ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

выпуск 4-4

ТОННЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ, ПЛИТЫ ДНИЩА АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 3.006.1-3/83

СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ТОННЕЛЕЙ

выпуск 1-4

ТОННЕЛИ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ СТЕНОВЫЕ БЛОКИ, ПЛИТЫ ДНИЩА АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ИНСТИТУТОМ МОСИНЖПРОЕКТ ГЛАВАПУ МОСГОРИСПОЛКОМА

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

ТЕРЕГУДОВА А.А.

STREPMAEHU W BREAEHU B AEUCTBUE FOCCTPOEM CCCP C OLOS.86, TOCTAHOBAEHUE OT 1912.85 w237

Обозначение	Наименование	Стр.
3.006.1-3/83.1-4-00.0TO	Техническое описание	3
3. 006.1-3/83.1-4-01.0	Каркас плаский КР1-1 КР1-28	4-6
3.006.1 - 3/83.1-4-01.0Cb	Каркас плаский КР1-1 кР1-28	
	Сборочный чертеж	7,8
3.006.1-3/83.1-4-02.0	Каркас плоский КР2-1 КР2-16	
3.006.1 <i>-3/</i> 83.1 <i>-4-02.0C5</i>	Каркас плаский КР2-1 КР2-16	
	Сбарачный чертеж	9
3.006.1-3/83.1-4-03.0	Каркас плаский КР1 КР7	
3.006.1-3/83.1-4-03.0 CB	Каркас плоский КР1 КР7	
	Сбарачный чертеж	10
3.006.1-3/83.1-4-04.0	Сетка арматурная С1-1 С1-10	11
3,006.1-3/83.1-4-04.0C5	Сетка арматурная С1-1 С1-10	
	Сбарачный чертеж	12
3.006.1-3/83.1-4-05.0	Сетка арматурная С1-11 С1-19	
3.006.1-3/83.1-4-05.0 CB	Сетка арматурная С 1-11 С 1-19	
•	Сбарочный чертеж	13
3.006.1-3/83.1-4-06.0	Сетка арматурная С 1-20 С 1-25	
3.006.1-3/83.1-4-06.0СБ	Сетка арматурная С1-20 С1-25	
	Сборачный чертеж	14
3.006.1-3/83.1-4-07.0	Сетка арматурная С1-26 С1-42	15,10
3.006.1-3/83.1-4-07.0CD	Сетка арматурная С 1-26 С 1-42	
	Сбарочный чертеж	17
3.006.1-3/83.1-4-08.0	Сетка арматурная С 1-43 С1-46	18
3,006.1-3/83.1-4-08.DC5		
	Сборачный чертеж	19
	•	
	3.006f3/83.f-4-00.0	
	Стадия Лист	Aucmo
		2
нач.отд. Казеева. Роск л.спец. Яфанин	Содержание Масунжар	аект
л.инж.пр Перегуд ава		

Инв. неподл. Подпись и дата Взаги. инв. н

Обозначение	Наименование	Стр.
3.006.1-3/83.1-4-09.0	Сетка арматурная С 2-1 С2-22	20
3.006.1-3/83.1-4-09.0C6	Сетка арматурная С2-1 С2-22	
	Сборочный чертеж	21
3,006.1-3/83.1-4-10.0	Сетка арматурная СЗ-1 СЗ-8	
3.006.1-3/83.1 - 4-10.0CE	Сетка арматурная С3-1С3-8	
	С б орачный чер теж	22
3.006.1-3/83.1-4-44.0	Сетка арматурная С4-1 С 4-6	
3.006.1-3/83.1-4-11.0C6	Сетка арматурная С4-1 С4-6	
	Сбарачный чертеж	23
3.006.1-3/83,1-4-12.0	Сетка арматурная С 1 С 17	24
3.006.1-3/83.1-4-12.0CE	Сетка арматурная С 1 С 17	
	Сбарачный чертеж	25
3.006.1-3/83.1-4-13.0	Стержень арматурный СТ1 СТ 23	26,27
3.006.1-3/83.1-4-13.0C5	Стержень арматурный СТ1 СТ23	
	Сбарочный чертеж	28
3.006.1-3/83.1-4-14.0	Петля П1 П6	
3.006.1-3/83.1-4-14.0C5	Петля П1П6.Сбарачный чертеж	29
		
		Jluct
į	3.006.13/83.1-4-00.0	2
	20969 - 04 3	

1,06ЩАЯ 4 A C T b

Настоящий выпуск серии 3.006.1-3/83 СОДЕРЖИТ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, СТЕНОВЫХ БЛОКОВ И ПЛИТ ДНИЩА

ТОННЕЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ УГОЛКОВЫХ СТЕНОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. СОСТАВ СЕРИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТОННЕЛЕЙ ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ О, РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ СТЕНОВЫХ БЛОКОВ И

ПЛИТ ДНИЩА ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 1-1.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Изготовление арматурных изделий должно производиться в спответствии С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 10922-75 "АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТА-ЛИ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

и методы испытаний" и "Инструкции по сварке соединений армату-РЫ И ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (СН 393-78)

2.2. Плоские арматурные изделия следует изготовить с помощью контакт-НОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ НА МНОГОТОЧЕЧНЫХ И ОДНОТОЧЕЧНЫХ МАШИНАХ. ГНЧТЬЕ УГЛОВЫХ СЕТОК ПРОИЗВОДИТЬ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ГИБОЧНЫХ СТАНКАХ.

ПРИВАРКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТЕРЖНЕЙ В ОТДЕЛЬНЫХ СЕТКАХ, КАК ПРА-ВИЛО, ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ОДНОТОЧЕЧНЫХ МАШИН.

3.006.1 - 3/83.1 - 4 - 00.0 TO

2.3 Классы и гост'ы арматурной стали YKA3AHЫ B 1-1 (AHCT 2 AOKYM. 3.006.1-3/83-1-4-0.0 TO). BUILACKE

Техническое описание

CTALUR AUCT | AUCTOB

UHB Nº NOAN MOATILCE U AATA B3AM UHB Nº

Мосинжпроект

20969 - 04

4

HB.Nº NOAN NOANICO N AATA BJAM UHB.Nº

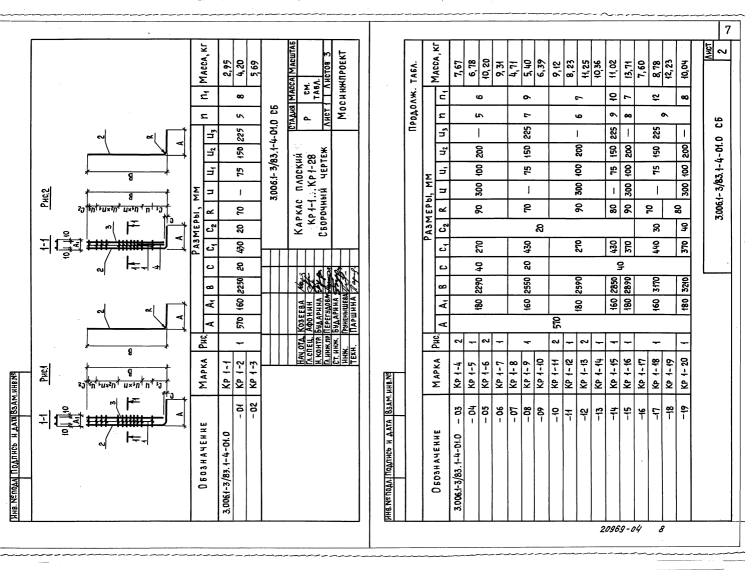
НАЧ.ОТД КОЗЕЕВА Гл.Спец Афонин

ГАИНЖ.ПР ПЕРЕГУДОВА

-	-		Т-	<u> </u>			Ι	15	5	_	15	1	1	15	15	51	T	т	TT		i		, T				TE	L.	L,	4,	-	ا ب	_		<u>.</u>	$\overline{}$	т-			H
Journal of								0,026кг	0,023Kr		0,071 Kr		1,72 KF	2,74 x	2,47 Kr	3,73 Kr		UCTOR.	9	Mocuumnpoekt		1	Noumey.	3,36 KF	5 5 K	3	0,88 Kr	1,56 Kr	1,38 Kr	2,25 Kr	2,00 кг	1,98 KF	2,72 KC		0,89 Kr					
	ŝ		X						8							-		Ē	H	200			6		T		П			-			-					01-1	Κb	
	8		X						82					-			و ا	N A I		米 コ			8							-			-					6-1	Kb	1
	5		X						90			Г		-			9	I NA	- -	90 X			0.0					-										8-1	Кb	0
	8		X								#						1 +	٢	<u>. L. L</u>				9	\top	-	-	T						-					4-1	Κb	2
	3	丅	X					Γ			#	T				П	3,006.1-3/83.1-4-01.0		_ (a		1	50 40	1	-	-	Γ						-		7		1	9-1	Κb	1 7
9	5		X					7									6.4		K 2	<u> </u>		-040	충	-	-	T					+				\dashv		1	5-t	ΚÞ	3/83
5	2	1	X				\vdash	\$				Г	T				3.00		<u>ال</u> ا	<u>_</u>		8	8	-	+	T	1		-		1			П	-	7	T	h-}	Kb	3.006.1-3/83.1-4-01.0
HENDY.	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	-	X						45										AC.	NP 1-1.:: NP1-CB	1	HC NON.	2	-		Ť						-					1	£+	Kb	3.0
יור ו	5		X						45						-	П			KAPKAC MADEKUN	_		=	ē	1	1	1			+						T			5-1	Kb	İ
KON.	T	T	X						42				-	Г				-	۷.		1	KON. HA	H	\top	+	T	-		-								T	1-1	Κb	
			Ī				8			8		8					Т	T	П	TT	İ		٦		T	8-								5781-82			T	ANGA	M	
"	:		ž				16727			5781		5781					H	1/2	3		· -		<u>ا</u> ا			578								578						
		ДОКУМЕНТАЦИЯ	HEPTEX		ДЕТА ЛИ	1 H >) [-]	2	8	5	8	20	780	6=3080	780	= 3080	Ш	23	杨	13/1			нован	£ =2780	0=2800	10	=2230	6 = 2530	=2230	<i>l</i> =2530	=2250	6 =2230	£=2250	roci	8					
=		AE	·Ξ		TA	大山	CA B	6=180	091=3	AA-T	6=180	CA A	£=2780	6=3	£=2780	6=3		40 3	HH					0 0	1 0	AA	<i>f=</i> 2	6=3	<i>t</i> = (6=5	= 2	6=	£=,	CA A	£=1000					
2		OKS	돩		T	CTE	KA			CAAC		KVAC						A 0 3 E	DAA	N N N			Σ			KVACI								KAAC	Ì		ļ			
- 3		4	Сборочный				CTANG KNACCA BP-I FOCT (727-80	8	0 2	CTANS KAACCAA-I FOCT 5781-82	80	CTANG KNACCA A-III FOCT 5781-82	Ø 10	\$ 42	Ø 8	Ø Æ	П	OTA TF		CT. HHR. BYANHA TOTAL				₹ 8	2 2	CTANG KNACCA A-III FOCT 5781-82	80	Ø	Ø 10	Ø ts	Ø	S Ø	Ø	CTANS KAACCA AIII FOCT	Ø Ü					
┵	\dagger	\top	6			-	دغ		ě	<u></u>	+	5	+-		- 008	-		3 2	=			┢	7	T	_	1	1	_	-	_				၁	\neg	+	\pm			
Ì			CE				2 	İ	9		-005		+00-	-004	0	-013					HB.N			동	201		- 003	-005	-006	-000	-080	-04	- 015		-042					
"	.							9													SAM.		ا ب	1				Ċ												
- 3	, 1		4-03					4-0													4	1	0 6034 A 4 E H U E	4-0											į					
4			83.1					83.4													MAN		7	83.4	1															
6 0 3 1			5.4-3	:				1.5													JACE		03.	34-3									-							
_ =			3.006.1-3/83.1-4-01.0					3.006.1-3/83.1-4-00.1] .	9	3.006.1-3/83.1-4-00.1	Ì															
nnec	ı	十					-	-		<u> </u>	-	\vdash	2			Н					HAB. NºNORA, MOLNNED H. RATA. 1834M. 448.49	hn		2	+	-	3								4	+	+	1		
441		\blacksquare	1					盂			L		5-								HB. NO		301	_	1	1	<u>_</u>							П	_		T]		
TAM	U		ΑĄ	ш		L	L	صر	Ь	Ц	1	I	5	1	Щ.	Ш	1					TAM	400	盂			5	Ш					_	096	盂		<u>ال</u>	L		

																				1																			
TO SERVICE	Silve I				-		0,023Kr		0,071Kr	0,063кг		3,28 Kr	4,40 Kr	5,88 Kr	5,83 Kr	5,32 Kr	4,90 Kr		7ист			IIPWMEY.	מיסט או	200	2,8f Kr	2,26 Kr	3,79 Kr	3,09 Kr	4,95 Kr	4,44 Kr	5,70 Kr		0,89 KF						ү ү
۲	\$	_	X	+				H	\$	Ť	\dagger	+	\dashv	-			7	_				6		T	-													Kb 1-50	
	∞		X		<u> </u>					ន	1	7	+	7	7		1	7				8							-									Kb 1-13	
	=		X		T		23					1-	7	\exists			寸		ا ہ			5	T				+											Kb 1-18	
	9		M				23			T		-	T						3.006.1-3/83.1-4-01.0			9					1										Ţ,	Kb +W	3,006.1-3/83.1-4-01.0
	45		X						4										4-1		9	45	-								-							Kb 4-48	1-1-
-04.0	44		X							ಜ						-		٦	3/83		-04.0	₹								-							!	K6 1-12	1,83
	13		X						5										6.1-		A.	5	-	-				-									4	Kb 1-11	6.1-3
Кол на исполи.	2		X	\perp	L				\$				_	\bot					3.00		Кол. НА ИСПОЛН	잗	-					-					-				9	Kb 1-13	3.00
A H A	Ξ	_	X						ŧ		┙	1		\bot			-				H H	٤				-					\Box						;	KP 1-15	
8	우		\mathbb{X}						5								-				호	9	_		_	-		Ц					-			_		Kp 1-11	
ا ا		اجا			l	Ctaab Kaacca Bp- <u>I</u> foct6727-80		CTANЬ KNACCA A-[FOCT 5781-82			CTANS KAACCA A-III FOCT 5784-82		_								,	ايد		CTAN KAACCA A-III FOCT 5781-82								CTAN6 KNACCAA4II FOCT 5781-82						MAPKA	
2 a c c c c c c c c c c c c c c c c c c		ДОКУМЕНТАЦИЯ	34	Х	=	COCT	£ =160	2 TOC	£ =180	-160		£ =3690	t = 3690	£ = 3720	6 = 3690	£=3370	6 = 3100					HAUMEHOBAHUE	0000 = 1	190	6 = 3470	{ = 2550	£ = 3130	¢ =2550	£ = 3430	£=2810	e = 2850	COCT 5	= 1000						
9		ᠴ	3	AETAAH	СТЕРЖНИ	18P- <u>I</u>	£	A-L	<u>م</u>	اله	탈 '	<u>"</u> -	۰ دّ	اٿ	~	اله	-					E HO	ء اد	Y	ت	<u>ٿ</u>	م	ٿ	ات	اته	ت	¥¥∰	ت						
2		Σ Σ	19 H	4	TE	AACC/		VACCA			ACC											ANA		VACC								CAACC							
=	=	13	000			4Ab K	Ø 5	N PK	Ø	8	₹ <u>\$</u>	g 7	2 3	9	Ø 46	Ø 16	8				=	± 9	ğ 6	¥ ×	<i>₽</i>	ę Ø	₽ Ø	\$ Ø	Øfe	Ø 16	8 8	ANA	942						
┡	+	+-	క్ర	+	+-	E		ਲੇ	_		_	_	\perp	-			6	\dashv			_	-+	+	+-	-	\vdash	-	-	-	-	-	<u> </u>	├─			\dashv	\dashv		
							-004		-00	-048		200	-166	-025	-036	-027	-059			148 148		1	20 1	3	- 020	- 024	- 023	- 024	- 088	- 030	- 033		- 042			İ			
37			0.5				9						į			-		-		3AM																			
ט צטא ה אח צט ש			4-0				- -						İ						•	ATAB	:	U b U s H A 4 E H M E	-																
9 1 6			3/83.4				/83.1			Ì				-						И		H 50	20.7								ı								
6			3.006.1-3/83.1-4-01.0				3.006,1-3/83,1-4-00.1													инв. М° подл. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМИНВ. М°	8	UBUSHAYEHM	5																
-			3.00				300														-	5	3				Ì												
-	E011			\top			-	T		十	١,	7	\top	1		\neg	\neg				'fin	FOII		1	3								4				7		
	301		_	_	-	-	_	-	-	$\overline{}$	_	-	-	\rightarrow		\rightarrow	\rightarrow	_		15:1	_	HOE	_	-		_	\rightarrow	_	$\overline{}$	-	\rightarrow	_	-	\vdash	-	_	\dashv		

	NPUMEY.						0,026 KF		0,087ĸr	0,071KF		3,83 KF	S. ROVE	6.84 Kr	6,32K	Nuct	5		NPUMEY.	8,70 Kr	8,10 Kr	7,44 KF	1.67	L Stor	189 K	542KF	6,34 Kr	9,31 K	8,57 Kr			1	_			Auet
		1		1								1	1											Ţ	1						\perp	1	Ī			
	26 21		\mathbb{A}	_	+	+-	<u> </u>	\vdash	22 22		_	_	+	+	╄		ا و		96 29		\dashv		+	+	+	+	╄-	=	_	\vdash	4	+	+	dash	Kp 1-28	
0		+	₩	+	+	+	\vdash		~	52	-	+	+	-	+		2		I 🗀	+	-	+	+	+	+	+	┢	┢	Ι		+	÷	+	\vdash	Kp1-27 Kp1-26	l
uengan 04.	-	╫	₩	+	+	╁	┢	\vdash	Н	25	\dashv	+	+	╁	╁		3.006.4-3/83.4-4-01.0		UCNOAH01.0		\dashv	╅	+	+	+	┿	H	\vdash	_	H	+	+	+	Н	50-10X	l
1001	22 23 24	+	X	+	\dagger	\dagger	52				7	=	+		\dagger		6.4-3/		10 N		1	+	+	†-	+	t	\dagger	\vdash	H	H	+	+	+	Н	18-1 dX	
1	اتتا		X	\top		1	T	Г	ສ				\top		T		3.00				-	T	T	T		T		Г	-			\top	\top	П	Kp 1-23	
H H	1 1		X							23					-		ı		N. 44					I		_						T			Kp1-22	
X B	8	\perp	X	\perp	\perp		_	_		<u>5</u>			_					l l	Ko A.			-		\perp	┸	\perp	_						\perp	Ц	Kp 1-21	
l	UMENOBAHUE	ДОКУМЕНТАЦИЯ	ılı yeptem	AFTAAU	Стержни	CTAND KNACCA BP-1 FOCT 6727-80	£=180	CTAND KNACCA A-I FOCT 5781-82	£ = 220	<i>L=</i> 180	TAND KARCCA A-III FOCT 5781-82	£= 4310	l = 4310	£ = 4310	6 = 4000	L			HAUMEHOBAHUE	l= 4350	6 = 4050	{ = 3720	6 11 6 7781 0 7781	1 = 310V	1 = 3730	(=3430	l = 3470	£ = 3770	6 = 3470						MAPAKA	
Ì	HAHM	ДОКУ	Сборочный		4 5	CTA NO KNAC	6 9	CTAND KNACO	80	808	CTAND KARE	15 E	110	9.6	φ16				HALM	φ48	φ 8	81 G	CIAND KNAC	Z =	9 6	910	81 Q	φ 50	φ50							
	0 5034845445		3.00&4-1/83.44-01.0 CB				3. 006.1-3/83.1-4-00.1		ካያ0 –	- 002		- 035	950 -	040 -	140-			HHB.Nº RBBA, MOARNED IL BATA BSAM HHB.N	0 6034 84 5 4 4 5	3.006.1-3/83.4-4-00.1 - 044	540 -	940 -	<i>6</i> 2.0	100 -	- 042	- 043	ረት0 -	810 -	5h0 -							
'nr	1031		廿	\pm	\pm	t	-	-				2	\perp	\perp	\perp		- 1	- UDF	hneo	u			N	,									士	\Box		
	400 P		₩	4	T	1	豆				\Box	盂	Ŧ	F	\perp			HB.N	TAM40		\Box	4	7.5	F	1				<u> </u>	Н	4	4	+	\sqcup		

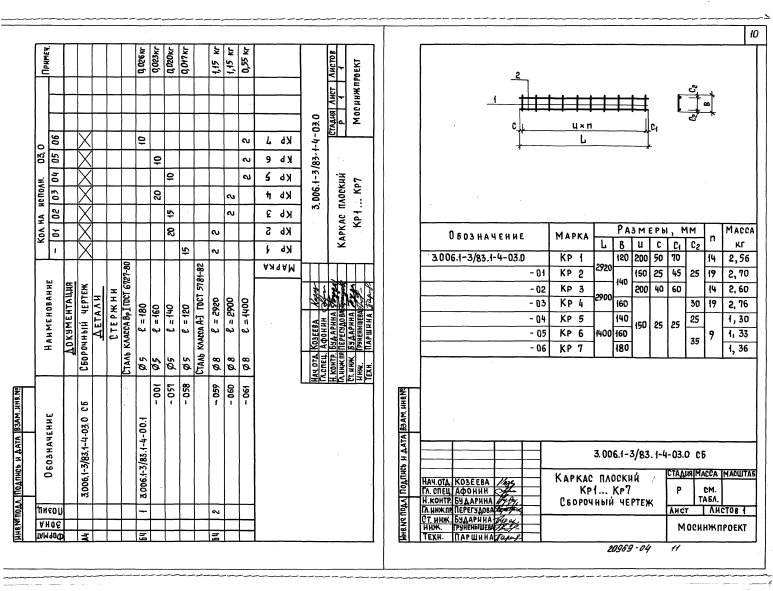


		•																																														8
1	ПРОДОЛЖ. ТАБЛ.	Σ.	KTY,	15,13	13, 37	18,41	9,04	12,89	14,48	13,37	19,92											Auct	3				- OP IN MEN							0,032 Kr	0,026кг	0,023kr		0,071 KF		1,77 KF	2,55 KT	3,47 KF				т Листов	Мосинжпроект	
	POAG	2	:	80	12	\$	-	7			=					<u> </u>		T	T			1					ŀ	7		1		_										T	\vdash			Стадия Лист	L S	
	=	2	:	6			~				~								T	\top	-	٦	C 9				ſ																T		2.0	TAAH	Σ	
			T,	ī	300	ı		300			ı											7	04.0	H				90		X				11							જ		L-	Kb S	3.006.1-3/83.1-4-02.0			71
			ָד ד	200	150	200		150			200								Τ		T	1	1-4-1	$\ \ $]ٍا	05		X								44				~	9-	KÞ 5	/83.1	,=	9-	
			ž					3														7	/83.	П			05.0	ᇹ		X					44						0		٤-	Kb S	.4-3,	1 2	K V	
			ゴ					300															3.006.1-3/83.1-4-01.0	$\ \ $				3		X					44			_		ય	_	_	4-	Kb S	000	2	+	
		Σ	~	90	80	400	2		8		90												3.00				¥.	05	-	X						4			_		8	₩	ξ-	Kb 5	(1)	KADVAC DADCUII	KP 2-1KP 2-16	
		ءُ ا	C ₂	0۲	50	04		20		_	우																KON. HA MCDON	5	-	$\stackrel{\textstyle \wedge}{\rightarrow}$	_					9			_		8	├-	+-	KP 2		X X		造
		PA3MEPЫ	చ	370	250	370	·	250			370																	1	-	4	_		8			9	82	_	82	C	_	H	+	Kb S		+	ТТ	H
		P A 3	ပ		6	-	_ :	9		_	_	_			_		_		_			╁		$\ \ $			HHE		<u>~</u>	4EPTEX			6727-				5781-		-1873				F	9AM	╁	7 2	a di	7
			8	3210	3470	3510		3770			3810									_		1		$\ \ $			0 B A			밁	ᆀ	¥	i roct	0.	Q	0	FOCT	0	F0CT	220	870	2870			3			U.M.
			¥		<u> </u>	022		0 180			250				_				_	_	╽						AUMEHOBAHHE				A ETAN W	CTEPMHH	A BP-	£ = 220	6 = 180	6= 160	A A-I	6 = 180	A A-III	£ = 2870	= 2870	17			EBA	РИНА	PWHA'	HH
		إـــا	⋖	570	28	610	<u> </u>	590	· ·		- 610		_		_	_	-	1	\perp	_	_	4					AUA		질	FOPO4HbIN	4	CT	KAACC		3	<i>9</i>	KAACC	9	KAACC	-	2		1		KO3E	By A.A	DYAA PYWEN	II APIU
		200	-	_	7	-	_	10	-	-	1					ļ.,	_	1	1	-	<u> </u>	4					=	• -		C 5 0 P			CTAND KAACCA BP-I FOCT 6727-80	Ø 2	Ø.	Ø 2	CTAND KAACCA A-I FOCT 5781-82	8	CTAAL KAACCA A-III FOCT 5781-82	Ø 10	ø 12	8 ==			LOTA	CHEU	CT. HHX BY APHHA CT. HHX. IPHENDINEBA	ž
To T		MADKA	2	1-21	1-22	1-23		4-25		1															e e			1	\exists	7	_		ن	22	-000	<u>-</u>		- 002		2	- 052	-053	1	İ	H	<u> </u> ±	きじき	=
N.B.N		×	-	중	잫	호	잫	캎	χ	중	ᇫ															Z G	ш	.		ဗ				-050	Ŷ	- 004		9		- 054	٦	١٩						
S3AM.				- 20	-24	-22	-23	-24	-25	-26	-27														242	DOME!	ЕНИ			200				00.4														
ATA	1			1	'	'				ľ	1	}						ì		3						ANIA	AYEH			- - -				+														
ИНВ. Nº ПОДЛІПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Nº		50 3 U A UE H UF	: :	3.006.1-3/83.1-4-01.0																				Ш	IIII . O DATA E III O III A ATA BOAM IIII B . O	40	503H		-	3.006.1-3/83.1-4-02.0				3.006.1-3/83.1-4-00.1									l					
иΨ		7 4 7		83.4-			İ																		-	10 A 11	0 6	}		906.4				900														
UVVO	1	0 3		1-3/														l						П		OD A	.0		4	<u>ખ</u>				5.	_			-	-	2	\vdash	┢	-					
8. Nº 1		=)	5.006				5														l			9	P.N-1	AH	30F			_					-							1					
邑	<u></u>	<u> </u>		Ľ	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	L						ل		ž	TA M	404		A4			<u></u>	19	<u> </u>				L_	150	096	<u> </u> 59 -	<u> </u>		,			┙
																								- 1																_		-	•	_				

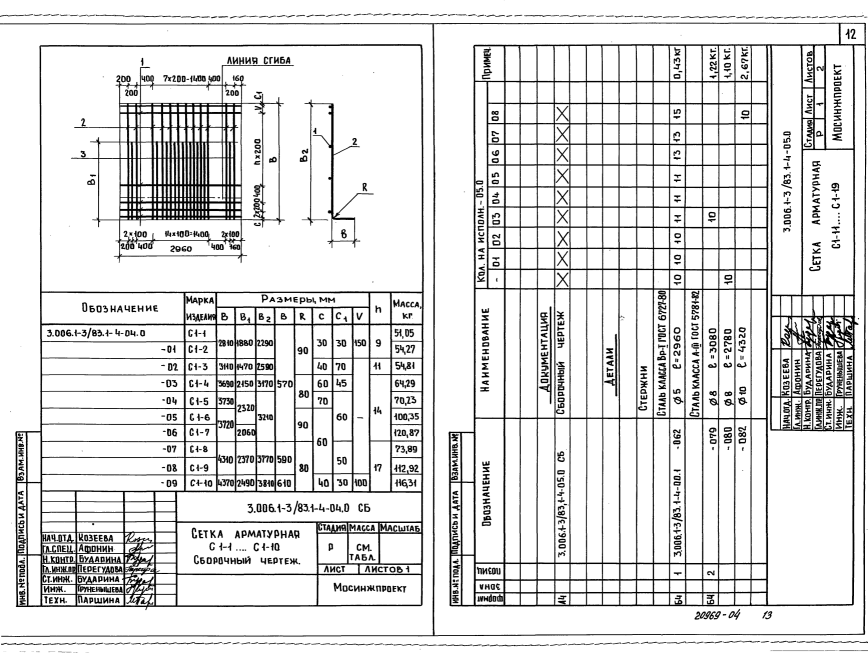
مد. مدرسیده مدرسید. میر میر میرسید. سید میر_د

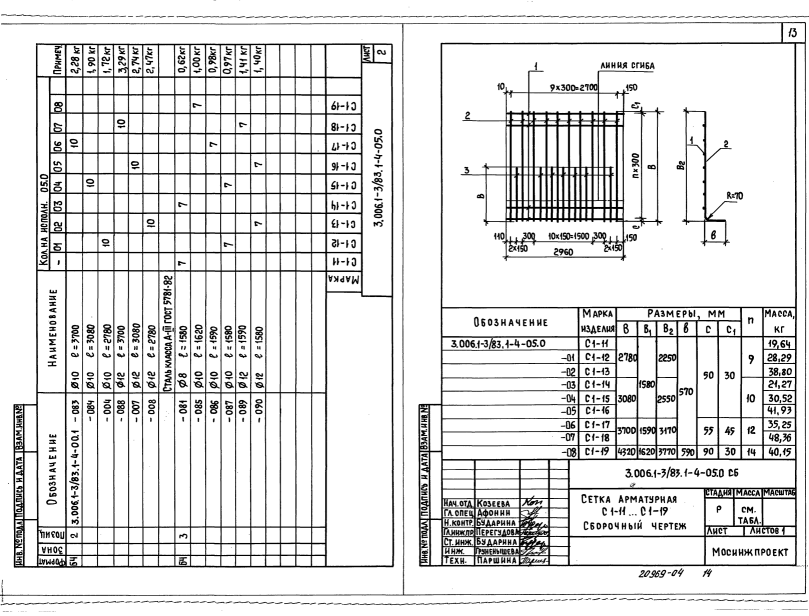
سب منبا سنباست من منزمین من من مان دانده

ПРИМЕЧ		Τ				0,032KF	0,026кг	0,023KF		0,087 Kr	0,071 KF			0,66 Kr	0,95 Kr	17 Kr	1, 29 KC	Γ		Auct 2			Γ										
É						9,	9,	9		Ö,0	9,			9	2,	3,5	1.5	_			1					al				-			
-	2	\downarrow					-		-	5	<u> </u>			H	_	_		۵۱.	K b S					2 11				;	F	ح.	<u>.</u>		
! ⊢		+			_	2				-	1	\vdash		┝			~		KP 2					وا		nхц			r. P.	ਤ	+		
\ ⊢	=	+	Ш	ŀ	_	-	\vdash	_	┝	-		_		┢	ನ	L	╀	₩		0		1		~ **		A		**	L				
ı ⊢	£	+>		<u> </u>	_	-	<u> </u>		┢	┝	7	-		-	\vdash		ય	+	KP 2	-08				7				 /	-				
	완 .	+		-	_	l-	2		-	-	╀			_	~	_	╄-	-	K6 S	-3/83.1-4-02.													
ادا	=	$+\!\!\!>$				-	2		╀	+-	+		_	જ	-	_		-	K b S	3/83			Γ	0 6 0 3 H A 4 E H H E		Марка	_	_	1 E P			n	MAC
MCNOA.	99	$+\!$			_	_	ļ	5	-	-			_	\vdash	~	L	_	+	KP 2				ŀ	7.0054.7/02.4.4.00.0			A	В	C	C ₁	u		MAC
1 19	<u> </u>	$+\!$		_		_	<u> </u>	4	+	_	_		_	_	ನ	ļ.,		+	KP 2	3.006.1			F	3.006.1-3/83.1-4-02.0 - 0	24	KP 2-1 KP 2-2	-	160	85	10	300	9	3, 7° 5, 3
كارا	8	$\perp \!$			_	_	_	7	<u> </u>	↓_	_			વ	L		ļ.,	-	KP 2	"			H	-0	-	KP 2-3	1	'"	\vdash	┧"			5, 4
X S	00	$\perp \!$	L						L	2				<u>_</u>		્ય		8-	KP 2					-0		KP 2-4	2870	厂	1		1		3, 9
	5	ĮŽ			CTANS KAACCA BP-I FOCT 6727-80				FOCT 5784-82		ł		CTAA6 KAACCA A-III FOCT 5784-82	l	İ			A>	9A M				L	-0		KP 2-5]	180	135		200	13	5, 4
ИНИ		4EPTEX		=	oct 6				CT 578				CT 57					Ì					-			KP 2-6 KP 2-7	ł		-				7, 9
НАИ МЕНОВАНИЕ	Ë	Сворочный черте	AETAAH	¥	7	٥	0	٥		0			은	5	5	5	2						H		_	KP 2-8	-	220	1				5, 5 8, ((
ME	Μ	1 2	13	437	CCA B	£= 220	6= 180	6 = 160	CTANG KARCCA A-I	l = 220	£ = 180		CCA A	£ = 1070	£ = 1070	£ = 2870	£ = 1070						r	-(KP 2-8			85	1	300	-	1, 4
H A H	0 X	2	⋪	ف	KA	ته	1	1	Ϋ́A	1	1		Ž	1	1	ı	1							-0	9	KP 2-10]	160		30	300	L	1, 99
_		II g			TAN	2	8	8 5	TAN	8	8		TAAb	Ø	842	Ø14	2						L	-1		KP 2-11	1	<u> </u>					2, 0
	1	1			+=-	+-	_	_	1	_	+-			+-	+-	┿	+-	1					ᅪ	1 1		KP 2-12 KP 2-13	1070	180	,				1, 49 2, 03
	Ì	93				- 050	- 000	- 00	-	- 034	10	İ		100 -	- 055	- 053	- 056					HB.N	\vdash		_	KP 2-14	1		135		200	4	2,91
EHHE	١	٥				-							ļ									3AM.L		-1	_	KP 2-15]	220		1			2, 0
7 7		4-03				9-1																IAB	╁	-1	5	KP 2-16		1	\perp				3, 08
03 H A 4		3.006.1-3/83.1-4-02.0				3.006.1-3/83.1-4-00.1									İ							инвл ^е подл\Подпись и дата Взам.инвле	F		1		3.00	6.1-	3/83.	1-4-	-02.0	с с	
090		19				6.1-3																LINCI	н	AY OTA KOBEERA Kose	T	KAPKAC				20	CTAA		CCA MA
Ĺ		3.00				3.00									L							V 1007	- <u> </u>	АЧ.ОТД. КОЗЕЕВА Кору Л.СПЕЦ АФОНИН У В КОНТР. БУДАРИНА КОРУ	1	Кр 2 С Б о Р о ч				U	P		M. 46A.
.60						=								2				1				₽	ĪΛ	ЛИНЖПР ПЕРЕГУДОВА ТОТОВАТИ Т. ИНЖ. БУДАРИНА ТЭСОГ	1		חוטח		rith	r\	Лис	1	ЛИСТО8
TAM		Y			-	h9	+	+	+	╁	╁	┢	-	る	+	\vdash	╁	+				N H H	И	ІНЖ. ПРУНЕНЫШЕВА ТОРЕГЕ	1						l M	Іоси	нжпроі
			<u> </u>		_	<u>. w</u>		1					<u> </u>	ص	_	_	1				-		<u></u>	Even Teruta manual fragient				2090	59-0	4	10		+



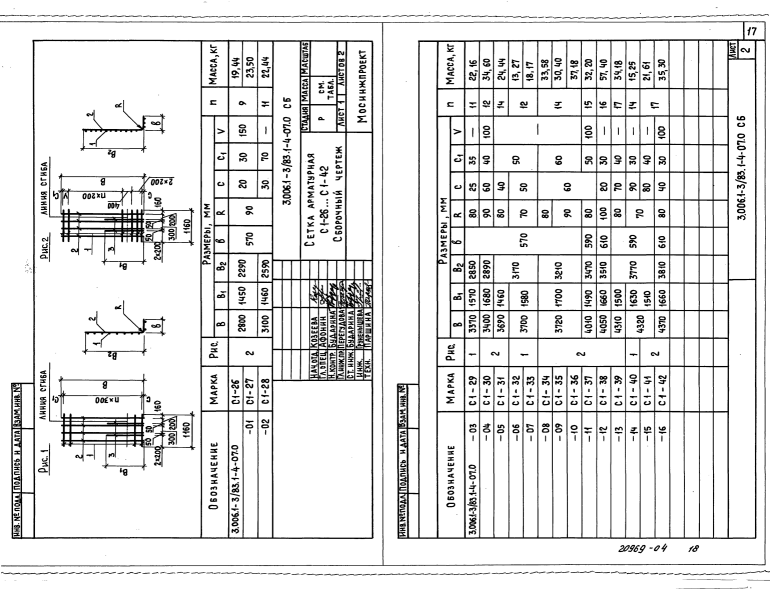
1 3.0061-3/81.14-Q10.0 E		_			Ko.	7	JA V	10A	04.0					L.
Obel-3/83-14-04.0 CE			0 b 0 3 H A 4 E H	AUMEHOBAHU	1	5	70	03	ъ			-	—	3MMd II
OBE-3/83.1-4-00.0 CE	+	-		ADKYMEHTALLIA	-					-	+	-		
Che N k is Che	13	+			X	X	X	X	X	ÍΧ	K	X	X	
CTEPK NA	1	\vdash			-	_				1	+	\vdash	_	
CTAMB KANCEL B-I TOTE 1781-20	T	\vdash	-	CTEPMHH	\vdash	_			Г	T		-	_	
Charach Ann Cold Charach Alternation	+-	-		CTAND KAACCA BP-1 FOCT 6727-81	0	_				T	-	-		
CTANA MARCEN F. TOUT 578-82 14 15 18 12 12 12	丟	-	3.0064-3/83.4-4-00.4		₹	_	ļ	-∞			8	-		0,43 K
CAMPANARA CAMP	+	\vdash		CTANS KNACCAA-I FOCT 5781-82	2	_	_			\vdash	-	-	<u> </u>	
CTARAMARA AFFOCT 718-82	\vdash	+	- 063							_	∞	2	+	1,17 KI
C C C C C C C C C C	\vdash	-		CTANA KNACCA A-111 FOCT 5781-82	2							-		
CTANAMACIA A	1		790 -	ø6 l-2960		=	5		∞					0,66 к
CETA A PHATY PHAN CETA A PHATY PHAN PHAN PHAN PHAN PHAN PHAN PHAN PHAN				CTAND KNACCA A-III FOCT 5784-82	2							-		
CETTA APPATY PARA CATEGOR 12 CETTA APPATY PARA CATEGOR 12 CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CETTA APPATY PARA CATEGOR CATE	=	2	- 035		_						-	OZ.	L	383K
Maria Mari	_	_	-065		_				12			_	_	3,34 KI
Manual Annual		\vdash	-019					45						3,28 к
MADERIA MATERIA CETAA APMATUPHAN CTAMBANTT CTA	_	\dashv			_	_				\exists	\dashv	\dashv	_	
MARTINE MAR					<u> </u>			3006	1-3/	33. 1-	70 - 5	٥		
CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA APMATAPHAR CETKA CETA C				IAU. OTA KOBEBA	ľ						L	11011	1 1 1	0 0 1 1 1 1
Character alter Character)	H. KONTP. BYAADUHA	_ 	ΈŢ		PMA	H 25	5				2
Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Texh Indomuma Larea Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Indomuma Larea Texh Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma Larea Indomuma				CT. UHK. BYAADUHA 1598-		ں		ਹੱ.	9		Σ	0 C U H	¥ no	0 E K T
2 3006.1-3/83.1-4-00.1-0.4.0 2 3006.1-3/83.1-4-00.1-0.66 2 3006.1-3/83.1-4-00.1-0.66 2 3006.1-3/83.1-4-00.1-0.66 3 4 6-1370 -074 6 14 6-1370 -074 6 14 6-1370 -074 6 14 6-1370 -074 6 14 6-1370 -077 6 14 6-1470 -077 6 14 6-1470	皇	Nº NO	ПОДПИСЬ И ДАТА											
2 30061-3/83.1-4-00.1-066 \$\text{pol}\$ \(\text{pol}\$ \) \(L _	L		×			JON.	9		İ			
2 3006.1-3/83.1-4-00.1-066		_	0		'	- 1		03	70	2	_	Н	_	Приме
- 067	=	~	3006.1-3/83.1-4 - 00.1 -	Ø 12			15							2,76 K
- 073 \$\theta 14 \cdot \$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\	-	_		φ 15	27	45								2,50 K
- 036 \$\theta \text{id}\$ \text{ \$\theta \text{id}\$ } \text			- 013	ħ} Ø									45	5,29 K
CTAAL KARCKA- -			92 0 -	Ø 14								란		5,24 KT
CTAAL KARCKA- -			ካ 60 ~	η+φ						12		-		4,50 K
CTAAL KARCKA HITTOT 5784-82 - 068 \$\phi 12 \cdot 22300 - 070 \$\phi 12 \cdot 22300 - 071 \$\phi 12 \cdot 21500 - 071 \$\phi 12 \cdot 21500 - 072 \$\phi 14 \cdot 21500 - 075 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 077 \$\phi 14 \cdot 22300 - 078 \$\phi 16 \cdot 22300 -			- 025	91 Ø							42			5,88 K
3 - 068 \$\phi 12 \ \text{\$120}\$ - 070 \$\phi 12 \ \text{\$120}\$ - 071 \$\phi 12 \ \text{\$120}\$ - 071 \$\phi 12 \ \text{\$1470}\$ - 072 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 073 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 074 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 075 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 077 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 078 \$\phi 16 \ \text{\$120}\$ - 079 \$\phi 14 \ \text{\$120}\$ - 0				CTAND KNACCA A-III FOCT 5781-8	82									
- 069 \$\phi(12\) \(\beta\) = 2330 - 070 \$\phi(12\) \(\beta\) = 2150 - 071 \$\phi(12\) \(\beta\) = 2150 - 072 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 073 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 075 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 077 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 077 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 078 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 078 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) \(\beta\) = 2180 - 079 \$\phi(14\) = 2180 - 079 \$\	=	3	890 -	_								L		2.10 K
\$\frac{\partial 2 \chi_10}{\partial 4 \chi_0}\$ \$\frac{\partial 4 \chi_0}{\partial 4 \chi_0}\$ \$\partial 4 \ch	+-	-	690 -	6 12	-				6		-	_		2 0 % KI
## C + 10	\vdash	-	040 -	9 12	-	_	L	6	Γ	T	-	-		1.94 K
## C + 10	+-	+	120-	0 (2	+	L	6		T	╁	╁	+	L	1.31 KG
C1-10 C1-2 C1-3 C1-8 C1-8 C1-8 C1-8 C1-7 C1-7 C1-7 C1-8 30061-3/83+4-04.0	+	+	860 -	0 10	6	0	1			T	<u> </u>	+		1.69 Kg
C1-10 C1-2 C1-3 C1-3 C1-4 C1-5 C1-5 C1-5 C1-5 C1-5 C1-5 C1-6 3006,1-3/83,1-4-04,0	+	+	510 -	77.90	+	1	L		T	1	╁	+	6	3 0 4 K
C 1-10 C 1-2 C 1-3 C 1-3 C 1-4 C 1-5 C 1-5 C 1-5 C 1-7 C 1-7 C 1-7 3006,1-3/83,1-4-04,0	+	-	910 -	71.00	-		_			T	╁	6	_	2 8 7 K
C+-2 C+-2 C+-2 C+-5 C+-5 C+-5 C+-5 C+-5 C+-5 C+-5 C+-5	+	\vdash	100-		╀				T	0	+	+		2.84 K
01-+0 6-+0 6-+0 6-+0 7-+0 7-+0 7-+0 7-+0 7-+0	+-	+	- 078	ø 16	-	_				+	6	-		3,25 K
3.006.1-3/83.+4-04.0	ł	-		ANGA				7-1	5-1	9-1				
				W.J	-			J	0	2	-	-	_	
							;		3		;			3





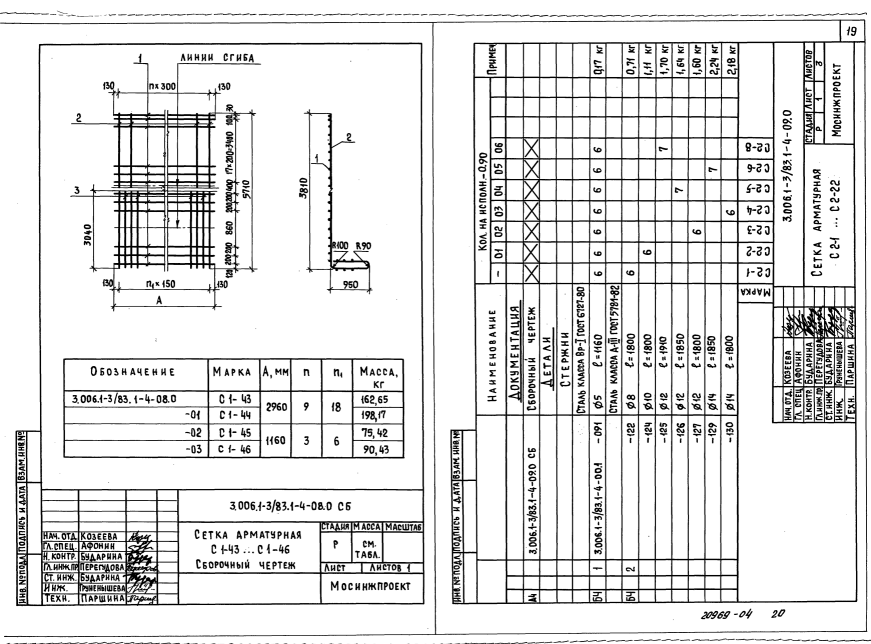
			٠.																																							4	- 1	15
		IIP UMEY.								0,47 KF		0,46 Kr		0,26 Kr		2,28 KF			CTAMISTAUCT AUCTOB	M DAHLWARDORKT	I U			08 09 Nouneu.	3,29 KT	4,50 KT	4,46Kr	4,08 Kr	3,75 KF	3,39 KT	5,88Kr	5,37 KF		0,97 кг	4,40 KF	2,06 кг	4,90 KF	4,77 RF	4,75 KF	2,69 кг	2,65 RF	•	S MICE	1
	П	6		X		T	T	T		Т		∞	T		T	<u> </u>				1			ľ	6		4										~					H	C4-32		
		8	7	X	\Box	T			T	T	Г			∞			۱.		Ħ					8							7									2		C4-34		
		6	+	X		T	十	T	T	5	T		T	Г	Г	T	0.7	•	Ŧ,	ء ا		1	1	10	4										5					П		C4-33	9	
		9		K		T	\top	T	Ť	5	m	-	T	<u> </u>	T	-	3 0064-3/83 4-4-07.0	•	티		\dashv			90			-						\dashv	₂				\vdash		\neg	Т	C1-35	3006.1-3/83.1-4-07.0	
		62	+	\overrightarrow{A}	\vdash	+	+	+	t	2	-	-	-	十	┢	╁╌	12	į	5	•			-	2 5			ħ							\dashv				~			\vdash	C4-34	1-4	
		ਡ	+	₩	\vdash	+	+	\dagger	+	Ť	┢	42	┢	╁	H	╁╴	15/2	•	APMATYPHAS	왖			6	04 OS		Н					\dashv	*	_	\dashv				-		\dashv	2	C4-30	83	
			+		\vdash	+	+	╁	+	9	\vdash	-	\vdash	-	╁	╁	790		AAT	C4-56 C 4-42				<u> </u>		Н		-			\dashv	_		-		_	ચ	-		\dashv	-	64-29	5	
	HENDY.	읪	+	Θ	\vdash	+	+	╁	+	-	┝		┢	45	╁	╁	3.0	•	ā	Ŕ				ML IIUN.	\vdash	Н		F	4		\dashv	-	\dashv	\dashv				ચ	-	\vdash	\vdash	82-13	90	
	#	밁	+	Θ	╁	+	+	╁	╁	+-	+-	_	-	-	-	╁			¥	さ				# 75	-	-			7	_	\dashv	-	-	\dashv			-	-	2	\vdash	\vdash	64-27	10	
	KON.	-	+	\leftrightarrow	\vdash	+	+-	╁	╀	 	┢	4	-	╀	╀	┼-			CETKA	:		1		<u> </u>	-	-				4		-	\dashv	_			-	_	2	Н	L			
	횔	<u>'</u>	+	₽	\vdash	-	+	╀	2	=	2		م	-	a	+	 	_	Ļ	1	\dashv		ŀ	2 '	<u> </u>			_	_	ħ	-	-	ವ	\dashv			H	_		\dashv	H	64-86		
		-	<u> </u>	≾					727	ļ	-8- -8-		88	ŀ	80	L	Ш	L.	\coprod		Ш		-	141			_						20									MAPKA		
	:	I I	TA IL	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		=	x	₹	CTAND K NACCA BP-I TUCT 6727-80	6=1160	CTAN KNACCA 4-1 FOCT 5784-82	6=4460	CTAN KAACCA A II FOCT 5784-82	6=4460	OCT ST	Ø40 C = 3700		1	W	IA. WHX. TO DESCRIPTION A STANDARD OF THE STAN			1	H'A U MEHOBAHUE	C = 3700	C = 3720	069E = 3	C = 3370	6 = 3400	e = 2800	£ = 3720	= 3400	Ctardkracca A- <u>I</u> foct 5784-82	6 = 4580	= 4580	6 = 1700	=4570	6 = 1460	= 4450	6 = 1700	= 1680			
	:	9	E	-3		<	£	X	Z	9	FI	ت	를	4		<u>ٿ</u>	H	11	=	A A S	1			2	6 =	=)	د	6 =	= 3	6=	\$	6	됩	نا	ناه	6=	<u>ء</u>	"	6=	မ	6=1			
		MERCORE	Σ	E		AETABL		CTEPXHU	ACCA		S		SCA		3			35.58	3	ELYN			1	4									Sea											
		2	Š	ğ		_	₹	دا	K		b KA		N.		3	L	Н	2	92		2 ≤		-	=	0	_	_	_	_	_			PKA	ام	٠,	_	_	_	_					
٠.		=		3				i	3	ØS	CIA	89	E	90	3	ø.		15	PIE		Ĭ		1	=	Ø15	Ø 44	ħγø	₽¥	ÞØ		ğ	Ø 10	Ē	ş	Ø Ø	ወላሰ	Ø4d	ğ	ЫØ	946	940			
<u> </u>	Γ	T							Т	क		- 094		995		- 083	ш	£	≤-		312	91	┙		- 088	-074	- 022	- 060	-097	-098	- 025	-403		-081	80-	-060	-100	ē	-105	-40h	-405			
UHB.NºNDAN. NOBRUCE U BRTA 834M. UNB. Nº	l			90 0						60		7		1		Ĭ					1	HUB. NPROAR, TROARNED II ARTA B3AM, HHB.NP			•	٠	•	7	-	7	7	7		7	7	-	7	7	-1	۲	Ť			
3AM.	. ا	<u> </u>		3.006.1-3/83.4-4-07.0				İ		7												SAM.	-	프	7.4																			
4	1 :	-		1						3.006-3/83.4-4-00.4												4	┪	0 6034 A 4 E H 4 E	3.006.4-3/83.4-4-00.4															ıl				
1		4	1	88						34											1	11	١	4	3.4							ĺ				·				ıl				ı
910	1 4	ž		-						-3/8											1	1 10		031	4-3/															ıl				١
	ءُ	o		90						900												TOX	╝	0 6	900															ıl				
NA OF	nne	au	+	- C.M	H.	+	+	╁	+	-	┢	_	-	╁	╁	8	l				j	140	ī	neal	-	_	_	_	-		-	-		101		-	<u> </u>	-		Н	⊢			ı
N. N.	AA		\top		\vdash	+	+		+	+					\vdash	+					ı	8		AHD	_	_			_	-	_					_	-	H		Н	┢			1
E	TAM	40 6		₹					L	盂					L	20							Ī	W40d	盂									菡	_			Ļ				<u> </u>		لــ
																																			20	969	9-0	4	10	<i>;</i>				
															_			_					_		_						-,										_			
									_																																			

							•]													٠							_			16
	NPHME4.									0,47 Kr		0,46 кг		2,67 KF	3,84 KF	5,29 Kr	5,22KF	4,85KF		NUCT	-			NPHME4.	5,88 KF	10,00 KF		1,01 KF	1,34 KF	2,0485	1,82Kr	1,80KF	2,69KT	4.40Kr									INUET	7	
		Ш		\perp					\perp	\perp										ļ				L															$oldsymbol{\perp}$		ľ				
		Ш	_		L	Ц	\Box		\perp	\perp	\perp	_	$ \bot $								1				Ц							L			L			┸	\perp	Ĺ	L				
	ΙL	Н	_	\downarrow	L	Ц	\perp	4	\dashv	\perp	\perp									0				L	Ц							L	L	L	L	L	1.		\downarrow	\perp	\perp		_	0.70	
	8	+	\downarrow	1	_	Ш		_	_	4	4	22		4		4		Ŀ		-0-	1			19	Ш					8	L	L	L	L	L	┖		╽.	4	┸	L	SH-F	빕	-4-	
	-07.0			1	Ŀ	Ц			_	22			\perp		h					1			-07.0	45					7					L	L		L	L	\perp		L	th-t	기.	83,4	
				1	↓_					3	\perp		\perp	7						3/85	.		1	₹	Ш	ı.		8			L		L		L	L	\perp		\perp	L		0h-F]	1-3/	
	HENOA.	-	\downarrow	1	ļ	Ш			_	4		2	_	_	-		ħ			3.006.1-3/83.1-4-07.0			UCANA	55	Ц		_				8			L	L	ļ.	┸	L	\perp	╀		6£-1	1	3.006.1-3/83.1-4-07.0	l
		+-+	\downarrow	4	L	Ц	_	_	_	_	_	80	_		_					3.0				12	Ш	7								~	1	Ŀ	1	L	\downarrow	\downarrow	Ļ	86-1	4	60	I
	= =	++		1	1	Ш		4	4	4	-+	ຂ	4	4			Щ	ħ			1		- 1	1=	Ц		_					2	L	L	Ļ	\downarrow	1	1	\downarrow	\downarrow	┖	78-1	┥.		l
	5 6 5	Ш	_}	4	_	Ш		4		4		8		_	_		Ш	L					KnA	2	7		_						~	L	L	\perp	╄	\downarrow	\downarrow	\downarrow	┖	98-1	┥.		ı
	<u></u>			ا					27-8		\$ P		34-82	:						L_	_			w			-8- -8-	0				_		٥								ANGA	M		
	AHUE	$ \cdot $	<u>Д ОКУМЕНТАЦИЯ</u>						CTAND KAACCA BPI 10CT6727-80	C = 4460	CTAND KNACCAA-I FOCT 5781-82	=1160	CTANЬ KNACCA A-III FOET 5781-82	C = 4320	e = 4320	C = 4370	C = 4310	= 4010			ŀ		İ	BAHE	= 3720	= 4050	CT AND KAACCA A-IÎI FOCT 5784-82	6 = 1630	6 = 1510	6 = 1660	6 = 1500	C = 1490	= 1700	= 1660											
	80		퉤	+		7		1		الم	뒮	6=1	릙	= 2	د =	= 2	٤ ء	٦			ľ			90	به	ات	悥	٦,	<i>\(\)</i>	= 7	= 7	6 =	٦	ت											
	N U M E H O B	1 1	X X	1		AETAA W		# E	ACCA		ACCA		AGE A											HAUMEHO			ACCA								l										
	= =					₹		СТЕРЖНИ	<u>ک</u>		ջ		₹ X		_,	_		_	ľ					7	9	8	NbKA	9	~	ħ	,	_	و	۾ ا											
	=		ם ו	3				5	٤	\$	Ĕ	98	£	₽	Φ12	þφ	hΦ	hΦ			ı		L	=	ø 16	\$20	£	01 ¢	415	hΙΦ	hΙφ	hΙφ	910	-	L		L		L	\perp]			
2	-				Γ					094		h60	ı	- 08%	20	- 073	- 036	-409				ž.	-		025	-43		-406	- 108	-110	- 44	-48	10	-446					ı						
HB.			15					Ì		١	1	٦	}	٦	-407	- 0	٦	1			1	M.UHB		ш				,	,	١,	'	1	'	۱ ٔ											١
BBAN	034846446		0.60-7-1.50/2-1900 5	3	ļ					-				-								188		БОЗИАЧЕИИЕ	3,006,1-3/83,1-4-00,1	·								ľ							1	İ			ı
ATA.	3		17							3,006.4-3/83.4-4-00.4		Ì	1	١							1	AATA		4 E	1									l					١.					-	
4 11	3 2		2 102	20/2						83.4		.										1 2		3 11 1	3/83																				
YBnc	<u> </u>		190	5			İ			6.4-3/		١									1	MUNI		209	96.4-										1		١.								١
HAB.Nº NOAN NOABUCO U ANTA BEAM HHB.Nº			4	3	\perp					3.00												HUB.Nº NOBA, NOANUCD U AATA BJAM.UUB.N	┸	0	30		·						L					\perp	\perp	\perp]			
Ne no	hneol		\perp	T	L			\Box	\Box	=			\Box	2								Nº 30	_	1600	~		_	3	_				L		L	1	1	\perp	4	4	\perp	4			
NHB.	TAM 00		=	=	\perp				_	盂	_	\exists		교								HB		440 0 H O E	盂			盂							\vdash	\pm	\pm	\pm	土	士	t	1			
																																				2	209	69 -	04		1	7			

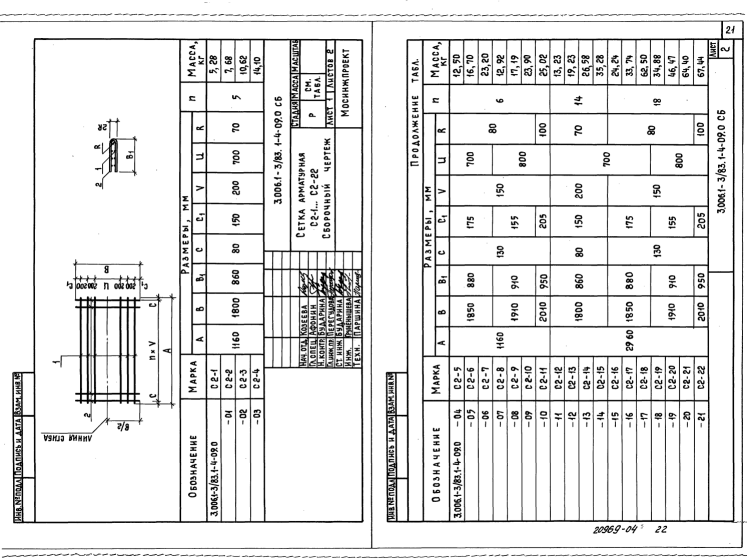


		1 1			L	151	$\neg \neg$		т—	\neg			_							1 1		$\overline{}$	1 6	-	L			lel l
NP WMEY.					1, 19 KF	0,46кг				CTAAUS AUCT AUCTOB	EKT		ŀ	II PUMEY.			9,02Kr	11, 42×r	14,10Kr				4,80Kr	6,08 Kr	7,51 KF			IANCT
十十						Ħ	+	+			Мосинжпроект		<u> </u>	=	$\dagger \dagger$	+			+	\dagger	\dashv		Ť			+	\dashv	
		+†				T	+			VMC	×				H	-				\dagger	7	\top		<u> </u>		╁		
	+++					$\top \top$	$\top \uparrow$		0	P. AAU	1001								\top	$\dagger \dagger$	\top					١.		
lh	111	11				$\dagger \dagger$	11		-08	<u> </u>	<u> </u>			+-	H	+-	Н	_	+		\dashv	Ť	\dagger			+		_
ابا				\top		$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	\top	3.006.1 - 3/83.1-4 -08.0	5			0	1	T				1		7	\top	\dagger	<u> </u>		 		0 80- 7-7 28/2-1 900 2
-08.0				\top		$\dagger \dagger$	11	$\dashv \dashv$	3/83	APMATYPHAS	94-		- 08.0		\Box	+		7	\top		_	-	T			╁		71
S S		11	1	\top		52			6.1-	MAT	C1-46		نسا	23			\Box	7	7		1	+	1		2	91	7-13	100
исполи. 02 03				\top		22			00.0	ď	5		ncu	02				<u>-</u>	\top		Ť		1	3			7-13	"
至古					25				"	CETKA	C 1-43		HA	5				의	T		T			6		h	7-13	9
Y0 -					25					L.			KOA.	1	H		9	7	T		1	\top	6			٤,	7-13	, F
				1-82	4-82				Ш	+	TTT					1-82		T			- 8	7	T			A.	MAPK	
3 H	A L H B			1 578	1 578				H	3 1 2	1 74			ш ==		1 578					5	200				\vdash		<u>_</u>
AUMEHOBAHUE	4EF	AETANN	Стержии	J. 1.00	960 II FBC	9				3 1	e st	,		овани		100.					1	<u> </u>						
H 0 H		<u> </u>	E D	CCAA	P = 2960	<i>l</i> = 1160	-	.		H H H	YAOB PUH A		- 1	エー		CA A-I	110	8-5710	2		•	ZA A	6-3040	6=3040	6-3040			
M M	Hh0c	4	ادا	KAA	KAAC					A O SE	BYAN PYHEN			Σ Σ		KAAC	P=5710	6-5	£= 5710			E	6:3	6=3	6-3			
4 =	<u>Документация</u> Сборочный черте	'		CTAAB KAACCAA <u>T</u> FOCT 5781-82	Ø8	88					П. инж. пр. Перегу дова ОСТ инж. Бударии А Него. Инж. Прунены перел Дет.			=		CTANS KARCCA A-III FOCT 5781-82	91 ø	8	20			UI AND KANCCA A-III 1 UCI 5781-82	φ16	Ø 18	φ50			
		+	+	٦	ر د	++	+	+		# C #	253	_	_	+-		T-		7	\neg	+	٠	ر د	+			\dashv		
	اما				-063	-415						HB.N					911-	æ ∓	-150				-111	-419	-124			
N E	νος				=	1						AM. H		س		-												
H	4-08				70-4							6 4	_	<u>ح</u>			00-h											
3 H A 4	33.4-				13. 1-							H AN	- (=			83.4-				Ì		İ			1		
	1-1/6-1				1-3/8							93 H		031			1-3/	١			1							
0 6	3.006.1-3/83.1-4-08.0 C6				3.006.1-3/83.1-4-00.1							ROA		9			3.006.1-3/83.1-4-00.					l				1		
เมอาเท	+ -			-	-	++	++	+				HIB. Nº NOAA, INOANUDE U AATA 183AM. HHB.Nº	tin	EON	\vdash	+	2	\dashv		+	+		3		\vdash	\dashv		
AHOČ				#	=	\Box	\dashv	口				18. Ng		301						\Box			-			7		
TAMQDØ	A P				盂	1							TAM	₫ <u>₽</u>	ᆜᆜ	_!	盂						19		69-0		19	

برامد مداحد ورساس مرامد مرامد الرامد مدامد مدامد مدامد مدامد مدامر مدامر مدامر مدامر مدامر مدامر مدامر



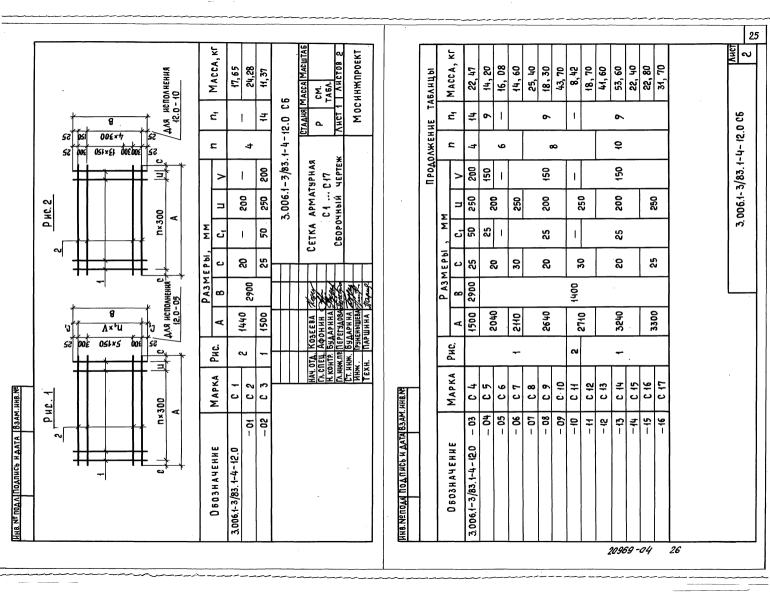
IAN	ħn					4	HA MERON	١.	-09.0				١,
301	goy	0003444646	HALMEHOBAHLE		010	80	0} 60	¥	45	43	H	Ц	IIPUME4.
			A.OKYMEHTALL HS		\dashv	+	-k				\dashv		
A.		3.006.4-3/83-4-09.0 C6	CEOPOGRAMM SEPTEM	1	+	+	<u>X</u>	$\sqrt{}$	X	\forall	+		
I			A F I A A M	\dagger	+	+	_	\perp		\dagger	+		
T			TAAL VAAFEARA-T FORT 6797-80	08-	+	+	\downarrow			\dagger	+		
72	7	3006.4-3/83-4-00.4 - 062	Ø5 P 2960		+	+	+	٠	٧	4	+		0 43 Kr
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	•	760		T	+	٠		2	,	,			0 47 KG
		╅╾	\$	4.89	+	+	\perp			\dagger	+		
	ŀ	160 -	Ø8 P=4460		٠	٧	٧			\dagger	+	1	O be Kr
			¥	_	+	Ή_	÷			T	+	L	
3	6	- 422	68 E=4800		+	+	\perp	45		T	\vdash		0 74 KF
		+		Ť	+	\vdash	-		45		\vdash		4 44 Kr
		+		r	+	-	-			5	+		4.60 KF
		+	£= 1910		-	-	L			T	_	L	2.34 KC
		- 131			-	H	7				_	L	3,48 KF
		+	Ø16 8= 1910		-	7					-		3,02 KF
		- 433	\$ 16 C = 1850		7	-							2,92 KF
1]			PK A	L-	01- 6-	10-	-15	٤١-	44.			
									CS	C S			
						ĸi	006.	1-3/	83.1-	3.006.1-3/831-4-09.0	0		Auer 2
												Ì	
ě		HWB.Nº HUBAL HUBHULD H BAIR DORM, MHB.M											
7AM40 A H O	hneo	3 1 1 3 1 4 1 1 2 0 9 0	HAUMEHOBAHUE		KON.	14	RA HCHON0 9.0)- (-)- (-	0.6 (90	-		NPUMEY.
	_		AOKYMEHTALLHS			_	=	٤	Ē.		5	\perp	
Ž		3.006.1-3/83 - 4-09.0 CB	C 60 POUH biù 4EPTEM		₩	₩	X	\boxtimes	X	X	X		
			AETAAH		+	+	_				+		
			CTEPMHH		-	_					_		
			TANG KAACCABPI 10016727-80	7-80	_	_	_					L	
<u>5</u>	7	3.006.1-3/83 -4-00.1 - 062	φ ₅ ε 2960	-	9	9 9		9	9		-		0,43 Kr
)	CTAN KNACCA A-I FOCT 5784-82	4-82	-	-							
		- 063	\$ 6=2960			\dashv	9			9	9		1,17 KF
)	CTAAS KAACCAA-III (OCT 5784-82	81-82									
盂	2	-123	Ø10 6=1850		+	61							1, 14 KF
		521 -	Ø12 6= 1910		-	-	_	49		Г	_		1, 70 Kr
		- 126	Ø12 &=1850	-	\vdash	\$	_				-		4, 64 Kr
		-128	016 =3 HP		_	-			49		_		2,31 KF
		- 130	Ø14 6=1800	-	5	\vdash	_				_		2,18 KF
L		- 434	Ø16 C= 2010		-	-				T	6		3,18 KF
L		-432	016 6=1910			_	_		·	\$	L		3,02 Kr
		- 133	Ø16 (=1850			Н	49						2,92 KF
				MAPKA	65-15	C5-11 C5-19	C5-18	C5-19	05-50	25-54	27-55	_	
			1	4	4		4]	، ⊢	1]	IAuet
						7	7	0/2-	1-12	0	•		l

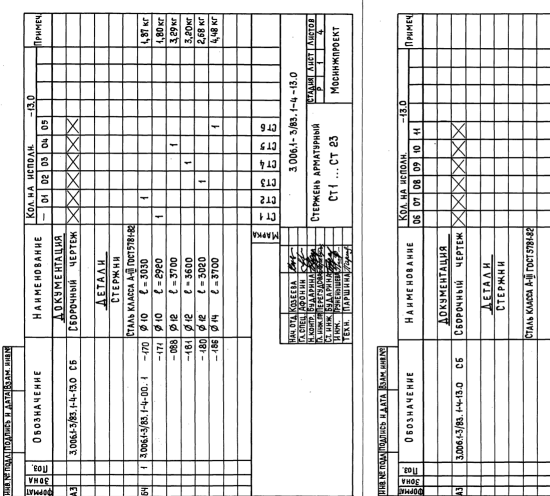


والمدائد الدائد المراب المدائد الدائد

₹ <	Ħ	0=0=11=11=	Hamaguaaaus	K٥٨	. HA				2.0														Поньесня	44:
рорма 30на	ē	Обозначение	Наименование	-	01	20	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16			ПРИМЕЧА	AHI
			Докчментация																					
14		3.006.1-3/83.1-4-12.0 06	Сборочный чертеж	\times	X	\times	X	X	\times	X	\times	X	X	\times	X	X	X	\times	\times	\times				
			<u> AETANH</u>																					
			Стержни																					
			CTAAL KAACCA B _P I FOCT 6727 – 80																					
54	1	3.006.1-3/83.1-4-00.1 -146	ø5 l = 2900	6	6	6	6																0, 42	H
\perp		-147						8	8	8	10	10	10	10	10	15	12	12	15	12			0, 20	k
			Сталь класса А-ііі гост 5781-82																					
54	2	- 148	Ø8 l = 2710											6									1, 07	ŀ
		-149	Ø8 l = 1500			15																	0, 59	ŀ
		-150	Ø10 l = 3300																10				2,04	f
		-151	Ø10 l = 3240															10					2,00	ŀ
		-152	ϕ 10 $\ell = 2710$												10								1, 67	,
		- 153	Ø 10 l = 2640									10											1, 63	1
		-154	Ø10 l = 2110							10													1, 30	1
		-155	Ø 10 l = 2040					10															1,26	1
		-156	Ø 10 l = 1440	17																			0,89	1
		- 157	Ø 12 l = 3300																	10			2, 93	1
		-158	Ø 12								10												2, 34	,
-		- 159	Ø 12 l = 2040						8														1, 81	ı
Т		-160	Ø 12				15																1, 33	ŀ
		- 161	Ø 12 l = 1440		17																		1, 28	1
		-162	Ø 14 l = 3240													10							3, 92	ŀ
T		- 163	Ø 16														10						5, 12	1
		- 164	Ø 16										10										4, 17	1
			PKA										0	=	15	13	<u>+</u>	15	9	2				_
			Марка	2	02	63	64	65	90	67	80	60	9	C 11	C 12	C 13	C 14	c 15	C 16	0 17				
									п	AU OT	V K	03 F F	RA	Parl	F	\top			300	6 1- 3	3/83.1-4	(~ 12 D		
			•						<u> </u>	АЧ. ОТ Л. СПЕ	ii Ad	рони	ĬĤ.	1		1			5.00	J. 12	-, 50, 1-4		of Augs Tac	
									(H	<u>. кон</u> т \.инж.	UB LLE	PELAT	AHA 7	for the state of t	+	⊣ c	ETK	A 4	\PM	ATYP	ная	P	IN VACT VA	4
									Į0	T. 4 H	ж Бу	JAPI	HHA	trer]		C1.				М	осинжпров	F
										EXH.				12.4		-1		- •	•			'''	OCMEMINE	Ė

20969-04 25





_	-	_	_	-		_		r—	_		_	_	_	_	_	-			r	IΕΤ
L	II PUMEY										2,68 Kr	2,41 Kr	2,31 Kr	3,85 Kr	3,47 KF	3,32 KF				Met
	L																			
Ì																				
																				١,
-43.0	Γ																			2
1.	¥			X										-					St 12	:
	2			X							-								H T3	1
Į	6		Γ	X											-				0110	:
S N	80			X								+							613	
Кол на исполн	6			X												-			8 13	1
8	90			X					Г				-						4 10	1
Γ			ı	X					28.5										MAPKA	
	НАИМЕНОВАНИЕ		ДОКУМЕНТАЦИЯ	Сборочный чертеж		DETANH	CTEPKHU		CTAN6 KAACCA A-III FOCT 5781-82		Ø 10 & = 4350	Ø10 &= 3910	04 40	Ø12	Ø12 &= 3910	Ø12 E=3740				
1	ш			Çę							-167	- 168	-469	-477	-478	-179				
	U 603HA4EH UE			3,006.1-3/83. 1-4-13.0							3.006.1-3/83.1-4-00.1									
	:0U										Ė								1	
A	490¢	<u> </u>	₩	E	ļ	├-	├-	<u> </u>	├	├-	16	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-	4	

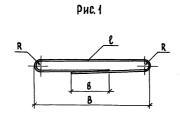
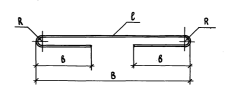


Рис. 2



ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ.

		_					
Обозначение	Марка	N PHC	l	MACCA			
O BOOM TEMPE	176784		В	В	l	R	Kr
3.006.1-3/83. 1-4-13.D	CT 1		1220		2920	40	1,80
-01	CT2		1260	400	3030		1,87
-02	CT3	1	1200		3020	50	2,68
-03	CT 4	1 1	1520		3600	40	3,21
-04	CT 5		1560	480	3700	50	3,29
- 05	Ст 6				3700	70	4,48
-06	CT 7		2400	760	3740	-	2,31
- 07	CT 8		2120	100	3/40	50	3,32
-08	CT 9] a	0150	2:0			2, 41
- 09	CT 10]	2160	810	3910	60	3,47
-10	CT 11		2720	760	4350		2,68
-11	CT 12	1	2720	1 ′00	4340	50	3.85

IНВ. № ПОДЛПОДПИСЬ И ДАТА I ВЗАМ. ИНВ.№

Обозначение	Марка	N PHC							
UBUSHAYEHUE					ВВ		R	MACCA, Kr	
3.0061-3/83.1-4-13.0	- 12	CT 13		2720	760	4340	50	5,25	
	- 13	CT 14		2760	900	4700	65	4,17	
	-14	CT 15	1	2100	700	4700	07	5,69	
	– 15	CT 16	1	3320	760	4950	50	3,05	
	16	CT 17	1	3320	100	4940	70	4,39	
	- 17	CT 18] e	3360	900	5300	65	4,71	
	- 18	CT 19		3300	900	3300	07	6,41	
	- 19	CT 20		3920	760	5560	55	3,44	
	- 50	CT 21		"/[,30		,,	4,95	
	- 21	CT 22		3960	900	5910	70	5,24	
	- 22	CT 23		3700	700	9910	10	7,14	

