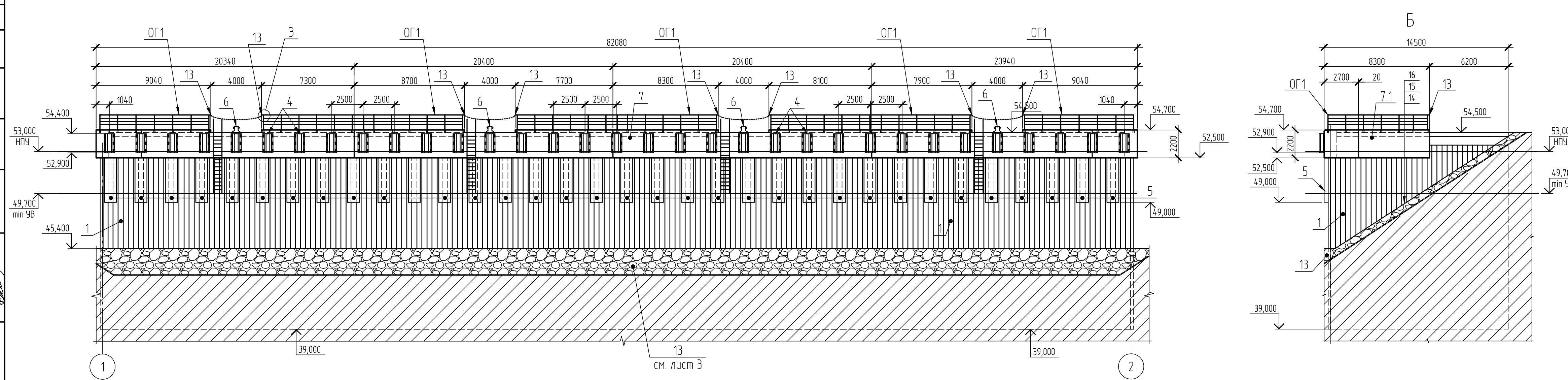
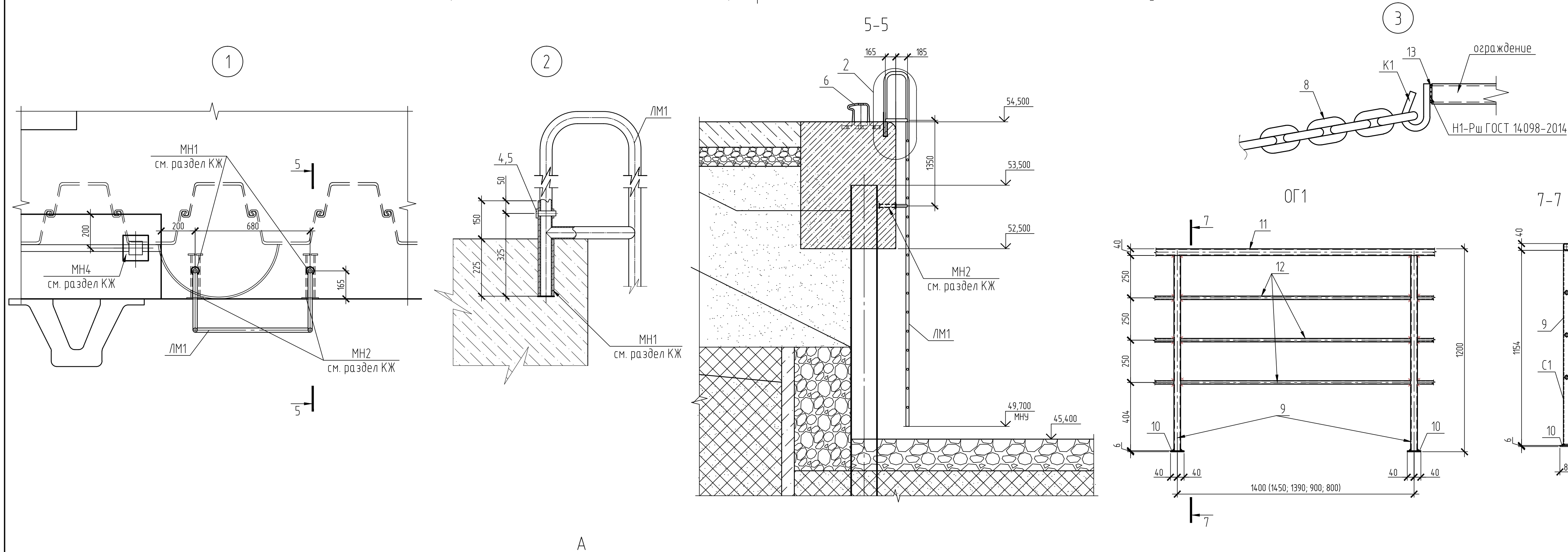
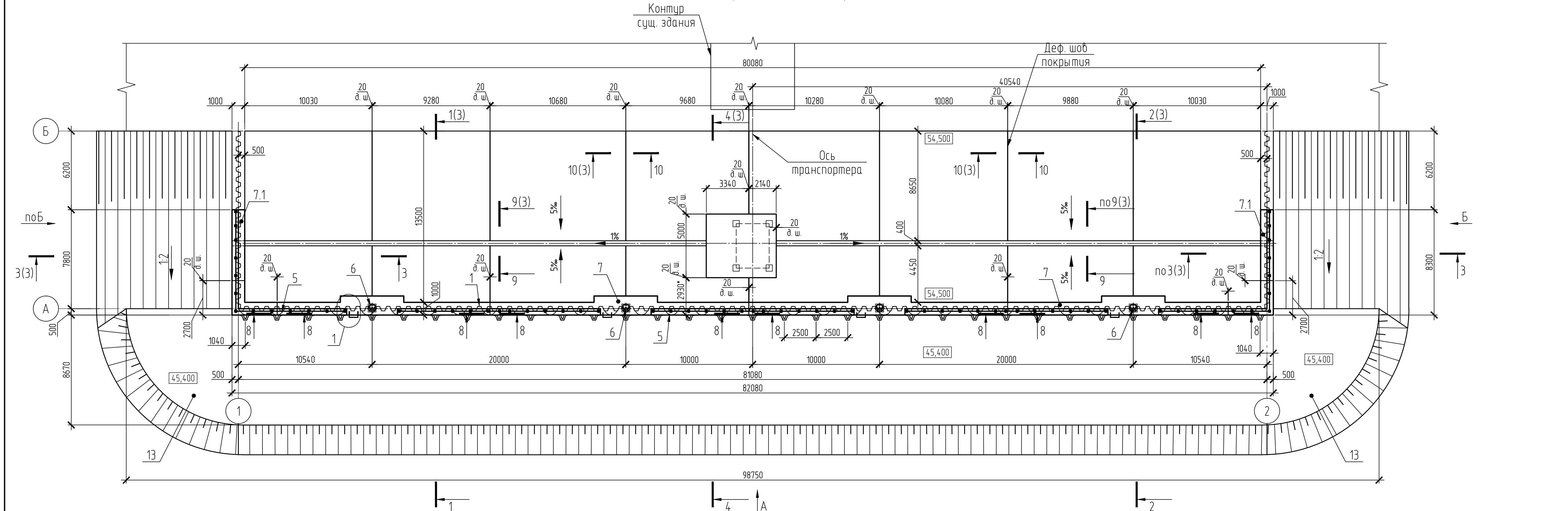


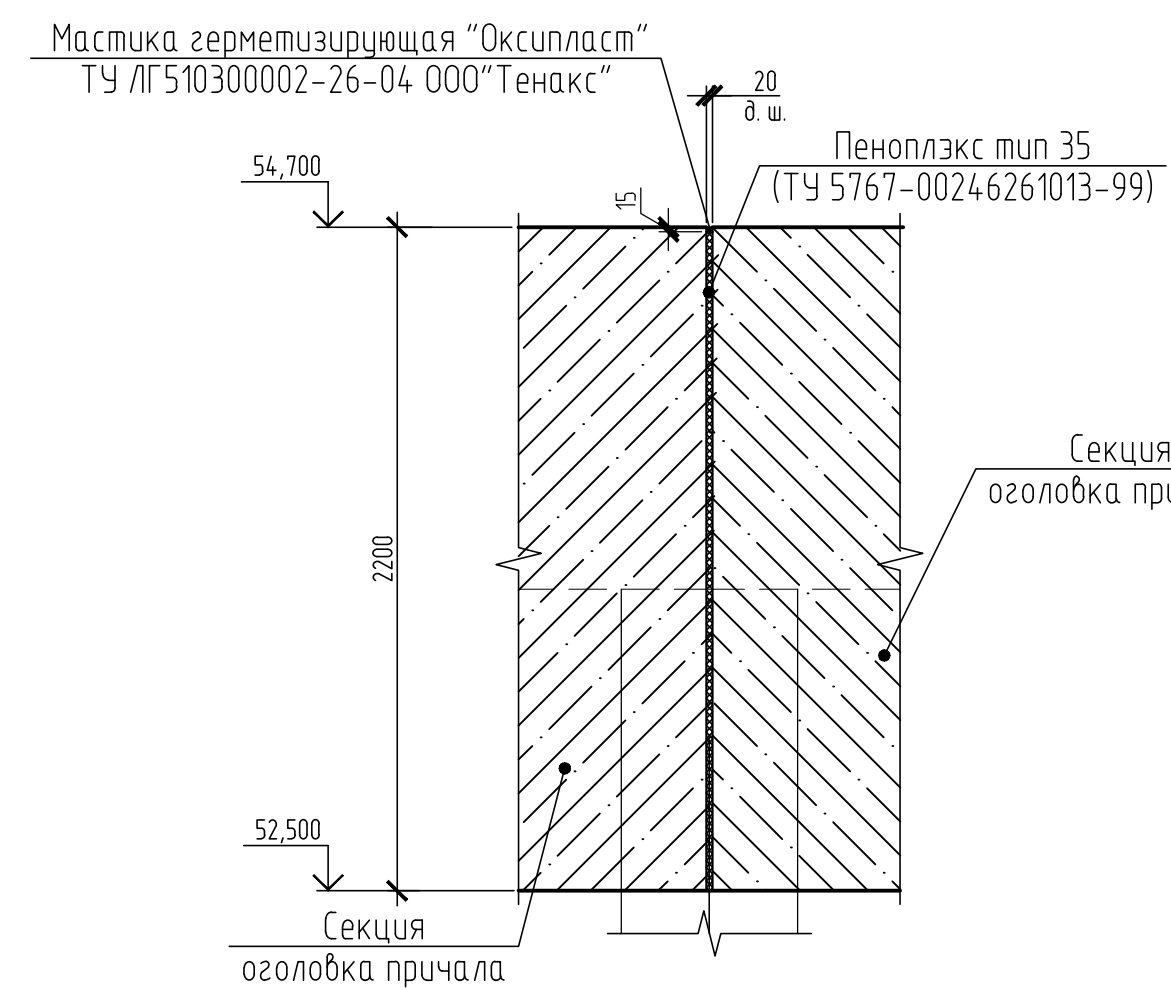
Схема расположения причала №3











Спецификация изделий и материалов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.к.г	Приме- чание
Лицевой шпунтовый ряд					
1	ТУ 14-2-879-89	Шпунт Л4, l=14500	273	1073,00	
Оборудование					
4	Каталог YantaiTaihong	DGN-A400-1500	33	300	
5	118/14/45-5/8-3-КЖИ-0У1	Отбойное устройство 0У1	34	-	
6	ГОСТ 17424-72	Тумба швартовная ТСО16	4	200	
Железобетонные элементы					
7	118/14/45-5/8-3-КЖ, лист 5	Железобетонный оголовок	1	87,48	п.м
7.1	118/14/45-5/8-3-КЖ, лист 6	Железобетонный оголовок	2	5,60	п.м
ЛМ1	118/14/45-5/8-3-КЖИ-ЛМ1	Стрелка ЛМ1	4	71,00	
К1	118/14/45-5/8-3-КЖИ-МН1	Крив К	4	0,90	
8	ТУ ВКФР 303613.005	Цепь 2-8х34, l=4750	4	6,18	
Ограждение ОП1					
9	Труба 40х40х4 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-88	l=1154	65	4,96	
10	Полоса 6х80 ГОСТ 103-2006 С235 ГОСТ 27772-88	l=80	65	0,30	
11	Труба 40х40х4 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-88	l <sub>общ</sub> =81,5 п.м	-	350,45	
12	Труба 20х20х2 ГОСТ 8639-82 С245 ГОСТ 27772-88	l <sub>общ</sub> =232,75 п.м	-	250,21	
13	Полоса 4х32 ГОСТ 103-2006 С235 ГОСТ 27772-88	l=32	10	0,03	
Материалы					
ТУ 5767-00246261013-99	Пеноплекс тип 35		24,5		м³
ТУ ЛГ 510300002-26-04 000"Тенакс"	Мастика герметизирующая "Оксипласт"		0,04		м³

8-8



- Данный лист смотреть совместно с листом 3. Общие указания - на листе 1.
- Соприжение с береговой частью показано в разделе ГП.
- Геотекстиль Дорнит 200 укладывается в 2 слоя в продольном направлении с перехлестом 1,0 м.
- Между секциями в железобетонных оголовках и покрытиях устраиваются деформационные швы шириной 20 мм.
- Заполнитель деформационных швов - Пеноплекс тип 35 (ТУ 5767-00246261013-99).
- Бетонирование производить в соответствии с технологическим регламентом ЗАО "НП-ЦМИД".
- Монтаж отбойных устройств производить в соответствии с указаниями Yantai Taihong.
- Расход бетона В30 Ф300 W6 - см. комплект КЖ.
- Устройство швартовных тумб выполнять по типу ТСО-16 согласно серии 3.504-14/75, вып. 1.

						118/14/45-5/8-3-ГР			
						"Модернизация грузовой причалов МН1, 2, 3 и сухогрузного причала"			
						ЗАО "Жульевские строительные материалы"			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Причал №3		Общество с ограниченной ответственностью	ПРОМПРОЕКТ
Разраб.		А.Б.Евгенова			03.16				
Проб.		Назба			03.16				
Рук. гр.		Назба			03.16				
Гл. спец.		Ткаля			03.16				
Н. контр.		Аппалаева			03.16	Схема расположения причала №3. Виды А, Б, Узлы 1... 3. Ограждение ОП1. Сечения 6-6 – 8-8.		Общество с ограниченной ответственностью	ПРОМПРОЕКТ
Нач. отд.		Ансимов			03.16				