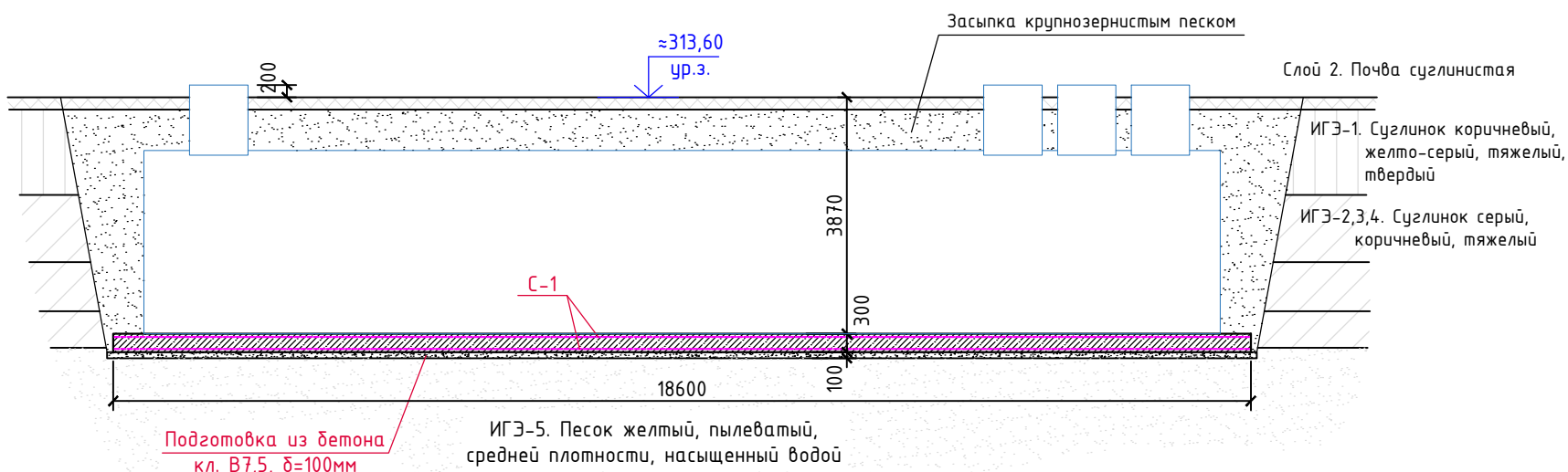
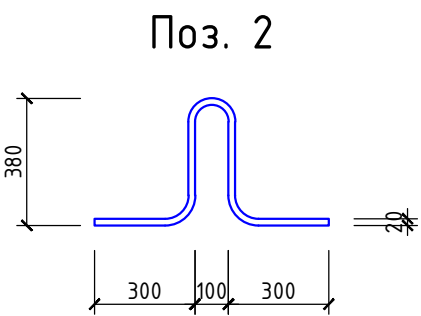
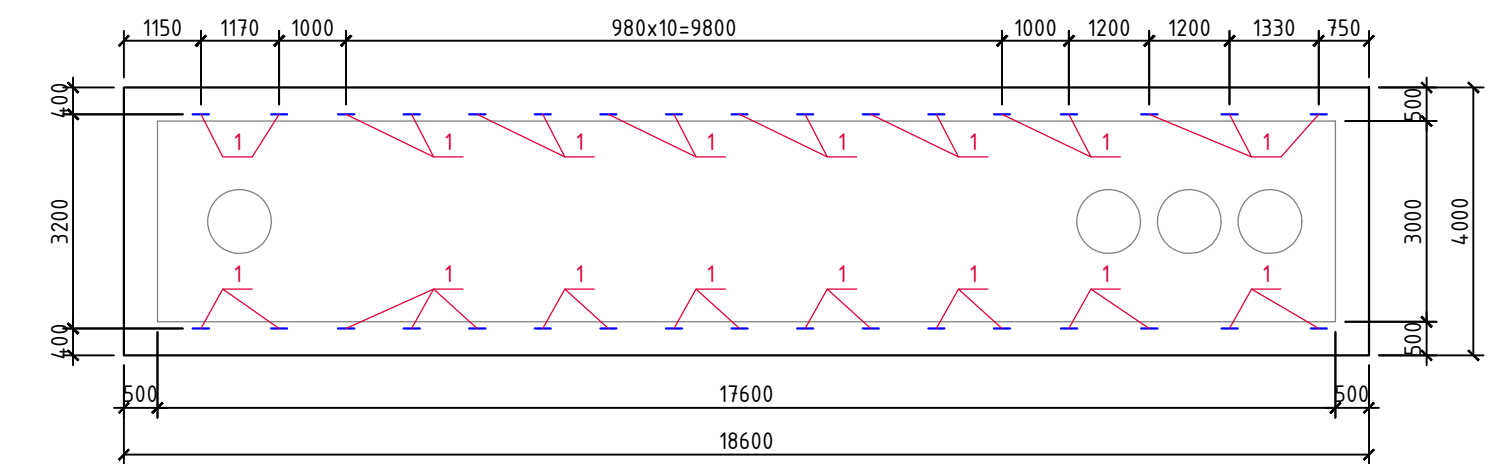


Фундаменты для "BloPlast SOF-280 BP"



1. Объем котлована – 1240,0 м³,
в том числе: Слой-2 – 210,0 м³;
ИГЭ-1...4 (суглинок) – 960,0м³;
ИГЭ-5 (песок) – 70,0м³;
2. Объем обратной засыпки – 1083,0 м³,
в том числе: песок крупнозерн. – 1083,0 м³;

Спецификация материалов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Вес ед.кг.	Примеч.
С-1	ГОСТ 34028-2016	Сетка из $\phi 12$ А500С с яч. 200x200 м²	155,0	8,9	1379,5кг
1	ГОСТ 34028-2016	$\phi 20$ А500С, L=1300	34	3,21	109,1кг
		Бетон кл. В20, W4, F100	-	-	22,4м³
		Бетон кл. В7,5 (подгот.)	-	-	7,9м³
		Песок крупнозернистый	-	-	282,0м³

1. Основанием фундаментов выступает ИГЭ-5 (песок желтый, пылеватый, средней плотности, насыщенный водой, с прослоями глины серой) со следующими расчётными характеристиками (Х0,95) : $\gamma=1,92$ г/см³, $\phi=30^\circ$, $c=3$ кПа, $E=22,7$ МПа. Мощность слоя $\approx 3,4$ м.
2. Подземные воды вскрыты на глубине 1,3-6,0 м (абс.отм. 325,03 – 324,09 м). Сезонное поднятие прогнозируется в пределах 1,0 м.
3. Бетон фундаментов изготавливать на основе сульфатостойких цементов по ГОСТ 22266.
4. Подземную часть железобетонных конструкций, соприкасающихся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза по холодной битумной огрунтовке.

						7-02-21-КЖ14			
						"Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10 000 голов" в с. Казинка Шпаковского района, Ставропольского края"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Хозяйственно-бытовые очистные сооружения (позиция 36 по ГП)	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кулаков		<i>Кулаков</i>	08.21		Р	15	
Гл. констр.		Паленый		<i>Паленый</i>	08.21	Фундаменты для "BloPlast SOF-280 BP"	ООО "ГЕОпроектм"		
Исполнит.		Бушман		<i>Бушман</i>	08.21				
Н. контр.		Рукинова		<i>Рукинова</i>	08.21				