

МИНИСТРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ КАЗАХСКОЙ ССР  
ЕДИНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА  
И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

**КАРТА  
ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ  
УСТРОЙСТВО  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ**

# КАРТЫ ТРУДОВЫХ ПРОЦЕССОВ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Устройство круглой железобетонной трубы под автомобильную дорогу

Комплект карт ККТ—4.4;—2.1  
(7 карт)

## ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. В настоящий комплект карт трудовых процессов входят следующие карты:  
устройство котлована под тело трубы;  
устройство подготовительного слоя под тело трубы;

монтаж звеньев трубы;

устройство оголовков из монолитного бетона;

гидроизоляционные работы;

бетонирование лотков у оголовков;

устройство сборных оголовков.

2. Комплект карт на устройство сборной железобетонной водопропускной трубы диаметром 1 м под автомобильную дорогу предназначен для совершенствования форм и методов организации труда путем внедрения прогрессивной технологии, оснастки, оборудования; рациональных приемов и методов труда, для установления оптимальных режимов труда и отдыха.

3. Комплект карт может быть применен при разработке учебных планов и программ, учебно-наглядных и других пособий для обучения рабочих, а также при пропаганде передовых методов труда.

4. Карты разработаны на основе изу-

чения передовых методов труда при устройстве сборной железобетонной водопропускной трубы  $D=1$  м под автомобильную дорогу на территории Казахской ССР.

5. Последовательность работ принята по технологической карте, разработанной ЦИИПНТИ Оргтрансстрой Министерства транспортного строительства.

6. Затраты труда и продолжительность работ взяты по данным хронометражных наблюдений в хозяйствах Министерства автодорог.

7. Применяемые при строительстве труб материалы и конструкции должны удовлетворять требованиям утвержденного проекта и отвечать установленным стандартам (ГОСТам), должны подтверждаться поступающими вместе с материалами и конструкциями документами (паспортами, актами и т. д.).

8. Комплект карт разработан отделом НОТ в дорожном производстве Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог Казахской ССР.

КТ—2.1—15—75  Карта трудового процесса дорожно-строительного производства	УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ Д=1 м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ	Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР
	УСТРОЙСТВО КОТЛОВАНА ПОД ТЕЛО ТРУБЫ	Утверждена технико-экономическим советом МАД КазССР
Входит в комплект карт ККТ—4.4;—2.1		Взамен КТ

#### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта трудового процесса предназначена для рациональной организации рабочих при рытье котлована под тело трубы с помощью бульдозера.

1.2. Применение карты позволит увеличить производительность труда при устройстве котлована до 10% по сравнению с действующими нормативами.

1.3. Показатели производительности труда:

выработка на 1 чел.-час — 64,3 м<sup>3</sup>/0,9 м<sup>3</sup>;  
затраты труда на 10 м<sup>3</sup> — 9 мин./ 11.25 часа.

Примечание: В числителе показатели производительности труда машиниста бульдозера, в знаменателе — рабочего-землекопа.

#### II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:

машинист бульдозера (Б) V разряда — 1;  
землекоп (З) II разряда — 1.

2.2. Инструменты, приспособления, инвентарь.

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Кол-во, шт.
Шнур толиной 50 м для разбивки котлована	—	50 м
Вешки	—»—	4
Колышки	—»—	15
Нивелир	—»—	ГОСТ 10528--69
Рейка 4 метровая	—»—	2
Копальная лопата ЛКО-1	3620—63	1
Подборочная лопата ЛП-1	3620—63	1
Топор плотничий	1399—56	1
Рулетка металлическая для разбивки котлована	7502—61	1
Мерная лента и металлические шпильки для разбивки котлована	—	1 компл.
Электротрамбовка С-690	—	1

2.3. Потребность в машинах: бульдозер Д-271 на гракторе С-100

— 1

2.4. Потребность в основных горюче-смазочных материалах в кг на 1 час работы.

Наименование материалов	Потребности
1. Дизельное топливо	9,0/9,4
2. Масло для двигателя	0,50
3. Трансмиссионное масло	0,14
4. Консистентная смазка	0,09

III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Перед началом работ по устройству котлована необходимо произвести подготовку строительной площадки и разбивочные работы. Подготовка строи-

тельной площадки в зоне строительства грубы производится следующим образом: площадку на расстоянии 10 м в каждую сторону от оси трубы планируют бульдо-

зером с признаком уклонов, обеспечивающими сток воды от трубы. У выходного оголовка естественное русло расчищают, а у входного оголовка на расстоянии не менее 1,5 м от контура котлована перекрывают русло грунтом и устраивают обводную канаву. Эти меры обеспечивают полный отвод поверхностных вод от котлована.

3.2. Для завоза оборудования, бетонных блоков и материалов бульдозером

расчищают и планируют подъездные дороги, обеспечивающие свободный проезд по кольцевой схеме движения.

3.3. Положение трубы на местности определяется проектом дороги. Проектная организация должна закрепить в наруже и сдать по акту проработу точку пересечения оси дороги с продольной осью трубы, продольную ось трубы закрепленную четырьмя выносными кольями, а также высотный репер.

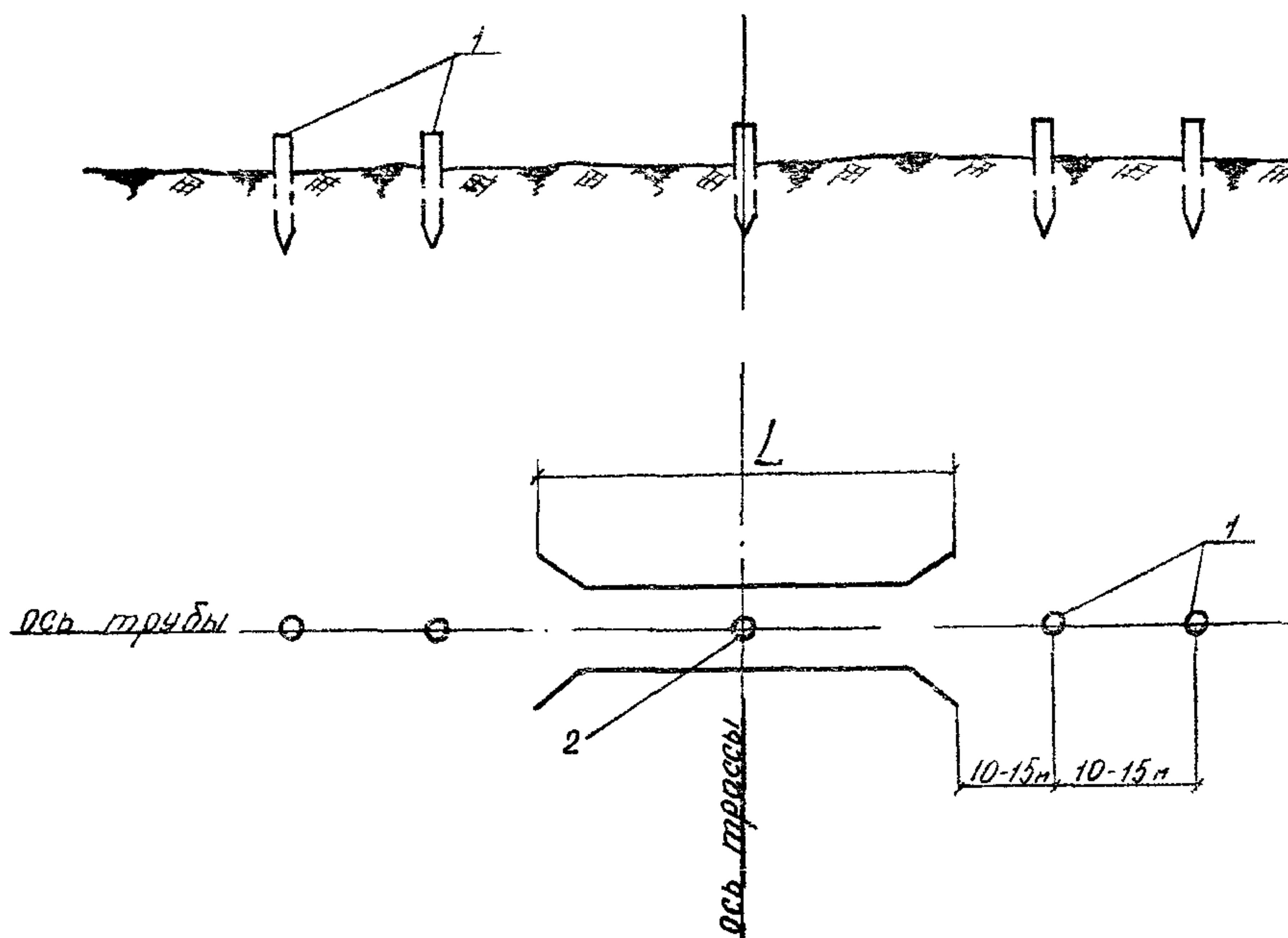


Рис. I

Схема закрепления местоположения трубы на трассе:

1 — выносные столбы; 2 — точка и сторожок с надписью «ось», «пикет», «плюс»; L — длина трубы.

34. Промерами по оси трубы намечают контур котлована и обозначают его колышками. На расстоянии 1 м от границ котлована устраивают обноску из досок или брусьев и обозначают на ней продольную ось трубы.

дольную ось трубы и положение оголовков и открылоков. Обноска по возможности должна быть заглублена в землю для предохранения от повреждения бульдозером.

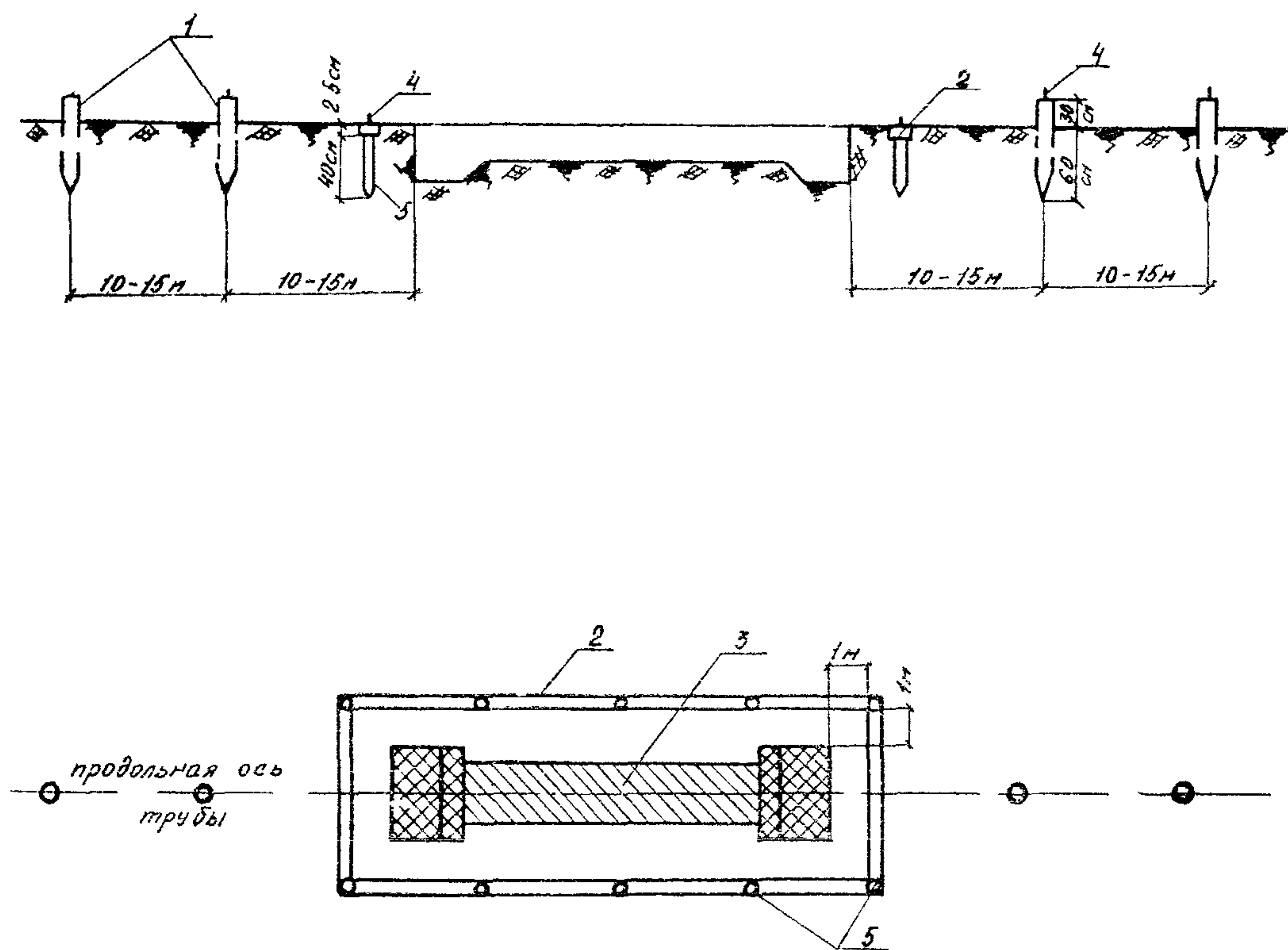


Рис. 2  
Схема разбивки котлована трубы:

1 — выносные столбы, 2 — обноска из брусьев или досок; 3 — котлован; 4 — гвоздь; 5 — свая  
обноски диаметром 8—10 см

3.5. Разработка котлована должна производиться без нарушения несущей способности грунта основания.

3.6. Грунт из котлована транспортируется на расстояние, обеспечивающее стены котлована от обрушения и не создающее препятствий для производства работ.

3.7. Грунтовые воды отводят в водо-сборные колодцы, расположенные за котлованом, откуда ее откачивают насосами.

3.8. При разработке котлована в зимних условиях необходимо принимать меры против промерзания грунта в основании.

3.9. Подготовка бульдозера к работе: Перед началом работ по рывью котлована машинисту бульдозера следует произвести техническое обслуживание для того, чтобы предотвратить преждевремен-

ный износ и поломку деталей и узлов. При техническом обслуживании бульдозер очищают от пыли и грязи, проверяют наличие и комплектность инструмента и принадлежностей, а также исправность всех узлов, наличие смазки в подвижных соединениях и надежность затяжки всех наружных креплений.

3.10. Во время работы машинист должен: следить за состоянием бульдозера (особенно тех его узлов, которые требуют тщательного ухода и регулирования); не допускать работу бульдозера с ненормальным шумом и стуком; обнаружив неисправности, остановить бульдозер, заглушить двигатель и после этого приступить к устранению неисправностей.

3.11. Машинисту необходимо иметь набор запасных частей, чтобы в случае поломки сократить времяостояния механизма в ремонте.

#### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Получив задание, машинист бульдозера после тщательного осмотра места работ приступает к разработке котлована.

4.2. Котлован разрабатывается продольными проходами от выходного ого-

ловка с отсыпкой грунта за пределами входного оголовка. Разгрузка грунта начинается с наиболее удаленной точки резерва.

4.3. Размеры котлована должны соответствовать проекту.

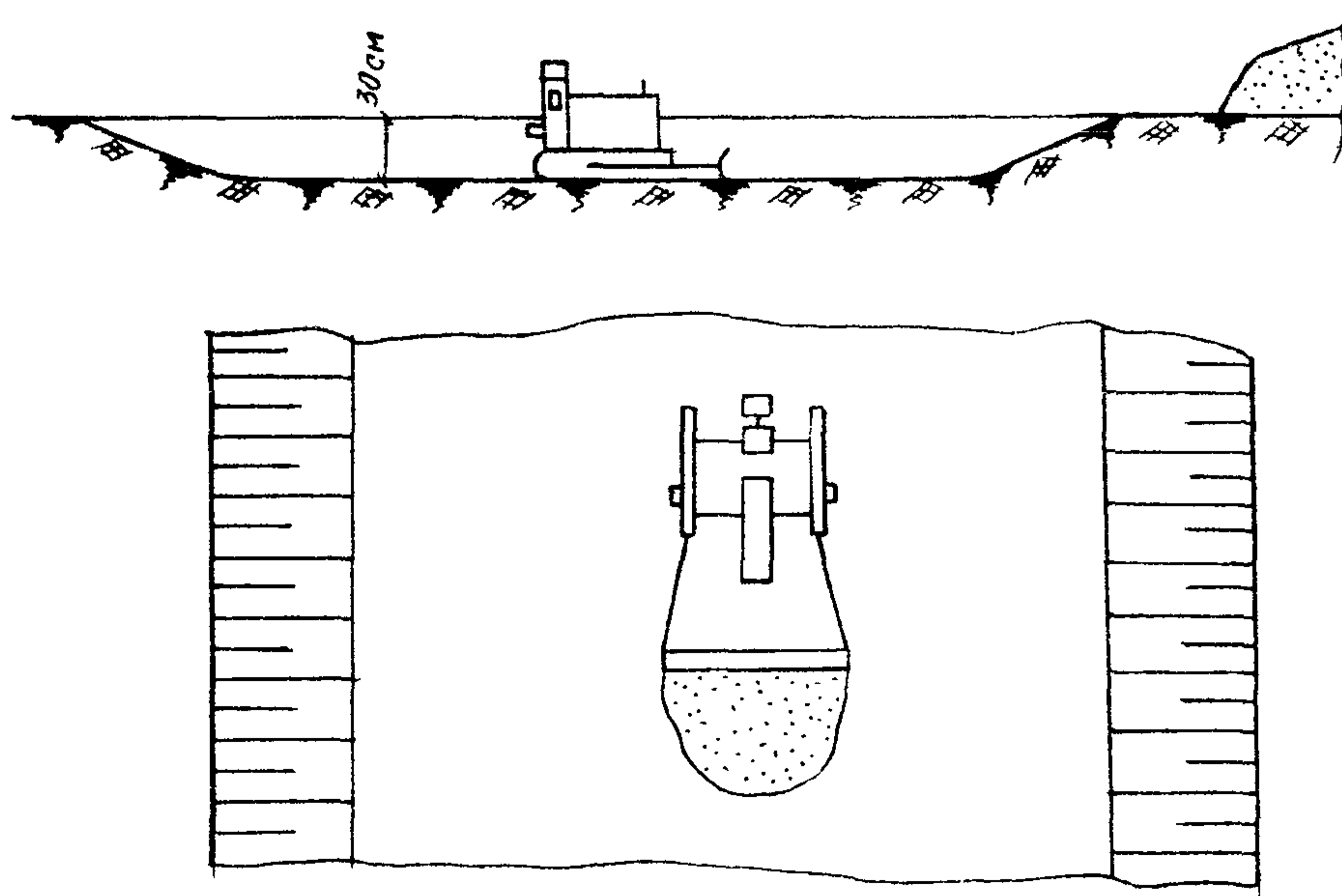


Рис. 3

Схема технологического процесса разработки котлована

4.4. Наибольшая производительность труда достигается в том случае, если срезание грунта осуществляется со снятием стружки возможно большей толщины, т. е. применяется гребенчатая схема. При этом нож бульдозера сначала заглубляют на максимально возможную глубину

(20—25 см), затем при перегрузке двигателя частично выглубляют нож и вновь опускают его на максимально возможную величину в зависимости от загрузки двигателя. Это повторяют несколько раз, причем каждый раз срезают грунт на меньшей длине и глубине.

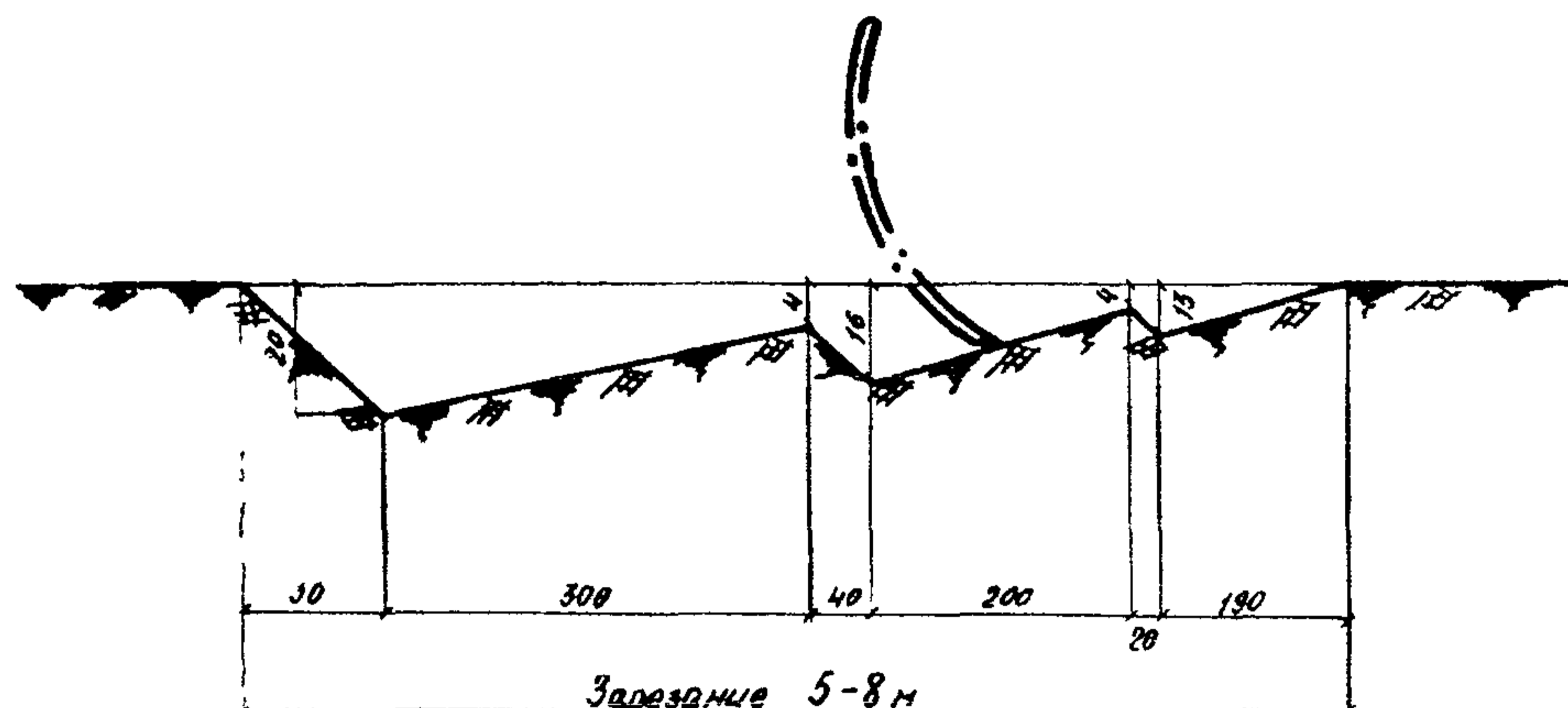


Рис 4  
Гребенчатый профиль зарезания

4.5. Для достижения наибольшей производительности труда машинист бульдозера должен:

- разрабатывать грунт только исправным бульдозером, своевременно осуществляя для этого технический уход за машиной;
- чтобы облегчить зарезание грунта, кромка ножа должна быть острой;
- регулируя нагрузку рациональным заглублением ножа, необходимо добиваться полного использования мощности бульдозера при каждом рабочем ходе;
- перемещение грунта надо выполнять так, чтобы достигалось сокращение времени движения трактора и уменьшение потерь грунта в пути;
- отвал бульдозера должен быть установлен в плавающем положении, в результате чего устраивается появление дополнительных нагрузок от срезания неровностей поверхности грунта и дается возможность отвалу огибать их;

е) перед разработкой грунта целесообразно поверхность разрабатываемого участка и путь следования бульдозера выровнять;

- ж) перемещать грунт следует на второй скорости;
- з) холостой ход выполняется задним ходом на наиболее высокой скорости.

4.6. Бульдозером котлован разрабатывается с недобором грунта до проектной отметки на 10 см.

4.7. Окончательную планировку и зачистку котлована производят землекоп лопатой под рейку с учетом продольного уклона и строительного подъема трубы.

4.8. При разработке котлована необходимо соблюдать правила техники безопасности:

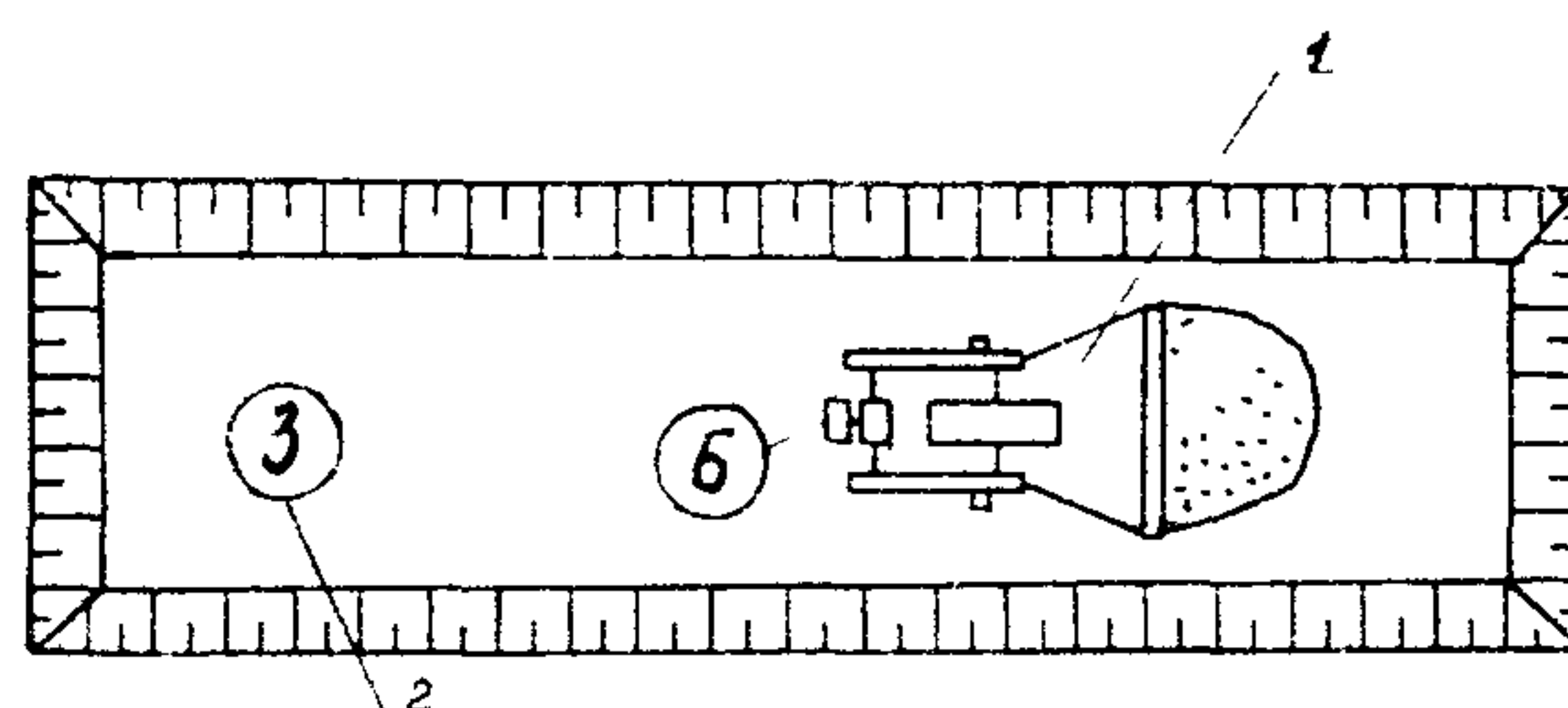
- запрещается движение строительных машин и транспортных средств, а также расположение грузов в пределах призмы обрушения;

б) для спуска рабочих в котлован на откосы укладывают трапы шириной 0,6 м;

в) при остановке бульдозера необходимо заглушить двигатель, опустить отвал на землю и затормозить трактор;

г) в остальных случаях должны соблюдаться меры по технике безопасности и все правила предусмотренные СНиП III-А 11-70

#### 4.9. Организация рабочего места



1 — бульдозер, 2 — рабочий-землекоп;

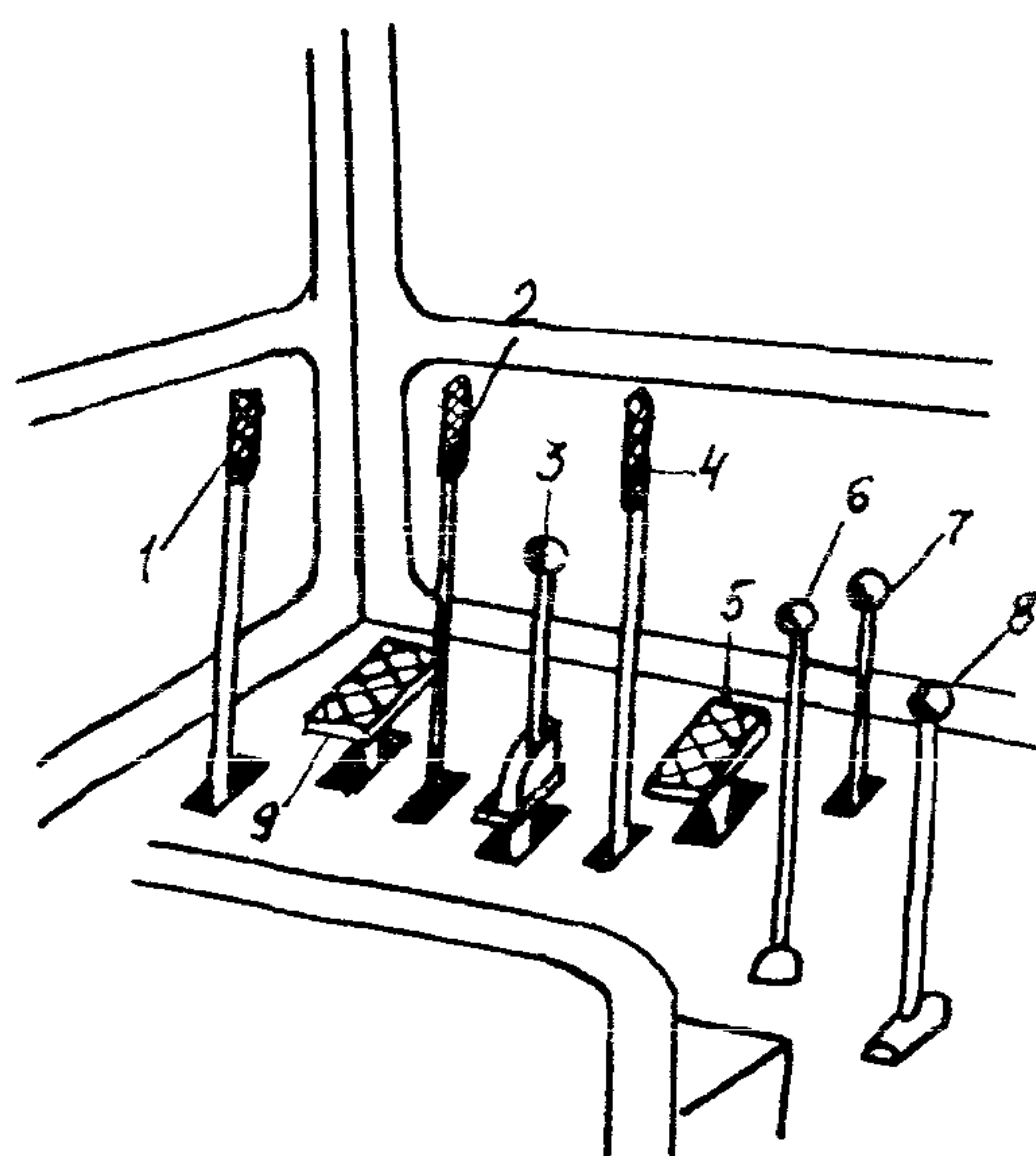


Рис 5

#### Рабочее место машиниста

1 — рычаг муфты сцепления; 2, 4 — рычаги включения борговых фрикционов, 3 — рычаг акселератора, 5, 9 — педали тормозного механизма, 6 — рычаг коробки передач, 7 — рычаг управления лебедкой; 8 — рычаг управления реверсивным механизмом

4.10. Таблица трудовых процессов управления бульдозером.

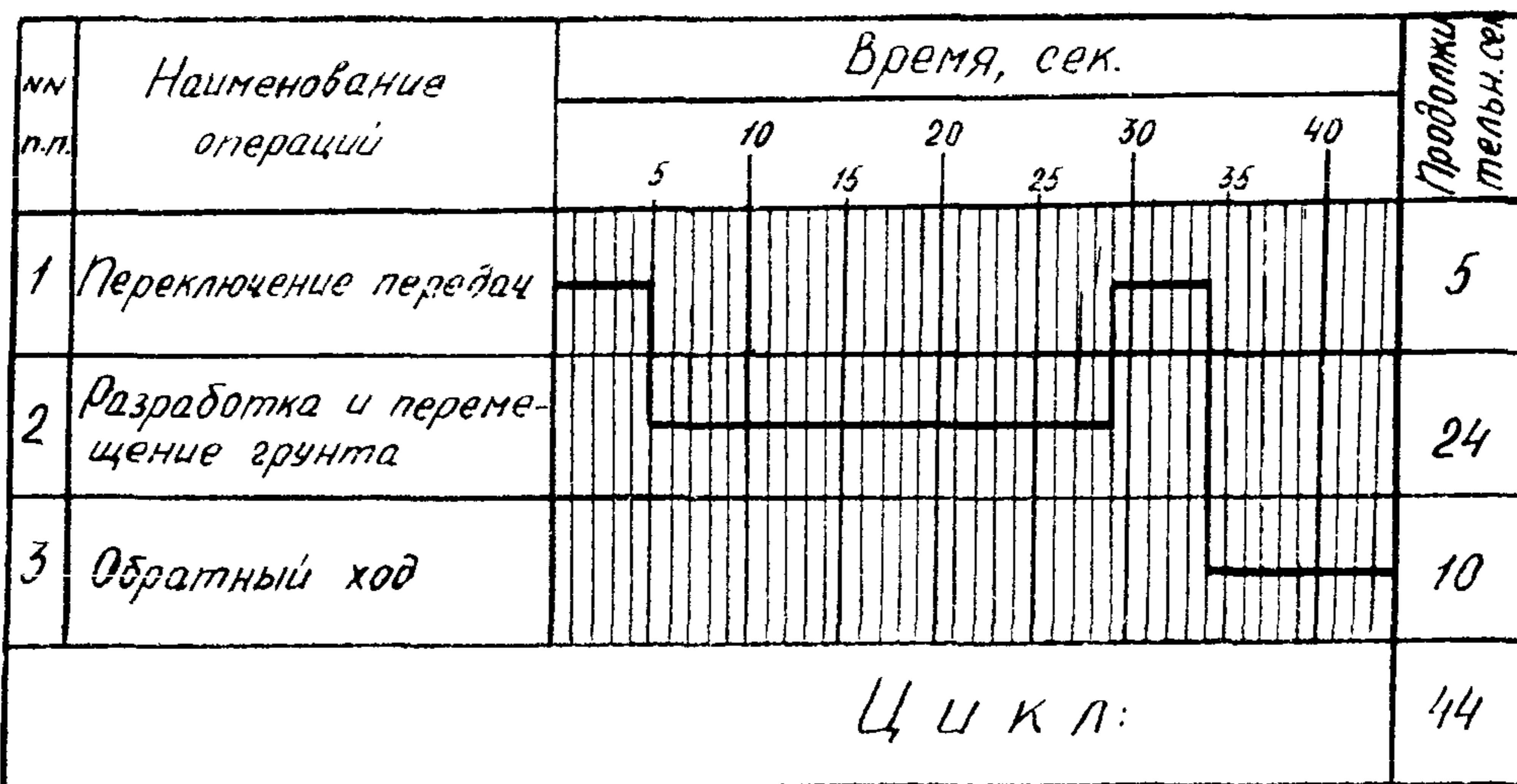
Элементы трудового процесса	Продолжительность, сек.
1. Выход из кабины бульдозера	4
2. Подача бензина	5
3. Включение стартера	32
4. Заход в кабину бульдозера	7
5. Опускание отвала	2
6. Поднятие отвала	4

П р и м е ч а н и е. В процессе работы подъем и опускание отвала производятся на ходу.

4.11. Таблица продолжительности цикла и времени выполнения отдельных операций.

Дальность перемещения, м	Скорость, м/сек, II передача	Время перемещения, сек.	Скорость обратного хода, м/сек.	Время обратного хода, сек.	Время двойного переключения передачи, сек.	Цикл, сек.
20	1,05	19	2,41	8	10	37
25	1,05	24	2,41	10	10	44
30	1,05	29	2,41	13	10	52

4.12. Циклический график работы бульдозера (Разработка и перемещение грунта на 25 м).



## V. ПРИЕМЫ ТРУДА

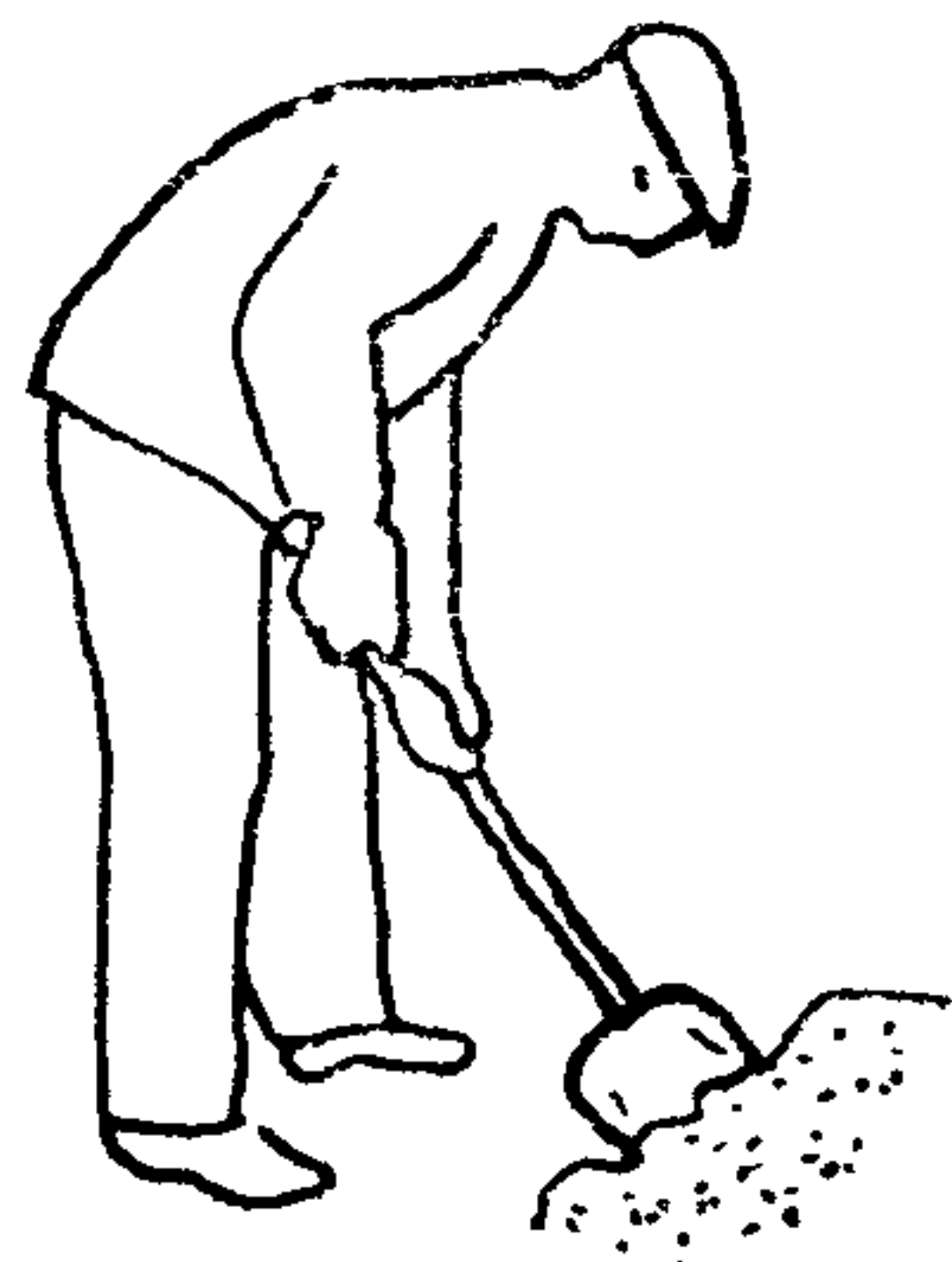
№ по гра-фика	Наименование элементов процесса, их продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
---------------	---	------------------------------

1. Разработка котлована бульдозером — 7 мин.

Машинист бульдозера выходит из кабины, подходит к двигателю, открывает кран подачи бензина и включает стартер. Затем возвращается в кабину, поднимает отвал, переключает скорость и подъезжает к выходному оголовку. После этого, опустив отвал, начинает зарезание грунта по гребенчатой схеме. Грунт транспортируется за пределы входного оголовка. Закончив рабочий ход, машинист переключает скорость на IV передачу и задним ходом возвращается к выходному оголовку. Далее работа производится по циклическому графику (см. п. 4.12).

2. Доработка котлована вручную;  
(3) — 2,25 часа;  
копальная лопата, подборочная лопата, рейка.

После разработки котлована бульдозером землекоп З зачищает стенки котлована и дорабатывает дно котлована до проектной отметки с признаком русла уклона, заданного проектом.



Карта трудового процесса составлена отделом НОГ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог на основании изучения  
опыта строительства грунтовых автомобильных дорог в Казахской ССР

Исполнитель — старший инженер С. ТАРАСОВА

КТ—4.4—88—75  Карта трудового процесса дорожно-строительного производства	УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ $D=1$ м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ	Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР
	УСТРОЙСТВО ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ПОД ТЕЛО ТРУБЫ	Утверждена технико-экономическим советом МАД КазССР
Входит в комплект карт ККТ—4.4; —2,1.		Взамен КТ

### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта трудового процесса на устройство подготовительного слоя под тело трубы предназначена для рациональной организации труда рабочих при устройстве подготовки из гравийно- песчаной смеси под трубу  $D=1$  м, тип I.

1.2. Карта разработана на основе изучения передовых приемов и методов труда и позволяет повысить производительность труда по сравнению с действующими нормативами до 13%

### II ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 2.1. Исполнители:

дорожный рабочий ( $D$ ) IV разряда — 1;

дорожный рабочий ( $D_2$ ) III разряда — 1;  
дорожный рабочий ( $D_3$ ) II разряда — 1.

#### 2.2. Инструменты, приспособления и инвентарь.

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количе-ство, шт
Лопата совковая	ГОСТ 3620—63	3 шт.
Лопата штыковая	ЛКО-1	2 шт.
Нивелир	ГОСТ 10528—69	1 шт.
Рейка нивелирная	ГОСТ 11158—65	1 шт.
Трамбовка электрическая	С-690	1 шт.
Разбивочные колышки		10 шт.
Шпагат	—	50 м
Лента мерная со шпильками металлическими	ГОСТ 1399—56	1 комплект
Топор плотничий		2 шт.

### 2.3. Потребность во вспомогательных машинах и механизмах

1. Автосамосвалы для подвозки гравийно- песчаной смеси — 2 шт.

2. Электростанция передвижная АБ-8Т/230 — 1 шт.

### III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Размеры котлована в плане должны соответствовать размерам диаметра трубы с запасом 0,5 м в каждую сторону.

3.2. Перед началом работ по устройству подготовительного слоя должны быть выполнены разбивочные работы и спланировано дно котлована.

3.3. Окончательную доработку котлована до проектной отметки делают вручную под рейку с учетом продольного уклона и строительного подъема трубы.

3.4. Рабочий III разряда лопатой подчищает неровности на дне котлована и заполняет углубления. Второй рабочий трамбовкой уплотняет насыпанный грунт на дне котлована. Стенки котлована должны быть зачищены.

3.5. Работы должны выполняться полностью с соблюдением правил техники безопасности.

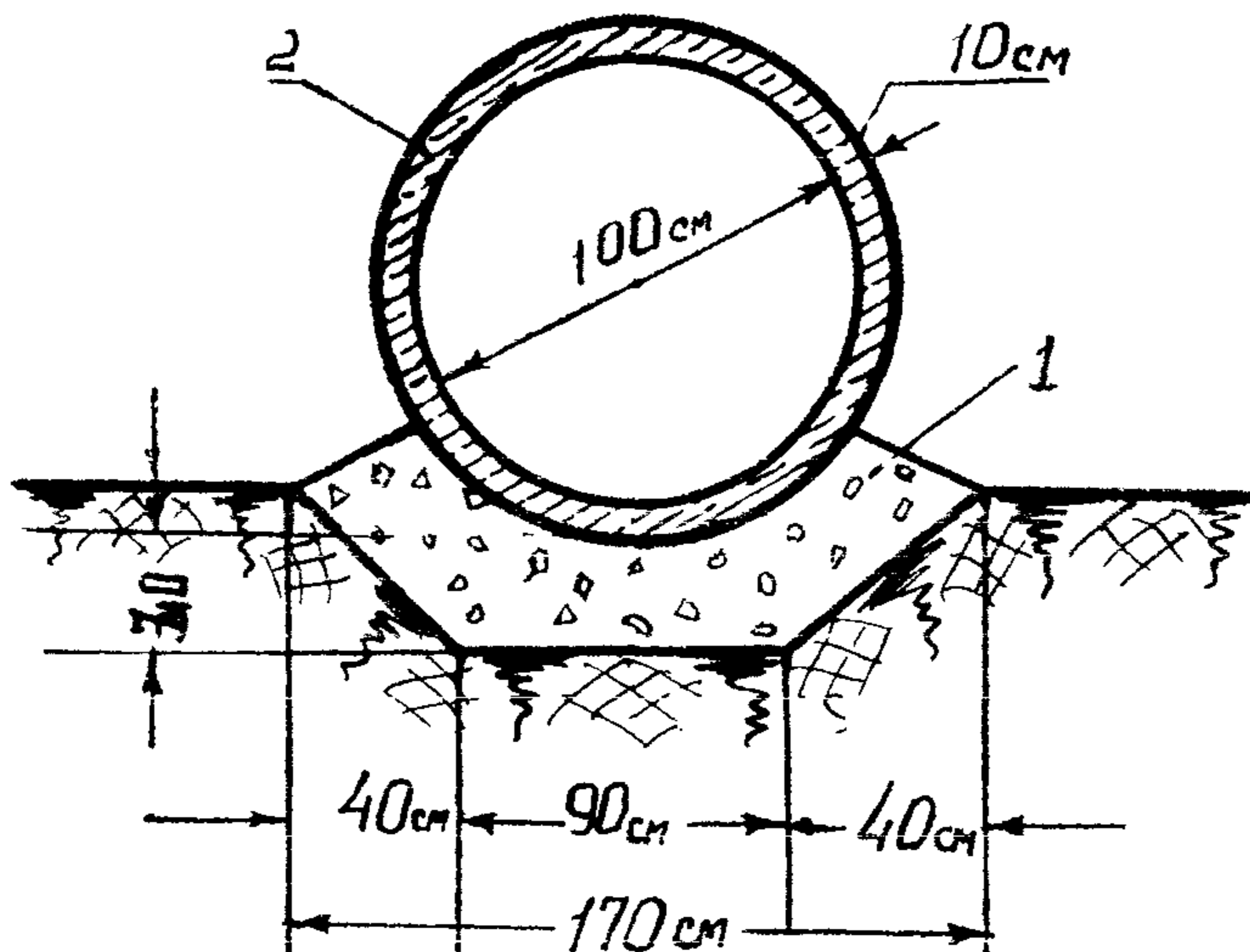


Рис. 1  
1 — Конструкция гравийно- песчаной подготовки. 2 — Железобетонное кольцо

### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. По спланированному и зачищенному дну котлована устраивают гравийно- песчаную подготовку толщиной слоя 30 см с учетом коэффициента уплотнения.

4.2. Материал, доставляемый автомобилями- самосвалами, разгружают непосредственно в котлован, разравнивают и уплотняют электротрамбовкой.

4.3. По окончании работы производят инструментальную проверку отметок гравийно- песчаной подготовки и расположение ее в плане и выполняют разбивку проектного положения звеньев трубы.

4.4. Уклон поверхности гравийно- песчаной подготовки должен соответствовать проектному уклону трубы с учетом заданного строительного подъема.

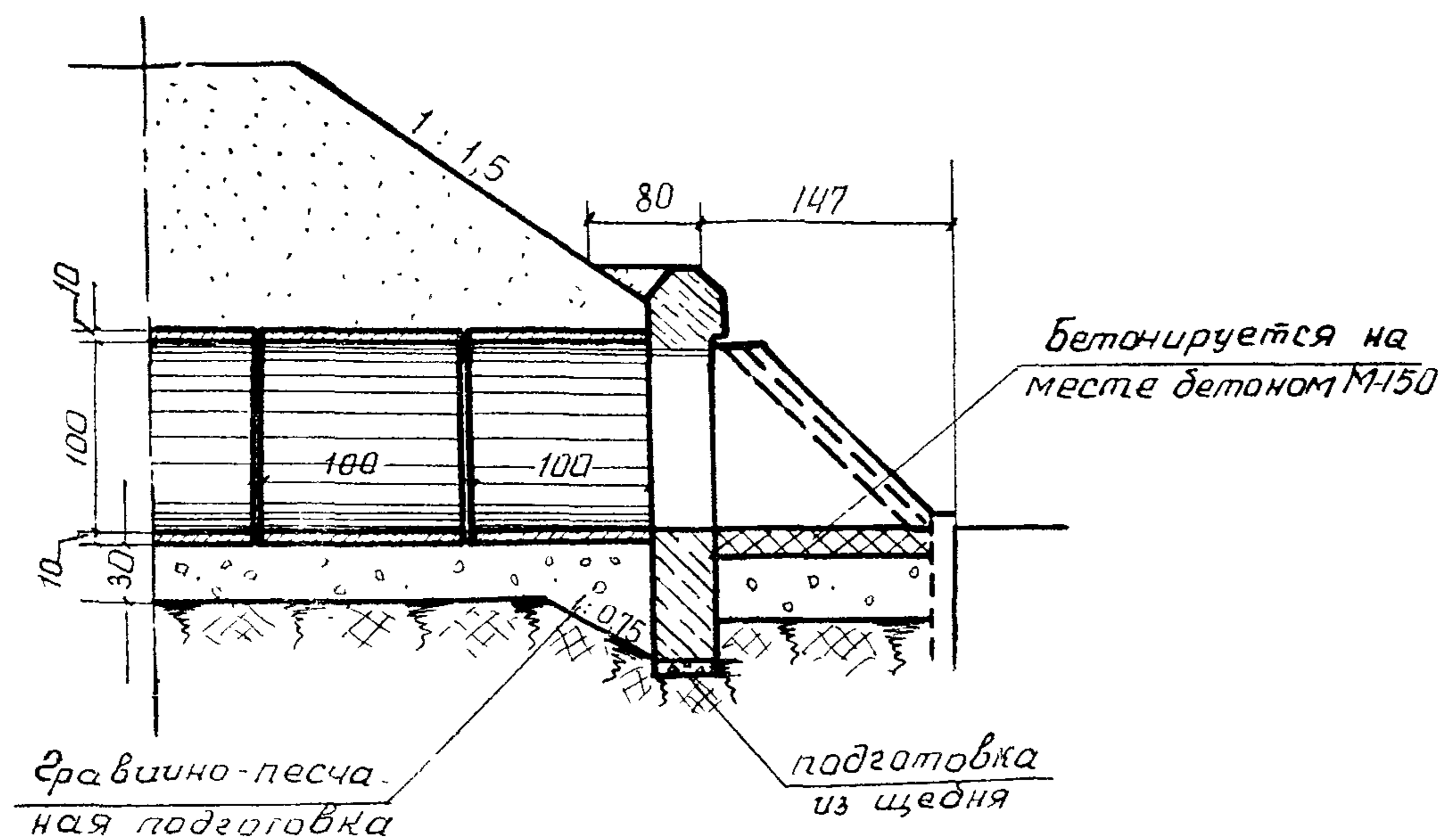
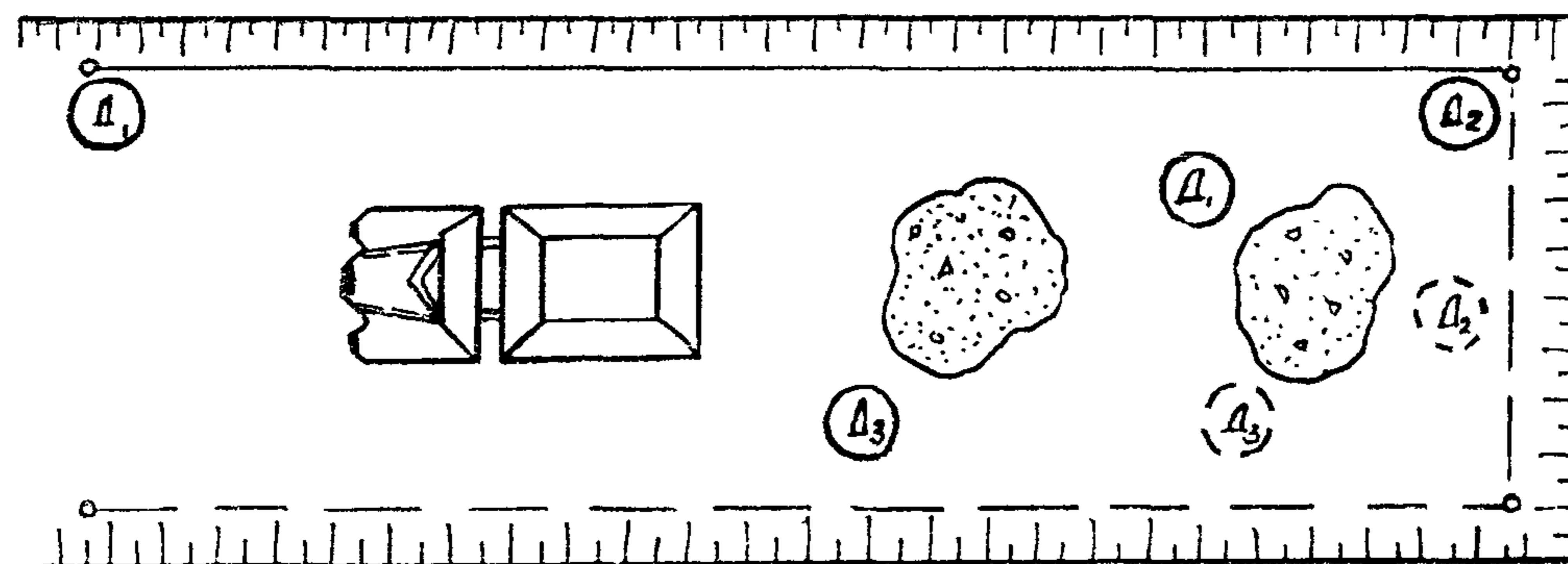


Рис. 2  
Разрез по оси трубы (гидроизоляция не показана)

Примечание. При устройстве гравийно-песчаной подготовки толщиной слоя 30 см материал укладывается и уплотняется послойно по 15 см голщиной.

4.5. При устройстве гравийно-песчаной подготовки пол тела трубы толщиной слоя 15 см расход материала на 1 пог. м — 0,5 м<sup>3</sup>.

4.6. Организация рабочего места.



Рабочие D<sub>1</sub> и D<sub>2</sub> делают разбивку дна котлована. Рабочий D<sub>3</sub> — принимает машины с гравийно-песчаной смесью. Рабочие D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub> — распределяют эту смесь.

D<sub>1</sub>, D<sub>2</sub>, D<sub>3</sub> — рабочие места исполнителей.

4.7. В период, когда D<sub>1</sub> и D<sub>2</sub> делают разбивку, у рабочего D<sub>3</sub> технологический перерыв.

48. График трудового процесса.

Наименование операций	Время в минутах													Последовательность подготовки								
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
1 Разбивка dna катло вана под гравийную подгото-	0																					10,2 20,4
2 Приемка гравийно- песчаной смеси																						2,1 21
3 Разравнивание гравийно-песчаной смеси																						25,0 75,3
4 Уплотнение слоя гравийно-песчаной смеси																						43,3 131,4
Устройство 2 <sup>го</sup> слоя подготовленной толщиной ноу 15 см																						
5 Приёмка																						2,1 21
6 Разравнивание 2 <sup>го</sup> слоя																						25,0 25,3
7 Уплотнение гравий- но-песчаной смеси																						13,3 131,4
8 Окончательная досыпка и доуплотнение																						10,0 30,0
																						Итого:
																						468 з/м2

Примечание После устройства второго слоя гравийно-песчаной подготовки мастер или прораб производит инструментальную проверку отметок поверхности подготовки

V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№№ по  
графике

Наименование элементов процесса,  
продолжительность, исполнители и орудия  
труда

Характеристика приемов труда

1. Разбивка дна котлована под гравийно-песчаную подготовку.

$D_1 = 10,2$  мин.,  $D_2 = 10,2$  мин.

Шнур для разбивки, колышки разбивочные, топор плотничий.

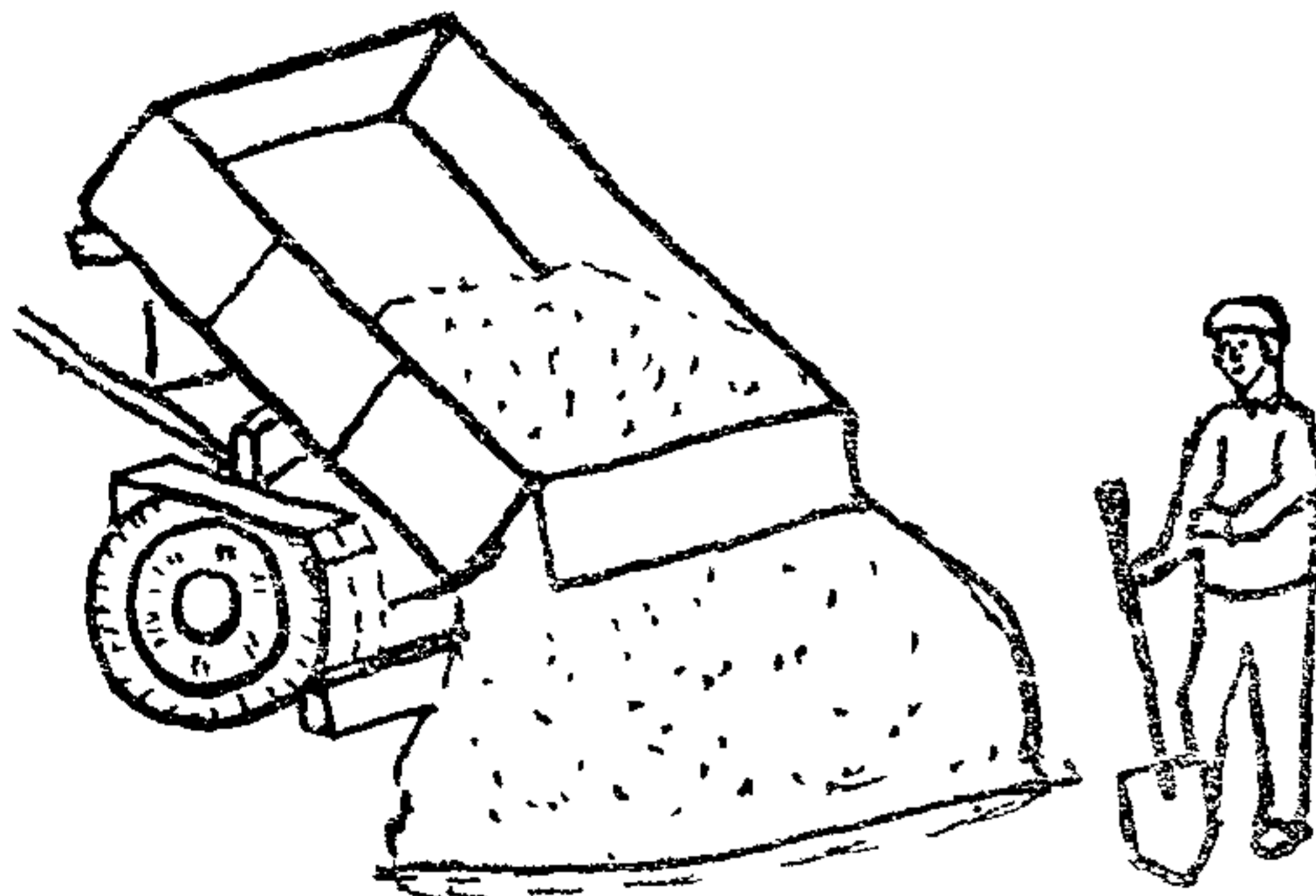
2. Приемка гравийно-песчаной смеси.

$D_3 = 2,1$  мин.

Автомобиль-самосвал ЗИЛ-585.

Дорожный рабочий  $D_1$  забивает колышки по контуру дна котлована. Рабочий  $D_2$  закрепляет шнур на уровне высоты I-го слоя гравийно-песчаной смеси.

Автомобиль-самосвал подвозит гравийно-песчаную смесь в котлован. Рабочий  $D_3$  подает сигнал водителю, автомобиль подходит и разгружает материал.



3. Распределение материала по дну котлована.

$D_1 = 25,13$  мин.

$D_2 = 25,13$  мин.

$D_3 = 25,13$  мин.

Лопаты совковые — 3 шт.,  
рукавицы х/б — 3 пары.

Рабочие  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$  распределяют гравийно-песчаную смесь на толщину проектируемого слоя в два приема: I слой — 15 см, II слой — 15 см с учетом коэффициента уплотнения для гравийно-песчаной смеси — 1,0.



4. Уплотнение гравийно-песчаной подготовки.

$D_1 = 43,8$  мин.

$D_2 = 43,8$  мин.

$D_3 = 43,8$  мин.

Электротрамбовка С-690.

После разравнивания слоя гравийно-песчаной смеси рабочие уплотняют смесь электротрамбовкой до нужного состояния. Второй слой смеси укладывают и уплотняют в той же последовательности, что и первый.

Карта трудового процесса составлена отделом НОТ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог на основании изучения  
опыта строительства труб под автомобильные дороги в Казахской ССР

Исполнитель — руководитель группы С ШУЛЯКОВА

КТ--44—94—75	УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ Д=1 ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ	Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР
Карта трудового процесса дорожно-строительного производства	МОНТАЖ ЗВЕНЬЕВ ТРУБЫ	Утверждена технико-экономическим советом МАД КазССР
Входит в комплект карт КТ—44, —21		Взамен КТ

### I НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

11 Карта трудового процесса на монтаж звеньев трубы предназначена для четкой и рациональной организации труда рабочих при монтаже звеньев трубы

12 Применение карты позволило повысить производительность труда при монтаже до 12% по сравнению с действующими нормативами

### II ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

21 Исполнители  
монтажник IV разряда ( $M_1$ )—1,

монтажник III разряда ( $M_2$ )—1;  
строповщик III разряда ( $C_1$ )—1

22 Инструменты, приспособления, инвентарь

Наименование назначение и основные гарнитуры	ГОСТ № чертежа	Кол. во, шт
Лом ЛО	1405—65	2
Трос мегаллический	—	1
Рукавицы хлопчатобумажные	—	4 пары
Разбивочные колышки	—	
Шпагат	—	
Расчалки или инвентарные подкосы	—	4
Деревянные клинья	—	30
Универсальный строп из стального троса $d=12$ мм	—	1

23 Потребность во вспомогательных машинах и механизмах  
автомобильный кран АК 75 — 1  
электрограммовка С-690 — 1

электросварочный аппарат  
перетяжная электро  
стапния АБ—8Т/230 — 1

### III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Перед началом монтажных работ все сборные элементы трубы осматривают для проверки их соответствия маркам, размерам, пригодности для укладки в сооружение.

3.2. Допускаемые отклонения от проектных размеров звеньев труб: по толщине стенок ( $B$ ) —  $\pm 0,05B$ , но не более 10 мм; по длине звеньев — +0—10 мм, по остальным размерам  $\pm 10$  мм.

3.3. Поверхность укладываемых звеньев тщательно очищают от грязи и мусора.

3.4. При монтаже звеньев трубы автокран перемещается вдоль котлована на расстоянии 2,5 м от края котлована.

3.5. На каждой стоянке автокран необходимо устанавливать на дополнительные выносные опоры.

3.6. Монтажные работы должны производиться под руководством мастера или прораба.

3.7. Во всех случаях подъема кольца трубы грузовой полиспаст должен занимать вертикальное положение. Подтягивание элементов крюком крана запрещается.

3.8. При опускании кольца запрещается направлять и поворачивать его непосредственно руками. Поворачивать поднятый элемент разрешается только при помощи оттяжек.

3.9. Во время подъема элемента запрещается находиться под стрелой.

3.10. При центровке элемента ломиком свободный конец ломика не должен находиться против рабочего.

3.11. Поднятые автокраном звенья следует удерживать от раскачивания и наводить к месту установки плавно, не касаясь ранее установленного звена.

### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Монтажные работы начинают с выходного звена.

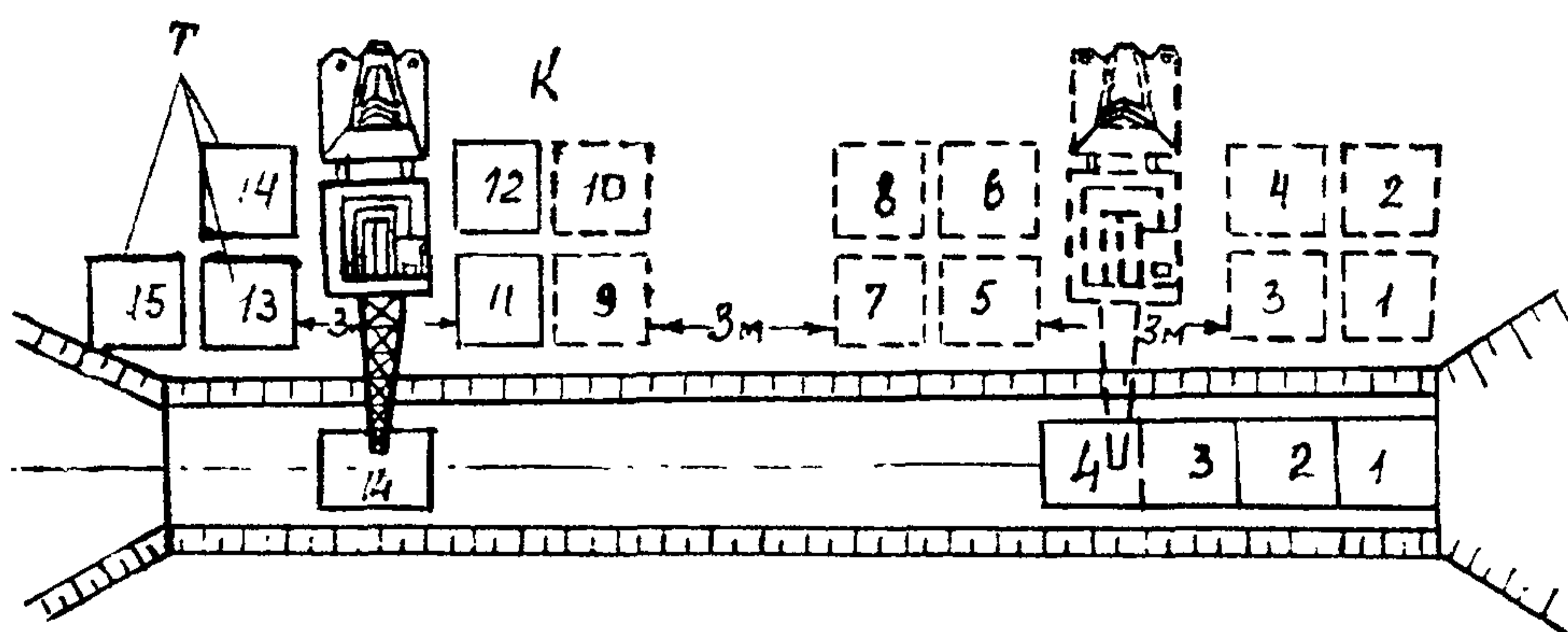


Рис 1  
Технологическая схема монтажа трубы автокраном  
К — кран; Т — звенья трубы; 1—20 — последовательность операций

4.2. Строповочные петли перед монтажом должны быть срезаны заподлицо с поверхностью бетона. (См. рис. 2)

4.3. Для удержания блока от раскачи-

вания и наведения блока на место установки к каждому звену привязывают по 2 расчалки из пенькового каната длиной 6—8 м. (См. рис. 3).

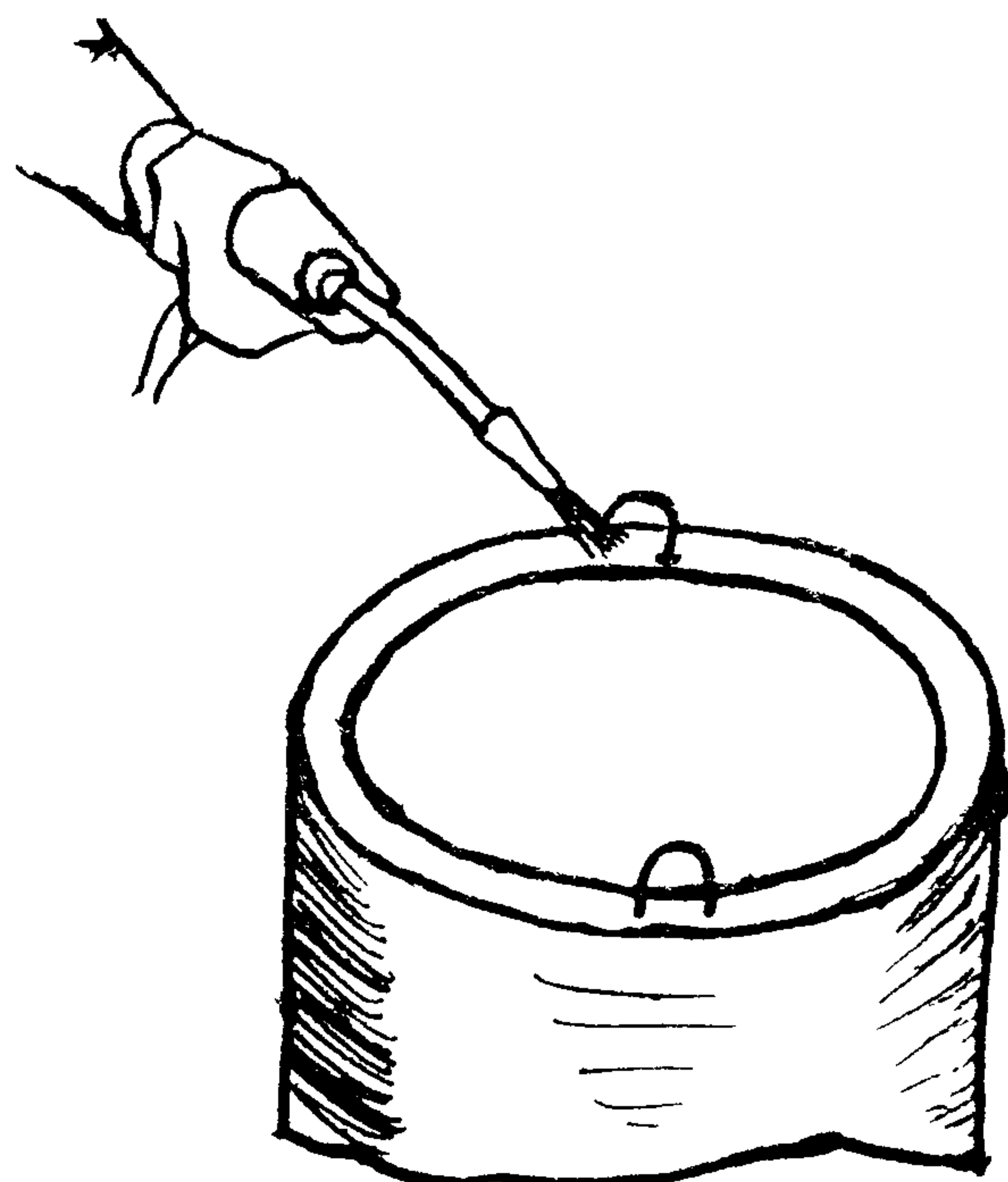


Рис. 2  
Срезание монтажных петель электросваркой

4.4. С первой стоянки автокрана укладывают первые звенья трубы, после этого автокран перемещается на следующую стоянку.

4.5. Звенья трубы устанавливают на деревянные (исудаляемые) клинья.

4.6. Зазоры между звеньями заполняют цементным раствором (см. карту трудовых процессов на гидроизоляционные работы).

4.7. В процессе монтажа и до окончания установки элементов контролируют их положение с учетом допусков. Ширина

швов между звеньями составляет 1 см, между секциями — 3 см.

4.8. Отклонения в положении смонтированных звеньев трубы не должны превышать:

относительное смещение звеньев — 10 мм;

отклонение от проектной величины зазора между звеньями +10 — 5 мм.

4.9. В отдельных случаях неправильно установленное звено приподнимают краном, очищают от раствора и устанавливают на основание.

4.10. Организация рабочего места.

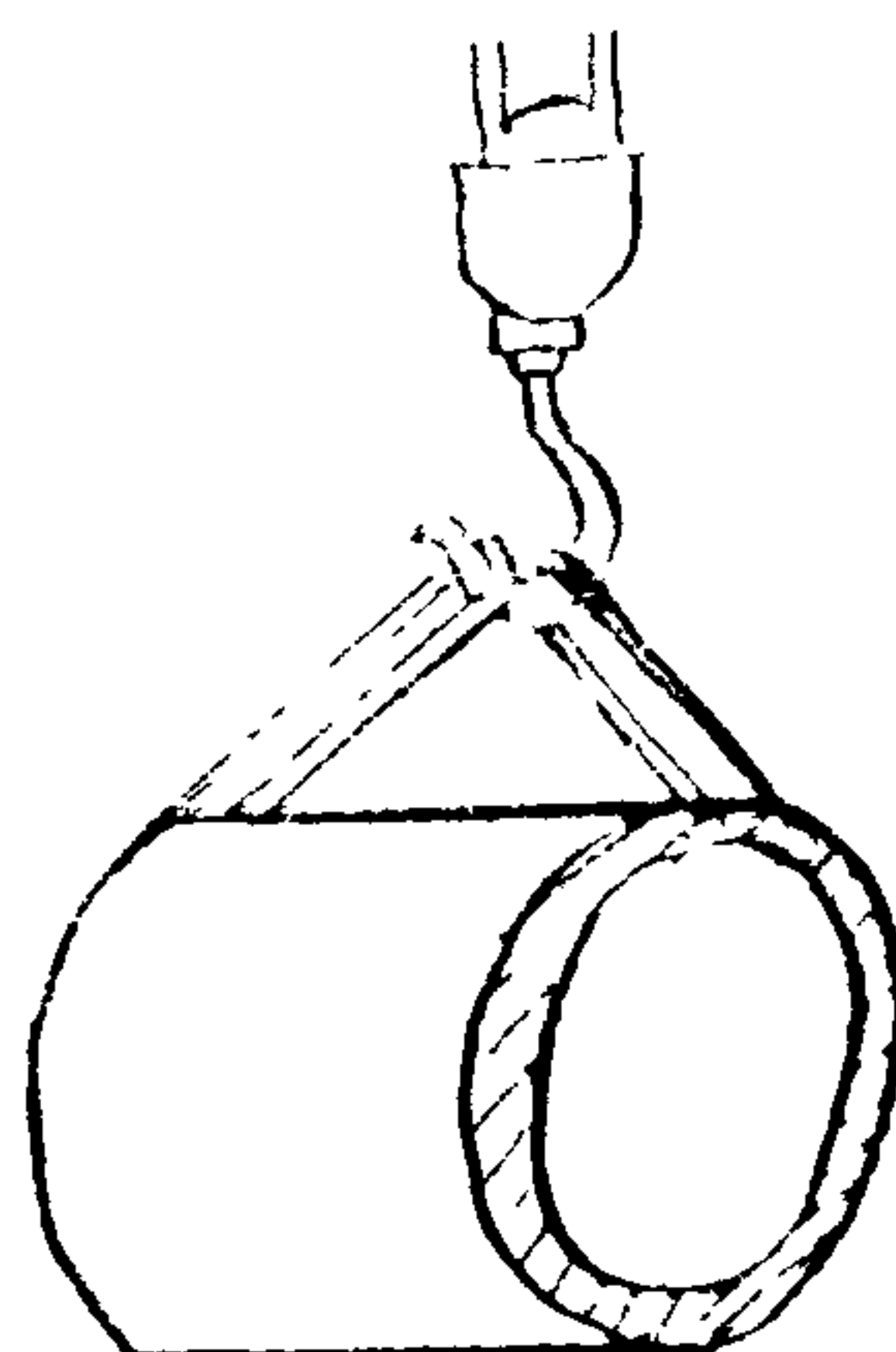
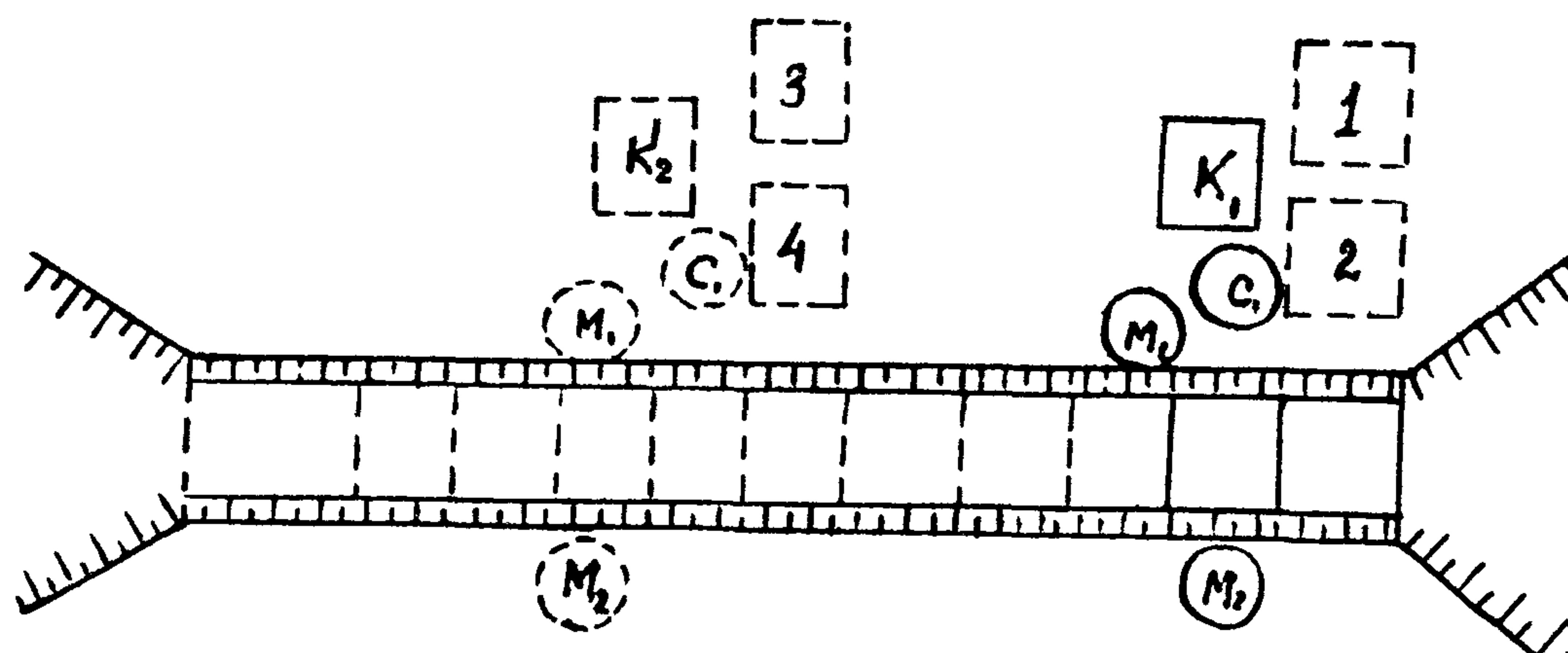


Рис. 3

#### Способ захвата звеньев трубы



K<sub>1</sub> и K<sub>2</sub> — места стоянки кранов; С — место нахождения рабочего-строповщика  
M<sub>1</sub>; M<sub>2</sub> — места нахождения рабочих-монтажников; 1, 2; 3; 4 — расположение звеньев на площадке

4.11. График трудового процесса.

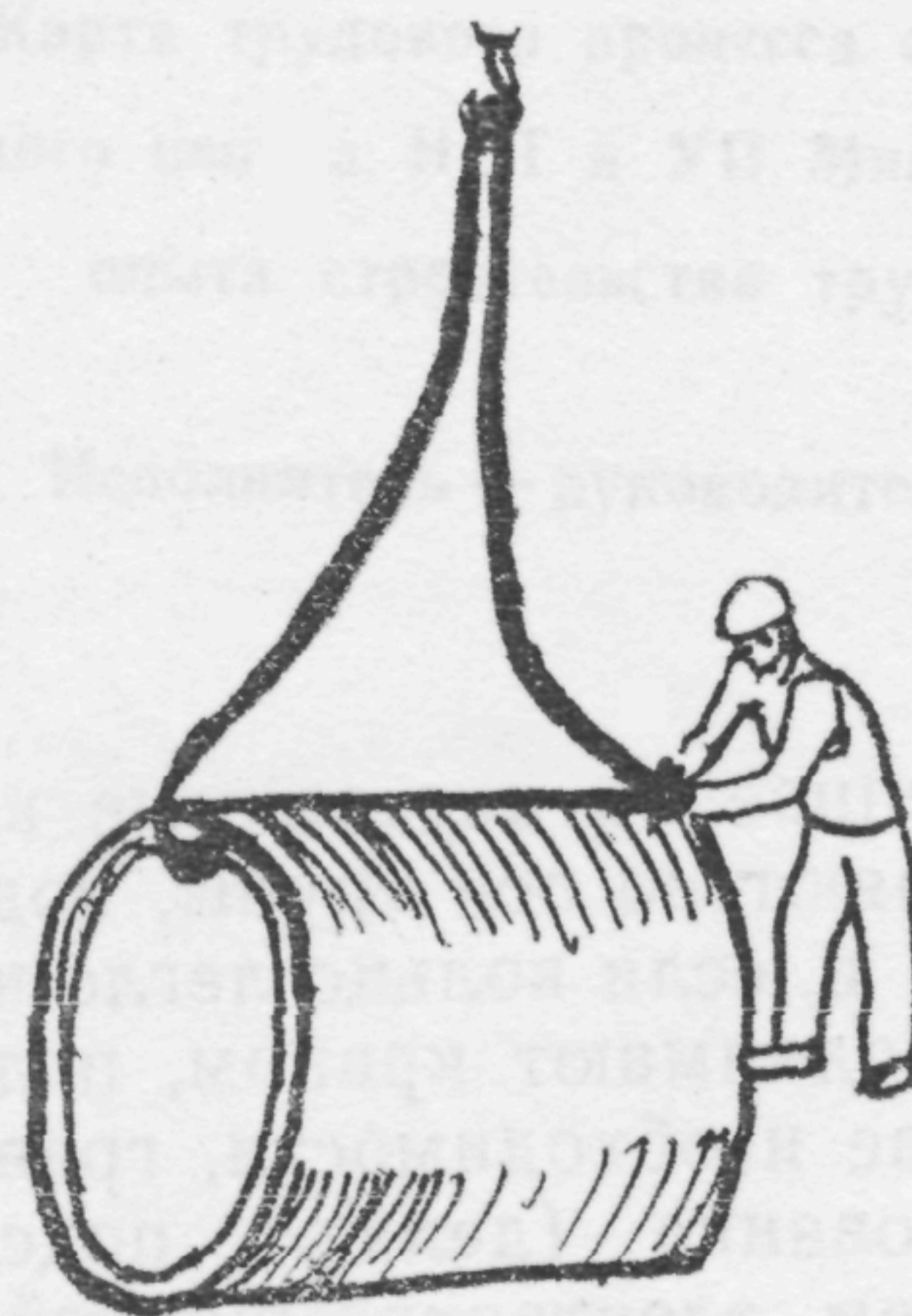
№ н/п	Наименование операций	Время в мин.								Погодоустой- чивость затраты
		0	10	20	30	40	50	60	70	
1	Захват кольца тросом	с								2,25 2,25
2	Привемка кольца ра- бочими-монтажниками		M <sub>1</sub>							3,86 7,72
3	Укладка кольца на гравийную основу		M <sub>1</sub>	M <sub>2</sub>						5,11 10,22
4	Отцепление троса			M <sub>2</sub>						0,9 1,8
5	Окончательная подгото- вка кольца с вывер- кой по оси				M <sub>1</sub>					19,75 39,5
6	Технологический перерыв.					M <sub>1</sub>				
										Итого: 61,45

V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по графику	Наименование элементов процесса, продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда	
		1	2

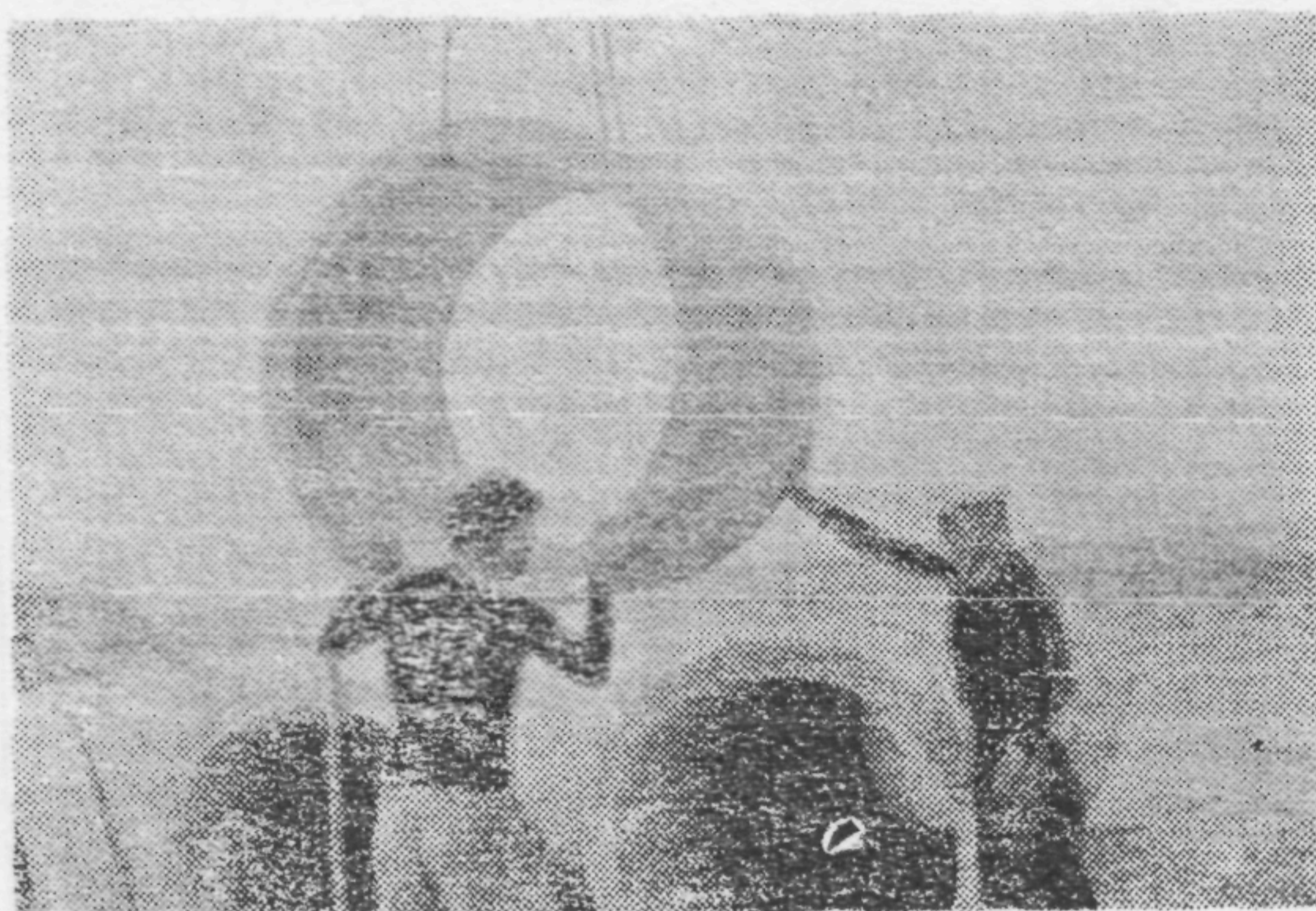
1. Захват кольца тросом; С—2,25 мин.;  
трос металлический д=12 мм.,  
2 крюка для захвата д=19 мм.

Строповщик С протягивает трос в отверстие кольца, захватывает крюком и подает крановщику сигнал подъема и перемещения кольца.



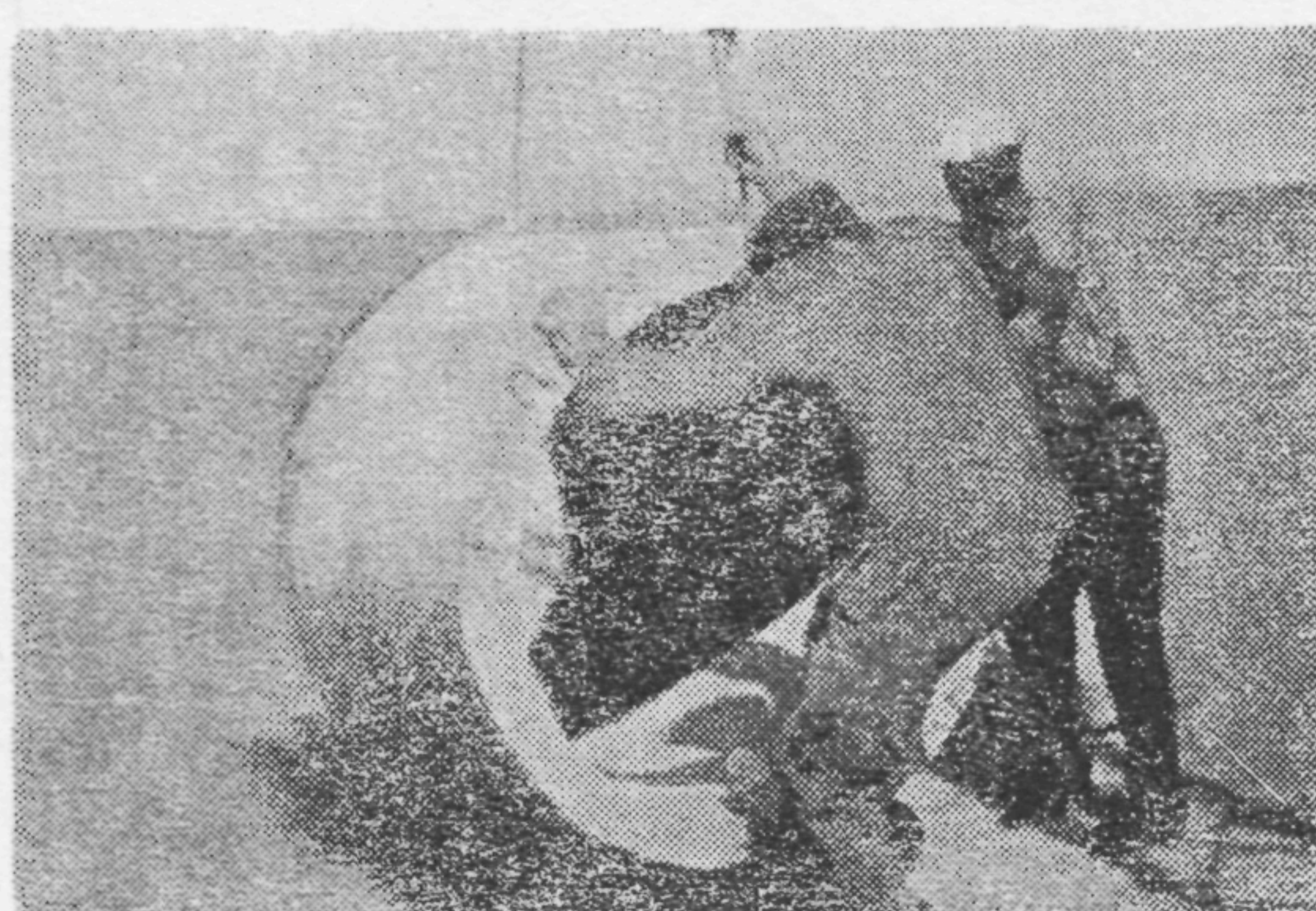
2. Приемка кольца;  $M_1$ —3,86 мин.;  
 $M_2$ —3,86 мин., расчалки пеньковые.

Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  перед установкой кольца пропускают по 2 расчалки через кольцо и, удерживая его от раскачивания, направляют на место укладки.



3. Укладка кольца на основание;  
 $M_1$ —5,11 мин.,  $M_2$ —5,11 мин.,  
ломы металлические, расчалки.

С помощью расчалок наведенное на место укладки кольцо опускается на место укладки на предварительно подготовленное гравийно-песчаное основание.

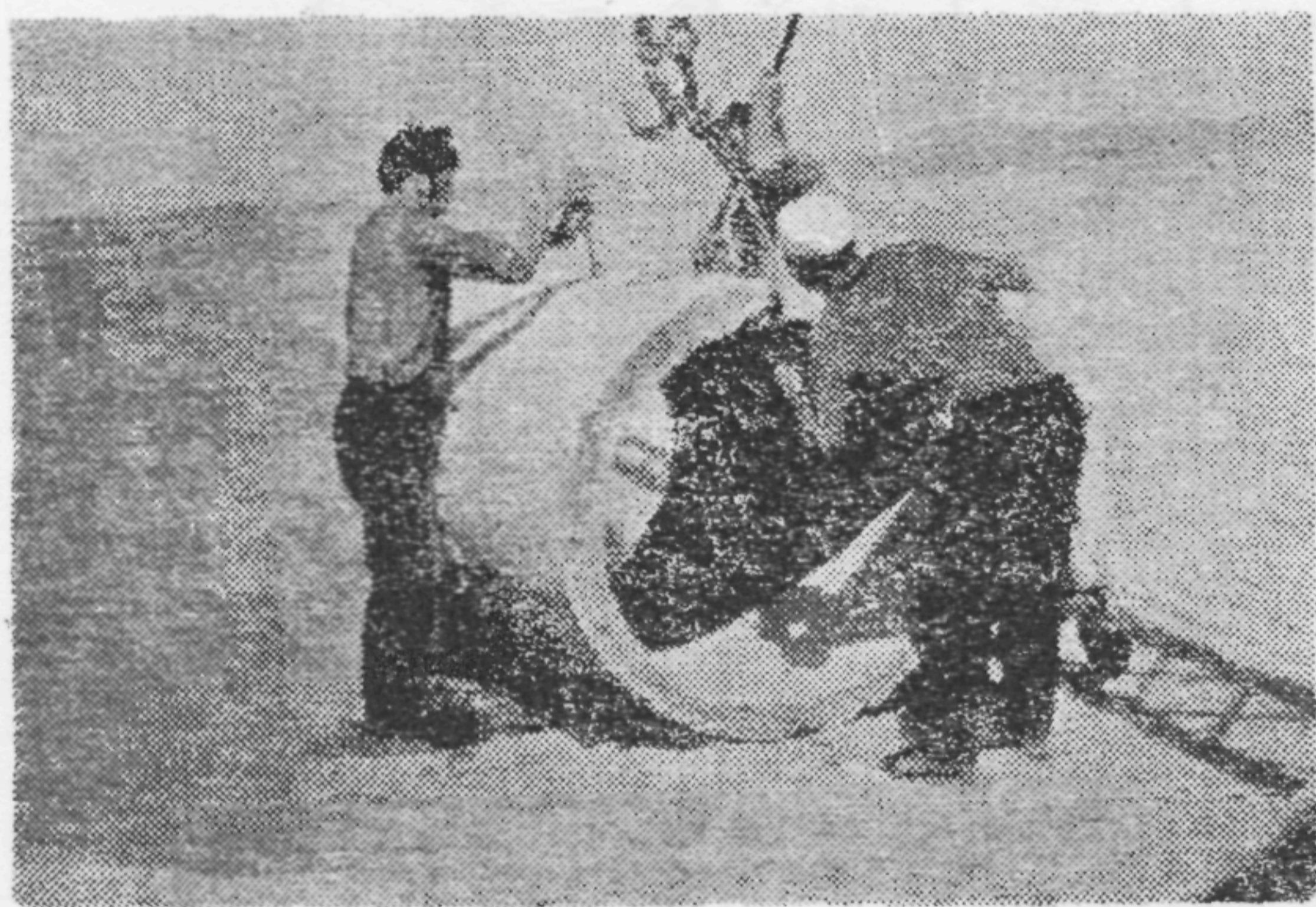


1

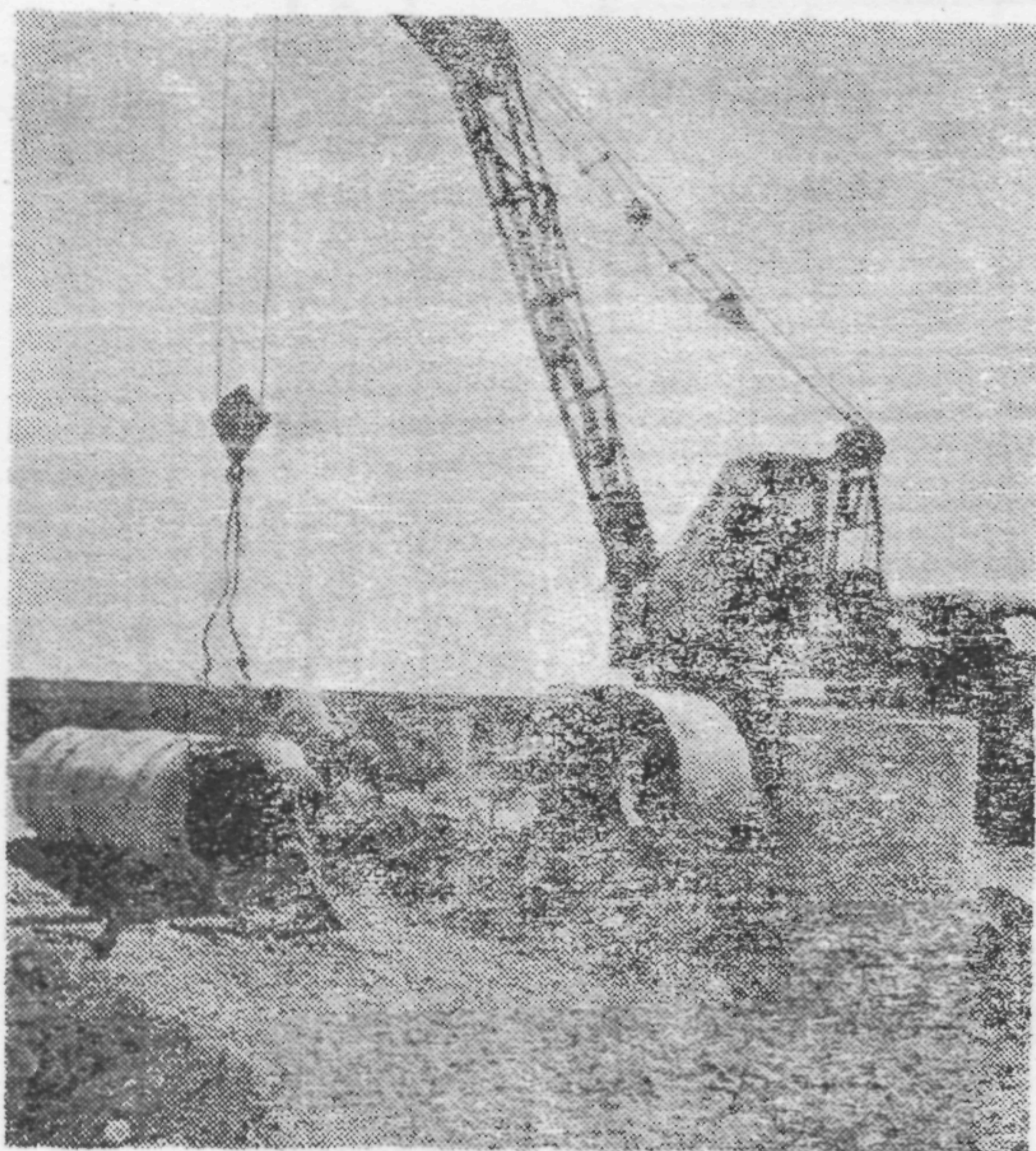
2

3

4. Отцепление троса;  
 $M_1 = 0,9$  мин.,  $M_2 = 0,9$  мин.



5. Окончательная подгонка кольца с выверкой;  
 $M_1 = 19,75$  мин.,  
 $M_2 = 19,75$  мин.,  
ломы металлические



Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  отцепляют один конец троса от крюка стрелы крана, протаскивают через кольцо, после чего крановщик подводит стрелу к очередному кольцу.

Установленное на деревянные клинья кольцо выверяют по оси трубы, подправляют ломами и, если кольцо легло неправильно, его поднимают краном, подправляют, в случае необходимости, гравийно-песчаное основание (делают подсыпку, уплотняя затем электротрамбовкой, или убирают излишки), после чего укладывают кольцо на место.

Карта трудового процесса составлена отделом НОТ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог на основании изучения  
опыта строительства труб под автомобильные дороги в Казахской ССР

Исполнитель — руководитель группы С ШУЛЯКОВА

КТ—4.1—41—75 4.1—27—75	УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ Д=1 м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ	Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР
Карта трудового процесса дорожно-строительного производства	УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКОВ ИЗ МОНОЛИТНОГО БЕТОНА	Утверждена технико-экономическим советом МАД КазССР
Входит в комплекс карт КТ—4.4; —2.1.		Взамен КТ

### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта предусматривает рациональную организацию труда рабочих при устройстве оголовков из монолитного бетона.

1.2. Применение карты позволит увеличить производительность труда при устройстве оголовков до 10% по сравнению с действующими нормативами.

	По карте	По ЕНиР
Затраты труда на 1 м <sup>2</sup> опалубки, соприкасающейся с бетоном, чел.-час.	0,45	0,52
Затраты труда на 1 м <sup>3</sup> бетона, чел.-час.	0,79	0,86

Примечание В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы 3% и на отдых — 15%.

### ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:

бетонщик IV разряда (Б<sub>1</sub>) — 1;  
бетонщик II разряда (Б<sub>2</sub>) — 1.

Примечание При устройстве опалубки бетонщики выполняют плотничные работы

2.2. Инструменты, приспособления, инвентарь.

№ п.п.	Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Кол-во, шт.
1.	Вибратор глубинный с гибким валом ИВ-63	ГОСТ 10825—71	1
2.	Лопата совковая	ГОСТ 3620—63	2
3.	Кельма	ГОСТ 9533—66	2
4.	Скребок на удлиненной ручке	Каталог-справочник ЦНИИТЭстроймаша	1
5.	Молоток стальной	ГОСТ 11042—64	1
6.	Топор плотничий	ГОСТ 1139—56	2
7.	Ножовка	—	1
8.	Гвозди 2 кг	ГОСТ 4028—63	
9.	Отвес	ГОСТ 7948—71	1
10.	Метр стальной складной	ГОСТ 7253—54	1
11.	Переносной ящик для инструмента	—	1
12.	Клещи строительные	ГОСТ 14184—69	1
13.	Ведро	—	1

2.3. Потребность во вспомогательных машинах и механизмах:

а) автосамосвал для подвозки бетонной смеси — 1;

б) автомашина для подвозки инвентаря, инструмента и опалубки — 1;

в) электростанция передвижная АБ-8Т/230 — 1

III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Работы по устройству оголовков из монолитного бетона следует производить, руководствуясь СНиП III—В. 1—70, ВСН 35—67.

3.2. Перед началом работ должен быть готов котлован под оголовок и сделан слой гравийно- песчаной подготовки толщиной 10 см, доставлены на рабочее место инструменты, инвентарь, средства индивидуальной защиты рабочих, проверено состояние электропроводки и исправность вибратора.

3.3. Перед установкой опалубки очистить ее от старого бетона, проверить комплектность. В случае необходимости про-

извести частичный ремонт элементов опалубки.

3.4. Бетонная смесь доставляется к месту укладки автомобилями-самосвалами. Бетон М-200 должен отвечать требованиям главы СНиП I—В. З—62. Продолжительность транспортирования бетонной смеси — не более 1 часа, считая от момента выгрузки из бетономешалки до окончания уплотнения в опалубке.

3.5. При производстве работ по устройству оголовков из монолитного бетона необходимо соблюдать правила техники безопасности и охраны труда рабочих в соответствии со СНиП III-А. 11—70, § 12.

#### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Операции по устройству оголовков из монолитного бетона выполняют в следующем порядке:

устанавливают опалубку портальной стенки с подгонкой щитов и их закреплением;

устанавливают опалубку левого откосного крыла с выверкой по отвесу и закреплением;

устанавливают опалубку правого откосного крыла;

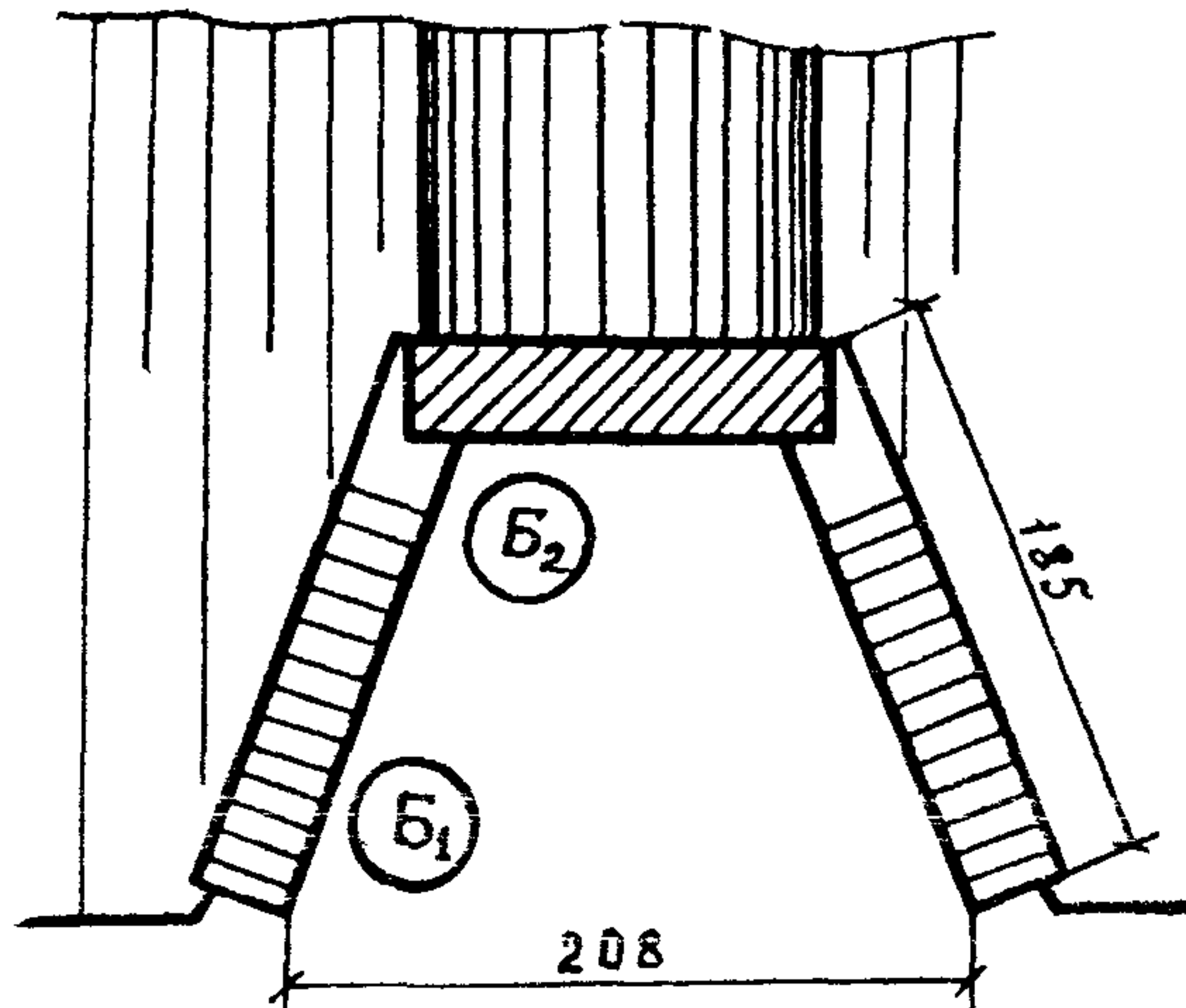
принимают бетонную смесь из кузова автомобиля-самосвала;

укладывают бетонную смесь в опалубку и уплотняют ее вибратором;

заглаживают открытую поверхность свежеуложенной смеси;

производят уход за бетоном

#### 4.2. Организация рабочего места.



Б<sub>1</sub> и Б<sub>2</sub>— рабочие места бетонщиков

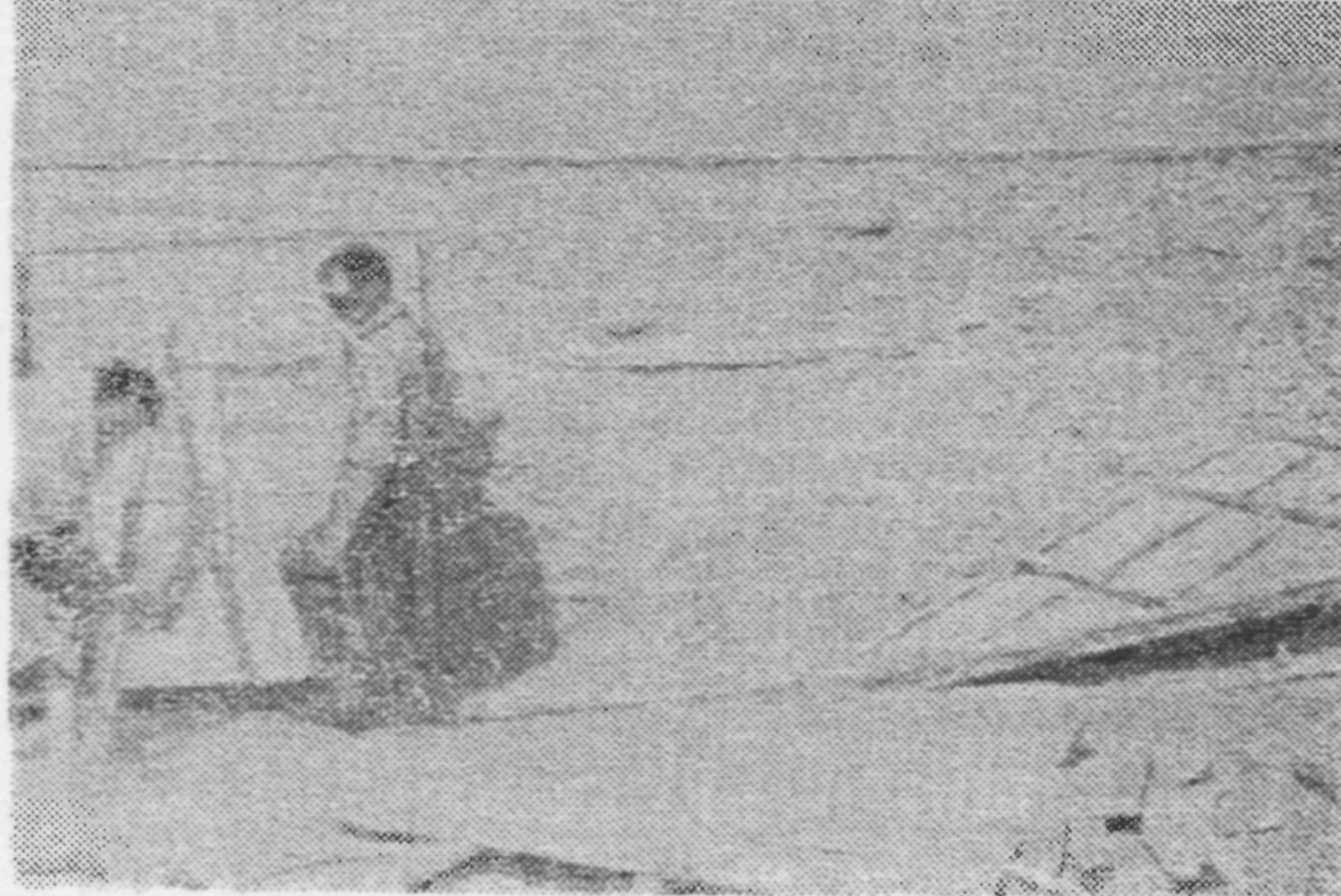
## График трудового процесса

№ п/п	Наименование операций	Время, мин												Продолжи- тельность, мин	Затраты труду, р. мин.
		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120		
1	Установка опа- лубки порталъ- ной стенки				B <sub>1</sub>									18	36
2	Установка опа- лубки левого откосного крыла					B <sub>1</sub>								20,5	41
3	Установка опа- лубки правого откосного крыла						B <sub>1</sub>							20,5	41
4	Подготовка опа- лубки к бетони- рованию							B <sub>1</sub>						4	4
5	Приём бетон- ной смеси							B <sub>2</sub>						4	4
6	Укладка и уплот- нение бетонной смеси								B <sub>1</sub>					51	102
7	Заглаживание открытой поверх- ности оголовка								B <sub>2</sub>					8,5	17
8	Уход за бетоном									B <sub>1</sub>				7	14
Итого на 1 оголовок															259

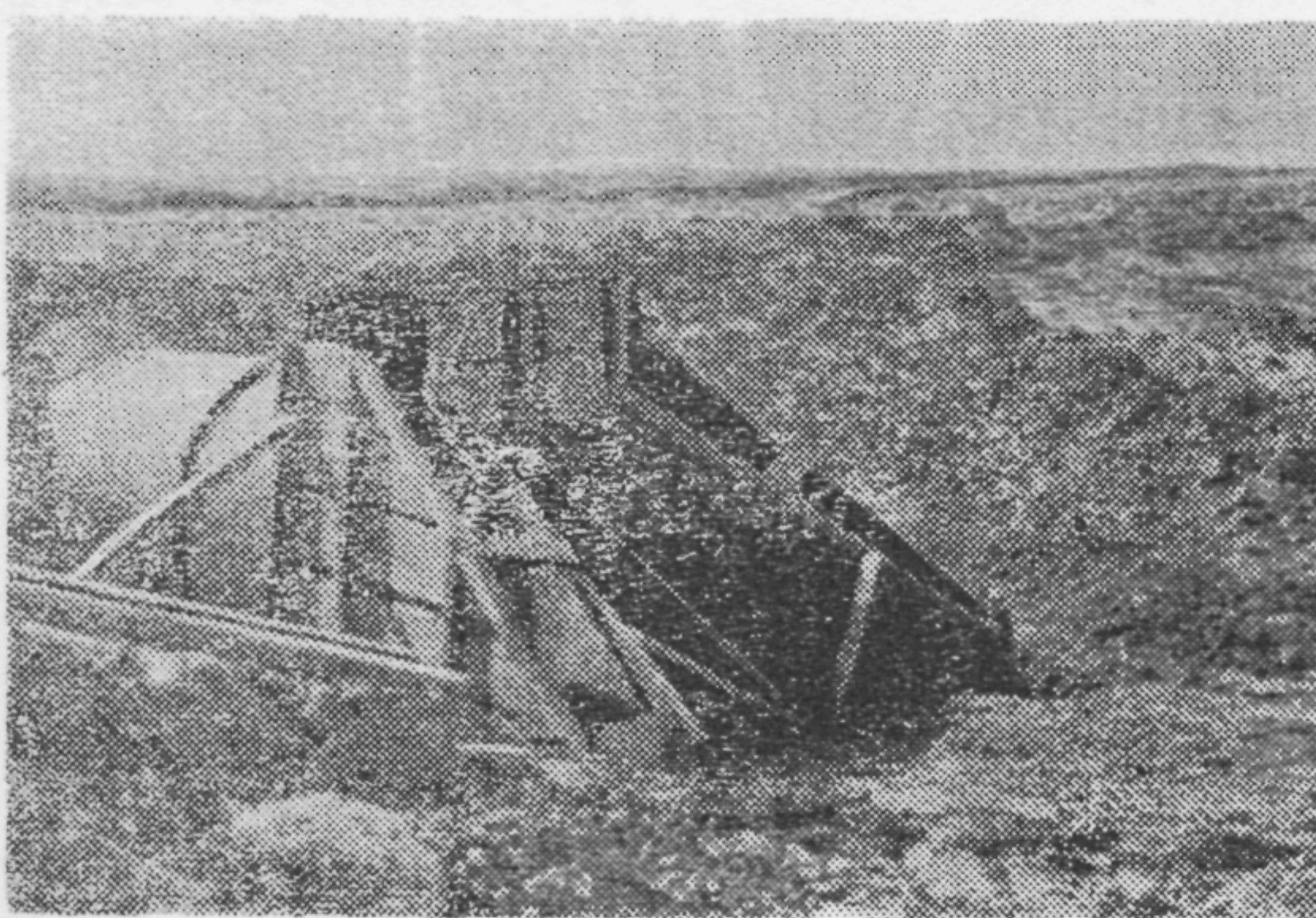
V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по графику	Наименование элементов процесса, продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
1	2	3

1. Установка опалубки порталной стенки с подгонкой щитов и их закреплением.  
 $B_1$ —18 мин.,  $B_2$ —18 мин.,  
топор плотничий, метр складной, молоток, гвозди, отвес.



2. Установка опалубки левого откосного крыла.  
 $B_1$ —20,5 мин.,  $B_2$ —20,5 мин.,  
топор плотничий, молоток, гвозди, отвес, метр складной.
3. Установка опалубки правого откосного крыла;  
 $B_1$ —20,5 мин.,  $B_2$ —20,5 мин.,  
топор, молоток, гвозди, отвес, метр складной.
4. Подготовка опалубки к бетонированию;  
 $B_1$ —4 мин.,  
отвес, молоток, гвозди, ведро.



Рабочие  $B_1$  и  $B_2$  подносят внешний щит опалубки порталной стенки и устанавливают его на расстоянии 35 см от края входного (выходного) звена трубы.

Рабочий  $B_1$  подгоняет щит по окружности звена трубы и проверяет вертикальность щита по отвесу.

Рабочий  $B_2$  подносит подкос и закрепляет щит. Затем рабочие  $B_1$  и  $B_2$  устанавливают щит, закрывающий отверстие трубы.

$B_1$  проверяет параллельность внешнему щиту.

Рабочий  $B_2$  устанавливает и поддерживает подкос,  $B_1$  закрепляет его, вбивая в грунт колышек.

Рабочие  $B_1$  и  $B_2$  подносят и устанавливают внутренний щит опалубки левого открылка.  $B_1$  поддерживает щит в вертикальном положении, рабочий  $B_2$  производит крепление щита. Аналогично устанавливается внешний щит опалубки.

Рабочий  $B_1$  проверяет параллельность установленных щитов,  $B_2$ —скрепляет их между собой, прибивая распорку.

Рабочие  $B_1$  и  $B_2$  повторяют операции п. 2 для установки и выверки правого открылка.

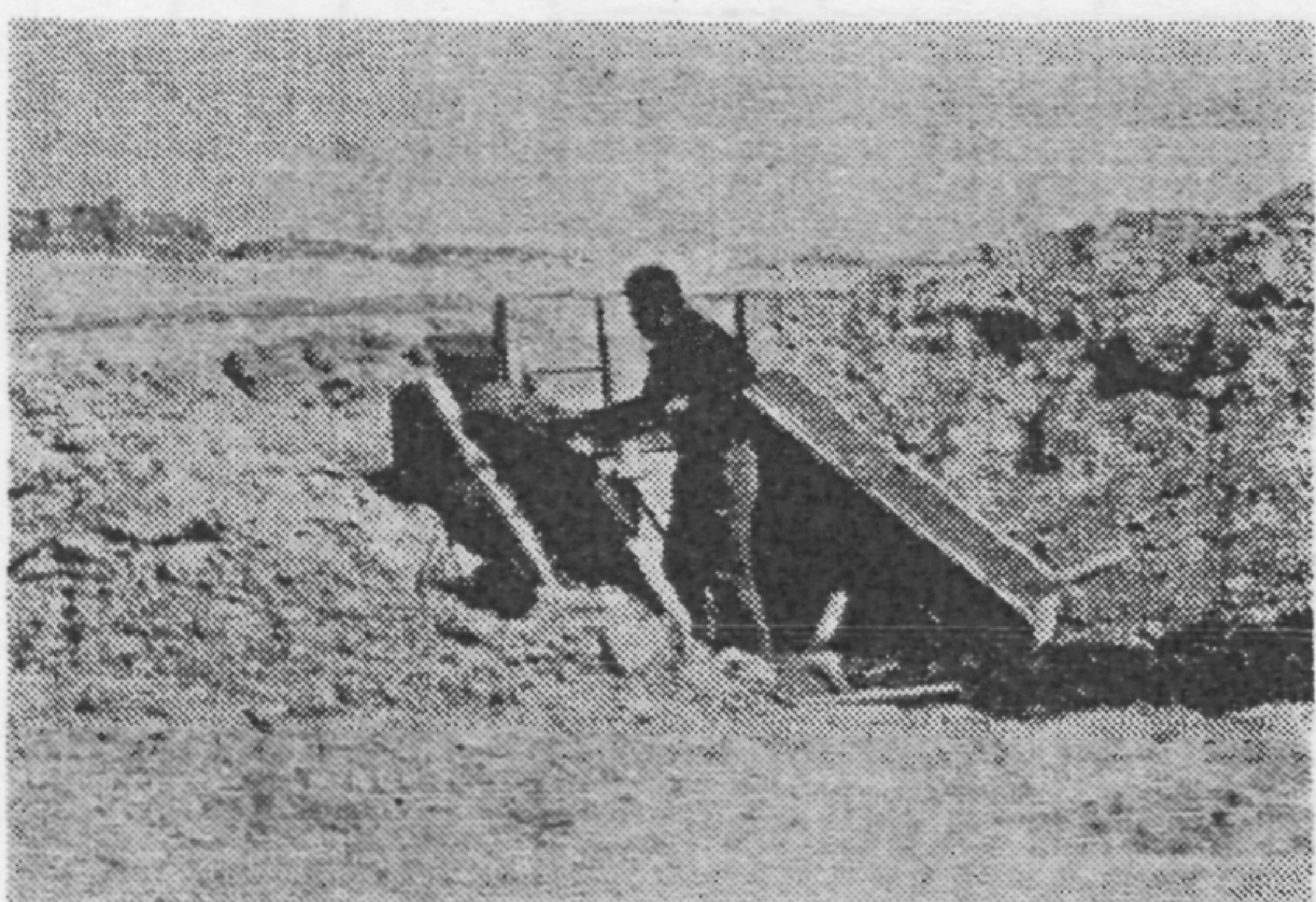
Рабочий  $B_1$  производит окончательную выверку опалубки оголовка, проверяет надежность креплений, увлажняет опалубку.

1

2

3

5. Прием бетонной смеси;  
 $B_2$ —4 мин.,  
скребок на удлиненной ручке.
6. Бетонирование оголовка с послойным  
вибрированием;  
 $B_1$ —51 мин.,  $B_2$ —51 мин.



7. Заглаживание открытой поверхности  
оголовка;  
 $B_1$ —8,5 мин.,  $B_2$ —8,5 мин.,  
кельмы — 2 шт.
8. Уход за бетоном;  
 $B_1$ —7 мин.,  $B_2$ —7 мин.,  
лопата совковая, ведро.

Рабочий  $B_2$  проверяет по накладной характеристику бетонной смеси, доставленной автомобилем-самосвалом, визуально проверяет качество смеси, затем подает водителю самосвала сигнал о начале разгрузки. По окончании выгрузки он очищает кузов самосвала от остатков бетонной смеси скребком, подает сигнал на подъем кузова.

Рабочие  $B_1$  и  $B_2$  распределяют бетонную смесь в опалубке слоями, не превышающими 1,25 длины рабочей части вибратора. После укладки первого слоя в опалубку открылка рабочий  $B_1$  вибрирует уложенный бетон, рабочий  $B_2$  укладывает бетонную смесь в опалубку порталой стенки.

Бетонщики  $B_1$  и  $B_2$  заглаживают открытую поверхность свежеуложенного бетона кельмами.

Рабочий  $B_1$  увлажняет мешковину и накрывает ею открытую поверхность бетона,  $B_2$  посыпает мешковину песком.

В жаркую погоду увлажняется деревянная опалубка оголовка.

Карта трудового процесса составлена отделом НОТ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог на основании изучения  
опыта строительства труб под автомобильные дороги в Казахской ССР

Исполнитель — старший инженер Т. СТРЕБЛЕЧЕНКО

КТ-4.4-99,101-75  Карта трудового процесса дорожно-строительного производства	УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ Д=1 м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ  ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ	Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР  Утверждена технико-экономическим Советом МАД КазССР
Входит в комплект карт КТ-4.4; —2.1.		Взамен КТ

### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта трудового процесса на устройство гидроизоляции сборной железобетонной трубы д=1 м предназначена для рациональной организации рабочих при гидроизоляционных работах

1.2. Применение карты трудового процесса позволит увеличить производительность труда при устройстве гидроизоляции до 15% по сравнению с действующими нормативами

### II ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

#### 2.1. Исполнители:

гидроизолировщик IV разряда ( $\Gamma_1$ ) — 1  
гидроизолировщик III разряда ( $\Gamma_2$ ) — 1

гидроизолировщик II разряда ( $\Gamma_3, \Gamma_4$ ) — 2  
машинист передвижного распылительного агрегата IV разряда ( $P_1$ ) — 1

#### 2.2 Инструменты, приспособления, инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Кол-во, шт.
1	2	3
Жгуты из пакли, пропитанной битумом для конопатки швов	—	—
Временная опалубка — кружала	—	2
Битуминизированная ткань (мешковина, изол)	—	45 м <sup>2</sup>
Нож для резки пакли и битуминизированной ткани	—	1
Кисти для размазывания мастики	—	3
Плоские воронки	ЦНИИС Минтрансстроя	2
Емкость для битумного лака	—	1
Стальные конопатки	ГОСТ 11618—65	2

1	2	3
Конический бачок для мастики	—	1
Мастерки (кельмы)	—	2
Резиновый валик	—	1
Пила поперечная (ножовка)	—	1
Черпак со сливным приспособлением для розлива битумной мастики	—	1
Ведра	—	2
Рулетка	—	1
Совковая стальная лопата	—	1
Битумоварочный котел	—	1
Передвижной распылительный агрегат	—	1
Тент	—	1
Растворный ящик	—	1

### III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Гидроизоляционные работы производят в соответствии с указаниями ВСН 32—60 только в сухую погоду при температуре воздуха не ниже +5°C. При температуре воздуха выше 25°C или в случае дождя место работ должно быть защищено от воздействия солнечных лучей и дождя тентом.

3.2. Перед устройством гидроизоляции сухие, подлежащие изолированию поверхности необходимо тщательно очистить от пыли или другого загрязнения при помощи щеток, продувки воздухом и т. п.

3.3. Поверхность битуминизированной ткани должна быть ровной, без складок, без дырок и бугров. На поверхности полотна допускаются отдельные блестящие пятна. В разрезе полотно должно быть черным без светлых прослоек основы.

3.4. При отсутствии готового битумного лака его приготавливают на месте работ в металлической емкости. Для этого предварительно разогретый до 100°C битум смешивают небольшими порциями с растворителем (бензин, лигроин, керосин, сольвент-нафт). В качестве грунтовки вместо битумного лака можно применять жидкий битум.

3.5. Битумную мастику для обмазочной гидроизоляции готовят в битумоварочном котле. Битум марок БНД 60/90 и БНД 40/60 загружают кусками в битумоварочный котел на 1/3 объема котла и при постоянном перемешивании разогревают. После исчезновения пены в котел небольшими порциями добавляют подогретое машинное масло, а затем сухой подогретый асбест седьмого сорта. Мастику нагревают до температуры 175—180°C (время нагрева примерно 1,5 часа после введения асбеста), затем огонь в топке уменьшают и поддерживают температуру битума не выше 175°C.

3.6. Цементный раствор должен быть не ниже марки М-150.

3.7. Для труб из звеньев заводского изготовления обмазочная гидроизоляция применяется при условии:

а) применения плотного бетона водонепроницаемостью не ниже В-2 по ГОСТ 4795—68;

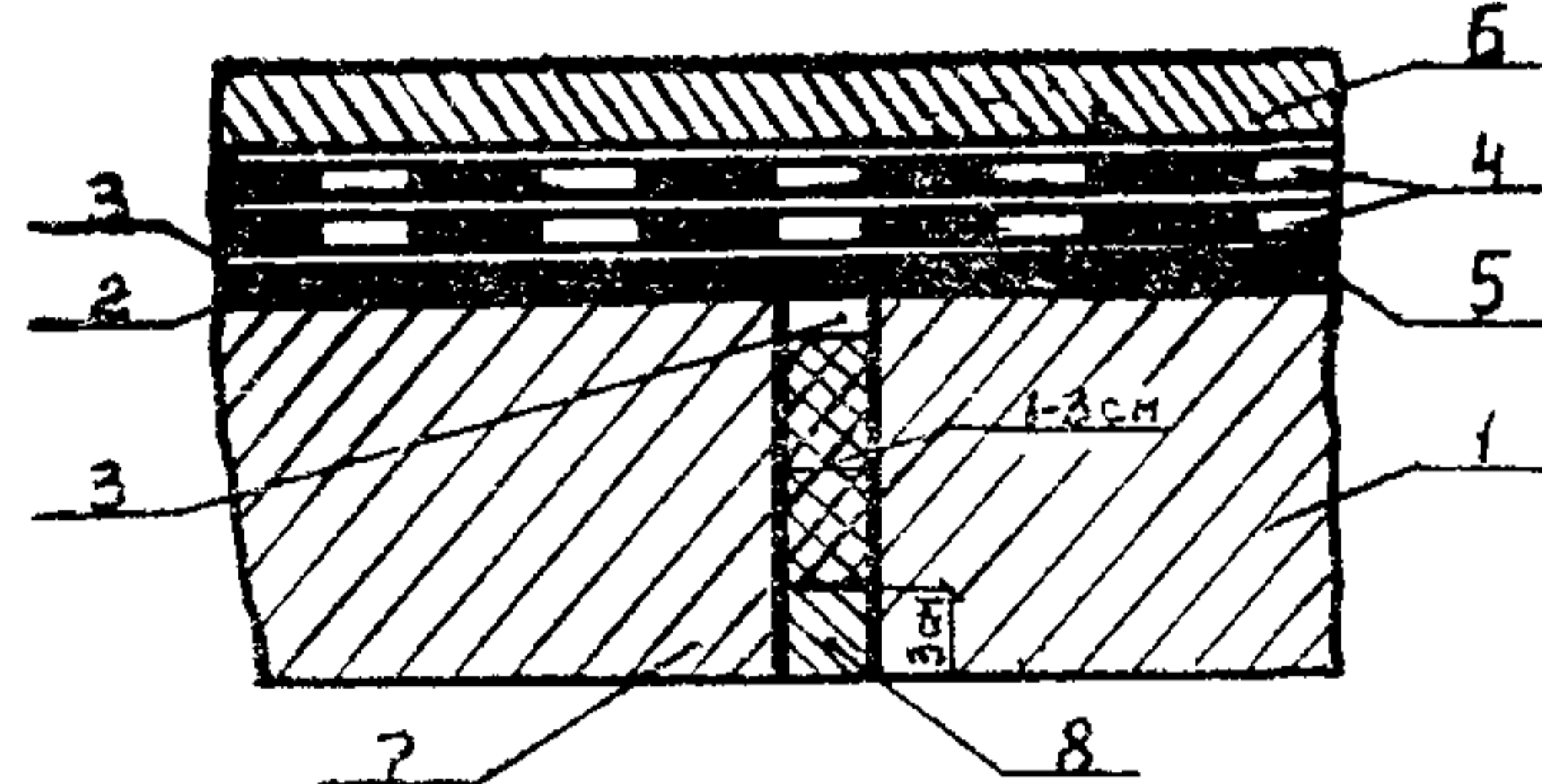
б) удовлетворительных результатов испытания звеньев труб на водонепроницаемость на заводе-изготовителе;

в) наличия технического паспорта изготовленных звеньев, с указанием результатов испытаний бетона и звеньев на водонепроницаемость.

#### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. В комплекс гидроизоляционных работ входят заделка швов между звенья-

ми трубы, оклеичная изоляция швов и обмазочная изоляция трубы.

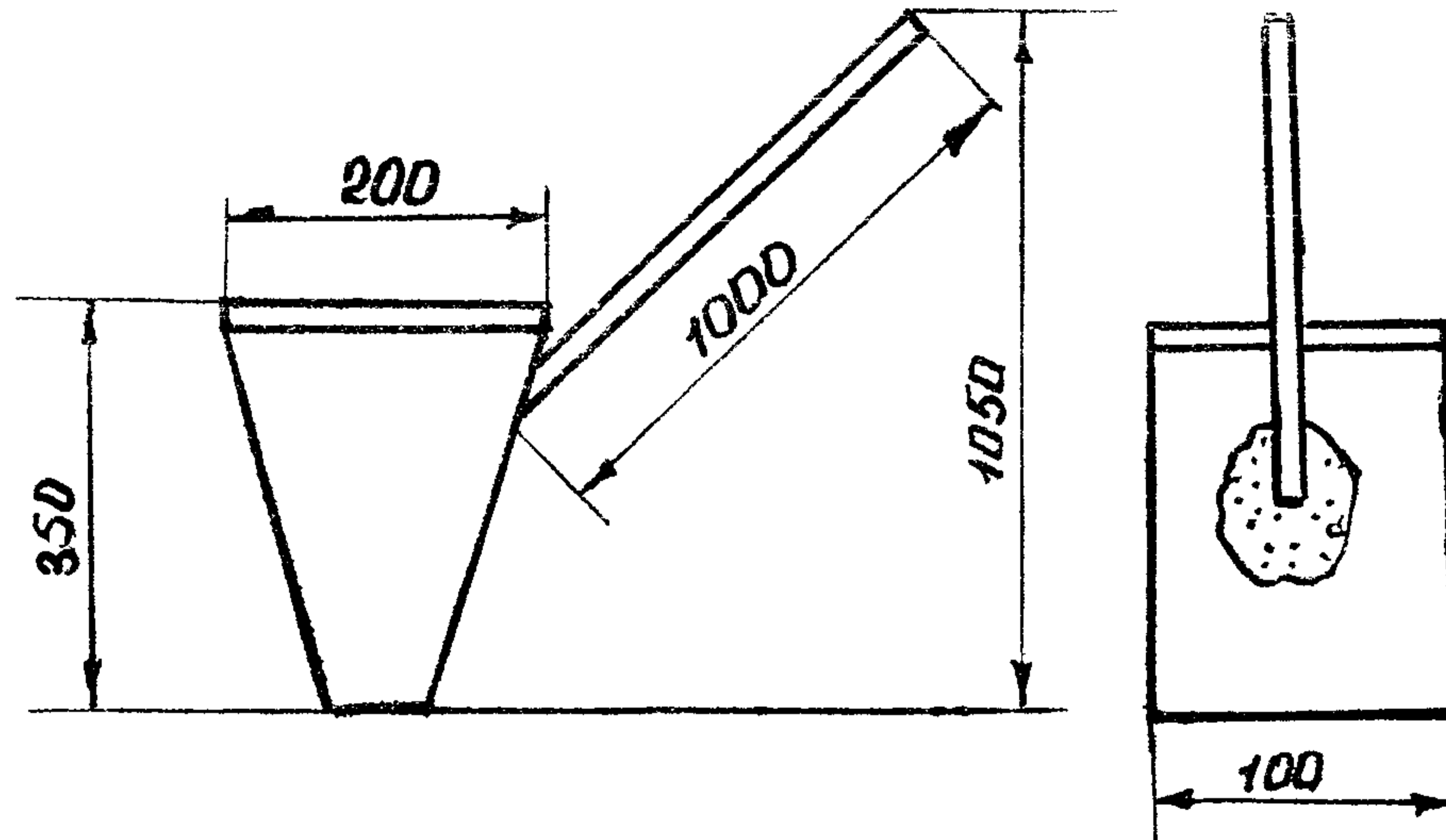


- 1 - звено трубы
- 2 - битумный лак
- 3 - горячая асбестобитумная мастика, толщиной каждого слоя 15-3 мм
- 4 - стеклоткань 2 слоя (рудероид)
- 5 - отделочный слой из горячей мастики толщиной 15-3 мм
- 6 - защитный слой из цементного раствора, толщиной 3 см
- 7 - пропитанная битумом пакля
- 8 - цементный раствор

Рис. 1

4.2. Швы снаружи конопатят двумя слоями жгутов из пакли, пропитанной битумом. Первый (нижний) слой втапливают так, чтобы он не доходил на 3 см до внутренней поверхности звеньев. Второй слой втапливают в шов на 0,5—1 см от наружной поверхности звена.

4.3. С внутренней стороны швы на глубину 3 см задельвают цементным раствором, а с внешней стороны шов на глубину 0,5—1 см заливают битумной мастикой через плоскую воронку.



Воронка для заливки швов раствором

Рис. 2

4.4. При заделке швов с внутренней стороны пескоцементным раствором и с внешней стороны битумной мастикой для предупреждения оплызов применяют временную опалубку-кружала из досок. После отвердения битумной мастики и схватывания пескоцементного раствора опалубку-кружала снимают и переставляют на очередной шов.

4.5. Оклеечную гидроизоляцию швов устраивают из двух слоев битуминизированной ткани. Ленты ткани шириной 25 см накладывают на шов, предварительно прогрунтованный на ширину ленты горячей битумной мастикой, и разглаживают резиновым валиком. Затем уложенную ленту смазывают горячей битумной мастикой и накладывают вторую такую же

ленту с тщательной прикаткой. Ленты битуминизированной ткани должны плотно прилегать к поверхности трубы и друг к другу без пропусков и пузирей. Поверх второй ленты наносится отделочный слой горячей битумной мастики.

4.6. Поверхности звеньев трубы и оголовков, засыпаемые грунтом, сначала покрываются битумным лаком, который наносится передвижным распылительным агрегатом. Затем бак агрегата заполняется горячей битумной мастикой, распылитель заменяют распределительным соплом, наносят первый слой битумной мастики и размазывают ее кистями тонким слоем (1—3 мм). Второй слой битумной мастики наносят после остывания первого слоя в таком же порядке.

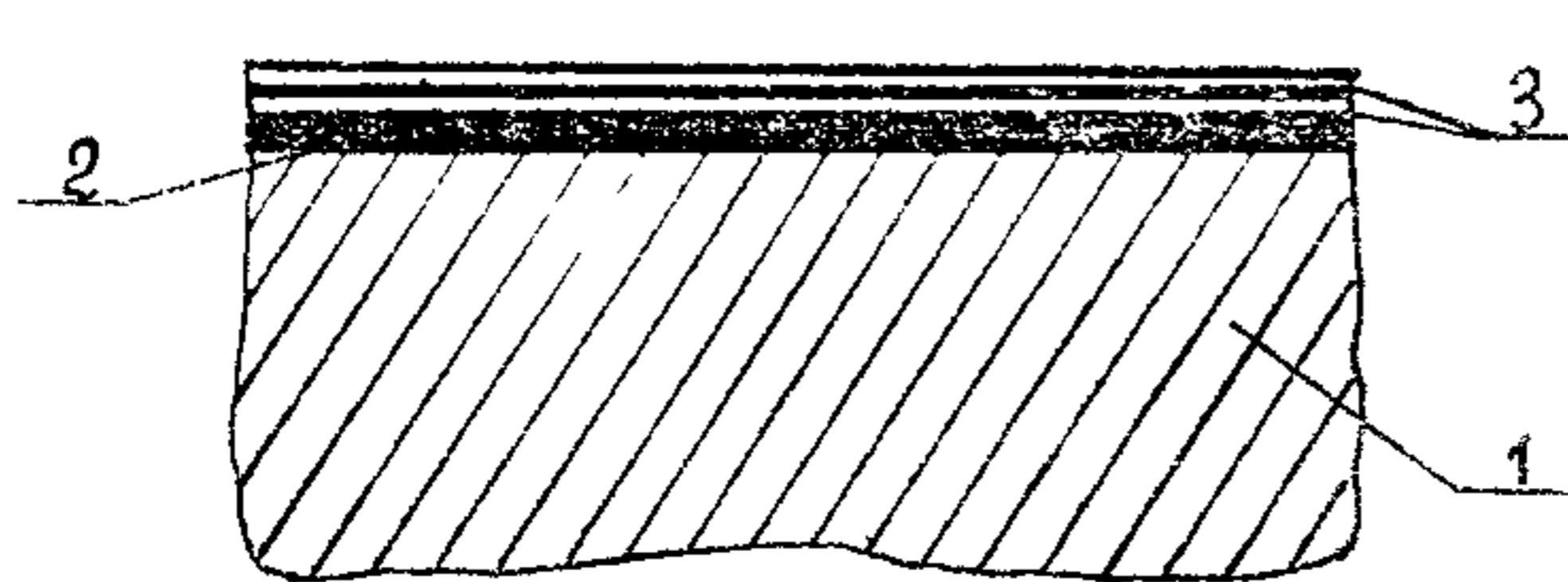


Рис. 3

4.7. В случае перерыва в устройстве гидроизоляции края незаконченного слоя вновь обмазывают на ширину не менее 3 см для получения связи слоев изоляции.

4.8. При производстве работ по гидроизоляции трубы необходимо соблюдать технику безопасности:

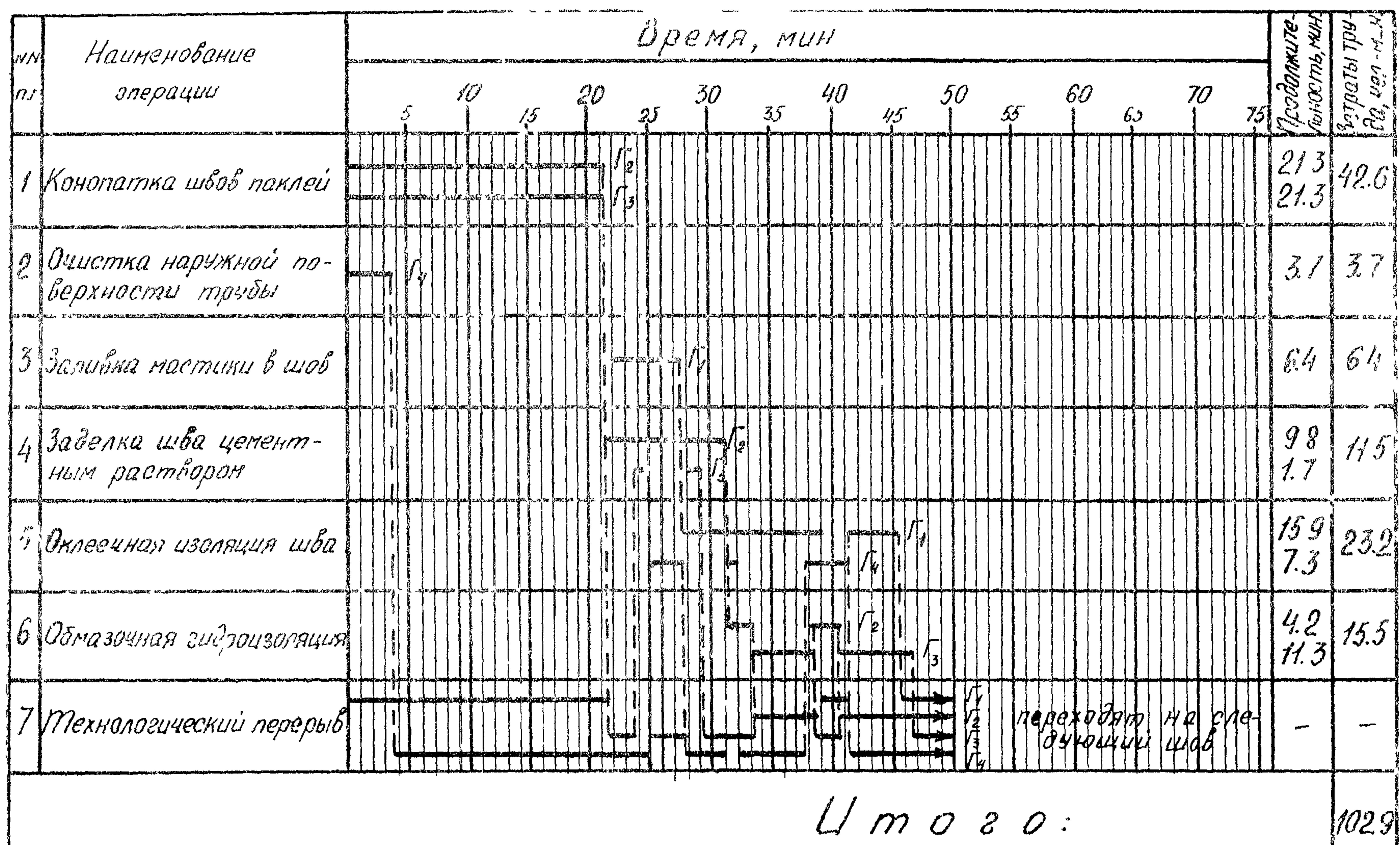
а) при варке битумной мастики в котле заполнение котлов допускается не более чем на  $\frac{3}{4}$  их геометрической емкости. Запрещается загружать в котел влажные материалы;

б) при возгорании битума в кotle следует плотно закрыть горловину крышкой и заглушить топку. Запрещается заливать горячий битум водой, его следует тушить только сухим песком;

в) при ожоге битумом нужно его смыть с кожи соляровым маслом, а затем сделать примочку из 96-процентного этилового спирта;

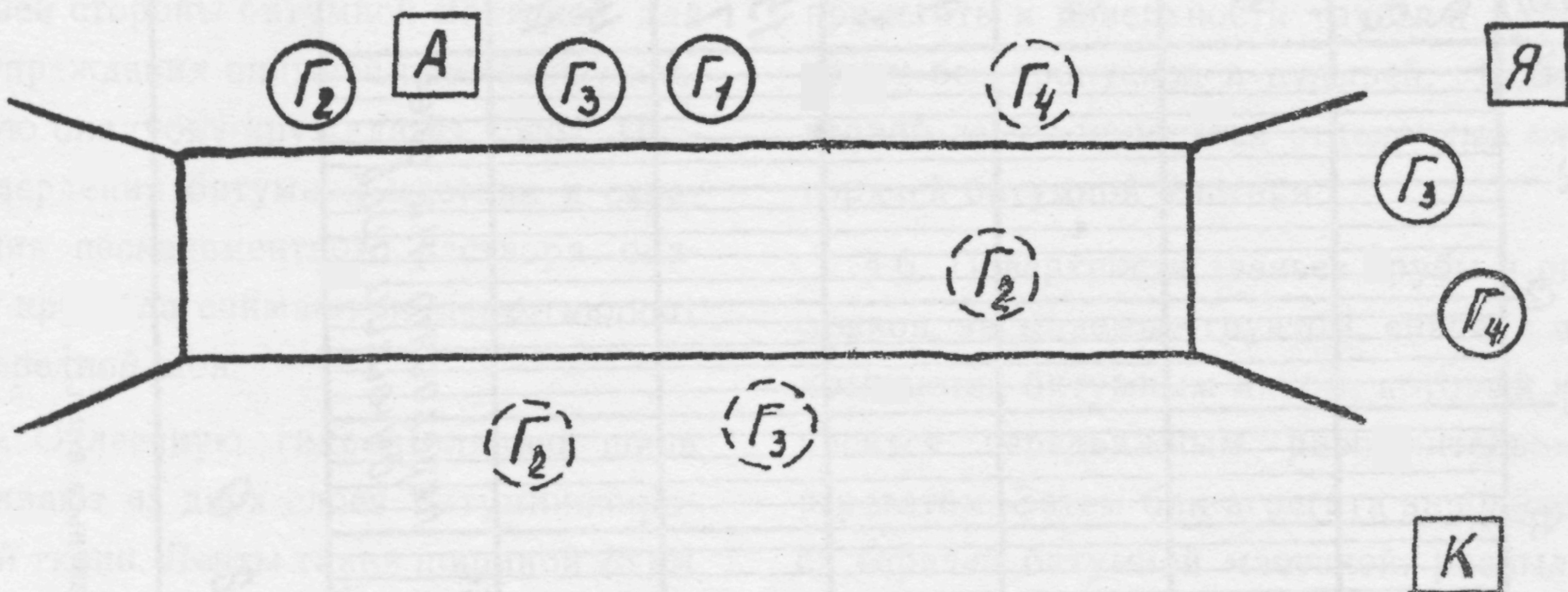
г) чистку битумных котлов можно начинать только после их полного остывания при обязательном использовании предохранительных очков и брезентовых костюмов.

4.9 График трудового процесса



Примечание. В графике предусмотрены затраты труда на 1 стык (шов) звеньев в п/з 1, 3,  
4, 5 и на 1 звено трубы и п/з 2, 6.  
В технологический перерыв производятся вспомогательные работы

4.10. Схема организации рабочего места.



Г<sub>1</sub>—Г<sub>4</sub> — положение гидроизолировщиков при устройстве изоляции; А — передвижной распылительный агрегат; К — битумоварочный котел; Я — растворный ящик

V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по графику	Наименование и продолжительность операций, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
1	2	3

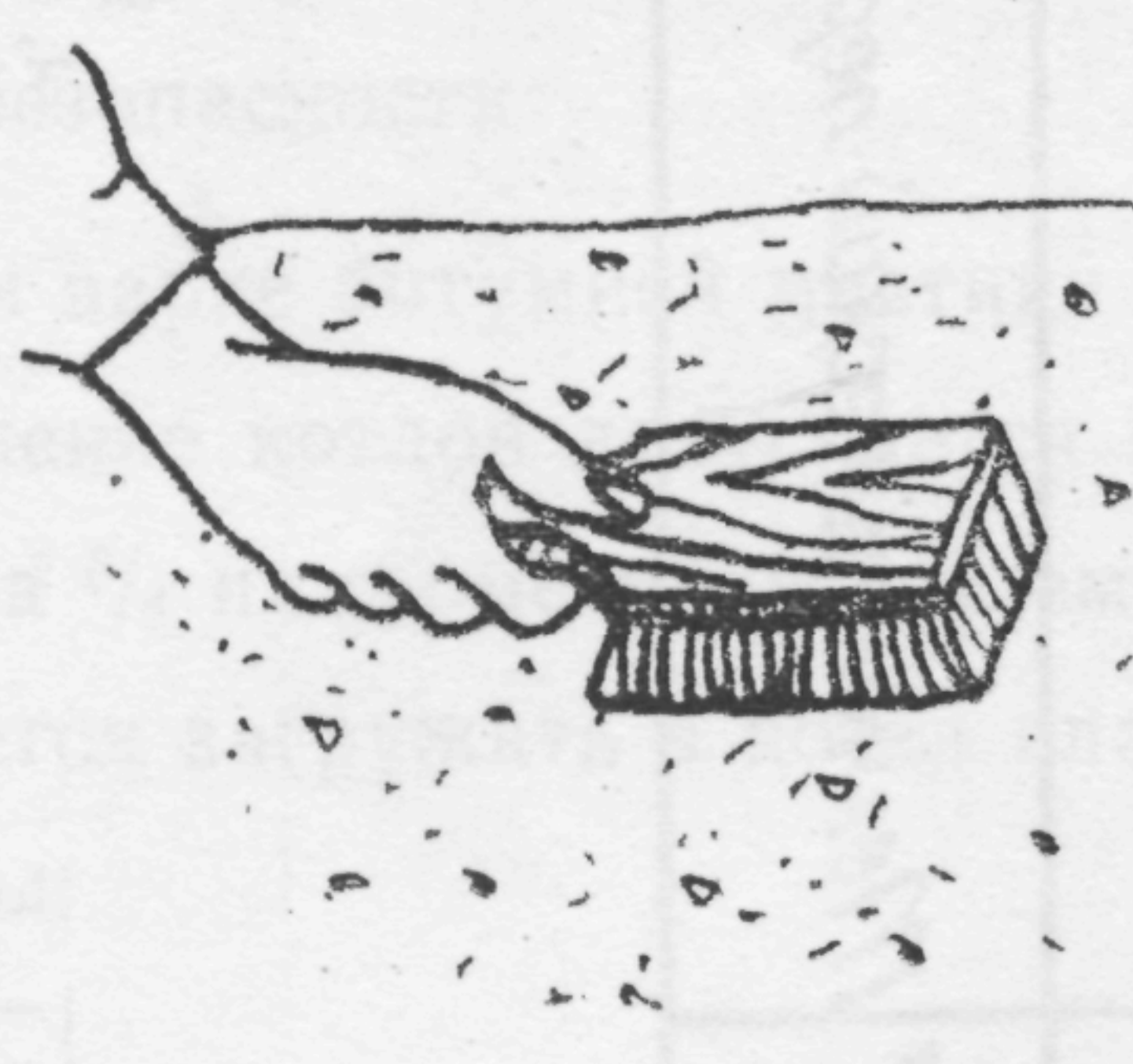
1. Конопатка швов паклей;  
Г<sub>2</sub>, Г<sub>3</sub>—21,3 мин.,  
ведро, стальные конопатки.



Гидроизолировщики Г<sub>2</sub> и Г<sub>3</sub> делают из пакли жгуты, окунают их в ведро с предварительно разогретым битумом и закоптывают снаружи швы при помощи стальных конопаток.

2. Очистка наружной поверхности трубы;  
Г<sub>4</sub>—3,7 мин.,  
щетка, мастерок.

В это же время гидроизолировщик Г<sub>4</sub> очищает наружную поверхность трубы от мусора, наплывов бетона и раствора.

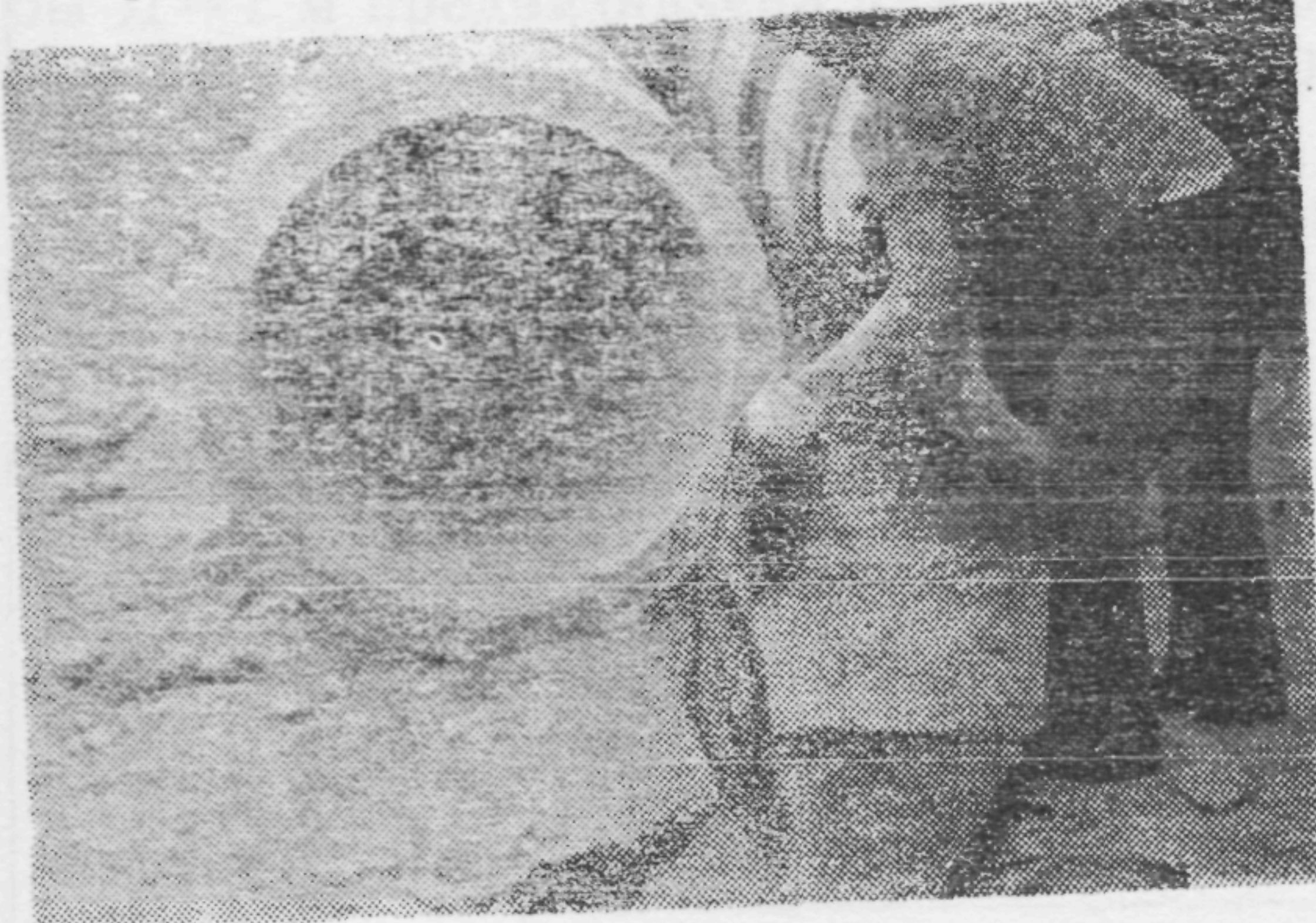


1 | 2 | 3

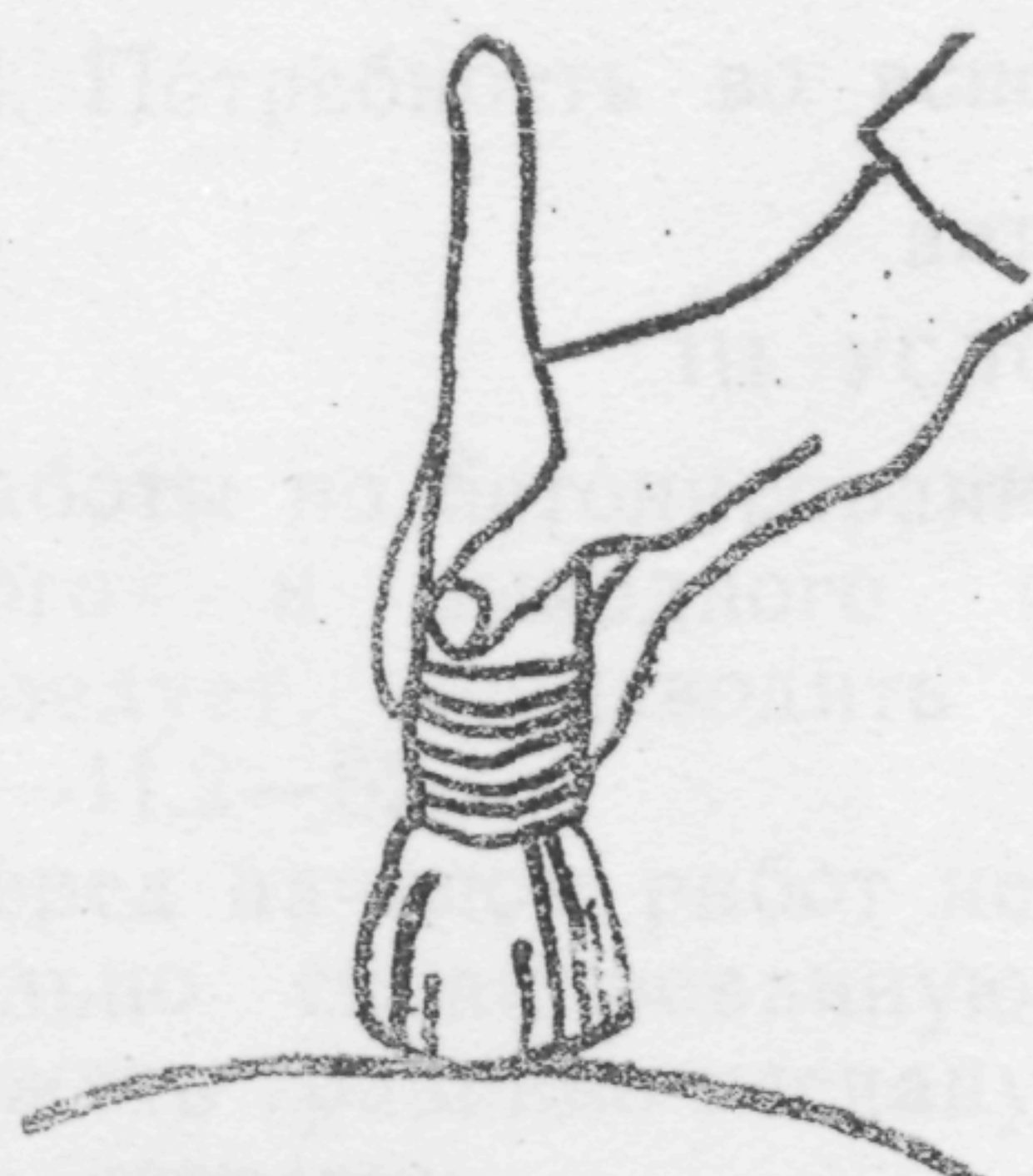
3. Заливка мастики в шов;  
Г<sub>1</sub>—6,4 мин.,  
ведро, черпак со сливным приспособлением, плоская воронка.

4. Заделка шовов цементным раствором;  
Г<sub>2</sub>—9,8 мин., Г<sub>3</sub>—1,7 мин.,  
временная опалубка-кружала, мастерок (кельма), стальная шуровка, ведро, растворный ящик, совковая стальная лопата.

5. Оклеечная изоляция шовов;  
Г<sub>1</sub>—15,9 мин., Г<sub>4</sub>—7,3 мин.,  
резиновый валик, кисть, нож, рулетка.



6. Обмазочная гидроизоляция;  
Г<sub>2</sub>—4,2 мин., Г<sub>3</sub>—11,3 мин.,  
передвижной распылительный агрегат, кисти.



Примечание. Распылительный агрегат представляет собой четырехколесное шасси, на котором смонтированы двигатель, компрессор, бак для изоляционного материала и распределительное устройство (форсунка для распыления, шланг и распределительное устройство в виде трубы с отверстиями или щелью).

Гидроизолировщик Г<sub>1</sub> устанавливает с наружной стороны трубы переносную опалубку-кружала, затем набирает из котла в ведро битумную мастику, подносит к телу трубы, черпаком со сливным приспособлением зачерпывает мастику и через плоскую воронку заливает в предварительно проконопаченный шов. После этого переставляет опалубку на другой шов.

Гидроизолировщик Г<sub>2</sub> устанавливает переносную опалубку-кружала внутри трубы. В это время гидроизолировщик Г<sub>3</sub> набирает из растворного ящика в ведро совковой лопатой цементный раствор и подносит его гидроизолировщику Г<sub>2</sub>. Гидроизолировщик Г<sub>2</sub> набирает мастерком раствор из ведра и заполняет шов, уплотняя раствор стальной шуровкой, после чего заглаживает поверхность раствора мастерком. После заделки шва гидроизолировщики Г<sub>2</sub> и Г<sub>3</sub> переходят на следующий шов.

Гидроизолировщик Г<sub>4</sub> раскраивает ножом битуминизированную ткань на полосы шириной 25 см и длиной 3,7 м. Гидроизолировщик Г<sub>1</sub> кистью прогрунтовывает горячей битумной мастикой шов на ширину ленты ткани, затем вдвоем накладывают битуминизированную ткань на шов и разглаживают ее резиновым валиком. Гидроизолировщик Г<sub>1</sub> обмазывает уложенную ленту горячей битумной мастикой и с гидроизолировщиком Г<sub>4</sub> накладывают второй слой битуминизированной ткани, проглаживая ее резиновым валиком. Затем гидроизолировщик Г<sub>1</sub> наносит отделочный слой горячей битумной мастики. После этого гидроизолировщики Г<sub>1</sub> и Г<sub>4</sub> переходят к следующему шву.

При помощи передвижного распылительного агрегата гидроизолировщик Г<sub>2</sub> покрывает наружную поверхность трубы битумным лаком. Затем гидроизолировщик Г<sub>3</sub> заполняет бак агрегата горячей битумной мастикой и заменяет распылитель на распределительное сопло. Гидроизолировщик Г<sub>2</sub> наносит первый слой битумной мастики; вслед за ним гидроизолировщик Г<sub>3</sub> размазывает кистью мастику тонким слоем. После остывания первого слоя мастики аналогично наносится второй слой.

Карта трудового процесса составлена отделом НОТ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог на основании изучения  
опыта строительства труб под автомобильные дороги в Казахской ССР

Исполнитель — старший инженер С. ТАРАСОВА

КТ—4.4—98—75	УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ Д=1 м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ	Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР
Карта трудового процесса дорожно-строительного производства	БЕТОНИРОВАНИЕ ЛОТКОВ У ОГОЛОВКОВ	Утверждена технико-экономическим советом МАД КазССР
Входит в комплект карт КТ—4.4; —2.1.		Взамен КТ

### I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ

1.1. Карта трудового процесса на устройство лотков у входного и выходного оголовков сборной железобетонной трубы Д=1 м предназначена для рациональной организации рабочих при бетонировании лотков.

1.2. Применение карты позволит увеличить производительность труда при устройстве бетонных лотков до 10% по сравнению с действующими нормативами.

### II. ИСПОЛНИТЕЛИ, ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА

2.1. Исполнители:  
бетонщик IV разряда (Б<sub>1</sub>, Б<sub>2</sub>) — 2      бегонщик III разряда (Б<sub>3</sub>, Б<sub>4</sub>) — 2

2.2. Инструменты, приспособления, инвентарь

Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Кол. во, шт.
Лопата совковая ЛП-1	—	4
Поверхностный вибратор	С-792	1
Мастерки (кельмы)	—	2
Терки	—	2
Мешковина	—	8 м <sup>2</sup>

2.3. Потребность во вспомогательных машинах:

автосамосвалы — 1

### III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Работы по бетонированию лотков у входного и выходного оголовков трубы следует производить согласно СНиП III—И.2—62.

3.2. Перед началом работ необходимо на гравийную спланированную поверхность уложить гравийно- песчаную (щебеночную) подготовку.

3.3. Лотки устраиваются из бетона марки М-150, толщиной 20 см. Бетонная

смесь доставляется к месту работ автомобилями-самосвалами. Продолжительность транспортирования бетонной смеси должна быть не более 1 часа, считая от момента выгрузки из бетономешалки до окончания уплотнения на месте укладки. В тех случаях, когда продолжительность транспортирования по местным условиям

более одного часа, следует проверить удобоукладываемость, не допуская уменьшения подвижности смеси более чем на 20%.

В случае необходимости, при приготовлении смеси вводят пластификатор.

3.4. При производстве работ по устройству лотков требуется соблюдать правила по технике безопасности.

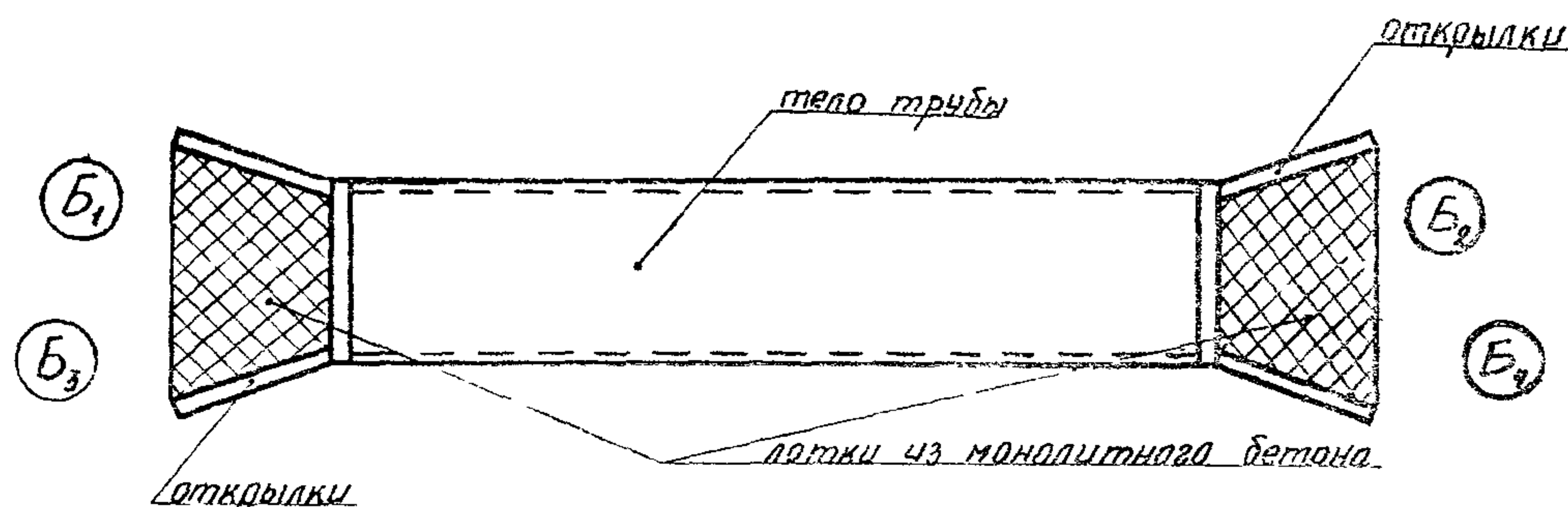
#### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Операции по устройству лотков в пределах входного и выходного оголовков выполняют в следующем порядке:

- а) приемка бетонной смеси из кузова автомобиля-самосвала;
- б) разравнивание бетонной смеси;

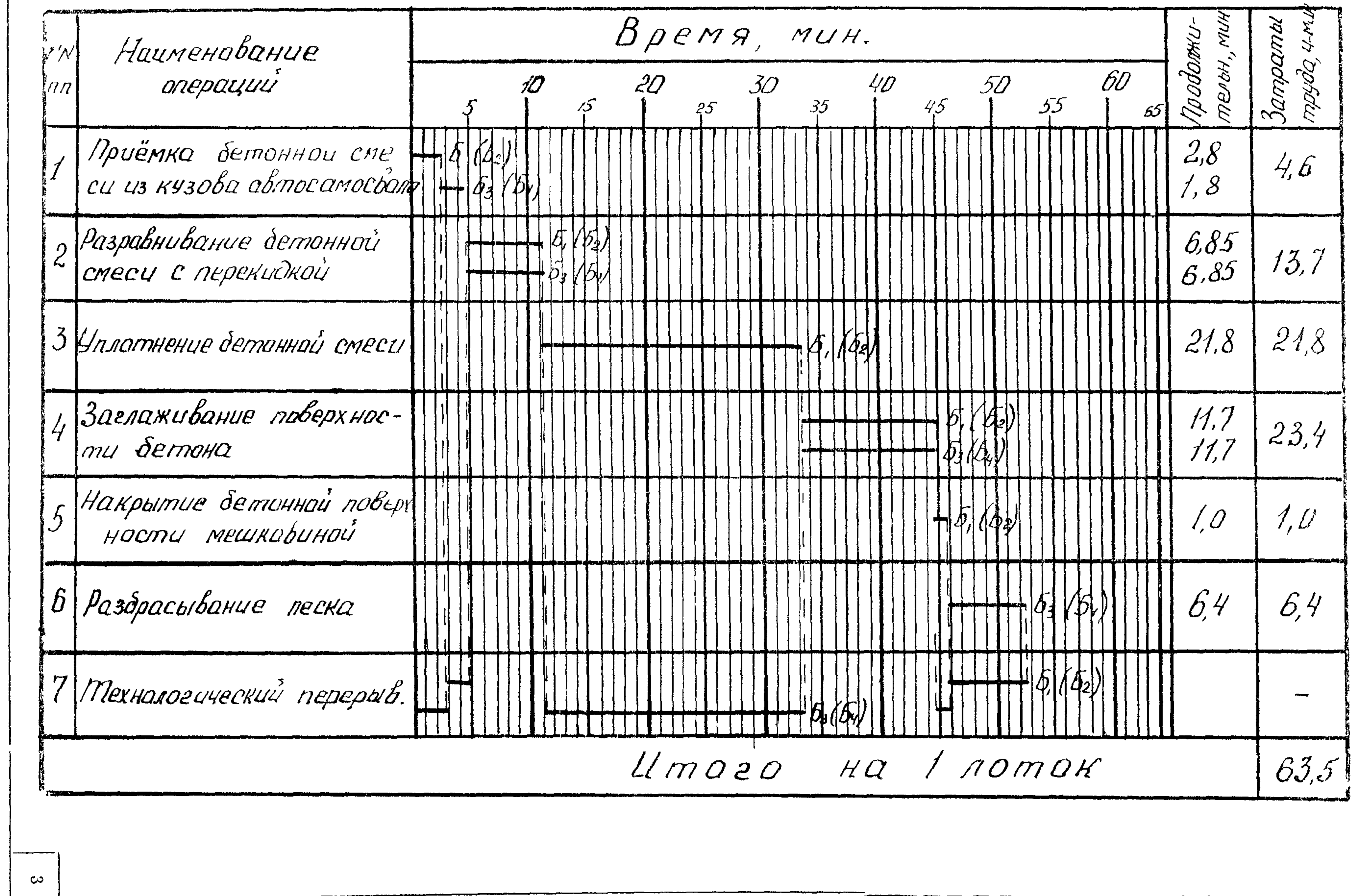
- в) уплотнение бетонной смеси поверхностным вибратором;
- г) заглаживание поверхности бетона кельмами и терками;
- д) уход за свежеуложенной смесью

4.2. Организация рабочего места.

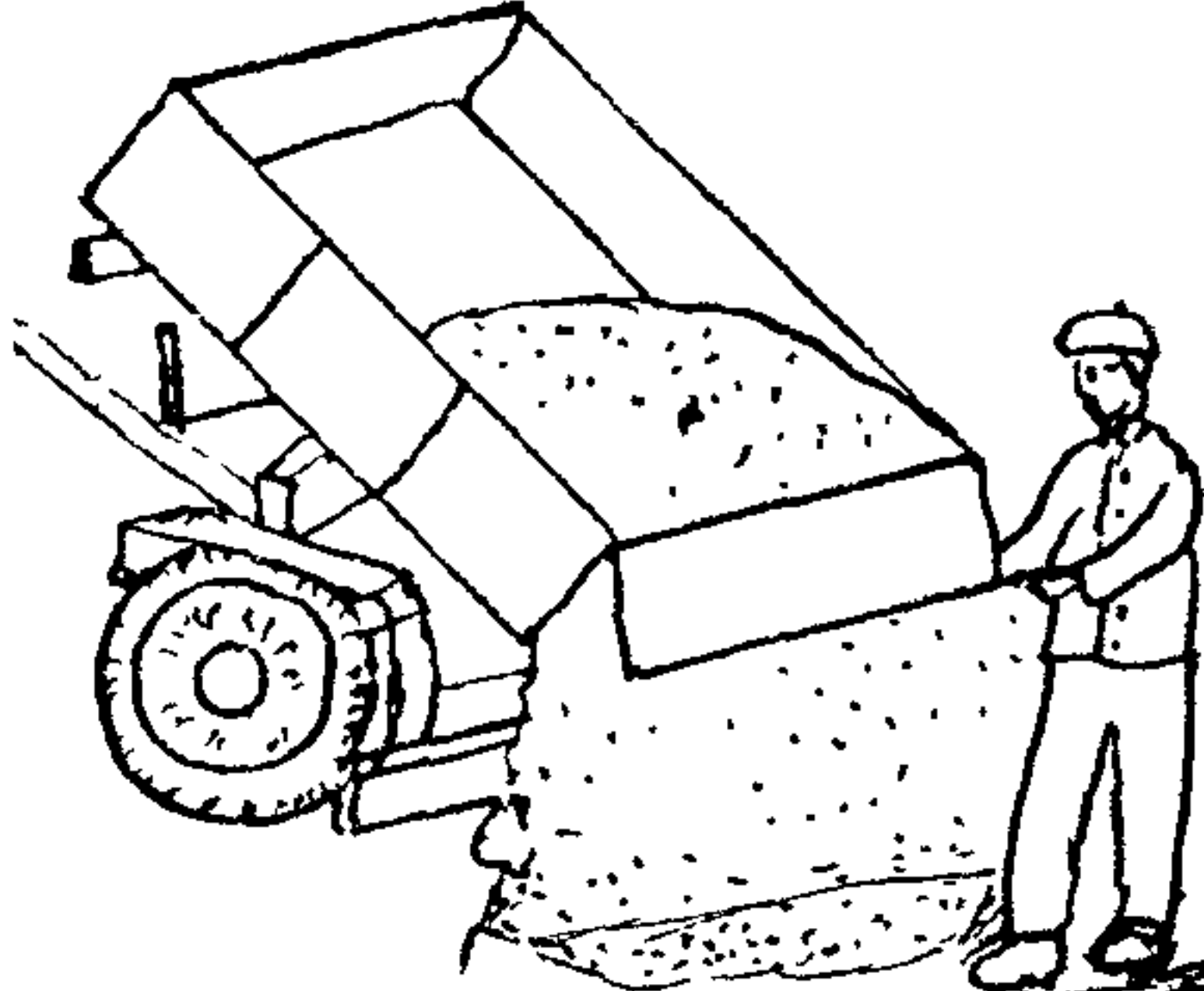
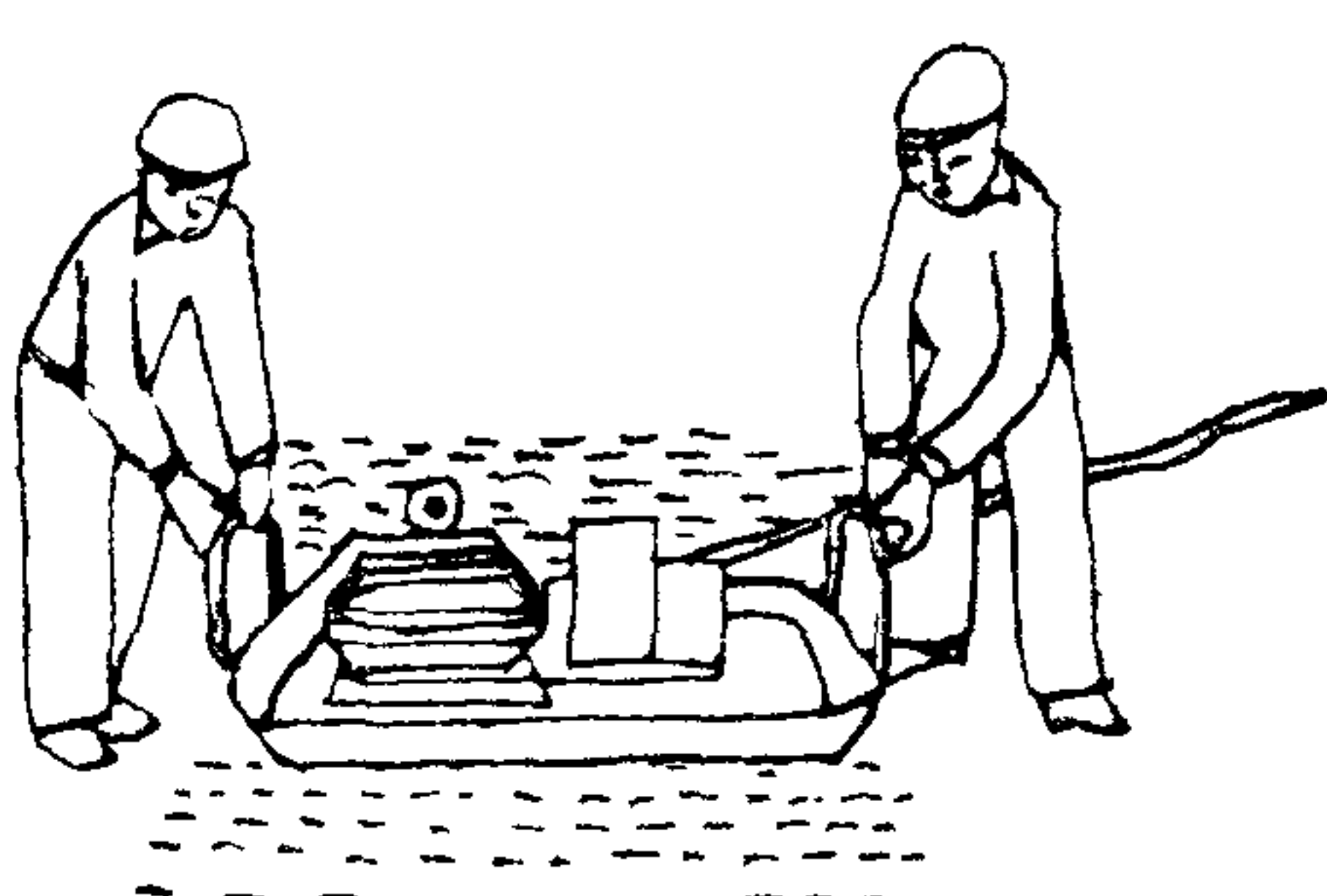


Б<sub>1</sub>, Б<sub>2</sub>, Б<sub>3</sub>, Б<sub>4</sub> – рабочие места бетонщиков

43. График трудового процесса.



V. ПРИЕМЫ ТРУДА

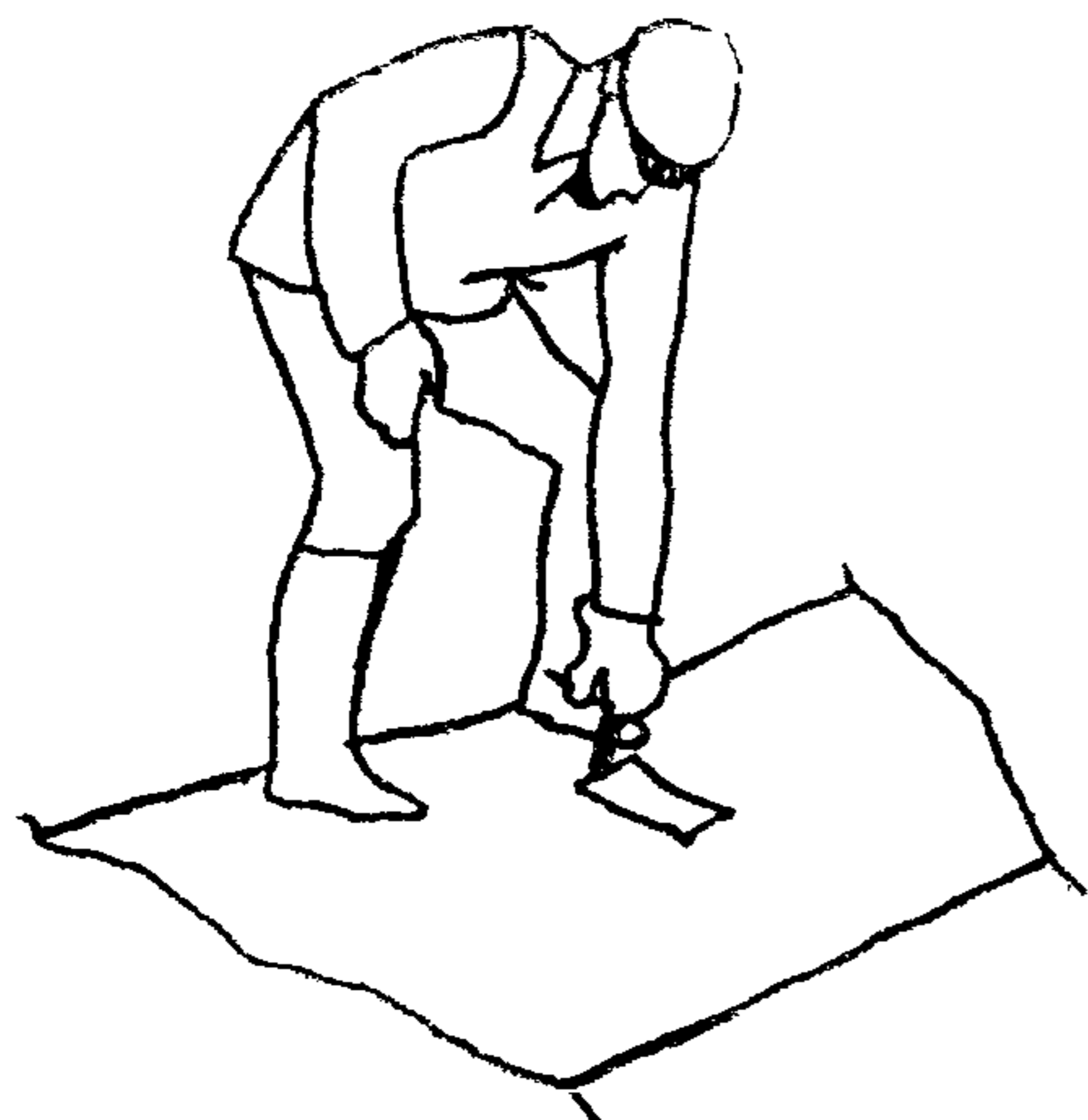
№ по графику	Наименование элементов процесса, продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда			
1	2	3			
1.	Приемка бетонной смеси из кузова автомобиля-самосвала; $B_1, (B_2)$ —2,8 мин., $B_3, (B_4)$ —1,8 мин. лопата совковая металлическая.		<p>Бетонщик <math>B_1</math> регулирует подъезд автомобиля-самосвала с бетонной смесью к месту укладки смеси, проверяет качество бетонной смеси.</p> <p>Бетонщик <math>B_3</math> принимает бетонную смесь из кузова автомобиля-самосвала. После разгрузки подает сигнал шоферу самосвала: «Стоп, конец разгрузки».</p> <p>Бетонщики <math>B_2</math> и <math>B_4</math> выполняют работы аналогично бетонщикам <math>B_1</math> и <math>B_3</math>.</p>		
2.	Разравнивание бетонной смеси; $B_1 (B_2)$ —6,85 мин., $B_3 (B_4)$ —6,85 мин., лопаты совковые металлические, про- мерник толщины металлический.		<p>Бетонщики <math>B_1</math> и <math>B_3</math> распределяют бетонную смесь ровным слоем толщиной 20 см. Аналогичные работы производят бетонщики <math>B_2</math> и <math>B_4</math> на втором оголовке.</p>		
3.	Уплотнение бетонной смеси; $B_1 (B_2)$ —21,8 мин.; поверхностный вибратор.		<p>Бетонщик <math>B_1</math> поверхностным вибратором уплотняет бетонную смесь. Аналогичную работу производит бетонщик <math>B_2</math> на втором оголовке.</p>		

1

2

3

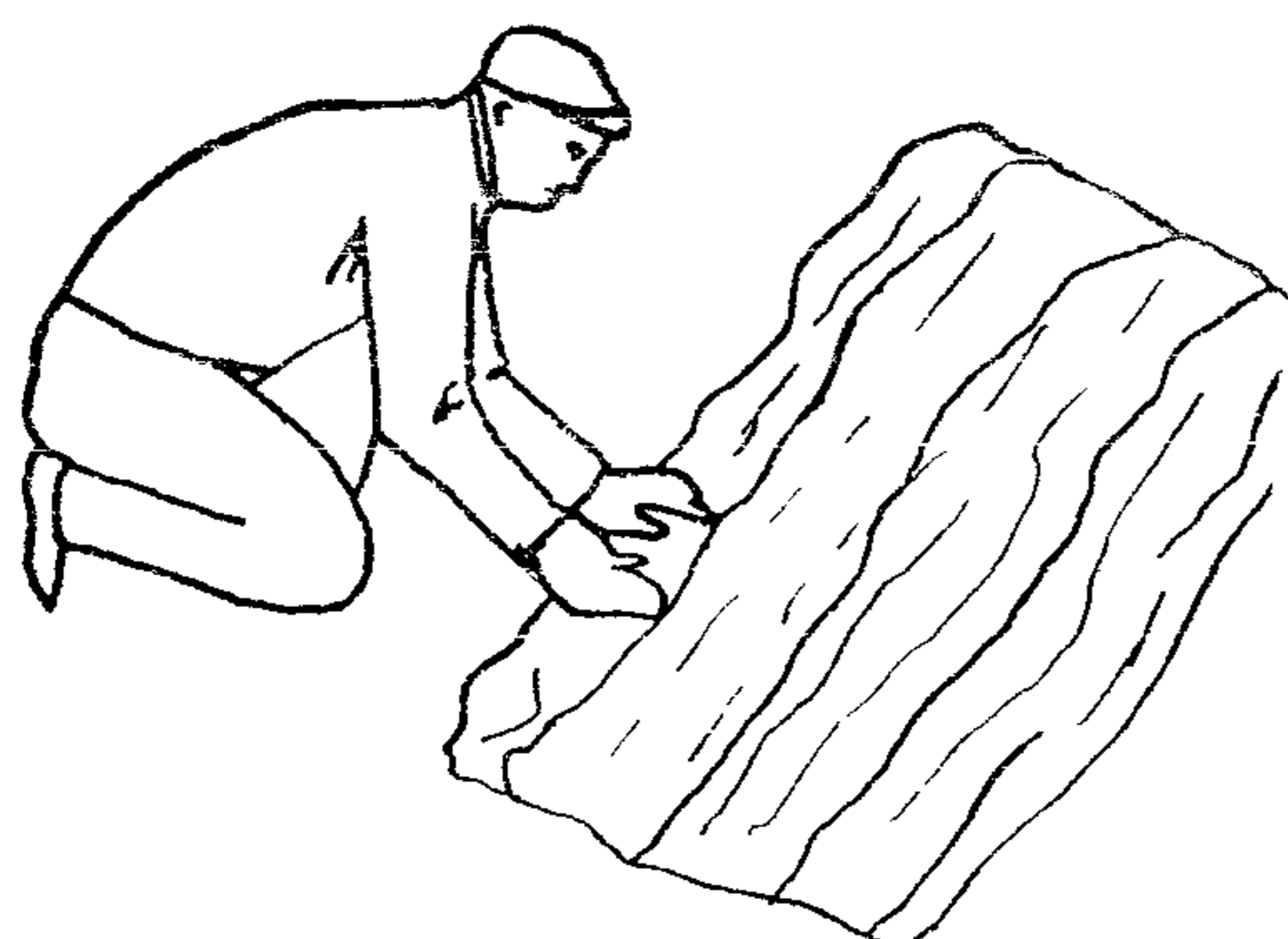
4. Заглаживание поверхности бетона;  
Б<sub>1</sub> (Б<sub>2</sub>)—11,7 мин.;  
Б<sub>3</sub> (Б<sub>4</sub>)—11,7 мин.;  
мастерки (кельмы), терки деревянные.



Бетонщики Б<sub>1</sub> (Б<sub>2</sub>), Б<sub>3</sub> (Б<sub>4</sub>) заглаживают свежеуложенный бетон вначале мастерком, а затем теркой.

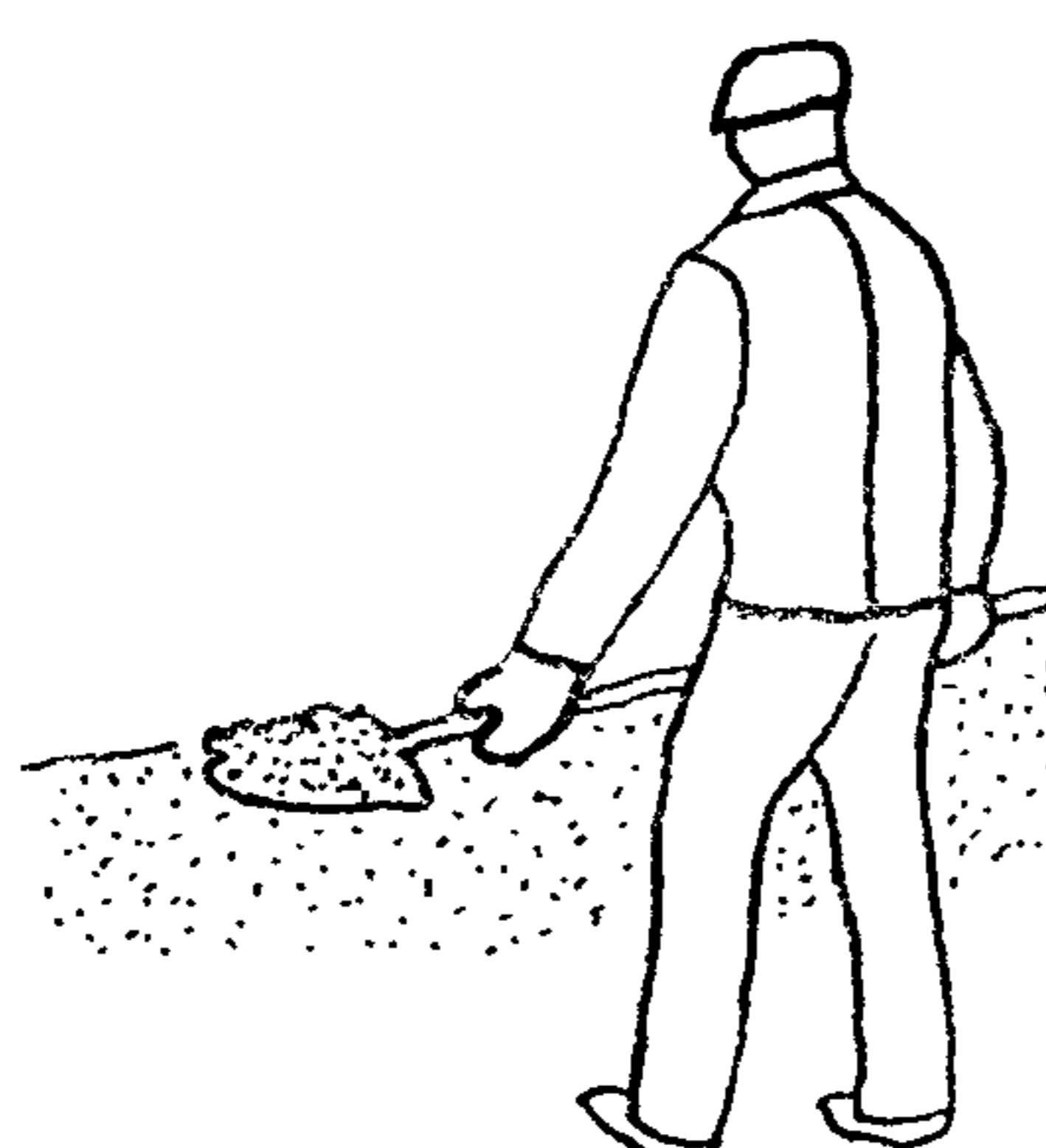
5. Закрывание поверхности бетона мешковиной;  
Б<sub>1</sub> (Б<sub>2</sub>)—1,0 мин.

После затирки бетона бетонщик Б<sub>1</sub> (Б<sub>2</sub>) увлажняет мешковину и укрывает ею бетонную поверхность лотка.



6. Засыпка слоем песка;  
Б<sub>3</sub> (Б<sub>4</sub>)—6,4 мин.;  
лопаты совковые металлические.

Бетонщик Б<sub>3</sub> (Б<sub>4</sub>) набрасывает песок на влажную мешковину, покрывающую бетонную поверхность, и разравнивает его.



Примечание. В карте возможен другой вариант последовательности выполнения работ: состав звена 2 человека — бетонщики Б<sub>1</sub> и Б<sub>3</sub>, которые после окончания работ по устройству бетонного лотка у входного оголовка переходят к выходному оголовку.

Карта трудового процесса составлена отделом НОТ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автомобильных дорог на основании  
изучения опыта строительства труб под автомобильные дороги в Казахской ССР

Исполнитель — старший инженер С. ТАРАСОВА

<p><b>КТ 4.4—97—75</b> <b>4.4—93—75</b></p> <p>Карта трудового процесса дорожно-строительного производства</p>	<p><b>УСТРОЙСТВО СБОРНОЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ТРУБЫ Д=1 м ПОД АВТОМОБИЛЬНУЮ ДОРОГУ</b></p> <p><b>УСТРОЙСТВО СБОРНЫХ ОГОЛОВКОВ</b></p>	<p>Разработана ЕЦНОТ и УП Министерства автодорог КазССР</p> <p>Утверждена технико-экономическим советом МАД КазССР</p>
Входит в комплект карт ККТ—4.4; —2.1.	Взамен КТ	
<b>I. НАЗНАЧЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КАРТЫ</b>		
1.1. Карта предназначена для организации труда рабочих при устройстве оголовков из сборных железобетонных блоков.		1.2. Применение карты позволит увеличить производительность труда до 10% по сравнению с ЕН и Р.
Затраты труда на монтаж 1 блока:		
Портальные стенки	По карте 1,82 чел./час.	По ЕНиР 2,0 чел./час.
Откосные крылья	1,34 чел./час.	1,48 чел./час
Омоноличивание швов		
Затраты труда на 1 м шва:	0,3 чел./час.	0,328 чел./час.
Примечание. В затраты труда включено время на подготовительно-заключительные работы (5%) и отдых (10%).		
<b>II ИСПОЛНИТЕЛИ ПРЕДМЕТЫ И ОРУДИЯ ТРУДА</b>		
2.1. Исполнители:		
Монтажник конструкций	IV разряда ( $M_1$ )	— 1
Монтажники конструкций	III разряда ( $M_2$ ) и ( $M_3$ )	— 2
2.2. Инструменты, приспособления, инвентарь		
Наименование, назначение и основные параметры	ГОСТ, № чертежа	Количество, шт.
1. Лопата стальная подборочная	ГОСТ 3620—63	2
2. Лом стальной строительный	ГОСТ 1405—65	2
3. Воронка для заливки раствора	ЦНИИС Минтрансстроя	1
4. Конопатка стальная	ГОСТ 11618—65	2
5. Шуровка стальная	ЦНИИС Минтрансстроя	2
6. Молоток 0,8 кг	ГОСТ 11042—64	2
7. Скарпель	Каталог-справочник	ЦНИИТЭстроймаша 1
8. Щетка стальная	—»—	1
9. Ведро	—	1
10. Емкость для воды	—	1
11. Ящик для раствора	—	1
12. Строп четырехречевевой	—	1
13. Комплект инвентарных подкосов	—	2
14. Кувалда	ГОСТ 11401—65	1
15. Причальный шнур		1

2.3. Потребность во вспомогательных машинах и механизмах:  
Автомобильный кран АК-75.

### III. УСЛОВИЯ И ПОДГОТОВКА ПРОЦЕССА

3.1. Работы по устройству оголовков из сборных блоков следует производить, руководствуясь СНиП III-Д. 2-62, ВСН 81-62.

3.2. Перед началом работ по монтажу сборных элементов оголовков должен быть готов и зачищен котлован; сделан слой гравийно-песчаной подготовки толщиной 0,1 м; произведена разметка мест установки блоков оголовка; смонтировано крайнее звено трубы, примыкающее к выходному оголовку.

3.3. Все сборные элементы оголовков осматривают для выяснения их пригодности. Допускаемые отклонения в размерах блоков оголовков не должны превы-

шать по высоте  $\pm 5$  мм, по остальным размерам  $\pm 10$  мм.

3.4. Цементный раствор М-150, доставляемый к месту работ автомобилем-самосвалом, должен удовлетворять требованиям СНиП I—В. 3-62.

3.5. На каждой стоянке автокран необходимо устанавливать на дополнительные выносные опоры (аутригеры).

3.6. При устройстве оголовков из сборных железобетонных блоков необходимо соблюдать правила техники безопасности в соответствии со СНиП III—А. 11-70.

### IV. ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

4.1. Монтажные работы должны производиться под руководством мастера или прораба.

4.2. В первую очередь устраивают выходной оголовок.

4.3. Операции по устройству сборного оголовка выполняют в следующем порядке:

- а) производят подготовку блока портальной стенки к строповке;
- б) стропят блок портальной стенки;
- в) принимают цементный раствор из кузова автомобиля-самосвала;
- г) производят подачу и расстилание раствора;
- д) устанавливают блок портальной

стенки оголовка с первой стоянки автокрана;

е) закрепляют порталную стенку расчалками или инвентарными подкосами;

ж) подготавливают, стропят, подают и устанавливают на цементный раствор блок правого открылка с закреплением его расчалками или инвентарными подкосами;

з) стропят, подают и устанавливают блок левого открылка со второй стоянки автокрана; закрепляют блок расчалками или инвентарными подкосами;

и) омоноличивают швы между блоками портальной стенки и откосных крыльев.

П р и м е ч а н и я. 1. Заделка и гидроизоляция швов звеньев с порталными стенками производятся звеном гидроизолировщиков (см. карту трудового процесса на гидроизоляционные работы).

2. Во время технологического перерыва монтажник М<sub>3</sub> производит осмотр, подготовку блоков и звеньев трубы.

4.4 Организация рабочего места

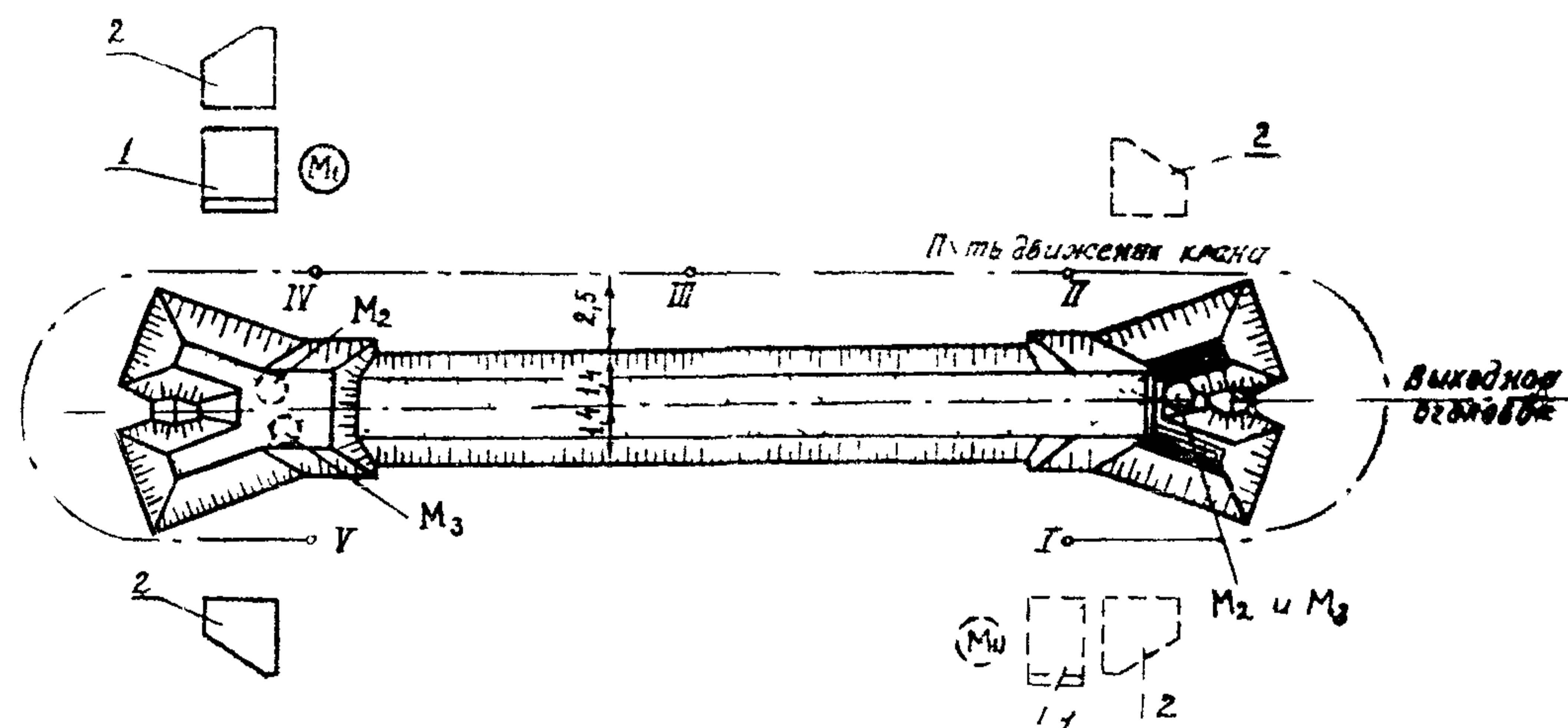


Рис 1  $M_1$ ,  $M_2$ ,  $M_3$  - рабочие места монтажников  
1 - место складирования откосных крыльев,  
2 - место складирования порталовых блоков  
I - V - стойки и обшивка

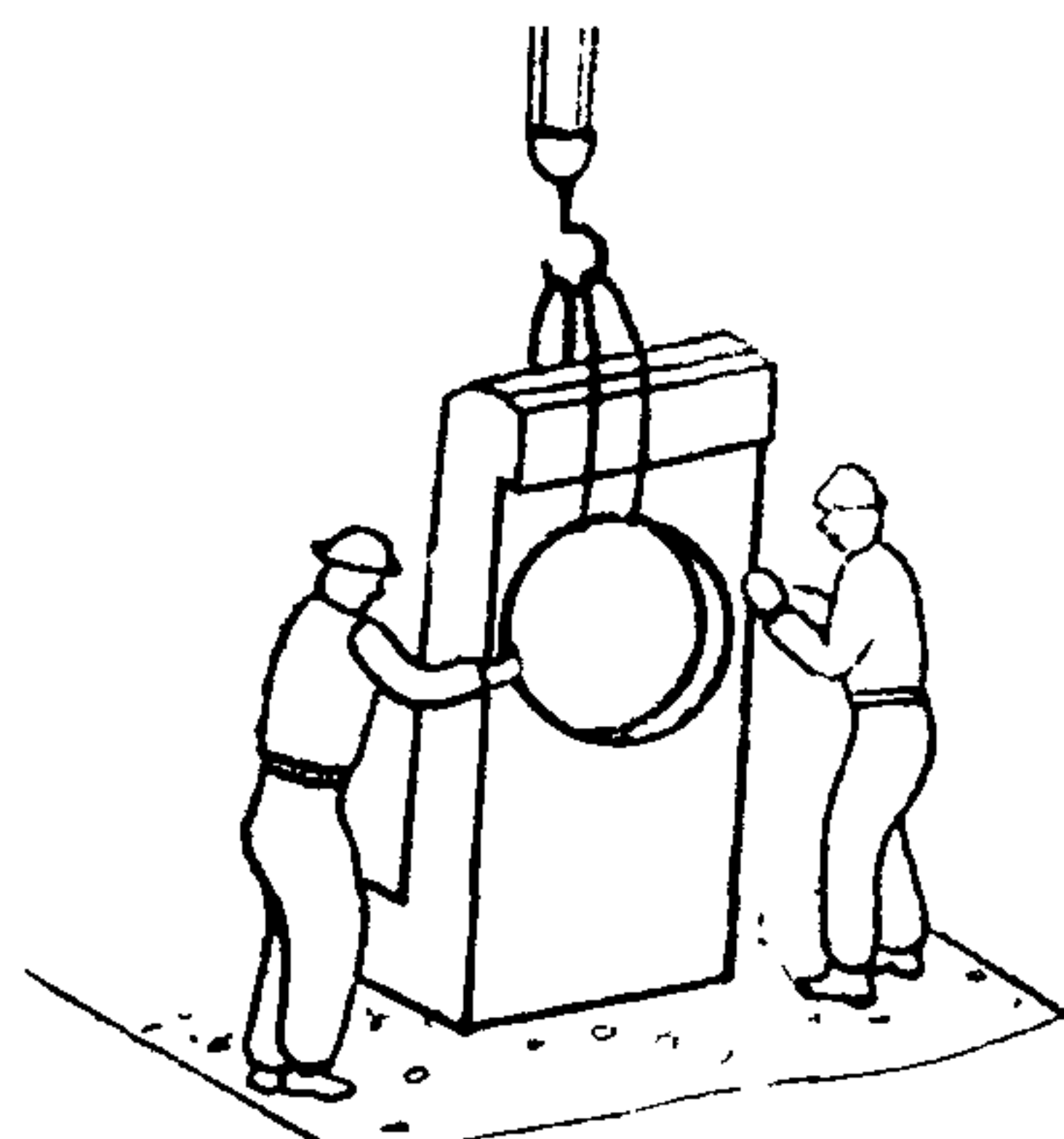
$M_1$ ,  $M_2$  и  $M_3$  - рабочие места монтажников

#### 4.5. График трудового процесса

## V. ПРИЕМЫ ТРУДА

№ по графику	Наименование элементов процесса, продолжительность, исполнители и орудия труда	Характеристика приемов труда
1	2	3

1. Подготовка блока порталой стенки к строповке;  
 $M_3 = 9,0$  мин.;  
скрепель, кувалда, стальная щетка, ведро, расчалки.
2. Строповка и подача блока к месту установки;  
 $M_3 = 1,5$  мин.;  
строп
3. Прием цементного раствора из кузова автомобиля-самосвала и разравнивание подготовки;  
 $M_1 = 4,0$  мин.,  $M_2 = 4,0$  мин., лопаты совковые, ящик с раствором.
4. Подача и расстилание раствора;  
 $M_1 = 6,5$  мин.,  $M_2 = 6,5$  мин  
лопаты совковые, ящик с раствором.
5. Установка, выверка блока порталой стенки;  
 $M_1 = 11,5$  мин.,  $M_2 = 11,5$  мин.;  
строп, отвес, ломы, причальный шнур.



Монтажник  $M_3$  производит наружный осмотр блока, при необходимости очищает блок от наплывов бетона с помощью скрепеля, кувалды и стальной щетки. Затем  $M_3$  смачивает водой опорную поверхность блока.

Для удержания блока от раскачивания и наведения на место установки  $M_3$  привязывает к блоку две расчалки из пенькового каната длиной 6—8 м.

Монтажник  $M_3$  стропит блок порталой стенки и подает команду машинисту крана натянуть строп. Затем он отходит, а машинист крана по его команде приподнимает блок на 20—30 см. Убедившись в надежности строповки, монтажник  $M_3$  сигнализирует машинисту о подаче блока к месту установки и следит за его перемещением.

Монтажник  $M_1$  подает водителю самосвала сигнал о начале разгрузки. По окончании выгрузки он очищает кузов самосвала от остатков раствора, подает сигнал на подъем кузова.

Монтажник  $M_2$  лопатой выравнивает гравийно-песчаную подготовку.

Монтажник  $M_2$  лопатой подает раствор на гравийно-песчаную подготовку, а монтажник  $M_2$  разравнивает его грядкой толщиной 1,5 см по ширине устанавливаемого блока.

Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  принимают блок, на высоте 20—30 см над местом установки и разворачивают его в нужном направлении. По команде монтажника  $M_1$  машинист крана медленно опускает блок на подготовленную постель, монтажник  $M_2$  направляет его по причальному шнурру.

Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  проверяют правильность установки блока по отвесу и причальному шнурру, который натягивается вдоль боковой поверхности монтируемого блока. Незначительные отклонения от проектного положения устраняют при помощи ломов. Монтаж порталой стенки ведется с первой стоянки автокрана.

1

2

3

6. Крепление и расстроповка блока;  
 $M_1$ —17,0 мин.,  $M_2$ —17,0 мин.;  
строп, кувалда, комплект инвентарных подкосов или расчалки
7. Подготовка блока правого откосного крыла к строповке;  
 $M_3$ —9,0 мин.;  
скрепель, кувалда, стальная щетка ведро.
8. Строповка и подача блока правого открылка к месту установки;  
 $M_3$ —1,5 мин.;  
строп четырехветвевой.
9. Подача и расстилание раствора;  
 $M_1$ —5,5 мин.,  $M_2$ —5,5 мин.;  
лопаты совковые — 2 шт.,  
ящик с раствором.
10. Установка, выверка блока правого открылка;  
 $M_1$ —10,5 мин.,  $M_2$ —10,5 мин.;  
строп, отвес, ломы, причальный шнур.

Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  производят крепление установленного и выверенного блока порталной стенки инвентарными подкосами.

При отсутствии инвентарных подкосов монтажник  $M_1$  поддерживает блок порталной стенки, а монтажник  $M_2$  закрепляет установленный блок, забивая в грунт колышки расчалок.

Убедившись в правильности установки блока, монтажник  $M_1$  подает команду машинисту крана ослабить строп и вместе с монтажником  $M_2$  отцепляет его крюки от монтажных петель.

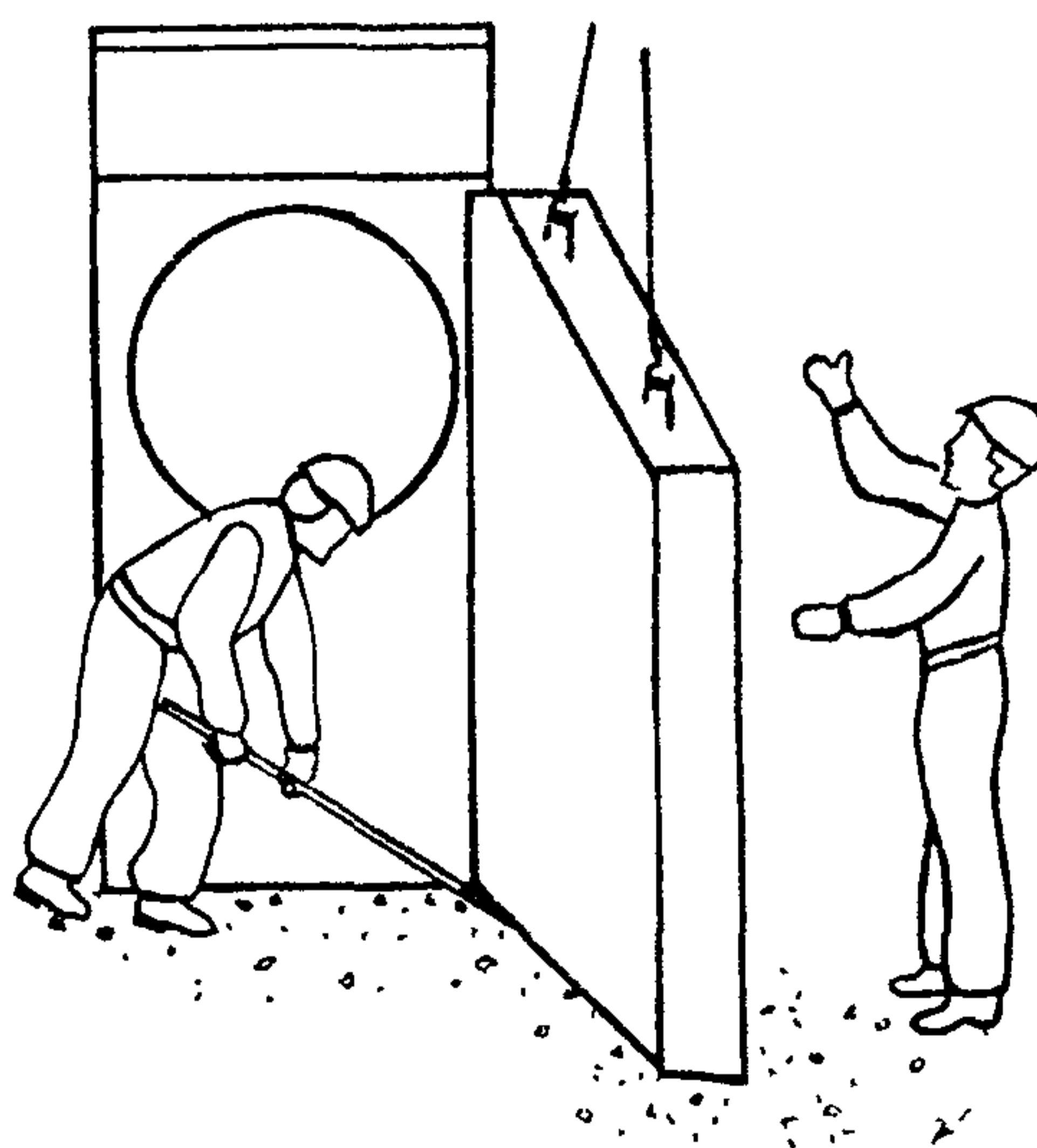
Монтажник  $M_3$  производит осмотр, очистку блока от наплывов бетона, смачивает водой опорную поверхность блока, привязывает две расчалки из пенькового каната.

Монтажник  $M_3$  стропит блок правого откосного крыла.

Убедившись в надежности строповки, сигнализирует машинисту крана о подаче блока к месту установки.

Монтажник  $M_2$  лопатой подает раствор на гравийно- песчаную подготовку, а монтажник  $M_1$  разравнивает его грядкой голщиной 1,5—2 см по ширине устанавливаемого блока.

Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  принимают блок, разворачивают его в нужном направлении и устанавливают его на подготовленную постель. Правильность установки блока выверяется по отвесу и причальном шнуром. Незначительные отклонения от проектного положения устраняют при помощи ломов



1	2	3
---	---	---

11. Крепление и рассгроповка блока;  
 $M_1=14,0$  мин.,  $M_2=14,0$  мин.;  
строп кувалда, комплект инвентар-  
ных подкосов.

Монгажники  $M_1$  и  $M_2$  производят  
крепление установленного и выверенного  
блока правого откосного крыла инвен-  
тарными подкосами или расчалками.

После окончательной выверки блока  
монтажник  $M_1$  производит расстроповку.

12. Установка блока левого откосного  
крыла;  
 $M_1=30$  мин.,  $M_2=30$  мин.,  
 $M_3=10,5$  мин.;  
скрепель, кувалда, стальная щетка;  
ведро, строп, лопаты, ломы, отвес,  
ящик с раствором.

Все работы выполняют аналогично  
п. 7—11.

Монгаж блока левого откосного кры-  
ла ведется со второй стоянки автокрана.

13. Омоноличивание швов между блоком  
портальной стенки и откосными кры-  
льями;  
 $M_1=34$  мин.,  $M_2=34$  мин.;  
стальные конопатки — 2 шт.,  
стальные шуровки — 2 шт.,  
ведро, воронка, ящик с раствором.

Монтажники  $M_1$  и  $M_2$  делают жгути из  
пакли и с помощью стальной конопатки  
монтажник  $M_1$ , конопатит вертикальный  
шов между блоком портальной стенки и  
правым открылоком, а монтажник  $M_2$  —  
между портальной стенкой и левым от-  
крылоком. Затем  $M_2$  подносит в ведре ра-  
створ и вместе с монтажником  $M_1$  произ-  
водит заливку раствора в швы через во-  
ронку.

По видимым поверхностям швы рас-  
ширяются цементным раствором.

Приложение. Работы по устройству входного оголовка выполняются в той же последова-  
тельности, что и выходного

Карта трудового процесса составлена отделом НОТ в дорожном производстве  
Единого центра НОТ и УП Министерства автодорог на основании изучения опыта  
строительства труб под автомобильные дороги в Казахской ССР

Исполнитель — старший инженер Т. СТРЕБЛЕЧЕНКО

Карты трудовых процессов дорожно-строительного производства.  
Устройство круглой железобетонной трубы под автомобильную дорогу.  
Комплект карт ККТ—4.4;—2.1  
(7 карт)

Ответственный за выпуск А. ИВАНОВ

Подписано в печать 19/II—1976 г Заказ 477 Тираж 1000 экз.  
ПМЛ Министерства автомобильных дорог Казахской ССР