TUNOBON POEKT

294-3-33.83

KPBITBÍN BACCENH
AAR OBYYEHUR AETEN AOUKOABHOFO
N MAAAUEFO UKOABHOFO BOBPACTA
NABAHNO / CTEHBI KNPПИЧНЫЕ /
AABON O

MATEPHAABI RAA IPHBR3KH H YEPTEXH HXAEBOFO QARAA PAGOT

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 294-3-33.83

KPHTHI BACCEHH AAR OBYYEHUR AETEN AOWKOAHOFO N MAAAWEFO WKOAHOFO BOBPACTA NABAHNO / CTEHH KNPNYHHE/ AABOM O

состав проекта:

АЛЬБОМ - О МАТЕРИАЛЫ АЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ НУ-

AAABOM - | APX NTEKTYPHO - CTPO NTEABHIE N TEXHOAO FN-

AABOM - II CAHUTAPHO-TEXHUYECKUE YEPTEЖИ

ANDEOM - IN SYEKTPOTEXHUMECKNE

AABBOM - V APXNTEKTYPHO-CTPONTEABHBE, CAHNTAPHO-TEXHUHECKUE HEPTEЖN / BA-

PHANT C 3AEKTPONUSHBIMU YCTAHOBKAMU./

ANDDOM - VI CMETBI / BAPNAHT C 3AEKTPONUSHBIMU YCTAHOBKAMU/

АЛЬБОМ — VII ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ / ВА-РИАНТ С ЭЛЕКТРОЛИЗНЫМИ УСТАНОВКАМИ./

АЛЬБОМ — VIII СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОЛИЗНЫМИ УСТАНОВКАМИ.

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ ПРИКАЗ № 53 ОТ 13 МАЯ 1983 Г.

УТВЕРЖДЕН ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ

ΠΡИКАЗ № 455 OT 21 ИЮΛЯ 1978 Г.

ВАРИАНТ БАССЕЙНА С ЭЛЕКТРОЛИЗНЫ МИ УСТАНОВ КАМИ РАЗРАБОТАН НА-ОСНОВАНИИ ЗАДАНИЯ, УТВЕРЖДЕН-НОГО ГОСГРАЖДАНСТРОЕМ 1 ФЕВРАЛЯ 1985 Г. И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ ПРИКАЗ № 125 С ОТ 27 НОЯБРЯ 1985 Г.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

А. ЛЯХОВИЧ

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Биали

В. Старостин

РАЗРАБОТА Н

ИНИИ ЭЛ УЧЕБИЫХ ЗЛАНИЙ

				Привязян	
 					
NHB, NS	<u> </u>		-		

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РЯБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

0503HR4EHNE	HANMEHOBAHNE	UDNWEABANE
	основные комплекты рабочих чертежей	
1		
- AC	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ И ЧЕРТЕЖИ	AALEOM O
	НУЛЕВОГО ЦИКЛЯ РЯБОТ.	
- AC	Архитектурно-строительные Чертежи.	AVPEOW I
	Технологические чертежи.	AVPEOW I
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ	AVPEOW II
- ag	-киркитная и эиналпото	
- BK	Водопровод и канализация.	
	3AEKTPOTEXHUHECKHE HEPTEKH	AVPEOW ∏
-3M	CHAOSOE SAEKTPOOGOPYLOBAHNE	
-30	3AEKTPOOCBEWEHNE	
— Я	Автомятизяция сянтехустройств	
- cc	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ	
- CM	CMETH	AVP20W T

ссылочные документы

ı	<u> </u>			
-	L		СТАНДАРТЫ	
١		roct 380-71*	פראג פראב מהשוארם בראה בראה בראה בראה בראה בראה בראה בראה	
1			KAHECTBA	
l		roct 530-71*	Кирпич глиняный обыкновенный	
1	_[FOCT 2590 - 71*	СТЯЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ КРУГЛАЯ	
1		FOCT 10140 - 71*	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВЯТНЫЕ	
1		FOCT 13549-78	Блоки Бетонные для стен подвяля	
	ſ	ÇEPNR 1.112-5	ВОГНЯМАДНУФ ХІННОТНАК ВЛД ІНТИЛЛ	,
4	-[FOCT 16289-80.11214-78	OKHA	
		1.136 -11,10	ДВЕРИ	
	ſ	1.238 - 1	Козырьки входов	
+	\neg	1.138 -10	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ	
		1.241 -1 Вып.15	Плиты перекрытий	
		1.141 -1 Bып.s8	Плиты перекрытий	
-		1.155 -1 Bbin.1	СТУПЕНИ .	
۲		1.225-2 Bbin. 5	Прогоны	
		1.231 -1. Bbin. 1,2	Панели перегородок	
		1.136-12	ФРЯМУГИ	
1	_	1.243-2	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ	
ı	- 1			

Инстоящий типовой проект разработан в соответствии С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМЯМИ И ПРАВИЛЯМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ нормями по взрыво - и пожяробезопясности здяния.

TARBHUM APXHTEKTOP HPOEKTA Глявный инженер проектя оталия пявлов Б.П.

Стяростин В.В.

1.225-2 Bun.5	Опорные плиты	
1,269-2	Стаканы вентшахт	
1.269-2	Подстаканники	
1,219-2	Латки	
2270-1 Bып.2	Зяклядные метяллические изделия вянны	
	БАССЕЙНЯ	
FOCT 5781 - 75	Стяль горячекатаная	
FOCT 12184 - 65*	СЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ТКАНЫЕ	
roct 3262 -75*	ТРУБЫ СТЯЛЬНЫЕ ВОДОГЯЗОПРОВОДНЫЕ	
FOCT 8568 - 777*	ЛИСТЫ СТЯЛЬНЫЕ	
FOCT 4795-68	БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ	
FOCT 2591 - 71*	СТЯЛЬ ГОРЯЧЕКЯТЯНЯЯ КВЯДРЯТНЯЯ	
FOCT 103-75	Полося стяльняя Горячекатяняя	
FOCT 8509-72*	СТЯЛЬ ПРОКЯТНЯЯ УГЛОВЯЯ РАВНОПОЛОЧНЯЯ	
2.244-1 Вып. 4	ДЕТАЛИ ПОЛОВ СБЩЕСТВЕННЫХ ЗДЯНИЙ	
2.230-1Bbm.5	ДЕТЯЛИ СТЕН И ПЕРЕГОРОДОК	
2.240-1 вып.2	ДЕТЯЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ	
2-260-18ып-2	ДЕТЯЛИ ПОКРЫТИЙ	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА АЛЬБОМА О

ЛИСТ	HANMEHOBAHNE	N HEPTEKA
1	детие танные /наличо/	01
2	Ортие танные \ Оконлиние \	02
3	Плян подвяля /вяриянт с полями по грунту/	03
4	ПЛАН ПОДВАЛА ТЕХПОДПОЛЬЯ. КРЫЛЬЦО НИ 2,3	
	/вяриянт с техподпольем/ Стремянкя лм-1	04
5	ПЛАН ФУНДАМЕНТОВ. ТАБЛИЦЫ НАГРУЗОК НА	
	ималоп о такичания решения /вприянт с полями	
	חם רפיאדץ /	05
6	СЕЧЕНИЯ ФУНДЯМЕНТОВ, ПРИМЕР РЕШЕНИЯ. / ВЯРИЯНТ	100
	с полями по грунту/.	06
7	ПЛЯН ФУНДЯМЕНТОВ, ПРИМЕР РЕШЕНИЯ, / ВАРИЯНТ	1.
	с техподпольем /.	07
8	СЕЧЕНИЯ ФУНДАМЕНТОВ. ПРИМЕР РЕШЕНИЯ. / ВЯРИАНТ	
	с техподпольем/.	08
9	МОНТЯЖНЫЙ ПЛЯН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ	
	/Вяриянт с полями по грунту/.	09
10	МОНТАЖНЫЙ ПЛАН ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ПОДВАЛОМ И	
	ТЕХПОДПОЛЬЕМ. / ВЯРИЯНТ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ/	010
11	Монтяжный план перемычек подвяла.	
	/Вяриянт с полями по грунту/.	011
12	МОНТАЖНЫЙ ПЛЯН ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВЯЛЯ И	
	техподполья. /Вяриянт с техподпольем/.	012

Привязкя нястоящего типового проектя выполненя в соответствии с действующими нормями и прявилями в том числе нормами по взрыво-и пожаробезопасности здания

ГЛАВНЫЙ ЯРХИТЕКТОР ПРИВЯЗКИ ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРИВЯЗКИ

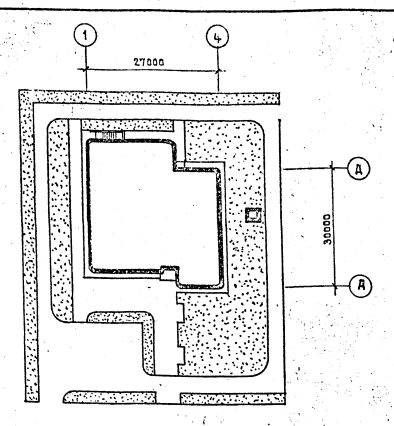
13	Вход в подвал. Приямок. /Вариянт с полями	
	חם רפיאדי,	013
14	Вход в подвял. Приямок. Крыльцо № 1./Вяриянт	
	C TEXTIGATION DEM /	014
15	ЛЕСТНИЦЫ, ПРИЯМОК №2.	015
16	Вяння Бассейня. Опалубкя.	016
17	Вяння Бяссейня Ярмировянив.	017
18	Вяння Бяссейня. Спецификация ярмятуры.	018
19	Вання бассейня, Металлические изделия.	019
20	ВЕНТКЯМЕРЯ ВОЗДУХОЗЯБОРНЯЯ ШАХТЯ ВАРИАНТ С	
	חסתאשו חס רפיאדין,	020
21	ВЕНТКЯМЕРА, ВОЗДУХОЗЯБОРНЯЯ ШАХТЯ. /ВЯРИЯНТ С	
	TEXNODIONEM/.	021
22	Сводная спецификация строительных изделий ниже	
	отметки "О" /Вариянт с полями по грунту/.	022
23	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
	ниже отметки "О". /Вяриянт с техподпольем/.	023
24	СВОДНАЯ СПЕЦИФИКЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
-	BUME OTWETKN "0"	024 N
	N. S. C.	
		,
	_	

ведомость спецификации

44	НАИМЕНОВАНИЕ	N YEPTEKR
1	Специонкация перемычек ниже атм. 10.00/вяриянт с полями по грунту	AC-011
2	Спецификация перемычек ниже отмідоо/вариант стехподпольем/.	AC-012
3	Спецификация арматуры ванны бассейна	AC-018
4	спецификация металлических изделий м-1и, м-2 и.	AC-019
5	Спецификация металлических изделий мр-2, мр-3	AC -020
6	СПЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛЯ НА ОГРАЖДЕНИЕ РАДИАТОРОВ	AC- 8
7	Спецификация перемычек выше отм. 10.000	RC-11

Типовой проект рязряботян ярхитектурной мястерской N21 циизп учебных заяний явторским коллективом: Ярхитекторы: Старостин В.В. <u>Гольшко Р.Ф.</u> Инженеры: Пявлов Б.Г., Зяхярова л.А., дитиповская **Е.Ю.** Инженеры-технологи: мялышевя Г. Я. Инженеры-сянтехники: Бабин Л.И. Инженеры-зактрики: Белов В.Я. Инженеры по сметям: Лущенков В.Н.

				ПРИ В ЯЗЯН			
NHB.Nº					, 1		
			5	294-3-33.83)	- AC	
Нач. Апм.1 Гл. инж япм	HR3RPOB	MOVE	h	КРЫТЫЙ БАССЕЙН ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ПЛЯВЯНИЮ			
ГЯП	CTADOCTAH	1			СТАДИЯ		ЛИСТОВ
PYK-PP-ROX	ПАВУОВ	Sid-			P	01	24
ВЕД.ИНЖ Техник ясх	3RXRPDBR BOAKOBR	Ranke	7	ОБЩИЕ ДЯННЫЕ (ИЯЧАЛО)	цнии	THE THE	ЕБНЬІХ Яний
Нормоконтр	PEROTEHKO	()4.5		1			



БАЛЯНС ТЕРРИТОРИИ

ИИ	Наименование	TEPPI	КИЧДТИЧЧЭТ		
n/n	HAMMENOBANE	ΓA °/ο			
1	ПЛОЩЯДЬ ЗЯСТРОЙКИ	80.0	22.22		
2	Плащядь покрытия	0.11	30.55		
3	Площядь озеленения	. 0.17	47.23		
	ПЛОЩЯДЬ УЧЯСТКЯ	0.36	100		

пояснительная записка

Типовой проект рязработан для строительства во II и III. строительно-климатических районах и в I в подрайоне с t° от -20°C до -40°C, исключая районы вечной мерзлоты, про-сядочных грунтов, сейсмические и горных выработок.

Сицичных грунтов, сеисмические и горных выработок.
Зона ваяжности — нормальная.
Геологические условия — горизонтальная площадка, грунты непучинистые, грунтовые воды отсутствуют.
Графическая часть типового проекта разработана для расчетной температуры наружного воздуха — 30°с.
Нормативная снеговая нагрузка — 100 кг/м²(0.98 кпа) нормативный скоростной напор ветря —45 кг/м²(0.44 кла) кинеде эзяля

Степень огнестойкости — п

основные технико-экономические показателя

Няименовяние показятелей		NO IPOEKTY	ПО ПРИВЯЗКЕ
Строительный объем здяния общий	BANA M3	3976.00 822.00	
Площядь зястройки	M2	800.0	
адярол карао	M2	862.2	
РАБОЧАЯ ПЛОЩАДЬ	M ²	580.2	
атоомиота кантамо кашао	THIC PYE	113.15	
В т.ч. строительно-монтяжных рябот	тыс. Руб.	106.54	
В том числе оборудования	THE PYE.	6.61	
Стоимость 1 м ³ здяния	PYE.	26.80	
Стоимость 1 местя	руБ.	2514.44	**
РАСХОД ТЕПАВ НЯ ОТОПЛЕНИЕ	KKAA/4AC	495.00	
ЭИНЭЖАКНООДОВ ЭЗРКООТ АН	KKAN/4AC	382000	
РАСХОД СТАЛИ В НЯТУРАЛЬНОМ ИСЧИСЛЕНИИ	7	17.37	
РЯСХОД СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССЯ Я-І И	C 38/23	27.14	

мм клатилпату и нато хинжучин анишлот

			1		
		TARTHER PACHETHAR THE CONTROL OF THE	- 20°C	30°C	-40°C
КЛЯДКИ	BCNCMDCRT. NOMEW.	ИЗ ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА ПЛАСТИЧЕСКОГО ПРЕССОВЯНИЯ ГОСТ 530-71* С ОБЛИЦОВКОЙ ИЗ ЛИЦЕВО-	510	640	770
THT KA	ъяссейн	ГО КИРПИЧЯ	640	770	900
утеллителя	BCTOMOTAT.	Ячеистый бетон	180	240	300
THI YTE!	£	230	270	340	

	ТИП ОСТЕКЛЕНИЯ	ТИП ОСТЕКЛЕНИЯ ПРИ РЯСЧЕТНЫХ ЗИМНИХ ТЕМПЕРЯТУРЯХ НЯРУЖНОГО ВОЗДУХЯ & C
,	COLENTANIA	-20 -21 -22 -23 -24 25 -26 -27 -28 -29 -30 -31 -32 -33 -34 -35 -36 -37 -38 -39 -40
Вспомогят помещения	EVOKN	ДВОИНОЕ ДВОИНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ СПАРЕНЬЫЕ РЯЗДЕЛЬНЫЕ ПЕРЕПЛЕТЫ ПЕРЕПЛЕТЫ
Бассейн		ДВОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ТРОЙНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ПЕРЕПЛЕТЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА ЗДАНИЯ

-Алохшод ПИТ -ЖЭЧРҮ ОПОН КИНЭД	групаы	пропускная стоонасоопо в день
Крытый Бяс- Сейн для Обучения де- Тей плявянию	ДОШКОЛЬНОГО И МЛЯДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРЯСТЯ	416

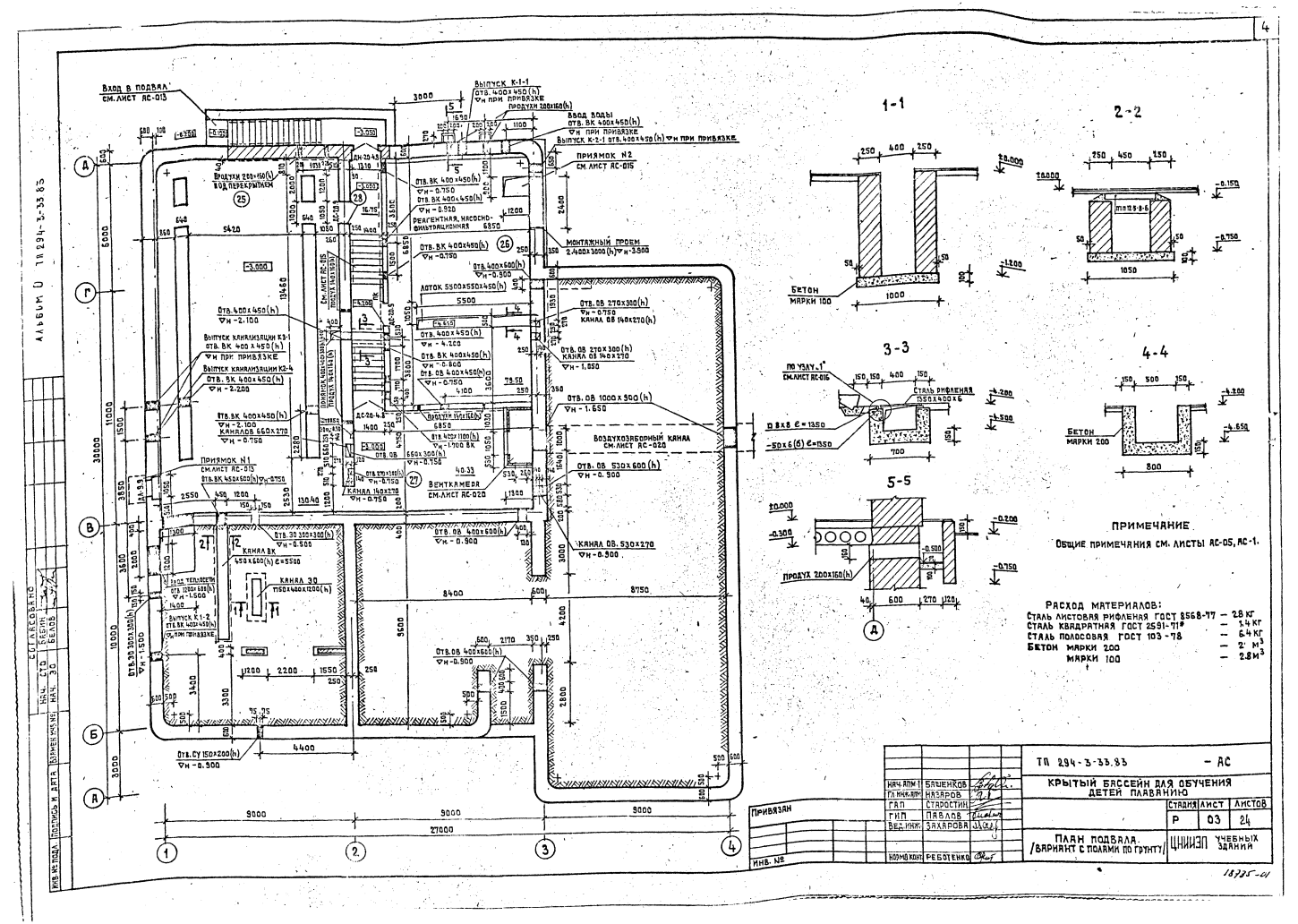
привязка наружных стен

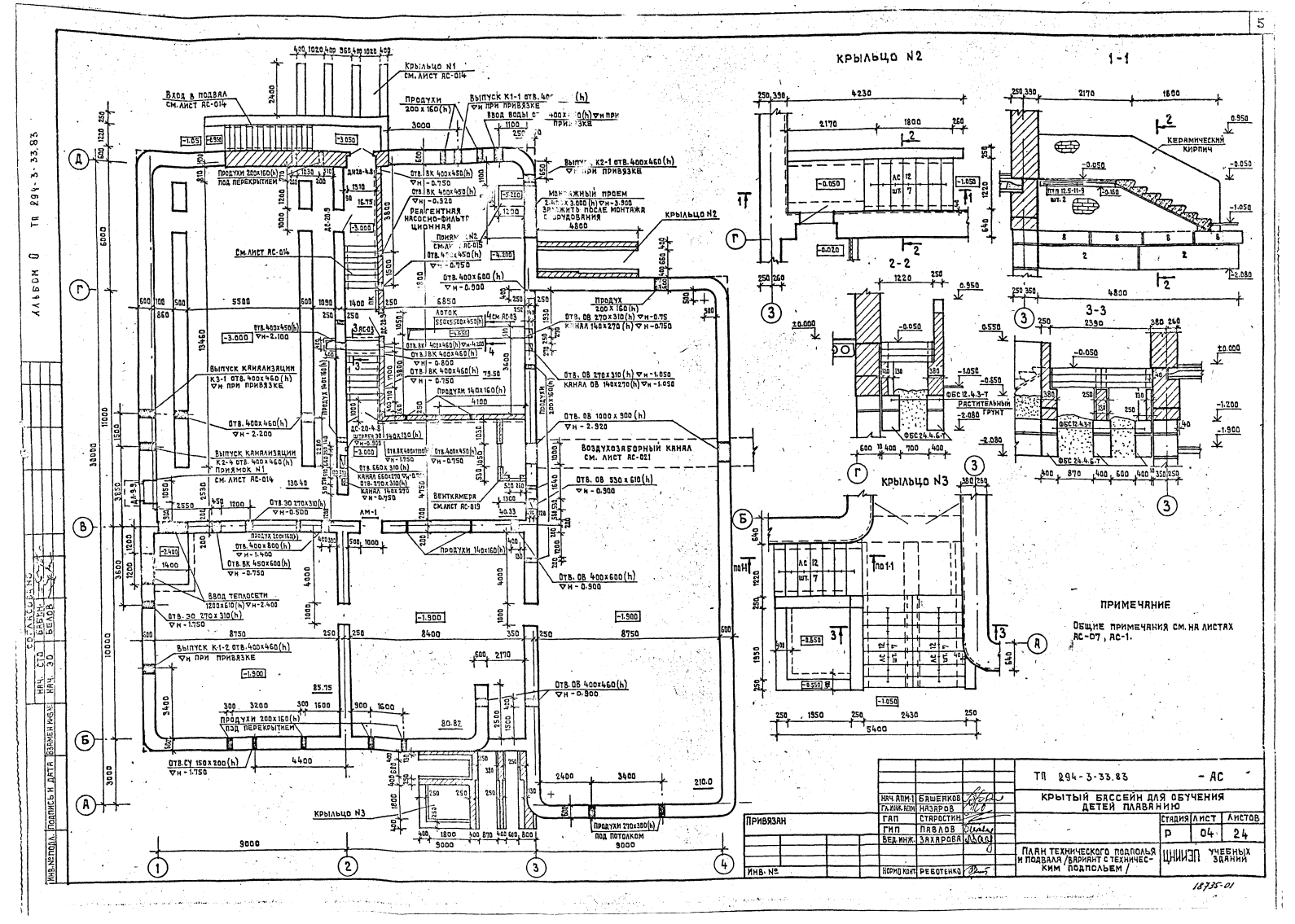
	ПРИ ТОЛЩИНЕ Няружных стен	510	640	סקק	900
Бяссейн	a	-	510	640	770
вспомогательн помещения	6	510	640	סקד	-

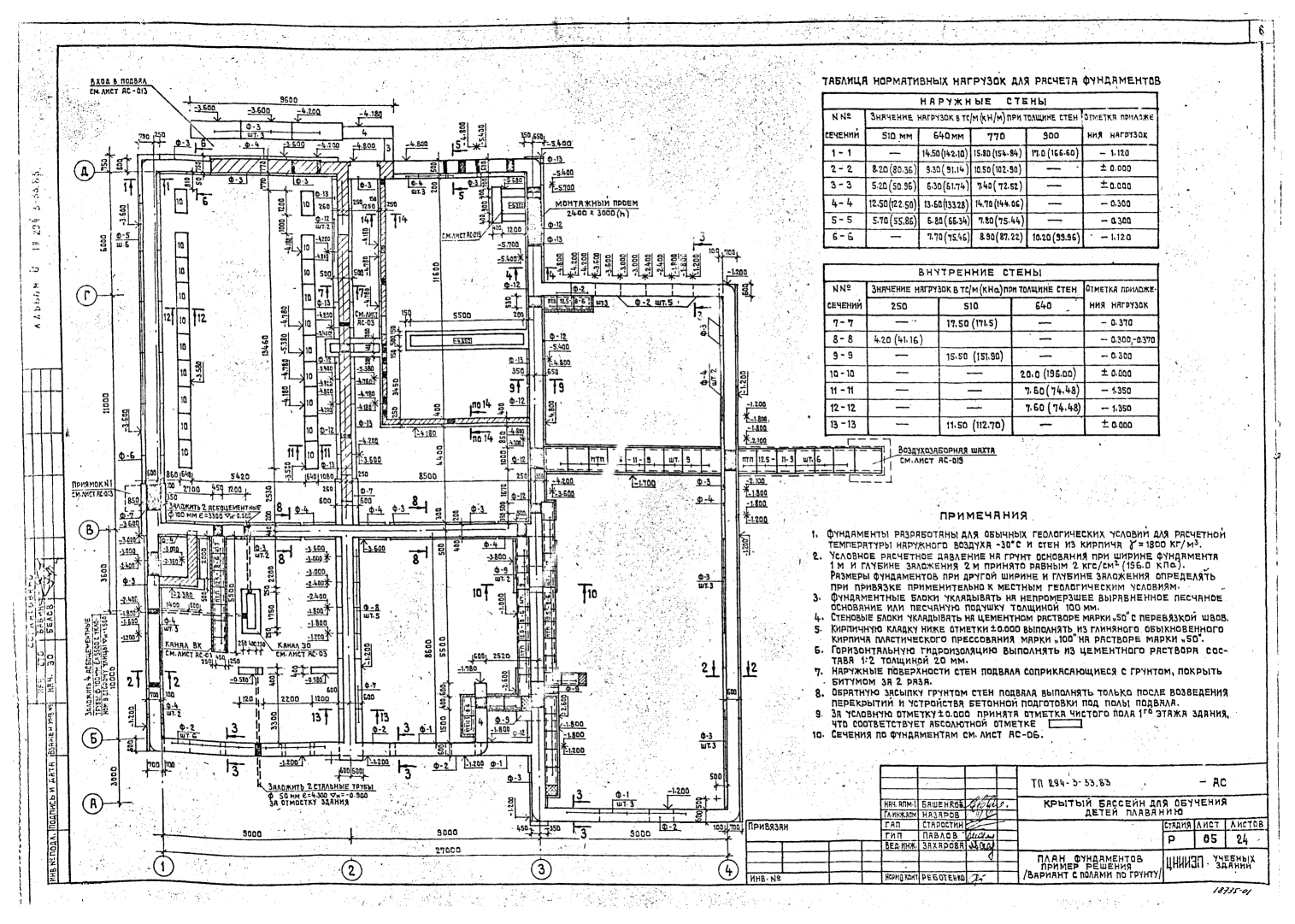
ТОЛЩИНЯ НЯРУЖНЫХ СТЕН И МЯРКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ

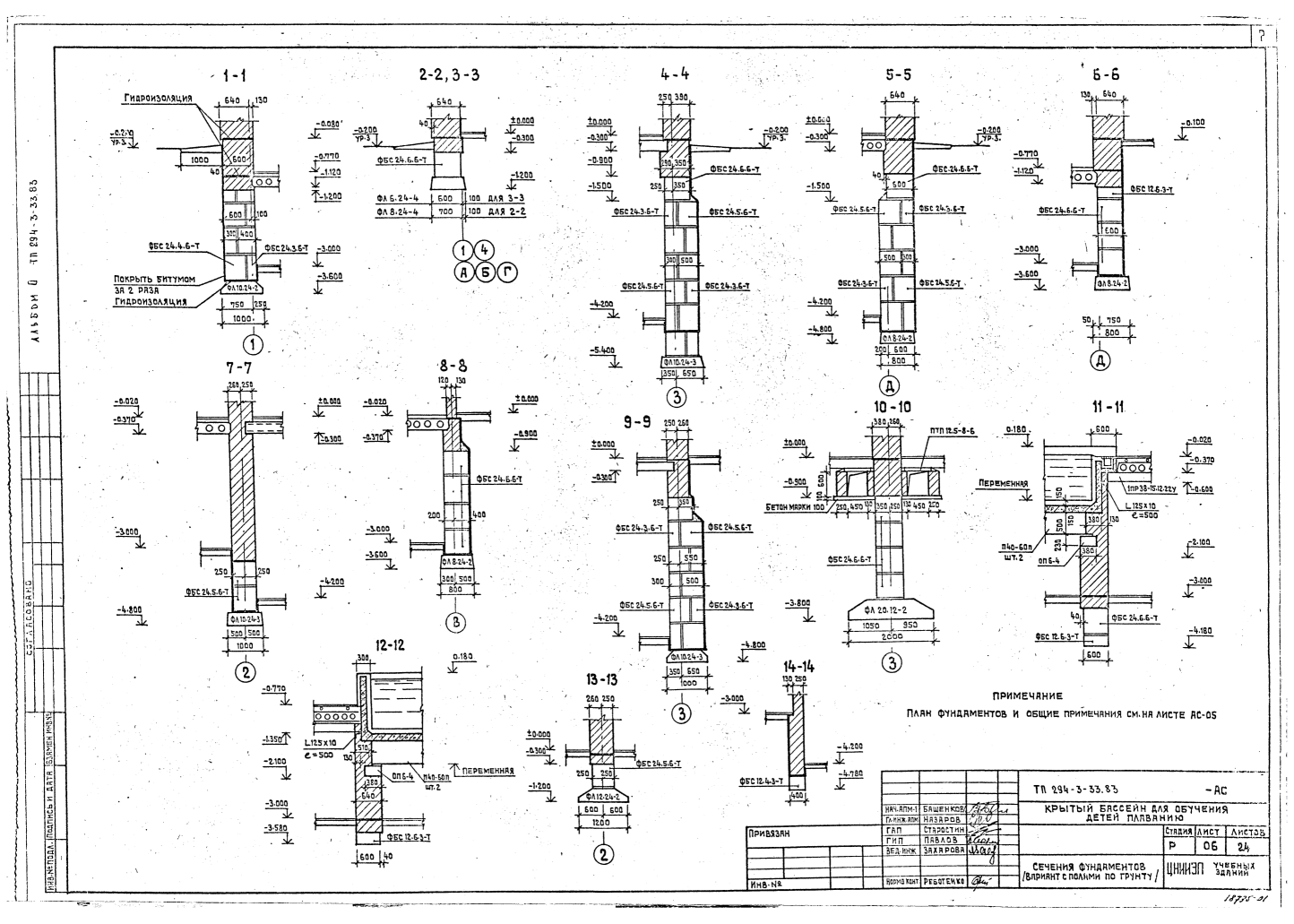
	t°c	510	640	סדד	900
бассеиня 7 отдък в	-20°C	0C-9-9 шт. 26 гост 11214-78	0P-9-9(0-1) WT.6 FOCT 11214-78		-
помещение вянны бл ЗАЛ,КЛЯСС,КОМНЯТЯ	-àu°c		OPC-9-9(0-1) WT-26 FOCT 16289-80	орс-9-9(0-1) шт. 6 Гост 16289-80	-
NOMEWER 3AA,KAR	-40°C			OPC-9-9 (WT.26) FOCT 16289-80	орс-9-9 (шт.б.) Гаст 16289-80
сотрудников, •о,лпѕорятории	-20°C	0C-21-98 шт. 3 ГОСТ 11214-78			
	-30°C		0P-21-98 (0-2) шт.3 гост 11214-78	<u></u>	
Комнаты Зяведующе	-40°C			орс -21-98 (шт. 3) гост 162 89-80	distance di la constance di la

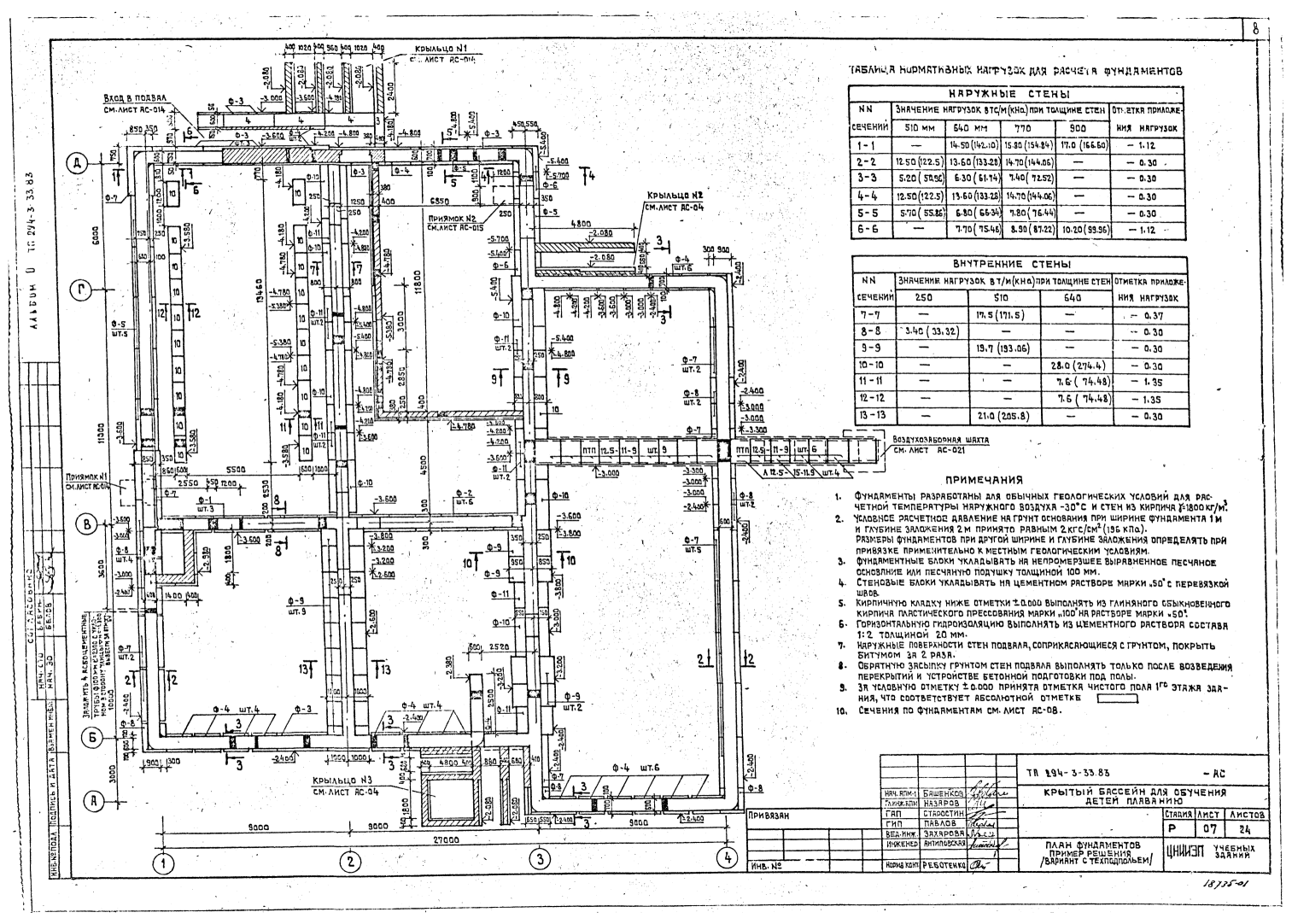
			TN 294 - 3-33.83		- AC	
	Бященков Нязяров	LEG S	КРЫТЫЙ БАССЕЙН ДЛ ДЕТЕЙ ПЛАВАТ	Y OFY	ЧЕНИЯ	
TAN	Старостин	CHOOL STATE		Стядия	AHCT	AHETEB
TNU DAK-LUBAN	NABAOB AEBEREBA	plusty	•	Р	02	24
BED. NHX.	3AXAPOBA BOAKOBA	Meire	Общие данные/окончание/	цнии:	1 74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	инии Ернріх
	PEROTEHKO			'		

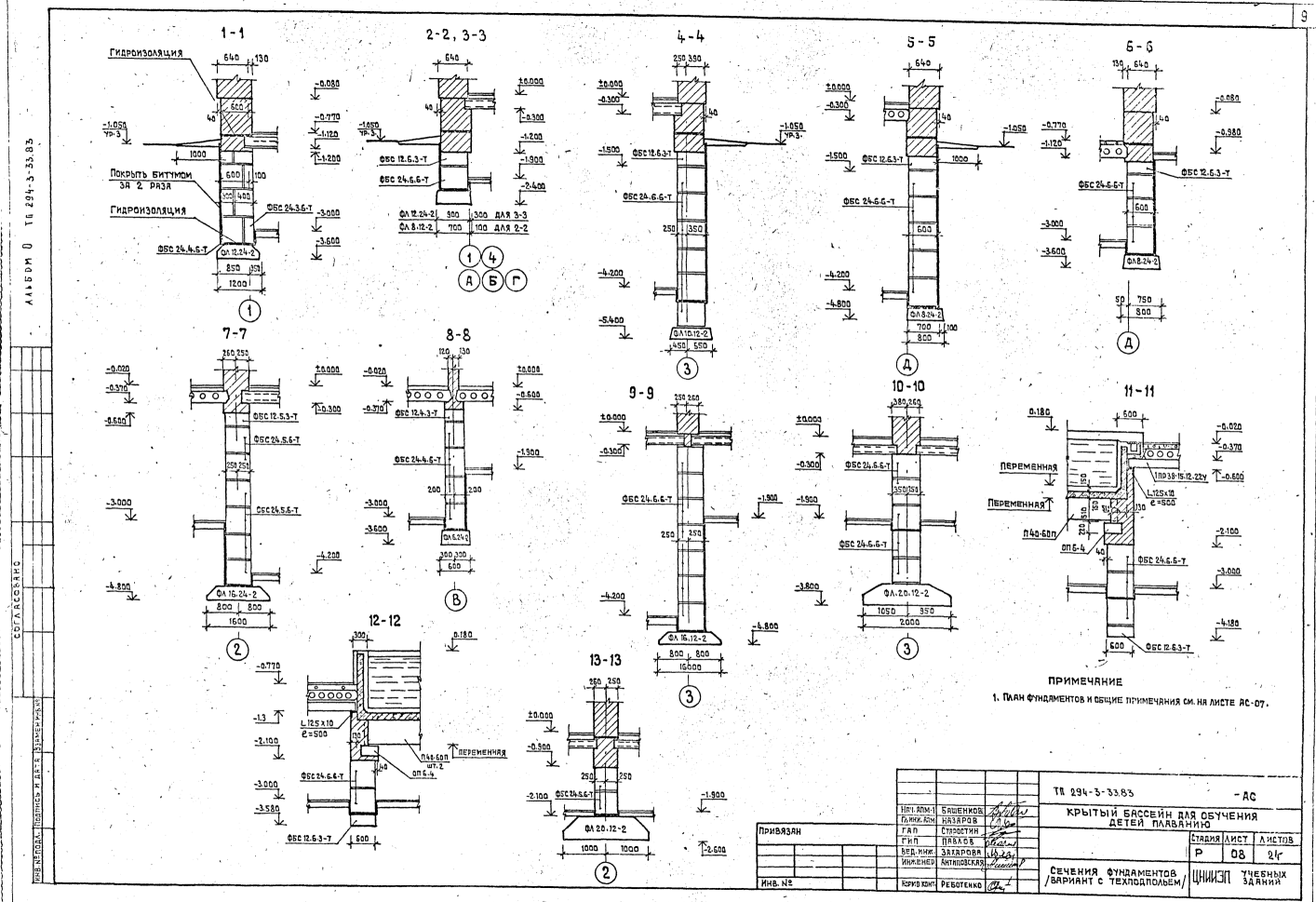


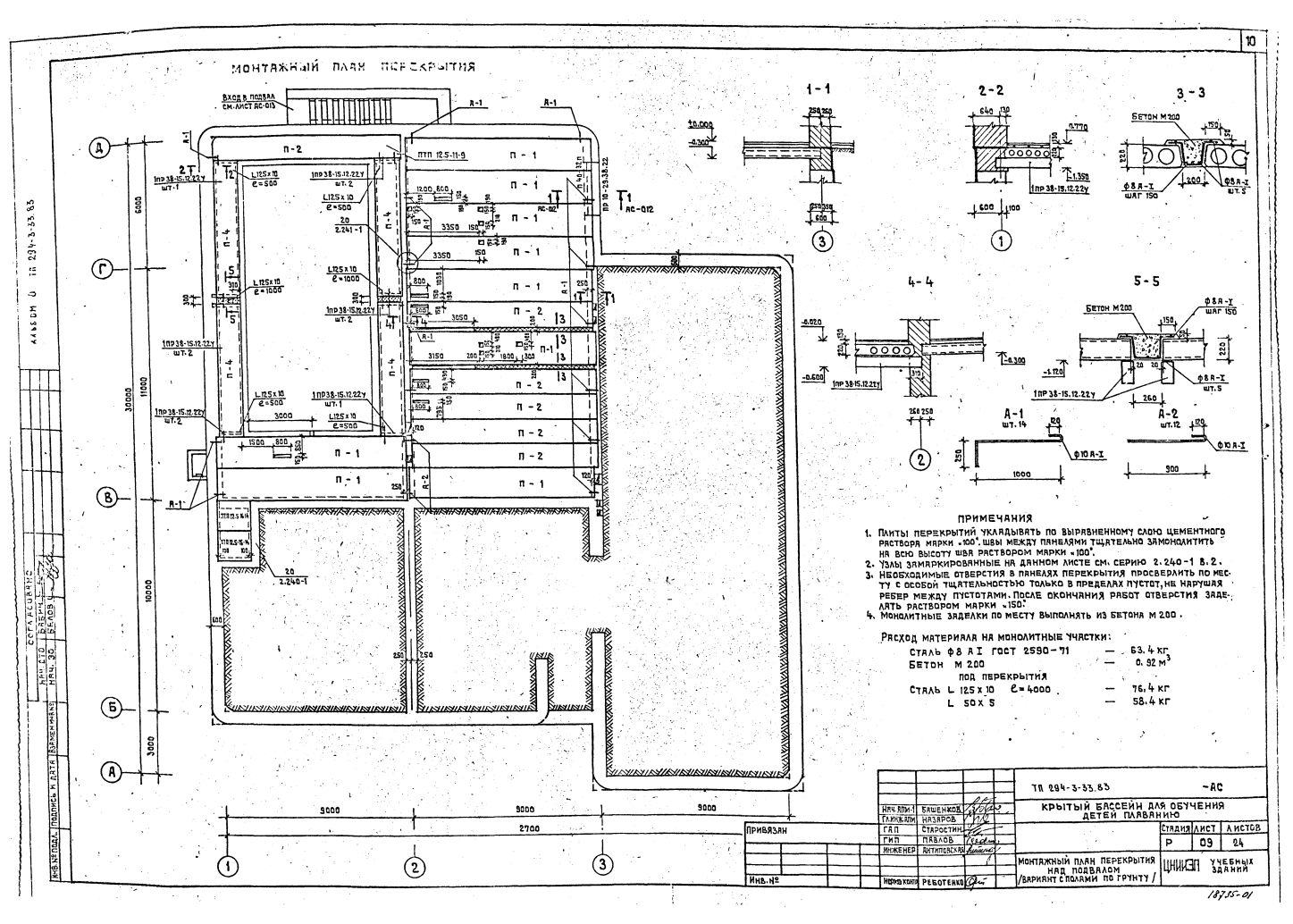


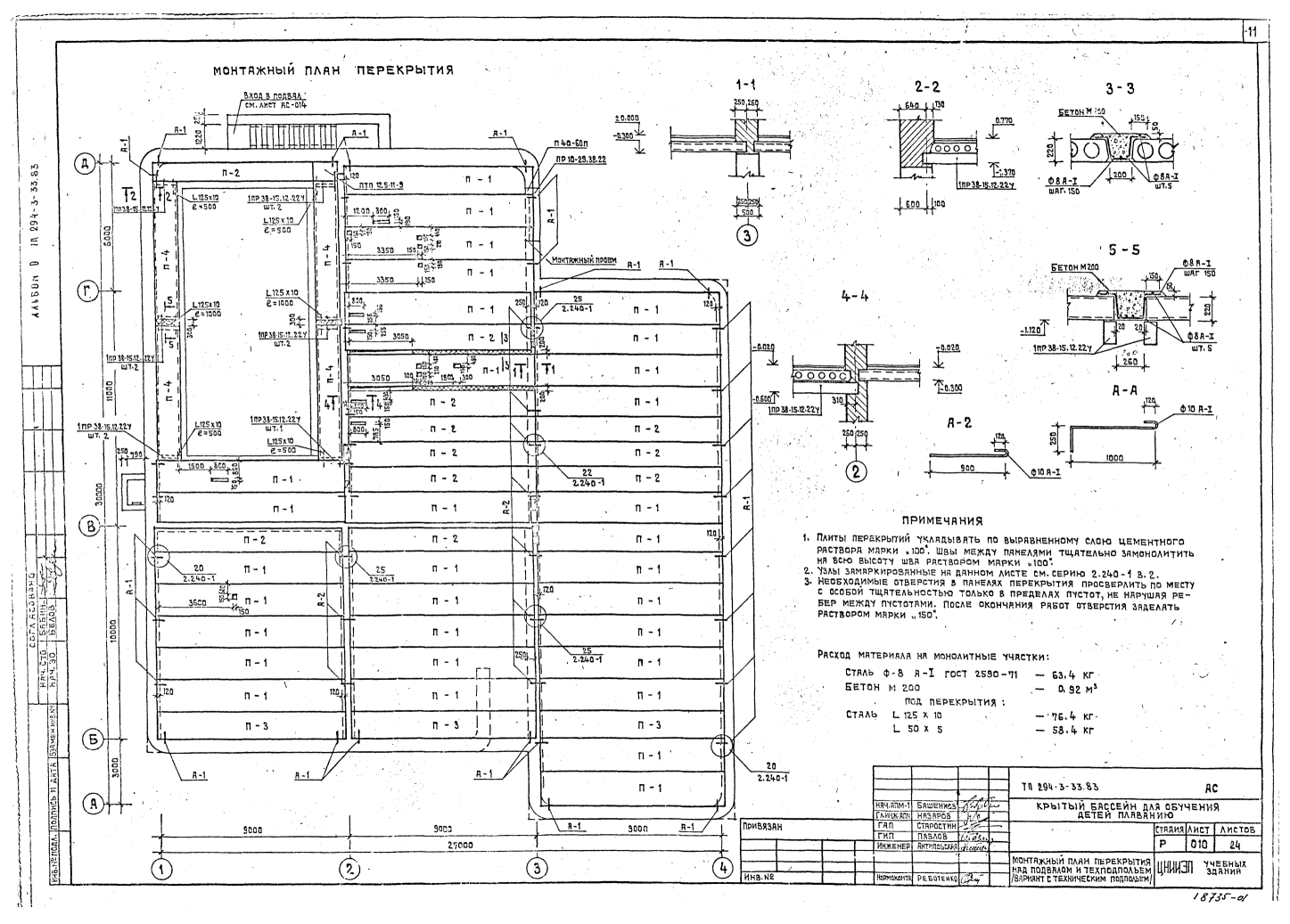












ВЕДОМ	ость перемычек	
MRPKR KOA-80	RNHBPBD AMBXD	
ПР-1 шт.1	2.50 1mp 33-15.12.22 y	
W1.1	0.533 1.00 35-5.0227 1.250 250 1.00 1-12.12.5 2 3	
ПР-3 шт.1	-0.930 Inp2-15.12.14	
ПР-4 шт-2	11191-12.12.6	
ПР-5 шт.1	1 inp 38:18.12.22 y 250 250 2	
ПР-6 шт.1	36 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
пр-7 шт.1	-0.930 -0.930 100 2-15.12.14	
ПР-8 шт.1	Tankagas np-8	
пр-8: шт.1	Inp 28-15-12-227	,
шР-5		НЯЕКВИЧП

HHB-Nº

9000

NP 10-23.38.22

проем заложить

9000

27000

-0.300 k

9000

(B)

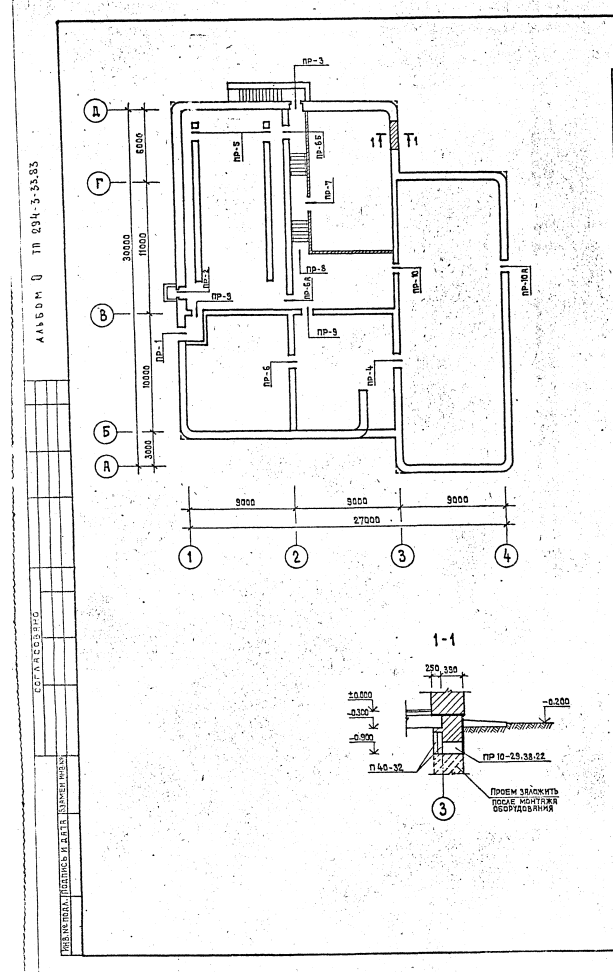
9-9

спецификация перемычек

МЯРКА ПР-1 ПР-2 ПР-3 ПР-4 ПР-5 ПР-6 ПР-7 ПР-8	СЕРИЯ	Наименование	K0A-80	MRCCR	KOA. AA	Я t° (; uT,
			WT	E4.KF	~ 25°	- 40°
пр-2 пр-3 пр-4 пр-5 пр-6 пр-7	1.138 -10 Bb1n.1	1001-12-12-6	1_	25	1	1
	1.138 -10 Bbin.1	1 NP 38-15.12.227	1	100	1	1
ПР-1 - ПР-2 - ПР-3 ПР-4 ПР-5 ПР-6 ПР-7 ПР-8	1.138 -10 Bbin.1	1 NP 38-15. 12. 227	3	100	3	3
119-2	1.138 - 10 BHIL1	1 TP 1 -12.12.6	1	25	1	1
np-3	1.138 -10 Bbin.1	1 NP 2-16.12.14	2	25	2	2
TP-4	1.138 -10 8.1	1 mp 1 -12.12.6	10	25	10	.10
np-5	1138 -10 BMT-1	1 TP 38 -18.12.22 y	4	125	4	4
			<u> </u>	ļ	<u> </u>	ŀ
	1.138 -10 8.1	1MP 38-15.12.22Y	2	100	2	2
	1.138 - 10 B.1	100 1-1212-6	4	25	3	5
,	1.138-10 B.1	1mp 38-18.12.227	1	12.5	1	1
	1.138-10 B. 1	10P 2-15-12-14	4	25	3	5
nn_o	1.138-10 B. 1	1 NP 38-15-12-227	2	125	2	2
IIF-0	1.138 - 10 B. 1	1 mp 2-15.12.14	4	75	3	5
	1.138-10 8.1	1 TP 38-15.12.227	_2	125	2	2
IIP-OR	1. 138 - 10 B. 1	1 NP 2-15.12.14	3	75	2	4
NP-8	1. 138-10 B. 1	1 NP 38-18-12-22 Y	2	125	2	2 !
1112-9	1 138-10 B. 1	1ПР 2-15-12-14	8	75	6	10

примечания

- 1. Выборка перемычек приведена в сволной спецификации изделии ниже отметки . О . 2. Прогоны учтены в сводной спецификации ниже отмет-
- 3. ПЕРЕМЫЧКИ И ПРОГОНЫ УКЛИДЫВАТЬ НА ЦЕМЕНТНОМ РАС-TROPE MAPKH . 100°.
- 4. МОНТАЖНЫЙ ПРОЕМ ПОСЛЕ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ ЗЯЛОмить глиняным сбыкновеным платнотелым кирпичем MAPKH "100" HA PACTBOPE MAPKH "50".

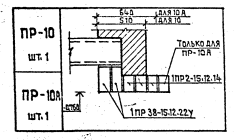


ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

K	TRPKA OA-BO	Схемя сечения	
	1P-1 шт. 1	_1.800	
		1np2-15.12.14 /1np38-18.12.22y	
	NP-2		
	шт. 1	-1,100 1107-33-15.12.227	
		1001-12.12.6 1 2	
	пр-3	000	
	шт. 1	-0.930	
		110 38-18 12:22 y A - P	
-	ΠP-4		
	шт. 1	1/102-15.12.14	
		0.530 1mp 38-18.12.227	
	ΠP-5	-1.135	
	шт. 2	110p 1-12.12.6	
•	P-8 שד. 1		
	ПР-6 шт. 1	111 35 1812.ZZ	
-	ПР-Е шт. 1	Do-ose npsa +	
	חף-ק		
	WT. 1	1np1-12.12.5	
	ПР-	11P1-16.12.14	ĺ
	шт. '	250	
	ПР-		1
	ידש.	2 11101-12.12.5	-
			ŀ

спецификация перемычек

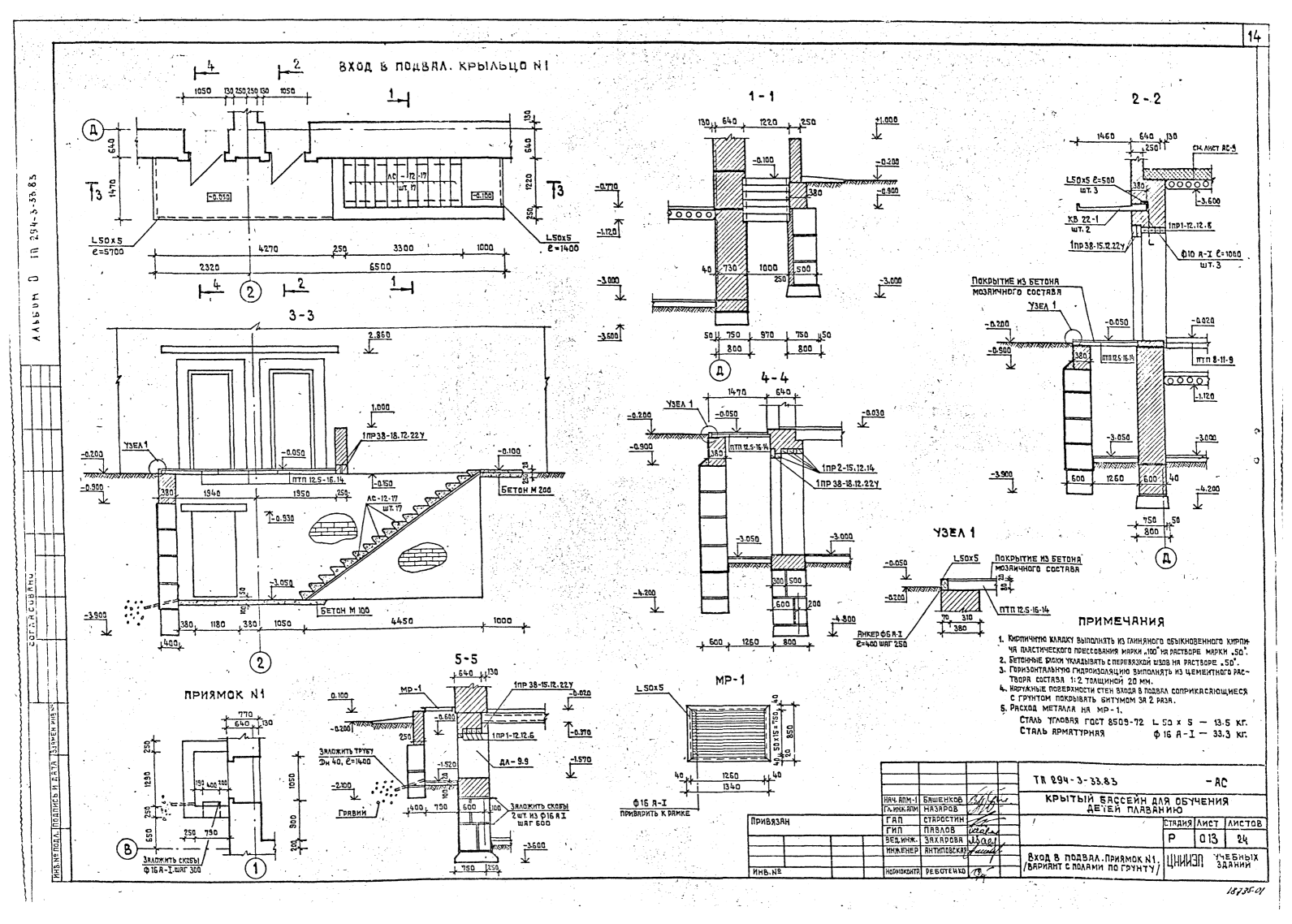
Manua	0		KOA.	MACCA	Кол. д	AR toc
МИРКИ	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	Няименование	шT.	Kr	20°	-40°
70-1	1.138 - 19 Bun.1	1 NP 38-18-12-22 Y	1	125	1	- 1
1117-1	 n	1 NP 2-15.12.14	4	75	3	5
пр-1 пр-2 пр-3 пр-4 пр-6 пр-6 пр-6 пр-7 пр-8		1 NP 38-15. 12.22Y	2	100	2	2
пр-1		1 TIP 1-12-12.6	4	25	3	5
пр-2 пр-3 пр-4 пр-5 пр-6 пр-6 пр-7 пр-8 пр-9		1 TP 8-18.12.227	1	125	1	1
IIP-2		1 TP 2 -15-12-14	4	75	3	. 5
nn-k		1 NP 38-18-12-227	4	125	4	. 4
		1 TP 2-15-12-14	1	75	1	1
ΠP-5		1 TP -12.12.6	10	25	10	10
		1 TP 38-18-12.227	12	125	12	12
ПР-65 ПР-65	1	1 TP 38-15.12.227	1	125	1	1
		1 TP 1 -12.12.6	1	25	1	1
np-7	n	1mp 1-16:12:14	2	25	2	2
P-911		1 mp 1 -12.12.6	5	25	6	6
115 3						
пр-10		1np38-15,j2,22Y	2	125	2	2
		1 NP 2-15.12.14	4	75	. 4	4
מו-פח	<u>'</u>	1 NP 38-15-12-22Y	2	125	2	2
	т-т	1 TP 2-15,12,14	3	75	2	4

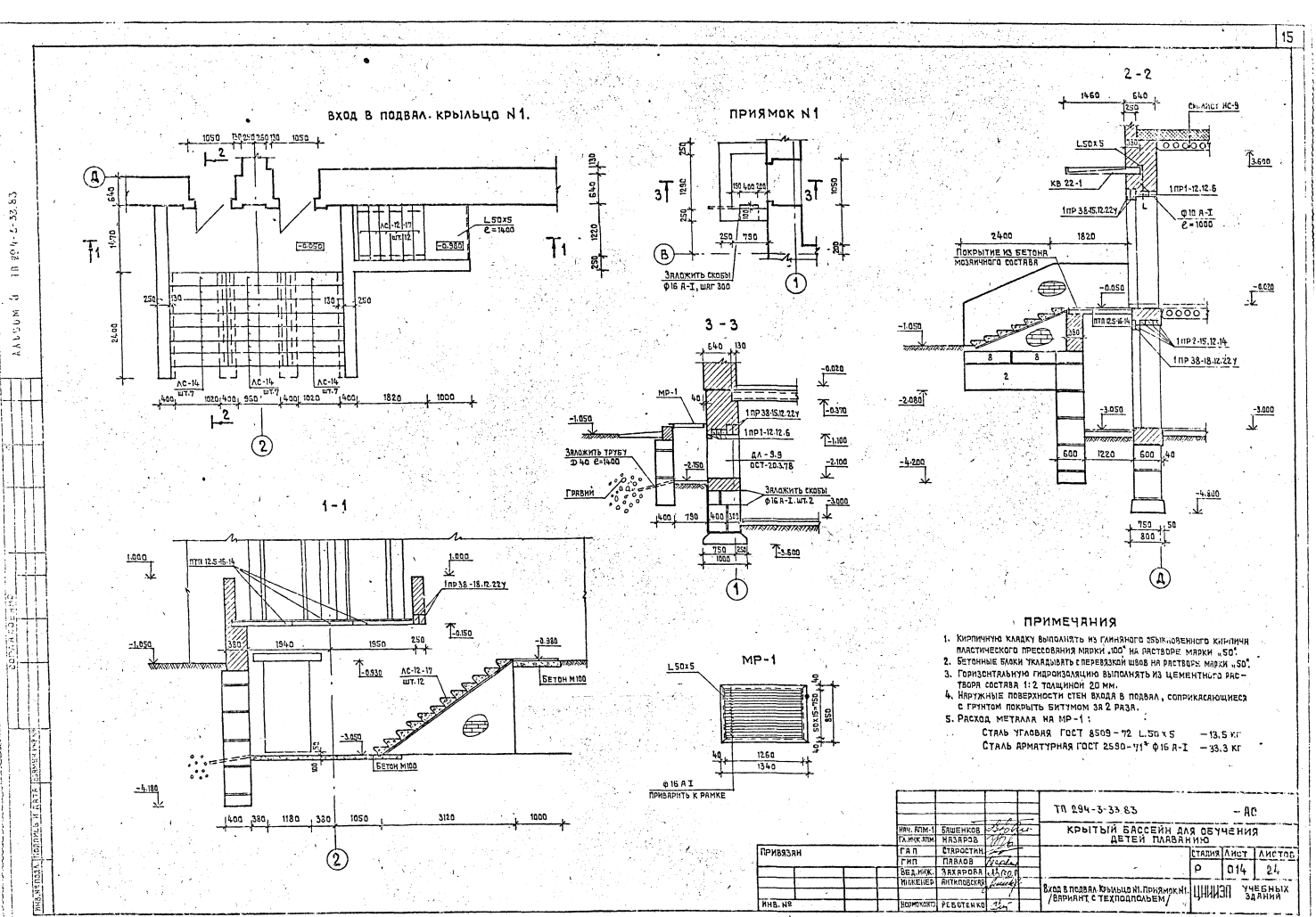


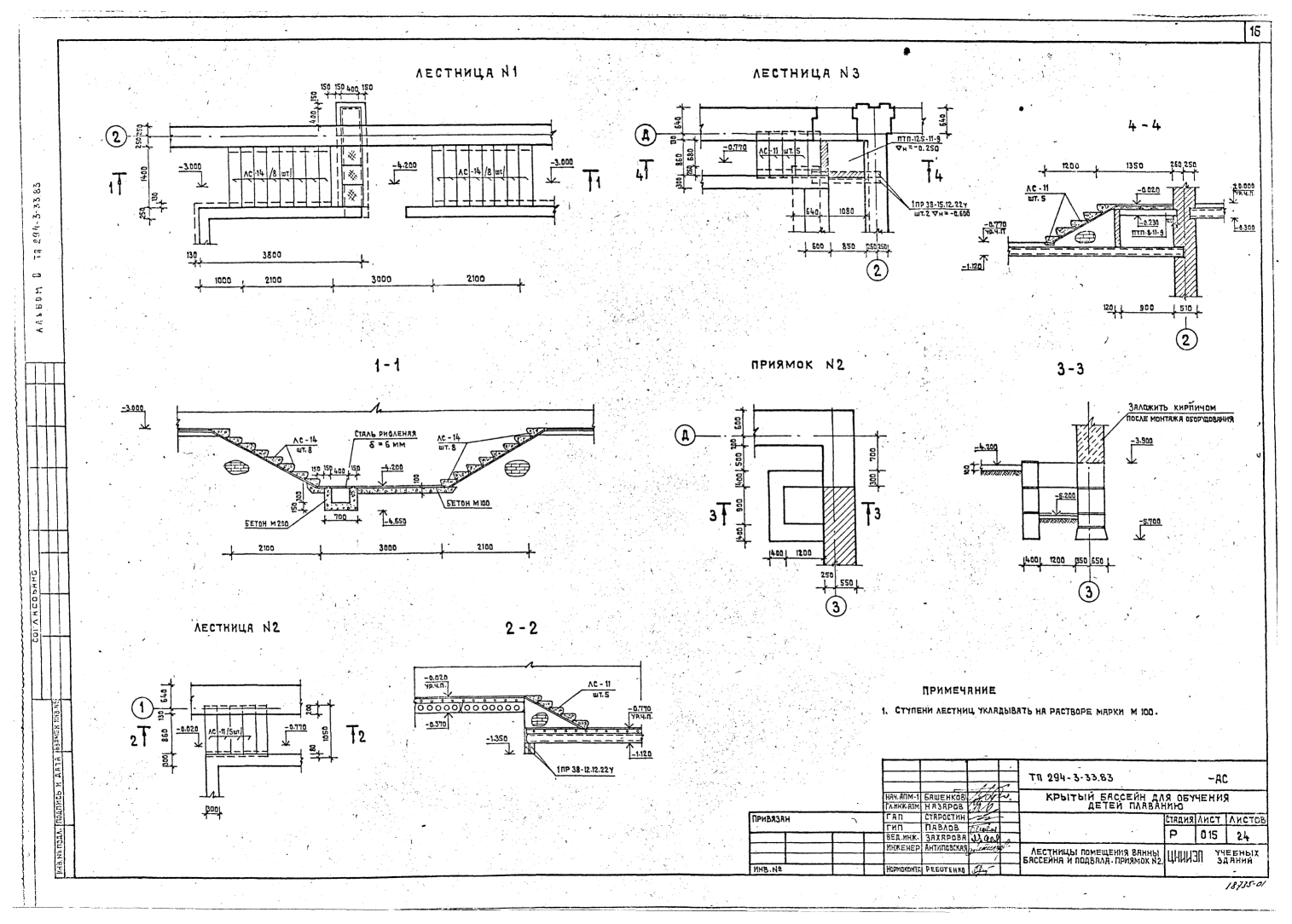
ПРИМЕЧАНИЯ

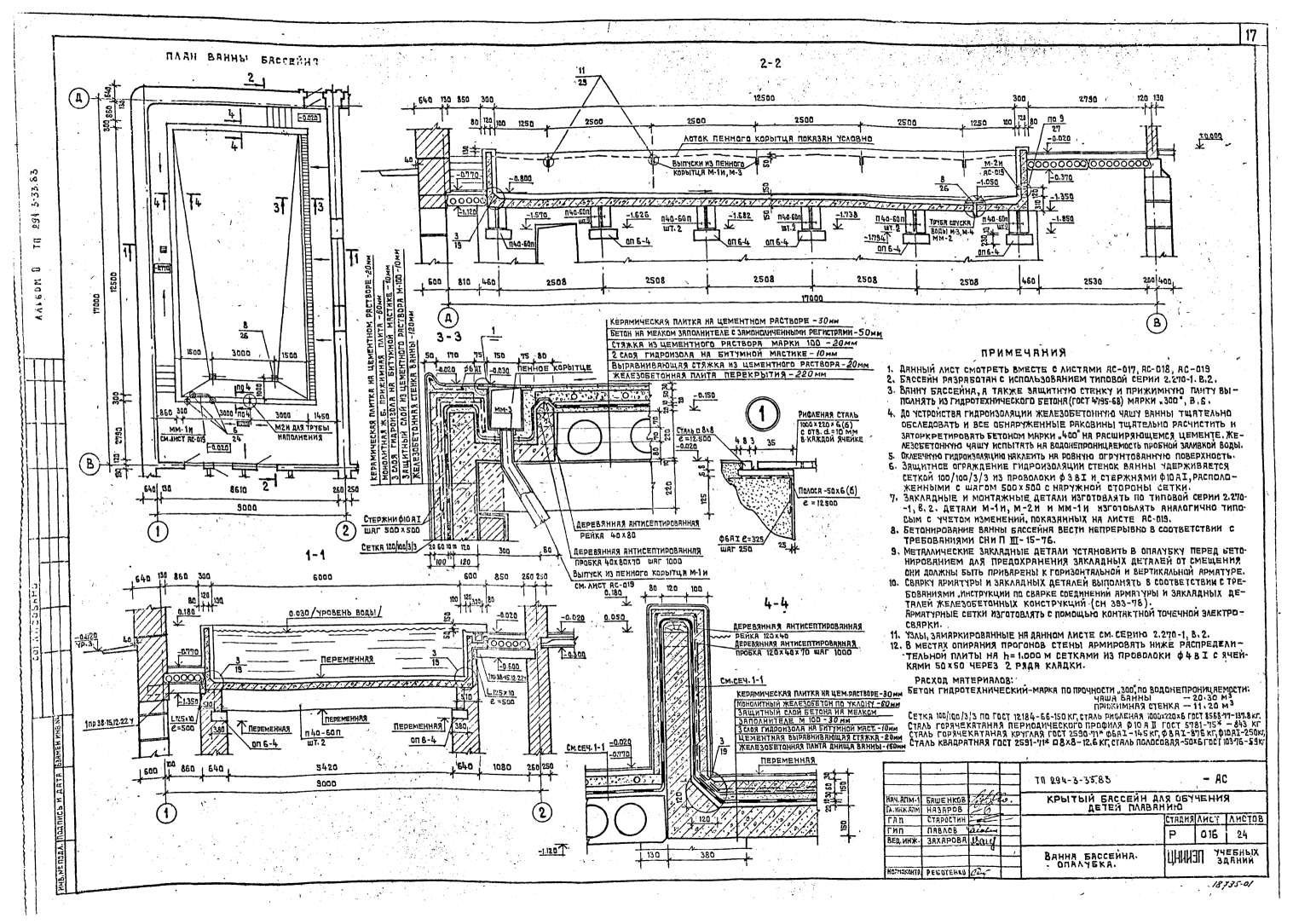
- 1. Выборка перемычек приведена в сводной спецификации изделий ниже отметки .O.. 2. Прогоны учтены в сводной спецификации ниже отметки.O.
- 3. Перемычки и прогоны укладывать на цементном растворе марки «100.
- 4. МОНТЯЖНЫЙ ПРОЕМ ПОСЛЕ МОНТЯЖЯ ОБОРУДОВЯНИЯ ЗЯЛО ЖИТЬ ГЛИНЯНЫМ ОБЫКНОВЕННЫМ ПЛОТНОТЕЛЬІМ КИРПИЧЕМ МЯРКИ "100" НЯ РЯСТВОРЕ МЯРКИ "50".

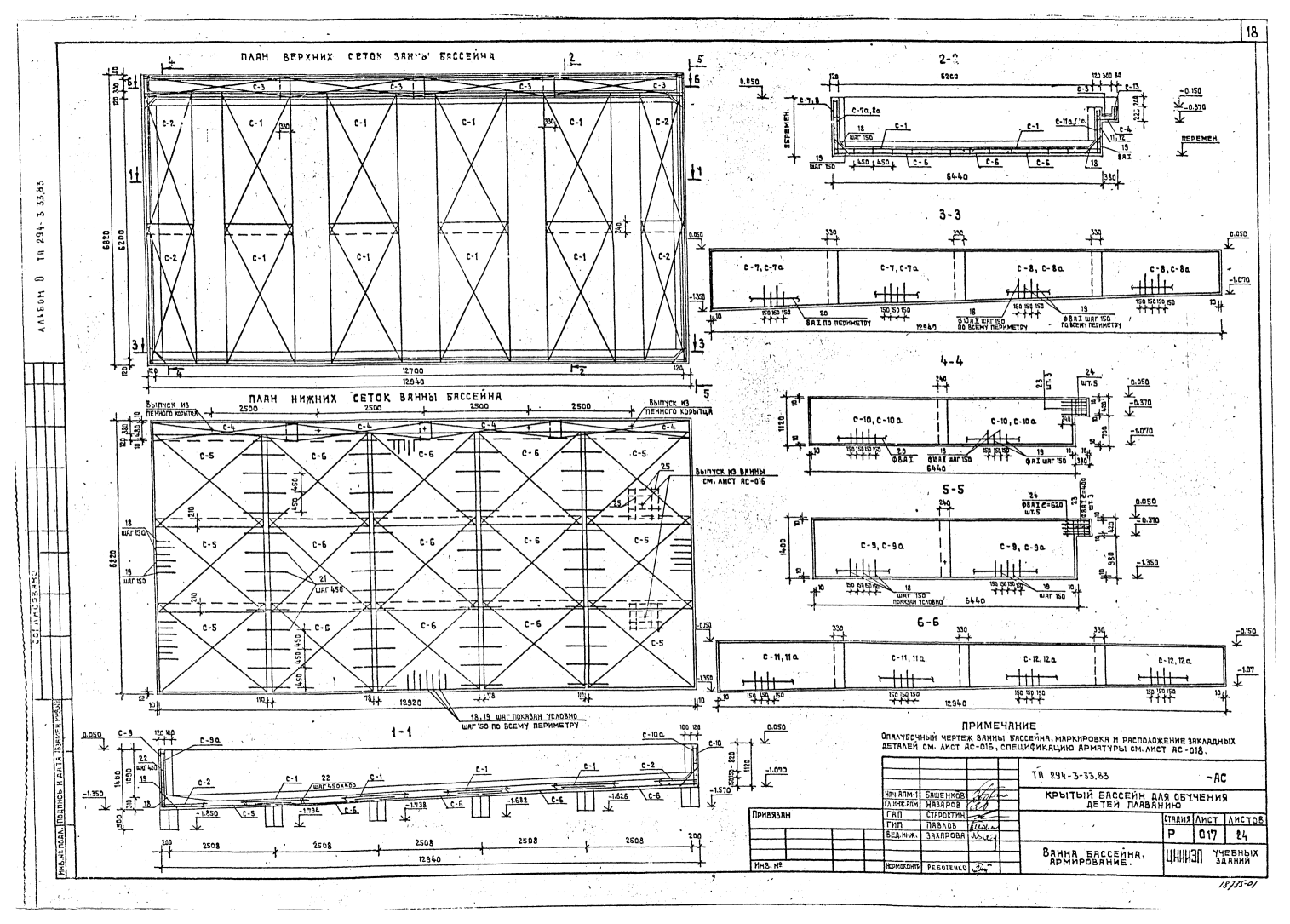
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ,					·
					TN 294-3-33.83		– Ac	
	нач. Япм-1 Гл.инж.Япм	Башенкой Нязяров	15 FOL	v.	КРЫТЫЙ БАССЕЙН ДЛ ДЕТЕЙ ПЛАВАН	9 05Y	чения	Ä
SAH	LUU LUU	СТЯРОСТИН ПЯВ ЛОВ	Ottol			RNARTS Q		ЛИСТОВ
	ВЕД.ИНЖ.	ANYNTOBCKAS		,	МОНТАЖНЫЙ ПЛЯН ПЕРЕМЫЧЕК ПОДВАЛА	ЦНИИ:	012 11 44	ЕЕНЫХ 51
2	Нармакантр.	PEBOTEHKO	Q-		/вариант с техподпольем/	3, ,,,,,,	468 2T	(Аний

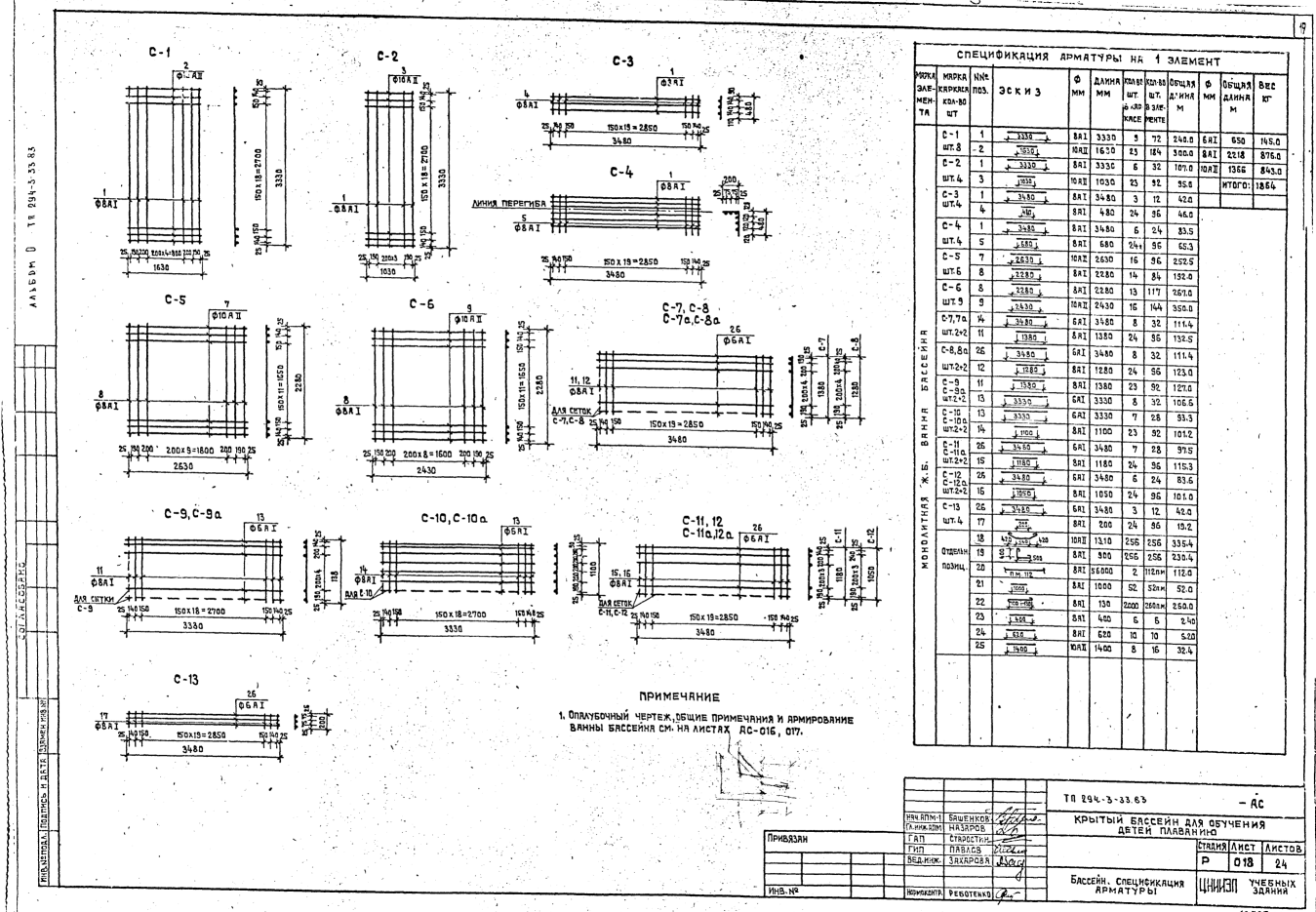


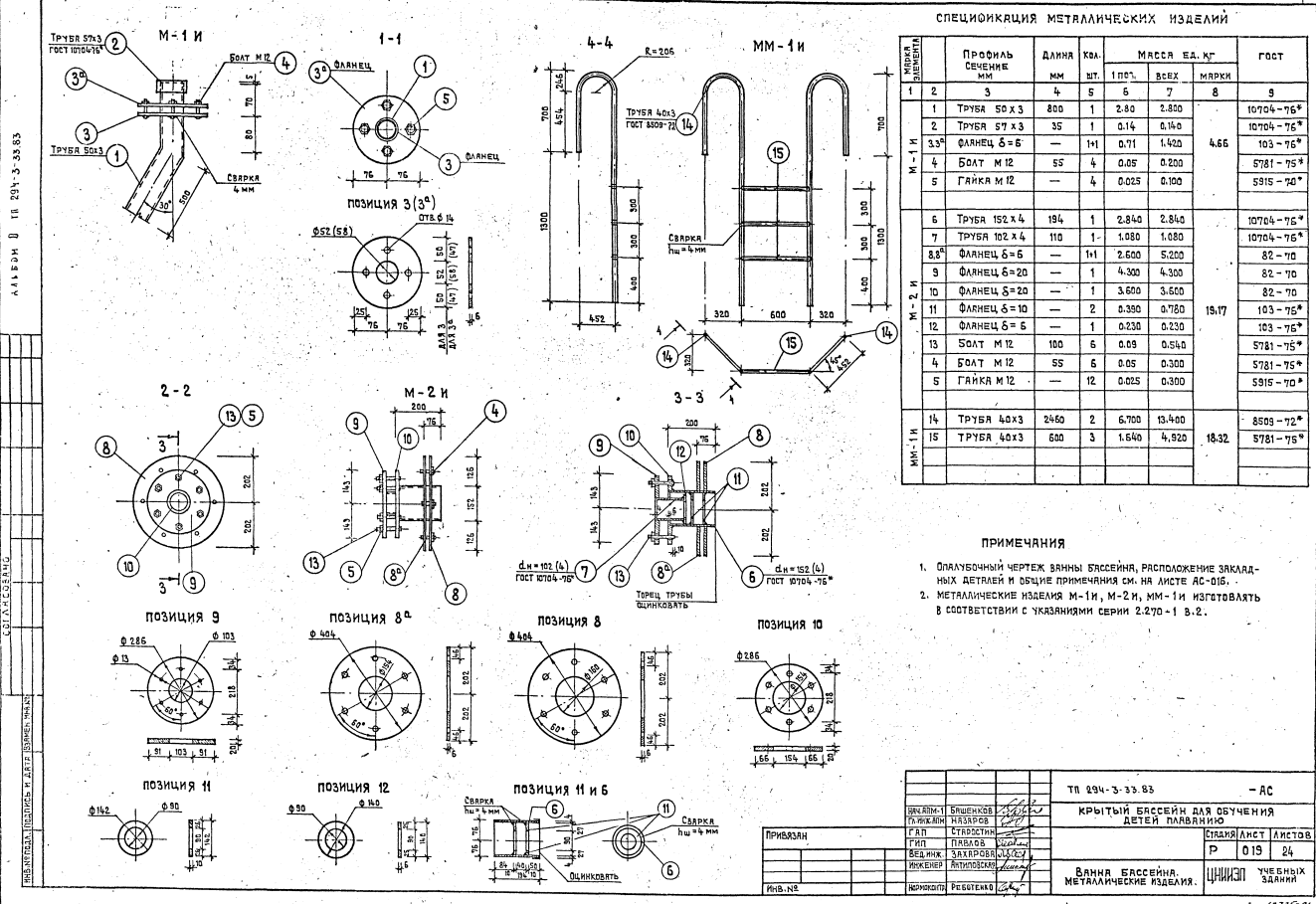


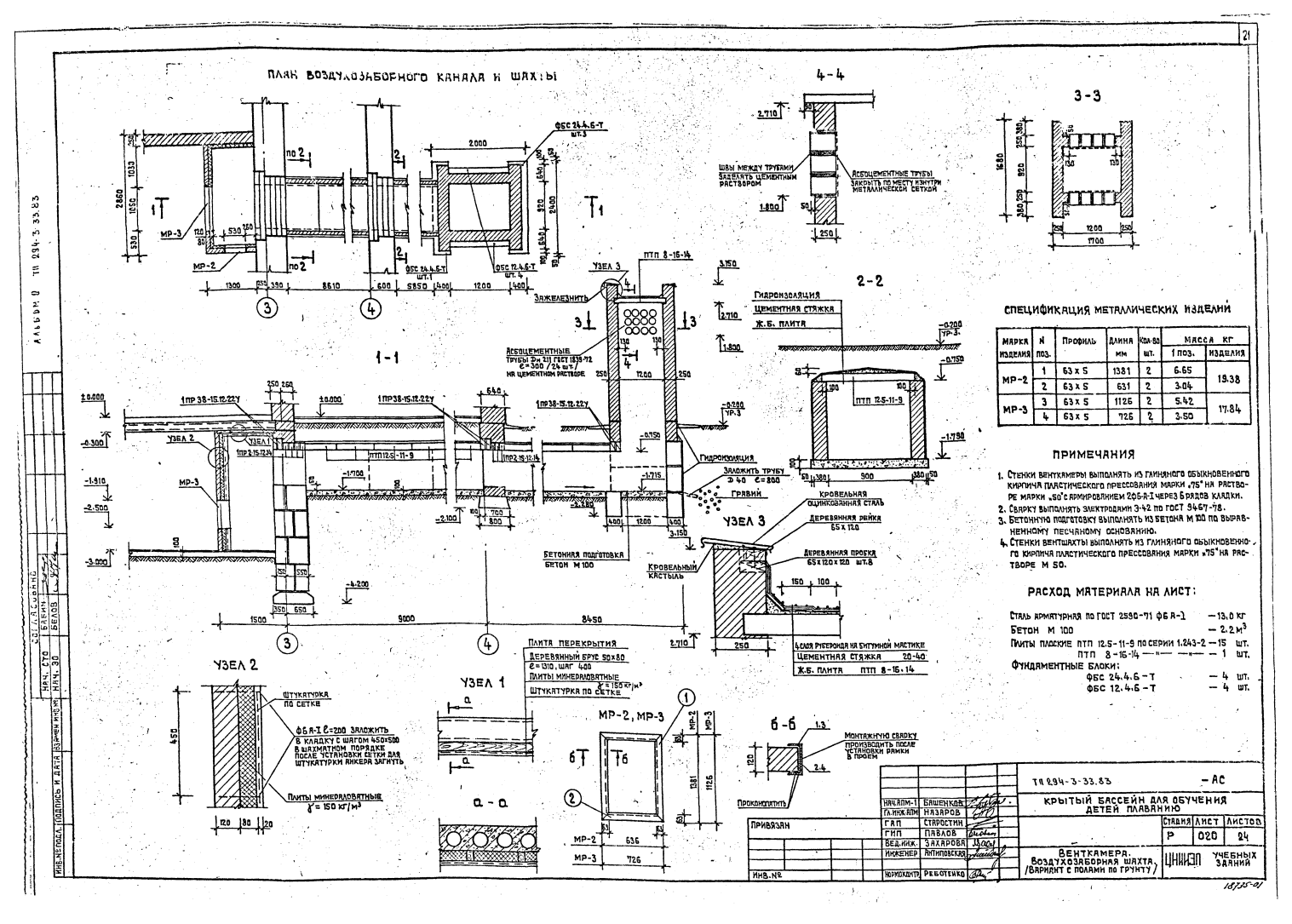


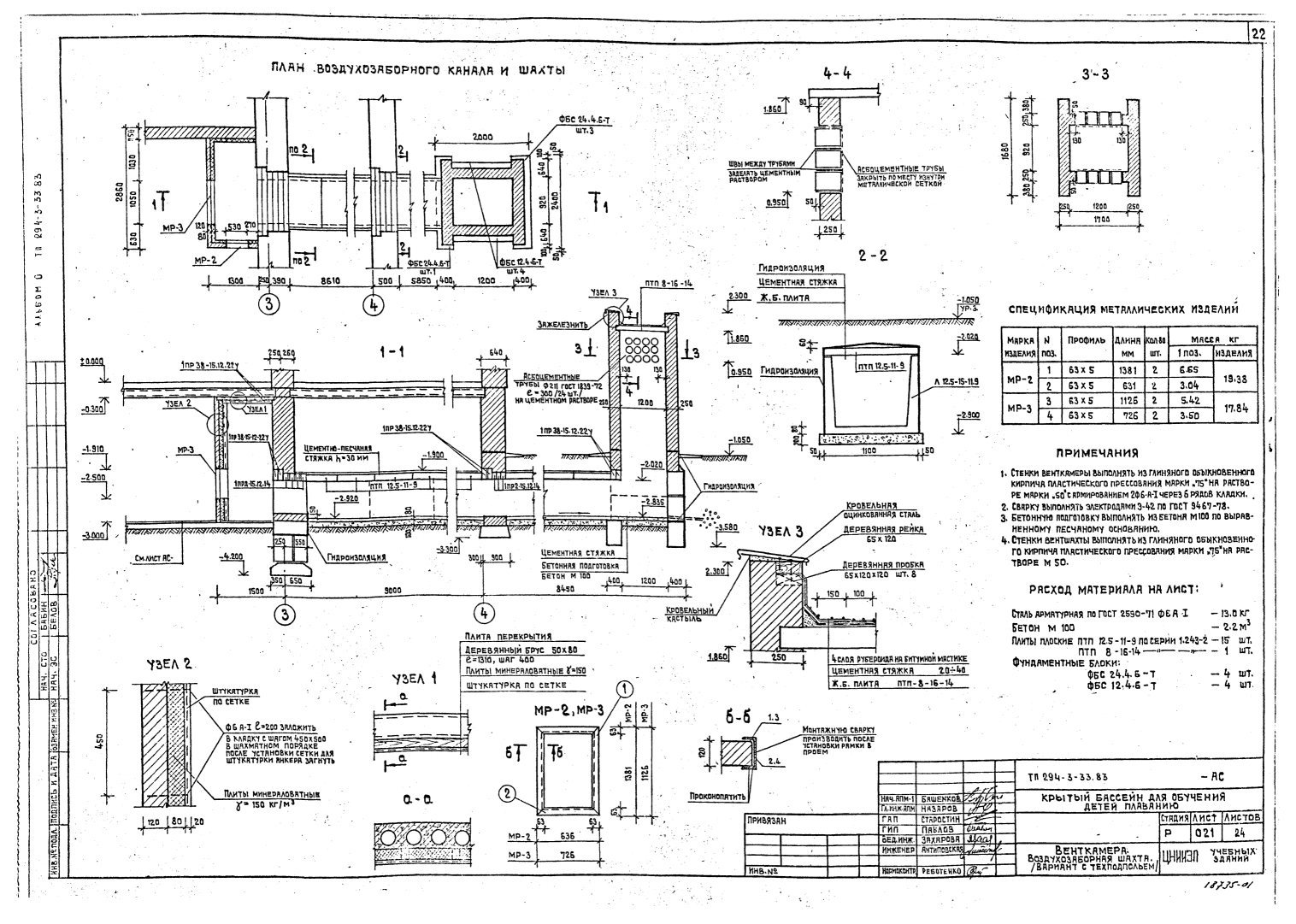












KOA. MRCCA IPHME-

	Марка поз.	ОБОЗНЯЧЕНИЕ	Наименование		MHCCA EA.KFC	
			·.		,	
			Строительные изделия О. ихтамто эжин			
		1.112-5 Вып. 0	ХІДНРОТНЭЛ КЛД ІДТИЛП ВОТНЭМИДИКФ		,	
	0-1		ΦΛ 6.24-4	75	1040	
	0-2		ΦΛ 6.12-4	16	515	
	Φ-3		φ Λ 8 · 24 - 2	23		
	Φ-4		DA 8.12-2	17	885	<u> </u>
	Ф-5		ΦΛ 10, 24 - 2	6	1520	
	ф-Б		ΦΛ 10.12-2	1	750	
	0-7		ΦΛ 12,24-2	4	1760	1
	8-0		ΦA 12,12 - 2	5	870	1
•	φ-9		ΦA 20.12 - 2`	4	2440	1
	Q-12		ΦΛ 10, 24-3	11	1520	
-	Φ-13		ΦΛ 10, 12, 3	7	750	
_		No. of the second		 	 	1
			,	+-	1	
			Блаки Бетанные для	+	 	1
H		FOCT 13579-78	стен подвалов	-	 	
	1		05C 24.3.6-T	38	970	
Ц	- 2		05C 24.4.6-T	30		†
	3		ФБС 24.5.6-T		1630	+-
	4.		05C 24.6.6-T	104		1
	5		05C 12.4.5-T	10	640	1-
H	6		Φ5C 12.5.6 -T	16	790	+
Ц	7		05C 12.5.5-T	33	 	+
11	8	•	ФБС 12, 4,3 - T	35	- 	+
	3		ΦEC 12.5.3 - T	2		+-
H	10		φ5C 12.6.3 - T	48	- 	+
	11		ФБС 9,3.6 - T	31		+
\Box	12		Φ5C 9.5.6 - T	18		†-
	13		05C 9.6.6 - T	21		1
11	14		ФБС 9,4,6 - T	20	470	+
		1.241-1 B.15	Плиты перекрытий	- -	+	+-
+-	n-1	*	ΠK 8 -90. 15	9	4200	+-
	n-2	1	ПК 8 - 90 , 12	5		+
	11-4	1.141 -1 8.58	nk 8 - 63 · 10	4		+
1					1	1-
		1.243-2	ПЛИТЫ ПЛОСКИЕ	-	1	1
			NTN 12.5-16-14	5	448	1-
			NTN 12.5-11-9	17		+-
\mathbb{I}			NTN 12.5-8-6	38	3 96	1
אופיאבוותעי וותנוערם זי איז ייז ספרוונון		1.155-1 8.1	СТУПЕНИ		T	1
=	7		AC 12-17	17	130	-

APKA	OP03HAAEHNE	Наименование		МЯССЯ ЕД.КГС	Приме- Чяние	МАР ПО
		AC - 14	16	150		
		AC - 11	10	113		A-
	1.225 - 2 - 5	Прогоны				A
		П40-60 П	12	150		
-		П40-32П	2	380		
						1
		ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ				
	1, 138 - 10	ΠΡ 10 - 29,38,22	1	620		
	1,100 10	1 np 38 - 15, 12,22 y		100		
			7	125		
		1 NP 38-18.12.22Y		75		
		1 TP 2-15.12.14	11	25		-
		1 np 1-12,12,6	12			-
		1 NP 1 -16.12.14	2	75		-
		МЕТЯЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ		<u> </u>		-
	2.270-1 BbIT. 2	ЗАКЛЯДНЫЕ И НЯКЛЯДНЫЕ МЕТАЛ- ЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ВЯННЫ БАССЕЙНЯ				-
		м-1и	5	4.55		_
		мм-1и -	1	18.32		_
	-	M - 2 H		19.17		
		MM - 2	2	19,33		
		M - 3	2	8.28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		MM - 3	-5	0.05		
		M - 4	2	20.90		
		M - 7	4	0.64		
	FOCT 2590-71*	CTRAN TOPS YEKRTAHAS KPYTARS	 			
	1 361 2332 71	05 R-I	<u> </u>	150		
		Ø 8 R-I	_	880		-
		Ø 10 A - I	<u> </u>	250		-
	FOCT 5781 -75*	СТАЛЬГОРЯЧЕКАТАНАЯ ПЕРИО- В КАНФОРП ОПОИЗВРИЕ		<u> </u>		-
		φ10 A-II	Ŀ	845.0		-
	FOCT 12184-66	CETKA 100/100/3/3	127.5M	150.0		_
	FOCT 2591 -71 *	Сталь квадратная п 8х8	27. ha	 		
	FOCT 103 - 76	Стяль полосовая -50х6	2770	65.9		
	ract 8568-77	CTANE ANCTOBAR, PHONEHAR &=1	i .	165.8		
	FOCT 8509 -72*	CTANE YFAOBAR		85.5		
		CTANE YEADBAR	T	100.0		.54
	FOCT 3262-75*	DH 50 x3(DAR TPOKARAKH KATEAR)	åbn	37.0		
		Фн 40 (выпуск дреняжа)	4.2N	1 13.0		
MP-1	AUCT AC -013	METRAANYECKAS PEWETKA	1	46.8		
MP-2	ANCT AC -020		1-	19.38	1	
MP-3	ALL TO UZU	METANANYECKAR PAMKA BEHTKANEP	1	17.84	-	
ייור ט	TOTT DEBO DIF		-	1.92		٦
	ract 2590-71*	Ф 15 A-I (СКОБЫ) АРМИРОВЯНИЕ СТЕН ВЕНТКЯМЕРЫ	-	-	-	
- · · ·		Ø 5 A-I	-	13.0		
		MOHOANTHЫЕ YYRCTKN Ф R - I	1	63.4		

	CM. AUCT AC-09	AHKEPЫ			
R-1 _		E - MM	18 .	12.5	
A-2		MM-11.	12	7.40	
			·		
-		Расход БЕТСИЯ НА ВЯННУ БЯССЕЙНА			
	roct 4795-68	БЕТОН ГИДЛОТЕЧНИЧЕСКИЙ - МЯРКЯ ПО ПРОЧИСТИ 343, ПО ВОДОНЕПРО- НИЦЯЕМОСТИ 8 Б	31.5Å		
		РАСХОД БЕТОНА НА МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ			· ·
200		5 E T O H M 200	0.92		
		БЕТОН М 100 (БЕТОНКА ПОДГОТОВКА ПОД ЛОТКИ)	4.8m		
	ract 1835 -72 '	ТРУБЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ Ф 100	30.8H		
21					
	1.225-2 8.5	מחספאטוב האאדטו			
		ON 6-4. A IY	12	140	
4		ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ			
()	1.136 - 11	двери наружные			
·, ·		дн 20-4.8-17	1		
		Двери внутренние			
		дс 20 - 4.8	1		
		дс 20-9	2		
	1.136 - 11	AHOK - ARB			
		AV - 8/8	1		
		N. 1			
		*	Π		
	N. 1. 1	ЕЧАНИЕ ІКАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИ			

Наименование

OFOSHRUEHNE

ANR PACHETHON TEMMEPRITYPH -30°C.

13.0		1.34	·		TR 001-7-77 47		- 46	1
63.4 Нач япм 1 Башенков Заба КРЫТЫЙ БАССЕЙН ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ПЛАВАНИЮ СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ ГАП СТАРОСТИН СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 022 24	1EPH	13.0		100	111 234-3-35,83		- 714	
ПРИВЯЗЯН ГАП СТЯРОСТИН ГИП ПАВЛОВ DUCL ВЕД. ИНЖ. ЗЯХЯРОВЯ МАССА ИНЖЕНЕР АНТИПОВИЛЯ ГОЛИН НИЖЕ ОТМЕТКИ. О ИЗДЕЛИЙ НИЖЕ ОТМЕТКИ. О		63.4	TANHEROM HASAPE	108 736 P	КРЫТЫЙ БАССЕЙН ДЕТЕЙ ПЛАВ	YOU RAM	иения	
HERMANIA DESCENSO OCC / PRODUNCT DIAGRAM DE TOTAL PRODUCTION OCC / PRODUCT	TD4893BH			NH.	·	СТЯДИЯ	AHET A	ИСТОВ
NHERDE AHTHOUS COLUMN C	HENDAL	,				D	022	26
NAMER OF THE STATE	-		HAY ARM DAWEHKOA CARDES KPOLTON BACCENH AAR OBYYEHNA AETEN RAABAHNO FARRICH CTARRECTHH FINE RABAOB CULL. BEA. HHX. 38XARDBA JSGGA NHXEHER AHTMOSKAR FLOOR CBORHAR CHEUNCHKRUNR NAREANN HUXE OTMETKN. O. UHHNAIN SAAHNN					
NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	 		Инженер Антипово	KAR Hanaur	Сводняя спецификация		מבי מכי	зных
MHB.Nº / HOPMOKOHTO PEBOTEHKO OF /BRPHANT C NOARMIN TO TPYHTY/					I NOTEVNI HNKE DIMETKI 1	J'- I TILLINH	ARE IIC	HNN
	HHB-N	9,	HOPMONOHTO PEBOTE	HKD Deg	/Вяриянт с полями по грунту	/		

MAPKA NO3.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	KOA.	MACCR EA.KFC	Приме- чание	МАРКА ПОЗ,	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	KOA.	MACCR EA,KIC	ПРИМЕ- ЧЯНИЕ	Мяркя поз.	Орознячение	Наименование	Κολι	Масса Ед.КГС	R I
								A 12.5-9-11.9	1	470		f	FOCT 2590-71*	Армирование стен венткямеры ФБ R - I		13.0	†
		Строительные изпелия					1.155-1 8.1	СТУПЕНИ						МОНОЛИТНЫЕ УЧЯСТКИ Ф8 Я-І		63,4	T
		HUKE OTMETKH .O"					,	AC 14	37	150				Ф16 А-І (СКОБЫ)		1.92	Ť
		ХІННРОТНЭЛ КЛД ІНТИЛП						AC 12-7	12	-130							T
	1.112 - 5 B.O	фундяментов						AC 11	10	113							T
Φ-1		ФЛ 6.24 -4	3	1040				AC 12	28	133							T
ф -2		ΦΛ 6.12 - 4	6	515			1, 138 -10	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫЕ							1-1		T
φ-3		ΦΛ 8.24 - 2	8	1395				1 NP 10-29.38.22	1	620			CM. AUCT RC-010	АНКЕРЫ			T
ф-4		φλ 8 12 - 2	24	685				1пР38-18.12.227	18	125		R-1		MM - 9	28	19,6	Ť
φ-5		ΦΛ 10.24 - 2	. 6	1520				1 NP 38-15-12- 22 Y	_	100		A-2	/	MM -11	12	7.4	-+-
Ф-6		ΦΛ 10.12 -2	3	750				1 TP 2-15.12.14	17					РАСХОД БЕТОНА НА МОНОЛИТНЫЕ УЧЯСТКИ			†
Ф-7		ΦΛ 12.24 -2	13	1750	1			1 mp 1 - 12.12.6	21	25				BETOH M 200	0.92;		+
Φ-8		φλ 12.12 -2	11	870	1	1		1 IIP 1 -16.12.14	2	75				РАСХОД БЕТОНА НА ВАННУ БАВСЕЙНА	1		+
ф-9		ΦΛ 20-12 -2	13	2440				МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ						БЕТОН ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ-МЯРКА ПО ПРОЧНОСТИ 300 ПО ВОДОНЕПРОНИ ЧЛЕМОСТИ В Б			1
Ф -10		ΦΛ 15.24 -2	8	2470	1		2.270-1 B.2	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ТИПО						БЕТОН М 100 БЕТОНКЯ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛОТКИ			+
φ -11		ΦΛ 16.12. 2	11	1215		1	212/0-1 612	Зяклядные и наклядные типо вые метяллические изделия ванны бассейна		1				БЕТОННЯЯ ПОДГОТОВКИ ПОД ЛОТКИ	4		+
	FOCT 13579 - 78	Блоки бетсиные для стен подвял.	А					м - 1 и	5	4.66				ДЕРЕВЯННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	1		1
1		ФБС 24.3.6-Т	19	970	1	1		мм -1 и	1	23.99	1		1,135~11	ДВЕРИ НЯРУЖНЫЕ	1	<u> </u>	†
2		ФБС 24,4.6-Т	63	1300	 	1		M - 2H	†	25.32		-	11100-11	дн 20-4.8-17	1		+
3		фБС 24, 5.6-T	45		-	1		MM - 2	2	19.33	11			двери внутренние	+	 	+
4		ФБС 24.6.6-Т	93	1960	1	1		M -3	1 2	8.28				дс 20-4.8	1	—	\dashv
· 5		ФБС 12. 4.6-T	24	640			- 1	MM-3	5			<u> </u>		дс 20-9	2	-	-
6		ФБС 12.5.6-7	17	790	<u> </u>			M -4	2	20.90		 	1, 136 - 11	Λюк - лаз	+	 	+
7	• ,	Φ50 12 . 6 . 6 - Τ	28	960		1		M - 7	4	13.0	-		1,00	дл - 9,9	1		1
8		ФБС 12, 4,3-Т	46			1	FOCT 2590-71*	CTRAD COPRYEKATAHAR KPYTAR	Я	1	` 				+	 	+
9		Φ5C 12 · 5·3-T	18	380				ФБ А-І	1	150				ТРУБЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ	30.5	_	\exists
10		05C 12 · 6 · 3 - T	75			┨├──		Φ 8 R-I Φ 10 R-I	+	250				Ф 100	30.07	-	_
11		ФБС 9, 3,6-Т	4			1	roct 5781-75	СТЯЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНЯЯ	+	1	 	 			+	 	_
12		ФБС 9, 5,6-Т	23			-		П-Я ОГФ	+	845.0		 		РАСХОД БЕТОНА НА ЛОТКИ БЕТОН М 200	2.21	3	
13		ФБС 9.6.6-Т	38			+	TOCT 12184-56*	CETKA 100/100/3/3	127.	5 150.0		 		5ETOH M 200	2.21	-	_
		ПРОГОНЫ	\top	-		1	FOCT 2591 -71*	Сталь квадратная 18×8				 			+	+	-
	1,225-2 B.5	п 40-60 п; я-т	12	500	1	1	FOCT 103 - 76	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ -50ХБ	_			 			+	-	
		П 40-32П	2	380		7	ract 8568-77*	13) RHHANDHA REBOTON 4VELS - 1000 x 2005	5)	165,8		1			1	1	_
		Плиты опорные	_	+-			FOCT 8509-72*	RABOATY AARTS	1	85.5	-	1				 	_
1.1	1,225-2 8,5	on 6 - 4	12	140	1	1		CTAAL YRABAR L 125 x 10	1	100.0		1			1	1	
	1.241 - 1 8.15	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ		1 17		MP-1	AMET RC-014	METAAANHECKAS PEWETKA	1 1	46.8		1			1	T	_
Π-1	11241-1 5015	nk 8 - 90-15	37	2 420	, 	MP-2	ANCT RC-021	МЕТЯЛЛИЧЕСКЯЯ РЯМКЯ ВЕНТКЯМЕРЫ	1	19.3	8	1	ADMME	ЧЯНИЕ .			
Π-2	η	nk 8 - 90.12	11			MP-3		II BEATKAMEPOI	1	17.8		1	1. Сводняя специфика	ция строительных изделий изделий изделий	прив	ЕДЕНА	l
	"	ΠK 8 - 90 · 10				┥ ├		Стремянка для спуска в подвал	1	29.7		1.	ANA PROYETHON TEM	шернтуры - 30°C.			
n-3	4414 1 7 7 7		$-\frac{3}{1}$			Mn-1	FOCT 3262-75*	DH=50 (ANN THORNARKH KARE		Sm 37.0		1 [TO 001. > 07			
n-4	1.141 -1 B.58 1.243 -2	ПК 8 - 63 : 10	- 1	182	5			DH=40 (ВЫПУСК ДРЕНЯЖЯ	1) 4	2m 13,	٥	1	100	TN 294-3-33.83			_
	. 11240-6	ntn 12.5-11-9	2	0 19	2							ТА.РАН ЖИИЛ	ANM HASAPOB	КРЫТЫЙ БАССЕЙН Д ДЕТЕЙ ПЛАВЯ	O RAI	PAAE.	.H
<i>31.3≥ .7</i>		NTN 12.5-16-14		3 44		+		n de la companya de l	PNBR	HAE		FAN	СТЯРОСТИН			дия Ли	ИC
	4 019 0		- -`	+-		-				T	- 7	Гип	HAR BRADDER JUSCES		Р	0	
 	1,219 -2	Λοτκη Λ 12.5-15-11.9	-	9 .80	<u> </u>	-				1		Инже	HEP AHTHOOSEKAN Jump	КИЛИНИФИЛЭПО КАНДОВО О ИХТЭМТО ЭЖИН ЙИХЭДЕИ	11HI	NEKN	,
L		V 1519-19-11/2		J 00					HB. N	<u> </u>			KOHTR PEBOTEHKO THE	ВАРИАНТ С ТЕХПОДПОЛЬЕМ	4/1 "	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

МАРКЯ поз.	Обознячение	Няименование	KON.	MACCA T	Триме- Чание	поз.	O503HA4EHME	Няименование	KOA.	MACCA	Приме- чяние	MAP)			HOBRHNE	\ru\. =	MACCA EA.KFC	ЧАН
1103.			1						1			<u> </u>		Ф3 3		2400 /		↓
		Строительные изделия	-	1				Гипсобетонные изделия				L	roct 2590-71*	APMAPOBRHI OS A	AE LEBELOBOTOK		47.0	<u> </u>
		BEITTE OTMETKH "O"		1			1.231 - 1 Вып. 1	Пянели перегородок					11	Ф10 A	-I (KPERAEHNE KO-	1	3.0	
		XEVE302E10HHPIE	1			חר-1		1 nr - 42 - 30 P	5	1425						1_1		
		изделия				nr-2		NF - 42.14.2P	4	680				ДЕРЕВЯНН	НЕ ИЗДЕЛИЯ			
	1.241-1 B. 15	פאדום חסגים ואדות	1-			חד-3		NT-42-7P	2	345		0-		DPC-	9-9	32		
n-1 a		ΠK 6-90-15	37	4200		Πr-4		ΠΓ-42-6P	2	275		0-	-2 FOCT 11214 -78	0P - 2	21-98	3		J_
11-2 A		ΠK 6-90 -12		3150		กา-5		ПГ -42 -26Р	2	1225			17136 - 11	Авери ня	РУЖНЫЕ			1_
Π-3 A	,	ΠK 6-90·10		2600		nr-6		ПГ-42-9P	4	440		ДН	1-1	ДН 23	1-9.9-11	2	•	
n-1		пк 8-90-15	6	4200		חר-יז		ΠΓ -42 -23P	1	1050		дн	1-2	ДН 23	3-9-4	3	٠	
			+-	1		nr-8		ΠΓ - 42 -15,2P	2	725		до	3-3	дс 20	9-16	3-		Z
			1			nrc-9		NTC 3.5-42-6P	3	275		ДН	1-4	дн 23	3-9-15	1		
	` `		1			nrc-		ПГС 7 -42-26P	2	1225		д	2-5	дс 21	-8-T+*	1		E
		Прогоны	\top			TIT II		ПГС 7-42-9Р	14	440			1,136 - 10	Двери внутр	EHHNE LYAXNE			T'
	1.225 - 2 8.5	Π 40 - 60 Π , R-IV	3	1500		. C-12		NFC 3.5-42-20.3P	5	 		n-	-2	Ar 21	- 9	16		\int
			+-	1		nrc-13		NTC 3.5-42-7 P		345		Д-	-3	AT 21	I-98n	4		Ι
	1.225-2 B.5	חאמדטו מחספאטוב	+			пгс-14		ПГС 3.5-42-13 P	2			A-	-S	ДГ 21	-7	5		Γ
		on 6x4	2	140		nrc-15		NTC 3.5-42-5P	2	+		A.	-6	ДГ 2	1-7 вп	1		T
						nrc-16		ПГС 7-42-30P		1425	1							T
	1.269-2	СТЯКЯН ПОДСТЯКЯННИК				nrc-17		пгс 3.5-42-18 P	4				1.136 - 10	ДВЕРИ ВНУТРЕ	HHHE OCTEKNEHHS			T
 		сш 7-7	2	252	· —	nrc-18	1.231 - 1 B. 2	nrc 7-42-3.is	8			A	1	до 21	- 13	5		T
		TC 12-12	2	48.		nrc-19		TITC 3.5-42-7.15	5		1		-4	ДО 21	-9 BH	11		T
						NT-20		ПГ -42-9.15	8		+		T-1 1. 136 - 11	ДН 21	0-9-2	1		干
	1.238 - 1 Bbin. 1	Козырек входов		1		ΠΓ-21		nr -42-13.15	2		 	ø	0-1 1.136 - 12	ФРАМУ	TR	1		T
		KB 22-1	3	1100					+-	+	1			500 X	1876	2	 I	T
			1							+	1	L						
				T .	<u> </u>			МЕТЯЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ	-	+	-	ВЕДО	мость объемов бетонных ижелез	обетонных ко	нструкций основі	tolo ko	MUVE	KTA
	1.243 - 2	ПУИТЫ ПУОСКИЕ		1	†		CM-ANCT RC-010	AHKEPЫ	_		 	П	Наименование группы Эм	MEUTAD				
		חדח 12.5-8-6	10	96		R-1		MM -9	30	21.0	1		KOHCTPYKUNI	=MCUIUP	код -	KOX M3		ПРИ
ļ		NTN 12.5-16-14	1	448		A-2		MM -11	32		-	1	БЛОКИ ФУНДЯМЕНТОВ		581100	39.5	550	
ļ							FOCT 2590-71*	Ф10 А-I (ДЛЯ ПОДВЕСНІ ВЕМАЛОК)			1	2	Плиты фундяментов		581300	206.4	433	i
	1.138-10 вып.1	ПЕРЕМЫЧКИ БРУСКОВЫ	E				FOCT 8509-72*	L SO X S	-	197.7	4	3	Прагоны		\$82500		306	_
-		1 TP 1 - 12.12.6	15	5 25	•		FOCT 103-76	- 50x5	\dashv	66.0		4	Перемычки		582900	6.1	520	<u> </u>
		1 NP 38-15,12.22Y		5 100			Я	- 30x 4	\dashv	73.8		5	. Плиты покрытий		584100	87.0	020	Γ
	<u> </u>	1 TP 38-18.12.22Y		3 125		1	*	-30 x 2		38.0		6	Плиты перекрытий		584200	27.5		Γ
-		1 NP 1-12.12.14	1	50		1	:	Монтажные детали перегород	IOK	1 30.0		1 7	Ступени				128	Γ
-		1 TP 2-15, 12, 14	20			1	2.230-1 B.5	MM-1	30	0.5	5	8	ДЕТЯЛИ ВЕНТШАХТ, СТЯКАНЫ, І	ТОДСТАКАННИК	589400		584	Г
	 	1 NP 3 -24,12,14	1	100				MM-4	80			9	Козырьки входов	.,			250	
		1 ПР 1 - 10: 12.6	1	, 25		1		MM -13	78			10	Опорные плиты			0.1	110	
						1		φ6 A-I	201							,		
						4 L			1200			, F		TN 294-3-3				- A(
		`					ПРИМЕЧАНИЕ					H	IAЧ. АПМ-1 БАШЕНКОВ ТАТАО.	KPHITH	И БАССЕИН !	TVA OF	574E	.ни
		1 1 2-85 28.1285	Nac	T			ULUME JUDNE								DETEN DANK			
		4 4 1 2-85 28,1285 2 2-85 28,1285	Ach	+	. *		Я СПЕЦИФИКАЦИЯ СТРОИТЕЛ		РИВЯЗ	SAH		- [A MEX.RIM HASAPOB		AETEN HAR			CT
**************************************		4 1 2-85 28.1285 1 2 2-85 28.1285 USM N*94 ANCT N° AOX ANTA	Ach	+					Ривяз	JAH			A MEX RIM HR3RPOB		детеи плаві		ия ли 02	

18735-01