

Министерство монтажных и специальных  
строительных работ СССР

У Т В Е Р Ж Д А Ў:  
заместитель министра  
Л.Д.СОЛОДЕННИКОВ  
22 января 1976 г.

И Н С Т Р У К Ц И Я  
ПО ЗАБИВКЕ СВАЙ В БЛИЗИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ВСН 358-76  
ММСС СССР

© Центральное бюро  
научно-технической информации

М о с к в а - 1 9 7 6

УДК 624.155(083.96)

Настоящая инструкция разработана Всесоюзным научно-исследовательским институтом гидромеханизации, санитарно-технических и специальных строительных работ (ВНИИГС) и Государственным институтом по проектированию оснований и фундаментов (ГПИ Фундаментпроект) Минмонтажспецстроя СССР в развитие главы СНиП II-Б.5-67 "Свайные фундаменты. Нормы проектирования".

Инструкция составлена канд. техн. наук Е.Д.Ковалевским, инженерами Б.К.Рудь, М.М.Калюжнюком, канд. техн. наук В.А.Хоменко и инж. И.А.Андреевым. В составлении инструкции принимали участие кандидаты техн. наук М.Г. Цейтлин и М.Н.Пинк.

|   |   |                                       |
|---|---|---------------------------------------|
| Министерство монтажных и специальных строительных работ СССР<br>(ММСС СССР) | Ведомственные строительные нормы<br>Инструкция по забивке свай вблизи зданий и сооружений | <u>ВСН 358-76</u><br><u>ММСС СССР</u> |
|   |   | Разработана впервые                   |

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Настоящая инструкция разработана в развитие главы СНиП II-Б.5-67 "Свайные фундаменты, Нормы проектирования". Положения инструкции необходимо соблюдать при проектировании свайных фундаментов и производстве работ по забивке свай вблизи зданий и сооружений.

П р и м е ч а н и е. Инструкция не распространяется на проектирование и устройство свайных фундаментов на просадочных и вечномерзлых грунтах, вблизи подземных сооружений и коммуникаций, а также фундаментов из свай, погружаемых вибрационными и ударно-вибрационными машинами.

I.2. Свайные фундаменты вблизи зданий и сооружений следует проектировать на основе:

- а) результатов инженерно-геологических изысканий площадки строительства;
- б) данных, характеризующих существующее здание или сооружение, его конструкции и состояние;
- в) параметров колебаний грунта при забивке свай на площадке строительства.

I.3. Характеристика существующего здания или сооружения и его состояния должна быть получена в результате обследования в соответствии с разделом 4 настоящей инструкции.

I.4. Параметры колебаний грунта следует предварительно определить по приложению I и затем уточнить по результатам инструментальных наблюдений при забивке пробных свай в соответствии с разделом 5 настоящей инструкции.

I.5. Опасность колебаний, вызываемых забивкой свай, оценивают с учетом следующих требований:

- а) здания и сооружения не должны получить дополнительных повреждений;

|                                      |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Внесены ВНИИГС и ГПИ Фундаментпроект | Утверждены Минмонтажспецстроем СССР<br>22 января 1976 г. | Срок введения в действие<br>1 июня 1976 г. |
|--------------------------------------|--|--|

б) уровень колебаний не должен превышать допустимого для чувствительных к колебаниям приборов, машин и технологического оборудования;

в) уровень колебаний не должен превышать допустимого по санитарным нормам.

При выполнении перечисленных требований следует руководствоваться пп.2.1 - 2.4 настоящей инструкции.

I.6. Инструкция разрешает проектирование свайных фундаментов с нарушением требования п.I.5а, если прогнозируемые повреждения здания или сооружения будут признаны допустимыми. В этом случае прогнозируемые повреждения следует оценивать по приведенным в приложении I примерам в соответствии с п.2.5 настоящей инструкции.

В проекте производства работ при этом необходимо предусмотреть наблюдения за состоянием зданий (включая осадки) и колебаниями грунта при забивке свай в соответствии с разделами 4 и 5 настоящей инструкции.

Кроме того, в зданиях и сооружениях должна быть выделена опасная зона, в которой не разрешается находиться людям, если расстояние от места их нахождения до ближайших забиваемых свай менее 20 м и не приняты защитные меры на случай падения штукатурки и подвесных предметов.

I.7. При наблюдениях за деформациями и осадками зданий и сооружений, а также при измерении параметров колебаний необходимо соблюдать правила техники безопасности на строительные и геодезические работы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВБЛИЗИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

2.1. Оценку опасности колебаний для здания и сооружения по п.I.5а можно не производить, если расстояние от них до ближайших забиваемых свай не менее 20 м и естественные основания сложены выдержанными по толщине слоями (допускается уклон не более 0,1) однородных песчаных грунтов средней плотности и плотных, а также глинистых грунтов с консистенцией  $J_L < 1$ .

При забивке свай ближе 20 м опасность колебаний следует оценивать по допустимому расстоянию, которое определяют исходя из условия п.I.5а и проверяют по условиям п.I.5б, в согласно требованиям пп.2.2 - 2.4 настоящей инструкции.

2.2. Допустимое расстояние  $[\tau]$  от забиваемых свай до зданий и сооружений определяют из рисунка по допустимой скорости колебаний грунта  $[v]$ , коэффициенту затухания колебаний грунта с расстоянием  $\delta$  и скорости колебаний грунта  $v_0$  (см/с).

Скорость колебаний грунта на расстоянии  $\tau$  (в м) от забиваемой сваи вычисляют по формуле

$$v = v_0 \sqrt{\frac{3}{\tau}} e^{-\delta(\tau-3)}, \quad (I)$$

где  $v_0$  – скорость колебаний на расстоянии 3 м от свай, см/с.

Значения  $v_0$  и  $\delta$  принимают из примера приложения I настоящей инструкции, в котором условия забивки свай близки к проектным, и уточняют по данным измерения колебаний грунта при забивке пробных свай.

Допустимую скорость  $[v]$  колебаний грунта у зданий принимают по п.4.3 настоящей инструкции.

2.3. При наличии в зданиях приборов, машин и оборудования, чувствительных к колебаниям, допустимый уровень колебаний для зданий определяют исходя из условий

$$\text{или } v_\phi \leq [v]_m \quad (2)$$

$$a_\phi \leq [a]_m,$$

где  $v_\phi$  и  $a_\phi$  – скорость и ускорение колебаний фундаментов под оборудование или перекрытия здания;

$[v]_m$  и  $[a]_m$  – допустимые скорость и ускорение колебаний, принимаемые в зависимости от класса машин и приборов по чувствительности к колебаниям (табл. I).

Скорость и ускорение колебаний фундаментов под оборудование определяют по формулам

$$v_\phi = k v; \quad (3)$$

$$a_\phi = k a, \quad (4)$$

где  $k$  – коэффициент передачи колебаний грунта фундаменту, принимаемый по табл. 3 в зависимости от вида грунта основания;

$v$  и  $a$  – скорость и ускорение колебаний грунта у здания или фундамента под оборудование.

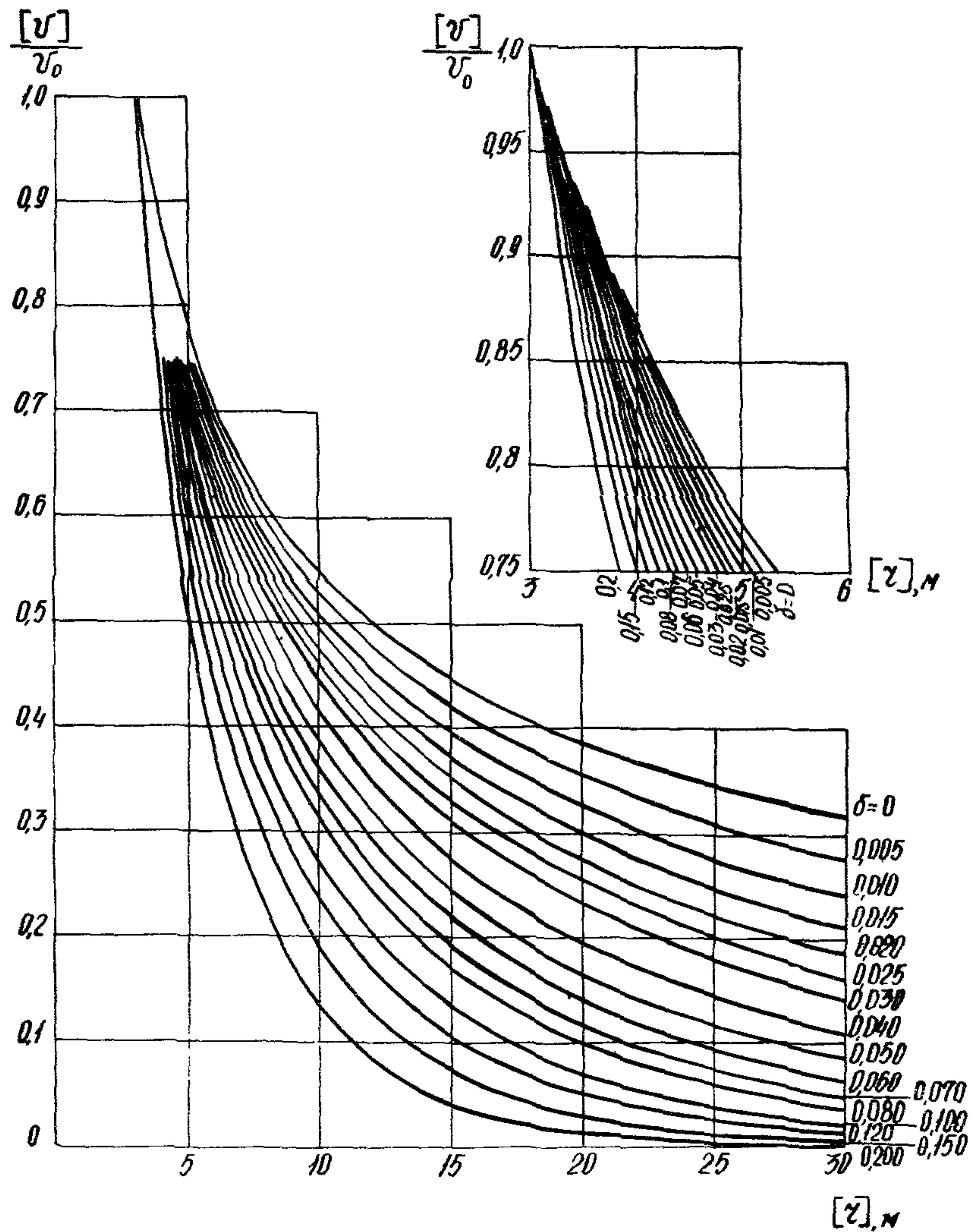
Ускорение колебаний грунта

$$a = 2 \pi v f, \quad (5)$$

где

$\phi$

- частота колебаний, принимаемая из примера приложения I, в котором условия забивки свай близки к проектным, или по табл.4.



Т а б л и ц а 1

| Класс машин и приборов | Характеристика машин и приборов | Ускорение для частот 2-10 Гц, см/с <sup>2</sup> | Скорость для частот 10-100 Гц, см/с |
|------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------------|
| I                      | Высокочувствительные            | 0,63  | 0,01                                |
| II                     | Среднечувствительные            | 6,30  | 0,10                                |
| III                    | Низкочувствительные             | 25,00   | 0,40                                |
| IV                     | Нечувствительные                | 63,00   | 1,00                                |

П р и м е ч а н и я: I. Класс машин или приборов по чувствительности к колебаниям устанавливают технологии. При отсутствии данных разрешается руководствоваться ориентировочным делением машин и приборов на классы чувствительности к колебаниям согласно табл.2.

2. Значения скорости и ускорения колебаний для машин и приборов I, II, III классов заимствованы из "Инструкции по расчету перекрытий на импульсивные нагрузки" (М., Стройиздат, 1966), а для IV класса - из табл.9.2 "Справочника проектировщика. Основания и фундаменты" (М., Госстройиздат, 1964).

Т а б л и ц а 2

| Класс машин и приборов по чувствительности к колебаниям | Наименование машин и приборов  |
|---|--|
| I   | Особо точные делительные машины и автоматы. Установки для выверки оптических приборов и градуировки точных измерительных приборов. Микроскопы и месс-микроскопы. Интерферометры, оптиметры и другие точные оптические приборы. Механические контрольно-измерительные приборы при допусках нескольких микрометров. Установки для динамической балансировки роторов и т.п. |
| II  | Шлифовальные станки для шарикоподшипников, зубо- и резьбошлифовальные станки. Прецизионные фрезерные и токарные станки, с допусками в несколько сотых миллиметров.   |

П р о д о л ж е н и е т а б л . 2

| Класс машин<br>и приборов<br>по чувстви-<br>тельности к<br>колебаниям | Наименование машин и приборов   |
|---|---|
|   | лиметра; автоматы для точек лезвий бритв и другие точные автоматы   |
| III   | Токарные, фрезерные, сверлильные, шлифовальные и другие металлообрабатывающие станки обычного класса точности. Прядильные машины. Ткацкие станки. Типографские машины |
| IV  | Вентиляторы, центрифуги. Электромоторы, штампы и прессы металлообрабатывающей промышленности. Долбечные станки. Сотрясатели. Вибростолы. Виброгрохоты, рассевы и т.п. |

Т а б л и ц а 3

| Направление колебаний | Коэффициент передачи колебаний грунта фундаменту оборудования     |   |     |
|-----------------------|---|---|-----|
|                       | установленного на отдельных фундаментах                           | установленного на перекрытиях здания, основание которого сложено                          |     |
|                       | рыхлыми песками и глинистыми грунтами консистенции $\gamma_z > I$ | песками средней плотности и плотными и глинистыми грунтами консистенции $\gamma_z \leq I$ |     |
| Вертикальное          | 1,0   | 0,7   | 0,9 |
| Горизонтальное        | 1,0   | 0,5   | 0,7 |

Таблица 4

| Вид грунта  | Ориентировочные значения частоты колебаний, Гц |           |  |           |
|---|--|-----------|--|-----------|
|   | при длине свай<br>менее 10 м и<br>массе молота |           | при длине свай<br>более 10 м и<br>массе молота |           |
|   | до 4 т   | более 4 т | до 4 т   | более 4 т |
| Пески плотные, неводонасыщенные; супеси, суглинки и глины твердые; суглинки и глины полутвердые | 25-30  | 22-27     | -  | -         |
| Пески средней плотности неводонасыщенные; супеси пластичные; глины и суглинки тугопластичные    | 20-25  | 17-22     | 17-22  | 15-20     |
| Пески средней плотности, водонасыщенные, глины и суглинки мягко- и текучепластичные             | 12-17  | 10-15     | 10-15  | 7-12      |
| Пески рыхлые, водонасыщенные; супеси, суглинки и глины текучие                                  | 5-7  | 3-6       | 4-7  | 3-5       |

П р и м е ч а н и е. Если площадка сложена разнородными грунтами, значения частоты колебаний принимают для грунта, слой которого имеет наибольшую мощность в пределах глубин от 2 до 8 м.

Если уровень колебаний окажется недопустимым для приборов, машин или оборудования, их следует виброизолировать, или остановить их работу на время забивки свай, или увеличить расстояние до ближайших свай.

2.4. Допустимый уровень колебаний на рабочих местах проверяют в соответствии с требованиями "Санитарных норм проектирования промышленных предприятий" (СН 245-71) и "Положения о режиме труда работников виброопасных профессий, организаций и предприятий Минмонтажспецстроя ССР" (ВСН 318-73). Для жилых зданий допустимый уровень колебаний устанавливается в соответствии с "Санитарными нормами допустимых вибраций в жилых домах" (СН 1304-75).

2.5. В случае необходимости забивки свай на расстояниях, меньших, чем определено п.2.2, повреждения зданий и сооружений прогнозируют по примерам приложения I настоящей инструкции, в которых условия забивки свай близки к проектным, сравнивая проект-

ное значение условного суммарного динамического воздействия  $W$  и значение  $W_n$ , приведенное в примере.

Суммарное динамическое воздействие вычисляют по формуле

$$W = \sum_i N_{cp} \xi n_i v_i, \quad (6)$$

где  $N_{cp}$  - среднее число ударов при погружении одной сваи, определяемое из примеров приложения I, а затем по результатам забивки пробных свай;

$n_i$  - количество свай, забиваемых в  $i$ -й зоне между концентрическими окружностями радиусами 3; 5; 7; 9; 12; 15 и 20 м, которые проводятся из рассматриваемой точки здания;

$v_i$  - скорость колебаний грунта на расстояниях от свай 3; 5; 7; 9; 12; 15 и 20 м, определяемая по формуле (7) с учетом данных измерений при забивке пробных свай;

$\xi$  - коэффициент, учитывающий уменьшение суммарного динамического воздействия  $W$  при забивке свай в лидерные скважины.

Ориентировочные значения коэффициента  $\xi$  при соотношении площадей лидера и сваи  $\frac{F_l}{F_{cb}} = 0,7 \div 0,5$  соответственно равны для песков от 0,5 до 0,6, для глин от 0,4 до 0,5. При забивке свай без лидерных скважин  $\xi = 1$ .

2.6. Значения коэффициента  $\xi$  определяют по результатам забивки пробных свай:

$$\xi = \frac{\sum_i A l N}{\sum_i A_l N_l},$$

где  $A_l$  и  $A$  - амплитуды смещения грунта при забивке свай соответственно в лидерную скважину и в грунт без бурения скважины, измеренные через каждый метр погружения сваи длиной  $l$ ;

$N_l$  и  $N$  - число ударов при забивке свай соответственно в лидерную скважину и в грунт без бурения скважины.

2.7. Если значения  $W$  и  $W_n$  будут примерно равны, то следует ожидать, что здание или сооружение получит повреждения, подобные приведенным в соответствующем примере. В случае, когда ожидаемые повреждения будут признаны недопустимыми или  $W > W_n$ , необходимо увеличить расстояние от зданий до ближайших свай или изменить расположение свай и произвести повторный расчет по разделу 2 настоящей инструкции.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ СВАЙНЫХ РАБОТ ВБЛИЗИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

3.1. На расстоянии  $z < [z]$  сваи следует забивать при обязательном наблюдении за деформациями и осадками зданий и сооружений, а на расстоянии, равном допустимому, - с проведением наблюдений в случаях, если:

а) вблизи фундаментов имеются котлованы, отметка дна которых ниже отметок подошвы обычных или низа ростверков свайных фундаментов;

б) отсутствует боковая засыпка фундаментов на расстоянии от их края, равном полуторной глубине заложения;

в) здания находятся в зоне влияния подземных выработок (метро, тоннели и т.п.) на деформации оснований зданий.

3.2. Требования п.3.1а,б можно не соблюдать, если предусмотрены инженерные мероприятия (укрепление грунтов основания, шпунтовое ограждение и т.п.), предотвращающие возможную потерю несущей способности основания.

П р и м е ч а н и е. Извлекать шпунт из ограждения разрешается только после устройства свайных ростверков и обратной засыпки котлована.

3.3. При устройстве свайных фундаментов на расстоянии от зданий  $z > [z]$  забивку свай можно вести в любой последовательности.

В случае, когда  $z < [z]$  и основания здания сложены песчаными грунтами, забивку свай следует начинать с наиболее удаленных от здания рядов и при развитии осадок здания уменьшать высоту падения ударной части молота. Если основания сложены глинистыми грунтами, то забивку свай необходимо начинать с ближних к зданиям.

3.4. Для уменьшения влияния колебаний грунта на здание рекомендуется сваи забивать в лидерные скважины, количество которых определяется после уточнения значений коэффициента  $\zeta$  уменьшения суммарного динамического воздействия по результатам забивки пробных свай согласно п.2.6.

3.5. Для уменьшения колебаний зданий незелесообразно устраивать между зданиями и погружаемыми сваями шпунтовые стени, рвы, канавы и т.п.

3.6. В случае забивки свай в соответствии с требованиями п.2.5 у зданий, отнесенных по состоянию к III группе (табл.5), необходимо предусмотреть усиление их конструкций.

3.7. При выявлении повреждений конструкций от забивки свай следует выяснить опасность этих повреждений для нормальной эксплуатации здания или сооружения и в случае необходимости принять защитные меры (отколоть отставшую штукатурку, установить защитные ограждения, усилить конструкции и др.).

#### 4. ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ИХ СОСТОЯНИЕМ ПРИ ЗАБИВКЕ СВАЙ

4.1. На стадии проектирования свайных фундаментов обследование подлежат здания и сооружения на расстоянии до 20 м от свайного поля. На больших расстояниях должны быть выявлены здания и сооружения с приборами, машинами и оборудованием, чувствительными к колебаниям.

4.2. Обследование включает:

осмотр площадки строительства, зданий и сооружений;

сбор данных об инженерно-геологических условиях площадки, осадках и деформациях зданий и сооружений;

определение чувствительности оборудования к колебаниям;

установление вида зданий, характеристики конструкций, типа фундаментов.

На основании обследования следует составить технический паспорт на каждое здание и сооружение в соответствии с приложением 2.

4.3. На основе результатов обследования определяют группу зданий или сооружений по состоянию конструкций в зависимости от имеющихся в них деформаций (см. табл.5), группу грунтов оснований зданий (табл.6), допустимую скорость колебаний  $[v]$  грунта у зданий и сооружений (табл.7). Затем устанавливают допустимое расстояние от забиваемых свай до зданий и сооружений согласно требованиям раздела 2 настоящей инструкции.

4.4. В случае забивки свай в соответствии с требованиями пп.2.5 и 3.1 должна быть составлена рабочая программа наблюдений за состоянием зданий и сооружений, а также программа измерений колебаний грунта согласно требованиям п.5.1 настоящей инструкции

Т а б л и ц а 5

| Группа зда-<br>ний и соору-<br>жений по<br>состоянию<br>конструкций | Вид зданий<br>и сооружений                    | Деформации в конструкциях   |
|---|---|---|
| I   | Промышлен-<br>ные здания<br>и сооруже-<br>ния | <p>В железобетонных рамных кон-<br/>струкциях и несущих конструкциях<br/>бескаркасных зданий с армированы-<br/>ми крупноблочными и кирпичными сте-<br/>нами, а также панельными стенами<br/>на ленточных и отдельно стоящих<br/>фундаментах (включая свайные фун-<br/>даменты из висячих свай) нет види-<br/>мых трещин и деформаций.</p> <p>В бескаркасных неармированных<br/>кирпичных и крупноблочных стенах<br/>трещины до 0,5 мм.</p> <p>Высокие сооружения (дымовые тру-<br/>бы, водонапорные башни и т.п.) не<br/>имеют наклона.</p> <p>Фундаменты в хорошем состоянии</p> |
| I   | Жилые и об-<br>щественные<br>здания           | <p>В крупноблочных и кирпичных ар-<br/>мированных стенах многоэтажных зда-<br/>ний, а также в несущих стенах кру-<br/>нопанельных зданий при любом типе<br/>фундаментов отсутствуют видимые<br/>трещины и деформации, а в несущих<br/>неармированных крупноблочных и кир-<br/>пичных стенах имеются трещины до<br/>0,5 мм.</p> <p>Фундаменты в хорошем состоянии</p>  |
| II  | Промышлен-<br>ные здания<br>и сооруже-<br>ния | <p>В железобетонных рамных конст-<br/>рукциях бескаркасных зданий с ар-<br/>мированными крупноблочными и кир-<br/>пичными стенами, а также панельны-<br/>ми стенами на ленточных и отдельно</p>   |

Продолжение табл. 5

| Группа зда-<br>ний и соору-<br>жений по<br>состоянию<br>конструкций | Вид зданий<br>и сооружений             | Деформации в конструкциях   |
|---|--|---|
|   |  | <p>стоящих фундаментах (включая свайные фундаменты из висячих свай) трещины до 0,5 мм.</p> <p>В бескаркасных неармированных кирпичных и крупноблочных стенах трещины до 3 мм.</p> <p>Высокие сооружения (дымовые трубы, водонапорные башни и т.п.) имеют крен менее 0,004</p>   |
| II  | Жилые и об-<br>щественные<br>здания    | <p>В крупноблочных и кирпичных армированных стенах многоэтажных бескаркасных зданий, а также в несущих стенах крупнопанельных зданий при любом типе фундаментов трещины до 1 мм.</p> <p>В несущих неармированных крупноблочных и кирпичных стенах трещины до 3 мм.</p> <p>Фундаменты из бутового камня повреждены в результате разрушения раствора кладки</p> |
| III   | Промышленные<br>здания и<br>сооружения | <p>В железобетонных рамных конструкциях и несущих конструкциях бескаркасных зданий с армированными крупноблочными стенами, а также панельными стенами на ленточных и отдельно стоящих фундаментах (включая свайные фундаменты из висячих свай) трещины более 0,5 мм; в бескаркасных неармированных кирпичных и крупноблочных стенах трещины бо-</p>           |

П р о д о л ж е н и е т а б л . 5

| Группа зда-<br>ний и соору-<br>жений по<br>состоянию<br>конструкций | Вид зданий<br>и сооружений | Деформации в конструкциях |
|---|----------------------------|---------------------------|
|---|----------------------------|---------------------------|

лее 3 мм.

Высокие сооружения (дымовые трубы, водонапорные башни и т.п.) имеют отклонения от вертикали, угрожающие потерей устойчивости, и крен более 0,004

|     |                                     |   |
|-----|-------------------------------------|---|
| III | Жилые и об-<br>щественные<br>здания | <p>В крупноблочных и кирпичных армированных стенах многоэтажных бескаркасных зданий, а также в несущих стенах крупнопанельных зданий при любом типе фундаментов трещины более 1 мм, перекосы строительных элементов, нарушающие условия эксплуатации здания.</p> <p>В несущих неармированных крупнопанельных и кирпичных стенах трещины более 3 мм.</p> <p>В фундаментах существенные по-враждения в результате разрушения раствора и коррозии бетона</p> |
|-----|-------------------------------------|---|

Таблица 6

| Группа грунтов<br>оснований зданий<br>и сооружений | Пески   | Супеси     | Суглинки и глины                          | Прочие грунты   |
|--|---|------------|---|---|
| 1  | Плотные, кроме мелких<br>и пылеватых водонасы-<br>щенных  | Твердые    | Твердые, полутвер-<br>дые, тугопластичные | -   |
| 2  | Средней плотности, кро-<br>ме пылеватых водонасы-<br>щенных; плотные мелкие<br>водонасыщенные                         | Пластичные | Пластичные, мягко-<br>пластичные          | -   |
| 3  | Рыхлые; плотные и сред-<br>ней плотности пылеватые<br>водонасыщенные; мелкие<br>средней плотности водо-<br>насыщенные | Текущие    | Текучепластичные,<br>текущие              | Илы.<br>Сильвозаторфован-<br>ные грунты и тор-<br>фы. Насыпной<br>грунт |

Таблица 7

| Наименование и конструктивные особенности сооружений  | Группа сооружений по состоянию | Допустимая скорость колебаний грунта (см/с) в зависимости от группы грунтов основания |     |     |
|---|--------------------------------|---|-----|-----|
|   |                                | I   | 2   | 3   |
| Производственные и гражданские здания со стальным каркасом без заполнения. Здания и сооружения, в которых не возникают дополнительные усилия от неравномерных осадок. Высокие жесткие сооружения  | I                              | 6,0   | 4,5 | 1,5 |
|   | II                             | 4,5   | 3,0 | 1,0 |
|   | III                            | 3,0   | 2,2 | 0,7 |
| Производственные и гражданские здания с железобетонным каркасом без заполнения и со стальным каркасом с заполнением. Бескаркасные здания с несущими стенами из кирпичной кладки и крупных блоков с армированием или железобетонными поясами | I                              | 5,0   | 3,0 | 1,0 |
|   | II                             | 3,5   | 2,2 | 0,7 |
|   | III                            | 2,5   | 1,5 | 0,5 |
| Производственные и гражданские здания с железобетонным каркасом с заполнением. Бескаркасные здания с несущими стенами из крупных блоков и кирпичной кладки без армирования  | I                              | 4,0   | 2,5 | 0,8 |
|   | II                             | 3,0   | 1,5 | 0,5 |
|   | III                            | 2,0   | 1,2 | 0,4 |
| Бескаркасные крупнопанельные здания   | I                              | 3,0   | 2,2 | 0,7 |
|   | II                             | 2,0   | 1,5 | 0,5 |
|   | III                            | 1,5   | 1,0 | 0,4 |

Рабочую программу необходимо согласовать с организацией, эксплуатирующей здания или сооружения и с организацией, выполнившей работы нулевого цикла.

4.5. Наблюдения за состоянием зданий, включая нивелирование, следует проводить до начала и в процессе производства свайных работ, а также в последующий период до стабилизации деформаций конструкций и осадок фундаментов. Циклы наблюдений устанавливают в соответствии с табл.8.

Таблица 8

| Группа зданий и сооружений по состоянию конструкций | Цикл наблюдений | Количество погруженных свай (шт.) на расстояниях от здания или сооружения (м) |       |          |
|---|-----------------|---|-------|----------|
|   |                 | 0-5   | 5-10  | более 10 |
| I   | I               | 0   | 0     | 0        |
|   | 2               | 5-6   | 10-12 | 16-18    |
|   | 3 и т.д.        | 14-16   | 18-20 | 24-26    |
| II  | I               | 0   | 0     | 0        |
|   | 2               | 3-4   | 5-8   | 10-12    |
|   | 3 и т.д.        | 10-12   | 14-16 | 20-22    |
| III   | I               | 0   | 0     | 0        |
|   | 2               | 1-2   | 3-5   | 8-10     |
|   | 3 и т.д.        | 6-8   | 10-12 | 16-18    |

П р и м е ч а н и я: 1. Количество циклов может быть уменьшено, если после забивки двух-трех рядов свай, ближайших к зданию, осадка фундаментов составила 1-2 мм и в конструкциях не возникло дополнительных повреждений.

2. При появлении значительных деформаций здания и незатухающих осадок наблюдения должны проводиться не реже двух раз в смену.

4.6. Для наблюдений за деформациями конструкций при забивке свай следует применять различные устройства (маяки, щелемеры и др.), размещая их в здании на расстоянии до 30 м от ближайших свай.

4.7. Результаты каждого цикла наблюдений за деформациями здания необходимо записывать в журнал осмотра, указывая:

дату осмотра;

фамилии и должности лиц, производивших осмотр;

схемы трещин и маяков;

сведения о состоянии трещин и маяков во время осмотра и замене разрушенных маяков новыми;

данные о новых трещинах и других повреждениях конструкций зданий, а также об установке маяков.

4.8. Измерения осадок зданий и сооружений I класса капитальности должны производиться по первому, а II, III и IV классов - по второму классу нивелирования.

4.9. Осадочные марки следует устанавливать на расстоянии до 30 м от ближайших свай: на наружных продольных и поперечных стенах на расстоянии не более 6 м друг от друга; углах зданий наружных стенах в месте примыкания к ним внутренних стен; стенах с двух сторон осадочного шва и на колоннах.

В качестве реперов можно применять марки (не менее двух), установленные на здании при расстоянии не менее 30 м от них до ближайших забиваемых свай.

4.10. Результаты нивелирования необходимо записывать в журнал, указывая:

дату и время нивелирования;

план марок и реперов;

полученные результаты измерения осадок;

номера погруженных свай после предыдущего цикла наблюдений с указанием длины, сечения, глубины погружения, среднего количества ударов при погружении одной сваи;

метеорологические и другие условия нивелирования;

характеристику свайного оборудования (тип и марку молота, массу и высоту подъема ударной части молота).

4.11. Журналы осмотра и нивелирования с техническим паспортом обследуемого здания передают организации, проектирующей свайные фундаменты.

## 5. ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОЛЕБАНИЙ ПРИ ЗАБИВКЕ СВАЙ

5.1. Параметры колебаний необходимо измерять при забивке пробных свай в случае, если прогнозируемая скорость колебаний грунта у здания будет больше допустимой, определяемой согласно п.4.3 настоящей инструкции.

5.2. Колебания при забивке свай можно регистрировать вибро-

измерительной аппаратурой, предназначеннай для измерения смещений с коэффициентом увеличения не менее 100 и частотным диапазоном от 2 до 30 Гц.

Для измерения амплитуд смещений и частоты колебаний могут быть использованы, например, комплексы датчиков КОО1 и сейсмографы Н-700 и Н-004 с гальванометрами МОО2\* .

5.3. Колебания грунта должны быть измерены при забивке не менее двух пробных свай. Масса молота при забивке пробных свай не должна быть меньше, чем при производственной забивке.

5.4. В каждой точке необходимо записывать две составляющие смещений – вертикальную  $\bar{z}$  и горизонтальную радиальную  $\bar{x}$ .

При измерении параметров колебаний фундаментов или зданий и грунта возле них следует регистрировать, кроме вертикальной, горизонтальные составляющие смещений – одну вдоль ( $\bar{y}$ ), а другую поперек ( $\bar{x}$ ) здания.

5.5. По записям смещений должны быть выбраны наибольшие размахи колебаний и определены частоты и амплитуды смещений. Скорость колебаний, соответствующая максимальному смещению,

$$U = 2\pi A_f, \quad (7)$$

где  $A$  – амплитуда смещений (половина наибольшего размаха);  
 $f = \frac{1}{2t}$  – частота колебаний ( $t$  – время между амплитудами, по которым измерен наибольший размах).

5.6. Коэффициент затухания колебаний грунта с расстоянием

$$\delta = \frac{1}{17} \ln \frac{U_0}{U} - 0,056, \quad (8)$$

где  $U_0$  и  $U$  – скорости колебаний на расстояниях соответственно 3 и 20 м, определяемые по формуле (7).

5.7. Для определения коэффициента передачи колебаний грунта зданию или фундаменту оборудования необходимо одновременно измерить амплитуды смещений при колебаниях здания или фундамента оборудования и грунта.

Коэффициент передачи колебаний

$$k = \frac{A_\phi}{A_r}, \quad (9)$$

где  $A_r$  и  $A_\phi$  – амплитуды смещений соответственно грунта и отдельного фундамента оборудования или здания.

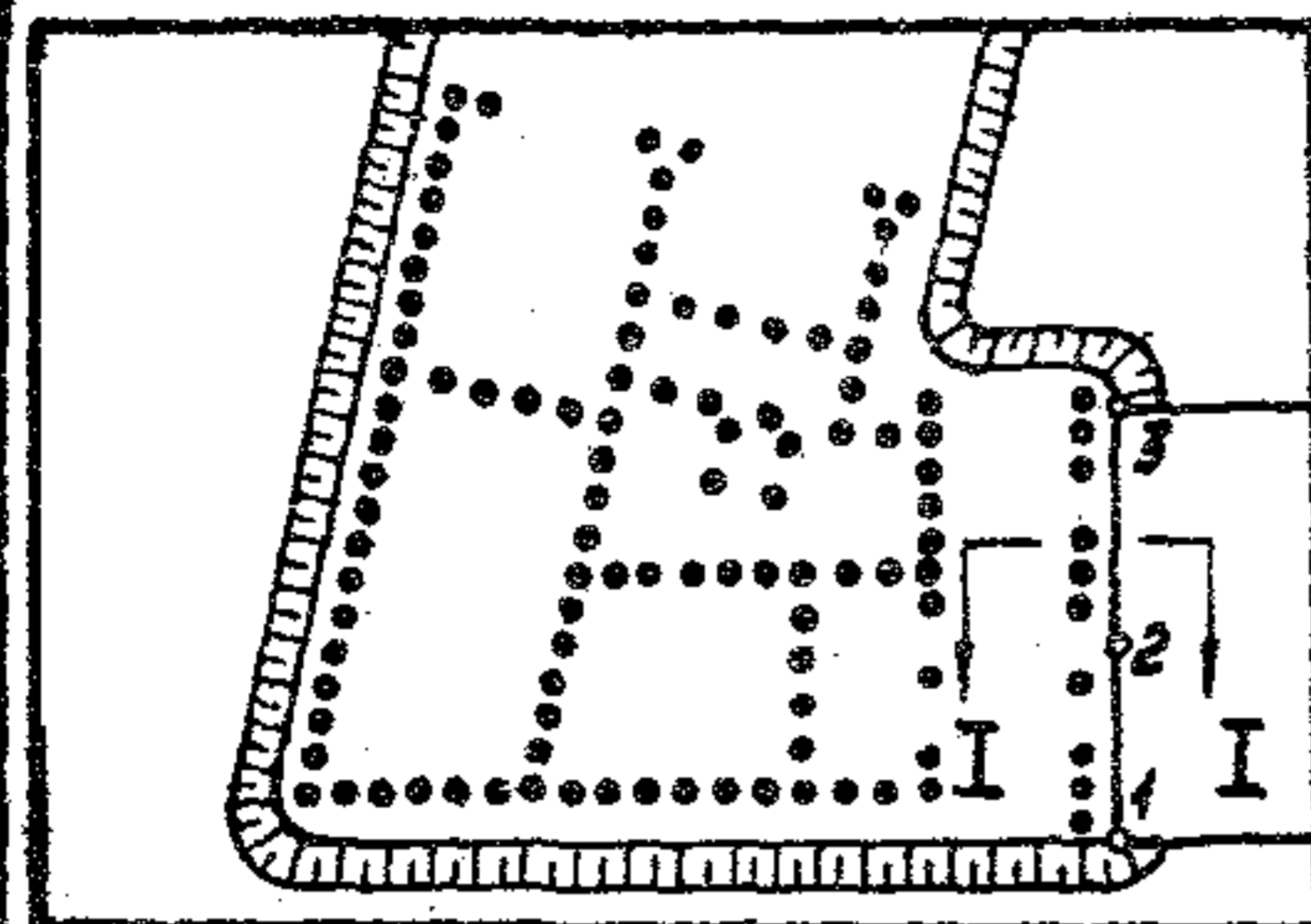
---

\* Максимов Л. С., Шейнин Л. С. Измерение вибраций сооружений. Справочное пособие. Л., Стройиздат, 1974.

Приложение I

ПРИМЕРЫ ЗАБИВКИ СВАЙ ВОЛЗИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



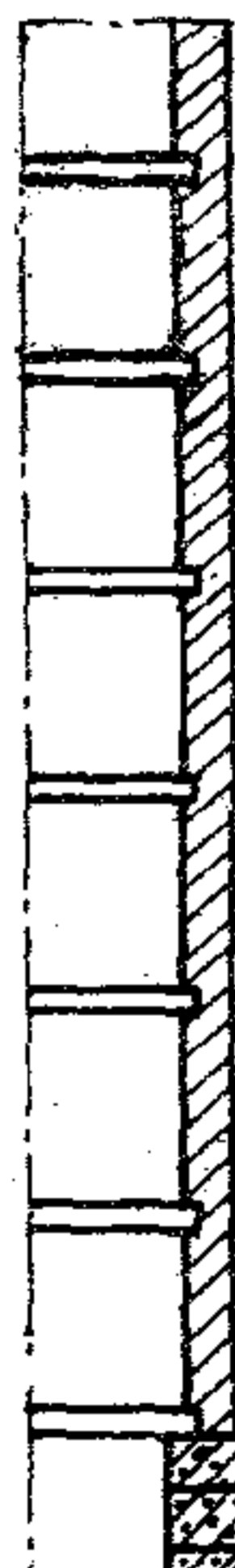
Пример 1

ЗДАНИЕ жилое, 9-этажное, панельное, с подвальным помещением, высотой 28 м, построено в 1966 г.

**ФУНДАМЕНТЫ** ленточные из сборных железобетонных фундаментных блоков, глубина заложения 2,5 м.  
**НЕСУЩИЕ СТЕНЫ** поперечные, панельные.

ПЕРЕКРЫТИЯ – железобетонные панели.

I-I



| до забивки свай    | Повреждений нет   |  |
|--------------------|---|--|
| после забивки свай | В стыках панелей появились трещины шириной до 5 мм, в отдельных местах осыпалась штукатурка |  |

| Параметры                |                   | Колебание грунта за расстоянием 3 м от загружаемой сваи |                  |                |        |     | Коэффициент затухания колебаний |      |  |
|--------------------------|-------------------|---|------------------|----------------|--------|-----|---------------------------------|------|--|
| масса свободного падения | свай              | амплитуда смещения A, мм                                | скорость v, см/с | частота f, Гц  | δ, 1/м |     |                                 |      |  |
| масса падающей части, т  | высота падения, м | длина, см   | сечение, см х см | составление    |        |     |                                 |      |  |
| 3,3                      | 4,5               | 9   | 35x35            | Вертикальная   | 0,64   | 2,6 | 6,5                             | 0,09 |  |
|                          |                   |   |                  | Горизонтальная | 0,44   | 2,0 | 7,2                             | 0,11 |  |

Насыпной слой

Супесь лёгкая, пылеватая, пластичная

Суглинки пылеватые, ленточные, мягко- и текучепластичные, в нижней части средним зравием

Супеси пылеватые с зравием, от твердых до пластичных

Песок пылеватый, плотный, водонасыщенный

| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $M_d$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 5100   | Не измерено               |
| 2                  | 7540   |                           |
| 3                  | 7130   |                           |

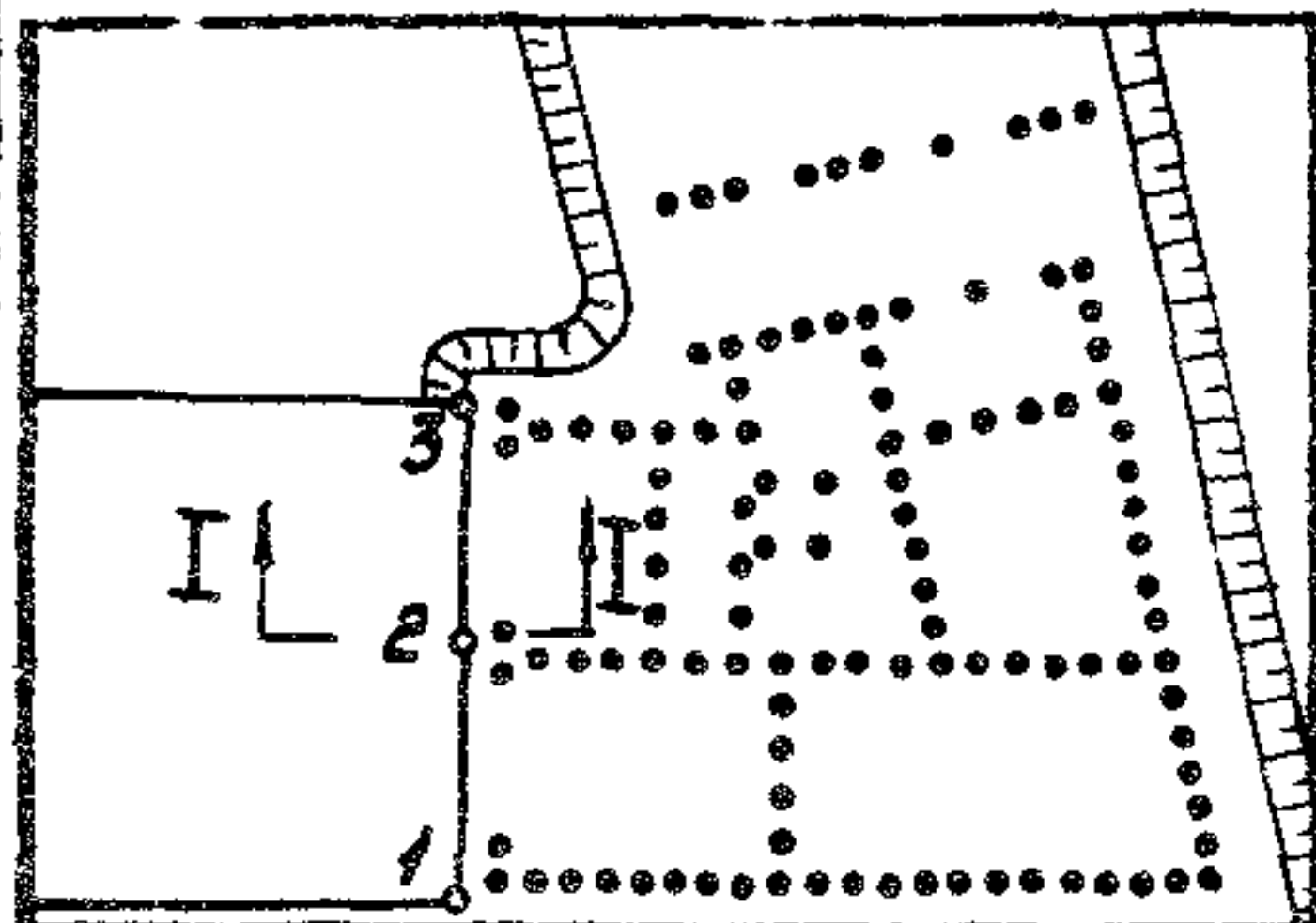
Примечание.  $N_{sp} = 135$  ударов на погружение одной сваи.

Сваи забивали

с июля по август 1972 г.

## ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

### **Пример 2**



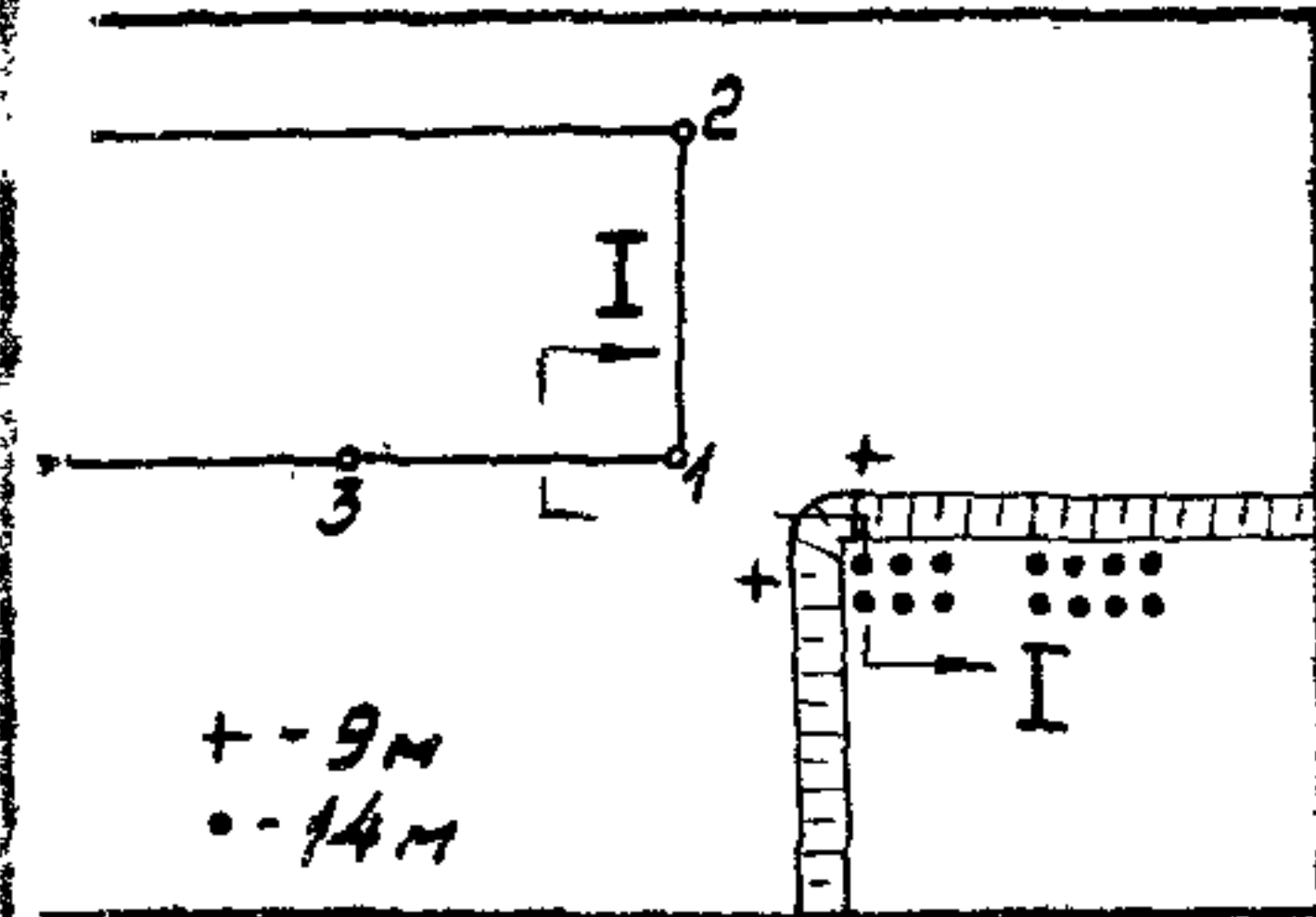
Здание жилое, 9-этажное, с техническим подпольем, панельное. Высота 27 м, построено в 1964 г.

**ФУНДАМЕНТЫ ленточные, сборные  
железобетонные, глубина заложе-  
ния 2,2 м.**

**несущие стены поперечные, панельные.**

**ПЕРЕКРЫТИЯ – ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ.**

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 3

ЗДАНИЕ жилое, 9-этажное, панельное, с техническим подпольем, высотой 28м, построено в 1966г.

ФУНДАМЕНТЫ свайные, с тремя продольными ростверками, по которым уложены поперечные железобетонные балки с шагом 3дм, крайний пролет - 5м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ поперечные; внутренние продольные и поперечные стены из железобетонных панелей толщиной 12 и 14см, наружные - из керамзитобетонных панелей толщиной 30см.

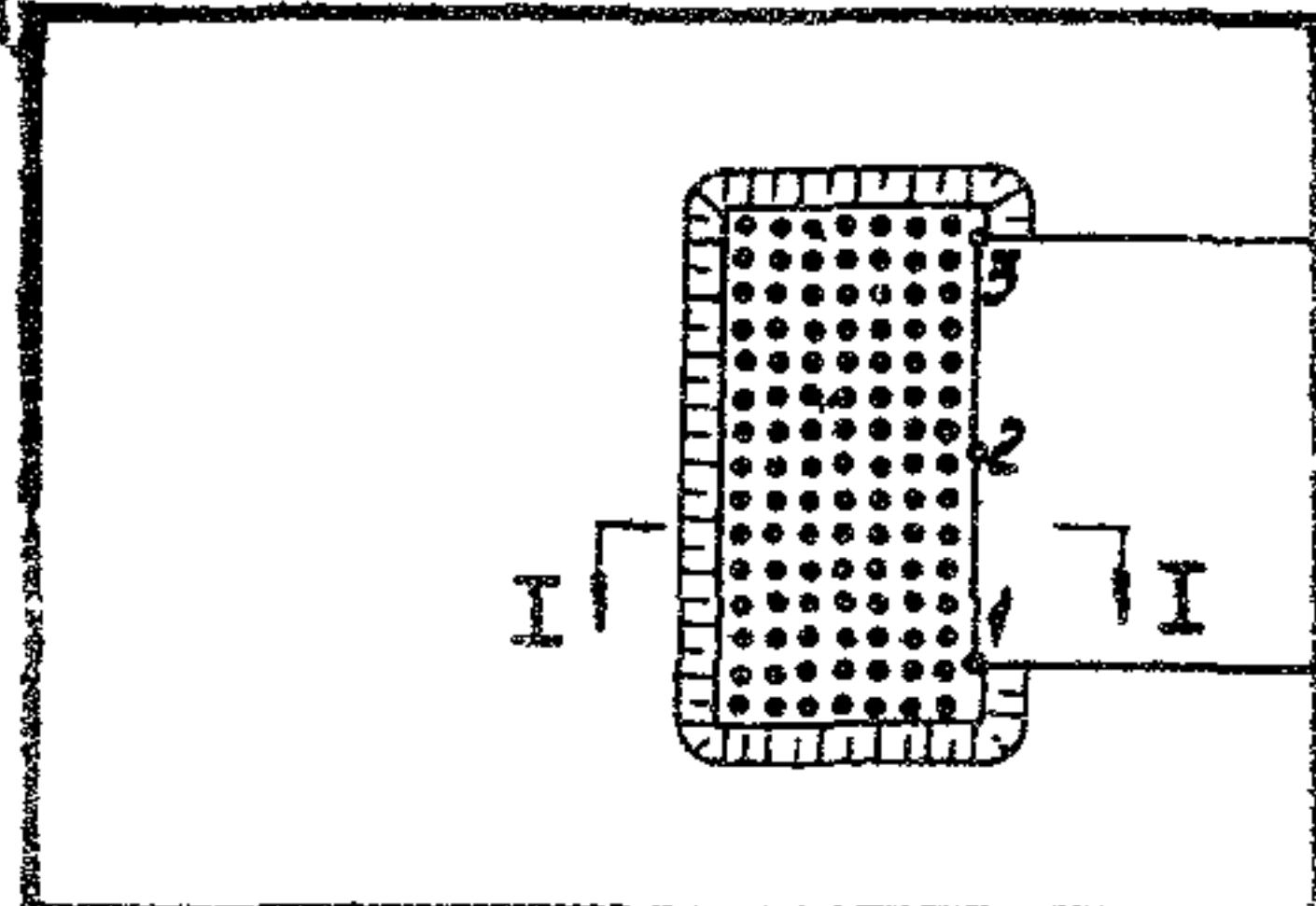
ПЕРЕКРЫТИЯ -

- из сборных железобетонных панелей толщиной 14см.

| Параметры   |                   | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                          |  |   | Коэффициент затухания колебаний |                           |  |
|---|-------------------|--|--------------------------|--|---|---------------------------------|---------------------------|--|
| массы подважной части, т  | высота падения, м | диаметр, см  | сечение, см <sup>2</sup> | составляющие                                   | амплитуда смещения А, мм                                    | скорость $v$ , см/с             | частота $f$ , Гц          |  |
| 5,5   | 1,2               | 9  | 35x35                    | Вертикальная                                   | 0,15  | 1,1                             | 11                        |  |
|   |                   | 14   | 35x35                    | Горизонтальная                                 | 0,20  | 1,4                             | 11                        |  |
| <i>Суслинок пылеватый, от мягкопластичного до твердопластичного</i> |                   |  |                          | 0<br>2<br>4<br>6<br>8<br>10<br>12<br>14<br>16м | Номер точки здания  |                                 | Дополнительная осадка, мм |  |
| <i>Глина пылеватая, мягкопластичная</i>                             |                   |  |                          |  | Условное суммарное динамическое воздействие $W_p$ , см/с    |                                 |                           |  |
| <i>Суслинок пылеватый, мягкопластичный</i>                          |                   |  |                          |  | 1   |                                 | ≤ 1                       |  |
| <i>Суслинок пылеватый, пластичный</i>                               |                   |  |                          |  | 2   |                                 | 0                         |  |
| <i>Песок пылеватый, плотный</i>                                     |                   |  |                          |  | 3   |                                 | 0                         |  |
| <i>Суслесь пылеватая, пластичная</i>                                |                   |  |                          |  | Примечание. $N_{sp} = 100$ ударов на погружение одной сваи. |                                 |                           |  |
| <i>Суслесь пылеватая, твердая, с гравием</i>                        |                   |  |                          |  | Сваи забивали с июня по июль 1970 г.                        |                                 |                           |  |

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

Пример 4



ЗДАНИЕ жилое, б-этажное, кирпичное, с двумя рядами внутренних кирличных колонн 90x90 см, высотой около 21 м, построено в 1924 г.

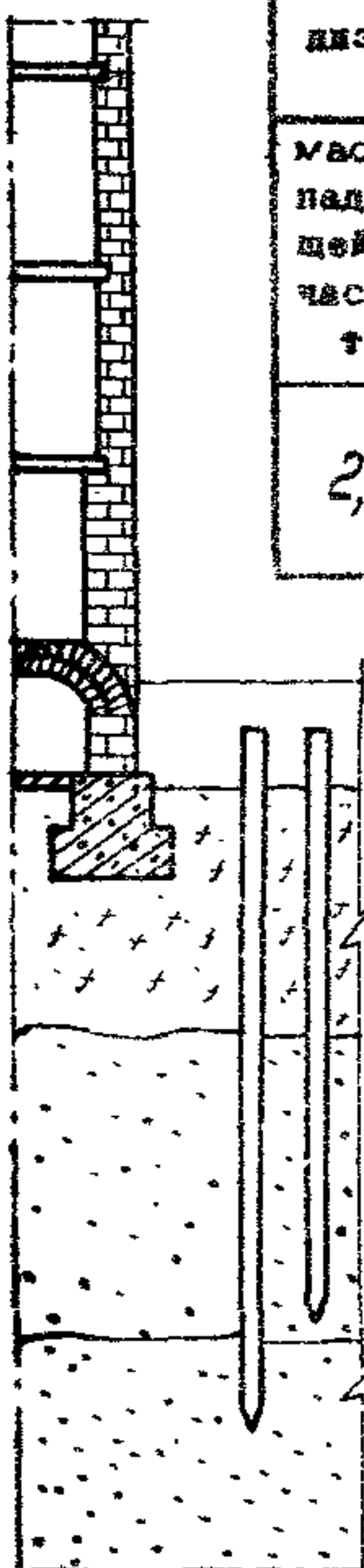
ФУНДАМЕНТЫ под стены - ленточные, бутовые, под колонны - бутовые, глубина заложения 3,40 - 3,60 м.  
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

ПЕРЕКРЫТИЯ подвала - кирпичная арка по стальным блокам, междуэтажные - деревянные.

|                    |   |
|--------------------|---|
| до забивки свай    | В стенах над оконными проемами и под ними, под покрытиями и на стыках перекрытий и стен вдавленные трещины и сквозные трещины с шириной раскрытия до 5,0 мм                                 |
| после забивки свай | Появились новые и раскрылись имеющиеся трещины по всей высоте стен (раскрытие до 8,0-9,0 мм). В некоторых местах произошло растрескивание, отслоение и осыпание штукатурки потолаков и стен |

I-I

| Параметры             |      | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                   |                |                            |                   |               | Коэффициент затухания колебаний |
|-----------------------|------|--|-------------------|----------------|----------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|
| автодинамометра C-330 | свай | длина, м   | сече-ние, см х см | составляю-щие  | ампли-туда смеще-ния А, мм | ско-ростъ v, см/с | частота f, Гц |                                 |
| 2,5                   | 1,8  | 12   | 25x35             | Вертикаль      | 0,14                       | 1,0               | 10-14         | 0,07                            |
|                       |      | 10   | 25x35             | Горизонтальная | 0,10                       | 0,9               | 10-14         | 0,065                           |



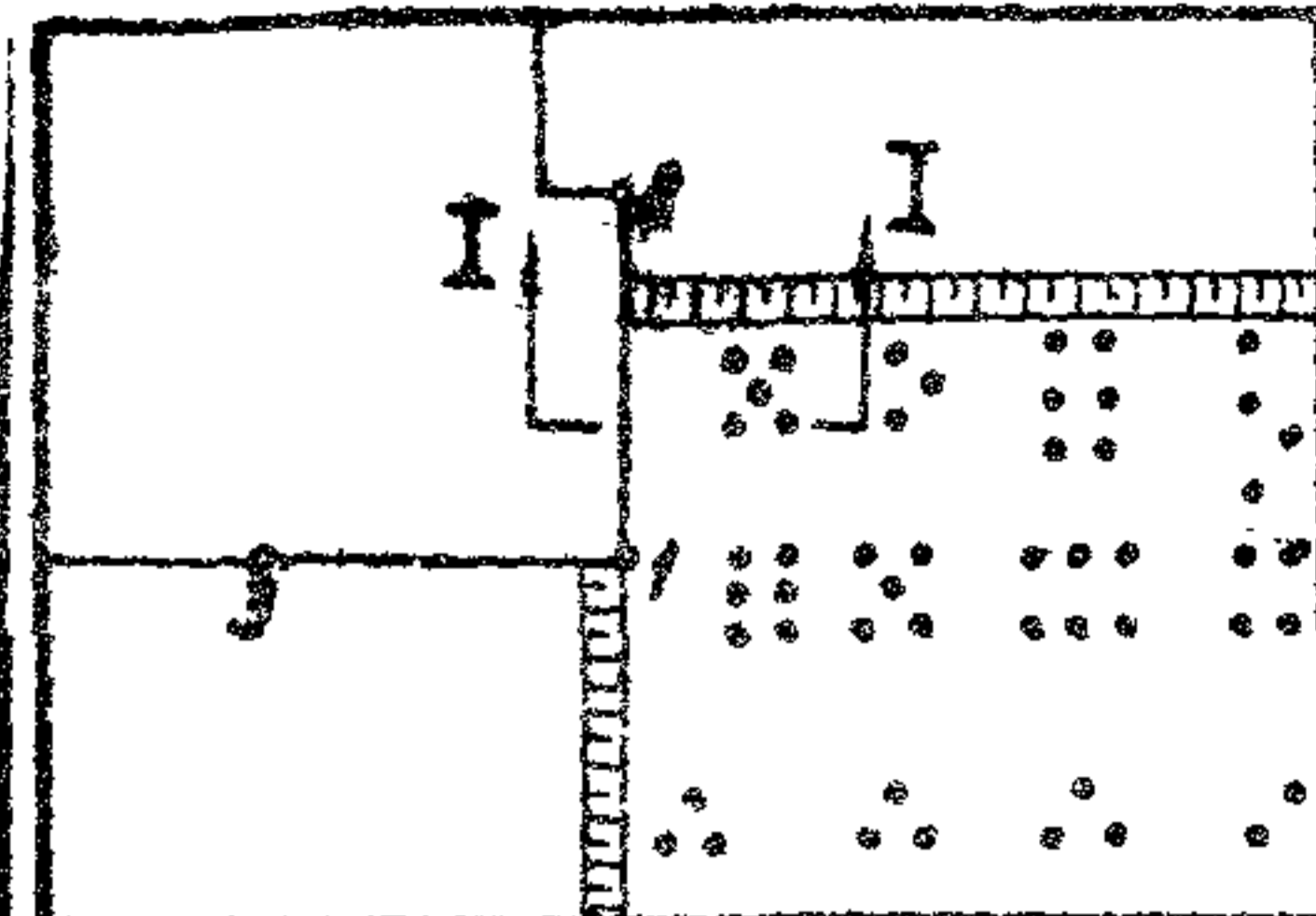
| Номер точки здания | Установка суммарное динамическое воздействие W <sub>п</sub> , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 11 960   | 5,6                       |
| 2                  | 14 190   | 5,0                       |
| 3                  | 11 010   | 4,4                       |

Примечание. №р = 240 ударов  
чо погружение одной сваи.

Свай забивали

16 м с 15 июля по 18 августа 1974

План свайного поля (м 1:500)



Пример 5

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ, 6-этажное, высотой 22 м, кирпичное, с подвалом, с перемычками окон первого этажа (ширина 3 м) арочными, построено в 1954 г.

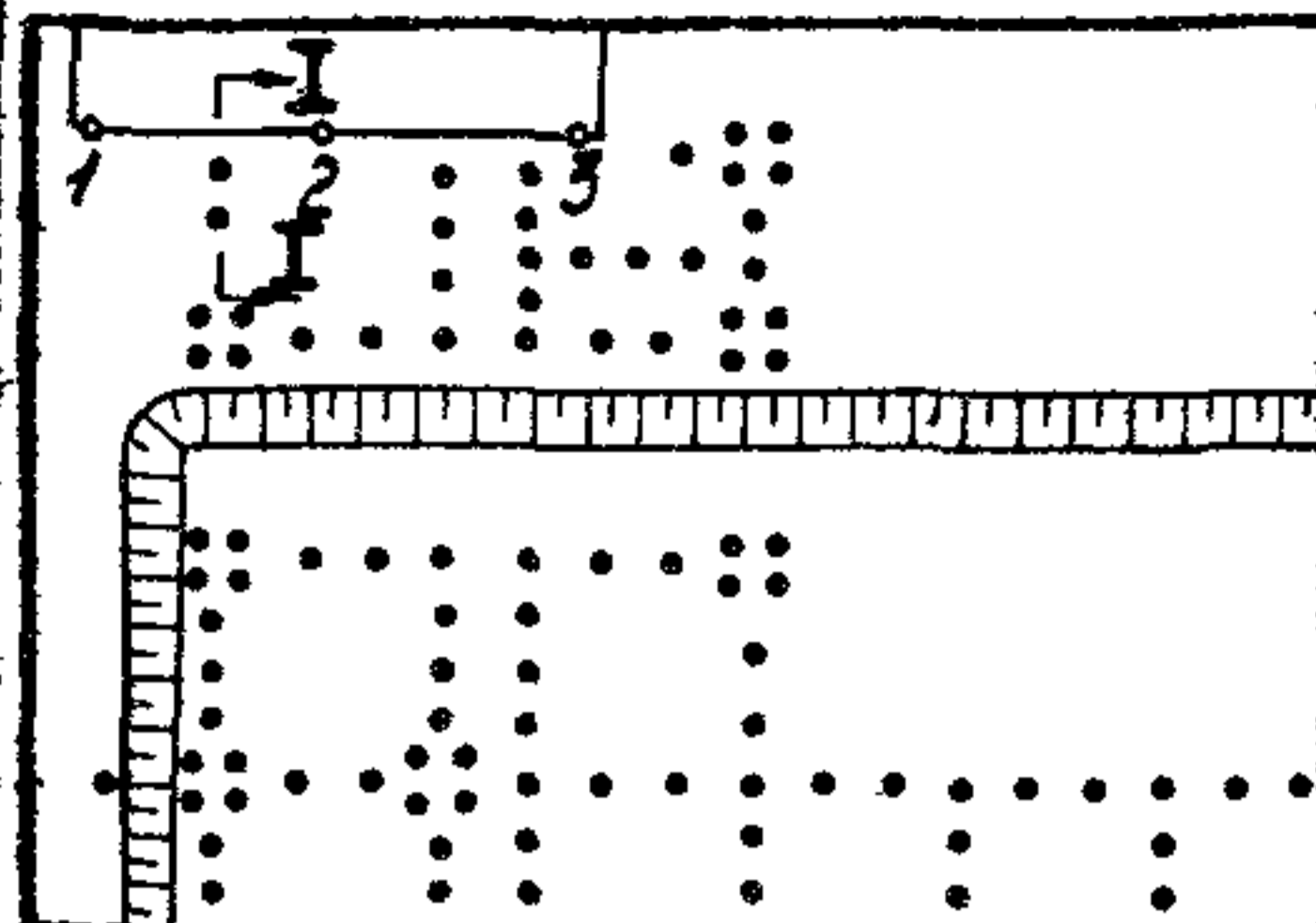
ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ, ШИРИНОЙ 2,4-3,0 м, глубина заложения 2,9 м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ, С ФРИЗОВЫМИ ПОЯСАМИ.

ПЕРЕКРЫТИЯ - КЕРАМИЧЕСКИЕ БЛОКИ ПО СТАЛЬНЫМ БЛЮКАМ.

| I - I                                   | до забивки свай    | В стенах здания и перемычках трещины до 2 мм. перед забивкой свай установлены анкеры на уровне второго этажа. Перемычки усилены стальными рамами. |                          |  |                          |                     |                                 |                |
|---|--------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
|   | после забивки свай | Образовались трещины в стенах верхних этажей здания. В некоторых местах с потолков и наружных стен осыпалась штукатурка                           |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| <b>Параметры</b>                        |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| максимальное свободное падение          | свай               |   |                          | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погруженной сваи |                          |                     | Коэффициент затухания колебаний |                |
| масса падающей части, т                 | высота падения, м  | длина, м  | сечение, см <sup>2</sup> | составляющие   | амплитуда смещения А, мм | скорость $v$ , см/с | частота $f$ , Гц                | $\delta$ , 1/м |
| 5,0                                     | 2,0                | 32  | 40x40                    | Вертикальная   | 0,50                     | 0,9                 | 3                               | 0,09           |
|   |                    |   |                          | Горизонтальная   | 0,30                     | 0,6                 | 3                               | 0,14           |
| <b>Нагрупной слой</b>                   |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Песок пылеватый, рыхлый, водонасыщенный |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Супесь пылеватая, текучая               |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Супесь текучий                          |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Супесь текучая                          |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Суглинок пластичный                     |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Супесь твердая                          |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 0                                       |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 5                                       |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 10                                      |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 15                                      |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 20                                      |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 25                                      |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 30                                      |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 35                                      |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| 40м                                     |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Свай забивали                           |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| с августа 1972 г. по март 1973 г.       |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| Примечание. $N_{cr} = 400$ ударов       |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |
| на погружение одной сваи.               |                    |   |                          |  |                          |                     |                                 |                |

ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 6

ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ, 6-ЭТАЖНОЕ, КИРПИЧНОЕ, ВЫСОТОЙ 25 м, ПОСТРОЕНО В 1912 г.

ФУНДАМЕНТЫ ЛЕНТОЧНЫЕ, ИЗ БУЛЬБОВОГО КОМНА, ГЛУБИНА ЗАБОДОЖНИЯ 2,2 м.

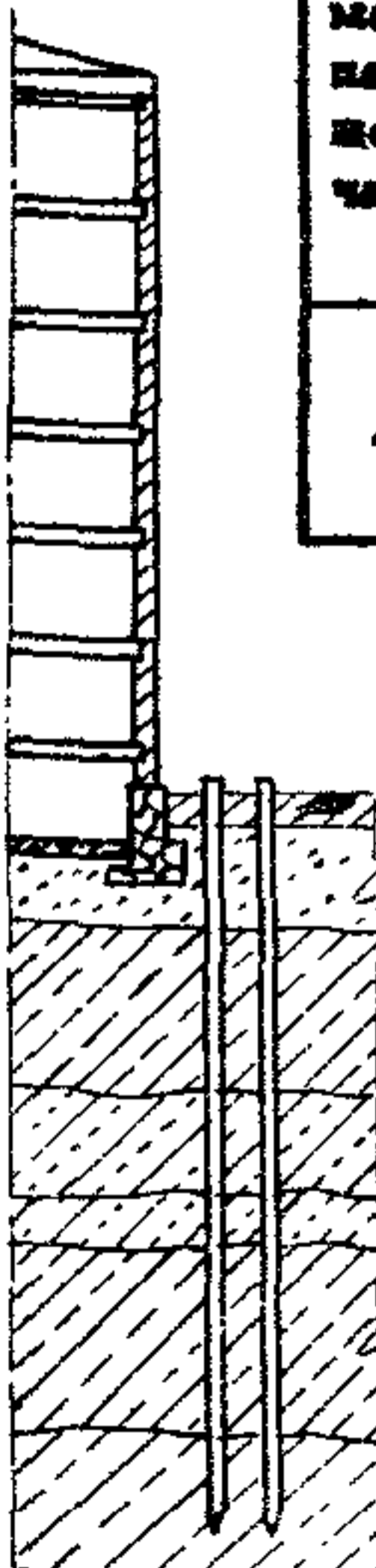
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ.

ПЕРЕКРЫТИЯ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛАТЫ ПО СТАВЛЕНЫМ БОЛКАМ.

| Состо<br>яние<br>стен | до за-<br>бивки<br>свай  | В наружных стенах волосистые трещины   |
|-----------------------|--------------------------|--|
| Состо<br>яние<br>стен | после<br>забивки<br>свай | Появление новых и раскрытие имеющихся трещин до 4 мм по всей высоте наружных и внутренних стен |

I-I

| Параметры<br>молота свобод-<br>ного падения | Свай                                  |                              |  |                     | Колебания грунта на расстоянии<br>3 м от загруженной сваи | Коэффициент<br>затуха-<br>ния колебаний |     |
|---|---------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|---|---|-----|
|   | масса<br>падаю-<br>щей<br>части,<br>т | высота<br>паде-<br>ния,<br>м | диаметр,<br>сече-<br>ние,<br>см <sup>2</sup> | составля-<br>щие    |   |   |     |
| 5,2   | 1,4                                   | 26                           | 35x35  | Вертикаль-<br>ная   | 0,85  | 2,8                                     | 5,3 |
|   |                                       |                              |  | Горизон-<br>тальная | 0,72  | 2,4                                     | 6,4 |



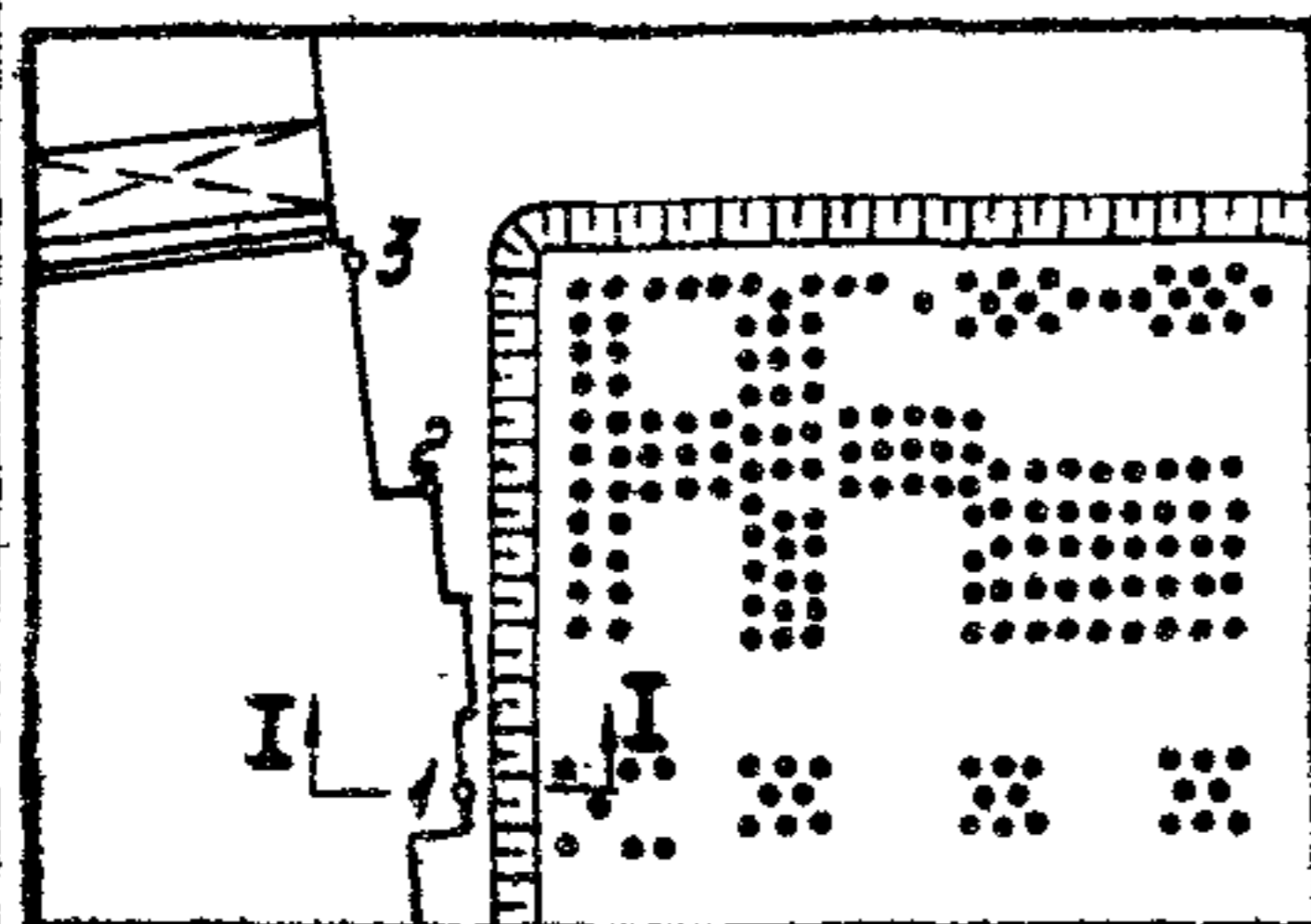
| Номер<br>точки<br>заглуб-<br>ления | Условное<br>суммарное<br>динамическое<br>воздействие<br>$W_n$ ,<br>см/с | Допол-<br>нитель-<br>ные<br>осадки,<br>мм |
|------------------------------------|---|---|
| 0                                  |   |   |
| 5                                  |   |   |
| 10                                 | 1 1200  | 21  |
| 15                                 | 2 17160   | 24  |
| 20                                 | 3 29460   | 27  |

25 м Примечание.  $N_{sp} = 645$  ударов  
на погружение одной сваи.

Свай забивали

с июня по сентябрь 1969.

ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:800)



Пример 7

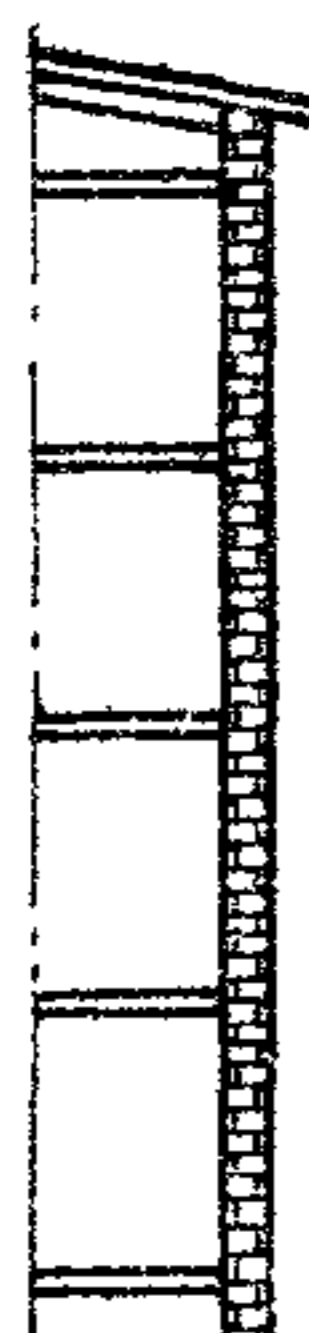
ЗДАНИЕ администрации, 5-этажное, кирпичное, с подвалом, высотой 16 м, построено в 1935 г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, из бутового камня, глубина заложения 2,5 м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ продольные, кирпичные.

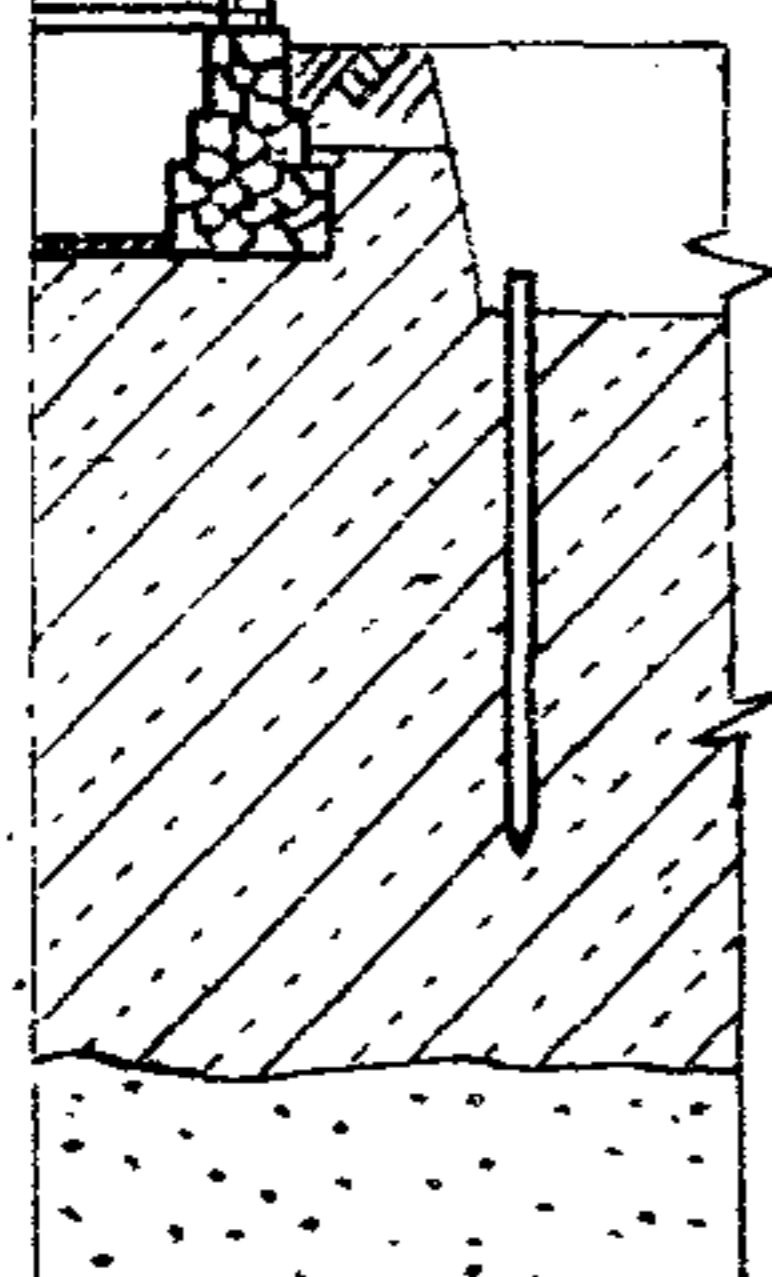
ПЕРЕКРЫТИЯ - железобетонные плиты по стяжным блокам.

I-I



| до за-<br>бивки<br>свай  | Повреждений нет   |
|--------------------------|---|
| после<br>забивки<br>свай | Вблизи оконных проемов появилось трещины раскрытием до 0,5мм, увеличилось раскрытие имеющихся трещин до 1мм |

| Параметры                  |      | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                          |                  |               |     |      | Коэффициент затухания колебаний |
|----------------------------|------|--|--------------------------|------------------|---------------|-----|------|---------------------------------|
| Глубина погружения<br>S, м | сваи | составляющие   | амплитуда смещения A, мм | скорость V, см/с | частота f, Гц |     |      | δ, 1/м                          |
| 1,8                        | 2,1  | 6  | 30x30                    | Вертикальная     | 0,37          | 5,6 | 24,0 |                                 |
|                            |      |  |                          | Горизонтальная   | 0,20          | 2,3 | 18,6 | 0,03                            |



Насыпной слой

Суглинок пластичный

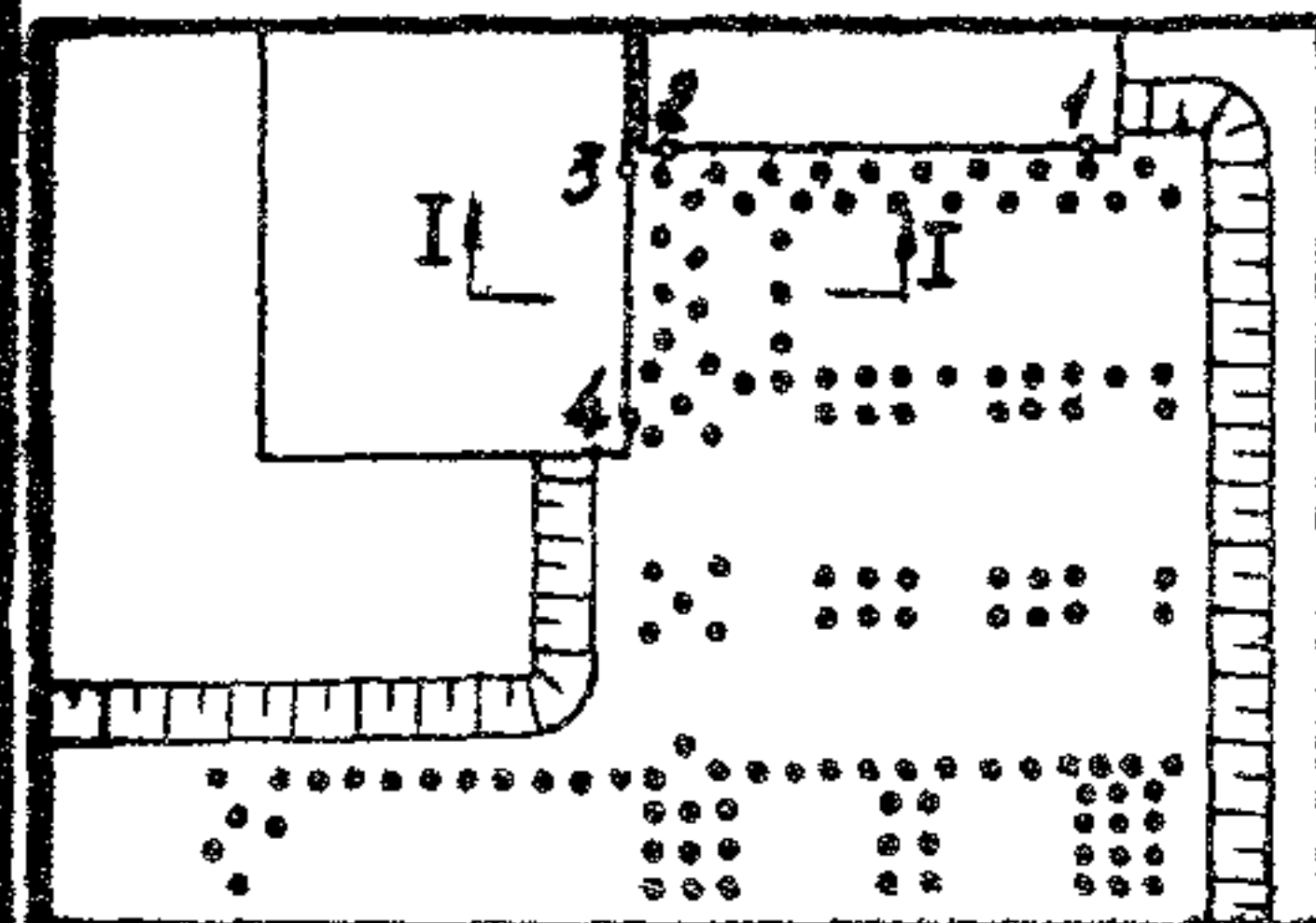
Песок плотный

| Номер точки зондажа | Условное суммарное динамическое воздействие $W_d$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|---------------------|--|---------------------------|
| 0                   |  |                           |
| 2                   |  |                           |
| 4                   | 1 39 980   | 3,3                       |
| 6                   | 2 42 050   | 2,8                       |
| 8                   | 3 25 330   | 2,1                       |

Примечание  $N_{cr} = 180$  ударов на погружение одной сваи

Свай забивали с мая по июль 1974 г.

ПЛАН СВАИМОГО ПОЛЯ (М 1:800)



Пример 8

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ, 5-этажное, кирличное, высота 21 м, построено в 1971 г.

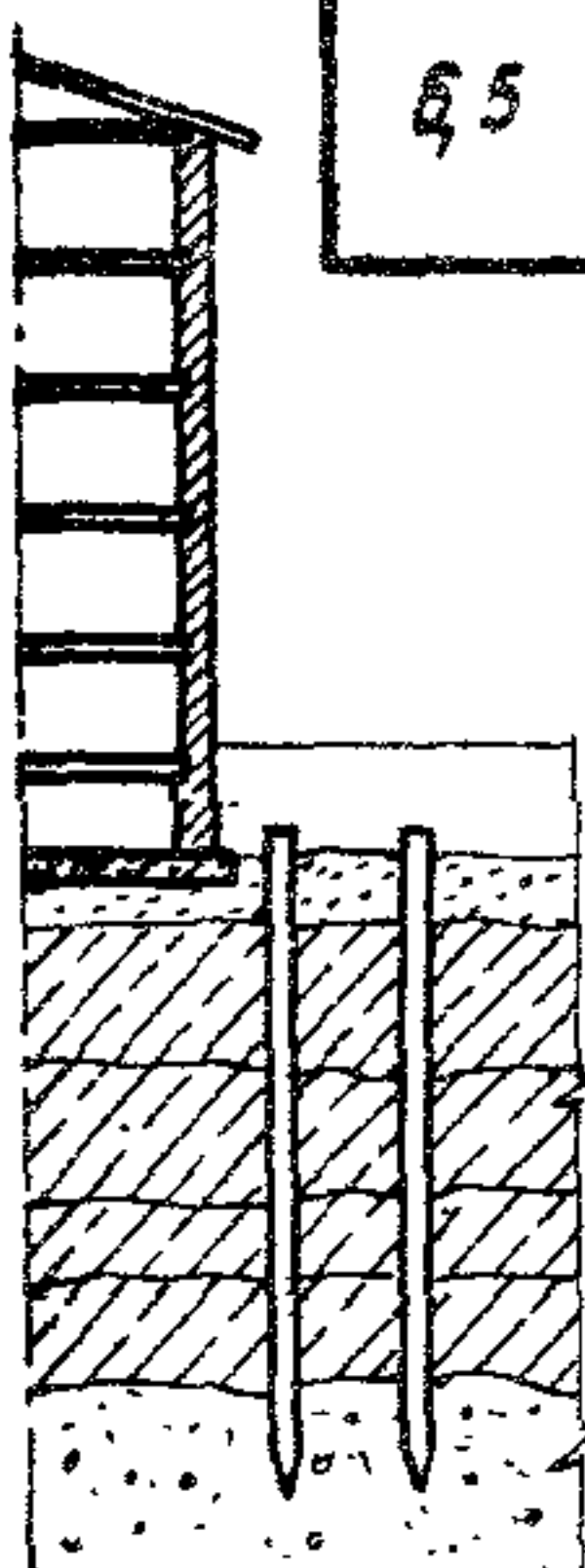
**ФУНДАМЕНТЫ** - железобетонные плиты толщиной 0,7 м, разрезанные теплоизоляционно-осадочным швом на три блока.  
**НАСТУПАЮЩИЕ СТЕНЫ** кирличные.

ПЕРВЫЕ КРЫТИЯ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОКРЫТИЯ.

| по за-<br>даннию<br>свой  | Повреждений нет  |
|---------------------------|--|
| восло-<br>вебкини<br>свой | На стенах здания около точки 4 появились вертикальные трещины длиной до 40 м, раскрытием до 3 мм. Деформационные швы на уровне 4-го и 5-го этажей раскрылись до 30 мм. Деформации продолжались в течение полувека после забивки свай |

I - I

| Параметры<br>массы свободного падения | Свай                                  |                              |                                      |                     | Коэффициенты групп на расстоянии<br>3 м от загруженных свай |                            |                     |      | Коэффициент<br>затухания<br>при из-<br>гибании |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|----------------------------|---------------------|------|--|
|                                       | масса<br>падаю-<br>щей<br>части,<br>т | высота<br>паде-<br>ния,<br>м | диаметр,<br>сече-<br>ние,<br>см x см | состави-<br>тельный | затуха-<br>ние А,<br>мм                                     | ско-<br>рост<br>V,<br>см/с | частота<br>f,<br>Гц |      |  |
| 6,5                                   | 2,0                                   | 18                           | 35x35                                | Бутылочный          | 0,62  | 3,8                        | 10                  | 0,03 |  |
|                                       |                                       |                              |                                      | Горизонтальный      | 0,93  | 4,7                        | 3                   | 0,06 |  |



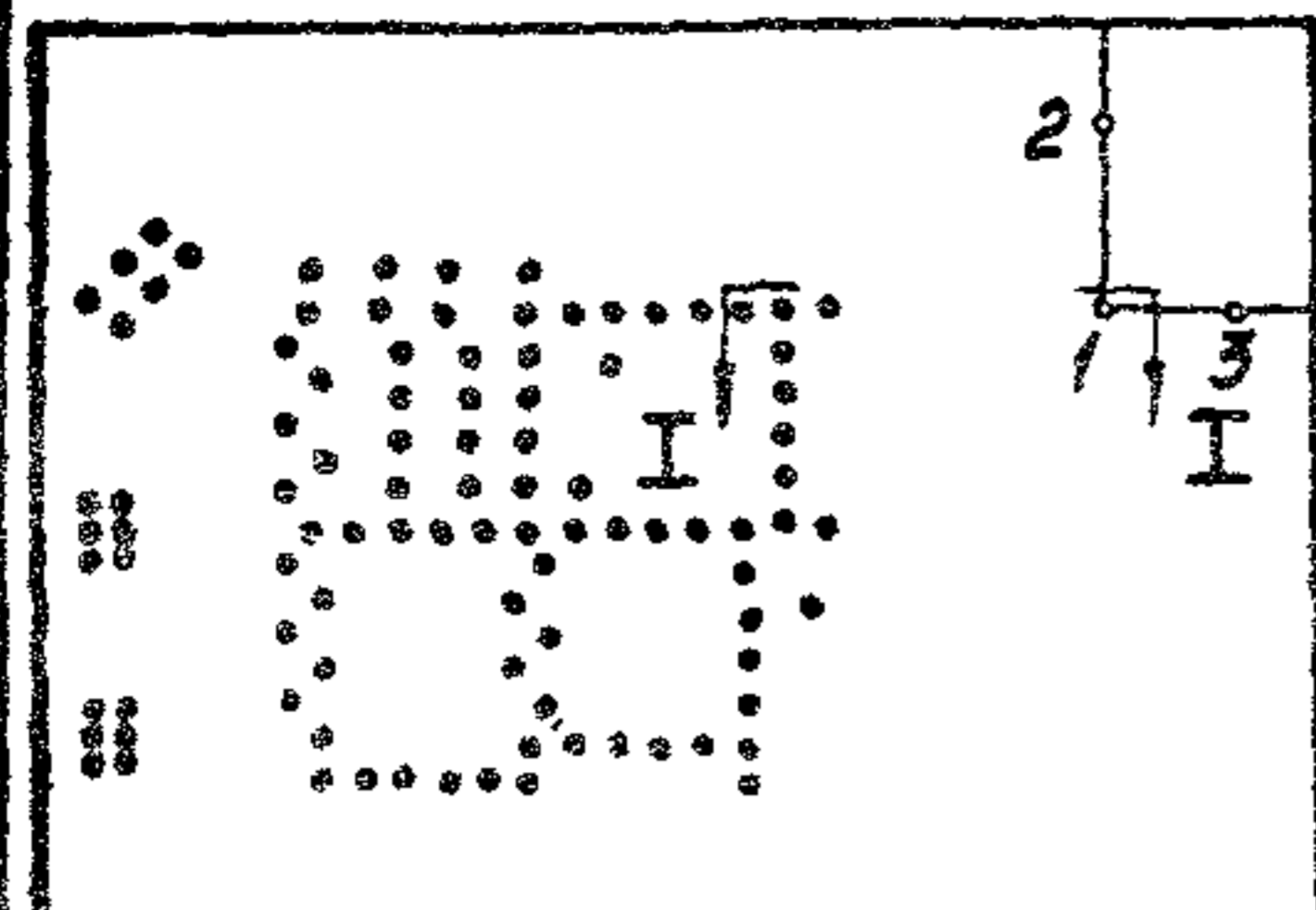
| Номер<br>точки<br>загруж. | Условное<br>суммарное<br>динамическое<br>воздействи<br>е N <sub>d</sub> ,<br>тыс. сим/с | Дополнитель-<br>ная осадка, |
|---------------------------|---|-----------------------------|
| 0                         |   |                             |
| 5                         | 1 46 600  | 1,3                         |
| 10                        | 2 49 400  | 2,3                         |
| 15                        | 3 50 110  | 2,7                         |
|                           | 4 67 400  | 4,7                         |

20м Примечание. N<sub>sp</sub> = 360 ударов  
на погружение одной сваи

Свай забивали  
с моя по ноябрь 1975 г.

ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

Пример 9



ЗДАНИЕ ЖИЛОЕ, 5-этажное, кирпичное, с техническим подпольем, высотой около 16 м, построено в 1954 г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, сборные железобетонные, глубина заложения 1,6 м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ, ПРОДОЛЖЕНЫЕ.

ПЕРЕКРЫТИЯ – ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ.

| до забивки свай    | в наружных стенах вблизи оконных проемов по всему периметру здания трещины до 0,5 мм   |
|--------------------|--|
| после забивки свай | в наружных стенах, ближайших к свайному полю, раскрылись трещины до 3 мм. Во внутренних стенах и стойках перекрытий появилась трещины до 2 мм. В отдельных местах осыпалась штукатурка |

| I - I | Параметры               |                   |             |                          | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погружающей сваи |                                  |                  |               | Коэффициент затухания колебаний $\delta$ , 1/м |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------|--------------------------|--|----------------------------------|------------------|---------------|--|
|       | масса падающей части, т | высота падения, м | диаметр, см | сечение, см <sup>2</sup> | составляющее   | расстояние оттуда смешения A, мм | скорость V, см/с | частота f, Гц |  |
|       | 4,5                     | 1,6               | 28          | 40x40                    | Вертикальная   | 0,48                             | 3,6              | 12,0          | 0,05   |
|       |                         |                   |             |                          | Горизонтальная   | 0,12                             | 0,8              | 11,4          | 0,12   |

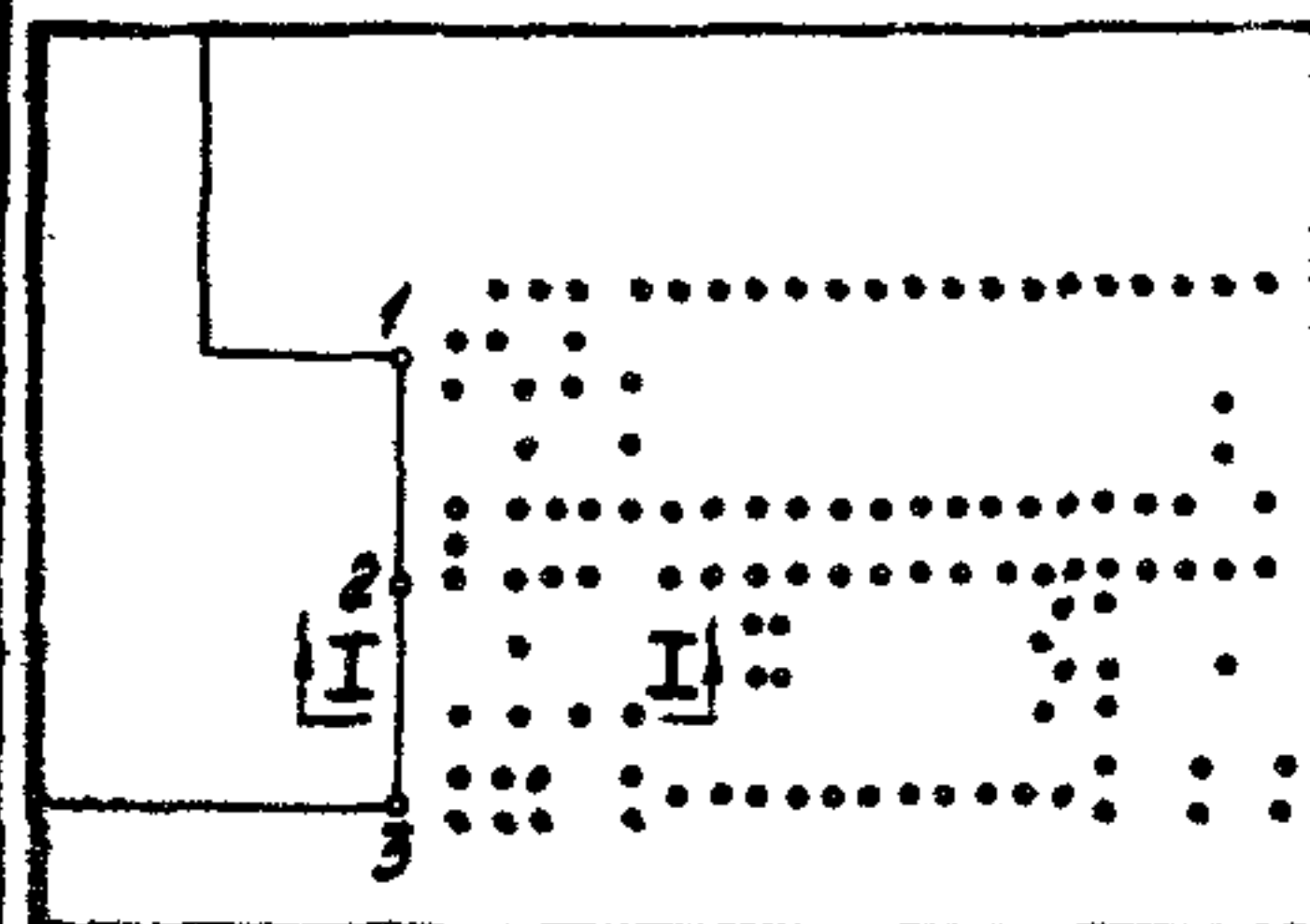
| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $W_p$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 0                  |  |                           |
| 5                  |  |                           |
| 10                 | 1 17 300   | 18,5                      |
| 15                 | 2 13 140   | 14,7                      |
| 20                 | 3 9 900  | 16,6                      |
| 25                 |  |                           |

Примечание.  $N_{cr} = 660$  ударов 30 м на погружение одной сваи.

|   |
|---|
| Насыпной слой                                       |
| Песок пылеватый, рыхлый, водонасыщенный             |
| Суглинок пылеватая, пластичная                      |
| Суглинок пылеватый, мягко-пластичный                |
| Глина мягкопластичная                               |
| Суглинок пылеватая, пластичная                      |
| Суглинок пылеватый, пластичный с гравием и валунами |

Сваи забивали с ноября 1974 г. по апрель 1975 г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 10

ЗДАНИЕ жилое, 5-этажное, кирпичное, с полуподвальным помещением, высотой около 18 м, построено в 1959 г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, сборные железобетонные, глубина заложения 2,2 м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные, продольные.

ПЕРЕКРЫТИЯ - железобетонные панели.

|              |                    |   |  |
|--------------|--------------------|---|--|
| <u>I - I</u> | до забивки свай    | Повреждений нет   |  |
|              | после забивки свай | В наружных стенах близи оконных проемов и на цоколе появились трещины шириной до 2,5 мм |  |

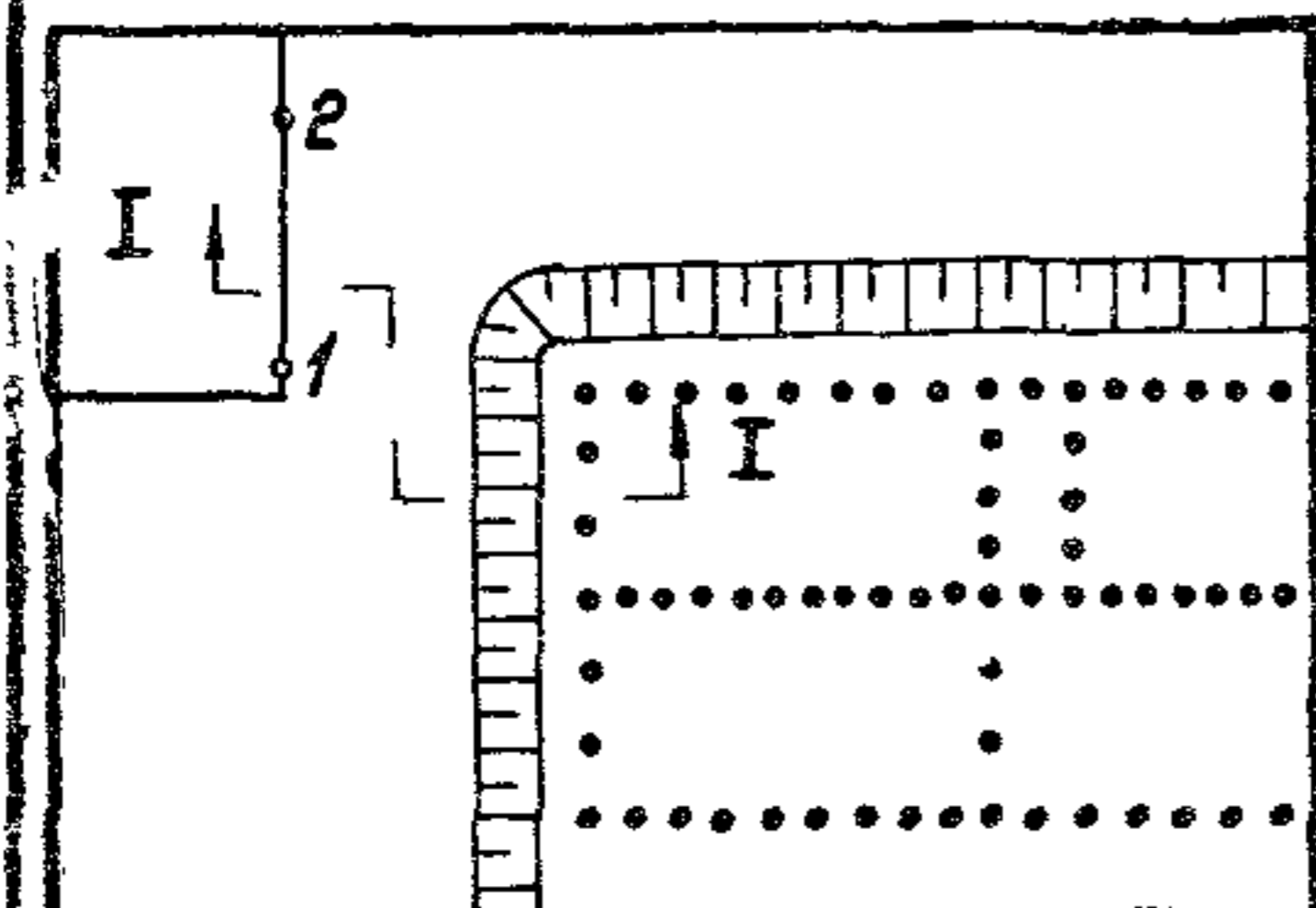
| Параметры                  |      |              |                          | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |               |     |     | Коэффициент затухания колебаний |
|----------------------------|------|--------------|--------------------------|--|---------------|-----|-----|---------------------------------|
| момента свободного падения | свай | составляющие | амплитуда смещения A, мм | скорость v, см/с                                       | частота f, Гц |     |     | δ, 1/м                          |
| 6,1                        | 0,9  | 14           | 35x35                    | Вертикальная   | 0,82          | 1,8 | 3,5 | 0,08                            |
|                            |      |              |                          | Горизонтальная   | 0,64          | 1,1 | 3,0 | 0,10                            |

|  |    |                    |  |                           |
|--|----|--------------------|--|---------------------------|
|  | 0  | Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $W_n$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|  | 2  |                    |  |                           |
|  | 4  |                    |  |                           |
|  | 6  |                    |  |                           |
|  | 8  | 1                  | 9 520  | не изучено                |
|  | 10 | 2                  | 11 380   |                           |
|  | 12 | 3                  | 9 250  |                           |
|  | 14 |                    |  |                           |
|  | 16 |                    |  |                           |
|  | 18 |                    |  |                           |

Примечание  $N_{cr} = 250$  ударов на погружение одной сваи.

Сваи забивали с июня по сентябрь 1972 г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 11

ЗДАНИЕ ЖИЛОВ, 5-этажное, кирпичное, с подвальным помещением, высотой около 18м, построено в 1957г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, из бутового камня, глубина заложения 2,2 м.

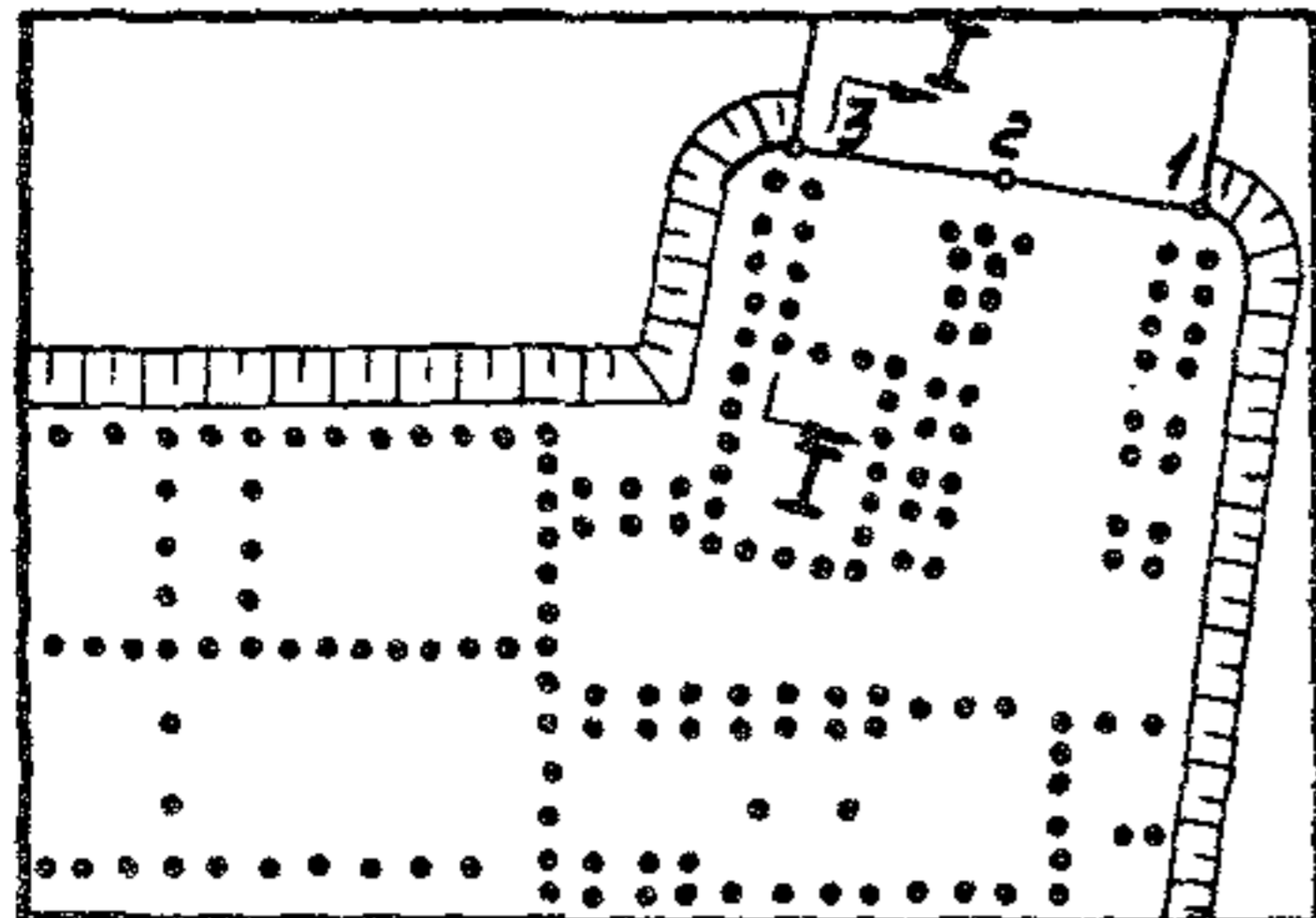
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

ПЕРЕКРЫТИЯ - железобетонные плиты по стальной блокам.

| Состояние здания                            |                          | по забивке свай    | Трещины в стенах здания шириной до 0,5мм |  |   |   |                           |                                 |  |  |  |
|---|--------------------------|--------------------|--|--|---|---|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|
|   |                          | после забивки свай | Раскрытия трещин не произошло            |  |   |   |                           |                                 |  |  |  |
| Параметры                                   |                          |                    |  | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |   |   |                           | Коэффициент затухания колебаний |  |  |  |
| масса молота свободного падения             | высота падающей части, т | свай               | составляющие                             | амплитуда смещения А, мм                               | скорость $v$ , см/с                                   | частота $f$ , Гц                            |                           |                                 |  |  |  |
| 6,1   | 0,9                      | 14                 | 35x35                                    | Вертикальная   | 0,70  | 2,2   | 5                         | 0,05                            |  |  |  |
|   |                          |                    |  | Горизонтальная   | 0,60  | 2,5   | 6                         | 0,06                            |  |  |  |
| <b>Насыпной слой</b>                        |                          |                    |  | 0  |   |   |                           |                                 |  |  |  |
| Песок пылеватый, средней плотности          |                          |                    |  | 2  | Номер точки здания                                    | Условное суммарное динамическое воздействие | Дополнительная осадка, мм |                                 |  |  |  |
| Супесь пылеватая, текучая                   |                          |                    |  | 4  |   |   |                           |                                 |  |  |  |
| Суглинок и глина ленточные, мягкопластичные |                          |                    |  | 6  | 1   | 4 350                                       | 0,5                       |                                 |  |  |  |
| Супесь пылеватая, пластичная                |                          |                    |  | 8  | 2   | 2 000                                       | 0,3                       |                                 |  |  |  |
| Песок пылеватый, плотный                    |                          |                    |  | 10   |   |   |                           |                                 |  |  |  |
|   |                          |                    |  | 12   | Примечание. №р = 350 ударов на погружение одной сваи. |   |                           |                                 |  |  |  |
|   |                          |                    |  | 14   | Сваи забивали   |   |                           |                                 |  |  |  |
|   |                          |                    |  | 16   | 18м с сентября по октябрь 1972г.                      |   |                           |                                 |  |  |  |

## ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

### Пример 12



ЗДАНИЕ жилое, 5-этажное, кирпичное, с подвальным помещением, высотой 17м, построено в 1960г.

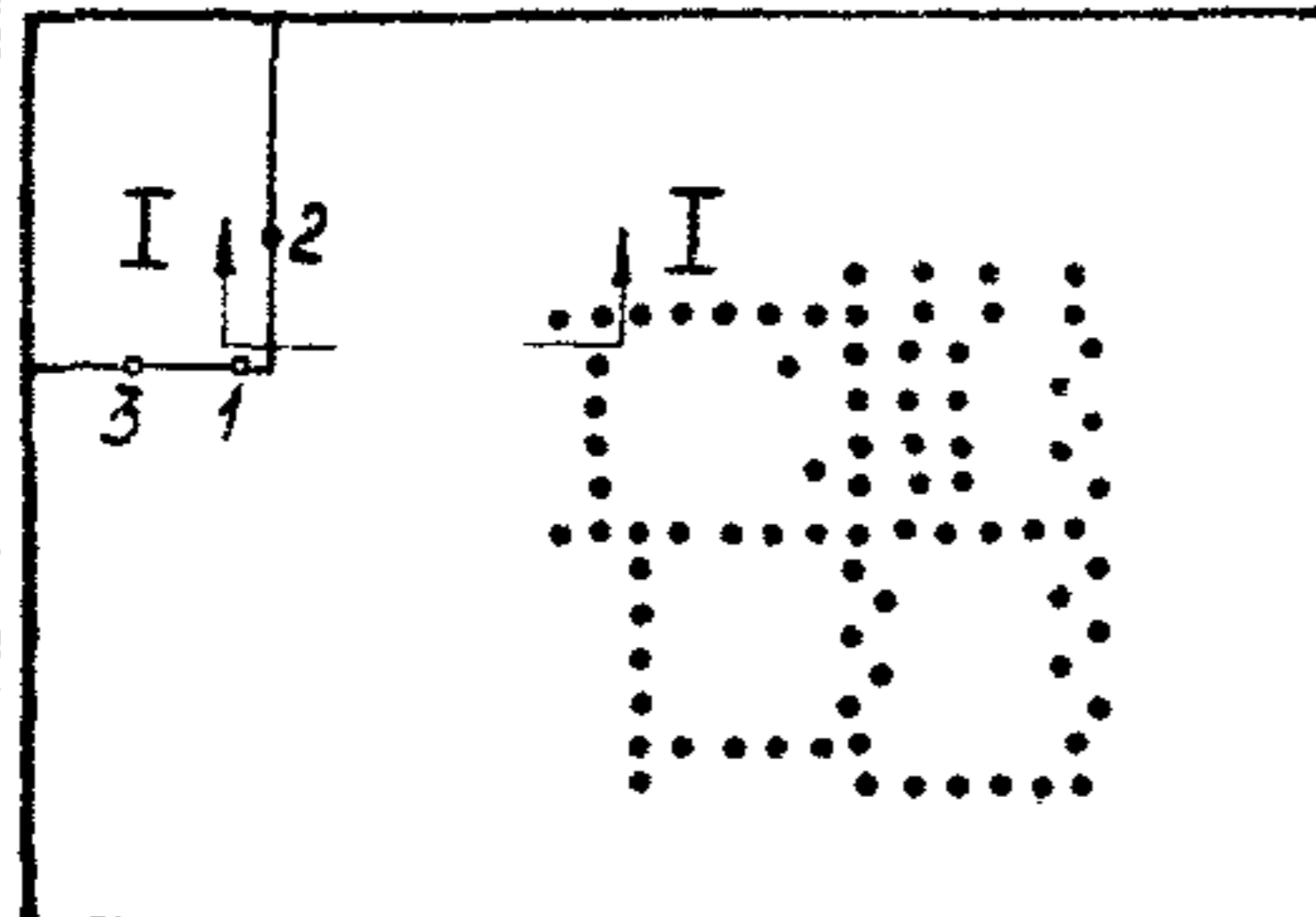
**ФУНДАМЕНТЫ ленточные, из сборного железобетона, в тубинах заложения 23 м.**

**НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные, продольные.**

**ПЕРЕКРЫТИЯ – железобетонные плиты.**

## ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

Пример 13



**ЗДАНИЕ общественное (школа),  
4-этажное, кирпичное, с подвалом,  
высотой 15м, построено в 1951г.**

**ФУНДАМЕНТЫ ленточные, сборные  
железобетонные, глубина заложения  
2,2м.**

**НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.**

**ПЕРЕКРЫТИЯ – железобетонные панели.**

|                         |                           |   |
|-------------------------|---------------------------|---|
| <b>Состояние здания</b> | <b>до забивки свай</b>    | <b>В наружных стенах близи оконных проемов по всему периметру здания имеются трещины до 2мм</b>   |
|                         | <b>после забивки свай</b> | <b>В наружных стенах, ближайших к свайному полю, трещины раскрылись до 5мм. В стыках перекрытий и внутренних стенах появилась трещины до 2мм. В отдельных местах откололась и обрушилась штукатурка</b> |

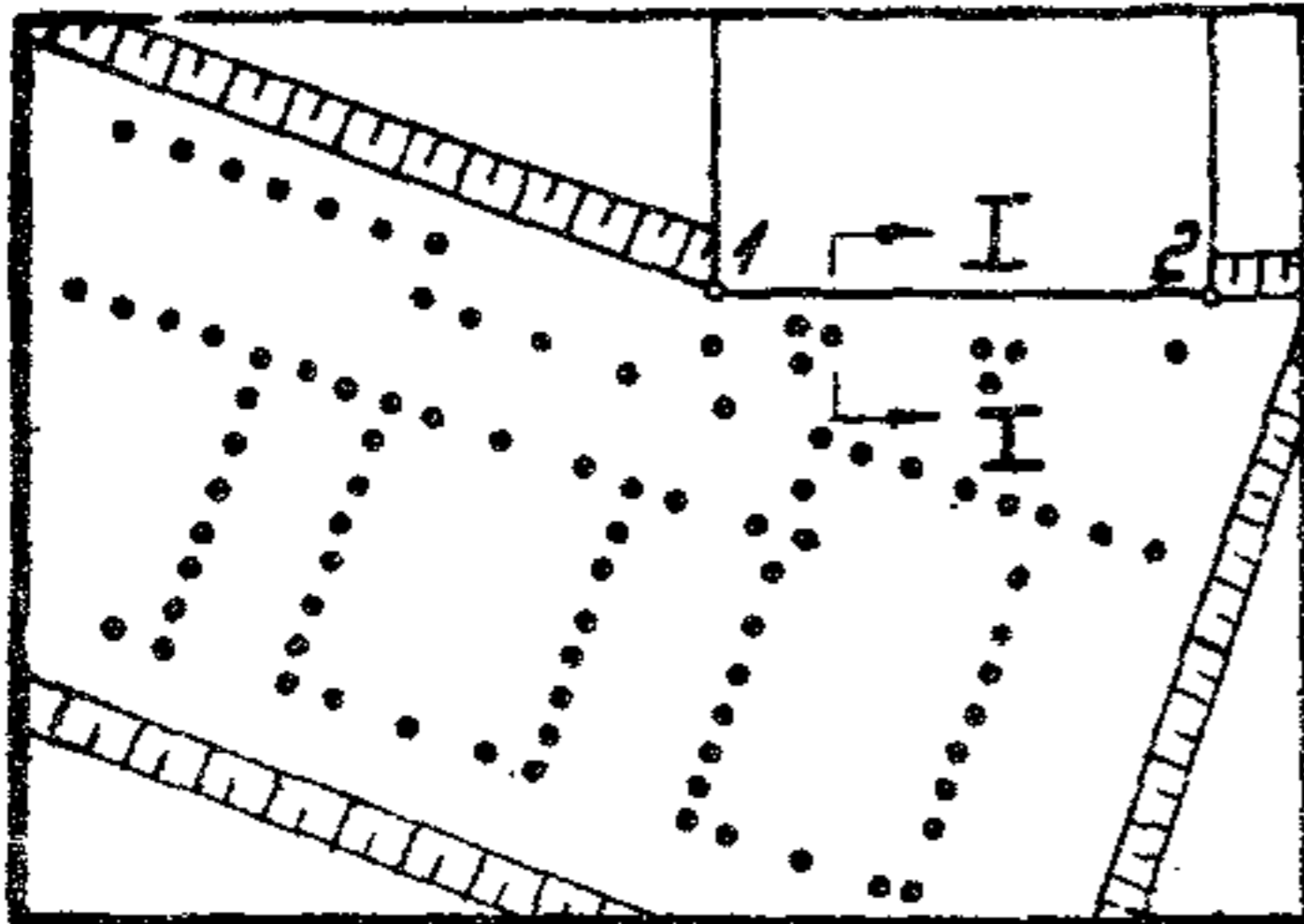
| <b>Параметры</b>                 |             | <b>Колебание грунта на расстоянии<br/>3 м от погружаемой сваи</b> |                         |                              |               |     | <b>Коэффициент<br/>затухания колебаний</b> |      |
|----------------------------------|-------------|---|-------------------------|------------------------------|---------------|-----|--|------|
| <b>молота свободного падения</b> | <b>свай</b> | <b>амплитуда смещения А, мм</b>                                   | <b>скорость U, см/с</b> | <b>частота f, Гц</b>         | <b>δ, 1/м</b> |     |  |      |
| 4,5                              | 1,6         | 28  | 40x40                   | Вертикальная $\frac{A}{U}$   | 0,48          | 3,6 | 12,0                                       | 0,05 |
|                                  |             |   |                         | Горизонтальная $\frac{A}{U}$ | 0,12          | 0,8 | 11,4                                       | 0,12 |

I - I



| <b>Номер точки здания</b> | <b>Условное суммарное гидравлическое воздействие, <math>\bar{q}_{\text{ср}}</math>, см/с</b> | <b>Дополнительная осадка, мм</b> |      |
|---------------------------|--|----------------------------------|------|
| 0                         |  |                                  |      |
| 5                         |  |                                  |      |
| 10                        | 1  | 20 700                           | 14,4 |
| 15                        | 2  | 17 170                           | 13,9 |
| 20                        | 3  | 12 700                           | 12,2 |
| 25                        | Примечание. $\bar{q}_{\text{ср}} = 660$ ударов на погружение одной сваи.                     |                                  |      |
| 30                        | Свай забивали с ноября 1974г. по апрель 1975г.   |                                  |      |

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 14

ЗДАНИЕ жилое, 4-этажное, кирпичное, высотой 14м, построено в 1955г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, железобетонные, монолитные, глубина заложения 2,5м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

ПЕРЕКРЫТИЯ - железобетонные плиты по железобетонным блокам.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Состояние свай во время забивки свай | Повреждений нет   |
| Состояние свай после забивки свай    | В стенах образовались трещины до 40мм. Неверхок окон и дверей, в отделенных местах осыпалась штукатурка |

I-I



Насыпной слой  
Песок мелкий, рыхлый, водонасыщенный, содержащий органические вещества

Супесь текучая

Супесь твердая

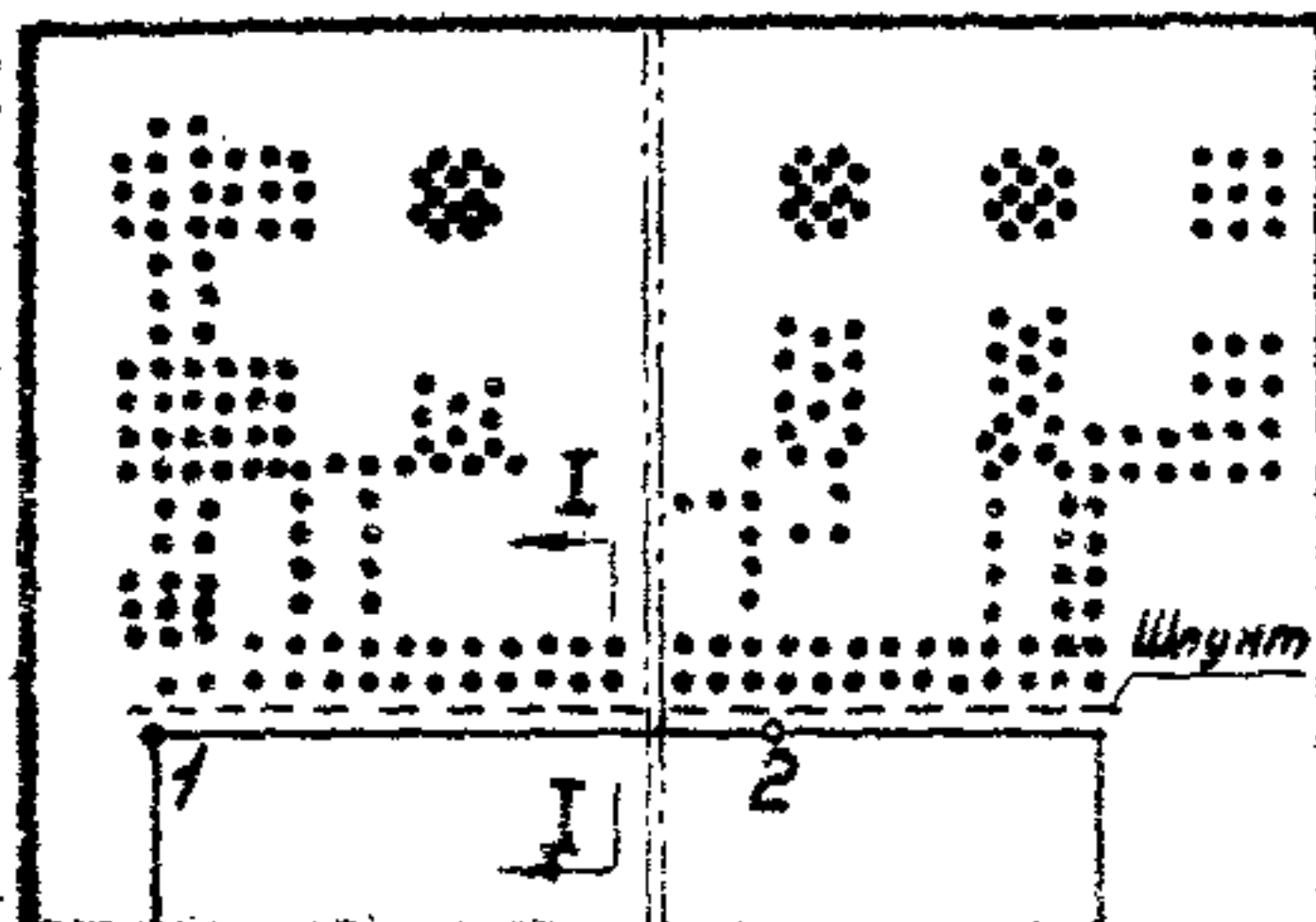
| Номер точки заложн. | Условное суммарное динамическое воздействие $W_d$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|---------------------|--|---------------------------|
| 1                   | 7 380  | 130                       |
| 2                   | 3 200  | 30                        |

-30 Примечание.  $N_{SP} = 540$  ударов на погружение одной сваи.

35м Сваи заложены с МОЯ по август 1974г.

### **ПЛАН СВЯТОГО ПОЛЯ (М 1:500)**

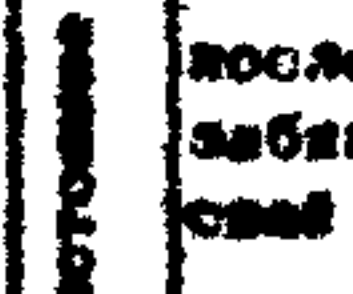
### Пример 15



**ПЕРВЫЕ КРЫТИЯ** монолитные, железобетонные, безбалочные.

**ФУНДАМЕНТЫ монолитные, растворки  
на железобетонных сваях длиной 7м,  
сечением 30x30 см.**

**НЕСУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ – КОЛОННЫ ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫЕ МОНОЛИТНЫЕ.**

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| <br><u>I-I</u>                   | <b>№ 38-</b><br>Зима<br>снег | <b>В наружных стенах трещины с шириной раскрытия до 0,5-1,0 мм</b> |
| <br><b>после забивки снега</b> |                              | <b>Раскрытия трещин нет</b>  |

Отмјетка дна копљаја при забивачу шпилја

| Номер точки заложения | Условное суммарное динамическое воздействие $W_{n_i}$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|-----------------------|--|---------------------------|
| 1                     | 40 000   | Неизменена                |
| 2                     | 58 300   | Неизменена                |

## **Населеній спо́рт**

## Груша пальчатая, полуутвер- дая

Песок тёплый, сухой и  
носить, можно

Сүглиңок мөлкөлөсчаның тү-  
зөлдөстүшүндө, сарабашт и  
шебнәт

Песок пылеватый, мелкий, средней плотности, водонасыщенный

12 Примечание. №р = 210 и 430  
ударов на погружение одной  
свай и шпунта.

14 Сваи засыпали  
с сентября по декабрь 1972г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 16

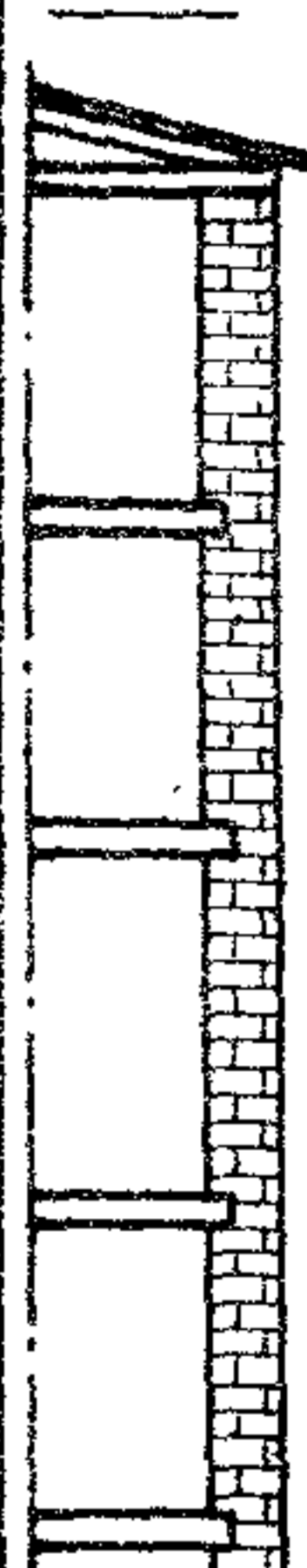
ЗДАНИЕ общественное (учебный корпус), кирпичное, высотой 20м, построено в 1949г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, из бутового камня, глубина заложения 2,5-2,7м, давление на грунт 1,5 кгс/см<sup>2</sup>

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

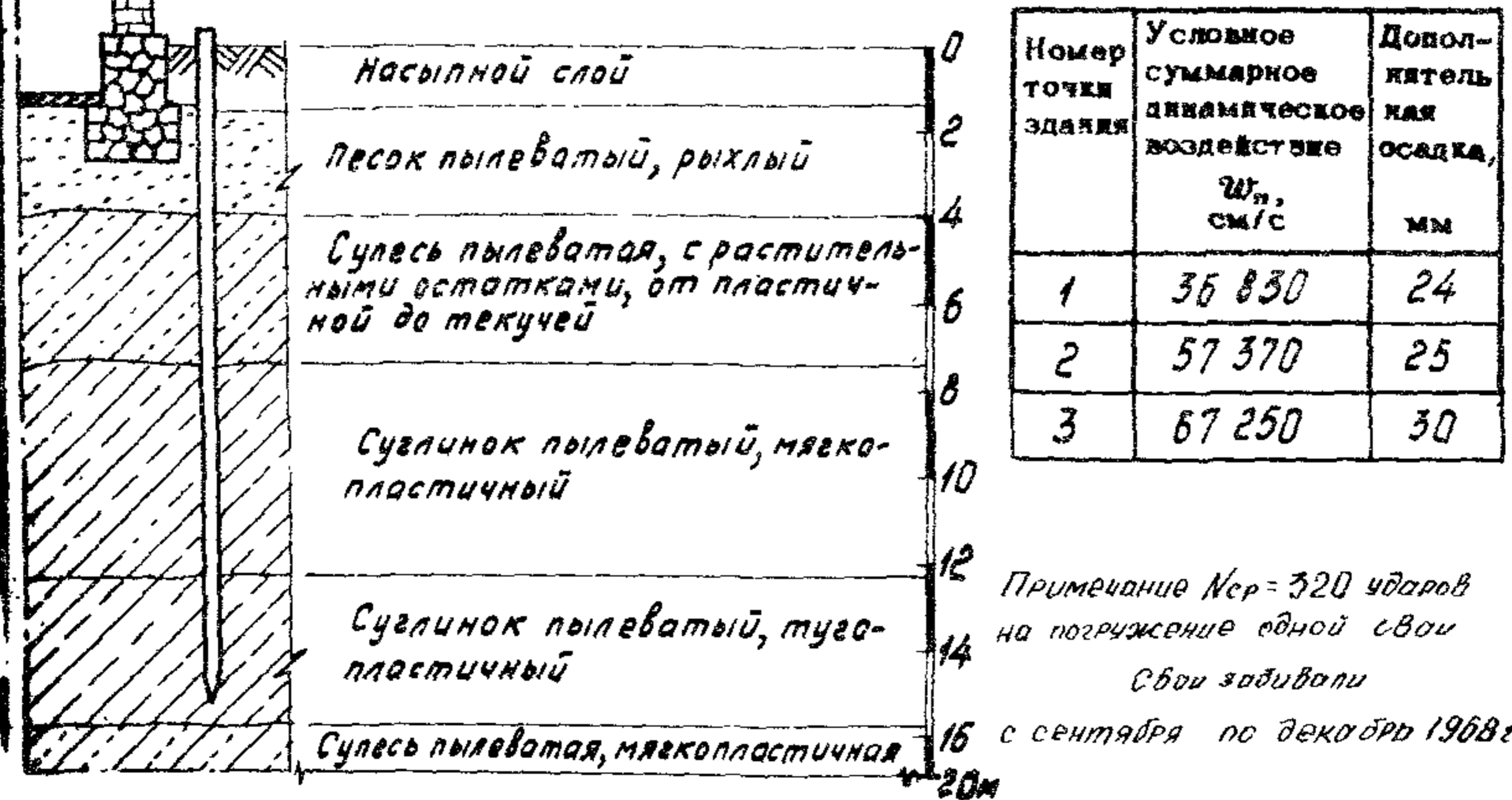
ПЕРЕКРЫТИЯ - железобетонные панели.

I-I

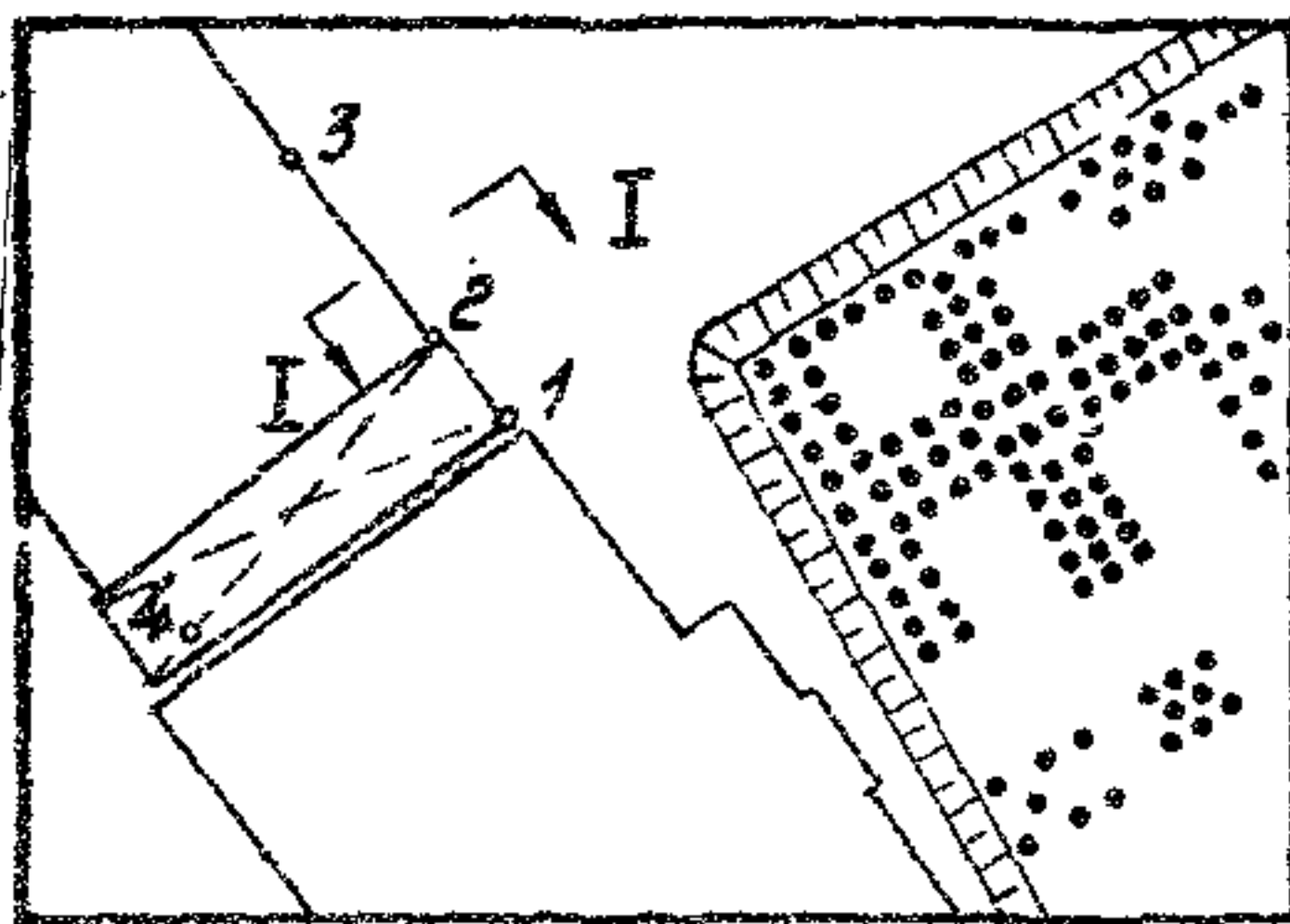


| Состояние стены | до забивки свай    | В наружных стенах трещины до 1мм   |
|-----------------|--------------------|--|
|                 | после забивки свай | В наружных стенах части здания, ближайшей к свайному полю, увеличилось раскрытие трещин до 20мм; во внутренних стенах раскрылись трещины до 10мм, образовались трещины до 3мм в стыках перекрытий, в отдельных местах осипалась штукатурка |

| Параметры               | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |          |                  |                |                          |                  |               | Коэффициент затухания колебаний |
|-------------------------|--|----------|------------------|----------------|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
|                         | молота свободного падения                              | свай     |                  | составляющие   | амплитуда смещения A, мм | скорость v, см/с | частота f, Гц |                                 |
| масса падающей части, т | высота падения, м                                      | длина, м | сечение, см х см |                |                          |                  |               |                                 |
| 6,8                     | 1,5  | 16       | 40x40            | Вертикальная   | 0,54                     | 3,6              | 9             | 0,02                            |
|                         |  |          |                  | Горизонтальная | 0,85                     | 3,2              | 6             | 0,03                            |



ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 17

ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ (ШКОЛА),  
3-ЭТАЖНОЕ, КИРПИЧНОЕ, С ПОДВОЛЬНЫМ ПОМЕЩЕНИЕМ.

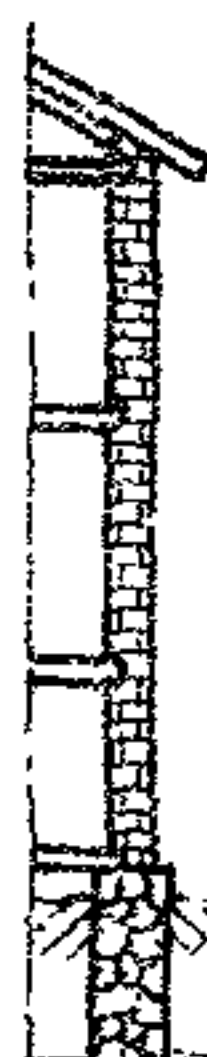
ФУНДАМЕНТЫ ЛЕВИТОЧНЫЕ, ИЗ БУТОВОГО КАМНЯ, ГЛУБИНА ЗАЛОЖЕНИЯ 2,5 М.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ ПРОДОЛЬНЫЕ КИРПИЧНЫЕ.

ПЕРЕКРЫТИЯ - ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ

| Состояние | до забивки свай    | Повреждений нет  |
|-----------|--------------------|--|
| Состояние | после забивки свай | В продольной стене ближе к свайному полю и в арочном перекрытии проездо появилась волосистые трещины |

I-I



| Параметры           |      | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                     |                              |                |     |      | Коэффициент затухания колебаний |
|---------------------|------|--|---------------------|------------------------------|----------------|-----|------|---------------------------------|
| дизель-молота С-996 | сваи | амплитуда смещения А, мм                               | скорость $v$ , см/с | частота $f$ , Гц             | $\delta$ , 1/м |     |      |                                 |
| 1,8                 | 2,1  | 6  | 30x30               | Вертикальная $\downarrow$    | 0,37           | 5,6 | 24,0 | 0,05                            |
|                     |      |  |                     | Горизонтальная $\rightarrow$ | 0,20           | 2,3 | 18,6 | 0,03                            |

Насыпной слой

Супесь пластичная

Суглинок пластичный

Супесь пластичная

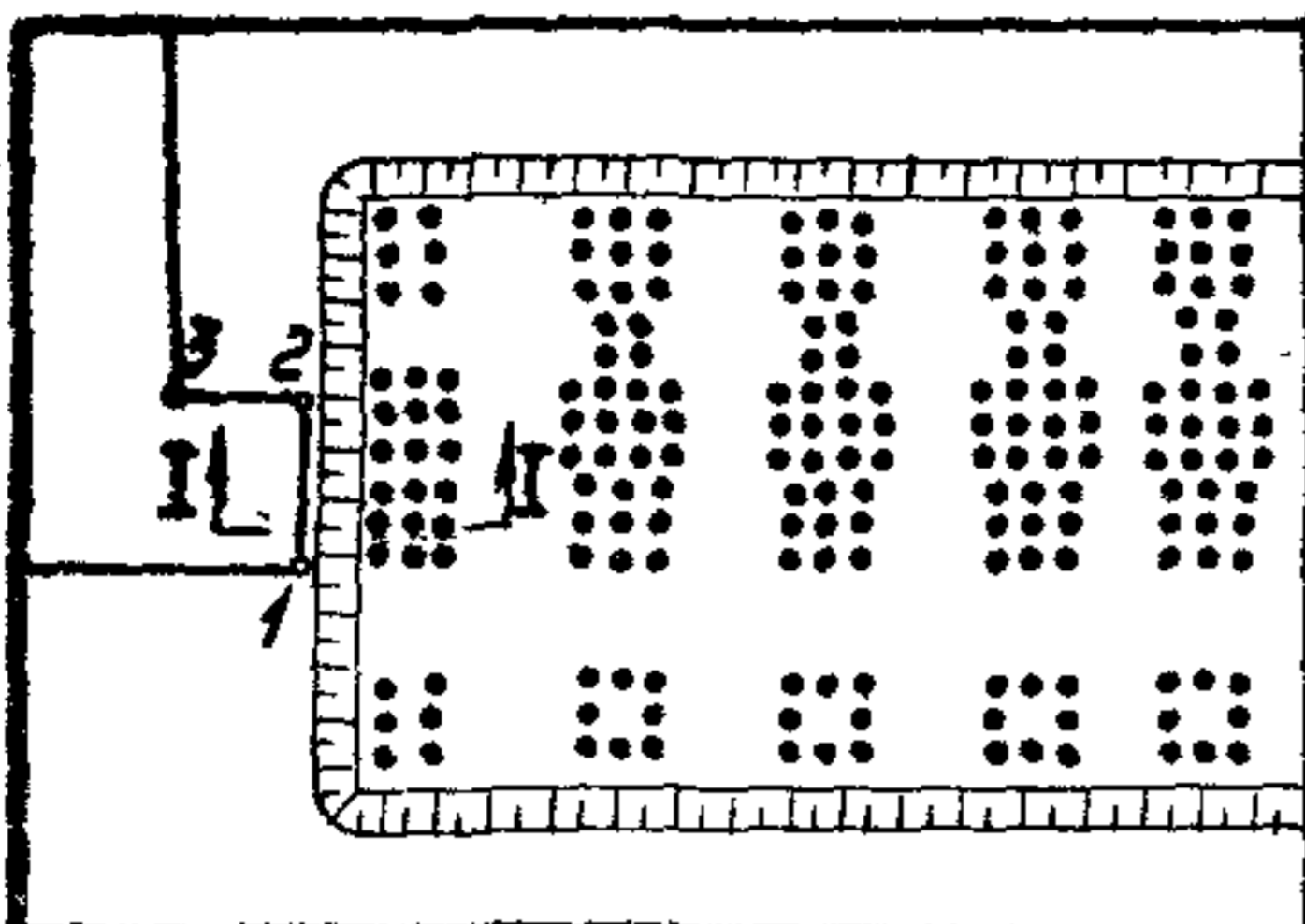
Песок плотный

| Номер точки здания | Основное суммарное динамическое воздействие $w_p$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 22 540   | 1,7                       |
| 2                  | 13 470   | 0,8                       |
| 3                  | 3 790  | 0,4                       |
| 4                  | 1 770  | 0                         |

Примечание.  $M_{sp} = 180$  ударов на погружение одной сваи.

Свай забивали  
смоя по июль 1974г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 18

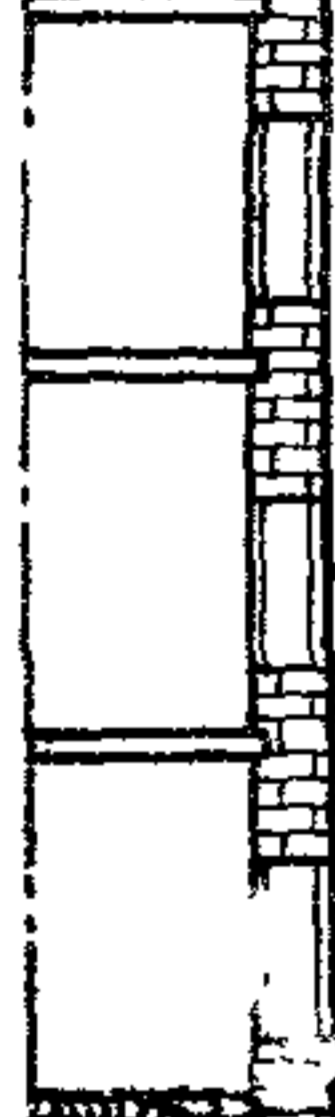
ЗДАНИЕ административное, 3-этажное, кирпичное, с подвалом и помещением, высотой 12 м, построено в 1910 г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, из бутового камня, глубина заложения 2,3 м.

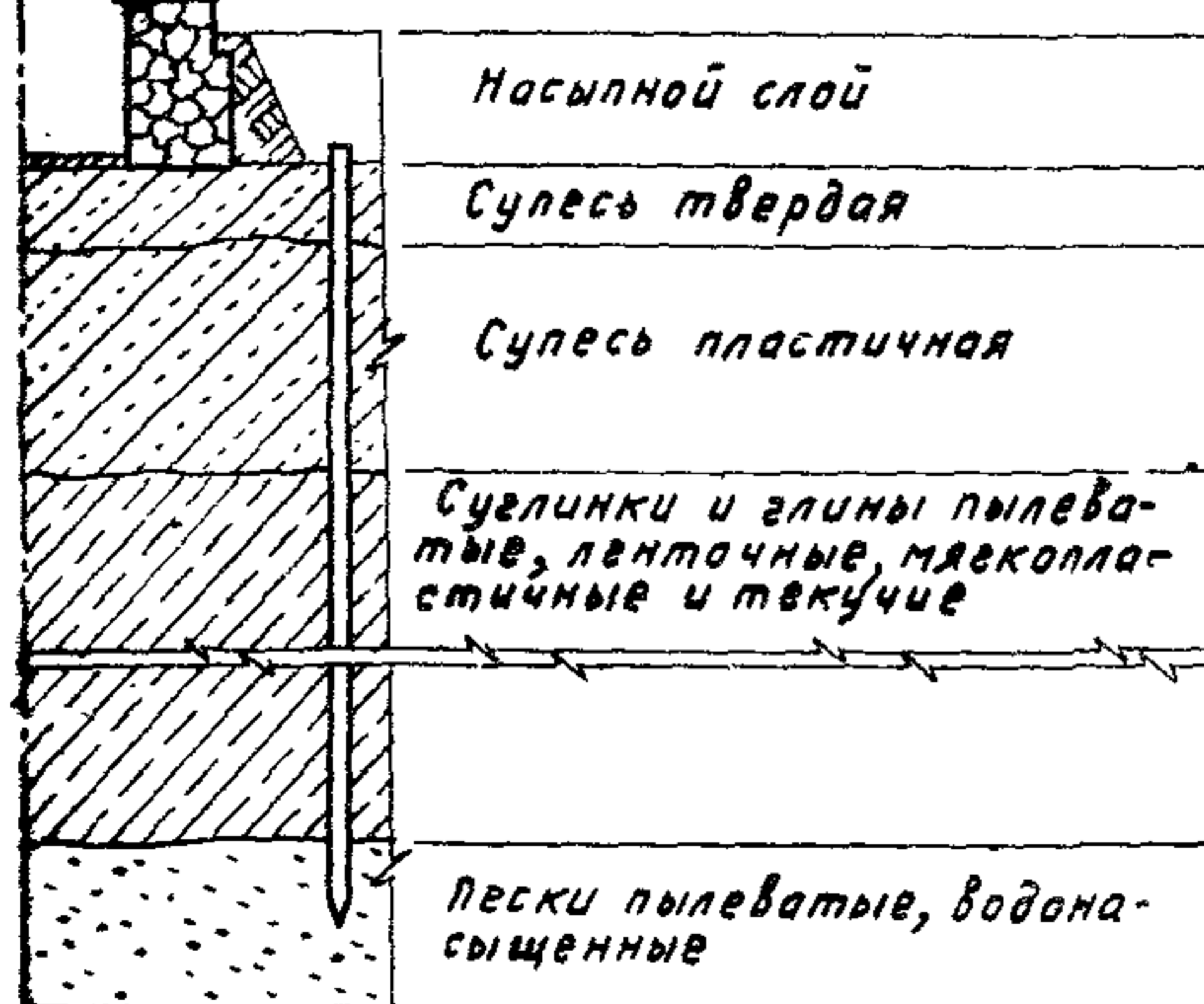
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

ПЕРЕКРЫТИЯ - монолитные, железобетонные, по стальным балкам; перекрытие подвала кирпичное, в виде арочных сводов.

| Составление | до забивки свай    | В наружных стенах волосянные трещины  |  |
|-------------|--------------------|---|--|
|             | после забивки свай | Раскрытие трещин до 3 мм, в арочном кирпичном перекрытии подвала и в стыках междуэтажных перекрытий - до 4 мм |  |
| I-I         |                    |   |  |



| Параметры                |      | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погруженной сваи |                  |                |                          |                  |               | Коэффициент затухания колебаний |
|--------------------------|------|--|------------------|----------------|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
| масса свободного падения | свай | длина, м   | сечение, см х см | составляющие   | амплитуда смещения A, мм | скорость v, см/с | частота f, Гц | δ, 1/м                          |
| 6,0                      | 1,2  | 19   | 35x35            | Вертикальная   | 0,5                      | 2,6              | 9             | 0,04                            |
|                          |      | 16   | 40x40            | Горизонтальная | 0,4                      | 3,0              | 12            | 0,04                            |

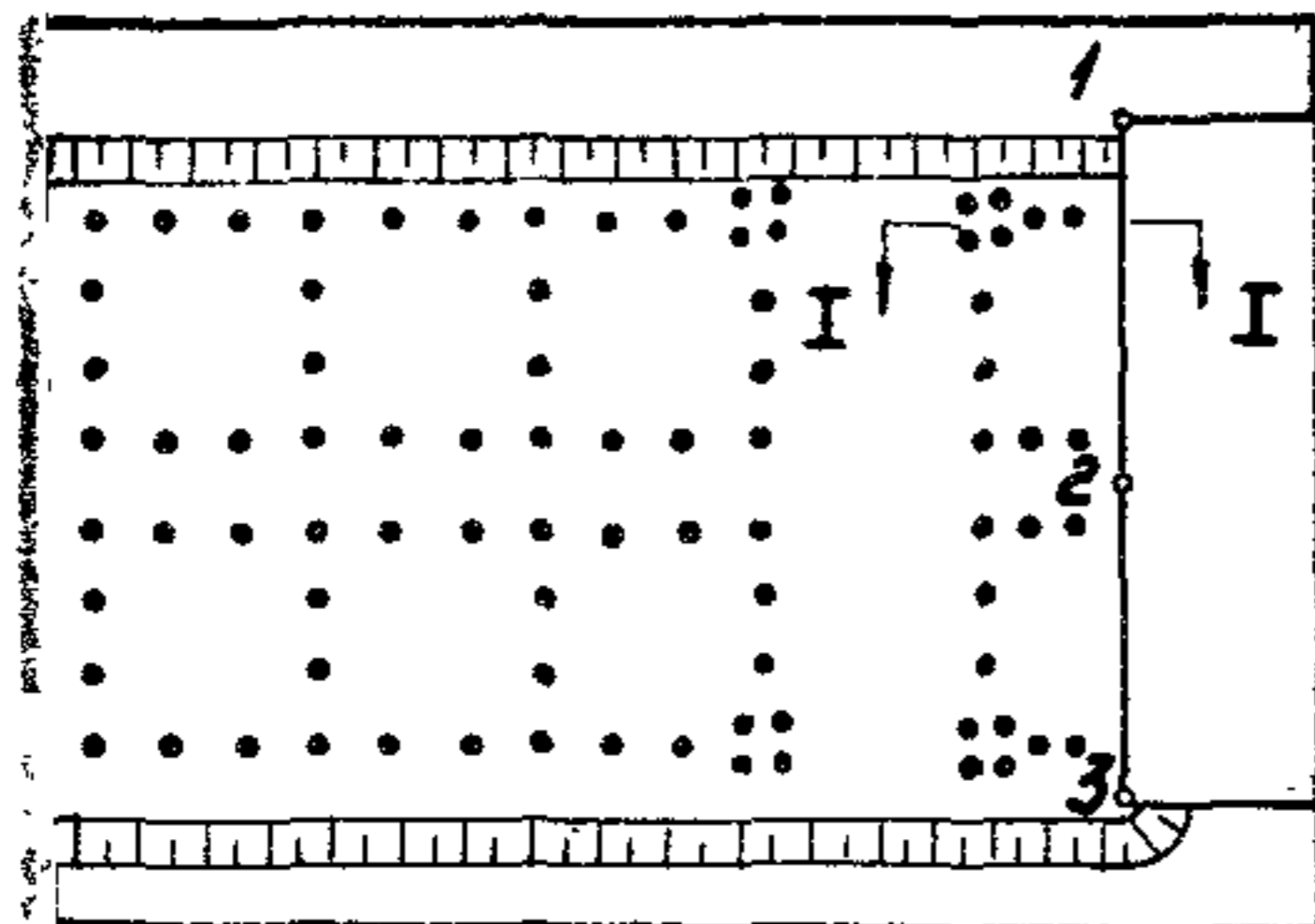


| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $W_n$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 45 900   | Не измерена               |
| 2                  | 46 050   |                           |
| 3                  | 30 260   |                           |

16  
18 Примечание.  $N_{cr} = 340$  ударов на погружение одной сваи  
20м Сваи забыты с августа по октябрь 1968г

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

Пример 49



ЗДАНИЕ жилое, 3-этажное, с несущим каркасом, с наружными кирпичными стенами, с подвалом, высотой около 42 м, построено в 1936 г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные и столбчатые бутовые, глубина заложения 2,2 м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

ПЕРЕКРЫТИЯ – сборные из железобетонных плит.

|                |                    |   |  |  |
|----------------|--------------------|---|--|--|
| Состояние свай | до забивки свай    | Повреждений нет   |  |  |
|                | после забивки свай | Во внутренних стенах и наружных близи оконных проемов, а также в стыках перекрытий появились трещины с раскрытием до 2 мм |  |  |

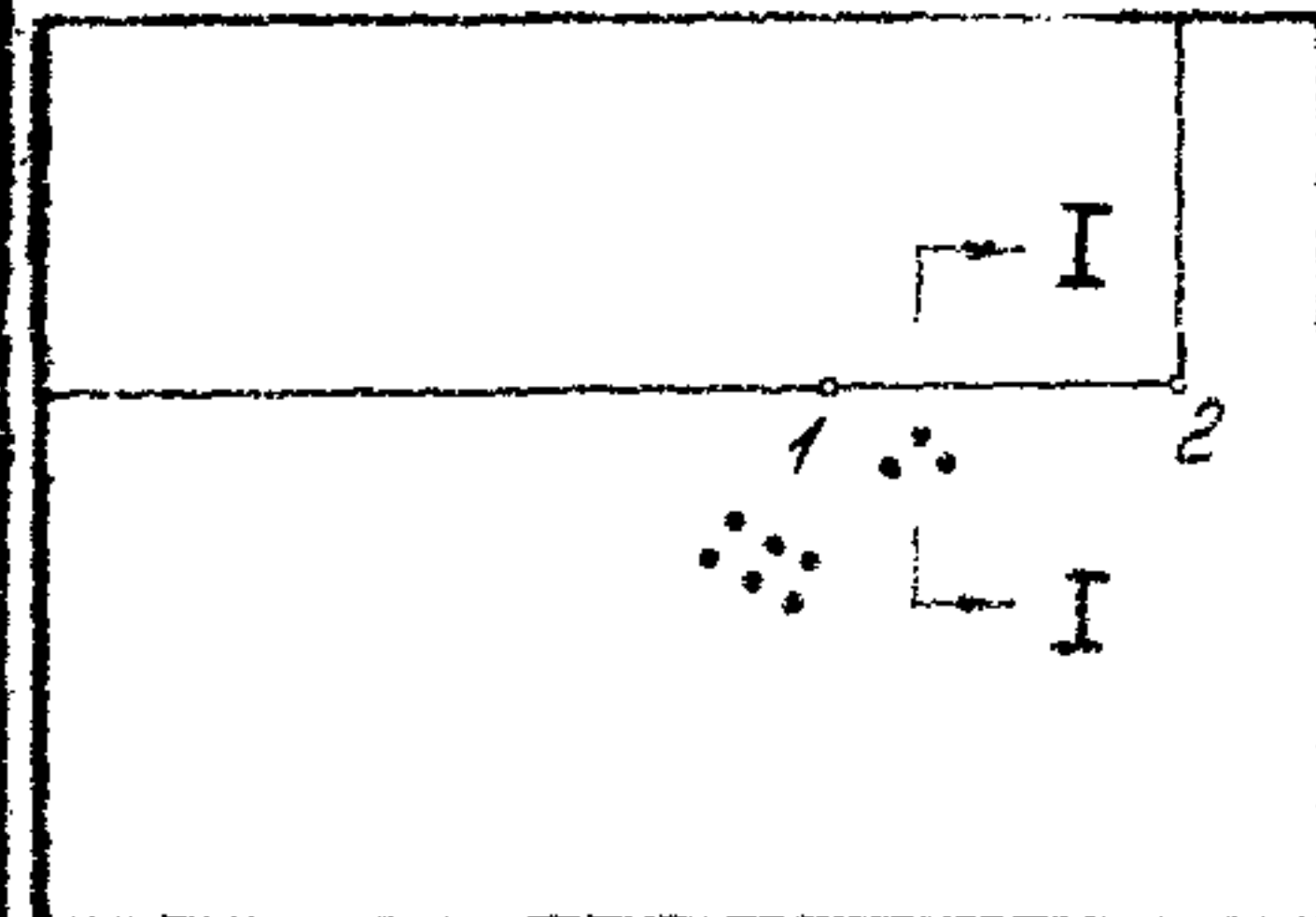
| I-I | Параметры                       |                   |          | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                     |                  |               | Коэффициент затухания колебаний |
|-----|---------------------------------|-------------------|----------|--|---------------------|------------------|---------------|---------------------------------|
|     | масса свободного падения молота | высота падения, м | свай     | составляющие   | туда смещение A, мм | скорость v, см/с | частота f, Гц |                                 |
|     | 5,2                             | 1,4               | 26 35x35 | Вертикальная   | 0,85                | 2,8              | 5,3           | 0,13                            |
|     |                                 |                   |          | Горизонтальная   | 0,72                | 2,4              | 6,4           | 0,12                            |

|  |  |    |                       |   |                           |
|--|--|----|-----------------------|---|---------------------------|
|  | насыпной слой                                      | 0  | Номер точки заложения | Условное суммарное динамическое воздействие, $W_{\text{н.}}$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|  | песок полеватый, средней плотности, водонасыщенный | 5  |                       |   |                           |
|  | Суглинок пылеватый мягкопластичный                 | 10 |                       |   |                           |
|  | Супесь пылеватая, пластичная                       | 15 |                       |   |                           |
|  | Супесь пылеватая, текучая                          | 20 |                       |   |                           |
|  | Суглинок пылеватый, мягкопластичный                | 25 |                       |   |                           |
|  | Суглинок пылеватый, тугопластичный                 |    |                       |   |                           |

Примечание.  $N_{\text{ср}} = 645$  ударов на погружение одной сваи.

– Свай забивали  
с июня по сентябрь 1966 г.

ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 20

ЗДАНИЕ промышленное, 2-этажное, кирпичное, размеры в плане 12x40м, высота 8м.

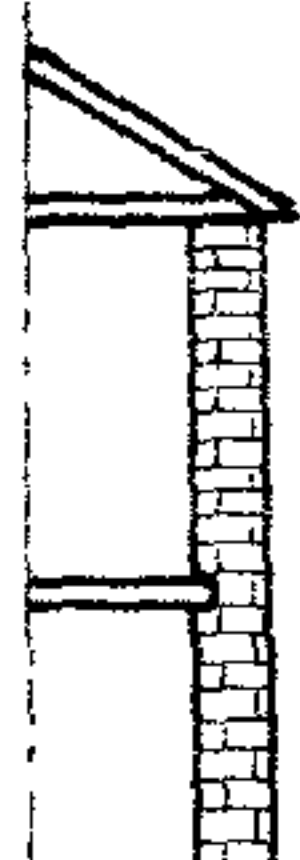
ФУНДАМЕНТЫ ленточные, бутовые, глубина заложения 5м.

НЕСУЩИЕ СТЕНЫ продольные кирпичные.

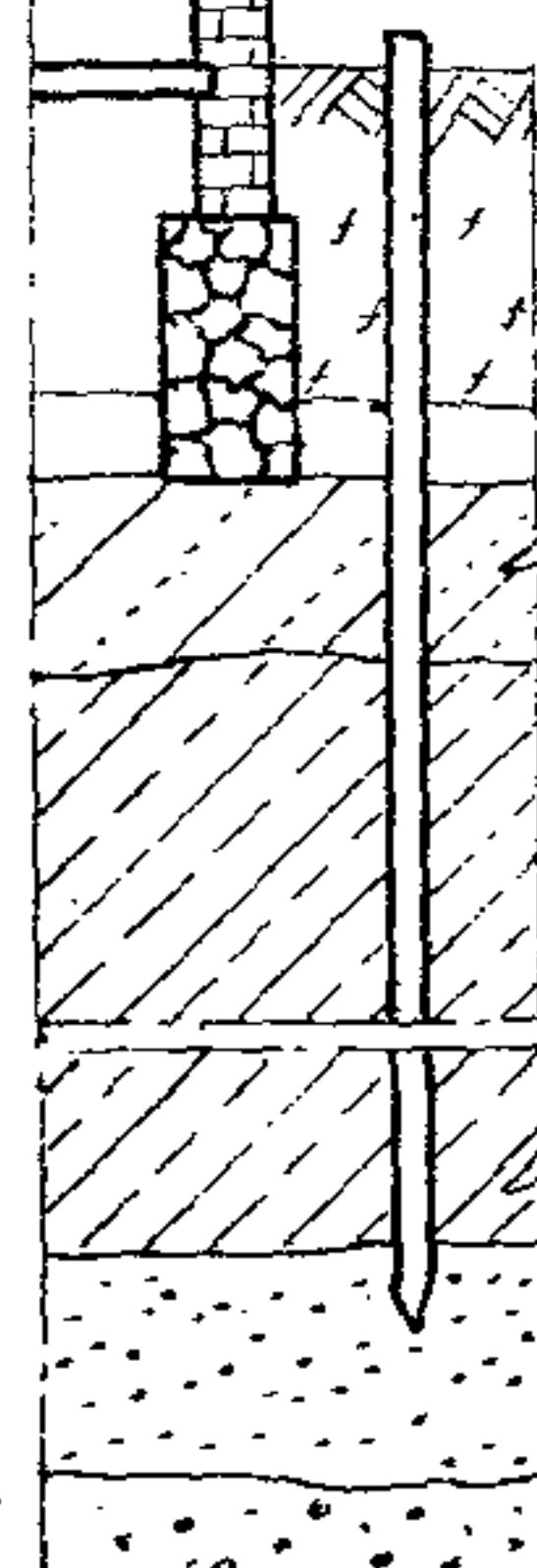
ПЕРЕКРЫТИЯ деревянные.

| Состо-<br>яние<br>свай | до за-<br>бивки<br>свай  | Повреждений нет |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
|                        | после<br>забивки<br>свай |                 |  |  |  |  |  |  |

I - I

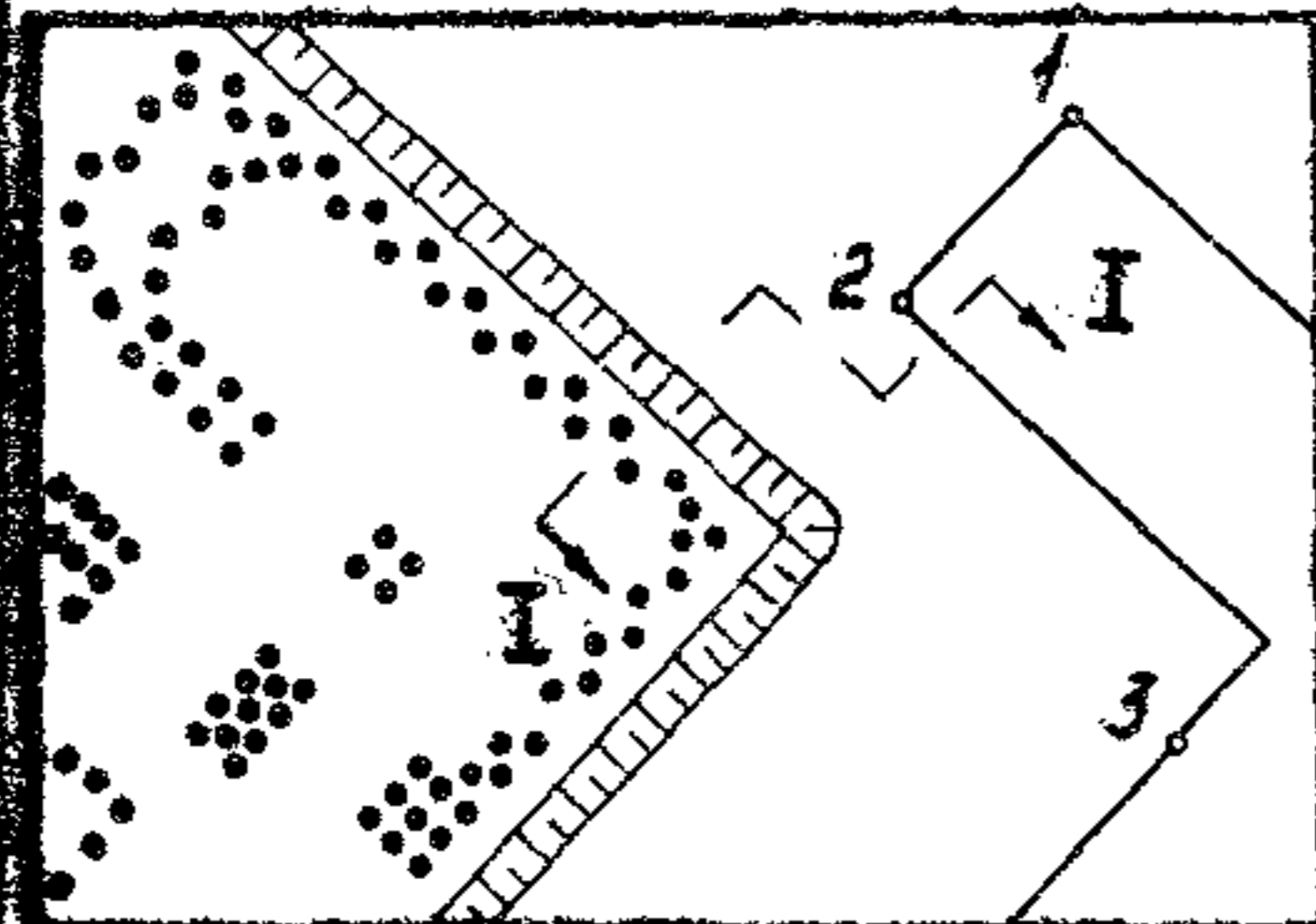


| Параметры                |      | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                          |                  |               |        |   |      | Коэффициент затухания колебаний |
|--------------------------|------|--|--------------------------|------------------|---------------|--------|---|------|---------------------------------|
| масса свободного падения | свай | составляющие   | амплитуда смещения A, мм | скорость V, см/с | частота f, Гц | δ, 1/м |   |      |                                 |
| 6,0                      | 6,5  | 24   | 40x40                    | Вертикальная     | 0,43          | 1,9    | 7 | 0,07 |                                 |
|                          |      |  |                          | Горизонтальная   | 0,32          | 1,4    | 7 | 0,07 |                                 |



| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие                | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 0                  |  |                           |
| 2                  |  |                           |
| 4                  |  |                           |
| 6                  | 1 3500   | Не измерено               |
| 8                  |  |                           |
| 10                 |  |                           |
| 22                 | Примечание $N_{cr} = 300$ ударов на погружение одной сваи. |                           |
| 24                 | Свай забивали  |                           |
|                    | 26м с 14 по 28 июня 1970г                                  |                           |

ПЛАН СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 21

ЗДАНИЕ производственное, 2-этажное, кирпичное, построено в 1890г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, из бутобетона камня, глубина заложения 1,8м.

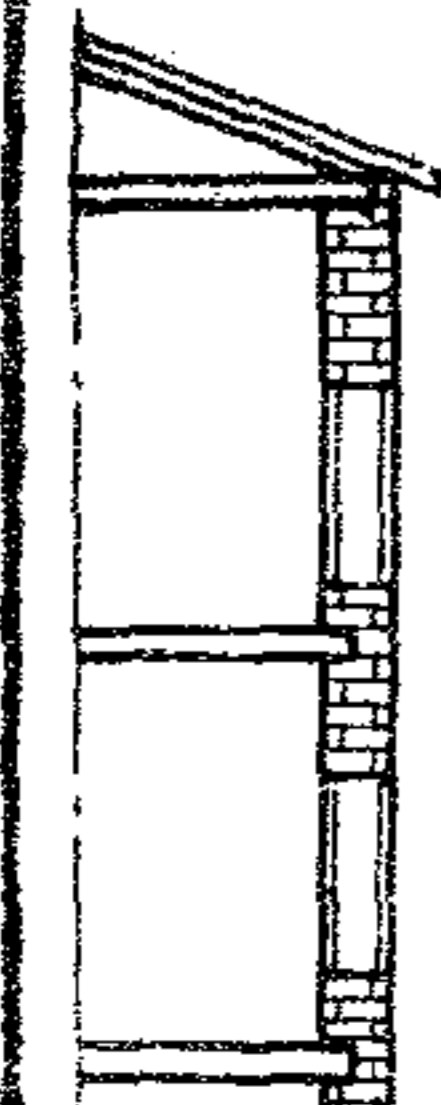
НЕСУЩИЕ СТЕНЫ кирпичные.

ПЕРЕКРЫТИЯ из железобетонных плит по стальной балкам.

I - I

| До за-<br>бивки<br>свай  |  | Повреждений нет |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| после<br>забивки<br>свай |  |                 |  |  |  |  |  |

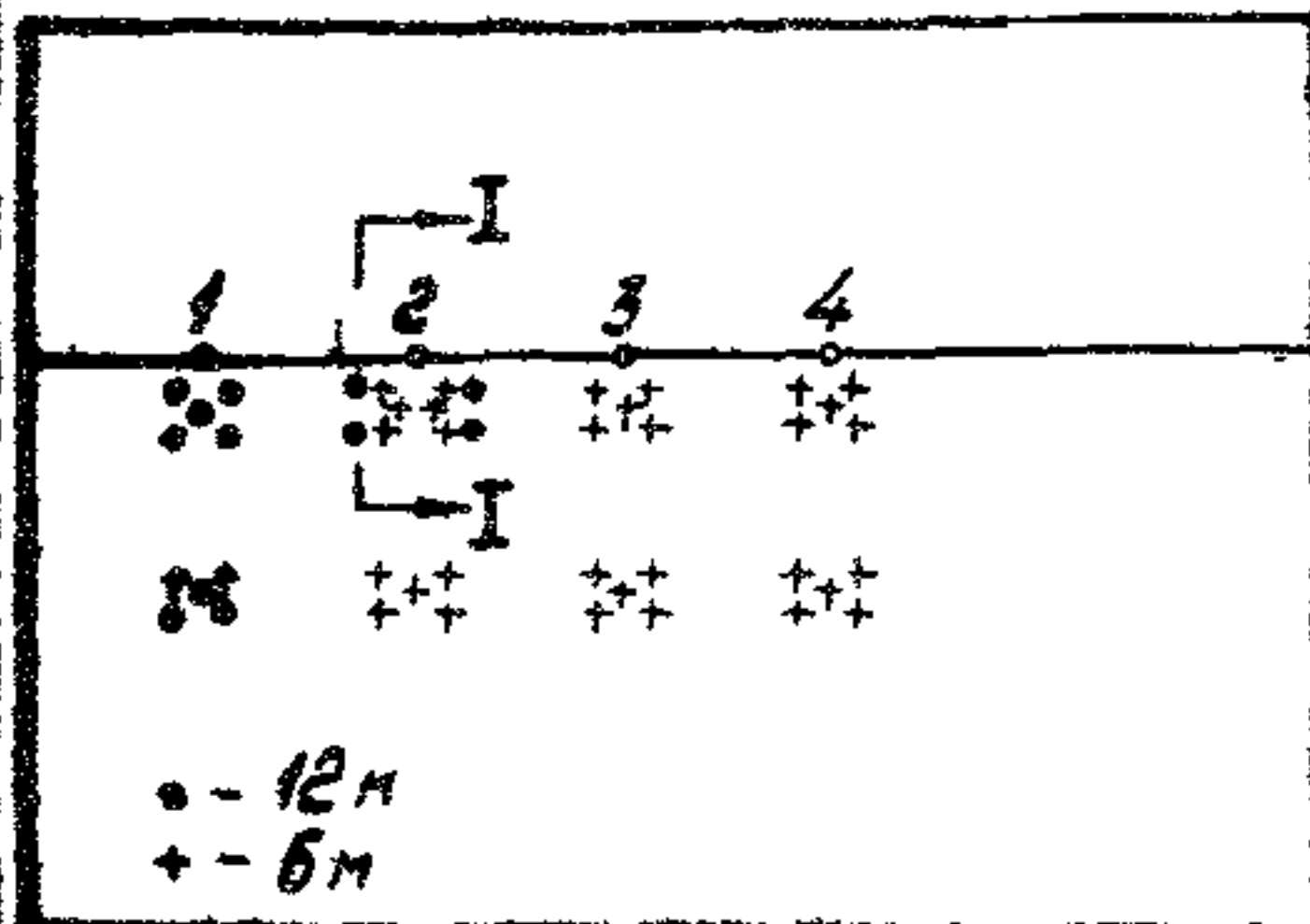
| Параметры               |                   | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погруженной сваи |                          |                  |               | Коэффициент затухания колебаний |      |
|-------------------------|-------------------|--|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------------|------|
| массы свободного конца  | свай              | составляющие   | амплитуда смещения А, мм | скорость в, см/с | частота f, Гц | φ, 1/м                          |      |
| массы падающей части, т | высота падения, м | длины, сечения, симметрические                         |                          |                  |               |                                 |      |
| 6,0                     | 1,9               | 18 35x35   | Вертикальная             | 0,68             | 2,1           | 5,0                             | 0,07 |
|                         |                   |  | Горизонтальная           | 0,40             | 1,5           | 6,0                             | 0,09 |



|                                 |    |                   |  |                         |
|---------------------------------|----|-------------------|--|-------------------------|
| Насыпной слой                   | 0  | Номер точки земли | Условное суммарное динамическое воздействие $W_n$ , см/с | Дополнительные сведения |
| Песок мелкий, средней плотности | 2  |                   |  |                         |
| Супесь полеватая, пластичная    | 4  |                   |  |                         |
| Супесь текучая                  | 6  | 1                 | 1080   | 0                       |
| Суглинок мягкопластичный        | 8  | 2                 | 4340   | 0                       |
| Суглинок тяжелопластичный       | 10 | 3                 | 1000   | 0                       |
|                                 | 12 |                   |  |                         |
|                                 | 14 |                   | Примечание. Нср = 255 ударов на погружение одной сваи.   |                         |
|                                 | 16 |                   | Сваи забивали с сентября по ноябрь 1969.                 |                         |
|                                 | 18 |                   |  |                         |

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

Пример 22



ЗДАНИЕ промышленное, 2-этажное, каркасного типа, высотой 12м, построено в 1937-1939 гг. Каркас здания монолитный железобетонный, сетка колонн в плане 6 x 5,5м.

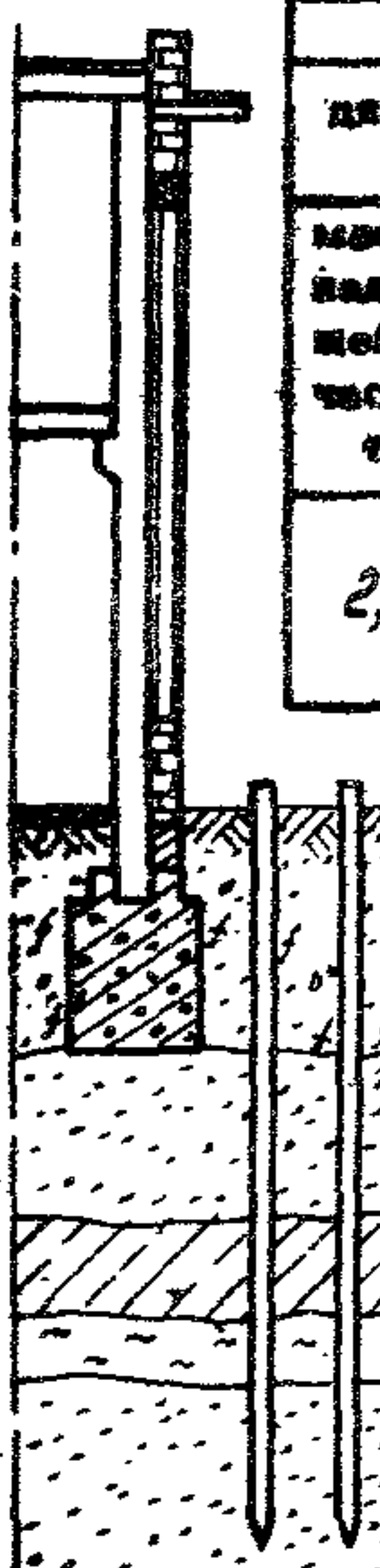
ФУНДАМЕНТЫ под колонны столбчатые железобетонные, глубина заложения 4,0-4,3м.

СТЕНЫ кирпичные самонесущие.

ПЕРЕКРЫТИЯ сборные железобетонные.

I-I

|                 |                                       |                                    |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| до забивки свай | В наружных стенах трещины шириной 5мм |                                    |
|                 | после забивки свай                    | Ширина трещин увеличилась до 6-7мм |



| Параметры         |         | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                  |               |          |            |    | Коэффициент затухания колебаний |
|-------------------|---------|--|------------------|---------------|----------|------------|----|---------------------------------|
| веса молота С-330 | свай    | амплитуда смещения А, мм                               | скорость V, см/с | частота f, Гц | з.       | з.         | з. |                                 |
| 2,5               | 6<br>12 | 25x35<br>25x35   | 0,60<br>0,62     | 3,7<br>3,8    | 10<br>10 | 0,1<br>0,1 |    |                                 |
|                   |         |  |                  |               |          |            |    |                                 |

Насыпной слой - песок с содержанием щебня, кирпича, гравия, средней плотности  
Пески от пылеватых до крупных, средней плотности, водонасыщенные  
Суглинок текучепластичный  
Ил оторфованный  
Песок средней плотности, водонасыщенный

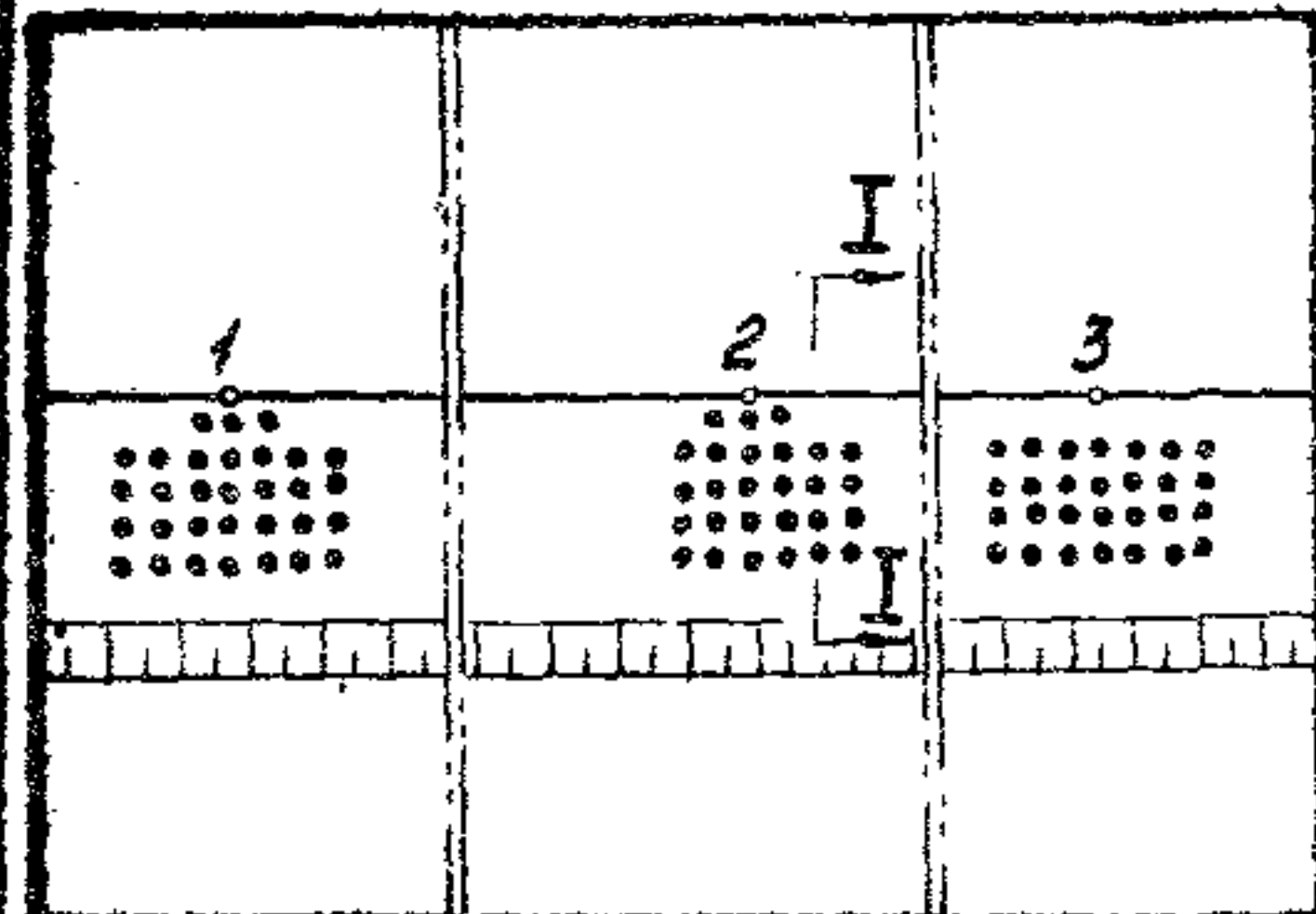
| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|---|---------------------------|
| 0                  |   |                           |
| 2                  |   |                           |
| 4                  |   |                           |
| 6                  | 1 23 900                                    |                           |
| 8                  | 2 33 230                                    |                           |
| 10                 | 3 28 650                                    |                           |
|                    | 4 21 830                                    |                           |
| 12м                |   | <1                        |

ПРИМЕЧАНИЕ  $N_{cr} = 430$  ударов на погружение одной сваи.

Сваи забивали

с сентября по октябрь 1971 г.

СХЕМА СВАИНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



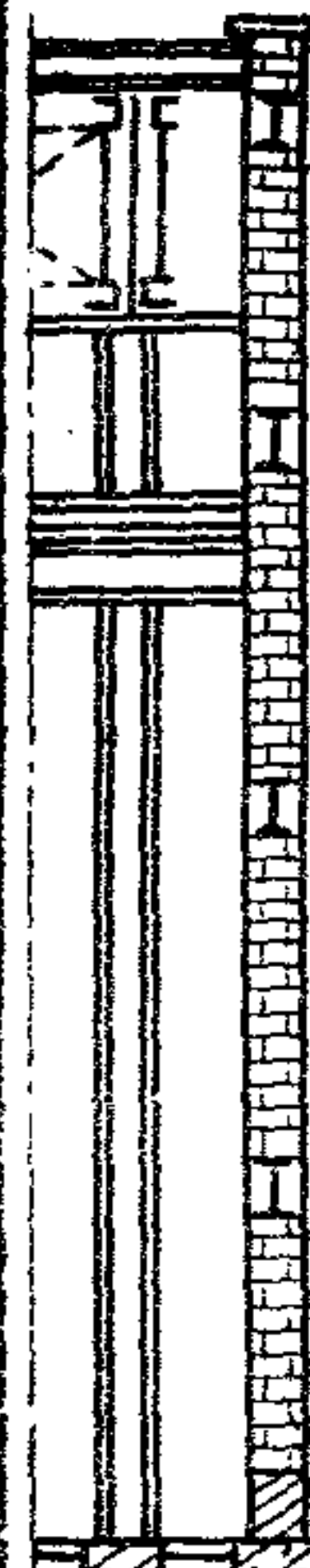
Пример 23

ЗДАНИЕ промышленное, одноэтажное, каркасного типа. Каркас из стальных колонн с шагом 6 и 12 м и стальных ферм пролетом от 18 до 30 м. Высота здания около 20 м.

**ФУНДАМЕНТЫ** под колонны каркаса и под колонны стен отдельные, монолитные, железобетонные. Глубина заложения 2,85 м.

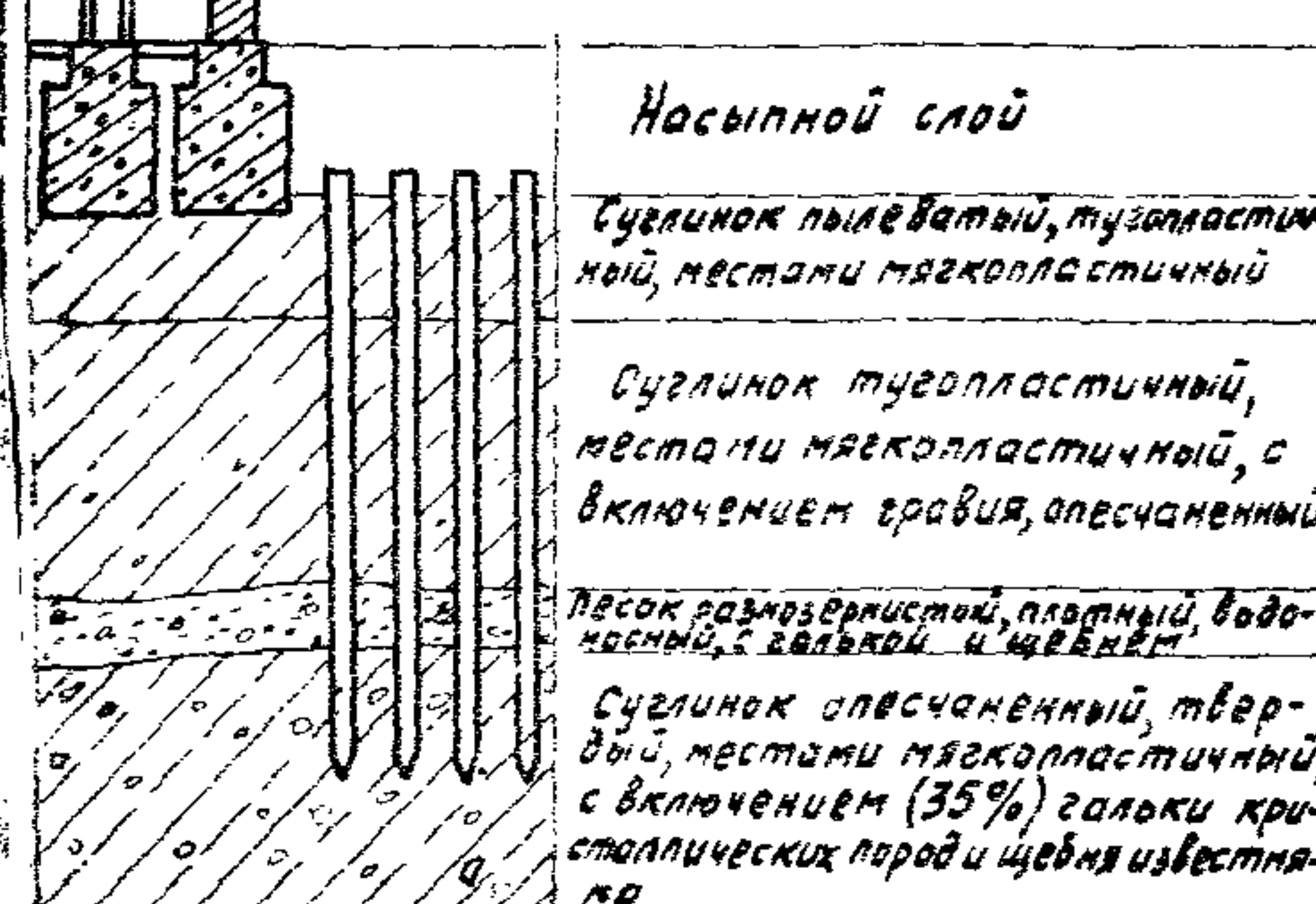
**СТЕНЫ** фахверкового типа из кирпича и шлакоблоков.

I-I  
**ПЕРЕКРЫТИЯ** - уложенные по фермам прогоны из двутавров и швеллеров, на которых лежат асбестоцементные плиты.



|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| до забивки свай    | Повреждений нет   |  |
|                    | Из шлакоблочной стены в отдельных местах выпали кусочки шлака |  |
| после забивки свай |   |  |

| Параметры                |      | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                          |                     |                  |                | Kоэффициент затухания колебаний |      |
|--------------------------|------|--|--------------------------|---------------------|------------------|----------------|---------------------------------|------|
| веса динамо-молота С-330 | свай | составляющие   | амплитуда смещения А, мм | скорость $v$ , см/с | частота $f$ , Гц | $\theta$ , 1/м |                                 |      |
| 2,5                      | 1,8  | 10   | 30x30                    | Вертикальная        | 0,22             | 1,4            | 10,0                            | 0,05 |
|                          |      |  |                          | Горизонтальная      | 0,25             | 1,6            | 10,0                            | 0,05 |

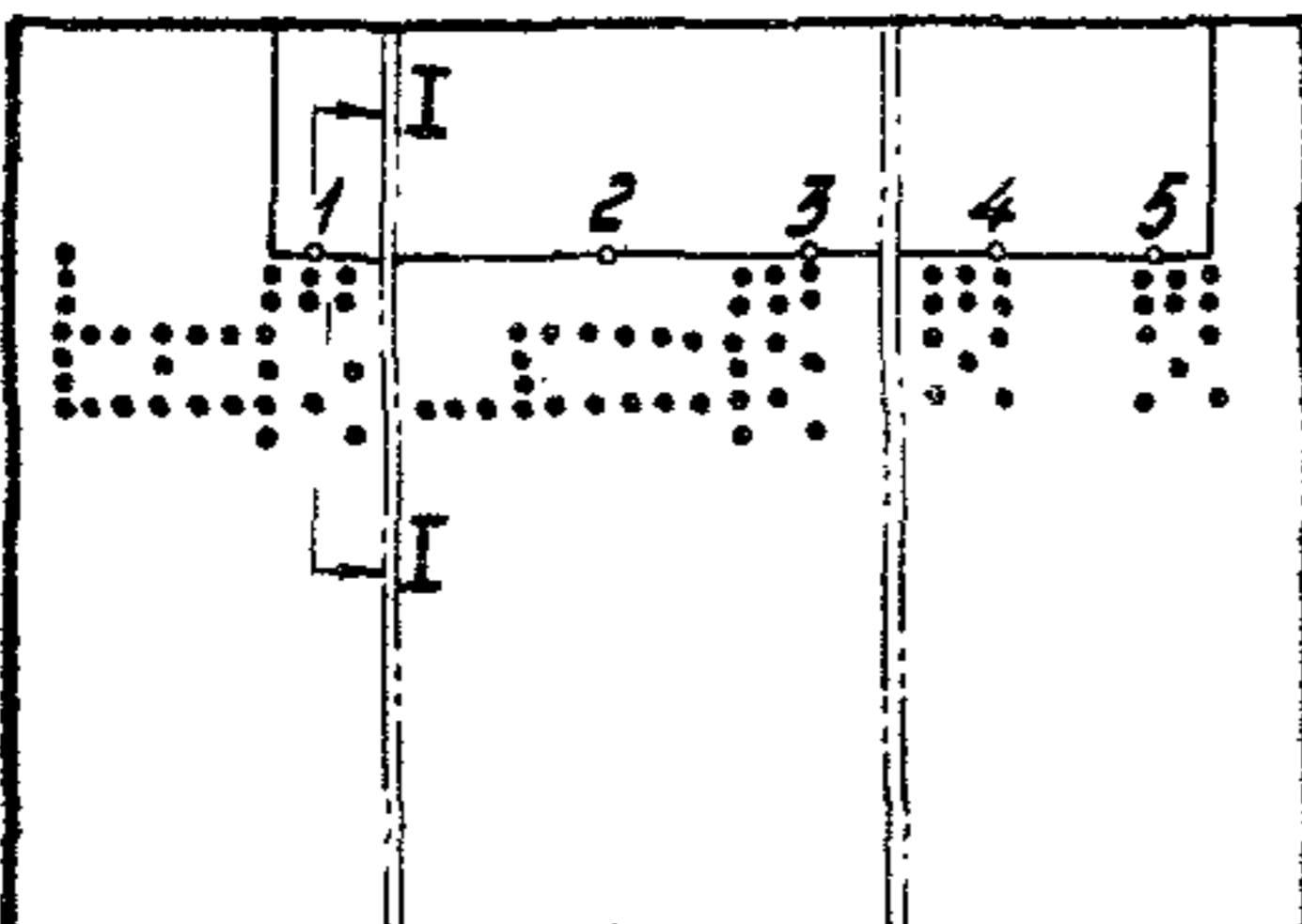


| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $W_{\text{н}}$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|---|---------------------------|
| 1                  | 8 360   | 4,0                       |
| 2                  | 7 450   | 5,5                       |
| 3                  | 6 420   | 3,0                       |

10  
12 Примечание №р = 245 ударов на погружение одной сваи.  
14м Сваи засыпали  
с илом по 18 августа 1969г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)

Пример 24



ЗДАНИЕ промышленное, одноэтажное, высотой 9,5 м, каркасного типа, построено в 1953 г.

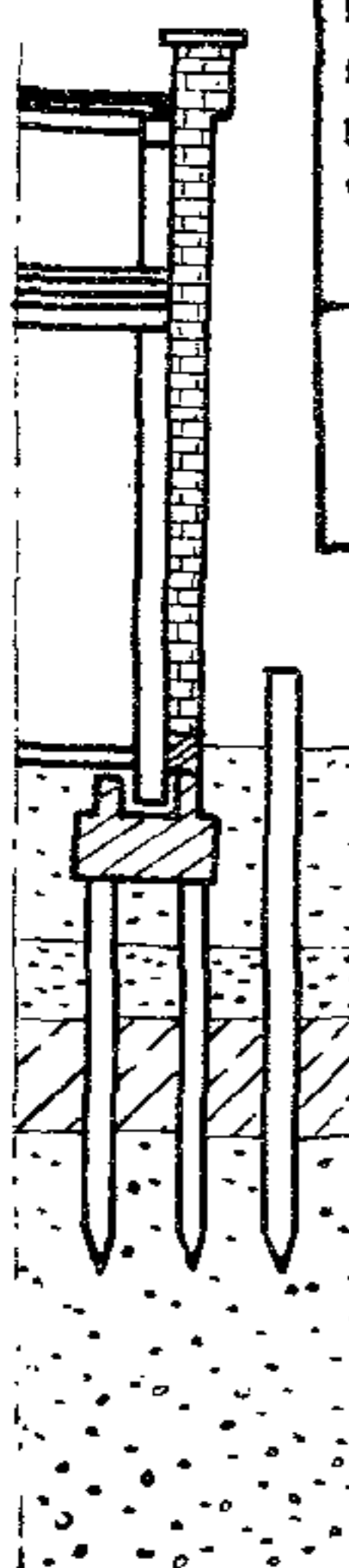
ФУНДАМЕНТЫ свайные, из железобетонных свай сечением 30x30 см, длиной 6-7 м.

СТЕНЫ кирпичные, самонесущие.

ПЕРВЫХ РЫТИЯ - железобетонные панели.

| Состо-<br>яние<br>Свай | до за-<br>бивки<br>свай  | Повреждений нет |  |  |
|------------------------|--------------------------|-----------------|--|--|
|                        | после<br>забивки<br>свай |                 |  |  |

Г-I



| Параметры               |                   | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                          |                | Коэффициент затухания колебаний |
|-------------------------|-------------------|--|--------------------------|----------------|---------------------------------|
| дизель-молота С-330     | свай              | амплитуда смещения A, мм                               | свободная частота f, Гц  |                |                                 |
| масса падающей части, т | высота падения, м | длина, см х см   | сечение, см <sup>2</sup> | составляющие   |                                 |
| 2,5                     | 1,8               | 8  | 25x35                    | Вертикальная   | 0,18                            |
|                         |                   |  |                          | Горизонтальная | 0,11                            |
|                         |                   |  |                          |                | 1,6                             |
|                         |                   |  |                          |                | 14                              |
|                         |                   |  |                          |                | 0,08                            |
|                         |                   |  |                          |                | 0,05                            |

Насыпной слой (песок с обломками кирпича и отходами производства)  
Пески мелкие, мало влажные  
Суглинок тугоупластичный  
  
Пески крупные и гравелистые, водонасыщенные

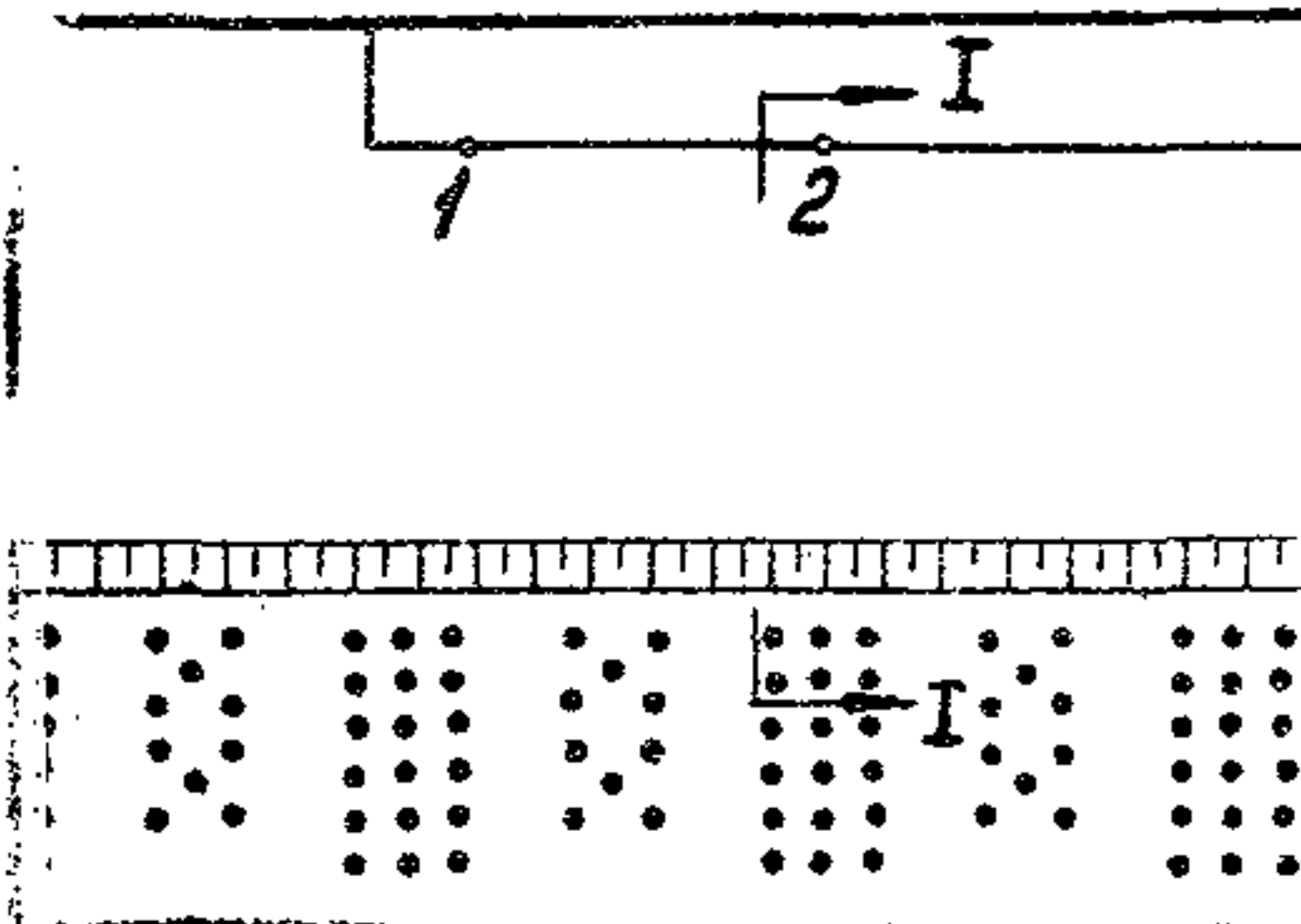
| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $\eta_{\text{ср}}$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|---|---------------------------|
| 0                  |   |                           |
| 2                  |   |                           |
| 4                  | 1   | 5 450                     |
| 6                  | 2   | 5 660                     |
| 8                  | 3   | 5 190                     |
| 10                 | 4   | 4 460                     |
|                    | 5   | 4 500                     |
|                    |   | 0                         |
|                    |   | 0                         |
|                    |   | 0                         |
|                    |   | 0                         |

12M Примечание.  $N_{\text{ср}} = 180$  ударов на погружение одной сваи.  
Своя забивка

с июня по август 1975г.

### **ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)**

**Пример 25**



ЗДАНИЕ промышленное, каркасного типа, каркас из стальных колонн с шагом би 12м и ферм пролетом 24м, высота здания 16м, построено в 1964г.

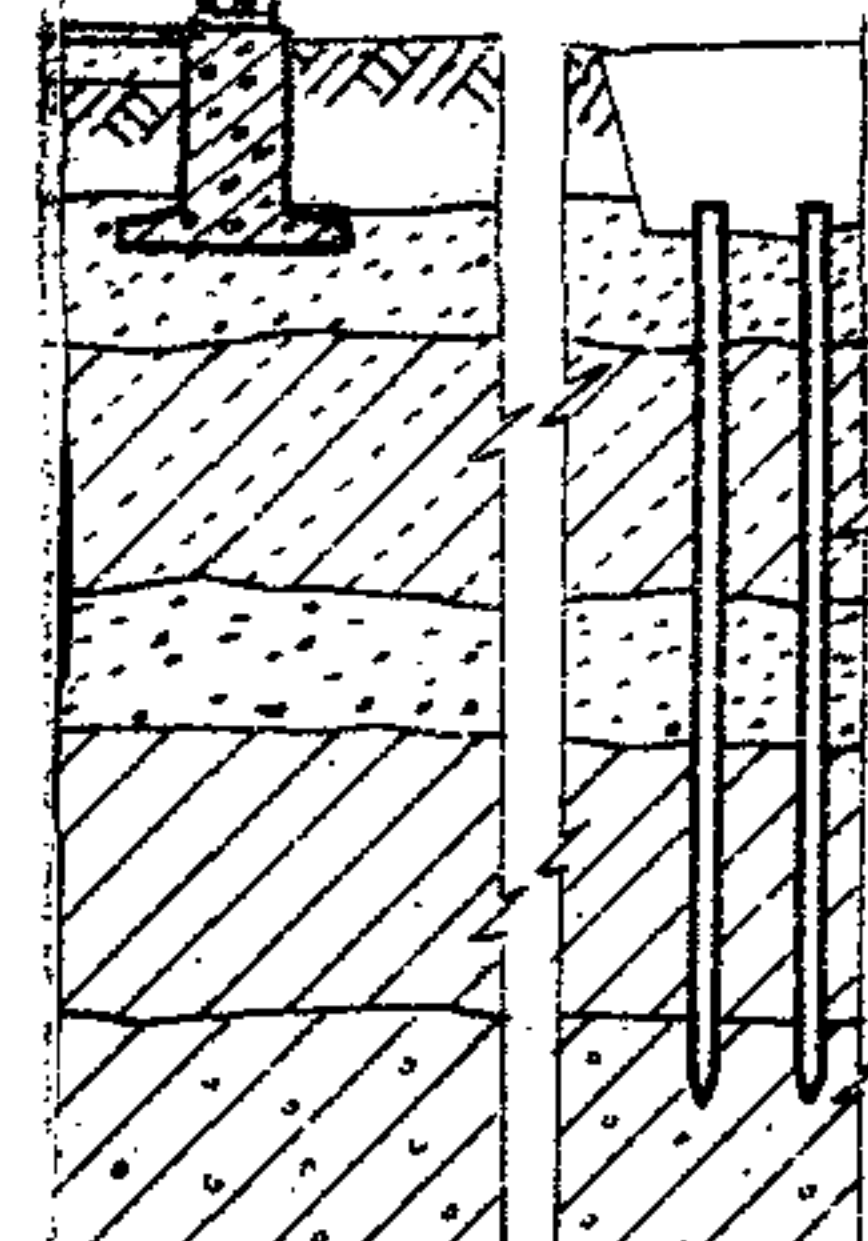
**ФУНДАМЕНТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, отдельно стоящие, монолитные, глубина заложения 2,4м.**

стены фахверкового типа со шлакоблочным заполнением.

**ПЕРЕКРЫТИЯ** — уложенные по фермам прогонки из двутавров и швеллеров, сверху — асбоцементные плиты.

| Состояние здания |  | до забивки свай  | после забивки свай |
|------------------|--|--|--------------------|
| <b>I-I</b>       |  | <b>Волосянные трещины в стене</b>  |                    |
|                  |  | <p>Раскрылись некоторые волосянные трещины до 0,5мм, в отдельных местах стены вблизи колонн появились волосянные трещины</p> |                    |

| Параметры молота свободного падения |                   | свай     |                  | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погруженной сваи |                          |                     |                  | Коэффициент затухания колебаний |
|-------------------------------------|-------------------|----------|------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|
| масса падающей части, т             | высота падения, м | длина, м | сечение, см х см | составляющие   | амплитуда смещения А, мм | скорость $v$ , см/с | частота $f$ , Гц | $\delta$ , 1/м                  |
| 4,0                                 | 1,6               | 10       | 35x35            | Вертикальная $\downarrow$                              | 0,40                     | 2,0                 | 8                | 0,04                            |
|                                     |                   |          |                  | Горизонтальная $\rightarrow$                           | 0,40                     | 2,0                 | 8                | 0,04                            |



Насыпной слой  
песок мелкий, влажнонасыщенный

Супесь пластичная

Песок пылеватый

Глина ленточная, тугопластичная

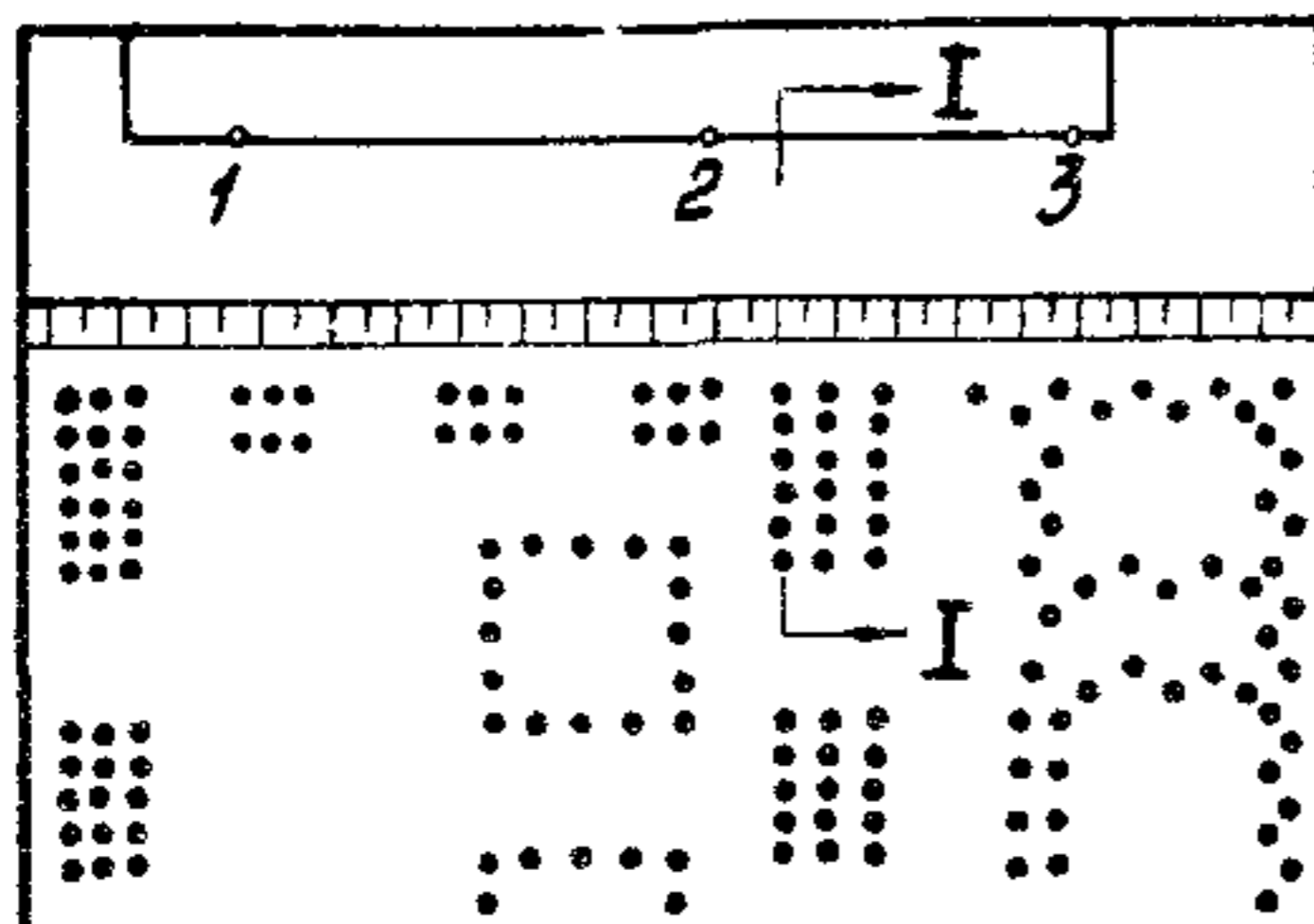
Глина тугопластичная с включением гальки

| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $W_n$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 4 520  | 1,0                       |
| 2                  | 4 290  | 1,0                       |

**12<sub>m</sub>** Примечание.  $N_{cr} = 200$  ударов  
на погружение одной сваи.

Свои заслуги  
с августа по октябрь 1966 г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 26

ЗДАНИЕ производственное (котельная), с кирпичным железобетонным каркасом и наружными кирпичными стенами, высотой 14 м, построено в 1956 г.

ФУНДАМЕНТЫ ленточные, бутовые, глубина заложения 1,8 м.

СТЕНЫ кирпичные, самонесущие.

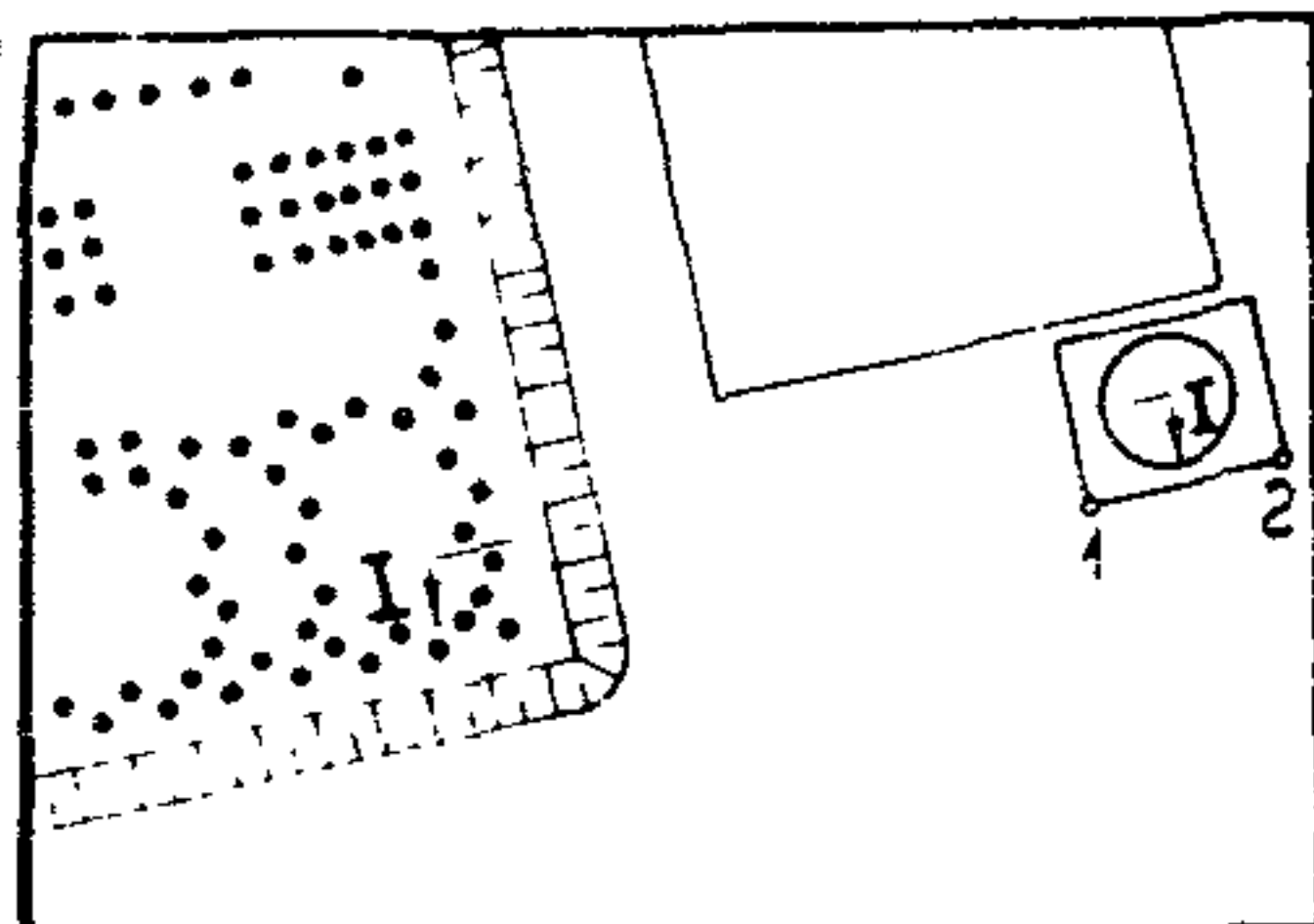
ПЕРЕКРЫТИЯ - стальные фермы, опирающиеся на железобетонные колонны.

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Измерение<br>в момент<br>забивки<br>свай | до забивки<br>свай       | В наружной торцовой стене со стороны свайного поля имелись трещины до 0,5 мм                              |
|  | после<br>забивки<br>свай | Появились новые и раскрылись имеющиеся трещины до 0,5 мм в штукатурке наружных торцовых и продольных стен |

| Параметры                |      | Колебания грунта на расстояние 3 м от погружаемой сваи |                  |                |                          |                  | Коэффициент затухания колебаний |      |
|--------------------------|------|--|------------------|----------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|------|
| масса свободного падения | свай | длина,   | сечение, см х см | составляющие   | амплитуда смещения А, мм | скорость V, см/с |                                 |      |
| 6,0                      | 1,9  | 18   | 35x35            | Вертикальная   | 0,680                    | 2,1              | 5                               | 0,07 |
|                          |      |  |                  | Горизонтальная | 0,400                    | 1,5              | 6                               | 0,09 |

|  |     |                    |   |                           |
|--|-----|--------------------|---|---------------------------|
|  | 0   | Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие w, см³/с              | Дополнительная осадка, мм |
|  | 2   |                    |   |                           |
|  | 4   |                    |   |                           |
|  | 6   | 1                  | 7 580   | 3                         |
|  | 8   | 2                  | 9 980   | 4                         |
|  | 10  | 3                  | 8 940   | 4                         |
|  | 12  |                    |   |                           |
|  | 14  |                    | Примечание N <sub>ср</sub> = 255 ударов на погружение одной сваи. |                           |
|  | 18  |                    | Сваи забивали   |                           |
|  | 20M |                    | с сентября по ноябрь 1969г.                                       |                           |

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500)



Пример 27

СООРУЖЕНИЕ - труба котельной, кирпичная, отделана стоящая, высотой 30м, построена в 1896г.

ФУНДАМЕНТ бетонный, глубина заложения 2,5м.

I-I

|                  |                    |  |  |
|------------------|--------------------|--|--|
| Состояние здания | до забивки свай    | Заметный наклон трубы                                  |  |
|                  | после забивки свай | Неравномерная осадка фундамента.<br>Увеличение наклона |  |

| Параметры                 |                   | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погружаемой сваи |                          |                     |                  | Коэффициент затухания колебаний $\delta$ , 1/м |      |
|---------------------------|-------------------|--|--------------------------|---------------------|------------------|--|------|
| молота свободного падения | свай              | составляющие   | амплитуда смещения А, мм | скорость $v$ , см/с | частота $f$ , Гц |  |      |
| масса падающей части, т   | высота падения, м | длина, сечение, см х см                                |                          |                     |                  |  |      |
| 6,0                       | 1,9               | 18 35x35   | Вертикальная Z           | 0,68                | 2,1              | 5  | 0,07 |
|                           |                   |  | Горизонтальная X         | 0,40                | 1,5              | 6  | 0,09 |

Насыпной слой

Песок мелкий, средней плотности

Супесь пылеватая, пластичная

Супесь текучая

Суглинок мягкопластичный

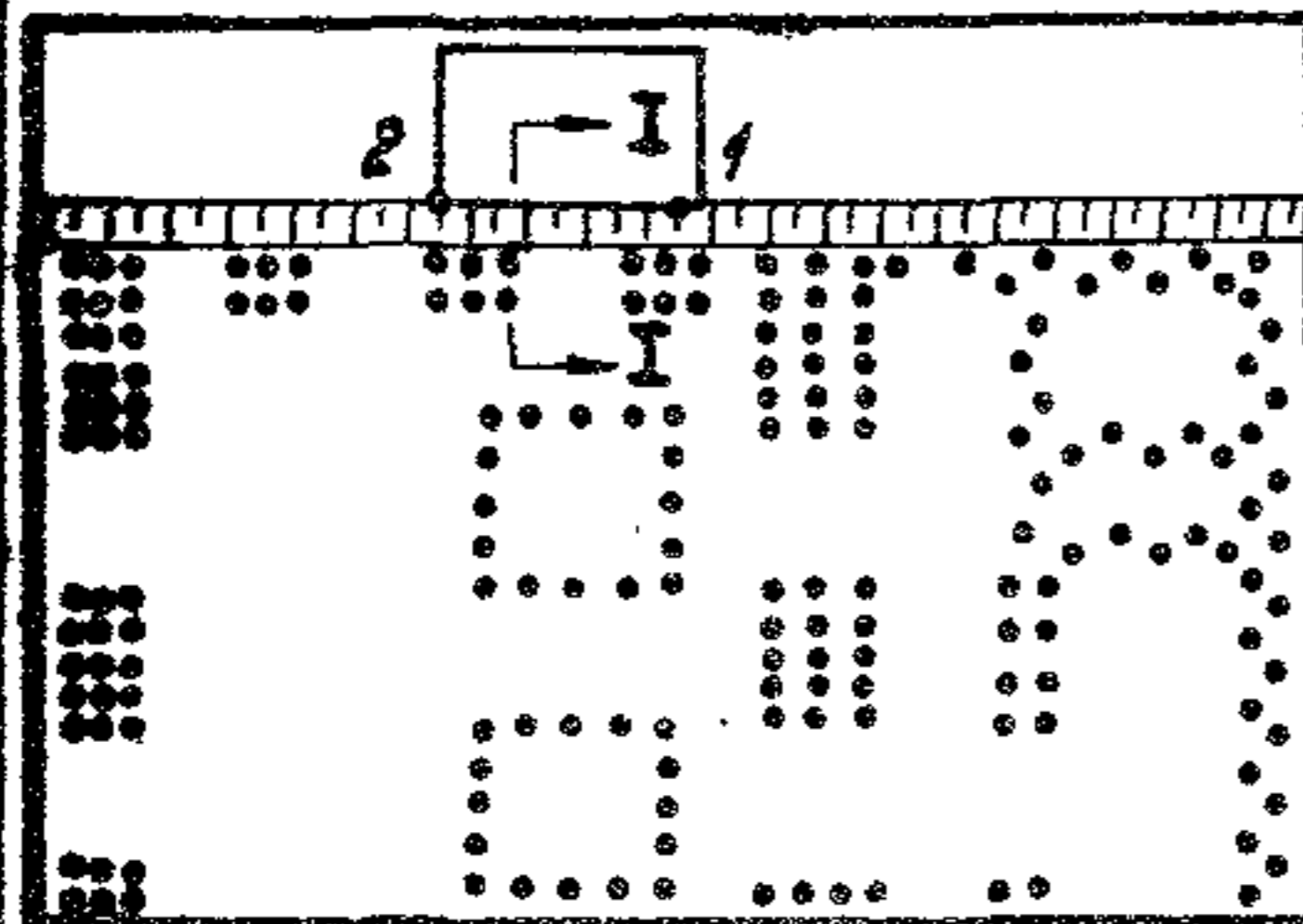
Суглинок тугопластичный

| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $w_d$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 700  | 11                        |
| 2                  | 0  | 0                         |

Примечание  $N_{sp} = 255$  ударов на погружение одной сваи.

Сваи забивали с сентября по ноябрь 1989г.

ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:500).



Пример 28

СООРУЖЕНИЕ - котел паровой, обмурованный кирпичом.

ФУНДАМЕНТ железобетонный, монолитный, площадью 4x8м, глубина захвата 0,5м.

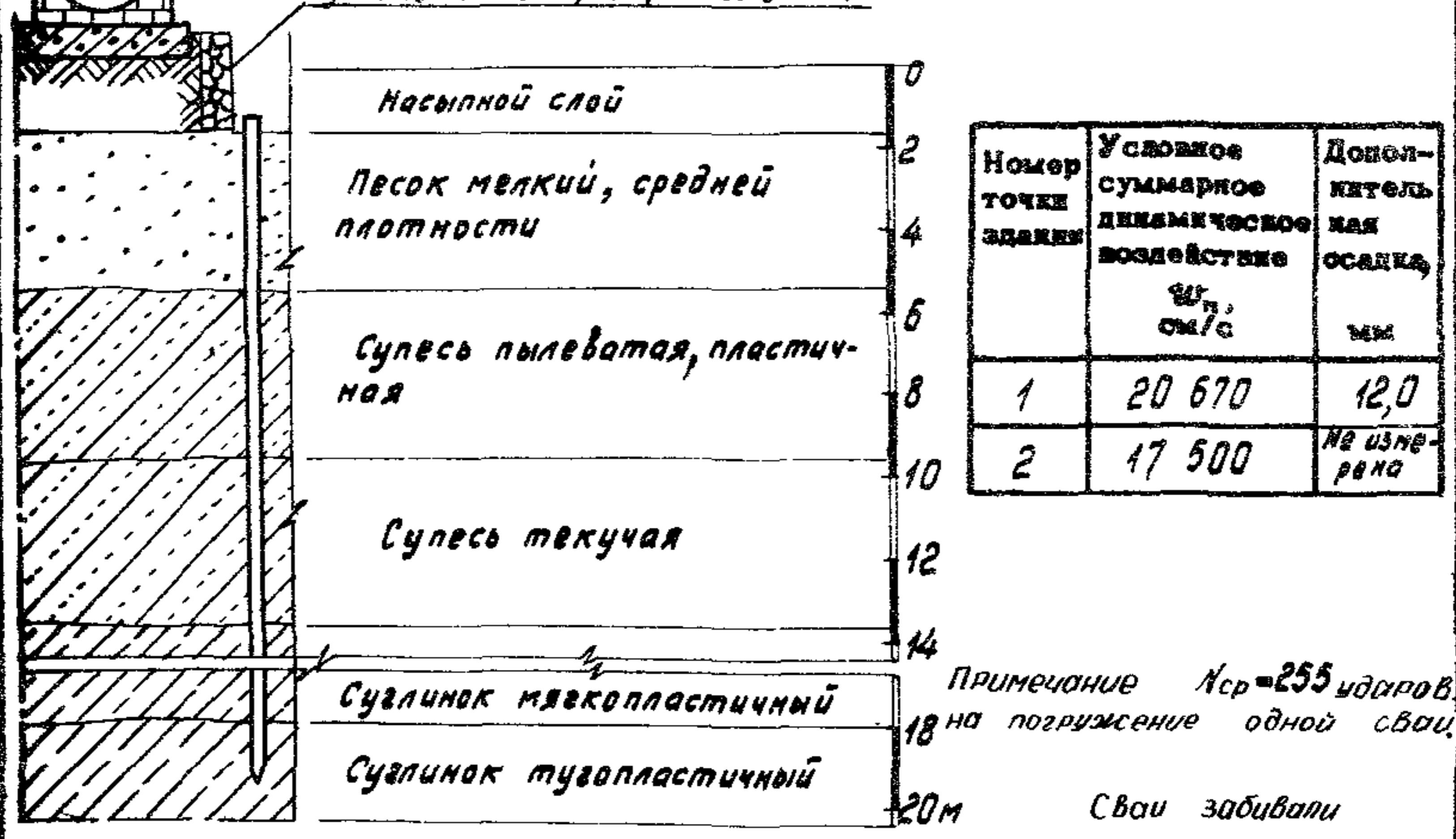
|           |                    |                                |  |
|-----------|--------------------|--------------------------------|--|
| Состояние | до забивки свай    | Повреждений нет                |  |
|           | после забивки свай | Рас трескалась обмуровка котла |  |

| Параметры               |                   | Колебание грунта на расстоянии 3 м от погруженной сваи |           |           |                | Коэффициент затухания колебаний |                  |               |      |
|-------------------------|-------------------|--|-----------|-----------|----------------|---------------------------------|------------------|---------------|------|
| масса падающей части, т | высота падения, м | свайка   | длина, см | сече-ние, | составляющие   | амплитуда смещения А, мм        | скорость V, см/с | частота f, Гц | 1/m  |
| 6,0                     | 1,9               | I-I  | 18        | 35x55     | Вертикальная   | 0,68                            | 2,1              | 5             | 0,07 |
|                         |                   |  |           |           | Горизонтальная | 0,40                            | 1,5              | 6             | 0,05 |

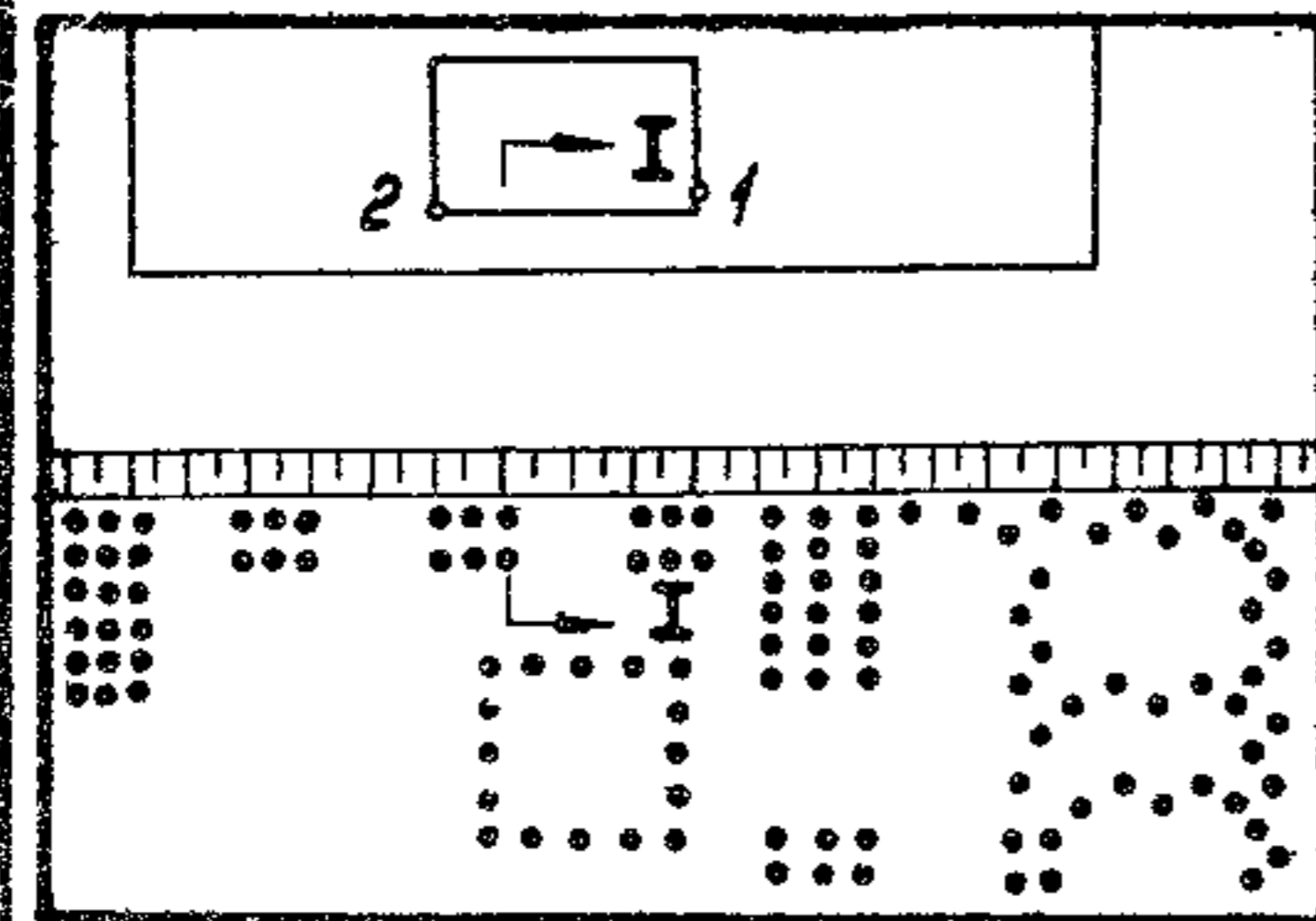


Фундамент стены разобранного здания

| Номер точки задания | Условное суммарное динамическое воздействие $\bar{w}_n$ , см/с | Дополнительная осадка, мм |
|---------------------|--|---------------------------|
| 1                   | 20 670   | 12,0                      |
| 2                   | 17 500   | не измерено               |



ПЛАН СВАЙНОГО ПОЛЯ (М 1:800)



Пример 23

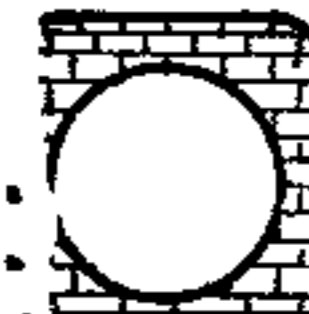
СООРУЖЕНИЕ - котел паровой, обмурованный кирпичом.

ФУНДАМЕНТ железобетонный, монолитный, площадью 4x8м, глубиной заложения 0,5м.

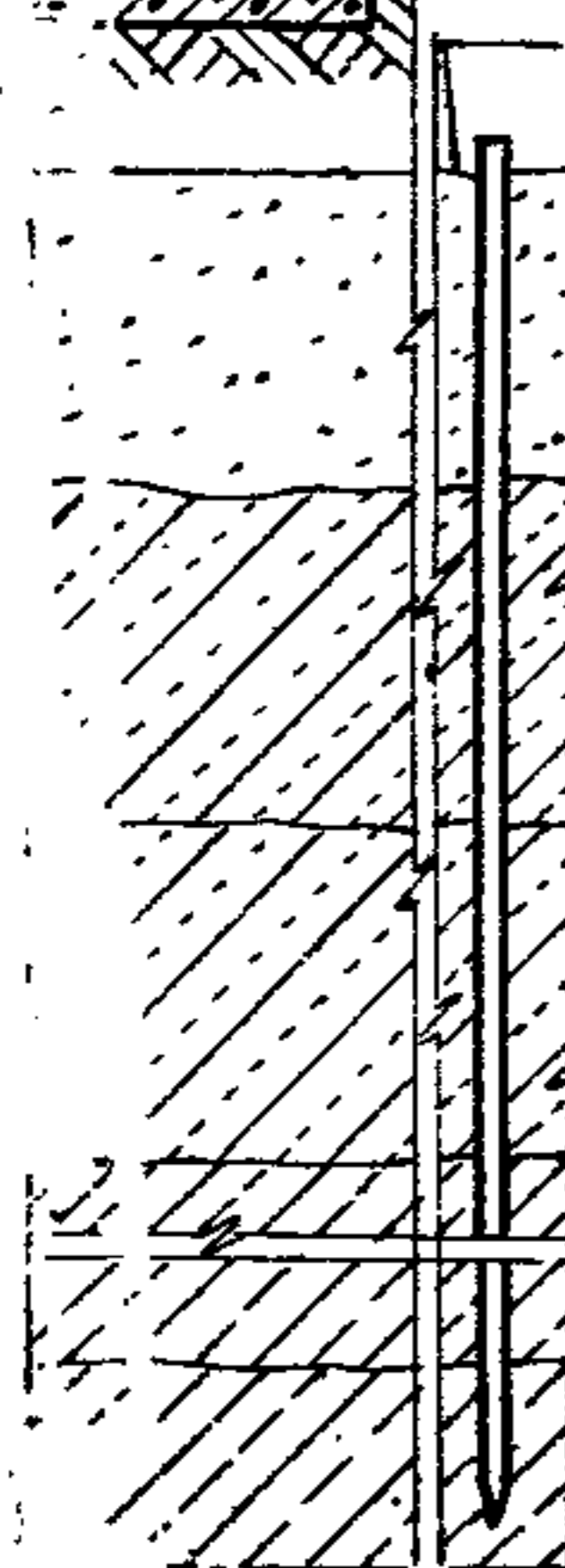
| Состоиние<br>свай | до за-<br>бивки<br>свай | после<br>забивки<br>свай |
|-------------------|-------------------------|--------------------------|
|                   |                         |                          |

Повреждений нет

I-I



| Параметры                |      | Колебания грунта на расстоянии 3 м от погруженной сваи |               |                   |                                       |                                |                             | Коэффициент затухания колебаний |
|--------------------------|------|--|---------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| масса свободного падения | свай | длина,   | сече-<br>ние, | составляю-<br>щие | ампли-<br>туда сме-<br>щения А,<br>мм | ско-<br>рость<br>$v$ ,<br>см/с | часто-<br>ть<br>$f$ ,<br>Гц |                                 |
| 6,0                      | 1,9  | 18   | 35x35         | Вертикальная X    | 0,68                                  | 21                             | 5                           | 0,07                            |
|                          |      |  |               | Горизонтальная Z  | 0,40                                  | 1,5                            | 6                           | 0,09                            |



Насыпной слой

Песок мелкий, средней плотности

Супесь пылеватая, пластичная

Супесь текучая

Суглинок мягкопластичный

Суглинок твердопластичный

| Номер точки здания | Условное суммарное динамическое воздействие $w_d$ , см/с | Дополнительный осадка, мм |
|--------------------|--|---------------------------|
| 1                  | 6 900  | 0                         |
| 2                  | 7 070  | неизвестно                |

Примечание.  $N_{sp} = 255$  ударов на погружение одной сваи.

Свай забивали

с сентября по ноябрь 1968г.

Приложение 2

Государственный институт по проектированию  
оснований и фундаментов  
(Фундаментпроект)

Отдел инженерно-геологических изысканий

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

**СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)  
ПРИ ЗАБИВКЕ СВАЙ**

Адрес площадки \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Наблюдения начаты \_\_\_\_\_  
закончены \_\_\_\_\_

г.Москва - 197 г.

**1. ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)  
И СВАЙ (МАСШТАБ 1:500)**

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) И ИХ СОСТОЯНИЕ ДО ЗАБИВКИ СВАЙ**

Вид здания (сооружения), количество этажей (общая высота) \_\_\_\_\_

Тип фундаментов, глубина их заложения, давление на грунт, стены и пол подземной части \_\_\_\_\_

Несущие стены \_\_\_\_\_

Перекрытия \_\_\_\_\_

Перемычки \_\_\_\_\_

Покрытия \_\_\_\_\_

Другие конструкции (указываются, какие) \_\_\_\_\_

### 3. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ПЛОЩАДКИ

(могут быть вклеены копии из геологических профилей с нанесением на них планово-высотного положения обследуемого здания)

### 4. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУНТОВ И ПОКАЗАТЕЛИ ИХ СВОЙСТВ

(приводят значения модуля деформации, угла внутреннего трения и сцепления грунта для слоев активной зоны под фундаментами существующего здания, вблизи которого должна производиться забивка свай)

### 5. ПАРАМЕТРЫ СВАЕБОЙНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СВАЙ И КОЛЕБАНИЙ ГРУНТА

(скорость  $v_o$  и частота колебаний  $f$  на расстоянии 3 м от погружаемой сваи, коэффициент затухания колебаний  $\delta$  при расстояниях 3 и 20 м от сваи)

| Тип молота | Масса падающей части молота, т | Размеры сваи<br>длина, м<br>сечение, см <sup>2</sup> | Составляющие колебаний<br>Вертикальная $z$<br>Горизонтальная по направлению к свае $x$ | $v_o$ , см/с | $f$ , Гц | $\delta$ , 1/м |
|------------|--------------------------------|--|--|--------------|----------|----------------|
|            |                                |  |  |              |          |                |
|            |                                |  |  |              |          |                |

### 6. СОСТОЯНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ДО НАЧАЛА ЗАБИВКИ СВАЙ

## 7. СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) В ПЕРИОД ЗАБИВКИ СВАЙ

(заполняется по данным журнала наблюдений)

1-й цикл наблюдений \_\_\_\_\_

2-й цикл наблюдений \_\_\_\_\_

и т.д.

(указывается, где и какие возникли деформации, их развитие)

## 8. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ НИВЕЛИРОВОЧНЫХ МАРОК

(указываются расстояния между марками и их привязка)

## 9. РЕЗУЛЬТАТЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ОСАДКАМИ ЗДАНИЙ

(СООРУЖЕНИЙ)

| Дата изме-<br>рения | Время наблюдений<br>за осадкой (абсо-<br>лютной или отно-<br>сительной) | Осадка (мм) по номерам марок |   |             |  |
|---------------------|---|------------------------------|---|-------------|--|
|                     |   | I                            | 2 | 3 и<br>т.д. |  |
|                     | По окончании за-<br>бивки всех свай                                     |                              |   |             |  |
|                     | Через месяц после<br>забивки  |                              |   |             |  |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1. Общие положения .....  | 3  |
| 2. Требования к проектированию свайных фундаментов<br>вблизи зданий и сооружений .....      | 4  |
| 3. Требования к производству свайных работ вблизи<br>зданий и сооружений .....              | II |
| 4. Обследование зданий и сооружений и наблюдения<br>за их состоянием при забивке свай ..... | 12 |
| 5. Измерения параметров колебаний при забивке свай .....                                    | 19 |
| Приложение I. Примеры забивки свай вблизи зданий<br>и сооружений .....                      | 21 |
| Приложение 2. Технический паспорт состояния здания<br>(сооружения) при забивке свай .....   | 50 |

Редактор Н.В.Шалимова  
Технический редактор Н.Д.Саморукова  
Корректор Е.Л.Темкина

Подписано в печать 15/УШ-1976г. Тираж  
Объем 3,25 л.л. Уч.-изд. З л. Изд. № 8253 Зек. 553  
Цена 30 коп.

ОВИТИ ЦБНТИ Минмонтажспецстроя СССР