типовой проект 903-1-276.89

КОТЕЛЬНАЯ С Б КОТЛОАГРЕГАТАМИ "БРАТСК - М". ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ТОПЛИВОПОДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ СКРЕБКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА. ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ.

AVPEON B

Строительные изделия.

23948 - 05 UEHA 4-71

		ПРИВЯЗАН:	
			l l
-	 		
HHB. Nº	 		

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1990 года

Заказ № 4590 _{Тираж} 450 жз

типовой проєкт 903—1-276.89

котельная с G котлоагрегатами "Gратск - M " A A сельскохозяйственного строительства .

ТОПЛИВОПОДДАЧА С ПРИМЕНЕНИЕМ СКРЕБКОВОЛО ТРАНСПОРТЕРА. ТОПЛИВО-КАМЕННЫЙ И БУРЫЙ УГЛИ.СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ-ЗАКРЫТАЯ. АЛЬБОМ 🖁

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАН ГПИ "ГОРЬКОВСКИЙ САНТЕХПРОЕКТ" YTBEP#AEH

H BBEAGH B AGUCTBUG TIKHUH CANTEXHUHINDOEN

APOTOKOA NII OT 27.09.89 c.

YTA

MINDANAAEEB

TICTYCEBA

Quutri roccipos cccp, 1989

TICTYCEBA

ABOUT TOPHB 83AH:

р эрнржавоо

٤	٨	Ь	б	0	M	a	
---	---	---	---	---	---	---	--

0803 Have Hue	Наименование	CTP.
	Содержание альбома	2
003 1-276 89-KHUTY	Технические человия.	3
001	Баvка фандаментнай зефе∙ 184 <u>ш</u> в-1	4
	KONOHHA (1K69.4-3-1.1K69.4-3-2)	5
	Колонна (см. таблицу исполнений)	6:12
	KOVOHHA (1K81.4-5.1)	13
005	KONOHHU (1K39.3-2-1)	14
000	BANKA (360012-48pli-a; 360012-58pli-a)	45
507	Daniel Dano Lituro (or Tabanina menoria della Mini)	16,17
800	TINUTU TIOKPETTUR (CM. 1000045 GETORAFEROG) TINUTU TOKPETTUR (11184-3AMT-5-8028-2-400M (1184-4AMT-5-8028-2-400M, 11104-5AMT-5-8028-2-400M	18,19
009	Плита перекрытия(см. таблицу испалнений)	20
010	Отеновая панель (см. таблицу исполнений)	21:24
011	Стеновая панель простеначная длиной 1.2м	25
	мд. О йониль кринонетрода бленья краснету	58
013	Стеновая панель высотой 3.0м	27
110	Стеновая панель угловая длиной 1,5м	88
ais	Стеновая панель (ПСДБО. 12.20-п-4-2)	59
816	Стеновая панель (ПСД 60.9.20-п-1)	30
	Стеновая панель (см. табличу исполнений)	31+33
	Понель перегородки (ПГ60.30-1-Т-Д1-1)	33
019	OUODHPIE DOGAMKA (OUM 1: OUM 5)	34
020	Каркас пространственный (КПЛ, КП2)	35
021	Каркас пространственный (КПЗ)	36
	Kapkac nvockan (Kbis)	36
023	Kabkac uvacknņ (Kb1:Kb5)	31
024	Kapkac uvockaņ (Kb3, Kb4)	38
	Kabkac uvockný (Kb2:Kbe:Kb1)	39
	Kabkac uvocknn (Kb8 ÷ Kb11)	40

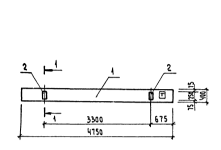
0603начение	Наименование	CTP.
027	(1) ROHAFLOWAD DAILS	41
058	Uzdenue zaknadhoe (MH1, MH2)	42
050		43
030	1396 VAR 39 KYOGHOG (WH2 + WH1: WHIE!	44
031	Uzdenue zaknadnoe (MH8, MH9)	45
03:	(MHIO: WHII) ACK VOGHOS PRINCE MHIS MHIS	45
031	U3BEAUE SAK VAGHOE (WH13; WH14; WH15)	46
	Uzgevne coegnantevapoe (WC1)	47
	Uzdenue coedunutenthoe (MCZ + MCT)	48
	Uzgevne coegnantevenos (WC8+ WC10)	49
	Uzdenue coedunutenhoe (MC11)	50
	Uzdenue coedunutenhoe (MC12)	20
	UBBEAUE COEDUHUTENHOE (TC-1 + TCS)	51
040	U3Benue caeduhutenbhae (T1:T2)	25
04	Mańga	25
140	U3Benue coedunutenhoe (MC13)	53
	UZBENUE COEBUHUTENDHOE (MC14)	53
0/1	U3BE NUE COEBUHUTE No HOE (MC15)	54
94	U396VAG COGGAHATE VPHOS (WC18'WC189)	SY
04	U336 NUE COEBUHUTENHOE (MC17)	55
04:	N396VA6 COEGAHALEVPHOE (WC18)	55
	U396VAG COGGAHALEVPHOG (WC13)	56
	KOHCOND ONOPHOS (PK4-1)	56
	ONOPHOLO CTONUK ([M1)	57
05	Hacagka (HM1; HM2)	57
		28
	Pewerky gra gernadha Hor (Mb)	<u>59</u>
020	Pewerka (P1 + P3)	60
025	Pama Metannuvecka s (PM 1, PM 2)	XY

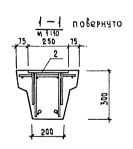
- 1. Все сборные телезобетонные изделия изготовлять по чказаниям соответствующих счетоновкой дополнительных арматурных и закладных элементов по данному альбому.
- 2. Стеновые панели ПСД 60.42.20-п-3-2 и ПСД 60.9.20-п-1 выполнять в опалубке панелей ПСД 60.12.20-п-3 и ПСД 60.9.20-п серии 1.832.1-9 соответственно с армированием по данному альбому.
- 3. В панелях стен с отверстиями арматуру сеток вырезать по месту и приварить к обрамлению отверстий.
- 4 B CTEHOBER NOHEARX NPUHATE:
 - а) Наружный фактурный слой из цементно- песчаного раствора М100; $\chi_{\perp}1800$ $\kappa^{\prime\prime}$ м 3 F50 толщиной 20mm
 - б) Конструкционно-теплоизолирующий слой из керамзитобетана В5; F35; Д=900 кг/м3
 - в) внятренний изолирующий слой из керамзитоветона В15; F50; Д=1800 кг/мз толщиной 50мм.
- В плитах покрытия принять: чтеплитель из керамзито бетона X-400 кг/мз.
- 6. Прокат закладных изделий в нелезоветонных и бетонных конструкций для расчетной зимней температуры от -31°C до -40°C принять из стали встз пс 6 гост зва -11°.
- 7. Все закладные и соединительные изделия окрасить 2 слоями эмали Пф 115 гост 18374-79% по грунтовке Гф-021 в соответствии со СНи П 2.03.11-85., Защита строительных конструкций от коррозии". Закладные изделия стеновых панелей защитить методом горячего цинкования, Толщина цинкового покрытия 60мкм.
- 8. Указания по складированию конструкций смотри в соответствующих сериях и главах СНиП.
- 9. Плоские арматурные изделия изготовлять при помощи контактной точечной электросварки по ГОСТ 14098-85. Сварку каркасов и сеток производить во всех точках пересечения

стернней.

- 10. Соединение плоских каркасов в пространственные выполнять с помощью дуговой сварки.
- 11. Сварку закладных и соединительных изделий производить согласно ГОСТ 14098-85 "Соединения сварные арматуры и закладных изделий производительных изделий пелезоботонных конструкций", ГОСТ 5264-80 "Швы сварных соединений, ручная дуговая сварка и снип 3.03.01-87 (раздел 8) "Несущие и ограндающие конструкции."
- 12. Арматурные и закладные изделия должны отвечать требованиям ГОСТ 10922-75 "Арматурные изделия и закладные детали сварные для железобетонных конструкций. Технические требования и методы испытаний".
- 13. Анкеры закладных изделий приварить к пластинам и прокату втавр дуговой ручной сваркой под слоем флюса с малой механизацией. Отогнутые анкеры приварить дуговой ручной сваркой. Сварку пластин и проката между собой выполнять дуговой ручной электросваркой электродами типа 342 по ГОСТ 9467-75. Ли = 4мм краме оговоренных.
- 44. Знак ориентации нанести нестываемой краской.

			TN903-1-276.89	- KH	н.и. т	.Â		
He4.016	EXMVERCENT	dur	Tananaalana	¢₽€₽ŢĴ	Auer	Auctos		
	Морунов Марков	Mork	 Texhuveckue	ρ		1		
Hay.cp.	Kataela Cenarund	101-	кпвоирк	CAHTEXNPOEKT				



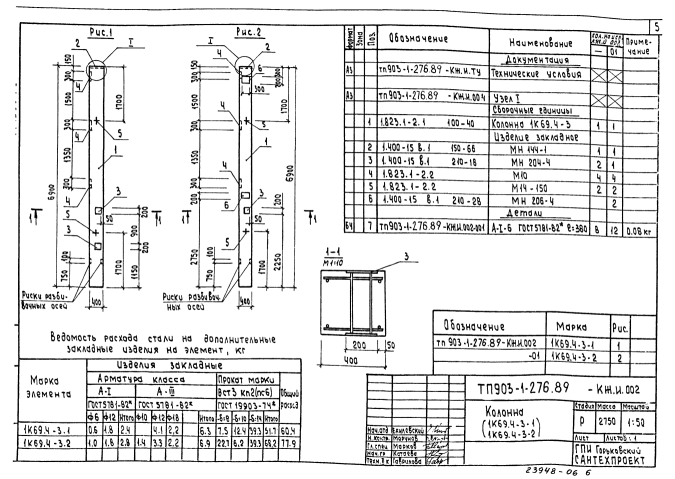


POPMOD	Зона	. 103	<u>е</u> Овозначение Наименов		Kon.	Вине Вине
П				<u> Aokymehtauua</u>		
A3			Tn903-1-276.89 -KH.N.TY	Технические условия		
H	\vdash	-		Сборочные единицы		
				Балка фундаментная		
	Ц	4	1.415.4-2.1-3-17	3546-18A <u>11</u> B	1	
-	Н	Н		Пздбула закуадныб		
		2	1.400-15 8.1 120-26	MH 109 - 3	2	
Н	Н	-			-+	

Ведомость расхода стали на дополнительные закланые изделия на элемент, кг

				K v a g			
Марка	APMOT	yed y	(Vqccq	Прокат	M	IPKU	θωνού
DTHOMONE		ΑŪ		BCT3Kn2(nc6)			бахэра
3.1.2.1.2.1.0	TOCT	1872	-82*	roet 1			
	ф8			8:6			
3646-18A1181	8,0			2,4			3.0

			T N 903-1-276.89							
			Валка финдаментная	CTODUS	Warra	Масштаб				
Hay.ord	Exuvegeknn	Min	(3546-18A 11 B-1)	р	1000	1:50				
	MOPYHOB -	Mayyot-	(3000-104 mp-1)	Auet Auctob: 1						
HHM-IK	COHSTUNG	125		CAHTEX TOPEKT						
Texh.ilk	LABBATVORA	908	220/10 00	CAN	IEVIII	PUENI				



23948-06 7

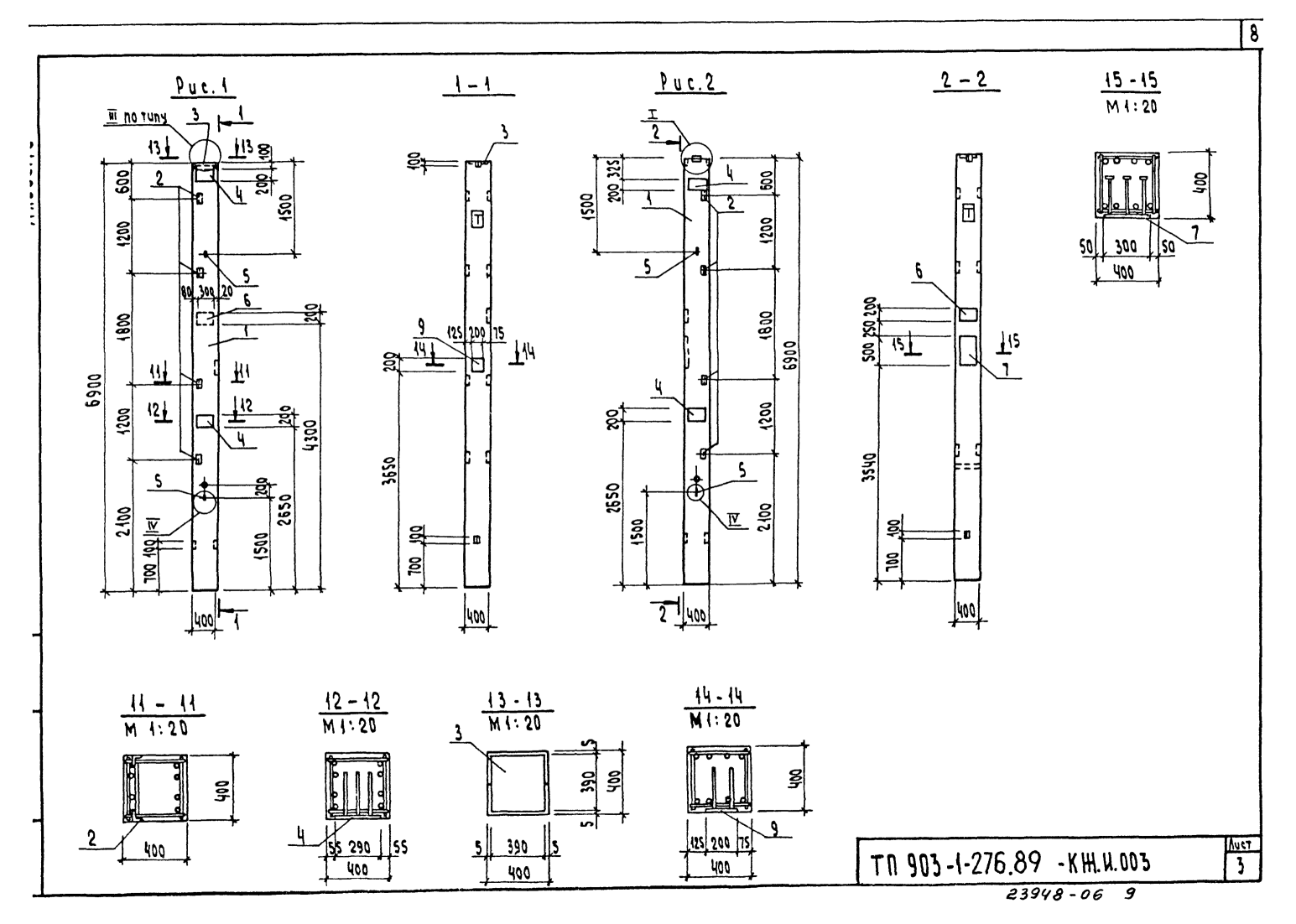
De danidero i dexedo erana no ancinenti, ni	Ведомость	расхода	UA DT3	на	THOMONE	K
---	-----------	---------	--------	----	---------	---

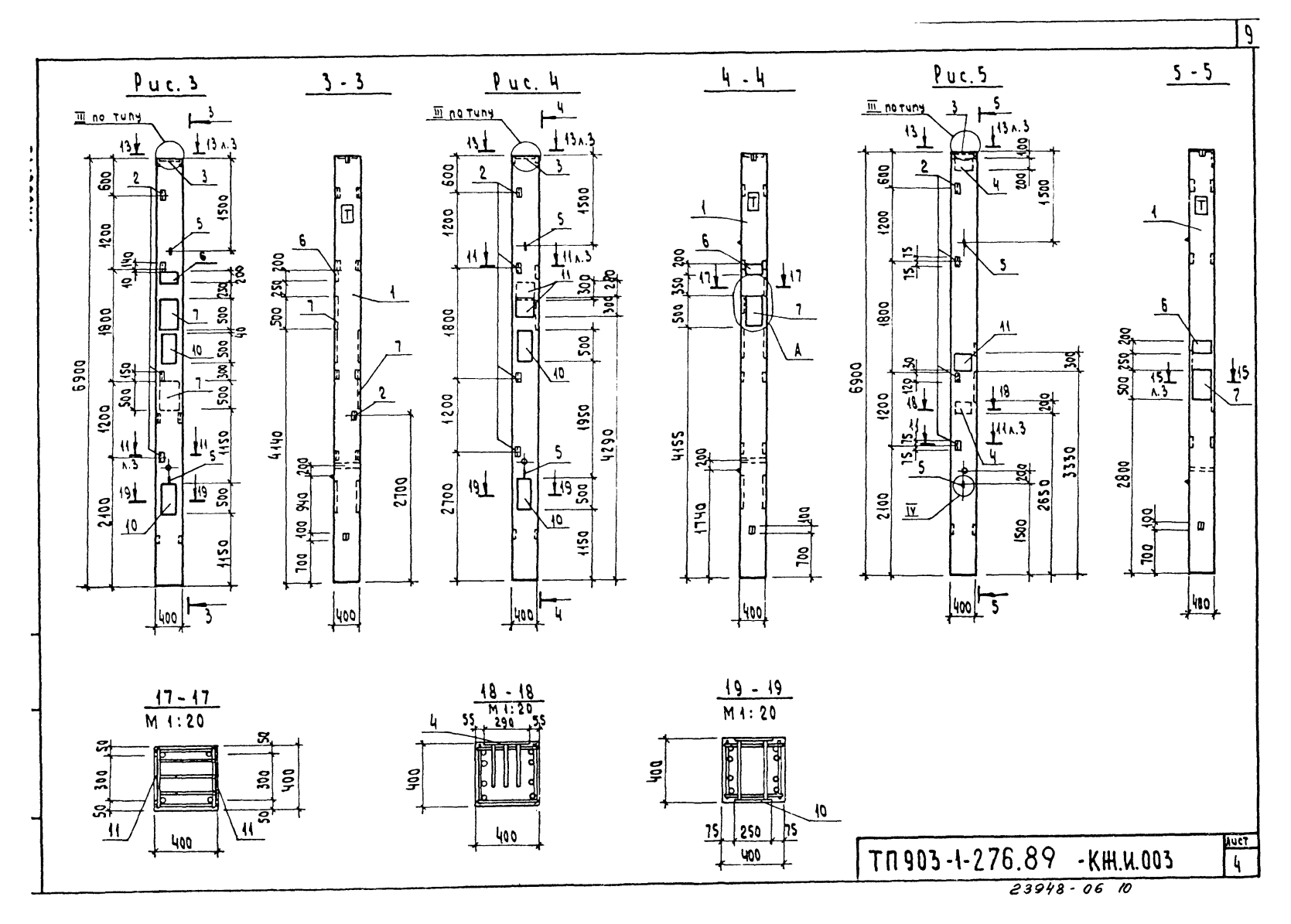
						ИЗi	1 9 E	นร	3	dkn	d g +	1016												
	A	PM	dTY	Рδ	ΚΛ	d c c	đ							Пр	oka	Т	Mab	ΚU						
Μαρκα		Α.	[T		Αį	iı .							BCT	3 K	n 2	(nc 6)						ا 08 سون
DTH9M9AE		T 20	578	1-8	5							-00	T 19	903 -	74*				FOCT	850	9-88	6		bacxog
	Ф14			Нтого	фβ	\$10	412	Ф16			Htoro	-8-8	-8-10	-8-12	-8.14			Htoro	L63+5	L75.6		l l	010	1 '
1K69.4-2-1 1K69.4-3-1	1.8			1,8		1.0	6.9				7,6	6.3	9.2		16.7		T	32,2	6,0			1	.0	47,6
(K69.4-2-2 (K69.4-3-2	1.8			1.8		1,0	4,0	3.0			ר,ר	3,8	9,2	17,2				30,2	6.0			1	0.6	45.7
K69.4-2-5 K69.4-3-5	1.8			1,8		0,7	3.4	13.4			17,5	3,8		81.6	16.7			102,1	7,5			-	1.5	128.9
1 K 69. 4-2-4 1 K 69. 4-3-4	4.8			1,8		7,0	6.9	10,4			18.0	15,2		64.4	15,7			96,3	6.0				0.0	122.1
1K 69.4 -2-5 1K 69 4-3-5	4.8			1,8		۲,0	7,8	3.0			11.5	9,5	9,2	17,2	16,7			52,6	5.0				5.0	14,9
(K69. 4-2-6 (K69. 4-3-6	4,8			1,8	4,1	0,1	5.4	3.0			13.2	3.8	23.4	17,2			1	44,4	6.0	11.2		1	7,2	75.5
1K69.4-2-7 1K69.4-3-7	1.8			1,8		1,4	2,2	16.4			20,0	13,3		98.8				112.1	1.5				.5	135.4
(K69. 4-2-8 (K69. 4-3-8	8,1			1,8		۲,0	3.8	10,4			14.9	15,2		64,4				79.6						95.3
(K69 4-2-9	1,8			1,8		4,4	3.4	5.6			10.1	7,6		28,2	16,7			52,5	6.0			8	0,0	70.4
1K69.4-2-10	8,1			1,8			14.3				11.3	22,8			16,7			39.5	9.0			9	0.1	61.6

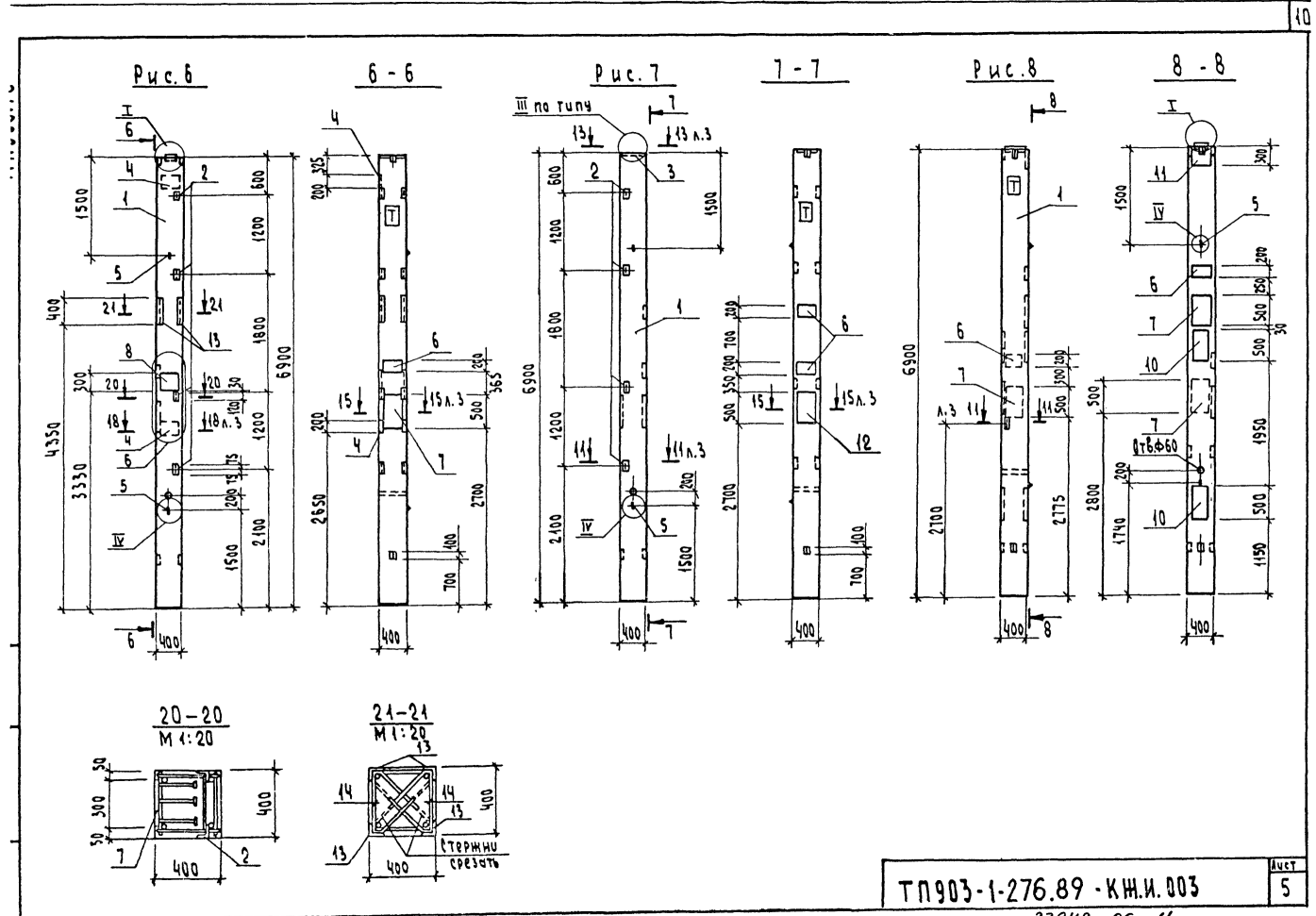
0 6 03 40 40 400	Марка	Puc.	
Tn 903-4-276.89-KH.H.003	1K694-2-1	1	
-0(1K69 4-3-1	1	
-05	1K69.4-2-2	2	
-03	1K69.4-3-2	2	
-04	1K69.4-2-3	3	
-05	1K69.4-3-3	3	
-06	16694-2-4	¥	
- 07	1K69.4-3-4	4	
-08	1K69 4-2-5	5	
-09	1K69. 4-3-5	5	

Obos Hd He Hue	Марка	Puc	
TO 903-1-276 89 -KHLU 003-10	1K69 4-2-6	6	
-11	1K69.4 -3-6	6	
-12	1K69. 4-2-7	8	
-13	1K69.4-3-7	8	
- 14	1K69.4-2-8	9	
-15	1K69.4-3-8	9	
-16	1K69.4-2-9	7	
- 17	1K69. 4-3-9	7	
- 18	K69. 4-2-10	10-	
- 19	1K69. 4-3-10	10	

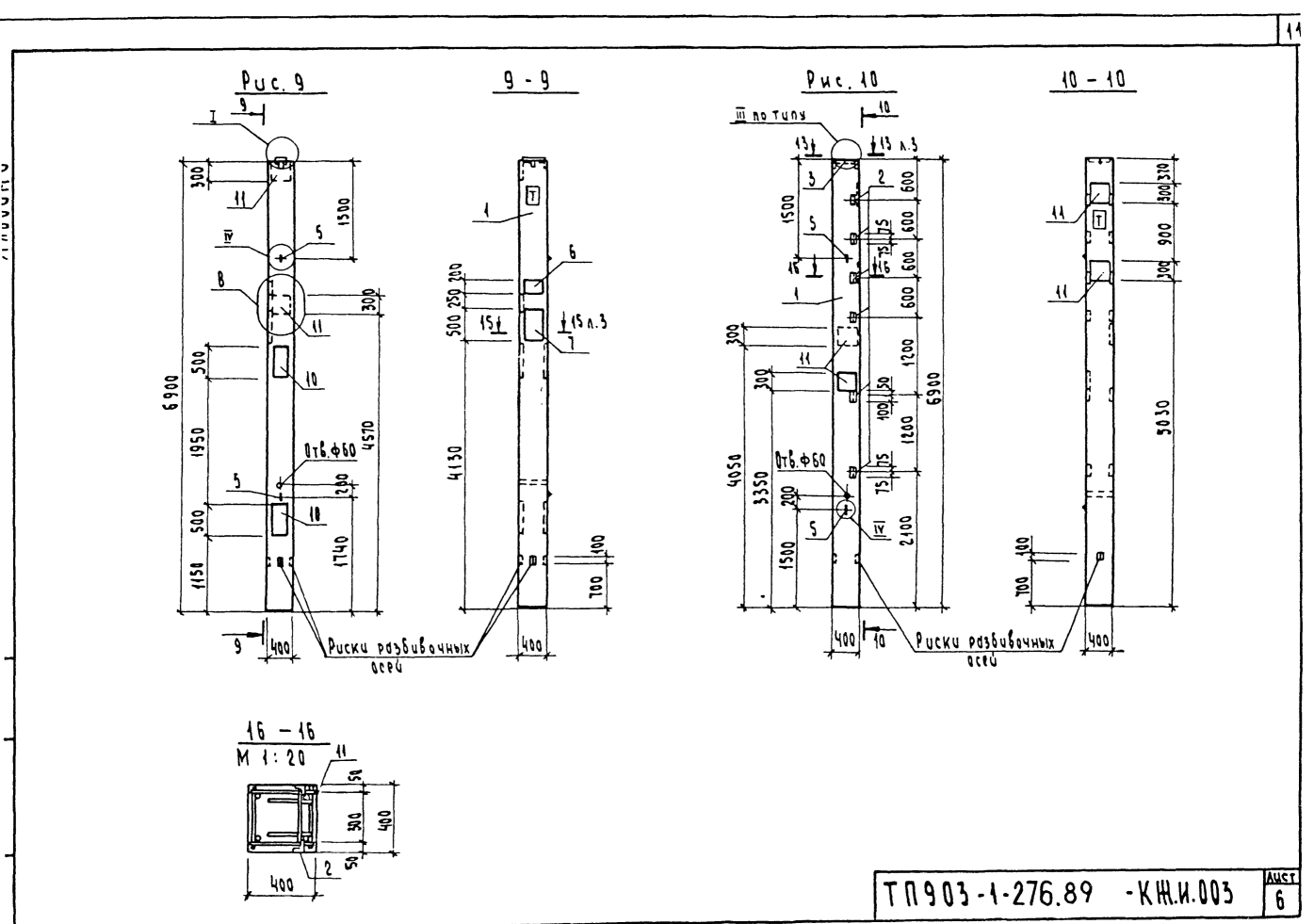
TN 903-1-276.89 - KH.N. 003

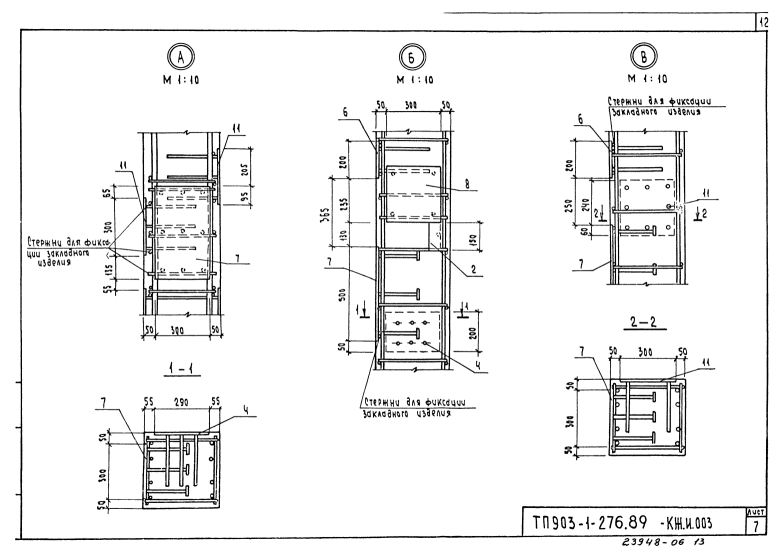


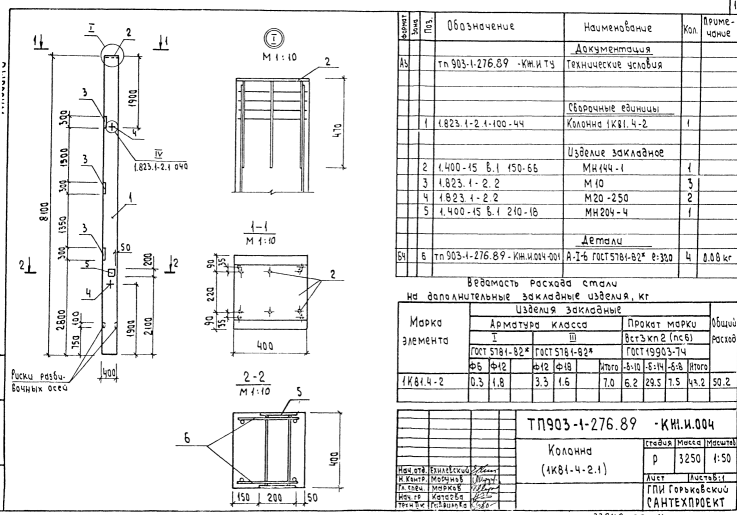


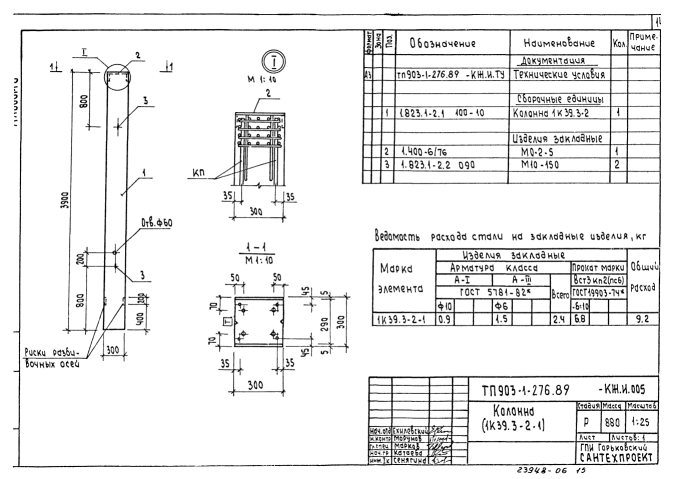


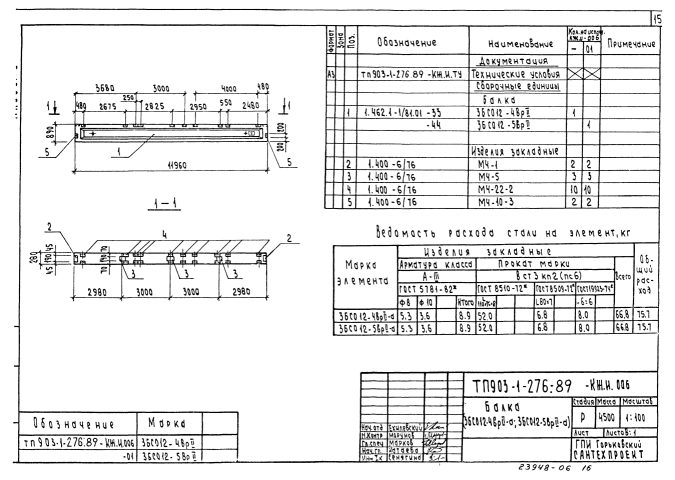
239.48-06 11









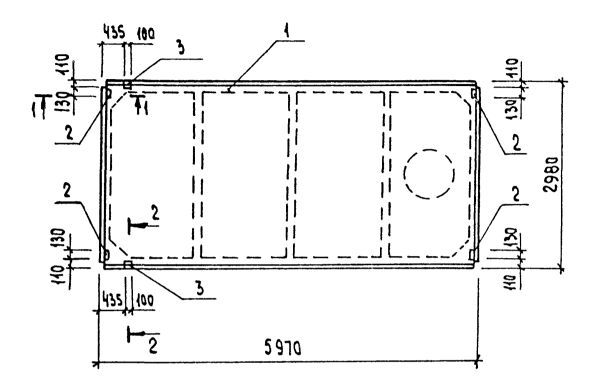


Ē	SOHO	į	05		Kon	. Hd .	icho	۱ ۱۸۸	n 90	13-4-	276,8	9-KH	T00.N.I	
ê	1	10	Обозначение	Наименование				03			П	Γ		Пьпмьлана
L	L	L		A DKYMEHTOUS		Ť	Т		Г					
A3	-	-	Tn 903-1-276.89 -KM.U.TY	Технические человия	\times	\boxtimes	X	X	\times	X		L		
	L			аринибе выничы	_	_	 	_	-	-	-	-		
L	L	Ļ		NAUTO		\vdash	\vdash		Г	Г	Г	Г		
L	L	1	1.865.1-4/84.1-1 - 01	MOOP-5-85 AOB-TY AS -7171	1									
L	L	L	1.865.1-41.4-1 1.865.1-4/84.4-4-02 1.865.1-41.4-1	101-3A DT-BON 28-2-400 M		1								
L	L	_	1.855.4 - 11.1 - 1 - 05 1.855.4 - 11.1 - 1 1.855.4 - 4/84.1 - 1 - 02	MOOP-5-85 AD8-TMAP-1111		_	1					T		
L	L	L	1.865.4 - 4/84.1-2 - 02 1.865.4 - 4/84.1-2 - 03	1084 - 3 A TVT - 80 A 23 - 2-400 M				1						
L	L	L	1.865.4 - 41.4 - 7 1.865.4 - 41.4 - 7	11184-49 M 004-2-400 W					1					
	L	_	1.665.1 - 11.1 - 7	1784 - 5A TT - 80 A 28 - 2- 400 M						1				
L	L	L									L	_		
Ш	Ц	L.		Magevaa aakyaghpie										
L	Ц	5	1.865.1 -4/84.2 - 180	MIO	£	7	7							
		3	1.865.1 - 4/84.2 -190	M (1	2	2	2	2	2	2				

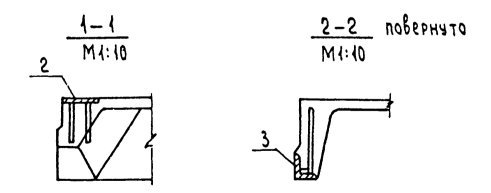
BEZOMOETE POCKODO CTONU HO BONONHUTENEHEIR ZOKNOBHEIR UZBRNUR HO ZNEMENT, KI

		N 36EN	R	30 K	VO 9 HS	916					
Марка	APM	KAGECA	T	٦	POKOT	Mab	KU			ns	
		ΔŒ].	вет 3	kn2(nc	6) 8073	Kn2(n	c 6)	l	06mag	
DTH 9M916	1007 57	81-85*	201810	TOCT	3509-86	TOCT	103-1	5*	gcero	5qc x o g	
	Ф∤0		1	L70×5		8:8	T		1		
ML-5-88-408- D-1 M A 2-110			0.5	1.2		3.8			5,0	7,0	
MOP-S-85408-b-141AE-111	2.0		2,0	1.2		3,8			5,0	1,0	
moop-5-83 108-d-tv111	2.0		2,0	1,2		3.8			5.0	1.0	
MD04-3-821128-6-TM			0.6	1,2					1,2	1.8	
1184-4AIVT-0-80A28-2-400m			0.6	1,2			\vdash		1,2	1,8	
1184-SA TVT-0-89A28-2-400m	0.6		0.6	4,2					1,2	1.8	
						+-					

			TN 903-4-276.89 -	KH.U	.007	
	ļ		MANTO DOKEPHTUS	(Td dus		Macwitab
	Ехилевский. Морунов	Majuri	(cw. tagvaññ ncuovhehañ)	P	CM. Ta BA UCNOAH,	1:50
ra.eneu.	Manken	My		Auer	Nuer	08:2
Ноч.гр Ним.Ік Ихж. Шк	6696XANQ 6648LANQ	100 m			EXUDO	
		71	23949.06	12		



Обозначение	Марка	KL Wacca
TN903-1-276.89 -KH.W.007	1715-2A QV Td-80A 2 B-2-400m	3270
-01	171-3A QTU-80128-2-400 m	3270
-02	(NC-44) Ta-80128-2-400 H	3270
-03	11184-3A TT &- 80A 28-2-400m	3700
-04	1084-44TT-8008-2-400M	3700
-05	11184-541 Fa-801/28-2-400H	3700

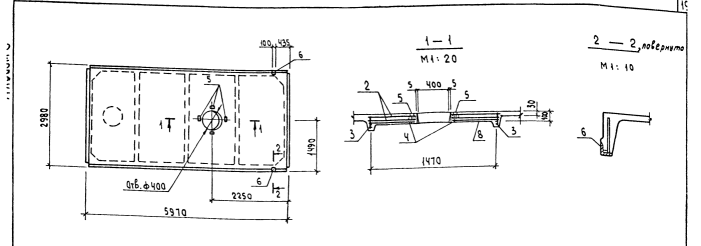


TN 903-1-276.89 - KH. H. 007

PHOT	30на	No3.	O 60 3 Hovehue	Наименавание	In c	04.H	ucn	KH.	800.1	Примечани
Ž	ř	_	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	наименавание	L	01	05			IIVUMENUHI
				_AOKYMEHTOUUS				<u> </u>		
13			Tn.903-1-276.89 - KH.H. TY	LexHANGCKAG ALVOPAZ	\geq	\boxtimes	\geq			
				Сроьодные бальпары		L	<u> </u>			
				Daumo	L	L	L			
		1	1.865.4-4/84.1-2-02 1.865.1 - 11.4 - 1	11184-3A TT - 80 A 28-2-400 M	4					
			1.865.1 -4/84.1 - 2-03 1.865.1 - 41.1 - 7	1084-44 TT- 80 A 28-2-400M		1				
1			1.865.1-41.1-7 1.865.1-4/84.1-2-04 1.865.1-41.4-7	1084-5417 - 801 28-2-400m			1			
1				Каркас пространственный		Γ				
1	1	2	1.865.1-4/84.2-070	kn i	4	1	1			
I		3	1.865.1-4/84.2-040 -01	Καρκας πλοςκού ΚΡΙΟ	2	2	2			
Ī	1	4	1.855.1-4/84.2-080-03	СЕТКА АРМАТУРНАЯ СЧ	1	1	1			
1	T									
Ι										
T	T			Uzde nue zaknadhoe						
T	T	5	1.865.1-4/84.2-150	M 5	4	Ч	4			
T	1	6	1.865.1 - 4/84.2 - 190	MII	2	2	2			
T	1	1								
t	1	_								
T	T	1		Mamepuda				_		
T	T	7			0.97	0.91	0.91			M ³
T	T	1								

06 0 3 начение Марка
тп 903-1-276.89-КН.И. 008 НПВЧ-5АГОТ-6-80А26-2499М
- 01 ПВЧ-5АГОТ-6-80А26-2490М
- 02 НПВЧ-5АГОТ-6-80А26-2400М

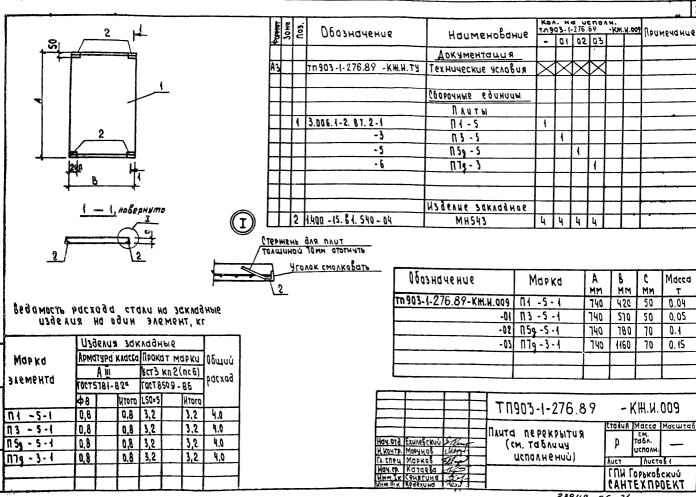
				TN903-1-276.89 -	КЖ.и	.008	
				NAUTO NOKPHITUR	(1ddug	Moced	Macmurap
Hoy.ora	EXHYERCKUŅ	Muy	_	MODY-S-85 AD8-8-FVIAE-48111 MODY-S-85 AD8-8-TVIAU-48111	P	3700 Kr	1:50
TA CHEU.	Maskag Maskag	20011		11164-54 T-6-80128-2-400M	AUCT (Vac.	2 801
Hay. Cp.	Kataspa texaruna hegexuna	Red-				TEX NPC	
		- 01		23948-06	19		



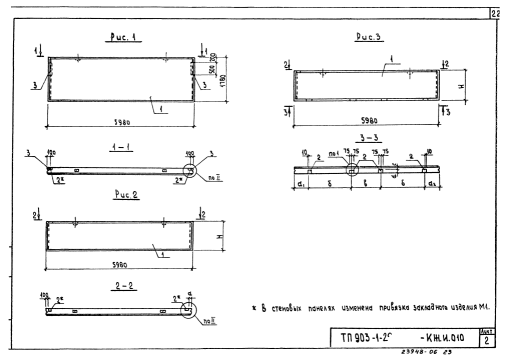
 ${\it pegowocup}$ расхода стали на дополнительные арматурные а

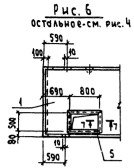
	V	1396	RUA	d) P M d	TYPHH	e	N.	3 9 6 1	UR	3 d	KVQGHI	9 10				_
Marka	AP	MOT	bqr		KVQ	000		APMOT	ADO KI	/dccd	NP0	KOT MO	PKU			T-	1
DTHSMSAE		Bpl			A ii	1	Beero		A îù				(n 2 (n c 6)	P	16 40
					578]	1001	181.	82*	7907	8509 - 86	17007	1990	3-74*	pcero	Packo
	<u>ф Ч</u>	<u> </u>	KTOTO	415	ф 16	HTOT	0	Ø 10		Итего	L70=6		0-8:8		Итого	1	
84-34 <u>8</u> 4-8-86458-5-100×			4,9	19.0	18,0	31.	141.9	1.0		1.0	1,2	1.2	5.4		5,4		-
84-4AVT-6-83A28-2-900m			4,9	19.0	18,0	37.0	41.9	1.0		1.0	1.2	1,2	5.4	1-	5,4	7,6	49.
84-5AÿT-5-80A26-2-400m	4.9		4.9	19.0	18,0	31.0		1.0		1.0	1.2	12		┼	5,4	7.6	49.
							1,				1,6	11,6	1,,,	J	13,4	7,6	49,

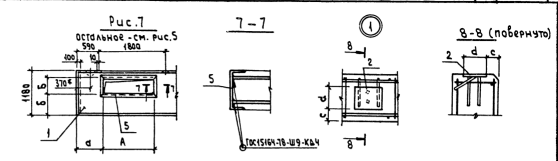
TN903-1-276.89 -KHLU.008



2	2 2	0.0			٥٨.	нд	u	non	١H.				-1-										NPUMEYO
ŀ	2	Обозначение	Напывнованпь	=	01	0.5	03	04	95	90	۲٥	80	09	9	11	12	13	14	15	16			IIIPUMENO
I	L		AOK YMEHTO UUR																				
3		Tn903-1-276.89-KH.K.TY	Технические чсловия	\times	\times	\times	\times	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\times	\geq	\boxtimes	\boxtimes	\times	\boxtimes	\geq	\geq	\boxtimes	\boxtimes	1_	L	
	L	1.832.1-9.1.001 0000 CEARCT 2	4364 1	\boxtimes	\boxtimes	\times	\geq	\times	\boxtimes	\times	\geq	\boxtimes	\boxtimes	\times	\times	\boxtimes	\geq	\geq	\cong	\boxtimes	1	L	<u> </u>
13	╀	TN 903-1-276.89-KH,U.010 N.3	43671	-		\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\vdash	\vdash	\vdash	ļ
1	Ŧ		единицы выничы														-	F		F	F	F	
†	十		Стеновая панель	\vdash	<u> </u>	 	┢	-	-	-	┢	<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	├─	╁	╁	╁╌	+	\vdash	
t	ti	1.832.1-9.1.0010000	10460.6.20-n	 	-	-	 	 	╁	 	\vdash	-	 	 	-	\vdash	\vdash	 -	1	\vdash	+	+	
t	†	-02	DCA60.42.20-n	1	1	1	1	<u> </u>	\vdash	_	T		1		1	1	1	4	Ė	\vdash	T	T	
T	T	-03	NCA60.18.20-n	1	广	宀	ΙĖ	T	\vdash	T	1	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	1	广	<u> </u>	\vdash	T	t^{-}	†	†
t	T	-06	ΠCΔ 60. 12.25 · n	† `		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Ė	1		1	-	†	\vdash	T	T	T	T	T	
t	T	-07	ΠCA 60. 18.25-n	1	\vdash	\vdash	t^-	1	t	t^-	T -	广	 	 	-	 	T	T	t^-	1	t^{-}	t^{-}	
T	†	-10	ПСД 60. 12. 30-п	1	\vdash		Г	Ė					1				Г	1		T	T	T	
T	Т	-41	ΠCA60. (8.30-n	Г			Г		1								Г	Г	Г	Г		Π	
Ť	T	- (4	NCA 60. 12. 40 - n				Г			Г			Г	1						Т		T	
Ι		- 15	ПСД 60. 18.40-n							4													
I			UBBEAUR BUKABBE																		L		
Ι	2	1.832.1-9.2.001. 2000	Mil			4	4	8	В	8	8	4	Ų	4	7	8	4	4	4				
l	3	1.030.1-1.1-3.34-01	MIY	2																			
I	4	33-02	M 15																				
Ι	5	tn 903-1-276.89-KH.N. 030	MH5													1					L		
L	L	-01	MH 6	L_					_		_		L_	L			1	L.	L	L	L	L	<u> </u>
╀	╀	-02	MH7	H	-	Н	-	-	<u> </u>		H		H	-		_	_	1	-	├	╀	┝	 -
1_					L	L	Ē	=	E		F			T	190	3 -	1-27	16.8	39	<u> </u>	KH.	<u>—</u> .И.	010
							F				+	\neg	\neg								[tač	u a l h	lacca Mac
														C Te	HOB	dя	no	He	۱6	1			CM
								CONTP	Mop	LONG 1684 1408 1408	N	,		(CM.	1001	v a rt,	y u	cno	1941	4uù)	Ή	N.	AUETOB 4
							Py	K.PP	Kate	1684	1	3	_								_		approper
							WH	MIK	CEHS	PUHE HOBO	1	4											XULOCK







Обозначение	Марка	Puc.	H	A MM	Б	MM	di MM	d ₂	8	B MM	C MM	d MM		Macco
Tn 903-1-276.89-KH.W.010	UCTEO 18:50-U-1	1	_	_	_	_	—	_	_	_	_	-		3100
-01	NCA60.12.20-n-1	2	1180		_	100	_	_	_	_	. —	_		2000
-02	UCT 80-15-50-U-5	3	1180			100	890	2090	1000	1000	80	120		2000
-03	TCA 60. 12. 20-n-3	3	1180	_	_	100	590	590	1800	1200	80	120		2000
-04	ΠCA60.18.25-n-1	Ч	_	_	_	ı	_	-	-		120	120		3600
-05	ПСД 60.18.30-п-1	4	_	_		_				_	120	450		450
-06	1-n-04.84.00A2n	4	_	_	_	_		-	_	1	120	150		570
-07	MCA60.18.20-n-2	4	_		1	_	_	_	1	-	80	120		3100
	TICA60. 12. 25-n-1	5	_	_	-	_	_	_		_	120	120		2400
	TCA60.12.30-n-1	5	_	_	_		_			_	120	150		3000
	DCA60.12.40-D-1	5	_	_	_						120	150		3800
	NCA 60. 12. 20-n-4	5	_	_	_	_	_	_	_	-	80	120		2000
-12	ПСД 60.18.20-n-3	6	_	-	_	_	_	_	_		90	120		3100
	NCA 60.12.20-n-5	7	-	1400	400	740			590		80	120		2000
14	ΠCA 60.12.20-n-6	7	-	500	500	2395	_	_	290		80	120		2000
-15	nc A 60.6.20-n-1	3	280			100	590	230	1800	1200	80	120		4000
-16	NCA60.48.25∙n·2	2	4780	_	_	300	_	_	_	_	_			3600
* Петлю перенес	דע דפתגאס 6	NA U	icuo v	нени	a 43	1	1190	13-1-	276.	89	-KH	1. W. Q	10	3

23948-06 24

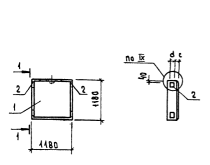
5	<u>uc. 4</u> 2
	1 88
10	2 ///
6 590 1800	1500 1800 250
100 2*	2* 100
10 00 00 00	2
1 1	1200 1800 590 \no ii
(q) q	
590 1800	1200 1800 590
51	uc. 5
1	3
	5980

f	едомость	расхода	UNDTO	на	39K VQG HPIG	uzdenua, K	٢

			U:	gen	19	3dv	cvag	HPIE					
Марка	Apma		KVC	cca		ПРО	Kat		Map	KU			ննասն
ртнэмэле			A ĪŪ				3 Kn],	расход
	LOC	T 5	181-	85x	01	CT 19	1903	-74*	LOCI	8278	- 83	gcero	,
	φв	Φ10	L	Итого		8:3-		Htoro	500-804		Htoro		
UCT 60.18.50-U-1	0.7	<u> </u>		0.7	1.4			7,7	L	L	L	8.4	8,4
NCA60.12.20-n-2		2,3		2,3		7,8		7.8		<u> </u>	L_	10.1	10.1
NCA60.12.20-n-3		2.3		2,3		7.8		7.8	<u> </u>	<u> </u>		10.1	10.1
NCA60.18.25-n-1		4.6		4.6		15,6		15.6				20.2	20.2
ΠCA 60.18.30-n-1		4.6		4.6		15.6		15.5				20.2	20.2
1-n-04.81,00A,3N		4.6		4.6		15.6		15.6				20.2	20.2
ПСД60.18.20-n-2		4.6		4.6		15.6		15.6				20,2	20.2
ΠCA 60. 12.25-n -1		2,3		2,3		7,8		7.8				10,1	10.1
NCA60. 12.30-n-1		2,3		2,3		8,5		8,5				10.1	10.4
NCA60.1240-n-1		2.3		2,3		8,5		7.8				10.1	10,1
NCA60.12.20-n-4		2,3		2.3		1,8		7.8				10.1	10.1
NCA60. 18.20-n-3		4.6		4,6		15,6		15.6	35.0		35,0	55,2	55.9
NCA60.12.20-n-5		2,3		2,3		8.5		1,8	45,6		45.6	55,7	55,7
πc д 60. 12. 20- n-6		2,3		2,3		7.8		7.8	28,4		28,4		38.5
NCA 60. 6. 20-n-1		2,3		2,3		8.5		7.8				10,1	10.1

* в стеновых панелях изменена привязка закладного изделия МА

TN 903-1-276.89 -KH.W.010

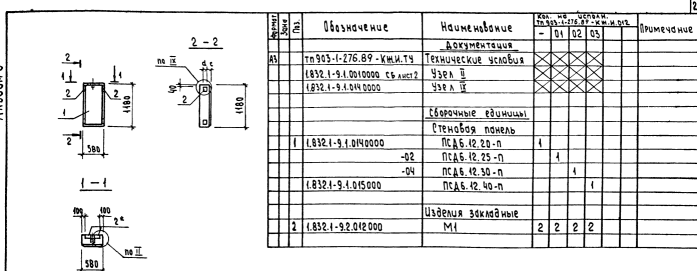


Ħ	皇	No3.	Обозначение	Наименорание	TNO	N. HE	176.	ON H	KH.H. 011	Примечание
ĝ	SOHE	Ĕ	Эризночение	поименароние	-	01		03		Примечиние
	L	L		<u> Aokymehmdyug</u>						
A3		L_	Tn903-1-276.89 -KM.N.TY	Texhuveckue ychobus	\times	\boxtimes	\bowtie	\boxtimes		
L	L	_	1.832.1 - 9.1.0140000	436V IX	\bowtie	\boxtimes	\boxtimes	\bowtie		
H	H			Сроьолные балноле	\vdash		\vdash			
				Стеновая панель						
	L	1	1.832.1- 9.1. 0140000 -01	NCA 12. 42. 20- n	1				Ш	
	L	L	-03	NCA 12.12.25-n		4	L			
	L		-05	nc A 12. 42. 30 - n			1			1
H	ļ	_	1.832.1-9.1.015.0000 -01	NCA 12, 12, 40-n			_	1		
				M3gevaa 3akyaghpie	\vdash					
L	L	2	1.832.1-9.2.0012000	MI	2	2	2	2	<u> </u>	
L							L			J

Ведамасть					
34 KVQG HPI6	N3g6Vr	BH KI	91€	MEHT,	KL

	439	UBBENUR BOKNOBHEIE								
Марка	APMO	typo k	vacca	Uboko	IT Me	PKU	υρπαρ			
310100000		<u> </u>		BCT3V	n2(n	1				
DTHSMSKE	10015	TOCT 5784-82* TOCT 19903-74*					Расход			
	ф10		Нтого	8:3-		HTOTO				
NCA12.12.20-n-1	8.0		8.0	2,6		2.6	3.4			
NCA 12. 12. 25-n-1	8.0		8.0	2.6		2.6	3.4			
MCA12.12.30-n-1	8.0		8.0	2.6		3.5	3.4			
1-n-04.51.51A0N	0.8		8.0	2,6		2.6	3,4			

	30	03	наче	ни	e	Марка	C MM	MM		Macca kr
	To 903	-1-1	76.89	-KH	N. N. Oll	1-n-05.51.5142N	80	120		400
						ΠCA12.12.25-n-1	120	120		480
					-02	TC A12.12.30-n-1	120	150		580
					-03	nc A12.12.40-n-1	120	150		740
_	\equiv				е пт	03 - 1-276.89		- KH.	U. 011	
_					CTEH	0				Maewras
10.PD	B. EXUAR		Mison		npact	ылы крньона Орда иднеур		P	CM. TOGA. UCNOA.	1:50
. che	Neu Mapkos Lateral							AUCT	TOUR	08:1
du C	K CEHA		155- 301-	_						Bekuú
HH II	K MOPP		THIS I					CAHI	EXUI	POEKT



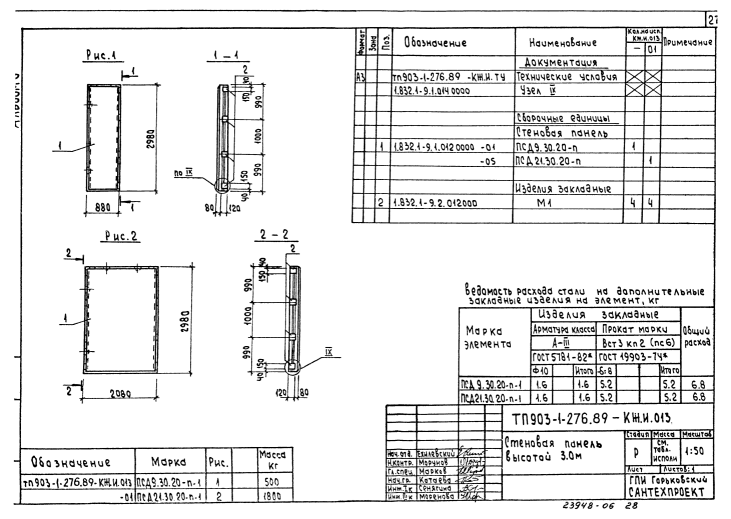
в стеновых	x rassh br	изменена	пьпразка	34 KVAGHOLO	изделия	MI
	у стеновых	CLEHOPPIX UQHEVXX	PHANARA XEVANDU XINGHALD	ctehophix ughevex nameheng ubngaska	setenopor ughevex nameneng ubngezera zakvagholo	P CLEHORPIX UGHEVEX NZWEHEHQ UBRZKQ ZAKVAGHOLO NZGEVNE

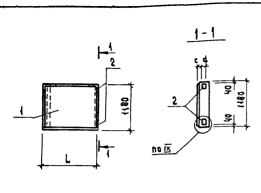
JOKNO GHBIE USO	KUND	- 71	7 21	ME	11 1 1	<u> </u>	
	U?	796 V.	UR 3	d K A	а д нь	J.	
	APMo	TYPE I	KVQCCQ	NPOK	dT Mc	IPKU	الاسيان
Марка	1	A - iii		Bet	3 Kn 2	(nc 6)	1
DTH9M9AE	T007	518	1-82*				bac x o g
	Φ10		Нтого			HTOTO	
1-4-02.51.9 Val	8.0		8.0	2.6		2,6	3,4
Ne A 6.12.25- n-4	8.0		8.0	2.6		2.5	3,4
TCA6.12.30-0-1	8.0		8.0	2.6		9.5	3,4
NCA6.12.40-n-1	8.0		0.8	2.6		2.6	3.4

BEGOMOCTE POCKODO CTONU HO BONONHUTENEHIE

	Овозн	d.			Maraka	С	q		Масса
					Марка	MM	MM	L	Kr
	Tn 903-1-	276.89-	KH.	H.012	1-n-05.42.20-n-1	80	120		200
				-01	TCA6.12.25-n-1	120	120		230
					NCA 6. 12.30-N-1	120	150		290
				-03	ПСД 6.12.40-п-1	120	150		370
			_						
				TI	1903-1-276.8	39-K	H.U. 0	12	
				 	0		RUBBTJ		Мосштав
Hay. 01	ið. EXHARBEKUÚ TP. MOPHHOB	Morris			ночна вринона Вран иднеина	iqù	P	CM. TO BA. UCNOAH.	1:50
	u Markob	177		0.6 M			Auet	Auer	081
Kay r	P. Karaeba	125					ו צחז	OPHKO	CKUU
Нин.Т		1301-					CAHT	EXNE	NEKT
另片鄉,即	K INSPEHOND	1311 X							v - · · ·

23948-06 27

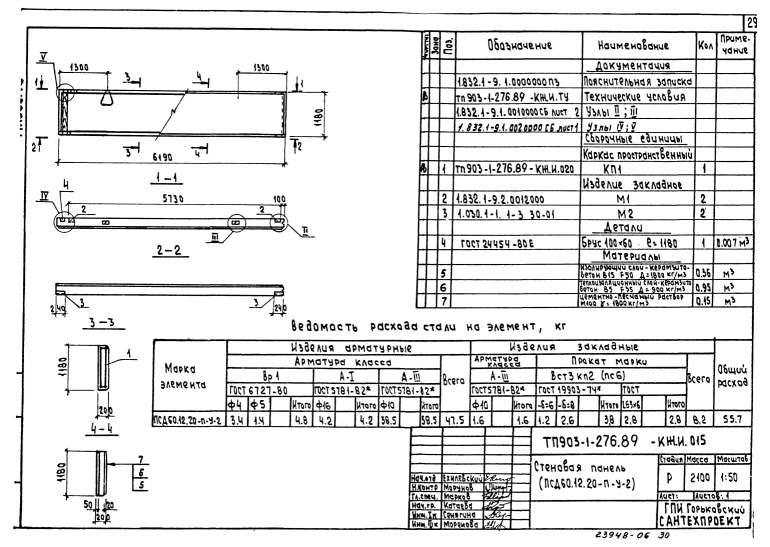


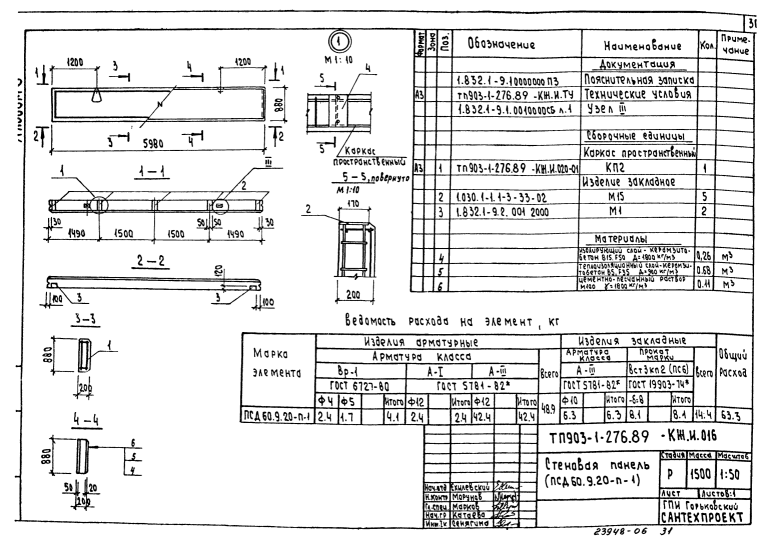


Формет	3040	Nos.	Обозначение	11	109	. на 03-1-	176 .8	9-KM.	PPON		2
ě		_	SONSPOREDO	Наименование	<u> </u>	01	05			Примечани	6
	Ц			ADKYMEHTOUUR							
A3	Ц		Tn903-1-276.89 -KH.H.TY	Texhuveckue ychobus	X	\boxtimes	∇	\boxtimes			
_			1.832.4 -9.4 -0 14 0000	Azev iz	\boxtimes	X	X	\boxtimes			
				Сворочные единичы	\vdash	-	-				
				стеновая панель							
		1	1.832.1 -9. 4.009 0000 -02	NCA 15. 12.25 -N-4	1						
			-04	NCA 15.12.30 - N-4		1					_
			1.832.1-9.1.0110000	ПСД 15. 12.40-П-Ч			1				
			1.832.1-9.1.0090000 -01	NC 4 15. 12. 20 - n - 4 n				1			
				Nagevau agkvaghpis							
		2	1.832.1 - 9.2, 0012000	M1	2	S	2	2			
	-										

Ведомасть закладны	Pdc:	kodd 1366.	TO R DA	H4 IVU	AVE PH	gono Ment	NHUTE!	ьные
	Из	96 VI	J A			SHOP		
Марка	Apm	d type	KAC	ccd	NPOI	KOT M	PKU	الاسرن
эле мента		Α	Ũ		Вст	3Kn2	(nc6)	Boxsod
	TOCT 5781-82*				1201	19903	FOUNT	
	410			HTOro	8:3-		HTOTO	
UCT 12.15.52-U-A-1	8.0			8.0	2.6		2,6	3.4
NCA 15.12.30- n-y-1	8.0			0.0	2.6		2.6	3.4
ПСД 15.12.40- n-4-1	0.0			8.0	2.6		2.6	3.4
NCA 15.12. 20-n-4n1	8.0			8.0	2.6		2,6	3.4
							1	

		14	C	ď		Macca
0 в означение	Марка	MM	MM	ММ		Kr
TO 903-1-276.89-KH-11014	1- K-U-58.21.51 73U	1740	120	120		100
-01	ΠCA 15.12.30- n-4-1	1790	120	150		890
-02	NCA 15.12.40-N-4-1	1890	120	150		1200
-03	ПСД 15.12.20-П-4N-I	1690	80	120		580
	T П 903-1-	276.8	3 9 .	-KH.V	1.014	
Нач. атд Ехилевский Елем. Н. Контр. Марунов Омеря-		146 <i>vP</i>			Macca CM. Taba. Utnoan.	Macwral
TACTEL MAPKOS FALLAM HAY. TP. KATAESA MMM. IK CEMPTUMA HUM. IK MODENOBA FALLAM HUM. IK MODENOBA FALLAM				רחא ו	0 P 6 K 0	bckuú

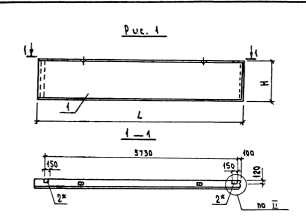


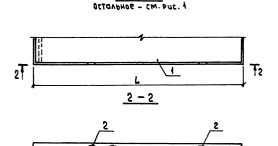


		_																7
Poppido	Ë	ē	Обозначение	Наименование	K	۸. ۲	d d	c no	AH.	709	03-1	-27	6.89	- K F	1.H.H	17		Примечание
ě	3	5	Oddsharende	паименаюние	<u> -</u>	01	05	03	40	05	06	70	90	09	10	11	15	TIPORTETUROC
L		L		TOKAWEHLANDE	<u> </u>													
A3		L	Tn.903-1-276.89-KH.H.TY	Texhuveckue ycrobus	\times	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\geq	\boxtimes	\geq	\cong	\geq	\boxtimes	
L		L	1.832.1- 9.1.0010000CB AUCT 2	1367 I	\times	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\boxtimes	\trianglerighteq	\geq	\geq	\geq	imes	\times	\boxtimes	
Н		L			ऻ_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		ļ	<u></u>	<u> </u>	-	,
Н	-	H		Сроьонные баналы	-	-	-		-		-	-			-		-	
П				Стеновая панель	T													
		4	1.832.1-9.1 002.0000 -04	NC460. 12.20 - N-4	4													
П	I		002 0000 -05	TCA 60. 12.20 - N-47		1											1	
П	I		005 0000 -13	ΠCA 60. 12. 25 - n - 4n			1											
П			12- 0000 200	TCA 60. 12.30 - n - 4n				1										
П	T		002 0000 -29	TCA 60. 12.40 - n - 4n				,	4									
\Box	\rfloor		002 0000 -14	ΠCA 60. 18.25 - n-4						1								
\Box			002 0000 -22	MCA 60. 18.30 - n-4							4							
			002 0000 - 30	NCA60. 18, 40- n-4								1						
\Box	Ι		002 0000 -15	ПСД 60. 18.25 - n-yn									1					
			62 - 0000 500	ΠCA 60. 48.30 - n·yn										1				
П	T		0020000 - 31	ПСД 60. 18. 40 - n.yn											1			
П	Ι		002 0000	ПСД 60. 6. 20 - n-4n												1		
\coprod																		
Ш	I			Uzdenua zakvaghpie														
П	I	2	1.832.1-9.2.0012000	M1				\Box		2	2	2			\Box	4	4	
Ш	L			·				\perp					l	\perp	l			

			TN903-1-276.89 -	KHI.I	1.017	
				RUBBT)		Масштаб
			- CTEHODAR NAHEND		CM. TOBA	•
Hay. 018	EXHARBONUG	Ellen] 1	P		-
Н.контр.	Морунов	Word	(см. Табличу исполнений)	ļ.,	UCMONH.	
PARMEY	MdPKOB	Telopal		1 TSUA	/ Auc 1	ro 8 3
Hay.rp.	Катаева	125		I rnu r	OPHKO	e kudi
HHM. LY	CHRTUHO	301-				
HHH. UK	Mobinobe	His	.1	CAH	PLXTD	UENI
			23948 - 06	32		







Puc. 2 .

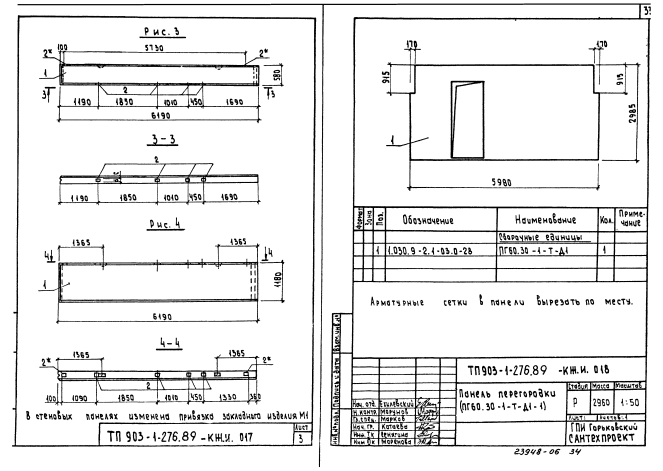
*В стенавых панелях изменена привязка закладного изделия М1.

00			L	H	L	a	C	١ ٩	Wacca
Овозначение		Марка	Puc.	MM	MM	MM	MM	MM	Kr
Tn903-1-276.89	-KHLN.017	UCY eo. 15'50 - U-A-1	1	1180	6190		_	-	2100
	-01	UCTEO 15'50-U-AU-1	1	1180	6190				2400
	-02	TCA 60.12.25-17-41-1	1	1180	6240	'	-		2500
_	-03	1-04-60.12.30-n-4n-1	1	1180	6290	_	_		3100
	-04	1-0K-U-04.81-0970	1	1480	6390	_	_		4000
	-05	NCA60.18.25- n-4-1	2	1780	6240	1750	120	120	3800
	-06	NCA 60.18.30- n-4-4	2	1780	6290	1800	120	150	4700
	-07	RCA 60. 18.30-n-4-1	2	1780	6390	1900	120	150	6100
	-08	NCA60. 18.25-n-yn-l	1	1180	6240	1	1	_	3800
		ΠC <u>A</u> 60.18.30- n-3α-l		1180	6290	_	-	_	4700
		RCA60. (8.40.n-4n-i		1780	6390	_	_	-	6100
	-11	1-04-0-03-03-0-40-1	3	_	_	_	80	120	1000
	-{2	REAGO 12.20-0-40-2	·	_	_	-	80	120	2100

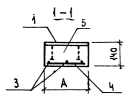
ведомость расхода стали на дополнительные закладные изделия на элемент, кг

1190

99.1.110011010		.,,.		201					
	Nag								
Марка	API	vace.	Ä	Marka			السين		
				Bet3kn2 (nc6)					
DTHSMBAE	FOCT 5781-82* FOCT 19903-74*			bacxog					
_	410		Нтого	_		Итого			
ПСД 60.18.25-n-4-1	8.0		8.0	2,6		2,6	3.4		
TCA 60.48.30-n-4-1	8.0		8.0	2,6		2,6	3.4		
1-4-4-04.81.69 ADD	8.0		8,0	2,6		2,6	3.4		
NCA60.6.20-n-4n-1	1.6		4.6	5,2		5,2	6,8		
UCT 60.15 50-U-70-8	1.6		1,6	5,2		5,2	6,8		
TN 903-1-276.89 -KH N 017									
111903-1-7	.ם.נ	צכ	-K1	н. И.	U 1 (12		



052		1 Ti
7	A	



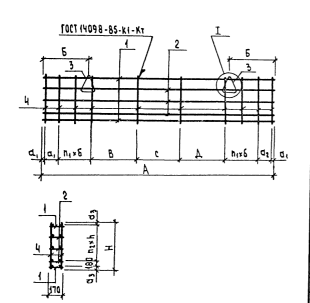
								3
MOT	밁	No3.	Обозначение	Наименование		11983-1-216-KH-U. 019		NPUME -
đОф	ř	Ú	ишоночение	наименование	-	01		49496
				Документация				
A3			Tn 903-1-276.89 -KH.H.TY	Texhuveckue ychobun				
Г				Сроьонные бапналы				
				Изделие закладное				
A٩		1	1.400-15 8.1 130-35	MH 122-6	1			
Ач		2	120-35	MH 110-6		1		
-	\vdash				-	-		
			Tn 903-1-276.89 - KH.U.019	A-I-6 FOCT 5781-82*				
Z		3	- 001	€ - 220	3	2		0.05 Kr
54		4	-005	e= 110		3		0.024 kt
			- 001	e-220	3			0.05Kr
				Mamepuax				
		5		Бетон класса 815	0.01	1.001		мэ

Ведомость	pacxoga	טאט אט	на	элемент,	ĶΓ

		R DEMOTY	РНЫЕ	NP9	RUAS	30	KVQ9	Hbie		ı		
Марка	Apma	KVACCA		APMATYPO			Ubokat			الأسامة		
DTH9M9AE	Α	-I	Bcero				POCX08					
	COCT 57	81-85*		TOCT	5784-	85*	TOCT	19904	-74*	1 1		
	Φ6	Итого		440	415	HTOFO	8.8-	-8:10	KTOFO			
00m1	0,3	0.3	0.3	0.3		0.3	4.3		4.3	4.9		
01m2	0,17	0.17	0.17		0.6	0.6	8.0	8.0	2.4	3.47		

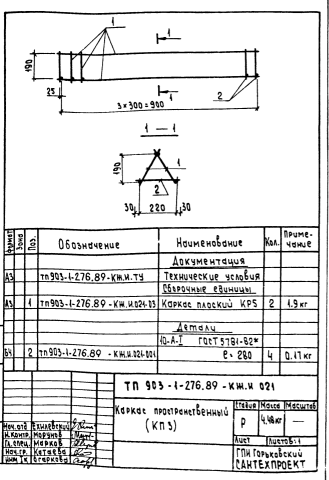
Орознальнае	Марка	A	Macca Kr
Tn 903 -1-276.89 -KHI.H.019	OTMI	250	25.0
-01	0NM2	130	12.5

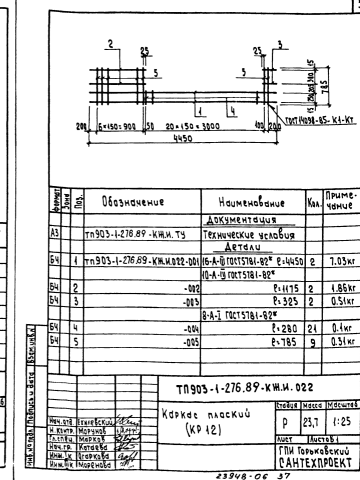
	- 1					
			TN 903-1-276.89			
				Ltdgn	9 Macca	Materjee
	Ехилевский Морунов	5 Sier	Onorhbie nodywku (ONM1;ONM2)	р	CM. Td &A. UCNOAM.	1:40
	Марков	step	(611411) 01141-7	AUCT	Auet	961
HHH.IK	Гавънуова Отавкова Калавра	Orall TA -			TEXNP	

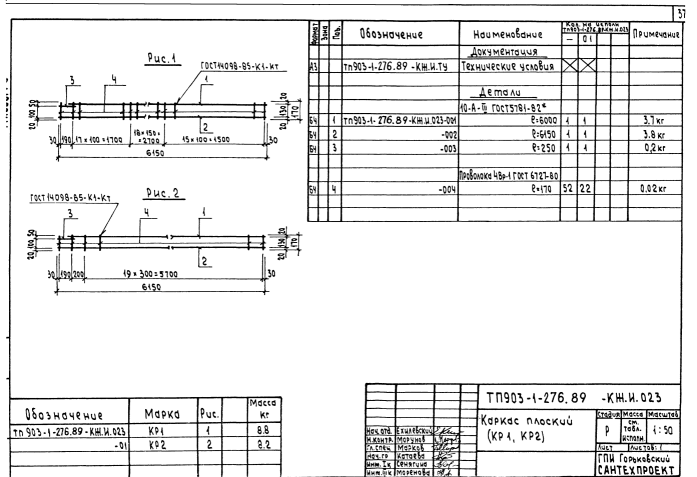


									3
ФОРМОТ	3044	93.	Обозначение	Наименование	KOA	K HI. W	1080 1000	Пъпшелание	
ē	l _v	Ē	OUGSHOTERGE	Hadmenovanae	_	01		MADE	
L				<u> AOKYMEHTAUUR</u>				_	
A3		L	tn 903-1-276.89 - KHI, N. TY	Texhureckue rcvogna	\boxtimes	\boxtimes			
L	L	<u> </u>	1.832.1-9.2.0011000 CB AUCT 2	43en I	\bowtie	otin	1_		_
E				<u>Гворочные единичы</u>	 	\vdash			_
				Kapkac nvockan		Γ			
A3		1	Tn 903-1-276.89 - KH.H.023	KPI	2				_
A3 A3			-KHL N. 024	KP3		2			
A3		2	- KHI. W. 023-01	K b S	3				
A3	Ц		- KH.N.024-01	KP4	<u> </u>	2			_
L	Ц	Ц		1070		<u> </u>	_		_
H	Н			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			4
				DMÖLBON RAB RATON					
Ц	Ц	3	1.832.1-9.2.0011001 - 08	NM 16-2	2				
Ц			-04	NM 12-3		2			
Ш									
54		4	Tn 903 -1-276.89- KH.N.020 -001	58p-1 [0076727-80; 0=1160	50			0.07 Kr	
54		\perp	-002	_		28		0.05 Kr	
ı									١

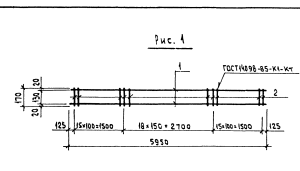
O 6 0 3 Hd 46 H 46	Марка	Α	Н	a,	ďζ	d,	δ	В	С	A	h	ħ4	กร	Б		Масса
0003114761146	MOPKU	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	MM	ļ	Κr
Tn 903-1-276.89 - KH.H. 020	KNI	6150	1160	25	370	40	450	1200	1160	1200	300	2	3	1280		43.6
-01	k N 2	5950	860	25	250	40	300	3000	0	0	300	4	2	1180		48.9
									<u> </u>	.U903	5-1-2	76.8			J. 020	
					Hay.018 H.kohtp			sen sen	Kapy	de np	остра П 1 ; К		нный	p	CM. TOOAH.	Macwaa
					FA.Cheu. Hay.rp	Mapka Kata (5 62	15	}-					TON	AUCTO	6: 1 bckuù
					NHM IIK	HSGOM	OBO A	1/2	1						ЕХПР	



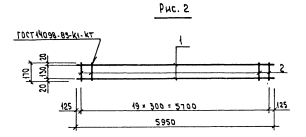






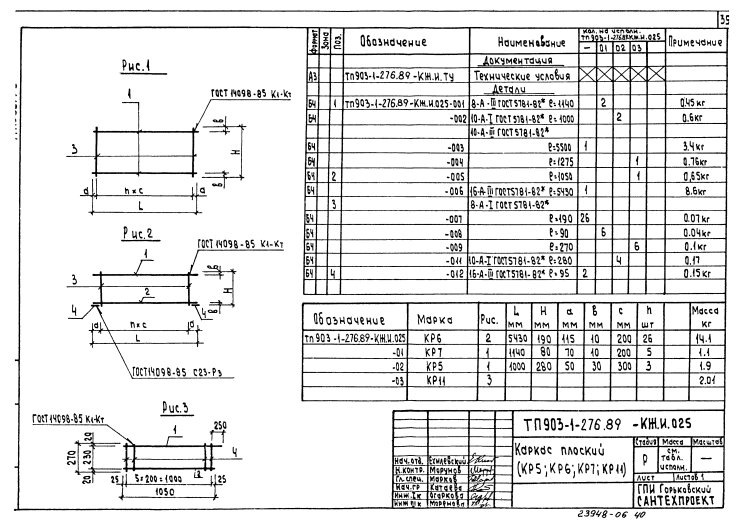


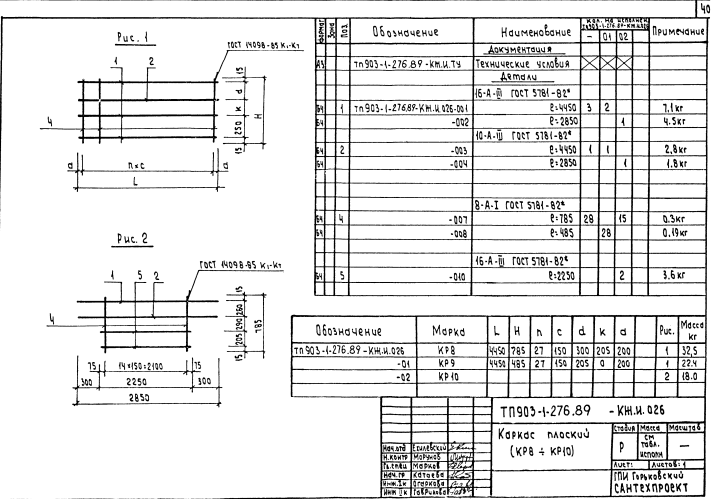
Формат	PHG	No3.	Обозначение	Наименавание	KON-I	H.024	Примечани
Ď.	3(_	Dudsharehae	наименавание	_	01	IIPUMEYOHU
				ДОКУМЕНТОЦИЯ			
A3			Tn 903-1-276.89-KH.N.TY	Технические человия	\boxtimes	\times	
Н		_			-	\vdash	
				12.A-II FOCT 5781-82*			
54		1	TN 903-1-276.89-KH.N.024-001	e=5950	2	2	5,3Kr
		1	-	ПРОБОЛОКО 48P-1 ГОСТ 6727-80		Н	
5		2	-005	071=9	49	20	0.017 Kr
	П	П					

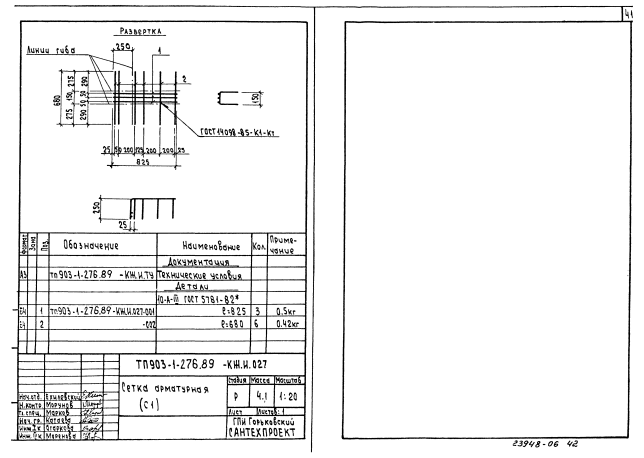


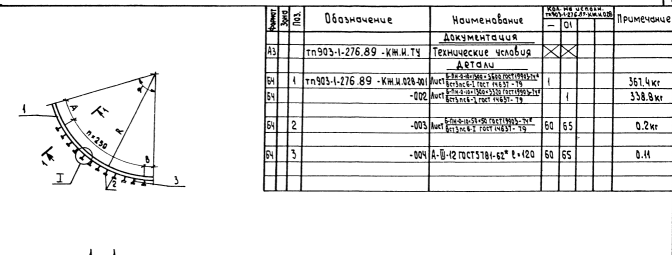
д в оз начение	Маька	Puc.	Macca Kr
TN 903-1-276.89 - KHLN. 024	KP3	11	11,4
-01	КЬА	2	10,9

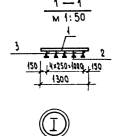
			TN 903-1-276.89	-K	н.и. (024	
-			 		RUBBTS	Macca	Мастар
Hay.018	EXUAPBORUÚ	2	Καρκας πλοςκυύ		p	CM.	1:50
	MOPYHOB	NAME	 (KP3, KP4)			исполи.	L
	Mapkob	alle			Aust	AUET	
	Kataeba	125		- 1	LUN	TOPOKO	bekuú
	BHUIRH97	301			CAH	TEXT	POEKT







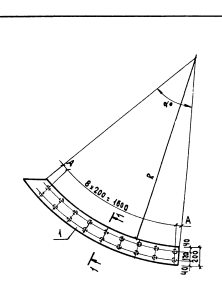




0 розначени в	Марка	R	90	A	8 MM	H		Macca
Tn 903-1-276,89- KHI.N. 028	MH1	2815	740	650	200	44		386.0
-01	MH2	2115	900	160	160	12		358.5
L				L	L		LL.	

	_	
	M 1: 10	
<u>COCT 14098-85-72-P4-46</u>	2	4 FOCTH4098-85-T2-P4-D6

				TN 903-1-276.89 -1	KHH. W.	820	
				Hagerne aakvag Hoe	RUBDES	CM.	Масшта
HAY. 018.	Ехилевский Моруно в	Mary		(MH1, MH2)	P	HCDONH.	_
Hay. FP	Марков Катаева	Tillegal 125			TRU	FOPERO	
HHM. IK	DHU18H93	Sign 1				6XUb	
	Li	-	•	23948 -	06 4	3	



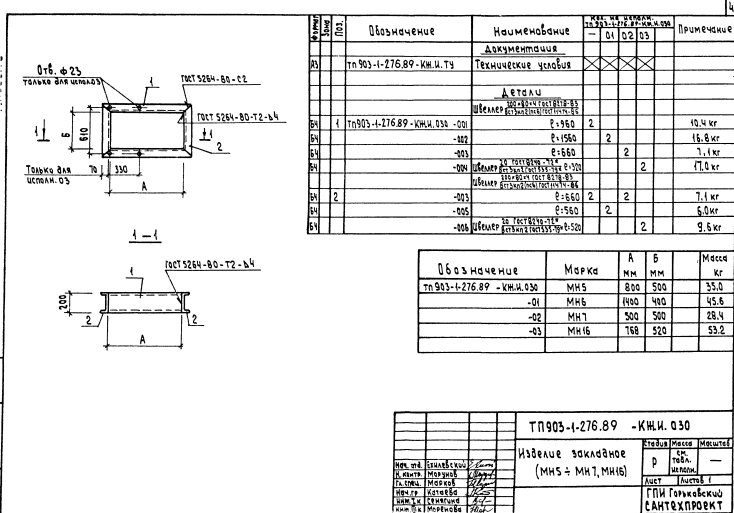
MAT	ē	3.	050000	Наименование	Th 903	H WERDAM	Примечание
ş	3040	T ₀₃ .	Орогначение	паименарание	-	01	примечание
				<u> </u>			
13			T.n.903-1-276.89 -KH.H. TY	Texhureckue ychobus	X	M	
				NV D197			
34		1	TN903-1-276.89 -KH.N.029-004	AUCT 6-TH-0-40x200x1900 TOCT 19903-74"	1		29.8 Kr
54			-002	MUCT 5-114-0-10 x 200 x 2030 TOCT 19903-14#		1	31.9 Kr
4		2	-003	Auct 5-NH-6-10=50=50 FOCT 19905-74= BCT 5 NC 6-1 FOCT 14631-19	18	18	0,2 17
4		3	-004	A-m-12-10015181-82* 8=120	18	18	0.05

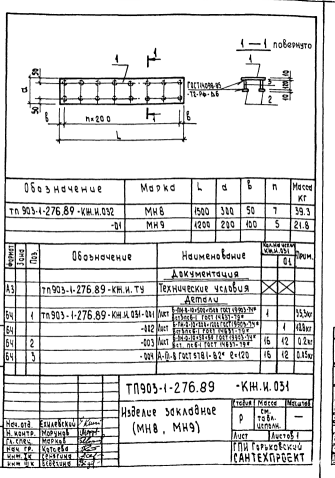
9 ин эчен со д	Марка	R	do	A	Macca
Tn 903-1-276.89 -KH.K.029	MH3	2165	46	10	34.3
-01	мнч	1465	10	95	36.4
-01	PIO 3	1103	10	32	+

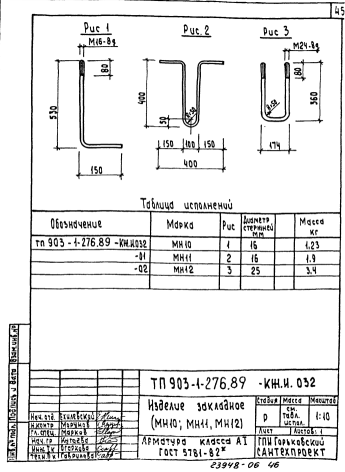
M 1:10	
100T144098-85-12-P4-16 40 120 40 200	<u> 70€7-78-860</u> 917307

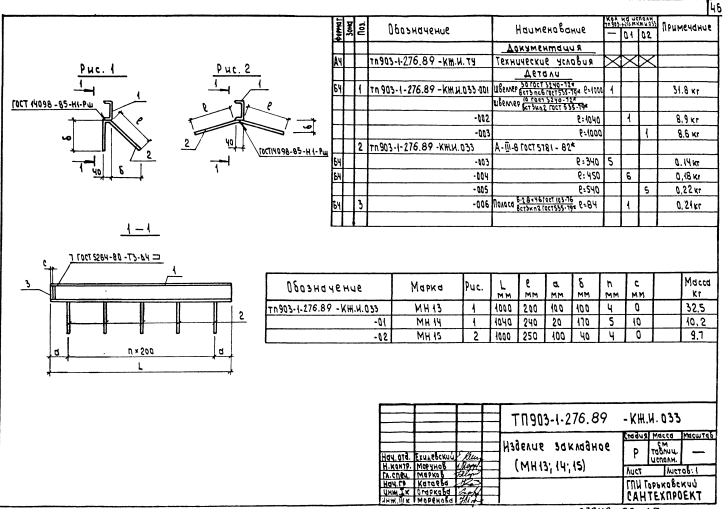
1-1 повернуто

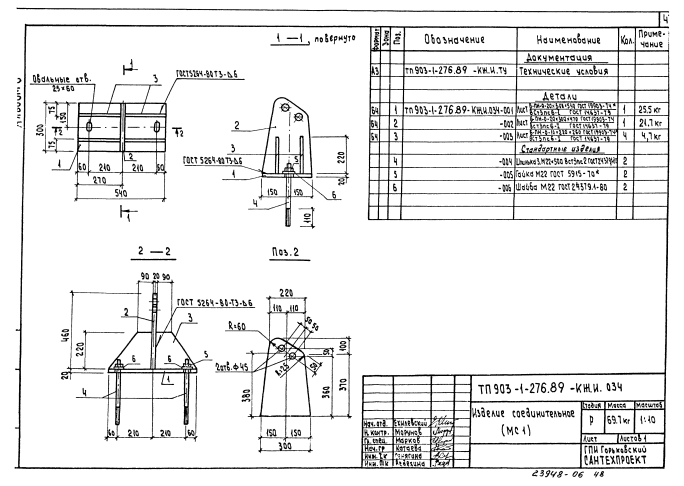
y Kun	Magerne ankvaghoe	RUSBET	Macca	Macwio
Mund			CM	
1 pm	─ (MH3, MH4)	l p	TG 6 A.	-
May -	(MA)	Auer	LETONH.	
Ros		ז אחז	aphkaf	rkuŭ
	The state of the s	The state of the s	Auer ITN I	Auer Auer Auer Auer Auer Auer Auer Auer

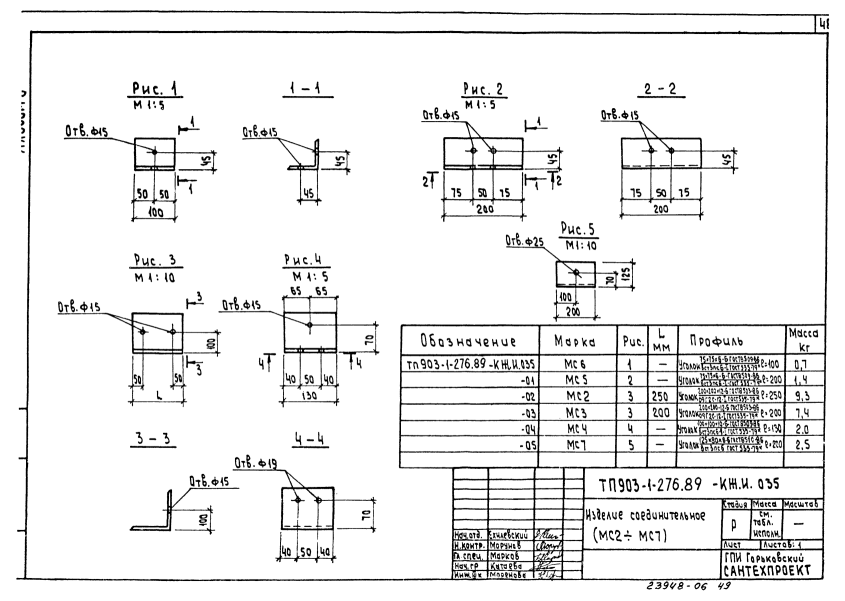


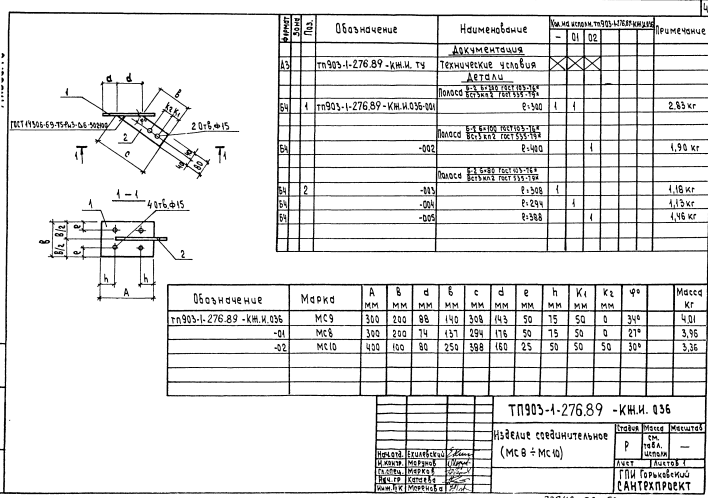


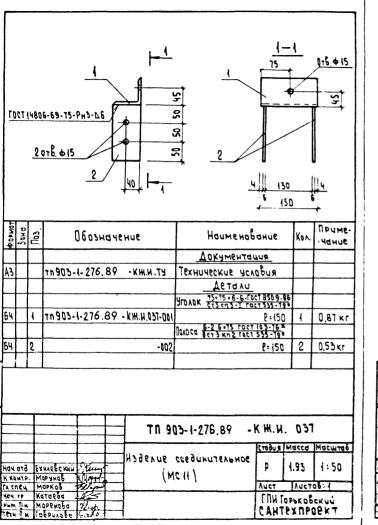


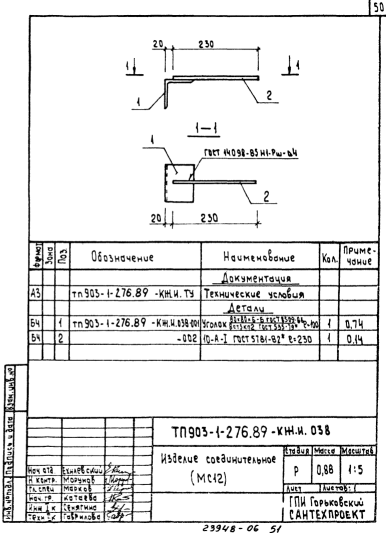




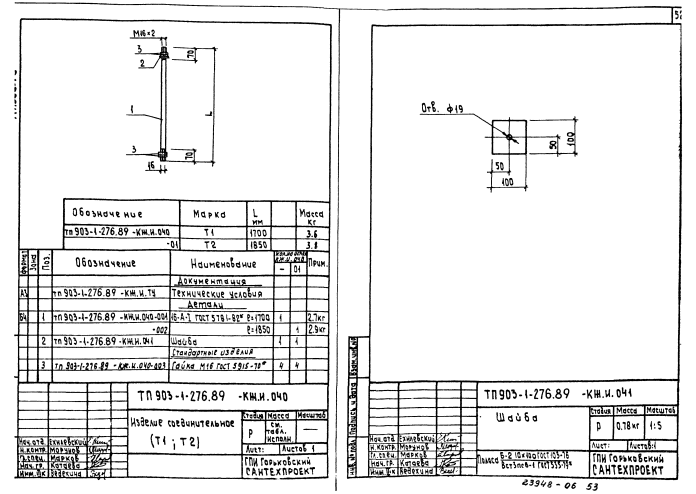


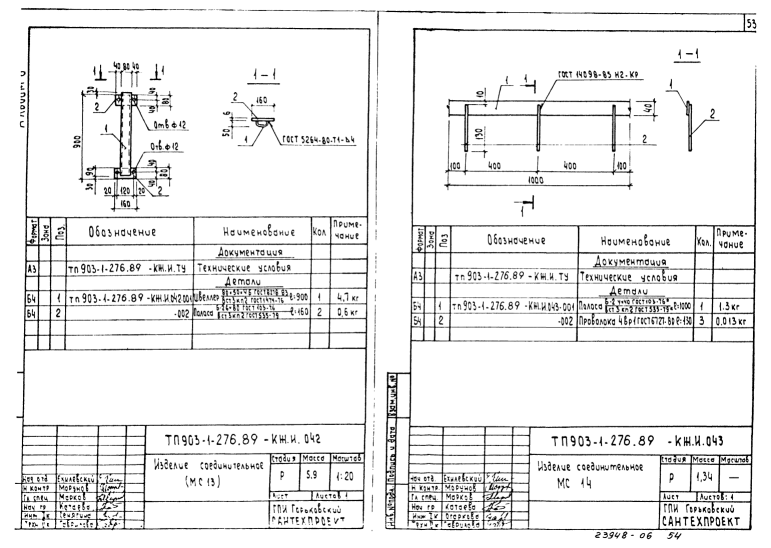




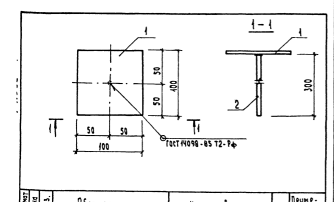


	1	9	1 00			Kan	nd ut	DRAH	Tn9	03-1 27	6 89 K+ #3	29 _
	9	3 8	06034048448	Наименован	ul	-		05				PUMEYOHU
	П			ARKYMEHTOUL	9					П		
	13		m 903-1-276 89 -KH N. TY	בפאח הפנ צחם הלני		\boxtimes	\times	\boxtimes	\times	\boxtimes		
	Ц	\perp								Ш		
	Н	\perp		_Aetanu		ļ	L			1	\perp	<u> </u>
50 350	H	4.	202 / 2200	Novaca Prisua Loca		ļ	ļ			1		
100	54	+1	TR 903-1-276 89-KH 4 039-001	f.	250	-	1	1	1	1		1×16.0
	H	+		12-A-I FOCT 5781-8	228	-	-	\vdash	-	H	\dashv	
0 + 8 + 15	54	2	-005		2977	4				\Box	-	2.68 Kr
2	64 64		-003		2765		4					249 Kr
	54	_	-004	6:	2866			4				2.58 KT
CACT (HAGA DE III D. A.	54	1	-00\$		5903	L_			4			2.62 Kr
[0(1 (4098-82-H1-bm-PA)	54	+	-006	e:	2715	ļ	L		-	1		2.45kr
! !!												
A A			06031	на чение	Мар	Кa		L Mr	1	h mm	A MM	Macca Kr
				на чение -276.89 -КЖИ.039	TC-4	1		561 WV	7	MM 250	2332	3.62
				-276.89 -KHN.039 -01	T0-4	2		261 240	7 05	260 260	5103 5325	Kr 3.68 3,31
				-276.89 - KH.N.039 -01 -02	TC-1	2		261 241 260	7 05 06	260 260 460	2332 2103 2135	Kr 3.68 3.53 3.56
				-276.89 - KMM.039 -01 -02 -03	T C - 1 T C - 1 T C - 1 T C - 1	2 3		264 240 260 264	7 7 05 06 19	260 260 460 460	2332 2103 2135 2196	кг 3.62 3,33 3.52 3.56
				-276.89 - KH.N.039 -01 -02	TC-1	2 3		261 241 260	7 7 05 06 19	260 260 460	2332 2103 2135	
				-276.89 - KMM.039 -01 -02 -03	T C - 1 T C - 1 T C - 1 T C - 1	2 3		264 240 260 264	7 7 05 06 19	260 260 460 460	2332 2103 2135 2196	кг 3.62 3,33 3.52 3.56
				-276.89 - KMM.039 -01 -02 -03	T C - 1 T C - 1 T C - 1 T C - 1	2 3 4 5	-1-	261 240 260 264 245	05 06 19 55	260 260 460 460 460	MM 2332 2103 2135 2496 1970	3.6/ 3.5/ 3.5/ 3.5/ 3.5/ 3.39
			Tn 903-1	-276.89 - KMM.039 -01 -02 -03 -04	TC-1	2 2 3 4 5 5	06 g (260 260 264 245 245	05	260 260 460 460 460 460	2352 2103 2135 2136 1970	3.57 3.57 3.57 3.56 3.59



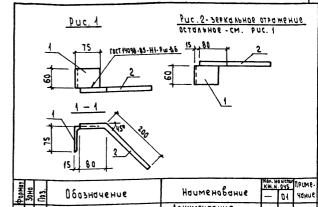






ê	ş	e	Орозначение	Наименование	Kov.	40HU C
L		Γ		TOKAWEHWORIN		
AY		Γ	Tn 903-1-276.89 - KH. W. TY	Технические условия		
	Γ			<u>A e ma xu</u>		
64		1	TN 903-4-276.89- KH.H.044-004	NUCT 6-114-0 -6 x 100 100 100 1 1903-14"	1	0,5 kr
64	Γ	2	-002	10-A-I TOCT 5781-82* 0:300	1	0.2 kr
Γ						

					TN903-1-276.89 -KH.N.044					
			 	-		राव वेपन	Mecce	Масш таб		
	Нач.от д	EXUAEBOKUU	ERus		Nagev ne coegnanterpage	р	0.7			
		MODYHOB	aller		(MC15)	Nucm	Auct			
		Kargesa Orapkosa	The Section			ITH Topbkobekui CAHTEXTPOEKT				
-	Taxa II be	PHENIACES	K 250	ł						



ģ			I			KM.H. 045		
å	Š	No3.	Обозначеное	Напшенование	_	01	чоние	
_	П			<u>AOKYMEHTOUUR</u>				
A3	П		TN 903-1-276.89 -KH.N.TY	Texhuveckue ychobua	X	\boxtimes		
64		1	Tn 903-1-276.89-KH. N. 045-001	4-60 BETSICE-T-100 18509-86 C-60	4	1	0,4 K	
64	П	2	-002	12-A-I roct 5781- 82	1	4	0,3 Kr	
•		`						

				•		
3	Обозначеное	Маька	Puc.			
S34M, WP. A	TN 903-1-276.89 - KHL N. 045	MC 16	4			
$\overline{}$	-01	MC 16 a	5	\perp		
и дала		TN903-4-276.89				
13				Fred.		

-KH.H. 045 derwied Marwall Rubers Uzgerne coegnanterphos 1:5 Q,7 (MC 16 , MC 160) Нач.отд. Ехмаевской Н.Контр. Морунов Та.спец. Марков Нач.гр. Котаева

AUET: [AUETOB: 1 FRIN FOREKOBCKUÙ CAHTEX RPOEKT 23948-06 55

