типовой проект

416 - 1 - 168.86

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 115 АВТОБУСОВ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. АРХИТЕКТЭРНЫЕ РЕШЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

			_	привяван	1
			_		
		-	_		
UHB. Wz					

0 m n e 4 a m a 4 o 6 Haberdapeson grunuane 4,070 630064 e Haberdapes n<u>n Mapac Mapaca I</u> Boldata 6 neyoris 3 "XI 1984; 3axast_2,121 Tupane 150

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416 -1 - 168.86

АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОЙ КОРПУС ГАРАЖА НА 115 АВТОБУСОВ В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ I

Состав проекта:

Альбом I — Пояснительная записка. Архитектурные решения. Технологические решения. Конструкции железобетонные.

Альбом ${
m I\hspace{-.1em}I}$ – Отопление и вентиляция, внутренний водопровод и канализация

Альбом III — Электрооборудование, автоматизация производства, связь и сигнлизация

Альбом IV - Чертежи строительных изделий

Альбом Т - Чертежи задания заводу-изготовителю на автоматизацию

Альбом VI - Ведомости потребности в материалах

Альбом УІГ - Спецификации оборудования

АЛЬБОМ VIII — ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬ— НЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

Альбом IX - Сметная документация

<u> АЛЬБОМ X — ПРОЕКТНАЯ ПОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЕРЕВОЛУ ПОМЕЩЕНИЙ НА РЕЖИМ ПРЫ</u>

РАЗ РАБОТ АН ВОРОНЕЖСКИМ ФИЛИАЛОМ "ГИПРОАВТОТРАНС"

Главный инженер проектов Бил. Шатов Главный инженер проектов Бил. Дасаев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР ПРОТОКОЛ ж 17 ОТ 25. 03. 1985г.

		Привязан	
		1,400,100	
UMB. JV2	 		

NUCT	HAUMEHOBAHUE	CTP.	MPUME
1	Садержание альбота		
		2	
	MORCHUTENDHAR BANUCKA (N3)		
	NORCHUTENDHAR BANUCKA (HAYANO)	3	
2	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	4	
3	Пояснительная записка (окончание)	5	
	ПРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ (АР)		
1	Общие данные (начало/	6	
2	Общие данные (продолжение)	7	
3	Общие данные /окончание/.	8	
4	PARH HA OTM0,050 B OCAX 1+4 /KAN/	9	
5	План на отт. 0,000	10	
6	MARH HR OTM. 3,000	11	
7	ПЛАН НА ОТМ. 6,000	12	
	Спецификация элементов заполнения проемов	1/5	
8	Спецификация перетычек	13	
9	PA3PE361 1-1+4-4	14	
10	ФЯСАДЫ 1-11, 11-1, Г-А, А-Г	-	
11	ФАСАДЫ ОДНОРЯДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН ВОРЦАНТ 1	15	
12	PACAGO OGHOPAGHOÙ PASPESKU HAPYKHOIX ETEK BAPUAHT 2	16	
13		17	
14	ФАСАДЫ ОДНОРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУКНЫХ СТЕН, ВАРИАНТ З	18	
79	ФАСИДЫ ОДНОРАДНОЙ РАЗРЕЗКИ НАРУЖНЫХ СТЕН. ВАРИАНТ 4	19	
15	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ПЛАН	20	
	OTBEPCTUÜ HA OTM. 0,000		
16	Схемя РАСПОЛОНІЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ПЛАН ОТВЕРСТИЙ	21	
	на отт. 3,000. Узел 1.		
17	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК И ПЛАН	22	
	OTBEPCTUŪ HA OTM. 6,000. Ý3EN 2		
18	УЗЛЫ 3÷6 к СХЕМАМ РАСПОЛОНІЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК	23	
19	PPARMEHTO 1, 2. YBEN 7.	24	
20	ПЛАН ПЕРЕХОДА УЗЛЫ 8, 9.	25	
21	ФРАГМЕНТЫ 3,4. СЕЧЕНИЯ.	26	
22	Декоративная перегородка буфета	27	
23	ФРАГМЕНТЫ 5,6. УЗЛЫ 10, 11	28	
24	ФРАГМЕНТ 7. СЕЧЕНИЯ. УЗЛЫ	29	
25	ФРАГМЕНТ 8. СЕЧЕНИЯ. УЗЛЫ	30	
26	ФРАГМЕНТЫ 9,10. УЗЛЫ 12÷14.	31	
27	EXEMBI SANDAHEHUA DKOHHBIX NADEMOB. YSABI 15,16	32	
28	PLANTI NONOB	33	
29	План кровли. План выхода на кровлю.	34	
30		35	
3/		36	

DODEX

7400800

UNB. Nº MOGIN. MOGINICO VI DOTA 133AM. UIBINA

SUCT	HAUMEHOBAHUE	LTP.	NPUME4.
32	Сценя зяля собряний	37	
	TEXHONOCUYECKUE PEWEHUR /TK/	-	
	DELLUE DANNE (HANANO)	38	
	DEMOE DANHOE (OKOHYAHUE)	39	
	КПП. ПОМЕЩЕНИЕ БЕСКОНДУКТОРНОГО		
3	DSCNYKUBAHUR	40	
	РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЗДРАВЛУНКТА И		
4	БУФЕТА. ПЛАН ПОДВОДА КОММУНИКАЦИЙ К	41	
	ОБОРУДОВЯНИЮ		
	KOHCTPYKLUU HENE3OBETOHHUE/KM		
	ОБЩИЕ ДАННЫЕ /НАЧАЛО/	42	
2	Общие данные окончание	43	
3	ТАБЛИЦА НАГРУЗОК НА ФУНДАМЕНТЫ	44	
4	Схетя расположения элетентов фундатентов	45	
	8 OCAX 1÷4	/3	
5	Схемя рясположения элементов Фундаментов	46	
	В ОСЯХ 5÷11. ФУНДАМЕНТ ФМ6		
6	CXEMBI PACKNADKU BNOKOB NO OCAM 5÷9; 5/1	47	
7	CXEMBI PACKTARKU GNOKOB NO OCAM 10,11, 6.	48	
8_	EXEMBI PACKNAAKU BNOKOB NO OCAM B, T, 10/1, 10-11	49	
9	ФУНДАМЕНТЫ MOHONUTHOLE ФM1÷ФM4	50	
10	CXEMA PACNONOMEHUA SNEMEHTOB NOASEMHOTO XOSAŪCTBA	51	
//	Схема расположения элементов подземного хозяйства. Сечения 1-1 ÷ 12-12	52	
12	Схетя рясположения элетентов подзетного хозяйствя. Сечения 13-13÷24—24,	53	
13	OCMOTPOBBIE KAHABBI	54	
14	CXEMBI PACADADHEHUA KOADHH, BAADK U AAUT ADKPBITUA KAA	55	
15	Схемя расположения панелей внугренних стен 1 ^{го} зтажа	56	
16	EXEMA PACNONOMEHUA NAHENEÜ BHYTPEHHUX	57	
,,,	CTEH 2 ^{rg} 3TAWA.		
17	Схема расположения панелей внутренних	58	
	CTEH 3 [D STAINA.	_	
18	Схемя рясположения пянелей внутренних	59	
	СТЕН, ВИДЫ 5-5 ÷ 8-8		
19	Спецификация к схетат расположения панелей	60	
	внутренних стен. Узлы 3÷6		
	CREUNPURALUA K CKEMAM PACRONOMEHUA	١,,	l
20		61	

SUCT	HAUMEHOBAHUE	בדים.	NPUMEY.
21	Схемы расположения панелей наружных	62	
	CTEH NO OCAM A, T.		
22	EXEMBI PACADADHEHUA AAHEAED HAPYHHIDIX	63	
22	CTEH NO OCAM 5, 11	03	
23	CXEMA PACTOSOMEHUR PRUBOBOX KAMHEÜ	64	
24	Спецификация плит покрытия и перекрытия	65	
25	EXEMA PACNONOMIENUA NAUT NEPEKPUTUA NA OTM. 3,000	66	
26	EXEMA PACRONOMEHUA NAUT REPERPORTUR HA OTM. 6.000	67	
27	CXEMA PACHONOMEHUA HAUT HOKPOITUR B DORX 5+11	68	
28	EXEMA PACADADHEHUA BAEMEHTOB AECTHUUDI	69	
20	8 OCAX 5/1-6	09	
29	EXEMA PACTONOMENUA SIEMENTOB SECTHULISI	70	
23	B DERX 10-10/1	1"	
30	EXEMBI PACNONOMENUA BENTENOKOB	71	
31	EXEMBI PACNONOMENUA BENTENOKOB	72	
32	EXEMBI PACTOROHIEHUA BEHTEROKOB	73	
77	CXEMA PACADACHEHUA BEHTUARLUOHHOIX KOPOBOB	(74)	
33	HA KPOBNE	19	

				ПРИВЯЗАН			
UHB. Nº							
				T // 416 - 1-168.86			
				TAPAK HA 115 ABTOSYC	08		
		+-		AAMUHULTPATUSHO- 661TOSOU	CTAQUA	NUCT	AUCTOB
	NACAES	Jus	5	KOPNYE B KPYNHONAHENDHIIX BECKAPKACHIIX KOHCTPYKUUAX	PN		1
HAY.OTA.	UCYNOBA WYBAEB	Plet		CODEPHIANUE ANDSOMA	ГИПРО АВТОТРАНС ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ		

TUNDBOÙ NADEKT ADMHHHCTARTUBHO-BUTOBOFO KOANYCA B KPYCHONAHENDHOIX BECKAPKACHOIX KOHCTPYKUUAX CAPAKA HA 115 ABTOBYCOB | BAMEH TUNDBOLD NEGEKTA 416-I-73 | PASPAGO-TAH COMACHO MARHA TUNDBOTO NPOEKTUPOBRHUR HA 19845. PASAEN UN 103, UN 11. 1. 12, YTBEPHAEHHOFO FOCCTPOEM CECP U SADAHUA HA PASPASOTKY TUNOBORO NADEKTA Nº 14. YTBEP-WAEHHOLD WAHABLOIDSHCOM PCOCP 24. 02. 847.

Almuhuctpatubho - Goitoboū kopnyc na pazpagatoiba-EMOMY TUNOSOMY PROEKTY OTHOCUTCS K SCHOMORATERO-HOM SARHURM FRARHA HA 115 RBTD64COB U BKNOVRETCR B COCTAB 30AHUŪ U CODPYMEHUŪ NPEDNPURTUR TUNOBOE PROEKTHOE PEWEHUE 503-0-10/.

PREMIPURTUR

KATELOPUA PAEDIAHOWUX	CNUCOY- HOIŪ	NO CMEHAM			
THE TOPUS PHOUTHOUDS	COLTAB	1	11		
AAMUHUCTPATUBHO-YAPABAEHYECKUŪ U APOUS-					
ВОДСТВЕННО-ЛИНЕЙНЫЙ ПЕРСОНЯЛ	34	28	5	1	
RPOUSBOACTBENHUE V BCROMOFATENHHUE PAGOYUE	72	47	14	11	
SPYNNA BEEKOHAYKTOPHOTO OBENYKUBAHUR	5	3	2		
Kontpondho-Pebusopckaa Cnyhea	5	3	2		
ЕЖЕДНЕВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ				10	
ЗКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПЕРСОНАЛ (ВОДИТЕЛИ)	255	106	106	1	
BCETO NO ATN	371	187	129	12/10	

TUNOBOÚ NPOEKT PRIPREDTRH B CODTBETCTBUU С ДЕЙСТВУЮЩИМИ КОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ.

[11. UHHEHEP NPOEKTA Juma] U. NACAEB

APXUTEKTYPHO-NAAHUPOBOYAbIE U TEXHOAOTUYECKUE PEWEHUA

KOPNYC NPELHABHAYAETCA ANA BENOMOTATENGHIN NOME-ЩЕНИЙ 8 СЛЕДУЮЩЕМ COCTABE: САНИТАРНО-GOTOBOIE. 3APABOOXPAHEHUA, OSWECTBEHHOLD NUTAHUA, KYNDTYPHOLD DECNYHUBAHUA, YNPABNEHUA, YYEEHBIX JAHATUŪ, OELLECTBEH-HAIX OPPAHUSALLUL U NOMELLEHUL GECKOHLYKTOPHOTO OS-CAYHURAHUA.

B BAOKE C KOPAYCOM BAARDOEKTUPOBAH KOHTPOABHO-NPONYCKHOÙ NYHKT, NPEQHA3HAYAEMWÛ QNA NPUEMKU 8 ABTOTPAHCNOPTHOE NPEANPURTUE ABTOSYCOB NPU 803-BPRTE C NUHUU U BBINYCK UX HA NUHUR.

NOVEM ASTOSYCOS OLYMECTBARETCA HA TPEX NOCTAX, ABA 43 KOTOPHIX DEOPYDOBAHHI OCMOTPOBHIMU KAHABAMU. KAHABU NPEGHASHAYAKITCA DIA KOHTPOILA TEXHUYECKOTO COCTORHUR REPERATOR U Y3NOR RREDGYER CHUBY.

HA DEPROM STAME KOPPYCA PACDONOMENЫ: WENCKUE TAPAEPOSHOJE 510KU _ 3AKPBITBIM CNOCOBOM XPAHEHUR DAEHADI, AYWEBDIE. YMDIBAIDHDIE, YEOPHDIE.

В асях 5-6 размещены памещения бескондукторно-TO DECTISHUBAHUA, UMEKULUE CBA36 C KOHTPONEHO-PODYCKHOIM DYHKTOM.

B nomewehuu ospasotku qeherihdix kaccet naousbogutca BEKPAITUE KACCET, COPTUPOBKA MOHET, NOACYET U YNAKOBKA MOHET 8 BAHKOBCKUE KOWENKU C NOCNEQYOWEW OTTPAS-KOŬ 8 BAHK. ĴANPOEKTUPOBAHO NOMEWEHUE NO PEMDHTY U PETYNUPOBKE KACC-KONUNOK U DEHEHHIBIX KACCET.

And meauluhekoro obenyhubahua sanpoektupobah penoa-WEPCKUŪ 3DPABNYHKT.

TE. BAN BYPETA PACCYUTAH HA 24 NOCADOYHUX MECTA. OSDAR-4UBREMOCTO DAHORO MECTA 8 MAKCUMAJIGHYKO CMEHY PRBHA 4 B COCTAB NOMEWEHUÜ BYDETA BXODAT: NODCOBHOE NOMEWE-HUE, MOEYHAA NOCYADI, SAN C PASAATOYHOŪ.

Помещения буфета оснащены технологическим оборудо-BAHUEM & COOTBETCTBUU C NPDUCXODAWUMU & HUX TEXHONDOUYEC-Kumu ppoueccamu. Tennoboe obopydobahue pabotaet ha snek-ТРИЧЕСТВЕ. В АССОРТИМЕНТ БЛЮД ВХОДЯТ: ХОЛОДНЫЕ ЗАКУСКИ, BTOPDIE BINDAR, KOHAUTEPCKUE UBAETUR, MONOYHO-KUCIDIE NPOAYK-TW, YAU. LUTAT BYPETA-4 YENDBEKA. PEHUM PABOTW-ABYXCMEHHWU.

Второй этаж почти целиком отведен для помещений U CNYKE, DECNYKUBAKULUX BOQUTENEÜ. BAECK PARMELLEHKI: MAPAE-POS BOQUTETEŬ C 3RKPbITbIM CNOCOSOM XPAHEKUR OQEKABI. YMBIBRIBHBIE, YEOPHBIE, KIAAOBBIE, WOGEPCKAA C AUCHETYEP-CKOÚ, FAPQEPOG APOU3BOQCTBEHHЫХ U BCAOMOFATEADHЫХ PAGOYUX,

SUSETHAR KACCA, NOMEWEHUE ASA BODUTESBEKOTO UHBEHTA-PA, KOMHATA HOYHOLO OTABIXA AEHYPHBIX BOAUTENEÜ, YSEN CBASU, OTAEN SKEPNYATALLUU, OTAEN KADPOB, KOMHATA HAYANGHUKOB KONOHU.

HA TPETSEM STAWE SANDOEKTUPOBAHU ADMUHUCTPATUBHSIE NOMEMEHUA. SAN COSPAHUŪ HA 57 MECT, SYXTANTEPUR, NPOUS-BOACTBEHHOLE OTAENOI, NOMEWEHUR OBWECTBEHHOIX OPPAHUSA-UND. YEOPHDIE.

KOHCTPYKTUBHble РЕШЕНИЯ

KOPNYC PASPABOTAH 8 KAYNHONAHENDHUK BECKAAKAC-HAIX KOHCTPYKLUAX C WATOM HECYLUX NONEPEYHAIX CTEH 6,0 U 3,0M.

ANA OSECNEYEHUA YCTOÜYUBOCTU 3AAHUA B NAOAONЬ-HOM HARPABREHUU B RPOEKTE RPEASCMORPEHOF BEPTUKARBHISE QUAPPAIMOI HECTKOCTU, PONG KOTOPGIX BEINDAHARIT NAHEAU BHYTPEHHUX CTEH.

HAPYKHAIE CTEHOBAIE MAHENY ABYXPAAHOÙ MONOCOBOÙ PABPEBKU; NPOQONGHGIE-EAMOHECYMUE, TOPMEBGIE-HECYMUE.

Разработаны варианты фасадов с однорадной разрез-KOŪ HAPYKHBIX CTEHOBBIX NAHENEŪ.

REPEXOR PEWEN B KUPRUYHDIX HECYMUX CTEHRX, NOKPOSTUE-CEOPHBIE HERESDEETONHBIE NYCTOTHBIE NAUTOL

Kohtponbho-nponyckhoù nyhkt peweh b bude habeca c ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ ОДНОЭТЯННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЭДЯНИЙ,

BODOCHAGHEHUE U KAHANUSALUA.

B ADMUHUETPATUBHO - EDITOBOM KOPNYCE BANPOEKTUPOBAH ПИТАНИЕ РАБОТАЮЩИХ ГАРАЖА ПРЕЦУСМАТРИВАЕТСА В БУФЕ- XO39DCT8EHHO-ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД. ЗА ИСТОЧник водоснявжения принят внутриплощадочный хозяйст-BEHHO - POTUBORO HAPHOLÜ BODORPOBOL PAPAKA, OSECNEVUBA-ЮЩИЙ ТРЕБУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ И НАПОР.

				,				
				ПРИВЯЗАН				
UHBNº								
				T/1 416-1-168.86		713		
540	NACAEB	lun		TAPAH HA 115 ABT.364	C08			
	UCYNOBA	Ucumpl	t	ARMINICTO OTTIBUO - ENTOROS	Craque	Auct	AUCTOB	
		illian !		ADMUHUCTPATUBHO-BOITOBOIT KOPAYC 8 KPYANAAHEAGHSIX	LINHUN	TIVLI	TWLTDD	
		week		BECKAPKACHOIX KOHCTPYKUUD	PN	/	3	
	TBO3DEB	72						
	שאלושוו	Muer		NORCHUTENDHAR BANUCKA	FUNPOABTOTPAHC			
	PHILABAHA			א א א א א א א א א א א א א א א א א א א				

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ ВОДЫ

"	XO3-NUTBERBIE HYJERBI				
Наименование сооружений	M3/CUT	M3/400	A/cek		
Ядминистративно-бытовой корпус	20,28	6,68	2,31		
Полив территории	2,72				
Цтого:	23,00	6,68	2,31		

Расчетный расход на внугреннее пожаротушение составит 2,5 л/с , наружное - 15 л/сек. В таблицу расковов воды Включены расходы на горячее водоснавжение. Приготовление горячей воды для систены горячего водоснабжения предусмотрено в местном тепловом пункте. Packodu Bodu cocraBAT:

 $Q_{CST} = 11.27 \,^{H3}/c^{ST}; \quad Q_{YCC} = 3.71 \,^{H3}/4 \; ; \quad Q_{CER} = 1.28 \,^{H}/c$ $Cópoc xos x \bar{u} c r behno - beh r beh x u docke ben cronob c$ кровли здания предусмотрен во внутриплощавочные одноименные сеги канализации гаража.

TARAUUA PACYDADR CTOUHNIX BOA

Наименование соорчжений	X03-6	Хоз-бытовые стоки				
HANNEHOUNINE COOPSMERN	M3/cut	M3/400	A /CEK			
Аднинистративно-бытовой корпис	18, 22	6,38	2,3/			

Расчетный расход для дожедевых стоков с кровли nocyutah d_{AB} $q_{20} = 80 \text{ A/CeK}$ 4 coctaBut 4,32 A/CeK.

Тепло снавжение

Теплоснабжение административно- бытового корпуса предусматривается от внешних тепловых сегей. Теплоносителем принята перегретая вода с темпера-TYDOÚ 150° - 70° €.

Отопление

Теплоносителем для системы отопления принята вода с температурой 105°-70°С, получаемая после элеваторного смещения в тепловом NYHKTE.

Теплоносителем для системы теплосновжения вентиляционных четановок принята перегретая вода

с температурой 150°- 70°C. отопления принята однотрубная вертикальная с нижней разводкой магистралей. ты конвекторы типа "Конфорт 20".

ВЕНТИЛЯЦИЯ

вентиляция в помещениях административно-- бытового корпуса запроектирована приточновытяжная с неханическим побуждением и *естественная*

Из помещений буфега, здравлункта, санузлов. дущевых, из /для административных помещений/, от вентилирченых шкафчиков предуснатривается вытяжная вентиляция с неханическим побуждением.

Вытяжная вентилящия с естественным побыждением предусматривается непосредственно U3 4310 связи, зала собраний, комнаты ночного отдыха дежирных водителей, кладовых, теплового NYHKTO, аднинистративных помещений 10 этажа, εαρθεροδα Уличной домашней и специальной одежды, помещений, приспосабливаемых под режим П-4. Подача приточного воздуха осуществляется механическим путем в верхнюю зону непосредственно в помещения, а для возмещения вытяжки из душевых - в помещения преддушевых. В верхней части стен, разделяющих душевые и преддушевые, устанавливаются жалюзийные решетки. B ADDENTE & REYEARDE REDTURGABHEIX LOZZOLOGOZOG используются вентилящионные блоки. что обеспечивает индустриализацию строительно- нонтажных работ по Вентиляции.

ТЕПЛОВОЙ ЛУНКТ

Аля регулирования отпуска и учета тепла в переходе между административно - бытовым и производст-В качестве местных нагревательных приборов приня-венным корпусами предуснатривается тепловой пункт для всего комплекса гаража на 115 автобысов.

> 20084ee Bodochabacehue Ha xozauetkehho - bhitoвые нужвы административно- бытового корпуса, неханизированной мойки и производственное говодоснабжение механизированной мойки DAYEE варианте объединенного водопровода осуществляется от водоводяных водонагревателей, чстановленных в тепловом пункте.

DDUB 83KE TUNOBOZO NDOEKTO B 30-Висимости οτ τεχμυνεσκυχ υσποδυύ μα τεπποсна бжение τεπποδού NYHKT KOPPEKTUPYETCA. Расходы по видам погребления Ten.10 приведены ταδλυμε

PACKOLU ΤΕΠΛΑ

Наименование	25	Перчоды	Pacxod	τεπλα, δ	Pacxoð	Устано- Влен.		
Здания СООРУЖения , ПОМещения	M ³	2080	На отопле- ние	10111111	200 BUDD	Οδιциύ	холода, Вт /ккал/ч/	МОЩН. Э.Я. ВВИЗОТ КВТ
40		холодный	83 290	110430	231 280	425000	_	4
Admunuerparubno-		-20	/11 800/	/95200/	(199380/	/366 3 80/		4,72
-бытовой корпчс		холодный	97960	140190	23/280	469430		4,72
		-30	1844501	/120850/	[199380]	1404680/		
		холодный	93410	169880	23/280	500570		1.72
		-40	/85 700/	146 450/	/199380/	/431530/	-	4,72

			ТП 416-1-168.86	ПЗ
	Н.КОНТР. ЦСУПОВ व [.] Нач.отд. ЦІУВаев Нач.отд. Гвоздев	Heynn Veynn	Гараж на 115 Ядминистратизно-бытовой Корпус в кучпнопанельных бескаркасных конструкция	CTADUR Sucr SucroB
(///2 +/0	Нач.отд. Ялпатов Рук. гр. Шчитько Ст. инж. Пригарина Копировал – Мул	10110	Пояснительная записка (продолжение)	ΓԱΠΡΟΑΒΤΟΤΡΑΗΕ βΟΡΟΗΕ ΧΕΛΙΟΣ ΦΟΙΛΙΟΙ ΦΟΡΜΟΤΙ 12

Электроснабжение и электрооборудование

в отношении надежности электроснабжения электроприемники административно- бытового корписа относятся к потребителям третьей категории.

Электроснавжение выполняется на напряжении 0,4 кв от щита низкого напряжения ктп-г производственного корпуса ваража на 115 автобусов /типовой проект 503-242/ по кабельной ЛЭП кабелем марки АВВГ-0,66 кв сечением 3×50+1×25 кв.мм

Установленная мощность электроприемников административно- бытового корпуса составляет 58 квт, потребляемая - 34 квт.

Автоматизация производства

Проект на автоматизацию разработан на основании проекта "Отопление и вентиляция," "Временных указаний по проектированию систем автоматизаций технологических процессов" всн гв. Минприбор СССР и "Указаний по проектированию электроустановок систем автоматизации производственных процессов" всн гольных производственных процессов всн гольных ссср.

в объем данного раздела входит разработка автоматизации приточных систем п, пг. и предусматриваются приборы контроля температуры, давления и расхода в теплом пункте.

Щиты приняты по ОСТ 36, 13-76 и по номенклатуре "Минэлектротежпрома".

Связь и сивнализация

Проектом предусматриваются следующие ви-

- а) телефонная связь с абонентами ГАТС:
- б) воррадиовещание;
- в) производственная автоматическая телефонная связь / патс/;
- с) оперативная телефонная связь директора;
- (б делетивная телефонная связь диспетиера;
- е) оперативная вромкоговорящая связь елавного инженера;
- ж) оперативная вромкоговорящая связь дежурного межаника;

Paspagamet - Tunghoù

Прибязан

- и) электрочасофикация;
- k) pacnopadurentho- nouekobas chast [Pnc]

Технико-экономические показатели

Наименавание показателей	nsw Eg·	og uboekt	1410000 1416-1-73
Площадь застройки	Ms	864,3	886,2
Втам числе АБК	Ms	565,7	635,0
ортах ичнаде	MS	1777,4	1845,0
втом числе ябк	Ms	1498,0	1618,0
Строительный объем	M3	0,5089	70243
Втом числе АБК	М3	2500'0	6101.0
Сметная стоимость строительства	тыс. руб.	215,01	257,0
Трудозатраты	челдн.	2,886,5	4123,2
Расход стали в натуральном выражении	T	35, 35	43,1
То же, на 1м³ строительного объема А Б К	KF	6,8	7, 1
То же, на 1м² общей площади АБК	кг	ಬ,6	£6,6
Расход цемента, приведенного к м400	Т	£63, &	269,4
То же, на 1м3 строительного объема АБК	ΚΓ	50,6	44,1
то же, на 1м2 общей тощади АБК	кr	175,7	166,5
Расход тепла	ккал ч	404680	253200
в том числе: на отопление	ккаліч	84450	1092.20
на вентиляцию	KKQA/4	120850	152280
на горячее вобоснабжение	ккал (ч	199380	266000
Paccad Bages	M3/CYT.	23,0	ደገ.86
Расход электроэнергии	квт	68	100

Согласно задания на проектирование в коридоре первого этажа административно-бытового корпуса запроектировано противорадиационное укрытие (П-4).

Количество укрываемых принято из расчета размещения максимальной смены работающих и 65% водителейвсего 120 человек.

٦			
لـ		т П 416-1-168.86	ია
		дараж на 115 автод	yeob
	LHU Yacass Jemes	Административна-бытовой	Стадия Лист Ичстов
Τ.	Hay ord. Wybaeb	корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях	pn 3
\Box	Hay.ord. Manaxob Stating	Пояснительная записка	PUNDENTERADORA
	Pyksp. WMMWPKO	(okohacihas)	ГИПРОДЬТОТРАНС Воронежский филиал
<u>L</u>	Стинис. Призарина водием	<u> </u>	oronesicked Amines

Anobom !	
OPKT.	

UHBAG
KROH
u dara
fuuce
100
Pnad

Обозначения	Наименование	Примечания
AP	Архитектурные решения	
TX	Технологические решения	
KH	Конструкции железобетонные	
08	Отопление и вентиляция	
BK	Внутренний водопровод и канализация	
311	Силовое электрооборудование	
30	Электрическое асвещение	
AI7	Ивтанатизация производства	
CC	Связь и сигнализация	

Ведамость рабочих чертежей основного комплекта АР

Sucr	Наименование	Примечан
1	Общие данные /начало/	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные /окончание/	
4.	План на отм0.050 в осях 1+4 /кпп/	
5	План на отм. 0,000	
6	План на отм. 3,000	
7	План на агм. 6,000	
8	Спецификация элементов заполнения проемов	
0	Спецификация перемычек	
g	Paspes61 1-1:4-4	
10	Pacadu 1-11, 11-1, F-A, A-F	
11	Расады однорядной разрезки наружных стен.Вариант 1	
12	Фасады аднорядной разрезки наружных стен. Вариант 2	
13	Расады однорядной разрезки наружных стен. Вариана 3	
	Расады аднорядной разрезки наружных стен. Вариант 4	
15	Схема расположения перегородок и план	
	отверстий на атм. 0,000	
16	Схема расположения перегородок и план	
10	отверстий на отм. 3.000. Узел 1.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами Гл. инженер проекта зыш ДА.Н. Ласаев

Лист	Наименование	Примечание
<i>,</i> -	Схема расположения перегородак и план	
17	отверстий на отм. 6,000. Узел 2	
18	Узлы 3:6 к схемам расположения перегородах	
19	Фрагменты 1,2. Узел 7	
20	План перехода. Узлы 8,9.	
21	Фрагменты 3,4. Сечения.	
22	Декоративная перегородка быфета	
23	Фрагменты 5,6. Узлы 10,11	
24	Фрагмент 7, Сечения. Узлы	
25	Фрагмент 8. Сечения. Узлы	
26	Фрагменты 9,10. Узлы 12÷14.	
27	Схемы заполнения оконных проемов. Узлы 15,16	
28	Планы палов	
29	План кровли. План выхода на кровлю	

План кравли, Сечения. Узлы 17:22

Барьер диспетчерской Сцена зала собраний

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Припечание

<i>вбозначение</i>	Наименование	Tourseye
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Есылочные документы	
1126 10	Двери деревянные внутренние для	
1.136-10	жилых и общественных зданий	
	Окна и балконные двери деревян-	
1.136.5-16, 4.1	HUE C BOUNUM OCTEKNEHUEM BAR	
	жилых зданий	
	Окна и балконные двери дереван-	
1.136.5-17	ные с трайным остеклением для	
	HUNGIX 3 BAHUÚ	
4430.5.10	Авери деревянные наружные	
1,136.5-19	для жилых и общественных зданий	
1120 10 8.1. 1	Перенычки железоветонные для	
1.138-10, boin.1	зданий с кирпичными стенами.	
1.231-5, Bun. 0,1	Панели перегородок гипсоперлитовые	
	унифицированные закладные изделия	
1.400-15, 66In.1	железабетанных конструкций для	
1.400-15,0617.7	крепления технологических ком-	
	муникаций и устрайств.	
1421 10 0	Перегорадки кансальные сетчатые	
1,431-10, 86117.3	стальные.	

POOMOCTA CCAIAOYA	ых и прилагаемых документов _і ї,	гродолжение)
Обазначение	Наиченование	(Ipurieva ince
1.479.5-1	Шкафы деревянные для хранения	
	рденсды в санитарно-бытовых поме-	
	щениях пронышленных предприятий.	
_	Кабины душевых попещений вспони	
1,488.9-2,6617.1	гательных зданий промышленных	

7.4/9,5-/	quemuai a cunuiuphu-uoituooix itume-	
	щениях пропышленных предприятий.	
	Кабины душевых попещений вспоно	
1,488.9-2,6617.1	гательных зданий промышленных	
	предприятий	
11.01 a. P 1	Унифицированные конструкции при-	
1.494 -26, Bb1n·1	TOYHIIX BEHTUNALUOHHIIX YCTQHOBOK	
2,230-1, вып. 5.7,10	Детали стен и перегородок общест-	
2,230-1, 00,11.5.1,10	венных и жилых зданий	·
	Детали примыкания аканных и	
2,236 - 2, BbIn.1	дверных блоков в общественных	
	зданиях.	
2,244-1, 8617.4	Детали палов общественных зданий	
2.260-1, 6611.4	Детали покрытий общественных зданий.	
	Типовые архитектурно -строительные	
2.430-3, Bb/n.2	детали промышленных зданий с	
	кирпичными стенами	
***************************************	Типовые узлы покрытий промышлен-	
2,460-14, Boin-1	ных зданий в местах пропуска	
	вентиляционных шахт.	
	Узлы покрытий одноэтажных производ	
2.460-18, 86111.1,2,3	ственных зданий с рулонными кров-	
,	рями и железоветонными плитами	
**************************************	Окнали балконные двери деревянные	
1. 136.5-18	са стеклопакетами и стеклами	
	для жилых зданий	
1.136.5-20	Окна и балканные двери деревянные	
	CONTRACTOR DE PARTE DE LA PRIMER DE PARTITION	

				Привязан:			
HHB. N	2		_				
				T /1 416-1-168.86		AP	,
ГИП	Ласаев	Ben	;	Гараж на 115 автов.			
Н.кангр.	Ucynaga	Ucuno		Яднинистративно-бытовой корто	Cradua	AUCT	Aucras
Нач.агд. Гл.конст	Шуваев Кохорев	AGOV.		вкрупнапанельных бескаркас- ных конструкциях	PN	1	32
Гл. арх. Рук.гр.	Харламов Шмитько Борисава	Japan Ju	1	Общие данные (начало)	[H] BODONE	POARTI	TPAHC

COCTEKNOTIAKETAMU DAR XUNDIX 30A HUÜ

JH6 24	
33aH	
ara	r
640	
Odnuc	
1 1100	
10H3	
HH	L

в <i>едомость</i>	ССЫЛОЧНЫ	X U	TOUNG2GEMBIX	документов (п)	оодолжение/
		_			

Обазначение	Hau ненован ие	Примечание
HH-03-03 AN.71-64	Рабочие чертежи негалличес- ких изделий.	
	Прилагаеные докупенты	
/V	Чертежи строительных изделий	
VI - AP. BM	ведомость погребности в маге- риалах по рабочим чертежам марки АР	
/X	Сметная дакументация	
	į.	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Принечание
,	Спецификация гардеробного оборудования к листу 5	
4	Спецификация элементов к листам 4.5	
6	Спецификация гардеравного оборудования	
8	Спецификация элементов заполнения проемов	
ŏ	Спецификация перемычек.	
18	Спецификация элементов к схемам распало-	
10	жения перегородок	
19	Спецификация эпементов к фрагментам 1.2	
20	Спецификация элементов к плану перехода.	
21	Спецификация элементов к фрагментом 3,4	
22	Спецификация элементов декоративной перегородки	
23	Спецификация элементов к фрагментам 5,6	
	Спецификация элементов к фраементу 7	
25	Спецификация элементов душевых кабин	
	Спецификация элементав к фрагментам 9.10	
27	Спецификация элементав заполнения окон-	
21	ных проемов	
29	Спецификация элементов кровли	
	Спецификация элементов выхода на кровлю	
31	Спецификация элементов барьера диспетчерской	
	Спецификация элетентов сцены	

Характеристика стеновых и изоляционных материалов

N	Материал ограждения	Расчетная температура наружного возбуха					
מאָת	Transpoay department	-20°	-30° ochobnoù	- 40°			
1	Наружные стеновые панели из жеранъита- бетона / у=1000 кг/г+3/ рабые- а цокопыные-б горчевые- с	300MM 300MM 350MM		400MM 350MM 400MM			
2	Стены перехода из кирпича сар 75/1800/15 по гост 379-79 на растваре марки 25 -8	380MM	510MM	540MM			
3	Утепление перегородок венткамер нинераловатными плитами у=150кг/м3	401414	40111	40111			
4	Утеплитель в пакрытии - плиты a)перлитофосфогелевые у-200км пастыль б)минераловатные жесткие у-200км паты	80mm		120MM			
	ract 22950-78 -h	60MM	80MM	100MM			

Основные исходные данные, принятые для разработки проекта:

- класс здания
- -CTENEHO OZHECTOÚ KOCTU 11; -рельеф территарии - спокойный;
- -грунты непучинистые, непросадачные со следующи-MU HOPMATUBHIMU XADAKTEPUCTUKAMU: 4H= 0,49 PAA /28%: CH= 2KNA /0,02 Krc/cm2/; EH=1,4,7MNA/150 Krc/cm2/; Y=1.87/43.
- Kr=1 - грунтовые воды - отсутствуют;
- территария без падрабатки гарными вырабатками:
- -сейсмичность района строительства -не выше в балов

Варианты	Основной	1	2	3	4	5	6	7
- Расчетная температура наружного воздуха -Скоростной напар ветра	·30°C	30°C	30°C	-40°c	-4 <i>0</i> °C	-40°C	-20°C	-20°C
TAR PAÚDHAB - BEC CHEEDBAED NOKPOBA	1	"	"	"	"	"	"	111
для районов		///	14	"	111	IV	"	"

За уславную отметку 0,000, соответствующую абсо-MOTHOÙ OTMETKE TO NO ZEHRMAHY, NOUHAT YPOBEHG YUCTORO MOMA 1º0 TANKA KOPNYCA.

Наружные стеновые понели поиняты из кеодизитобетона устольств Внутренние стенавые панели - из тяжелого бетона. Перегородки-сбарные гипсоперлитовые Перегородки душе-BUX U ADEADYWEBUX BURDAHATU UZ KUPAUYO KP75/1800/15 no roct 530-80 Ha pacthope Mapku 25 CTEHLI REPEXADA BURANHATE US KUPRUYA CAP 15/1800/15 NO FOCT 379-79 HO PACTEOPE MAPKU 25 C RPUMEHEHUEM

лицевого окрашенного кирпича сл 125/1800/25. NOU KAAAKE KUPNUUHGIX YYACTKOB CTEH U NEPEZODOBAK заложить деревянные прабки по размеру кирпича для

крепления, дверных и оканных блоков - 2шт по высоте с каждой стороны проема. Деревянные элементы, соприкасающиеся с кладкой

антисептировать и отделить от нее прокладкой из толя Учеплитель применять в соответствии с таблицей. Кровля-совнещенная с внутренними водостоками Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнять из слоя ценентно - песчаного раствора состава 1:2 толщиной 20мм По периметру здания устраивается асфальтовая отмостка по щебеночному основанию шириной 150 мм Праект разработан для условий производства pabot b'nethee bpema.

При праизвадстве работ в зимнее время PYKOBODCTBOBATOCA CHUN III-16-80 U CHUN III-17-78 PA3-

APA Z

				T 11 416-1-168.86 AP
	THO	Sacaes	Burn	Гараж на 115 автобусов
увязан:	H.KOHTP. Hay.orð.	Ucynoba Wybaeb Konopeb	WW	Наминистративна- бытабай <u>Стадия Лист Листов</u> карпус в крупнопанельных вескаркасных конструкциях РП 2
8. 40	Гл.арх. Рук.гр.	харланов Шнитько Борисови	alu-	Общие данные продолжения, ГНПРОАВТОТРАНС Воронежский филия.

Ведомость отделки помещений

Наименование	170	птолок	Cone	PRIO UNU PETOPODKU	HU3 neper	CMEH UN	ч нель)	
или Номер по мещения	Пло- щадь	BUD omdenku	Пло-	BUD	Пло- щадь	Rua	Boicoma MM	Примечание
Вестивюль, обе- денный зал ду- фета, шоферская диспетуерская зал собраний	166,25	Затирка. Окраска клее ва я бела я	251,62	Затирка, Окраска матовая масляная				
Кабинеты, рабо- чие комнаты, служебко-контор ские помещения, комнаты общест бенных органи- заций, узел связи		То же	1397,7	Затирка. Окраска клеева я колерна я		_		
Яестничные клет- ки, коридоры, тамбуры, переход	391,72	,,	252,97	Затирка. Окраска клег бая белая	590,04	Окраска масляная	1800	
Кабинет врепен- ного пребывания больных, комна- та тебиципского персонала, регист ратура, зубовра- чебный кабинет, кабинет приема больных	47,64	Окраска водоэнуль- сионна я Вела Я	34,33	Охраска водознульсь онная белая	161,6	TO THE HATYMISAND HUKOMNAKING US KEPAMU- VECKOLI NNUMKU PASMEPOM 1000×500	2000	
Перевязочные чистая и гной- на я	37,35	To me	8,97	Го же	52,19	ПЛИПТКО Керамическая Глазурованная ГОСТВ141-82		Швы между ллипкой Эмм
Уборные, комната личной гигиены женщин	25,01	"	87,46	"	109,32	To once	1500	To one
Гардеробные бло- ки, кладовые быя	186,26		147,6	*	184,5	Охраска масляная	1500	
Дущевые	10,6	Затирка. Окраска влагостойкая	13,54	Штукатурка Окраска Влагостойкая	27,07	Плитка херамическая глазурованная ГОСТ 6141-82	1800	Швы между паиткой эмм
Преддущевые	5,2	To sice	13,8	To one	17,25	To ne	1500	To me
Моечная посуды и подсобное по- мещение буфета	22,65	Окраска водоэмульси онная белая		Окраска водоэнуль- сионная белая	41,45	"	1800	"
Behnkamepul, 2039.Genbehkue 2008.Genpen 2008.Genpen	114,58	Затирка, Охраска известковая	2237	Затирка. Окраска известховая		de contrate de la con		
Omdenoyyble po noxpoimus c	abome. mpou	BUDONKAM BUDONKAM	6 6 COL	mbenembul mpyk 4ub	CO C	HUN -23 -	73 ,,	Отделочные

Наружная отделка

Стеновые и простеночные панели имею рельефную повержность, выполненную в заводских условиях укладкой на дно форты рельефных матриц.

Стены перехода, соединяющего бытовой корпус с производственным, возводить из силикатного кирпича с расшивкой прямым швом.

Кладку фасадных повержностей перехода выполняты из лицевого силикатного кирпича белого цвета.

Надоконные и подоконные участки кладки выполнять из лицевого, окрашенного в массе, силикатного кирпича.

Столярные изделия окрасить эмалью ХВ-110

серого цвета за граза по грунтовке ФЛ-03 К.

Стойки козырька и неталлические элементы ограждения КПП окрасить эмалью ПР-115 черкого цвета по двут слоям груктовки РЛ-03 К.

Конструкции КЛЛ и козырек входа окрасить фасадной перхлорвиниловой краской ХВ-161 белого цвета за граза.

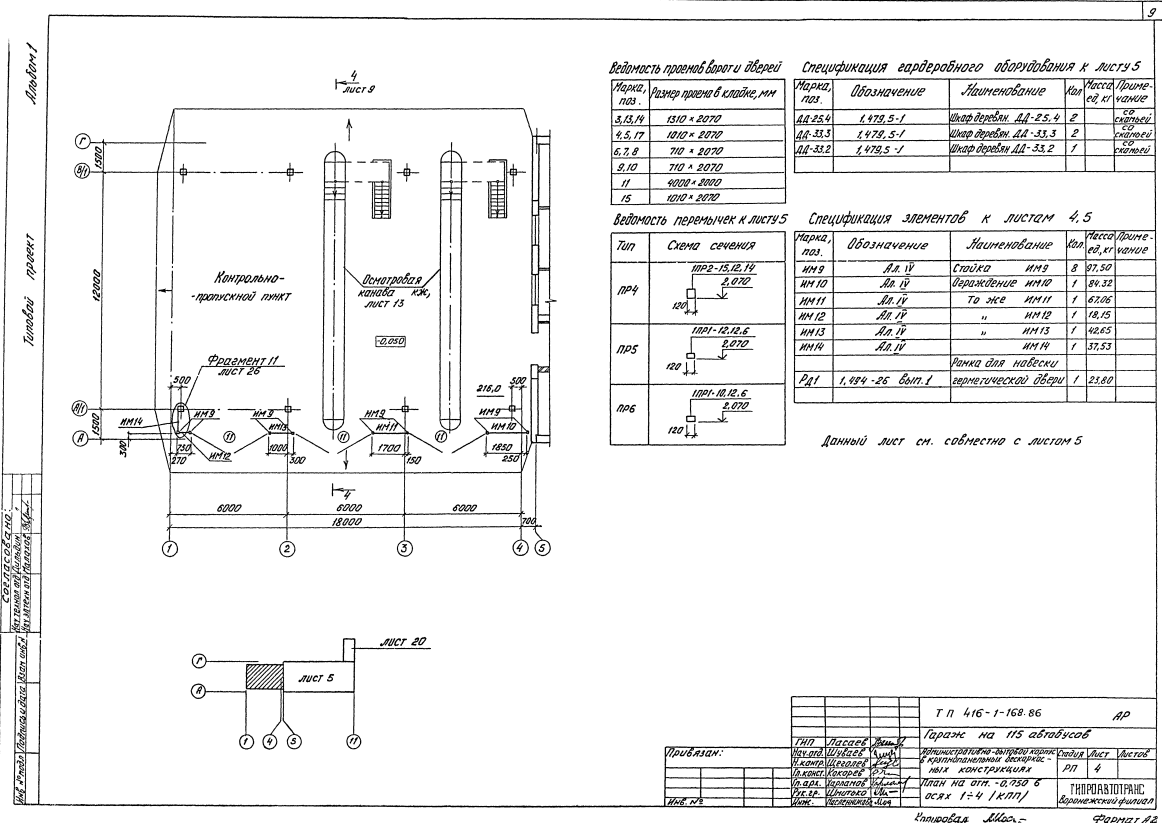
YCJOBHAIR OBOZHQYCHUS

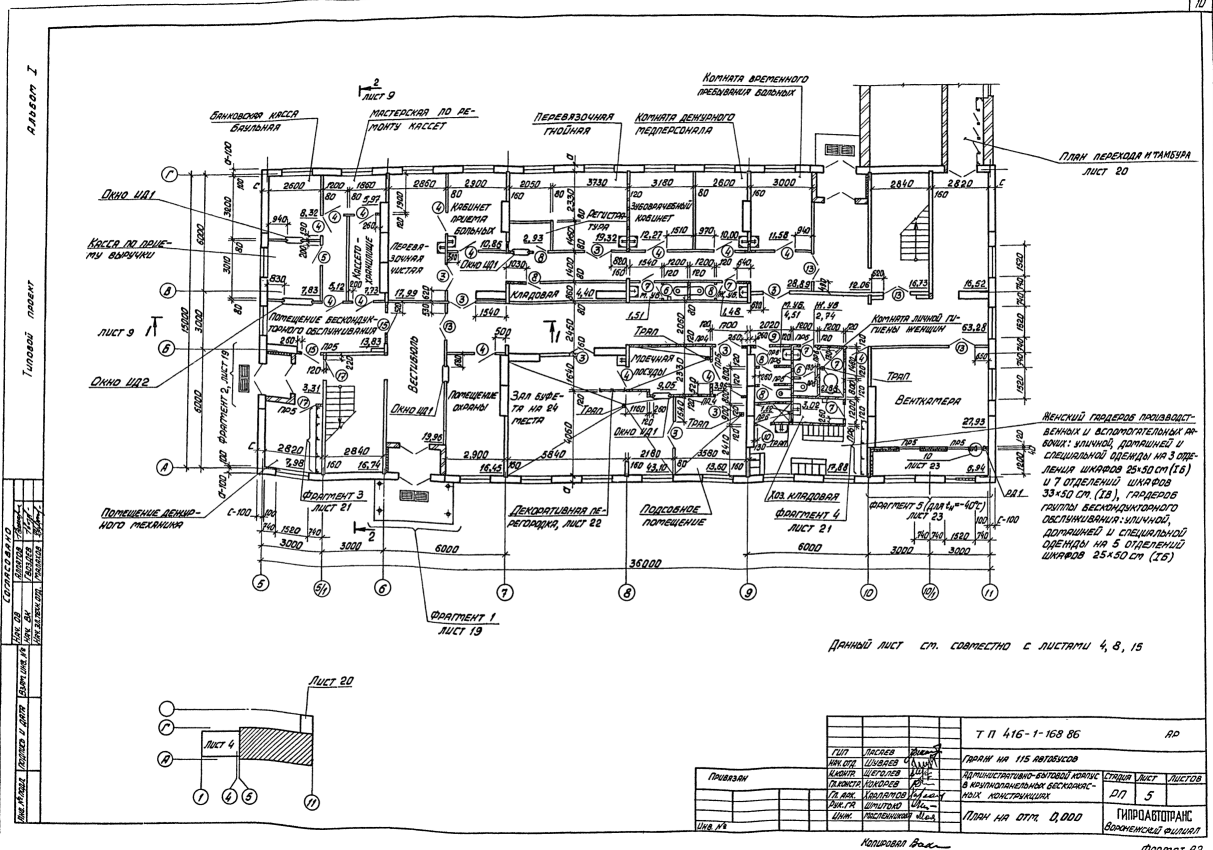
Назначение

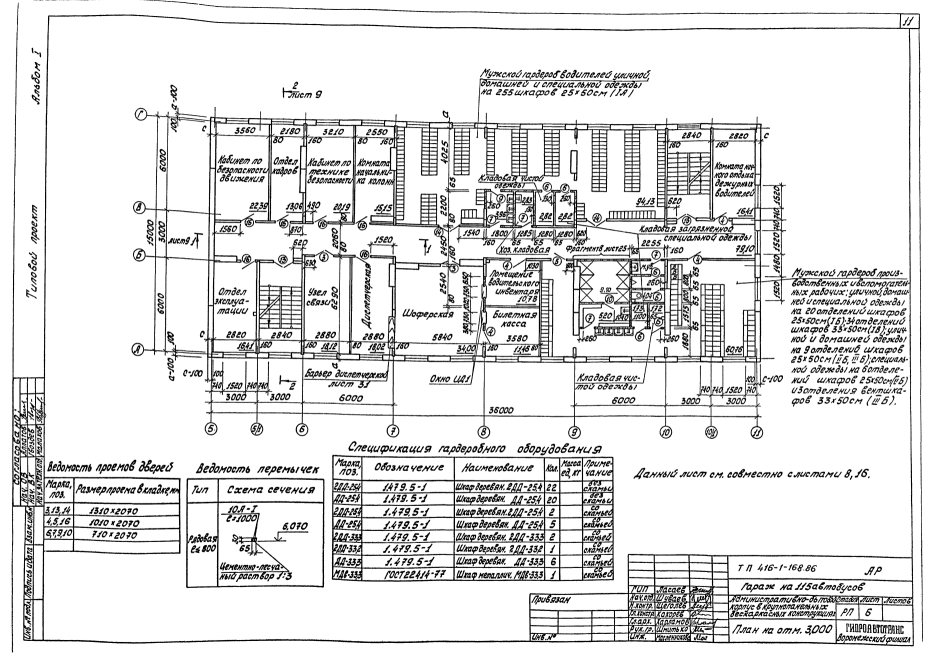
(08) 500 ×250 (h) 3.450

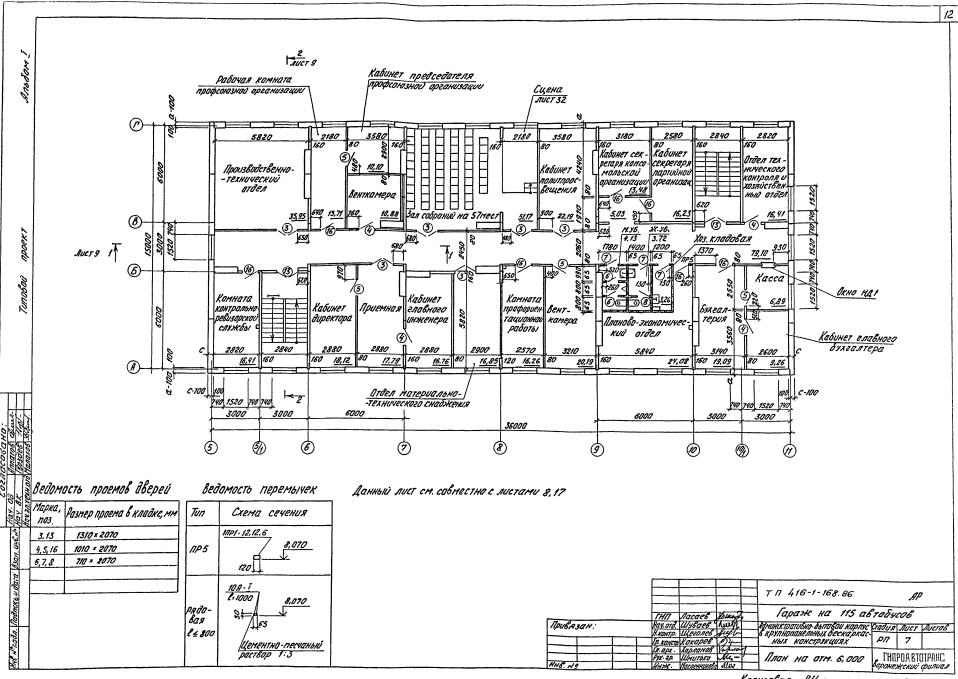
Отметка низа отверети я

		TN 416-1-168.86	ЯР
	1411 Macael du	Sapan Na 115a6m	
Привязан	HAY. OTT. WYBAEBU WYBAEBU WYBAEBU WYBAEBU WYBAEBU WANDON WONODE S	Ядминистративно-дытовой корпус в крупнопанельных обескармасных конструкциях	Cradus Sucm Sucmos PS 3
	IA. apx. Zapiamos Xaf. Pyk.rp. Wmumsko Au	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
UH6.N?	UHAR. GODUCOBO TON	7	BOPOHETICO KUU PUNUAN









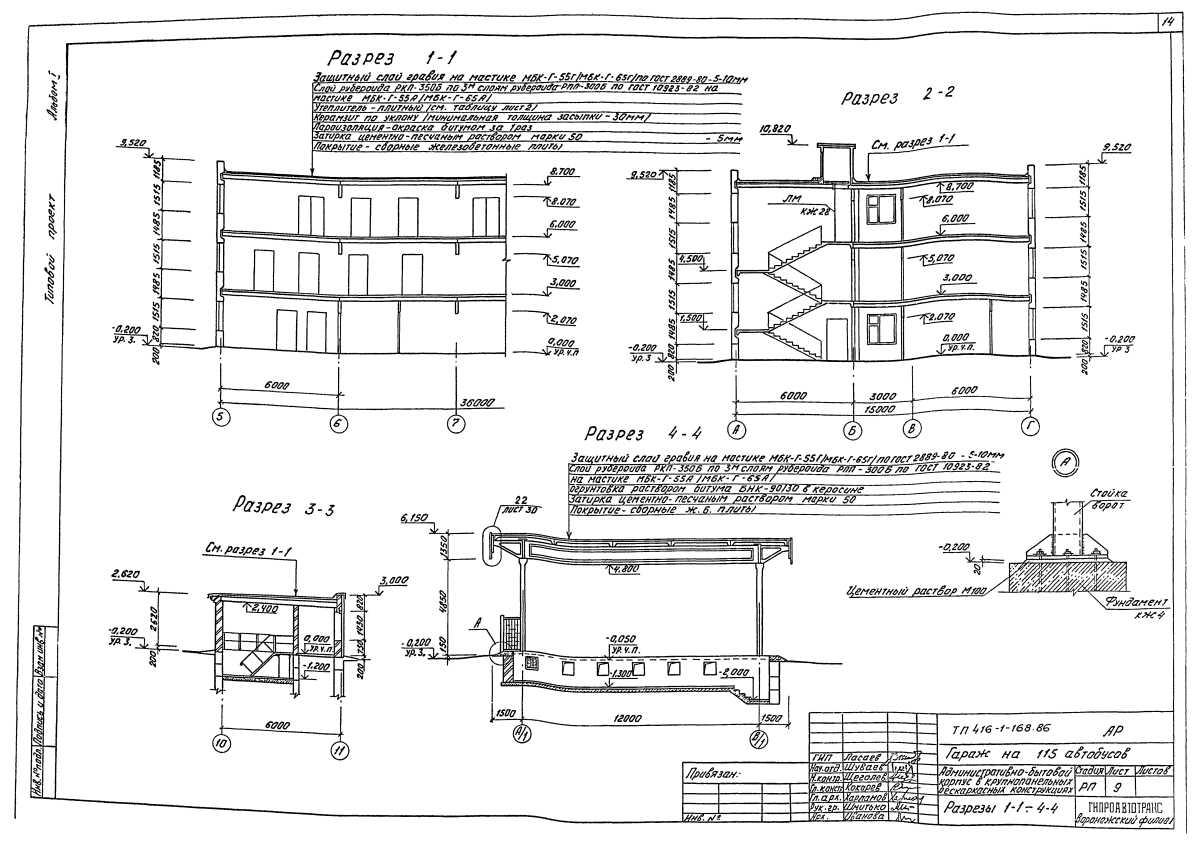
Спецификация	ЭЛЕМЕНТОв	<i>ЗИПОЛНЕНИЯ</i>	праемов
			

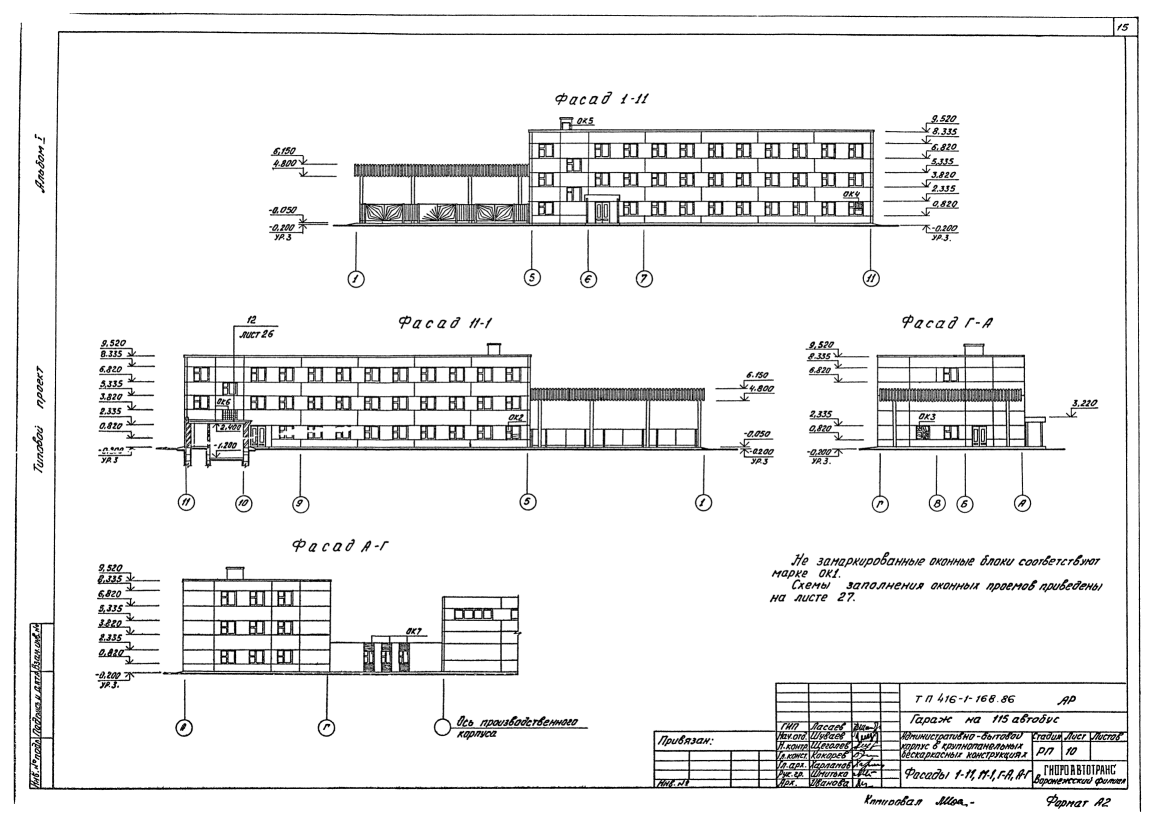
Марка,	Обозначение	Наименование	Ko	M. H	7 <i>3</i> 7	axc	10	Macca	Приме
no3.	UUUSHAVEHUE	паименование	7	12	3	KPO	beero		YAHUE
	ANA tH=-20°C;	tH= -30°C	Ť	干	Ť	117	13	- <u>^</u> -	
1	1.136.5-19	Дверной влок ДН24-15 АШЛ	6	+=	1=	†=	6		
2	1, 136 - 10	Аверной блок Д 024-15	1	1=	1=	1-	1		
3	1.136 - 10	Аверной влок Д 021-13	8	2	6	1-	16		
4	1,136-10	Аверной блок ДГ21-10	14	4	4	-	22		
5	1, 136 - 10	Дверной влак ДГ21-10Л	1	1	4	1-	6		
6	1.136-10	Дверной влок ДГ21-7	2	6	2	1-	10		
7	1.136 - 10	Дверной впок ДГ-21-71	5	4	3	-	12		
8	1,136 - 10	Двернай блок- ДГ 21 - 7Л	5	-	1	-	6	_	
9	1.136 - 10	Αβερκού δποκ AS21 - 7nn	1	1	-	-	2		
10	1.136 - 10	Дверной блок ДГ21- ТВЛП	1	1	-	-	2		
11	TX	Ворота	3	-	1-	T-	3		
13	1,136-10	Аверной блок ДО21 - 134	4	2	2	1-	8		
14	1,136-10	Дверной блок Дага- 13	-	2	-	T-	2		CTERNO Y30PYQTOL
15	1,236-5, Bbin.1	Двернай блак ДП 1-17	2	1-	1-		2		
16	1.136-10	Дверной блок ДО21-10	-	6	7		13		
17	1,136-10	Двернай блак 21-104	2	-	-		2		
		RAA tH = - 40°C		T					
1	1.136.5-19	Дверной влах днгч-15АЩП	8	-	I -	Γ.	8		
2	1,136 - 10	Дверной влок ДО 24-15	1	Ι-	-		1		
3	1,136 -10	Дверной блок ДО21-13	8	2	6		16		
4	1.136 - 10	Аверной блок АГ-21-10	14	4	4		22		
5	1,136 - 10	Дверной блок ДГ 21-10л	1	1	4		6		
6	1,136 - 10	Аверной блок ДГ21-7	2	6	2		10		
7	1,136-10	Двернай влак ДГ21-71	5	4	3		12		
8	1,136-10	Аверной блок ДГ21 - 7Л	5	-	1		6		
9	1,136 - 10	Двернай блак ДГ 21 - 7ЛП	1	1	-		2		
0	1,136-10	Дверной блок ДГ21- 78ЛЛ	1	1	-		2		
1	TX	Ворога	3	-	-		3		
2	1,136,5-19	Дверной влок ДН 21-10 ЩП	2	-	-		2		
3	1,136 - 10	Дверной блок ДО21-134	4	2	2		8		
4	1.136 - 10	Дверной блок ДО21-13	_	2	-		2		CTEKNO Y 30 PYQ TOO
'5	1.236-5, 6611.1	Дверной блок ДП 1-17	2	_	-		2		
6	1,136-10	Дверной блок ДО21-10	_	6	7		13		
7	1.136-10	Дверной впок 21-104	2	_	-		2		
	ANR tH=-20°C;	tn=-30°C; tn= -40°C							
	An. IV	OKHO HAI	4	2	1		7		
	AA.IV		7				7		
_	An. IV	Λιοκ ΗΔ5				1	/		
_		Гпецификация эле-	_			寸			
$\neg \uparrow$		ментов заполнения	\neg			十			
\dashv		OKOHHOIX NOOEMOB	7		\neg	\dashv	_	-	
-+		приведена на листе 27	_	\neg	\neg	_	_		

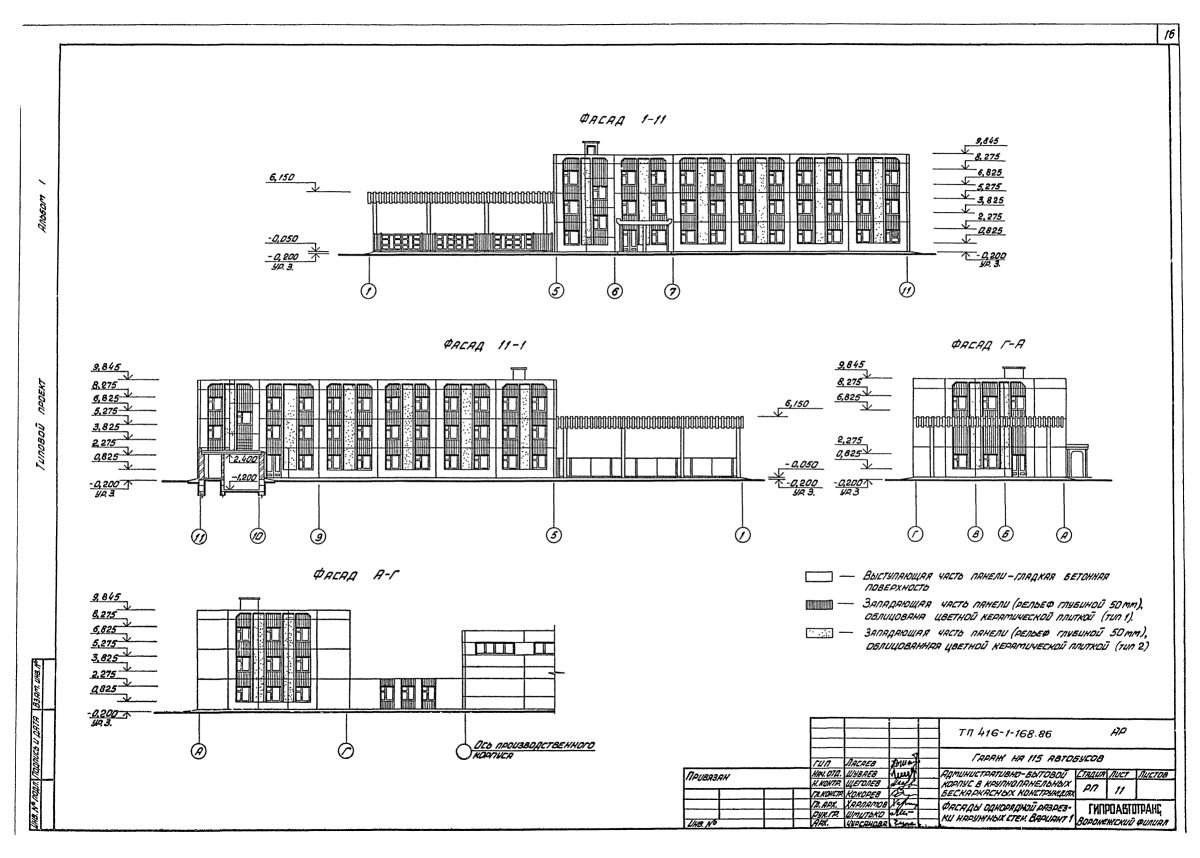
Спецификация перемычек

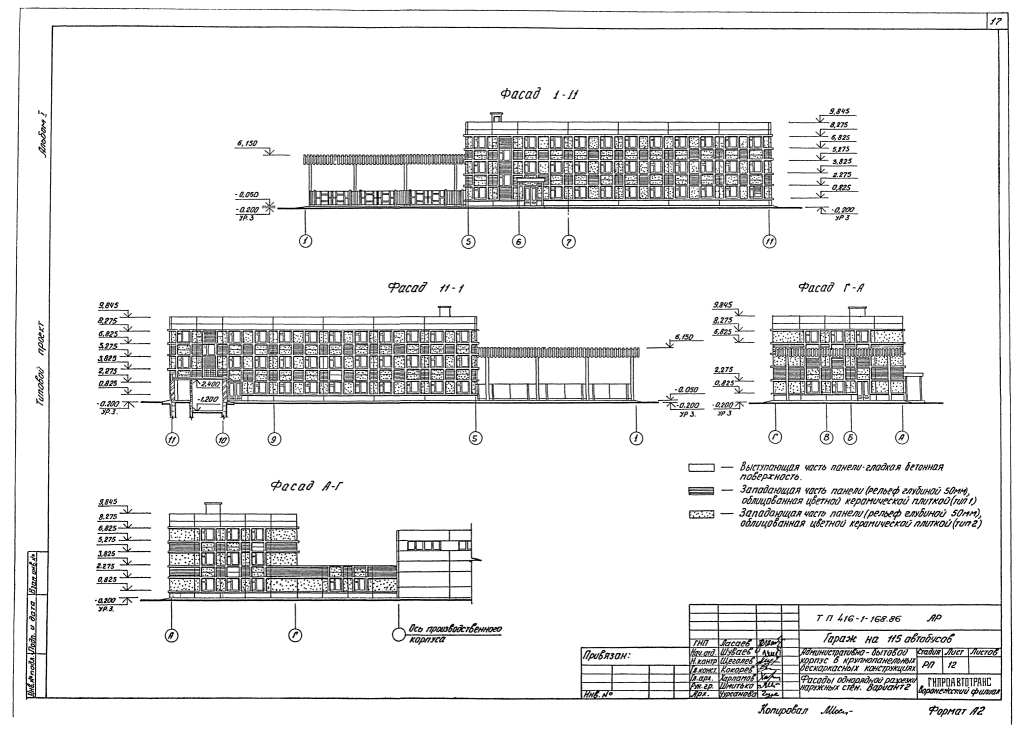
Марка,	Овозначение	Наименование	Kon.	HQ 3	Tak	\$	Macca	ROUME
1103.	UUUSHUYEHUE		7	2	3 3	3		YOHUE
		ANR tH=-20°C	Т			-		
	1. 138 -10 Boin. 1	INP38 - 15,12. 224	3			3	100	
TP1	1, 138 -10 Bbin. 1	INP2 - 15,12,14	3		Г	3	75	
NP2	1,138-10 Bun. 1	1003 - 19, 12, 14	6	2		8	75	
NP3	1, 138 -10 Bbin. 1	1111 - 12,12,6	2	Γ		2	25	
пр4	1, 138 -10 Boin. 1	11192 - 15,12,14	2		П	2	75	
NP5	1, 138-10 BbIn. 1	1001 - 12,12,6	5		1	6	25	
np6	1, 138-10 Bbin. 1	1001 - 10,12.6	7			7	25	
		ANA the - 30°C	╁	_	-	<u> </u>		
	1.138 - 10 8611.1	101738-15, 12, 229	3	\vdash	 	3	100	
ΠΡ1	1,138-10 8611.1	INP2 - 15, 12, 14	6		\vdash	6	75	
NP2	1,138-10 8611.1	1003 - 19, 12.14	6	2	Г	8	75	
NP3	1.138-10 Bain. 1	INP1 - 12.12,6	2			2	25	
ПР4	1, 138-10 Bbin. 1	11102 - 15.12,14	2	Г		2	75	
nps	1,138 -10 bun.1	1001 - 12,12,6	5	2	3	10	25	
NP6	1,138-10 8611.1	INP1 - 10, 12, 6	7			7	25	
		ANA the-40°C	H					
	1,138 - 10 Boin. 1	111938-15,12,229	3		<u> </u>	3	100	
ΠPI	1,138 -10 Boin. 1	11192 - 15, 12, 14	9	\vdash	\vdash	9	75	
прг	1,138 -10 8611.1	1003 - 19, 12, 14	4	2		6	75	
793	1,138 -10 Bbin.1	11191 - 12, 12, 6	6	m	1	6	25	
794	1,138-10 6611.1	10.02 - 15, 12, 14	2	Г	1	2	75	
nps	1, 138-10 Boin. 1	INP1 - 12,12,6	3	2	3	8	25	
TP6	1,138-10 Bun. 1	1001 - 10, 12, 6	7			7	25	
197	1,138-10 Bbin. 1	1003-19,12,14	g			9	75	
			L					
						Γ		

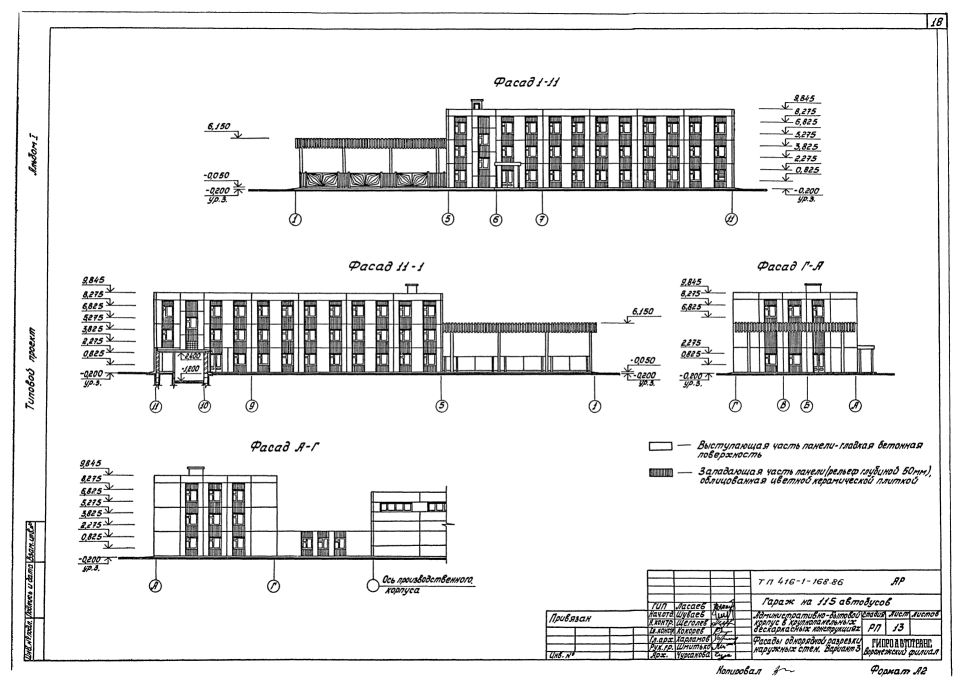
					T II 416-1-168 86		AP
Привязан:	FUT Hay ard.	Nacaes Wysaes	Sur	_	Гараж на 115 автов Иднинистративно-бытрвой карпи (ста		
просизат	VI KAHTO.	<i>Кокарев</i>	Suff		o KPSTINUTIUNERERIONALIX DECKAPKAC-	77 8	VIUC
HNB. Nº	Pur. 20	Харпанав Шнитько Насленникой	Ma -	7	Спецификация эпене; тов зопол- нения проенов. Специфика - ция переньнуек	CHRPOAKI POHEHECKUL	JTPA

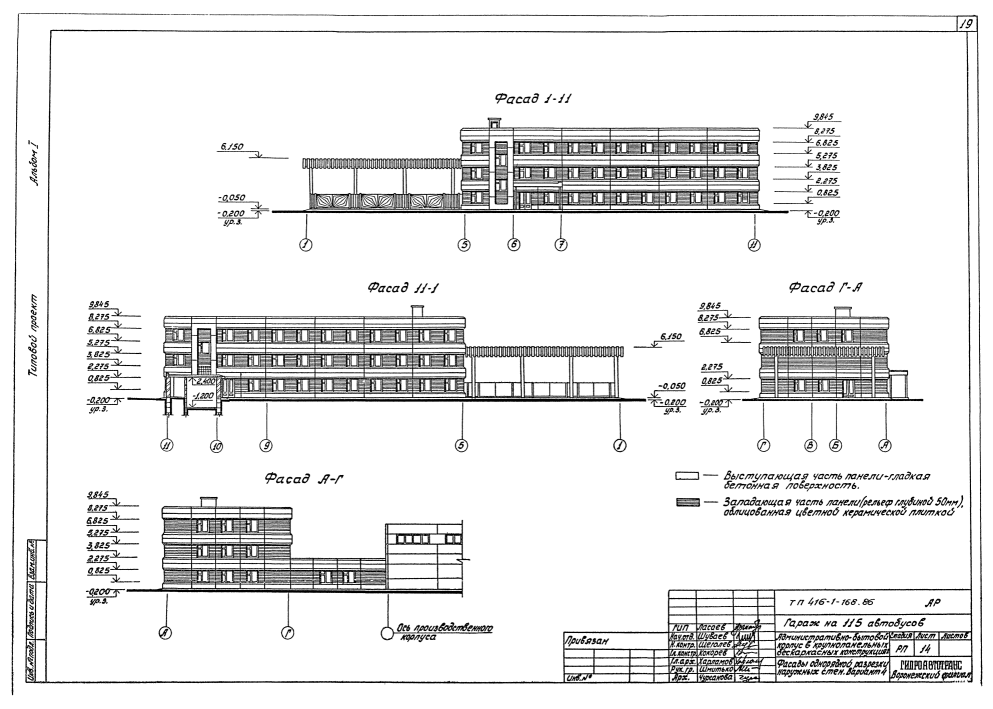


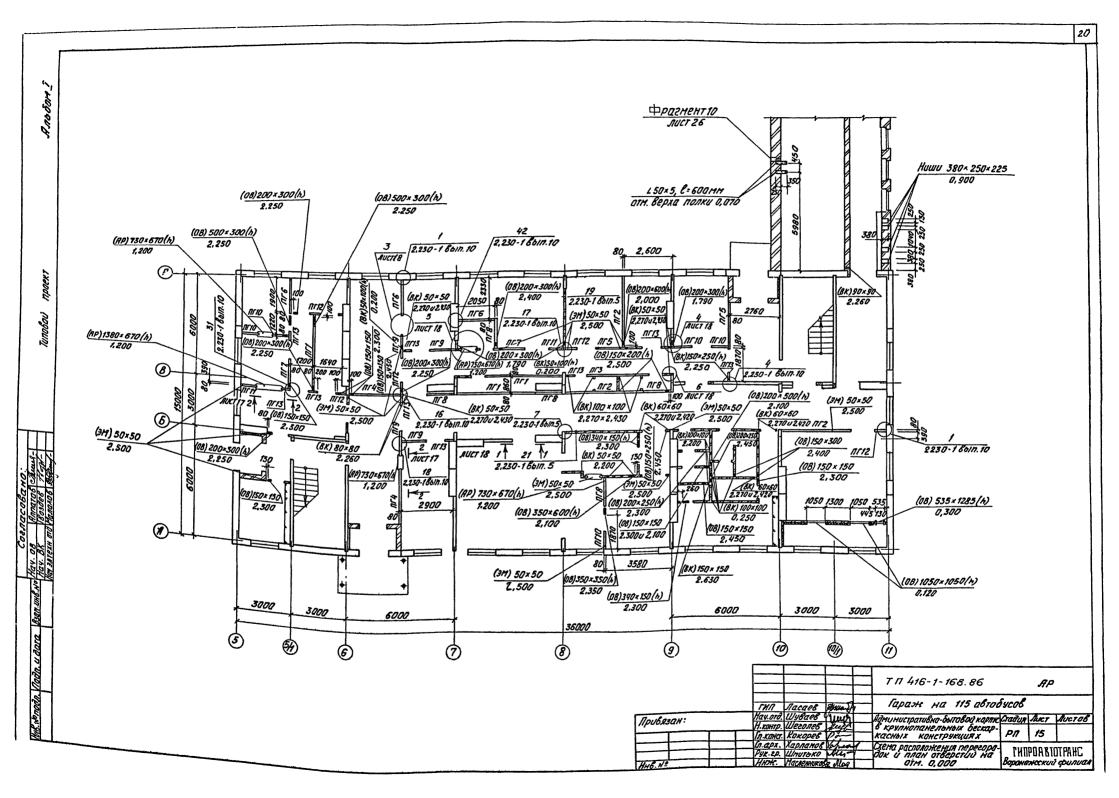


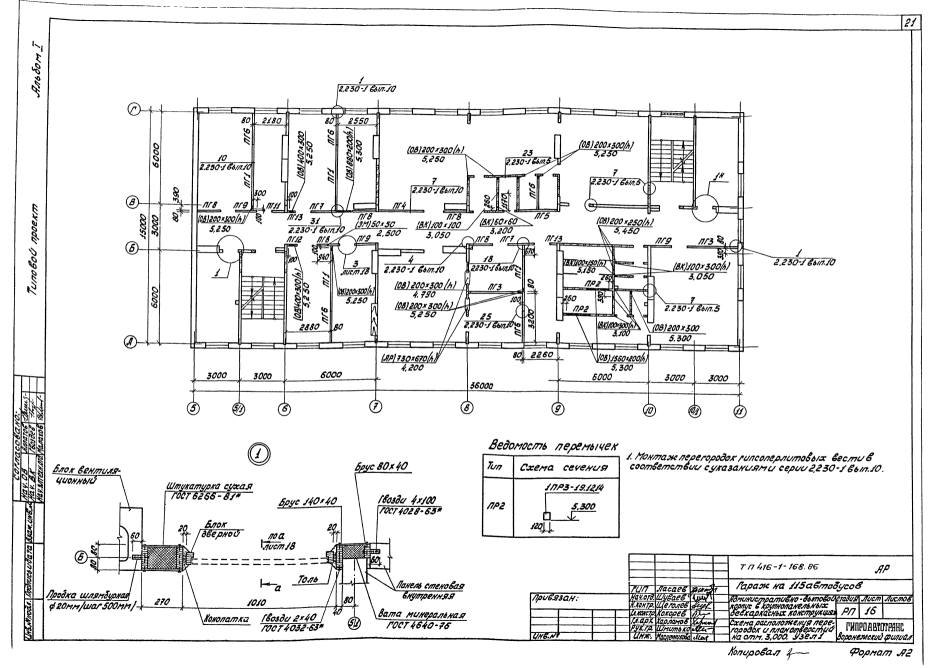


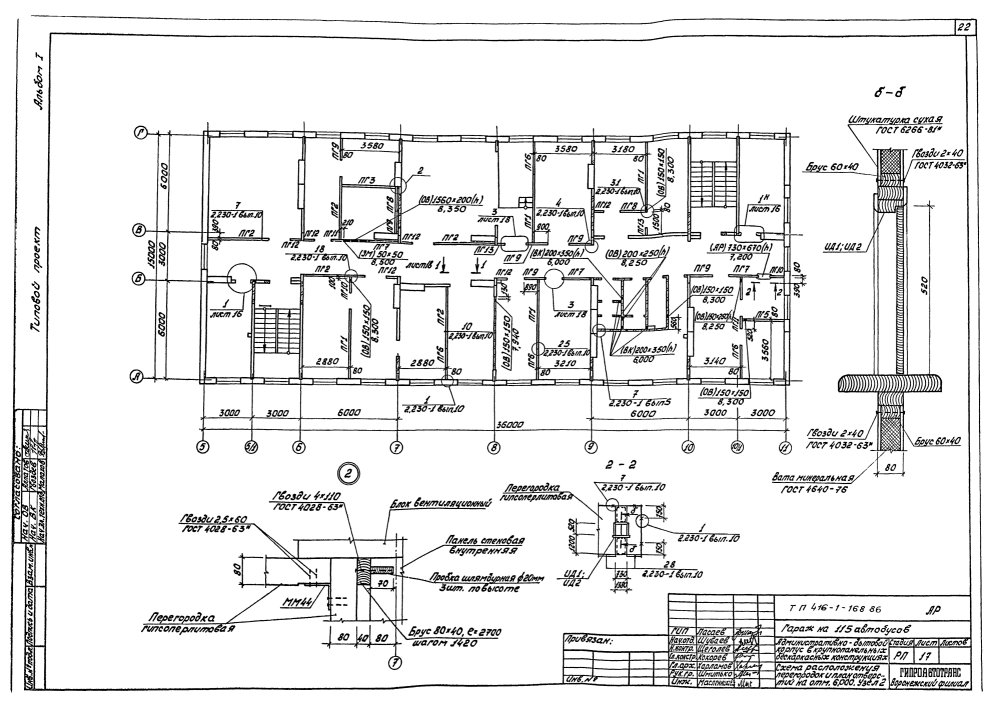


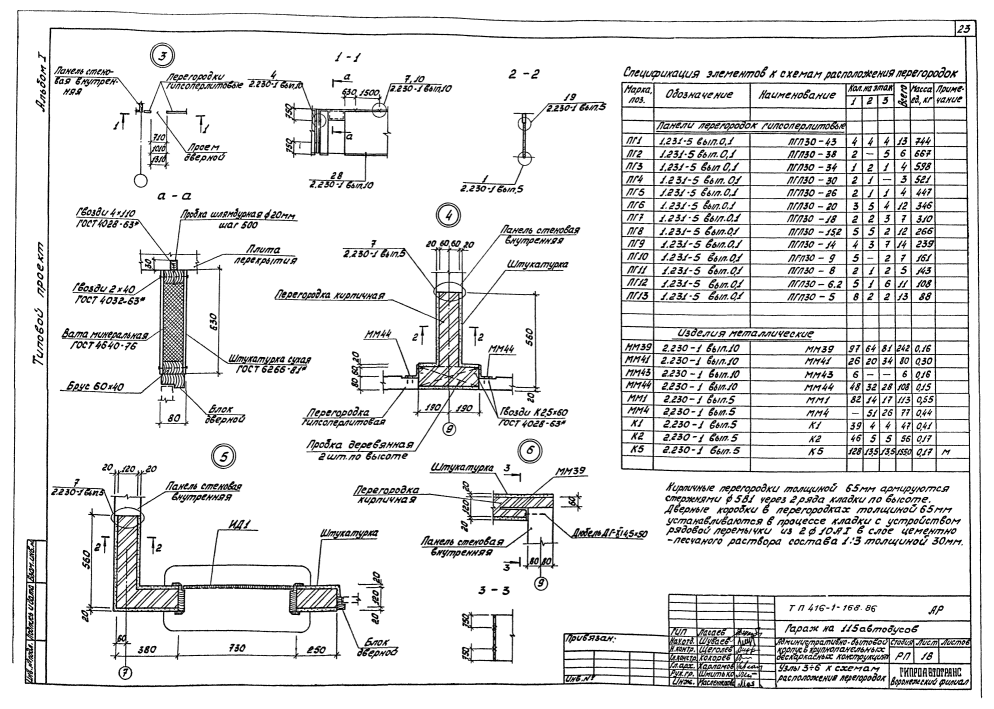


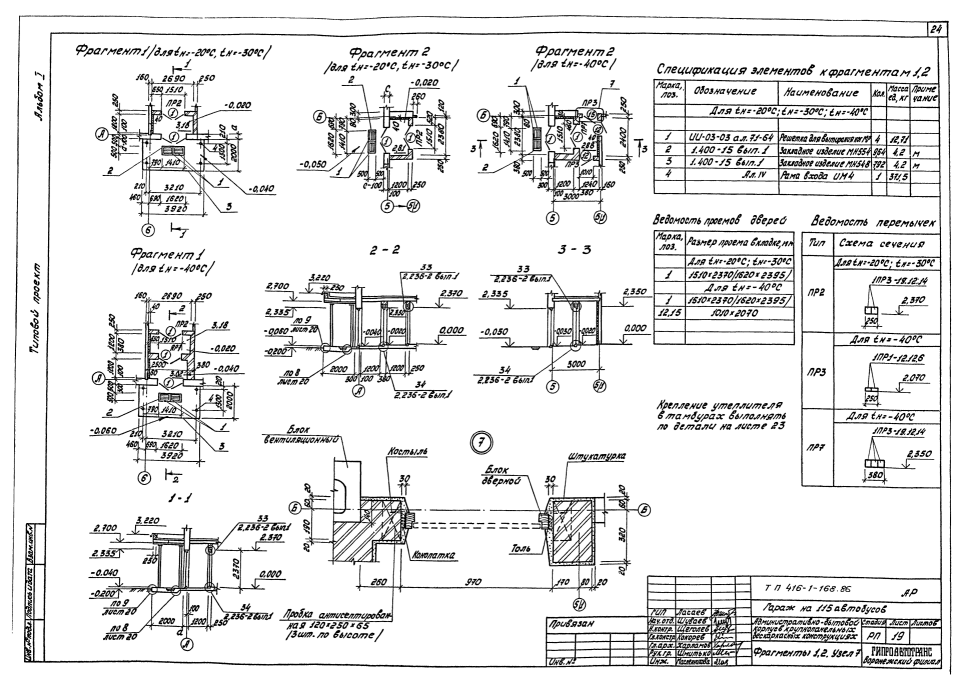


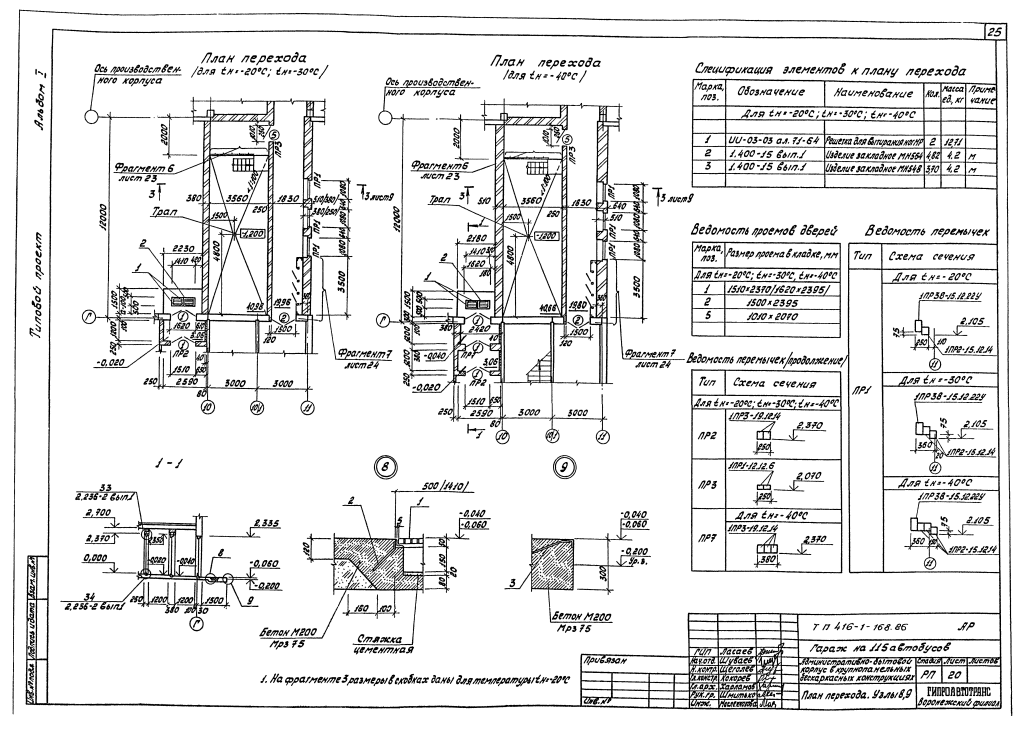


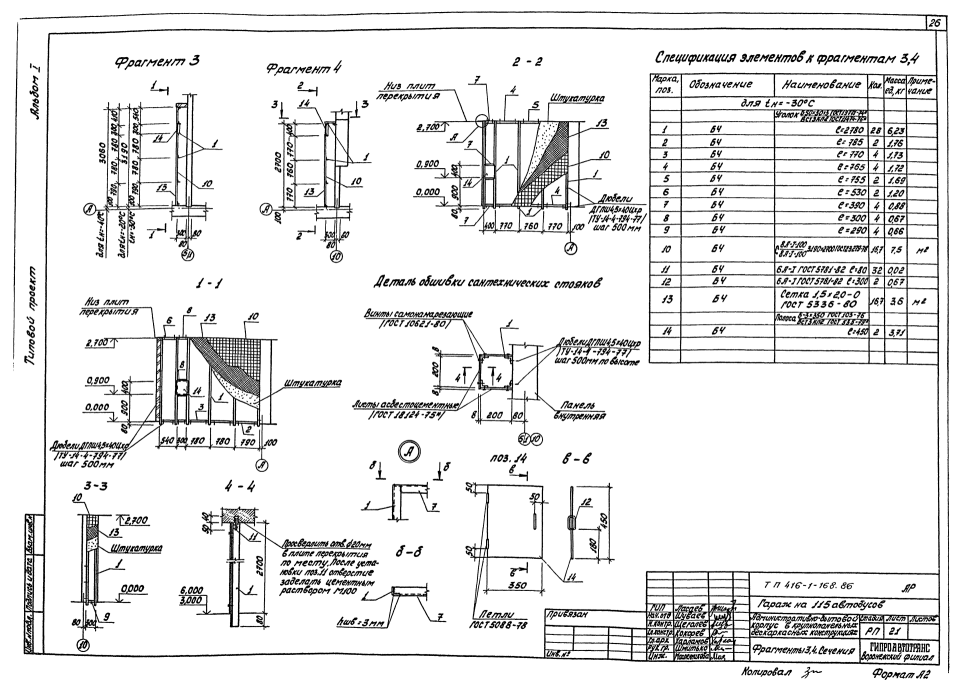




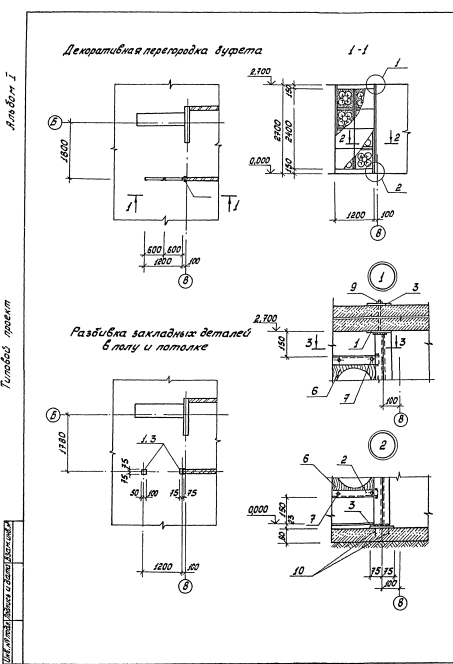




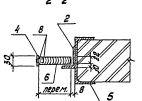


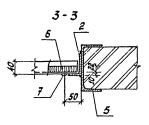




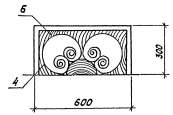


Τυποδού





Шаблон для декоративной решетки

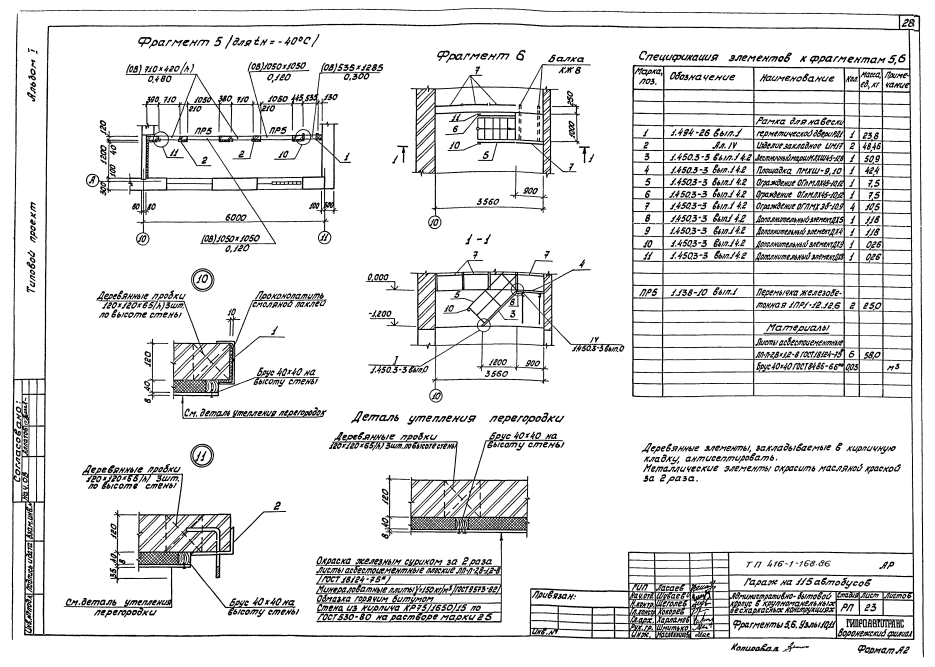


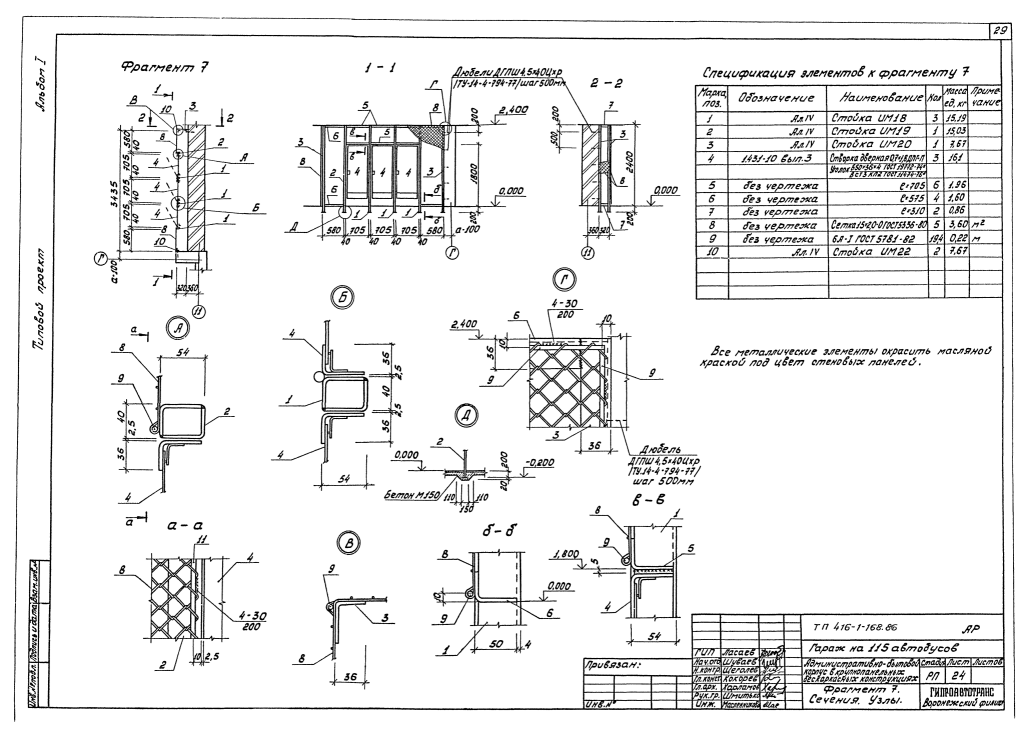
Спецификация элементов декоративной перегородки

Марка 103.	Одозначение	Наименование	Кол.	Macca ed, Kr	Приме- чание
		Детали			
1	a.n. /V	Элемент соединительный имэя	2	2,05	
2	ал. 14	Pama UM16	1	65,14	
3	54	Полоса 5-10×150 /001 103-76			
		£=/50	4	1,12	
4	54	MONOCO 8-1×30 FOCT 39903-74×	72		M
5		NONOCO 5-1+30 FOCTAPPOS-74+ NONOCO 8CT3KN2 10CT 535-79+ Willennep 14 FOCT 8240-72 BCT3 KN2 10CT 380-11+			
		e=2700		33,21	
		Материалы			
6	54	Плита древесностружечкая			
		11-36-22MM, FOCT 10632-77°C	-		
		облицовкой дубовым шлоком	0,056		M3
		Стандартные изделия			
7		BUHM 4×25 1001 37473-80	0,33		Kr
8		Шуруп 1-3 ×20 ГОСТ 1145-80 х	0,20		Kr
9		Γαύχα M12 ΓΟCT 5915-70*	0,103		KI
10		Дюбель типа ДГПШ4,5×40Ихр	4		

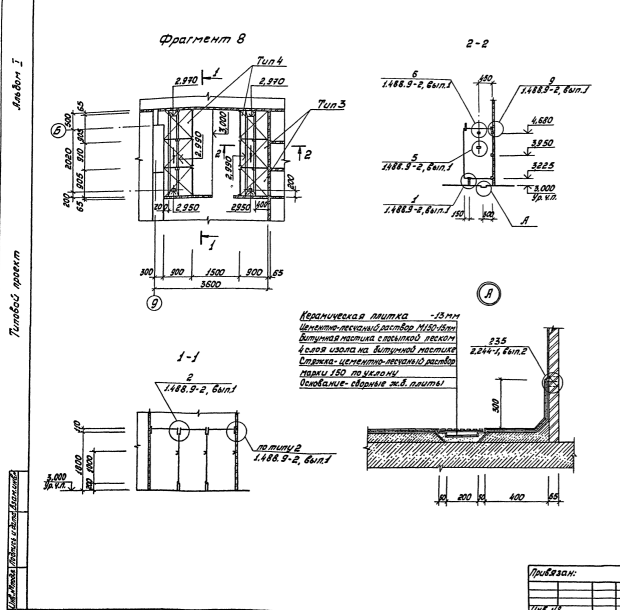
Монтаж декоративной перегородки:

		Т П 416-1-168 86	ЯР
	MIN Macaes pour	, Гараж на 115 автобу	
Привязан	HAYOTO WYBAES (ANN) H.KONTP. WETONES LIES	Αθπυκυςπραπυδκο-δωποδού χορηψο δ κργηκοπα κελεκων δες κα ρκα οκώς κοκοπργκυσι	Cmadus Juem Juemos
Un8.N9	(11.apx. Xapnamos Yahan Pyr.rp. Wmumska Star- Lipx. Usanosa Num	Дехоративная перегородка	





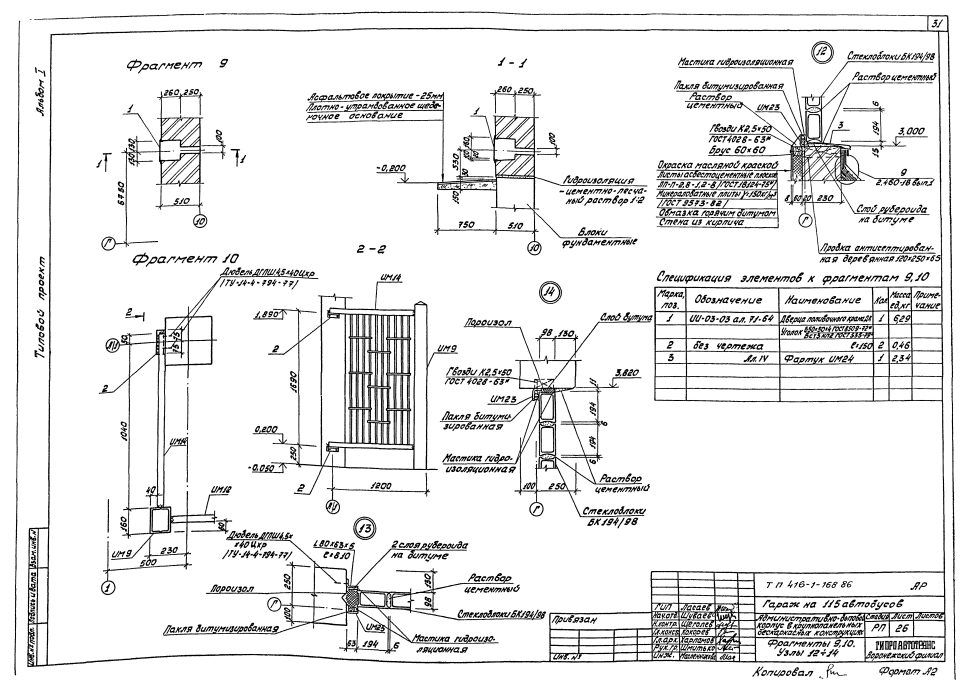


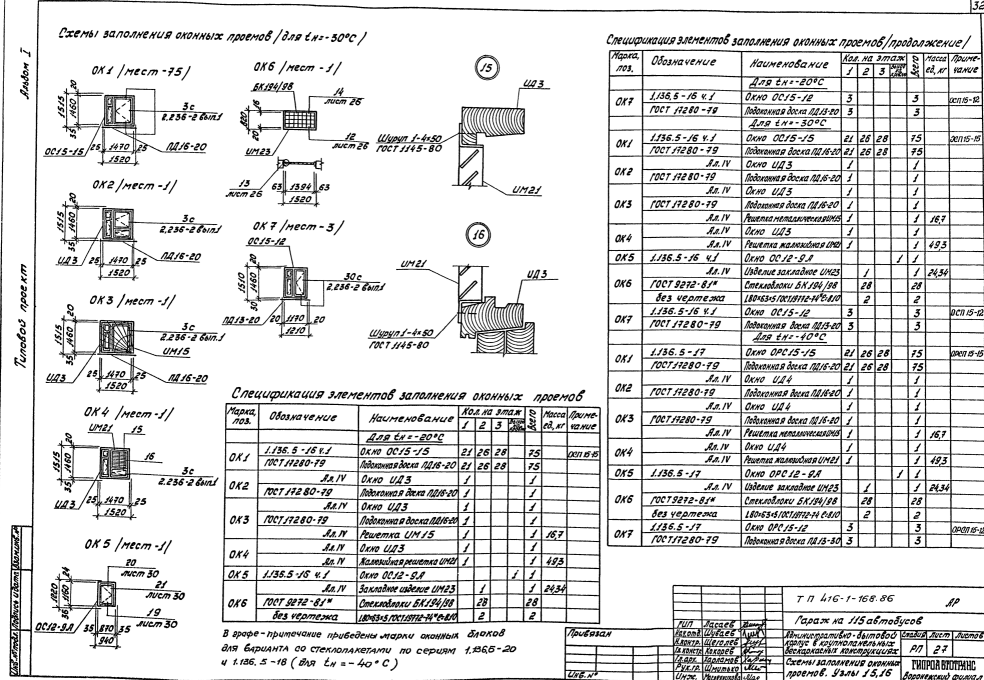


	ификация эле	MEHMOS OYWES	_		
Марка 103.	Обозначение	Наименование	Kos.	Macca ea, xr	Приме чание
		TUN3			
H-1	1.488.9-2.2100	Ножка	4	0,47	
K-1	1.488.9 - 2.2001	Кронштевн	4	2,1	
K-2	1.488.9 -2,2002	ΚροκιμπεύΗ	4	0,17	
K-4	1.488.9-2,2400	Кронштейн	4	0,91	
KJ-1	1.488.9 - 2.2003	Клипса	8	0,31	
C1-1	1.488.9 -2.2300	Стяжка	4	1,46	
8-1	1.488.9 -2,2004	BUHM	56	0,01	
BT-1	1.488.9-2,2005	Втулка	56	0013	
B1-2	1.488.9 - 2,2006	Втулка	8	001	
B1-3	1.488.9 - 2.2015	Втулка	4	0,02	
P-1	1.488.9 - 2.2900	Решетка	4		
11-1	1.488.9 - 22007	Прокладка	4	0.008	
17-2	1.488.9 - 2.2008	Прокладка	32	0,001	
17-3	1.488.9 - 2,2009	Прокладка	8	0006	
17-4	1.488.9 -2,2011	Прокладка	24	0,008	
17-5	1.488.9 - 2,2012	Прокладка	4	0,03	l
11-6	1488.9 - 2,2013	Прокладка	4	0,003	
17-7	1.488.9 - 2,2014	Прокладка	56	0,001	-
17-3	1.488.9 - 2,2024	Лист	4	252	
		BUHM2M6 × 8.46.11	Ť		
		1007 17473-80*	8		
		Tun 4	\dagger	 	
K-1	1.488.9-2,2001	Кронштей н	2	2,1	
K-2	1.488.9-2,2002	Кронштейн	2	017	l
CT·1	1488.9 - 2.2300	Стяжка	2	1,46	
B.1	1.488.9 - 2,2004	Винт	8	0,01	
BT-1	1.488.9 - 22005	Втулка	8	0013	l
P-1	1.488.9 - 2,2900	Решетка	2	318	
11.2	1488.9 - 2,2008	Прокладка	8	0,001	
11-3	1.488.9 - 22009	Прокладка	4	0006	
11-5	1.488.9 - 2.2012	Прокладка	-	003	
17-6	1.488.9 - 2.2013	Прокладка	2	0003	
11-7	14889 - 22014	Прокладка	8	0.001	

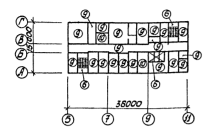
					T /1 416-1-168.86	J	gp	
	1011	Aacae6	Brue		Гараж на 115автой	Syco6	7	
	W. KONTO	Wy8ae6	June		Административно- бытовой	Стадия	Aucm	Aucmos
_	TA. KOHETP.	Щеголев Кохорев	100	-	Корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкция	PI	25	
	PYK. PP.	Харламов Шмитько	44	-	Фрагмент в. Сечения.		PORBTO	TPARC.
	Apx.	Иванова	She		43.761.			משמעשים

Привязан:

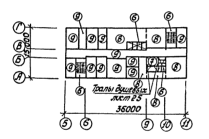




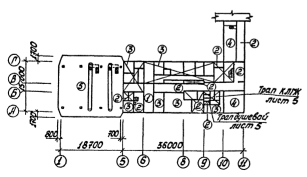
План полов на отм. 6,000



Ллан полов на опт. 3,000



План полов на отм. 0000



AKCAMUKAMUA ADADE

		KCMMUKAU	US 1101106	
Наимено- вание ин номер помещения по проекту	TUN nona no npoex- my	Схема пола или номер узла по сёрии	Элементы пола и их толщина	Площад пола тт
вестибюль	f		Покрытие-бетон мозаичного состава марки 300 - 20мм Стяжка-цен-песчаный раствор марки 200 - 20мм Побетилающий слой - бетон марки 100 - 50мм Основание - улютненный грунт	ĺ
Моечка я Лосуды, Лодсодкой Лодсодко	2		Покрытие-плитка кераническая по 10СТ 65 87-80 - 50 мм в аппанение швов-цен.песчаный раствор марки 150 - 50 мм прослобока-цен. песчаный раствор марки 150 - 55 мм прослобока и 50 мм в 60 мм в	152,3
Barabnykkm Barkorakué namewekué Berwypnoro mezahuka nomewekué OZPG HBJ Ban oyaét Ban oyaét Kentkuú rapõe poõ	3	230 2.244-1,861n.k	Похрытие-яинолеум поливинил- жлоридный на ткангвой подос нове по ГОСТ 1251-77 - 25 пм	251,90
Тепловой пункт, вентка- мера	4	245 2.244-1, 66111,4	Покрытие-бетон марки 200-20 мл	75,80
Контрольно- пропускной пункт	5		Покрытие-бетон тархи400-30нм Любстилающий слой-бетон тарки 200 Основание-уплотненный грунт	322,00
Пестниные КЛЕГОКИ, Умыбальная УборныС, Кладовая ЗаГрязнен- ной СЛЕЧУ- ОЛЕНОЙ ФОЗ. КЛА- довь IC		122 2244-1, 86111.4	Покрытие-плитка кераническая по 1007 6787-80 —13мм	9450
Душевая, предду- шевая	7	127 2,244-1,6610.4.	Norphimue - Inumka Kepamuyecka G No FOCT 6787 - 80 No FOCT 6787 - 80 No FOCT - 80 N	14,30

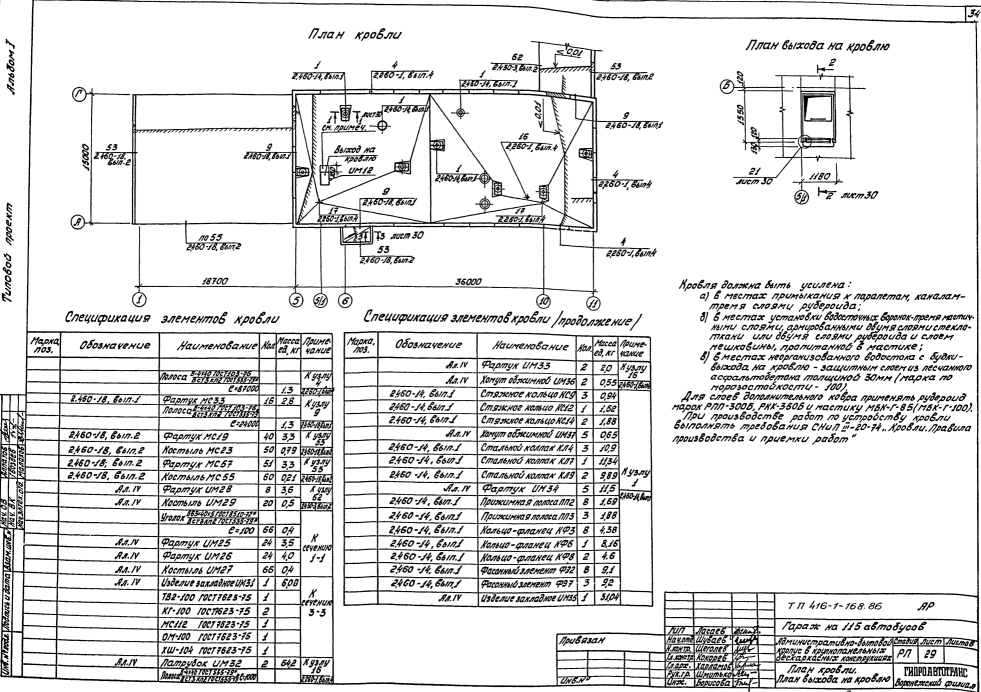
Экспликация полов /продолжение/

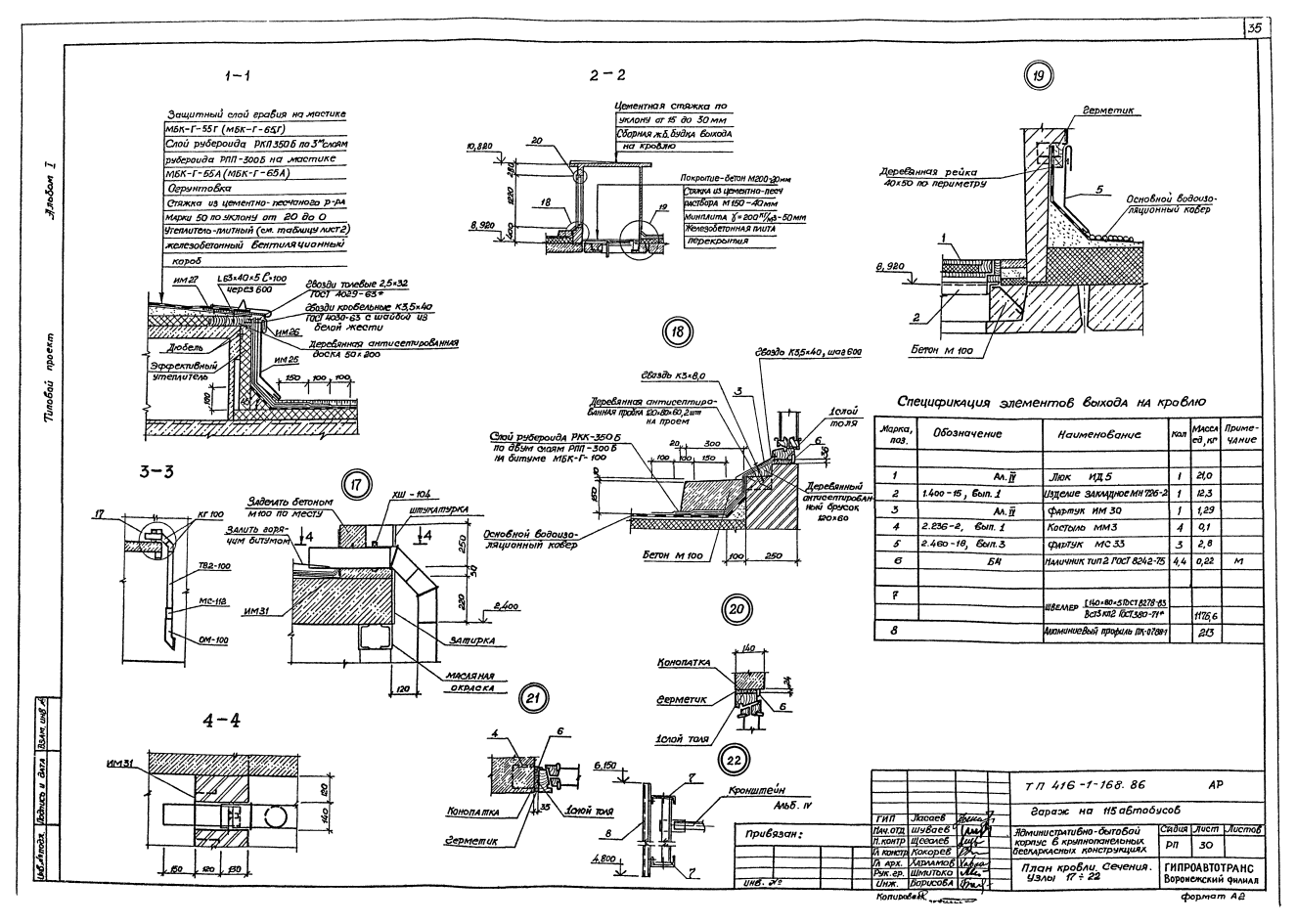
Наименова ние или номер помещения по проекту	1011 a	Схема лала или номер узла ло серии	Злементы пола и их толщина	Лющадь пола, ММ
Μγποκού 4 πεμεκυύ Γαρδεροδοί	8	56 2.244 · J, вып. 4	Покрытие-ликолеум поливинил- хлоридный на теллозвикоизо- лирующей подоснове по гост 18108-80	154,90
Зал собра- мий, ка би- мень, слу- жебно- компорские помещения коридоры	g	59 2.244-1, 66m.4	Nokphimue-Aunaaeym naaubuhua zadaudhhid na mkakebod nobocnobe no loci 1255-11-25mm	100,30
вентка- меры	10		Покрытие- бетон нарки200-20нт Оснобание- сборные железо- бетонные плиты	31,50

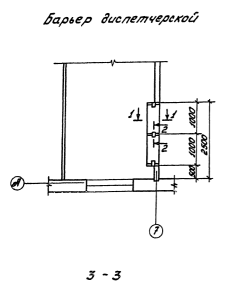
- 1. Полы выполнять после прокладки всех коммуникаций. 2. Грунты насыпные и с нарушенной структурой воснованиях необходимо уплотнить в соответствии со СНИП <u>II</u> -8-76 до получения объемной массы скелета грунта 1,6 т/m³.
- 3. Для душевых принять керамическую плитку с рельефной повержностью.
 4. Уклон полов к трапам 0,01 на отм. 0,000 выполнить
- παριμροβκού γρηματίου 5. Προυβοροπόο ραδοπ πο устройству ποποβ вести в coombemembuu co CHU Π Ψ-8.14-72, CHU Π Ψ-4-80.

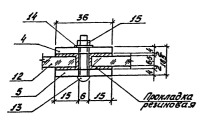
				T 17 416-1~168.86		RF	,
run	Jacaes	Buch	F	Гараж на 115 авто	бусо	6	
	Шуваев Шеголев	July		Ядминистративно-бытовой Корпус в крупкопанельных	Cmadus PN	Sucm PR	Aucmo6

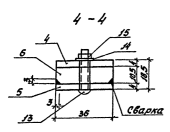
	run	Nacae6	B1057	-	rapan na 115 asmo	oyco	5	
Привязан:	Hay.ord.	Шуваев	1444	_	Ядминистративно-бытовой	Стадия	Aucm	Листов
	н, контр. Гл. конст	Щеголев Кохорев	Just		KOPNYC B KPYNYONQHENGHGIX BECKQPKQCHGIX KOHCMPYKYURI	PN	28	
	In apx	Харламов Шмитько	Japan	7_	Планы полов		PDABTO	ПРАНС

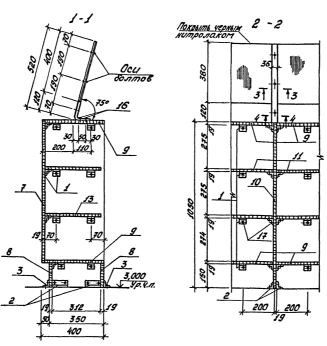












Настоящий чертеж является эскизным проектом. Заказ на изготовление барьера следует передать специализированному медельному управлению.

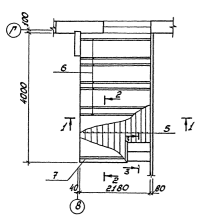
Спецификация элементов барьера диспетуерской

арка, 103.	Обозначение	Наименование	Kos.	Macca ed.,xr	Noume- Vanue
		Детали Полоса 5-4×20 гостюз-т			
, 		BC/3 N/ILIU 1333 13			
_	54	£160	50	0,04	
		STONON 540 40 4 TOCT 8509-124 8CT3 NT 2 TOCT 535-79 N			
2	54	£:,100		0,24	
3	64	<i>C=250</i>	8	0,61	
		Manaca 5-4"36 1001 103-76 8073NNZ 1001 555-79"			L
5	54	C=510	3	0,6	
5	64	<i>C:630</i>	3	0,7	
		100,000 5-10 36 1007103-76 8013 KM2 1001533-79%			
6	54	e:1/5	3	0,33	
		Материалы			
		Плиты древескостружей			
7		NOIR 17-2.8=19 100T1063247			
		с облицов кой дубовым	_		
		шпоном 900×980		 	
8		Соблицовкой бумажно	۴-	 	
-		-слоцетым пластиком	-	 	
		черного цвета 150×980			
9		To me Senoro y Bema		 	
-		380×980			
n		без облицовки 400×1050		 	
10				 -	
12		10 nce 300 x980	4	 	
12		Стекло б = 6,5		ļ	-
		100713454-77,400×990	2		
		Стандартные изделия		<u> </u>	<u> </u>
13		Болт M6×30 ГОСТ 7783-81	9		
14		Wa Ga 1007 10450-78	-		
15		Tauka M6 10015915-70*	9		
16		Шурупы 5×30 госты4+80	6		
17		Wypyno13x18 TO THE	100	1	1

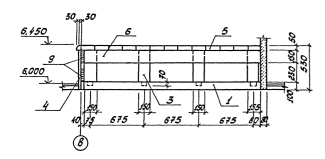
	ТЛ 416-1-168.86	AP
MIN Macael Among		~
VA. KONTP. WEYONES LUST	ADMUNUCMPAMUSHO - 66 IMOSO () KOPNYC S KPYNHONAHENS HS IX GECKA, PKACHSIK KOHEMPYKYUM	Cradus Juem Juemos PN 31
PYK. P. W. MUMBHO Ster	Барьер диспетчерской	ГИПРО А ВТОТРАНС Воронежский филиал
	MAY.OTO MYBAEC MANY H.KONTP. MGCTORES LUGL IA. KONTP. KOKOPES PS- IMAPE. MADARATOS PS- IMAPE. MADARATOS PSA. PYK. PP. LUI MUMBKO Men	TUT Jacaes January Japan na 115 a 6 mol Mayord Wester Name of the State of the Stat



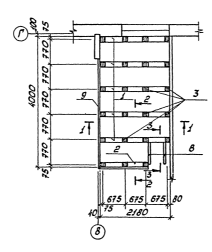
Сцена зала собраний



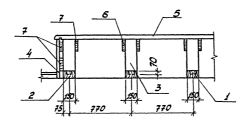
1-1



План стоек, лаг сцены



2 - 2

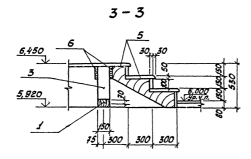


Спецификация элементов сцены

Марха, 103.	Обозначение	Наименование	Кол.	Macca eð., xr	Npume- vaxue
		Детали			
1		Jaru 150×100×2180	5		
2		Jaru 150×100×1500	1		
3		CMOUKU 150×150×450	23		
4		Шлунтовые доски б=30	0,28		M3
5		Шпунтовые доски в:50	0,6		143
6		AOCKU 40×150×2180	8		
7		AOCKU 40*150*1500	3		
8		AOCKU 40x770 x480	2		
9		ДОСКЦ 40×150×4500	2		
			<u> </u>	ļ	
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

Пиломатериалы приняты по 1001 8486-66** 34 сорта, влажностью не более 20% с глубокой пропиткой комбинированным раствором антипирена и антисептика.
Крепление деревянных элементов производить

претиеное веревянных знемент. На 16030 Я.х.



		ТП 416-1-168.86

| Тип | Ласаев | Виш | Гараж на 115 ав тобусов |
| Привязан | Нач. от Шеголев | Инд | Ломир в крупус в крупус

Колировал в

Рормат Я2

AP

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ту

Sucr	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	КПП. Помещение бескондукторного обслуживания	
4	Расположение оборудования здравпункта и	
	буфета. План подвода коммуникаций к оборудованию	

ведомость ссылочных и примагаемых долиментов

Обозначение	Наименование	Примечани
	ССЫЛОЧНЫЕ ВОКУМЕНТЫ	
Cepun!435.2-23	Механизм привода	
BUN. 1-6412	распашных ворог	
МосгортрансКИИ проект		
Tunoŝoŭ npoekt	Немеханическое модулированное	
70. 031 /0	Секционное оборудование для	
	предприятий общественного питания	
ANSOM 1	СТОЛЫ производственные	
AABOOM 2	ванны моечные	
Альбом З	Cressasky	
	Прилагаеные докименты	
TX.CO	Спецификация оборудования КПП,	AABOOM VIII
	помещения бескондукторного обслужи	
	вания, здравлянкта и буфета	***************************************

YCAOBHOIE OFOSHAYEHUR:

- местный вентилящионный отсос:

nodbod smertpostiepzyu:

фазность тока;

WTENCEABHAR POSETKA;

ШР - штепсельная развем;

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами 4 APABUSANI Главный инженер проекта Мак Ди Ласаев 📥 - ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА ИЛИ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ РАЗВЕМ;

h - высота подводки от чистого пола, мм;

X.B. - 10 2602 XONO 2400 60 261:

1.8 - no 2802 20p84E4 80261;

 \emptyset - duameth the stone of odes, MM;

K - OTBOD & KAHAMUSALUM;

H - подвод горячей и колодной воды к раковине YEPES CHECUTENS \$ 15 MM, B- 1100 MM;

I - TPan;

Om - TENEGOH 2000 BEROÚ;

Om - TEARDON NECTHOLY;

■ — Jamna Ochetutenehan tuna "SPA", R-1800 MM;

фонарь сигнальный в надписью, горят бактерицидные лампы,

Б — быключатель для бактерицидных открытых и закрытых мамп, А-1500 мм;

- Розетка штепсельная двухполюсная осветительная, в- 950 мм;

Ποητροπόμο- προπυσκμού πυμκτ (ΚΠΠ)

KOHTPOSISHO - NOONYEKHOÙ NYHKT NPEBHABHAYAETES DOS приемки в автогранепортное предприятие автобуеов при возврате с линии и выпуск их на линию. PAULEN APLOGACOS OCAMECISTES HA LOES DOCTOR, ASa U3 KOTOPWX OBOPYAOBAHNI OCMOTPOBNIMU канавами, Канавы предназначаются для контроля TEXHUYECKOLO COCTORHUR CIDELATOS U Y3.008 CBTOTUCO CHUSY.

Праткий технологический процесс приемки abro bycob nou bosbpare a numuu

На контрольно-пропускном пункте оснотру подвергаются все автобусы, возвращающиеся слинич. При этом выполняются контрольные работы в объеме exechechoro ochorpa u nposepru s coorsercisuu c deverbying y Toroxenuem o rexhuvearom обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта и его нормативных yarreú "

Контрольные осмотры, выполняются механиком KALA U BODUTEARM PORMEDOBATEAGHORTS DAGOT ADU OCHOTPE ABTOGYCA CBEPXY CNEGYHOLLAR: -проверяется свободный ход рулевого колеса

U DYYHOZO TOPHOSO;

- OCHATOUBACTER U APOBEPRETER RPEAMENUE колес, состояние шин, действие приборов освещения и сигнализации, степлоочистителей, состояние зеркал заднего вида, противосолнечного позырька (экрана), механизмов дверей, номерных знаков. Осмотр и проверка производитая нехаником OBXODOM BORDYE ABTOBYCA NO HANDABARHUHO YACOBOÚ CTDRAKU и заканчивается у двери кабины водителя. При оснотре автобуса снизу, из оснотровой канавы PROSEPRETER COCTORHUE PYACSUR TRE, THE MODECCOP и их крепления, герметичности усилителя рулевого управления, привода тормозов, систем питания, смазки и охлаждения двигателя. Понтрольный осмого заканчивается оформлением ности, выявленные в процессе оснотра ABTOTSEA, MEXAHURON KAA U BOOUTENEN BO время работы на линии.

ABTOTYCH, NODNENCALLUE OVERETHOMY TEXHLIVEC-KONY OBENYXUBAHUHO, U HEUENDABHHE ABTOBYEH Лежирный механик КПП направляет на соответстви-HULLUE MOCTH BUGZHOGTUKY, TEXHUYECKOZO DÁCAYживания и ремонта.

ABTOTISCH, POUZHAHHUE ZOOHUMU K IKCANYатации, отмечаются оператором для оформления питевых листов и при выезде из гаража вторичной проверке не подвергаются.

				Привязан			
		ļ		'	l		
					<u> </u>		
			-				
UHB. Nº	L						
		-	n-				
		Mary	5	TN 416~1-168.86		TX	
H.KOHTP.	UCYNOBA	Meure	2			111	
	AUN68UH			Consider the time along from 8			
	MyBaes	w	0	िवम्बास भव ११५ वहैरावर्वप्रकार			
		aca.	8	Αδημηματρατμένο - δωτοδού	Cradus	AUGT	AUCTOS
	MMUTERO			корпис в крипнопанельных		,	/.
	Ткаченко	250		GECKAPKACHUK KOHOTPYKUURK	PIT	7	l 4
	WUTUK	1					
	Баблина			Общие данные		ABTOTP.	
		Boston		[HAYANO]	Вороне	atorui	филиал
T.	onupo8a.n -	offee	9/5		φαρκα		i-

Пропускная способность

Продолжительность одного контрольного осмотра автобуса — 3-4 минуты с учетом времени на въезд и выезд с поста.

Часовая пропискная способность одного поста контрольно- пропискного пинкта - 20 автобисов Штаты контрольно-пропискного пинкта:

Механик КПП - Зчеловека Режим работы — трехсменный

Прием выручки при бескондукторном обслуживании пассажиров

Прием выручки при бескондукторном обслуживании пассажиров осуществляется на основании
"Инструкции о парядке снабжения, франения,
выдачи и учета всех видов билетов на проезд
в автобусах и автомобилях—такси, контроля и учета
выручки от перевозок пассажиров и багажа,"
утвержденной Заместителем министра автомобильного транспорта РСФСР от 12 июля 1978 г.
Выручка от перевазки пассажиров и багажа в автобусах, работающих без кондукторов, собирается в специальные кассеты—копилки, устанавливаемые до
начала работы.

Изъятие выручки из возвращающихся автобусов с линии производится по окончании работы, а также при возвращении автобусов в парк, в любое время суток, с расчетом, итобы на стоянке автобусов в гараже денег в кассах — копилках не было.

При производстве асматров и ремонтов Автобусов, работающих без кондукторов, должна быть обеспечена сохранность пломб и замков на кассах — копилках.

При возвращении в гараж, по окончании работы на линии, водитель производит:

- ЗАПИСЬ В билетно- Учетном листе верхних номеров оставшихся в билетницах контрольных билетов:
- изымает из билетниц контрольные билеты, вкладывает их в сумку для франения, после чего сдает сумку в билетную кассу;
- проверяет исправность касс-копилок,

звукочсилительной установки и при обнаружении неисправностей длет заявку на их устранение; — ожидлет прибытия Дежурного кассира, находясь в салоне автобуса.

Прибывший дежурный кассир, в присутствии водителя, проверяет исправность касс, целостность пломб на них и соответствие пломб данным билетно-учетного листа и контрольной книги, после чега распломбирует кассы, вынимает кассеты.

После изъятия кассет, установка незаполненных кассет - копилок производитея в присутствии водителя автобуса дежурным кассиром гаража.

Uзъятые кассеты доставляются водителем в сопровождении дежурного кассира в кассу по приему выручки гаража.

В кассе по приему выручки в присутствии водителя и дежурного кассира, производится вскрытие кассет и пересчет выручки.

Общая сумма выручки в автобусе записывается кассиром в отрывной лист водителю. По оконча нии подсчёта выручки, кассир передает выручку в банковскую кассу.

В банковской кассе на машине для сортировки монет С-2 производится раздельная сортировка монет из желтого (1,2,3 и 5 коп.) и белого (10,15,20,50 коп. и 1 руб.) сплавов по габаритам и весу.

Отсортированные монеты подсчитывают на машине, для счета монет МС-3 и упаковыва-ют в банковские кошельки с выручкой. Упакованные манеты передаются для хранения в баульную для дальнейшей отправки инкас-сацией денежной выручки в банк.

Регулировка и ремонт касс-копилок и денежных кассет производится в мастерской по ремонту кассет. Отремонтированные и годные кассеты сданьтся в кассетохранилище для дальнейшей Установки на автобусы.

Штаты группы бескондукторного абслуживания — 5 человек

Пояснение к проекту буфета.

Режим работы - двухсменный.

Быфет преднавначен для обслуживания питанием работающих в гараже на 115 автобусов.

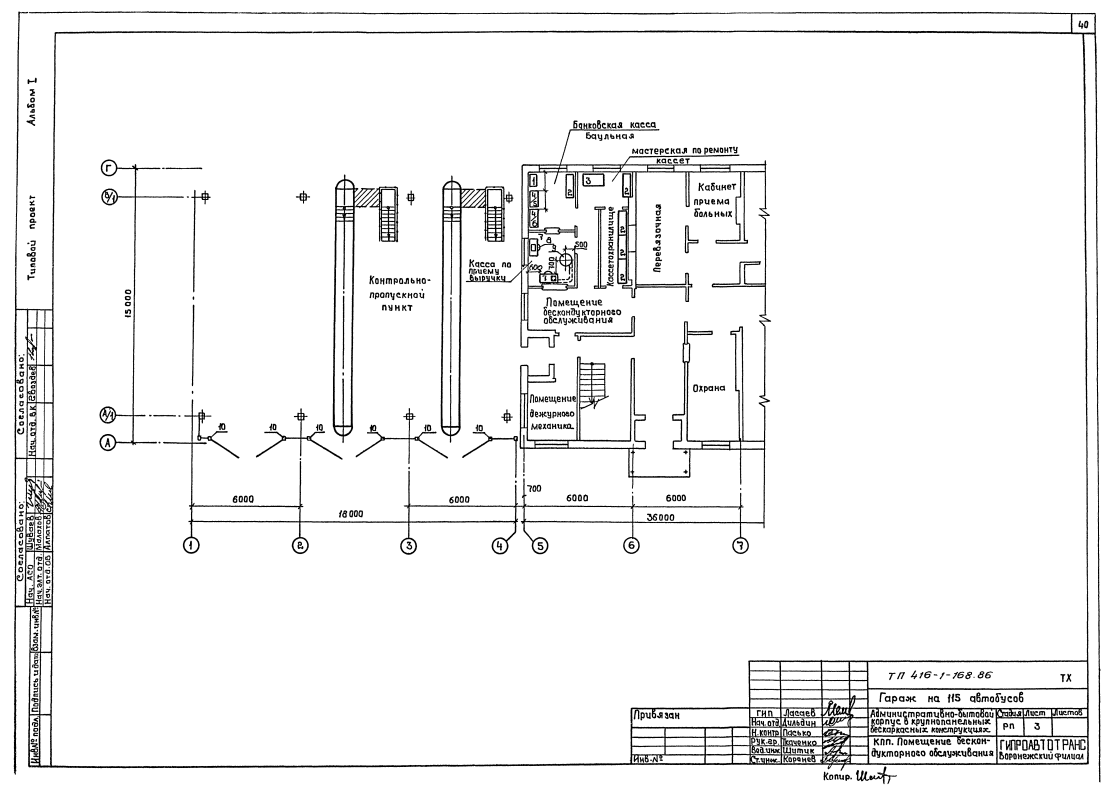
Зал буфета расмитан на 24 посадочных места. Оборачиваемость одного места в максимальную смену равна 4. Помещения буфета размещены на первом Этаже административно - бытового корпуса. В состав помещений буфета входят: подсобное помещение, моечная посуды, зал с раздаточной.

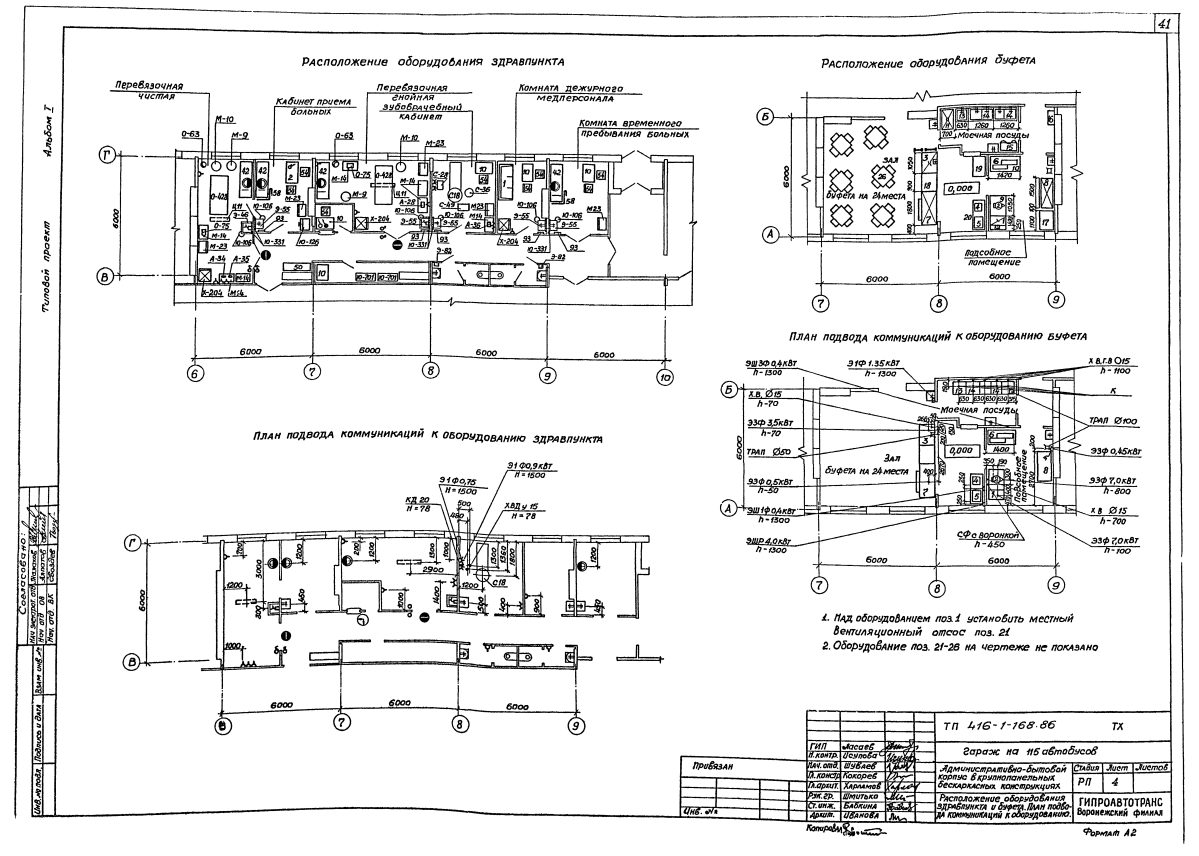
Помещения буфета оснащены технологичес - ким оборудованием в соответствии с происхо-дящими в них технологическими процессами Тепловое оборудование работает на электричестве.

В ассортимент блюд входят холодные закуски, горячие блюда, кондитерские изделия, молочно-кислые продукты, ча \dot{u} .

Штат буфета — 4 человека Режим работы — двухсменный.

0	.,50.1011				_				
		гип	Jacqe6	Bus	2,	TN 416-1-168 86		TX	
		Н. КОНТР.	UCYNOBO	lleyni					
			Дильдин . ШУваев	West .	_	Зараж на M5 Автобусов			
Привязан			UCAKOB	on		ЯДМИНИСТРАТИВНО - БЫЛГОВОЙ	CTAINS	AHCT	ЛИСТОВ
		Рук. гр. Рук. гр.	Шмитько Ткаченко		-	корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях	РП	2	
		Вед. инж	Шимик	Afr		Общие данные	LNUDO	ARTOT	PAHC
1HB. N2			Бабкина Корен ев	3Failes		(окончание)			филиал
		Копирова	u Ba	- / /	L	L.	φο:	DMAT	A2





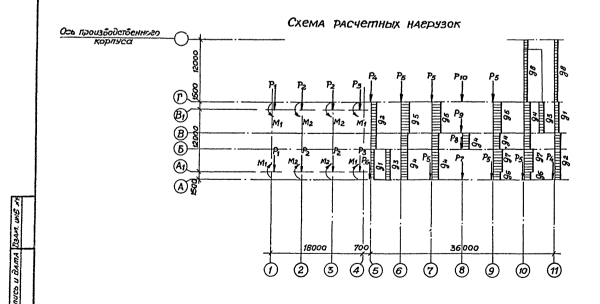
Kanupaban Illoa-

POPMET AZ

1.499-39 был. 1.499-39 был. 1.499-39 был. 2.493-3 был. 3 Динектиров и зоннов динектиров дентинациров в зоннов динектиров дентинациров в зоннов дентинациров в зоннов дентинациров в зоннов дентинациров в зоннов динектиров дентинациров в зоннов дентинациров и зоннов дентинациров в зоннов дентинациров и зоннов дентинациров дент	Обозна чение	Наименование	Принечание	Лист		Принечание		Наименование группы элементов конструкций	Код	KON.,	При пе чание
2.00-3 6m3 de 2 sounds 50 constituents 5 constitue	1.494-24 BAIN. 1			4	Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов.	f	1	Блоки фундаментав		77,0	14//00
2.800-3 была зветали противленным зветали сенти вания с камиримом сенти вания с камиримом сенти вания с камиримом сенти вания с камиримом сенти вания выпальных камиримом противном проти		1:		g	Спецификация фундаментов		3			31.5	
13 Спецификация в светам расположения 14 Спецификация в светам расположения 15 Спецификация в светам расположения 16 Спецификация в светам расположения 17 Спецификация в светам расположения 18 Спецификация в светам расположения в светам расположения в светам расположения 18 Спецификация в света	2.430-3 вып.3	детали промышленных		11	Спецификация к схеме расположения элементов подземного хогаиство		<u> -</u> -			7,2	-
2.800-2 bon. 2 порытий адиотажных про- мышленных зданий И светими денных зданий В преднами денных зданий В преднами денных зданий В преднами денных зданий В преднами денных		+		13			F		7	2.0	-
1	2.460 - 2 Bun. 2	, ,		14	Спецификация к схенам расположения элементов кПП		6		583122	2,5	-
Выт. і 1, і г.		мышленных зданий		19	Спецификация к схенам расположения		Ė	для t += -20°C		211,6	-
Крупнарамельные конструкции дая вспоновательных зданий фризовойх камей 24 Спецификация к скете расположения 5 Плиты поврытий 58921 1.	_	каналы и тоннели из		20	Спецификация к схеме расположения		-	dar tH=-40°C	50754	280,3	
тори положиться в ведонасть потребности в ведонаствение и ведонасть потребности в ведонасть потребности потребно	,			23	Спецификация к схеме расположения		_	Ππυτω ποκρωτυύ	584111	83.5	<u> </u>
с высотой этажа 5,0м и шагон несущих поперечных стен 6,0м Припагаеные документы Трипагаеные документы Ту вертежи строительных иделий Ведоность потребности в ведоность потребности в натериалах на изготовление Ведоность потребности в на изготовление Конструкций Ведоность потребности в на изготовление Ту вертежи железоветонных Ту вертежий учтены в ведоность Ту ветонных Ту ветонных	///	для вспомогательных зданий		24			10	Конструкции и детали каналов	585821	17.4	
тем 6,0м Тем	modb 182-82	C BUCOTOÙ FRANCA 3,0M U		28	Спецификация к схеме расположения		<u> </u>	Всего бегана и железобетона	589121	15.0	
Прилагаемые документы у Чергежи страительных изделий Ведомасть потребности в у-кж. 8м1 материалах на изготовление корных железоветонных конструкций от келезоветонных конструкций от келезоветонных и конструкций разработаны на основании исходных данных, изложенных на листе АР-2 2. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого наприалах на изготовление конструкций и конструкций отметке на геналаче на основании исходных данных, изложенных на листе АР-2 2. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1 ²³ гажа, что соответствует абсолютной отметке на геналаче ийх материалов. 3. Мытаж сбарных железобетонных конструкций разработаны на основании исходных данных, изложенных на листе АР-2 2. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого пола 1 ²³ гажа, что соответствует абсолютной отметке на геналаче швы защитоть протекторными грунтами в ображаенное при сварке, а так же сва, пола 1 ²³ гажа, что соответствует и отметке на геналаче закинати СМИЛ ў - 28-73* производство работ вести в соответствии с указаниями СНИ Лії-15-76. 5. Мероприятия по антикоррозианной защите Т П 416-1-168-86 Гараж на 115 абтобу							L	đna t ^H = - 30°C		703,5	<u> </u>
№ Чергежи строительных изделий Веданасть потребности б № жж. 8м1 нагериалах на изготовление сборных железобетанных конструкций изготовление веданость потребности в на основании изготовление на основании изготовлений анетик 0,000 принят уровень чистого поврежденное при сварке, а так жее сва пола 1 ⁶ этажа, что соотбетствие абстотных и бетонных конструкций и с указаниями СМИП № -28-73 * производить в соответствии с указаниями СМИП № -16-80 и документа 12-82-0-1-00лз. 4. Производство работ вести в соответствии с указаниями СМИП № -16-80 и документа 12-82-0-1-00лз. 5. Мертажи по антикоррозионной защите Т П 416-1-168-86			, ,	1	STIEMENTOD TIECTHOUGH O OCHA 10-10/1			ONR the -40°C	ł	772.7	1
Ведоность погребности в триведеных на изготовление сборных железобетанных конструкций разработаны приведены на соответствующих листах на основании исходных данных, изпоженных на листе AP-2 в. Метаплическое покрытие закладных дета. Ведоность погребности в на основании исходных данных, изпоженных на листе AP-2 поврежденное при сварке, а так же сва, пола 1 ^{сз} этажа, что соответствует абсолютной отнетке на генпламе швы защитить протекторными гринтами в монгрукций и конплектующих историвных железобетонных и бетонных конструкций и конплектующих пола 1 ^{сз} этажа, что соответствует абсолютных и отнетке на генпламе и бы защитить протекторными гринтами в монгрукций с указаниями СНИП 11 - 28-73 * Пола 1 ^{сз} этажа, что соответствии с указаниями СНИП 11 - 28-73 * Поливодойть в соответствии с указаниями СНИП 11 - 28-73 * Полизводоть в соответствии с указаниями СНИП 11 - 16-80 и детаний в станий в соответствии с указаниями СНИП 11 - 16-1-168.86 Пола 1 ^{сз} зажа что соответствии с указаниями СНИП 11 - 16-1-168.86	****				Спецификация к схеме расположения						
Ведоность потребности в материалах на изеотовление нолитных железобетонных изеотовление пола 1^{C_3} так железобетонных изеотовление на изеотовление на изеотовление пола 1^{C_3} так железобетонных изеотовление отнетке на генплане швы защитить протекторными ерунтами в материалов. 2. За условную отметку 0.000 принят уровень чистого поврежденное при сварке, а так же свад пола 1^{C_3} так железобетонных и отнетке на генплане швы защити протекторными ерунтами в материалов. 3. Монтаж сбарных железобетонных и бетонных конструкций с указаниями СНиП $\bar{\mathbb{P}}$ -16-80 и документа 182-82.0-1-00л3. 4. Производство работ вести в соответствии с указаниями с указаниями СНи П $\bar{\mathbb{P}}$ -15-76. 5. Мероприятия по антикоррозианной защите T П 416-1-168.86	ıν				Спецификация к схене расположения вентиляционных каробов на кровле		He	ых конструкций учтены в ведотос.	τυ ποτρεδη	U HEN	esober arepu
4. Производство работ вести в соответствии с указаниями СН и П III - 15-76. 5. Мероприятия па антикоррозианной защите Т П 416-1-168.86	-	Чертежи страительных изделий Ведонасть потребности в 1 материалах на изготовление сборных железоветанных		1. 4	ергежи железобетонных конструкций разр	абоганы	He M	их конструкций учтены в ведонос. аж и отдельно не учитываются приведены на соответствую	τυ ποτρεδη Τ. ΠΙΙΙΟΧ ΛΟΟ	rax npo	ekta.
Т П 416-1-168.86	ў-кж. вм.	Чертежи страительных изделий ведонасть потребности в татериалах на изготовление сборных жеелезобетонных конструкций ведонасть потребности в материалах на изготовление монолитых жеелезобетонных канструкций и конплектыю-		1. 4 Ha o 2. 3 none 3. M	ертежи железобетонных конструкций разра сновании исходных данных, изложенных на л а условную отметку 0.000 принят уровен а 1 ^{ез} тажа, что соответствует абсолютной отметке на ген Понтаж сборных железобетонных и бетонных изводить в соответствии с указанияни СНИП <u>и</u>	aboranol nucre AP-2 no vucroeo nnave	ne ne	их конструкций учтены в ведонос. аж и отдельно не учитываются приведены на соответствуно 6. Металлическое покрытие закл поврежденное при сварке, а швы защитить протекторными	TU NOTPEŠK TULUX NUC. POČHOK Č TOK HCE (* * EPYKTOMEŠ	rax npo Retaneú, c6aphói	ekta.
	ў-кж. вм.	Чертежи страительных изделий ведонасть потребности в татериалах на изготовление сборных жеелезобетонных конструкций ведонасть потребности в материалах на изготовление монолитых жеелезобетонных канструкций и конплектыю-		1. 4 на о 2. 3 поле 3. М. прос доку 4. П., ука	ертежи железобетонных конструкций разра сновании исходных данных, изложенных на ла а условную отметку 0.000 принят уровен а 1 ^{са} этажа, что соответствиет абсолютной отметке на ген монтаж сборных железобетонных и бетонных изводить в соответствии с указанияни СНИП <u>и</u> мента 182-82.0-1-00ЛЗ. поизводство работ вести в соответствии изаниями СНи Л III-15-76.	дботаны писте МР-2 16 чистого плане т. конструкци 10-16-80 и	ne ne	их конструкций учтены в ведонос. аж и отдельно не учитываются приведены на соответствуно 6. Металлическое покрытие закл поврежденное при сварке, а швы защитить протекторными	TU NOTPEŠK TULUX NUC. POČHOK Č TOK HCE (* * EPYKTOMEŠ	rax npo Retaneú, c6aphói	ekta.
HAY. OID. WYSICES WASTI WEEKUPKUCHOK KOHETPYKUUNK PI	ў-кж. вм.	Чертежи страительных изделий ведонасть потребности в татериалах на изготовление сборных жеелезобетонных конструкций ведонасть потребности в материалах на изготовление монолитых жеелезобетонных канструкций и конплектыю-		1. 4 на о 2. 3 поле 3. М. прос доку 4. П., ука	ертежи железобетонных конструкций разра сновании исходных данных, изложенных на ла а условную отметку 0.000 принят уровен а 1 ^{са} этажа, что соответствиет абсолютной отметке на ген монтаж сборных железобетонных и бетонных изводить в соответствии с указанияни СНИП <u>и</u> мента 182-82.0-1-00ЛЗ. поизводство работ вести в соответствии изаниями СНи Л III-15-76.	дботаны писте МР-2 16 чистого плане т. конструкци 10-16-80 и	ne ne	их конструкций учтены в ведонас. аж и отдельно не учитываются приведены на соответствун 6. Металлическое покрытие закл поврежденное при сварке, а швы защитито протекторными с указаниями СНиП й - 28-	TU NOTPEŠK T. TULJUX NUC. TULJUM Š TULJUM Š TULJ	rax npo Retaneú, chaphh u h coon	iasepu vekta.
	ў-кж. вм.	Чертежи страительных изделий ведонасть потребности в татериалах на изготовление сборных жеелезобетонных конструкций ведонасть потребности в материалах на изготовление монолитых жеелезобетонных канструкций и конплектыю-		1. 4 на о 2. 3 поле 3. М. прос доку 4. П., ука	ระการแบบ และการบริการแบบ และการแบบ คนาย และการแบบ และการแบบ และการแบบ และการแบบ และการแบบ คนาย และการแบบ และการแบบ คนาย และการแบบ คนาย และการแบบ	aborahbl nucre AP-2 to vucrozo nnahe voncrpykyo ii-16-80 u c	He no	их конструкций учтены в ведонос. аж и отдельно не учитываются приведены на соответствуно 6. Металлическое покрытие закла поврежденное при сварке, а швы защитить протекторными с указаниями СНИП — 28-	TU NOTPEŠK TULUX NUC. TULUX NUC.	rax npo Peraneú, chapho y b coon	ekra.

Таблица нагрузок на фундаменты

76		чет геру.	пные Зки			P ₁	P ₂	P ₃	P4	P _S	P ₆	P ₇	Pø	Pg	Pro	9,	92	93	94	95	96	97	88	M1	M ₂
xa ka	°	_	0,35		73	118	366	230	88	175	44	510	335	352	511	57	81	99	123	157	145	180	47	21	41
боздуха	- 20	KH/M	54'0	/Ma	Ó	118	366	230	88	175	44	510	335	352	511	57	81	99	123	157	145	180	47	26	53
Кноео		empa,	22'0	4 , KH/	0')	125	434	270	97	194	48	536	342	359	537	64	88	100	124	159	147	182	50	21	41
карж	-30°	op Be	35	л <i>ров,</i>	1,0	125	434	270	97	194	48	536	342	359	537	64	88	100	124	159	147	182	50	21	-41
4 mspa		й нап	0,	20 no	1,5	136	569	348	97	194	48	545	351	368	546	64	90	101	126	1 62	150	185	<i>65</i>	21	41
емпер		сшно	0,35	0900	01	125	434	270	113	225	56	570	345	<i>562</i>	570	64	89	100	125	160	148	183	58	21	41
тная п	°9	Скоро	o'.	ес сне	5'1	136	569	348	113	225	56	579	354	371	580	65	90	100	126	163	151	186	65	21	41
Pacuei			0,45	Be	2'0	118	366	230	113	225	56	565	340	357	566	64	88	100	124	158	146	181	<i>55</i>	26	53



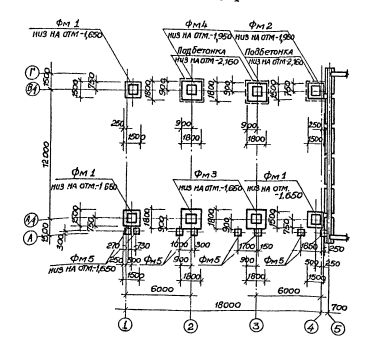
В таблице нагрязок расчетные нагрязки даны С коэффициентом перегрязки п = 1 Нагрязки в осях 1-4 даны на уровне обреза фяндаментов, в осях 5-11 — на уровне низа стеновых панелей.

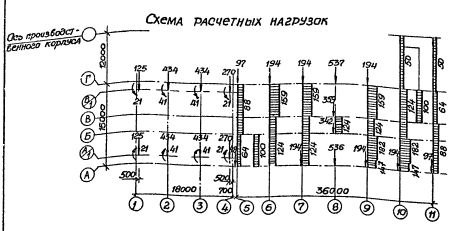
В таблице наерузак сосредоточенные нагрузки Р даны в кн, моменты м в кнм, распределенные д-в кн/м.

	<u> </u>							
					T	K	ж	
					Вараж на 115 автобусов			
Привязан	гип	JACAEB	Bura	7	Наминистративно - бытовой	Ставия	Juem	Листов
		Шуваев (Шеголев	all the		корпус в крупнопанельных бескаркасных конструкциях	PII	3	
	Гл констр	Кокорев	am		Таблица нагрузок на фундаменты.			TPAHC
UHB. Nº	Ст.инж.	ЧУМАКОВА			фэнджиениы.	Вороне	жский	пантиф

Копиров.

формал А.2





1 Фундаменты запроектированы для су ∞ и ∞ непучинистых грэнтов с нормативными характеристиками: 9=0,49 РАД ИЛИ 28°; C=2 КПА (0,02 KTC/CM2); E=14,7 МПА (150 KTC/CM2); Y=1,8T/M3

2. Земляные работы выполнять в соответствии с ука --Заниями СНиП 🗓 -8-76, СНиП 302 01-83 с учетом мероприятий по полному сахранению естественной струк-Туры грунтов аснования

3. Обратную засыпку финдаментов производить ма-Териковым грунтом без строительного мусора и чернозема с послойным трамбованчём до получения объемной массы скелета грунта 1,6 Т/м 3 4. Под монолитные железобетонные фундаменты Фм 1÷ Фм 4 Выполнить бетонную подеотовку из бетона М 50 толщиной 100 мм, кроме ого воренной. Подготовка должна выступать за габариты финдамента по периметру HQ 100 MM

5. финдаментные плиты, и финдаментные блоки укладывать на выравненное основание. Кладку сборных бетонных блоков производить на растворе марки 50 с перевязкой вертикальных швов не менее чем на 250 мм Заделку между блоками выполнять из бетона

Об'ем бетона - 12,4 мз 6. Отметки низа всех фундаментов - 1,580, кроме авоборенных 7. Расчетные нагрузки даны с коэффициентом

переврузки П=1 Наерузки даны на уровне низа панелей внутренних стен.

9. Сосредоточенные нагрузки, указанные на схеме, даны в кН , моменты в кНм, распределитель-ные нагрузки — в кН/м 10. Фэндаменты разработаны для следующих природных эсловий:

расчетная зимняя температура—30°C вес снегового покрова—1,0 кН; - 1,0 KH/M2

скоростной напор ветра - 0,27 KH/M 11. Расход металла на кронштейны, выполненные из L50×50×5 составляет 19,6кг, из E6,5-18,9кг 12 Расход металла по узлу серии 1.4503-3.0 0.013 составляет: [12 - 28,1 кг, L63 × 63 × 5 - 13,5 кг, L90 x90 x6 - 1,7 KF ,-8 x 150 x 150 - 1,4 KF

Привязан

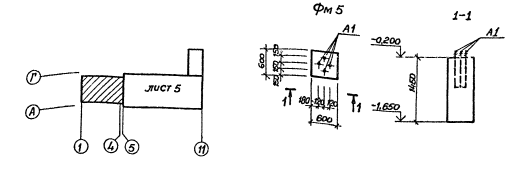
UHB. of

13. При привязке проекта руководствоваться пунктом 5 серии 182-82.0-1-ао ПЗ. 14. Цокольные панели пол, пог учтены на листе 19

15. Разрывы между фундаментными плитами Заполнить грунтом с трамбованием.

Спецификация к схеме расположения элементов фундаментов

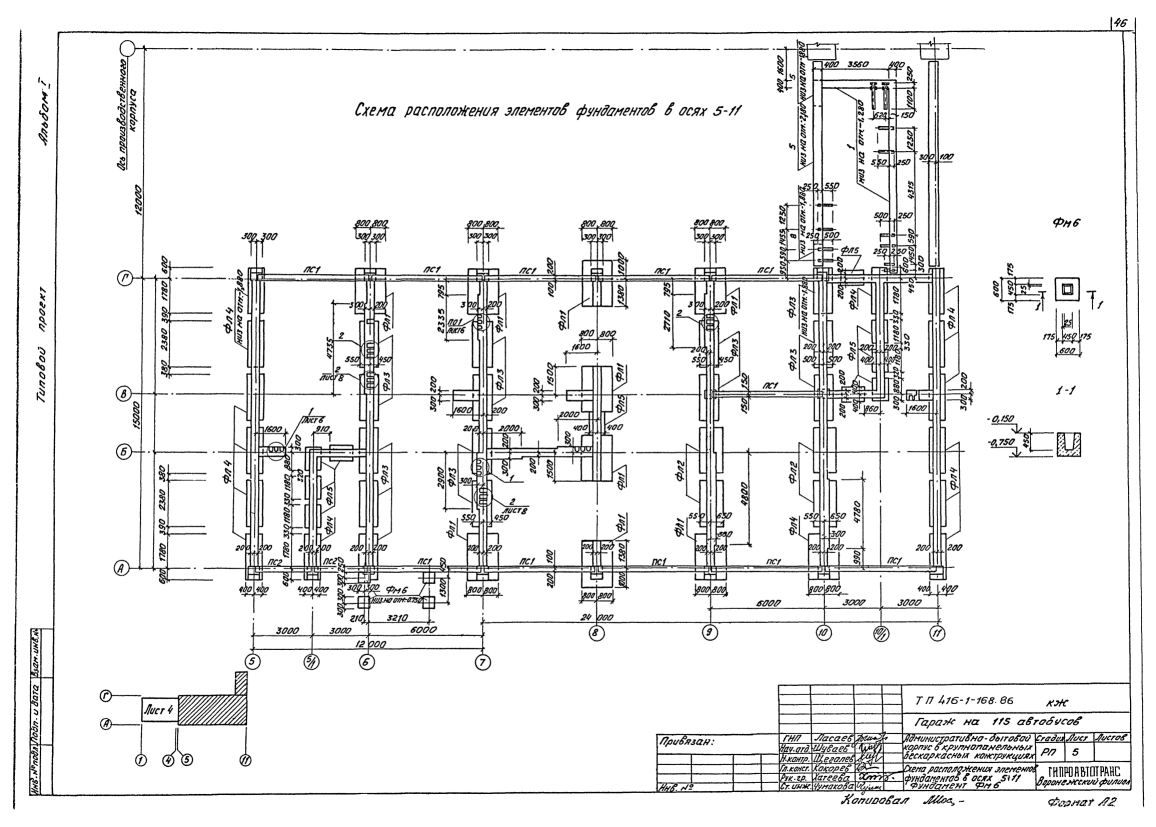
Марка, поз.	Обазначение	Наименование	KOA WT	Macca eð, Kr	Приме-
		Плиты для женточных фундаментов			
Φ11	1.112-5 вып. 1	ФЛ 16.24-1	10	2470	
φ12	1.112-5 вып. 1	φ1 12.24-1	4	1760	
P13	1 112 -5 вып. 1	PA 10. 24-1	14	1520	
фл4	1.112-5 6un 2	φn 8.24-2	14	1395	
ФN 5	1. 112-5 Boin-2	ФЛ 8.12-2	9	685	
		Опорная подушка			
an 1	182 - 82 5-1	07 1	16	72	
U// 1	765 05 0 =	0.72			
		Перемычки		 	
nP38-121222y	1.138-10 Bain.1	1nP38-12,12.229	12	75	
1P38-1512 22.9	1.138-10 Ban.1	1ПР 38-15.12.22Y	6	100	
130 1312 223					
		Блоки стен подвала	-		
1	ΓαCT 13579-78	Φ5C 24.4.6-T	54	1300	
2	TOCT 13579 - 78	ФБС 24.5 6-T	30	1630	
3	TOCT 13579 - 78	φ5C 12 4.6 -T	14	640	
4	TOCT 13579 - 78	φ5C 12.5 6-7	5	790	
5	ГОСТ 13579-78	φ5C 12.4.3-T	#	310	
6	roc1 13579-78	φ ₅ C 12.5.3-T	24	360	
7	FOCT 13579-78	φ50 12.63-T	9	460	
8	FOCT 13579-78	φ5C 946-1	44	470	
9	TOCT 13579-78	φ _δ C 95.6-7	25	590	
		финдаменты монолитные			
ФМ 1	Jucm 9	Фм 1	3		
ФМ2	Jucm 9	Фм 2	1	 	
фмЗ	Лист 9	Фм 3	2		
Фм 4	Jucm 9	Фм 4	2		
Фм 5	Лист 4	Фм 5	8		DETOH M100 Y=0,52 m3
Фм6	Лист 5	Фм6	4		Бетон M100 V=0,11 м3
		Изделия металлические	Π	T	1
имз	An. jij	Каркас ИМЗ	15	0,54	
A1		50AT 11M20×8008 CT3/IC2/0€12/379/8	32	2,31	1

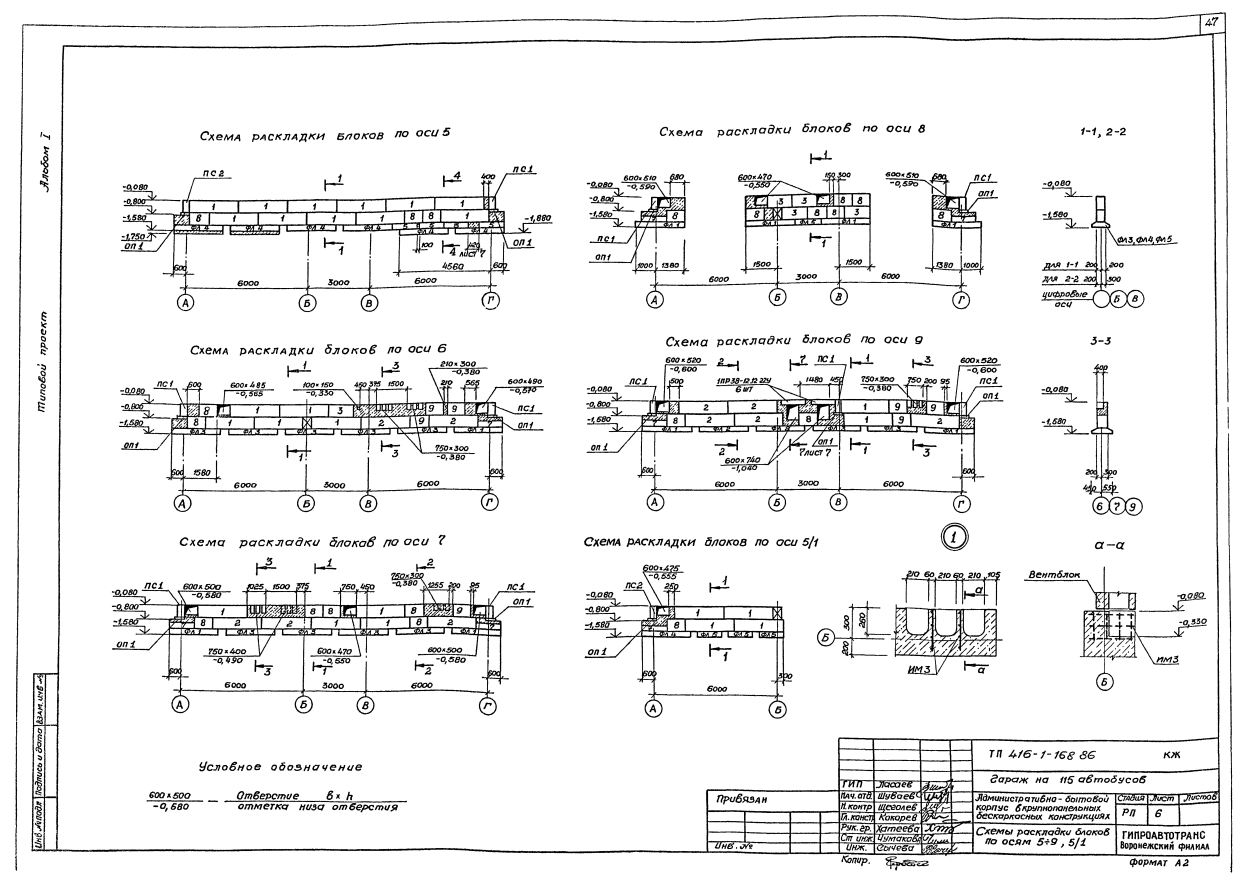


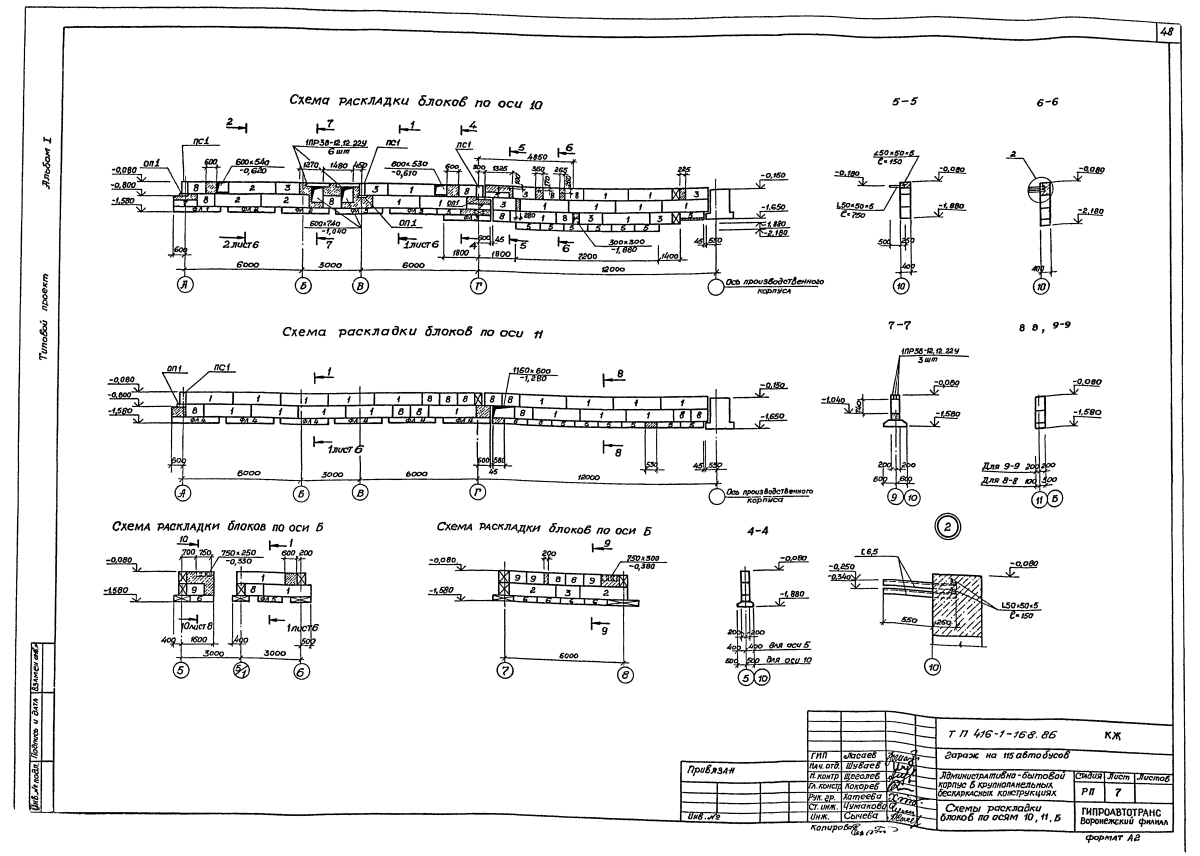
_								
					Т П 416-1-168.86		кж	
					гараж на 115 ав <i>п</i>	noδyc	:0В	
	run	Jacaeg	Burg	1,		Стадия	Лист	JuemaB
	ПАЧ. ОТД.	шуваев	my		кбрпус вкрупнопанельных бескаркасных конструкциях	РΠ	4	
	TA MOUCTO	<i>щеголев</i>		┼_	CIEMA DAGGGAOWONIG CAR	 	L	J
	Рук.гр.	Xamee6a	xm		Схема расположения эле - ментов финдаментов восях	l [NU)	POABT	OTPAHC
		Ч УМАКОВА			1+4	ророн	ежеки	й филиал

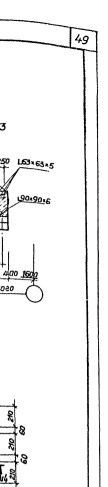
Spinon

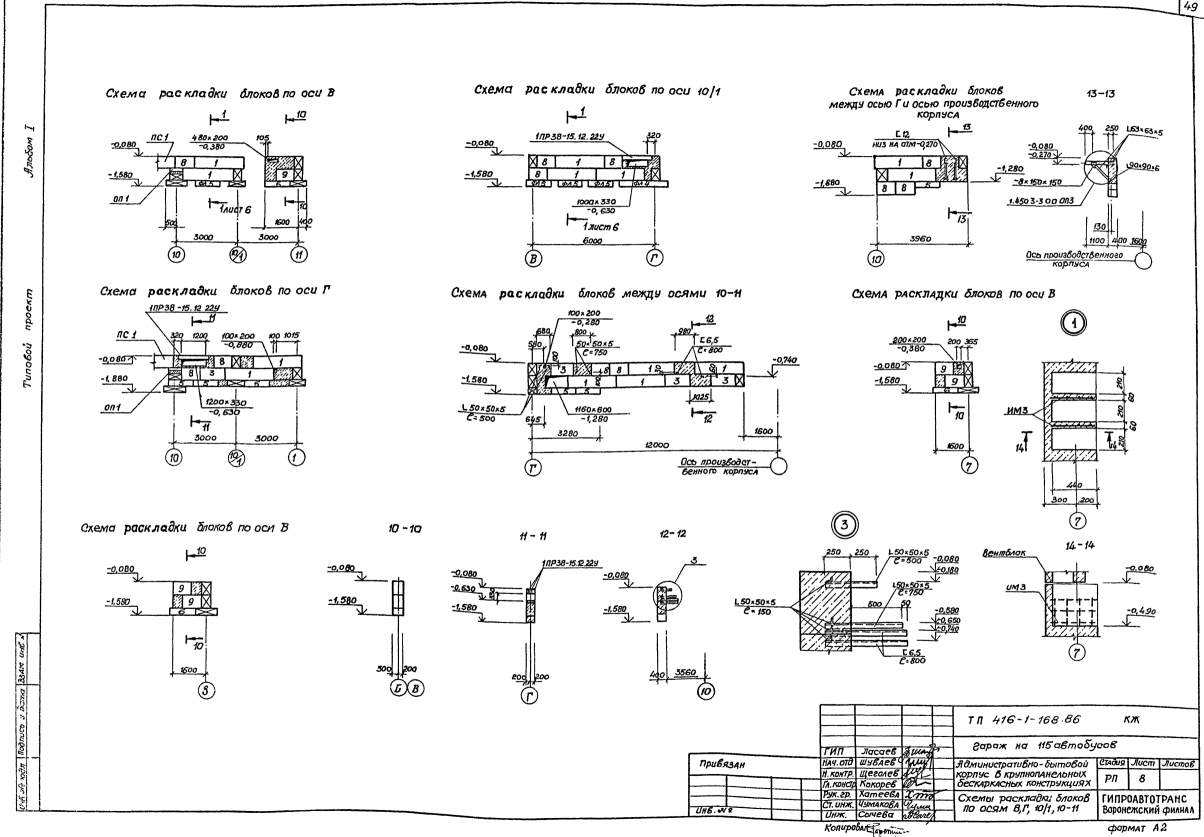
POPMAT AZ

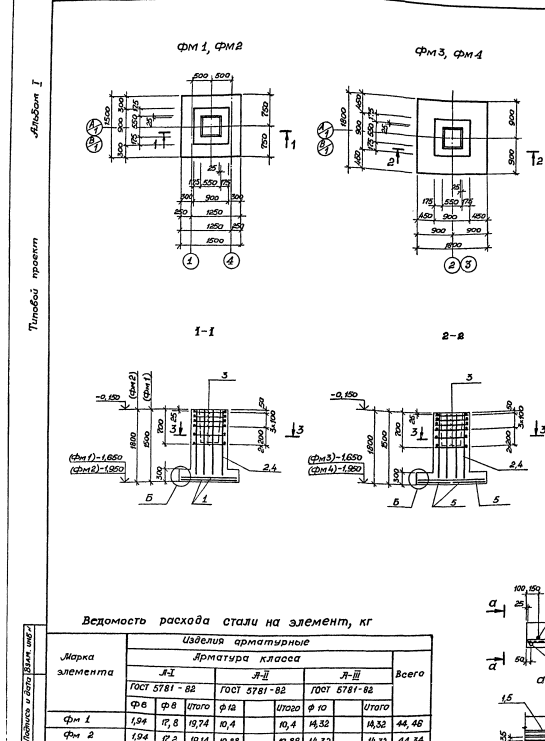












17,2

17,2 21,0

17,8 21,6

3,8

3,8

PM 3

 ϕ_{M} 4

19,14 10,88

10,4

10,88

10,88 14,32

10,28 21,5

10,4 21,6 14,32

21,6

21,6

44,34

53,6

53,48

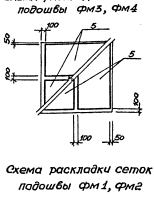
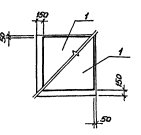
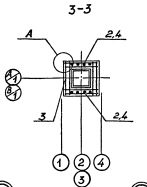
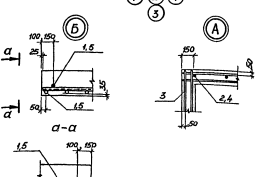


Схема раскладки сетак





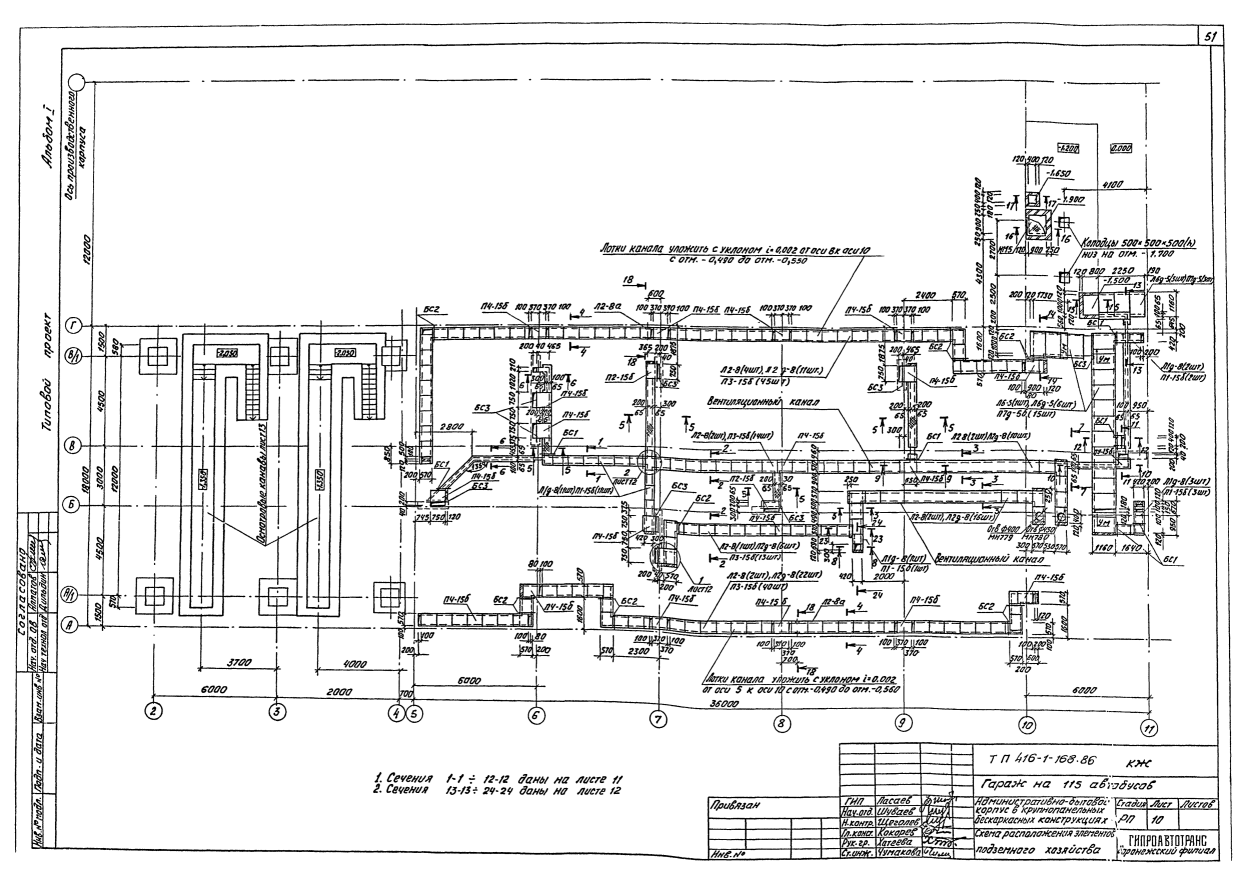
13



Спецификация финдаментов

PODMAT	3044	1103.	Обозначение	Напшенованпе		Приме ЧАНИЕ
۲				Фм 1		
一				Сборочные единицы		
一				Сетки		
Г		1	1.410-2 вып. 1	C 10 A-11 - 14 x 15	2	8,13 Kr
	Г	2	1.412-1/77 вып. з	CH 12 A. II - 6 x 15	2	6,0 KF
Γ		3	1. 412 -1/77 Выл. З	CA -8A·I	6	2,7 KF
Г				Материалы		
Г	Г			Бетон <i>М 150</i>	1,6	МЗ
Г				ØM 2		
Γ	Γ			Сборачные единицы		
T	Γ			Сетки		
Γ	Γ	1	1.410-2 BOIT. 1	C 10 A-III - 14x 15	2	8,13KF
厂	Τ	3	1.412-1/77 вып. З	CA - 8A-I	6	2,7 KF
r	T	4	1.412-1/77 BOIN.3	1 CH 12 A-II - 6 x 18	2	5,94 Kr
Г	T	Π		Материал	T	
Г	T			Бетон М 150	1,9	M3
Γ	Τ	Г		<u>фм3</u>		
T	T			Сборочные единицы	1	
Г	T			Сетки	1	
Г	T	2	1.412 -1/77 Bun.3	CH 12 A 1 - 6 + 15	2	6,0 KF
Γ	T	3	1.412-1/77 6bin. 3	CA -8 A-I	6	2,7 KF
r	T	5	1. 410 -2 Вып. 1	C(1) 10 A-iii -8 × 18	4	6,35KI
r	T	T		Материал		
Γ	Τ	Г		Бетон М 150	2,0	M3
T	1			Фм 4	1	
r	T	T		Сборочные единицы	\top	
r	T	I^-		Сетки		
T	T	3	1.412~1/77 Вып. З	CA - 8A <u>-</u> Ī	6	2,7 KF
T	T	4	1.412-1/77 был.3	1CH 12 A- <u>ii</u> - 6×18	2	5,94KI
r	T	5	1.410 - 2 Boin. 1	C(1) 10 A- <u>iii</u> - 8 × 18	4	6,35×1
T	T			Материал	1	†
Γ	Π			Бетон М 150 обании серии 1.412-1/77 вы	2.2	M3

100			
		Т П 416-1-168.86	кж
	ГИП Ласаев фи	д гараж на 115 автобус	ов
Привязан	ПАЧ. ОТД. ШУВОЕВ ТИЦГ П. КОНТР ЩЕГОЛЕВ БОГ П. КОНСТР, КОКОРЕВ БОГ	Лдминистративна – быповай корпус в крупнапанельных бескаркасных канструкциях.	Стадия Лист Листов РП 9
UHB. X?	Рук.ер Хатеева Хэтэ Ст инж. Чумакова Облик Инж. Сычева «Schell)	фундаменты монолитные Фм 1÷ Фм 4	ГИПРОАВТОТРАНС Воронежский филиал
	Копир Врои		формат А2



Спецификация к схеме расположения элементов подземного хозяйства

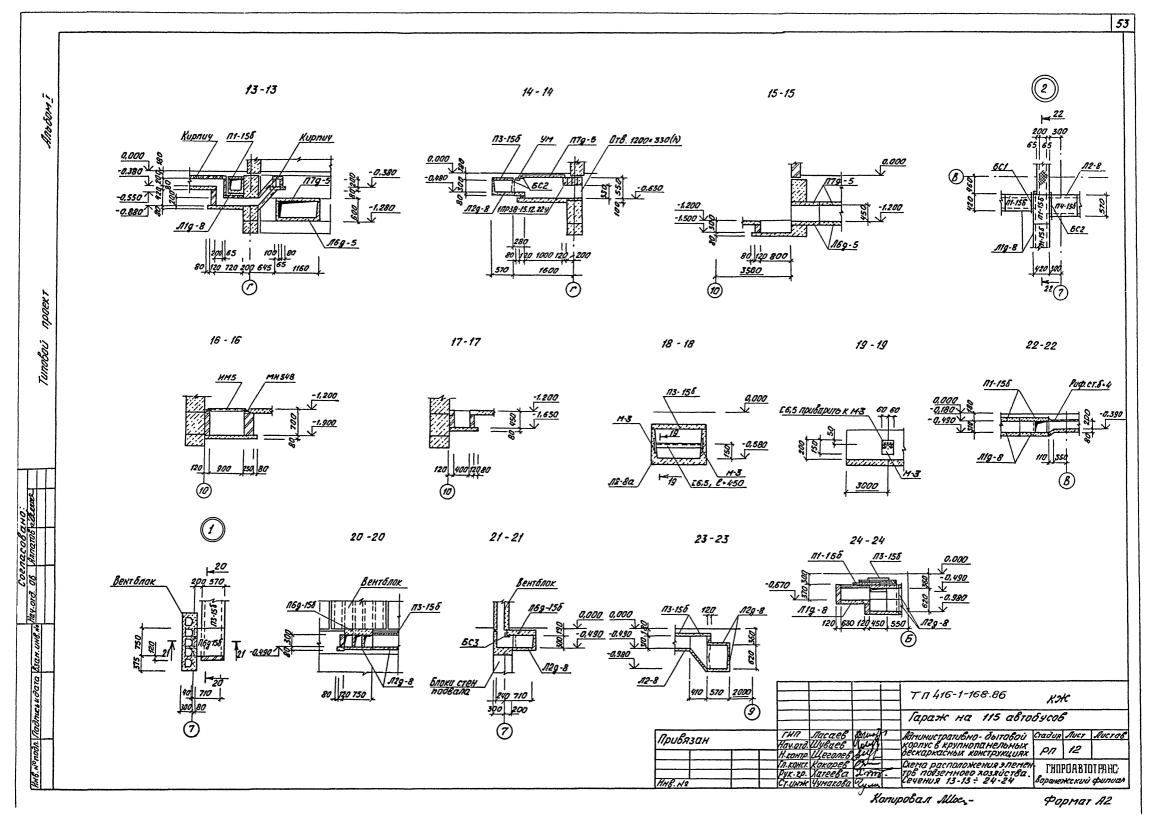
Нарка,	Обозначение	Наименование	Kon.		Npume yanue
		Лотки			
12-8	3,006.1-2/82 bbin.j.1	л2·8	13	900	
12-80	3.006.1-2/82 Ebin. I · 1	12.80	2	900	AUCT 12
16-51	3.006.1-2/82 Bun. I-1	16-5	1	2250	
119:8	3.006.1-2/82 бып. <u>ī</u> -1	A19-8	17	110	
J129-8	3.006.1-2/82 Barr. I-1	12g-	65	110	
S16q-5	3.006.1-2/82 66In.I-1	A6g-5	9	280	
		NAUTH		l	
11-158	3.006.1-2/82 bun.I-2	M1-158	17	40	
12-158	3,006.1-2/82 Bbin. I-2	112 - 158	2	80	
113-158	3.0061-2/82 ben I-2	113-158	112	50	
114-158	3.006.1-2/82 boin.I-2	114-158	21	110	
116g-158	3.006.1-2/82 boin 2-2	116g-156	1	170	
179-58	3,006.1-2/82 boin. I-2	17g-58	/8	150	
INP38451222v	1.138-10 Goin. 1	Перепычка 10.238-15.12.224	1	100	
ONI	3,0061-2/82 bun I-2	Опорная подчика ОП1	134		
		балки металлические			
5C1	Без чертежа	YOUNGK 6-59-50-5 FOCT 8-509-72 \$-600	8	2.3	
6C 2	без чертежа	Y20,00K \$50.50.500018509-12" e=900	14	3,4	
5C3	без чертежса	Yzanak 8100-100-100-1535-79* C-1201	8	18,1	
		Изделие закладное	-		
MH 779	1.400 -15 Bun.1	MH 779	1	5.7	1
MH 780	1.400 - 15 8617.1	MH 780	1	6,3	†
MH 548	1.400 - 15 Bun. 1	MH 548	4.0	+	M
им5	A.A. IV	WUT HM5	1	46,0	
	без чертежа	Pluct port 6.K-119-4.0×330×10400	1_		<u> </u>
		6 CT3 CN FOCT 8568-77*	<u>L_</u>	114,6	

1. Лотки укладывать на выравненное основание 2. Кирпичные участки стен каналов и приятков выполнить из кирпича КР (III) къб/15/ гост 520-80 на растворе М.50. Кладку вести впадрезку внутрение поверхности кирпичных стен бентилиционных каналов тщательно затереть ценентным раствором.

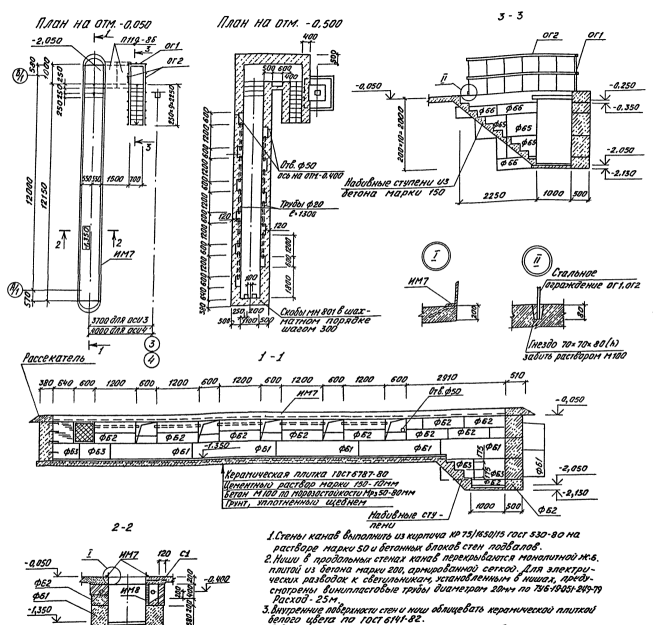
3. Швы нежду паткани запалнить цепентным растваром нях. 4. Плиты перекрытия каналав уложить на ценентный раствор м30. 5. Днища каналов и приянков выполнить из бетона 1150 6. Ноналитные участки перекрытий каналов Ун выполнить из бетона 1150 голишный тонном тон од распределительная - patovan арматура 10 нг. "c(18кг), шаг пог, распределительная - 64-13,6 кг/ шаг 100,

7. Лоток Л2-8а атличается от лотка Л2-8 по серии 3.006 гэргөмүн наличиен 2^x дополнительных закладных деталей Н3 по серии 3.006.1282 был 3, расположенным на 3,0м от края лотка.

			T // 416-1-168.86	KHC		
			Гараж на 115 авто			
THIT	Sacae6	Mung		Cradus	Sucr	Aucros
 Hay.ora	Wy6ae6	wy	 KOPRYC 6 KPYRHORRHERAHHIX	PD	11	
	Щеголев		бескаркасных конструкцияк	-11		
	Кокорев		Схена расположекия эленен-	Pun	חדקחחת	TPAHC
 PSK. ZP.	Xarea6a	Xm			rundit	gbunuas
 CT. UNHC.	Чупакова	Eyrey.	CEYEHUR 1-1 + 12-12	очраже.	MCCRUU	gounua s
		0				







4. Nobepxhoctu cteh conpukacatouluech czpyhtom.obnasato

5. Все мегаплические изделия окрасить краской 67-1713 а 2 раза гост 5631-79 6. Изделие ИМВ крепить, по месту костыляти ф 8 мм. 7. Спецификация элепентов и выборка стали выполнены на одно канову

EOPRYUM BUTYMOM 30 2 POBO.

POUBRICH:

Tunobaù

-1,930 T

500 550 550 500

Спецификация элементов осмотровой канавы

Марка, поз.	Обозначение		Kon.	Macca ed, kr	Rpune vanue
		Co. H. S. UBBENUR			
111g-88	3.0061-2/82 Boin. I-2	Moura nity -88	2	270	
Ø51	FOCT 13579-78	\$6C24.5.6T	15	1530	
ф52	TOCT 13579 - 78	φ6C 12.5.3T	12	380	
ф63	FOCT 13579 -78	\$5C 9.5,67	9	590	
φ54	1007 13579 - 78	\$5C24.4.6T	2	1300	
ф65	FOCT 13579 - 78	\$609.4.6T	4	350	
Ф56	FOCT 13579-78	Φ5 C12, 4.37	3	310	
		Нзделия метаплические			
HH7	An. IV	Элемент закладной имт	26,3	20,3	
HM8	An. Iŷ	Решетка нмв	12	9,8	
MH801	1.400-15 86111.1	Изделие закладное мн8ог	8	0.74	
OF1	1.450, 3-3 Boin. 1.42	Ограждение оглух 36-10.9		10.5	
012	1.450.3-3 Boin.1 4.2	Ограждение оготхэб-10.30		29.0	
C1		C 8 A ÚI-100 1449/-84010C18418-81	12	2,34	

Ведомасть расхода стали, кг

	НЗДЕЛИЯ Фридтур Н	bie		2/3/	denu,	9 3	акладные		
Марка	Арнатура класса		Apriar	ypa	KAA	cca	Cerka		
3NEMEHTA	AIII	scezo.	AĪ		Ain		nnerenan		
	FOCT 5781-82		1	OCT	5781-82		TOCT 5336-80		
	Ø8		Ø16		Ø8		Cerka 20-20	Urozo	
KAHABA OCHOTPOBAR	28,1	28,1	6,0		12,6		10.8	29,4	

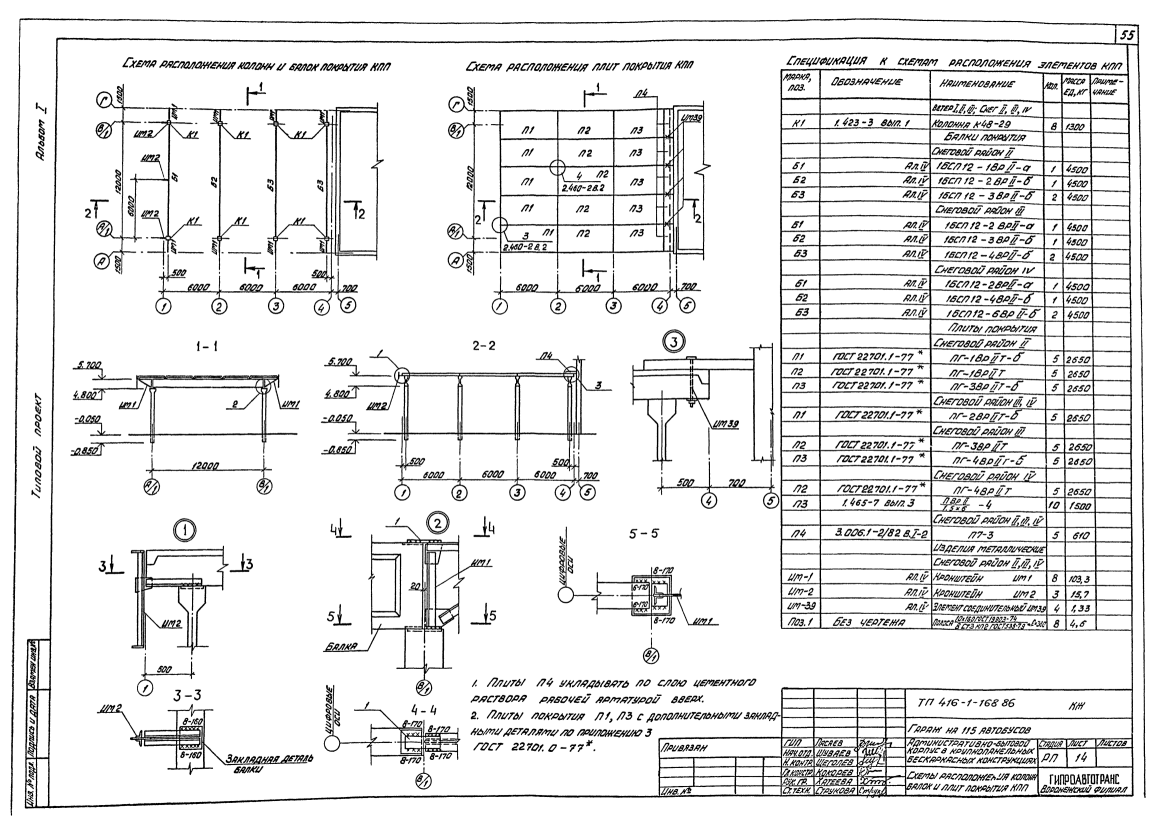
Продолжение ведомости

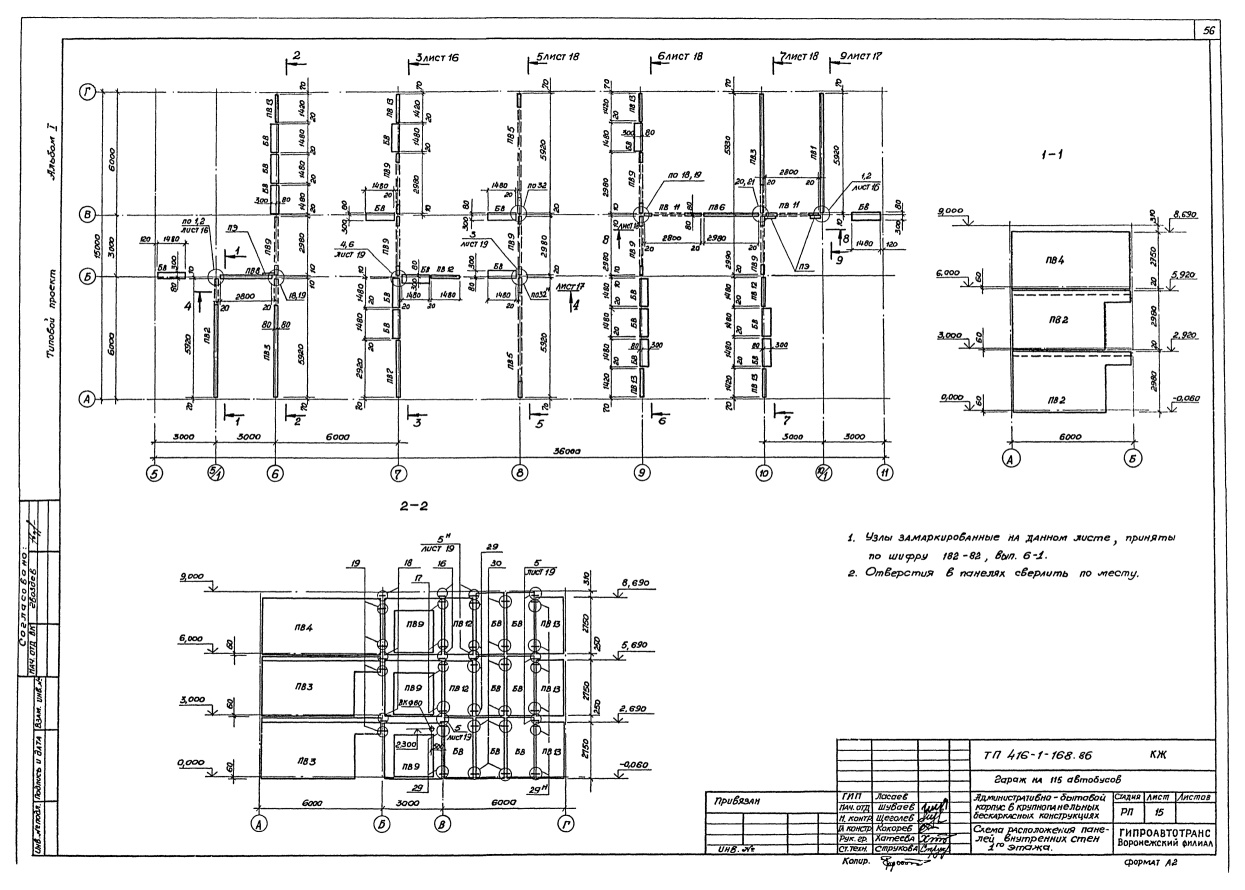
<i>ปังสิย.กบ</i>	A BOKAC	TOHULE		
Προκατ	Марки			1
ВСТ 3 КП2			всего	0 อันบบ์
FOCT 8509-72*	FOCT 851	0-72*		pacxod
L50×50×5	1160×100×10			
106,6	520,7		656,7	684.8

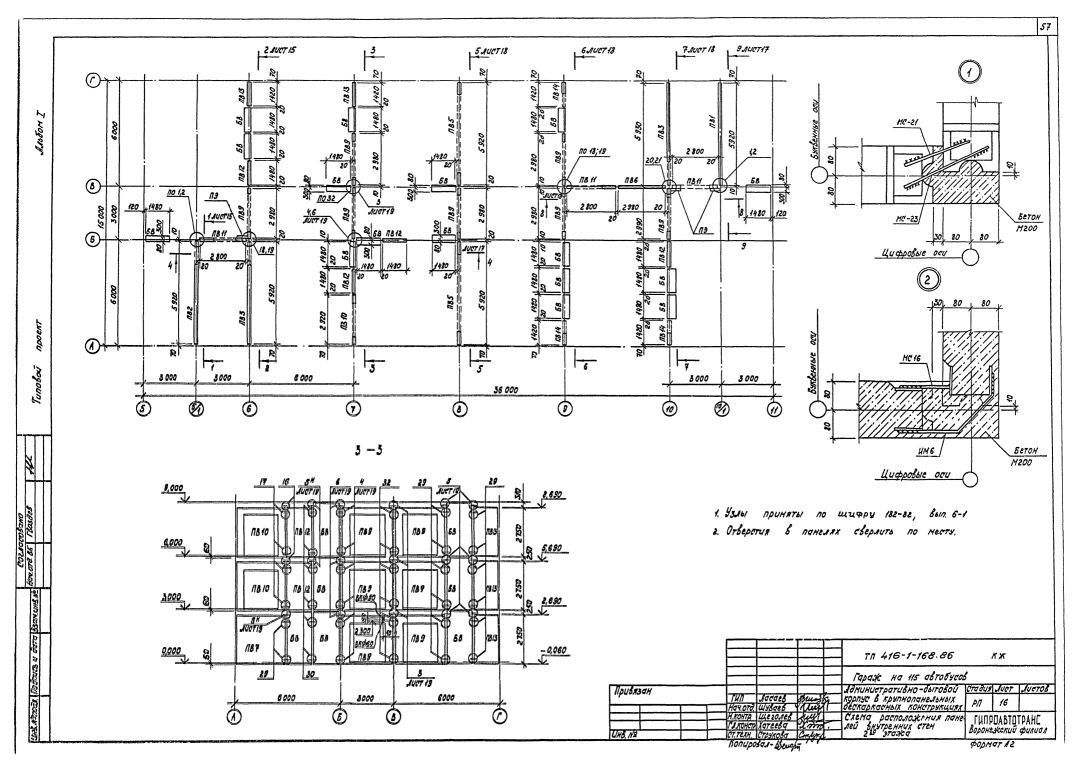
					т п 416-1-168.86		KHC	
					Гараж на 115 авг	robyco	16	
			Buch	7	Аднинистративно- бытовой корпус в крупнопанельных	Cradus	Sucr	Aucro6
		Wy8ae8	(July		KOPNYC & KPYNHONAHENDHDIX BECKAPKACHDIX KOHCTPYKLURX	PA	13	
_		Щеголев	MIL		VECKUPKUCHOIX KUHCIPSKUONX	,		
		Koropes	ec	L_		וחגוז	OD A RTI	ITPAHC
	PYK.Zp.	Хатеева	m		Осмотровые канавы			
	CT. UH HC	Уунакова	Ryers			<i>Варане</i>	WCCKU!	i quaudh
			,,,	-	A			

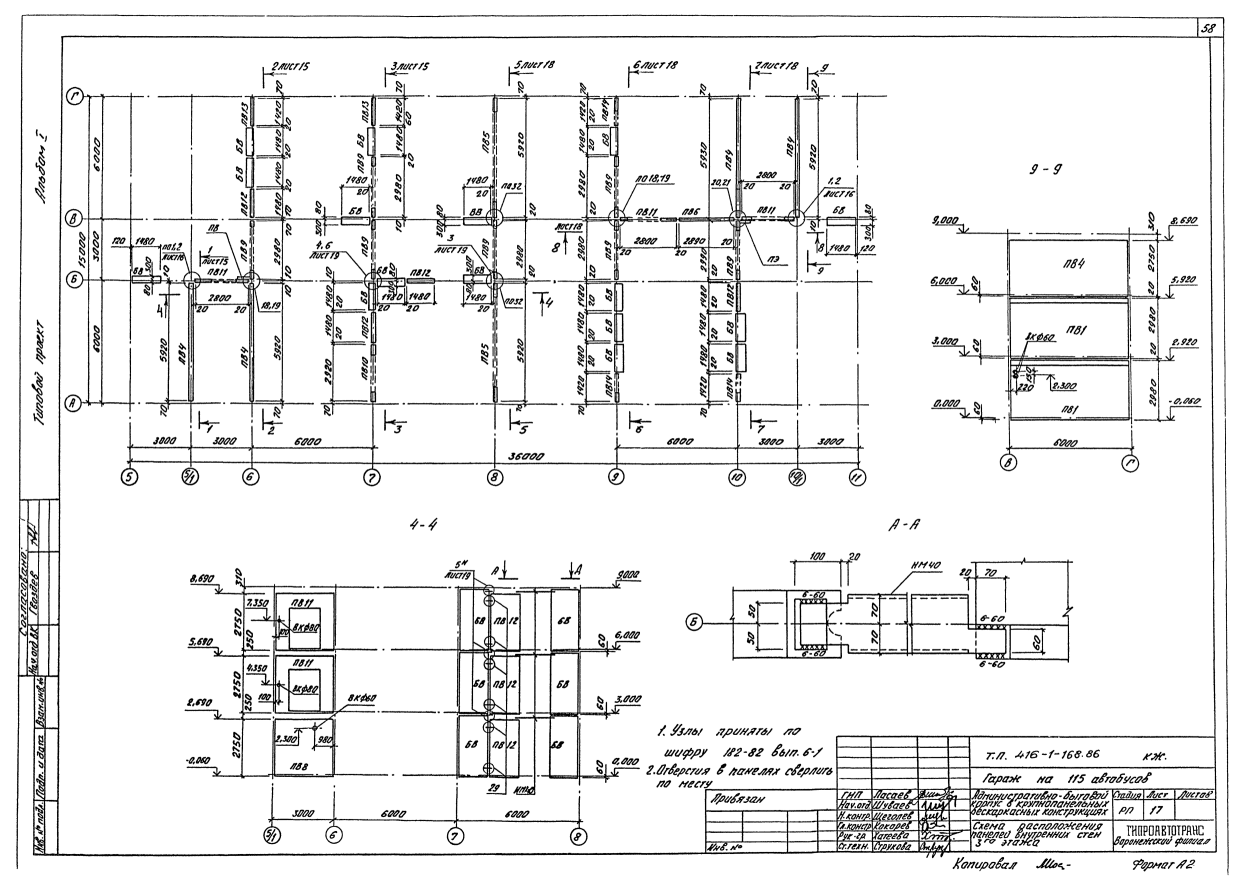
Konupoban Mlog-

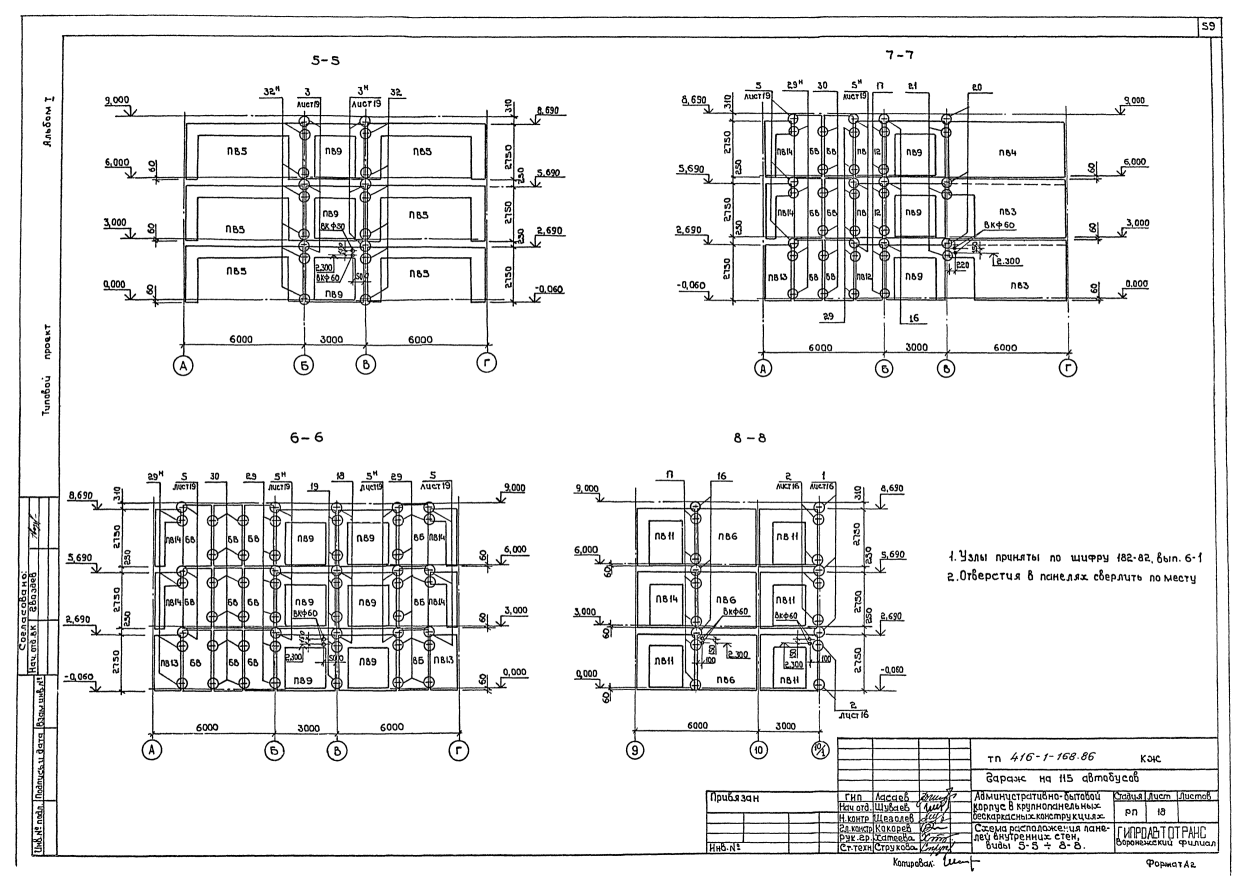
POPMAT A2

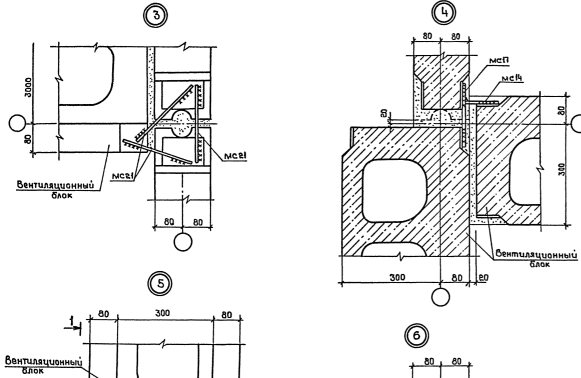












Anssow I

npoekt

Tunoboù

UHBAPROGR ROOMS & UDOTE BOSH LUHBAP

WC51

80

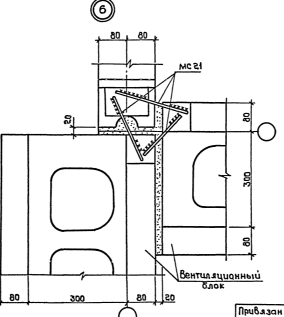
98

Вентиляционный

HS2M

20

Quok



Спецификация к сжемам расположения панелей внутренних стен

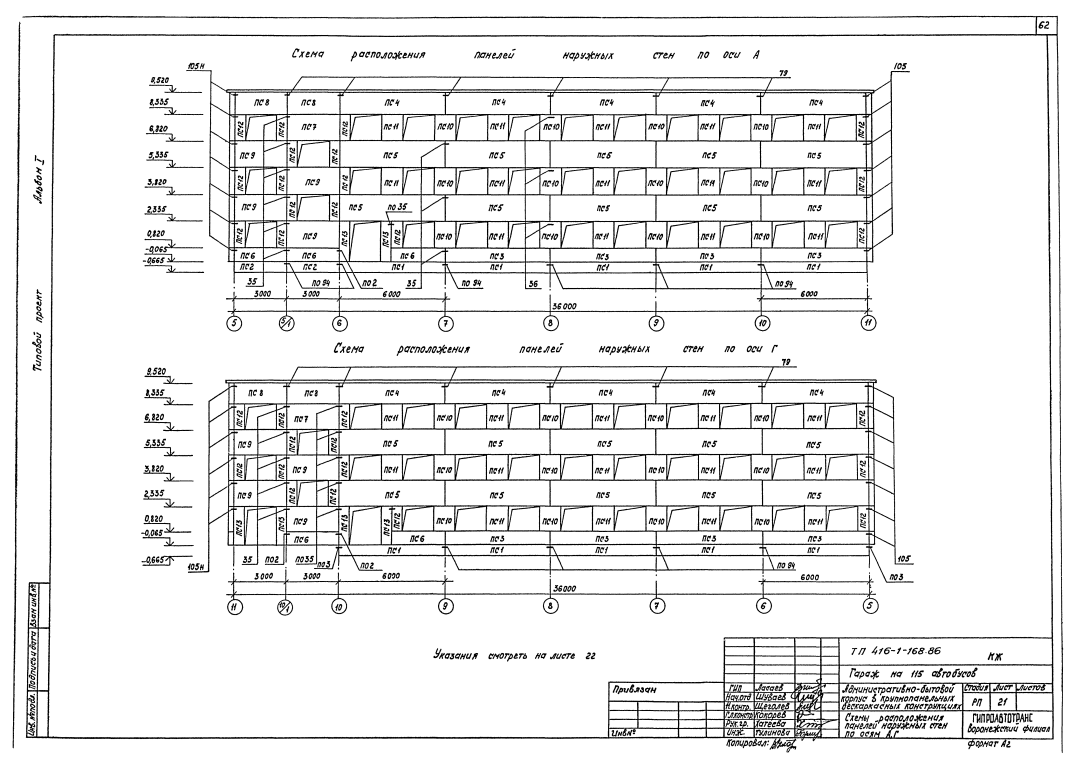
Cileda	Pukudus k Cacinas	P40//03/00/CO//42 //4//		_ 511	316			
Марка	05	Наименование	-	-			Macca	Приме-
u03.	Обозначение	пачменование	1	2	3	Всего	eu.,K	чание
			\sqcup	\sqcup	\perp	\bot		
		Панели внутренних стен	\Box	\Box	\sqcup	\bot		
180	182-82 Bыл.3-1	NB 59.30	1	1	·	2	6710	
28n	195-85 Bein-3-1	2.06.29.30.13	1	1	-	2	3600	
กвз	182-82 Bbin.3-1	3NBT 59.30.13	5	5	•	4	5600	
กธน	182 - 82 Bыn. 3-1	NB 59. 27-1	<u> </u>	-	4	4	6490	
กธร	182-82 Bыл.3-1	N B P S 9. 27.45	5	5	5	6	2430	
n86	182-82 Bein.3-1	ns 30. 27	1	1	-	3	3280	
กลา	182-82 Bun.3-1	n8 29.27	+	-	_	4	3190	
ввп	182-82 Bun.3-1	nb 28.27	1	-	=	1	3080	
ean	182 - 82 Bbin. 3-1	NBN 30. 27.21	7	7	7	21	1560	
018 <i>1</i> 1	185-85 Bein:3-1	NBN 29-27- 20	-	1	1	5	1540	
11an	195-85 Bein-3-1	75.85 nan	5	3	3	8	1750	
218N	182-82 Bein-3-1	ne 15. 27	5	4	4	10	1560	
n843	182-82 Bein: 3-1	nb 14. 27	4	2	2	8	1540	
กอาน	182-82 Buin. 3-1	ner 14. 27.8	-	3	3	6	875	
				匚				
пэ	182-82 Bbin-3-1	Электропанель пэ6.27	3	3	5	8	500	
68	182-82 Bып. 3-1	Вентблок Бв 15.30.3,8	18	16	16	50	5960	
				L	乚	L		
		Элементы соединительные			L			
MC 14	182-82 Bun.7-1	MC 14		\Box	匚	18	85,0	
MC1S	182-82 Bыn.7-1	MC 15	L_	<u> </u>	<u></u>	44	0, 37	
MC16	1-F .nia8 28-581	MC 16	<u></u>	<u>L</u>	L	9	0,45	
MC 17	1-F.nia8 58-581	MC 17	L	L	L	68	0,53	
MC 18	1-5.0148 SB-581	MC (8	L	L	L	198	0,62	
MC 21	182-82 Bun.7-1	WC 51		匚	匚	113	0,20	
WC 53	182-82 Bein.7-1	MC 23	L		L	6	0,36	
нм6	ĀA. IŽ	им6	L	\perp	L	9	0,96	
HM40	Без чертежа	# 1007 8240-72*	L	L	Ĺ	\perp		
		l= 1510		L^-	L	3	18,6	

Сварку производить в соответствии с указаниями документа 182-82.6-1-00ТО.

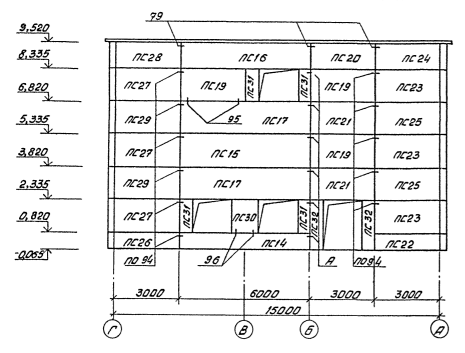
T /1 416-1-168.86 кж Вараж на 115 автобусов Cradua Juem Juemos PN 19

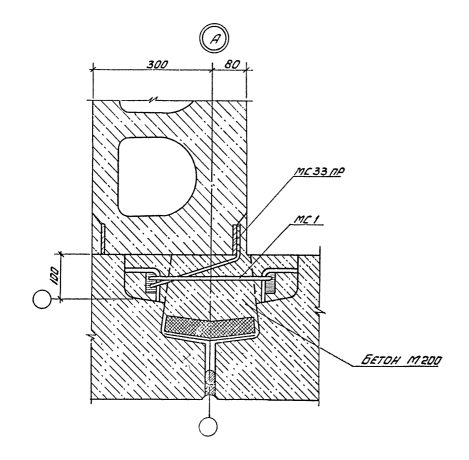
ГИП Ласавв вилья Нач.отд. Шуваев нь Вилья у у такта и Спецификация касенам распо Т ИПРО АВТОТ РАНС лажения панелей внутренних стен. Узлы 3÷6 воронежский филиал

	Марка,	Обозначение	Наименование	Kan	Macca VI ed.Kr.	DUM8-	Марка, 1103.	Обозначение	Наименование	Kon	Масса Прине- ед, кг чание	Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Kon	Macca lipume ea, kr. yanue
١,	<i>mus.</i>				20717.		IC7	182-82 Bun. 1-1	1130. 15. 3,5	2	1900	TC 12	182-82 86117.1-1	178. 15.4	30	500
1		****	4# - 2000		 		nc8	182-82 Bbin. 1-1	1/130. 12. 3.5	4	1200	nc13	182-82 6017.1-1	77. 24.4	6	800
Ô			tH = -20°C				neg	182-82 Bun. 1-1	1/130. 15.3.5	8	1600	nc 14	182-82 Bun.1-4	NHT 60. 9.4	2	2600
10	ļ		Панель стеновая		1500		10010	182-82 Bun. 1-1	1/15. 15.3,5		1000	nc15	182-82 6611. 1-4	NHT 60. 15.4	1	4400
Å.	TC1	182-82 Boin. 1-1	460.6.3	10	1500 800		1011	182-82 BbIn.1-1	4/1/5. 15.3,5	28	1000	nc16	182-82 Bun. 1-4	1 NHT 60.12.4	2	3100
	77.2	182-82 Bbin 1-1	430.6.3	12	1900		1012	182-82 Boln. 1-1	178. 15.3,5	30		11017	182-82 Boin. 1-4	1 NHT 60. 15.4	4	3900
	<i>17C3</i>	182-82 Bin 1-3	760 9.3	10			10013	182-82 86117.1-1	177. 24.5,5	6	600	TC18	182 - 82 BbIn. 1-4	NHT 30.9.4	1	1300
	nc4	182-82 8611 1-3	111 60.12.3	20	 		11014	182-82 BbIn. 1-4	NHT 60. 9.4	2	2600	nc19	182-82 86117. 1-4	THT 30 15.4	3	2150
	1105	182 -82 boin. 1-3 182 - 82 boin. 1-3	11160.15,3		1000		nc15	182-82 BbIN. 1-4	NHT 60.15.4	1	4400	1020	182 -82 Bbin. 1-4	1NHT 30.12,4	2	1550
	<i>ПС6</i>	182 - 82 Bbin.1-3	1130.15.3	1/2	1500		TIC 16	182-82 66117 1-4	1NHT 60.12.4	2	3100	17021	182-82 BbIn. 1-4	1NHT 30.15.4	4	1950
	1108	182 - 82 66IN 1-3	1/130.12.3	4	1100		11017	182-82 6617.1-4	1 NHT 60, 15.4	4	3900	ПС22	182-82 66117.1-4	2NH1 33.9.4	2	1300
	ncg	182-82 Bbin. 1-3	1/130.15.3	_ <u> </u> _	1400		11018	182-82 BbIN. 1-4	NHT 30. 9.4	1	1300	nc 23	182-82 BUN. 1-4	2NHT 33.15.4	6	2200
	ncio	182-82 6611. 1-3	10.15, 15.3		800		<i>ПС19</i>	182 -82 BbIN. 1-4	NHT 30. 15.4	3	2150	<i>ПС24</i>	182-82 bain.1-4	2NHT 33.12.4-1	2	1850
	nc11	182 -82 Boin. 1-3	4/1/5.15 3		900		nc20	182 -82 Bb117. 1-4	1 NHT 30. 12.4	2	1550	nc 25	182-82 BbIn. 1-4	2NHT 33.15.4-1	4	2100
5	nc12	182-82 Bun. 1-3	118, 15.3	1	400		nc21	182-82 Boin. 1-4	INHT 30, 15,4	4	1950	11026	182-82 8617.1-4	3NHT 33.9.4	2	1300
Š	nc13	182-82 Bun. 1-3	77.2 4.3	6	600		nc22	182-82 Bun. 1-4	20HT 32.9.4	2		nc27	182-82 вып.1-4	3/1HT 33. 15.4	6	2200
8	NC 14	182-82 6617.1-4	NHT 60.9.3, 5	2	2250		<i>11C23</i>	182-82 BbIR. 1-4	2NHT 32.15.4	6	- 	nc28	182-82 вып. 1-4	3 NHT 33.12.4-1	-	1850
	11015	182-82 bb/n.1-4	NHT 60.15.3,5	17	3800		NC 24	182-82 86117.1-4	20HT 32.12.4-1	2	- 	11029	182-82 Bojn. 1-4	3/IHT 33, 15.4-1		2100
Z,	11016	182-82 Ebin. 1-4	1NHT 60. 12.3,5	2	2700		NC 25	182-82 Bun. 1-4	2ПНТ 32.15.4-1	4		nc30	182 -82 Bbin. 1-4	4NH 15.15.4	4	1100
Tunoboù	TC 17	182-82 BbIn. 1-4	1NHT 60.15.3,5	4	3450		NC 26	182-82 вып.1-4	3NH732.9.4	2		17.031	182-82 Bb/n.1-4	NH 8.15.4	16	<u> </u>
.2	NC 18	182-82 8617.1-4	NHT 30. 9.3,5	1	1100		<i>ПС27</i>	182-82 6617.1-4	3 NHT 32.15.4	6		nc32	182-82 8617.1-4	TH 7.24.4	2	
13	nc19	182 -82 6617.1-4	NHT 30.153,5	3	1850		nc 28	182-82 BbIN.1-4	3NHT3212.4-1						╬	
	nc20	182-82 Bbjn.1-4	10HT 30, 12.3,5	2	1300		110 29	182-82 BHN.1-4	3/1HT 32 15.4-1		2100	1		t"= -20°C;-30°C;-40°C	-	
	nc21	182-82 86111. 1-4	INHT 30:15,3,5	4	1650		11030	182-82 8610.1-4	40H 15.15.4	4		 		Элененты соединительны		
	11022	182-82 Bain. 1-4	211HT 31.9.3,5	2	1100		NC 31	182-82 8611. 1-4	NH 8.15.4	16		MCI	182-82 6517. 7-1	MC1		0,45
	1023	182-82 Bun.1-4	2NHT 31.15.3,5	6	1850		nc32	182-82 BbIn.1-4	NH 7.24.4		750	MC2	182-82 Ban. 7-1	MC2		0,39
	nc24	182-82 Boin. 1-4	2NHT 31.12.3,5-1	2	1900				,,,, ,, 2 ,,,	─ -	 	MC3	182-82 bin. 7-1	MC3		0,34
	nc25	182 - 82 Bbin.1-4	2NHT 31.15.3,5-1	4	1750		 					MC14	182-82 6617.7-1	MC14		0.28
	nc26	182 - 82 Bbin 1-4	3NHT 31.9.3,5	2	1100				fH=-40°		 	MC32	182-82 66IN. 7-1	MC32		0.34
	<i>ПС27</i>	182 - 82 BbIn. 1-4	3NHT 31. 15,3,5	6	1850		nc1	182-82 BOIT. 1-1	460. 6.3,5	10	1800	MC33NP	182-82 Esin. 7-1	MC 33 NP.		0.57
	nc28	182-82 Ebin. 1-4	3NHT31.12.3,5-1	2	1400		nc2	182-82 8617.1-1	 	2	 	1 17,000.7	702 02 00000 7	170 33 1170.	1/2	437
	1029	182 · 82 Bb1n. 1-4	3NHT31. 15.3,5 -1	4	1750		TC3	182 - 82 6611. 1-1	130, 6.3,5 1160, 9.4	- 2	2600	┨ ┣───			+	
	nc30	182-82 Boin. 1-4	4NH 15.15.3,5	4	950		nc4	182-82 Bbin. 1-1		10	3200	 	<u> </u>			1
	nc31	182-82 Boin. 1-4	NH 8. 15.3,5	16	450		nc5	182-82 ESIT. 1-1	11160.12.4		4100	1				
इ	nc32	182-82 86117.1-4	ПН 7.24.3,5	2	750		nce	182-82 6011.1-1				1				
NO.	17752	702 02 00/// 7	7.27.0,0	┤╌			nc7	182 - 82 66IN. 1-1	730. 9. 4		1300	ł				
Ban	-				\vdash		1108	182-82 8617.1-1	1730. 15.4		2100	-				
0	1		£ H= -30°C	+	 		nc9	182-82 6611. 1-1	1030.12.4		1500	ļ				
ðar	TC1	182-82 Bbin. 1-1	460.6.3	10	1500		ncio	182-82 6617.1-1	1/130.15.4			1		N 416-1-168.86	2.1	rtc
5	nc2	182-82 66111. 1-1	430.6.3	2			ncii	182-82 8bin. 1-1	1715.15.4		1100					
ing.	nc3	182-82 86117.1-1	160.9.35		2200		للسنت	102 02 00///. 1-1	41715.15.4		1100	J	11	араже на 115 авто		
2	-	182-82 86117.1-1	 		2700					Привязи	TH:	Hay ora	Tacae6 Aym A Admu Uysae6 (wy) Kopn	нистративна-бытавой УС в крупнапанельных тркасных конструкциях	ीवर्वेण)	Jucr Sucros
Honoda.	nc4	182 - 82 BBIN. 1-1	11160 12.3,5		3500							H. KOHTP.	Lerones WY - DECKE	TPKACHOIX KOHCTPYKKURK	PN	20
36	<u> </u>				 							PYK. P.	Gerega Xm Dach	UDUKAYUR K CXEMAM, Dhomehur naheneu YKHHIX CIEH.		1PO A B TOT PAHC
12	RC6	182-82 bbin.1-1	<i>1130. 9. 3,5</i>	15	1100	- 1				HHB. Nº		V TOVE	трукова Струкв нар	UNEVLIY CTON	BADAN	execkui фurua

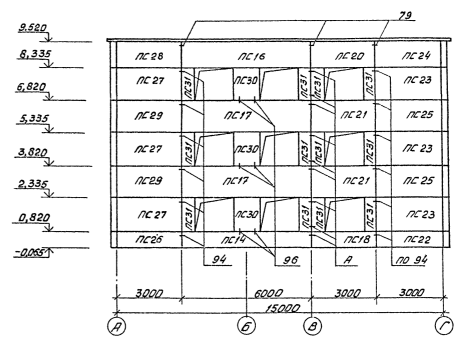


EXEMA PACHONOMEHUA NAHENEÑ HAPYWHUX CIEH NO DCU 5



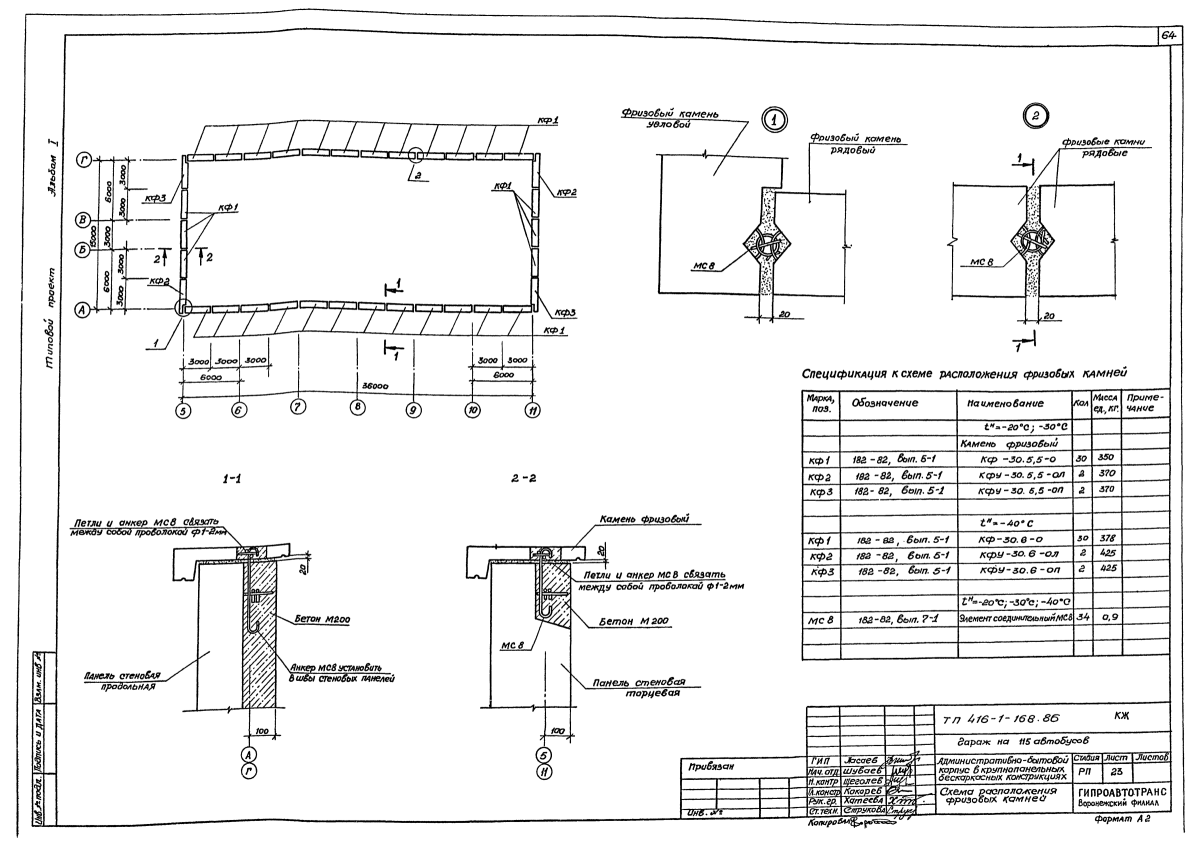


CXEMA PACNONOMEHUA NAHENEŪ HAPYMHBIX CTEH NO OCU 11



- 1. NAOTHOCTO GETOHA NAHENEÜ HAPYKHOIX CTEH NPUHATA 1000 KT/M³.
- 2. BCE 3RKNAGHBIE U3GENUR NAHENEÜ GONHHBI UMETB AHTUKOPPOSUDHHBE NOKPBITUE HAHECEHHBE METOGOM METANNUBAUNU B CONTBETCTBUU C CH U N []-28-73*.
- 3. MAHENU HAPYKHBIX CTEH YETAHABNUBATB HA ENDŪ YEMEHTHDED PACTBOPA M 100 TONIYUHOŪ 15 MM.
- 4. БЕССВЯРОЧНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЗЯМОНОЛИЧИВАТЬ С ЗЯПОЛНЕНИЕМ КОЛОДЦЕВ БЕТОНОМ М 200, ПРИГОТОВЛЕННОМ НА ЗЯПОЛНИТЕЛЕ МЕЛКИХ ФРЯКЦИЙ (НЕ БОЛЕЕ 10 mm), ПОСЛЕ УСТРОЙСТВА ВОЗДУХОЗЯЩИТЫ И УТЕПЛЕНИЯ СТЫКОВ НЯРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПЯНЕЛЕЙ.
- 5. ЗАПОЛНЕНИЕ КОЛОДЦЕВ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЫКОВ ПРОИЗВОДИТЬ НА ВСЮ ГЛУБИНУ С ТЩАТЕЛЬНЫМ ВИБРОУПЛОТНЕНИЕМ.
- BANDAHEHUE BEPTUKAJOHDIX KONDAUEB B CTOKKAX NORCHDIX BANDAHATO AD YCTAHOBKU NPOCTEHOUHDIX NAHEJEÜ.
- 6. Герметизацию стыков наружных стеновых панелей выполнять в соответствии с указаниями документов 182-82.6-1-49.
- 7. Y316 3AMAPKUPDBAHGI 170 WUPPY 182-82 8611. 6-1.

				ТП 416-1-168 86 КЖ
				FAPAHI HA 115 ABTOSYCOB
TUN HAY OTA.	MACAES UNDRES		7	AMMUHUCTPATUBHO - SISTOBOU CTANN TUCT SUCTOB KOPNYC B KRYNHONAHENDHOIX PN 22
H. KOHTP.	MERONES	und's		GECKAPKACHOIX KOHCTPYKUURX
				CXEMBI PRCOODINSHUR OR- [NOPOABTOTPAHC
			_	DEAM 5, 11
	HAY OTA. H. KOHTP. FILKOHETE PYK FP.	HAY OTA. WYORES C H. KOHTP. WETONES TA KOHEF KOKOPES PYK TP. KRIEEBA	HAYOTA, WYDRED C WY ! KKOKTP, WETONED WY!	MAYOTA WUORES WY 4. KOHTP WIFTONES WY TO KONTE KONOPES WY PYK TO KRIEEBA KOTTA



MAPKA,	OBO3HAYEHUE	HAUMEHOBAHUE	KON	HAS	TRH	BOEFO	MACCA	
103.			Ī 37. [37. NOKA				EA., KI	YAHLE
		NAUTH NEPEKPHITUR						
111	182-82 8617.4-1	1/1/6 - 60. 30	5	5	L-	10	5500	
112	182 - 82 Bb1N. 4-1	1 116-60.15	5	6	_	11	2750	
73	182-82 8011.4-1	17K6 - 60. 30	5	5	-	10	5500	
114	182-82 8617.4-1	NK 8 -60. 30	1	1	_	2	5500	
115	182-82 86117.4-1	NK 6 -60. 15	6	8	-	14	2800	
116	/82 -82 Bb/7.4-1	NK8 -60.15	1	2	-	3	2800	
117	182 - 82 8611.4-1	2 17.46 - 60.15	2	2	_	4	2600	
118	182 -82 8610. 4-1	3 NK6 - 60. 15	4	4	-	8	2600	
119	182-82 8617.4-1	NK6 -57. 15	9	7	-	16	2700	
nio	182 -82 861/24-1	NK8-57. 15	2	3	-	5	2700	
111	An IV	NP8-57. 15A	1	_	_	1	2250	
112	182-82 8611.4-1	INK6-30. 30	2	2	_	4	2750	
113	182 -82 8610.4-1	NK6 -30.30-1	2	2	-	4	2675	
						<u> </u>		
			l					
		חחעדטו חסגפטודעת						
		באברספסט פאסטא !!						
114	182-82 8610.4-1	NK6 -60. 15	-	_	6	6	2800	
115	An. N	NP8-60.15A	_	_	1	1	2375	
116	1.141-1 8010.63	TK6-6010-6ATVT	-	_	1	1	1725	
	***************************************		_					
		CHECOBOŪ PAŪOH III				_		
114	182-82 8611.4-1	17K8 - 60. 15	_	_	6	6	2800	
715	RA, ÎV	NP8 -60.15A	_	-	1	1	2375	
116	1.141-1 8010.63	17K 8 - 6010-8AT YT	_	_	1	1	1725	
	1.17, 7 0011.00	7 2 22.07.11	-		Ė	Ė		
		CHEFOBOŪ PRŪOH Ī						
114	1.141 -1 BOID. 14	OK10 - 63. 15	_	_	6	6	1176	
115	An. IV	NP8 - 60. 15A	_	_	1	1	2375	
116	1.141-1 800.14	NK 10 -63. 10		_	/	1	730	
		CHECOBOŪ PADOH [[,[]], []						
117	182-80 040 / 4	INK4.5-60.30	_	_	6	6	5500	
118	182-82 6611. 4-1	INX 4.5- 60.15		_	6	6		
719	182 -82 8611.4-1	NX 4.5- 60.30		_	6		5500	
""3	182-82 8610.4-1	11X 4.3 - 0U. SU				<u> </u>	2800	

MAPKA,	D503HAYEHUE	Наитенование		4R 3	TAH!	BEEFO	MACCA	PRUME
1103.			<u> 737.</u>	37. [] 37.			EA.,KI	YAHUE
121	182-82 86111.4-1	NK6 - 60.15	_	-	1	1	2800	
122	182-82 BBIT. 4-1	2 NK 4.5 - 60.15	-	_	2	2	2600	
1123	182-82 8610.4-1	3 NK 4.5 - 60. 15	-	-	3	3	2600	
724	182 -82 8617.4-1	3 NK 6 - 60. 15	-	-	1	1	2600	
1125	182-82 8611.4-1	NK 4.5-57. 15	-	-	9	9	2700	
1726	An. IV	NP6 - 60. 15 A	1	1	3	3	2375	
127	Aภ. เชิ	NP6 - 60. 15 6	ı	1	1	1	2375	
128	A.n. IV	NP6 -57. 15A	1	-	1	1	2250	
1129	1.141-1 8610.60	NK36.10-6T	_	_	2	2	1055	
						-		
		ETAKAH61						
<i>[1]</i>	1. 494-24 8617.1	L610A-1	_	_	3	3	250	
<u>C2</u>	1. 494-24 8811. 1	C67A-1	_	_	2	2	290	
				_	-	-		
		LIBAENUR COEAUHUTENSHSIE						
MC5	182 - 82 8617.7-1	MC5	7	10	14	3/	0,29	
ME18	182-82 8617.7-1	MC18	14	14	15	43	0,62	
ME20	182-82 8610.7-1	MC 20	4	4	-	8	0,20	
MC21	182-82 8610.7-1	MC21	39	45	60	144	0,20	1
MC22	182-82 8610.7-1	MC22	4	4	_	8	0,27	
MC24	182 - 82 8617. 7-1	MC24	52	52	50	154	0,42	
MC 25	182-82 8611.7-1	MC25	16	/8	16	50	0,55	
MC28	182 - 82 8610.7-1	MC 28	8	6	12	26	0,21	1
MC36	182-82 8611.7-1	MC36	8	8	-	16	0.17	
ME38	182 - 82 86117.7-1	mc38	24	24	24	72	0,38	
MC39	182-82 8617.7-1	MC39	4	5	2	11	0,22	1
MC40	182-82 8510. 7-1	MC40	8	5	2	15	 	1
m8-4	1.400-6/76	m8-4	-	_	20	1	 	1
MK-22	2.430 -3 8617.3	MK-22			8	8	-	1
1	6E3 YEPTEHA	KPYF <u>812 FOCT 2590-71 *</u> BCT3KN2FOCT 635-19* C=870	6	6	5	17	 	1
								1

Enequipuraquia eoctabaeha ha Missio nokabitua u nepekabitua, 3 Amarkupobahhbie ha auc-Tax 25÷2.

					TN 416-1-168.86	KH					
					TAPAM HA 115 ABTOSYCOB						
NPUBR3AH	run	NACAEB	Buch	7	AAMUHUCTPATUBHO- EBITOBOI KOONUC B KPYNHONAHENDHBX BECKAPKACHBIX KOHCTPYKYUIXX	CTAQUA	NUCT	NUCTOB			
	HAY. OTA.	WYDAE8	Twi			00	24				
	H.KOHTP.	METONES	dust	-		PN	24	l			
	TAKOHETP.	KOKOPEB	om		TOADION STATE CHIRD ACT			TOAUD			
	PYK. TP.	XATEEBA	Imm		CREUDOUKAUDA ANDT	ГИПРОАВТОТРАНС Вороменисмий филиал					
UNB. Nº2	UHH.	TYNUHOBA	Hyerry		NOKPOITUR U NEPEKPOITUR						

