

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
(ГОССТРОЙ СССР)

Т И П О В Ы Е
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
К А Р Т Ы

Р А З Д Е Л 04

АЛЬБОМ 04.02

УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД КОЛОНЫ

СО Д Е Р Ж А Н И Е А Л Б О М А

4.03.01.02a	Бетонирование фундаментов под колонны с помощью передвижных транспортеров и транспортеров питателей	3
4.03.01.03a	Бетонирование фундаментов под колонны с помощью звеньевых транспортера и виброжелобов	20
4.03.01.01a	Бетонирование фундаментов под колонны с помощью вибротранспортера	26
4.02.01.01	Монтаж арматуры фундаментов колонн из готовых сеток, каркасов и блоков автомобильным краном	32
4.02.01.02	Установка арматурных фундаментов колонн из отдельных стержней	44
4.01.01.07	Монтаж и демонтаж металлической блочно-щитовой опалубки фундаментов под колонны (конструкции треста "Азовсталстрой")	51
4.01.01.01	Установка и разборка деревянной мелкощитовой опалубки фундаментов колонн с гвоздевыми и клиновыми креплениями	58
4.01.01.02	Монтаж и демонтаж деревянной типовой унифицированной опалубки фундаментов колонн укрупненными панелями и армо-опалубочными блоками (конструкции Приднепровского промстройпроекта)	66
4.02.01.03	Установка анкерных болтов в фундаментах под металлические колонны, с применением кондукторов и без них	76
4.01.01.04	Монтаж и демонтаж металлической типовой унифицированной опалубки фундаментов под колонны конструкции ЦНИИОМПИ	84
4.01.01.05	Монтаж металлической сборно-разборной блочной опалубки фундаментов колонн конструкции В.П.Зуйченко	96
4.01.01.11	Монтаж и демонтаж гнездобразователей различных конструкций (опалубка фундаментов станков)	101
4.01.01.31	Монтаж и демонтаж опалубки "блок-форма" фундаментов колонн	108
4.03.01.02	Бетонирование фундаментов колонн с помощью транспортеров и питателей	115
4.03.01.06	Бетонирование фундаментов колонн с помощью бетоноукладчиков	122
4.03.01.04	Бетонирование фундаментов колонн с помощью башенного и стрелового крана	129
4.03.01.05	Бетонирование фундаментов колонн с помощью бетононасосов и пневматических летателей	136
4.04.02.01	Паропрогрев фундаментов	144
4.04.03.01	Электропрогрев фундаментов	150
4.04.03.08	Бетонирование конструкций с модулем поверхности (МП) от 4 до 12 методом термоса с предварительным электронагревом бетона в бадах	155

		Типовая технологическая карта		
		Бетонирование фундаментов под колонны с помощью передвижных транспортеров и транспортеров-питателей		4.03.01.02 ^а
		I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ		
		<p>Типовая технологическая карта (ТТК) разработана на бетонирование фундаментов под колонны зданий пролетами 12, 18, 24, 30 и 36 м с помощью транспортеров и транспортеров-питателей.</p> <p>Для бетонирования фундаментов в общем котловане предусмотрено применение передвижных транспортеров, а для фундаментов в отдельных траншеях - транспортеров - питателей.</p> <p>При бетонировании фундаментов в общем котловане применение транспортеров с высотой выгрузки 5,4 м ограничено высотой фундамента до 5 м. В целом применение транспортеров и питателей при бетонировании фундаментов под колонны ограничивается временем года при температуре наружного воздуха не ниже +50°С</p>		
Главный инженер треста	М. Я. Лавский			
Начальник отдела	И. П. Оков			
Главный инженер проекта	С. С. Раевский			
Исполнитель	А. Ф. Мазурова			
	Разработана трестом Оргтехстрой Главзапстрой	УТВЕРЖДЕНА Техническими управлениями Минстроя СССР Минпромстроя СССР Минтяжстроя СССР "28" <u>сентября</u> 1970 г. № 2-20-2-11/1481	Срок внедрения "1" <u>сентября</u> 1971 г.	

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

Ia

№ п. п.	Наименование	Ед. изм.	Количество при объеме фундамента			
			5-10 м ³	10,1-25 м ³	25-50	более 50
1	Затраты труда на 100 м ³ бетона	чел.-дн.	15,87	13,70	12,07	11,14
2	Выработка на I рабочего в смену	м ³	6,33	7,3	8,3	9,0
3	Потребность в механизмах на 100 м ³ бетона	маш.-смен	3,22	2,81	2,48	2,3
4	Потребность в электроэнергии на 100 м ³ бетона	квт. час	38,7	35,0	30,7	28,4

**III. ОРГАНИЗАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА**

I. До начала бетонирования фундаментов на данном участке (захватке) должны быть выполнены следующие работы:

а) организован отвод поверхностных и грунтовых вод и подготовлено основание ;

б) закончена установка опалубки (кроме опалубки стакана фундамента) арматуры и закладных частей ;

в) устроены необходимые лестницы и рабочие площадки ;

г) устроены, предусмотренные проектом производства работ съезды в котлован при бетонировании в общем котловане, установлены на опоры вибропитатели и транспортеры, а при бетонировании в траншеях устроены подъезды к местам разгрузки на бровке и установлены инвентарные опоры, транспортеры-питатели, вибропитатели ;

д) подведена электроэнергия и устроено освещение рабочих мест и зон бетонирования с обеспечением необходимой освещен-

4.03.01.02²

ности ;

ж) смонтирован временный водопровод ;

з) смонтирована и опробована двухсторонняя звуковая и световая сигнализация у мест приема и укладки бетонной смеси ;

и) проверены правильность и надежность установки опалубки, поддерживающих лесов, креплений и подмостей ;

к) составлены акты на скрытые работы по подготовке основания, по армированию и установке закладных частей.

2. Непосредственно перед укладкой бетонной смеси необходимо :

- очистить опалубку и арматуру от грязи, мусора и отопадающей ржавчины ;
- устранить все замеченные дефекты опалубки, выпучивание досок, раскрытие щелей ;
- проверить подготовленность всех механизмов и приспособлений, обеспечивающих производство бетонных работ заданными темпами.

3. Бетонирование фундаментов производится по следующей схеме: автосамосвал - вибропитатель - передвижной транспортер - конструкция.

4. При расположении фундаментов в общем котловане при высоте фундаментов до 5 м вибропитатель и передвижные транспортеры устанавливаются на инвентарных подкладках на дне котлована.

5. При устройстве фундаментов в отдельных траншеях транспортеры-питатели располагаются на инвентарных переставных опорах, а вибропитатели-на бровке на уровне дневной поверхности.

Бетон с автосамосвалов разгружается в вибропитатель, и бетонная смесь по транспортеру-питателю поступает в конструкцию.

6. Техническая характеристика транспортеров (таблица I)

Марка транспортера	Полная длина ленты транспортера, м	Наибольшая высота выгрузки, м	Наибольший угол наклона, градусов	Производительность, м ³ /час
Т-144 (передвижной)	15	5,4	20	60
Т-46А (звельевой питатель 2,5x5)	12,5	2,5	22	40

7. Процесс бетонирования фундаментов с помощью транспортеров предусматривает :

- прием и подачу бетонной смеси ;
- укладку и уплотнение бетонной смеси ;
- перемещение транспортеров и питателей ;
- очистку механизмов, инвентаря и приспособлений от бетона и грязи ;
- уход за бетоном в процессе его твердения.

8. Бетонная смесь доставляется с центрального бетонного завода в автосамосвалах с кузовами, оборудованными вибраторами. При отсутствии таких автосамосвалов у мест выгрузки рекомендуется устанавливать передвижные рычажные устройства с вибраторами для очистки кузовов автосамосвалов от бетонной смеси. Бетонная смесь должна иметь подвижность, соответствующую осадке конуса СтройЦНИИа не более 60 мм.

9. Подача бетонной смеси транспортерами должна производиться с соблюдением следующих требований :

- загружать ленты транспортера бетонной смесью возможно более толстым слоем ;
- лента транспортера должна быть оборудована бортовым ограждением, закрепляемым на раме транспортера ;

4.03.01.02^а

- скорость движения ленты не должна превышать I-I, 2 м/сек. ;

- наибольший угол наклона транспортной ленты не должен превышать 22°.

10. Бетонирование фундаментов производится по захваткам и делянкам. Объем бетонной смеси, укладываемой на каждой делянке, должен соответствовать сменной производительности комплекса механизмов, участвующих в процессе укладки бетонной смеси.

11. Укладка бетона в фундаменты производится в три этапа.

Первый этап - бетонирование башмака фундамента ; второй - бетонирование подколонника до низа отметки стакана подколонника или анкерных болтов. При этом бетонирование выполняется послойно толщиной 0,3 - 0,5 м ; третий этап-укладка бетонной смеси после установки и выверки опалубки стакана или анкерных болтов.

12. В фундаментах со сторонами сечения подколонника 0,4-0,8 м высота свободного падения бетонной смеси допускается до 5 м., а при стороне сечения более 0,8 - до 3 м. При большей высоте фундамента применяются звеневые хобота.

13. Подколонники с перекрещивавшимися хомутами арматуры, вызывающими расслоение бетонной смеси при ее падении, бетонируются без перерыва на высоту 1,5 - 2 м с подачей смеси через окна, устраиваемые в боковых стенах опалубки.

14. Бетонная смесь укладывается равномерными слоями толщиной 35 ± 50 см. Каждый слой укладывается, как правило, до начала схватывания предыдущего слоя бетона и тщательно уплотняется глубинными вибраторами. В углах и у стенок опалубки бетонная смесь дополнительно уплотняется вибраторами или штыкованием ручными шуровками и подбойками.

15. При уплотнении бетонной смеси конец рабочей части вибратора должен погружаться в ранее уложенный слой бетона на глубину 5 - 10 см. Перестановка вибраторов ведется так, чтобы не оставалось непровибрированных мест. Расстояние перестановки определяется в зависимости от подвижной бетонной смеси и составляет:

- для вибратора И-116 - 30 + 40 см ;

- для вибратора И-50 - 35 + 50 см.

Опираие и соприкасание вибраторов с арматурой во время работы не допускается.

16. Вибрирование на данной позиции заканчивается после прекращения оседания бетонной смеси и появления цементного молока на поверхности бетона.

17. При длительных перерывах в работе последующая укладка бетонной смеси в фундамент допускается только после достижения прочности ранее уложенного бетона не менее 15 кг/см^2 и удаления цементной пленки с поверхности бетона.

18. Удаление пленки производится водо-воздушной струей под напором $3 + 5 \text{ атм.}$ сразу после окончания схватывания цемента и достижения бетоном прочности $2 + 4 \text{ кг/см}^2$ (в жаркое время — через 6 - 8 часов после укладки бетона, в прохладную погоду — через 12 - 24 часа).

При этом струя воды снимает цементную пленку толщиной 1 - 2 см и обнажает отдельные зерна крупного заполнителя.

Если под действием струи снимается слой большой толщины или получаются отдельные выбоины, обработку необходимо прекратить на 2 - 4 часа.

В затвердевшем бетоне при прочности 15 кг/см^2 и более цементная пленка очищается механической щеткой с последующей промывкой водой.

19. Каждый забетонированный фундамент в течение первых дней твердения бетона должен периодически поливаться водой. Поливку начинать не позднее чем через 10 - 12 часов, а в жаркую и ветреную погоду - через 2 - 3 часа после окончания бетонирования.

В жаркую погоду (при температуре воздуха 15° и выше) поливка производится: в первые 3 суток - днем через каждые 3 часа и один раз ночью, а в последующие дни - не реже 3 раз в сутки (утром, днем и вечером).

При температуре $+ 5^{\circ}$ и ниже поливка бетона не производится.

20. Бетоны на портландцементе поливать не менее одной недели, на глиноземлистом цементе - не менее трех суток, а бетоны на прочих цементах и с пластифицирующими добавками - не менее двух недель.

Поливку производить так, чтобы вода падала на бетон в виде дождя. В жаркую погоду необходимо поливать и опалубку.

Горизонтальные поверхности бетона при необходимости укрываются влажной мешковиной, опилками или песком на срок не менее двух суток.

21. В процессе бетонирования мастер или прораб должны вести наблюдение за производством работ, а результаты наблюдения записывать в журнал бетонных работ по установленной форме СНиП Е-В. I-62.

4.03.01.02а

22. Проверке подвергаются :

- подвижность и удобоукладываемость доставленной к объекту бетонной смеси ;
- соответствие геометрических размеров размерам, указанным в рабочих чертежах ;
- точность отметок фундаментов ;
- совпадение осей фундаментов с разбивочными осями ;
- отсутствие раковин, оголений арматуры, расслоения бетона и т.п. ;
- вертикальность и горизонтальность поверхности фундаментов ;
- прочность уложенного бетона ;
- соблюдение сроков распадавки фундаментов.

23. Отбор и испытание образцов при проверке прочности бетона производится по каждой марке из расчета одна серия (3 образца - близнеца) на следующие объемы работ:

а) для крупных фундаментов - на каждые 100 м³ уложенного бетона, но не менее, чем на группу фундаментов, бетонируемых без перерыва ;

б) для мелких фундаментов - на каждую группу фундаментов, бетонируемых без перерыва.

24. Оценка качества работ приведена в таблице 2.

Таблица 2

№ п. п.	Показатели	Оценка		
		отлично	хорошо	удовлетворительно
1	Отклонение плоскостей и линий их пересечения от вертикали или от проектного наклона на всю высоту конструкции фундамента, мм - не более	5	10	20
2	Отклонение в размерах поперечного сечения фундамента, мм - не более	+ 3	+ 5	+ 8

№ п.п.	Показатели	Оценка		
		отлично	хорошо	удовлетворительно
3	Отклонения в отметках поверхностей и закладных частей, на которые опираются металлические или сборные железобетонные колонны, мм - не более	\pm I	\pm 3	\pm 5
4	Отклонения анкерных болтов от проектного положения, мм - не более			
	а) в плане	2	3	5
	б) по высоте	\pm 5	\pm 10	\pm 20

25. Перемещение транспортеров и вибробункеров - питателей на последующее место установки выполняется при помощи тракторов, бульдозеров, стреловых кранов или автомашин.

IV. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДЫ ТРУДА РАБОЧИХ

I. Бетонирование фундаментов осуществляется специализированным звеном, входящим в состав комплексной бригады бетонщиков и состоящим из 5 человек : моторист-слесарь 4 разряда - 1 чел., бетонщик 4 разряда - 1 чел., бетонщик-опалубщик 3 разряда - 1 чел., бетонщик 2 разряда - 2 чел.

Звенья закрепляются за данным объектом на весь период бетонирования. Режим работы односменный или двухсменный, а при необходимости трехсменный.

2. Распределение работ в звене и приемы труда следующие :

- бетонщик 2-го разряда, находясь у вибропитателя, принимает бетонную смесь из автосамосвала, очищает кузов и следит за поступлением ее на ленты транспортеров ;

- моторист-слесарь 4-го разряда обеспечивает работу транспортера, выявляет и устраняет неисправности ;

4.03.01.02^а

8

Продолжение таблицы 3

6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	И II-а	уходом за транспор- тером : а) для мо- ториста; б) для звена бе- тонщиков	м ³	101,5	0,085	0-04,19	1,08	4-25	1,08	4-25	1,08	4-25	1,08	4-25	1,08	4-25	1,08	4-25		
	И II-б		м ³	101,5	0,170	0-05,45	2,16	5-53	2,16	5-53	2,16	5-53	2,16	5-53	2,16	5-53	2,16	5-53		
3	4-I-37	Укладка бетонной смеси в конструк- цию с разравнива- нием, уплотнением вибратором и шуров- кой в углах, загла- живанием открытых / поверхностей при объеме бетона в одном фундаменте в м ³ :																		
			до 3	м ³	100	0,44	0-24,0	5,50	24-00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			3,1 - 5	м ³	100	0,36	0-20,1	-	-	4,50	20-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5,1 - 10	м ³	100	0,33	0-18,4	-	-	-	-	4,13	18-40	-	-	-	-	-	-	-
			10,1 - 25	м ³	100	0,28	0-15,7	-	-	-	-	-	-	3,50	15-70	-	-	-	-	-
			25,1 - 50	м ³	100	0,24	0-13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	13-40	-	-	-
			50,1 и более	м ³	100	0,20	0-11,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,50	11-20	
4	4-I-42	Перекидка бетон- ной смеси в кон- струкции :																		
			а) при объеме фундамента до 10м ³ ;	м ³	10	0,75	0-37	0,95	3-70	0,95	3-70	0,95	3-70	-	-	-	-	-	-	-
		б) при объеме фундамента от 10,1 м ³ и более	м ³	20	0,75	0-37	-	-	-	-	-	-	1,88	7-40	1,88	7-40	1,88	7-40		

4.03.01.02^а

10

Продолжение таблицы 3

8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		транспортеры		№ 2	1,44	0-80,6	3,60	I6-I2	2,34	10-48	1,26	6-45	0,54	2-42	0,36	I-6I	0,18	0-8I
		ИТОГО:					10,53	47-2I	6,79	30-49	4,03	I8-70	1,87	8-45	0,99	4-54	0,8I	3-74
		ВСЕГО:	чел.-дн.				24,43	102-69	19,22	79-85	15,87	65-53	I3,70	54-82	I2,07	47-5I	II, I4	43-46

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Количество перемещений вибропитателя и транспортера принимается - при объеме фундамента : до 3 м³ - I9 ; до 5 м³ - I2 ; до 10 м³ - 7, до 25 м³ - 3, до 50 м³ - I, более 50 м³ - I.
2. Количество установки и разборки опор принимается - при объеме фундамента : до 3 м³ - 20 ; до 5 м³ - I3 ; до 10 м³ - 7; до 25 м³ - 3; до 50 м³ - 2 ; более 50 м³ - I.
3. Комплексные нормы на монтаж и демонтаж транспортера приведены в таблице 5 (стр. 9).
4. Дополнения к нормам на бетонирование приведены в таблице 4 (стр. 8).

Дополнения к калькуляции трудовых затрат (табл. 4)

I. При бетонировании фундаментов с подколонниками на объем бетона подколонника за каждый I м³ в деле добавлять :

Таблица 4

2. При бетонировании подколонников сечением более 0,8 м, высотой от 3 до 5 добавлять на установку и снятие звеньевых хоботов на I звено Н.вр. 0,32, расценка 0-18,8.

3. На уход за бетоном в летний период при обливании водой из шланга добавлять на 100 м² политой поверхности за I раз Н.вр. 0,15, расценка 0-07,4

№ п.п.	При объеме одного фундамента, м ³	На подколонник со стороны более 0,5 м	
		норма времени, чел.-час.	расценка, руб., коп.
I	до 10	0,87	0-46,7
2	до 25	0,92	0-51,5
3	более 25	0,96	0-53,7
4	более 50	1,00	0-55,9

Калькуляция на монтаж и демонтаж транспортера (табл. 5)

Таблица 5

4.03.01.024

Л. п. п.	Шифр ЕНПР	Описание работ	Ед. изм.	Объем работ, м ³	Норма времени, чел.-час.	Расценка, руб., коп.	Нормативное время, чел.-час.	Стоимость работ, руб., коп.
		<u>И. Монтаж транспортера</u>						
1	§ I-5, № 36 к - I, 5	Разгрузка краном деталей транспортера	т	I, I	0,075	0-03, 5I	0,082	0-04
2	§ 35-17, № 3	Монтаж транспортера Т-144 длиной 15 м	шт.	I	II,00	6-90,0	II,0	6-90
		<u>II. Демонтаж транспортера</u>						
3	§ 35-18, № 3	Демонтаж транспортера Т-144 длиной 15 м	шт.	I	6,4	4-0I,0	6,4	4-0I
4	§ I-5, № 36, к - I, 5	Погрузка деталей транспортера на автомашину при помощи крана	т	I, I	0,075	0-03, 5I	0,082	0-04
ВСЕГО:							I7,56	IO-99
Учитывая, что смонтированным транспортером укладывается I200 м ³ бетона, для укладки I00 м ³ бетона требуется							I,46	0-9I

1. При производстве работ по бетонированию фундаментов следует соблюдать правила техники безопасности в строительстве (СНиП Ш-А. II-62).

2. Рабочие, занятые на бетонировании фундаментов, должны быть проинструктированы и обучены правильному обращению с соответствующими инструментами.

3. Каждый новый рабочий до начала работ должен пройти вводный инструктаж непосредственно на рабочем месте. Об этом необходимо сделать соответствующую запись в специальном журнале по технике безопасности, где должен расписаться рабочий.

4. Электропровода на транспортерах и от транспортера до рубильника обязательно заключаются в резиновые шланги, рама транспортера заземляется.

5. Очистка ленты, роликов и других частей транспортера от прилипших частиц бетона на ходу запрещается!

6. Переходить через расположенные в зоне бетонных работ транспортеры можно только через соответствующие мостики с перилами.

7. Верхний конец транспортера следует располагать над горизонтальной площадкой на длину не менее 0,5 м.

8. Перемещение передвижных транспортеров, их накат на подмости следует осуществлять под непосредственным руководством прораба или мастера. При этом должны быть приняты меры, обеспечивающие безопасность рабочих, занятых передвижкой транспортера.

9. При опускании бетонной смеси по звеньевым хоботам загрузочные воронки и звеньевые хоботы должны надежно крепиться между собой во избежание их обрыва при загрузке бетонной смесью.

10. При уплотнении бетонной смеси электровибраторами нужно соблюдать следующие требования:

а) работающих с электровибраторами предварительно подвергать медицинскому освидетельствованию с периодическим переосвидетельствованием в установленные сроки;

б) обеспечивать рабочих спецодеждой, которая включает в себя обувь и диэлектрические перчатки, гасящие вибрацию;

в) перед выдачей вибраторов бетонщикам электромонтер должен удостовериться в том, что корпус электродвигателя не находится под напряжением, шланг хорошо прикреплен, соединения частей

4.03.01.02^а

вибратора достаточно плотны. Выдавать неисправный вибратор для работы запрещается ;

- г) корпус вибратора до начала работы заземлить ;
- д) для питания вибраторов (от распределительного щитка) менять провода, заключенные в резиновые трубки ;
- е) при перерывах в работе, а также при переходах бетонщиков с одного места на другое вибраторы выключать ;
- ж) во избежание обрыва провода и поражения вибраторщиков током не перетаскивать вибратор за шланговый провод или кабель ;
- з) после работы вибраторы и шланговые провода очистить от бетонной смеси, грязи, насухо протереть, провода сложить в бухты и сдать в кладовую ;
- и) не обмывать вибраторы водой ;
- к) через каждые 30 - 35 минут вибратор выключать на 5-7 минут для охлаждения.

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

Основные материалы, полуфабрикаты, строительные детали и конструкции приведены в таблице 6.

Таблица 6

Наименование	Марка	Ед. изм.	Количество
Бетон	по проекту	м ³	101,5 м ³ смеси на 100 м ³ проектного объема

Машины, оборудование, механизированный инструмент, инвентарь и приспособления принимать по таблице 7.

Таблица 7

№ п. п.	Наименование	Тип	Марка	Кол-во	Техническая характеристика машин
1	2	3	4	5	6
1	Транспортер передвижной	T-I44	-	2	Для транспортирования бетонной смеси в конструкцию

1	2	3	4	5	6
2	Транспортер-питатель	Т-46-А	-	2	Для бетонирования бетонной смеси в конструкции
3	Инвентарные опоры под транспортер-питатель		-		
4	Вибробункер		чертежи треста Приднепров-оргтехстрой, шифр 343/00	1	Для разгрузки бетонной смеси с автосамосвалов и подачи на транспортер
5	Звеньевой металлический хобот		чертежи ЦПКБ треста Оргтехстрой Главзапстрой, шифр 457-01	6	Для транспортировки бетонной смеси при высоте фундамента более 3 м
6	Приемная воронка			2	Количество определяется расчетом в зависимости от дальности перевозки
7	Автосамосвал		ЗИЛ-585А		
<u>Ручной инструмент</u>					
8	Вибратор	И-116А, И-50		2	
9	Подбойка			2	
10	Лопата совковая	-	-	3	
11	Лопата штыковая	-	-	2	
12	Рейка 2-х метровая	-	-	2	
13	Метр складной	-	-	1	

4.03.01.02a

УП. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГИПРОТЭС. Справочник проектировщика. Организация строительства и производство строительно-монтажных работ. Промышленное строительство. Стройиздат, 1961.
2. Н.С. Канюка, Б.М. Шевчук, О.Б. Белостоцкий. Справочник по проектированию строительства "Будивельник", Киев, 1970 г.
3. ШНИИСМТП. Возведение многэтажных промышленных зданий унифицированных габаритных схем (практическое пособие). Стройиздат, 1969.
4. Методические указания по разработке типовых технологических карт в строительстве. Стройиздат, 1966.
5. Методические указания о составлении, оформлении изданий и распространении паспортов на типовые технологические карты, на производство отдельных видов работ 6 части строительного каталога. Стройиздат, 1966.

6. Типовые технологические карты, разработанные трестом Приднепроворгтехстрой Главприднепровстроя МС УССР (объект 360-00), 1966.
7. ЕНиР на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы, 1969.
8. СНиП Ш-В. I-62 Бетонные и железобетонные конструкции монолитные. Общие правила производства и приемки работ.
9. СНиП Ш-А. II-62 Техника безопасности в строительстве.

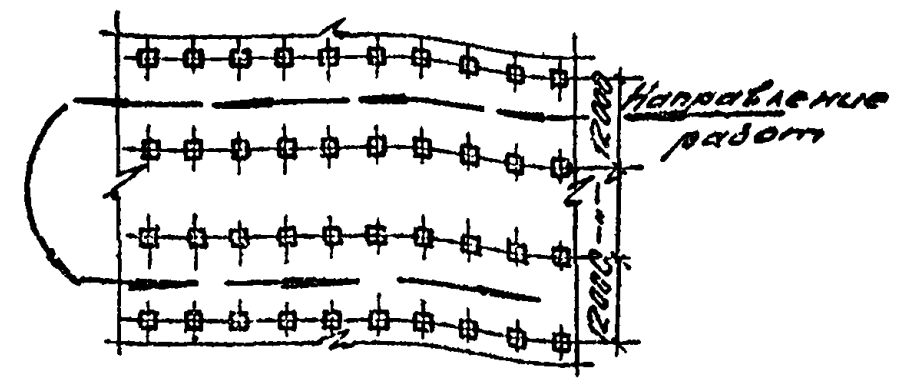
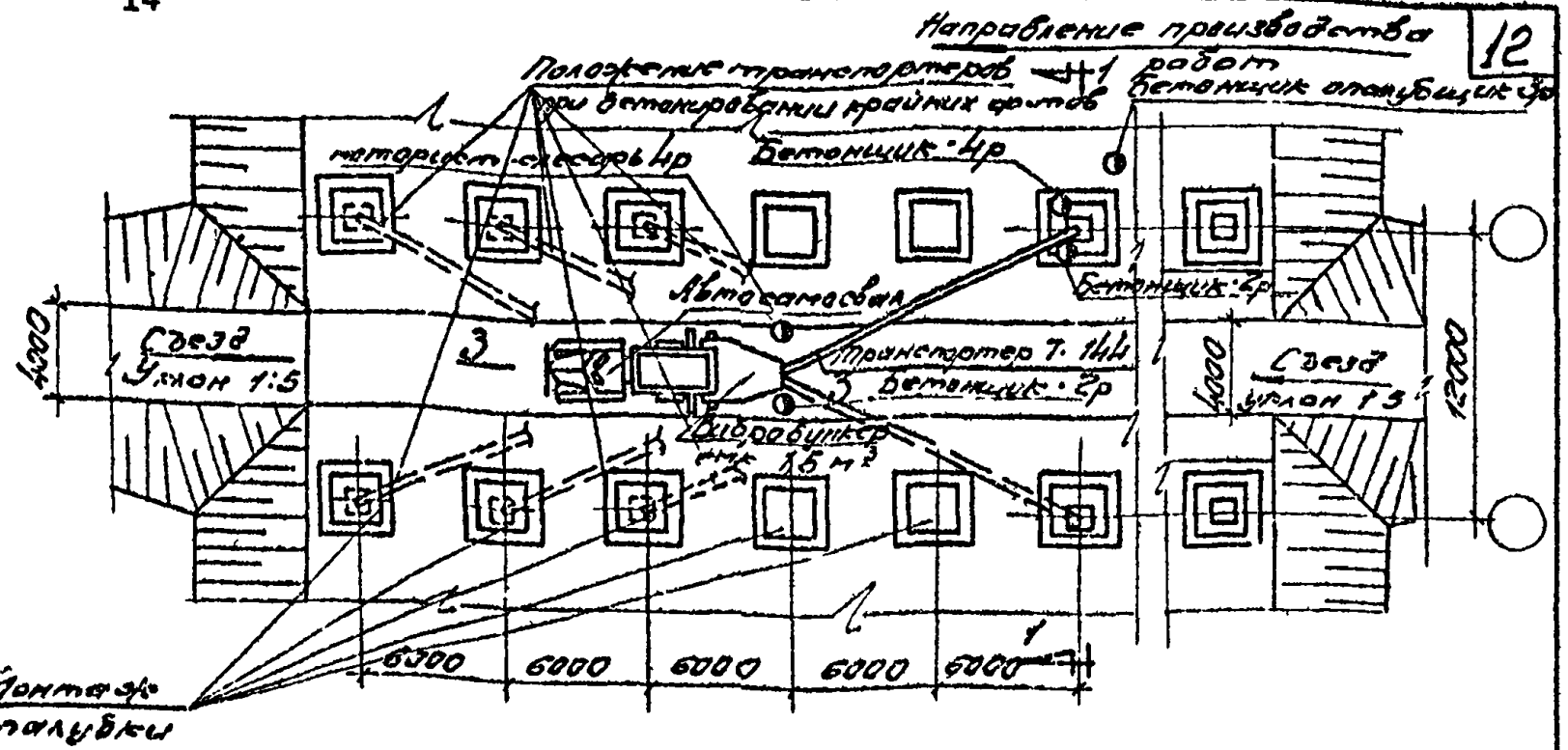
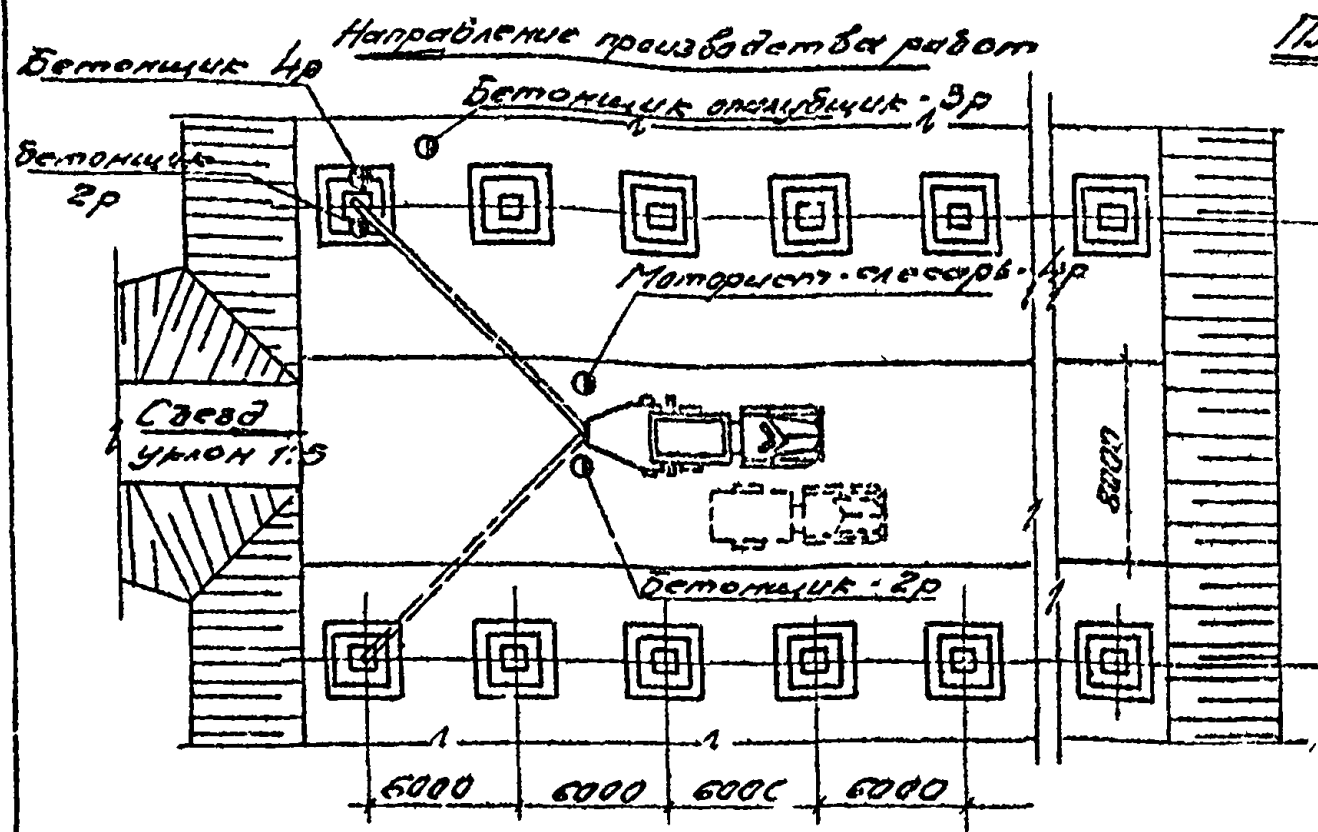


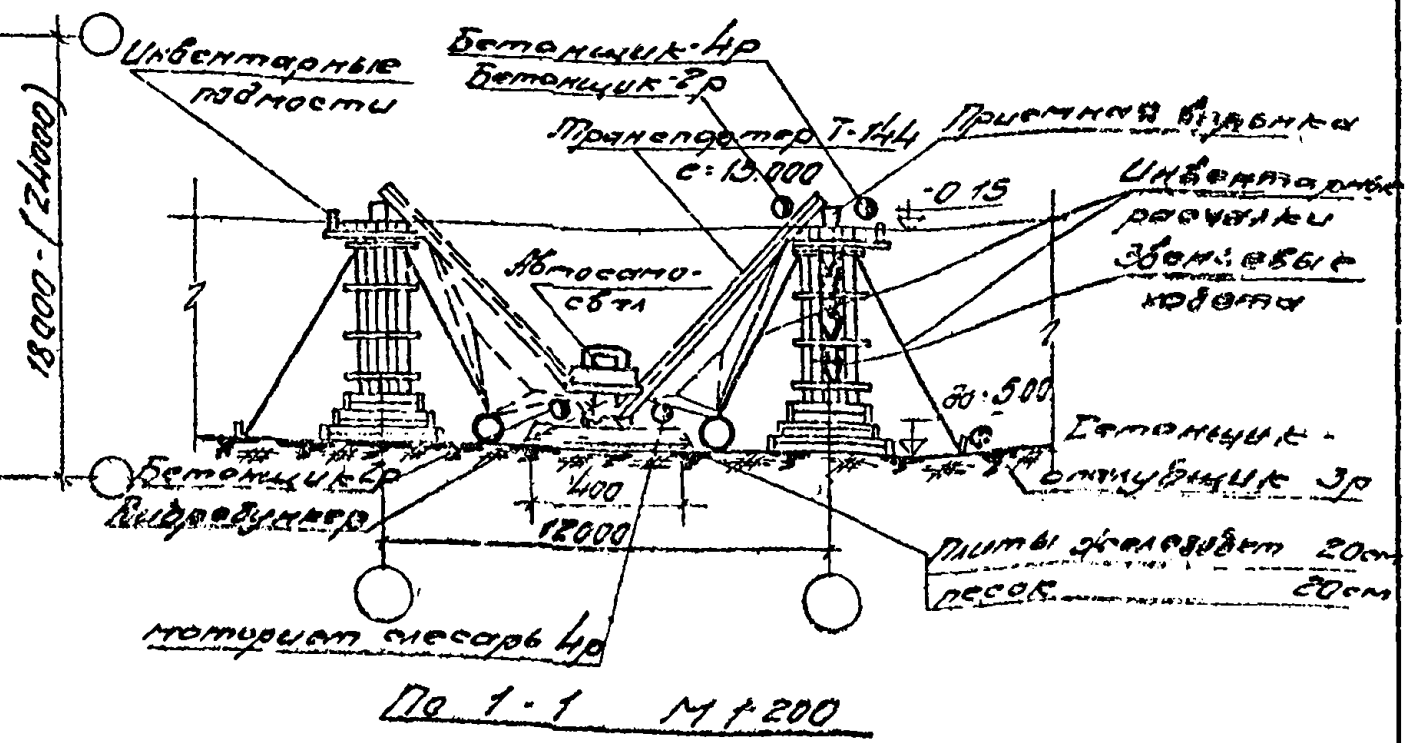
Схема бетонирования фундаментов в многоэтажном здании М 1:1000



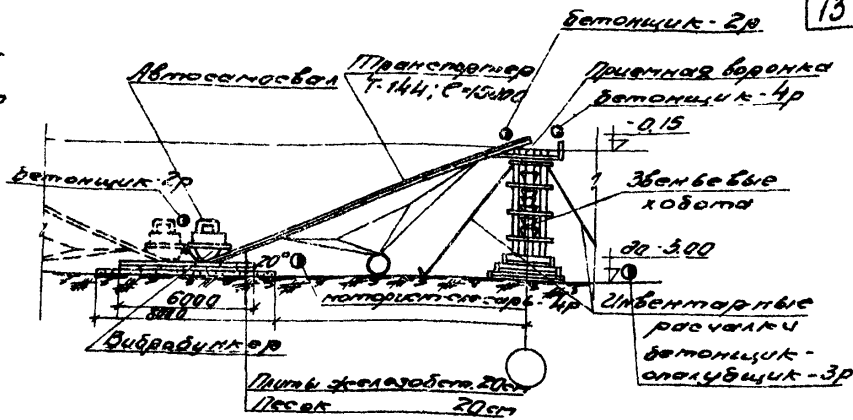
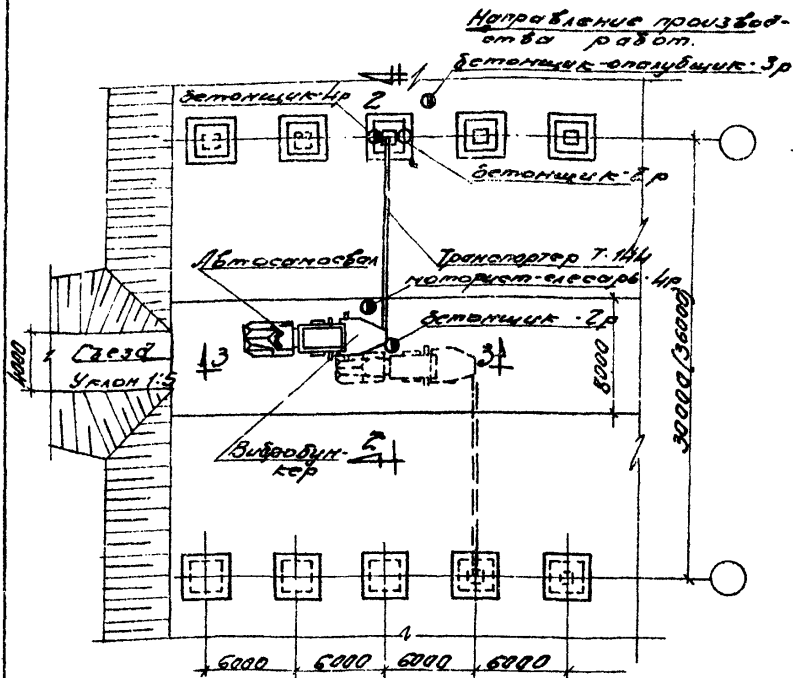
План бетонирования фундаментов при расстоянии между осями фундаментов 12 м М 1:300



План бетонирования фундаментов при расстоянии между осями фундаментов 18 м и 24 м М 1:300

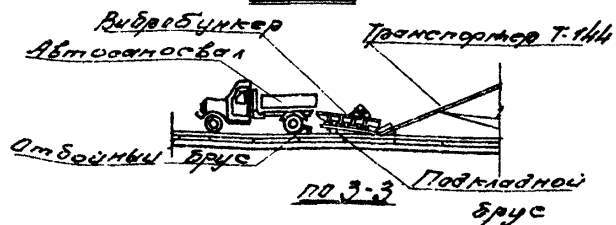


Схемы бетонирования фундаментов при их расположении в одном направлении.

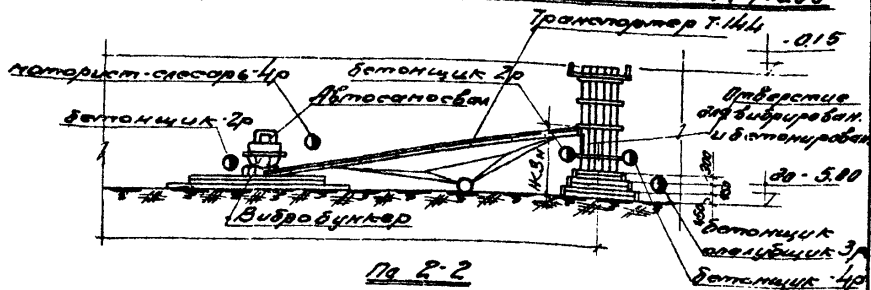


По 2-2 М 1:200

План бетонирования фундаментов при расстоянии между осями фундаментов 30 и 36м М 1:300



Бетонирование балки фундамента М 1:200

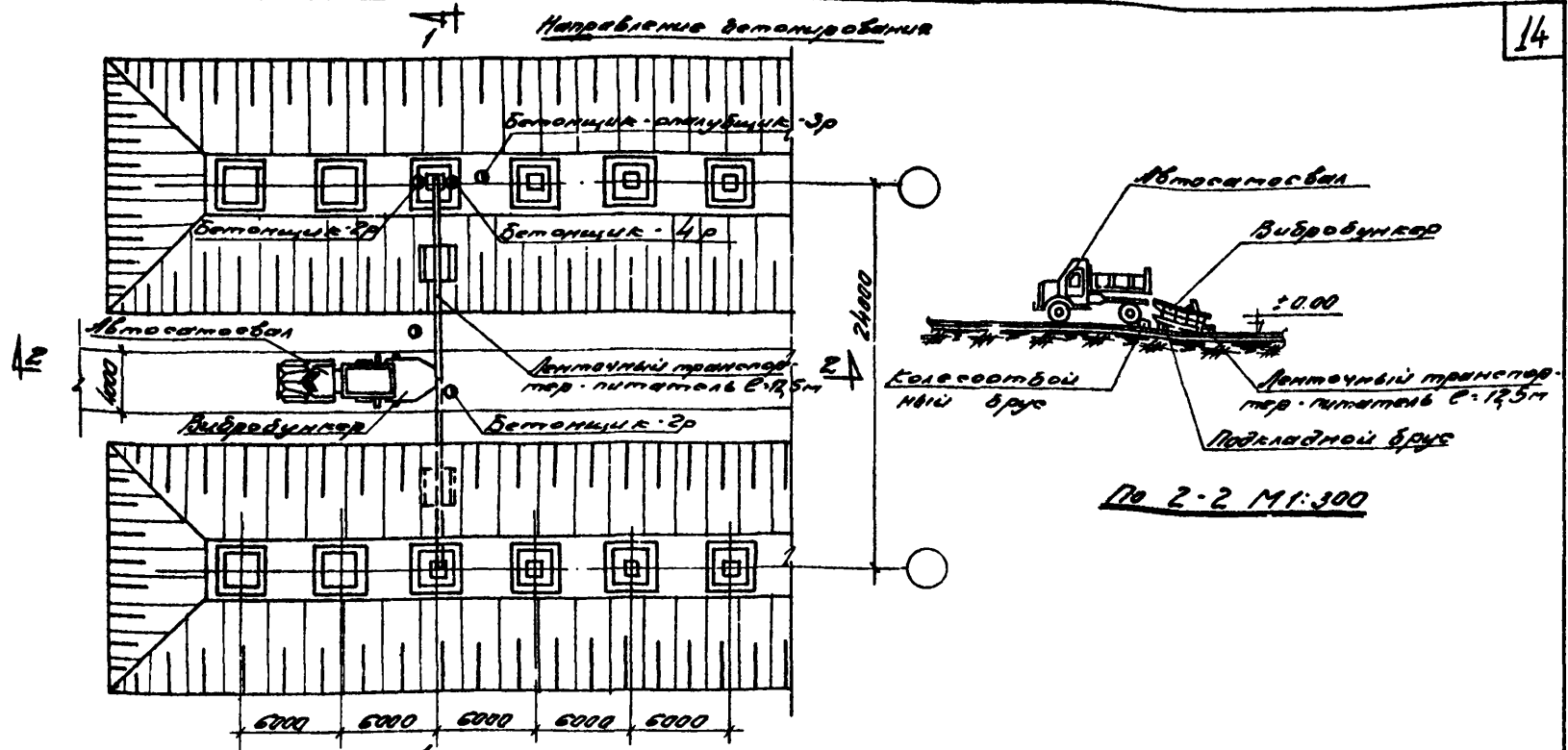


По 2-2

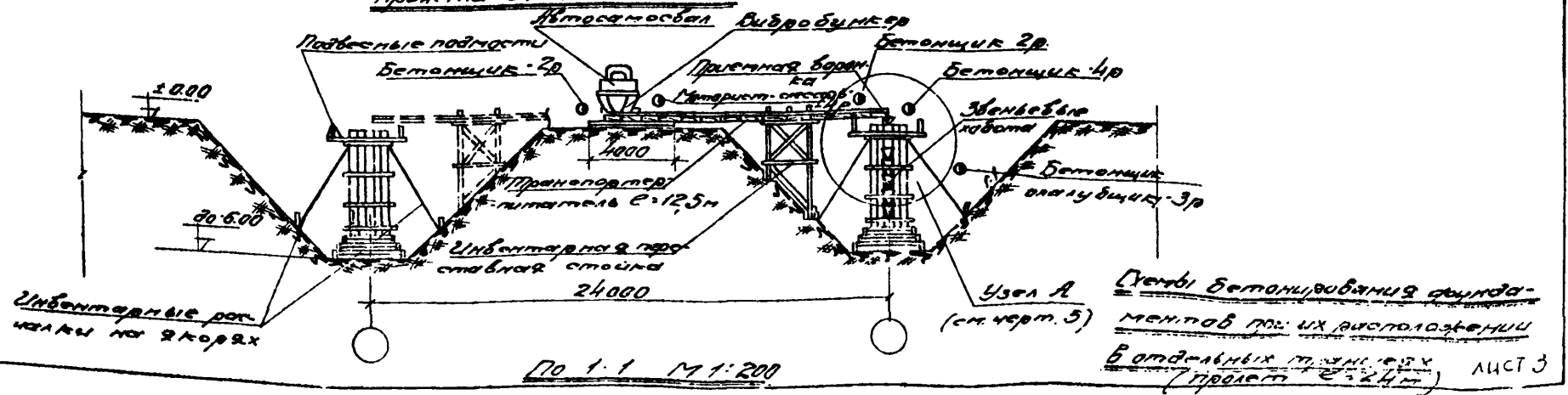
Схемы бетонирования фундаментов при их расположении в одном котловане (продольн С=30 и 36м)

4.03.01.022

14



План бетонирования фундаментов при ширине пролета 24 м М 1:300

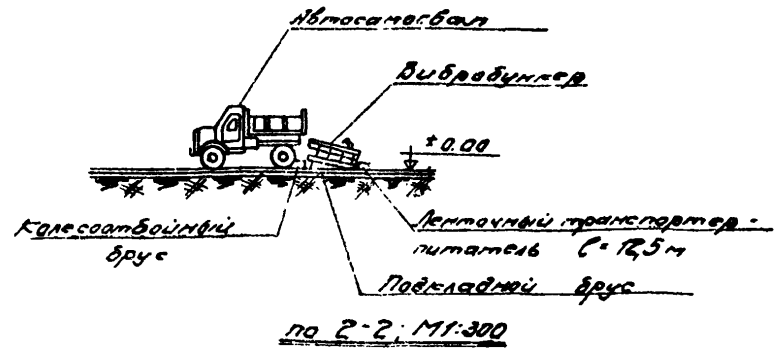
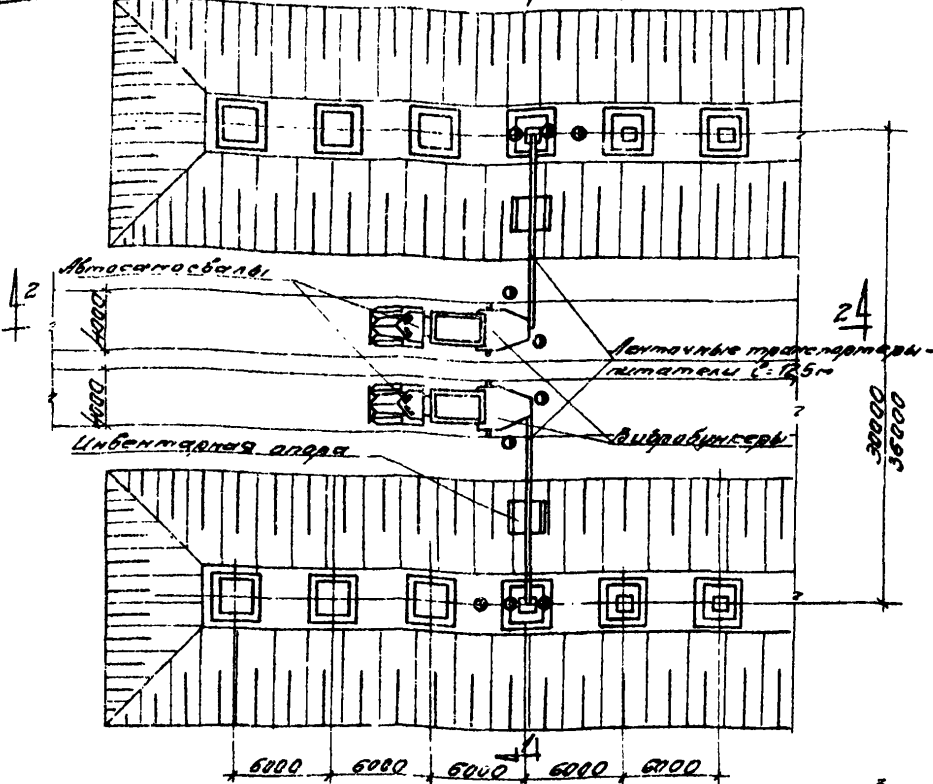


По 1-1 М 1:200

Стены бетонирования фундаментов при их расположении в отдельных траншеях (пролет 24 м)

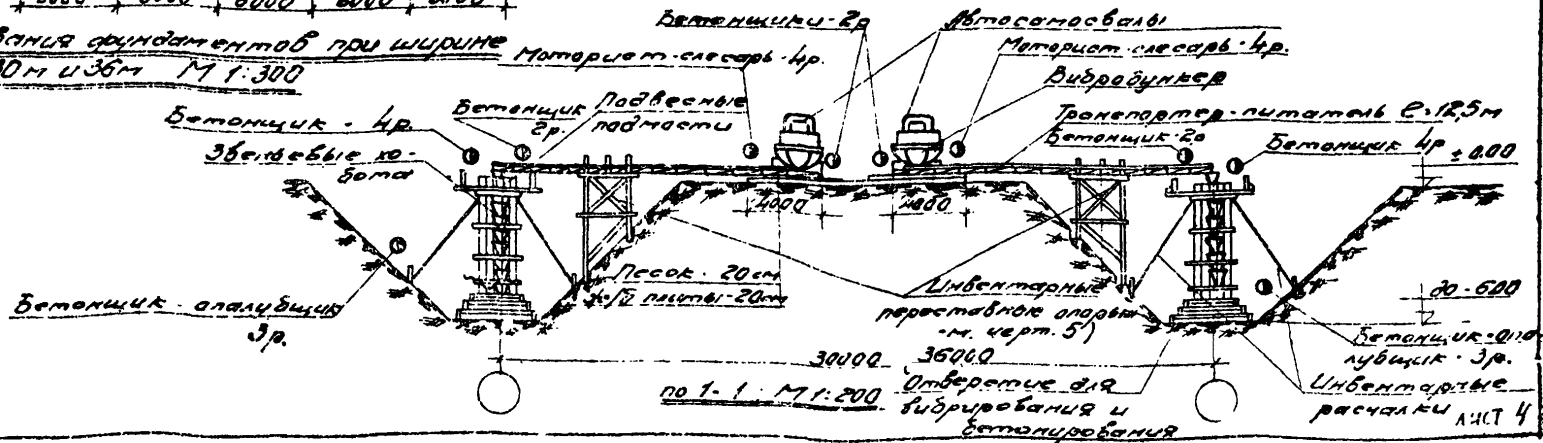
4.03.01.02a

← Направление бетонирования

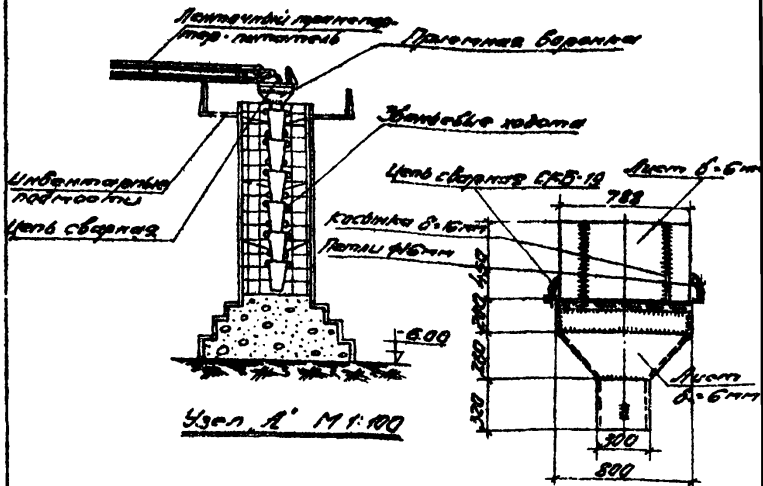


Схемы бетонирования фундаментов при их расположении в отдельных траншеях (пролет с=30м и 36м)

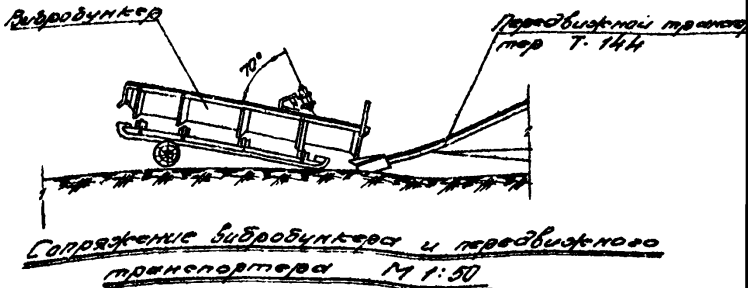
План бетонирования фундаментов при ширине пролета 30м и 36м М1:300



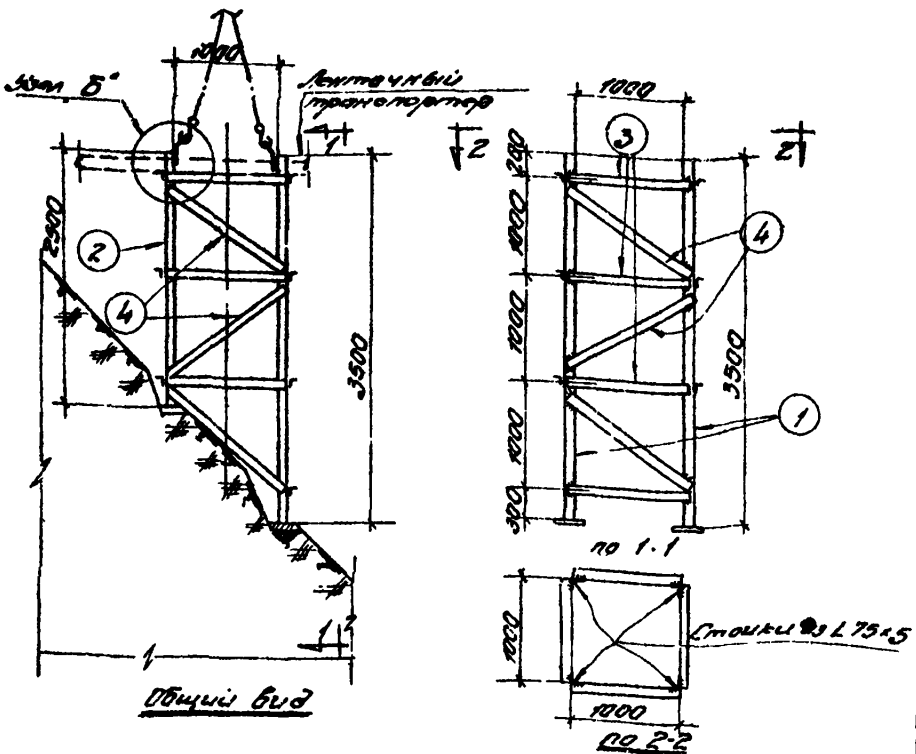
4.03.01.02²



Прямая боранка
М 1:25



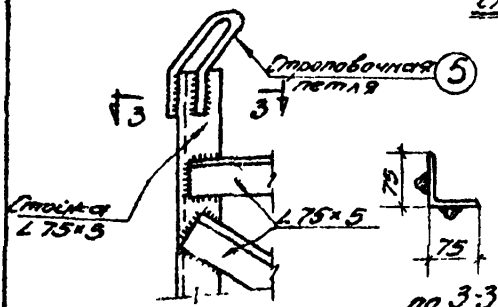
УЗЛБ



Инвентарная переставная опора М 1-50

Спецификация материала на 1 метр

№	Сеч.	Дли.	Кол.	Вес	Примеч.
п/п	мм	на		кг	
1	Л 75x5	3500	8	228,400	ГОСТ 8229-57
2	Л 75x5	2500	8	145,200	—
3	Л 75x5	1140	13	66,860	—
4	Л 75x5	1300	11	87,960	—
5	φ 20	600	1	15,60	Ст. 3
Итого вес 1 опоры				258 кг	



Узел Б

Инвентарная металлическая переставная опора М 1-50

на бетонирование одной поверхности объемом 20 м³

№№	Наименование технологического процесса	Ед. изм.	Кол-во	Трудоемкость в ч/ч	Состав звена	Часы и минуты														
						на осн. обьем	на 50% обьем	Процесс сч.р.	Кол-во сч.р.	1	2	3	4	5	6	7	8			
1	Прием бетонной смеси из автосамосвала в бибробункер с очисткой кузова.	м ³	20,3	0,115	2,35															
2	Переноска бетонной смеси ленточным передвижным транспортом с очисткой ленты и уходом за транспортом	м ³	20,3	0,27	5,5	Бетонщик 2р. машинист слесари 1р.														
3	Укладка бетонной смеси в конструкцию с разравнивателем, уплотнением вибратором, шпателькой и заглаживанием неровных поверхностей	м ³	20	0,28	5,6	Бетонщик 4р.														
4	Перекидка бетонной смеси в конструкцию при объеме бетона более 10 м ³	м ³	4	0,76	3,04	Бетонщик 2р.														
5	Исправление дефектов в опалубке в процессе бетонирования	Час			2,8	Бетонщик 1р. машинист 3р.														
6	Перестановка транспортера и бибробункера				2,5	Машинист слесари 6р. бетонщик 4р. бетонщик 2р. бетонщик 1р.														

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТИ
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать: 17 "декабря" 1975 г.
Заказ 2022 Тираж 3000