

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 01

# ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

НА ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.01.01.80

КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС  
РАЗРАБОТКИ ГРУНТА В СТРОИТЕЛЬНОМ КАРЬЕРЕ  
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

МОСКВА-1989

ТИПОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ

РАЗДЕЛ 01

ТИПОВАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

1.01.01.80

КОМПЛЕКСНО-МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС  
РАЗРАБОТКИ ГРУНТА В СТРОИТЕЛЬНОМ КАРЬЕРЕ  
В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

РАЗРАБОТАНА

Институтом Красноярский ПромстройНИИпроект  
Минуралисбстроя СССР

Главный инженер института

Начальник отдела

Главный инженер проекта

Б.Н.Запятой

Л.Ф.Галимова

Е.В.Каминов

СОГЛАСОВАНО

Отделом механизации и технологии строительства  
Госстроя СССР

Письмо от 14.12.1988 г. № 23-712

Срок ввода 1 февраля 1989 г.

МОСКВА-1989

## I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I.1. Типовая технологическая карта (ТТК) комплексно-механизированного процесса разработана для производства земляных работ в строительном карьере в мерзлых грунтах II группы.

ТТК рассчитана на разработку суглинистых грунтов с включением до 10% щебня. Глубина промерзания грунта в I-й и 2-й трети зимы – до 1,0 м. Производство работ предусмотрено в три смены, период строительства – зимний, грунтовые воды отсутствуют.

I.2. В составе ТТК приведены 4 варианта комплексно-механизированного технологического процесса разработки грунта в карьере. Для каждого варианта разработан комплекс строительных машин. Дополнительные машины приняты общими для всех вариантов.

I.3. Привязка ТТК к конкретному объекту и условиям строительства заключается в уточнении объемов работ, калькуляции затрат труда, графиков производства работ и конечных технико-экономических показателей. В каждом конкретном случае выбирается наиболее рациональный по экономическим показателям вариант с учетом материально-технической базы производителя работ.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Разработанный комплексно-механизированный технологический процесс предусматривает предварительное рыхление мерзлого грунта II-й группы рыхлителем на базе трактора с тяговым усилием

10 т. Рыхление грунта в строительном карьере производится по захваткам на ширину, не превышающую ширину забоя экскаватора, и с учетом устройства откосов.

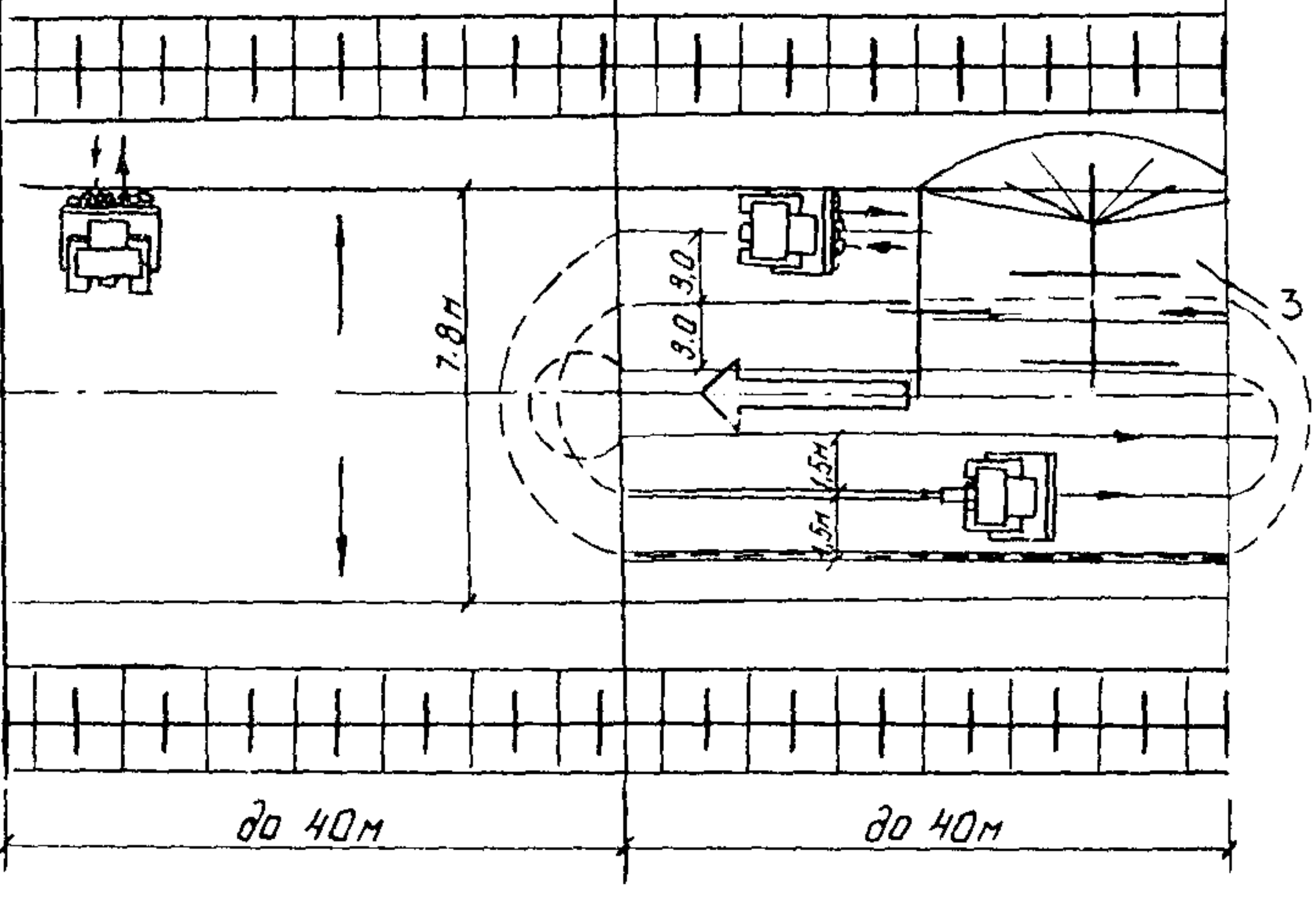
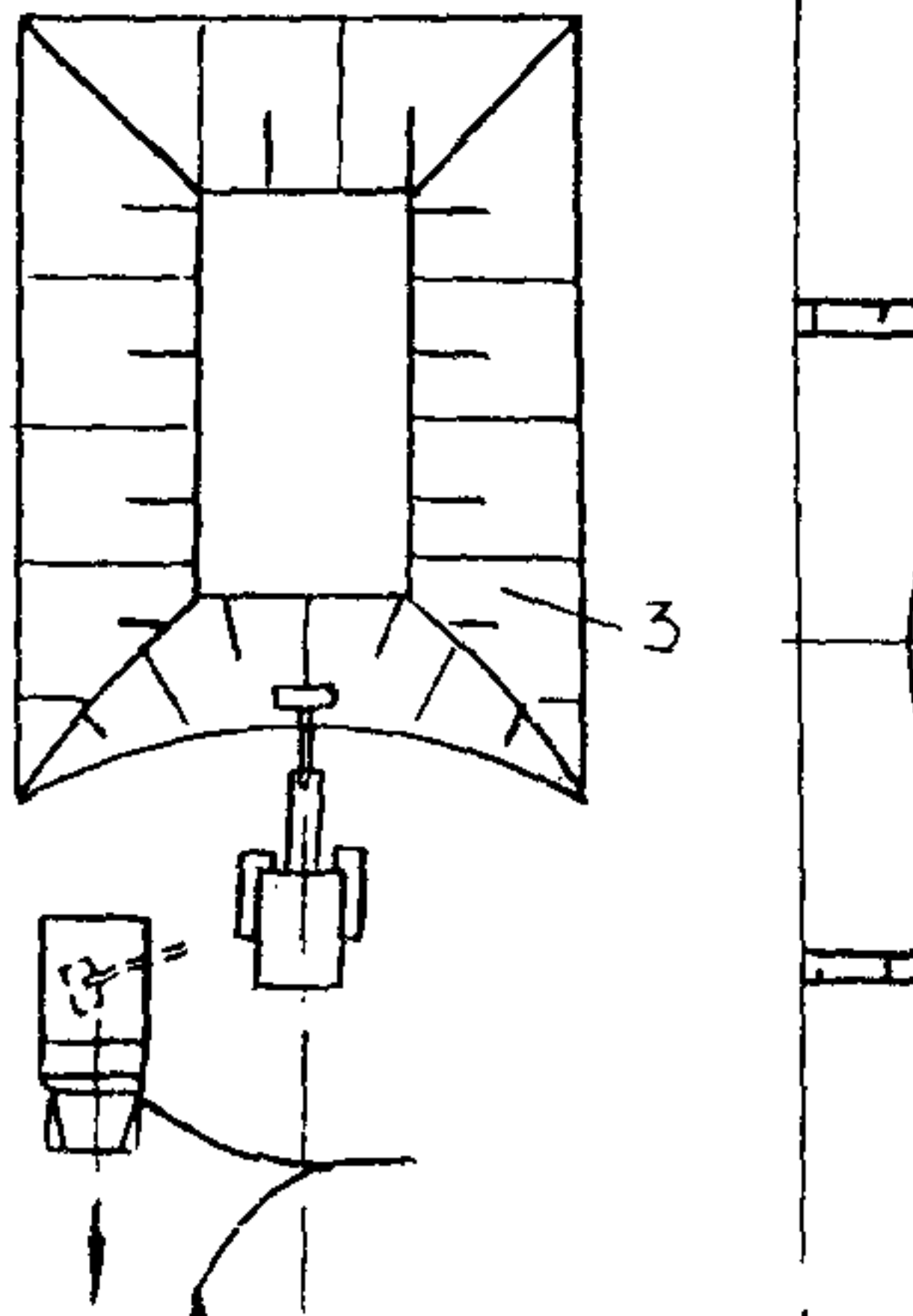
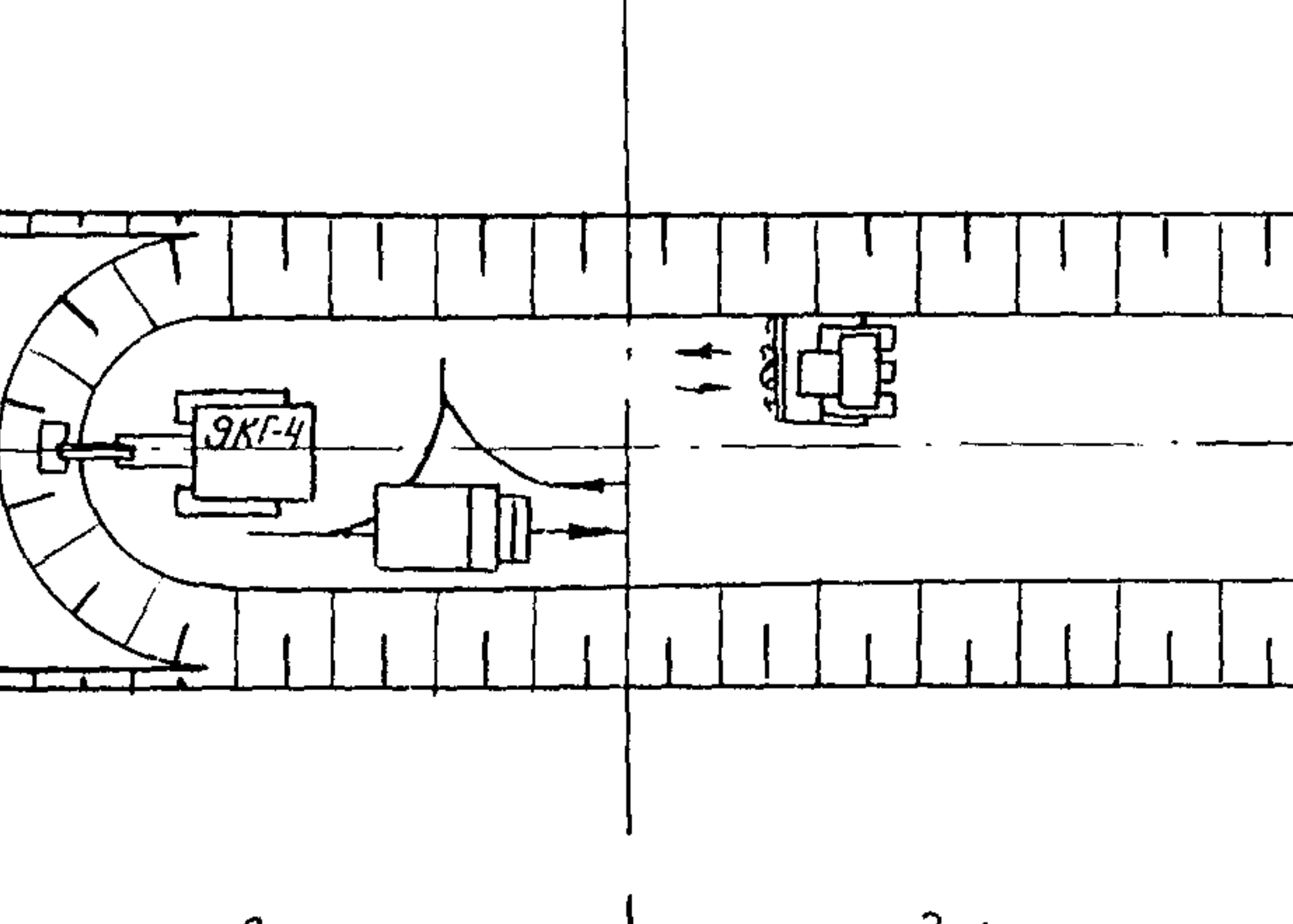
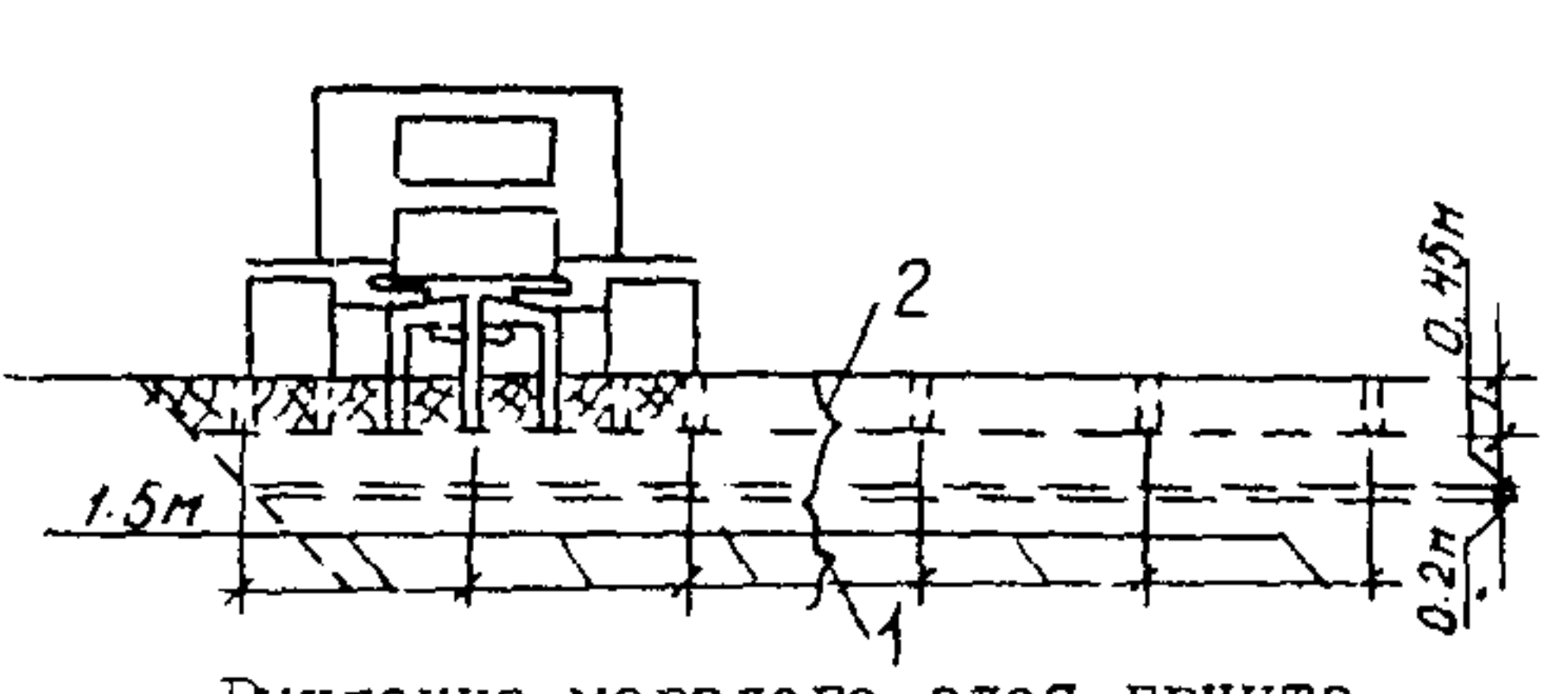
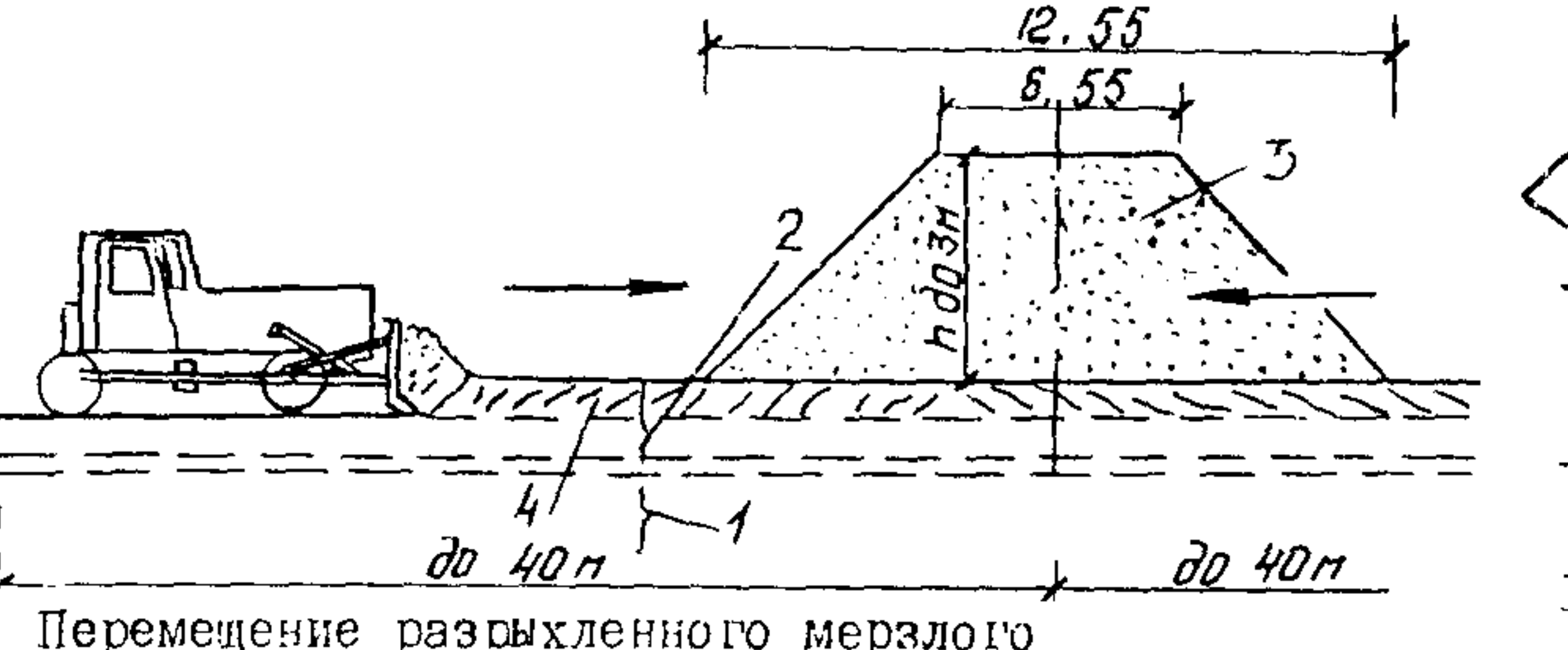
2.2. До начала производства работ по разработке грунта в строительном карьере необходимо выполнить подготовительные работы, которые рекомендуется делить на два периода: к первому периоду относятся работы, производящиеся до наступления постоянных отрицательных температур – геодезическая разбивка и закрепление карьера, срезка растительного слоя грунта, планировка поверхности, рыхление грунта на глубину до 0,3 м и боронование; ко второму периоду подготовительных работ относятся работы, производящиеся непосредственно перед разработкой грунта в карьере – расчистка снега, разбивка элементов карьера, устройство землевозных дорог.

2.3. На участке производства работ организуется склад ГСМ, склад инвентаря, вагончик производителя работ, помещения для отдыха рабочих, обогрева и приготовления пищи. Участок должен быть обеспечен медицинской аптечкой, питьевой и хозяйственной водой.

2.4. Схемы производства работ по разработке грунта в строительном карьере комплексом технологически увязанных одним процессом машин представлены на листах 2, 3, 4, 5.

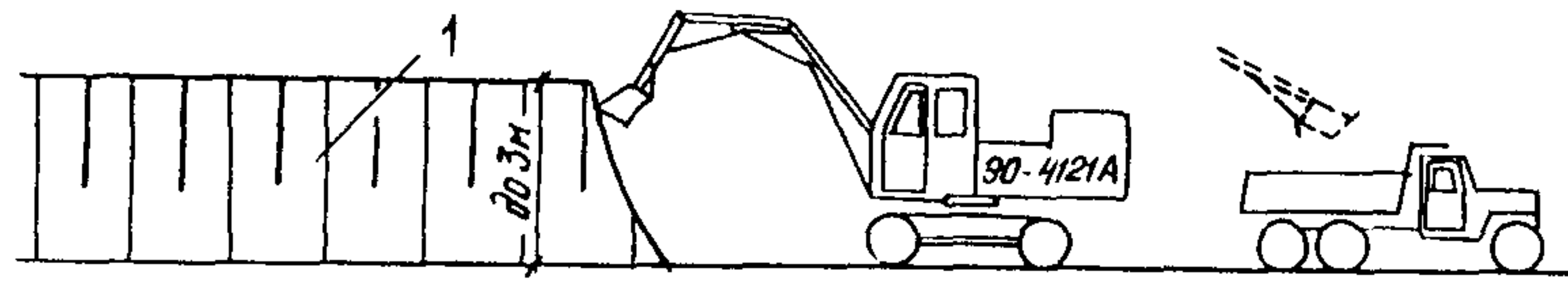
				1.01.01.80
Рук. гр.	Фролова			Стадия
Проверил	Коминов			Лист
Вед. инж.	Задаенко			Листов
Инженер	Сохина			р 1 28
Комплексно-механизированный технологический процесс разработки грунта в строительном карьере в зимних условиях				
Минуралсстрой СССР Красноярский Промстройпроект				

# СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ ЭКТ-4 И ЭО-4121А

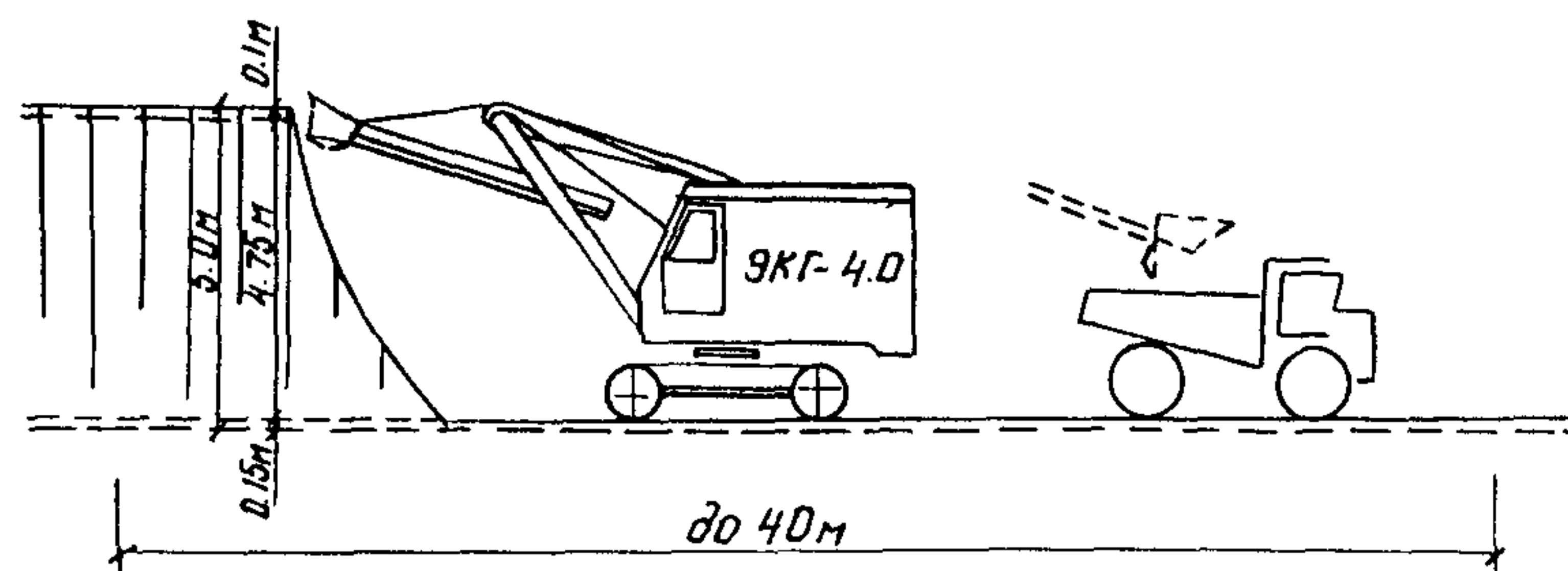
Технологические процессы	Очистка от снега	Рыхление и перемещение мерзлого грунта в отвал	Разработка грунта в отвале экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы	Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы	Разработка недобора грунта с перемещением к экскаватору
Необходимые машины	Бульдозер ДЗ-110ХЛ	Рыхлительно-бульдозерный комплекс ДЗ-116ХЛ	Гидравлический экскаватор ЭО-4121А Автомобиль-самосвал КрАЗ-256Б	Экскаватор с канатно-механическим приводом ЭКГ-4 Автомобиль-самосвал БелАЗ-540А	Бульдозер ДЗ-110ХЛ
Илан потока					
Рыхление мерзлого слоя грунта					<p>Условные обозначения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- общее направление работ;</li> <li>- направление работ на захватке;</li> <li>- направление движения механизмов;</li> <li>- холостой ход механизмов</li> </ul> <p>I - талый грунт; 2 - мерзлый грунт; 3 - временный отвал мерзлого грунта; 4 - разрыхленный грунт</p>

формат: А3

Разработка грунта экскаватором обратная лопата



Разработка грунта во временном отвале с погрузкой в автомобиль-самосвал



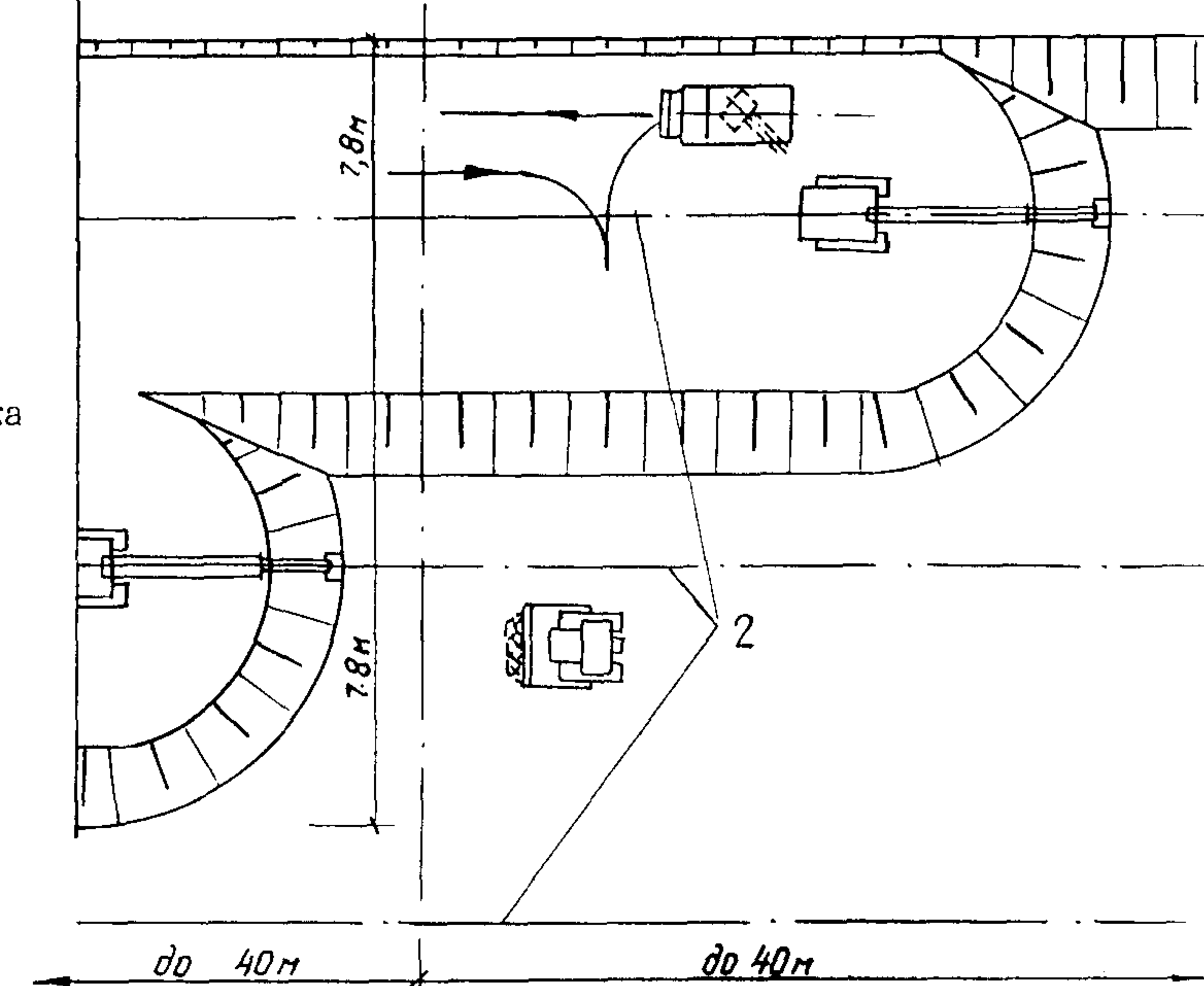
Разработка грунта в карьере с погрузкой в автомобиль-самосвал

Изд. № 2007. Погод. и земл. взр. инж.

1 - временный отвал мерзлого грунта; 2 - оси движения экскаваторов в заборе

Технологические процессы	Разработка грунта экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы и разработка недобора грунта бульдозером
Необходимые машины	90-4121А - 4 шт.; КамАЗ-5511 - 6 шт.; ДЗ-110ХЛ

План потока



Примечания: Условные обозначения см. лист 2.

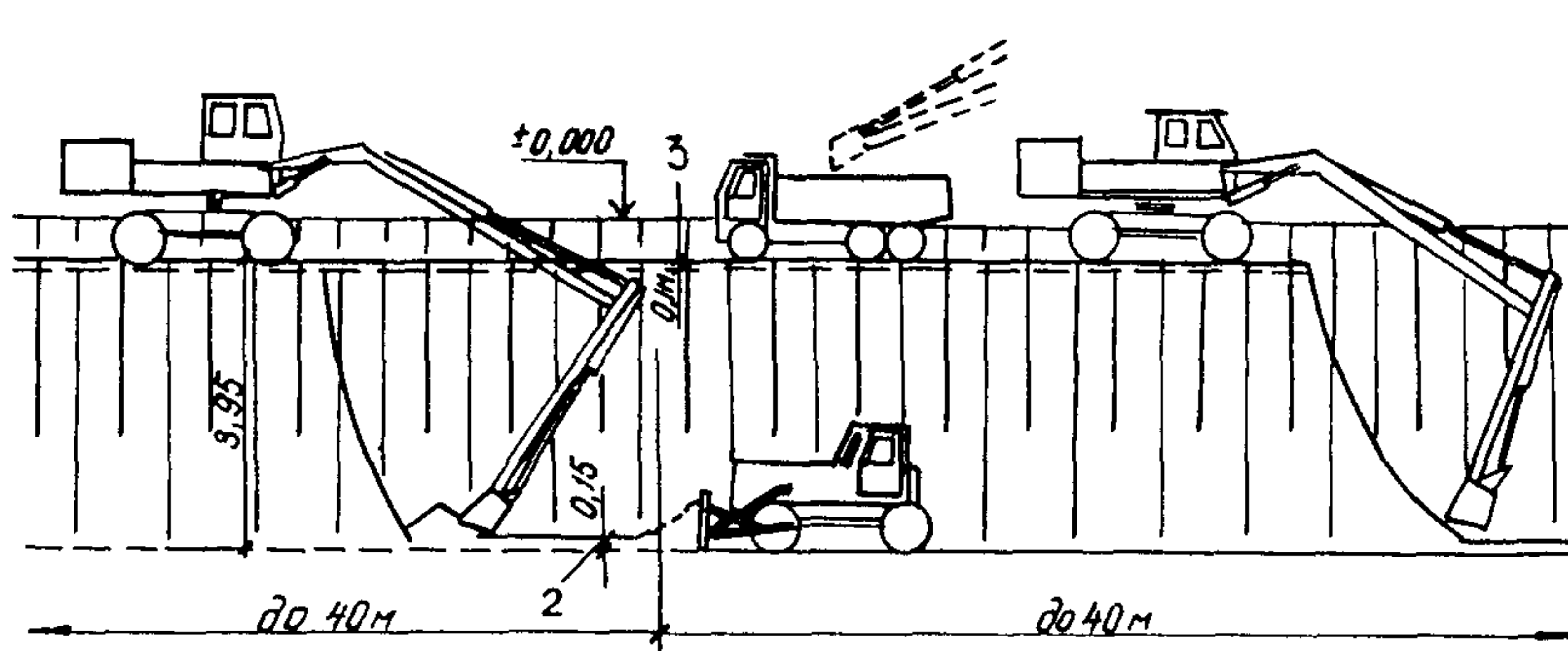
Схемы очистки от снега, рыхления и перемещения мерзлого грунта во временный отвал, разработки грунта в отвале экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы см. лист 2.

1.01.01.80

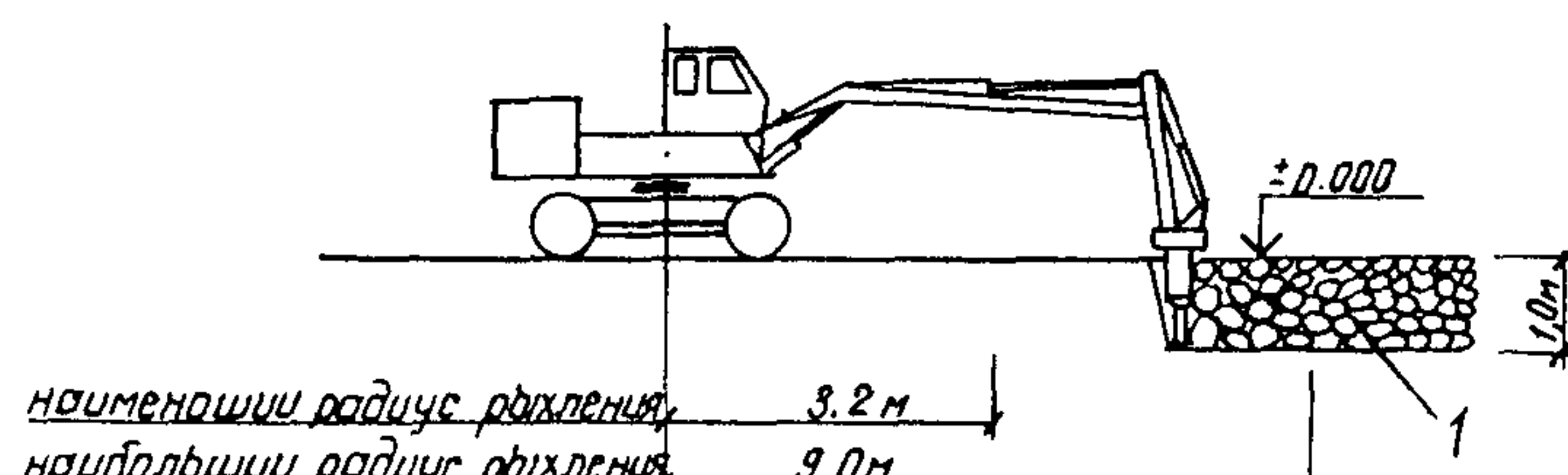
Лист  
3

формат: А3

Инв. № подл. Подпись и дата взам. инв. №



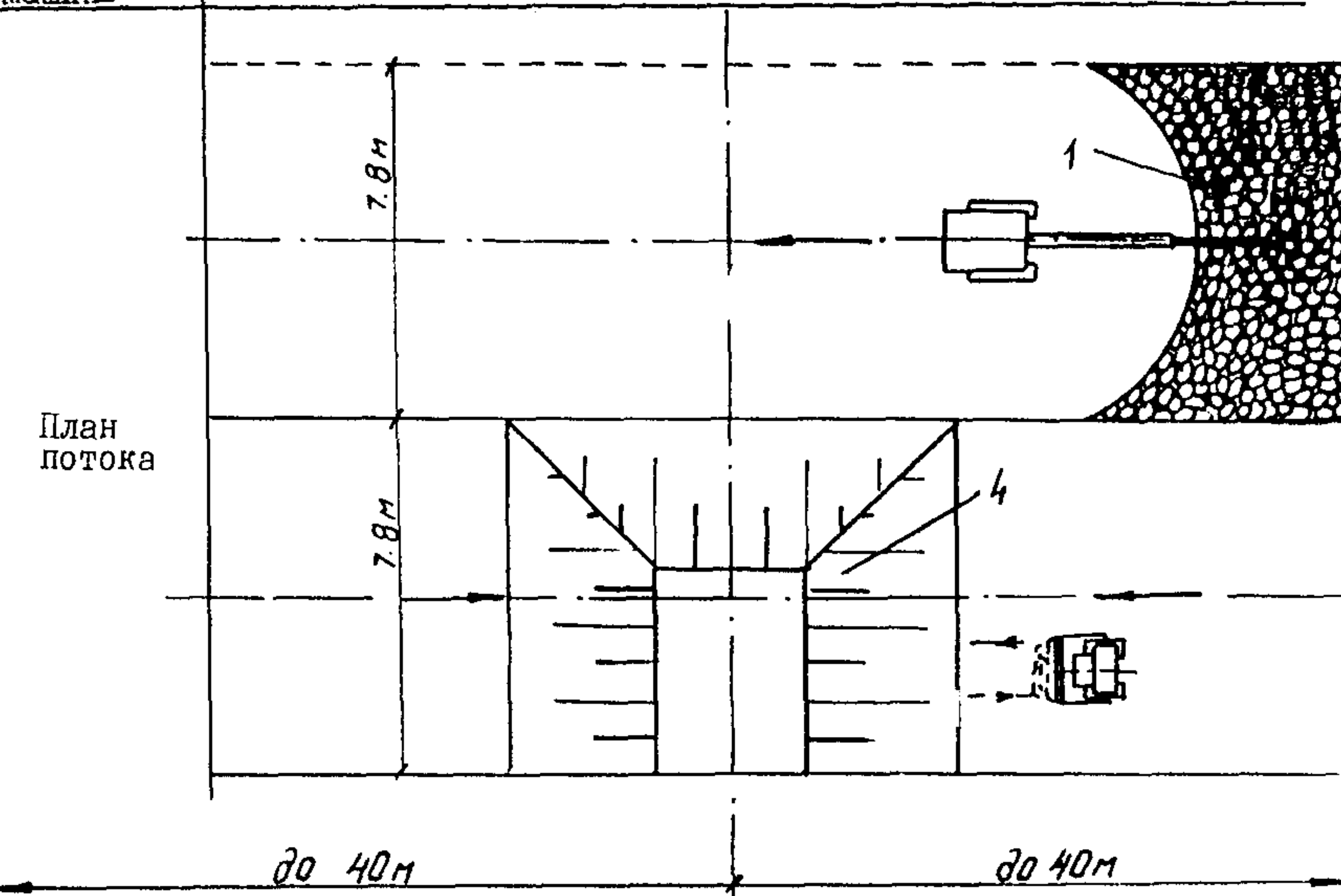
Разработка грунта экскаваторами в карьере с погрузкой в автомобили-самосвалы и разработка недобора грунта бульдозером



Рыхление мерзлого грунта гидромолотом СП-62 на базе ЭО-4121А

Разработка грунта экскаватором прямая лопата с рыхлением мерзлого грунта гидромолотом

Технологические процессы	Рыхление мерзлого грунта гидромолотом и перемещение разрыхленного грунта во временный отвал бульдозером
Необходимые машины	СП-62 на базе ЭО-4121А; ДЗ-27с



Примечания: Условные обозначения см. лист 2.  
Схемы очистки от снега, разработки грунта в отвале экскаватором с погрузкой в автомобили-самосвалы, разработки грунта в карьере экскаватором прямая лопата с погрузкой в автомобили-самосвалы см. лист 2.

1 - разрыхленный грунт; 2 - недобор грунта; 3 - мерзлый грунт;  
4 - временный отвал мерзлого грунта

10.01.80

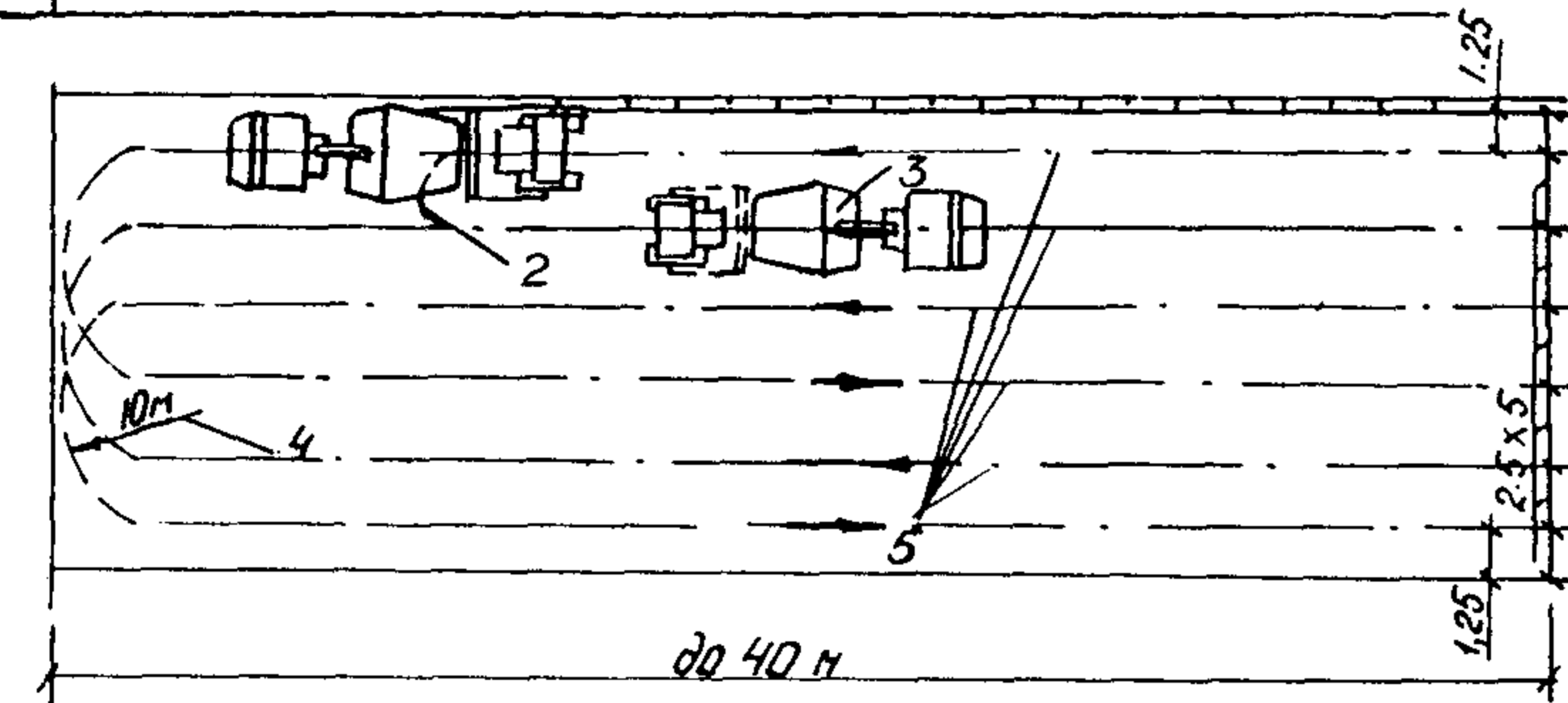
Лист  
4

Формат: А3

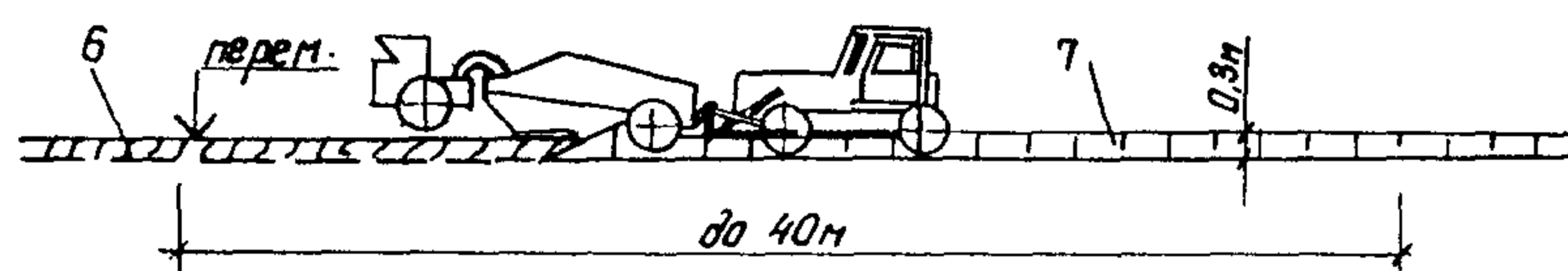
## Разработка грунта самоходным скрепером

Технологические процессы	Разработка грунта самоходным скрепером с трактором-толкачом
Необходимые машины	ДЗ-13 - 6 шт.; ДЗ-121 - 1 шт.

План потока



Примечания: Условные обозначения см. лист 2.  
Схемы очистки от снега, рыхление грунта см. лист 2.

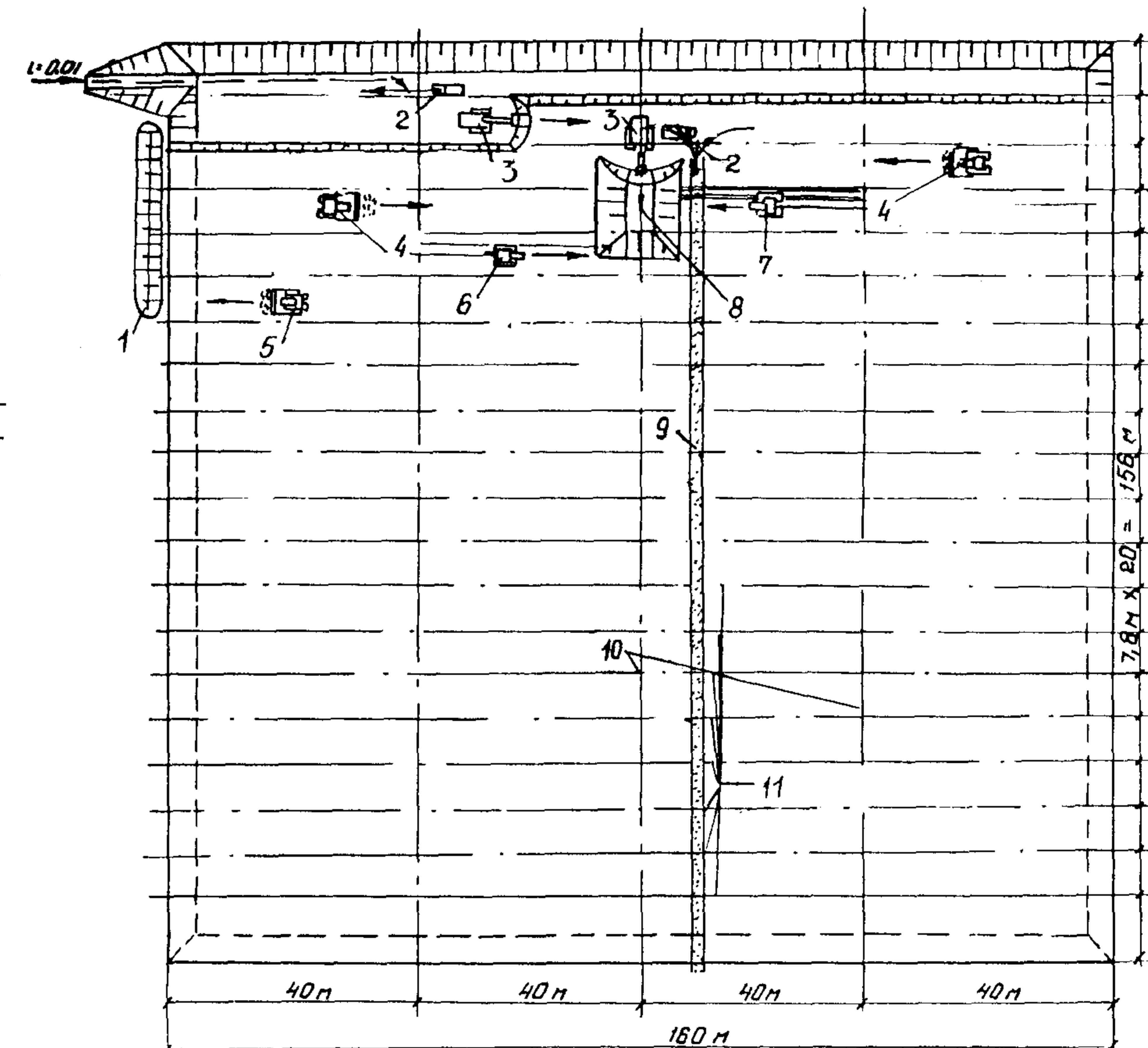


## Разработка разрыхленного грунта самоходными скреперами в комплексе с трактором-толкачом

I - конец набора грунта; 2 - холостой ход толкача; 3 - начало набора грунта; 4 - радиус поворота скрепера; 5 - ось движения скрепера; 6 - разрыхленный грунт; 7 - разрабатываемый слой грунта

Инв.№: подпись / Паспорт и отчет взят. инв.

## СХЕМА СТРОИТЕЛЬНОГО КАРЬЕРА



I - отвал снега; 2 - транспортирование грунта; 3 - разработка мерзлого грунта, 4 - перемещение мерзлого грунта; 5 - очистка от снега; 6 - рыхление I-го слоя мерзлого грунта; 7 - рыхление 2-го слоя мерзлого грунта; 8 - временный отвал мерзлого грунта; 9 - временная автодорога; 10 - граница захваток; 11 - граница забоев разработки грунта

1.01.01.80

Лист  
5

Формат: А3

2.5. Растительный грунт снимают со всей площади, отведенной под карьер. Лишний грунт, не используемый для укрепления откосов, употребляют для повышения продуктивности сельскохозяйственных полей. Рыхление грунта на 0,3 м с боронованием, мероприятия по снегозадержанию производят в теплое время года. Границы в плане, толщина снимаемого слоя, места и дальность транспортировки плодородного грунта определяют проектом.

2.6. Разработку грунта в строительном карьере необходимо начинать с рыхления смерзшегося слоя грунта на глубину до 0,45 м за 1-2 прохода тракторного рыхлителя. Разрыхленный грунт бульдозером перемещают во временный отвал.

2.7. Мерзлый грунт в отвале разрабатывают экскаватором ЭО-4121А, оборудованным прямой лопатой с ковшом вместимостью 1,0 м<sup>3</sup>, грузят в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т, отвозят в отвал на расстояние до 1,0 км. Автомобили-самосвалы КрАЗ-256Б подходят на погрузку в одном уровне с экскаватором по естественной поверхности земли.

2.8. После перемещения разрыхленного грунта первого слоя во временный отвал, приступают к рыхлению второго слоя грунта рыхлителем на глубину до 0,45 м за 1-2 прохода. Разрыхленный грунт бульдозером перемещают во временный отвал для разработки экскаватором, грузят в автомобили-самосвалы и отвозят на расстояние до 1,0 км.

2.9. Разработку грунта расположенного ниже слоя мерзлого грунта, производят одноковшовым экскаватором ЭКГ-4 оборудован-

ным прямой лопатой, с ковшом вместимостью 4,0 м<sup>3</sup>, грузят в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т и отвозят на расстояние до 3,0 км. Автомобили-самосвалы БелАЗ-540А подходят на погрузку в одном уровне с экскаватором по выровненному бульдозером грунту.

2.10. Транспортировку разработанного грунта к месту отсыпки производят автомобилями-самосвалами, грузоподъемность которых назначают в зависимости от вместимости ковша экскаватора. Количество автомобилей-самосвалов принимают из расчета обеспечения максимальной производительности экскаватора.

2.11. Доработку проходок карьера до проектных отметок производят бульдозером по мере образования необходимого фронта работ. Бульдозер срезает недоборы грунта с поверхности проходки и перемещает разработанный грунт в зону действия экскаватора для погрузки в автотранспорт. После проходов бульдозера производят нивелировку и восстановление плановой и высотной разбивки карьера. Затем автогрейдером производят планировку откосов карьера и нарезку кюветов.

2.12. Варианты рекомендуемых машин для разработки грунта в карьере приведены в табл. 2.

2.13. Вариант II предусматривает установку экскаватора ЭО-4121А, оборудованного обратной лопатой с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>, для разработки немерзлого грунта. Для транспортировки грунта применены автомобили-самосвалы КамАЗ-5511 грузоподъемностью 10 т.

Вариант III предусматривает рыхление грунта на всю глубину про-

Таблица I

мерзания (до 1,0 м) гидромолотом СП-62, смонтированным на базе гидравлического одноковшового экскаватора ЭО-4121А. Разрыхленный грунт перемещается бульдозером ДЗ-110ХЛ во временный отвал, где разрабатывается одноковшовым гусеничным экскаватором Э-100IIAC, оборудованным прямой лопатой с ковшом вместимостью 1,0 м<sup>3</sup>. Для разработки немерзлого грунта предусмотрен экскаватор ЭО-4121А, оборудованный прямой лопатой с ковшом вместимостью 1,0 м<sup>3</sup> с зачистным устройством конструкции НИИпромстрой. Транспортировка грунта во временный отвал мерзлого грунта и к месту отсыпки предусмотрена автомобилями-самосвалами КРАЗ-256Б грузоподъемностью 12 т.

Вариант IV предусматривает рыхление немерзлого грунта тракторным рыхлителем ДР-26с на базе гусеничного трактора Т-130.1.Г-1 на глубину до 0,3 м за 1-2 прохода. Разработку разрыхленного грунта производят самоходными скреперами ДЗ-13 с ковшами вместимостью 15,0 м<sup>3</sup>. Разработку производят слоями толщиной до 0,3 м с транспортированием мерзлого грунта во временный отвал на расстояние до 1,0 км и немерзлого грунта – к месту отсыпки на расстояние до 3000 м.

Для увеличения производительности скреперов необходимо рыхлить как промерзший грунт, так и немерзлый грунт. В комплекс по разработке грунта рекомендуется включать трактор-толкач ДЗ-121.

2.14. Разрыхлять грунт в зимнее время необходимо перед каждым зарезанием грунта скрепером или началом разработки экскаватором не более чем за время, указанное в табл. I.

Температура, град.С	-5	-10	-20	-30
Время, мин.	90	60	40	20

2.15. Разработку и транспортировку разрыхленного грунта производят бульдозером захватками по 40 м на ширину забоя экскаватора. Грунт транспортируется во временный отвал мерзлого грунта, расположенный по центру забоя, для сокращения плеча транспортировки грунта бульдозером.

2.16. Мерзлый грунт из временного отвала разрабатывают экскаватором, оборудованным прямой лопатой, грузят в автомобили-самосвалы и транспортируют на расстояние до 1,0 км. При работе скреперного комплекса мерзлый грунт разрабатывают в пределах слоя рыхления и транспортируют скреперами во временный отвал на расстояние до 1,0 км. Мерзлый грунт из отвала используется в теплое время года после оттаивания.

2.17. Разработку немерзлого грунта производят экскаватором на глубину до отметки -5,0 м, грузят в автотранспорт и отвозят на расстояние до 3,0 км для укладки в насыпь. Недобор грунта должен составлять 0,15 м. Недобор грунта разрабатывается и транспортируется бульдозером к экскаватору.

Разрыхленный немерзлый грунт разрабатывают слоями по 0,3 м скреперами с помощью трактора-толкача. Транспортируют грунт скрепером на расстояние до 3000 м.

1.01.01.80

Таблица 2

Технологические операции	Количество средств механизации по вариантам			
	I	II	III	IV
Срезка растительного слоя, перемещение грунта в отвал, рыхление грунта	Бульдозер-рыхлитель ДЗ-П16ХЛ в составе: бульдозера ДЗ-П10ХЛ и рыхлителя ДП-26с на базе гусеничного трактора Т-130.И.Г-1			
	1 компл.	1 компл.	1 компл.	1 компл.
Перемещение снега и разрыхленного мерзлого грунта	Бульдозер ДЗ-П10ХЛ на базе гусеничного трактора Т-130.И.Г-1	I компл.	I компл.	I компл.
Рыхление грунта	Рыхлитель ДП-26с на базе Т-130.И.Г-1	I компл.	Гидромолот СП-62 на базе ЗО-4121А	Рыхлитель ДП-26с на базе Т-130 И.Г-1
Разработка разрыхленного мерзлого грунта из отвала	Экскаватор гидравлический ЗО-4121А, прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup>	I компл.	Экскаватор механический ЗО-4111Б, прямая лопата с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup>	Экскаватор механический З-1001БС, прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup>
Разработка немерзлого грунта в карьере	Экскаватор электрический ЭКЕ-1, прямая лопата с ковшом вместимостью 4,0 м <sup>3</sup>	I компл.	Экскаватор гидравлический ЗО-4121А, обратная лопата с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup>	Экскаватор гидравлический ЗО-4121А, прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup> с зачистным устройством конструкции НИИпромстроя
Транспортирование грунта	Автомобиль-самосвал БелАЗ-540А грузоподъемностью 27 т 6 компл. КрАЗ-256Б грузоподъемностью 12 т 2 компл.	Автомобиль-самосвал КамАЗ-4511 грузоподъемностью 10 т 7 компл.	Автомобиль-самосвал КрАЗ-256Б грузоподъемностью 12 т 6 компл.	Самоходный скрепер ДЗ-13 с ковшом вместимостью 15 м <sup>3</sup> 6 компл. Трактор-толкач ДЗ-121 1 компл.

Нанесено подпись и дата в зону 8

10.01.80

Лист  
8

Формат: А3

Продолжение табл 2

Технологические операции	Количество средств механизации по вариантам			
	I	II	III	IV
Устройство землевозных дорог и уход за ними, перемещение грунта (разработка недобора грунта)	Бульдозер ДЗ-110ХЛ на базе гусеничного трактора Т-130.1.Г-1 I компл.	I компл.	I компл.	I компл.

2.28. На каждый вариант механизированного комплекса составлена калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы.

2.19. Расчеты выполнены для суглинков с примесью до 10% щебня II группы трудности разработки механизированным способом, для пятой температурной зоны. Расчетная плотность грунта в естественном залегании принята 1750 кг/м<sup>3</sup>. Коэффициент разрыхления для мерзлого грунта составляет 1,65, для немерзлого грунта - 1,2.

Разработка немерзлого грунта в зимнее время принята без учета коэффициентов на работу при отрицательных температурах. При привязке карты к местным условиям необходимо применять усредненные коэффициенты в зависимости от времени производства работ и температурной зоны, приведенные в ЕНиР Общая часть (Приложение 3).

2.21. Графики производства работ составлены на конечный измеритель - 1000 м<sup>3</sup> немерзлого грунта, разработанного в карьере.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И ПРИЕМКЕ РАБОТ

3.1. Технический контроль качества земляных работ производится в процессе производства работ и заключается в систематическом наблюдении за соответствием выполняемых работ проекту и соблюдением требований СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

3.2. Общее число проб грунта, отбираемых в карьере, должно обеспечивать полноту контроля. Она устанавливается из расчета не менее одной пробы на каждые 300 м<sup>3</sup> разрабатываемого грунта.

3.3. При приемке карьера следует проверять:  
геометрические размеры карьера;  
 отметки бровок, дна, продольных уклонов и поперечные размеры канав и других водоотводных устройств;  
 крутизну и укрепление откосов;

1.01.01.80

Лист  
9

правильность расположения и оформления берм, нагорных  
канав, въездов в котлован и др.

3.4. Подготовка карьеров к разработке грунта оформляется с  
составлением актов освидетельствования скрытых работ.

3.5. Отклонение отметок дна котлована от проектных допуска-  
ется после доработки не более чем на  $\pm 5$  см.

3.6. Уменьшение поперечных размеров водоотводных кюветов не  
допускается.

3.7. Технические критерии и средства контроля операций и  
процессов приведены в табл. 3.

Таблица 3

ННВ № подп. Проверка и допуск участка

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный за контроль	Технические критерии контроля
Подготовительные работы (летний период)	Качество срезки растительного грунта	Визуальный	В теплое время года	Прораб, геодезист	Соответствие проекту
	Глубина рыхления грунта	Метр стальной	В процессе работ	Мастер	Соответствие ППР
	Боронование разрыхленного грунта	Визуальный	То же	То же	То же

Наименование процессов, подлежащих контролю	Предмет контроля	Инструмент и способ контроля	Периодичность контроля	Ответственный за контроль	Технические критерии контроля
Основные работы	Подготовительные работы (зимний период)	Устройство землевозных дорог и уход за ними	Визуальный	Мастер	Соответствие ППР
	Перемещение снега	То же	До начала работ и в процессе работ	Мастер	То же
	Очистка от снега	-"-	В процессе работ	Мастер	То же
	Вынос осей и контуров карьера, захваток	Тедолит, лента стальная	До начала работ	Прораб, геодезист	Соответствие проекту и ППР
	Вертикальные отметки	Нивелир,	В процессе работ	Мастер геодезист	То же
	Размеры в плане	Лента стальная	То же	Мастер	То же
	Величина заложения откосов	Шаблон	В процессе работ и перед оттаиванием грунта	Мастер	То же

Продолжение табл. 3

1.01.01.80

10

формат: А3

**4. КАЛЬКУЛЯЦИИ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ, ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ**

**4.1 РАБОТЫ ЛЕТНЕГО ПЕРИОДА**

Таблица 4

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕнП и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка плата, руб.-коп.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машины с учетом пребывания машины на объекте, (руб.-коп.)
				рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
Срезка растительного слоя бульдозером	1000 м <sup>2</sup>	28,7	§E2-I-5, № 2а	-	0,66 (0,66)	-	0-70	-	18,94 (18,94)	-	20-09	18,94	20-09
Перемещение грунта бульдозером на расстояние до 50 м в отвал	100 м <sup>3</sup>	57,4	§E2-I-22, т.2, №5а+№5гх4, пр.3	-	1,32 (1,32)	-	I-39,6	-	75,77 (75,77)	-	80-I3	75,77	80-I3
Рыхление грунта тракторным рыхлителем на глубину до 0,3 м	100 м <sup>3</sup>	87,36	§E2-I-1, № 2а	-	0,15 (0,15)	-	0-15,9	-	I3,I0 (I3,I0)	-	I3-89	I3-I0	I3-89
Итого:									107,81 (107,81)		II4-II	107,81	II4-II
На конечный измеритель	1000 м <sup>3</sup>	1,0							I,13 (I,13)		I-20	I,13	I-20

Лист №1 из 10 листов и 100 строк итог

1.01.01.80

Лист

11

## 4.2 РАБОТЫ ЗИМНЕГО ПЕРИОДА

ВАРИАНТ I

Таблица 5

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка машины, руб.-коп.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машинаста с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
				рабочих, чел.-ч	машинаста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машинаста	рабочих, чел.-ч	машинаста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машинаста		
Очистка карьера от снега бульдозером	1000 м <sup>2</sup>	547,00	§E2-I-35, №4a, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	218,80 (218,80)	-	231-93	205,48	231-93
Рыхление грунта Пм группы на глубину до 0,45 м тракторным рыхлителем за два прохода	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-2, т.2, №16, к=2,0	-	2,40 (2,40)	-	2-54	-	536,06 (536,06)	-	567,33	589,28	624,64
Разработка и перемещение разрыхленного грунта бульдозером на расстояние до 40 м в отвал	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-23, №16+№26х3	-	1,38 (1,38)	-	1-67	-	308,24 (308,24)	-	373-01	285,41	373-01
Разработка мерзлого грунта экскаватором прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup> с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-8, р.П, т.7, №26	-	1,7 (1,7)	-	1-80	-	379,71 (379,71)	-	402-05	569,56	603-74
Разработка грунта экскаватором прямая лопата с ковшом вместимостью 4,0 м <sup>3</sup> с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	950,36	§E2-I-8, А, т.3, №106	-	1,04 (0,52)	-	1-14	-	988,37 (494,19)	-	1083-41	570,22	1123-33
Разработка грунта и перемещение бульдозером на расстояние до 20 м	100 м <sup>3</sup>	35,14	§E2-I-22, т.2, №56+№5д	-	0,74 (0,74)	-	0-78,5	-	26,00 (26,00)	-	27-58	28,89	30-62
Устройство землевозных дорог и въездов с перемещением грунта бульдозером на расстояние до 40 м	100 м <sup>3</sup>	97,66	§E2-I-22, т.2, №56+№5дх3, пр.3	-	1,19 (1,19)	-	1-26,2	-	116,22 (116,22)	-	123-25	108,60	123-25

Номер подл. Порядок и форма взятия изв.

1.01.01.80

Лист

12

формат: А3

Продолжение табл.5

Наименование процесса	Едини-ца из-мерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Себестоимость труда		Заработная плата, руб.-коп.		Время пребыва-ния ма-шины на объекте, маш.-ч	Заработка маши-ниста с учес-том пребыва-ния машины на объекте, руб.-коп.
				рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста	рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста		
Уход за землевозными доро-гами с помощью бульдозера	1000 м <sup>2</sup>	48,83	§Е2-1-35, №4а, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-43,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	18,60	20-70
Погрузка и разгрузка ав-томобилей-самосвалов гру-зоподъемностью 12 т	т	66115,16	ЕН, р. I от 13.03.87 №153/6-142	-	0,0125	-	0-01,06	-	826,44	100-82	770,39	700-82	
Погрузка и разгрузка ав-томобилей-самосвалов гру-зоподъемностью 27 т	т	218781,59	ЕН, р. I от 13.03.87 №153/6-142	-	0,0072	-	0-00,67	-	1575,23	1465-84	1579,03	1469-38	
Транспортирование грунта автобусами-самосвалами грузоподъемностью 12 т на расстояние до 1,0 км	т·км	66115,16	ЕН, р. II от 13.03.87 №153/6-142	-	0,006	-	0-00,51	-	396,69	337-19	370,05	337-19	
Транспортирование грунта автобусами-самосвалами грузоподъемностью 27 т на расстояние до 3,0 км	т·км	656344,77	ЕН, р. II от 13.03.87 №153/6-142	-	0,0028	-	0-00,27	-	1837,76	1772-13	1841,56	1775,79	
Итого:	м <sup>3</sup>	95036,00							7229,05 (6734,87)	7105-24	6937,07	7414-40	
На конечный измеритель	1000 м <sup>3</sup>	1,0							76,07 (70,87)	74-76	72,99	78-02	

Инф-кн: подпись и дата ввода в эксплуатацию

1.01.01.80

Лист  
13

## ВАРИАНТ II

Таблица 6

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка машины на объекте, руб.-коп.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машина с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
				рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
Очистка карьера от снега бульдозером с перемещением на расстояние до 50 м	1000 м <sup>2</sup>	547,00	§E2-I-35, №4а, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	218,80 (218,80)	-	231-93	204,53	231-93
Устройство землевозных дорог и въездов с перемещением грунта бульдозером на расстояние до 40 м	100 м <sup>3</sup>	97,66	§E2-I-22, т.2, №56-№5dx3, пр.3	-	1,19 (1,19)	-	1-26,2	-	116,22 (116,22)	-	123-25	108,80	123-25
Уход за землевозными дорогами с помощью бульдозера	1000 м <sup>2</sup>	48,83	§E2-I-35, №4а, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	18,60	20-70
Рыхление грунта Пм группы на глубину до 0,45 м тракторным рыхлителем за два прохода	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-2, т.2, №16, к=2,0	-	2,4 (2,4)	-	2-54	-	536,06 (536,06)	-	567-33	543,66	576-28
Разработка и перемещение разрыхленного грунта бульдозером на расстояние до 40 м в отвал	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-23, №16-№26x3	-	1,38 (1,38)	-	1-67	-	308,24 (308,24)	-	373-01	332,98	352-95
Разработка грунта экскаватором прямая лопата с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-8, т.3, №4в	-	2,7 (2,7)	-	2-86	-	603,07 (603,07)	-	638-81	569,83	638-81
Разработка грунта экскаватором обратная лопата с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	950,36	§E2-I-9, т.3, №3б	-	2,0 (2,0)	-	2-12	-	1900,72 (1900,72)	-	2014-76	1710,65	2014-76

Инд.н-пода/Подпись и дата ввода информации

1.01.01.80

Лист  
14

формат: А3

## Продолжение табл. 6

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка платы, руб.-коп.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машина с учетом пребывания машины на объекте руб.-коп.
				рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
Разработка грунта и перемещение бульдозером на расстояние до 20 м	100 м <sup>3</sup>	35,14	§Е2-1-22, т.2, №56+№5д	-	0,74 (0,74)	-	0-78,5	-	26,00 (26,00)	-	27-58	26,00	27-58
Погрузка и разгрузка автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 10 т	т	284896,75	ЕН, р. I, №153/6-142 от 13.03.87	-	0,0137	-	0-01,08	-	3903,08	-	3076-88	3911,63	3083-62
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 1,0 км и 3,0 км	т·км	722459,93	ЕН, р. II, №153/6-142, от 13.03.87	-	0,0072	-	0-00,57	-	5201,71	-	4118-02	5212,57	4126-58
Итого:									12833,43 (12833,43)		III192-27	12639,05	III196-46
На конечный измеритель	1000 м <sup>3</sup>	1,0							135,04 (135,04)		II17-77	132,99	II17-81

Инд.н° подп.	Подпись и дата	Взам.имя
--------------	----------------	----------

1.01.01.80	Лист
	15

## ВАРИАНТ III

Таблица 7

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНИР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка машины, руб.-коп.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработка машиниста с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
				рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
Очистка карьера от снега бульдозером с перемещением на расстояние до 50 м	100 м <sup>3</sup>	547,00	§E2-I-35, №4а, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	218,80 (218,80)	-	231-93	219,75	232-94
Устройство землевозных дорог и въездов с перемещением грунта бульдозером на расстояние до 40 м	100 м <sup>3</sup>	97,66	§E2-I-22, т.2, №50+№5dx3, пр.3	-	1,19 (1,19)	-	1-26,2	-	116,22 (116,22)	-	123-25	117,17	124-20
Уход за землевозными дорогами с помощью бульдозера	1000 м <sup>2</sup>	18,83	§E2-I-35, №4а, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	19,53	20-70
Рыхление грунта Пм группы на глубину до 0,9 м гидравлическим молотом СП-62	100 м <sup>3</sup>	223,36	расчет	-	4,76 (4,76)	-	5-04,8	-	1063,19 (1063,19)	-	1127-52	1330,18	1409-98
Разработка и перемещение разрыхленного грунта бульдозером на расстояние до 40 м в отвал	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-23, №16+№26x3	-	1,38 (1,38)	-	1-67	-	308,24 (308,24)	-	373-01	309,19	327-74
Разработка грунта экскаватором прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup> с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-8, А, т.3, №6в	-	3,20 (1,60)	-	3-15	-	714,75 (357,36)	-	703-58	617,69	1216-65

Число подано в расчетах и данных

1.01.01.80

Лист  
16

формат: А3

## Продолжение табл. 7

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработная плата, руб.-коп.		Время пребывания машины на объекте, маш.-ч	Заработная плата машиниста с учетом пребывания машины на объекте, руб.-коп.
				рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста	рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабочих	машиниста		
Разработка грунта экскаватором прямая лопата с ковшом вместимостью 1,0 м <sup>3</sup> с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	950,36	§Е2-1-8, р.П, т.7, №26	-	1,4 (1,4)	-	1-48	-	1330,50 (1330,50)	-	1406-53	1274,43	1406-53
Зачистка дна крьера зачистным устройством на базе экскаватора ЭО-4121А с погрузкой в автотранспорт	100 м <sup>3</sup>	35,14	§Е2-1-8, р.П, т.7, №26, к-1,2 (применительно)	-	1,68	-	1-78	-	59,04 (59,04)	-	62-55	56,18	62-55
Погрузка и разгрузка автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 12 т	т	284896,75	ЕН, р.1, №153/6-142 от 13.03.87	-	0,0125	-	0-01,06	-	3561,21	-	3019-91	3600,18	3052-96
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 12 т	т·км	722459,93	ЕН, р.П №153/6-142 от 13.03.87	-	0,006	-	0-00,51	-	4334,76	-	3684-54	4383,24	3725-75
Итого:		м <sup>3</sup>	95036,00						11726,24 (1168,87)		10753-52	11937,54	11580-40
На конечный измеритель		1000 м <sup>3</sup>	1,00						123,39 (119,63)		113-15	125,51	121-85

Инв.№:подп Подпись и дата взят от

1010180

Лист 17

формат А3

## ВАРИАНТ IV

Таблица 8

Наименование процесса	Едини-ца из-мерения	Объем работ	Обоснование (ЕНИР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка машины, руб.-коп.		Время пребыва-ния машины на объекте, маш.-ч	Заработка машиниста с учетом пребыва-ния машины на объекте, руб.-коп.
				рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста	рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста		
Очистка карьера от снега бульдозером с перемещением на расстояние до 50 м	1000 м <sup>2</sup>	547,00	§E2-I-35, №4а, к-2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	218,80 (218,80)	-	231-93	204,53	231-93
Устройство землевозных дорог и въездов с перемещением грунта бульдозером на расстояние до 40 м	100 м <sup>3</sup>	97,66	§E2-I-22, т.2, №5б+№5дх3, пр.3	-	1,19 (1,19)	-	1-26,2	-	116,22 (116,22)	-	123-25	108,60	123-25
Уход за землевозными дорогами с помощью бульдозера	1000 м <sup>2</sup>	48,83	§E2-I-35, №4а, к=2,0	-	0,40 (0,40)	-	0-42,4	-	19,53 (19,53)	-	20-70	18,60	20-70
Рыхление грунта Iм группы на глубину до 0,3 м тракторным рыхлителем за один проход	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-2, т.2, №16	-	1,2 (1,2)	-	1-27	-	268,03 (268,03)	-	283-67	264,50	283-67
Рыхление грунта II группы на глубину до 0,3 м тракторным рыхлителем за один проход	100 м <sup>3</sup>	950,36	§E2-I-1, т.2, №2а,	-	0,75 (0,15)	-	0-15,9	-	142,55 (142,55)	-	151-11	380,13	402-94
Разработка и перемещение разрыхленного грунта самоходными скреперами	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-21, т.т.3, №3+№4вх7	-	2,52 (2,52)	-	3-04,8	-	562,87 (562,87)	-	680-80	570,48	690-00
Работа трактора-толкача	100 м <sup>3</sup>	223,36	§E2-I-21, пр.2	-	0,42 (0,42)	-	0-44,5	-	93,81 (93,81)	-	99-44	94,76	100-45

Лист №18  
Приложение к договору

1.01.01.80

лист  
18

формат: А3

Продолжение табл.8

Наименование процесса	Едини-ца из-мерения	Объем работ	Обоснование (ЕНИР и др. нормы)	Норма времени		Расценка, руб.-коп.		Затраты труда		Заработка плата, руб.-коп.		Время пребыва-ния ма-шины на объекте, маш.-ч	Заработка платы маши-ниста с учес-том пре-быва-ния машины на объекте, руб.-коп.
				рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста	рабо-чих, чел.-ч	маши-ниста, чел.-ч (маш.-ч)	рабо-чих	маши-ниста		
Разработка и перемещение грунта II группы самоходными скреперами с ковшами вместимостью 15,0 м <sup>3</sup>	100 м <sup>3</sup>	950,36	§Е2-1-21, Бт.3, №13+№4зх27	-	5,72 (5,72)	-	6-92,8	-	5436,06 (5436,06)	-	6584-09	5417,05	6584-09
Работа трактора-толкача	100 м <sup>3</sup>	950,36	§Е2-1-21, пр.2	-	0,95 (0,95)	-	1-01	-	902,84 (902,84)	-	959-86	902,84	959-86
Итого:	м <sup>3</sup>	95036,00							7868,52 (7868,52)		9248-96	7961,49	9396-89
На конечный измеритель	1000 м <sup>3</sup>	1,0							82,80 (82,80)		97-32	83,77	98-88

Над.н.: подпись и дата

1.01.01.80

Лист  
19

5. ГРАФИКИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА 1000 м<sup>3</sup> ГР ТА

## 5.1. ВАРИАНТ I

Таблица 9

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены															
			рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)			I								2							
							Часы															
							1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	
Подготовительные работы летнего периода	м <sup>3</sup>	152,32	-	1,14 (1,14)		1,14																
Подготовительные работы зимнего периода	м <sup>2</sup>	6269,52	-	3,73 (3,73)		3,50																
Рыхление мерзлого грунта рыхлителем	м <sup>3</sup>	235,03	-	5,91 (5,91)	Машинист бульдозера-рыхлителя 6 разр.-I;	6,50																
Разработка и перемещение грунта бульдозером	м <sup>3</sup>	235,03	-	3,24 (3,24)	машинист бульдозера 6 разр.-I;	3,00																
Разработка грунта экскаватором Э0-412ГА	м <sup>3</sup>	235,03	-	4,00 (4,00)	машинист рыхлителя 6 разр.-I;	6,00																
Разработка грунта экскаватором ЭКГ-4	м <sup>3</sup>	1000,00	-	10,40 (5,20)	машинист экскаватора 6 разр.-2;	6,0																
Погрузка и разгрузка грунта	т	695,68	-			6,0																
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 12 т на расстояние до 1,0 км	т·км	695,68	-	12,87	помощник машиниста 5 разр.-I;	6,0																
Погрузка и разгрузка грунта	т	2302,09	-			6,0																
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 27 т на расстояние до 3,0 км	т·км	6906,28	-	35,92	шофер 3 кл.-10	6,0																

Нуб. № п/п подпись и дата ввода в эксплуатацию

1.01.01.80

Лист 20

формат: А3

## 5.2. ВАРИАНТ II

Таблица 10

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены																			
			рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)			I								2											
			Часы																I	2	3	4	5	6	7	8
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6		
Подготовительные работы летнего периода	м <sup>3</sup>	152,32	-	1,14 (1,14)		1,14																				
Подготовительные работы зимнего периода	м <sup>2</sup>	6269,52	-	3,73 (3,73)		3,5																				
Рыхление мерзлого грунта тракторным рыхлителем	м <sup>3</sup>	235,03	-	5,91 (5,91)	Машинист бульдозера-рыхлителя 6 разр.-I;	6,0																				
Разработка и перемещение грунта бульдозером	м <sup>3</sup>	235,03	-	3,24 (3,24)	машинист бульдозера 6 разр.-I;	3,5																				
Разработка грунта экскаватором 30-4IIIБ	м <sup>3</sup>	235,03	-	6,35 (6,35)	машинист рыхлителя 6 разр.-I;	6,0																				
Разработка грунта экскаватором 30-4I2IA	м <sup>3</sup>	1000,00	-	20,00 (20,00)	машинист экскаватора 6 разр.-I;	6,0																				
Погрузка и разгрузка автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 12 т	т	2997,78	-	95,80	машинист экскаватора 6 разр.-I; шофер 3 кл.-16	6,0																				
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 12 т на расстояние до 3,0 км	т км	7601,96	-																							

Ннв. № подп. подпись и дата ввода в эксплуатацию

1.01.01.80

Лист  
21

## 5.3. ВАРИАНТ III

Таблица II

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены																					
			рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)			I								2													
							Часы				Часы				Часы													
							1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	
Подготовительные работы летнего периода	м <sup>3</sup>	152,32	-	1,14 (1,14)		1,14																						
Подготовительные работы зимнего периода	м <sup>2</sup>	6263,52	-	3,73 (3,73)		3,75																						
Рыхление мерзлого грунта рыхлителем СП-62	м <sup>3</sup>	235,03	-	II,19 (II,19)		7,00	Машинист бульдозера-рыхлителя 6 разр.-1;																					
Разработка и перемещение грунта бульдозером в отвал	м <sup>3</sup>	235,03	-	3,24 (3,24)		3,25	машинист бульдозера 6 разр.-1;																					
Разработка грунта экскаватором Э-10011АС	м <sup>3</sup>	235,03	-	8,10 (4,05)		7,00	машинист экскаватора 6 разр.-5;																					
Разработка грунта экскаватором Э0-4121А	м <sup>3</sup>	1000,00	-	14,00 (14,00)		7,00	помощник машиниста 5 разр.-1;																					
Зачистка дна карьера зачистным устройством	м <sup>3</sup>	36,98	-	0,62 (0,62)																								
Погрузка и разгрузка автомобилей-самосвалов грузоподъемностью 10 т	т	2097,78	-																									
Транспортирование грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т на расстояние до 3,0 км	т км	7667,96	-	83,78		7,00	шофер 3 кл.-12																					

Индексный лист и дата выдачи

1.01.01.80

Лист  
22

## 5.4. ВАРИАНТ 1У

Таблица 12

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжительность процесса, ч	Рабочие смены													
			рабочих, чел.-ч	машиниста, чел.-ч (маш.-ч)			I						2							
			Часы												I	2	3	4	5	6
Подготовительные работы летнего периода	м <sup>3</sup>	152,32	-	1,14 (1,14)		1,14														
Подготовительные работы зимнего периода	м <sup>2</sup>	6269,52	-	3,73 (3,73)		3,50														
Рыхление мерзлого грунта тракторным рыхлителем	м <sup>3</sup>	235,03	-	3,04 (3,04)	Машинист бульдозера-рыхлителя 6 разр.-1;	3,00														
Рыхление немерзлого грунта тракторным рыхлителем	м <sup>3</sup>	1000,00	-	1,50 (1,50)	машинист бульдозера 6 разр.-1;	4,00														
Разработка и перемещение грунта самоходным скрепером на 1,0 км	м <sup>3</sup>	235,03	-	5,92 (5,92)	машинист бульдозера 6 разр.-1;	1,00														
Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на 3,0 км	м <sup>3</sup>	1000,00	-	57,20 (57,20)	машинист рыхлителя 6 разр.-1;	9,50														
Работа трактора-толкача	м <sup>3</sup>	235,03	-	0,99 (0,99)	машинист самоходного скрепера 6 разр.-1;	1,00														
	м <sup>3</sup>	1000,00	-	9,50 (9,50)	машинист трактора-толкача 6 разр.-	9,50														

Инв. № подл. Подпись и дата взам. инв. №

1.01.01.80

Лист  
23

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Продолжение табл. I3

6.1. Потребность в машинах механизированного комплекса рассчитана по "Методическим рекомендациям по построению комплексно-механизированных процессов производства земляных работ". ЦНИИОМПТИ Госстроя СССР, Москва, 1982 г.

Результаты расчета и потребность в инструменте и приспособлениях приведены в табл. I3.

Таблица I3

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Количество по вариантам				Назначение
		I	II	III	IV	
Бульдозер-рыхлитель	ДЗ-II6ХЛ (бульдозер ДЗ-100ХЛ, рыхлитель ДЛ-26с)	I	I	I	I	Срезка растительного грунта, перемещение и рыхление грунта
Бульдозер	ДЗ-II0ХЛ	I	I	I	I	Снегозадержание, расчистка от снега
Рыхлитель	ДЛ-26с	I	I	-	I	Рыхление грунта
Гидромолот	СН-62 на ЭО-4121А	-	-	2	-	
Бульдозер	ДЗ-II0ХЛ	I	I	I	-	Перемещение разрыхленного мерзлого грунта Зачистка дна карьера
Экскаватор	ЭО-4121А, прямая лопата с ковшом 1,0 м <sup>3</sup>	I	-	-	-	Разработка разрыхленного мерзлого грунта

Наб. № подл. Проверил и дату ввел. инв. №:

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Количество по вариантам				Назначение
		I	II	III	IV	
Экскаватор	ЭО-4111В, прямая лопата с ковшом 0,65 м <sup>3</sup>	-	I	-	-	Разработка разрыхленного мерзлого грунта
	Э-10011АС, прямая лопата с ковшом 1,0 м <sup>3</sup>	-	-	I	-	
	ЭКГ-4, прямая лопата с ковшом 4,0 м <sup>3</sup>	I	-	-	-	
	ЭО-4121А, обратная лопата с ковшом 0,65 м <sup>3</sup>	-	3	-	-	
	ЭО-4125, прямая лопата с ковшом 1,0 м <sup>3</sup>	-	-	4	-	
Самоходный скрепер	ДС-13 с ковшом вместимостью 15 м <sup>3</sup>	-	-	-	6	Разработка разрыхленного немерзлого и мерзлого грунта
Трактор-толкач	ДЗ-121	-	-	-	I	
Автомобиль-самосвал	КРАЗ-256Б грузоподъемностью 12 т	2	-	6	-	Транспортирование грунта
	БелАЗ-540Д грузоподъемностью 27 т	6	-	-	-	

1. 01. 01. 80

Лист  
24

формат: А3

Продолжение табл. 13

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № чертежа	Количество по вариантам				Назначение
		I	II	III	IV	
Автомобиль-самосвал	КамАЗ-5511 грузоподъемностью 10 т	-	7	-	-	Транспортирование грунта
Самоходный скрепер	ДЗ-13с с ковшом вместимостью 15 м <sup>3</sup>	-	-	-	6	

Продолжение табл. 14

Наименование материалов	Вариант	Наименование механизмов	Исходные данные			Требуемое количество
			Единица измерения	Объем работ	Принятая норма расхода на единицу	
Дизельное топливо	I	Автомобиль-самосвал БелАЗ-540А	км	389,00	80,00 кг/100 км	343,96 кг
		КрАЗ-256Б	км	292,00	38,40 кг/100 км	129,51 кг
	II	Бульдозер-рыхлитель ДЗ-116ХЛ	маш.-ч	1,14	10,90 кг	1454,43 кг
		Бульдозер ДЗ-110ХЛ	маш.-ч	7,26	10,90 кг	87,42 кг
		Рыхлитель ЙП-26с	маш.-ч	5,72	11,30 кг	71,46 кг
		Экскаватор ЗО-4121А	маш.-ч	18,00	8,92 кг	177,50 кг
III		Экскаватор ЗО-4111В	маш.-ч	6,00	7,20 кг	47,72 кг
		Автомобиль-самосвал КамАЗ-5511	км	1133,00	27,20 кг/100 км	340,69 кг
		Бульдозер-рыхлитель ДЗ-116ХЛ	маш.-ч	1,14	10,90 кг	13,74 кг
		Бульдозер ДЗ-110ХЛ	маш.-ч	7,00	10,9 кг	84,35 кг
		Гидромолот СП-62	маш.-ч	14,00	8,92 кг	138,05 кг
		Экскаватор ЗО-4125	маш.-ч	14,00	8,92 кг	138,05 кг
IV		Экскаватор О-1001АС	маш.-ч	6,50	8,10 кг	53,20 кг
		Автомобиль-самосвал КрАЗ-256Б	км	943,00	38,40 кг/100 км	400,31 кг
						832,70 кг

Таблица 14

Наименование материала	Вариант	Наименование механизмов	Исходные данные			Требуемое количество
			Единица измерения	Объем работ	Принятая норма расхода на единицу	
Дизельное топливо	I	Бульдозер-рыхлитель ДЗ-116ХЛ	маш.-ч	1,14	10,90 кг	13,74 кг
		Бульдозер ДЗ-110ХЛ	маш.-ч	6,50	10,90 кг	61,34 кг
		Рыхлитель ЙП-26с	маш.-ч	5,29	11,30 кг	77,16 кг
		Экскаватор ЗО-4121А	маш.-ч	5,99	8,92 кг	61,75 кг

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. инв. №

1.01.01.80

ИЧС  
25

формат А3

Продолжение табл. 14

Наименование материалов	За-ри-ант	Наименование механизмов	Исходные данные			Требуемое количество
			Единица измерения	Объем работ	Принятая норма расхода на единицу	
Дизельное топливо	IУ	Бульдозер-рыхлитель ДЗ-116ХЛ	маш.-ч	1,14	10,90 кг	13,74 кг
		Бульдозер ДЗ-110ХЛ	маш.-ч	3,49	10,90 кг	42,05 кг
		Рыхлитель ДП-26с	маш.-ч	6,78	11,3 кг	84,69 кг
		Скрепер ДЗ-13	маш.-ч	63,0	24,6 кг	1713,30 кг
		Трактор-толкач ДЗ-121	маш.-ч	10,5	11,3 кг	131,17 кг
Электро-энергия	I	Экскаватор ЭКГ-4	1000м <sup>3</sup>	1,0	678,3кВт	1984,95 кг
						746,13кВт
Моторное масло	I	-	кг	1454,43	5%	72,72 кг
	II	-	кг	561,09	5%	28,05 кг
	III	-	кг	832,70	5%	41,61 кг
	IУ	-	кг	1984,95	5%	99,25 кг
Трансмиссионное	I	-	кг	1454,43	1%	14,54 кг
	II	-	кг	561,09	1%	5,61 кг
	III	-	кг	832,70	1%	8,33 кг
	IУ	-	кг	1984,95	1%	19,85 кг
Пластичные смазки	I	-	кг	1454,43	1,5%	21,83 кг
	II	-	кг	561,09	1,5%	8,42 кг
	III	-	кг	832,70	1,5%	12,49 кг
	IУ	-	кг	1984,95	1,5%	29,77 кг
Бензин	I	-	кг	1454,43	4,5%	65,45 кг
	II	-	кг	561,09	4,5%	25,25 кг
	III	-	кг	832,70	4,5%	37,47 кг
	IУ	-	кг	1984,95	4,5%	89,32 кг

## 7. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

7.1. При производстве земляных работ необходимо руководствоваться указаниями глав СНиП III-4-4-80 "Техника безопасности в строительстве", ГОСТ 12.3.033-84 "Строительство. Электробезопасность" и ГОСТ 12.1.004-85 "Пожарная безопасность. Общие требования".

7.2. При разработке и транспортировании грунта двумя и более самоходными машинами, идущими друг за другом, необходимо соблюдать расстояние между ними не менее 10 м.

7.3. Запрещается обслуживающему персоналу оставлять без присмотра машину с работающим двигателем.

7.4. Поперечный уклон местности, по которой движется механизм при разработке и транспортировке грунта, не должен превышать в зимнее время 3%.

7.5. Запрещается пребывание посторонних лиц на территории производства земляных работ. Рабочая зона должна быть ограждена хорошо видимыми как днем, так и ночью предупредительными знаками.

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

7.7. Справлять механизмы горючим разрешается только при выключенном двигателе.

1.01.01.80  
26

формат: А3

8. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА 1000 м<sup>3</sup> ГРУНТА

Таблица 15

Наименование показателей	Единица измерения	Количество по вариантам			
		I	II	III	IV
Затраты машинного времени	маш.-ч	74,12	134,12	126,64	84,90
в том числе в зимний период	маш.-ч	72,99	132,99	125,51	83,77
Заработка плата	руб.-коп.	79-22	119-01	123-05	100-08
в том числе в зимний период	руб.-коп.	78-02	117-81	121-85	98-88
Продолжительность работ зимнего периода	смена	1,12	1,38	1,38	2,00
Выработка на одного рабочего в смену в зимний период	м <sup>3</sup>	109,60	60,15	63,74	95,50
Затраты на механизацию	руб.	2183,97	2165,81	2223,02	820,39
в том числе в зимний период	руб.	2178,93	2160,77	2217,98	815,35
в том числе на транспортирование грунта автомобилями-самосвалами	руб.	2024,20	2024,20	2024,20	-
Прямые затраты	руб.	2263,19	2284,82	2346,07	920-47
в том числе в зимний период	руб.	2256,95	2278,58	2339,83	914,23
Приведенные затраты	руб.	2233,62	2214,49	2296,44	1168,67
в том числе в зимний период	руб.	2227,00	2207,88	2289,83	1162,07
Эффективность процесса	руб.	1064,93	1045,81	1127,70	-

Номер подачи/Подпись и дата взам. инбрз:

1.01.01.80

Лист  
27