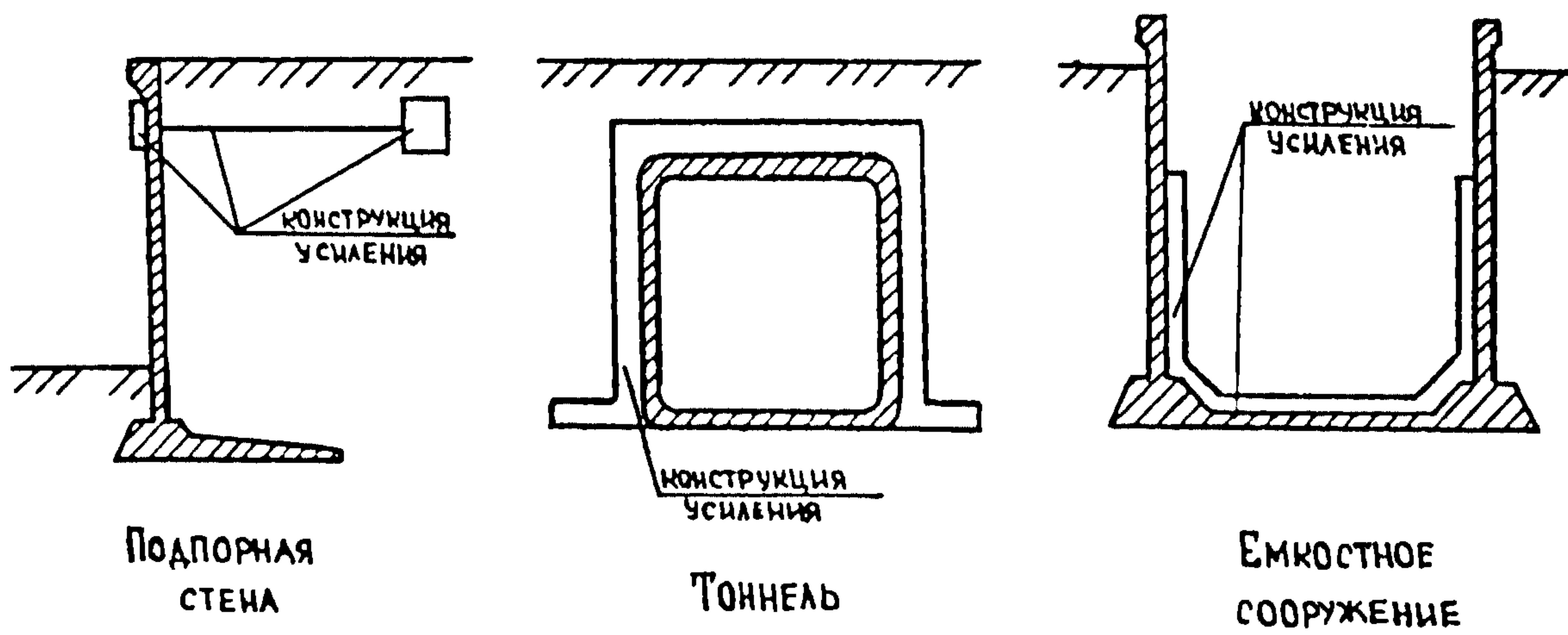


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 4.000-2.93 Вып. 0</p>
<p>ГП ЦПП</p>		
<p>ИЮЛЬ 1993</p>	<p>УЗЛЫ УСИЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>На 2 страницах Страница I</p>

Схемы усиления подземных сооружений



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск содержит материалы для разработки технических решений по ремонту и усилению подземных сооружений: подпорных стен, тоннелей, различных емкостных сооружений водоснабжения и канализации (резервуаров, отстойников, азротенков) и др. выполненных из сборного и монолитного железобетона.

В выпуске приведены основные виды повреждений подземных инженерных сооружений, дана оценка их влияния на техническое состояние сооружения, содержатся требования к материалам по усилению и по технологии выполнения работ.

Приведены различные варианты усиления конструкций подземных сооружений, даны их расчетные схемы и рекомендации по выбору варианта усиления.

Для указанных вариантов усиления подземных сооружений разработаны конструктивные решения узлов.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выпуск следует применять при разработке рабочей документации по ремонту и усилению эксплуатируемых сооружений, имеющих существенный износ, повреждения, при их реконструкции, а также для случаев исправления дефектно изготовленных в натуре конструкций.

УЗЛЫ УСИЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 4.000-2.93
Вып. 0

Страница 2

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск, 0. Материалы для проектирования

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 124 форматки.

В7BA АВТОР ПРОЕКТА: АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ: Утверждены Главным Управлением проектирования и инженерных изысканий Госстроя России, письмо от 17.05.93 № 9-3-1/93. Введены в действие с 01.10.93, приказом АП ЦНИИпромзданий от 21.05.93 №34. Срок действия - 01.08.98

В7КА ПОСТАВЩИК: Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № Ц00082

Катал. № Ц000167