

РАО "ЕЭС России"
Акционерное общество по проектированию сетевых
и энергетических объектов
АО "РОСЭП"

Двухцепные железобетонные опоры со стойками СВИ10, СИ12, СВИ64
ВЛ 10 кВ с защищёнными проводами

Арх. № Л57-97.

Генеральный директор АО "РОСЭП"
Директор НИЦ
Главный инженер проекта



В.И.Шевляков
А.С.Лисковец
В.Ф.Гоголев

Москва 1997 г.

№ п/п	Обозначение	Наименование	Стр.
I	2	3	4
		"Двухцепные железобетонные опоры со стойками СВ110, СИ12, СВ164 ВЛ 10 кВ с защищёнными проводами"	
I	Л57-97 00 ПЗ	<u>Пояснительная записка</u>	3
		<u>Чертежи</u>	
2	Л57-97. 01	Промежуточная опора ПДтБ10-1	12
3	Л57-97. 02	Промежуточная опора ПДтБ10-2(3)	13
4	Л57-97. 03	Промежуточная опора ПДтБ10-4	14
5	Л57-97. 04	Анкерная опора АДтБ10-1, Концевая опора КДтБ10-1	16
6	Л57-97. 05	Анкерная опора АДтБ10-2(3), Концевая опора КДтБ10-2(3)	20
7	Л57-97. 06	Анкерная опора АДтБ10-4, Концевая опора КДтБ10-4	22
8	Л57-97. 07	Угловая промежуточная опора УПДтБ10-1 на угол поворота ВЛ 20°	26
9	Л57-97. 08	Угловая промежуточная опора УПДтБ10-2(3) на угол поворота ВЛ 20°	28
10	Л57-97. 09	Угловая промежуточная опора УПДтБ10-4 на угол поворота ВЛ 20°	30
II	Л57-97. 10	Угловая анкерная опора УАДтБ10-1 на угол поворота ВЛ до 60°	32
12	Л57-97. 11	Угловая анкерная опора УАДтБ10-2(3) на угол поворота ВЛ до 60°	35
13	Л57-97. 12	Угловая анкерная опора УАДтБ10-4 на угол поворота ВЛ до 60°	37
14	Л57-97. 13	Ответвительная опора ОДтБ10-1	39
15	Л57-97. 14	Ответвительная опора ОДтБ10-2(3)	41
		Л57-97.00 Д	
Н.контр Гоголев <i>М.Ю.</i>			
Нач.отд Кулыгин <i>А.К.</i>			
ГИП Гоголев <i>М.Ю.</i>			
Сл.спец Куликова <i>А.А.</i>			
Инженер Смирнова <i>С.И.</i>			
Л57-97		Содержание	
		АО "РОСЭП"	

I	2	3	4
16	Л57-97. 15	Ответвительная опора ОДтБ10-4	43
17	Л57-97. 16	Подвеска натяжная изолирующая	45
		<u>Металлические конструкции</u>	
18	Л57-97.00 ТО	Техническое описание ТО.	46
19	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52, У52-М	47
20	Л57-97.06.01	Крепление подкоса У71, У71-М	48
21	Л57-97.01.01	Траверса ТМ68, ТМ68-М	50
22	Л57-97.09.01	Траверса ТМ73а, ТМ73а-М, ТМ74а, ТМ74а-М	50
23	Л57-97.06.07	Траверса ТМ71а, ТМ71а-М, ТМ71б, ТМ71б-М	51
24	Л57-97.04.02	Траверса ТМ72а, ТМ72а-М, ТМ726, ТМ726-М	51
25	Л57-97.03.01	Траверса ТВ51	52
26	Л57-97.07.01	Траверса ТМ73, ТМ73-М, ТМ74, ТМ74-М	54
27	Л57-97.07.04	Заземляющий проводник ЗП69, ЗП69-М	54
28	Л57-97.03.03	Заземляющий проводник ЗП65, ЗП65-М	55
29	Л57-97.04.03	Хомут Х53, Х53-М	55
30	Л57-97.13.01	Крепление изолятора КИ3, КИ3-М	56
31	Л57-97.09.04	Заземляющий проводник ЗП70, ЗП70-М	56
32	Л57-97.10.02	Болт Б60, Б61, Б60-М, Б61-М	57
33	Л57-97.06.04	Заземляющий проводник ЗП67, ЗП67-М	57
34	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64, ЗП64-М	58
35	Л57-97.03.06	Болт Б51	58
36	Л57-97.01.03	Хомут Х51, Х51-М	59
37	Л57-97.06.03	Хомут Х60, Х60-М	59
38	Л57-97.03.02	Хомут Х61, Х62	60
39	Л57-97.09.02	Хомут Х64, Х64-М	61
40	Л57-97.09.03	Упор УП51	61
41	Л57-97.07.03	Упор УП50, УП50-М	62
42	Л57-97.07.02	Хомут Х52, Х52-М	62
43	Л57-97.03.04	Кронштейн для грозозащиты Крб	63
44	Л57-97.03.05	Стержень	63
45	Л57-97.10.01	Крепление изолятора КИ2, КИ2-М	64
46	Л57-97.04.05	Крепление анкера Г50, Г50-М	65
47	Л57-97.04.04	Ригельный анкер РАж-1	68
		Л57-97.00 Д	
		Лист	2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

I. Общая часть

I.1. Проект содержит разработанные по договору с РАО "ЕЭС России" №2 от 15.01.97г. поз. I6, рабочие чертежи двухцепных железобетонных опор

ВЛ 10 кВ с защищёнными проводами, сооружаемых в ненаселённой и населённой местности на базе стоек марок СВИ10-2, СВИ64-1 и СИ12-1(2), утверждённых для применения РАО "ЕЭС России".

Опоры на базе стоек СИ12 и СВИ64 обеспечивают механическую надёжность ВЛ согласно рекомендациям МЭК на уровне принятом в промышленно развитых странах Европы и Америки и позволяют избежать каскадного разрушения опор при воздействии на ВЛ гололёдно-ветровых нагрузок.

I.2. Рассмотренная область применения опор включает:

- нормируемые ПУЭ, издание шестое, I-У районы по скоростному напору ветра и I-IIU и особый районы по гололёду с нормируемыми ПУЭ расчётными нагрузками и для опор со стойками СИ12 и СВИ64 - с повышенными фактическими расчётными нагрузками повторяемостью не чаще одного раза в 50 лет;
- районы с расчётной температурой наружного воздуха равной:
 - а) максимальная - плюс 40°C;
 - б) минимальная - минус 40°C;
 - в) при гололеде - минус 5°C;
 - г) среднегодовая - 0°C;
- районы с условиями работы стоек при попеременном замораживании и оттаивании в водонасыщенном состоянии грунтов и в условиях эпизодического водонасыщения;
- районы строительства с неагрессивной, слабоагрессивной, среднеагрессивной и сильноагрессивной средами. Физическое состояние сред - газообразное, твёрдое и жидкое;
- районы с сейсмичностью площадки строительства до семи баллов включительно;
- районы с редкой и умеренной пляской проводов.

I.3. При применении опор следует учитывать указанные в п. I.2. условия эксплуатации и в зависимости от них в проектной документации следует указывать требования к строительным материалам согласно техническому описанию ТО и ТУ 5863-002-001I3557-94, ТУ 5863-003-001I3557-94 и ТУ 5863-009-001I3557-95.

Разработанные в настоящем проекте детали опор могут применяться при расчётной температуре наружного воздуха (средней температуре наиболее холодной пятидневки района строительства согласно СНиП 2.01.01-82) до

минус 55°C для железобетонных изделий и до минус 50°C для стальных деталей.

Стальные детали, показанные на чертежах проекта, предусмотрены для применения в районах с расчётной температурой воздуха до минус 40°C включительно.

I.4. На основании опыта эксплуатации защищённых проводов в зарубежных странах принято вертикальное расположение проводов на опорах для каждой цепи с горизонтальным расстоянием между проводами 450 + 500 мм и вертикальным - 750 + 900 мм.

Расстояния между проводами на опорах в местах их пересечения и расстояния между токоведущими частями и заземлёнными элементами согласуются с принятыми за рубежом и соответствуют требованиям п.п. 2.5.72 и 2.5.73 ПУЭ.

I.5. Расчёты опор и проводов выполнены по методу предельных состояний для сочетания климатических условий, указанных в п. I.2, с использованием следующих нормативных документов:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ), издание шестое, переработанное и дополненное;
- Строительные нормы и правила (СНиП), главы 2.02.01-83, 2.03.II-85 П-23-81 и 2.03.01-84;
- Руководство по проектированию опор и фундаментов линий электропередач, распределительных устройств подстанций напряжением выше 1 кВ, разделы I, 2, 3, 4 и 6;
- Методические указания по расчёту проводов методом предельных состояний, утверждённые Минэнерго СССР (протокол № 99 от 26 апреля 1976г.) и откорректированные АО "РОСЭП" с учётом требований проекта ПУЭ, издание седьмое.

I.6. Нормируемые ПУЭ нагрузки определены на основании указаний:

- Правил устройства электроустановок, издание шестое, переработанное и дополненное, с учётом решения № 3-2/87 от 22.01.87 г.

- СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия".

Требования решения Минэнерго СССР от 22.01.87 г. № 3-2/87

Н.контр.	Гоголев	<i>М.Гог</i>	Л57-97	00 ПЗ
Нач.отд.	Кулыгин	<i>А.Ку</i>		
ГИП	Гоголев	<i>М.Гог</i>	Разработать рекомендации по применению двухцепных	Стадия
Гл.спец.	Куликова	<i>А.Кул</i>	ж/б опор ВЛ 10 кВ с изолированными провода-ми.	И
Инженер	Смирнова	<i>Смир</i>	Этап 3. Пояснительная записка	9 АО "РОСЭП"

по повышению надёжности ВЛ 10 кВ учтены только для опор со стойками СII2 которые расчитаны на реальное сочетание фактических расчётных нагрузок на опоры в аварийном режиме работы ВЛ.

Фактические расчётные нагрузки, используемые при привязке опор в данном РСУ должны определяться на основе "Методических указаний по расчёту климатических нагрузок на ВЛ и построению региональных карт с повторяемостью один раз в 25 лет", утверждённых Главэлектросетью Минэнерго ССРР 30.II.90 г. или по другим разработанным ВНИИЭ указаниям. При наличии региональных карт, разработанных по приведенным методическим указаниям фактические расчётные нагрузки могут определяться с их использованием.

1.7. Прогибы верхнего торца стоек определялись по схеме однопролётной балки с консолью по разработанной авторами проекта и согласованной НИИКБ (письмо № 27/1-5254 от 25.II.83 г.) формуле

$$f = \frac{\ell^2}{6\kappa} \left[6 \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{P_i} + (3n-1) \frac{1}{P_o} \right] + \frac{a\ell}{3} \cdot \frac{1}{P_o};$$

где $\frac{I}{P}$

- полная величина кривизны элемента в сечении "i" от нагрузки, при которой определяется прогиб;

$\frac{I}{P_o}$

- то же в сечении на опоре у консоли;

$\frac{n}{P}$

- чётное число равных участков (в расчёте принято 6), на которые разбивается консоль;

a

- расстояние между опорами;

f

- прогиб в месте приложения силы;

ℓ

- длина вылета консольной части стойки от ближайшей опоры до точки приложения силы.

1.8. Шифры опор составлены из двух частей, соответственно указывающих:

- вид, материал опоры и напряжение ВЛ;
- типоразмер опоры.

Например: АДБ10-1 - анкерная двухцепная опора с траверсой, железобетонная, ВЛ 10 кВ, первый типоразмер.

2. Провода, расчётные пролёты и изоляторы.

2.1 Опоры разработаны для подвески проводов "PAS - Sys TEM" марки "SAX" сечением 50, 70, 95 и 120 mm^2 по ТУ НОКУА КАВЕЛЬ АО. Возможность применения проводов в условиях агрессивных сред, указанных в п.1.2 ПЗ, уточняется дополнительно.

Максимальные расчётные тяжения в проводах на ВЛ со стойками СВ110 и СII2 450 кг и со стойкой марки СВ164 - 650 кг. обусловлены прочностью опор анкерного типа.

2.2. Принимаемые в проекте расчётные параметры для определения расчётных пролётов из условия прочности опор со стойками СII2, позволяют обеспечить надёжность их работы на уровне, принятом в промышленно развитых зарубежных странах Западной Европы, Америки и Канады.

Для опор со стойками марки СВ ветровые пролёты определены из условия непревышения расчётного изгибающего момента для железобетонных стоек. При определении ветровых пролётов учитывалась работа промежуточных опор по деформированной схеме. При этом принималась расчётная прочность, допустимая для стоек в плоскости наибольшего сопротивления.

При определении ветровых пролётов для опор со стойками СII2 учитывался допустимый расчётный изгибающий момент, величина которого существенно меньше расчётного изгибающего момента для стоек.

При определении величины допустимых расчётных изгибающих моментов на стойки учитывались следующие факторы, снижающие их несущую способность в нормальном режиме работы ВЛ:

- требование соблюдения обеспечения нормальной работы ВЛ при нагрузках с повторяемостью один раз в 50 лет (показатель риска $R \leq 0,55$),
- возможные обрывы проводов вследствие допускаемой их перетяжки при монтаже и повреждения при вибрации, пляске и склёстывании в период эксплуатации ВЛ,
- возможное появление остаточных трещин на стойках во время эксплуатации, в том числе учитывалось влияние потерь предварительного напряжения бетона,
- влияние деформативности опор (в том числе и анкерного типа) и их оснований на работу стоек промежуточных опор,
- динамичность нагрузки на стойку при обрыве проводов,
- погрешность определения действующих расчётных нагрузок на ВЛ,
- повышенные напряжения в проводах при нагрузке от веса гололёда с повторяемостью более редкой, чем I раз в 25 лет.

В отдельных случаях ветровые пролёты ограничены величиной, при которой максимальная стрела провеса провода в пролёте не превышает 2,7 м до накопления опыта работы проводов в таких условиях.

2.3. Габаритные пролёты определены по методу предельных состояний согласно "Методическим указаниям по расчёту проводов методом предельных состояний", утверждённым Минэнерго ССРР (протокол № 99 от 26.04.76 г.) и откорректированным АО "РОСЭП" с учётом проекта ПУЭ, издание седьмое.

Таблица № I.

Марка провода	Нормативный скоростной напор ветра, дж/м ²								
	40 ± 50			65			80		
	Нормативная толщина стенки гололёда, мм								
	5 ± 10	15	20	5 ± 10	15	20	5 ± 10	15	20
Опора ПДтБ10-1 на стойке СВИ10-2									
SAX 50	60(36) 70	47(28) 50	38(19) 38	59(36) 48	46(28) 44	37(19) 33	58(36) 34	45(28) 34	36(19) 28
SAX 70	56(30) 62	45(24) 48	37(18) 36	55(30) 43	44(24) 42	36(18) 32	54(30) 30	43(24) 30	35(18) 27
SAX 95	53(28) 55	42(23) 45	35(16) 35	52(28) 38	41(23) 38	34(16) 31	51(28) 27	40(23) 27	33(16) 25
SAX 120	50(25) 50	41(21) 43	34(15) 34	49(25) 35	40(21) 35	33(15) 30	48(25) 25	39(21) 25	32(15) 25
Опора ПДтБ10-2(3) на стойке СИ12-I(2)									
SAX 50	64(42) 75	51(33) 51	41(24) 39	63(42) 50	50(33) 44	40(24) 34	62(42) 35	49(33) 35	39(24) 27
SAX 70	59(36) 66	48(29) 48	39(22) 38	58(36) 45	47(29) 42	38(22) 33	38(22) 31	57(36) 31	37(22) 27
SAX 95	57(34) 57	45(28) 46	38(21) 36	56(34) 40	44(28) 40	37(21) 31	55(34) 27	43(28) 27	36(21) 26
SAX 120	54(31) 52	43(26) 44	37(20) 35	53(31) 37	42(26) 37	36(20) 30	52(31) 26	41(26) 26	35(20) 25
Опора ПДтБ10-4 на стойке СВ164									
SAX 50	94(80) 95	77(65) 74	63(52) 56						
SAX 70	90(76) 83	67(58) 71	59(50) 52						
SAX 95	87(74) 72	66(56) 66	57(49) 50						
SAX 120	81(69) 67	63(54) 64	54(47) 49						

- В числителе дробных чисел - дамы габаритные пролёты для опоры, устанавливаемой в ненаселённой и населённой (в скобках) местностях, в знаменателе - ветровые пролёты.
- Ветровые пролёты расчёты из условия повторяемости расчётных нагрузок не чаще одного раза в 50 лет и 25 лет соответственно для стоек марок СИ12 и СВ164.
- Габаритные пролёты принимать сокращёнными по сравнению с указанными в таблице № I:
 - для опор анкерного типа со стойкой СВ110
 - при смежных промежуточных опорах в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 7,5% и 25%;
 - при смежных опорах анкерного типа в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 13,5% и 60%;
 - для опор анкерного типа со стойкой СИ12
 - при смежных промежуточных опорах в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 10% и 27%;
 - при смежных опорах анкерного типа в ненаселённой и населённой местностях соответственно на 20% и 50%.

2.4. Величины габаритных и ветровых пролётов для опор в РКУ с нормируемыми ПУЭ-85 расчётными нагрузками при принятых расчётных напряжениях в проводах приводятся в табл. №1.

Рекомендации по определению расчётных пролётов в РКУ с нагрузками, превышающими нормируемые ПУЭ приводятся в приложении.

2.5. Крепление проводов на промежуточных опорах со стойками СВИ10 и СИ12 предусматривается выполнять с применением штыревых изоляторов марок ШФ10-Г по ТУ 34-13-II229-87, ШС10-Д по ТУ 34-13-I0012-88 и ШФ20-Г по ТУ 34-13-II214-87. Крепление проводов на опорах со стойкой СВИ64 выполняется с помощью стандартных поддерживавших гирлянд с подвесными изоляторами.

Изоляторы выбираются согласно "Инструкции по выбору изоляции электроустановок" РД 34.51.101-90.

2.6. Крепление проводов линии на опорах анкерного типа предусматривается выполнять на траверсах с применением натяжных изолирующих подвесок (см. черт. Л57-97.16).

2.7. Крепление изоляторов на штырях следует выполнять с помощью полистиленовых колпачков К-6 и К-7 (ШФ10-Г, ШС10-Д) по ТУ35.2036-90 или КП-22 по ТУ34-09-II232-87.

2.8. Крепление проводов к штыревым изоляторам должно осуществляться с помощью спиральных зажимов, указанных на чертежах опор.

3. Конструкции опор.

3.1. В проекте разработан комплекс железобетонных опор на базе усиленных предварительно напряжённых виброприготовленных стоек марок СВИ10-2, СИ12-1(2) и СВИ64.

Комплекс опор настоящего альбома включает следующие унифицированные типы нормальных опор:

- промежуточные опоры;
- анкерные и концевые опоры;
- угловые промежуточные опоры;
- угловые анкерные опоры;
- ответвительные опоры.

Рабочие чертежи стоек СИ12 даны в альбоме арх. № I4.0063, стоек СВИ10 в альбоме арх. № II.0463, стоек СВИ64 даны в ТУ 5863-005-001I3557-94.

3.2. Промежуточные опоры разработаны в виде одностоечных свободностоящих конструкций с расположением попарно двух проводов

на траверсе на опорах со стойками СВИ10 и СИ12 и с расположением каждого из проводов на отдельной траверсе на опорах со стойками СВИ64.

3.3. Опоры анкерного типа выполнены подкосной конструкции с закреплёнными хомутами на стойке траверсами, что позволяет выполнить их сборку и установку в пробуренные котлованы укрупнёнными монтажными блоками.

3.4. Разработанные в теме опоры могут применяться в ненаселённой и населённой местности.

3.5. Требования к материалам элементов опор в зависимости от температурных условий, степени агрессивного воздействия среды и других условий эксплуатации приведены для стальных деталей в техническом описании ТО и для железобетонных деталей в ТУ 5863-009-001I3557-96, ТУ 5863-002-001I3557-94 и ТУ 5863-005-001I3557-94.

3.6. Указания по конструктивному выполнению закреплений опор в грунте даны в разделе 5 настоящей темы.

3.7. Монтаж опор следует выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.06-65 по сборочным чертежам опор, где даны схемы разработки котлованов, отдельные узлы, показано расположение деталей и болтов.

4. Заземление опор.

4.1. Для заземления опор на стойках СВИ10 и СИ12 в верхней части предусмотрен заземляющий проводник, на стойках СВИ64 - закладная стальная пластина у верхнего отверстия; в нижней части стоек - заземляющий выпуск. Заземлители привариваются к заземляющему выпуску на стойке.

Траверсы и другие стальные элементы опор должны иметь электрическое соединение с заземляющим проводником. Конструктивное выполнение элементов показано на чертежах опор.

Электрическое соединение заземляющих проводников следует выполнять в соответствии с требованиями гл. 2.5 ПУЭ.

4.2. Заземляющее устройство должно выполняться согласно указаниям типового проекта 3.407-150 "Заземляющее устройство опор ВЛ 0,38, 6-10, 20 и 35 кВ", а также гл.2.5 ПУЭ.

5. Закрепление опор в грунте.

5.1. В настоящем проекте предусматриваются способы закрепления опор в песчаных и глинистых грунтах в пробуренных котлованах диаметром $350 + 650$ мм. При этом учитывается возможность использования местного грунта для засыпки пазух котлованов и его влияния на деформативность оснований.

5.2. Рекомендации по закреплению опор даны для грунтов, классифицируемых СНиП 2.02.01-83 по физико-механическим характеристикам. Способы закрепления огэр разработаны для указанных грунтов, обобщённых в отдельные группы, физико-механические характеристики которых для опор со стойками марок СВИ10 и СИ12 даны в табл. 2 и 3 и для опор со стойками марки СВИ64 - в табл.5.

5.3. Способы закреплений в указанных грунтах промежуточных опор со стойками марок СВИ10 и СИ12 даны в таблице 2 и аналогичных опор со стойками марки СВИ64 - в таблице 4.

5.4. Закрепление опор анкерного типа (подкосных) со стойками СВИ10 и СИ12 выполняется:

- в грунтах группы I табл.3 без установки в основании анкерных устройств при выполнении требований п.5.8 настоящей п.з.;
- в грунтах группы II и при установке опор в грунтах группы I без соблюдения требований п.5.8 п.з. согласно рекомендациям серии 3.407.I-I43 для условий подвески на ВЛ проводов АС50/8,0, АС70/II и АС95/I6 при $T_p = 9$ кн (см. табл. п.з. 3.407.I-I43.1 и 3.407.I-I43.2) или серии 3.407-253, выбор плит по которой производится с учётом действующих в основании опор сил от расчётных тяжений в проводах, приведённых в табл.6 (см. стр. II п.з.)

Для закрепления опор в грунтах рекомендуется использовать также унифицированные ригельные устройства, конструктивное выполнение закреплений опор с помощью которых дано на листах 3 и 4 черт. Л57-97.04 .

При этом следует иметь ввиду, что несущая способность грунтов при установке ригельных устройств и плит марки П-4 по серии 3.407-253 близки по величине, а по условию деформативности грунта ригельное устройство допускает большую в 1,7 раза выдёргивающую силу.

Закрепление опор анкерного типа со стойками марки СВИ64 следует выполнять по рекомендациям табл.5.

5.5. При использовании грунтов в качестве обратной засыпки прочностные и деформационные характеристики принимаются на основании указаний РУП 3041 тм-Т2 при условии уплотнения грунта с доведением объёмного веса до $1,7 \text{ т}/\text{м}^3$.

5.6. Способы закрепления опор в более слабых грунтах (иль, затафованные и др.), в структурных грунтах, в грунтовых условиях с большой толщиной почвенно-растительного слоя, регулярно обрабатываемого вспашкой, и в районах с интенсивными атмосферными осадками в настоящем проекте не рассматриваются. В этих случаях способы закрепления опор должны приниматься на основании данных дополнительно выполняемых расчётов.

Расчёт закреплений опор в районах с интенсивными атмосферными осадками должен выполняться с использованием характеристик грунтов, определённых с учётом режима осадков и возможных колебаний уровня грунтовых вод.

5.7. При разработке рекомендаций по способам закреплений опор в грунте учитывается следующее:

а) не допускается применение для обратной засыпки растительного, мёрзлого и переувлажнённого атмосферными осадками глинистого грунта. В этом случае засыпка котлована должна выполняться гравийно-песчаной смесью;

б) расчётная несущая способность и деформативность оснований имеет место только при тщательном уплотнении грунта обратной засыпки (с доведением его объёмного веса до $1,7 \text{ т}/\text{м}^3$), которое достигается трамбованием грунта слоями 20-25 см с помощью ручных трамбовок массой 5-8 кг с диаметром пятна 35-40 мм;

в) необходимо тщательное уплотнение грунта на дне котлованов.

5.8. В целях повышения несущей способности, снижения деформативности и проверки несущей способности оснований опор анкерного типа со стойками СВИ10 и СИ12 необходимо выполнять сборку опор в соответствии с нижеследующими указаниями.

Подкосные опоры монтируются на пикете в процессе установки в грунт её отдельных монтажных блоков с выполнением следующих технологических операций:

I. Выполняется показанный на монтажных схемах цилиндрический котлован и стойка с закреплённым на ней тросом на расстоянии 600 мм от вершины устанавливается в грунт с отклонением вершины на 0,30-0,35 м от вертикали в сторону от подкоса (от подкоса № 1 и на 0,25-0,30 м к подкосу № 2 на угловой анкерной опоре), котлован заполняется грунтом с послойным до 0,35 м уплотнением трамбовками.

Таблица 2.

Наименование грунтов	ОПОРЫ ПДтБ10-1, ПДтБ10-2, ПДтБ10-3, ПДтБ10-4		
	Характеристика грунта		Способ закрепления
	Коэффициент пористости, e	Консистенция, J_c	
Пески гравелистые и крупные	$e \leq 0,65$	-	$h_s = 2,2\text{м}$
Пески средней крупности	.	.	.
Пески мелкие и пылеватые	$0,45 \leq e \leq 0,65$ $0,65 \leq e \leq 0,75$	- $0 < J_c \leq 0,25$ $0,25 < J_c \leq 0,75$	$h_s = 2,5\text{м}$ $h_s = 2,5\text{м}$ и ригель Р-1
Супеси	$0,45 \leq e \leq 0,65$ $0,45 \leq e \leq 0,75$	$0 < J_c \leq 0,25$ $0,25 < J_c \leq 0,75$	$h_s = 2,5\text{м}$
Суглинки	$0,45 \leq e \leq 0,95$ $0,65 \leq e \leq 0,75$	$0 < J_c \leq 0,50$ $0,50 < J_c \leq 0,75$	$h_s = 2,5\text{м}$
Глина	$0,55 \leq e \leq 1,05$ $0,65 \leq e \leq 0,75$ $0,75 \leq e \leq 0,95$	$0 < J_c \leq 0,50$ $0,50 < J_c \leq 0,75$ $0,50 < J_c \leq 0,75$	$h_s = 2,5\text{м}$ $h_s = 2,5\text{м}$ и ригель Р-1

Таблица 3

Группа грунтов	Характеристики грунтов классифицируемых СНиП 2.02.01-83*)
I	Пески гравелистые, крупные, средней крупности и мелкие с коэффициентом пористости $e \leq 0,65$, пески пылеватые при $e \leq 0,55$, супеси при $0 < J_c \leq 0,25$ и $e \leq 0,55$, суглинки при $J_c \leq 0,5$ и $e \leq 0,65$, глины при $J_c \leq 0,5$ и $e \leq 0,85$
II	Пески мелкие при $0,65 \leq e \leq 0,75$, пески пылеватые при $0,55 \leq e \leq 0,75$, супеси при $0 < J_c \leq 0,25$ и $0,55 \leq e \leq 0,65$, супеси при $0,5 < J_c \leq 0,75$ и $0,65 \leq e \leq 1,05$, глины при $0 < J_c \leq 0,5$ и $0,85 \leq e \leq 1,05$, глины при $0,5 < J_c \leq 0,75$ и $0,65 \leq e \leq 1,05$

*) дополнительные данные по физико-механическим характеристикам грунтов следует принимать по серии 4.407-253.

Таблица 4.

Группа грунтов	Рекомендуемые способы закрепления опор марки ПДтБ10-4		Допускаемые способы закрепления опор марки ПДтБ10-4	
	Заглубление стоеч, м	Марка ригеля	Заглубление стоеч, м	Марка ригеля
I - II	2,75	-	-	-
III	3,1	-	-	-
IV	3,1	AP-7	3,45	-

1. Ригели устанавливать на глубину 0,3 м от дневной поверхности грунта до верха ригеля, располагая ригель вдоль оси ВЛ.
2. Для крепления ригелей к стойке применять хомут Х58 (см. черт. арх. МИ.0817 01.20).

Таблица 5

Группа грунтов		Группа I								Группа II								Пески маковизные			
		Глины			Суглинки		Пески маловлаж. плотн.			Глины			Суглинки		Пески средней плотности		плотные				
Характеристики грунтов	состав	полутвёрдое	тугопластичное	микропластичное	полутвёрдое	тугопластичное	гравелистое и крупное	средней крупности	молнико	пластичное	полутвёрдое	тугопластичное	микропластичное	полутвёрдое	тугопластичное	микропластичное	супеси пластичные	гравелистые крупные	средней крупности	молнико	плотные
		-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	
		<0,25	<0,5	<0,75	0,25	0,5	-	-	-	-	<0,25	<0,5	0,75	<0,25	<0,5	0,75	<0,25	-	-	-	-
		0,85	0,75	0,65	0,65	0,55	0,55	0,45	0,45	0,45	1,05	0,95	0,85	0,80	0,75	0,75	0,55	0,65	0,60	0,55	0,55
		Удельное сцепление тс/м ²	4,7	5,0	4,5	3,1	3,4	0,1	0,3	0,6	0,8	3,6	3,7	3,6	2,35	2,3	2,0	1,1	-	0,15	0,4
Нормативные характеристики	Угол внутреннего трения град.	18	17	15	24	23	40	40	38	36	14	14	12	22,5	21	18	29	32	36,5	36	34
	Объемный вес тс/м ³	1,8	1,85	1,9	1,9	1,95	1,9	2,0	2,0	2,0	1,7	1,75	1,8	1,8	1,85	1,9	1,95	1,8	1,85	1,9	1,9
	Модуль деформации кгс/см ²	180	180	180	220	250	400	500	480	390	120	120	120	150	140	120	240	300	350	320	230

Способы закрепления подкосных опор

При подвеске проводов сечением ≤ 50 мм ²	II 6,5								II 7,5	II 6,5	II 7,5	II 6,5	II 6,5	II 7,5	II 6,5	II 7,5	II 6,5	II 6,5	II 6,5	II 6,5
									II 6,5											
При подвеске проводов сечением ≤ 120 мм ² *	II 6,5		II 7,5	II 6,5		II 6,5				II 7,5	II 6,5	II 7,5	II 6,5							
			II 6,5							II 6,5										

* Ригели устанавливаются на глубину 0,3 м от дневной поверхности грунта до верха ригеля.

Продолжение таблицы 6

Группа грунтов		Группа III									Группа IV						
Характеристики грунтов	Обозначения	Глины		Суглиники			Суспи ческое пластичи чество	Пески маловлажные средней плотности			Глины		Суглиники		Пески влажн. средней плот.		
		тугопластичные	мягкопластичные	полутвердые	тугопластичные	мягкопластичные		средней крупности	моккие	пылеватые	мягкопластичные	тугопластичные	мягкопластичные	моккие	пылеватые		
Степень влажности	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	-	-	-	0,8	0,8		
Показатель консистенции	<0,5	<0,75	<0,25	<0,5	<0,75	<0,25	<0,75	-	-	-	<0,75	<0,5	<0,75	-	-		
Коэффициент пористости	I,05	0,95	0,95	0,85	0,85	0,65	0,75	0,65	0,65	0,65	I,05	0,95	I,05	0,75	0,75		
Нормативные характеристики	Удельное сцепление	тс/м ²	3,2	3,3	I,9	I,8	I,6	0,8	0,3	0,1	0,2	0,4	2,9	I,5	I,2	-	0,2
	Угол внутреннего трения	град.	II	IO	20	I9	I6	27	2I	33	32	30	7	I7	I2	23	25
	Объемный вес	тс/м ³	I,7	I,75	I,75	I,8	I,8	I,9	I,85	I,8	I,8	I,8	I,7	I,75	I,7	I,7	I,7
	Модуль деформации	кгс/см ²	90	90	IIO	IIO	80	I60	I00	300	280	I80	70	80	50	I80	IIO
Способы закрепления подвесных опор																	
При подвеске проводов сечением ≤ 50 м ²	П 7,5 П 6,5 +Ap7	П 6,5 +Ap7	П 7,5		П 7,5 +Ap7	П 6,5 +Ap7	П 6,5 +Ap7	П 6,5			П 6,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7		
При подвеске проводов сечением ≤ I20 м ²	П 6,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7	П 6,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7	-	П 7,5 +Ap7	-	П 6,5	П 7,5 +Ap7	П 7,5 +Ap7	-	П 7,5 +Ap7	-	П 7,5 +Ap7			

2. Выполняется ступенчатый котлован, подкос ($\#1$ при двух подкосах) со стальным узлом крепления на вершине устанавливается в грунт и выполняется предварительная затяжка гаек узла с обеспечением зазора до 3-х мм между стойкой и упором узла, котлован заполняется грунтом послойно (до 1,2 м первый слой и далее до 0,5 м) с уплотнением головкой бура.

3. Подкос $\#2$ устанавливается аналогично, но с за-креплением узла затяжкой гаек до проектной величины.

4. Выполняется нагружение опоры тросом с помощью буровой машины в направлении подкоса ($\#1$ при двух подкосах) усилием примерно 0,4 т с обеспечением перемещения узла крепления подкоса до проектного положения, которое заранее обозначается специальной меткой на стойке, образовавшиеся щели заполняются грунтом с уплотнением трамбовками. Затем нагрузка снимается.

5. Выполняется крепление подкоса на стойке затяжкой гаек узла до проектной величины и производится вторичное нагружение опоры последовательно в направлении подкоса $\#1$ усилием до 1 т и от подкоса $\#2$ усилием до 0,8 т, образовавшиеся щели заполняются грунтом с уплотнением трамбовками.

Нагрузка выдерживается до прекращения деформации грунта, но не менее 5 мин. Загружение опоры следует прекращать при усилии менее 1,0 т, если на растянутой грани стойки образовались волосяные трещины. Если при достижении контрольных нагрузок деформации продолжаются и вершина стойки отклоняется от вертикали более 250 мм, необходимо на стойке и подкосе устанавливать ригельные анкеры, как на листах 3 и 4 черт. Л57-97.04 или другие устройства согласно рекомендациям серии 3.407-253.

Исключение представляет анкерная опора, установка которой выполняется аналогично угловой анкерной опоре только с одним подкосом $\#2$.

5.9. Закрепление в грунте опор анкерного типа принято в соответствии с рекомендациями темы 1981 и результатам расчётов по указаниям "Руководства по проектированию опор и фундаментов линий электропередачи и распределительных устройств подстанций" (№304ГТМ-Т2, раздел 6). Проверка несущей способности и деформативности оснований промежуточных опор выполнена по вышеуказанному "Руководству..." для условий работы опор в грунте естественного сложения.

Влияние на деформативность основания грунта обратной засыпки при барагельном закреплении промежуточных опор учтено введением повышающего коэффициента $K_f=2,5$ на максимально допустимый вышеуказанным "Руководством..." угол поворота стоек в грунте.

При определении величины вышеуказанного коэффициента учтены рекомендации ПО "Союзтехэнерго".

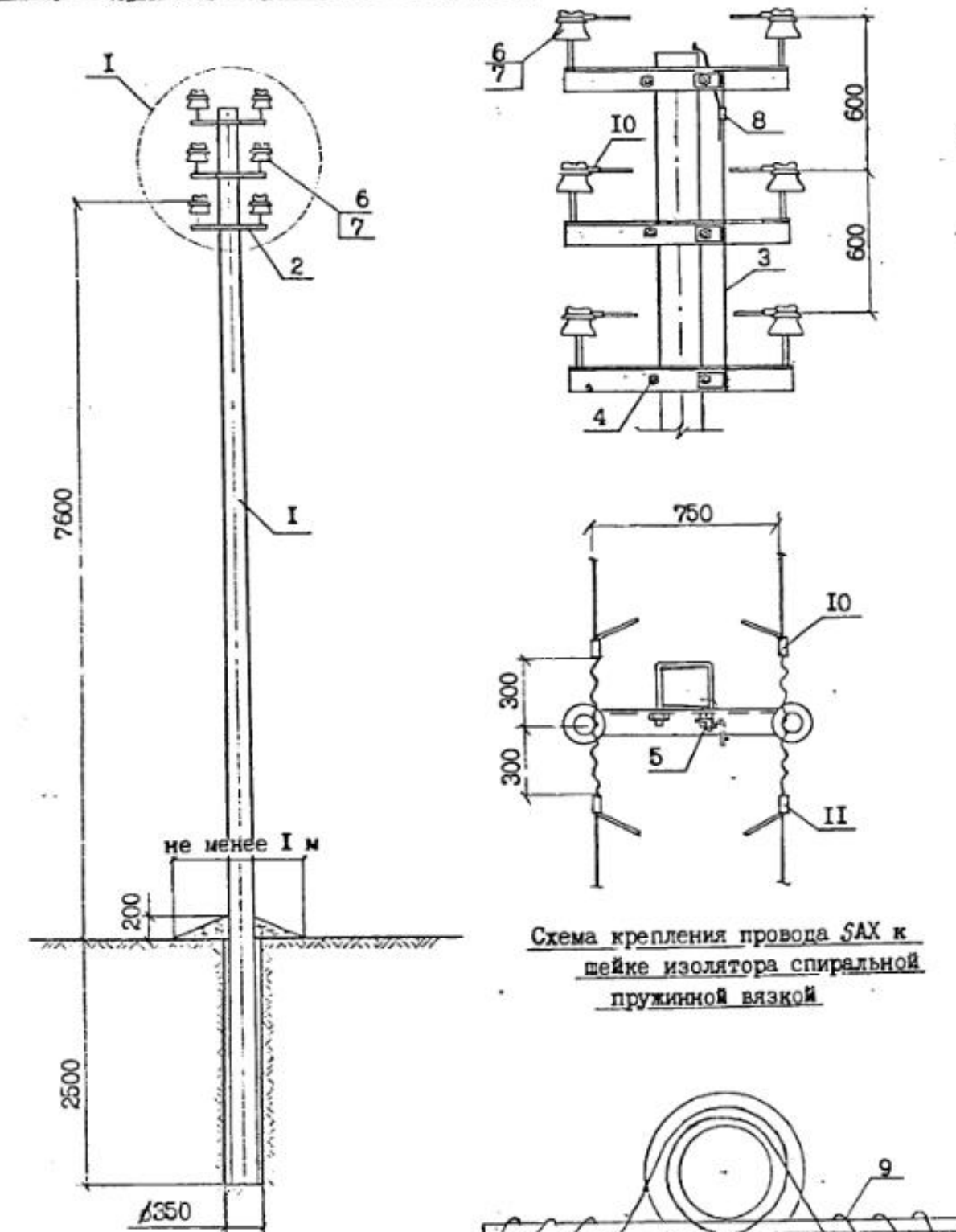
В расчётах принято пропорциональное изменение угла поворота стоек в зависимости от величины действующего опрокидывающего момента.

Таблица 6.

Расчётные вдавливающие силы N^P (кН) и выдёргивающие F^P (кН) действующие усилия на основание опор анкерного типа ВЛ 10 кВ для проводов марок SAX 50 + 120

Марка опоры	угол поворота БЛ на опоре \angle , град.	стойка		подкос $\#1$		подкос $\#2$	
		N^P	F^P	N^P	F^P	N^P	F^P
Угловая промежуточная	-	-	-	-	-	-	-
Анкерная АДтБ10-1 (2,3)	-	5,4	1,3	4,3	3,0	-	-
Концевая КДтБ10-1 (2,3)	-	-	2,7	6,0	-	-	-
Ответвительная ОДтБ10-1 (2,3)	-	-	3,0	6,8	-	-	-
Угловая анкерная УАДтБ10-1 (2,3)	60	3,5	3,3	6,4	-	2,2	3,6
	30	4,8	3,0	4,0	-	3,8	3,5
	0	6,3	1,4	2,0	-	4,0	3,0

Приведенные в табл.6 силы определены при расчётах тяжениях в проводах 9 кН.



I. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвертывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.

2. Марку изолятора принимать в соответствии с указаниями п.2.3 пояснительной записки.
3. На линии с двухсторонним питанием устанавливаются устройства SE 20.1 и SE 20.2 по обе стороны от изолятора. На линии с односторонним питанием устанавливается только устройство SE 20.2 в сторону конца линии.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 8 п.з.

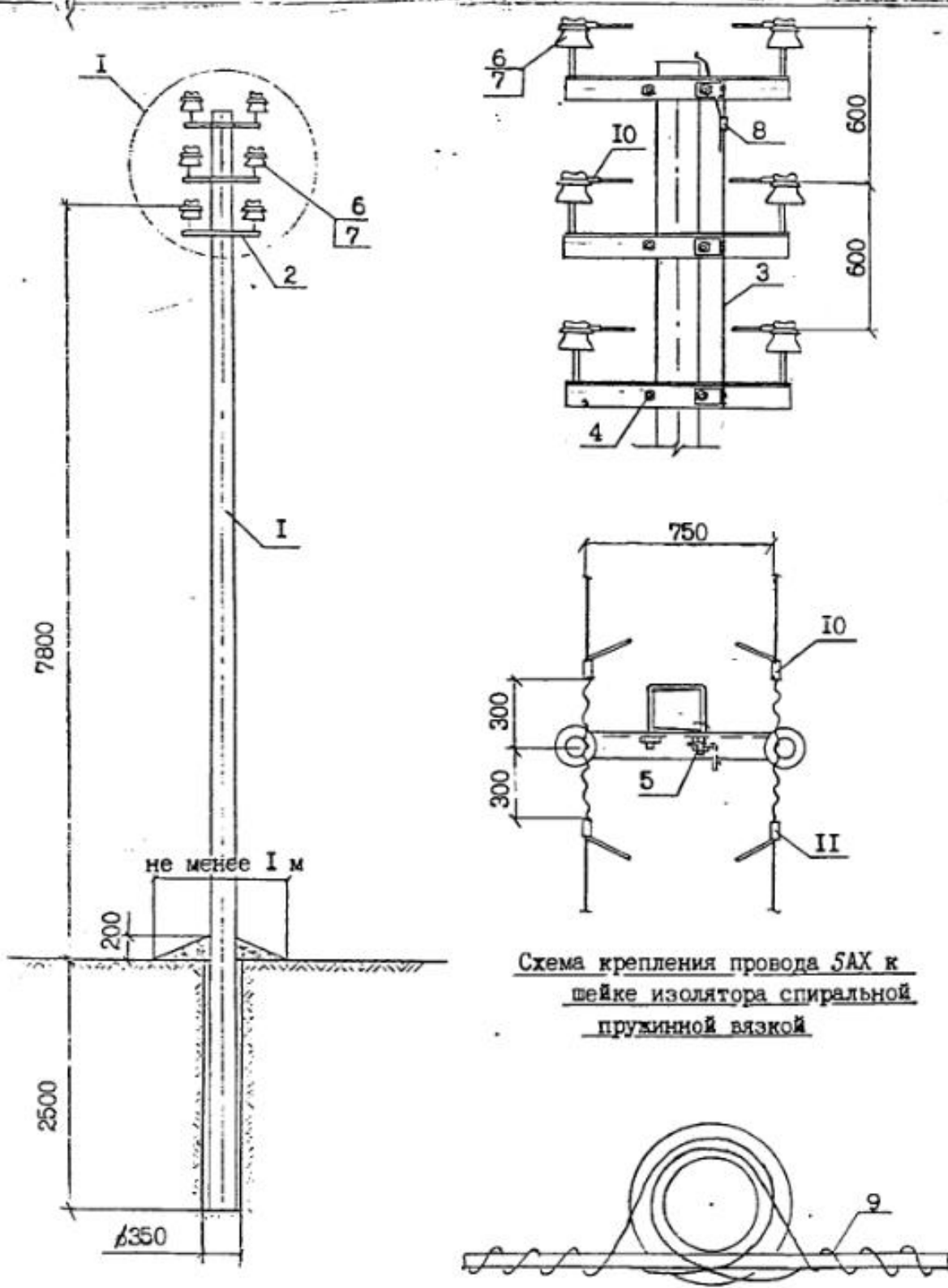
Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
I	ТУ 5863-002-001I3557-94	Стойка СВИО-2	I
2	Л57-97.01.01	Траверса ТМ68	3 39,3кг
3	01.02	Заземляющий проводник ЗП64	I 1,96кг
4	01.03	Хомут ХБ1	3 3,3кг
5	ГОСТ 5915-70*	Гайка 2М16.5	3 0,09кг
6		Изолятор	6
7		Колпачок	6 см. п.з
8	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС-2-I	I
9	Каталог фирмы ENSTO	Сpirальная пружинная вязка ЛТ35(50,70,95)	
10	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.1	3 I,4кг
II	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	3 I,65кг

Н. контр	Гоголев	Член
Нач. отд	Кулагин	Член
ГИП	Гоголев	Член
Гл. спец	Куликова	Член
Инженер	Смирнова	Член

L57-97.01

Промежуточная опора
ПДтБ10-1

Стадия
Лист
Листов
АО "РОСЭП"



I. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.

2. Марку изолятора принимать в соответствии с указаниями п.2.3 пояснительной записки.
3. На линии с двухсторонним питанием устанавливаются устройства SE 20.1 и SE 20.2 по обе стороны от изолятора. На линии с односторонним питанием устанавливается только устройство SE 20.2 в сторону конца линии.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з.

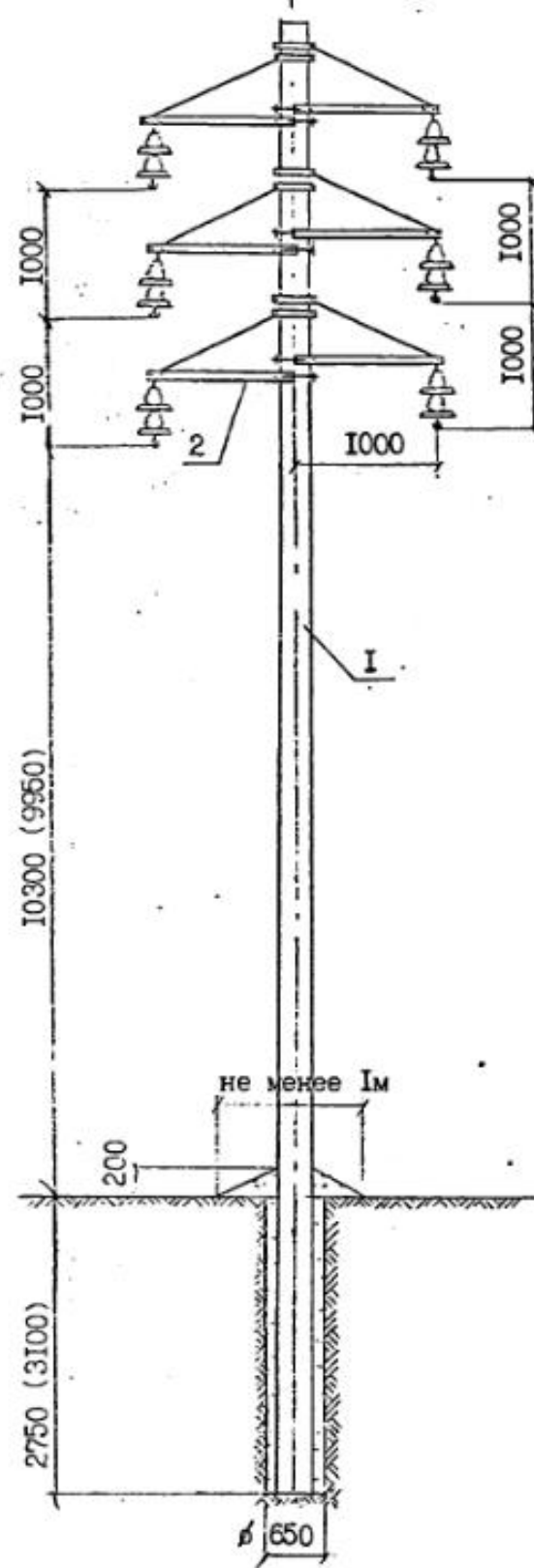
Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
I	ТУ 5863-009-00II3557-95	Стойка СII2-I (СII2-2)	I
2	Л57-97.0I.0I	Траверса ТМ68	3 39,3кг
3	0I.02	Заземляющий проводник ЗП64	I 1,96кг
4	0I.03	Хомут ХБ1	3 3,3кг
5	ГОСТ 5915-70 ^x	Гайка 2М16.5	3 0,09кг
6		Изолятор	6
7		Колпачок	6 см. ПЗ
8	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС	I
9	Каталог фирмы ENSTO	Сpirальная пружинная вязка ЛТ35(50,70,95)	
10	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.1	3 1,4кг
II	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	3 1,65кг

Н.контр	Гоголев	И.А.02
Нач. отд	Кулыгин	А.Ку
Г.ИП	Гоголев	И.А.02
Гл. спец	Куликова	А.Ку
Инженер	Смирнова	С.Смирнова

Л57-97.02
Промежуточная опора
ПДтБ10-2 (3)

Стадия	Лист	Листов
АО "РОСЭП"		

1. Контроль затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление геек от самоотвертывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 5 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 пояснительной записки.



	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5663-005-00II3557-94	Стойка СВ164	I	1,42м ³
2	Л57-97.03.01	Траверса ТВ51	6	94,8кг
3	03.02	Хомут Х61	4	20,8кг
4	03.02	Хомут Х62	2	10,4кг
5	03.03	Заземляющий проводник ЭП65	2	4,1кг
6	03.04	Кронштейн для грозозащиты Крб	6	6,0кг
7	03.05	Стержень	6	2,64кг
8	03.06	Болт Б51	I	0,6кг
9	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	6	0,09кг
10	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М20	3	0,18кг
II		Типовая гирлянда ЭС-5906, ЭС-5915		
12		Зажим ПА	6	

Н.Ионова огорожена
1997.02.14. К.Лебедев
Г.И.Спец.Куликов
Д.Ионин
И.Смирнов
А.Смирнов

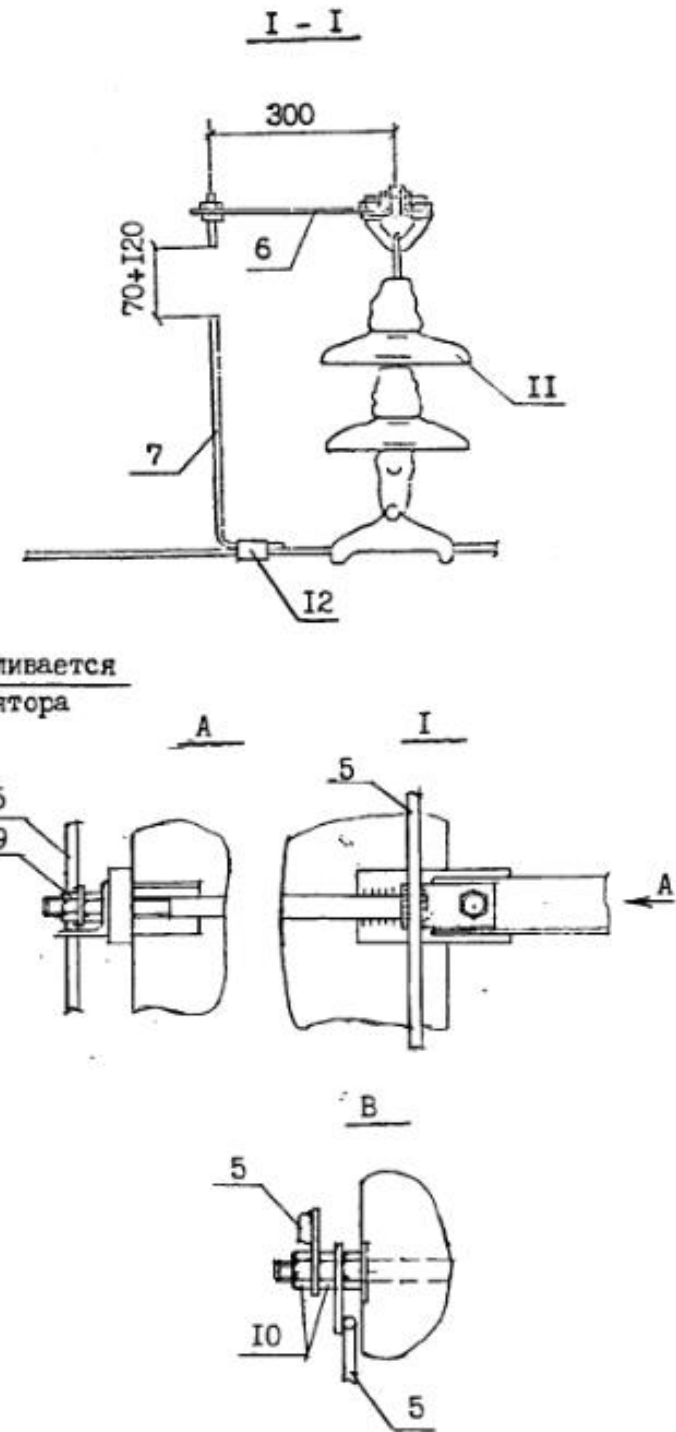
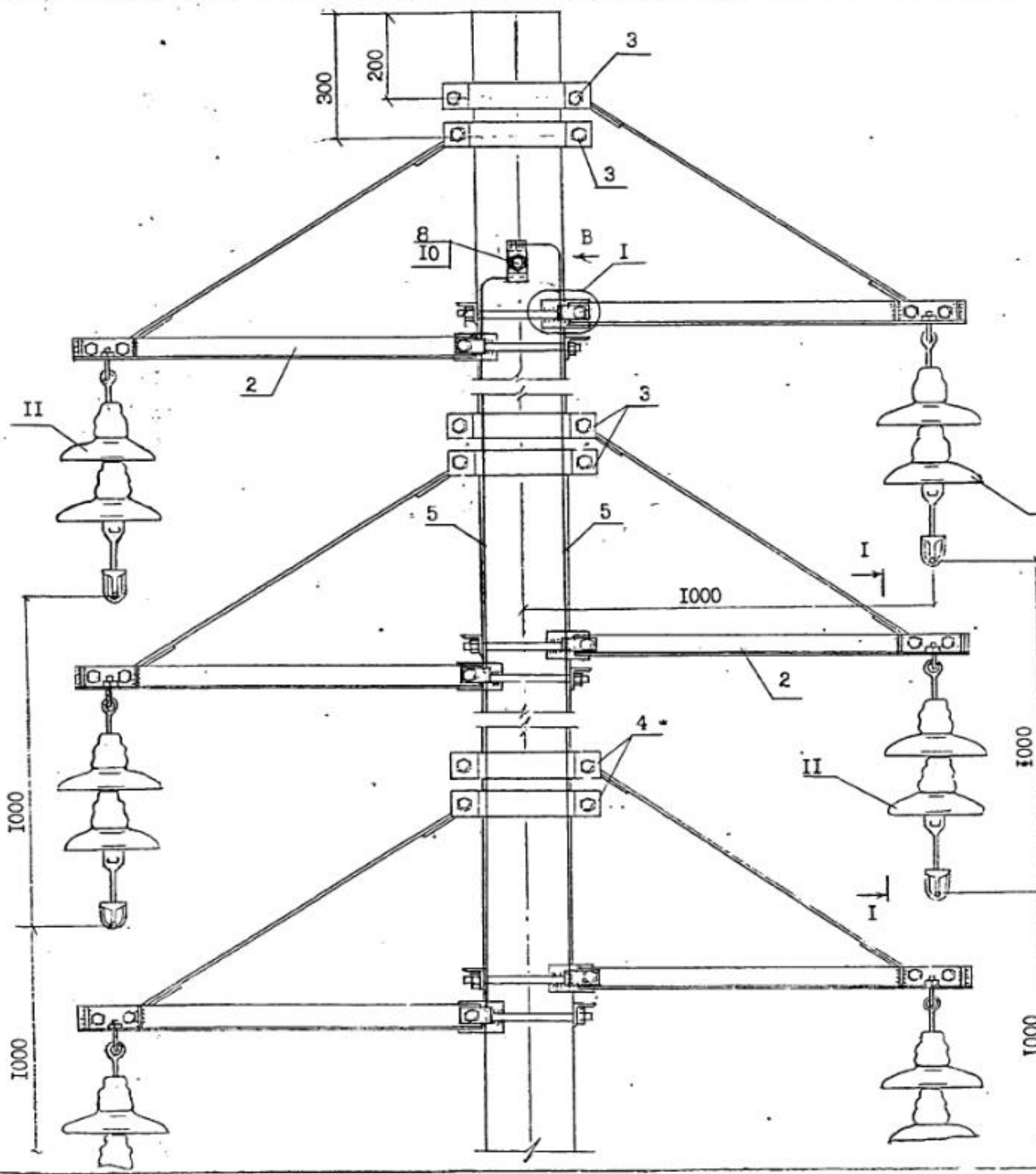
Л57-97.03

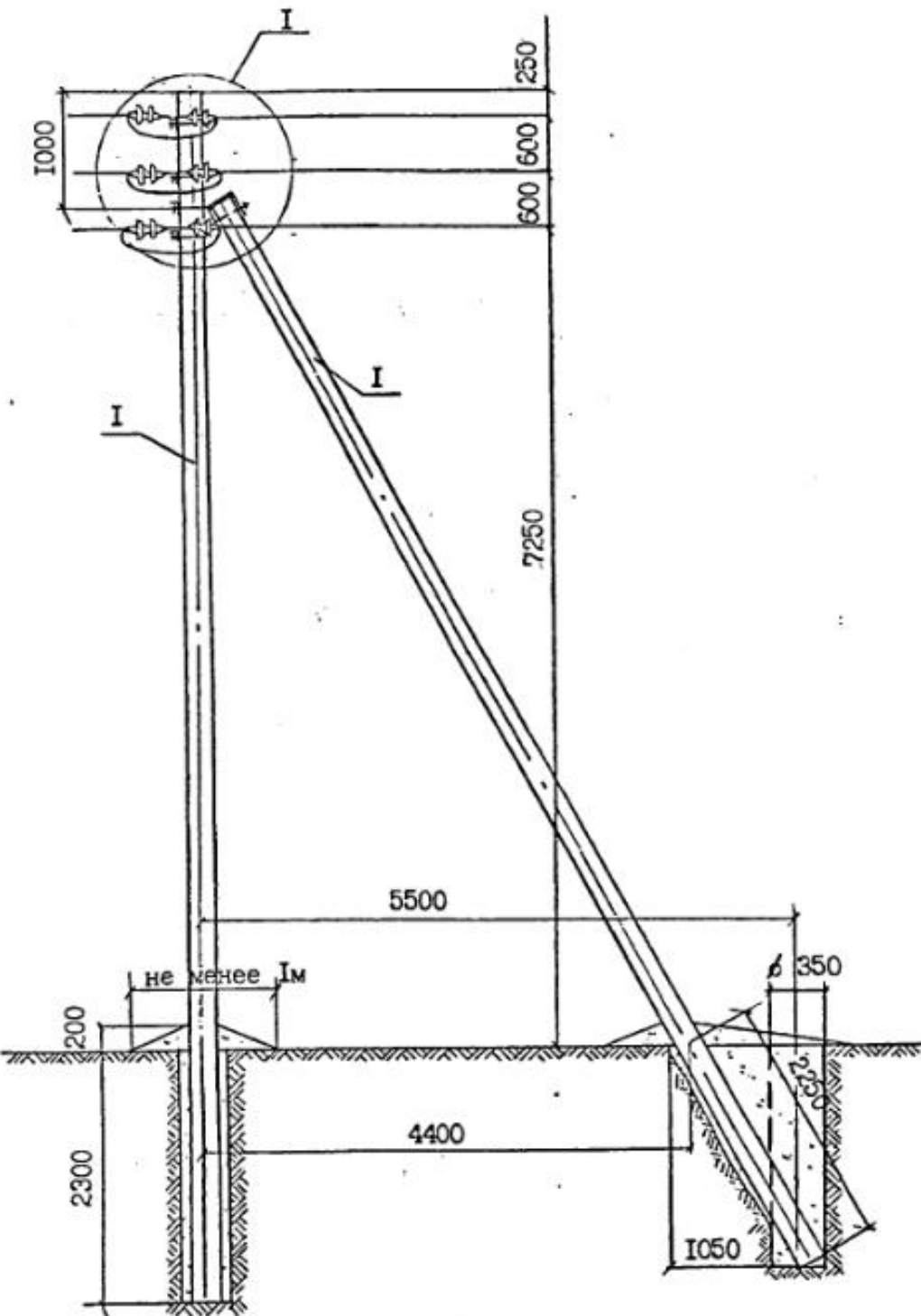
Промежуточная опора
ПДтБ10-4

Стадия 1 из 2 листов
АО "РОСЭЛ"

Инид № поул. Подпись и дата взам илар
157-97

1000





1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На концевой опоре изолирующие подвески и дугозащитные устройства могут устанавливаться только со стороны расположения подкоса.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

формат зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	1	ТУ 5863-002-00II3557-94	Стойка СВII0-2	2	
	2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	I	7,0кг
	3	04.02	Траверса ТМ72а	3	39,0кг
	4	01.03	Хомут ХБ1	3	
	5	Л57-97.16	Натяжная изолир.подвеска	I2	
	6		Зажим ПА	6	
	7	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС -2-І	2	
	8	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
	9	Каталог фирмы EN STO	Дугозащитное устройство SE 20.2	I2	6,6кг
	10	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64 I	2,Ікг	

Н.контр Гоголев *Часы*

Нач.отд Кулгин *А.Б.*

ГИП Гоголев *Часы*

Гл.спец Куликова *Л.С.*

Инженер Смирнова *С.С.*

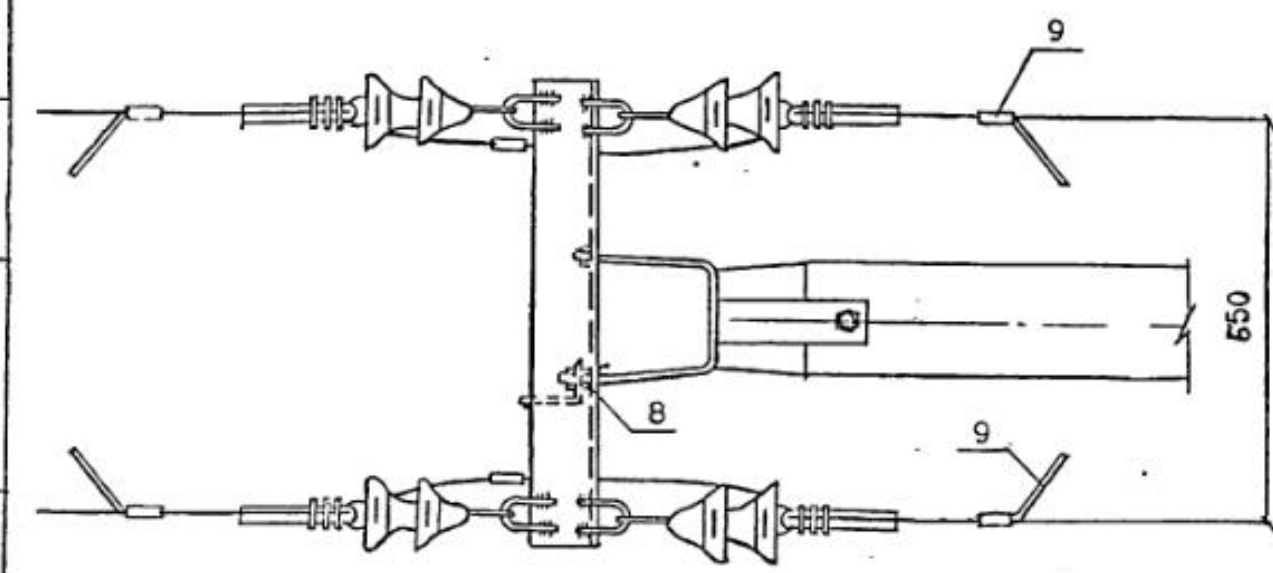
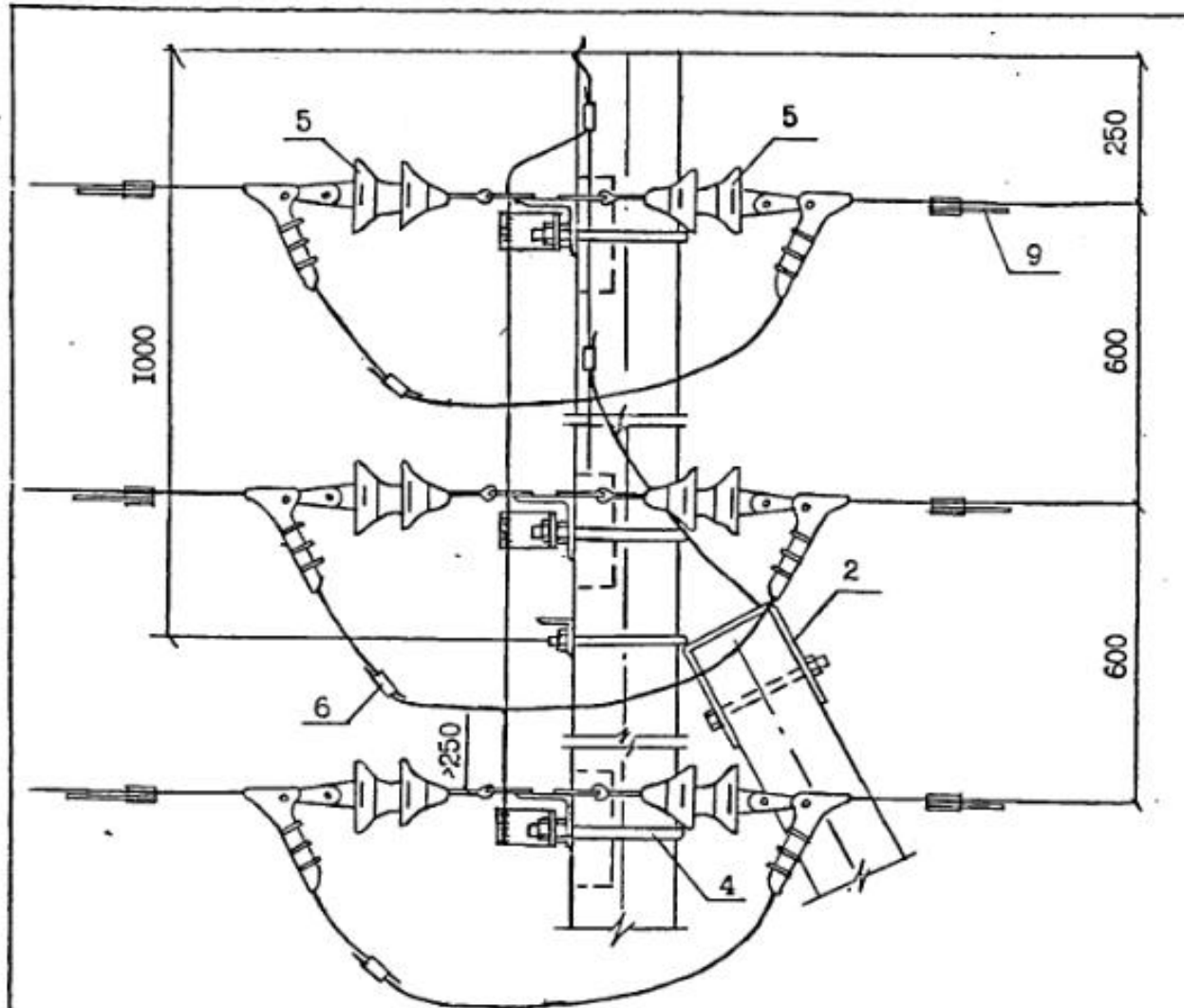
Л57-97.04

Стадия Лист Листов

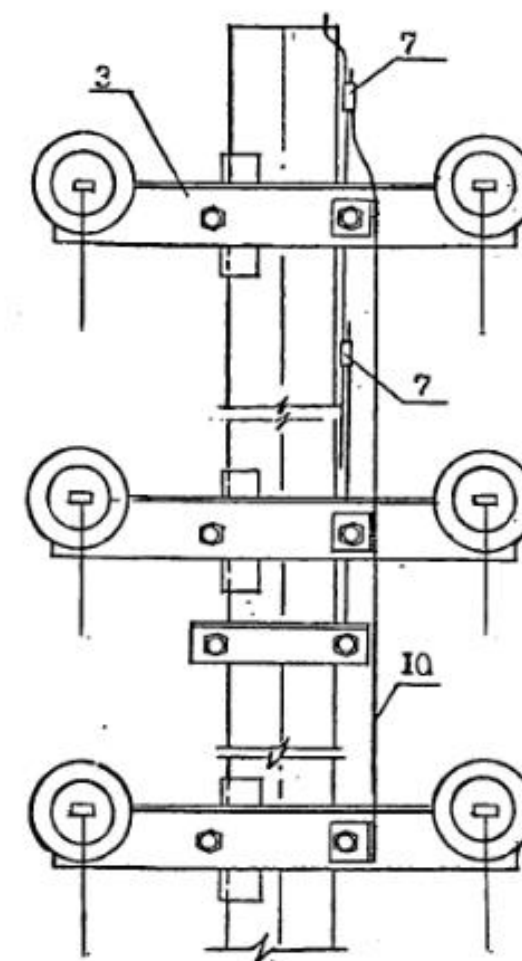
1 4

Анкерная опора АДтБ10-І,
Концевая опора КДтБ10-І.

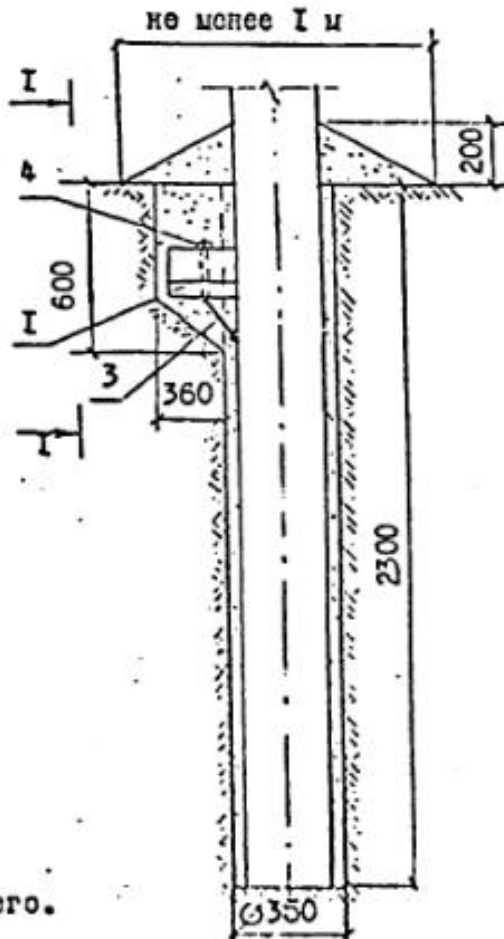
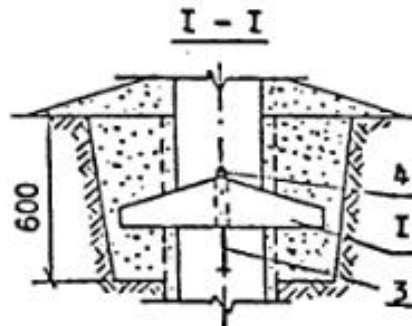
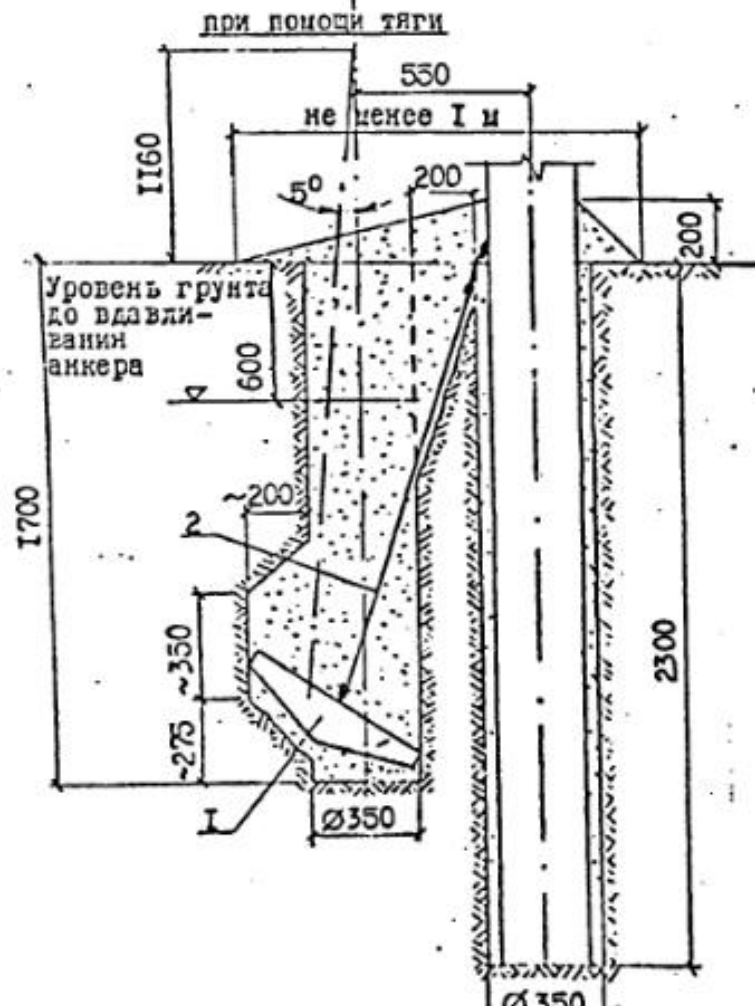
АО "РОСЭП"



I



Закрепление стойки в котловане:

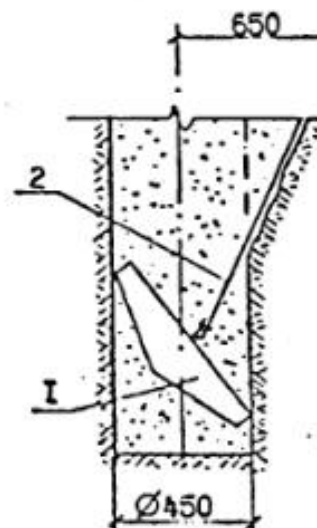


1. При установке ригельного анкера на стойке с помощью тяги необходимо:

- для котлована Ø 350 мм выполнить его доработку, приподняв бур примерно на 300 мм и отклонив его в сторону на 5°;
- установить анкер в котловане,
- выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения тяги поз. 2,
- закрепить тягу на стойке,
- произвести обратную засыпку грунтом котлована до уровня ниже поверхности земли на 600 мм,
- произвести вдавливание анкера до рабочего положения передачей давления из грунта обратной засыпки с помощью бура,
- произвести заполнение котлована грунтом и уплотнить его с помощью бура.

2. При установке ригельного анкера на стойке с помощью хомута необходимо:

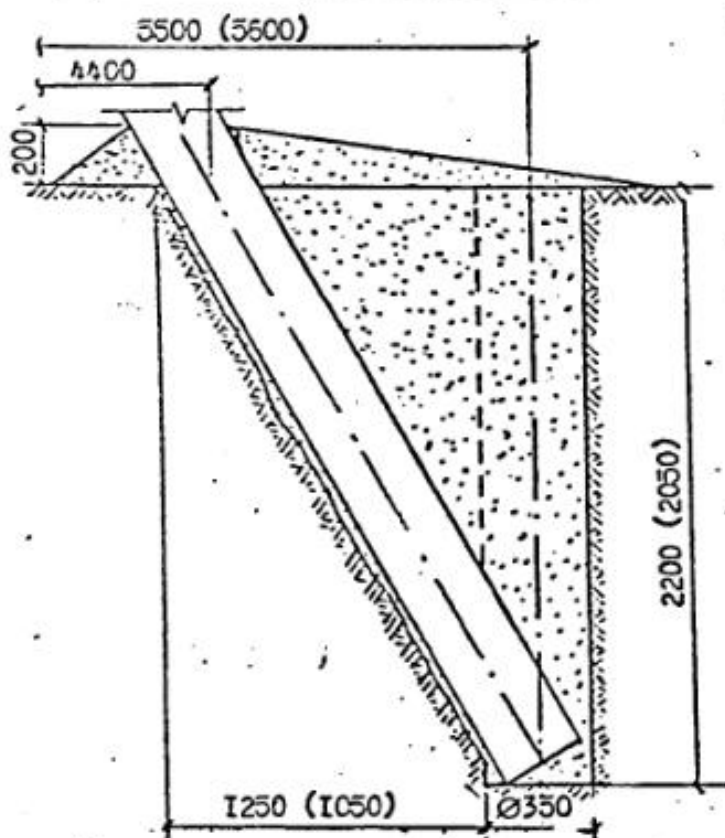
- выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения анкера,
- закрепить хомут на стойке,
- установить ригельный анкер на хомут (с предварительной подсыпкой до плотной посадки на грунт) и закрепить с помощью клина, поз. 4,
- произвести обратную засыпку котлована грунтом и уплотнить его.



Форма	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Закрепление ригельного анкера с помощью тяги						
		1	Л57-97.04.04	Ригельный анкер РАх-1	1	
		2	04.05	Крепление анкера Г50	1	2,26кг
Закрепление ригельного анкера с помощью хомута						
		1	Л57-97.04.04	Ригельный анкер РАх-1	1	
		3	04.03	Хомут Х53	1	0,97кг

Закрепление подкоса в котловане:

при помощи тяги



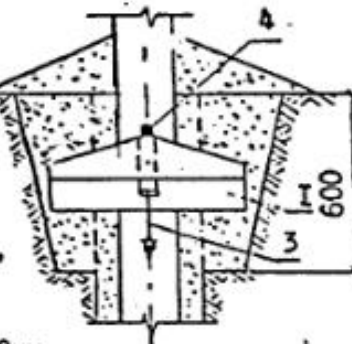
1. При установке ригельного анкера на подкосе с помощью тяги необходимо:

- для котлована 350 мм выполнить его доработку, приподняв бур примерно на 300 мм и отклонив его в сторону на
- установить анкер в котловане,
- выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения тяги поз.2,
- закрепить тягу на подкосе,
- произвести обратную засыпку грунтом котлована до уровня ниже поверхности земли на 600мм,
- произвести вдавливание анкера до рабочего положения передней давления на грунт обратной засыпки с помощью бура,
- произвести заполнение котлована грунтом и уплотнить его с помощью бура,

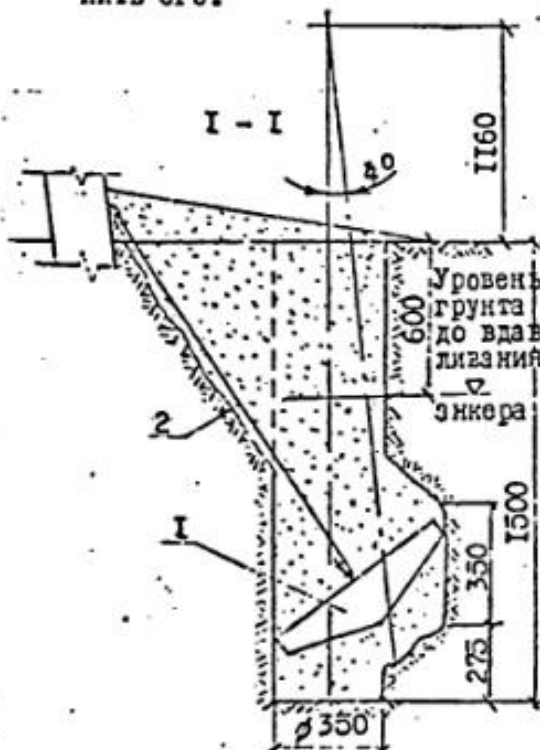
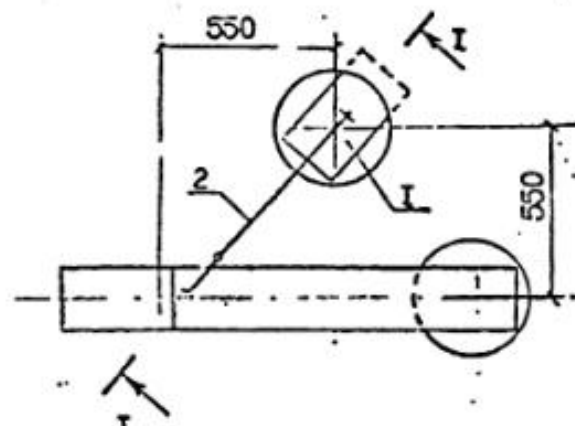
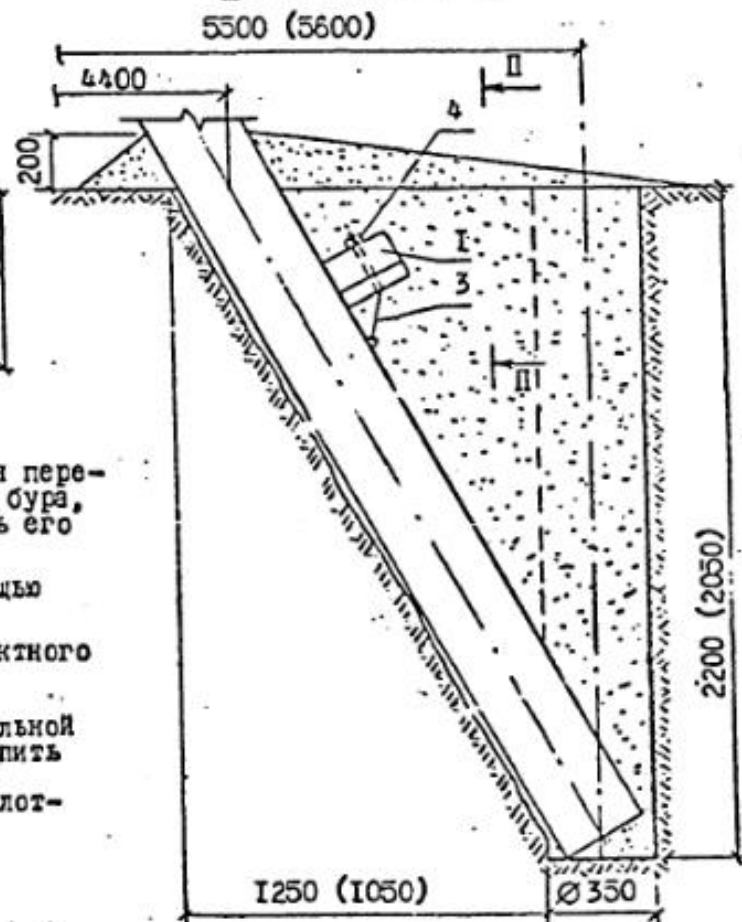
2. При установке ригельного анкера на подкосе с помощью хомута необходимо:

- выполнить доработку котлована для обеспечения проектного положения анкера,
- закрепить хомут на подкосе,
- установить ригельный анкер на хомуте (с предварительной подсипкой до плотной его посадки на грунт) и закрепить с помощью клина, поз.4,
- произвести обратную засыпку котлована грунтом и уплотнить его.

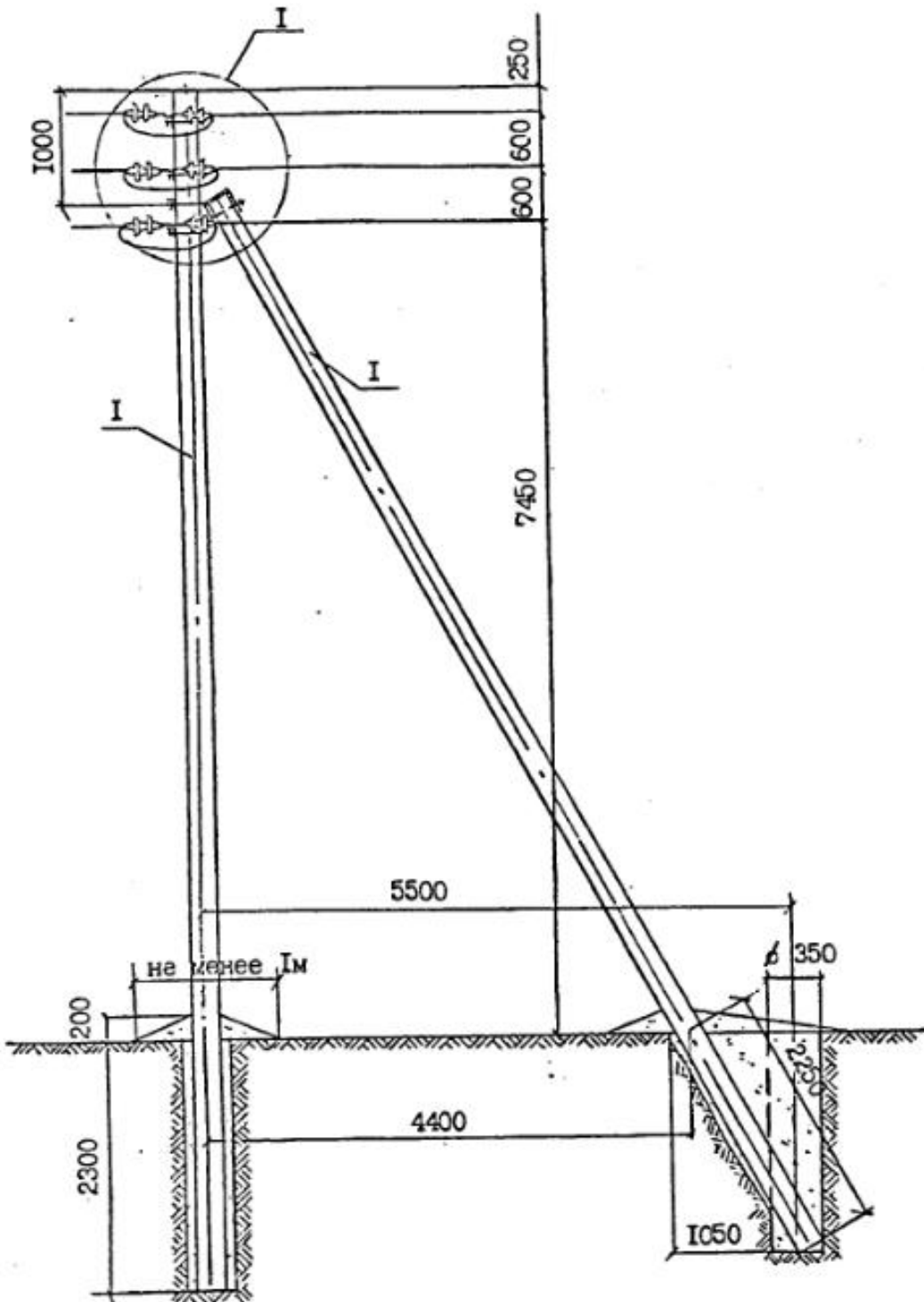
П - П



при помощи хомута



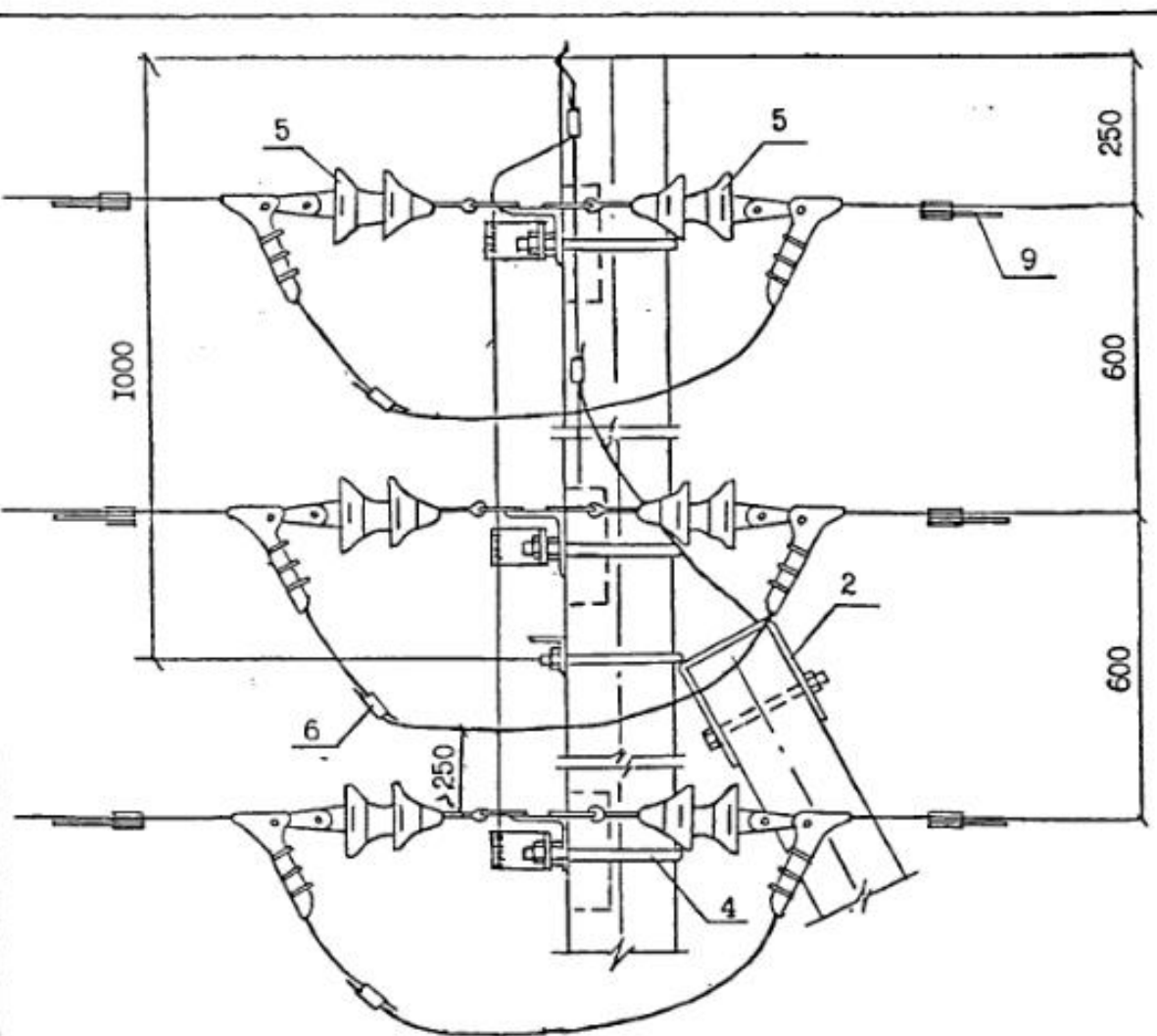
Формат зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
Закрепление ригельного анкера с помощью тяги					
I		L57-97.04.04	Ригельный анкер РАх-I	I	
2		04.05	Крепление анкера Г50	I	2,26кг
Закрепление ригельного анкера с помощью хомута					
I		L57-97.04.04	Ригельный анкер РАх-I	I	
3		04.03	Хомут Х53	I	0,97кг



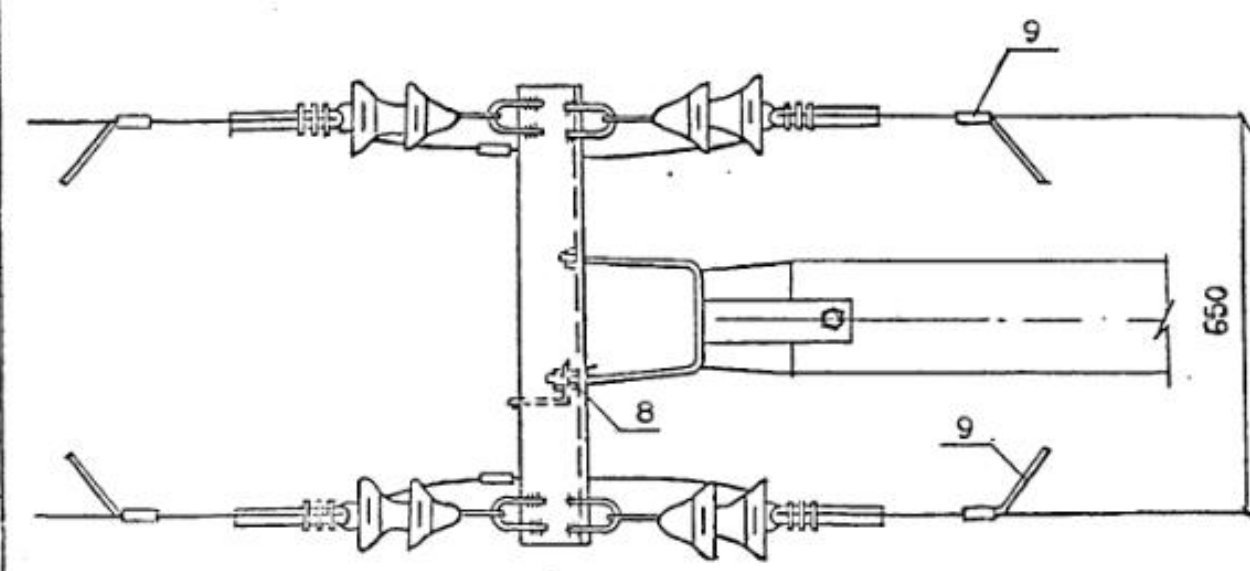
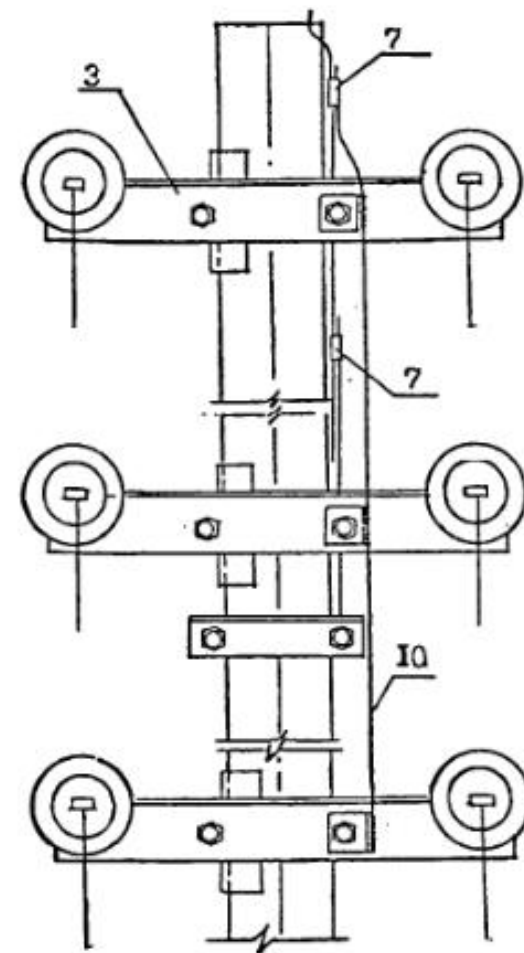
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На концевой опоре изолирующие подвески и дугозащитные устройства могут устанавливаться только со стороны расположения подкоса.
4. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

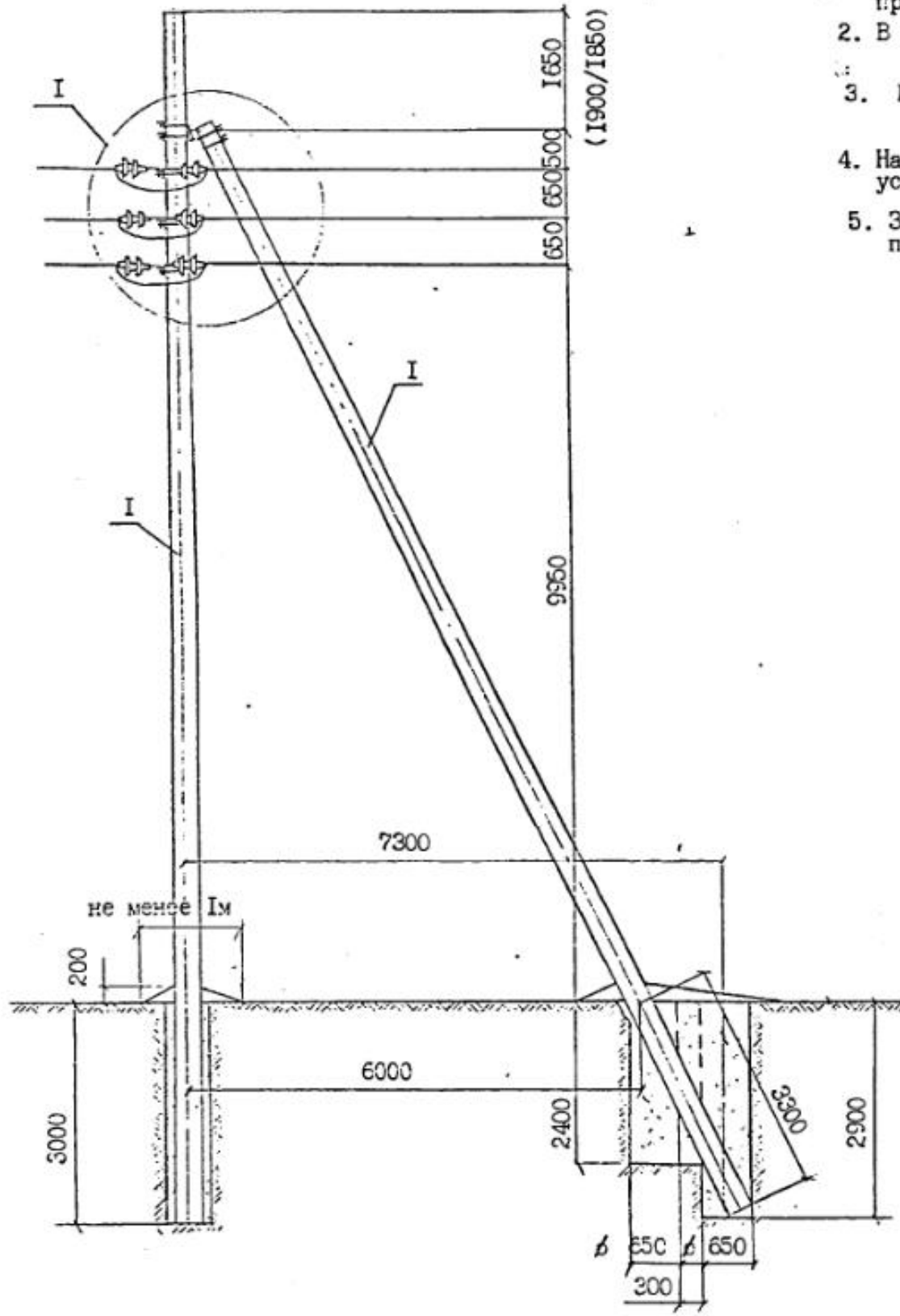
Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5863-009-00II3557-95	Стойка СII2-1 (СII2-2)	2	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	I	7,0кг
3	04.02	Траверса ТМ72а	3	39,0кг
4	01.03	Хомут Х51	3	
5	Л57-97.16	Натяжная изолир.подвеска	I2	
6		Зажим ПА	6	
7	ТУ 34-І3-І0273-88	Зажим ПС-2-І	2	
8	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
9	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	I2	6,6кг
10	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64 I	2,1кг	

Н.контр Гоголев	А.А.	Л57-97.05
Нач.отд Кулыхин	А.Г.	
ГИП Гоголев	А.А.	
Гл.спец Куликова	А.И.	
Инженер Смирнова	А.С.	
		Анкерная опора АДтБ10-2(3)
		Стадия 1
		Лист 2
		Листов
		Концевая опора КДтБ10-2(3)
		АО "РОСЭЛ"



I

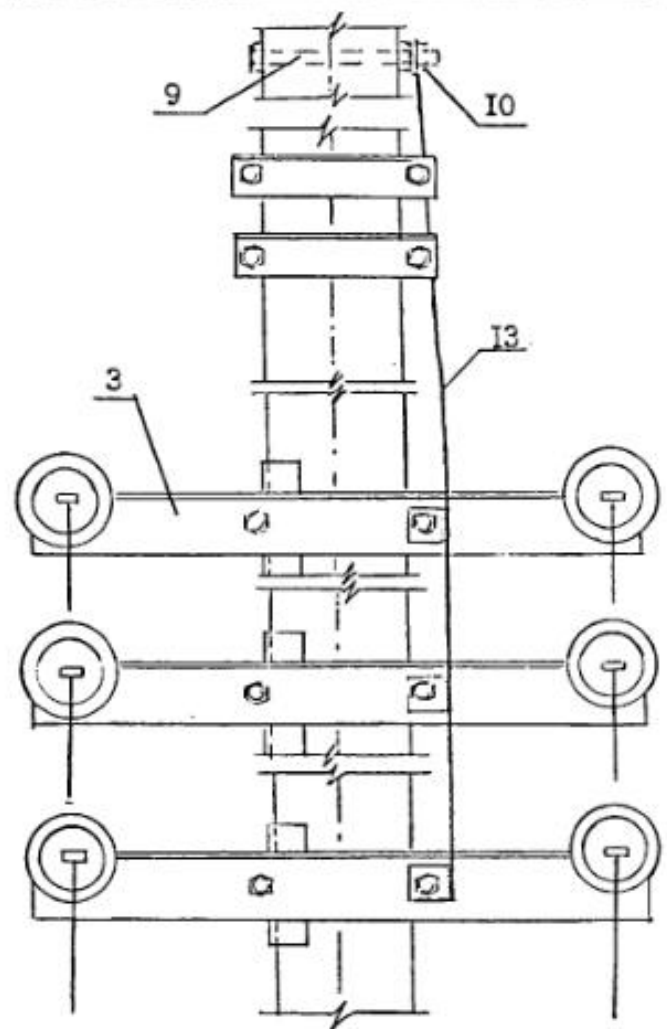
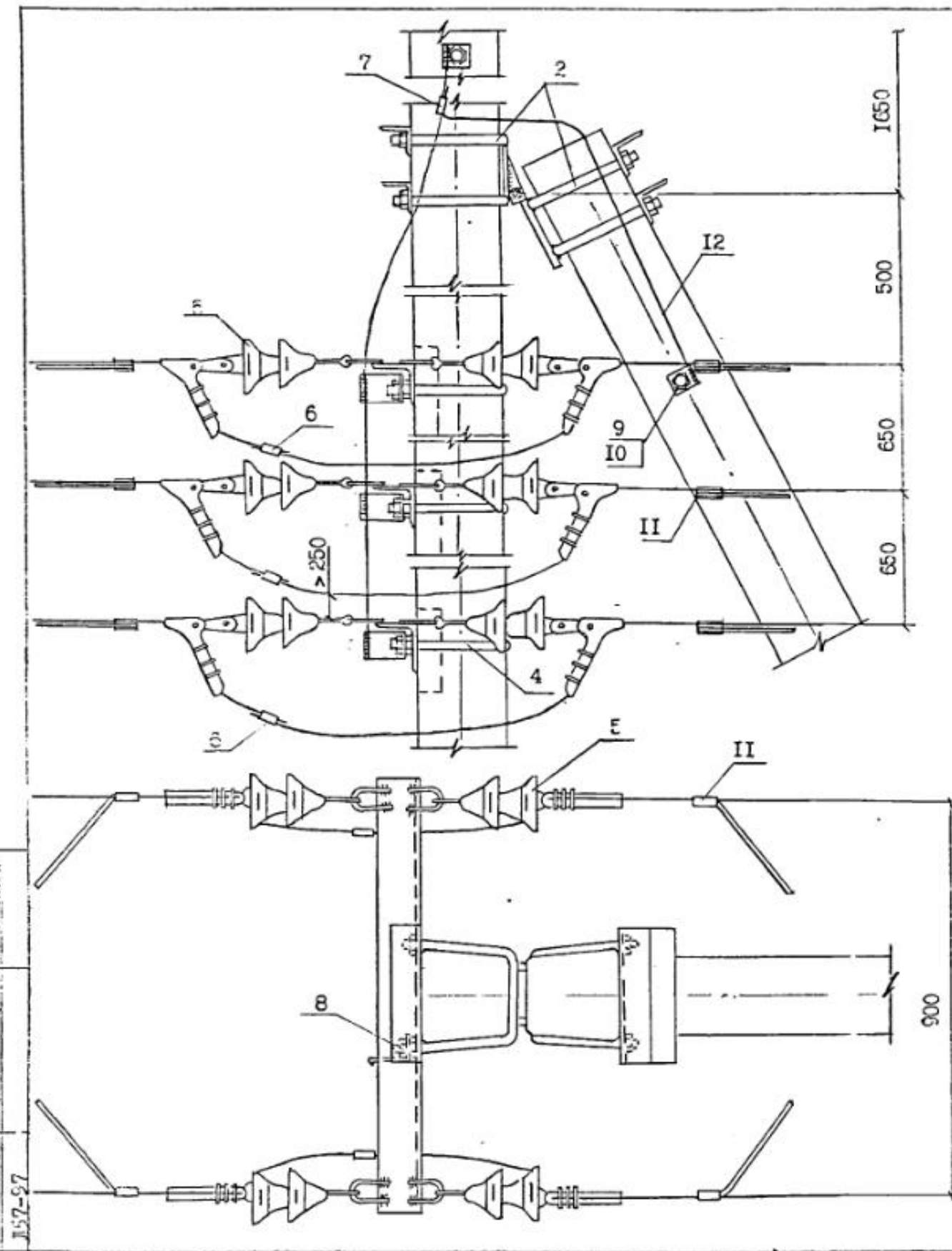




1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самостретывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки захватов ПА изоляция провода снимается.
3. Размеры в скобках даются при установке плит в основании - I900 для П 7,5, I850 для П6,5.
4. На концевой опоре изолирующие подвески и дугозащитные устройства могут устанавливаться только со стороны расположения подкоса.
5. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.

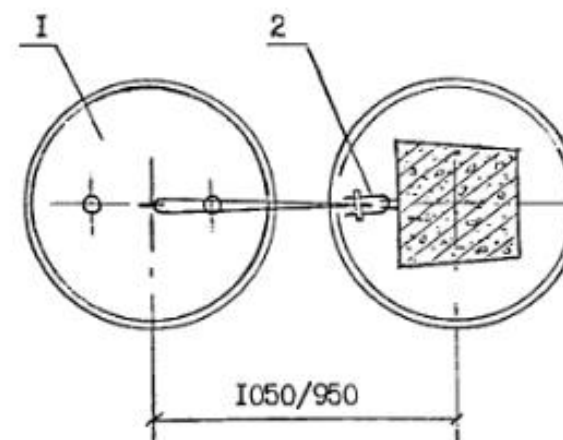
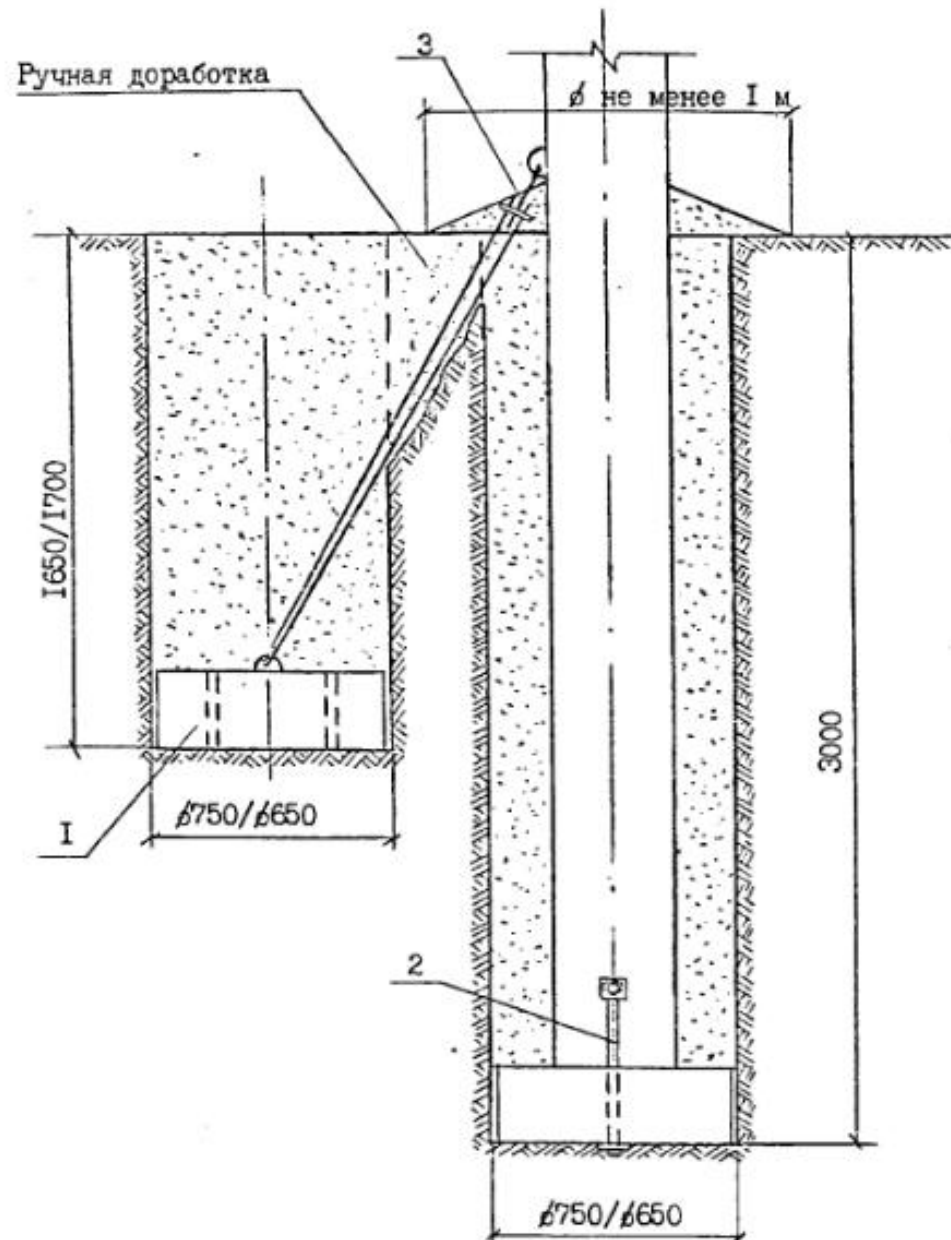
Нормативный документ	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
I	ТУ I2.II402-89	Стойка СВ164	2	2,84м ³
2	Л57-97.06.01	Крепление подкоса У7I	I	23,7кг
3	06.02	Траверса ТМ7Ia	3	48,3кг
4	06.03	Хомут Х60	3	4,08кг
5	Л57-97.16	Натяжная изолир.подвеска	I2	
6		Зажим ПА	6	
7	ТУ 34-I3-I0273-88	Зажим ПС-2-I	I	
8	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
9	Л57-97.03.06	Болт Б5I	2	1,6кг
10	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М20	2	0,126кг
II	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство		
		5E 20.2	I2	6,6кг
I2	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64	I	2,1кг
I3	06.04	Заземляющий проводник ЗП67	I	3,0кг

Н.контр Гоголев	И.А.	Л57-97.06
Нач.отд Кульгин	А.Н.	
ГИП Гоголев	И.А.	Анкерная опора АДтБ10-4
Гл.спец Куликова	К.К.	Концевая опора КДтБ10-4
Инженер Смирнова	С.И.	АО "РОСЭП"
Стадия	Лист	Листов
	I	4



Закрепление стойки в котловане

План

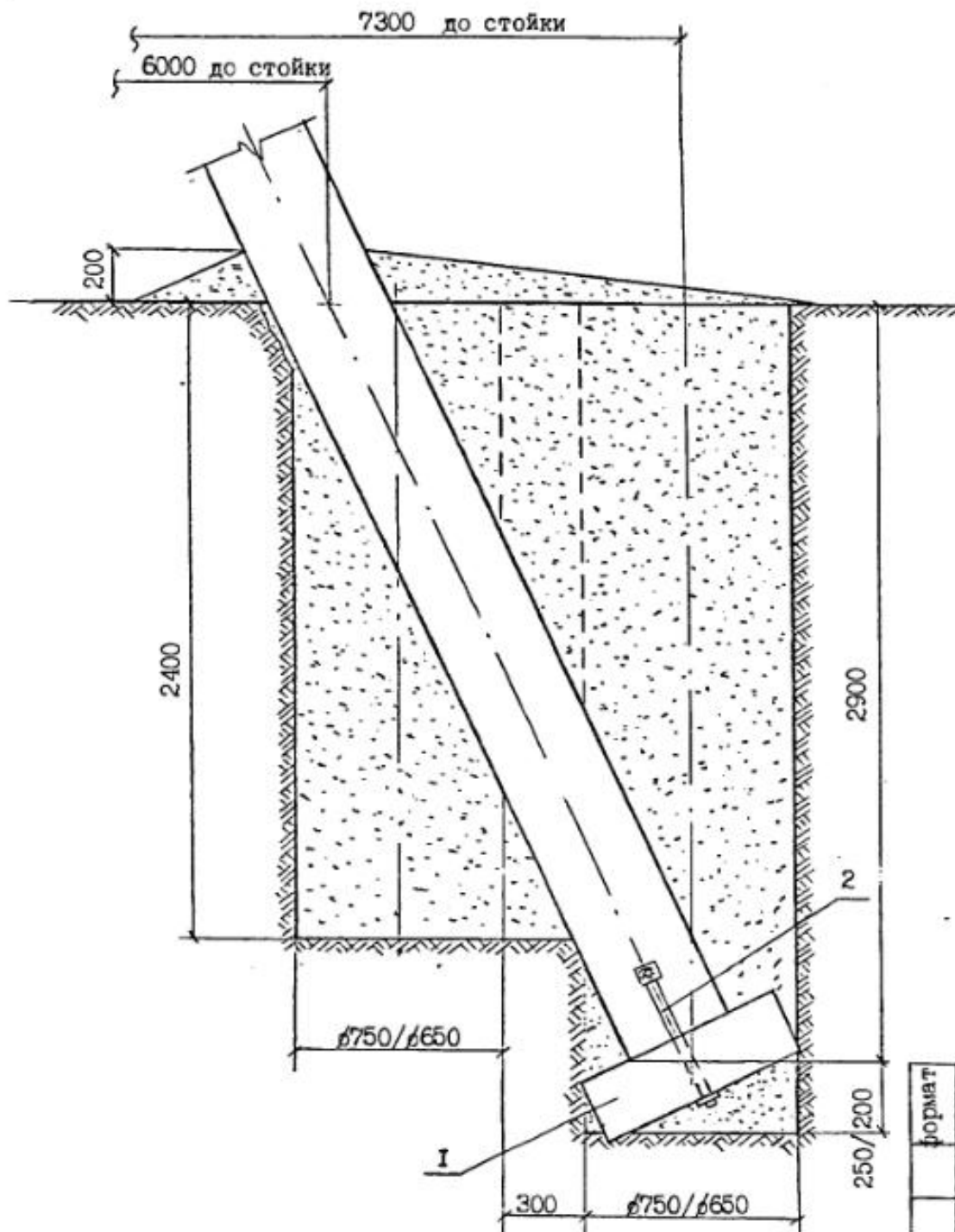


1. Вычислите даны размеры для плиты П7,5, в знаменателе - для плиты П6,5.
 2. Обратную засыпку производить с трамбованием грунта слоями не более 250+300 мм с доведением его объёмного веса до 1,7 т/м³.
 3. Засыпка котлованов растительным, мерзлым и увлажнённым грунтом не допускается.

Формат	Зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				Сборочные единицы		
	I	арх. № 014626 черт. 03.10.00/03.20.00		Плита П7,5/ П6,5	I	0,11 м ³ 0,065
	2	Л57-97.06.05		Узел крепления плит Г51	I	6,0кг
	3	06.06		Узел крепления плит Г52	I	4,5кг

JL57-97.06

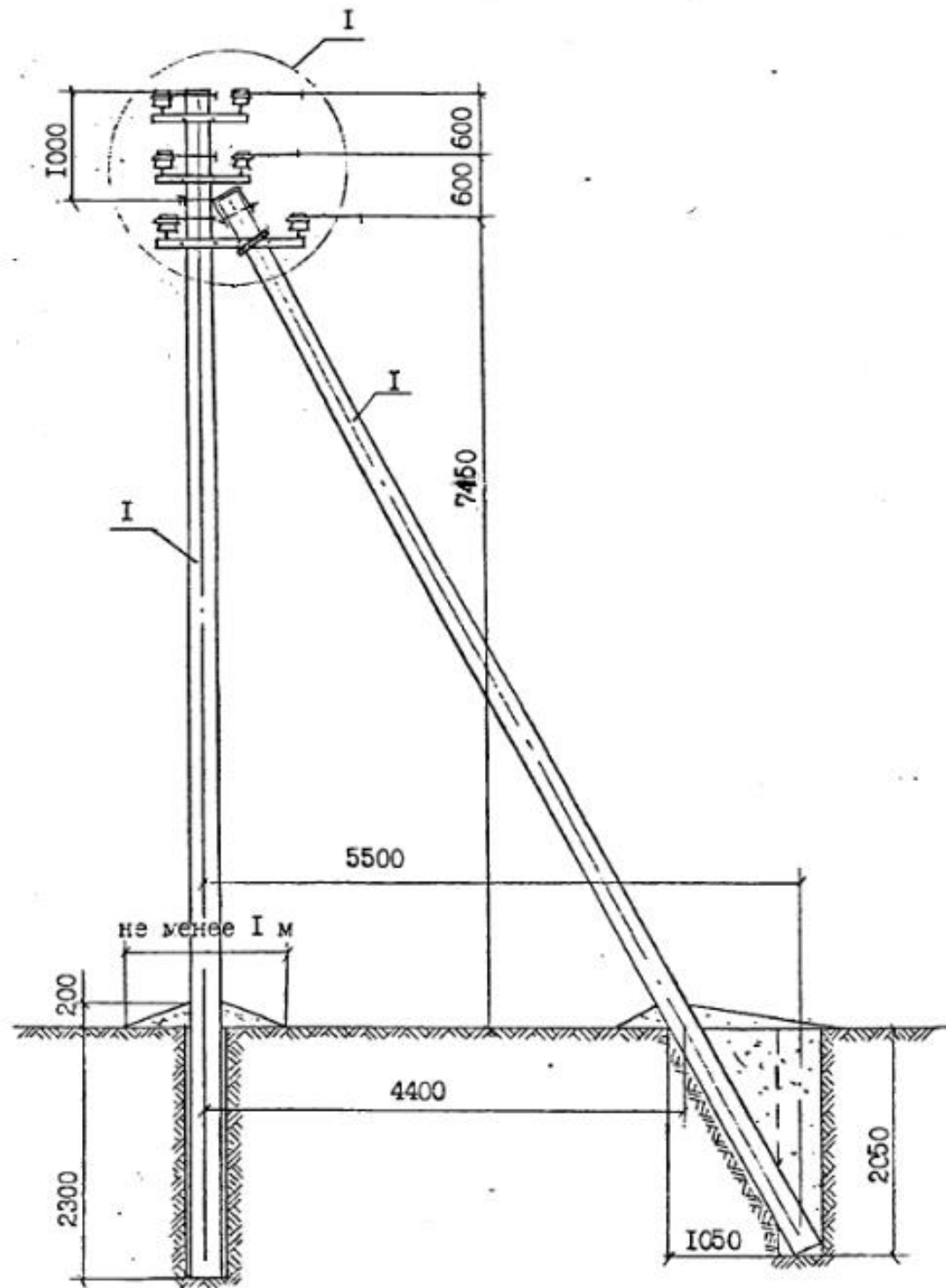
Закрепление подкоса в котловане



1. В числителе даны размеры для плиты П7,5, в знаменателе для плиты П6,5.
2. Обратную засыпку производить с трамбованием грунта слоями не более 250÷300 мм с доведением его объёмного веса до 1,7 т/м³.
3. Засыпка котлованов растительным, мерзлым и увлажнённым грунтом не допускается.
4. При необходимости установки на подкосе дополнительной плиты с тягой следует руководствоваться черт. № 4 Л57-97.04.

Дополнительная плита устанавливается в котловане, с центром, расположенным на расстоянии 1,0 м от плоскости опоры и 1,0 м от подкоса на уровне земли.
Глубина котлована 2,0 м.

Формат	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
зона	арх. №			
поз.				
I	014626 03.10.00/03.20.00	Плита П7,5/П6,5	I	0,11 0,065 м ³
2	Л57-97.06.05	Узел крепления плит Г51	I	6,0кг

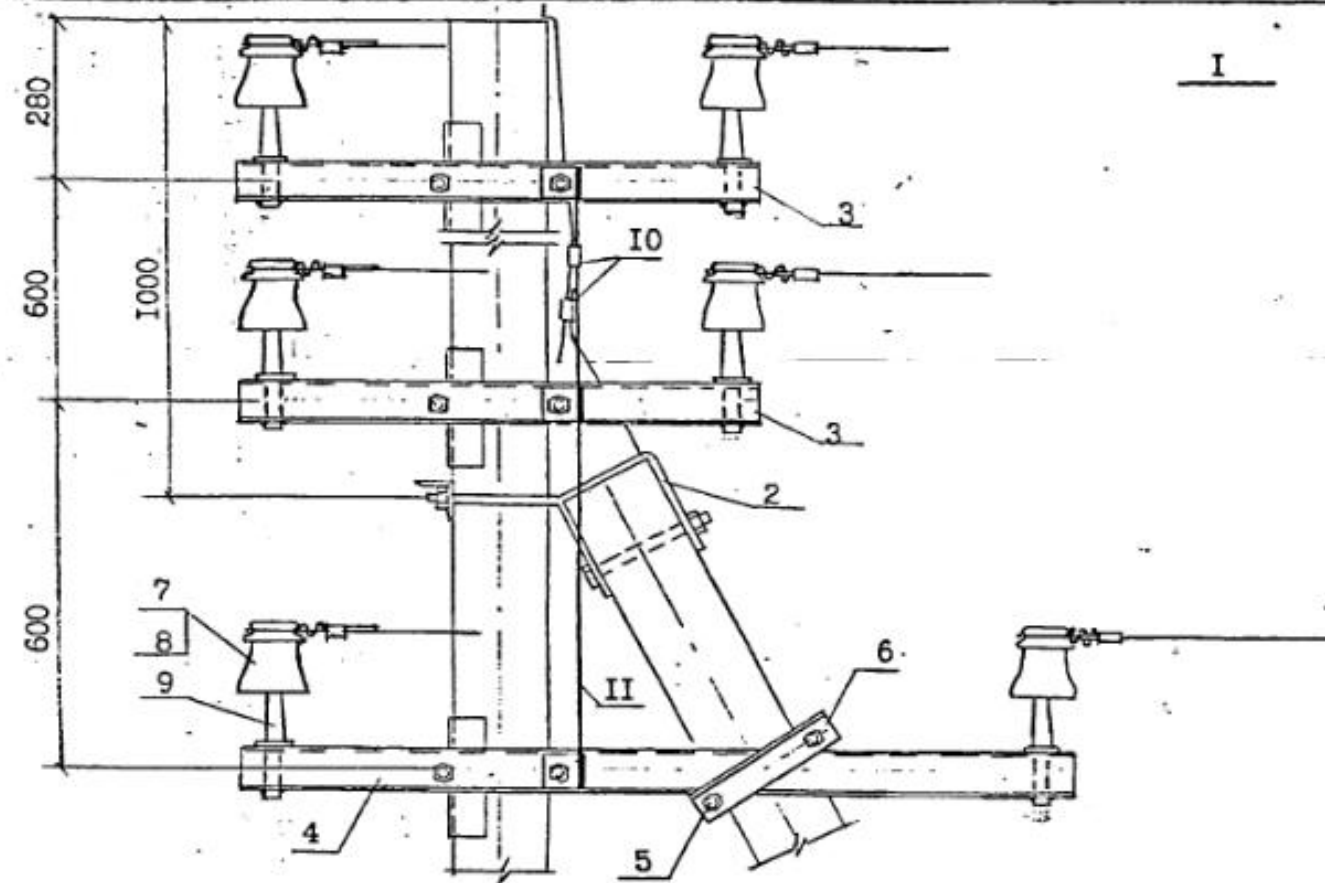


1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

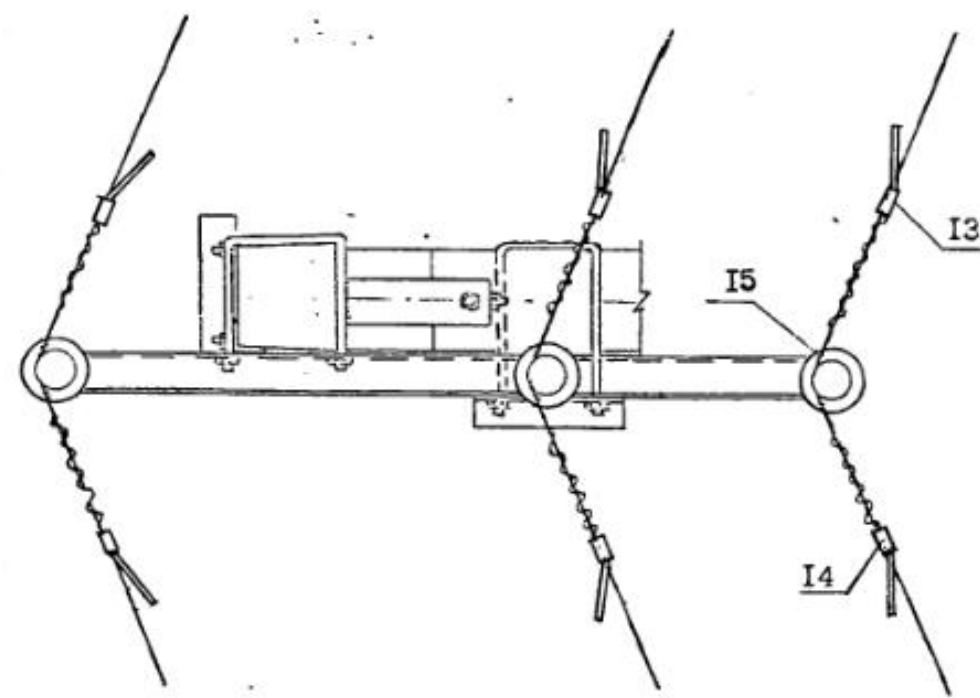
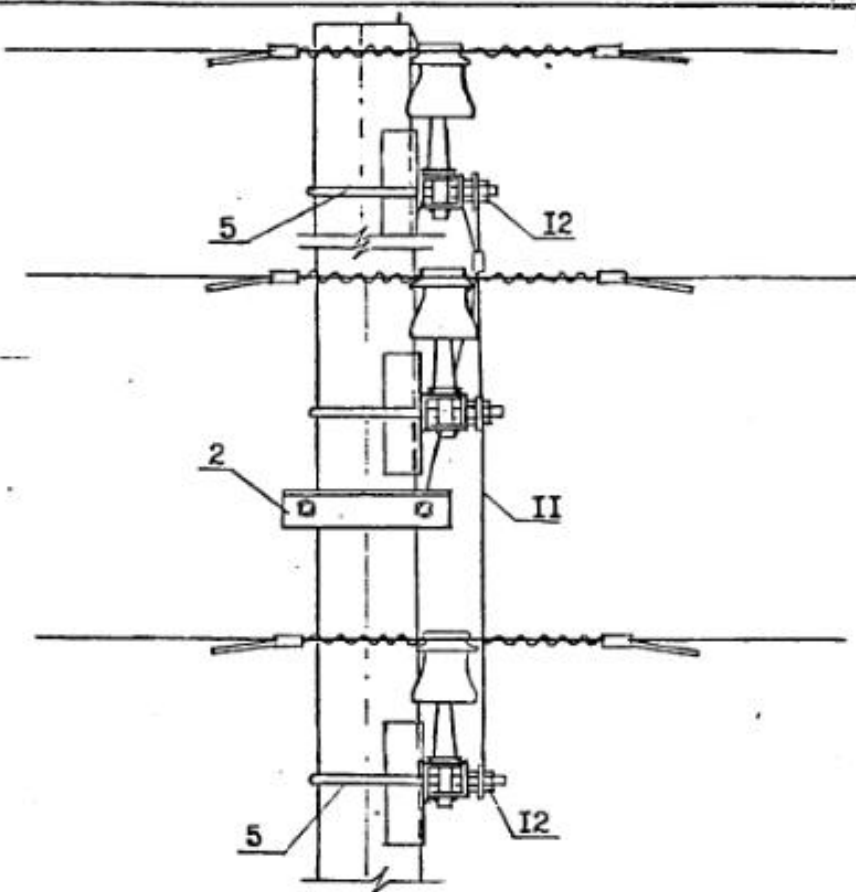
Формат зона подз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5863-002-00II3557-94	Стойка СВИО-2	2	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	I	7,0кг
3	07.01	Траверса ТМ73	2	10,2кг
4	07.01	Траверса ТМ74	I	7,5кг
5	07.02	Хомут Х52	4	5,12кг
6	07.03	Упор УП50	I	1,25кг
7		Изолятор	6	
8		Колпачок	6	см. ПЗ
9	ТУ 35-2058-90	Штырь Ш-22-80	6	8,0кг
10	ТУ 34-I3-I0273-88	Зажим ПС -2-1	2	
11	Л57-97.07.04	Заземляющий проводник ЗП69	I	1,3кг
12	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
13	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.1	6	2,8 кг
14	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	6	3,3кг
15		Вязальная проволока п.м.	I3,2	

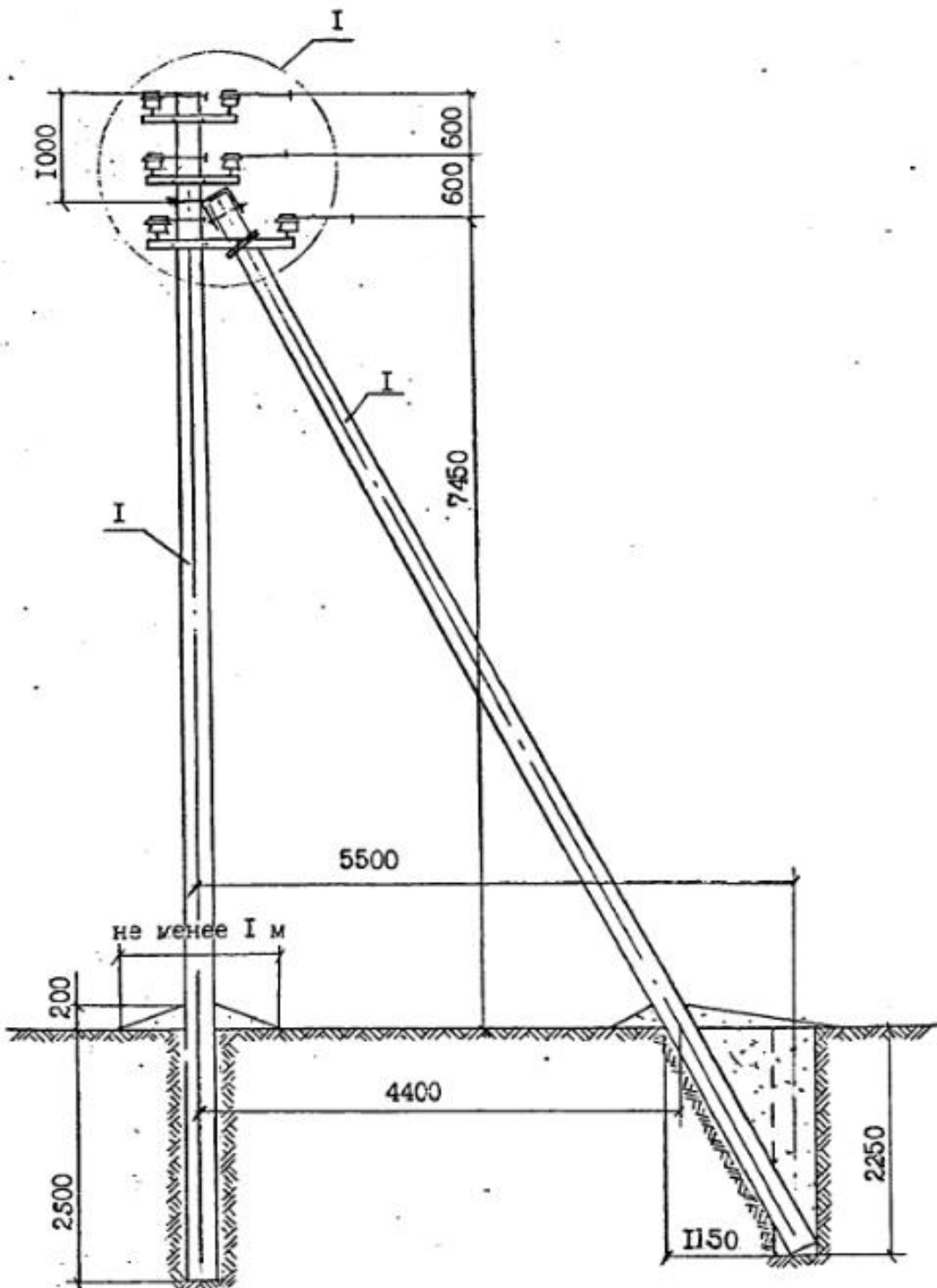
Н.контр Гоголев	Гоголев	Гоголев	Л57-97.07		
Нач.отд Кулыгин	Кулыгин	Кулыгин			
ГИП Гоголев	Гоголев	Гоголев	Стадия	Лист	Листов
Гл.спец Куликова	Куликова	Куликова		I	2
Инженер Смирнова	Смирнова	Смирнова	АО "РОСЭП"		

Угловая промежуточная
опора УПтБ10-1
на угол поворота ВЛ 20°



I

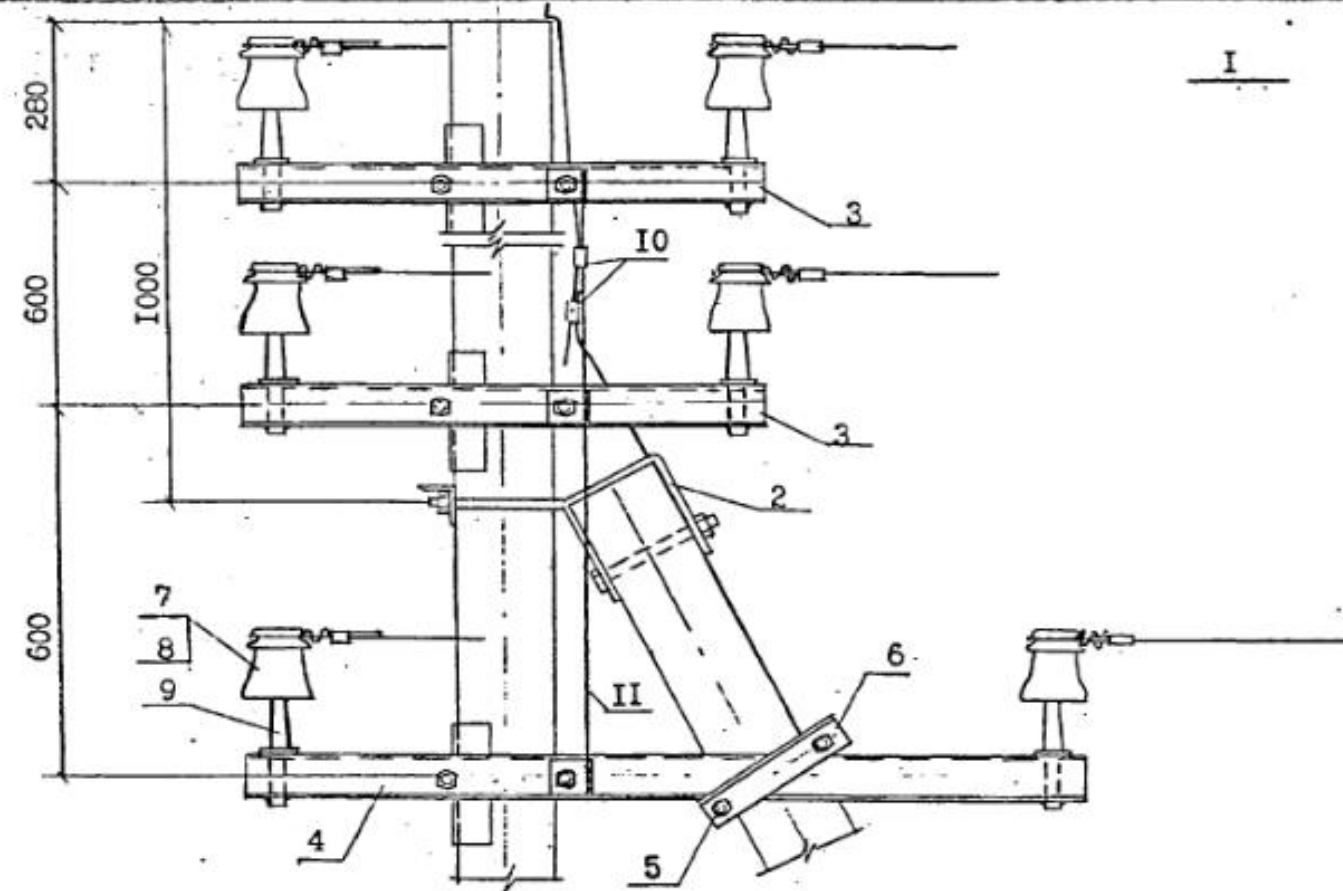




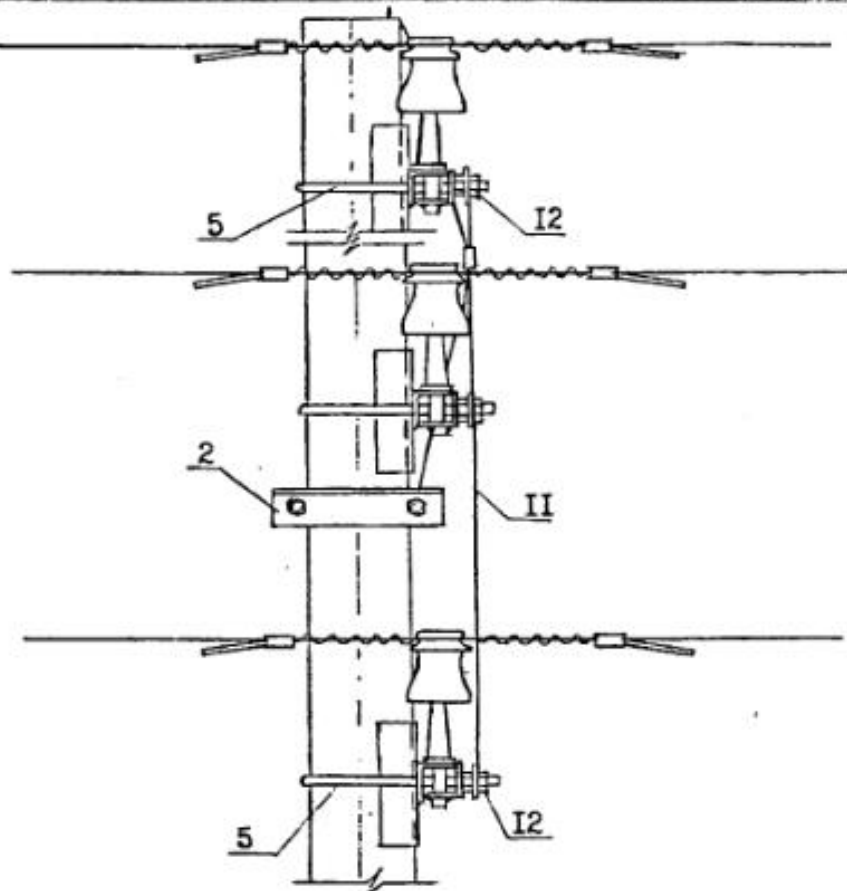
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5863-009-00III3557-96	Стойка СII2-I(2)	2	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	1	7,0кг
3	07.01	Траверса ТМ73	2	10,2кг
4	07.01	Траверса ТМ74	1	7,5кг
5	07.02	Хомут Х52	4	5,12кг
6	07.03	Упор УП50	1	1,25кг
7		Изолятор	6	
8		Колпачок	6	см. ПЗ
9	ТУ 35-2058-90	Штырь Ш-22-80	6	8,0кг
10	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС -2-1	2	
11	Л57-97.07.04	Заземляющий проводник ЗП69	1	1,3кг
12	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
13	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.1	6	2,8кг
14	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	6	3,3кг
15		Вязальная проволока п.м. 13,2		

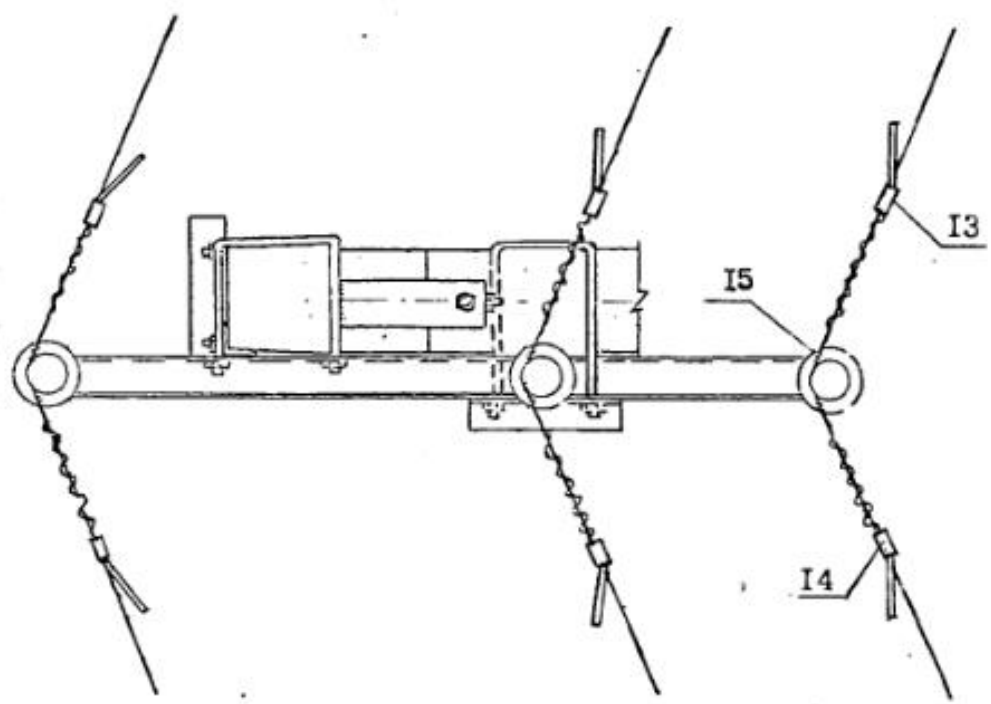
Н.контр Гоголев <i>А.Юш</i>	Г.контр Кулакова <i>А.Кул</i>	Л57-97.08		
ГИП Гоголев <i>А.Юш</i>	Гл.спец Кулакова <i>А.Кул</i>	Стадия		
Инженер Смирнова <i>А.Смир</i>		Лист	Листов	
		1	2	АО "РОСЭЛ"
Угловая промежуточная опора УПЦтБ10-2(3) на угол поворота ВЛ до 20°				

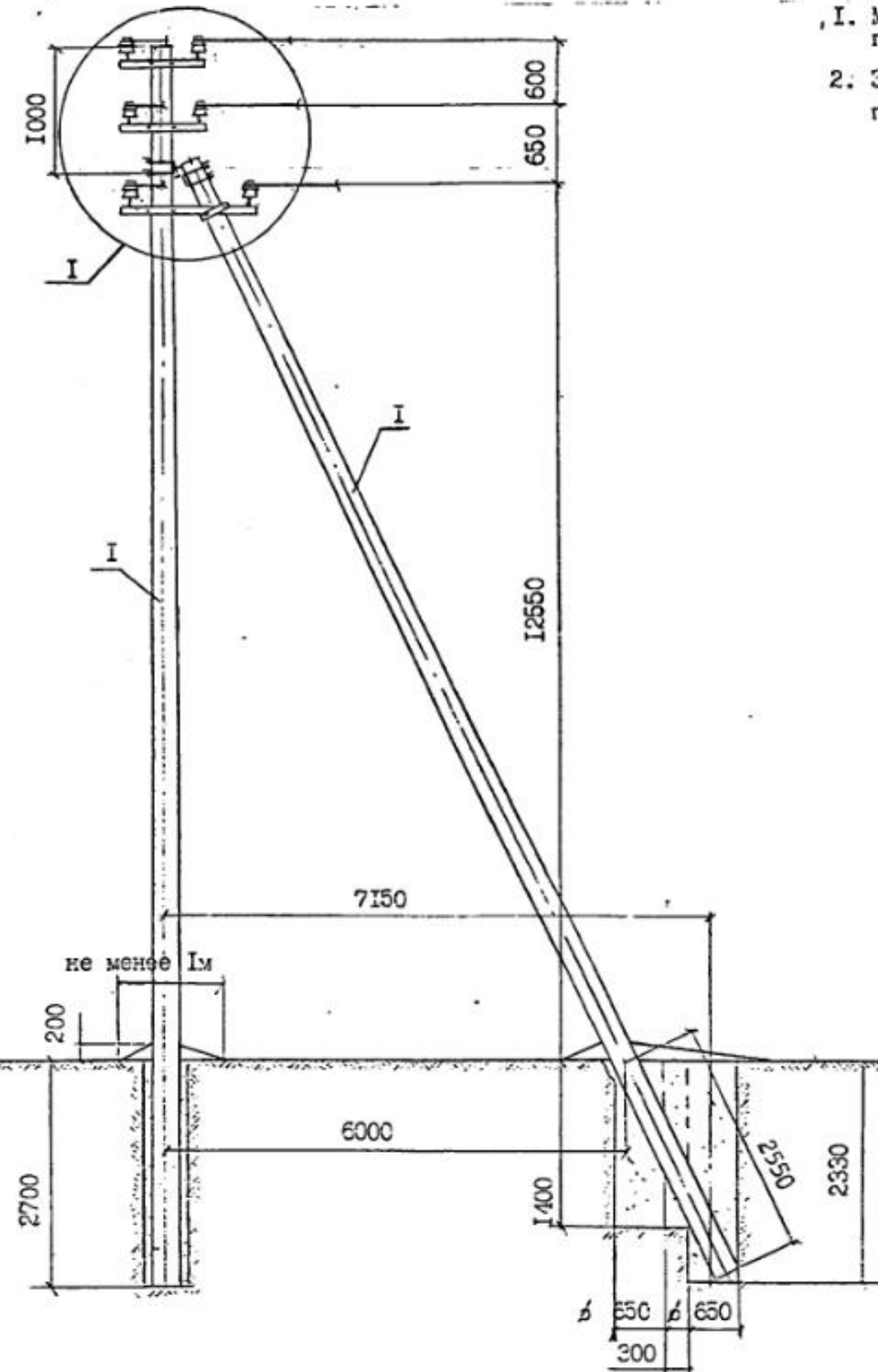


I



II





1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самостёrtывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.

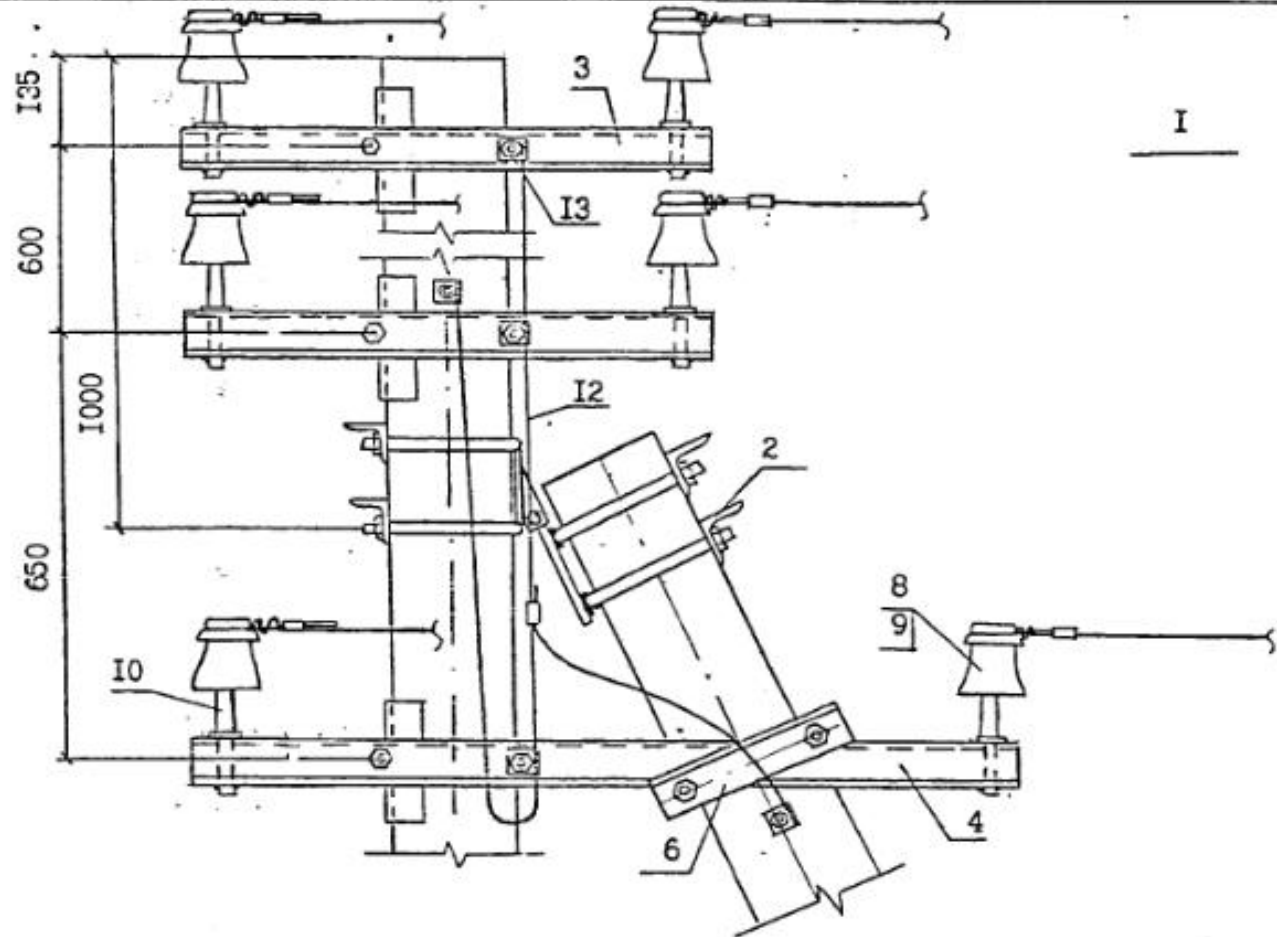
Нормат зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	I	ТУ 5863-005-00II3557-94	Стойка СВ164	2	2,84 м³
	2	Л57-97.06.01	Крепление подкоса У7I	I	23,7кг
	3	09.01	Траверса ТМ73а	2	10,2кг
	4	09.01	Траверса ТМ74а	I	7,5кг
	5	09.02	Хомут Х64	4	II,0кг
	6	09.03	Упор УП5I	I	I,47кг
	7	03.06	Болт Б5I	2	I,6кг
	8		Изолятор	6	
	9		Колпачок	6	см. ПЗ
	10	ТУ 35-2058-90	Штырь Ш-22-80	6	8,0 кг
II	11	ТУ 34-I3-I0273-88	Зажим ПС -2-I	I	
	I2	Л57-97.09.04	Заземляющий проводник ЗП70	I	I,86кг
	I3	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М20	3	0,19кг
	I4	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.1	6	2,8кг
	I5	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	6	3,3кг
	I6		Вязальная проволока	I3,2п.м	

Н.контр.	Гоголев	<i>А.Гоголев</i>
Нач.отд.	Кулыгин	<i>А.Кулыгин</i>
ГИП	Гоголев	<i>А.Гоголев</i>
Гр.спец.	Куликова	<i>А.Куликова</i>
Инженер	Федотова	<i>А.Федотова</i>

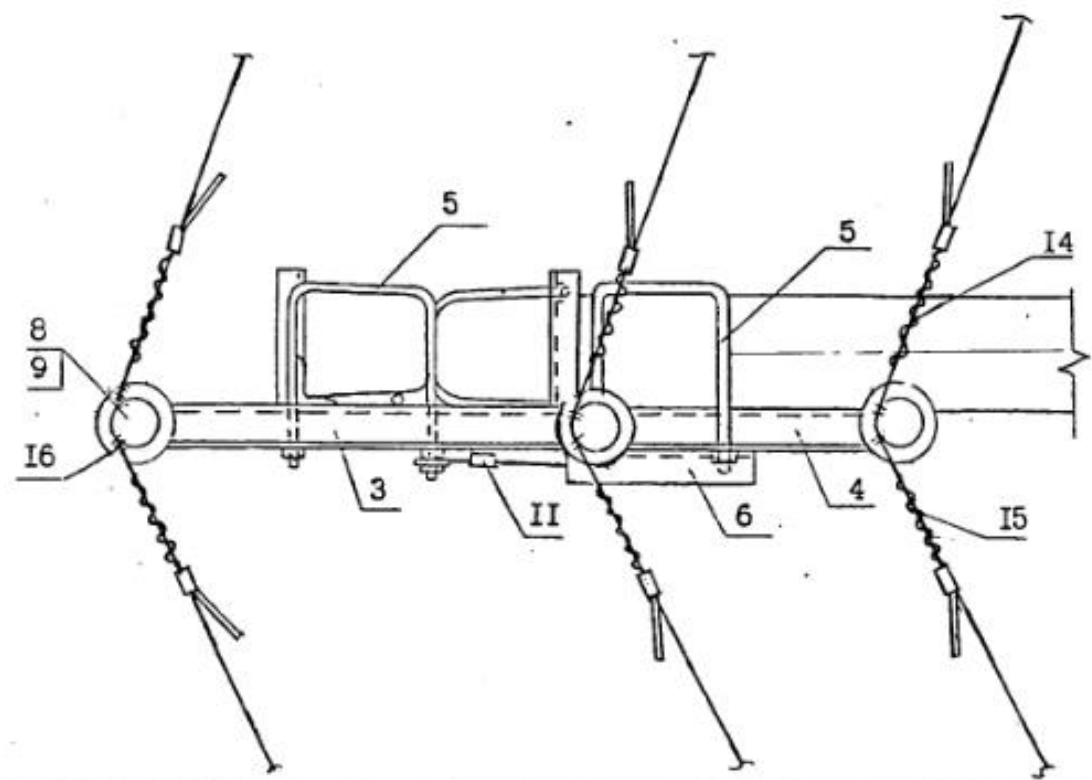
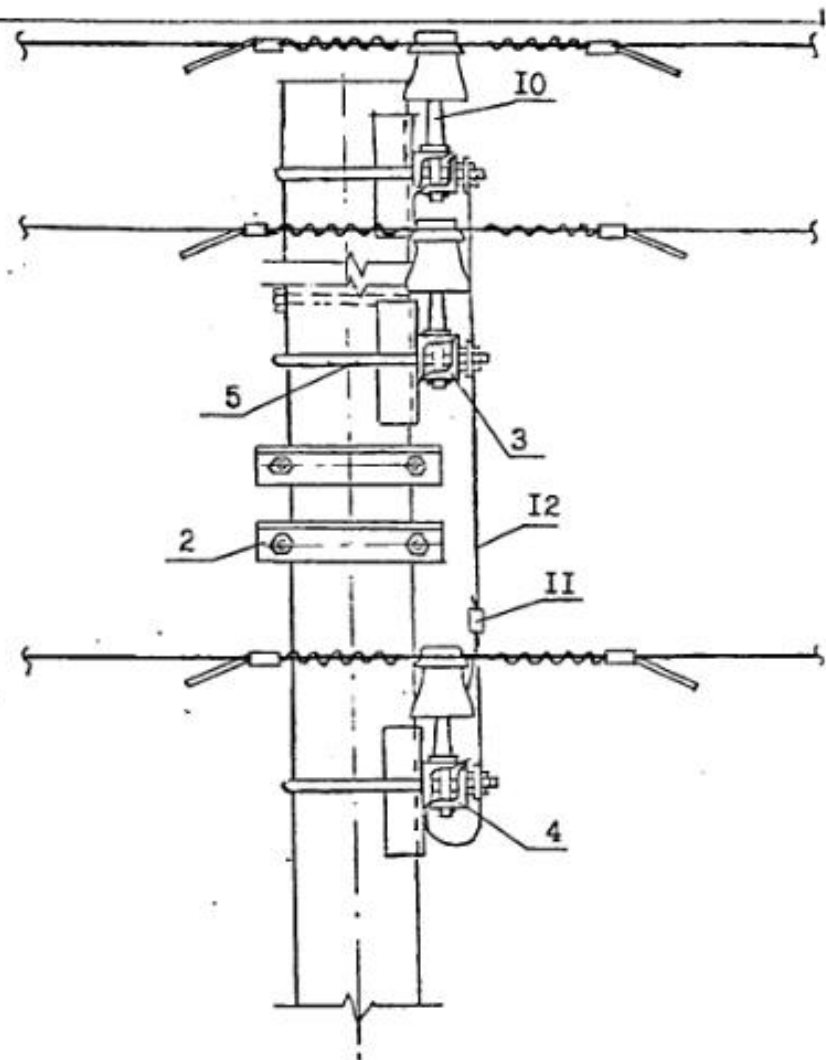
Л57-97.09

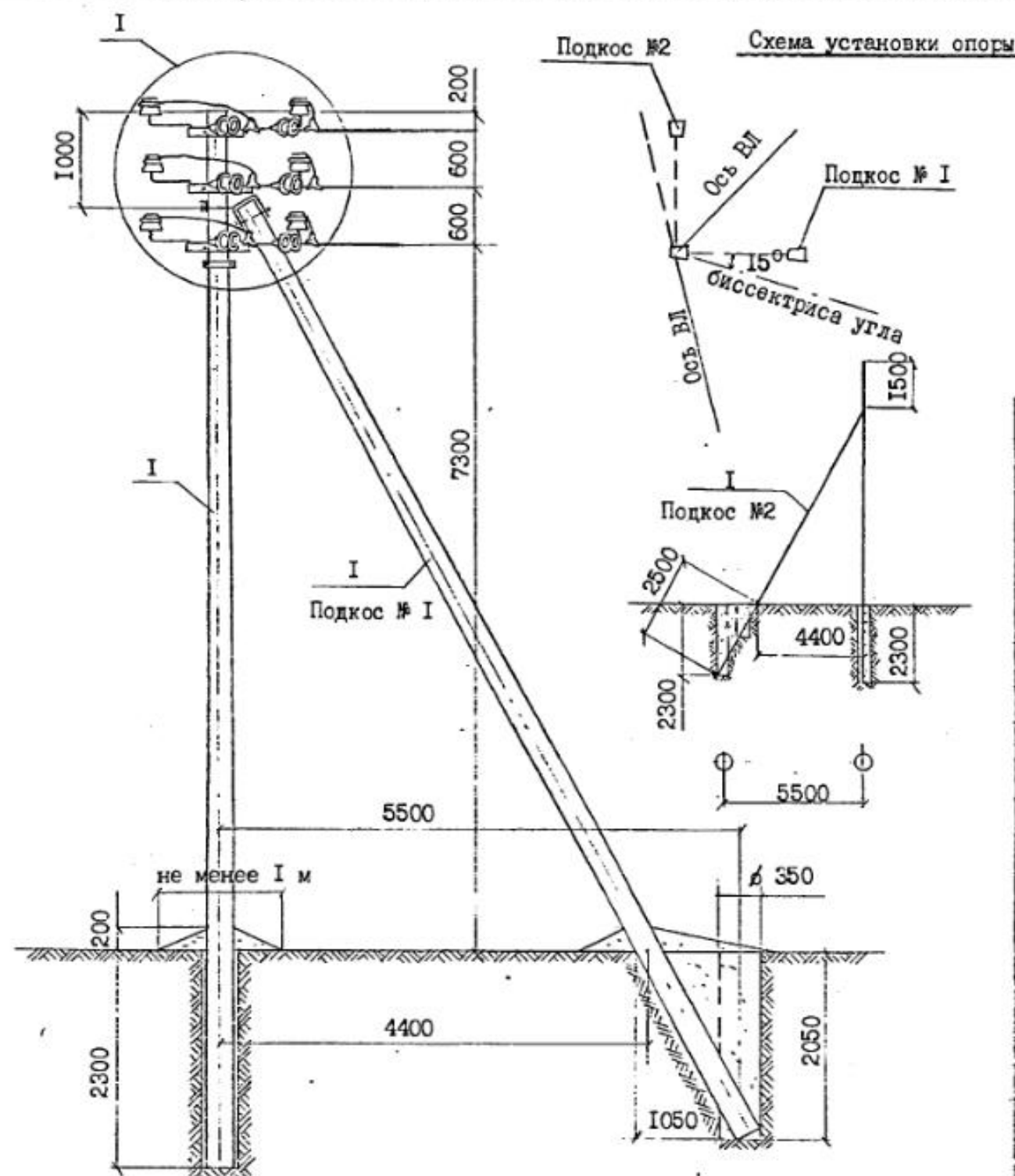
Угловая промежуточная
опора УПДтБ10-4
на угол поворота ВЛ 20°

Стадия	Лист	Листов
	I	2
АО "РОСЭП"		



I





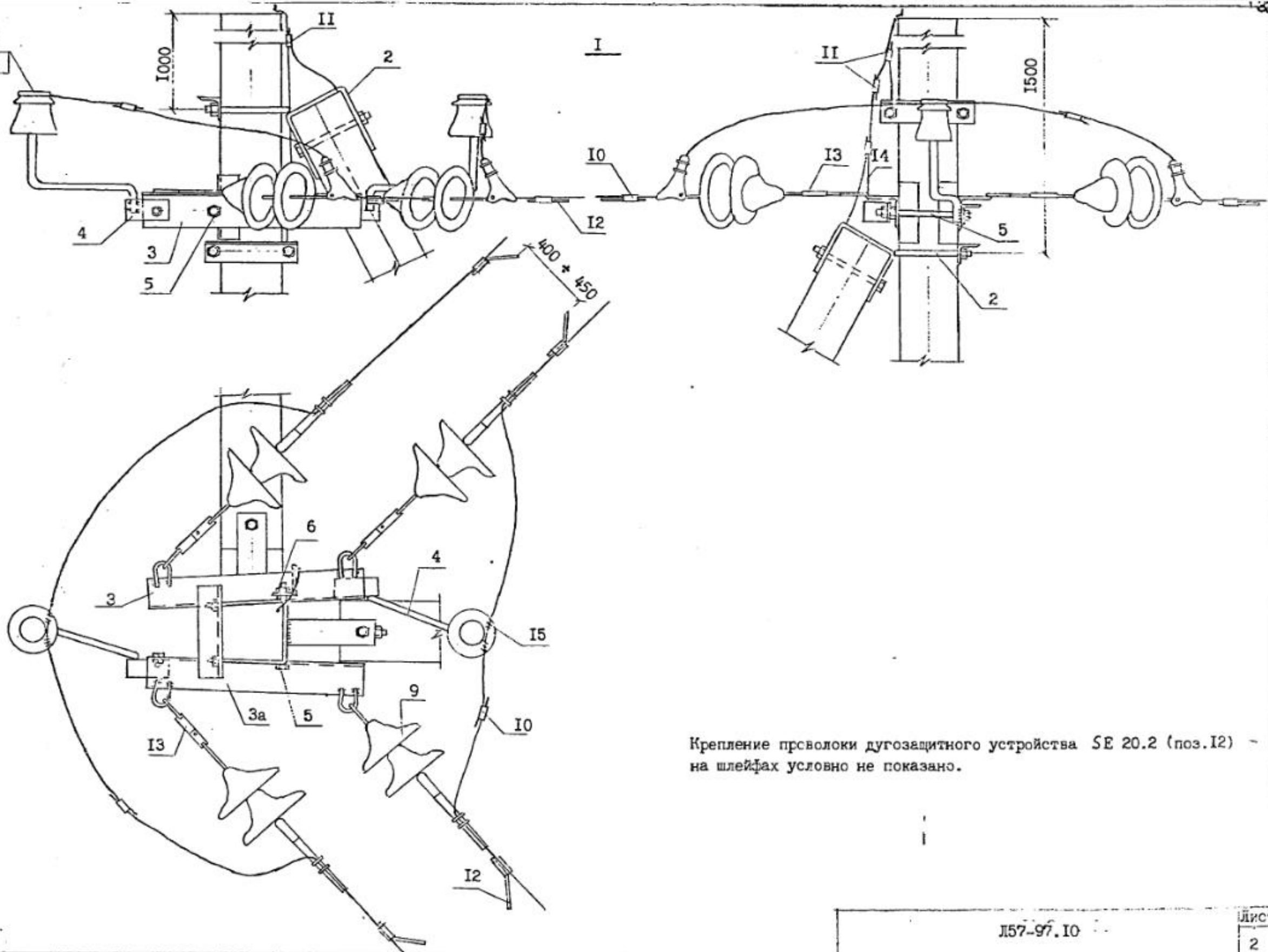
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.

Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5863-002-00II3557-94	Стойка СВИ10-2	3	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	2	14,0кг
3	04.02	Траверса ТМ72а	3	39,0кг 39,0
4	10.01	Крепление изолятора КИ2	6	18,0кг
5	10.02	Болт Б6I	6	2,52кг
6	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	9	0,27кг
7		Изолятор	6	
8		Колпачок	6	ПЗ:
9	" Л57-97.16	Натяжная изолир. подвеска	12	
10		Зажим ПА	6	
11	ТУ 34-І3-І0273-88	Зажим ПС-2-І	3	
12	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20.2	12	6,6кг
13	ГОСТ 2728-82	Звено промежуточное		
		ПРТ-7-І	9	4,5кг
14	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64 I	2,1кг	
15		Вязальная проволока п.м	13,2	

Н.контр Гоголев *ст.сис*
Нач.отд Кулыгин *А.Ку*
ГИП Гоголев *ст.сис*
Гл.спец. Куликова *ст.сис*
Инженер Смирнова *ст.сис*

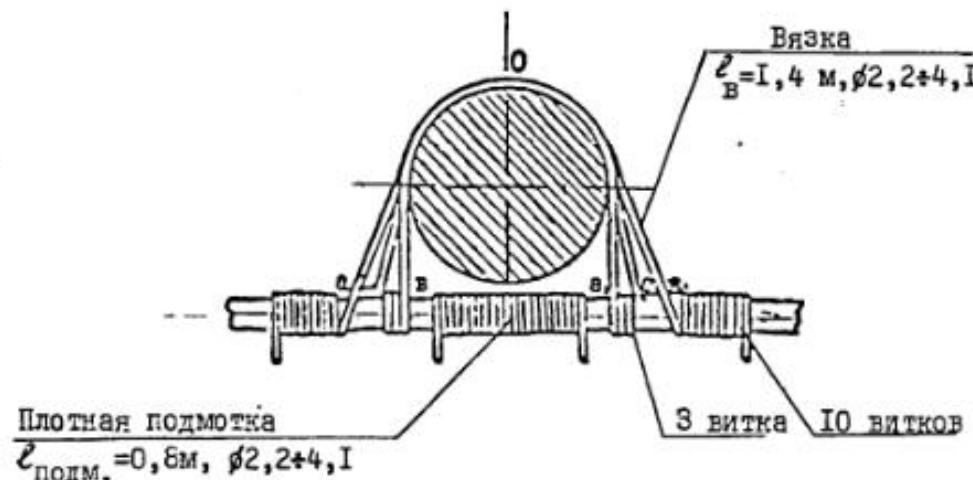
Л57-97.10

Стадия Листов
Угловая анкерная опора
УДТБ10-І
на угол поворота ВЛ до 60°
АО "РОСЭП"



Крепление проводов всех макрок на четырех изоляторах опор ВЛ 6-10 кВ
в I - IV ветровых районах и I - IV районах по гололеду

С помощью проволочной вязки

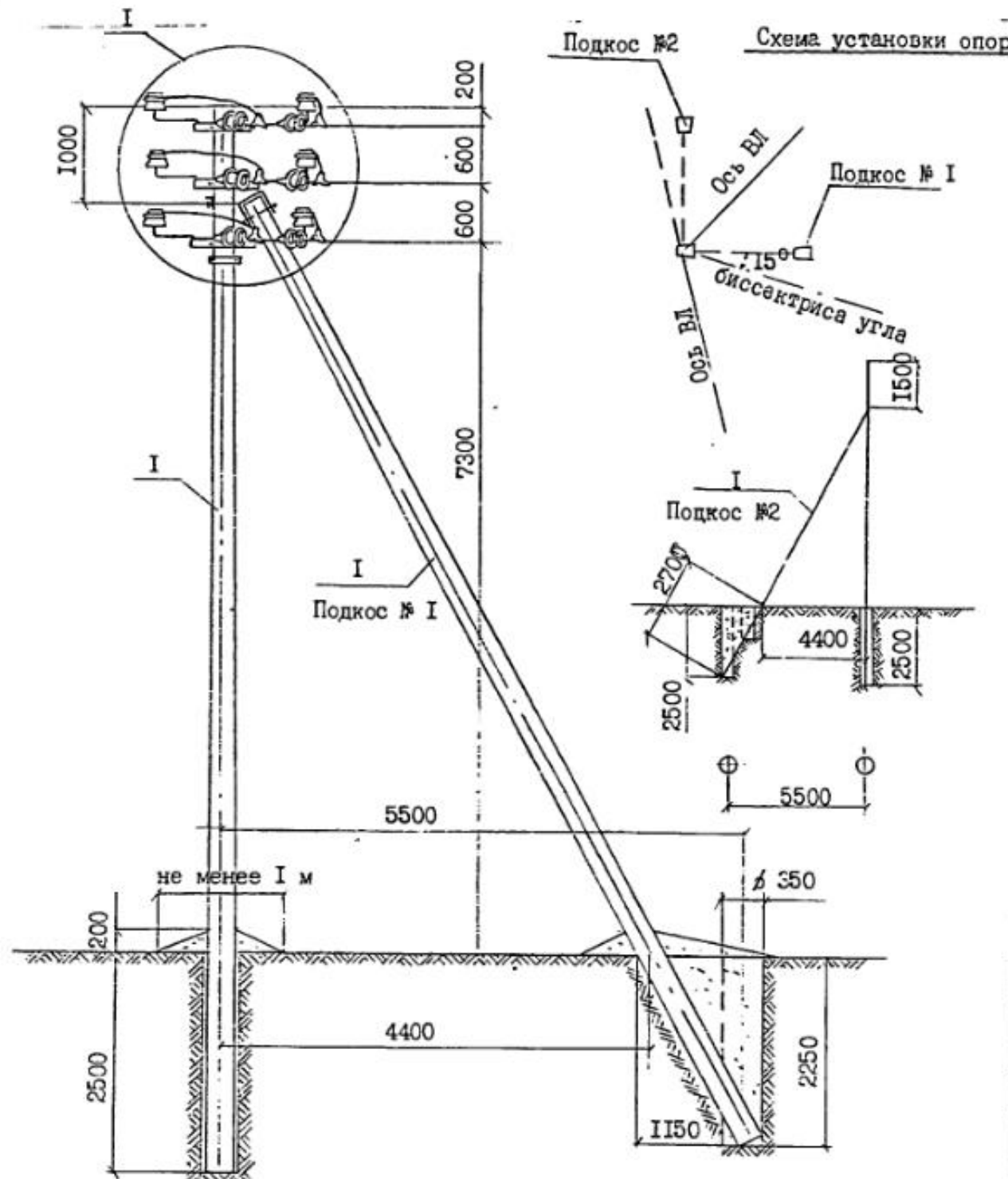


Последовательность операций при креплении проводов:

1. Подмотка провода в месте его контакта с изолятором.
2. Вязка провода начинается от точки "О", соответствующей середине вязальной проволоки. Правый конец её следует по линии "а", закрепляется тремя витками на проводе, длис ослеует по линии "а", и закрепляется на левой стороне провода. Левый конец вязальной проволоки следует аналогично по линии "в" и "в".

Выбор марки зажима по ТУ34-13.10273-88

Марка зажима	Марка провода
ПА-1-1	SAX50
ПА-2-2	SAX70, SAX95
ПА-3-2	SAX120



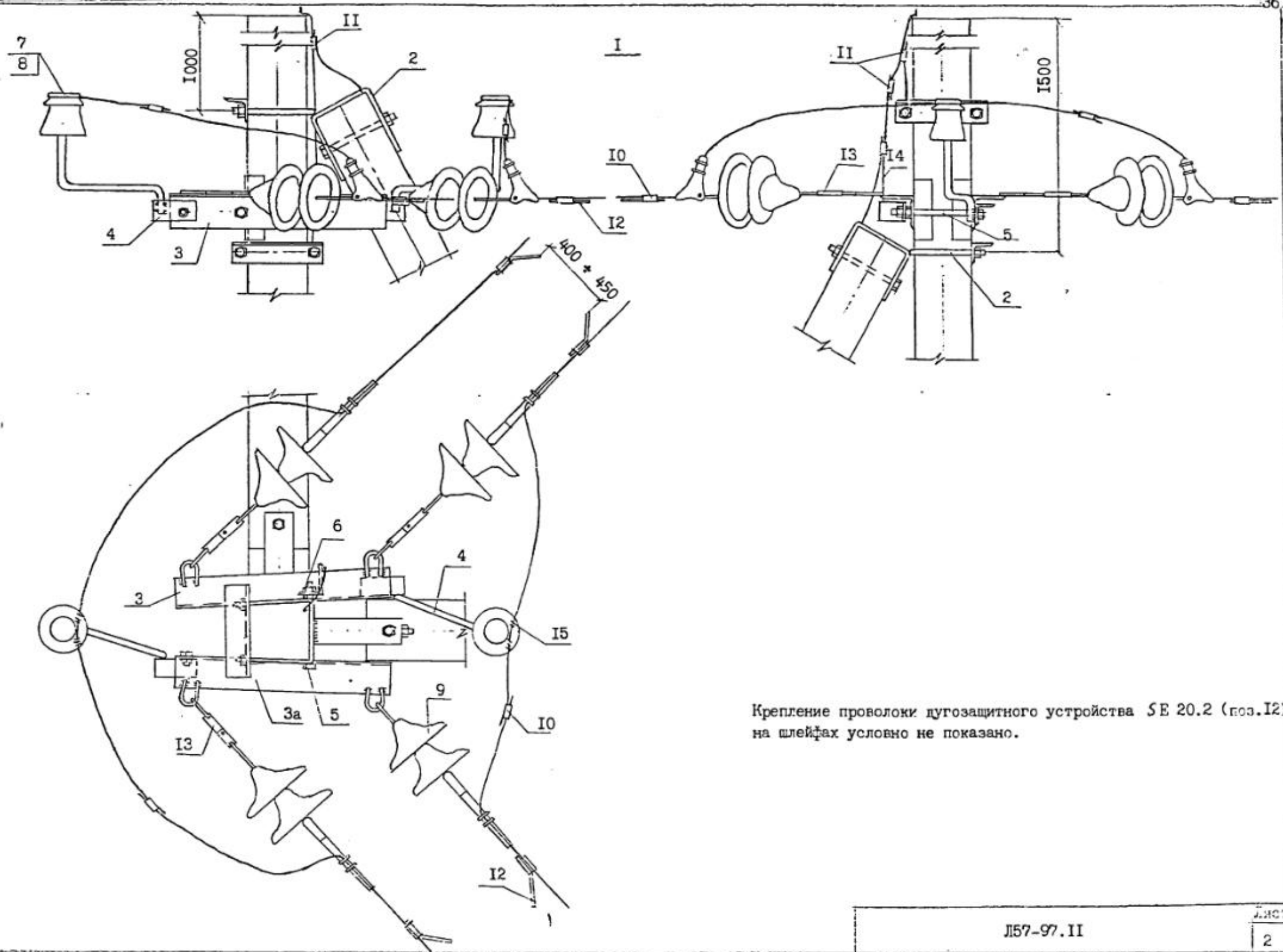
- Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвертывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
- В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
- Марка стойки принимается аналогично устанавливаемой на промежуточной опоре.
- Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.
- Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт.Л57-97.10.

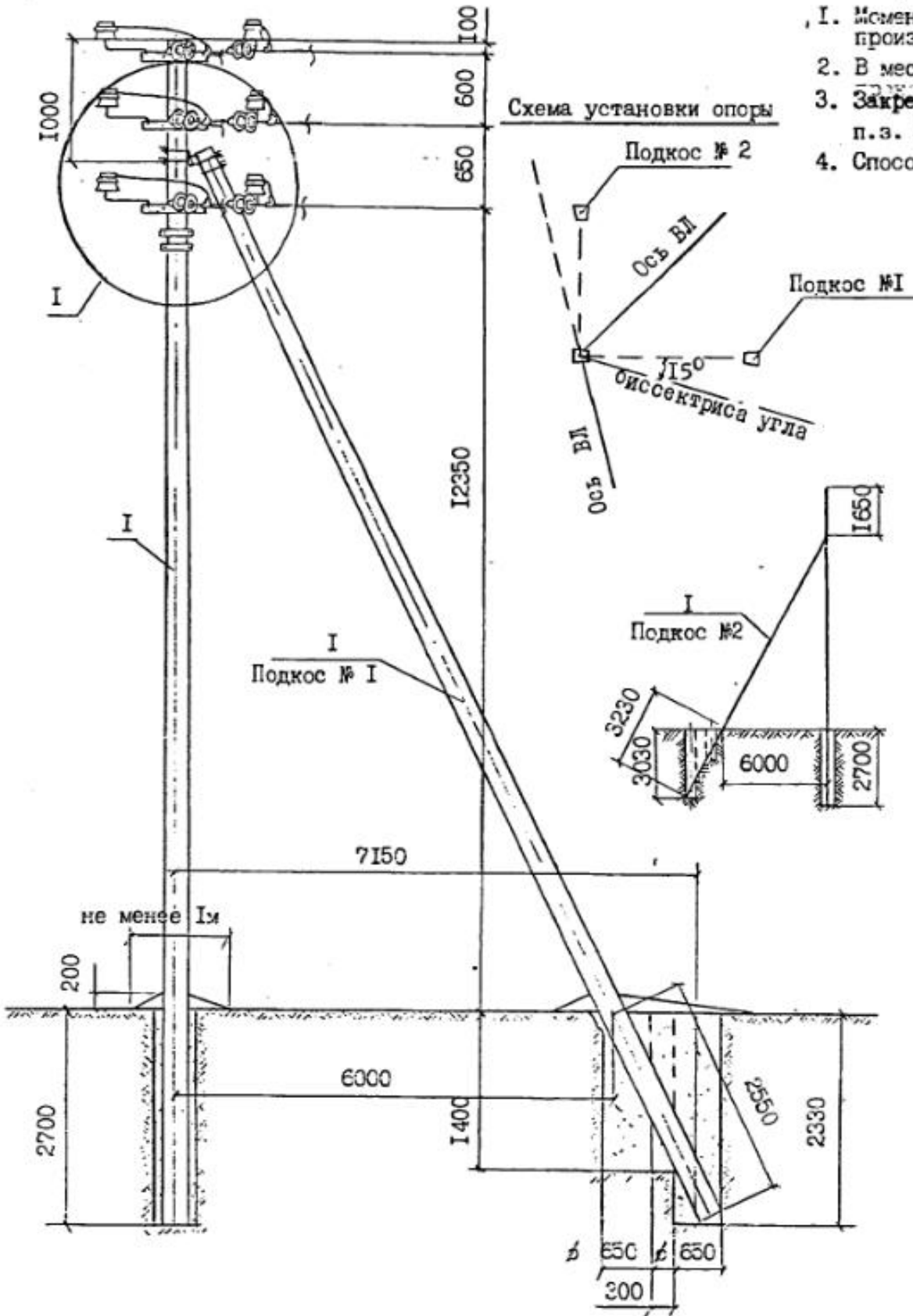
Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5863-009-00II3557-95	Стойка СII2-I(2)	3	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	2	14,0кг
3 а	04.02	Траверса ТМ72а / ТМ72б	3	39,0кг
4	10.01	Крепление изолятора КИ2	6	18,0кг
5	10.02	Болт Е6I	6	2,52кг
6	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	9	0,27кг
7		Изолятор	6	
8		Колпачок	6	см. п.з.
9	Л57-97.16	Натяжная изолир. подвеска I2		
10		Зажим ПА	6	
II	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС -2-І	3	
I2	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство SE 20,2	12	5,6кг
I3	ГОСТ 2728-82	Звено промежуточное		
		ПРТ-7-І	9	4,5кг
I4	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64 I	2,1кг	
I5		Вязальная проволока п.м	I3,2	

Н.контр	Гоголев	17.08.97
Нач.отд	Кулыгин	А.Ку
ГИП	Гоголев	17.08.97
Гл.спец.	Куликова	17.08.97
Инженер	Смирнова	17.08.97

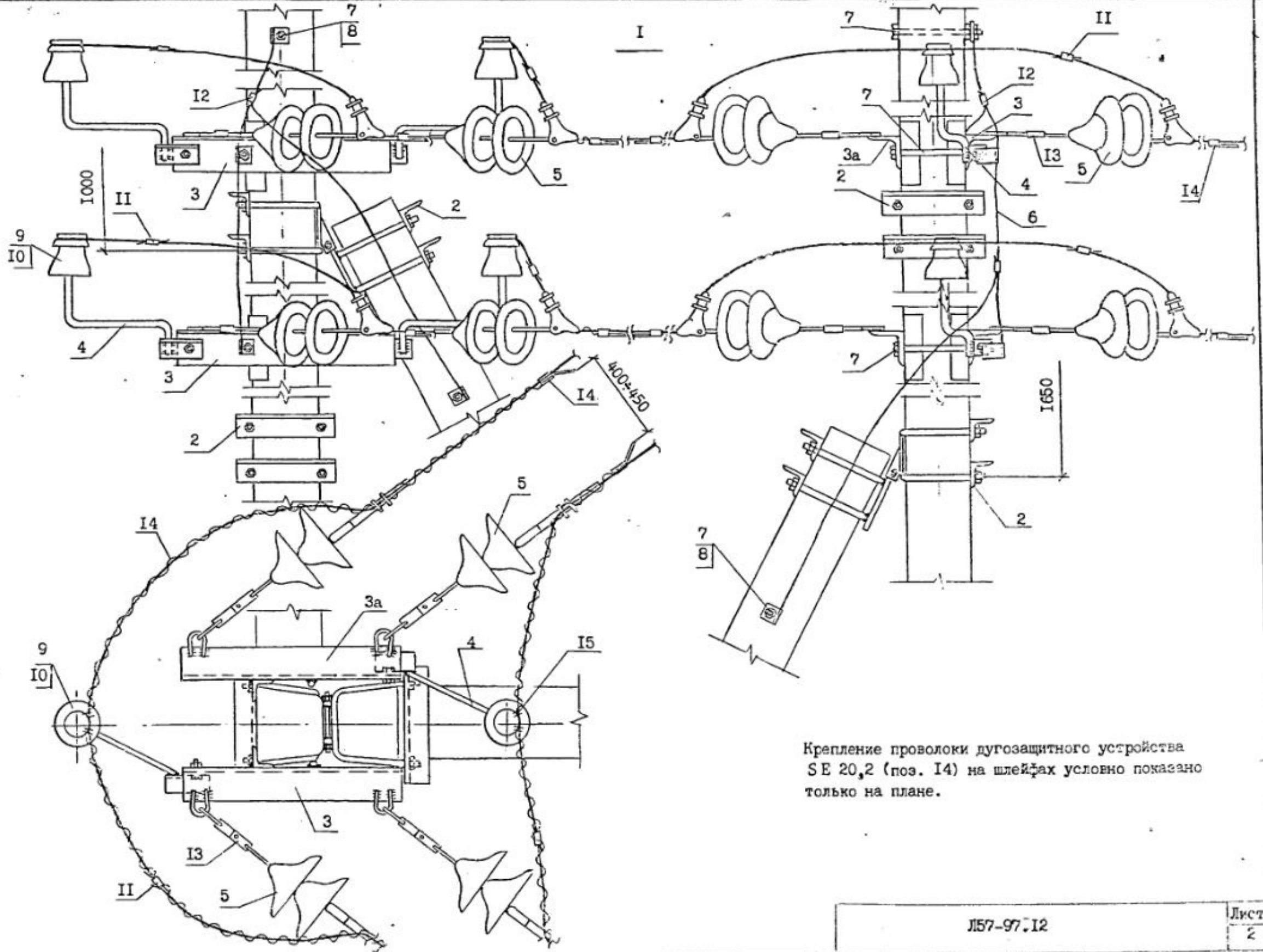
Л57-97.II

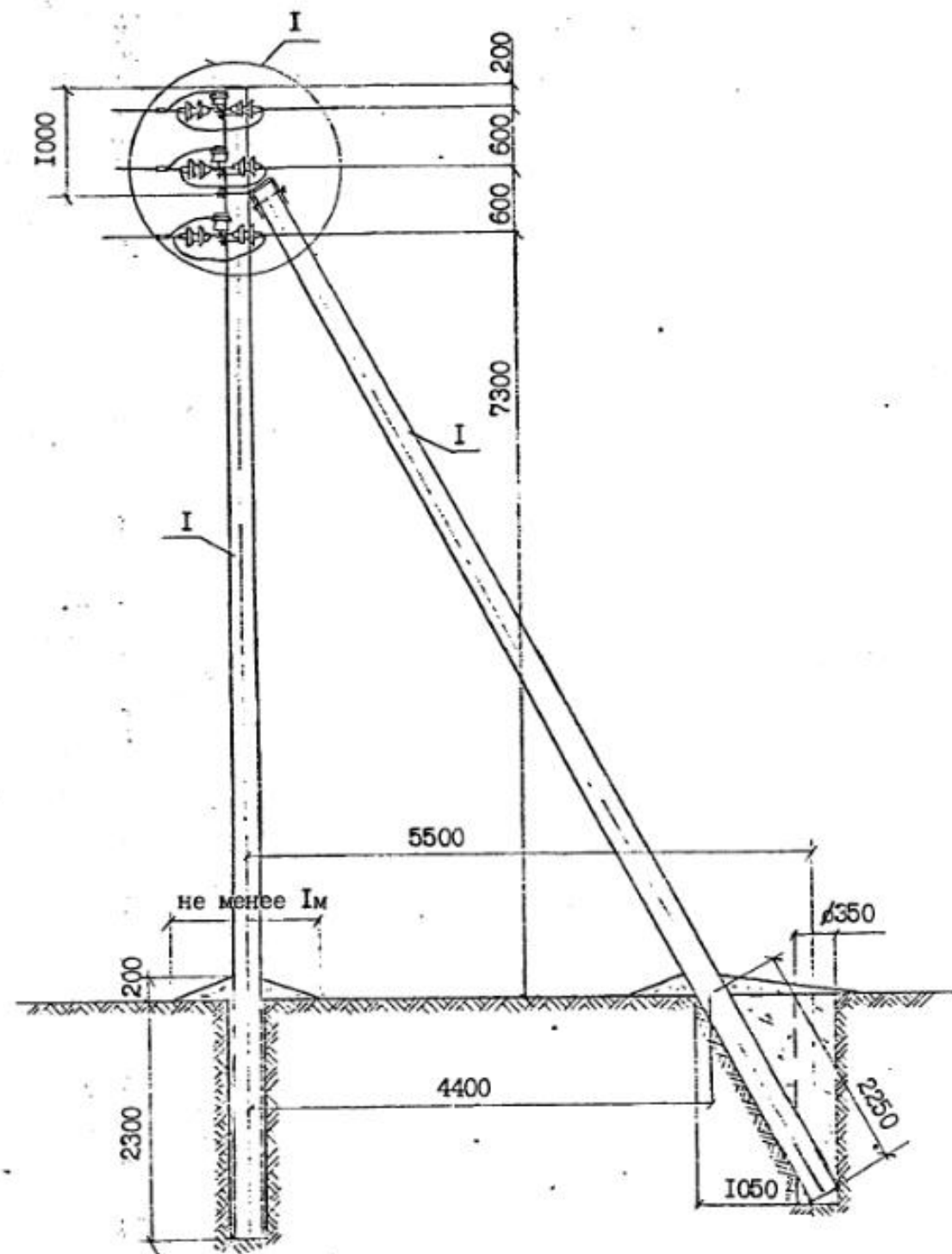
Стадия	Лист
Угловая анкерная опора	1 2
УАДтБ10-2(3) на угол поворота ВЛ до 60°	АО "РОСЭП"





1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс·м. Закрепление гаск от самостёбывания производить закернением резьбы на глубину не менее 3 мм.
 2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
 3. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.
 4. Способ вязки провода к штыревому изолитору дан на листе 3 черт.Л57-97.10.





- 33
- Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закернением резьбы на глубину не менее 3 мм.
 - В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
 - На чертеже показано расположение дугозащитного устройства SE 20.2 на линии с односторонним питанием, которое устанавливается со стороны конца линии. На линии с двухсторонним питанием на каждом проводе с другой стороны изолятора устанавливается дугозащитное устройство SE 20.1.
- продолжение см. на листе 2.

формат зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	1	ТУ 5863-002-00II3557-94	Стойка СВИ10-2	2	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	I	7,0кг	
3	04.02	Траверса ТМ72а	3	39,0кг	
4	04.03	Хомут Х51	3	3,3кг	
5	I3.01	Крепление изолятора КИЗ	3	6,54кг	
6	Л57-97.16	Натяжная изолир.подвеска	I2		
7		Зажим ПА	I2		
8	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ГС-2-1	2		
9	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг	
10		Изолятар	3		
II		Колпачок	3		см. п.3.
I2	Каталог фирмы ЕНСТО	Дугозащитное устройство			
		SE 20.2	6	3,3кг	
I3	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64	I	2,1кг	
I4		Вязальная проволока п.и.	I3,2		

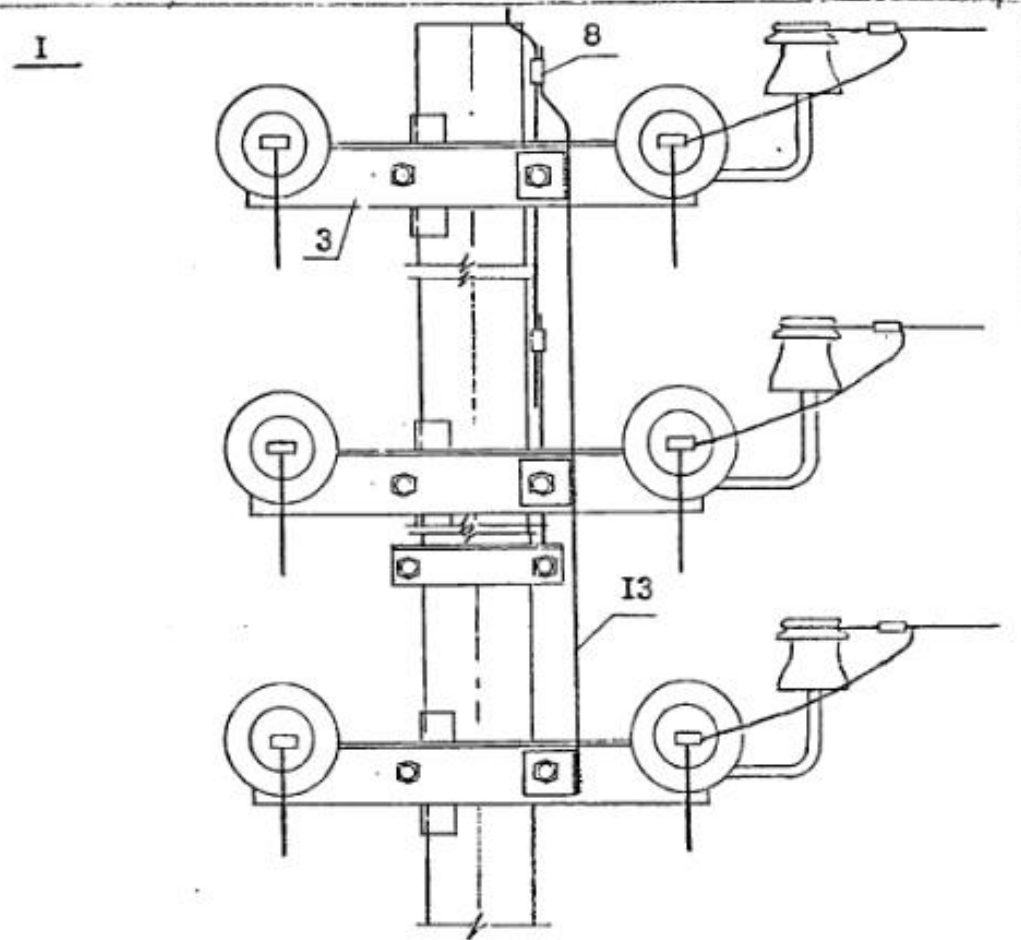
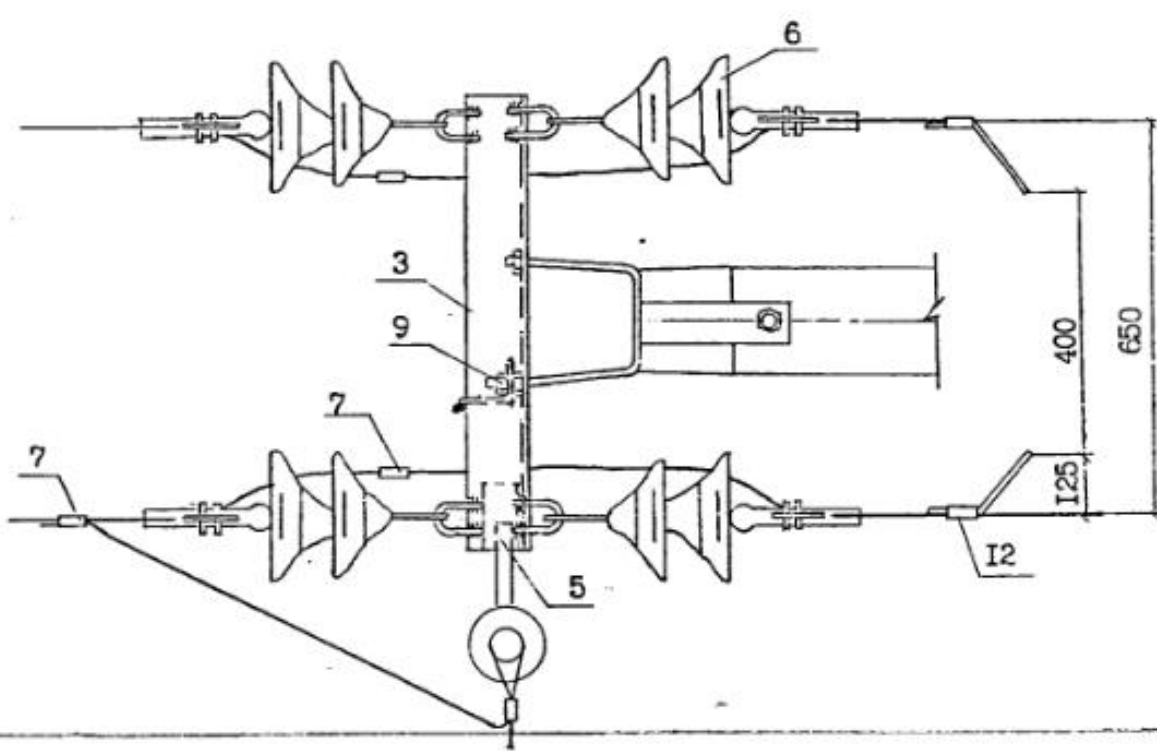
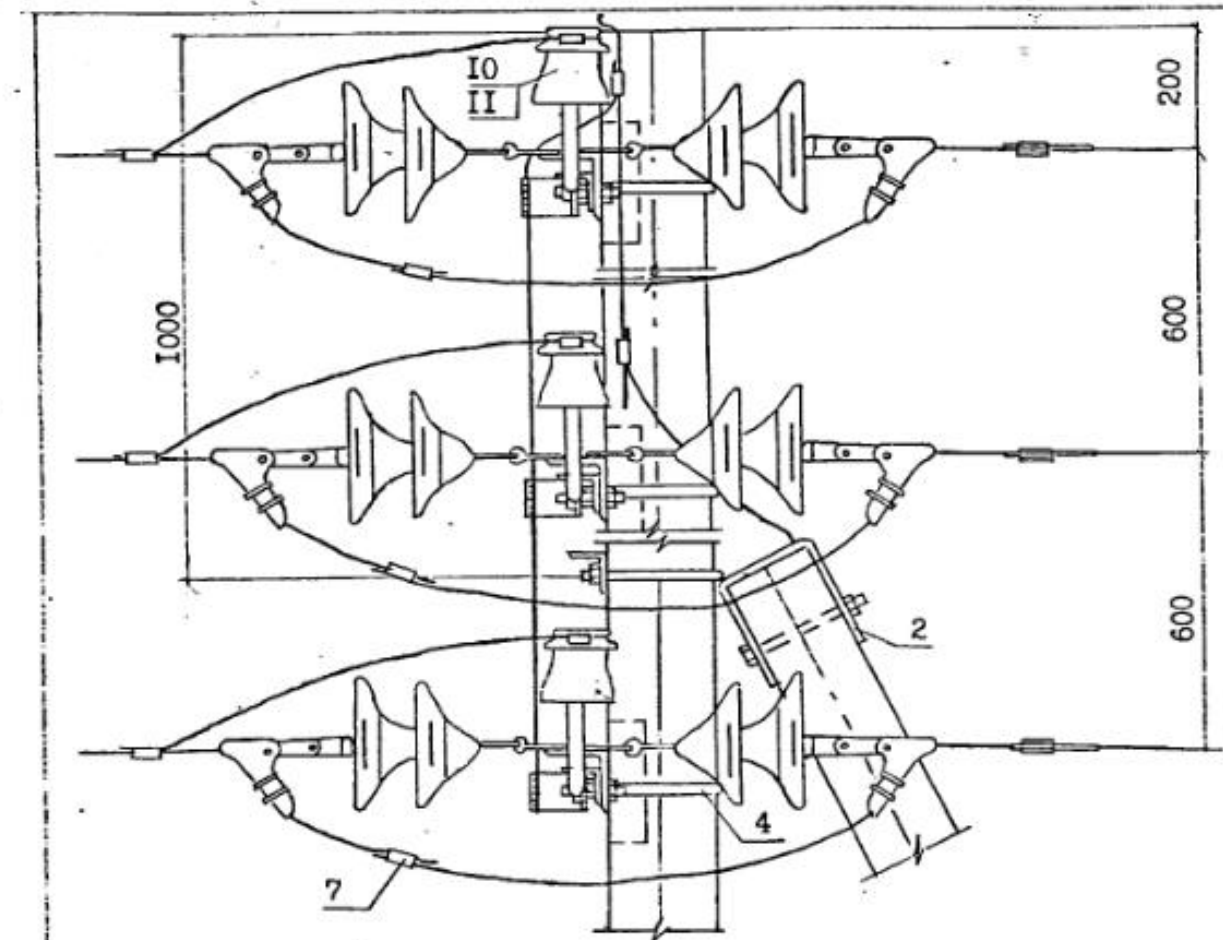
Н.контр Гоголев	Гоголев
Нач.отд Кульгин	Кульгин
ГИП Гоголев	Гоголев
Гл.спец Кулакова	Кулакова
Инженер Смирнова	Смирнова

Л57-97.13

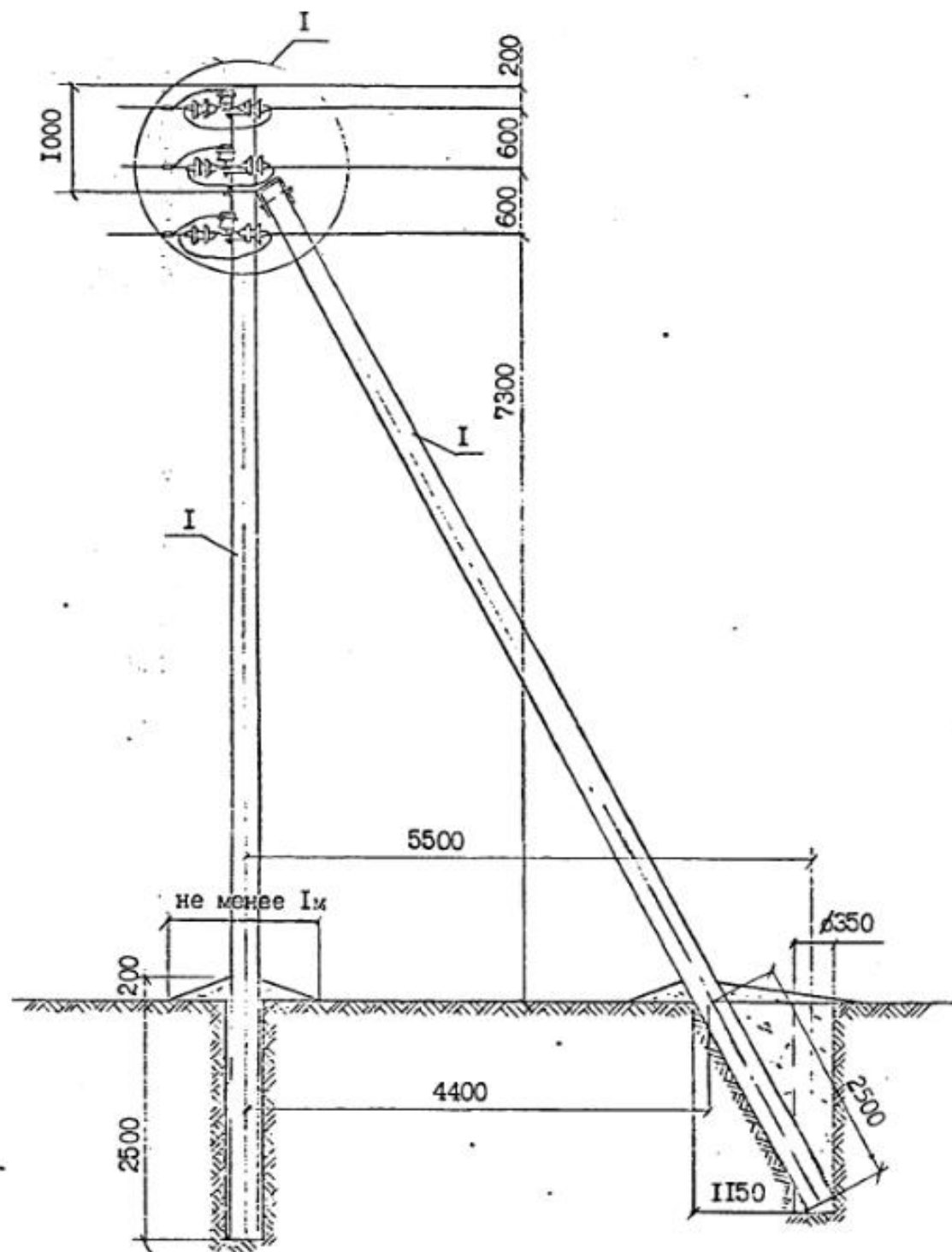
Ответствительная опора
ОдБЮ-1

Стадия	Лист	Листов
I	2	

АО "РОСЭП"



4. Для ответвления от другой цепи линии рекомендуется выполнять крепление проводов ответвления на изоляторах, устанавливаемых на деталях поз.5, крепящихся с помощью болтов на уголках заземляющего проводника.
5. Пролёт в сторону ответвления принимать не более 10 м; монтажная стрела $f = 0,5$ м для I-IV районов по гололёду.
6. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.04.
7. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт.Л57-97.10.



1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаек от самоотвёртывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На чертеже показано расположение дугозащитного устройства SE 20.2 на линии с односторонним питанием, которое устанавливается со стороны конца линии. На линии с двухсторонним питанием на каждом проводе с другой стороны изолятора устанавливается дугозащитное устройство SE 20.1.

продолжение см. на листе 2.

Формат зоны поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	ТУ 5863-009-001I3557-95	Стойка СII2-I(2)	2	
2	Л57-97.04.01	Крепление подкоса У52	I	7,0кг
3	04.02	Траверса ТМ72а	3	39,0кг
4	01.03	Хомут Х51	3	3,3кг
5	I3.01	Крепление изолятора КИЗ	3	6,54кг
6	Л57-97.16	Натяжная изолир.подвеска	I2	
7		Зажим ПА	I2	
8	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС-2-1	2	
9	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
I0		Изолятор	3	
II		Колпачок	3	см. П3
I2	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство		
		SE 20.2	6	3,3кг
I3	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64	I	2,1кг
I4		Вязальная проволока п.м.	I3,2	

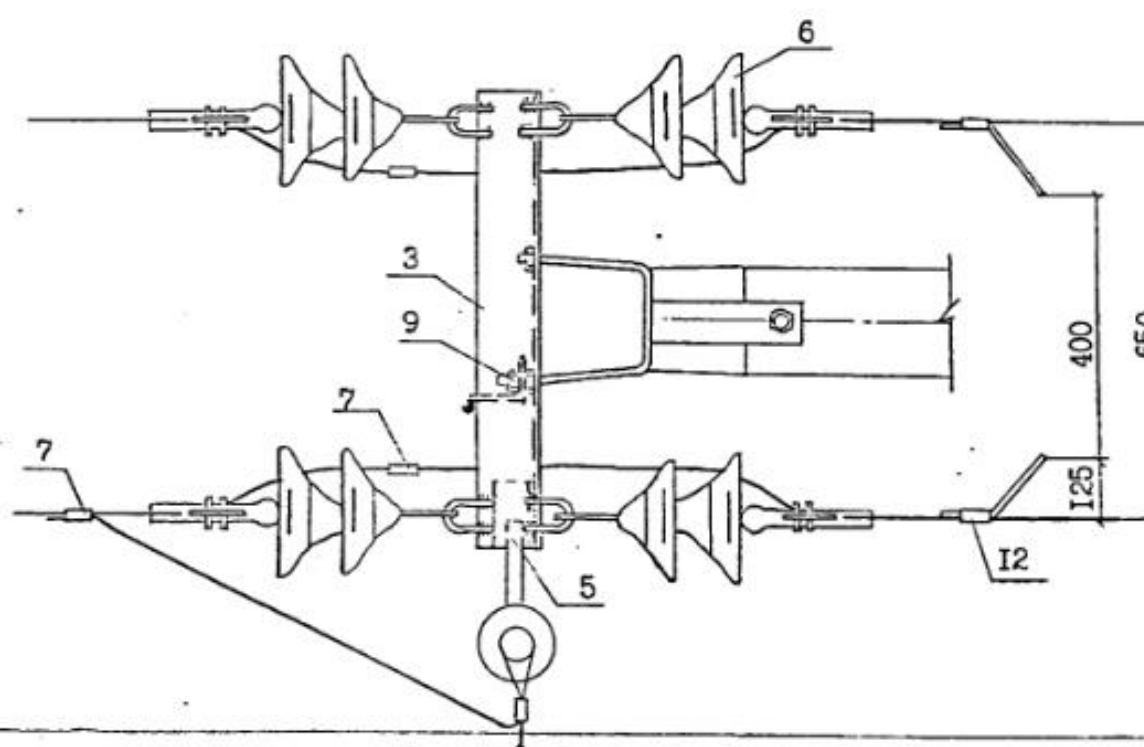
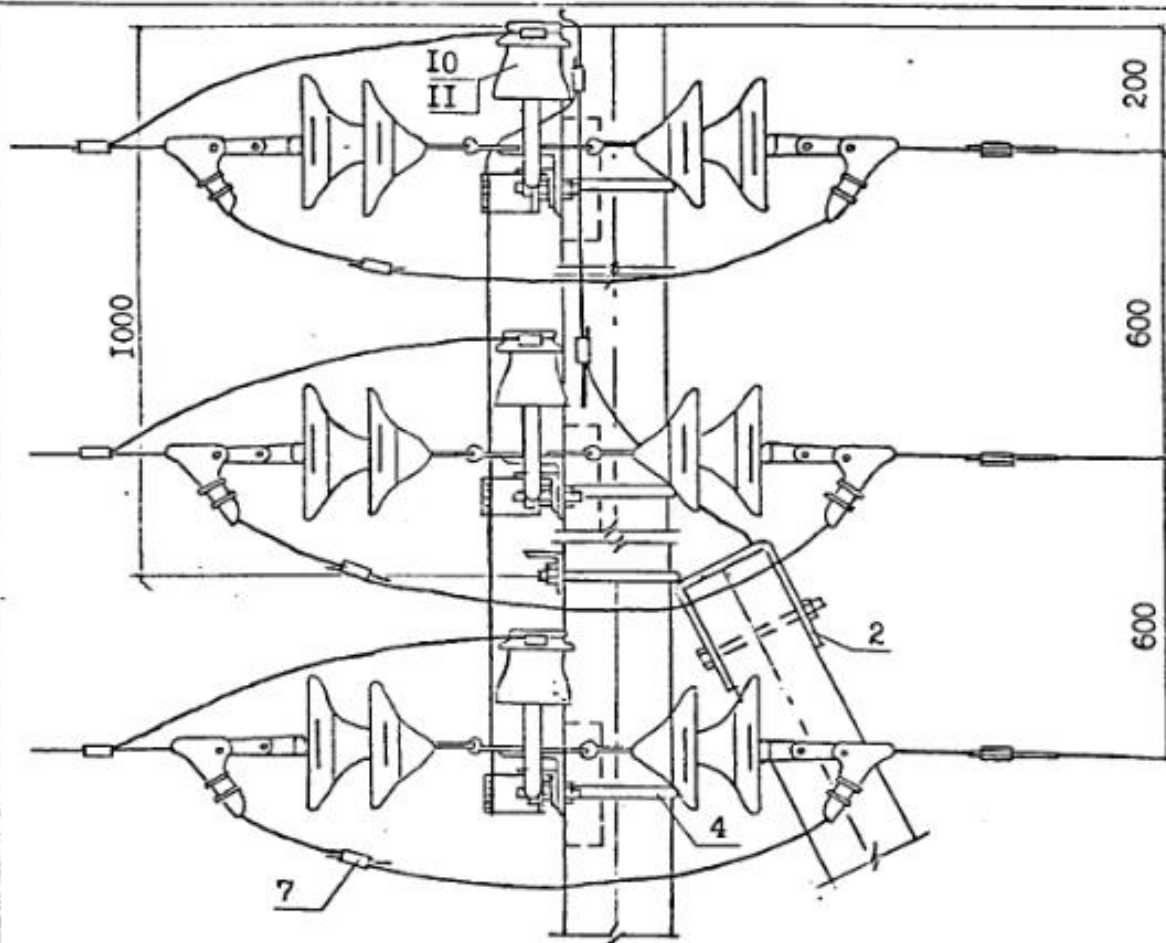
Н.контр	Гоголев	ЧМ
Нач.отв	Булыгин	А.Н.
ГИП	Гоголев	ЧМ
Гл.спец	Булыкова	Р.Д.
Инженер	Смирнова	С.И.

Л57-97.14

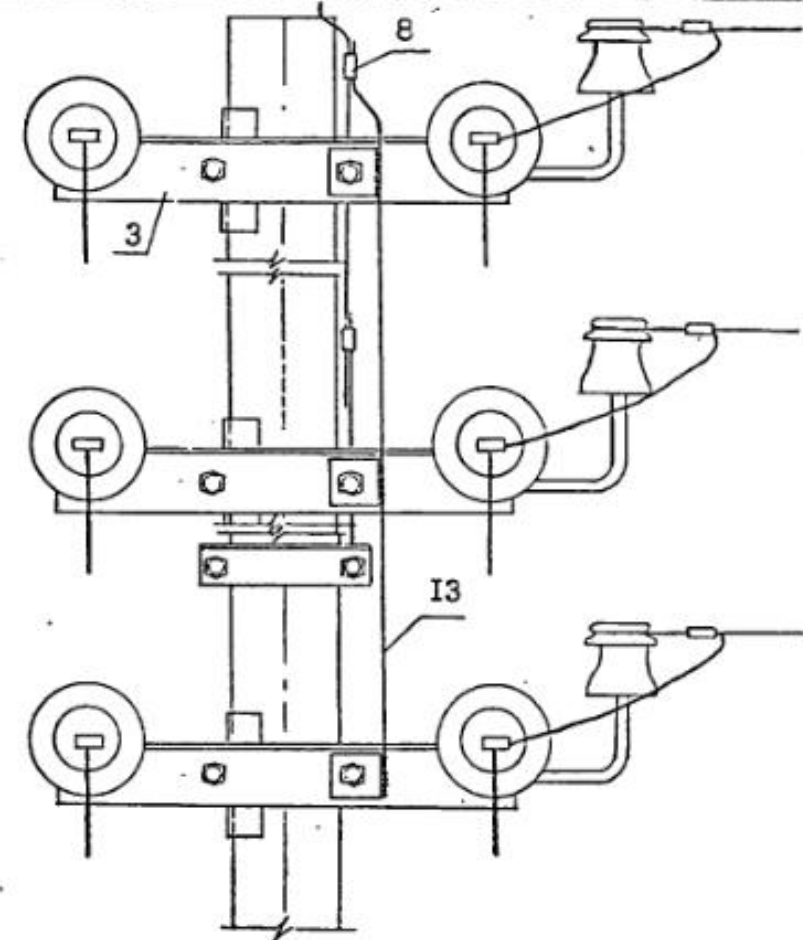
Ответвительная опора
ОдБ10-2 (3)

Стадия	Лист	Листов
	I	2

АО "РОСЭП"

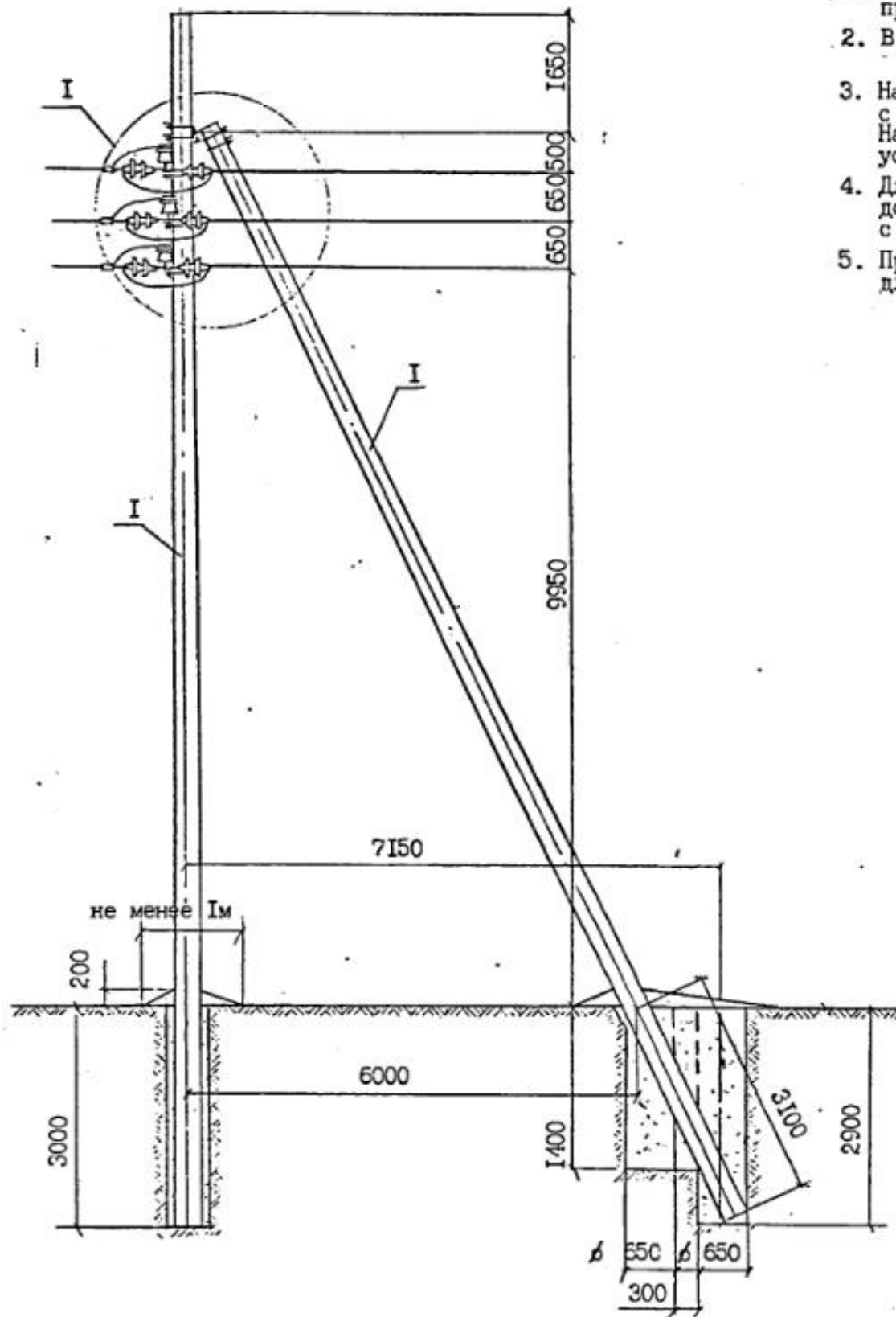


1



4. Для ответвления от другой цепи линии рекомендуется выполнять крепление проводов ответвления на изоляторах, устанавливаемых на деталях поз.5, крепящихся с помощью болтов на уголках заземляющего проводника.
5. Пролёт в сторону ответвления принимать не более 10 м; монтажная стрела $f=0,5$ м для I-IIU районов по гололёду.
6. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97. 04.
7. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт. Л57-97.10.

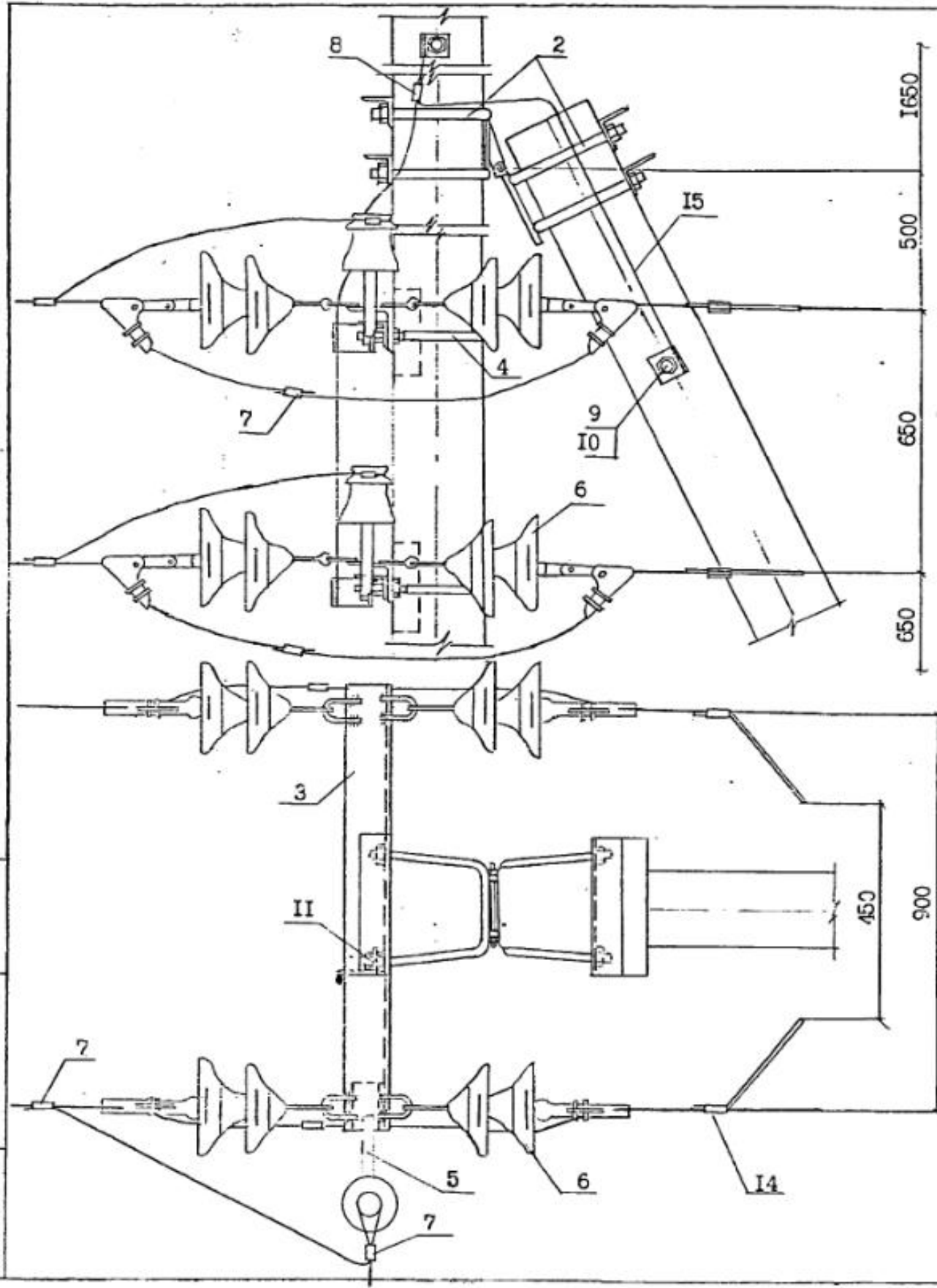
1. Момент затяжки болта не менее 15 кгс.м. Закрепление гаск от самостретывания производить закерниванием резьбы на глубину не менее 3 мм.
2. В местах установки зажимов ПА изоляция провода снимается.
3. На чертеже показано расположение дугозащитного устройства SE 20.2. на линии с односторонним питанием, которое устанавливается со стороны конца линии. На линии с двухсторонним питанием на каждом проводе с другой стороны изолятора устанавливается дугозащитное устройство SE 20.1.
4. Для ответвления от другой цепи линии рекомендуется выполнять крепление проводов ответвления на изоляторах, устанавливаемых на деталях поз.5, крепящихся с помощью болтов на уголках заземляющего проводника.
5. Пролёт в сторону ответвления принимать не более 10 м; монтажная стрела $f=0,5$ м для I-II районов по гололёду. продолжение см. лист 2.



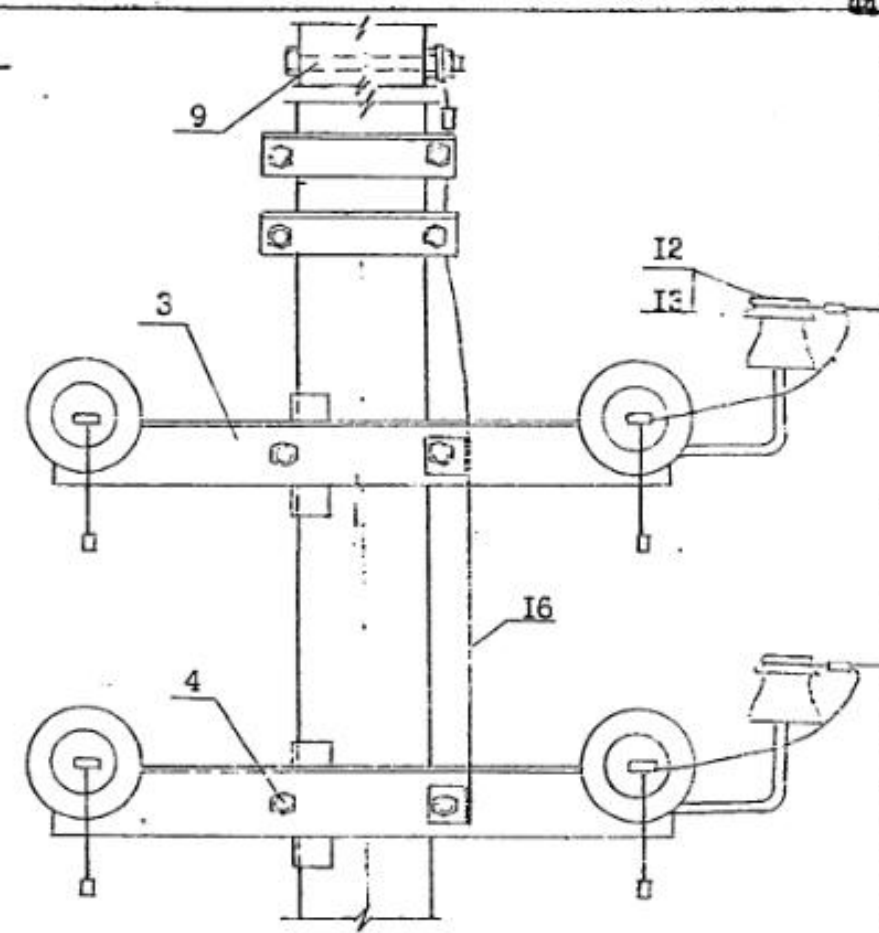
Член подп. Подпись и пог. Взам иной
Л57-97

Формат	зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		I	ТУ 12.II402-89	Стойка СВ164	2	2,84м ³
		2	Л57-97.06.01	Крепление подкоса У71	I	23,7кг
		3	06.02	Траверса ТМ71а	3	48,3кг
		4	06.03	Хомут Х60	3	4,08кг
		5	I3.01	Крепление изолятора КИЗ	3	6,54кг
		6	Л57-97.16	Натяжная изолир. подвеска	I2	
		7		Зажим ПА	I2	
		8	ТУ 34-I3-I0273-88	Зажим ПС-2-1	I	
		9	Л57-97.03.06	Болт Б51	2	1,6кг
		10	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М20	2	0,126кг
	II		ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	3	0,09кг
		I2		Изолятор	3	
		I3		Колпачок	3	см. п.3
		I4	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащитное устройство		
				SE 20.2	6	3,3кг
		I5	Л57-97.01.02	Заземляющий проводник ЗП64	I	2,1кг
		I6	06.04	Заземляющий проводник ЗП67	I	3,0кг

Н.контр Гоголев	Участ	Л57-97.15		
Нач.отв Кулыгин	А.К.			
ГИП Гоголев	Участ			
Гл.спецуликова	арх			
Инженер Смирнова	Смир			
		Ответвительная опора	Стадия	Лист
			I	2
		ОдтБ10-4	АО "РОСЭП"	



6. Закрепление опор в грунте выполнять в соответствии с рекомендациями раздела 5 п.з. и чертежами на листах 3 и 4 Л57-97.06.
7. Способ вязки провода к штыревому изолятору дан на листе 3 черт. Л57-97.10.



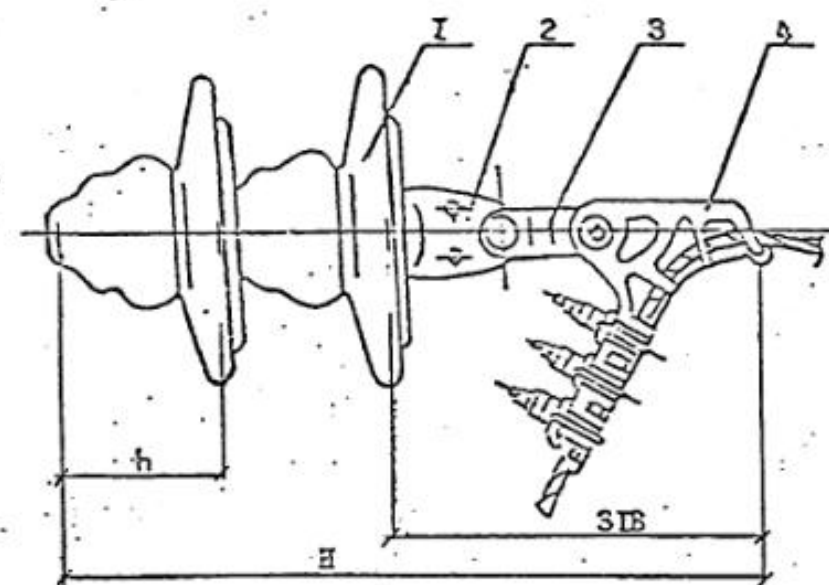


Рис. 1

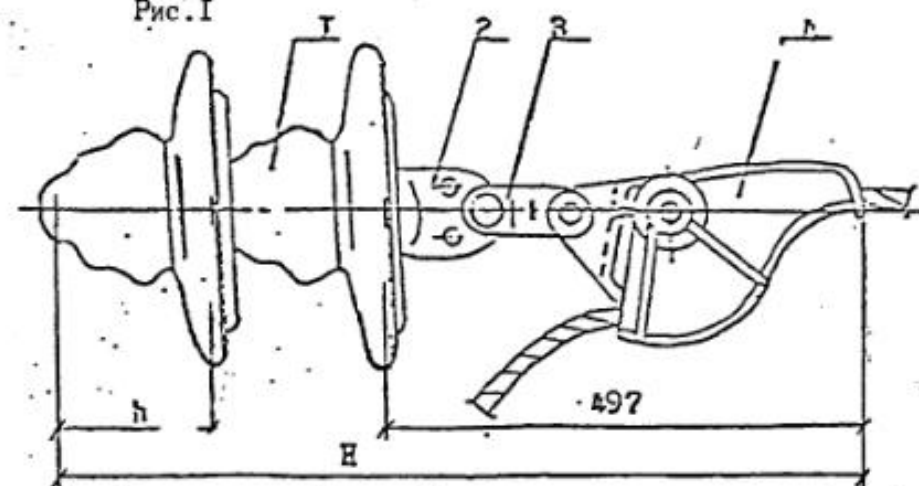


Рис. 2

Зажимы натяжные

Таблица I

Типоразмер зажима	НТД	Масса ед., кг	Марка и сечение провода
НБ-2-6	ТУ 34 ИЗ.ИЗ10-86	1,65	АЗ 50 ^{*)} , АЗ 70 ^{*)} ,
НБ-2-7		2,3	АЗ 95, АЗ 120

^{*)} В зажимах устанавливать дополнительные прокладки.

Длина натяжных изолирующих подвесок

Таблица 2.

Типоразмер зажима	П270-В ТУ34-27-10360-б5			ПС70-Д ТУ34-27-10674-б4			Примеч.
	h, мм	H, мм	масса изол. кг	h, мм	H, мм	масса изол. кг	
НБ-2	146	606	4,8	127	566	3,5	Рис. 1
НБ-2		735			747		Рис. 2

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Стандартные изделия					
1		Изолятор подвесной	2		См. табл. 2
2	ТУ34-ИЗ-ИИ309-б6	Ушко однолапчатое У1-7-16	I	I, I	
3	ТУ34-ИЗ-ИИ124-б6	Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7	I	0,5	
4	ТУ34 ИЗ.ИЗ10-86	Зажим натяжной болтовой, заклинивающийся	I		См. табл. I

Б.контр Гоголев *Часы*

Л57-97.16

ГИП Г.Гоголев *Часы*
и.спецкуликова *Часы*
Инженер Смирнова *Часы*

Подвеска натяжная
изолирующая

Сталь	Лист	Листов
	3	
АО "РОСЭП"		

I. Стальные детали для железобетонных опор запроектированы из сталей марок, указанных в табл. I в зависимости от расчётных зимних температур наружного воздуха в соответствии с требованиями "Руководства по проектированию спор и фундаментов линий электропередачи и распределительных устройств подстанций напряжением выше 1 кВ", раздел 3 (Стальные конструкции, № 3534тм-т2) и СНиП-П-23-81.

Таблица I.

Расчётная зимняя температура наружного воздуха по СНиП-П-23-81	Марка стали	Толщина листового, сортового или фасонного проката, мм	Обозначение стандарта
$t \geq -40^{\circ}\text{C}$	ВСтЗпсб ВСтЗспб	5-10 5-40/сорт/	ГОСТ 380-88**
	ВСтЗпсб-I		
	ВСтЗспб-I	5-20/лист/ 5-30/фасон/	
	ВСтЗпсб-I	5-20/лист/ 5-30/фасон/	
$-40^{\circ} > t \geq -50^{\circ}$	09Г2 грI и 2	5-10	ТУ 14-1-3023-80
	09Г2С гр.I 09Г2С гр.I	5-20/лист/ 5-30/фасон/	
	09Г2 10Г2СИ 09Г2С	5-10 5-100/сорт/ 5-32/сорт/	ГОСТ 19281-89*- ГОСТ 19282-89*

На чертежах указаны марки стали для районов с расчётной зимней температурой не ниже минус 40°С.

2. Болты применять класса 4.6.

3. Марки стальных деталей составлены из букв и цифр. Буквы в начале марки обозначают название детали и напряжение ВЛ, в конце марки - исполнение для климатических зон и агрессивных сред, цифры - типоразмер детали.

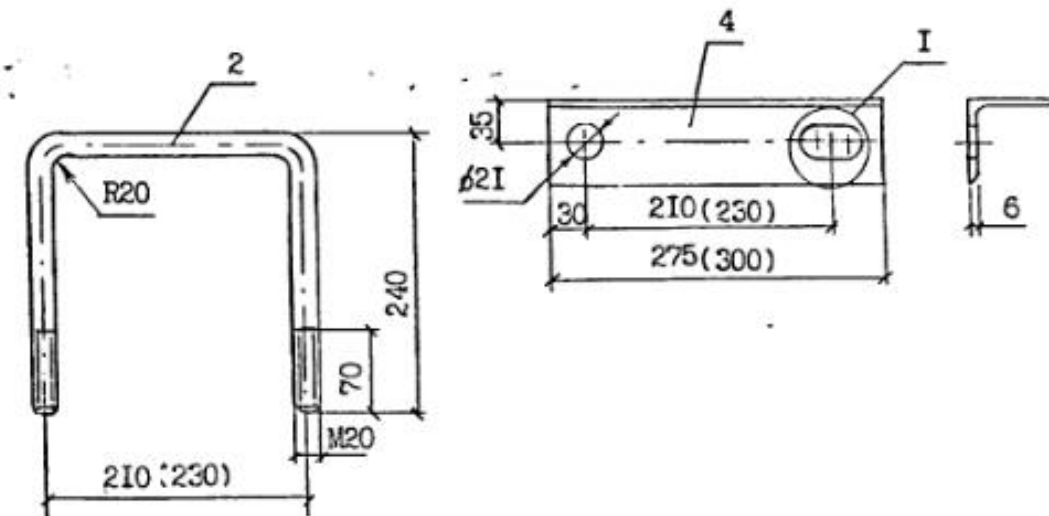
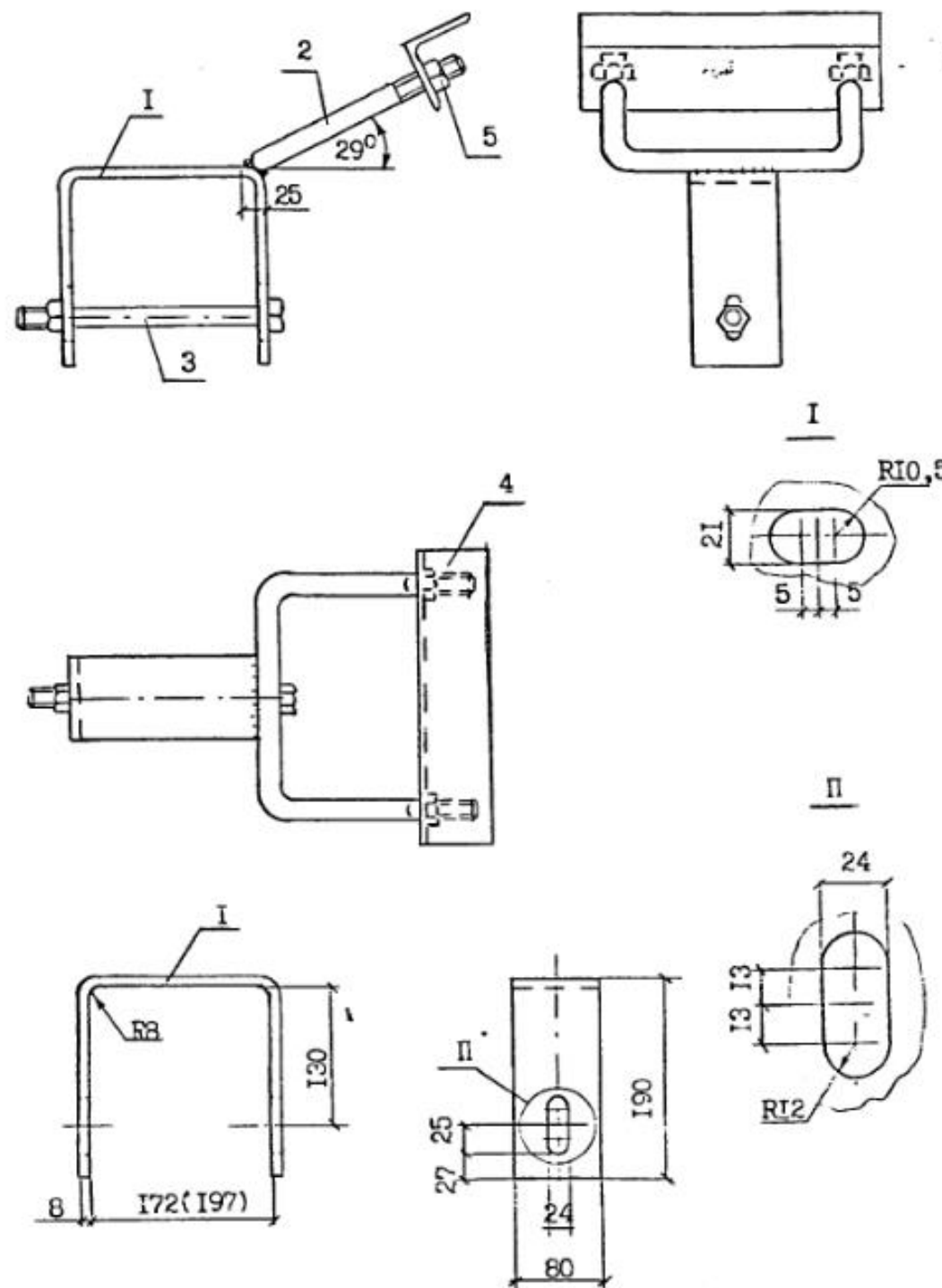
Например: ТМ60-М - траверса для ВЛ 6-10 кВ, типоразмер 60, для районов с температурой до минус 50°C.

4. Защита конструкций, предназначенных для эксплуатации в агрессивных средах, должна выполняться согласно указаниям СНиП 2.03.11-85.

Способ защиты от коррозии должен быть установлен проектной документацией и указан в заказе на изготовление.

5. Изготовление стальных конструкций производить в соответствии с ТУ 34 И2.И1397-89 и ТУ 3449-002-00113557-97.

Н.контр.	Гоголев	<i>Гоголев</i>		ЛБ7-97. 00 Т0
Нач.отд.	Кулыгин	<i>Кулыгин</i>		
ГИП	Гоголев	<i>Гоголев</i>		Стадия Лист Листов
Гл.спец.	Куликова			Металлические конструкции
Инженер	Федотова	<i>Федотова</i>		Техническое описание Т0.
				АО "РОСЭП"



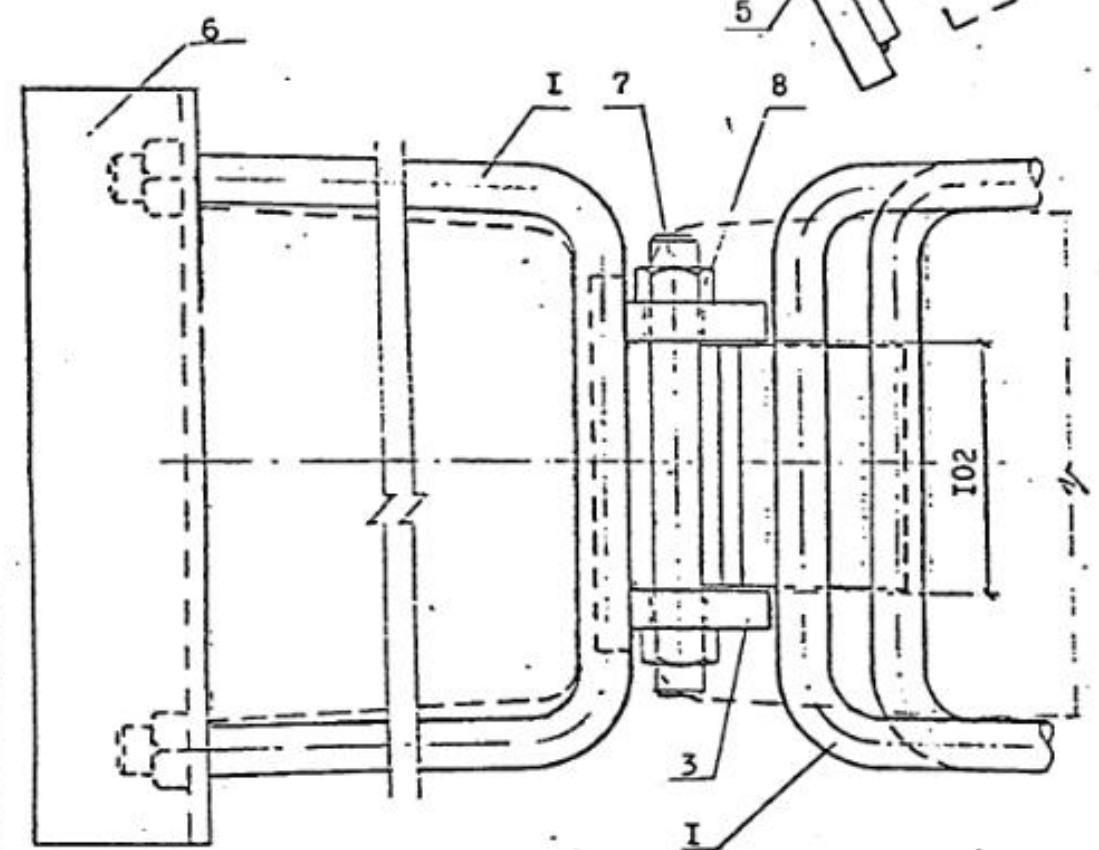
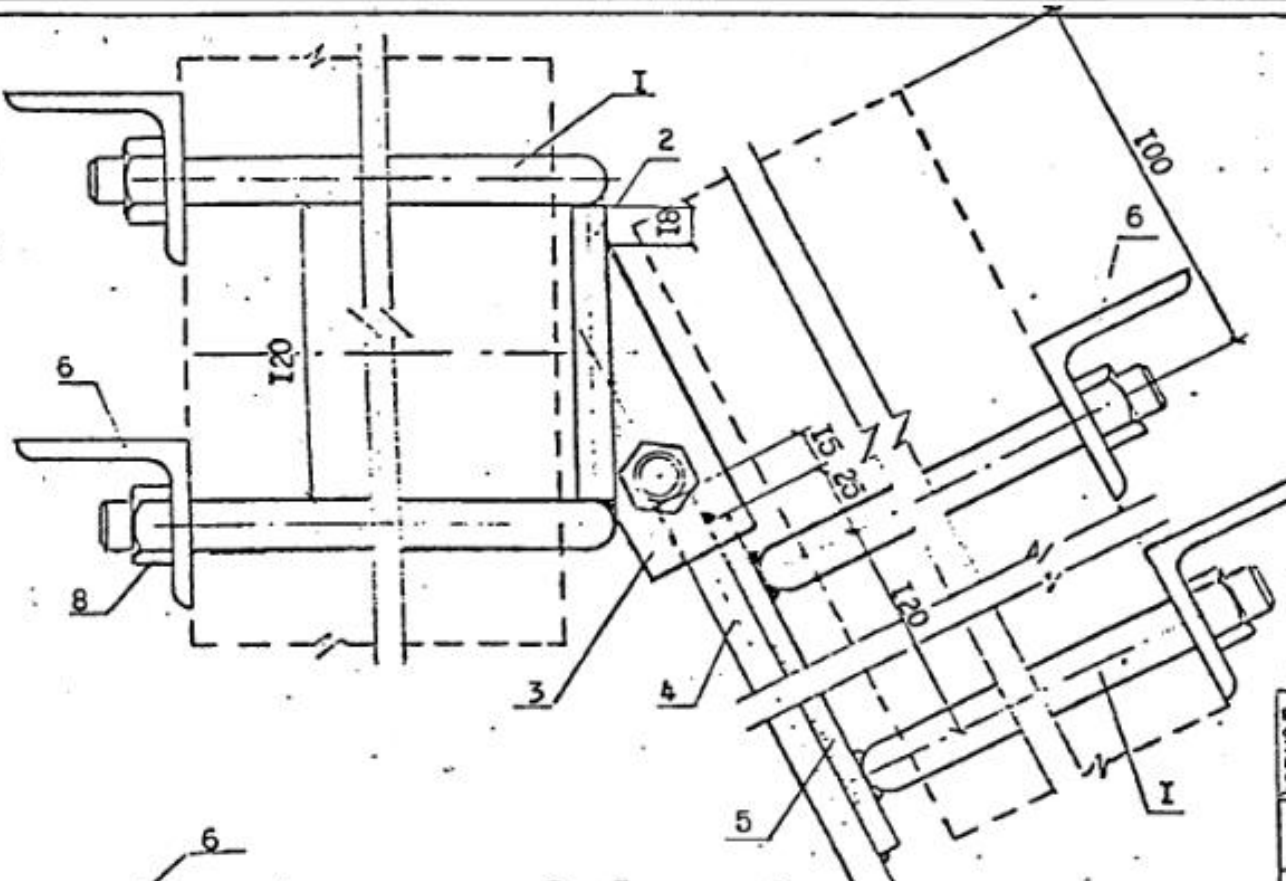
- Для изготовления марки У52-М (У1-М) применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур выше минус 40°C.
- Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 6 мм.
- Заделку от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием ТО.
- Размеры в скобках даны для крепления подкоса марки У1.

Форма	Наименование	Кол.	Примеч.
I	Полоса ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 L=550	I	2,7кг
2	Круг В20 ГОСТ 2590-82 L=650	I	1,6кг.
3	Болт М20x240.46 ГОСТ 7796-70	I	0,7кг
4	Уголок ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 L=275	I	1,7кг
5	Гайка М20.5 ГОСТ 5915-70	3	0,2кг
	Сварные швы		0,07кг

Л57-97.04.01

Н.контр.	Гоголев	Стадия	Масса	Масштаб
ГИП	Гоголев	Крепление подкоса	7,0	
Гл.спец	Гуликова	У52, У52-М		
Инженер	Седотова	Лист	Листов	

АО "РОСЭП"



1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур не ниже минус 40°.

2. Защиту от коррозии выполнять лаком ПО-171 ОСТ 6-10-426-79 за два раза.

3. Сварку производить электродом ГОСТ 9467-75, высота шва 6 мм.

Нормат	зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		1		В20 ГОСТ 2590-68 Л=730 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68	4	7,2 кг
		2		Полоса В16x120 ГОСТ 103-76. Л=140 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68	1	2,1 кг
		3		Полоса В16x50 ГОСТ 103-76. Л=130 ВСт3 пс5 ГОСТ 535-68	2	1,0 кг
		4		Полоса В16x100 ГОСТ 103-76. Л=200 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68	1	2,5 кг
		5		Полоса В10x25 ГОСТ 103-76. Л=170 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68	1	1,13 кг
		6		Уголок 70x70x6 ГОСТ 8509-56 Л=330 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68	4	8,4 кг
		7		Круг В20 ГОСТ 2590-68 Л=200 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68	1	0,5 кг
		8	ГОСТ 5916-70	Гайка М20	10	0,65 кг
				Сварные швы		0,22 кг

Л57-97.06.01

И. Контр. Гоголев

Изч. отд. Кулакин

ГИП Гоголев

Гл.спец Кувыкова

Инженер Смирнова

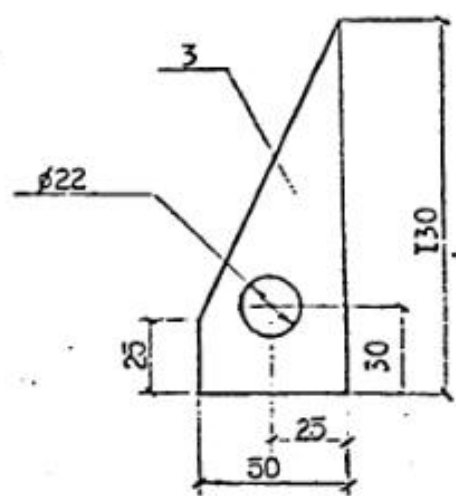
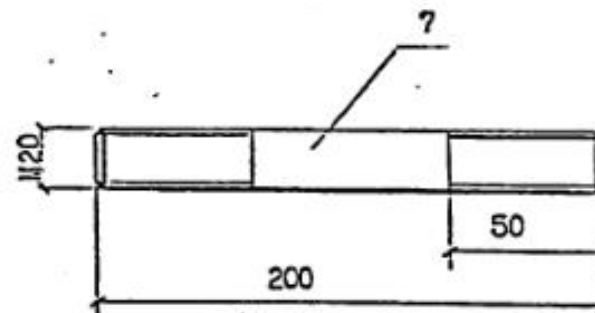
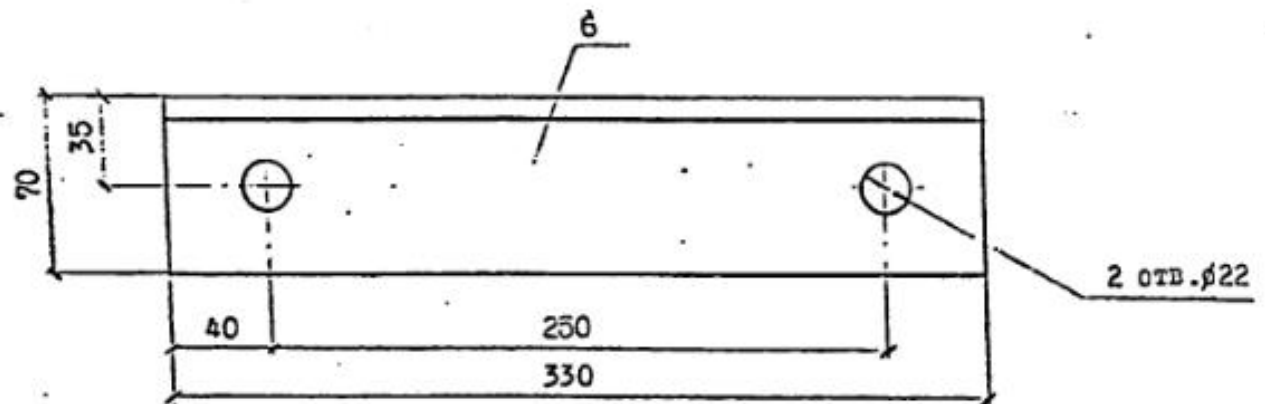
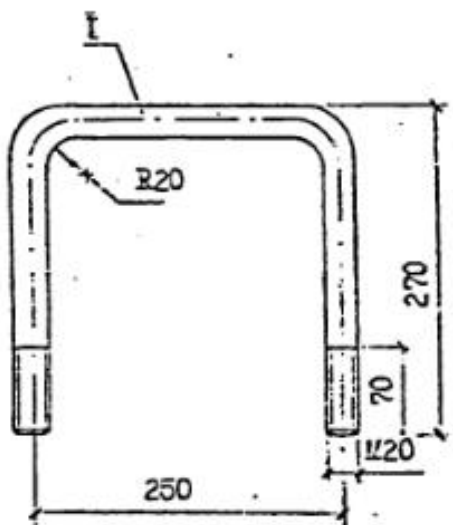
Крепление подкоса
У71, У71-М

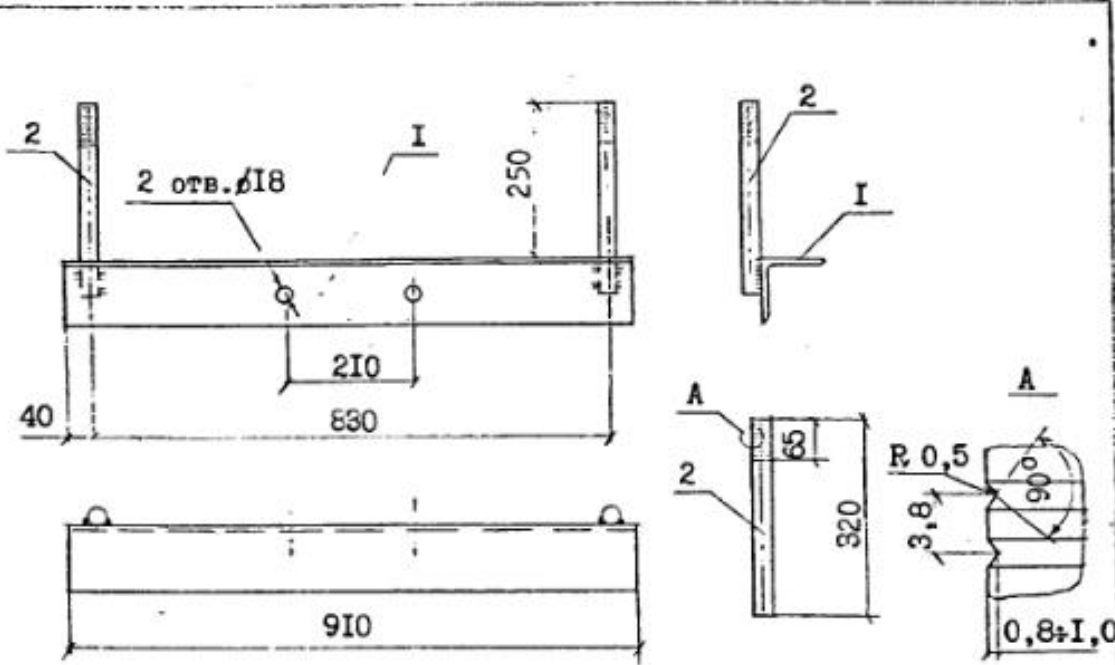
Стадия: Гассе "Эстрада"

23,7 1:2,5

ГОСТ 1 листов 2

АО "РОССП"



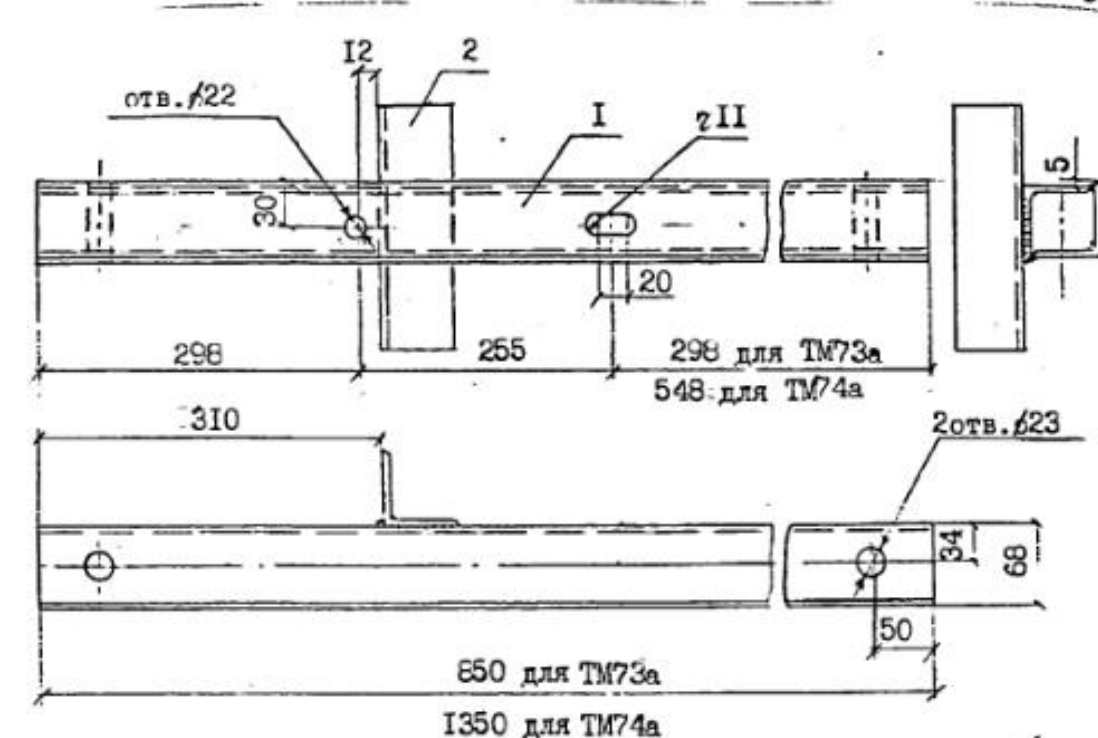


- Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
- Для изготовления траверсы ТМ68-М применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.
- Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 5 мм.

Формат зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	1	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-86 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=910$		I	II, 1кг
2	2	Круг В24 ГОСТ 2590-88 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=320$		2	2,3 кг
		Сварные швы			0,1кг

Л57-97.01.01

Инв. № подл.	Подпись и дата взам. инв. №	Стадия	Масса	Масштаб
Н.контр. Гоголев		Траверса ТМ68, ТМ68-М	13,5	
ГИП Гоголев				
Гл.спец. Кулакова				
Инженер Смирнова				
Л57-97		Лист	Листов	
		АО "Росэп"		

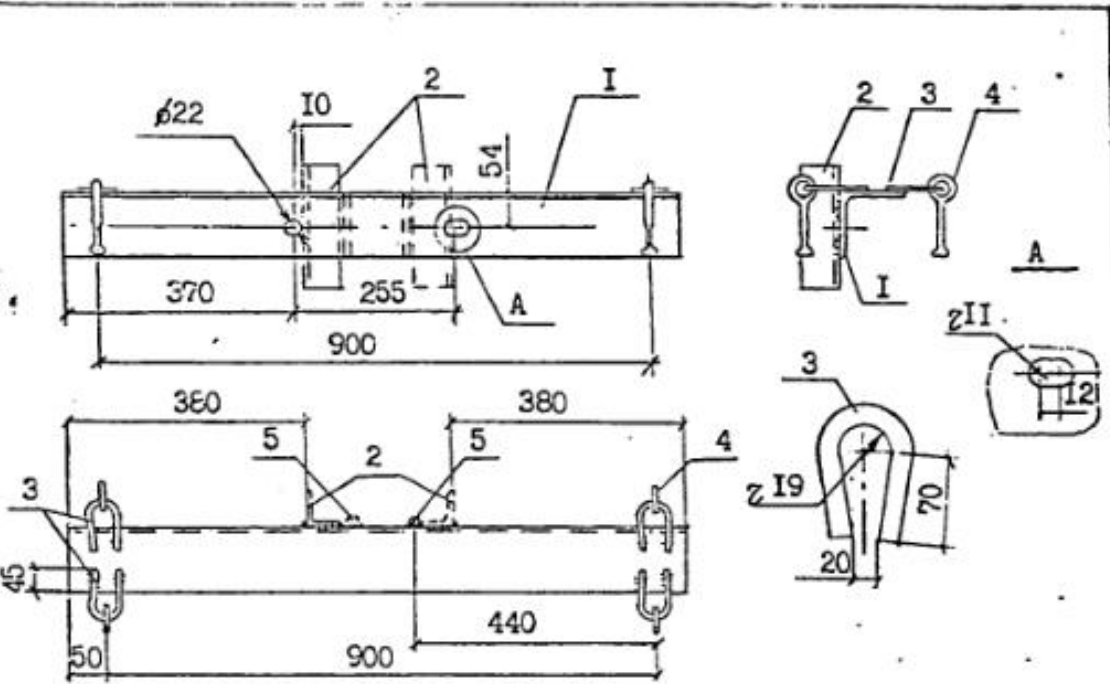


- Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
- Для изготовления траверсы ТМ75-М (ТМ76-М) применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.

Формат зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.на ТМ73 _а ТМ74 _а	Примеч
I	1	Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-86 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=850$		I -	4,1кг
2	2	Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-86 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=1350$		- I	6,5кг
2	2	Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-86 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=200$		I I	0,96кг
		Сварные швы			0,04кг

Л57-97.09.01

Инв. № подл.	Подпись и дата взам. инв. №	Стадия	Масса	Масштаб
Н.контр Гоголев		Траверса ТМ73 _а , ТМ73-М, ТМ74 _а , ТМ74-М.	5,1	
ГИП Гоголев			7,5	
Гл.спец Кулакова				
Инженер Федотова				
Лист		Лист		листов
		АО "РОСЭП"		



- Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
- Для изготовления траверс ТМ71а-М, ТМ716-М применять сталь в соответствии с табл. I ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.
- Сварку производить электродом 342 ГОСТ 9467-75, высота шва 5 мм. Серьга СРС заводится в петлю поз. 3 до приварки.
- Пунктиром показаны деталь поз. 2 и деталь поз. 5 для траверсы ТМ716.

Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I		Уголок 100x100x6 ГОСТ 6509-66 БСТ3пс5 ГОСТ 535-66 $\lambda = 1000$	I	12,25 кг
2		Уголок 63x63x5 ГОСТ 6509-66 БСТ3пс5 ГОСТ 535-66 $\lambda = 200$	I	0,96 кг
3		Круг Ø16 ГОСТ 2590-66 БСТ3пс5 ГОСТ 535-66 $\lambda = 240$	4	1,5 кг
4	ТУ 34-13-10272-66	Серьга СРС-7-16	4	1,24 кг
5		Круг Ø10, $\lambda = 100$	I	0,06 кг

Л57-97.06.07

Н.контр. Гоголев *Г.И.П.*
 Г.И.П. Гоголев *Г.И.П.*
 Гл.специалист Кулакова *Г.И.П.*
 Инженер Редотова *Г.И.П.*

Стадия Масса Масштаб
 Траверса ТМ71а, ТМ71а-М,
 ТМ716, ТМ716-М. 16,2

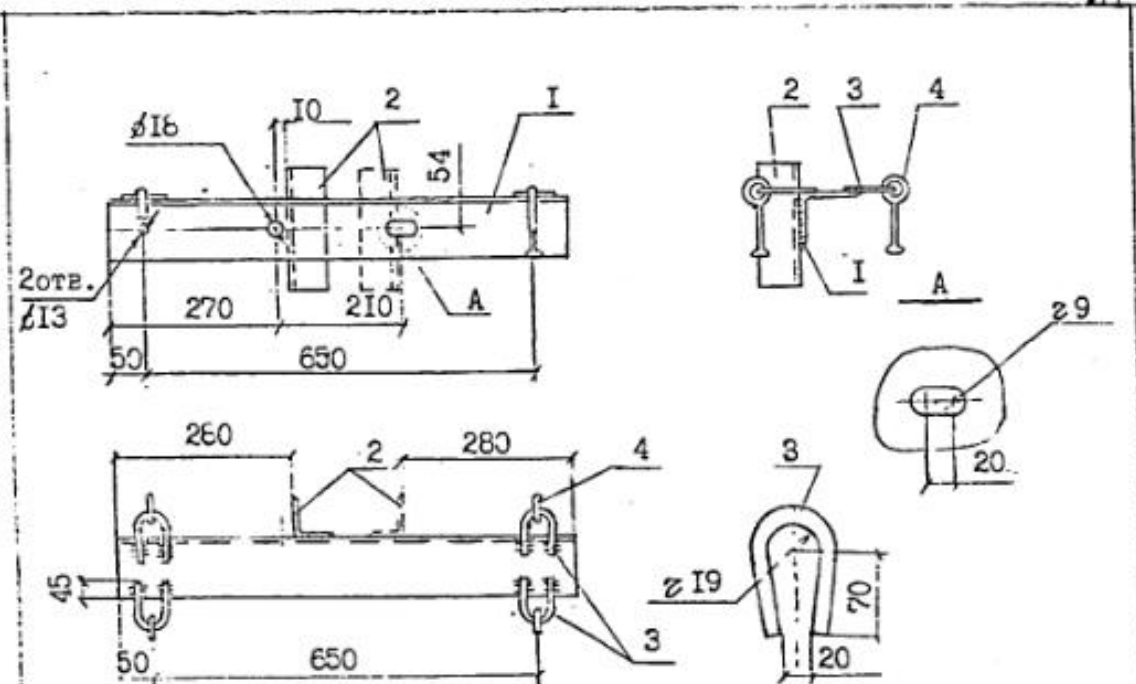
АО "РОСЭП"

Л57-97 - Планка и пластины

Взам. инсп.

Лист

Листов



- Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
- Для изготовления траверс ТМ72а-М и ТМ726-М применять сталь в соответствии с табл. I ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.
- Сварку производить электродом Э42 ГОСТ 9467-75, высота шва 5 мм. Серьга СРС заводится в петлю поз. 3 до приварки.
- Пунктиром показана деталь поз. 2 для траверсы ТМ726.

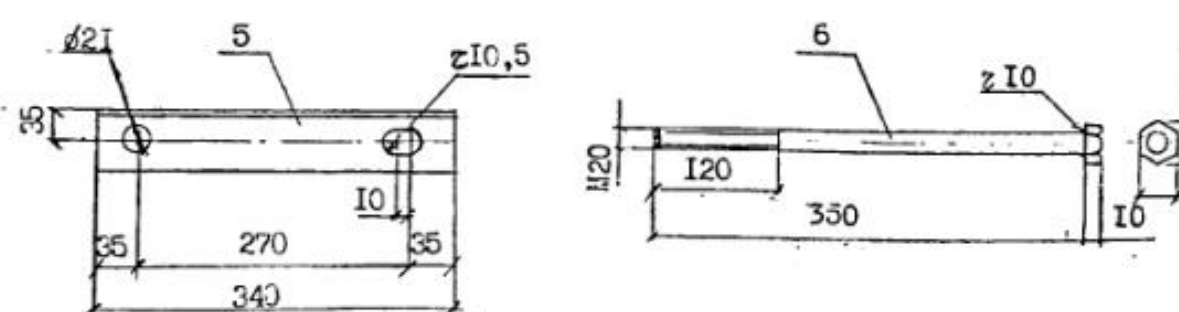
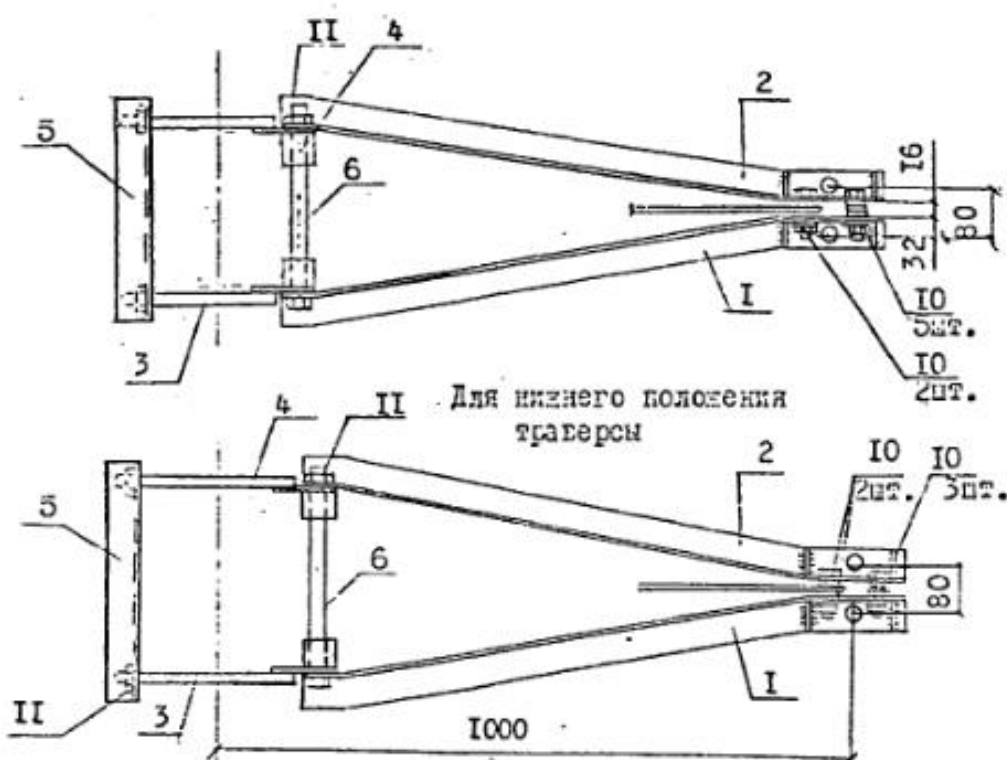
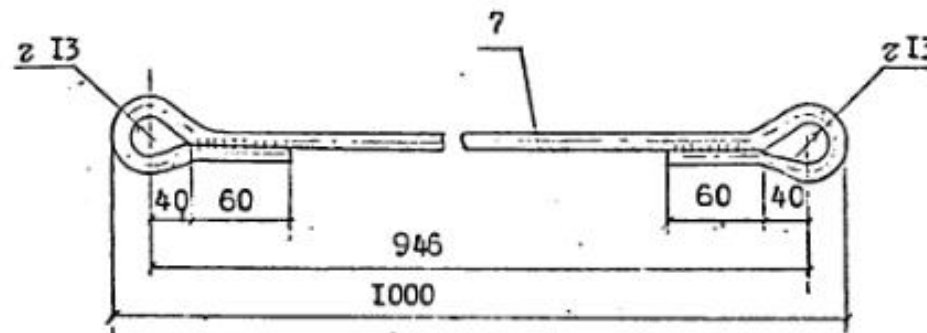
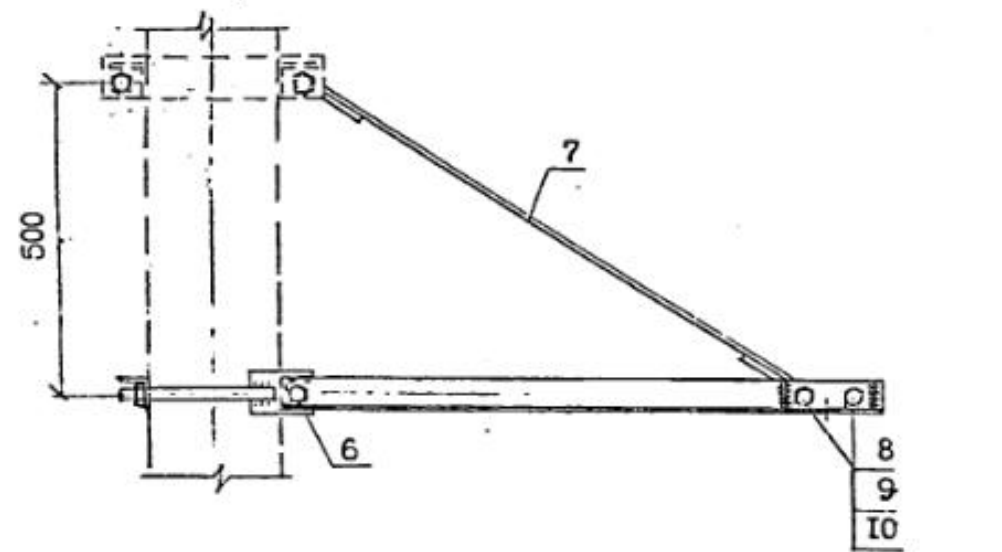
Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I		Уголок 100x100x6 ГОСТ 6509-66 БСТ3пс5 ГОСТ 535-66 $\lambda = 750$	I	9,18 кг
2		Уголок 63x63x5 ГОСТ 6509-66 БСТ3пс5 ГОСТ 535-66 $\lambda = 200$	I	0,96 кг
3		Круг Ø16 ГОСТ 2590-66 БСТ3пс5 ГОСТ 535-66 $\lambda = 240$	4	1,5 кг
4	ТУ 34-13-10272-66	Серьга СРС-7-16	4	1,24 кг
		Сварные швы		0,12 кг

Л57-97.04.02

Н.контр. Гоголев *Г.И.П.*
 Г.И.П. Гоголев *Г.И.П.*
 Гл.специалист Кулакова *Г.И.П.*
 Инженер Смирнова *Г.И.П.*

Стадия Масса Масштаб
 Траверса ТМ72а, ТМ72а-М,
 ТМ726, ТМ726-М. 13,0

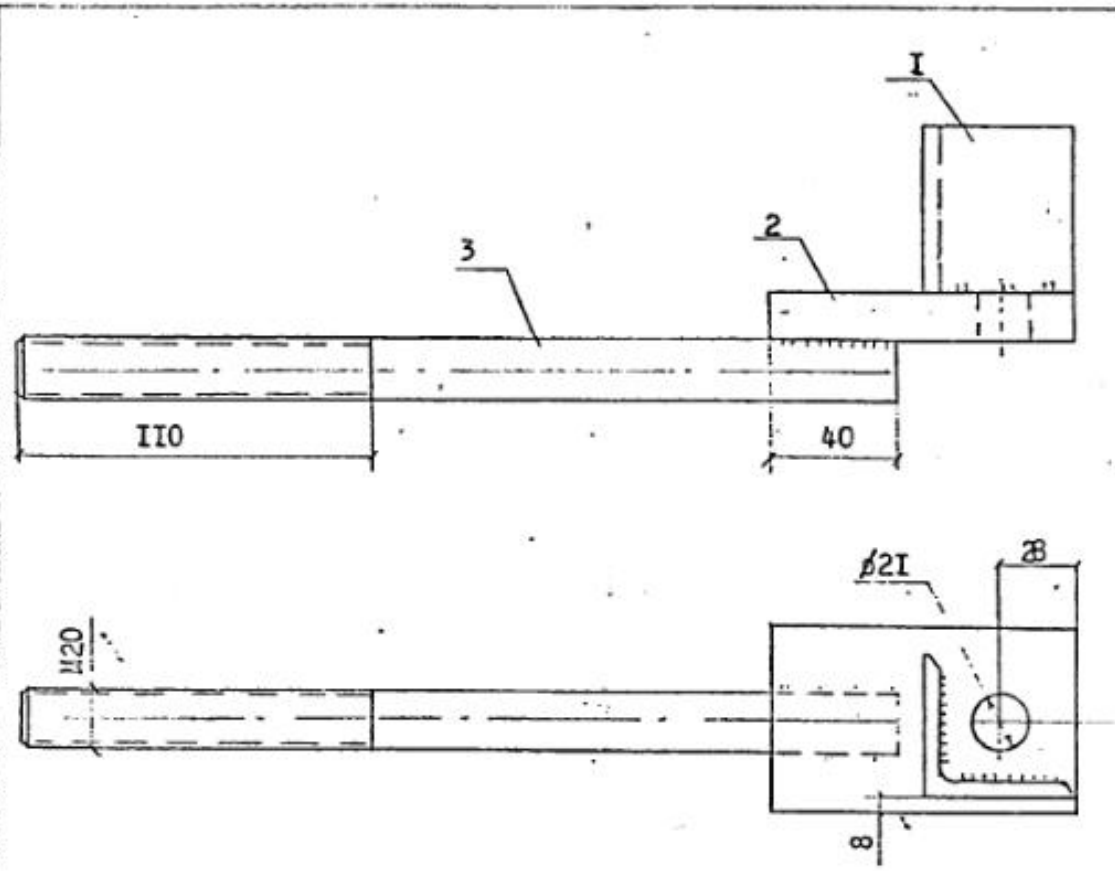
АО "РОСЭП"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч.
I		Марка М1	I	4,05	
2		Марка М2	I	4,05	
3		Марка М3	I	1,7	
4		Марка М4	I	1,7	
5		Уголок 70x70x5-3 ГОСТ 4659-55 ВСТЗпс5 ГОСТ 322-66	I	1,83	$\lambda=340$
6		Болт М20, $\lambda=550$, $\varnothing=100$	E	0,91	
7		Круг В14 ГОСТ 2590-66 ВСТЗпс5 ГОСТ 535-66	I	1,4	$\lambda=1220$
8	ГОСТ 7796-70	Болт М16х55	2	0,12	
9	ГОСТ 5915-70	Гайка 2316	2	0,03	
10	ГОСТ 11371-73	Гайка М16	9	0,01	
11	ГОСТ 5915-70	Гайка 2320	3	0,033	

J157-97.03.01

			Л57-97.03.01
п.контр Гоголев Мач. отл. Кулакин	Чубас Дим	Стадион Траверса ТЗ51	Касса 15,8
ГИП л.спец Инженер	Гоголев Куликова Смирнова	Лист 1	Листов 5
			АО "РОСЭП"



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч
1		Уголок 50x50x5-В ГОСТ 8509-86 Ст3пс5 ГОСТ 555-88	1	0,21	l=55
2		Полоса 16x60-В ГОСТ 103-76 Ст3пс 5 ГОСТ 555-88	1	0,79	l=105
3		Круг Ф20 ГОСТ 2590-68 Ст3пс5 ГОСТ 555-88	1	0,7	l=285
		Сварные швы		0,02	

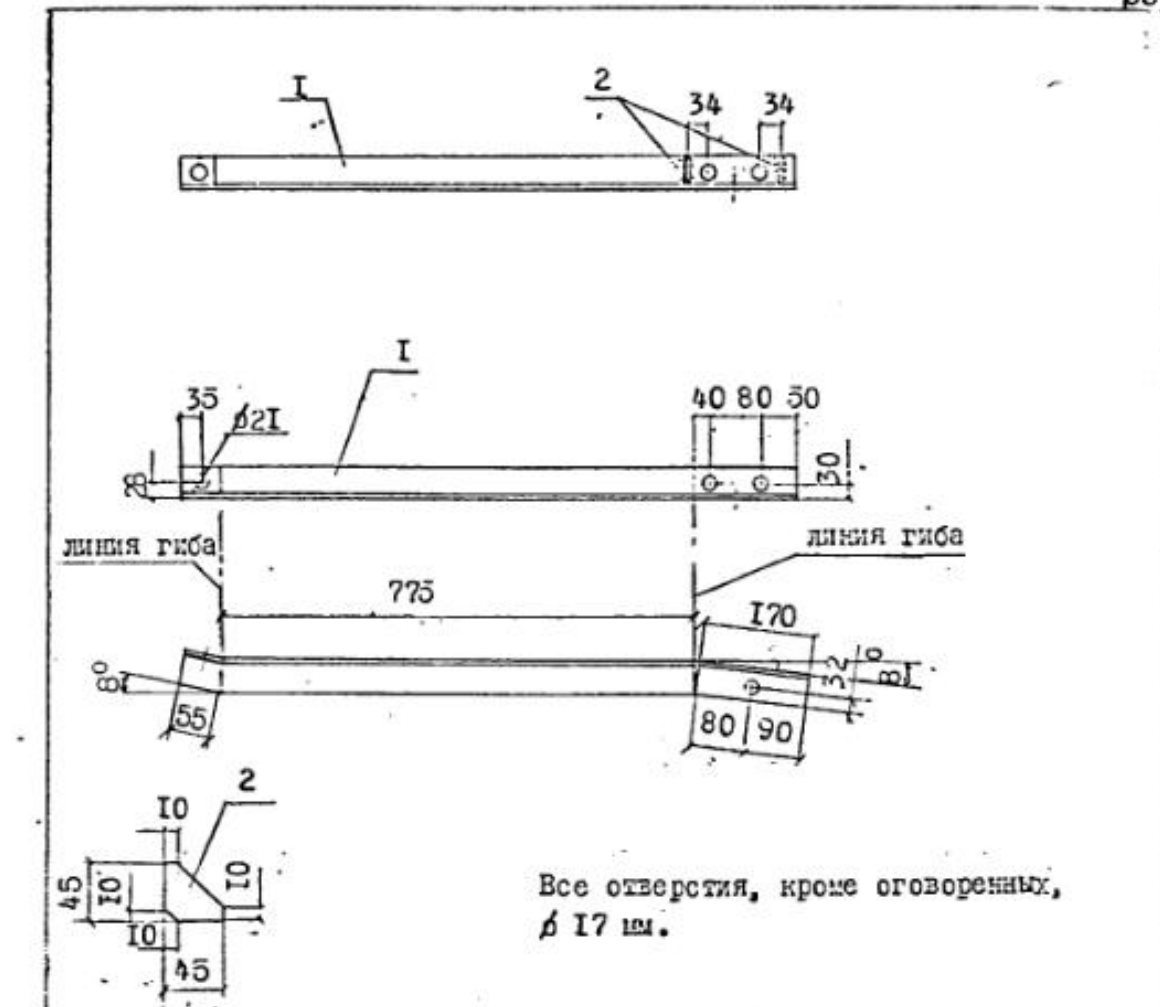
Л57-97.03.01-01

Инв. подл. Подпись и дата ввода инв.

Н.контр Гоголев *Гоголев*
Науч.отд Кулигин *Кулигин*
ГИП Гоголев *Гоголев*
Гл.спец Куликова *Куликова*
Инженер Смирнова *Смирнова*

Траверса ТВ51
Стадия Масса
Марка II
И4(зеркальное
отражение)
Лист 2 листов 3

АО "РССЭП"



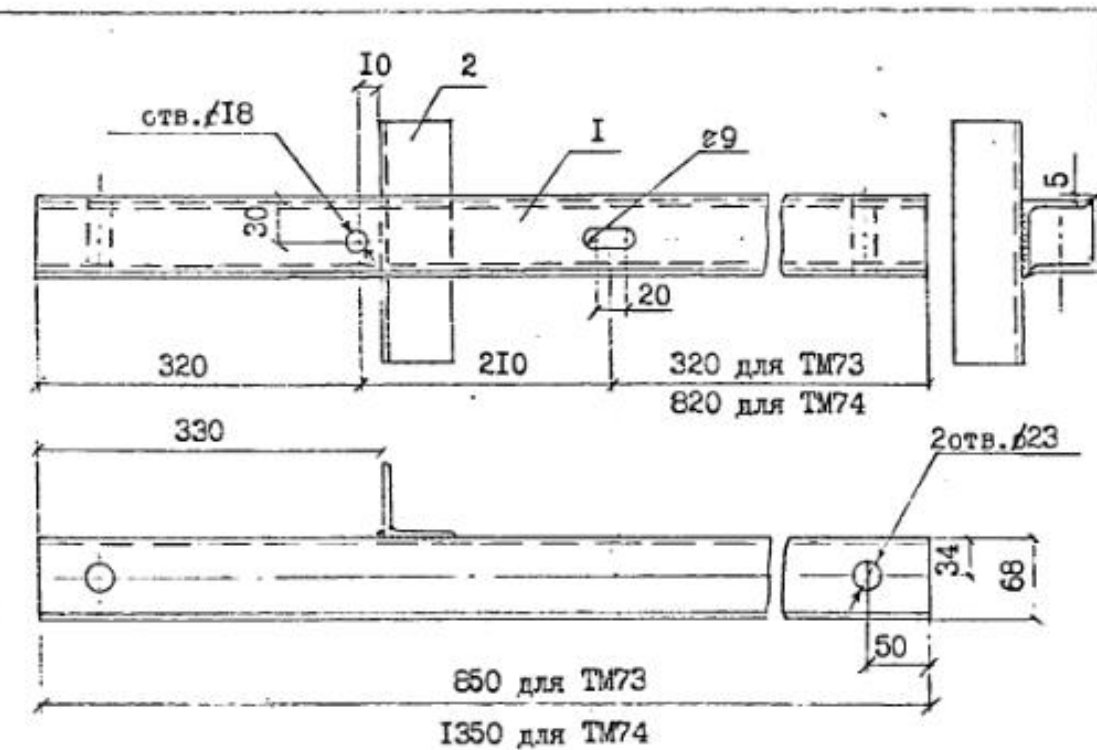
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч
1		Уголок 50x50x5-В ГОСТ 8509-86 Ст3пс5 ГОСТ 555-88	1	5,8	l=1000
2		Полоса 16x60-В ГОСТ 103-76 Ст3пс 5 ГОСТ 555-88	2	0,1	l=45
		Сварные швы		0,05	

Л57-97.03.01-01

Н.контр Гоголев *Гоголев*
Науч.отд Кулигин *Кулигин*
ГИП Гоголев *Гоголев*
Гл.спец Куликова *Куликова*
Инженер Смирнова *Смирнова*

Траверса ТВ51
Стадия Масса
Марка II
И4(зеркальное
отражение)
Лист 3 листов 3

АО "РССЭП"



1. Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
 2. Для изготовления траверсы ТМ73-М и ТМ74-М применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.

Формат зона поз.	Обозначение	Наименование	Кол.на ГМ73ТМ74	Примеч
I		Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-86 $\lambda=650$ ВСтЗпс5 ГОСТ 535-88	I	- 4,1кг
2		Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-86 $\lambda=1350$ ВСтЗпс5 ГОСТ 535-88	- I	6,5кг
2		Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-86 $\lambda=200$ ВСтЗпс5 ГОСТ 535-88	I I	0,96кг
		Сварные швы		0,04кг

J57-97.07.01

Н.контрГоголев *Thou*

ГИП Гоголев № 10
Гл. спец Кулакова
Инженер Смирнова

Траперса TM73, TM73-M,
TM74, TM74-M

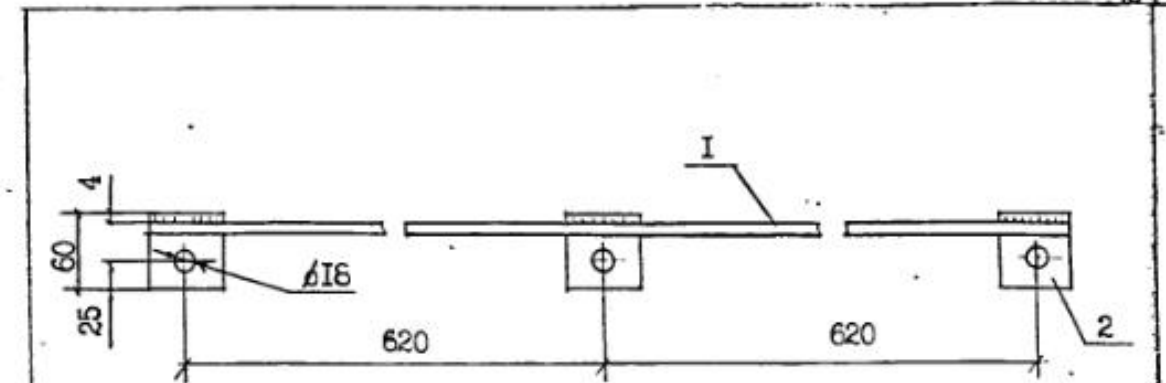
Статия Massca Macштас

5.1

25

10000 100000

АО "РЭСЭП"



- I. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО . На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП69, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.
 2. Сварку производить электродом 342А ГОСТ 9467-75, высота зва 4мм.

Формат зона поэз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I		Круг В10 ГОСТ 2590-66 БСТЗпсб ГОСТ 535-66 I=1300	I	0,8кг
2		Полоса 6x60-В ГОСТ 103-76 БСТЗпсб ГОСТ 535-66 I=60	3	0,51кг
		Сварные швы		0,01кг

J157-97-07-04

И.Н. контр. Гоголев

卷八

ГИП Гоголев

Гл. специалиста курса

Заземляющий проводник ЗП69, ЗП69-М

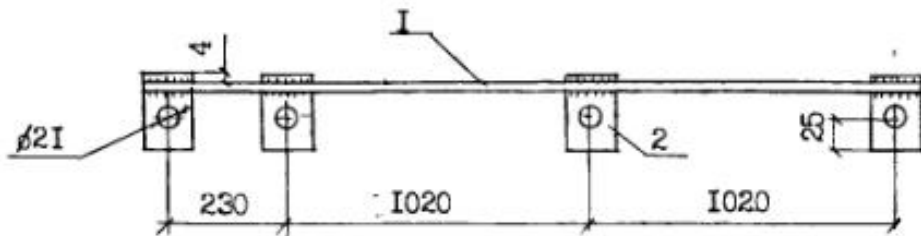
Стационарный масштаб

— 2 —

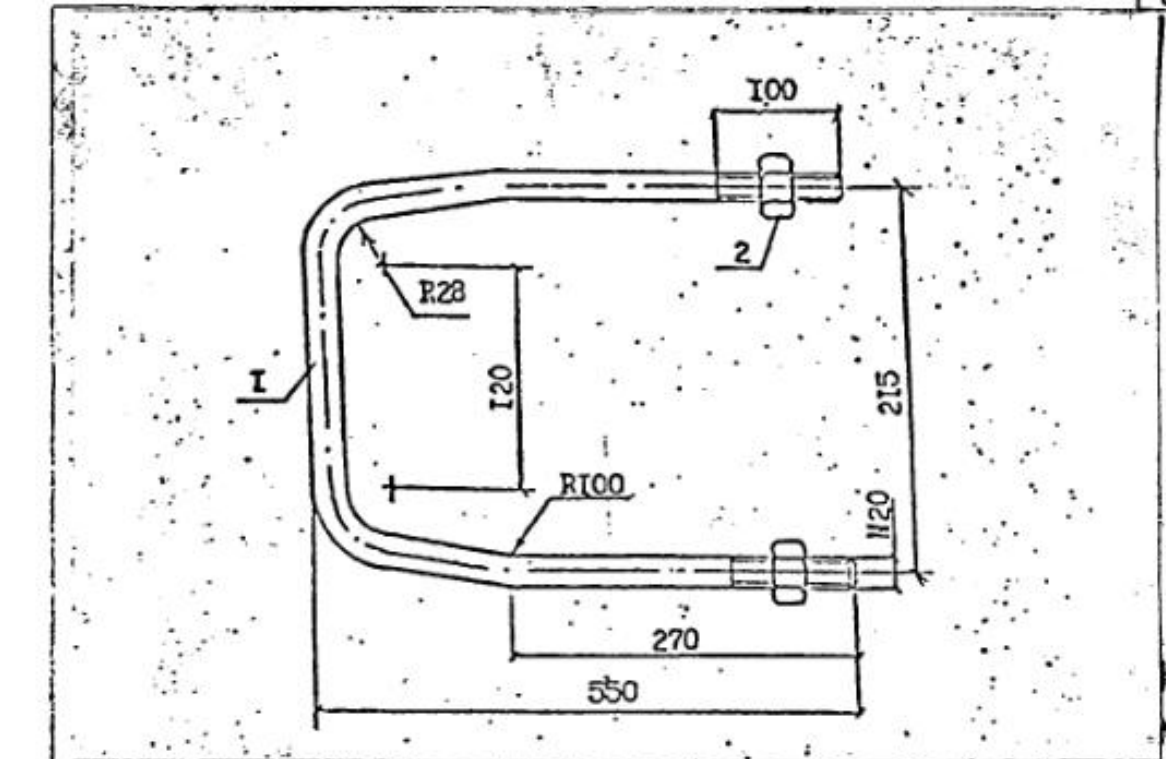
I, ϵ_3

— ПОСТ — ПОСТОВ

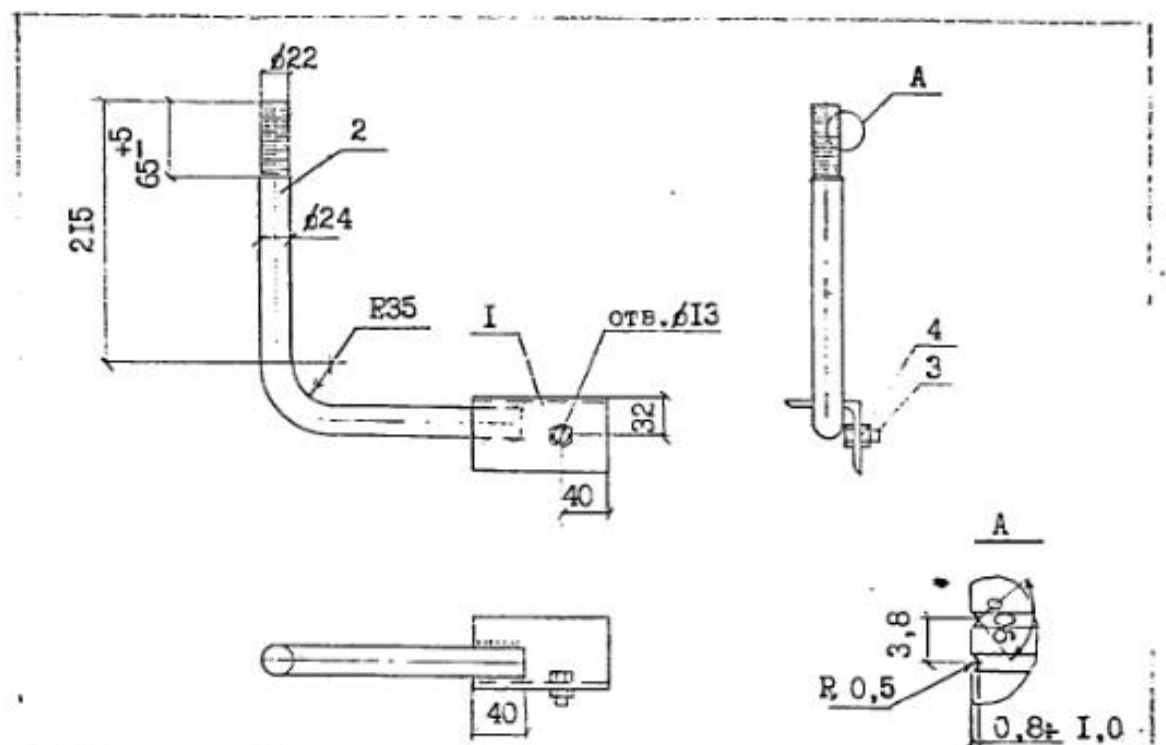
АО "РОСЭП"



- I. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП65, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.
 2. Сварку производить электродом Э42А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.



1. Для изготовления хомута Х53-М применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО₂ для расчётных температур ниже минус 40°С.
 2. Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием ТО.



1. Антикоррозийную защиту и выбор марки стали производить в соответствии с техническим описанием ТО.
2. Для изготовления марки КИЗ-М применять сталь в соответствии с табл. I ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.
3. Сварку производить электродом 342 ГОСТ 9467-75, высота шва 5 мм.

Формат зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	1	Углек 63x63x5 ГОСТ 609-86 Ст3пс5 ГОСТ 535-88 L=110	I	0,53кг	
2	2	Круг В24 ГОСТ 2590-88 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 L=440	I	1,56кг	
3	3	ГОСТ 7798-70	Болт М12x40	I	0,06кг
4	4	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М12	I	0,02кг
			Сварные швы		0,02кг

Л57-97.13.01

Н.контр. Гоголев	И.контр.
ГИП Гоголев	
Гл.спец. Куликова	
Инженер Смирнова	
Л57-97	

Крепление изолятора
КИЗ, КИЗ-М

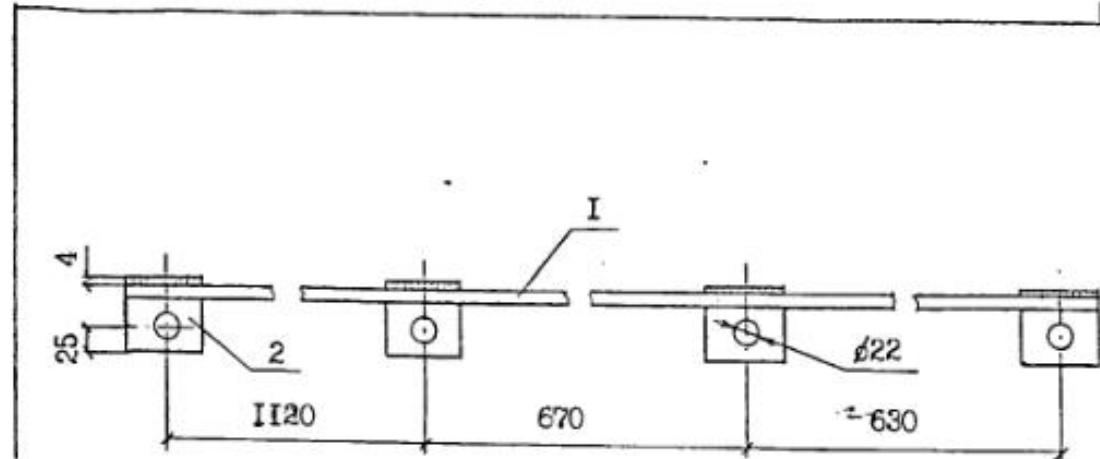
Стадия Масса Масштаб

Лист Листов

АО "РОСЭП"

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

Л57-97



1. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника ЗП70, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.
2. Сварку производить электродом 342А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.

Формат зона	поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I	1	Круг В10 ГОСТ 2590-88 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 L=2480	I	1,15кг	
2		Полоса 6х60-В ГОСТ 103-76 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 L = 60	4	0,56кг	
		Сварные швы			0,03кг

Л57-97.09.04

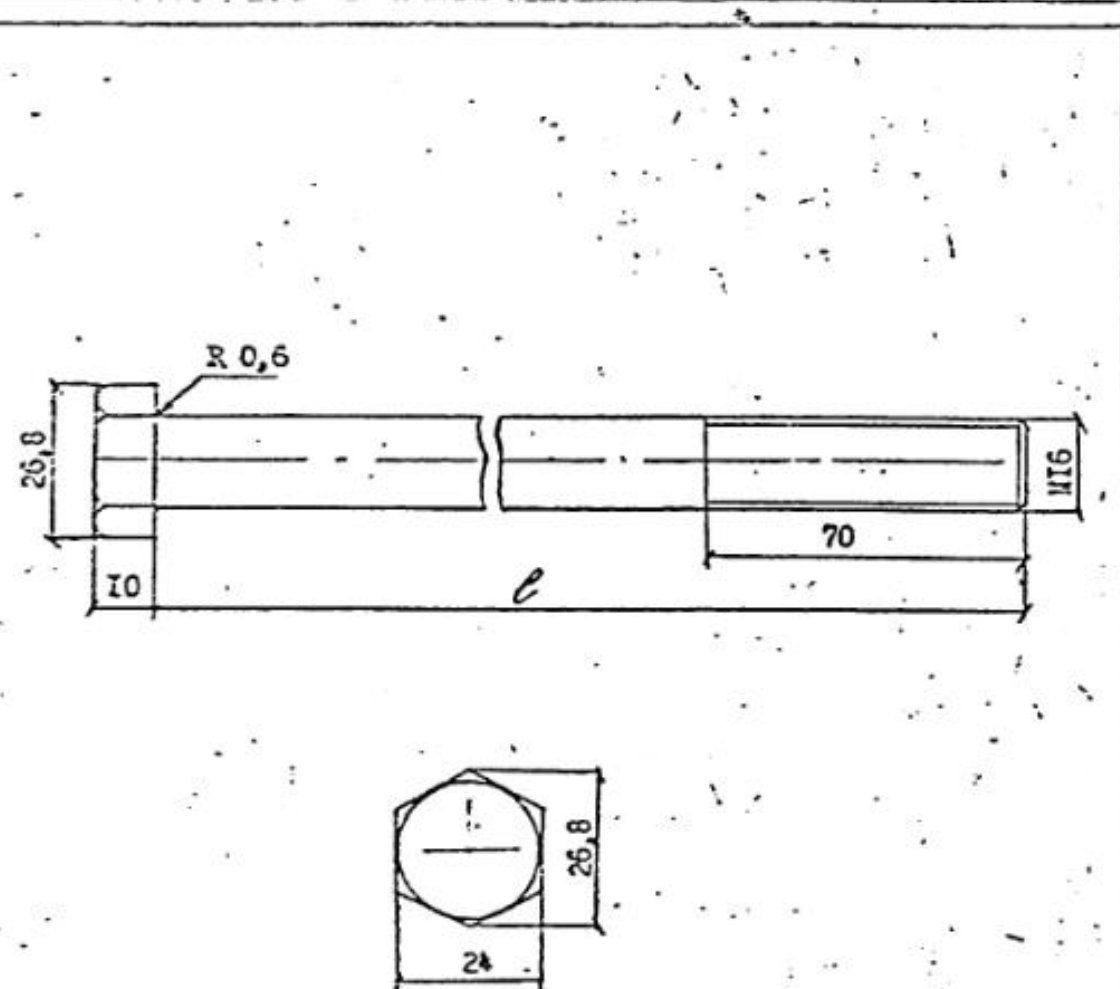
Н.контр. Гоголев	И.контр.
ГИП Гоголев	
Гл.спец. Куликова	
Инженер Федотова	
Лист	Листов

Заземляющий проводник
ЗП70, ЗП70-М.

Стадия Масса Масштаб

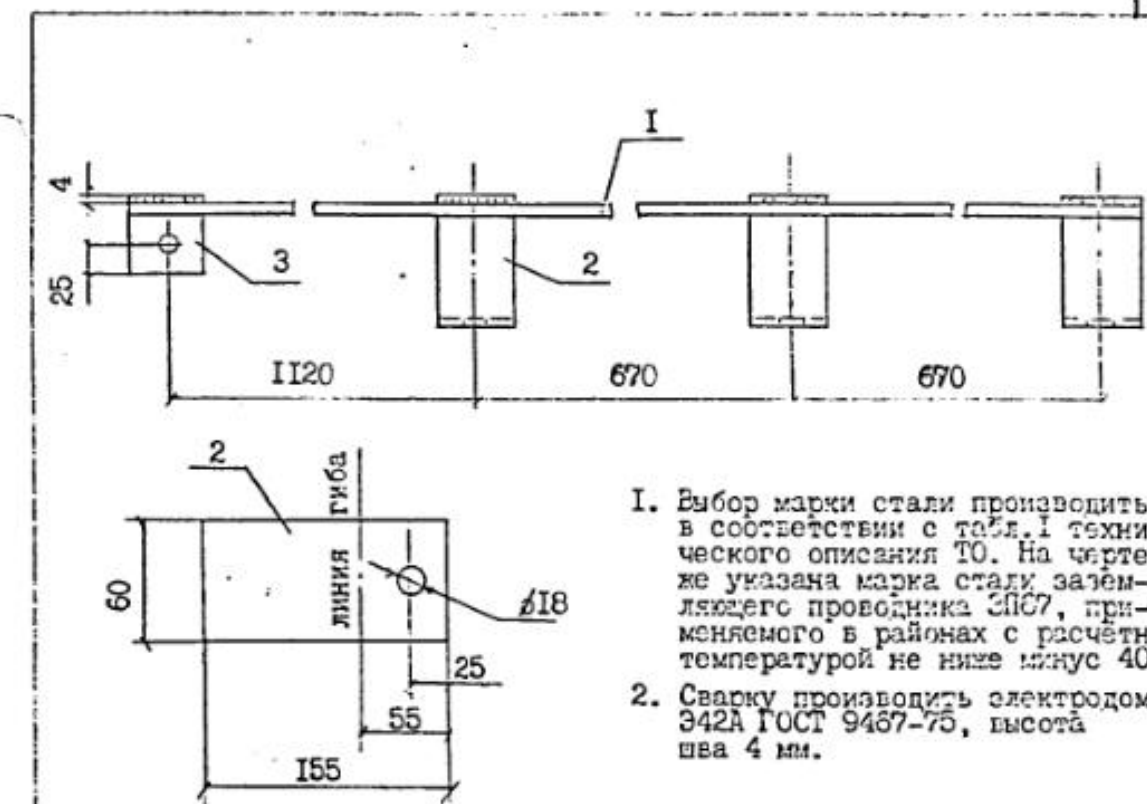
Лист Листов

АО "РОСЭП"



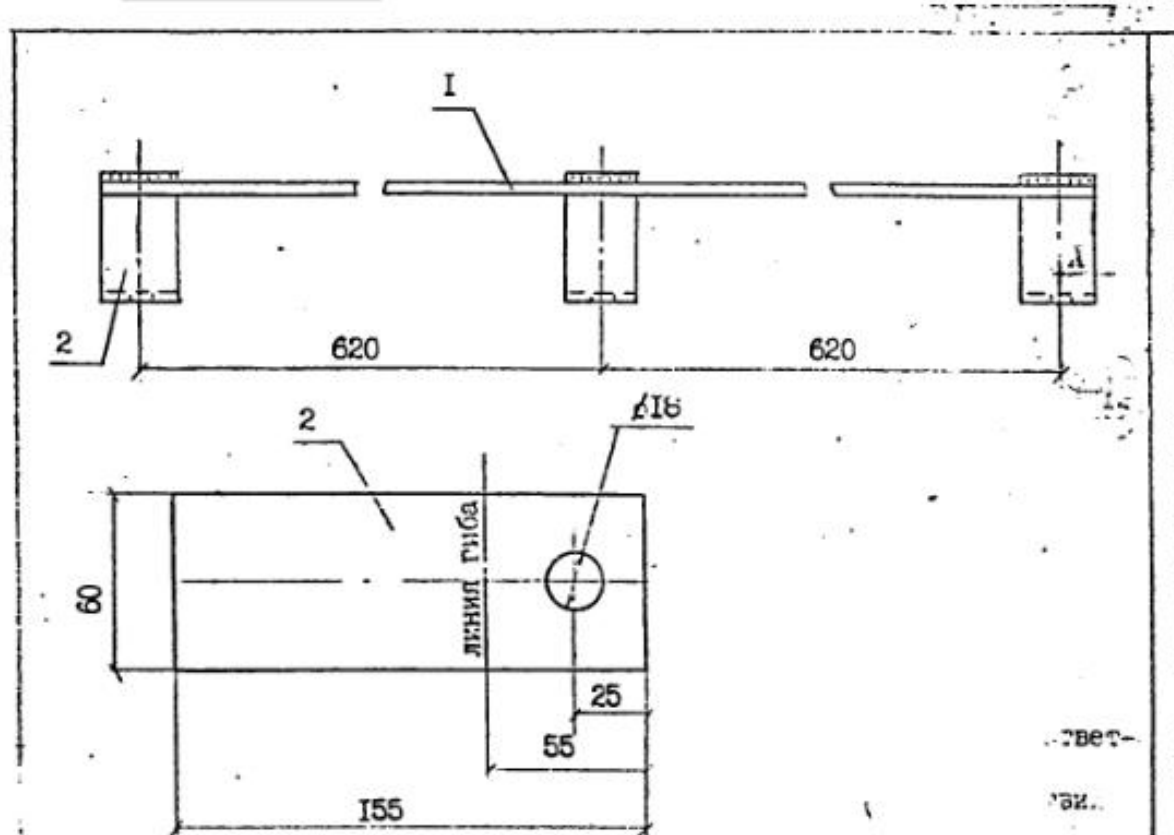
Выбор избыточной стали производится в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертежах указана сталь болтов Б60, Б61, применяемых в гайках с рабочей температурой не ниже минус 40°C.

Марка	Обозначение	$\ell, \text{мм}$	Масса, кг
Б60	01.40	230	0,4
Б61	01.40-01	245	0,42



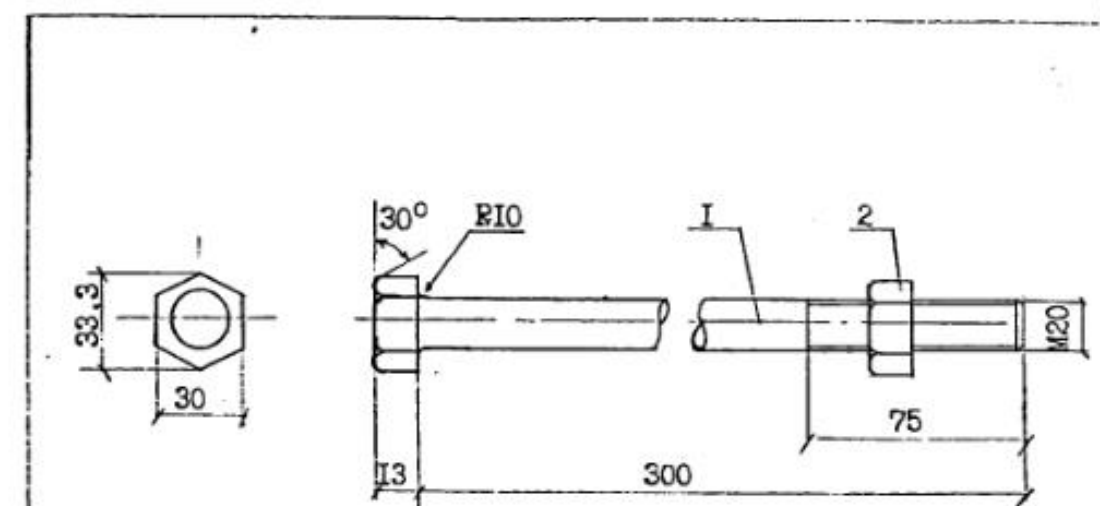
- I. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника 3807, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°С.
 2. Сварку производить электродом 342А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.

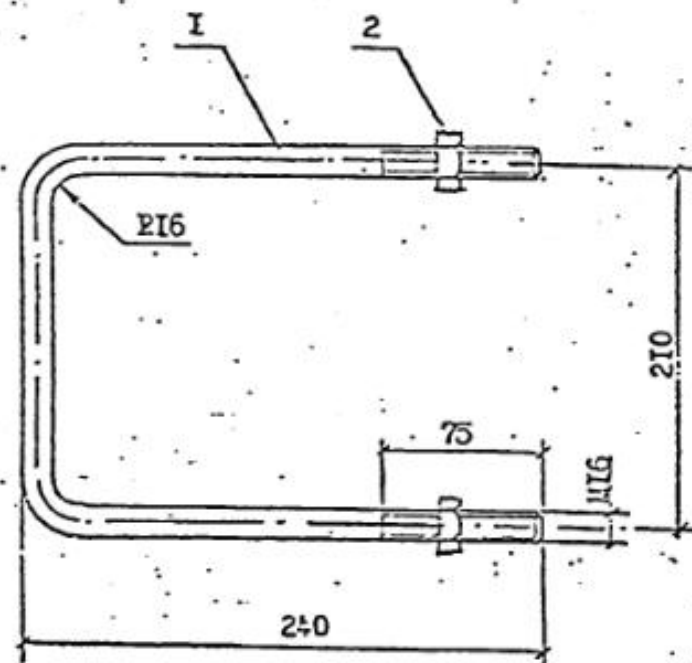
Вид инв.	Номер	Формат зона лоз.	Обозначение	Наименование	Кол.Примеч.	
					Кол.	Примеч.
	I			Круг В10 ГОСТ 2590-88 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\varnothing 20$	I	1,5кг
	2			Полоса 6x60-В ГОСТ 103-76 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=155$	3	1,3кг
	3			Полоса 6x60-В ГОСТ 103-76 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 $\lambda=60$	I	0,17кг
				Сварные швы		0,03кг



I. Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического
списания ТО. На чертеже указана марка стали заземляющего проводника
ка ЗП64, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже
минус 40°С.

2. Сварку производить электродом З42А ГОСТ 9467-75, высота шва 4 мм.





- Для изготовления хомута X51-И применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.
- Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием ТО.

Формат зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I			Круг В16 ГОСТ 2590-66 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68 Л-660	1	1,04кг
2		ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16.5	2	0,06кг

Л57-97.01.03

Н.контр Гоголев	Гоголев	Стадия	Масса	Масштаб
ГИП	Гоголев	Гоголев		
Г.спецКуликова	Куликова			
Инженер Смирнова	Смирнова			

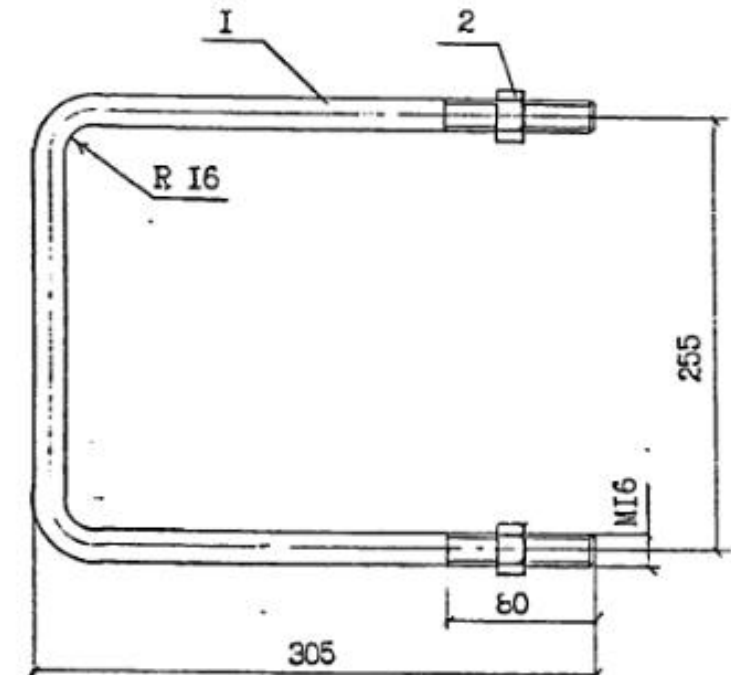
Хомут X51, X51-И

Лист 1,1

Листов

АО "РОСЭП"

J57-97



Для изготовления хомута X60-И применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.

Формат зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I			Круг В16 ГОСТ 2590-66 ВСт3пс5 ГОСТ 535-68 Л-820	1	1,3кг
2		ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16.5	2	0,06кг

Л57-97.06.03

Н.контр Гоголев	Гоголев	Стадия	Масса	Масштаб
ГИП	Гоголев	Гоголев		
Г.спецКуликова	Куликова			
Инженер Смирнова	Смирнова			

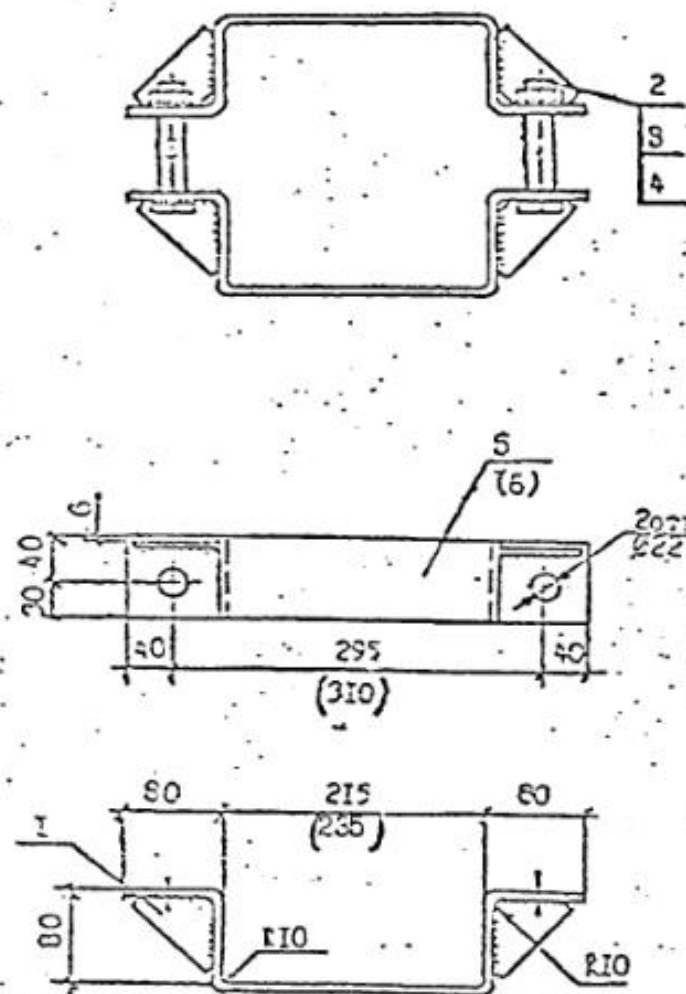
Хомут X60, X60-И

Лист 1,36

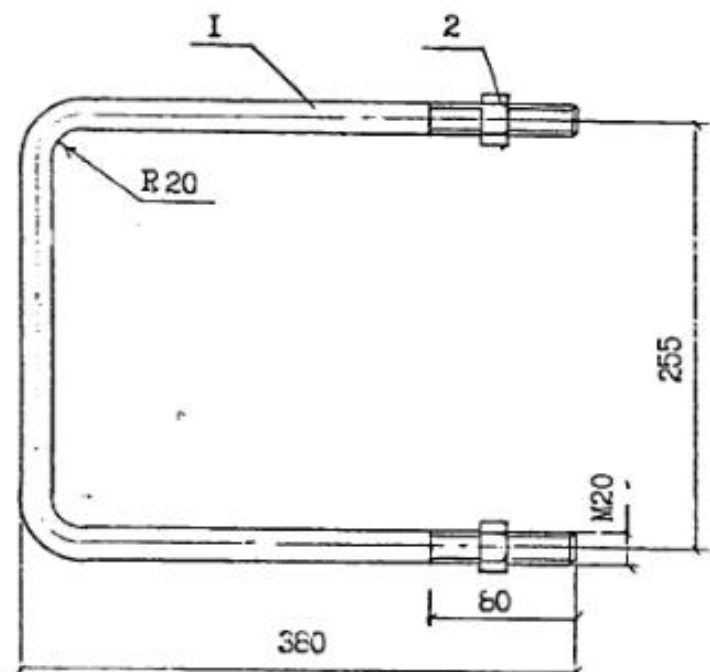
Листов

АО "РОСЭП"

Инв. подл. Подпись и дата в зоне инв.
Л57-97

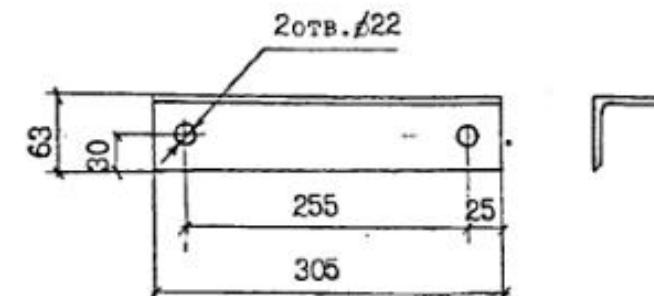


Обозначение	Марка	Размеры в мм.		Масса, кг
		Поз.5	Поз.6	
03.02. 00.	X61	2	-	5,2
03.02. -01	X62	-	2	5,2

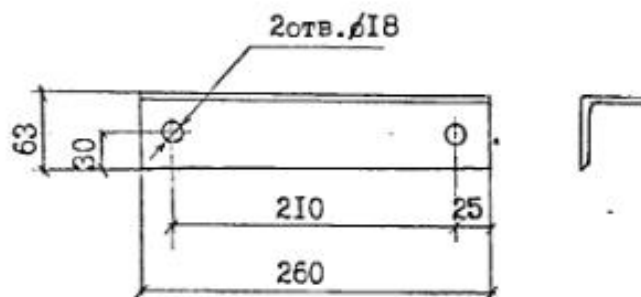


Для изготовления хомута Х6Л-М применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО для расчётных температур ниже минус 40°C.

Нормативная зона	пос.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I			Круг В16 ГОСТ 2590-66 БСТЗпсб ГОСТ 535-65 Л=1050	I	2,6кг
	2	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М2С	2	0,13кг
					J57-97.09.02
И.контр Гоголев А.А.				Стадия	Масса
ГИ Гоголев А.А.			Хомут Х64, Х64-М		Масштаб
Гл.спец Кулаков А.А.					2,73
Инженер Федотова О.И.				Лист	Листов
Л57-97					АО "РОСЭП"



Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали упора УП5I применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.



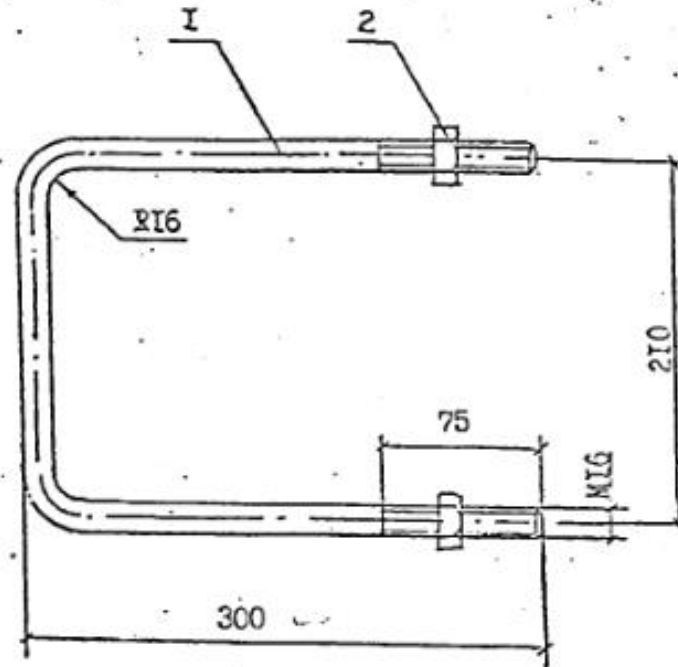
Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали упора УП50, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.

		Л57-97.07.03		
Н.контр Гоголев	Г.спец Кулакова	Стадия	Масса	Масштаб
ГИП Гоголев	Г.спец Кулакова		1,25	
Гл.спец Кулакова		лист		листов
Инженер Смирнова				
Л57.97	63x63x5 ГОСТ 8509-86 БСТЗпс5 ГОСТ535-88 λ=260	АО "РОСЭП"		

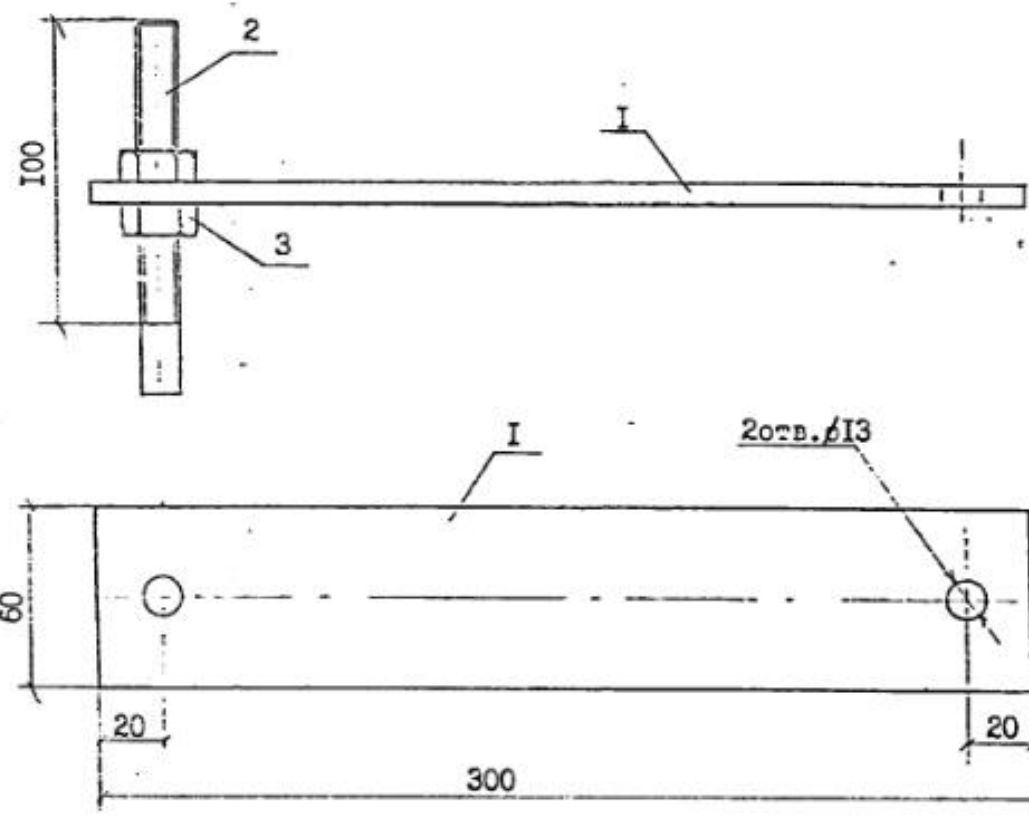
Чертёж подл. подпись и дата взам. именем
Л57.97

Формат	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
I зона пол.	1	Круг В16 ГОСТ 2590-88 БСТЗпс5 ГОСТ 535-88 λ=775	1 1,22 кг
	2	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16 2 0,06 кг

Л57-97.07.02			
Н.контр Гоголев	Стадия	Масса	Масштаб
ГИП Гоголев		Хомут Х52, Х52-М	1,28 кг
Гл.спец Кулакова		лист	листов
Инженер Смирнова			
Л57.97	АО "РОСЭП"		



Выбор марки стали производить в соответствии с табл. I технического описания ТО. На чертеже указана марка стали хомута Х52, применяемого в районах с расчётной температурой не ниже минус 40°C.



Формат зоны	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
I	1		Полоса 66x60 ГОСТ 103-76 ВСтЗпс5 ГОСТ 535-68 $L=300$	I 0,85кг
	2		Круг В12 ГОСТ 2590-66 ВСтЗпс5 ГОСТ 535-68 $L=120$	I 0,11кг
	3	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М12	2 0,03кг

Л57-97.03.04

Инициалы подл. Подпись и дата [Взам. инспр.]

Л57-97

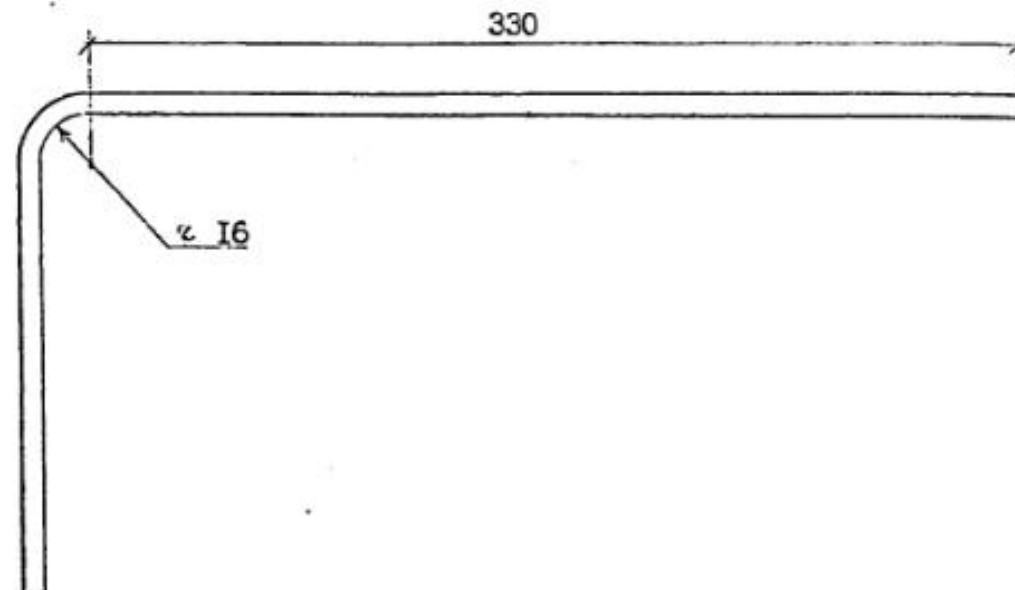
Н.контр. Гоголев *Г.А.*ГИП Гоголев *Г.А.*Гл. спец Куликова *А.А.*Инженер Смирнова *А.А.*Кронштейн для грозо-
защиты Кр5

Стадия Масса Масштаб

1,0

Лист Листов

АО "РОСЭП"



Инициалы подл. Подпись и дата [Взам. инспр.]

Л57-97

Н.контр Гоголев *Г.А.*ГИП Гоголев *Г.А.*Гл. спец Куликова *А.А.*Инженер Смирнова *А.А.*

Л57-97.03.05

Стержень

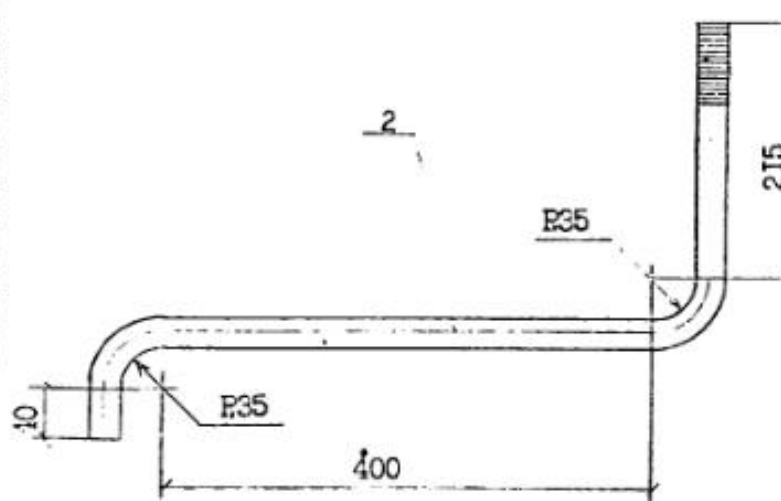
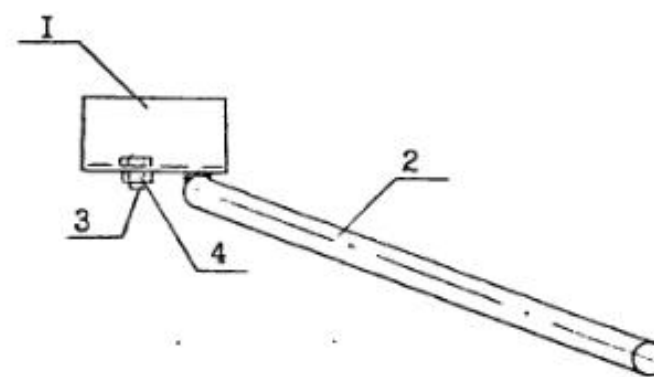
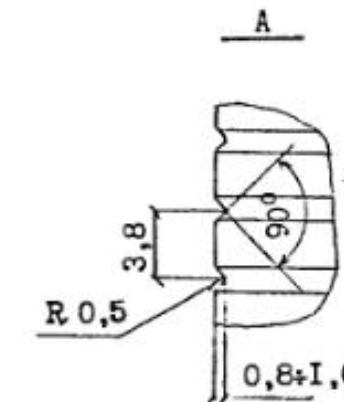
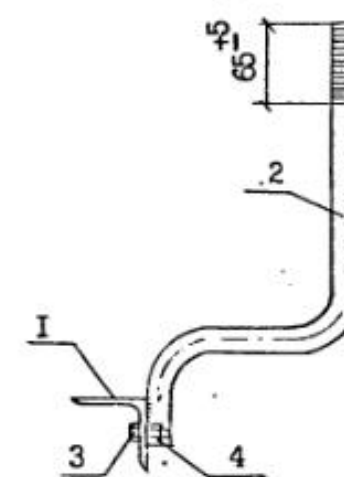
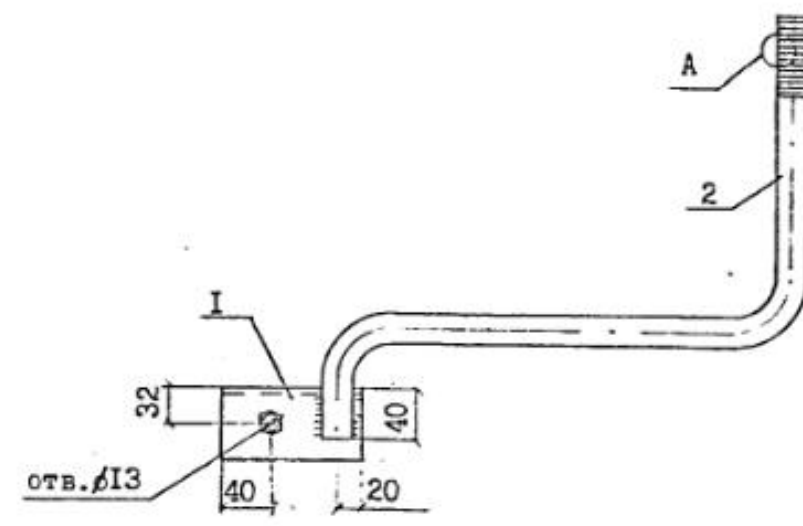
Стадия Масса Масштаб

0,44кг

Лист Листов

Круг В12 ГОСТ 2590-66
ВСтЗпс5 ГОСТ 535-68
 $L=500$

АО "РОСЭП"



Формат	Зона	Пос.	Обозначение	Наименование	Кол. Примеч.
	I			Уголок 63x63x5 ГОСТ 8509-88 АСт3псб ГОСТ 535-58	I 0,53кг
		2		Круг В22 ГОСТ 2590-88 ВСт3пс5 ГОСТ 535-58	I 2,38кг
		3	ГОСТ 7798-70	Болт М12x40	I 0,05кг
		4	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М12	I 0,02кг
				Сварные швы	0,02кг

Л57-97.10.01

Н.контр. Гоголев

ГИП Гоголев

Гл.спец. Куликова

Инженер Смирнова

Стадия Масса Масштаб

Крепление изолятора
КИ2, КИ2-М

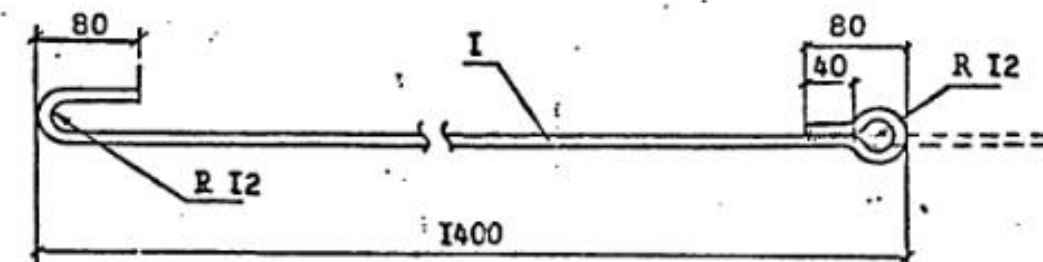
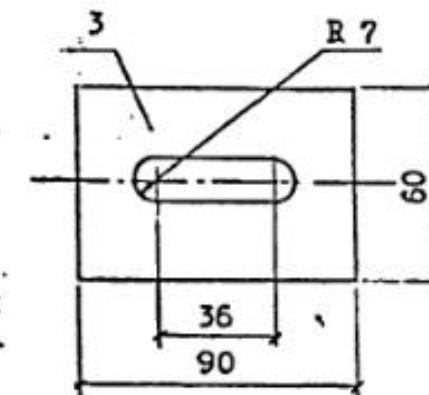
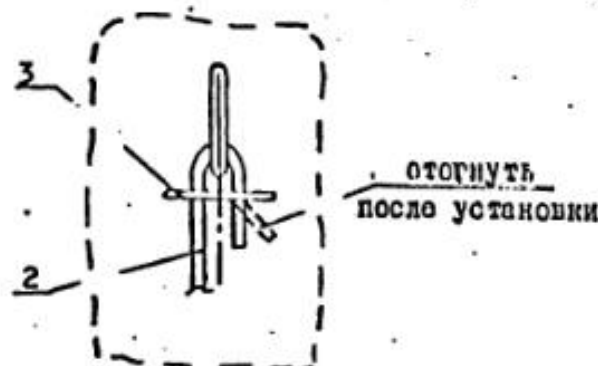
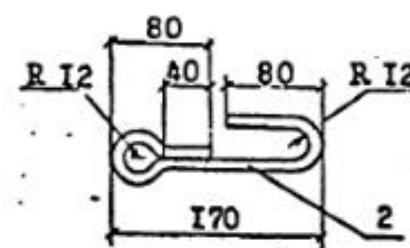
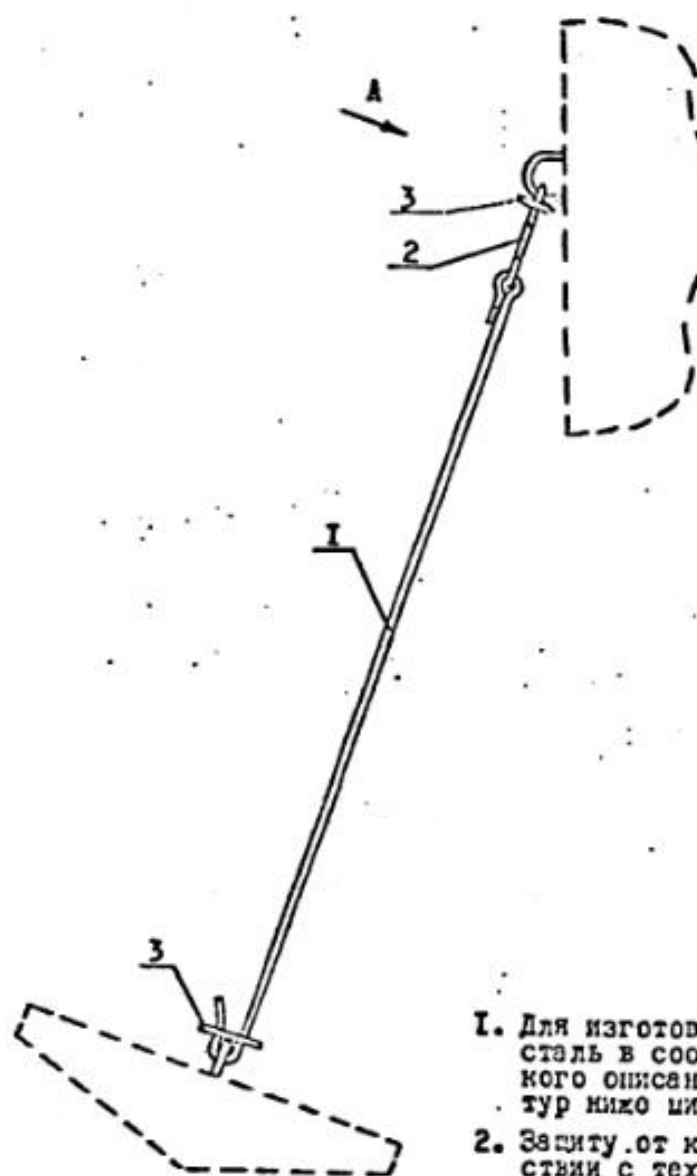
3,0

Лист Листов

АО "РОСЭП"

• Вид А •

M.J.S.

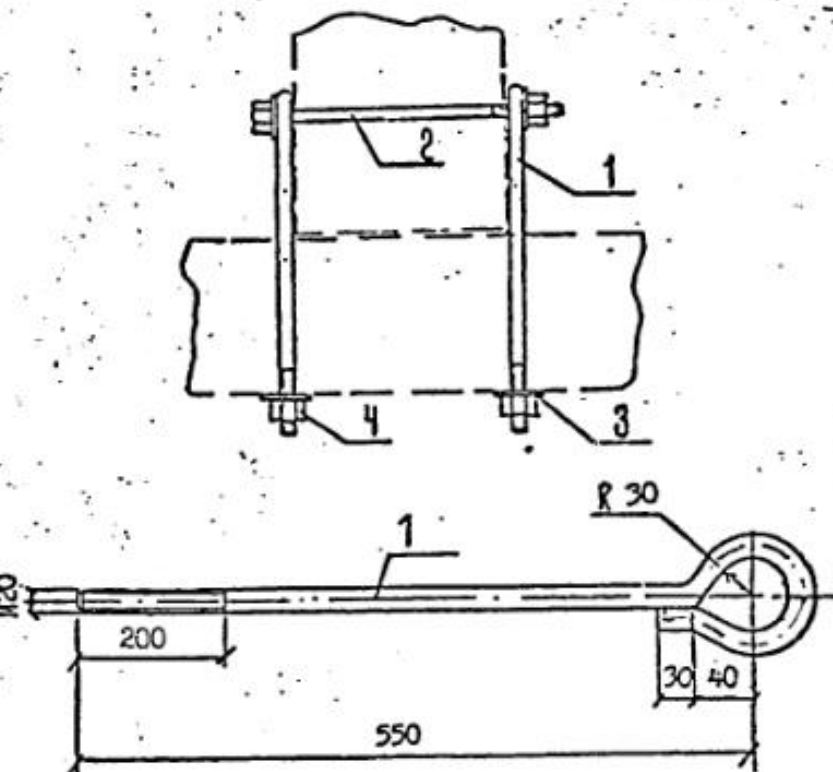


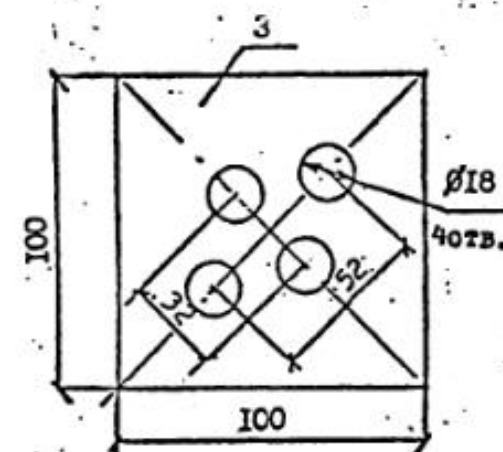
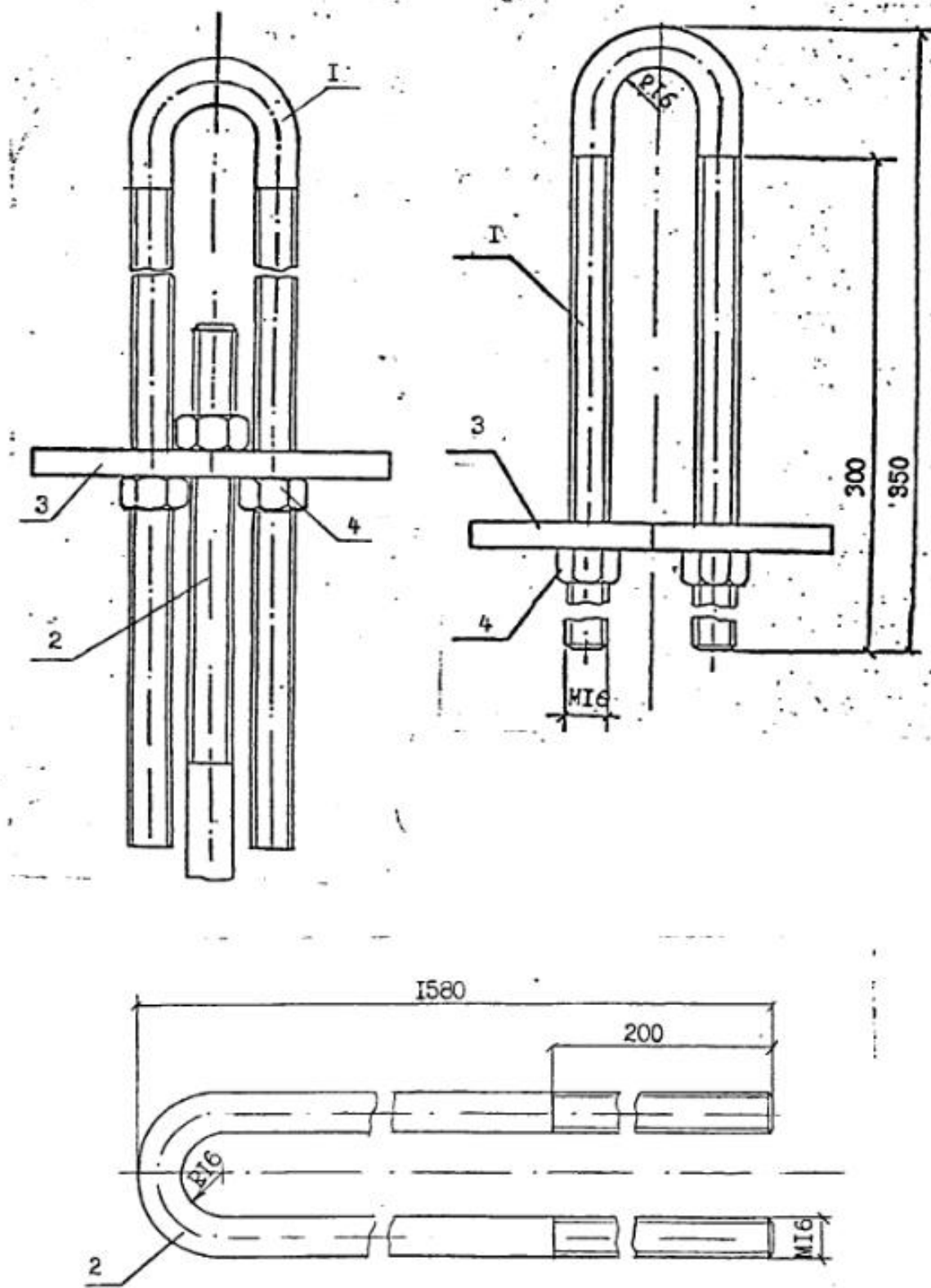
1. Для изготовления марки Г50-М применять сталь в соответствии с табл. I технического описания ТО₂ для расчётных температур ниже минус 40°C.
 2. Защиту от коррозии выполнять в соответствии с техническим описанием ТО₂.
 3. Сварку деталей поз. 1 и 2 выполнять двухсторонним швом электродом Э42А ГОСТ 9457-75, высота шва 5 мм, длина шва 40 мм.
Сварку детали поз. 1 производить после заваривания её в деталь поз. 2.

Номер	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	I			Круг В12 ГОСТ 2520-68 БУт3пс5 ГОСТ 535-68	I	1А3 кг $\angle = 1600$
		2		Круг В12 ГОСТ 2520-68 БУт3пс5 ГОСТ 535-68	I	0,33 кг $\angle = 375$
		3		Полоса 56x60 ГОСТ 103-76 БУт3пс5 ГОСТ 535-68	2	0,25 кг $\angle = 90$

J157-97.04.05

Н.контр.	БОГОДОР	Городской	Крепление антена	Станция	Москва	Масштаб
Нач.отд.	Кулигин				2,25	
тип	Гоголев	Гоголев	Г50			
л.спец	куликов	6	Г50-Ч	Лист	листов	
менеджер	Федотова	/				

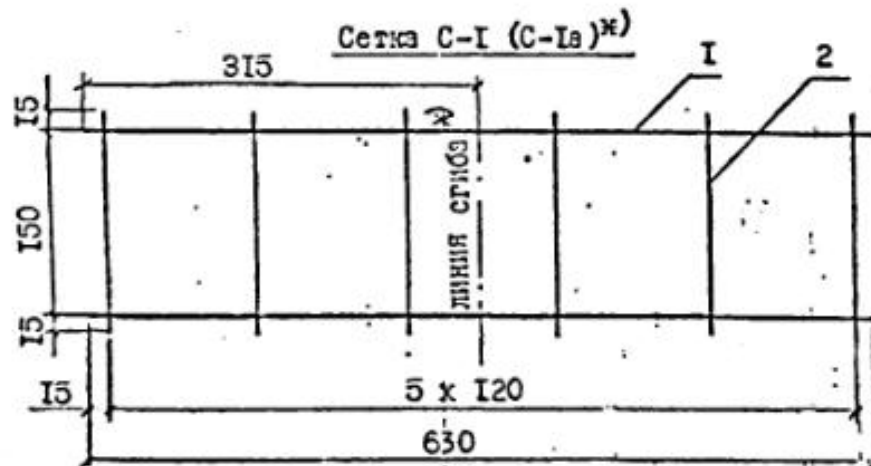
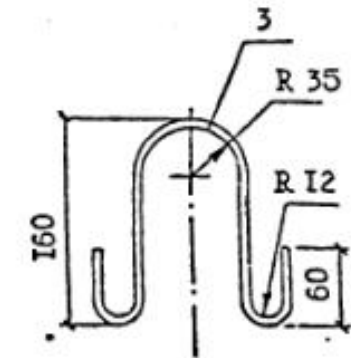
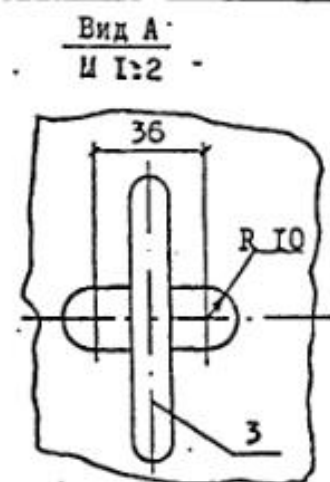
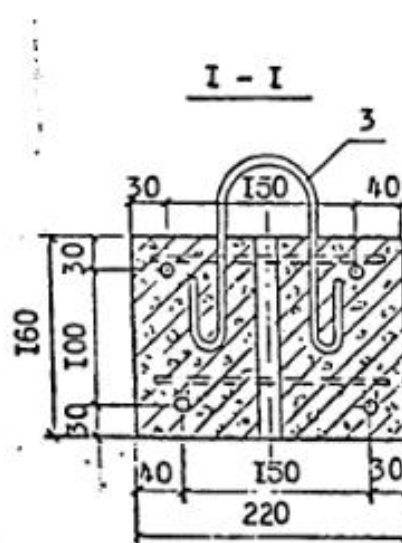
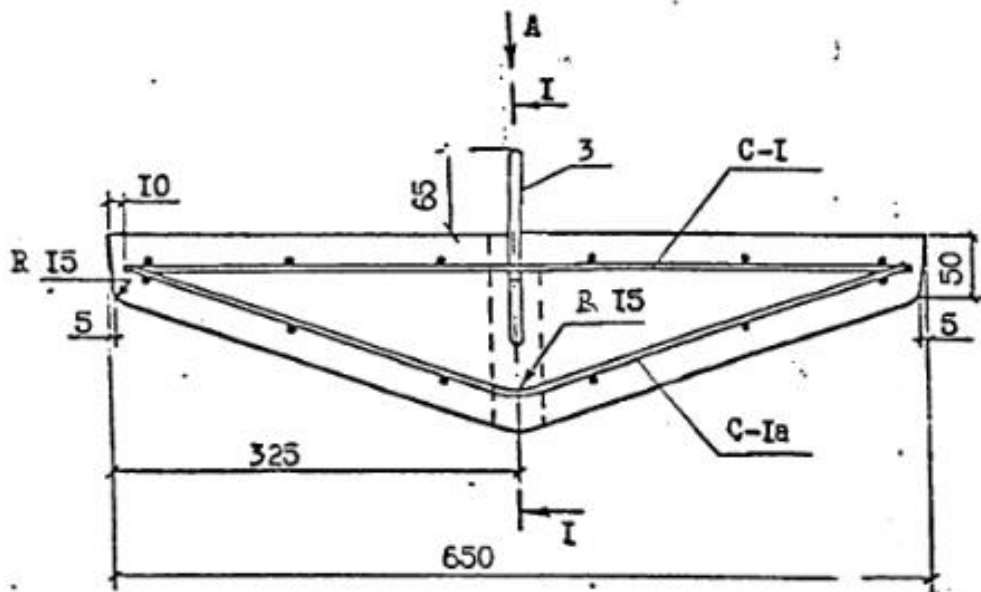




Антикоррозийную защиту и выбор марки стали для температуры ниже минус 40°C производить в соответствии с техническим описанием ТС.

	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
I		Круг В16 ГОСТ 2590-71 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 $L=710$	I	1,12кг
2		Круг В16 ГОСТ 2590-71 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 $L=3200$	I	2,5кг
3		Полэсса Б10x100 ГОСТ103-79 ВСт3пс5 ГОСТ 535-88 $L=100$	I	0,785кг
4	ГОСТ 5915-70	Гайка 2М16	4	0,14кг

Н.контр. Гоголев	Стадия	Масса	Масштаб
ГИП Гоголев			
Гл.спец. Куликова			
Инженер Федотова			
Узел крепления плит Г52			4,5
Лист			Листов
АО "РОСЭП"			



1. Сетки связываются между собой в местах пересечения продольной арматуры.
2^х) Сгиб выполнять в сетках С-Іа.

Выборка стали на один элемент, кг							
Нарка элемента	Арматурная сталь				Итого Всего привед. к стали А1	Всего стали А1	Станок Металл Масштаб
	ГОСТ 5781-81		ГОСТ 6727- 80	Итого Всего			
	IOAI	I2AI		43I			
PAx-I	1,56	0,44		0,22	2,22	2,22	2,3

Приложение							
Л57-97.04.04							
Ригольный анкор PAx-I				Лит. 1			
И. Конструкция				Лит. 1			
Начертан. Гоголев	Гоголев	Гоголев	Гоголев	Лит. 1	Лит. 1	Лит. 1	Лит. 1
Писец Кудиев	Кудиев	Кудиев	Кудиев	Лит. 1	Лит. 1	Лит. 1	Лит. 1
Литератур. подготовка	Гоголев	Гоголев	Гоголев	Лит. 1	Лит. 1	Лит. 1	Лит. 1