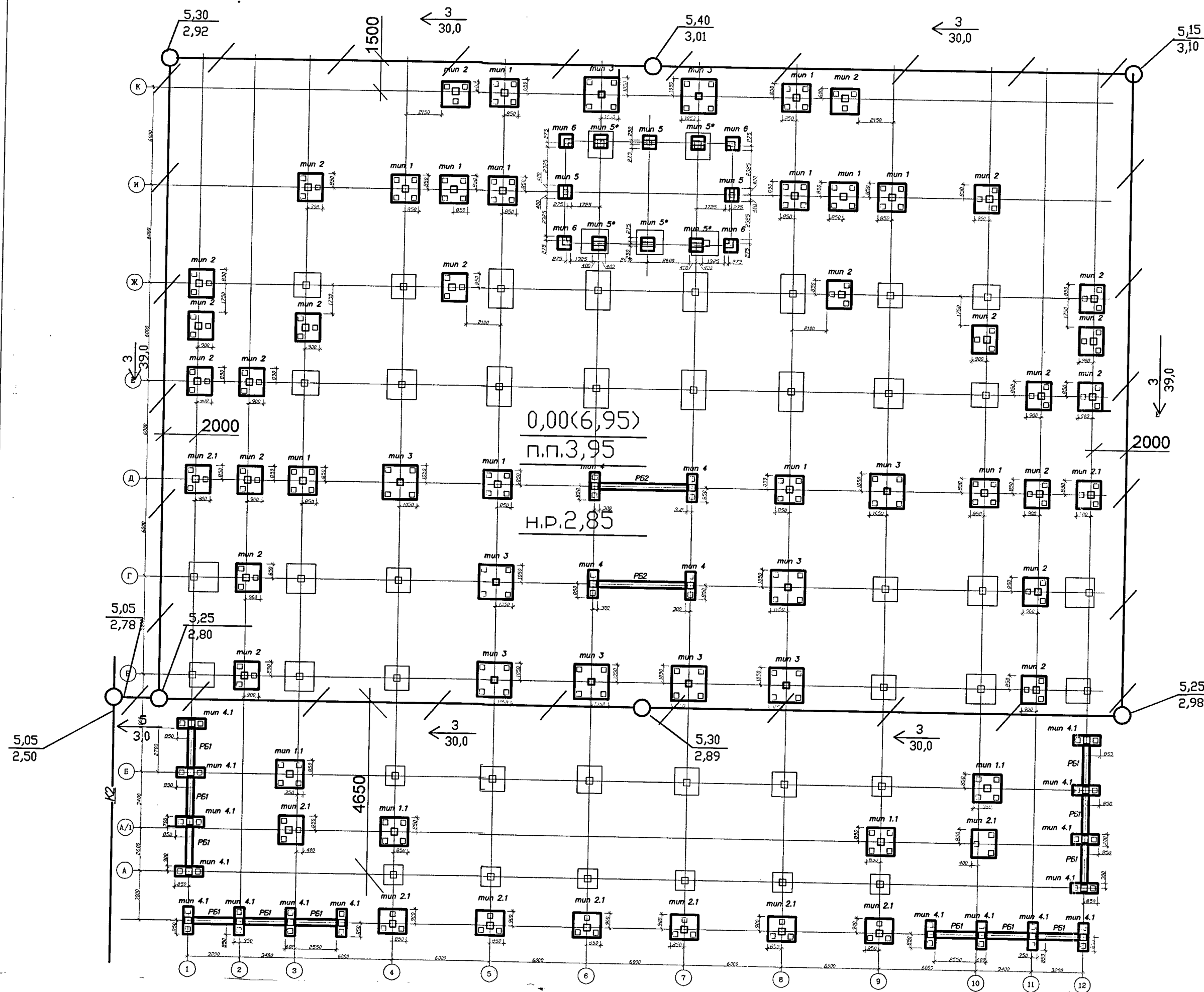
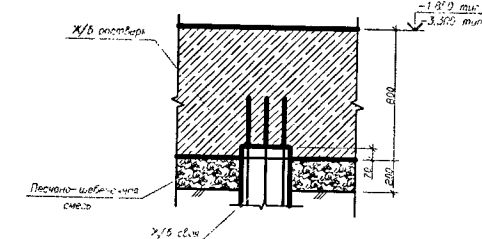


# ПЛАН М1:200



Узел сопряжения  
свай с ростверком



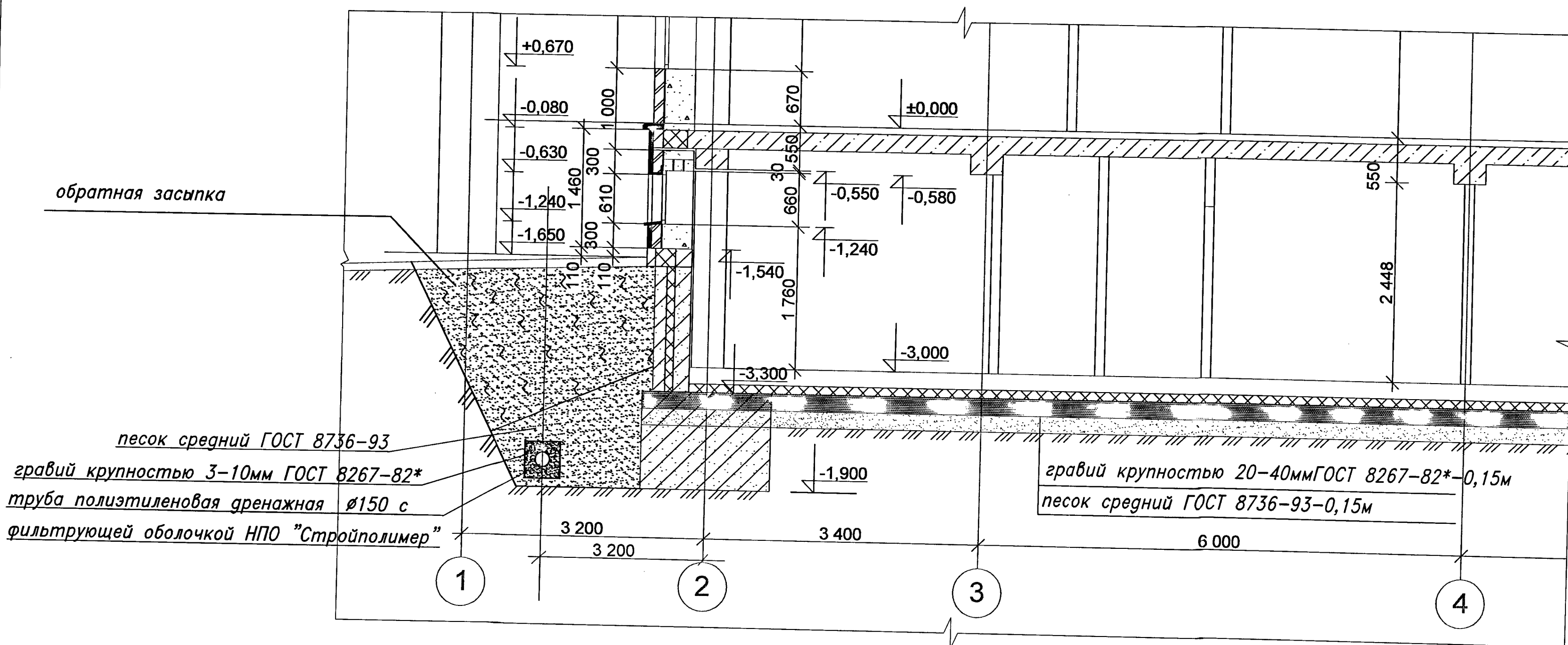
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Наименование	Един. измер.	Кол-во
1. Отрывка траншеи для траншейного дренажа с откосами 1:0,5 шириной по дну 0,9м глубиной до 2,5м.	м3	16
2. Подчистка котлована для устройства прифундаментного дренажа	м3	99
3. Прокладка дренажных полиэтиленовых труб Ø 150 мм с фильтрующей оболочкой НПО "Стройполимер" по ТУ 2248-030-41989945-044.	м	198
4. Отвод дренажа в канализацию с помощью дренажного фильтра Ø 150 мм с фильтрующей оболочкой НПО "Стройполимер" по ТУ 2248-030-41989945-044.	м3	727
5. Отвод дренажа в канализацию с помощью дренажного фильтра Ø 150 мм с фильтрующей оболочкой НПО "Стройполимер" по ТУ 2248-030-41989945-044.	м3	40
6. Отвод дренажа в канализацию с помощью дренажного фильтра Ø 150 мм с фильтрующей оболочкой НПО "Стройполимер" по ТУ 2248-030-41989945-044.	м3	351
7. Прокладка осевоцементной трубы Ø 150мм на слое песка 0,20м.	шт	6
	м3	1133
	м	3

- дренаж из полиэтиленовых труб Ø 150
- 5,25 ОТМЕТКА КРЫШКИ КОЛОДЕЦА ДРЕНАЖА
- 2,80 ОТМЕТКА ЛОТКА ТРУБЫ ДРЕНАЖА
- п.п. 3,95 ОТМЕТКА ПОЛА ПОДВАЛА
- н.р. 2,85 ОТМЕТКА НИЗУ РОСТВЕРКА
- 3/30,0 УКЛОН В ТЫСЯЧНЫХ РОСТОЯНИЕ В М

1. Строительство дренажа вести после устройства фундамента от присоединения дренажа к канализации, вверх по уклону.
2. До начала работ по устройству дренажа необходимо обеспечить временный водоотвод из котлована.
3. Дно траншеи до отсыпки дренажного фильтра должно быть спланировано до проектной отметки.
4. Отсыпку дренажного фильтра вести послойно с использованием инвентарных приспособлений.
5. Дренаж, после укладки, должен быть очищен от ила и промыт водопроводной водой под напором.
6. Все дренажные колодцы устраиваются с набивным лотком по типу колодцев канализации.
7. Привязки дренажа в плане даны от осей зданий.

## Конструктивный разрез М 1:50



И-165-08-ГП				
Санкт-Петербурга, СУН, квартал 24, корпус 27, между домами №2 и №6 по ул. Чудновского				
Изм	№ док	Коп	Лист	Подпись
Разраб.	Жиренков		12.08	
Разраб.	Баженова		12.08	
ГАП	Рубина		12.08	
Ген. дир.	Столярчук		12.08	
Проект дренажа			Стация	Лист
			П	7
			ООО "Архитектурная мастерская Столярчука"	