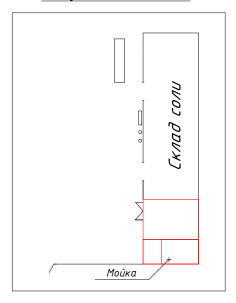
# Ситуационный план



#### Условные обозначения:

- проектный размер, мм
- фактический размер, мм
- здание мойки 14.5х12м
- существующие здания
- арматурный стержень Ø16
○ пароизоляция

### Объем выполненных работ:

Устройство горизонтальной пароизоляции, по РД S=114  $\mathrm{m}^2$ 

Устройство горизонтальной пароизоляции, по факту  $S=117,12 \text{ м}^2$ 

Взам.

η

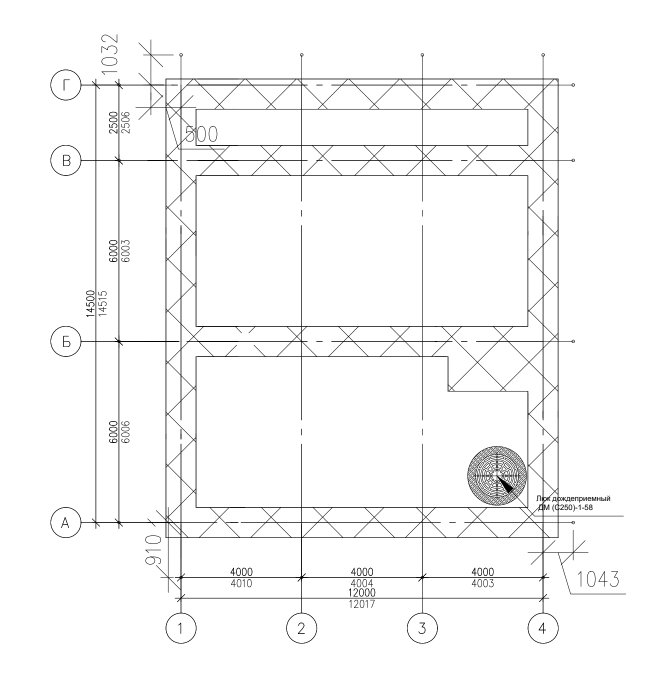
Подп.

№ подл.

### Допустимые отклонения:

В соответствии с СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения основания и фундаменты". Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87. в плане ± 5 мм

# План пароизоляции



						ППГ –МИ –01/2020– КЖ				
Mari	V	n	N/a Pau	Подоле	//	Здания навеса совмещенного с мойкой размером 14,5 мх 12 м , на 443 км a \ д М 11				
Изм.	KON . Y4 .			Дата		T T				
Разработал		Фомин А.С.		Yr-	06.20	Технологические и конструктивные решения объекта. Искусственные сооружения. Здание навеса, совмещенного с мойкой 14,5 мх 12 м.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил		<i>Cepoδαδα C.H.</i>		E	06.20		ИД	1	1	
Утвердил		<i>Сероδαδα С.Н.</i>		G.	06.20					
						Исполнительная схема №3 по устройству горизонтальной пароизоляции здания навеса.	000 МПО "Конструкция"			