

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

ТИПОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
КАРТЫ

АЛЬБОМ 09-Д ч. I

УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

А ЛЬ БО М 09-Д ч. I

С О Д Е Р Ж А Н И Е А ЛЬБО М А

- 06.4.03.03.06 Устройство сборно-монолитных конструкций проходных и непроходных каналов и коллекторов для прокладки коммуникаций.
- 06.9.13.01.02 Укладка стальных трубопроводов диаметром от 250-600 мм в непроходном канале с креплением при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.03 Укладка стальных трубопроводов диаметром от 700-900 мм в непроходном канале с креплением при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.04 Укладка стальных трубопроводов диаметром 1000 мм в непроходном канале с креплением при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.06 Укладка стальных трубопроводов диаметром 250-600 мм в непроходном канале без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.07 Укладка стальных трубопроводов диаметром 700-900 мм в непроходном канале без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.08 Укладка стальных трубопроводов диаметром 1000 мм в непроходном канале без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.41 Бесканальная прокладка стальных трубопроводов диаметром от 250-600 мм в траншеях без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.42 Бесканальная прокладка стальных трубопроводов диаметром 700-900 мм в траншеях без креплений при помощи кранов и трубоукладчиков.
- 06.9.13.01.64 Устройство сборно-монолитных железобетонных опор для труб D=400 мм.
- 06.9.13.01.65 Монтаж теплофикационной камеры из сборных элементов с монтажем 4-х сальниковых компенсаторов на неподвижных опорах для труб D=400 мм.
- 06.9.13.01.66 Монтаж теплофикационной камеры из сборных железобетонных элементов с монтажем 2-х стальных задвижек с дренажем и дренажным колодцем для D=400 мм.

3

- 06.9.13.01.69 Провладка кожуха теплосети на пересечениях с действующими автодорогами с остановкой движения на 6-8 часов.
- 06.9.15.01.25 Прокладка стального кожуха Д-1220-1620 ми под действующими железнодорожными путями универсальным управляемым бестраншейным трубоукладчиком УУБТ-43 (М)
- 06.9.15.01.27 Бестраншная прокладка трубопроводов методом пробивки сквозных горизонтальных скважин в грунте И группы пневмопробойником ИП-4603

Типовая технологическая карта	09.03.19 06.9.I3.0I.64
Устройство сборно-монолитных железобетонных мертвых опор для труб D=400 мм	

I. Область применения

Типовая технологическая карта применяется при проектировании, организации и производстве работ на устройство сборно-монолитных железобетонных мертвых опор для труб D=400 мм.

В основу разработки типовой технологической карты принят типовой проект серии 3.006-1 вып. I.

Устройство опоры производится в течение 2,3 часа при работе в одну смену специализированным звеном из 3^х человек с помощью крана КС-256IE в летний период.

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

2. Технико-экономические показатели строительного процесса

Трудоемкость на весь объем	
работ в чел.днях	- 0,85
Трудоемкость в чел.днях на 1 м ³ опоры	- 0,59
Выработка на одного рабочего	
в смену м ³ опоры	- 1,70
Затраты маш.смен механизмов,	
кран КС-256IE	- 0,30
Затраты электроэнергии	
в квт.часах	- 1,12

РАЗРАБОТАНА	УТВЕРДИЛА	СРОК ВВЕДЕНИЯ
Проектным институтом "Казоргтехстрой" Минтяжстроя Казахской ССР	Главными техническими управлениями: Минтежстроя СССР Минпромстроя СССР Минстроя СССР " " 1973 г.	" " 1973 г.

3.1. До начала устройства сборно-монолитных железобетонных опор должны быть выполнены следующие предшествующие работы:

- а) смонтированы кепроходные каналы с обеих сторон от опоры;
- б) доставлен на место работы необходимый инвентарь, инструмент, приспособления, материалы на одну опору и механизмы;
- в) установлены временные инвентарные ограждения.

3.2. Запас щитов опалубки, балок Б-4 и бетона принят полной потребности на одну опору.

3.3. Устройство сборно-монолитной железобетонной опоры производится в следующей технологической последовательности: устройство основания; установка опалубки с монтажем двух балок Б-4; бетонирование стен канала; снятие опалубки после набора прочности бетоном не менее 70% от расчетной.

Установка опалубки производится из готовых блоков, выполненных из щитов серии УСО-67 (см. рис. 3) согласно их маркировкам с одновременным монтажем железобетонных балок Б-4.

Подача бетона в опалубку производится с помощью крана в бельях непосредственно с автотранспортных средств.

Схему организации рабочей зоны в период производства работ см. рис. 2.

3.4. При выполнении опор соблюдать требования к качеству работ согласно СНиП III-В II-70.

Допускаемые отклонения от проектных положений:

- а) отклонение от вертикали проектного положения плоскостей опалубки и линий их пересечения, на один метр высоты не должен превышать 5мм;
- б) отклонения во внутренних размерах поперечных сечений коробов опалубки не должно превышать +5мм;
- в) наибольшая допустимая температура бетонной смеси не должна превышать +40°C

06.9.I3.0I.64 09.03.19

4. Организация и методы труда рабочих.

Таблица I

Состав звена по профессии

№ звена	Состав звена по профессии	Коли-чество человек	Перечень работ
I	Слесарь-инструментальщик Трубоукладчик	2 1	Установка опалубки из готовых блоков с установкой опорных балок. Подача бетонной смеси, укладка смеси в опалубку, уплотнение смеси, снятие опалубки после набора прочности бетоном не менее 70% от расчетной
	Машинист крана	I	Обслуживание крана

4.1. Методы и приемы работ.

Работа по устройству сборно-монолитной и неподвижной опоры выполняется одним звеном.

Звено состоит из трех человек рабочих и одного машиниста крана:

Трубоукладчик (звеньевой) - 4^{го} разряда (T_1)

Слесарь-инструментальщик - 4^{го} разряда (C_1)

Слесарь-инструментальщик - 3^{го} разряда (C_2)

Кран обслуживает машинист 5^{го} разряда - I чел (M_1)

По команде трубоукладчика (T_1) слесари-инструментальщики (C_1 и C_2), строго по разметке, устанавливают сначала блоки щитов Б-1 (2 шт) и доборные щиты Щ-2 (2 шт) с временным их креплением, затем на щиты Щ-2 устанавливается нижняя сборная железобетонная балка Б04-400, которую подает машинист крана (M_1).

По мере монтажа балки Б04-400 трубоукладчик (T_1) и слесари-инструментальщики (C_1 и C_2) производят окончательную установку опалубки в следующей очередности: устанавливаются 4 щита марки Щ-3 и доборный щит Щ-1; на щит Щ-1 устанавливается верхняя сборная железобетонная балка; окончательная заделка отверстий досками с закреплением распорками и уголками см. поз. 5 и поз. 9 на рис. 3.

К моменту окончания работ по устройству опалубки неподвижной опоры автотранспортом подвозится бетон в бадьях (2 шт. по 0,6 м³) и по команде звеньевого (T_1) слесарь-инструментальщик (C_2) производит строповку первой бадьи. Машинист крана (M_1) приподнимает бадью над кузовом автомашины и подает ее к месту укладки бетона в траншее к споре. Трубоукладчик (T_1) и слесарь-инструментальщик (C_1) принимают бетон и равномерными слоями укладывают в опалубку опоры, а слесарь-инструментальщик (C_2) уплотняет бетонную смесь вибратором.

99 После окончания укладки бетонной смеси бадьи вывозятся укладываются в автотранспорт для повторной загрузки. 2

Звено в составе (T_1 , C_1 и C_2) и машиниста крана (M_1) переходит на устройство опалубки последующей опоры.

Разборка опалубки выполненной опоры производится тем же звеном после набора прочности бетоном не менее 70% от расчетной, но не ранее 2-х суток.

4.2. Указания по технике безопасности.

При производстве работ по устройству сборно-монолитных опор необходимо выполнять правила техники безопасности (СНиП III-А. II-70). Особое внимание обратить на следующее:

а) все грузоподъемные и такелажные средства перед началом работ а также периодически в процессе работы, должны проверяться согласно требованиям Госгортехнадзора;

б) металлические части строительных машин и механизмов с электроприводом должны быть заземлены в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Инструкцией по заземлению передвижных строительных механизмов и электрофицированного инструмента";

в) при работе с электровибраторами рабочие периодически подвергаются медицинскому освидетельствованию. При перерывах в работе электровибраторы выключаются, после работы вибраторы и шланговые провода очищаются от смеси и грязи насухо. Не обмывать вибраторы водой;

г) нахождение посторонних лиц в радиусе действия крана +7 м запрещается.

09.03.19
06.9.I3.01.64

100

3

4.3. График выполнения работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измере- ния	Объем работ	Трудоемкость на единицу измерения в чел.-час.	Трудоемкость на весь объем работ в чел.-днях.	Состав бригады (чел)	Часы			
							1	2	3	4
1.	Устройство сборно-монолитной опоры Б04-400	мт.	I	6,84	0,85	3				
2.	Работа машиниста крана	м. - см	0,3	-	-	I				
	Итого	ч. дн.			0,85					

4.4. Калькуляция трудовых затрат (по ЕИР 1969 г.)

№ п/п	Шифр норм	Наименование работ	Единица измере- ния	Объем работ	Норма времени на единицу измерения в чел.-час.	Затраты труда на весь объем работ в чел.-час.	Расценка на единицу измерения в руб.-коп.	Стоймость затрат труда на весь объем работ в руб.-коп.	
								1	2
1.	4-I-29 п.1	Устройство опалубки из готовых притов УС0-67:	м ²	4,55	0,38	1,62	0-22,4	I-02	
2.	IO-2в п.2I применительно	Установка балок Б04-400 в проектное положение	мт	2,00	0,27	0,54	0-15,6	0-31	
3.	IO-2в п.58	Устройство монолитных бетонных опор	м ³	1,47	2,50	3,68	I-31	I-93	
4.	4-I-29 п.2	Разборка опалубки	м ²	4,55	0,22	1,00	0-II,5	0-52	
5.	0.4	Работа машиниста крана	м. - см	0,3	1,0	-	0-62,5	-	
	Итого					6,84		3-78	

09.03.19
06.9.13.01.64

5. Материально-технические ресурсы

Таблица 2

Основные конструкции, материалы и полуфабрикаты

Наименование	Марка	Единица измерения	Количество
Технологическая опора	тип III МВИ I322-04	шт	4
Балка железобетонная	Б04-400	шт	2
Бетон	М-150	м ³	1,47

Таблица 3

Машины, оборудование, механизированный инструмент, инвентарь и приспособления.

Наименование	Тип	Марка	Коли-чество	Техническая характеристика машины
Кран	Автомобильный	КС-2561Е	1	Q = 6,3 г.с.
Электростанция	Передвижная	АБ-8	1	N = 8 квт.
Вибратор	Глубинный	ИВ-56	1	N = 0,8 квт.
Бадьи	емк. 0,6 м ³			
Строп	2-х ветвевой	ЦНИИОМПИ	2	
Одалубка	Щитовая	УСО-67	4,55 м ²	
Лестница	Приставная	Деревянная	1	

Таблица 4

Эксплуатационные материалы

Наименование эксплуатационных материалов	Единица измерения	Норма на час работы машины	Количество на принятый объем работ
		Автокран КС-2561Е	
Бензин	кг	4,4	10,10
Масло АС-8	кг	0,01	0,023
Индустральное масло	кг	0,03	0,069
Нигрол	кг	0,12	0,276
Солидол	кг	0,09	0,210
Мазь канатная	кг	0,06	0,138
Передвижная электростанция АБ-8			
Бензин	кг	2,1	2,1
Автол	кг	0,05	0,05
Солидол	кг	0,002	0,002

101

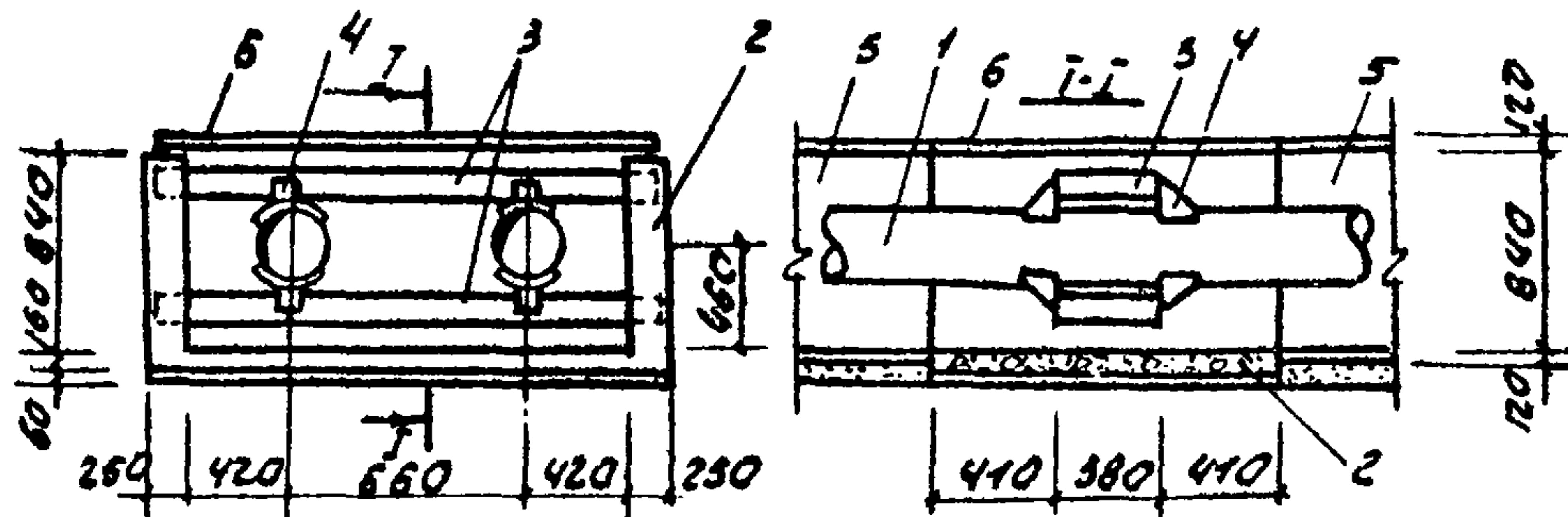
Электросварочный агрегат АД-303

4

Наименование эксплуата- ционных материалов	Едина- ца из- мерения	Норма на час работы машины	Количество на принятый объем работ
Дизельное топливо	кг	2,1	5,25
Дизельное масло	кг	0,4	1,00
Солидол	кг	0,08	0,20
Индустриальное масло	кг	0,08	0,20

06.9.13.01.64.
09.03.19

Неподвижная сборно-монолитная опора



PUC. 1

1. Гидрорасход Д-400м. 2. Бетон М-150. 3. Валунные
опоры БО4-400. 4. Опоры по МВН 1322-56. 5. Ка-
налья марки КЛС 150-90. 6. Плиты покрытия П4а

Сцена производства рабом

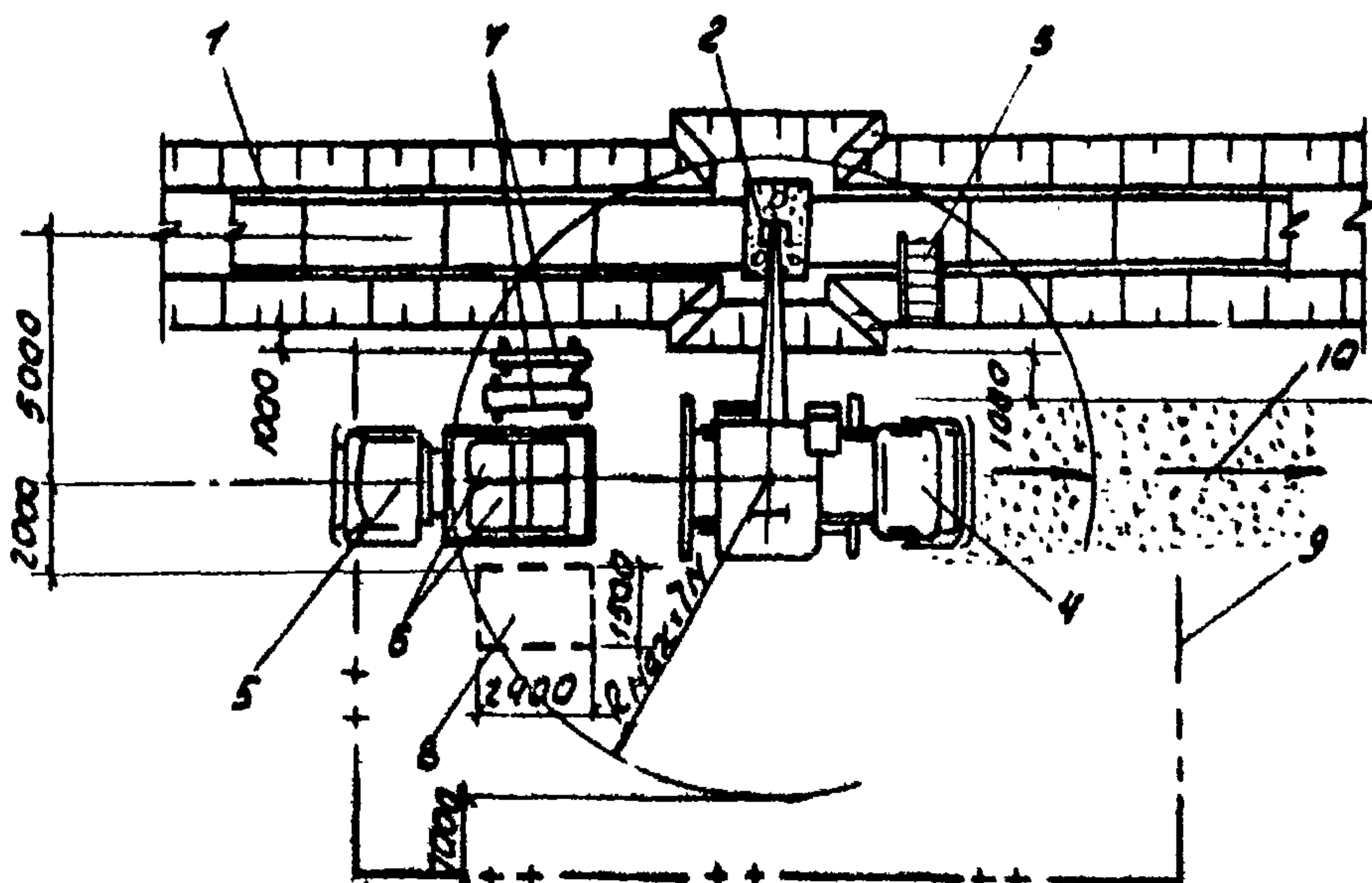
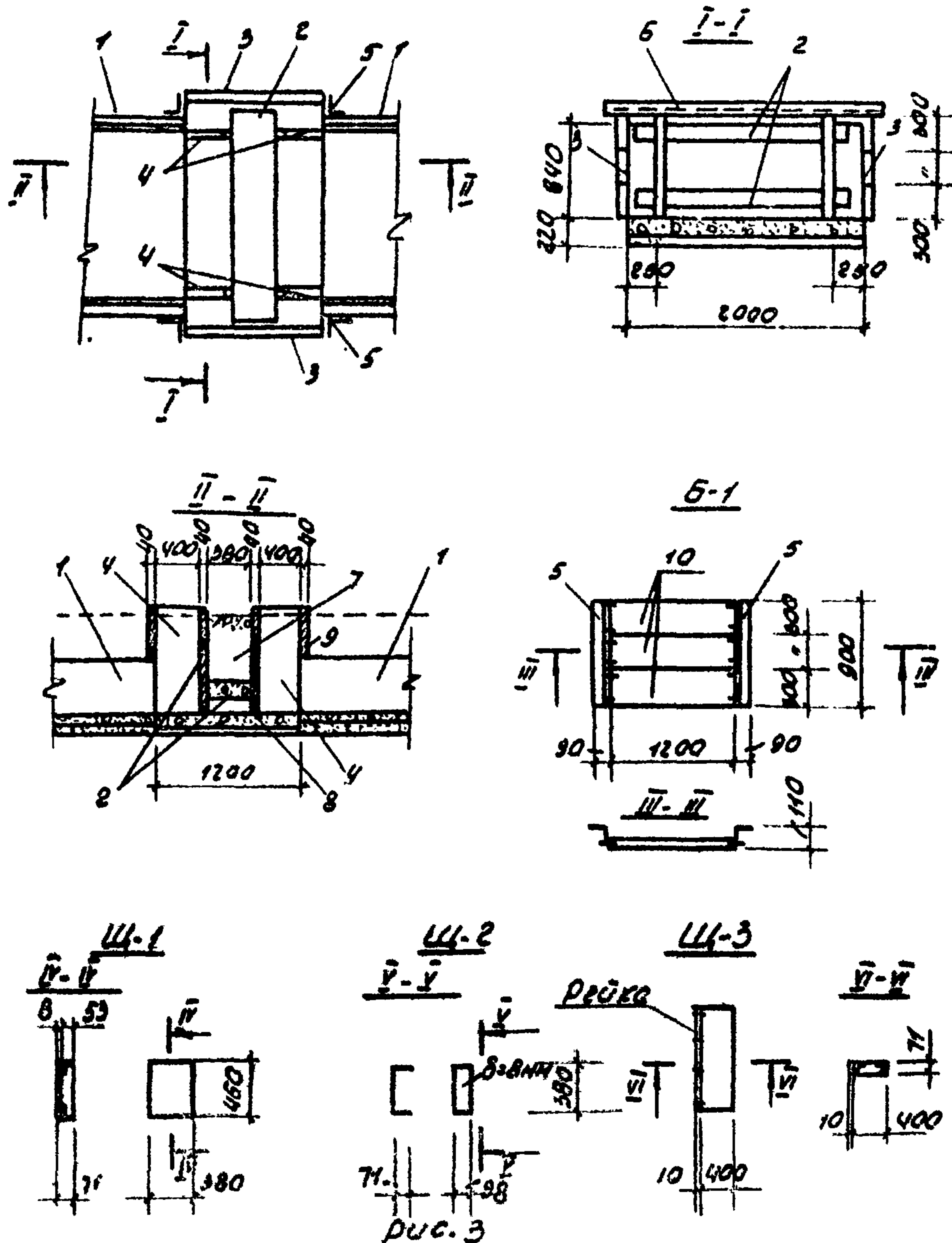


Рис. 2

- а. Трещица с уложенными зотками марки КЛС 150-90.
- б. Бетонирование нонолитной неподвижной опоры.
- в. Лестница. г. Кран КС-25612.5 Автомаска ЗИЛ-164.
- д. Бадью енк. обу' с бетоном. ? Складирование опор по НВН 1622-56 (смт) и глип покроить марки ПЧД (смт).
- е. Решётка складирования деталей опор избух.
- ж. Граница охранной зоны. 10. Ось временной автодороги

5

Расстановка и маркировка щитов опалубки



- 1. Потки перки КЛС 150-90. 2. балочные опоры 504. 400.
 - 3 блок б-т из шитов перки ЧСО-67. 4. ЧУМ Ч-3
 - 5. Чугун доборной 110x90x900. 6. Чугун. схватка.
 - 7. Доборной шит Ч-1. 8. Доборной шит Ч-2. 9. Доборные
закладные из досок

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр Камы Маркса 1
Выдано в печать 27-го октября 1977г.
Заказ - 1924 Тираж 400