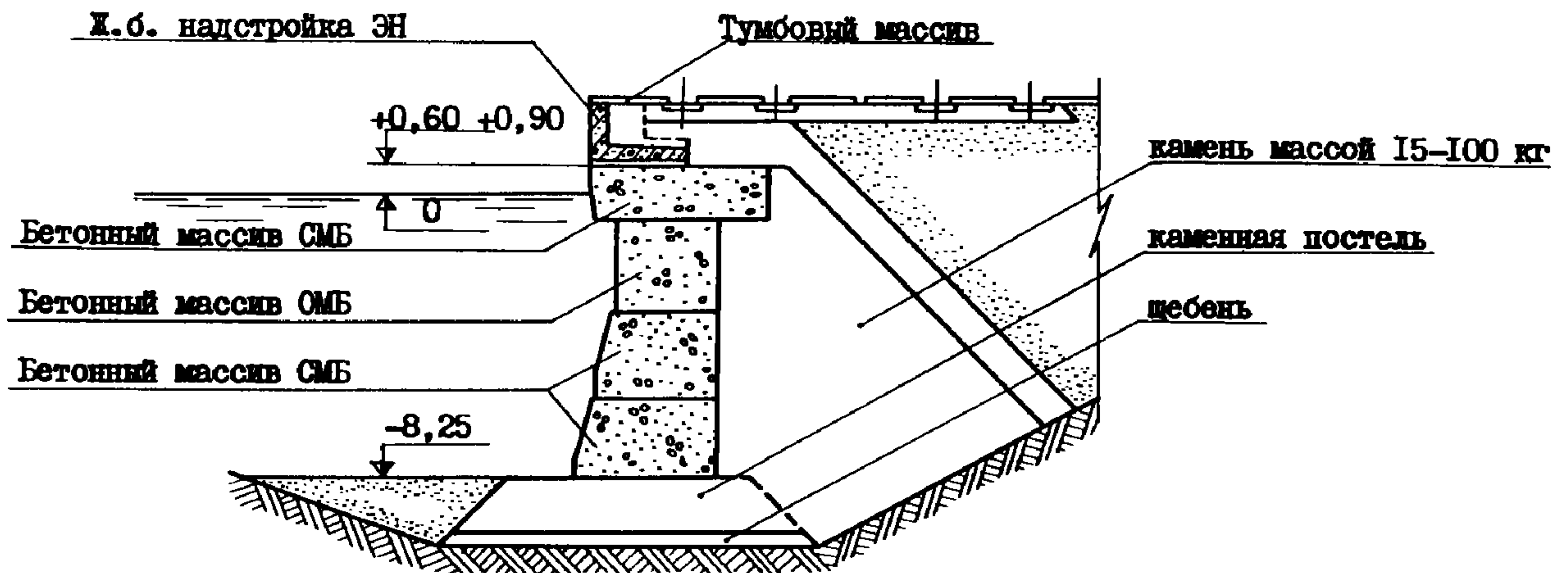
	ГРАВИТАЦИОННЫЕ ПОРТОВЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ НАБЕРЕЖНЫЕ ИЗ МАССИВОВОЙ КЛАДКИ ДЛЯ ГЛУБИН ДО 11,5 м	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕРИЯ 3.504.1-17 ВЫПУСК 0 УДК626.44
	ВЫПУСК 0. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ Область применения: для проектирования и строительства морских причальных сооружений для глубин 11,5 м; 9,75 м; 8,25 м и 6,5 м	Разработаны Союзморниипроектом, 125319, г.Москва, Б.Коптевский проезд, 6. Утверждены Минморфлотом СССР, рапорт от 01.07.80 г. Введены в действие Минморфлотом СССР (рапорт от 24.09.80 г) с 01.10.80г

Поперечное сечение причальной набережной



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции, изделия и узлы, представленные в настоящей серии, предназначены для использования при проектировании и строительстве гравитационных набережных из массивовой кладки для глубин у причалов 11,5 м; 9,75 м; 8,25 м; 6,5 м, возводимых на плотных грунтах в основании сооружений.

Конструкции, изделия и узлы разработаны применительно к типовым длинам секций набережных. Каждая секция причала возводится с использованием бетонных массивов массой до 100 т (подводная часть и зона переменного горизонта воды) и железобетонных надстроек (надводная часть). Сборные железобетонные надстройки (два элемента на секцию) после установки монолитизируются с железобетонными тумбовыми массивами, бетонируемыми на месте. Бетонные массивы нижнего курса устанавливаются на предварительно отсыпанную и выравненную каменную постель.

Железобетонные надстройки устанавливаются на бетонную подготовку, предварительно уложенную на поверхность верхнего курса массивовой кладки.

За стенку отсыпается каменная разгрузочная призма и щебеночный фильтр.

В настоящем выпуске приведены указания по монтажу причальных набережных.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие настоящей серии исключается из числа действующих серия 3.504-8 выпуски 1,2,3.

Объем проектных материалов - 108 форматок

Инв. № -
Пасп. № 042985

Чертежи распространяет: Союзморниипроект
125319, г.Москва,
Б.Коптевский проезд,6.