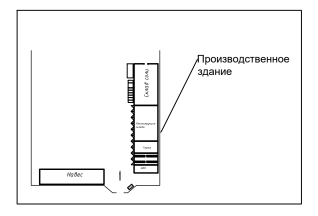
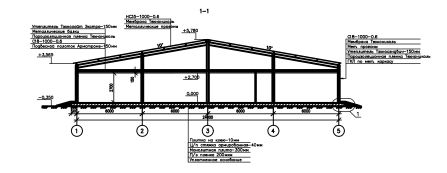
Ситуационный план

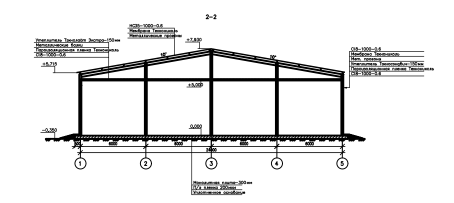


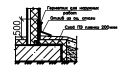
Условные обозначения:

проектный размер, мм фактический размер, мм

существующие здания







<u>Стена скла</u> да	НСЗБ-1000-0.6 Мемброна Технонико Металлические прое	оны Металличес	ионная пленка Технониколь	+7.665	Пароизоляцио ГКП по мет.	нониколь я Тэхносэндвич-150мм иная пленка Технониколь
	_+5,00p			НСЗ5-1000- Мембрана 1 Метолличес		+5,515
					+2,850 0,000	-0.050
500 9·w 5500 Д	6000	6000	-300mm	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	<u> </u>	<u> </u>

Объем выполненных работ: Площадь ограждающих конструкций стен по факту: 890 м2 Площадь ограждающих конструкций стен по РД: 880 м2

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

						ППГ – МИ – 01/2020 – КЖ Производственное здание 32 м х 24 м , на 330 км а \ д М 11				
Изм.	Кол . 44 .	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
	Разработал Фомин А.С.			Uf.	09.20	Технологические и конструктивные решения объекта.	Стадия	Лист	Листов	
Проверил Серобаба С.Н. Утвердил Серобаба С.Н.		G.	09.20	Искусственные сооружения.	ИД	2	2			
		<i>Cepoδαδα C .H .</i>		G.	09.20	Производственное здание 32 м х 24 м.	νід	2	Z	
					Исполнительная схема №2 на монтаж ограждающих конструкций стен и кровли производственного здания.	000 M/	'0 "Консп	грукция "		