# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Ay- II, III, IV -200-51.84

# БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ УБЕЖИЩА ВМЕСТИМОСТЬЮ 200 ЧЕЛОВЕК

### аль **бом** 1

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕ-НИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

C中637-01

# типовой проект

Ay- II, III, IV -200-54.84

# SLICTPOBO3BOQUMLIE YSEXUULA BMECTUMOCTHO 200 4E 40 BEK A JI B S O M I

### COCTAB NPOEKTA:

АЛЬБОМ I — ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ДРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ. ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕ-НИЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

**АЛЬБОМІІ-** СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

# **УТВЕРЖДЕН**

ИСПОЛКОМОМ ВОЛГОГРАДСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА НАРОДНЫХ ΔΕΠУТАТОВ

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 951-Р ОТ 08. 09. 82. ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИН-ТОМ "ВОЛГОГРАД-ГРАЖДАНПРОЕКТ" ПРИКАЗ № 380 ОТ 09. 09. 82.

# PASPAGOTAH

ИНСТИТУТОМ « ВОЛГОГРАДГРАЖДАНПРОЕКТ »

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР БУДИМИ: /КУРБАТОВ/
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА ДИЯ /ТРЕЙГЕР/
С.Ф.637-П1

			ПРИ ВЯЗАН:
	_	_	
анв. и		_	
Project	 	_	CD (77.0) 0

Лист	Наименование	Стр
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
	Содержание Альбома	2
1	Общая пояснительная записка (начало)	3
2	Общая, пояснительная записка (ОКОНЧАНИЕ)	4
		-
	APXUTEKTYPHO - CTPONTEADHOE PEWEHNE	1
. 1	OBU, HE AAHHDIE	5
2	ПЛАН РАССТАНОВКИ ВНУТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	
	RAAH OBBAAOBAHHR	6
3	План.	7
4	PA3PE3 1-1(1'-1'), 2-2(2'-2')	8
5.	MOHTAMHAR CXEMA COOPHOIX M.D. 3/EMENTOB	9
6	План Фундаментов. Узлы и сечения	10
7	34KAAAHHE LETAAH	11
8	ПАНЕЛЬ СТЕНОВАЯ Н30-21-И-	12
9	ПАНЕЛЬ НЗО-21-И- АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ И СЕТКИ	13
10	MAHEAD CTEHOBAR 430-21-NA-	14
11	ПАНЕЛЬ Н 30-21-НА - АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КАРКАСЫ И СЕТКИ	15
12	ПАНЕЛЬ CIEHOBAЯ-H3O-21 ИБ-	16
13	ПАНЕЛЬ НЗО- 21 ИБ — АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КАРКАСЫ И СЕТКИ	17
14	MAHEAD CTENOBAR HOO-21 HB-	18
15	NAHEAL CTEHOBAR. H30-21 NF-	19
16	NAHEAD CTEHODAR H30-21 NA-	20
17	NAHEAL CTEHODAS HOO- 21 NE -	21
18	MANTA MEPEKPHINA MT-42-15 N -	22
19	ПЛИТА ПТ 42-154 — АРМАТУРНЫЕ КАРКАСЫ И СЕТКИ	23
20	YCIAHOBKA ABEPHOTO BAOKA BAGO×160-06 N FEPMETH-	
	ческой двери ГД 50×160-0.1	24

Auct	НАИМЕНОВАНИЕ	Ст
		-
21	ВОЗДУХОЗАБОРНЫЙ КОРОБ	25
22	ПЕСЧАНЫЙ ФИЛЬТР	26
23	НАРЫ, ЦИТ-Ц-2	27
24	ФРАГМЕНТ ПЛАНА 1	28
25	ЛЕСТНИЦА N1,2. ПОДСТАВКА ПОД ВЫНОСНУЮ ТАРУ.	
	водосьорный приямок	25
	ВЕНТИЛЯЦИЯ: ВОЛОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	
1.	OBILINE AANNOLE (HANAMO)	30
2.	OBULUE AAHHDIE (RPOLOAMENNE)	31
3	DEMINE DANNOIE (OKONYANNE)	32
4	11 AAH CHCTEM HA OTM. (-1,100)	33
5	PA3PE361 1-1; 1-2; 3-3	34
6	ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА СИСТЕМ П1,П2,П3,П4,В1,В2,В3;В4	35
1	Спецификация Оборудования	36
9/E1	РООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
1	OBULUE AAHDIE	37
2	План помещения. В. ОСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ	
	3/EKTPOOBOPYAOBAHNE	38
1, 2	Спецификация ОБОРУДОВАНИЯ	39
3	C NELL W PHKALLING OBOLIZOBAHNA	40

### OBILLE YKAZAHUS

Типовой проект выстровозводимых увежиш с упрошенным BHYTPEHHHM OBOPYJOBAHUEM AV- 11 (III IV)-200 PAROTAH & COOTBETCTBHH CHARHOM THROBOTO ROCKTHOOBAния на 1978 год утвержденный постановлением Госстроя CCCPN210 OT 16 DEKATOR 1977 FORA H C SARAHUEM HA TIPOEK-THOORAHUE YTBEDX AEHHUM DDEACEDATEAEM BOATOFDARCKO-TO OBJACTHOTO COBETA HAPORHUX RENYTATOB OTS MAR 1978 FORA HA OCHOBE PEKOMEHJALIH NO NDOEKTHOOBAHULO CTOOHTEALOTBY И ЭКСПЛУАТАЦИИ - БЫСТООВОЗВОДИМЫХ ЗАЩИТНЫХ - СООРУЖЕНИЙ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ ВИ МО СССР. МОСКВА-1971 ГОД.

Быстровозводимые убежища запроектированы для воз-ВЕДЕНИЯ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ ВЫПОЛ-HREMBIX- BOCHACTKE KOHCTPYKILHH, BUITYCKAEMBIX BABOJLAMH "[VAPHHXHEBONXCKCLDON"

ТИПОВОЙ ПООЕКТ ВАЗРАБОТАН В СОСТАВЕ ДВУХ АЛЬБОМОВ. Альбом. 1. Общая пояснительная записка. Архитектурно-строительные Реше-AND TOM I CMETOI. BELOMOCTH NOTPEBHOCTH & MATERIANAX. ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В ВОЛГОГРАДСКОЙ QBAACTH.

ЧЕРТЕЖИ УБЕЖИЩ - DASPA БОТАНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИХ В СУ-XHX FDYHTAX. FDYHTII OCHOMHUR HENYYHHHCTIJE, HENDOCALOY-HUE CO CHEATHOWNMH-PACHETHUMN XAPAKTEPHCTHKAMN 7-32°, CTOOZ E-240 Kr/CM. 8-1800 Kr/M3.

Инженерное оворудование убежищ предусматривается упро-TOMATO H ALOGOT XENTRHUMBED AH MEHHENBOTOTEHD NICHELL MDOMA. BUTOO REPORTED CYLETOM UDOCTOTAL MISLOTOBAEHHA N BUCTDON YCTAHOBKU

Быстровозводимые убежища в зависимости от местных ACYORNIN DYBURYARI UO OLHOMEHINO KADORHIO SEWAN SALVAR-ЛЕННЫМИ-НИЗ ПОКРЫТИЯ НАХОДИТСЯ НА ОДНОМ УРОВНЕ СПЛАнировочной отметкой земли и полузаглубленными с воз-NOHPOSOGNAMENT TO GTEM HADO AH RATISON ASH MENHEMISS OTMETKH SEMAH. KAK RDABHAO, YBEWHILE DOAWHO COOPYWATICA ЗАГЛУБЛЕННЫМ В ГРУНТ. ПОЛУЗАГЛУБЛЕННЫЕ УБЕЖИЩА ПРИМЕ-LOS XIGOTHYGT BHOOKOM YDOSHE PLYHTOSHIX BOIL

NOU TOUBSTAKE THOOKTA B SABUCUMOCTU OT MECTHUX YCAOBUU НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ-СЛЕДУЮЩИЕ ОСНОВНЫЕ ТВЕБОВАНИЯ: ХИШАЖЭЛДОП ЙЭДОНЛ RUHABIDO ПОЭМ ТО ЩИКАВТИ ПОДАЕЖАЩИХ YKDBITHIO, AOAKHO ONE JEASTICS & COOTBETCT BUNC CHURT 77 -YEEKUUE HE IOAKO TO AT ABUNDATAE OHKOOLEH BUUUKELOK ДРУГИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПРИ РАЗРУШЕНИИ КОМЕКТОРОВ МАГИСТ-PANEHEIX H TEXHONOTHHECKHX TRYBORROBOROB H EMKOCTEN;

YEEKUUA AOAKHU PACROAATATICA HA ROXADOBEBORACHUX УЧАСТКАХ И ВНЕ ЗОН ВОЗМОЖНОГО РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ВЗРЫВЕ TA3OBOSIYWHDIX CMECEN U IDYTUX B3DDIBOOMACHDIX OBBEK-TOB-OTMETKA NOMA YEEKHILLA JONKHA BOITD BOILLE MAKCHMAND-HOTO YDOBHR TPYHTOBIX BOIL (C YHETOM UX CEBOHHOTO HOLDEMA) HE MEHEE 20 CM;

- входы или один извходов в убежищи должны быть УДАЛЕНЫ ОТ ОКРУЖАЮЩИХ ЗДАНИЙ И НАЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ HE MEHEE HEM HA HX BICOTY (CHUTAR OT BEMAN JO BEDXA HED-(RUTILIANOR OTOHPAL

# Планировка убежища

- B YEEKHILE DELYCMATONBAIOTCS:
- NOMEWEHUE TYN AKBIBYEMPIX;
- HURNITHE OGTINHO I HOHHOHURNITHE RHHEWEMEN RAL ATOEM -OHHON YCTAHOBOK!
- CAHY3ANI.
- MECTA AAR DA3MEWEHUR BAKOB C BOJOH:
- MECTA INT EMKOCTH COTEDOCAMU:

B YEEKUWE TREIYCMOTREH BXOA WABARHUHBIN BBIXOA высота помещений убежища принята 2.1 м. от пола до выступающих конструкций покрытия.

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ УКРЫВЛЕМЫХ ОБОРДУНОТСЯ ДВУХЯРУСНЫМИ НАРАМИ ДЛЯ CHIEHHA (BHH3Y) HIAA NEWAHHA (BBEDXY). KONNHECTBO MECTINA ALHAMAN TOOMUTOOM I DIE ON SOLUTION OF THE AND AND THE OFFICE OF THE AND AND THE OFFICE OF THE OFFICE OF THE OFFICE OFFIC

PASMEDI MECT TONHATH: AAR CHIERUR 0.55 × 0.45 M. H AAR AEKAHUR 0.55×1.80 М. НОРМА ПЛОЩАДИ НА ОДНОГО УКРЫВАЕМОГО ПРИНЯТА В COOTBETCTBHH C CHHI II-77-0.5M2

BYOM B YEEKHILLE COCTONT HIS-MECTHUMHORO CRYCKA, RDEDTAMEYDA H TAMBYPA. BXOIL H BUXOIL SARPOEKT HPOBAHUL CKBO3HSKOBOTO THRA CREPEKPHITHIM YMACTKOM HAT BXODOM H BHXODOM.

ПЛАНИРОВКА УВЕЖИЩА ТИПЫ ДВЕРЕЙ И РАЗМЕРЫ ВХОДНЫХ ЭЛЕ-MEHTOB THEBELEHN HA HEPTEMAX. CAHHTAPH DIE YBADI PACTIONOMEHDI BENHBH BDIXODOB

### KOHCTPYKTHBHBIE DEWEHUS

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВЫПОЛНЕНЫ С УЧЕТОМ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПРОЕКТИРОВА-HIND BBY(42). KOHCT DYKILHH DASPAGOTAHNI C YMETOM TDEBOBAHNIN BOSMOX-HO BUCTOOFO WX BOSSELEHHA, A TAKKE HAMHUR HA BABOLAX - NSTOTO-XICH PODYNATIO RUPHAAH HAN HILATEN XICHOODD XICOTOT XRASTHE ФОРМ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭТИХ ИЗДЕЛИЙ В KPATHA WILL COOKH.

НЕСЛШИЕ КОНСТРАКЦИИ ЛЕЕЖИЩА ОБЛАДАЮТ НЕОВХОДИМОИ ПРОЧ-HOCTHO B COOT BETCTBUN C KNACCOM YEEXHWA

SEEMULE BANDOEKTUPOBAHO NORMOYPOACHEM B NAAHE HETELDEX-MDONETHUM.

THE CTPOHTENOCTRE YEEKHILL HA TIMOLLAHKAX C FPYHTOBILMU YCAO-ВИЯМИ ОТЛИЧНЫМИ ОТ ПРИНЯТЫХ НЕОБХОДИМО ВНЕСТИ СООТВЕТ-CTBYHOULUE KOPPEKTHBЫ В ПРОЦЕССЕ ПРИВЯЗКИ ПРОЕКТА.

ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОТМЕТКА ЗЕМЛИ УСЛОВНО ПРИНЯТА 20,000.

Проект разработан для производства работ при различ-HUX TEMPEDATYPAX HAPYKHORO BOJAYXA. PH PONSEOACT BE PAGOT FRUHASEANE KOGTABOBTOROBONEG OMNROXBOH XENBONDE XNHMNE B MH H TDEBOBAHHAMH COOTBETCT8910WHX CTPOUTEABHBIX HODM U TDA-BUA HA SPONSBOACTBO U SPHEMKY CTPONTEALHO-MONTAWHIIX DABOT.

ФУНДАМЕНТЫ- ПОД ВНУТРЕННИЕ СТЕНЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОН-HUX GAEMENTOB TO CEDUN 1.112-5 8.4 NOT HADYKHOLE CTEHOL W.3 CEOPHLIX MEMESOBETOHHLIX BAOKOB TO CEPH 1.112-5 8.4

CTEHN - H3 CHOPHNIX KEAE 30 BETOHHNIX RAHEAEN MAPKHH-30-21, NORMORTOY O HENEHALL KIRCHOLD & OLLAHOBKON MORONHUTENDHOÙ ADMATYPOL.

MOKPHITHE - H3 CEOPHHIX MEXESORETO NAMO 8 XIMBRHNONIAS, BUTTONHARMIX 8 ORAN CEDNH 1.141-1 BUINYCK 7. CRAOWHOTO CEHEL TO TOWATAEM WIM YEDTEKAM.

REPETOPOIKH CAHYBAOB-BRESENTOBLE WTOTHORO THRA MONDI - LDAHLOBPIE

AENG ASI AS MOMYTHE MHPROOF AKEAMSO -HETO RHURNOEHOGINT ANS MOKPHTUS - OKAEEHHAS, TUIDOUSONSLLHOHHHIN CAON HS THIPO-H3OAA DYBEDOULA, REDIAMUHA H RD.

MONTAK CTEHOBUX NAHEAEN NOKDUTHA BECTH CTULATEAD-HOU BALENKON H BATHOKON WHOB.

### вход и выход

MOKINTHE TAMBYPOB BUNDAHRETCH HS CEOPHDIX WENESOBETOH-HUX REPEMBIYEK BY 24 BM-1 NO CEPHH 1.139-1, BUIL 2. NOKPHITHE ПРЕДТАМБУВА ИЗ ПЕРЕМЫЧЕК БУ 15 М ПО СЕРИИ 1. 139-1. ВЫП. 2 RAHPORAMBO RULI RNOEHOGEHT

OFDAKLEHUE NECTHULLI U CKBO3HRKOBOFO OTBEDCTHR - U3 EDEBEH D=160MM. ЛЕСТИЦИ - LEPEBRHHOLE ДОЩАТ DIE ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПО РАЗРАБОТАННЫМ ЧЕРТЕЖАМ ДАННОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА.

### Производство работ

BENJAHUE PAGOTOI. PASPAGOTKA PPYHTA H3 KOTAOBAHA MOOHOGENAS SKCKABATOOFORH THE TOTAL RAHTAGIO - ATH TMOGOTAB ADALA O 5 M3 TOWN IAR OBPATHON SACHITIKH CKAAJUDYETCH HA COODOJHON MO-ЩАДКЕ. КОТЛОВАН ОТРЫВЛЕТСЯ С КРУТИЗНОЙ ОТКОСА 1:0.5, КРУ-THISHA OTKOCA STOYHRETCH THE ROTARHYOTE ADONTO AHENT MOCTH OT MECTHEN TOTALOBUX YCHOBUN. Обратная засыпка грунта производится бульдозером стща-TEACHUM YNAOTHEHHEM THEBMOTDAMGOCKAMH MOHTAX CEOPHIX XENEROBETOHILIX PARMENTOS TROUBSORVICA CEDOBKH KOTAOBAHA H MOMET BUILONHATCA CKONEC. BCE работы по монтажу сборных конструкций должны вы-NONHATECH & COOT BETCT BHH CO CH H 11 -16-80.

- ПДДОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ ДО НАЧАЛА ГИДРОИЗОЛЯЦИОН-HUX DAFOT USOAUPYEMBLE NOBEDXHOCTU HOAKHU FUTL XIGTOO RHHAHAGTOE MATER IGHANSOTOTION OHGAATAMIT STAOD H BLIDABHUBAHUR NOBEDXHOCTEN, HADWHAR NOBEDX-НОСТЬ СТЕН ДОЛЖНА БЫТЬ ОТРУНТОВАНА.

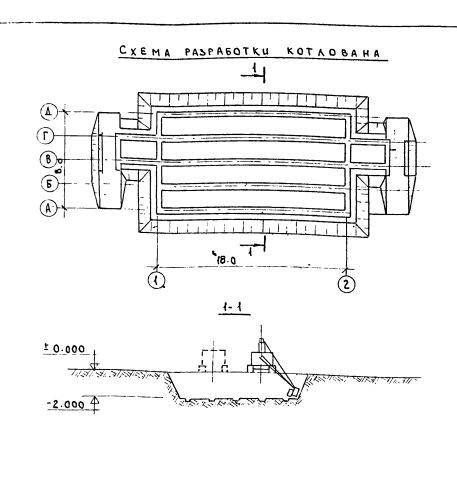
(MACCA HANDONEE TRIMENCE OTONEMENT SENOTURA ASSAM

Воздушный прогрев и просушка убежища перед заполнением TERMOBEHTHARLHOHHBIMH YCTAHOBKAMH THRA TBY-3. OTORNEHHE

BEHTUARLUR IDUTOTHO BILTREAR DAR III KAUMATHTECKOFO HA (RUJIRAN THE BOOT TO NO. II, RUJIRANTHE BRATOHP-I) A MUXEG ABL ВОДОСНАБЖЕНИЕ-СОЗДАНИЕ ЗАПАСА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В БАКАХ. KAHANUBAUHH-OTBOD DEKANDHDIX BOD U CEOP TBEPDEN OTEPOCOB В ВЫНОСНУЮ ТАРУ.

ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА И АВАРИЙНОЕ. OCBELLEHUE THE TOMOULL AKKYMYASTOPHOIX COHAPEN.

ННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ: УБКЕ 42:15 µ ПО НИЯ С АРМИРОВАНИЕМ					τπ Α <sub>y</sub> -∏( <u>∏ [V</u> )-200		!	Т3
РИВЯЗАН		Коссович.		2	БЫСТРО ВОЗВОД ИМЫЕ УБЕЖИША - ВМЕСТИМОСТЬЮ	CTALUR I.II.	AUCT	Инстои
	Trun "	TPENTED TDENTED			DOSCHUTEALHAS ZADUCKA	80/	LOLD	
HB.N	Н контр.	KYCMADUEN	Maple	3088	(HAYAAO) CB 637-01 4		PMAT	POEKT



五, 皿, 区-200

# CXEMA RPOUSBOACTBA MOHTAXHELY PAGOT 2-2 2-2 VKASAHUR RO RPOUSBOACTBS PAGOT

ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

OFKT	u u	Начменование работ	Е Диница измерения	OBZEM	TPYAOE	МКОСТЬ	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ					
밑	nja.			OBBEN	YEA.		MEXAHUSMU						
30 K	1	Разработка грунта экскаватором	м3	647.0	12.0	3.0	SKCKABATOP3-505 W. 2 MAWUHUCT GP-1. NOM. 5P-1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 (1 12 15 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34					
типовои	2	Разработка гринта вричнию	M3	70.8	168.0		3EMAEKON 39-1, 29-1	╉╼╄╼╄╼╄╌╧╌┈					
F	3	Ястройство фантиментов	MS	26.8	77.0	7.0	Монтанник 40-1.30-2. 20-1. Нашинист 50-1	<del>                                      </del>					
	4	Монтаж стеновых панелей и блоков	шT.	47.0	264.0	22.0	-1(	12					
	5	МОНТА Н ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕКРЫТИЯ	WT.	126	132.0	11.0							
	6	ІЗТО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	M <sup>2</sup>	683.45	200.0	-	ИЗОЛИРОВЩИК 4P-1, 2P-1	8					
	7	Обратная засыпка и планировка	M3	717.8	156.0	26.0	3EMAEKON 3P-1, 2P-1	6					
	8	PA3HLE PABOTH			2100		Разнора 60 Ч Ц Е						
		<b>Итого</b> :						<del>                                     </del>					
		Устройство вентиляции											
_	g	ДОСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ						<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>					
	10	кинаволечово натном			9.5	T		<del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>					
	11	Испытание на гермет ичность											

Разработка гринта из котлова на производится экскаватором 3-505 с обратной лопатой емкостью ковша 0.5 м³ в отвал с последиющей зачисткой гринта вричнию. Траншей и паначсы входов и выходов копаются вричнию. Обратная засыпка гринта производится бильдозером стщательным иплотнением пневмотрамбовками.

МОНТАН СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВЫПОЛНЯ-ЕТСЯ ДВУМЯ КРАНАМИ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ К-161 С БРОВКИ МОЩНОСТЬ КРАНА ПРИ ДЛИНЕ СТРЕЛЫ ДО 10 М ОБЕСПЕЧИВАЕТ МОНТАН

МОЩНОСТЬ КРАНА ПРИ ДЛИНЕ СТРЕЛЫ ДО 10 М ОБЕСПЕЧИВАЕТ МОНТАН БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ НЕПОСРЕДСТВЕННО С АВТОТРАН-СПОРТА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СКЛАДИРОВАНИЯ.

ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ СОСНИП  $\Pi$ -В.  $3 \times 70$ .

Чертеж составлен человно по тридоватратам, необходимым для соружения в гринтах  $\bar{\mathbb{I}}$  гр.

REPEMBIYKU. YKAAABIBAE MBIE KAK DAEMEHT REPEKPBITUR.

COELUHATE & MAKETEL LO CTPONOBKU NITEM CBAPKU CTANEHUX CTEPX-HEU C MOHTAHHEIMU NETNAMU NO 3 WT. B NAKETE.

Количество прогонов и перемычек в графике дано с ччетом пакетирования.

COCTAB EPHIAL H KONNYECTBO MEXAHUSMOB YCTAHOBAEHO C YVETOM HEOEXOLYMOCTH BOSELEHUS COPYEHUS B KPANHE CXATHE CPOKY.

		Коссович	TOK				
HASERBUAN	3 AM-HAY-			BUCTPOBO3BO AUMBIE	СТАДИЯ	MUCT	AUCTOB
		ТРЕЙГЕР	1	- · · · · · - · · · · · · · · · · · ·	РΠ	2	
	LHU	TPENTEP	25	BMECTHMOCTON 200 4E 10BEK	<u> </u>		<u> </u>
	HHXEH.	AHUAEP	eff.	Пояснительная записка	1	10110	
NHB. N	H.KOHTP.	Кусмарцева	Sirger 13.0	M (OKOHYAHUE).	IPAX	TAHII	POEKT
			1	1 (22-01 5	cD)	SPMa	T AO

cp 637-01 5

T. N. Au-นี , กั , ชี - 200

POPMAT A

ПЗ

		<del></del>
OBD3HA4EHU E	На име новани е	Примечание
T. N. As I. II. IV-200 N3	Пояснительная записка	
T. n. As II, II . 200 A	APX HTEKTYPHO- CTPO HTE A BH BIE	
g the sea and se is the second	РЕШЕНЦЯ	
T. n As II. IV. Z - 200 CT	Вентиля ция, водоснавжение	
	<b>Ч КАНАЛИЗАЦИЯ</b>	
า ก A ง นี้. ฏี. ชั∙ 200 Эс	3 NEKTPOOCBE WEHNE	
	. I	L

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИ ЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

OBOSHAYEHUE	Наименование	Примечание
	CCPIVOAHPIE POKRWEHLPI	
CEPHR 07-000-19 8-2	ДВЕ РНОЙ БЛОК . БД-60×160-0.6	
CEPHR 07-000-19 8.1	LEDMETHACKAN TREAP LY-80-180-0-1	
CEPUS 1-112-5 8-4	ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ	
The state of the s	аотнэмаднеф хинротнал	
FOCT 948-76	Перемычки ж ветонные сворные	
y	ДЛЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
CEPHH 1-141-1 B. 58	ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЯ Ж БЕТОННЫЕ	
roct 13579-78	BETOHHLE BLOKH CTEH ROLBANA	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	<u></u>
T. N. Ay IL , M. IV-200 AC. BM	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	ANDEOMI
		1.1.2.3

ВЕЛОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

NHCT	HAUME HOBAHUE	Примечание
2	СПЕ ЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	
3	Спецификация элементов заполнения проемов	
5	Спецификация сборных * (БЕТОННЫХ И МЕТАЛ-	
	ANHECKHY SAEMENTOB	
20	Спецификация деталей на крепление дверей	
24	Спецификация изделий на воздухозаборные короба	
	СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ	
22	СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРНАЛОВ	
23	Спецификация изделий. Спецификация материалог	
24	Спецификация материалов	

Типовой проект разработан в соот ветствии с действиющими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную везопасность при эксплуатации сооружения.

TABHUL HHEREP POEKTA / TPEUCEP!

Nuct	HAUMEHOBAHUE	ПРИМЕЧАНИ
4	Овщие данные	
2	ПЛАН РАССТАНОВКИ ВНЯТРЕННЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	
	RUHABONABBO HANN	
3	ОЛАН	
4	PASPES 1-1. (1'-1'), 2-2 (2'-2')	
5	Монтажная схема сборных ж/б элементов	
6	План финдаментов Узлы и сечения	
7	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	
_ 8 _	MAHEND CTEHOBAR H30-21-11.	
9	NAHEAH H30-21-4. APMAT 4PH HE KAPKACH H CETKH	
10	MAHEAD CTEHOBAR H30-21 HA-	
11	ПАНЕЛЬ НЗО-21 И А- АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, КАРКАСЫ ИСЕТКИ	
12	NAHEAL CTEHOBAR H30-21 UG-	
13	MAHEND CTEHOBAR H30-21 15- OZH RABOHDTO dABHAN	
	Kapkach H cetku	
14	MAHEND CTEHOBAR HOO- 21 UB-	
15	MAHEAL CTEHOBAS H30-21 UT-	
16	NAHEAL CTEHOBAR H30-21 HA-	
17	MAHEAL CTEHOBAR H30-21 UE-	
18	Плита перекрытия ПТ42-15 и-	
19	MANTA MT 42-154- APMATYPHIE KAPKACH W CETKH	
20	YCTAHOBKA ABEPHOTO BAOKA BAGO×160-0.6 U	
	LEDMET HAECKON TREBH LT CONCO-01	
21	воздухозаборный короб	
22	Песчаный фильтр	
23	Нары, щит Щ-2	
24	ФРАГМЕНТ ПЛАНА (	
25	ЛЕСТНИЦА Н 1.2. ПОДСТАВКА ПОД ВЫНОСНУЮ ТАРУ.	
	Водосборный приямок	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС

ЭУЕМЕНОВЧНИЕ СЬЯЦИРІ НУМЕНОВЧНІЕ СЬЯЦИРІ	КОД	KOA. M3	UDUME-
БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	58 1120	19,6	
BAOKH CTEH HOABAAA	574150	4.6	
ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	583121	51.0	
ПАНЕЛЦ СТЕНОВЫЕ ВНЯТРЕННИЕ	583221	31-0	
ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ	584121	33. 6	
Перемычки	582821	9.8	
ВСЕГО БЕТОНА И ЖЕЛЕЗОБЕТОНА:		160.0	
МАТЕРИАЛЫ НА ИЗГОТОМЕНИЕ СВОРНЫХ БЕГОННЫЙ И МЕ			
лезоветонных конструкций учтены в ведоности во-			
TPEBHOCH & MATEPHAX H ONLEADH HE SYNTHEM			

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ
ПРОЕКТ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ТИПОВОГО
ПРОЕКТА РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ
РАЗДЕЛА "ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ" (Л. 2 МАРКИ ПЗ) С УЧЕТОМ ФАКТИЧЕСКИХ УСЛОВИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

13EMARHIE PAGOTII NO PASPAGOTKE POSHTA RPOUSBOUTL SKCKABA-TOPOM C EMKOCTIO KOBWA:

ЕМК 0.5-0.65 МЗ ПРИ ТОЛЩИНЕ МЕРЗЛОГО ГРУНТА ДО 0.25 М;
ЕМК 1-1.25 МЗ ПРИ ТОЛЩИНЕ МЕРЗЛОГО ГРУНТА ДО 0.40 М
ПРИ ТОЛЩИНЕ, ПРЕВЫШАЮЩИЙ 0.40 М ГРУНТ РАЗРЫХЛИТЬ МЕХАНИЧЕСКИМИ
ИЛИ БУРО-ВЗРЫВНЫМ (НА НЕЗАСТРОЕННЫХ УЧАСТКАХ) СПОСОБОМ.
ЗАЧИСТКУ ДНА ПРОИЗВОДИТЬ БУЛЬДОЗЕРОМ СРАЗУ ПОСЛЕ ОТРЫВКИ КОТЛОВАНА ТРАНШЕИ ПОД ФУНДАМЕНТНЫЕ ПОДУШКИ КОПАЮТСЯ ВРУЧНОЮ.
ОБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПАЗУХ И ОБВАЛОВКУ ВЫПОЛНИТЬ ТАЛЬІМ ГРУНТОМ
С ТЩАТЕЛЬНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ МЕХАНИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ
ПОСЛОЙНО ЧЕРЕЗ 0.2-0.4 М. ПРИМЕНЕНИЕ МЕРЗЛОГО ГРУНТА А ТАК ЖЕ
С ПРИМЕСЬЮ СНЕГА И ЛЬДА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ
РАБОТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ РАЗДЕЛА 8 ГЛАВЬІ
СНИП Т-8-16

2. БЕТОННЫЕ РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ МОНОЛИТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

и подготовок производить с применением эскорителей твердения бетона и противомороэных добавок в соответствии с требованиями раздела 5 СНиП — 15-та При замоноличивании стыков ваниями раздела 5 СНиП — 15-та При замоноличивании стыков сворных констрыкций поверхности стыков очистить от наледи и снега. Марки бетона повысить до м300.

3. Гидроизоляционные работы по устройстви обмазочной изоляции и наклейке рулонного ковра в толще обваловки допискается производить при температире нагижного возиха до-20°С. Гидроизоляцию в толще обваловки выполнить по уплотненноми щебнем гринти с проливкой холодной мастик в момент производства работ должна быть 80-90°С. Рилонные материалы должны быть отогреты до температиры +15°С и перемотаны. При производстве работ руководствоваться разделами 1 и 2 СНиП П-20-74.

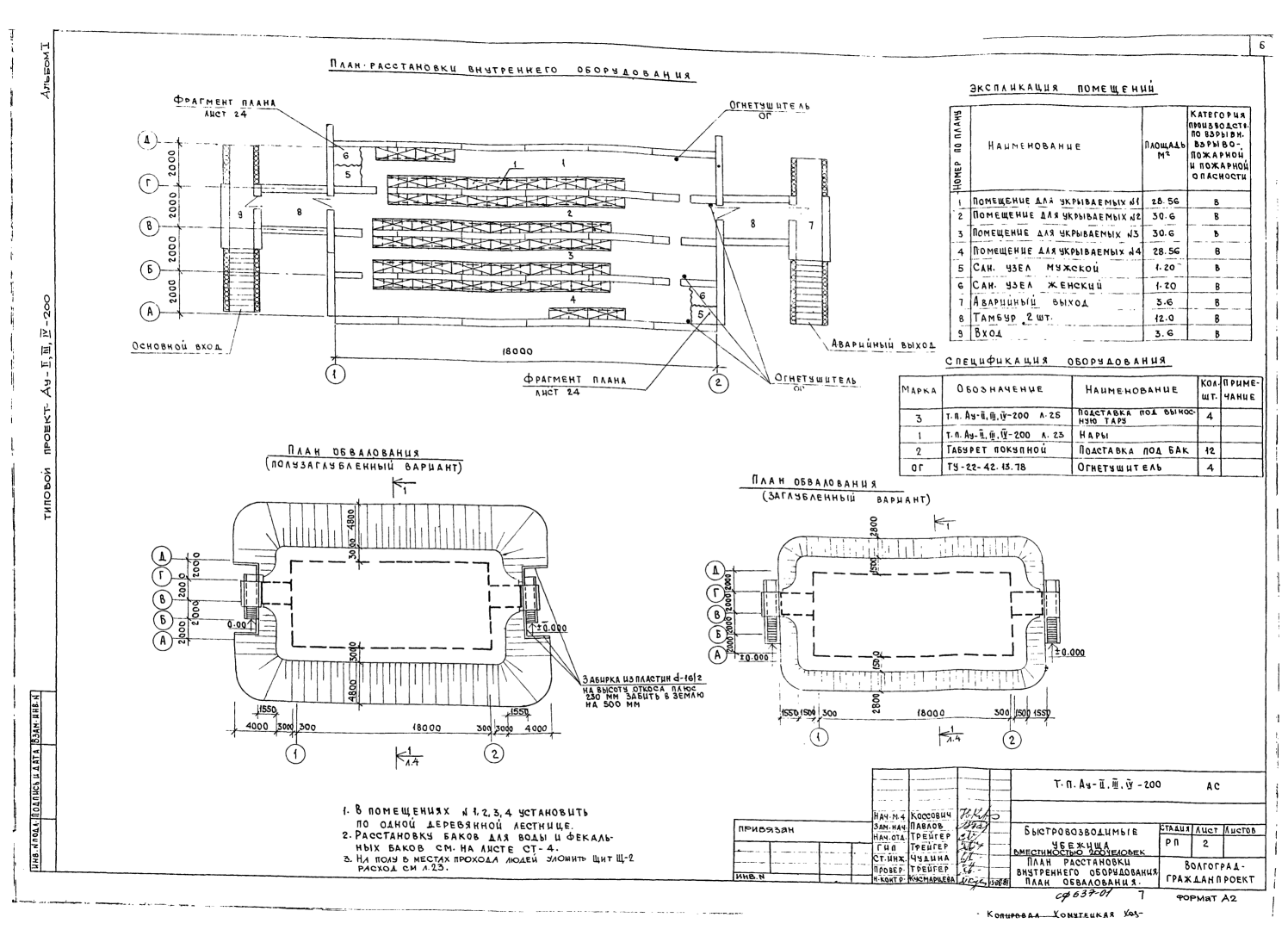
				ПРИВЯЗАН			
		l i	l		Ì		
							_
	,						
HB. N							
				т ก Aз-นิ. นิ. ชิ-2	00		AC
							AC
			,				-
	коссович				СТАДИЯ	ЛИСТ	Листов
	TABAOB TPEUCEP	190	1	УБЕЖИЩА ВМЕСТИМОСТЬЮ 200 ЧЕЛОВЕК	РΠ	1	25
11	TPENTEP	1/2		Овшив		BONTO	
	KOTAH	in		AAHHBIE	L PA	HAAX	NPOEKT
NUMIP	Kycmaphe ba	woje	<u> </u>	L	ـــــ		

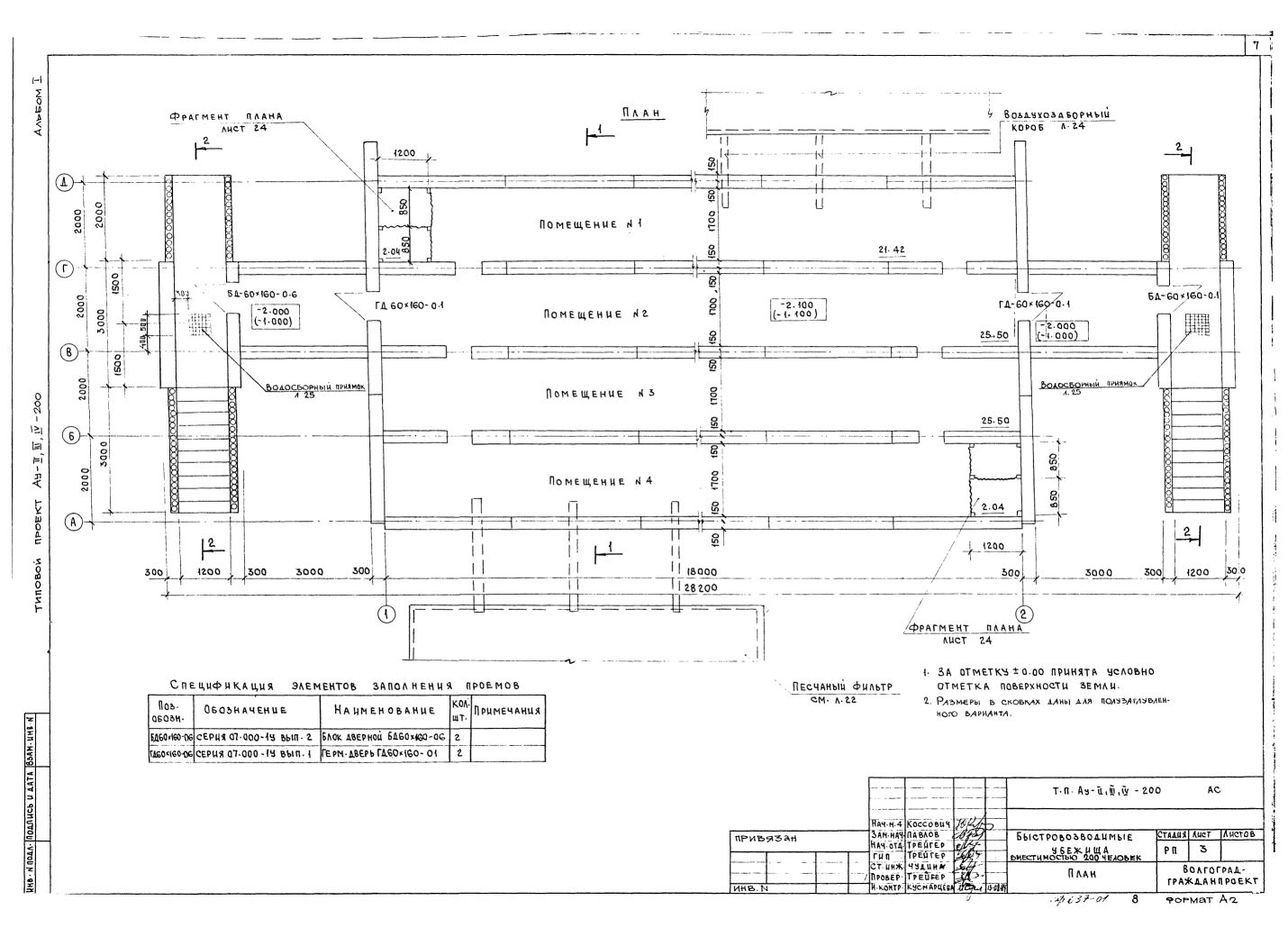
cg 637-01

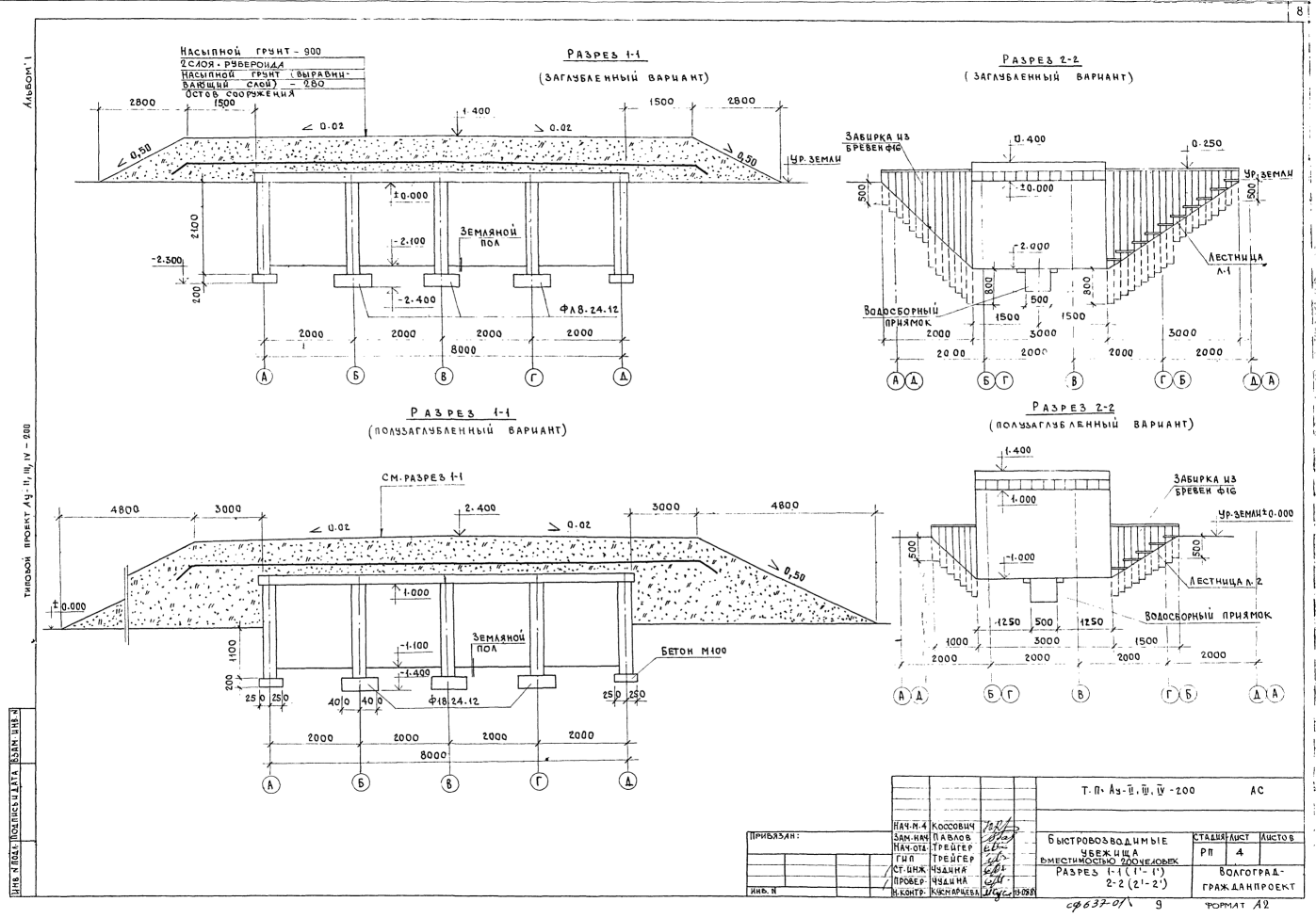
CA TAMPOP

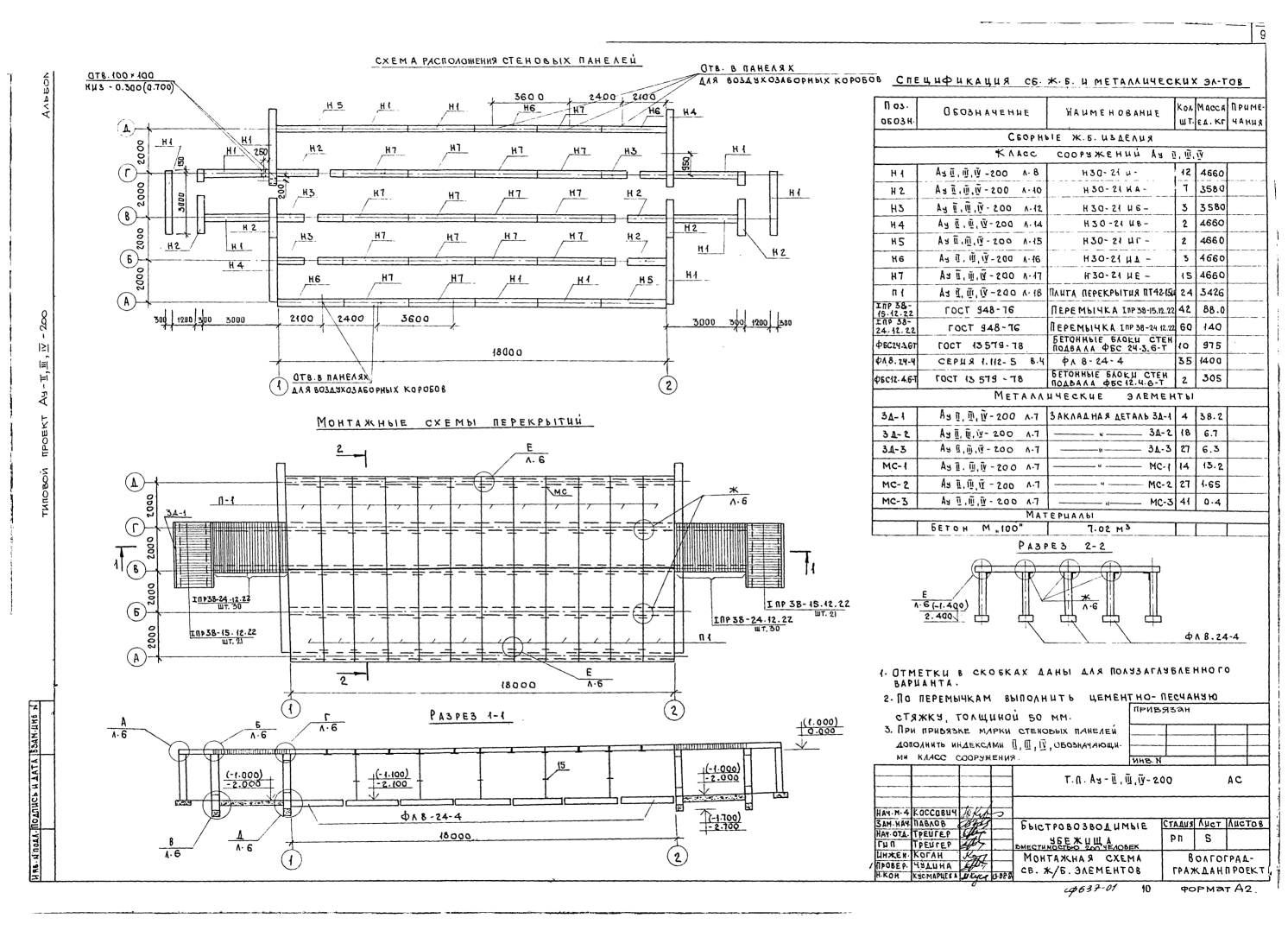
\_\_\_\_

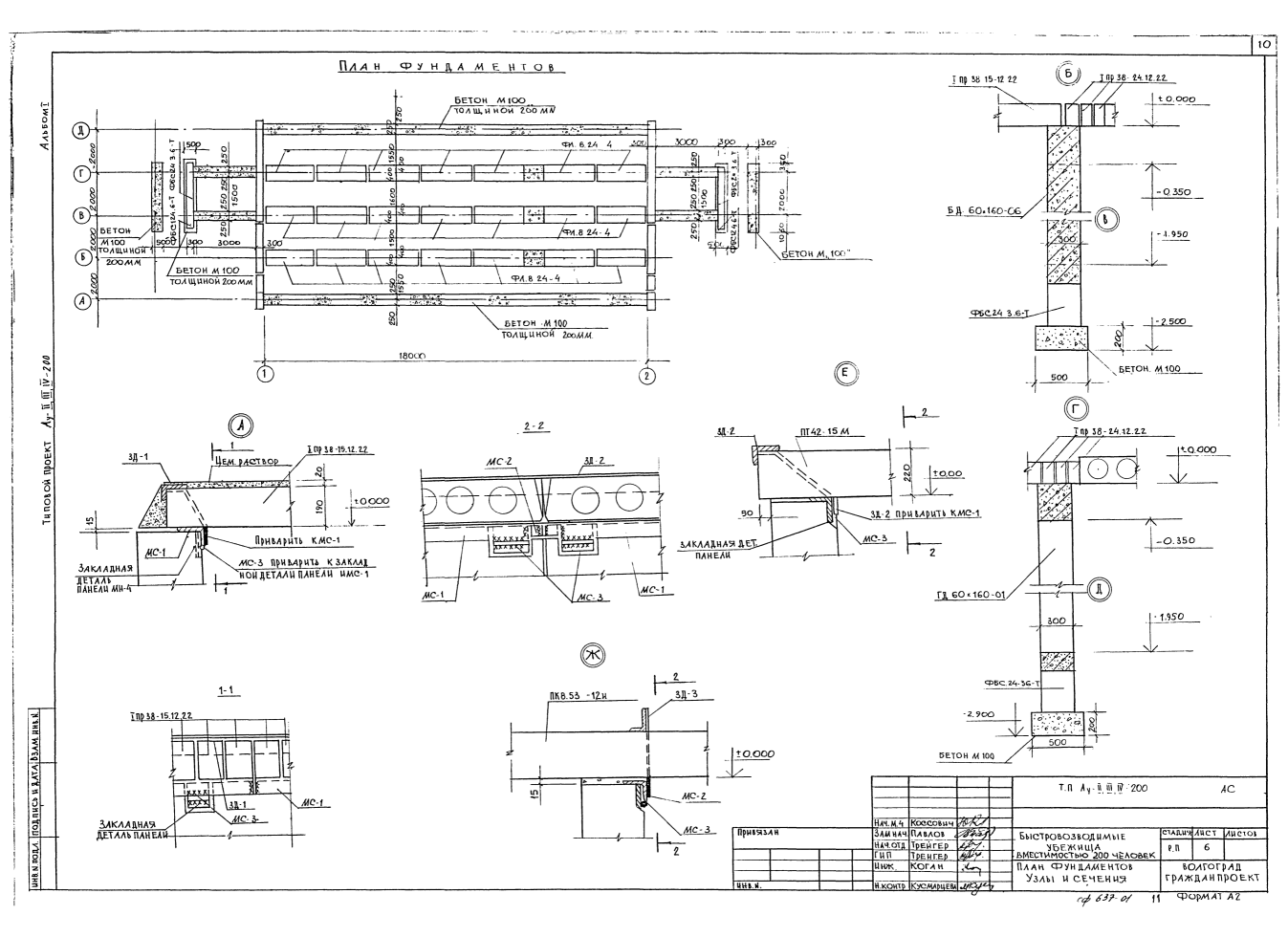
MOAILUCE LANTA BOAH HHE A

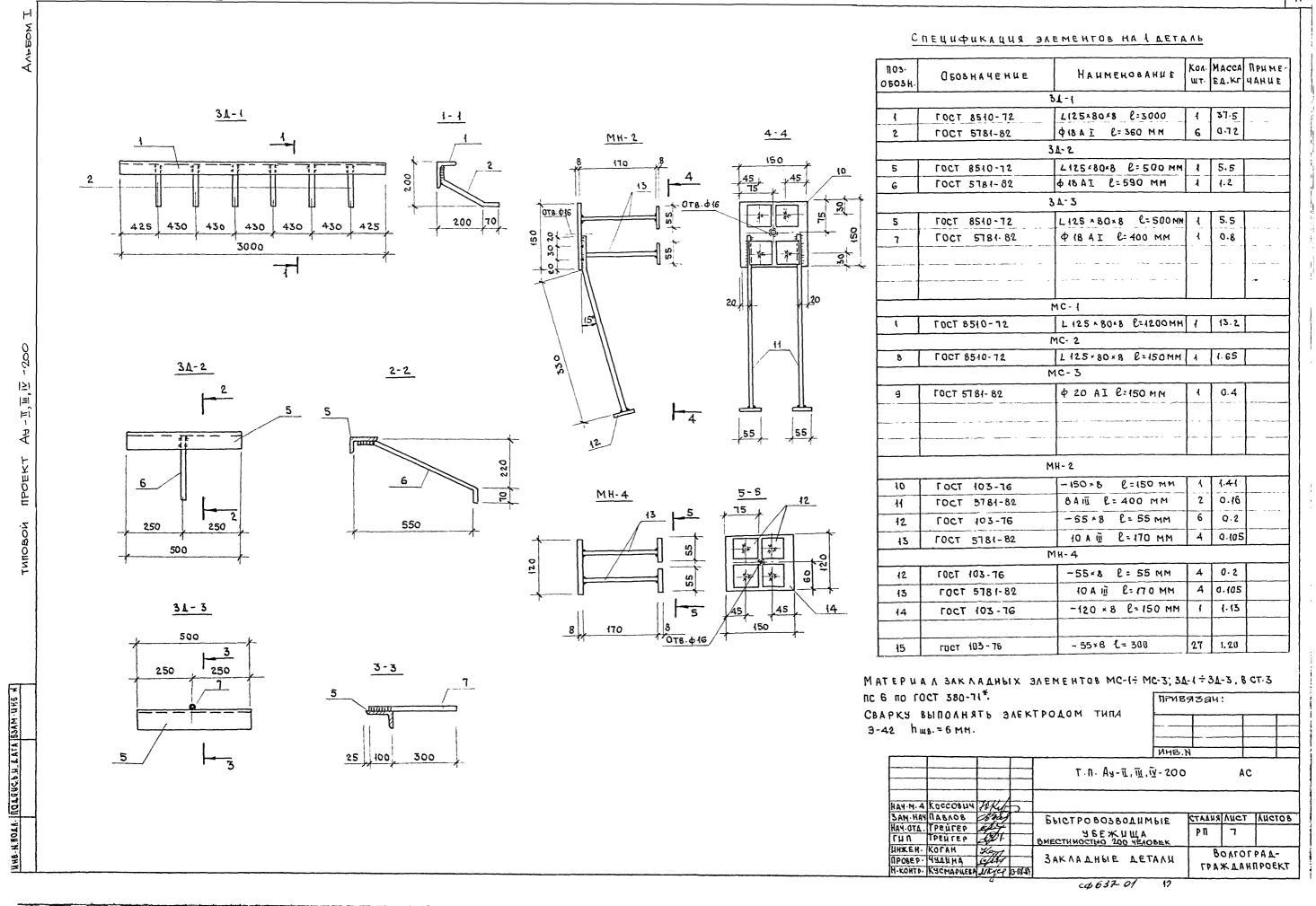


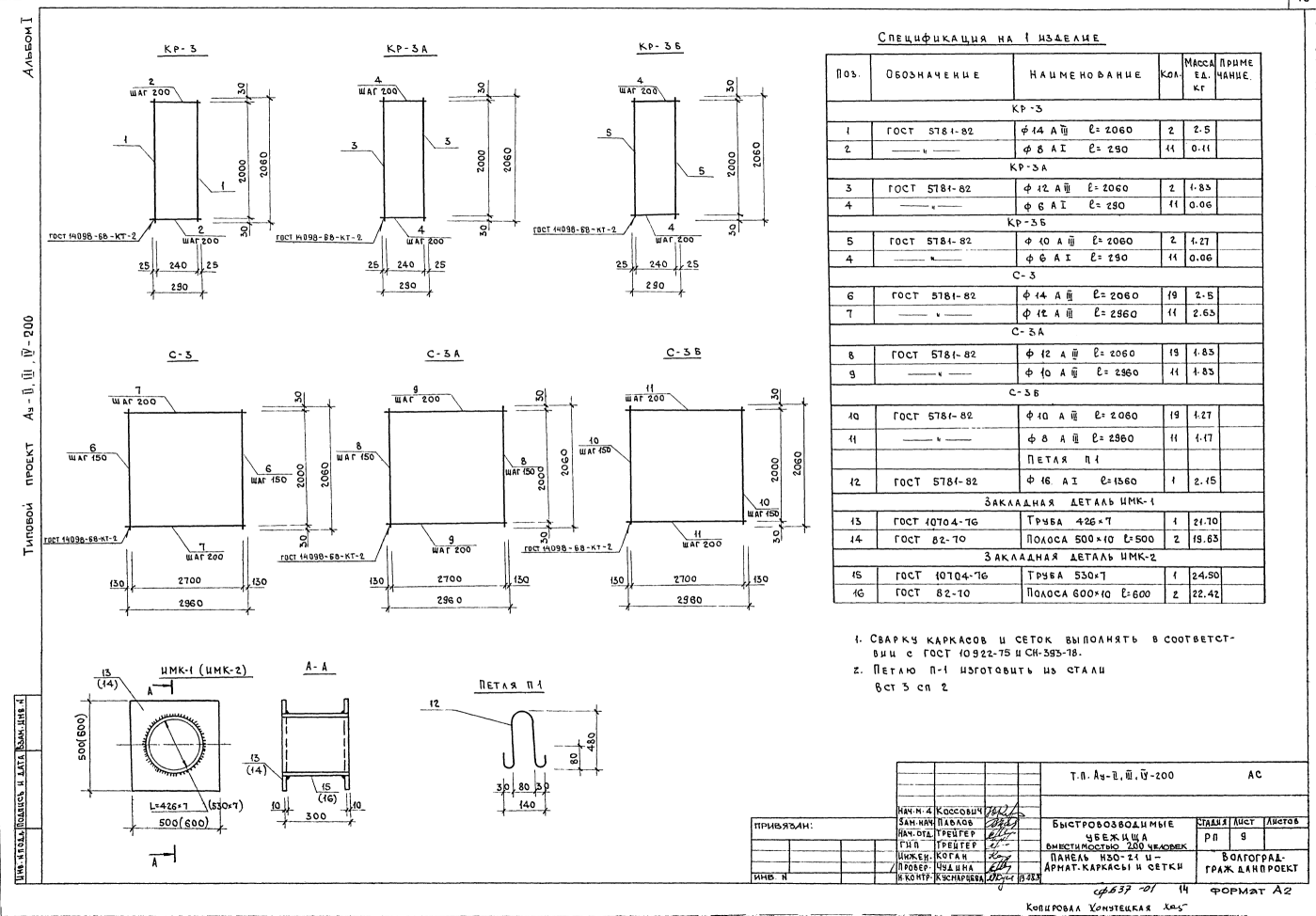


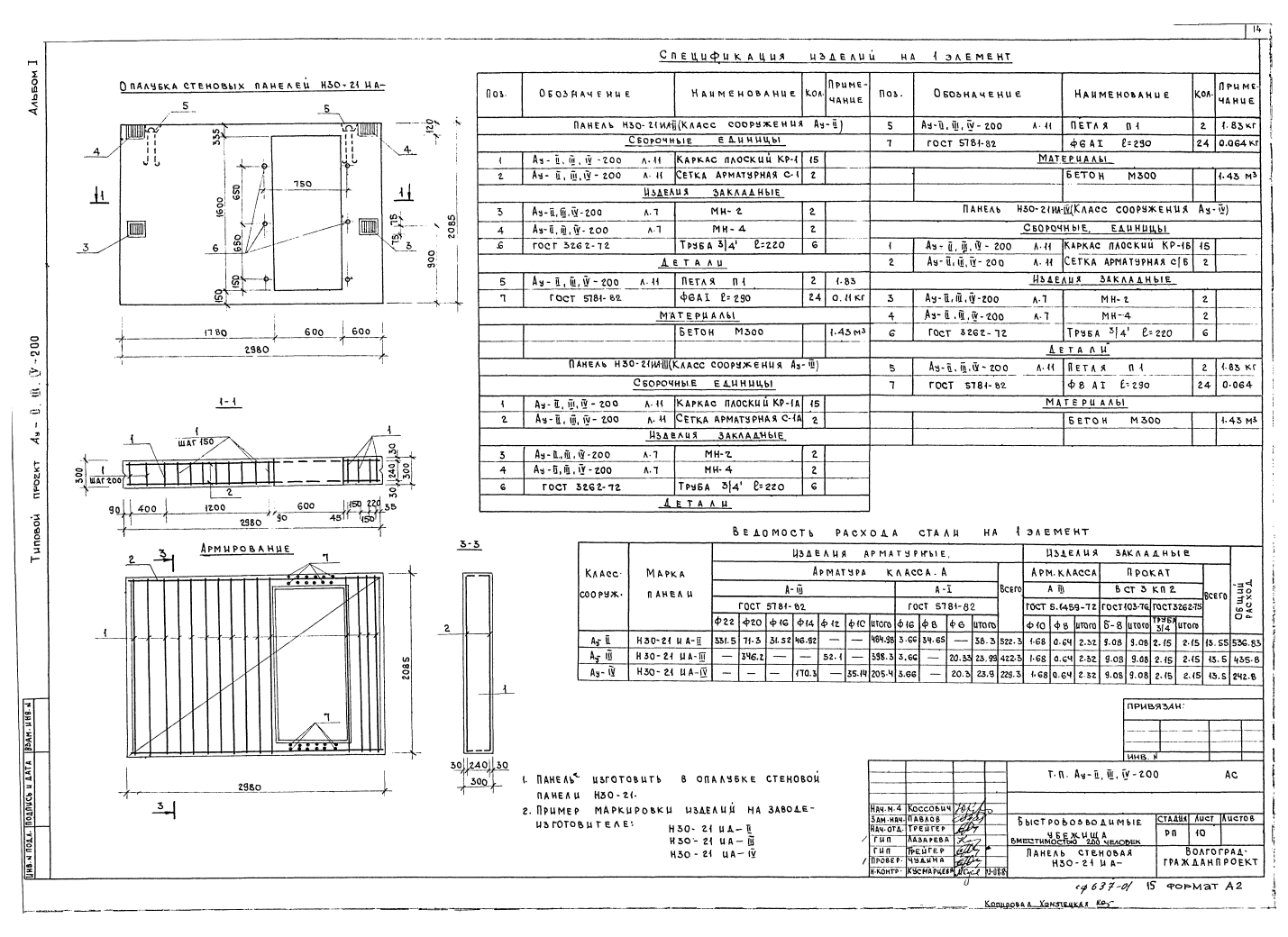


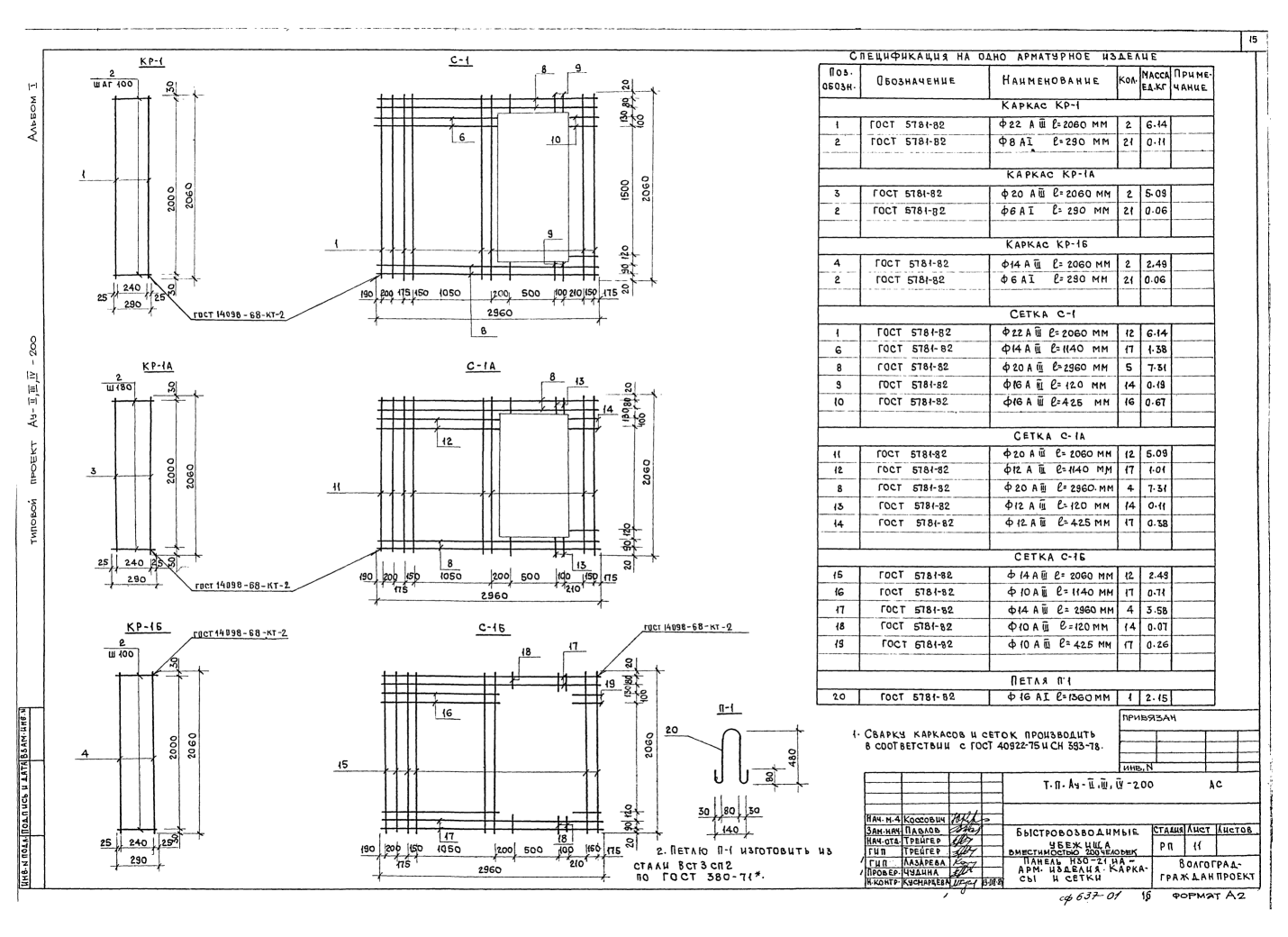






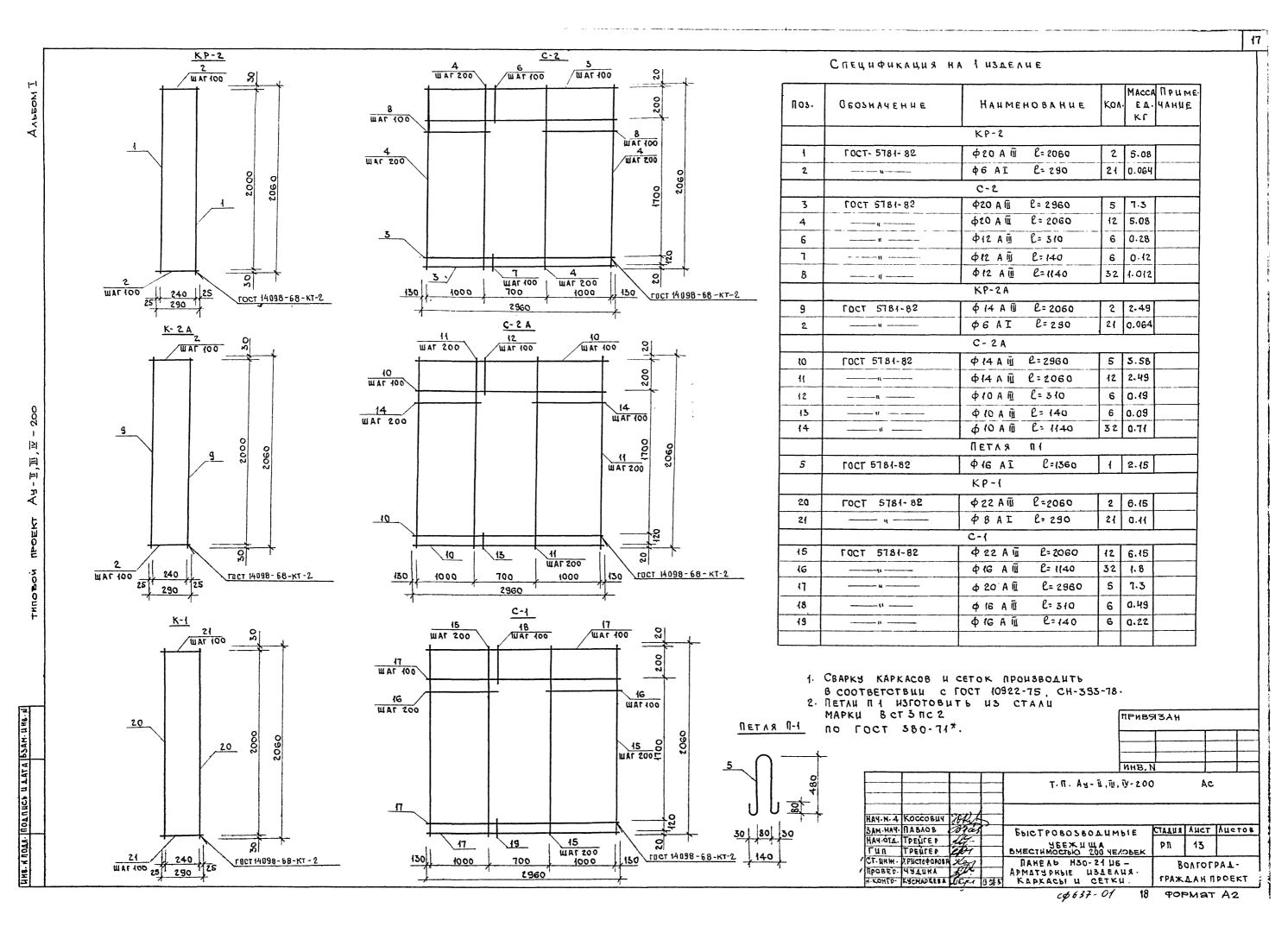


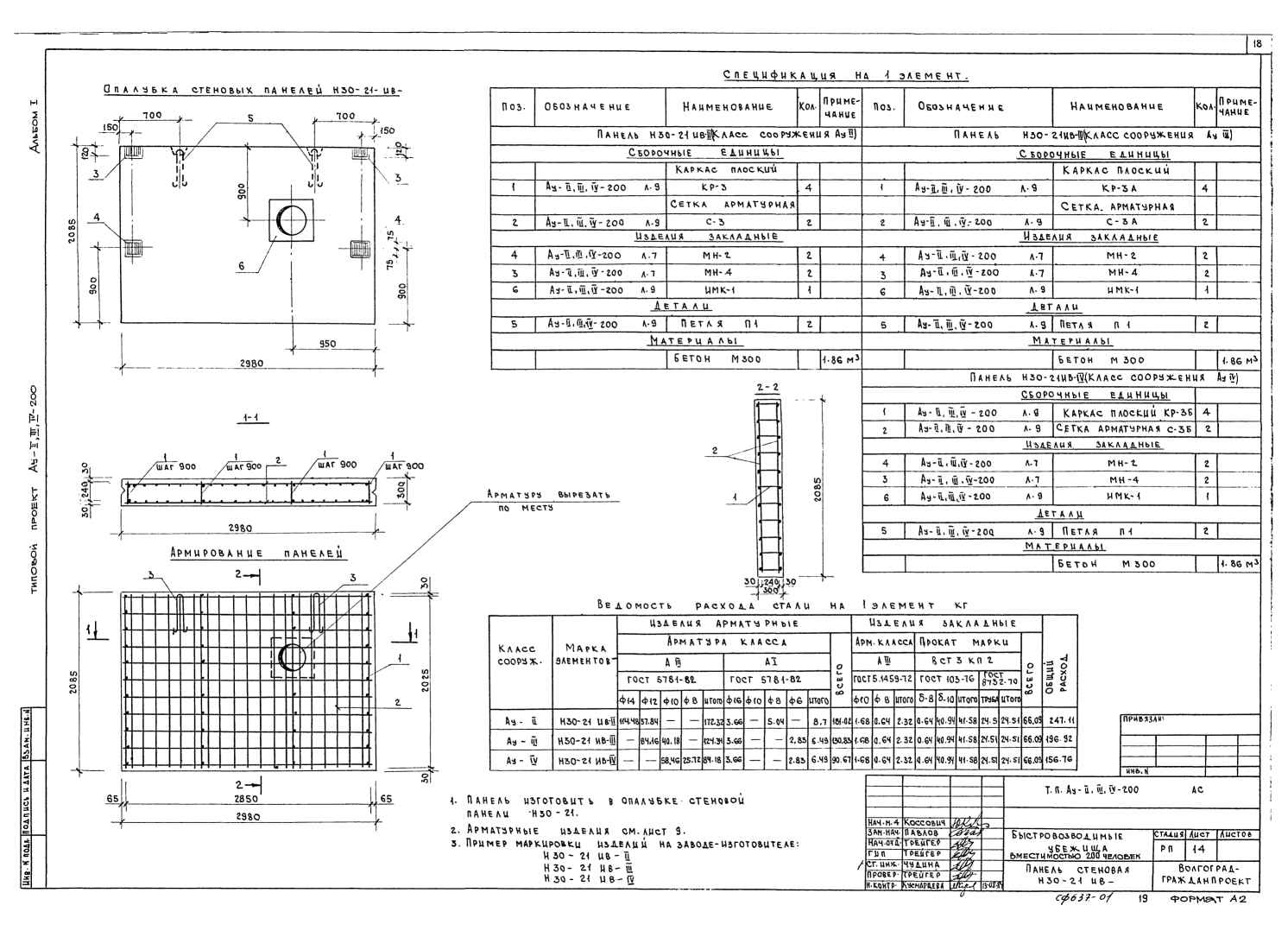


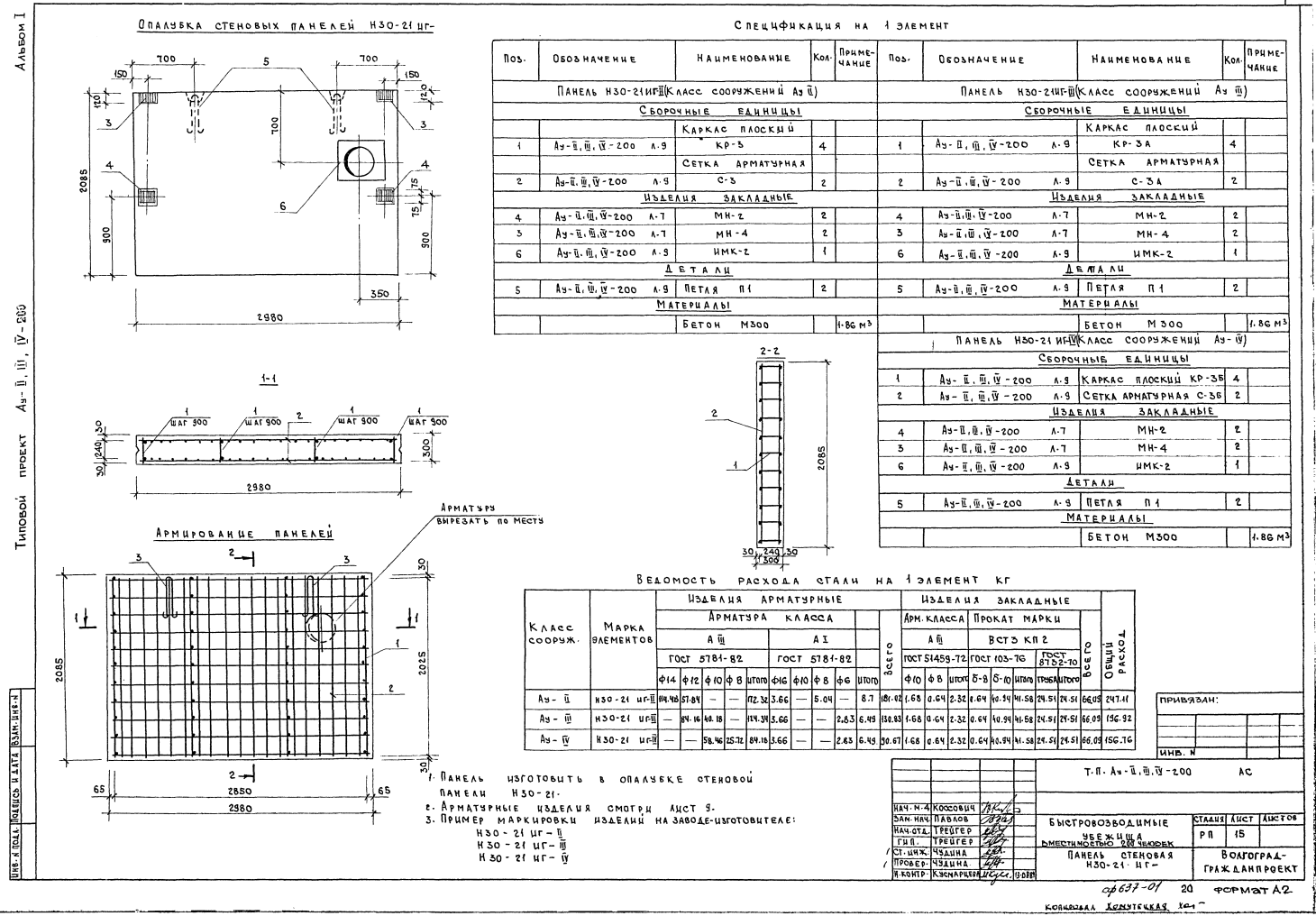


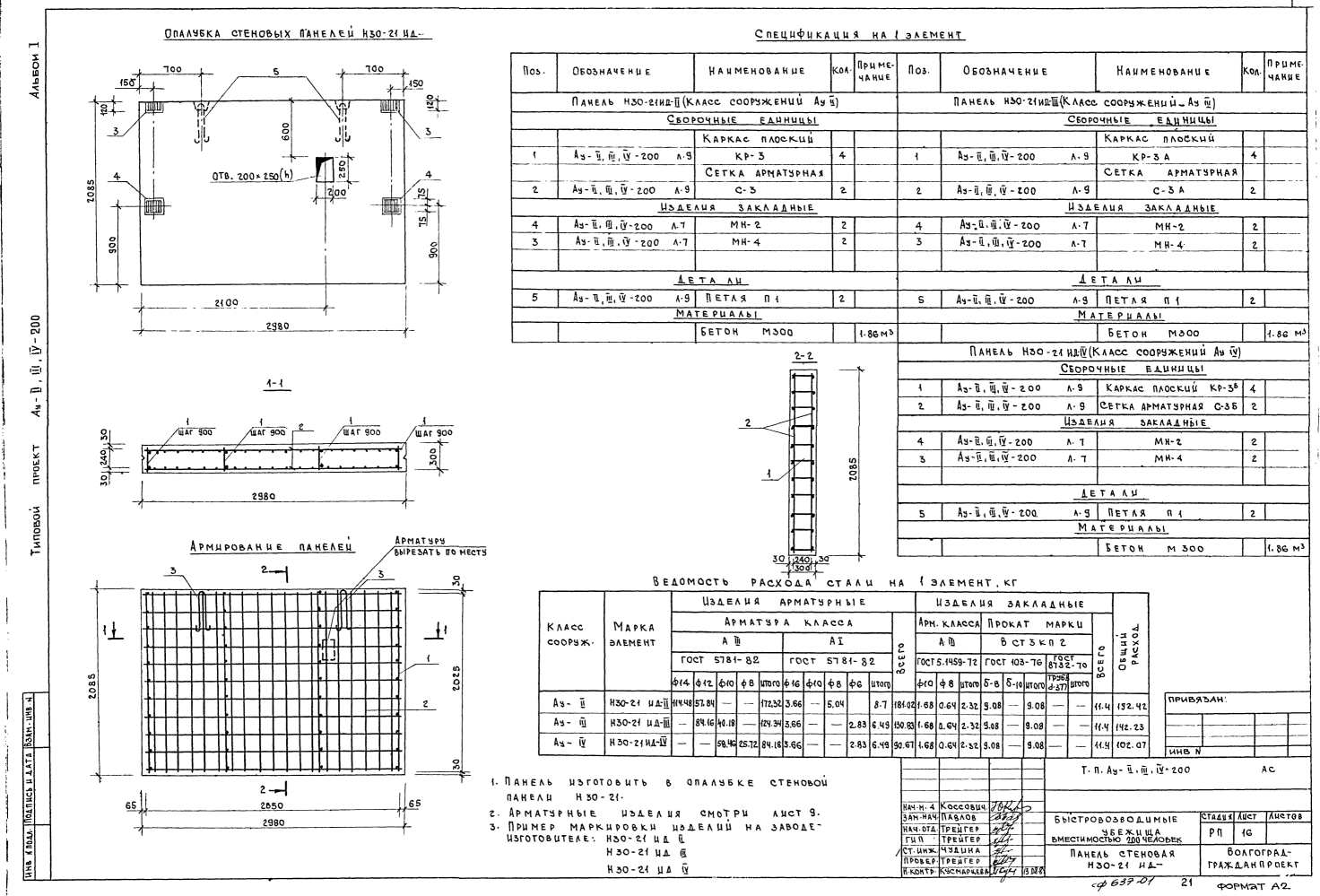
c\$ 637-01

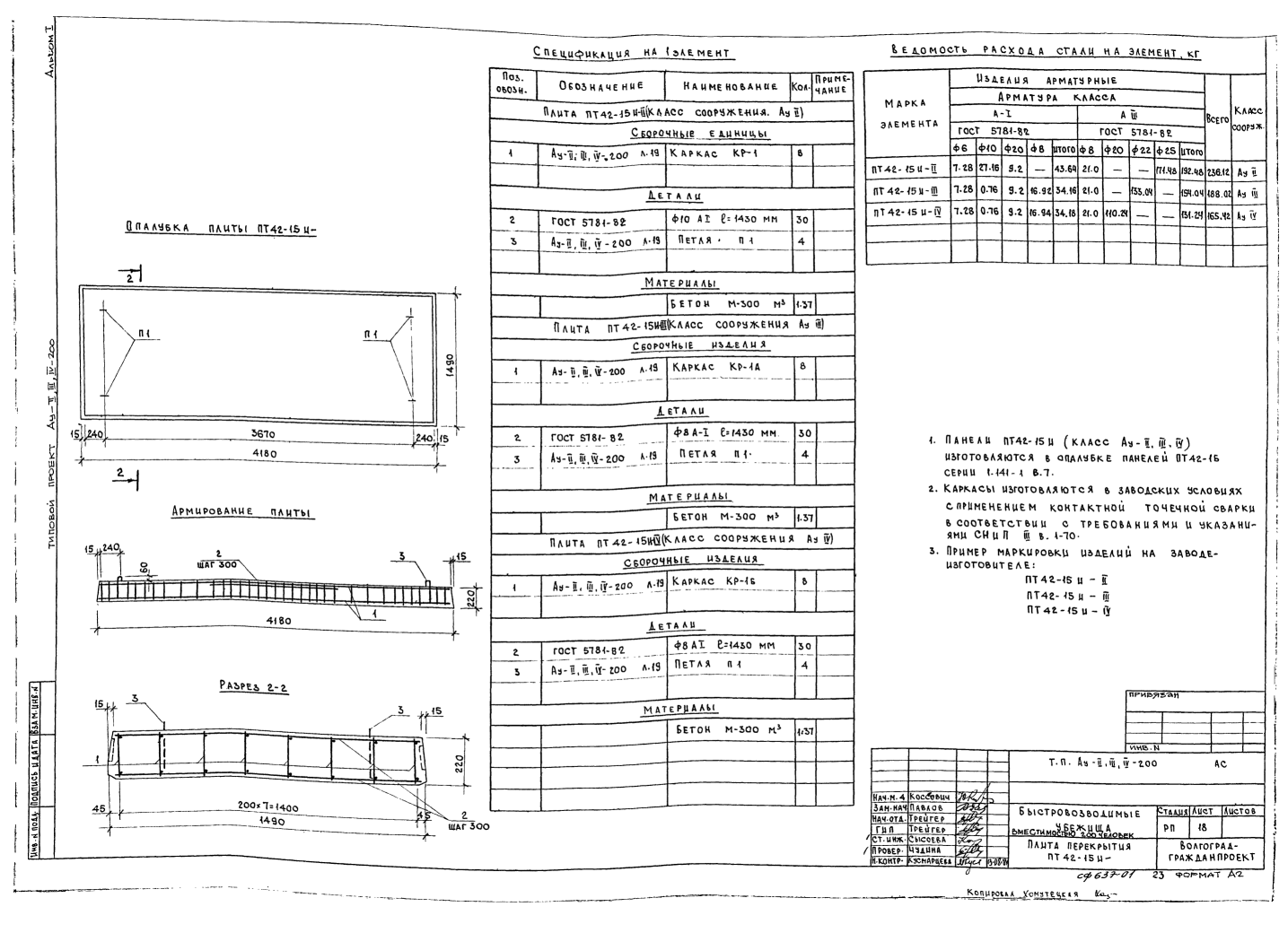
17

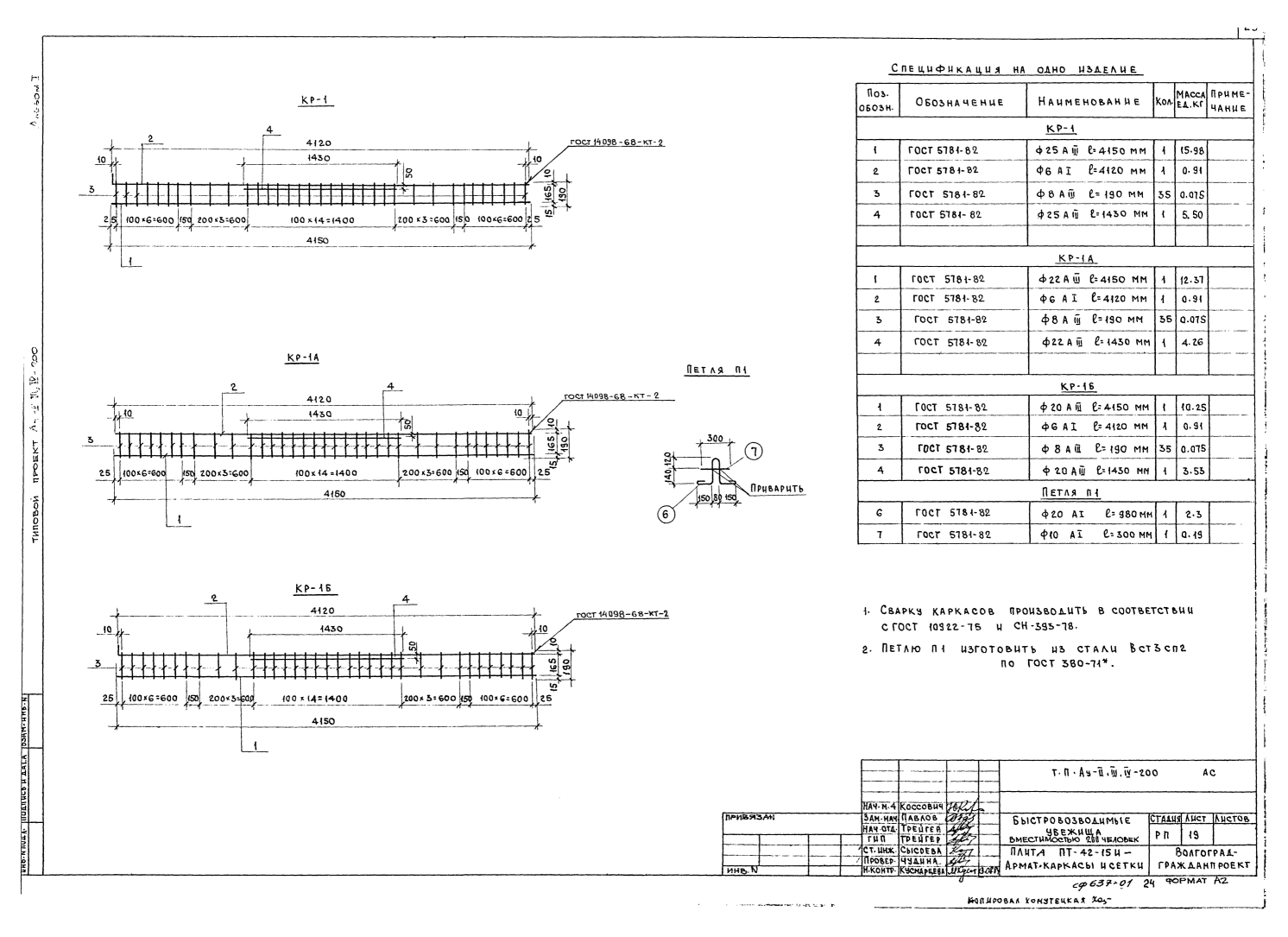




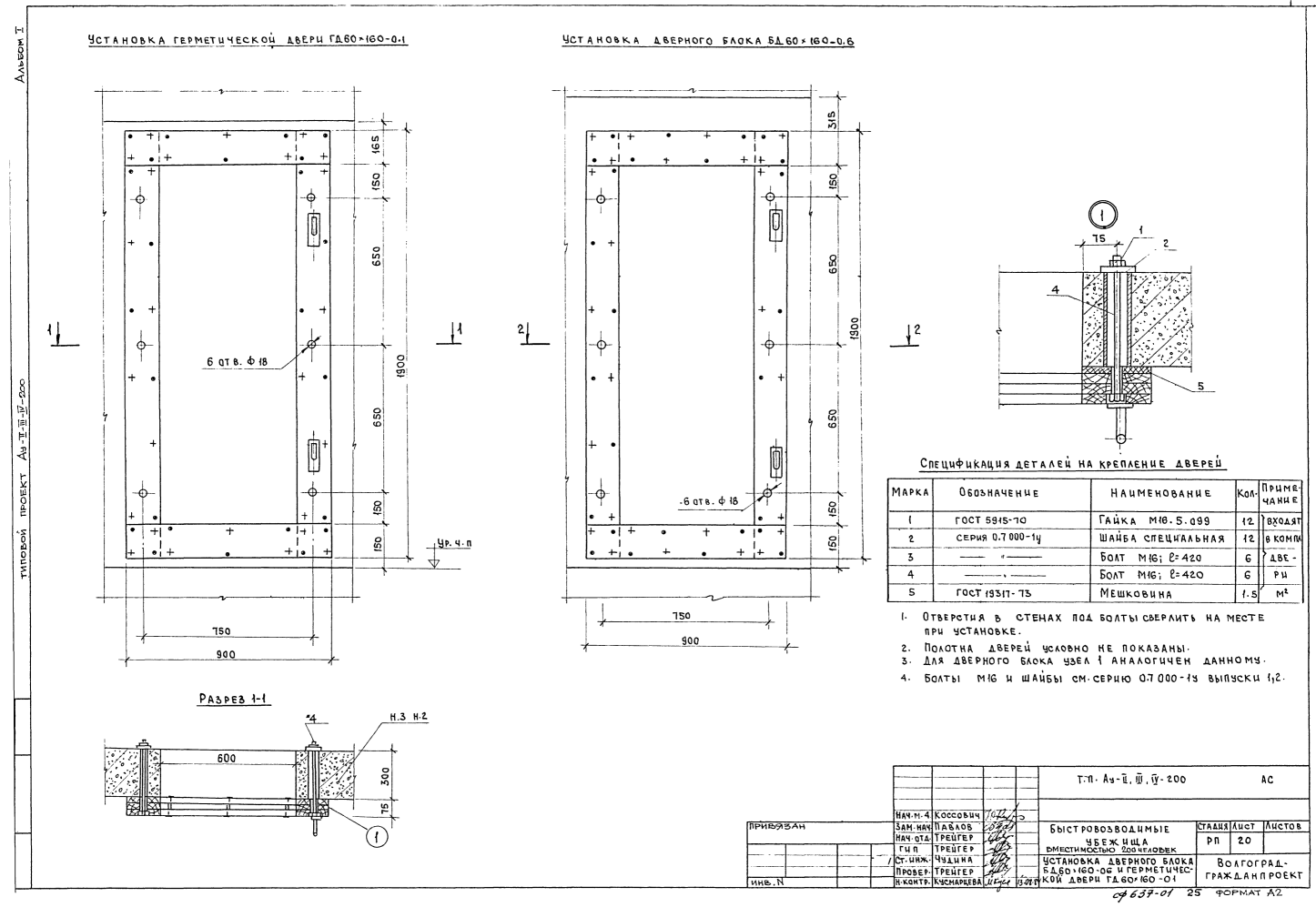






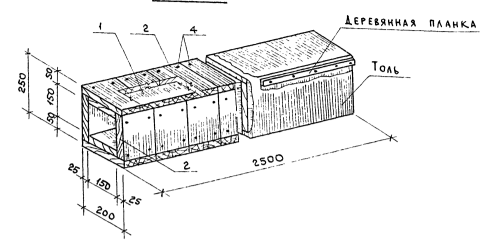




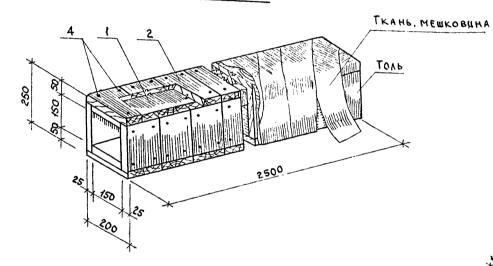


# CEKUUR NI

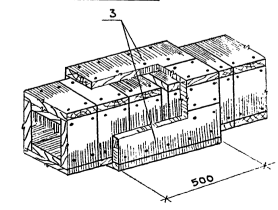
# BAPUAHT I



# BAPUAHT I



# COETHEHRE TBAX CEKARA

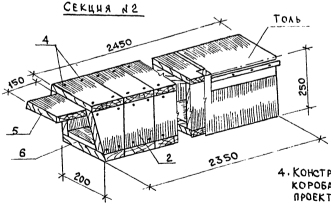


# СПЕНИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЙ НА ВОЗДУХОЗАБОРНЫЕ КОРОБА

MAPKA	0603 HA 4 EH LE		На именова ни е	Kon.	N PU ME- 4A HUE
-	AUCT	21	CEKHUA NI	12	
_	лист	21.	CEKMHN 45	6	

# СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

MAPKA	OFOSHAUEHUE	Наименование	KO11	NPUME-
	СЕКЦИЯ	41	L	
1	FOCT 8486-66	LOCKA 25×150; l= 2500	2	0. 019 M3
2	11	10CKA 25 × 150; C= 200	68	0.051 M3
3	н	10CKA 25×150; 0=500	8	0.012 M
4	FOCT 4028-63	ГВОЗДИ К 25×50	0.4	Κr
1	FOCT 10 999-76 (10923-76)	TOAL	5	M <sup>2</sup>
	CEKUI	IR NE		
2	FOCT 8486-66	10CKA 25×150; 8: 200	64	0.048M
4	FOCT 4028-63	[BO314 K2.5×50	0.4	Kr
5	FOCT 8486-66	10CKA 25×150; l= 2600	1	0.010M
6		LOCKA 25×150; 6: 2350	1	0.009M
-	1007 10999-76 (10923-76)	TONB	5	M²



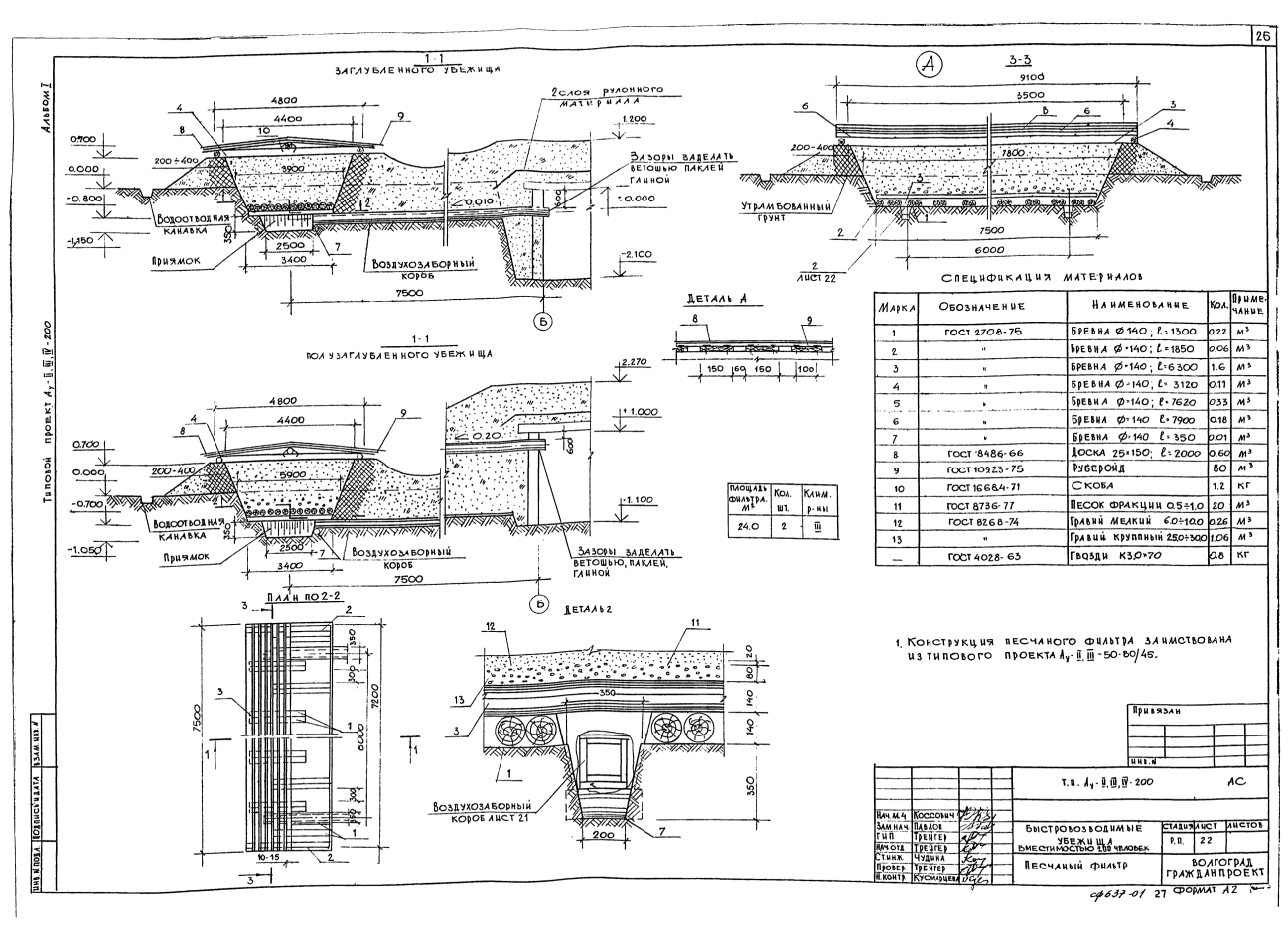
4. Конструкция воздуховаборного короба заимствована из типового доста ду- 1, 1 - 100-80/46 AP-15.

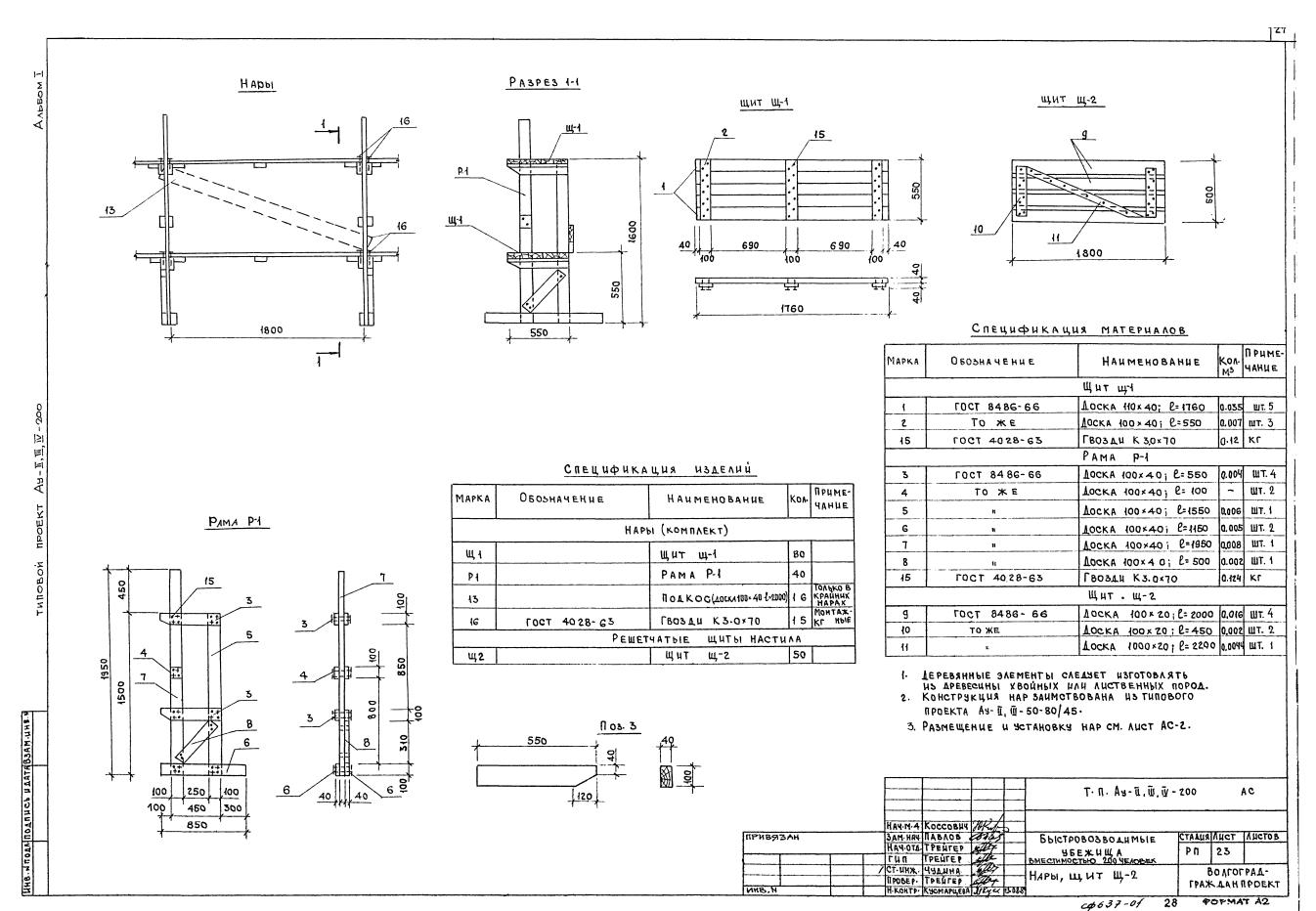
TIPUBS	SAH	 
	T	
NHB. N		 
THIS. N		 

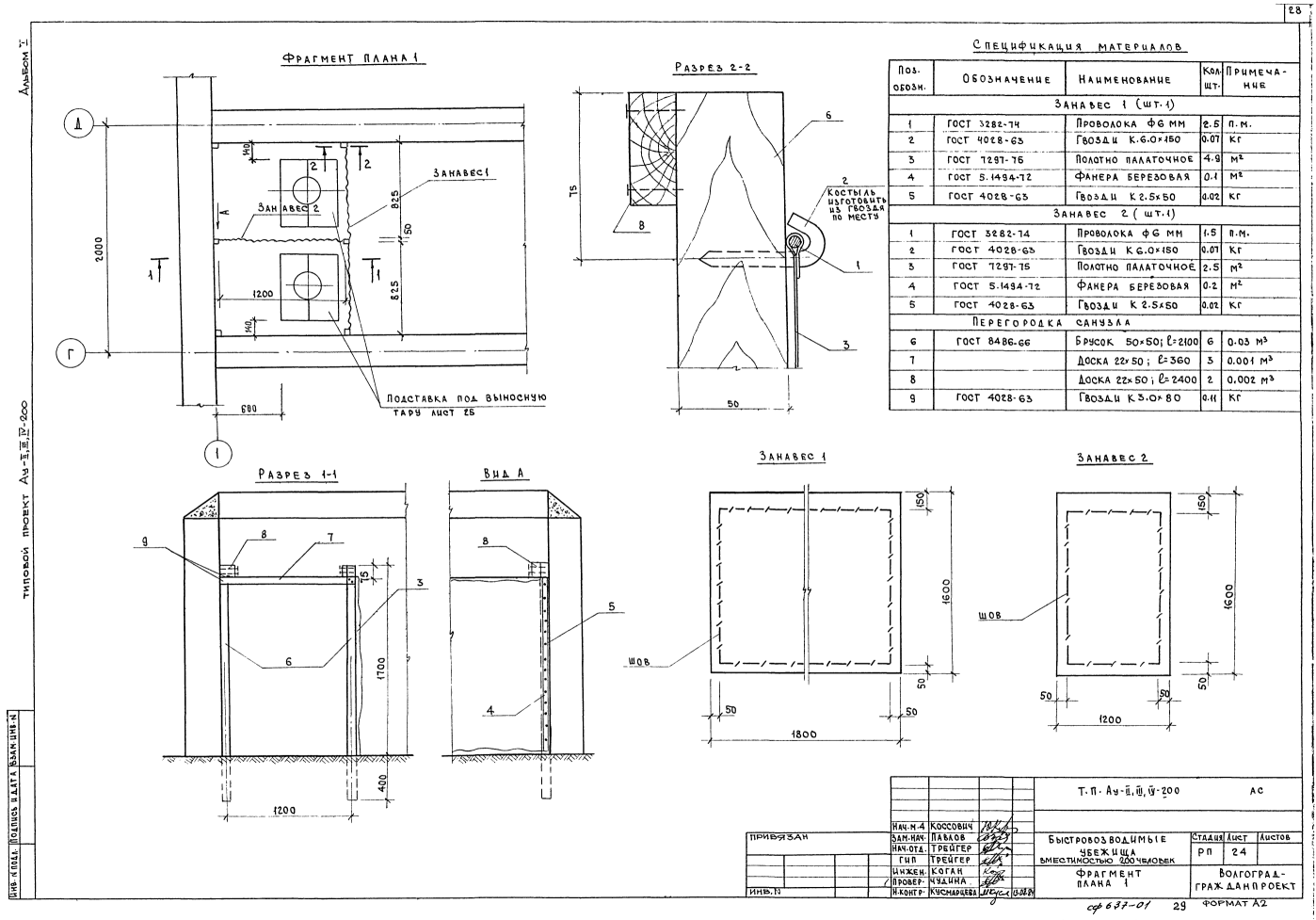
- 4. Chehupuka hu a matephanob ha cekhuio ni Aaha c yyetom oahoro ctiika.
- 2. Короб может быть изготовлен из Досок любого размера по ширине.
- 3. PACROAO MEHUE BOBLISKOSA BOPHOTO KOPOGA CN. AC-3.
- 4. ВАРИАНТ ИЗВЛЯЦИИ УТОЧНИТЬ ПРИ ПРИВЯЗКЕ.

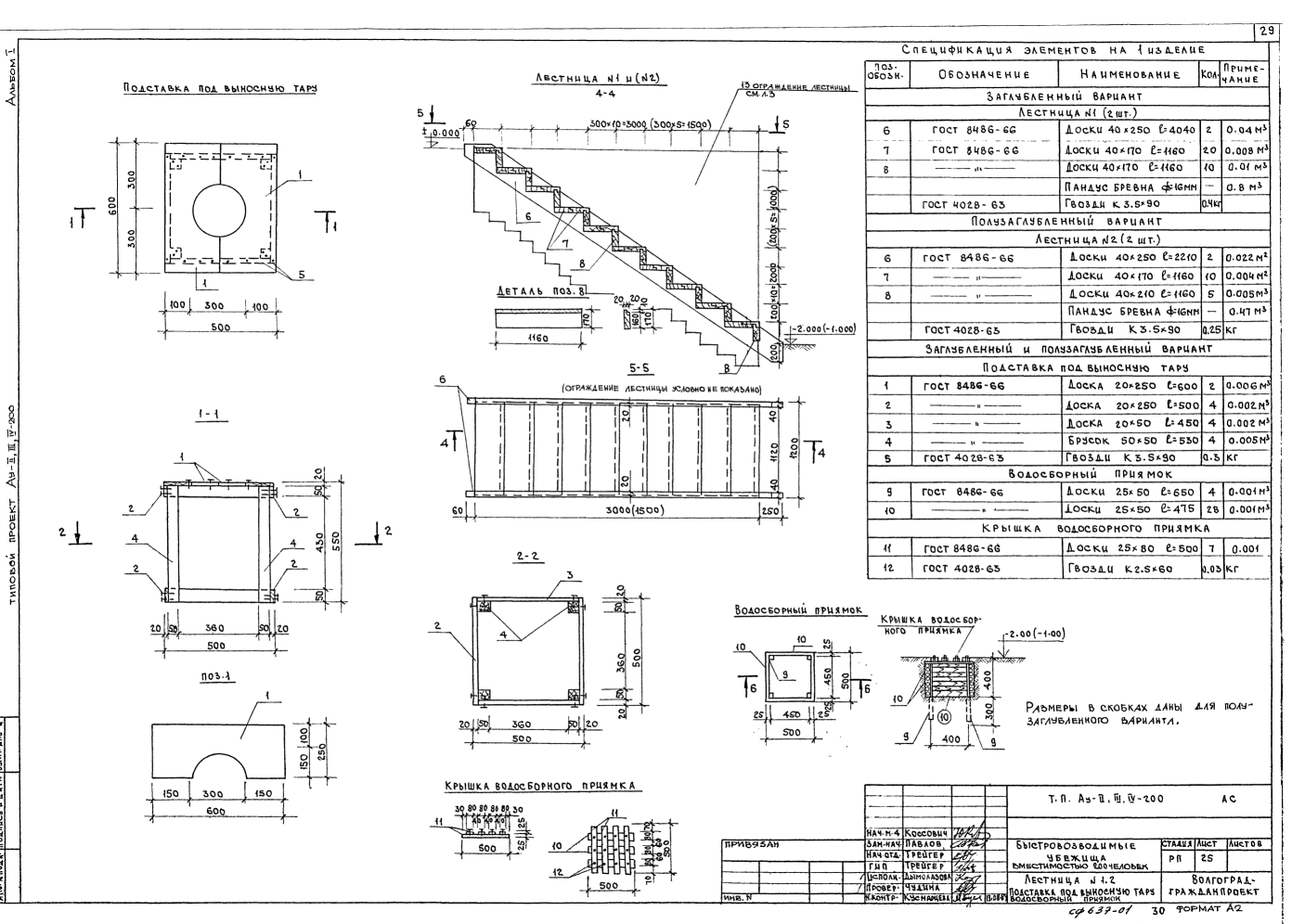
					INHB.	1				
					005 - VI. III - II - VA - N. T		AĊ			
	Kau.m.4	Коссович	TOPS							
	3AH-HAY-		(87d)		БЫСТРОВОЗВОДИМЫЕ	CTALUS	LUCT	AUCTOB		
ı	HAY.OTA.	TPEUTEP	EKT.			PN	21			
	run	TPENTEP	117		BMECTHMOCTHO 200 YEAODEK	[ " ]	-1			
	H3XHU	KOTAH	Kon		Воз духозаборный	R	DAFOE	DA 4 -		
	POBEP.		447		KOPOS	ВОЛГОГРАД- ГРАЖДАН ПРОЕКТ				
_	H-KOHTD.	Кусмарцева	Mayer	13-08-81	1:02.01		TAM!			

\$637-01 26 POPMAT AQ









KATUPORAN YOHYTEKKAR YOU

# ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА СТ

Auct	HAUMEHOBAHHE	Примечание
1	Общие Данные (начало)	CT-1
5	Общие данные (продолжение)	CT-2
3	Общие Данные (ОКОНЧАНИЕ)	CT- 3
4	ПЛАН СИСТЕМ НА ОТМ4-100	CT-4
5	PA3PE36 1-1, 2-2, 3-3	CT- S
6	ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ СИСТЕМ	CT-6
	11; 12; 13; 14; BE1; BE2; BE3	

Типовой проект разработан в соответствии с Действиющими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывопожарную безопасность при эксплуатации сооружения.

Главный инженер проекта

/TPENTED/

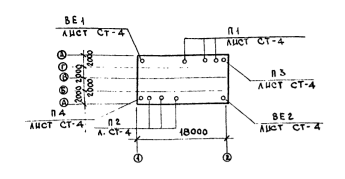
# BELOMOCTO CCDINOHIDIX U MPHNAFAEMBIX LOKYMENTOB

OGOSHAYEHUE	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКИМЕНТЫ	J.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CEPHA 07-000-19(B.5)	БАК ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	
	(V=0.1 M3) "BB-100"	
ТДК-H-1-67; Ч. Ц: РАЗД.Щ	<b>ИНВЕНТАРНЫЙ</b> ФЕКАЛЬНЫЙ	
(AUCTH 8K-11-12;5K-11-13;	BAK	
TAK-H-1-76/E	Агрегат вентиляционный РОВ	
CEPUR 07-000-14(B.4)	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯТОР С ВЕЛО-	
	CHUETHPIM USHBOTOM BBU	
CEPUS 07.000-14( 8.6)	шибер с гибким патрубком	
	шгп-400×400 и шгп-150×150	
TAK-H-1-75(1	<u>ЧСТРОЙСТВО</u> ПРОТИВОВЪРЫВНОЕ	
AUCTЫ 4:7; 27:39)	430 1	
TAK-H- 1-70 4. 11-1.3; (MCT 61 4M 4-3-2-5)	KOPOBKA 432	
TAK - 11-1-67	METAMAHYECKAS KOPOBKA AMS	
4. 1]; PA34. 11(1.08 11-34)	ЧСТАЙОВКИ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА	
	на возачивов в	
	DPHAATAE MHE AOKYMEH THE	
T. N. A4-11. 111-14-200; AABBOM I		1 лист
T. n. Ay - H, III, IV - 200; A/1660M ]		2 AUCTA

			T. ก. Ay- นิ. พื . ชี - 200		ст	
NPUB93AH	HAY M. 4 KOCCOBA			1000	Augs	Mussas
	FUN TPEUFEP	selly.	BUCTPOROBBOALHMUE  SEXULLA  DMECTHMOCTHO 200 VENOBEK	RUARTO	4	<b>Б</b>
инь. И	H-KOHTP- KYCHAPLE	1			VLOL!	PAA- POEKT
		127	cd 637-01	31 POF	TAM	A2

### TAAH CXEMA M 1:400

# XAPAKTEPUCTUKA OTONUTEA BHO - BEHTUAR LUO OTO DE OPY LOBAH HR



3	ù 1	28	Наименование	r.A.		BEH	TU	1 R N	O P			3 NEKT POAB	TAT	END	POTH BOB	3 9 6 1 6	SHOE Y	тройств	30		Фи	ABT	P	·····	
PEX.4 M BEHTUARU	0 603HA CUCTEM	KOAHYE	ОБС ХУНЦВАЕМОГО В ЦИНЭМЕМОГО	Tun Behtyc' Hobku	<u>TH 11</u> KOA	н	CXEMA ucnoam.	novoxe-	L, M <sup>3</sup> /4AC	Pi Krc M²	МПН- 06 U1	Т И П. ИСПОЛНЕНИЕ ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ	PRT	мпн. Ов Ц'	TAN	KOA.	Li milion	минималь Кый объен Расшири- Тельной, Камерым	Krc Krc	Tun	Fi M <sup>2</sup>	KOA-BO WT.	AP. L	KOHUEHT M	M3
ı l	n (	1	HOWEITEHHE TYN	ВВП	BBN	_	-	.VO°	233	100		N PUBOL N PUBOL	_		MECYAHLIU	1	700			ПЕСЧАННЯ ФИЛЬТР	24.0		60		
	112	1	TO XE	88 N	BBN	_	1	٧o°	234	100		3 × 01	_		70 XE	1	700				24.0		60		
ī	ПЗ	1	MEMEHHE TYN	POB	PQB	4	-	-	1500	18	1500 50	404-12-4 ()AAU PHOU ()AOBUGA)		1500	93C-1	1	1500	2	10:15	984	0.22	1	6		
	Π4	1	TO XE	POB	POB	4	_	_	1500	18	_	(17 15-4 (17 16 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1500	43C-1	1	1500	2	10:15	9 R P	0.22	1	6		

# DEMUF YKAZAHUA

Tungbou npoekt Ay- 1, 11, 17 B LICT POBOS BO A U MOTO ЧБЕЖИЩА С УПРОШЕННЫМ ОБОРУ ДОВАНИЕМ РАЗРАБОТАН HA OCHOBAHUU:

- A) STBEPK AEHHOLO HOCTAHOBYEH MEM LOCCTEON CCCL MAAHA TUNOBORO MPOEKTUPOBAHUR HA 1978 FOL A 210 OT 16 AEKABPS 1977 TOLA;
- 5) YTBEP X LEHHOLD BONTOL PATCKIM HCHONKO MOM DENCOBETA BALAHUR HA TPOEKTUPOBAHUE OT 5 MAR 1978 FOLA

B YEE THE TPEASCHOTPEH CAHUTAPHO- TEXHUYECKHE четройства, обеспечивающие необходимые человия превы-BAHUR BHUX YKPHBAEMHIX COTAACHO CHUT 11-11-77:

MAMUKAG MEBA ON RUURAUHAG RAHKRING-OHPOTHONI-1-AAR III-TO KAUMATUYECKOTO PAHOHA(AAR BOAFOIPAACKOÚ OBAACTH):

I PEXUM - YUCTAR BEHTHARLURS **ПРЕЖИМ-ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИЯ.** 

PACYETHLIE MAPAMETPH BO3LYXA:

- A) HAPSHHOTO- tH = 28.6°C , JH = 13.2 KKAN/4AC;
- B) BHYTPEHHERO-CORACHO TPUNOHEHUR 1 (CHUT II-11-77), OBECTEURANTCE SA CUET TOFACHERUS TETACHSENTKOB OF РАНДАЮЩИМИ КОНСТРУКЦИЯ МИ И НАРУННЫМ ВОЗДУХОМ. Количество подавлемого воздуха определено в соответствии

COCHUI 1-11-77.

HOPMA DOLAYU BOSAYXA HA DAHOFO YEADBEKA COCTABARET:

- A) I PEXUM- 15 M3/ 4AC;
- 6) 1 PEHUM 7 M3/4AC.

ВОЗДИХОЗДБОР НА ЧИСТЫЙ РЕЖИМ И РЕЖИМ ФИЛЬТРОВЕНТИЛЯЦИИ В OFOUX BAPHAHTAX OCYMECTBARETCS PASAEABHO.

SARPOEKTUPOBAHLI CHCTEMLI BEHTUARLULI:

- A) 11. 112 APHTOYHUE C MEXAHUYECKUM ROGSHAEHHEM
  - OT BENOCHHELA (I PEXUM);
- 5) 13, 14-11PUTOYHLIE C MEXAHUYECKUM DOBYHLEH LEM OT PYHOTO I BAEKTPONPHBOAOB (I PEXUM);
- B) BE1, BE2-BUTAXHIE C ECTECTBEHHUM DOGUHLEHUEM H SA CHET MOANOPA HEPES CAHYSAN U HENCEPEACTBEHHO HS NOMEWEHALL DAY SKPHBAEMHIX. OFDEM STAY SEWOLD BOST RX 4:
  - A) I PEXLM- 1350 M3 4AC;
  - 5) I PEXUM 420 M314AC;

ALDXIA OTOHUUPABA APERMAT RUDRAUTHES-ASB, 838 (7 34 CHET YCTAHOBK W KAARAHOB WARNTOHHOTO AAR-ЛЕНИЯ (КИД) В НАРУЖНОЙ (ПОД ПОТОЛКОМ) И ВНУТРЕННЕЙ (У ПОЛА) ГЕРМОДВЕРЯХ ТАМБУРА ПО ДИАГОНАЛИ ТРЕБУЕТСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ. В ПЛАНЕ. В ЧБЕЖИЩАХ КЛАССОВ А П И А П КИДЫ

В НАРУЖНОЙ ДВЕРИ ЗАЩИЩЕНЫ УСТАНОВКОЙ МЭС. 2. ОТОПЛЕНИЕ ОТСЯТСТВИЕТ.
ПРОГРЕВ И ПРОСУШКА ЧБЕЖИЩА ПЕРЕД ЗА-ПОЛНЕНИЕМ ПРОСТЕЙШИМИ ПЕЧКАМИ ИЛИ ТЕПЛОВЕНТИ-AS LUOHHLIMH YCTAHOBKAMH THINA TBY-3.

- 3. В ОДОСНАБЖЕНИЕ ЗАПАС ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ВАКАХ. DEMAS EMKOCTE BAKOB-O.6 M3.
- 4. KAHAN UBAYUR- OTBOL GEKANDHDIX BOL U CEOP TEEPLDIX OTEPOCOB B BUINOCHYM TAPY- BAKU.

OBMAR EMKOCTH BAKOB: A) AAR DEKA AH 11-0.4 M3; 5) AAR OTEPOCOB- 0.2 M3.

В ЧБЕЖИЩЕ УСТАНОВЛЕНО ПРОСТЕЙШЕЕ ОБОРУДО-BAHHE, HATOTOBAREMOE US SOMEWHALL MATERIAGOTOTO чертежам типовых и настоящего проектов:

- A) METANNIYECKUL BEHTHARTOP C BENOCH TEAHIM ПРИВОДОМ ТИПА ВВП-ПО СЕРЦИ 07.000- 14 ( B. 4) ( TOLAYA HAPYWHOLO BOSTATED B ASETTINE - 41' 115)!
- Б) AFPEFAT BEHTUAR ЦНОННЫЙ POB ПО СЕРЦИ TAK- H-1-76/11 ( NOLAYA HAPYMHOTO B PEMUME I- N3, N4);
- B) RECYAHLIY DULLT RO VEPTERAM AC (OYUCTKA HAPY THORO BOSAYXA OT PALUOAKTUBHOU THINH, OTPAB-NAMMAX BEMECTS, BAKTEPHANGHOIX CPEACTS, SAMMATA

(31) ТП. ПОТ ПОНИКАНИЯ ВЗРЫВНОЙ ВОЛНЫ - ПТ. ПЗ.

- г) шпееь с спекпи ичтьлеком тел по себип 07.000-14 ( 8.6) - BE1, BE2;
- А) ПРИТОЧНЫЕ ДЕРЕВЯННЕЕ КОРОБА ПО ЧЕРТЕЖАМ AC ( 11, 12).

СРЕДСТВА ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ, ЗАЩИТЫ ВОЗДУХОЗА-BOPHLIX H BUTA WHEIX OTBEPCTHH, BAKH H310TOBA A HOTCA WALL RPHOEPET A WTCH BABAA FOBPEMEHHO.

для изготовления упрощенного оборчьования

РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ОДИНАКОВО ДЛЯ ЗАГЛУБленного и полузаглубленного типа чвежищ.

ПРИ МОНТАЖЕ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ:

- А) ПРОЧНОСТЬ И НАЛЕЖНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ПРОТИВОВЗРЫВНЫХ SCTPO LCTB:
- 6) TEPMETHYHOCT & COEANHEHHA BEHTYCTAHOBOK;
- в) герметичность воздухозаборных коробов в сооружении

Отверстия в ограждающих конструкциях после прок-ЛАДКИ КОРОБОВ ТЩАТЕЛЬНО ЗАДЕЛАТЬ КИРПИЧОМ, ЦЕМЕНТ-HIM PACT BOPOM, OF PE 3 KAMU US AECOMATE PUA AOB U TIPOKO HO-NATUTE BOACKHUCTEIMU MATEPHALAMU. B SPELELAX COOPSжения короба надежно прикрепить к ограждаю щим конструкциям с помощью хомутов или распорок. ПРИСОЕТПИЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ К КОРОВАМ ПРОИЗВОТИТЬ С ПОМОЩЬЮ ГЦЕКЦХ ПАТРУБКОВ ИЗ ПРОРЕЗИНЕННОЙ ТКАНИ, PHBA361BAEMBIX POBOLOKOU LHAMETPOM 2:3 MMXXX POBOLOM. MUBEPHI HABBITA THEIX KOPOBAX B PETRUME I BAKPHITH H ДОПОЛНИТЕЛЬНО ГЕРМЕТИЗИРОВАТЬ ЗАВЯЗЫВАНИЕМ ПРИСОЕДИНЕН-HOLO K MABEDA LARKOLO USLARAKE POSTAX V OFECREUBAETCH YEPES CAHYSAM U KUAMI.

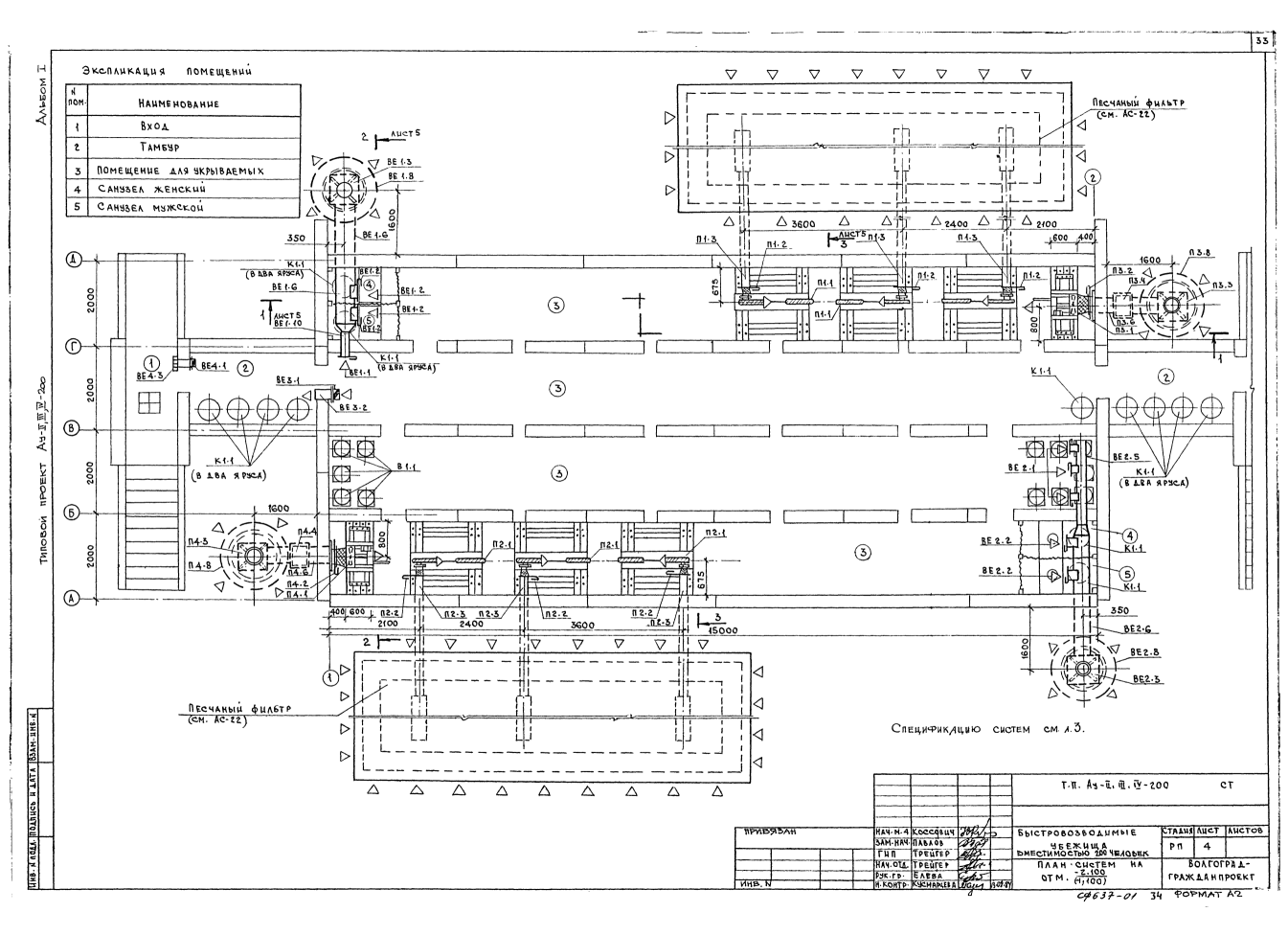
				T.N. As-ī, lī, lī-200		c	eT	
HASRANGII		KOCOBHA TABAOB TPENTEP	JORA Stras Ebi:	Быстровозводимые	СТАЦІЯ	Auct 2	<b>AUCTOB</b>	
MHB.N	-270-PAH TD:971-XEQ -9THOX-H	TPENTEP ENEBA KYCHAPUESA	1144	 Общие данные Общие данные (продолжение)	В	Волгог Граждан		

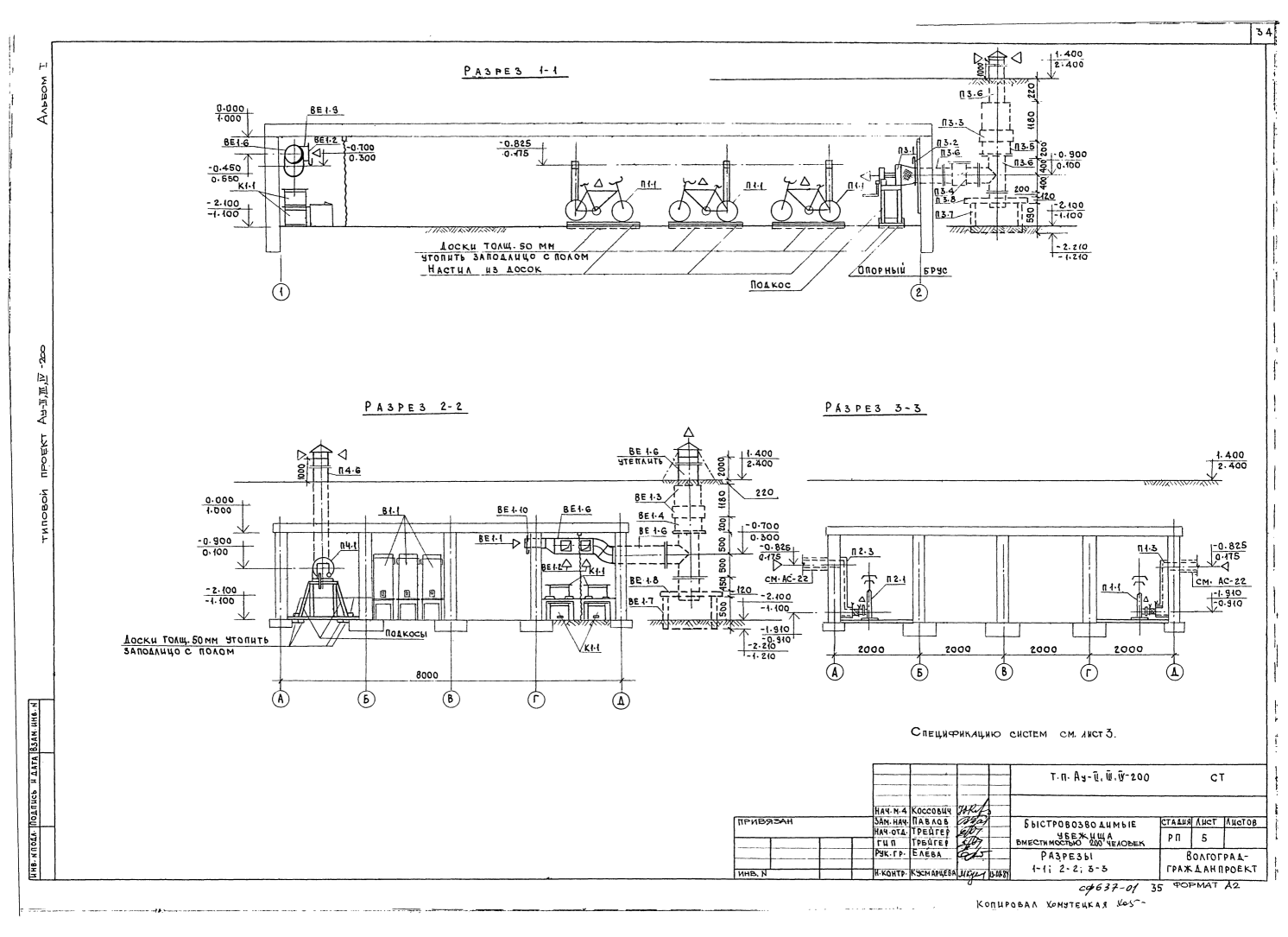
ЧАРҚА ПОЗ-	0503HA4EHHE	HAUMEHOBAHUE	KOA.	Macca Ea. Kr	ПРИМЕЧ
1	2	3	4	В	6
n4-4	ВЕНТИЛЯ Ц	ия			·
45.1	CEPUS 07.000-14 (B.4)	METANNUYECKHU			
		BEHTUNSTOP CBENOCU-			
		петным иьпвотом			
		BBN K-T	6	6.6	
11.2 112.2	CEPUR 07-000-14 (B.6)	ШИБЕР С ГИБКИМ			
BE 1.1 BE 2.4	· ·	ПАТРУБКОМ			-
		Wrn-150×160	15	5.2	
N1.3 N2.3	Конструкцию см.	Короб Деревянный		1	
114.5	AC- 21	150× 150	<b>∤5</b> ∙0		M
13.1 14.1	CEPUS TAK-H-1-76/11	AFPEFAT BEHTHARLHOH-			
<u>11-7-1</u>	CELEN TEKNIT TOTAL	ный РОВ, КОМПЛ.	2	45.0	~
				75.0	<del> </del>
		A) OCEBOU BEHTUARTOP;			
		B) SAEKTPOABHTATEAL			
BE 1.2	CEPUS 07.000-19 (B.6)	Шибер с Тибким			
BE 2.2		ПАТРУБКОМ			
14.2		ЩГП-400×400	6	18.9	
Π3.3 Π4.3		Противо в з ры в но е			
BE 1.3 BE 2.3		устройство в коробе;	4	479.0	комп
-	TAK- H-1-75 1	1. Устройство противо-		•	
	AUCT 6 4:1; 27:39	83P618HOE 43C 1	4	43.0	
	14.4.1.70;4.11; P.3 1.4.4.2.2.5.4	2. KOPOBKA 432, KOMTA:	4	438.0	
	932-00-002	A) MPOKNALKA			
	roct 481-80	(TAPOHUT),	4	Q.8	
	432-00-001	5) PAMKA,	A	24.5	
	432- 02- 000	B) KPHILKA,	4	28.7	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TOCT 5915-70	r) rauka Miz,	32	0.017	-
************	FOCT 17473-80	1) BHHT M 12 × 35,	32	0.31	
	FOCT 6402-70	E) ШАЦБА ПРЭН. 20 H65	48	0.026	<b> </b> -
	FOCT 7798-70	x) 50AT M20×40,	48	0,164	<b></b>
	FOCT 6402-70	3) MANEU UBAH. 1571 (E	, 32	0.007	
		H) KOPTISC , KOMTA .:	4	401.4	<u> </u>
		12×252×77410c1(3903-74	8	18.4	
		AUCT CT- 10CT 19282 - 13  AUCT CT- 3 10CT 19282 - 13  AUCT CT- 3 10CT 19282 - 13	1 4	17.8	<del> </del>
		AUCT 20×745×745 FOCT 19903-74	1 4	6.8	φ74!
<b></b>	FOCT 10704-76	TP46A \$720×12; 6= 880	4	184.4	<del> </del>
	432-01-001	NOVOC V	4	9.2	<del></del>
<del></del>		Направляющая	+		
1	432-01-002	I HAHPABA X HILLA X	18	16.0	

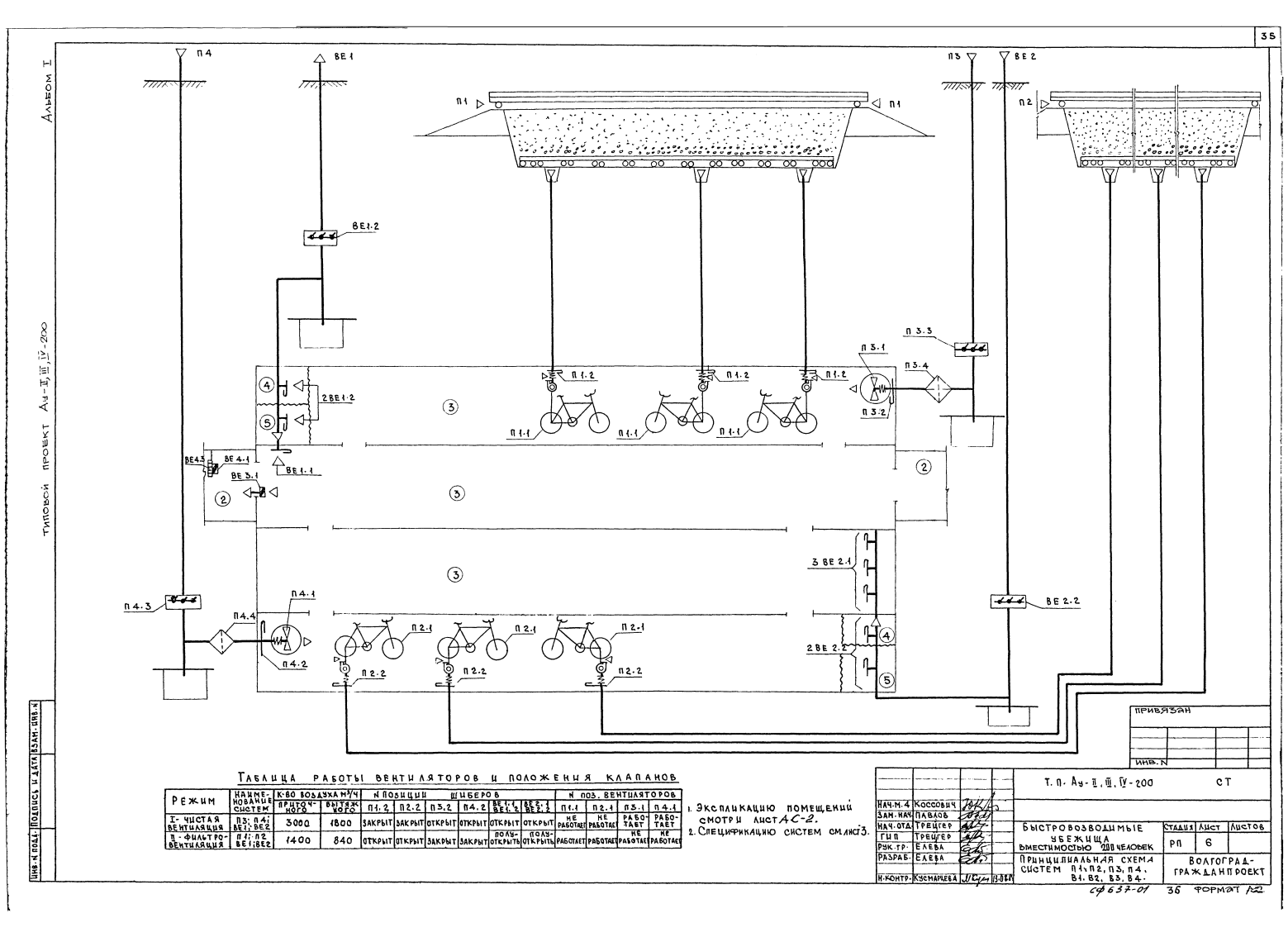
Спецификация систем

1 1	2 1	3	4	5	6
	432-01-008	Косынка	16	2.7	
	932-01-007	NAHKA	8	1.67	
	<b>932-01-006</b>	ΠΛΑΗΚΑ	4	6.55	
	432-01- 00S	Пластина	4	30.5	
		NACTUHA	4	25.0	
	432-01-004 432-01-003	НАПРАВАЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	4	14.2	
	225-01-002				
1.63				2.5	
13.4	TAV U A DE (U T. D. T.)	TO AABAEHUA KUL- 200 YCTAHOBKA MACAAHOTO	2	6.5	
14.4	TAK-H-1-67 (4 . 11; P. 11)	SCIAHOBRA MACNAHOIO			BAPHAHT
	N. OB- M - 33	фильтра в коробке:		41.92	1
E4.3	1. 08-19-34 TAK-H-1-7511	а деталаническая коробка; б) фильтр фяр секц. Противое устроистынус	2		
	144-11-12/1	TPYBA:	_	4-8	
E 1.41	FOCT 10704-76	A) \$720×8	a.8	152.7	М
3.5. N4.5; SE 2.4 SE 2.4 SE 2.5; SE 2.4 SE 2.4	ract 10704-76	6) \$ 219×6 M	7.0	31.52	м
13.6 14.6		B) \$426×7 M	6.36	72.33	3.48 (HA)
BE 1.6 BE 2.6		r) \$550×7	8.66	90.28	4.33( HA OAHS)
∏3.7 ∏4.7	T.M-901-9-8	Кольцо для водопро-			
BE 1.7 BE 2.7		POTHOLO KOVOTA:			•
	KC 10-1-1	AH = 1000; H= 590; C=80	4	400	
Π3.8. Π4.8	T. N. 901-9-8	Плита днища колодца:		,	
BE 1-8 BE 2-8	1-1-01 AN	A= 1500; H= 100	4	440	
-	FOCT 19904-74	BOSTAXOBOT HP	<u> </u>		
BE 1 - 9; BE 2 - 9; BE1-10;BE2-1		A) 400x 400; \$= 0.7 6) 150x 150; \$= 0.7	1.6	<u> </u>	M
PET-TO IBE CAL	Водопровод и	KAHANUBALUR	12.0	1	114
81-1	CEPUR 07-000-19 (B.S)	БАК ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ	1	T	
<u> </u>	Total Andreas (a (a) (a)	BOAH "PB-100"	12	(5.5	
1.17	ΤΔK-H-1-67; 4. Ū; P Ѿ;	HABEHTAPHOLU	25	13.3	•
****	A-BK- 1 - 12, 13, 14	ΦΕΚΑΛЬΗЫЙ BAK	-3	<del>                                     </del>	
	K-ore ig 1c, top 14	THE TAKE	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>
			<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
			-	<del></del>	<del> </del>
				<del> </del>	-
			-	<del> </del>	<del> </del>
			-		
			<del> </del>	-	<del> </del>
			<u> </u>		ļ
			<u> </u>	-	
			<u></u>		

	<b></b>				L·U· ∀a- jī' jū' jā- 500	ст			
	HAY M.4	Коссович	1850)	<b>-</b>				- <u></u>	
HAERBNAN			ely		B WCT POBOS BO A M M B I E	CTALUA	AUCT	<b>ХИСТОВ</b>	
		TPELITEP	- Sept.			РΠ	3	Ļ	
	PSK.Lb.	ENEBA	GIS	T	BMECTHMOCTHO 200 4E NOBEK		_		
	PA3PA6.	EVERY (	Ef5		ОЕЩИЕ ТАННРІЕ	В	0110	PAL-	
					(OKOHYAHUE)	ждел	HAA	N POEKT	
N.B.N	H-KOHTP-	<i>Cychapheba</i>	404	13.08.84			MAT		







 ЦИВ. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н

 Т. П. Аз- II. III. IV - 200

р иригоП	Наименование и техническая характеристика оборьдования и материалов	000.04.00.04	аринид А к инэчэмей		Код	Код	LEHA .		M ACCA E AUHUULI
	(АМРИФ. АНАТТО-КИНАВОДЕЧОВО ОГОНТЧОПНИ КЛД) СЛЕТИВОТОТЕН ДОВАЕ	HOMEP OFFICE	Haume Hoba- Hue	KOA	АДОВАЕ RAЗТИВОТОТЕН	Кинаводечово Алаичэтам	ТЫРИНИДЭ КИН КИН ТЫР ТЫР ТЫР	K0A-B0	OFO PY AOBAHUS
(	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Оборудование и материалы, поставляемые заказчиком								
η 1.1 η 2.1	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВЕНТИЛЯТОР С ВЕЛОСИПЕДНЫМ ПРИВОДОМ	BBN, CEPUS 07.000-14 (4)	шτ٠	196				6	6.6
n3.4	Агрегат вентиляционный	POB TAK-U-(-76 (11	w.T.	796				2	45
Ŋ3.3,¤4.5 BE 2.3	УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ В КОРОБКЕ, КОМПЛЕКТНО:	and the state of t	WT.	796				3	484
	А) УСТРОЙСТВО ПРОТИВОВЗРЫВНОЕ	43C1 TAK-4-1-75[1							1 -01
	6) KOPOBK A	2 EE 07 -1 - 4 - 741							
BE 4-5	Устройство противоварывное	M3C [AK: U-1- 75]	WT.	796				4	4.8
n 3.4	Фильтр масляный	ФЯР	чw	796					
								2	6.55
BE 3.1 BE 4.1	Клапан избыточного давления	кид -200	WT.	796			-	2	4.71
	Шивер с гибким патрубком:								
η3.2; BE 1.2 BE 2.2;π42		CEPUS 07.000-14(6)	WT.	796				6	18.9
∏1.2; ∏2.2 DELL; BE2.1	b) wrn 450 × 450	CEPUA (6)	WT.	796				15	5.2

HAY.M.4 KOCCOBHY W.W.

H.KOHTE KSCMAPUEBA AMA T. N. Ay- II, III, IY- 200 CT, CO

TUN TPENTEP

PSK. FP. EAEBA

CREU DUKAUN PN 1 1

OBOPY AOBA HU S

BOATOTPAA-

C#05 F 07

37

-4637-01

POUTEN X VANTERKA X COT

BONFOFPA A THE TOP TOP TOP TO THE TOP TO THE

ANDEOM I

\* 17 \* VIII

# BETOMOCTO DABOHUX HEDTEMEN OCHOBHOTO KOMMAEKTA

лист	HAHMEHOBAHUE	примечания
1	Общие данные	
2	План помещения. Эл. освещение и силовое эл.	
	ОБОРУДОВАНИЕ.	

### BEIOMOCTE CHE LH PHKALHH

AHCT	HA HME HOBAHHE	Примечание
2	Спецификация на оборудование и	
	MATEPHANN	

### BEJOMOCTO TIDUNATAEMOIX 4 CCDINOHIDIX JOKYMEHTOB

OPO3HYAHHHE	HAHMEHOBAHHE	прижечания
	ССЫЛОЧНЫЕДОКУМЕНТЫ	
A 397(4.407-235)	УСТАНОВКА ОДИ НОЧНЫХ ЯЩИКОВ С	
	PYBUADH UKAMU ABTOMATOB KHOTIOK	
	NKE, NKY, 1977	
A.75A(4AO7-129)	YCTAHOBKA OCBETHTEABHBIX WHIKOB	
A.155(4 407-255)	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ	
	KABEAEŃ	
A.174 (5.407-11)	3A3EMAEHUE U 3AHYAEHUE ЭAEKTPO-	
	СТАНОВОК РАБОЧИЕЧЕРТЕЖИ 1980 Г	
A 181 (5.407-19)	УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ	
	СЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ 1981	
	UDHYYLYENPIE TOKAWEHLPI	
Tn. Ay- 11, 111, 117-200 30.00,	Сиейнфикайна Оробайован на	AHCTOB5
AALBOM-I		
Т.П.Аy-II, III, IV-200 ЭО.ВМ, АЛЬБОМІІ	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ	AUCT 1

HEXELER XHEODAD HYTODAGENE RAI HWHHAL HMHADONN - KYDOL MHXAAK XIMMHTO8EO8O4DIA KHHP8OTKOGOO41X3VE WHAN ADXIITEKTYPHO-CTPOHTEALHDIE DEWEHING II DEWEHING NU BEHTHARLUH.

POEKT BHYTDEHHERO BAEKTDOODODYIODAHUR NOMEWEHHU DAЗDA БОТАН ВСООТВЕТСТВИН СДЕЙСТВУЮЩИМИ "ПРАВИЛАМИ YCTPOHCTBA BAEKTPOYCTAHOBOK (DYB-76) H CHHT II-11-77. гл.8, Здщита сооружений"

- HOLL HOLL KOLDSHIP BIND HAR WAS AND HOLL TO HELD THE WAS ALL TO HELD THE WAS ALL THE WAS BASKE APOEKTA KKOHKPETHIM YCAOBUAM OT BHEWHEN СЕТН ГОРОДА (ПРЕДПРИЯТНЯ) НА НАПРЯЖЕНИИ 380/220 В.

DOEKTOM DETACHOLDERO DAPOARE OCPETTERNE HY HYLLINGSMEHRH 368. B KAYECTBE ABAPHHHOPO OCBELLEHHA TIDELLYCMOTDEHIL REPEHOCHIE AKKYMYNSTOPHIE DOHADH.

PAULOBPIE CELA OCPETIEN A M CHVOPPIE CELA PPIUCA HAPOLCA KABENEM MARKH ABBT - OTKPHITO NO NOTONKY H NO CTEHAM C KPENAEHHEM CKOBAMH

YNDABAEHNE OCHEWEHNEM BUNDAHEHO OT IBYX BXOLOB B NOMEWEHNE.

BUENAX DESOLUCION OBCHARUNA BARRA SOLO NOCOPULOBARUA BCE METAAAHHECKHE HETOKOBEJYILHE HACTH (KOPNYCA SILLHKOB. ЩНТКОВ СВЕТ ИЛЬНИКОВ) ПОДЛЕЖАТ ЗАЗЕМЛЕНИЮ.

BRAYECTBE SASEMANHOWERD YCTPONCTBA UCTION 63YETCR KOHTYP 3A3EMAEHUR PACTOAOXEHHIN HA PACCTORHUH 2M OT BBY PACYET BASEMAEHUR RPOHSBOAUTCR RPH RPHBRISKE BBY. к конкретным условиям с учетом характеристики грунтов

(\$1-7-32,33 ПУЭ) Сопротивление ЗАЗЕМЛЯЮЩЕГО УСТРОЙСТВА HE JOAKHO DEBULLATE 10 OM

DIEKTPOILDI BASEMAEHUR DEKOMEHITETCH BUITONHATTO US KPYTAON CTANH Ø12 MM. INHON 5M. OHDANIOD STHHAORIS RUHASOURGOOGTHANE WATHOM CH u [1 11-33-76]

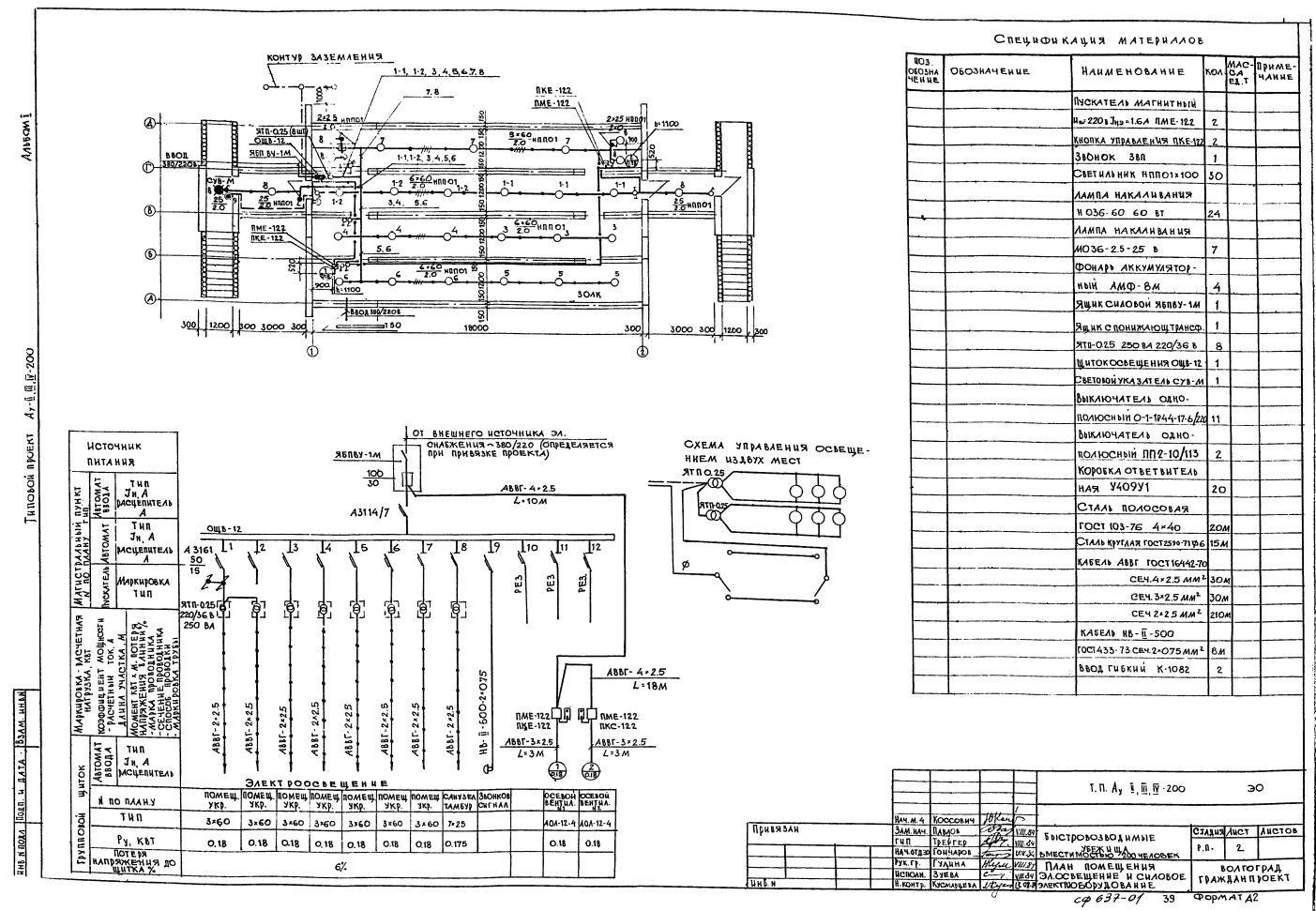
YCAOBHDIE OBOSHAHEHHR HE BOWELWHE BTOCT

ПОЗ. ОБОЗ- НАЧЕН	НАИМЕНОВАНИЕ	OFOSHAMEHHE
1	M'NIOK DAPOAELO OCPEMENNA	
2.	Трансформатор понижающий	
3.	Ящик с рубильником и предохранителями	000
4.	Звонок электрический	A
5	KHORKA 380HKOBA 5	•
6	Светильник потолочный	0
7	CBETHABHUK YKABATEAB BBIXOIJA	
8	Выключатель брызгозащи щенный	•^
9	BUIKAHOHATEAD JARYTIDABAEHUR U3 2"MECT	<b>,•</b> ^
10	Линия напряженчем 36 в	
11	Киня цепей чправания	
12	RHHAMASENE RHHIL	
<b>‡3</b>	ЗАЗЕМЛИТЕЛИ	-0-0-0-
14	Прокладка втрубах	
		-
<u></u>		
	•	

НАСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ ВЫПОЛНЕН ВСОСТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОМАМИ И ПРАВИЛЛМИ В ТОМ ЧИСЛЕ						ТП. Лу - <u>II</u> , <u>II</u> , <u>IV</u> -200
NO 63PM80 NOXAPHON BESONACHOCTH		HA4.M.4	Коссович	FORen	17.01	
		3AM.HA4	NA BAOS	137a	8	<b>БЫСТРОВОЗВОДИМ</b>
TA. HAXEHED PROEKTA. JOHNADOB			TPENTED	son		YEE XUUA
TON HOMENEY INDUKTIA / TONHADOB	1 1 1 1	III ALL OT I	TONU LEGA	1	VZ. meg	AMECTIMOPTHO ORR U

		HA4.M.4	Коссфвич	FORen	17.01				
привязан:		3AM.HA4	NA BAOS	137a		БЫСТРОВОЗВОДИ <i>МЫЕ</i>	RULATO	ANCT	AHCTOR
		run	TRENTER	gary	L	убежища	P. D.	1	2
		HA4.OFA	TOHYANOB_	Jones >	17143	DMECTHMOCTON 200 4EAOBEK	1""	١.	Z
		РУК ГР.	TYAHHA.	Aller	VIII.89	050005 510000	1004	OFPA	1
		<b>UCTOAH</b>		Con			FDAM.		
uns M.	<b></b>	H KOHTP.	KYCMADUEBA			1	1 2		7-11

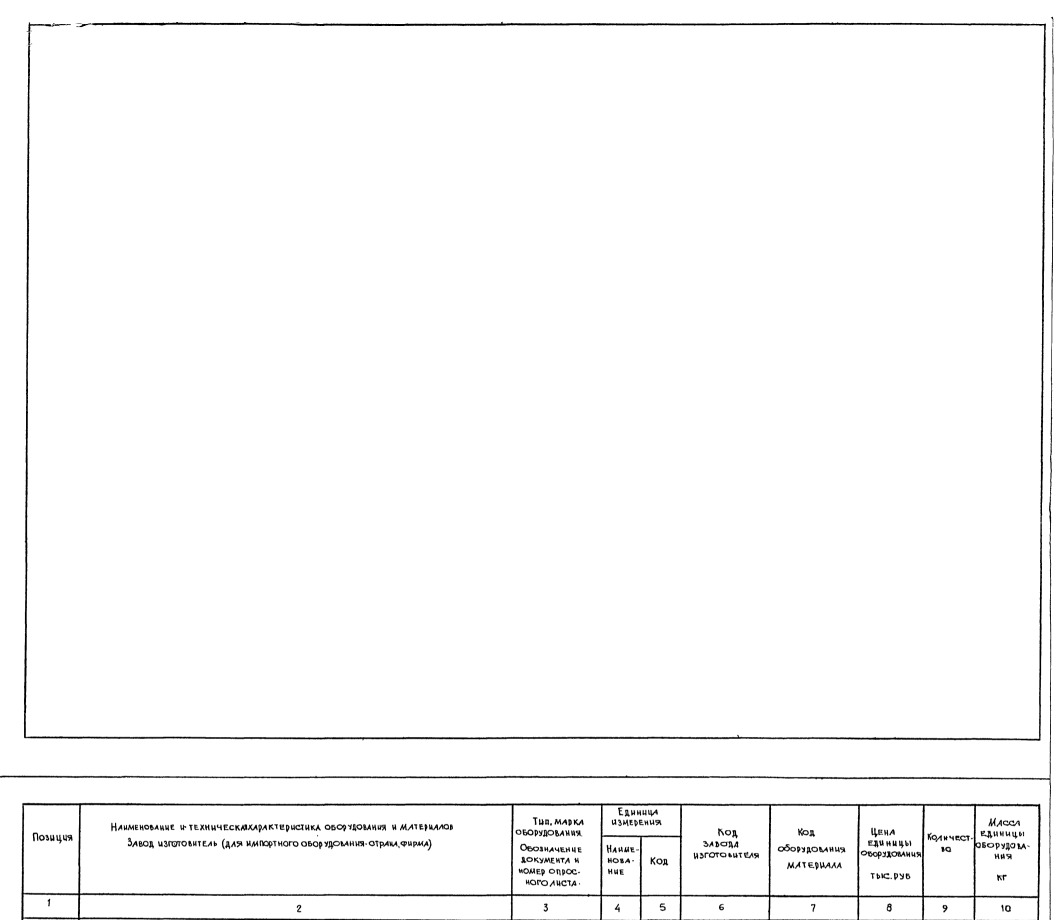
ЭО



		Tun, MARKA		H H LJA PE H U N			Цена	Количест	МАССА ·
RuµивоП	воллидэтлж и жинлеодидово рангэндэталках класения от и зинлеонамилн (лмчиф,лнлчто-кинлеодидово отонтфолми кле)	номер опросного листа	HAHME- HOBA- HHE	Код	ION AGOBAE RASTUBOTOTEN	Код Оворудования. Материала	ЕДИНИЦЫ ОБОРУДОВАНИЯ ТЫС. РУБ.	100	- Аводудово Кин Ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	3. KABEAN.								
3,1	КАБЕЛИ СМЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ 2×0.75 ММ2	HB - <u>II</u> - 500							
		FOCT 433-73	км	800		354010		0,008	
	КАБЕЛИ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ, СЕЧЕНИЕМ:	FOCT 16442-80							
3.2	2×2.5 MM <sup>2</sup>	ABBT-660	км	008		35 3770		0,21	
3.3	3 x 2.5 M M <sup>2</sup>	ABBT -660	км	800		35 37 70		0.03	
3.4	4×2.5 MM²	ABBT-660	КМ	008		35 3770		0.03	
	OBOPYBARE AND KARAUSE SCHERNBATOON SUHASOMYPODO	OHTAWA.				**************************************			
1.1	Ящик Силовой Спревохранителями ПН2-100, Ina = 30a	EVMI-YANDR							
		TY3620-78	ШT	796		3434296011		1	
1.2	Ящик с понижающим трансформатором 220/368, 250 ва	9TN -0.25							
		TY36-631-76	шт	796		3434295 <b>0</b> 61		11	
1.3	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ САВТОМАТАМИ А 3161 12 ШТ × 15 А	ОЩВ-12АУХЛ4							
		TY36,1888-75	ΤШ	796		3434337124		1	

RPUBSSAH: 30,CD T. N. Ay - II', III, IV - 200 2 KORHPOSAA TIPOK SPORA CHI OMI SPOPMATA E

**TPAXIAHTPOEKT** 



Полиция	HANNEHOBAHUE W TEXHUYECKMXAPAKTEDUCTUKA OBODYYOBAHUR W MATEDUNGE	RHHABORYQOO	Един		Код	Код	LEHA	Количест	ИАССА ЕДиницы
Позиция	Завод изготовитель (для импортного обор удования-отрана, фирма)	OBOSHAVEHUE LOKYMENTA H HOMED ONDOC- HONONOMICTA	HAHME-	Код	ARDARE RASTUBOTOTEH	кинмоду додо Аландэтам	ЕДИНИЦЫ РООРУДОВАНИЯ ТЫС. РУБ		-М ОДУ ФОВО Рин Пи
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4	YKA3ATEAL CBETOBON	CAB- WA3							
		TY36,101-82	ΤШ	796		3449952011		1	
1.5	Коробка ответвительная	y409 y1							
		Ty36.1859-75	ТШ	796		346474 46 11		20	
1.6	Ввод гибкий	K1082 Y3						2	
		TY36,1684-81	шт	796		3449650103		2	
	2. Электроустановочные изделия.								
2.1	Выключатель однополюсный 220 в. 6, 3 а	0.1-1944-17-6/220						9 1 20	
		TOCT 7397-76	шт	796		346421		11	
2.2	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОПОЛЮСНЫЙ 2201; 6,34	ПО2-10/м3							
		OCT 16.0526,001-77	шт	796		34 2829		2	

CФ 637-01

т.п. Ау - <u>II</u>, <u>III</u>, <u>IV</u> - 200

(4) 637-01

KONUDOBAA

90. CO Формат A2

*Л*ист З

HAERBHAN