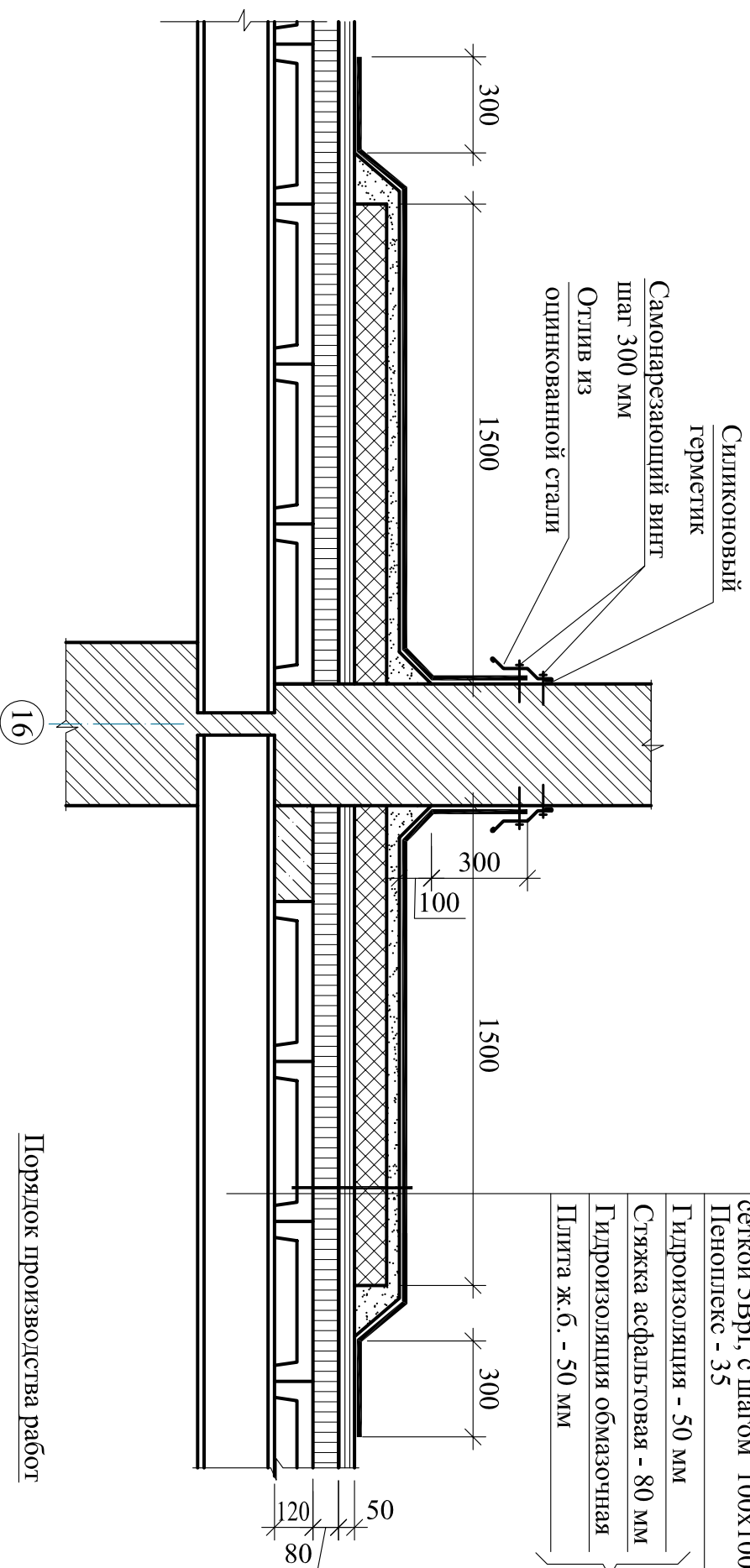


1-1
(л. 2)

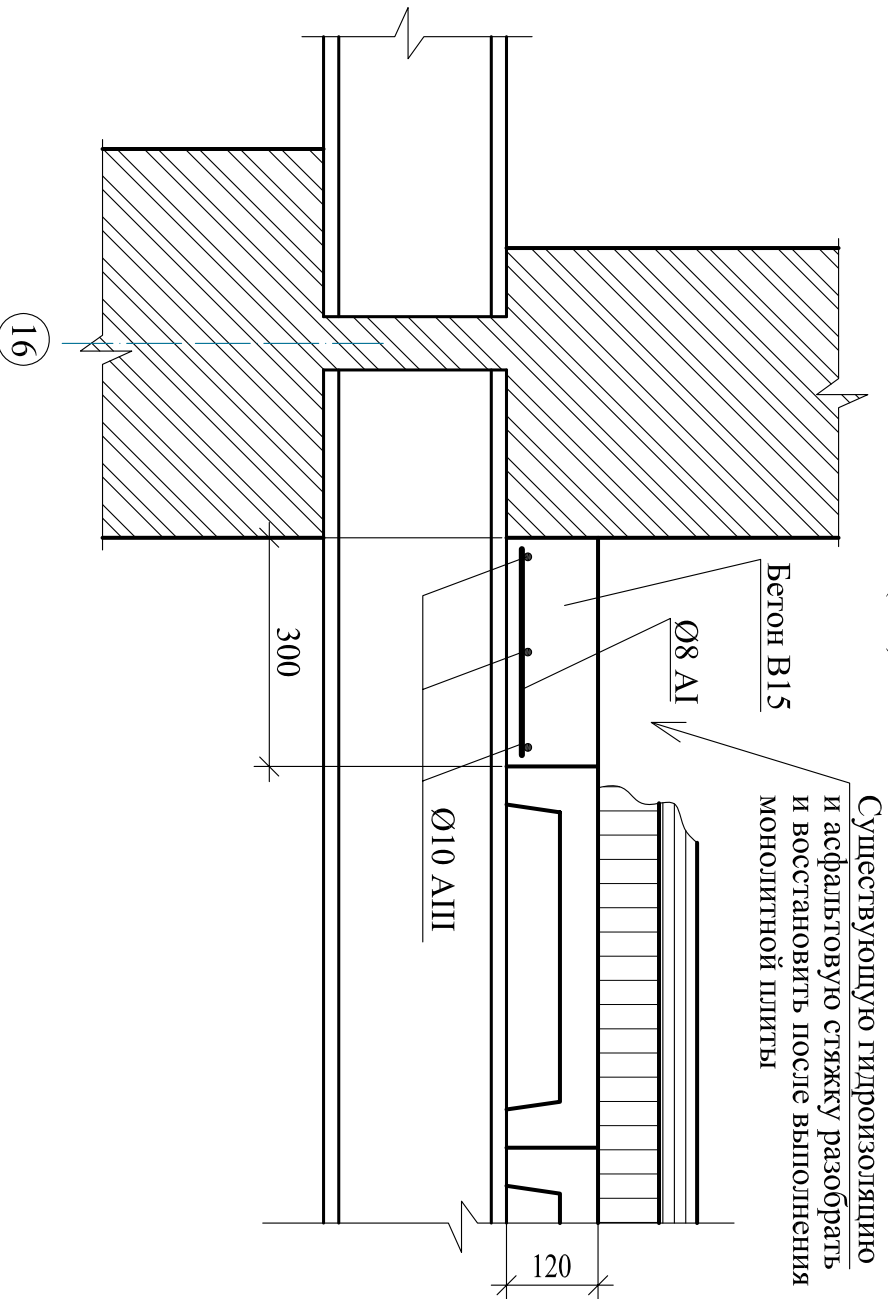


- 1 слой Техноэласта-К - 4,2мм
 - 1 слой Техноэласта-П - 4,0мм
 - Праймер битумный
 - Цементно-песчаная стяжка М100, армированная сеткой 5Вр1, с шагом 100х100 мм - 40 мм
 - Пеноплекс - 35 - 100 мм
 - Гидроизоляция - 50 мм
 - Стяжка асфальтовая - 80 мм
 - Гидроизоляция обмазочная
 - Плита ж.б. - 50 мм
- существующие

Порядок производства работ

1. Очистить участок кровли, подлежащий утеплению
2. Уложить утеплитель на сухую поверхность
3. Выполнить стяжку из цементно-песчаного раствора М100
4. Выполнить гидроизоляцию из 2-х слоев:
 - 1 слой Техноэласта-К
 - 1 слой Техноэласта-П

2-2
(л. 2)



Существующую гидроизоляцию и асфальтовую стяжку разобрать и восстановить после выполнения монолитной плиты

1. Общие указания см. лист 1
2. Данный лист см. совместно с л. 2.

				4-1/2014-АС.01	
				ООО "ВПК - Сооружение", корпус 17	
				по адресу: г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
Разраб.		Климова			01.15
Проверил		Грозный			
Н.контр.		Грозный			
				Ремонт стены по оси 16	
				Утепление кровли.	
				Разрезы 1-1 и 2-2	
				ООО "СоюзКомПроект"	
				г. Москва	
				ГИП	
				Грозный	