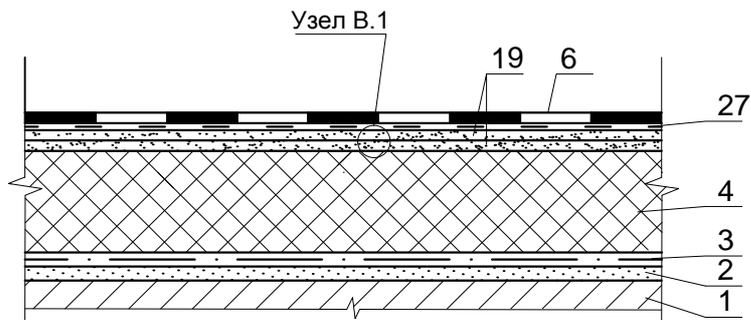


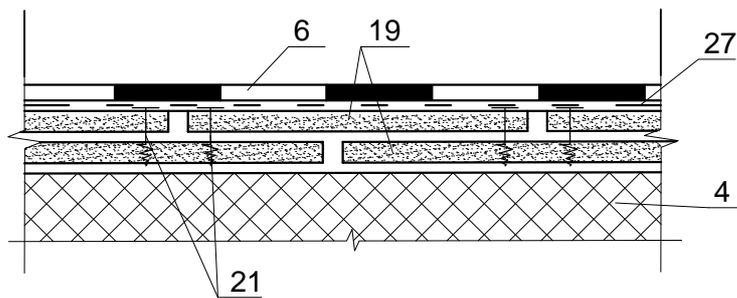
№ поз.	Наименование	№ поз.	Наименование
1.	Несущая железобетонная плита основания .	37.	Облицовка фасада .
2.	Выравнивающая стяжка (затирка) цементно-песчаным раствором М50 толщиной до 15мм.	38.	Полимерная опора для тротуарной плитки .
		39.	Точечная приклейка .
3.	Пароизоляционная полиэтиленовая пленка ROCKbarrier 0,2мм.	40.	Оцинкованная кровельная жесьть или ламинированная ПВХ .
		41.	Костыль из стальной полосы 40x4 мм.
4.	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты ROCKWOOL серии РУФ БАТТС (прочность на сжатие при 10%-ной деформации не менее 25 кПа.	42.	Парапетная плита .
		43.	Зенитный фонарь .
		44.	Температурный шов 1,5 x 1,5, заполненный герметиком .
5.	Аналогично п. 4, но не менее 45 кПа.	45.	Патрубок с фланцем .
6.	Основной водоизоляционный слой из ПВХ-мембраны ROCKmembrane.	46.	Стальной хомут .
		47.	Уплотнитель резиновый
6а.	Дополнительный слой ПВХ-мембраны ROCKmembrane.	48.	Утеплитель из каменной ваты ROCKWOOL.
		49.	Опора из легкого бетона .
7.	Выплав ПВХ-массы после прикатки шва .	50.	Местное понижение воронки .
8.	Крепежный элемент .	51.	Колпак водосточной воронки .
9.	Уклонообразующий слой из легкого бетона или из плит каменной ваты по системе РУФ УКЛОН (предпочтительно поверх пароизоляции).	52.	Прижимной фланец .
		53.	Труба для слива .
		54.	Фланец из ПВХ .
		55.	Компенсатор из оцинкованной стали .
10.	Пригрузочный слой из гравия .	56.	Стенка деформационного шва из легкого бетона или щелевого кирпича .
11.	Бетонные плитки на цементном растворе .	56а	Стенка светового фонаря .
12.	Бетонные плитки на полимерных опорах .		
13.	Слой из цементно-стружечных плит .	57.	Каркас светового фонаря .
14.	Почвенный слой	58.	Дополнительная пароизоляция .
15.	Геотекстиль 100...150г/м ² .	59.	Труба .
16.	Дренажный слой .	60.	Уголок стальной .
17.	Бутиловая двухсторонняя лента .	61.	Зонт из оцинкованной стали .
18.	Цементно-песчаная стяжка в т.ч. армированная .	62.	Стальной стакан с фланцем .
		63.	Труба из ПВХ .
19.	Сборная стяжка из листовых материалов .	64.	Металлическая труба .
20.	Точечная приклейка .	65.	Анкер .
21.	Механический крепеж .	66.	Шайба стальная .
22.	Полоса из ПВХ-мембраны .	67.	Гайка с шайбой .
23.	Парапет продольной стены .	68.	Корпус воронки .
24.	Усиление ендовы .	69.	Утепление воронки .
25.	Усиление конька .	70.	Надставной элемент .
26.	Ограждение на парапете .	71.	Трап воронки .
27.	Слой геотекстиля 180...200г/м ² .	72.	Дренажное кольцо воронки .
28.	Рейка металлическая прижимная .	73.	Колпак светового фонаря .
29.	Сварной шов .	74.	Брус деревянный антисептированный .
30.	Легкий бетон .	75.	Цементно-стружечная плита .
31.	Уплотнитель Вилатерм или аналог .		
32.	Металлический фасадный профиль .		
33.	Торцевая стена .		
34.	Полиуретановый герметик PU-40.		
35.	Фартук из оцинкованной стали .		
35а	Рейка металлическая краевая .		
36.	Плиты из каменной ваты ROCKWOOL серии ФАСАД БАТТС .		

ЗАО «МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА»						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Экспликация материалов и деталей к узлам покрытия по железобетонному основанию				Стадия	Лист	Листов
					1	1

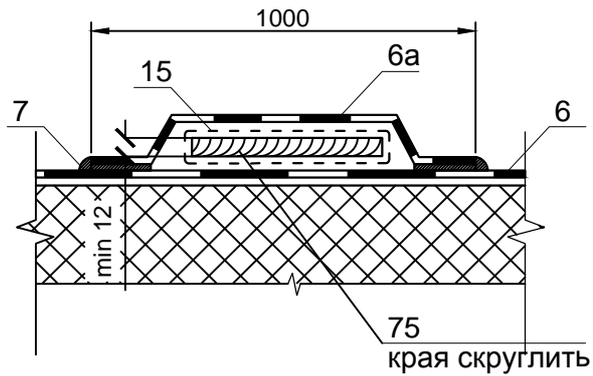
В. Кровля с механическим креплением сборной стяжки



Узел "В.1"



Пешеходная дорожка



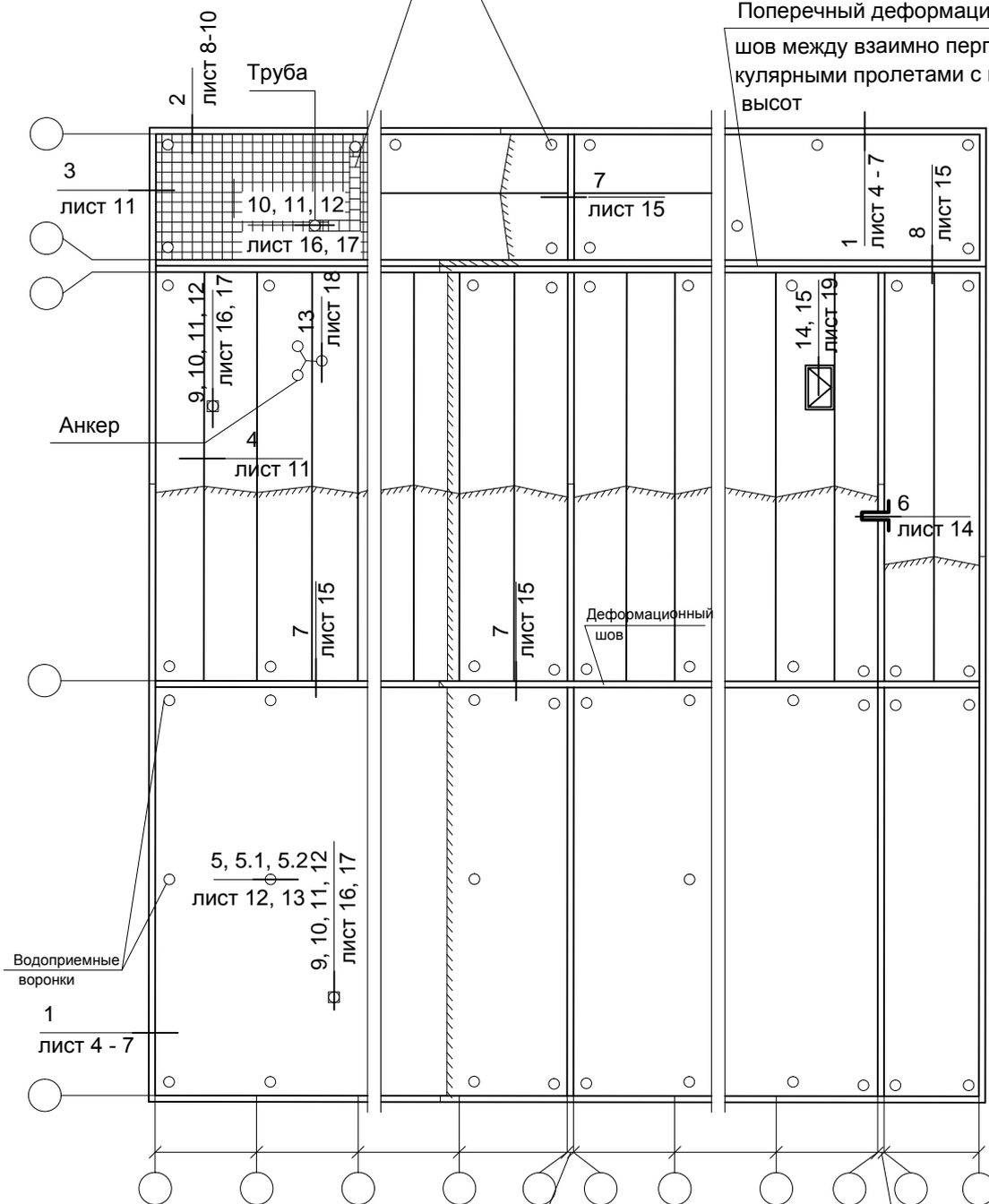
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

Схема маркировки узлов

Пригруз из бетонных плиток или гравия, либо эксплуатируемая кровля

Поперечный деформационный шов без перепада высот

Поперечный деформационный шов между взаимно перпендикулярными пролетами с перепадом высот



Продольный деформационный шов без перепада высот пролетов

Продольный деформационный шов с перепадом высот пролетов

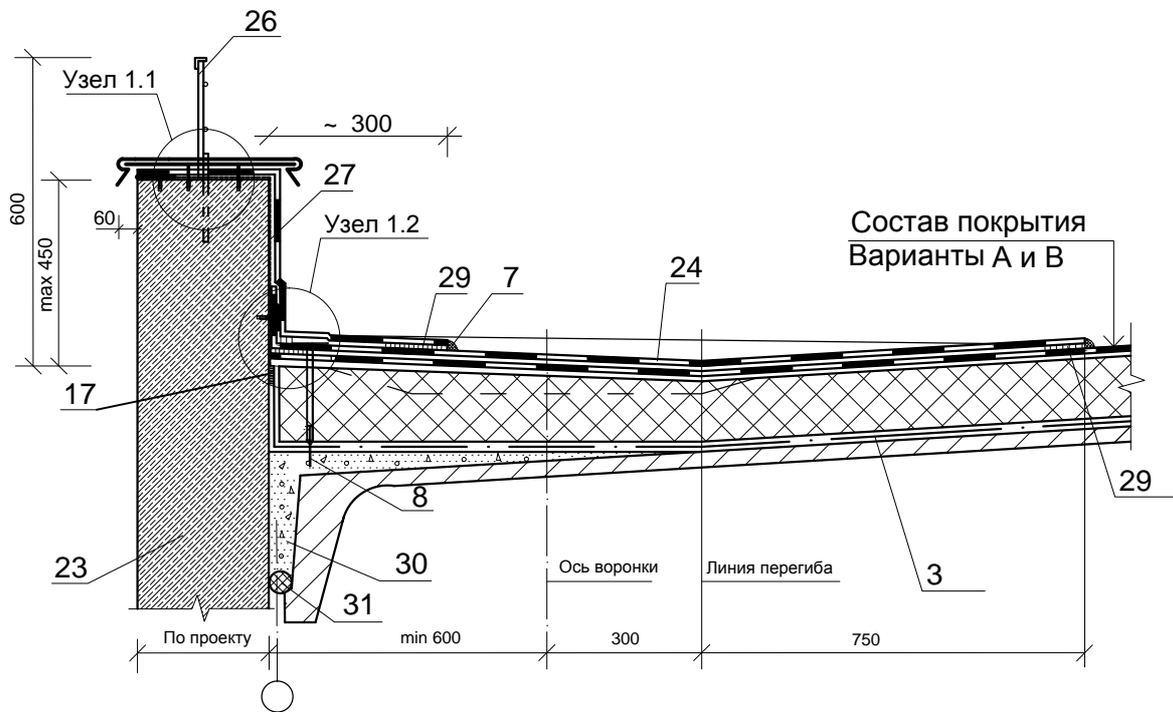
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

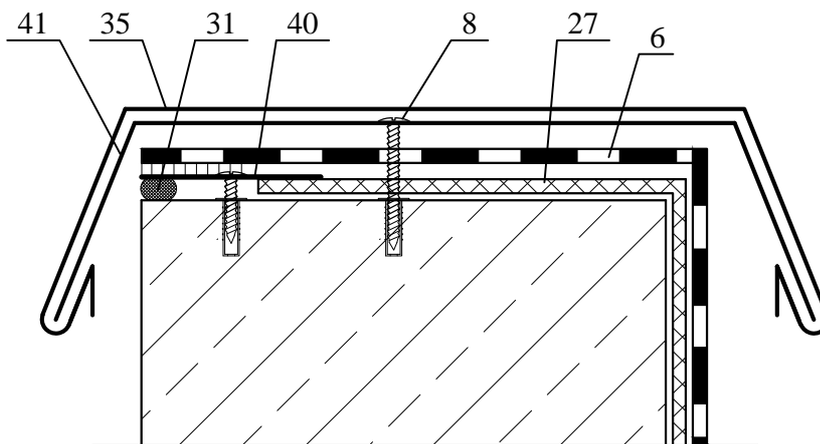
Лист

3

1

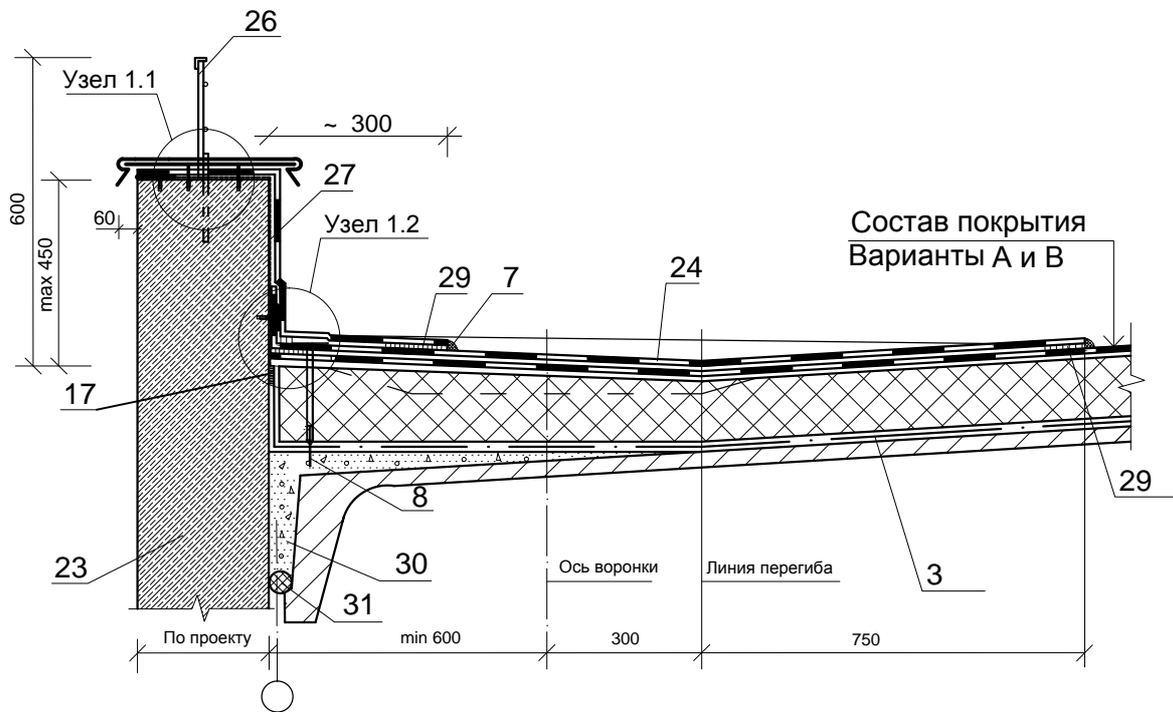


Узел 1.1

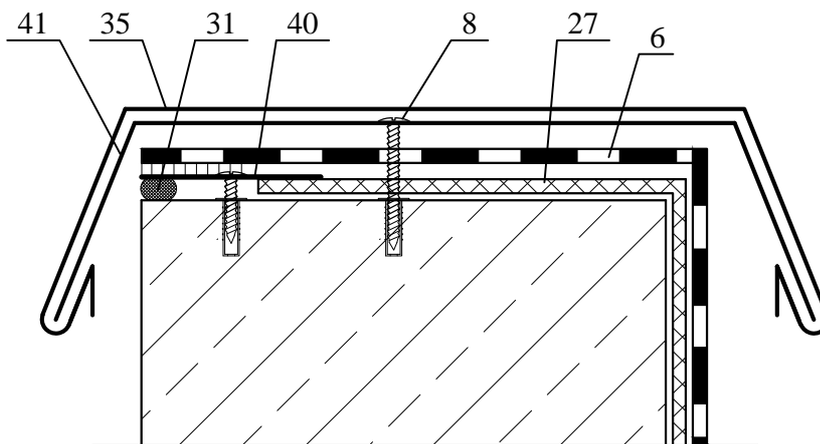


						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

1

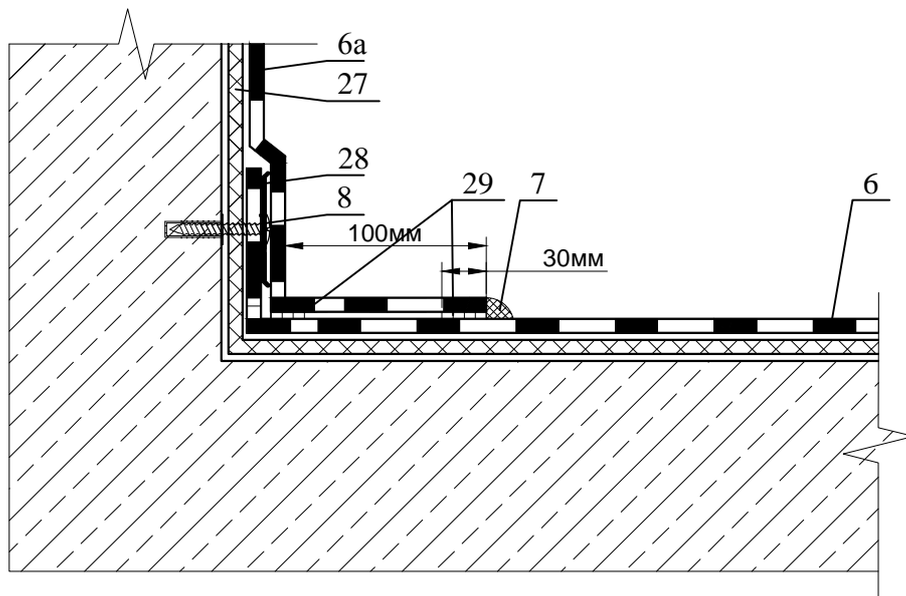


Узел 1.1



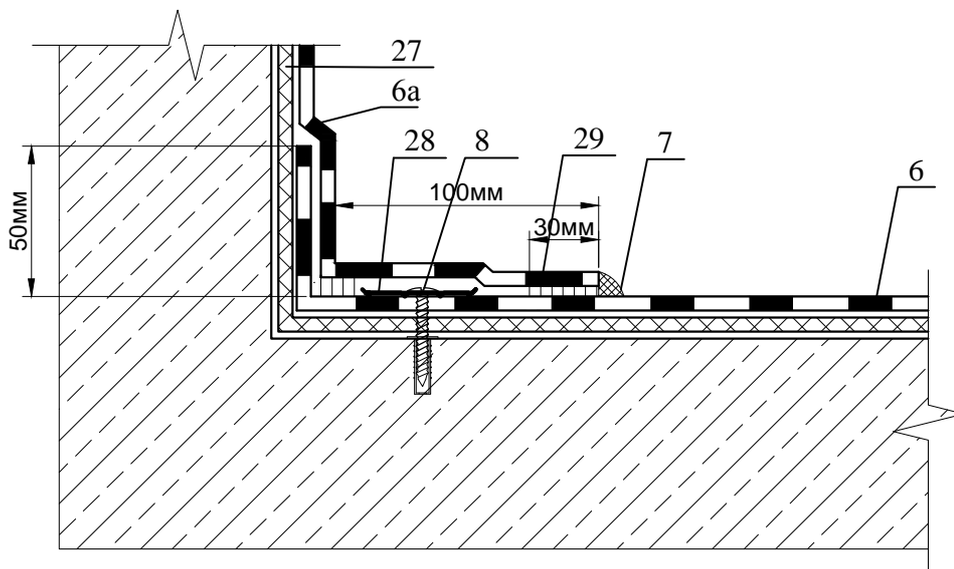
						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

Узел 1.2 - 1



						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5

Узел 1.2 - 2



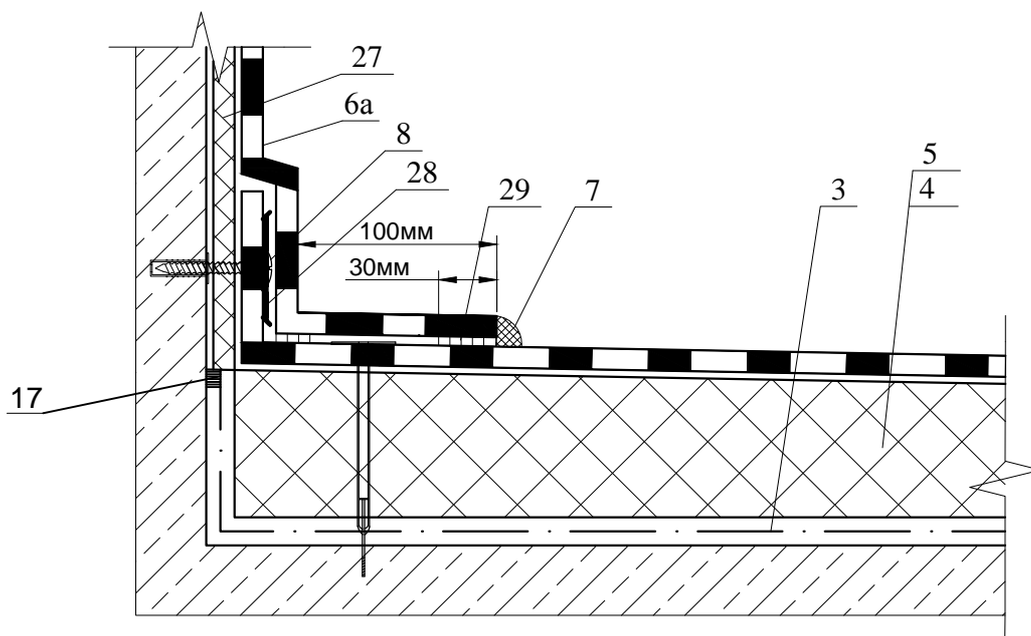
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

Лист

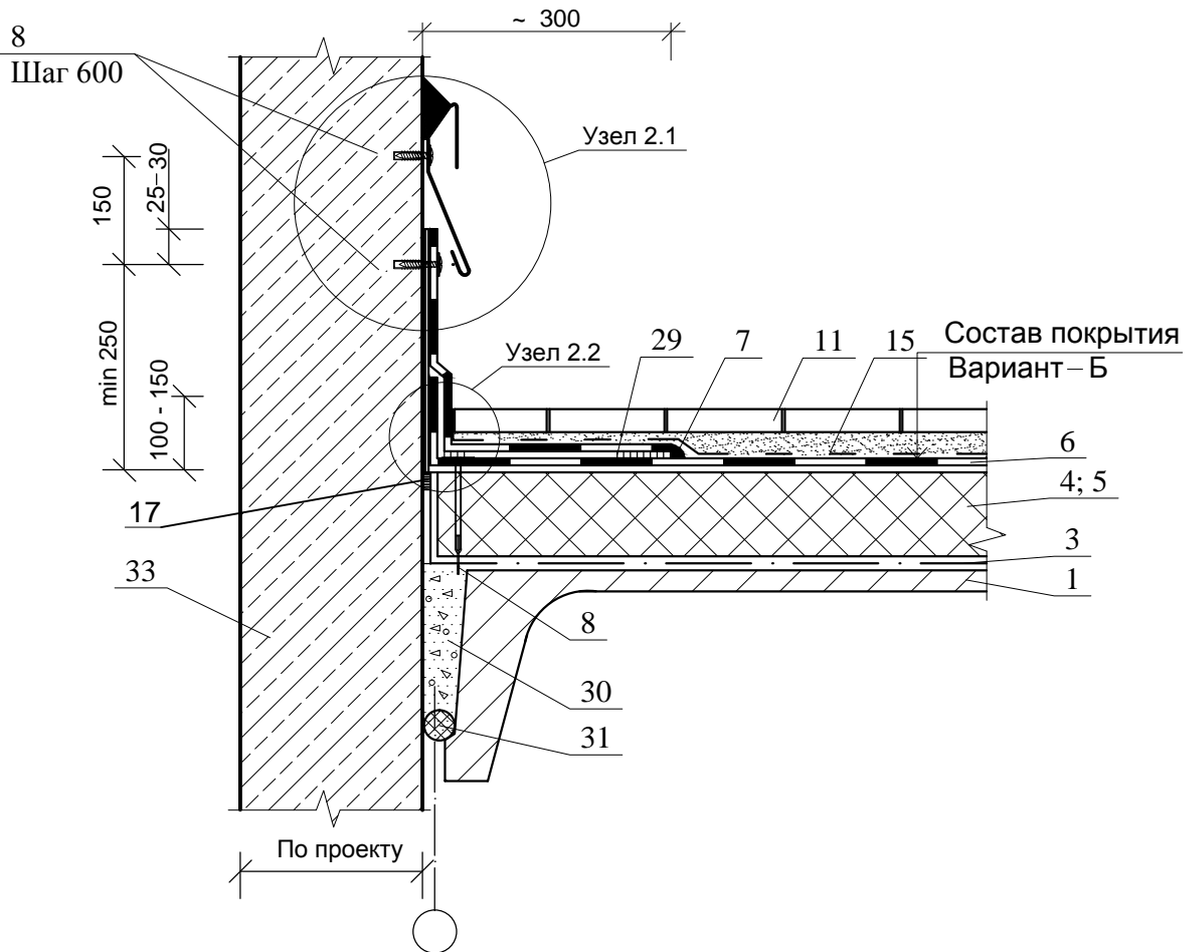
6

Узел 1.2 - 3



						ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		7

2



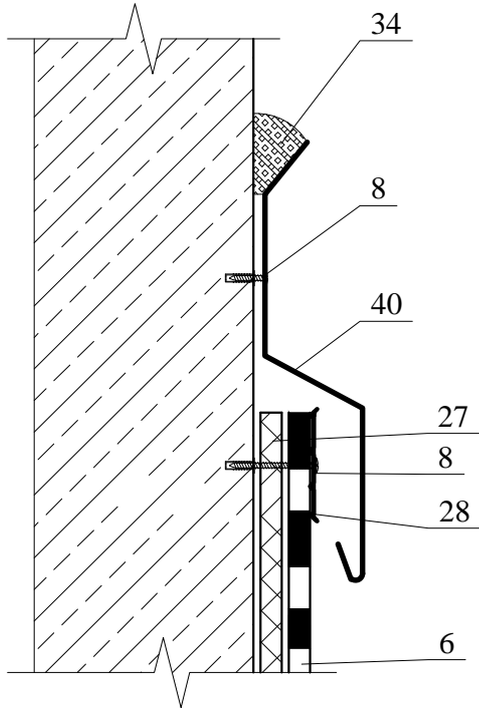
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

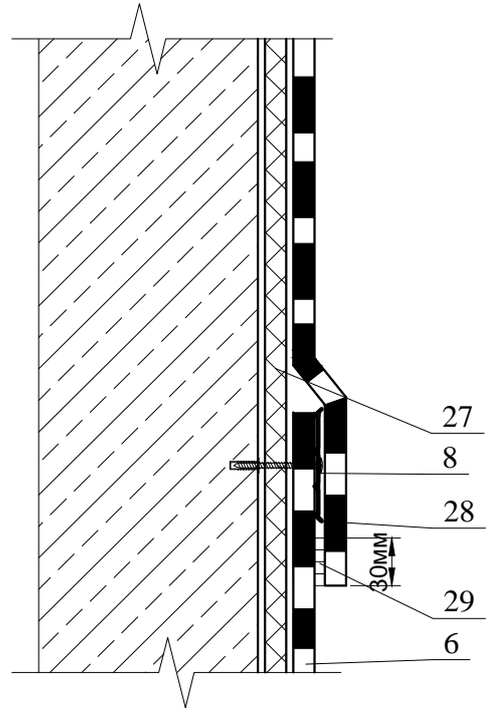
Лист

8

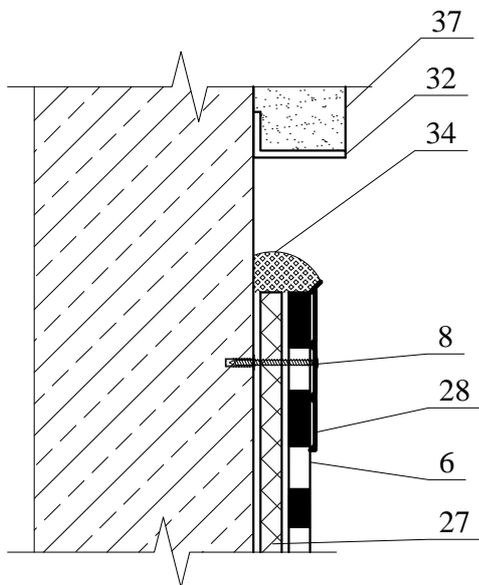
Узел 2.1 - 1



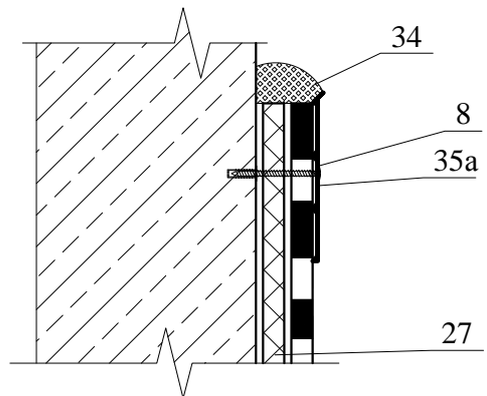
Узел 2.1 - 2



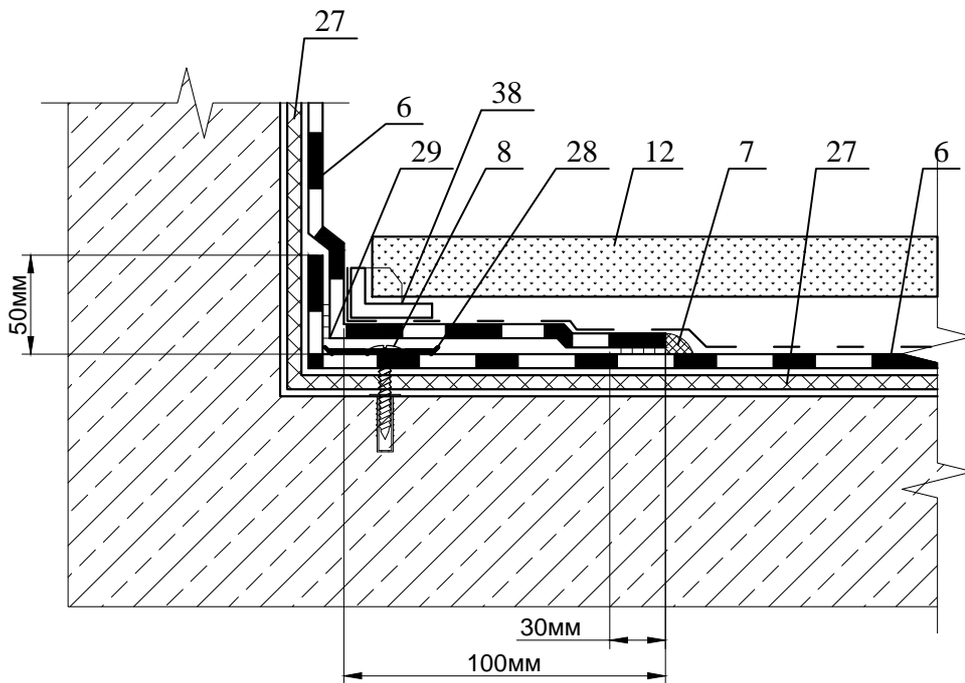
Узел 2.1 - 3



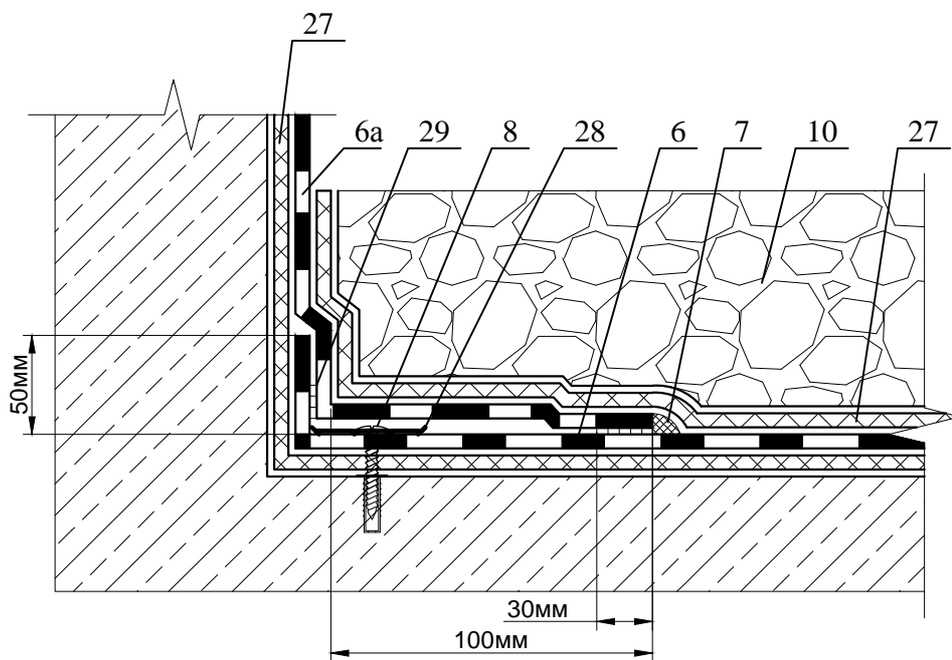
Узел 2.1 - 4



Узел 2.2 - 1



Узел 2.2 - 2

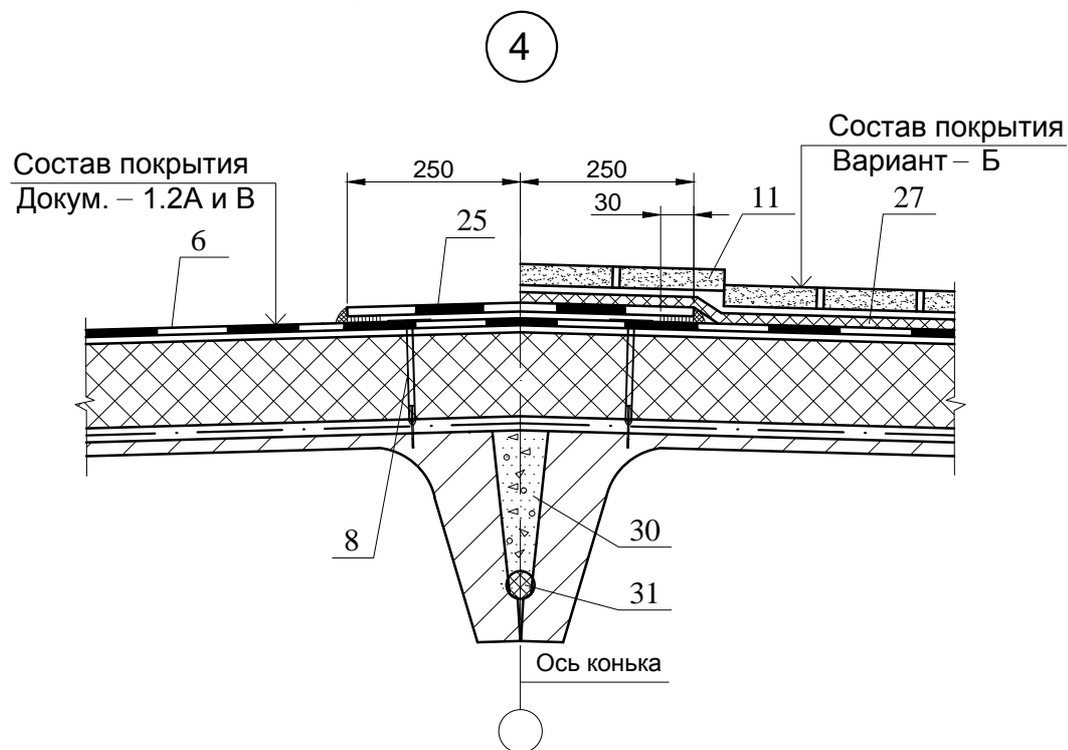
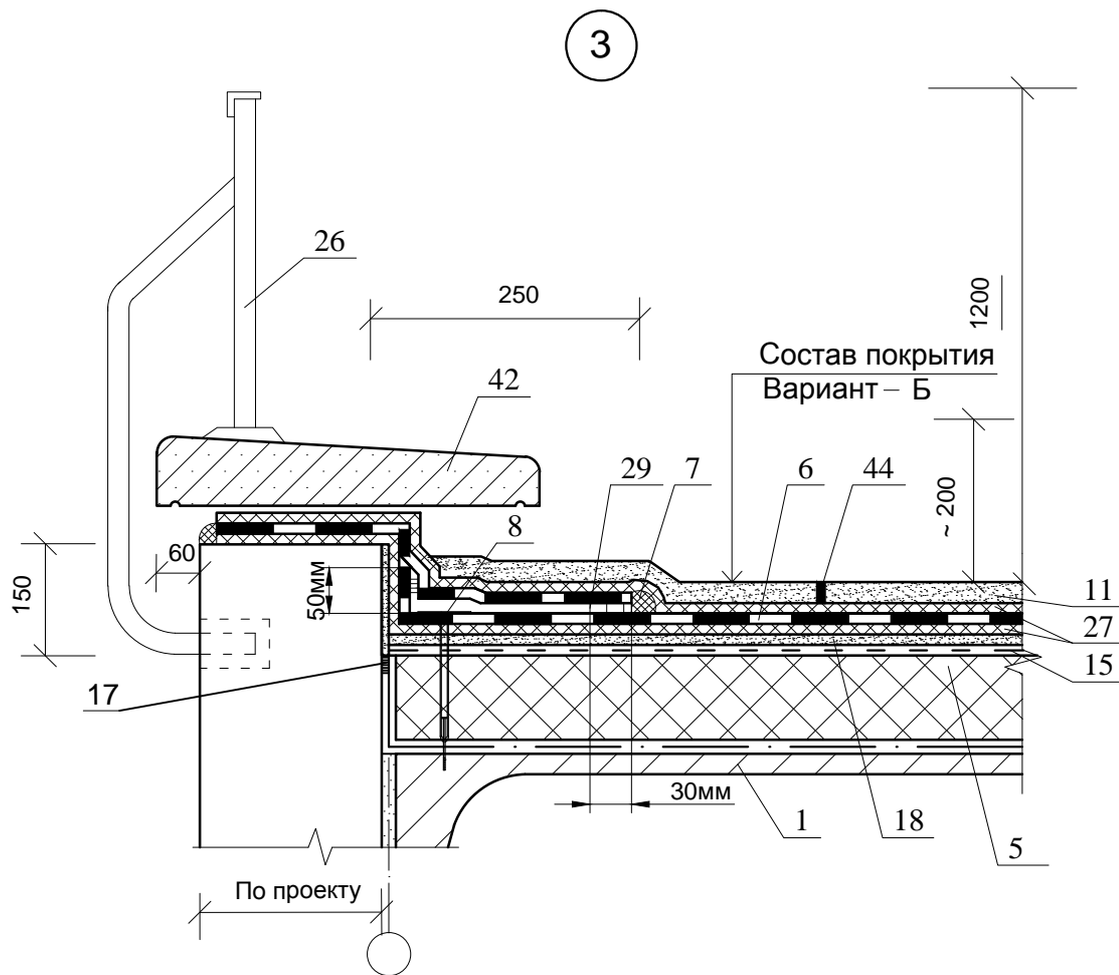


Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

Лист

10



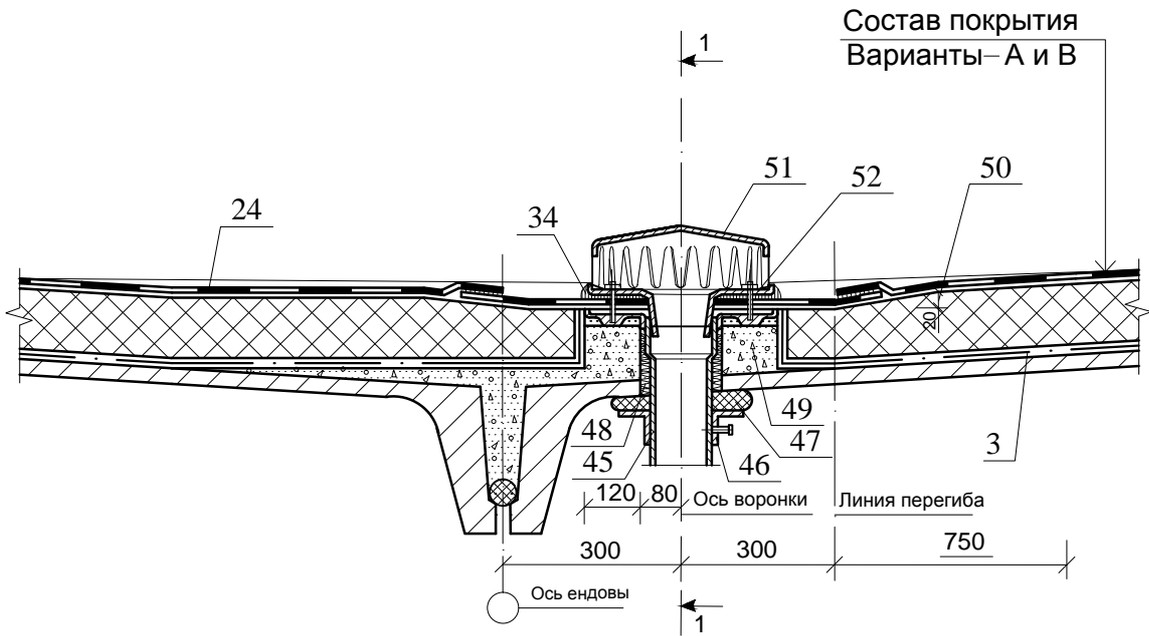
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

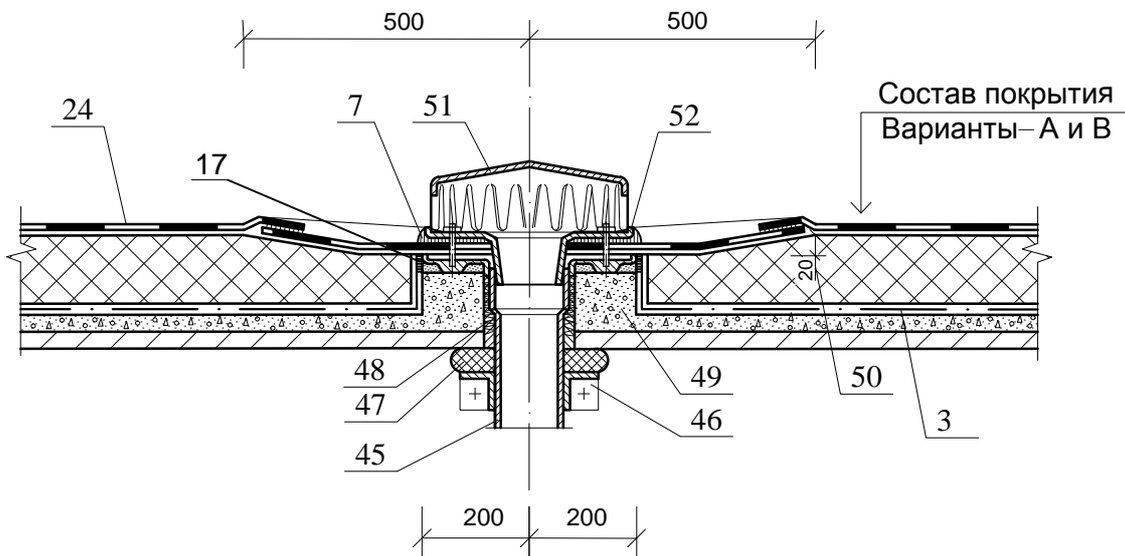
Лист

11

5



1 - 1



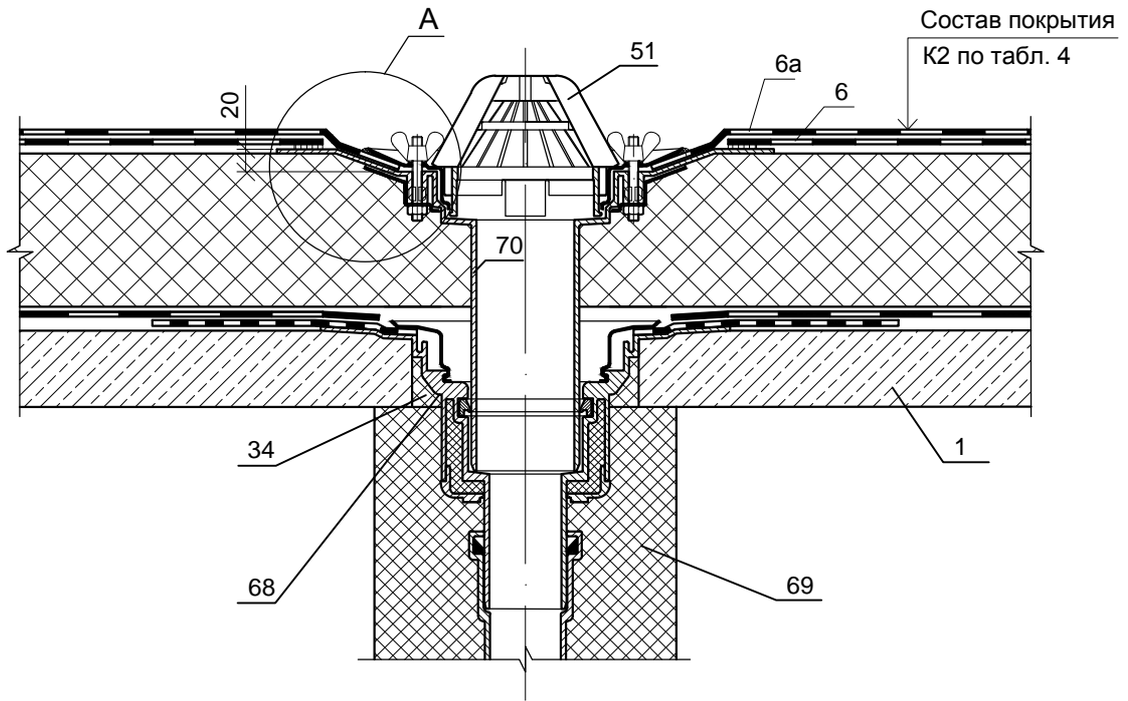
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

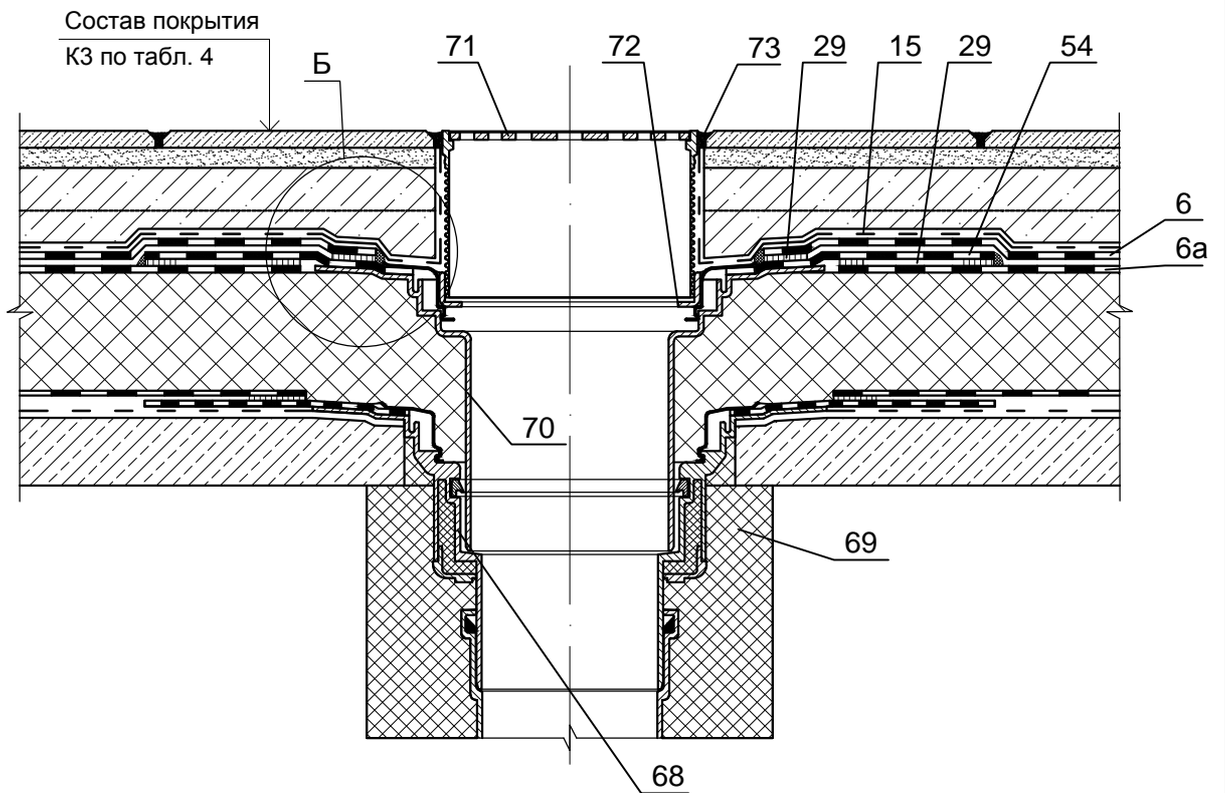
Лист

12

5.1



5.2



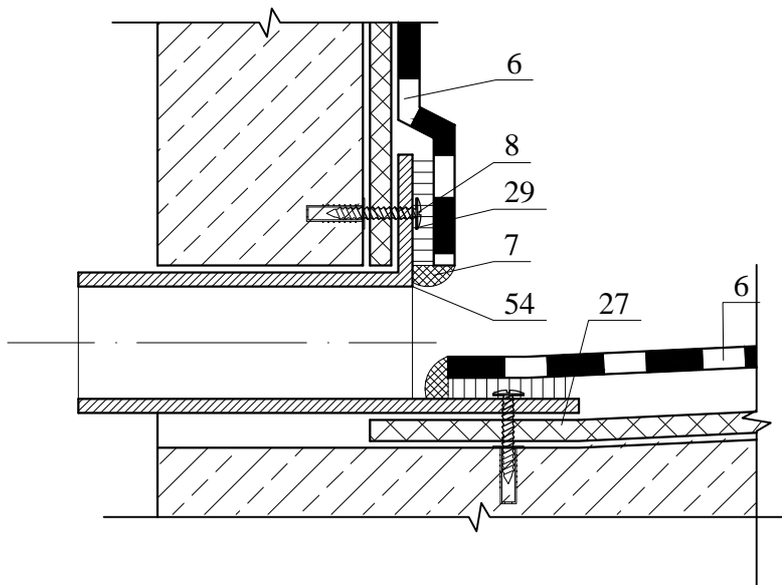
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"
М24.26/07 – 15.1

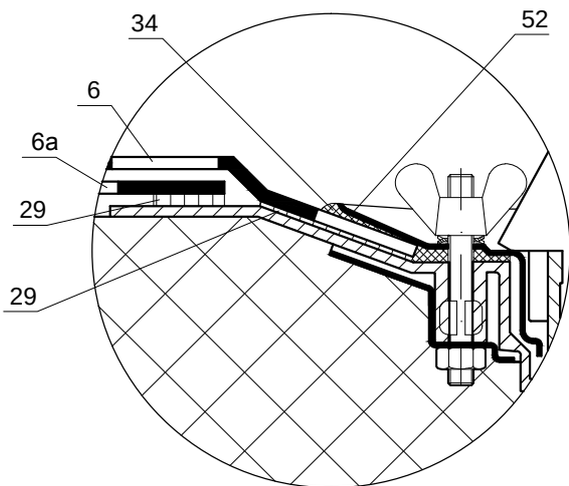
Лист

13

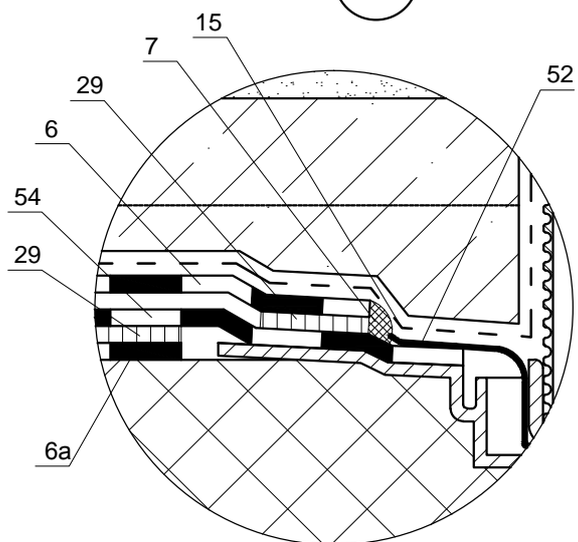
6



A



Б



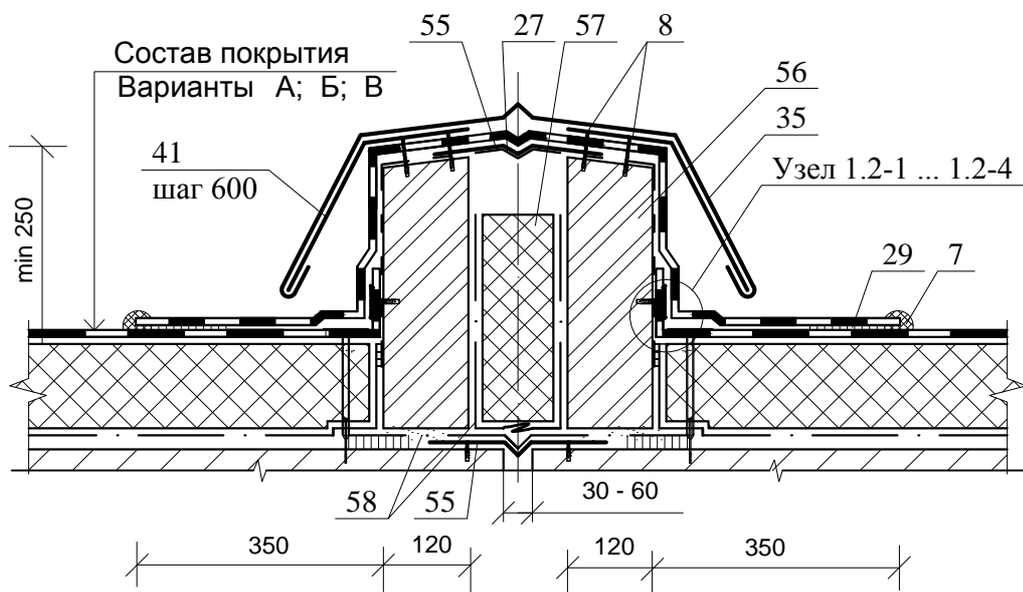
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

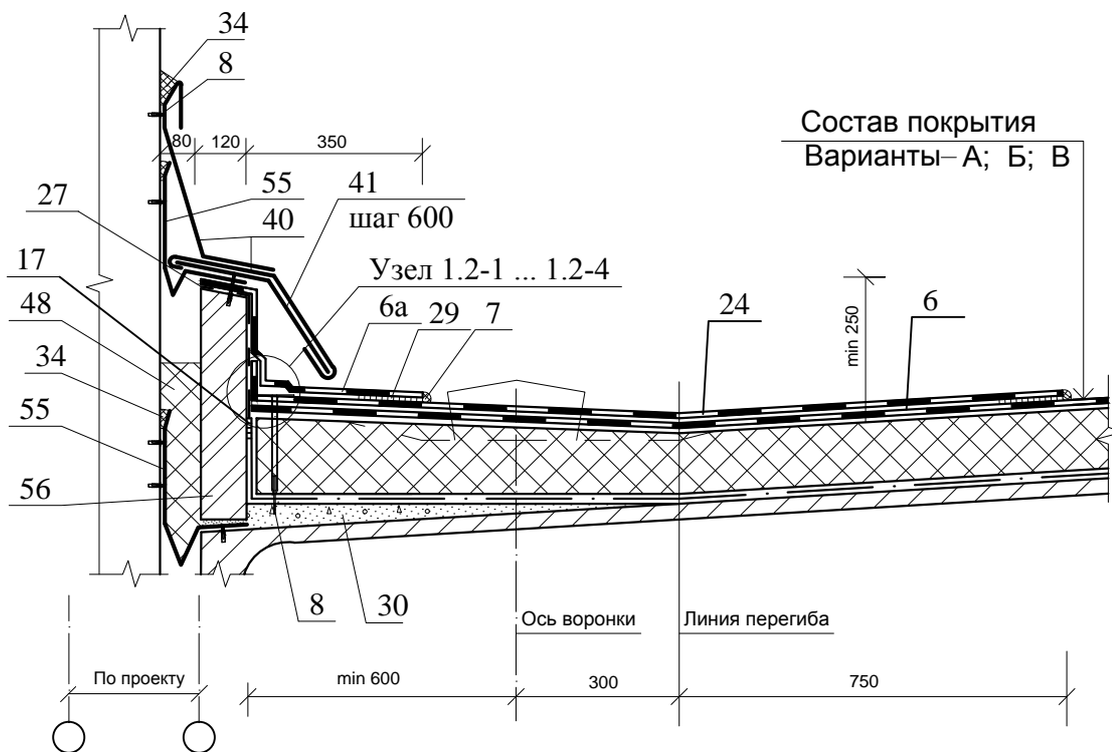
Лист

14

7



8



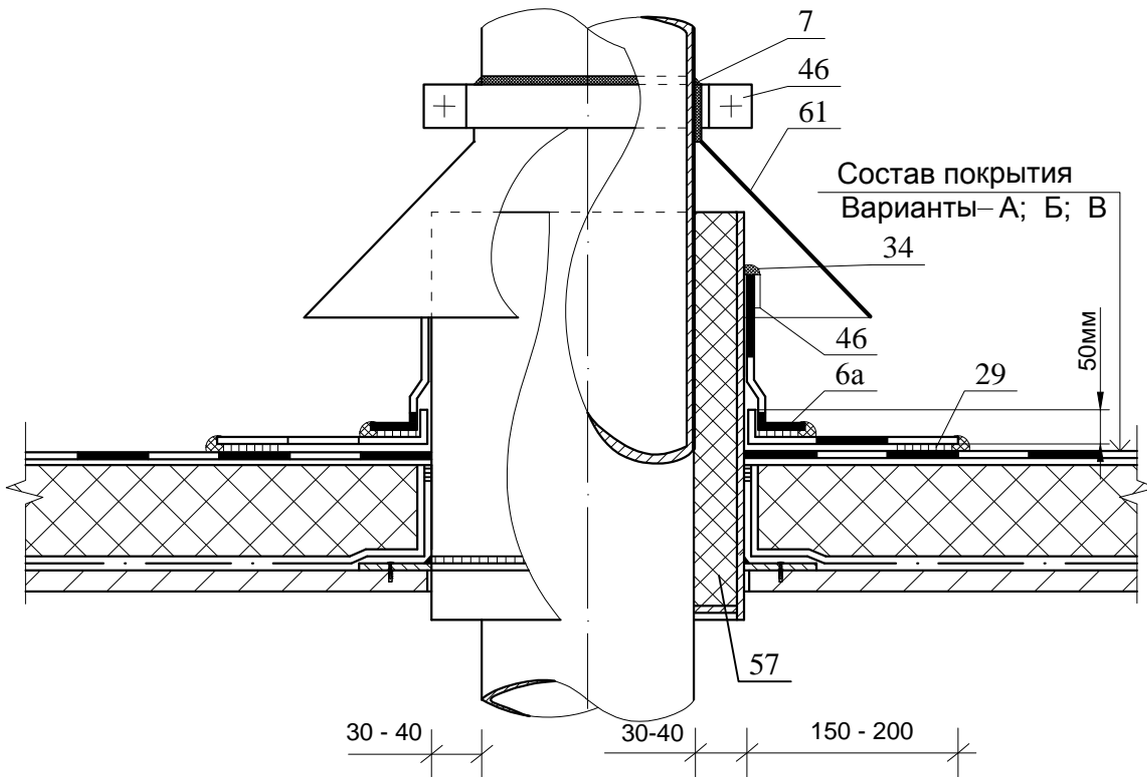
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

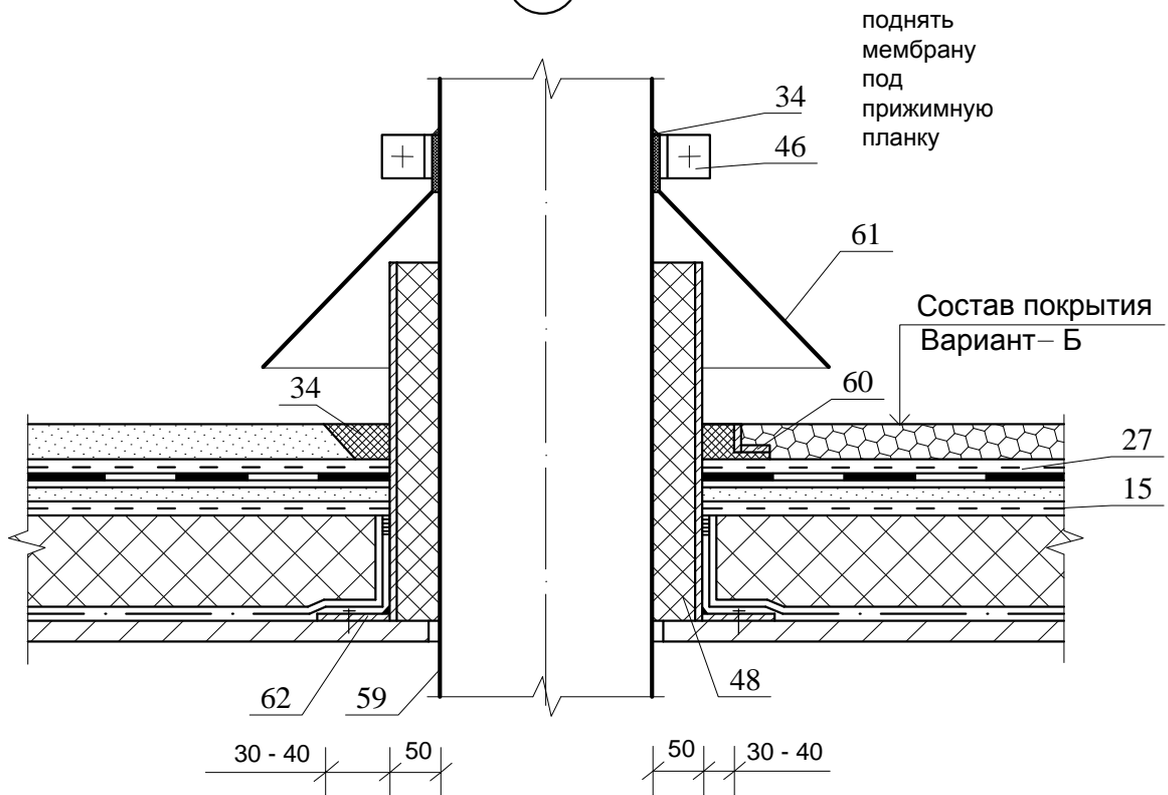
Лист

15

9



10

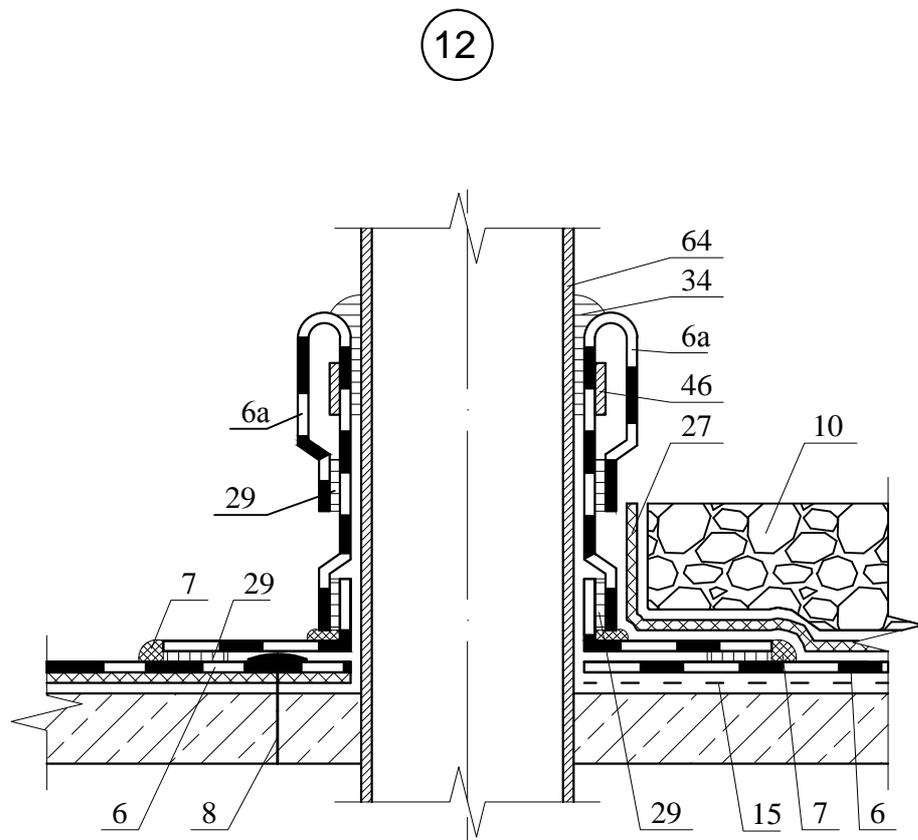
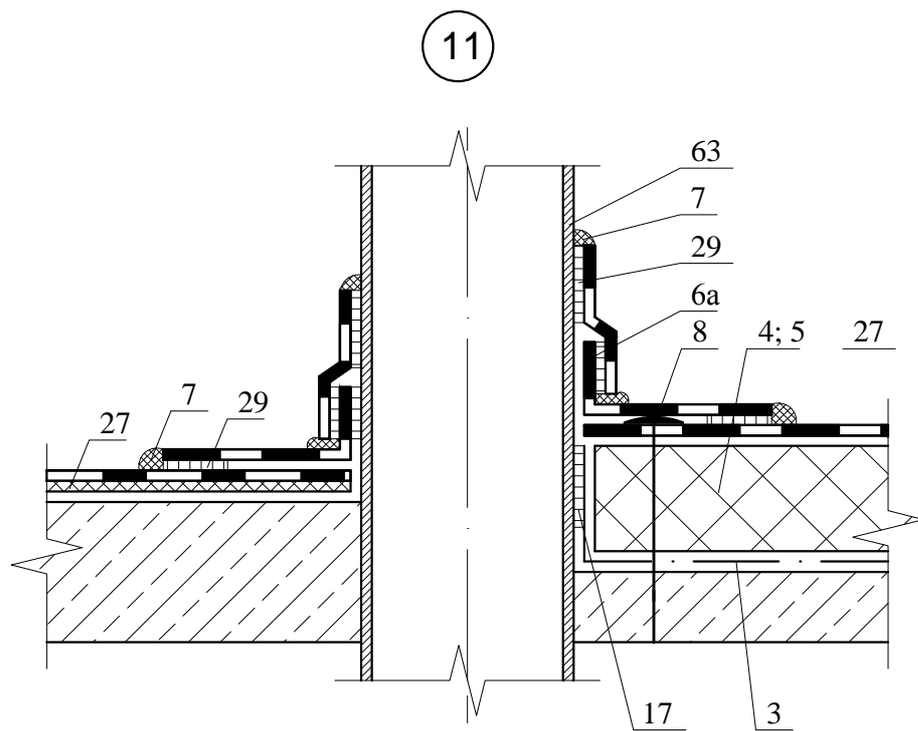


ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

Лист

16

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



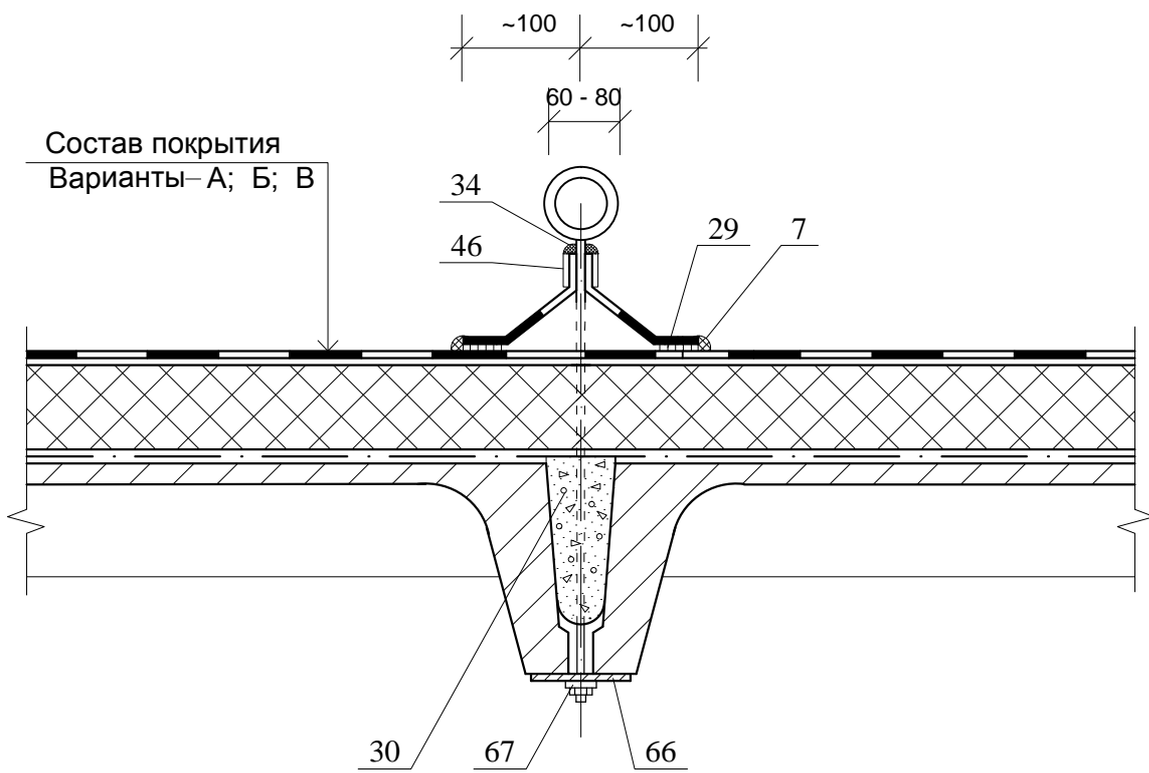
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

Лист

17

13



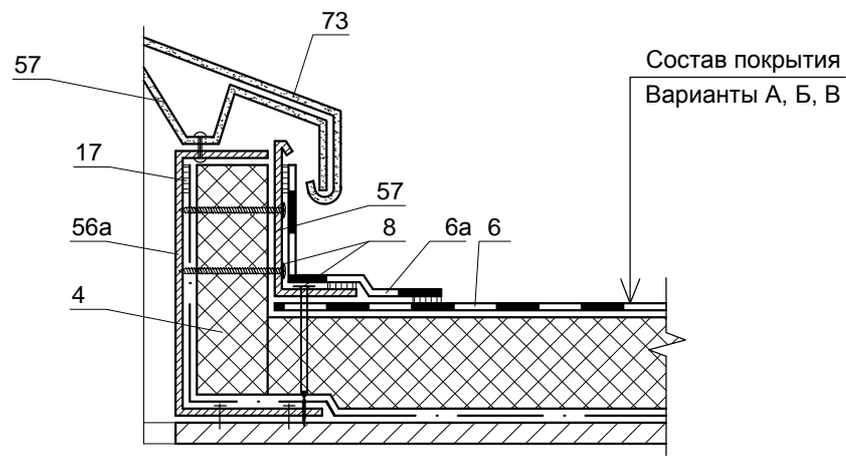
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

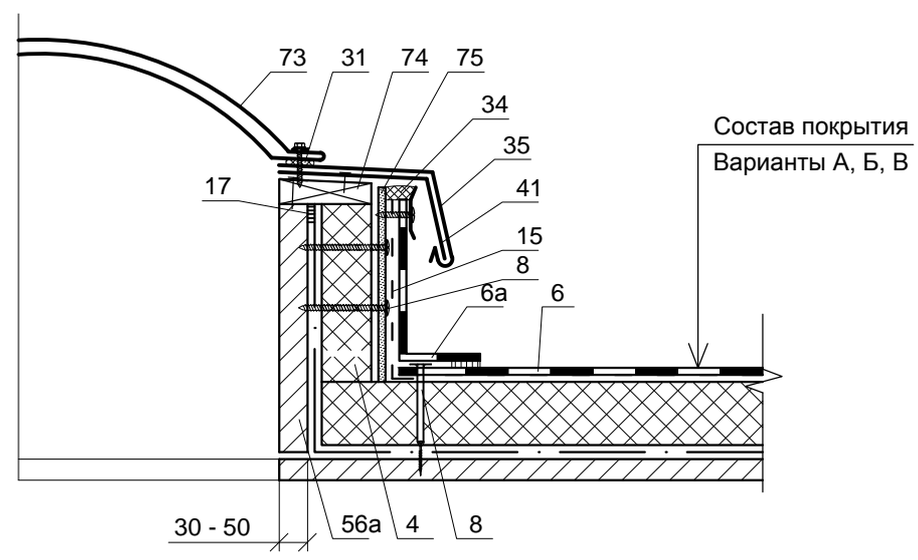
Лист

18

14



15



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ЗАО "МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА"

Лист

19