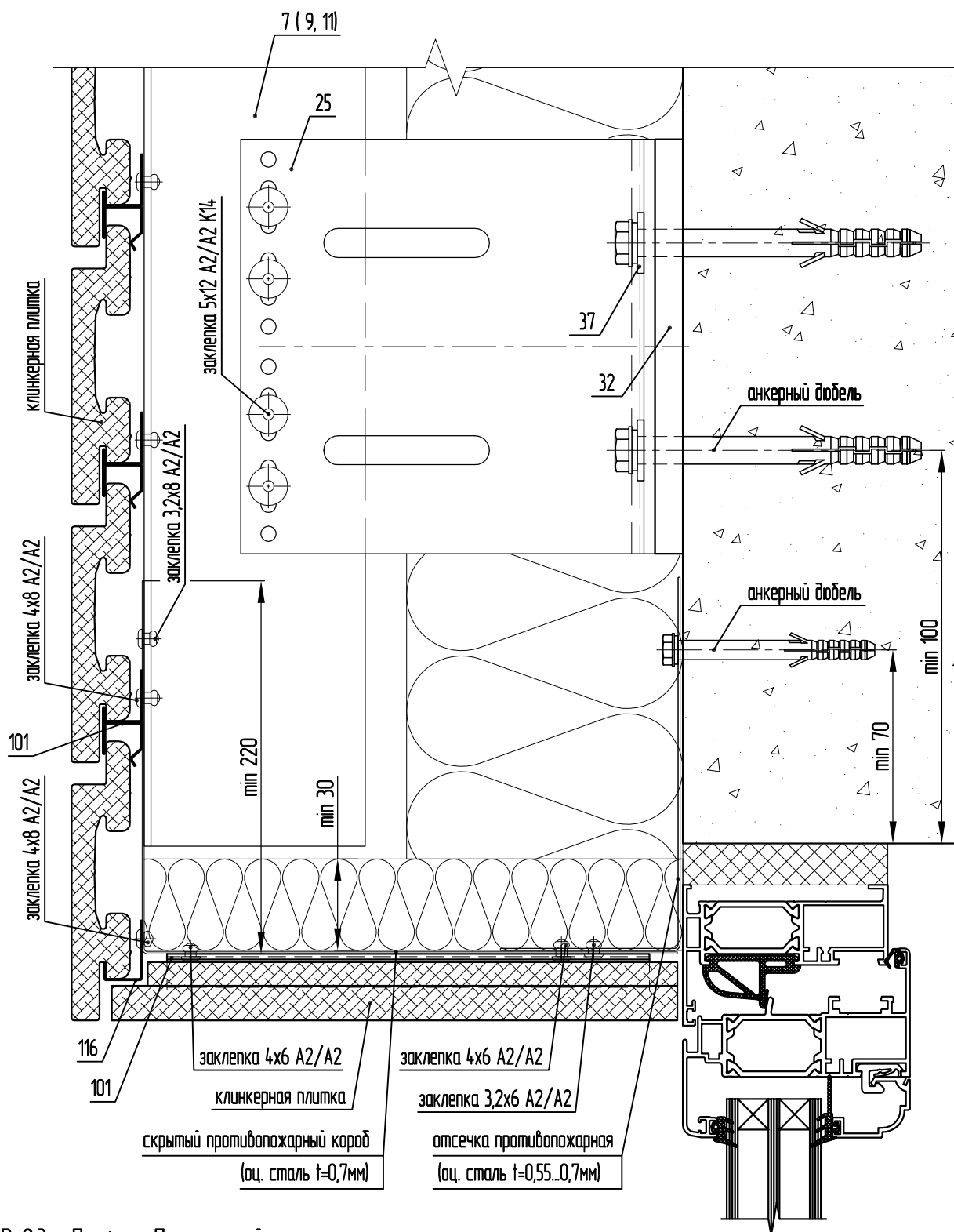
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)



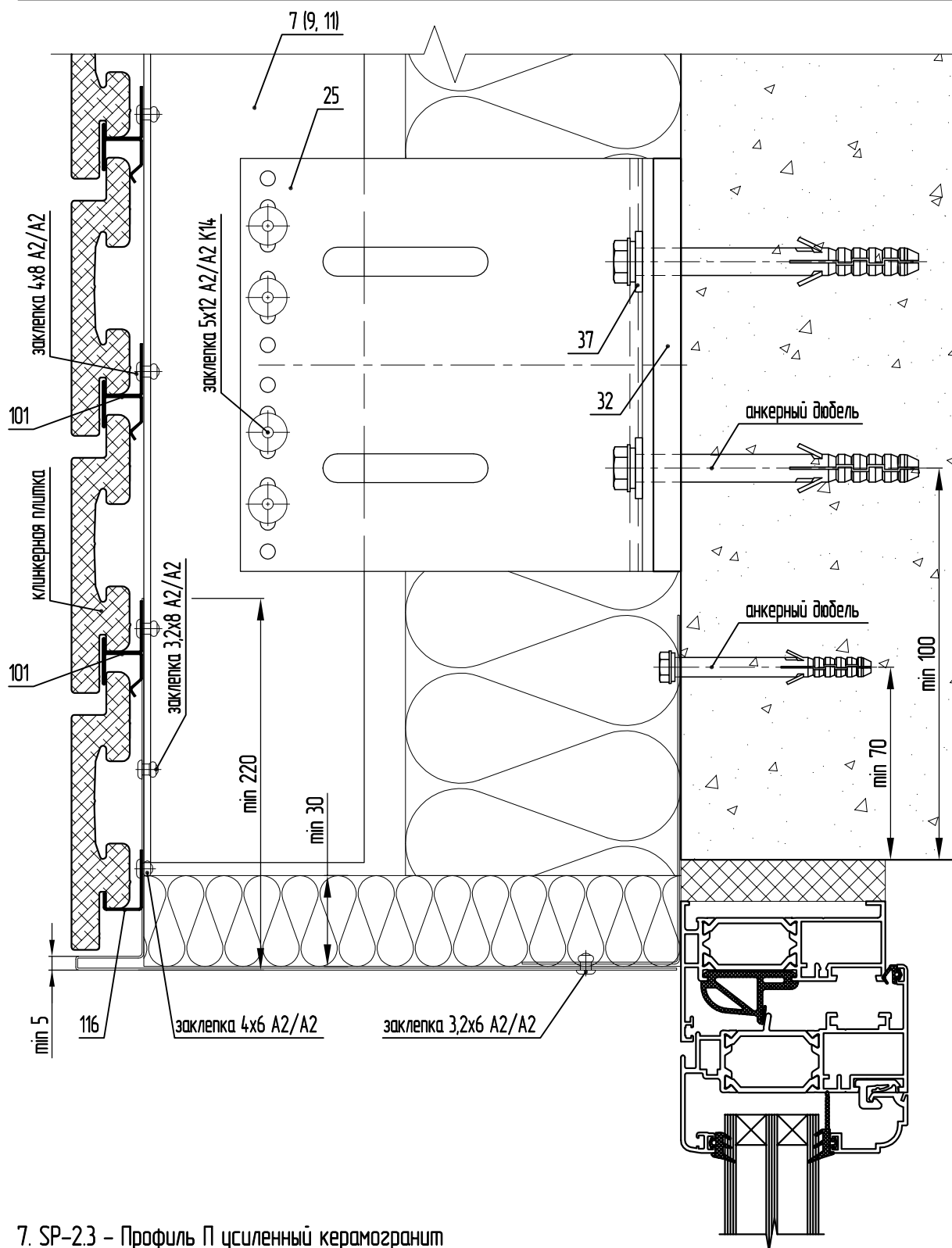


- 7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 - Профиль откоса
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинкер (нерж.)

Sirius SH-701  
Верхний откос. Вариант 1

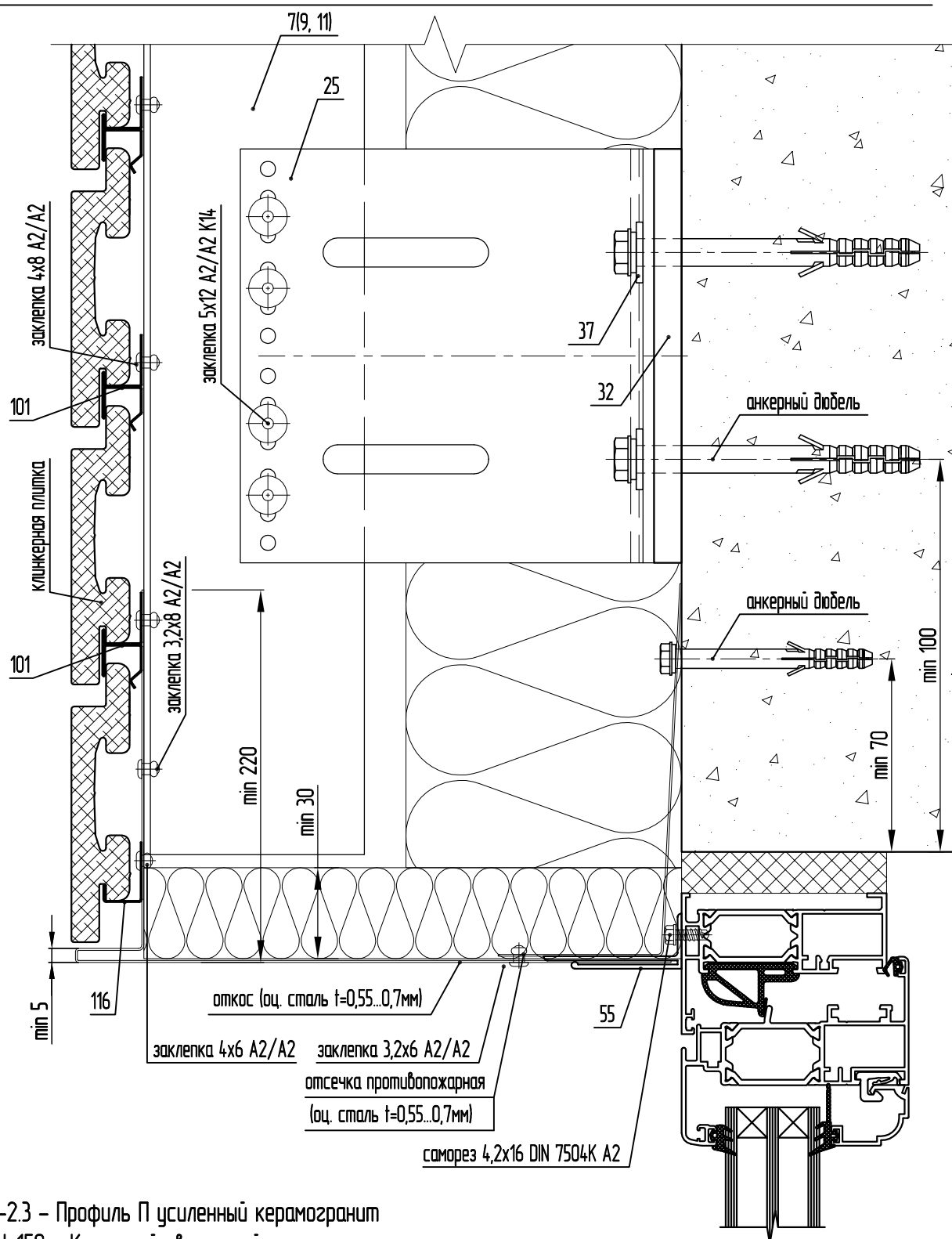


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинкер (нерж.)

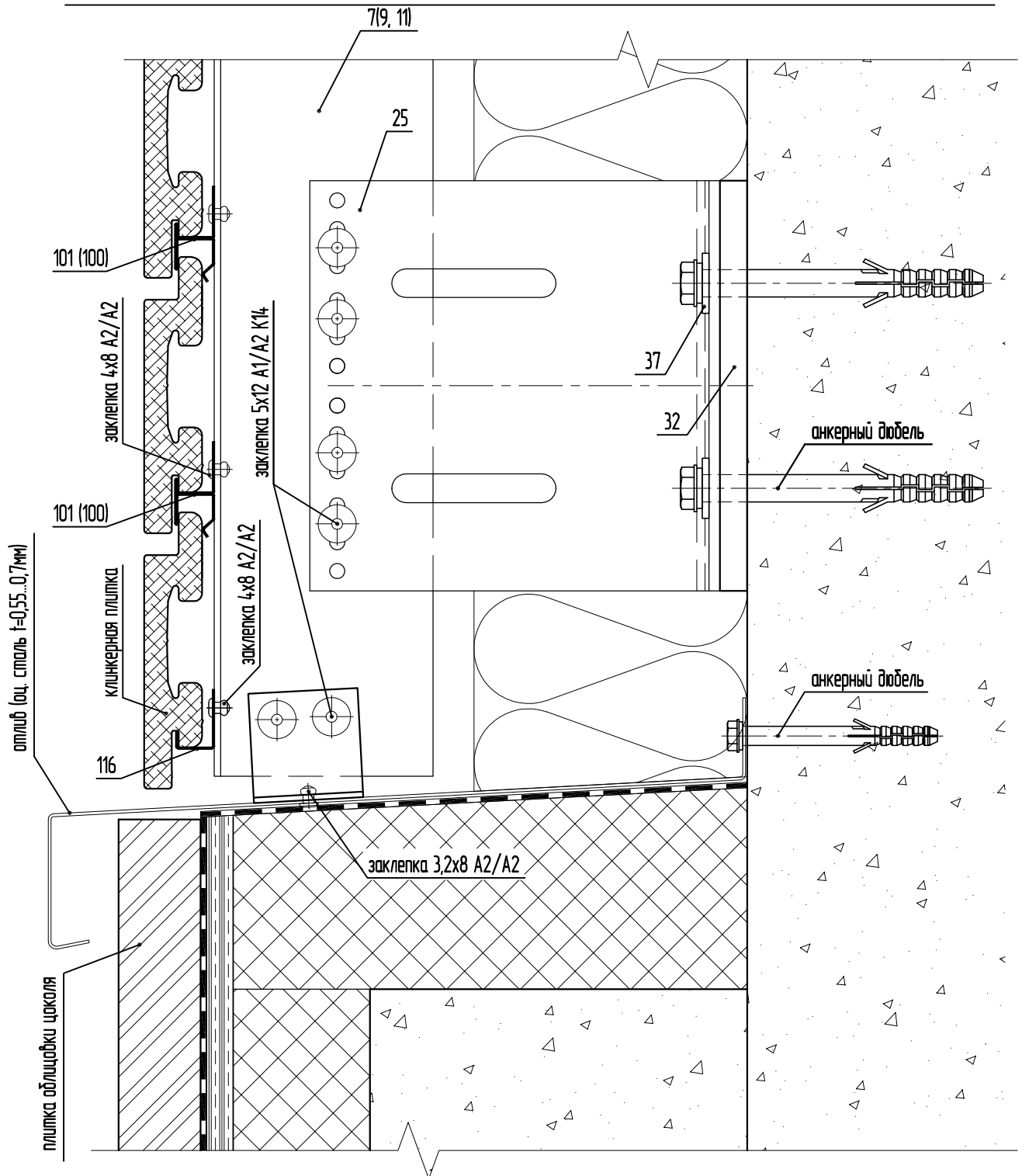


- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)

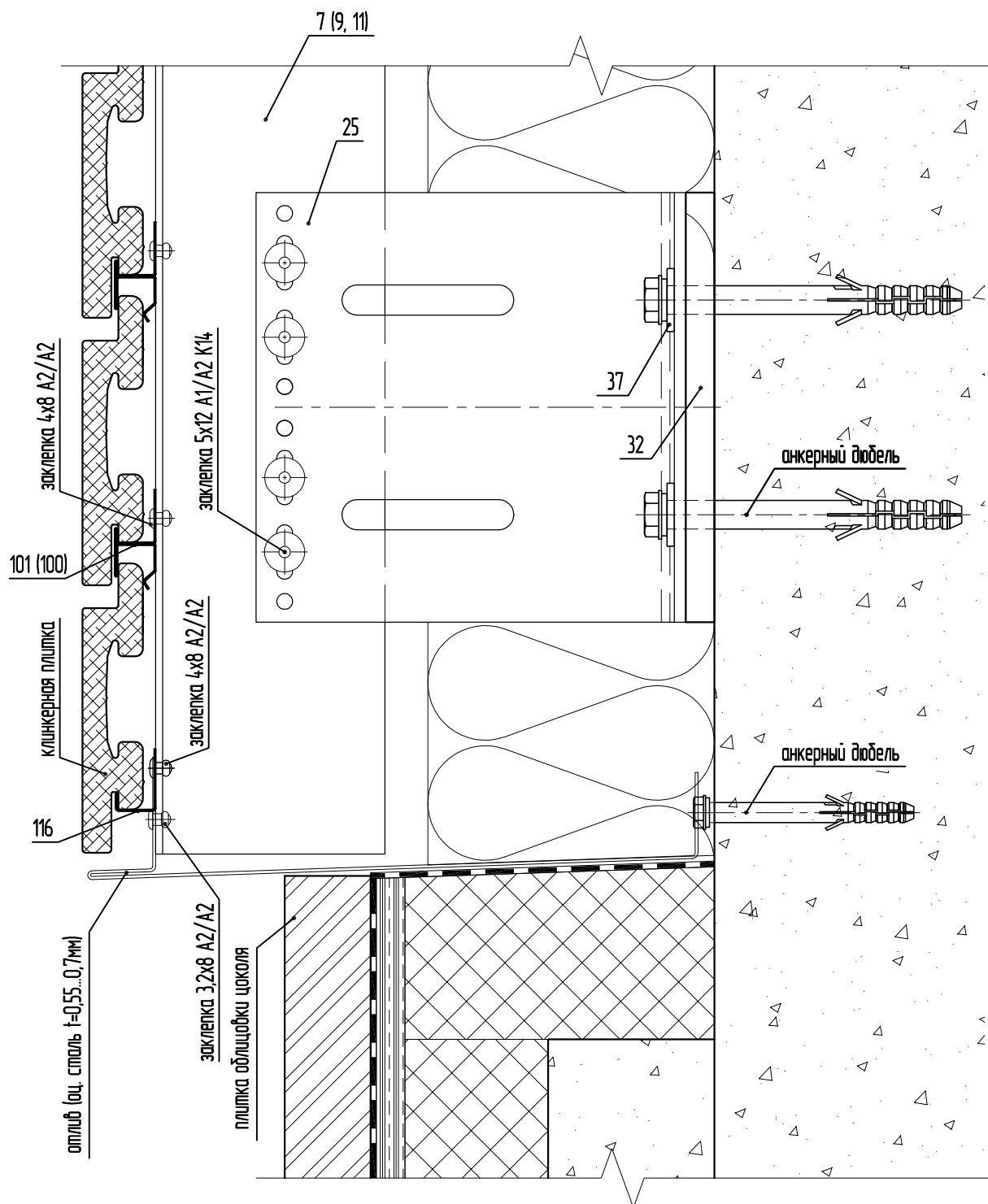
Sirius SH-701  
Верхний откос. Вариант 3



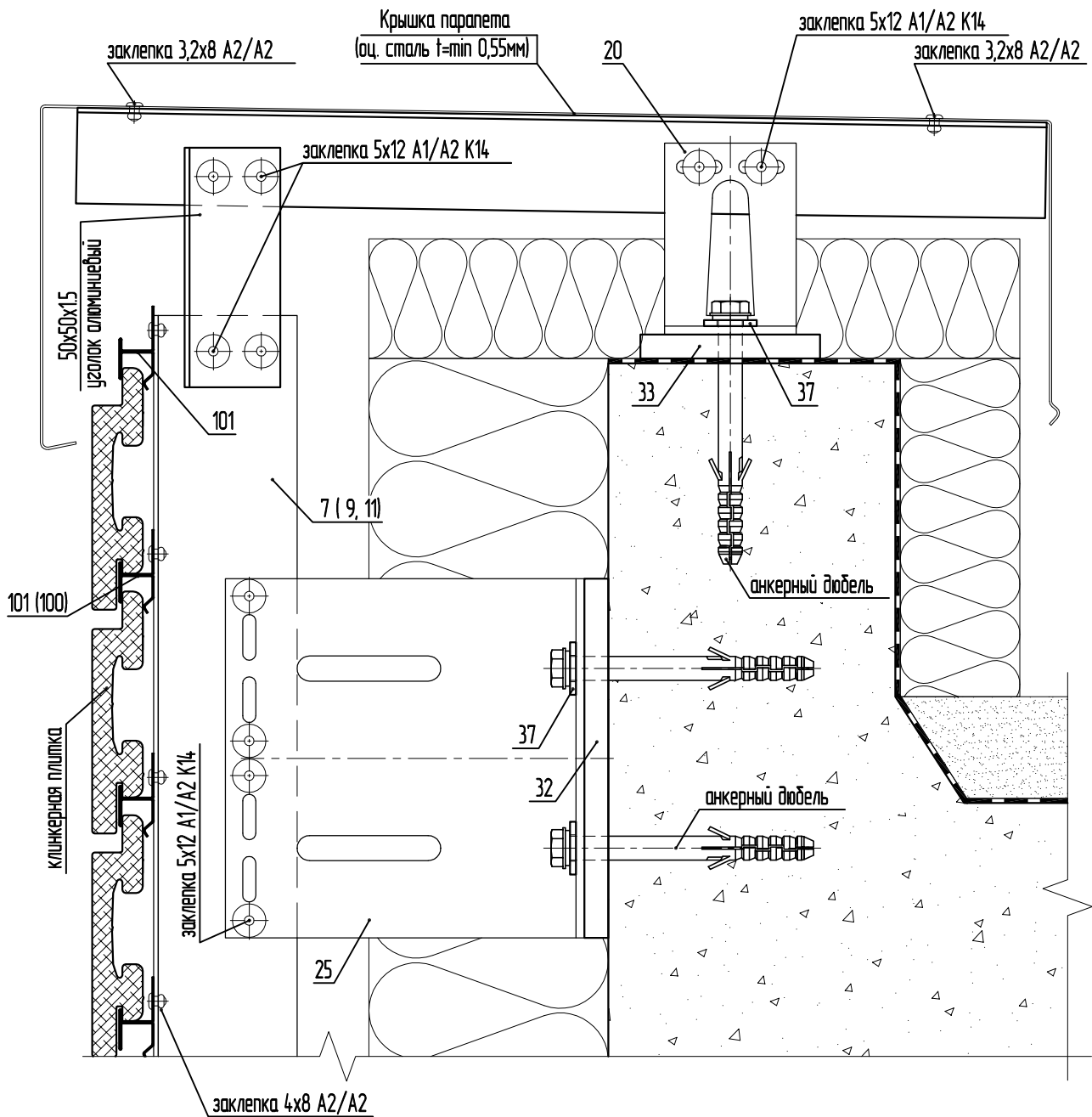
- 7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 - Профиль откоса
- 101. SD-8.38 - Профиль средний под клинкер (нерж.)
- 116. SD-8.41 - Профиль стартовый под клинкер (нерж.)



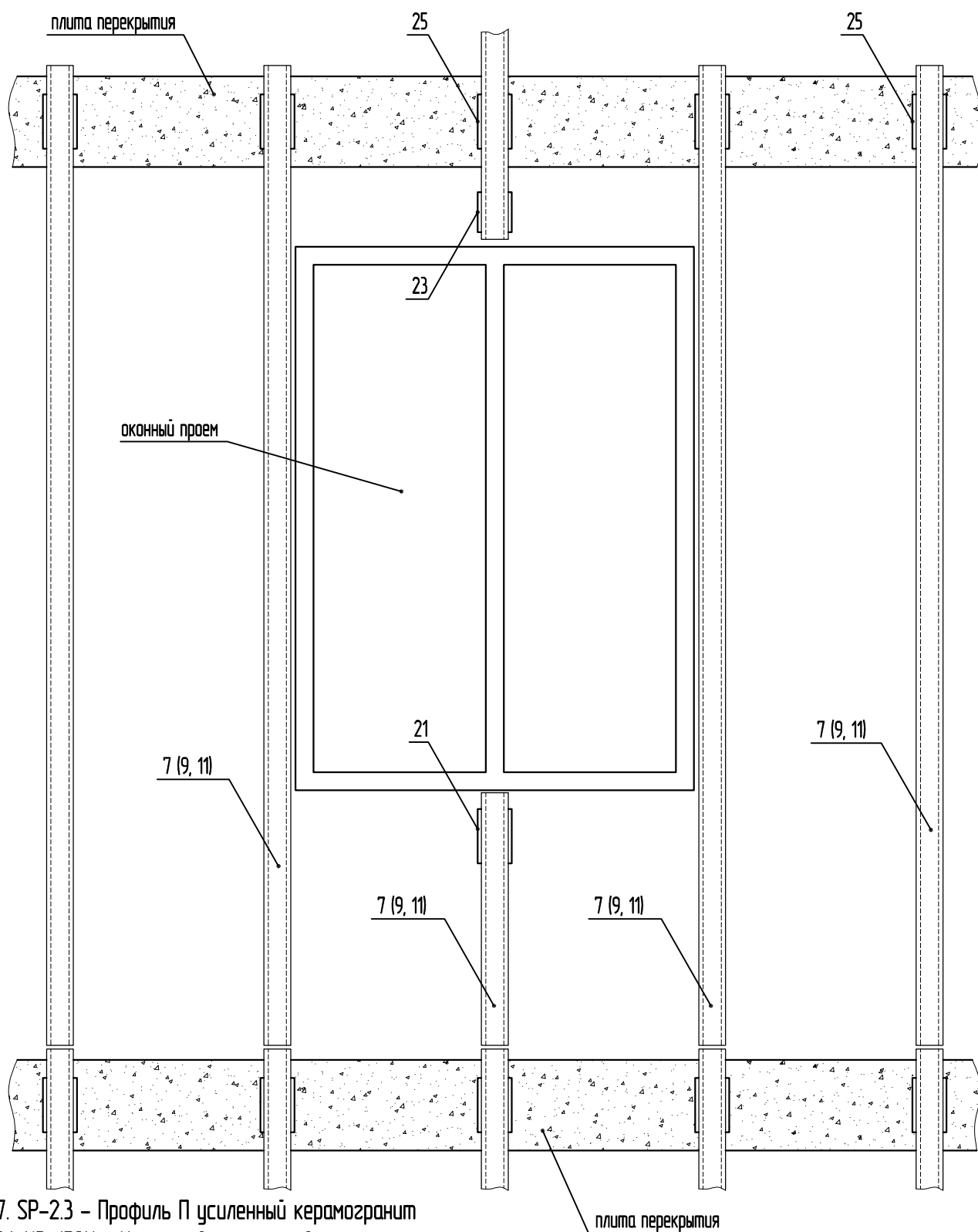
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинker (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинker (нерж.)
- 116. SD-8.41 – Профиль стартовый под клинker (нерж.)



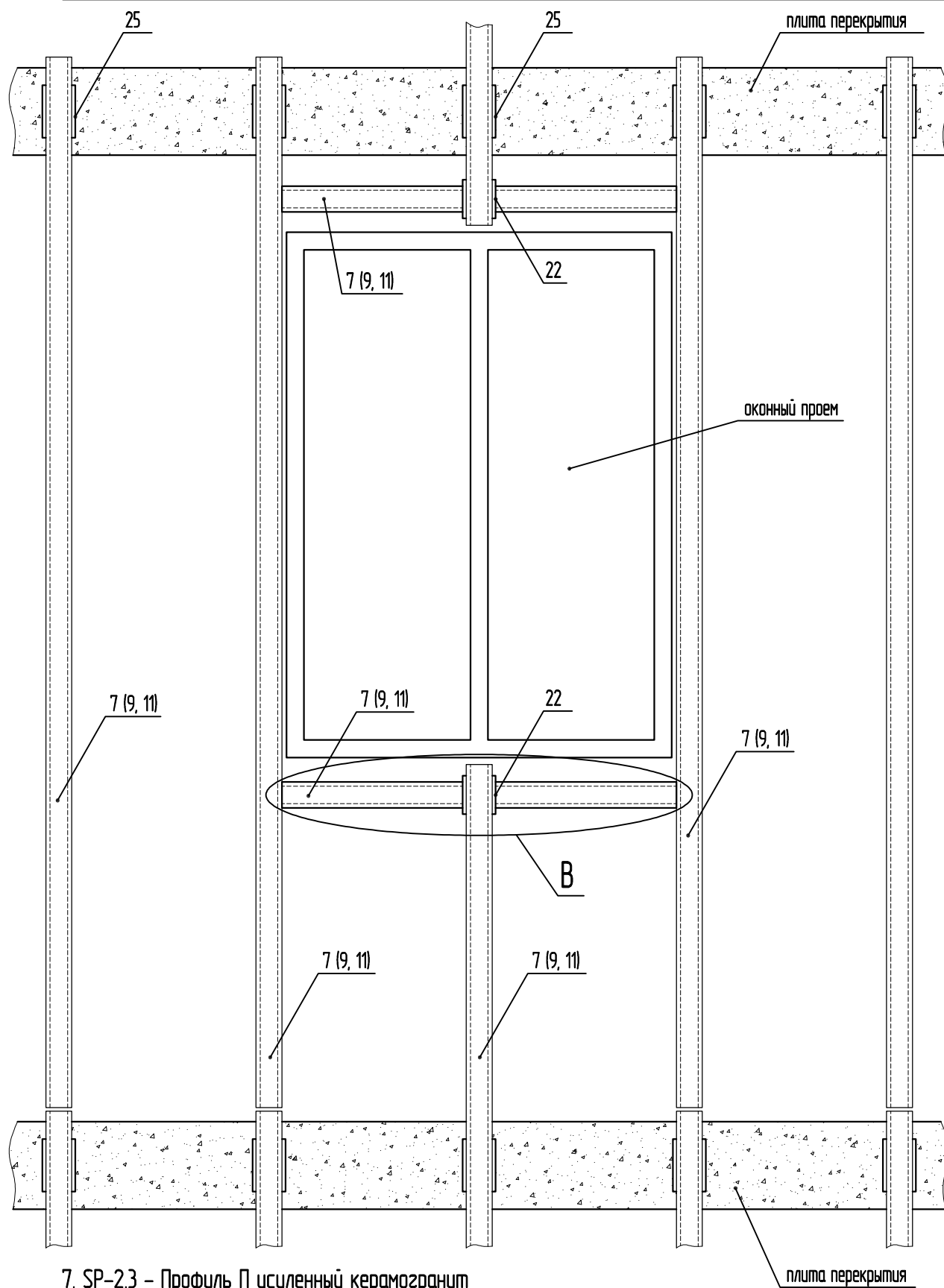
- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 20. KL-150B – Кронштейн Ветровой
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 – Терморазрыв малый
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 100. SP-5.30 – Профиль средний под клинкер (алюминевый)
- 101. SD-8.38 – Профиль средний под клинкер (нерж.)



- 7. SP-23 – Профиль П усиленный керамогранит
- 21. KP-150У – Кронштейн усиленный
- 23. KP-150М – Кронштейн малый
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный

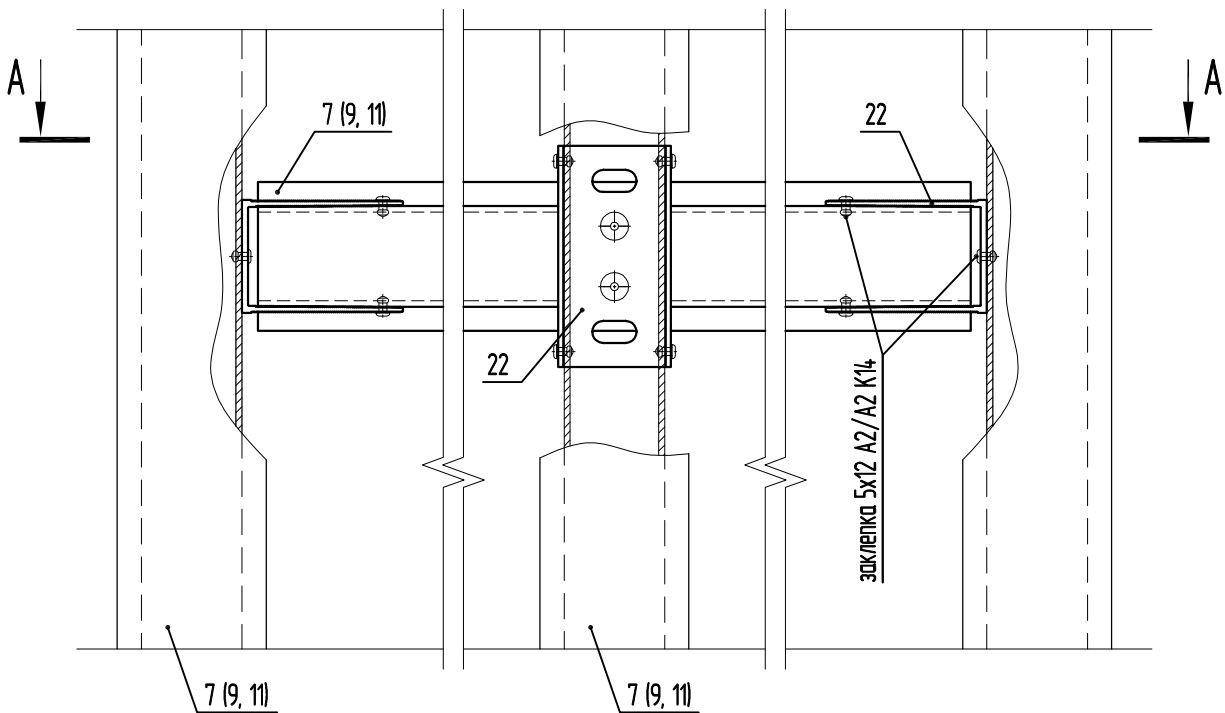
\* Данная схема требует предварительных статических расчетов



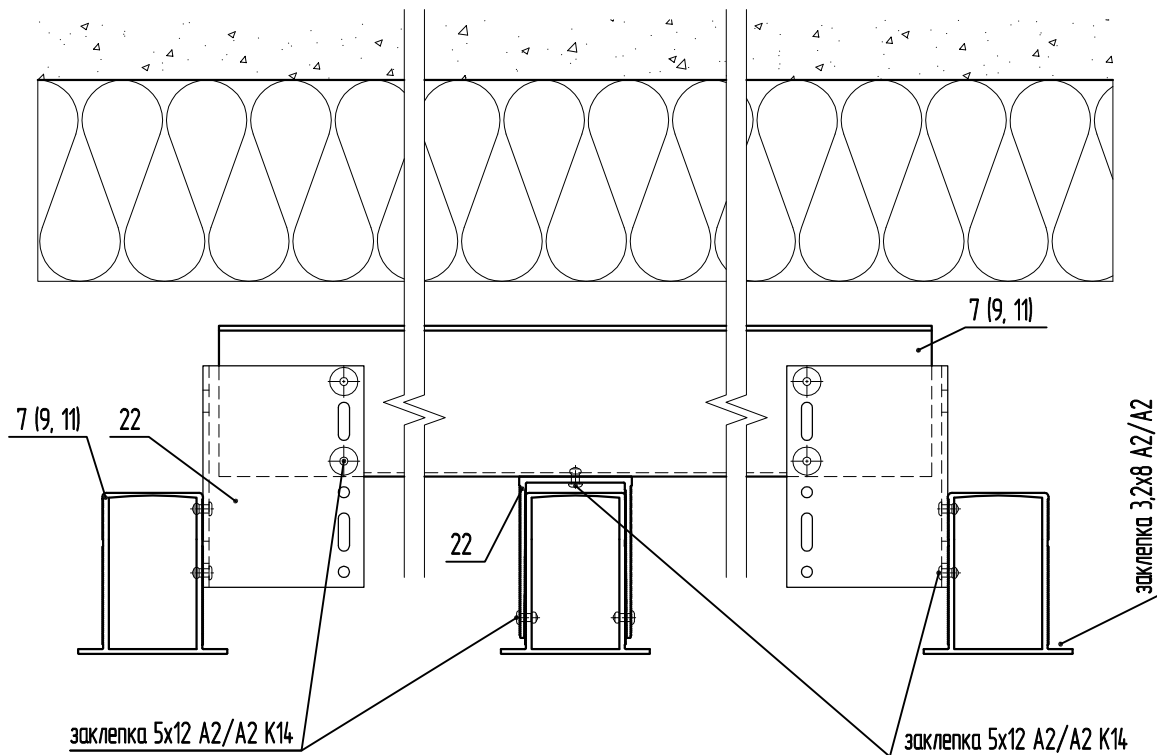


- 7. SP-23 – Профиль П усиленный керамогранит
- 22. КР-80Б – Кронштейн большой
- 25. КН-150 – Кронштейн высотный

Вид В

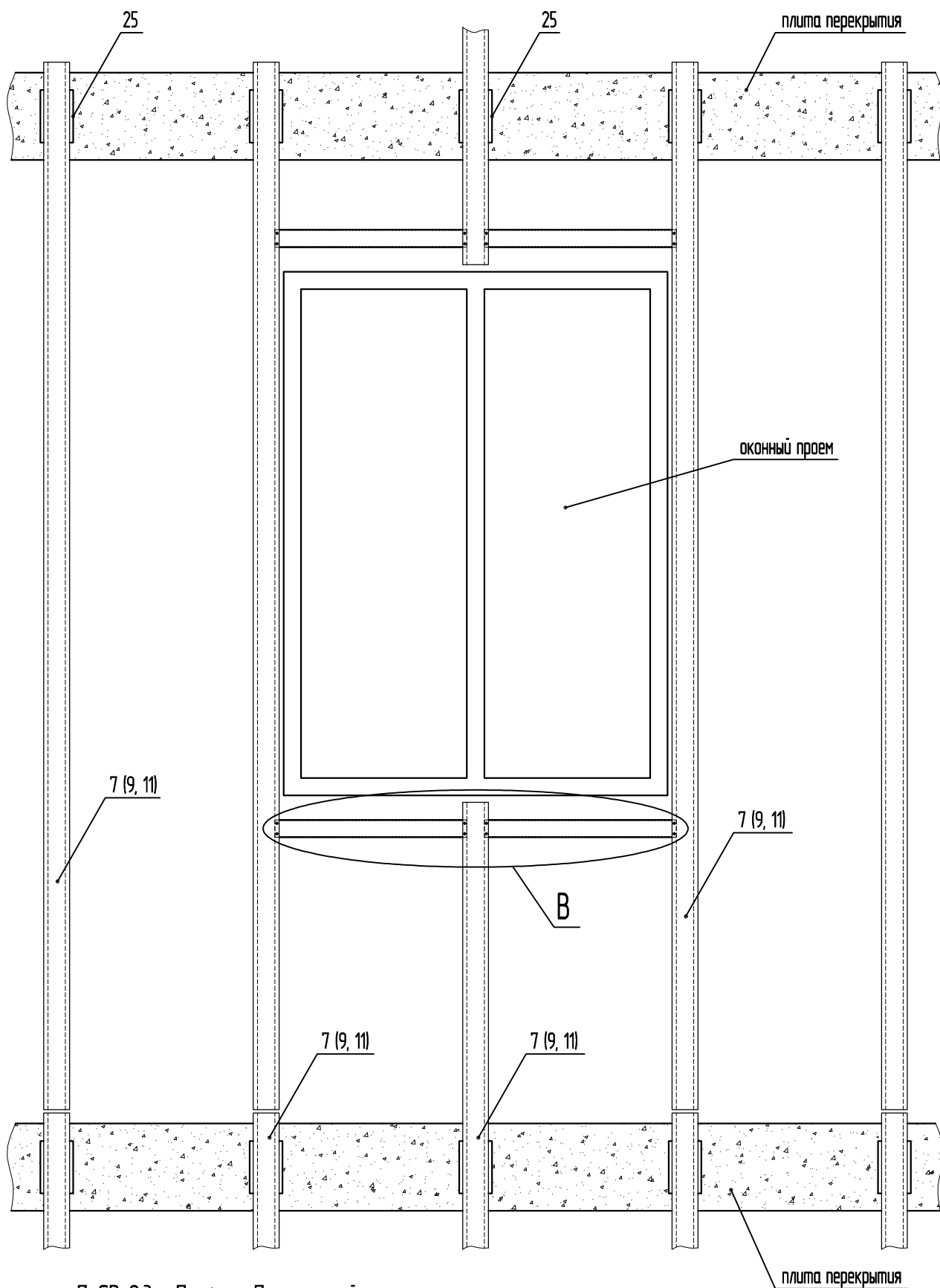


Разрез А-А

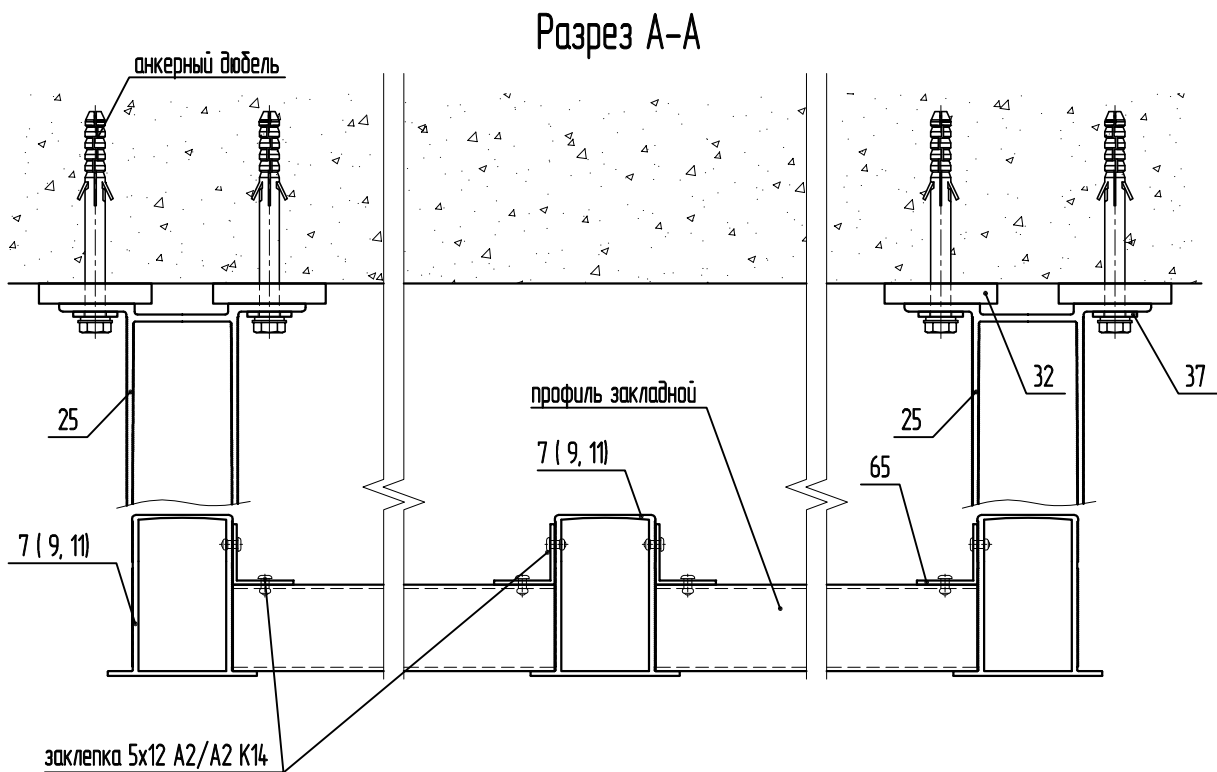
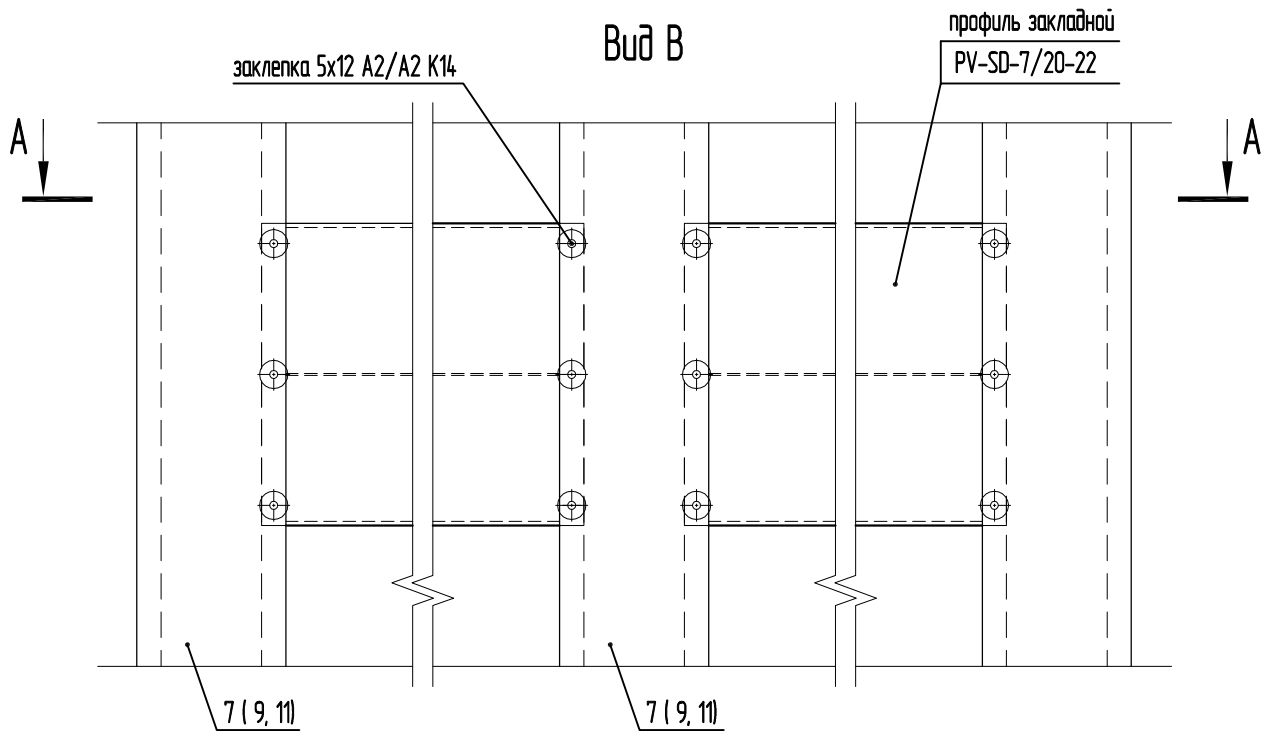


7. SP-23 – Профиль П усиленный керамогранит

22. КР-80Б – Кронштейн большой



7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит  
25. КН-150 – Кронштейн высотный



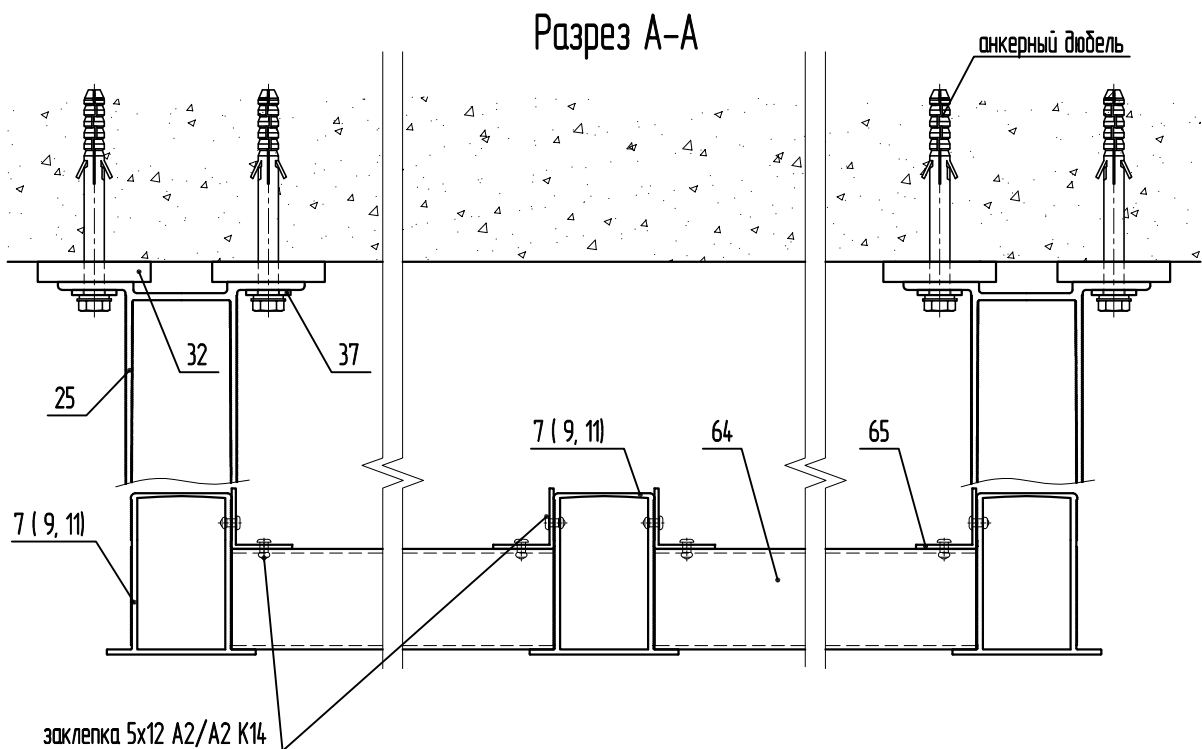
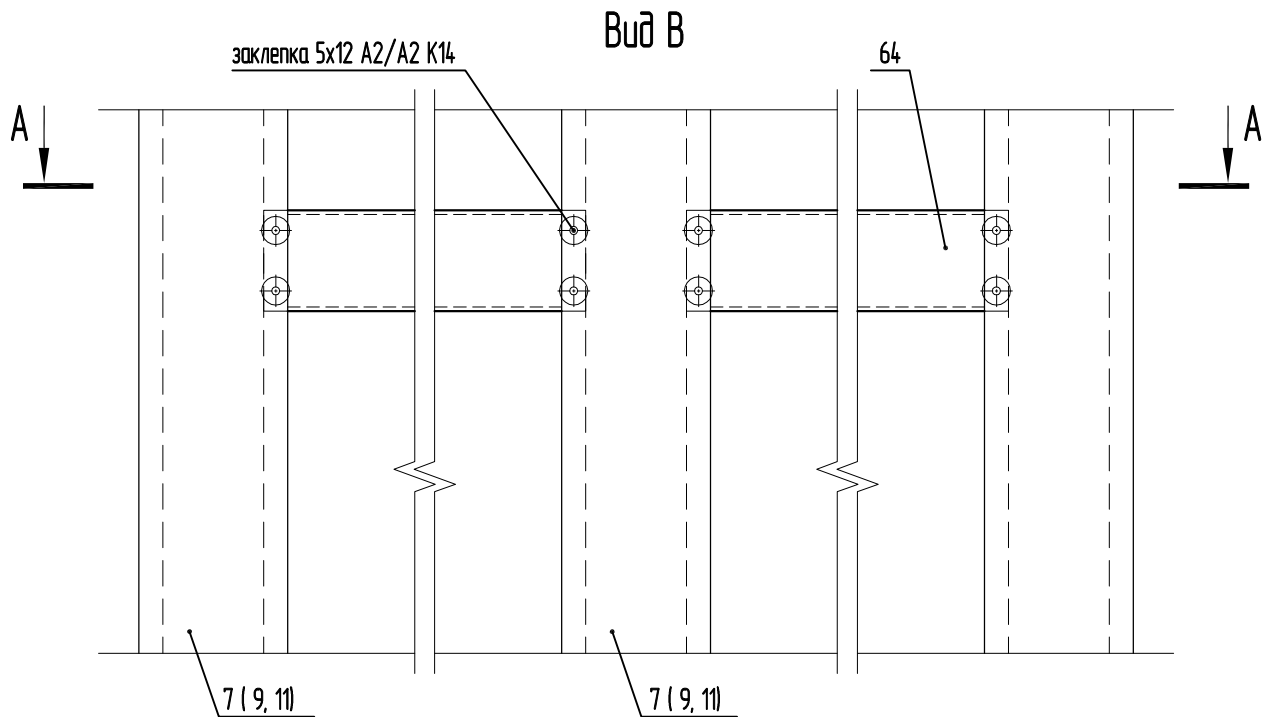
7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит

25. КН-150 – Кронштейн высотный

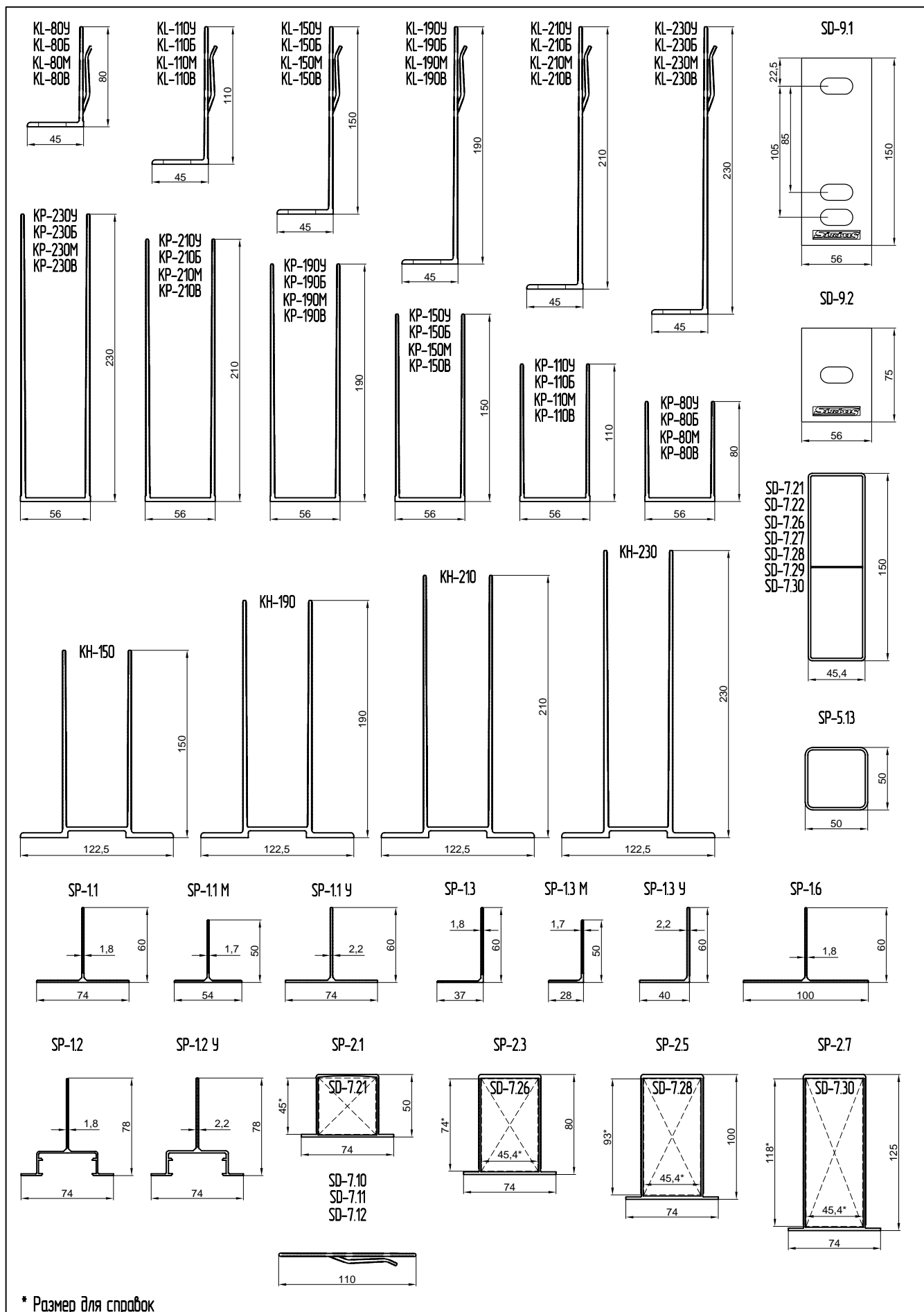
32. SD-9.1 – Терморазрыв большой

37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

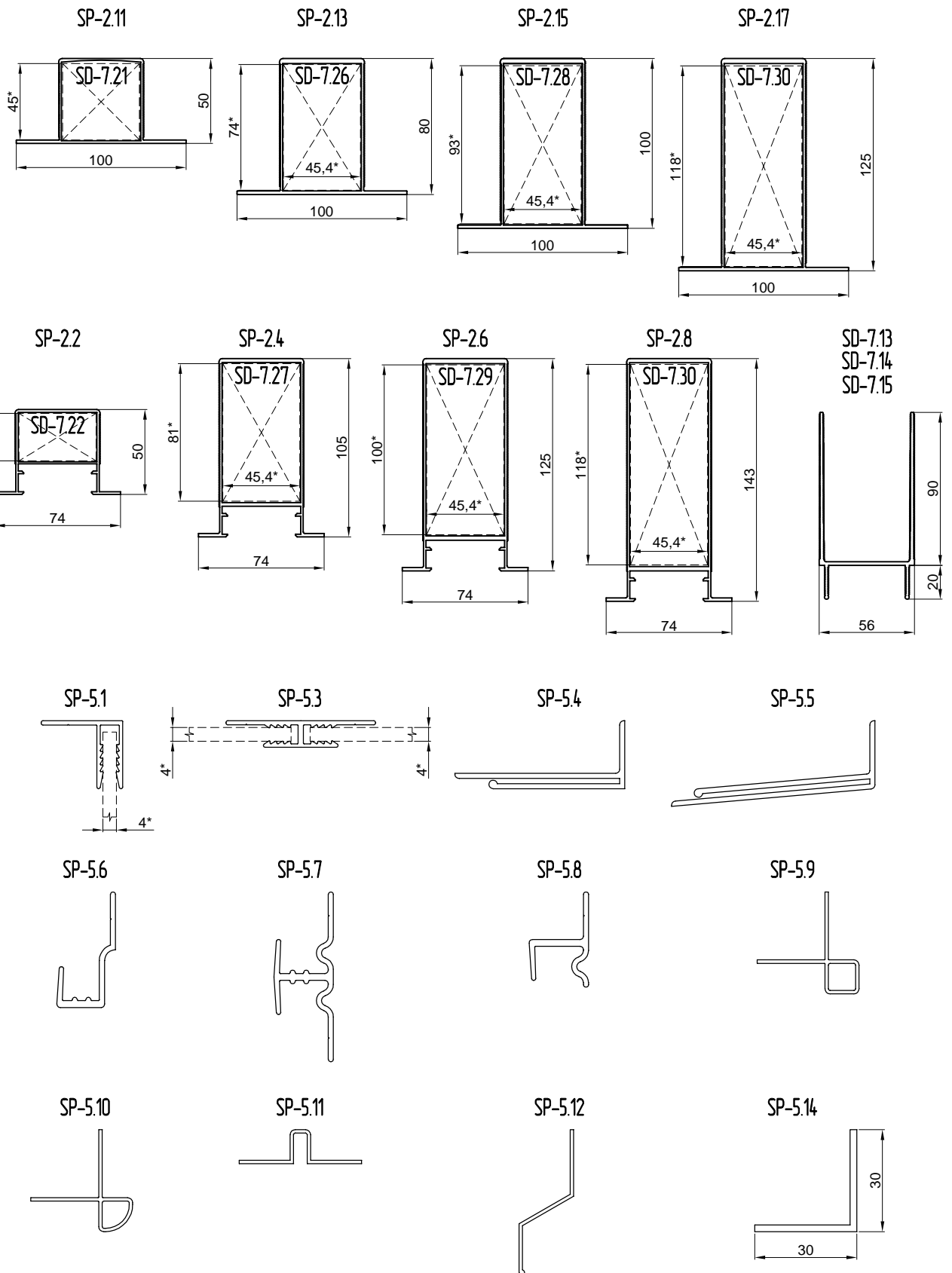
65. SP-5.14 – Уголок



- 7. SP-2.3 – Профиль П усиленный керамогранит
- 25. KH-150 – Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 – Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 – Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 64. SP-5.13 – Труба квадрат
- 65. SP-5.14 – Уголок

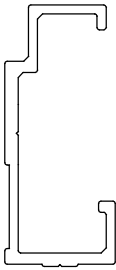


\* Размер для справок

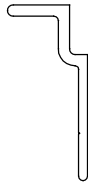


\* Размер для справок

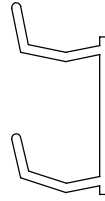
SP-5.16



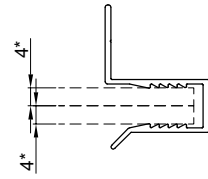
SP-5.17



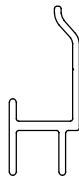
SP-5.19



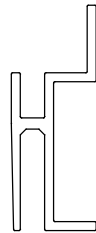
SP-5.20



SP-5.30



SP-5.31



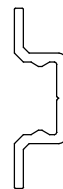
SP-5.34



SP-5.35



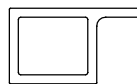
SP-5.36



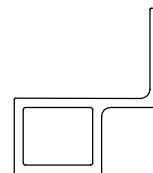
SP-5.37



SP-5.38



SP-5.39



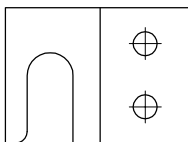
SP-5.40



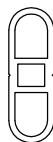
SP-5.41



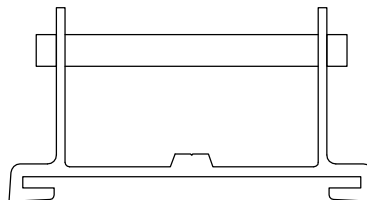
SD-7.1



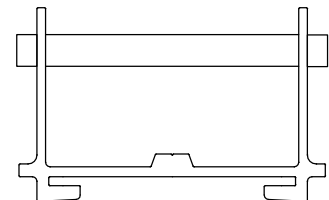
SD-7.2



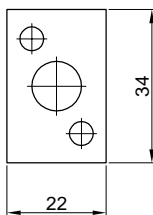
SD-7.3



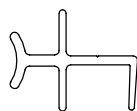
SD-7.3 M



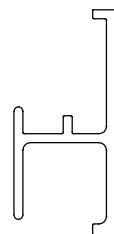
SD-7.4



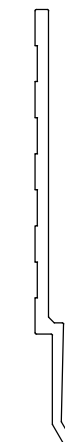
SD-7.50



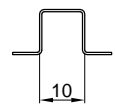
SD-7.56



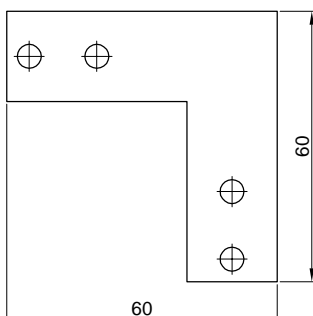
SD-7.58



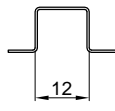
SD-8.30



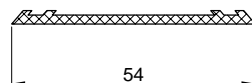
SD-7.5



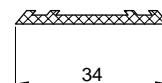
SD-8.31



SD-10.1



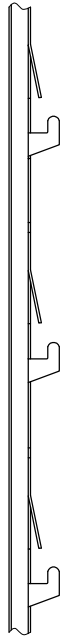
SD-10.2



\* Размер для справок



SD-8.29



SD-8.1 /f



SD-8.2



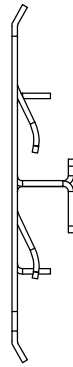
SD-8.1



SD-8.3



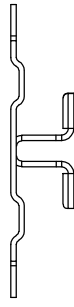
SD-8.22



SD-8.23



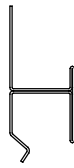
SD-8.25, SD-8.26



SD-8.28



SD-8.38



SD-8.39



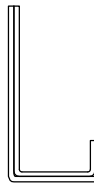
SD-8.41



SD-8.35



SD-8.36



SD-8.37



SD-8.40

