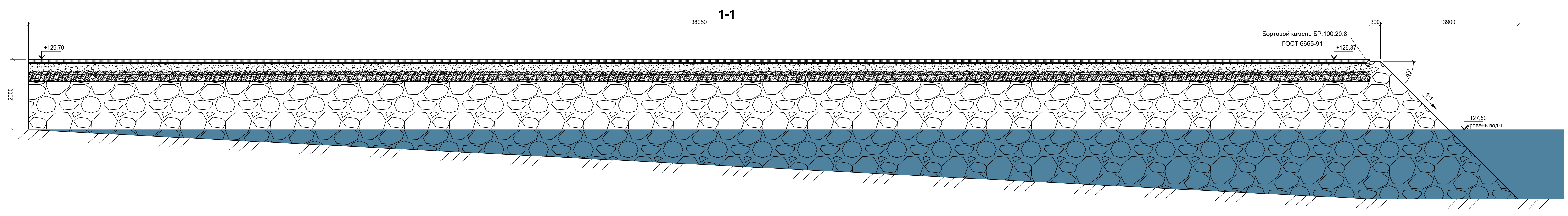
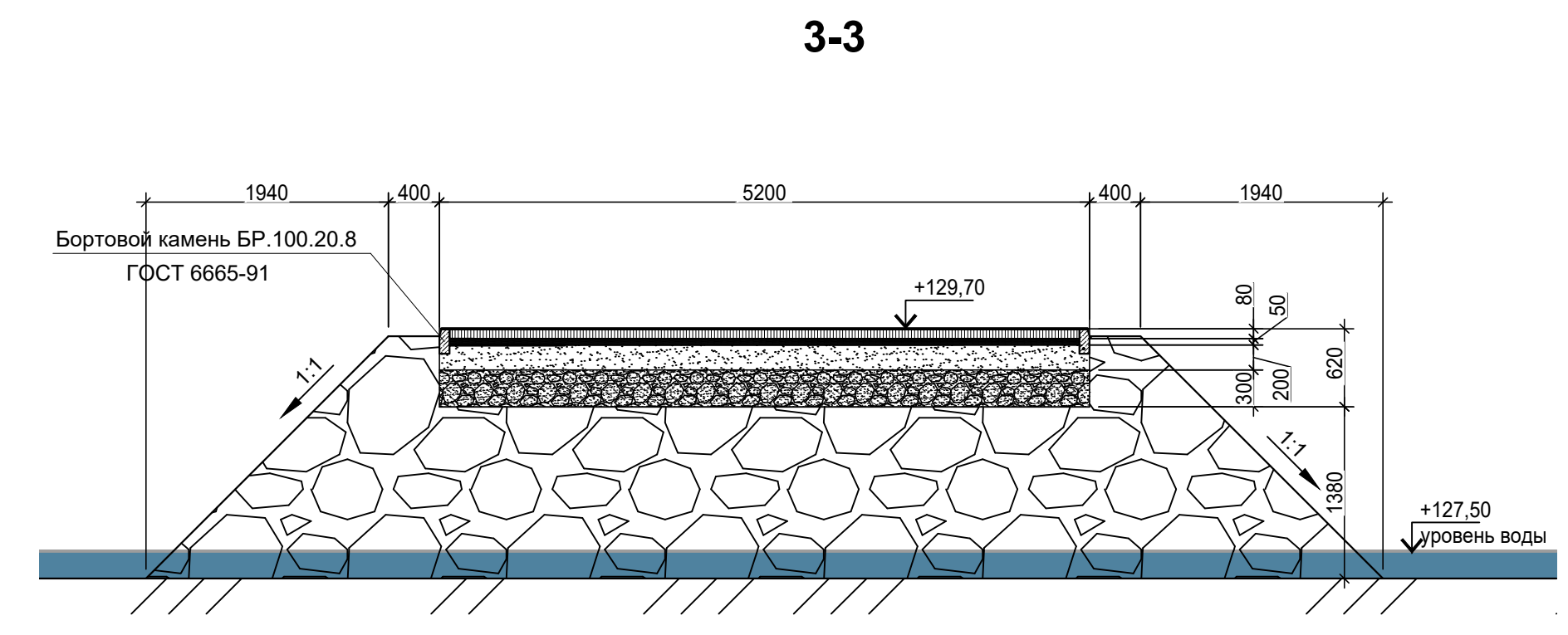
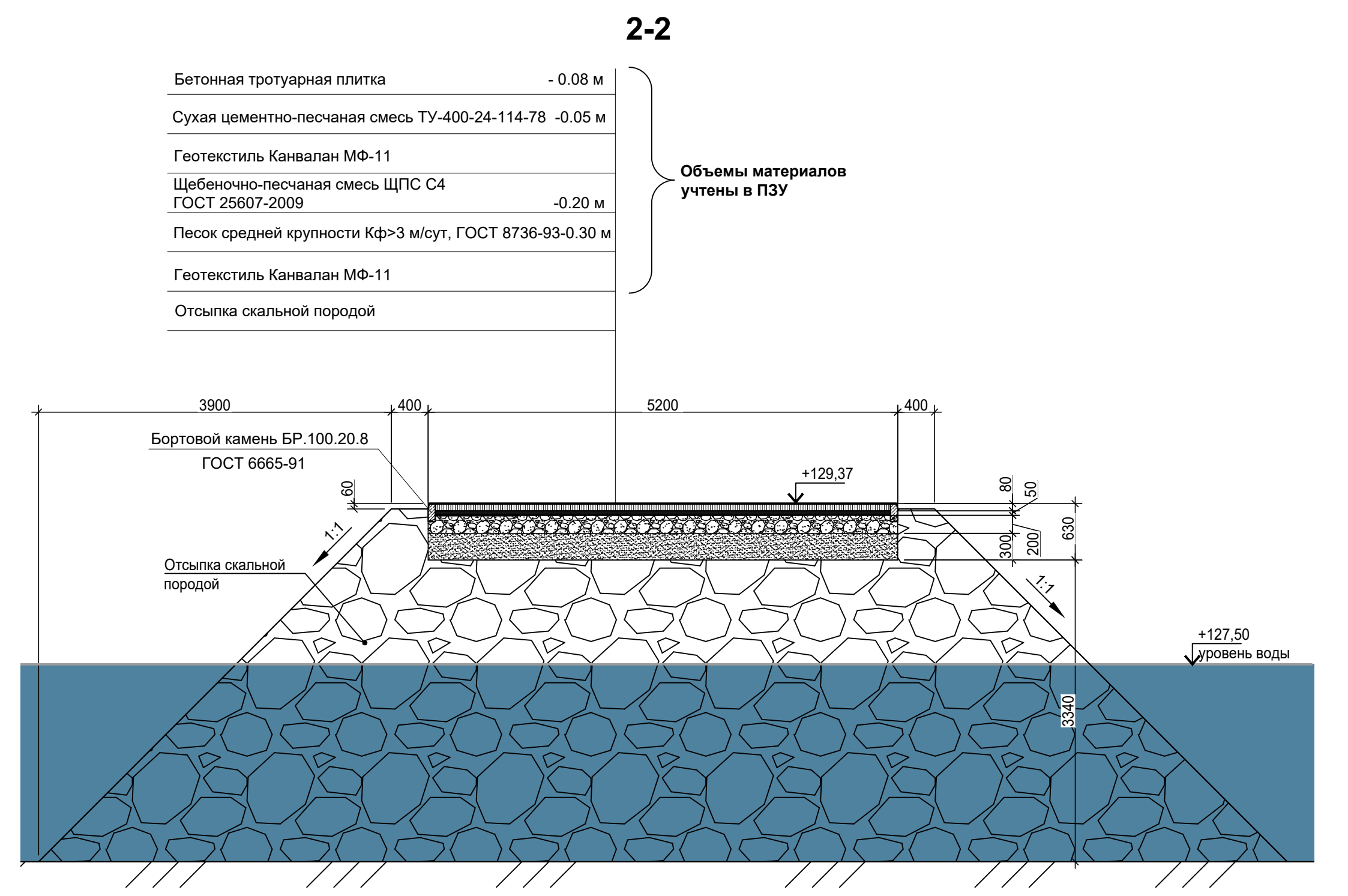
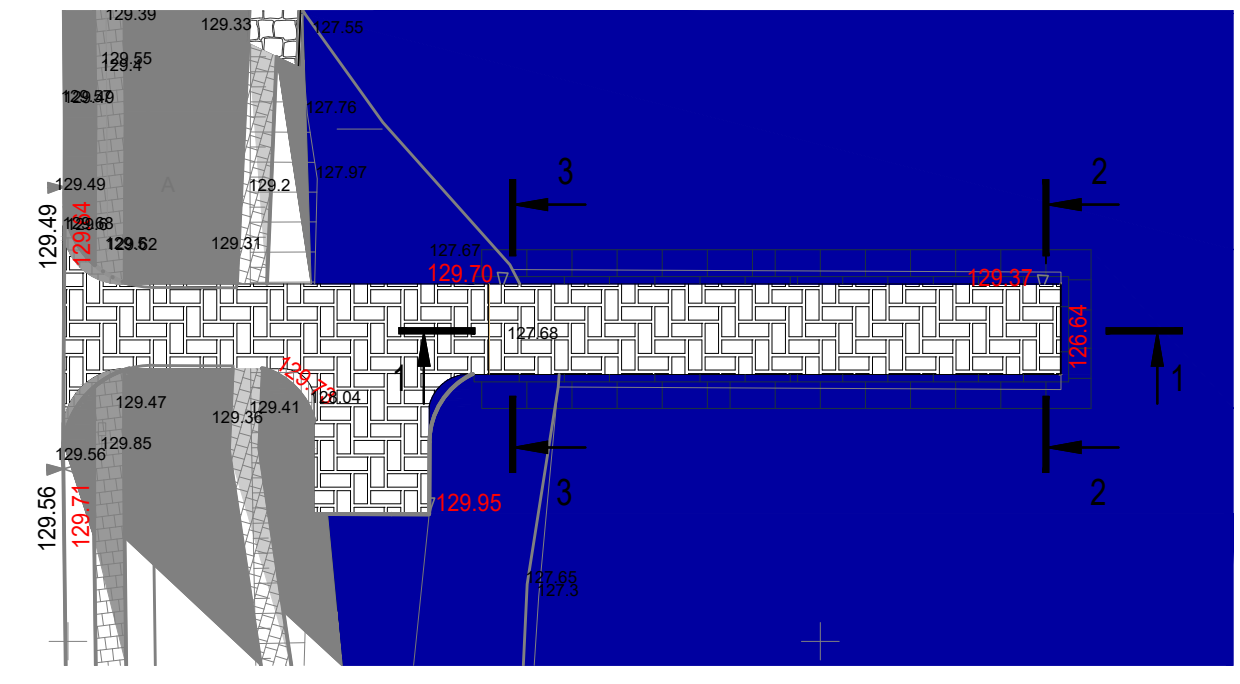


Схема расположения конструкций волнореза

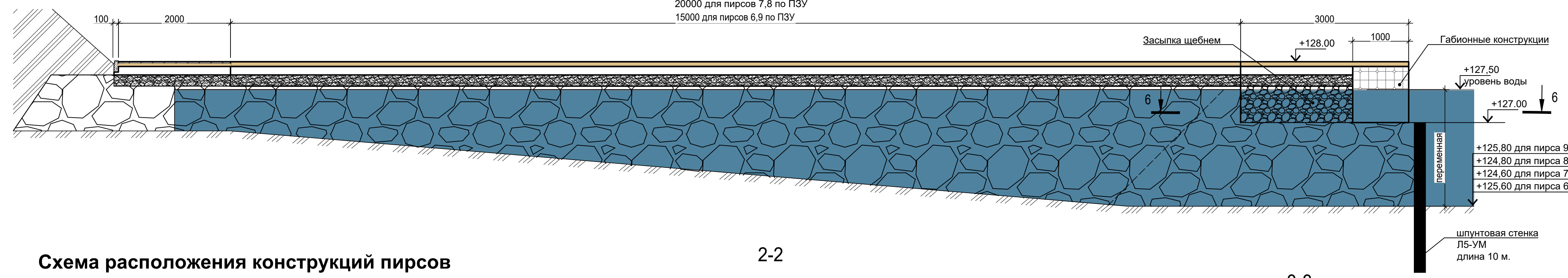


						80010/278- КР.ГЧ6			
						Комплексное благоустройство территории Ленинградской набережной в городе Мончегорске			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ленинградская набережная	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Планов				09.19		П	1	
Проверил	Алексеев				09.19				
Н.контр.	Звонцов				09.19	Схема расположения конструкций волнореза			
ГИП	Алексеев				09.19				

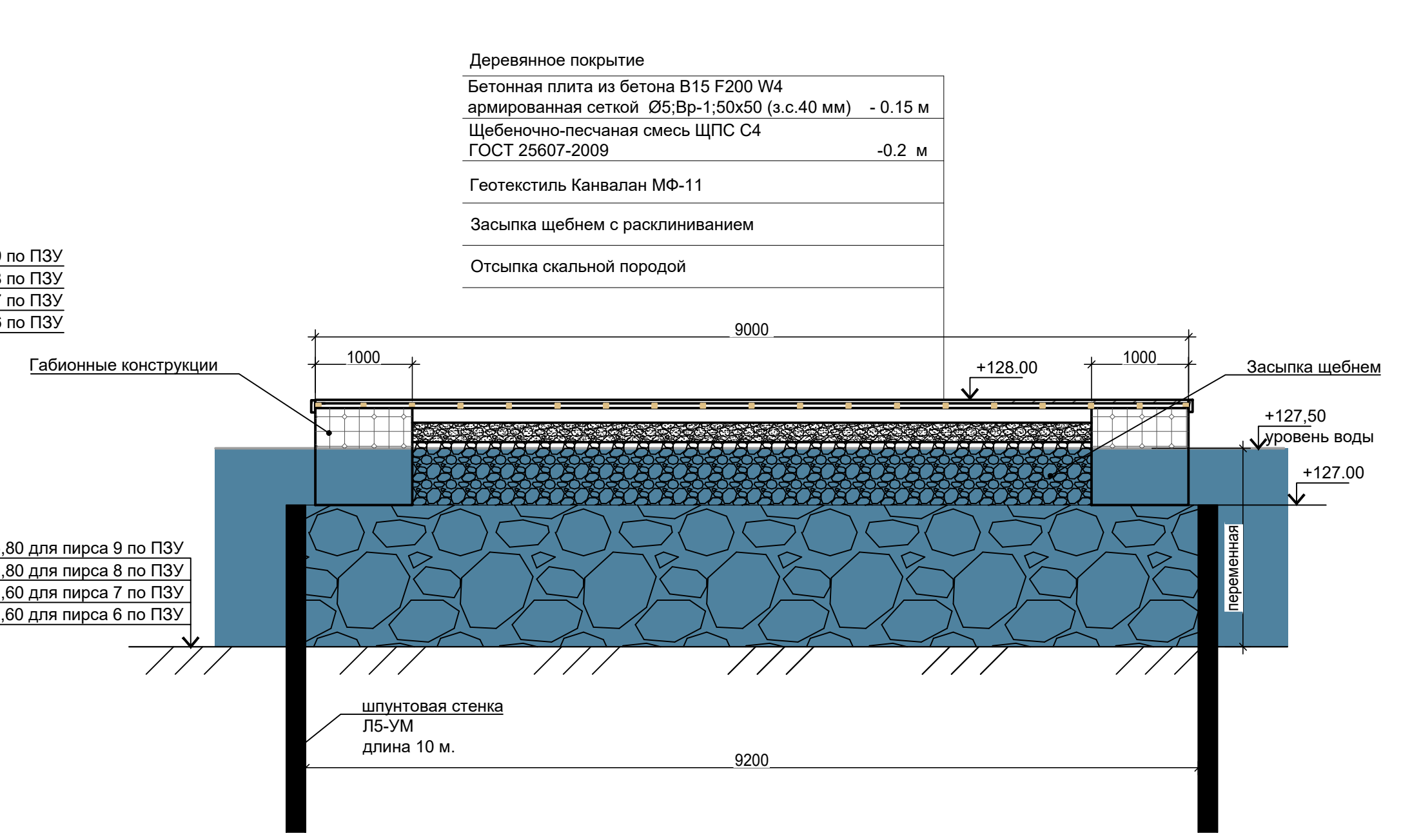
Формат А2хА2

1-1

20000 для пирсов 7,8 по ПЗУ
15000 для пирсов 6,9 по ПЗУ

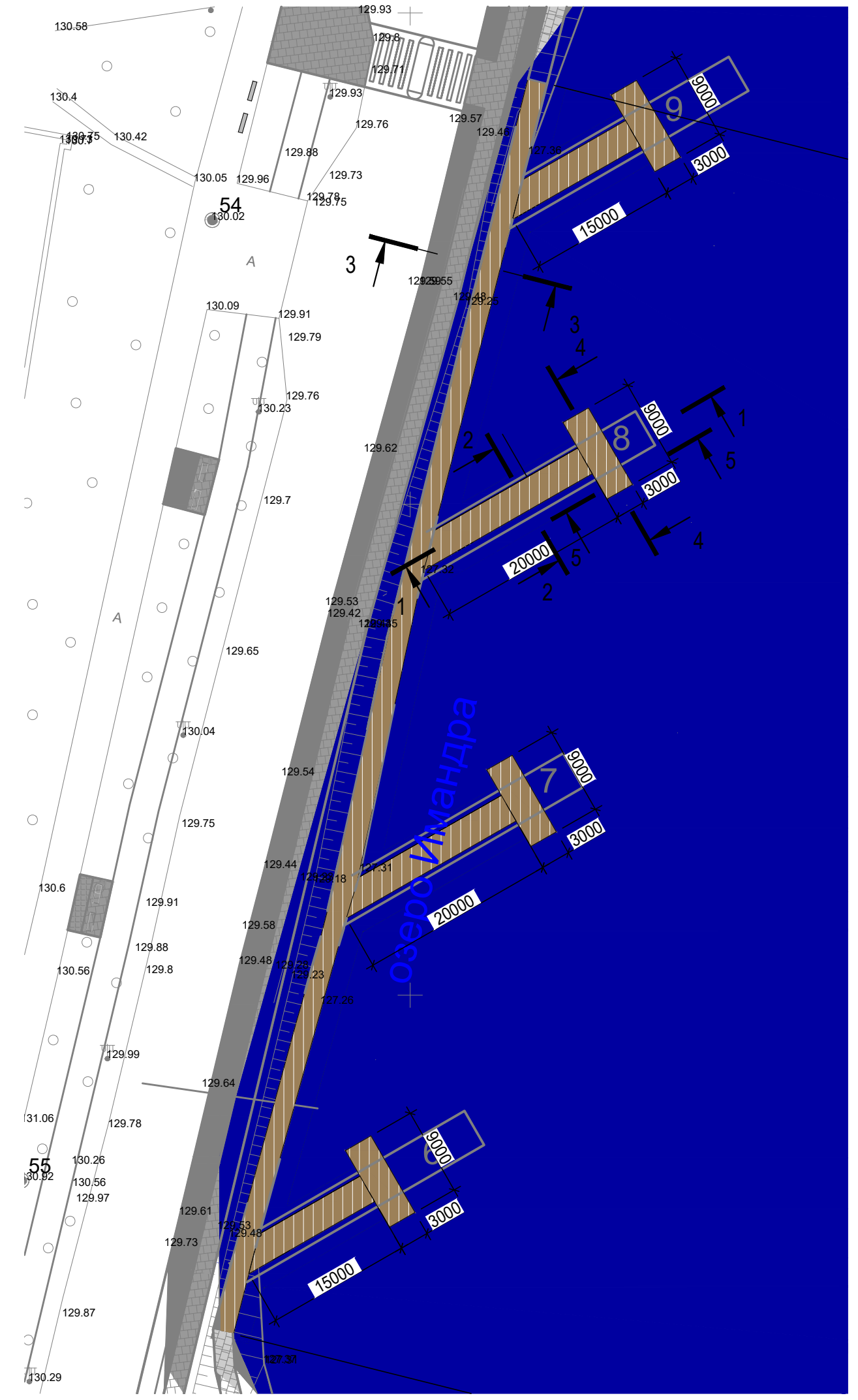


4-4

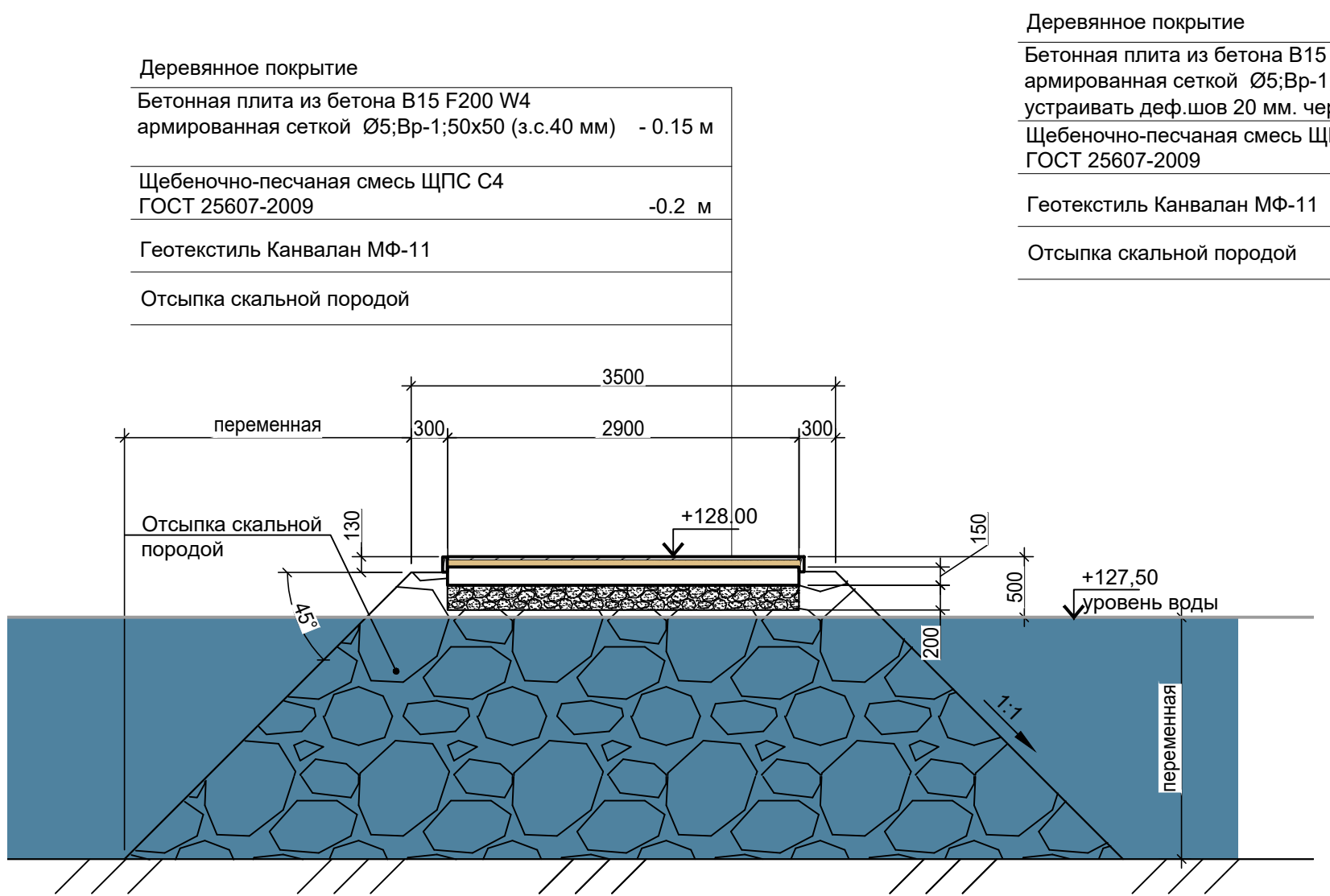


Деревянное покрытие
Бетонная плита из бетона В15 F200 W4 армированная сеткой Ø5;Вр-1;50x50 (з.с.40 мм) - 0.15 м
Щебеночно-песчаная смесь ЩПС С4 ГОСТ 25607-2009 -0.2 м
Геотекстиль Канвалан МФ-11
Засыпка щебнем с расклиниванием
Отсыпка скальной породой

Схема расположения конструкций пирсов

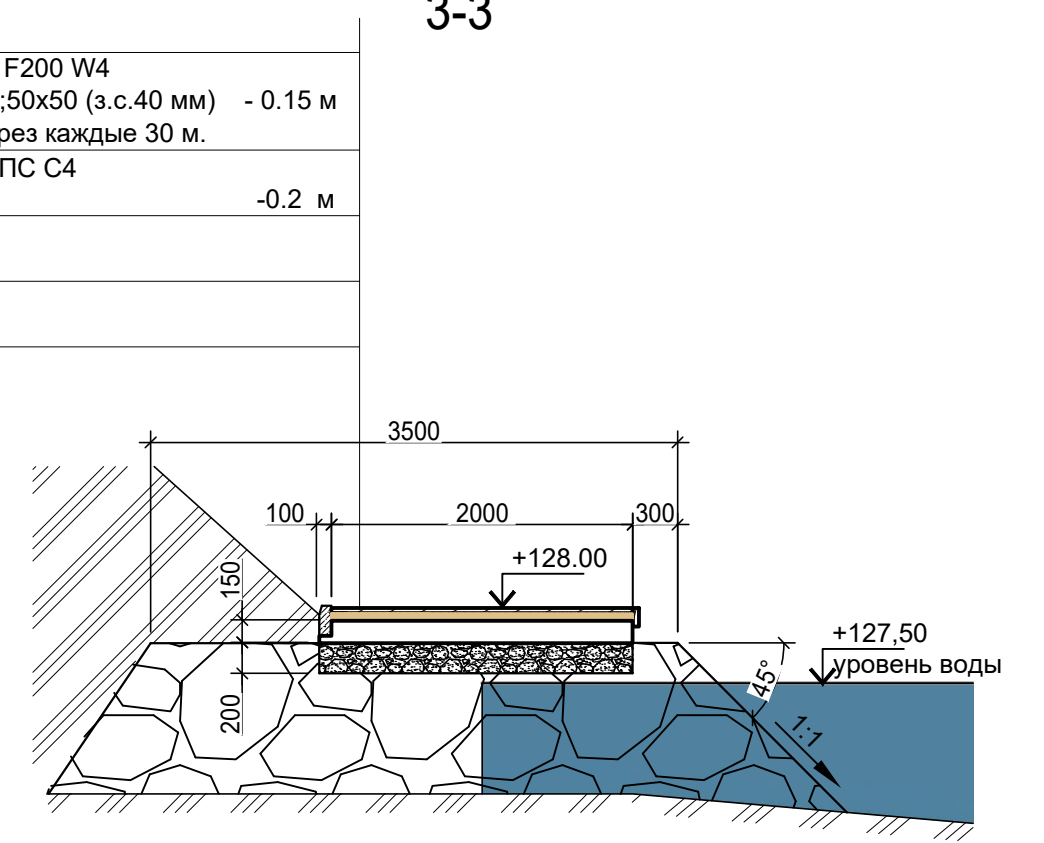


2-2



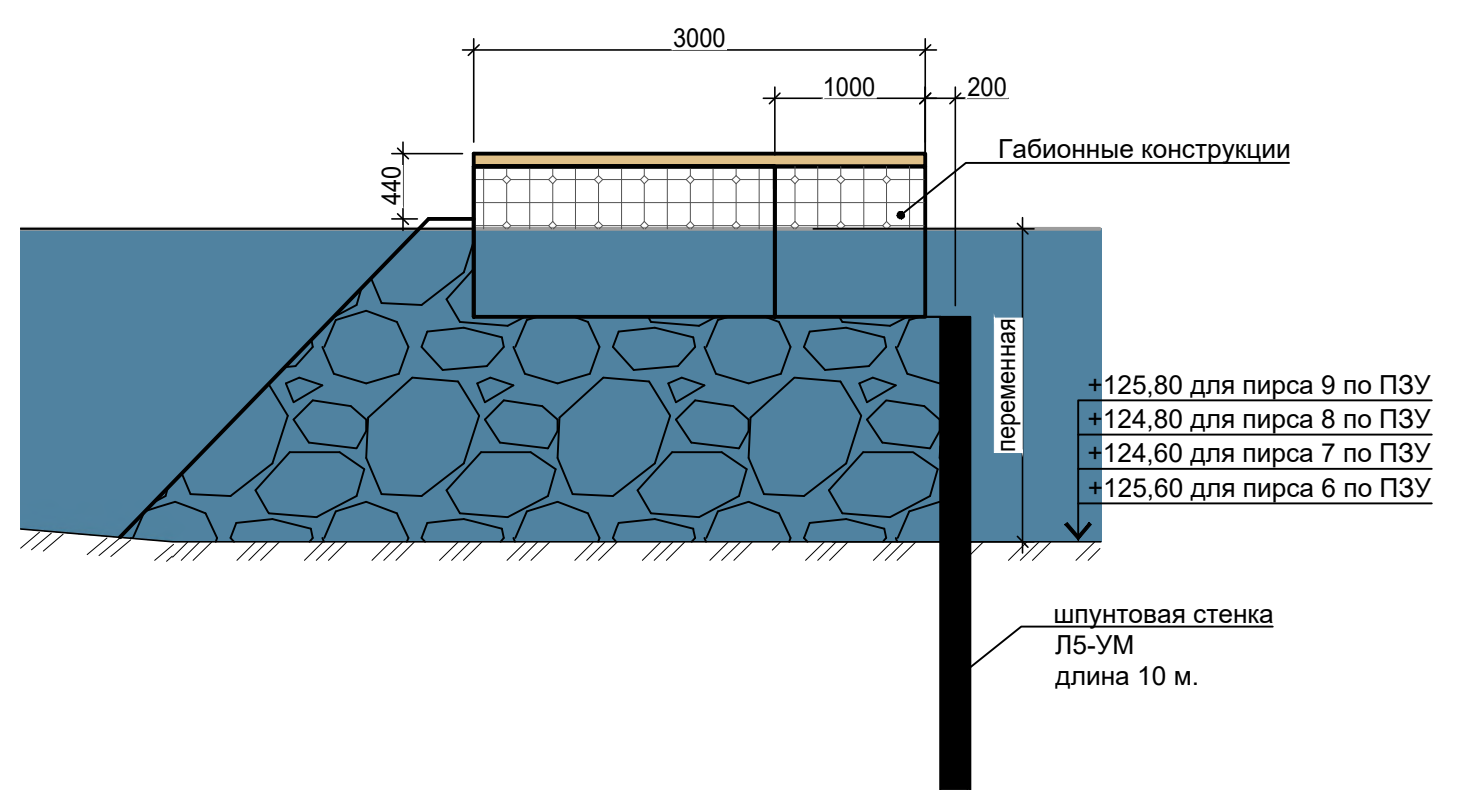
Деревянное покрытие
Бетонная плита из бетона В15 F200 W4 армированная сеткой Ø5;Вр-1;50x50 (з.с.40 мм) - 0.15 м
Щебеночно-песчаная смесь ЩПС С4 ГОСТ 25607-2009 -0.2 м
Геотекстиль Канвалан МФ-11
Отсыпка скальной породой

3-3



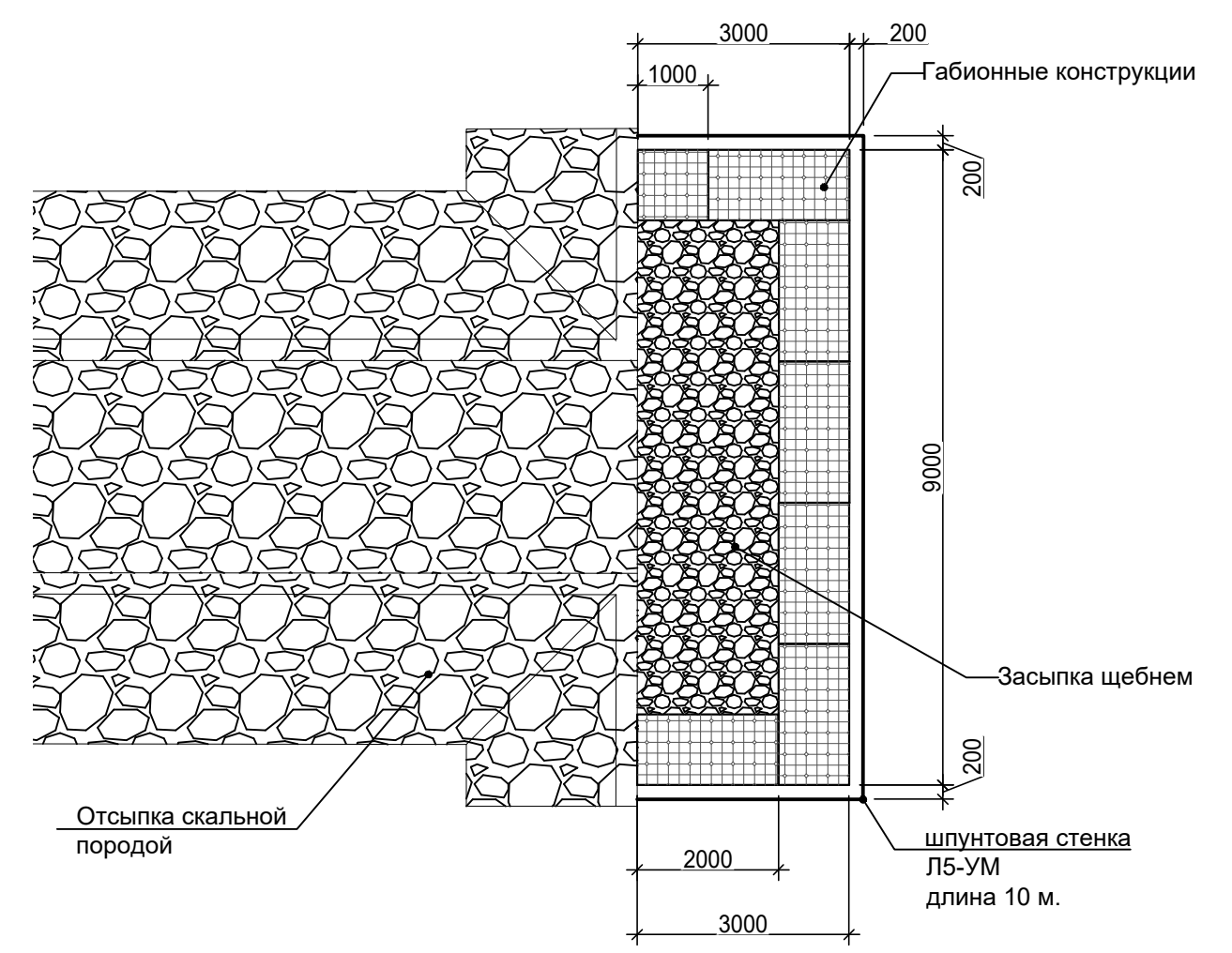
Деревянное покрытие
Бетонная плита из бетона В15 F200 W4 армированная сеткой Ø5;Вр-1;50x50 (з.с.40 мм) - 0.15 м
устраивать деф.шов 20 мм. через каждые 30 м.
Щебеночно-песчаная смесь ЩПС С4 ГОСТ 25607-2009 -0.2 м
Геотекстиль Канвалан МФ-11
Отсыпка скальной породой

5-5



+125.80 для пирса 9 по ПЗУ
+124.80 для пирса 8 по ПЗУ
+124.60 для пирса 7 по ПЗУ
+125.60 для пирса 6 по ПЗУ

6-6



80010/278- КР.ГЧ7					
Комплексное благоустройство территории Ленинградской набережной в городе Мончегорске					
Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Планов	Алексеев			09.19
Проверил					09.19
Н. контроль	Звонцов				09.19
ГИП	Алексеев				09.19
Ленинградская набережная				Стдия	Лист
Схема расположения конструкций пирсов				П	1