

ОРДЕНА ЛЕНИНА ГЛАВМОССТРОЙ ПРИ МОСГОРЯСПОЛКОМЕ

МОССОРГСТРОЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕЙ В КРЕПЛЕНИЯХ
С ЗАБИВКОЙ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Арх. № 8113

МОСКВА 1983

ОРДЕНА ЛЕНИНА ГЛАВМОССТРОЙ при МОСГОРСИСПОЛКОМЕ
МОССТРОЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
НА РАЗРАБОТКУ ТРАНШЕЙ В КРЕПЛЕНИЯХ
С ЗАБИВКОЙ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК
ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Арх. № 8113

Москва - 1983

Технологическая карта разработана проектно-технологическим отделом треста
Мосоргстрой (А.Н.Абрамович, А.П.Смирнов), согласована с Управлением подготовки
производства Главмосстроя.

Технологическая карта рекомендована к внедрению в строительном производстве.

Замечания и предложения по настоящей карте направлять по адресу: 113095,
Б.Полянка, д. 51а, трест Мосоргстрой.

МОСОРГСТРОЙ

Редактор Т.А.Королькович

Подписано к печати 18.01.83

Изд. 85

Заказ 32

Уч.-изд. л. 30

Печ.л. 3¹.2

Тираж 300

Ротапринт Мосоргстроя

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....	5
2. Организация и технология работ.....	5
Выбор креплений.....	5
Забивка двутавровых балок.....	6
Разработка траншей в креплениях.....	7
Обратная засыпка траншей.....	8
Извлечение двутавровых балок.....	9
Схема операционного контроля качества работ.....	9
Организация труда.....	9
Техника безопасности.....	10
3. Технико-экономические показатели.....	11
4. Материально-технические ресурсы.....	11
 Лист 1. Схемы траншей с креплениями	20
Лист 2. Схема организации работ по планировке площадки. (Трасс под забивку двутавровых балок).....	21
Лист 3. Геодезические работы при подготовке трасс под забивку двутавровых ба- лок.....	22
Лист 4. Схема организации работ по забивке двутавровых балок.....	23
Лист 5. Схема забивки двутавровых балок копровой установкой.....	24
Лист 6. Схемы производства земляных работ.(Разработка грунта в траншее в отвал)	25
Лист. 7. Схема производства земляных работ. (Разработка грунта в траншее с креплениями в автотранспорт).....	26
Лист. 8. Схема организации работ при извлечении двутавровых балок.....	27
Лист 9. Стропы для подъема и транспортировки двутавровых балок.....	28

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая технологическая карта распространяется на работы по разработке граний в креплениях с забивкой двутавровых балок для подземных коммуникаций, выполняемых строительными организациями Главмосстрой.

1.2. Технологическая карта разработана на основе применения научной организации труда, предназначена для составления проектов производства работ на устройство граний в креплениях с забивкой двутавровых балок и с целью ознакомления рабочих и инженерно-технического персонала с правилами производства работ и организацией труда.

1.3. Во всех случаях применения настоящей технологической карты необходима ее привязка к конкретному объекту. При привязке уточняются объемы работ, калькуляция трудовых затрат, средства механизации с учетом максимального использования наличного парка строительных машин.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ

Выбор креплений

2.1. Крепление граний должно быть как правило инвентарным и выполняться по типовым проектам. В случае отсутствия типовых проектов крепление граний разрабатывается и устанавливается по индивидуальному проекту.

2.2. В зависимости от конструктивного решения элементов различают следующие виды креплений: консольный, распорный, подвесной, подкосный, объемный (см. табл. 1).

2.3. Наиболее эффективными считаются крепления распорного типа. Однако распорки стесняют производство работ, особенно если при рытье грунта используют моечные средства механизации.

Когда установка распорок затруднена, необходимо применять консольные и консольно-анкерные крепления, которые используют также для крепления стенок котлованов.

2.4. Подвесные крепления используются при устройстве колодцев, камер и при ремонтных работах на больших глубинах. Рекомендации креплений для различных видов работ даны в табл. 2.

2.5. При больших гемпах работ и поточных методах их производства целесообразны крепления объемного типа (см. табл. 3). Эти крепления удобно применять в процессе устройства коллекторов или трубопроводов из объемных секций (элементов).

Забивка двутавровых балок

2.6. Перед забивкой балок необходимо получить в установленном порядке следующую документацию:

проект производства работ (ППР);

уточненный план с расположением мест забивки балок и существующих подземных коммуникаций с указанием расстояний от забиваемых балок до всех воздушных сетей, в т.ч. до контактных сетей городского транспорта;

разрешение на производство работ по забивке балок от организаций, эксплуатирующих подземные коммуникации и воздушные сети в данном районе, при необходимости – и от ОРУДа.

2.7. Оградить инвентарными щитами или забором место работ, вывесить соответствующие предупредительные знаки, а в вечернее время световые указатели.

2.8. Произвести геодезическую разбивку осей забиваемых балок и центра каждой балки, закрепив ее штырем или деревянным колышком, забитым на глубину 0,2 – 0,3 м (см. лист 3).

2.9. Выполнить временные дороги для подвоза балок и копрового оборудования. Ширину проездов к площадке установить не менее 5,5 м при 2-стороннем движении и 3,5 м – при одностороннем.

2.10. Проверить рабочее состояние кранов, копровых установок и других агрегатов.

2.11. Забивку двутавровых балок производить следующим образом:

до начала работ в местах расположения действующих подземных и надземных коммуникаций должны быть разработаны и согласованы с организациями, эксплуатирующими эти коммуникации, мероприятия по безопасным условиям труда, а расположение подземных коммуникаций на местности обозначено соответствующими знаками или надписями;

работы по забивке балок следует выполнять в строгом соответствии со СНиП Ш-9-74, а также с учетом требований СНиП Ш-4-80 и стандартов ССБТ;

перед началом работ по забивке балок последние расположить на стройплощадке таким образом, чтобы они находились в радиусе действия копра (не менее 5,0 м) и не мешали его продвижению;

время, необходимое для подъема и установки балки, зависит от ее длины и массы, а также от условий подачи балки к копру. Время, затрачиваемое на погружение балки, зависит от грунтовых условий, глубины погружения и от типа применяемого молота;

последовательность забивки балок должна быть принята такой, чтобы сократить производственные затраты времени на перемещение путей для копра, на перемещение копра и самоходного копрового агрегата; на изменение наклона копра, на установку копра на место забивки;

забивка балок, как правило, выполняется самоходными копровыми установками с молотами ударного действия. Наиболее широкое применение имеют в настоящее время дизель-молоты;

балки следует забивать молотами с обязательным применением наголовников соответствующих поперечному сечению балки;

после того как балка окончательно установлена в мачте копра, закреплена в наголовнике и опущена на место забивки, на нее опустить молот;

первые удары по балке следует произвести при малой высоте подъема молота, чтобы легкими ударами закрепить в грунте и придать ей нужное направление;

дальнейшую забивку балки необходимо производить полной энергией удара молота;

В процессе погружения балок особое внимание следует уделить правильному расположению балки (сохранению ее гибкости и заданного угла наклона) и направлению стрелы сагиттального агрегата;

отклонение погруженных балок в плане не должно превышать ± 5 см (при длине балки до 8 м), а допускаемые отклонения для балок длиной до 10 м и более колеблются в пределах ± 12 см;

балки, погруженные менее чем на 85% проектной глубины и дававшие в процессе последовательных ударов расщепленный отказ, должны быть обследованы при выяснении причин их недоброкачества. Дальнейшая эксплуатация балок или изменение их длины должны быть согласованы с проектной организацией;

применение ударных устройств на расстоянии менее 5 м от действующих газопроводов и кабельных линий запрещено. Забивка балок ближе 3 м от газопровода должна производиться с разрешения эксплуатационных организаций треста Мосгаз и др.

Разработка траншей в креплениях

2.1.2. Состав работ:

разработка грунта экскаватором, оборудованным ковшом обратной лопатой, на 0,5 глубины траншеи в отвал или погрузкой его в транспортные средства;

ручная доработка грунта у стенок крепления и установка забирки;

разработка траншей экскаватором, оборудованным грейферным ковшом, не добирая 0,2 м до проектной отметки;

ручная доработка грунта у стенок крепления, установка забирки и сбор грунта после экскаватора, планировка основания по рейке.

2.1.3. Производство работ:

до начала работ по разработке грунта экскаватором все подземные коммуникации (эл. кабели, кабели связи, сети водопровода, газа, канализации, телефонизации и др.) расположенные выше отметок заложения вскрыть шурфами с целью уточнения глубины их заложения и расположения в плане;

вскрытые подземные коммуникации до начала работ заключить в защитные короба, установив предупредительные знаки;

работы по отшурфовке, вскрытию, подвеске производить под наблюдением прораба (мастера) и работников ответственных за эксплуатацию этих коммуникаций.

Способы подвесок определять в зависимости от ширины траншей и видов коммуникаций (альбом института Мосинжпроект № 63);

разработку грунта экскаватором производить в два этапа. I- этап - разработка грунта на половину глубины траншеи экскаватором, оборудованным обратной лопатой. II этап - разработка грунта до проектных отметок экскаватором, оборудованным грейферным ковшом;

первый этап экскавации грунта производить последовательно слоями высотой до одного метра;

грунт от разработки траншей погружать в автотранспорт или в отвал на расстояния не менее одного метра от края крепления траншеи (только по одну сторону траншей);

в случаях стесненных условий производства работ или возможности производства работ только с одной стороны, грунт от разработки траншей переместить бульдозером за пределы зоны работы механизмов, площадок складирования материалов (изделий и др.) и временных якорей;

последовательно, через каждый метр по глубине, считая от поверхности разрабатываемой траншеи производить вручную доработку грунта у стенок крепления с подсыпкой грунта к ковшу экскаватора и установку забирки (объем разработанного грунта см. таблицу 4).

В этот период работа экскаватора запрещена.

при установке забирки верхние доски должны выступать над бровкой не менее 15 см;

по окончании разработки грунта на захватке на половину глубины траншеи производить установку поясов и распорок;

далее экскаватор переходит на следующую захватку и работы выполняются в той же последовательности;

второй этап экскавации грунта производить грейферным кюшом последовательно слоями высотой 0,5 м;

грунт от разработки укладывать в отвал или грузить в транспортные средства (см. описание 1-- этапа);

последовательно через каждые 0,5 м глубины разрабатываемой траншеи производить вручную доборку грунта у стенок крепления с подкидкой грунта к ковшу экскаватора и установку забирки;

после окончания разработки грунта экскаватором (недобор составляет не менее 15 см) произвести вручную добор грунта до проектных отметок и планировку основания по рейке с подкидкой грунта к ковшу экскаватора;

затем экскаватор переходит на следующую захватку и работы повторить в той же последовательности.

Обратная засыпка траншей

2.14. При обратной засыпке траншей крепления следует разбирать, за исключением тех случаев, когда это является технически невозможным или может повлечь деформацию существующих зданий и сооружений, что должно быть обосновано в проекте.

2.15. Засыпка траншей с уложенными трубопроводами должна производиться в два приема:

1) сначала мягким грунтом (песчаным, глинистым, за исключением гвердых глин, природными песчано-гравийными смесями без крупных включений) засыпаются и подбиваются приямки и пазухи одновременно с обеих сторон, а затем траншея засыпается указанным грунтом на 0,2 м выше верха труб с обеспечением сохранности груб, стыковки и изоляции; при этом грунт отсыпается слоями и уплотняется ручными и навесными электро-виброгамбовками: для трубопроводов из керамических, асбестоцементных и полиэтиленовых труб высота слоя засыпки грунта над грубой должна быть 0,5 м;

2) последующая засыпка траншеи производится после испытания трубопроводов любым грунтом без крупных включений (200 и более мм) механизированным способом: вдоль траншеи слоями, толщина которых определяется проектом. Поперечная засыпка траншей не допускается. При обратной засыпке должна быть обеспечена сохранность груб.

ПРИМЕЧАНИЕ. Засыпка магистральных трубопроводов и теплосетей должна производиться в соответствии с правилами производства и приемки работ соответствующими главами СНиП Ш-8-76 и СНиП Ш-4-80.

Извлечение двутавровых балок

2.16. Состав работ:

установка копрового оборудования (копра);
установка и закрепление на балке специального захвата;
выдергивание балки с перестроповкой;
перемещение балки с укладкой в штабель;
передвижение копра по ходу работ.

2.17. Производство работ:

извлечение металлических двутавровых балок производится специальной установкой, смонтированной на кране Э-10011;

извлечение балок производится с переставкой в зависимости от длины балки;
в случае невозможности использования специальной установки для извлечения двутавровых балок последние извлекаются с помощью гидравлического домкрата и крана;

в каждом конкретном случае процент извлечения балок из грунта устанавливается проектом производства работ.

Схема операционного контроля качества работ

2.18. Основной задачей контроля строительных работ является обеспечение их в соответствии с проектом.

2.19. При забивке металлических двутавровых балок, разработке траншей в креплениях, обратной засыпке траншей и извлечению двутавровых балок необходимо производить пооперационный контроль качества выполнения строительных работ по этапам приведенных в таблице 5.

Организация труда

2.20. Организацию рабочего места копровщиков (такелажников) следует осуществлять со схемой, приведенной на листах 1 - 8.

2.21. В зоне работ должны быть разложены все необходимые приспособления и инструменты, двутавровые балки для забивки.

2.22. Операции по погружению балки выполняют в следующем порядке:
перемешают агрегат на рабочую позицию;
размечают место погружения балки;
поднимают балку и устанавливают на место забивки;
забивают балку до проектной отметки, следя за ее вертикальностью в процессе погружения.

2.23. Забивку балок производить звеном в составе:

машинист 4-го разряда	- 1 человек
копровщик 5-го разряда	- 1 человек
- 3-го разряда	- 2 человека
такелажник 3-го разряда	- 2 человека (для разгрузки и подачи балок к месту работы)

2.24. Извлечение двутавровых бетонных блоков из грунта с укладкой их на площадку складирования выполняет звено в составе:

машинист 4-го разряда	- 1 человек
экскаваторщик 4-го разряда	- 2 человека
" - 3-го разряда	- 3 человека
2.25. Разработка грунта в траншее осуществляется звеном в составе:	
машинист 5-го и 6-го разрядов	- 2 человека
землекоп 2-го разряда	- 2 человека

Техника Безопасности

2.26. При производстве работ необходимо строго соблюдать правила техники безопасности согласно СНиП Ш-4-80 и стандартов ССБТ.

2.27. Рабочие, выполняющие работы по забивке и извлечению металлических двутавровых балок, должны пройти производственный инструктаж по технике безопасности и соответствующее обучение.

2.28. Территория стройплощадки должна быть ограждена, находясь на ней посторонних людей запрещено.

2.29. Надзор за правильным и безопасным ведением работ и соблюдением правил техники безопасности на участке возлагается на начальника участка (врораба, мастера).

2.30. Монтаж копровой установки, а также ее демонтаж, производится по имеющейся схеме или проекту под непосредственным наблюдением врораба или мастера.

ПРИМЕЧАНИЕ. Монтаж конструкций копров при ветре 15 м/сек и более или грозе не допускается.

2.31. Тросы, применяемые при монтаже (демонтаже) копровой установки, не должны иметь дефектов (сбрызг проволок в прядях, вмятин).

2.32. Подъигивание балок должно производиться только через отводной блок, закрепленный у основания копра по прямой линии - в пределах видимости для машиниста.

2.33. Установка сваебойного оборудования и балки должна производиться без перерывов до полного их закрепления на месте, остановка балки и молота на весу не допускается.

2.34. При производстве работ по извлечению из грунта двутавровых балок следует соблюдать следующее положения:

извлечение двутавровых балок при посредстве вибропогружателей разрешается только с применением специальных амортизаторов;

грузоподъемность кранов, применяемых для извлечения балок вибропогружателем, должна быть не менее удвоенного веса погружателя и балки. Краны должны иметь ограничитель грузоподъемности.

2.35. Производство земляных работ в зоне расположения действующих подземных коммуникаций допускается только с письменного разрешения организации, ответственной за эксплуатацию этих коммуникаций.

2.36. Траншеи должны быть ограждены инвентарными щитами. На щитах ограждений необходимо устанавливать предупредительные знаки и надписи (плакаты), а в ночное время - сигнальное освещение.

2.37. При работе экскаватора запрещается:

присутствие рабочих под ховшом или стрелой;

производство каких-либо работ со стороны забоя;

присутствие людей в радиусе действия экскаватора плюс 5 м.

2.38. Во время движения экскаватора стрелу его необходимо устанавливать строго по направлению хода; ковш должен быть поснят над землей на 0,5 - 0,7 м.

Запрещается передвижение экскаватора с нагруженным ковшом.

2.39. Разборку дощатых креплений траншей следует производить в компактном виде снизу вверх по мере обратной засыпки грунта. Количество одновременно удаляемых досок по высоте не должно превышать трех, а в сыпучих или неустойчивых грунтах — одной пачки. Разборка креплений должна производиться в присутствии производителя работ (мастера).

3. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

3.1. При забивке двутавровых балок:

производительность в смену - 20 штук (по ЕНиР - 12 штук)
трудозатраты на 10 пог. м траншей - 63,36 чел.-час
зарплата на 1 чел.-день - 5 руб. 43 коп. (факт. 9 руб. 5 коп.)

3.2. При разработке траншей в креплениях:

производительность в смену - 110 м³
трудозатраты на 10 пог. м траншей - 6,75 чел.-час
зарплата на 1 чел.-день - 6 руб. 32 коп.

3.3. При извлечении двутавровых балок:

производительность в смену - 19 штук (по ЕНиР - 12,3 штуки)
трудозатраты на 10 пог. м траншей - 57,2 чел.-час
зарплата на 1 чел.-день - 5 руб. 28 коп. (факт. 8 руб. 10 коп.)

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

4.1. Расход двутавровых балок № 30 - 60 на 100 пог. м траншей при шаге 1 м - 202 штуки.

4.2. Машины, оборудование, механизированный инструмент, приспособления.

№ п/п	Наименование	Марка	Количество
1.	Бульдозер	Д-157	1
2.	Автокран	К-62	1
3.	Кран-экскаватор, оборудованный копровой установкой	Э-10011	1
4.	Лебедка	Т-69	1
5.	Лом строительный	ГОСТ 1405-72	2
6.	Визирка переносная стальная	-	6
7.	Рычаг стальной из стержни диаметром 19, длиной 1200 мм с вилкой	Чертеж 6.83.17.02.00 НИИПромстроя	1
8.	Кувалда массой 5 кг	ГОСТ 11402-65	1
9.	Отвес	ГОСТ 7948-71	2

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ТРУДОВЫХ ЗАТРАТ

№ п/п	Обоснование (ЕНиР)	Наименование работ	Состав бригады (звено)		Единица изме- рения	Объем работ	На единицу из- мерения		На весь объем	
			профессия, разряд	количество, чел.			норма време- ни	расцен- ка	трудоем- кость в чел.-час	сумма в руб., коп.
1. § 2-1-25, т. 4, 2а	Планировка пло- щади бульдозе- ром за 4 про- хода в одном направлении	машинист 5-го разряда	1	1000 м ²	1,0	3,62	2,28	3,62	2,28	
2. § 12-52, п. 40	Складирование балок при по- мощи автокрана	машинист 5-го разряда такелажник 3-го разряда	1 1 2	100 балок	2,02	21,3	12,87	43,03	26,00	
3. § 12-52, п. 10	Перемещение балок (подача) к месту работы	машинист 5-го разряда такелажник 3-го разряда	1 1 2	100 балок	2,02	21,3	12,87	43,03	26,00	
4. § 12-29	Погружение ба- лок дизель-мо- лотом	машинист 4-го разряда копровщик 5-го разряда, 3-го разряда	1 1 2	1 балка	2,02	2,88	1,81	581,76	365,62	
5. § 2-1-11, п.б., п. 2в	1-й этап разра- ботки грунта экскаватором	машинист 3-го разряда и 5-го разряда	1 1	100 м ³	4,5	6,2	4,90	27,9	22,05	
6. § 2-1-12, п. 26	2-й этап разра- ботки грунта экскаватором с грейферным ковшом	—“—		100 м ³	4,5	8,8	6,96	39,6	31,32	

№ п/п	Обоснование (ЕНиР)	Наименование работ	Состав бригады (звена)		Единица изме- рения	Объем работ	На единицу из- мерения		На весь объем	
			профессия, разряд	количество, чел.,			норма время- ни	распла- ка	трудо- емкость в чел-час	сумма в руб.,коп.
7.	№ 2-1-31, п.а., п. 10 п.в., п. 4	Ручная доработка группы у стекок креплений	землекоп 2-го разряда	3	100 м ²	9,0	9,5	4,68	85,5	41,12
8.	№ 2-1-21	Обратная за- сыпка траншей грунтом	машинист 5-го разряда	1	100 м ³	5,8	0,72	0,57	4,18	3,31
9.	№ 12-39, п. За	Извлечение дву- тавровых балок с укладкой на площадку скла- дирования	машинист 4-го разряда копровщик 4-го разряда, 3-го разряда	1 2 2	штука	202	2,6	1,28	525,20	258,56

-1353,82 -777,26

Таблица 1

Классификация инвентарных креплений

Консольный тип	Распорный тип	Повесной тип	Объемный тип
безраспорные	крепления конструкции Мосподземстрой	кольцевые крепления до 3000 мм	самодвижущиеся крепления конструкции ЦНИИСа
шпунтовые	крепления конструкции ЦНИИОМТП	кольцевые крепления до 4000 мм	маркинг-шпинтовые крепления НИИ-Мосстроя
распорные	крепления конструкции Южспецстроя	кольцевые крепления до 5500 мм	блочные крепления ЦНИИОМТПа
	крепления конструкции ВНИИГСа	кольцевые крепления до 7500 мм	
	крепления конструкции Трансводстроя	прямоугольные крепления	
	крепления конструкции НИИОСП		

ПРИМЕЧАНИЕ. Необходимо также пользоваться расчетными таблицами консольных креплений и креплений с распорками, разработанными трестом Мосорганизстрой 1976 г.

Таблица 2

Область применения инвентарных креплений

Тип	Наименование	Характеристика выемок	Особенности механизации работ
Консольный	Безраспорные	Траншеи и котлованы произвольной ширины, глубиной до 4,7 м (разработка МОИС до 5,5 м)	Механизированные работы в выемке
—	Шпунтовые	То же	Работы в переувлажненных грунтах
—	Анкерные	То же, глубиной до 7,6 м	Продолжительные работы на дне выемки
—	Распорные со стальными штангами	Траншеи шириной до 5,1 м и глубиной до 7,6 м	Рассредоточенные объемы работ в переувлажненных грунтах
Распорный	Траншейные конструкции ЦНИИОМТП	Траншеи шириной 0,8 - 1,9 м и глубиной до 4,0 м	Малые рассредоточенные объемы работ

Тип	Наименование	Характеристика выемок	Особенности производства работ
Подвесной	Кольцевые	Круглые котлованы диаметром 3000 – 7500 мм, глубиной до 8 м	Устройство колодцев и камер. Ремонтные работы на больших глубинах

Таблица 3

Область применения объемных креплений

Наименование	Характеристика выемок	Особенности производства работ
Самодвижущиеся	Траншей глубиной до 4,5 м и шириной 2,2 – 4,8 м	Сосредоточенные линейные работы на поточном режиме. Укладка объемных элементов
Шарнирно-винтовые	Траншей глубиной до 3,2 м и шириной 1,7 – 2,2 м	Рассредоточенные объемы работ. Укладка железобетонных труб диаметром 600 – 1200 мм, длиной до 5 м
Блочные С-1700 и С-2000	Траншей глубиной до 8,0 м и шириной 3,6 – 4 м	Рассредоточенные работы на большой глубине в устойчивых лесосовых грунтах. Укладка труб диаметром до 2000 мм
Блочные В-1700 и В-2000	То же	То же, в переувлажненных грунтах

Технический контроль и сдача работ

Таблица 5

Этапы контроля	Способ контроля	Ответственный за исполнение	Сроки
Подготовка территории под забивку балок	Нивелировка поверхности	Прораб (мастер), геодезист	Постоянно
Вынеска осей и разметка мест для забивки балок	Закрепление осей, точность установки и сохранность штырей под забивку балок. Проверка осуществляется с помощью теодолита, нивелира, отвеса, рулетки и др.	Прораб (мастер), геодезист, начальник участка	Постоянно 3 раза в неделю
Отрыхка траншей	Соблюдение отметок дна траншей	Геодезист, мастер, начальник участка	Постоянно 3 раза в неделю
Забивка двутавровых балок	Осмотр качества балок, центровка их, вертикальность, ведение журнала забивки балок	Прораб (мастер), начальник участка, гл. инженер	Постоянно, 3 раза в неделю, 1 раз в неделю
Обратная засыпка траншей	Наблюдение за сохранность коммуникаций и качеством грунта	Прораб (мастер)	Постоянно
Извлечение двутавровых балок	Соблюдение правил техники безопасности, контроль за сохранностью балок	Прораб (мастер), инженер по технике безопасности, начальник участка, гл. инженер	Постоянно, 3 раза в неделю, 3 раза в неделю

Таблица 6

Кругизна откосов насыпи (отвалов) временных земляных сооружений

Наименование грунтов, из которых возводится насыпь	Допускаемая высота насыпи в м до	Кругизна откосов насыпи
Гравелистые и крупнопесчаные	12	1 : 1,25
Глинистые, суглинистые и песчаные естественной влажности	8	1 : 1,25
Камень:		
мелкий	6	1 : 0,75
крупный (постелистый)	5	1 : 0,5
Лесс	3	1 : 1,5

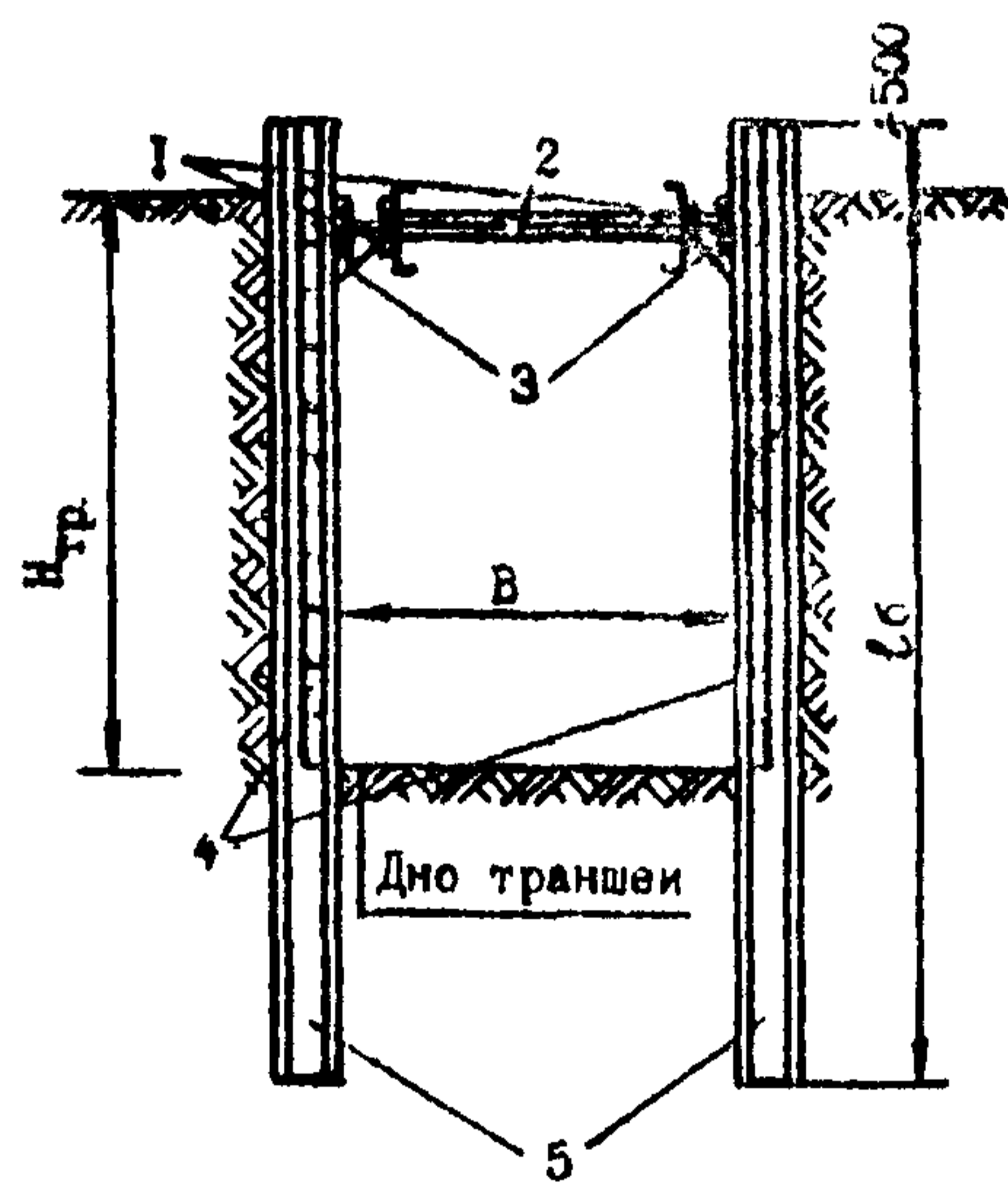
Таблица 7

Коэффициенты разрыхления в % для неуплотненных грунтов

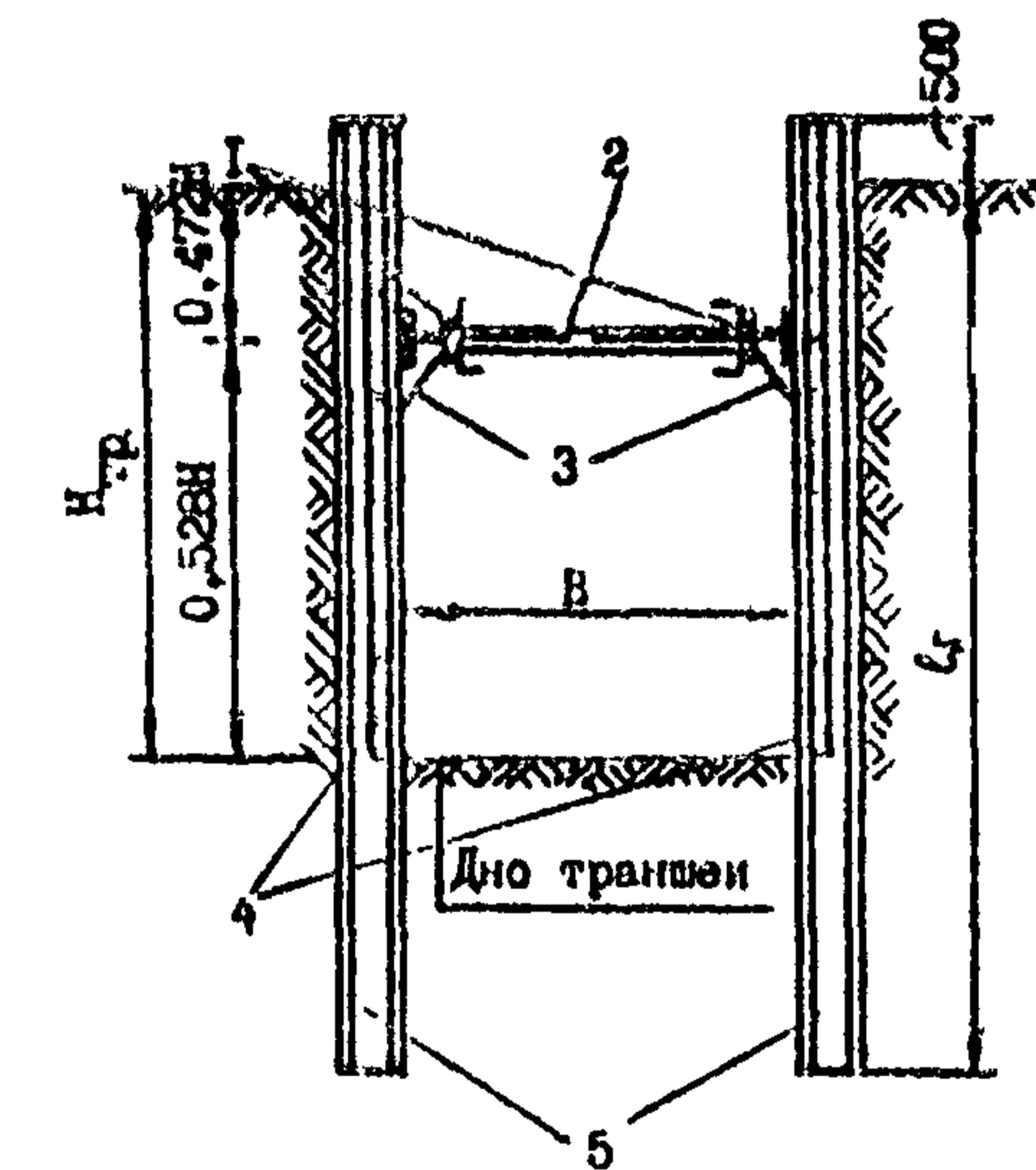
Наименование грунта	Коэффициент разрыхления, %
Глина	28 - 32
Песок	10 - 15
Суглинок	18 - 24
Супесь	12 - 17

СХЕМЫ ТРАНШЕЙ С КРЕПЛЕНИЯМИ

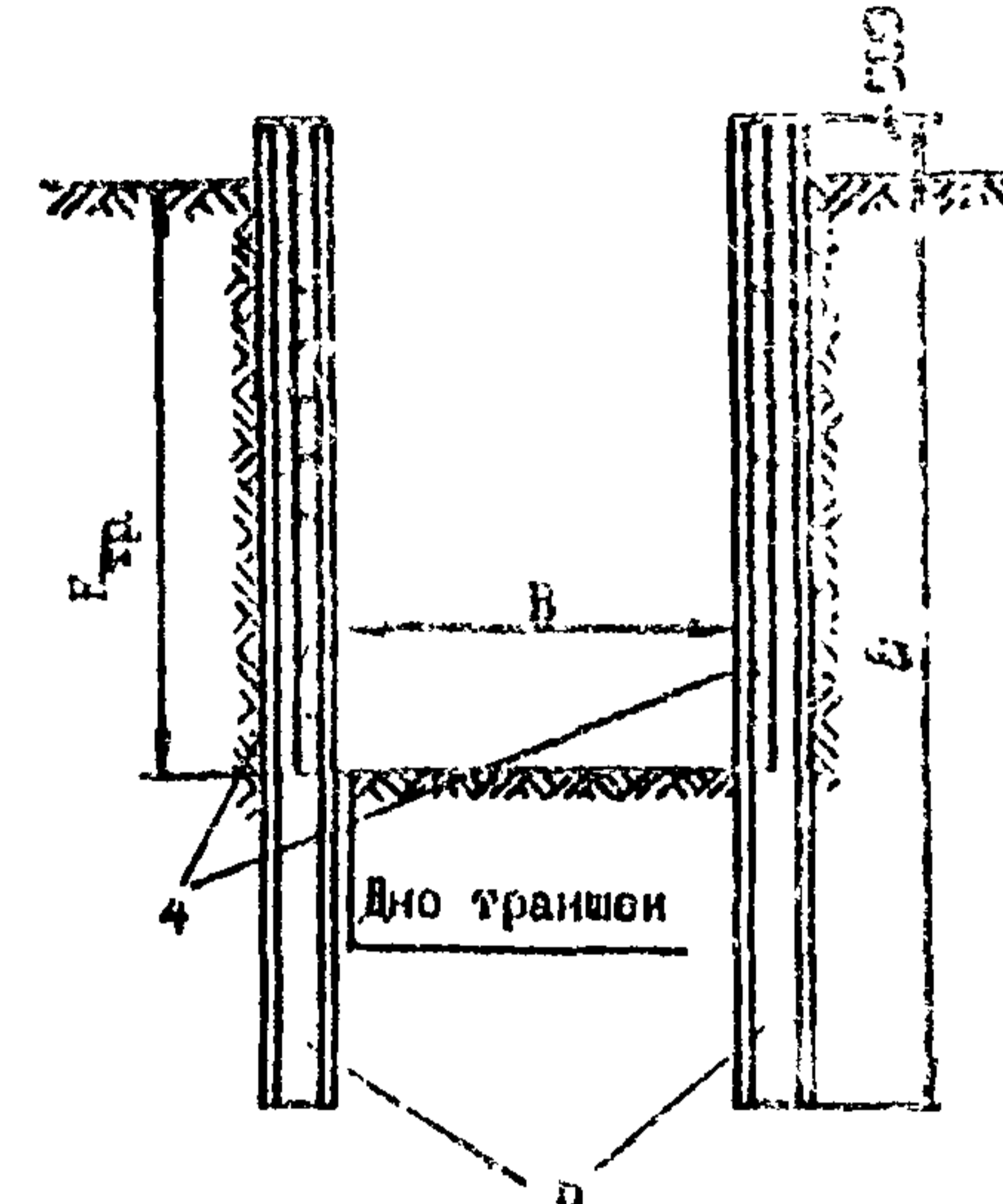
а) С верхними распорками



б) Со средними распорками



в) Консольные



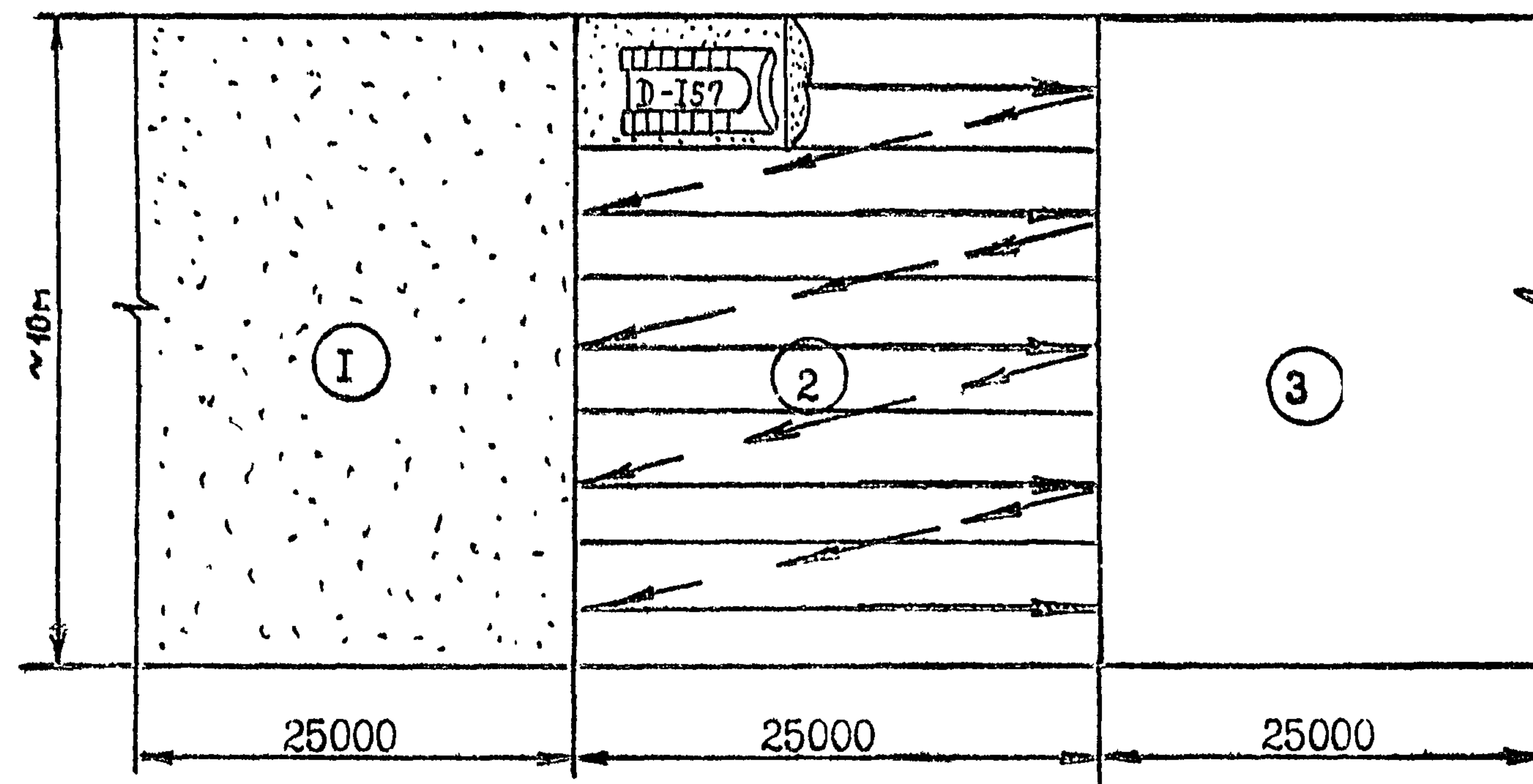
Условные обозначения:

ℓ_s - глубина погружения балки;
 H_{tr} - глубина траншеи;
 B - ширина траншеи;
 1 - пояс I № 24+60;

2 - распорка $\phi 200 + 240$;
 3 - косынка $\phi = 10 + 15$;
 4 - доски ёабирки $\phi = 40 + 60$;
 5 - балки двутавровые № 30 + 60.

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ПЛАНИРОВКЕ ПЛОЩАДКИ

(Трасс под забивку двутавровых балок)



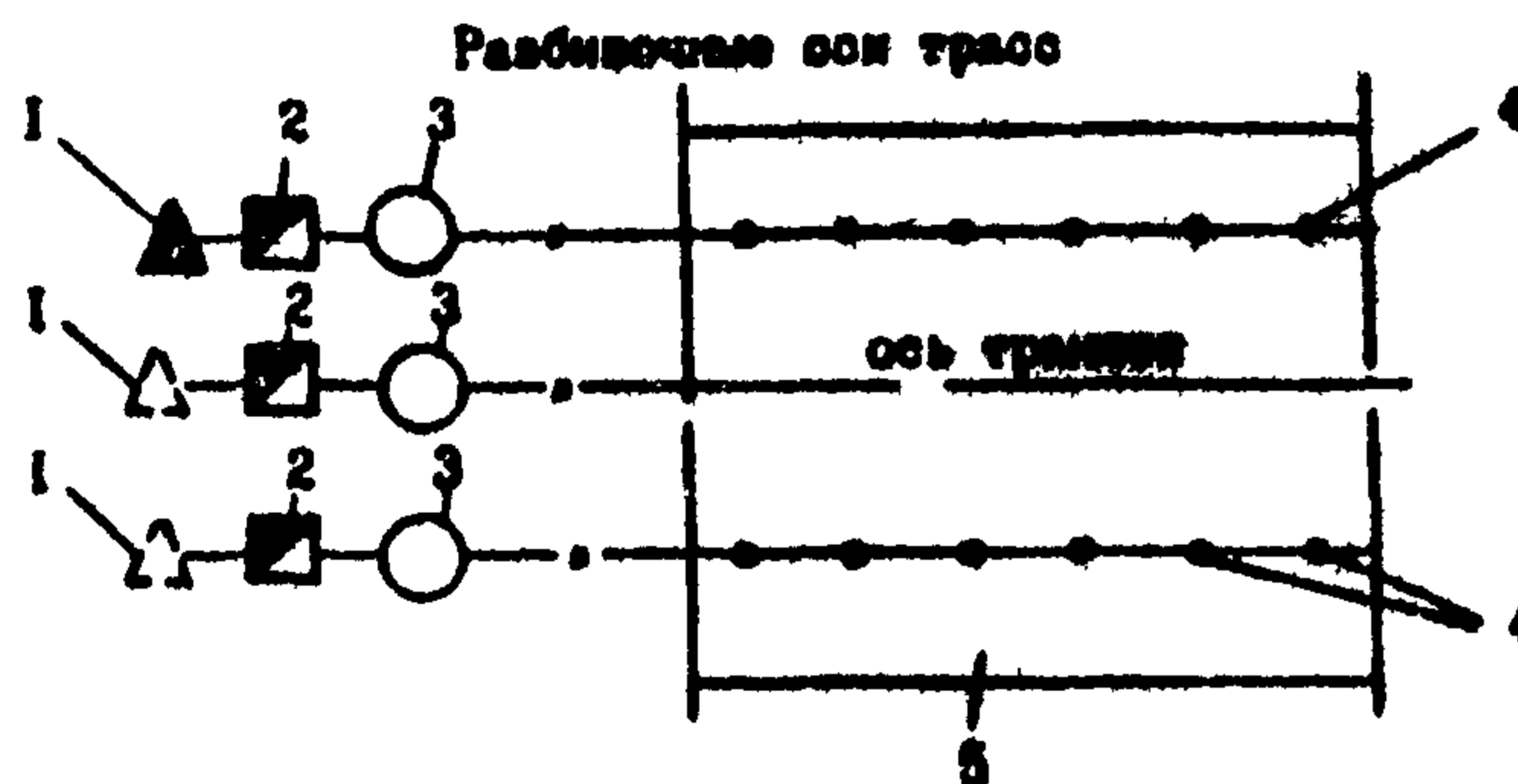
1,2,3 – очередьность работ по захваткам;

– спланированная территория;

– неспланированная территория;

– направление движения бульдозера

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТРАСС ПОД ЗАБИВКУ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК.



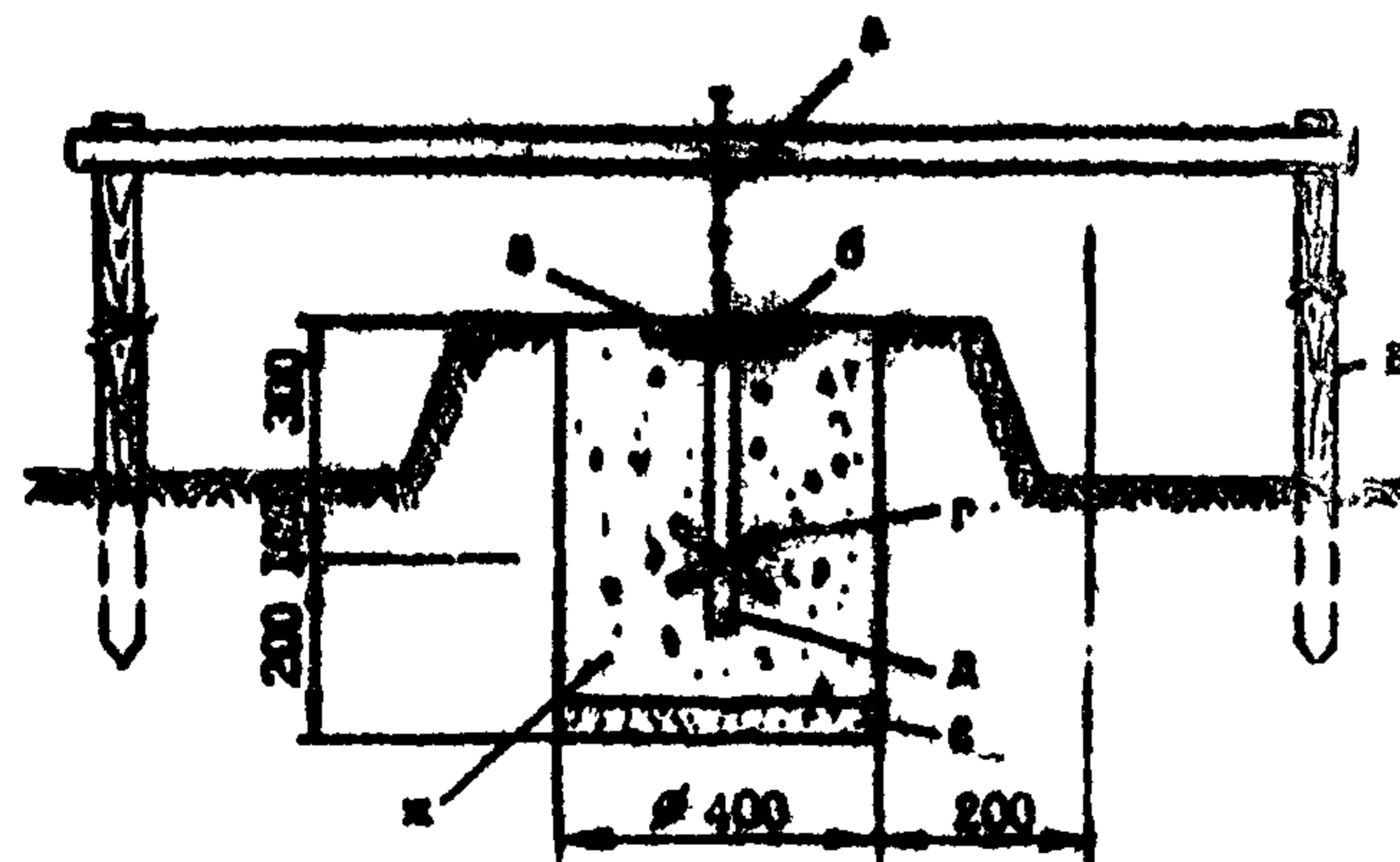
Закрепление оси II палки



Условные обозначения:

- 1 - место установки теодолита (юзеляра);
- 2 - грунтовый знак закрепления осей;
- 3 - разбивочная ось трасс под забивку двутавровых балок;
- 4 - металлические штыри, установленные по центру II палки;
- 5 - спланированная территория

Грунтовый знак закрепления осей



Примечание.

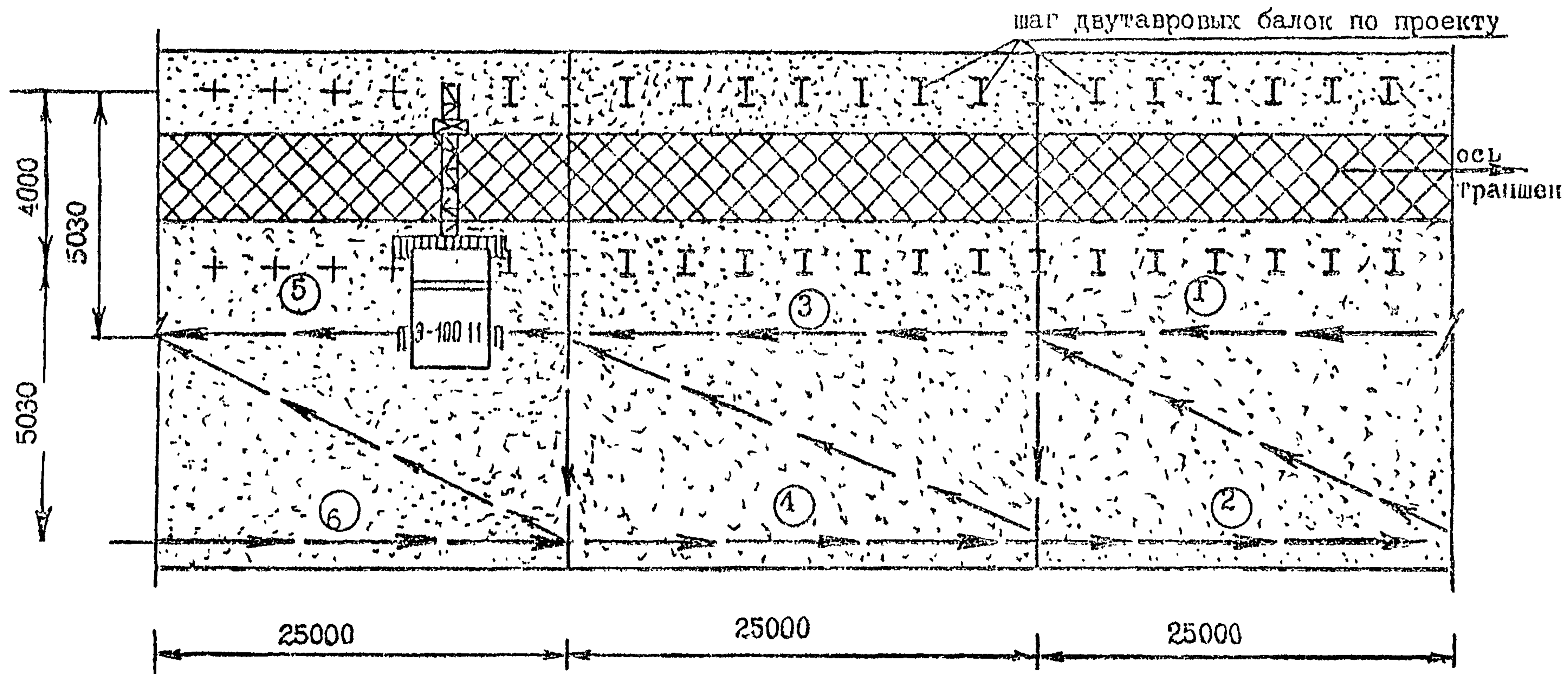
1. Геодезические работы проводятся в соответствии с "Инструкцией по производству геодезических работ при проходке наружных сетей и внутренних элементов благоустройства".
2. Для вкладки раберов должны быть подготовлены свободные места. Для вкладки линий и углов расчищаются полосы шириной не менее 3м.
3. Перенесение в натуре осей производится по программе работ 3-го и 4-го классов точности.
4. Геодезическая разбивочная основа надежно закрепляется раберами вдоль всех осей не реже чем через 0,5 км.

Условные обозначения:

- | | |
|---|-----------------------|
| а) отвес; | д) стержень стальной; |
| б) крышка (дерево); | е) песок; |
| в) деревянная обноска; | ж) бетон марки 100; |
| г) металлическая пластина, приваренная к стержню; | з) пластина |

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ЗАБИВКЕ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК

Лист 4



Условные обозначения:



- зона складирования двутавровых балок;



- рабочий ход копровой установки;



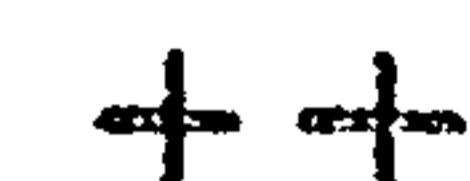
- холостой ход копровой установки;



- спланированная территория;



- забитые двутавровые балки;

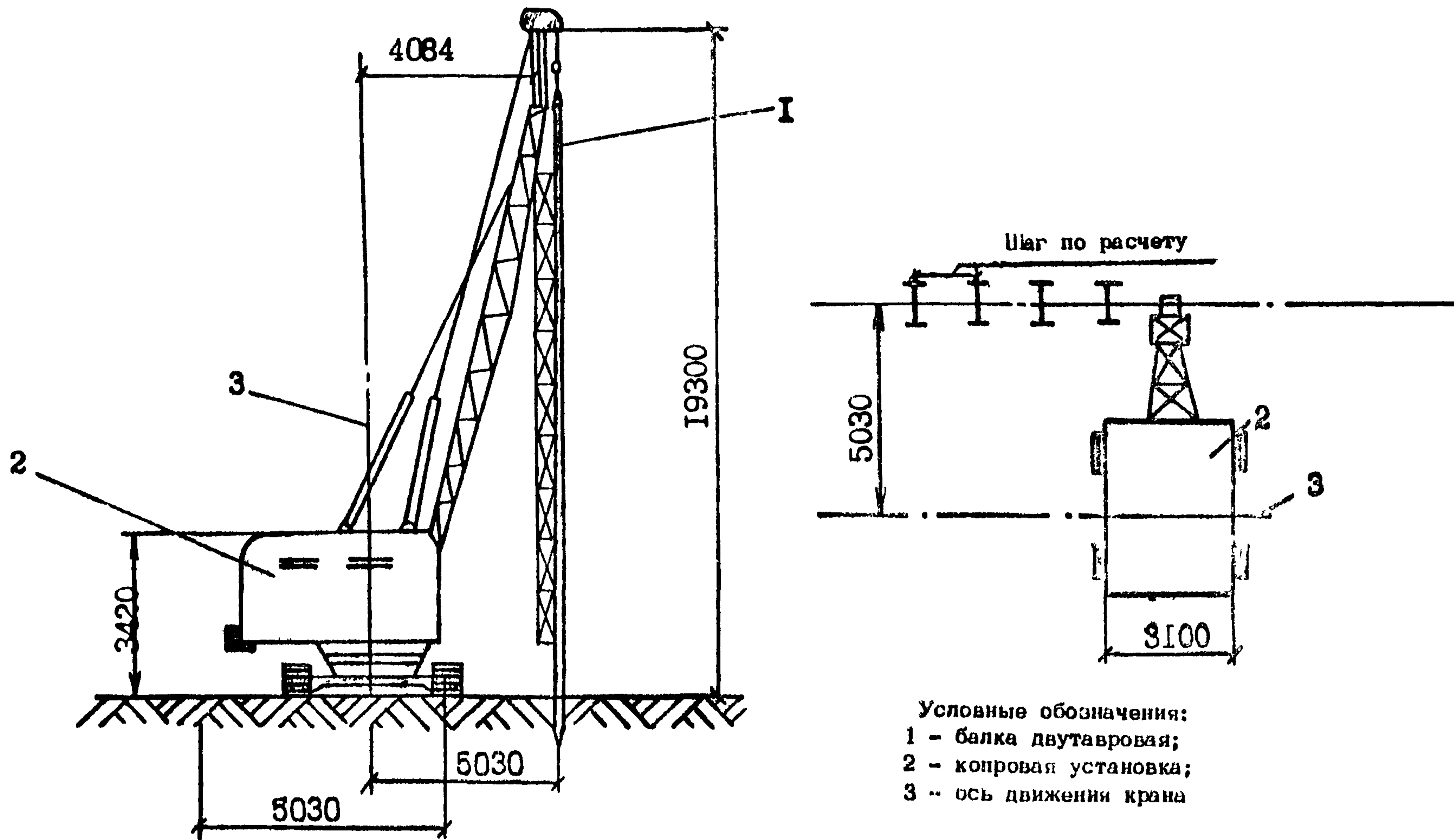


- места забивки балок;



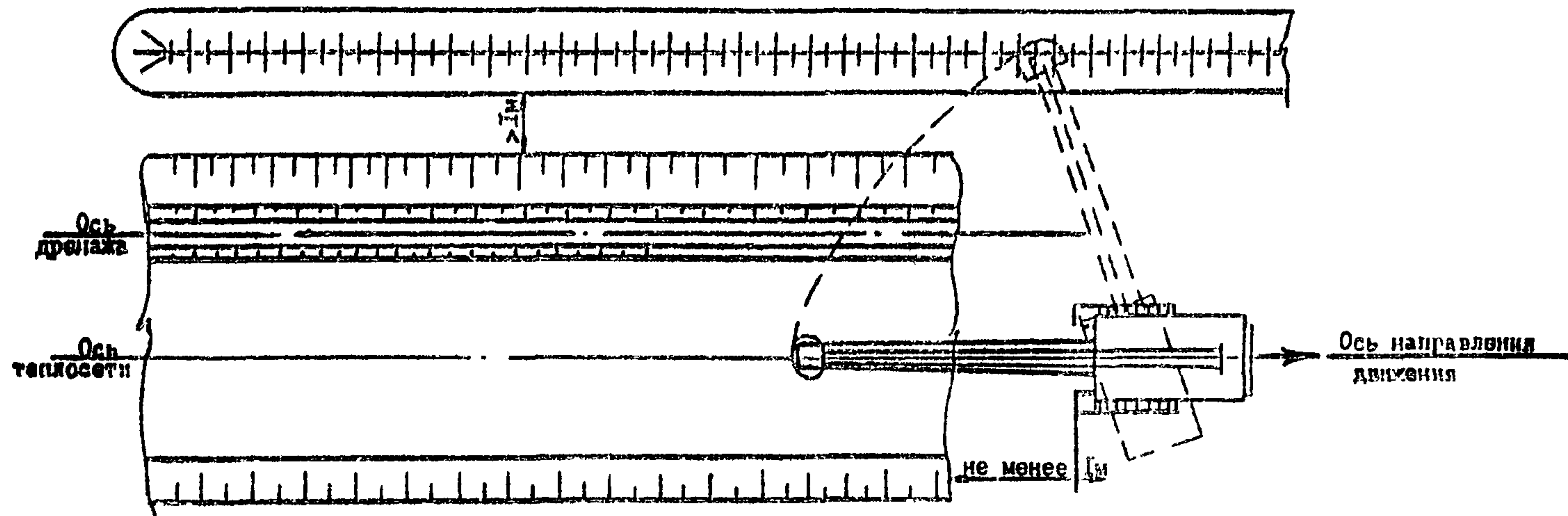
(1);(2);(3) - очередьность работ;

СХЕМА ЗАБИВКИ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК КОПРОВОЙ УСТАНОВКОЙ



СХЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ
(Разработка грунта в трапеции в отвал)

Лист 0



IT

IT

I-I

Примечание.
Разработка грунта производится экскаватором
"обратная лопата" с вместимостью ковша 0,65-1,0 м³
в отвал только по одну сторону

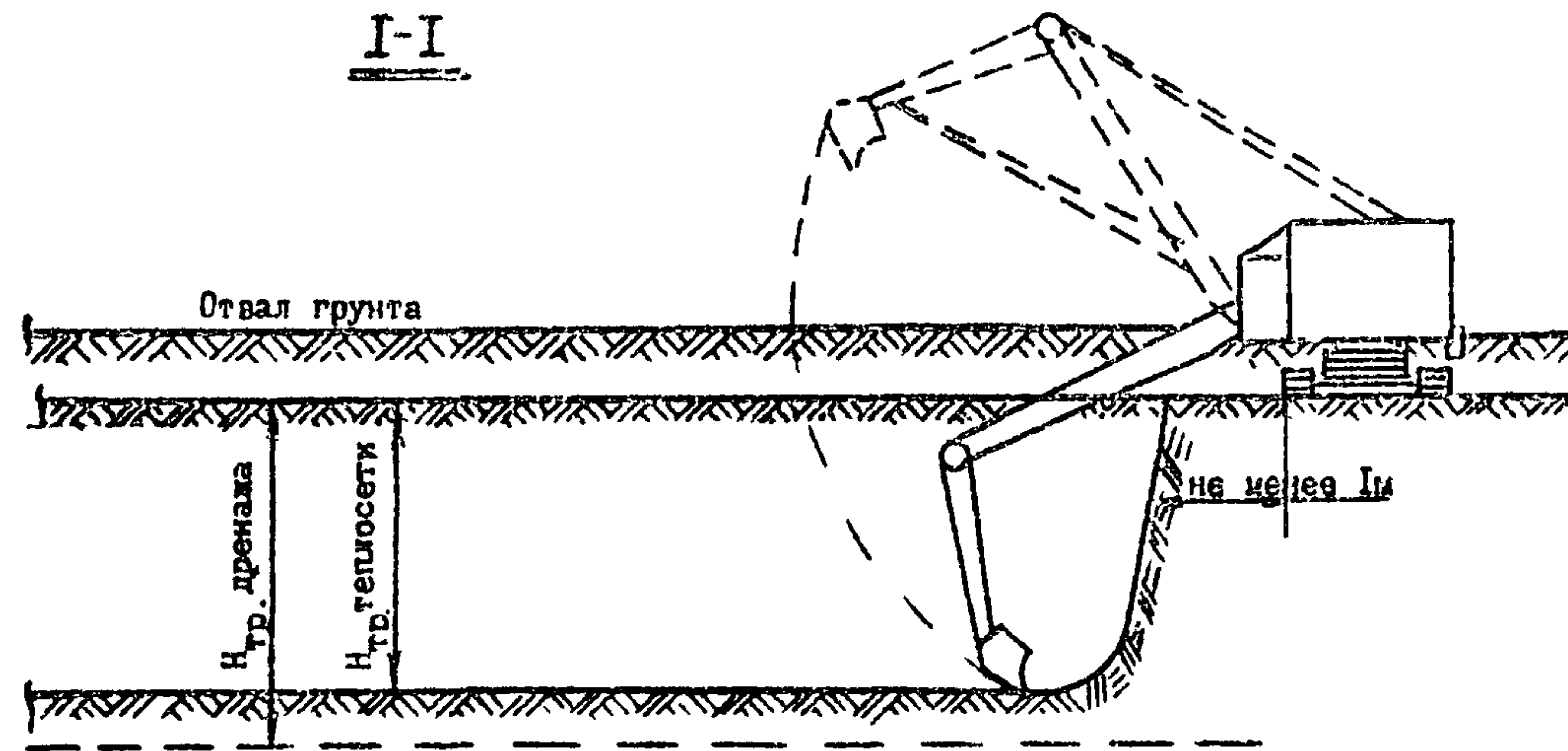
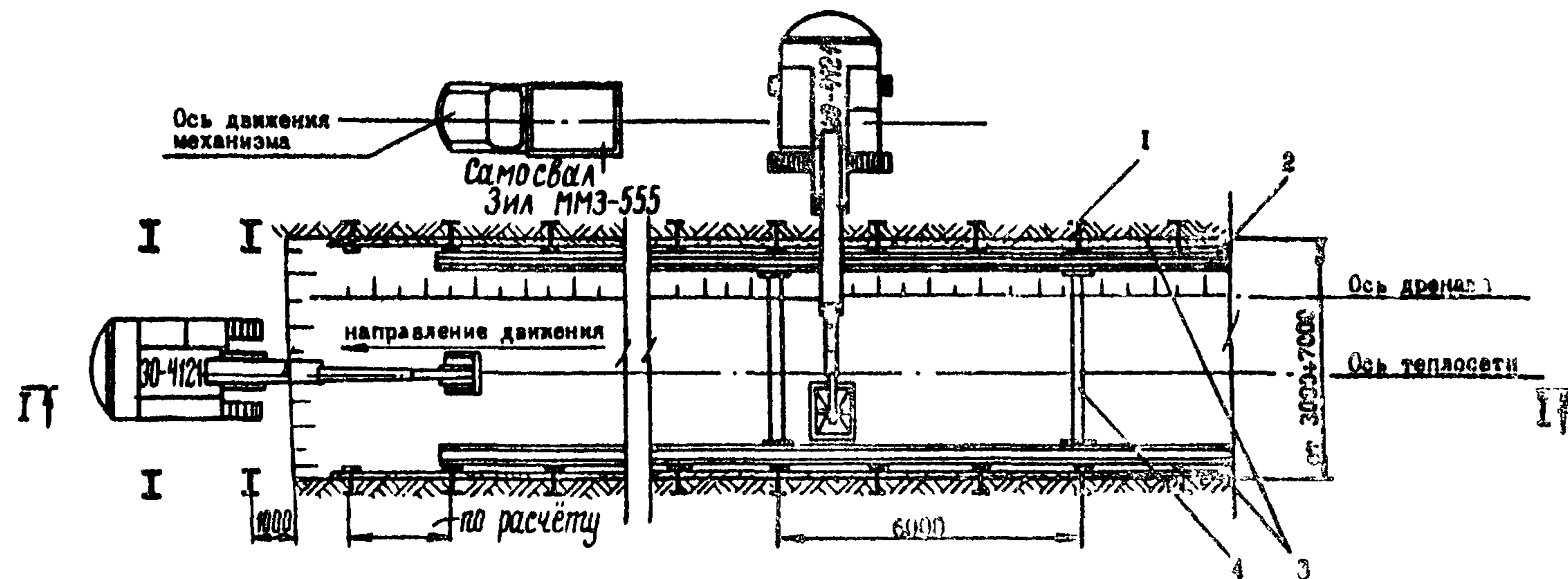
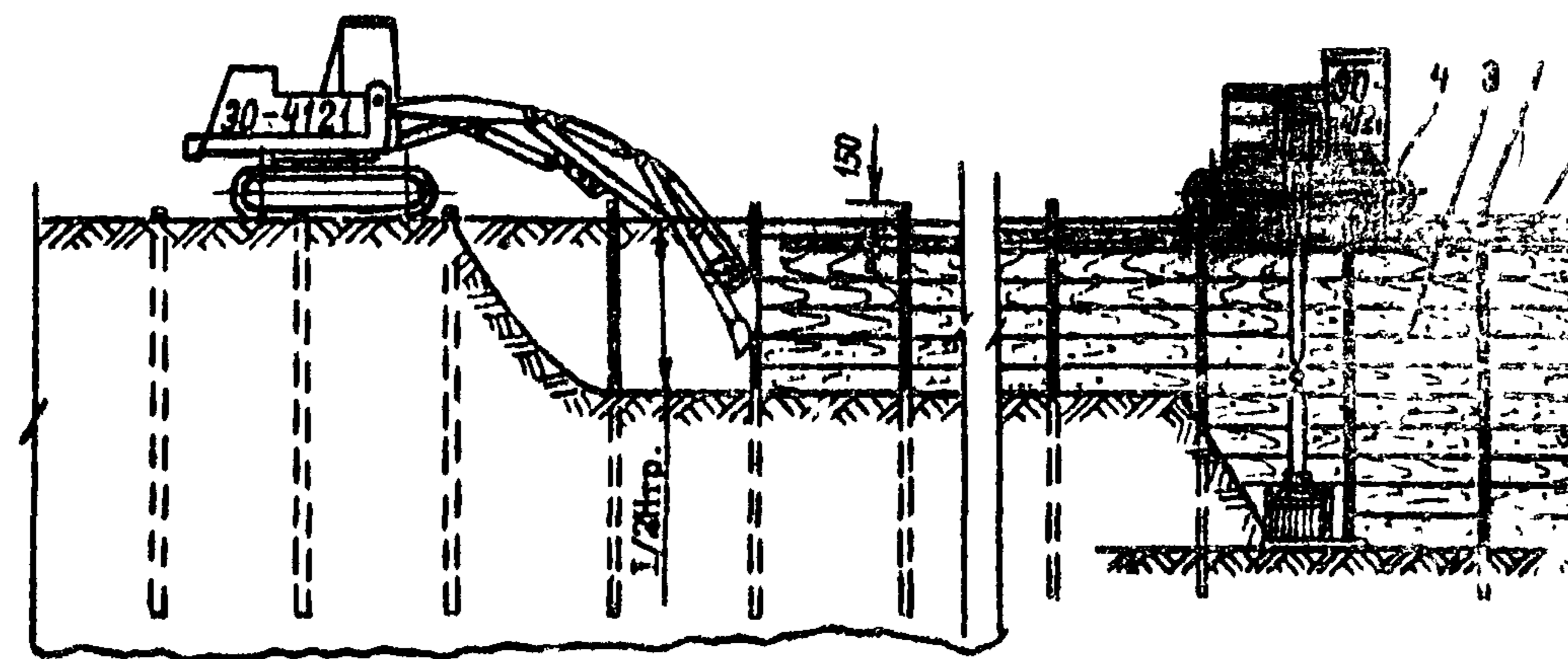
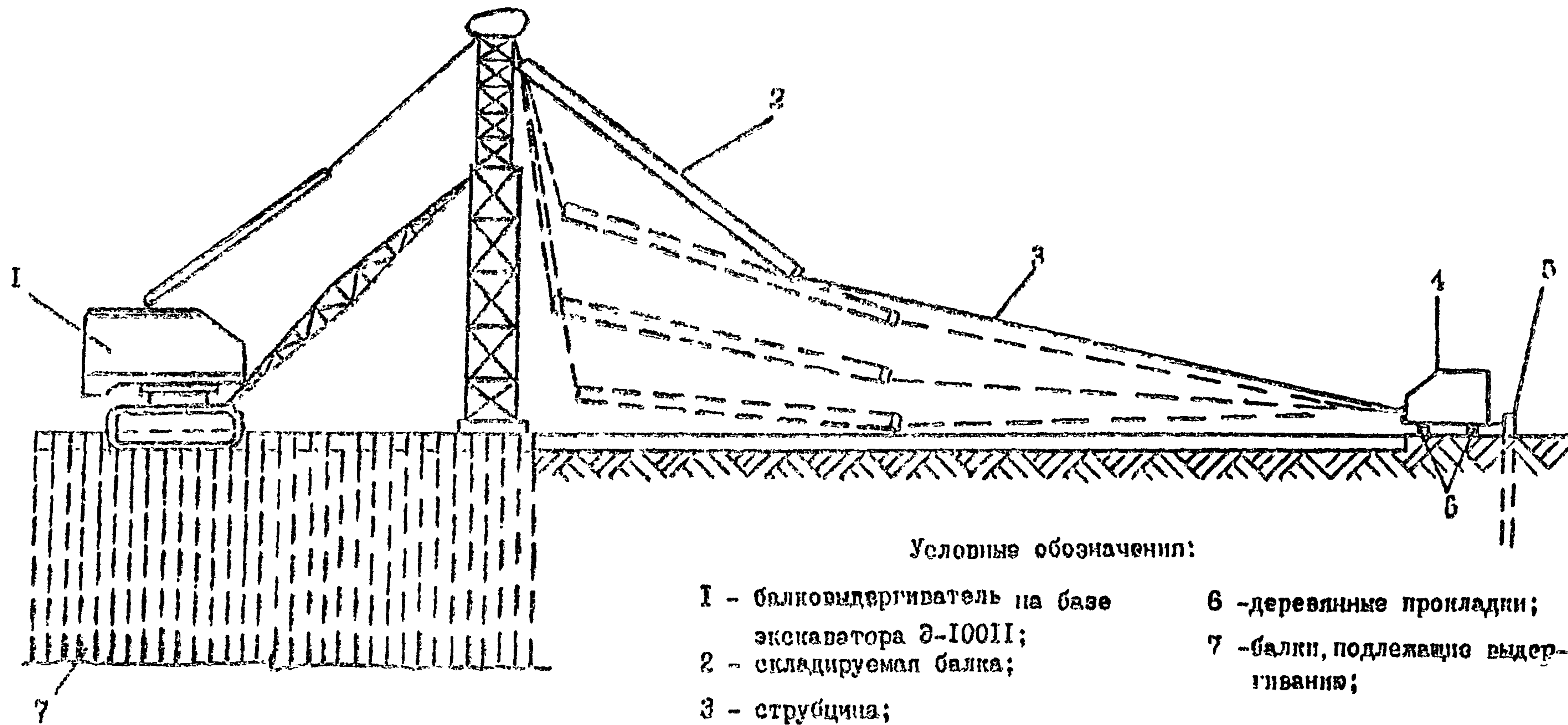


СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ
(Разработка грунта в траншее с креплениями в автотранспорт)

Разрез I-IУсловные обозначения:

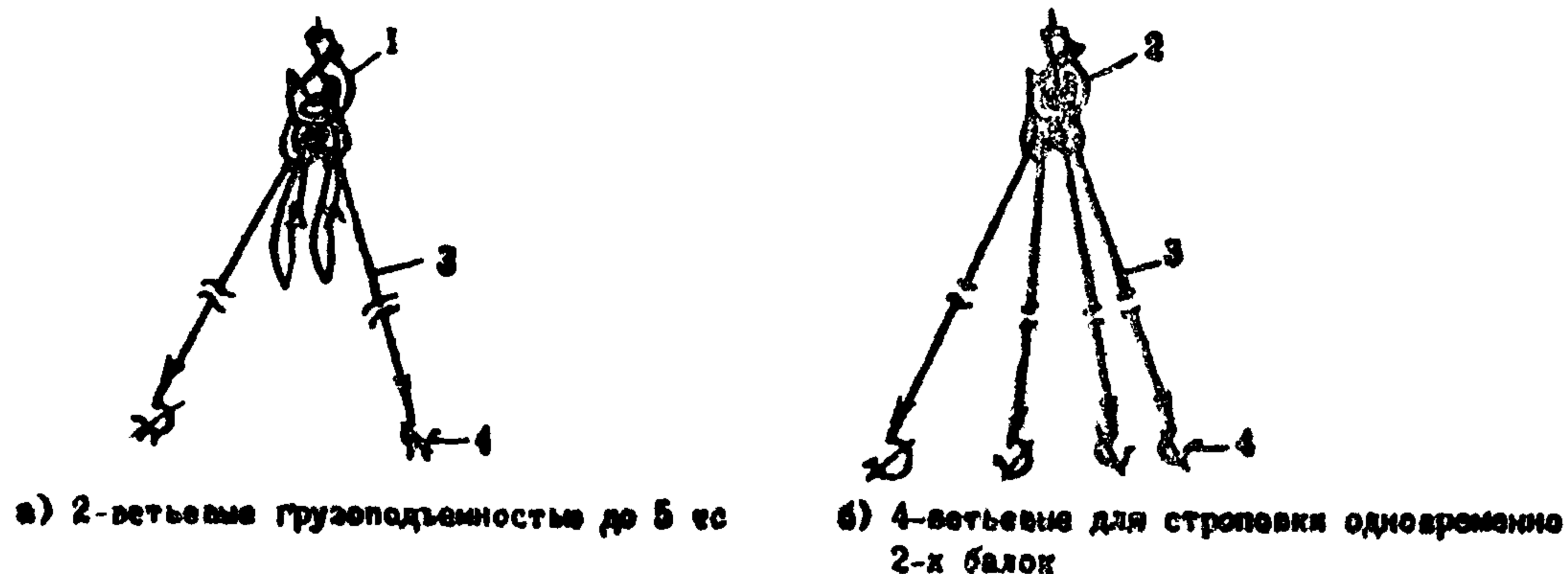
- 1 - двухтавровое балочное;
- 2 - пояс на Г-балке;
- 3 - анкер из листа;
- 4 - распорка;

СХЕМА ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ДВУТАВРОВЫХ БАЛКОВ



Лист 9

СТРОПЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА И ТРАНСПОРТИРОВКИ ДВУТАВРОВЫХ БАЛОК



Примечание.

1. Грузозахватные приспособления должны иметь клейкие заводы-изготовители с указанием заводского номера, грузоподъемности и даты испытания.

2. Строповку производить инвентарными стропами, оборудованными крюками с запирающимися приспособлениями; неиспользованные стропы хранятся, как показано по схеме.

3. Угол между противоположными стропами по диагонали должен быть не более 90° .

Условные обозначения:

1 - скоба грузоподъемностью 3тс, арх. №1091
треста Моссогстрой;

2 - скоба грузоподъемностью 10тс, арх. №910
треста Моссогстрой;

