TNNOBOÑ NPOEKT

17-0138.89

RASOURR RAHXKATE-A SUTARAS HA 12 KBAPTUP 1-2-3

AJIGOM II

АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ВЫШЕ ОТМ. 0.000

24062-02

TMNOBOM NPOEKT

17 - 0138.89

RABOURT RAHM ATE-P

5JOK-CEKUNA HA 12 KBAPTNP

1-2-3

AJDGOM []

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом І

Архитектурно- строительные решения ниже отм. 0.000

ANDEOM II

APXUTEKTYPHO CTPOUTENSHBIE PEWEHUS BUWE OTM. 0000 OTONAENIE W BEHTUNGUNG BOLONPOBOL W KAHANUSAUMS TASOCHABWEHUE SKEKTPOOBOPYLOBA-HUE VCTOOMCTBG CB3SU W CUTHANUSAUWU HUME U BWUWE OTM. 0.000 ANDEOM IV

ALLEOM $\frac{V}{V}$ ALLEOM $\frac{V}{V}$

CMETSI (4ACTN 1,2,3)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

TPULATAEMЫE

МАТЕРИАЛЫ

СЕРИЯ 17 ВЫПУСК 7-2 РАЗНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

CEPUS 17 ANDEOM IV 4.1 NAHEAU NEPEROPOROK PUNCOBETOHHULE

Разработан проектным институтом ЦНИИЭПгранидансельстрой

Гл. инженер института Лейзерович М.Г. Архитектор проекта Л. Добролюбова О.А.

Рабочий проект утвернден Госкомархитектуры приказ от 2 октября 1989г. из 184

		T
0603HAYEHHE	HAUMEHOBAHHE	примечание
AC	АТОВ КАНТЕНТИОТО - ОНЧЕТНЕНКА	
OB	Отопление и вентиляция	
ВК	Водопровод и канализация	
re	Газосна бжение	
3 0	Электрическое освещение	
9.9	Связь и сигнализация	

REYNWORLP LAPOARX AFLEKER ORHORHOLO KOWILVEKLY

Лиет	Наименование	З ИНАРЭМИЧ П
4	Общие данные (начало)	
2-4	Общне данные (продолжение)	
5	Общие данные (окончание)	
6	PACAL Ic 4c	
7	PACAL 4c-Ic	
8	Фасад Ас-вс план кровли	
9	PACALIE4c(BAPHAHTI)	
10	Фарад 4c-Ic (варнант I)	
44	Фасад Ic4c(варнант II)	
12	PACAL 4c-Ic (BAPHAHT [])	
13	Ажате 07-1 налл чинжатном	
14	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ТИПОВОТО ЭТАЖА	
15	План заполнения проемов І-го этажа	
16	АЖАТЕ ОТОВОПНТ ВОМЭОЧП ВИНЭНАОПАЕ НААП	
17	Элементы перегородок. Полы I этажа	

ПРОЕКТ СООТВЕТСТВУЕТ ДЕНСТВУЮЩИМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ PA. APXHTEKTOP NPOEKTA 0.A. A. O. B. P. O. P. O. B. O

ПРОЕКТ ПРИВЯЗАН В СООТВЕТСТВИН О ДЕЙСТВУЮЩИМИ нормами и правилами PA. ADX. NOOEKMA

			۲
NHET	наи менование	применан	ИE
18	Ажате отоволит илоп. Лодочого этажа		
19	РАЗРЕЗ 1-1 (ОСНОВНОЕ РЕШЕНИЕ) С МЕХПОДПОЛЬЕМ , ВАРИАНМ ПОДВАЛА С КЛАДОВЫМИ,		
20	ВАРИАН ТО ПОВОВОЛА С КЛАВОВЫМИ, В В ОВ		
21	Вомооп кинаниола вотномом кишалифилопо		
22_	1-П94 АУДОФОТЭФЭП КАНЖИВДЕЛФ КАНОЛАУДИВНДНИ		
23	МКУФ ВСШЬОЕННРІҢ М-1 М М 5		
24	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ Ш-3 И Ш-4		
25	ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ. СПЕЦИФИКАЦИЯ		
26	ниждол кинаджачто тнамале		
27	(I ТНАНЧАВ) ИНЖДОЛ КИНЭДЖАЧТО ТНЭМЭЛЕ		
28	(Птнанчав) ниждол кинэджачто тнэмэлб		
29	онэмо конжучан вотнамале кинэжологора дмахо		
30	ПО ОСИ АС Схема располжения элементов наружной стены по осиас Сечения 4-14-4		
31	TO DOUBLE KNIERNY SVEWEHIOR HAPSHON CLEHDI		
32	NUN ONTHERT NOHKKAAH BOTHEMEAR KHHEKOVOUDAA WERKO 6-9' 5-5' 7-6' KHHENED		
33	9AEMEHTH GAOKH POBKH 36-1; 36-2 CXEMA PACTIONOWEHUN 3NEMEHTOB_HAPYKHHIX CTEH		
34	ПО ОСИ В ВЕСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНОЙ СТЕНЬПО ОТИВО СЕЧЕНИЯ 1-13-3, 5-5, 6-6 В СЕЧЕНИЯ В СЕЧЕНИ		

			TIPHBR3AH:			
				-		
HHB .Nº			17 - 0	138. 89		- A0
			-			
	3EM18K	Fres	AONG KABOARG RAHWATE 44 GHTGABASTAH RHUNAS-	- CTALH	NUCT_	AHCTO B
	<u>РАДЫГИН</u> ЗЕМЛЯК	Fran	1-2-3	· ·	1	
LY CHEIT	3EM NAK	Bom	ОВЩИЕ ДАННЫЕ	I II	EHHH	Π
AHHAON'H	XAONOBA	Hury	(ONAVAH)		VHCEVP	
TIVI A AFFI	JENNIAR -	KONUP.S	24062-02 3	ФОРМА	T A ₃	

A 11 0=		
AHCT	HAUME HOBAHUE	ПРИМЕЧАНИЕ
58	KPENNEHHE BNOKOB HAPYWH BIX H BHYTPEH HHX CTEH Y3NBI 🗓 , Ū , আ	
69	КРЕПЛЕНИЕ ВОХОЛЕННЯ МЕТАНКИ В НИТРЕНИНХ СТЕН ЧЭМЫ ЖИ ЗАНЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
80	СИЕЦИФИКАЦИЯ К ЧЗЛАМ КРЕПЛЕННЯ НАРУЖНЫХ И	
61	PAZBEPTKH BEHTHAR LHOHHUX KAHANOB B CTORKAX	
62	PASBEPTKH BEHTHARILHOHHЫХ КАНАЛОВ В СТОЯКАХ BC3, BC4, BC5	
63	АН ПОЧ МО В ВОТНЭМ ЭЛЕ КИНЭЖОЛОЛОЯ В МЭХЭ З-С, 1-36 НУВОРИУЛЬ В НИВОРИИ В В НИВОРИИ В НЕВ В В НЕВ В В В НЕВ В В В В В В В В	
64	Стропила Элементы блокировки эбз эб-4 . Узлы 1,2 ,3	
65	CMPONUNA - PA3PE3611-1,2-2,3-3,4-4	
66	CMPONUNA. PA3PE3Ы 5-5, 6-6,7-7, 8-8, 9-9 УЗЛЫ 4,5	
67	Ot, 6, 8, 7,8 I AABI OT, 100 O	
68	Стропила . Узлы 11,12,13.14,15	
69	ОПЕЦИФИКАЦИЯ К ОХЕМЕ РАСПОЛОВИНЯ ЭМЕМЕНТОВ ОТВИТИТЕЛЬНО В ОТВИТИТ	
70	ВОТНЭМЭЛЕ КН НЭЖОЛОПОВ ЭМЯХУ X КЦИДИНИЙ ДИПОЯПО	
74	Блок слухового окна 600-1. Узлы. Спецификация	
72	влок слухового окна БСО-2 . Узлы . Спецификация	
73	KOBPILEK BXOTO	
74	ниждол кинаджачто итнамале зихозриллатам	

			17 - 0138.	89	- AC
привязан	11. кантр Земля нач.м. Радыт	HH Paper	4x-9TAWHAR PAAOBAR 5AOK- - QHTQ ABA 12 KBU WADD- - 1 - 2 - 3	Р	AHET AHETOB
NHB.N□	3AM.H.M.3EMA9 FA.CREY. 3EMA9 HCROAN XAORO ROBED. 3EMA	BA Klug	ОБШНЕ ДАННЫЕ		НИЭП Ансельстрой

UHB-Nº110hn 110hn Heb H LATA 83AM. UHB.N.

A A 6 50M

1=1

ANGEOM

UHB.Nº MOAN, MOANULO W ARTA BSAM. UHB.N. 2-3856-32

копир: ОУК 24062-02

CEKLUS HA 12 KBAPTUP

OBMINE TAHHPIE

4 STAMMAS PSAOBAS BAOK- CTAANS ANCT | ANCTOR

HAUM. PAABITUH 3AM.H.M. SEMARK FA. (TRELL BEMARK

UCHOAH. XAOHOBA Pelus

TPOBED 3EMNAK

HHB. Nº

FPAHLAH(ENGLTPON 5 DOPMAT A3

THUN3U

	ВЕДОМОСТЬ СПЕЦНФИКАЦИЙ	
ЛИСТ	HAUMEHOBAHWE	примечания
A0 59	Спецификация металла на анкера	
A060	Специфика и ня к чэмам крепления наружных и внутренних ста	
AC69,	Опецификация к смеме расположения элементов стропил	
1P9A	Спецификация элементов блока слухового окна БСО-1	
ACT2	СПЕЦИФИКАЦНЯ ЭЛЕМЕНТОВ БЛОКА СЛУХОВОГО ОКНА БСО-2	
ACT3	СПЕЦНФИКАЦНЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОЗЫРЬКА ВХОДА	
AC74	инждол кинаджачто вотнамалелиллинам кишахифина	

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЧЕТЫРЕХЗТАЖНОЙ РЯДОВОЙ БЛОК-СЕКЦИИ НА 12 КВАРТИР C 1-2-3-KOMHATHLIMU KBAPTHPAMH PASPABOTAH MACTEPOKOH NEL HHCTUTYTA ЦНИНЭП ГРАЖДА НСЕЛЬСТРОЙ (147279, МОСКВА, В-279, ПРОФСОЮЗНАЯ УЛ., 93а) HA OCHOBAHUH SAARHHA, YTBEPKAEHHOTO POCKOMAPXUTEKTYPH 11 MAG 1988 P.

П РОЕКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕННЯ ВО 🗓 🗓 КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНАХ, IB КЛИМАТИЧЕСКОМ ПОДРАНОНЕ С РАСЧЕТНЫМИ ЗИМНИМИ ТЕМПЕРАТУРАМИ НАРУЖ-HOPO BODAYXA -20,-30 (OCHOBHOE PEWEHHE) -40°C 8 HOPMANDHOÙ 30HE ВЛАЖНОСТИ С ОБЫЧНЫМИ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ. НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ CHETOBON HAPPYSKH1.0 KNO, HOPMATHBHOE SHAYEHHE BETPOBOTO AABAEHHA 0.38 KNa .

KNACC OTBETCTBEHHOCTH 3AAHHA - IL. Итепень долговечности CTENEHL OPHECTONKOCTH

ЕННЫМИ ШКАФАМИ С АНТРЕСОЛЯМИ.

APXHTEKTYPHO-NAAHUPOBOYHIJEU KOHCTPYKTHBHIJE PEWEHHA 4-3T AWHAR BAOK-CEKLUR C 1,2,3-KOMHATHLIMU KBAPTUPAMU PACUU-ТАНЫ НА СВОБОДНУЮ ОРНЕНТАЦИЮ. В ГАБАРИТАХ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ БЛОК-СЕКЦИИ BE3 KAKUX-NHBO U3MEHEHUN HECYULHX KOHCTPYKULHN MOTYT PA3MEWATHOR TPH 2-KOMHATHEIX KBAPTUPEI. BCE KBAPTUPEI COPOEKTHPOBAHEI C YYETOM ФУНКЦНОНАЛЬ-НОГО ЗОНИРОВАНИЯ. КОМПОЗИЦИОННЫМ ЦЕНТРОМ КАЖДОЙ КВАРТИРЫ ЯВЛЯЕТСЯ ОБо каннабряд, ониждол онинавтой в модох и в в колото-вники канчиш передней трехстворчатой д верью, представляющая собой место ежедневного СБОРА СЕМЬН. РЯДОМ С КУХНЯМИ-СТОЛОВЫМИ РАСПОЛОЖЕНЫ ОБЩИЕ КОМНАТЫ, В LVARNHE KBADINDOI- GUAVPHI C CHARVAVAMI BCE KBADINDOI

РИОК-СЕКИНН БЕМЕНРІ СЕЧИНОҢ КОНСТРАКТИВНОҢ СХЕМОҢ С ЦЬО ТОГРАНРІМН НЕСУЩИМИ СТЕНАМИ.

HADUMHPIE LIEHPI BPILLOVHHAIDLCH H3 KBALHPIX VELKOEELOHHPIX EVOKOB LIO CEPHUI, 133, 1-7 B.1, 2.

BHYTPEHHUE CTEHN H3 KPYTHNIX BAOKOB TAKEAOPO KEAE3OBETOHA TO CE-PHH 4.134.1-15 B.3.

Внутренние стены раскрепить на период монтажа.

МОНТОЖ БЛО КОВ НАРУЖНЫХ Н ВНУТРЕННЫХ СТЕН ВЫПОЛНИТЬ НА ПЛАСТИЧНОМ LEMENTHO-RECYAHOM PACTROPE M-100.

MANTH YNOWHTH HA CAOH CBEWEYNOWEHHOPO LEMENTHOPO PACT BOPA M-100. ШВЫ МЕЖДУ ПЛИТАМИ ТЩАТЕЛЬНО ЗАПОЛНИТЬ РАСТВОРОМ М-100.

ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СЕТЕЙ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИ-ЗАЦИН ПРОЕВЕРЛИТЬ В ПЛИТАХ ПЕРЕКРЫТИЯ, НЕ НАРУШАЯ РАБОЧЕН АРМАТУРЫ H PEBPA TINHT.

В местах опирания панелей перекрытия на наружные стены уложить ПАКЕТ НЗ МИНЕРАЛЬНЫХ ПЛИТТОЛЩИНОЙ 40 MM, ОБЕРНЧТЫХ ТОЛЕМ. Все трчбы пропустить через перекрытия в рильзах.

NO YTERANTEANO YERANHORO REPEKPLITUS YETPAHBAHIRO XOAOBLE MOCTHKH

H3 LOCOK. ШВЫ МЕЖДУ БЛОКАМИ РАССШИВ АЮТСЯ.

REPEROPOAKH - YKPYRHEHHIJE PHROOGETOHHIJE, B CAHYSNAX HA PHROOTEментнопуциолановых вяжущих по сери и 17.

Антикоррознинию защити сварных соединений произодить в соответ-СТВИН СО СИНП 3.04.03-85. МОНТАЖИНЫЕ СВАРНЫЕ ШВЫ СОЕДИНЕНИЙ КОНСТРУКЦИЙ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ ПУТЕМ МЕТАЛЛИЗАЦИИ ЦИНКОМ.

ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАЩИЩЕНЫ ОТ ГННЕНИЯ, поражения дереворазрушающими насекомыми и возгорания путем двукратного -OHRMANTOLAGOT PER TO THE THE THE PART AT A CONTRACT OF THE PART AND T **МЕТО СОВОЙ СМЕСР РАБРІ ТЕХНИЛЕСКОЙ И ВОВНОЙ КИСИОТРІ В СООТНОМЕНИЯ** 1,54:1.

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ УКА-ЗАНИЯМИ РАЗДЕЛА 6 СНИП 3. 03. 04-87.

17 - 0138 89

- 40

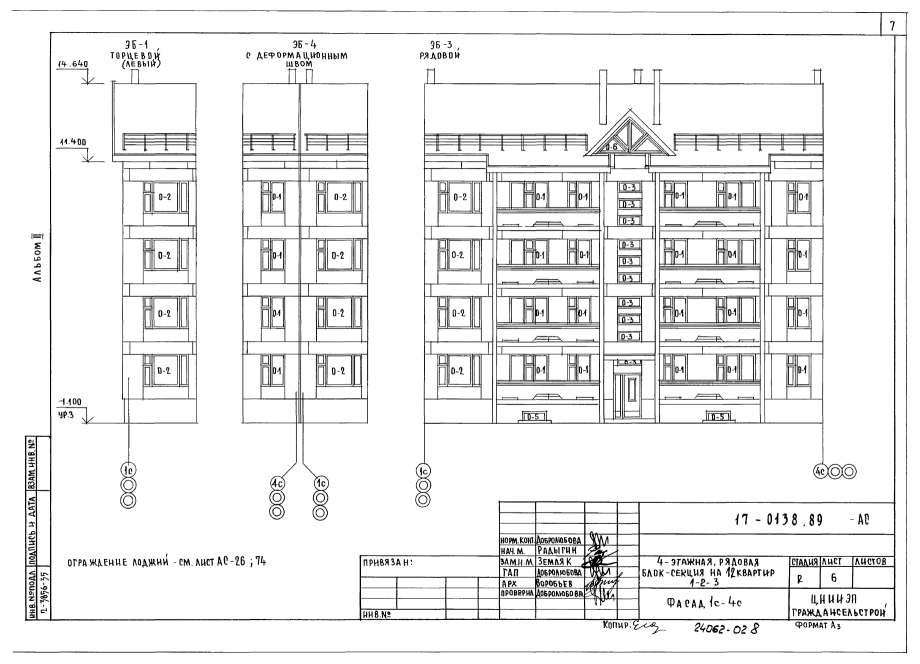
OPODATORNADI RELAO-		1		
IPHBR3AH:	Нконтр ЗЕМЛЯК	Agus,	-NOND RABOARD RAHMAMEXA	вотрил трил кналто
	HHTIOLAGI.JAM.PAH	Pagu	CEKULIA HA 12KBAPTUP	
	3AM.H.M. 3EM NAK	Asu	1-2-3	P 4
	PA.ONELL. BEMARK	au,	Овщие Данные	пенину ,
	НЕПОЛИ ХЛОПОВА	Mur	(винэжлодочи)	PPAKAAHCEALETPOH
HHB.Nº	MPOBEP. BEMARK	Sug	1 (11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
		коп и Р.	Eug 24062-02 6	ФОРМАТА3

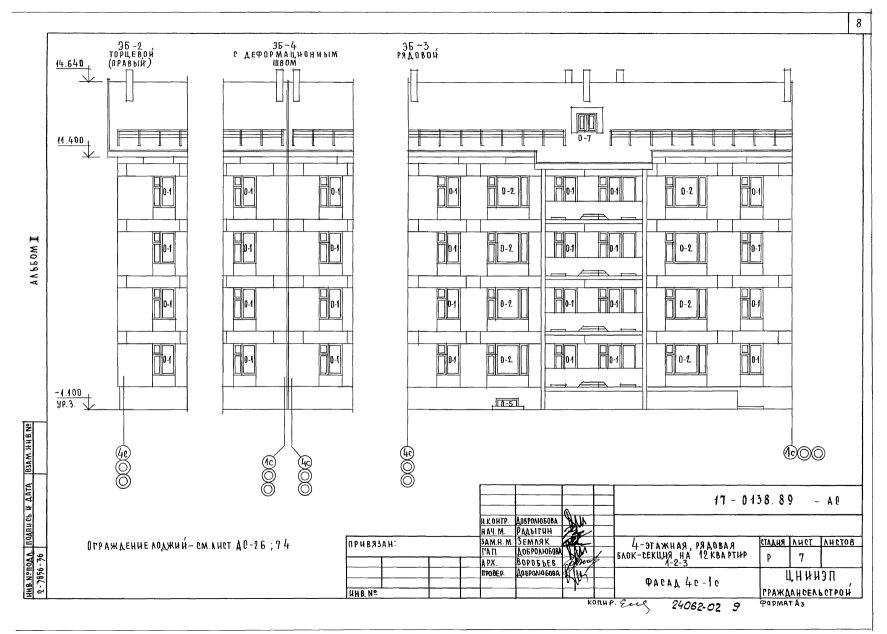
KONHP. Ewez

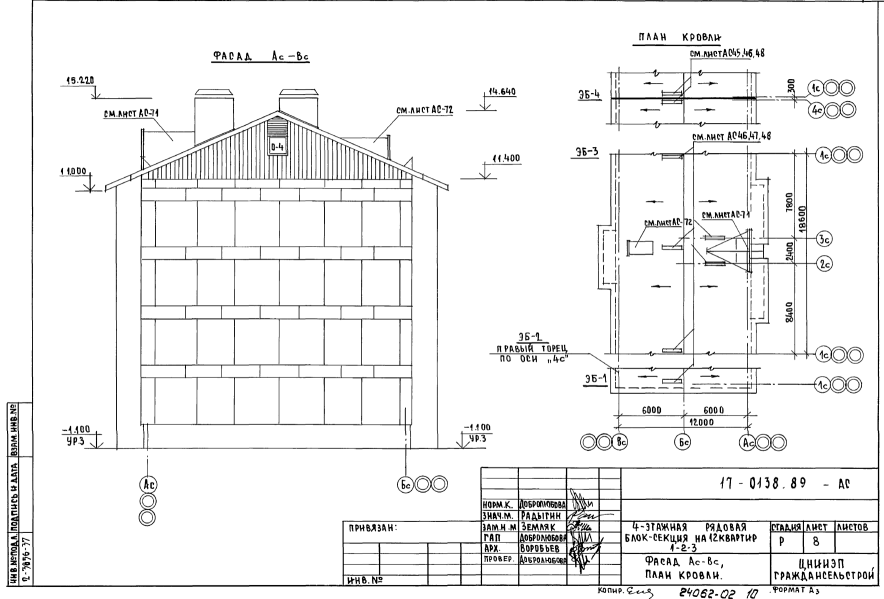
24062-02 7

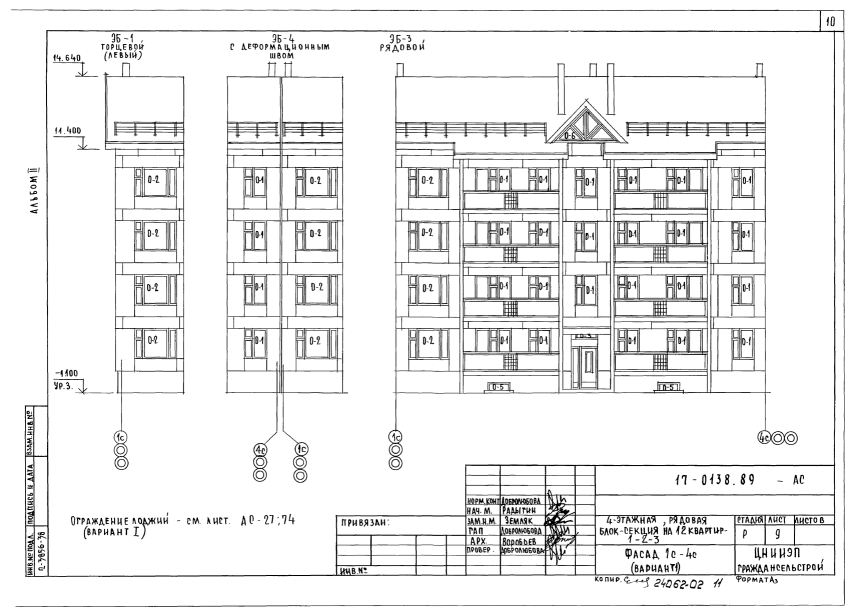
POPMAT A3

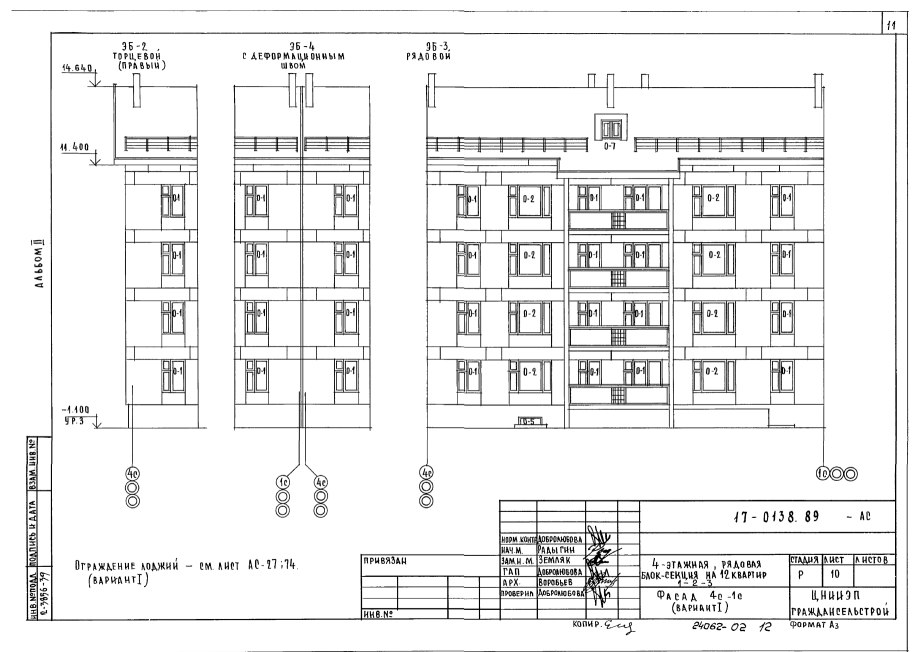
UHB.Nº

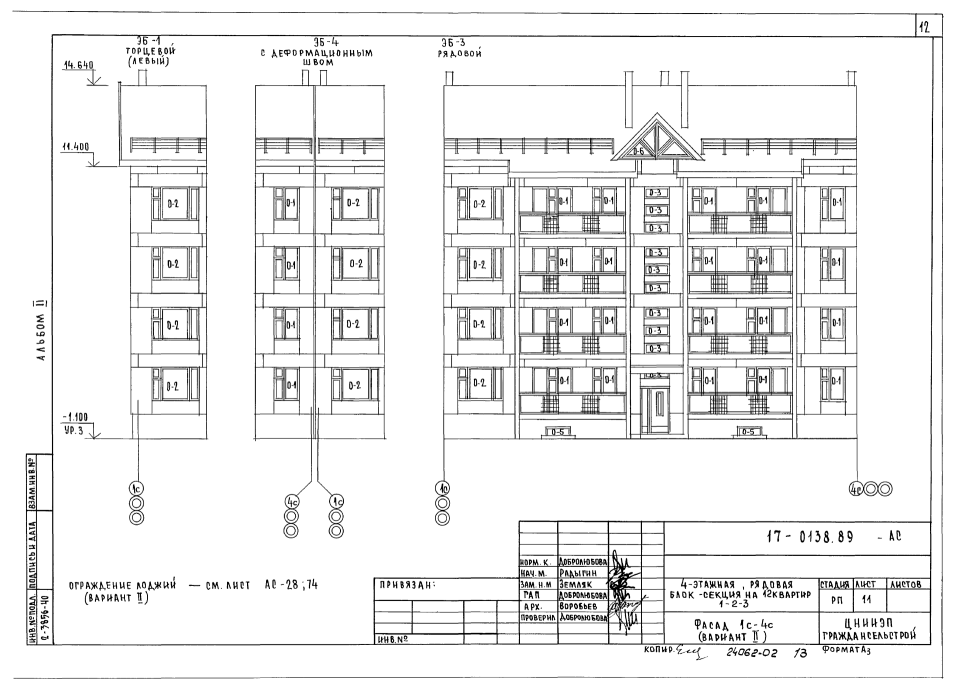


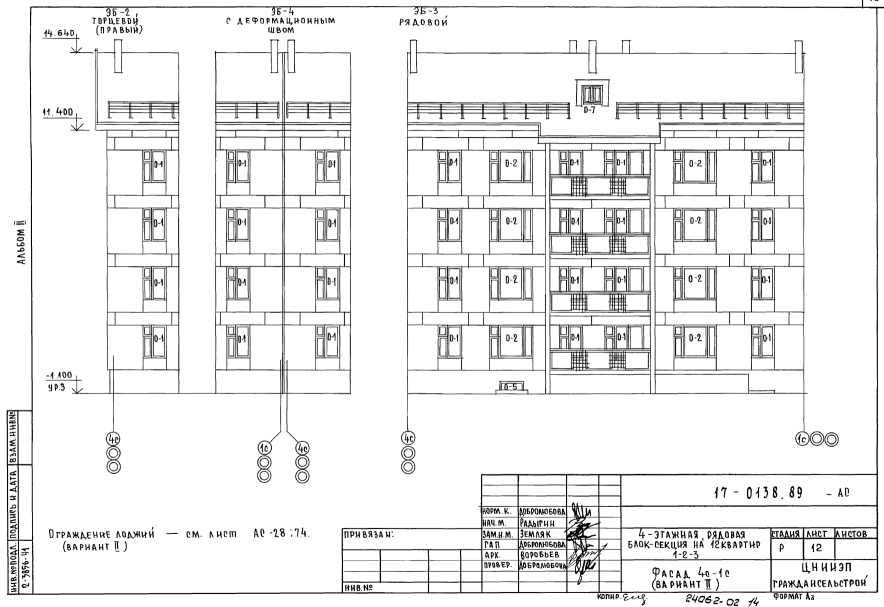


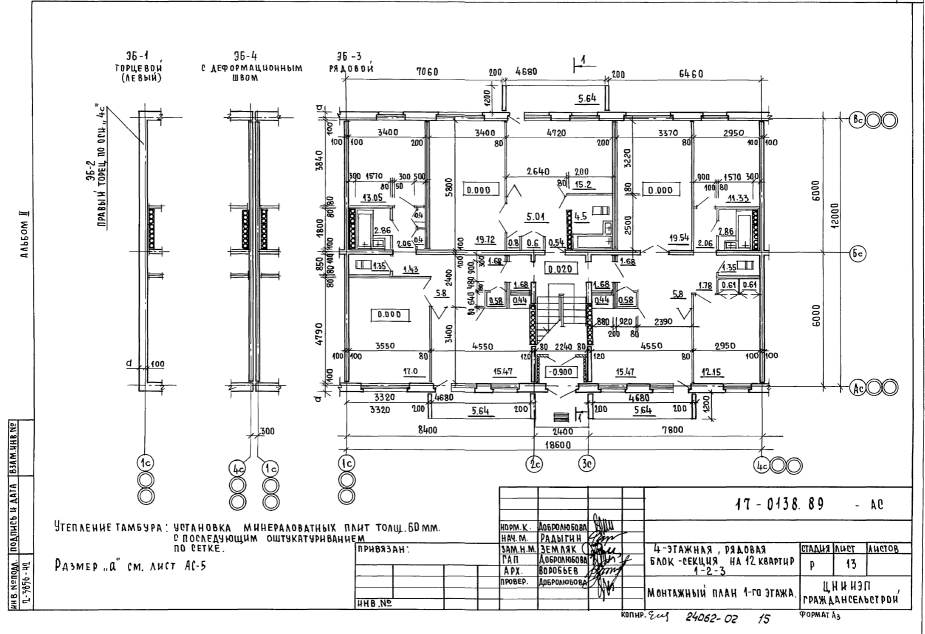


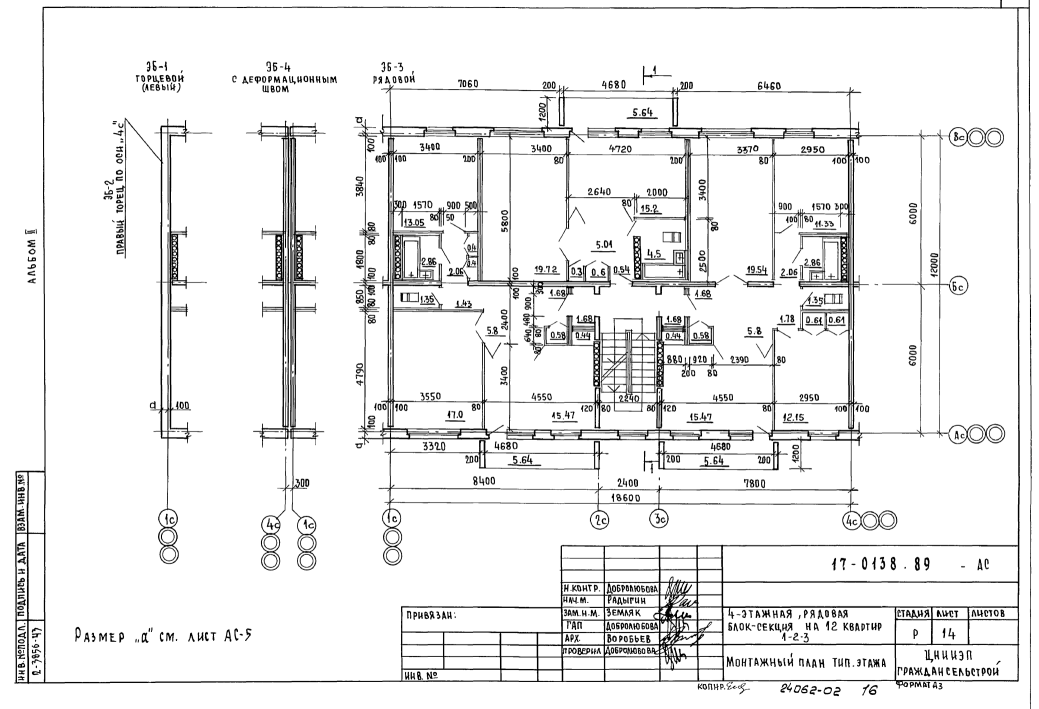


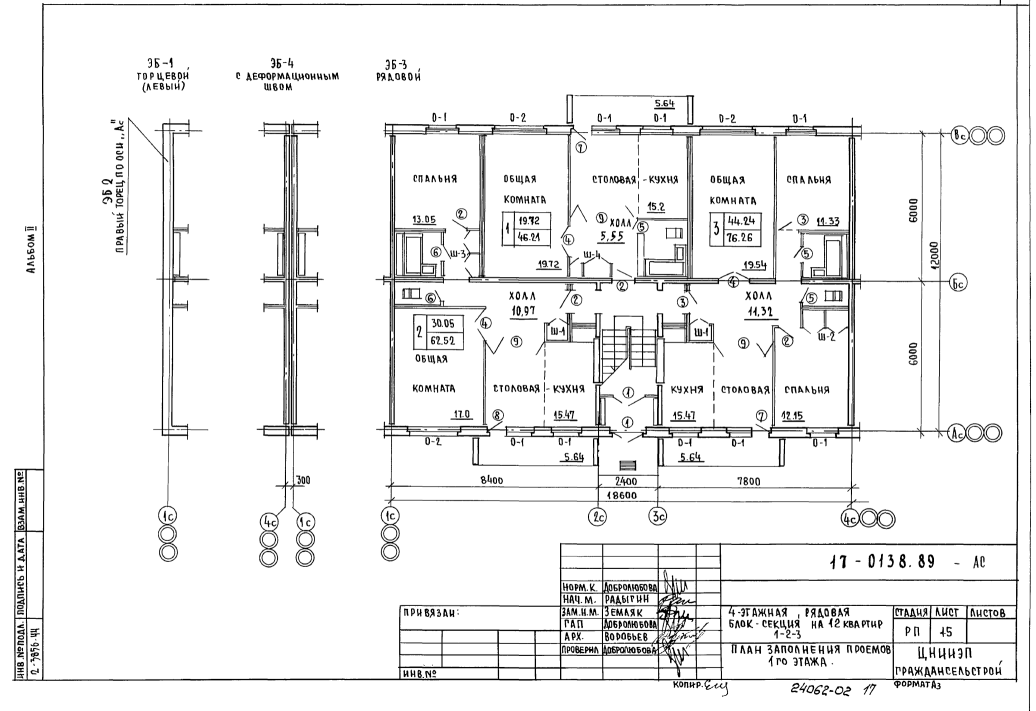








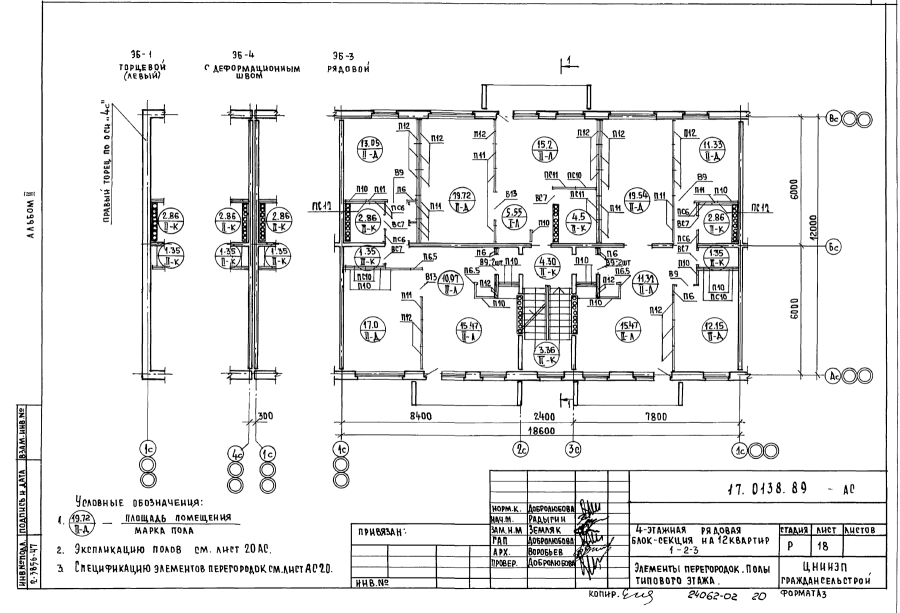


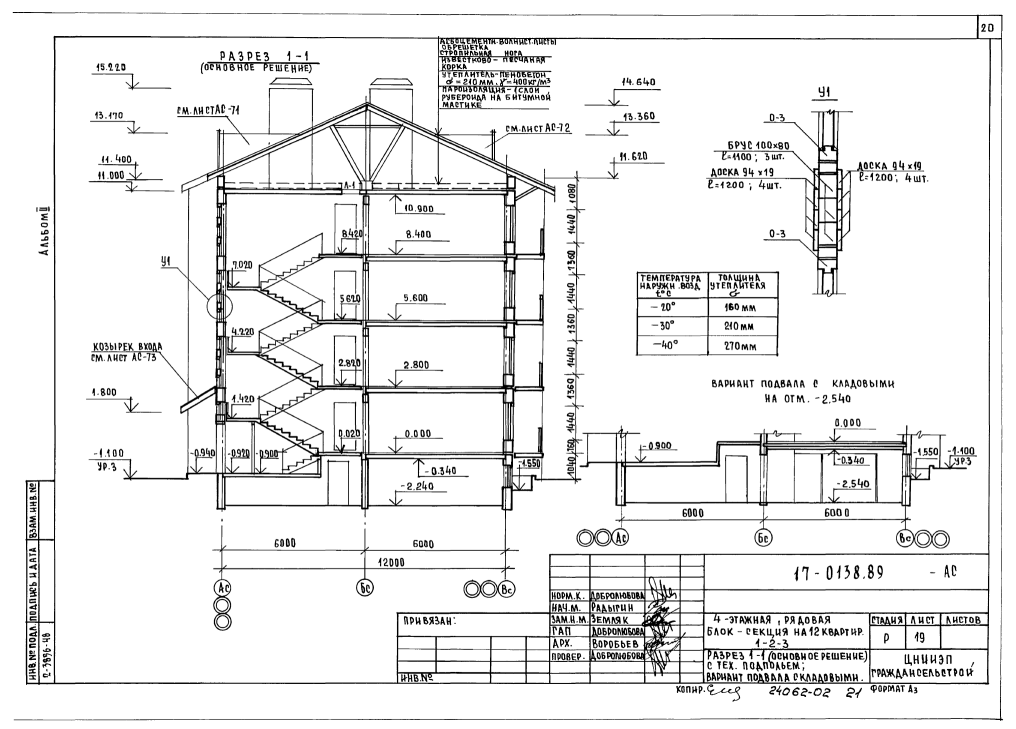


KOTHP. Ecces

POPMATA3

24062-02 18





	BEYOW	d 70 0,	OT VEVKR U	ОМЕЩ	шолп) ѝин	ĻAĄb	M2 HA AOM	-		<u>Cr</u>	ЕЦНФНКАЦИЯ ЭЛЕМЕ	нтов перег	OPOAOK				
	HAHMEHOBA- HHE HAH	ות	DTONOK		ИЛИ ПЕРЕГОРОД- КИ		S CTEH WA LEPETOPOADK]	MAPKA NO3.	0 603 HAYE H WE	Наимено	ВАНИЕ	KON-8		MACCA EA.KP	TIPH-
	помещения	ичотть	вид отделки	UVOMYVVP	ВИД ОТДЕЛКИ	пуощадь	вид отделкі	BHC TA	2	n6	CEPHR 17 ANDEOM IV 44	nr25-6	2540 × 580	_	24	165	MEN.
	жилые	20 / 0						Unit	4	76,5	-1-	mr25-6,5	2540×630	3	-	179	
	KOMHATH	371,2		930,0	ЗАТИРКА				ĺ	TIID		ПР25-10	2540 × 980	15	┝─┤	278	\vdash
j	КЛАДОВАЯ, ПРИХОЖИЯ	ton Oli	SATUPKA,	544,1	OKNEKKA		_]	N11		nr25-11	2540 × 1080	14	56	306	
	KOPUAOP		ПОБЕУКА, АУААМЕНН У	544,1	0 50 9 M H			L	_	N12	— "—	nr25 -12	2540×1180	25	100	336	
Σ .		98.96		248,6					·]	9911	— «—	9-2597 N	2540× 580	6	24	165	
AABBOM		85,6		280,32		8, 0	ГЛАЗЧРОВ ПЛИТКА НАВОЛИЧОВО ДАН	600		nc 6,5	— ı—	nre25 - 6,5	2540 × 630	-	-	-	
AA	CAH. Y3EA	51.68	KPAGKON MAGNAHON OKPAGKA	548.46	OKPACKA	20,0	TWY TO SEE THE	150		NC 10	— v—	N F C 25 -10	2540×980	5	20	278	
	BAHHAR				МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ		NO CTEHAM COBO	PÝ4.	1	11911		NPC 25 -11	2540×1080	3	12	306	
	KAETKA, TAMBYP	65,44	ЗАТИРКА. Побелка Улучшенная	296.0				-		псіг	<u></u>	U LG 52-15	2540 × 1180	2	8	336	
	LW ME2A		УКАННЭШРЕЛЕ				<u> </u>	ᆚ_	j	BC7		nrc4-7	430 × 780	5	2.0	35	
										89	— n —	ΠP 4-9	430 × 980	7	28	44	
l							= /a === = ==		\	B13	— II—	nr 4-13	430 x 1320	2	8	63	
	<u> 3K</u>	UIINUK	иция полов	HA UT	M. 0,000 H THI	XATE II	£ (2.800; 5.60); 8.4	<u>00)</u>								
	НАИМЕНОВАН. НАИ НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ ПО ПРОЕКТУ	THN NOAA NOEKTY	DEPLU 1	пo	. и их		МАНУ Рі поуу	W _S U O V t									
	KUALI E KOMHATLI	Į-Ă	76		ПОКРЫТИЕ	- VDDK	u i	92.7	5								
ाठा		<u>1</u> 1-A	4				CTILLIC	178,3	7								
HHB.NºNOAA NOANUCE H ANTA 83AM.HHB.Nº 2-3856 - 49	CTOAGBAS	I-V	128		TAVALIZIE	A 11 177		73,98									
3AM.	KODNTOD UDNXOMVA KAXHA	<u>II</u> -V	55		HOKPHITHE	~ NH HI	nveam	221,9	4								
ATA	ВАННАЯ	I-K	134					12.92	7,								
НА	DAHYJEN	II-K	61		DOKPULNE		HTKH AMUYECKHE	3876				•	17 0138.	89	~	A C	
MU	TAMBYP NECTH.KNETKA		6.7					47.6		HOPM K. A	реголюбова МИ АДЫТИН						
N NO		-					: НА ЕКВИЧП			3AM H M2	EMASK OFPONIOGOBA HA	HHAR BNOK-CEK	ATO RABOARS RHJ	RHA	NUCT	AHOT	08
400										APX.	BOPOBLE CONTRACTOR	NOCTO OTAENKU T	1 1			_l	\dashv
18.Ne										TPOBEP. A	OFF THE STATE OF T	MILLIANTE PRINTERVILLA	M CREHIMONA		HHI		n/
33	L						HHB.Nº				KON URSELL	24062-C		IAMQD		NOUI PU	и

	MAPKA	OBOBHAVEHHE	НАИМЕНОВАНИЕ	KOA HA 3	-BO TAX	BCELO	АЭЭРМ	NPH:
	marion			4	пит		ед.кг	MEY
		ДВЕРН	PIE EVOKIA					
İ	1	1.136.5 -19 . 03.000-04	ДН21-13 ЩР1П	2	\vdash	2		
ļ	2	1.136 -10	Ar 21-9 A	4	4	16		
	3	1.436 - 10	AF21 -9	2	2	8		
	4	1.136 -10	Д0 21 -13	3	3	12		
	5	1.136 -10	AT 21-7 A	3	3	12		
	6	1.136-10	AT 21 -7	2	2	8		
:=1	7	1,136.5-16.4.2.06.00.000	5P22-7,5 N	2	2	8		
WO	8	1.136.5-16.4.2.06.00.000	5P22 -7,5	1	1	4		
AABBOM	9	CM. AHCT AC-22	HPN-1	3	3	12	BCETO GNOKOB A	48 021-13
V								
								
								ļ —
		люки	н лазы					
	Λ-1	1.136.5 -19.12 . 000	AV 10-10	-	-	1		HA 4
		DKOHHPIE EVOK	HTEMAGO H	J				(31 MH)
	0~4	1.136.5~16.4.2.04.00.000-03	OP 15-12	9	9	36		Г
2	0-2	1.136.5-16.4.2.05.00,000-01	OP 45 - 21	3	3	12		
¥.	0-3	1.136-12.8.1	ФВО 12-06	1	3	10		-
MHC	0-4	1.136.5-16.4.2.01.00,000-01	DP 9 - 9	<u> </u>	=	2		фрон.
4				†	_			
A P	D-6	CM. NUCT AC-71	PCO -1	<u> </u>	_	1		ЧЕРДА
ا ع	0-7	CM. AHET AC-72	6CO - 2		_	1		VERAN
2-7856-50 III MINDII NA MAIA KISHMI HH BINE	0-1	1.136.5-16.4.2.04.00.000-03	DP15-12. (BAPHAHT)	9	10	39		тседа
					<u> </u>			<u> </u>
20 00					L"	РИВЗ	AH:	
2-7856-50								
7-1					\vdash		 	

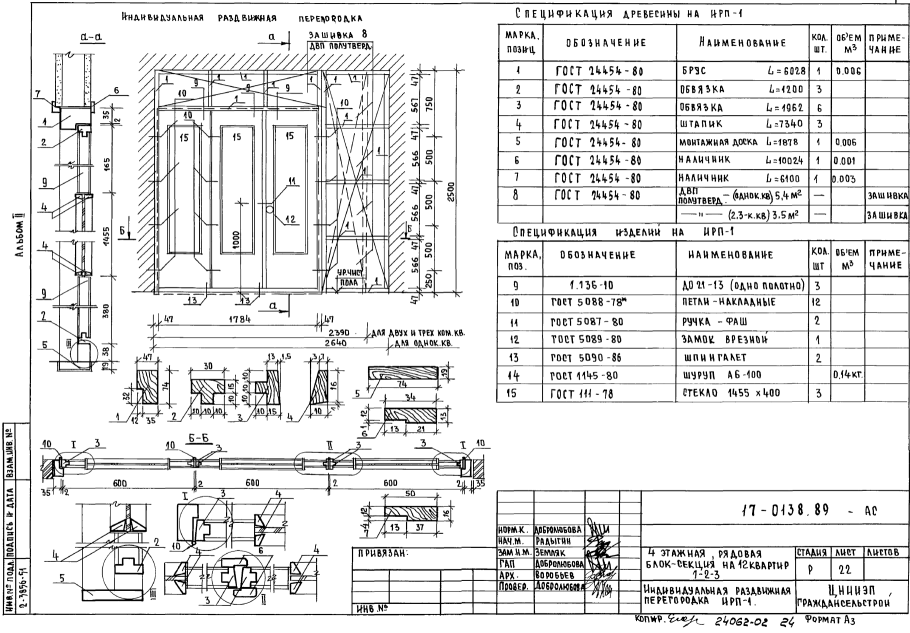
HHB.Nº

MAPKA	DE03 HAYEHHE	НАИМЕНОВАНИЕ	KOA - H A 3'	ВО ТИП	BCETO	МАССА ЕД .КГ	пен
	ПОДОК	онные доски					
1-40	FOCT 8242 -88	ΠΑ13-25 1300×250×31	9	9	36		
11A-2	FOCT 8242-88	ПД 22-25 2200×250×34	3	3	12		
	ШКАФЕ	BETPOEHHBIE					_
Ш-1	1.172.5-6	CM. NHCT AC-23	2.	2	8		
Ш-2	1.172.5 -6	CM. NHCT AC-23	1	1	4		
Ш-3	1.172.5-6	CM. AHCT AC-24	4	4	4		
Ш-4	1.172.5-6	CM-AHCT AC-24	1	1	4		
	PAVKOHHPIE TBED	н притн=-20°С (в	APH	AHT)			
7	1.136.5-16 4.1.06.00,000	60 22 -7.5 A	2	2	8		
8	1.136.6 - 16.4.1.06.00.000	60 22 - 7.5	1	1	4		
	OKOHAPIE EVOKA	RPUTH =- 20°C (BAPU	HT)				
0-1	1.136,5-16.4.1.04.00.000-03	0015-12	д	9	36		
D-2	1.136.5-16.4.1:05.00.000-01	0015 - 21	3	3	12		
	БАЛКОННЫЕ ДВЕРИ	TPW TH =-40°C (BAPHANE)				
7	1.136.5-17.06.00.000	6PC 22 - 7.5 A	2	2	8		
8	1.136.5-17.06.00.000	5PC 22-7,5	1	1	4		
	OKOHHPIE EVOKH L	IPH TH=-40°C (BAPH	AHT))			
0-4	4.136.5-17.04.00.000-04	OPC 15-12	9	9	36		
0-2	1.136.5-17.05.00.000 -01	OPC15 -21	3	3	12		

ŀ			0	┼	17 0138.	89	_	AC
		Добролюбова Радыгин		-				
-			Dec.	+	RABOARY RAHWATE 4	RHAATS	VACL	NUCTOB
Ī	TAT .	Добромобова	MA	1	BAOK-CEKLUS HA 12 KBAPTUP	P	21	
		BOPOBHEB	more	Ž	1~2-3			l
1	NOBED.	Добролюбов/	XXIII	<u> </u>	Спецификация элементов	u	, нии:), ne
+				 	заполнения проемов.	4 ЖА97	AHCE!	POLLO

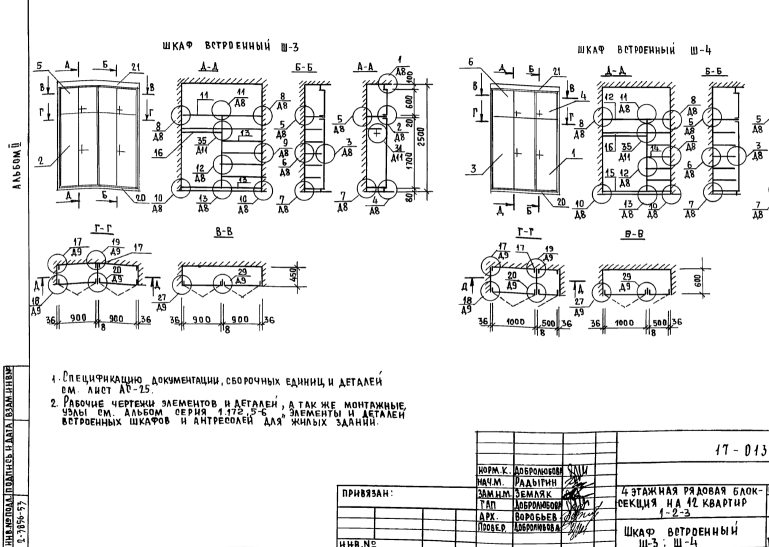
копир. Егој

24062-02 23 POPMAT A3



448.N NOAN. NOANNEE W AGTA BSAM. 448.N

	1. Спецификацию документации, сборочных единиц и д см. лист ас-15.	ЕТАЛЕ Й					17 - 013	8.89 - AC	
7.1.	2. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕНИ ЭЛЕМЕНТОВ И ДЕТАЛЕЙ, А ТАКНЕ МОНТАННЫЕ УЗЛЫ СМ. АЛЬБОМ СЕРИЯ 1,172,5-6 "ЭЛЕМЕНТЫ И ДЕТАЛИ ВСТРОЕННЫХ ШКАФОВ И АНТРЕ-		HAY, MACT	3EMA AK	Jeg .	EV0	4-ЭТАННАЯ РЯДОВАЯ К-СЕКЦИЯ НА 11 КВАРТИР	Р 23	T08
7. 1010	солей для шилых зданий.		ГАП Исполн.	10690140608A 80906618 1089014608A		П	ІКАФ ВСТРОЕННЫЙ	ПЕИНИНЫ Грандансельств	poù



- 2. Рабочие чертежи элементов и дегалей, а так же монтажные, чэлы см. Альбом серия 1.172,5-6, элементы и деталей встроенных шкафов и антресолей для жилых зданий.

			17-0138,89 - AC
	HOPM.K. ADEPONIDEDRA	RVIN	
	нач.м. Радытин	2	
DURSAN.	JAMUM SEMARY D		4 STAKHAR PRABBAR BAOK- CTAAHRAHET INVETOR

привяз	SAH:		3AM.H.M.	3EMN9K	XX		4 STAX	RABOART RAF	EVOK-	RHAATS	VHCL	NUCTOB
			TAN	Добромибова	MARI	1	CEKLLUS	HA 12 KBAP	TUP	P	24	
			APX.	BOPOGLEB	damy			1-2-3		<u> </u>		
	<u> </u>	 	MOOBED.	Добролюбов а	WALL		Шкаф	BOTPOEHHЫ	ú	l L	нииэ	Π,
LUD MC	<u></u>	 			Do.		111-3	. III - T	••	TPASKA	AHCEA	POLLOH

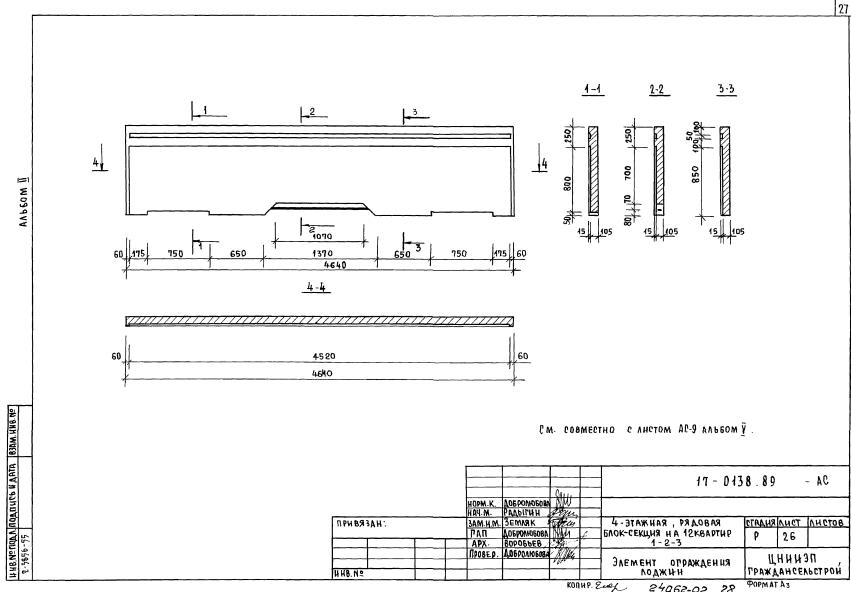
24062-02 26 KONHP. Eug

- [KONNHUECTBO					
	NO3.	OB D3HA4EHHE	HAHMEHOBAHHE		ш-2			BCET
			<u>AOKYMEHTAILHS</u>					
1		1.472.5 -6 -DOOD TO	TEXHUTECKOE OUNCHHE					
		1.172.5-6 -0000 A8	43 Nb1 1 13					
		1.172.5-6-0000 A9	43A61 17 20, 27, 29					
		1.172.5-6- DOOD A11	43Nbl 34,35					
1=			CEOPONHPIE ETHHRAPI					<u> </u>
A NEGOM II	1	1.172.5 - 6 - 0100 - 02	TRESHON EVOK TM11-2	_	_	_	1	1
99	2	1.172.5-6-0100 -07	ДВЕРНОЙ БЛОК ДШ17-9	1	2	2	_	5
•	3_	1.172.5-6-0100 - 08	ДВЕРНОЙ БЛОК ДШ17-10		_		1	1
	_4	1.172.5-6-0200 - 08	ДВЕРНОЙ БЛОК ДАБ -5	_	_		1	1
	5	1.172.5-6-0200 -19	TBEDHON EVOK THE-8	1	2	2		5
	6	1.172.5-6-0200-20	ABEPHON BNOK AA6-10		_		1	1
	7	1.172.5-6-0700-01	8-81ПО КАНРОТЕЖЕМОЧП АХНЕТО	_	1	1	4	3
	8	1.172.5-6-0700	стенка промежуточная сп18 -4	1	_	_	_	1
	9	1.172.5 -6 - 0800 -11	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПАС=920	1	_	_	_	1
	10	1.172.5 -6 - 0800	DONKA AHTPECONGHAN MAL=1870	_	1	_		1
	f 4	1.172.5-6 - 0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПАС=1880	_	<u>L</u>	1		1
22	12	1.172.5-6 - 0800	ПОЛКА АНТРЕСОЛЬНАЯ ПАL=1580	_	-	_	1	1
H.	13	1.172.5-6 - 0.900 -05	ПОЛКА-АНТРЕСОЛЬНАЯ ПП4-(0			8	_	8
448 Nº104A 10411466 4 4ATA 83AM 448 Nº10-7656-54	14	1.172.5 -6 -0900 -08	полка переотавная пп6-5			_	7	7
	15	1.172.5 -6 - 0900 -11	полка переставная ПП 6-10	2	8		1	111

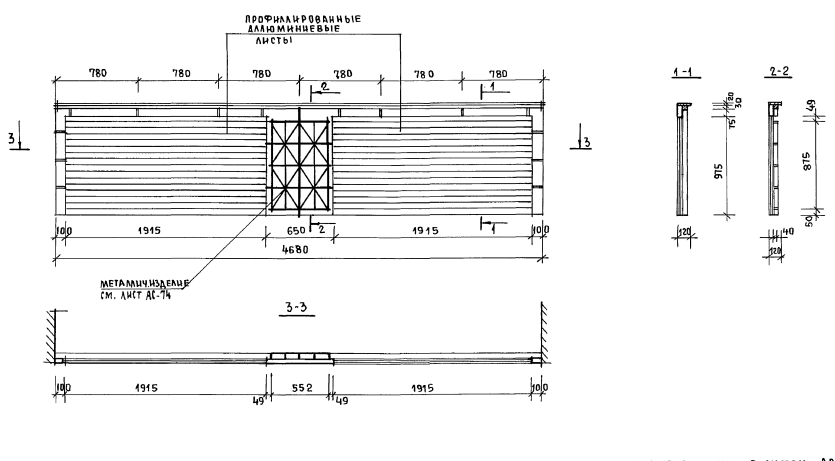
			_					
n 02	OBO 3HAYEHWE	MAN A THORAUMS	KONNUHECTBO					
N 03.	THE DECIMENTS	HAUMEHOBAHUE	Ш-1	Ш-2	ШЗ	Ш-4	BCETO	
		AETANH						
16	4.172.5 -6 - 0003 -02	штанра ш-3	1	1	1	1	4	
17	1.172.5-6	БРУСОК МОНТАЖНЫЙ БМ-1	4	8	8	8	28	
18	1.172.5 -6 -0004	МТАНГОДЕРЖАТЕЛЬ	2	2	2	2	8	
19	1.172.5 -6 -0006 -01	полкодержатель ПД-2	4	16	16	16	52	
20	1.172.5 -6 - 0007	цоколь п.м.	1.0	2.0	2.0	1.6	6.6	
21	1.172.5-6-0008-03	HANHYHHK H-4 N.M.	6 .D	9,0	9.0	8.5	32.5	
22	1.172.5 -6 -0009-01	винт стяжной В-2	20	26	26	23	95	
23	1.172.5 -6 - 0010	ГАЙКА СТЯЖНАЯ	20	26	26	23	95	
24	1.172.5 -6 - 0014	ЛЬОУРНИК ЛW-5	5	10	10	10	35	

				15 217			
		Λι.		17 - 013	8.89	-	94
HOPM.K.	Добронобова						_
HA4.M.	PAABITHH	Jan	_				
M.H.MAE	3EMNAK	Dun		RABOART RAHKATE-4	CTAAHR	VHCL	NUCTOB
 PATI	Т ое боуюеовь	Min	ji.	FAOK-CEKLUS HA 12 KBAPTHP	P	25	1
APX.	BOPOEPER	Dimy	<u> </u>				L
NPOSEP.	A BODO NO BOBA	RNL		ШКАФ ВСТРОЕННЫЙ		ЦНИ	H P N E H
		0801		Спецификация.	ДЖАЧТ	AHCE!	LOGTPOH
			VOO	HOC as as	Onoma:	- A -	

KONHP. Eucy 24062-02 27 POPMAT A3



POPMAT A3 24062-02 28

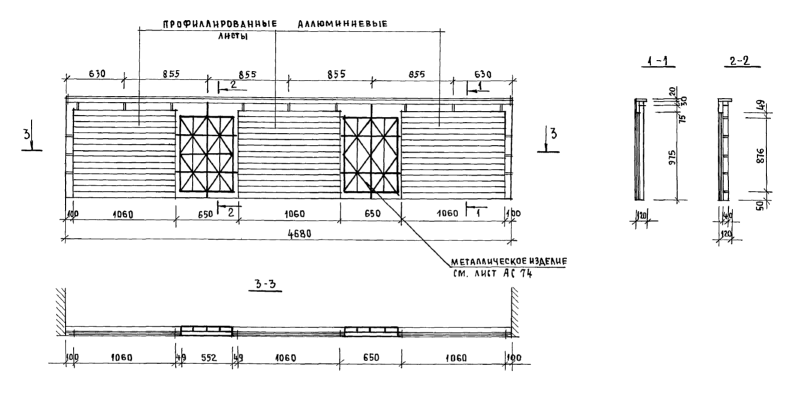


ANDEOMI

инв. И9 подл. подпись и д. ята взам. инв ме п. 7856-56

емотри совместно с листом АС-74.

			0.4		17 - 01	38.8	3 9	9A -
	HOPM·K. HAY.M.	двоэньочард Радыгин	Me	2				
привязан:	3AM.H.M.	3EMN9K	Alex		RABOART, PAGOBAR	РИДАТ	TOHA	VHGLO
	ГАП	ДОБРОЛЮБОВА	WUW	1	6AOK-CEKILHA HA 12KBAPTHP	D	27	
	APX.	BOPOEPEB		*	(-2 -3	P	"	1
		ADSDOAIGEORA	Milli		Элемент ограждения		Цнии	ПE
			8/1001		H H K AOA		•	
чнв.№					НИЖДОЛ (ІТНАНЧАВ)	граж.	JAHCE	VPCLbO

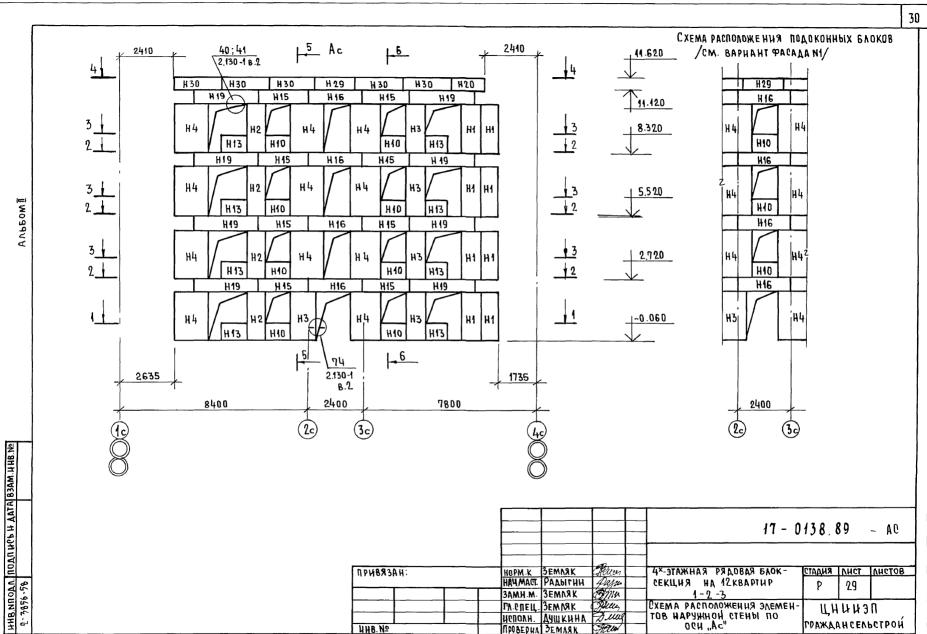


ANBEOMI

инв меподл подпись и дага взаминв Ne 2-7856-57

CMOTPH COBMECTHO C ANCTOM AC-74.

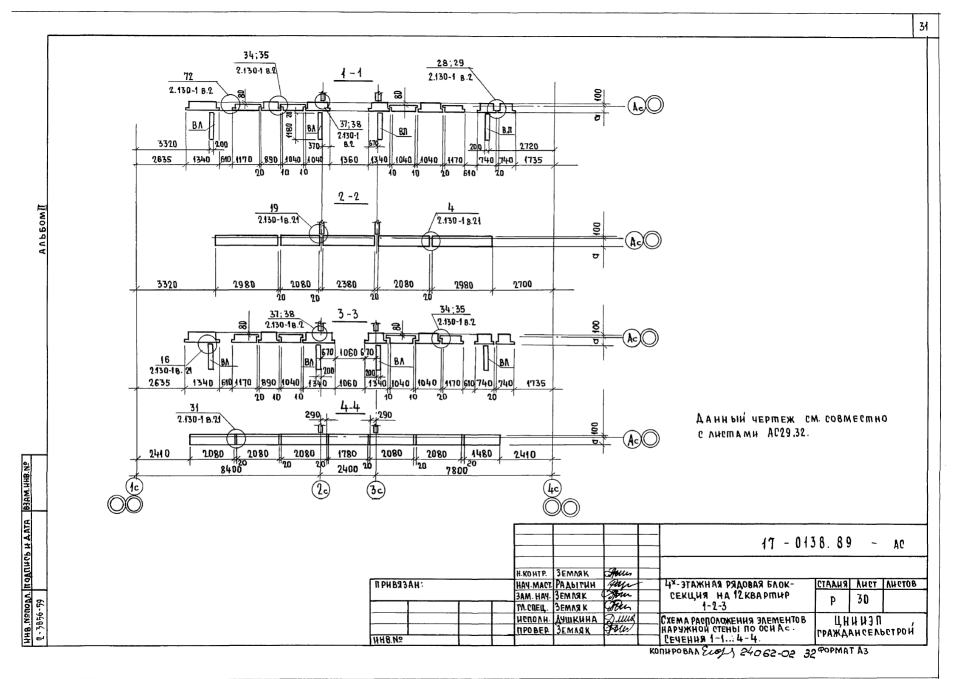
		17-0138.89 - AC	
	нарм. К. Добронабови На		
: НА Е КВИЧП	TAN AGENARK JAMES	RABOARQ RAHWATE-4	9(
	APX. BOPOBLEB Sour	1-2-3	
	Провер. Добромобова Думи	ПСИИНД КИНЭДЖАЧТО ТНЭМЭЛЕ	,
NHB'Vö		1 (ONFRHI) E1	
	KONH P.	Euch 1 24062-02 30 POPMAT A3	



KOTHP. Eccol

24062-02 31

Формат Аз



HHB, Nº

KOTHPOBAN Ener

НСПОЛН. ХЛОПОВА

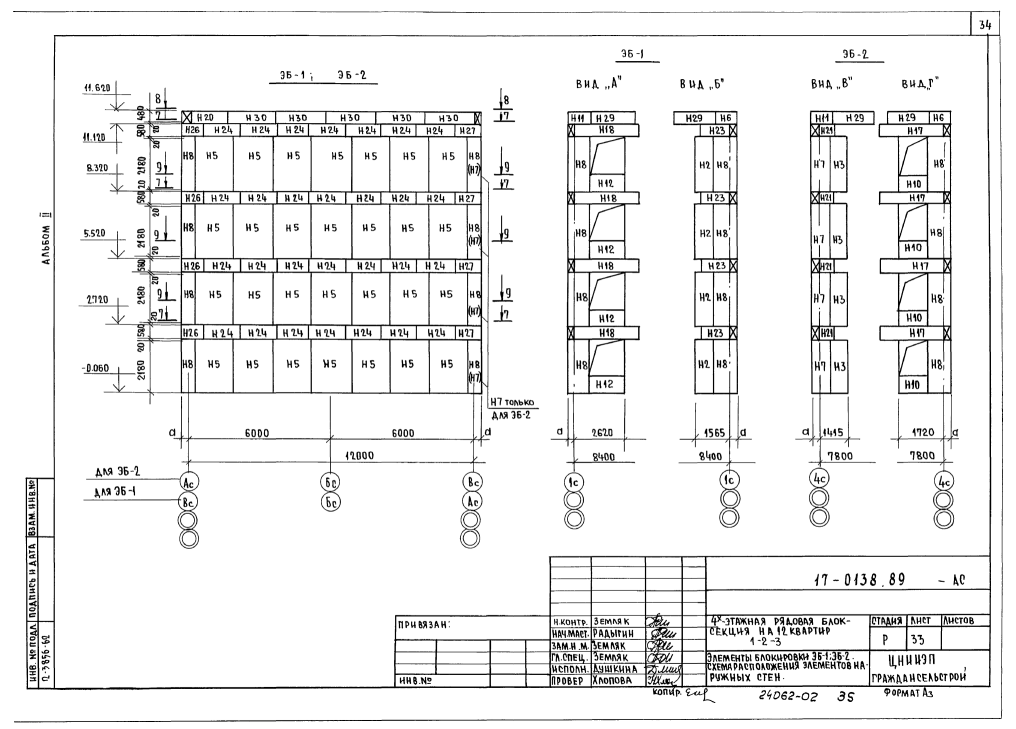
MPOSEPUR BEMARK

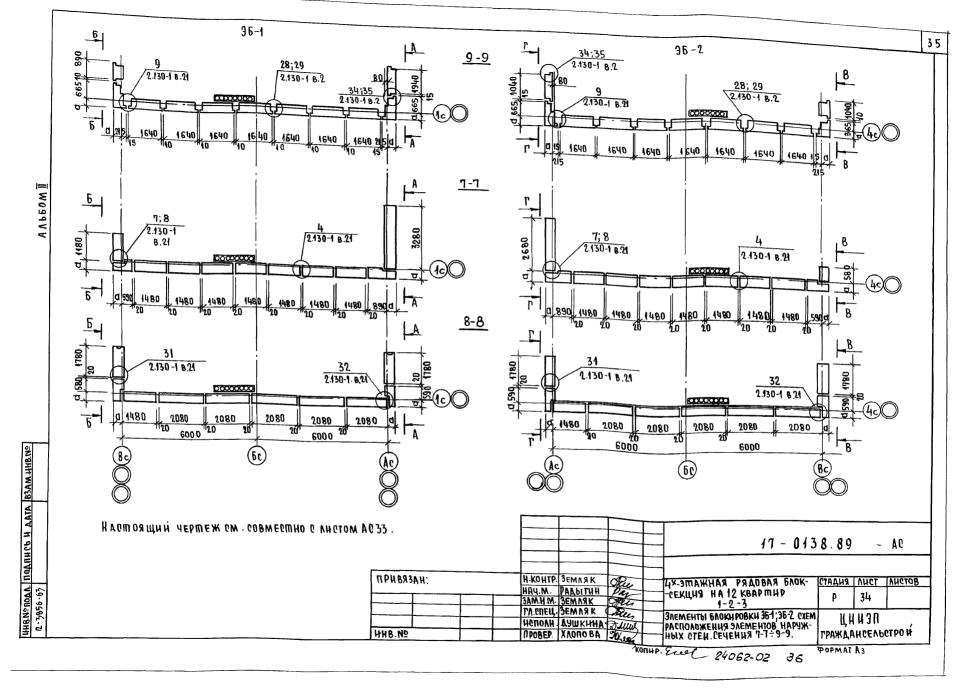
24062-02

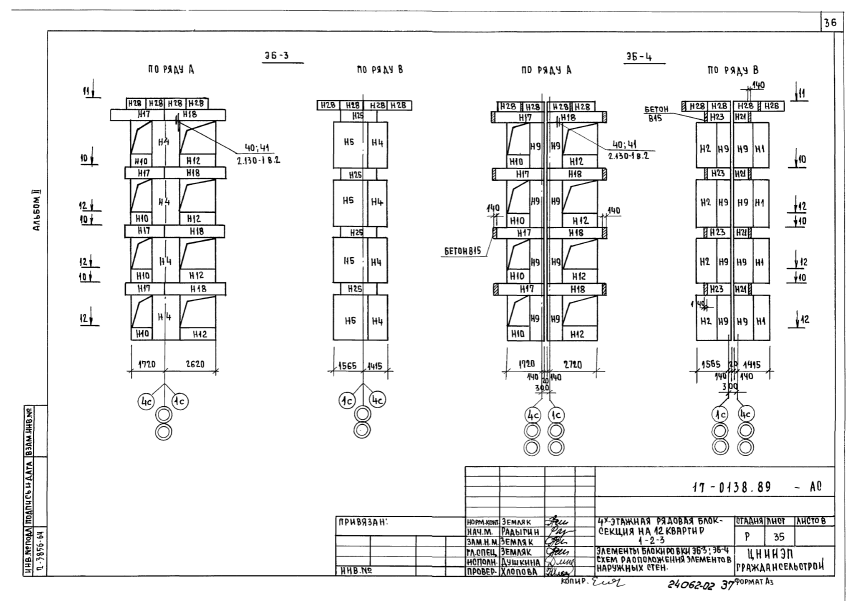
POPMAT A3

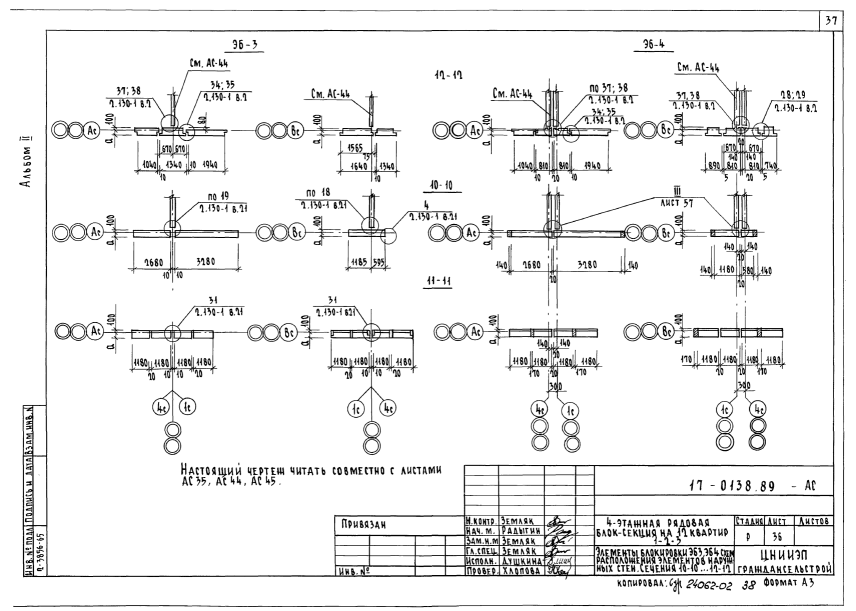
33

ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОН









4 HB. №00 2 - 3856 - 6	АЛ ПОДПИСЬ НДАТА ВЗАМ. ИН	IB.Nº		A٨	650	мÎ		
			KON	HA 3	XA T			TPHME-
MAPKA NO3.	D B O3H AY EH H E	HAHMEHOBAHHE	1	2-3		BCETO	KI,	ANHE
		Блоки наружных отен						
		Нензменяемая часть						
H1	4.133.4 - 7.4 -1 - 04.000	16H7.2240 -75n	2	2.	2	8	820	
H2	11	16H8.22.40 -75n	1	4	1	4	990	
H3	ti .	16H10.22.40-75A	3	2	2	9	1200	
H 4	11	16H13.22.40-75n	5	6	6	23	1530	
HS	4.433.4 -9.4 -4 - 04.000	16H 16.22.40-75n	1	1	1	4	1920	
HIO	1.1331 - 7.1 -1 - 07.000	26 H 12 -8 -40 -75 n	5	5	5	20	440	
H12	11	26 H 21.8.40-15 n	2	2	2	8	800	
H13	1.133 1 -9.1-1 - 08.000	26H13.8.40-75N	3	3	3	12	380	
H14	1.133.1 - 7.1-1 - 09.000	36H18.6.40-75n-3	1	1	4	4	420	
H45	11	36H21.640-75 N-3	3	3	3	12	490	
H16	11	36H24.6.40-75 n-3	2	2	2	8	570	
1117	11	36 H 27 .6.40-75 П-3	2	2	1	8	640	
H19	1.133.1 -7.1 -1 -09.000	36H36.6.40-75n-3	3	3	3	12	860	
H2O	1433.1 - 7.4 -1 -20.000	66H15.5.40-75n	_	_	2	2	300	
H 21	1.133.1 - 7.1 -1-11.000	46H6.6.40-75∏	1	2	1	8	140	
H22	1.133.1 -7.1 -1-11.000	46H9.6.40-75n	1	1	1	4	240	
H29	11	66 H 18 .5 .40 -75	_	-	2	2	370	
H30	1.133 1 -9.1 -1 - 20.000	66 H 21.5.40-75 n	-	L	10	10	440	
		Элемент блокировки 361	-	!	-			
11.0	1 177 1 7 1 1 04 000	16H8.22.40 -75 n	-	 	├-	 	990	<u> </u>
# 2 #5	1.133.1-7.1 - 1-01.000	16H16.22.40 -75 n	9	7	7	4	1920	
 8H	1.133.4-7.1-1-04.000	16HY 10.22.40-75N	2	2	1	28	1290	
H12	1.133.4 -7 .1 -1 -07 .000	26H24-8.40-75N	1	1	1	4	800	
1118	1.133.4-7.4 -1 - 09.000	36H27.6.40-75n-3	1	1	1	4	790	
H23	1.133.1-7.4-1-11.000	464126.40-751	1	1	1	4	300	
H24	11	46415.6.40-7511	7	η	7	28	370	
H26	1.133.1 -7.1 -1 -16.000	46 H y 9 & 40 -75n-1	1	1	1	4	200	
H27	1.133.1 - 7.1 -1 -17.000	46 HY12.6.40 -95n -2	1	1	1	4	290	
H20	1.133.1 -9.1 -1 - 20.000	66H 15 .5.40 -75-N	_	-	1	1	300	
H29	11	66H18.5.40-75N	-	-	2	2	370	
H30	11	66H 21.5.40-75-7	-	-	5	5	440	
He	1.133.1 - 7.1 -1 -21.000	66 449.5.40-7511-1	_	_	1	1	160	
HH	1.133.1 - 7-1-1-22.000	66 H 4 .9 .5 .40-75 n -2	-	-	1	4	160	
								
			+	4				177
			二	丄				17 -

Byw File. Bys DX.so. Fexal

копир. Ем

- NOAB RABDARY RAHMATE-X4

СПЕЦЦФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАС-ПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖ-НЫХ СТЕН ТОЛЩ, 400 ММ.

CEKUUR HA12KBAPTUP 1 -2-3

H.KOHTO, BEMARK HAY.M. PALLIFHH

BANM. PARTITUM BAMHM BEMARK FACTICELL, BEMARK HICTORIA XAOTOBA TOBER. BEMARK

привязан:

HHB.Nº

38

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

37

ЦНИИЗП граждансельстрой

POPMAT A3

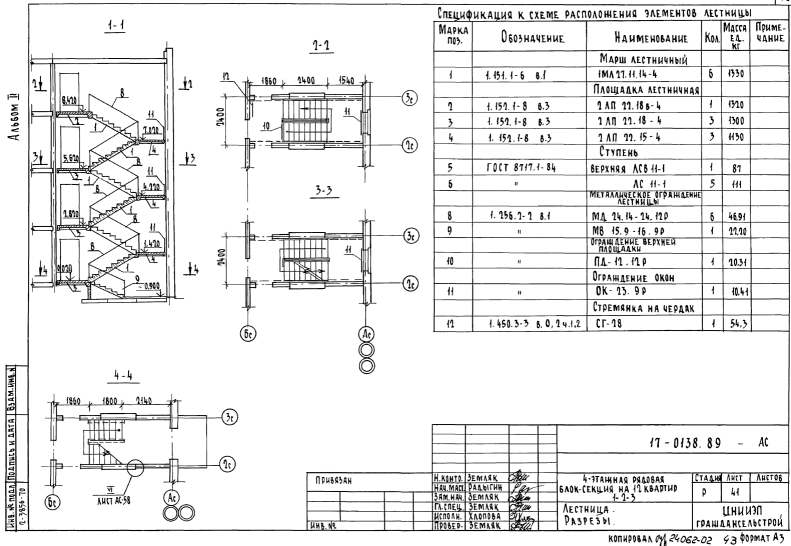
2-3856-6		T	Kon-			OK DW II	ADD AM	Ubhwe-			
MAPKA, Π03.	DE03HA4EHHE	HAU MEHOBAHUE	1	2-3	_	BCETO	EA.	TPHME-			
1103.		Элемент блокировки эбу				 	Pi				
H4	1.133,1.7.1 -1-01.000	16H7.22.40-75N	4	4	1	4	820				
H2	II	46H 8-22.40-75n	1	1	1	4	990				
		16HT8.22.40-75T	4	4	4	16	1030				
H9 H10	1.133.1 - 7.1 - 1 - 06.000 1.133.1 - 7.1 - 1 - 07.000	25H138.40 -75n	1	1	1	4	440				
	1,155,1 -1,1-1 - 0 7.000		<u> </u>	┝	<u> </u>	<u> </u>					
H42		26H24.8.40 - 75n 36H27.6.40-75n-3	1	1	1	4	800 640				
H17	1.433.1 -7.1 -1 - 09.000		<u> </u>		-	<u> </u>	790				
H18	1)	36H33.6.40-75n-3	1	1	1	4					
H24	1.133.1-7.1-1-11.000	46H6.6.40 - 75N	1	1	1	4	140				
H23	11	46H12.640 -75N	1	1	1	4	300				
H28	1.133.4 - 7.1 - 1 - 20.000	66H12.5.40-75N	_	二	8	8	230				
		ЭЛЕМЕНТ БЛОКИРОВКИ ЭБ2		<u> </u>	ļ	ļ					
H3	1.133.1-7.1-1-01.000	15H10.22.40-75 n	1	1	4	4	1200				
HS	11	15H16.22.40-75n	7	7	7	28	1920				
H7	1.133.1-7.1-1-04.000	16447.22.40-750	1	1	1	4	910				
H8	11	16H910.22.40-75n	1	1	1	4	1290				
HŧO	1.133.4 - 7.4 - 1 - 07.000	26H 12.8 40-75n	1	1	1	4	440				
H17	1.133.1-7.1-1.09.000	36H27.6.40-75 N-3	1	1	1	4	640				
H 51	1.133.1 ~ 7.1 -1 -11000	46H6.6.40 -75n	1	1	1	4	140				
H24	tı	46H15.6.40-75N	7	7	7	28	370				
H26	1.133.1 -7.1 -1 -16,000	46449.640-7511	1	1	1	4	200				
H27	1.133.1 -7.1 -1 -17.000	46H442.6.40-75n-2	1	1	1	4	290				
HZO	1.133.1-7.1 -1 - 20.000	66H45 .5.40 -75n	_	_	1	1	300				
H29	11	65H 18.5.40 - 75n	_	_	2	2	370				
H30	tı	66H21.5.40-75n	_	_	5	5	440				
He	1.133.1 - 7.1 -1 - 21.000	66HY 9.5.40 - 75 n-1	_	_	1	4	160				
H11	1.133.1 -7.1 -1 - 22.000	66HY 9.5.40-75 n-2	_	_	1	1	460				
****		Элемент блокировки 36-3									
		O ILCHICITIO DIONAL GORA TO S		-							
H4	1.133.1 -21 - 1-01.000	16H13.22.40-75n	2	2	2	8	1530				
H5	1.133.1-7.1-1-01.000	15H16.22.40-75N	1	1	1	4	1920				
			-		T	_					
				-	_	<u> </u>					
			<u> </u>	-	+						
			1	1	1						
			1	1	1						
			 	├_	 						
H10 H12 H17 H18 H25 H28	1.133.1 - 7.4 - 1 - 07.000 1.133.1 - 7.4 - 1 - 09.000 11 1.133.1 - 7.4 - 1 - 14.000 1.133.1 - 7.1 - 1 - 20.000		26H12.8.40-75n 26H21.8.40-75n 36H27.6.40-75n 36H33.6.40-75n 46H18.6.40-75n 66H12.5.40-75n	26H21.8.40-75n 1 36H27.6.40-75n 1 36H33.6.40-75n 1 46H18.6.40-75n 1	26H21.8.40-75n 1 1 36H27.6.40-75n 1 1 36H33.6.40-75n 1 1 46H18.6.40-75n 1 1	26H21.8.40-75n 1 1 1 36H27.6.40-75n 1 1 1 36H33.6.40-75n 1 1 1 46H18.6.40-75n 1 1 1	26H21.8.40-75n	26H21.8.40-75n 1 1 1 4 800 36H27.6.40-75n 1 1 1 4 640 36H33.6.40-75n 1 1 1 4 790 46H18.6.40-75n 1 1 1 4 450	26H21.8.40-75n	26H21.8.40-75n	26H21.8.40-75n
			_	T				10	0170	<u> </u>	
				1				7 (-	0138.	7	- A
	ПРИВЯЗАН:	HKOHTOON JEMARK Rue		4)	ATE	анж	OARG R	BAR 5AC	K- CTALUS	TOHA	VHELOI
	 	HAY.M. PADUPHH SAY	·	-[66	КЦН	71 H	4 12KB -3	APTUP	P	38	
		ТА СПЕЦ ЗЕМЛЯК ЭНД НОПОЛУ НЛОПОВА ЭУЗА	,	10a	ELLU	PUK	MUUS K	. CXEMAM AEHMOB I OMM	10= 111	нииэ	<u>ri</u>
		. ODDIORHIXADIIAKA 1941/44	العد	12AT	:aon	ижей	usi ənei	we HWORF	ירי ויאור		

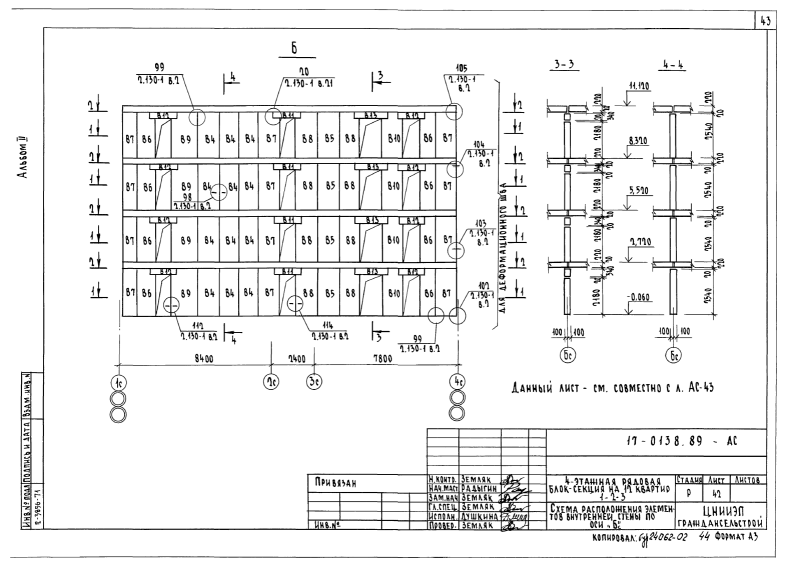
H1 H2 H3 H4 H5 H10 H12 H13 H14 H15	0503 HA VEHHE 1.133.1 - 7.2 - 1 - 01.000 11 11	НАНМЕНОВАНИЕ <u>Блоки наружных стен</u> 15H1.22.50-15П 16H8.22.50-75П	1 Heh	2-3	4	BCELO	M ACI	``'
H2 H3 H4 H5 H10 H12 H13	11	16H7.22.50-15n	HEH	1			KI.	
H2 H3 H4 H5 H10 H12 H13	11			3ME	HREN	RA	МОДР	Ь
13 14 15 110 112 113	11	45110 22 ED -750	2	2	2	8	900	
14 15 110 112 113	11	1040.77.30 1311	1	1	1	4	1120	
5 10 112 113		16H10.22.50-75n	3	2	2	9	1340	
10 112 113	11	16 113.22.50-7511	5	6	6	23	1740	
H12 H13 H14		16H16.22.50-75R	1	4	1	4	2170	
H13 H14	1.133.1 - 7.2 -1 - 07.000	26H12.8.50 -75n	5	5	5	20	520	
414	II	26H 21.8.50 -75 ff	2	2	2	8	950	_
	1.133.1 - 7.2 -1 -08.000	26H.13.8.50 -75 П	3	3	3	12	1245	
	1.133.1 - 7.2 - 1 - 09.000	3 5H 18,6.50 -75 n -3	1	1	1	4	580	-
	11	36H24.6.50 -75 n-3	3	3	3	12	680	_
H16	11	36H 24.6.50. ~75 П-3	2	2	2.	8	790	1
117	tr	36H27.6.50-75π-3	2	2	2	8	880	
H19	1	36H36.650 -75 n-3	3	3	3	12	1180	-
H20	1.133.1-7.2-1-20.000	66H15.5.50-75N	Ιį	Ĺ	2	2	480	-
H24	1.133.1 -1.2 -1 -11.000	46H 6.650 -75n	2	2	2	8	470	1
H22	11 J. 1	4649.650 -750	1	1	1	4	270	-
H29	1.133 .1 -9.2-1 -20.000	66H18.5.50 -75 n	<u> </u>	Ė	2	2	580	1
H30	11		H		10	10	680	-
нэо	"	6 6 H 21.5.50 ~75 П Элемент блокировки 36-1	一	⊨	10	10	080	-
	1427 1 70 1 01 000		-	-	 	,	4420	-
H2.	4.133.1 - 7.2 -1 -01.000	16H8.22 50 -75n		1	1	4	1120	-
H5	1477.4.7.0.4.01.7.0	16 H 16.22.50 -75 n	7	7	7	28	2170	-
H8	1.133.1 -7,2 -1-04.000	164410.22.50 -151	2	2	2	8	1420	-
142	1.1331 - 7.2-1-07.000	26H21.850-75n	1	1	1	4	950	-
418	1.133.1 - 7.2-1 - 09.000	36 H 33.6.50 - 75 n - 3	1	1_	1	4	1180	-
H23	1.133.1 - 7.2 - 1 - 14.000	46H12.6.50-750	1	1_	1	4	370	-
H24	11	46H15.6.50-75n	ገ	7_	1	28	480	_
H26	1.133.1-7,2-1-16.000	464410.6.50-750-1	1	1	1	4	580	
127	1.133.1 -7.2 -1-17.000	46H410.6.50-75n-2	4	1	1	4	280	
129	1.133.4 - 1.2 - 1 - 20.000	66H18.5,50-75N	_		2	2	580	
H20	11	86H 15.5.50 -75n	_	_	1	1	480	
H30	lı	66H24.5.60-75N	L_	L	5	5	680	
16	1.133.1 -7.2 -1 -21.000	66HY10.5 .50-75 n-1	_	_	1	1	230	
11	11	66HY10 .5 .50 -15n-2	_	_	1	1	160	
		Элемент блокировки 36-2						
H3	1.133.1-7.2-1-01.000	15H10.22,50-15N	1	1	1	4	1340	
H5	11	16H 16 22 50-75N	η	7	7	28	2170)
	1 133.1 - 7.2 - 1 - 04 .000	16499.4250-950	1	1	1	4		-
			1	1	1	4		_
H3		15H10.22,50-15n 15H16.22.50-75n	7	7	7	28 4	1340 2170 1030 1420	
			\pm	+			_	
				٠.,	274.	(1100	000	~01
	: HAERBUAN	Н.КОНТР. ЗЕМАЯК ФИЛ НАЧ.М. РАДЫГИН	<u>'</u> ~			RAHN H RH	A 1	
		JAM.H.M. JEMASK STAN	, _	(In	<u>Ellito</u>	7 - <u>۱</u>		· nı
		Провер. Земляк Эжи Провер. Земляк Эжи	a,	_\va/	KEHI	14 3 AG 18 3 AG 1500 M	MEH	TO

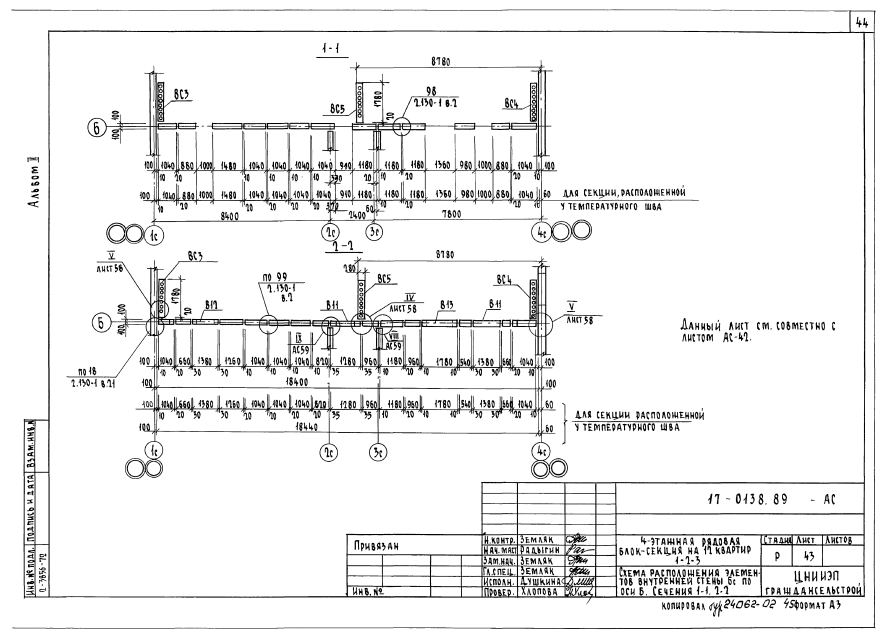
40

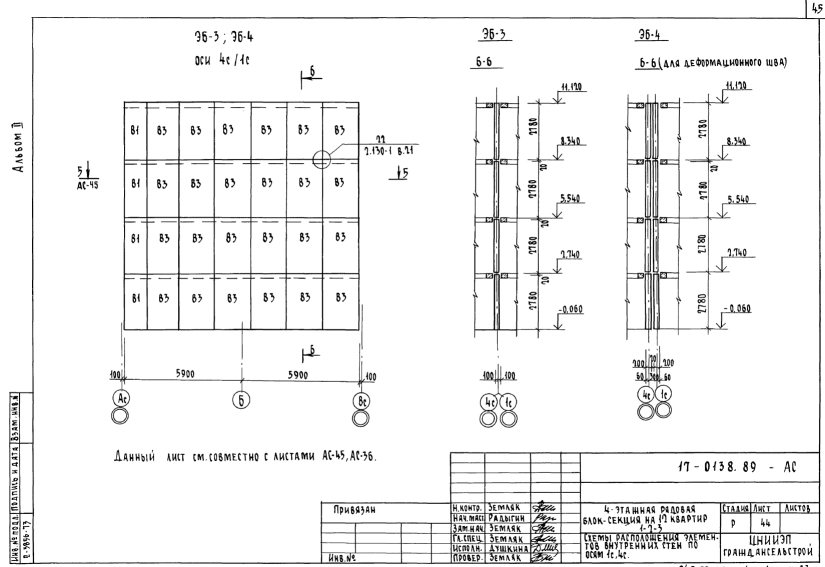
POPMAT A3

0603HAYEH4E 1.133.1 -7.2-1 -07-000 1.133.1 -7.2-1 - 09.000		VO.								
1.133.1 -7.2-1-07.000	HAHMEHOBAHHE			KATE	Κ	MACCA	ПРНМЕЧА ННЕ			
		1	2-3	-			HHE			
1.435.(- 7.2-1 - 09.000	26 H12.8.50-75 N	1	1	1	4	520				
	36H27.6.50 - 75n	1	1	1	4	880				
1.133.1 - 7.2-1 - 11.000	46H6.6.50-75n	1	1	1	4	170				
11	46H 15.6,50 -75 ft	٦	7	7	28	480				
1.133.1 - 7.2-1-16.000	46HY10.6.50-75n-1	1	1	1	4	580				
1.133.1 - 9.2 -1 -17.000	46HY 13.6.50 - 75 n - 2	1	1	1	4	380				
1.133.1 - 7.2-1 - 20.000	66 H 18.5.50-75n	_	_	2	2	580				
11	66H 15.5.50 -75 N	_	_	1	1	480				
	666H21.5.50-75N	_	_	5	5	680				
	66H 9 10.5.50-75 n-1		_	1		230				
1133.1 - 4.2 -1 -22.000	66 HY 10.5.50-75 n-1	_		1	1_	230				
	0			├						
4774 00 4 04 000		<u> </u>		-	_	101.5				
		2		-	-					
		1		-	 		<u> </u>			
			1	<u> </u>	<u> </u>					
			!-	_	 					
			<u>:</u>	 						
			1	Ė						
		-	-							
				-	0	720				
1.133.1 -7.2-1 -01.000		4	1	1	4	900				
				<u>, </u>	<u> </u>	ļ				
1.433.1 - 7.2 -1 - 06.000		_		4						
1.133 .1-72 -1-07.000				⊢ ∸						
11			<u> </u>	<u> </u>						
1.133.4-7.2-1-09.000				┼	1—					
11	36H33-6.50-75n-3	1	1	1	 					
133,1-7.2-1-11.000	46H6.650 -15N	1	1	1	-					
II .	46H12.6.50-75n	1	1	1	4	310				
1.133.1 -7.2-1-20.000	66H42.5.50-75	1	-	8	8	320				
	11 1.133.1 -7.2 -1 -21.000 1.133.1 -7.2 -1 -01.000 1.133.1 -7.2 -1 -01.000 1.133.1 -7.2 -1 -07.000 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 1.133.1 -7.2 -1 -20.000 1.133.1 -7.2 -1 -06.000 1.133.1 -7.2 -1 -06.000 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000 1.133.1 -7.2 -1 -109.000	11 65H 15.5.50 - 15 n 66 H 21.5.50 - 15 n 66 G H 21.5.50 - 15 n 133.1 - 7.2 - 1 - 21.000 65H 3 H 3.0.5.50 - 15 n - 1 65 G H 3 H 10.5.50 - 15 n - 1 65 G H 3 H 10.5.50 - 15 n 133.1 - 7.2 - 1 - 01.000 16 H 13.2.2.50 - 15 n 17 16 H 16.2.2.50 - 15 n 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	18 66H 15.5.50 - 15 n	11 65H 15.5.50 - 75 N 66 B H24.5.50 - 75 N 66 B H24.5.50 - 75 N 133.1 - 7.2 - 1 - 21.000 65H 19.0.5.50 - 75 N - 2	18 66H15.650-15N - 1 666H24.5.50-15N - 5 666H24.5.50-15N - 5 666H24.5.50-15N 1 666H24.5.50-15N 1 666H24.5.50-15N 1 666H24.5.50-15N 1 666H24.5.50-15N 1 666H24.5.50-15N - 2 - 1 666H24.5.50-15N - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 65H 15.5.50 - 75 N - 1 1 1 66 H 24.5.50 - 75 N - 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	65H 15.5.50 - 75 n		11 65H45.550-75N — 1 1 4 480 666H24.5.50-75N — 5 5 680 1.133.1 -7.2 -1 -21.000 66H 940.5.50-75N-1 — 1 4 230 1.133.1 -7.2 -1 -22.000 66H 940.5.50-75N-2 — 1 4 230 1.133.1 -7.2 -1 -01.000 16 H43.22.50-75N 2 2 2 8 4740 1.133.1 -7.2 -1 -07.000 26H2.8.50 -75N 1 4 4 4 2470 1.133.1 -7.2 -1 -07.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -09.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 580 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 900 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 16 H48.6.50-75N 1 4 4 4 900 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 26 H42.8.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950 1.133.1 -7.2 -1 -00.000 36H27.6.50-75N 1 4 4 4 950	







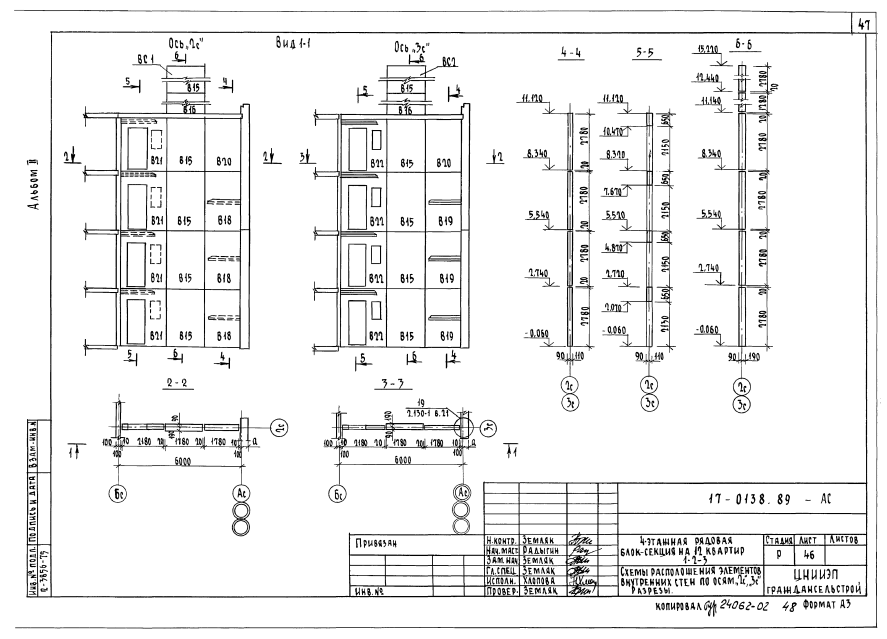


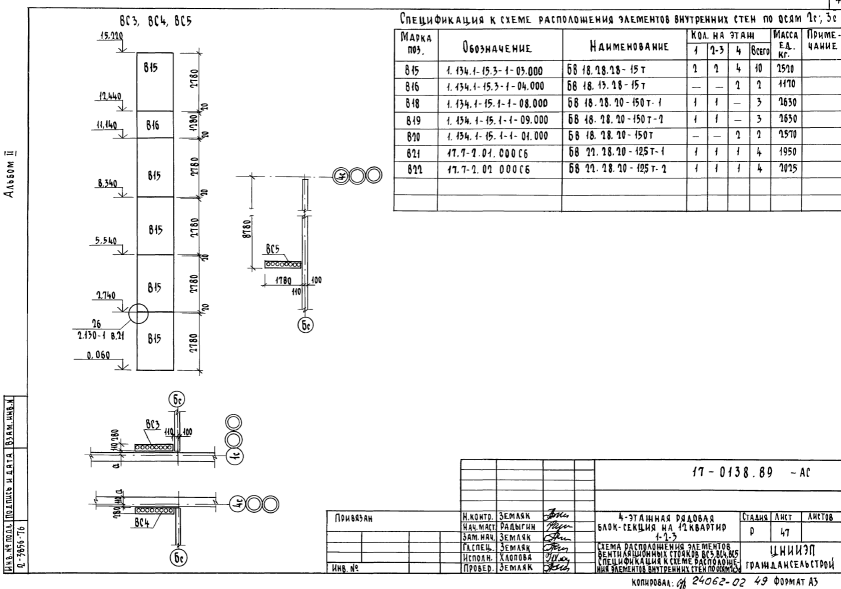
КОПИРОВАЛ. СУК 24062-02 46 ФОРМАТ АЗ

Провер. Хлопова

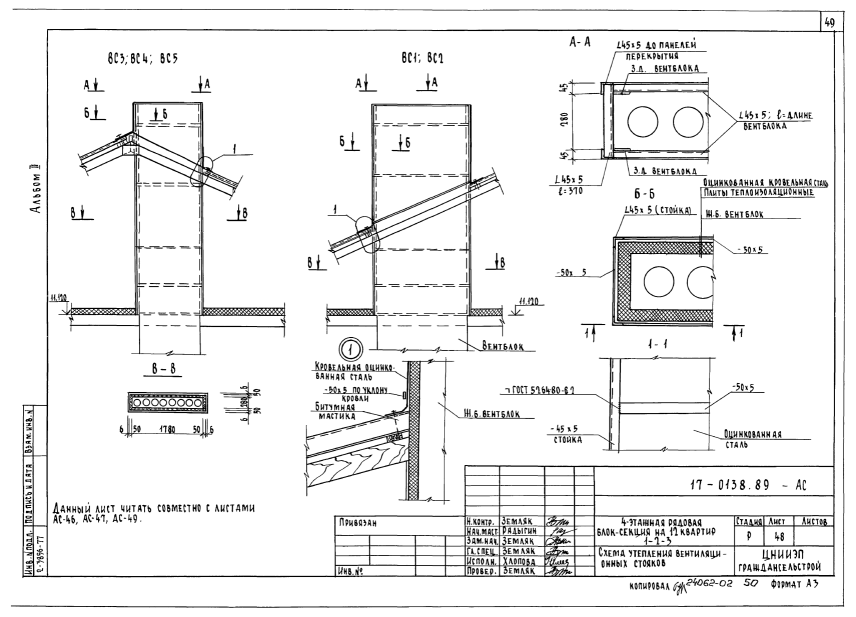
HHB. No.

копировал 04 24062-02 47 формат АЗ





1=1



ИНВ. NG ПОДЛИ ИСЬ И ДИТЯ ВЭЯМ. ИНВ. М.

Марка поэ.	O 603 HAVEHUE	HAUMEHOBAHUE	Кол.	MACCA EA. Kr.	NPUME-
-	AG4 8	YFOAOK 45x45x5 FOCT 8509-86, N.M.	209,4		70,6 Kr
-	"	MONOCA CT & COCT 535-88 0.M.	12,96		25,4 K
803 _ 804	· ·	KPOBEAGHAR DILUHKOBAHHAR CTAAB F= 0.8 mm m?	5,8		3,54 K
BC 5	11	TMUMEDA AOBATHOLE HANTOL.	18,1		
	11	S= 50 MM M1 ACSECTOLLEMENTH SE AUCTS M1 S= 5 MM M1	14,8		
	AC-56	30HT 3-2			
	AC-48	YFOROK 45x45x5 FOCT8509-86; N.M.	20,94		70.6 Kr
861	II.	10 AOCA 5150 FOCT 403-76" 11.M	12,95		25,4 KI
802	ıı .	KPOBEALHAR OLUHKOBAHHAR CTAAL 8 = 0.8 mm M2	9,9		62,6 K
	U	MUHEPA AOBATH DIE TANTH	18,1		
	ti .	ACECTOLEMENTH DE VICTOI	10,0		
	AC-56	Зонт 3-2			

1. YTERAEHUE BEHTHARILHOHHBIX CTORKOB BEIROAHHTE C ROMOWED METAA-AUGECKUX YTOAKOB, COEQUHEHHBIX TO MECTY B KAPKAC METAAAUGECкими полосами-50×5(см. спецификацию). 2. Утеплитель крепится к вентблокам при помощи отон женной ПРОВОЛОКИ. 3. OFPAHLEHUEM YTERAUTEAR OT BAAFU CAYHUT OLLUHKOBAHHAR KPO-BEALHAR CTAND, KOTOPAR KPETUTCA K YFONKAM U METANNULECKUM

MONOCAM-50x5 HA MYDYMAX (BUME KPOBAU) NO A-A; 5-5.

4. OCOBO TWATERAHO BARDLITH YTERAUTERH OT YBRAHHEHUR RO BEPRY

БЛОКА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ.

5. В пределах чердака утеплитель закрыть асбестоцементными листами в бмм, которые закрепить металлическими

полосами на шурупах.

Б. Все металлические изделия окрасить водостойкой масля-

ной краской за 1 раза.

7. AAHHBIÚ AUCT CM. COBMECTHO C AUCTOM AC-48

FA. CHELL BEMARK

HENDAH, XAONOBA

MPOBED. BEMARK

H.KOHTP. BEMARK HAY MACT PALLIFUH

3AM.HAY BEMAAK

MY was

4 этанная рядовая SAOK-CEKUHA HA 12 KBAPTUP СПЕЦИ ФИКАЦИЯ К СХЕМЕ УТЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ

CTOSKOB

CTAQUA AUCT AUCTOB

17 - 0138.89

ПНИИЭП ГРАНДАНСЕЛЬСТРОЙ

49

- AC

KONUPOBAN GY 24062-02 5/ POPMAT A3

	HEU3MEHREMAR HACTL	1	1	_	_	1
	961			1	-	-
	367	_		_	1	_
-	953	_		1	1	_
١	364			1	1	-
_						

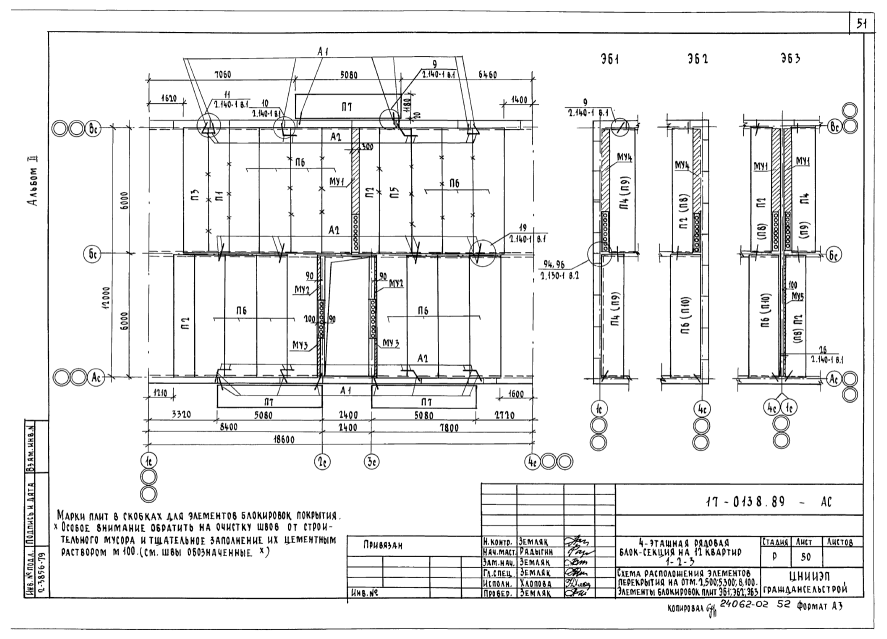
HAUMFHOBAHUE

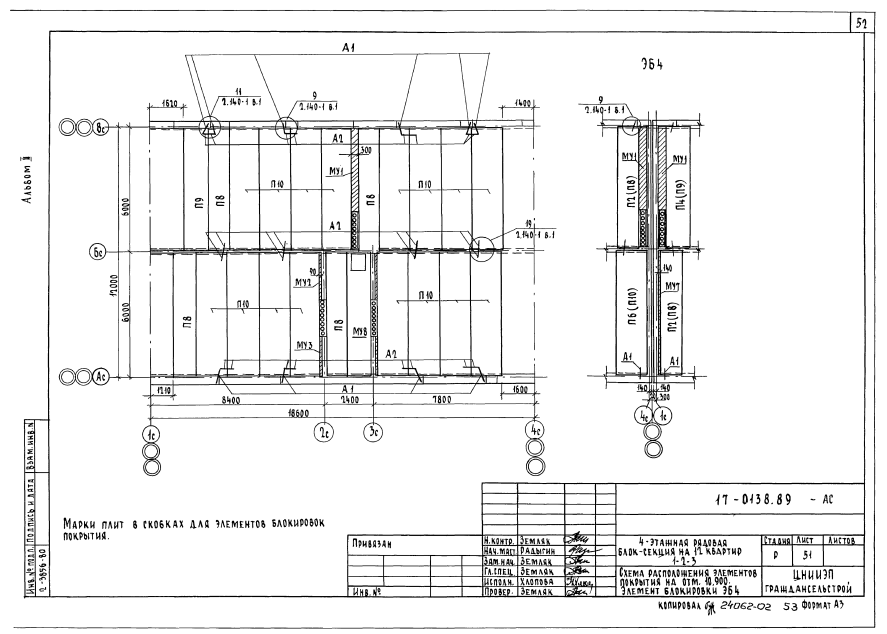
BC1 | BC2 | BC3

804

Привязан

UHB.Nº





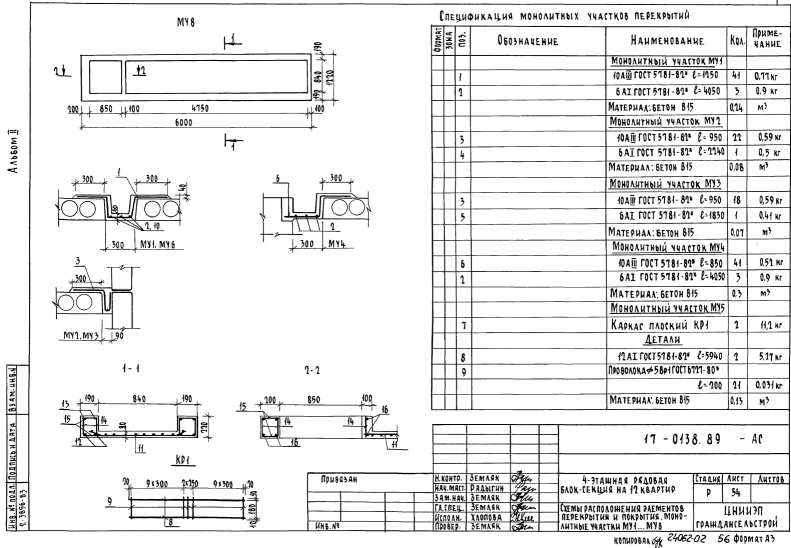
LIHB.N HOAN	ПОДПИСЬИ	AATA	B3AM	HHBI
2-3856-81				

MAPKA	Обозначение	Наименование	Kor	-80	HA	OTM	ļ.	MACCA	NPUME-	
NIAPKA	UDUSHAYENUE	ЛАИМЕНСОАНИЕ	2,500	5,300	8,100	10,900	BEEFO	MACCA E.A. Kr	HAHUE	
		HEUSMEHREMAR HACTE								
		ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ					_			
Πı	1. 141-1 вып. 64	TK 60.10-8AIV T	1	1	1	_	3	1725		
Пı	lı	ΠK 60.10-4 Α 1 T	1	1	1	_	6	1715		
ПЗ	14	NK 60. 12- 6 A 1V T	1	1	1	_	3	2100		
N5	u	NK 60.45 - 6 A IV T	1	1	1	_	3	1800		
N6	ll .	NK 60.15- 4 A IV T	15	15	15	_	45	1800		
N7	II	ΠK 51.11- 8Α ΙΨ τ	3	3	3	-	9	1800		
П8	ıı .	ΠK 60.40- 3Α ΪΥΤ	_	_	_	4	4	1715		
П9	u	ΠK 60 12- 3 A IV T	<u> </u>	_	_	1	1	2100		
N10	V	TK 60 15- 3AIV T	_	-	_	16	16	2800		
	AC54	Монолитный участок МУ	1	1	1	1	4			
	ıı	MY2	1	1	1	1	8			
	ľ	MY3	1	2	1	1	8			
	li .	MY8	1	1	1	1	4			
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ								
A 1	AC-53	AHKEP\$10AI FORT 5781-82 6-830		16	16	10	58	0,51		
A1		€=580		14	14	14	96	0.36		
		Элемент влокировки 361								
		Панели перекрытия								
114	1.141-1 8.64	NK 60.12- 4 A IV T	2	2	2	_	6	2400		
п9		ΠK 60, 12-3 A ĪV T	_	_	_	2	2	1715		
	AC-54	Монолитный участокму4	1	1	1	1	4			
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	Ť							
A1	AC-53	AHKEP+10 FOCT 5781-82* 6=830	2	1	2	2	8	0.51		
A2		l= 580		1	1	1	8	0,36		
-/	,	DAEMENT BAOKUPOBKU 369		-			Ť	4,50		
		Панели перекрытий								
па	1. 141-1 B. 64	NK 60.40-4 A IV T	1	1	1	1	4	1725		
N6		NK 60. 15- 4 A IV T	1	1	1	1	4	2800		
П8		ΠK 60.10-3A <u>IV</u> T	_	Ė	<u> </u>	1	1	1725		
П40		NK 60.45- 3A W T	_	_	_	1	1	2800		
	AC54	Монолитный участок МУ4	1	1	1	1	4	1000		
		METANNIHECKUE UZAENUS		1	-	1	4			
A1	AC-53	AHKEP\$10AI FOCT5781-87*2-830	n	2	1	1	8	0,51		
A1	nt 27	l=580	2	1	1	1	8	0,36		
7.		Элемент блокировки 363	-	ı	-	1	0	0,36		
		Панели перекрытий					\vdash			
770	1.141-1 B.64	NK 60.10-4 A IV T	1	2	2	2	8	1725		
ПЗ	1-141-1 6.04	NK 60, 12-4 A IV T			-			2100		
N4			1	1	1 4	1	4			

24062-02 54

		11-01	28. 89 - AL
H.KOHTP. BEMARK HAY.M. PAADICHH	Dur Para	4- ЭТАННАЯ РЯДОВАЯ БЛОК- СЕКЦИЯ НА 12 КВАРТИР	CTADUS ANCT AUCTO
Исполн. Хлопова	Musi	1-2-3 СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕ КОЫТИЯ И ПОКОЫТИЯ НАЧАЛО	Р БР ПНИИЭП ГРАНДАНСЕЛЬСТРО
	НАЧ.М. РАДЫГИН ЗАМ.Н.М. ЗЕМЛЯК ГЛ.СПЕЦ. ЗЕМЛЯК ИСПОЛН. ХЛОПОВА	HAY.M. PAADIFUH 3 AM.H.M. BEMARK FA.CRELL BEMARK UCROAH. XAOROBA JIKua	H.KOHTD. JEMAAK HAU.M. PAADIFUH JAMI.M. PAADIFUH JAMI.M. JEMAAK IL-3 TALGIELL JEMAAK CREULY JEMAAK CREULY JEMAAK CREULY JEMAAK CREULY JEMAAK

148.N noan Noanuce u arta Bsam. 148. No 1-3856-82



Поэ.	Эскиз
1	180 180 E 150
3	180 100 E 50 280
6	250 350

ANDEOM II

Инв. и° под п. Под пись и дятя В з я м. и и в и д. 7956-84

А СТАЛИ НА ЭЛЕМЕНТ

	N31	LEAH	Q AP	MATY	PHHE					
	Apn	1 A T Y F	A K	ACC#	١					Общий
Марка элемента		Α <u>Ш</u>		AI Bp1					1	PACXOA
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	FOCT	5181-	81*	roca	5781	-81*		roct 6	727·80*	PALAUA
	≠15	\$10	Итого	417	\$	\$6	Итого	φ5	Итого	1
My 1	1	31.6	31.6	-	_	2,7	1,7	-	_	34,3
MY 2	-	7.6	7,5	-	_	0,50	0,5	-	_	8.1
My 3	_	10,6	10.5	-	1	0,41	0,4	-	_	11,0
MY4	_	21,3	21.3	-	_	2,7	2,7	_		24,0
MY 5	-	-	-	21,1	_	<u> </u>	21.1	1,30	1,30	22,4
Mys	-	35,4	35,4	-	_	3.03	3,03	_	_	38,4
My1		_		21,1	_	-	21,1	1,30	1,30	22,4
My 8	91,72	-	91,72	19,68	20,7	9.40	59,8	14,6	14,6	74,4

Привязан

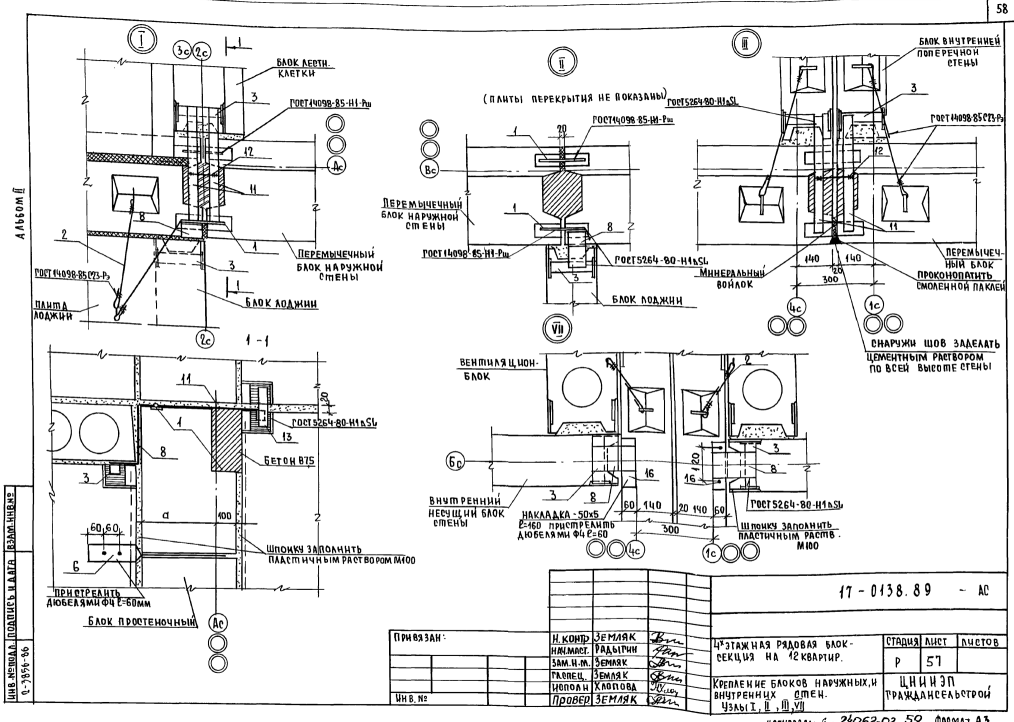
HHB. Nº

-r:	,_					ر ا
Формат	30HA	П03.	0603HA4EHUE	HANMEHOBAHNE	Kon.	UDAME -
				Монолитный участок МУБ		
L		1		10 A III FOCT 5781-82*; l=1250	46	0,77 Kr
		10		6 AI FOCT 5781-82* C-4560	3	1.01 kr
L	L			MATERNAM: SETON BIS	0,17	M3
				Монолитный участок МУТ		
		7		Каркас плоский КР1	1	44,2 KF
L				MATERIAA: BETON B15	0,185	мз
				Монолитный участок МУВ		
		41		C 58pt-100 1040 x 4900 50	1	14,58 Kr
				<u>Дет а ли</u>		
Г		12		15AII FOCT 5781-81° €= 5980	4	11,93 Kr
		13		12 AI FOCT 5781-82* 6= 5980	4	5.18 Kr
		14		8 AI FOCT 5781 - 82	276	0,075 kr
L		15		6 AI FOCT 57 81 - 81	249	0.038 Nr
		16		12AI FOCT 5781-82* E= 1200	8	1,07 Kr
Γ				MATERNAA: BETON 815	0,74	мэ
Г						
Г						
-						1

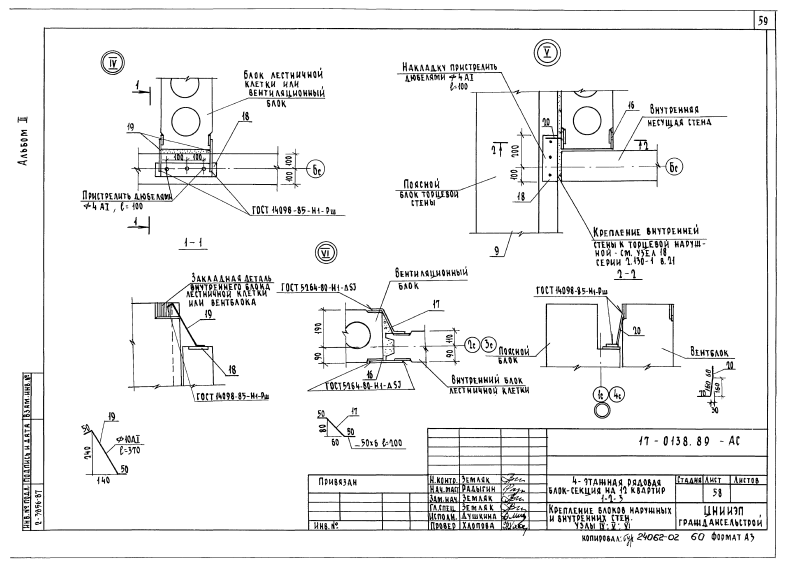
Н. Контр.	3EMA94	open	4-ЭТАННАЯ РЯДОВАЯ	CTAAUS	Лист	Auctob			
HAY.MACT	РАДЫГИН	Pan	SAOK-CEKUHA HA 12KBAPTUP	٥	55				
3AM.HA4.	3EM AAK	A 120	1-2-3	ľ	33				
LY CUER	3EMAAK	June	Схемы расположения элементов	- 1	THNN.	nε			
Исполн.	XAONOBA	HXW,	перекрытий и покрытия. Монолитные	1		1			
MPOBEP.	3EMAAK	Bom	YYACTKU MY1MY8	FRAHLAHCENSCTPOH					

- AC

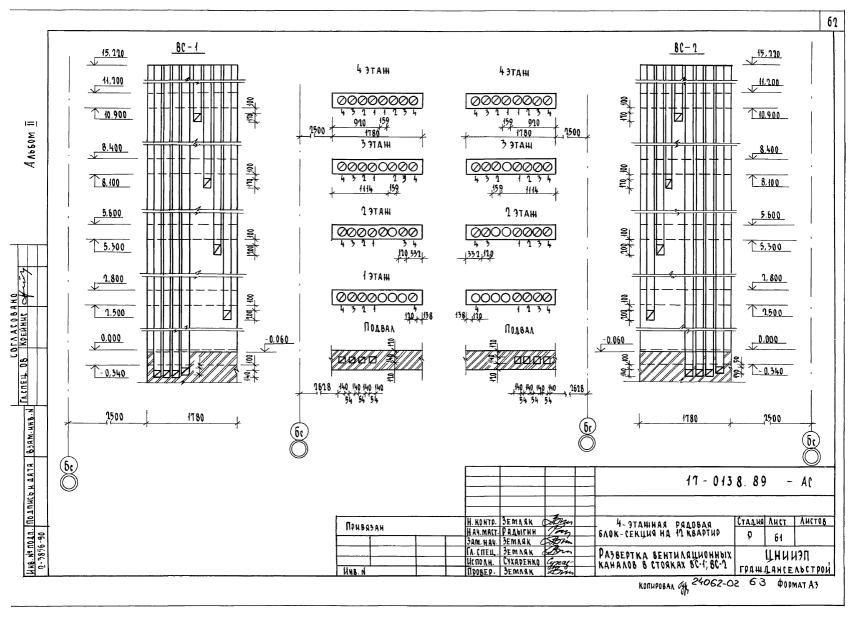
17 - 0138. 89

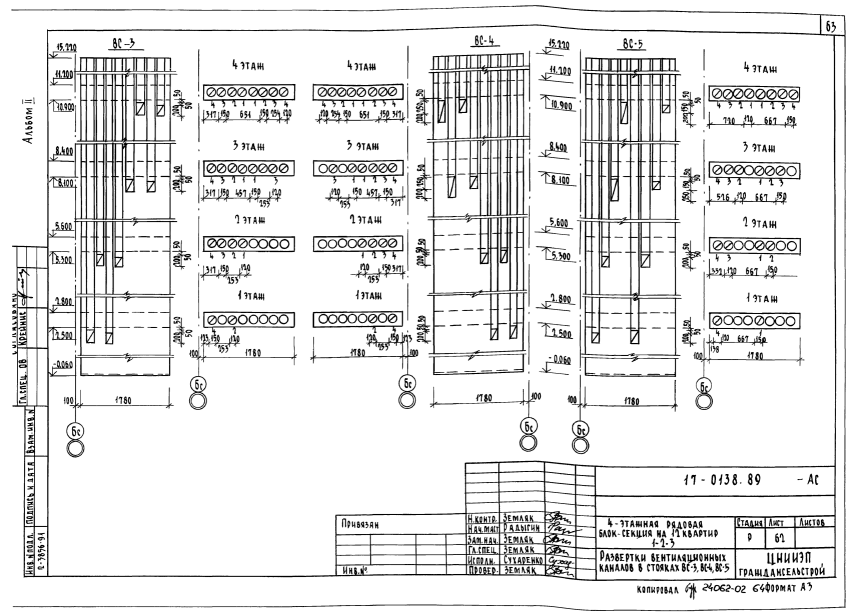


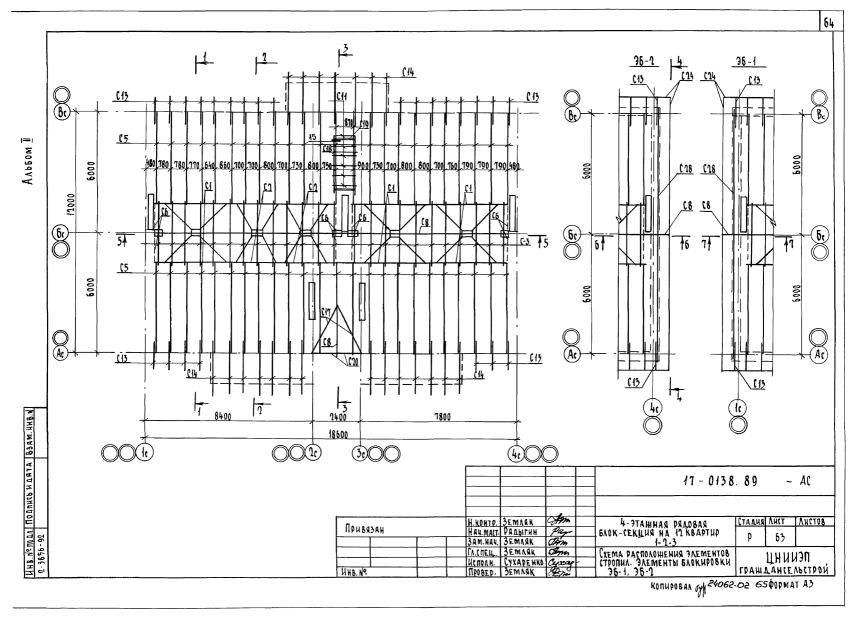
копировал: Eigy 24062-02 59 ФОРМАТ A3



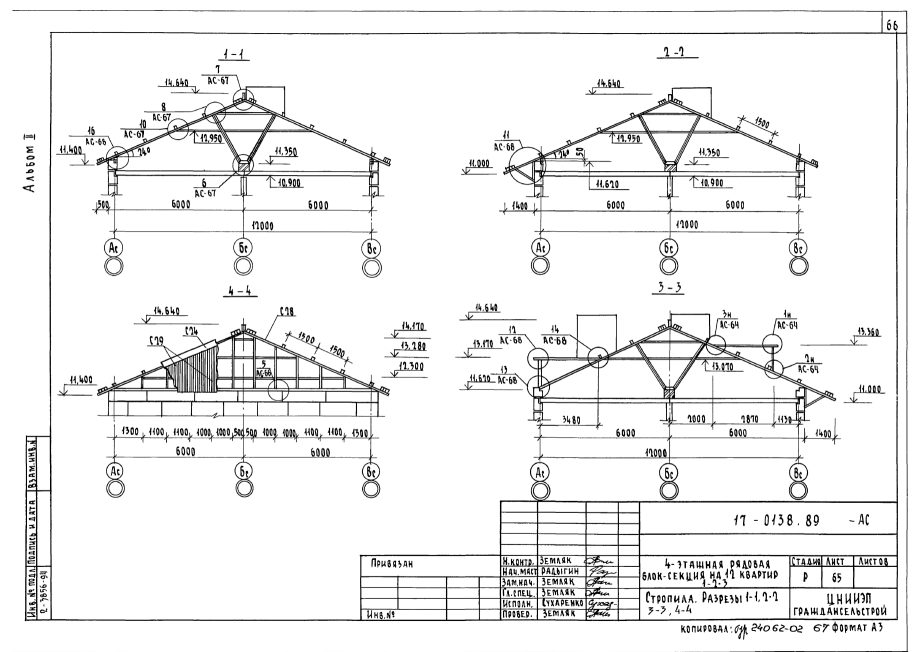
													6
	MAPKA 1103.	Обозначение	Наименование	Kon.	MACCA E.A.K.	NPUME -	MAPKA no3	D603HAYEHUE		Ндименование		MACCA E.L.Kr.	
			НЕИЗМЕНЯЕМАЯ ЧАСТЬ	-						Элемент блокировки ЭбЗ			
	1	2. 130-1 8.21, 280	≠10AI FOCT 5781-82" C- 160	122	0,1		1	2. 130 - 1. 8.21.	180	\$\psi 100 \tag{1.81} ; \mathcal{e} = 160	60	0,1	
	1	n	\$ 10 AI FOCT 5781-87" B = 500	56	0,31		2	11		l= 500	40	0,31	
	3	ħ	MONOCA -40x4 FOCT 103-16* 6:300	36	0,38		3	11			16	0,38	
	6	2. 130- 1. 8.21. 190	ΠΟΛΟCA -40×4 ΓΟCT 103-76* ε-300 ΠΟΛΟCA -80×4 ΓΟCT 103-76* ε-570 ΓΤ 3 ΓΟCT 535-88	48	1,43		8	ly .		MONOCA -100x4 FOCT 103-76* 8=440	8	1,38	
	8	2, 130 - 1, 8, 21, 180	MOAOCA -400x4 (OCT 102-16x 6-440 C73 FOCT 535-88 6-440 MOAOCA -80x5 FOCT 102-16x 6-2-00 MOAOCA -70x4 FOCT 103-16x 6-480 MOAOCA -70x4 FOCT 103-16x 6-480	18	4,38		9	2.130-1. B.21.	290	110A0CA -80X51 0C1535-88 C-200	4	0.63	
1=1	9	1. 130 - 1. 8. 94. 990	MOADCA -80×5 FOCT 103-76× 6=100	4	0,63		11	"		MO AOCA -40x4 FOCT 103-76" 8-480		0,62	
Σ	11	2. 130-1. 8.21. 290	MONOCA -40×4 FOCT 103-76* 6-480	16	0,64		12	11		\$6AI FOCT 5781-82*; €=160		0,04	
A6 60 M	12	2, 430 - 4, 8, 14, 190	≠6AIFOCT5781-82° €= 160	8	0,04		13	0 470		MOADCA -40×6 FOCT-103-76" - 180	246		ļ
∢	13	2. 130 - 1 8.21. 290	MONOCA -40×6 FOCT 103-76 -180	60	0,34		14	2.430-1. B.11.	300	MONOCA -40×4 FOCT-103-75 0-380	8	0,48	-
	14	2, 130- 1, 8, 21, 300	Πολος A -40x 4 (OCT 103-76" β-380	16	0,48		16			MONOCA 5016 FUCT 103-76 6-460		0,38	ļ
	15	1. 130 - 1. 8. 11. 190	ПОЛОСА -40×4 ГОСТ403-76× С-450	186	0.19		AHKEP 1	2. 430 - 4. 8. 2	Auct 34	AHKEP 2	8	9,72	<u> </u>
		2. 130-1. 8.21. 300	MONOCA -50x6 COCT 103-76 6180	104	0,38					PAEMENT BAOKUPOBKU 364		<u> </u>	
	16	AC58	TOAOCA -50x8 FOCT 103-16 8 6-250	32	0,59		1	2. 130-1. 8.11.	180	\$ 10AI FOCT 5781-82* €=160	31	0,1	
	<u> </u>	AC58	MONOCA -80×5 FOCT 403-76* 6-30	4	0,94		1	11		\$ 10AI FOCT 5781-82 €=500		0,31	
	18	2, 130 - 1. 8.2. AUCT 34	AHKED 2	8	9,72		3	И		ПОЛОСА -40×4 ПОСТ-103-76° €-300	0 24	0,38	
	AHKEP 2	4, 150 - 1, 0.1, MACT 04	\$ 10 AI FOCT 5784-89*; 8=370	8	0.23		4	2, 130 - 1, 8.21.	290	\$40AI FOCT 5781-82" €=250	48	0,15	
	19	AC 59			0,23		8	2. 130- 1. 6.21.	280	MOAOCA -100 4 10(110)-16 (-44	0 8	1,38	
	21	ALDY	BAEMENT BAOKHPOBKH36136				11	2. 130 -1. 8.21.	190		16	0,62	
		2. 130 - 1. 6.21 . 280	\$ 10AI FOCT 5781-82*: 6 = 160	110	0,1		13	"		MONOCA -40×6 TOCT 103-10 (-18)	0 261	0,34	
	1	7, 170-1, 0,21 , 200	\$ 10 AI FOCT 5781 -81", 8 = 500	88	0,31		16	2. 130 - 1 . 8.21.	300	ПОЛОСА -50×6 ГОСТ 403-76"	8	0,38	
	2		MONOCA -40×4 FOCT-103-76 8-300	4	0,38		AHKED 3	2. 130-1 8.2	AUCT 40	AHRED 3	8	9, 2	
F	3	2. 130 - 1. 8.21 . 190	\$ 10 AI FOCT 5781-81*: \$= 150	8	0,15		A HKEP 1		AC 5 9	AHKEP 1	16	9,12	
H	4	7, 170-1.0.11.	MOAOCA -40x4 FOCT 103-76* 0=200	8	0.25				_		<u> </u>		
H.	7	0 130 4 8 24 300	MONOCA -5016 FOCT 103-76* 0=460	12	0,38							<u> </u>	
633	16	2. 130 - 1. 8.21. 300	ΠΟΛΟ CA - 5016 FOCT 102-16* θ = 46(ΠΟΛΟ CA - 6015 FOCT 102-16* θ = 30 ΠΟΛΟ CA - 6015 FOCT 102-16* θ = 30	0 4	0,94				-	17 - 0138	0.0	_	ΑC
<u> </u>	18	II Acce	≠10 AI FOCT 5784-81* 6-260		0,20					17 - 013 0	. 09		
3	20	AC58	AHKEP 2	4	9.72				┪				
1110	AHKED 2	2. 130 - 1 . B.2 AHET 34		PUBA			H.KOHT P.	DAADITHH PAL	4-				ЛИСТОВ
HENGIAL MOANUE U ARTA BSAM. HHB. N 2-7855-89	L		ļ.,	. n o x	1		HAY MACT	PARIFIH PARIFIES SEMARK BEMARK	DVOK-	EKILUA HA 11 KBADTUD	P	60	1105
10 00 F					 		TA.CREU.	SEMARK AND XAOROBA	CUETING	DUKALUA K YANAM KPEN-		ПНИ	N311
-385t			tv	H8. N	<u>'</u>		NETONA.		BHYTPE	HUMY (TEH II)	<u>AHA</u>	AHCEA	ABCTPOÚ
30		_								KONUPOBAKEM 24062-02	6	≥ ψ0p ^	NAI AZ

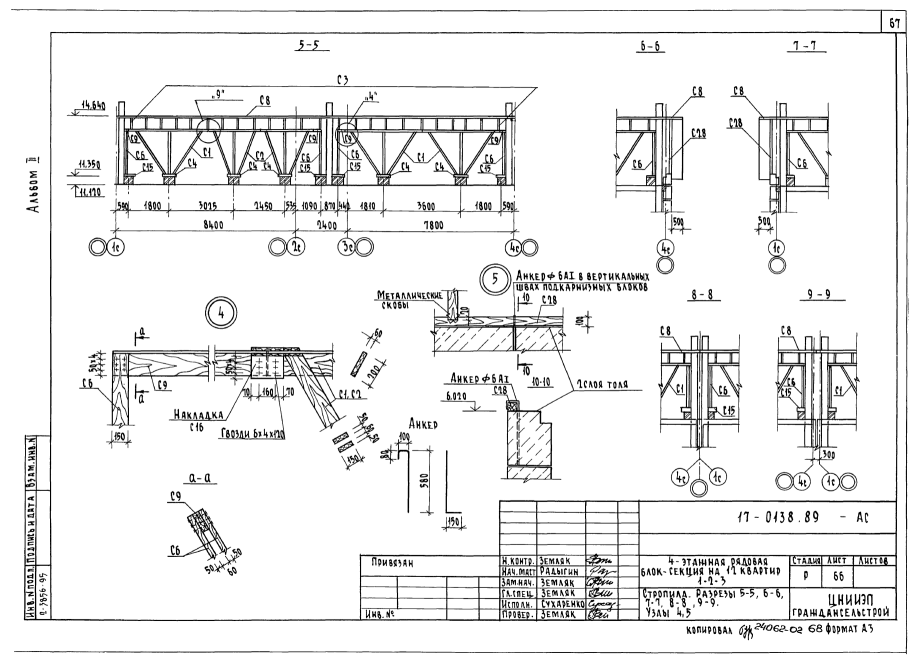






копировал С





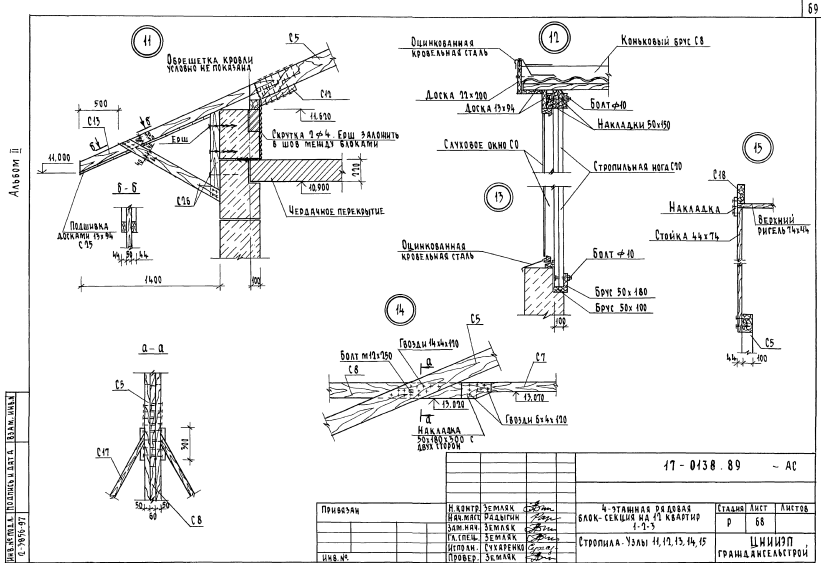
MPOBED. BEMARK

dia

HHB. Nº

KONUPOBAN 64 24062-02 69 POPMAT A3

FRAHIA AHCE A 6 CTPOU



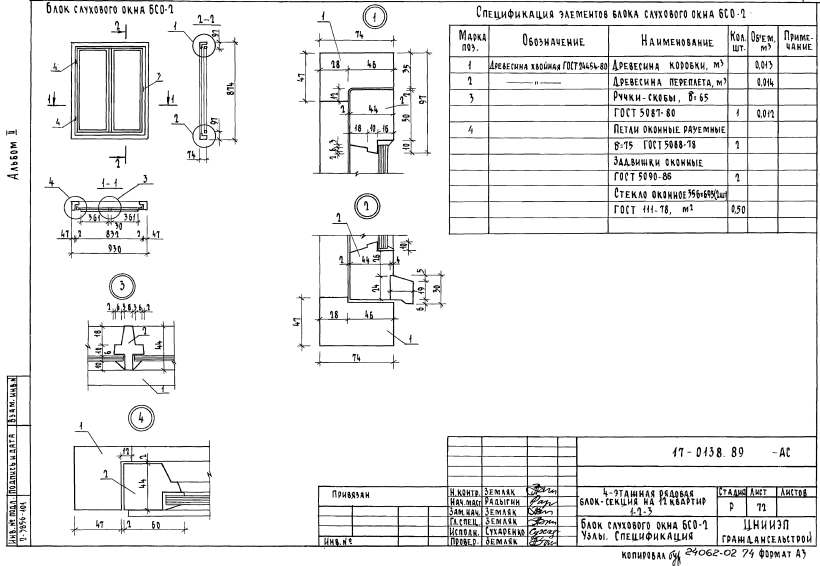
KONUPOBAN 19 24062-02 70 00 PMAT A3

APKA, 103.	14 H 20 A 0	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	W3 0,2 EW	ПРИМЕЧА- ННЕ	M A P 1103		0603HA4EHHE		НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ШТ.	W3 OBPEN	
		<u> ӨТЭАР КАМЭКНЭМЕНЭН</u>				626		Древесина хвойная ГОСТ24	4454.80 K	РОНШТЕЙ Н 30 QO × 4 4 × 144	21	0.019	
		Элементы Деревянные				C27			_ }	(0,4 0861E MOCTHKH40×130,n.n	90		
C4	17.7-1.09.000 [6	РЕРМА СТРОПИЛЬНАЯ Р РИЖИН	6	0.197	1.182m3				!	энхэриллагэм килэден			
62	17. 7-1. 010.000 C5	Ферма стрпильная нижняя	4	0.177	0.708m³	1			-	p16AI FOCT 5781-82, L=1370	32		
63	17. 7-1. 011.000 C6	ФЕРМА СТРОПИЛЬНАЯ ВЕРХНЯЯ	24	0.064	1.536m3	2			- (14A1 POCT5781-82*, n.m	74,4		
04	17. 7-2. 012.000 CE	порный элемент	5	0.066	0.330m ³			FOCT 6727-80*	(крутка ф 4 в р. І п.м.	480		
05	Древесина хвойная ГОСТ 24454-80	Стропильная нога 100×180 , С≈5200	48	0.094	4.512 m ³			FOCT 103-76*	1	IPOTHBOBETPOBLIE CKOEPI	38		_
06		Подкос 50×150, 2= 2800	16	0.042	0.336m								
07	ıı	3AT9ЖKA 50 x100 , 6=6000	24	0.03	0.720 m³								
83		КОНЬКОВЫН БРУС 6 0 х 150, п.м.	21.5		0.194m ³					<u> 36-1 </u>			
63		прогон 60×200 , п.м.	15.0		D.180m3				=	эменты деревянные			
010		MAYSPAAT 100×100, II.M.	43.		0.43m3	C8		Древесина хвойная ГОСТ 141		оньковый брус 60х150,п.м.	1,4		
611		06PEWETKA 50×50 , n,m.	410		1.025 M ³	C10			1	M, M, DOIxDOPTANGEVAN	13		
C12	11	Опорный брусок 50×50×400	48	0.004	0.048m³	011			0	БРЕШЕТКА 50×50, п.м.	26		
013	n	KOBBINKA 50×100 , 8=1420	24	0.007	6M 071.0	£13				(0661NKA50×100, C=1420	2	0.007	
014		KOBBIAKA 50×100, C= 2410	21	0.012	0.253m3	C24	<u> </u>		1	обовая доска 25×175, п.м	15		
C45		подкладка 50×150 , &=450	12	0.003	D.041m3	C25	· 			ЮДШИВКА СВЕСОВ 13х94,П.М	100		
0.46		HAKAAAKA 50×180, C=300	14	0.003	0.038m ³	C28			1	САРКАС ФРОНТОНА 100×100, п. і	56		
C17		Нарожники 50×120; С=4030	1	0.036	0,073 m³	C29			3	АШИВКА ФРОНТОНА 13×94	f		
018	и	Стропнад слуховоро окна со-2 60×180, С=3500	2	0.04	0.08 _M 3								
C19	11	3AKAAAKA MEXKAY CIPORUAAMH		D. DO8	0.008 m ³				!	HARANA METANNHYECKHE			
Clo		44×150, E=710 CTPOTIANHAN HOTA CNYXOBORO OKHA CO-1 100×150, E=2050	2	0.03	0.062m ³			FOCT 5781-82*		hkep	6		
C24		6PYC 50×100 , €=3320	1	0.017	0.017m ³							<u> </u>	_
C22		БРУС 50×180 , C= 3320	1	0.030	0.030m ³								
C23		HHXHUH PHREAD CAYXOBOTO OKHACO-2,44×74 E=1030	1	0.003	0,003m ³		_						_
C24		ЛОБОВАЯ ДОСКА 25×175 П.М.	43		di88 w ₃		#			17 - 0138	gn		
622	v	ПОДШИВКА СВЕСОВ 13×94 п.м.	406		0.496m ³		+			11-0100	, 09		_
			n	ривяз	A H :	HAY.MA	CT P	ALBITHH Pan -		A PRAOBAR 600K- 01 H A 12 KBA PTHP	RНДА О		1
			F					SEMARK BANGE	-1	1-2-3 KALHA K CXEME PACHOAO		69	_
			П	HB, Nº		ИОПОМ	1 (MINAPPIN C	Кения	AC MCUTAD ATBACHA	іжач	PH N H3	١

	MAPKA,	В в оз на чен не	Наименование	KOA. WT.	W3 0,E W	приме-		MAPKA, 1103		3HAYEHNE			HOBAHUE	шT.	W ₃ DP,EW	TPHME-		
Ī			36-2					040	APE BECUH	ot rahùobx f	CT14454-80			2.6		0.26 M ³		
Ī			Злементы деревянные					C45		-11		OPSEMELKY ?		26		0.065M3		
	6.8	ДРЕВЕСИНА ХВОЙНАЯ ГОСТ 24454-80	Канькавый брус 60х150 , п.м.	4,4		0.013 m ³		C 24		- (1		AUBOBAA DOCK	A 25×175, n.m.	2,6		0.011 m ³		
Ī	C40		M. II , OOLX DOL TAAGEVAM	13		0.013 m ³		C25		_ !!		подшивка с	BECOB 13x94,n.	m 16		0.020 m ³		
	044		OBPEWETKA 50×50 , n.m.	26		0.065m3												
	013	11	KOBDINKA 50×100, L=1420	2	0,007	0.014 m ³												
	C24		M. T. 2Fx 25 ANDOM PAROBOL	15		0.066M3												
	C 25		ПОДШИВКА СВЕСОВ 13×94,П.М	100		0.122m3	ļ											
E W	028	11	KAPKAC PPOHTOH A 100×100, n.m.	56		0.56 M ³										-+		
WOSAY	C29		ЗАШНВКА ФРОНТОНА 13×94			0,23 m ³	COL SAAENATH LEMENTHLIM P-POM											
¥							ļ											
			HARENHA METANAHHEOKHE									<u>.</u> 5"	હ	³⁹ /				
Ì		FOCT 5781-81*	AHKEP PEAL C-1050	6		1,4KP		C5 0(3								800		
Ì																		
Ì							<u>Гвозди 8 x4 x120</u> Кирпичный столь ик120 x250 x120(b)											
ļ			36 -3				под каже	AND GLEOUP	урнаю но	, THE								
ţ			Эменты деревя ниые					,, A	11		<u> </u>	_			1	3		
İ	69	Древесина хвойная ГОСТ 24454-80 Коньковый брус 60×150, п.м.				0.009 M ³		£20,3,	.)	Лешковина, г	. מתדמום מ		-	298	1			
İ	010		.M. n , 001×001 TANGEPAM	2		0.02m3	_/s	LA BHROW "P."								0		
ľ	044		ОБРЕШЕТКА 50x50, п.м.	20		0.05 M3	Ä	I Allino										
i	C24		л. п, 71°× 25 карод Кавовол	2		0.009 m ³	FINAL LAND STATE OF THE PROPERTY STATE OF TH											
أ	025		подшивка свесов 13х94, п.м.	12		0.015 m ³		\		F			n 201					
H H								GHUNKOBAHHAS KAOBEUP							20 30 20			
4 - 7876 - 99							POULPIW8x	30 Y	IAMO KAH	PULLINA KAOBE	<u> </u>	7		1				
			<u> 36-4</u>															
N N			ЭМЕНЕВ ДЕРЕВЯННЫЕ								т							
	68	Древесина хвойная ГОСТ24454-80	Коньковый брус бох150, п.м.	1.3		0.012 m ³							17 - 0138.	89	-	- AC		
흵		AFFACTOR ASSESSED TO THE TOTAL OF																
됩				Гп	PUBASAL			HKOHTP.	3EMNAK	Ju.	1			Oros Lin	laucs 1	Augras		
5 5				<u> </u> "	HEADA	1.		HAY MACT	РАДЫМИ	Tun	4-3T6	10Д R ^q ранж ^д 1 ан ријузэ		<u>Ридато</u> Р	70	NHCTOB		
56-98				F					BEMNAK Z	Bru	7	1-2-3			<u>. </u>			
18 N 2 - 78					10 No			исполн.	CAXA BEHKO		₩E₩₩ - [,⊔E₩₩	KO X RHJIANIA O ROTH FIMANE	TPOTINA TPOTINA	-,	Пенин			
151				INI	18. Nº			провер.	3EM NAK	of su	/OKOHY	AHUE) YJENAG	0/	A WARD	AHCEVP	HOOT		
												копировал (mg 24062-0	ا عد	- dobw	IAT AJ		

1=1

ANGEOM



Sport 18