

40-20

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

Главное техническое управление по строительству

Всесоюзный институт по проектированию организации энергетического строительства
" ОРГЭНЕРГОСТРОЙ "

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ НА СООРУЖЕНИЕ ВЛ И ПС 35+1500 КВ

СООРУЖЕНИЕ УНИФИЦИРОВАННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТАЛЬНЫЕ ОПОРЫ ВЛ 35+330 КВ

СБОРНИК ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КАРТ

К-1-42

Монтаж фундаментов типа ФП2х3,5-4 при глубине заделки 4,9 м
(сборка фундаментов в котловане)

Заместитель директора института

Г.Н. Зеленбоген

Начальник отдела ЭМ-20

Е.Н. Коган

Главный инженер проекта

Н.А. Войнилович

Москва 1989 г

33943

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
1. Общая часть	3
2. Технологическая карта К-1-42-1	Разбивка контура общего котлована 7
3. Технологическая карта К-1-42-2	Разработка общего котлована 15
4. Технологическая карта К-1-42-3	Установка фундаментов в общий котлован 20
5. Технологическая карта К-1-42-4	Обратная засыпка фундаментов с уплотнением грунта в общем котловане 27
6. Приложения:	
1. Журнал работ по устройству сборных железобетонных фундаментов	34
2. Такелажная деталь	35

33944

ВЛ-Т(К-1-42)			
ФИО	Войничков	Ред.	15.06.87
Н. контр.	Зырянская	З.С.	07.07.83
Нач. отд.	Коган	С.С.	12.07.83
инж.	Анфоров	А.С.	10.07.83
Монтаж фундаментов типа ФП 2x3,5-4 при глубине заделки 4,9 м			
Студия	Лист	Листов	
Р	2	35	
Всесоюзный институт «Вргэнергострой» 2. Москва Отдел М-20 Формат А3			

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1. Сборник технологических карт разработан на монтаж унифицированного железобетонного фундамента с глубиной заделки 4,9м под промежуточные металлические свободностоящие опоры ВЛ.

2. Карты относятся к фундаменту ФП2х3,5-4 по типовому проекту серия 3.407.1-144 инв.№7236 тм С30 ин-та "Энергосетьпроект". Фундамент устанавливается под унифицированные опоры с базой от 3,54х3,54м до 4,4х4,4м по типовому проекту № 13026тм.

Эскиз фундамента приведен на рис.0-1.

Схема установки приведена на рис.0-2.

3. Карты предназначены для использования в качестве руководства при производстве работ и составлении организационно-технологической документации по сооружению ВЛ (ПОС и ППР). Карты выполнены в соответствии с "Методическими указаниями по разработке типовых технологических карт в строительстве" Москва 1987г. Госстрой СССР.

4. Карты составлены для нормальных условий работ (равнинная местность, необходимые грунты, летний период, продолжительность рабочей смены 8,2 часа).

При привязке технологических карт к конкретному объекту необходимо уточнить выполнение отдельных технологических операций, скорректировать объемы работ и технико-экономические показатели в соответствии с проектом ВЛ и условиями строительства. При строительстве ВЛ в условиях, отличающихся от нормальных, на затраты труда и механизмов следует применять коэффициенты, приведенные в "Вводной части" ЕНиР, Сборник Е-23, Выпуск 3.

5. Картами предусмотрено ведение работ специализированными звеньями при поточном строительстве ВЛ. Количество звеньев назначает-

ся в зависимости от заданных сроков строительства на основании графика производства работ, составляемого для конкретной ВЛ с учетом технико-экономических показателей, приведенных в картах настоящего сборника.

6. Техничко-экономические показатели подсчитаны для основных (базовых) вариантов применения конструкций. Для подсчета показателей по другим возможным вариантам карты снабжены таблицами (фасетами), содержащими необходимые исходные данные.

7. Входной контроль качества железобетонных элементов фундамента производится на пикете внешним осмотром с целью выявления возникших при транспортировке, складировании, погрузке и разгрузке изделий дефектов. При этом проверяется комплектность деталей, состояние бетонной поверхности, прямолинейность анкерных болтов и сохранность резьбы. Операционный контроль в ходе работ выполняется в соответствии с указаниями соответствующих разделов технологических карт настоящего сборника.

8. При производстве работ по монтажу фундамента должны строго соблюдаться правила техники безопасности, приведенные в следующих нормативных документах:

- СНиП Ш-4-80. Правила производства и приемки работ. Техника безопасности в строительстве.

- Правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ на объектах Минэнерго СССР, Москва 1984г.

- Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, Госгортехнадзор, 1976г.

- "Инструктивные указания по технике безопасности при эксплуатации механизмов, смонтированных на базе тракторов," Москва 1987г.

- Типовая инструкция по охране труда для рабочих электролинейщиков на строительстве воздушных линий электропередачи.

Москва, 1987г., а также требования по технике безопасности, изложенные в соответствующих разделах технологических карт настоящего сборника.

Специальные требования техники безопасности, связанные с особыми условиями производства работ (в зоне влияния действующих ВЛ, сложный рельеф местности, стесненные условия и т.п.) должны быть оговорены в ППР при привязке технологических карт к конкретному объекту.

Особое внимание необходимо обратить на следующее:

- наибольшую крутизну откосов котлованов глубиной до 5м, устраиваемых без креплений в грунтах естественной влажности, рекомендуется принимать:

- для грунтов I группы (песчаный) I:1
- II группы (супесчаный) I:0,85
- III группы (суглинистый) I:0,75
- IV группы (глинистый) I:0,5

- для спуска людей в котлован необходимо применять инвентарные лестницы;

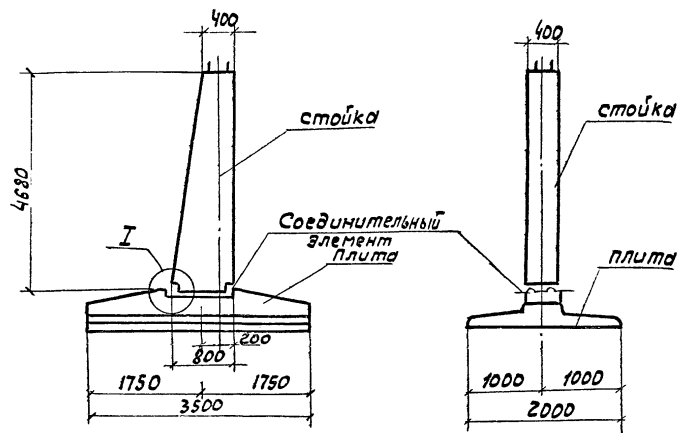
- расстояние от основания откоса до ближайших опор крана при его работе по установке ж/б элементов в котлован и обратной засыпке котлована (работа с вибротрамбовкой) должны приниматься не менее значений:

Глубина котлована	Расстояние от основания откоса до опоры крана, м			
	в грунтах			
	песчаном	супесчаном	суглинистом	глинистом
до 5м	6,0	5,3	4,75	3,5

Таблица
объемов земляных работ по разработке котлованов под одну опору

Тип фундамента	База опоры	Разработка общего котлована, м ³			
		Группа грунта			
		I	II	III	IV
Ф П 2х3,5-4	4,4х4,4	844	743	680	536
	4,03х4,03	798	700	638	499
	3,54х3,54	739	645	586	452

33941



Фундамент	Стойка		Плита		Масса, т
	Тип	Масса, т	Тип	Масса, т	
ФП2 x 3,5 - 4	к-4,6-4	2,75	П2 x 3,5	3,42	6,17

Принято согласно проекту 3,407,1 - 144.0.00
 СЗО ЭСП г. Ленинград

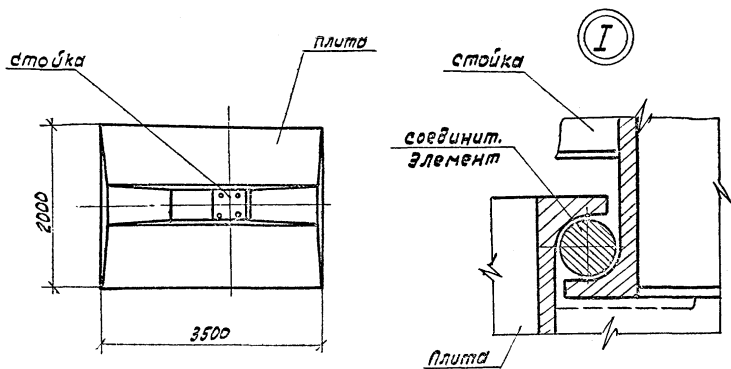
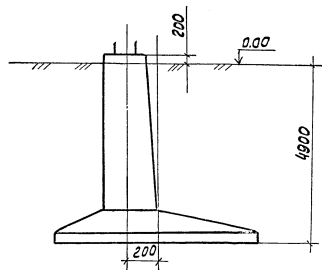
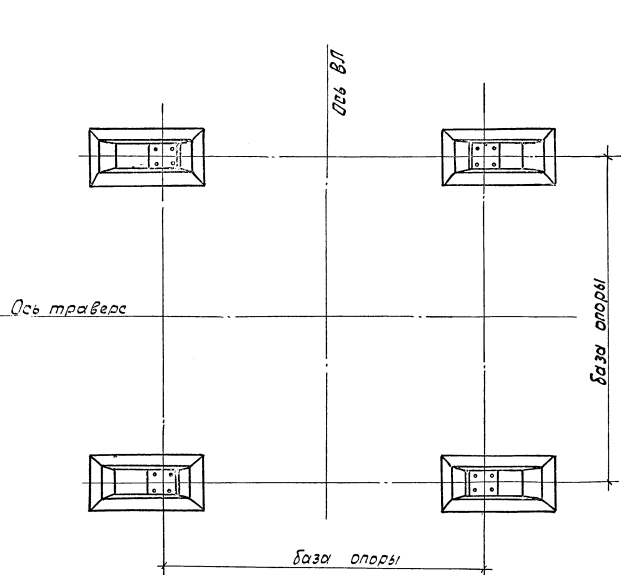


Рис. 0-1 Конструкции унифицированных железобетонных элементов фундаментов

33941

ВЛ-Т(К-1-42)	Лист
	5

Формат А3



Принято согласно проекту 3407.1-144.0.00
СЗЭЭСП г. Ленинград

Рис. 0-2 Схема установки фундамента ФП2×3.5-4

ВЛ-Т (К-1-42)

Лист
6

Электромонтаж

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
К-1-42-3

УСТАНОВКА ФУНДАМЕНТОВ В ОБЩИЙ КОТЛОВАН

I. Область применения

I.1. Технологическая карта разработана на установку в общем котловане глубиной 4,9м унифицированного фундамента ФП2х3,5-4 под стальные промежуточные опоры стреловым краном КС-5573 со стрелой длиной 14м.

I.2. В состав работ, рассматриваемых картой, входят:

- выверка и выравнивание основания под фундаментные плиты;
- сборка фундамента в котловане;
- выверка фундамента.

2. Организация и технология выполнения работ

2.1. Перед установкой фундаментов в котлован должны быть выполнены следующие работы:

- закончена разработка котлована по карте К-1-42-2;
- проверена устойчивость откосов котлована с удалением обнаруженных камней и отслоений грунта;
- повторно выверены и закреплены кольца разбивочных осей анкерных болтов;
- проверена комплектность завезенных железобетонных элементов и металлических деталей фундаментов.

2.2. Схема производства работ по установке фундаментов в котлован показана на рис.3-1,3-2.

2.3. Технологическая последовательность производства работ:

- произвести вручную разработку недобора грунта до проектной

отметки и выравнивание основания под плиты;

- проверить нивелиром отметки спланированного основания;
- установить в проектное положение плиту составного фундамента;
- завести стойку составного фундамента выступами в пазы, образованные закладными деталями плиты, до соприкосновения с ограничителями;
- задвинуть в пазы стыка стойки и плиты горизонтальные цилиндрические шпонки и зафиксировать их положение шплинтами;
- проверить правильность положения анкерных болтов по разбивочным осям;
- аналогично смонтировать остальные фундаменты под опору;
- уложить в котлован шины заземления, если предусмотрено проектом.

2.4. Варианты рекомендуемых механизмов для уплотнения грунта

Наименование механизма	Вариант (фасет-код)	Техническая характеристика	Марка	Кол., шт.
Кран	1	Автомобильный г.п. 25,0 т. l стр=14м в грунтах I и II группы	КС-5573	I
	2	Автомобильный г.п. 16,0т. l стр=14м в грунтах III и IV группы	КС-4561А	I

3. Требования к качеству и приемке работ

Операционный контроль качества вести согласно рис.3-3.

4. Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы

Калькуляция затрат труда, машинного времени и заработной платы на установку фундаментов в котлован приведена в таблице №3-1.

5. График производства работ

График производства работ на установку фундаментов в котлован приведен в таблице №3-2.

6. Материально-технические ресурсы

Потребность в механизмах, оборудовании, приспособлениях и материалах на одно звено

Наименование	Марка, техническая характеристика, ГОСТ, № черт.	Кол., шт.	Назначение
Кран	КС-5573 <i>l_{стр} = 14м</i>	1	Установка фундаментов
Нивелир	НА-1 10528-76	1	Проверка отметки основания под фундаменты
Рейка геодезическая	III58-83	1	То же
Лестница деревянная		1	Спуск в котлован
Леска	∅ 0,8-1,0 ОСТ6-06-384-74	100м	Обозначение осей разметки
Строп	4СК I-5,0.3000 ГОСТ 25573-82	1	Установка плит фундамента
Строп	2СК-5,0.3000 ГОСТ 25573-82	1	Установка стоек фундамента
Такелажная деталь	Приложение 2	3	Строповка фундаментов

В перечень не включаются инструмент, средства измерения и контроля, средства индивидуальной защиты, предусмотренные технологическим нормокомплексом.

7. Техника безопасности

При выполнении работ по установке фундаментов в котлован должны строго соблюдаться правила техники безопасности и охраны труда,

приведенные в нормативной документации (см.Общую часть). Особое внимание обратить на следующее:

- для подъема железобетонных элементов необходимо применять стандартные стропы соответствующей грузоподъемности;
- строповка железобетонных элементов фундаментов должна производиться только за монтажные детали;
- во время перерывов в работе не допускается оставлять на весу поднятые элементы конструкций.

8. Технико-экономические показатели на одну опору

Нормативные затраты труда электролинейщиков, чел.-ч.	42,32
Нормативные затраты труда машинистов, чел.-ч.	10,58
Заработная плата электролинейщиков, р.-к.	33-04
Заработная плата машинистов, р.-к.	11-35
Продолжительность выполнения работ, см	1,29
Выработка звена в смену, опора/см.	0,78

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ЗАТРАТ ТРУДА, МАШИННОГО ВРЕМЕНИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ
НА УСТАНОВКУ ФУНДАМЕНТОВ В КОТЛОВАН

Таблица 3-1

Наименование процесса	Код по смете для цеховых работ	Единица измерения	Объем работ	Обоснование (ЕНиР и др. нормы)	Норма времени		Расценка		Затраты труда		Заработная плата		Время пребывания машин на объекте	Заработная плата машинистов с учетом пребывания на объекте, р.-м
					Электромеханич. КВб, чел.-ч	Машинистов, чел.-ч (КВб.-ч)	Электромеханич. КВб, р.-м	Машинистов, р.-м	Электромеханич. КВб, чел.-ч	Машинистов, чел.-ч (КВб.-ч)	Электромеханич. КВб, р.-м	Машинистов, р.-м		
Установка фундаментов из сборных железобетонных конструкций краном КС-5573		шт.	4	ЕНиР 23 ЭЕ23-3-6 п.5,6	4,4	1,1	3-44	1-17	17,6	4,4	13-76	4-68	4,4	4-68
		т	6,18х4= 24,72т		1,0	0,25	0-78	0-27	24,72	6,18	19-28	6-67	6,18	6-67
Итого:								42,32	10,58	33-04	11-35	10,58	11-35	

ВИ-Т(К-1-42)

13584

Сторона 1/2

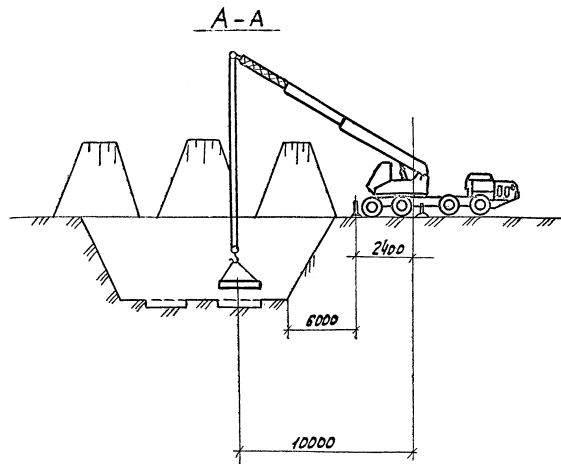
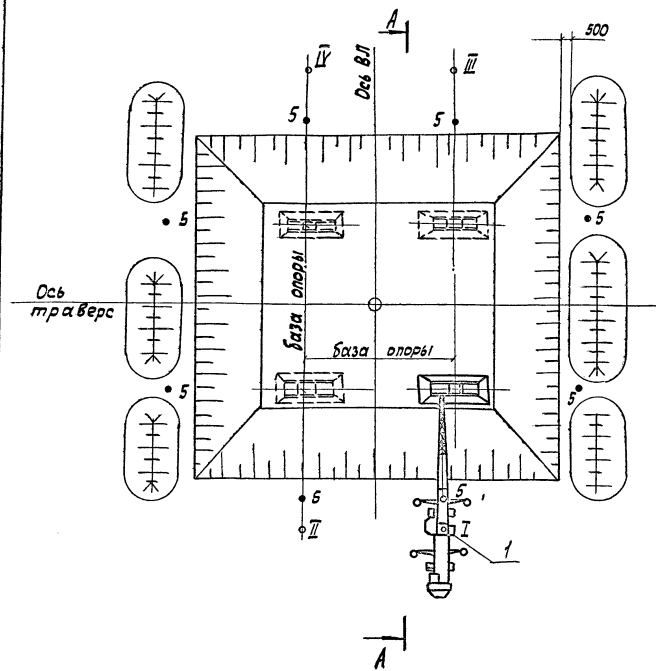
ПАС-22

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ НА УСТАНОВКУ ФУНДАМЕНТОВ В КОТЛОВАН

Таблица № 3-2

Наименование процесса	Единица измерения	Объем работ	Затраты труда		Принятый состав звена	Продолжи- тельность процесса ч/см	Часы					
			Электроли- нейщиков, чел.-ч	Машинис- тов, чел.-ч (маш.-ч)			2	4	6	8	10	12
Установка фундаментов в котлован	шт.	4	42,32	10,58	Электролинейщики: бразр. -I 4разр. -I 2разр. -2 Машинист: бразр. -I	10,58 1,29	10,58 5 чел.					

3394



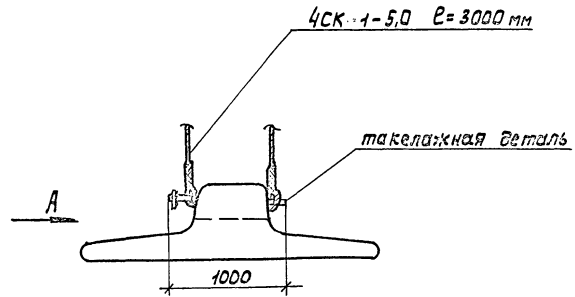
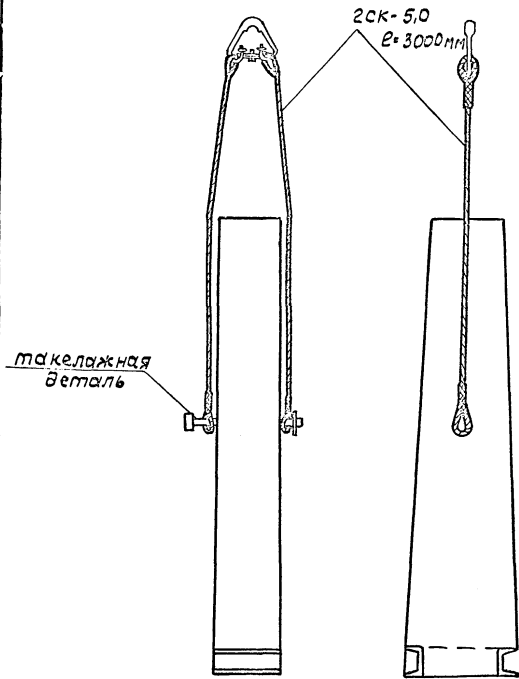
- 1- автомобильный кран КС-5573
- °I - стойки крана
- ⊙ - центр опоры

Рис. 3-1 Схема установки фундаментов

35941

ВЛ-Т (К-1-42)

Лист
21.



Вид по А

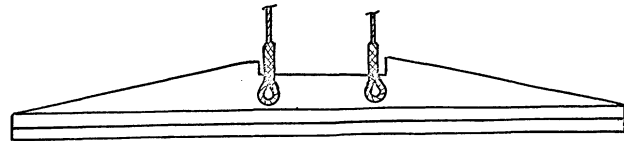


Рис. 3-2 Схема строповки

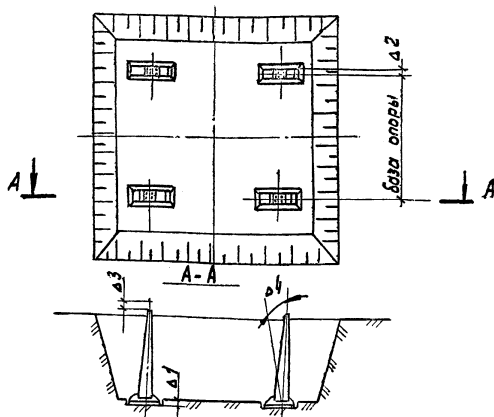
33941

ВА-Т(К-1-42)

Лист
25

Федерация

Δ	Контролируемые показатели	Критерии оценки качества
1	Планировочные отметки под фундаменты, мм	+10
2	Расстояние между осями анкерных болтов в плане мм	±20



Δ	Контролируемые показатели	Критерии оценки качества
3	Отметка верха фундамента мм.	+20
4	Угол наклона продольной оси стойки фундамента от вертикали, град.	0° 30'

Основные процессы и операции, подлежащие контролю.	Подготовка вна котлована под фундаменты	Установка фундаментов в котловане		
Состав контроля (что проверяется)	Отметка вна под фундаменты Δ1	Вертикальность Δ4	Расстояние между осями анкерных болтов в плане Δ2	Отметка верха фундаментов Δ3
Техническое оснащение контроля (чем проверяется)	Нивелир. Нивелирная рейка	Отвес Метр	Рулетка Шаблон	Геодезическая рейка Нивелир
Вид контроля (время, режим и периодичность)	Сплошной в процессе работы	Сплошной в процессе работы		
Кто контролирует	Мастер	Мастер		

Рис. 3-3. Схема операционного контроля качества

740-24

Министерство энергетики и
электрификации СССР

Трест _____

Межколонна № _____

Ж У Р Н А Л

работ по устройству сборных железобетонных фундаментов
под опоры ВЛ _____ кВ

(наименование ВЛ)

опоры от № _____ до № _____

Приложение I

№ опоры	Тип опоры	Тип фундамента	Завод-изготовитель сборного железобетона	№ установочного чертежа	Выполнение работы				Особые отметки (указать имевшие место дефекты ж/б элементов; отклонения от проекта; превышение допусков при производстве работ; принятые меры по устранению недостатков)	Установка опоры разрешается	
					Устройство фундаментов		Наличие или нанесение гидроизоляции			Дата	Подпись производителя работ
					Дата	Подпись бригадира или мастера	Дата	Подпись бригадира или мастера	Дата	Подпись производителя работ	

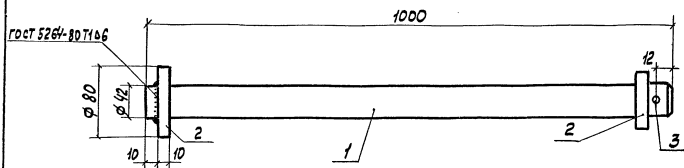
Примечание: I. В графе "дата" указывается число, месяц, год

" _____ " _____ 19__ г.

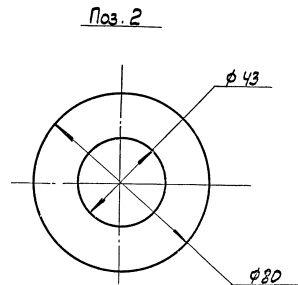
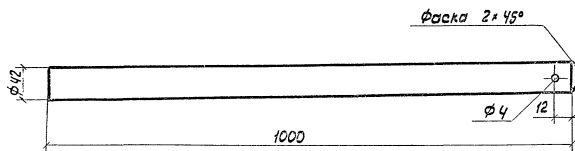
Начальник участка _____
(фамилия, инициалы)

ВЛ-Т(К-I-42)

33944



Поз. 1



Такелажная деталь

1. Круг $\phi 42$ Сталь В Ст3 пс5 2. Лист $\delta=10$ Сталь В Ст3 пс5
 3. Шплинт $\phi 3,7$ $h_{св. шва} = 6$ мм