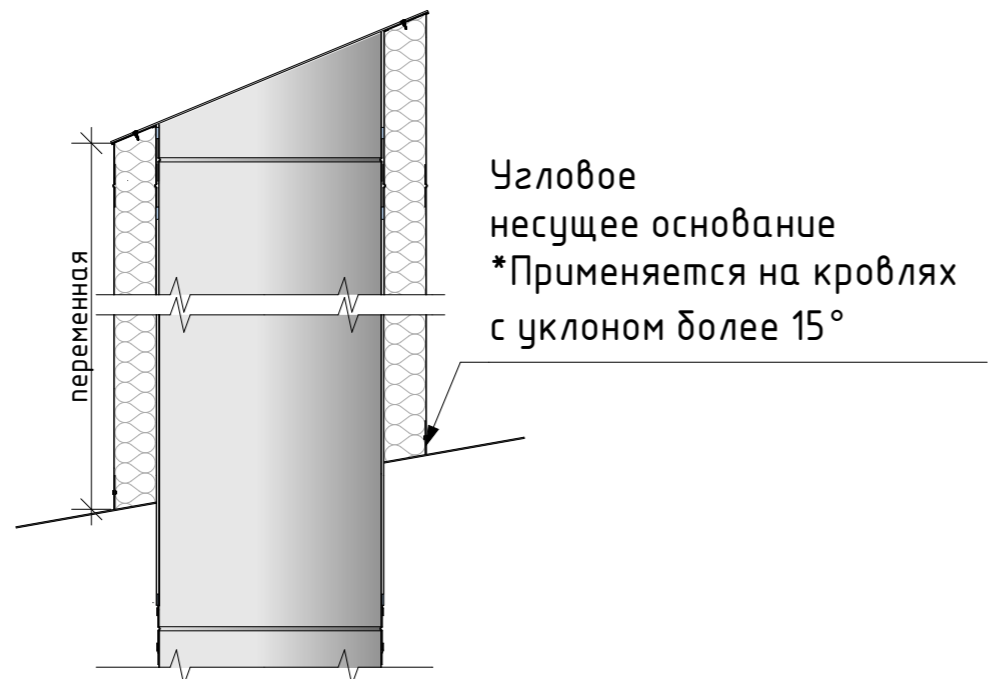
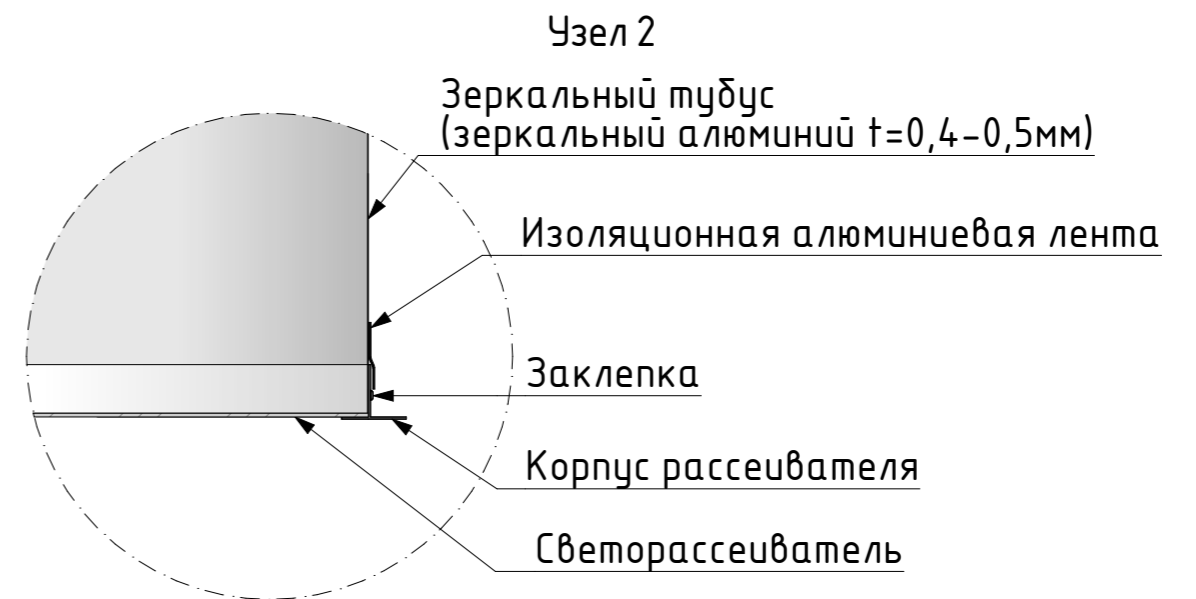
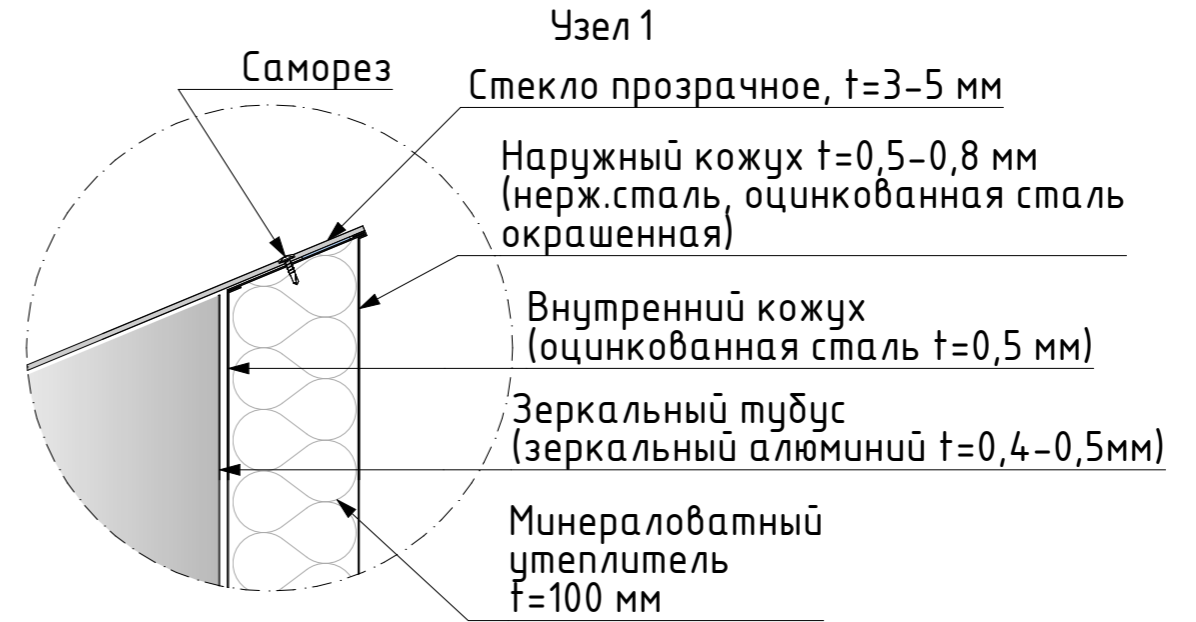
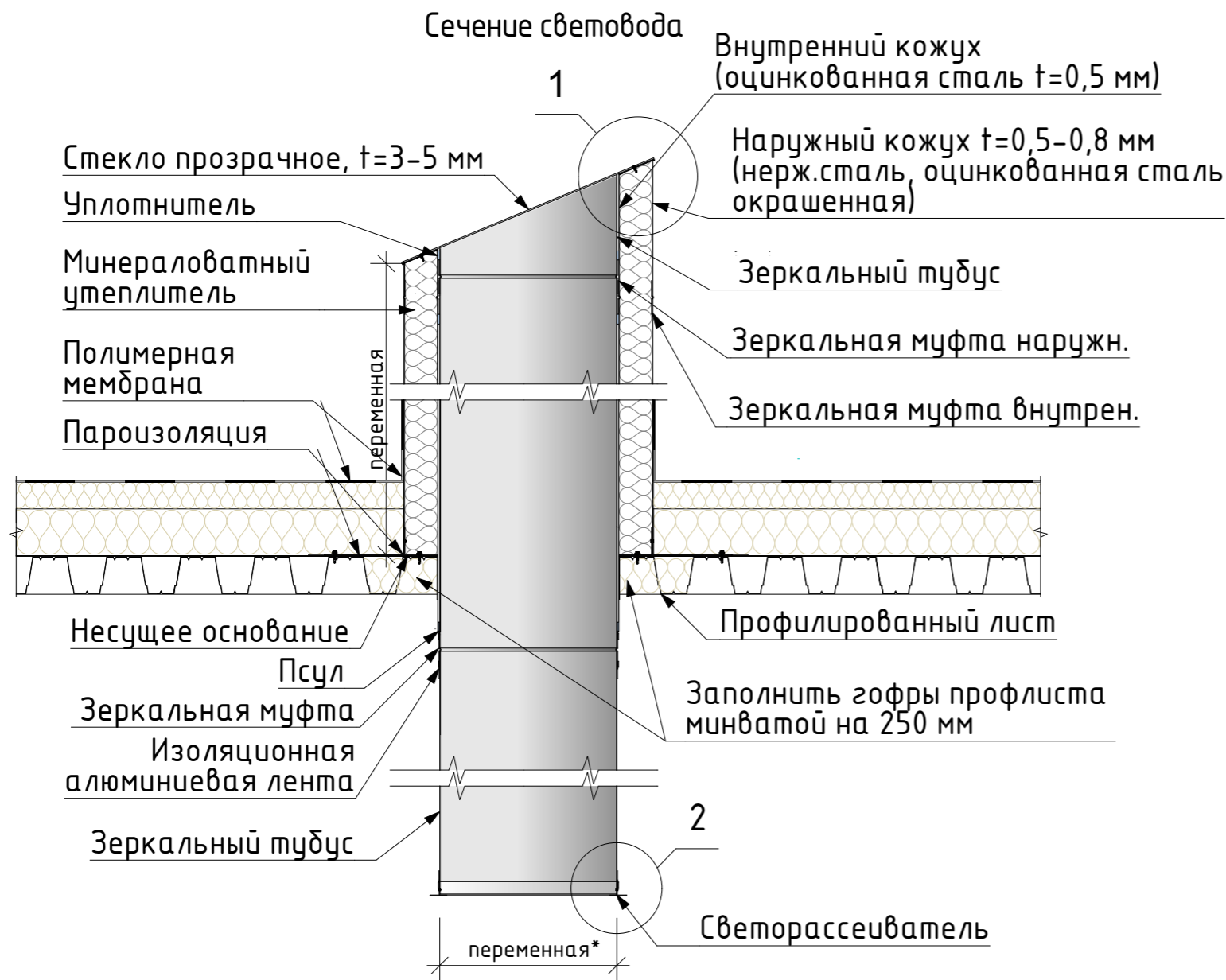


АЛЬБОМ УЗЛОВ


Система солнечного освещения- световод.
ССО Svetlovod Pro 250 / 400 / 530 / 650 / 750 / 900

Прохождение световода через проф.лист

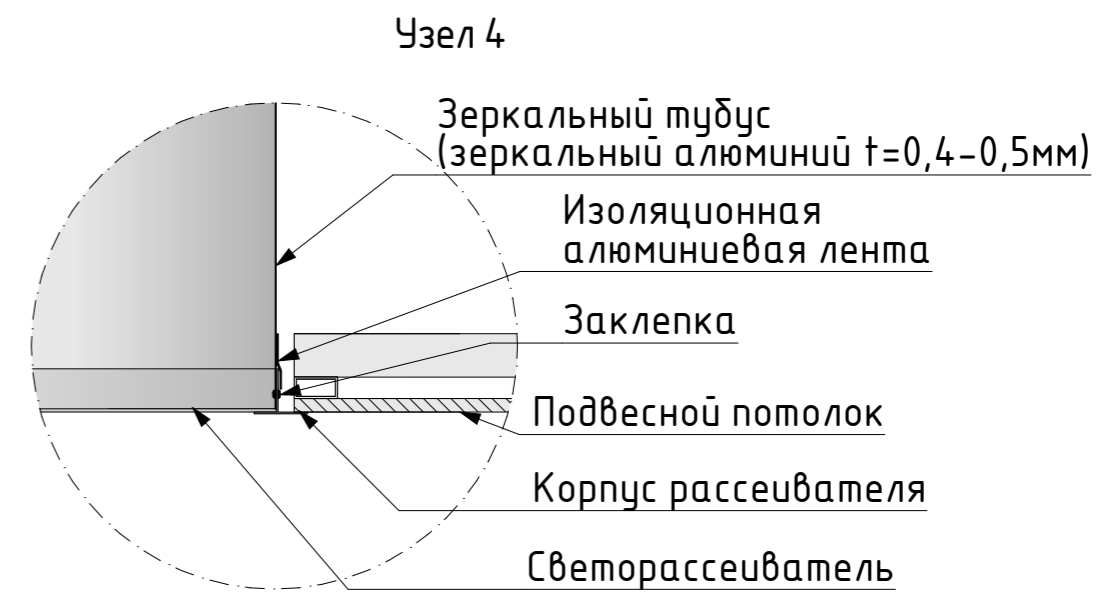
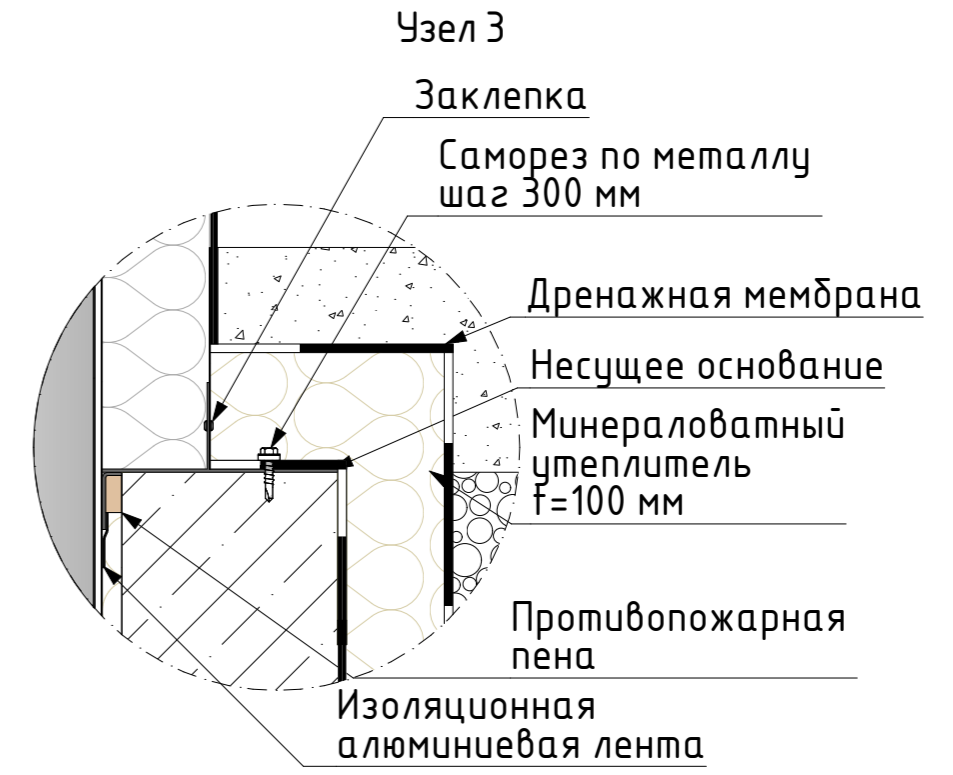
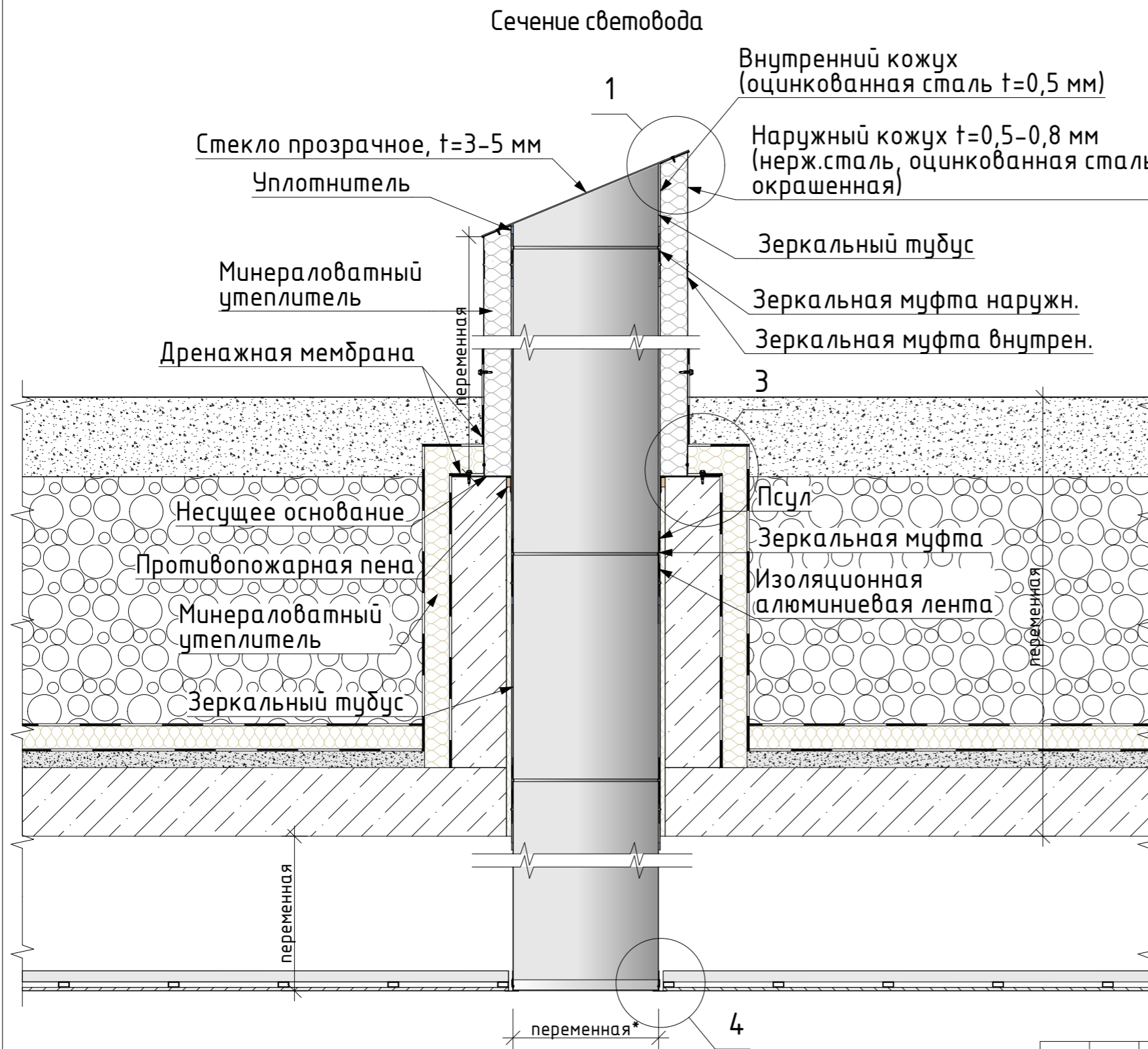


Примечание:

*Стандартные диаметры ССО Svetlovod Pro: 250; 400; 530; 650; 750; 900. (при технических особенностях объекта существует возможность применить индивидуальные диаметры)

Альбом узлов								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Дядькина К.А							
Проверил	Уланов Е.Ю							
Системы солнечного освещения Svetlovod Pro						Стадия	Лист	Листов
						П	2	6
Прохождение световода через проф.лист						 ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСВЕЩЕНИЮ		


Прохождение световода через грунтовое покрытие



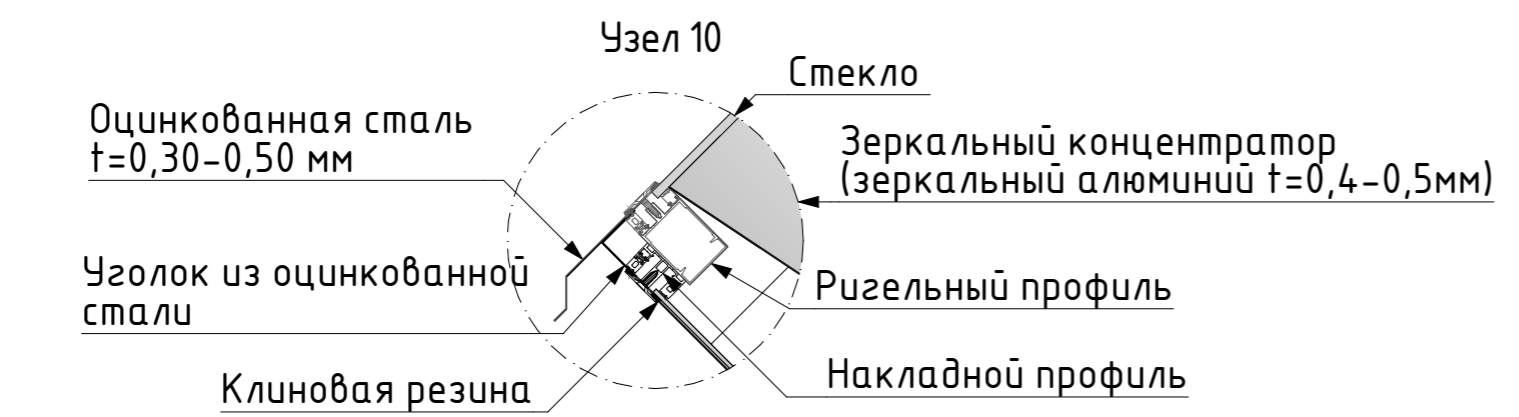
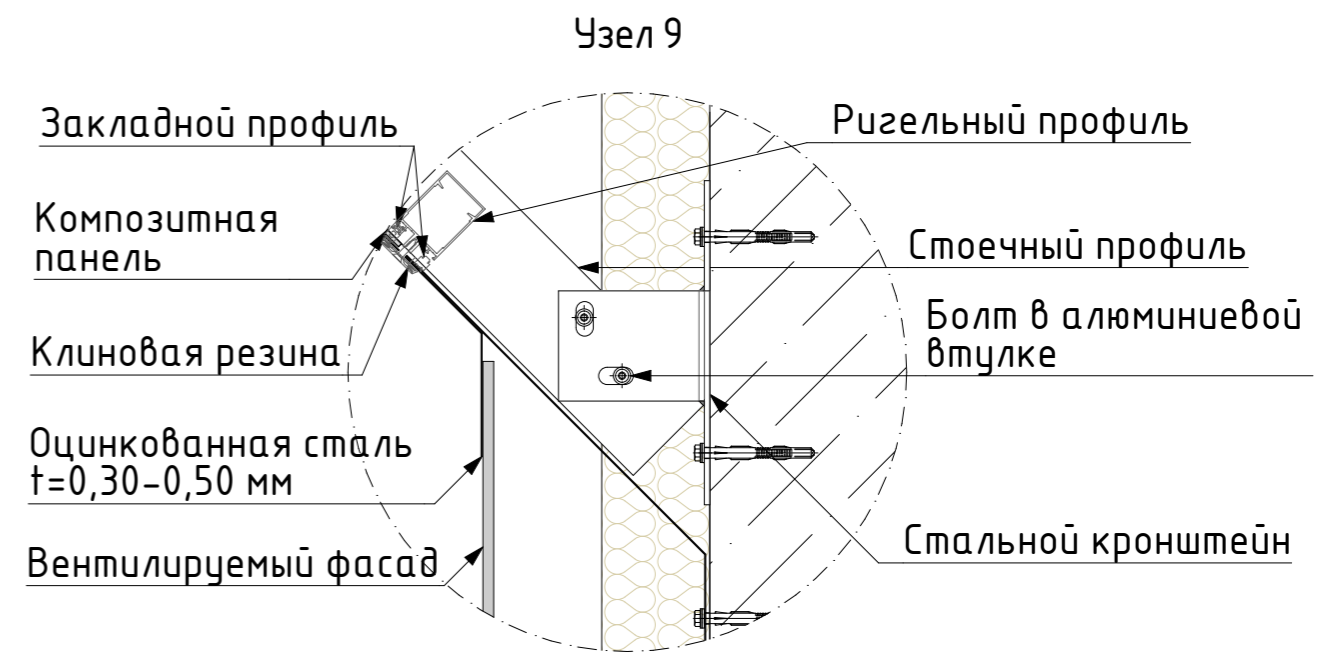
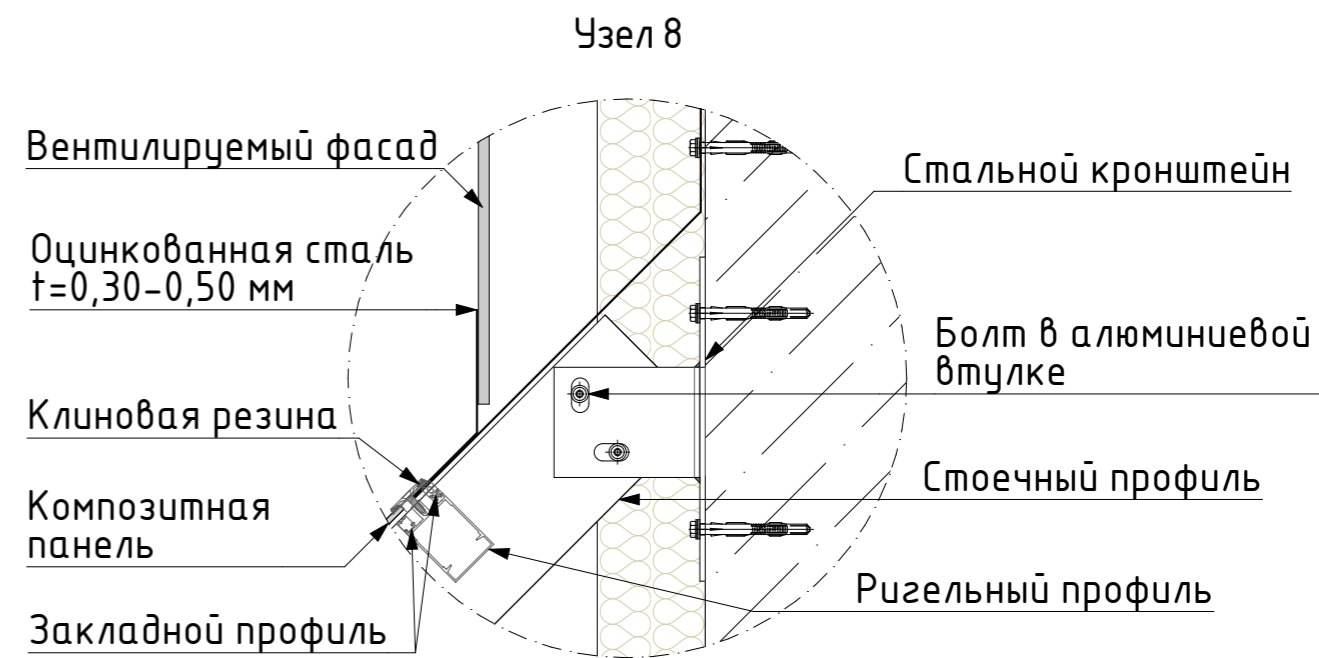
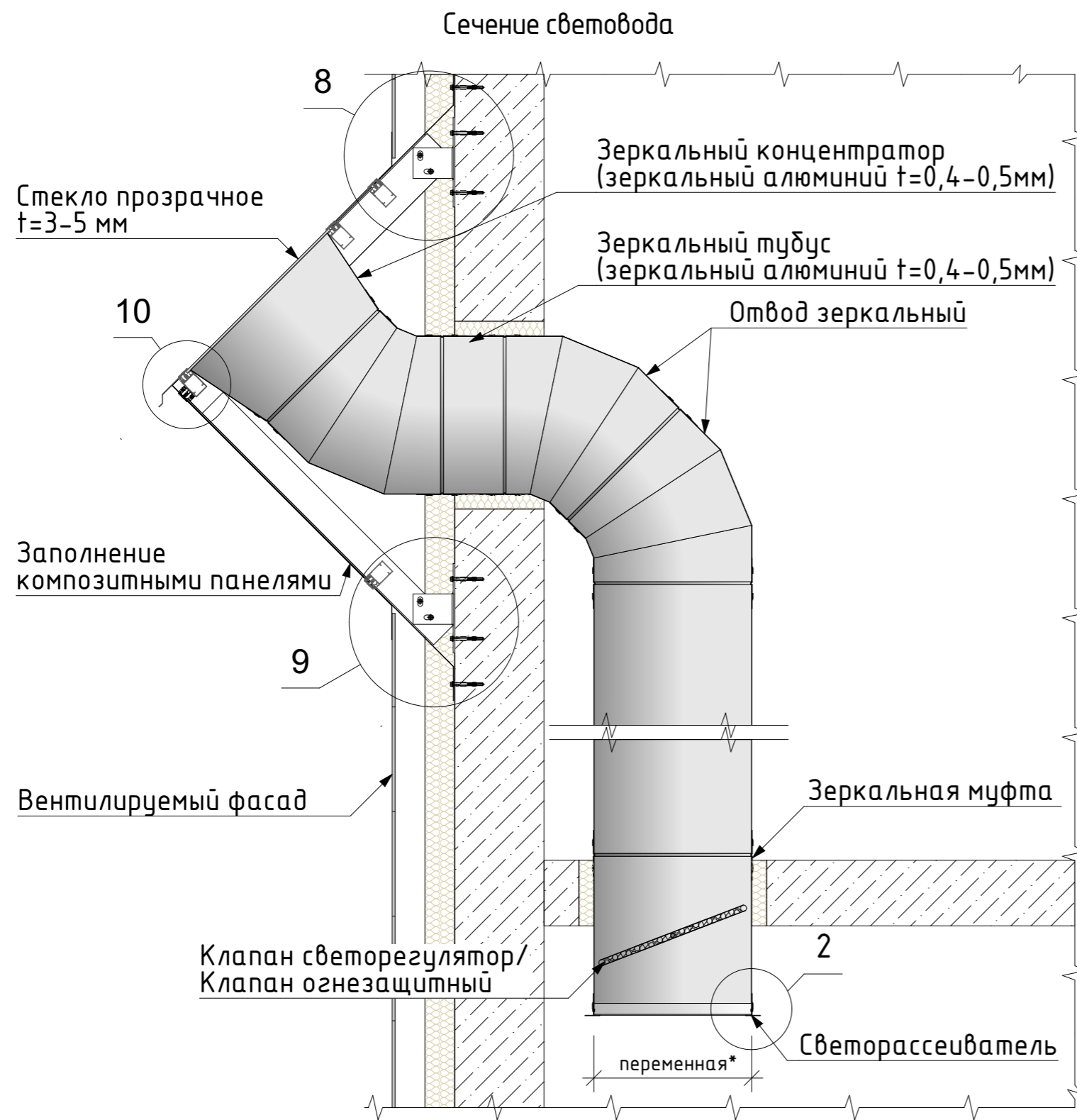
Примечание:

1. Узел 1 смотреть лист 2.


*Стандартные диаметры ССО Svetlovod Pro: 250; 400; 530; 650; 750; 900.
(при технических особенностях объекта существует возможность применить индивидуальные диаметры)

Альбом узлов								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Дядькина К.А							
Проверил	Уланов Е.Ю							
Системы солнечного освещения Svetlovod Pro						Стадия	Лист	Листов
						П	3	6
Прохождение световода через грунтовое покрытие						 ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСВЕЩЕНИЮ		

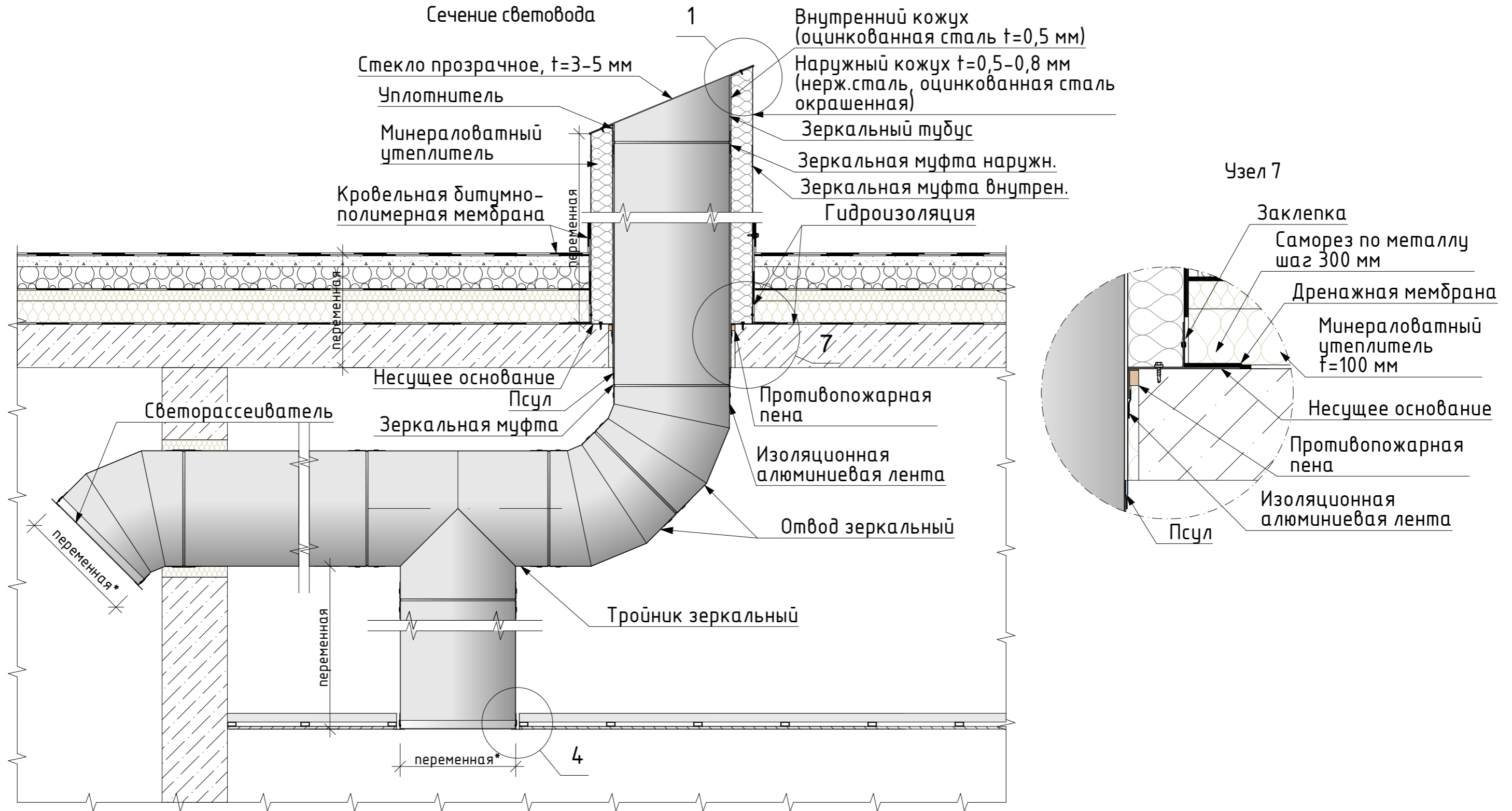
Прохождение световода через наружную стену. Прохождение световода через перекрытие со светорегулятором/клапаном огнезащитным



Примечание:
1. Узел 2 смотреть лист 2.
*Стандартные диаметры ССО Svetlovod Pro: 250; 400; 530; 650; 750; 900.
(при технических особенностях объекта существует возможность применить индивидуальные диаметры)

Альбом узлов					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Дядькина К.А				
Проверил	Уланов Е.Ю				
Системы солнечного освещения Svetlovod Pro					
		Стадия	Лист	Листов	
		П	4	6	
Прохождение световода через наружную стену. Прохождение световода через перекрытие со светорегулятором/ клапаном огнезащитным					
 SVETLOVOD ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСВЕЩЕНИЮ					

Прохождение световода через ж/б плиту покрытия. Прохождение световода через внутреннюю стену с угловым светорассеивателем. Узел с применением зеркального тройника



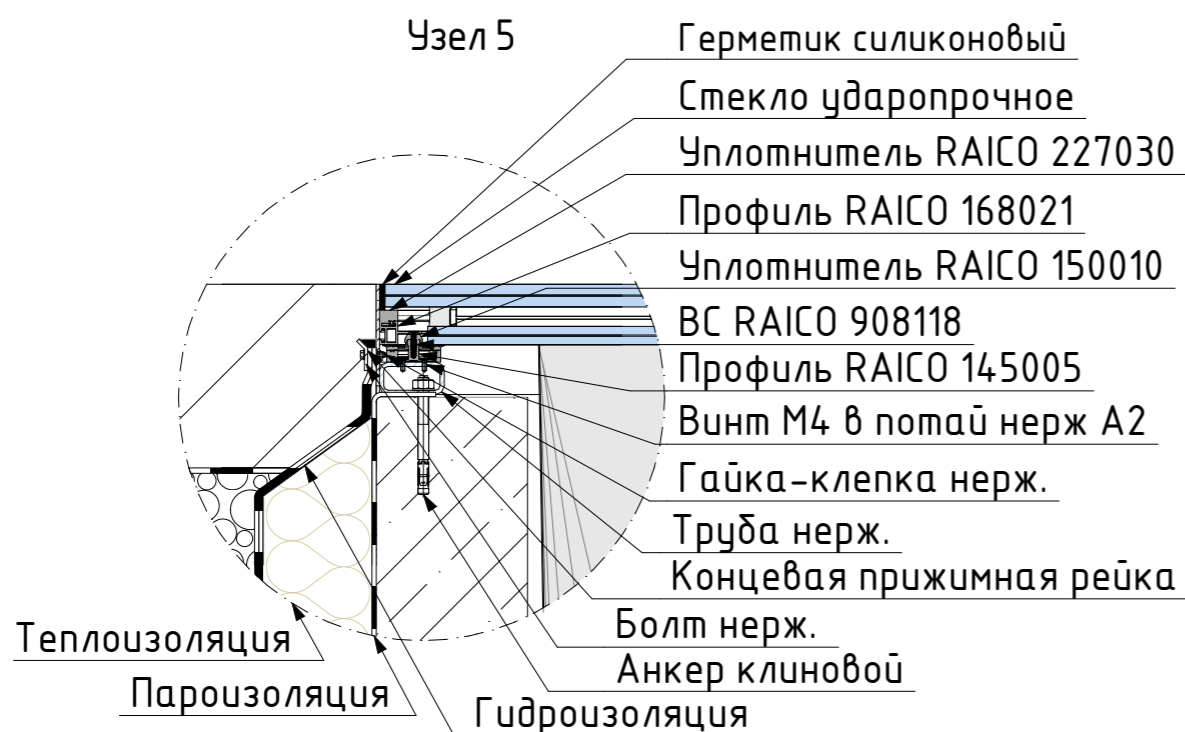
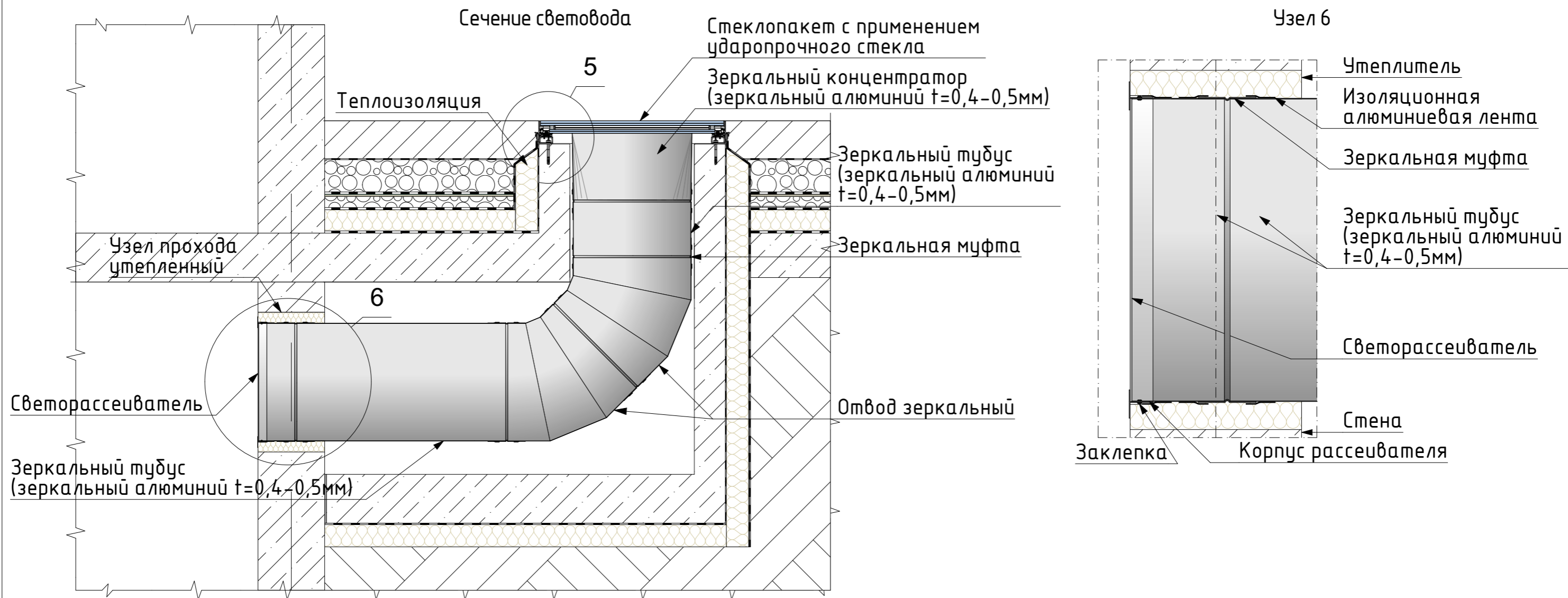
Примечание:

- 1. Узел 1 смотреть лист 2;
- 2. Узел 4 смотреть лист 3.
- *Стандартные диаметры ССО Svetlovod Pro: 250; 400; 530; 650; 750; 900. (при технических особенностях объекта существует возможность применить индивидуальные диаметры)

Альбом узлов								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Дядькина К.А							
Проверил	Уланов Е.Ю							
Системы солнечного освещения Svetlovod Pro Прохождение световода через ж/б плиту покрытия, через внутреннюю стену с угловым светорассеивателем. Узел с применением зеркального тройника						Стадия	Лист	Листов
						П	5	6




Прохождение световода через асфальтобетонное покрытие. Прохождение световода через внутреннюю стену с со светорассеивателем



Примечание:

*Стандартные диаметры ССО Svetlovod Pro: 250; 400; 530; 650; 750; 900.

(при технических особенностях объекта существует возможность применить индивидуальные диаметры)

Альбом узлов								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата			
Разработал	Дядькина К.А							
Проверил	Уланов Е.Ю							
Системы солнечного освещения Svetlovod Pro						Стадия	Лист	Листов
						П	6	6
Прохождение световода через асфальтобетонное покрытие. Прохождение световода через внутреннюю стену с со светорассеивателем						 ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОСВЕЩЕНИЮ		