

С. в. 28327

Абс. отм. устья 4. 33 м

Диаметр 168 мм  
Дата 1-5.03.91

Точка статического зондирования 9027  
Тип установки СП-59А  
Дата зондирования 25.12.90  
Абс. отм. поверхности земли 4

Глубина индекс	Глубина подойти	Глубина подойти	Глубина подойти	Литом легкое киль разрез	Литом легкое киль разрез	Литом легкое киль разрез
1	3.6	4.2	5.4	П	Лито	Лито
2	3.6	0.6	1.07	П	Лито	Лито
3	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
4	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
5	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
6	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
7	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
8	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
9	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
10	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
11	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
12	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
13	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
14	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
15	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
16	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
17	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
18	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
19	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито
20	3.6	0.73	1.07	П	Лито	Лито

Насыщенный песок, пылеватый, средней  
плотности, с гал. 10-2,94.  
влажный, с гал. 2,94-насыщенный  
водой, серый.

Суглинок глинистый с  
органкой, коричневатый

Песок пылеватый, средней плот-  
ности, с гал. 5,4 м - плотный, насыщенный  
водой, серый.

Песок пылеватый, средней плот-  
ности, с гал. 10-2,94 м -  
влажный, с гал. 2,94 м - насыщенный  
водой, серый.

Глинистый, текуче-пластич-  
ный, с прослойками песка, серый.

Песок пылеватый, плотный, насыщ-ен-  
ный водой, коричневато-серый.

Супесь пластичная, с прослойками  
песка, коричневато-серая.

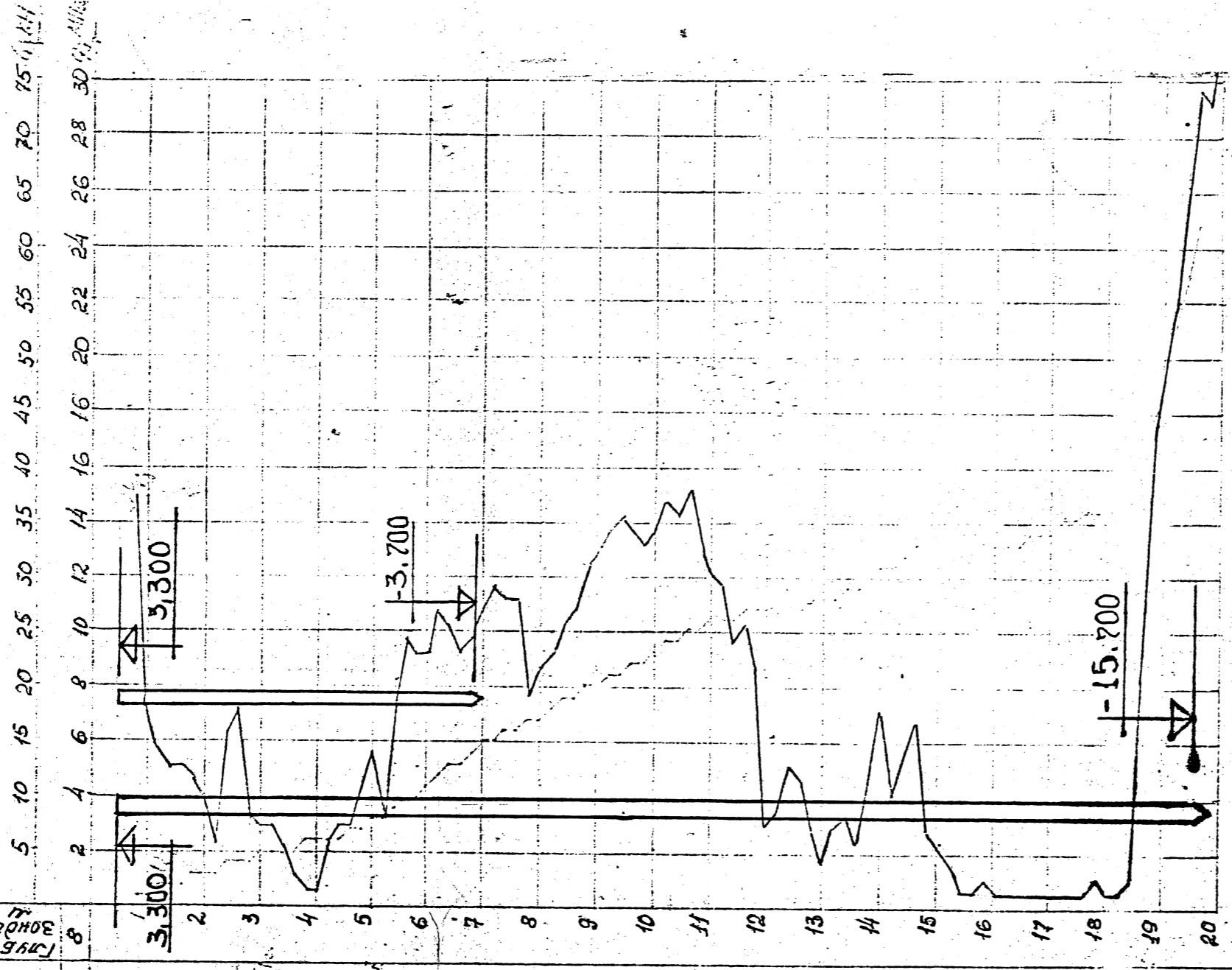
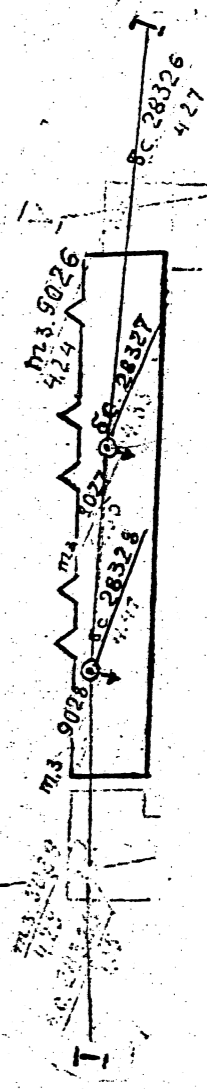


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БУРОВЫХ СКВАЖИН  
И ТОЧЕК СТАТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ.



ПРИМЕЧАНИЯ

1. Привязку здания на местности см. 17175П л. ПП
2. Относительная отметка ±0.00 соответствует абсолютной отметке 5.850
3. Фундаменты запроектированы на основании, Технического отчета о комплексных инженерно-геологических изысканиях, выполненных в г. Свердловске Архангельской обл. для застройки территории микрорайона № 11
4. Грунтовые воды ожидаются на глубине 10-15 м от планировочной отв. земли.
5. Согласно химическому анализу грунтовые воды являются среднеагрессивными по отношению к бетону W4, в связи с агрессивностью грунтовых вод свай выполнять из бетона Ф100 по морозостойкости
6. Расчетная нагрузка на свайную конструкцию свайной группы принята равной 12 т/с.
7. Все работы по устройству свайных фундаментов выполняются в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87.
8. Для забивки свай применяется приямный привальный дизель-молот С-949. Для этого молота подчитаны отказы свай при следующих его технических данных: полный ударный молот - 5500 кг; вес ударной части - 2500 кг; высота падающей ударной части - 3,0 м; вес наголовника - 400 кг; В случае изменения параметров молота следует пересчитать.
9. В процессе работ по устройству свайного основания согласно п.п. 11,9-11,11 СНиП 3.02.01-87 выполнять контрольные замеры откосов при погружении свай № 4, 16, 36, 52, 72, 92, 101, 148, 190.

216-20109 Р.1.0-1 АС-4		г. СВЕРДЛОВСКИЙ МИКРОРАЙОН "11"	
СТАДИЯ	АНКЕТА	АНКЕТА	АНКЕТА
Р	1	2	2
ЖИЛОЙ АДМ № 33		ГОССТРОЙ РСФСР	
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СВАЙ		АМНИЦИОН	
ФИО	МЕДВЕДЕВ Игорь	08.9	
П.А. СТЕЦ	ИРМУХАМЕТОВ Сергей	08.9	
РАБОЧЕЕ ИМЕНЬЕ	Васильев	08.9	
ПРОБЕР	Ильин	08.9	