



Альбом технических решений

Навесной фасадной системы серии Sirius 400

для облицовки асбо- и фиброцементными
плитами и утепления наружных стен зданий
и сооружений различного назначения

февраль 2019

Описание подсистем и элементов НВС Sirius.....	3
Перечень применяемых изделий.....	5
Типовая схема установки утеплителя.....	24

Система Sirius: SL-400

Общий вид системы.....	27
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	28
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	29
Горизонтальный разрез.....	30
Вертикальный разрез.....	31
Внутренний угол.....	32
Наружный угол без усиления.....	33
Наружный угол с усилением.....	34
Узел отлива. Вариант 1.....	35
Узел отлива. Вариант 2.....	36
Боковой откос. Вариант 1.....	37
Боковой откос. Вариант 2.....	38
Верхний откос. Вариант 1.....	39
Верхний откос. Вариант 2.....	40
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	41
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	42
Узел парапета.....	43

Система Sirius: SP-400

Общий вид системы.....	45
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	46
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	47
Варианты применения профилей.....	48
Горизонтальный разрез.....	49
Вертикальный разрез.....	50
Внутренний угол.....	51
Наружный угол без усиления.....	52
Наружный угол с усилением.....	53
Узел отлива. Вариант 1.....	54
Узел отлива. Вариант 2.....	55
Боковой откос. Вариант 1.....	56
Боковой откос. Вариант 2.....	57
Верхний откос. Вариант 1.....	58
Верхний откос. Вариант 2.....	59

Содержание



Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	60
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	61
Узел парапета.....	62

Система Sirius: SH-400

Общий вид системы.....	63
Таблица вылета кронштейнов (без удлинителя).....	64
Таблица вылета кронштейнов (с удлинителем).....	65
Варианты применения профилей.....	66
Горизонтальный разрез.....	67
Вертикальный разрез.....	68
Внутренний угол.....	69
Наружный угол без усиления.....	70
Наружный угол с усилением.....	71
Узел отлива. Вариант 1.....	72
Узел отлива. Вариант 2.....	73
Боковой откос. Вариант 1.....	74
Боковой откос. Вариант 2.....	75
Верхний откос. Вариант 1.....	76
Верхний откос. Вариант 2.....	77
Примыкание к цоколю. Вариант 1.....	78
Примыкание к цоколю. Вариант 2.....	79
Узел парапета.....	80
Схема монтажа в области проемов. Вариант 1.....	81
Схема монтажа в области проемов. Вариант 2.....	82
Схема монтажа в области проемов. Вариант 3.....	84

Варианты крепления плиты Аквапанель

Sirius SL-400. Горизонтальный разрез.....	88
Sirius SL-400. Вертикальный разрез.....	89
Sirius SP-400. Горизонтальный разрез.....	90
Sirius SP-400. Вертикальный разрез.....	91
Sirius SH-400. Горизонтальный разрез.....	92
Sirius SH-400. Вертикальный разрез.....	93

Сечение профилей системы.....	94
-------------------------------	----

Расшифровка названий Навесных Вентилируемых Систем Sirius

Название систем состоит из двух частей – буквенно-цифровой.

Пример: SP-400

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

S* – система Sirius

SL – экономичная система Sirius

SP – базовая (усиленная, основная) система Sirius

SH – система Sirius для крепления в перекрытия

Цифровое обозначение имеет вид трехзначного числа, где

Первая цифра обозначает тип облицовки

** – 1** – Керамогранит

** – 2** – Композитные панели

** – 3** – Натуральный камень

** – 4** – Асбо и фиброкерамические панели

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

** – 6** – HPL-панели

** – 7** – Клинкерная плитка

** – 8** – Тонкий керамогранит

Вторая цифра «0».

Третья цифра обозначает разновидность системы.

Диапазон разновидностей системы от «0» до «9»

Пример:

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

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

Расшифровка названий профилей системы Sirius

Название профилей состоит из двух частей – буквенно-цифровой.

SP-***

SP – Sirius профиль имеет одинаковое название для всех профилей системы

Цифровое обозначение имеет вид трехзначного числа, разделенного точкой «.», где первая цифра до точки «.» обозначает:

SP – 1** – основные профили для экономичных систем

SP – 2** – основные профили для систем Р и Н типа

SP – 5** – вспомогательные профили

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

Пример:

SP-1.2 обозначает, что это основной профиль для экономичной системы с порядковым номером 2 (соответствие наименования профиля его порядковому номеру см. в таблице перечня применяемых изделий).

Расшифровка названий кронштейнов системы SiriuS

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

Пример: KP-190У

Первые две буквы обозначают тип кронштейна.

KL-*** кронштейн L типа

KP-*** кронштейн P типа

KH-*** кронштейн H типа

Цифры обозначают вынос (расстояние) кронштейна от плоскости стены.

Последняя буква означает разновидность кронштейна в зависимости от сферы применения:

_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 – буквенно-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-7.10 обозначает, что это алюминиевая деталь с порядковым номером 10 (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 or mounting orientation.	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, specifically for top fixings, featuring a central hexagonal hole and a flared base.	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 or mounting orientation.	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, specifically for top fixings, featuring a central circular hole and a flared base.	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



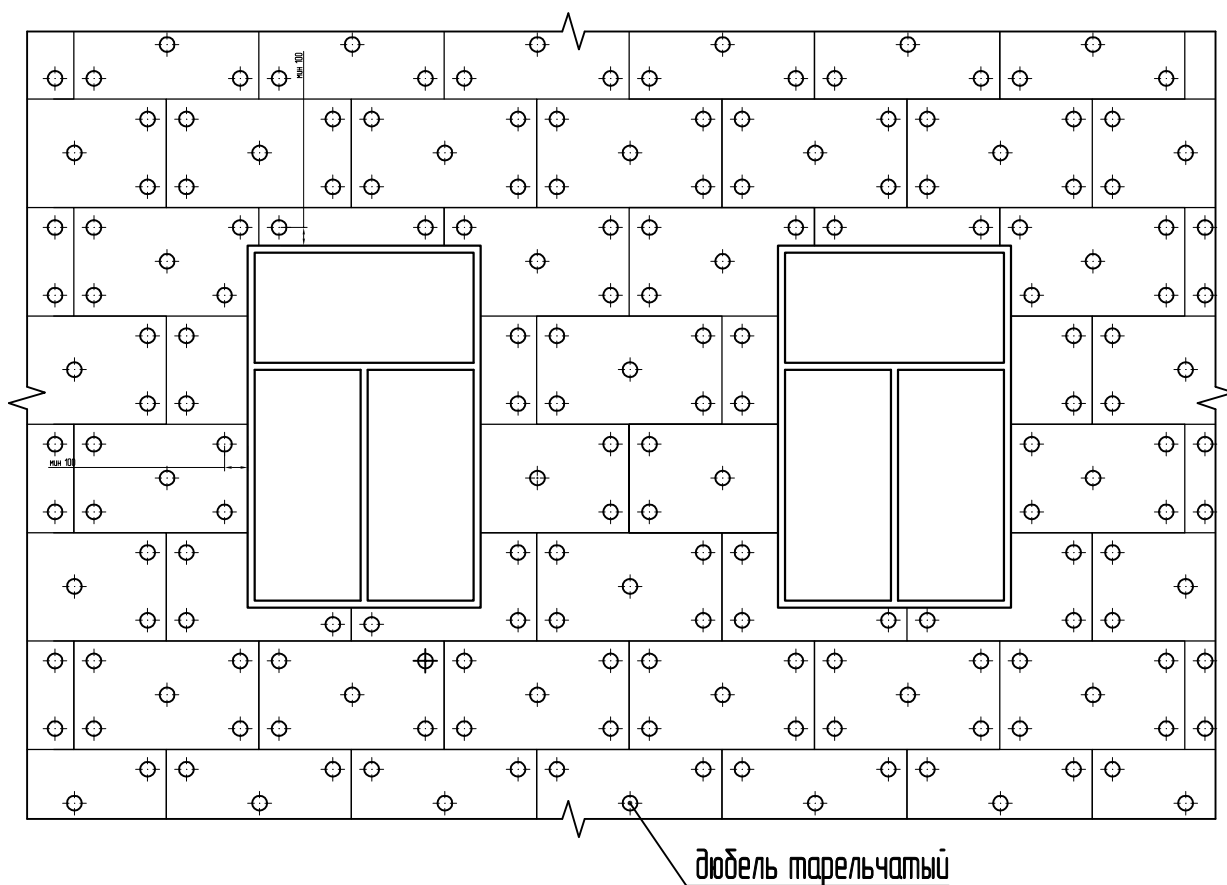
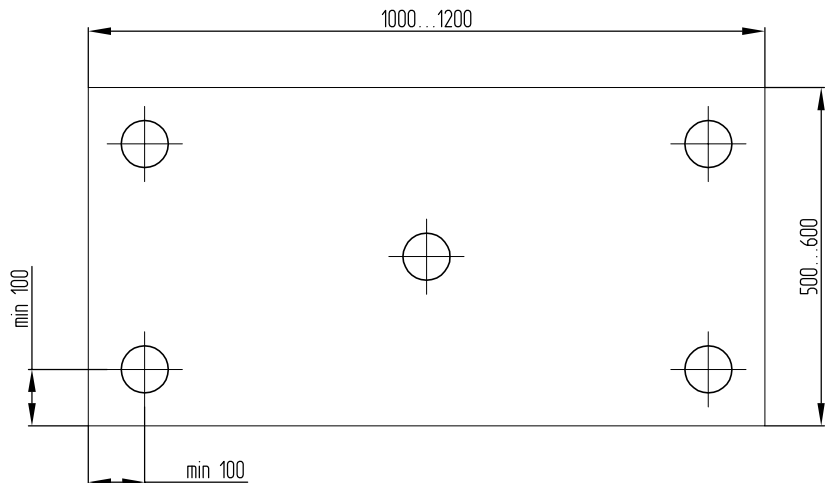
№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование
111		М.п	SP-5.40	Планка регулировочная
112		шт	SD-7.58	Зацеп
113		шт	SD-7.21	Закладная усиленного профиля
114		шт	SD-7.22	Закладная усиленного профиля
115		М.п.	SP-5.41	Профиль вспомогательный
116		М.п	SD-8.41	Профиль стартовый под клинкер без затирки (нерж.)
117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

№	Эскиз	Ед.изм.	Артикул	Наименование

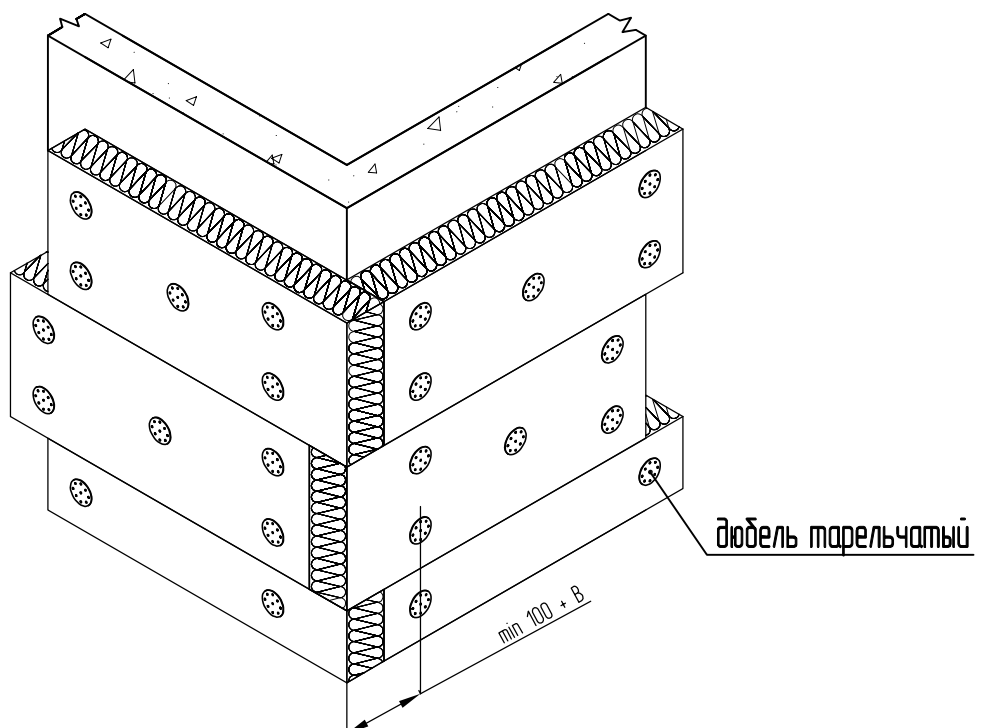
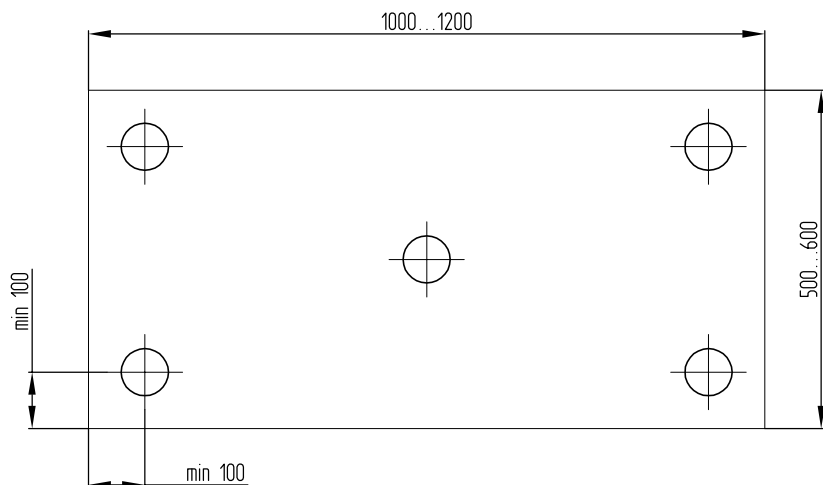
Типовая схема установки утеплителя



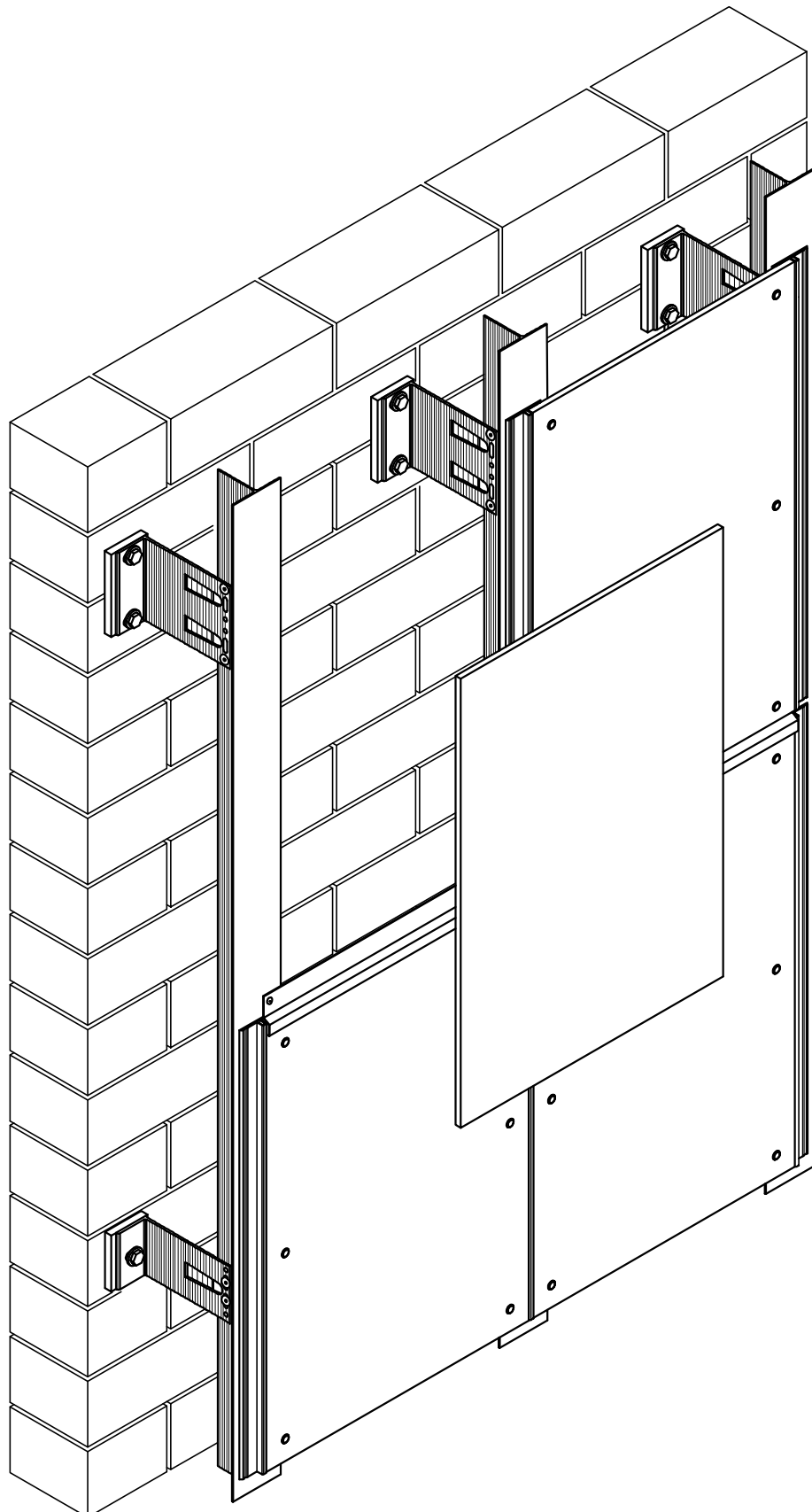
Схема установки теплоизоляционной плиты на плоскости



- 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.



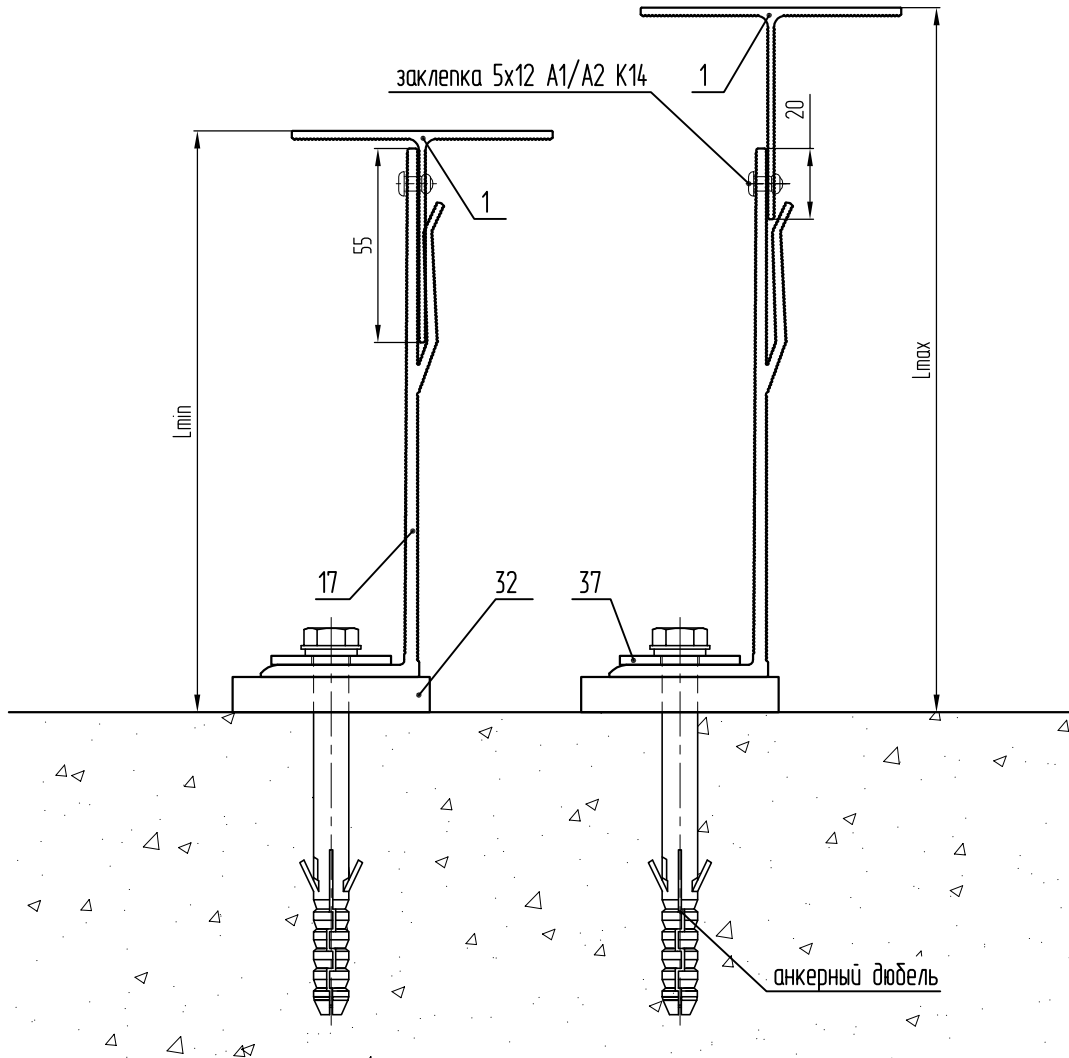


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

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

1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителей плит облицовки)

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

Таблица вылетов кронштейнов (с удлинителем)

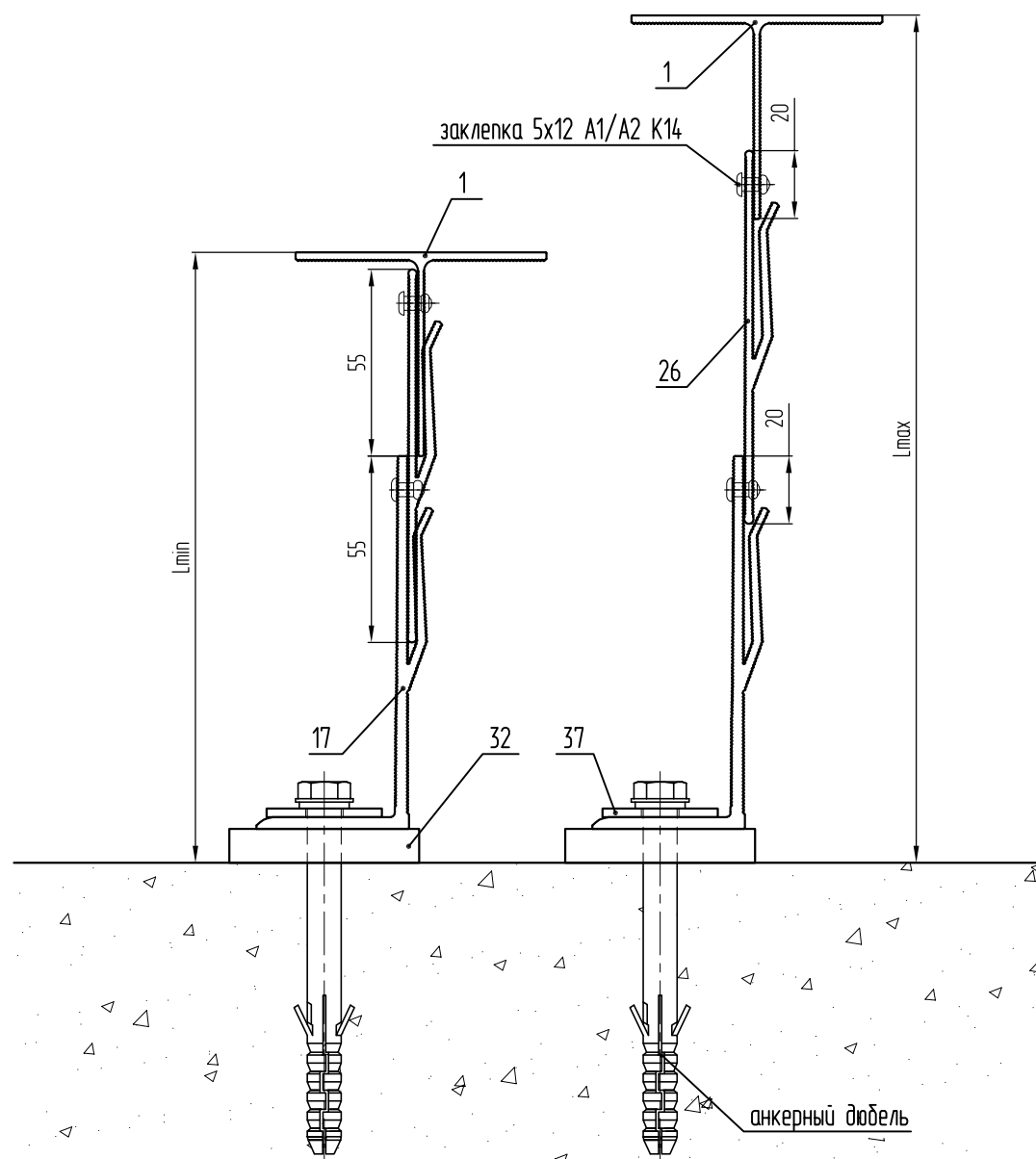
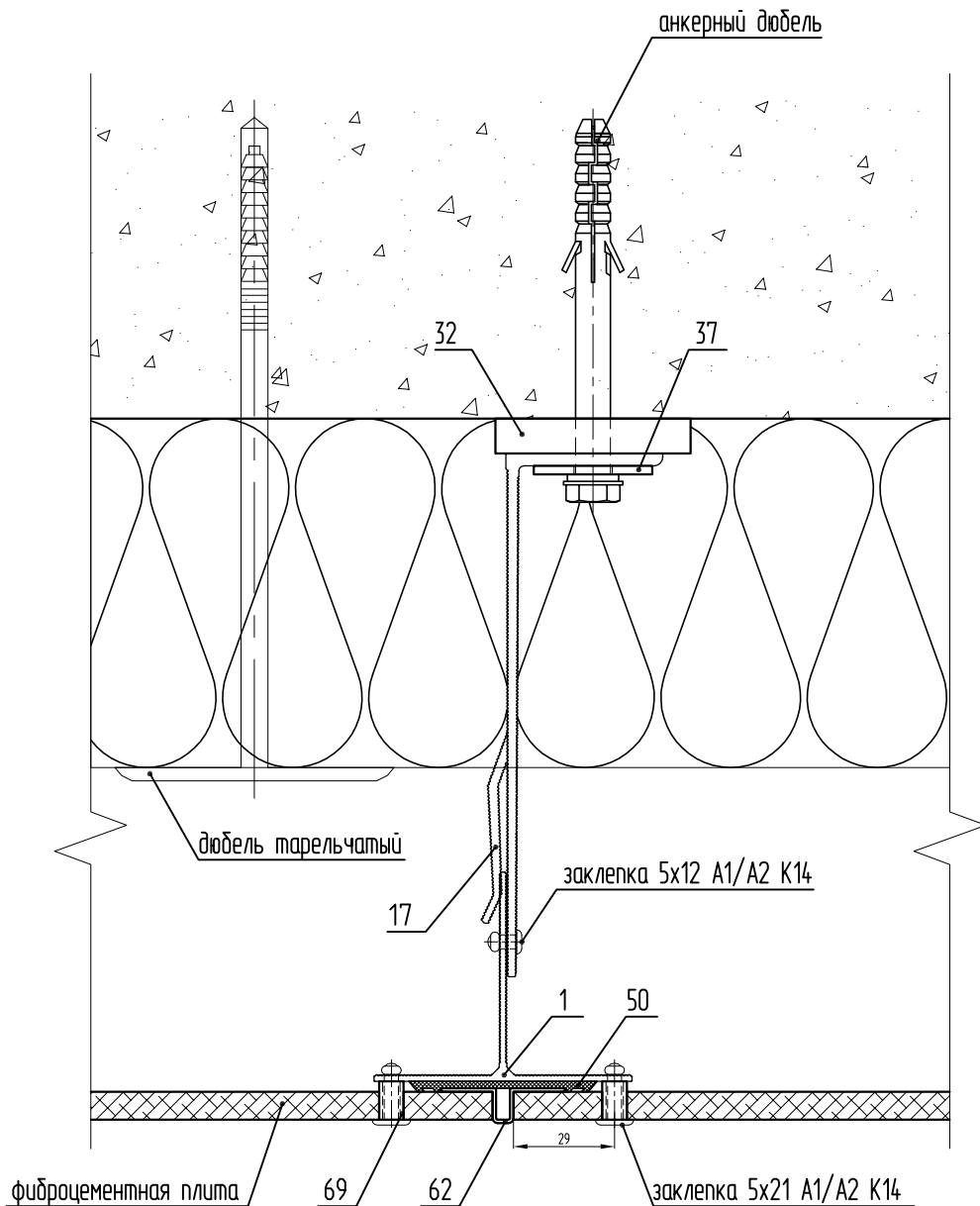


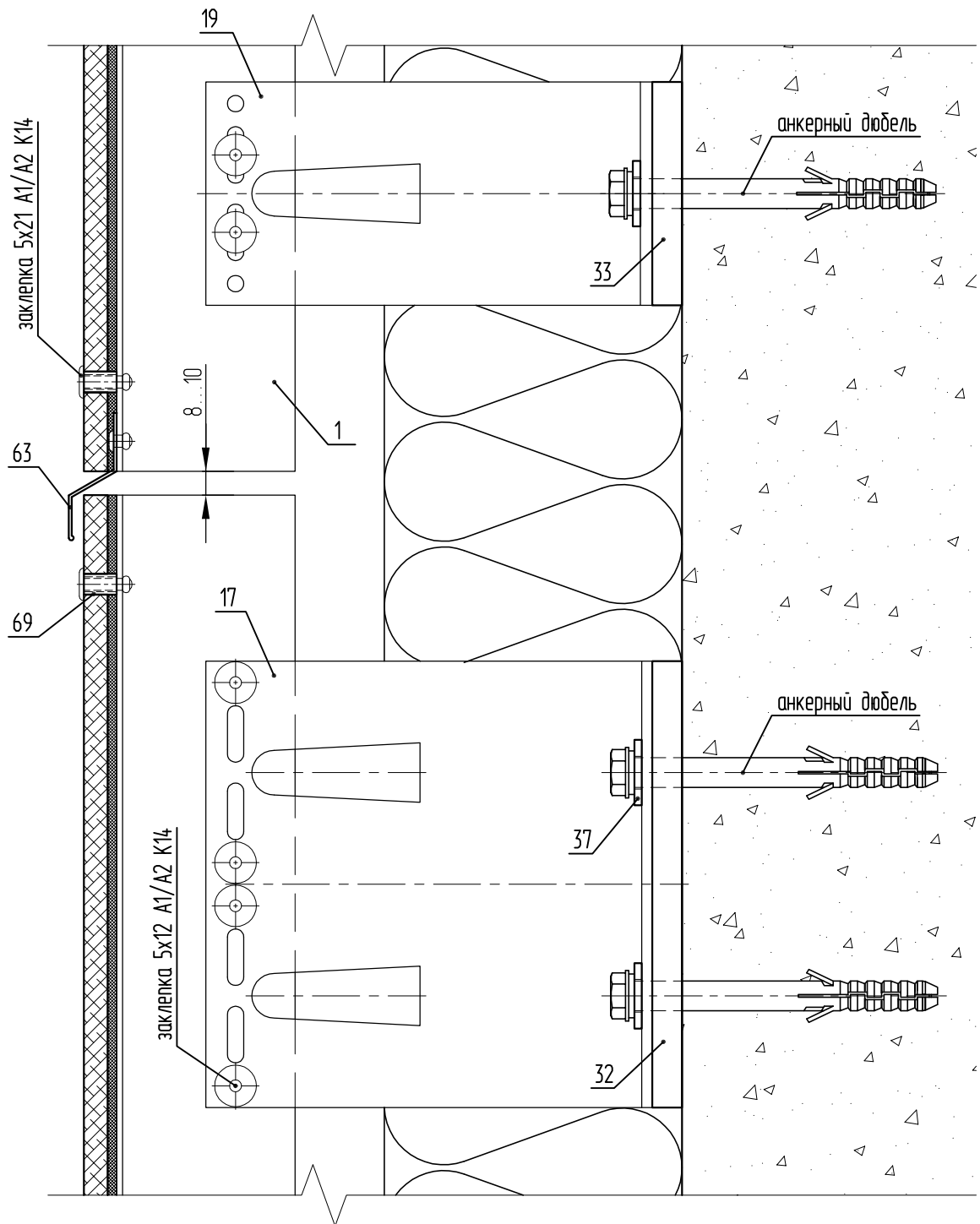
Таблица для кронштейнов с удлинителем

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

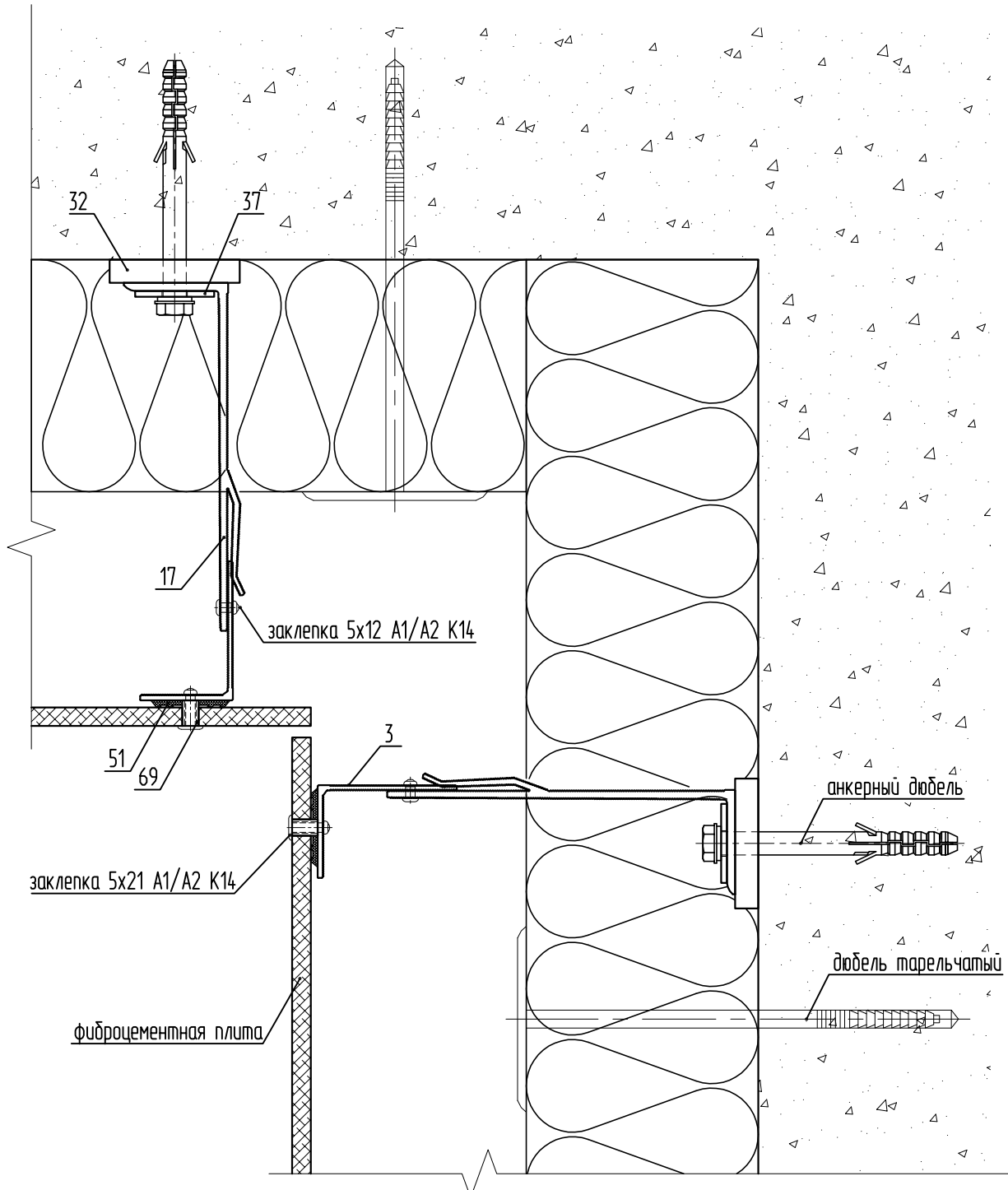
1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
17. KL-150Y - Кронштейн усиленный
26. SD-7.10 - Удлинитель кронштейна KL-Y
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
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)
50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм
62. SP-5.11 - Профиль вертикального шва
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
19. KL-150М - Кронштейн малый
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
63. SP-5.12 - Профиль горизонтального шва
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



3. SP-1.3 - Профиль L

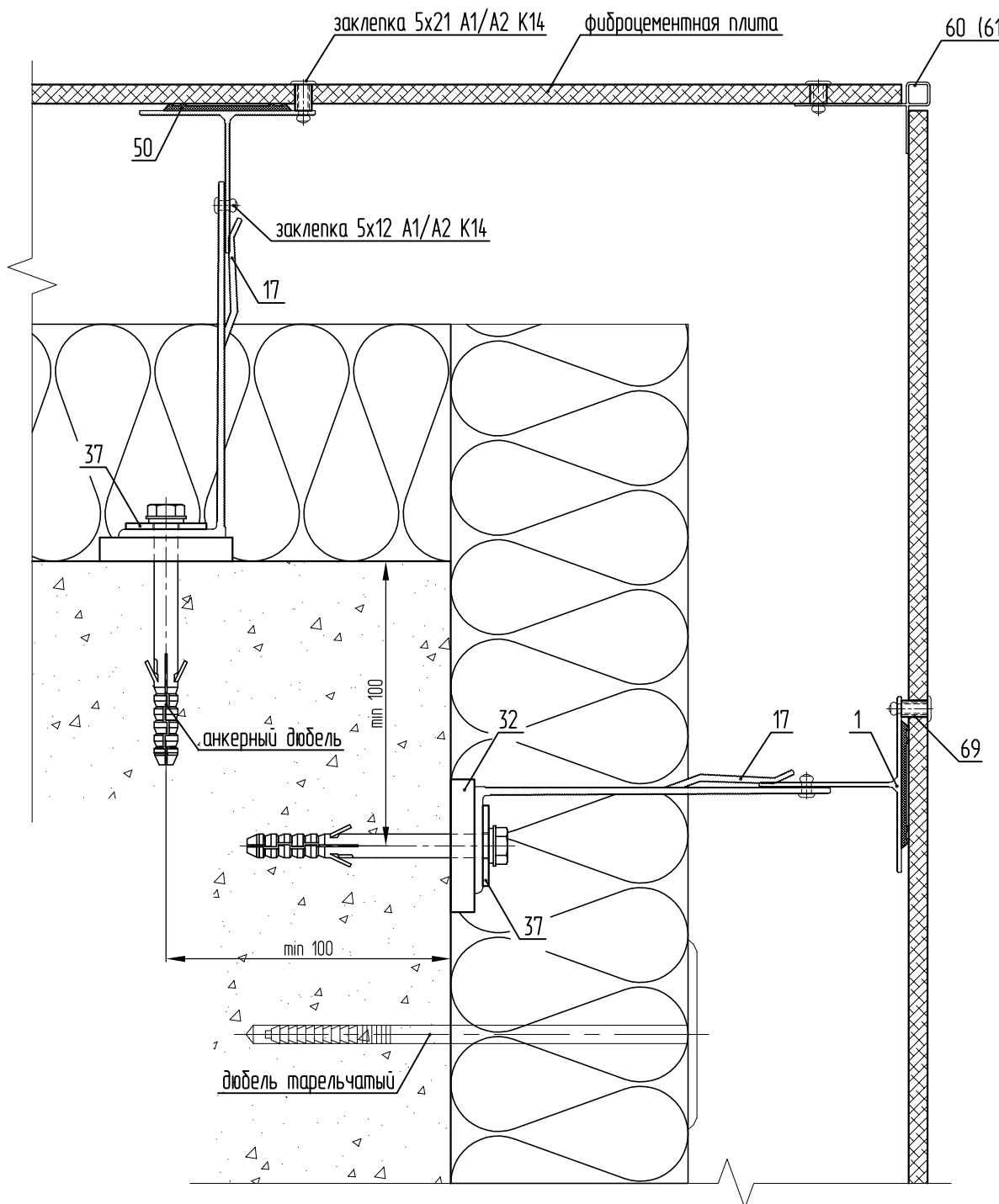
17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

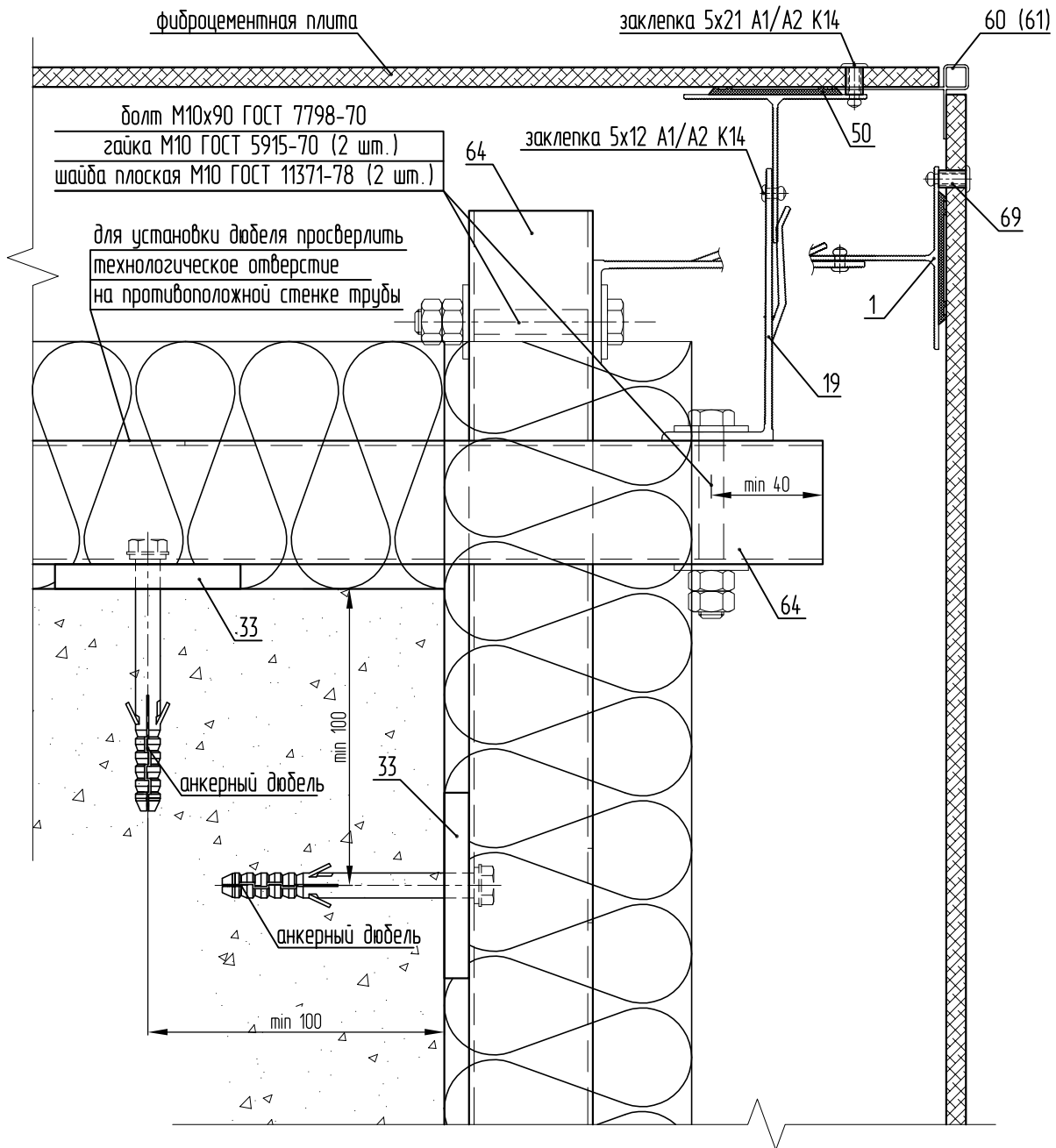
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

51. SD-10.2 - Уплотнитель 34мм

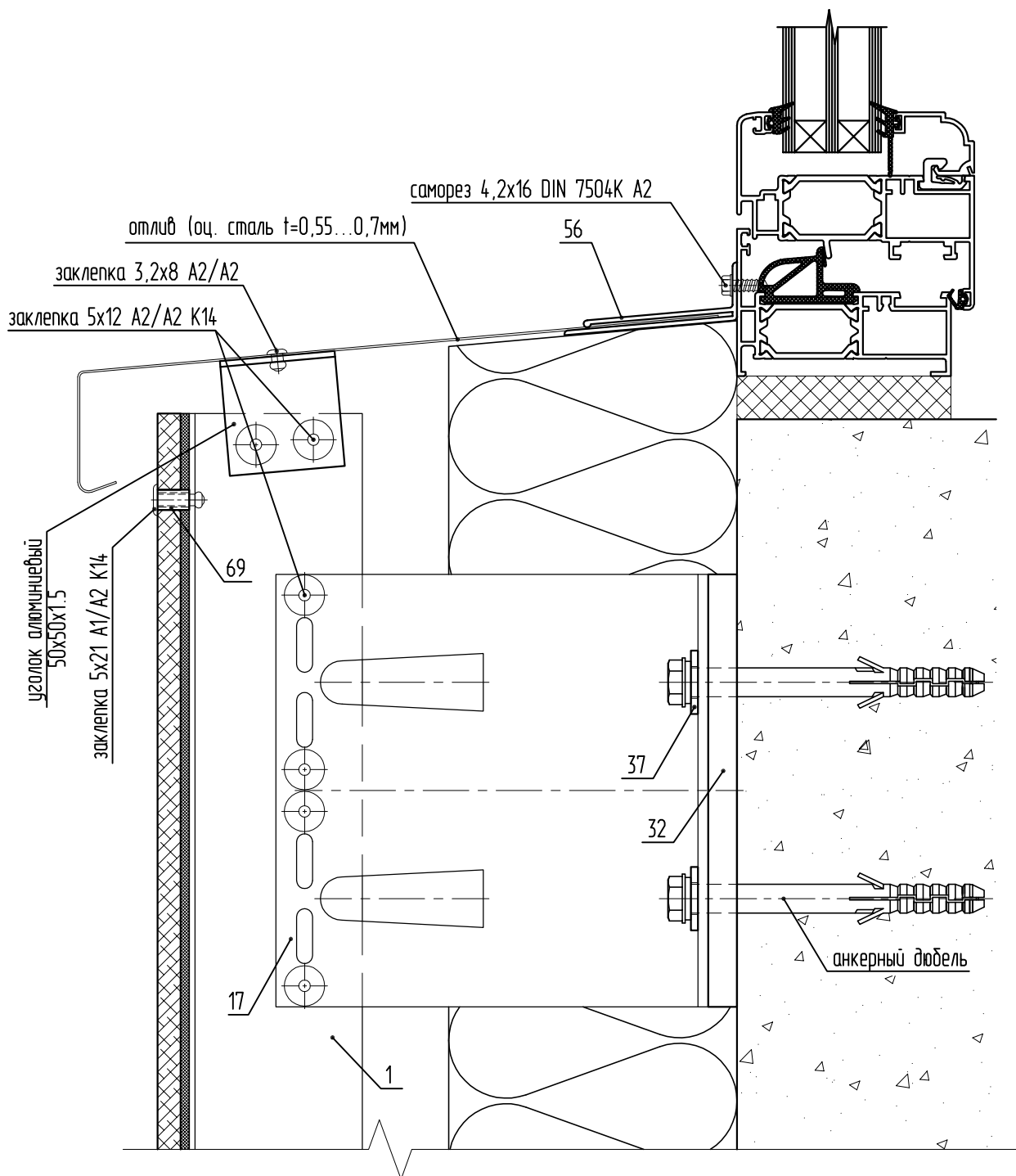
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



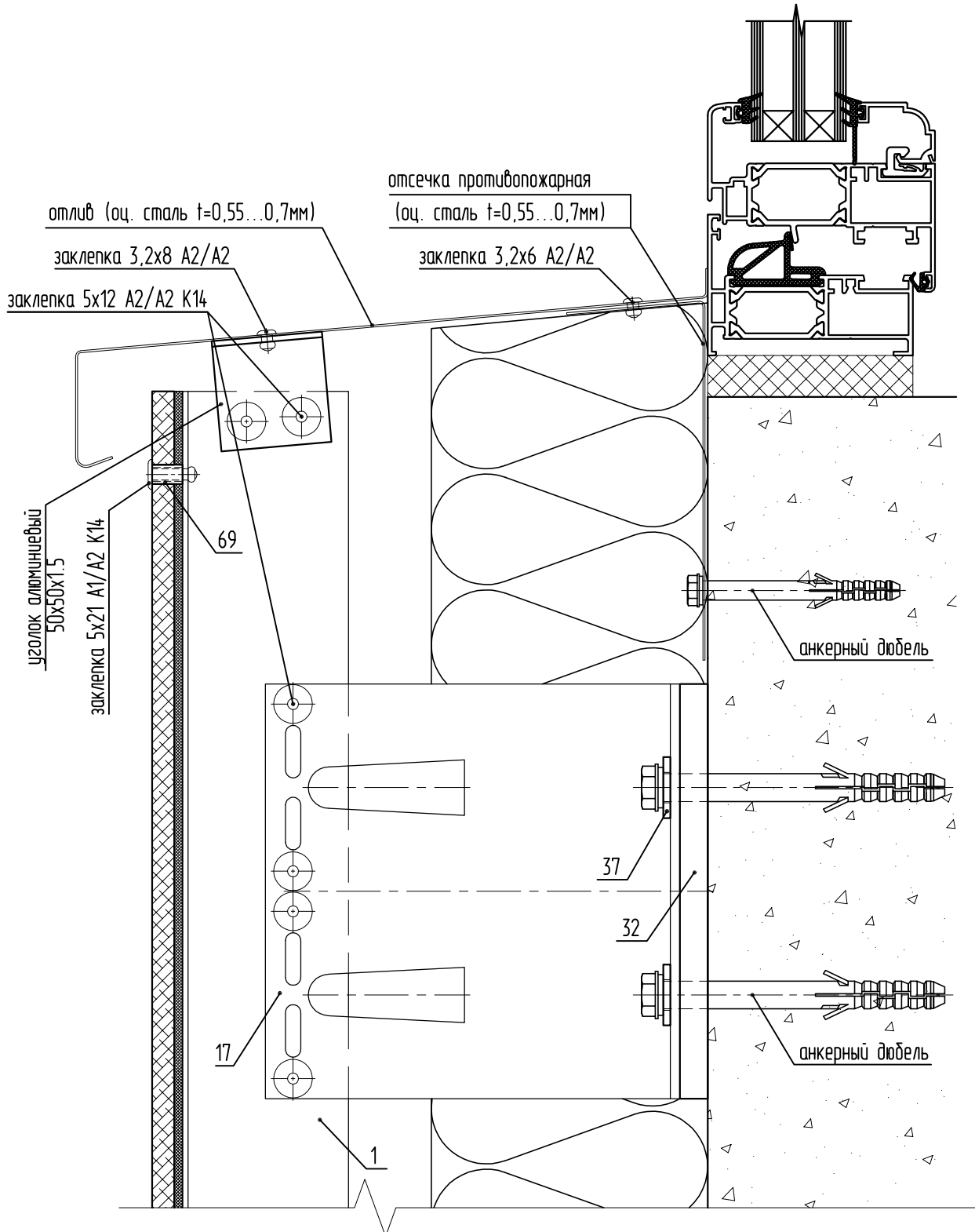
1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм
60. SP-5.9 - Профиль внешнего угла
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



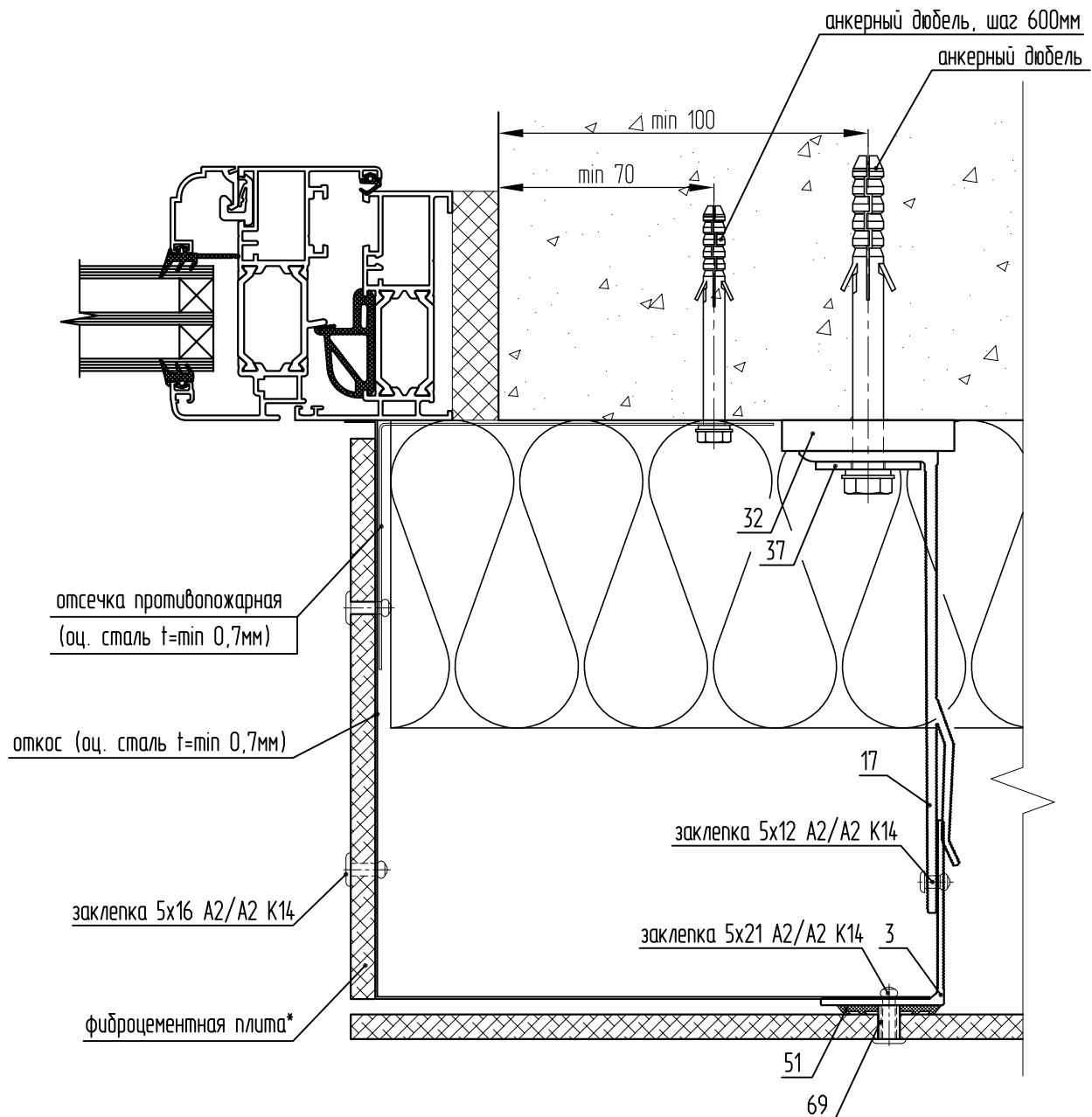
1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителей плит облицовки)
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм
60. SP-5.9 - Профиль внешнего угла
64. SP-5.13 - Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
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)
56. SP-5.5 - Профиль отлива
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителей плит облицовки)
17. KL-1509 - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



3. SP-1.3 - Профиль L

17. KL-1504 - Кронштейн усиленный

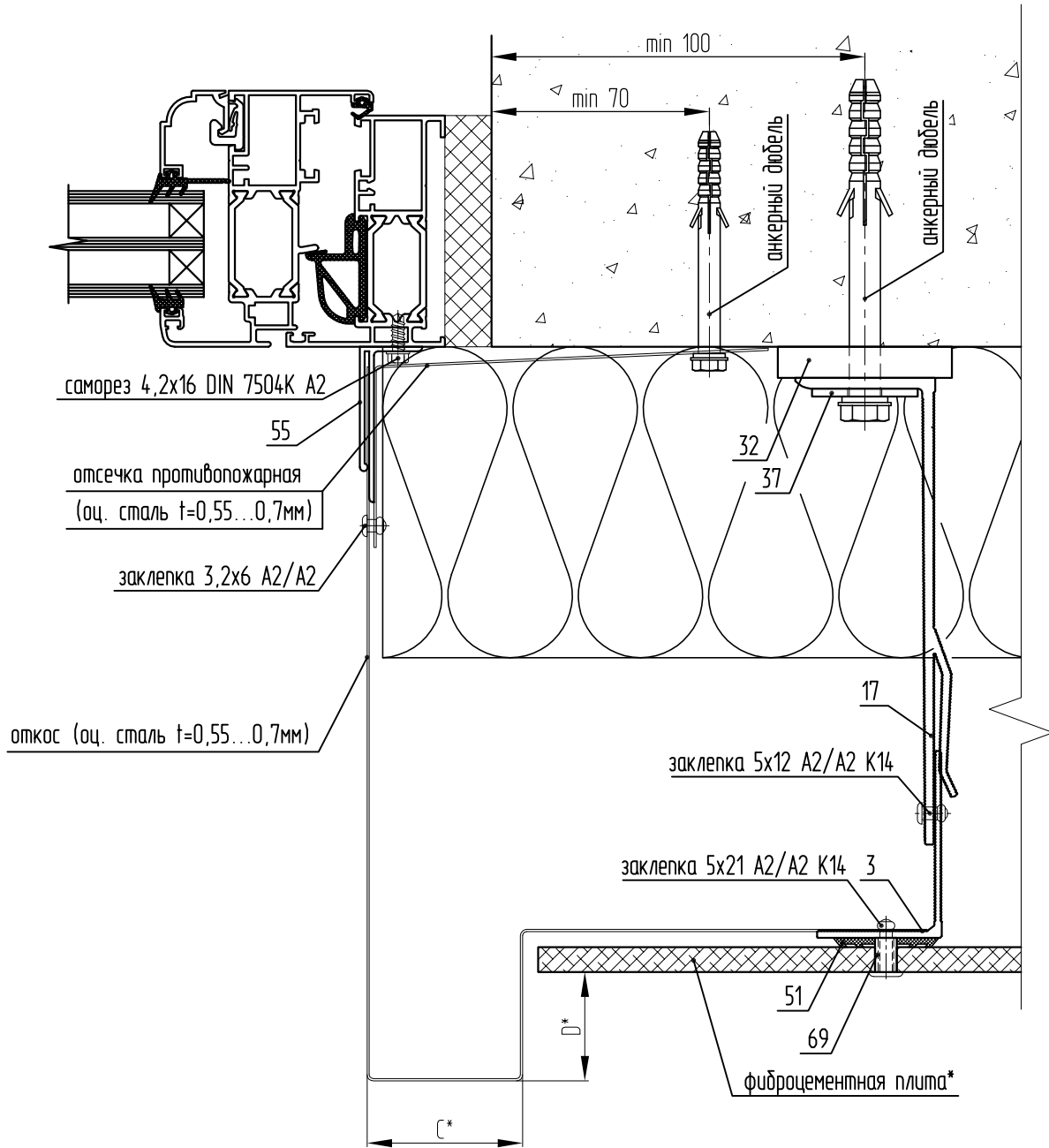
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

51. SD-10.2 - Уплотнитель 34мм

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



3. SP-1.3 - Профиль L

17. KL-150Y - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

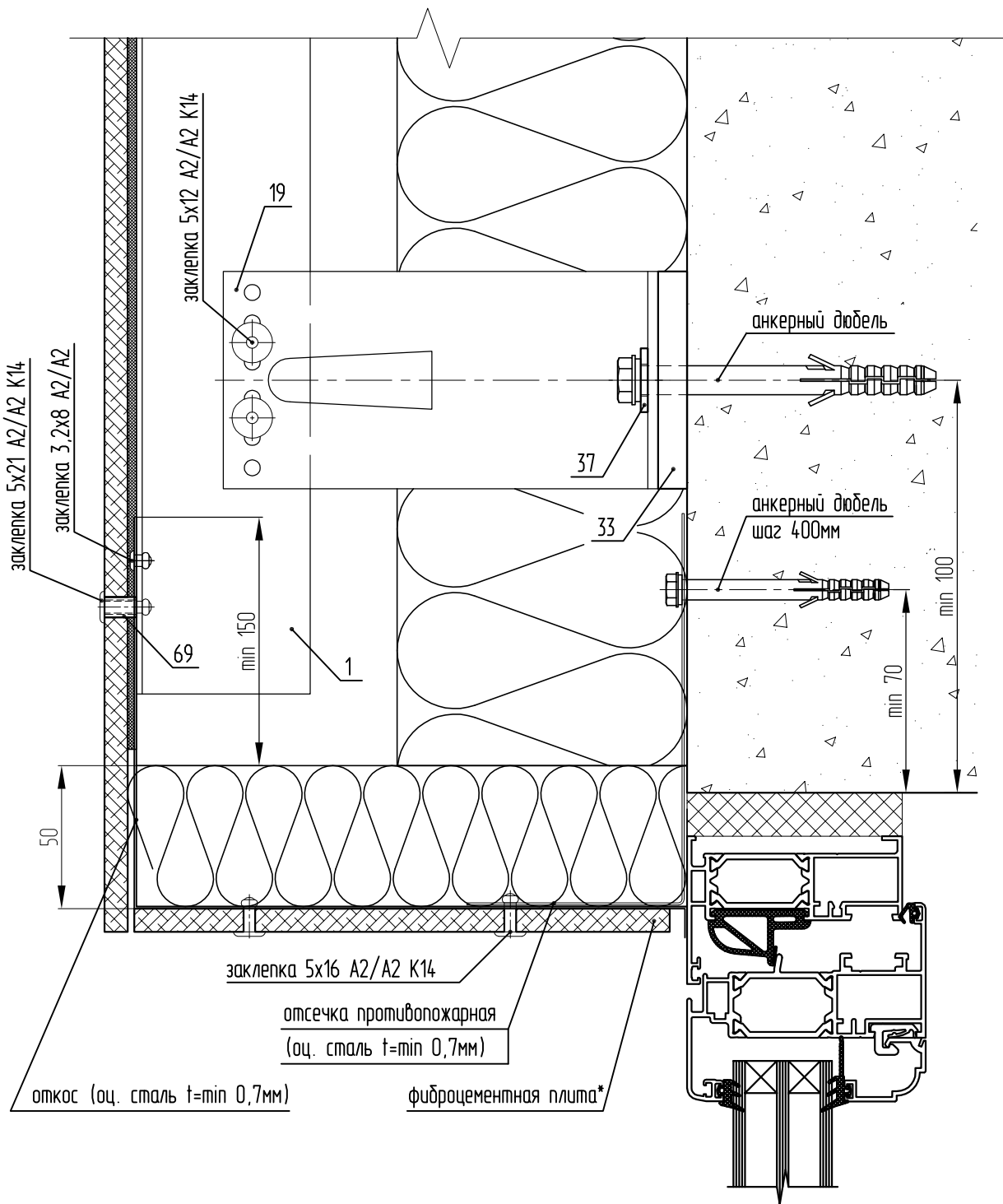
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

51. SD-10.2 - Уплотнитель 34мм

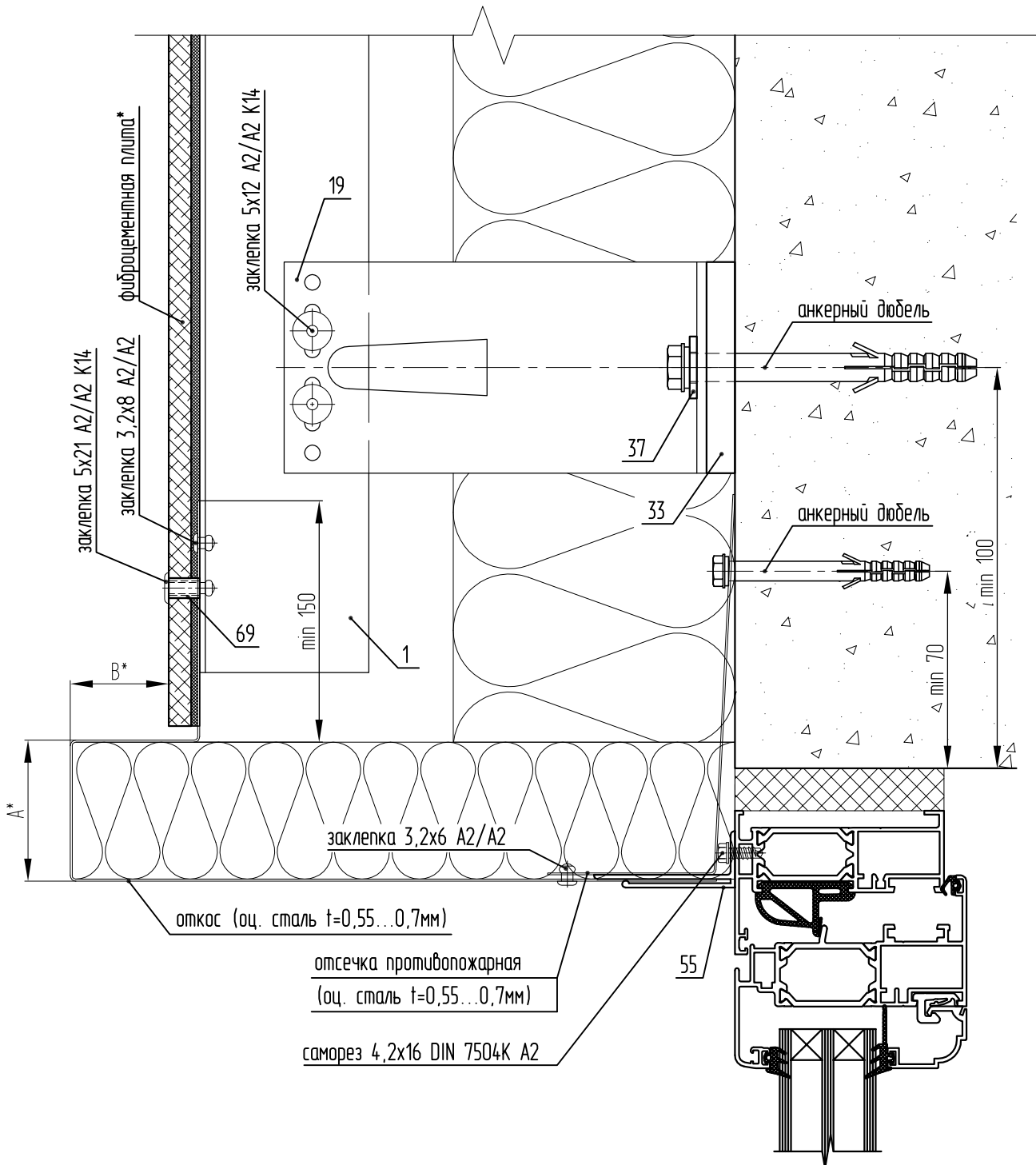
55. SP-5.4 - Профиль откоса

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

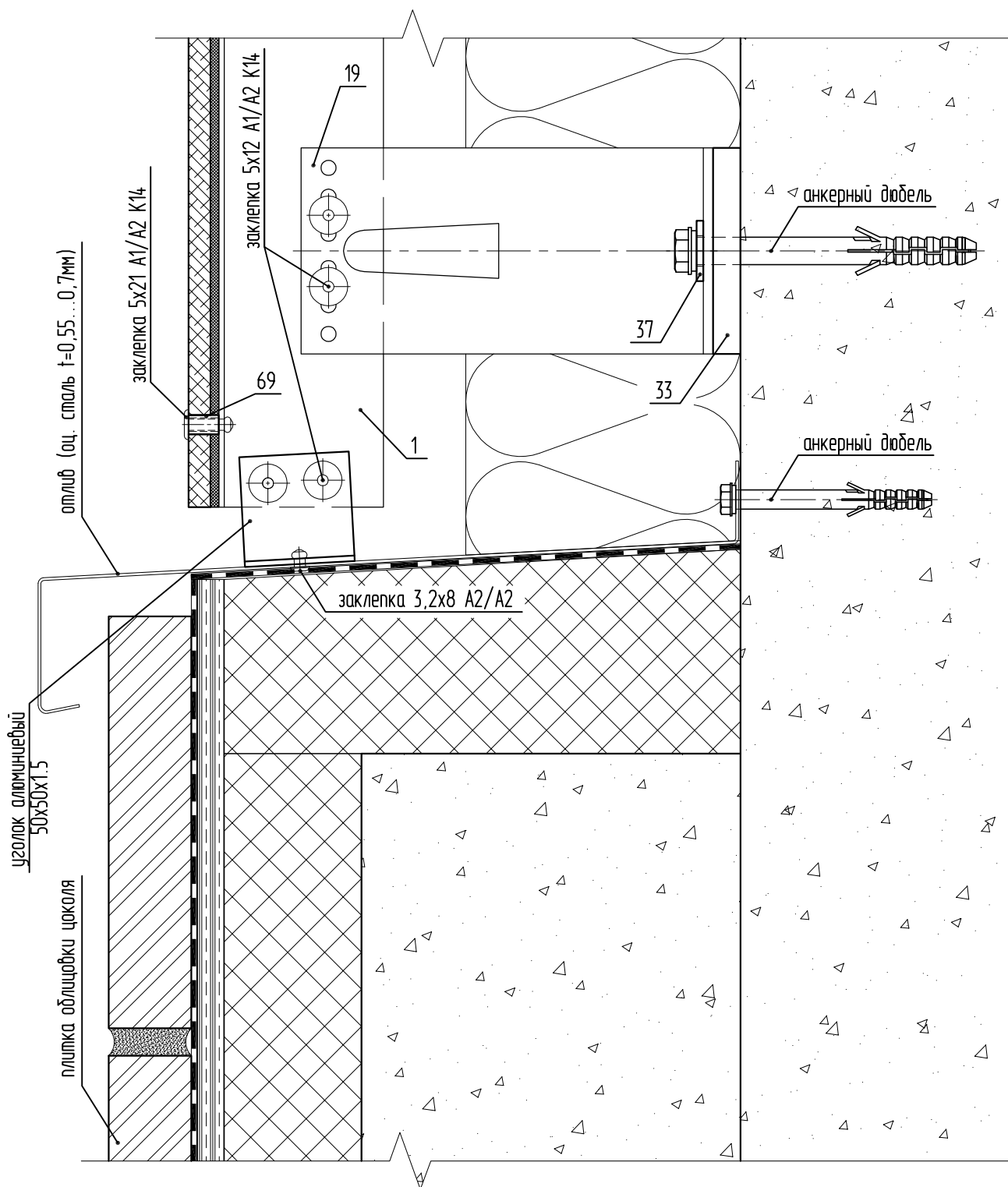
* в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



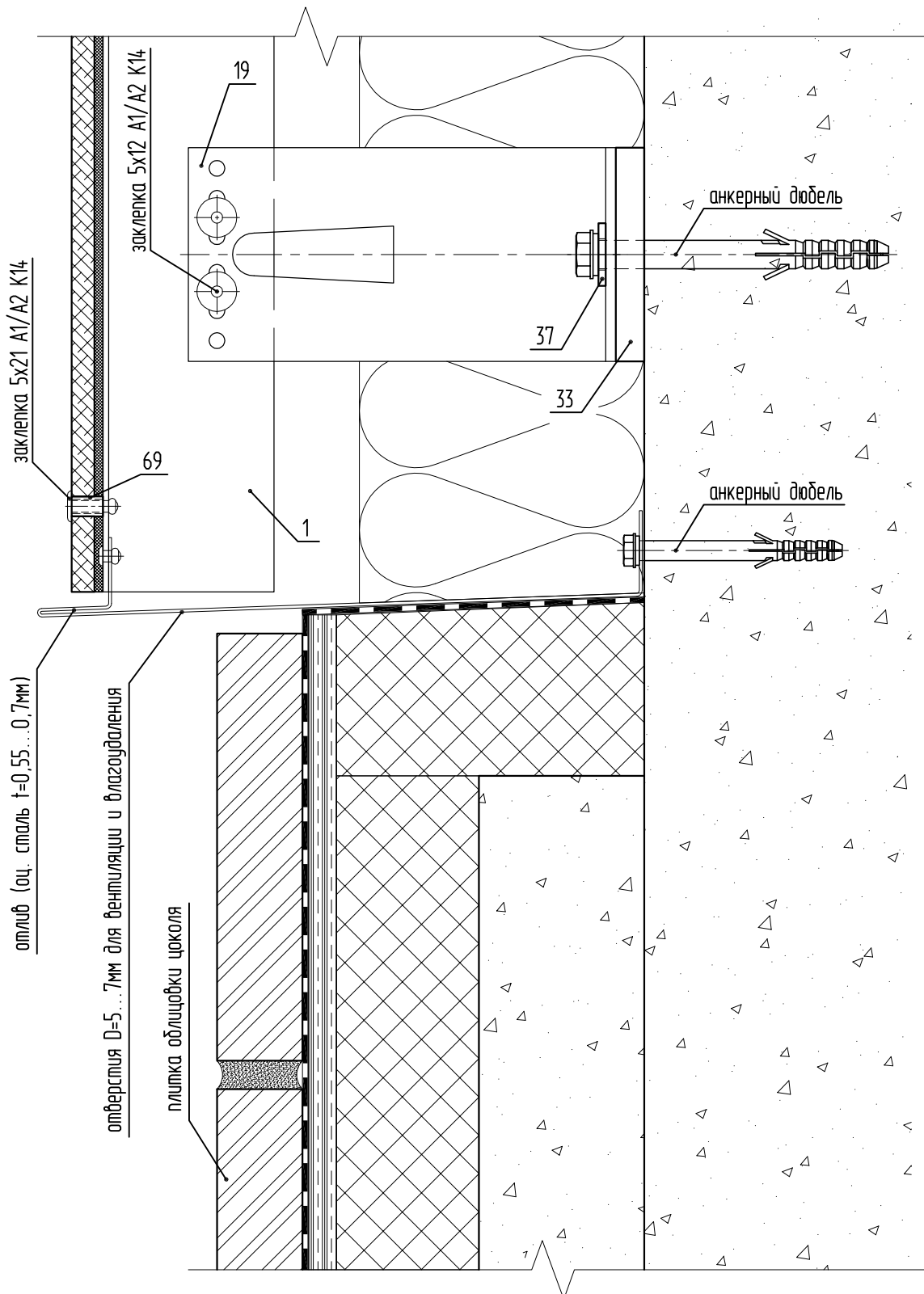
1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (по рекомендации производителей плит облицовки)
 19. KL-150M - Кронштейн малый
 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбоой)
 69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10
- * в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



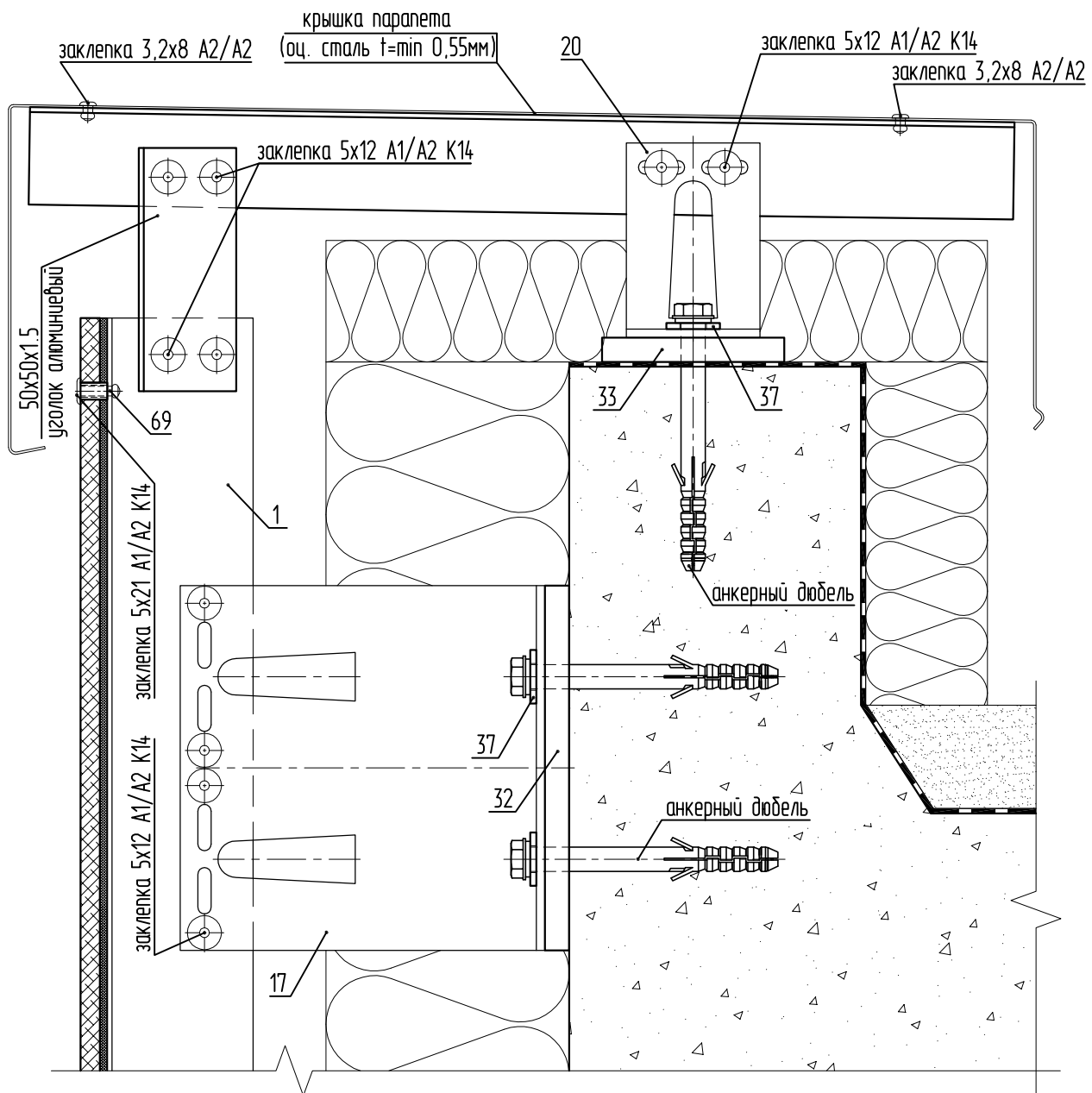
1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (по рекомендации производителя панелей облицовки)
 19. KL-150M - Кронштейн малый
 33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
 55. SP-5.4 - Профиль откоса
 69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10
- * в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



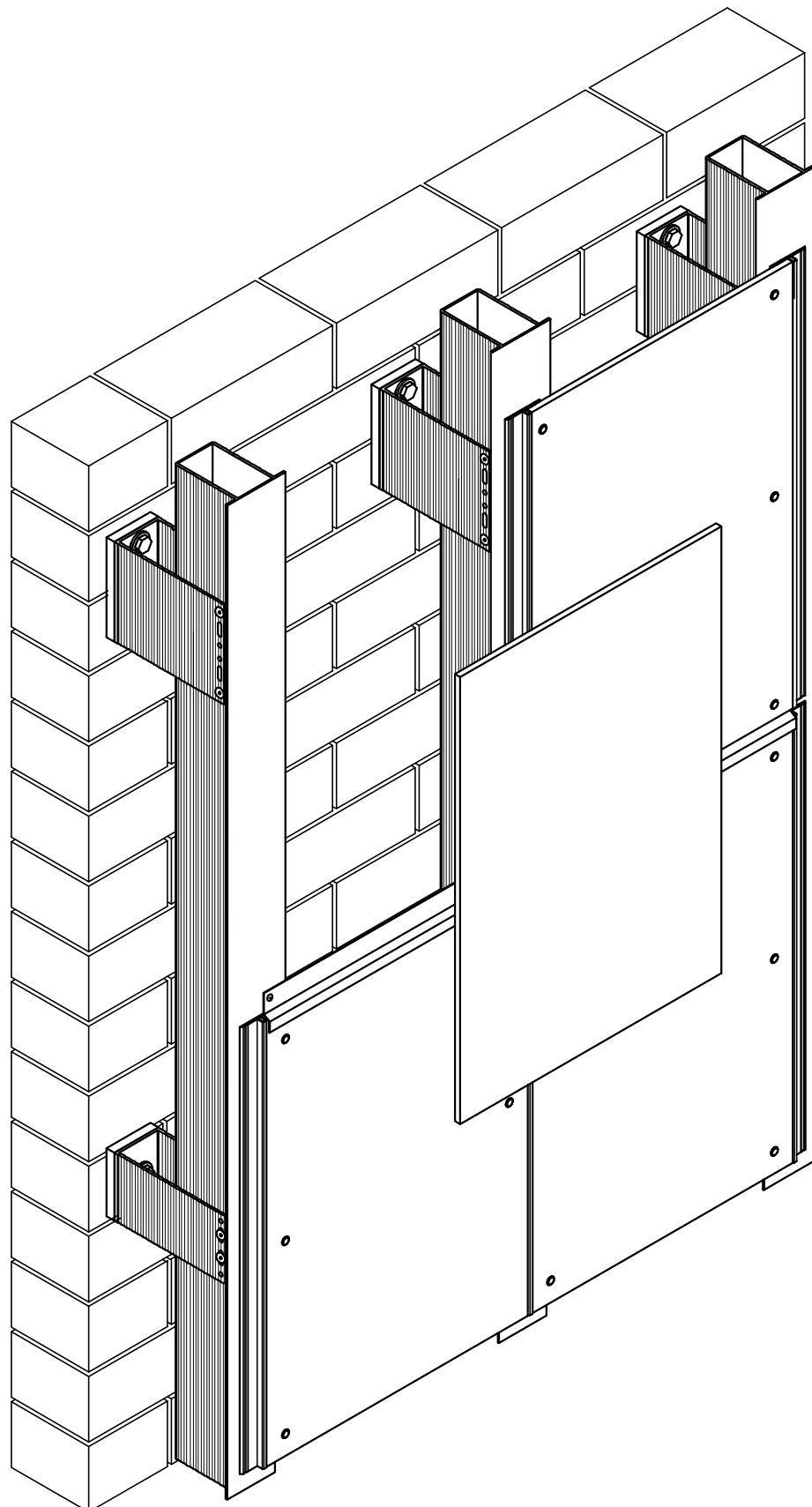
1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителей плит облицовки)
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбами)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителей плит облицовки)
19. KL-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
20. KL-150В - Кронштейн ветровой
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



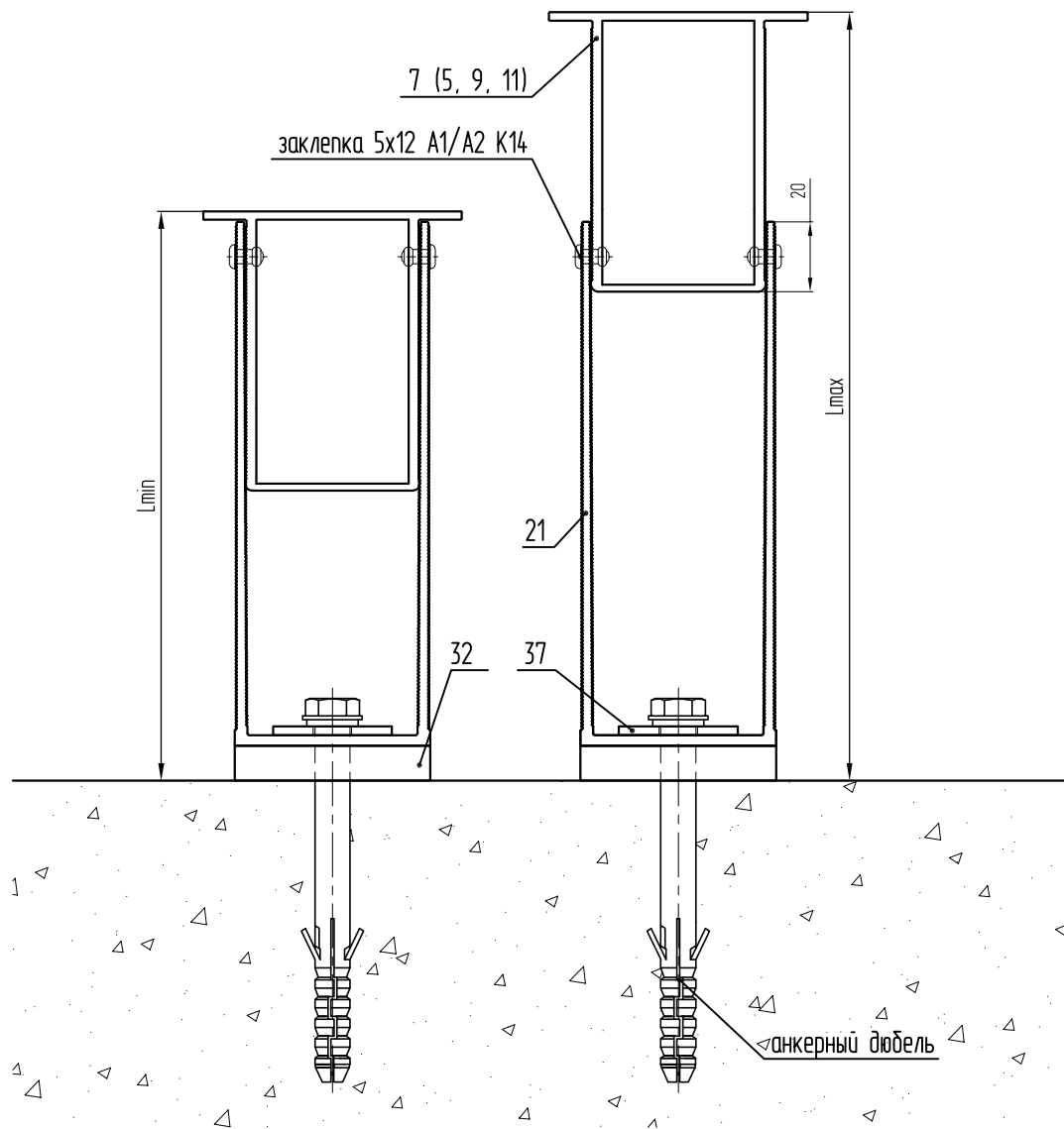


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

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

7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

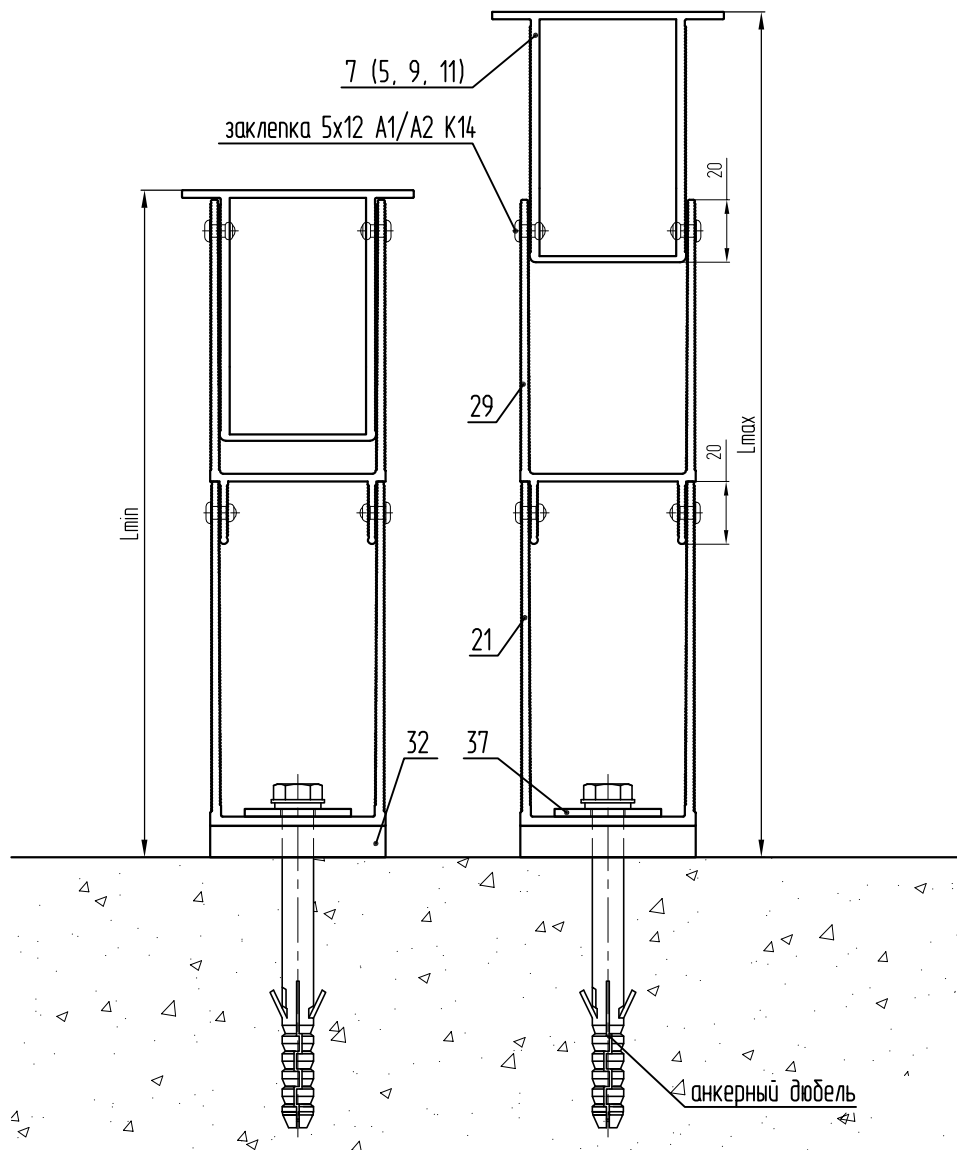


Таблица для кронштейнов с удлинителем

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

7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

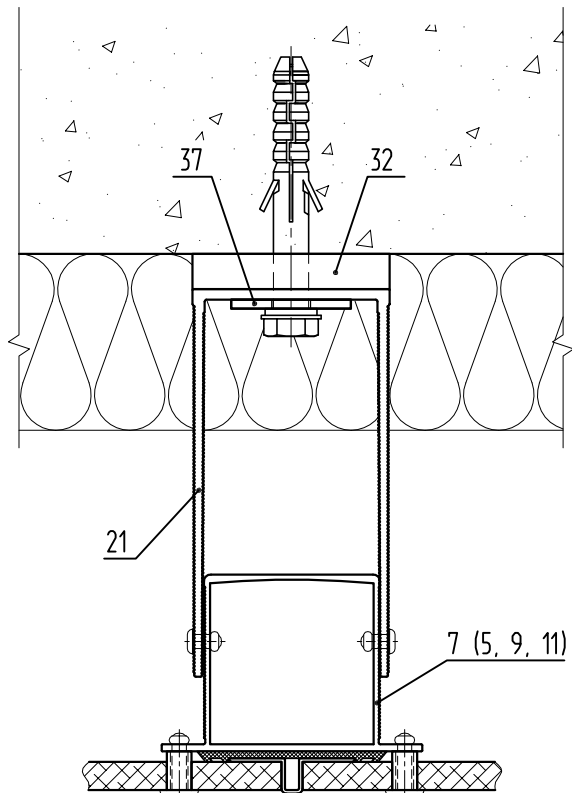
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

29. SD-7.13 - Удлинитель кронштейна KP-У

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

Варианты профилей



SP-2.1

SP-2.11

SP-2.3

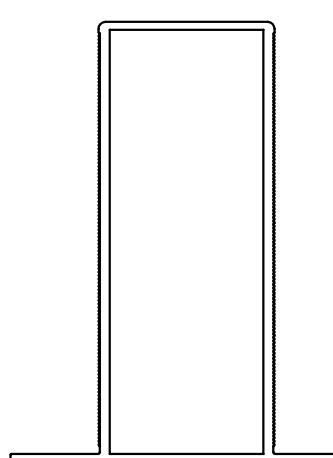
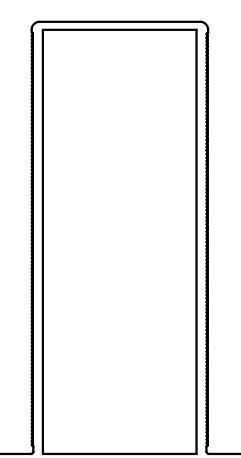
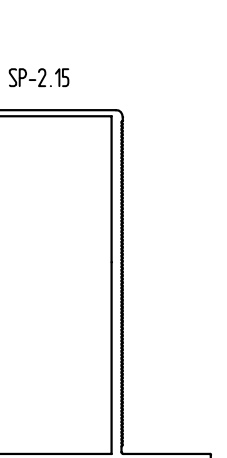
SP-2.13

SP-2.7

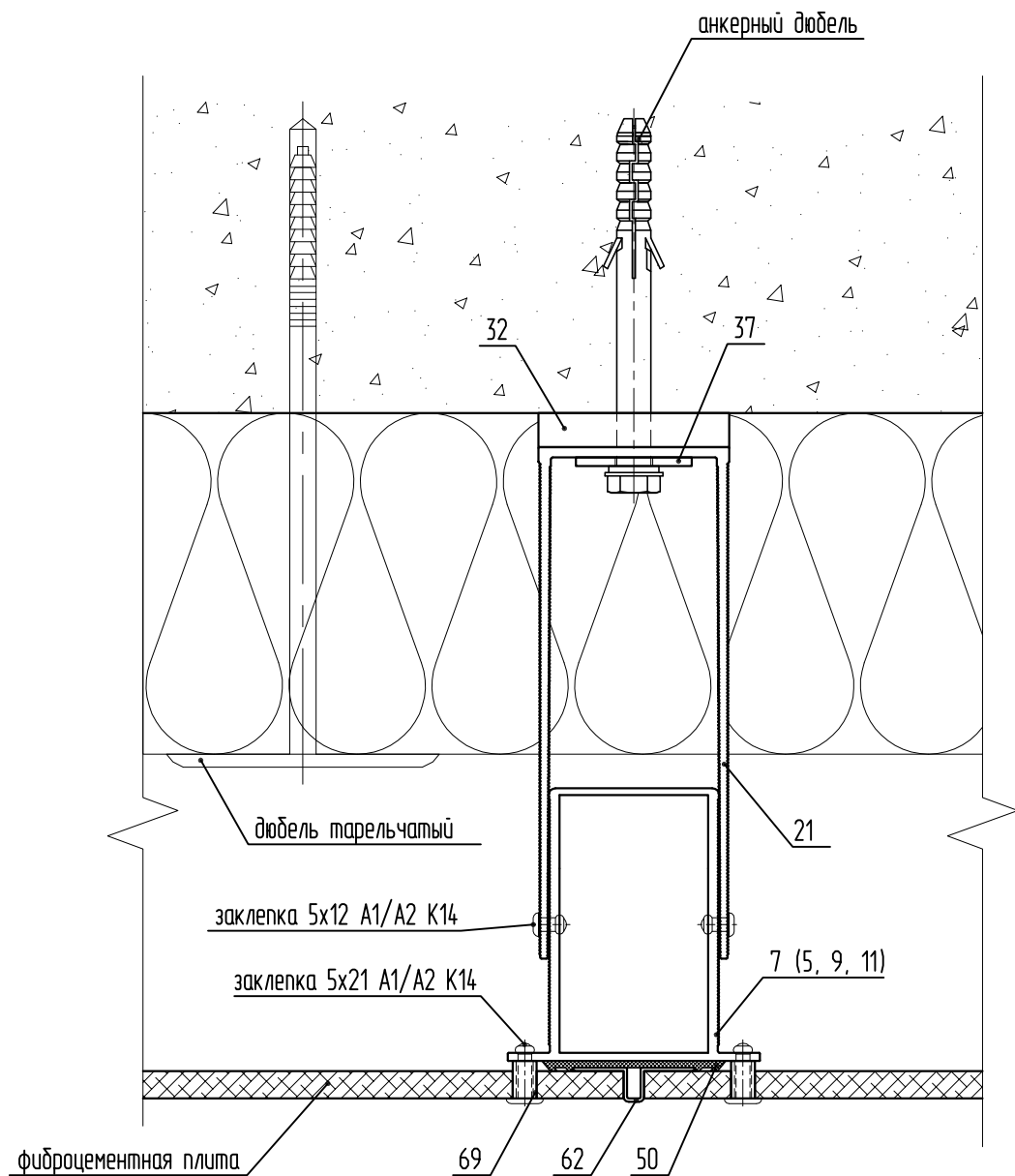
SP-2.17

SP-2.5

SP-2.15

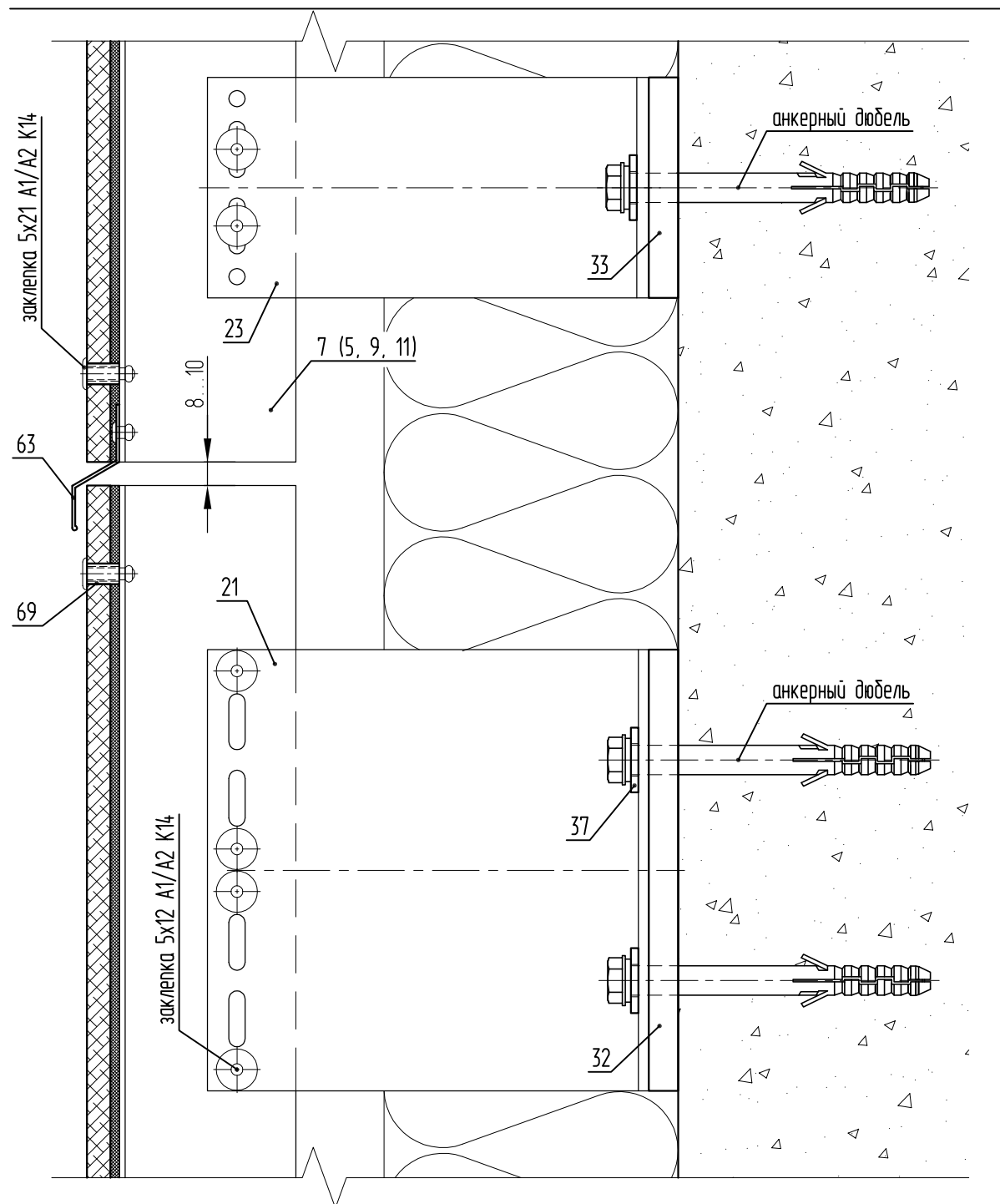


- 7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плиты облицовки)
- 21. KP-1504 - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
21. KP-1504 - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм
62. SP-5.11 - Профиль вертикального шва
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

Sirius SP-400
Вертикальный разрез



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

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

23. KP-150М - Кронштейн малый

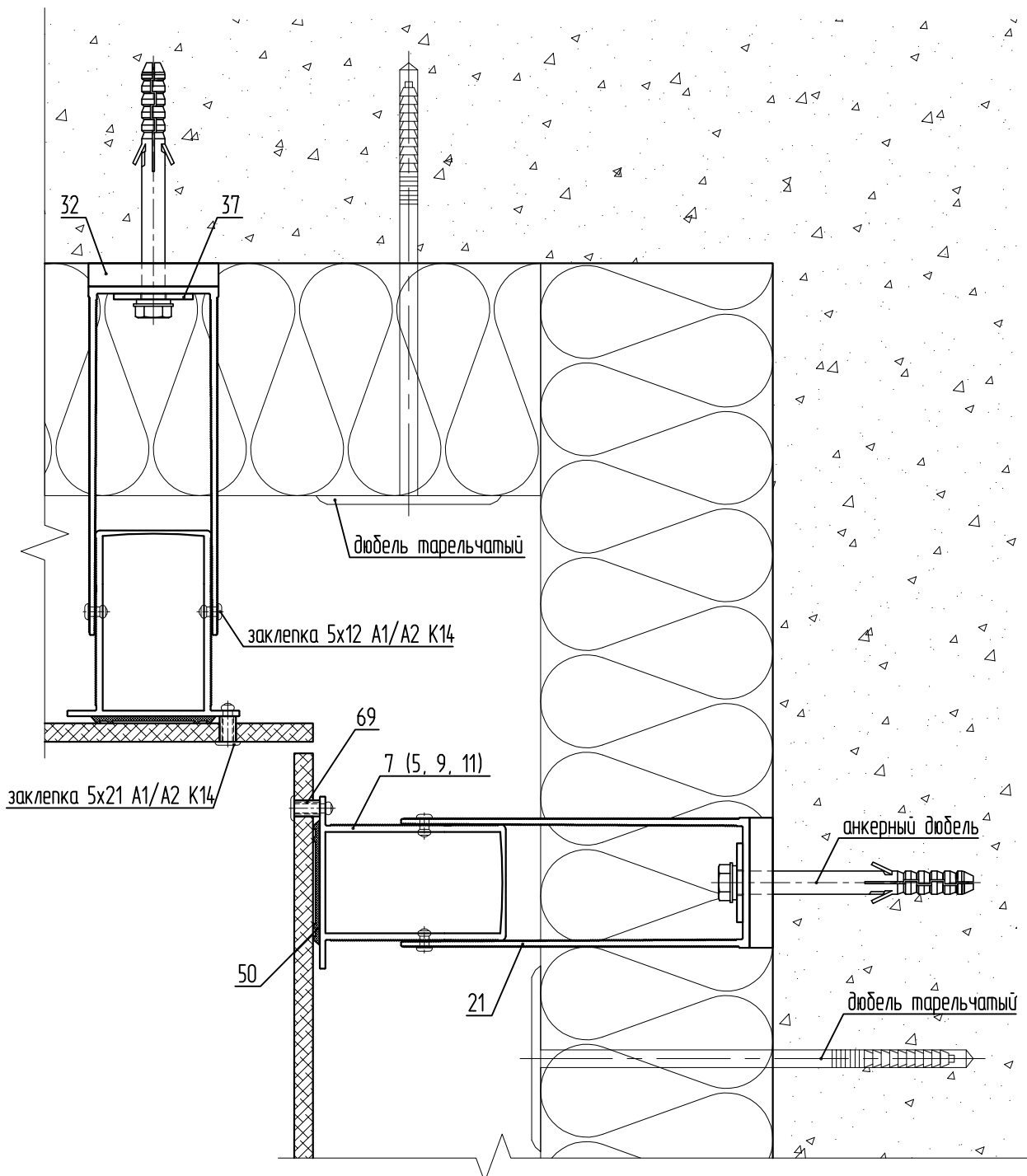
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

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

63. SP-5.12 - Профиль горизонтального шва

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

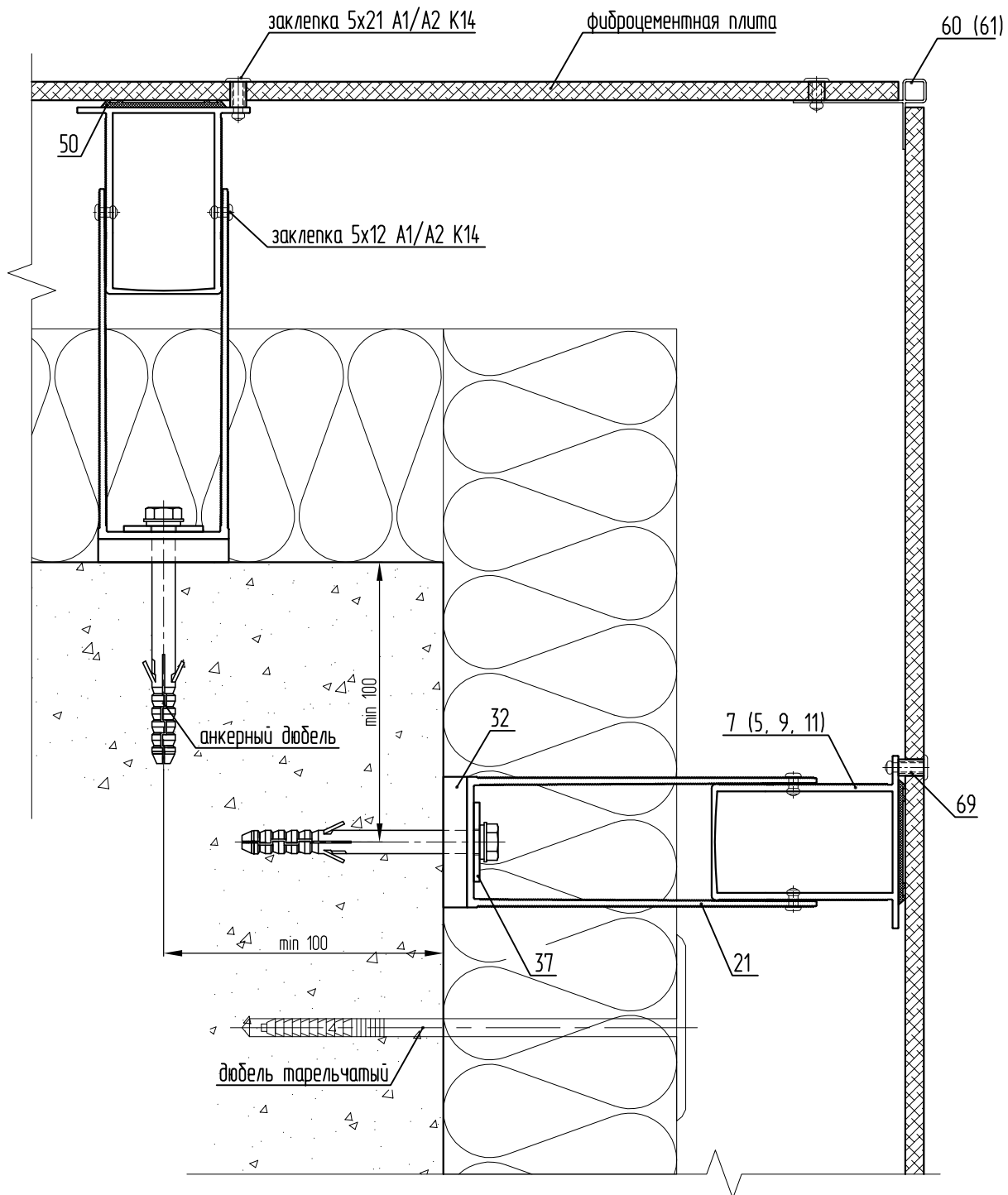
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

50. SD-10.1 - Чплотнитель 54мм

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

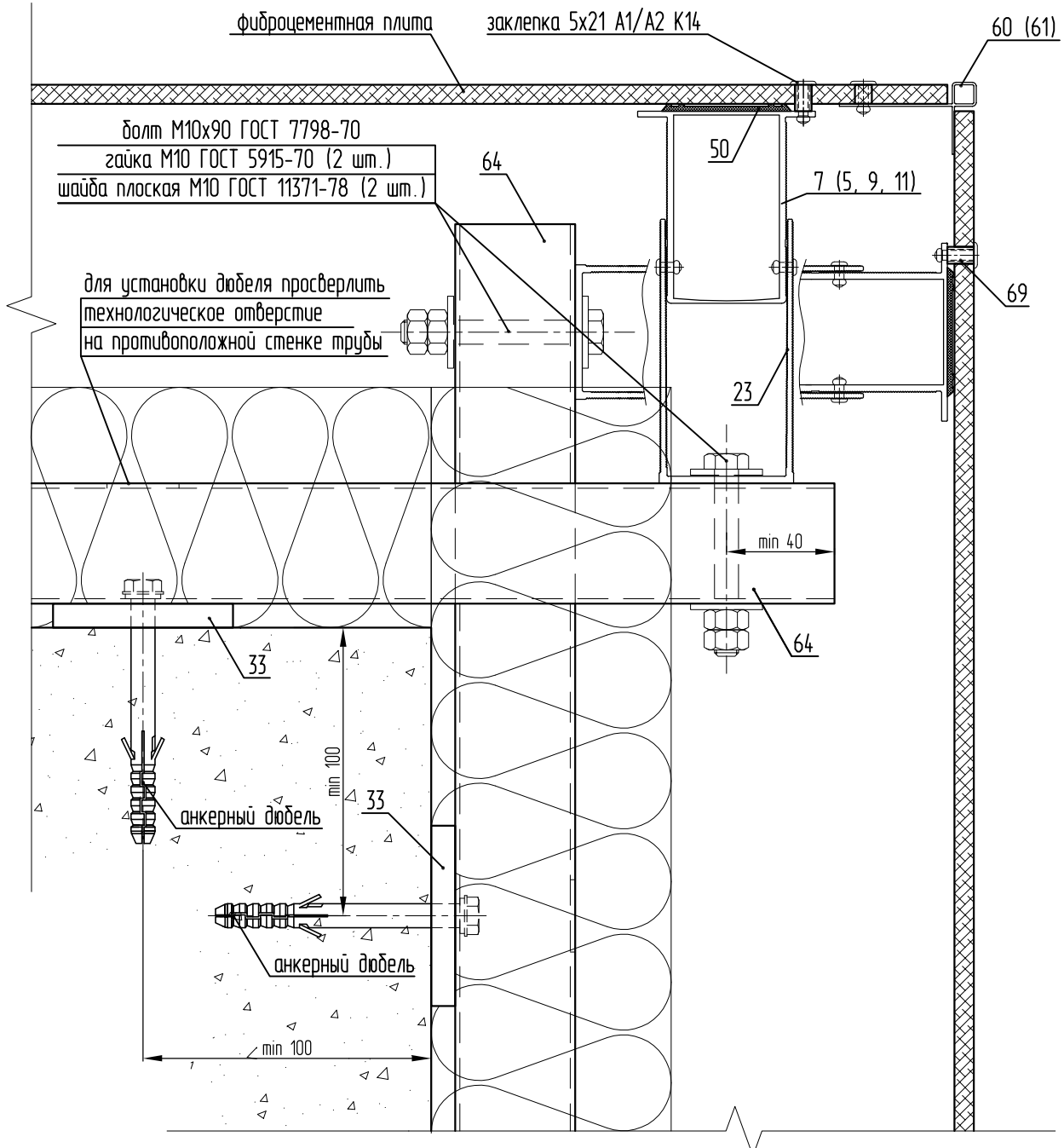
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм

60. SP-5.9 - Профиль внешнего угла

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

23. KP-150M - Кронштейн малый

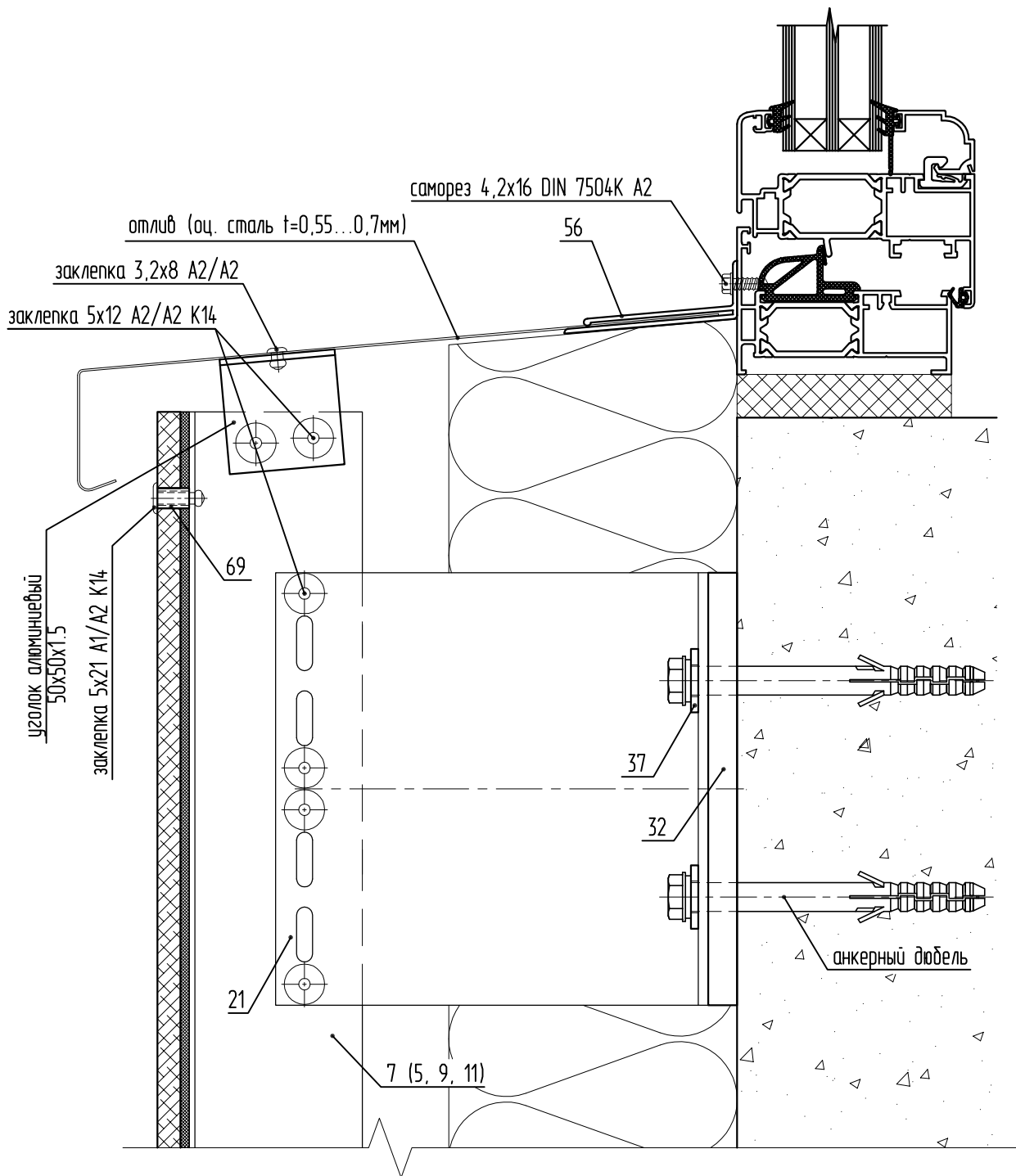
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

50. SD-10.1 - Чплотнитель 54мм

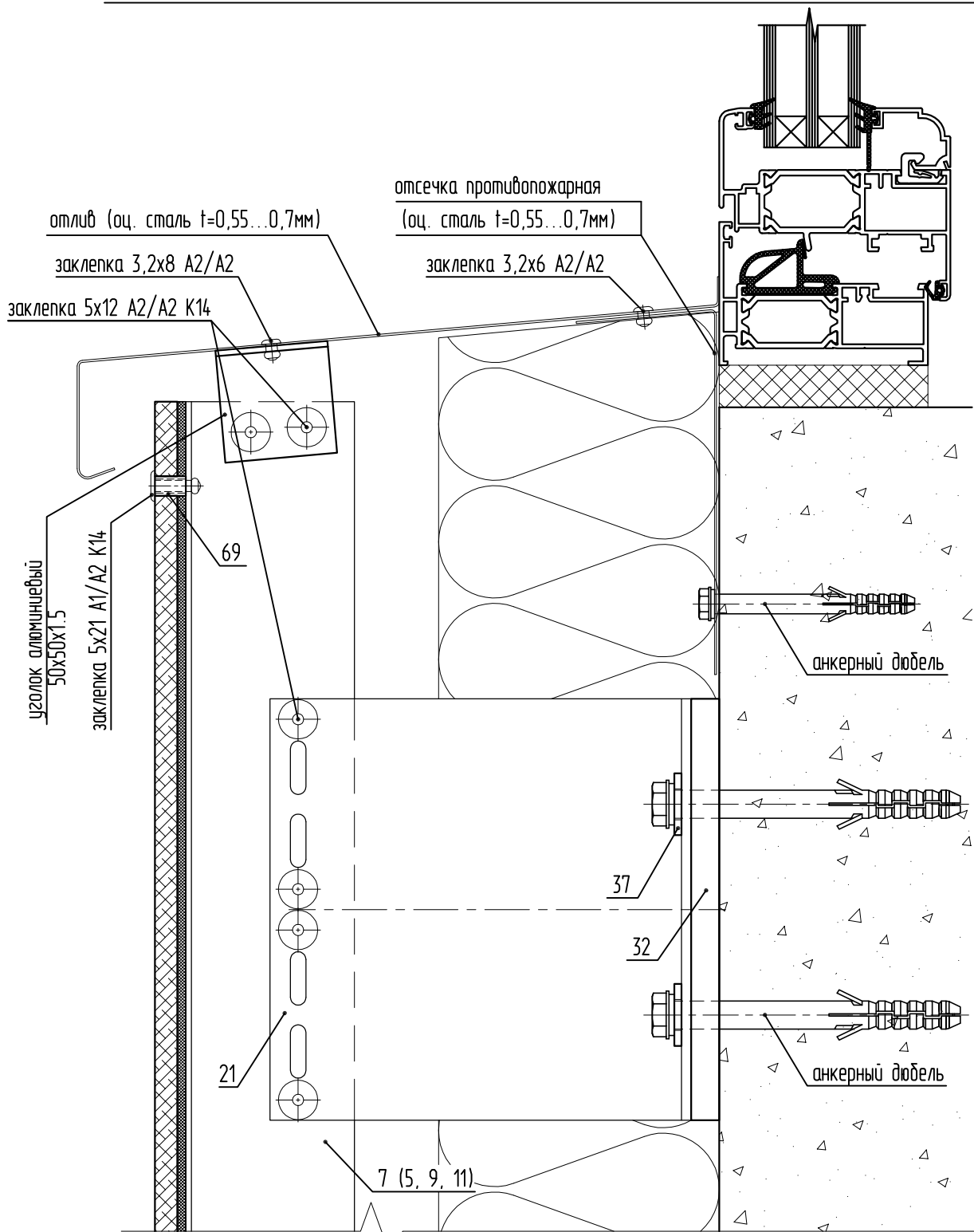
60. SP-5.9 - Профиль внешнего угла

64. SP-5.13 - Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НВС, в среднем 500...700мм)

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



- 7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
- 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)
- 56. SP-5.5 - Профиль отлива
- 69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



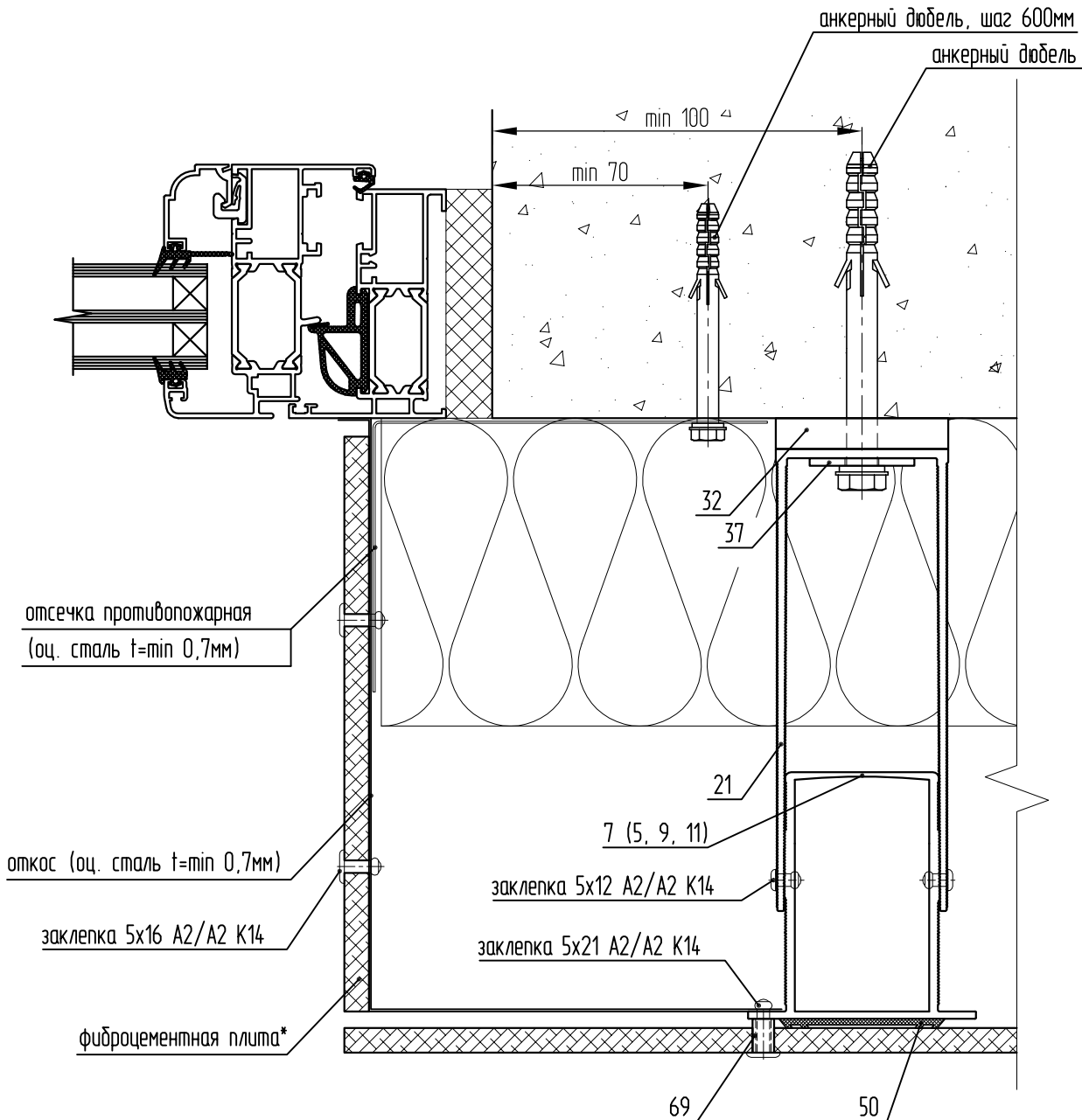
7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)

21. KP-1504 - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

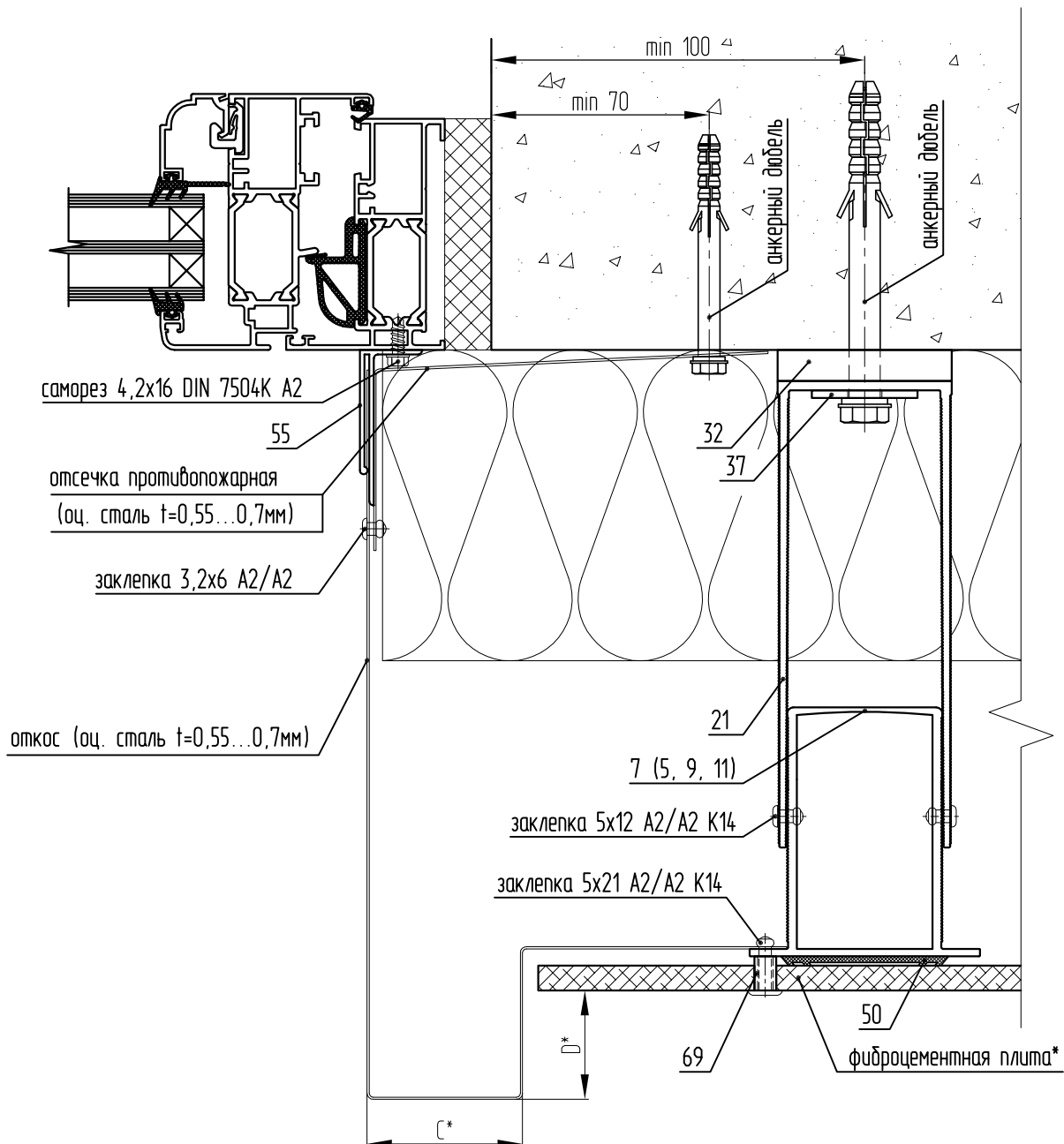
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



- 7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)
- 21. KP-150Y - Кронштейн усиленный
- 32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
- 37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
- 50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм
- 69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* В соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)

21. KP-150У - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

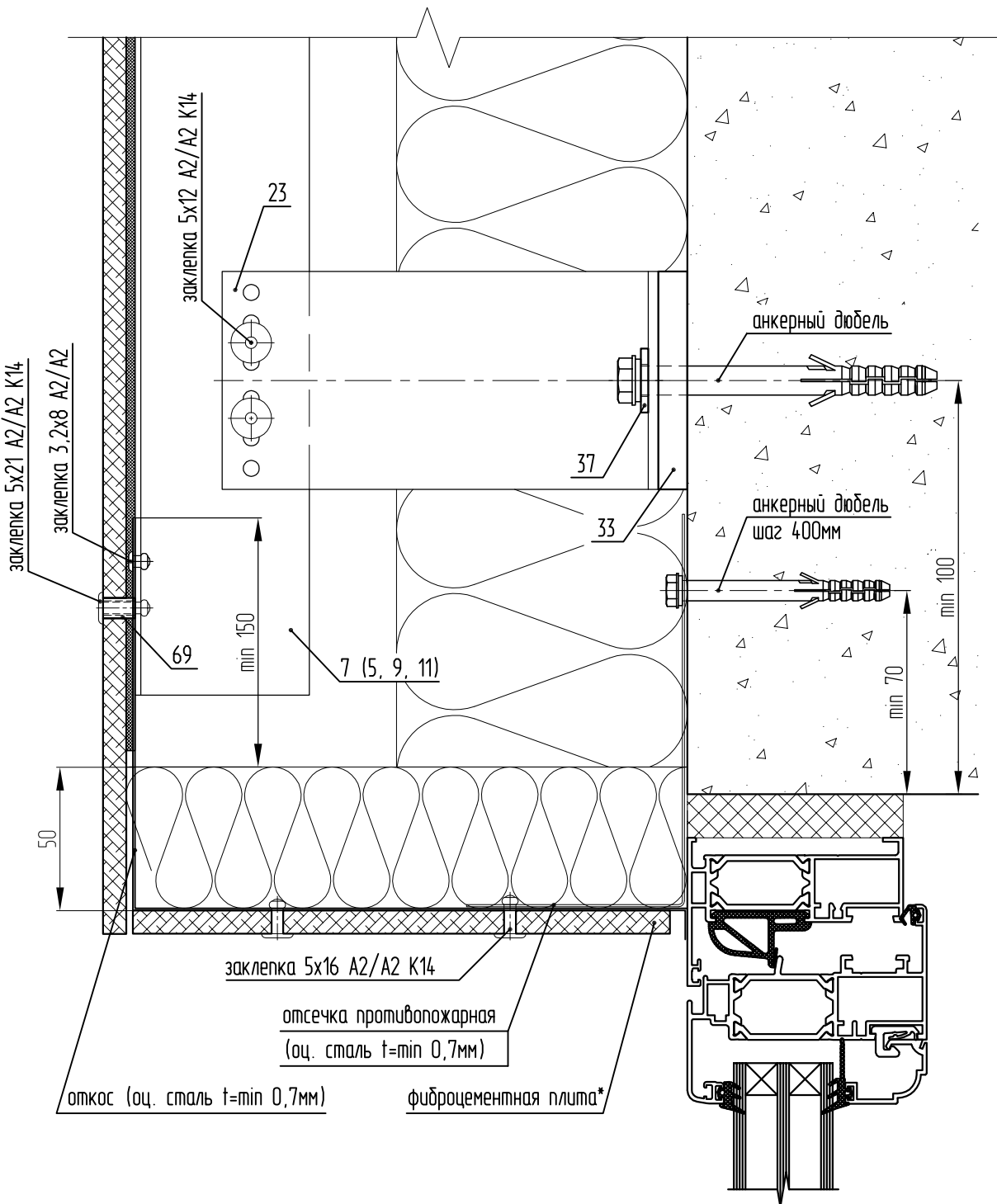
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм

55. SP-5.4 - Профиль откоса

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко №5-981 от 20.06.2017 г.).



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)

23. KP-150M - Кронштейн малый

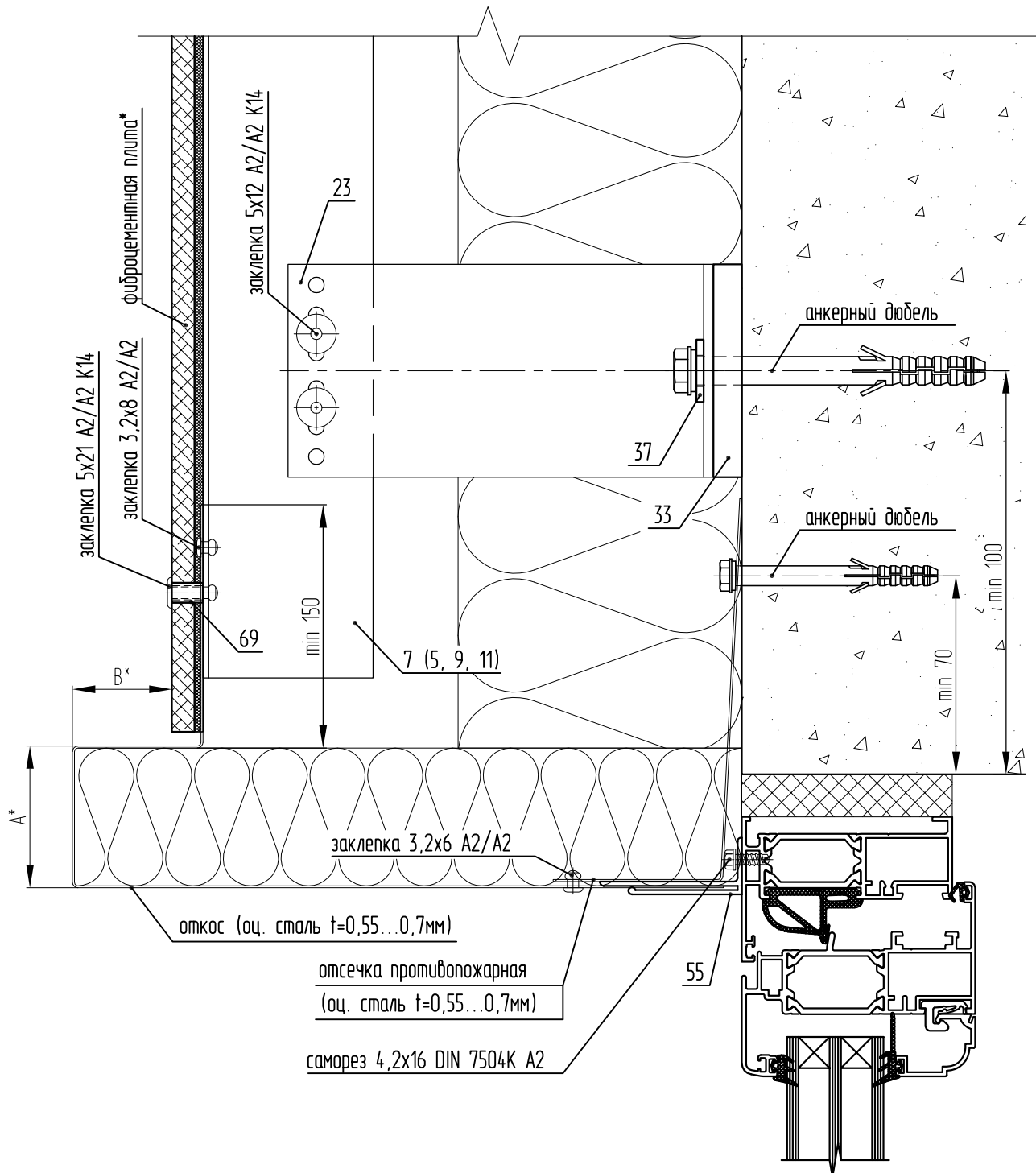
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

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

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

№ 5-981 от 20.06.2017 г.).



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)

23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

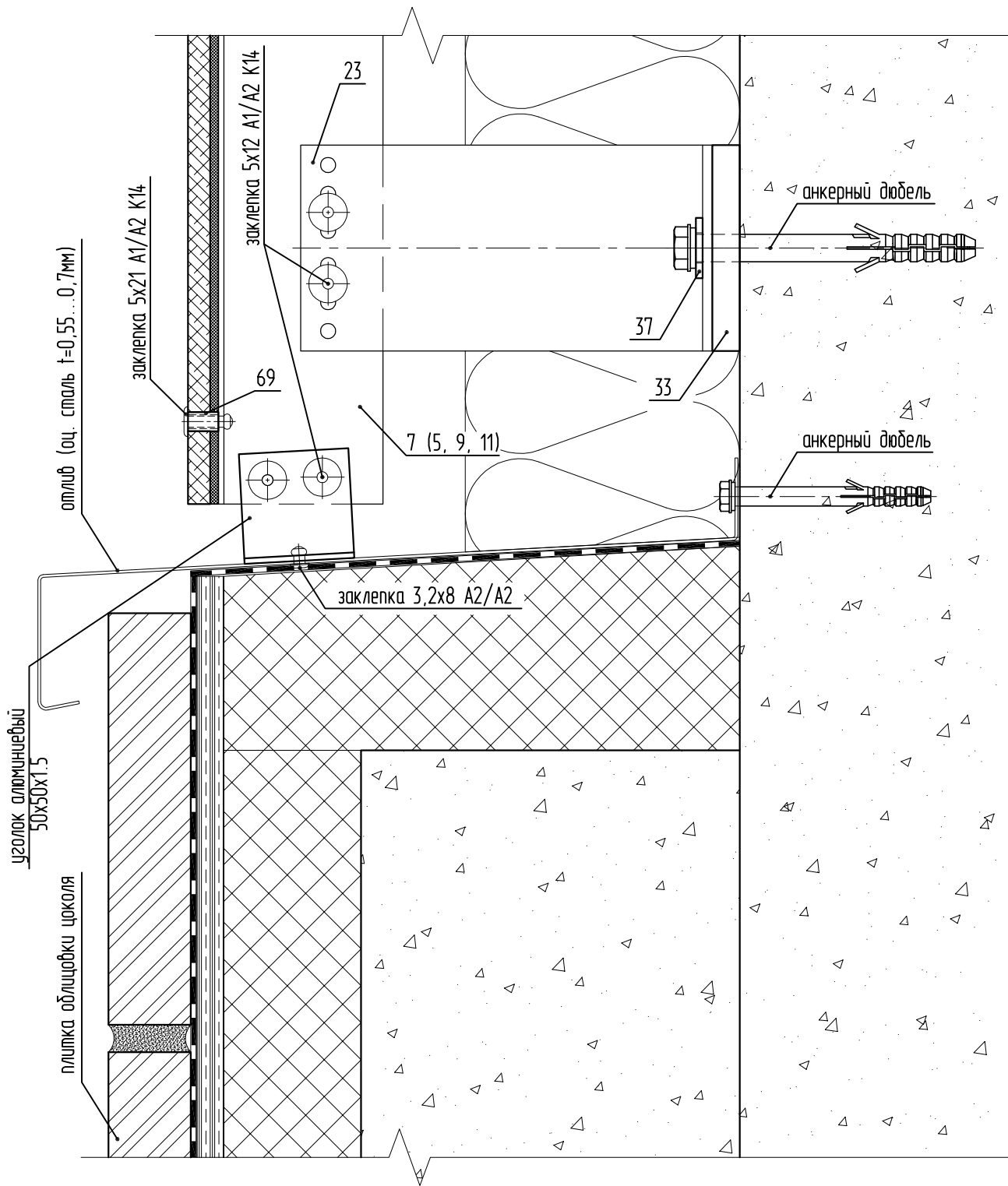
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

55. SP-5.4 - Профиль откоса

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* Ø соответствует с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко

№ 5-981 от 20.06.2017 г.).



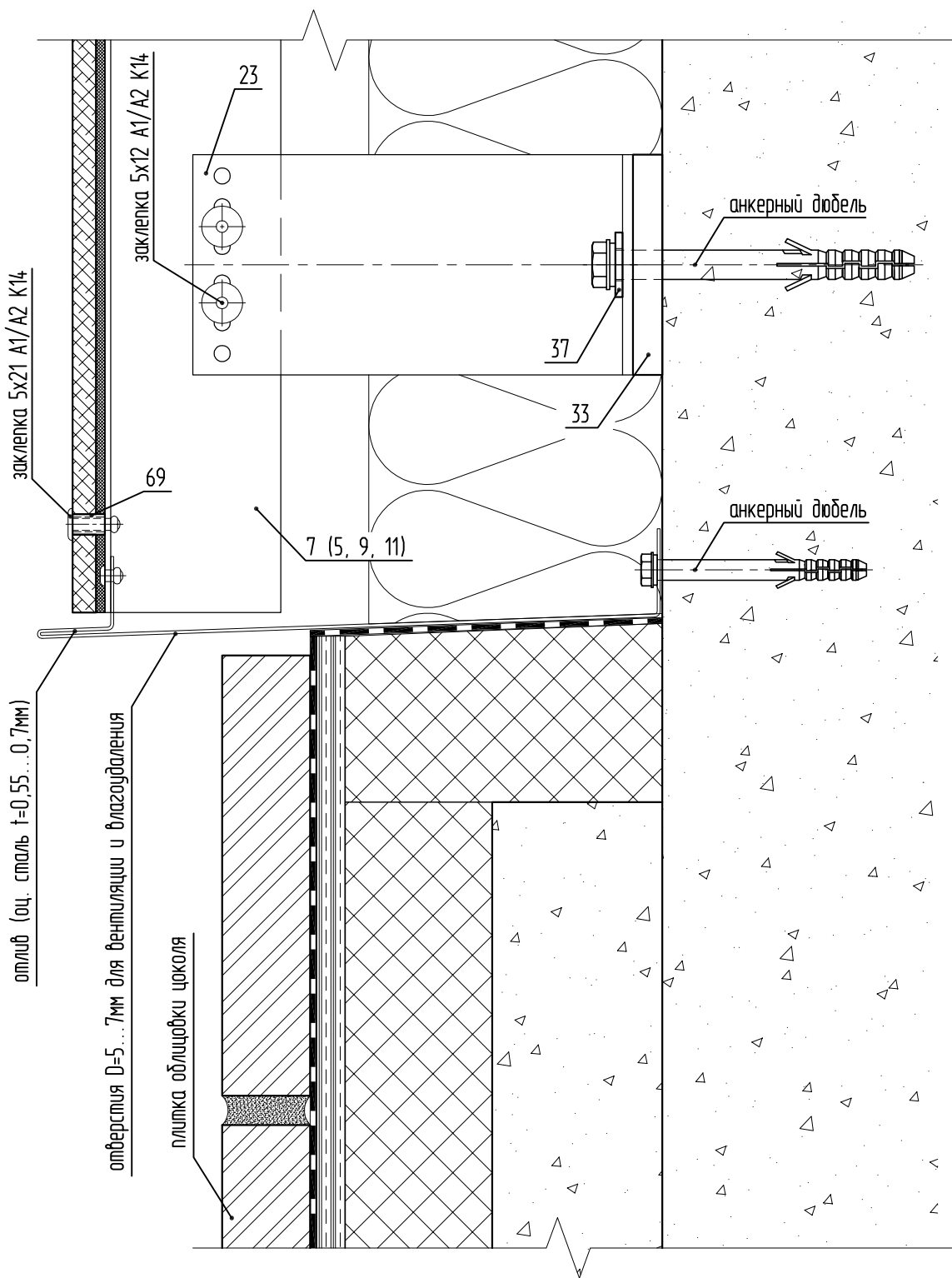
7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)

23. KP-150M - Кронштейн малый

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

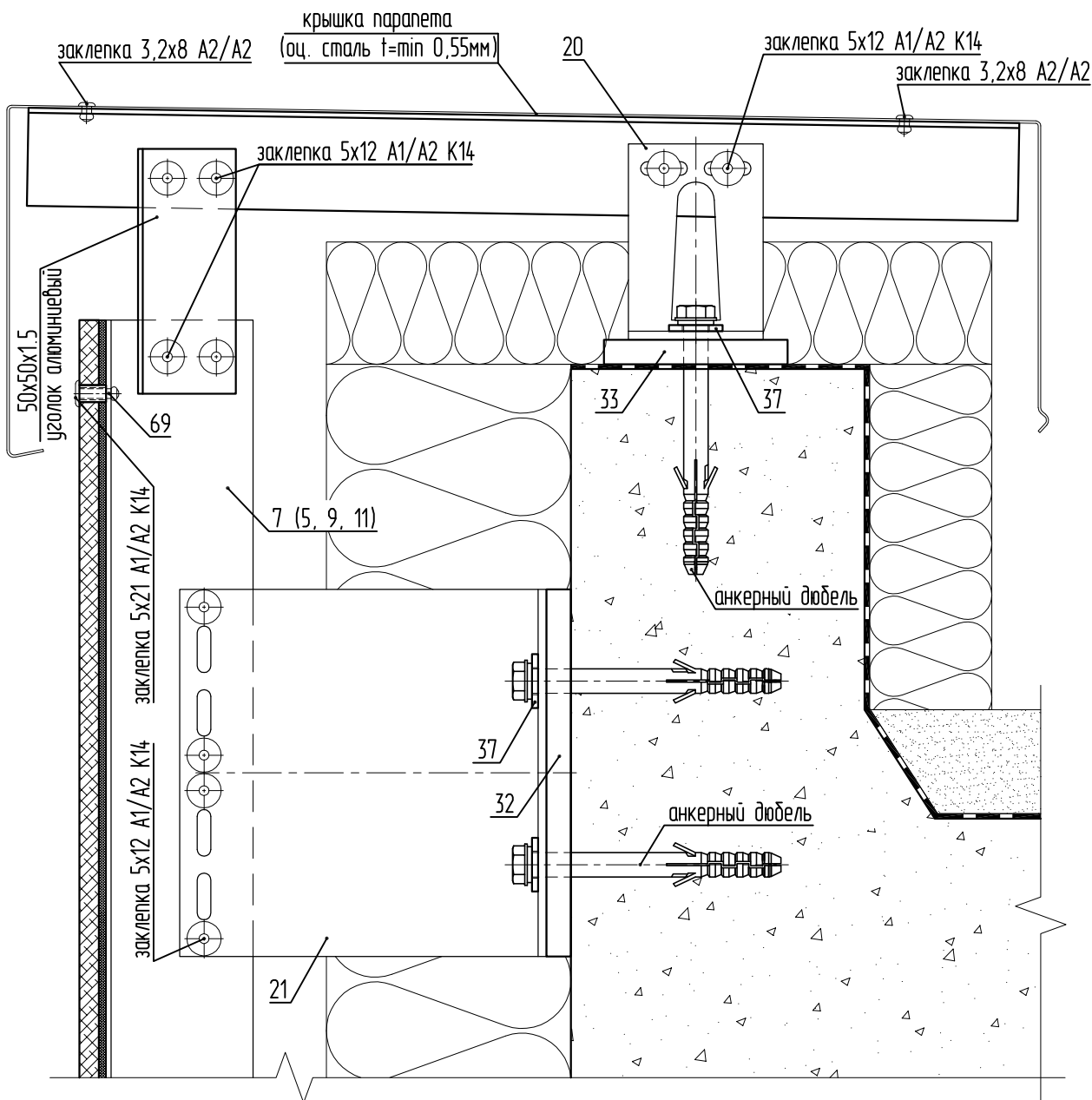
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

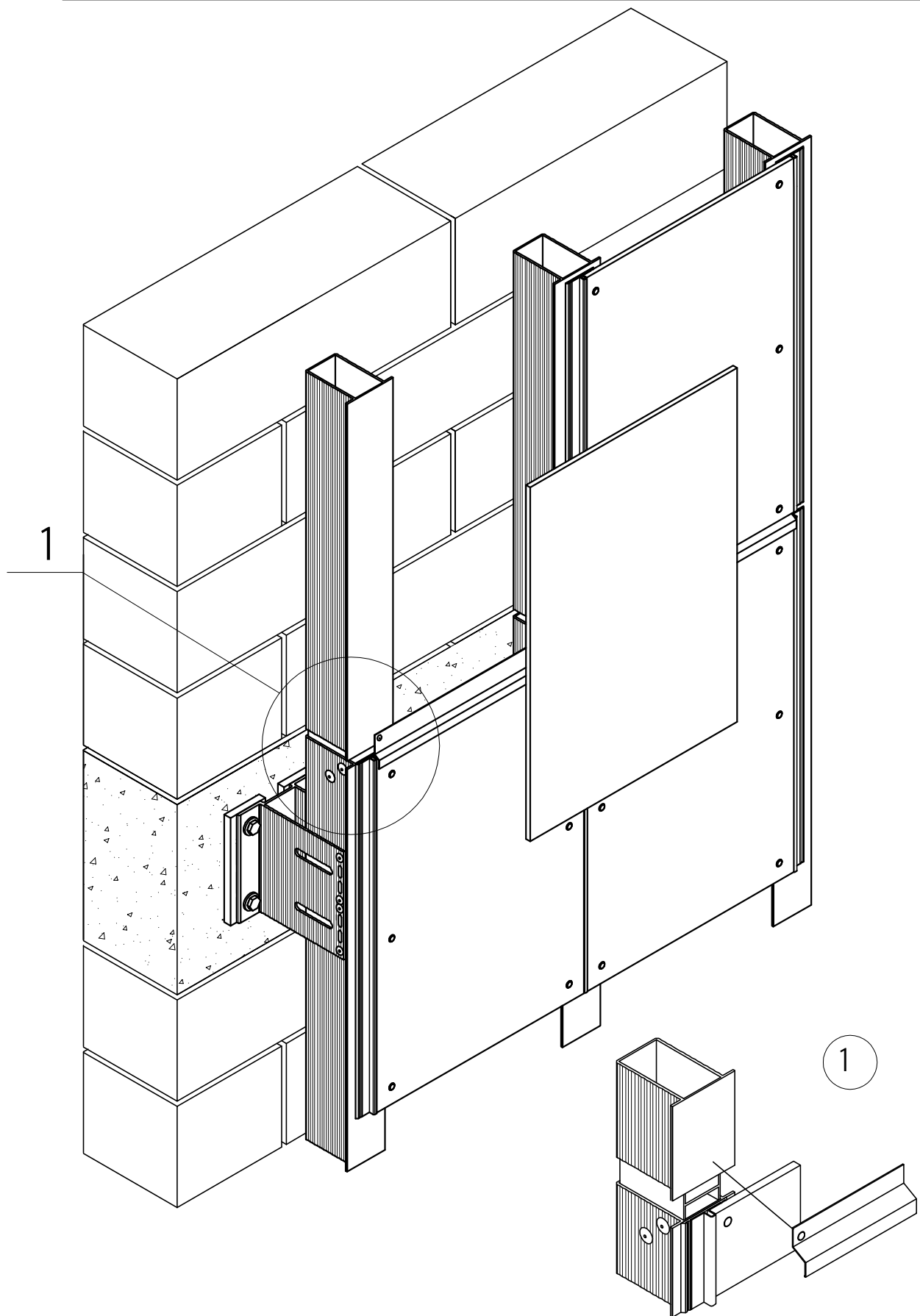


7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
23. KP-150M - Кронштейн малый
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

Sirius SP-400
Узел парапета



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
20. KL-150В - Кронштейн ветровой
21. KP-150У - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



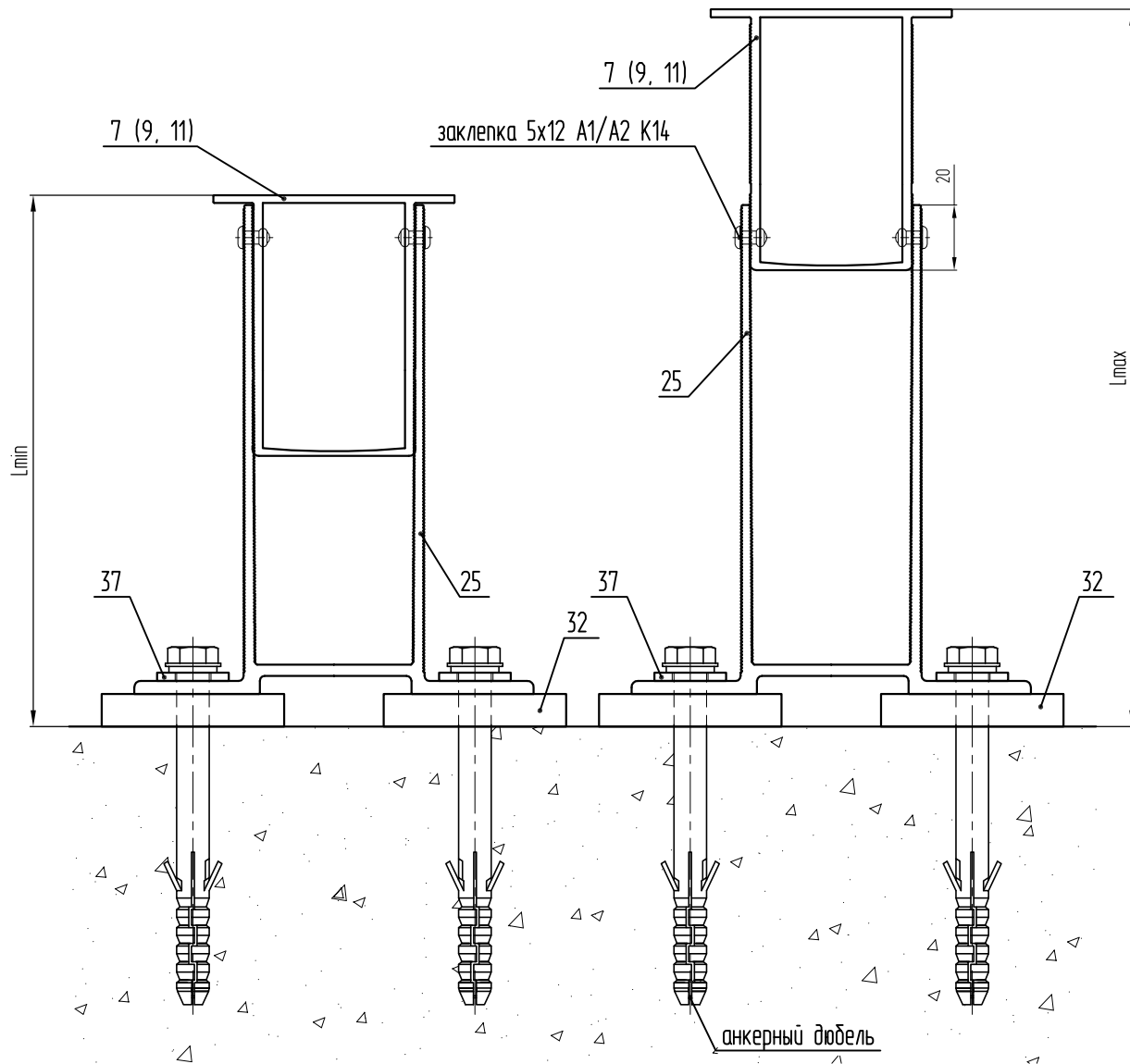


Таблица для кронштейнов БЕЗ удлинителя

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

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

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)

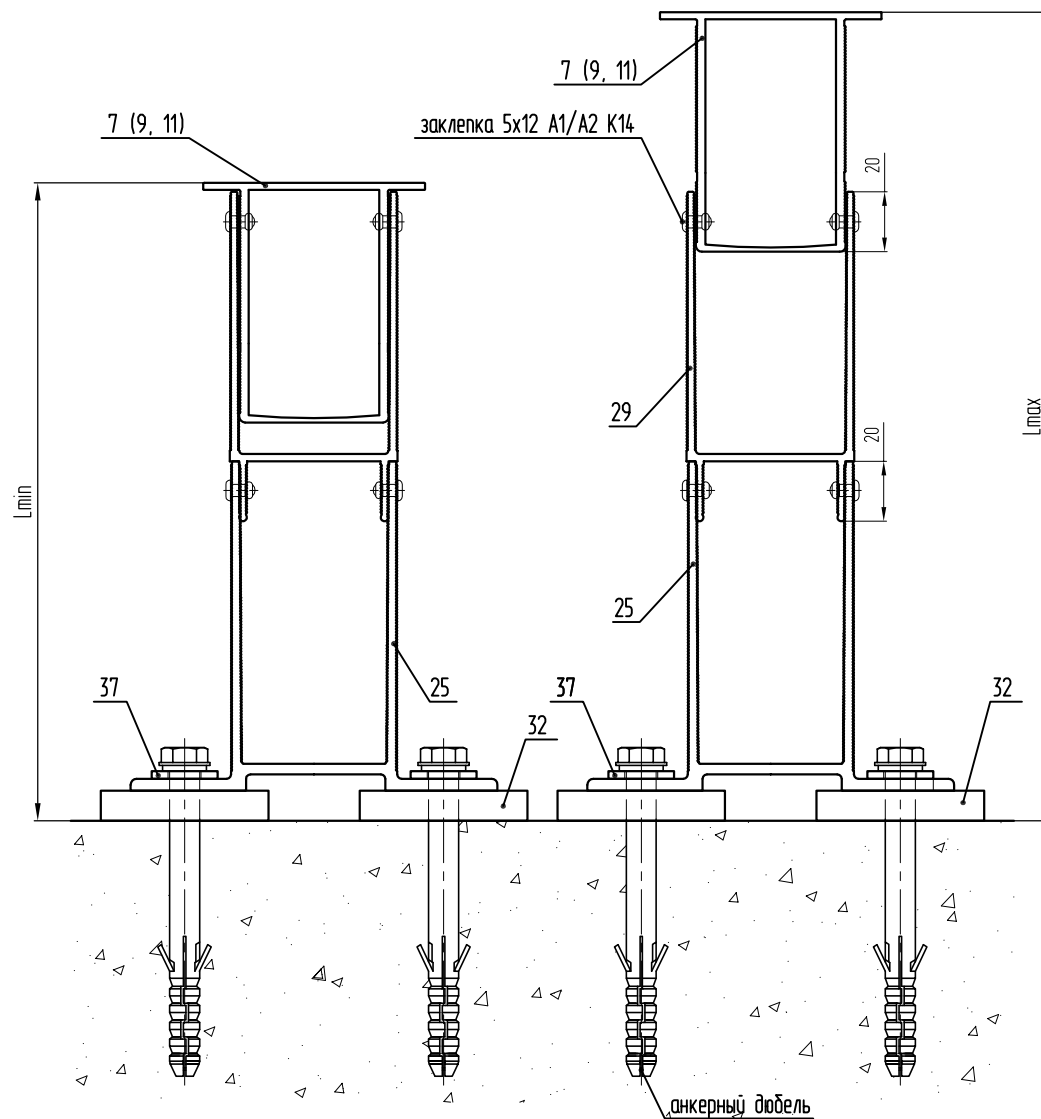
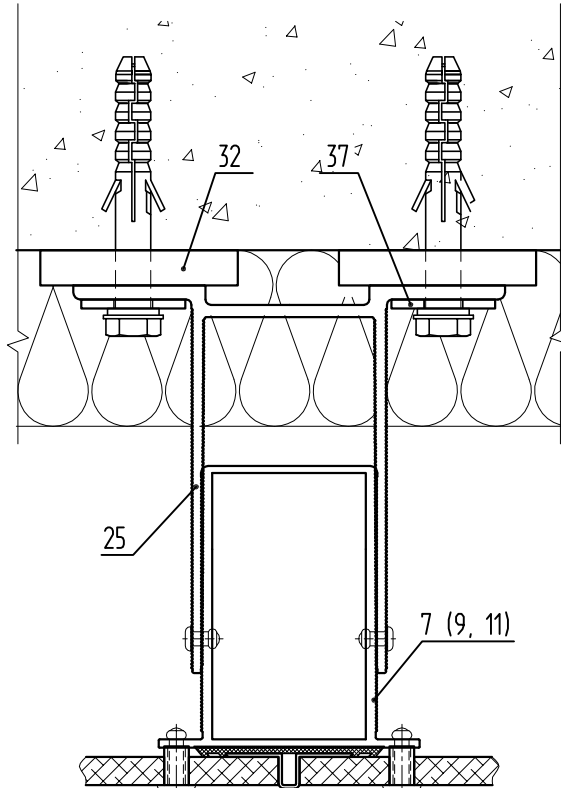


Таблица для кронштейнов с удлинителем

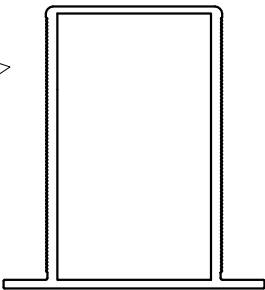
Вылет кронштейна, L	Расстояние от стены до наружной плоскости направляющей					
	МИНИМАЛЬНОЕ, ММ			МАКСИМАЛЬНОЕ, ММ		
	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7	SP-2.3	SP-2.5	SP-2.7
150ММ	253	263	288	310	330	355
190ММ	293	303	328	350	370	395
210ММ	333	343	368	390	410	435
230ММ	333	343	368	390	410	435

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

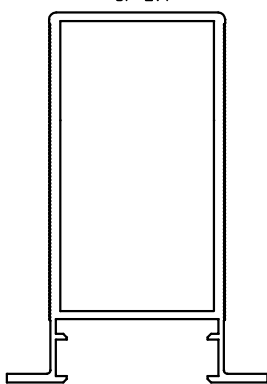


Варианты профилей

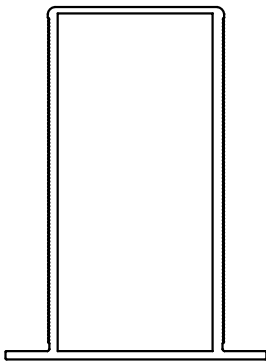
SP-2.3



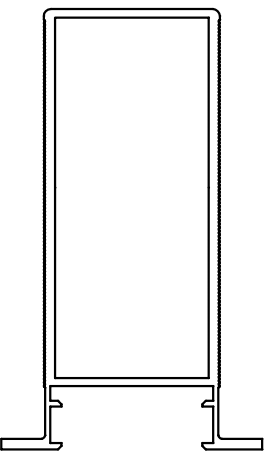
SP-2.4



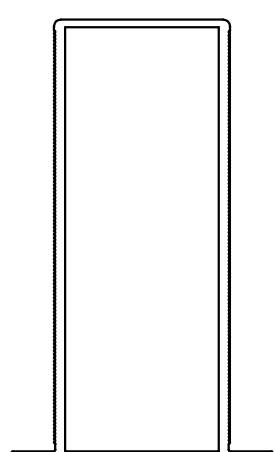
SP-2.5



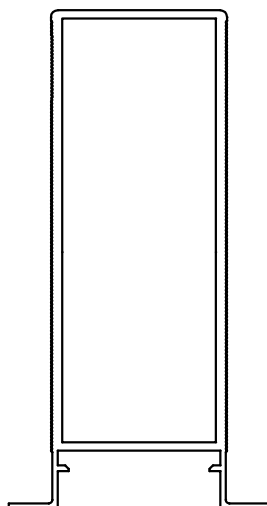
SP-2.6



SP-2.7



SP-2.8

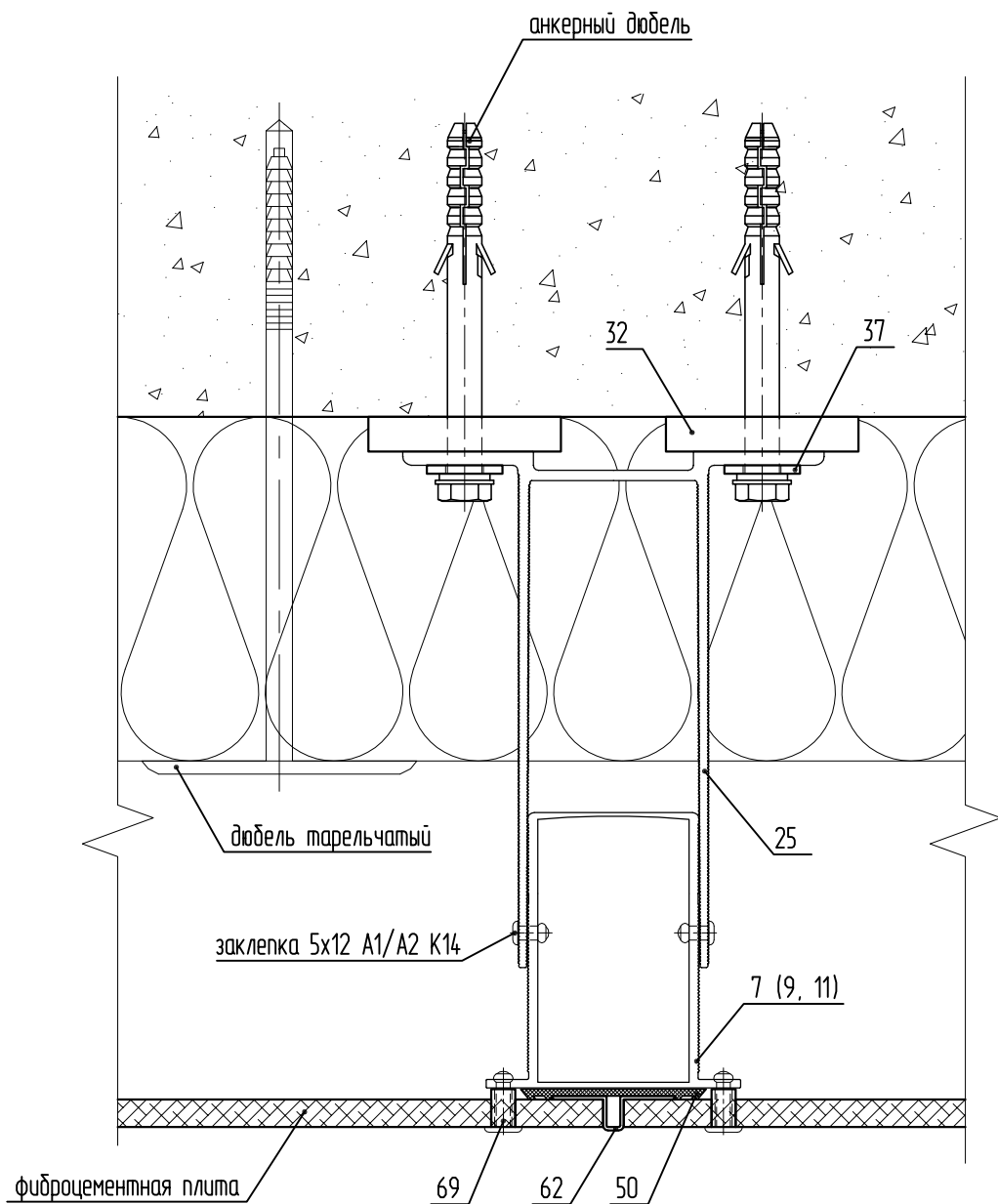


7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)

25. КН-150 - Кронштейн высотный

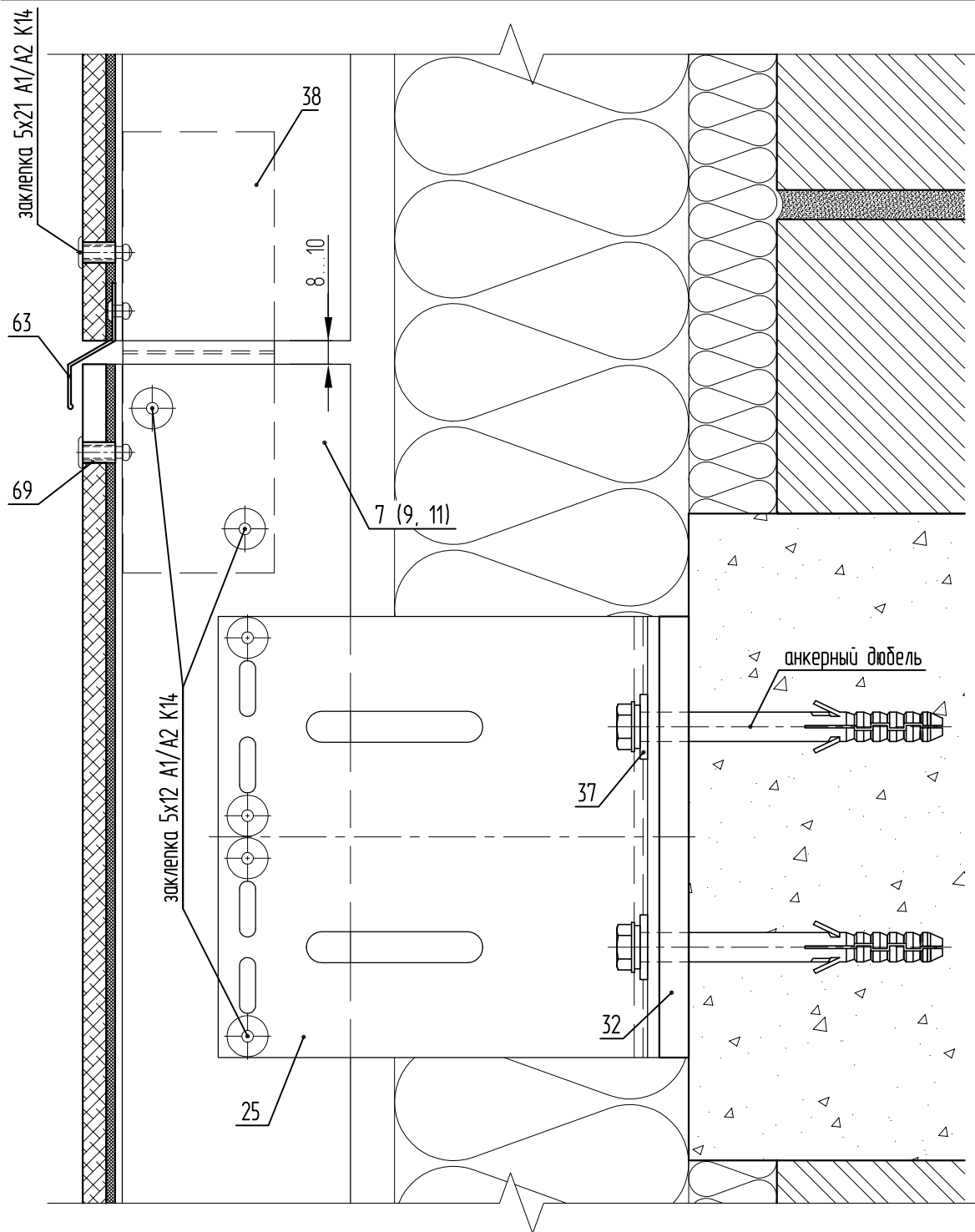
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
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)
50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм
62. SP-5.11 - Профиль вертикального шва
69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

Sirius SH-400
Вертикальный разрез



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

25. КН-150 - Кронштейн высотный

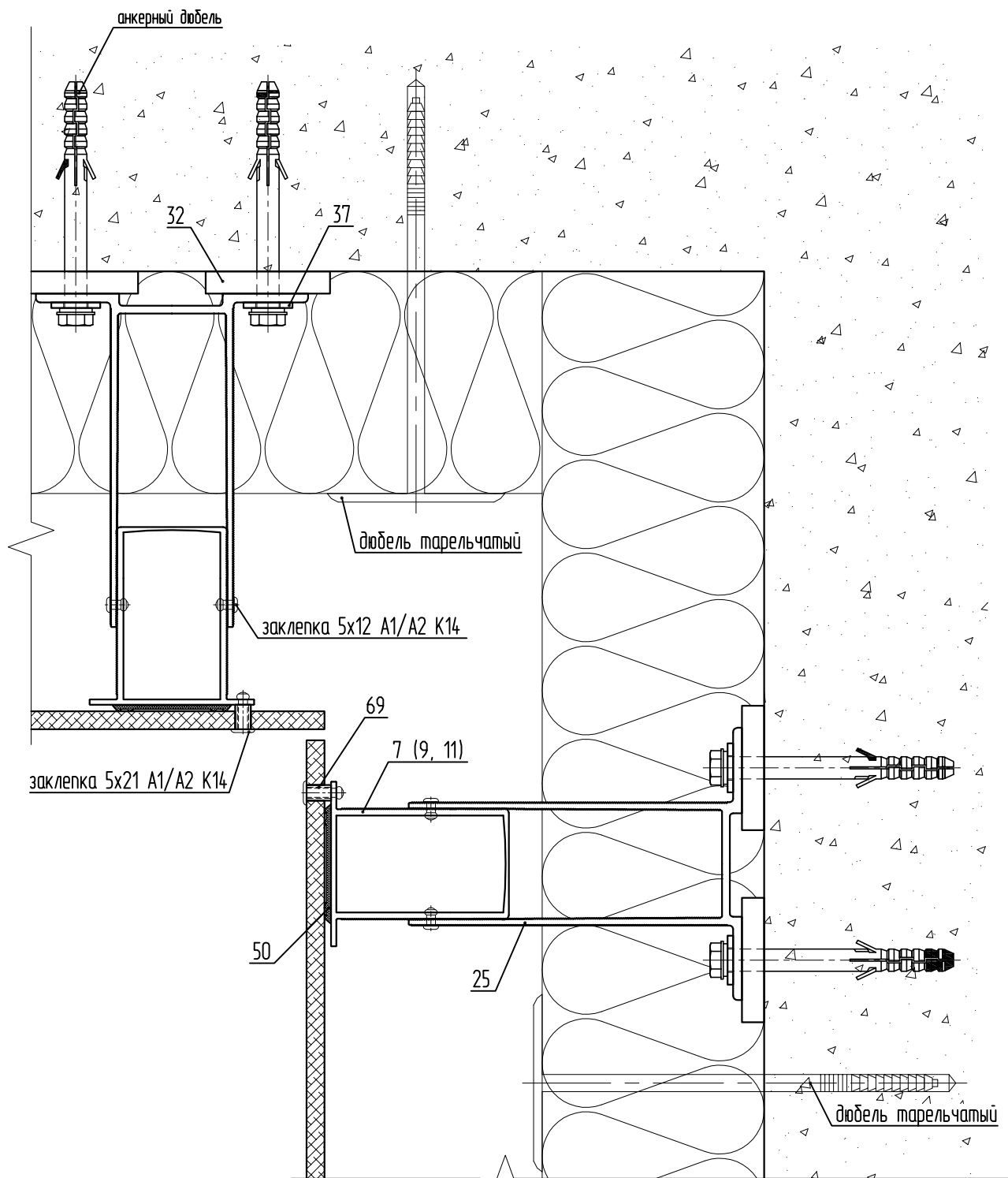
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

38. SD-7.26 - Закладная усиленного профиля

63. SP-5.12 - Профиль горизонтального шва

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

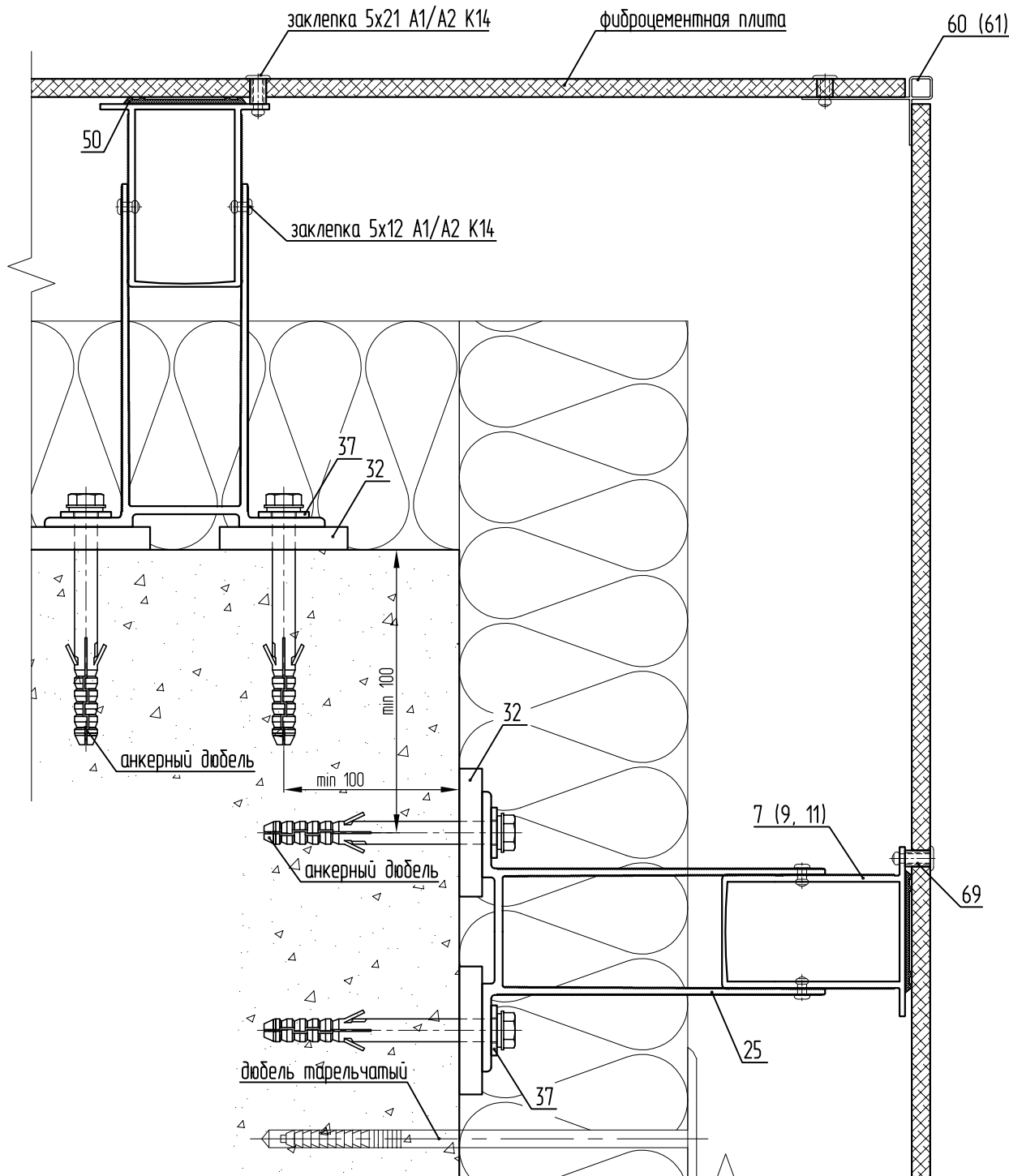
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

50. SD-10.1 - Чплотнитель 54мм

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

25. КН-150 - Кронштейн высотный

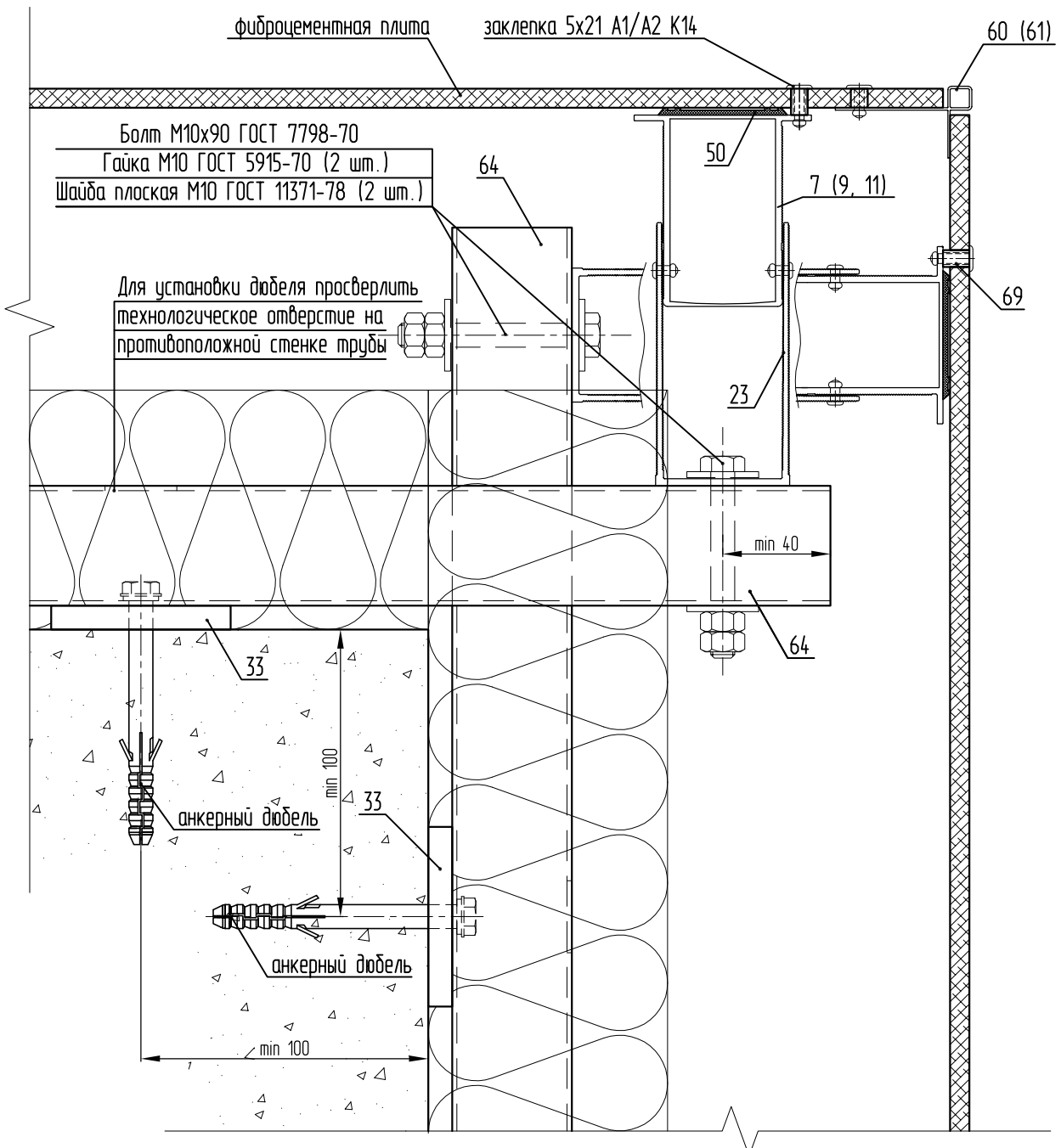
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм

60. SP-5.9 - Профиль внешнего угла

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

23. KP-150M - Кронштейн малый

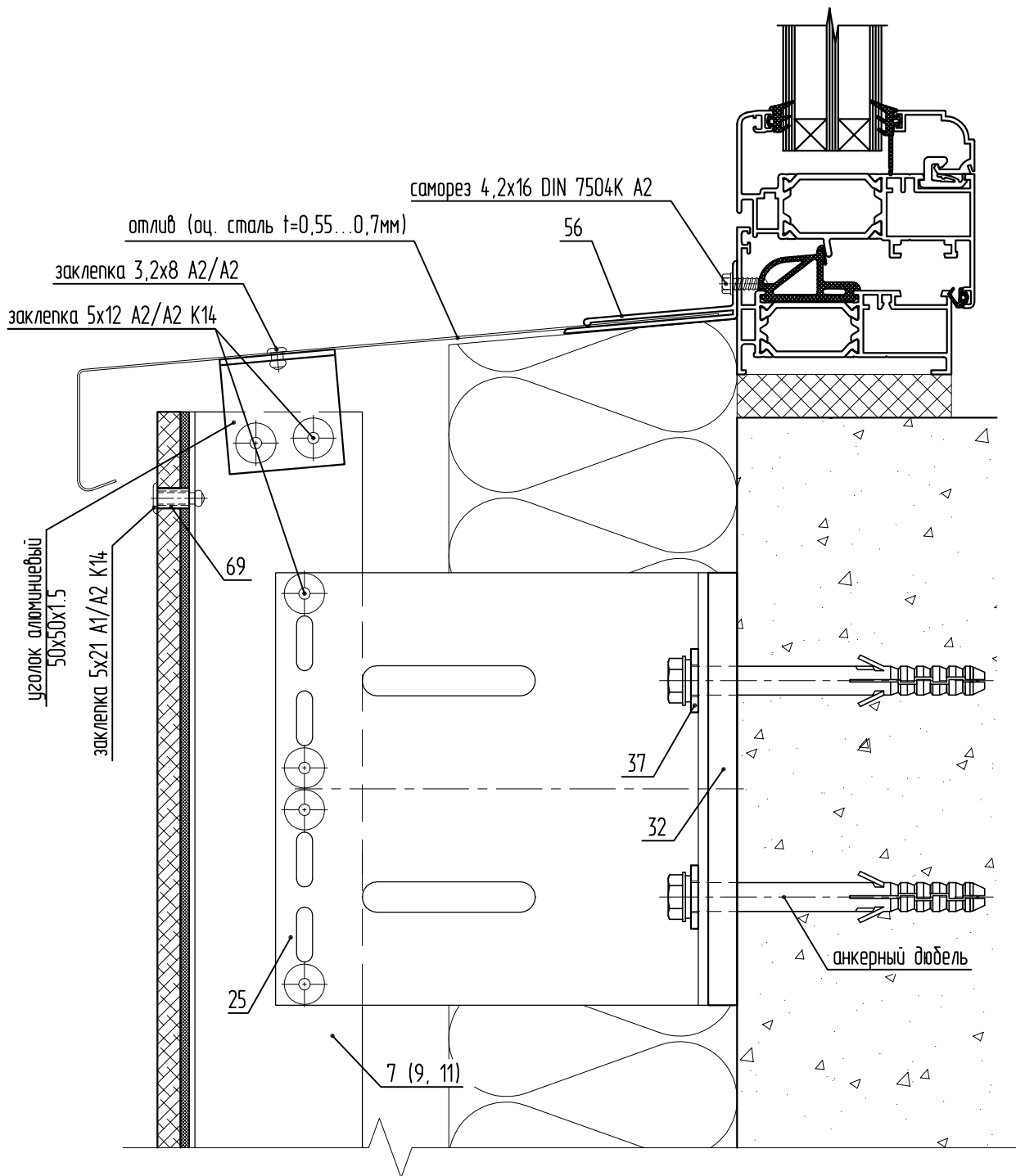
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

50. SD-10.1 - Чплотнитель 54мм

60. SP-5.9 - Профиль внешнего угла

64. SP-5.13 - Труба квадрат (длина трубы зависит от конструктивных особенностей НФС, в среднем 500...700мм)

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

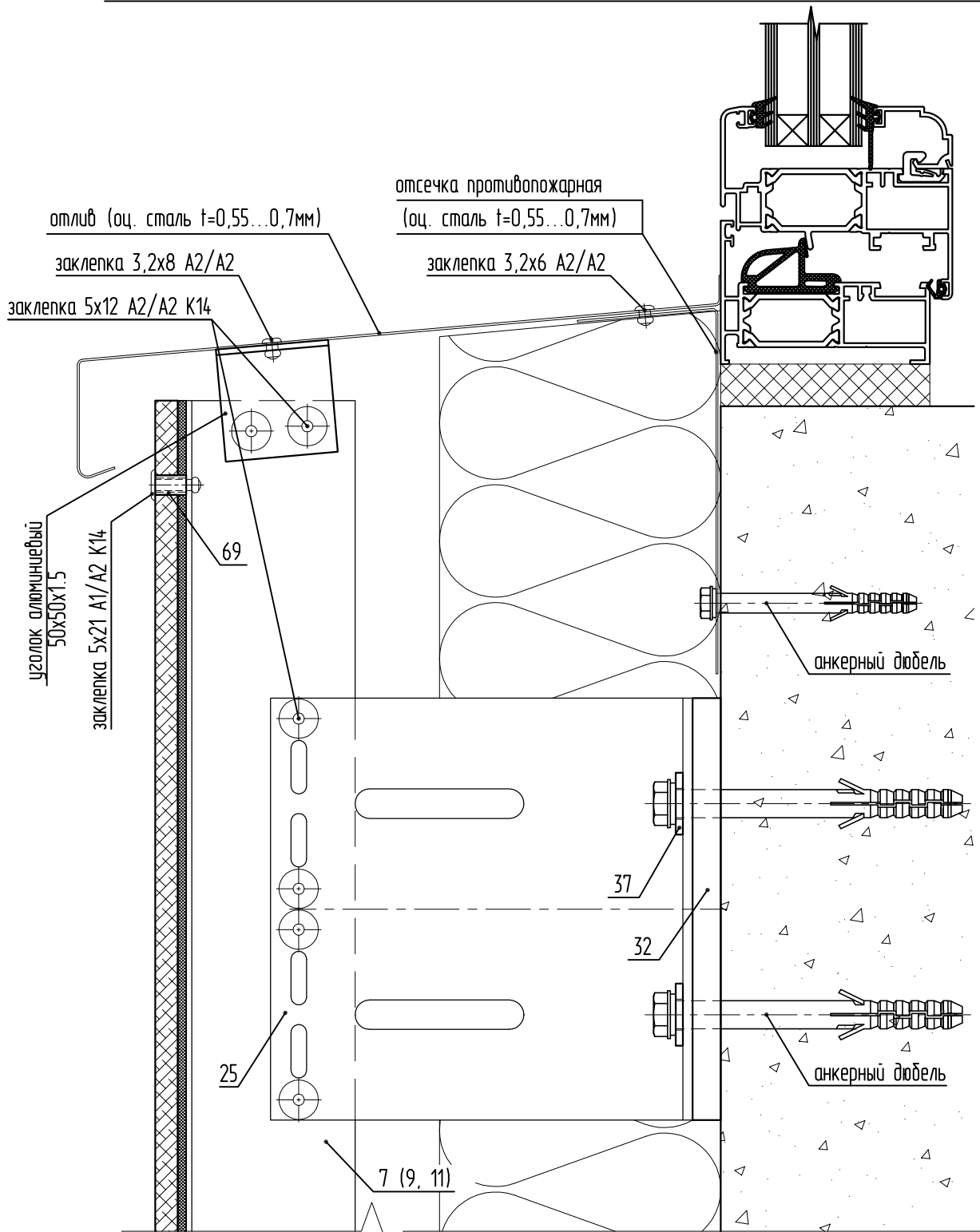
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

56. SP-5.5 - Профиль отлива

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



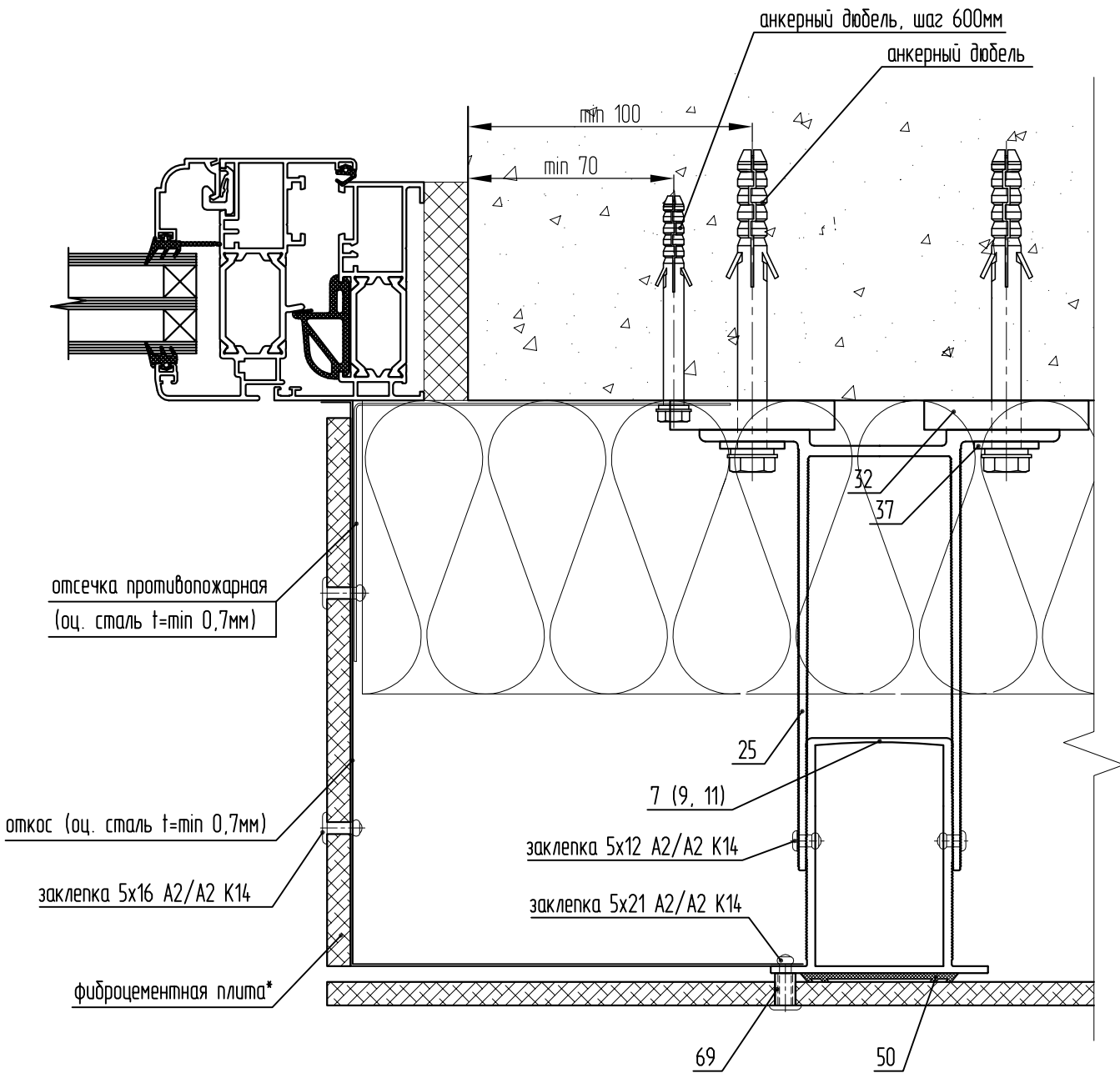
7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)

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)

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)

25. КН-150 - Кронштейн высотный

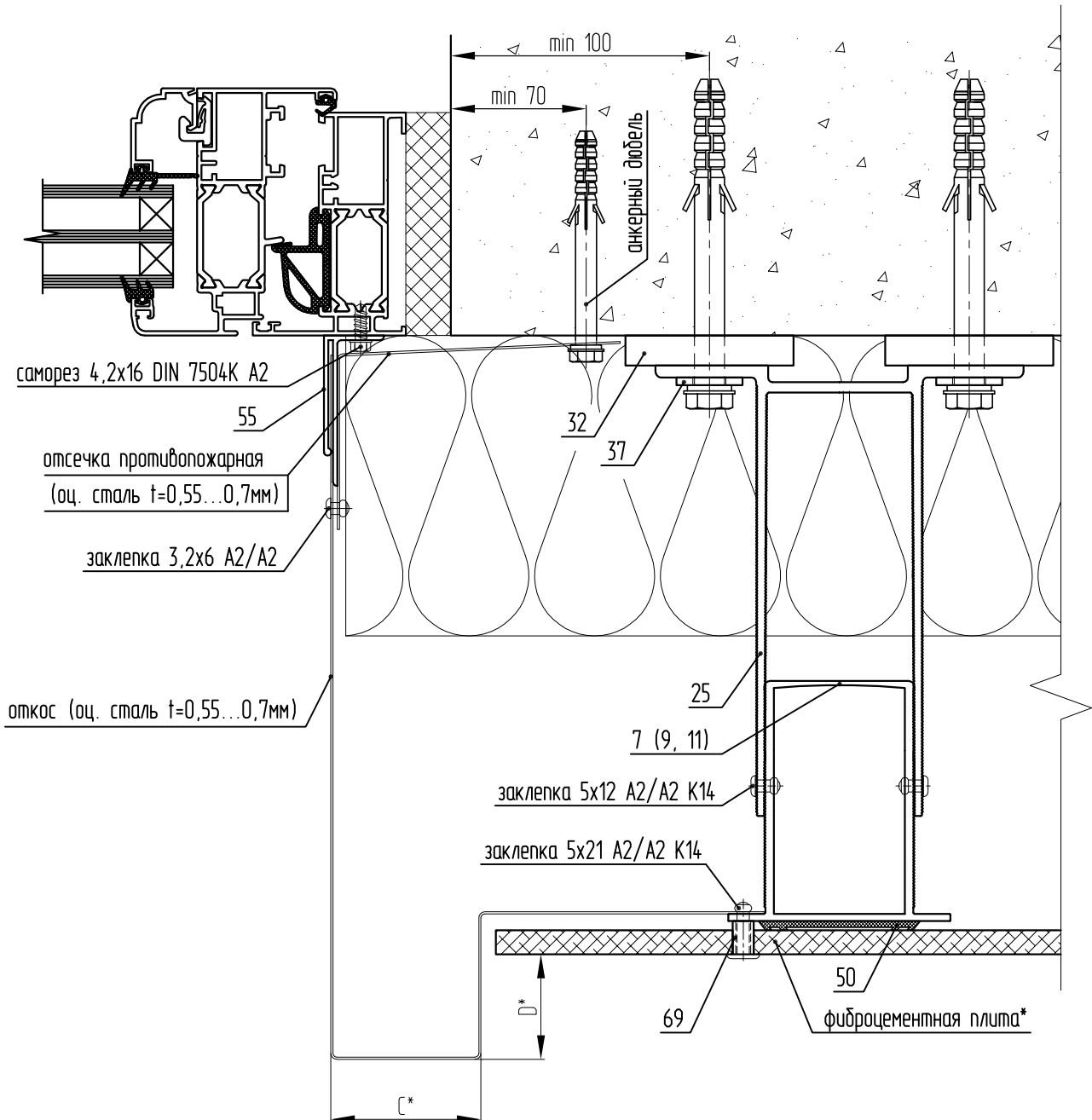
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* В соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)
 25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

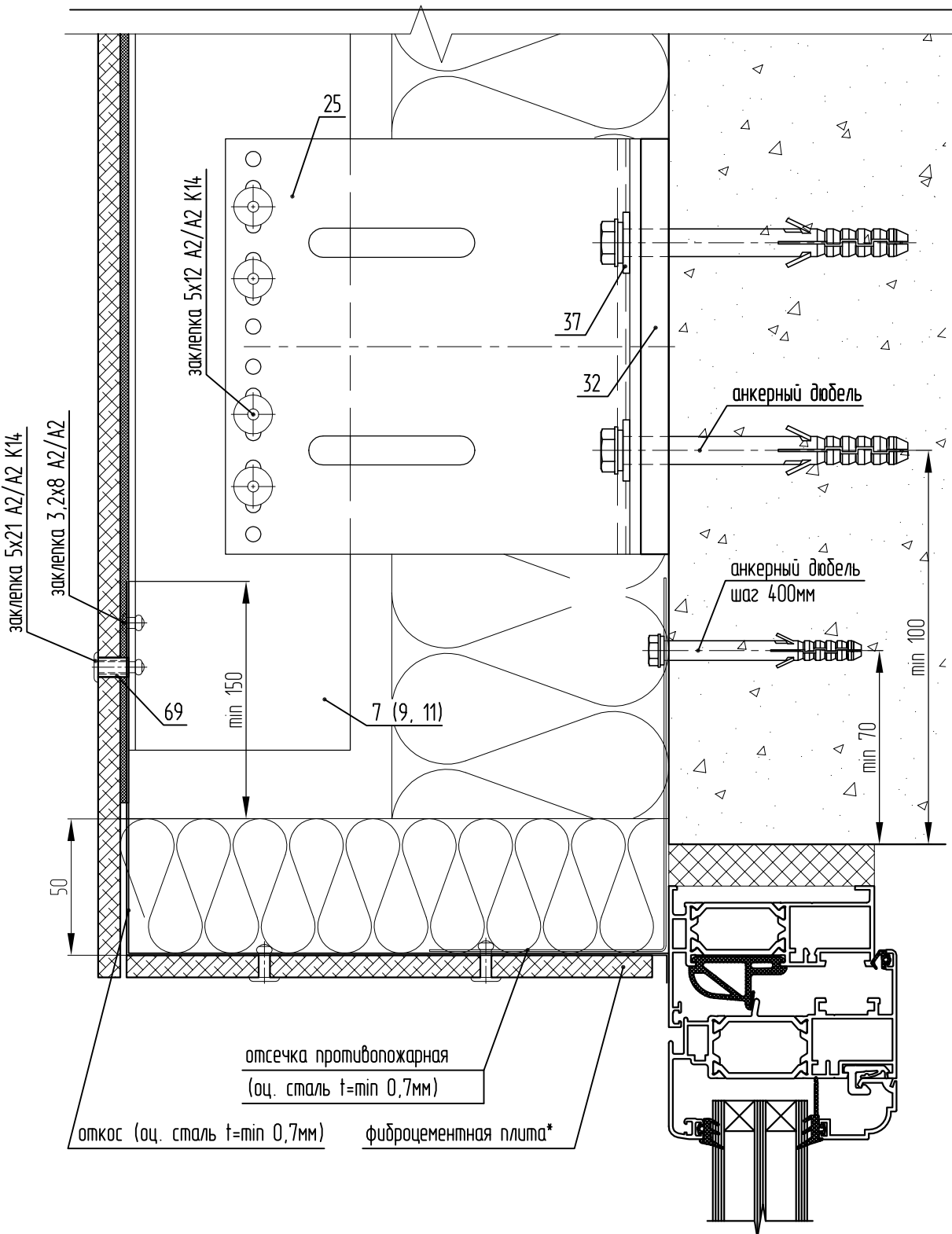
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

50. SD-10.1 - Уплотнитель 54мм

55. SP-5.4 - Профиль откоса

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плит облицовки)

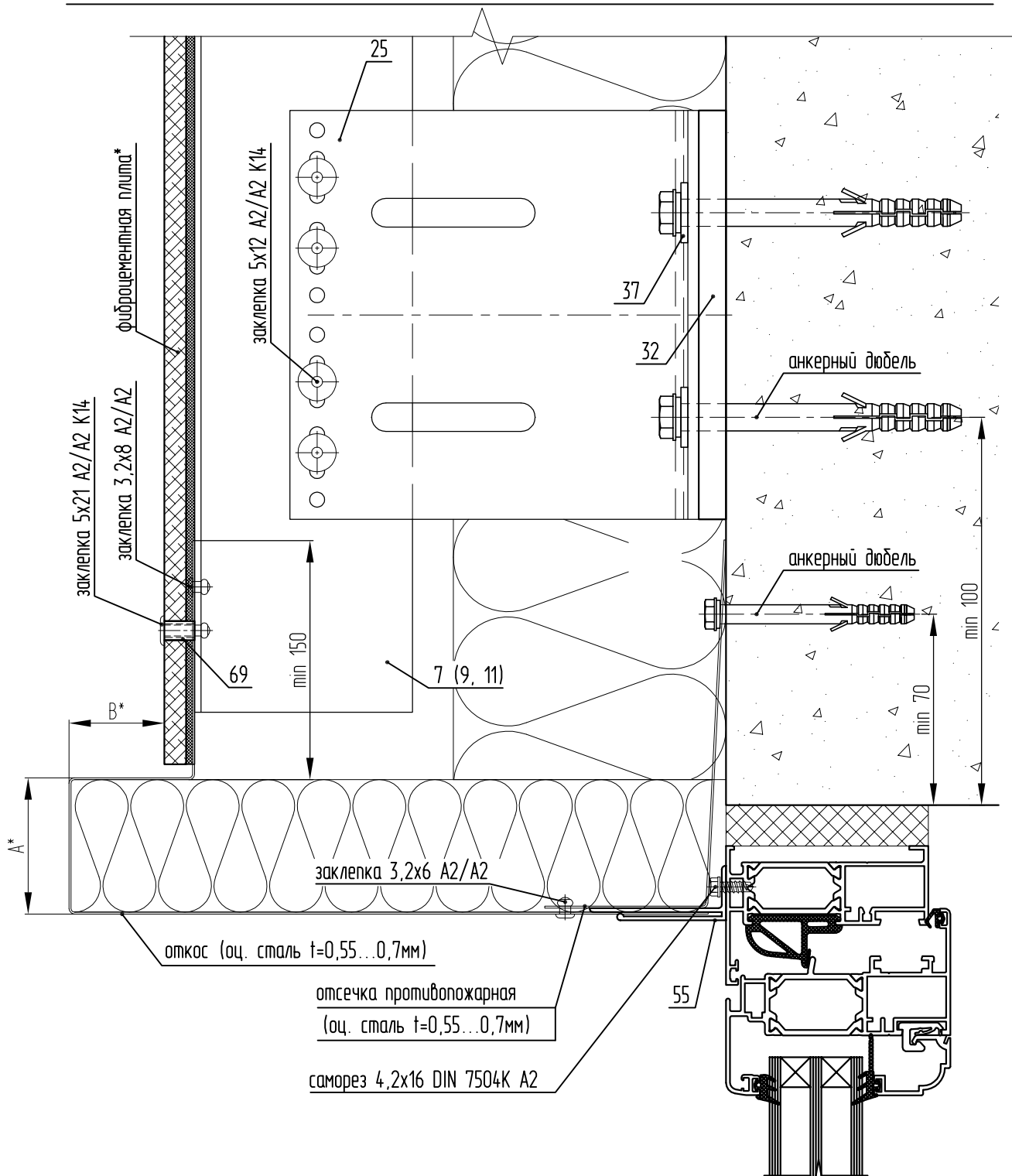
25. KH-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* в соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (по рекомендации производителя плиты облицовки)

25. KH-150 - Кронштейн высотный

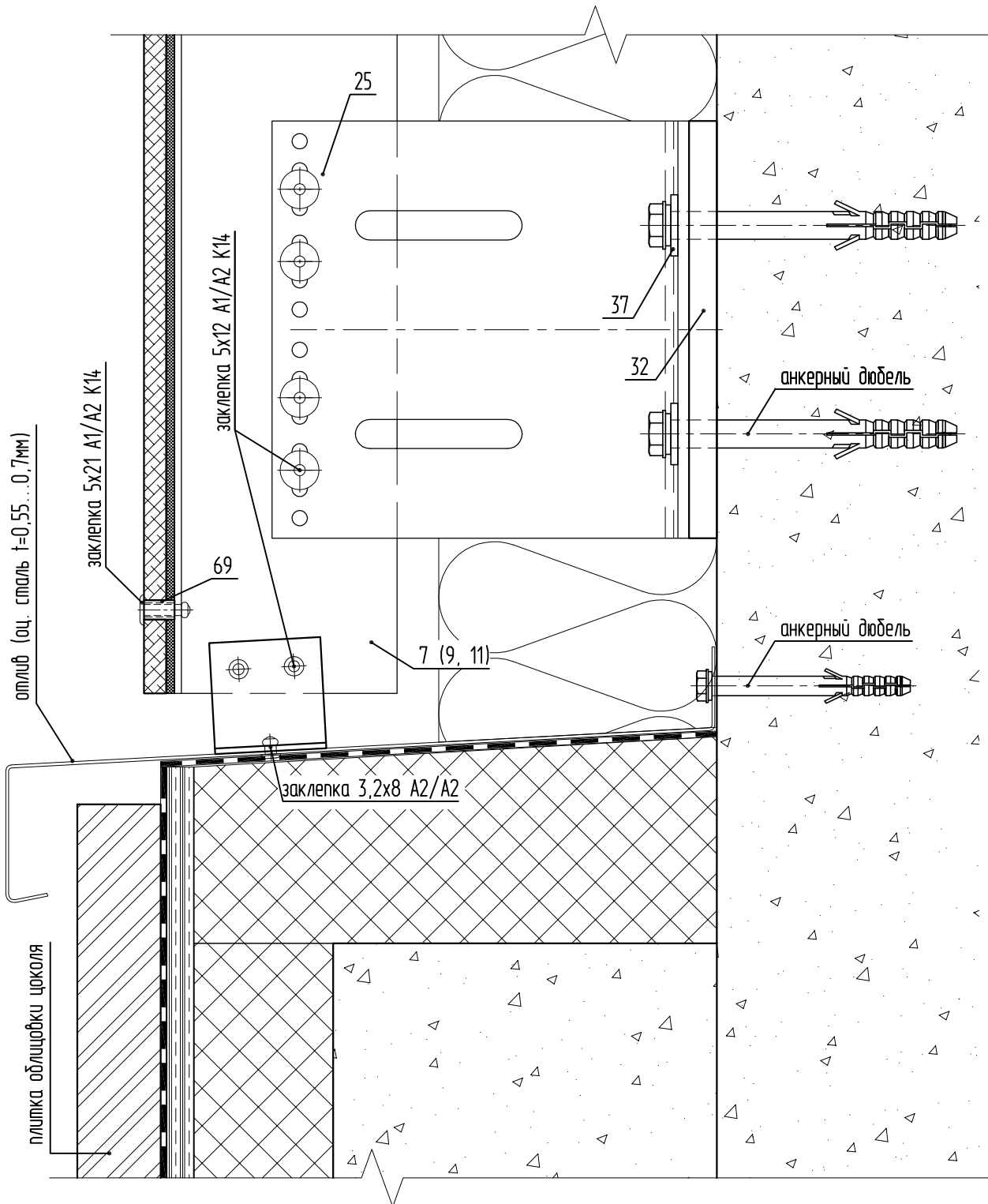
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

55. SP-5.4 - Профиль откоса

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10

* В соответствии с экспертным заключением (приложение к письму ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко № 5-981 от 20.06.2017 г.).



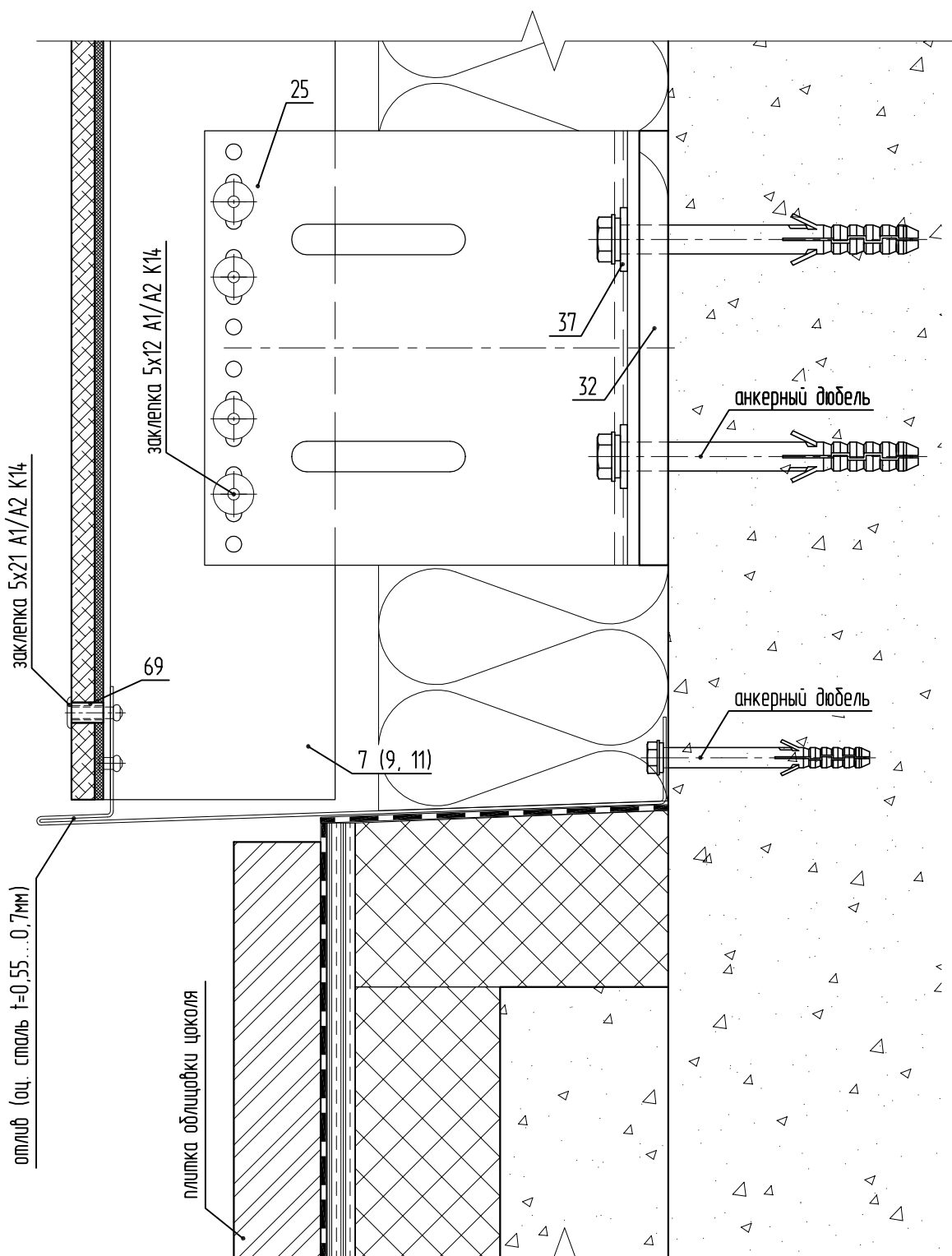
7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)

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)

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



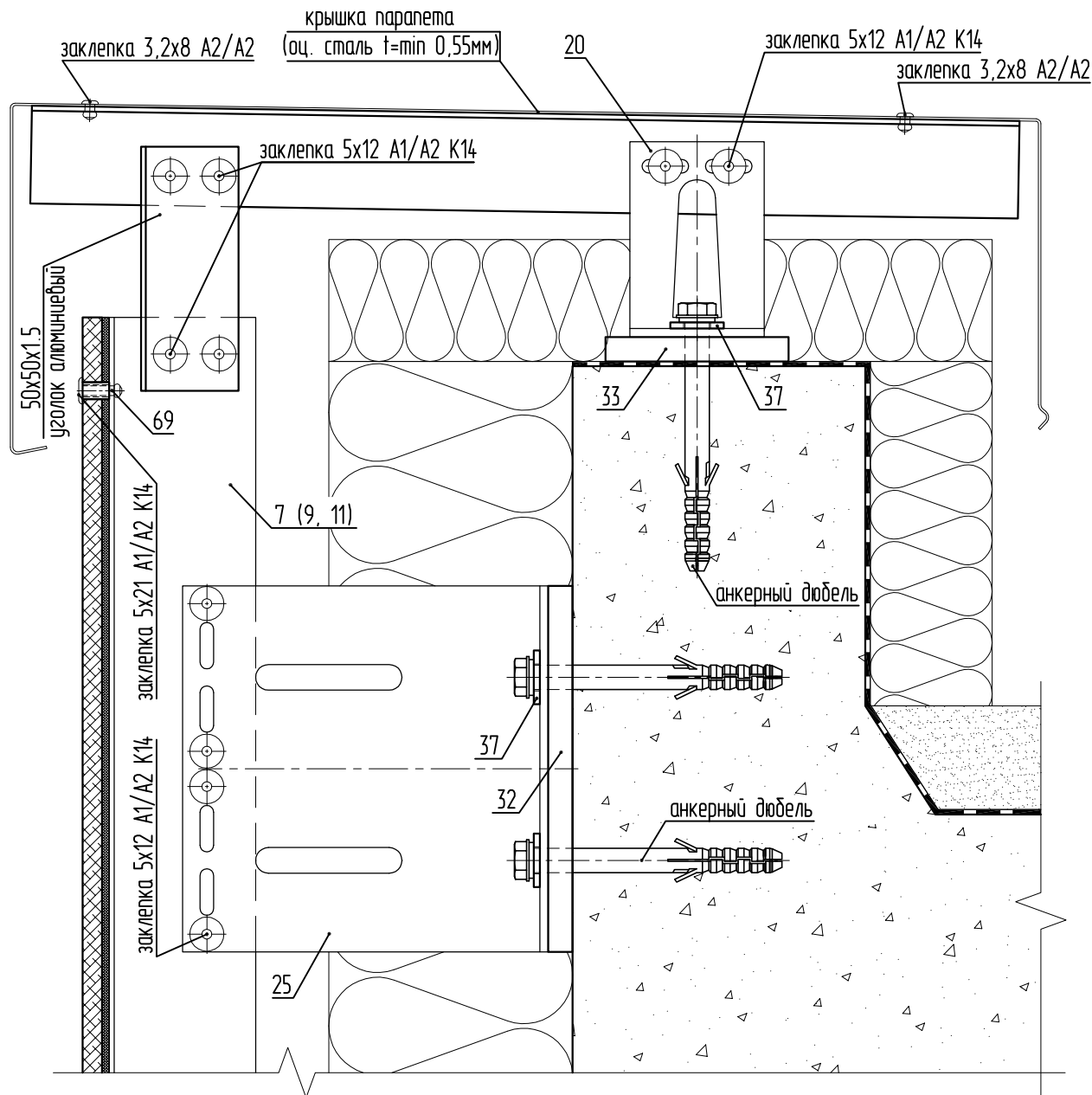
7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плинт облицовки)

25. KH-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



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

20. KL-150B - Кронштейн ветровой

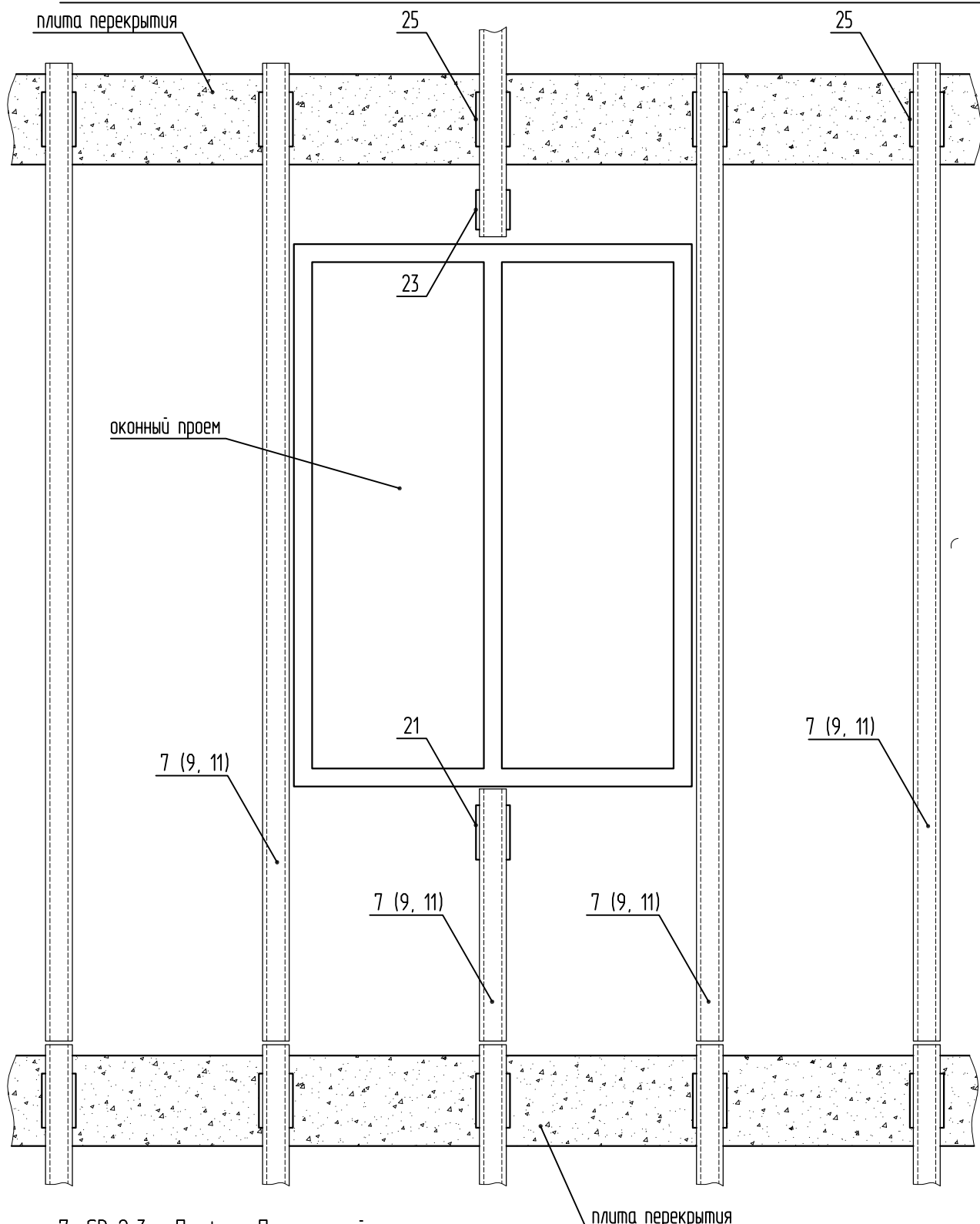
25. KH-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

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

69. SD-8.9 - Втулка 6,5x10



7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

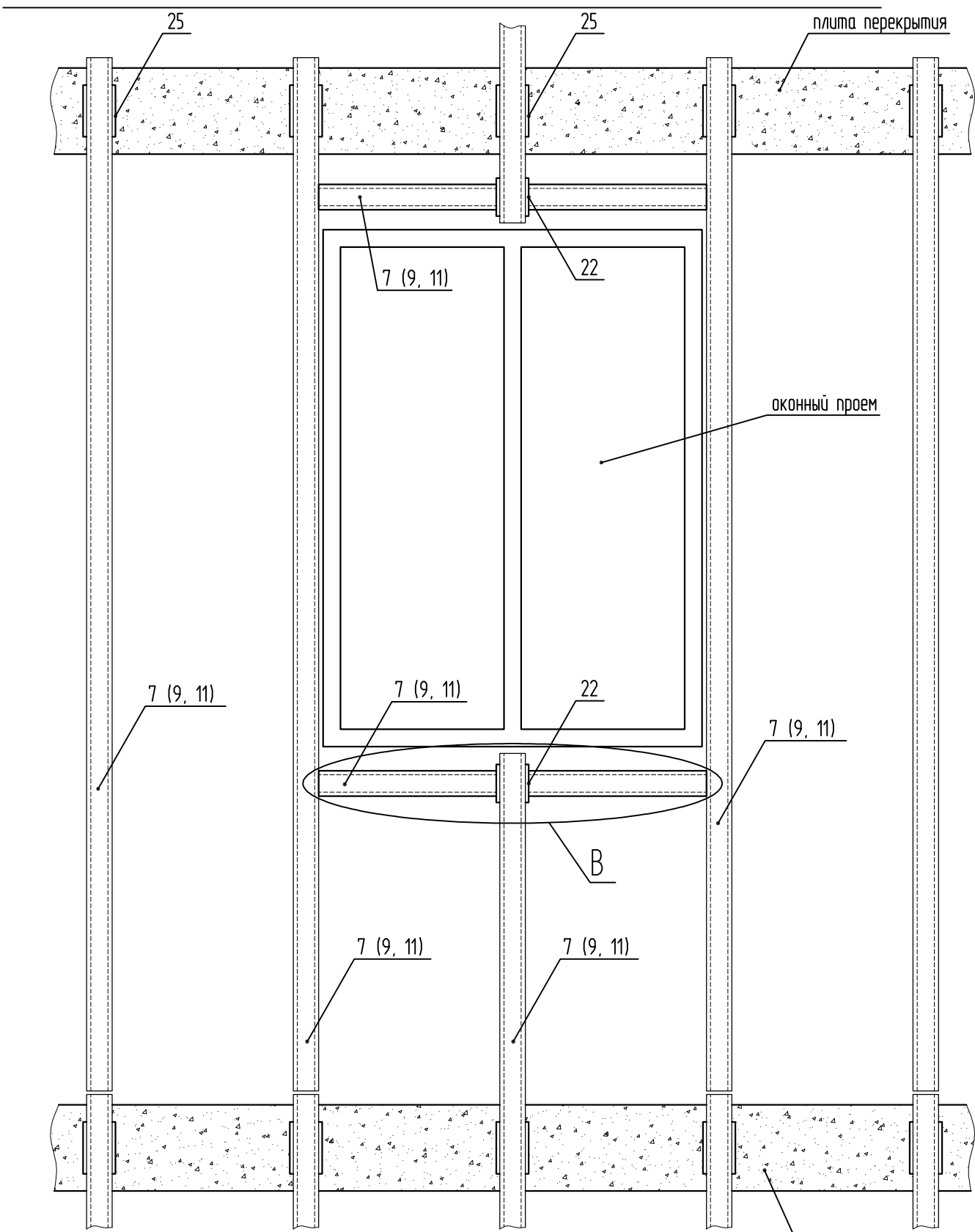
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

23. KP-150М - Кронштейн малый

25. KH-150 - Кронштейн высотный

плиты перекрытия

*данная схема требует предварительных статических расчетов

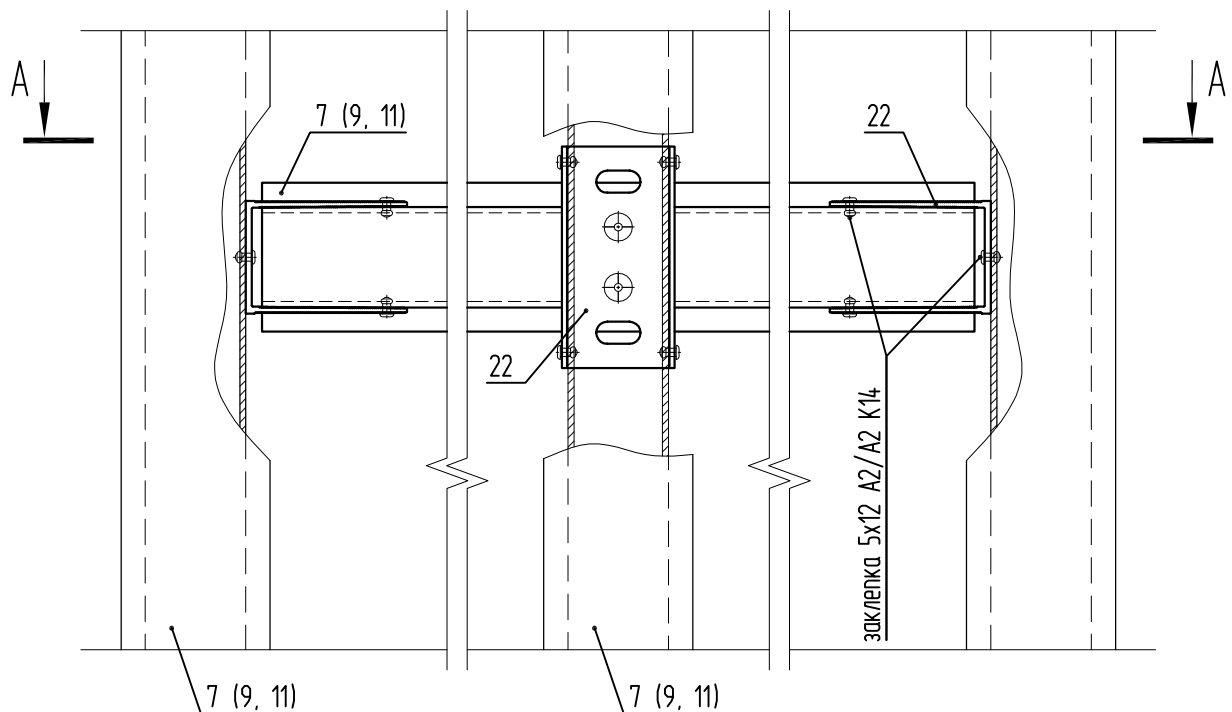


7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

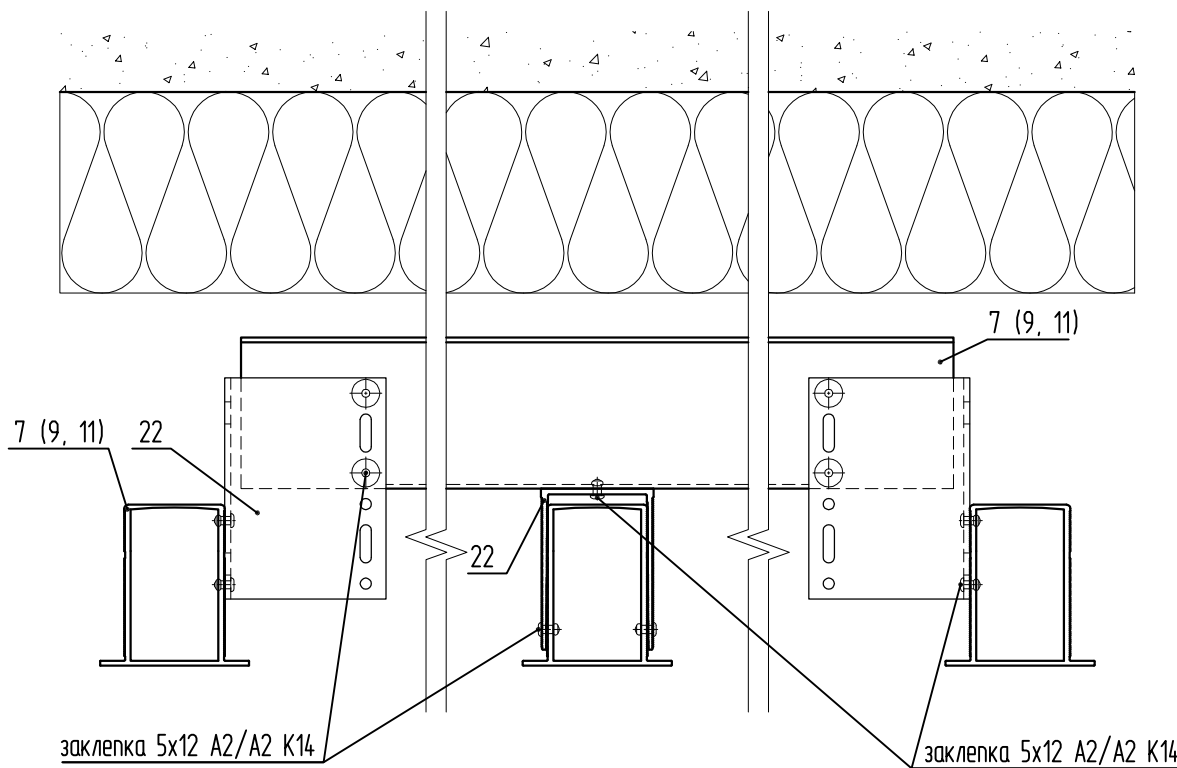
22. KP-80Б - Кронштейн большой

25. KH-150 - Кронштейн высотный

Вид В

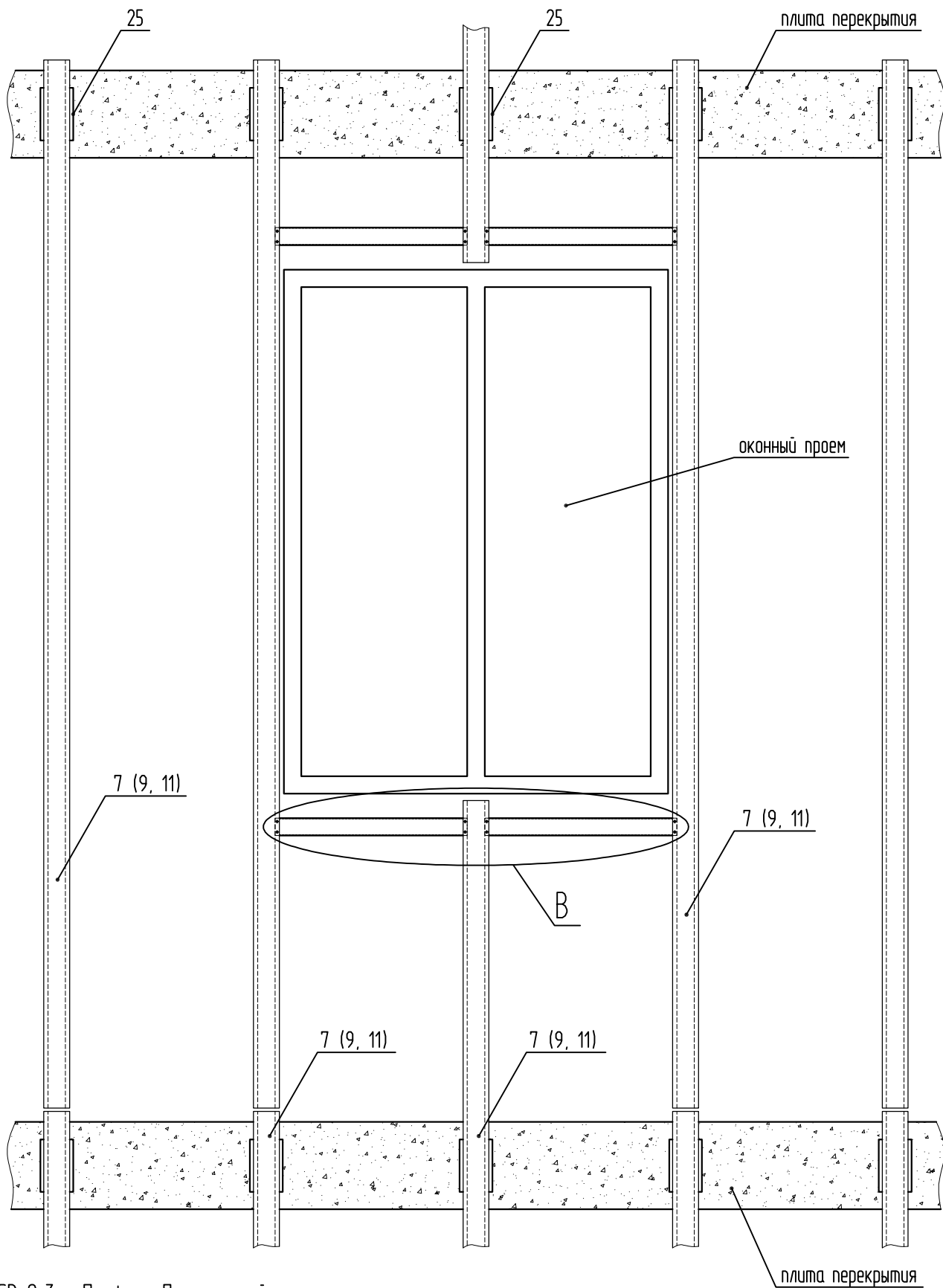


Разрез А-А



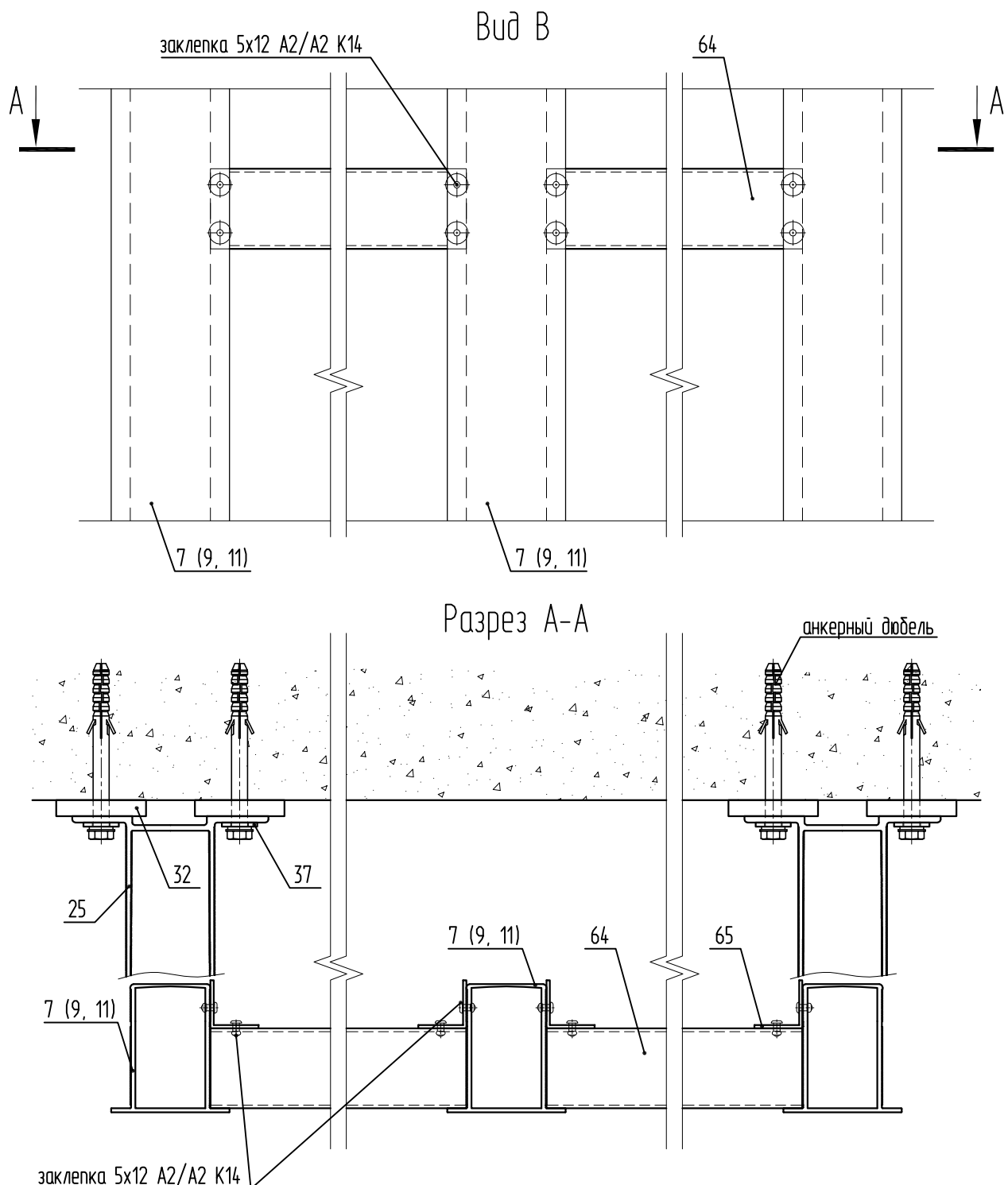
7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

22. КР-80Б - Кронштейн большой

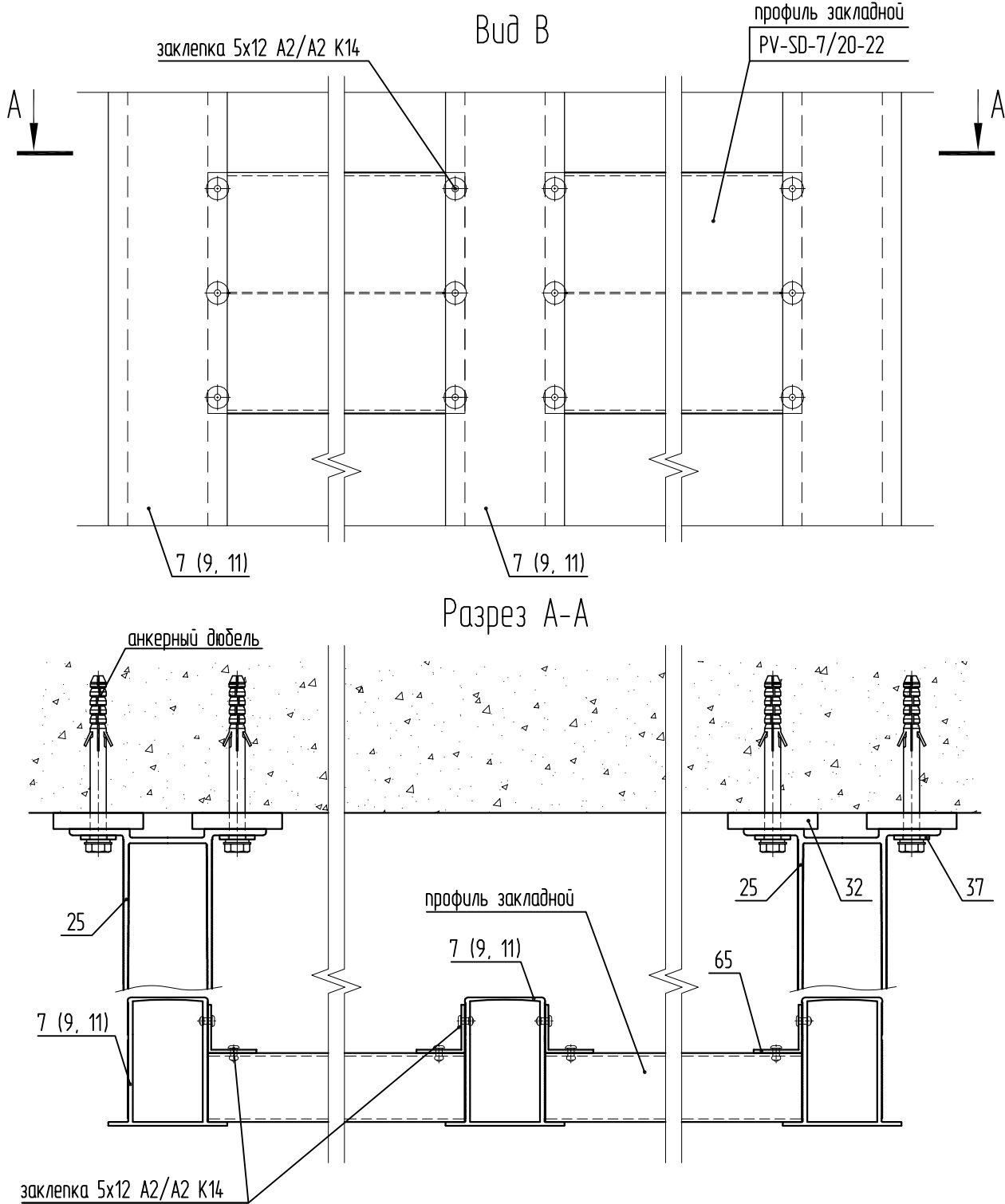


7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

25. КН-150 - Кронштейн высотный



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



7. SP-2.3 - Профиль П усиленный керамогранит

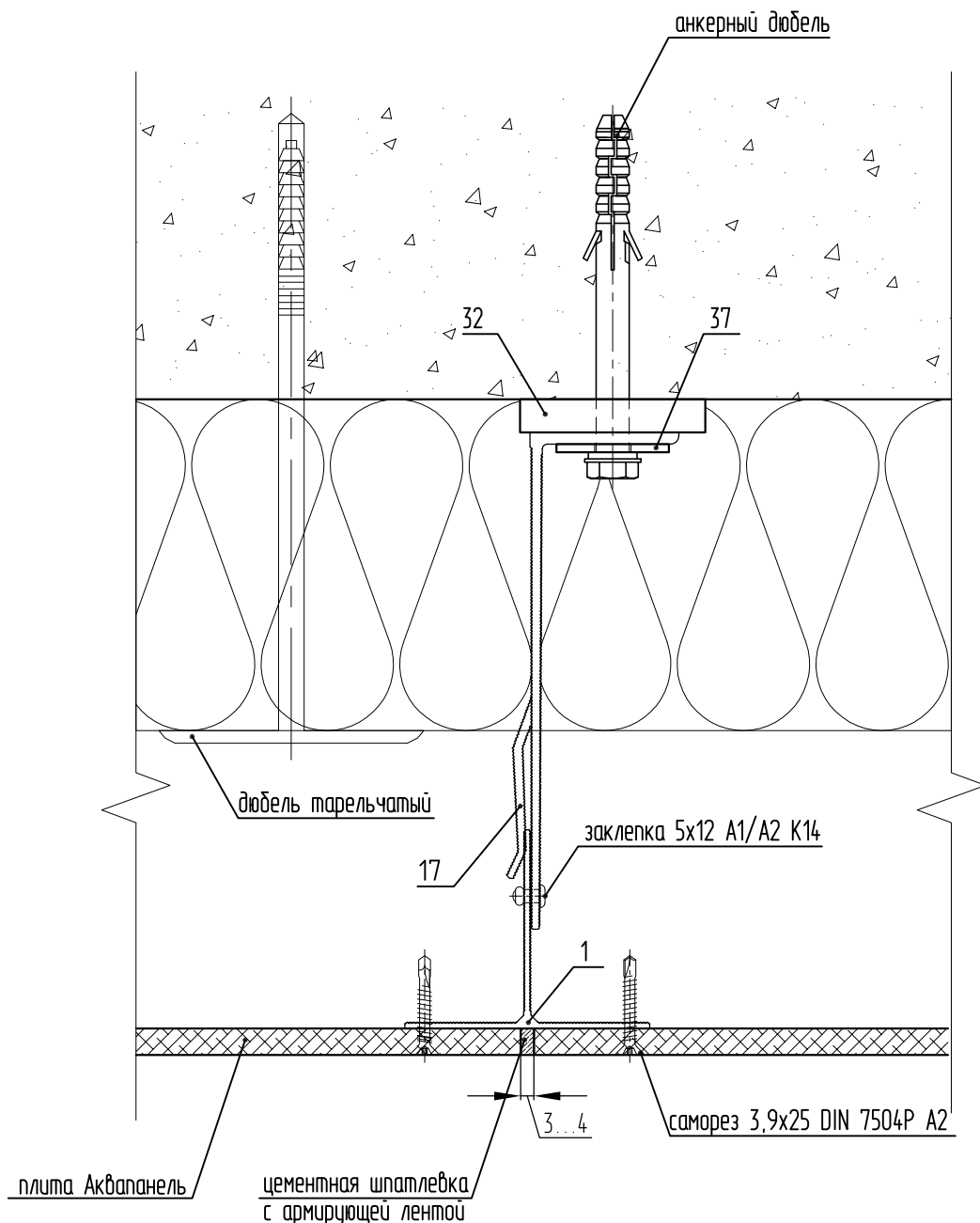
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

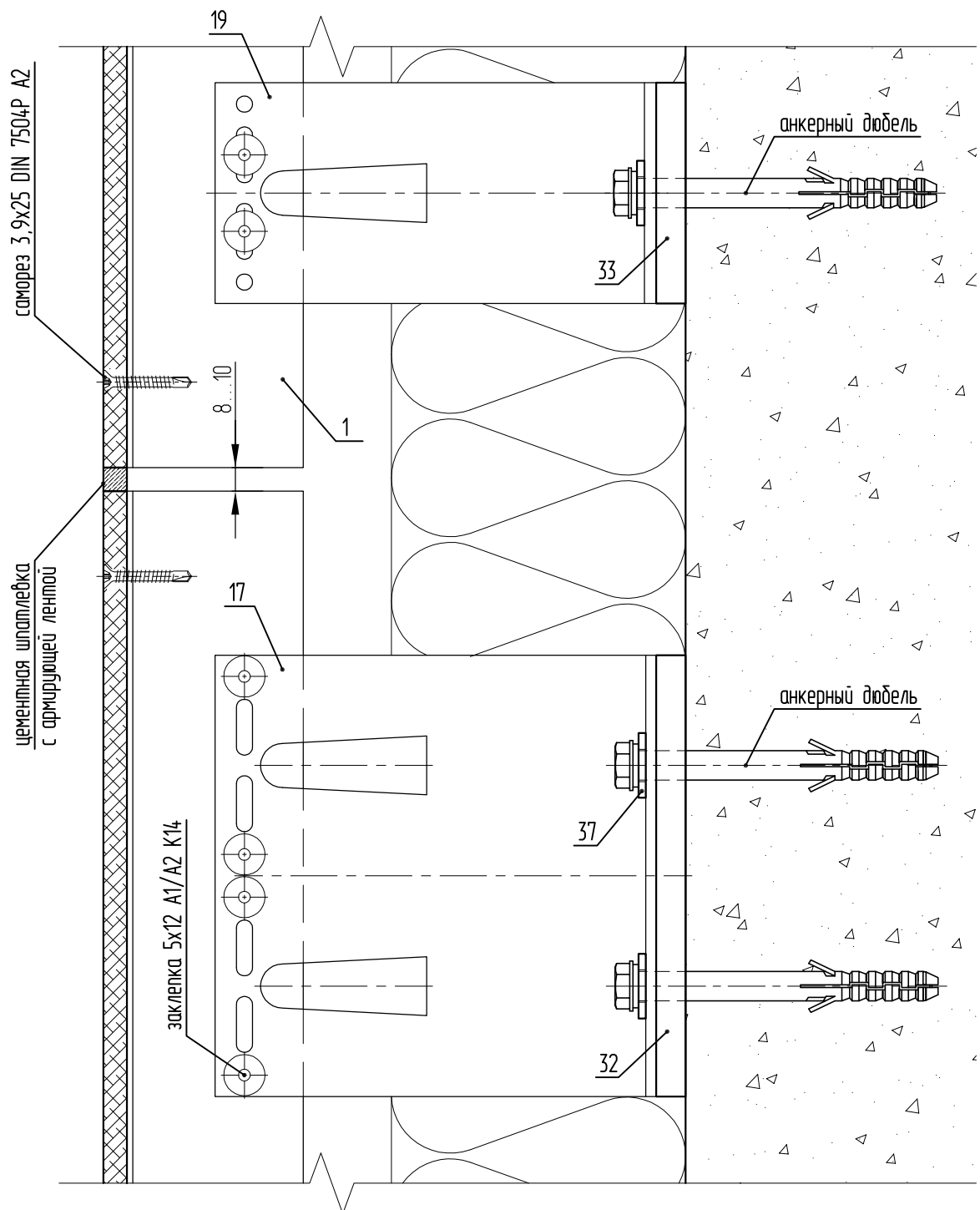
37. SD-7.4 - Шайба-пластыня (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

65. SP-5.14 - Уголок

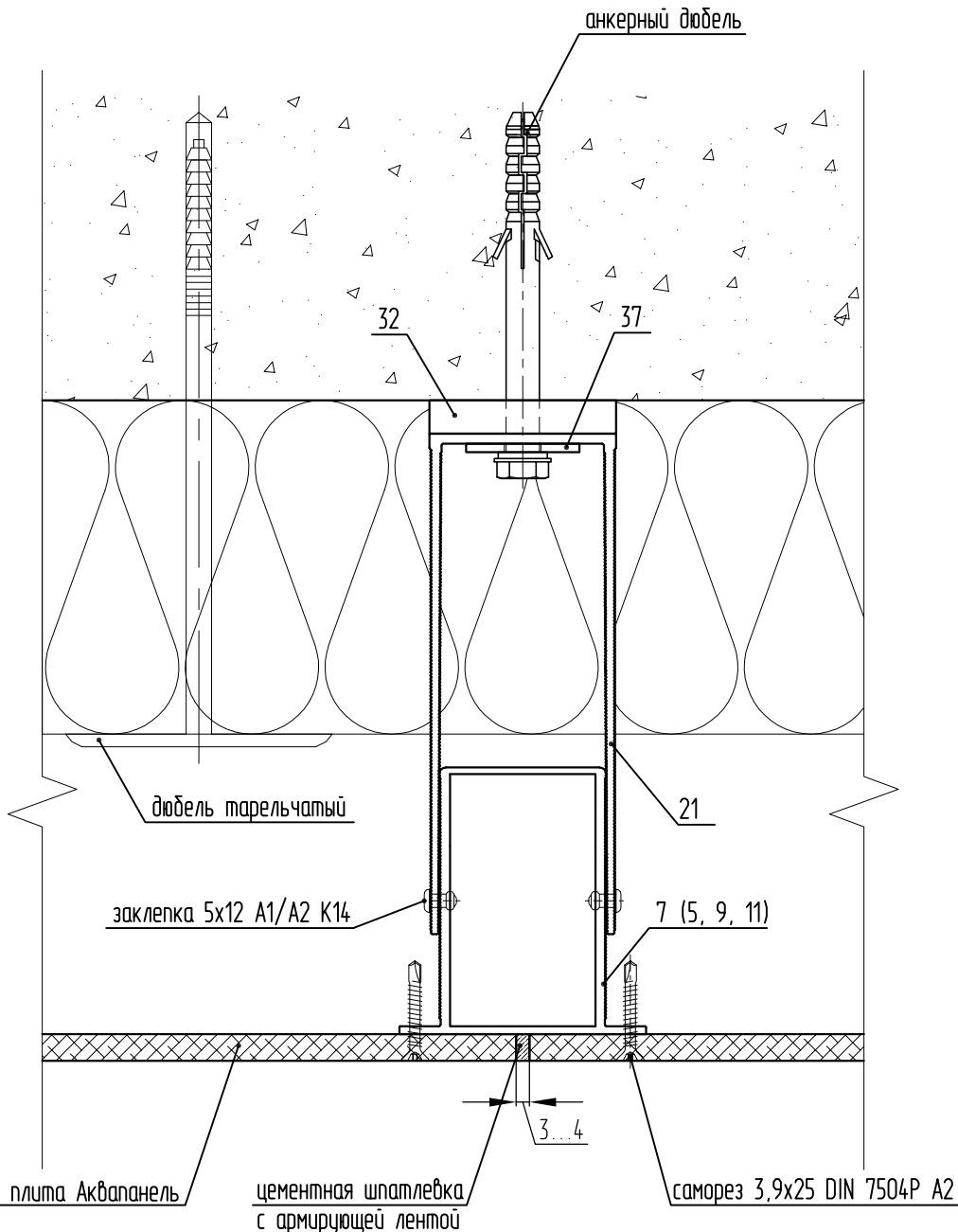
Варианты крепления плиты Аквапанель



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
17. KL-1504 - Кронштейн усиленный
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)



1. SP-1.1 (SP-1.6) - Профиль Т (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)
17. KL-150У - Кронштейн усиленный
19. KL-150М - Кронштейн малый
32. SD-9.1 - Терморазрыв большой
33. SD-9.2 - Терморазрыв малый
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

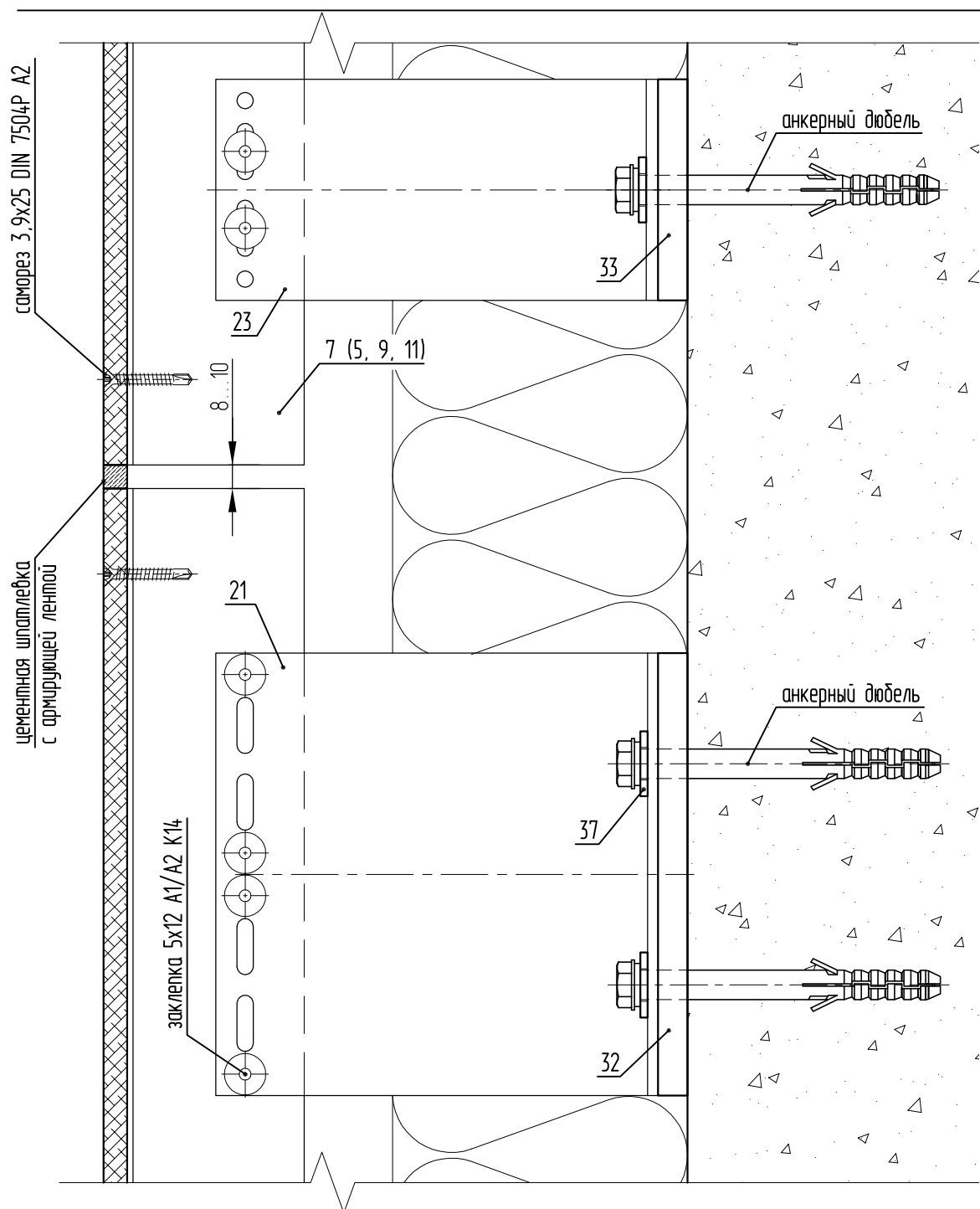


7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плит облицовки)

21. KP-1504 - Кронштейн усиленный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

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



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плинт облицовки)

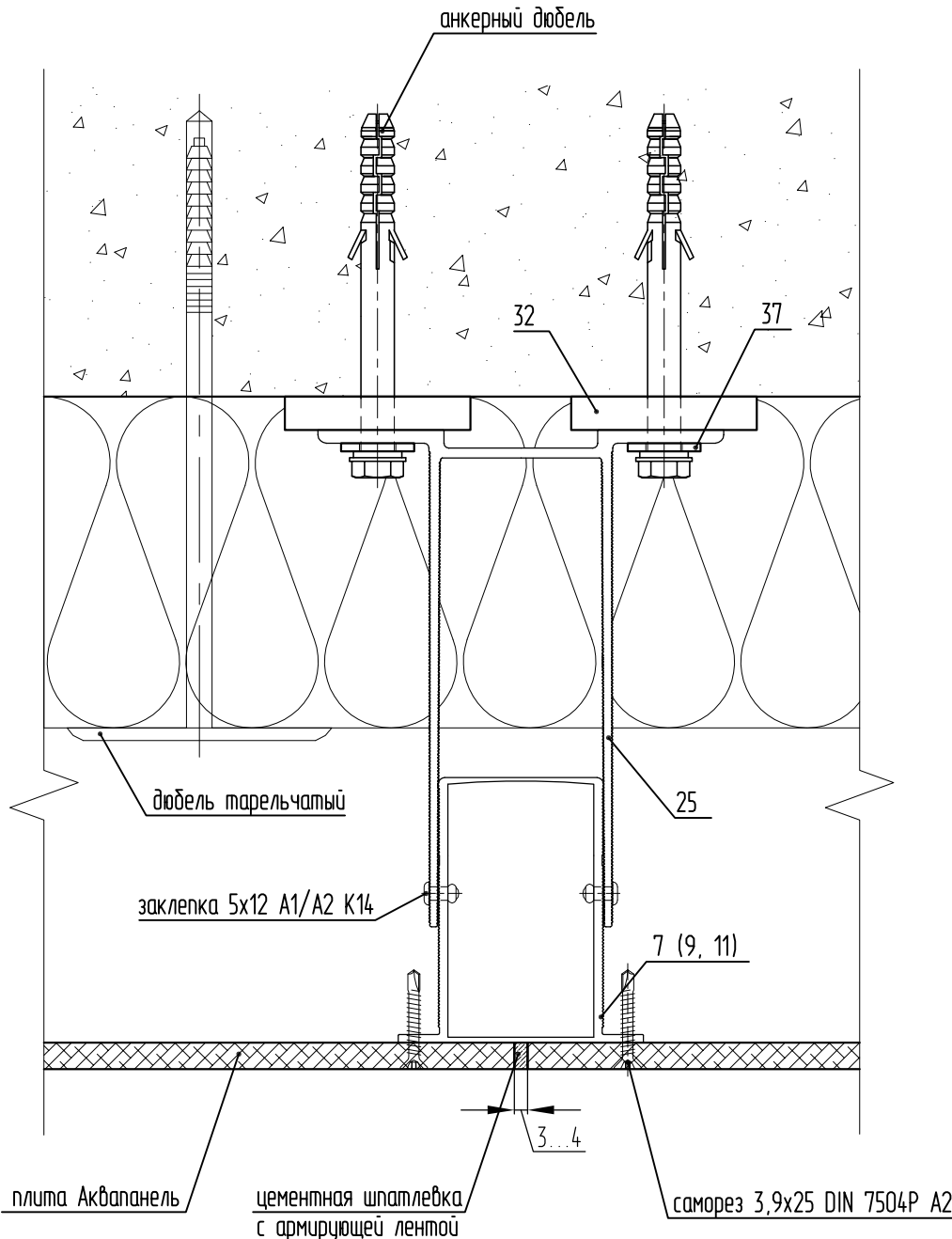
21. KP-150У - Кронштейн усиленный

23. KP-150М - Кронштейн малый

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

33. SD-9.2 - Терморазрыв малый

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

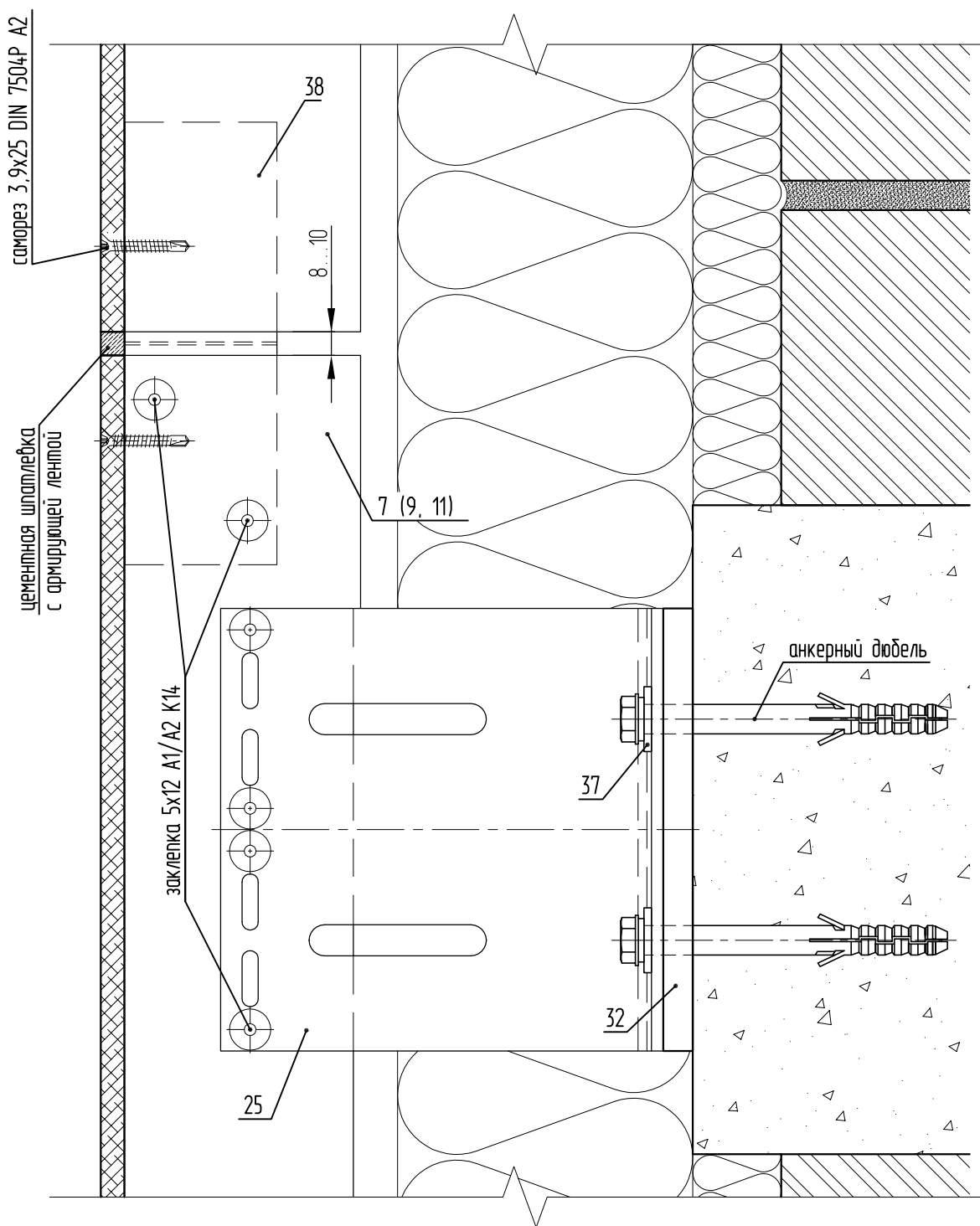


7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плинт облицовки)

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)



7. SP-2.3 (SP-2.13) - Профиль П усиленный (выбирается по рекомендации производителя плинт облицовки)

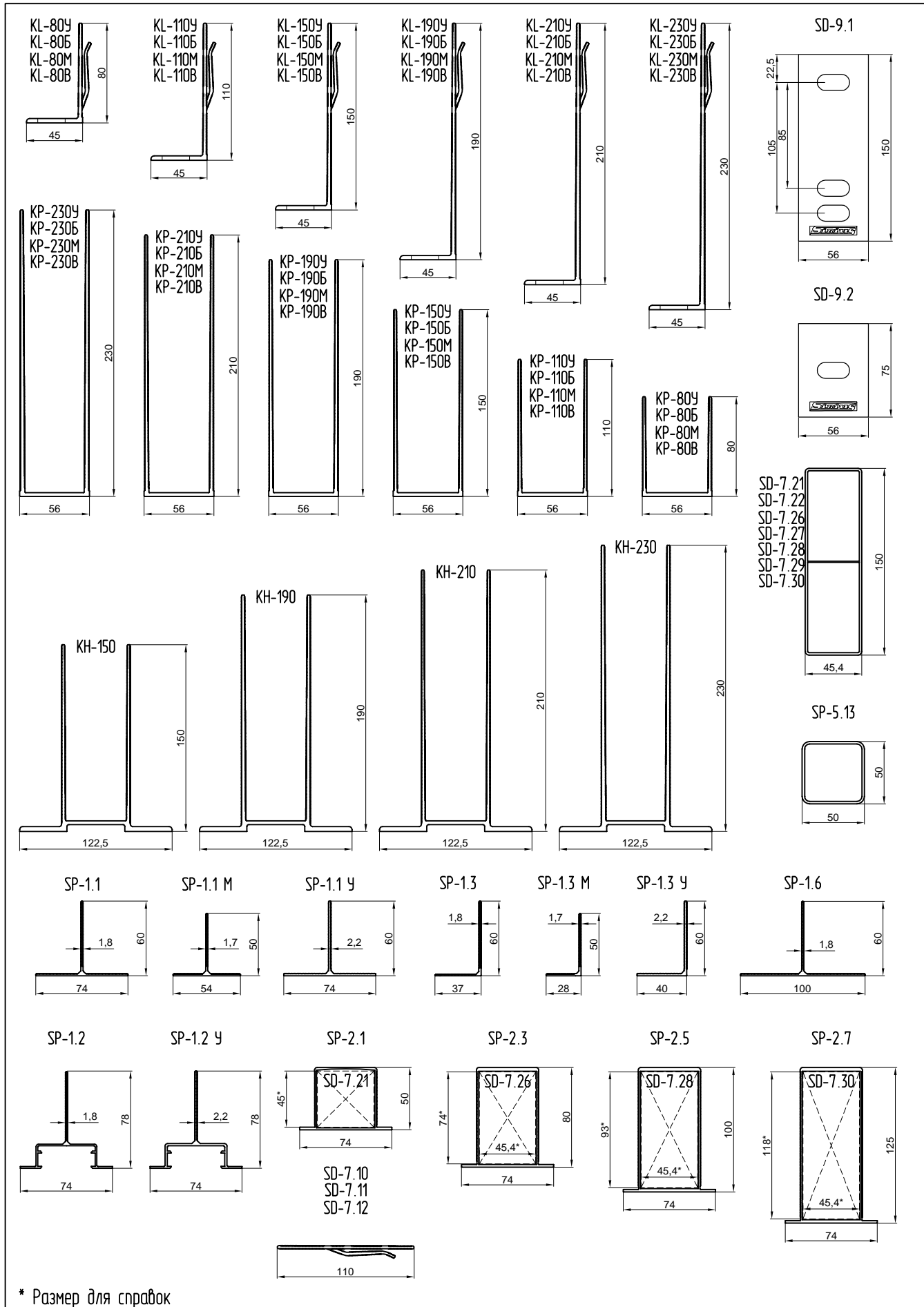
25. КН-150 - Кронштейн высотный

32. SD-9.1 - Терморазрыв большой

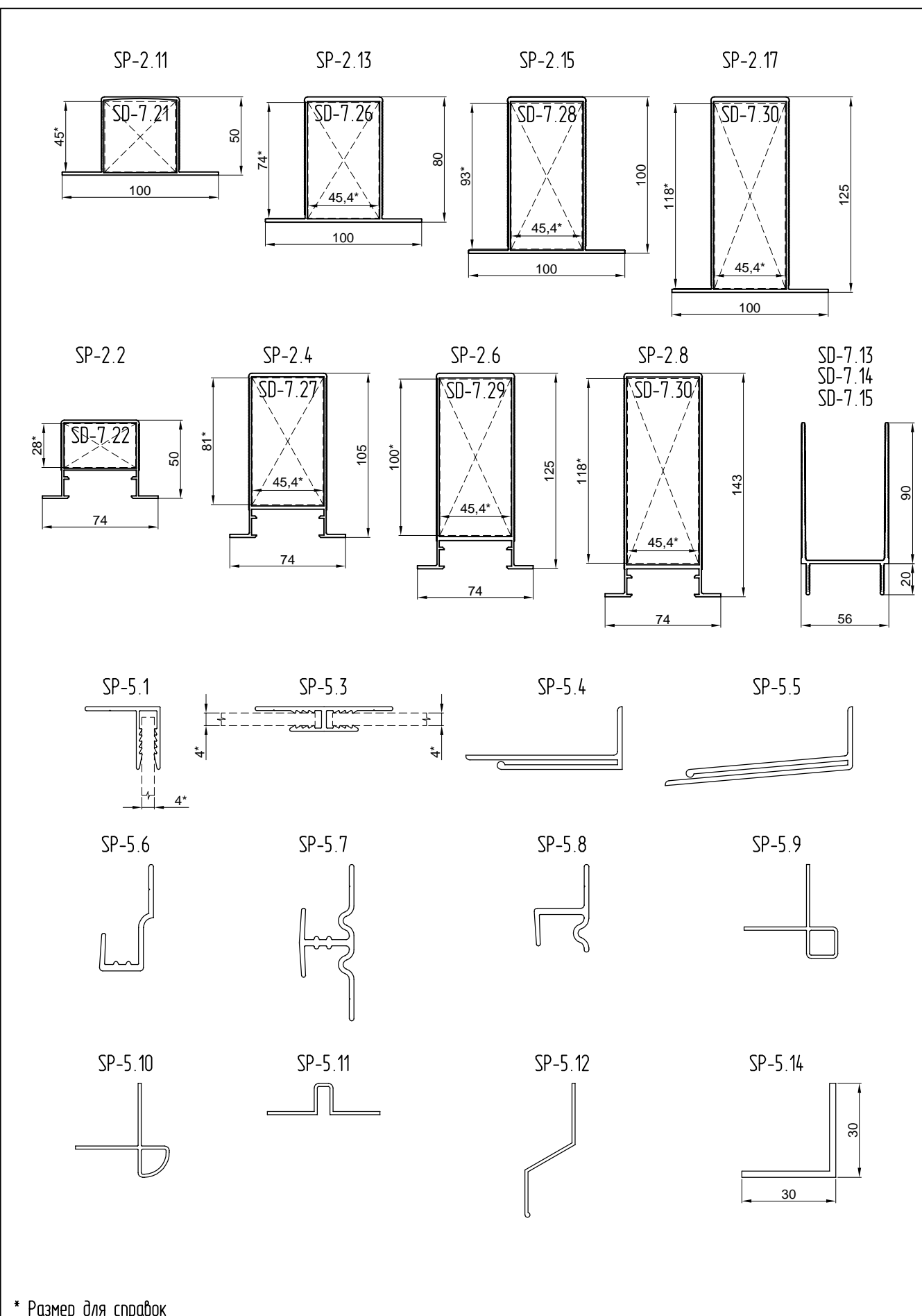
37. SD-7.4 - Шайба-пластинка (НЕ устанавливается при использовании дюбеля с пресс-шайбой)

38. SD-7.26 - Закладная усиленного профиля

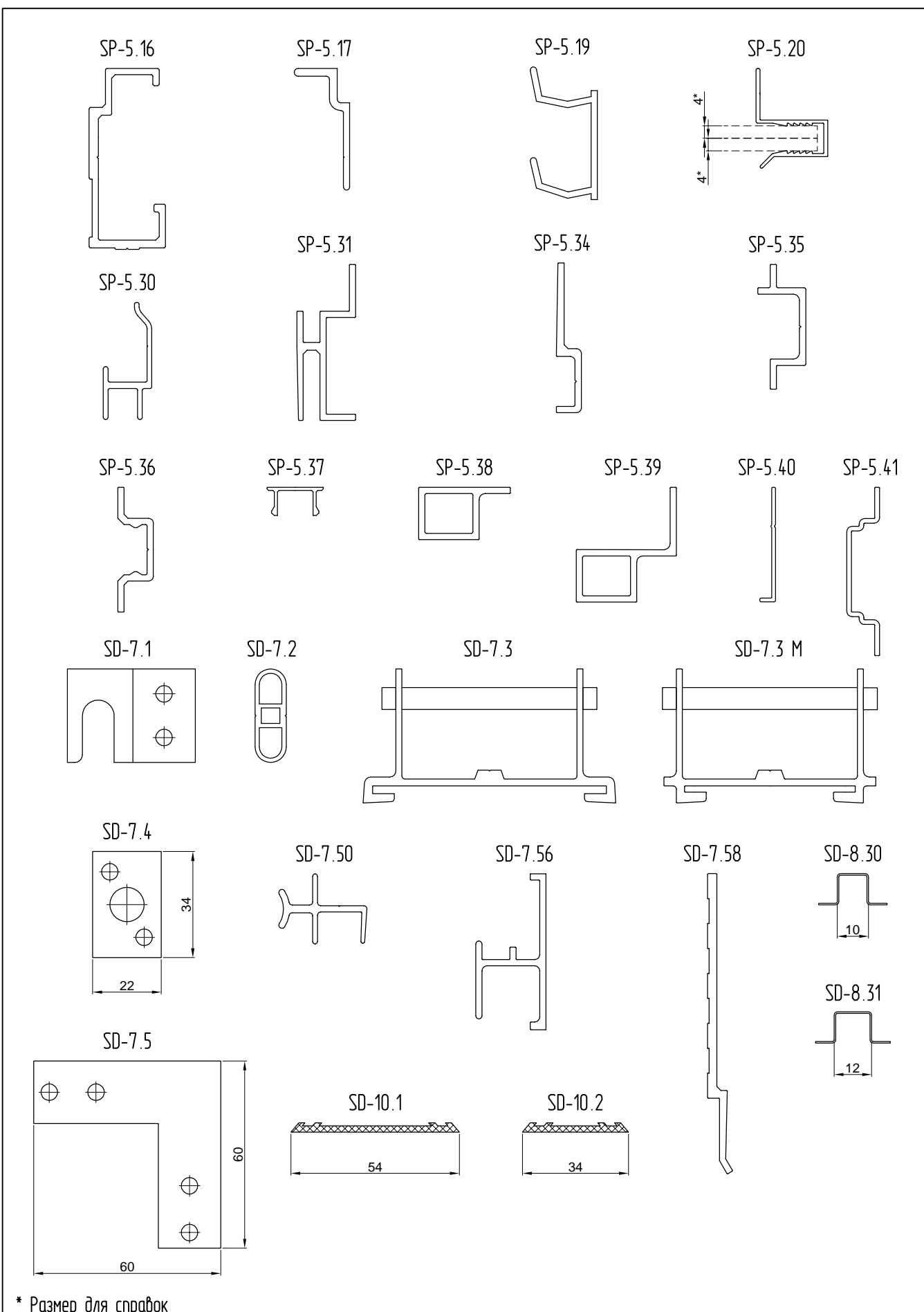
Сечения профилей системы



* Размер для справок



Сечения профилей системы



* Размер для справок

