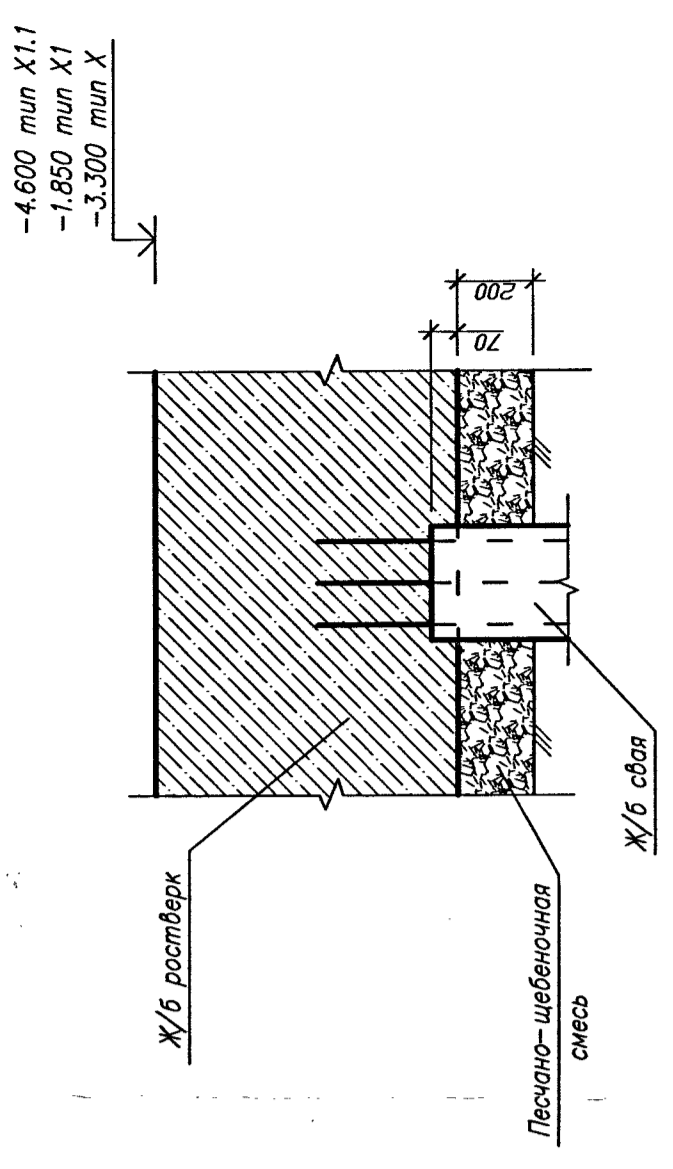


Схема вновь возводимых роствергов

Узел сопряжения
свай с ростверком

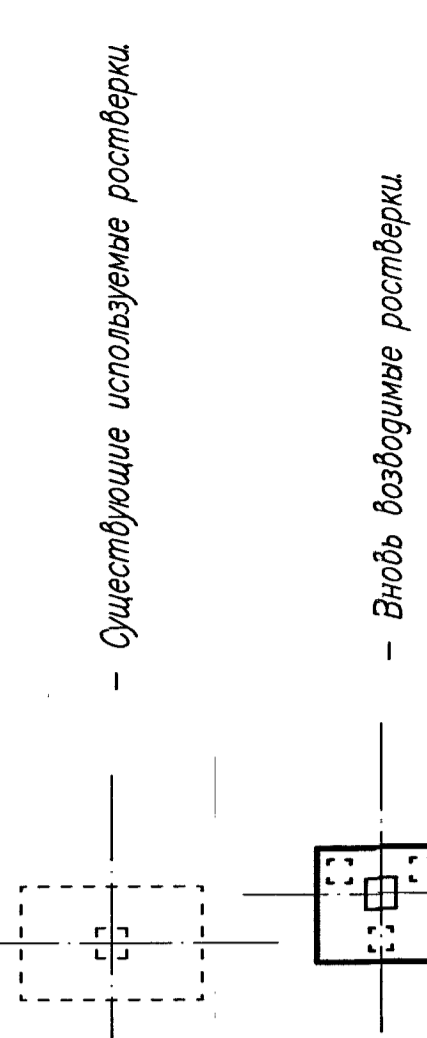


Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Прим
Ростверк тип 1 (тип 1.1)	См. лист 5	Ростверк тип 1 (тип 1.1)	16	
Ростверк тип 2 (тип 2.1)	--	Ростверк тип 2 (тип 2.1)	28	
Ростверк тип 2.1.1	--	Ростверк тип 2.1.1	4	
Ростверк тип 3	--	Ростверк тип 3	10	
Ростверк тип 4 (тип 4.1)	--	Ростверк тип 4 (тип 4.1)	20	
Ростверк тип 5 (тип 5*)	--	Ростверк тип 5 (тип 5*)	8	
Ростверк тип 6	--	Ростверк тип 6	4	
Балка РБ1	--	Балка РБ1	12	
Балка РБ2	--	Балка РБ2	2	
Балка РБ3	--	Балка РБ3	6	

Ведомость расхода арматуры на вновь возводимые ростверки

Марка элемента	Арматурные изделия		Всего
	Арматура класса	AI/III	
СТО АСЧМ 7-93	AI	СТО АСЧМ 7-93	
Ø10	--	Итого Ø18 Ø25 Ø28 Итого	
Стены подвала	851,4	1158,8 8062,2 16009,6	16861,0

Условные обозначения:



1. Настоящий чертеж относится только к новым ростверкам.
2. Полное выполнение свайных фундаментов допускается после рассмотрения данных о результатах пробных погружений.
3. Предусматривается два уровня верха ростверков - для участков без подвала и вне здания, и для подвала.
4. За условную отметку ±0.000 принят уровень чистого пола первого этажа, соответствующий абсолютной отметке +6.950.
5. Данный лист смотреть совместно с листом 5.

Зарегистрировано
в книге учета проектов
Управления государственной
экспертизы
№ 365 от 02.06.08 г.

12/06-2008		КС
Санкт-Петербурга, С/Н, д/вартал 24, корпус 27, между домами №2 и №6 по ул. Фрунзевского	Дата	Лист
Центр социальной реабилитации инвалидов и детей-инвалидов	04.09	7
Леонович И.И. Иванов В.В. Яковлев В.В.	04.09	4
ГИП	04.09	
Схема вновь возводимых роствергов		Ведомость расхода арматуры

