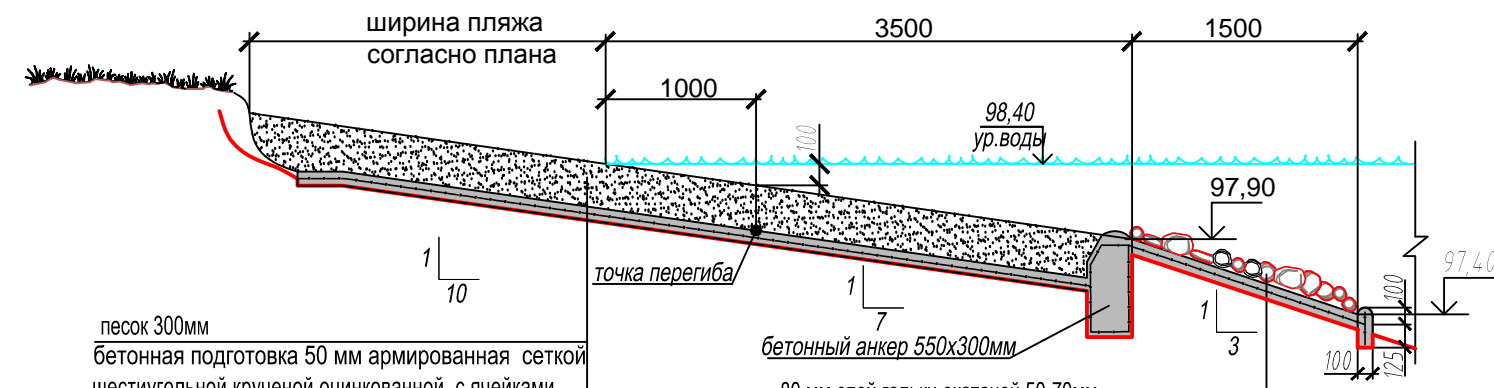


### Разрез 2-2

Сечение по пляжу  
М 1:50

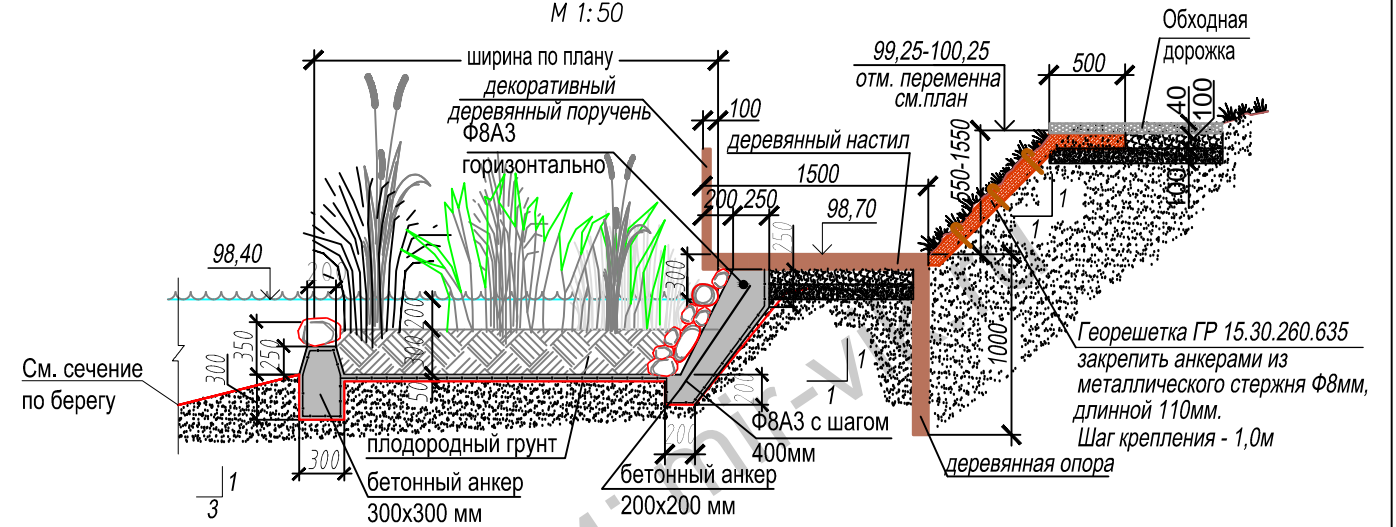


песок 300мм  
бетонная подготовка 50 мм армированная сеткой шестиугольной крученой оцинкованной с ячейками 25x25 мм. Диаметр проволоки 1,2 мм.  
геотекстиль плотностью 300 г/м<sup>2</sup>  
гидроизоляционная мембрана из бутилкаучука, толщина 1,0 мм  
геотекстиль плотностью 600 г/м<sup>2</sup>  
уплотненный грунт

бетонный анкер 550x300мм  
80 мм слой гальки окатаной 50-70мм  
бетонная подготовка 50 мм армированная сеткой шестиугольной крученой оцинкованной с ячейками 25x25 мм. Диаметр проволоки 1,2 мм.  
геотекстиль плотностью 300 г/м<sup>2</sup>  
гидроизоляционная мембрана из бутилкаучука, толщина 1,0 мм  
геотекстиль плотностью 600 г/м<sup>2</sup>  
уплотненный грунт

### Разрез 1-1

Сечение по конструкции зоны водных растений  
М 1:50

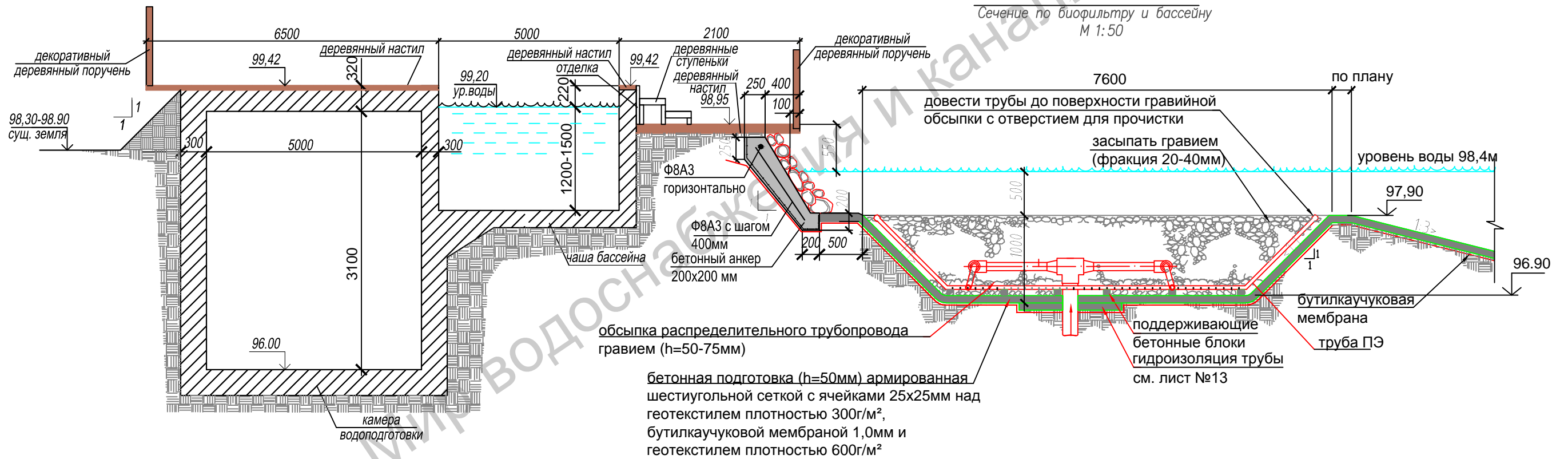


См. сечение по берегу

Георешетка ГР 15.30.260.635 закрепить анкерами из металлического стержня Ф8мм, длиной 110мм. Шаг крепления - 1,0м

### Разрез 3-3

Сечение по биофильтру и бассейну  
М 1:50



довести трубы до поверхности гравийной обсыпки с отверстием для прочистки  
засыпать гравием (фракция 20-40мм)  
уровень воды 98,4м  
бутилкаучуковая мембрана  
труба ПЭ  
поддерживающие бетонные блоки  
гидроизоляция трубы см. лист №13

обсыпка распределительного трубопровода гравием (h=50-75мм)  
бетонная подготовка (h=50мм) армированная шестиугольной сеткой с ячейками 25x25мм над геотекстилем плотностью 300г/м<sup>2</sup>, бутилкаучуковой мембраной 1,0мм и геотекстилем плотностью 600г/м<sup>2</sup>

Примечание:  
1. Деревянный настил показан условно.

Согласовано

Согласовано

Инов. N подл. Подпись и дата  
Взам. инв. N

Мир водоснабжения и канализации: mir-vik.ru

Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Водоем	Стадия	Лист	Листов
								РП	3
ГИП						Разрез 1-1. Разрез 2-2. Разрез 3-3.			
Разраб.									
Проверил									