

Система предназначена для крепления облицовки элементами кассетного типа, выполненными из алюминиевых листов, проката тонколистового коррозионно-стойкого и холоднокатаного горячеоцинкованного с полимерным покрытием.

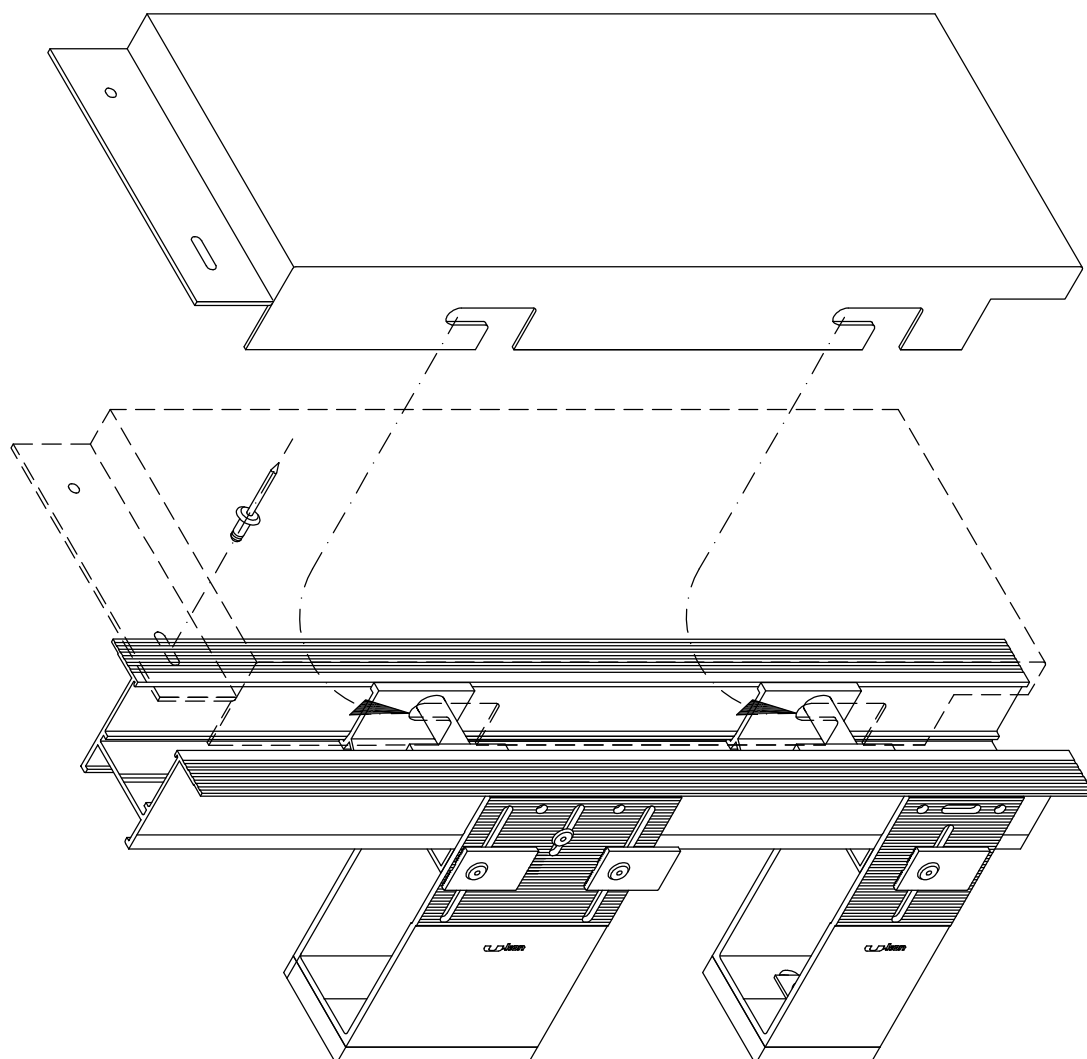
Конструктив:

1. Крепежный блок систем типа АТС.
2. Направляющая А-30 (А-30.Х), А-04.
3. Блок крепления облицовки – заклепки, салазка со штифтом АД-5901.

Описание:

Облицовочные панели представляют собой готовые кассеты, которые посредством проушин, вырубленных в вертикальных отгибах, навешиваются на штифты «салазок», установленных в вертикальные направляющие. Конструкция кассеты позволяет крепить верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки непосредственно к направляющему профилю. При этом длина направляющей может быть принята исходя из максимального размера длины профиля.

Схема монтажа облицовочной панели



Порядок монтажа

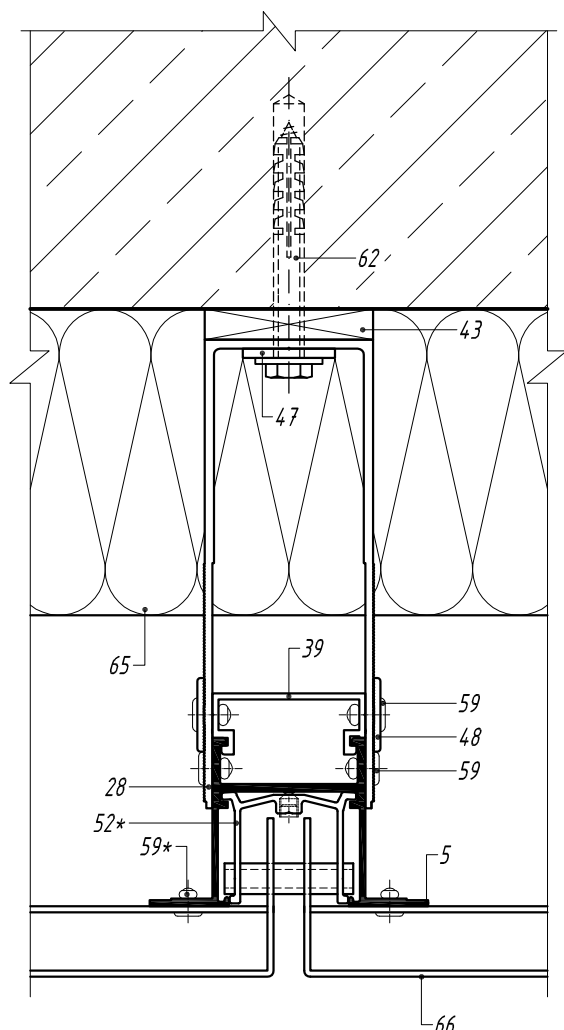
1. Установка салазок АД -5901 в проектное положение, закрепление при помощи распорного винта.
2. Монтаж предварительно собранной облицовочной панели.
3. Выравнивание облицовочной панели.
4. Постоянное закрепление облицовочной панели в проектном положении при помощи заклепок 5 x12. При установке заклепки в овальное отверстие панели должна использоваться насадка на клепатель, обеспечивающая подвижное сопряжение элементов.

Примечание :

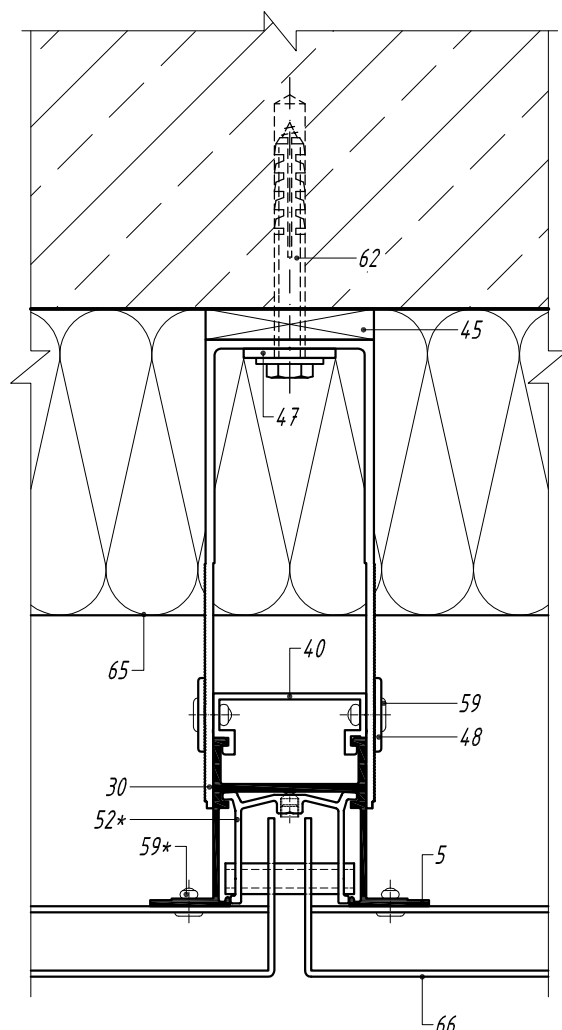
При использовании в облицовке кассет из листовой стали необходимо применять слазку со штифтом из коррозионно -стойкой стали. Верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки крепляется к вертикальной направляющей заклепкой из коррозионно -стойкой стали.

Горизонтальный разрез по крепежным кронштейнам

В уровне несущего кронштейна



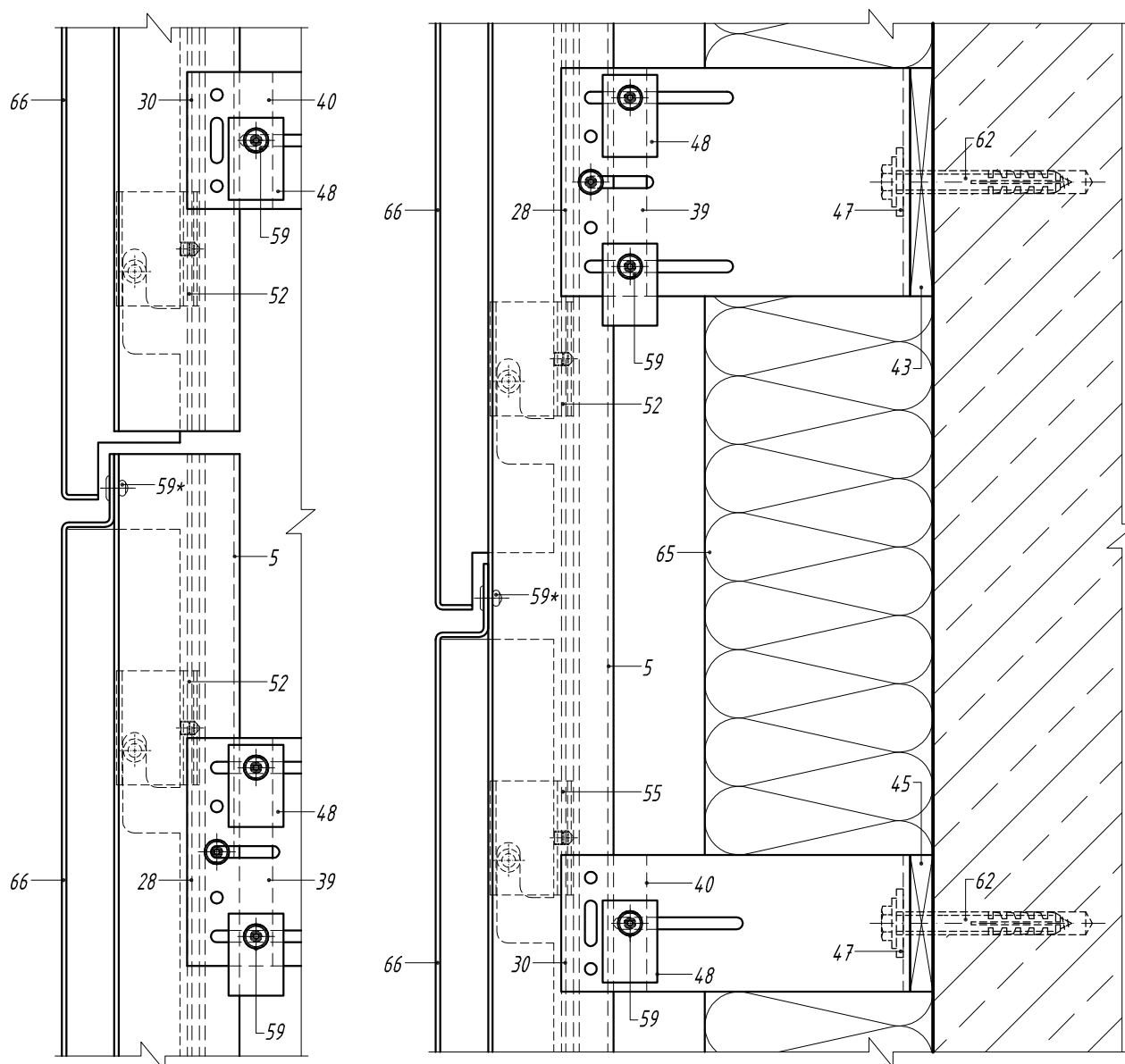
В уровне опорного кронштейна



- 5. Направляющая А -30
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

* При использовании в облицовке кассет из листовой стали необходимо применять салазку со штифтом из коррозионно -стойкой стали. Верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки закрепляется к вертикальной направляющей заклепкой из коррозионно -стойкой стали (поз. 63).

Вертикальный разрез по крепежным кронштейнам



5. Направляющая А -30

28. Кронштейн несущий АД -031/L

30. Кронштейн опорный АД -032/L

39. Салазка крепежная АД -021

40. Салазка крепежная АД -022

43. Терморазрыв пластиковый ПД -131

45. Терморазрыв пластиковый ПД -132

47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053

48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511

52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901

59. Заклепка вытяжная Al/Niго

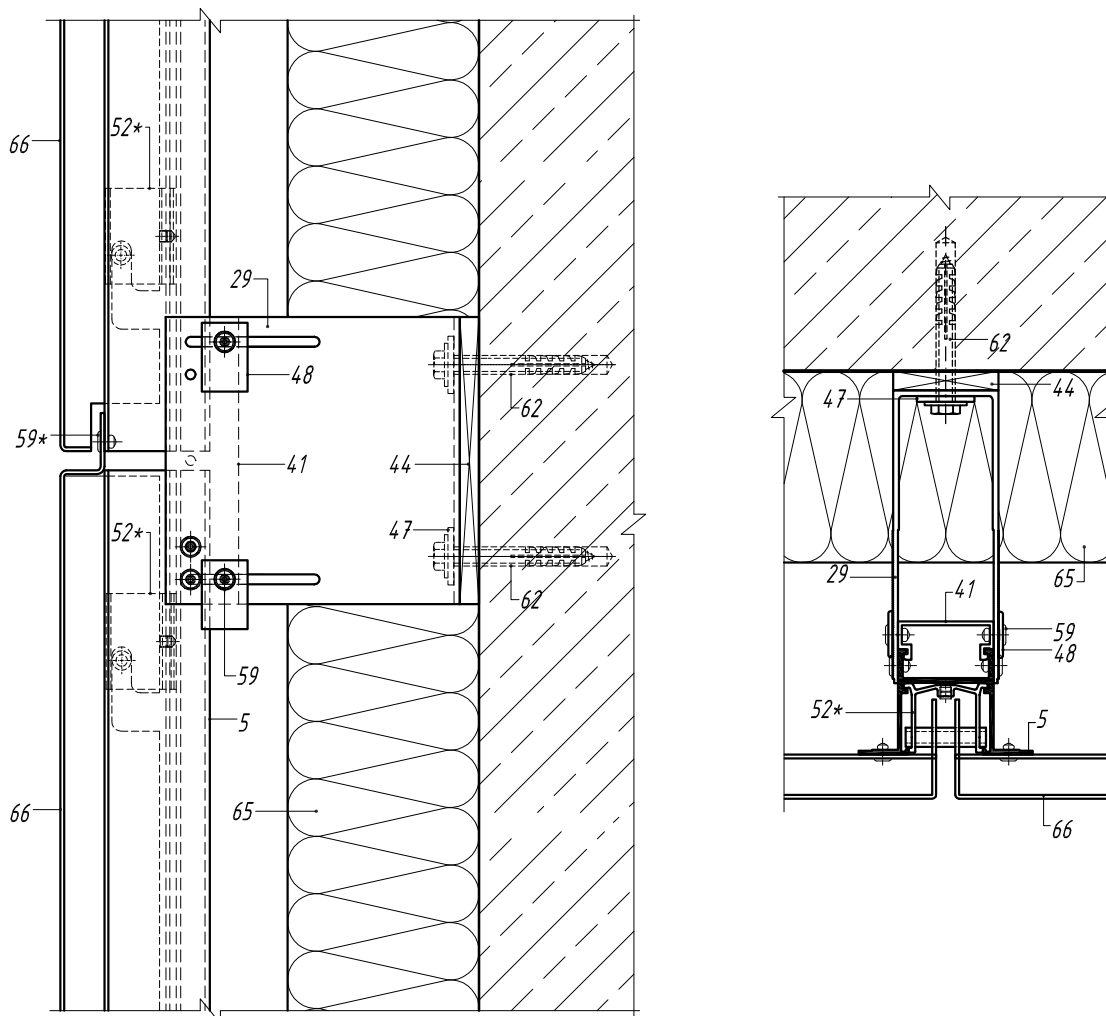
62. Анкерный элемент

65. Теплоизоляционный слой

66. Кассета из листового металла

* При использовании в облицовке кассет из листовой стали необходимо применять салазку со штифтом из коррозионно -стойкой стали. Верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки закрепляется к вертикальной направляющей заклепкой из коррозионно -стойкой стали (поз. 63).

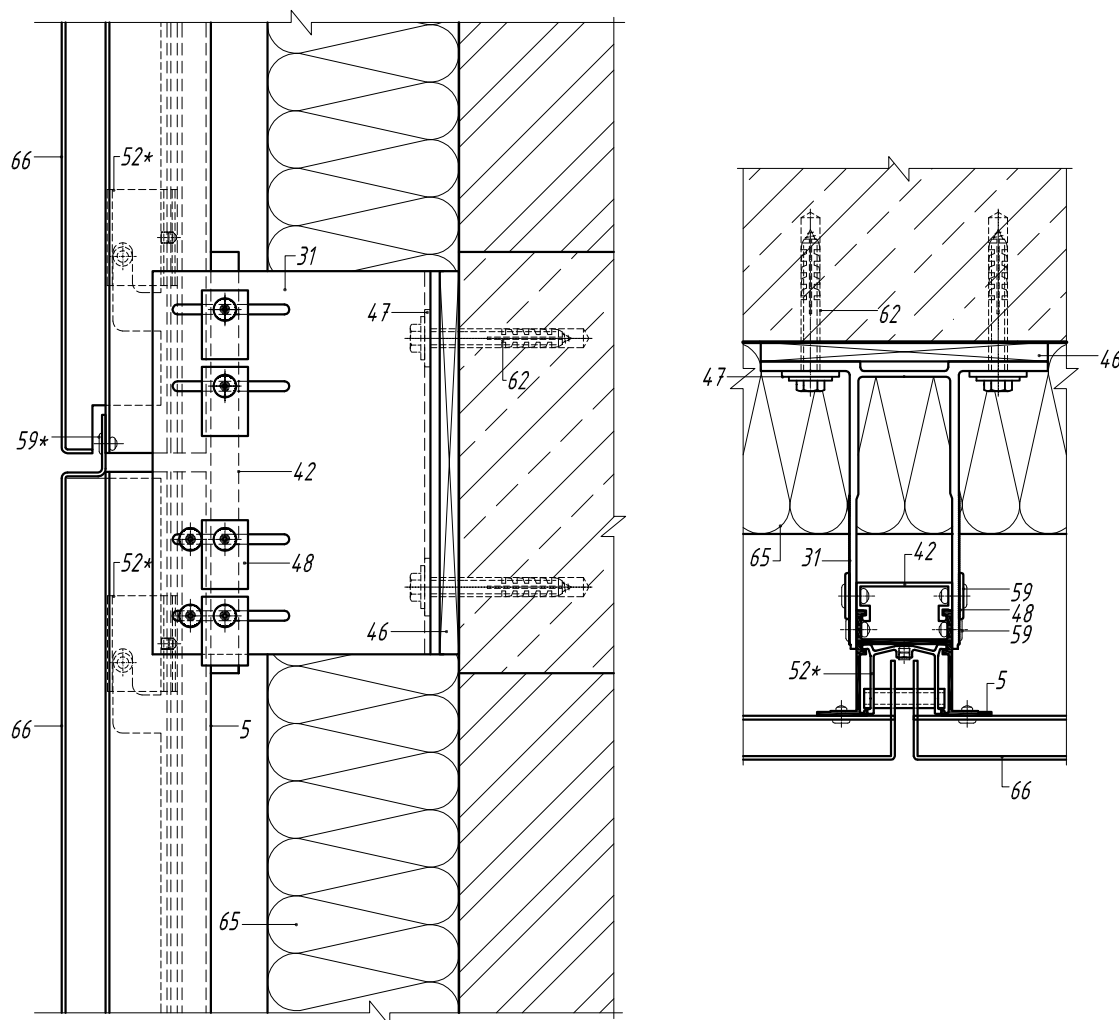
*Вертикальный и горизонтальный разрезы
по крепежному кронштейну АД -033/L*



- 5. Направляющая А -30
- 29. Кронштейн несущий АД -033/L
- 41. Салазка крепежная АД -023
- 44. Терморазрыв пластиковый ПД -133
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/NiCo
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

* При использовании в облицовке кассет из листовой стали необходимо применять салазку со штифтом из коррозионно -стойкой стали. Верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки закрепляется к вертикальной направляющей заклепкой из коррозионно -стойкой стали (поз. 63).

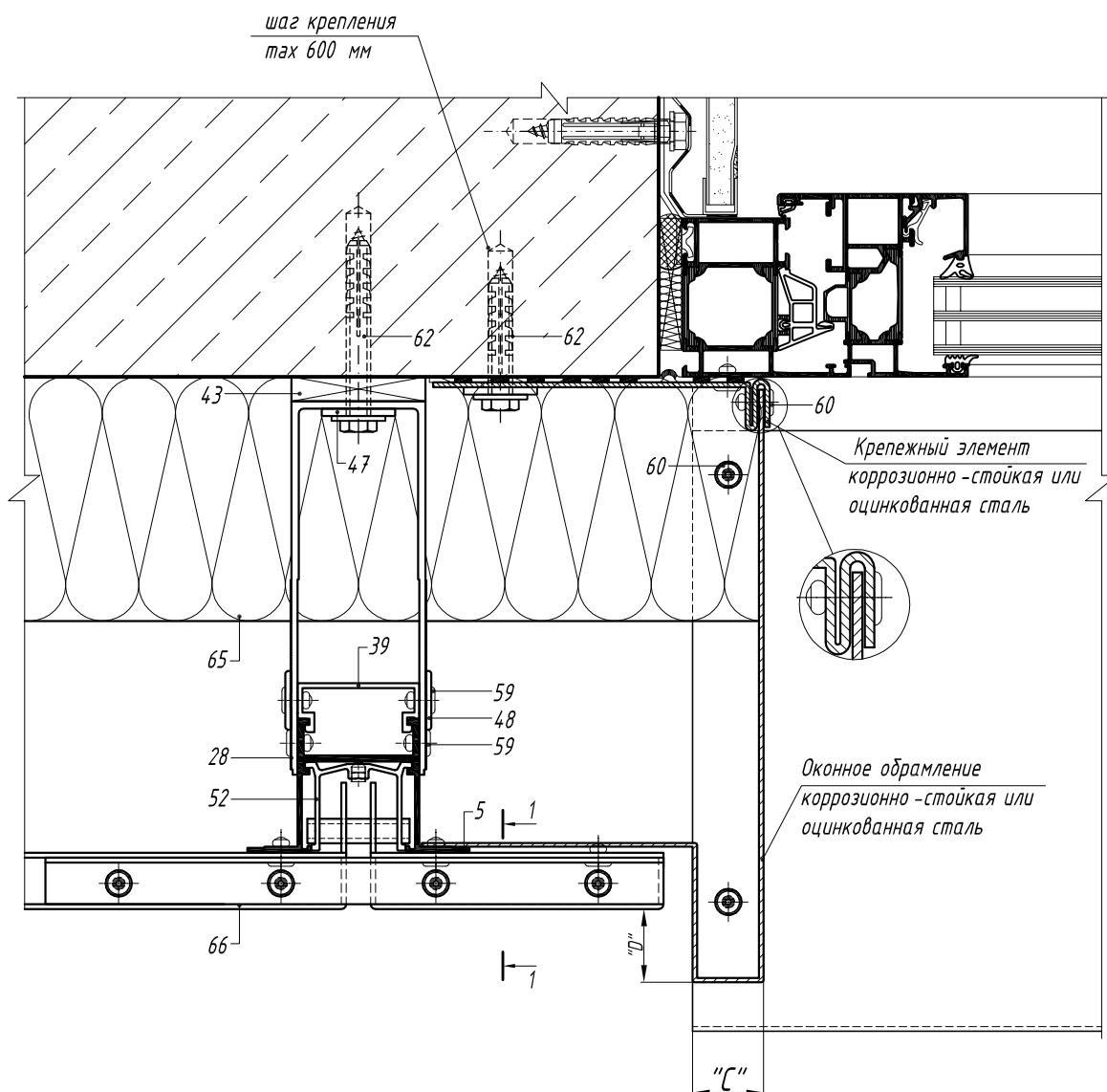
*Вертикальный и горизонтальный разрезы
по крепежному кронштейну АД -034/L*



- 5. Направляющая А -30
- 31. Кронштейн несущий АД -034/L
- 42. Салазка крепежная АД -024
- 46. Терморазрыв пластиковый ПД -134 к
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

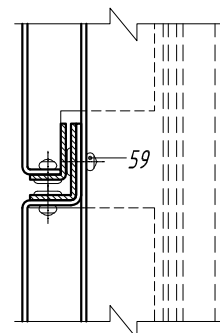
* При использовании в облицовке кассет из листовой стали необходимо применять салазку со штифтом из коррозионно -стойкой стали. Верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки закрепляется к вертикальной направляющей заклепкой из коррозионно -стойкой стали (поз. 63).

*Горизонтальный разрез по боковому
примыканию к оконному проему*

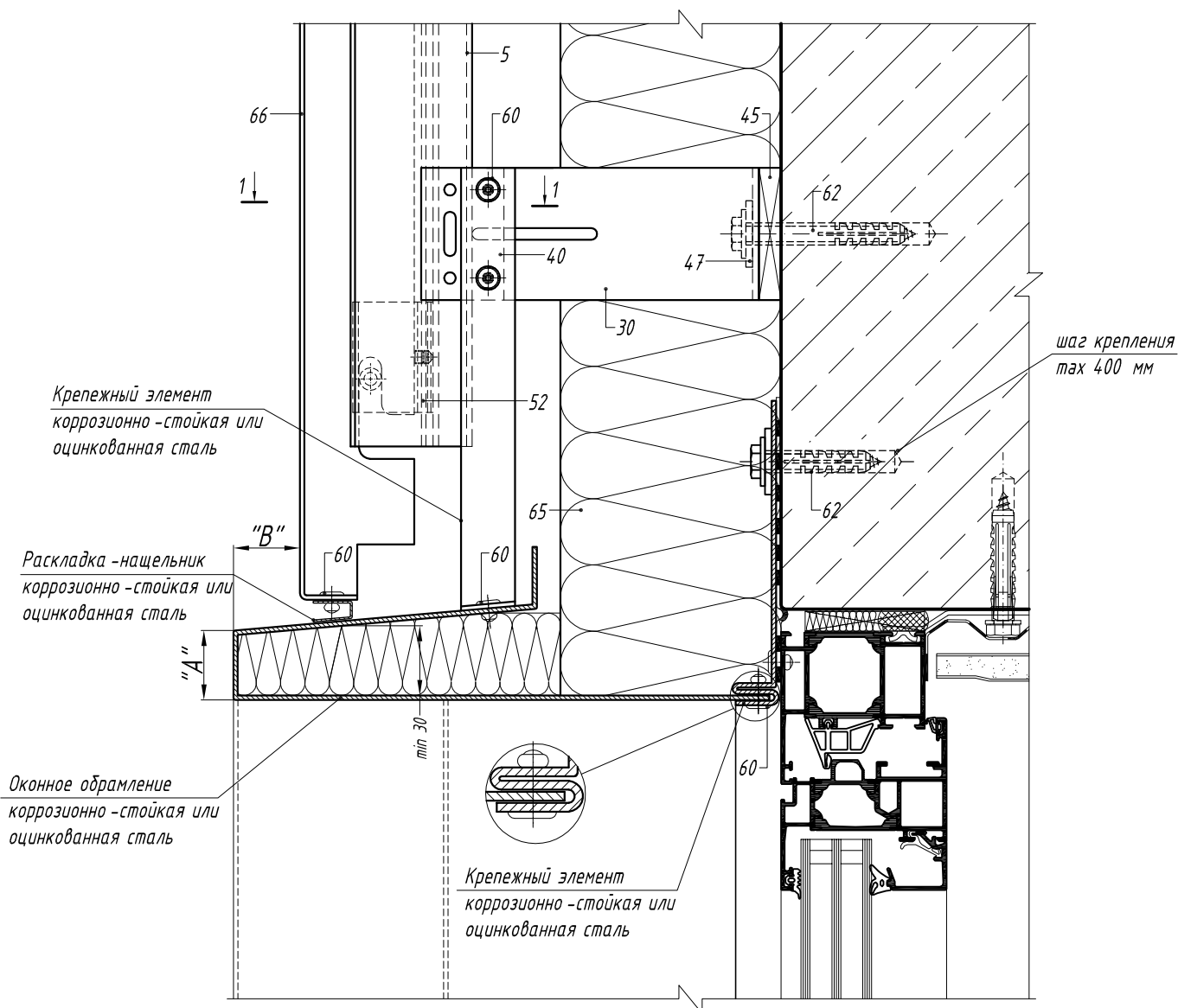


- 5. Направляющая А -30
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

1-1



*Вертикальный разрез по верхнему
примыканию к оконному проему*

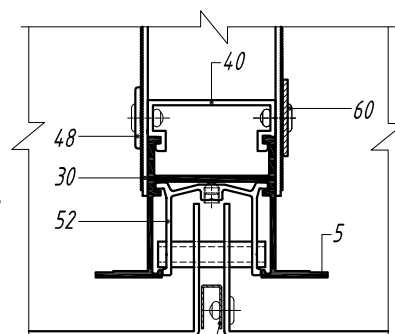


- 5. Направляющая А -30
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 51. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 60. Заклепка вытяжная Niro/Niro
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

Примечание :

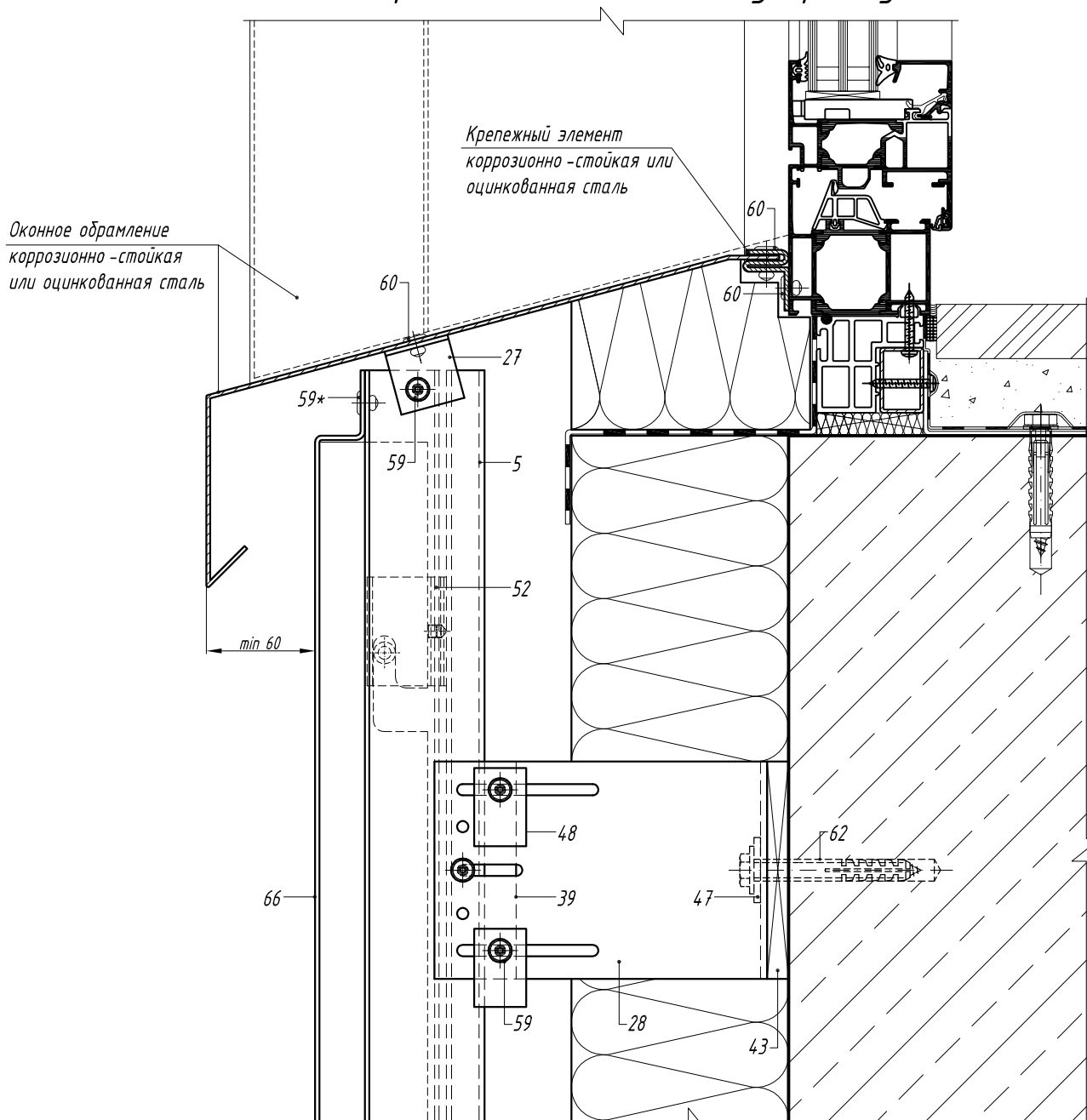
При использовании кассет из листовой стали установка раскладки-нащельника не требуется; допускается установка оконного обрамления без вылета за плоскость облицовки.

1-1



Раскладка-нащельник
коррозионно-стойкая или
оцинкованная сталь

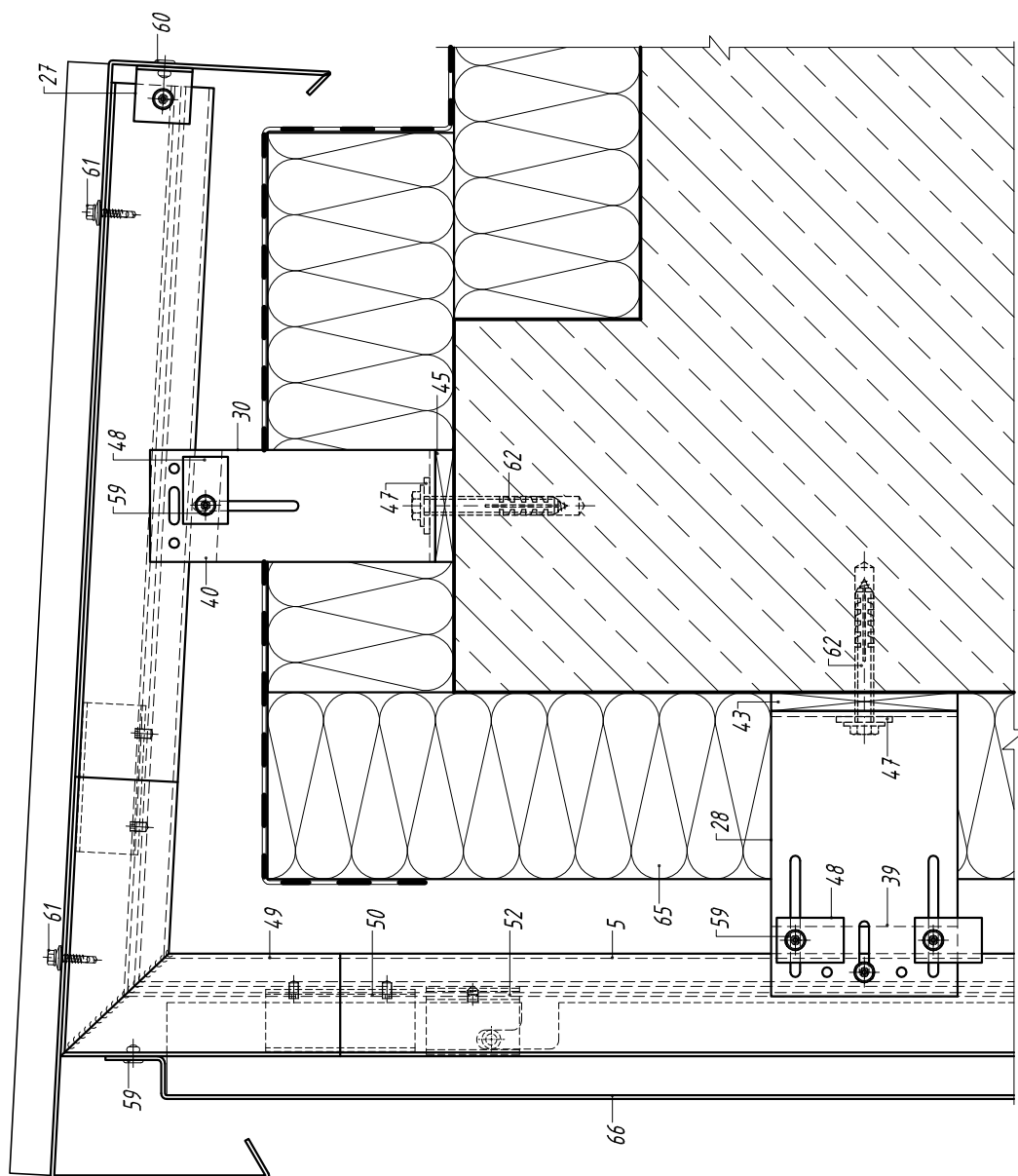
*Вертикальный разрез по нижнему
примыканию к оконному проему*



- 5. Направляющая А -30
- 27. Профиль вспомогательный уголок 30*30*2
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

* При использовании в облицовке кассет из листового стали необходимо применять заклепку из коррозионно-стойкой стали (поз. 63).

Вертикальный разрез по парапету

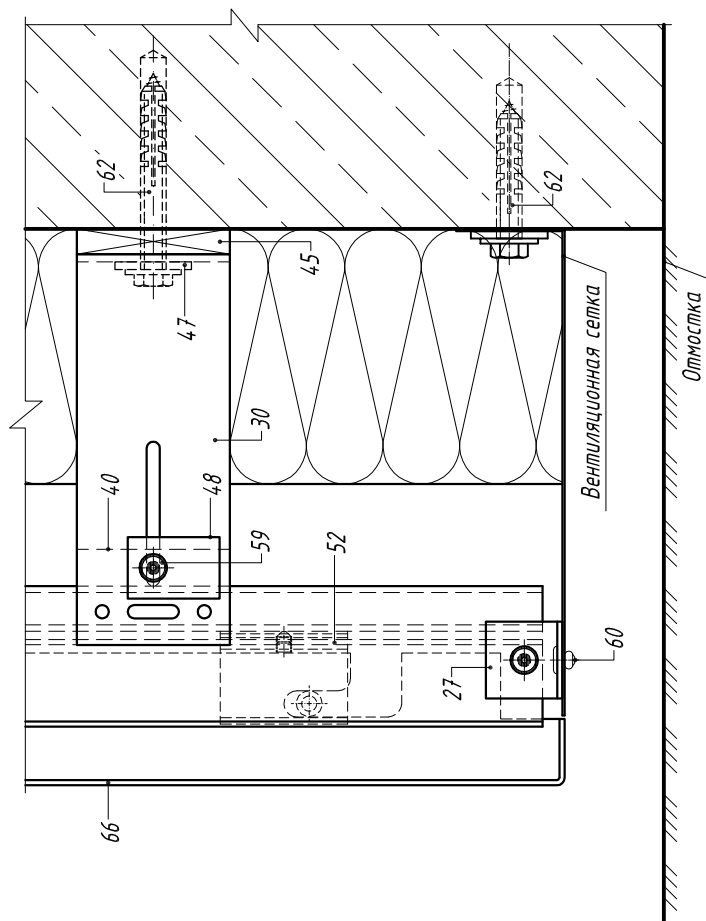


5. Направляющая А -30
27. Профиль вспомогательный уголок 30*30*2
28. Кронштейн несущий АД -031/L
30. Кронштейн опорный АД -032/L
39. Салазка крепежная АД -021
40. Салазка крепежная АД -022
43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
49. Элемент парпетный АД -30.1 (87°)
50. Элемент соединительный АД -5902
52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
59. Заклепка вытяжная Al/Niго
60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
61. Винт самонарезающий самосверлящий
62. Анкерный элемент
65. Теплоизоляционный слой
66. Кассета из листового металла

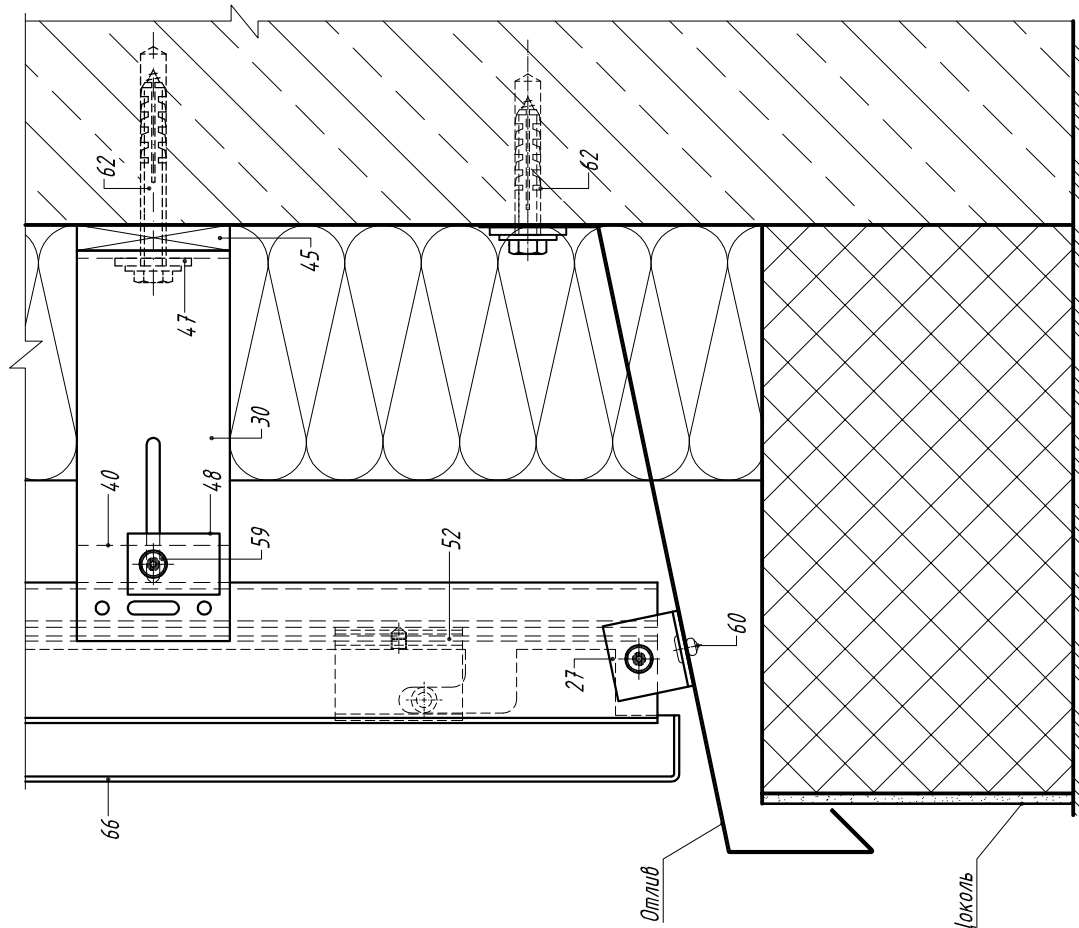
Примечание :

Поддерживающий кронштейн (поз. 30) может не устанавливаться при подтверждении несущей способности консоли. Парапетная крышка изготавливается из листовой коррозионно -стойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием. Крепление парпетной крышки выполняется кровельными саморезами.

Вертикальный разрез по цоколю

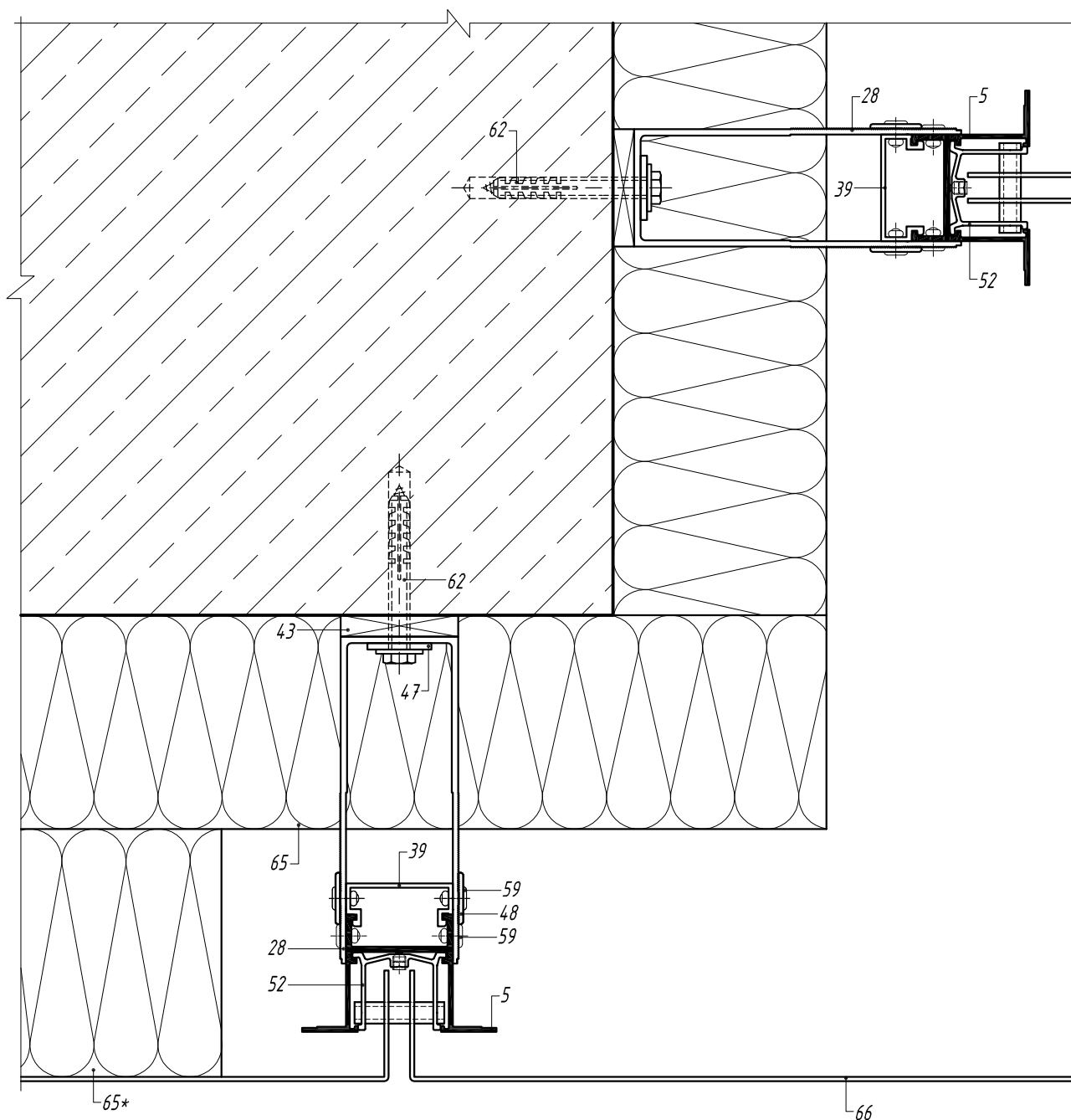


- 5. Направляющая А -30
- 27. Профиль вспомогательный уголок 30*30*2
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла



Примечание :
Вентиляционная сетка и отлив изготавливаются из листовой коррозионно -стойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием. Отверстия в сетке должны иметь овальную форму.

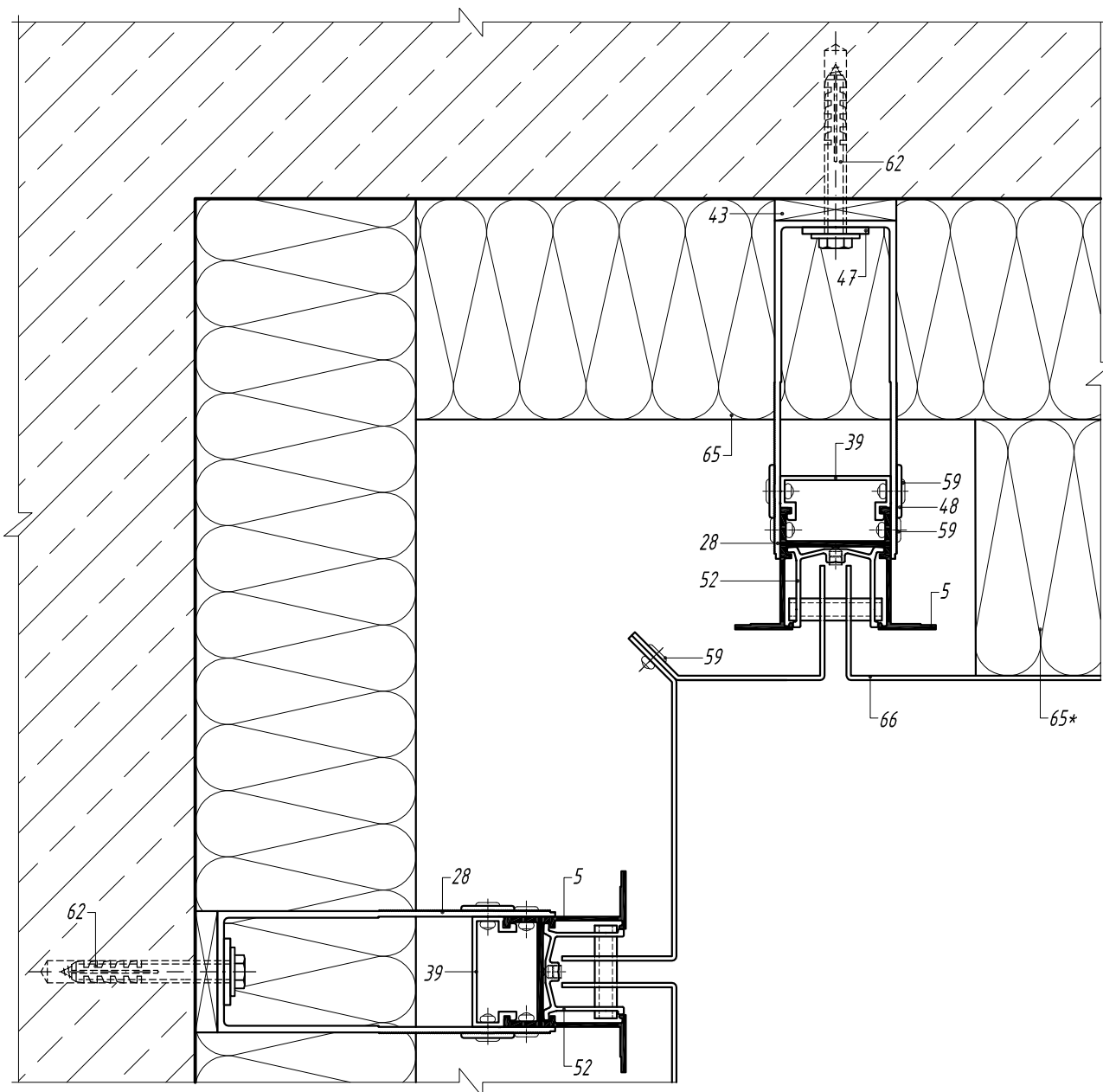
*Горизонтальный разрез
по обрамлению наружного угла*



- 5. Направляющая А -30
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Ni90
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

* Преграда из минераловатных плит для снижения ветровой нагрузки на углах здания. Установка преград носит рекомендательный характер.

*Горизонтальный разрез
по обрамлению внутреннего угла*



- 5. Направляющая А -30
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из листового металла

* Преграда из минераловатных плит для снижения ветровой нагрузки на углах здания. Установка преград носит рекомендательный характер.