ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИСПОЛКОМА ЛЕНГОРСОВЕТА
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ЛЕНИНГРАДЕ

AHHVIMPOBAH

CEPU9 3.507 KA-10

ВОМ. 1-2 ВОМЕНЕН (дата) Основную Казгорм. Буннотену No. 157 am. 10, 11, 1979.

ONOPDI KOHTAKTHON CETU OCBEMEHNA

ВЫПУСК 1.1

C Drewmpocemebuser
repedropusemen , Serierer

21. Q-752.

РАЗРАБОТАНЫ

ИНСТИТУТОМ ЛЕНГИПРОИНЖПРОЕКТ

NEHFUNPONHЖNPOEK

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

Ubhka30M %5

NO UHCTUTYTY AEHFUNPOHHMIPOEKT

ленинград 1974 г.

Per de	√ √ S º	Наименование	.v.i.≥ cmp.	1	 		2
30113F	H -	Титульный лист	1	17	Ori	поры типа СВ-1,2-10 I (П). Опалуванный черт	e114 22
00000000000000000000000000000000000000	C-1	Содержание	2	-1	Ono	ры типа СВ-12-101(11). Прматарный чертехс	. 23
1000H21	[]- i []- 2 []- 3	Пояснительноя записка	345			ры типа СВ-12-10, Закладные детали,	24.
June Paris	1	Нъменклатура опар	6				
	2	Опоры типа ОСЦ круглые. Опалубочный чертеж	7	3			
	3	Опоры типа ОСЦ восьмигранные. Опалубочный чертеж	8	7 i	ł		
	4	Опоры типа ОСЦ Армирование	9	-			
1-111.	5	Опары типа ОАЦ круглые. Опалубочный чертеж	10	; <u>.</u>			
. CosnacoSun	6	Опоры типа ОАЦ восьмигранные. Опалубочный чертеж	H				; ;
COULCE CONTROL	7	Опоры типа ОАЦ-4-9. Армирование	12	1			
12, 1141 grass 659	8	Опоры типа ОАЦ-4-11. Армирование	13				1
	9	Опоры типа ОКЦ, круглые. Опалубочный чертех	14				į
PAGE TO STANK TO STAN	10	Опоры типа ИКЦ восьмигранные. Опалубочный чертеже.	15				:
조	11	Опоры типа ОКЦ 1-14,5. Армирование	16	:			Ì
DPUE	12	Опоры типа ОКЦ-1-11. Армирование	17	_			
MUNHKNPD	13	Оперы типа ОКЦ-1-9. Армирование	18	-			
	38 .	43e1 I	19	.!			
NE HE	ól! .	Марки 34-1, 34-2, 34-3, 34-8, 34-9	20	-i _			
	16	Марки 34-4, 34-5, 34-6, 34-7	21	:	KΛ	DHOPE RUHIARIHOD CELEN N HAVERHOUN UCCERTHAN	рия 3.507 KA-10
				1	1974	1. // // РУУСНИР 1.	nyek Aucm

Рабочие чертежи железобетонных опор составлены на основании Распоряжения Исполкома Ленгорсовета от 19.07.71 г л° 1027 р.

В альбоме приведены рабочие чертежи центрифугированных опор из обычного железобетона следующих типов.

ОКЦ-1-9, ОКЦ-1-11, ОКЦ-1-14.5 — опоры наружного освещения с кабельной подводкой питания:

2. ОАЦ-4-9, ОАЦ-4-!!, ОПЦ-4-9; ОПЦ-4-11 — анкерные и промежуточные опоры наружного освещения с воздушной подводкой питания; ОСЦ-6-13, ОСЦ-9-13 — совтещенные опоры контактной сети и паружного освещения с кобсльно подводной питания.

Для освещения нагистралей общегородского значения и площадей преднозначаются опоры ОКЦ-1-145; гля освещения нагистралей районного элачения — ОКЦ-1-14, ОАЦ-4-11, ОПЦ-4-11 для освещения улиц жильй застройки — ОКЦ-1-9, ОАЦ-4-9, ОПЦ-4-9.

Маркировка, опор принята по МРТУ 20-7-66 первое число обозначает горизонтальную нормативную нагрузку на опору в центнерах, второе \sim Злину, опоры в метрах.

Опоры быполнены в двух вариантах:

- 1. круглого сечения
- г восьмигринного сечения.

Mamepuanti

- 1. Бетон марки 400 мрз 150 по ГОСТ 10060-62. Крупность щеёня не более 35 мм.
- 2. Продольная прмомура принята, класса A^{III} пр ГОСТ 578I-61.
- з. Спиральная арматура холоднотянутая проволока класса ВІ по ГОСТ 6727-53.
- 4. Закладные детали и монтажные кольца из Стали марки Ст З по ГОСТ 380-71.*
- 5. PARKINDODEIS
 - a) для дуговой сварки закладных деталей марки д42, по ГОСТ 9466-60.
 - б) для сворки арматуры кл А <u>т</u> марки Э50. Конструкция

В опорах всех типов в верхней части устанавливаются закладные детали для крепления кронштейнов светильников и устраивается монтажное отверстие. В компевой (нижней) части опор с кабсльной подводкой питания (типа ОСЦ и ОКЦ) предусметрены отверстия для ревизии

A CALLET HANDONHEKINGO OVER AND OVER AN

アイル

IN OUDDRY FOR THE STATE OF THE

электрооборудования и отверстия для ввода кабеля.

Изготовление тархировку, транспортирование и хранение опор производить в соответствии с МРТУ 20-7-66 и ГОСТ 13015-67 Изготовление арматурного каркаса рекомендуется производить контактно-точечной сваркой. Сварку арматуры производить в соответствии с требованиями ГОСТ 10922-С4, ГОСТ 14098-68, СН 393-69. Допускается соединение тержней вязкой: При изготовлении закрадных деталей руководствоваться требованиями СН-313-65 Толщина защитного слоя до рабочей арматуры опор принята 30 мм.

Защита подземной части опор предустатривается бититной мастикой в 2 слоя. Закладные детали должны быть покрыты битумным лаком,

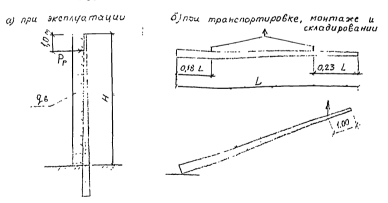
ДЛЯ опор, эксплуатируемых в агрессивных средах, плотность бетона, вид цемента, выбор добавок и инертных для бетона, а также защитные
покрытия должны назначаться в соответствии с
требованиями СНиП II-28-73 в зависимости от
конкретных условий в проектах сооружений.

Основные расчетные положения

Опоры рассчитаны на воздействие горизонтальной эксплуатационной нагрузки; принятой по
МРГУ 20-7-66, и ветровой нагрузки на поверхность
опоры, апределенной в соответствии со СНиП I-6-74
для I-го ветрового райони.

Расчет опор произведен в соответствии со $CHu\Pi = B.1 - 62^*$ сла стадий эксплуатации, транспортирования и монтажа по предельным состояниям;

- 1. по несищей стособности.
- 2. по деформациям,
- 3. по раскрытию трещин Расчетные схемы:



KΛ	Олоры контактнох	СЕТЕЙ И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕН	Серия 3 507 18 KA-10
1974	Пояснительна	Я ЗАПИСКА	Выпуск Лист 1-1 П-2



Hr9 Kell

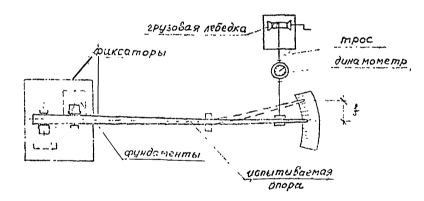
пелособано

NIPUNHWIIPDEKT

Испытания опор

Аля проверки прочности, жесткости и величины раскрытия трещин железобетонных опор должны производиться испытания отбираемых образцов на прочность, жесткость и раскрытие трещин в соответствии с ГОСТ 8829-66 и МРТУ 20-7-66.

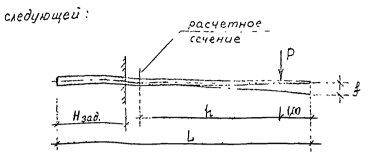
Испытание опор следует производить на жесткой плоидадке по указанной схеме:



На прочность испытанием до разрушения проверяют одну опору из партий. При этом следует делать проверку прогиба опоры. Порядок испытаний опор следует принять по ГОСТ 19350-73 "Опоры железобетонные для контактной сети железных дарог." п.п. 4.9 \div \div 4.14.

Ширина раскрытия трещин при контрольной нагрузке не должна превышать 0,2 мм.

Величину контрольной нагрузки принимают



Марка	Н зад.,	Macuo curu P de pacu.	Величина нагрузок в испытан	
010661	М	h	прочности	раскрытию трещин и жесткости
DCU-9-13	2,5	9,0	3080	1600
OC4-6-13	2,5	9.0	2320	1200
QAU-4-9	1,7	6.5	1040	400
OAU-4-11	2,0	8.0	1075	400
OK4-1-9	1.7	5.9	384	100
OKU-1-11	2,0	7.6	316	100
OK4-1-14.5	2,0	11.1	296	100

До начала массового изготовления опор необходимо произвести испытание опытных образцов. По результатам пруведенных испытаний в случае необходимости в рабочие чертежи могут быть внесены требуемые и менения.

K / Onore	X'HETYATHON IN	CETEN H	ичьлжного	освещения	Cepus 3.507 KA-10	-
1974.	Порснитель	AA SANI	ICKA		3611145 AUCM 11-1 17-3	-

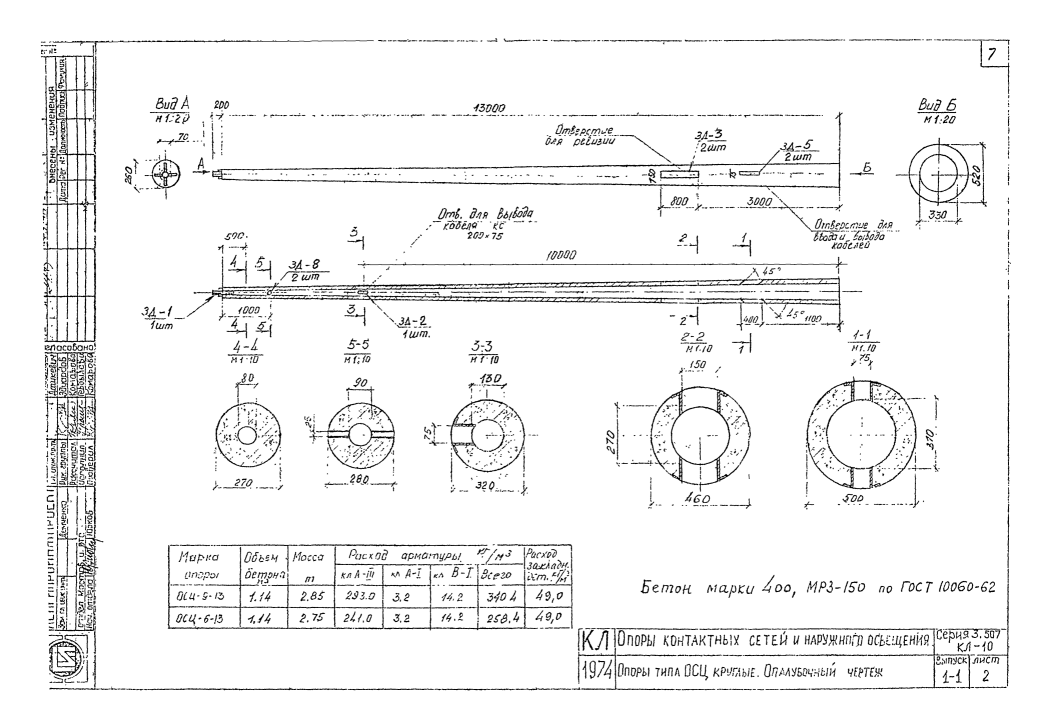
Μαρκα	3CKU3	Сечение	<i>[a]</i>	וועק בי	 16/	Macca	Объем		Расход Арман		V10	Barnad.	Bce 20	NN
<i>Изделия</i>			<u>L</u>	D	d	m	бетона м ³	A-I	A - III			ны е детали	BCE 20 AUCIAL	
ndu C de	, d	круглое	13.0	520	260	2.85	1.14	3.2	241.0	14.2	258.4	51.0	308	2,4,
9Cц-6-1э	11-4	восьмигранное	13,0	520	260	2.75	1.10	3.5	252.0	14,7	272.0	49.0	321	3,4
DCU-9-13		круелое	13.0	520	260	2.85	1.14	3.2	283,0	14.2	310.4	51.0	361	2,4
004-9-13		восьмигранное	13.0	520	250	2.75	1.10	3.3	303.0	14.7	321.0	49.0	370	3,4
DAU-4-11		круглое	11.0	360	160	1.08	0.43	3,7	275.0	21.2	299,9	11,2	311	10,13
))14, 1 11		восьмигранног	11.0	360	160	1.03	0.41	3.9	283,0	22:2	3/4.1	11,2	325	11,13
DAU-4-9	17	круглое	9.0	324	160	0.85	0.34	3.5	274.0	22.0	299.5	13,5	313	10; 12
J. 1.12, 1, 0		восьмигранног	9.0	324	160	0.80	0.32	3.8	290.0	23.4	316.2	14,4	331	11,12
7KY -1-14.5		Круглое	14.5	424	160	1,87	0,76	3.3	170.0	15,5	188,8	83,5	272	14,16
1 17,0		восьмогранна	14,5	424	160	1.82	0,73	3,5	177.0	16.2	196,7	87,01	284	15, 16
7KY-1-11		круглое	11.0	360	160	1.08	0,43	3,7	164,0	21.2	188.0	148,0	336	14, 17
		восі мизраннае	11.0	360	160	1.03	0,41	3,9	170,0	22.2	195,0	155,0	151	15,17
)KЦ-1-9	D	круелое	9.0	324	160	0.85	0.34	3.8	107.0		132.8	186,0	319	14,18
, -		восьмигранное	9.0	324	160	0.80	0.32	4,0	114.0	23,4	141.4	198,0	340	15, 18

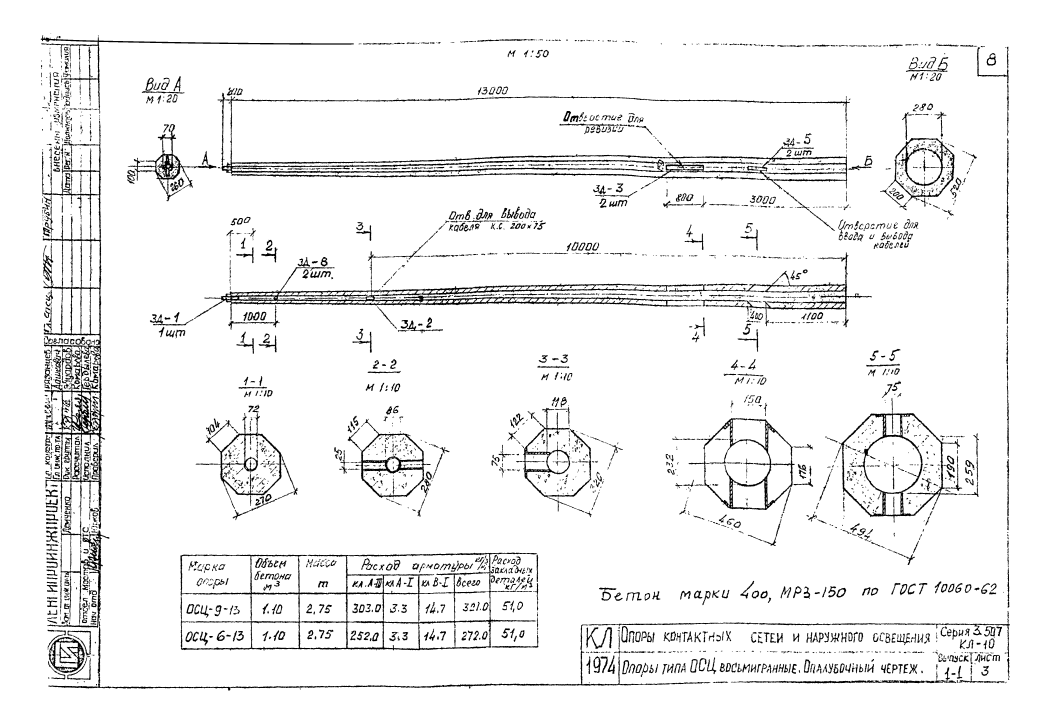
^{1,} θποβά θΑΕ ποχεπ υςπολιτεοδυπος» πο μαγρυσκέ:

^{2.} Для граненых глор в градье Д жазан диаметр

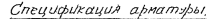
KΛ	Опоры контактных сетей и наружного освещения	Серия 3.507 КЛ-10
1974		Bunsek sucm



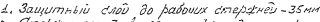




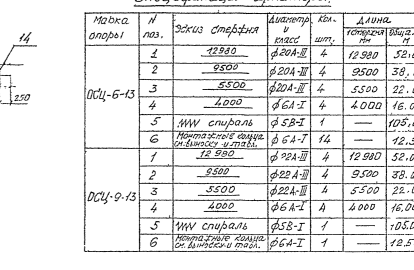




Mabra	N	2	Лиаметр	KOAL	ANUHO	2
ONOP61	no3,	Эскиз стерфия	KNACC	шт,	1CMEAZHR MM	ÐδЩΩЯ М
	1	12980	\$20A-11	4	12 980	52,00
OCU-6-13	2	9500	\$204-III	4	9500	38,00
	3	5500	\$20A-II	4	5500	22.00
	4	4000	\$6A-I	4	4000	16.00
	5	му спираль	\$ 5B-I	1		105,00
	0	MOHMAZENDIE KONBYAL CH.EBIHOCKY -UJTIAEN.	\$ 64-I	14		12,50
	1	12 980	\$ 22A-II	4	12 980	52,00
	2	9500	\$22 A-II	4	9500	38.00
DC4-9-13	3	5500	\$224- <u>II</u>	4	5500	22.00
	4	4000	\$6A-I	A	4000	16,00
	5	VAV CAUPANS	φ5B-I	1		105.00
	6	MCHMQ THUIE KONSYQ CH. BUHOCKY-U MAON.	\$6A-I	1		12.50



1. 3αυζυπημού απού δο ραδουυχ απερχένου - 35 мм.
2. Стер εμυ πος. 3 ε местах προχοφθεμυ π через
οπες εραπυπ ε ευρε επαση επασ



3×1000:3000

Таблица нонтажных колец паз.6

Βιιδορκα αρμαπυρω

Ø5-8-I

Umoza \$ 224-11

Umozo

72 82 92 102 112 122 132 142 152 160 170 180 190 197

112.00 2770

15.00 3.6

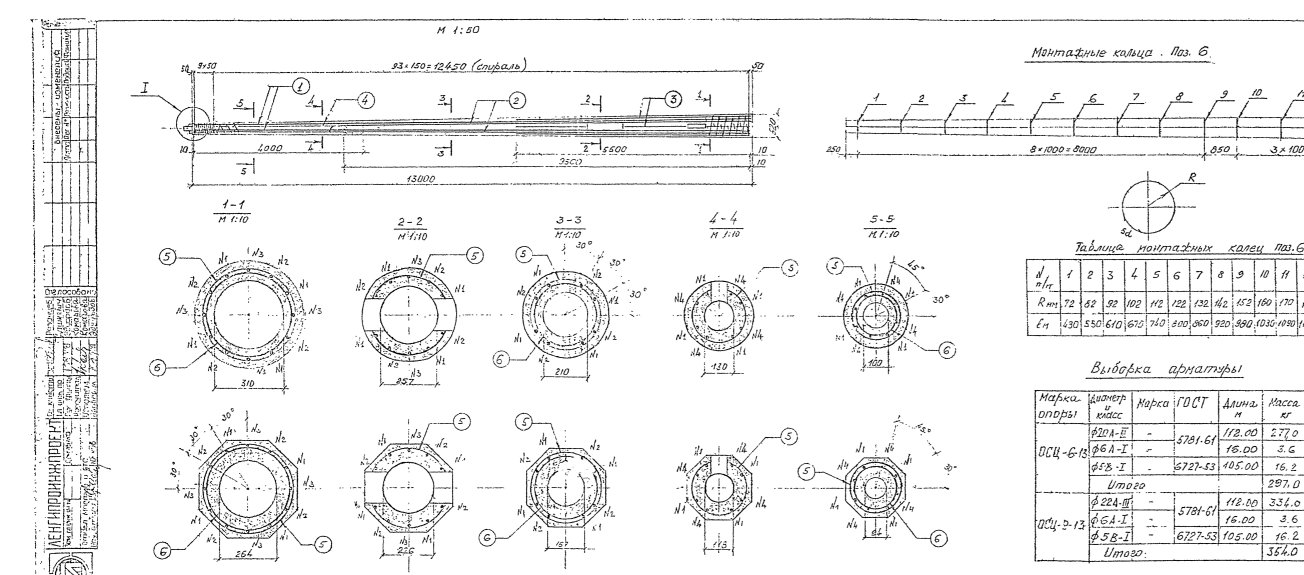
112.00 334.0 16.00 6727-53 105.00 16.2

297,0

354.0

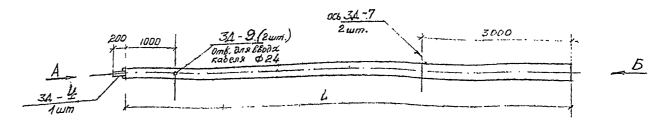
6727-53 105.00 16.2

									,
	Опоры	KOHTAKTHÉIX	CETEŃ I	1	ОЛОНЖКАРН	ОСВЕЩЕНИЯ	Серия КЛ	3,5l - 10	j'
374	Опоры	типа ОСЦ.	Армиров	3A	ниЕ.		8ыпуск 1-1	ля 4	57

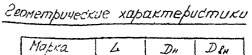


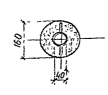


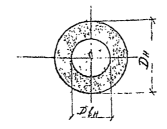




<u>Buð A</u> <u>M1:10</u> <u>Bud 5</u> M1:10







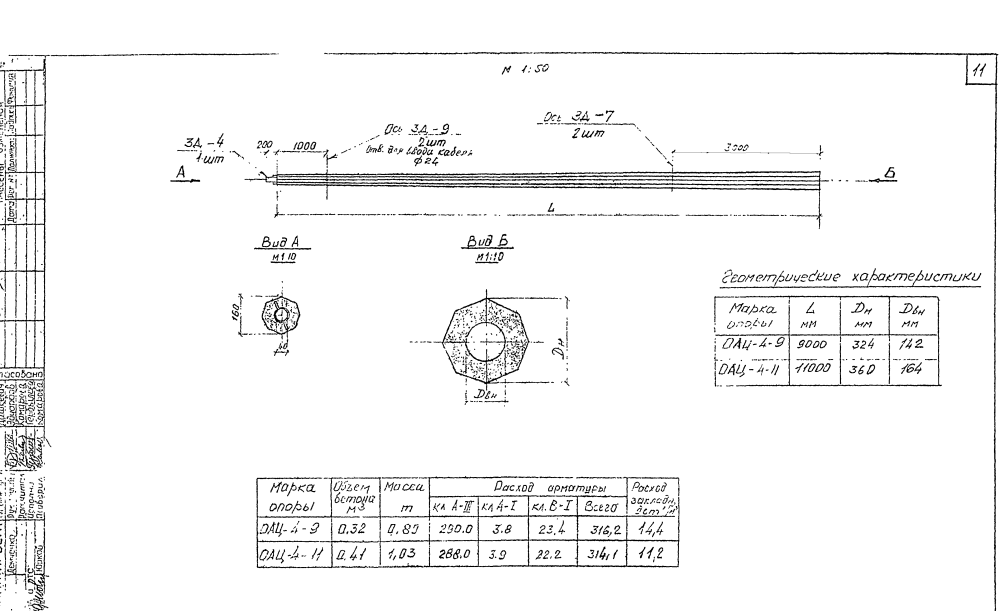
Mapra	4	DH	Den
000/051	ММ	MM	MM
DAY-4-9	9000	324	170
DAU-4-11	11000	360	200

Марка	Объен	Macca	Pacxol	apmai	пуры	K.S. /43	Aucxoà
опоры	детдна м	m	кл. А- <u>ії</u>	KA A-I	KM. B-I	BCCIO	Bem. Kf
OAU,-4-9	0,34						
OAU-4-11	0,43	1,08	275,0	3, 7	21,2	299,9	11,2

Бетон марки 400, Мрз 150. ГОСТ 10060-62

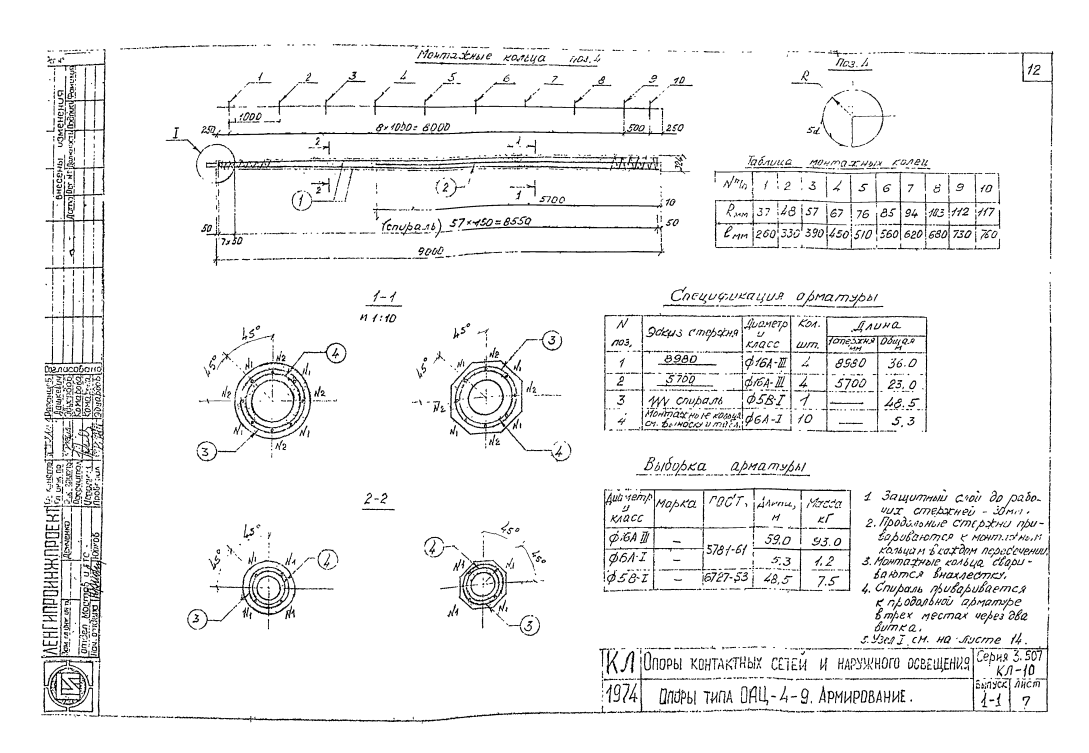
[KA	Споры контактных сетей и наружного освещения	Серия	3,507
		Beinack 1-1	JUCT

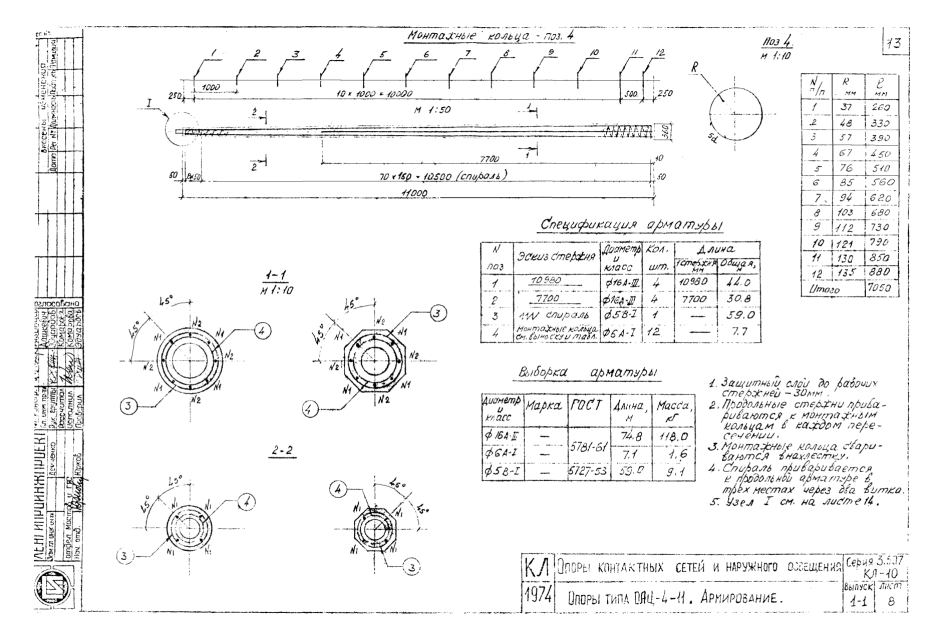




Бетон марки 400, МРЗ-150 по Гост 10060-62

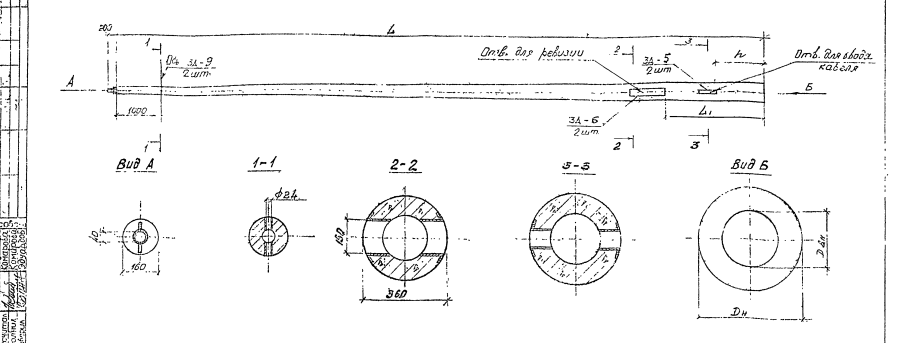
KA.	Ollar S. Holl Mill (1)	
1974	Опоры типа DAL Восьмигранные. Опалубочный чертеж.	1-1 G









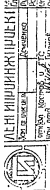


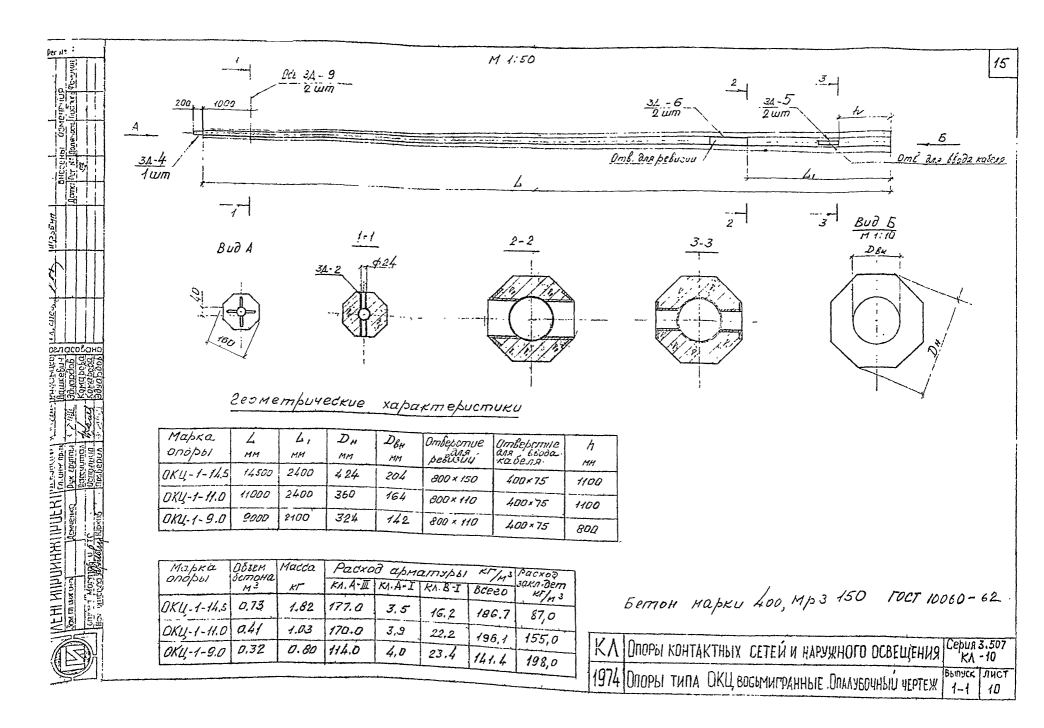
Марка	DÓBEM	Macca	Pac	κοδ α/	ьма тур	61 4/m3	Pacx od
опоры	бетона м³	K	KA. A-111	KA A-I	Kn. B-I	BCEZO	demaneu
DKU-1-14.5	2, 76	1,87	84.0	3,3	15.5	1	1
DK4-1-11.0	0,43	1.08	107.0	3.7	21,2	131.9	148,0
DKY-1-9.0	0,34	0,85	107.0	3.8	22.0	132,8	186,0

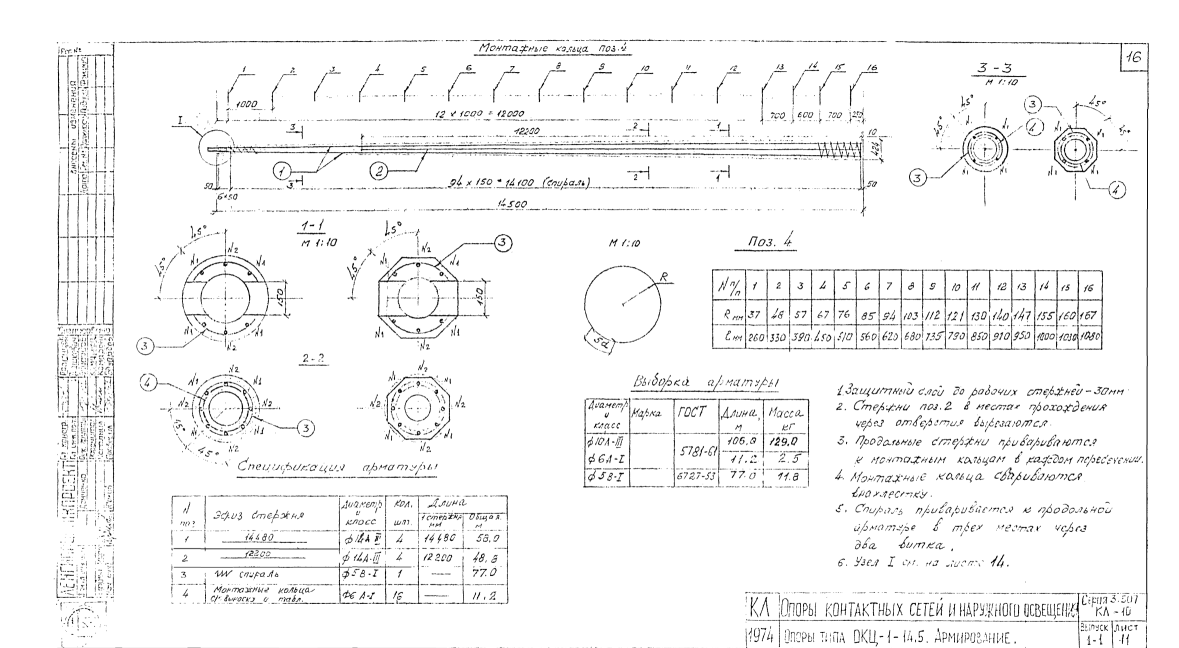
L	۵,	$\mathcal{D}_{\mathcal{M}}$	Din	Ombelsemue	Ombeternue	h
MM	MM.	MM	p., p.,	pekusuu	Katenz	MA
14 500	2400	424	250	800 + 150.	400 - 75	1100
11000	2400	360	: 200	800 × 410 ·	400×75 ·	1100
3000	2100	324	170	800 - 110	400 - 75	800
	MM 14 590 11 000	mm MM. 14500 2400 11000 2400	мм мм. мм 14.000 24.00 4.24 11.000 24.00 36.0	мм мм. мм мм 14.500 24.00 424 250 11.000 24.00 36.0 20.0	мм мм. мм мм рм рекизиц 14500 2400 424 250 800 × 450. 11000 2400 360 200 800 × 110	MM MM. MM MM PM PERUSUL ROSENS 14.500 2400 424 250 800 × 150. 400 × 75 11.000 2400 360 200 800 × 110 400 × 75

Геометрические характеристики

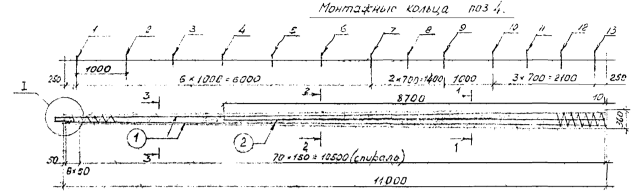
K/I	Опоры контактных сетей и наружного освещения.	Серия 3, 507 КЛ - 10
1974	Опоры типа ОКЦ круглые.Опалубочный чертеж.	351790K Jucmi

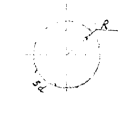






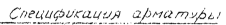






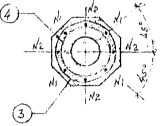
103 4. M 1:10

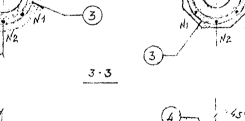
Nn	R	g Mr:
1	37	260
5	43	330
3	57	390
4	67	450
5	76	510
É	85	560
7	94	620
8	101	665
Ĝ	107	700
10	116	760
11	122	795
12	127	825
13	135	880

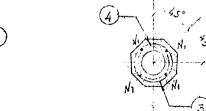


N	Эскиз denepsens	AUDMETA	KON.	Anuna		
nna	JCXUS CHIEFS SAPA	KARCC	шт,	1cmepx18	Dowar,	
1	10980	\$12A.II	4	10980	44.0	
2	8700	\$12A III	4	7700	34.8	
٠3.	им спираль	\$58 T	1		59.0	
4	MOHMAXHOLE KONSHA CM. ESHOCKU V MOEN.	Ø6 A-I	/3	7650	7.7	

do	2-2
(B)- 11/2 H	
N2 12	
5. N1	-3
X 450 N2	







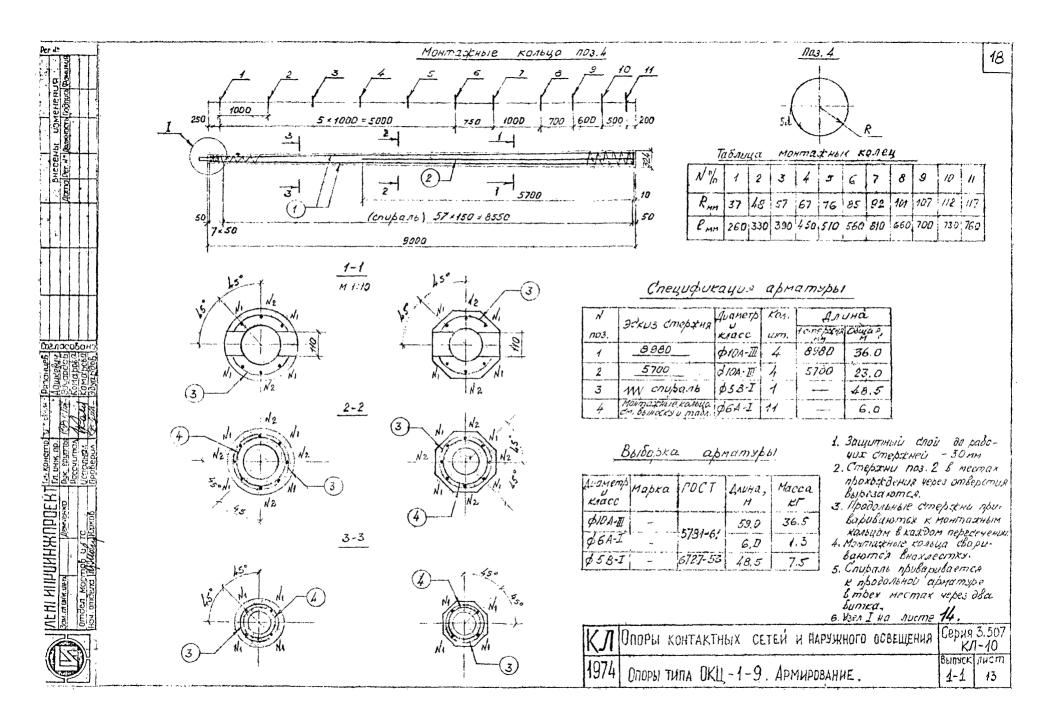
BUDGAKA apmaniybu

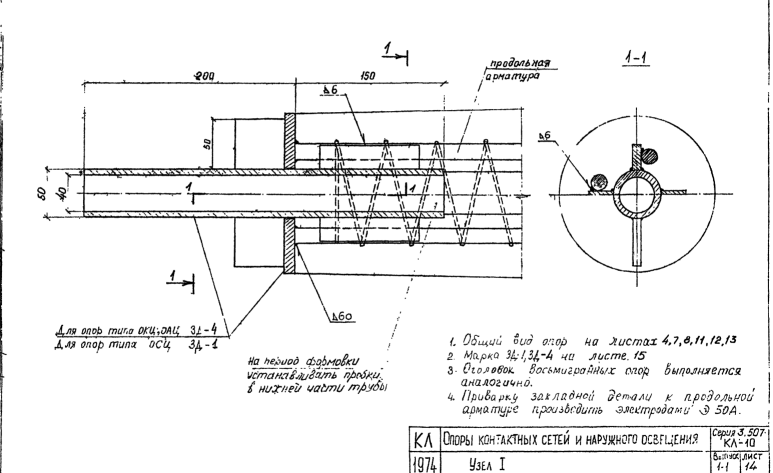
Дианетр и Класс	Μα, σκα.	roct	Длина, м	Macca,
\$12A.T		570/ 6/	7 8. 8	70,0
\$6A.I		5781-61	7.7	1.6
φ5B-I		6727-53	59.0	9.1

- 1. Защитный слой до радочих CITIE/SKHEU - 30 MM
- 2. Стержни поз. 2. в местах прохождения через отверстия Esipesaromica.
- вырезишне, провольные стержни привари-вачьтем к монтажным кольцан в каждом пересечении, 4. Монтажные кольца свари-ваньтем внаклестки
- 5. Cπυβαπь ηξυβαρυβαεπικά κ προδοπεμού αίδμαπητε ε πρεχ μερπάχ μέρες δια δυπικά.
- 6. Узел I см. на листе 14.

Серия 3.507 10поры контактных сетей и наружного освещения KJ - 10 BUNYCK JIHOM DOOPH THIS OKLL-1-11. APMUPOBAHUE

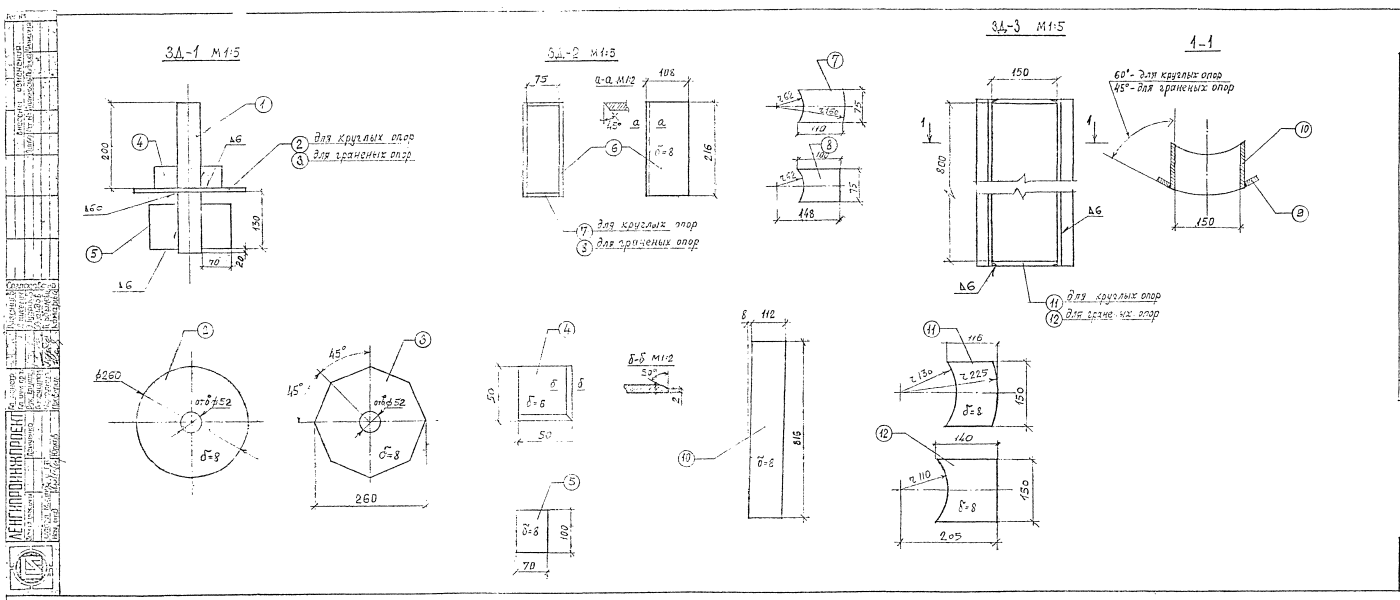






NEHT KINDONH KINDOEKT





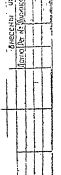
марка	П 03	Наименование	Материая	Сортамент	מעווג א	Kan.	Ма	cca,	
MA	Na 1103		mamepaux	ГОСТ	MAI	шт	1 wm	Beere	Общо
	1	πρ <i>yδα 50*5</i>	Cm.10	8732-70	350	1	1,94	1,94	
	2	лист б=8	Cm. 3	82-70	5-480,	1	2,98	2,98	r x
4-1	4	лист 50× 6	1/	u	50	2	0,12	0,24	E,1
	5	JUCM 100×8	n	ij	70	2	0,44	0,88	
	6	ЛИСТ 108×8	Cm.3	82-70	216	2	1,46	2,92	
4- 2	7	Jucm 75 ×8	11	н	~100	2	0,47	0,94	3,9
	9	полоса 3 0×8	Cm. 3	82-70	816		1,54	, (
Д-3	10	лист 112 *8	t!	×	816	2	5,80	11,60	16,7
A, J	11	лист 150×8	;f	"	~ 100	2	0,94	1,98	•
<u>4-8</u>	-	mpy5a 32×4	Cm.10	8732-70	30	1	0,25	0,25	0,25
4-9	-	πρυδα 32×4	1/	И	60	1.	0,17	0,17	0,17
	~				·			<u></u>	~~~

Спецификация дана для круглых опор.

Сварку производить электродами д-42.

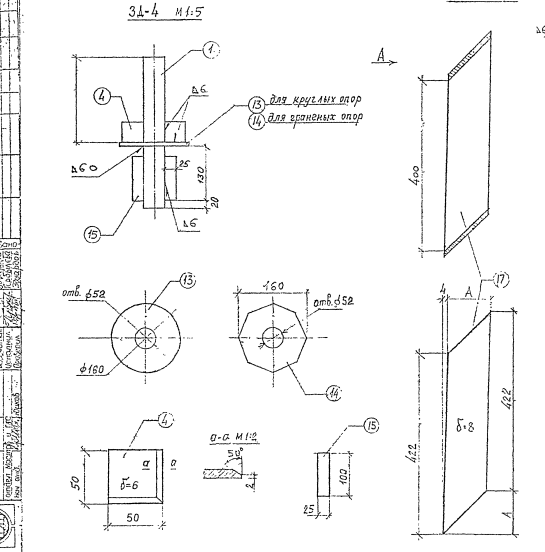
KΛ	Опоры контактных сетей и наружного освещения	Серия. Кл -	3.507 · 10
1974	Марки 3Д-1;3Д-2,3Д-3,3Д-8,3Д-9	861NYCK 1-1	15 15

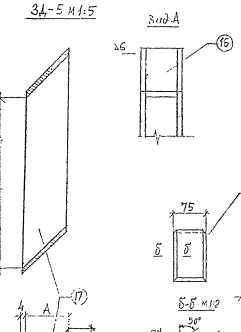


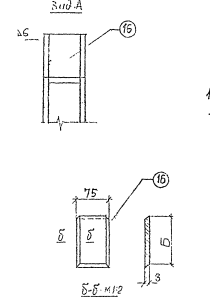










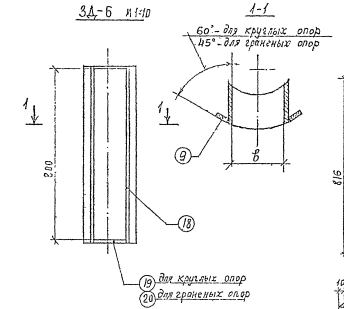


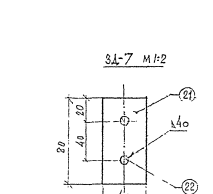
ОКЦ-1-14,5 круглая 90 127 1рангная 103 146

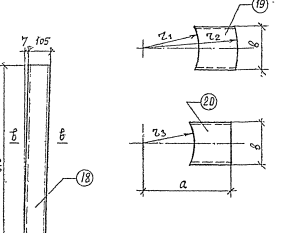
DC 4-96-13 Круглая 100 142 граненая 108 153

DKU,-1-9 Круглал 82 граченая 95

круглая 85 120 граненая 98 139







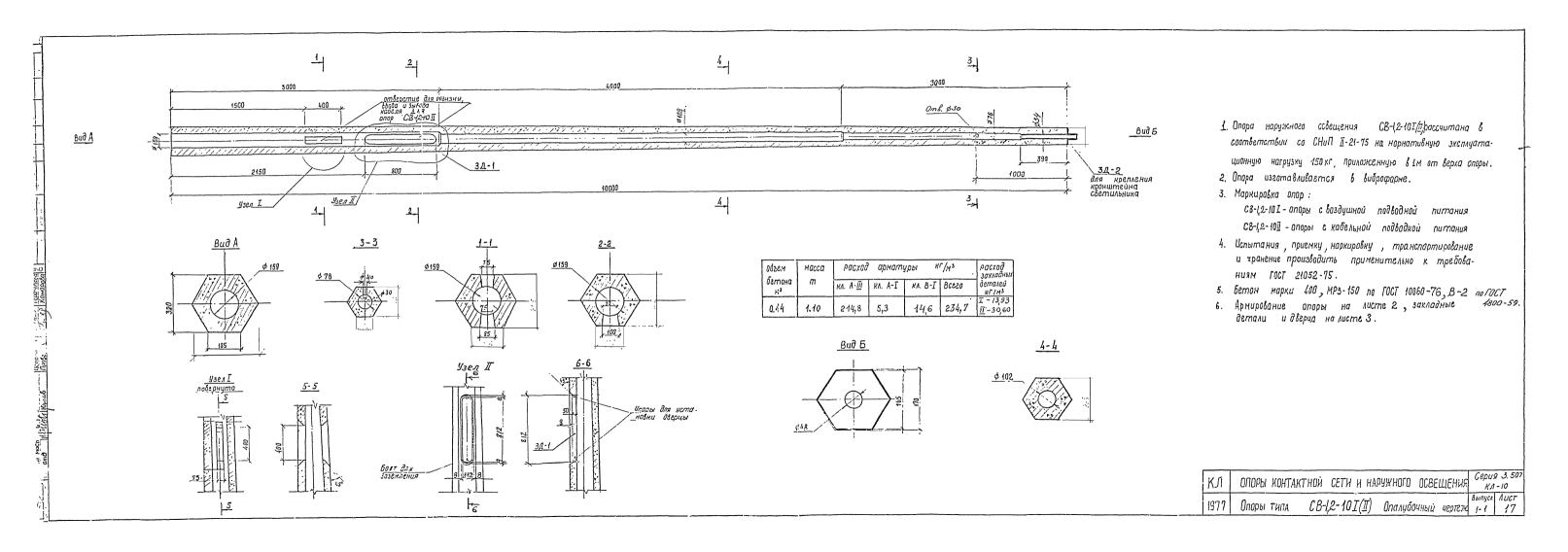
марка опоры		ρ	размеры, мм				
марка	7,	72	73	α	В		
aku 1 a	Круглые	67	140	1	-	110	
окц-1-9	граненые	-	-	56	130	100	
060 1.21	круглыс	80	155	-	-	110	
0K4-1-11	граненые	-	-	67	155	100	
044 11/5	кругаые	105	136	-	-	150	
окц-1-145	граненые	-	_	86	170	125	

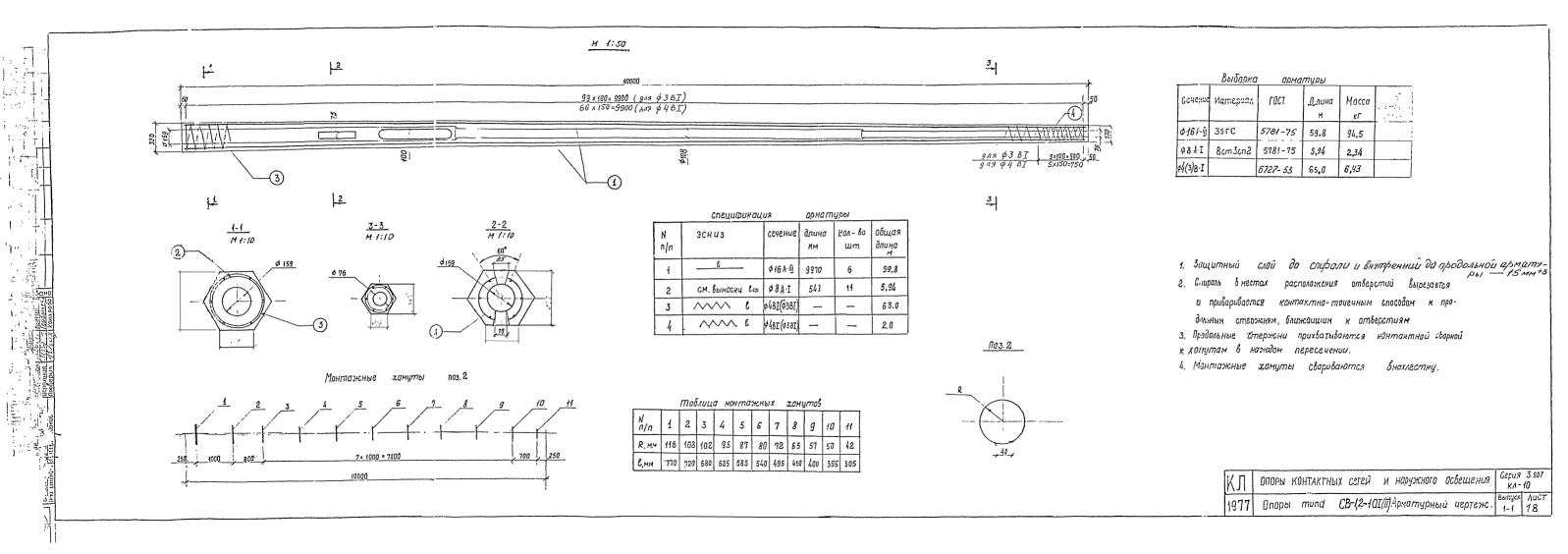
κα	0	Наименование	Материал	Сортамент	У ипна	Кол.	Ma	ccα,	Kr
Марка	No3.		,	FOCT	жм	шт	lum	Всего	<i>вбща</i> ,
	1	<i>πρ</i> γδα 50×5	Cm.10	8732-70	350	1	1.94	2,0	
	4	лист 50×6	Cm, 3	82-70	50	2	0,12		
34-4	13	Лист б=8	7	11	S-480	1	1,13	1,13	3,7
	15	Jucm 25×8	4	11	100	2	0,16	0,32	
	16	£ucm 75×8	Cm. 3	82-70	2= 135 cp	2	0,64	1,28	
34-5	17.	sucm 422*8	ij	"	e _{cp} = 95	2	2,50	5,00	6,3
	9	Полоса 30×8	Cm.3	82-70	8/6	2	1,54	3,08	
0.0	18	лист 105×8	"	82-70	816	2	5,40	10,80	14,9
3д-6	19	лист 110×8	11	7	~75	2	0,52	1,04	
21.7	21	полоса 40×8	Cm.3	82-70	80	1	0,20	0,20	n2
34-7	22	анкер ф8А-І	B Cm3cn2	5781-61	100	2	0.04	008	0,3

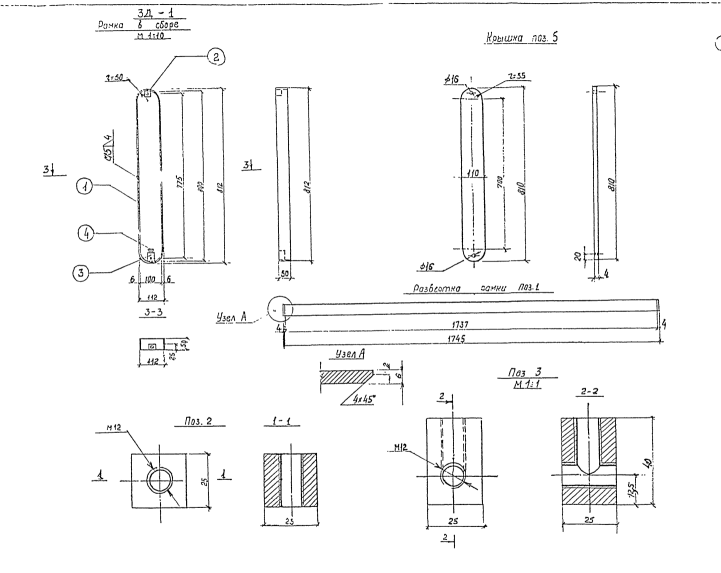
Спецификация дана для круглых опор.

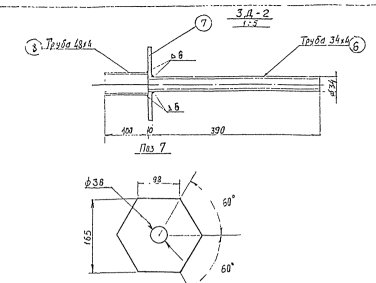
Сварку производить электродами 9-42.

KΛ	Опоры конт	АКТНЫХ СЕТЕЙ И НАРУЖНОГО	
1974	Марки	3 ₄ -4, 3 ₄ -5, 3 ₄ -6, 3 ₄ -7	8sinyα Лист 1-1 16









		Специи	かいきいいくいき	2				
марка	N	Наиме новоние элемента	Длина мм	Кол.	Necca, Kr		Материол	ract
	no3				เมตา	общах	,	
	1	полоса 6×50	1745	1	4,12	4,12		103 - 76
3Д-1	2	верхний квойгат 25:25	25	1	0,12	0,12	cm3	2591- 71
	3	нижний кваграт 25-25	40	1	0,20	0,20		
	4	δο ΛΤ Μ12×30	30	3	0,04	0.12		7798-70
	5	Крышка 4×110	800	1	2,76	2,76		19903-74
	итого: =7,32							1
3Д∙2	7	Фланец	δ=10	1	4,54	4,54	cm3	82-70
	8	Touca 048×4	100	1	0,4 34	0,4 34		8734-75
	6	<i>Τργδα</i> Ø34 <4	400	1	1,1 55	1,1 55		

Umo≥o: **=5,13**

Все детали рамки кроме поз. 4 нрепятсямежду собой на сварке. Сворку производить кочественными электродоми Э-42A

Сварные швы ра ГССТ 5264-69.

KЛ ОПОРЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ И НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ КЛ-10
1977 GROPЫ ТИЛА СВ-1,2-10. ЗАКЛАЙНЫЕ ДЕМАЛИ. Выпуск ЛИСТ 1-1 19