

**М И Н И С Т Е Р С Т В О   С В Я З И   С С С Р**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**  
**СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ**

---

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ**  
**БЮРО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СВЯЗИ**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА**  
**НА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ТИПОВОЕ**  
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗДАНИЕ ДЛЯ РРС**

**Москва — 1981**

**МИНИСТЕРСТВО Связи СССР**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
**ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СООРУЖЕНИЙ СВЯЗИ**

---

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ**  
**БЮРО СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ СВЯЗИ**

УТВЕРЖДАЮ  
ЗАМ. УПРАВЛЯЮЩЕГО ТРЕСТОМ  
"РАДИОСТРОЙ"  
А. Г. ЧЕРНЫШКОВ  
" 25 " мая 1981 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА  
НА УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ПОД ТИПОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗДАНИЕ  
ДЛЯ РРС

**МОСКВА — 1981**

## **I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**I.1. Технологическая карта разработана на устройство фундаментов под типовое техническое здание на алюминиевых панелях для РРС.**

Технологическая карта разработана в соответствии с "Руководством по разработке типовых технологических карт в строительстве" (ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1976г.) для применения при строительстве зданий по проекту ГСПИ (заказ № 5496, 1976г.).

Карта разработана для выполнения работ в летнее время года в любой климатической зоне.

Фундаменты здания состоят из трех элементов: подушки из монолитного бетона М-100 (основание), оборной ж/б опорной подушки ОП-12, металлической сваи СВ-23, устанавливаемой на опорной подушке и укрепляемой электросваркой с помощью закладных деталей.

**I.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:**

- срезка грунта растительного олоя;
- устройство котлована;
- устройство опалубки фундамента;
- устройство монолитной подушки под фундамента;
- монтаж фундаментных подушек ОП-2;
- монтаж свай СВ-23;
- обратная засыпка котлована.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

До начала устройства фундаментов техздания должны быть выполнены следующие работы:

- планировка территории;
- подготовка строительной площадки с устройством подъездной и внутриплощадочной дороги.

## 2.1. Срезка грунта растительного слоя

Работы производятся согласно типовой технологической карте на срезку растительного слоя грунта I группы (бульдозерами Д-157 и Д-271А (приложение I)).

## 2.2. Устройство котлована

В настоящей технологической карте рассматривается устройство фундаментов на глубине заложения 2,8 м, при этом нижний слой - 1,3 м - скальные грунты, верхний слой - грунт III категории естественной влажности.

Верхний слой разрабатывается бульдозером во временный отвал. Работа производится согласно типовой технологической карте "Разработка грунта I-III группы на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-384 (приложение 2). В данной карте принят бульдозер Д-493.

Нижний слой предусматривается разрабатывать экскаватором "обратная лопата" емк. 0,25 м<sup>3</sup> с предварительным бурением и взрыванием шпуров под каждый фундамент (выполняется специальной организацией "Взрывпром").

За основу принята типовая технологическая карта на бурение и взрывание шпуров при разработке котлованов, канав и траншей (приложение 3).

До начала разработки взорванного грунта экскаватором должны быть выполнены следующие работы:

- установлена обноска с выноской вертикальных отметок и осей фундаментов на местности;
- установлены реперы;
- выполнен отвод грунтовых вод;
- изготовлены ходовые визирки для проверки проектных отметок дна котлована.

Разработка котлована под каждый фундамент в отдельности осуществляется лобовым забоем тремя продольными параллельно расположенными проходками с односторонней укладкой грунта в отвал (рис. I). Грунт из отвала перемещается бульдозером

и реверс. После разбивки осей в рудный проходок (оси проходов совпадают с осями фундаментов), а также границ расположения фундаментов в плане устанавливается экскаватор со смещением от оси на расстояние 1 м. (В случае применения экскаватора с большим объемом ковша и большим радиусом выгрузки расстояние смещения от оси может быть большим).

Отвал грунта размещается на расстоянии не менее 0,5 м от бровки.

Разработка котлованов под визирку до проектной отметки заключается в том, что до начала работ (после геодезической разбивки) по периметру котлована закрепляются постоянные визирки, а для самоконтроля помощнику машиниста дается переменная визирка (рис.1). Это позволяет производить разработку до проектной отметки с точностью, допустимой СНиПом.

При рытье котлованов под фундаменты грунт не добирается до проектной отметки на 15 см. Додоор грунта (У кат.) производится вручную с помощью отбойного молотка, с погрузкой в бадью и подъемом на поверхность с помощью крапа.

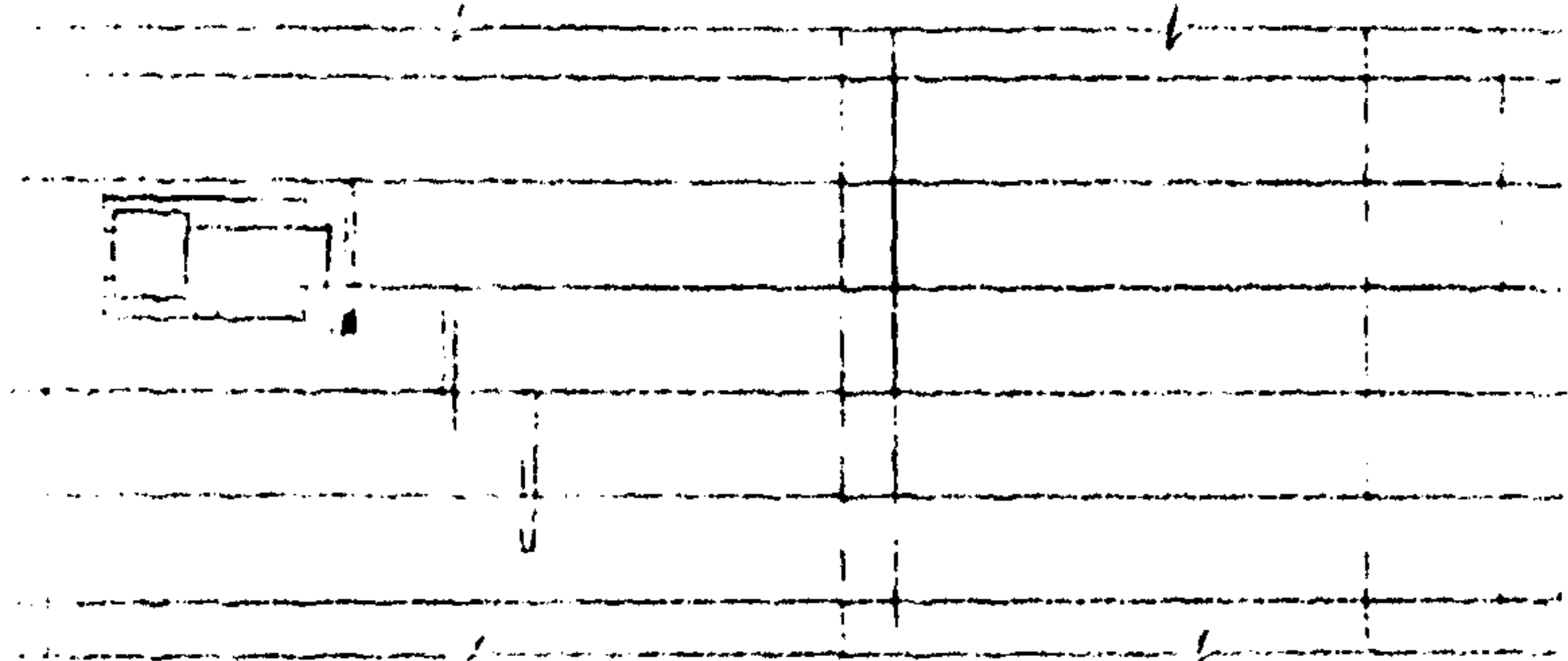
### 2.3. Устройство опалубки фундаментов

До начала установки опалубки фундамента должны быть выполнены следующие работы:

- выравнено дно котлована до проектных отметок;
- завезены щиты опалубки и элементы их крепления;
- составлены акты приемки оснований фундаментов в соответствии с исполнительной схемой;
- натянута проволока над местом установки опалубки, определяющая положение продольных и поперечных осей фундаментов.

Опалубка фундаментов состоит из прямоугольных коробов. Каждый короб собирается из двух пар щитов "закладных" и "накрывных" (рис.2), стянутых попарно проволочными стяжками. Крепление короба производится подкосами или распорками в стены котлована. Крайние доски щитов и концы всех досок пришиваются двумя гвоздями в каждом пересечении. Гвозди забиваются со стороны щитов, обращенной к бетону.

СРЕЗКА ГРУНТА РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ



РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ

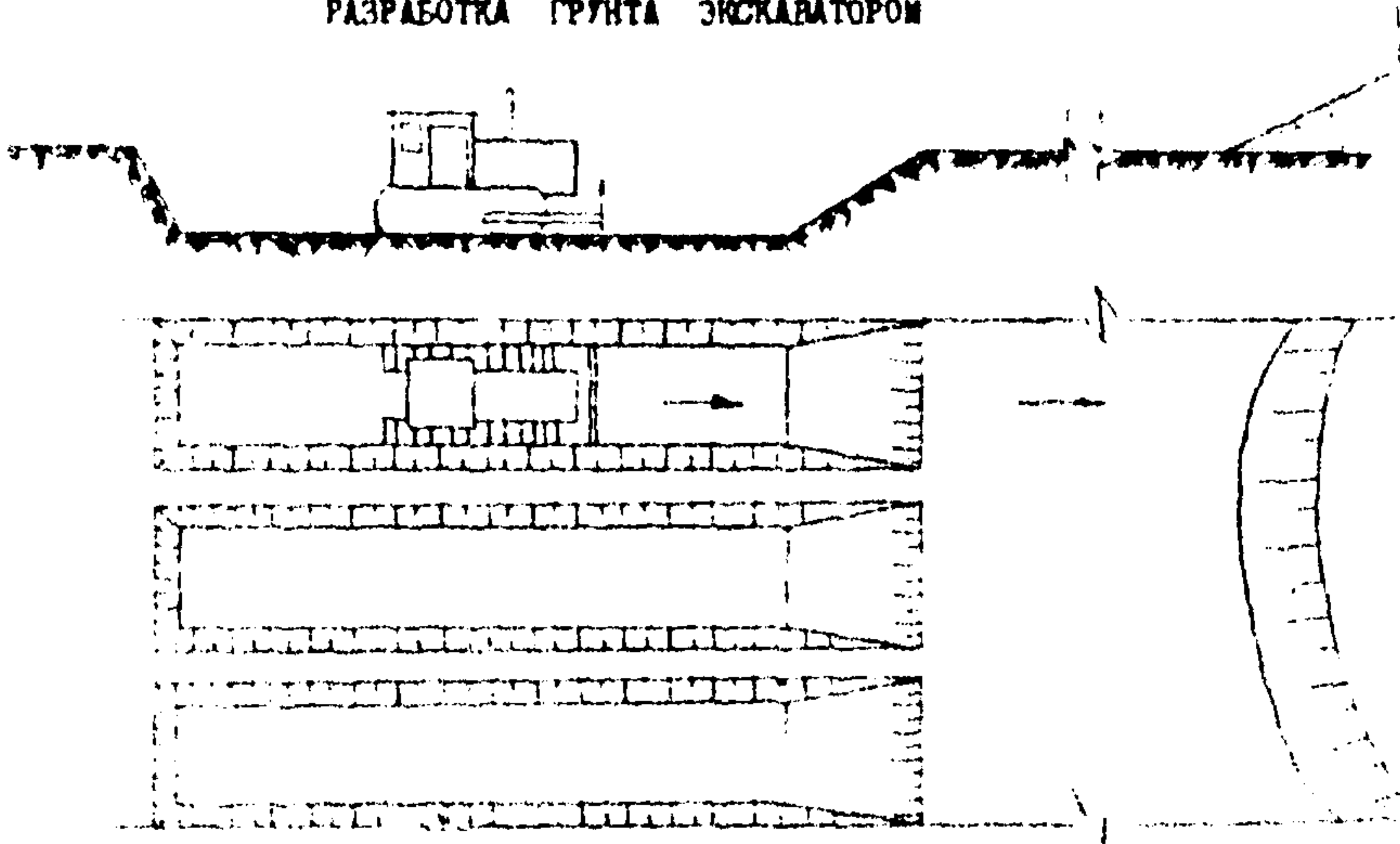
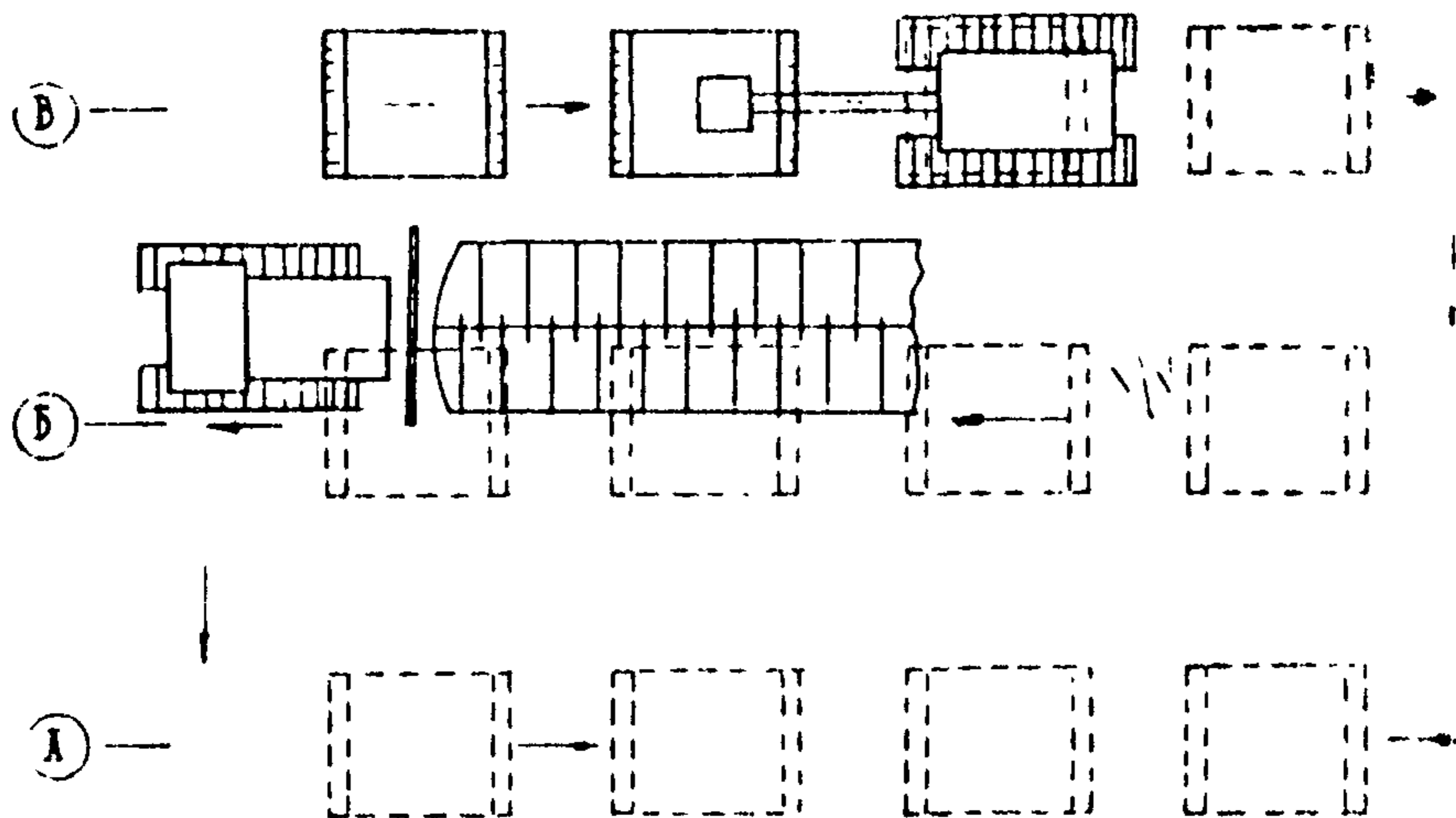
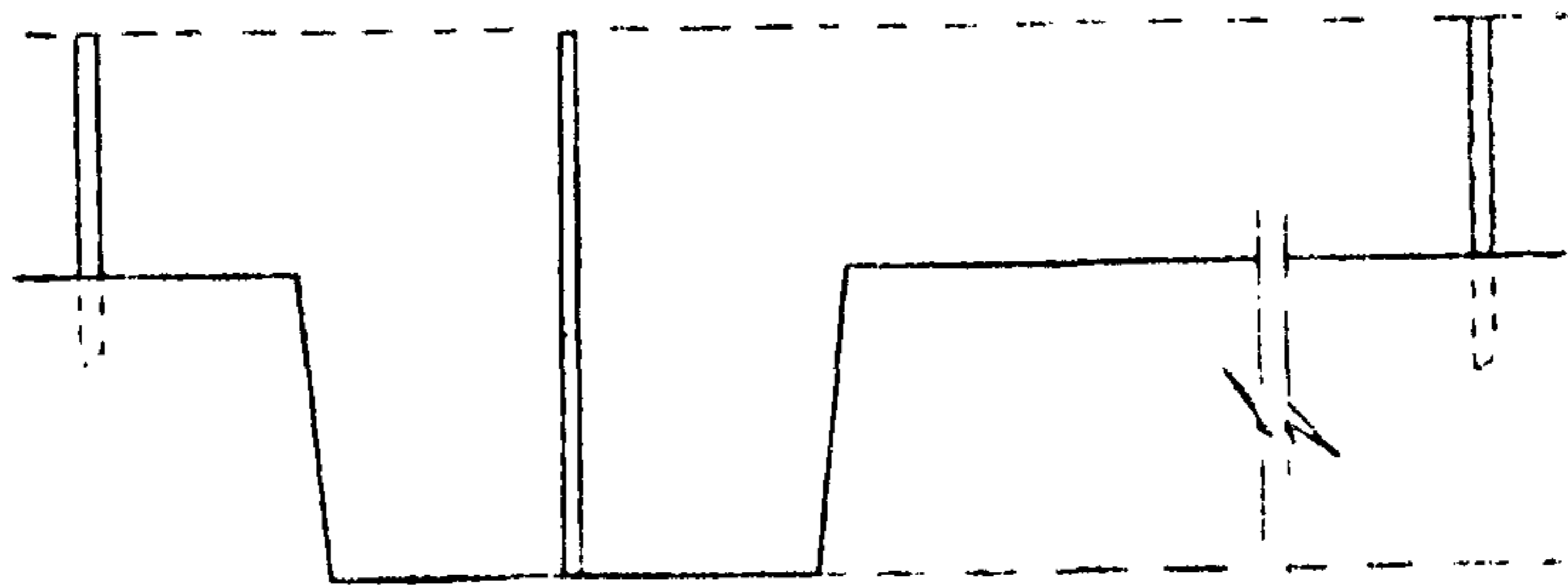


Рис. 7. РАЗРАБОТКА

СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА РАМЫ



40                      40  
 ①                      ②                      ③                      ④  
 СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА РАМЫ



КОТЛОВАН

ОПАЛУБКА ФУНДАМЕНТА

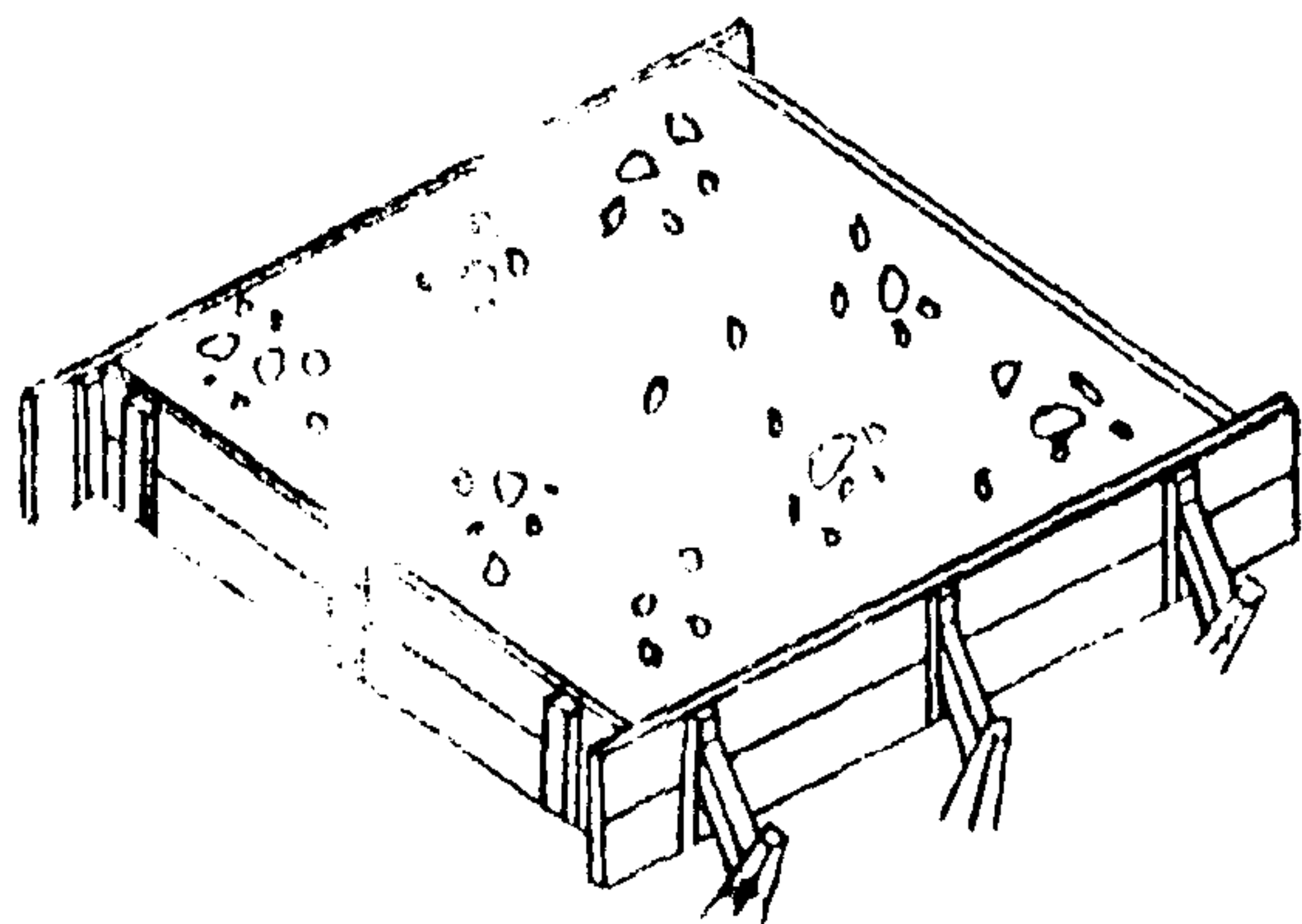
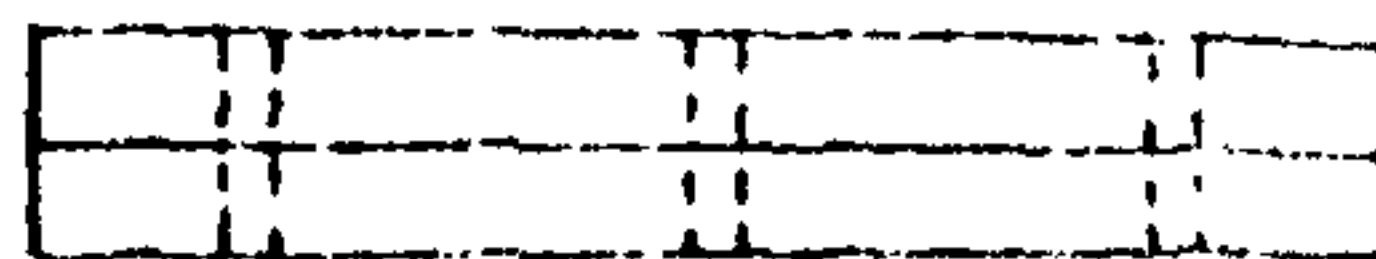


СХЕМА СТРОПОВКИ ОПОРНОЙ ПЛЯТЫ ОП-2

ЗАКЛАДНОЙ ШИТ  $l = 1.6\text{ м}$



НАКРЫВНОЙ ШИТ  $l = 1.8\text{ м}$

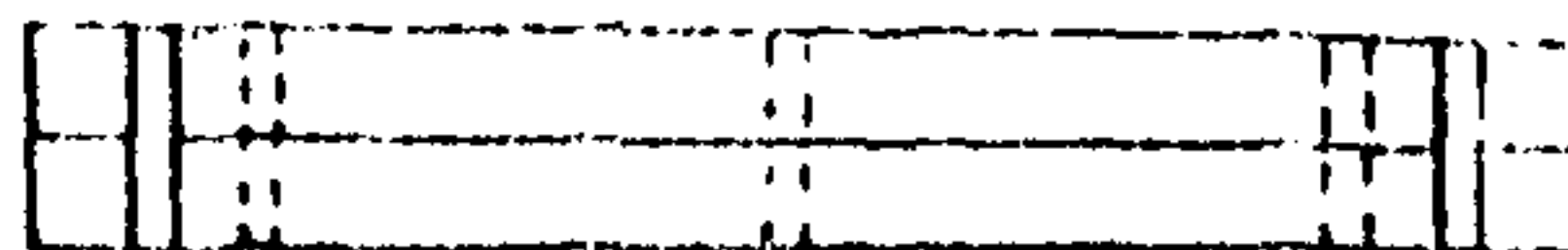


СХЕМА СТРОПОВКИ СВАЙ СВ - 23

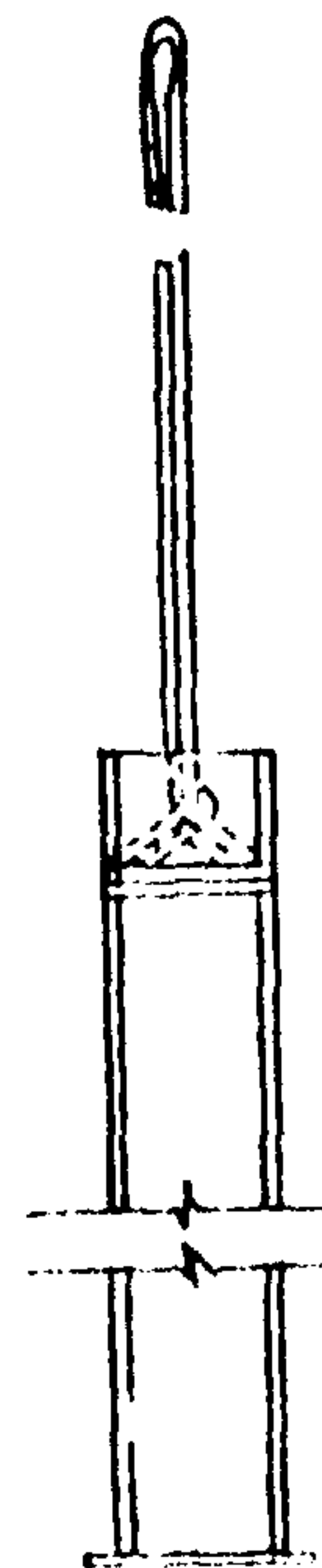
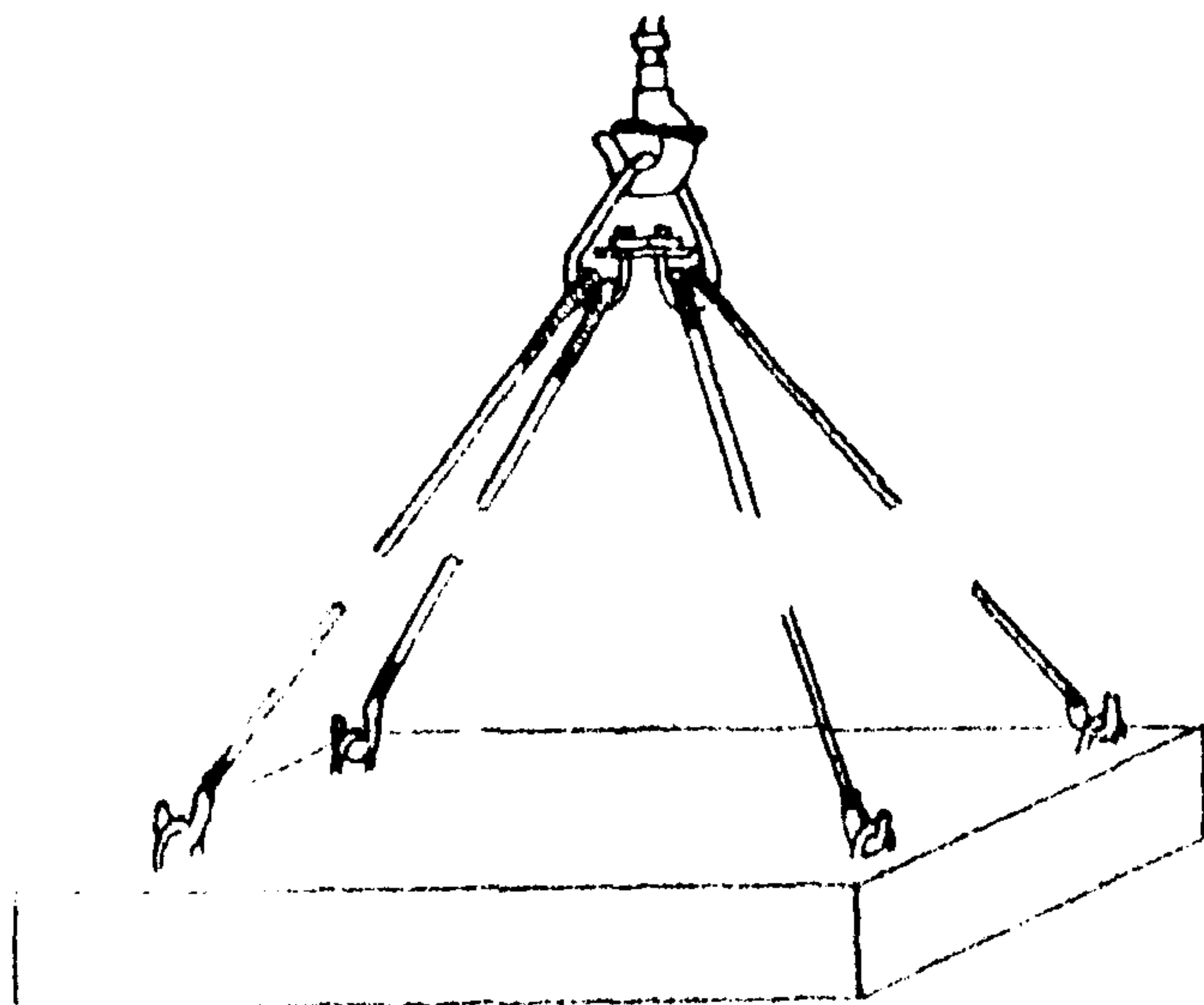
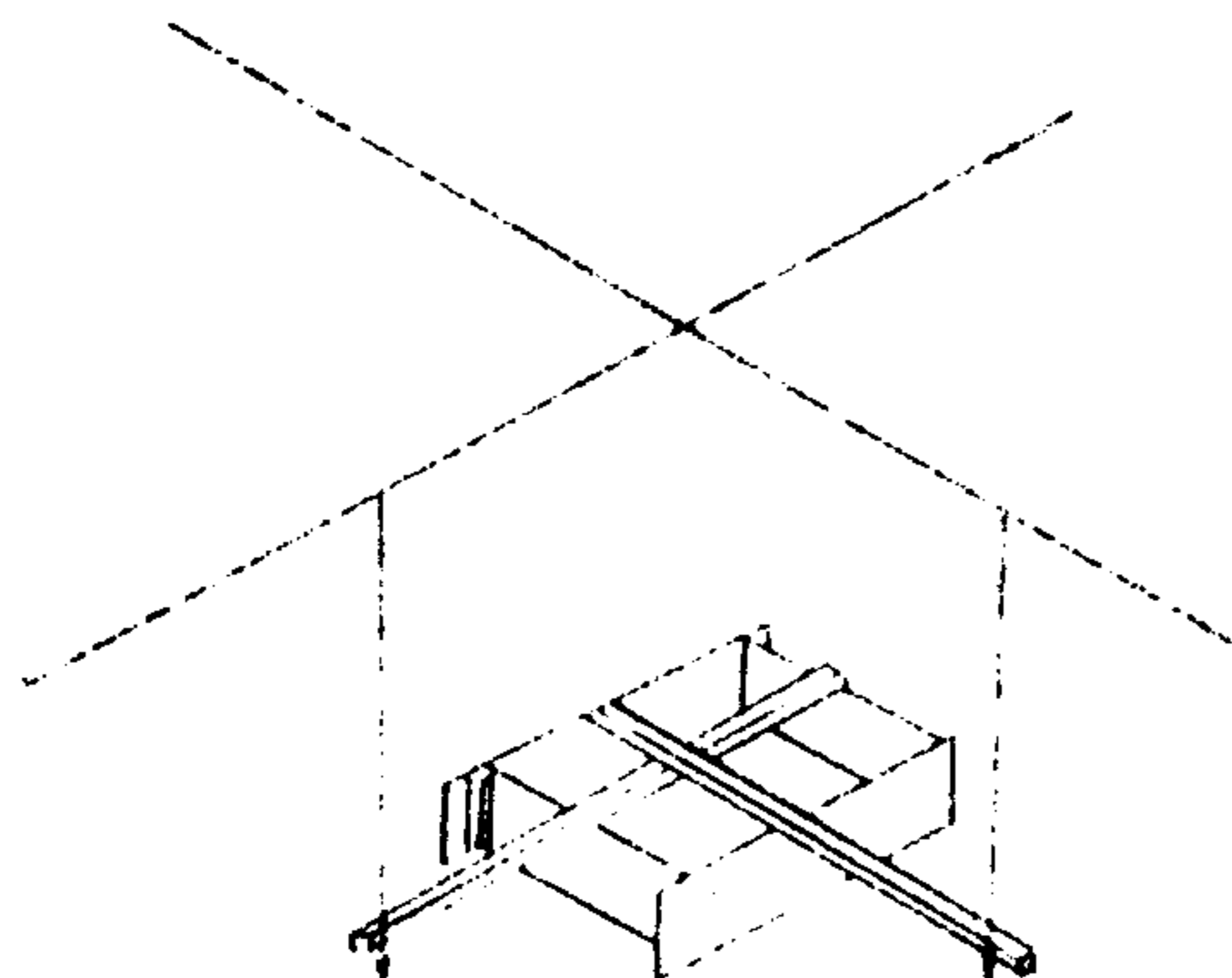


Рис. 2. Опалубка



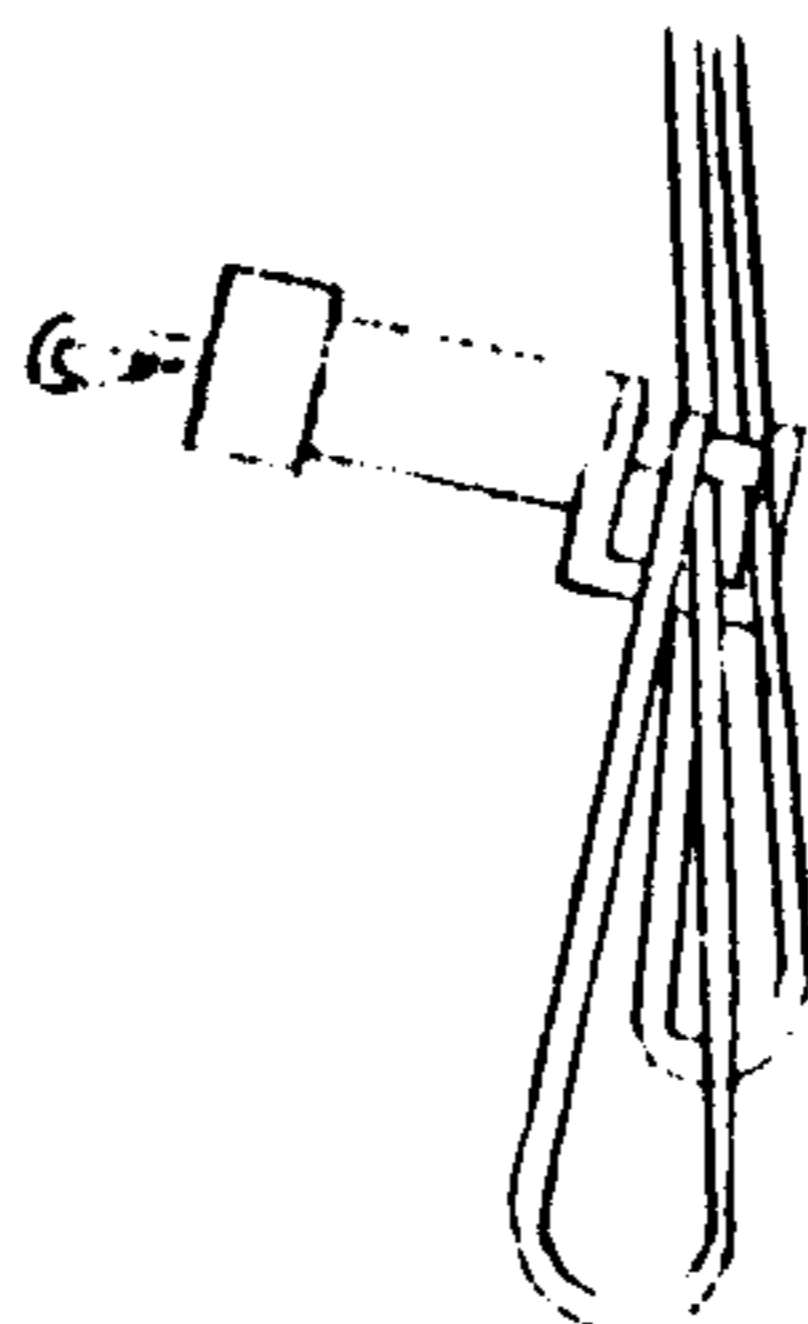
## УСТАНОВКА ОПАЛУБКИ



**СТРОП КОЛЬЦЕВОЙ  
С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИМ  
ЗАМКОН**



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ  
СТРОП**



Наименование	Характеристика				Чертежи		ГОСТ на кв нат
	Грузо- подъем, т	Длина кант, м	Дiam. кант, мм	Мас- са, кг	Орга- низация	Арх. №	
Универсальный канат- ный строп	0,5	6	5,8 Г-Г-Н	3,4	Мособр- отрой	401	7679- 69
Строп 4-ветвевой 4СК-2,0ІРІК-І-0,8	2,0	3,5	11,5	16,8	Мособр- отрой	4983	7668- 69
Строп кольцевой с по- луавтоматич. замком	5,0	по по- требн.		20		261	

Фундаментов

Работа производится звеном из двух человек:  
плотник 4-го разр. - I,  
плотник 2-го -" - I.

В то время как плотник 2-го разр. спускает в котлован материалы, плотник 4-го разр. подготавливает к установке щиты, нарезает нужной длины распорки и отрезает проволоку для стяжек.

После этого оба плотника приступают непосредственно к установке щитов фундамента. Сборку короба производят оба плотника. Для этого два накрывных щита устанавливают на ребро параллельно друг другу и между ними вставляют закладные щиты.

При помощи вставленных распорок прижимают закладные щиты и упорным планкам, прибитым к накрывным щитам. Затем в щель между досками одного из накрывных щитов пропускают отрезок проволоки таким образом, чтобы он охватил шивную планку щита. Концы проволоки пропускают через противоположный щит по бокам шивной планки и закручивают их снаружи короба. После этого стяжку скручивают. Проволоку у шивных планок нужно слегка обколачивать молотком, чтобы она при бетонировании фундамента не распрямилась и стяжка не ослабла. Закончив сборку короба, плотники приступают к его установке по проектным осям. Для этого на верхних кромках щитов короба точно замечают середины его сторон. Затем берут две тщательно остругованные рейки и прибивают их поверх щитов короба таким образом, чтобы боковые грани их точно совпали с осями, нанесенными на кромках. Концы реек должны выступить на 500-600 мм за стенки короба. Через проволочные оси, пересекающиеся над котлованом, перебрасывают шнуры двух отвесов, после этого плотники двигают короб так, чтобы боковые грани прибитых к нему реек коснулись обоих отвесов. Когда это будет достигнуто, короб будет стоять точно по проектным осям. Затем короб выравнивается по уровню, чтобы верхние кромки были горизонтальными, и прочно закрепляется на месте при помощи клиньев и подкосов. Проектное положение верха опалубки проверяется нивелиром. После закрепления короба остругованные рейки снимают.

#### 2.4. Устройство монолитного покрытия и монтаж сборной подушки ОП-2 (рис.3)

До начала бетонирования должна быть принята по акту опалубка.

Принимают и поднимают бетонную смесь стреловым краном ( $Q = 5-12$  т) в бадьях емкостью  $1 \text{ м}^3$ . Бадьи под загрузку устанавливают на переносной настил для предотвращения потерь бетона. Бетонирование фундамента ( $h = 30$  см) производится за один этап.

Уплотняют бетонную смесь с соблюдением требований СНиП-15-76.

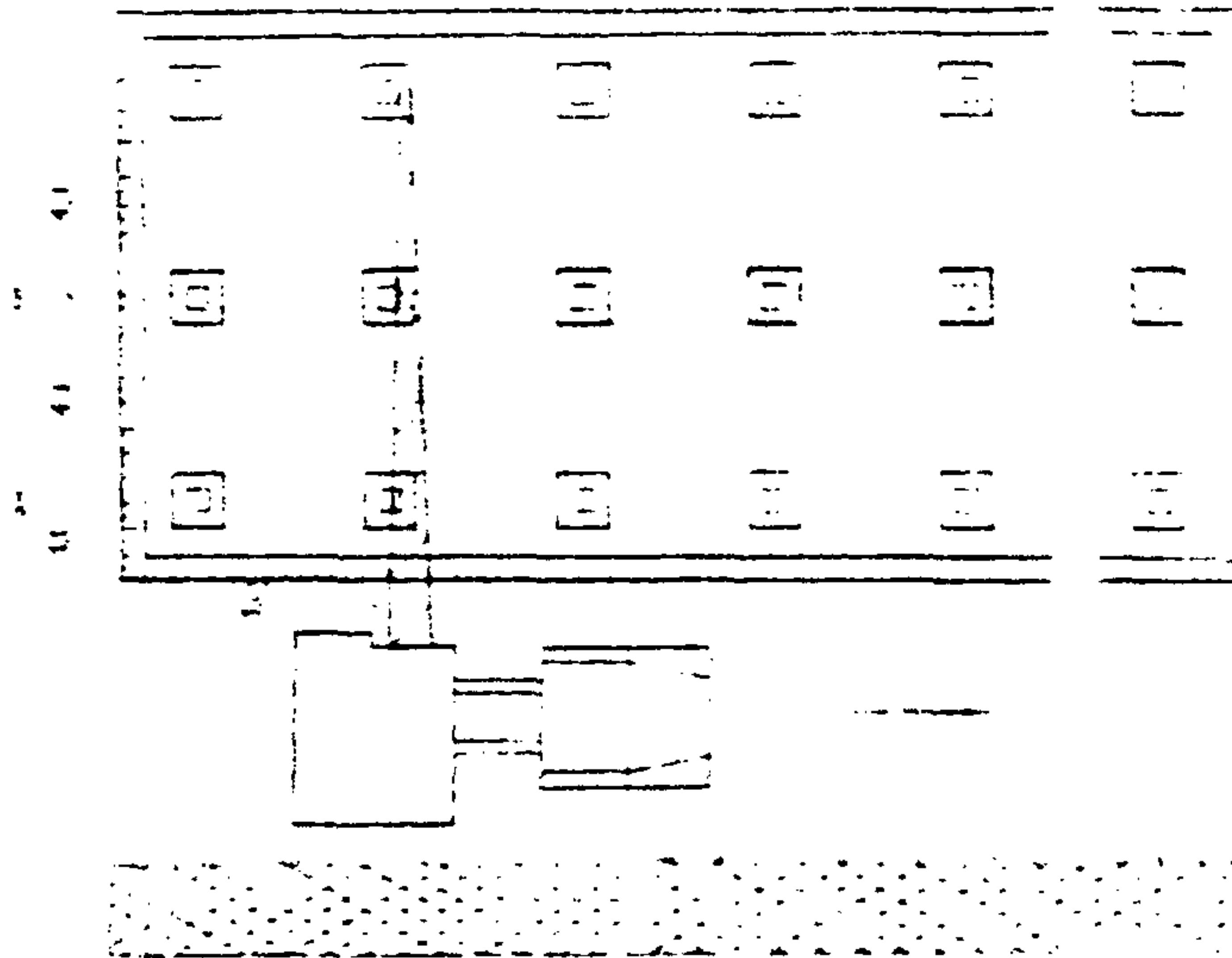
Работу производит звено из трех бетонщиков-такелажников, которое обслуживает машинист автокрана.

Машинист крана перемещает его с одной стоянки на другую и подает бадьи с бетоном к месту укладки.

Бетонщик-такелажник 2-го разр. принимает бетонную смесь, очищает кузов автосамосвала, стропит полные бадьи, принимает и устанавливает под погрузку пустые.

Бетонщики 3-го и 2-го разрядов принимают у места укладки смеси загруженную бадью, открывают затвор, включают вибратор и равномерно распределяют смесь по поверхности фундамента, разравнивают и уплотняют бетон вибратором. Во время разравнивания и уплотнения бетона машинист крана подает оставшийся бетон в бадью на другой фундамент (работа с одной стоянки), либо меняет стоянку. При уплотнении бетонной смеси глубинными вибраторами конец рабочей части вибратора должен погружаться в бетон на глубину 5-10 см, перестановка вибратора ведется так, чтобы не оставалось неувибрированных мест.

Вибрирование фундамента заканчивается после прекращения оседания бетонной смеси и появления цементного молока на поверхности бетона. Забетонированный фундамент должен не позднее чем через 12 часов в течение первых дней твердения бетона периодически поливаться водой, а в жаркую и ветренную погоду - через 2-3 часа после окончания бетонирования. При температуре  $5^{\circ}\text{C}$  и ниже поливку не производить.



Площадка для складирования опорных подушек, свай и приемки бетона

Примечания:

I. Граница опасной зоны для крана КС 3561А при высоте подъема груза до 4 м равна максимальному рабочему вылету крана плюс 2,2 м

Техническая характеристика крана КС 3561 А

Длина стрелы, м	- 18
Грузоподъемность, т	
макс.	- 3
миним.	- 0,5
Вылет стрелы, м	
макс.	- 17,55
миним.	- 6,75
Высота подъема крана, м	
макс.	- 17,0
миним.	- 7,5

Рис.3. Схема устройства бетонной подготовки, монтажа ОП, монтажа свай

Распалубливание фундаментов прекращается по достижении бетоном 15% прочности, обеспечивающей сохранность поверхности и кромок углов при снятии опалубки. Срок достижения необходимой прочности зависит от вида и марки цемента, температуры окружающей среды.

При разборке опалубки, собранной из щитов, плотники пользуются набором ломиков-гвоздодеров.

Щиты опалубки складываются по маркам для дальнейшего использования.

До начала монтажа ОП-12 должны быть приняты по акту фундаменты на основании исполнительной схемы геодезической съемки фактического их положения.

В настоящей ТК рассматривается вариант с предварительной раскладкой ОП.

Доставку опорных подушек на объект производят большегрузными автомобилями типа КАМАЗ-5320 с прицепами ГКБ-8350. Каждая партия опорных подушек должна быть снабжена паспортом.

Работу по монтажу ОП-2 осуществляет эвено из трех человек, которое обслуживает машинист автокрана.

Монтажник-звеньевой 4-го разр. и монтажник 2-го разр. готовят постель основания из раствора. Затем по разбивочным осям отмечают место установки опорной подушки. Второй монтажник производит строповку фундамента за арматурные петли четырехветвевым стропом и дает команду машинисту крана натянуть строп, а затем поднять опорную подушку на высоту 20-30 см.

По команде монтажника 4-го разр. машинист крана поднимает фундамент и подает его к месту установки, останавливая на высоте 500 мм выше поверхности подготовленного основания.

С этого положения монтажники 4-го и 2-го разрядов по разметкам на башенном основании фундамента наводят фундамент на проектные оси и, не нарушая поверхности основания, устанавливают его в проектное положение.

Проектное положение верха опорной подушки проверяется нивелиром.

Окончив монтаж опорных подушек, на верхние поверхности их несмывающейся краской наносят осевые риски, после чего производят сдачу их по акту с приложением схемы геодезической съемки их фактического положения.

Затем приступают к обратной засыпке и уплотнению грунта вокруг фундаментов.

## 2.5. Монтаж свай СВ-23 (см.рис.3)

До начала монтажа стальных свай должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- оформлен акт приемки выполненных работ на основании исполнительной схемы геодезической съемки фактического положения конструкции;

- завезены и разложены согласно монтажной схеме металлические сваи (см.рис.1);

- нанесены риски разбивочных осей на фундаментах;

- нанесены установочные оси на нижнюю (опорную) часть сваи;

- засыпаны фундаменты грунтом до уровня верха ОП;

- по буквенной оси здания со смещением на 90 мм в сторону, противоположную стоянке крана, натянута проволочная ось, крепящаяся к обноске здания и пересекающая котлован.

Процесс монтажа свай состоит из трех последовательных операций: подъем в вертикальное положение, наводка ее на закладные детали опорной подушки и закрепление с помощью сварки и закладной детали ОП.

Строповка и подъем свай выполняются при помощи двухплетлевого стропа, ГОСТ 19144-73 (см.рис.2) или полуавтоматического стропа С.И.Смаля.

Работа производится звеном из трех человек: монтажника-звеньевое 5-го разр. - I, монтажника 4-го разр. - I, сварщика 4-го разр. - I.

Монтажник 4-го разр. привязывает расчалки к верху свай, производит строповку кольцевым стропом "на удав" либо полу-

автоматическим стропом С.М.Зилов и подает сигнал машинисту крана на поднятие колоны на высоту 20-30 см. Убедившись в надежности строповки, подает сигнал машинисту крана на перемещение сваи в котлован. Закончив операцию, монтажник 4-го разр. опускается в котлован.

По сигналу монтажника 5-го разр. машинист крана перемещает сваю к месту монтажа. Затем монтажники 5-го и 4-го разрядов наводят низ сваи над закладной деталью фундамента, совмещают риски на фундаменте с рисками на свае, после чего по сигналу монтажника 5-го разр. опускают сваю, держа стропы натянутыми. Монтажники 5-го и 4-го разрядов с помощью расчалок выравнивают сваю в строго вертикальное положение. Сварщик 4-го разр. проверяет вертикальность сваи по цифровой оси с помощью рейки-отвеса, а также совмещение осевой риски на фундаменте с риской на свае и начинает приваривать электросваркой низ сваи к закладной детали фундамента. Во время сварки монтажники удерживают верх сваи за расчалки вдоль ряда до надежного закрепления сваи.

Закрепив сваю, монтажник 5-го разр. поднимается по монтажной лестнице, расстроповывает сваю и снимает растяжки, а монтажник 4-го разр. подготавливает следующую сваю к монтажу; сварщик продолжает обваривание сваи по контуру примыкания и после окончания переходит на монтаж следующей сваи. С одной стоянки крана устанавливают 6-7 свай, после чего передвигают (без выносных опор) кран.

## 2.6. Обратная засыпка котлована

За основу работы принята типовая технологическая карта "Обратная засыпка котлована грунтом I-III групп бульдозером (приложение 4).

## 2.7. Состав бригады

Монтажник	5-го разр.	-	1 чел.
"	4-го "	-	1 "
"	2-го "	-	2 "

Плотники 4-го разр. - 2 чел.  
" 2-го " - 2 " "  
Бетоновщики 3-го " - 3 " "  
Изолировщики 3-го разр. - 3 " "  
Сварщик 4-го " - 1 " "  
Землекопы 3-го " - 10 " "



2.8. График выполнения работ

Наименование работ	Един. изм.	Объем работ	Трудоемк. на един. измер. чел.-ч	Трудоемк. на весь объем работ, чел.-дни	Состав звена	Дни работы													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Срезка растительного слоя бульдозером Д-493 с перемещением его на 50 м	100 м <sup>2</sup>	1,2	2,06	0,3	машинист 5-го разр.-I	—													
Разработка грунта III кат. с перемещением его на расстояние до 50 м и выгрузкой. Возвращение бульдозера в забой порожняком	—	5,4	2,53	1,7	машинист 5-го разр.-I	—													
Бурение шуров, взрывные заряды	100 пог.м	3,8		19	взрывники: 4-го разр.-3, 2-го разр.-2														
Разработка взорванного грунта экскаватором "обратная лопата"	100 м <sup>3</sup>	1,1	7,7	1	машинист 5-го разр.-I														

- 17 -



I	2	3	4	5	6	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Монтаж металлических свай	I шт.	30	1,35	5	монтажники: 5-го разр.-I, 4-го разр.-I, сварщик 4-го разр.-I														
Гидроизоляция фундаментов и свай	100 м <sup>2</sup>	2,8	19,2	6,76	изолировщики 3-го разр.-3														
Обратная засыпка грунта вручную	м <sup>3</sup>	78	1,25	12	землекопы 3-го разр.-10														
То же, бульдозером	100 м <sup>3</sup>	2,33	2,41	0,7	машинист 5-го разр.-I														

2.9. калькуляция трудовых затрат

ЭНПР	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Затраты труда на едв. чел.-ч	Затраты труда на весь объем, чел.-дни	Расценка на ед. изм.в.	Стоимость из всех объем работ, руб.-чел.
1	2	3	4	5	6	7	8
2-1-5 т.2 прим. № II (а+4г) к=0,87	Срезка растительного слоя бульдозером Д-493 с перемещением его на 50 м и выгрузкой	100 м <sup>3</sup>	1,2	2,26	0,3	1,62	1-94
2-1-15 т.2 прим. № II (в+4е) к=0,87	Разработка грунта III кат. с перемещением его на расстояние до 50 м и выгрузкой Возвращение бульдозера Д-493 в забой порошняком	100 м <sup>3</sup>	5,4	2,53	1,7	200	10-80
2-3-6 т.3, 5 2-3-8 № 1, 25, 27 2-3-10 общ. часть	Бурение шпуров, взрывание зарядов	100 пог.м шпура	3,8		19		135-13 типовая кзрта
2-1-10 т.3, л.2	Разработка взорванного грунта экскаватором "обратная лопата" емк. 0,25 м <sup>3</sup> с укладкой грунта в отвал	100 м <sup>3</sup>	1,1	7,7	1	5-27	5-79
2-1-16 2а+4с	Перемещение взорванного грунта в отвал	-"-	1,1	5,36	1	4-23	4-65

1	2	3	4	5	6	7	8
2-1-34 т.3	Ручная доработка грунта У кат. отбойным молотком	м <sup>3</sup>	25	6,6	20,6	3-66	91-50
4-1-27 т.2, п.1в	Устройство опалубки фунда- ментов	м <sup>2</sup>	57	0,65	4,6	0-363	20-69
4-1-37 т.2 № I	Бетонирование фундаментов с помощью автокрана	м <sup>3</sup>	24	0,44	1,3	0-246	5-90
4-1-27 т.2, п.1б	Распалубливание фундаментов	м <sup>2</sup> шт	57	0,155	1,1	0-081	4-62
24-13 № 21, в.г.	Выгрузка из автомобиля и раскладка у мест монтажа фундаментов	т	57	0,085	0,61	0-06	3-42
—	То же, свай	т	6	0,085	0,06	0-06	0-36
4-1-1 6а	Монтаж сборных ж/б подушек	м <sup>3</sup>	24	1,41	4,2	0-786	18-8
5-1-6 1/4	Монт. металлических свай	1 шт.	30	1,35	5,05	0-88	26-4
11-29 прим. п.1,2	Гидроизоляция свай	100 м <sup>2</sup>	0,98	19,2	2,35	10-76	10-5
—	То же, фундаментов	—	1,84	19,2	4,41	10-76	19-7
2-1-44 т.1, 1в	Обратная засыпка грунта вруч- ную	м <sup>3</sup>	78	1,25	12	0-582	45-4
2-1-21 т.2 10в+11е	То же, бульдозером с переме- щением на 60 м	100 м <sup>3</sup>	2,33	2,41	0,7	1-90	4-42
ЕНПР	Устройство водосточных из- готовленных	чек.-ч	120		15	0-555	66-60

95

476-78

**2.10. Пооперационный контроль качества работ  
при устройстве фундамента**

Наименование операций, подлежащих контролю прорабом	мастером	Контроль качества выполняемых операций			
		состав	способы	время	при- влек. службы
1	2	3	4	5	6
Подготовительные работы  Подготовительные работы  Разработка котлована  Разработка котлована  Устройство опалубки фундаментов	Подготовительные работы	правильность выполнения мероприятий по отводу поверхностных вод, планировке территории, срезке растительного грунта и перемещению в отвал	визуально	во время производства работ	
	Подготовительные работы	правильность выноса осей и разбивки котлована	теодолит, рулетка, металлич.	до разработки котлована	
	Разработка котлована	вертикальные отметки дна котлована, ровность дна	нивелир	во время работы	
	Разработка котлована	вертикальные отметки дна котлована с учетом недобора, размеры котлована в плане по низу и по верху, качество крепления стен котлована	нивелир, рулетка, визуально		
	Устройство опалубки фундаментов	соблюдение проектных отметок верха опалубки фундамента, геометрические размеры, вертикальность опалубки, правильность привязки к осям	нивелир, отвес, складной метр	в ходе установки опалубки	

1	2	3	4	5	6
Устройство монолитного фундамента	Устройство монолитного фундамента	качество крепления опалубки	визуально	в ходе установки опалубки	
		подвижность бетонной смеси, технология укладки бетонной смеси, правильность уплотнения, толщина слоя, укладки, достаточность уплотнения	визуально, конус Строчиния		
		отметки верха фундамента	нивелир		
	Монтаж опорных ж/б подушек	установка контрольных визиров по осям фундаментов, соответствие проекту перенесенных на бетонную подготовку осей, точность положения осей	теодолит, нивелир	во время монтажа	
Монтаж опорных ж/б подушек		точность установки ОП, соответствие проектным отметкам и осям			
		отметки верха подушки и горизонтальность подушки	нивелир	после монтажа	
	Изоляция фундамента	качество изоляции	визуально	во время работы	
	Монтаж свай-колонн	нанесение разбивочных осей и рисунок, правильность к надежности	визуально	в процессе монтажа	

1	2	3	4	5	6
Монтаж свай- столбов		отроповки, правильность технологии монтажа и точность установки			
		марка электродов, размеры швов	визуально, метр складной	в процессе монтажа	
		правильность и надежность строповки	визуально		
		вертикальность установки. Соосность колонн в верхнем и нижнем сечении, надежность временного крепления	отвес, нивелир, теодолит	- "	
		качество сварки, качество нанесения противокоррозийного слоя			
	Обратная засыпка	соответствие толщины слоя отсыпанного грунта принятому способу	визуально	во время работ	



## 2.II. Техника безопасности

При производстве строительных работ необходимо руководствоваться следующими документами:

- "Правилами техники безопасности в строительстве" (СНиП Ш-4-80);
- "Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" (М., Металлургия, 1976);
- "Едиными правилами безопасности (ЕПБ) при взрывных работах".

Особое внимание необходимо обратить на следующее:

- до начала производства взрывных работ устанавливается запретная зона в радиусе 200 м;
- строительная площадка должна быть ограждена, запрещается доступ на строительную площадку посторонних лиц;
- при работе экскаватора не разрешается производить какие-либо другие работы со стороны забоя и находиться людям в радиусе действия экскаватора плюс 5 м;
- во время перерыва в работе экскаватора (устройство креплений котлована) его необходимо переместить от края котлована на расстояние не менее 2 м, а ковш опустить на грунт;
- для спуска рабочих в котлован следует устанавливать стремянки шириной не менее 0,6 м с перилами или приставные лестницы;
- материалы от разборки опалубки следует немедленно опускать на землю, сортировать (с удалением выступающих частей) и складировать в штабель;
- до подъема краном бетонной смеси в бадьях следует проверить их исправность. Тара для бетонной смеси должна быть снабжена исправными приспособлениями (замками) и не допускать случайной выгрузки смеси. Расстояние от низа бадьи до поверхности, на которую производится выгрузка смеси, не должна превышать в момент выгрузки 1 м. При уплотнении бетонной смеси электровибраторами надлежит соблюдать следующие требования:

в) рукоятки вибраторов снабжать амортизаторами, обеспечивающими вибрацию не выше предельно-допустимых норм для ручного инструмента;

б) при перерывах в работе, а также при переходах бетонщиков с одного места на другое электровибраторы отключать;

в) не обмывать вибраторы водой;

- при производстве монтажных работ монтажники должны быть обеспечены испытанными стропами соответствующей грузоподъемности;

- на месте производства работ должна быть вывешена схема отропки фундаментов и свай;

- машинист крана должен быть осведомлен, чьим командам он подчиняется;

- зоны, опасные для движения людей во время монтажа, должны быть ограждены и оборудованы хорошо видимыми предупредительными знаками;

- производство работ по изоляции фундаментов и свай допускается после окончания всех монтажных работ по захваткам;

- к работе по изоляции фундаментов и свай могут быть допущены рабочие не моложе 18 лет, прошедшие медицинское обследование, изучившие правила техники безопасности по 6-10 часовой программе и имеющие на руках соответствующее удостоверение;

- все рабочие обязаны пройти инструктаж перед началом работ и расписаться в журнале инструктажа;

- на границах опасной зоны на время взрывных работ должны быть выставлены посты охраны так, чтобы все пути, ведущие к месту производства взрывных работ (дороги, тропы, подходы), находились под постоянным наблюдением; каждый пост должен находиться в поле зрения смежных с ним постов;

- во время производства взрывных работ всякое хождение в пределах опасной зоны запрещается;

- при производстве взрывных работ обязательно применение звуковых сигналов (свисток, сирена, мегафон); воспрещается подача сигналов голосом;

- к работе с перфоратором допускаются лица, прошедшие производственное обучение и имеющие соответствующее удостоверение на право пользования им;

- присоединение шланга к бурильному молотку надо производить только при закрытом венти́ле. При продувке шланга необходимо следить, чтобы струя воздуха не была направлена в лицо работающего или окружающих;

- нельзя допускать опробования бурильного молотка со вставленным буром вхолостую;

- во время работы необходимо следить, чтобы кабель, шланг или одежда не попали на вращающийся бур.

### 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Затраты труда на весь объем - 95 чел.-дней  
 Затраты труда на один фундамент - 3,16 чел.-дней  
 Выработка на одного рабочего в день - 22,7 руб.  
 Зарплата на одного рабочего в смену - 5,01 руб.

### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Потребность в основных конструкциях и полуфабрикатах

Наименование	Марка	Ед.изм.	К-во
Опорная подушка	ОП-12	шт.	30
Свая (металлическая)	СВ-23	-"-	30
Битум	БН-3	т	2,-
Доска 37 мм шпунтован		м <sup>3</sup>	0,45
Доска обрешеченная 1Ус-40 мм		-"-	24,5
Щиты опалубки, доска - 25 мм		м <sup>2</sup>	60
Бревна 1Ус $\phi$ = 12 см		м <sup>3</sup>	5
Гвозди 100 мм		кг	100
70 мм		-"-	140
Проволока $\phi$ 4 мм		-"-	35
Бетон	М-100	м <sup>3</sup>	25
	№ 6 ЖВ	кг	310
Детонирующий шнур	ДШ-А	м	410
Пиротехническое реле	КЭДШ-58	шт.	2
Медный провод	ПР	м	150

Потребность в материально-технических ресурсах

Таблица I

Наименование машин, оборудования, инструментов, инвентаря и приспособлений	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
1	2	3	4	5
Компрессор	передвижной	ДК-9	2	
Перфоратор	средн. типа	ПР-30Л	4	
Коронка	объемная	ГОСТ 6086-64	12	
Буровые штанги	шестигр.	ГОСТ 11446-65	12	
Забойник	алюмин.	-	2	
Воронка	алюмин.	-	1	
Бульдозер		Д-493	1	
Экскаватор "обратная лопата", емк. ковша 0,25 м <sup>3</sup>		Э-255, Э-257, Э-301		
Автокран	автомобиль	КС-3562	1	стрела ℓ = 16 м
Строп 4-ветвевой Q = 3,2 т φ = 4 м		УСК-3,2/р ГОСТ 19144-73		
Универсальный канатный строп (кольцевой) Q=3,2 т, длина каната 8 м		УСК-2,0-2		
Нивелир	нв-1		1	
Теодолит	Т-2		1	
Метр складной металлический			2	
Топор	А-2		4	
Отвес	О-200		4	
Уровень	УС1-300		2	
Рулетка 20 м	РС-20		1	
Молоток плотничный	МПЛ		4	
Кувалда			2	
Домик-гвоздодер	ЛГ20		4	
Нидла-ножовка			4	

1	2	3	4	5
Лопата штыковая	Т-обр.		10	
Лопата совковая			10	
Переносная визирка			5	
Фургон ылой		ФХ-16	1	
Фургон-контора		ФХ-25	1	

Таблица 2

Наименование эксплуатационных материалов	Единица измерения	Норма на час работы машины	Количество на пятый объем
Топливо дизельное	кг	5,6(средн.)	270
Смазка автомобильная	"	0,03	1,8
Масло моторное	"	1,0	60
Смазка универсальная	"	0,18	8
Бензин	"	0,23	10

Типовая технологическая карта на срезку растительного слоя грунта I группы бульдозерами Д-157 и Д-271А

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта предусматривает срезку растительного слоя грунта I группы глубиной до 50 см на площадях ограниченной ширины (до 30 м) при строительстве зданий, автомобильных и железных дорог поперечными проходами бульдозера челночным или траншейным способом с перемещением грунта в одну сторону.

Работы выполняются в талых грунтах естественной влажности при уклонах площадки не более 15 градусов в естественных условиях при двухсменной работе с продолжительностью смены 8 часов.

2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей	Ед. измер.	Величина
трудоемкость срезки I м <sup>2</sup> бульдозером Д-157	чел.-дня	0.000101
трудоемкость срезки I м <sup>2</sup> бульдозером Д-271А	-"-	0.000080
производительность бульдозера Д-157 в смену	м <sup>2</sup>	9900
производительность бульдозера Д-271А в смену	-"-	12500
трудоемкость срезки I м <sup>2</sup> бульдозером Д-157	чел.-дня	0.000093
трудоемкость срезки I м <sup>2</sup> бульдозером Д-271А	-"-	0.000074
производительность бульдозера Д-157 в смену	м <sup>2</sup>	10700
производительность бульдозера Д-271А в смену	-"-	13500

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА

I. До начала производства работ челночным способом (рис.1) должны быть выполнены:

- а) геодезическая съемка поверхности, подлежащей разработке;
- б) указаны места отсыпки отвалов;
- в) рабочие разбивочные оси закреплены выносками вне зоны производства работ;

исполнители производственного процесса до начала работ ознакомлены с проектом или схемой производства работ и типовыми технологическими правилами.

При разработке и перемещении грунта бульдозер, работая по челночной схеме, передвигается по прямой линии, совершая параллельные возвратно-поступательные движения без поворотов. При движении вперед бульдозер срезает грунт на определенном участке пути и транспортирует его к месту отвала (рабочий ход), затем он возвращается к началу резания грунта, перемещаясь задним ходом (холостой ход).

При работе по челночной схеме одна треть ножа бульдозера идет по ранее срезанной поверхности для того, чтобы не образовались валики из высыпавшегося грунта при его транспортировке.

После выполнения срезки растительного слоя бульдозер должен двигаться при холостом ходе с опущенным ножом для планировки поверхности.

В начале резания всё толкающее усилие расходуется только на резание, поэтому заглубление отвала бульдозера должно производиться в начале резания на максимальную глубину, а в процессе накопления грунта нож постепенно выглубляется.

Резание производится на первой скорости при максимальной загрузке двигателя.

Наиболее производительная работа бульдозера достигается под уклон 10-15 градусов.

II. При производстве работ траншейным способом срезка растительного слоя производится по рис.2.

Рис. 1. Разработка грунта

Разрез I-I

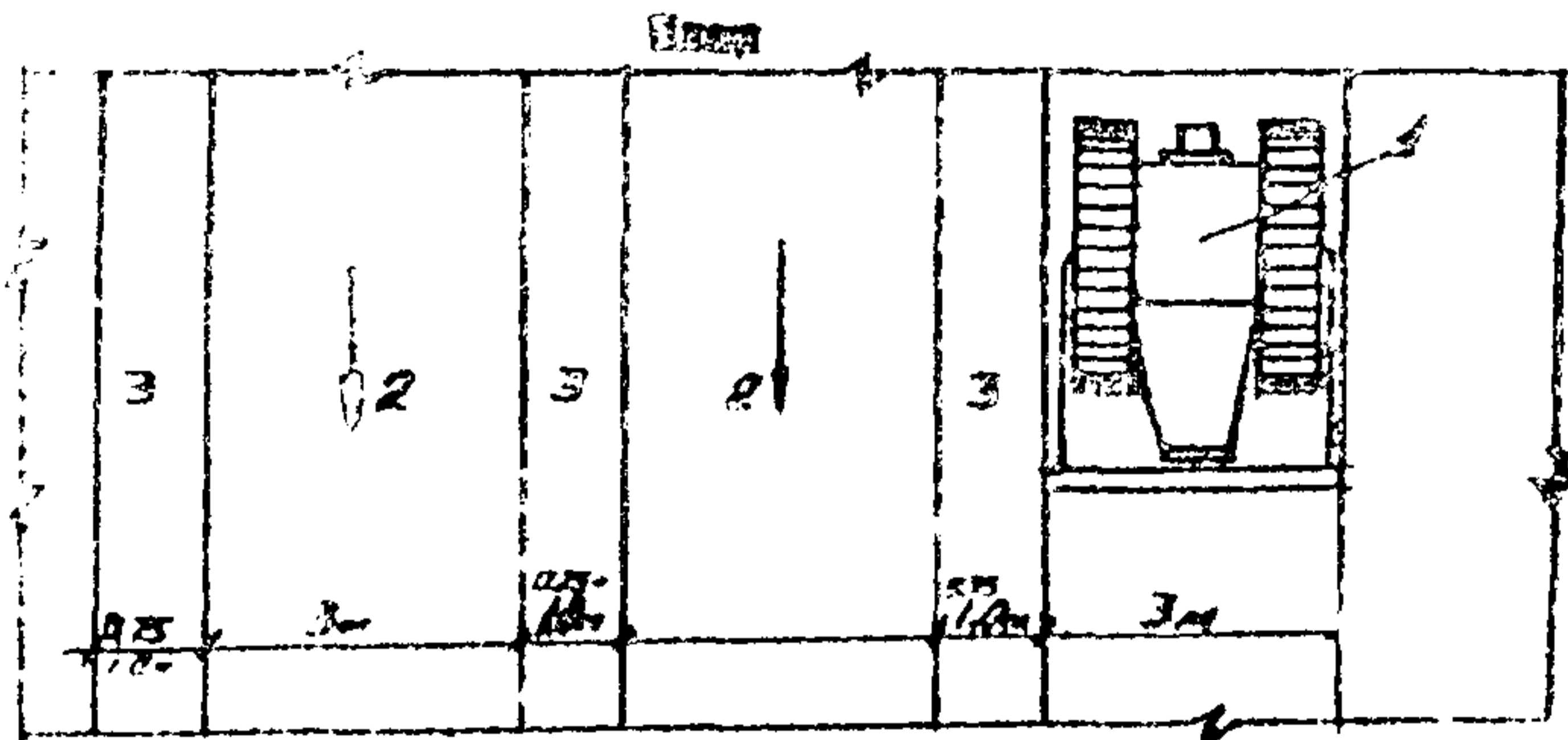
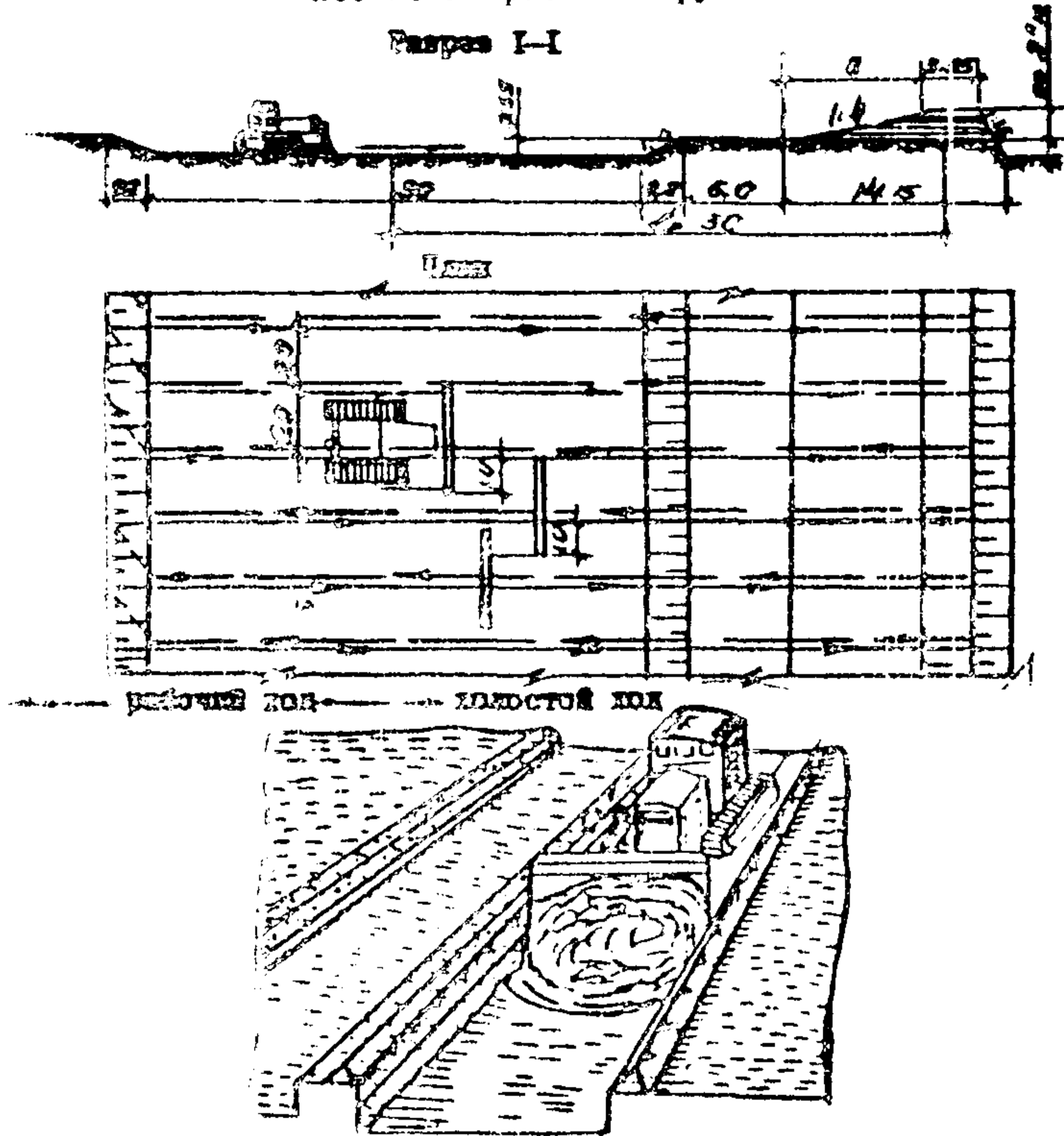


Рис. 2. Срезка растительного слоя:

1 - бульдозер Д-271А; 2 - проходки бульдозера; 3 - промежутки между проходками



Траншейный способ разработки грунта имеет две разновидности:

а) перемещение грунта по траншее, устроенной между валиками ранее осыпавшегося грунта;

б) устройство траншей в материковом грунте.

В этом случае последовательными проходами бульдозера по одному следу нарезаются траншеи глубиной на толщину слоя с промежутками между траншеями 0,75 м.

Полученные бортики предохраняют от потерь грунта во время транспортирования и позволяют полнее использовать мощность бульдозера.

Данная схема рекомендуется при глубине растительного слоя более 25 см.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

Таблица 1

Тип трактора	№ звена	Состав звена, профессия и разряд	Количество	Вид выполняемой работы
С-80	I	машинист бульдозера 5-го разряда	I	срезка растительного слоя
С-100	I	машинист бульдозера 6-го разряда	I	срезка растительного слоя

Наиболее высокая эксплуатационная производительность бульдозеров может быть достигнута при условии четкой организации и технологии ведения работ. При этом должны быть учтены следующие факторы, влияющие на производительность:

а) совмещение отдельных рабочих операций сокращает продолжительность цикла работы бульдозера, поэтому подъем ножа совмещают с разгрузкой, а опускание ножа с переключением передних ходов трактора и началом движения бульдозера задними ходами;

б) изношенные ножи следует перевернуть или наполнить

### Указания по технике безопасности

1. Персонал, обслуживающий бульдозер, должен быть снабжен инструкцией, содержащей требования техники безопасности, указания о системе сигналов, правила о предельных нагрузках и скоростях работы машины и возможных совмещениях операций.

2. В остальном при производстве работ руководствоваться правилами техники безопасности, приведенными в СНиП Д-А,П-62.

Календарный график производства работ

Марка трактора	Марка бульдозера	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем, чел.-дни	Состав бригады	Сменность	Часы смены								
									1	2	3	4	5	6	7	8	
С-80	Д-157	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	1000 м <sup>2</sup>	10.000	0,808	1,01	маш. 5-го разр.-I										
	Д-271А	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	- " -	10.000	0,64	0,8	- " -										
С-100	Д-157	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	- " -	10.000	0,74	0,93	- " -										
	Д-271А	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	- " -	10.000	0,592	0,74	- " -										

Алькүлдягә трудовыи затрат

Эксп.	Марка трактора	Марка бульдозера	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Затраты на единицу измерения, чел.-ч	Затраты труда, чел.-дни	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда
2-1-5 г.2 п.4	С-80	Д-157	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	1000 м <sup>2</sup>	10.000	0,808	1,01	0-567	5-67
2-1-5 г.2 п.5		Д-271А	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	-"	10.000	0,54	0,8	0-448	4-48
2-1-5 г.2 п.2	С-100	Д-157	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	-"	10.000	0,744	0,93	0-522	5-22
2-1-5 г.2 п.1		Д-271А	Срезка растительного слоя участка шириной до 30 м	-"	10.000	0,592	0,74	0-52	5-20

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Эксплуатационные материалы в кг на 1000 м<sup>2</sup>  
площади

Таблица 2

Наименование	На один час ра- боты	С-100		С-80	
		Д-157	Д-271А	Д-157	Д-271А
Дизельное топливо	8,4	6,5	5,7	6,8	5,3
Бензин	0,23	0,17	0,13	0,18	0,25
Автол	0,01	0,07	0,06	0,08	0,064
Дизельное масло	0,38	0,3	0,3	0,3	0,24
Трансмиссионное масло	0,12	0,09	0,07	0,09	0,06
Солидол	0,07	0,05	0,04	0,05	0,04
Канатная мазь	0,06	0,045	0,04	0,05	0,04
Керосин	0,03	0,02	0,02	0,024	0,02
Обтирочный материал	0,02	0,01	0,01	0,016	0,01
Стальной канат	0,02	0,01	0,01	0,016	0,01

Примечание. Расход горюче-смазочных материалов подсчитан по производительности.

Типовая технологическая карта на разработку  
грунта I-III группы на площади большой ширины  
с укладкой во временный отвал или кавальер  
бульдозерами Д-384

### 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по разработке грунта I-III группы на площади большой ширины с укладкой во временный отвал или кавальер бульдозерами Д-384.

В основу разработки карты положена отрывка котлована глубиной 3 м с размерами 89 на 38 м по дну под "Аэротенк-смеситель трехкоридорный", типовой проект № 902-2-67.

Разработка 31789 м<sup>3</sup> грунта I, II и III группы производится двумя бульдозерами Д-384 в две смены за 10,6; 11,2 и 11,9 дня соответственно, в летнее время; грунт природной влажности.

Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, средств механизации, потребности в материальных ресурсах и графической схемы организации процесса.

### 2. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование показателей	Ед. изм.	Группы грунтов		
		I	II	III
Трудоемкость на весь объем работ	чел.-дни	42,51	44,9	47,68
Трудоемкость на един.измер. (100 м <sup>3</sup> )	чел.-ч	1,07	1,13	1,2
Выработка на I рабочего в смену	м <sup>3</sup>	747,8	707,9	666,7
Затраты маш.-смен бульдозера на весь объем работ	маш.-смена	42,51	44,9	47,68
Расход дизельного топлива	кг	7823	8261,6	8773,6

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

До начала земляных работ должны быть выполнены следующие работы:

- а) освоена строительная площадка;
- б) построены временные здания и сооружения, необходимые на период производства земляных работ;
- в) произведены разбивочные работы, обозначены границы разработки площадки;
- г) устроены водоотводные каналы и временное электроосвещение площадки;
- д) сформулирована актом разбивка площадки;
- е) доставлены на площадку механизмы.

Типовая технологическая карта предусматривает два варианта разработки котлована.

Вариант I-й: при одиночной работе двух бульдозеров массивным способом с отвалами, оборудованными "открылками-уширителями" и траншейным способом с отвалами ящичного типа (рис.1, 2).

Вариант 2-й: при спаренной работе двух бульдозеров теми же способами, что и в I-м варианте (рис.3, 4).

При массивном способе бульдозер набирает грунт и, передвинув его от места зарезания на 10-15 м, возвращается на прежнюю исходную позицию с отступлением назад на 3-5 м, повторяя процесс зарезания. Набранный при этом грунт перемещается вперед к уже отсыпанному валу, а потом оба валика одновременно перемещаются к месту отвала. Земляные валики можно не только сдвигать, но и стравивать.

Наиболее целесообразно это делать при разработке твердых грунтов III группы, когда нож бульдозера с трудом заглубляется и на отвале не сразу скапливается нужное количество грунта (рис.1, 3).

При траншейном способе разрабатывается полоса грунта по ширине, равной длине отвала бульдозера. Далее разрабаты-

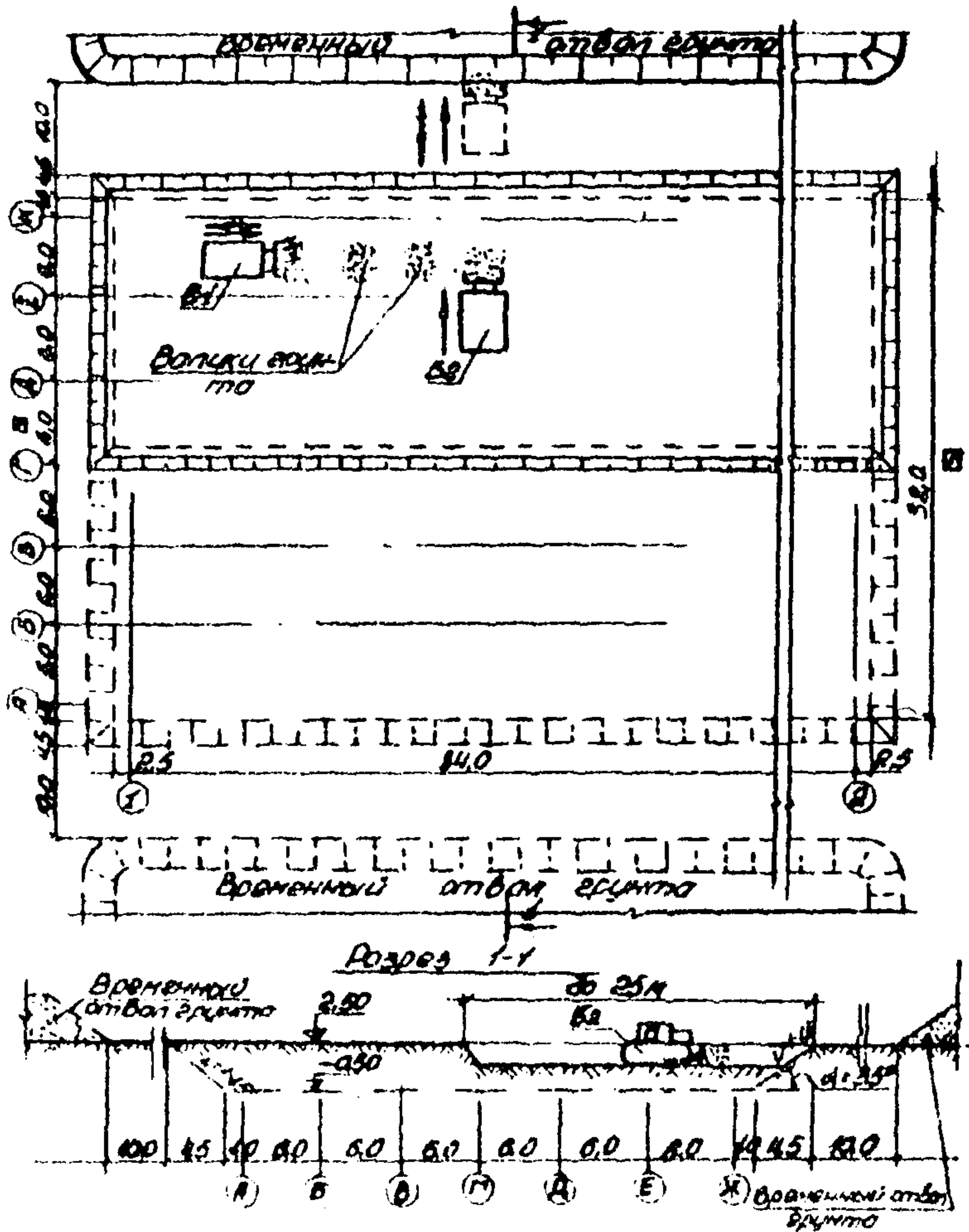


Рис. 1. Схема разработки и перемещения грунта массивным способом:  
 Б1 - бульдозер №1; Б2 - бульдозер №2; → - рабочий ход бульдозера; ← - холостой ход бульдозера; ▭ - осветительная вышка



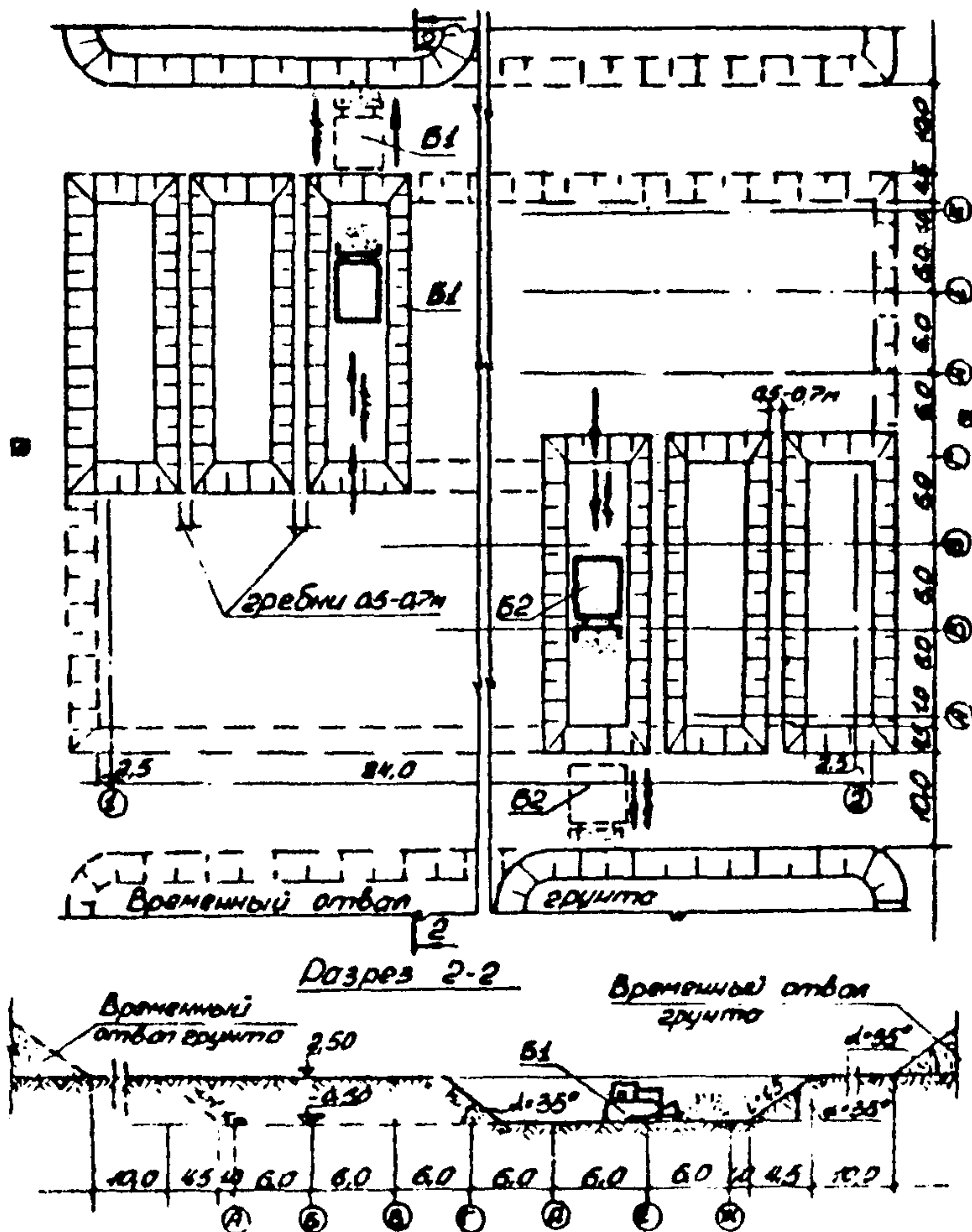


Рис.2. Схема разработки и перемещения грунта траншейным способом:

Б1 - бульдозер № 1; Б2 - бульдозер № 2;  $\rightarrow$  - рабочий ход бульдозера;  $\dashrightarrow$  - холостой ход бульдозера;  $\square$  - осветительная вышка

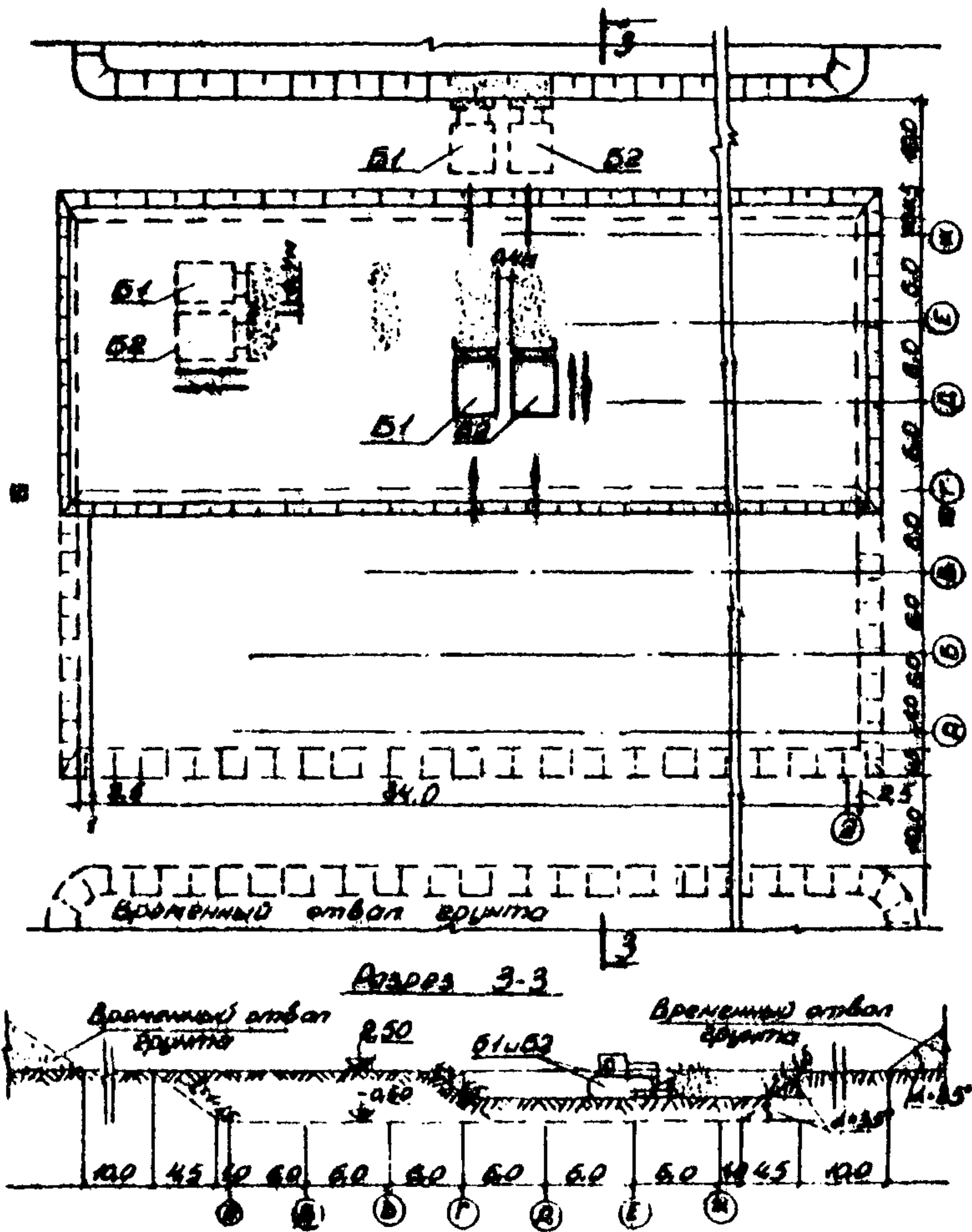


Рис. 3. Схема разработки и перемещения грунта массивным способом:

Б1 - бульдозер № 1; Б2 - бульдозер № 2;  $\rightarrow$  - рабочий ход бульдозера;  $\dashrightarrow$  - холостой ход бульдозера;  $\blacksquare$  - осветительная вышка

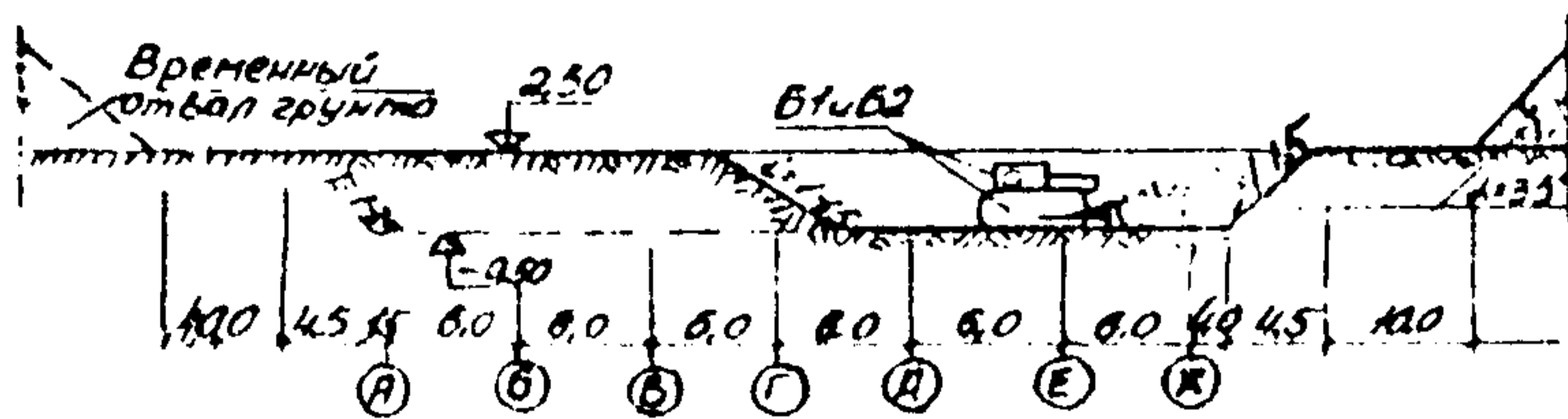
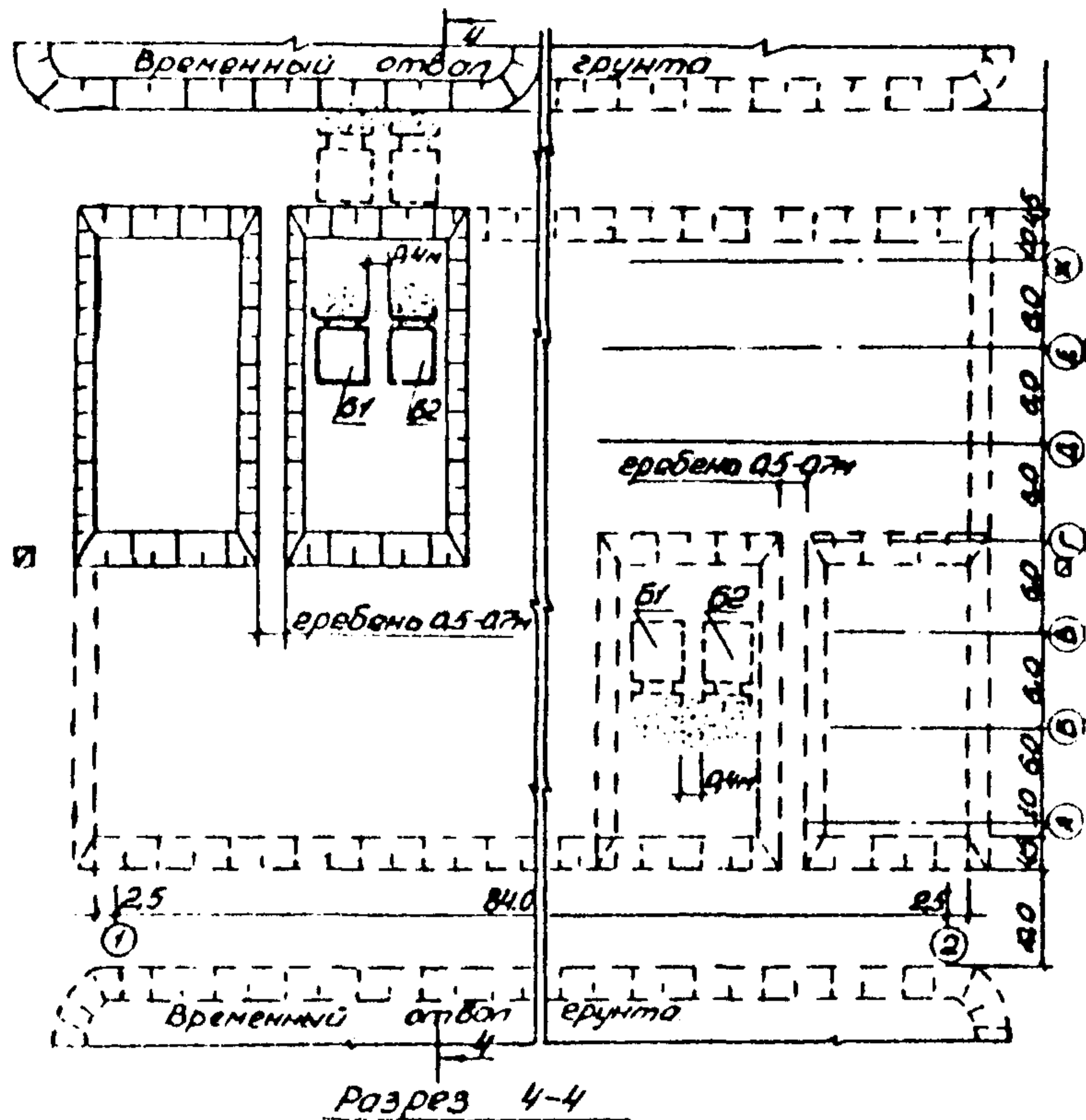


Рис. 4. Схема разработки и перемещения грунта траншейным способом:  
 Б1 - бульдозер № 1; Б2 - бульдозер № 2;  $\rightarrow$  - рабочий ход бульдозера;  $\dashrightarrow$  - холостой ход бульдозера;  $\square$  - осветительная вышка

Вается вторая траншея параллельно первой на расстоянии 0,5-0,7 м одна от другой и т.д.

Оставленные перемычки между траншеями срезаются после разработки траншей. При выемках глубиной более 2 м применяется ярусно-траншейная разработка, при которой грунт разрабатывается по ярусам высотой 1 м. Все работы по разработке выемки и перемещению грунта выполняются без разворота бульдозера с возвращением его в забой обратным ходом (рис.3, 4).

Наиболее оптимальное расстояние для работы бульдозеров - 50 м.

Учет выполнения объемов работ и контроль качества производится:

- а) методом оперативным - в процессе работы машин;
- б) методом инструментальных замеров выполненных работ.

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Состав звена по профессиям и распределение работы между членами звена приводится в таблице:

№ звена	Состав звена по профессиям	К-во чел.	Перечень работ
I-2	машинист бульдозера 6-го разряда	4	разработка и перемещение грунта I-III категории с укладкой во временный отвал, с разрыхлением грунта II-III группы несвиными рыхлителем при обратном ходе бульдозера

2. Последовательность выполнения рабочих операций приводится в таблице:

Наименование процессов	Последовательность рабочих операций
<p>I. Разработка и перемещение грунта I-III группы бульдозерами Д-384</p>	<p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТ I</b></p> <p>а) при массивном способе разработки бульдозер (Б<sub>1</sub>) с отвалом, оборудованным "открылками-уширителями" производит набор грунта и, передвинув его от места зарезания на 10-15 м, возвращается на исходную позицию; отступив на 3-5 м, повторяет цикл. Набранный при этом грунт перемещается вперед к уже отсыпанному валику, после чего оба валика перемещаются к месту отвала или кавальера бульдозером (Б<sub>2</sub>) с отвалом, оборудованным "открылками-уширителями" (рис.1);</p> <p>б) при траншейном способе разработки каждый из двух бульдозеров (Б<sub>1</sub> и Б<sub>2</sub>) с отвалами ящичного типа разрабатывают грунт полосами, по ширине равными длине отвалов. Траншеи разрабатываются параллельно друг другу на расстоянии 0,5-0,7 м одна от другой. Оставленные перемычки срезаются после разработки траншей. Разработанный грунт перемещается в отвал или кавальер (рис.2)</p>
	<p style="text-align: center;"><b>ВАРИАНТ II</b></p> <p>а) два бульдозера (Б<sub>1</sub> и Б<sub>2</sub>) с отвалами, оборудованными "открылками-уширителями", расстояние между торцами отвалов которых не более 40 см, разрабатывают грунт массивным способом (рис.3);</p> <p>б) два бульдозера с отвалами ящичного типа разрабатывают грунт траншейным способом и перемещают его в отвал. При этом расстояние между торцами их отвалов не превышает 40 см (рис.4). В I-м и 2-м вариантах при обратном холостом ходе бульдозера предусматривается рыление грунта II-III групп навесным рыхлителем.</p>

### 3. Методы и приемы работ

Каждое звено состоит из двух человек — машинистов бульдозеров 6-го разряда. С целью повышения производительности бульдозеров на рыхлых и легких грунтах применяются съемные "открылки-уширители" к бульдозерным отвалам и наращиваются отвалы по высоте на 35 см.

Для увеличения производительности бульдозера при обратном холостом ходе бульдозера применяется рыхлитель навесного типа конструкции треста "Тагилстрой". Рыхлитель связан в общую жесткую систему, качающуюся относительно цапфы тележки бульдозера. Такое предварительное рыхление грунта II-III групп увеличивает производительность бульдозера на 15%.

Для увеличения производительности бульдозеров применяется метод спаренной работы двух бульдозеров. Два отвала двух параллельно движущихся бульдозеров на расстоянии 30-40 см заполняются как один удвоенной длины.

Работа бульдозеров организуется таким образом, чтобы набор отвалом грунта происходил при движении под уклон.

### 4. Указания по технике безопасности

При производстве земляных работ по разработке грунта I-III групп, необходимо выполнять правила техники безопасности, предусмотренные СНиП III-A. II-70, а также приводимые ниже общие требования:

а) в зоне действия рабочих органов бульдозеров производство других работ и нахождение людей запрещается;

б) корчевание бульдозером сухих, сгнивших на корне деревьев без принятия соответствующих мер безопасности не разрешается;

в) каждый бульдозер нужно оборудовать звуковой сигнализацией. Значения сигналов должны быть разъяснены всем рабочим, связанным с работой машины;

г) запрещается разработка и перемещение грунта бульдозерами при движении на подъем или под уклон, с углом наклона более указанного в паспорте бульдозера.

5. График производства работ

Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-дни	Состав звена, чел.	Рабочие дни				
						3	6	9	12	15
1. Разработка грунта I группы бульдозером в отвал	100 м <sup>3</sup>	317,88	1,07	42,51	Машина 6-го разряда-4					
2. Разработка грунта II группы бульдозером в отвал	-"-	317,88	1,13	44,9	-"-					
3. Разработка грунта III группы бульдозером в отвал	-"-	317,88	1,2	47,68	-"-					

6. Калькуляция трудовых затрат (по ЕНПР 1969г.)

Код форм	Наименование работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма времени на едн. измере- ния, чел.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дни	Расценка на едени- цу изме- рения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объ- ем работ, руб.-коп.
02-1-15 т.2 приме- чание I к-0,87 т.12	Приведение агрегата в рабо- чее положение. Разработка грунта с перемещением его на расстояние до 50 м и выгрузкой. Возвращение бульдозера в забой порож- няком						
(в+4г)	а) грунт I группы	100 м <sup>3</sup>	317,88	1,07	42,51	0-84,6	268-93
(б+4д)	б) грунт II группы	"	317,88	1,13	44,9	0-89,5	284-50
(в+4е)	в) грунт III группы	"	317,88	1,2	47,68	0-94,7	301-03



## У. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

### 1. Машины, оборудование, инструменты и приспособления

Наименование	Тип	Марка	К-во	Техническая характеристика
Бульдозер	на тракторе ДЭТ-250	Д-384	2	отвал с "открылками-уширителями" или "ящичного типа"
Рыхлитель	навесной	конструкции треста "Ташгилстрой"	2	журнал "Новости строительной техники СССР" выпуск № 1065г
Нивелир	НВ-1	ГОСТ 10528-69	1	
Нивелирная рейка		ГОСТ 11158-65	1	
Гвоздолит		ОТ-2	1	
Переносная нивирка	Г-образная Т-образная		1 1	
Рулетка стальная		ГОСТ 7502-69	1	- 20 м

### 2. Эксплуатационные материалы

Наименование эксплуатационных материалов	Норма на час работы машины, кг	Количество на принятый объем для бульдозера Д-384 группы грунтов		
		I	II	III
1	2	3	4	5
Дизельное топливо	23,0	782,2	8261,6	8773,6
Дизельное масло	1,04	353,7	373,6	396,7
Авиационное масло	0,9	306,1	323,3	343,3
Смазка ЦИАТИМ-208	0,9	306,1	323,3	343,3
нигрол	0,9	306,1	323,3	343,3

I	2	3	4	5
Маоло веретенное	0,15	51,0	53,9	57,2
Солждол	0,4	136,03	143,7	152,6
Технический вазелин	0,4	136,03	143,7	152,6
Антифриз (низкозамерзающая жидкость)	1,0	340,08	359,2	381,44

Примечание. Нормы расхода дизельного топлива приняты на основании приложения 2 к приказу № 48 Минтяжстроя от 26 марта 1968 года

**Типовая технологическая карта на бурение и взрывание шпуров при разработке котлованов, канав и траншей \***

**I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ по бурению и взрыванию шпуров при разработке котлованов, каналов и траншей в любое время года.

В основу разработки типовой технологической карты положена разработка котлована размером в основании 24x9 м и глубиной 2,15 м под здание подстанции (типовой проект 407-3-89) и траншей размером в основании 1,25 м, глубиной 1,5 м и длиной 100 м для прокладки газопроводных труб диаметром не более 300 мм.

Бурение шпуров  $\phi$  42 мм производится перфораторами ПР-30Ш, работающими от компрессора ДК-9.

Взрывание короткозамедленное с применением пиротехнического реле КЗШ-58. Работа по рыхлению грунта производится бригадой из 7 человек в течение 3,98 смены – для котлована и 3,15 смены – для траншей при выполнении работ по взрыванию в светлое время суток. Привязка типовой технологической карты к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, группы грунта, средств механизации, графической схемы и потребности в материальных ресурсах.

**II. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Показатели	Ед.изм.	для котлована	для траншей
Трудоемкость на весь объем работ	чел.-дн.	20,97	16,91
Трудоемкость на 1 м <sup>3</sup> взорванного грунта	- " -	0,045	0,056
Выработка на 1 рабочего в смену взорванного грунта	м <sup>3</sup>	22,1	17,8
Потребность в компрессоре	маш.-смен	7,96	6,30

\* ТТК разработана трестом "Оргтехстрой" Главмехуралстрой Минтяжстроя СССР.

## Ш. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

До начала производства буроварыльных работ, после освоения строительной площадки должны быть выполнены следующие работы:

- а) при разработке котлована:
  - отведены поверхностные воды;
  - подготовлены подъездные и временные дороги;
  - произведены разбивочные работы с обозначением границы планируемого участка, сетки шпуров;
  - доставлены на площадку необходимые механизмы, оборудование, ручной и механизированный инструмент;
- б) при разработке траншеи:
  - отведены поверхностные воды;
  - вдоль трассы установлены временные реперы, связанные нивелирными ходами с постоянными реперами;
  - закреплены разбивочные оси и углы поворота трассы и привязаны к постоянным объектам на местности (зданиям и сооружениям);
  - отмечены на поверхности земли места пересечения трассы с существующими коммуникациями;
  - оформлена актом разбивка трассы с приложением ведомостей, реперов и привязок;
  - доставлены к месту работ необходимые механизмы, оборудование, ручной и механизированный инструмент.

Взрывчатые материалы доставляются на объект на спецмаши-не в день производства взрыва в количестве, необходимом для производства взрыва на I-й захватке.

Рыхление грунта выполняется шпуровым методом последовательно по захваткам (см. рис. 1 и 2). Для бурения шпуров используются перфораторы ПР-30Д с комплектом из трех буров: забурника и двух основных буров. Первый длиной 0,6-0,7 м, второй-1,5 м и третий-2,5 м. Диаметр головки забурника на 2-3мм больше диаметра лезвия основных буров. Бурят вначале всю серию шпуров на первой захватке забурником, а затем добуривают бурами первыми и вторыми. Нормальное давление воздуха для бурения должно быть 5-6 атм.

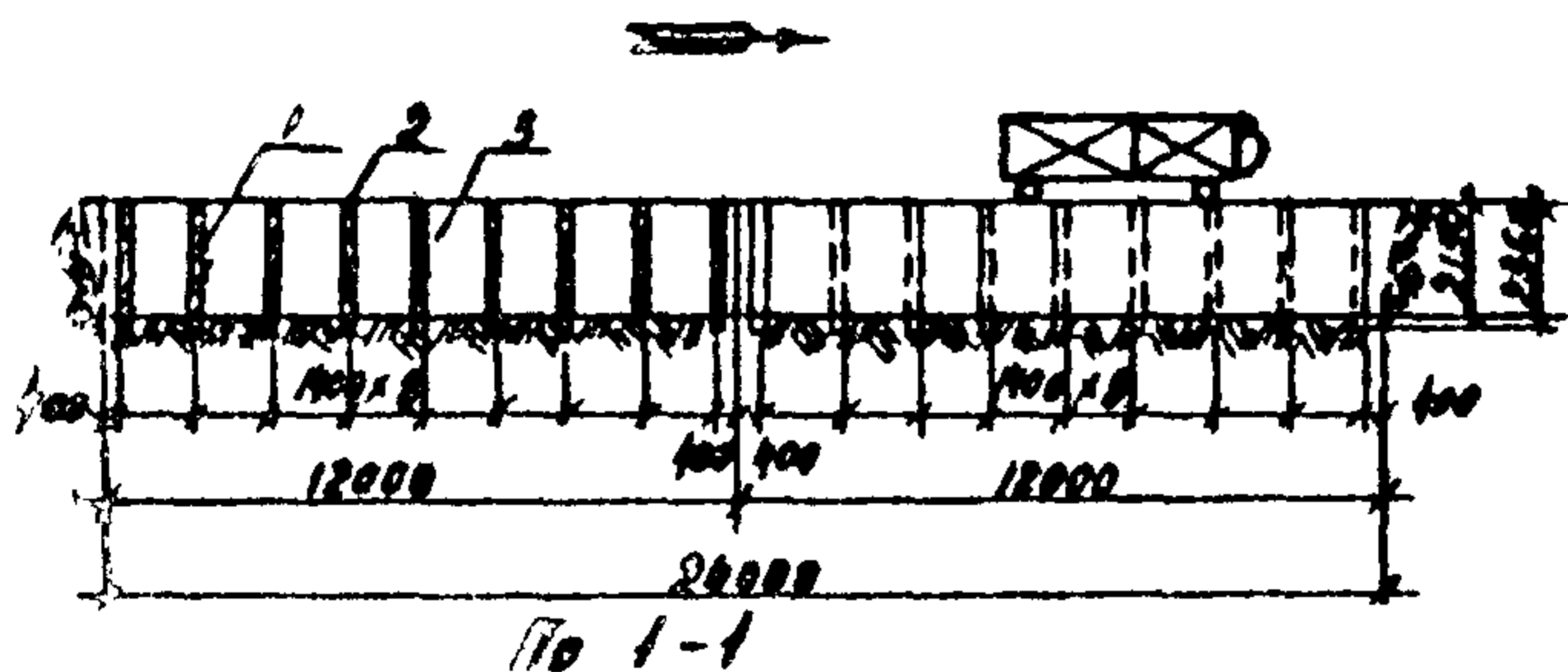
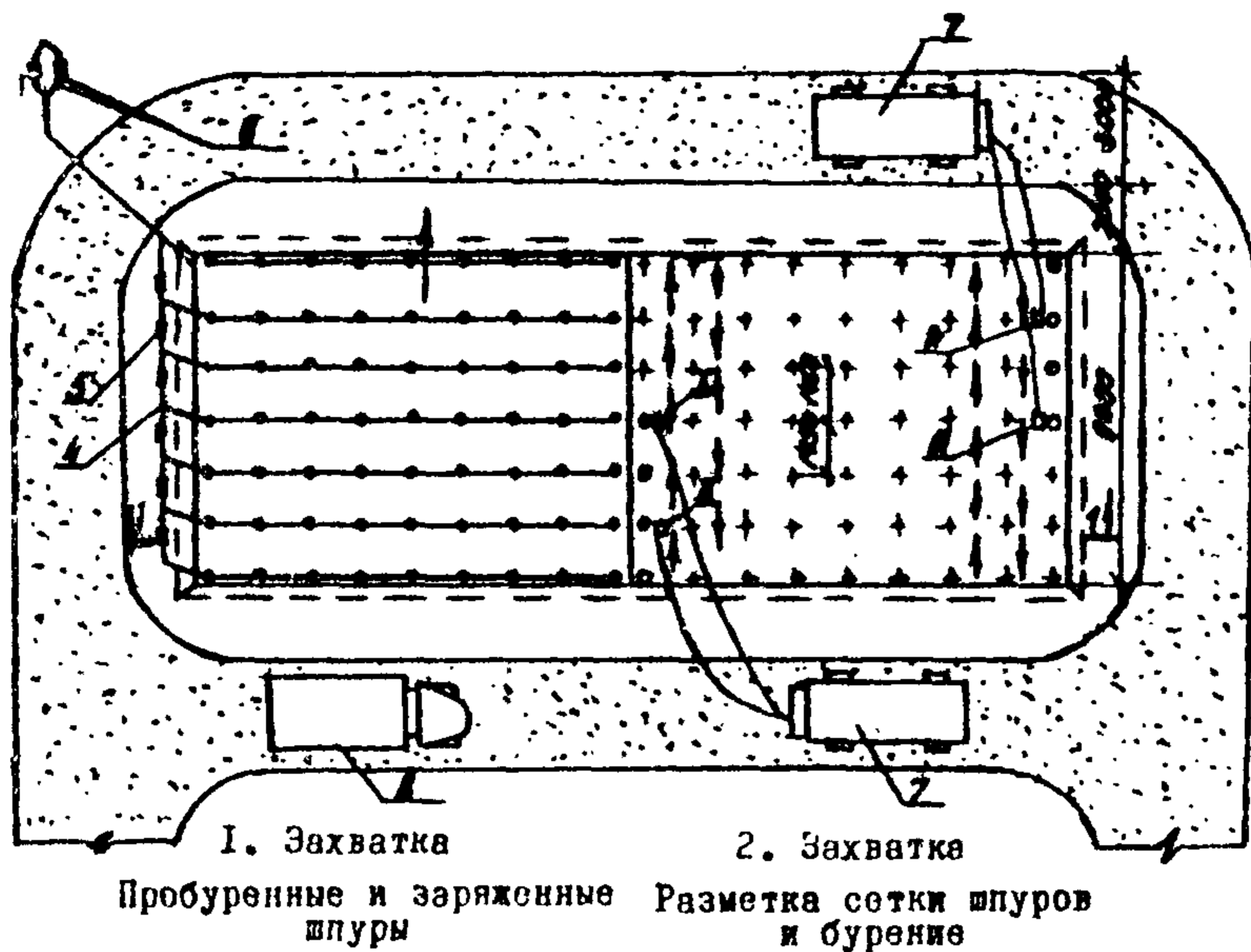


Рис. 1. Схема производства работ:

- 1 - заряд ВВ; 2 - забоечный материал; 3 - взрываема я порода;  
 4 - детанирующий шпур; 5 - пиротехническое реле ДШ-58;  
 6 - алектродетонатор; 7 - компрессор ДК-9; 8 - спецмашина на базе автомобиля ГАЗ-52-03;  
 —> — общее направление работ;  
 —> — направление варьва; —> — направление бурения;  
 I, II, III, IV - бурильщики

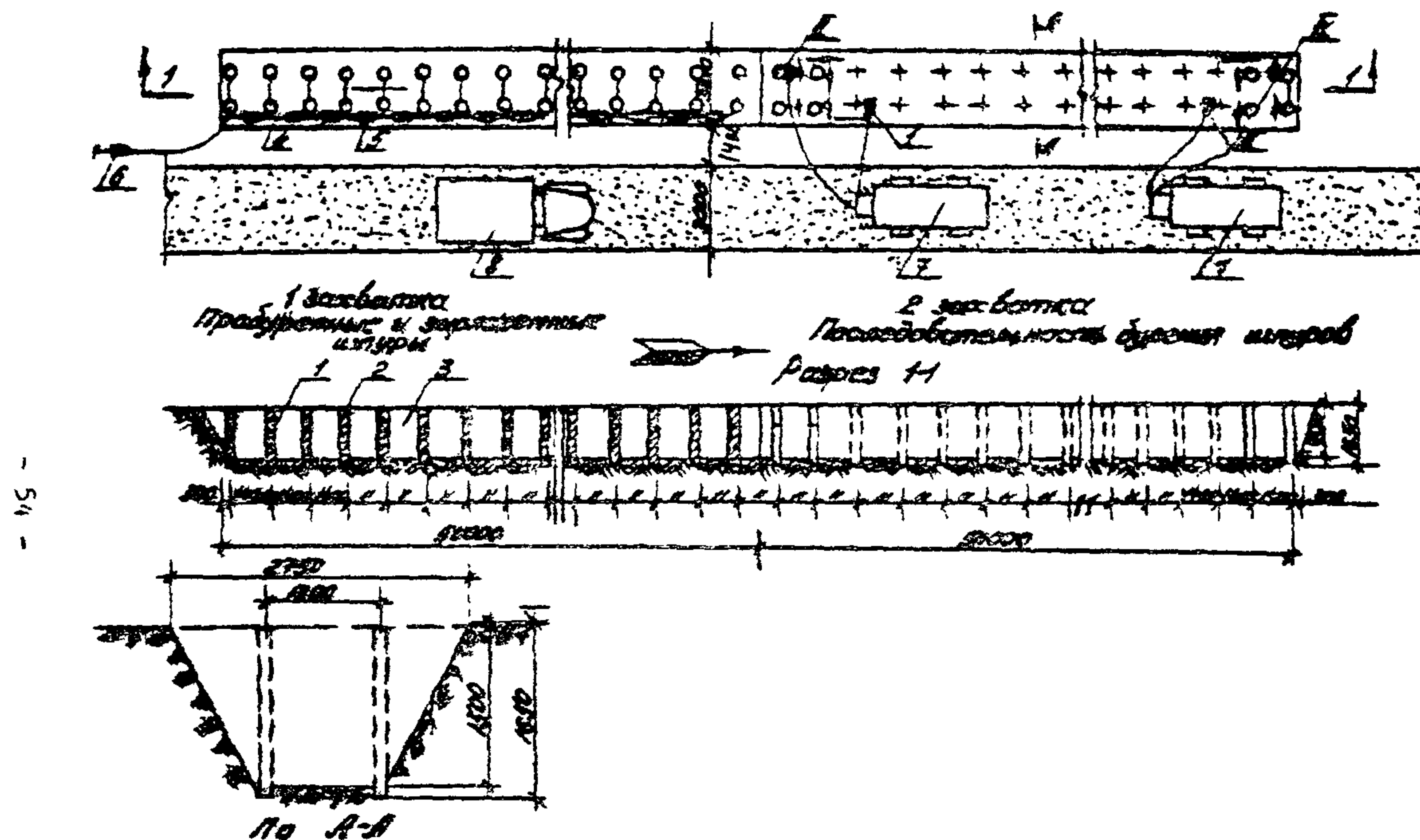


Рис. 2. Схема производства работ:  
 1 - заряд ВВ; 2 - забойный материал; 3 - взрываема порода; 4 - детонирующий шнур; 5 - электротехническое реле КЗДП-58; 6 - электродетонатор; 7 - компрессор ДК-9; 8 - спецмашина на базе автомобиля ГАЗ 52-03; I, II, III, IV - бурильщики;  $\rightarrow$  - общее направление работ;  $\leftarrow$  - направление взрыва;  $\rightarrow$  - направление бурения

В карте, на основании расчетов, приняты следующие размеры шпуров:

Наименование	Единица измерения	Для котлована	Для траншеи
Диаметр шпура	мм	42	42
Глубина шпура	м	2,36	1,65
Расстояние между шпурами	"	1,4	1,4
Расстояние между рядами	"	1,45	1,2

Взрывание – короткозамедленное, с помощью аммонита, детонирующего шнура и пиротехнического реле КЗДШ-58 по рядам с интервалами замедления 50 м/с. Расход ВВ на один шпур составляет:

Наименование	Единица измерения	Для котлована	Для траншеи
Величина заряда	кг	2,05	1,36
Длина заряда	м	1,66	1,15
Длина забойки	"	0,70	0,50

Пиротехническое реле включается в разрыв сети детонирующего шнура присоединением концов детонирующего шнура реле к сети ДШ внакладку. Шпуровые заряды инициируют с помощью введенных в них отрезков ДШ, каждый из которых последовательно подсоединяется к магистральным ниткам ДШ, проложенных вдоль каждого ряда зарядов.

После окончания бурения необходимо проверить соответствуют ли расположение, глубина и диаметр шпуров заданным и тщательно ли очищены шпуры от буровой мелочи. В случае перебура необходимо сделать подсыпку шпуров до необходимой глубины.

При получении пиротехнических реле КЗДШ-58 подвергают их наружному осмотру, при этом обращают внимание на:

- а) качество отрезков ДШ – отсутствие переломов шнура и нарушения сердцевины;
- б) целостность трубки;
- в) прочность крепления отрезков ДШ к трубке;

г) наличие и правильность нанесения трафарета на трубке реле (стрелка должна быть направлена в сторону короткого отрезка ДШ);

д) соответствие указанного на трубке времени замедления указанному в этикетке.

После взрыва необходимо осмотреть взорванный массив грунта и особенно места, подозрительные по отказу.

#### IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

1. Состав бригады по профессиям и распределение работы между звеньями:

№ звена	Состав звена по профессиям	Количество чел.	Перечень работ
1	Машинист компрессора	1	Обслуживание компрессоров, обеспечение нормальной подачи воздуха к перфораторам. Во время взрыва охраняет объект
	Бурильщики	4	Бурение шпуров $\phi$ 42 мм с присоединением бурильного молотка к шлангу, продувкой шланга и опробованием молотка, сменой затупленных буров и коронок, продувкой шпуров, с переходом от шпура к шпуру, с переноской бурильного молотка и шлангов. Смазка бурильного молотка. Замер и закрывание шпуров пергамином. Охраняют объект во время взрыва
2	Взрывники	2	Взрывание зарядов в шпурах с помощью детонирующего шнура с подготовкой ВМ, с открыванием, замером и прочисткой шпуров, с изготовлением боевиков, прокладкой и уборкой магистрального шнура, осмотром взрывной сети, осмотром места взрыва, подачей сигналов и переходом от одной серии шпуров к другой



## 2. Методы и приемы работ

Работы по бурению и взрыванию выполняются двумя звеньями, работающими в одну смену.

Первое звено состоит из пяти человек:

бурильщики 4 разряда - 4 чел. (Б1, Б2, Б3, Б4);  
машинист компрессора 4 разряда - 1 чел. (М1).

Второе звено состоит из 2 человек:

взрывники 4 разряда - 2 чел. (В1, В2).

Машинист компрессоров М1 производит в начале смены поочередно запуск компрессоров, проверяет их работу и поднимает давление до 5 атм. В дальнейшем в течение всей смены следит за нормальной работой компрессоров и за давлением воздуха, поступающего к перфораторам.

Бурильщики Б1, Б2, Б3 и Б4 подготавливают в это время перфораторы к работе, затем продувают шланги, присоединяют перфораторы к шлангам и проверяют их работу пуском вхолостую.

Бурение шпуров на захватке бурильщики выполняют попарно согласно схемам производства работ, приведенных на рис. 1 и 2. Бурильщики Б1 и Б3 производят забуривание шпуров короткими бурами длиной 0,6-0,7 м последовательно по рядам, двигаясь с противоположных концов захватки навстречу друг другу. Устанавливая исправный перфоратор с забурником по оси заданного направления шпура, открывают воздушный кран в первое рабочее положение и направляют коронку бура вдоль оси, пока бур не начнет входить в породу. После чего открывают воздушный кран путем установки его во второе положение и продолжают бурение при незначительном нажатии на рукоятку перфоратора, давая коронке возможность принять заданное направление. После того, как шур забурен, перфоратор прижимают к буртику с достаточной силой осевого направления и продолжают бурение до глубины 0,5 м. Бурильщики Б2 и Б4 бурами длиной 1,5 м, двигаясь вслед за бурильщиками Б1 и Б3, бурят забуренные шпуры до глубины 1,5 м. При бурении они следят за тем, чтобы перфоратор был направлен точно по оси шпура, продувая через каждые 5 мин шпур сжатым воздухом. Бурильщики Б1 и Б3 добуривают шпуры бурами длиной 2,5 м до заданной глубины. Произведя окончательную продувку шпуров, закрывают их пробками из пергамина.

Бурильщики Б2 и Б4, закончив бурение в глубину 1,5 м, меняют бур и совместно с бурильщиками Б1 и Б3 заканчивают бурение шпуров до заданной глубины. Закончив бурение, бурильщики Б1, Б2, Б3 и Б4 отсоединяют перфораторы от воздушных шлангов, закрывают деревянной пробкой имеющееся в перфораторе отверстие для подачи воздуха и переносят на другую захватку. В это время машинист компрессоров с помощью спецмашины отводит компрессоры на безопасное расстояние.

Затем все бурильщики Б1, Б2, Б3, Б4 и машинист компрессора М1 становятся в охрану объекта.

Взрывники В1 и В2 до окончания бурения шпуров на захватке производят на центральном складе размельчение аммонита в размильных ящиках, нарезку детонирующего шнура заданным размером, осуществляют погрузку ВМ на спецмашину, доставку их на объект и разгрузку. Затем проверяют расположение, глубину и диаметр шпуров заданным размером, тщательность очистки их от шлама и, если надо, делают подсыпку. Убедившись, что бурение шпуров на захватке закончено, а бурильщики и машинист компрессора встали на охрану объекта, взрывники приступают к зарядке шпуров. Взрывник В1 завязывает на концах отрезков детонирующего шнура увлы для усиления детонации и опускает шнур в шпур, располагая по всей длине.

Взрывник В2 вслед за взрывником В1 при помощи воронки и мерной кружки в несколько приемов производит засыпку ВВ в шпур. После каждой засыпки он слегка уплотняет ВВ забойником. Взрывник В1 установив отрезки ДШ в шпуре производит весьма осторожно засыпку инертным забойным материалом (буровой мукой или песком) в несколько приемов с уплотнением, чтобы не повредить отрезки ДШ, идущих из шпура. Взрывник В2, окончив засыпку ВВ, вместе с взрывником В1 аналогичным образом производит забойку шпуров.

Закончив забойку шпуров взрывники В1 и В2 присоединяют отрезки ДШ длиной 20-25 см внакладку или (способом, указанным в инструкции, находящейся в ящике с ДШ) к магистральным проводам, следя за тем, чтобы направление хода детонации в отрезе их ДШ и магистральных проводах совпадало. Плотнo прижав конец отрезка ДШ к магистральному проводу, взрывники скрепляют их изо-

ляционной лентой (тесью или шпагатом), не допуская острых углов, перегибов, скруток.

Затем они в разрыв магистральных сетей подсоединяют пиротехническое реле КЗДШ-58, обращая внимание на соответствие стрелки реле общему ходу детонации.

Проверив правильность монтажа взрывной сети, взрывники приступают к последней операции — прикрепляют 2 электродетонатора к отрезкам детонирующего шнура длиной 50 см. Затем свободные концы отрезков ДШ на безопасном расстоянии от места проведения взрывных работ прикрепляют к магистральной нитке ДШ. Окончив работы по зарядке и монтажу взрывной сети, взрывники подают боевой сигнал, по которому от взрывной машинки КПМ-1А производят взрыв, после чего осматривают место взрыва и подают сигнал "Отбой".

На следующей захватке работы выполняются аналогично.

### 3. График производства работ

№ пп.	Наименование работ	Единица измерения
1.	Бурение шуров $\varnothing$ 42 мм перфоратором ПР-30Д в грунтах X категории глубиной до 2,36 м Обслуживание компрессора, обеспечение нормальной подачи сжатого воздуха к перфораторам	100 м 1 чел.-ч
2.	Подготовка и размельчение аммонита в разливном ящике с отсыпкой на расстояние до 10 м  Погрузка ВВ на автомашину в мешках весом 40 кг с укладкой и укрытием брезентом и СВ  Разгрузка ВВ с автомашины с переноской на расстояние до 5 м и СВ  Переноска ВВ и СВ и приборов для варивания от склада до места работ	100 кг  1 т  "  1 пер.
3.	Варивание зарядов в шуров в грунтах X категории с помощью детонирующего шнура, пиротехнического реле КЗДШ-58 и аммонита $\varnothing$ 6 АВ	100 заряд.
4.	Охрана объекта во время варивания	1 чел.-ч

Примечания: 1. График производства работ составлен с учетом  
2. Шофер спецмашины, доставляющий взрывчатые вещества оплачивается отдельно.

### 4. График производства работ

№ пп.	Наименование работ	Единица измерения
1	2	3
1.	Бурение шуров $\varnothing$ 42 мм перфоратором ПР-30Д в грунтах X категории глубиной до 1,65 м Обслуживание компрессоров, обеспечение нормальной подачи сжатого воздуха к перфораторам	100 м 1 чел.-ч

при разработке котлована

Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-дн.	Состав бригады, чел.	Рабочие дни					
				1	2	3	4	5	6
2,98	40	14,9	5						
29,8	1	3,7							
2,58	1,4	0,45							
0,30	0,51	0,019	2						
0,30	0,4	0,01							
10	0,07	0,08							
1,26	3,3	0,52	2						
10,5	1	1,3	5						

выполнения взрывных работ звеном № 2 на нескольких объектах. материалы и приборы на объект, в состав звена не входит и рабо-

при разработке траншеи

Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения, чел.-ч	Трудоемкость на весь объем работ, чел.-дн.	Состав бригады	Рабочие дни					
				1	2	3	4	5	6
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2,38	40	11,9	5						
19,0	1	2,4							

1	2	3
2.	Подготовка и размельчение аммонита в разми- нальном ящике с отноской на расстояние до 10 м Погрузка ВВ на автомашину в мешках весом 40 кг с укладкой и укрытием брезентом и СВ Разгрузка ВВ и СВ с автомашины с переноской на расстояние до 5 м Переноска ВВ и СВ и приборов для взрывания от склада до места работ	100 кг  1 т  1 т  1 пер.
3.	Взрывание зарядов в шлурах, пробуренных в грунтах I категории с помощью детонирующего шнура, пиротехнического реле КЗДШ-5В и ам- монита № 6 ВВ	100 заряд.
4.	Охрана объекта во время взрывания	1 чел.-ч

Примечания: 1. График производства работ составлен с учетом  
 2. Шофер спецмашины, доставляющий взрывчатые  
 и работа его оплачивается отдельно.

#### 5. Указания по технике безопасности

При производстве буровзрывных работ руководствоваться правилами техники безопасности, приведенными в СНиП.Ш-А.11-70 и Едиными правилами безопасности (ЕПБ) при взрывных работах, а также следующими требованиями:

1. К работе с перфораторами допускаются лица, прошедшие производственное обучение и имеющие соответствующее удостоверение на право пользования им.

2. Применение перфоратора допускается только в соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации завода-изготовителя.

3. Запрещается оставлять без надзора перфоратор, присоединенный к сети сжатого воздуха.

4. Перед присоединением шланга должны быть продуты, а присоединение и отсоединение допускается только после прекращения подачи воздуха. Включение перфоратора разрешается после установки его в рабочее положение.

4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I,96	I,4	0,343							
0,24	0,51	0,015							
0,24	0,4	0,01	2		-	-			
8	0,07	0,07							
I,44	3,3	0,59	2		-	-			
II,90	I	I,49			-	-			

выполнения взрывных работ звеном № 2 на нескольких объектах. материалы и приборы на объект, в состав звена не входит,

5. Все организации и предприятия, ведущие взрывные работы, обязаны иметь утвержденную в установленном порядке документацию на право производства взрывных работ, проекты, паспорта, требуемые правилами безопасности, склады для хранения взрывчатых материалов, специально оборудованный транспорт для перевозки ВМ к местам работ, а также персонал, руководящий взрывными работами и осуществляющий эти работы.

6. До начала производства взрывных работ устанавливается запретная зона в радиусе 200 м.

7. На границах опасной зоны на время взрывных работ должны быть выставлены посты охраны так, чтоб все пути, ведущие к месту производства взрывных работ (дороги, тропы, подходы), находились под постоянным наблюдением, каждый пост должен находиться в поле зрения смежных с ним постов.

8. При производстве взрывных работ обязательно применение звуковых сигналов (свисток, сирена, мегафон). Воспрещается подача сигналов голосом.

6. Калькуляция взрывчатых веществ

№ пп.	Шифр норм	Наименование работ
1	2	3
1.	§ 2-3-6, т.3, № 5И	Бурение шпуров $\phi 42$ мм, глубиной 2,36 м в грунтах X категории перфораторами ПР-30Л с присоединением бурильного молотка и шлангу, продувкой шланга и опробованием молотка, сменой буровых штанг, затупленных буров и коронок, продувкой шпуров с переходом от шпура, с переноской бурильного молотка, отсоединением бурильного молотка и шлангов, замером и закрыванием шпуров пергаминном
2.	Общая часть, п.4	Обслуживание компрессора, обеспечение нормальной подачи сжатого воздуха к перфораторам
3.	§ 2-3-8, № I	Подготовка и размыльчение аммонита в разминальном ящике, затачивание его и отоска на расстояние до 10 м для шпуровых зарядов $\phi 42$ мм
4.	§ 2-3-8, №25	Погрузка ВВ на автомашину в мешках весом 40 кг с укладкой и подноской на расстояние до 5 м и СВ
5.	§ 2-3-8, №26	Разгрузка ВВ и СВ с автомашины с переноской на расстояние до 5 м с укладкой
6.	§ 2-3-8, №27	Переноска ВВ, СВ и приборов для взрывания от склада до места работ
7.	§ 2-3-10, т.2, № 2Г	Взрывание зарядов в шпурах, пробуренных в грунтах X категории, с помощью дестонирующего шнура с открыванием, замером и прочисткой шпуров, прокладкой и убойкой магистрального шнура, осмотром взрывной сети, осмотром места взрыва, подачей сигналов и переходом от одной серии шпуров к другой
8.	Общая часть, п.4	Охрана объекта во время взрывания

Итого:



при разработке котлована по ЕНПР 1969 г.

Единица измерения	Объем работ	Нормы времени на един. измерения, чел.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн.	Расценка на един. измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
4	5	6	7	8	9
100 м	2,98	40	14,9	25,00	74-50
1 чел.-ч	29,8	1	3,7	0-625	18-61
100 кг	2,58	1,4	0,45	0-87,5	2-26
1 т	0,30	0,51	0,019	0-319	0-09
1 т	0,30	0,4	0,01	0-25	0-075
1 пер.	10	0,07	0,08	0-044	0-44
100 зарпл.	1,26	3,3	0,52	2-06	2-60
1 ч л.-ч	10,5	1	1,3	0-625	6-56
			20,97		105-13

7. Калькуляция трудовых затрат

№ пп.	Шифр норм	Наименование работ
1.	§ 2-3-6, т.3, № 5X	Бурение шпуров $\varnothing$ 42 мм, глубиной 1,5 м в грунтах X категории перфоратором ПР-30Д с присоединением бурильного молотка к шлангу, продувкой шланга и опробованием молотка, сменой буровых штанг, затупленных буров и коронок, продувкой шпуров, с переходом от шпура к шпуру, с переноской бурильного молотка и шлангов, смазкой бурильного молотка, отсоединением бурильного молотка и шлангов, замером и закрытием шпуров пергамином
2.	Общая часть, п.4	Обслуживание компрессора, обеспечение нормальной подачи сжатого воздуха к перфораторам
3.	§ 2-3-8, № I	Подготовка и размельчение аммонита в разминальном ящике. Затаривание его и отоска на расстояние до 10 м для шпуровых зарядов $\varnothing$ 42 мм
4.	§ 2-3-8, №25	Погрузка ВВ на автомашину в мешках весом 40 кг с укладкой и укрытием брезентом и подноской на расстояние до 5 м
5.	§ 2-3-8, №26	Разгрузка ВВ и СВ с автомашины с переноской на расстояние до 5 м и с укладкой в штабель
6.	§ 2-3-8, №27	Переноска ВВ, СВ и приборов для взрывания от склада до места работ
7.	§ 2-3-10, т.2, №2Г	Взрывание зарядов в шпурах, пробуренных в грунтах X категории, с помощью детонирующего шнура, с открыванием, замером и прочисткой шпуров, прокладкой и уборкой магистрального шнура, осмотром взрывной сети, осмотром места взрыва, подачей сигналов и переходом от одной серии шпуров к другой
8.	Общая часть, п.4	Охрана объекта во время взрывания

И т о г о :

при разработке траншей (по ЕНПР 1969 г.)

Единица измерения	Объем работ	Нормы времени на един. измерения, чел.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дн.	Расценка на един. измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем работ, руб.-коп.
100 м	2,38	40	11,9	25-00	59-50
1 чел.-ч	19,0	1	2,4	0-625	11-85
100 кг	1,96	1,4	0,343	0-875	1-71
1 т	0,24	0,51	0,015	0-31,9	0-076
1 т	0,24	0,4	0,01	0-25	0-06
1 пер.	8	0,07	0,07	0-04,4	0-32
100 заряд.	1,44	3,3	0,59	2-06	2-97
1 чел.-ч	11,90	1	1,49	0-625	7-43
			16,88		84-306

**Типовая технологическая карта на обратную засыпку траншей грунтом I-III группы бульдозером ДЗ-37**

**I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

I.1. Типовая технологическая карта (ТТК) предусматривает обратную засыпку траншей после устройства фундаментов грунтом I-III групп нормальной влажности из одностороннего отвала.

В ТТК принято, что засыпка производится бульдозером ДЗ-37.

I.2. В состав работ, рассматриваемых ТТК, входит:

- перемещение грунта бульдозером на расстояние до 10 м с засыпкой траншей;
- разравнивание грунта вручную;
- трамбование грунта и обслуживание трамбовки ИЭ-4503;
- разравнивание грунта бульдозером;
- уплотнение грунта моторным катком ДУ-10А.

I.3. Работы выполняются при положительных температурах в две смены.

I.4. Привязка данной ТТК к местным условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, потребности в материальных ресурсах и средствах механизации, а также схемы организации процесса.

**2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

2.1. До начала производства земляных работ должны быть выполнены организационно-подготовительные мероприятия в соответствии со СНиП III-I-76 "Организация строительного производства" и СНиП III-8-76 "Земляные сооружения", а также все работы в соответствии со стройгенпланом, разработанным в проекте производства работ (ППР) для каждого конкретного случая.

Кроме того, должны быть выполнены работы по устройству фундаментов с оформлением акта приемки.

2.2. Обратная засыпка траншей грунтом I-III групп и его уплотнение (см. рис.) выполняются в два приема. Бульдозером ДЗ-37 производится засыпка пазух фундаментов грунтом на отвала с разравниванием вручную и послойным уплотнением ручными электротрамбовками ИЭ-4503 на высоту 0,2 м над нижним обрезом фундамента; дальнейшая засыпка траншей производится бульдозером лерекрестными косопоперечными проходками, а уплотнение грунта послойно малогабаритным катком ДУ-10А.

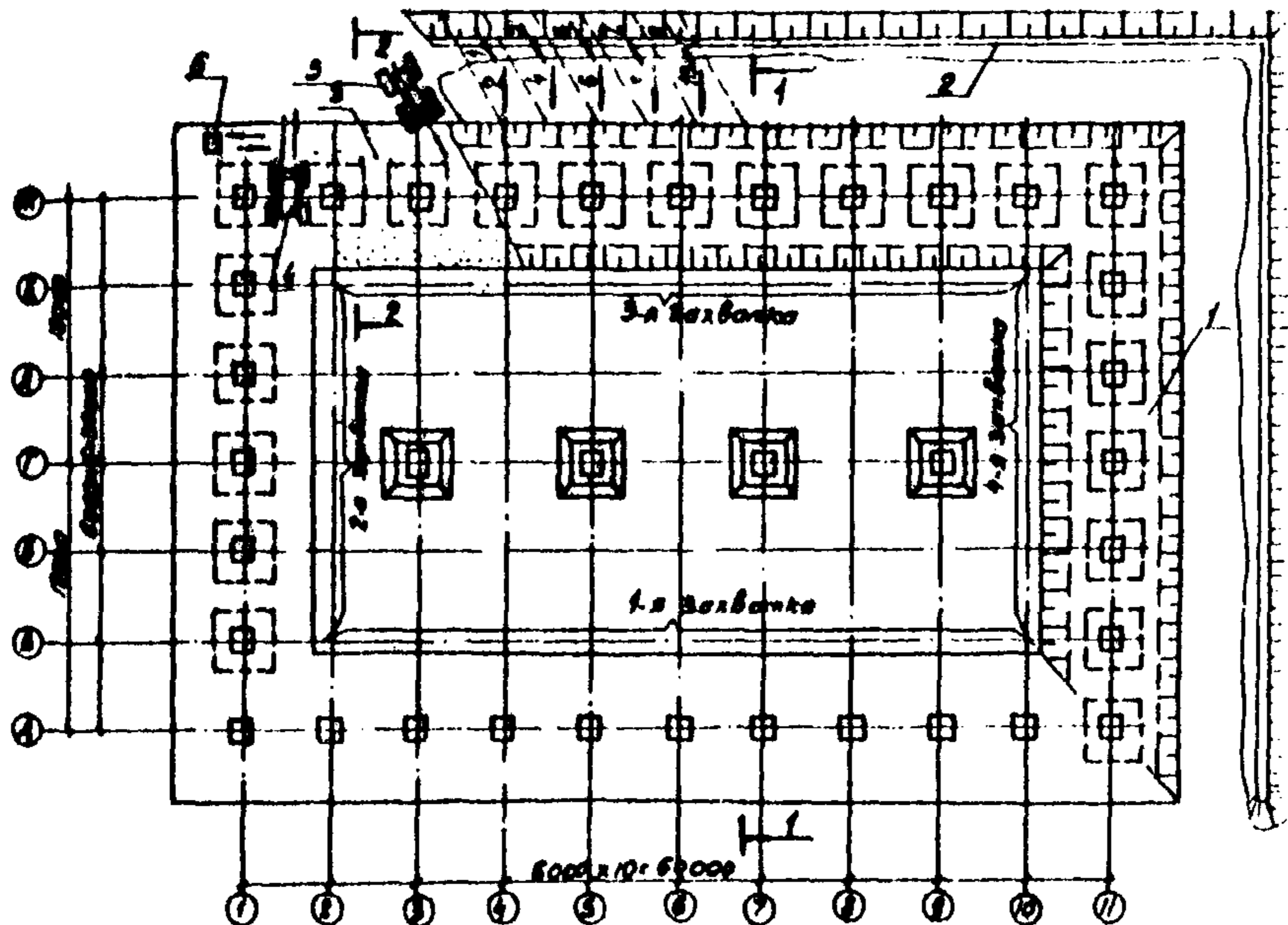


Рис. Схема производства работ:

1 - зона уплотнения грунта ручными электротрамбовками;  
 2 - отвал грунта; 3 - зона уплотнения грунта катком; 4 - каток;  
 5 - бульдозер; 6 - ручные электротрамбовки; I-10 - захваты работы бульдозера

Техническая характеристика бульдозера ДЗ-37

Базовая машина	- трактор МТЗ-50, МТЗ-52
Бульдозерный отвал:	
тип	- неповоротный
длина, м	- 2,1
высота, м	- 0,65

Наибольший подъем отвала относительно опорной поверхности, м	- 0,5
Наибольшее заглубление отвала относительно опорной поверхности, м	- 0,2
Масса, т	- 3,8

Техническая характеристика электротрамбовки  
ИЭ-4503 (С-958)

Производительность при работе по среднезернистому песку при толщине слоя подсыпки 300 мм, м <sup>3</sup> /с	- 0,0017
Чистота ударов, 1/с	- 9,2
Диаметр трамбуемого башмака, м	- 0,14
Мощность электродвигателя, кВт	- 0,27
Масса, кг	- 14,5

Техническая характеристика катка ДУ-10А

Ширина уплотняемой полосы, м	- 0,85
Скорость передвижения, м/с	- 0,5; 0,9
Масса, т	
без балласта	- 1,5
с балластом	- 1,8

2.3. Работа по обратной засышке траншеи грунтом I-III групп выполняется бригадой, в состав которой входит:

машинист бульдозера 4-го разряда	- I
машинист катка 4-го	- " - I
эвено землекопов:	
3-го разряда	- I (З <sub>1</sub> )
2-го - "	- 2 (З <sub>2</sub> )

2.4. График выполнения работ приводится в табл. I



продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7																
Грунт II группы																						
Засыпка траншеи бульдозером с разравниванием	100 м <sup>3</sup>	10,0	2,88	3,5	бульдозер ДЗ-37 машинист 4-го разряда - I																	
Разравнивание грунта вручную	м <sup>3</sup>	317	0,07	2,7	землекоп 2-го разряда - I																	
Трамбование ручной электрограмбовкой при толщине трамбуемого слоя до 0,3 м	100 м <sup>2</sup>	15,85	2,4	4,6	землекоп 3-го разряда - I электрограмбовка ИБ-4503																	
Уплотнение грунта слоями толщиной до 0,3 м моторным катком	"	22,8	0,98	2,7	машинист 4-го разряда - I каток ДУ-10А																	
Грунт III группы																						
Засыпка траншеи бульдозером с разравниванием	100 м <sup>3</sup>	10,0 6,83	3,26 0,09	3,9 1,7	бульдозер ДЗ-37 машинист 4-го разряда - I																	



продолжение таблицы I

I	2	3	4	5	6	7														
Разравнивание грунта вручную	м <sup>3</sup>	317	0,06	2,3	землекоп 2-го раз- ряда - I															
Трамбование ручной электро- трамбовкой при толщина трам- бованого слоя до 0,3 м	100 м <sup>2</sup>	15,85	2,9	5,6	электро- трамбовка ИЭ-4503 землекоп 3-го раз- ряда - I															
Уплотнение грунта слоями толщиной до 0,3 м мотор- ным катком	-"-	22,8	0,98	2,7	машинист 4-го раз- ряда - I каток ДУ-10А															

2.5. Калькуляция трудовых затрат приводится в табл.2.

Таблица 2

Обоснование (ЕНИР и др.)	Наименование работ	Единица измерения	Объем работ	Норма времени на единицу измерения, чел.-ч	Затраты труда на весь объем работ, чел.-дни	Расценка на единицу измерения, руб.-коп.	Стоимость затрат труда на весь объем, руб.-коп.
1	2	3	4	5	6	7	8
ЕНИР § 2-1-21 табл.2	Приведение бульдозера ДЗ-37 в рабочее положение. Перемещение грунта до 10 м с засыпкой трамбл. Возвращение порожняком						
к 1-а, г	грунт I группы	100 м <sup>3</sup>	10,0	2,6	3,2	1-62,3	16-25
к 1-б, д	грунт II группы	"	10,0	2,88	3,5	1-80,1	18-01
к 1-в, е	грунт III группы	"	10,0	3,26	3,9	2-04	20-40
ЕНИР § 2-1-43	Разравнивание грунта вручнук						
к 2-а	грунт I группы	м <sup>3</sup>	317	0,06	2,3	0-02,6	8-24
к 2-б	грунт II группы	"	317	0,07	2,7	0-03,1	9-33
к 2-в	грунт III группы	"	317	0,09	3,5	0-03,9	12-36

- 74 -

продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8
ЭННП 2-1-45 табл.3	Трамбование ручной электротрамбовкой при толщине трамбуемого слоя до 0,3 м						
а I-а	грунт I группы	100 м <sup>2</sup>	15,85	2,4	4,6	I-33	2I-08
б I-а	грунт II группы	-"-	15,85	2,4	4,6	I-33	2I-08
в I-б	грунт III группы	-"-	15,85	2,9	5,6	I-6I	25-52
примени- тельно							
ЭННП 2-1-20 табл.2	Разравнивание грунта бульдозером ДЗ-37 толщиной до 0,3 м						
а I-а	грунт I группы	100 м <sup>3</sup>	6,83	1,1	0,9	0-68,8	4-70
б I-б	грунт II группы	-"-	6,83	1,55	1,3	0-96,9	6-62
в I-в	грунт III группы	-"-	6,83	2,1	1,7	I-3I	8-95
ЭННП 17-42 I-в	Уплотнение грунта слоями толщиной 300 мм моторным катком ДУ-10А	100 м <sup>2</sup>	22,8	0,98	2,7	0-6I,3	I3-98
	Итого:						
	грунт I группы				13,7		64-23
	грунт II группы				14,6		79-52
	грунт III группы				17,4		8I-2I

## 2.6. Методы и приемы работ

2.6.1. Маниевр бульдозера обязан использоваться в работе таким образом, повышающим производительность труда за счет выбора схемы его перемещения и сокращения продолжительности цикла.

Подъем отвала нужно совмещать с разгрузкой, а опускание с переключением передачи трактора и началом движения бульдозера.

Перемещение грунта из отвала в траншею бульдозером производится на первой-второй передачах трактора перекрестными проходками. Возвращают бульдозер к отвалу задним ходом на повышенных скоростях. Маневрирование бульдозера выполняется при переходе на соседнюю полосу. Количество непроизводительных переходов должно быть минимальным, так как каждое переключение связано с затратами времени - 3...5 с.

2.6.2. Грунт из отвала перемещают бульдозером последовательными проходками с последующим возвращением задним ходом. Ширина захватки равна половине ширины отвала. Движение бульдозера выполняется под углом  $30^{\circ}$  к бровке котлована.

Поданный бульдозером в пазуху фундамента грунт землекоп  $B_1$  разравнивает с помощью лопаты слоями толщиной 0,3 м.

Землекоп  $B_2$  трамбует ручной электротрамбовкой разравненный грунт, отступив на 0,1 м от стенок фундамента. Уплотнение грунта осуществляется полосами, перекрывающими след предыдущей на 0,05 м.

2.6.3. По мере отсыпки и разравнивания слоя грунта в пазухе фундамента производится его уплотнение малогабаритным катком ДУ-10А.

Уплотнение грунта осуществляется челночными пятикратными проходками катка по одному следу. Перекрытие полос укатки катком не должно превышать 0,1...0,15 м. Толщина уплотняемого слоя грунта принята 0,3 м. Грунт уплотняют, начиная от бровок траншеи к середине.

2.7. Операционный контроль качества работ по уплотнению при обратной засыпке грунта выполняется в соответствии с требованиями СНиП Ш-8-76, п.13.

Схема операционного контроля качества работ приводится в табл. 3.

Таблица 3

Наименование операций, подлежащих контролю		Контроль качества выполнения операций			
производителем работ	мастером	состав	способы	время	привлекаемые службы
Подготовительные работы	-	соответствие состава грунта принятому в проекте наличие механизмов и оборудования и их соответствие установленной форме качественная подготовка оснований	лабораторный анализ визуально	-	лаборатория
	Уплотнение грунта	соответствие толщины слоя отсыпаемого грунта принятому способу соблюдение количества ударов и проходов при уплотнении грунта и их соответствие установленной норме строгое соблюдение условий при уплотнении грунтов в зимнее время	стержень металлический, визуально  визуально	перед началом трамбования  в процессе производства работ	

## 2.8. Охрана труда и техника безопасности

2.8.1. При производстве работ необходимо соблюдать правила, приведенные в главе СНиП Ш-А.П-80 "Техника безопасности в строительстве", п.п.9.1+9.4 ГОСТ 12.1.013-78 "Строительство. Электробезопасность" и ГОСТ 12.1.004-76 "Пожарная безопасность".

2.8.2. К выполнению механизированных земляных работ допускаются лица, достигшие 18-летнего возраста, прошедшие медицинское освидетельствование, ознакомление с правилами и инструкциями по технике безопасности и сдавшие экзамены на знание этих правил.

2.8.3. Машинисты бульдозера и катка должны иметь соответствующие права на управление машинами.

2.8.4. Запрещается пребывать посторонним лицам на территории производства земляных работ. Рабочая зона должна быть ограждена хорошо видимыми как днем, так и ночью предупредительными знаками.

2.8.5. Бульдозер и каток оборудуются звуковой сигнализацией; значения сигналов должны быть разъяснены всем рабочим, связанным с работой машины.

2.8.6. Для спуска в траншею и подъема рабочих следует устанавливать стремянки шириной не менее 0,75 м с перилами.

2.8.7. Горюче-смазочные материалы разрешается хранить только в металлической, герметически закрывающейся таре. Склад горюче-смазочных материалов следует устраивать только под навесом или в помещениях, обеспеченных вентиляцией.

## 3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Группа грунта		
	I	II	III
Трудоёмкость на весь объем работ, чел.-дни	13,7	14,8	17,4
Выработка на одного рабочего в смену, м <sup>3</sup>	46	43	34

Производительность бульдозера в смену, м <sup>3</sup>	410	350	300
Производительность катка в смену, м <sup>3</sup>	840	840	840
Затраты машино-смен на весь объем работ:			
бульдозера	4,1	4,8	5,6
катка	2,7	2,7	2,7

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Потребность в машинах, оборудовании, инструменте и приспособлениях приводится в табл.4.

Таблица 4

Наименование	Тип	Марка	Количество	Техническая характеристика	ГОСТ, ТУ
Бульдозер	неповоротный колесный	ДЗ-37	1	ширина отвала 2100 м высота отвала 0,650 м	
Каток малогабаритный		ДУ-10А	1	масса от 1,5 до 1,8 т	ГОСТ 5576-74
Электротрамбовка		ИЗ-4503	1		ГОСТ 20773-75
Лопата подборочная	ЛП-1		2		ГОСТ 3620-76
Метр складной металлический			1		
Каска виниловая			3		ТУ 18-23-12-74

4.2. Потребность в эксплуатационных материалах приводится в табл.5.

Таблица 5

Наименование	Единица измерения	Бульдозер ДЗ-37			Каток ДУ-10А			ГОСТ, ТУ		
		норма на час работы машины	количество на принятый объем работ по группам грунта			норма на час работы машины	количество на принятый объем работ по группам грунта			
			I	II	III		I		II	III
Бензины автомобильные	кг				1,3	27,8	27,8	27,8	ГОСТ 2084-77	
Топливо дизельное	-"-	5,5	185	216,5	459,0	-	-	-	ГОСТ 305-73	
Смазочные масла:										
смазка автомобильная ЯНЗ-2	-"-	0,03	1,0	1,18	1,68	0,05	I, II	I, II	I, II	ГОСТ 9432-60
масло веретенное АУ	-"-	0,01	0,34	0,39	0,56	-	-	-	-	ГОСТ 1642-75
масла индустриальные	-"-	0,03	1,0	1,18	1,68	-	-	-	-	ГОСТ 20799-75
масло для коробки передач и рулевого управления	-"-	-	-	-	-	0,02	0,44	0,44	0,44	ГОСТ 4002-53Е
Консистентные смазки:										
смазка универсальная среднетемпературная УС (солидол жировой)	-"-	0,04	1,35	1,57	2,24	0,01	0,22	0,22	0,22	ГОСТ 1033-73



## Содержание

	Стр.
1. Область применения .....	3
2. Организация и технология строительного процесса ...	3
2.1. Срезы грунта рыхлительного слоя .....	4
2.2. Устройство котлована .....	4
2.3. Устройство опалубки фундаментов .....	5
2.4. Устройство монолитной подушки и монтаж оберной подушки ОП-2 .....	11
2.5. Монтаж слоя СВ-23 .....	14
2.6. Обратная засыпка котлована .....	15
2.7. Состав бригады .....	15
2.8. График выполнения работ .....	17
2.9. Калькуляция трудовых затрат .....	20
2.10. Пооперационный контроль качества работ при устройстве фундамента .....	22
2.11. Техника безопасности .....	25
3. Технико-экономические показатели .....	27
4. Материально-технические ресурсы .....	27
Приложение 1. Типовая технологическая карта на срезку рыхлительного слоя грунта I группы бульдозерами Д-157 и Д-271А....	30
Приложение 2. Типовая технологическая карта на разработку грунта I-II группы на плас- теди большой ширины с укладкой во временный бунал или кавальер буль- дозерами Д-384 .....	38
Приложение 3. Типовая технологическая карта на бурение и взрывание шпуров при раз- работке котлована, канав и траншей ....	51
Приложение 4. Типовая технологическая карта на обратную засыпку траншей грунтом I-II групп бульдозером ДЭ-57 .....	68

---

Сдано в набор 6/УИ-81 г.                      Подписано в печать 8 09 81  
 Объем 5 уч.-изд.л.                      Тираж 250 экз.                      Зак. 281

---

Отпечатано на ротаривте в ССКТВ  
 109240, Москва, ул. Володарского, д.12