



## Альбом технических решений

### Навесной фасадной системы серии Sirius 200

для облицовки кассетами из металлокомпозитных  
материалов и металла, а также утепления  
стен зданий и сооружений различного назначения

февраль 2019



---

Описание подсистем и элементов НВС Sirius.....	5
Перечень применяемых изделий.....	7
Типовая схема установки утеплителя.....	26

## Система Sirius SL-200

Общий вид системы.....	29
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	30
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	31
Горизонтальный разрез.....	32
Вертикальный разрез.....	33
Внутренний угол.....	34
Наружный угол.....	35
Чзел отлива. Вариант 1.....	36
Чзел отлива. Вариант 2.....	37
Чзел отлива. Вариант 3.....	38
Боковой откос. Вариант 1.....	39
Боковой откос. Вариант 2.....	40
Боковой откос. Вариант 3.....	41
Боковой откос. Вариант 4.....	42
Боковой откос. Вариант 5.....	43
Боковой откос. Вариант 6.....	44
Верхний откос. Вариант 1.....	45
Верхний откос. Вариант 2.....	46
Верхний откос. Вариант 3.....	47
Верхний откос. Вариант 4.....	48
Верхний откос. Вариант 5.....	49
Верхний откос. Вариант 6.....	50
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	51
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	52
Чзел парапета. Вариант 1.....	53
Чзел парапета. Вариант 2.....	54
Примыкание к витражам боковое. Вариант 1.....	55
Примыкание к витражам боковое. Вариант 2.....	56
Примыкание к витражам боковое. Вариант 3.....	57
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 1.....	58
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 2.....	59
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 3.....	60
Сопряжение со штукатурным фасадом верхнее.....	61
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 1.....	62
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 2.....	63
Сопряжение со штукатурным фасадом нижнее.....	64

## Система Sirius: SL-201

Общий вид системы.....	65
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	66
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	67
Горизонтальный разрез.....	68
Вертикальный разрез.....	69
Внутренний угол.....	70
Наружный угол.....	71
Узел отлива. Вариант 1.....	72
Узел отлива. Вариант 2.....	73
Узел отлива. Вариант 3.....	74
Боковой откос. Вариант 1.....	75
Боковой откос. Вариант 2.....	76
Боковой откос. Вариант 3.....	77
Боковой откос. Вариант 4.....	78
Боковой откос. Вариант 5.....	79
Боковой откос. Вариант 6.....	80
Верхний откос. Вариант 1.....	81
Верхний откос. Вариант 2.....	82
Верхний откос. Вариант 3.....	83
Верхний откос. Вариант 4.....	84
Верхний откос. Вариант 5.....	85
Верхний откос. Вариант 6.....	86
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	87
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	88
Узел парапета. Вариант 1.....	89
Узел парапета. Вариант 2.....	90
Примыкание к витражам боковое. Вариант 1.....	91
Примыкание к витражам боковое. Вариант 2.....	92
Примыкание к витражам боковое. Вариант 3.....	93
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 1.....	94
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 2.....	95
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 3.....	96
Сопряжение со штукатурным фасадом верхнее.....	97
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 1.....	98
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 2.....	99
Сопряжение со штукатурным фасадом нижнее.....	100

## Система Sirius: SP-200

Общий вид системы.	101
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).	102
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).	103
Варианты применения профилей.	104
Горизонтальный разрез. Вариант 1.	105
Горизонтальный разрез. Вариант 2.	106
Вертикальный разрез.	107
Внутренний угол.	108
Наружный угол.	109
Узел отлива. Вариант 1.	110
Узел отлива. Вариант 2.	111
Узел отлива. Вариант 3.	112
Боковой откос. Вариант 1.	113
Боковой откос. Вариант 2.	114
Боковой откос. Вариант 3.	115
Боковой откос. Вариант 4.	116
Боковой откос. Вариант 5.	117
Боковой откос. Вариант 6.	118
Верхний откос. Вариант 1.	119
Верхний откос. Вариант 2.	120
Верхний откос. Вариант 3.	121
Верхний откос. Вариант 4.	122
Верхний откос. Вариант 5.	123
Верхний откос. Вариант 6.	124
Примыкание к цоколю. Вариант 1.	125
Примыкание к цоколю. Вариант 2.	126
Узел парапета. Вариант 1.	127
Узел парапета. Вариант 2.	128
Примыкание к витражам боковое. Вариант 1.	129
Примыкание к витражам боковое. Вариант 2.	130
Примыкание к витражам боковое. Вариант 3.	131
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 1.	132
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 2.	133
Примыкание к витражам верхнее. Вариант 3.	134
Сопряжение со штукатурным фасадом верхнее.	135
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 1.	136
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 2.	137
Сопряжение со штукатурным фасадом нижнее.	138

## Система Sirius : SH-200

Общий вид системы.....	139
Таблица вылетов кронштейнов (без удлинителя).....	140
Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем).....	141
Варианты применения профилей.....	142
Горизонтальный разрез. Вариант 1.....	143
Горизонтальный разрез. Вариант 2.....	144
Вертикальный разрез.....	145
Внутренний угол.....	146
Наружный угол.....	147
Узел отлива. Вариант 1.....	148
Узел отлива. Вариант 2.....	149
Узел отлива. Вариант 3.....	150
Боковой откос. Вариант 1.....	151
Боковой откос. Вариант 2.....	152
Боковой откос. Вариант 3.....	153
Боковой откос. Вариант 4.....	154
Боковой откос. Вариант 5.....	155
Боковой откос. Вариант 6.....	156
Верхний откос. Вариант 1.....	157
Верхний откос. Вариант 2.....	158
Верхний откос. Вариант 3.....	159
Верхний откос. Вариант 4.....	160
Верхний откос. Вариант 5.....	161
Верхний откос. Вариант 6.....	162
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	163
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	164
Узел парапета. Вариант 1.....	165
Узел парапета. Вариант 2.....	166
Примыкание к вытражам боковое. Вариант 1.....	167
Примыкание к вытражам боковое. Вариант 2.....	168
Примыкание к вытражам боковое. Вариант 3.....	169
Примыкание к вытражам верхнее. Вариант 1.....	170
Примыкание к вытражам верхнее. Вариант 2.....	171
Примыкание к вытражам верхнее. Вариант 3.....	172
Сопряжение со штукатурным фасадом верхнее.....	173
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 1.....	174
Сопряжение со штукатурным фасадом боковое. Вариант 2.....	175
Сопряжение со штукатурным фасадом нижнее.....	176
Схема монтажа в области проемов. Вариант 1.....	177
Схема монтажа в области проемов. Вариант 2.....	178
Схема монтажа в области проемов. Вариант 3.....	180
Сечение профилей системы.....	183

## Расшифровка названий Навесных Вентилируемых Систем Sirius

Название систем состоит из двух частей – буквенної и цифрової.

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 фиброкерамические панели

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

\*\* – 6\*\* – HPL-панели

\*\* – 7\*\* – Клинкерная плитка

\*\* – 8\*\* – Тонкий керамогранит

Вторая цифра «0».

Третья цифра обозначает разнообразность системы.

Диапазон разнообразий 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 – буквенної и цифрової.

SP-\*.\*\*

SP – Sirius профиль имеет однаковое 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 Р и Н типа

SP- 5.\*\* – вспомогательные профили

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

Пример:

SP-1.1 обозначает, что это основной профиль для экономичной 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

KN-\*\*\* кронштейн H типа

Цифры обозначают вынос (расстояние) кронштейна от плоскости стены.

Последняя буква означает разновидность кронштейна в зависимости от сферы применения:

\*\*-\*\*Ч- 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	Профиль Т
2		М.п.	SP-1.2	Профиль Н
3		М.п.	SP-1.3	Профиль Л
4		М.п.	SP-1.6	Профиль Т увеличенный
5		М.п.	SP-2.1	Профиль П керамогранит
6		М.п.	SP-2.2	Профиль П композит

Перечень применяемых изделий



№	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 фиброкерамик
14		м.п.	SP-2.13	Профиль П усиленный фиброкерамик
15		м.п.	SP-2.15	Профиль П усиленный фиброкерамик
16		м.п.	SP-2.17	Профиль П усиленный фиброкерамик
17		шт.	KL-80У KL-110У KL-150У KL-190У KL-210У KL-230У	Кронштейн усиленный
18		шт.	KL-80Б KL-110Б KL-150Б KL-190Б KL-210Б KL-230Б	Кронштейн большой

Перечень применяемых изделий



№	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 ветроустойчивый
21		шт.	KP-80Y KP-110Y KP-150Y KP-190Y KP-210Y KP-230Y	Кронштейн усиленный
22		шт.	KP-80Б KP-110Б KP-150Б KP-190Б KP-210Б KP-230Б	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 ветроустойчивый

Nº	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
25		шт.	KH-150 KH-190 KH-210 KH-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 KR-У
30		шт.	SD-7.14	Удлинитель кронштейна KR-Б

Перечень применяемых изделий



№	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-пластинка
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

Перечень применяемых изделий



№	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	Кляммерстыковочный 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

Перечень применяемых изделий



№	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

Перечень применяемых изделий



№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
69	A simple sketch of a hexagonal nut.	шт.	SD-8.9	Втулка 6,5x10
70	A sketch of a metal clip designed to be attached to a KEIL anchor, showing a central hexagonal hole and a flared base.	шт.	SD-7.40	Аграф нижний для KEIL анкера
71	A sketch of a metal clip designed to be attached to a KEIL anchor, similar to the one above but with a different profile.	М.п.	SD-7.41	Аграф верхний для KEIL анкера
72	A sketch of a metal clip designed to be attached to a KEIL anchor, featuring a central hexagonal hole and a flared base, similar to the lower clip but oriented vertically.	М.п.	SD-7.42	Аграф верхний фиксирующий для KEIL анкера
73	A sketch of a metal clip designed to be attached to a screw fastener, showing a central circular hole and a flared base.	М.п.	SD-7.43	Аграф нижний для винтовой заклепки
74	A sketch of a metal clip designed to be attached to a screw fastener, similar to the one above but with a different profile.	М.п.	SD-7.44	Аграф верхний для винтовой заклепки
75	A sketch of a metal clip designed to be attached to a screw fastener, featuring a central circular hole and a flared base, similar to the lower clip but oriented vertically.	М.п.	SD-7.45	Аграф 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	Аграфный профиль
79		шт	SD-8.25	Кляммер рядовой KT-K под терракоту (нерж.)
80		шт	SD-8.26	Кляммер финишный KT-K под терракоту (нерж.)
81		шт	SD-8.27	Кляммер базовый KT-K (нерж.)
82		шт	SD-8.28	Зацеп финишный для базового кляммера KT-K (нерж.)

Перечень применяемых изделий



№	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.)

Перечень применяемых изделий



№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
97		М.п	SD-8.32	лента перфорированная $b=25\text{мм}$
98		М.п	SD-8.33	лента перфорированная $b=10\text{мм}$
99		М.п	SD-8.34	лента перфорированная $b=12\text{мм}$
100		М.п	SP-5.30	Профиль средний под клинкер (алюминиевый)
101		М.п	SD-8.38	Профиль средний под клинкер (нерж.)
102		М.п	SD-8.39	Профиль концевой под клинкер (нерж.)
103		шт	SD-8.40	Зажим 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

Перечень применяемых изделий



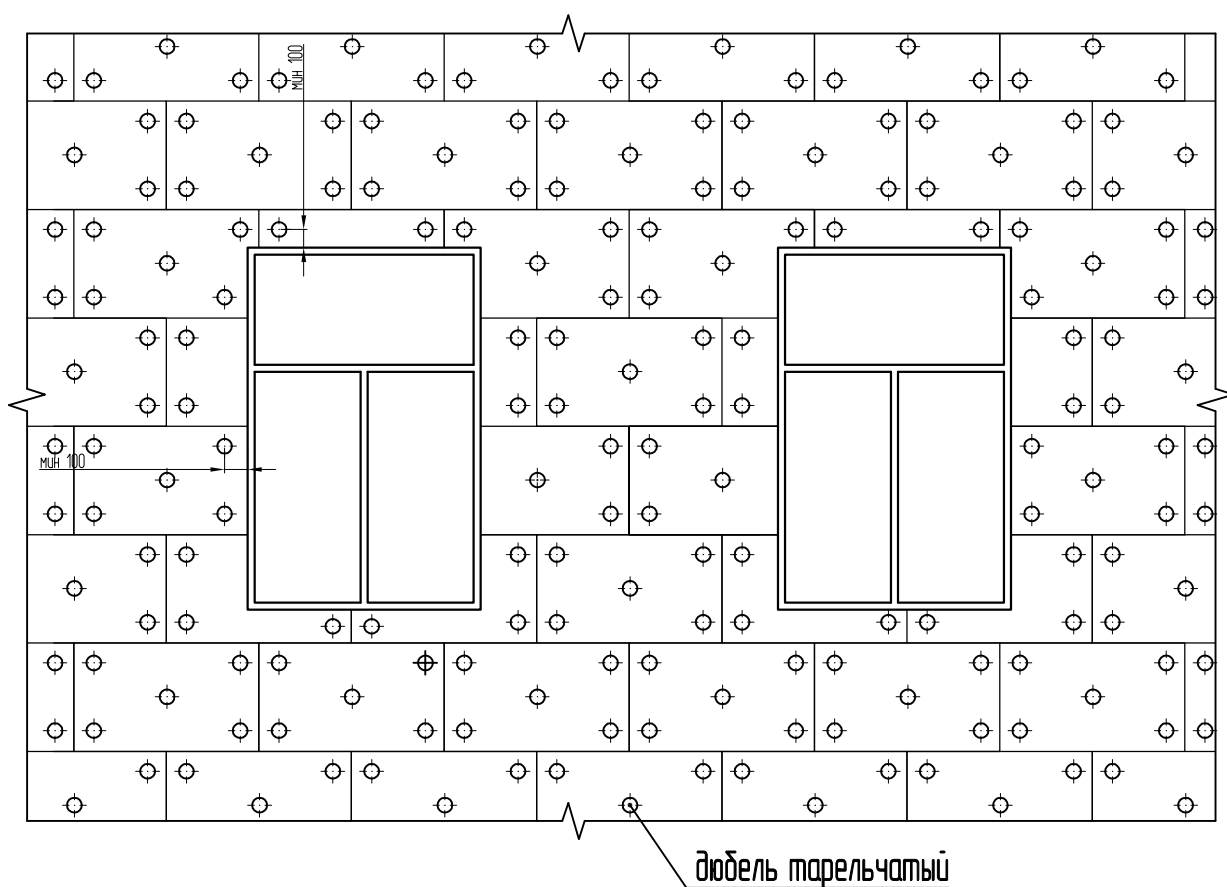
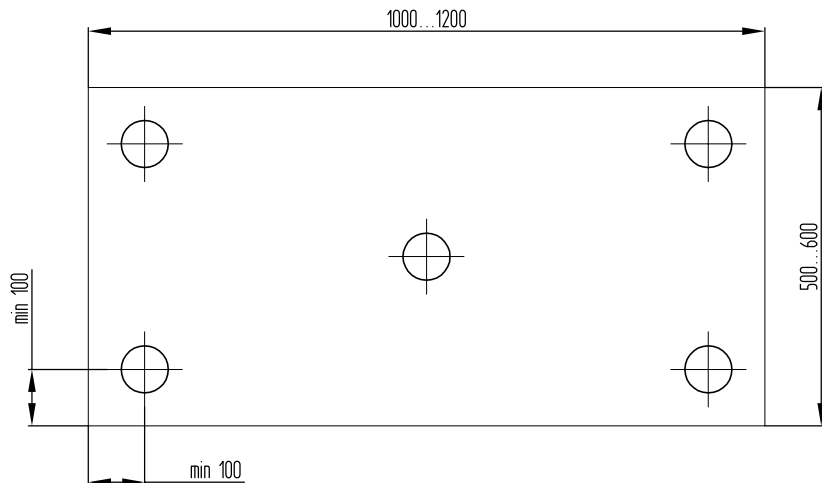
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
111		М.п	SP-5.40	Планка регулировочная
112		шт	SD-7.58	Зацеп
113		шт	SD-7.21	Закладная усиленного профиля
114		шт	SD-7.22	Закладная усиленного профиля
115		М.п.	SP-5.41	Профиль вспомогательный
116		М.п	SD-8.41	Профиль стартовый под клинкер без затирки (нерж.)
117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

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование

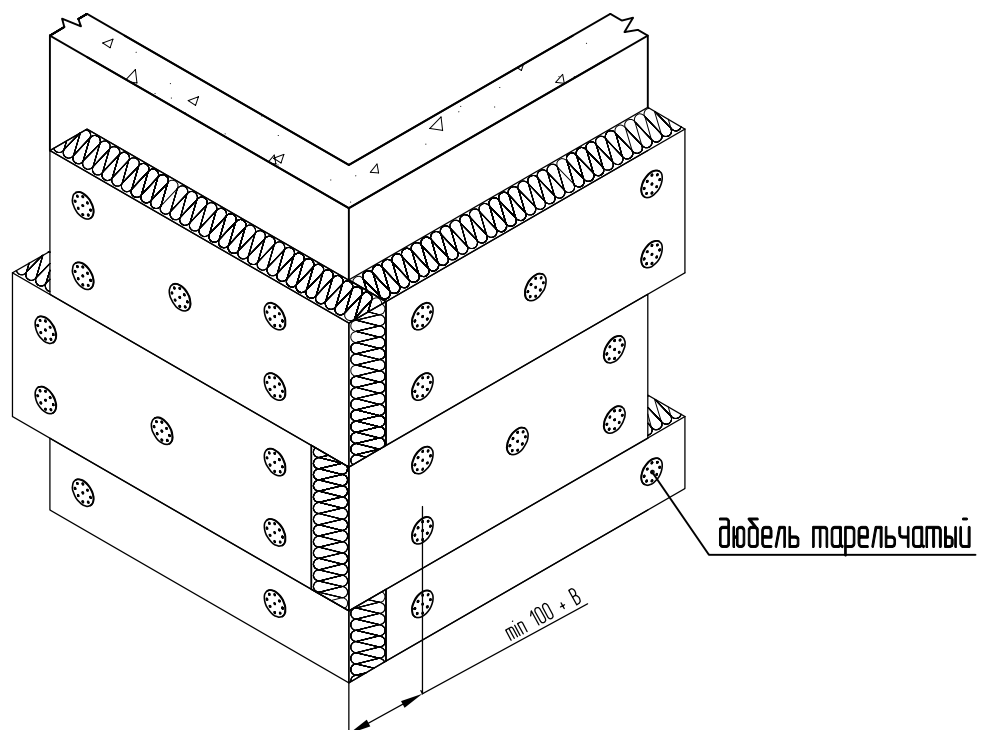
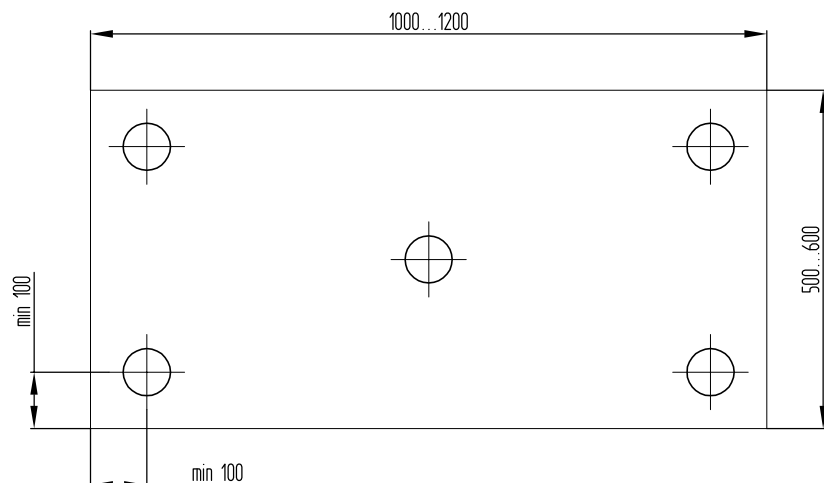
# Типовая схема установки утеплителя



## Схема установки теплоизоляционной плиты на плоскости

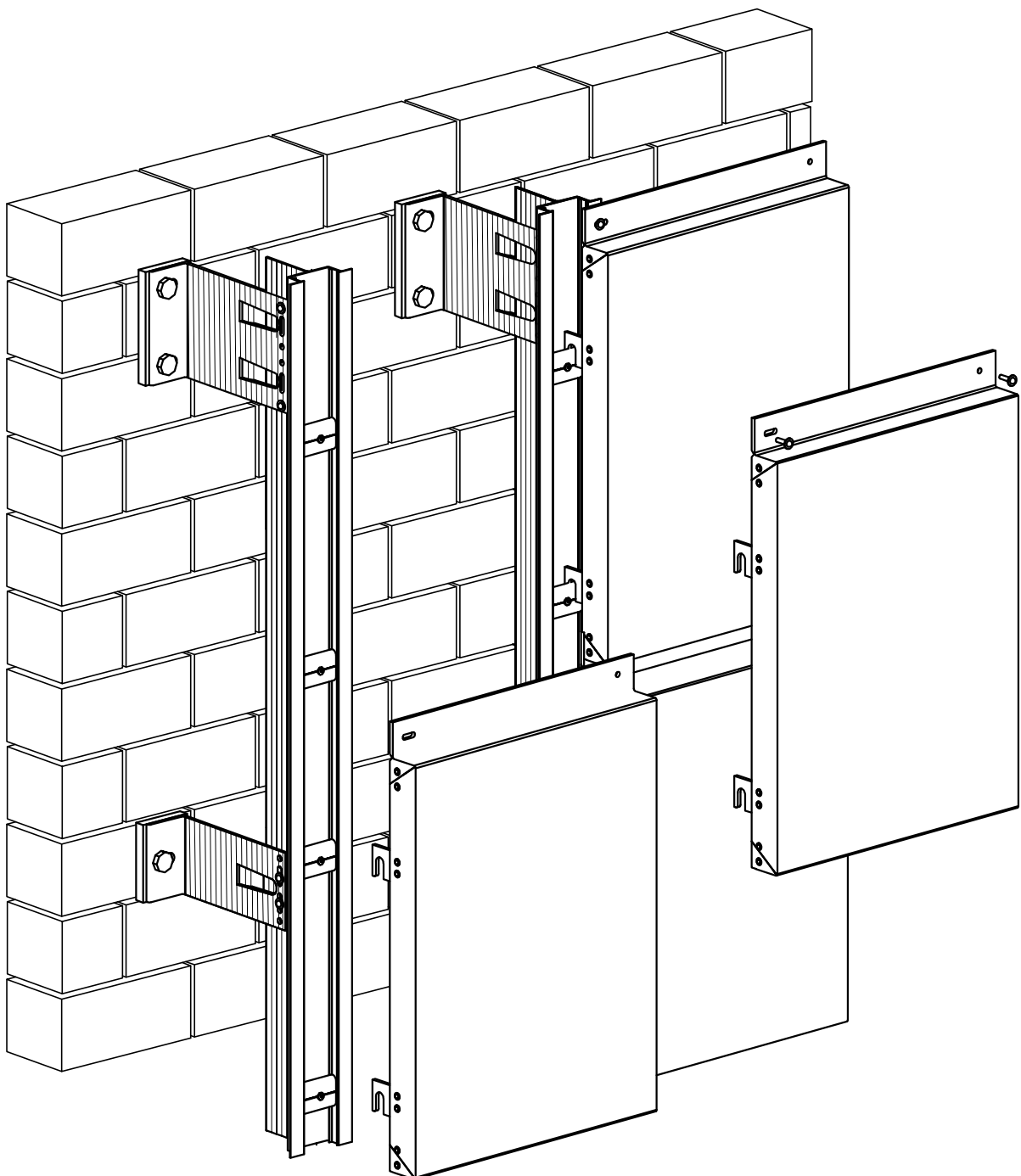


- Основной типоразмер минераловатных плит для вентилируемых фасадов – 600x1000, 600x1200.
- Крепление плит утеплителя к стене осуществляется тарельчатыми дюбелями из расчета 5шт. на 1 плиту.

Схема установки теплоизоляционной плиты  
 на угол здания


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





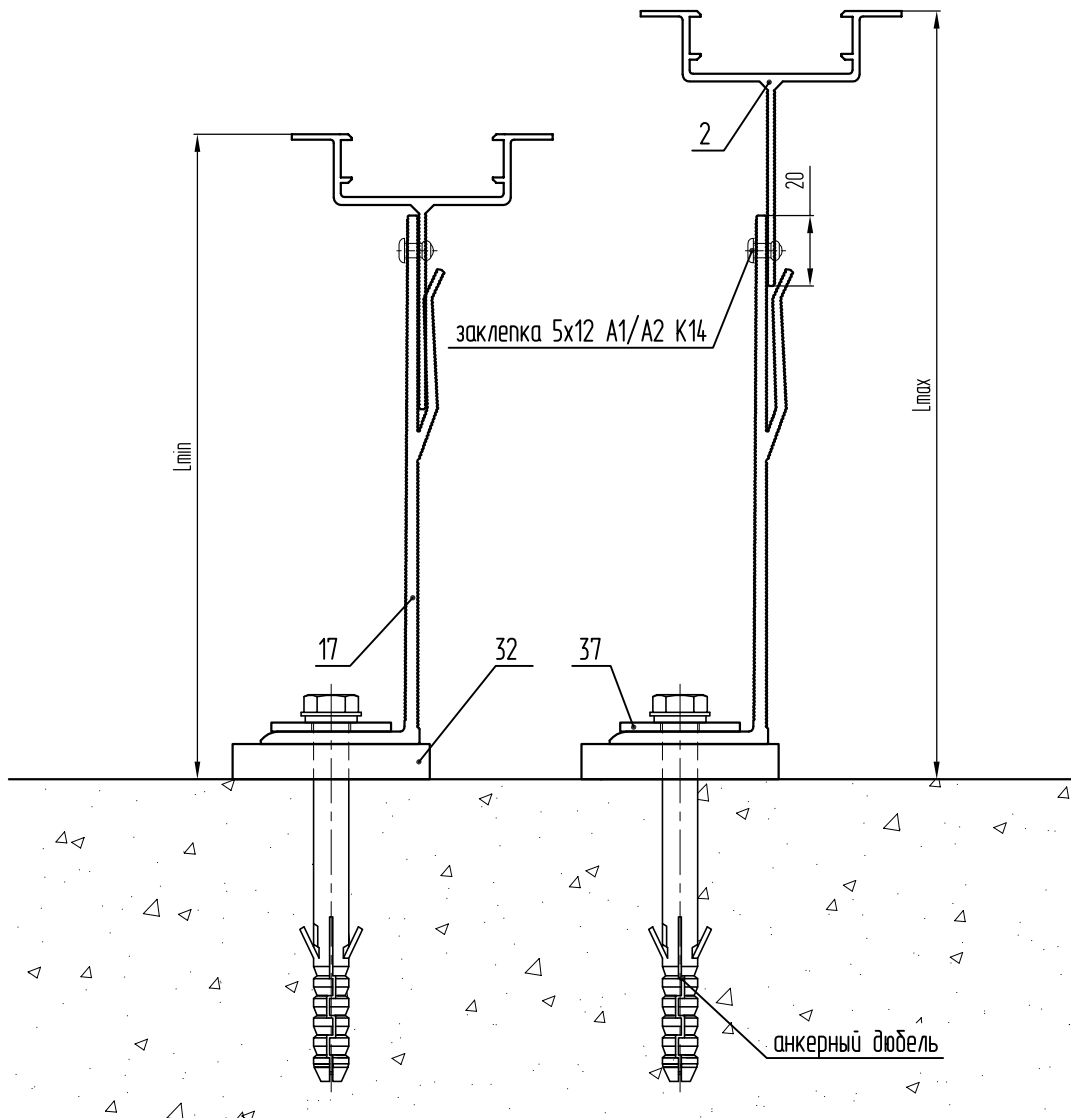


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
	МИНИМАЛЬНОЕ, ММ	МАКСИМАЛЬНОЕ, ММ
80ММ	113	148
110ММ	143	178
150ММ	183	218
190ММ	223	258
210ММ	243	278
230ММ	263	298

2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

## Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем)

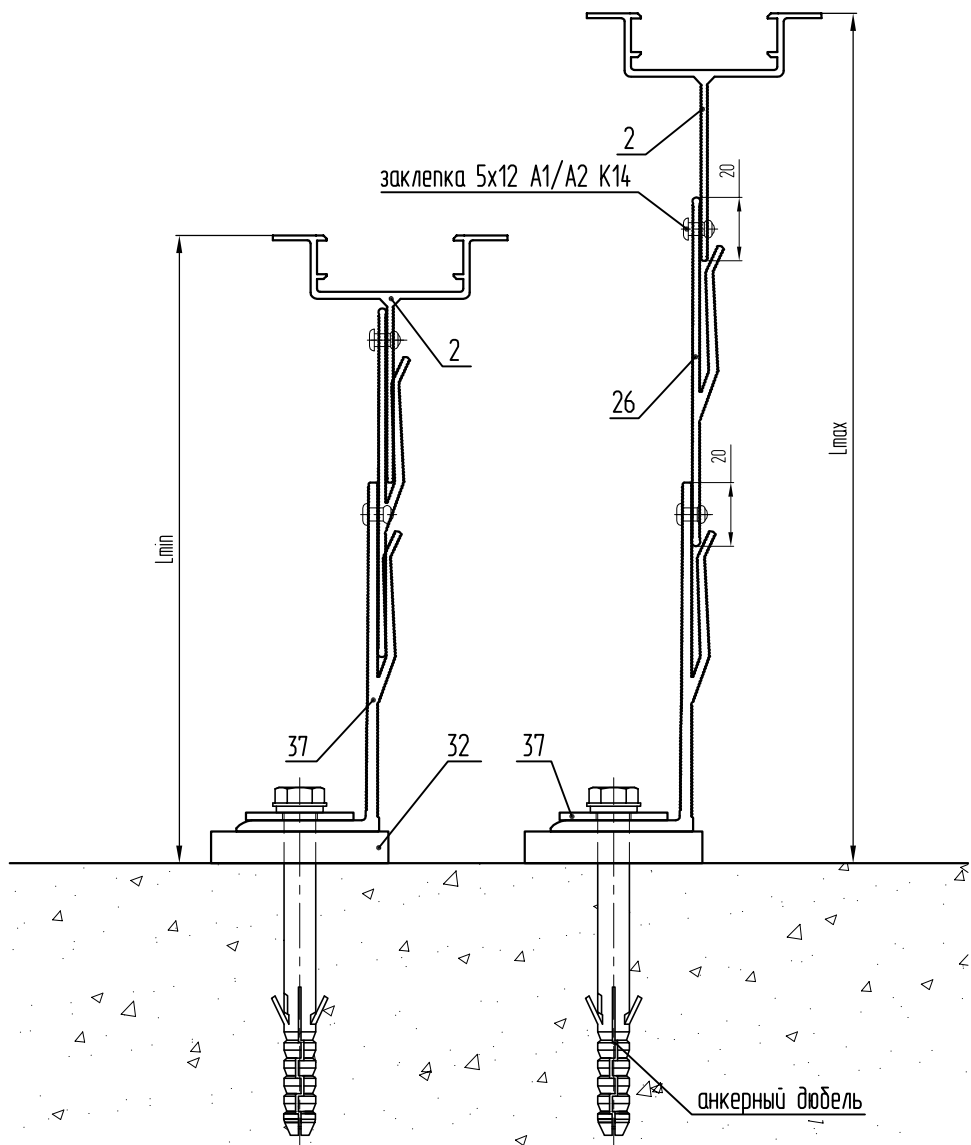


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей	
	МИНИМАЛЬНОЕ, ММ	МАКСИМАЛЬНОЕ, ММ
80ММ	168	238
110ММ	198	268
150ММ	238	308
190ММ	278	348
210ММ	298	368
230ММ	318	388

2. SP-1.2 - Профиль Н

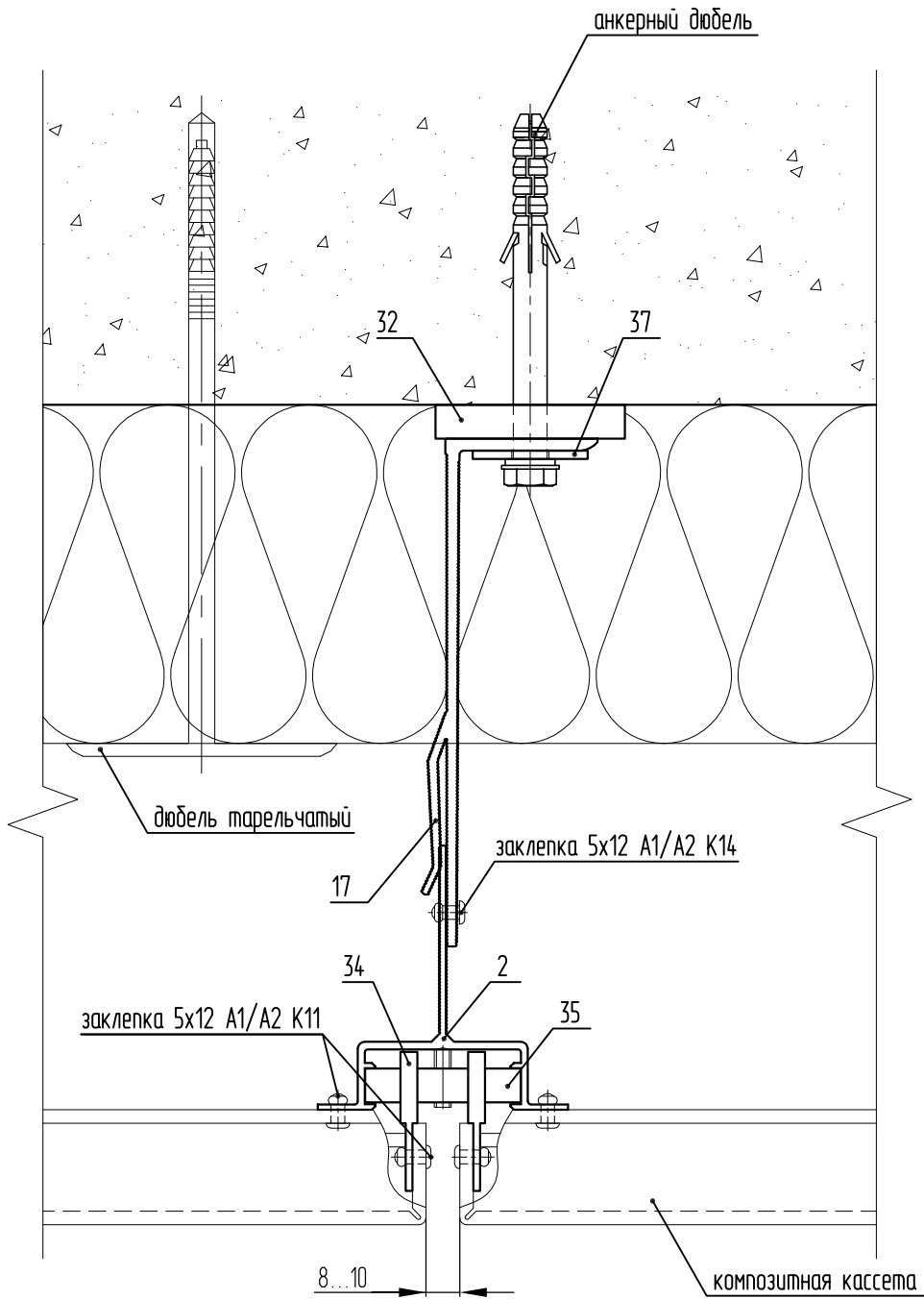
17. KL-150У - Кронштейн усиленный

26. SD-7.10 - Удлинитель кронштейна KL-У

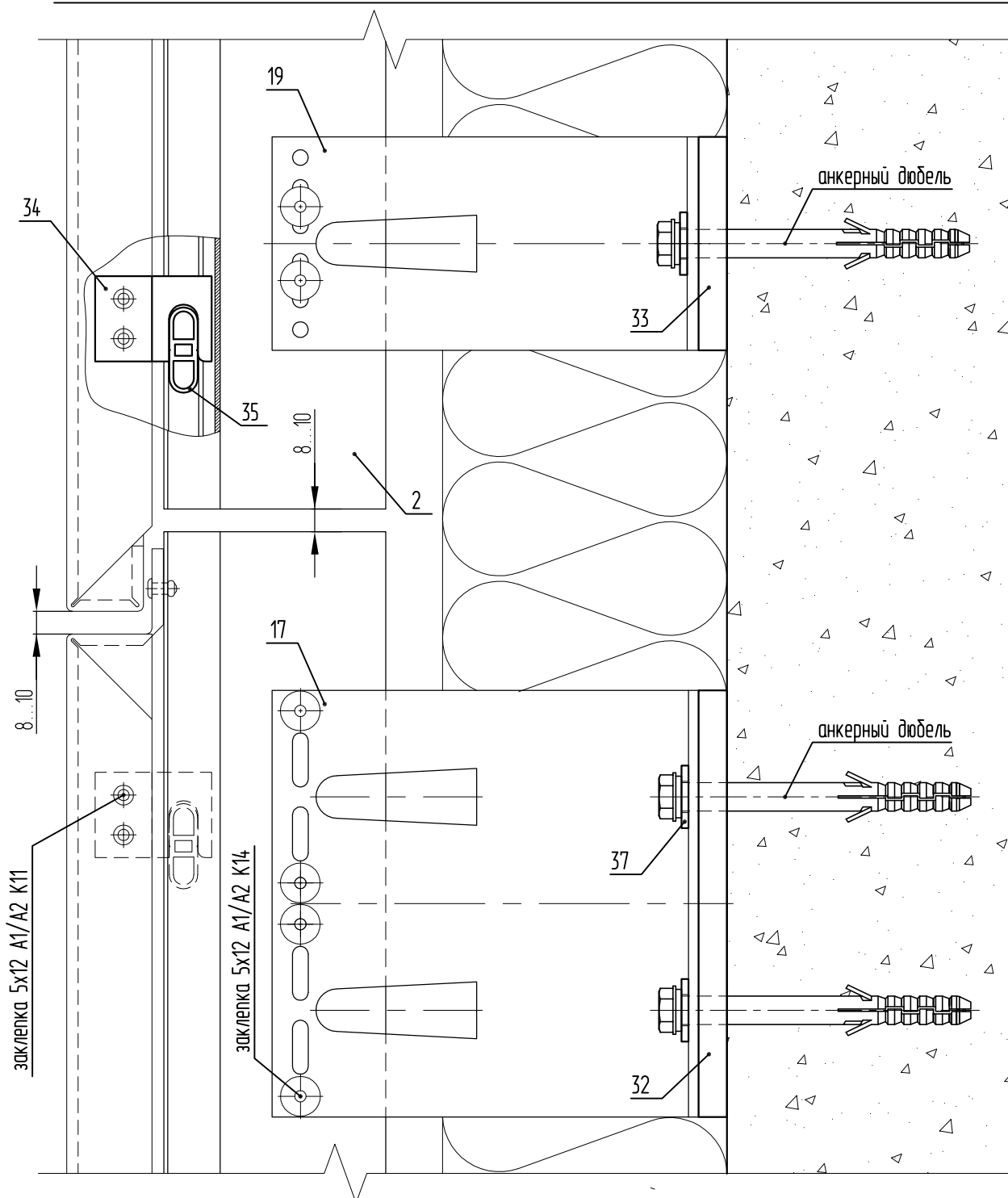
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)

Sirius SL-200  
Горизонтальный разрез



2. SP-1.2 - Профиль Н  
17. KL-150У - Кронштейн усиленный  
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой  
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный  
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом  
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

19. KL-150М - Кронштейн малый

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

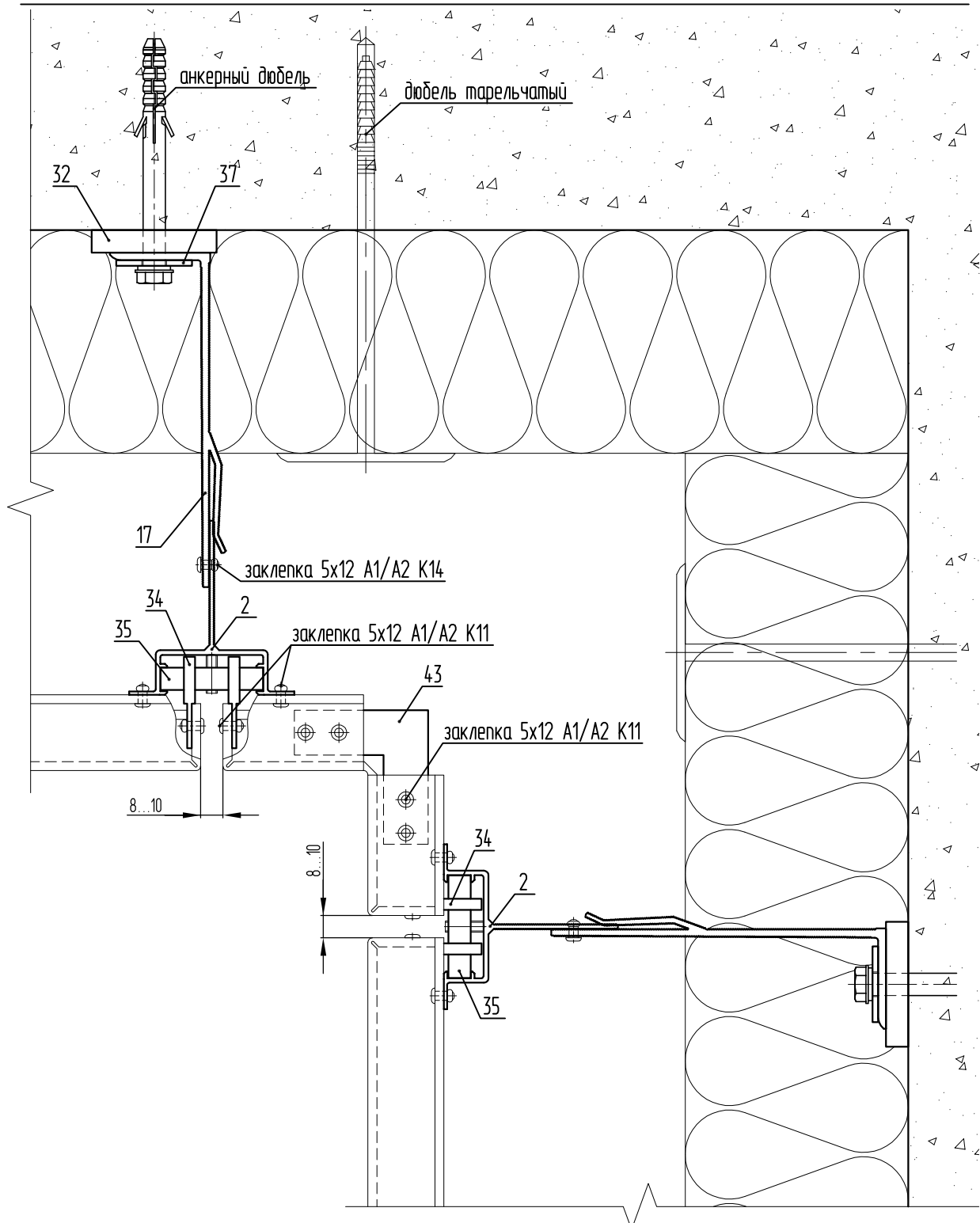
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

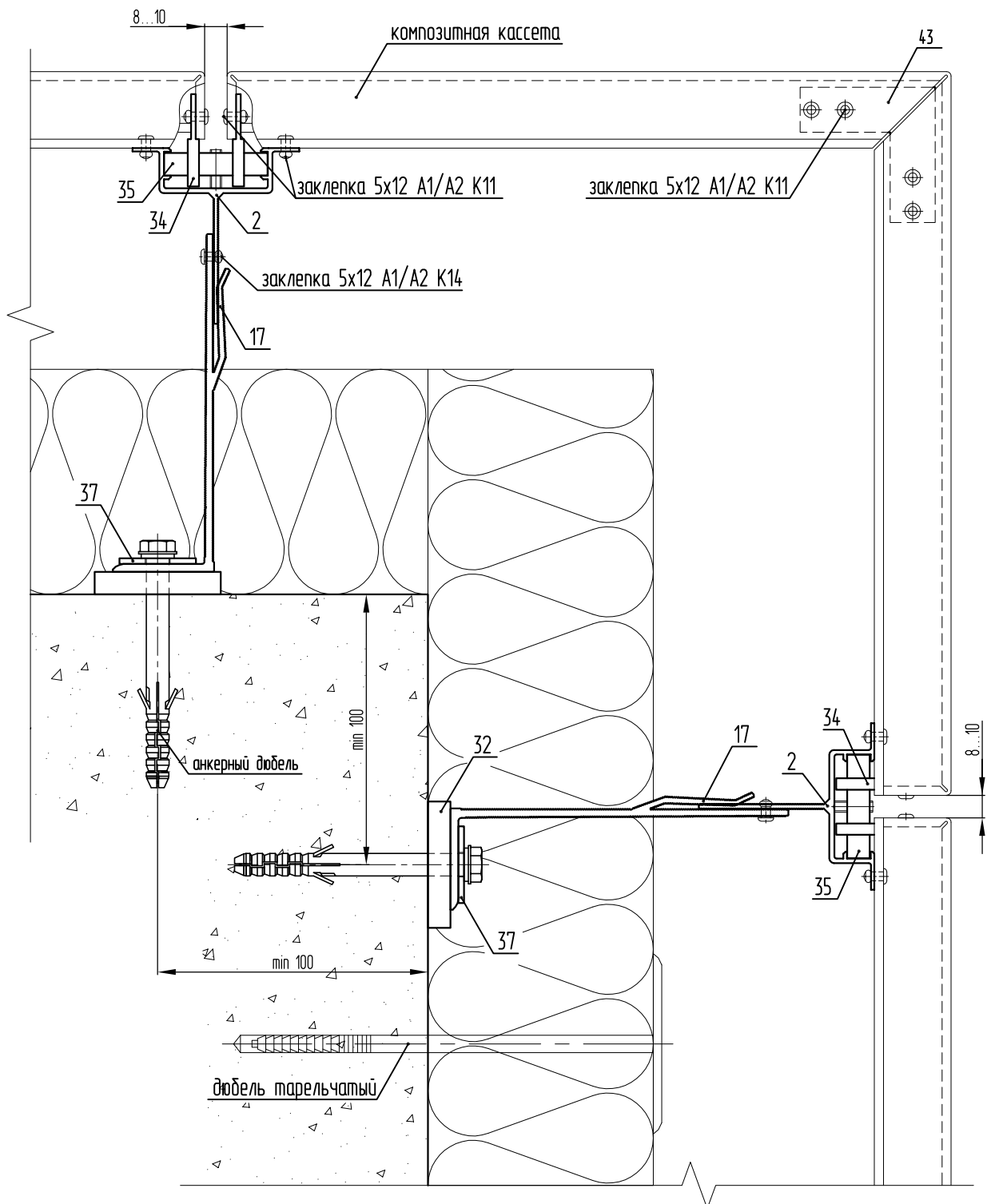
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)

Sirius SL-200  
Внутренний угол



- 2. SP-1.2 - Профиль Н
- 17. KL-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 43. SD-7.5 - Уголок алюминиевый



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-1504 - Кронштейн усиленный

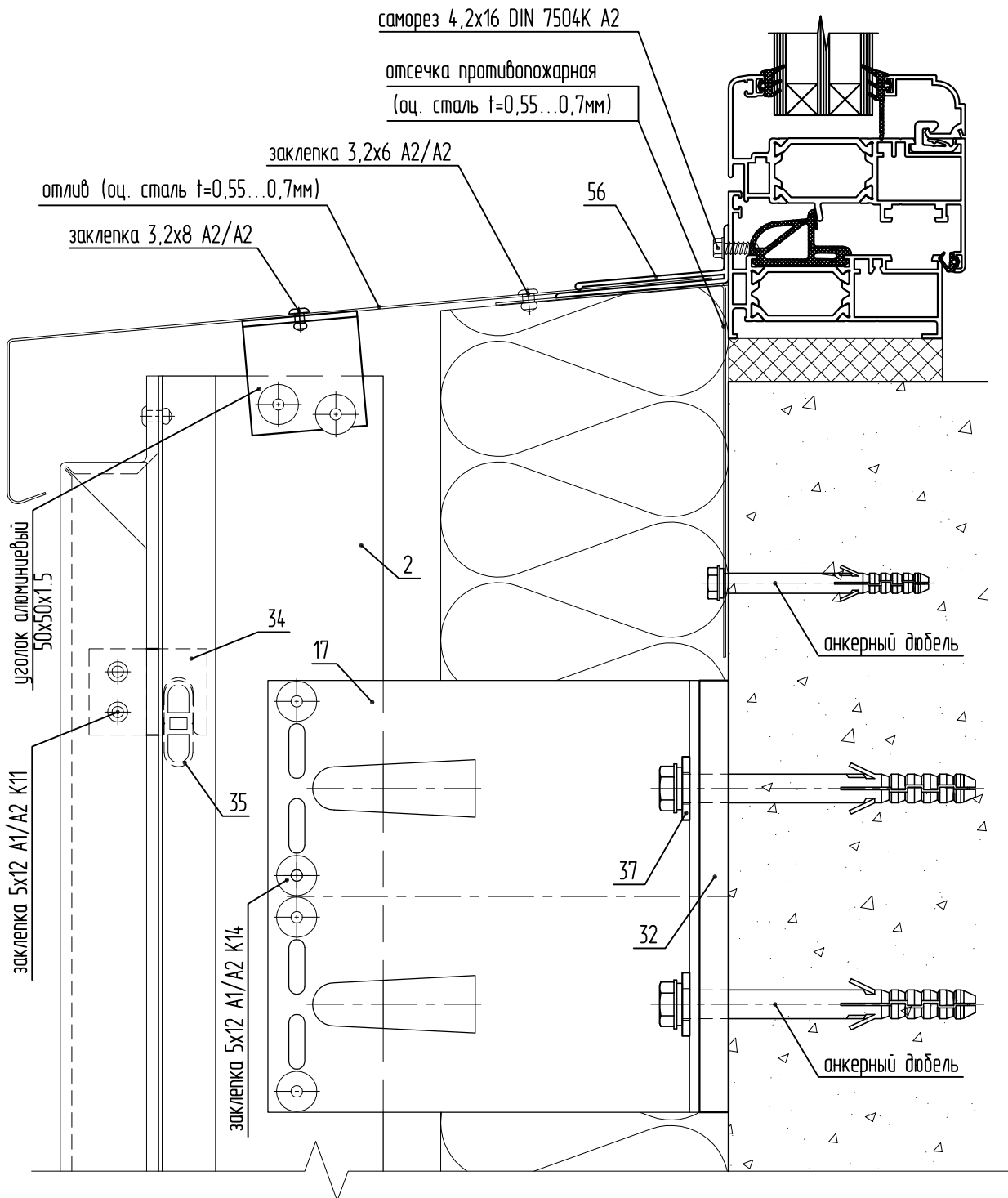
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

43. SD-7.5 - Чголок алюминиевый



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

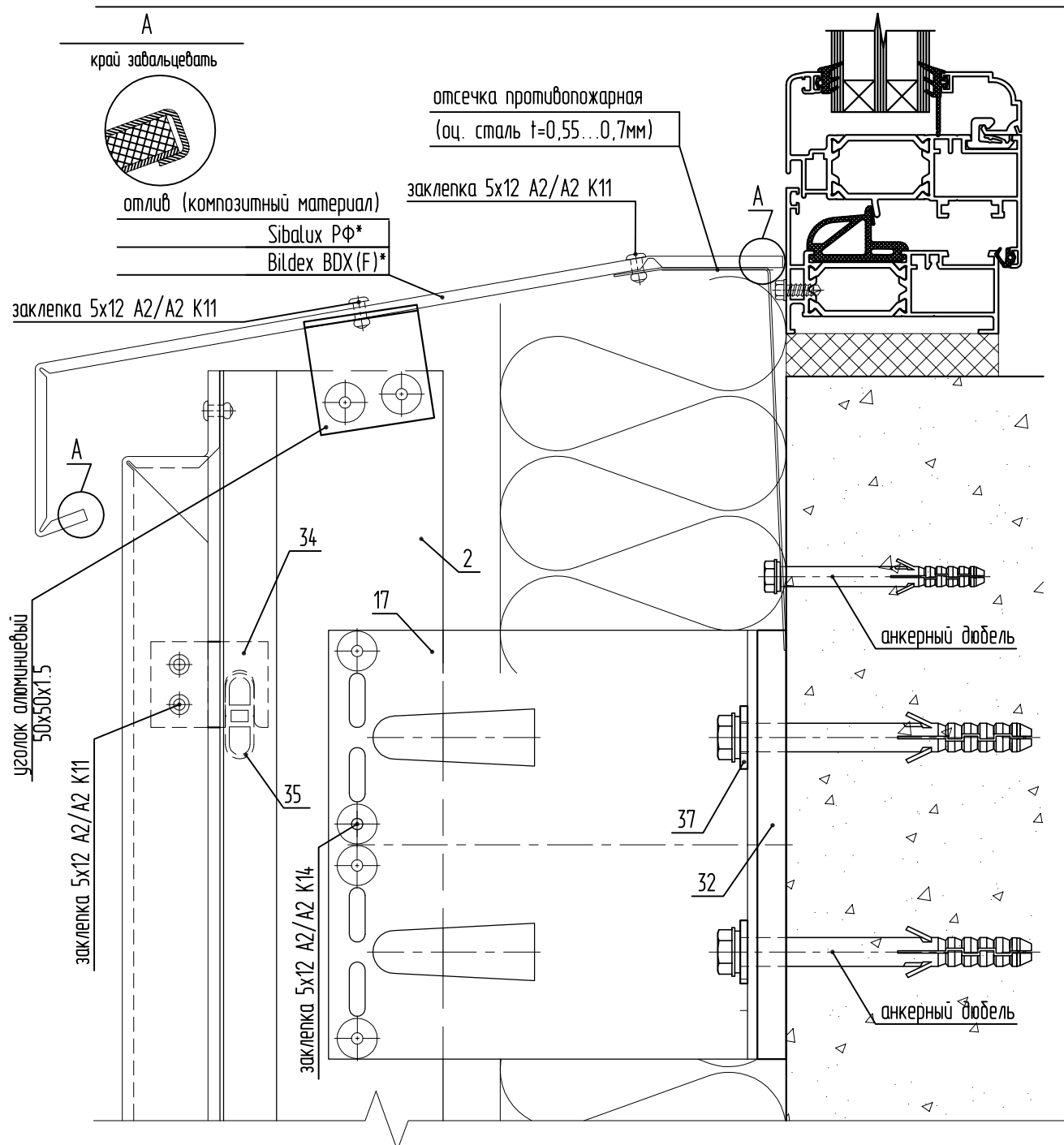
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

56. SP-5.5 - Профиль отлива



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

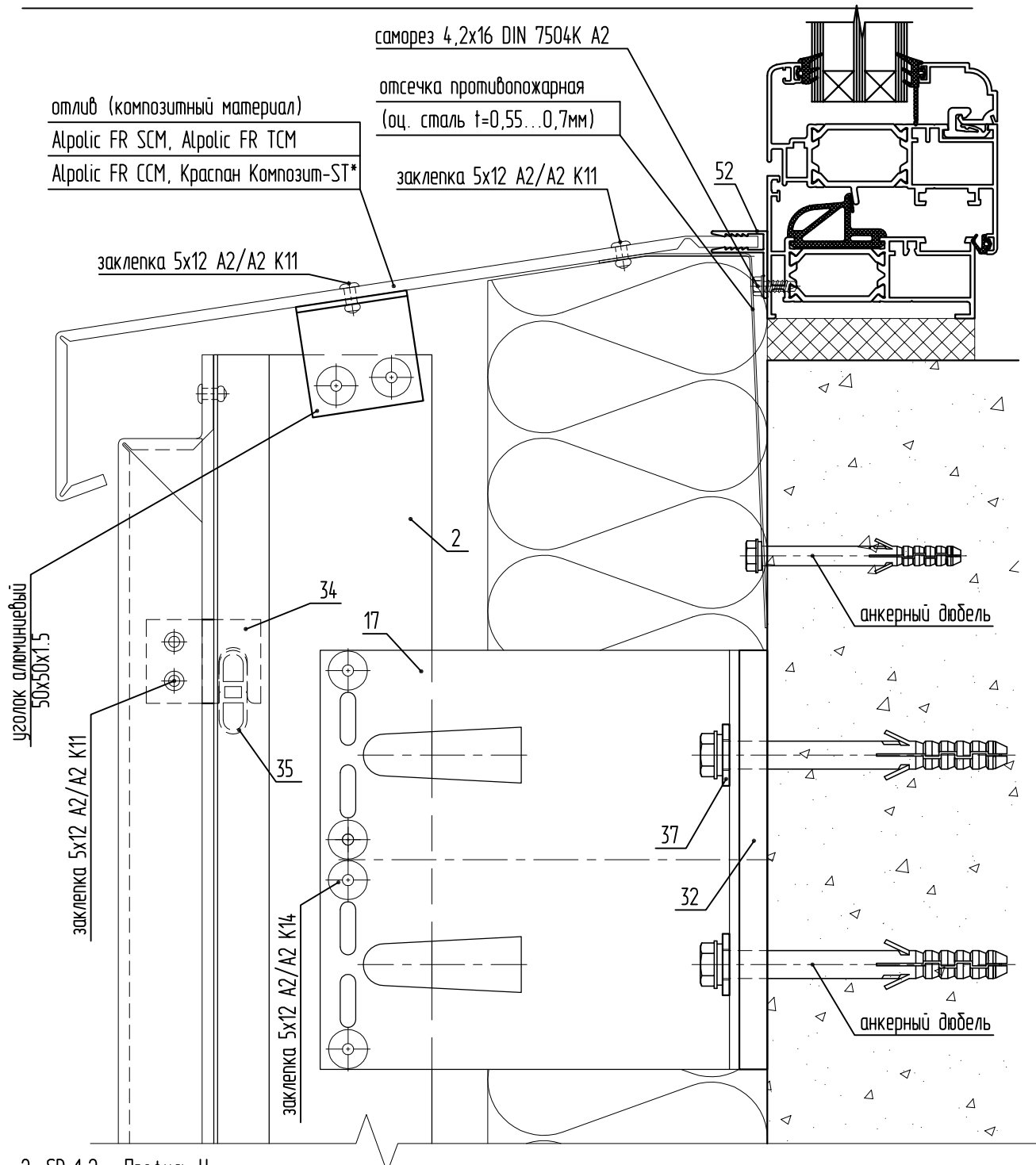
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*отлив необходимо завальцовывать с обоих боков на 8 мм, а на отгиб - с наружной стороны вплотную к тыльной стороне композита

Sirius SL-200  
Узел отлива. Вариант 3



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

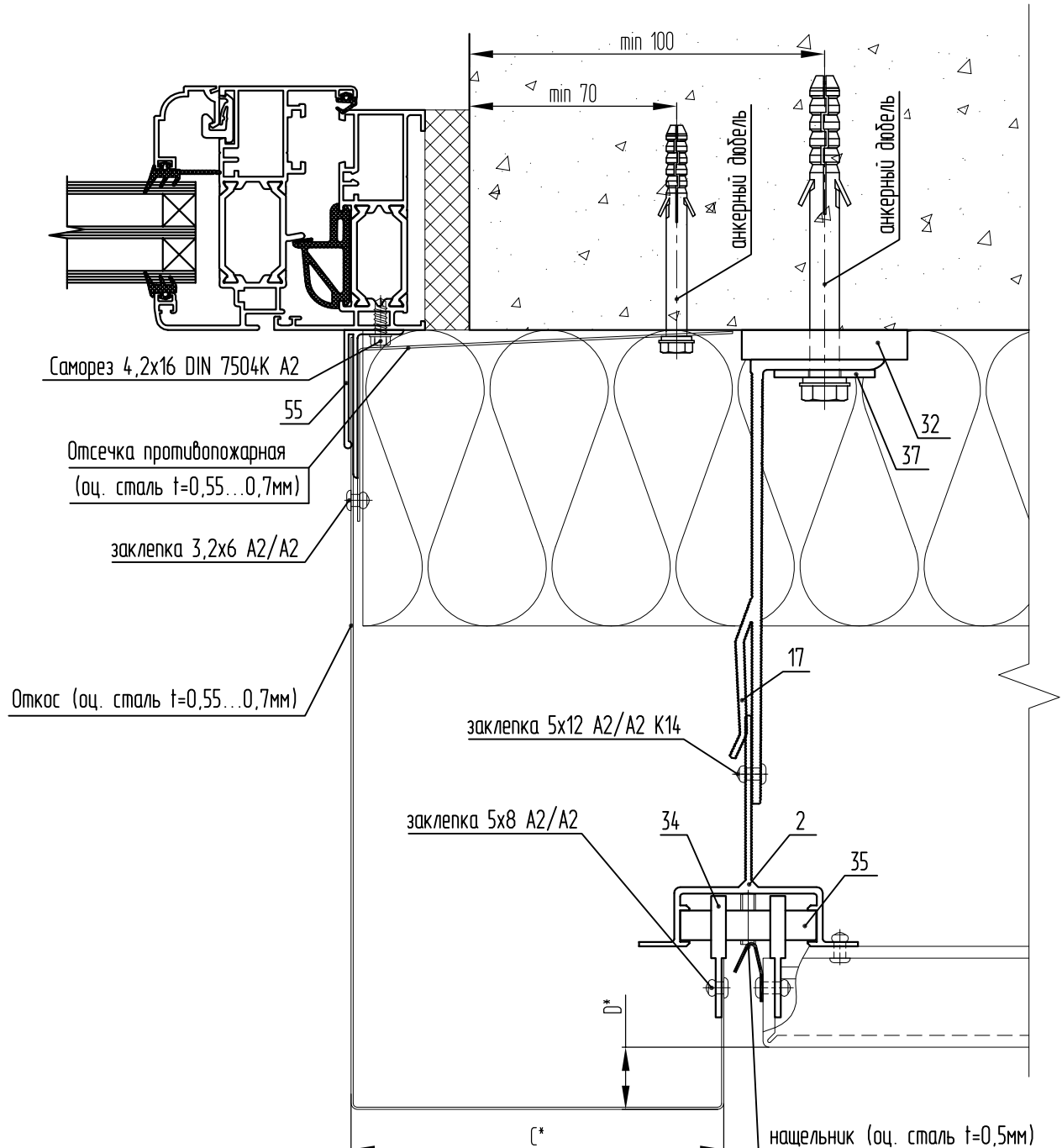
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

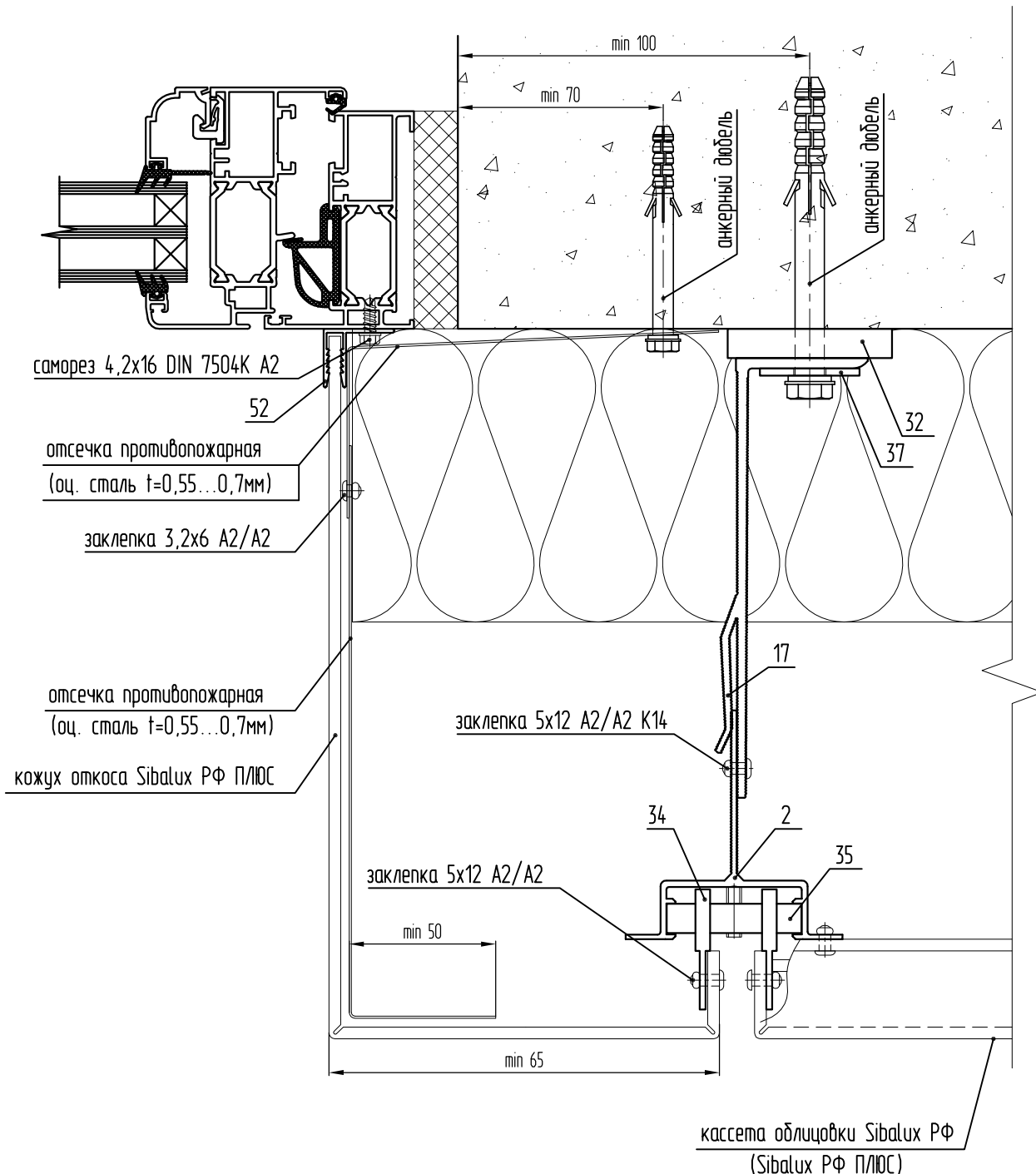
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

\*затягивать по всему торцу



- \*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы
2. SP-1.2 - Профиль Н  
 17. KL-150Y - Кронштейн усиленный  
 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой  
 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный  
 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом  
 37. SD-7.4 - Шайба-пластичина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)  
 55. SP-5.4 - Профиль откоса



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

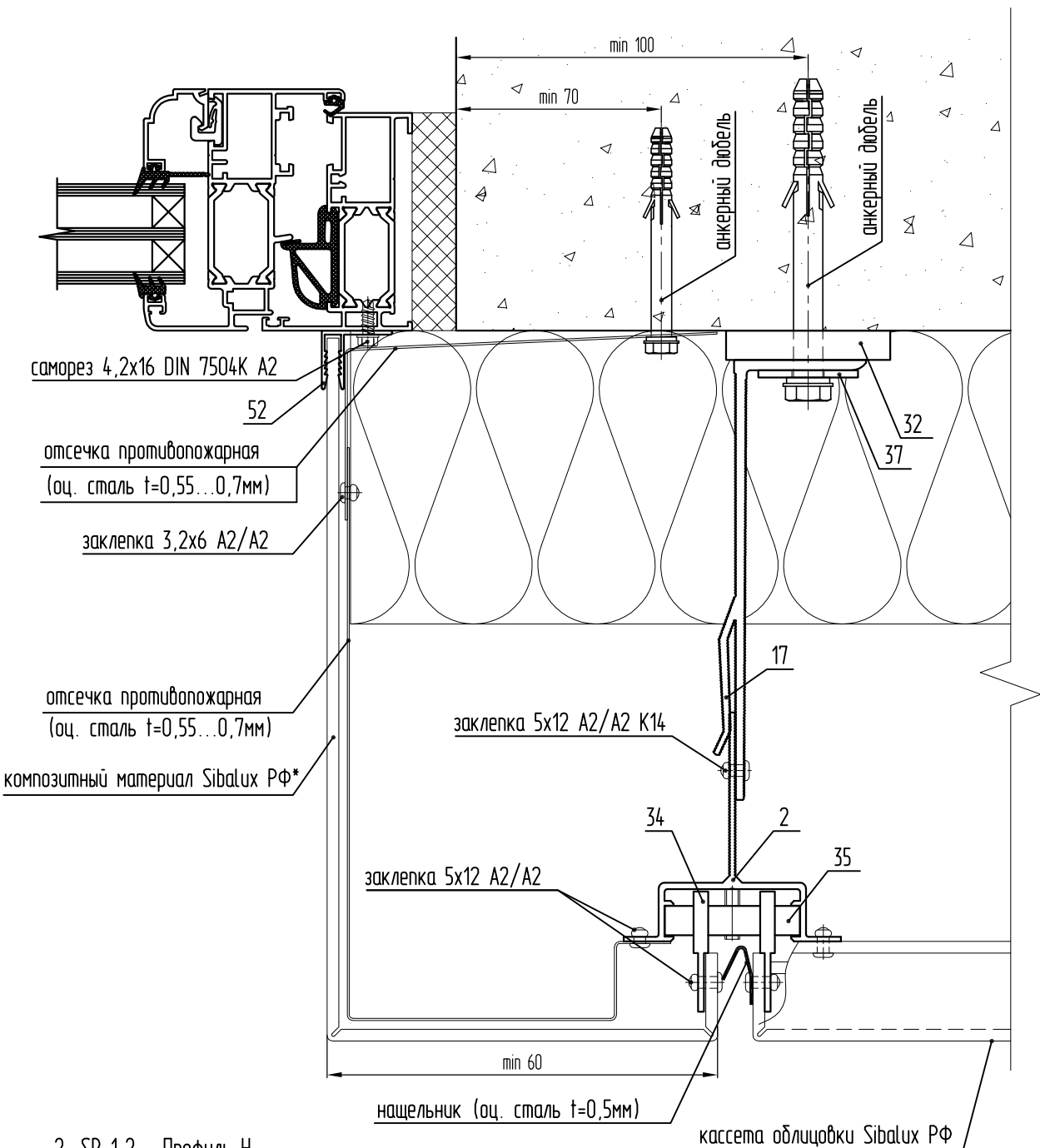
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

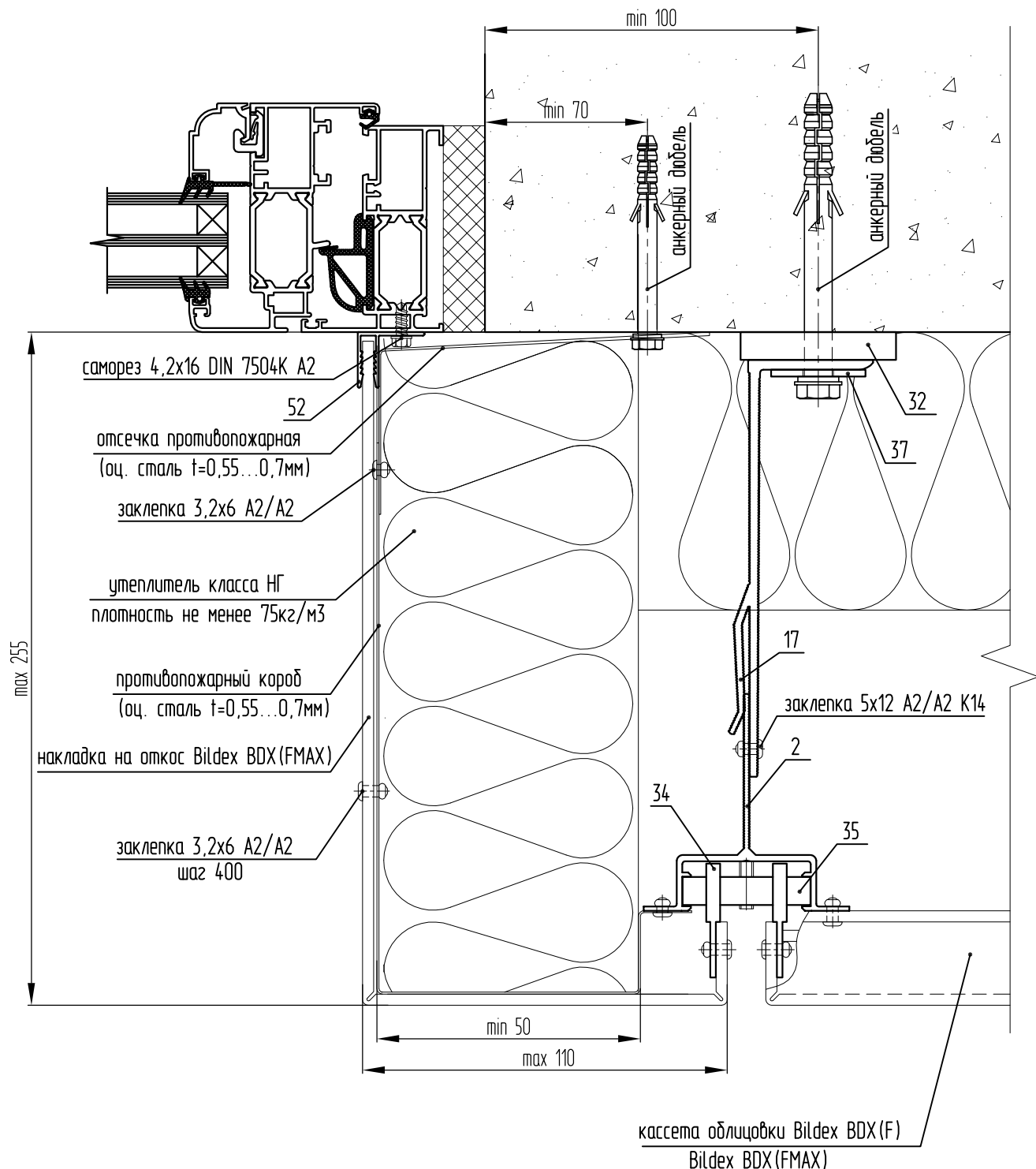
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий

Sirius SL-200  
Боковой откос. Вариант 4



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

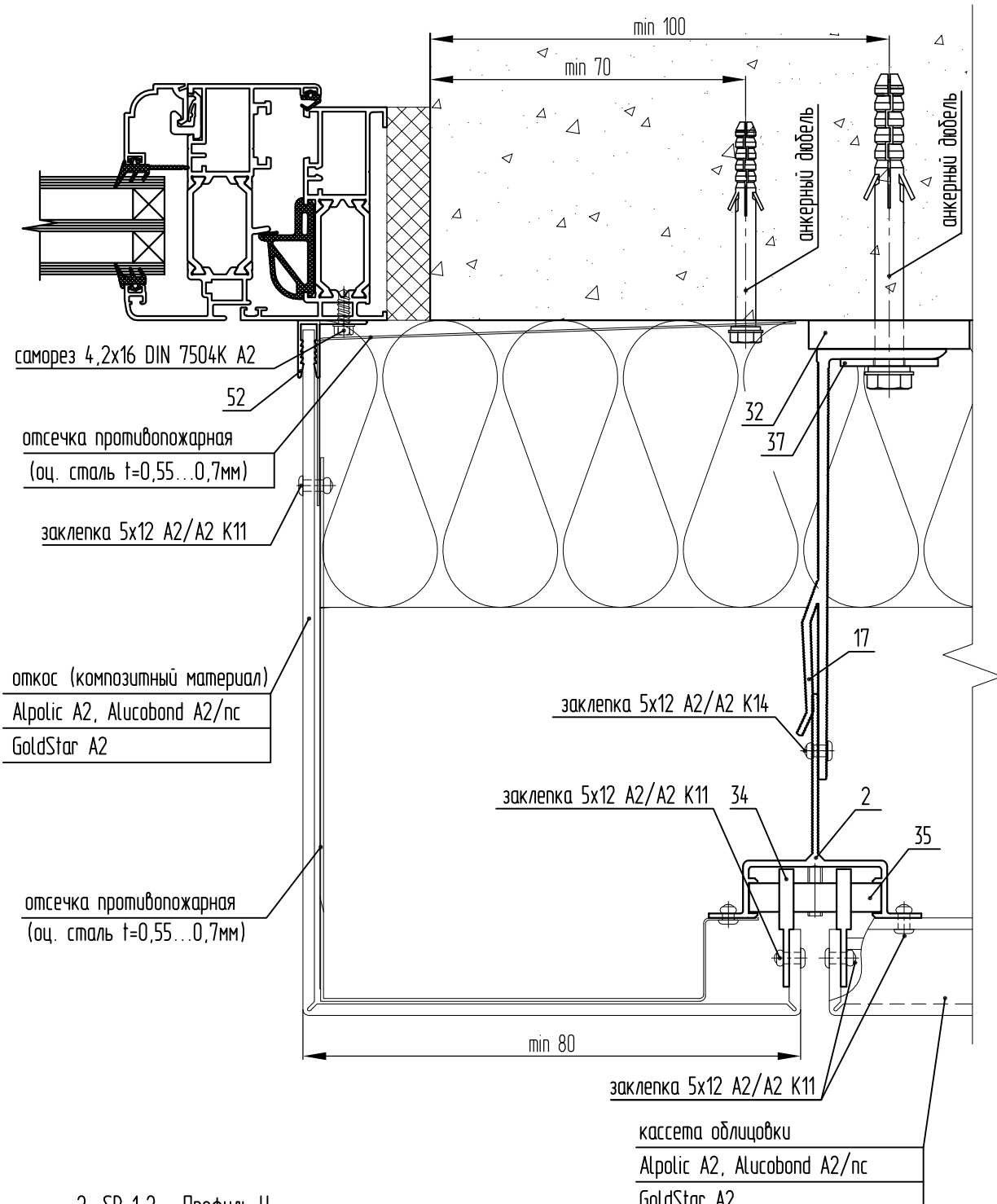
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании доводеля с пресс-шайбами)

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

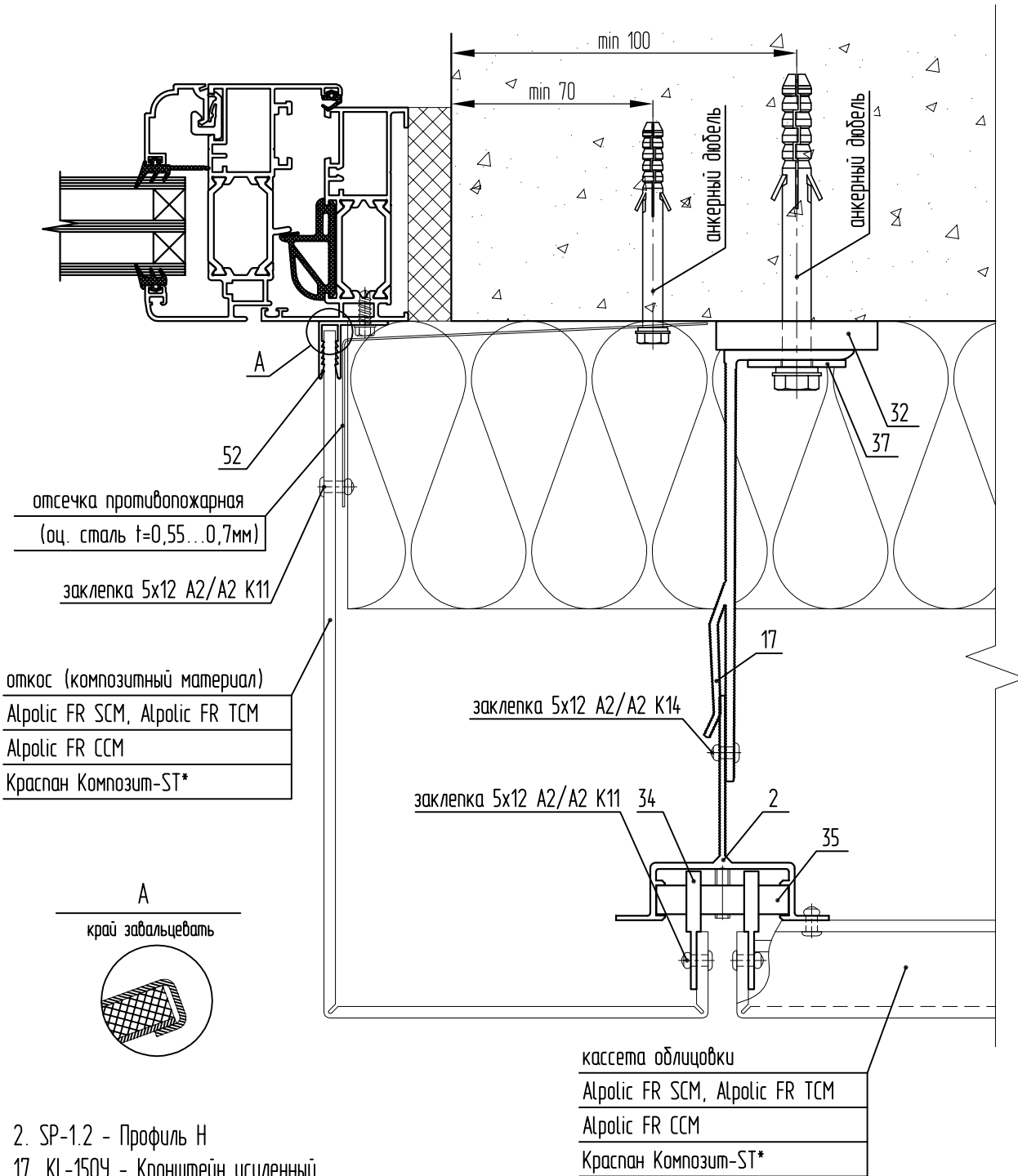
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

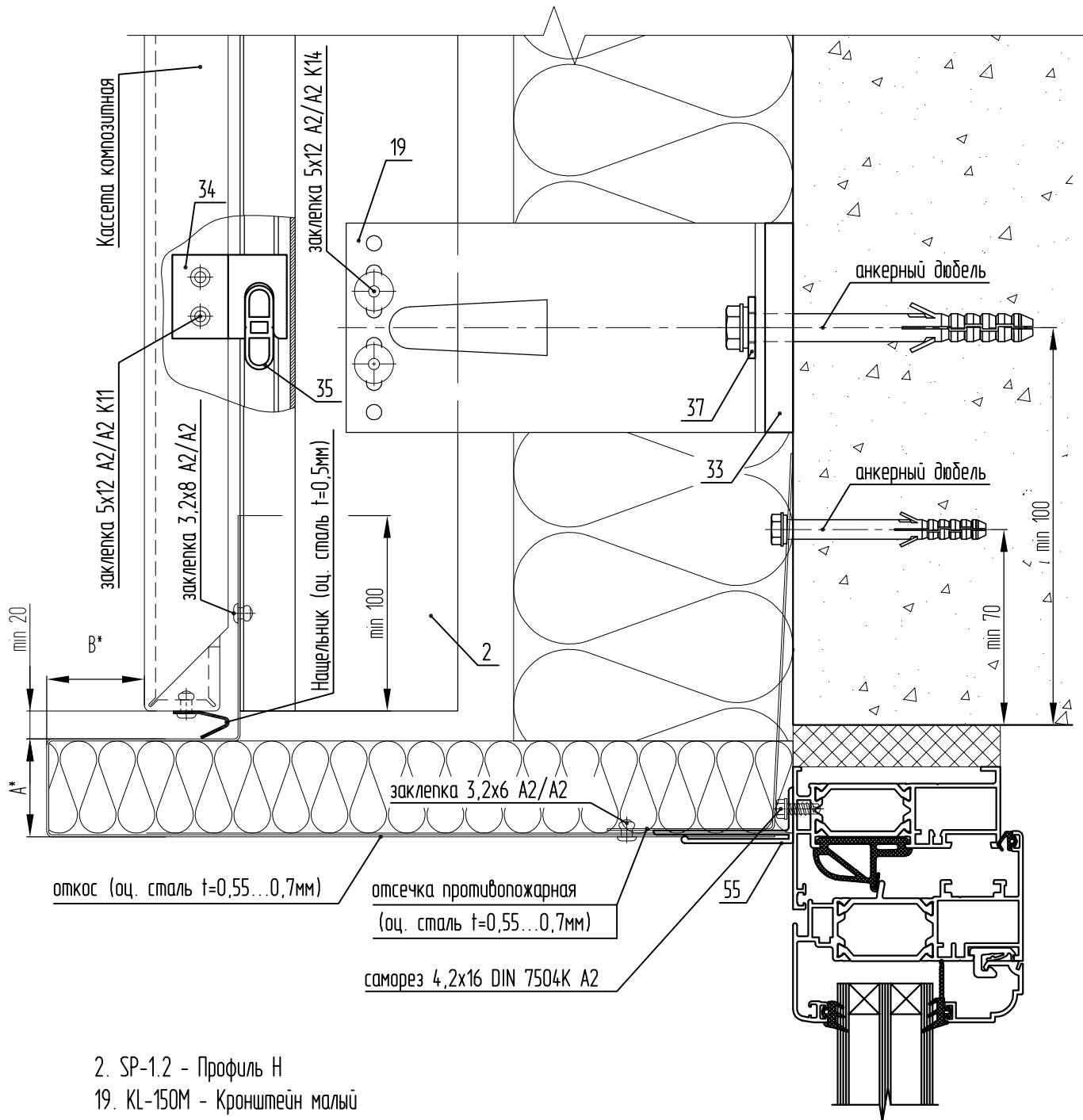
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

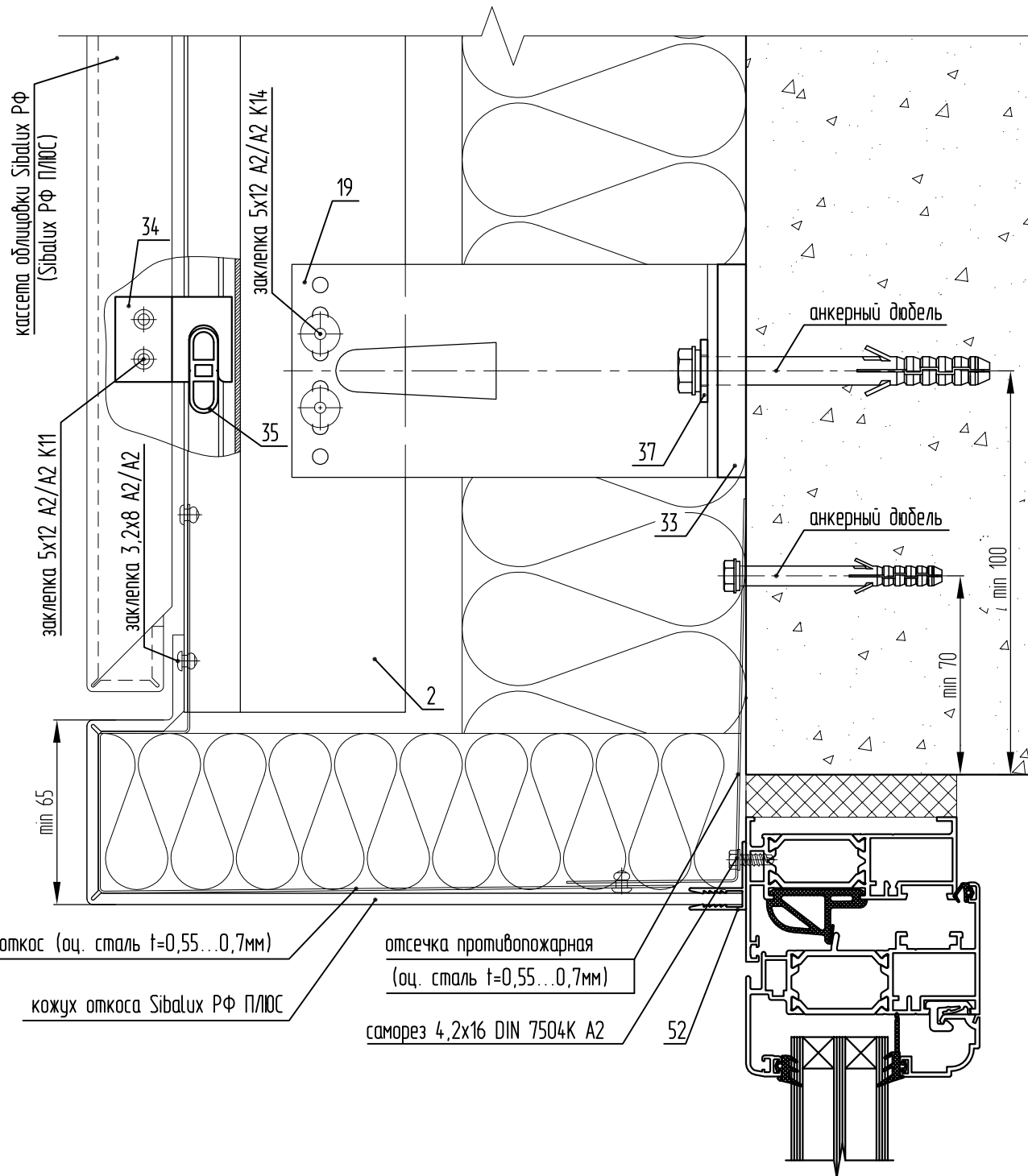
\*завальчивать по всему торцу



- 2. SP-1.2 - Профиль Н
- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы

Sirius SL-200  
Верхний откос. Вариант 2



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

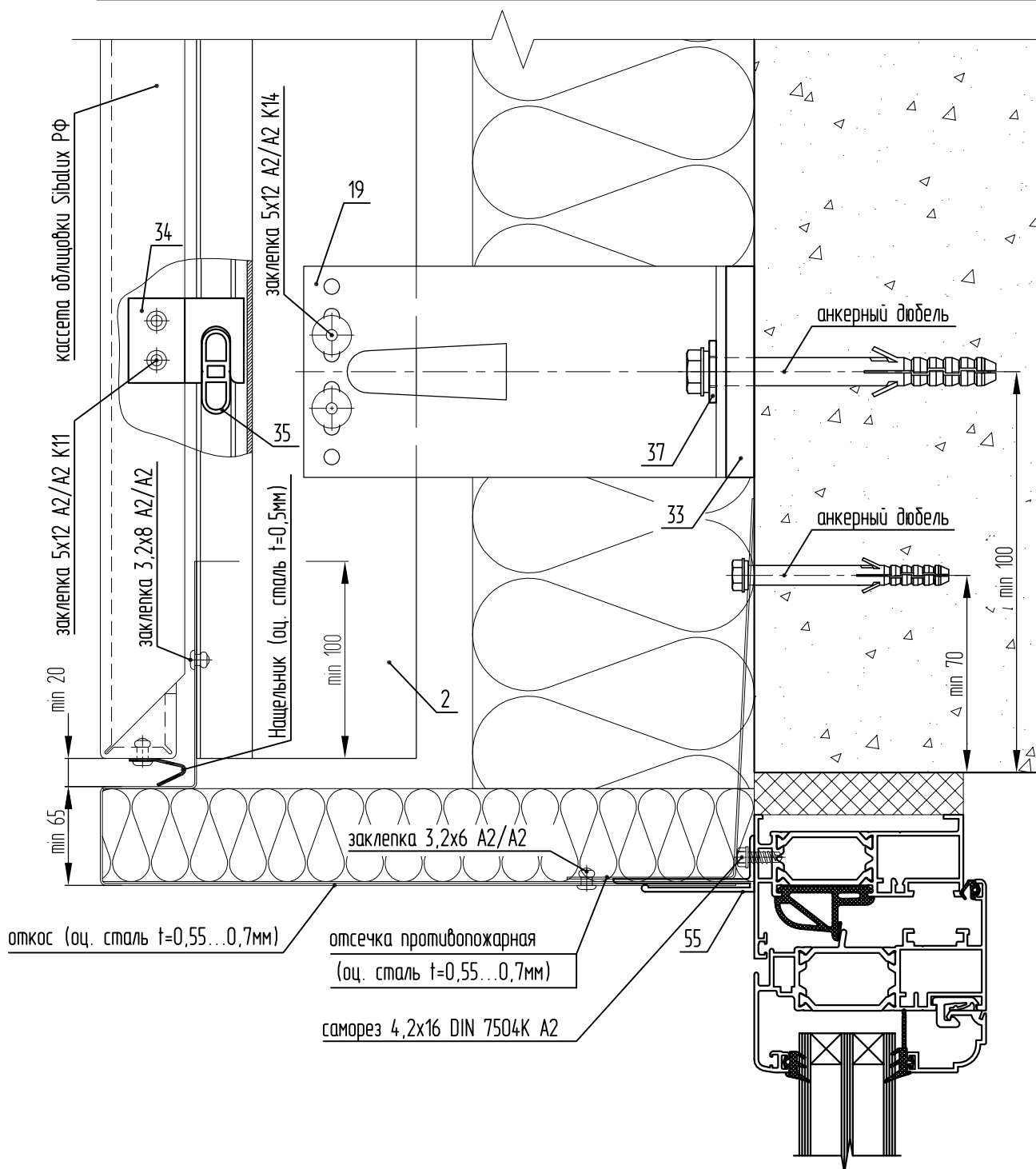
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

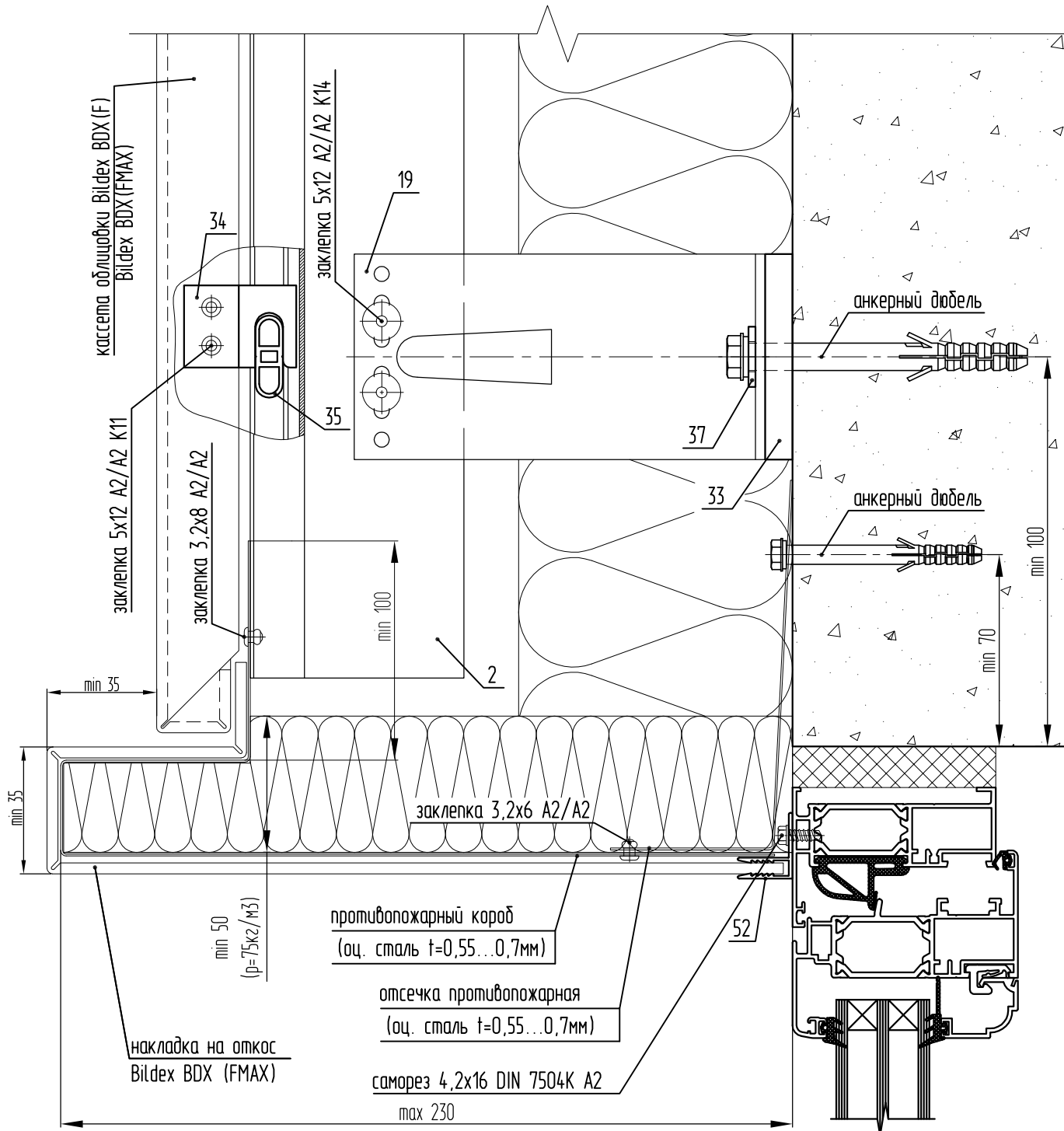
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

55. SP-5.4 - Профиль откоса



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

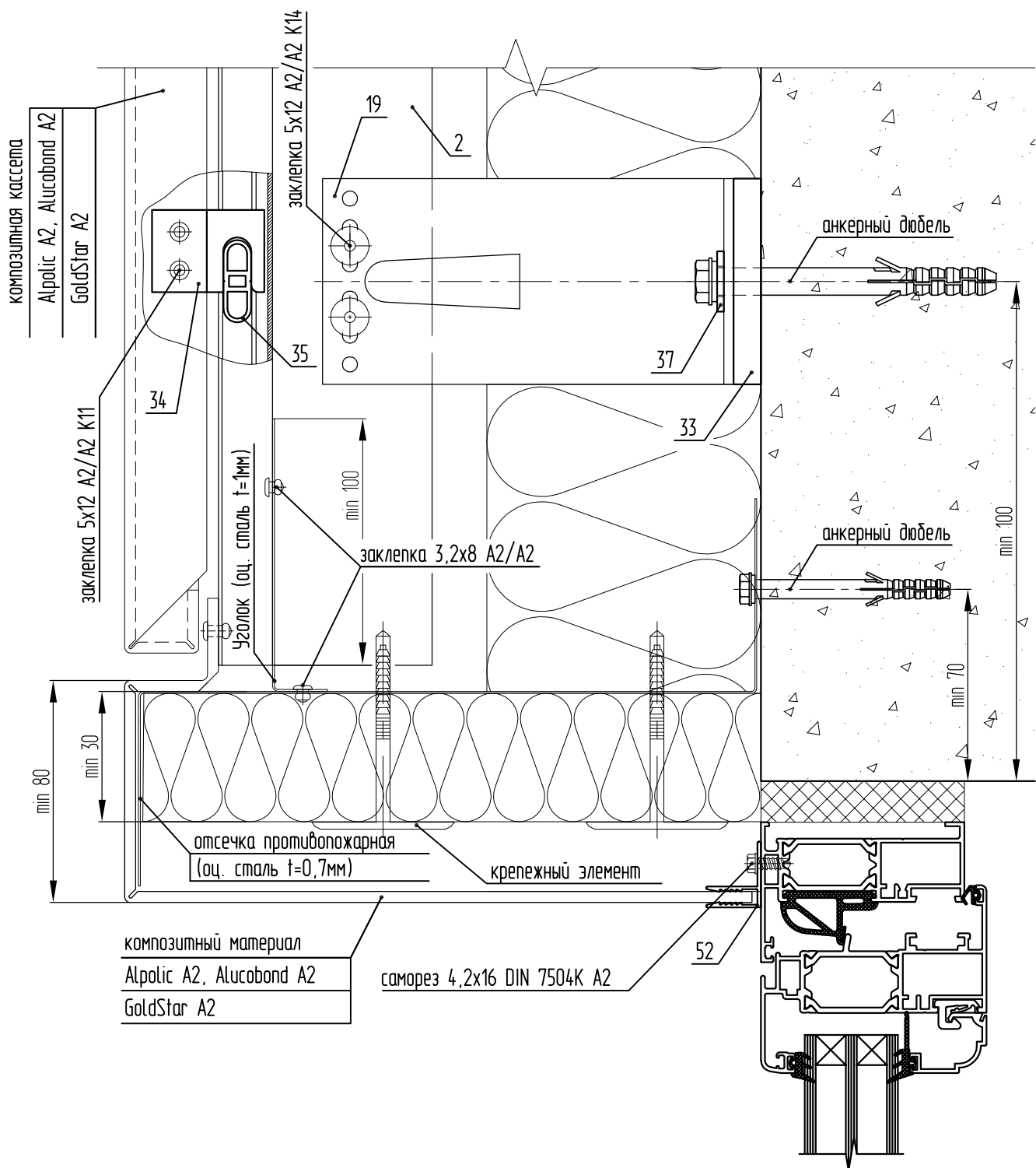
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

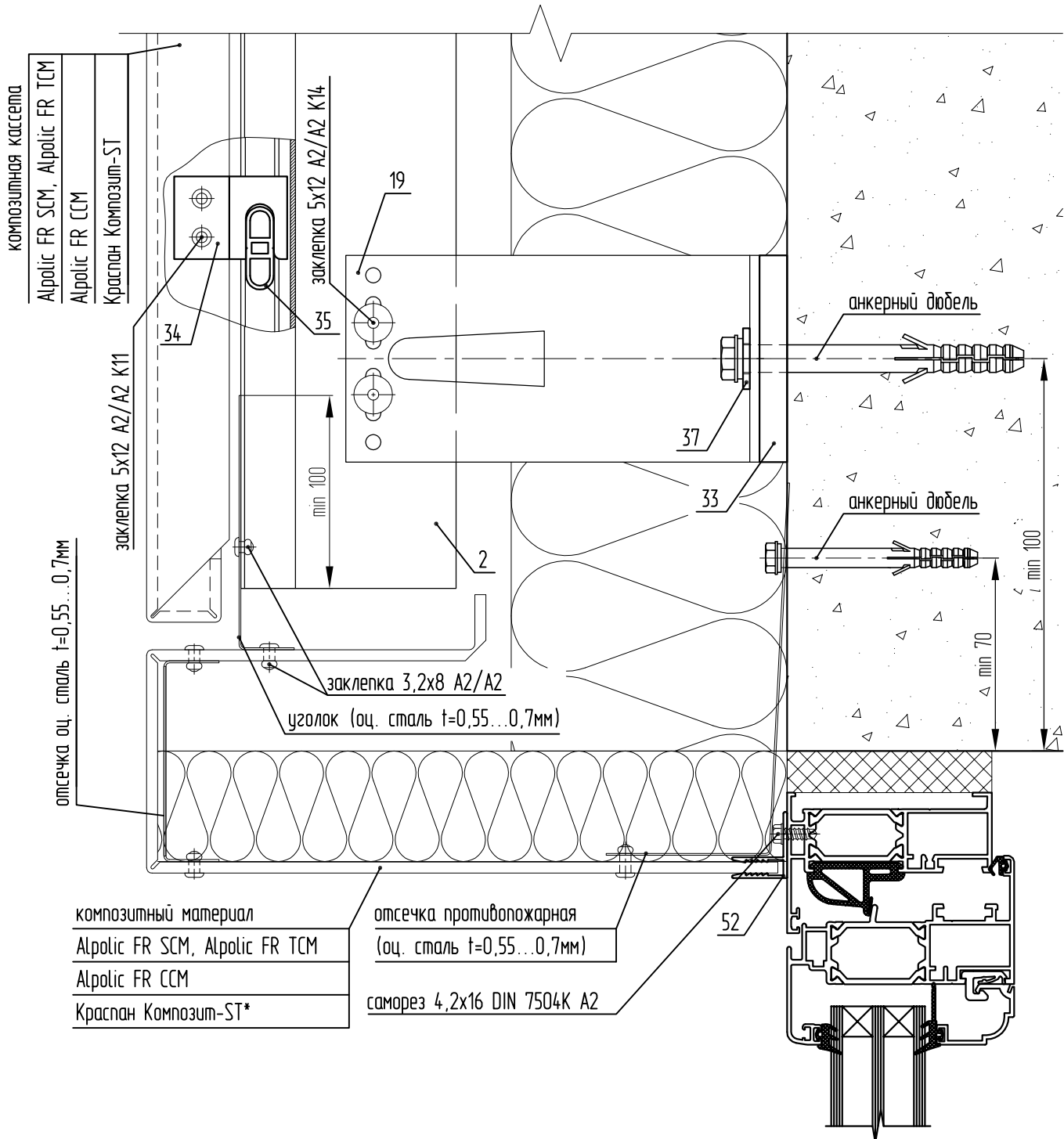
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



Sirius SL-200  
Верхний откос. Вариант 6



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

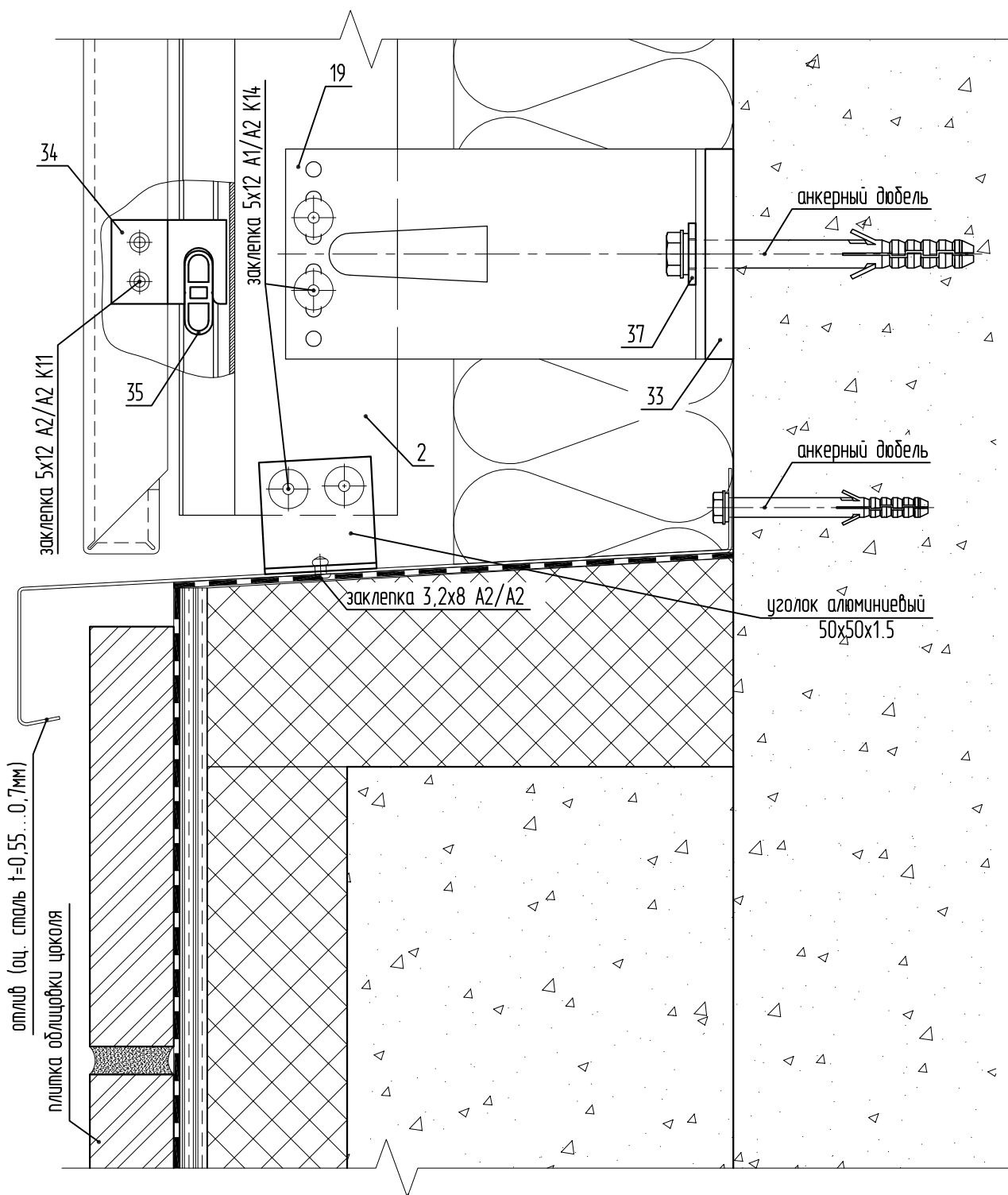
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепильный элемент универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



2. SP-1.2 - Профиль Н

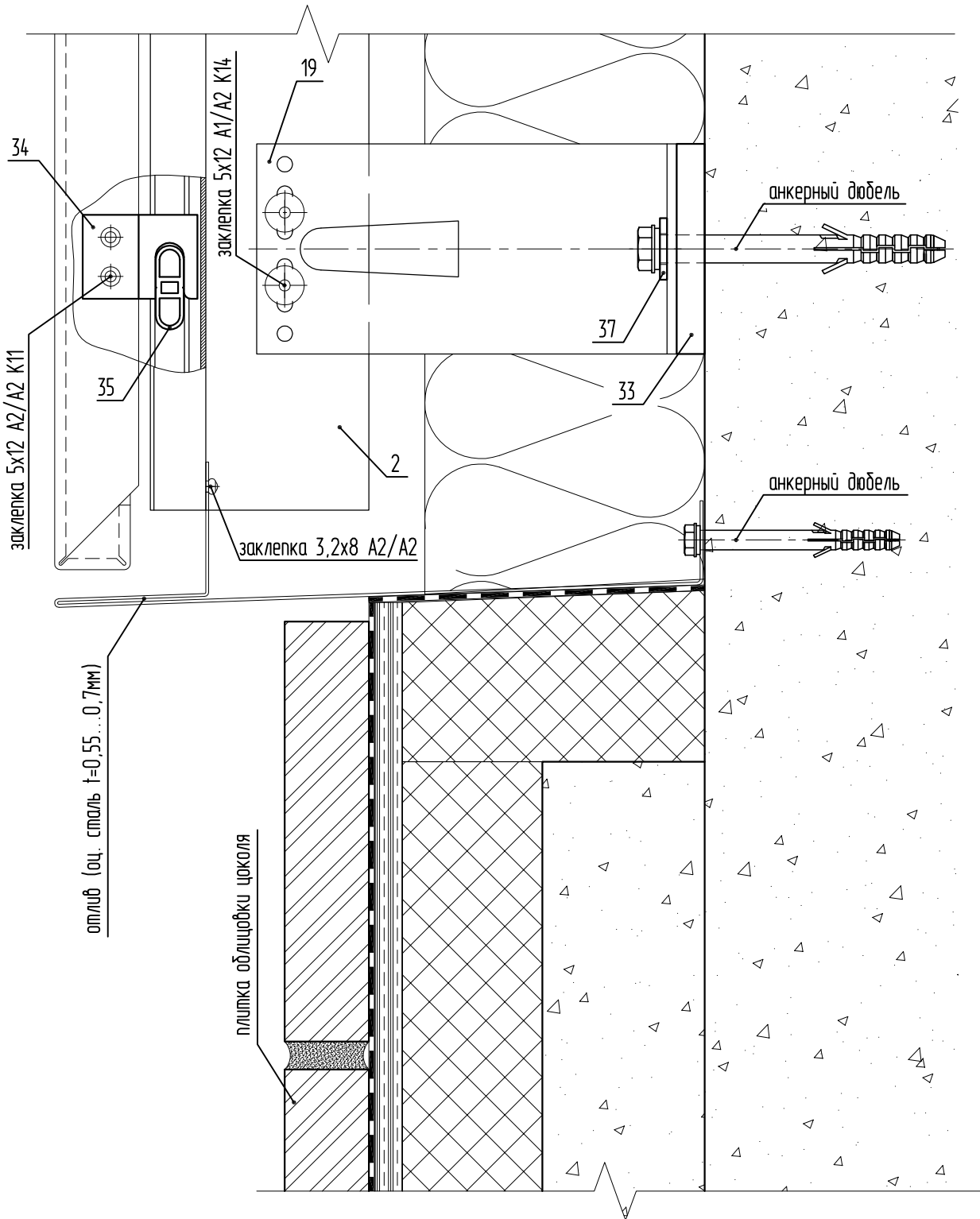
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н

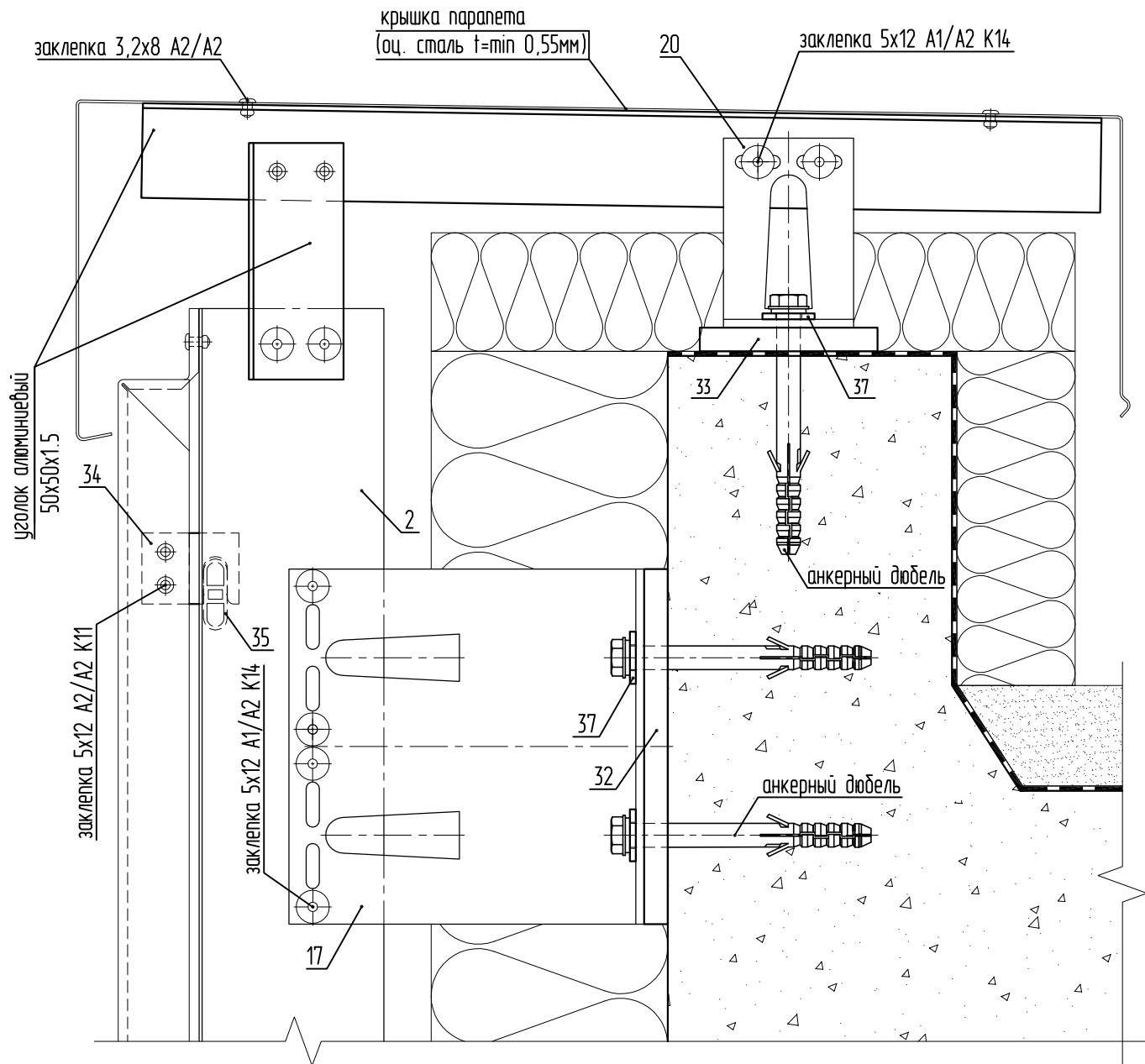
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

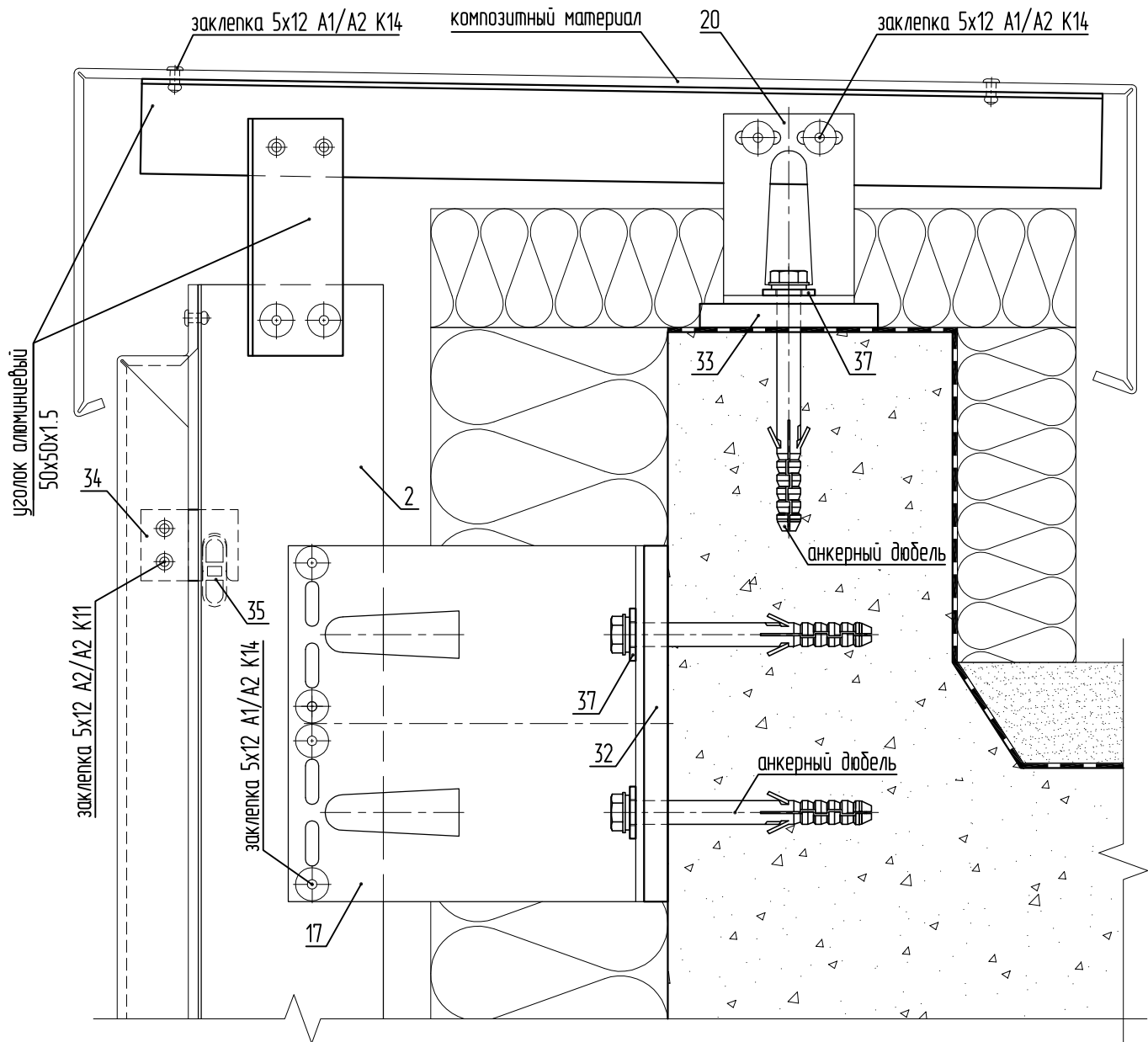
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
20. KL-80В - Кронштейн ветровой
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



2. SP-1.2 - Профиль Н

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

20. KL-80В - Кронштейн ветровой

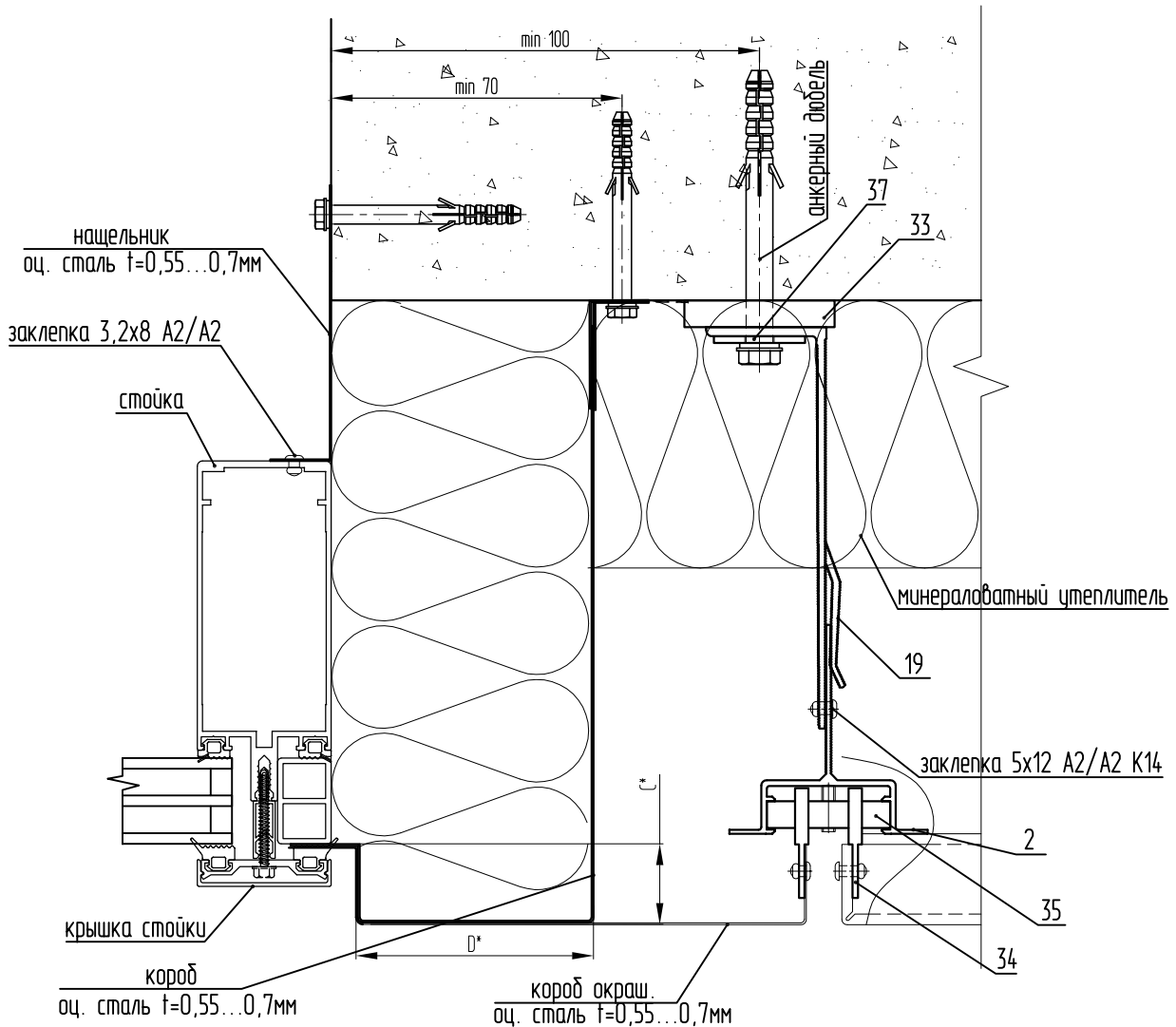
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

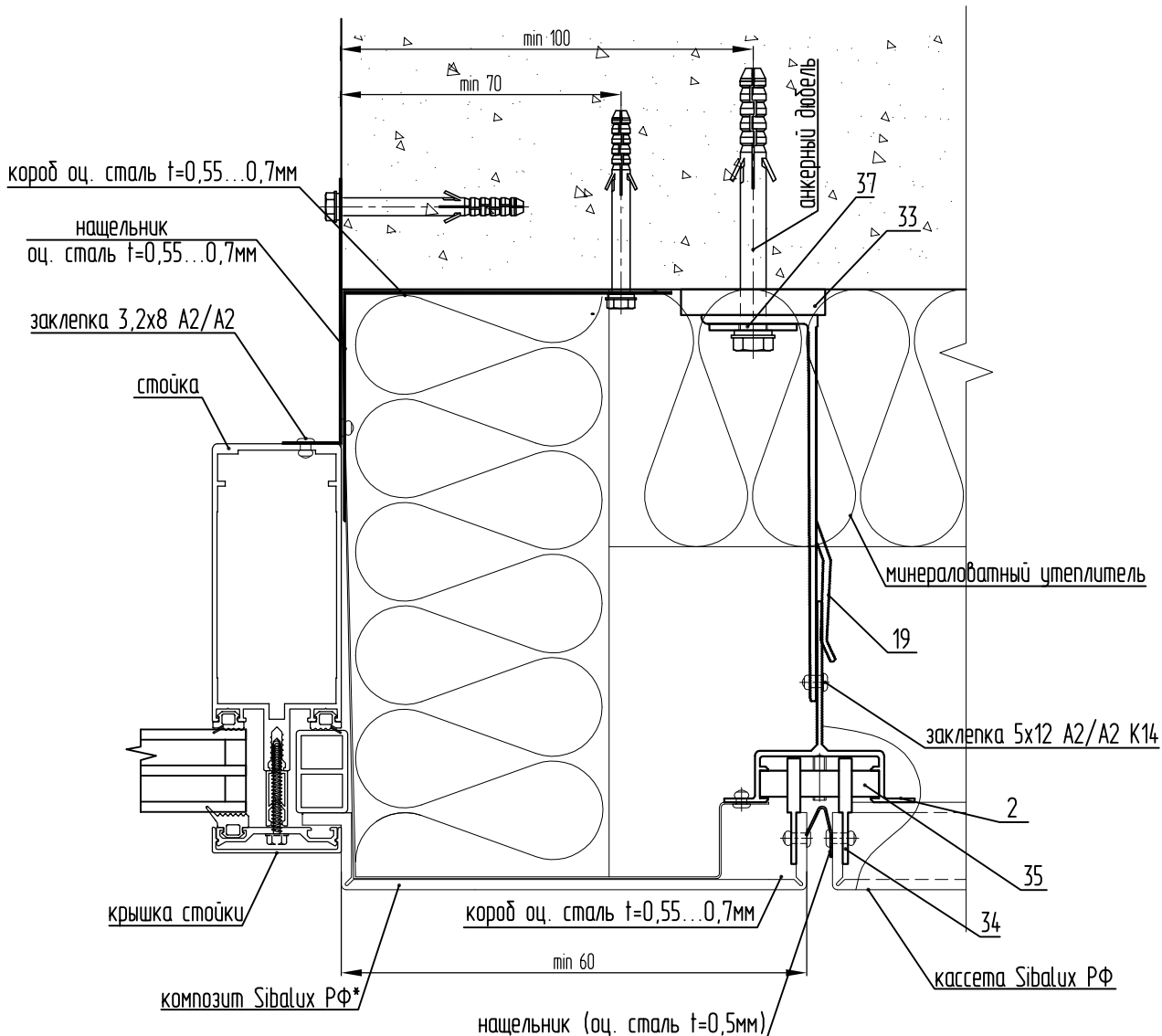
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*размеры выступов/бортик согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

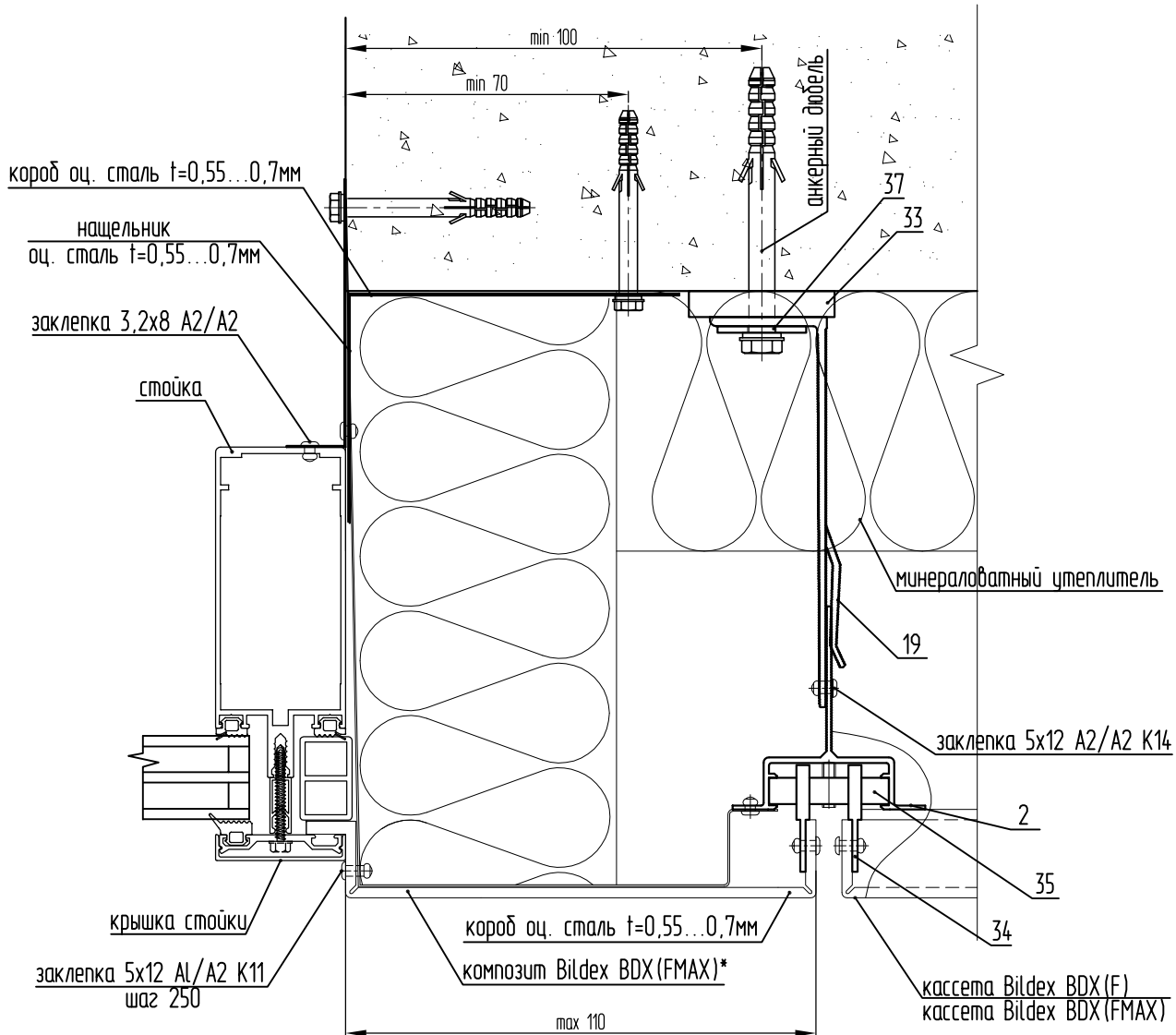
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

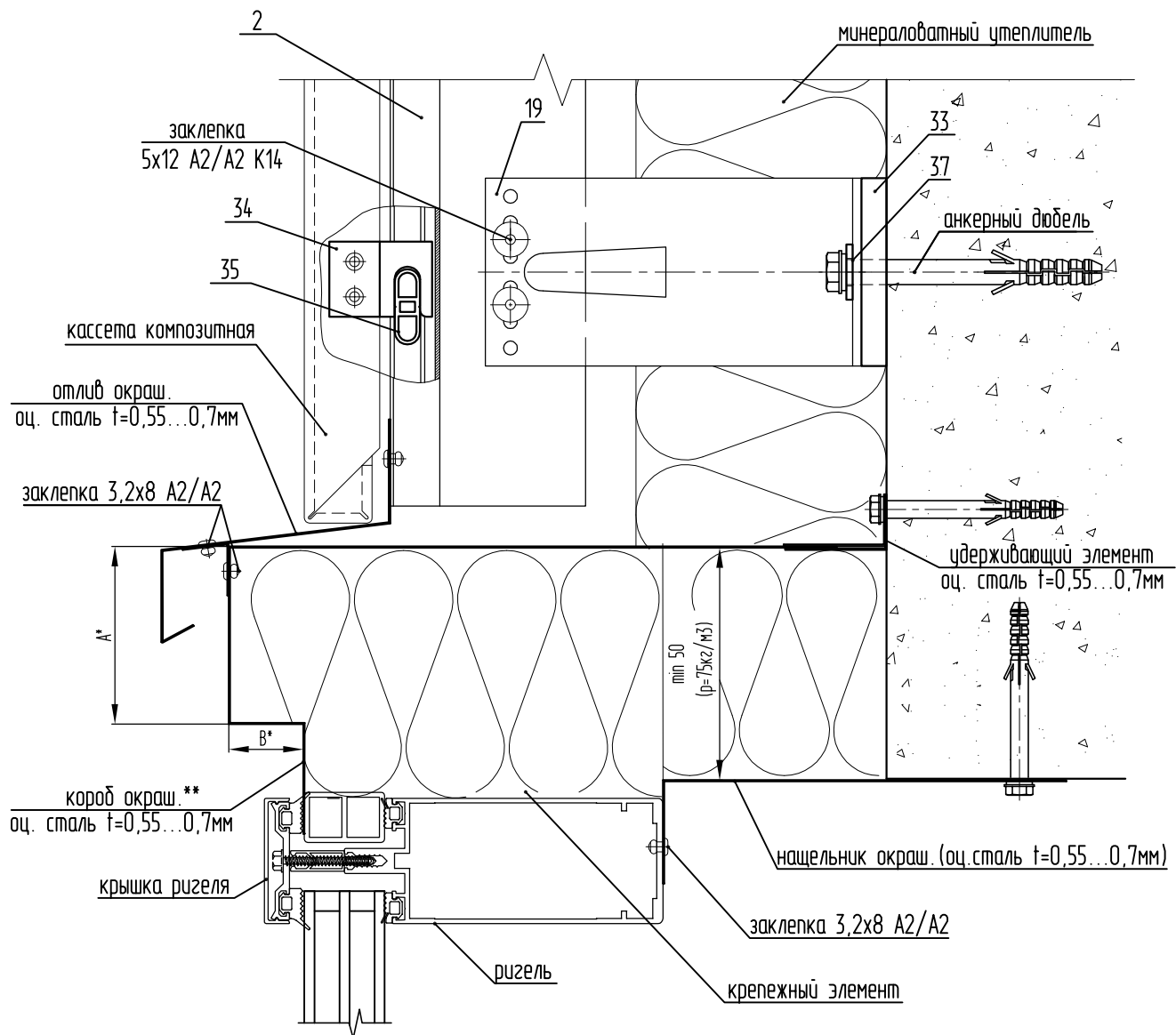
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий

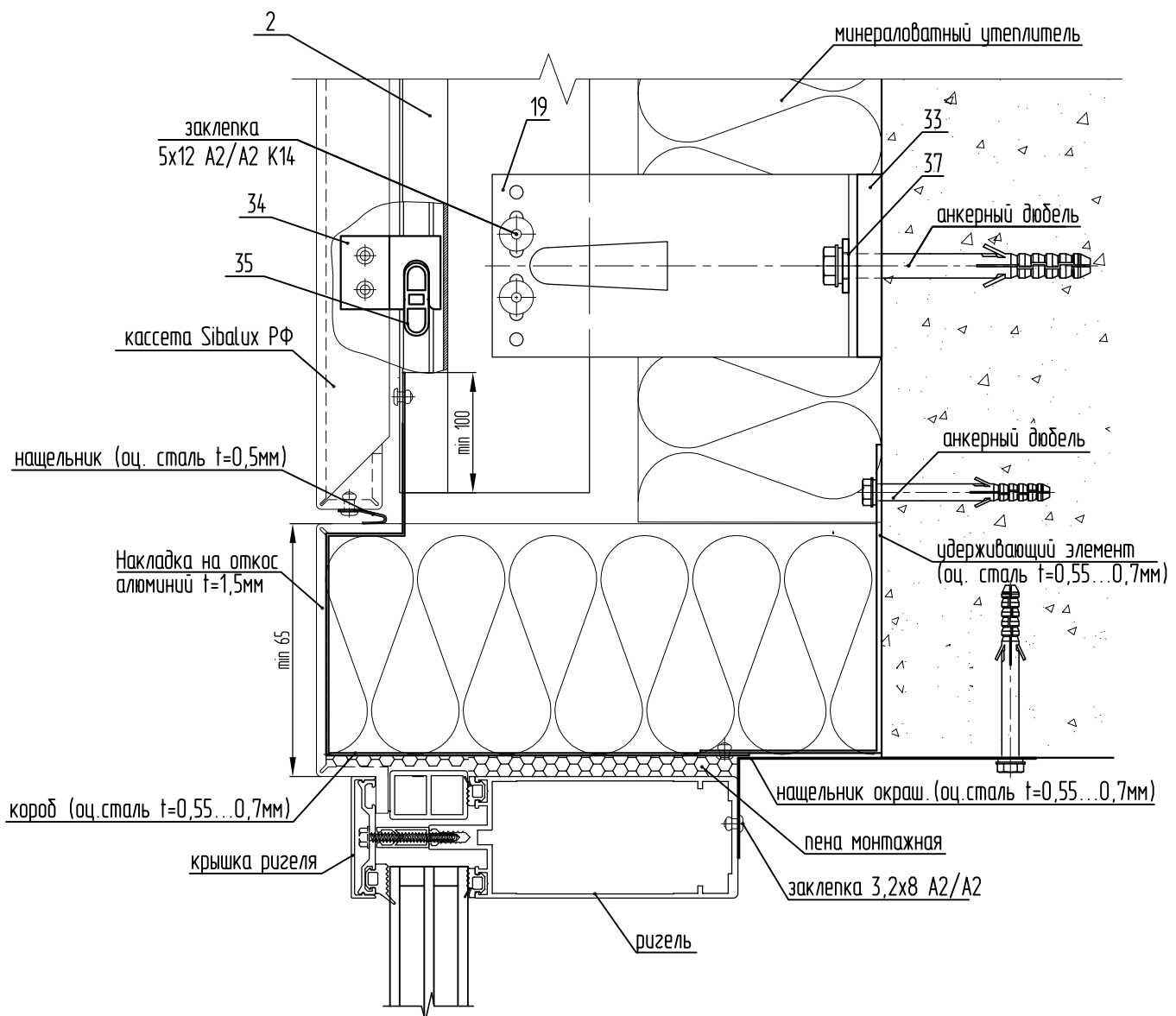


2. SP-1.2 - Профиль Н

- 19. KL-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы

\*\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



2. SP-1.2 - Профиль Н

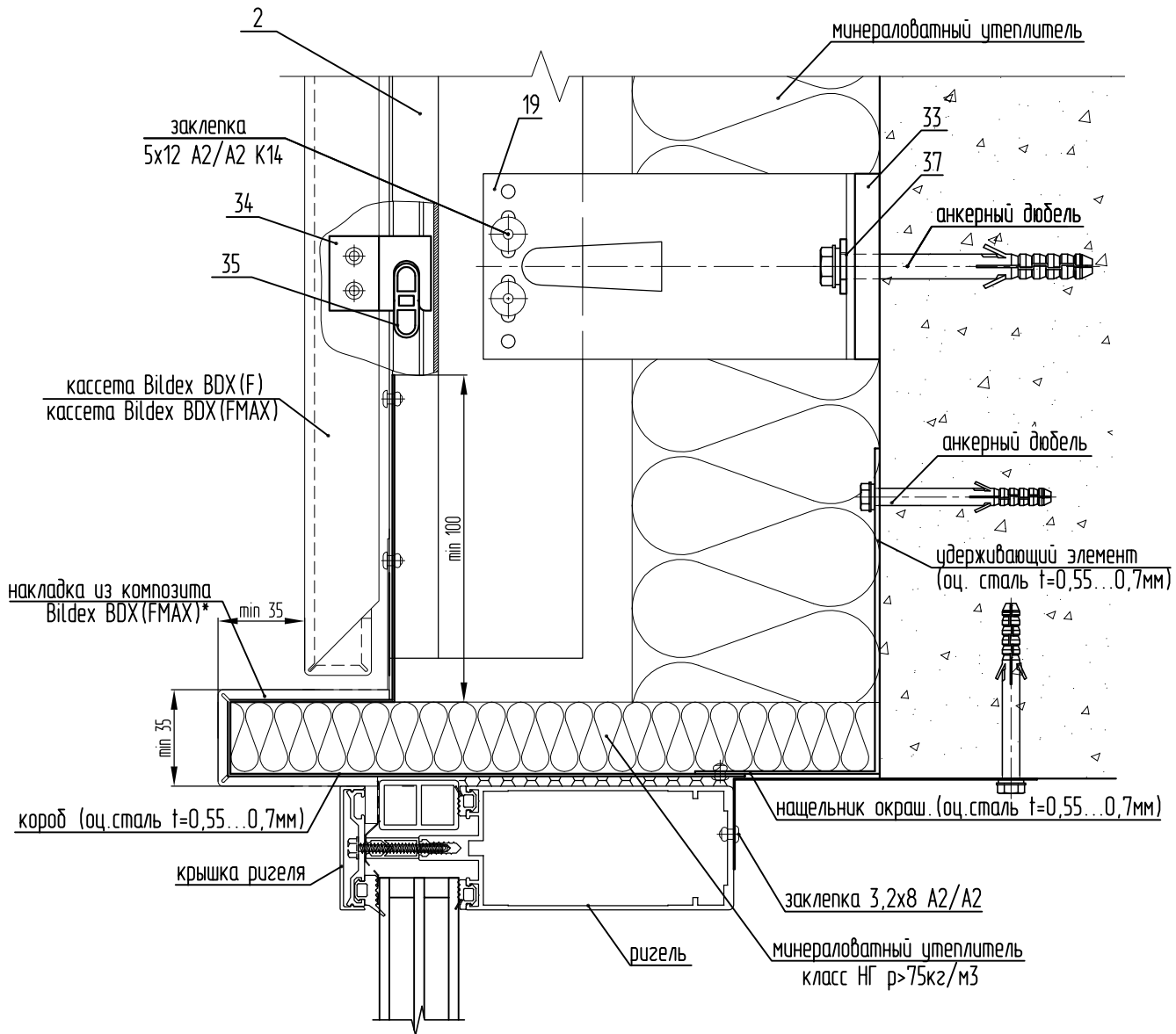
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н

19. KL-150M - Кронштейн малый

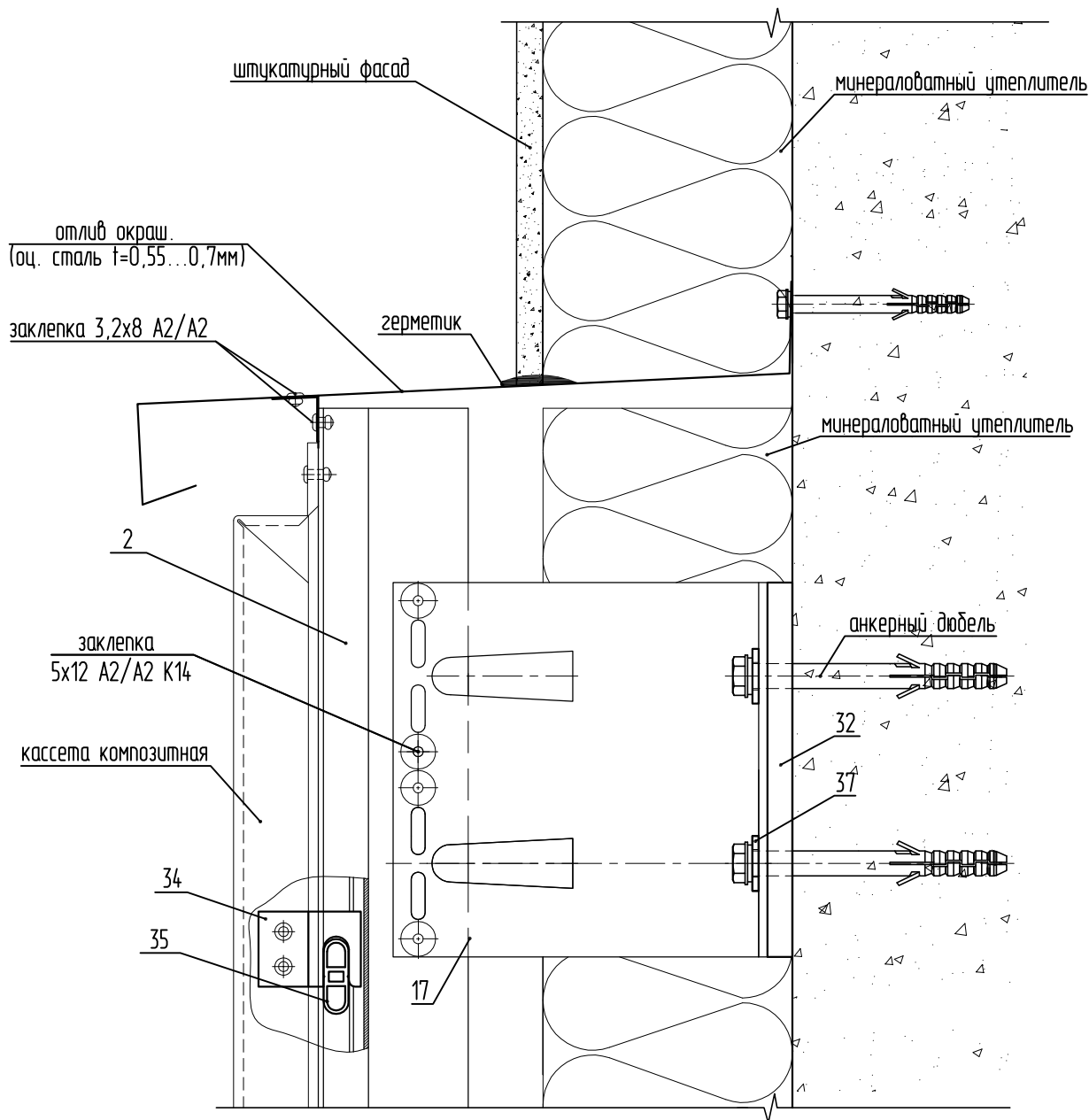
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



2. SP-1.2 - Профиль Н

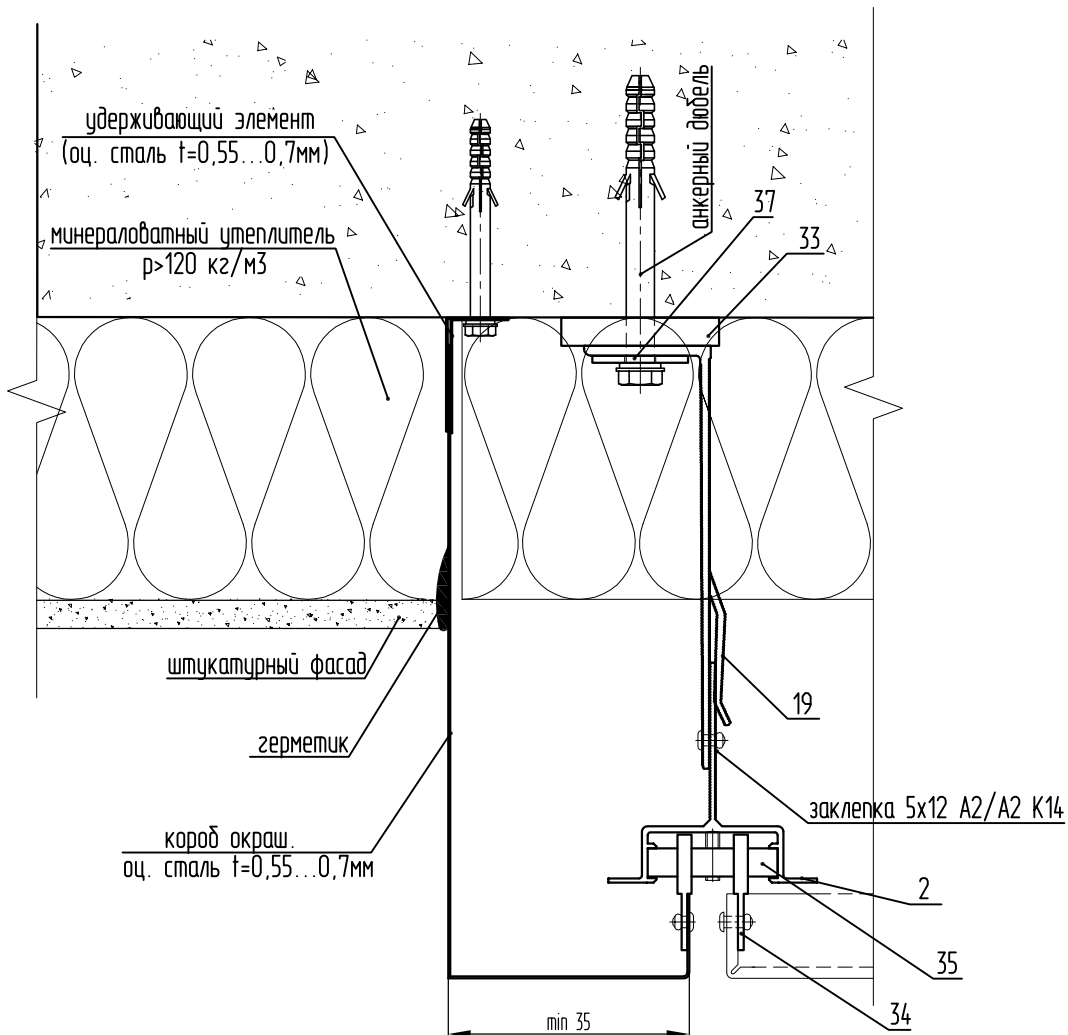
17. KL-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н

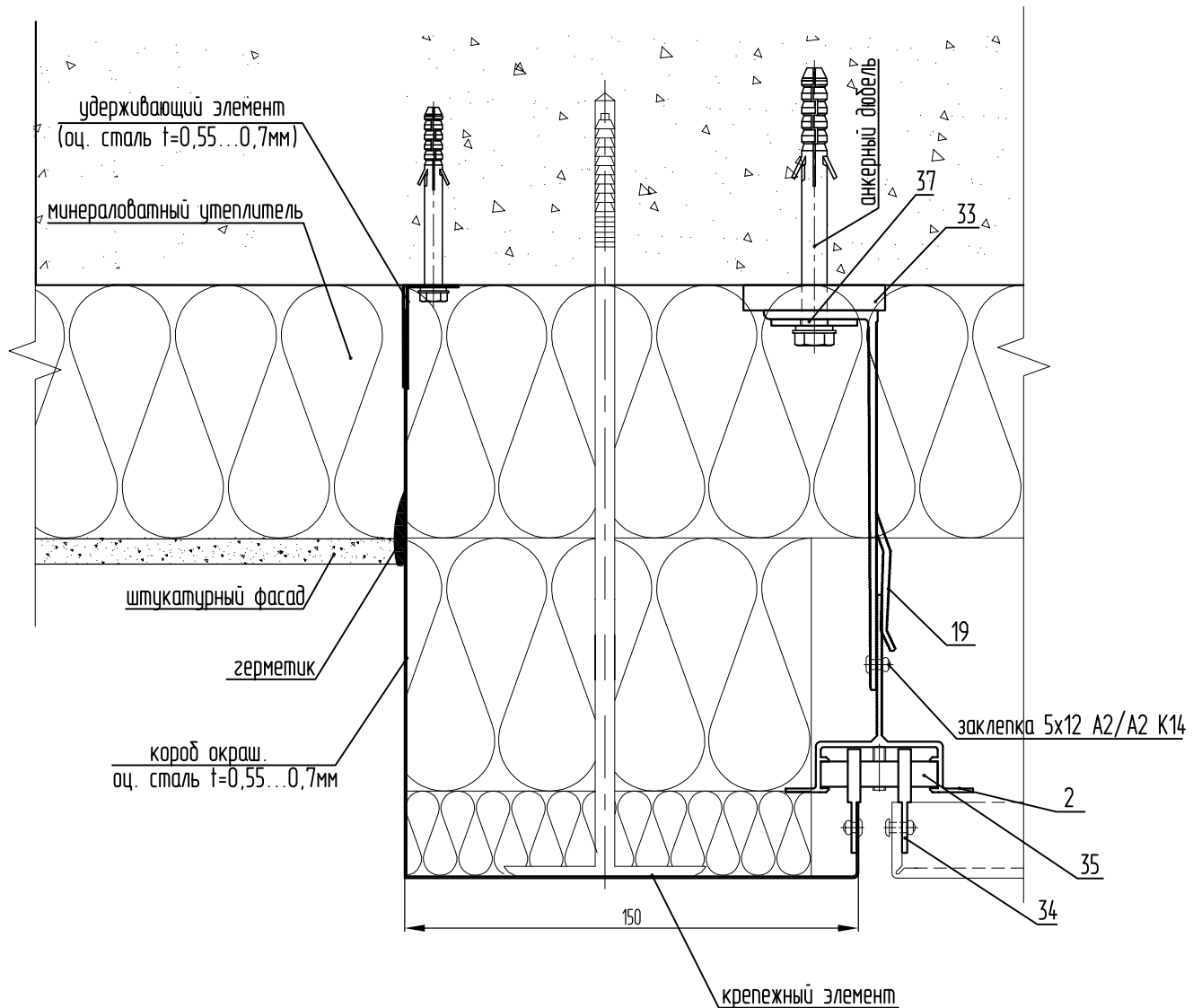
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н

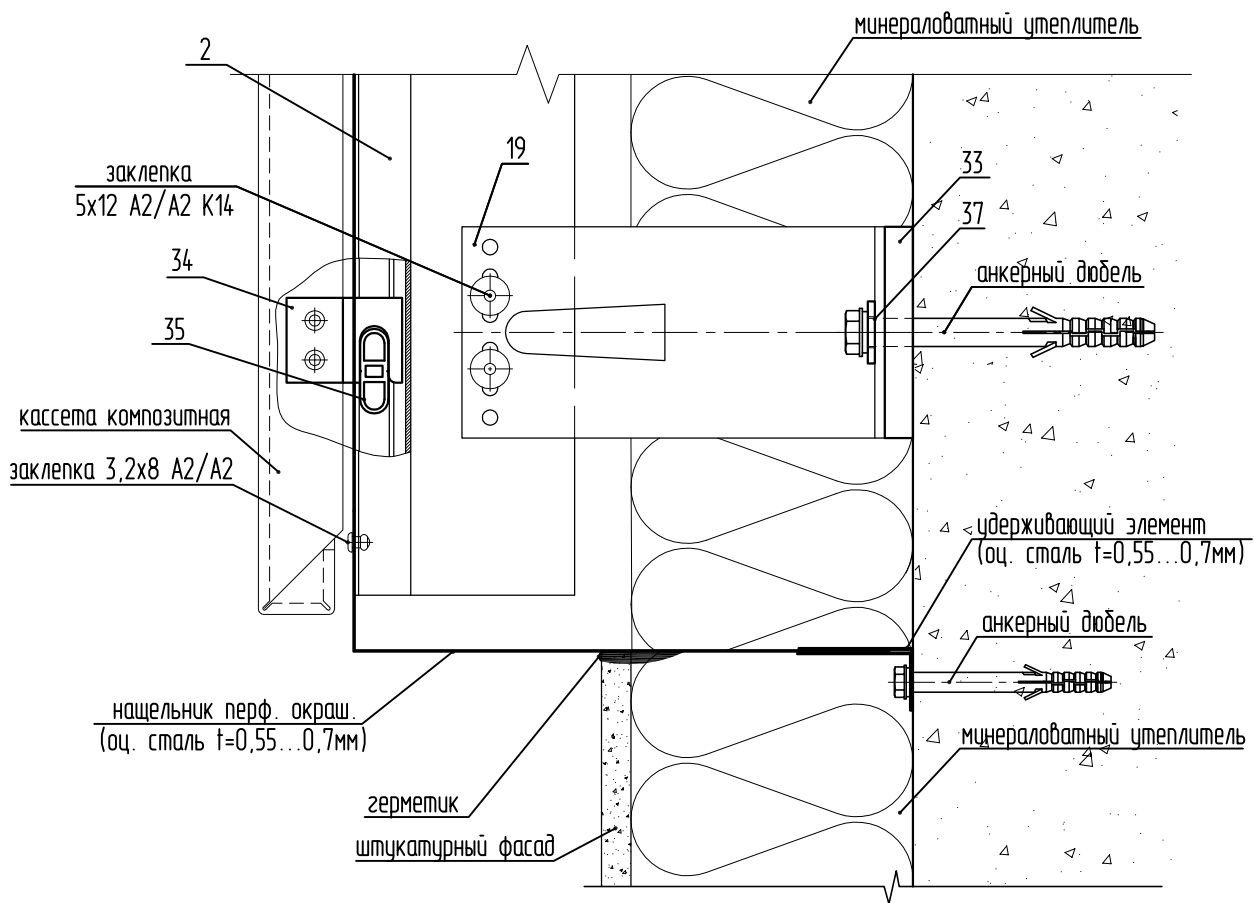
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



2. SP-1.2 - Профиль Н

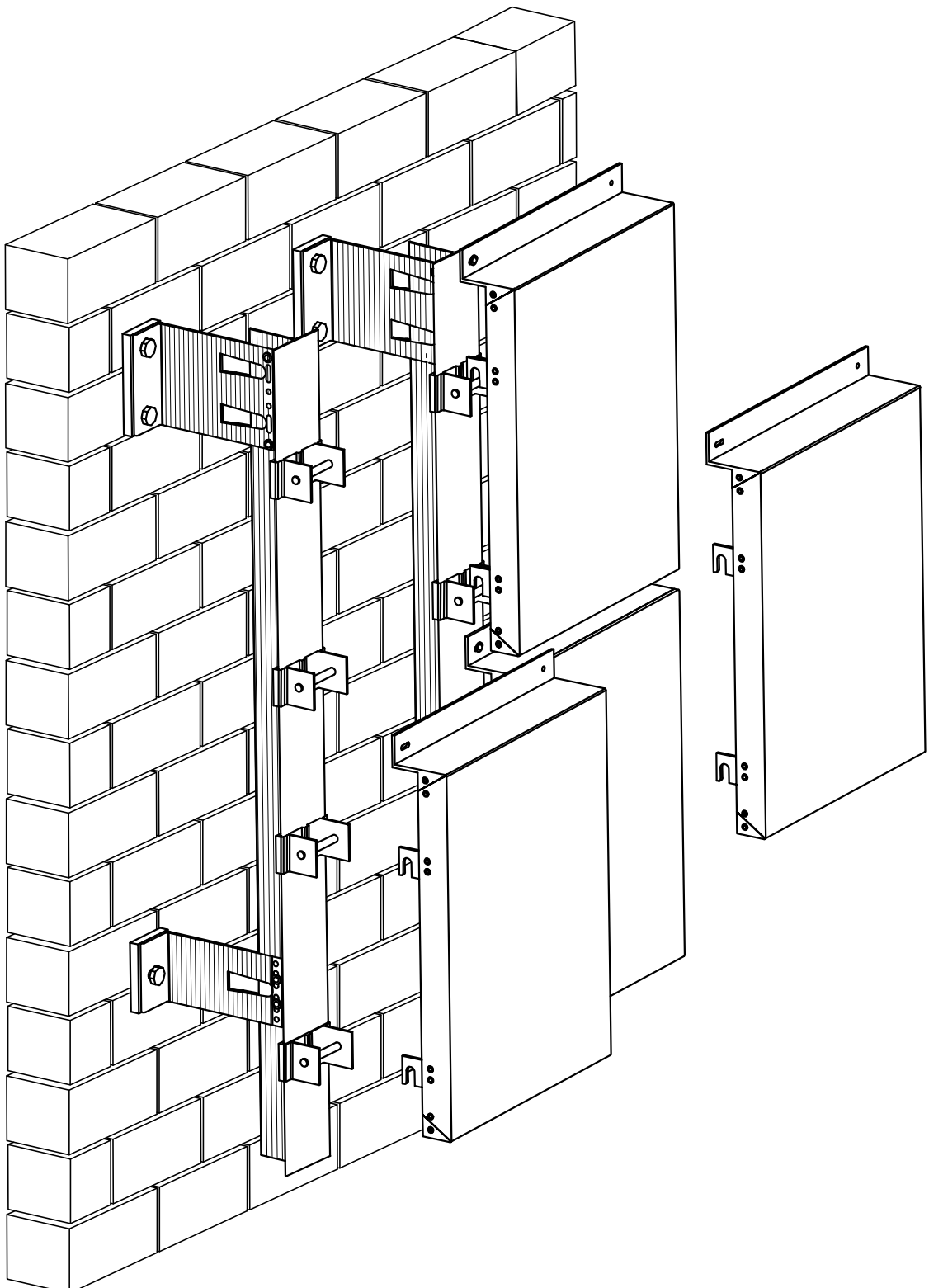
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



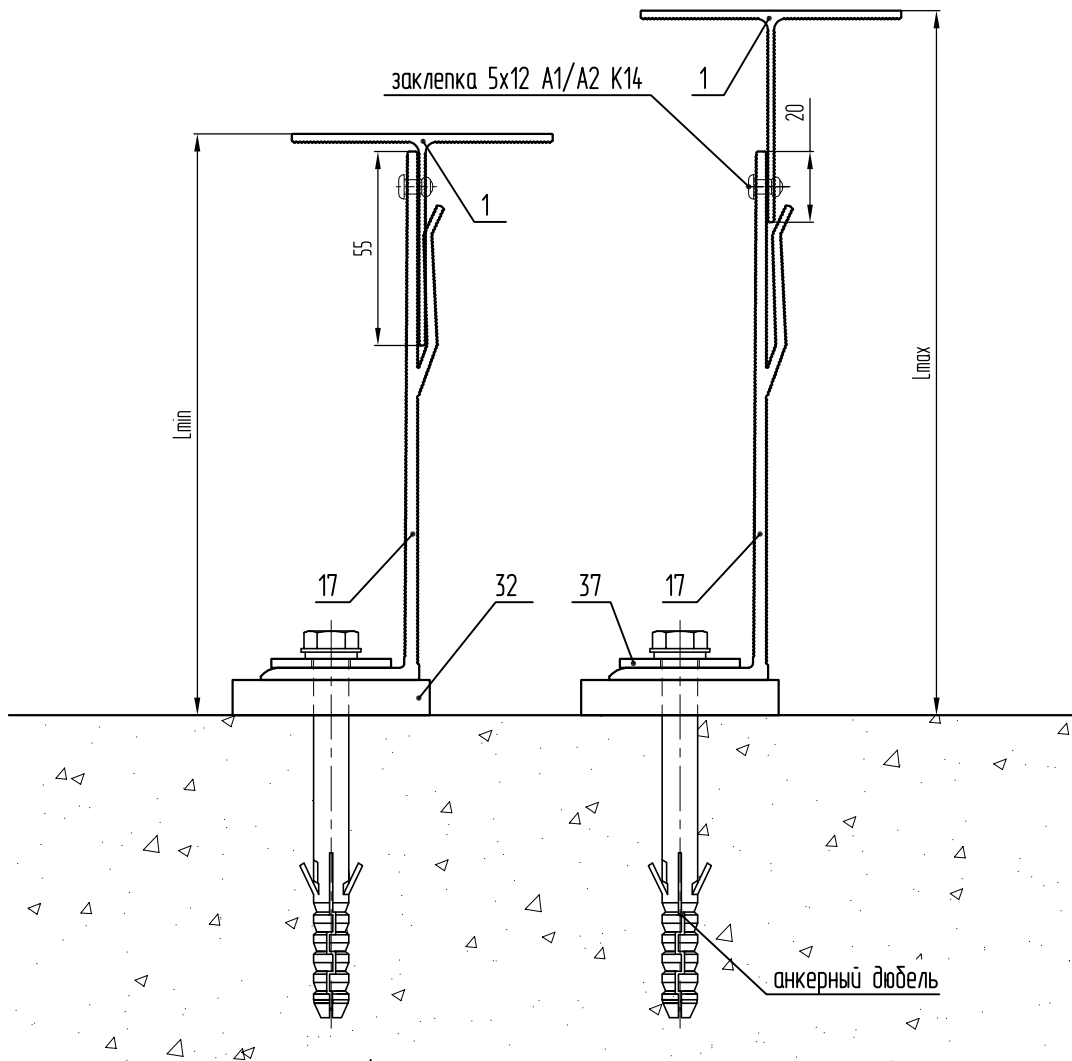


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

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

1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

## Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем)

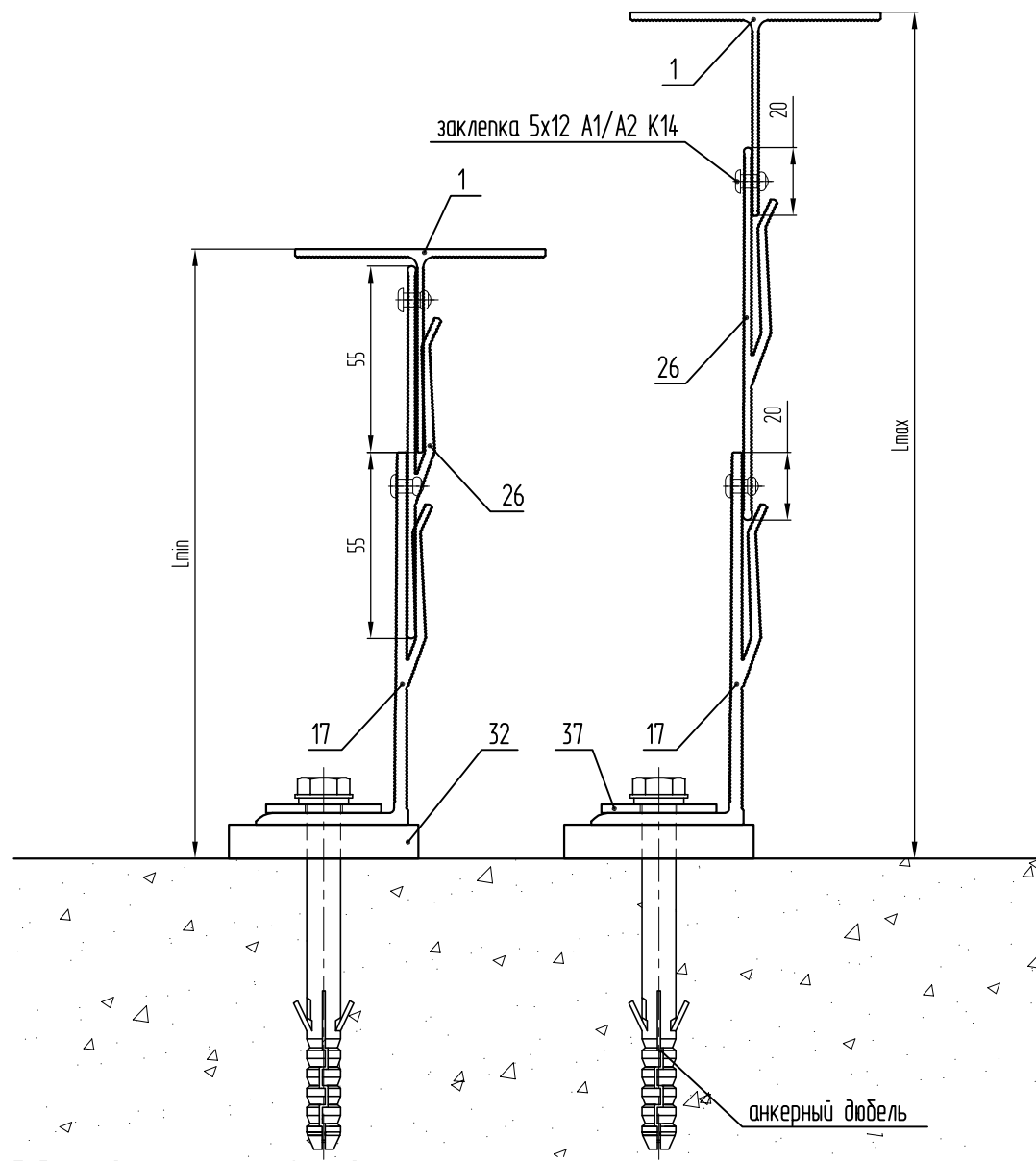


Таблица для кронштейнов с удлинителем

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

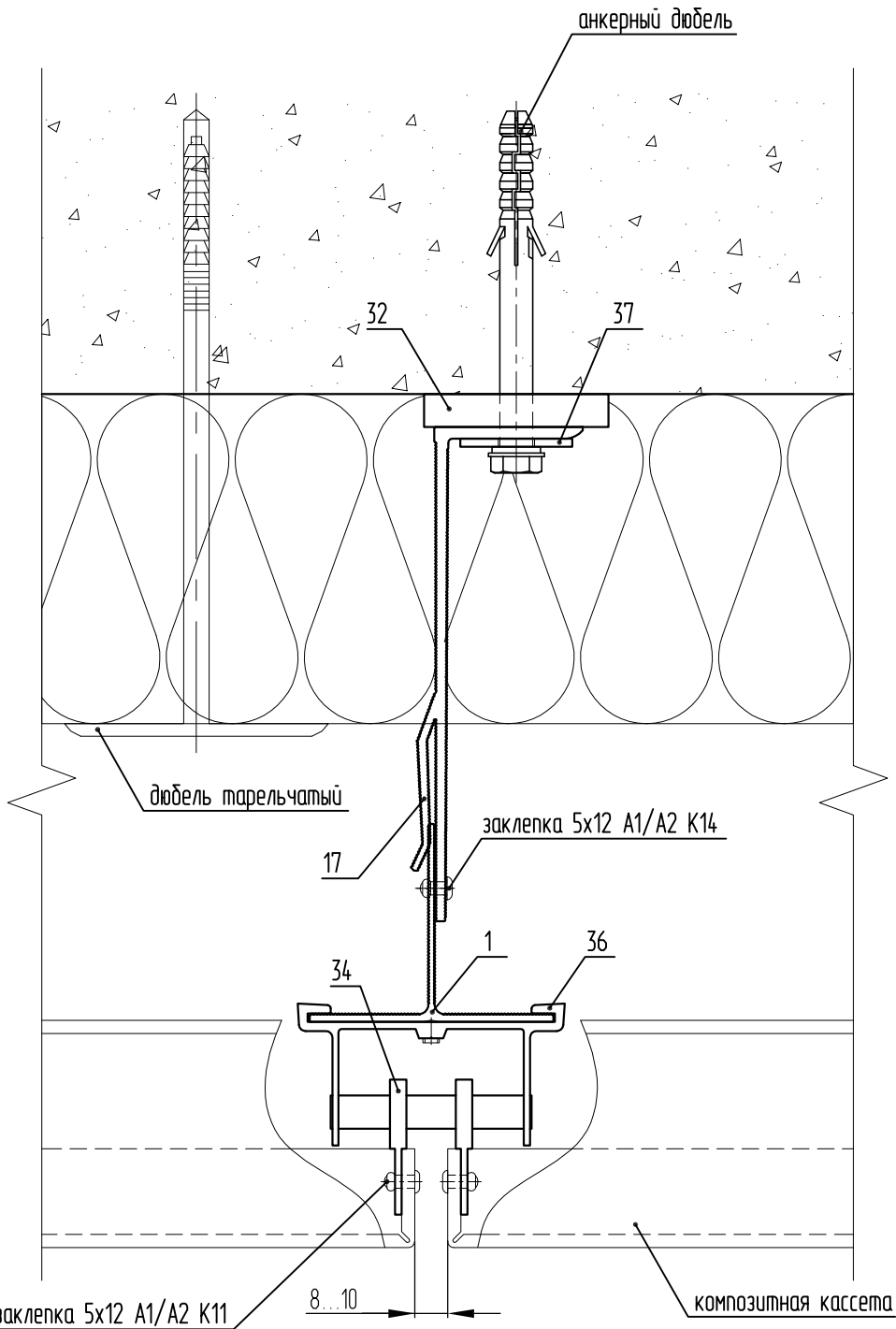
1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

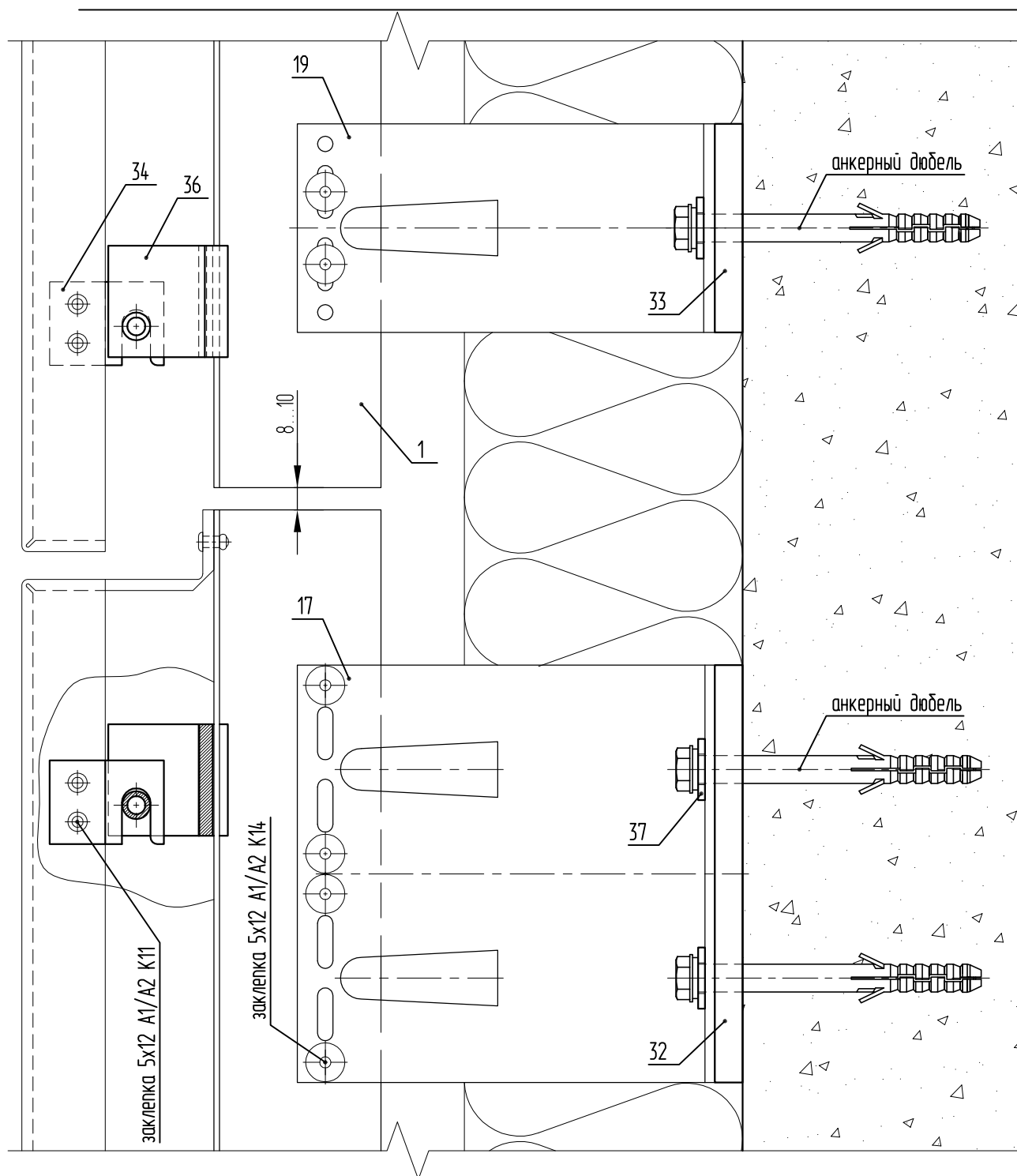
26. SD-7.10 - Удлинитель кронштейна KL-У

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

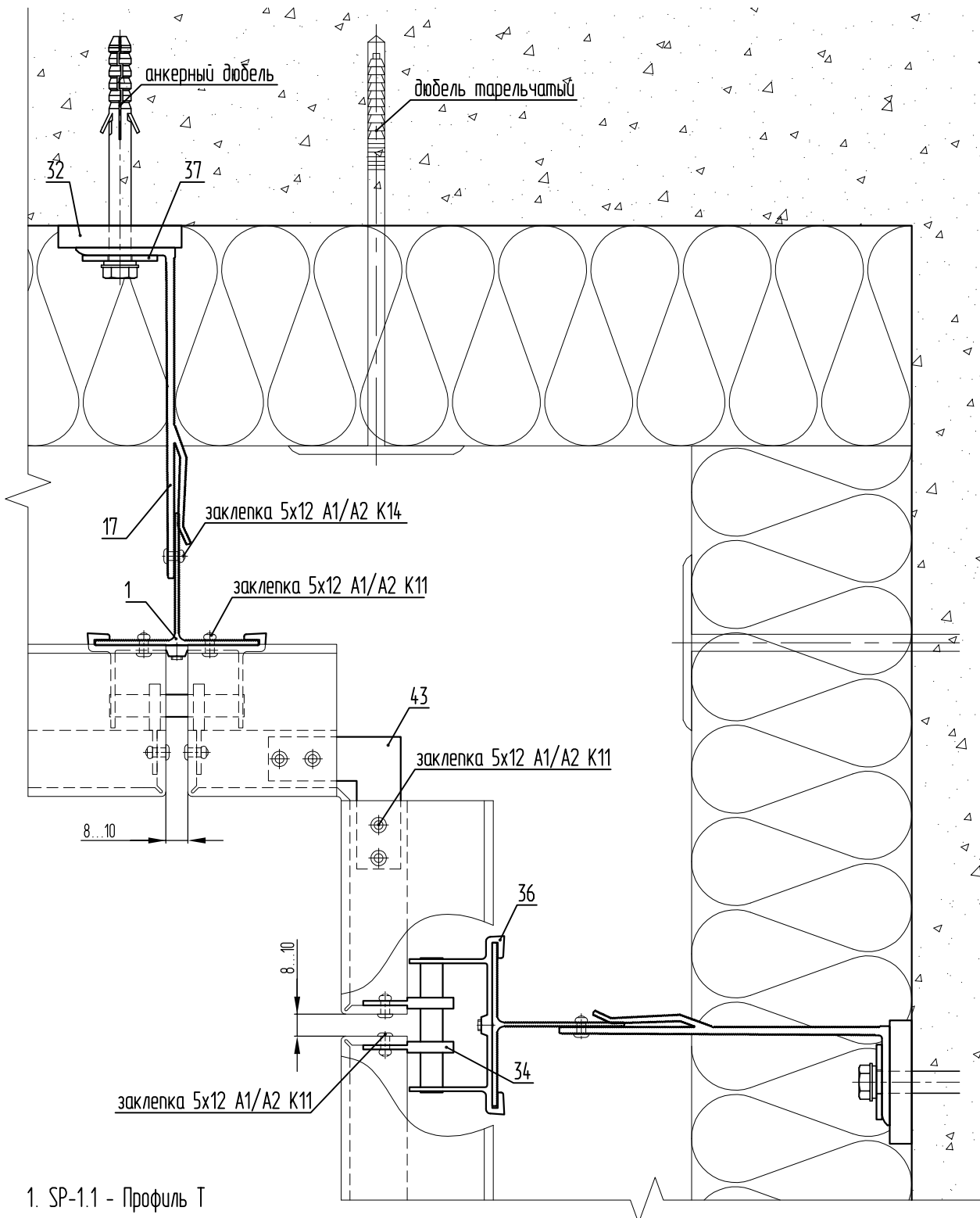
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



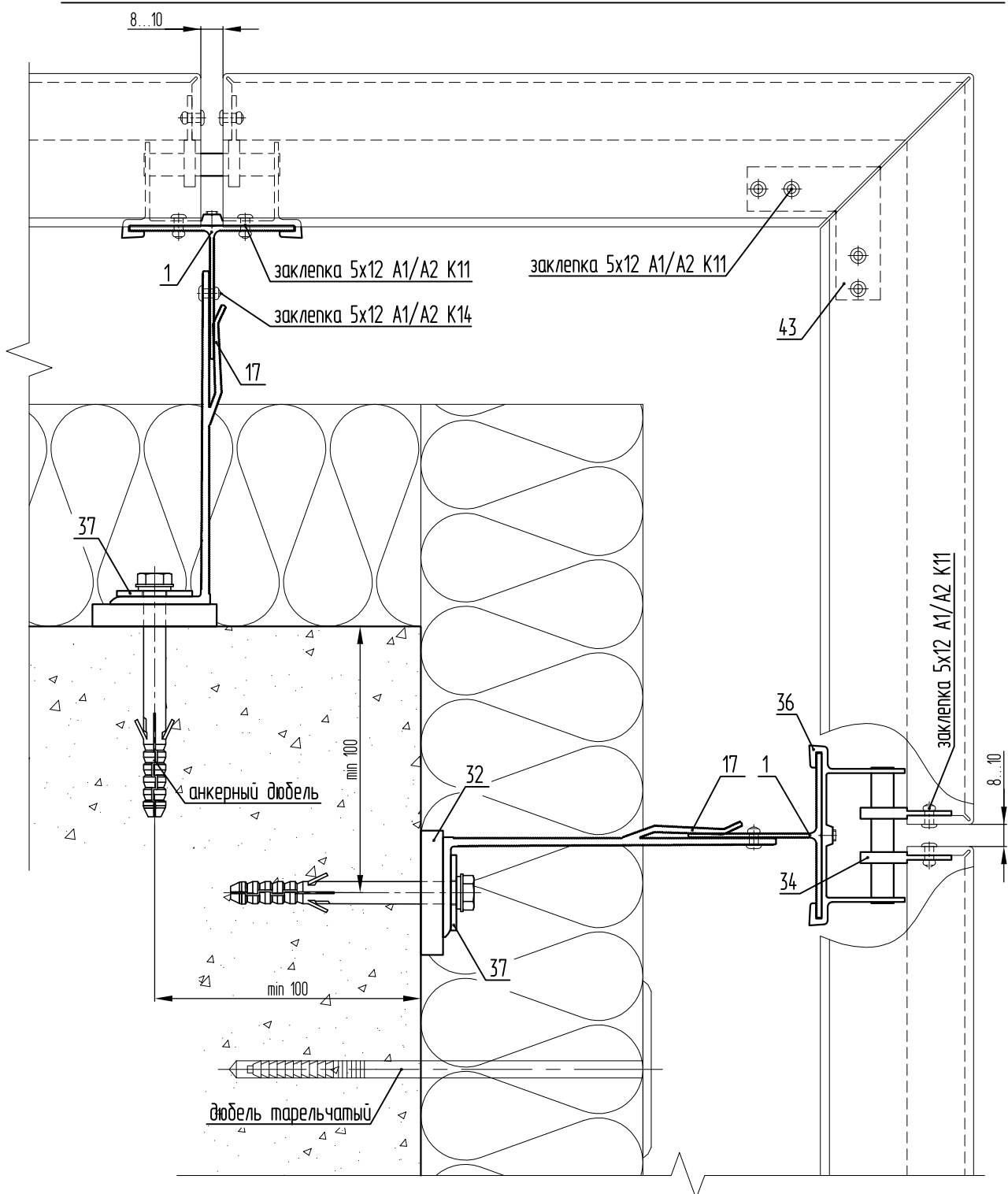
1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



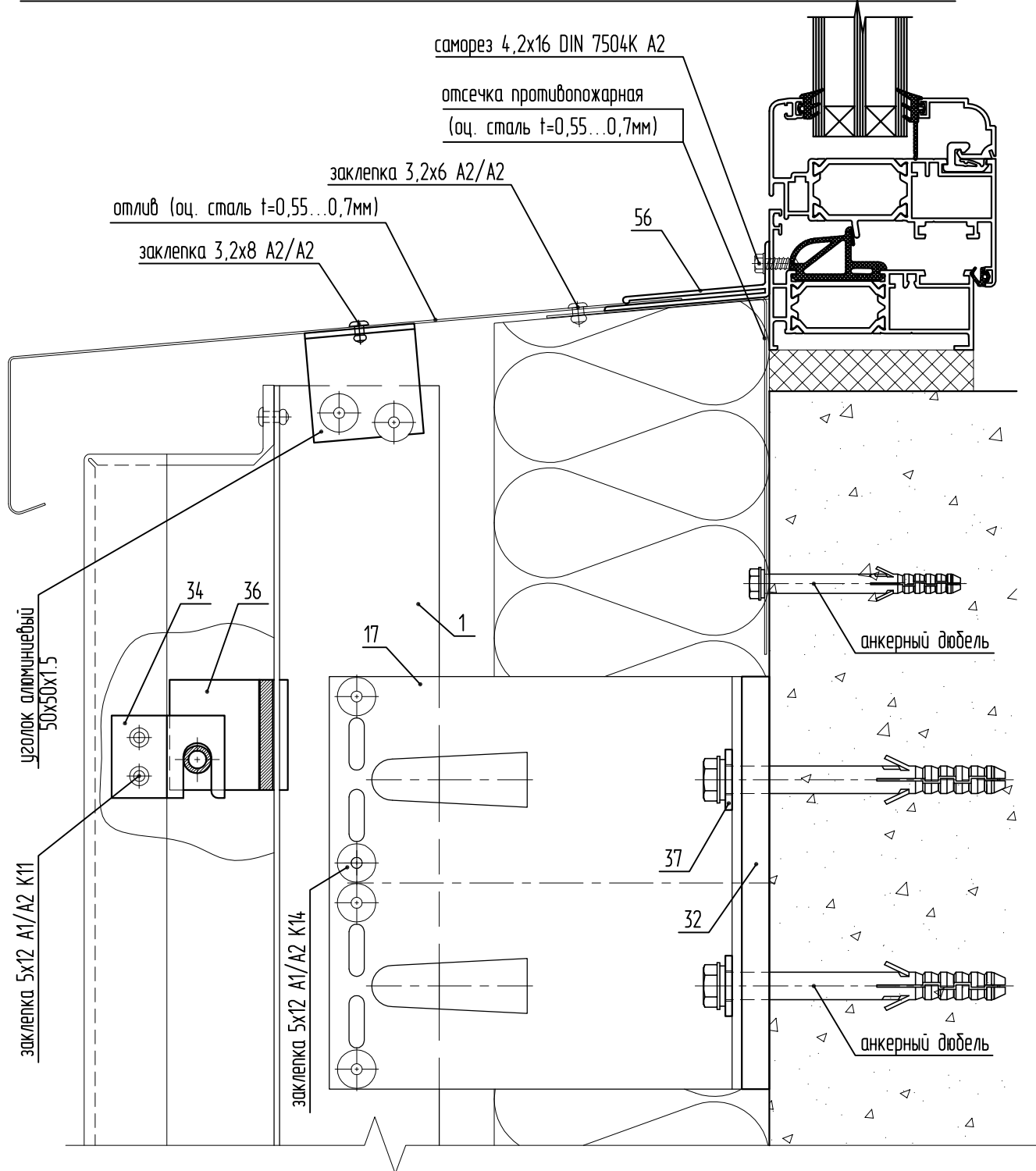
1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150U - Кронштейн усиленный
19. KL-150M - Кронштейн малый
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



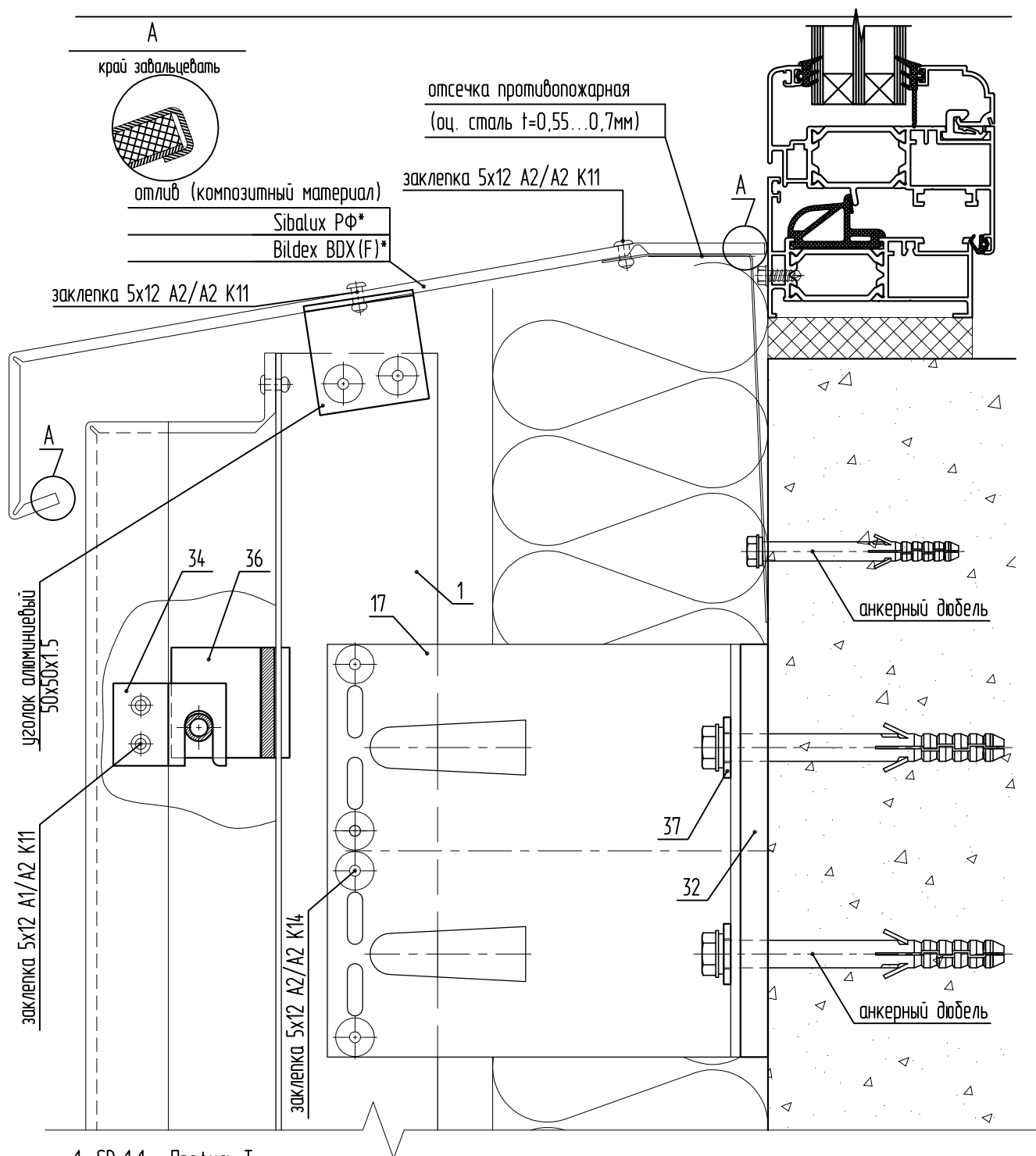
1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
43. SD-7.5 - Уголок алюминиевый



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
43. SD-7.5 - Уголок алюминиевый



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
56. SP-5.5 - Профиль отлива



1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

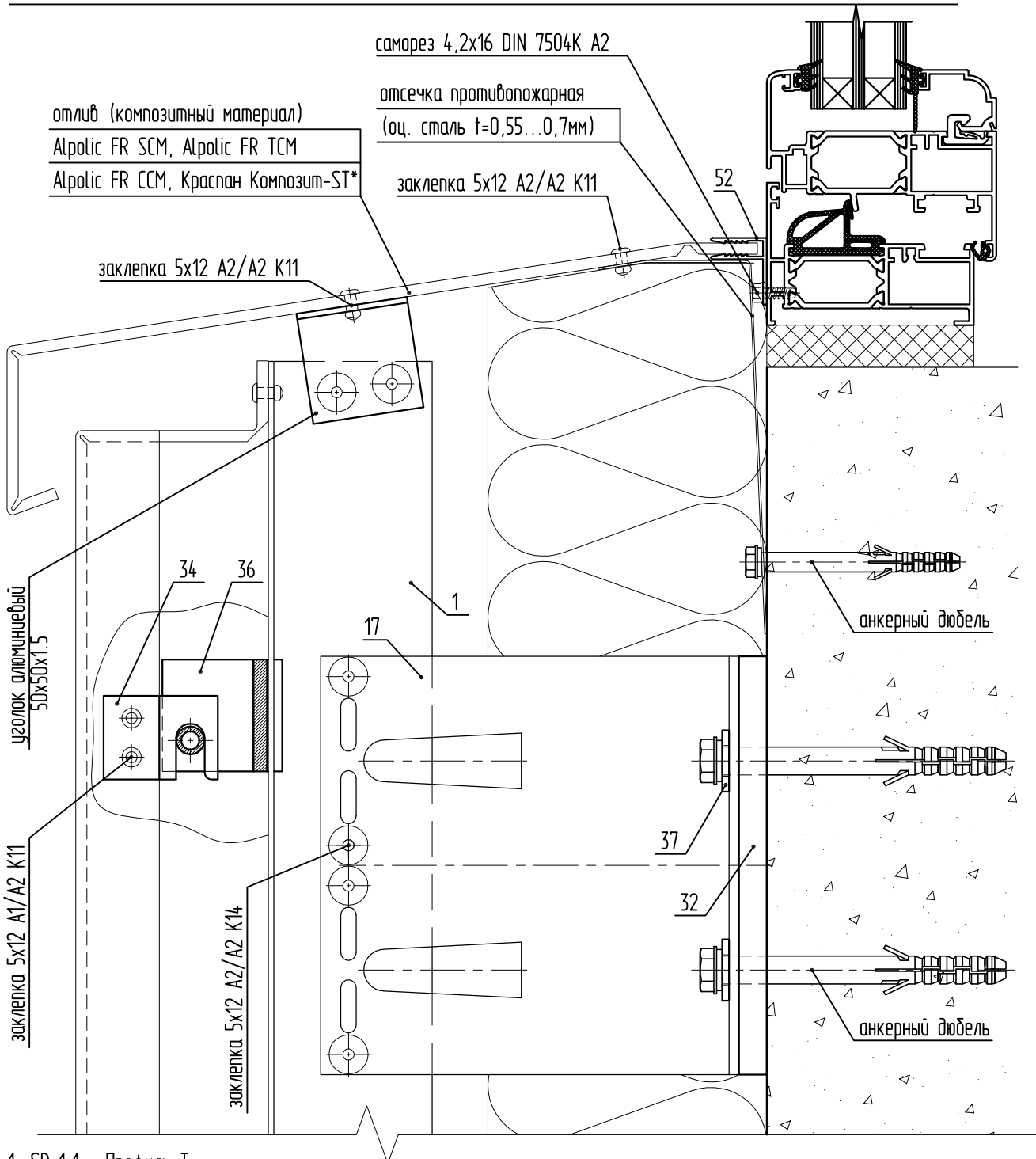
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом

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

\*отлив необходимо заштальцовывать с обоих боков на 8 мм, а на отгибах с наружной стороны вплотную к тыльной стороне композита

Sirius SL-201  
Узел отлива. Вариант 3



1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

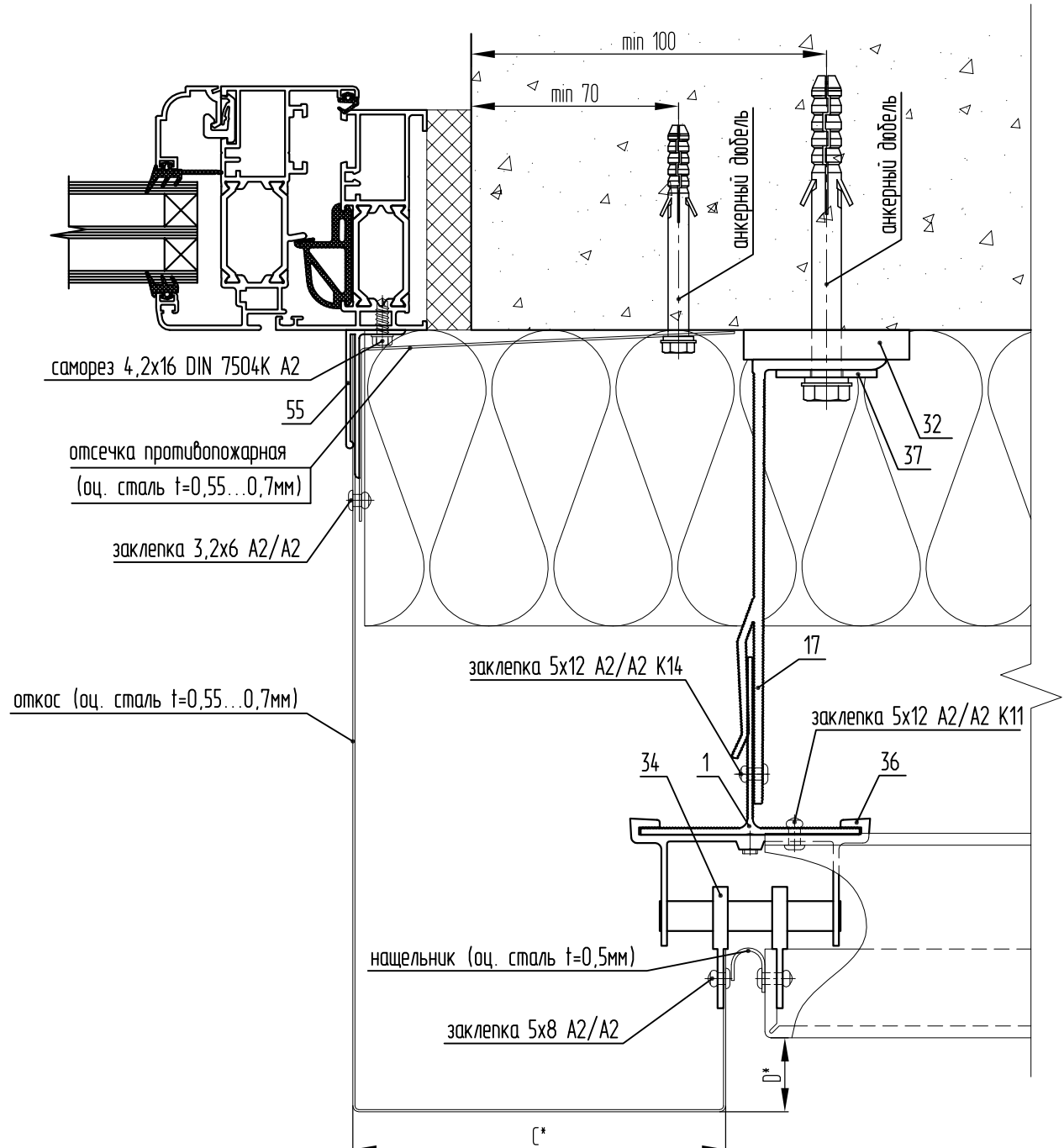
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом

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

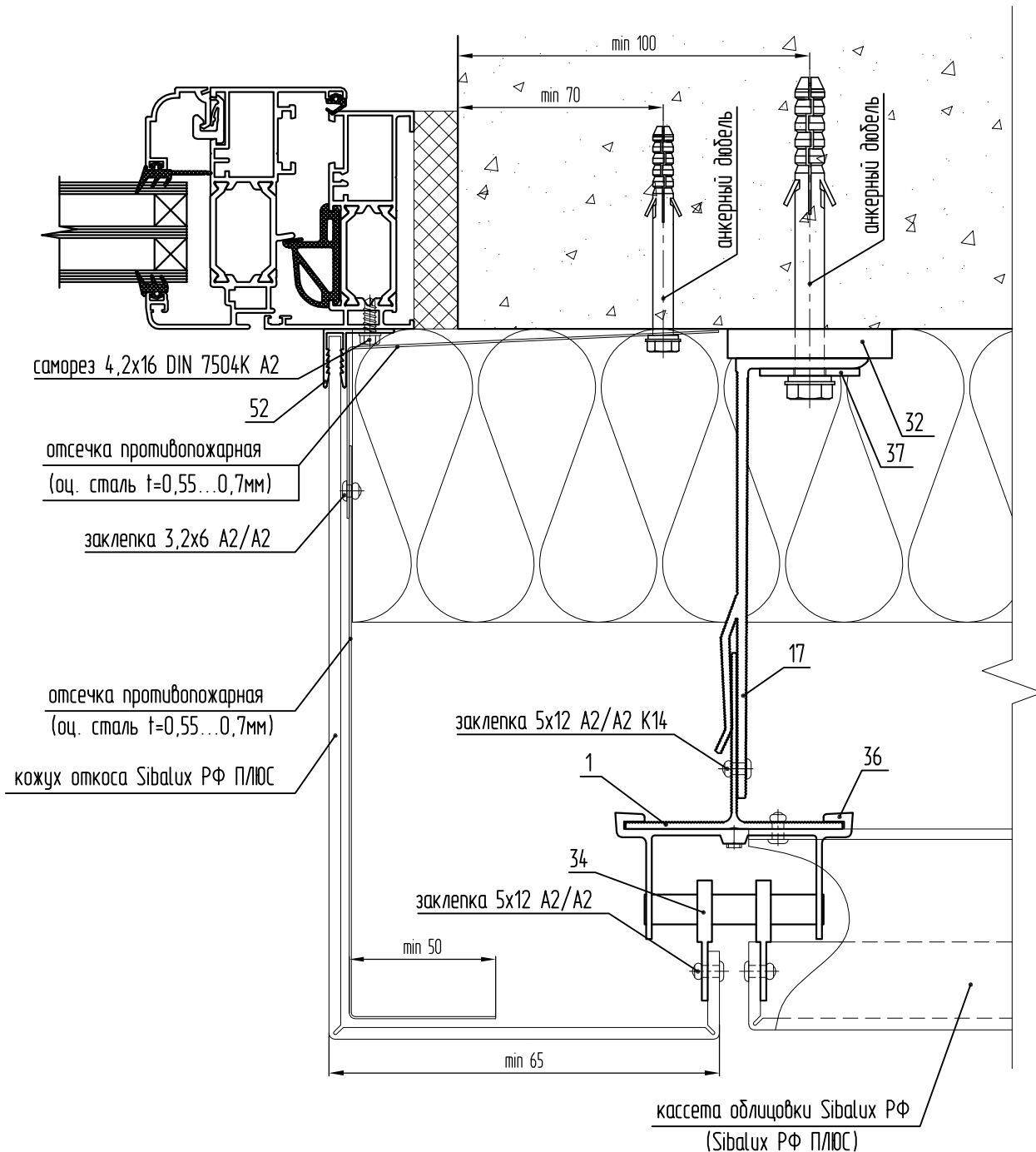
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

\*затягивать по всему торцу

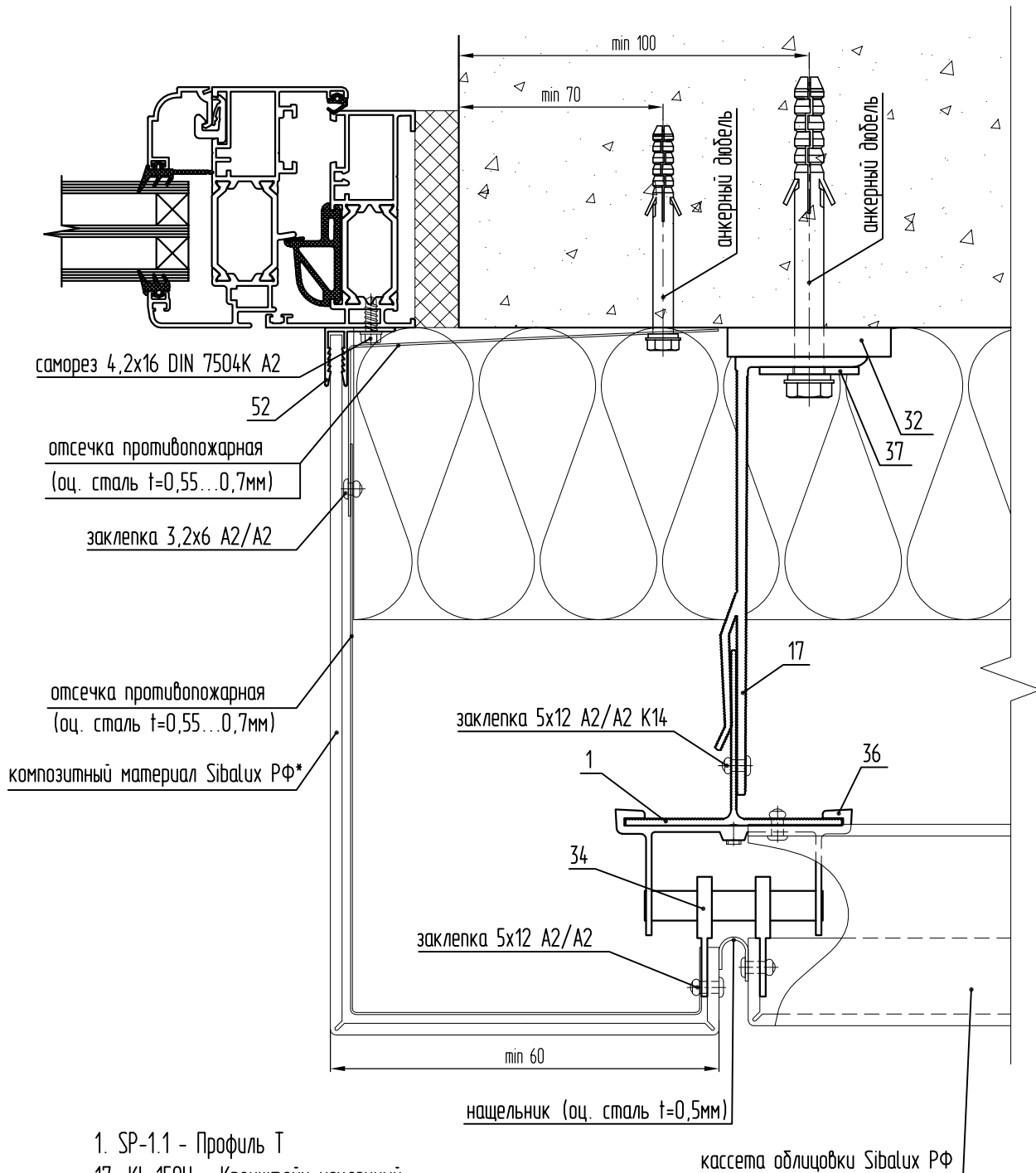


1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом

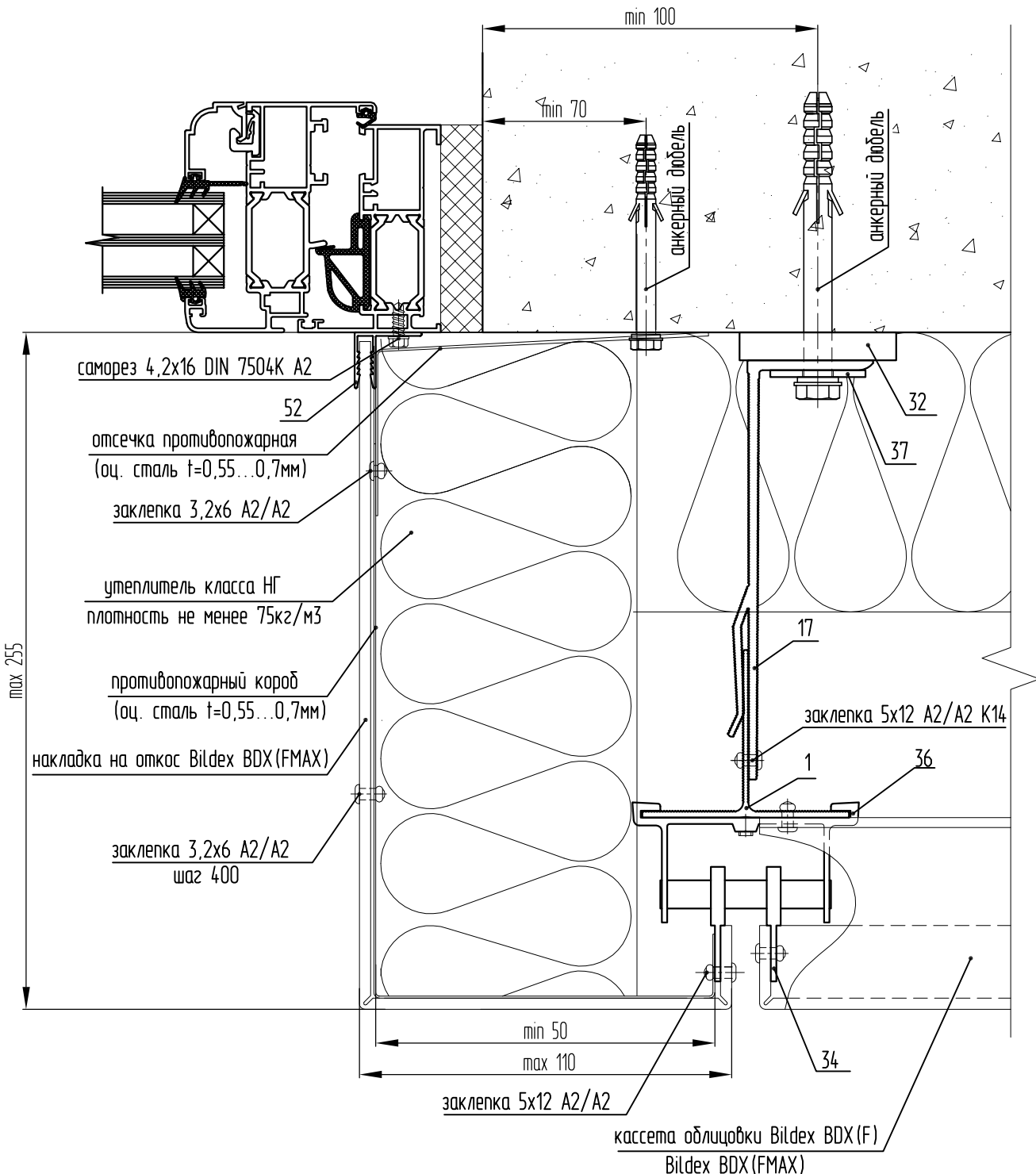
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)

52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

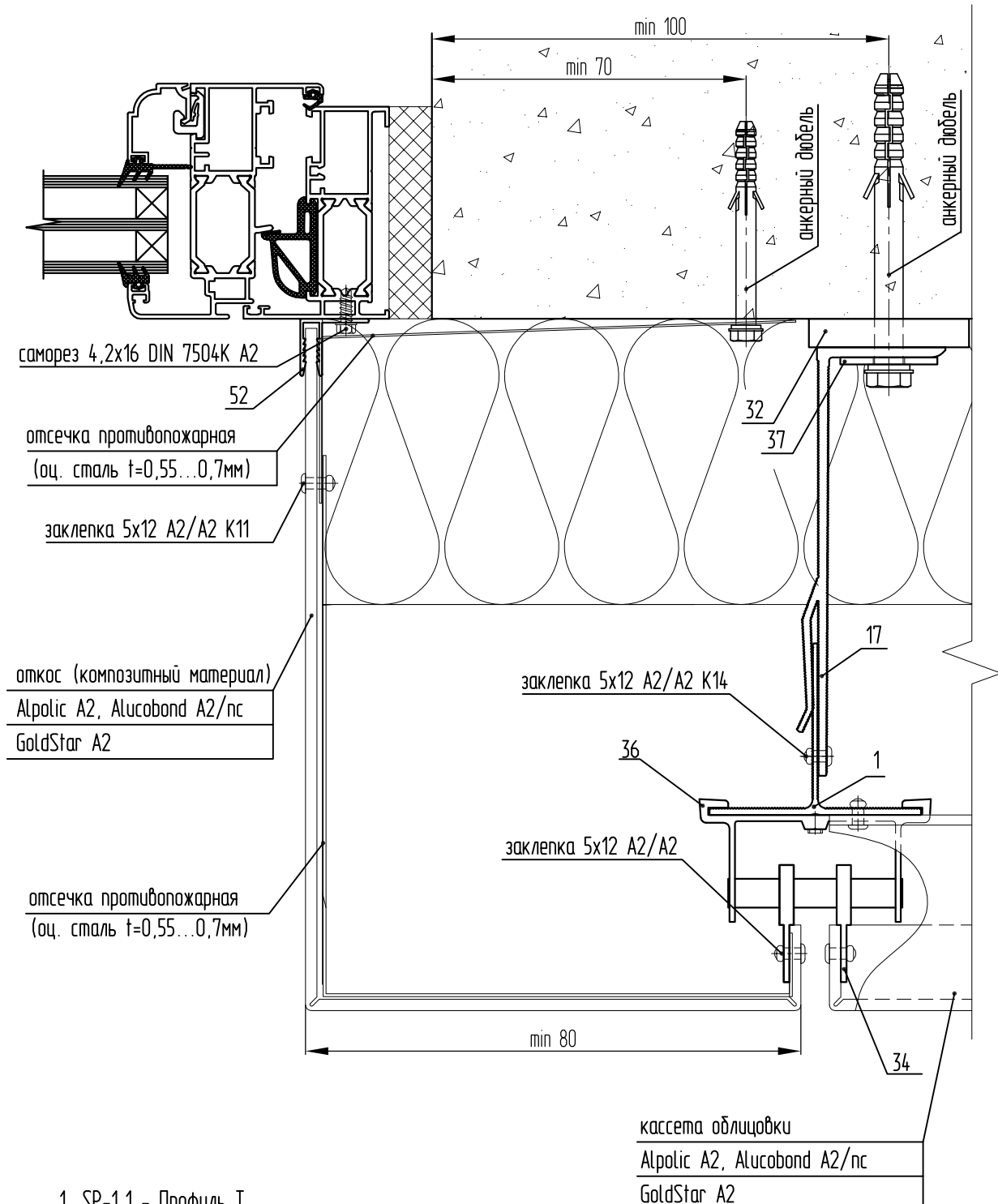
кассета облицовки Sibalux РФ

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий

Sirius SL-201  
Боковой откос. Вариант 4



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

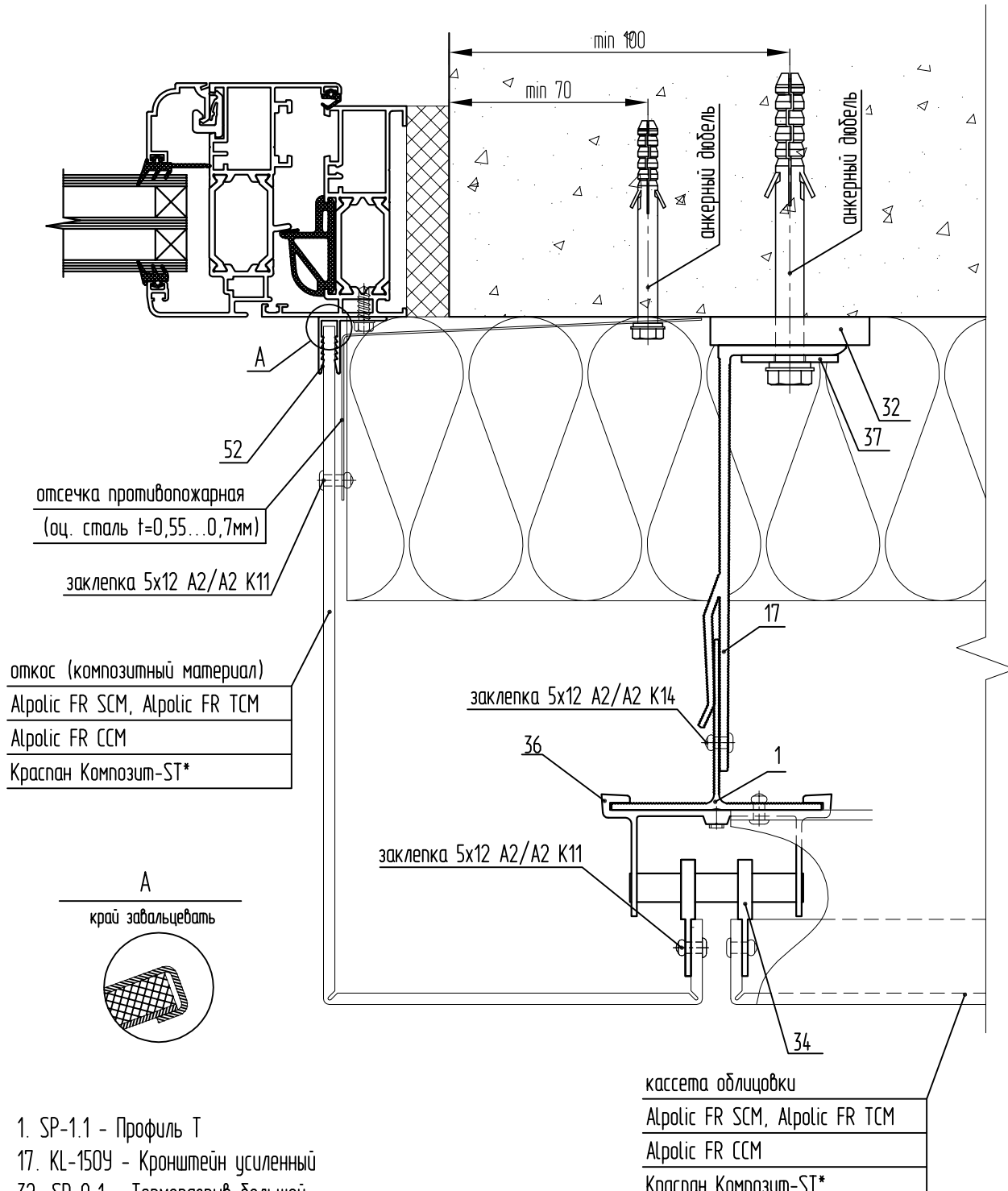
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом

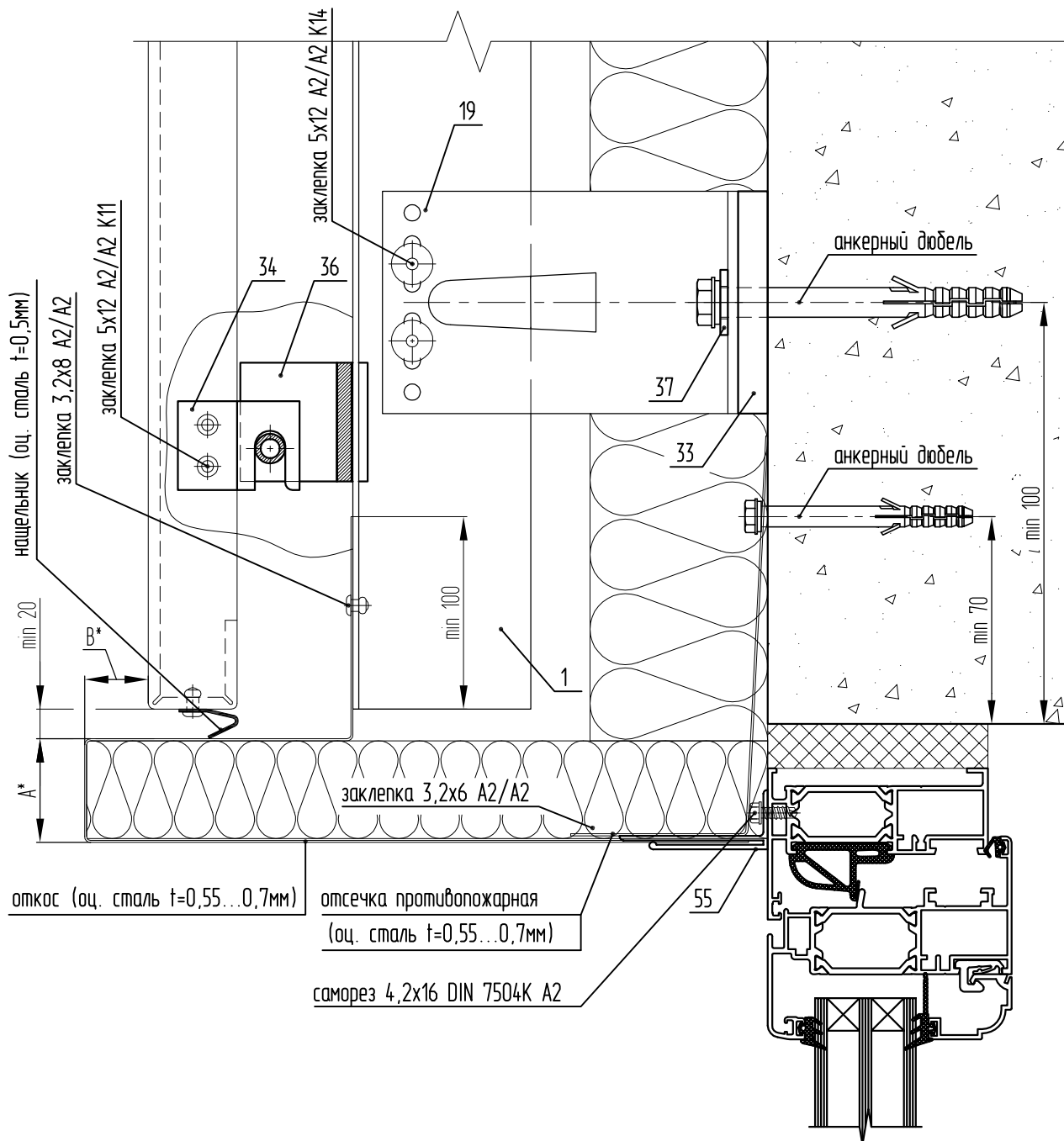
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.2 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании юбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

\*заштукатурить по всему торцу



1. SP-1.1 - Профиль Т

19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

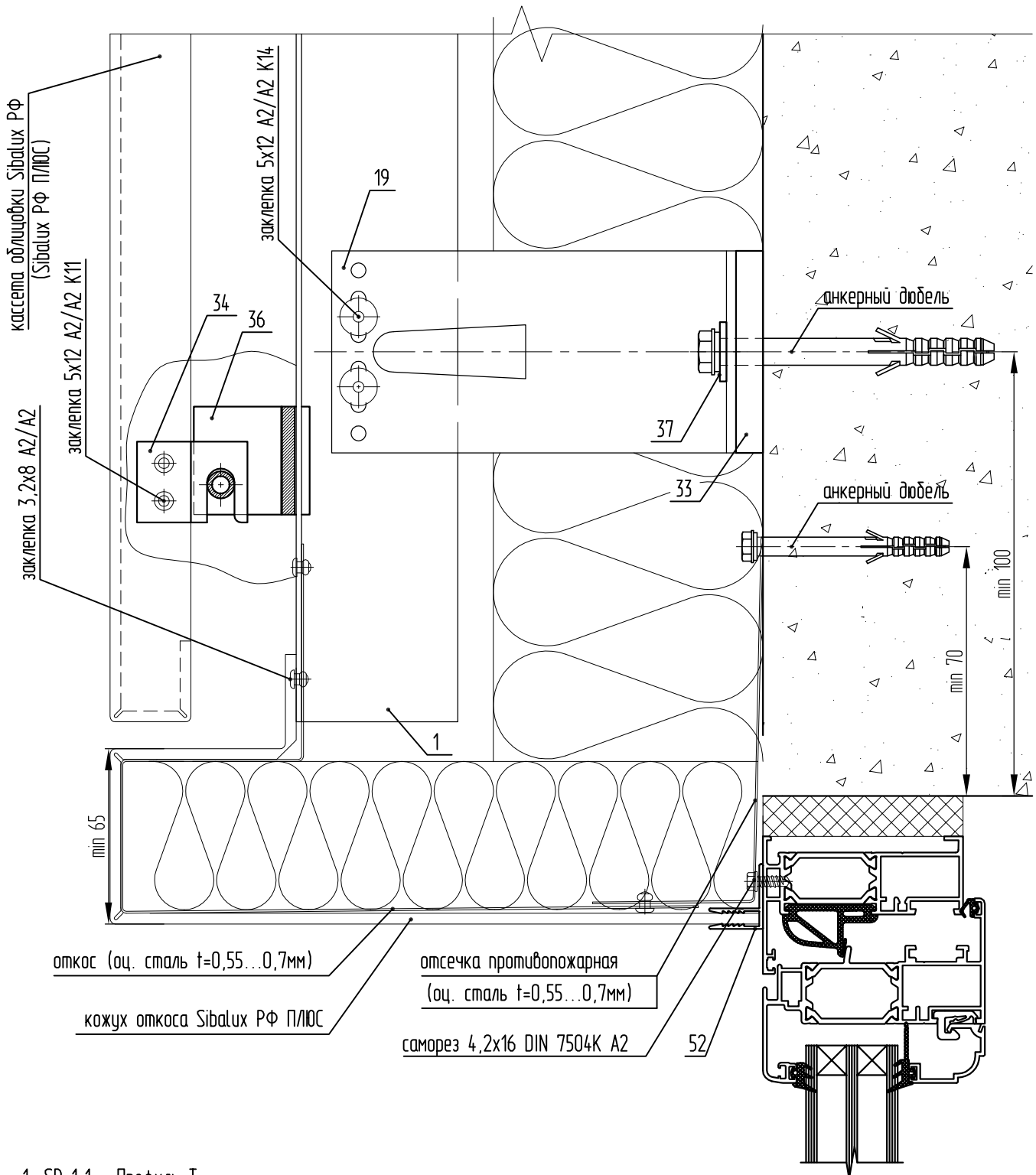
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

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

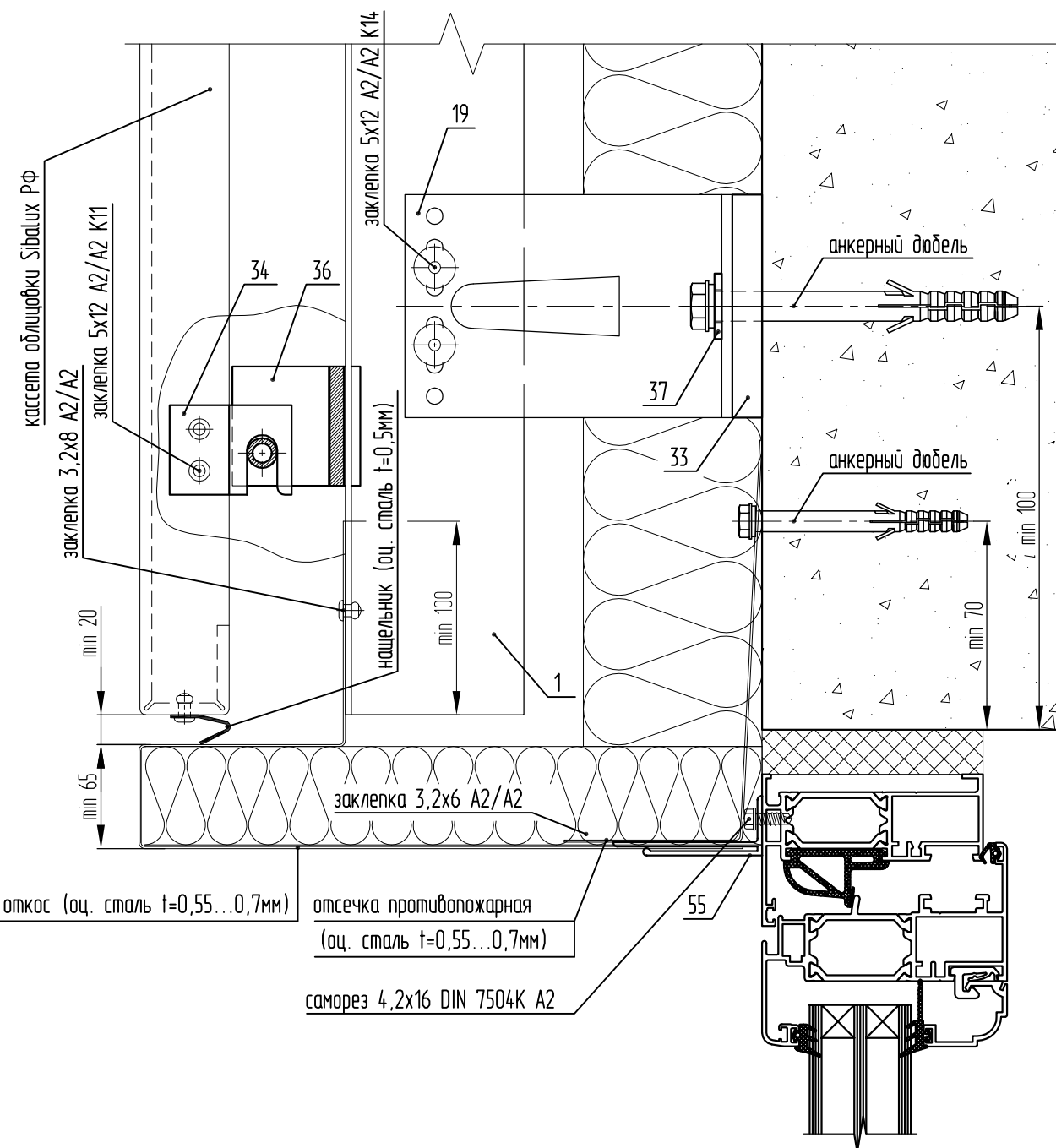
55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы

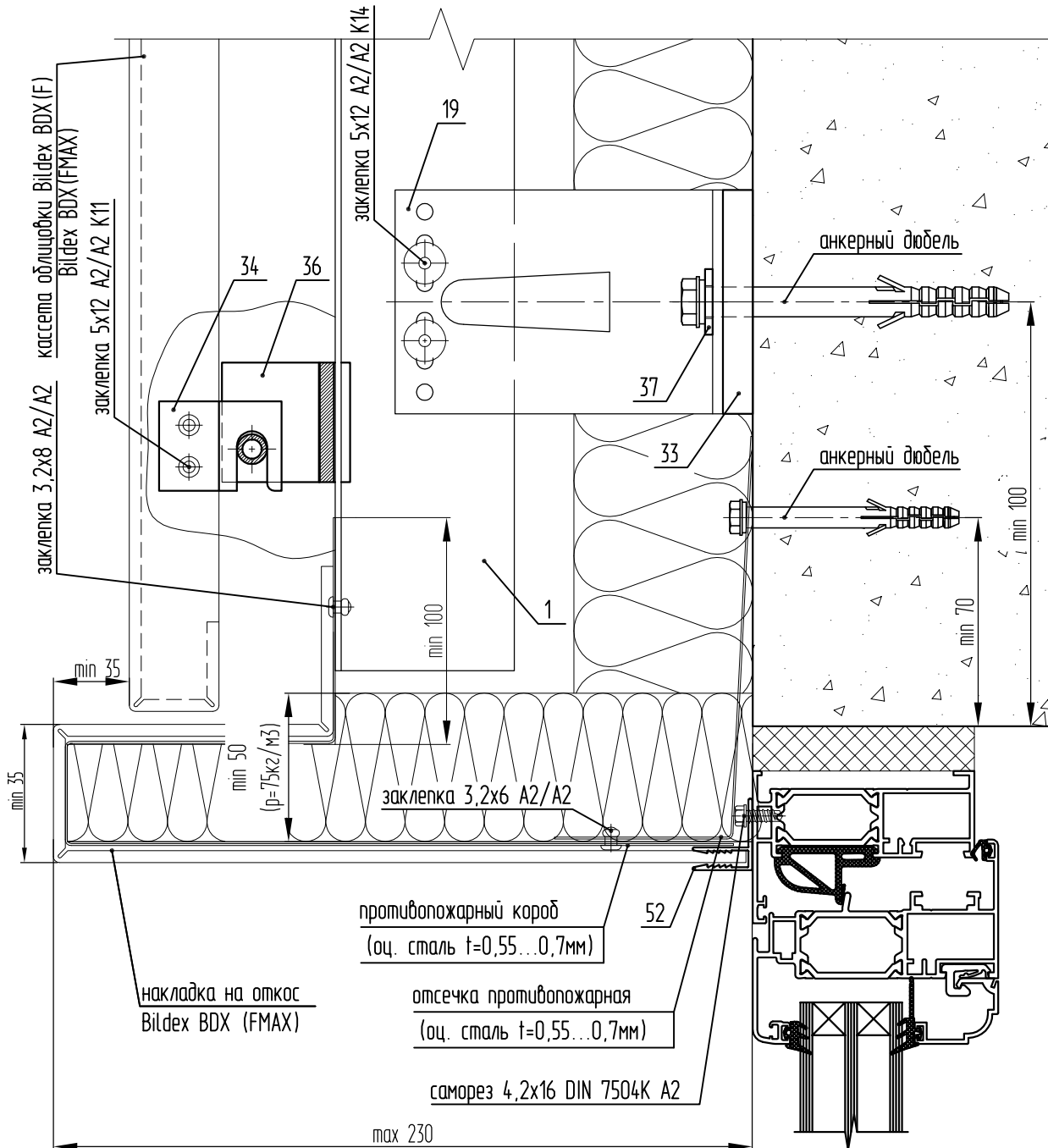
Sirius SL-201  
Верхний откос. Вариант 2



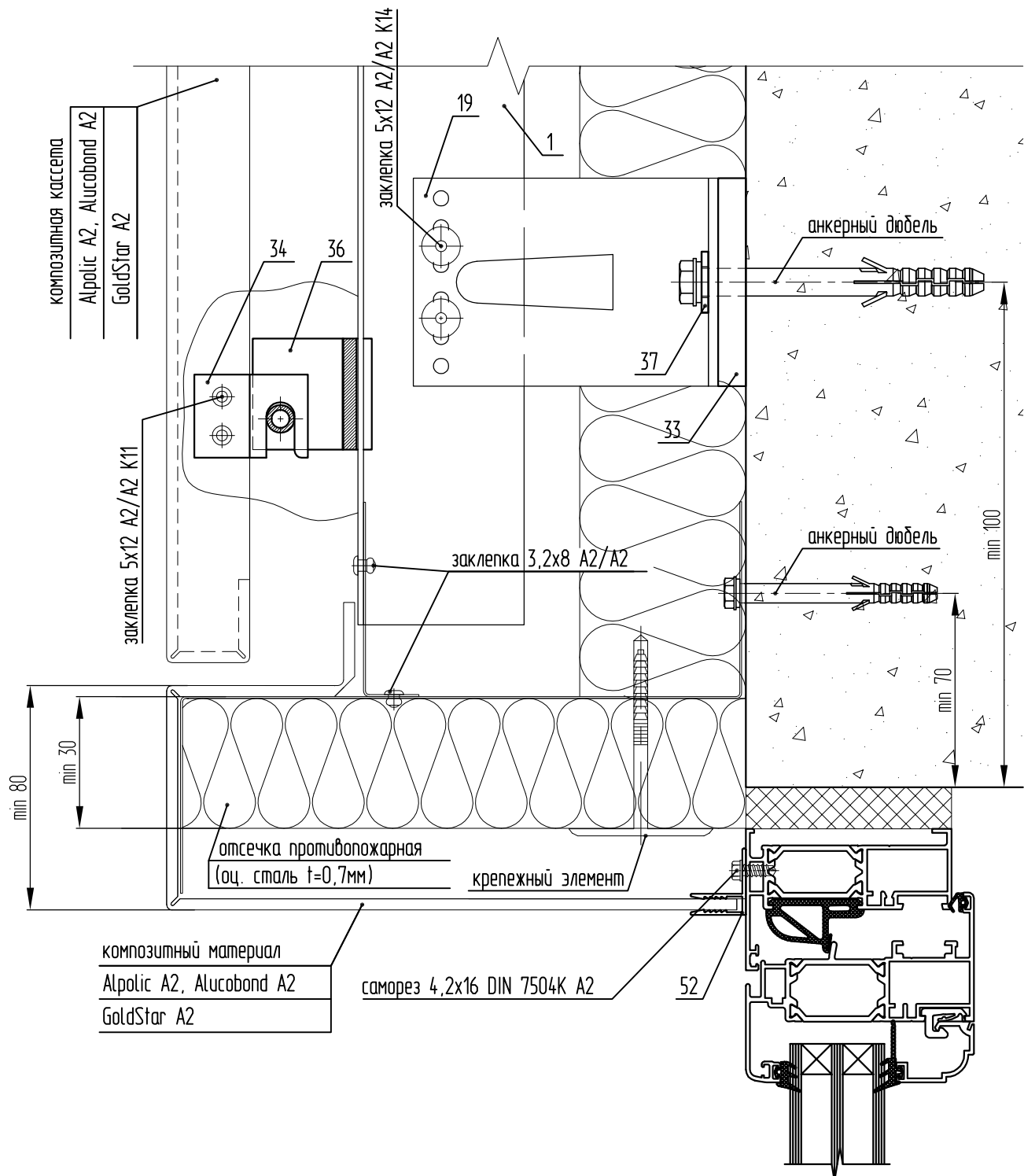
1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
55. SP-5.4 - Профиль откоса

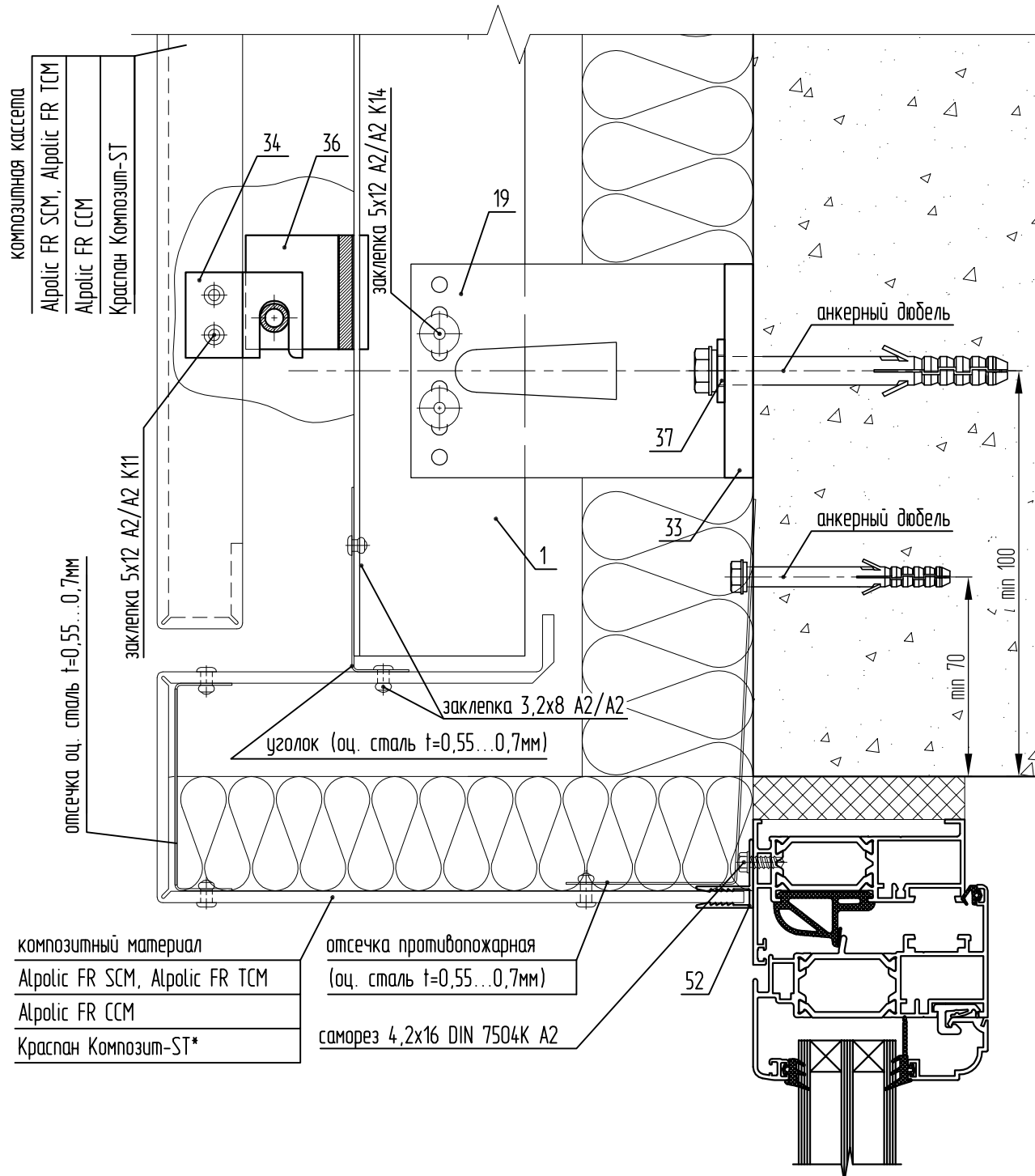


1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

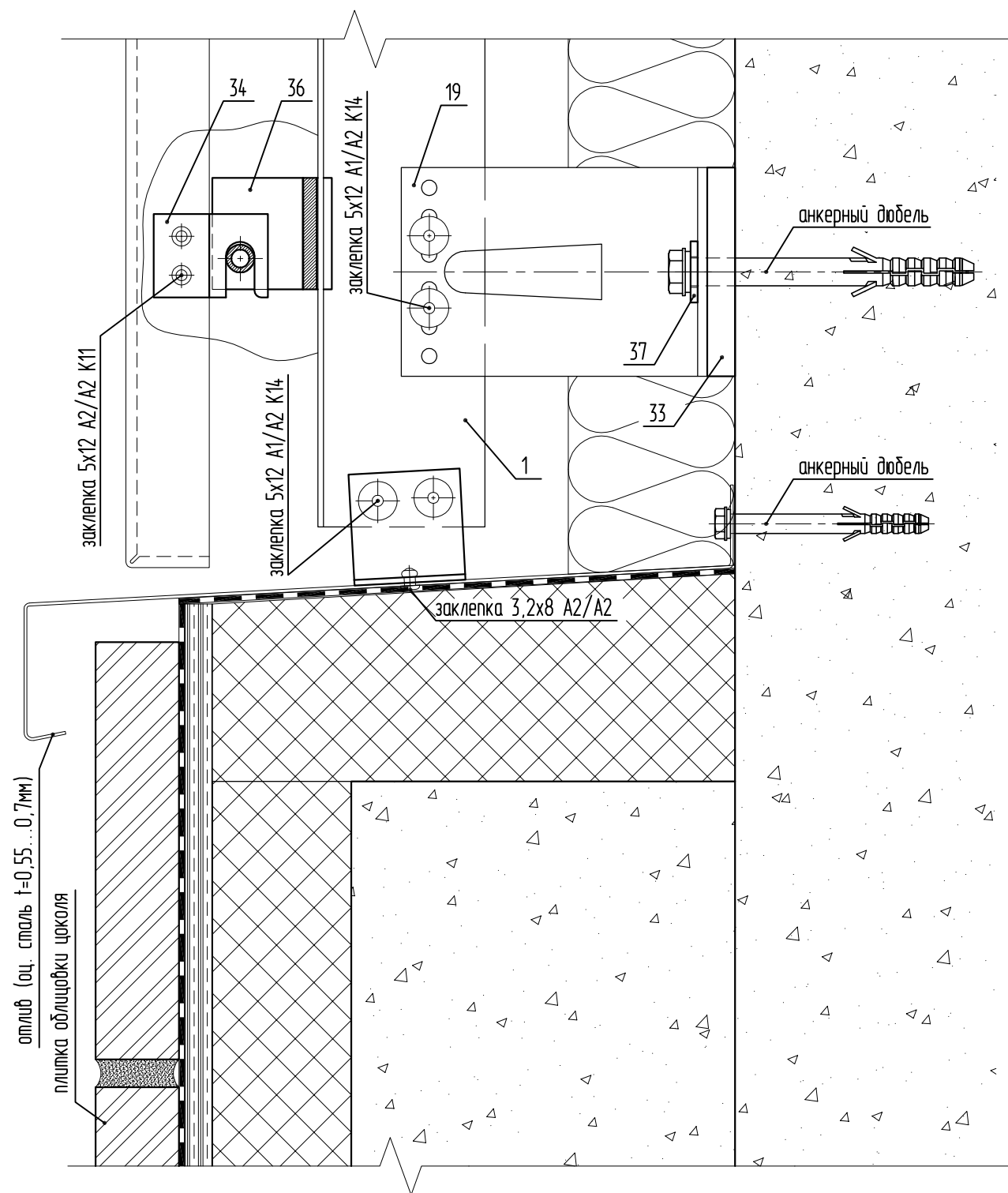


1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

Sirius SL-201  
Верхний откос. Вариант 6



1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



1. SP-1.1 - Профиль Т

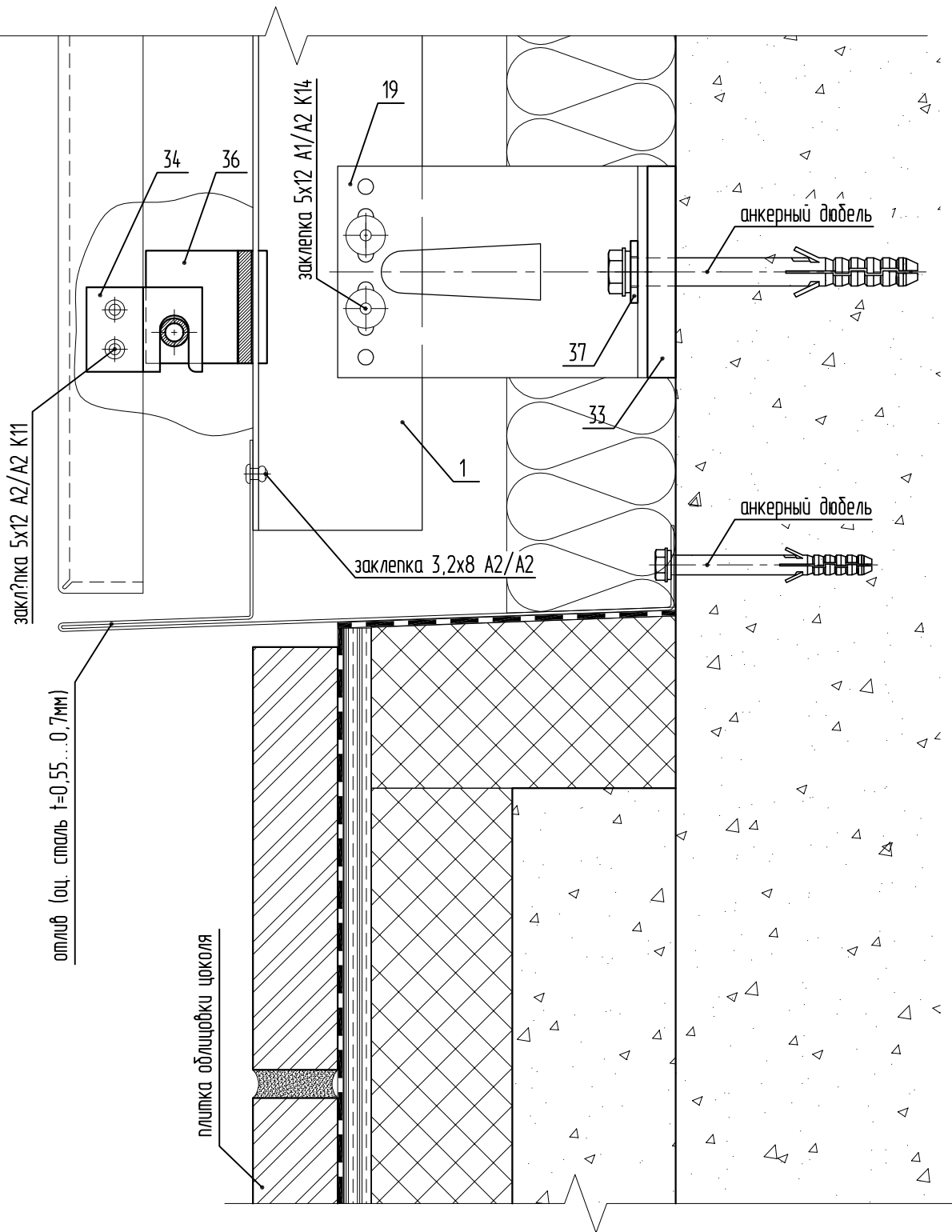
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

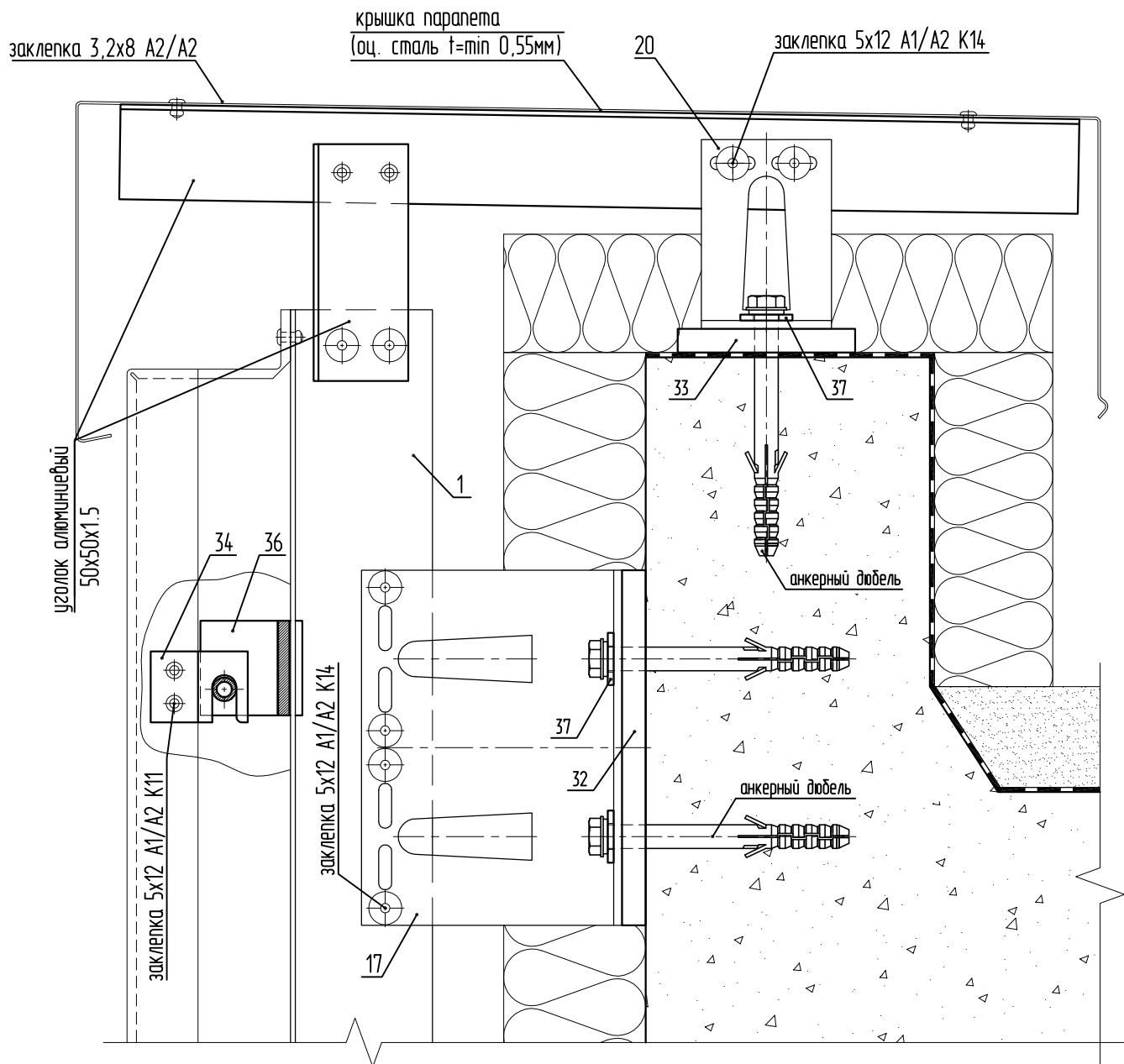
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

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

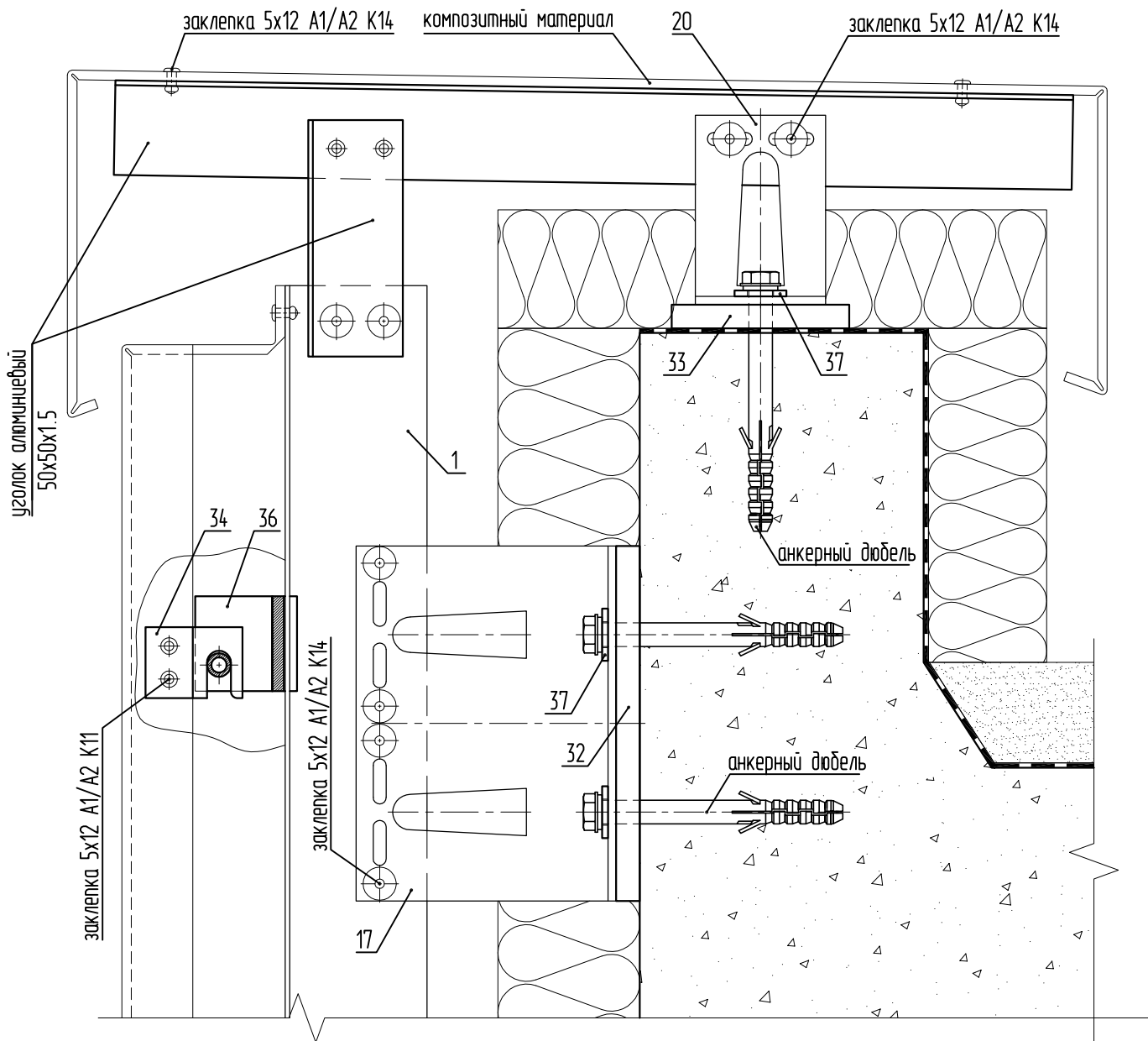


1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

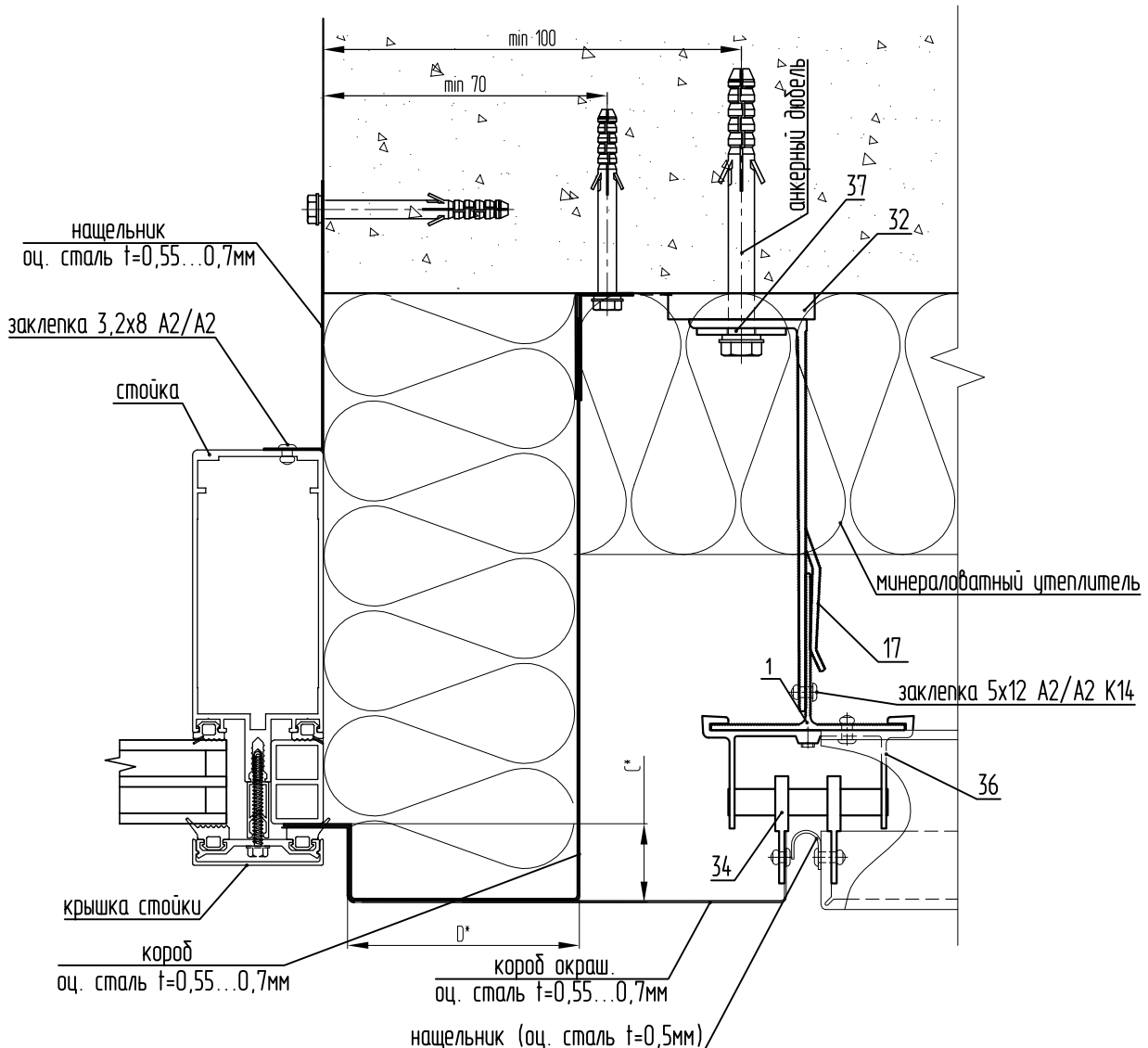


1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
20. KL-80В - Кронштейн Ветровой
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

Sirius SL-201  
Чзел парапета. Варыант 2

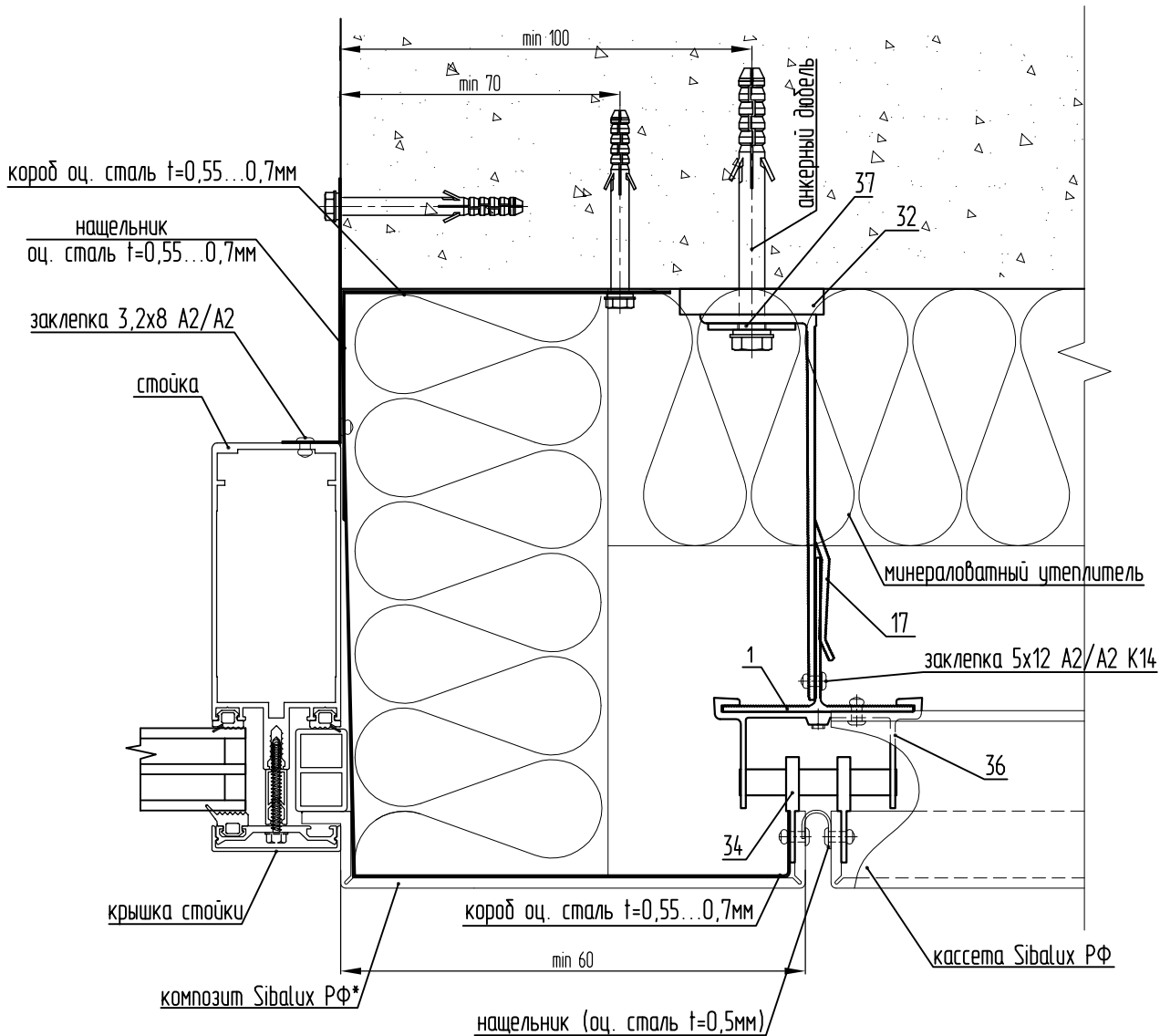


1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
20. KL-80В - Кронштейн ветровой
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



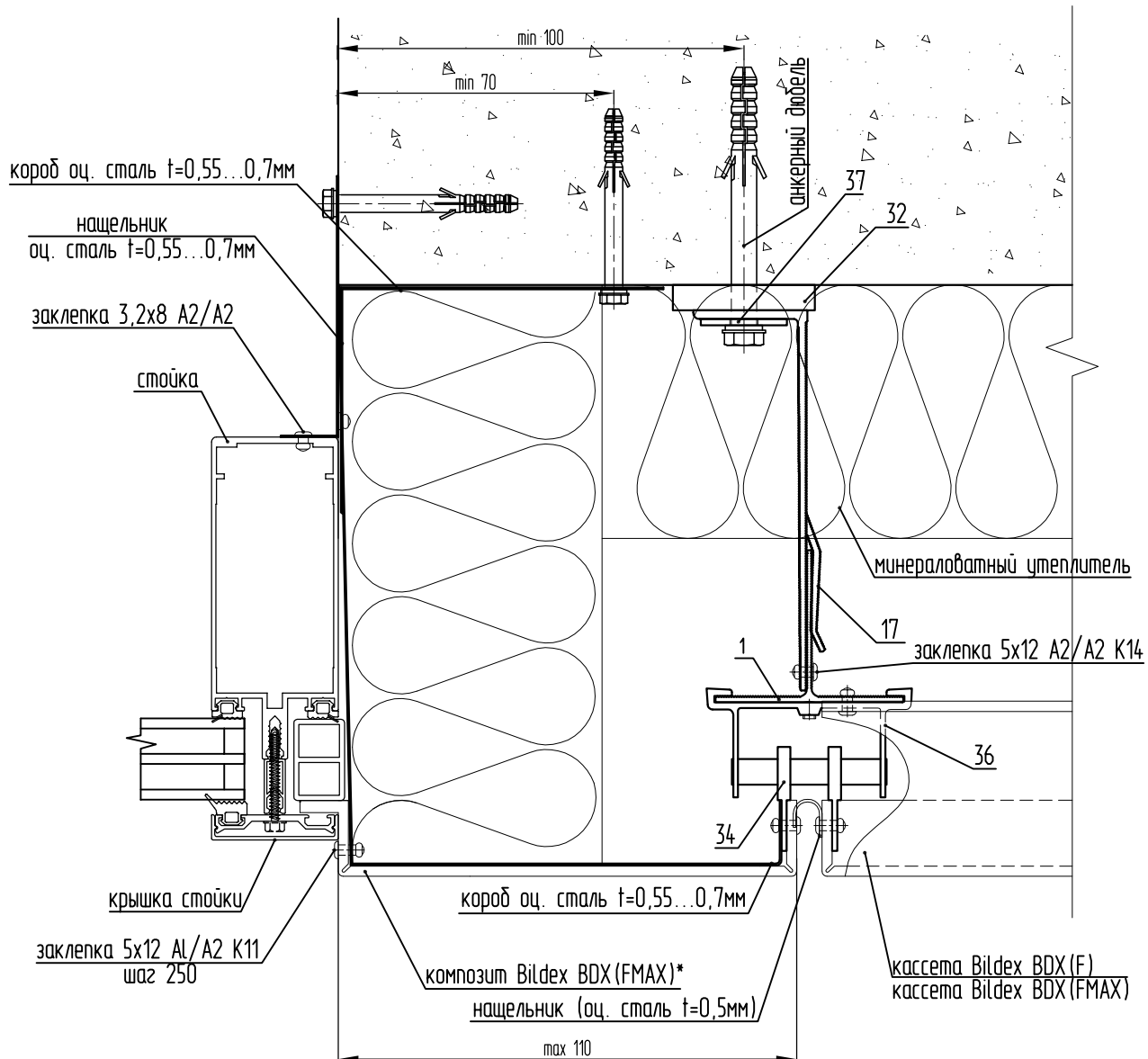
1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

\*в качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



1. SP-1.1 - Профиль Т

17. KL-150У - Кронштейн усиленный

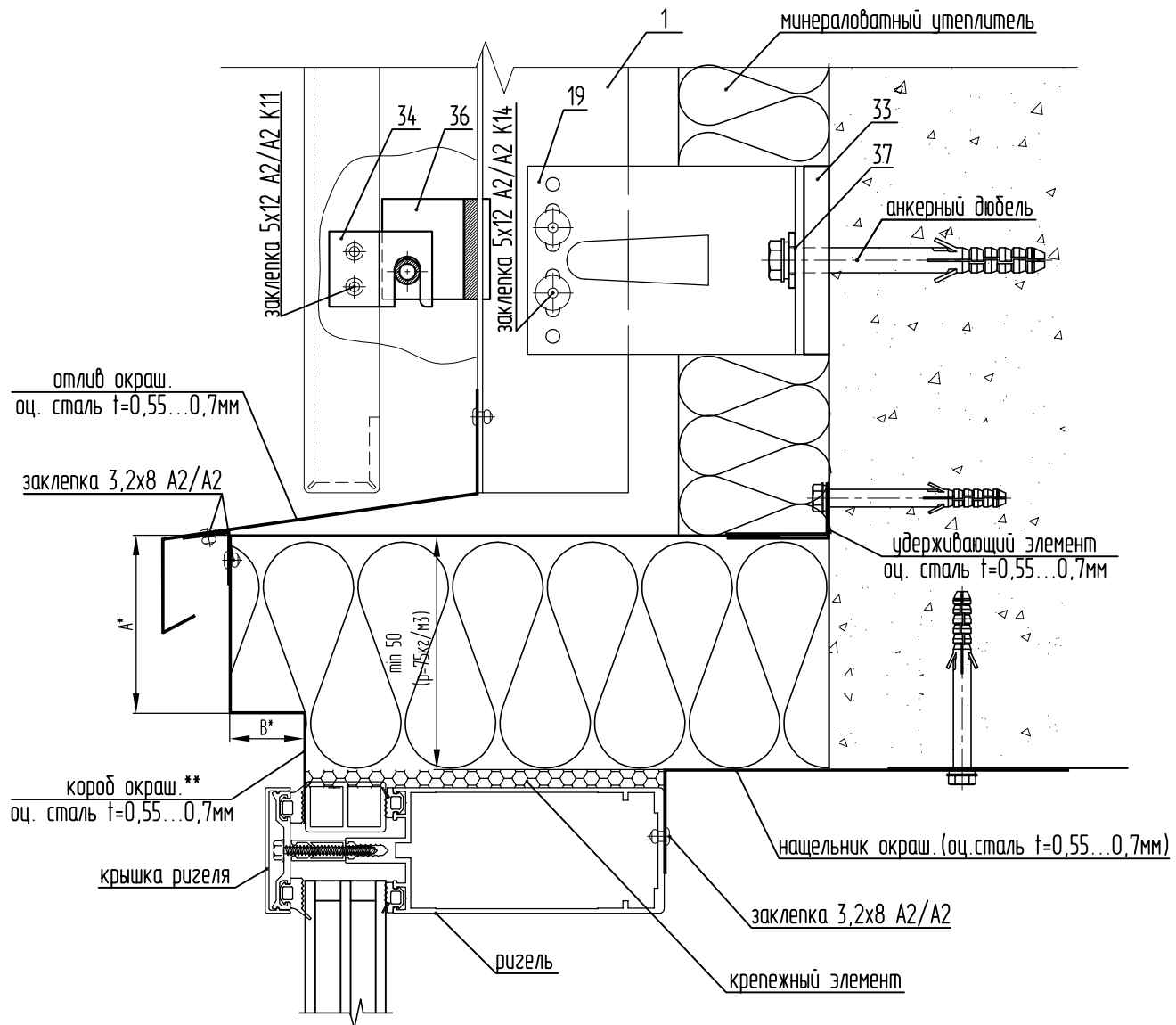
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

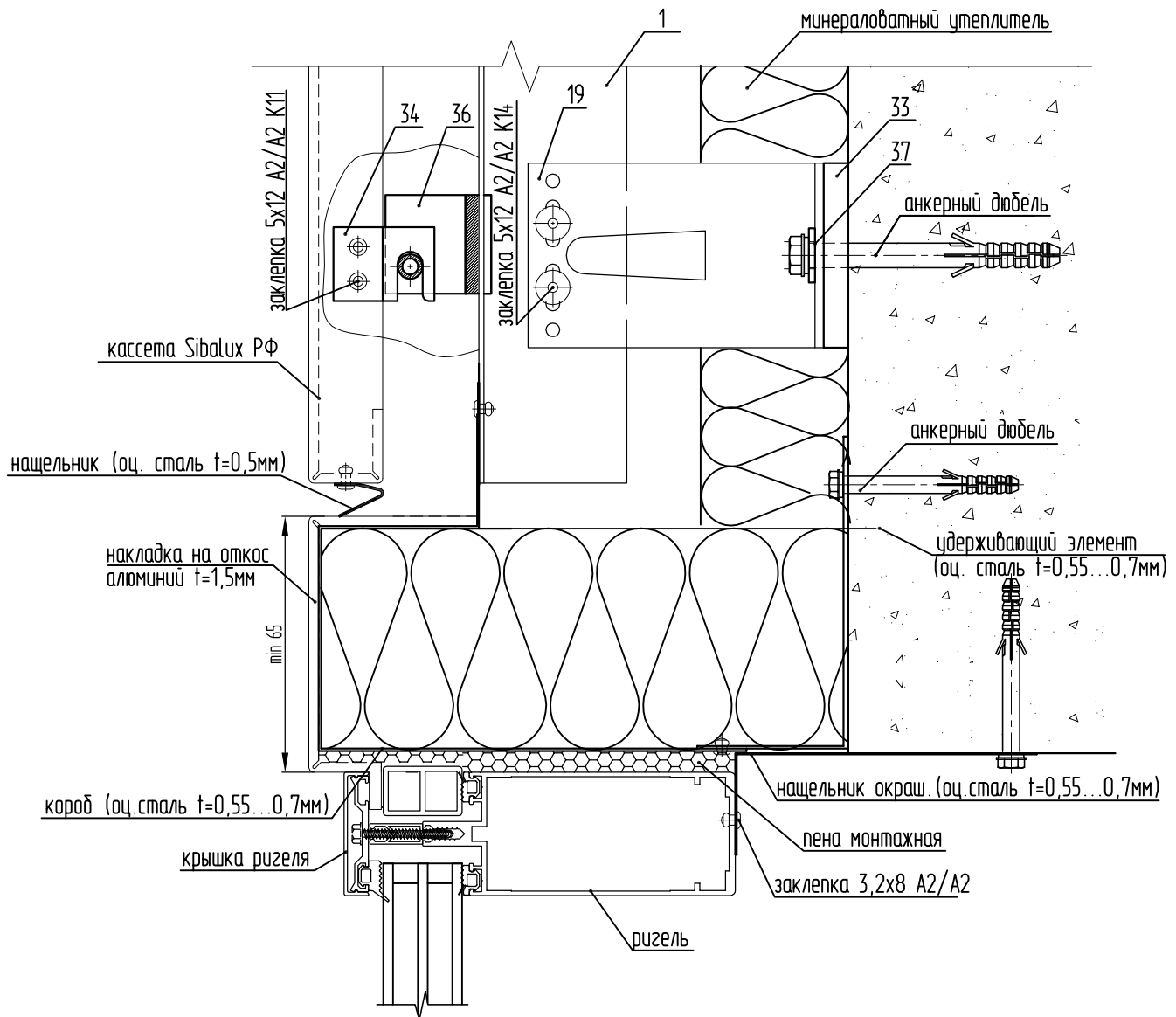
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы

\*\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



1. SP-1.1 - Профиль Т

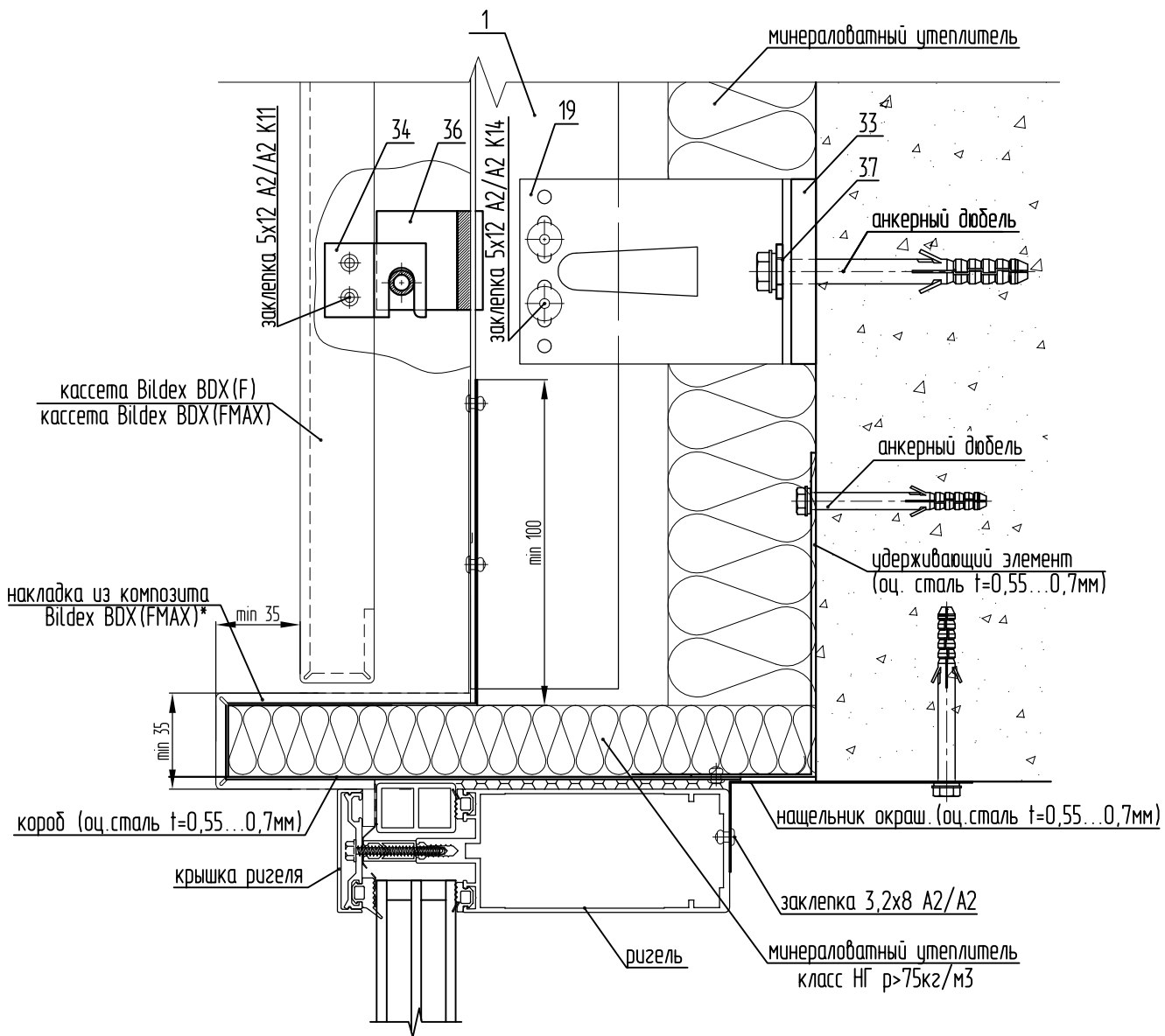
19. KL-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

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



1. SP-1.1 - Профиль Т

19. KL-150M - Кронштейн малый

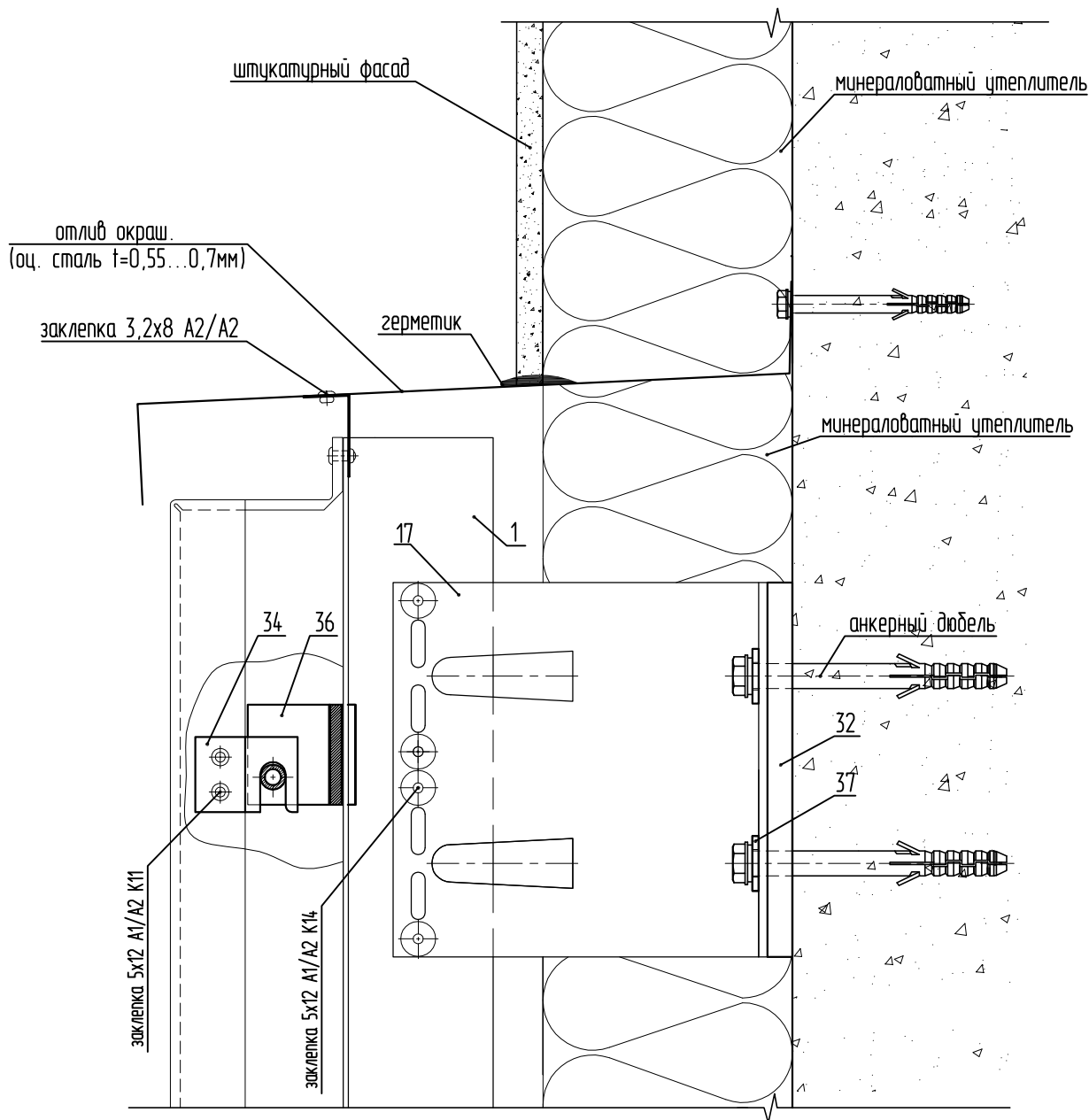
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

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

\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



1. SP-1.1 - Профиль Т

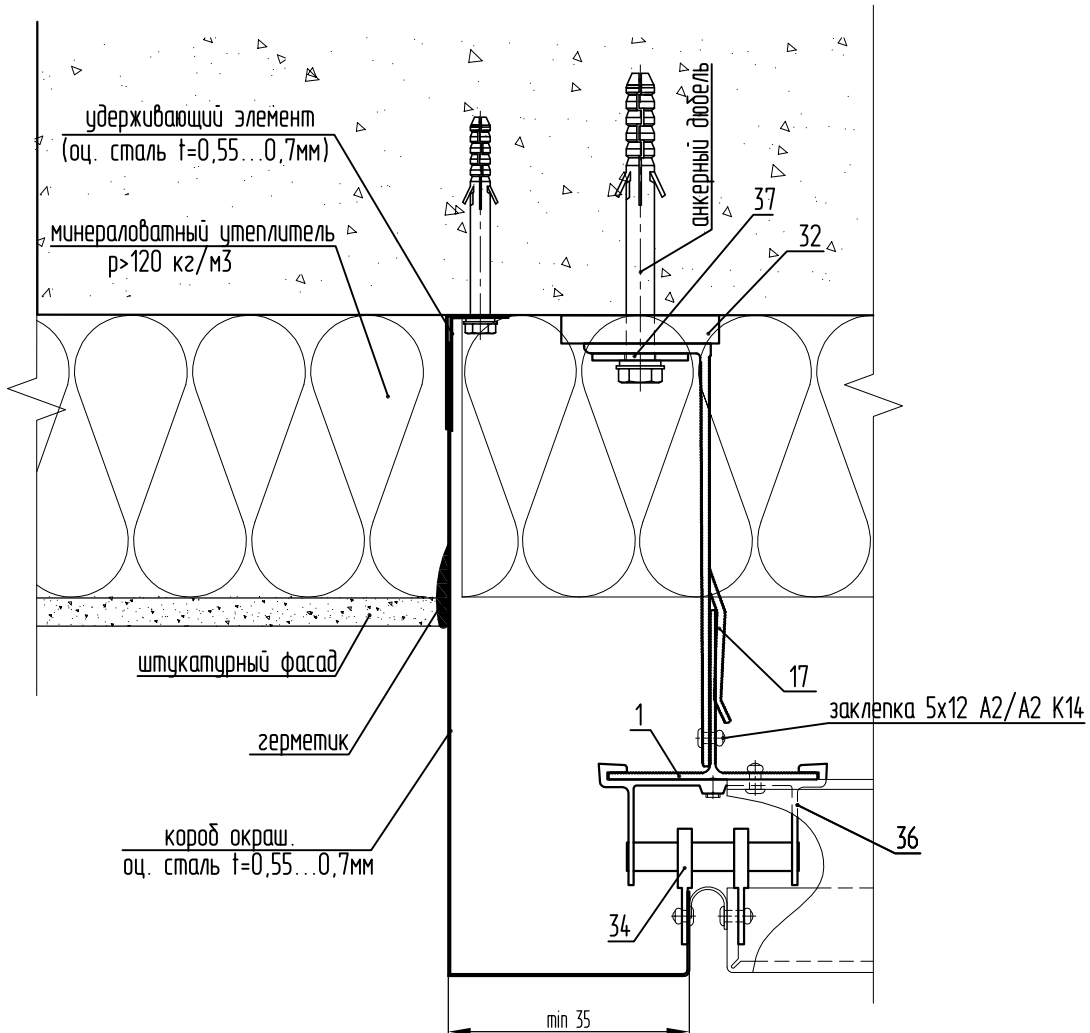
17. KL-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

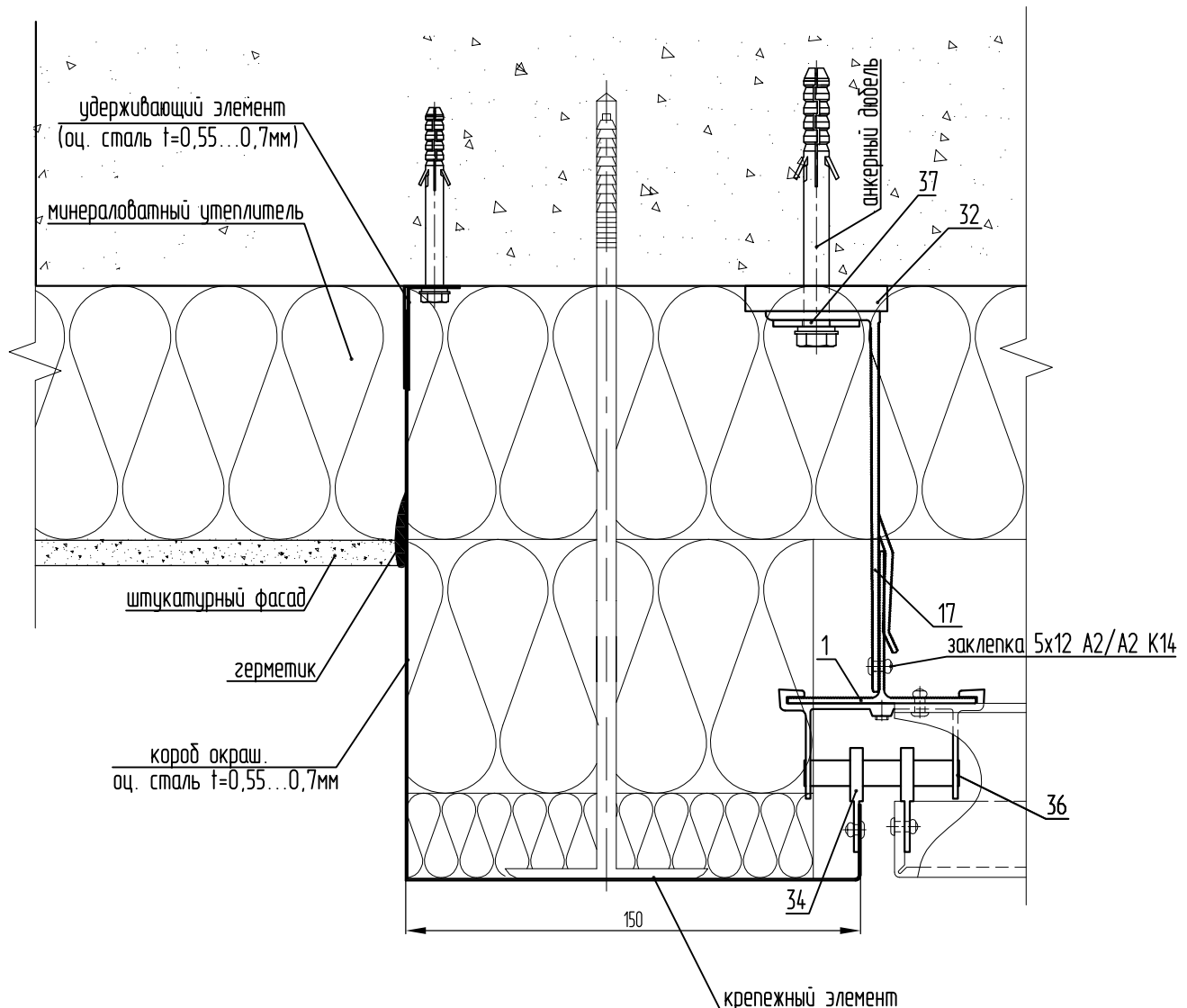
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

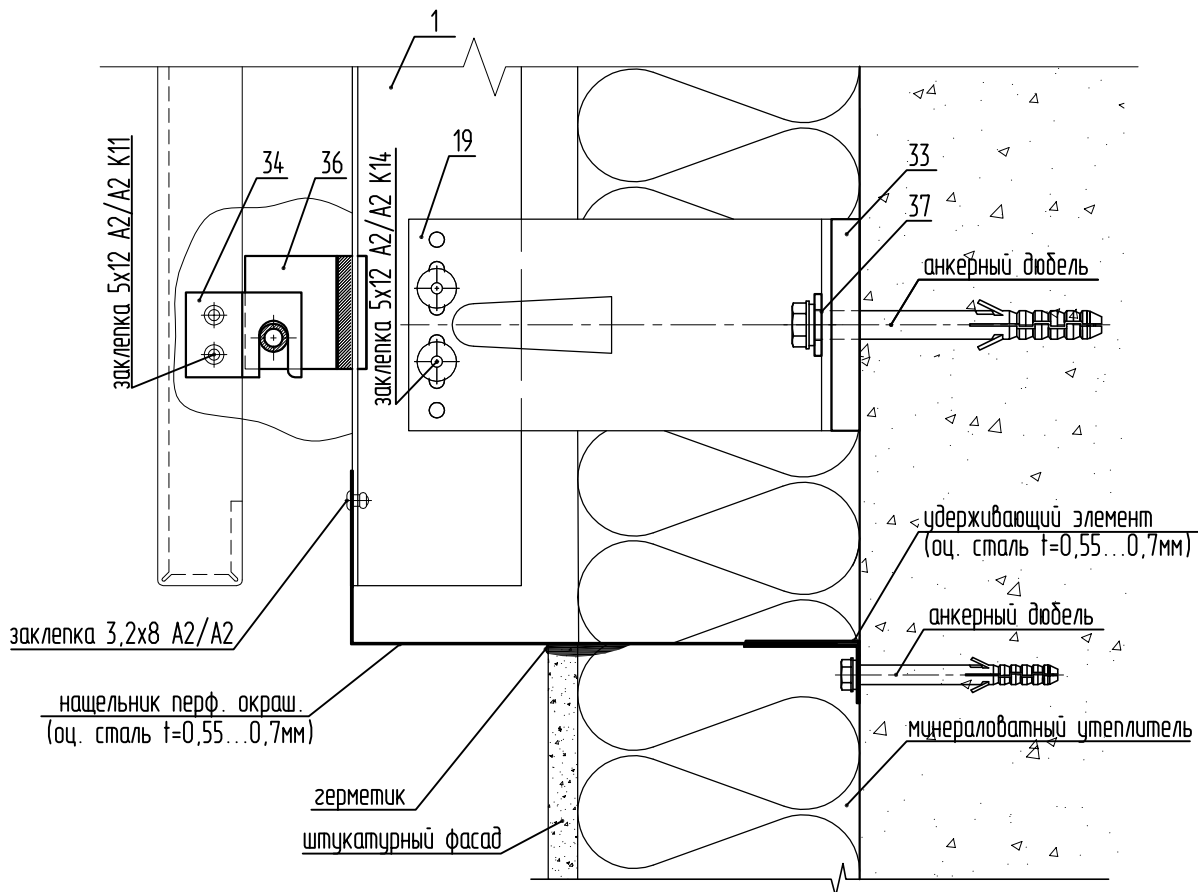
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



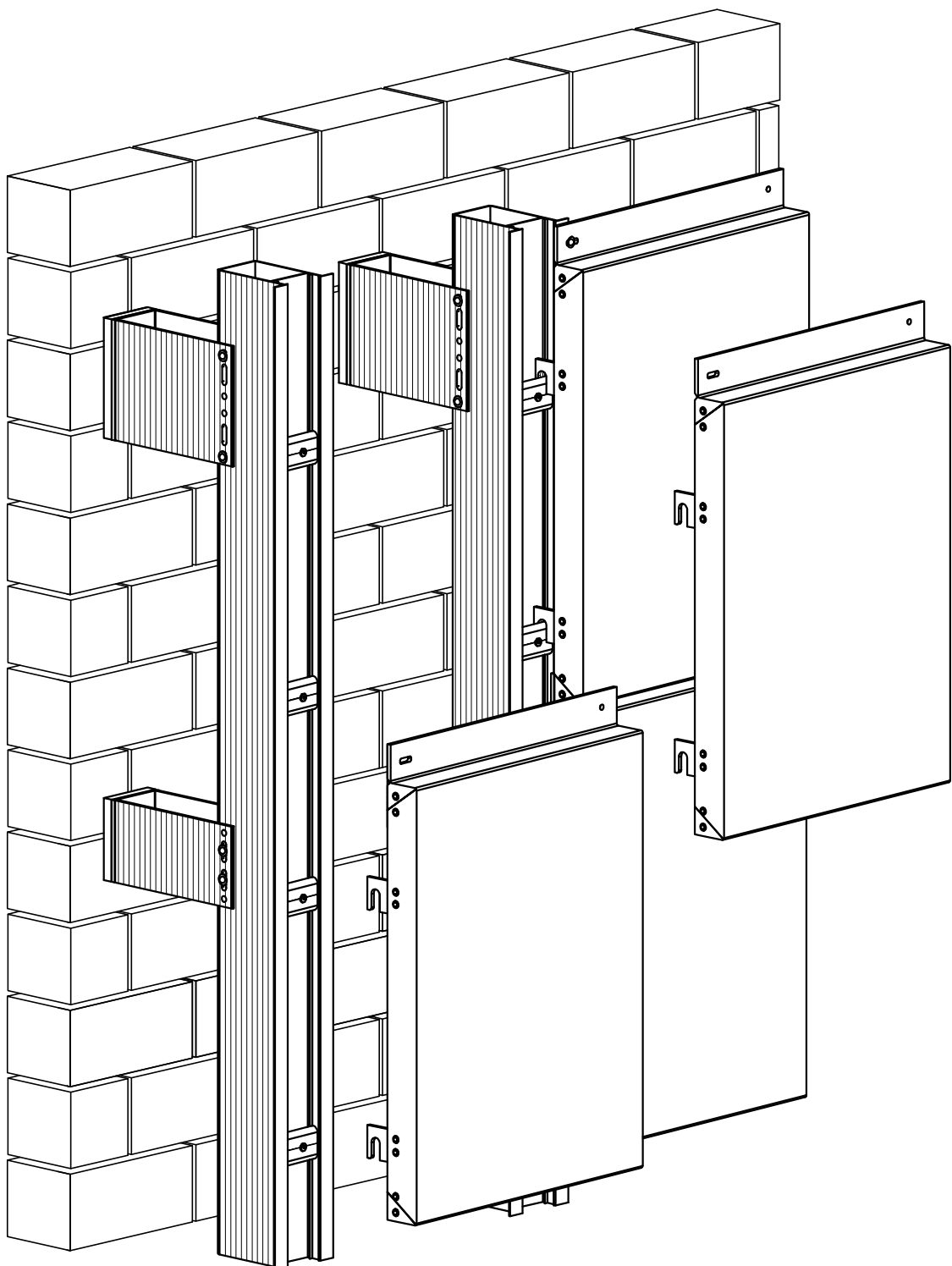
1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



1. SP-1.1 - Профиль Т
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



1. SP-1.1 - Профиль Т
19. KL-150M - Кронштейн Малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



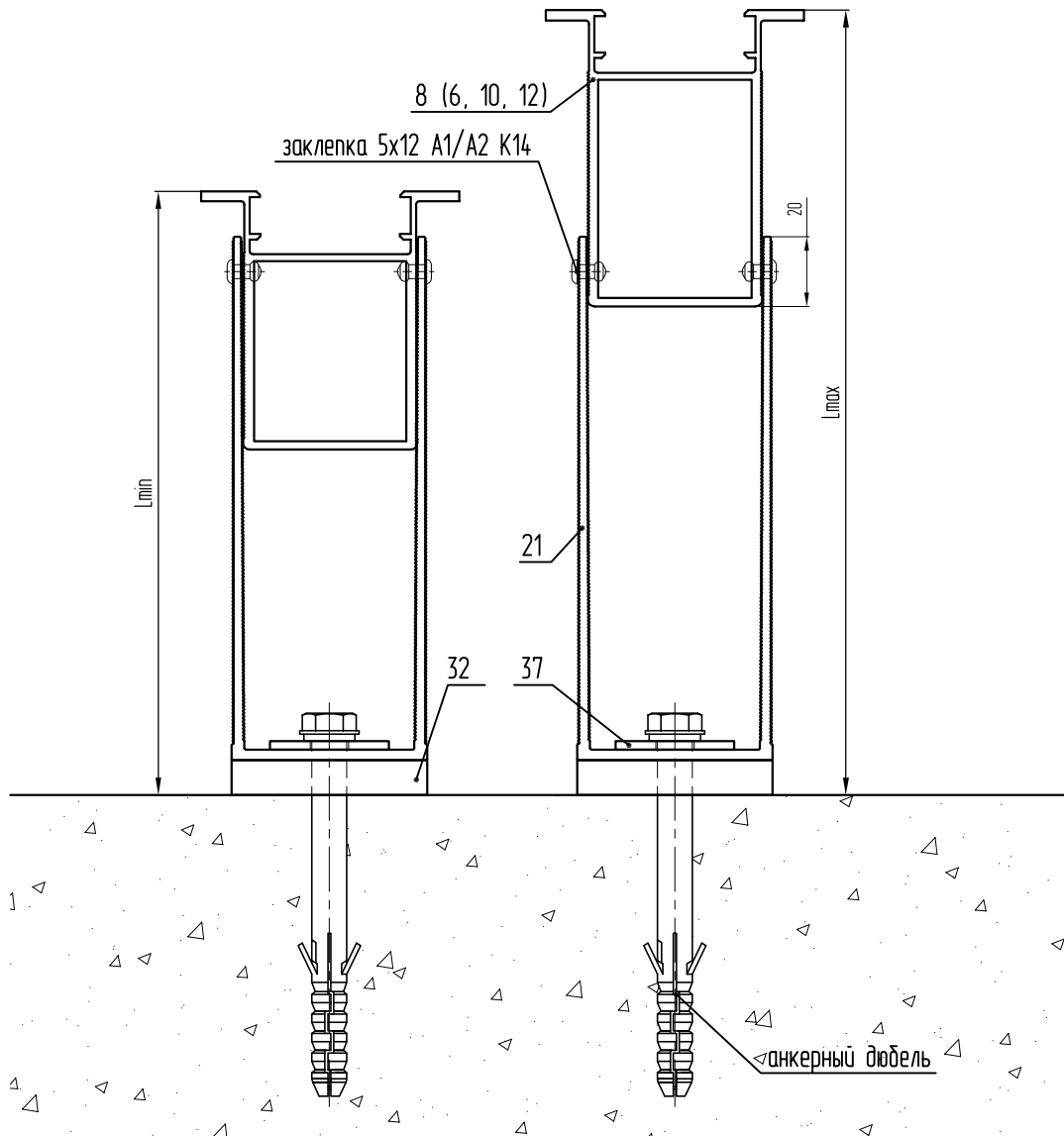


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей							
	МИНИМАЛЬНОЕ, ММ				МАКСИМАЛЬНОЕ, ММ			
	SP-2.2	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8	SP-2.2	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8
80мм	93	129	149	167	120	175	195	213
110мм	123	129	149	167	150	205	185	243
150мм	173	173	173	176	190	245	225	283
190мм	203	203	203	203	230	285	265	323
210мм	233	233	233	233	250	305	325	343
230мм	253	253	253	253	270	325	345	363

8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

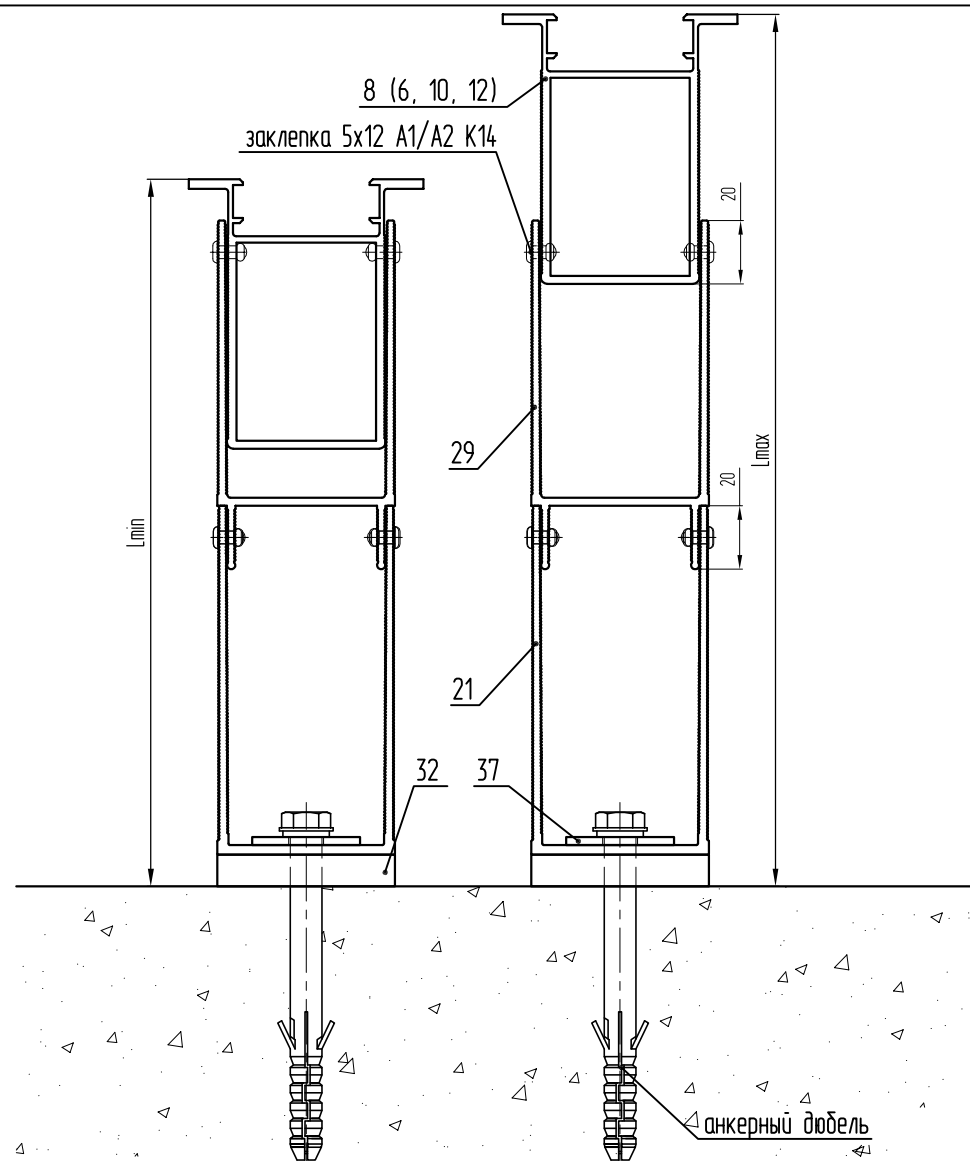


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей							
	Минимальное, мм				Максимальное, мм			
	SP-2.2	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8	SP-2.2	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8
80мм	183	198	218	236	210	265	285	303
110мм	213	228	248	266	240	295	305	333
150мм	253	268	288	306	280	335	355	373
190мм	293	308	328	346	320	375	395	413
210мм	313	328	348	366	340	395	415	433
230мм	333	348	368	386	360	415	435	453

8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

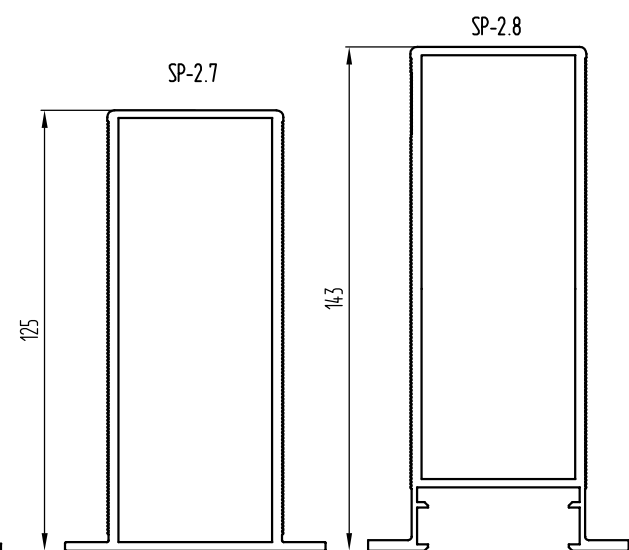
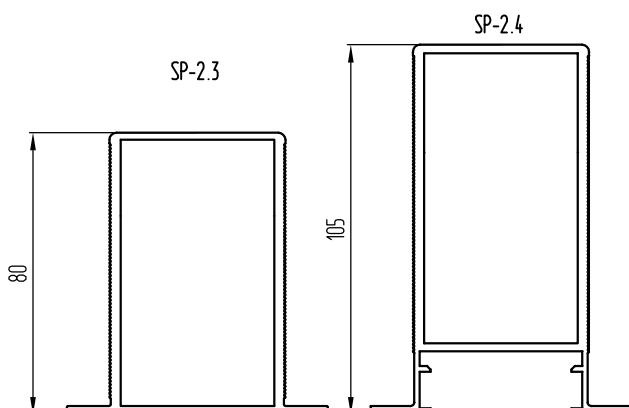
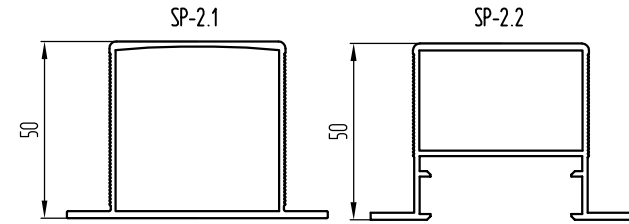
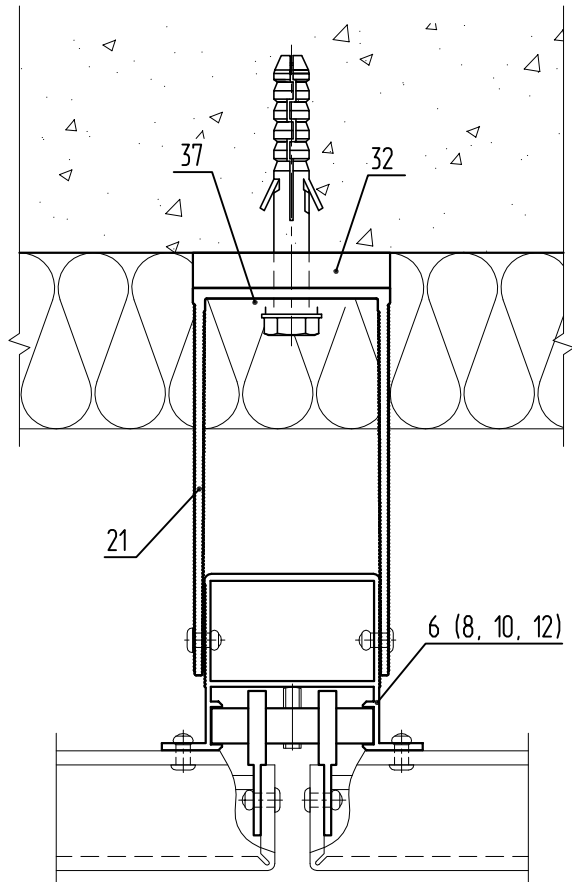
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

29. SD-7.13 - Удлинитель кронштейна KP-У

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

## Варианты профилей

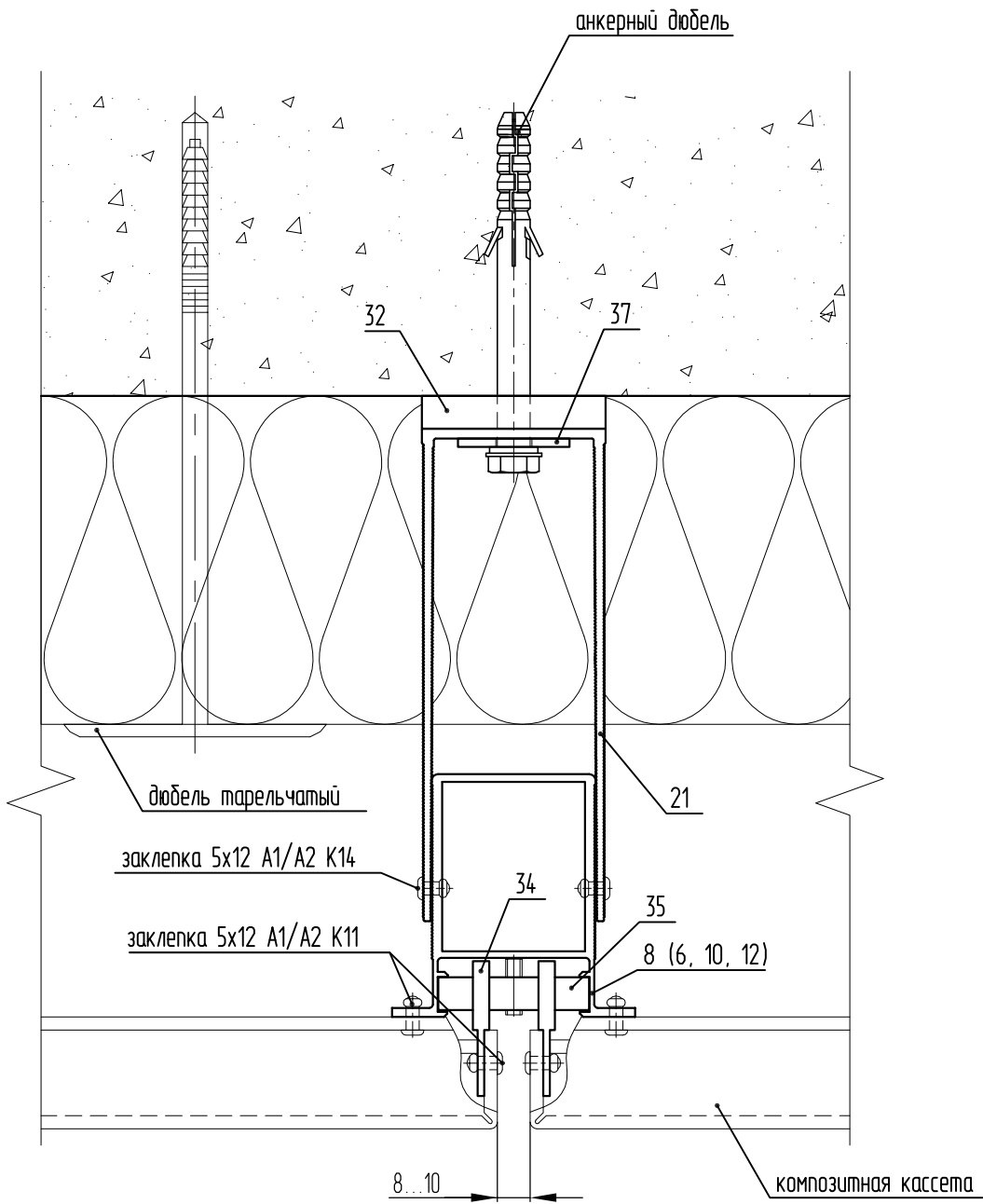


6. SP-2.2 - Профиль П композит

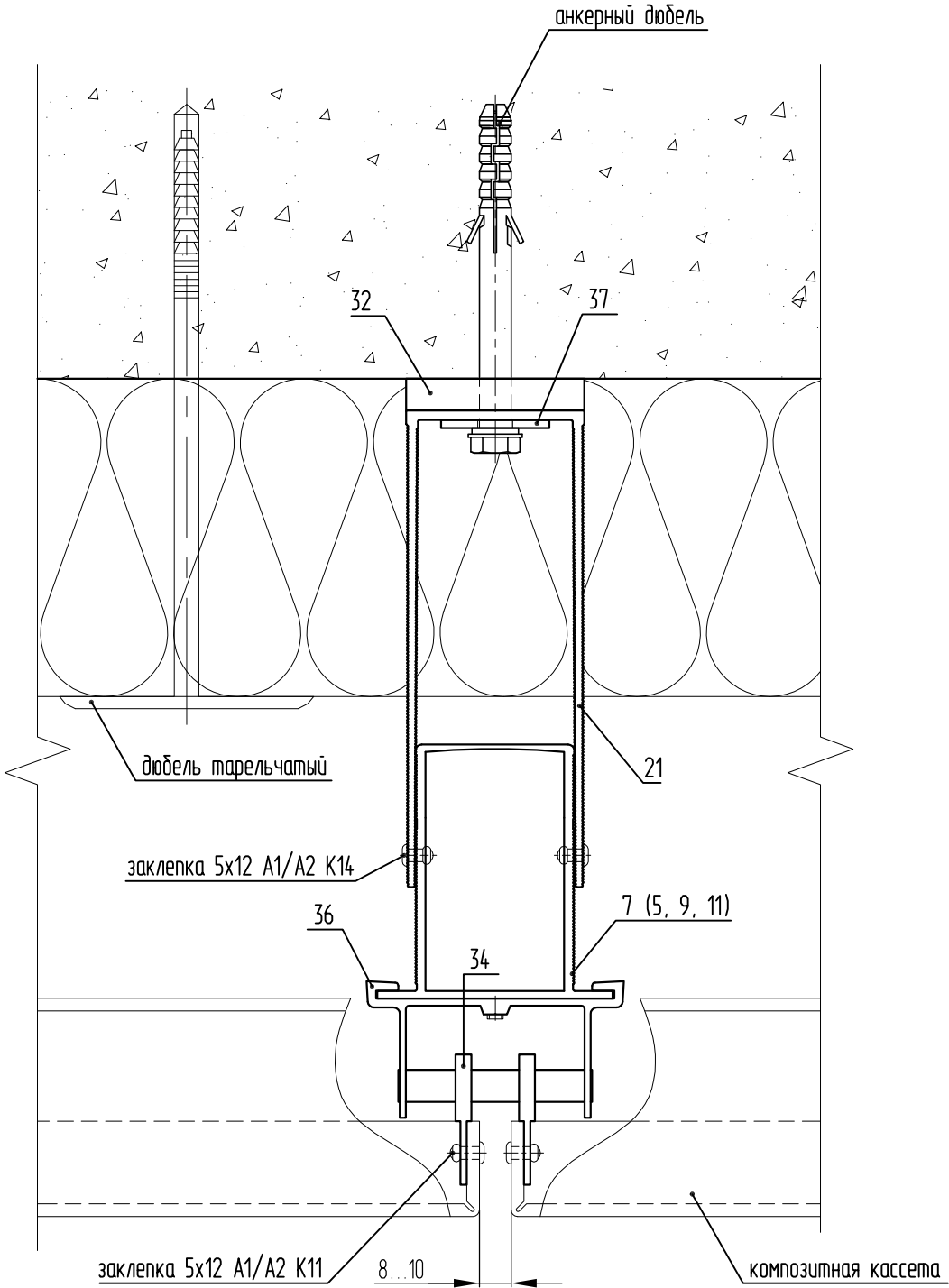
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 21. KP-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

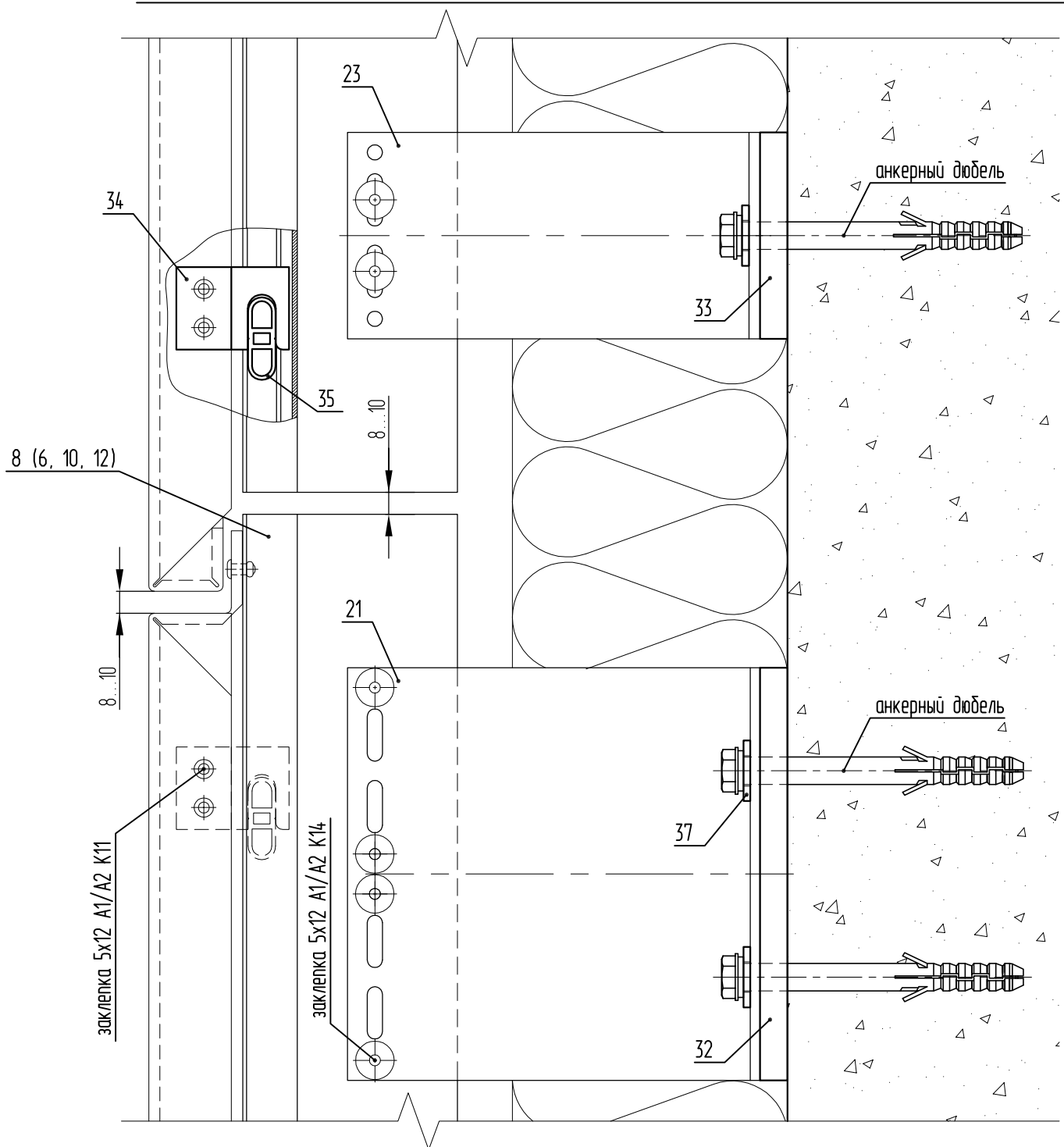
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

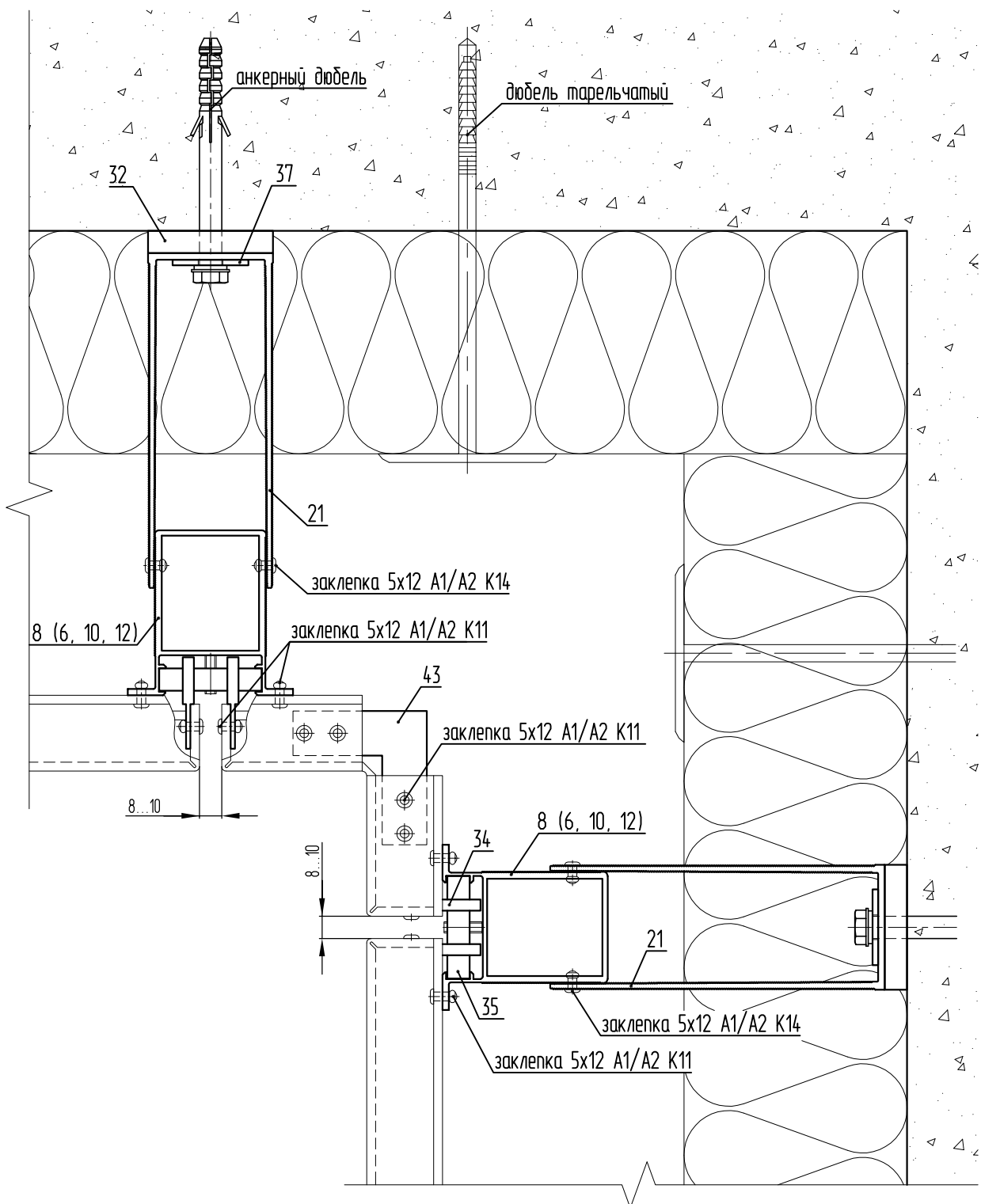
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

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

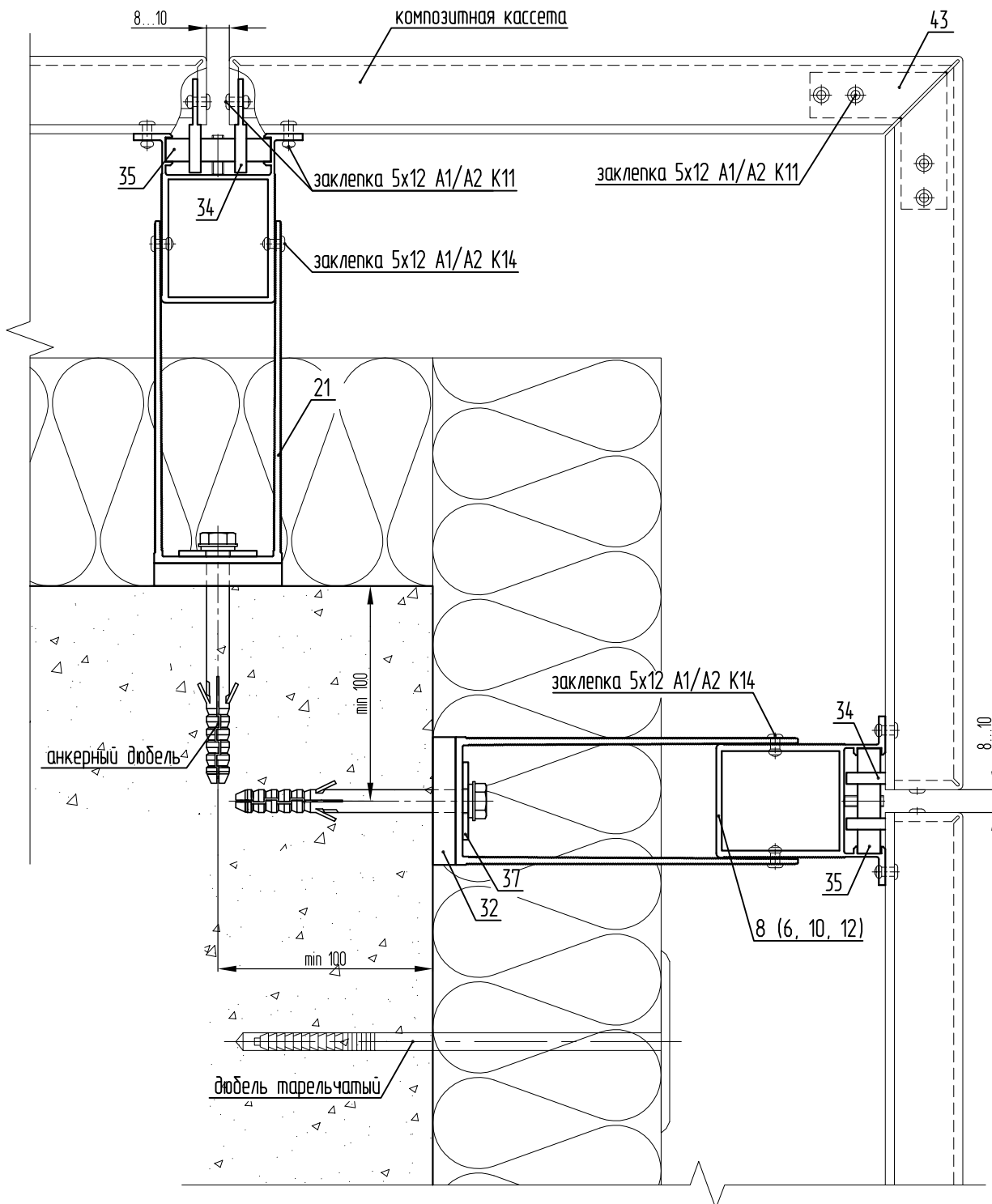


- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 21. KP-150У - Кронштейн усиленный
- 23. KP-150М - Кронштейн малый
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластичина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

Sirius SP-200  
Внутренний угол



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 21. KP-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 43. SD-7.5 - Чголок алюминиевый



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

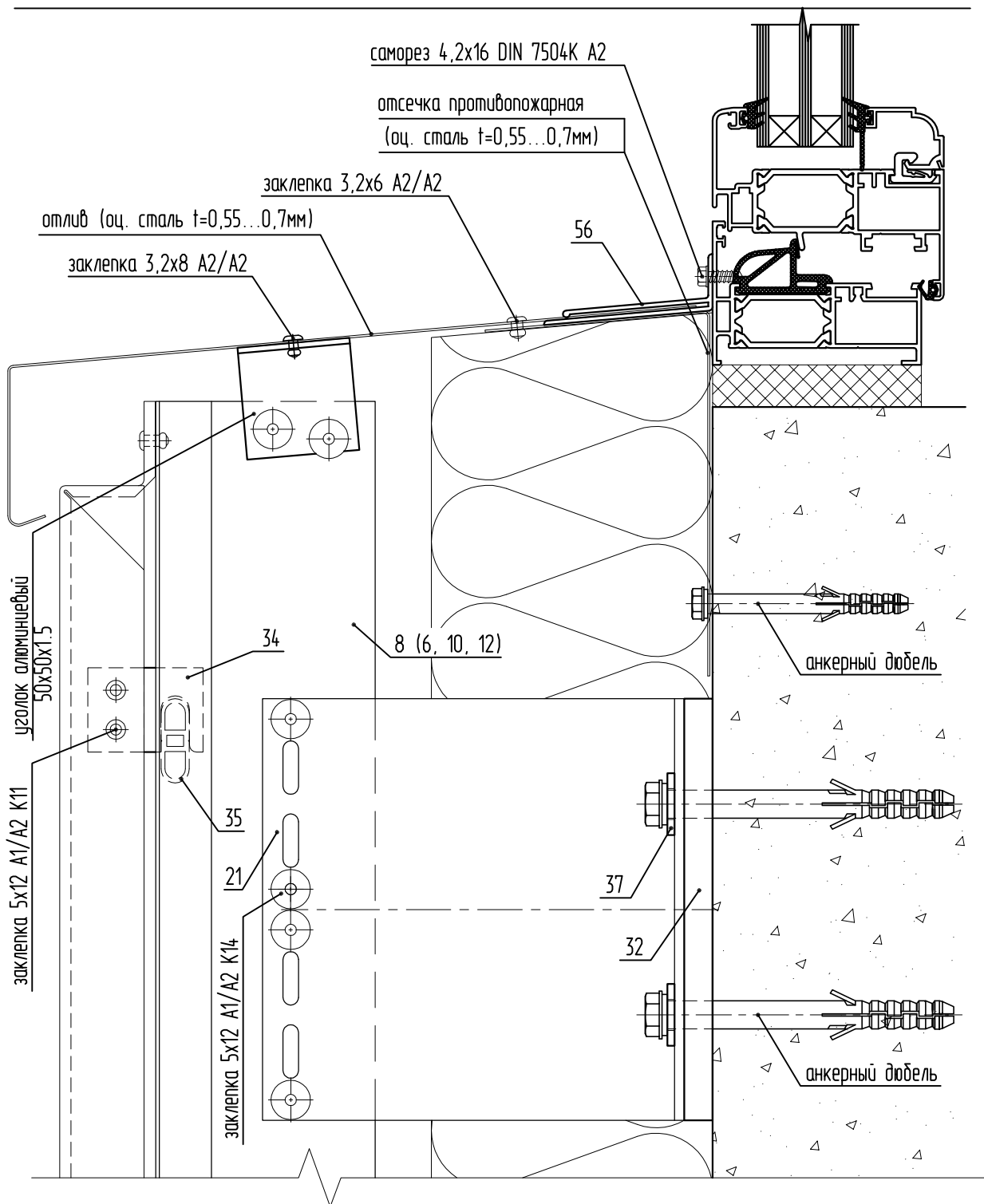
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

43. SD-7.5 - Уголок алюминиевый

Sirius SP-200  
Узел отлива. Вариант 1



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150Y - Кронштейн усиленный

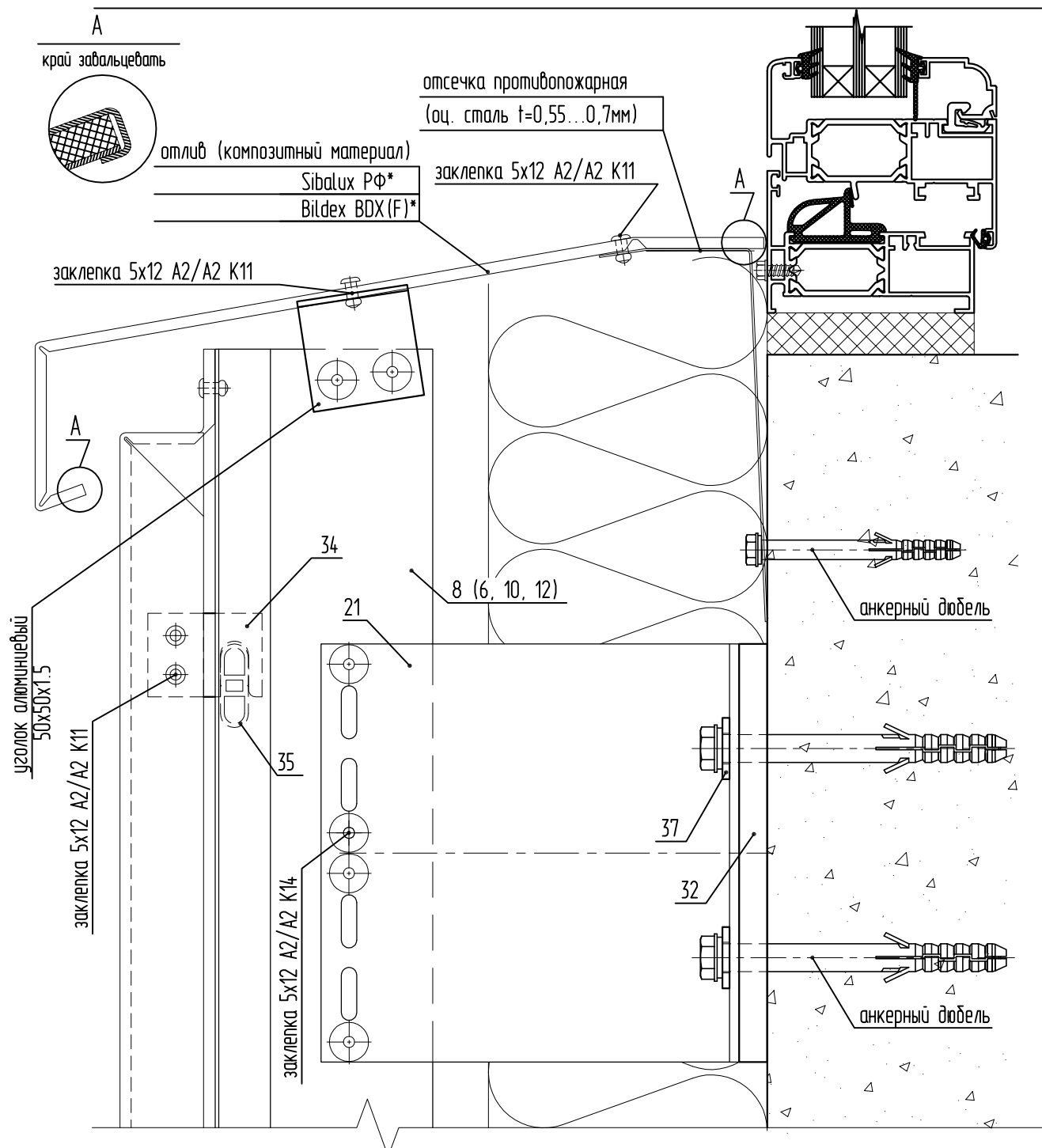
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.3 - Салазка внутренняя со штифтом

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

56. SP-5.5 - Профиль отлива



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

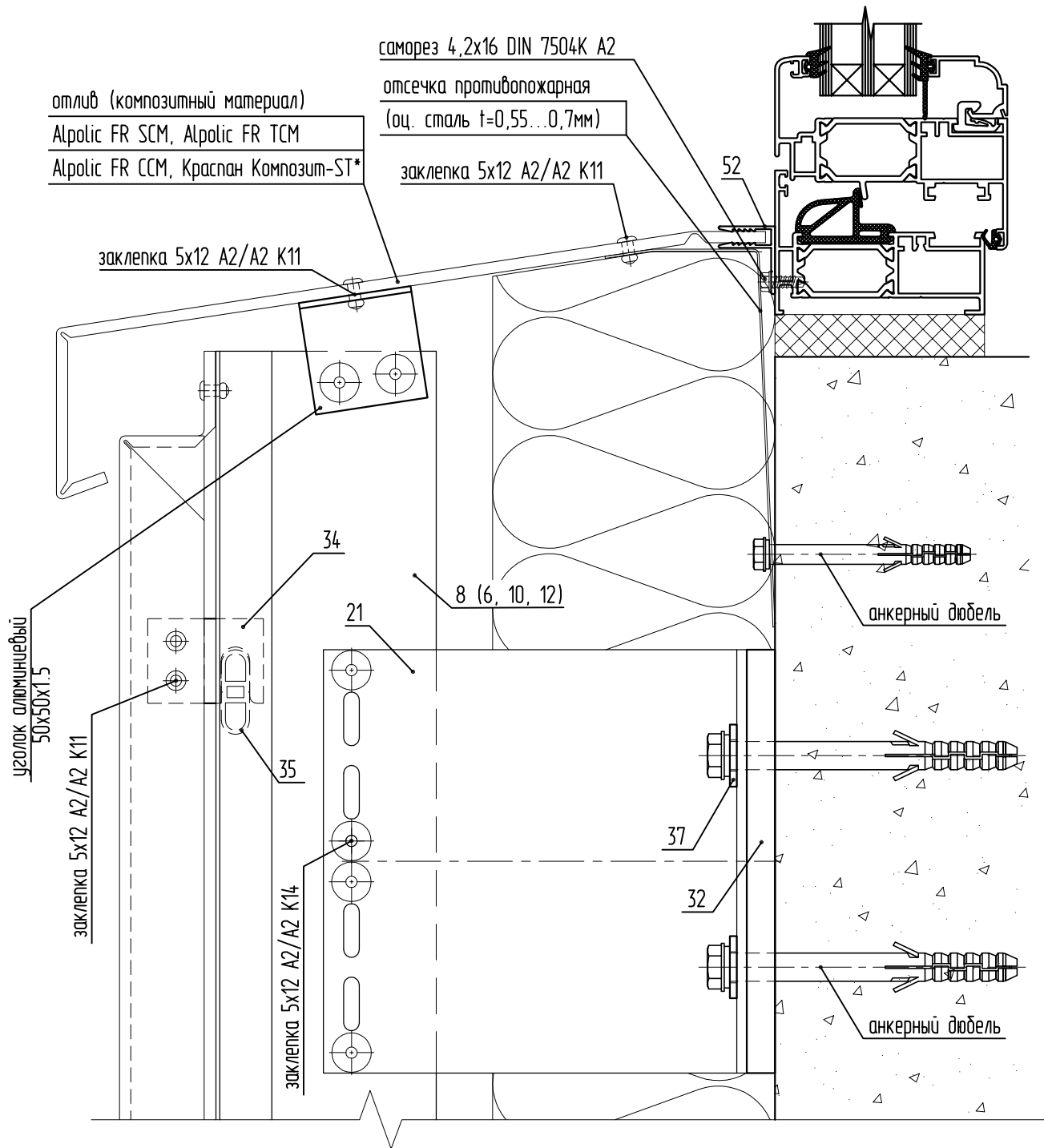
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

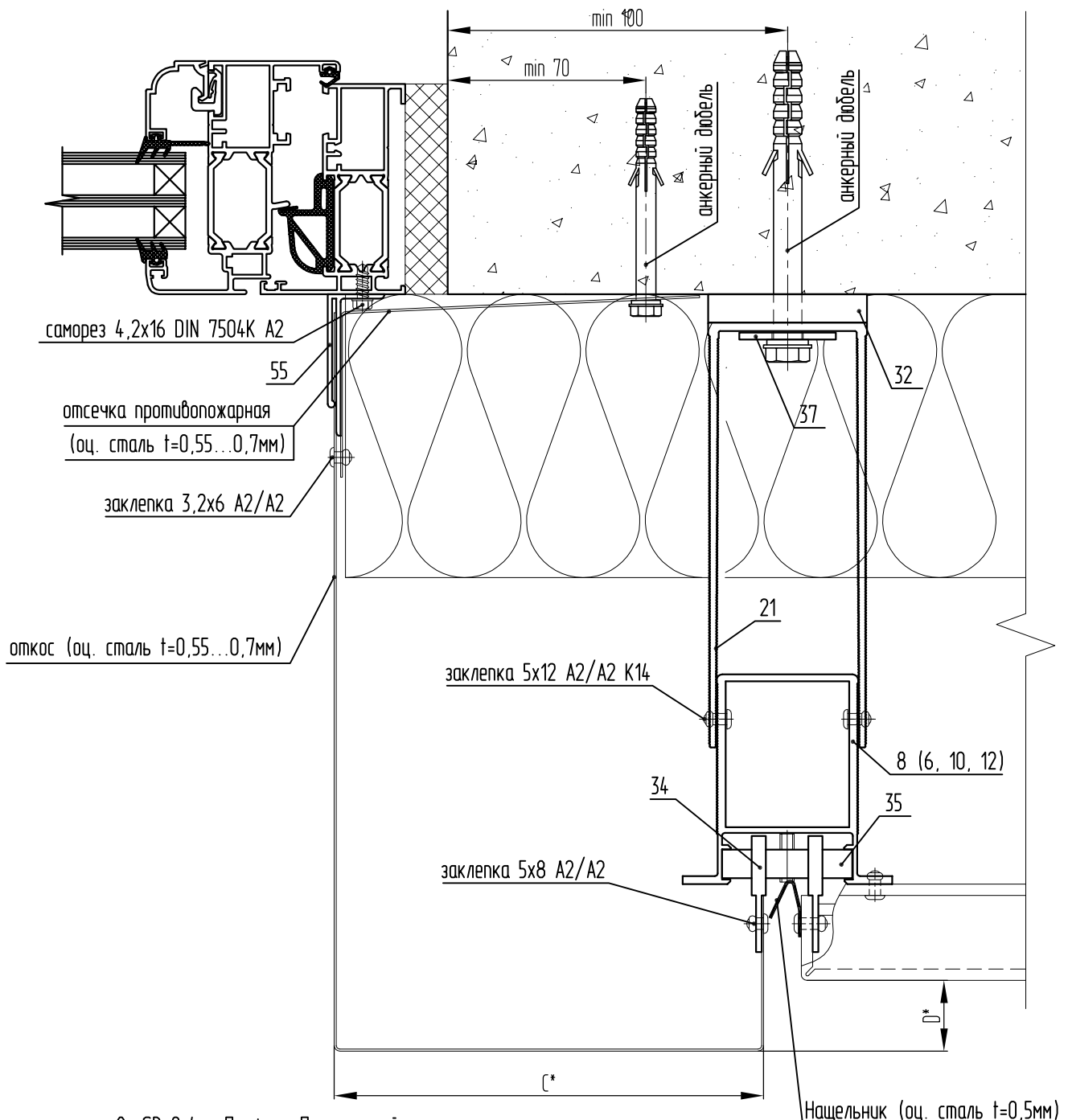
\*отлив необходимо зашальцевать с обоих боков на 8 мм, а на отгибах с наружной стороны  
блочную к тыльной стороне композита

Sirius SP-200  
Узел отлива. Вариант 3



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит  
21. KP-150Y - Кронштейн усиленный  
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой  
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный  
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом  
37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)  
52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

\*затягивать по всему торцу;



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

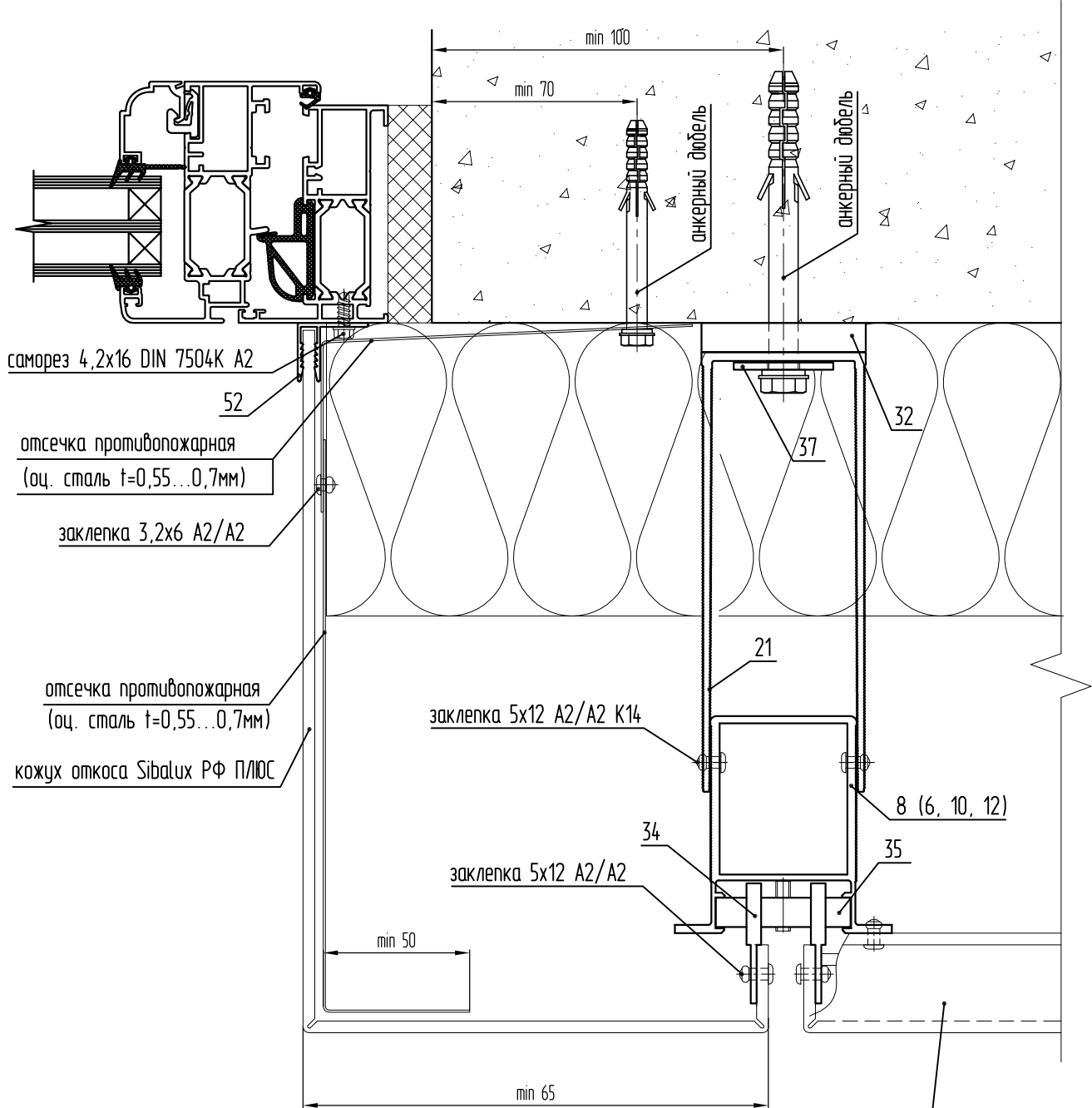
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

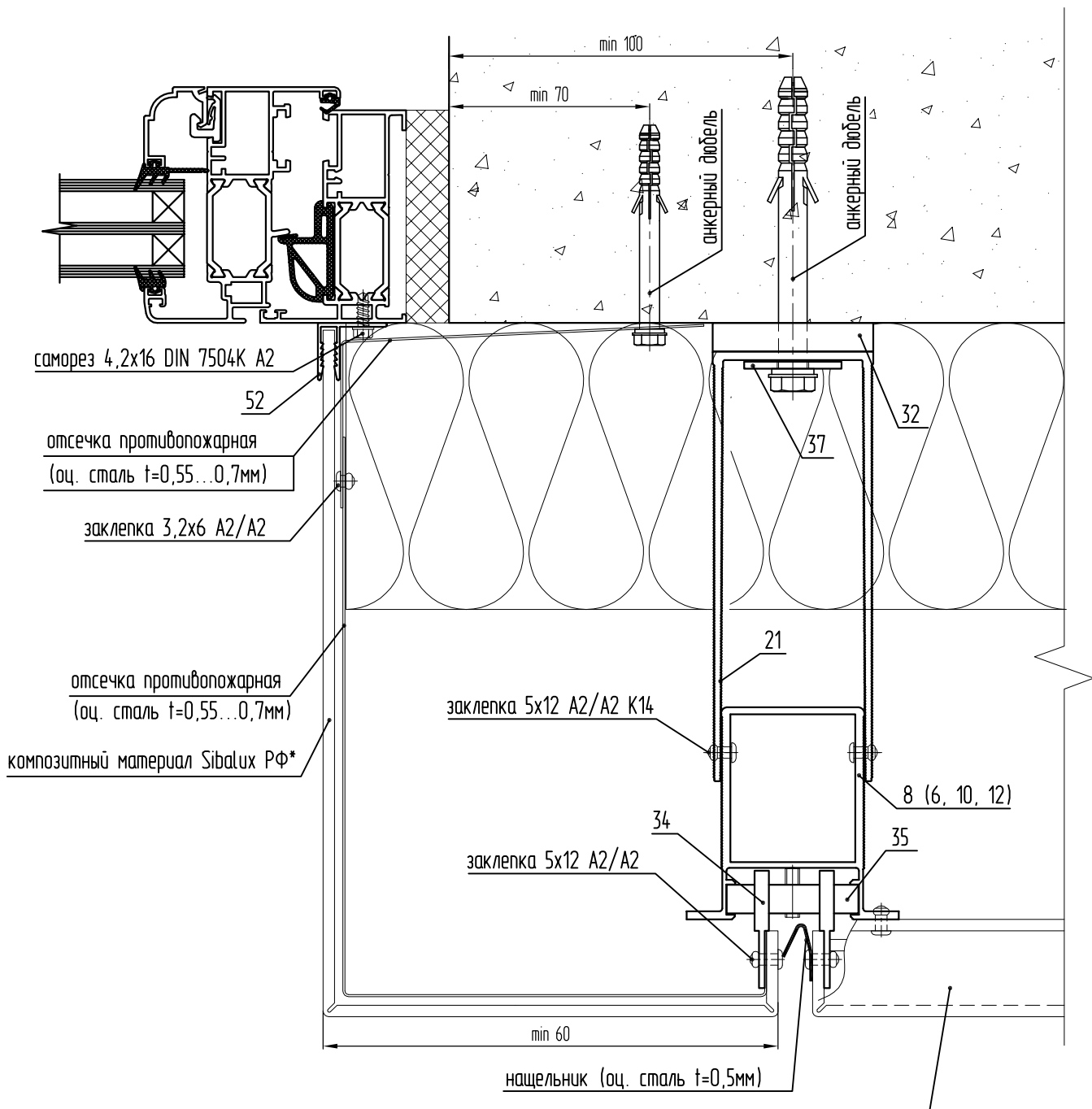
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

кассета облицовки Sibalux РФ  
(Sibalux РФ ПЛЮС)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

кассета облицовки Sibalux РФ

21. KP-1504 - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

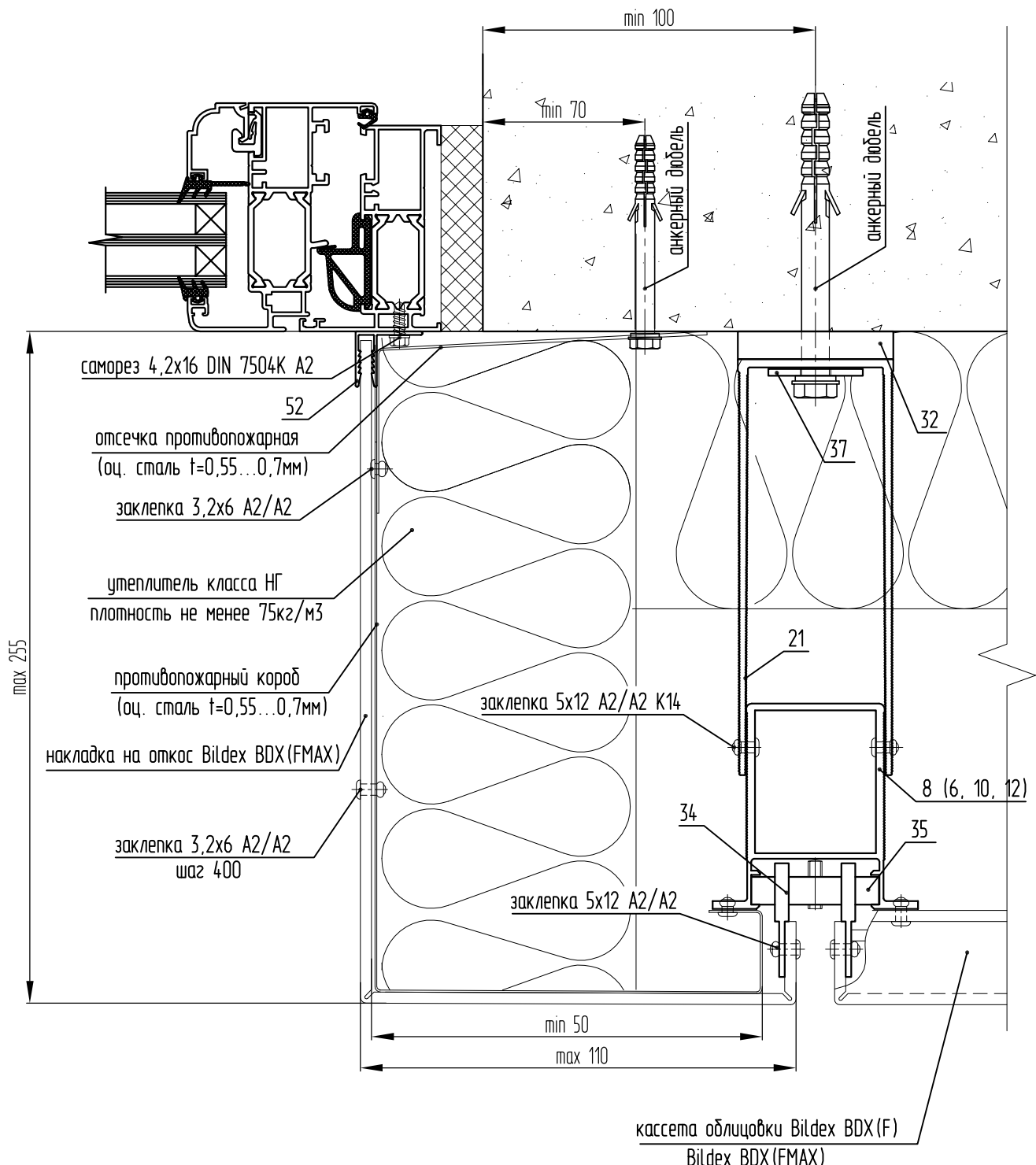
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)

52. SP-5.1 - F профиль стыковочный

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий

Sirius SP-200  
Боковой откос. Вариант 4



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

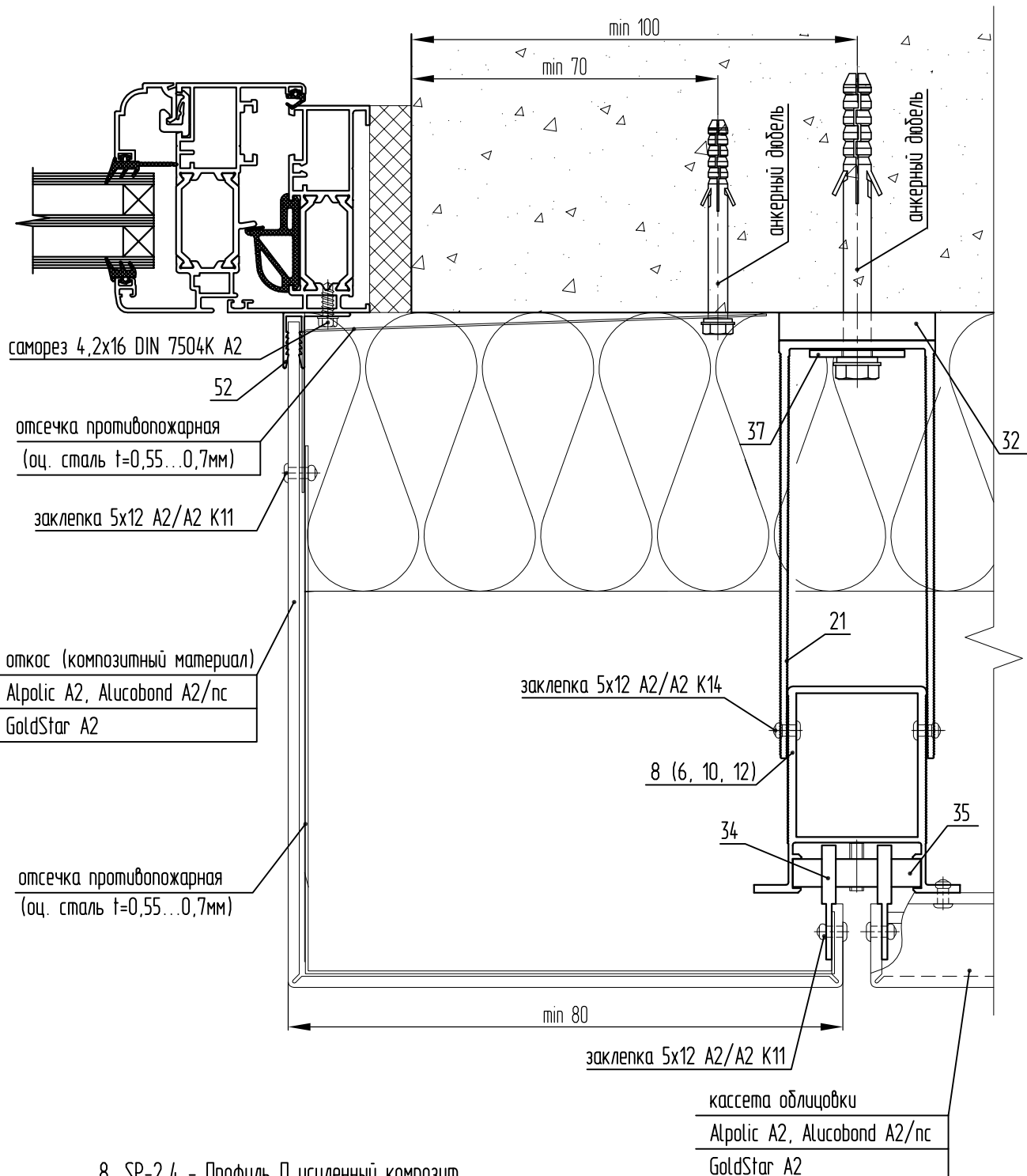
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150Y - Кронштейн усиленный

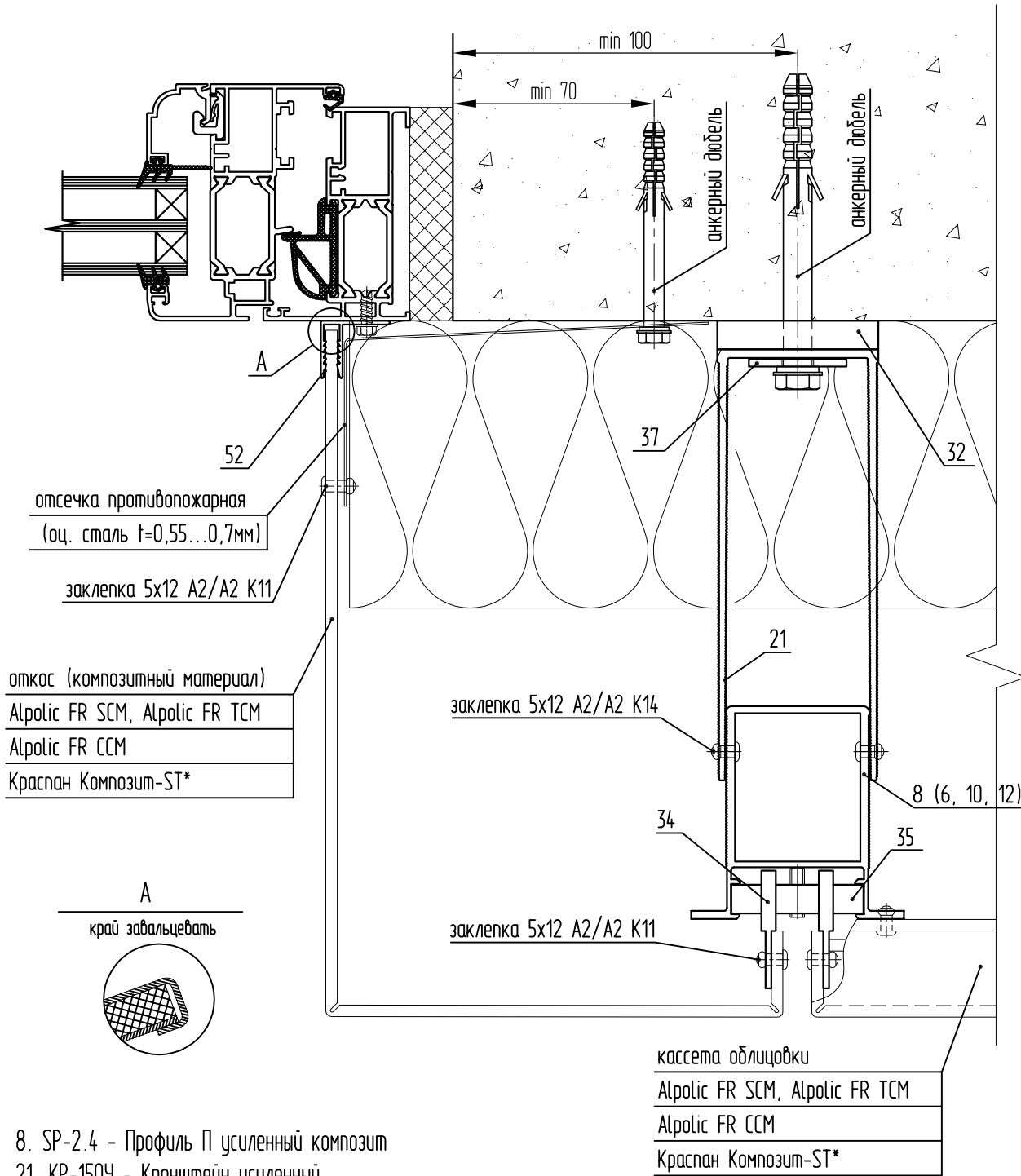
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.3 - Салазка внутренняя со штифтом

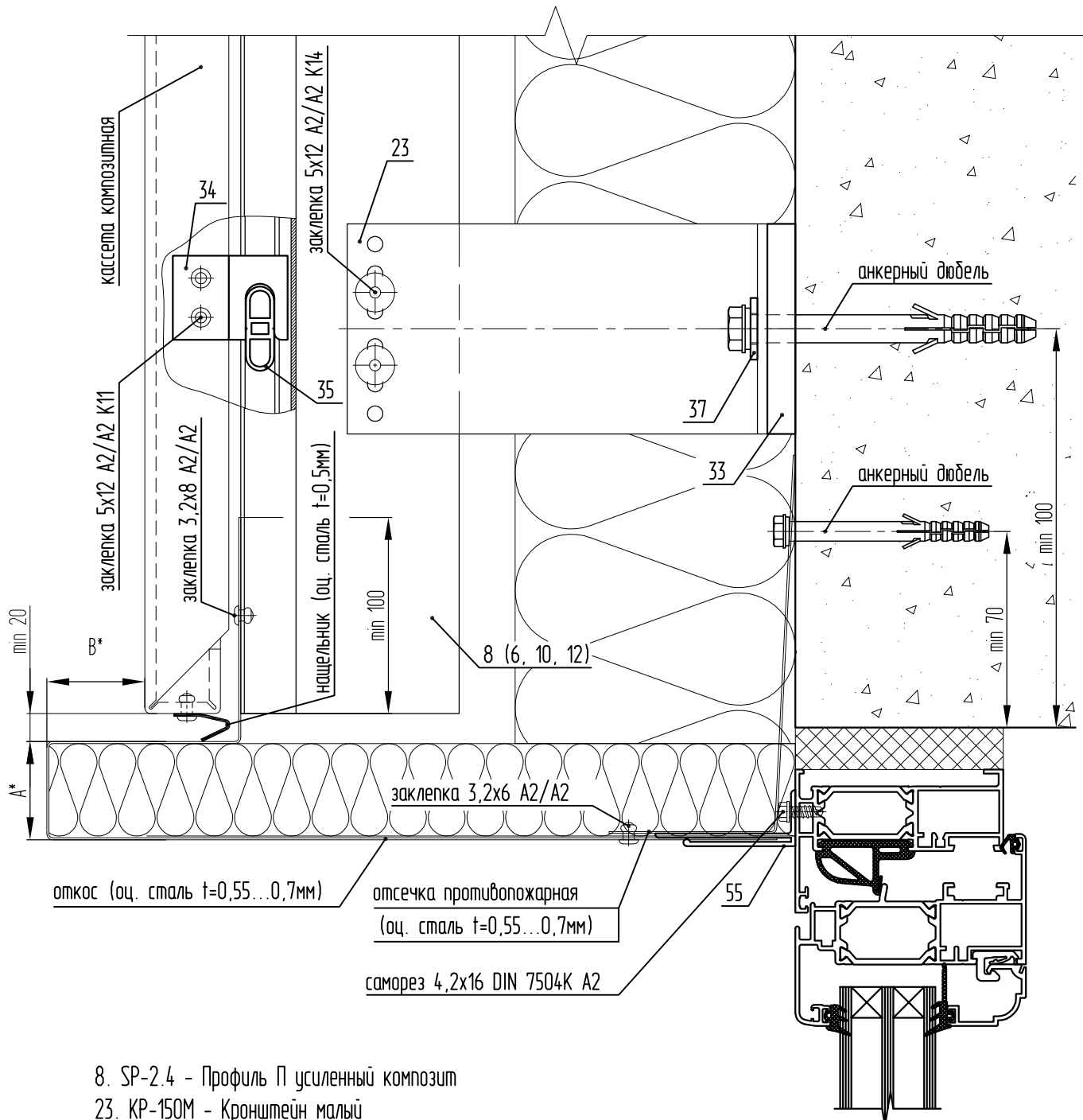
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании юбеля с пресс-шайбой)

52. SP-5.1 - F профиль стыковочный



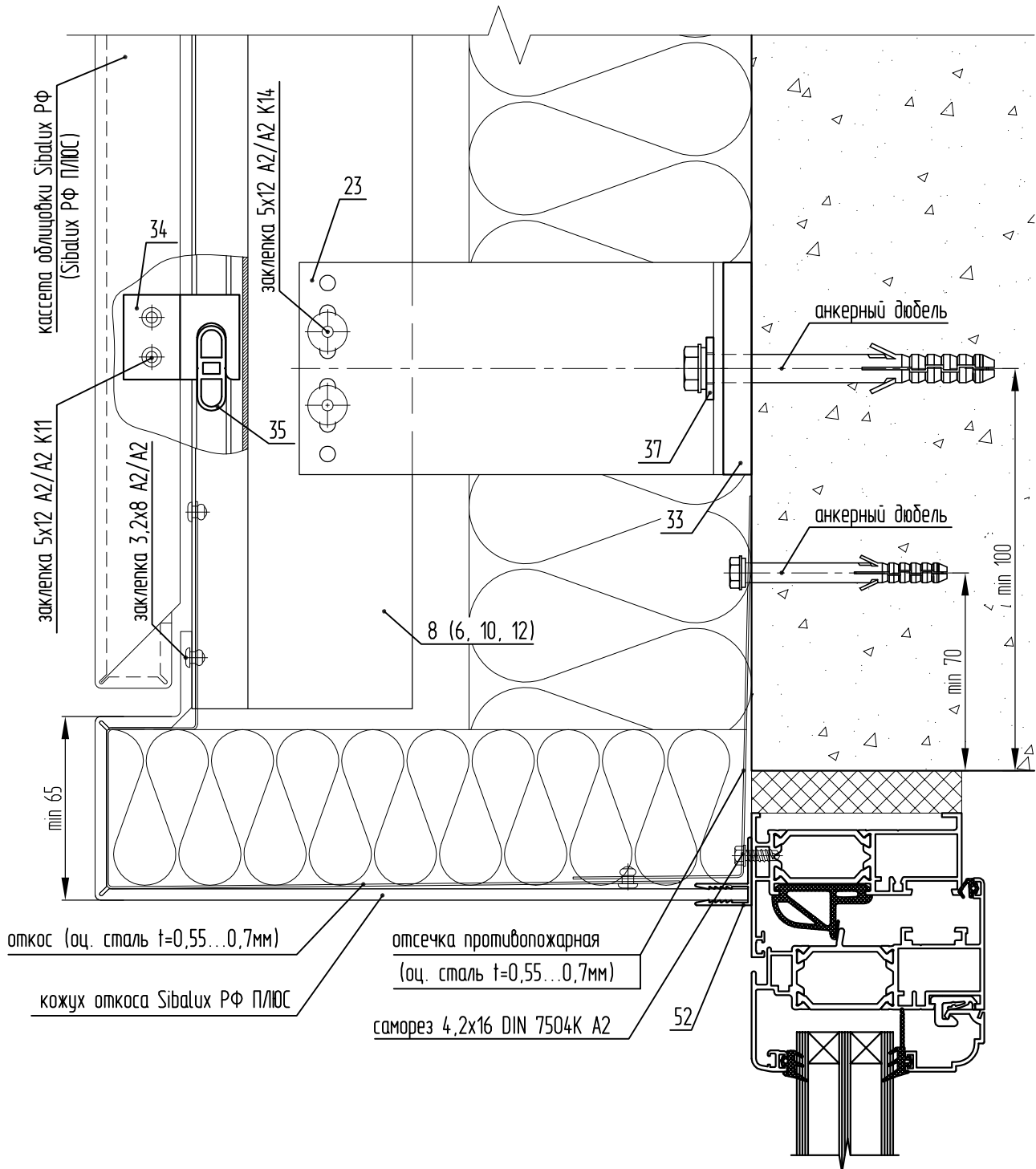
- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 21. KP-150У - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.3 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

\*затягивать по всему торцу



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит  
 23. KP-150M - Кронштейн малый  
 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый  
 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный  
 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом  
 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)  
 55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

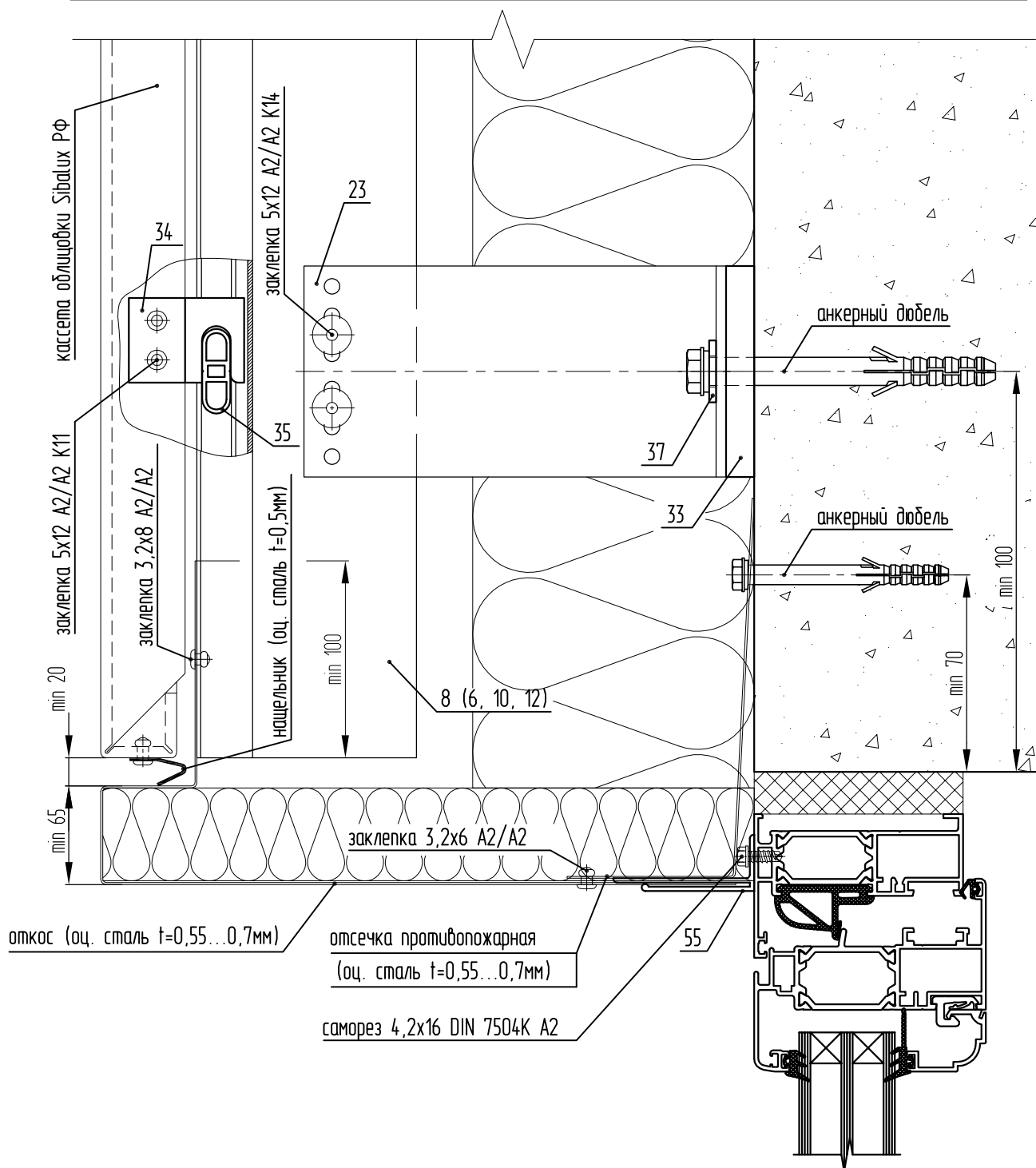
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

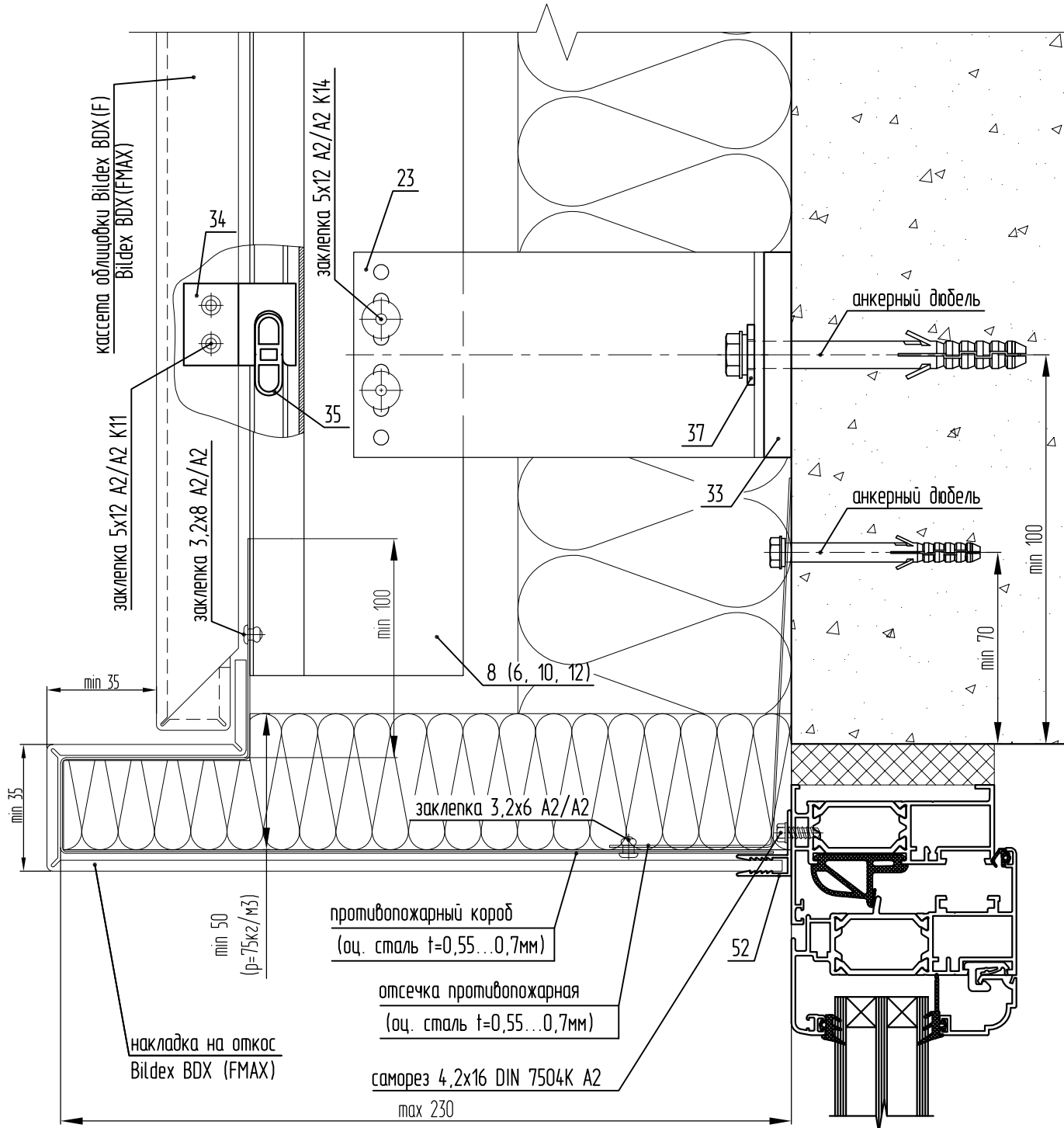
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

55. SP-5.4 - Профиль откоса



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

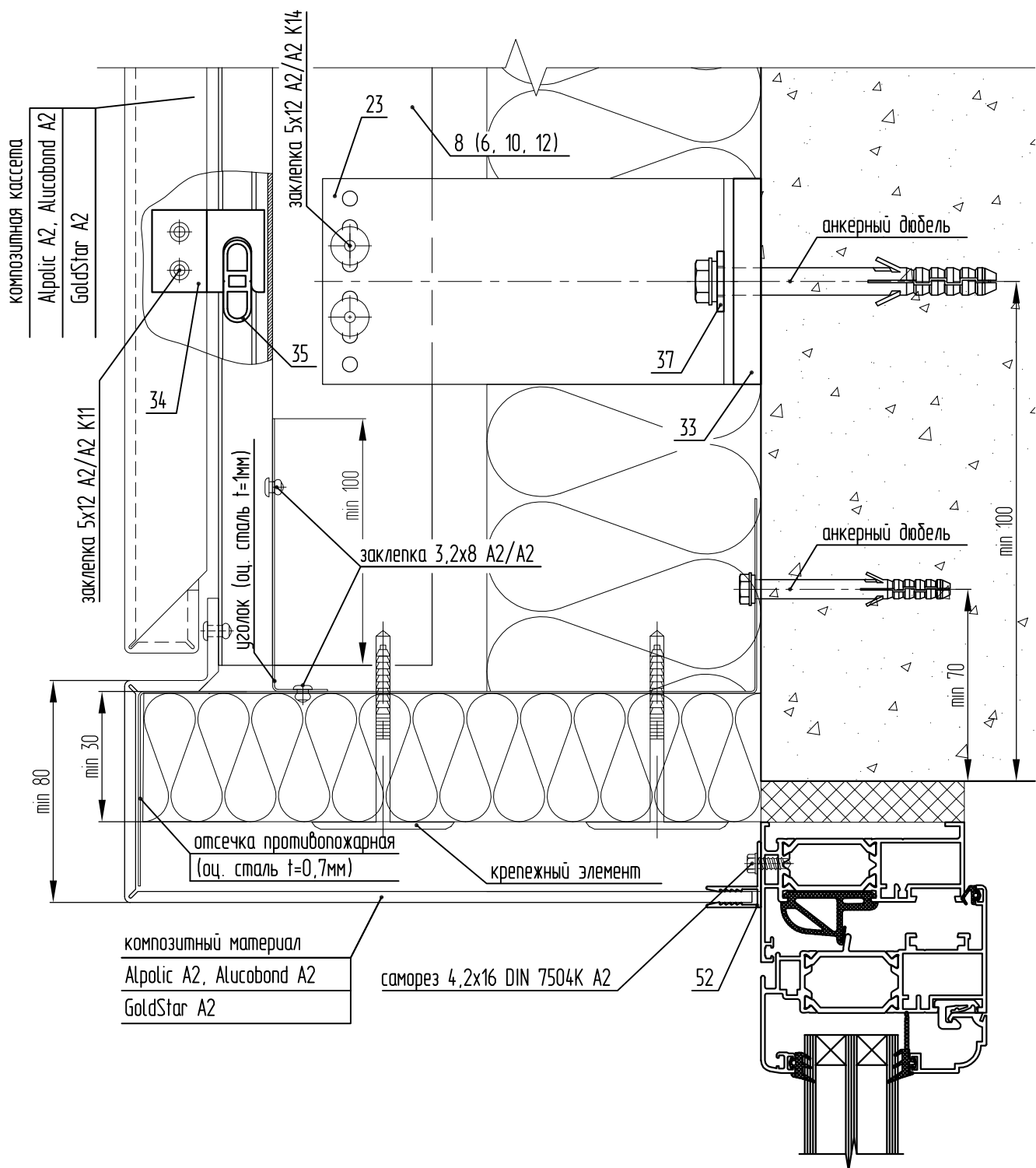
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

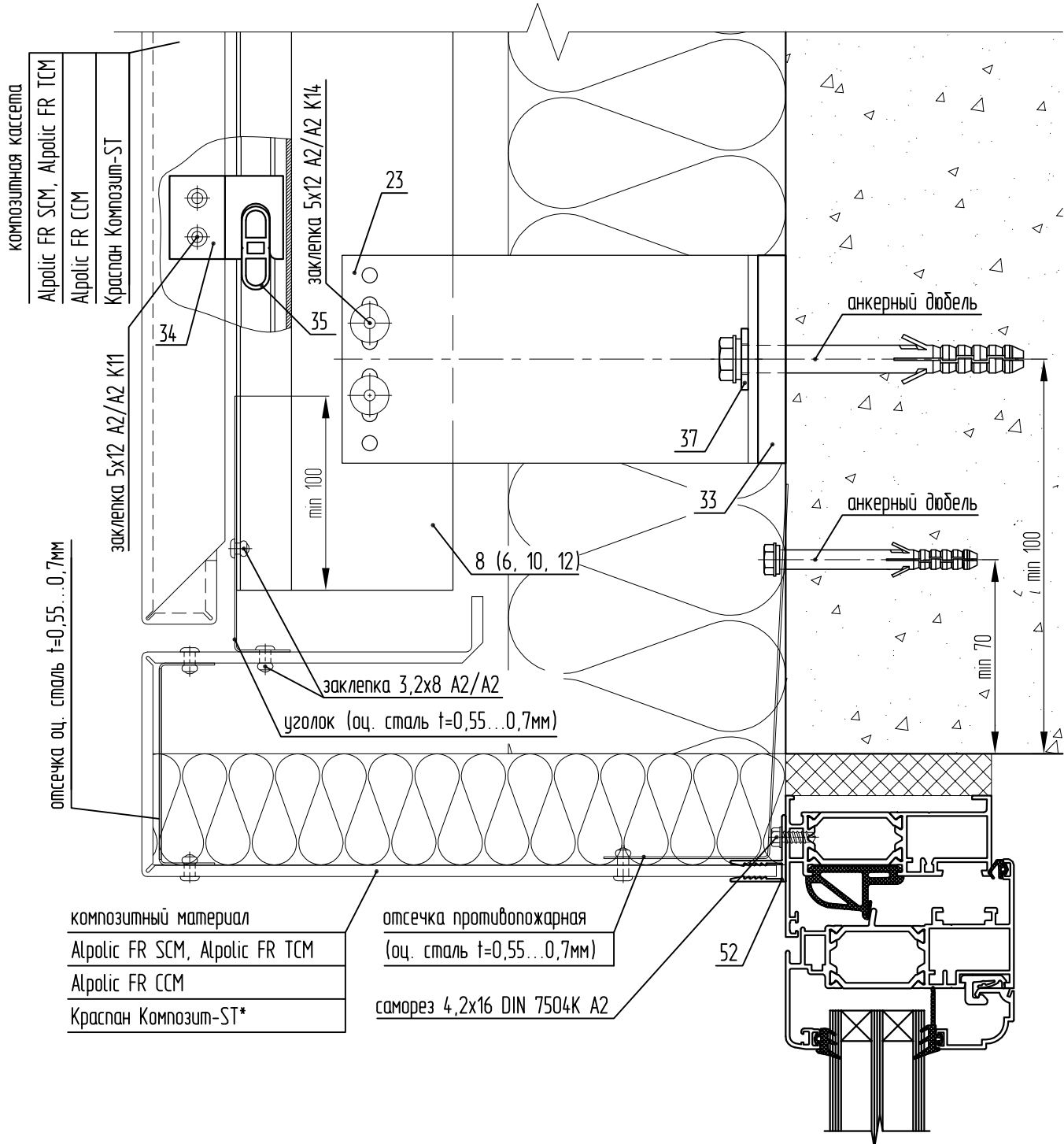
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

Sirius SP-200  
Верхний откос. Вариант 6



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

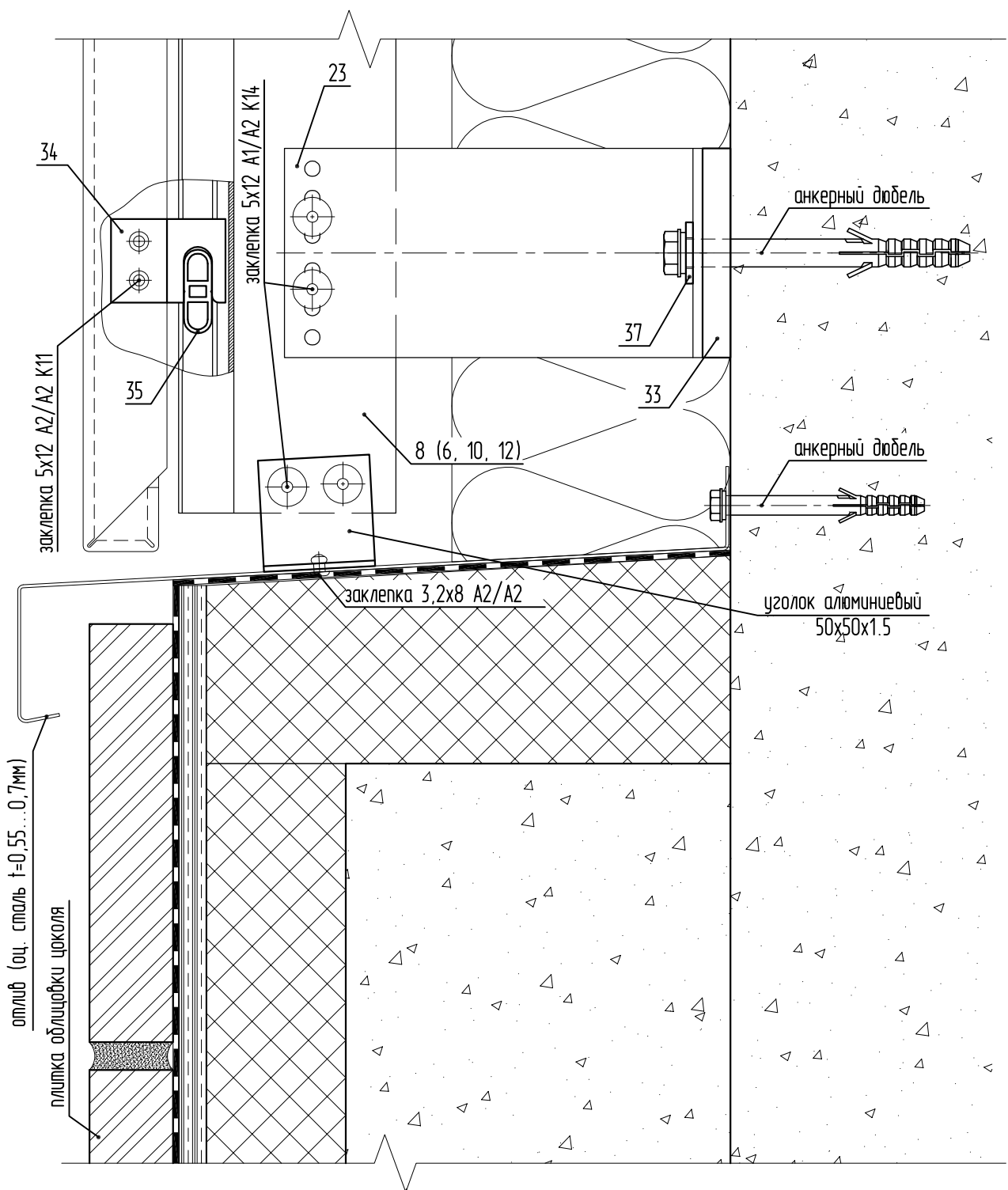
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

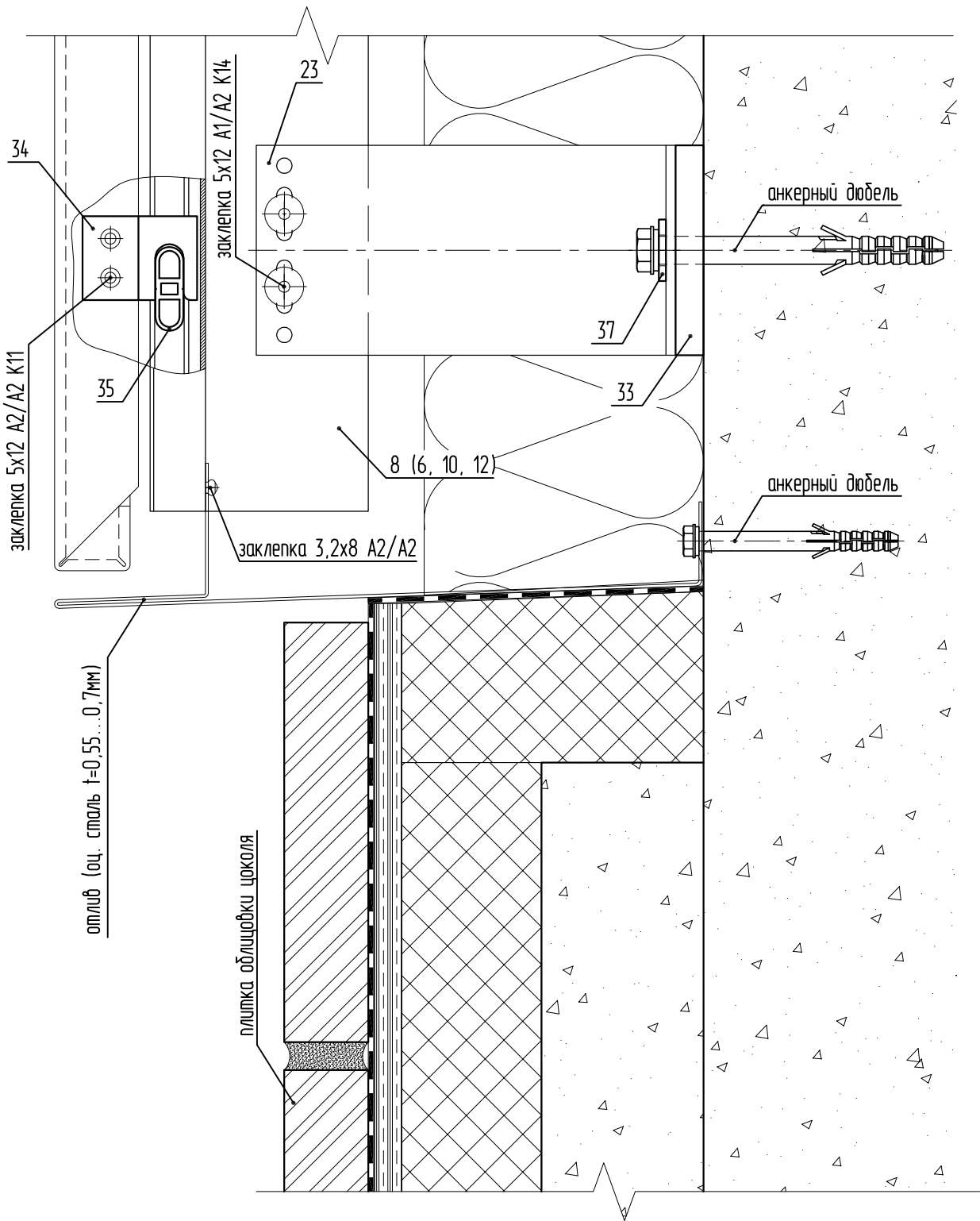
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 23. KP-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластичина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

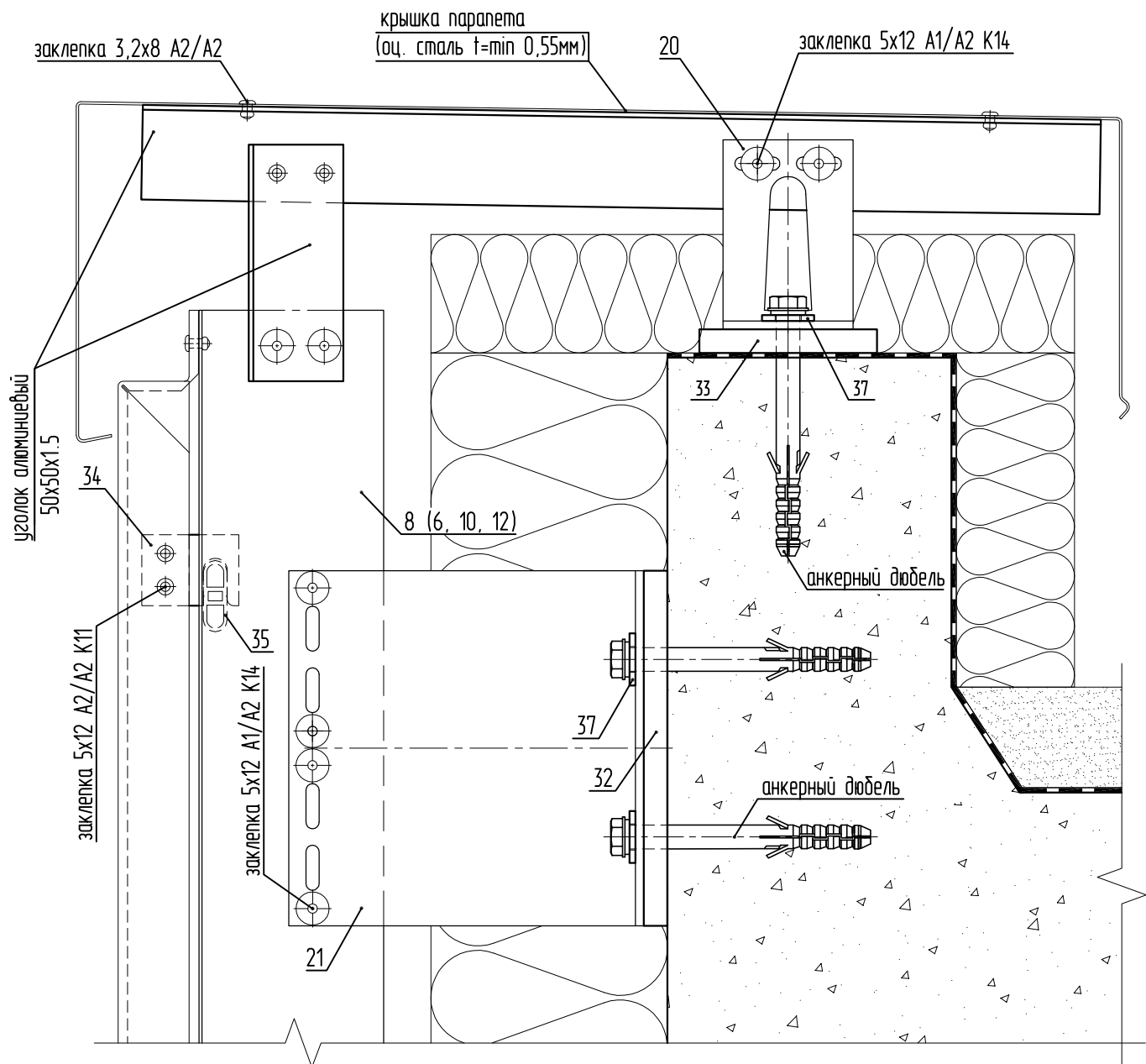
23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

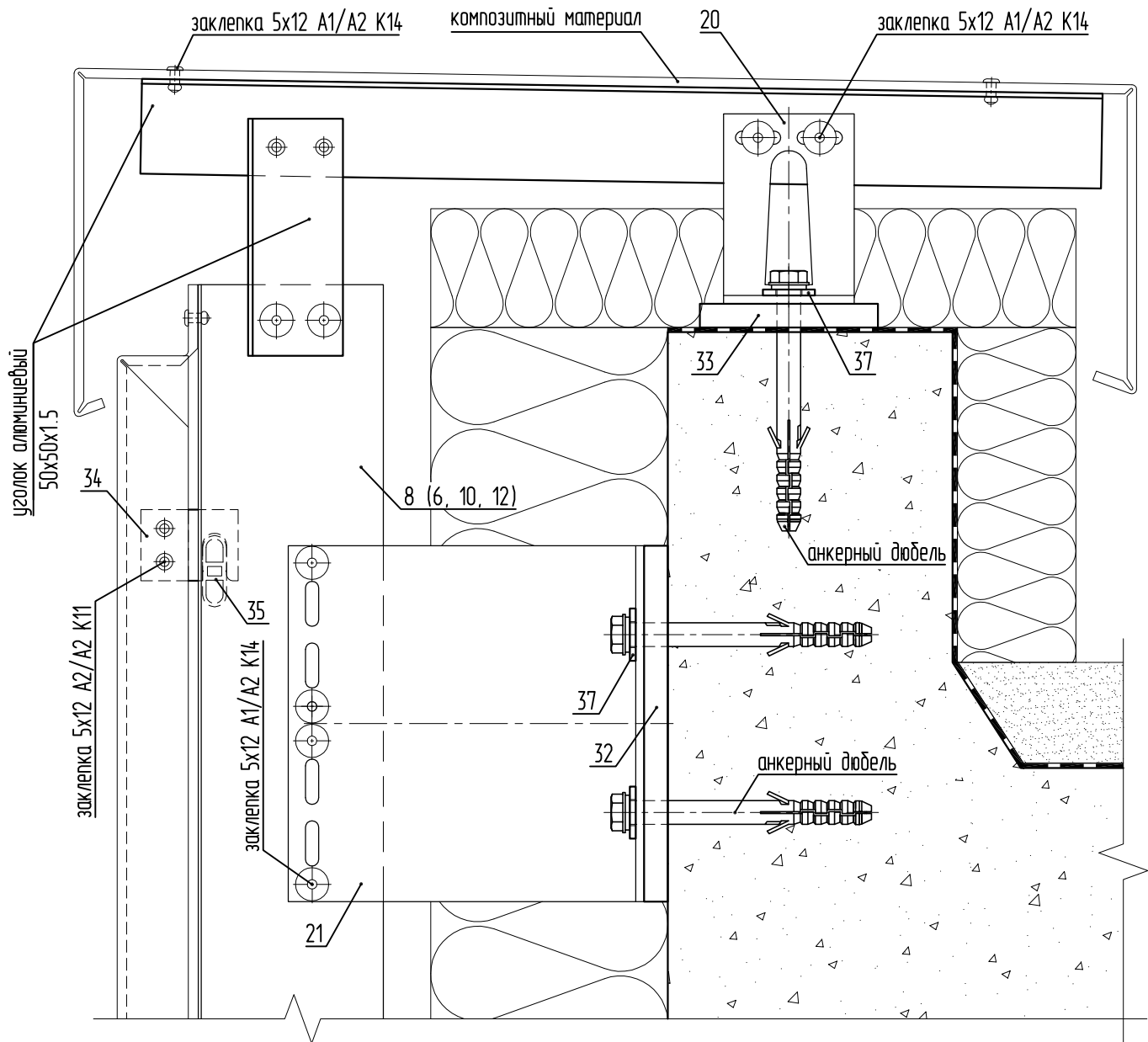
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 21. KP-150У - Кронштейн усиленный
- 20. KL-80В - Кронштейн ветровой
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

Sirius SP-200  
Чзел парапета. Варыант 2



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

20. KL-80В - Кронштейн ветровой

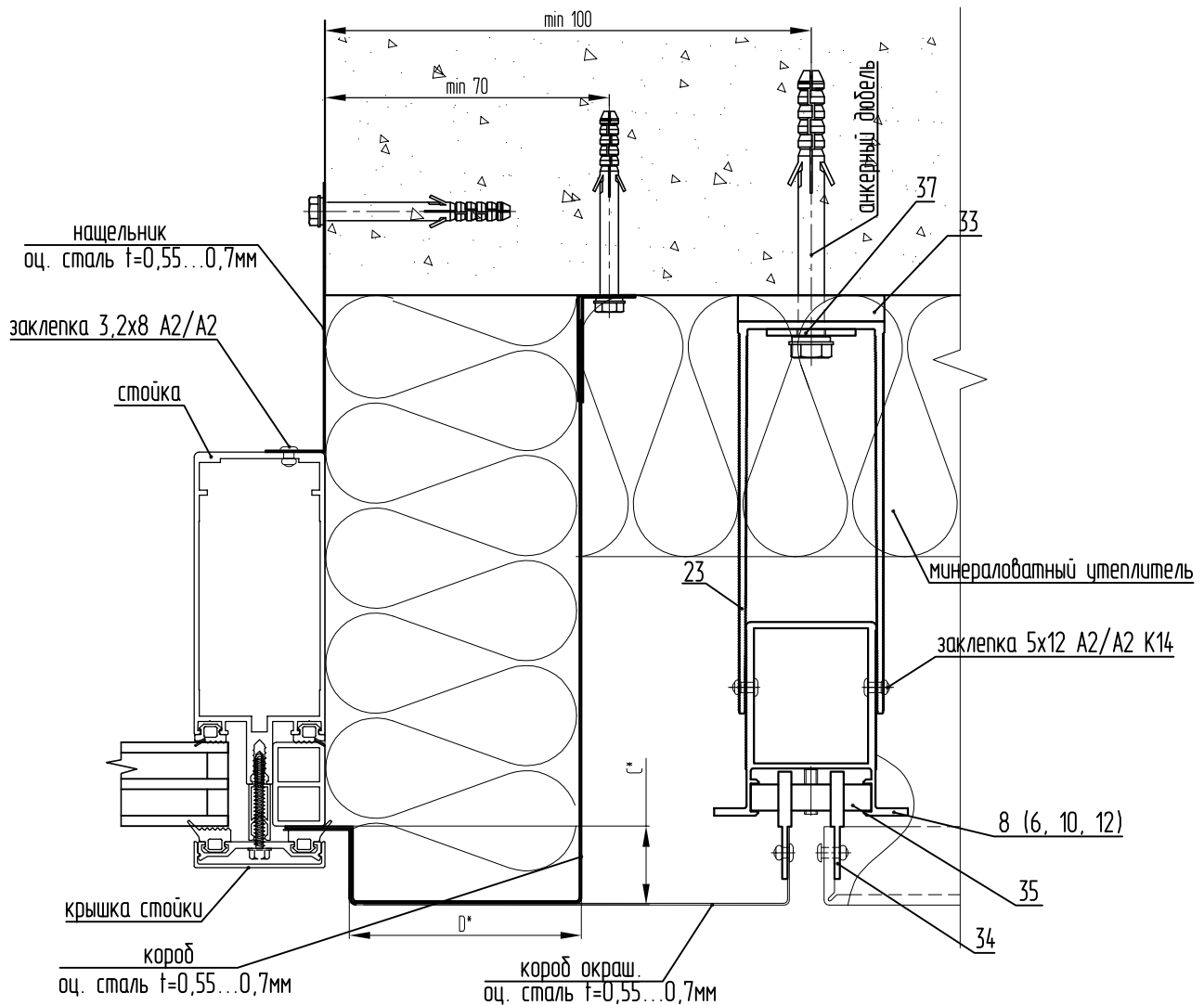
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

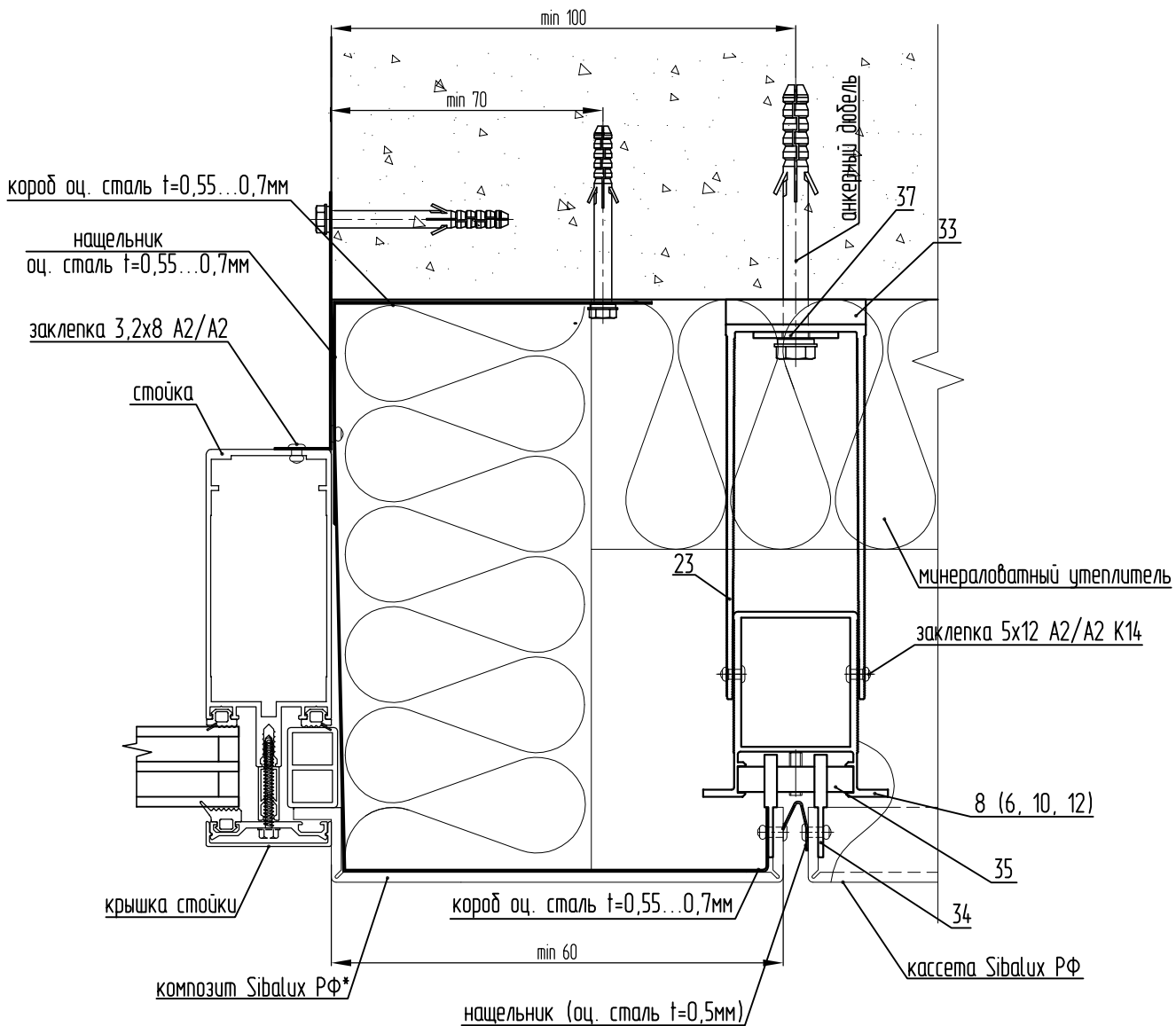
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*размеры выступов/бортик согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

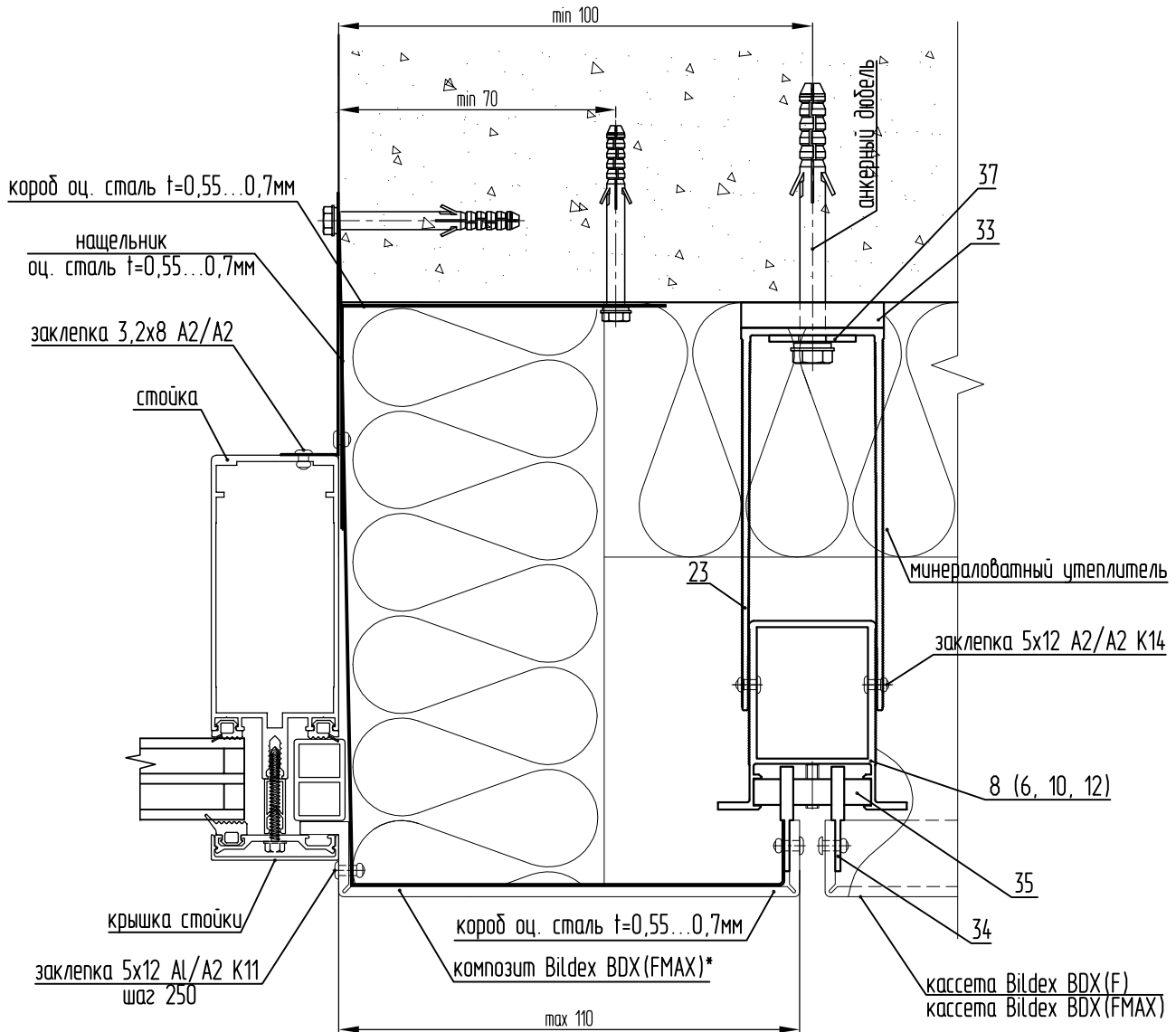
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

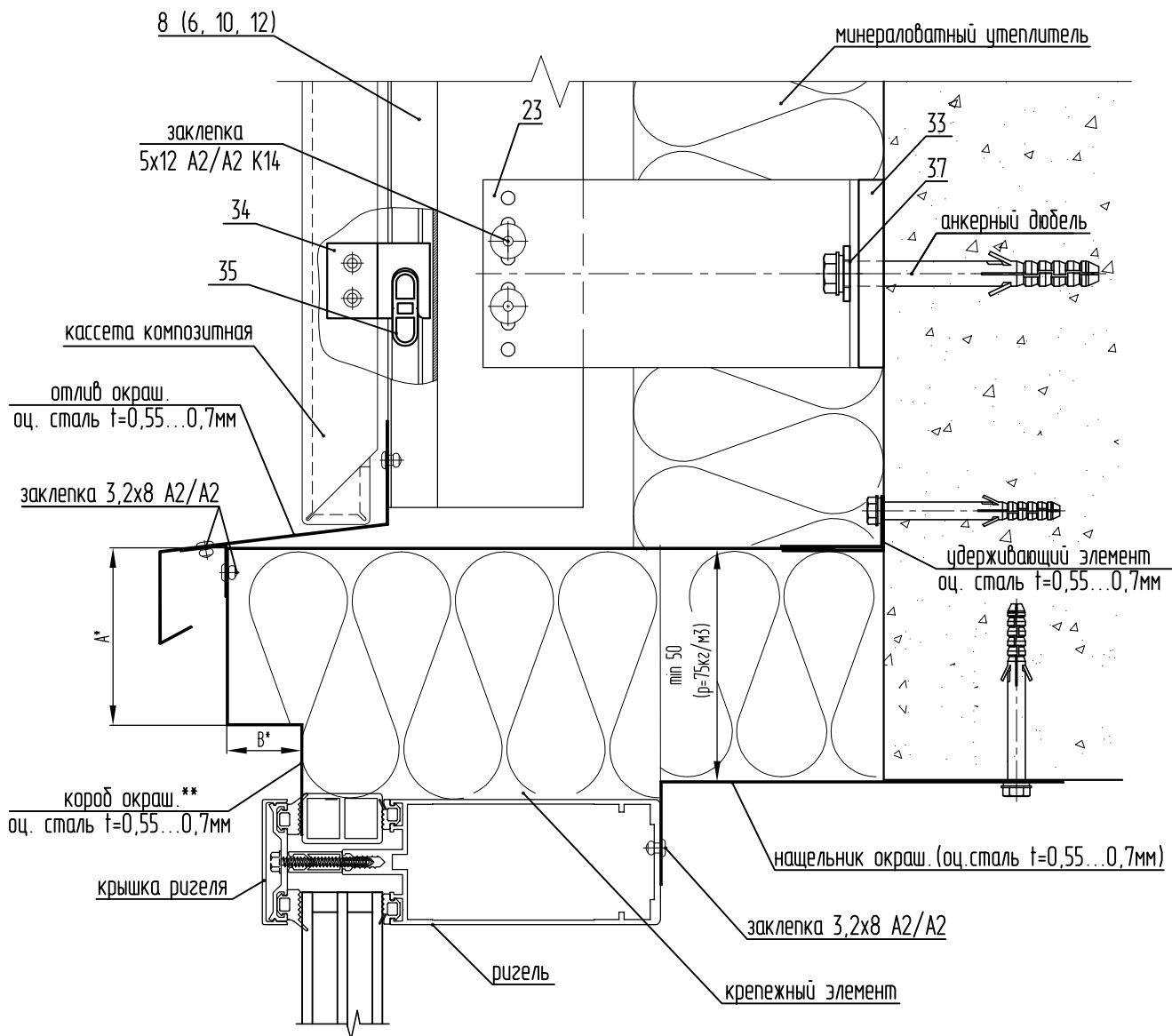
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

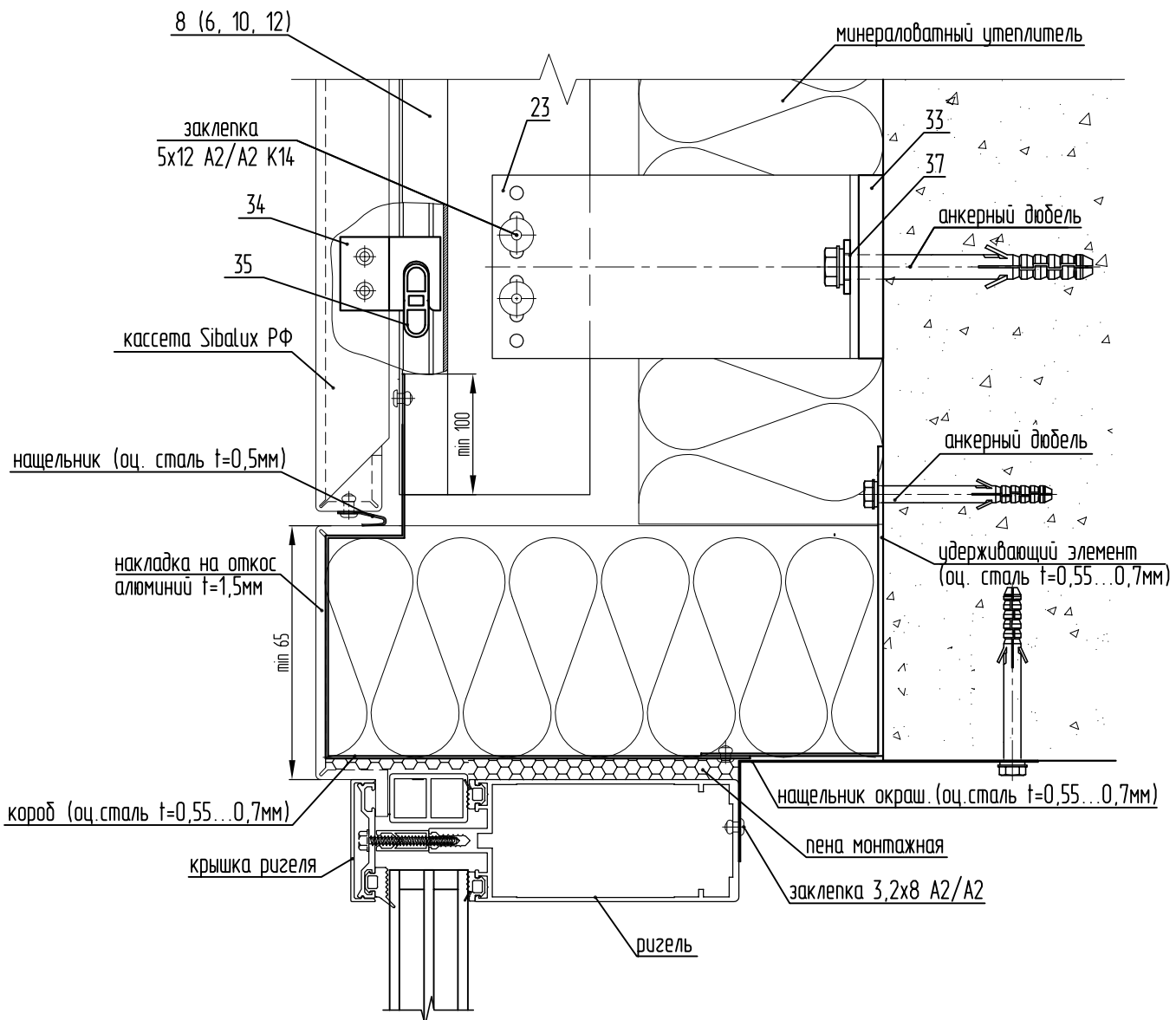
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

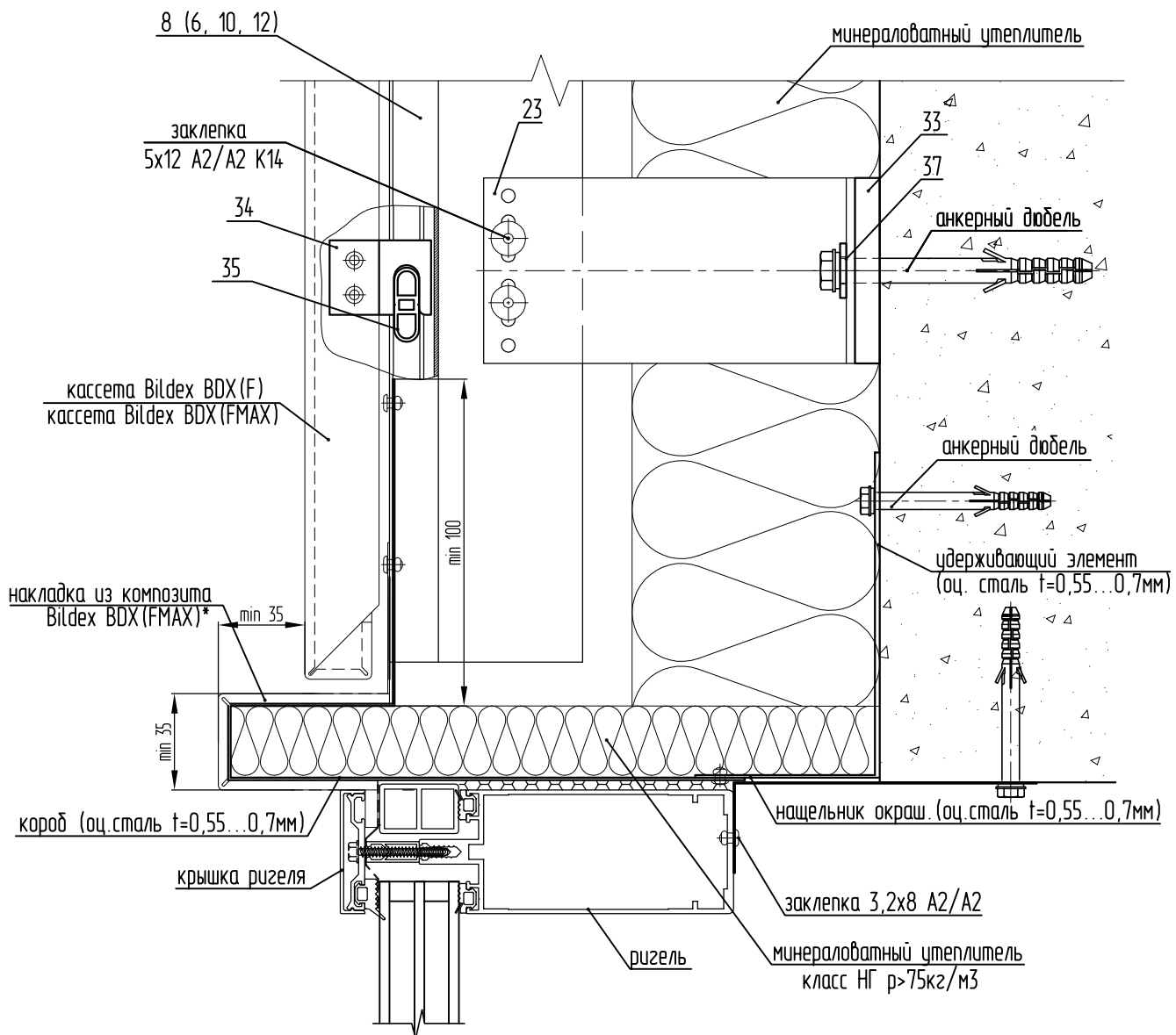
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы

\*\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
23. KP-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

23. KP-150M - Кронштейн малый

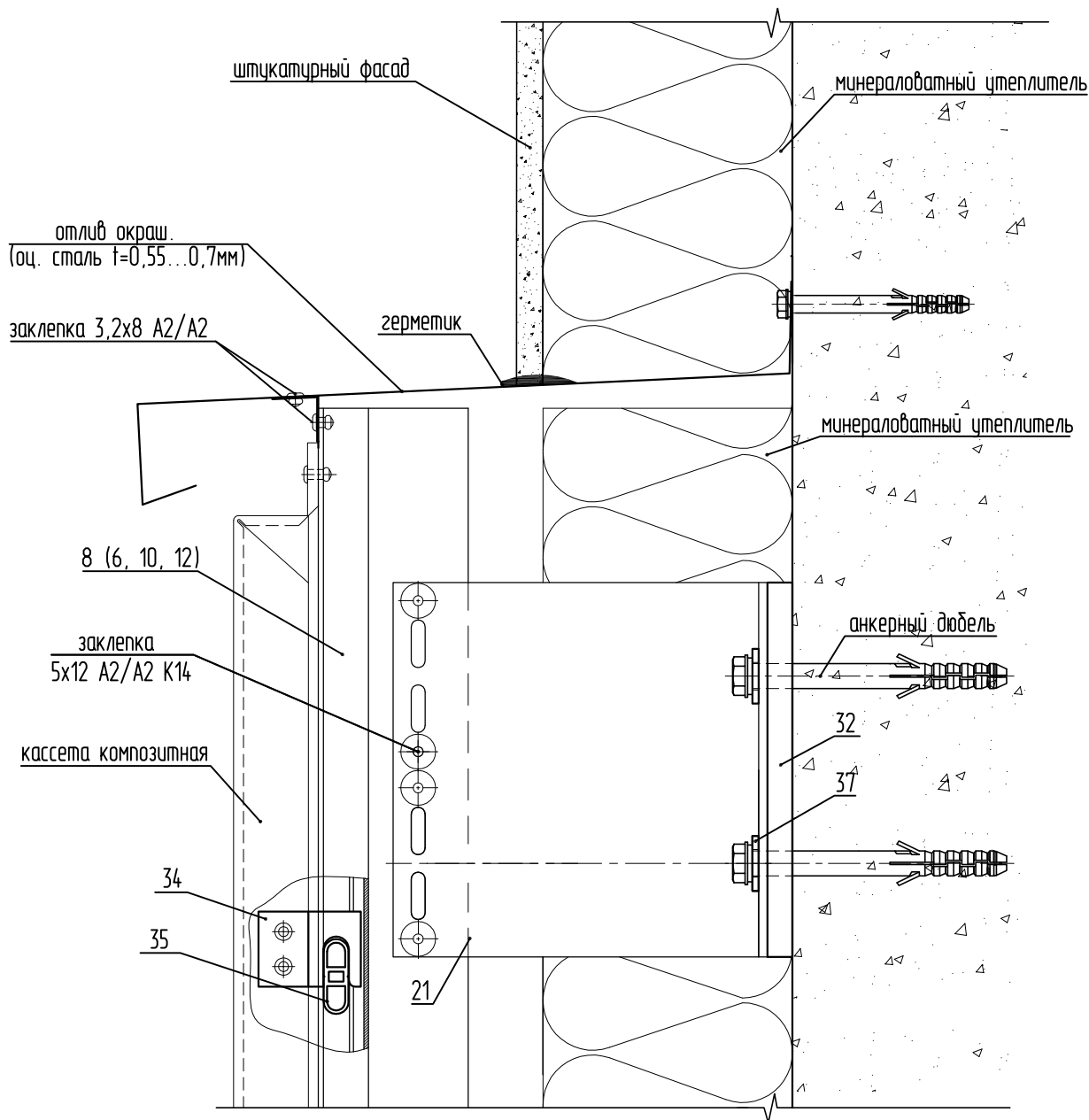
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

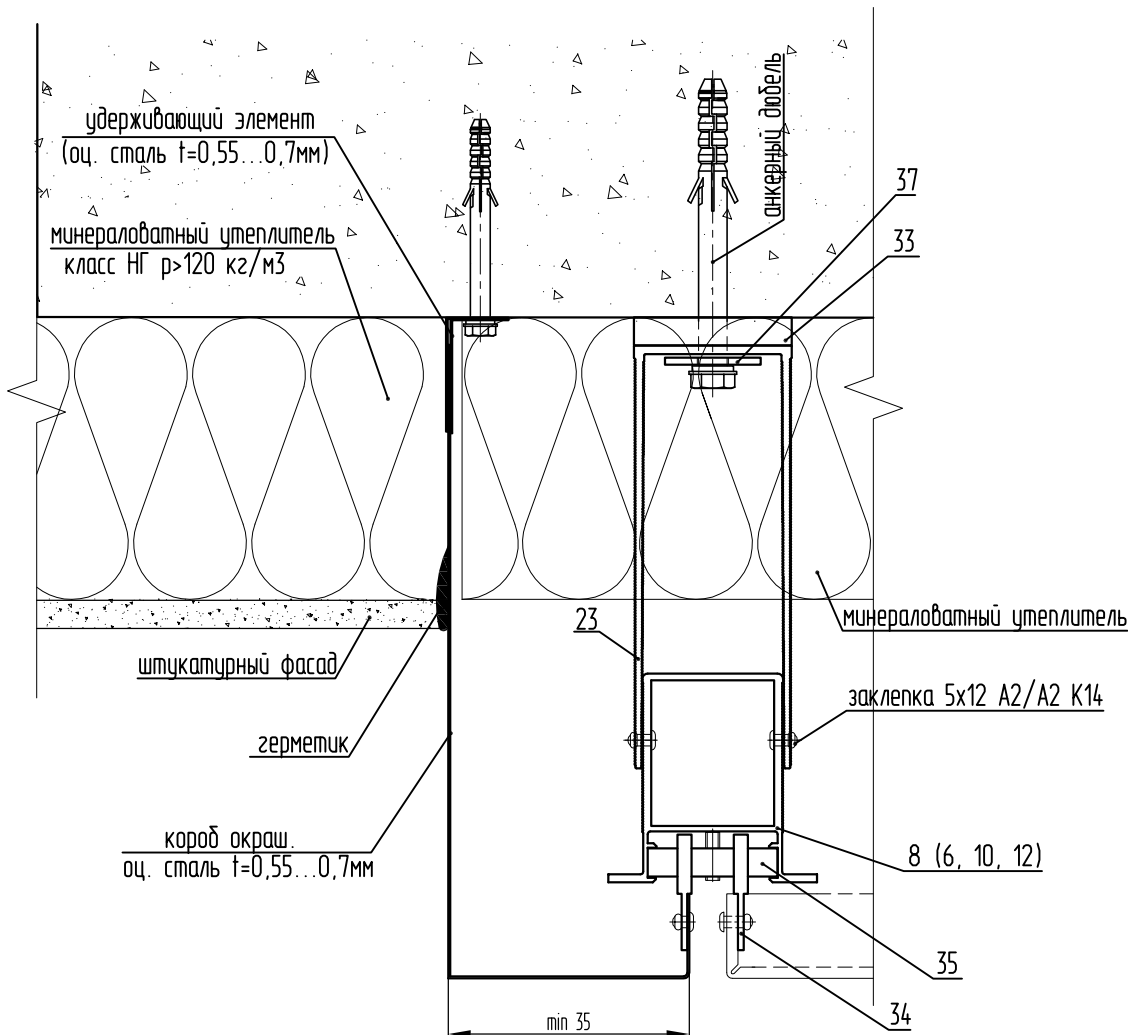
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

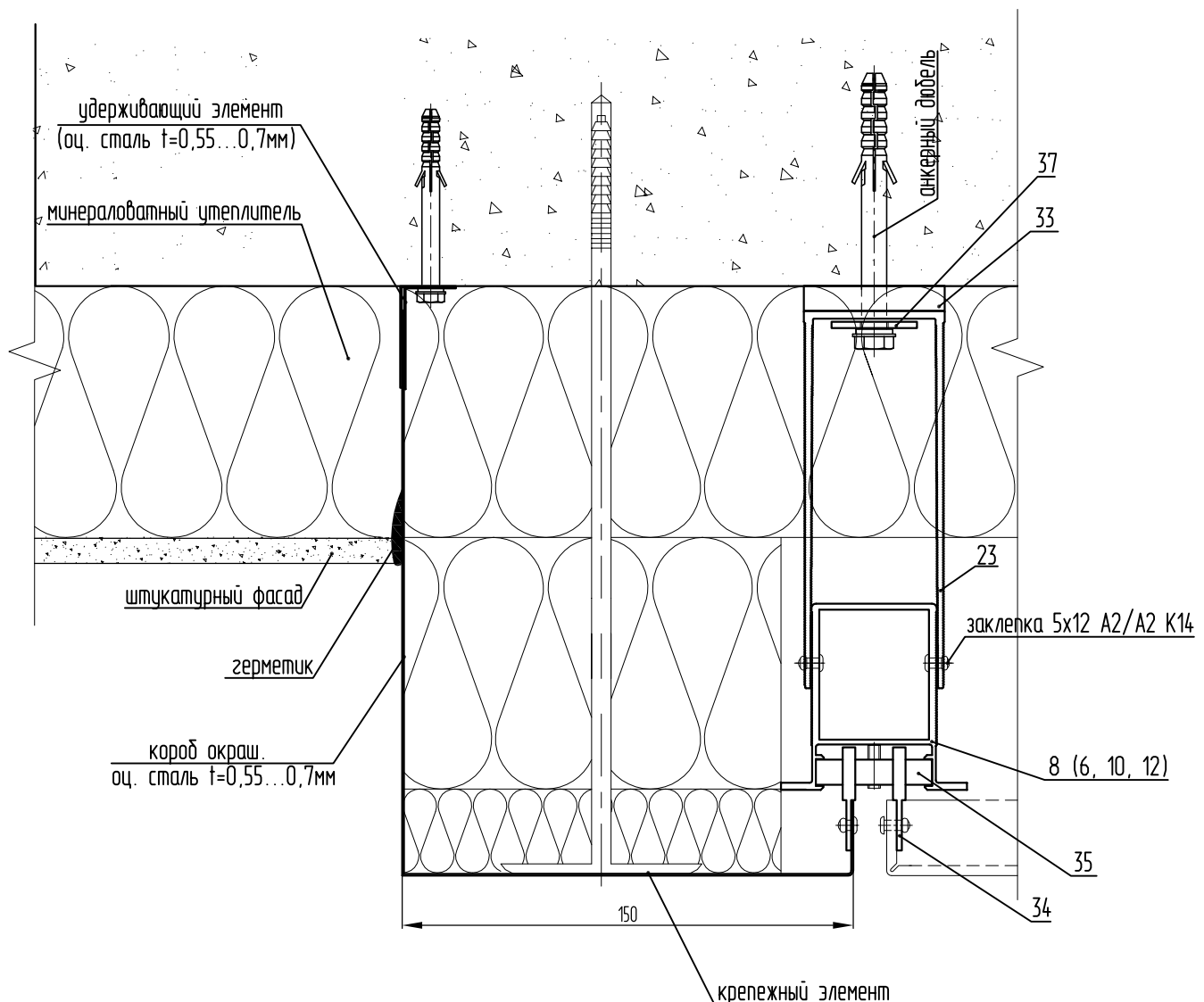
23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

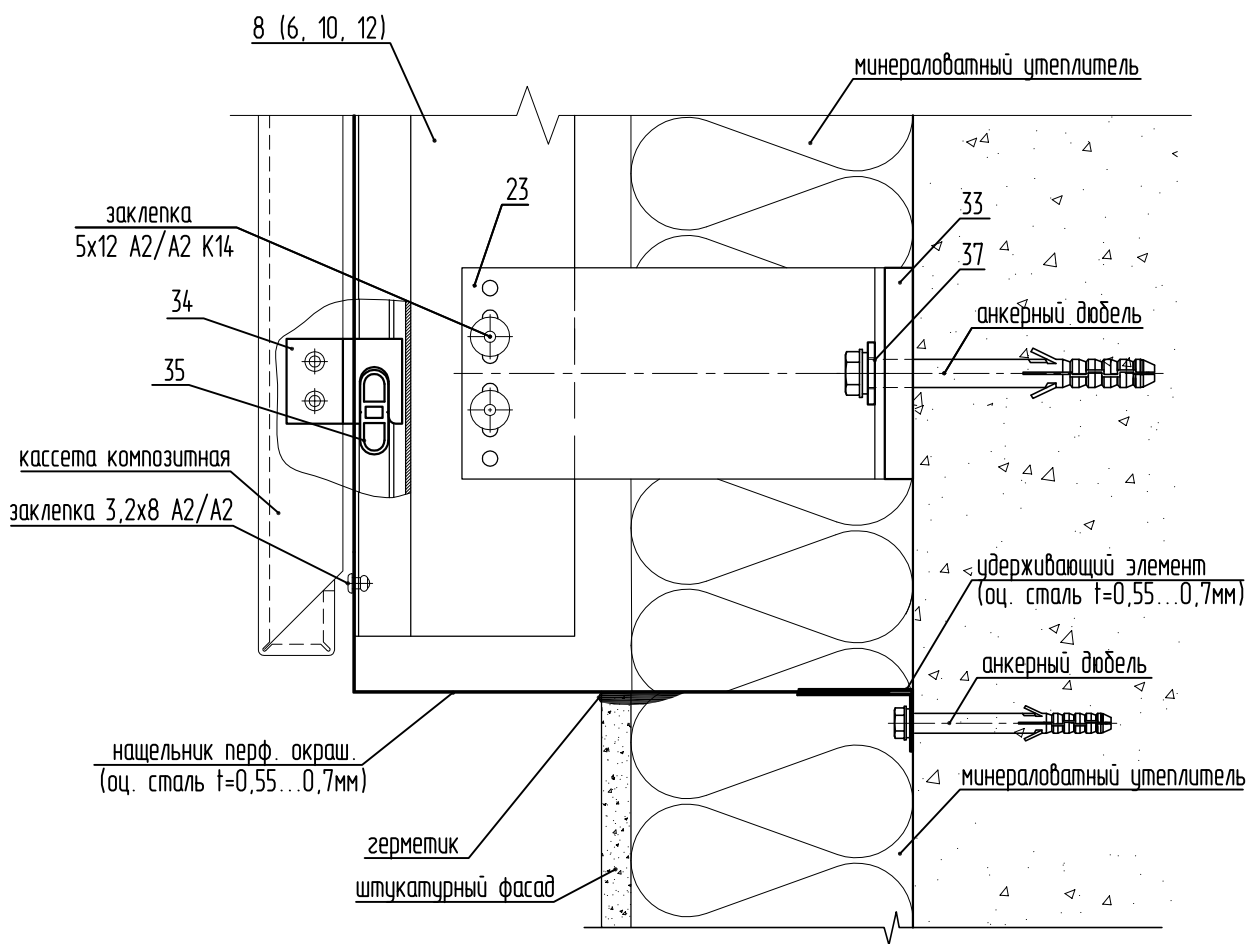
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 23. KP-150M - Кронштейн малый
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластична (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

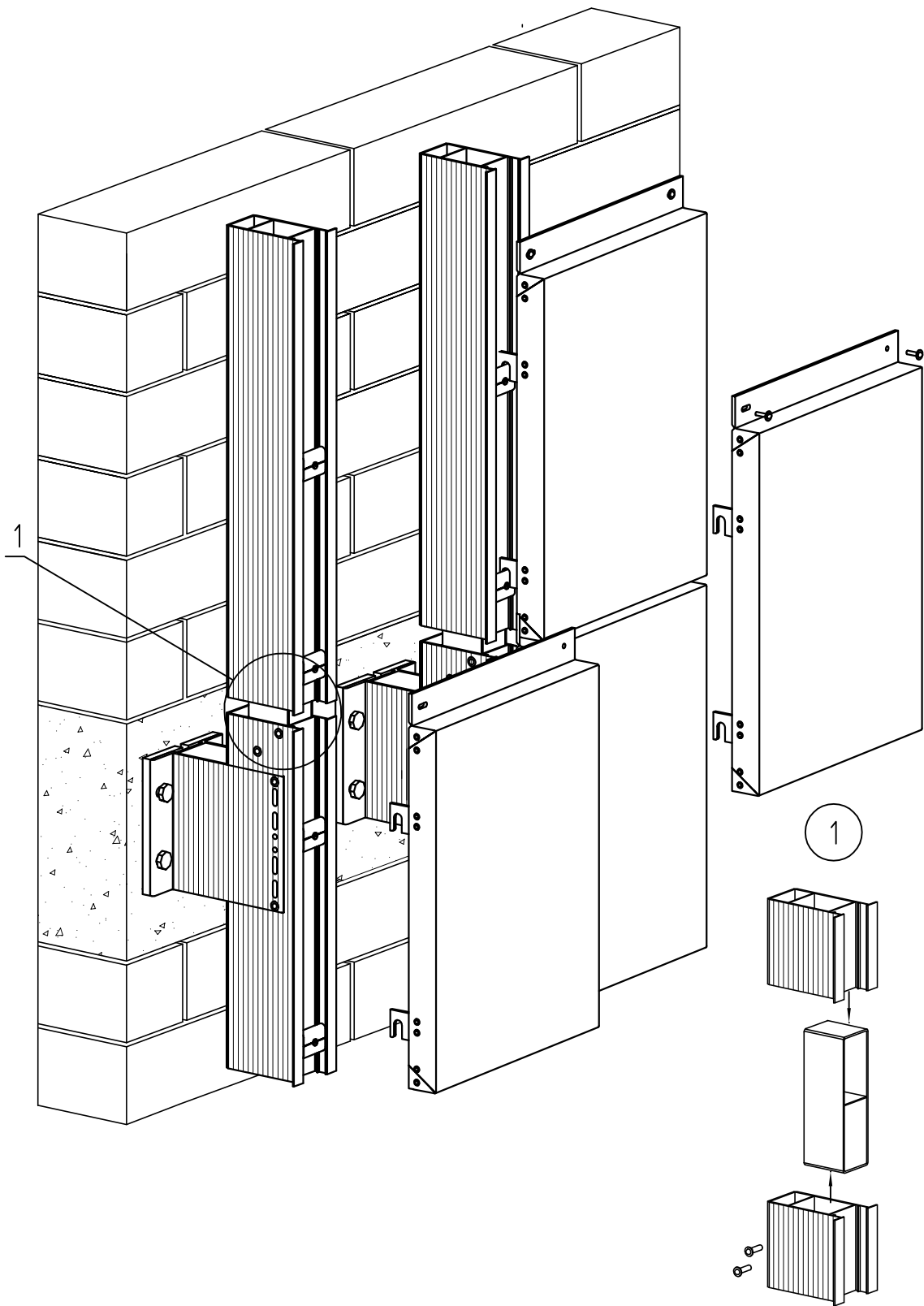
23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



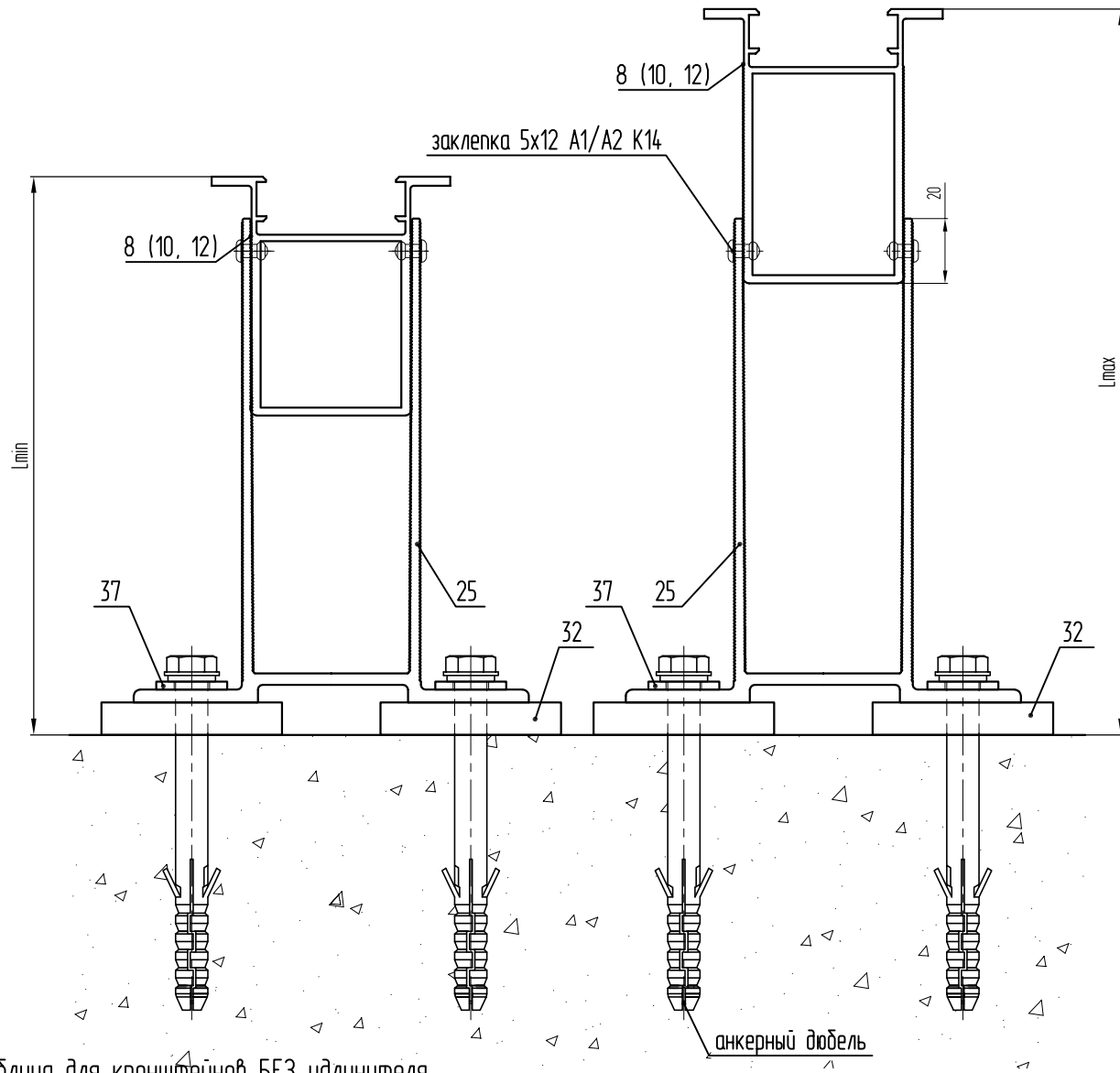


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	МИНИМАЛЬНОЕ, ММ			МАКСИМАЛЬНОЕ, ММ		
	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8
150мм	173	173	173	245	225	283
190мм	203	203	203	285	265	323
210мм	233	233	233	305	325	343
230мм	253	253	253	325	345	363

8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. KH-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

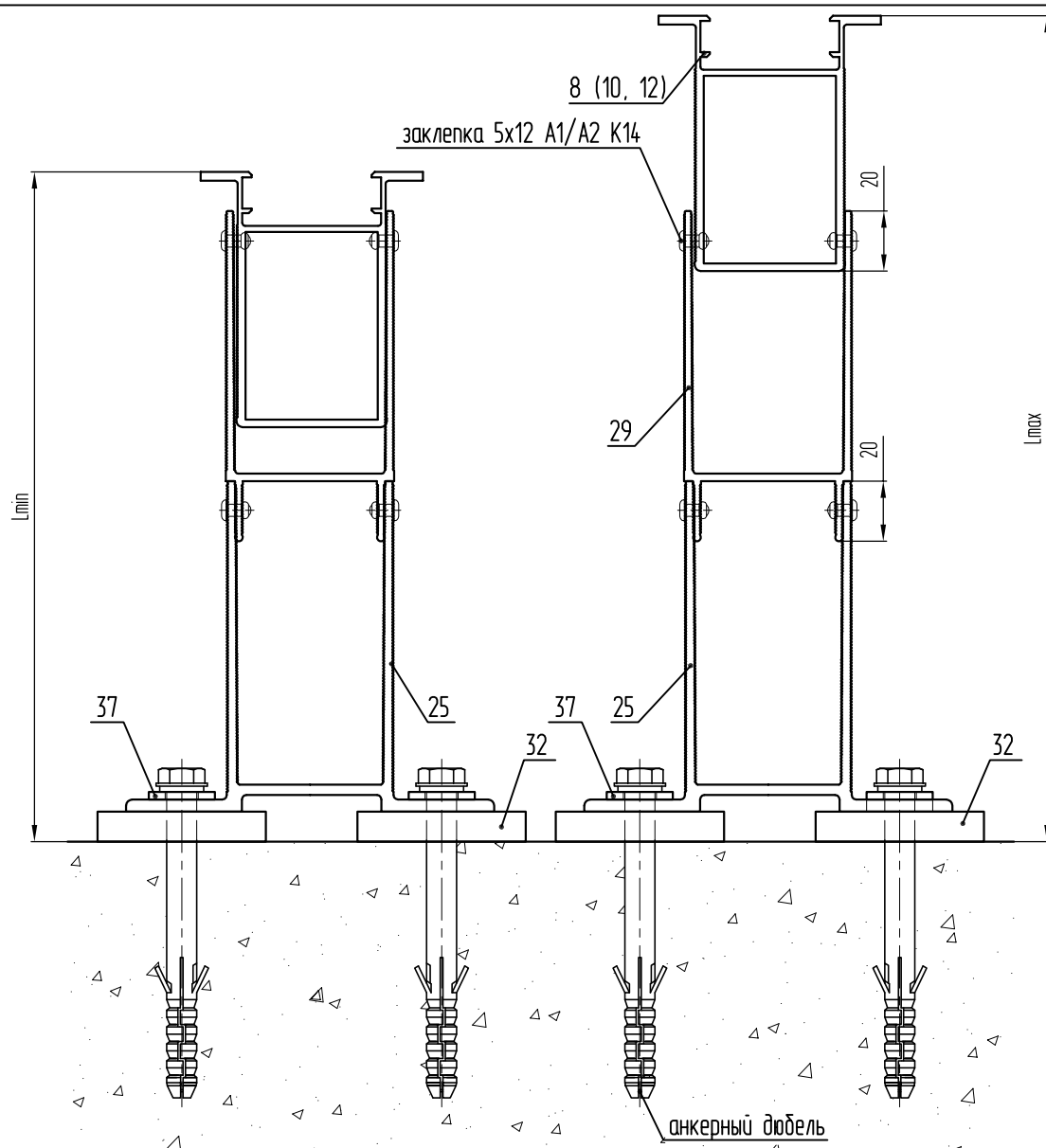


Таблица для кронштейнов с удлинителем

Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	МИНИМАЛЬНОЕ, ММ			МАКСИМАЛЬНОЕ, ММ		
	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8	SP-2.4	SP-2.6	SP-2.8
150ММ	268	288	306	335	355	373
190ММ	308	328	346	375	395	413
210ММ	328	348	366	395	415	433
230ММ	348	368	386	415	435	453

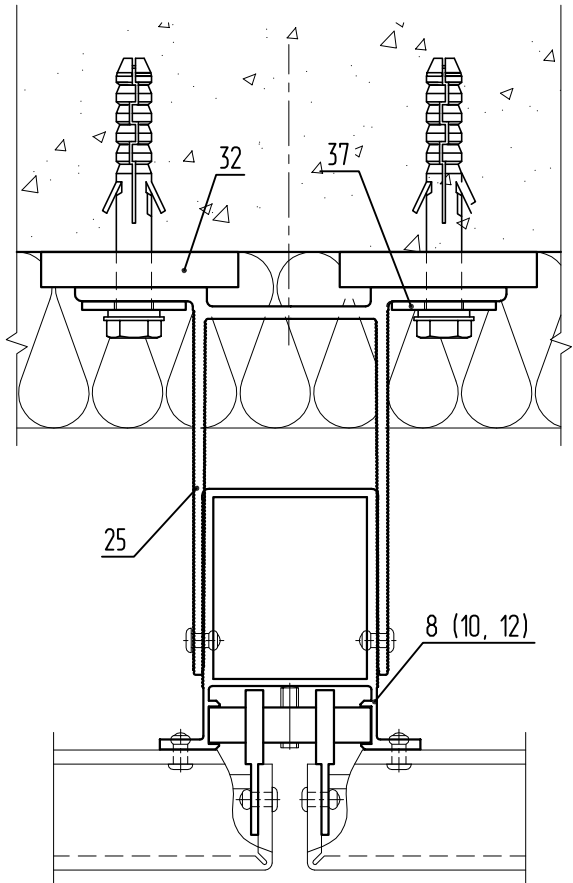
8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. KH-150 - Кронштейн высотный

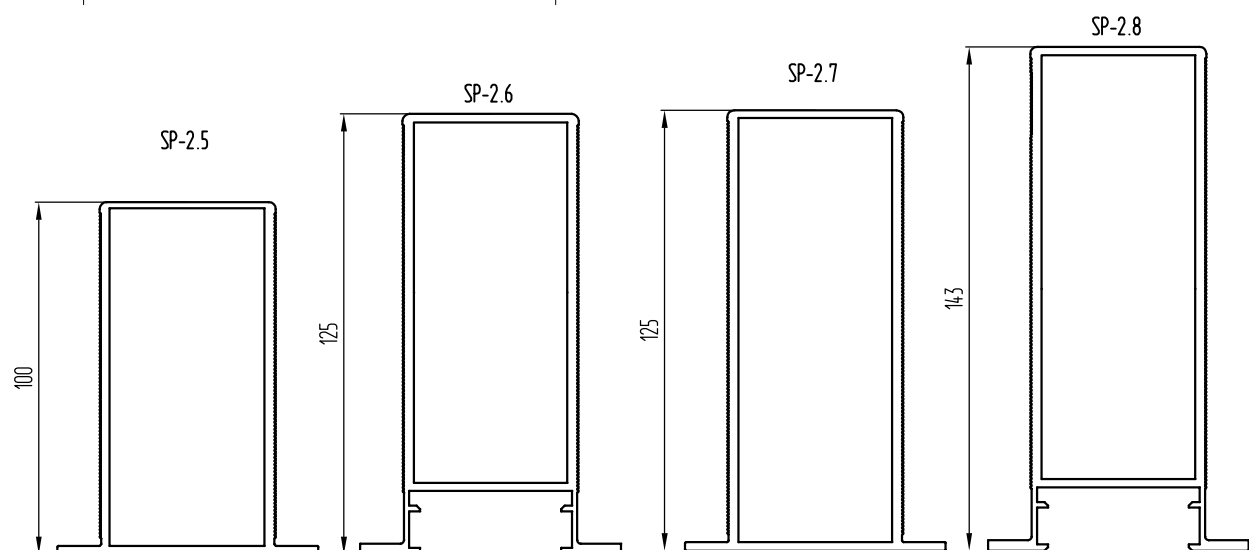
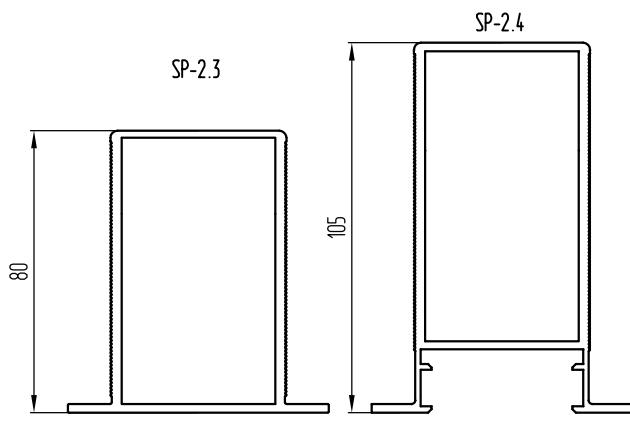
29. SD-7.13 - Удлинитель кронштейна КР-Ч

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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



Варианты профилей

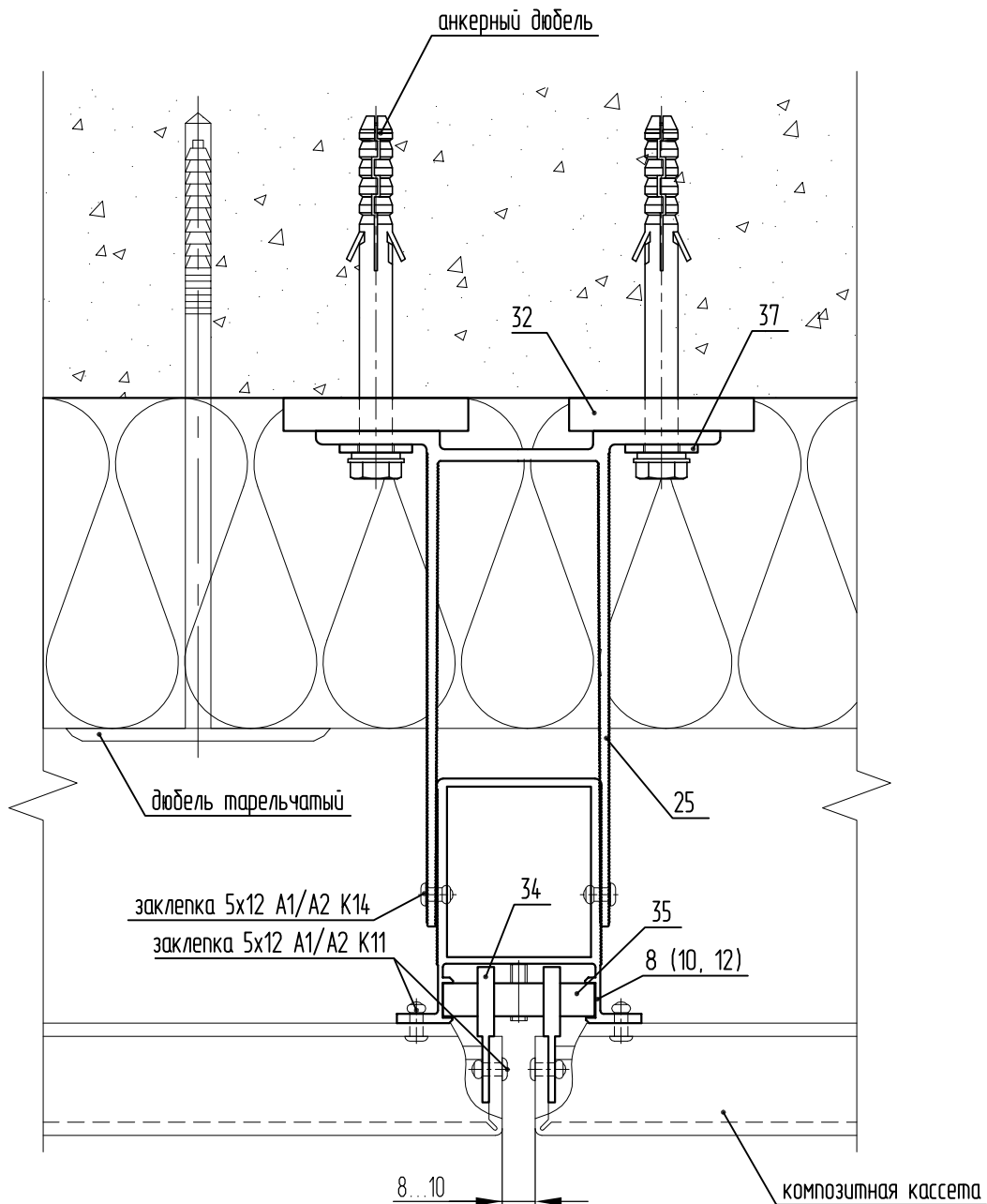


8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

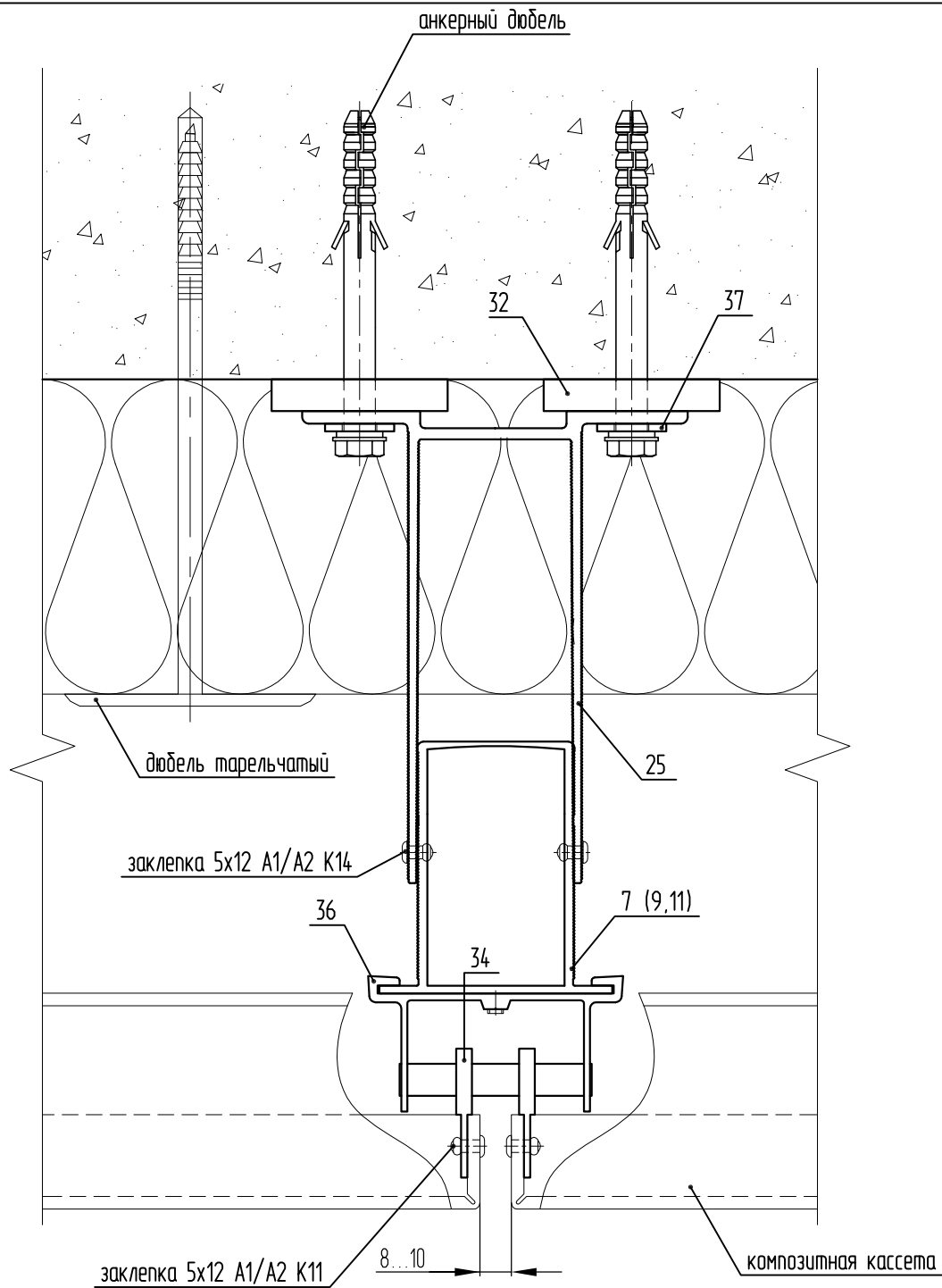
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. КН-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

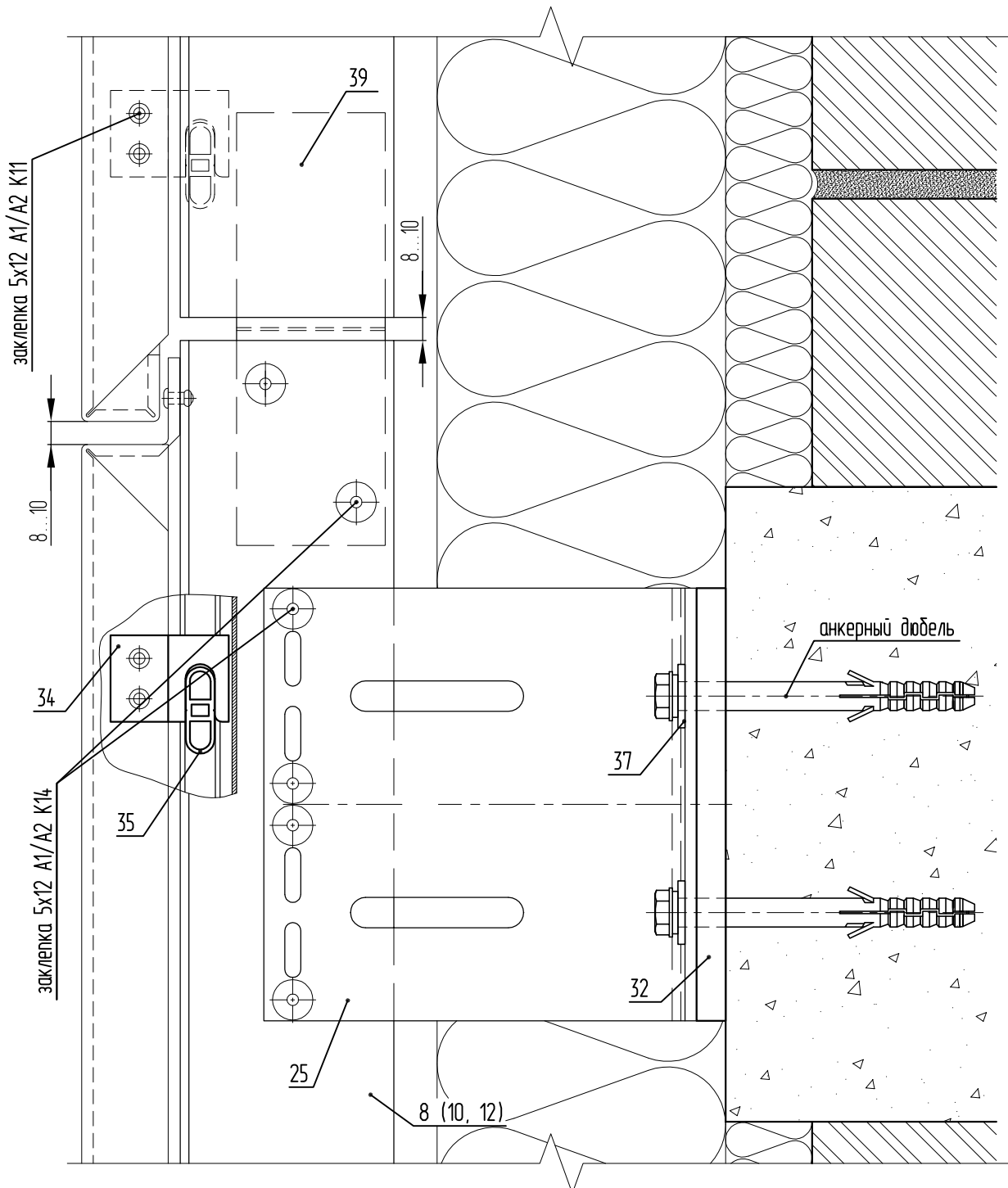
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

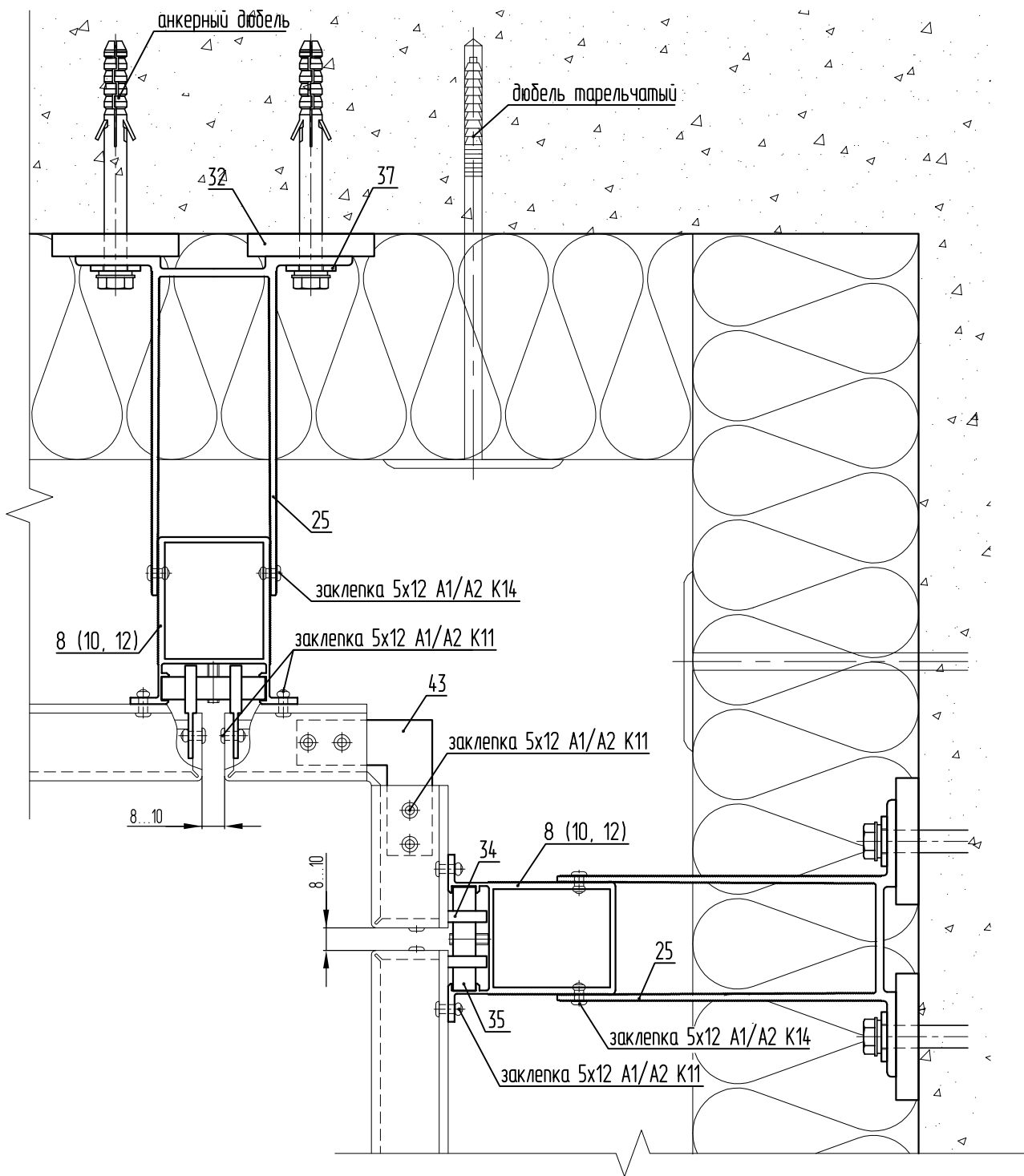
36. SD-7.3 - Салазка внешняя со штифтом

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

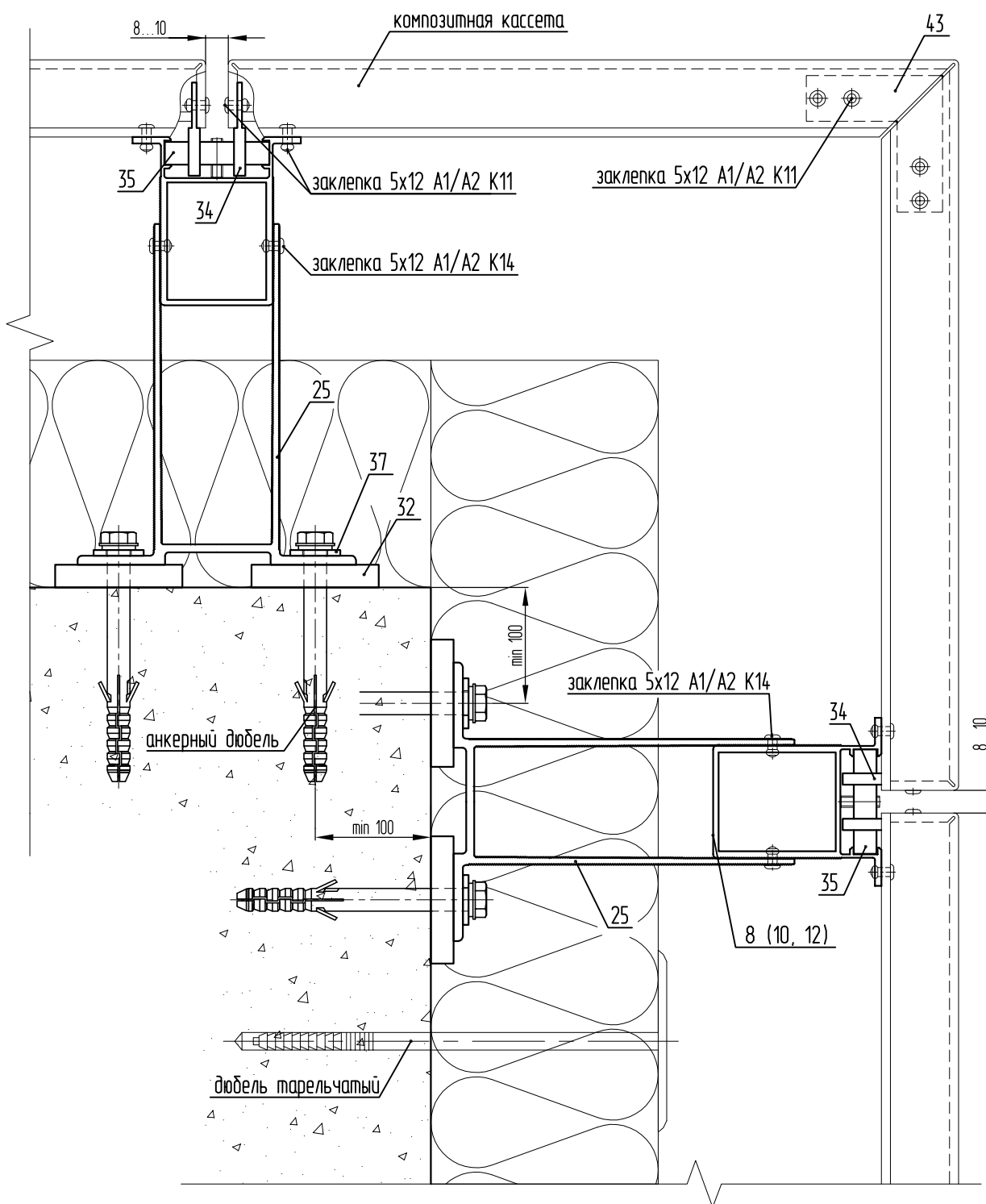


- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. КН-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 39. SD-7.27 - Закладная усиленного профиля

Sirius SH-200  
Внутренний угол



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. КН-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 43. SD-7.5 - Уголок алюминиевый



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

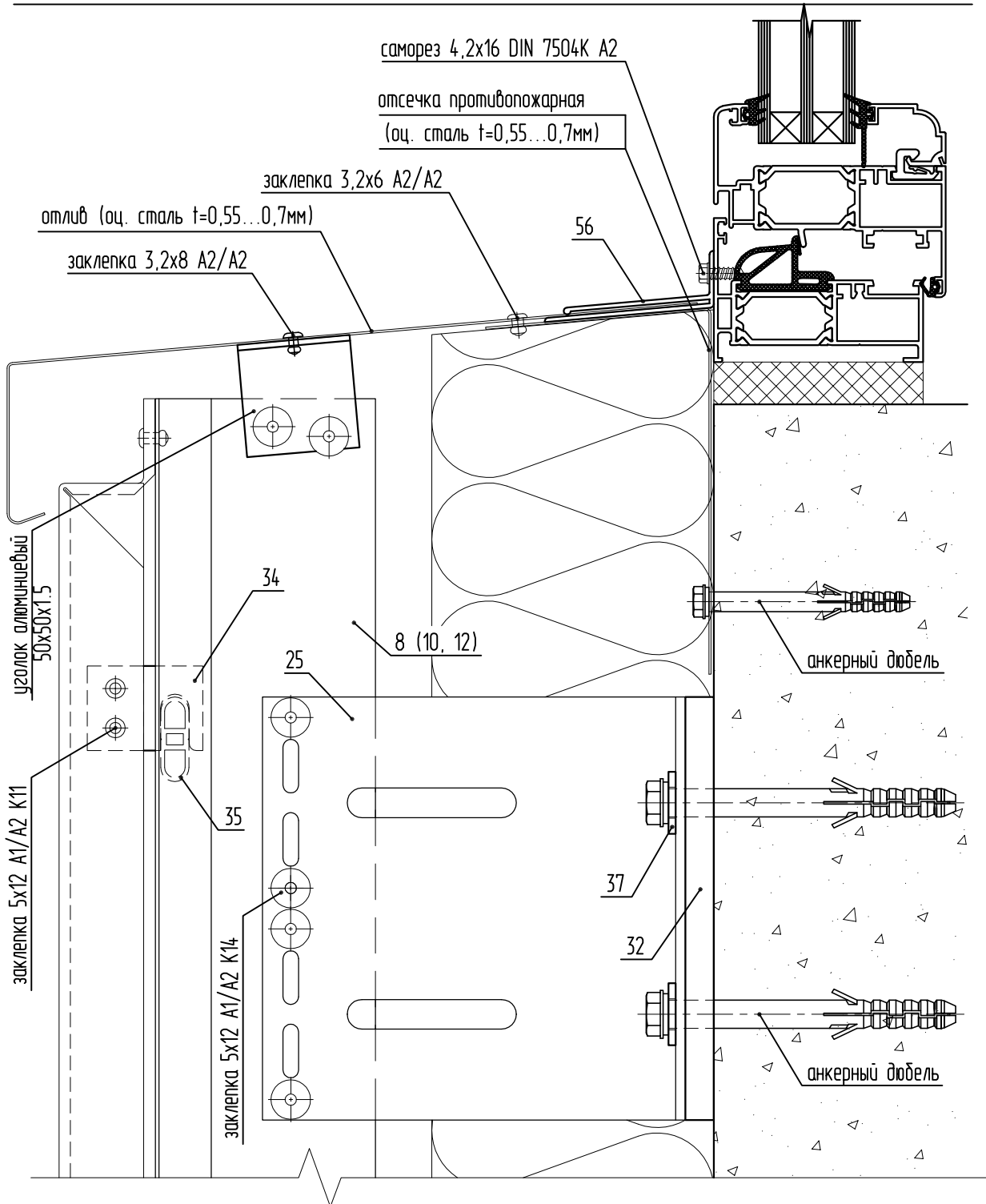
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

43. SD-7.5 - Уголок алюминиевый



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

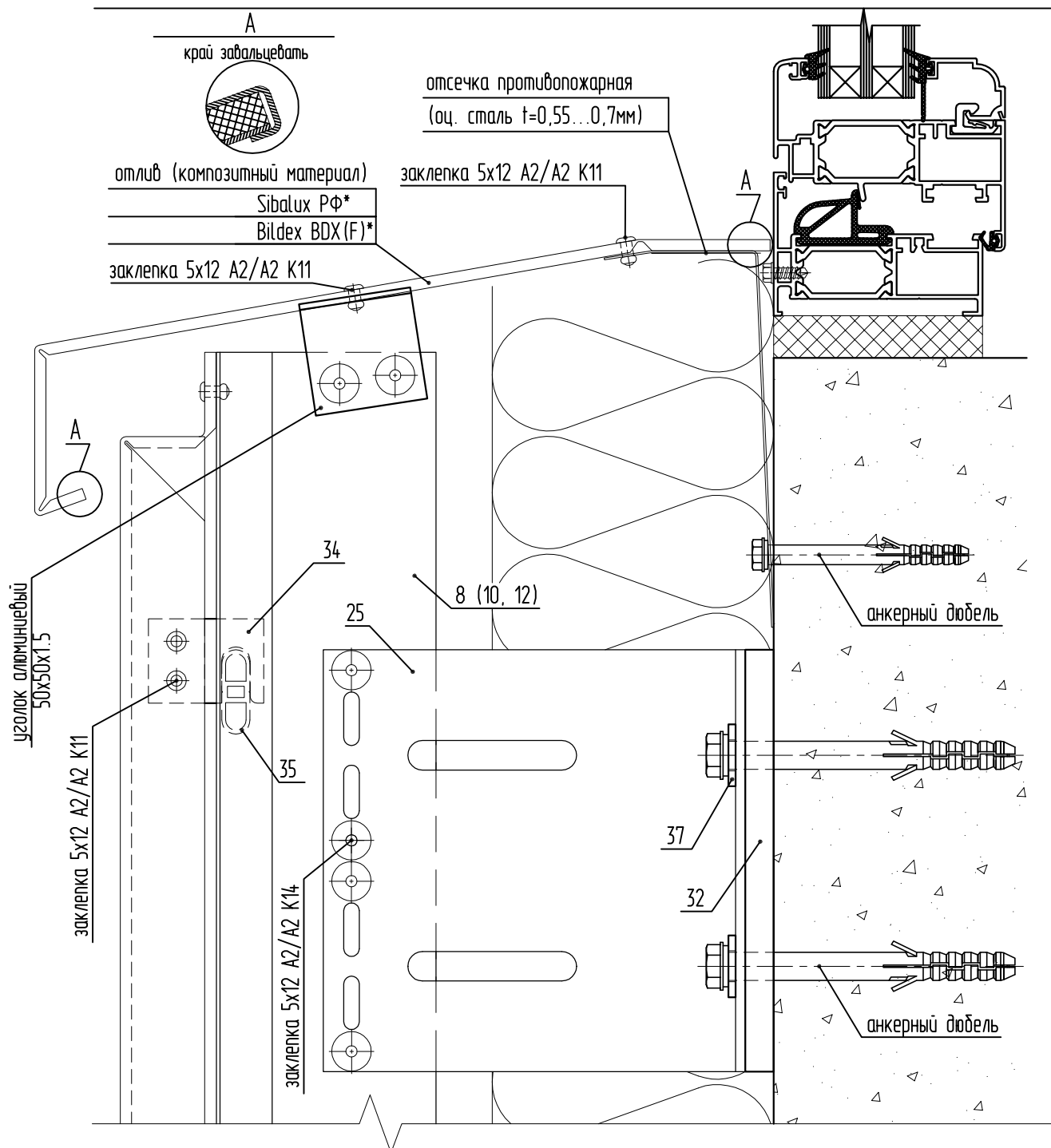
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

56. SP-5.5 - Профиль отлива



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

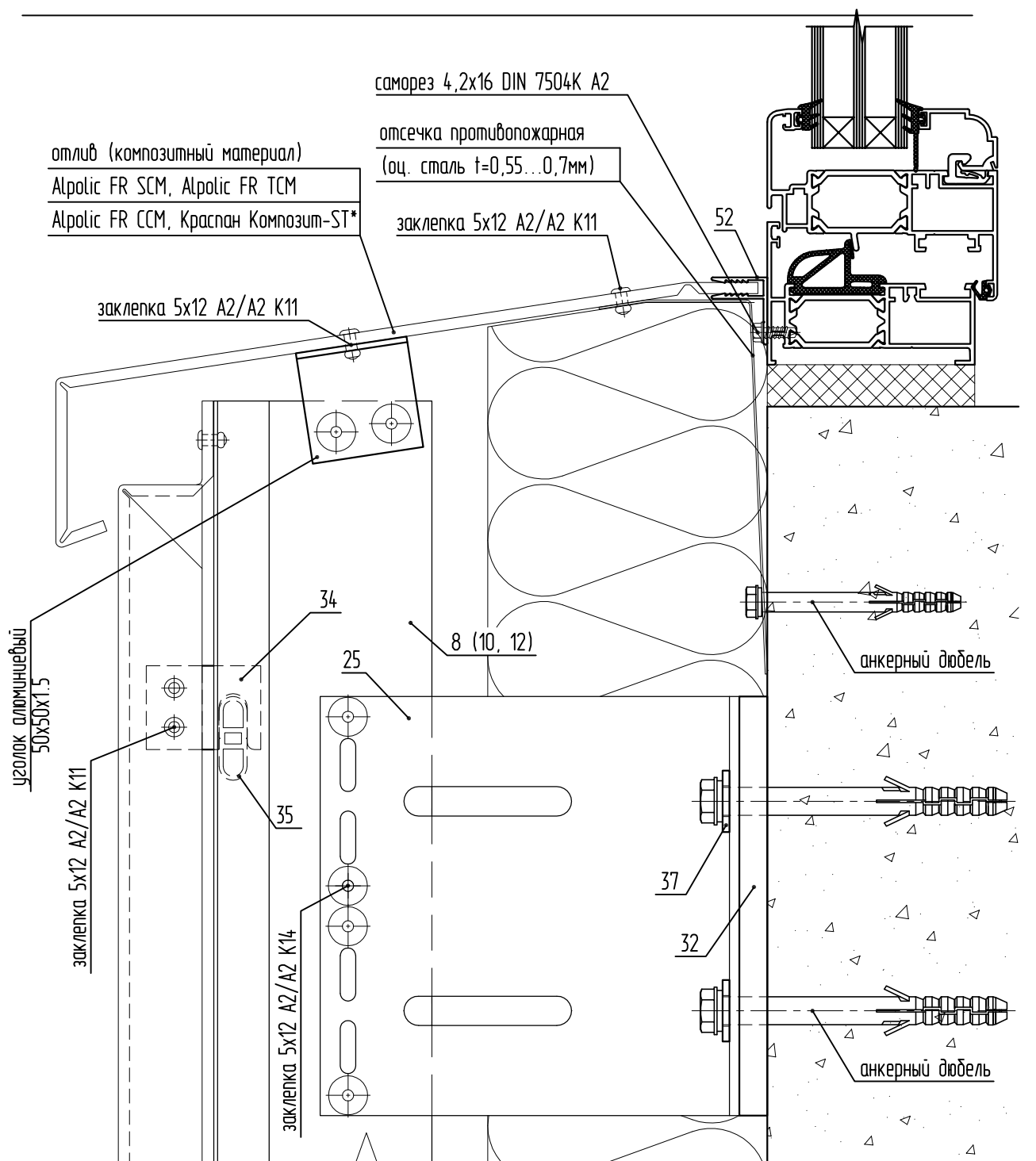
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*отлив необходимо зашальцевать с обоих боков на 8 мм, а на отгибах с наружной стороны вплотную к тыльной стороне композита



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

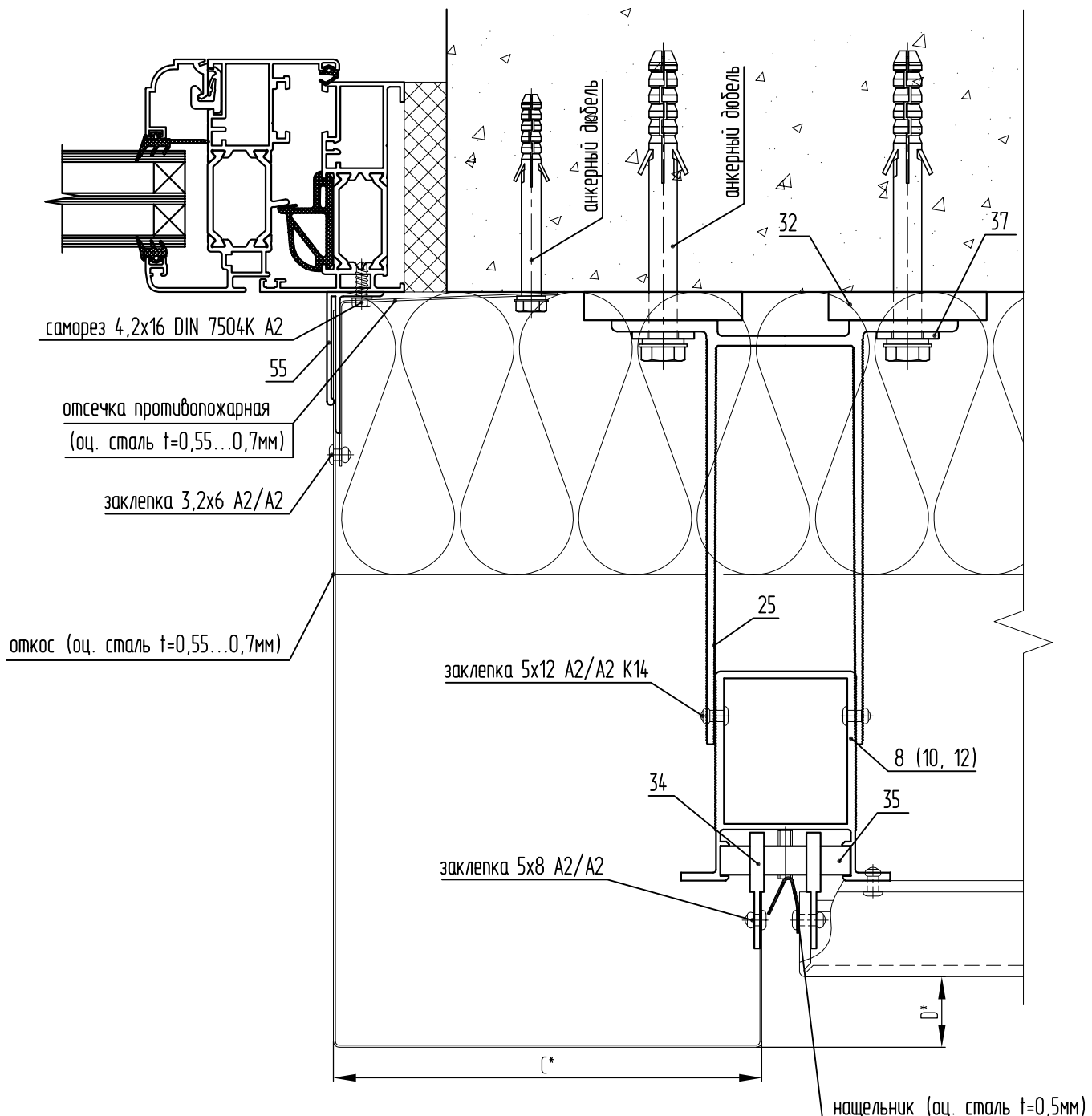
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

\*завальцовывать по всему торцу



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

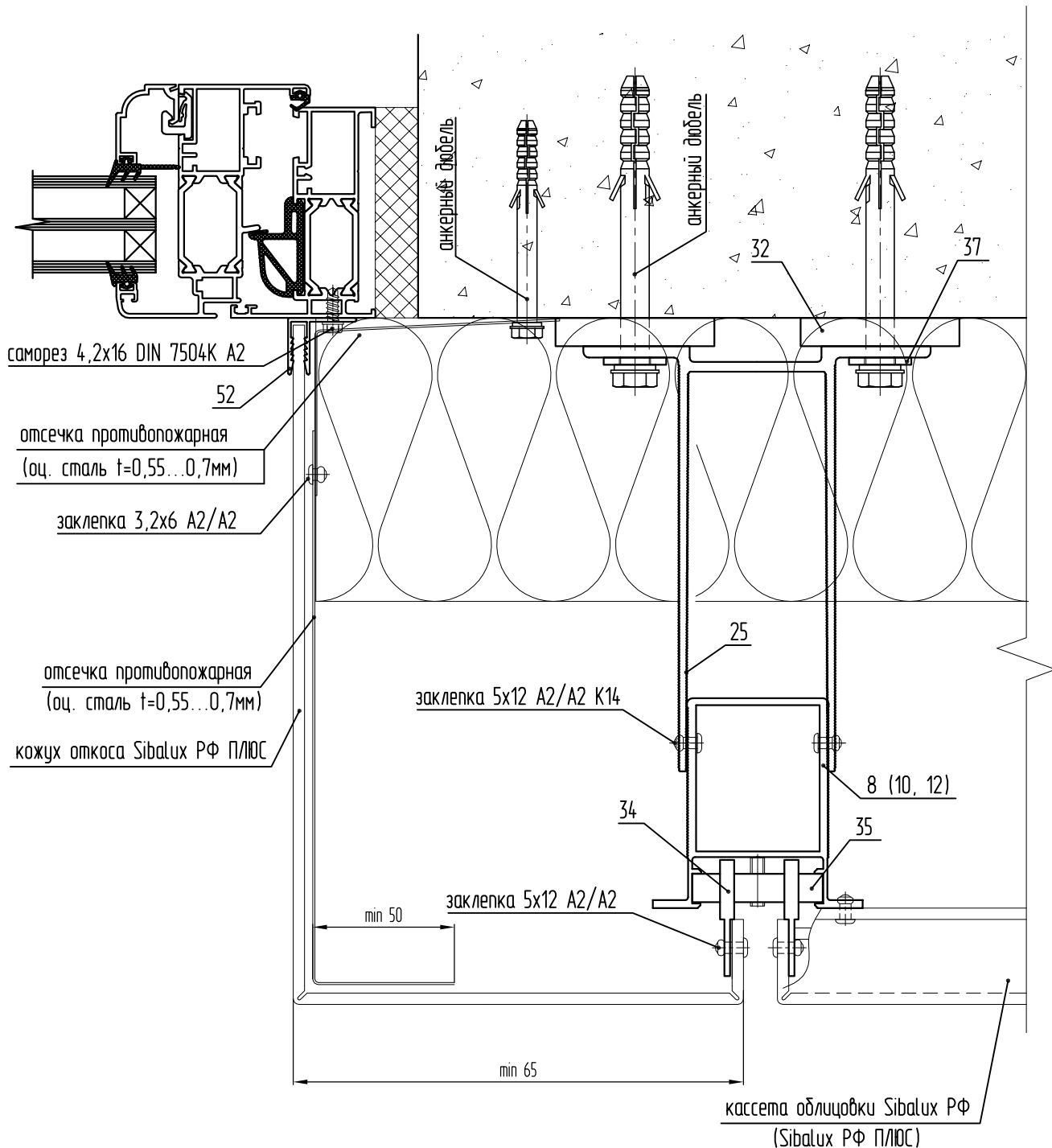
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

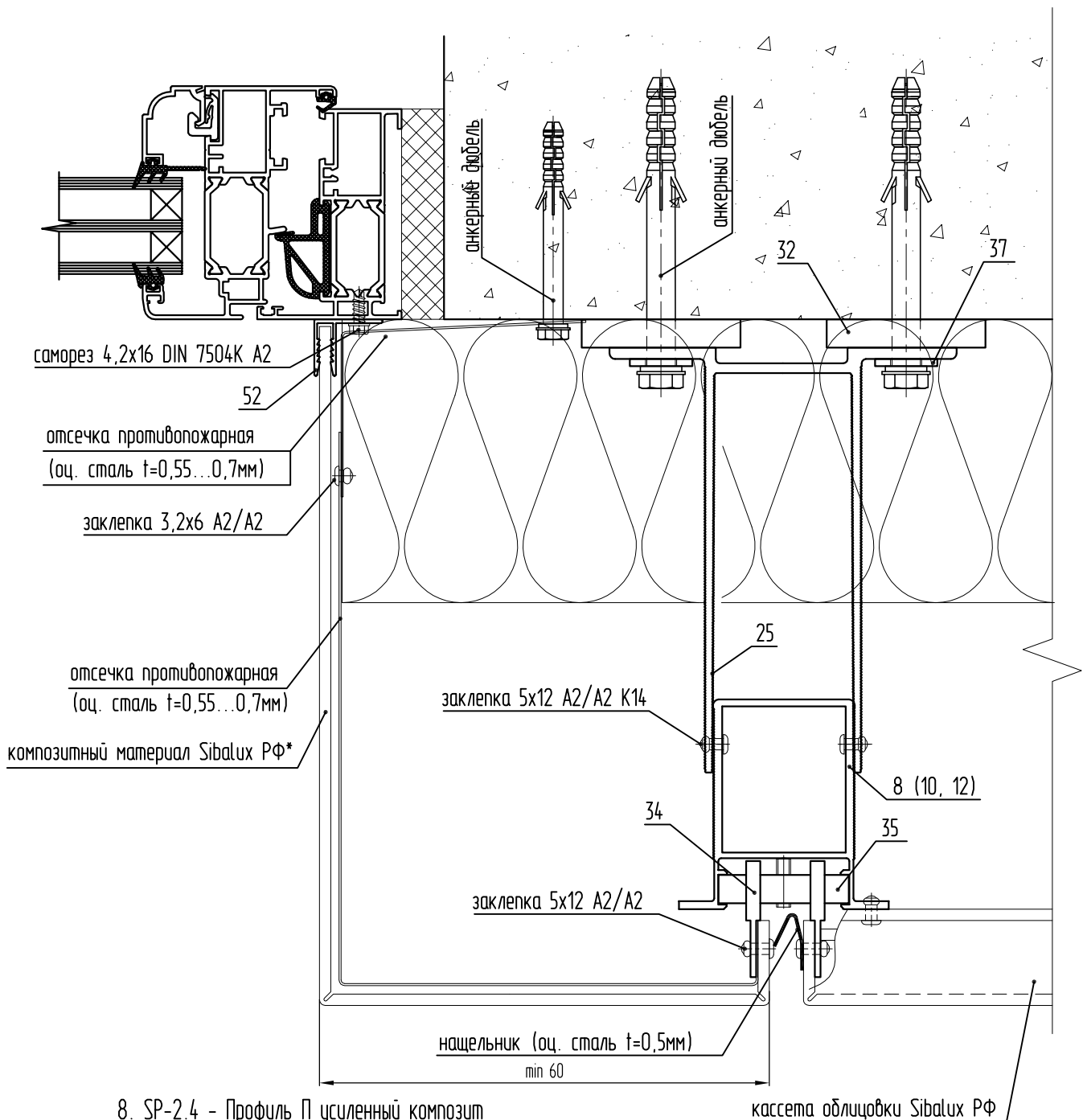
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

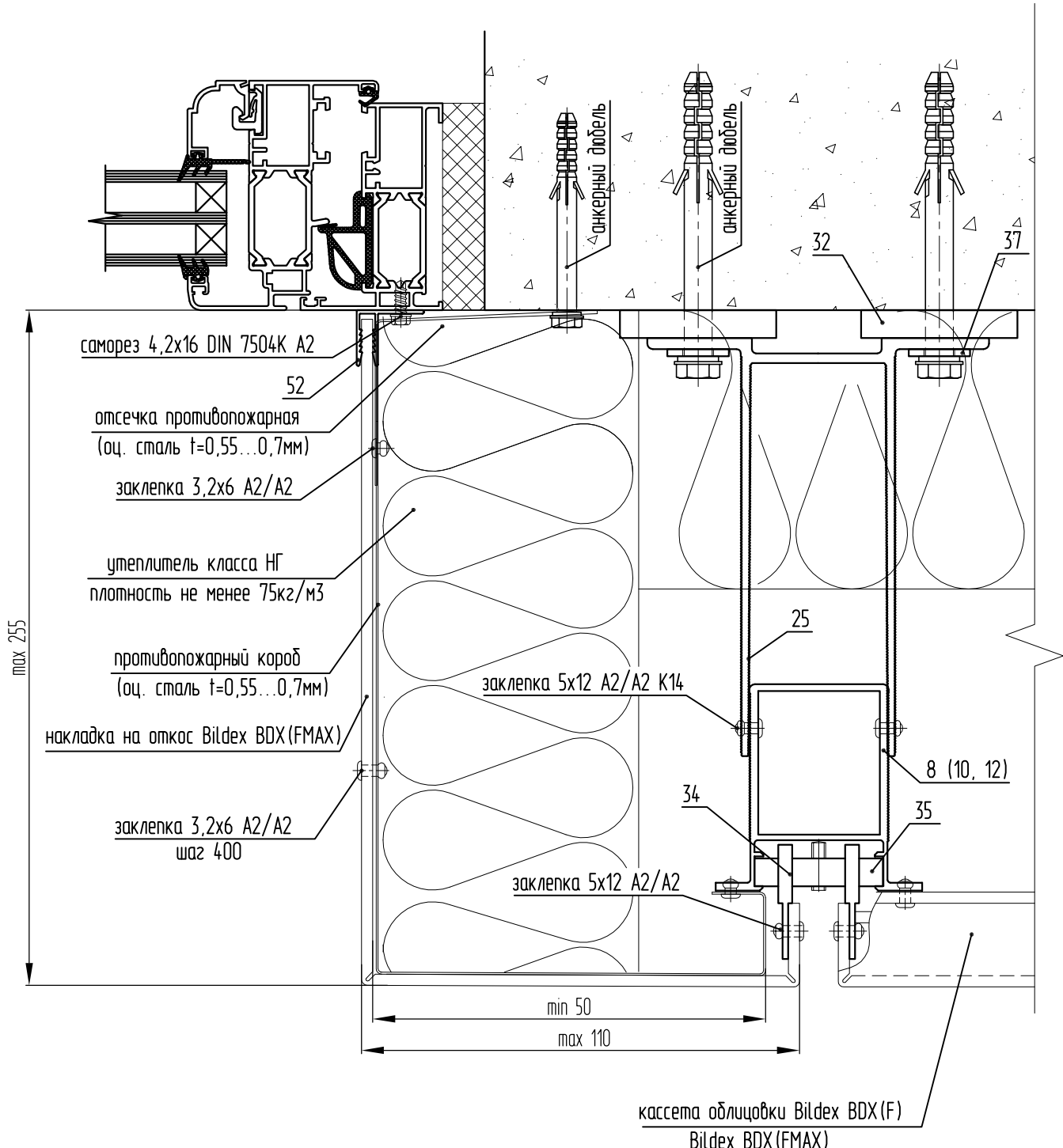
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

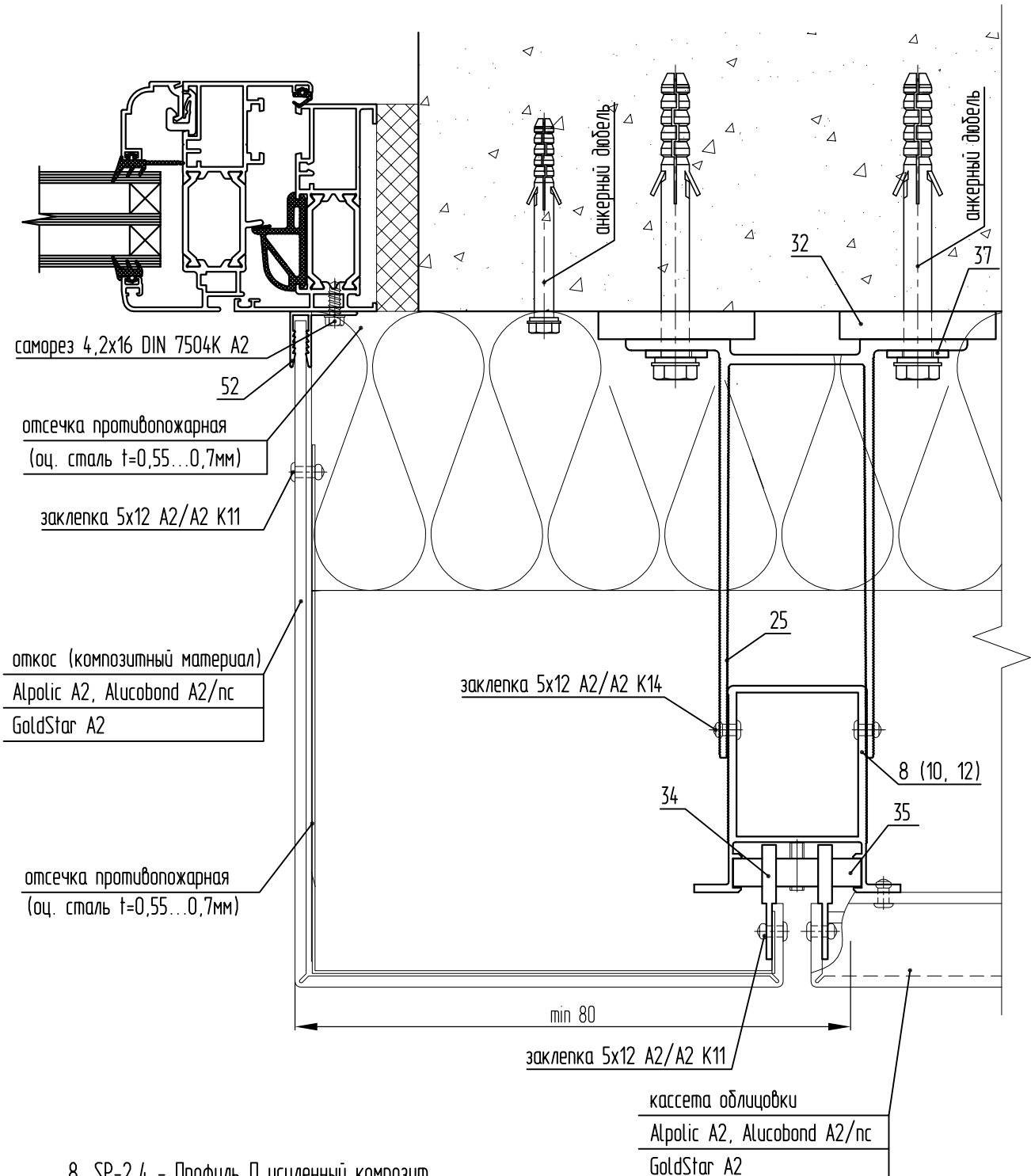
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

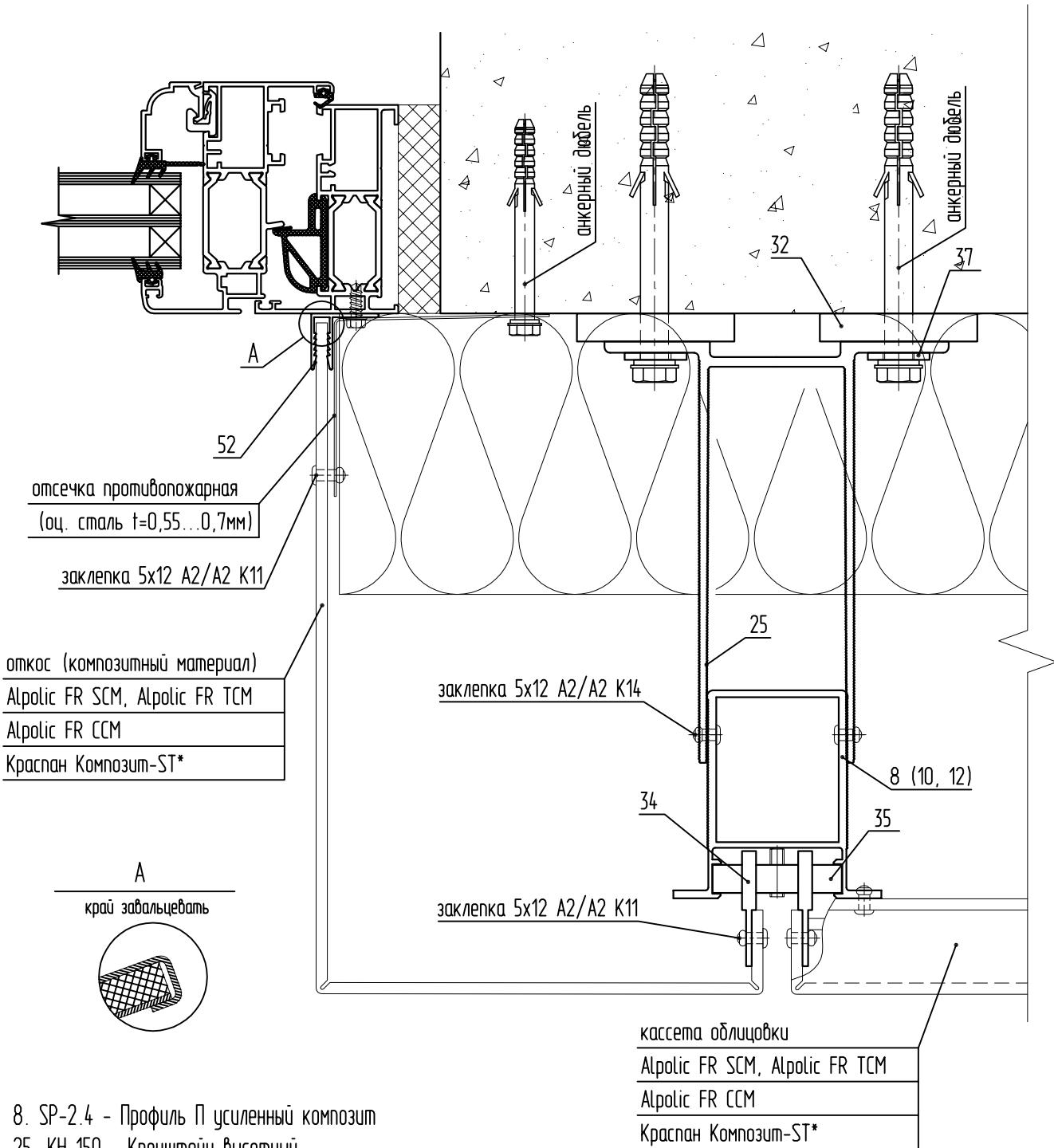
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

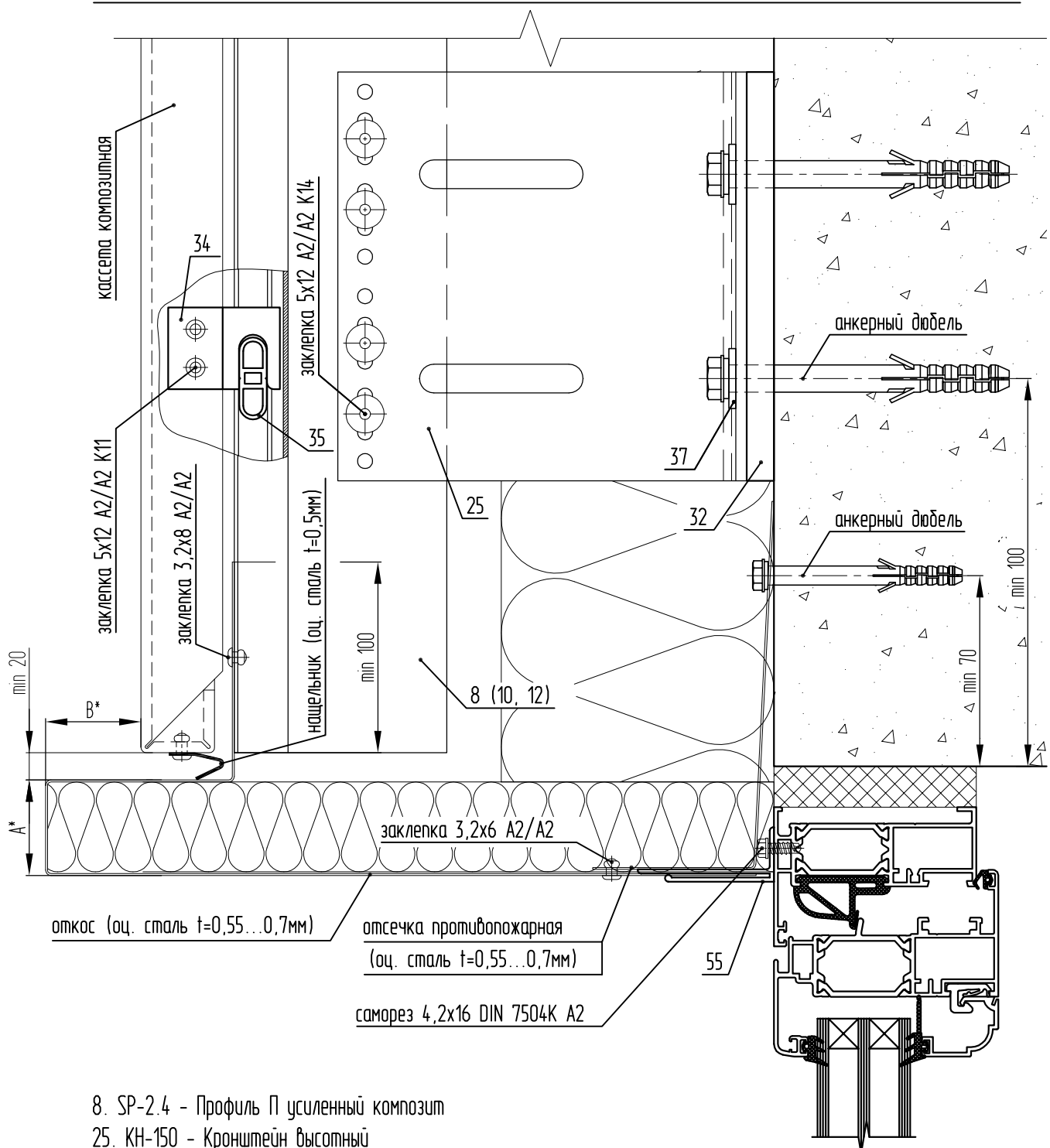
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. KH-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный

\*затягивать по всему торцу



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

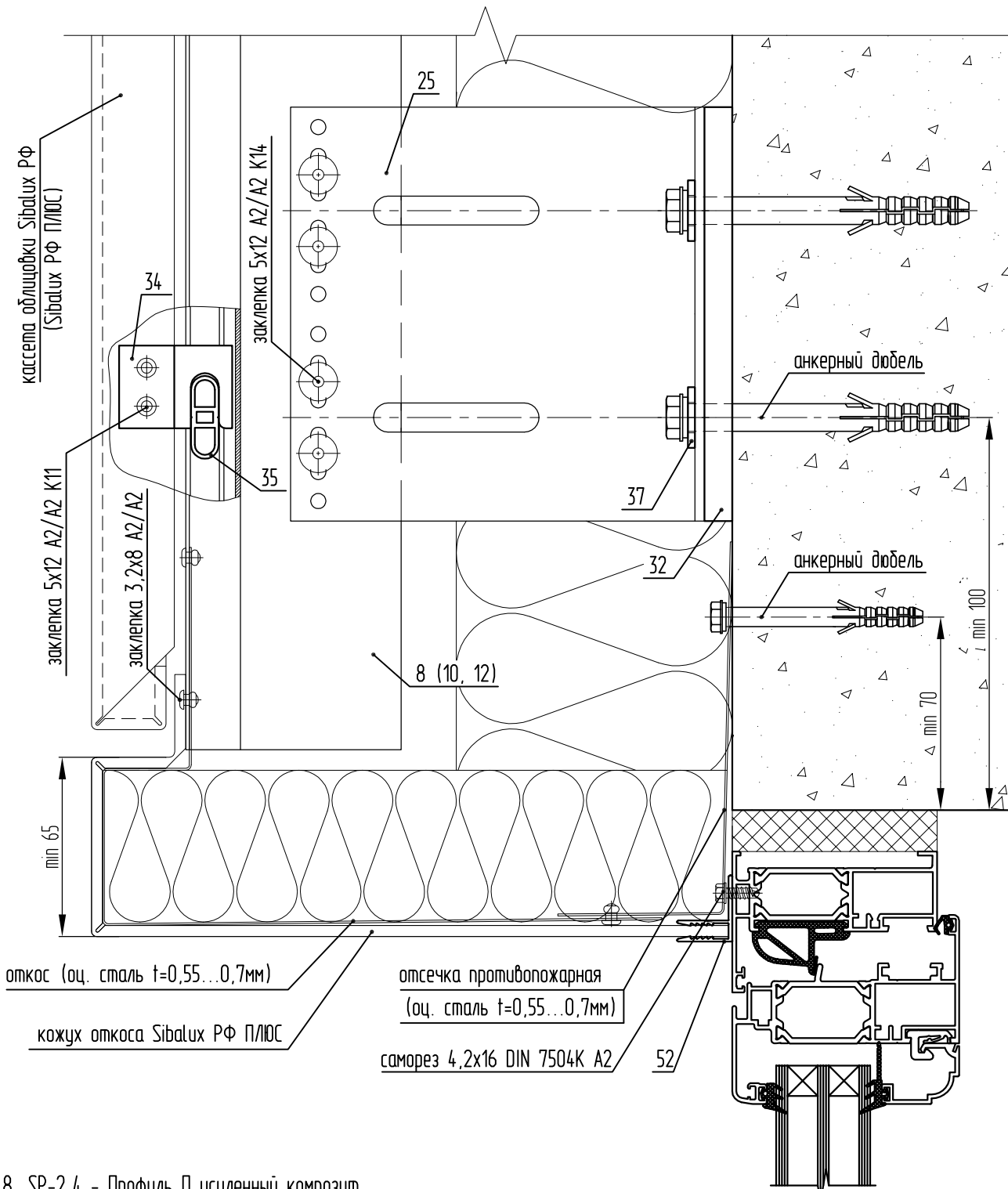
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

55. SP-5.4 - Профиль откоса

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. KH-150 - Кронштейн высотный

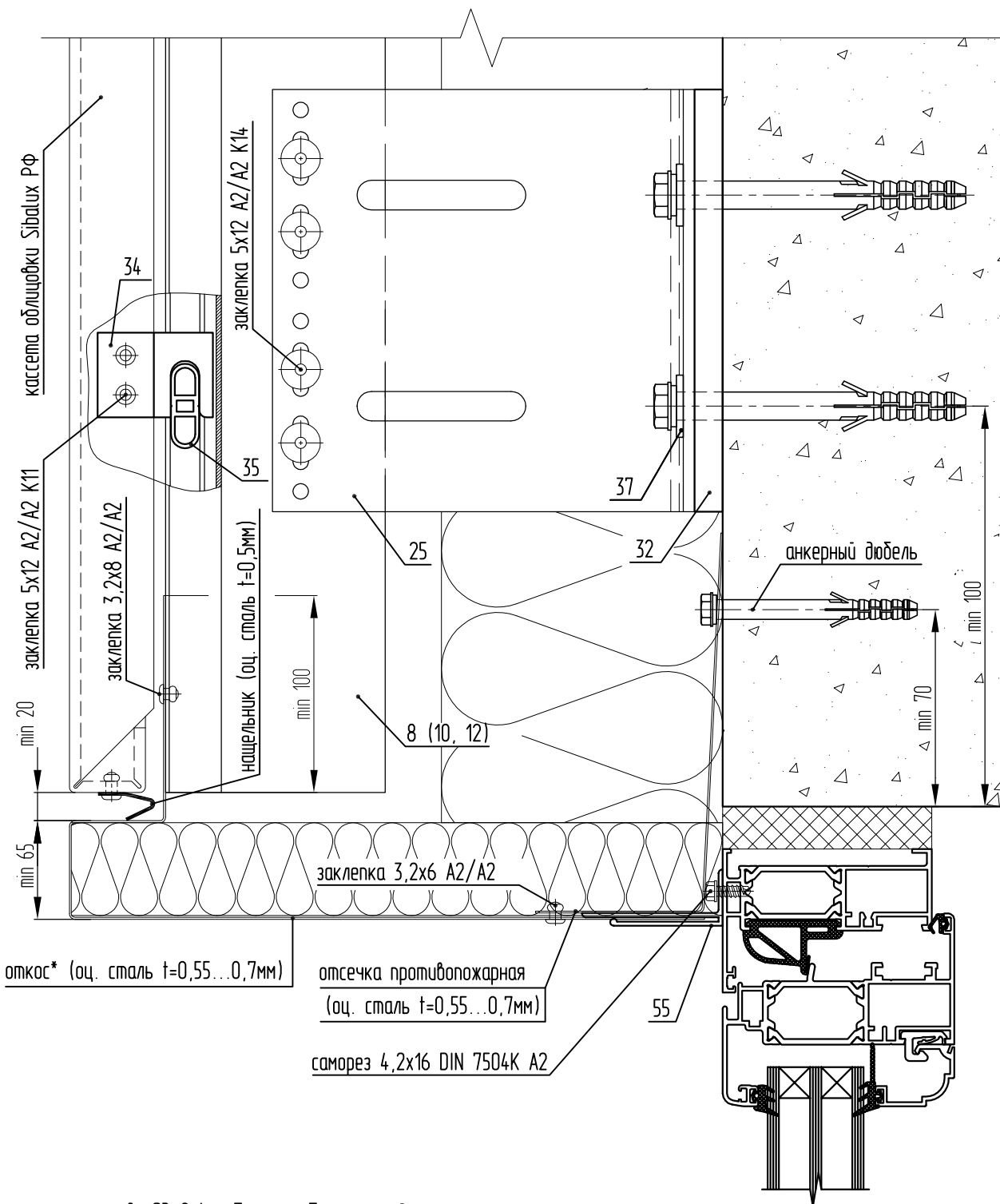
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

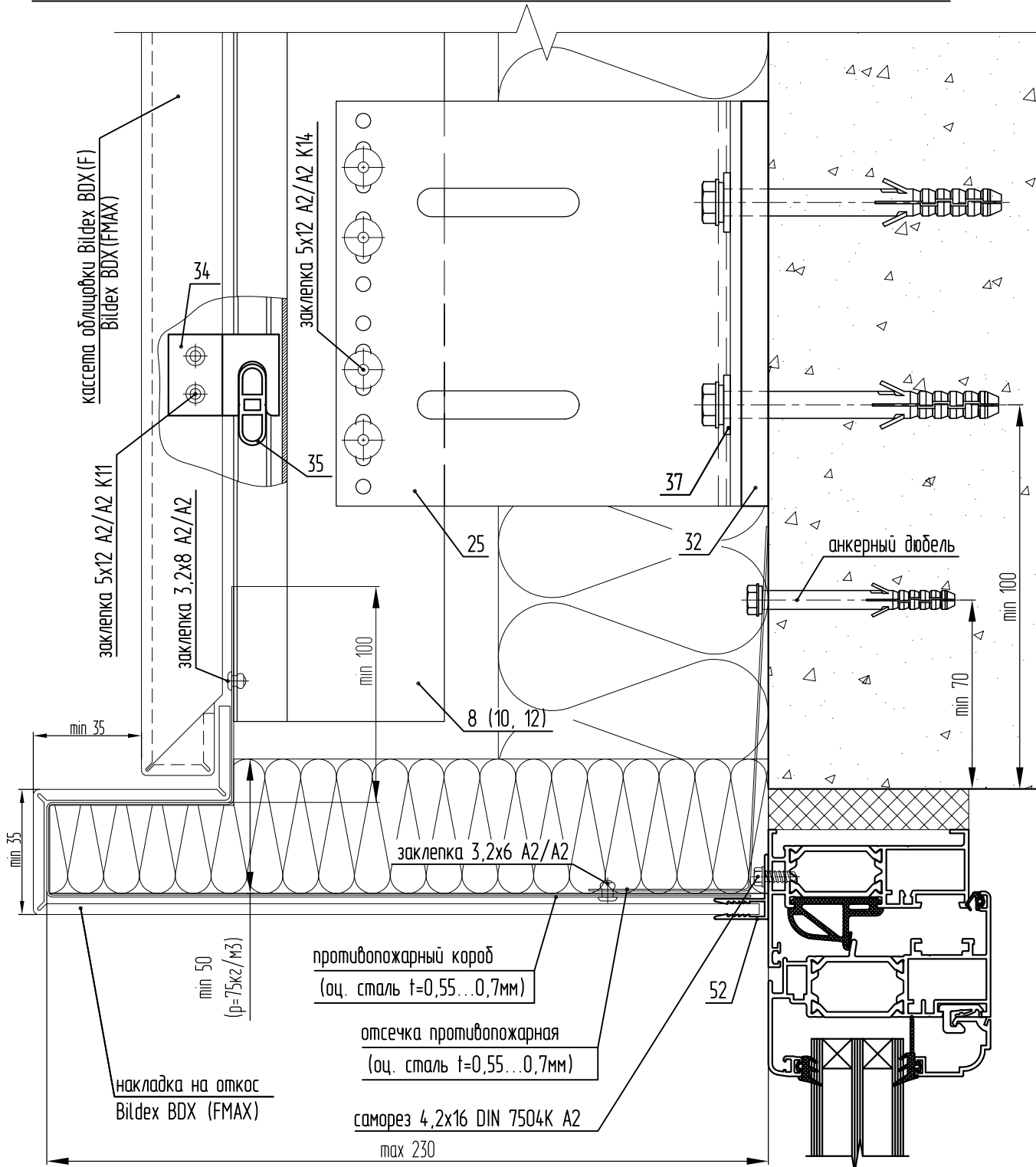
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
25. КН-150 - Кронштейн высотный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
55. SP-5.4 - Профиль откоса



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. KH-150 - Кронштейн высотный

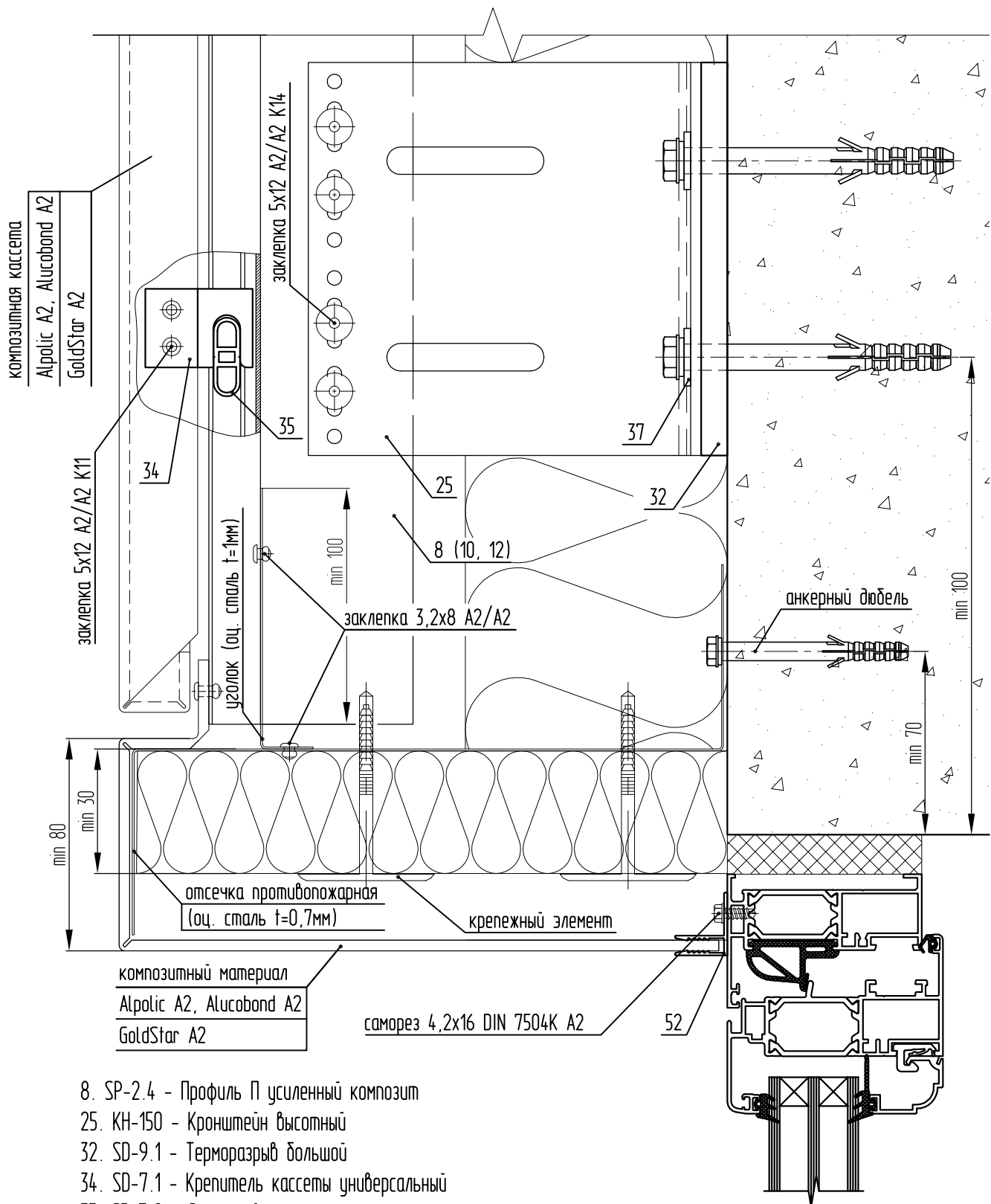
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

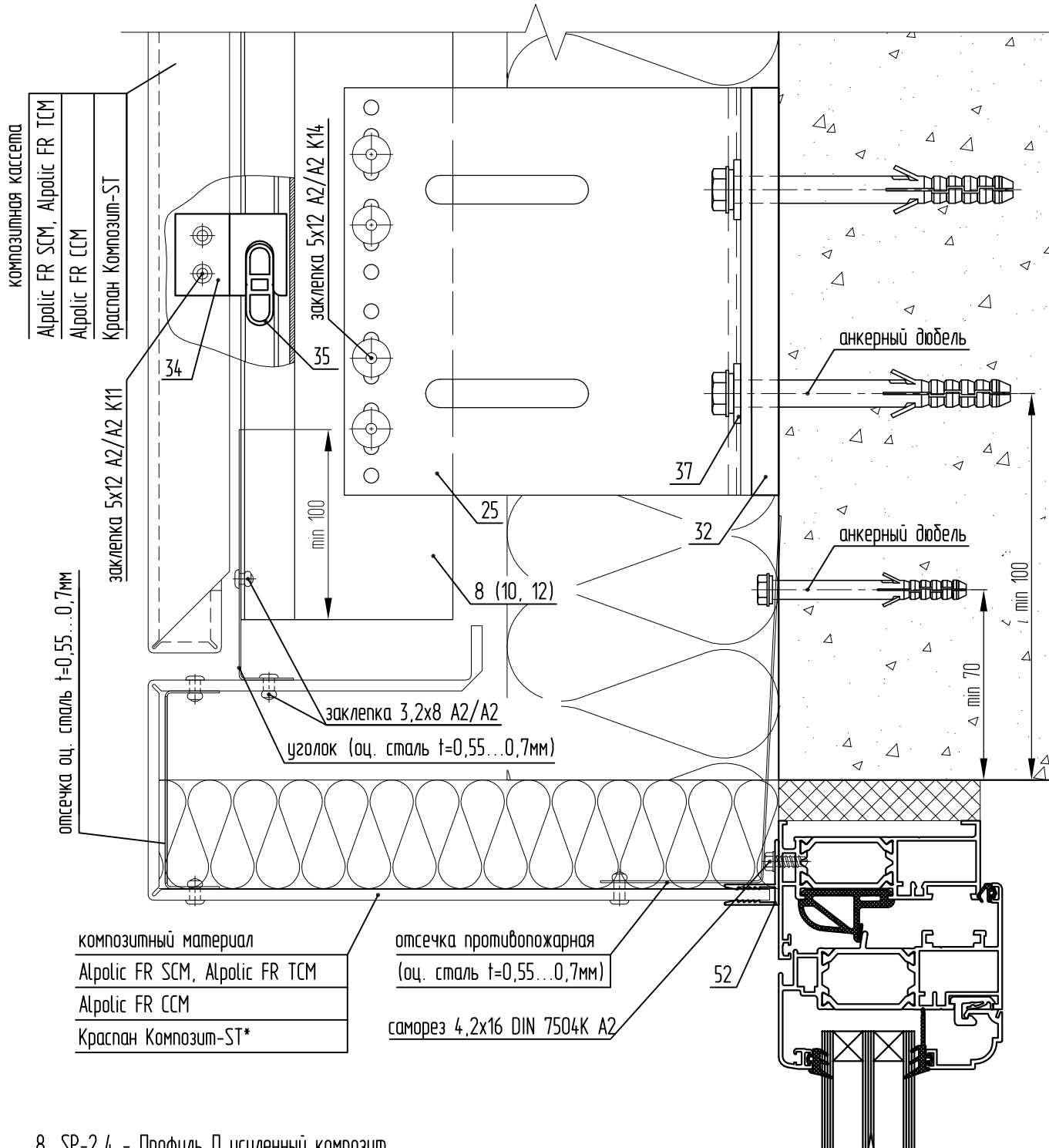
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
25. КН-150 - Кронштейн высотный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. KH-150 - Кронштейн высотный

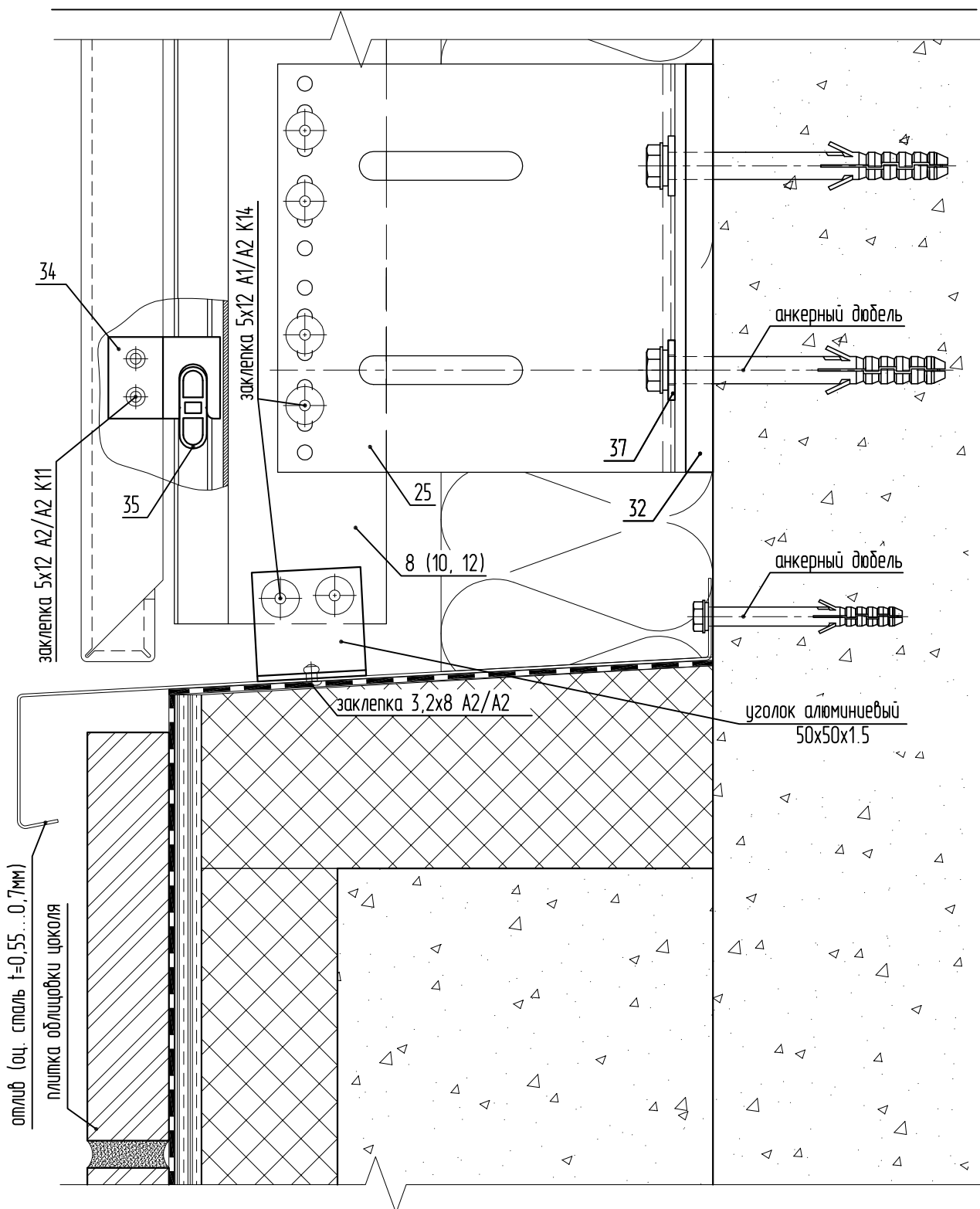
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

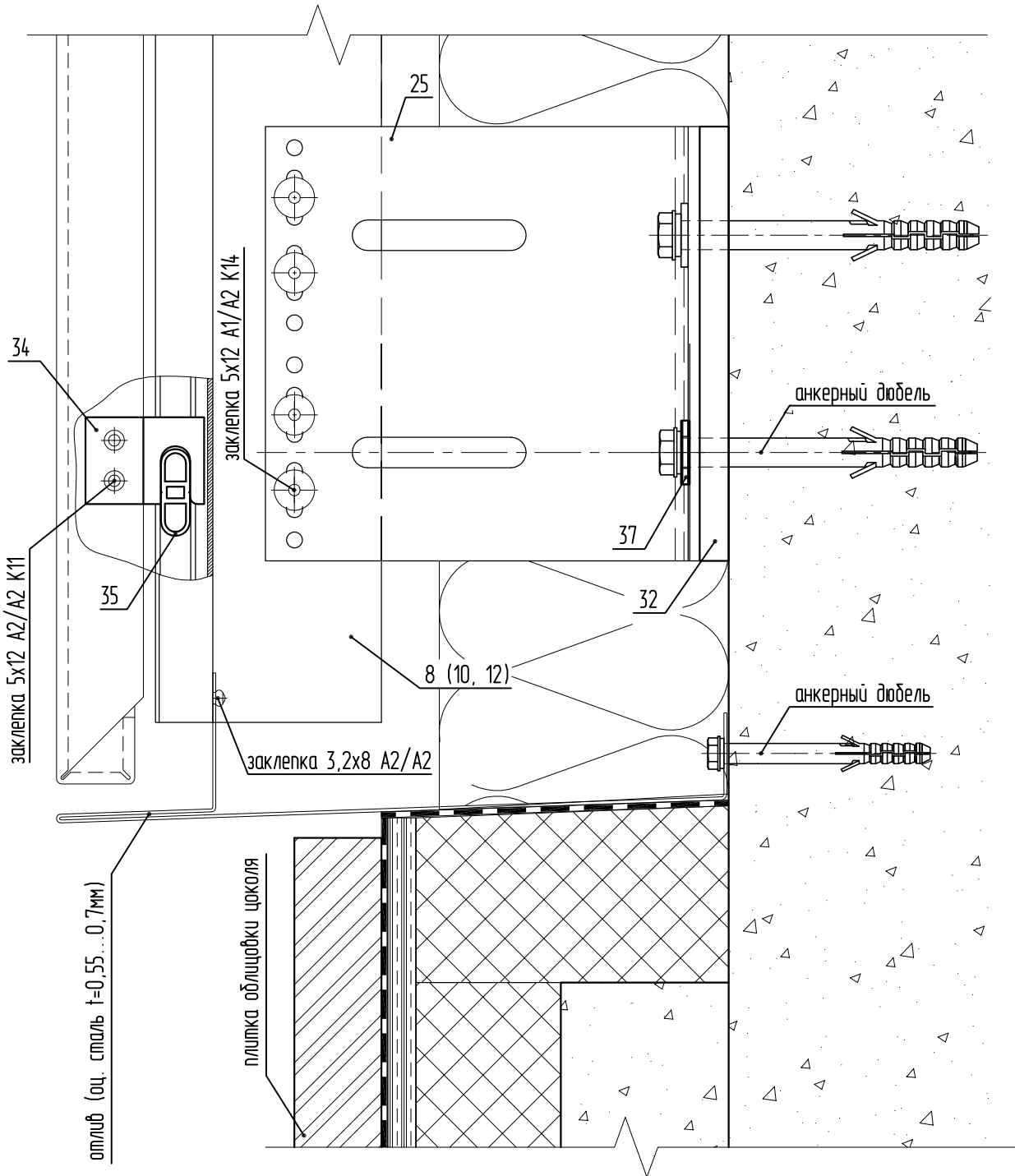
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

52. SP-5.1 - Профиль F стыковочный



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. КН-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластичина (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

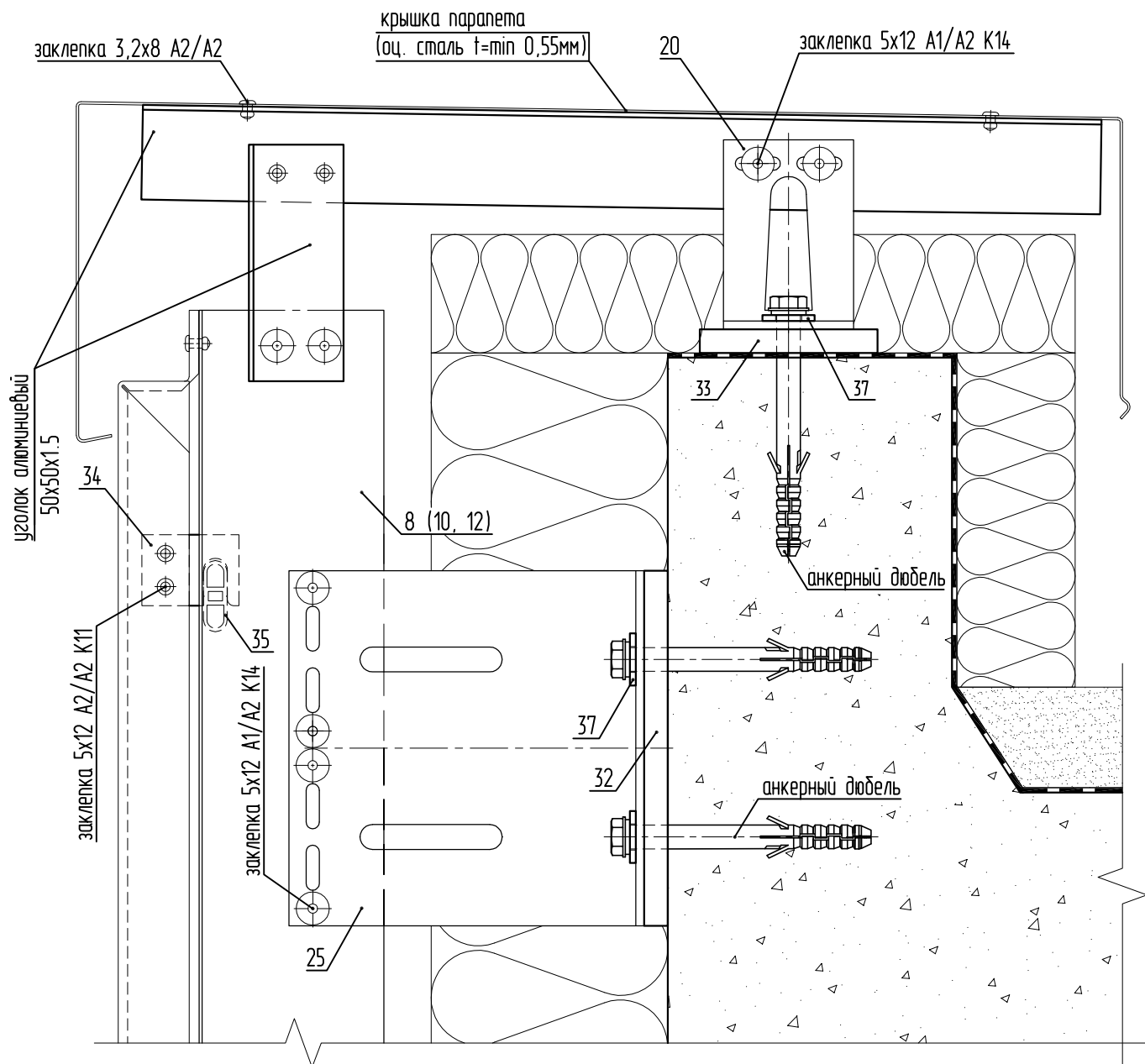
25. KH-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

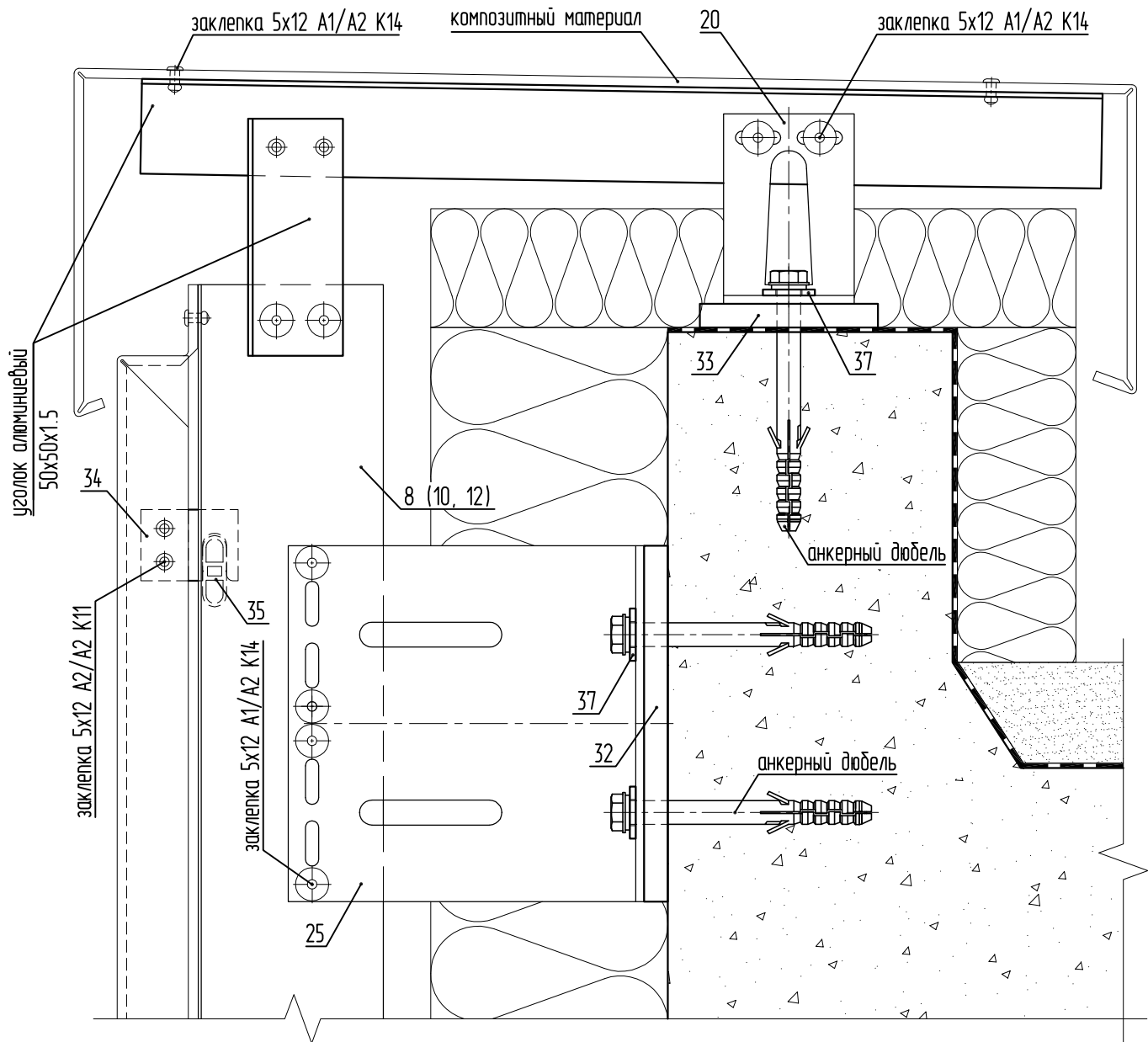
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

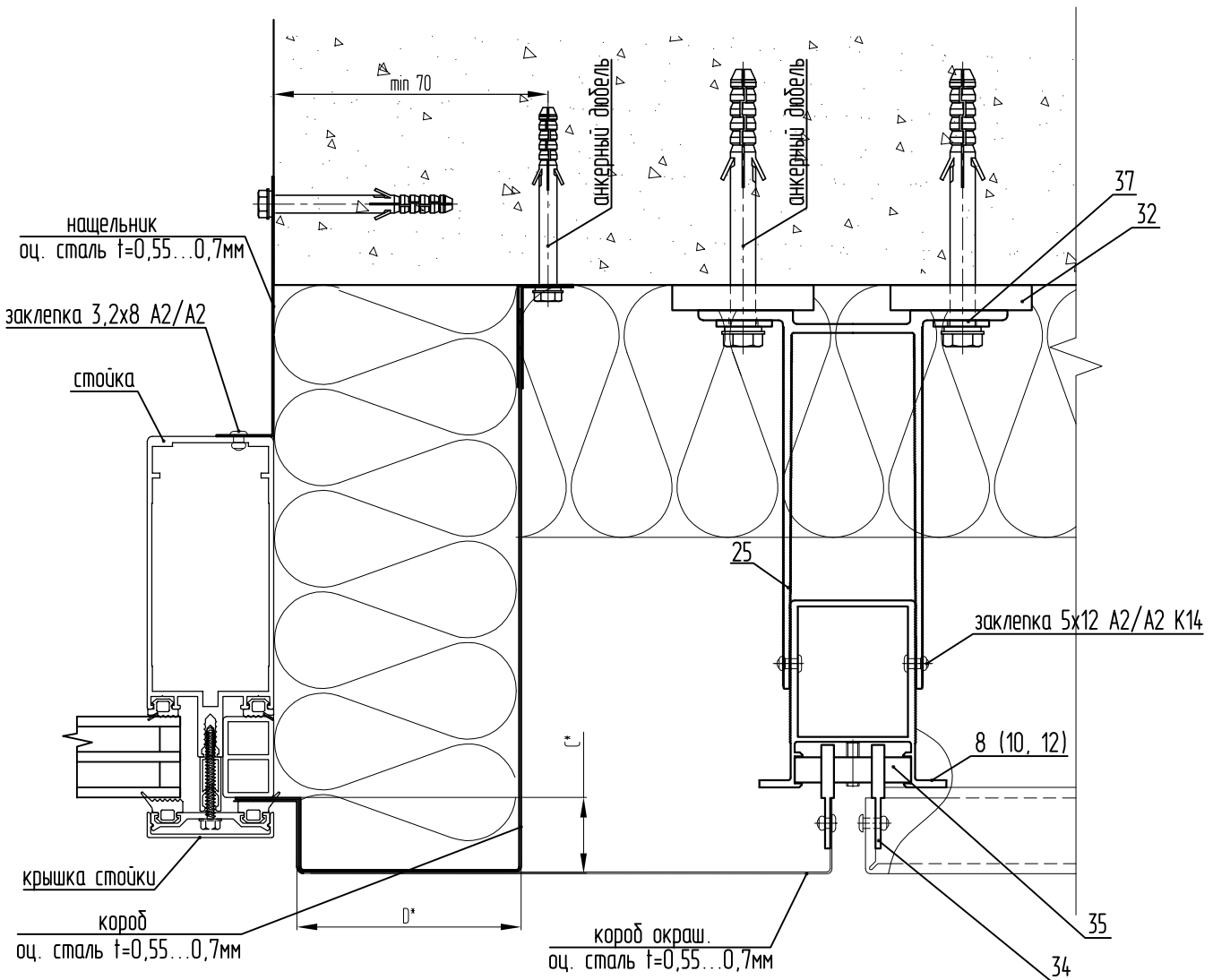


8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
25. КН-150 - Кронштейн высотный
20. KL-80B - Кронштейн ветровой
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

Sirius SH-200  
Чзел парапета. Варыант 2



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. КН-150 - Кронштейн высотный
- 20. KL-80B - Кронштейн ветровой
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

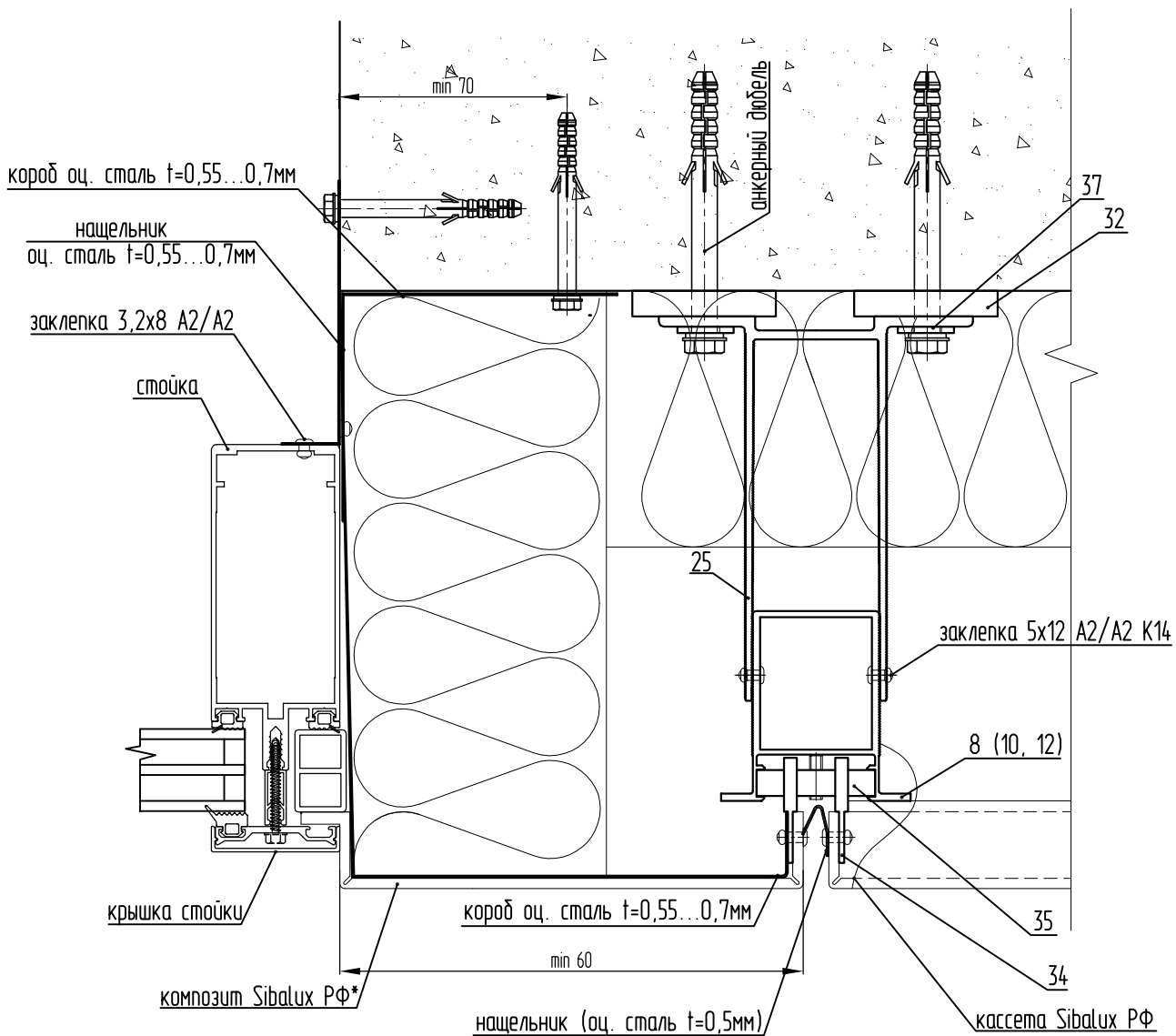
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

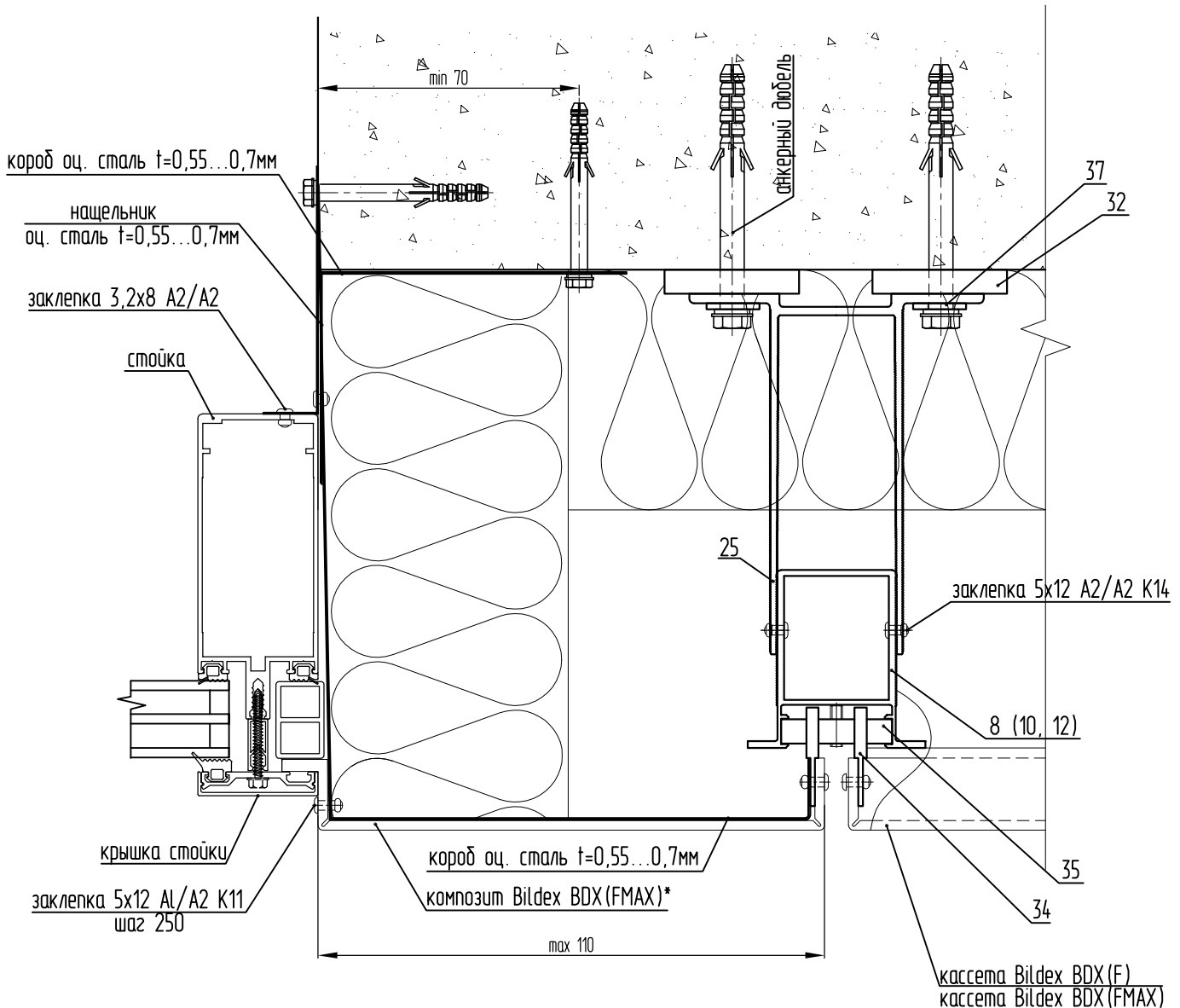
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*в качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

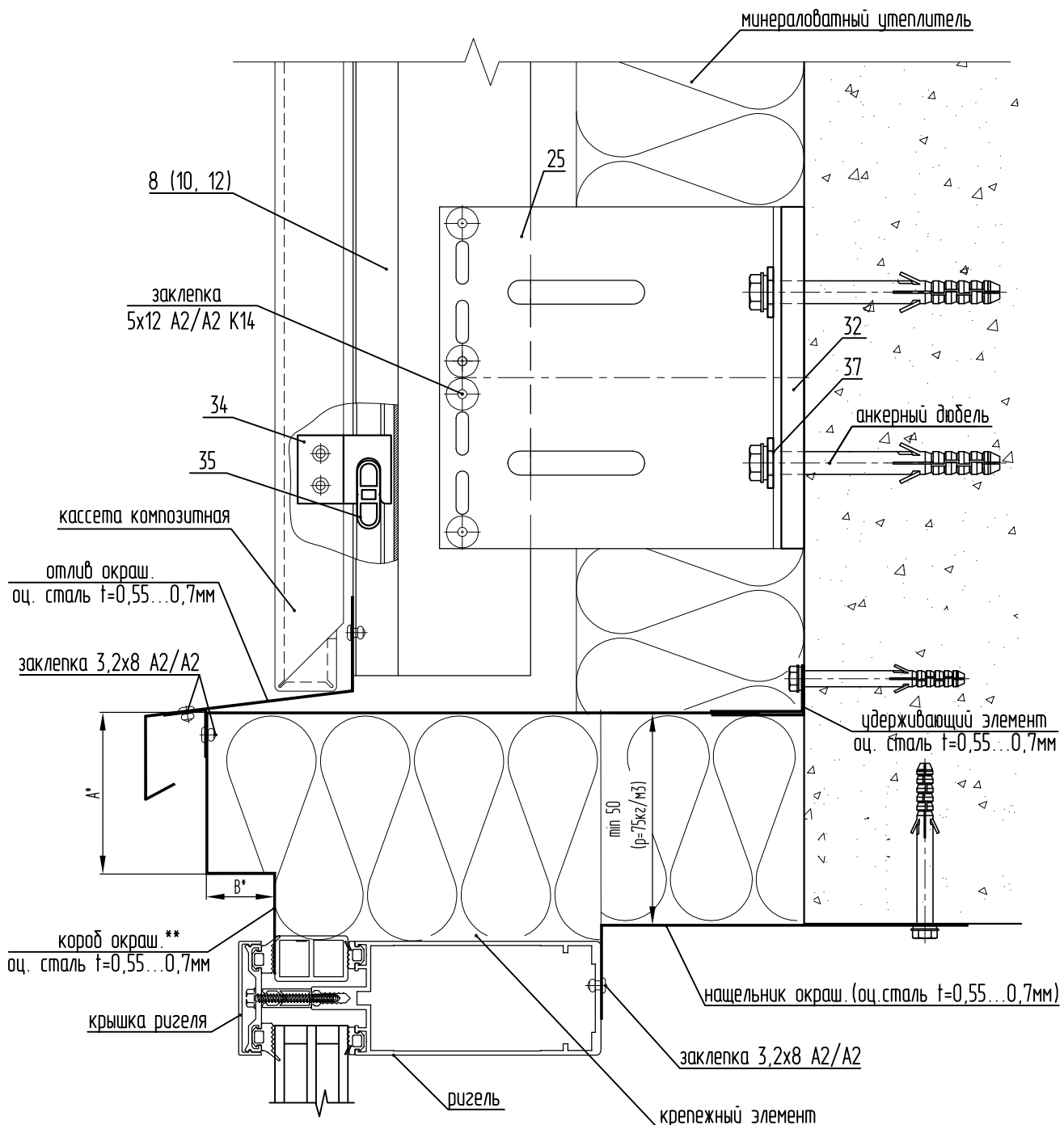
32. SD-9.2 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*В качестве материала для накладной облицовки поверх противопожарного короба/откоса может быть использован листовой алюминий



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

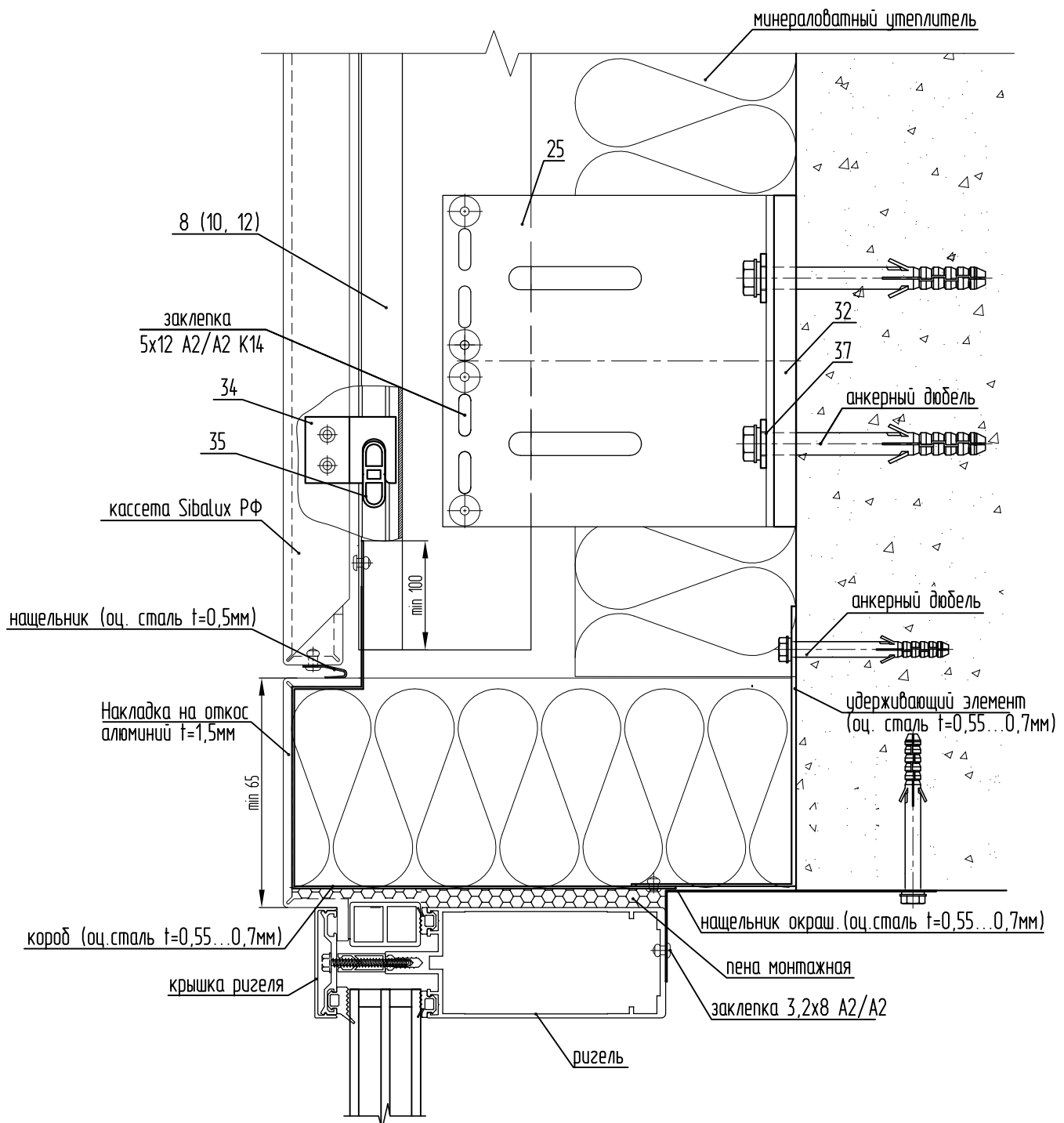
34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*размеры выступов/бортиков согласно Таблице, приведенной в Экспертном заключении по пожаробезопасности системы

\*\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

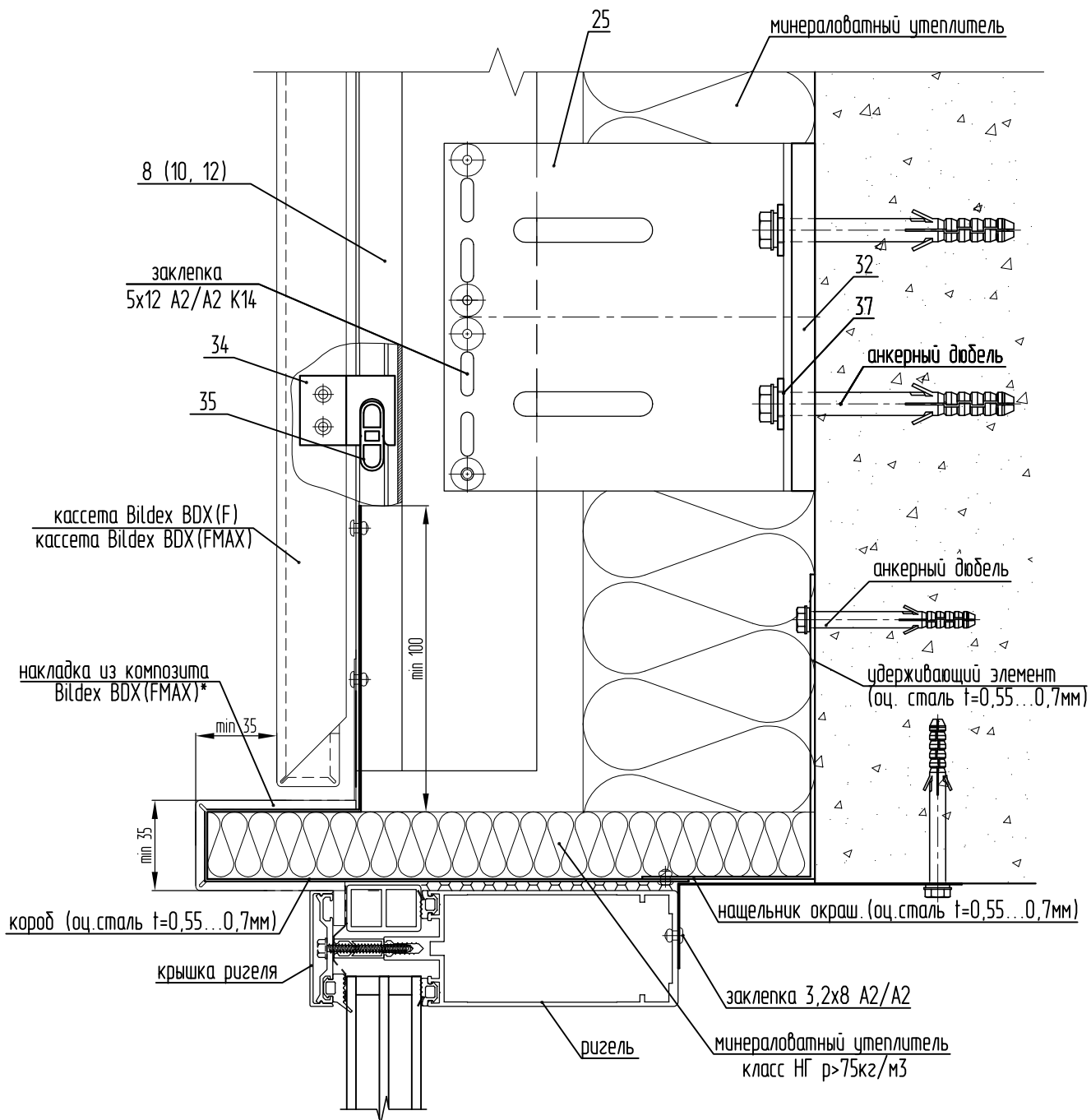
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

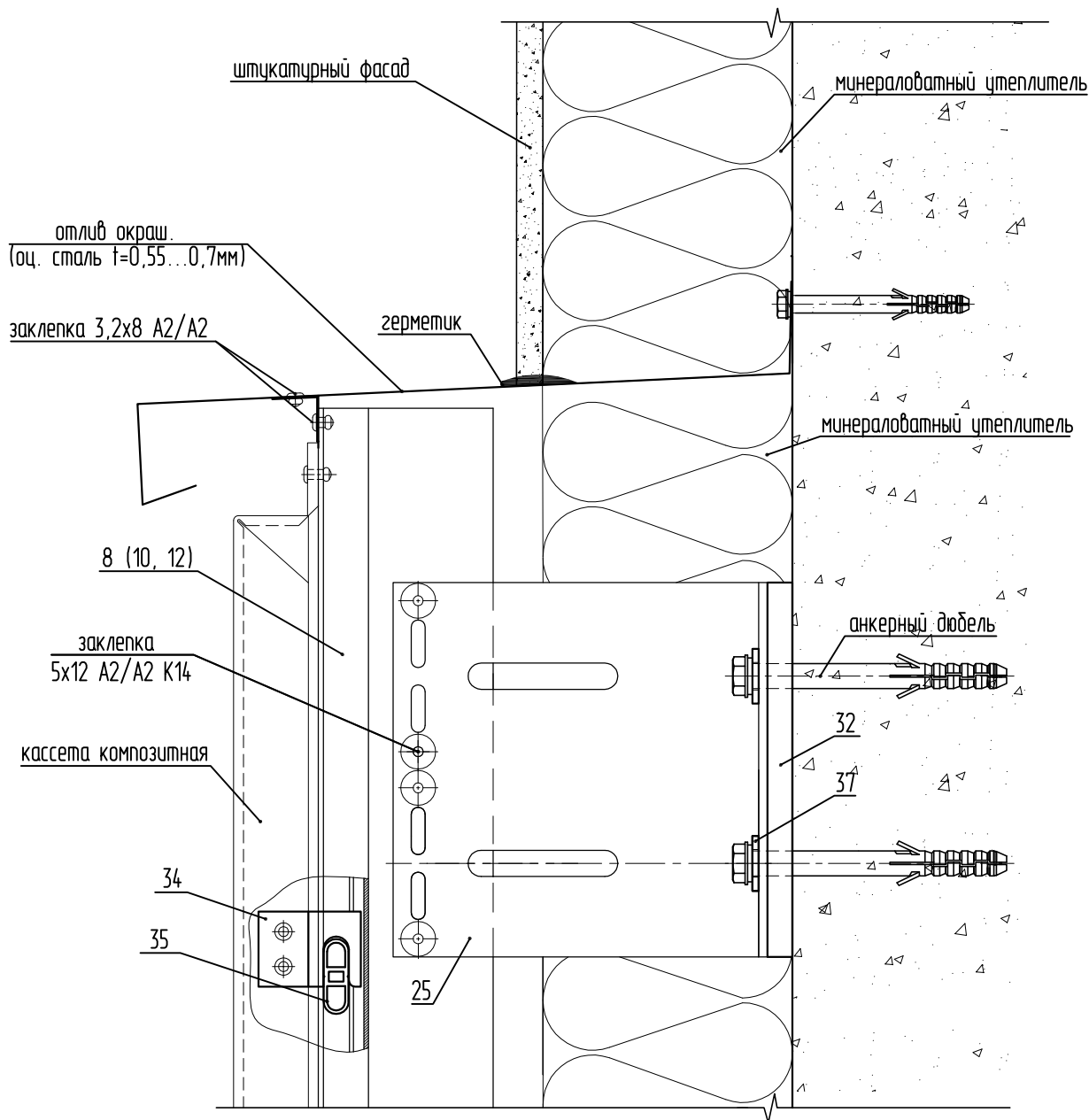
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

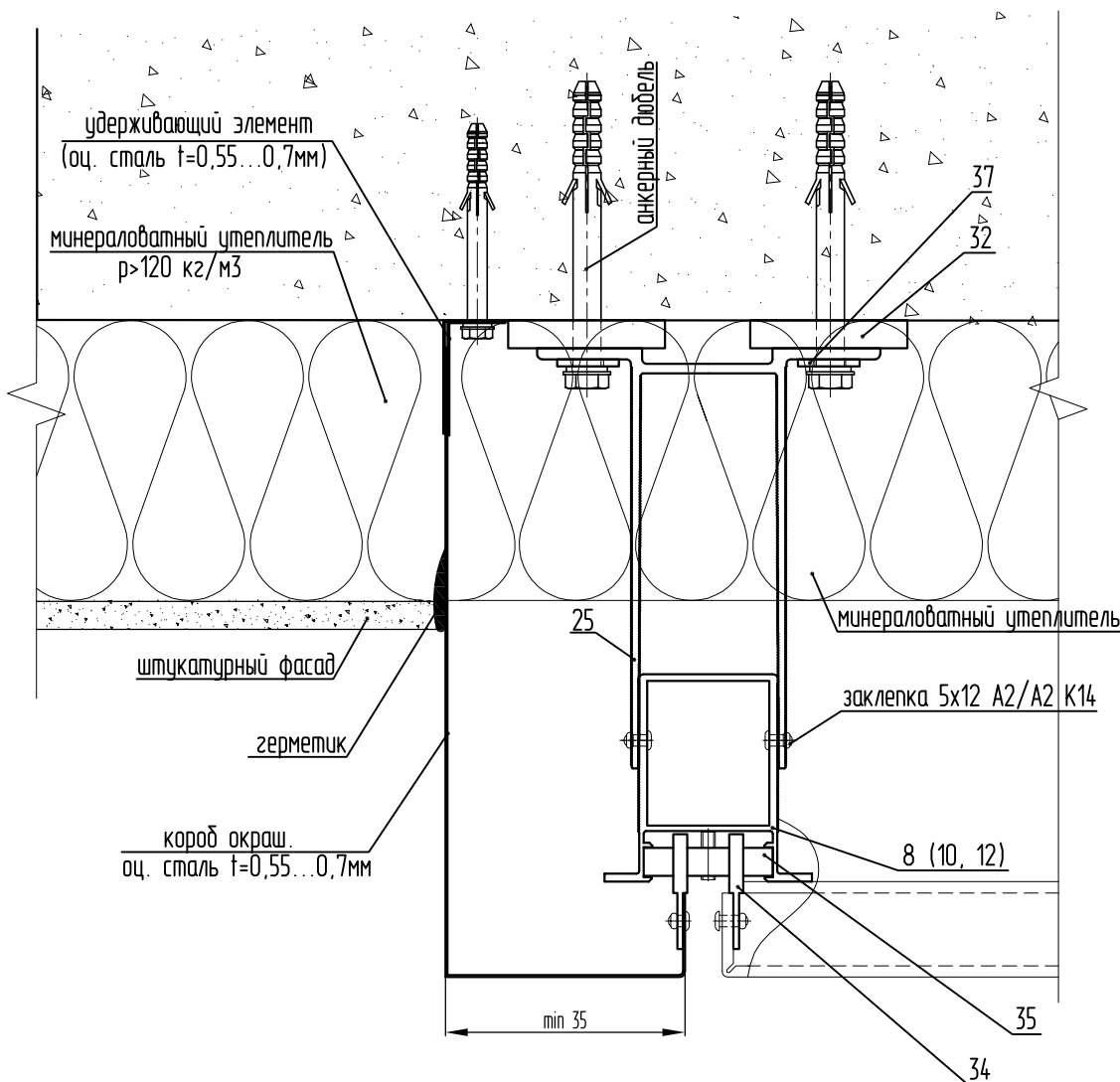
35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

\*возможна установка алюминиевой окрашенной накладки поверх оцинкованного откоса



- 8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит
- 25. КН-150 - Кронштейн высотный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный
- 35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

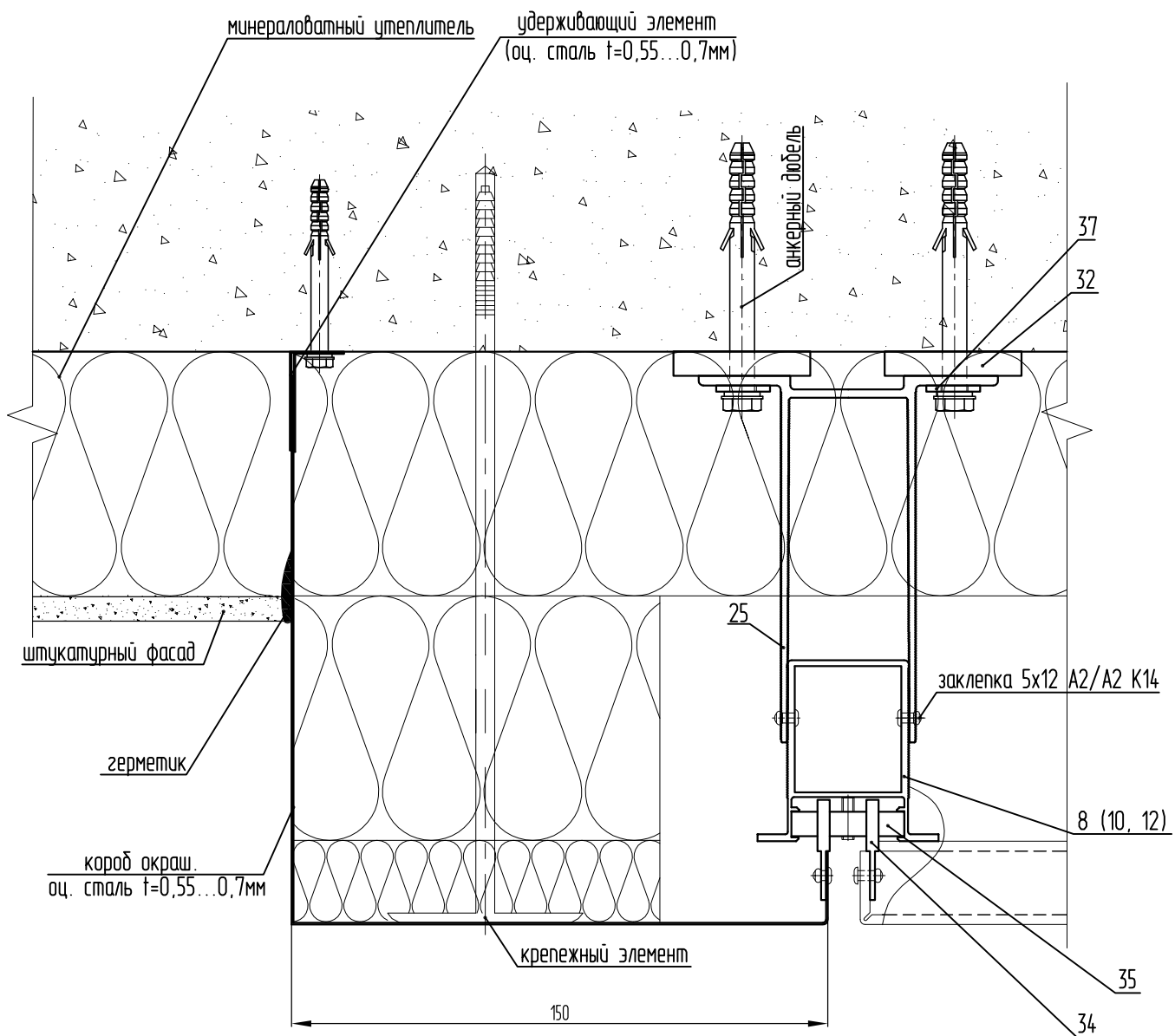
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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

Сопряжение со штукатурным фасадом боковое  
 Вариант 2


8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

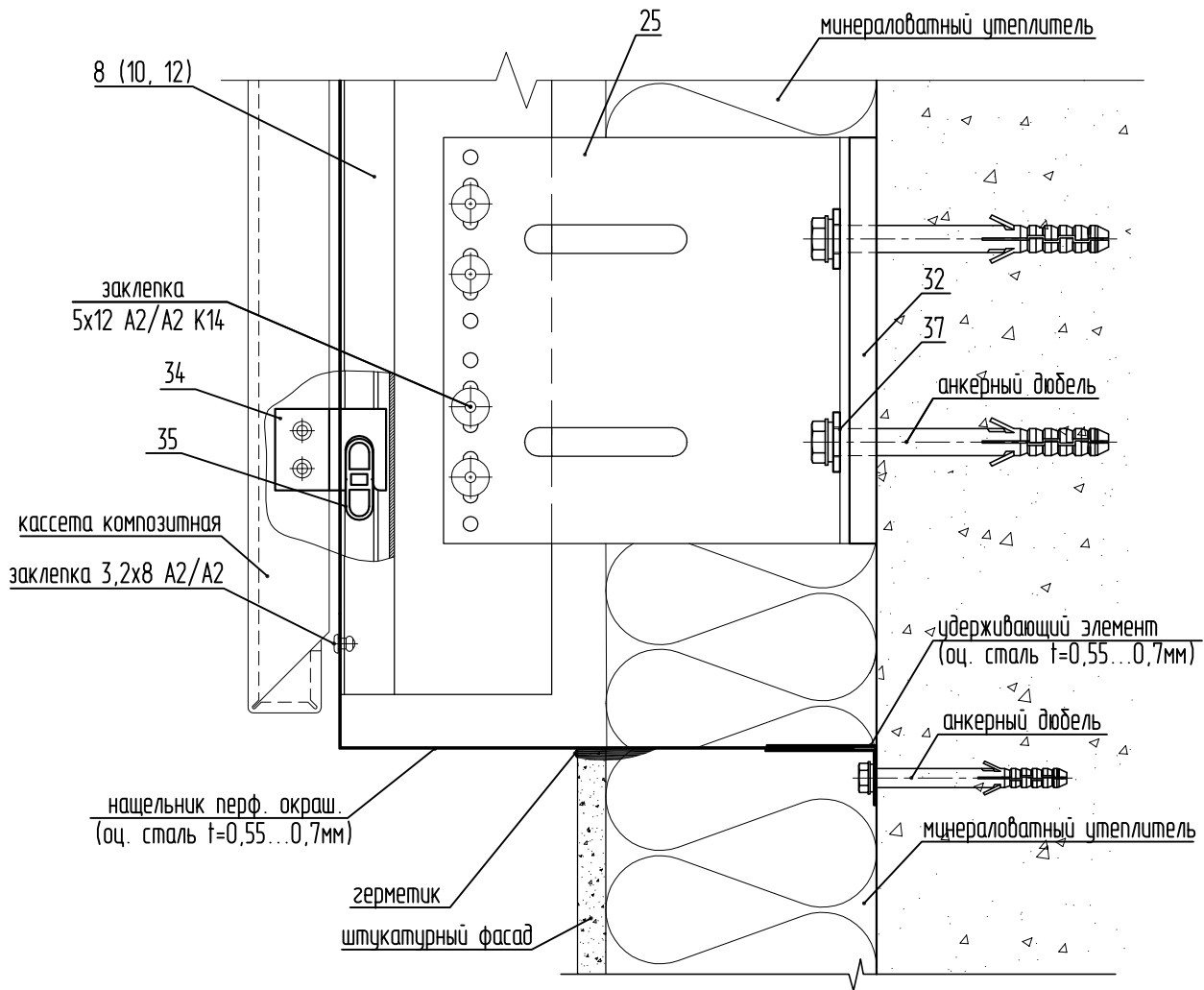
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

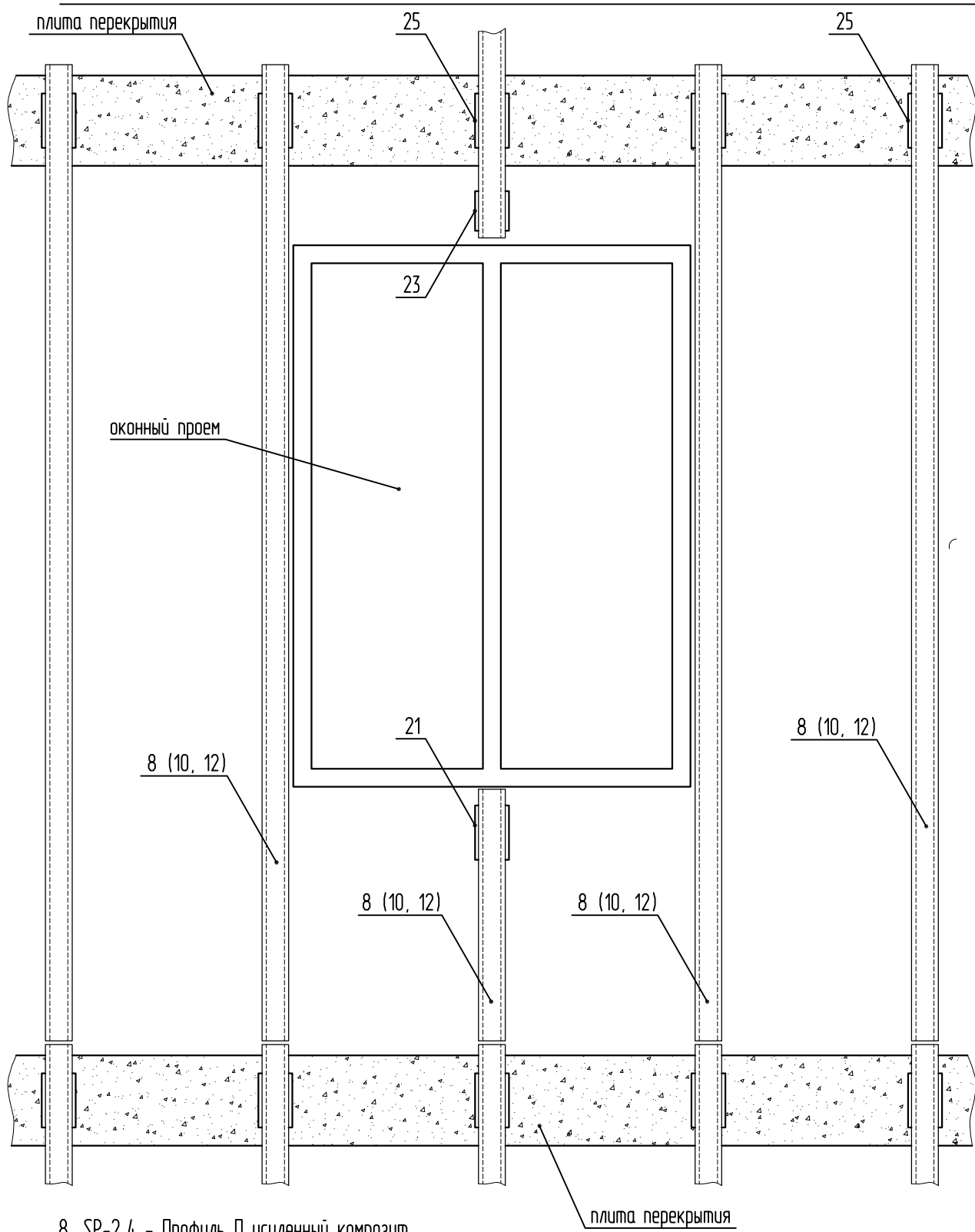
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

34. SD-7.1 - Крепитель кассеты универсальный

35. SD-7.2 - Салазка внутренняя со штифтом

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



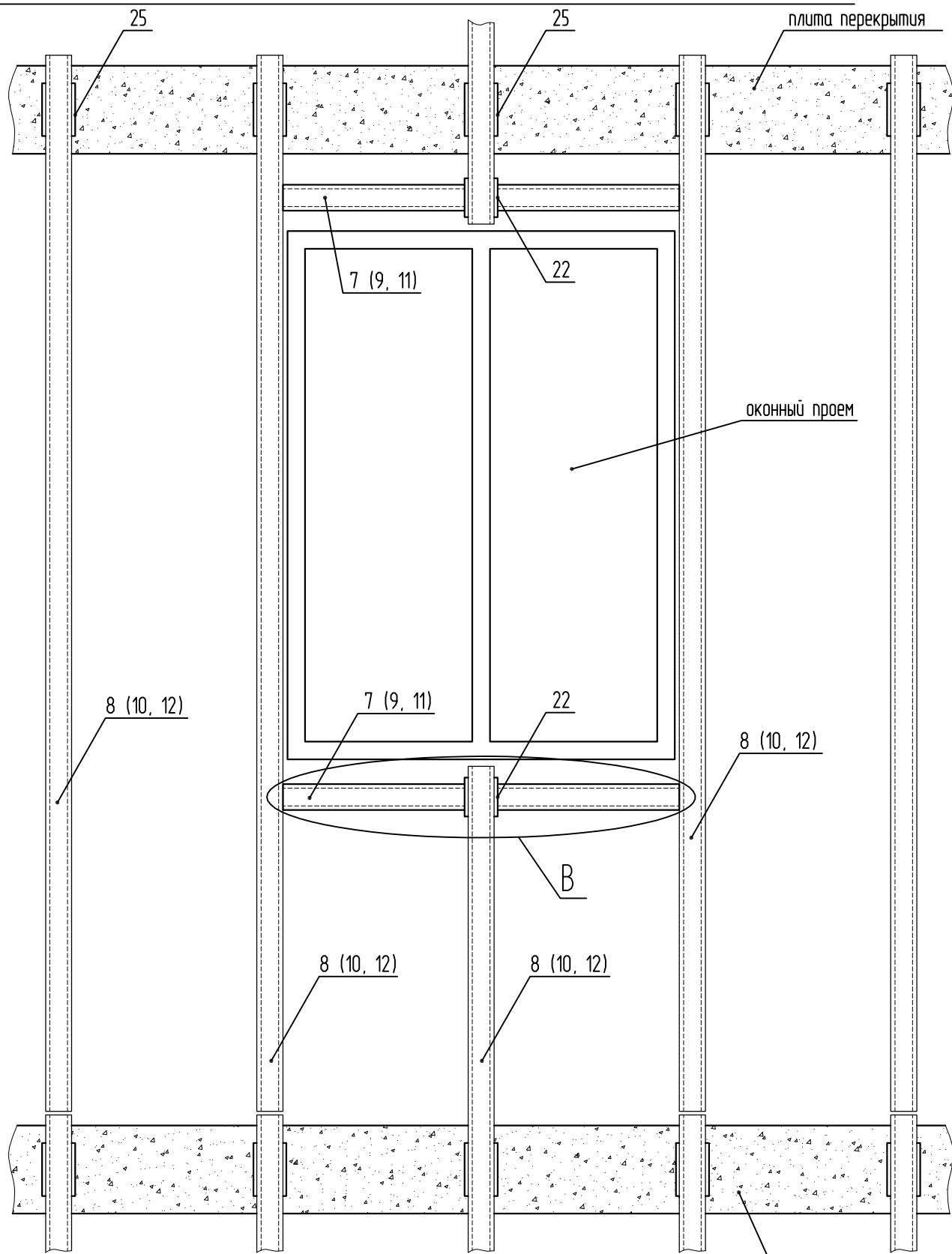
8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

23. KP-150М - Кронштейн малый

25. КН-150 - Кронштейн высотный

\*данная схема требует предварительных статических расчетов



7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

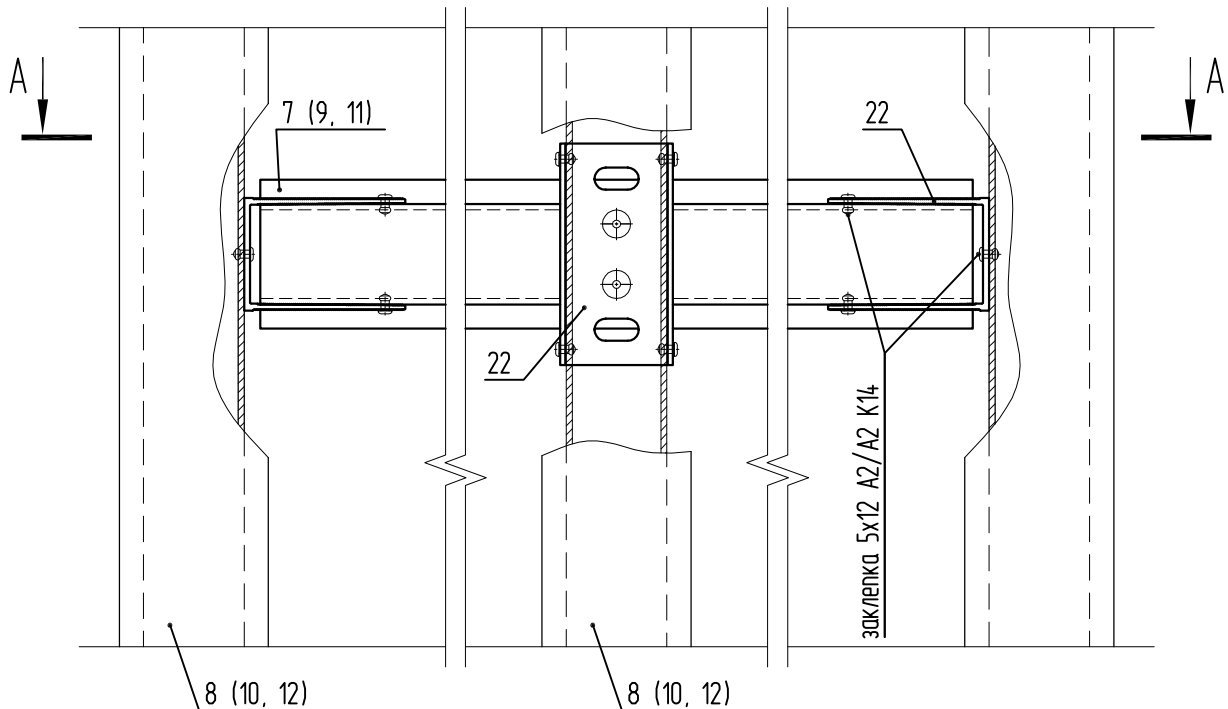
8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

22. KP-80Б - Кронштейн большой

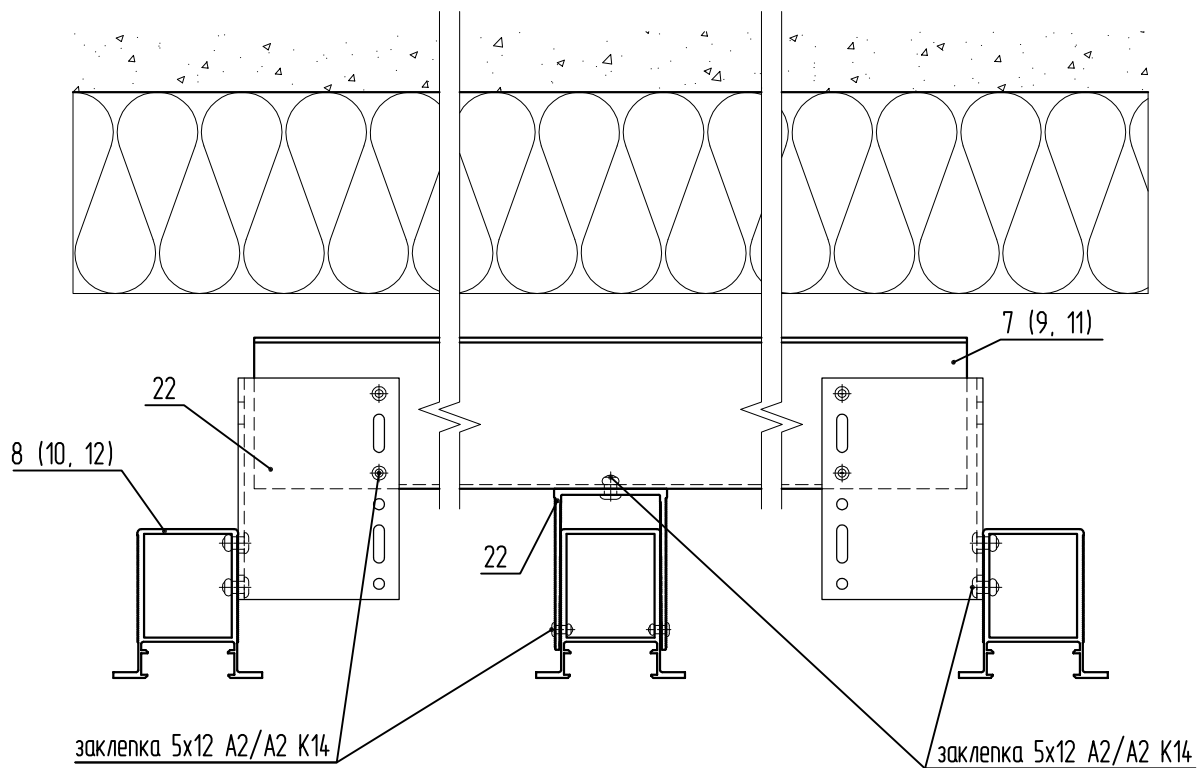
25. KH-150 - Кронштейн высотный

плита перекрытия

Вид В



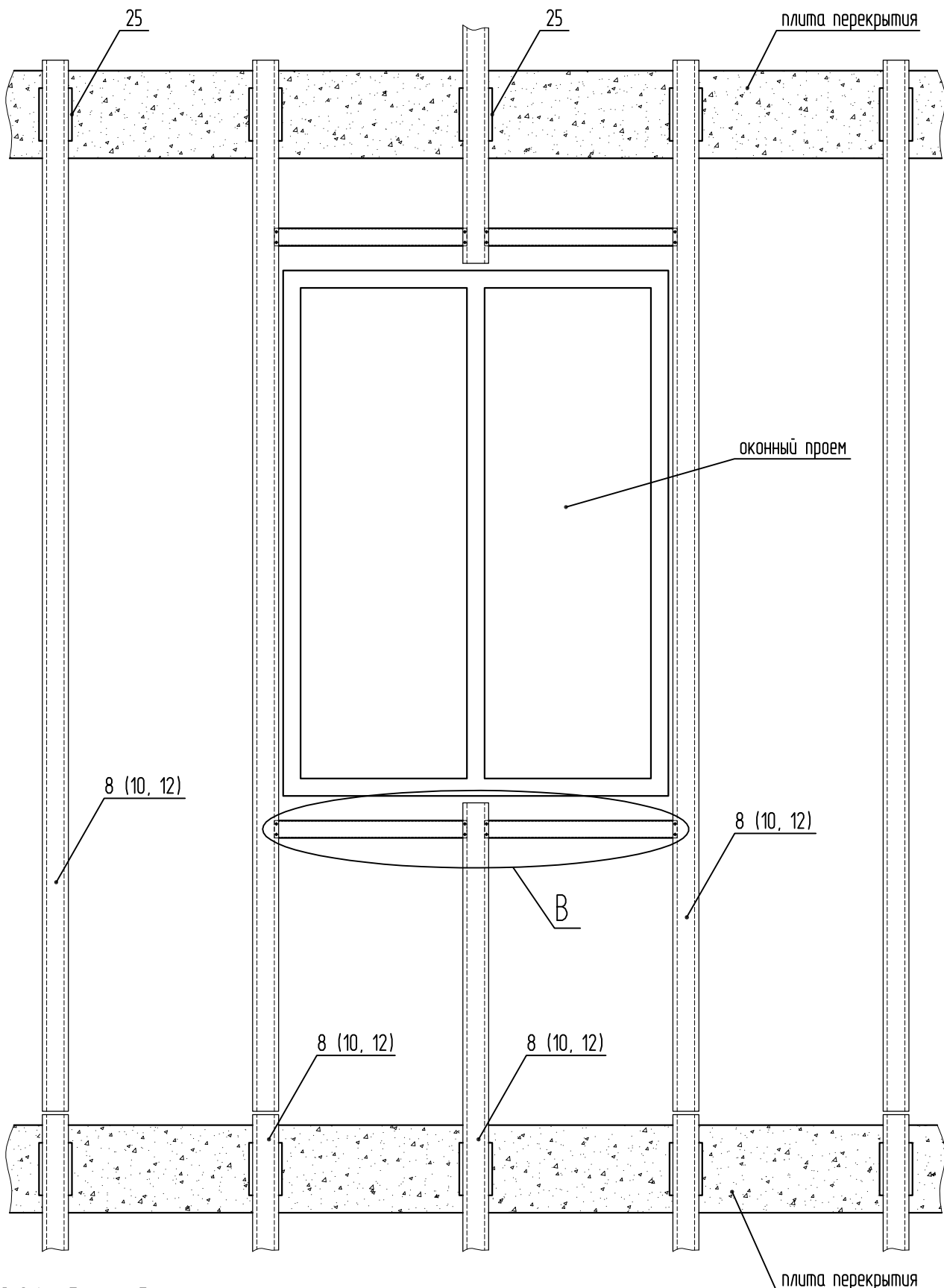
Разрез А-А



7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

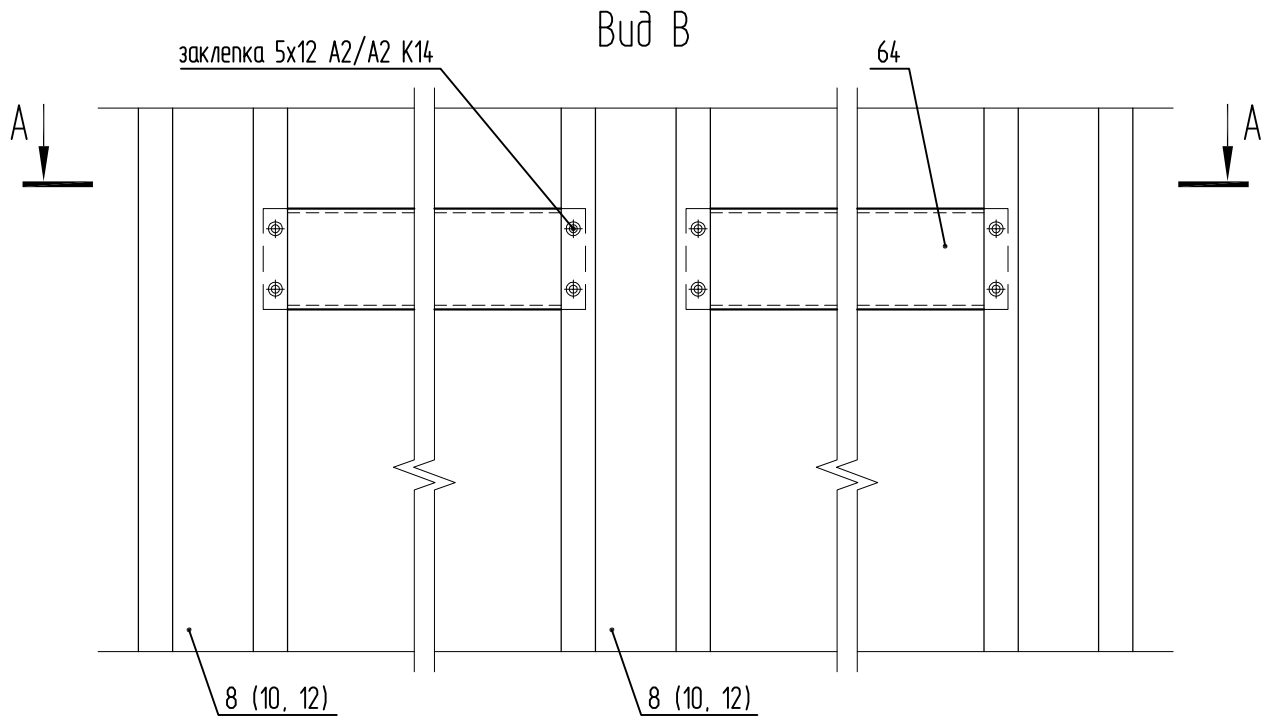
22. КР-80Б - Кронштейн большой



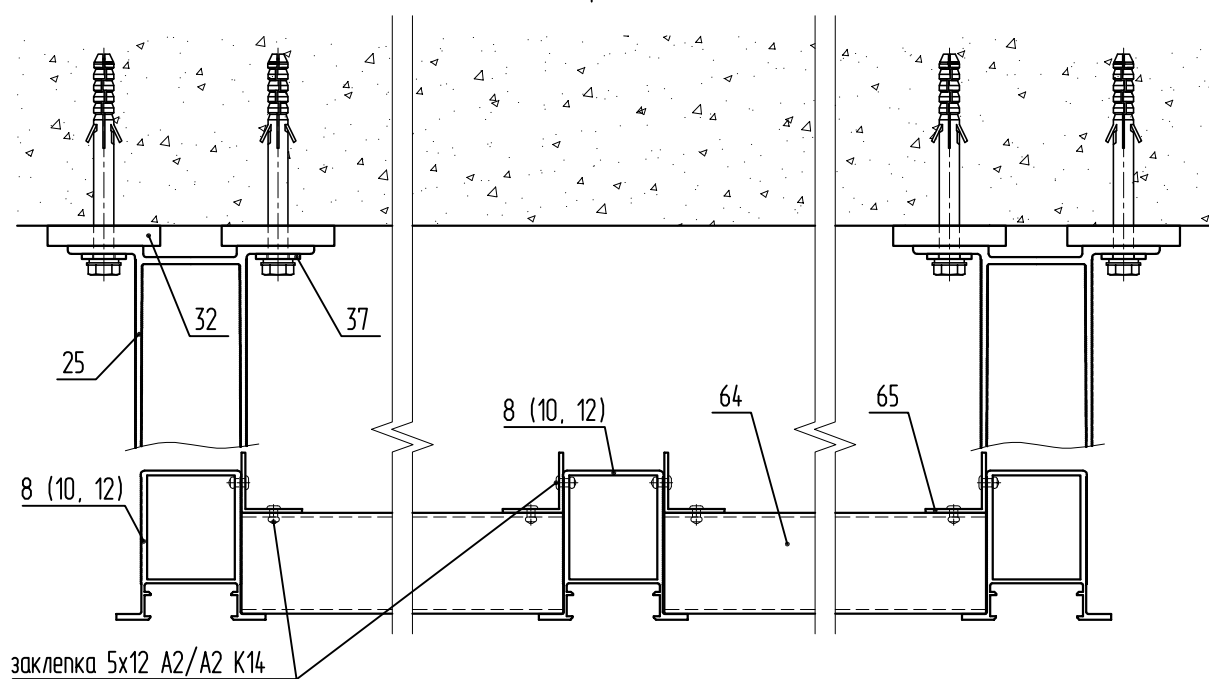
8. SP-2 4 - Профиль П усиленный композит

25. КН-150 - Кронштейн высотный

## Исполнение 1



## Разрез А-А



8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит  
 25. КН-150 - Кронштейн высотный

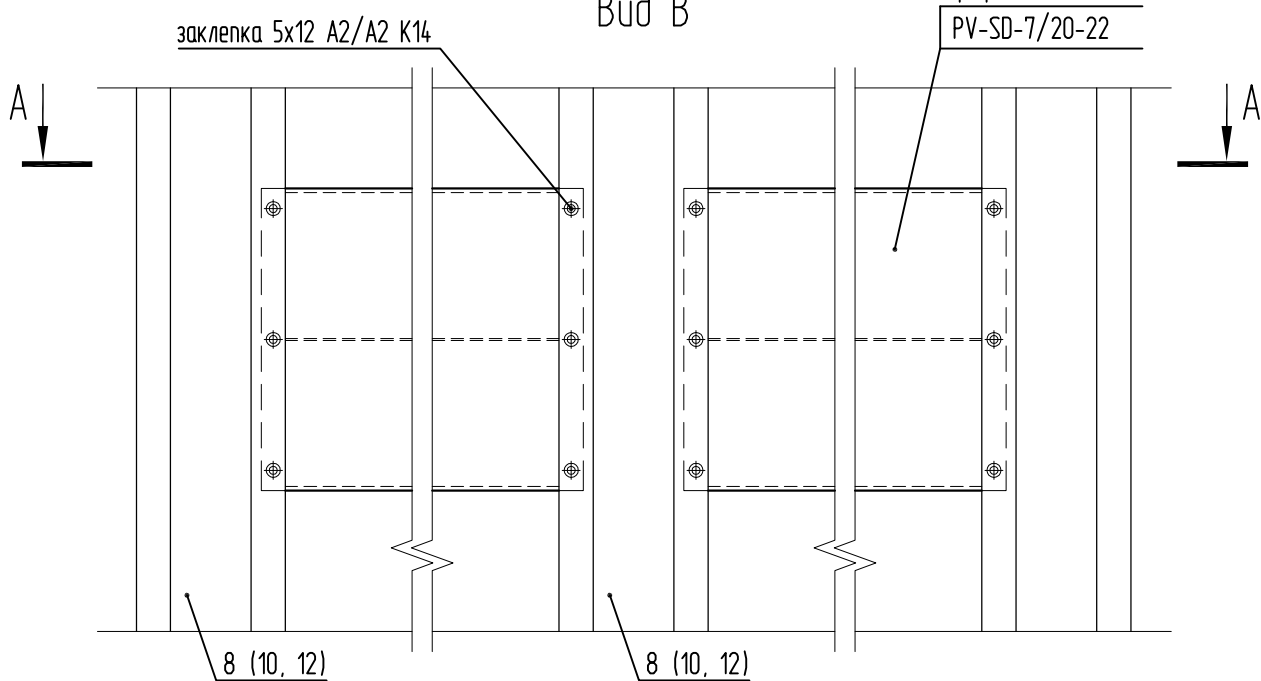
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)

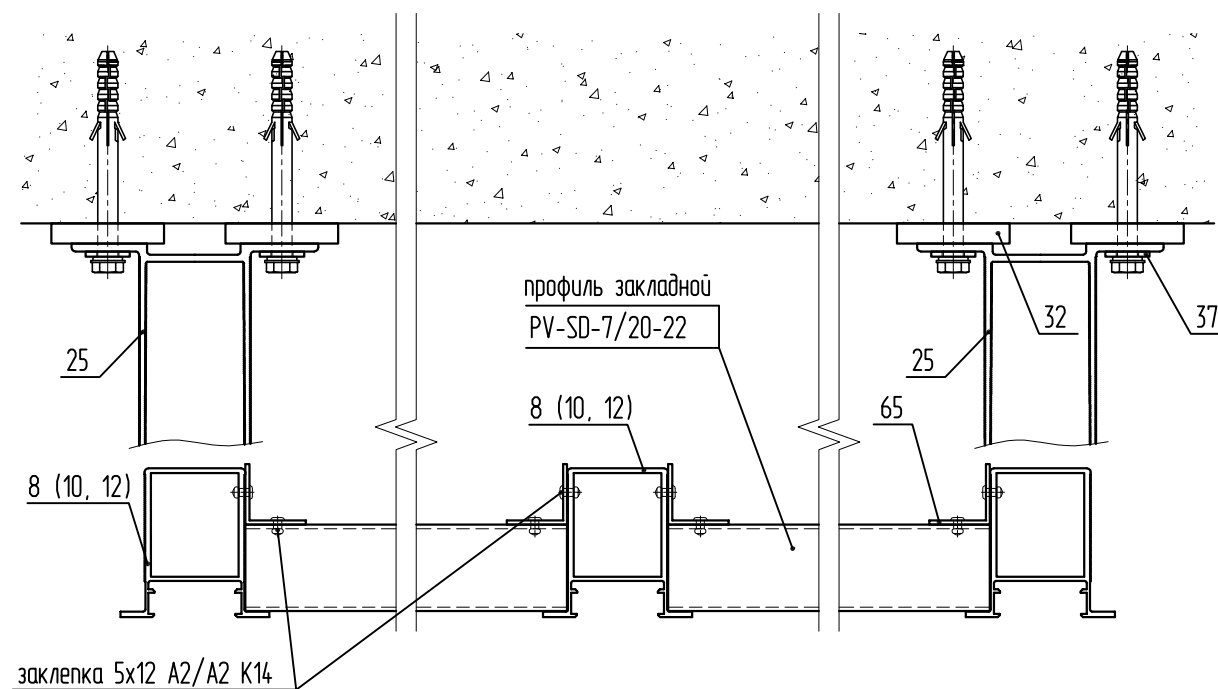
64. SP-5.13 - Труба квадрат

65. SP-5.14 - Уголок

## Исполнение 2



## Разрез А-А



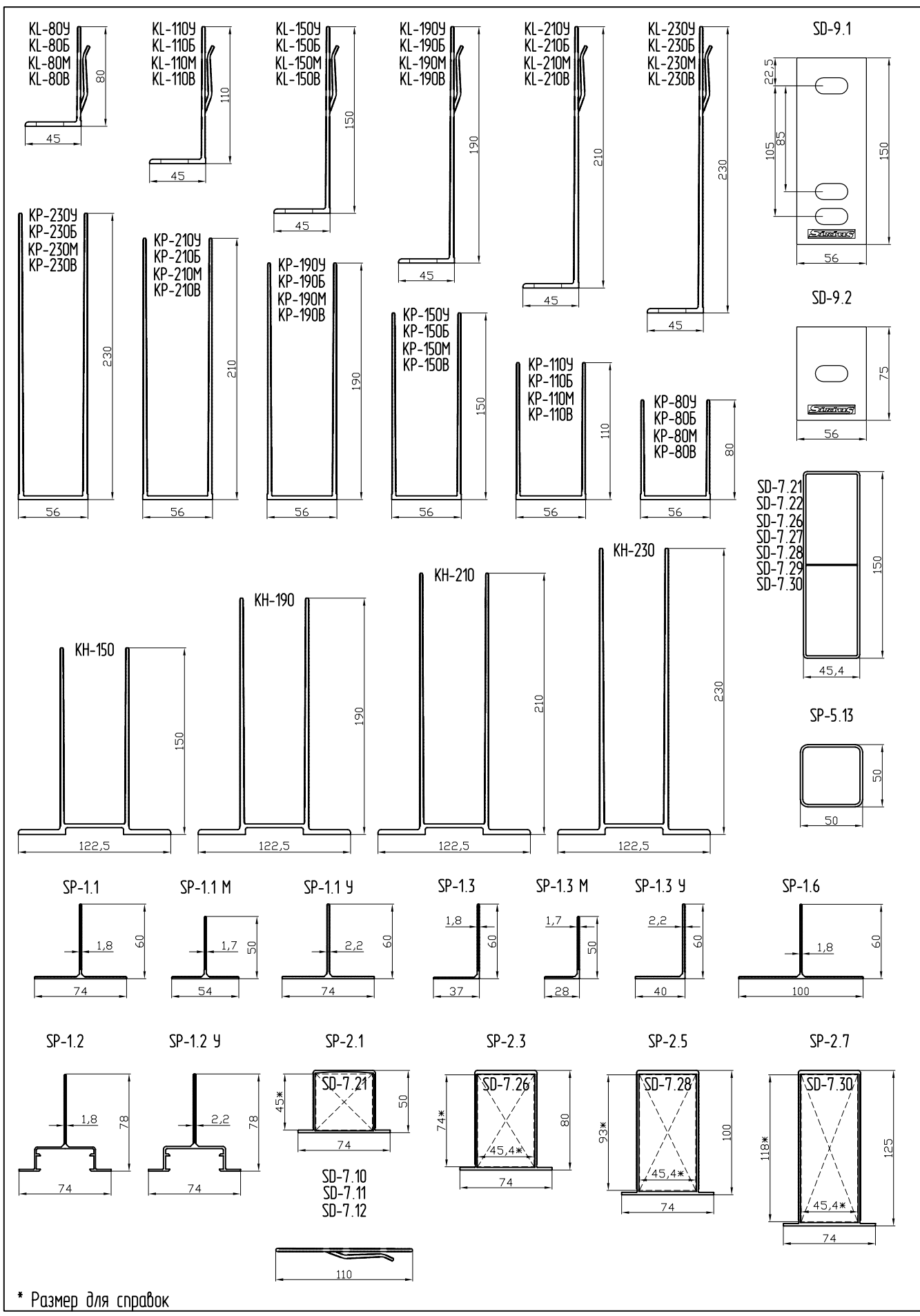
8. SP-2.4 - Профиль П усиленный композит

25. KH-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

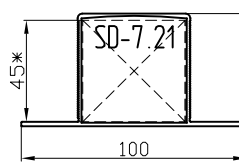
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании шайбеля с пресс-шайбой)

65. SP-5.14 - Уголок

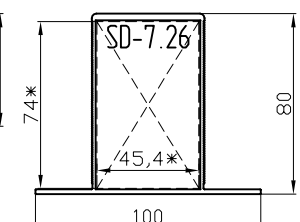


Сечения профилей системы

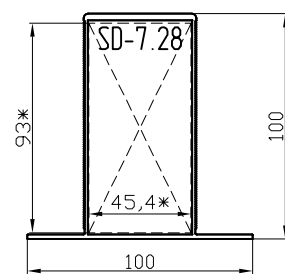
SP-2.11



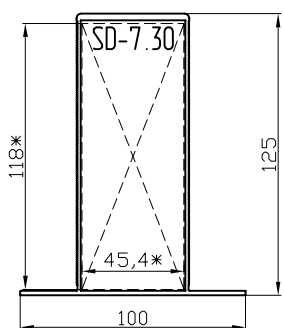
SP-2.13



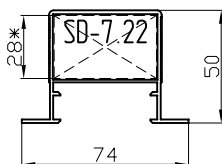
SP-2.15



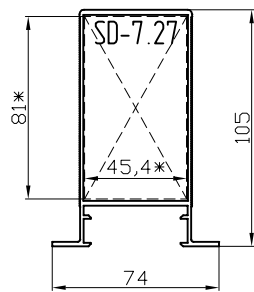
SP-2.17



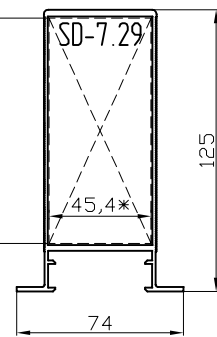
SP-2.2



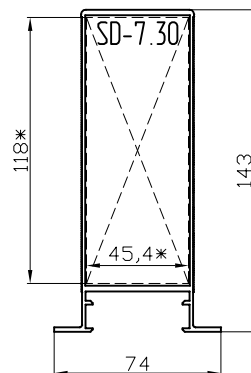
SP-2.4



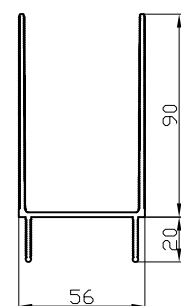
SP-2.6



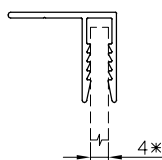
SP-2.8



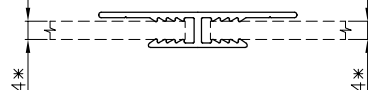
SD-7.13  
SD-7.14  
SD-7.15



SP-5.1



SP-5.3



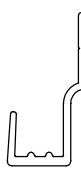
SP-5.4



SP-5.5



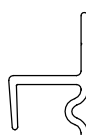
SP-5.6



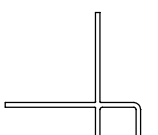
SP-5.7



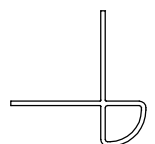
SP-5.8



SP-5.9



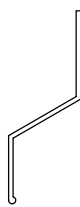
SP-5.10



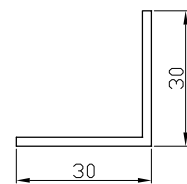
SP-5.11



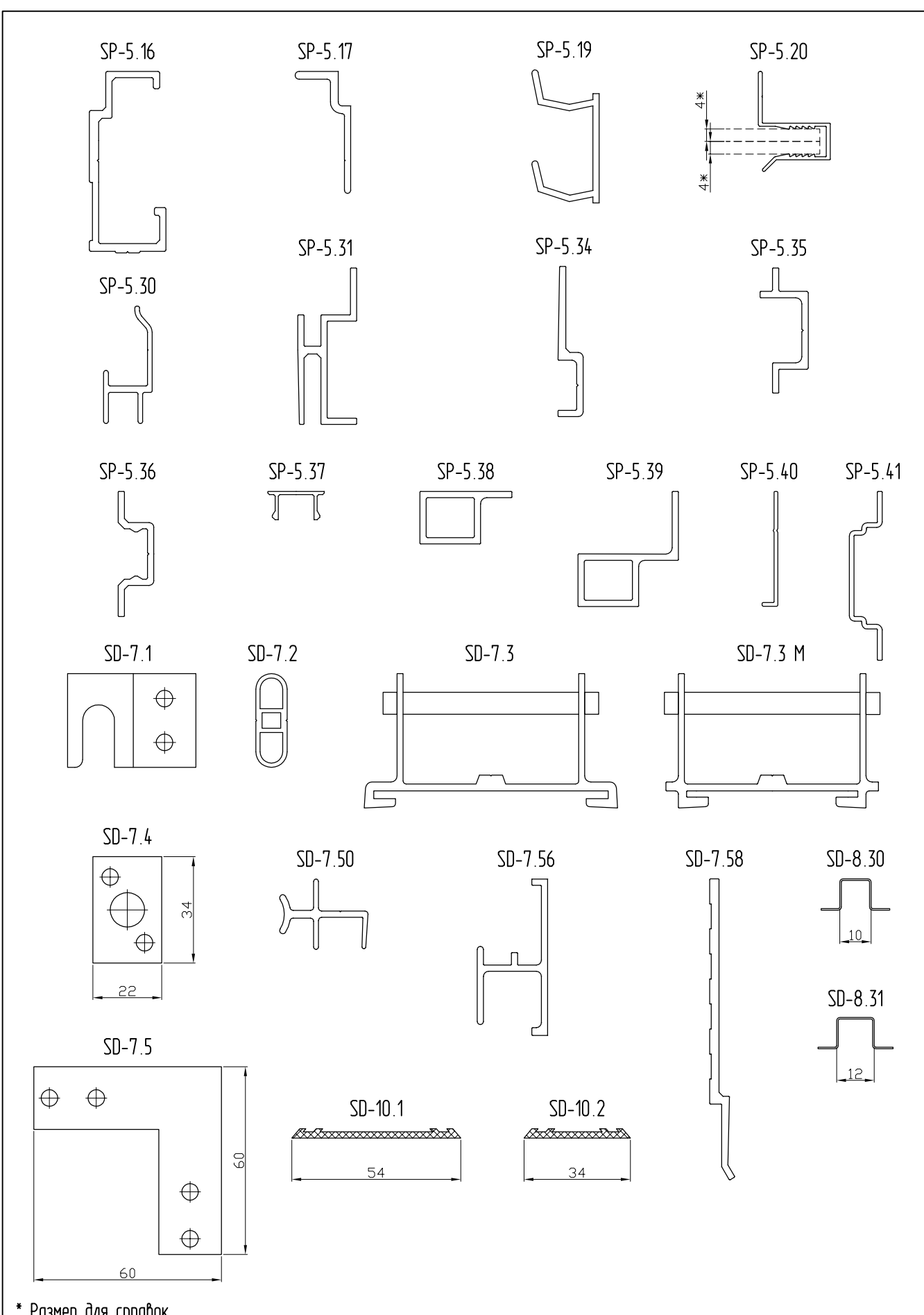
SP-5.12



SP-5.14



\* Размер для справок



\* Размер для справок

Сечения профилей системы

