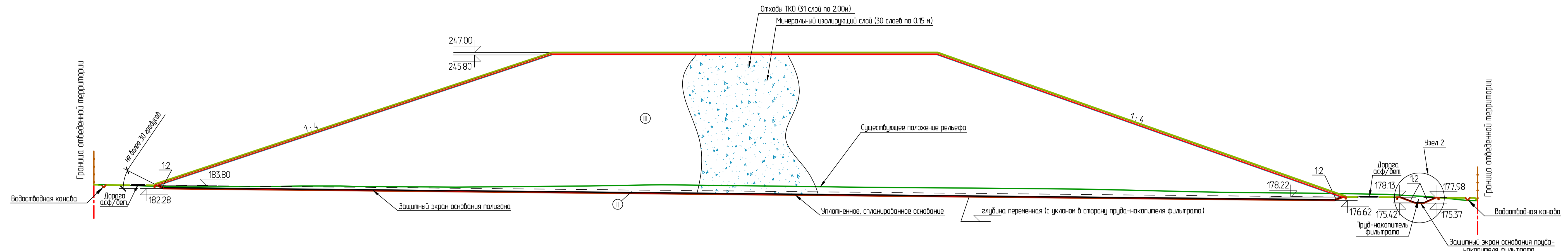
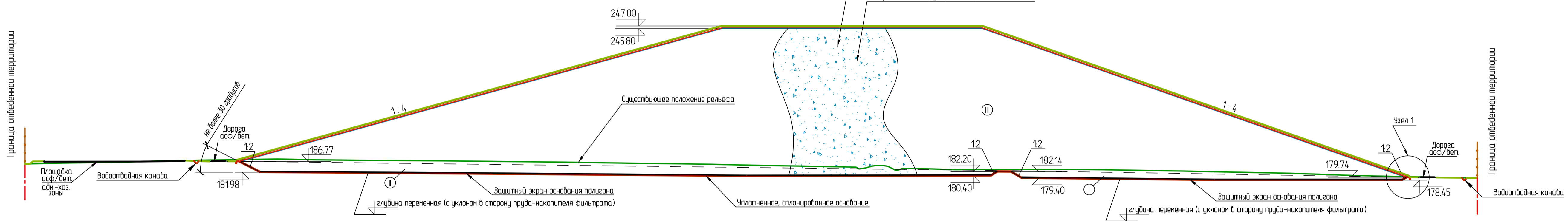


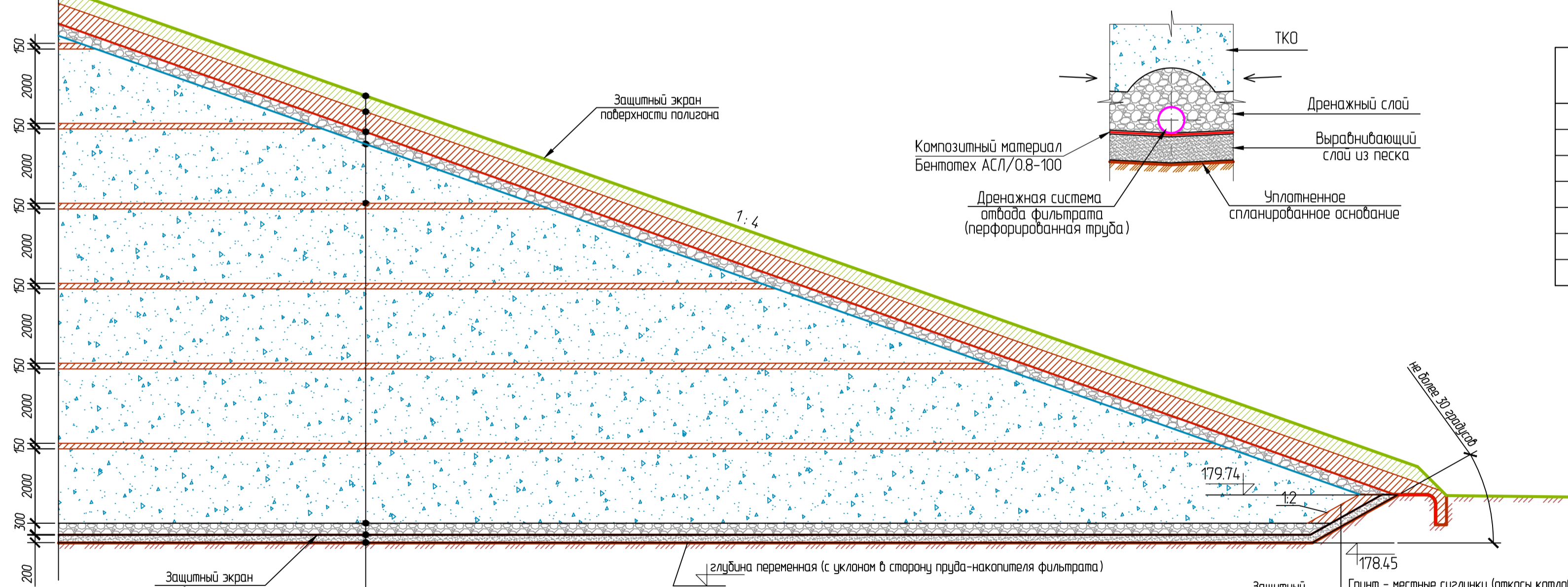
Разрез 1-1 М 1:1000



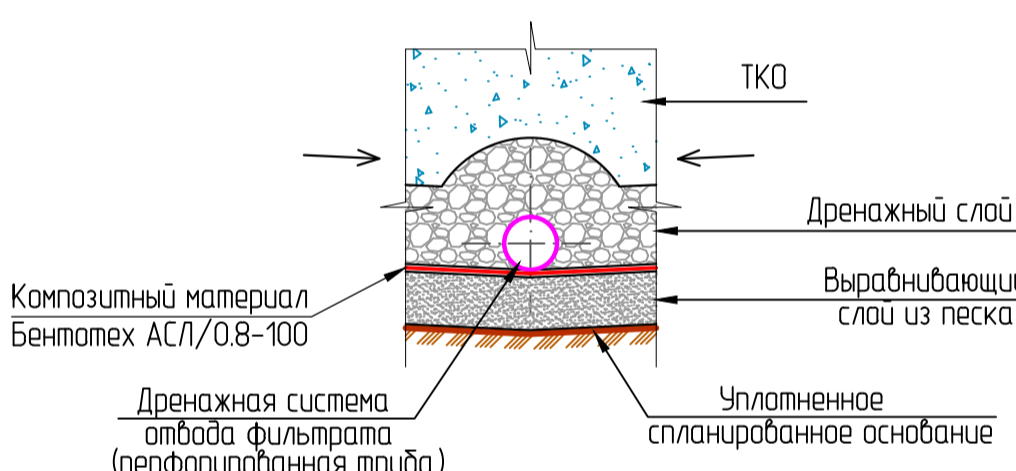
Разрез 2-2 М 1:1000



Узел 1 М 1:100



Разрез 4-4 М 1:40



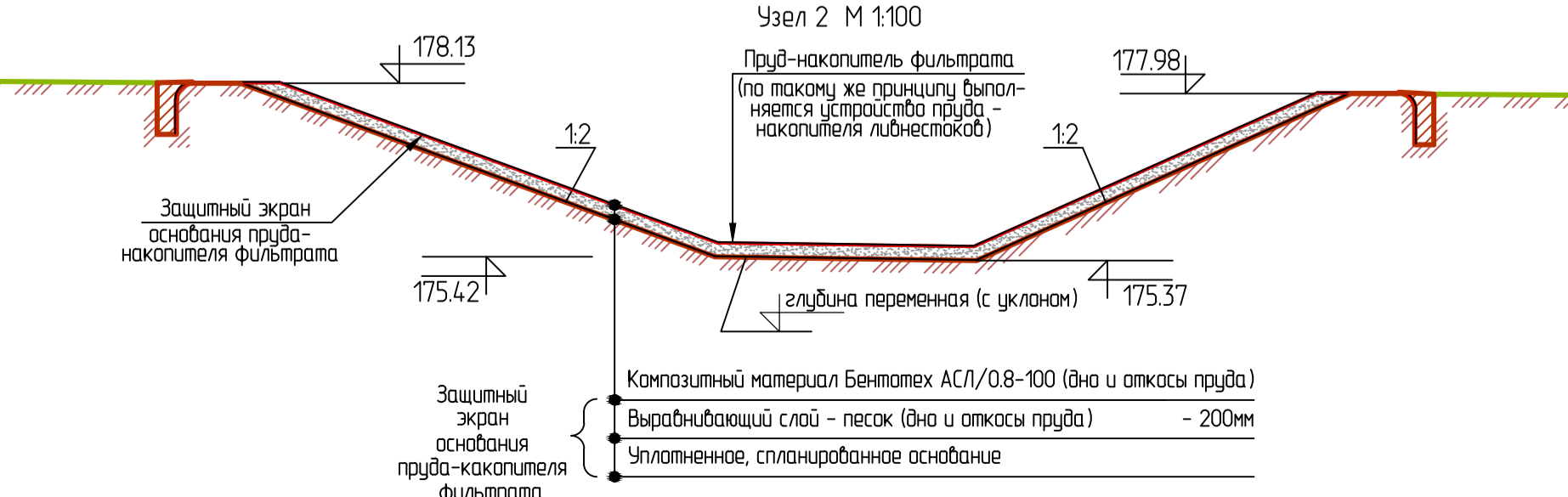
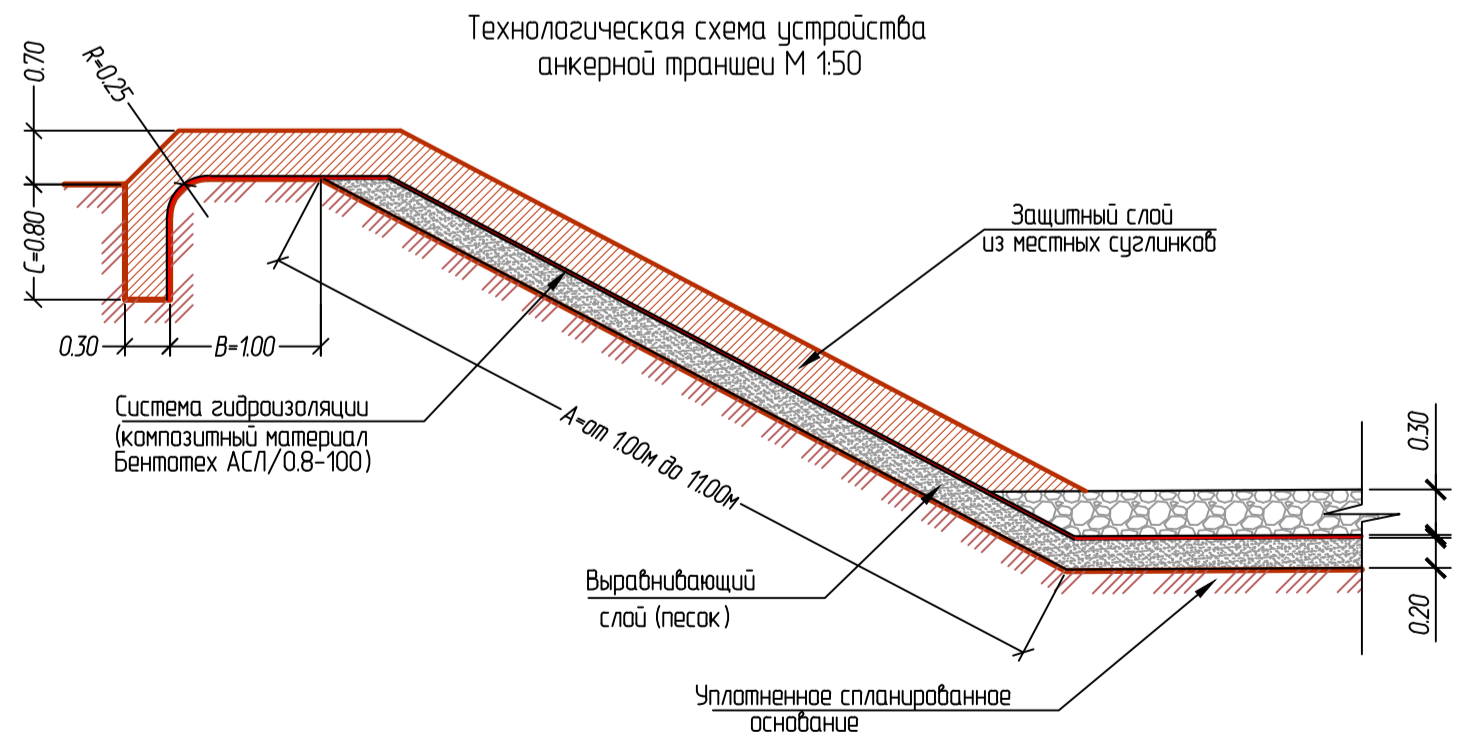
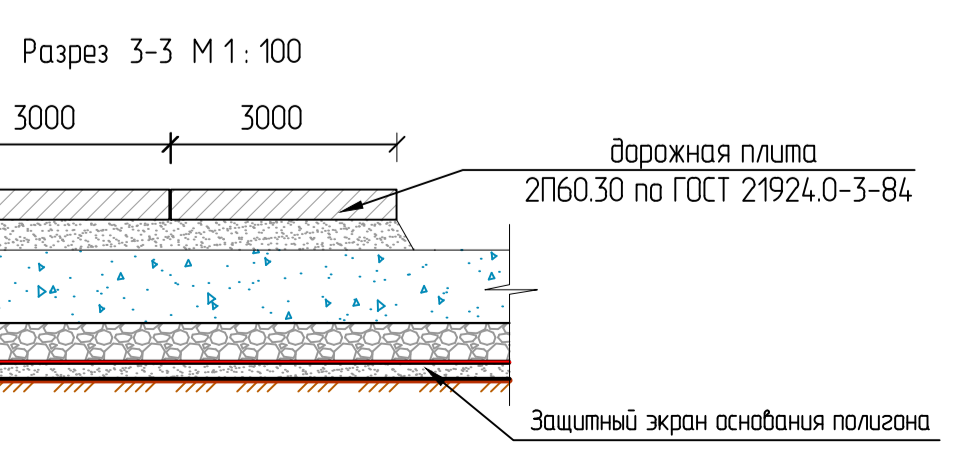
Ведомость объемов материалов по сооружению защитного экрана основания полигона и основания пруда-накопителя фильтрата

№ п/п	Наименование материала	ед. измерения	2 этап строп.		3 этап строп.		Пруд-накопитель фильтрата	Пруд-накопитель льбнепастков
			количество	количество	количество	количество		
1	Выводящий слой (песок) - 200 мм	м3	20641	37401	101950	21970		
2	Композитный материал Бентопек АСЛ/0,8-100	м2	110294	198916	6161	1479		
3	Бентонитовая глина (125г на 1м2 площади рулона)	кг	13787	24865	771	185.10		
4	Дренажный слой - гравий и щебень изверженных пород фракций 5-20, 20-40мм - 300мм	м3	28055	52330	-	-		
5	Грунт - местные суглинки (откосы котлована зоны размещения TKO) - 300мм	м3	2908	3772	-	-		

\* - Площадь поверхности для укладки композитного материала Бентопек принята с учетом заложения откосов 1:2 и Кнахл-105

- Примечания:
- Данный лист смотреть совместно с листами марки ПЗУ и ИОС 5.7;
  - Обсыпку поверхности полигона выводящим слоем из щебня для отвода биогаза с последующей укладкой гидроизоляционного слоя из бентонитовых матов производить по мере нарастания полигона по высоте;
  - Рекультивационные слои поверхности полигона укладываются после вывоза полигона из эксплуатации на этапе рекультивации

- Защитный экран поверхности полигона
- Рекультивационный слой из плодородного растительного грунта - 400 мм
  - Рекультивационный слой (подстилающий слой из местных суглинков) - 500мм
  - Бентонитовые маты (поверхность полигона)
  - Выводящий слой - дренаж для биогаза - щебень фракции 20 - 40 мм - 300мм
  - Минеральный изолирующий слой (местный грунт) - 150мм
  - Свалочный грунт - слой коммунальных отходов - 2000мм
- Защитный экран основания полигона
- Дренажный слой - гравий и щебень изверж. пород фракций 5-20,20-40мм (дно) - 300мм
  - Композитный материал Бентопек АСЛ/0,8-100 (дно котлована)
  - Выводящий слой - песок (дно котлована) - 200мм
  - Уплотненное, спланированное основание



- Условные обозначения
- Местные суглинки
  - Гравий и щебень
  - Этап эксплуатации

				14-2016-ИОС 5.7		
				Полигон ТК0 в Благовецском районе РБ		
				Зона размещения ТК0		
				Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 Узлы 1, 2. Технологическая схема устройства анкерной плиты.		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Страница
		Выжоба				Лист
Проектир.	Харрора					3
Н. контр.	Юрлова					
				ООО ПКФ «ЭКОСЕРВИС» г.Тамбов -2016		