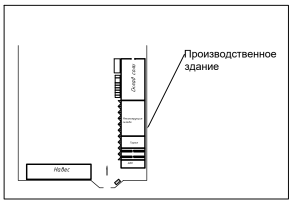
Ситуационный план



Условные обозначения:

- проектный размер, мм - фактический размер, мм

Производственное зданиесуществующие здания

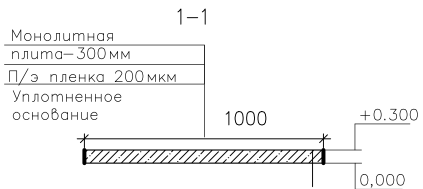
- вертикальная гидроизоляция

Объем выполненных работ:

Обмазочная вертикальная гидроизоляция фундамента:

Битумная мастика по ГОСТ 30693 - 2000 по факту, S=70 M^2

Битумная мастика по ГОСТ 30693 - 2000 по РД, S=226,4x0,3=68 m^2



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

14) S	2000	810	I	T W				
2500	7000	4190 4192						
Д		500 503 \ 50	•	•		<u> </u>		
0009	00 03	500 2002 502 503 500 500 500 500 500 500 500	1	2300¢ 23001				002 022
		7000 7220 7220 7220 7001	10000 10003	2000 1 2001		10000 10003		10
31500 31502 6000	7000	903	10003		006			
B		1000 1000 1000 1000 1000 1000		2000		10000		10
0009	7000	006	10000 10003	2002	006	10000 10002		ב
Б			-	•		_ 🖨 _		
4000	100+	11050	•	B		D		8
4000	ĮŢ	6000 6002		6000	6000 6001	4	6000 6001	
A H	500	0000 72000	•	6000 6004	6000 6004		6000 6004	2500
	(1	<u> </u>	(2)	$\frac{ z }{2}$	4000 4002	(4)		(5

						ППГ -МИ -01/2020- КЖ				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Производственное эдание 32 м x 24 м , на 330 км a \ д М 11				
	аδотал	Фомиі	ч А.С.	U.S.	09.20	Технологические и конструктивные решения объекта.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил Утвердил		Сероδαδα С.I Сероδαδα С.I		G G	<i>09.20 09.20</i>	Искусственные сооружения. Производственное здание 32 м х 24 м.	ИД	1	1	
						Исполнительная схема №6 устройство вертикальной гидроизоляции фундаментной плиты	000 МПО "Конструкция"		прукция "	