ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

CEPUS 1.465,1-15

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ $3 \times 12 \,\mathrm{M}$ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск і

ПЛИТЫ $1\, \sim 1$ ТИПОРАЗМЕРА БЕЗ ПРОЕМЫВ И С ПРОЕМАМИ В ПОЛКЕ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ . РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Книга I стр. /1-62/

HAHAND

24035-02 UEHA 9-12

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Заказ № 234 Тираж 5700 экз.

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

СЕРИЯ 1.465.1-15

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РЕБРИСТЫЕ РАЗМЕРОМ 3xl2м ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

выпуск і

ПЛИТЫ 1-го ТИПОРАЗМЕРА БЕЗ ПРОЕМОВ И С
ПРОЕМАМИ В ПОЛКЕ ДЛЯ ПРОПУСКА ВЕНТШАХТ.
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВСКИЙ ПРОМСТРОЙПРОБЕТ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР ОТДЕЛА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Aug.

итонов **и.г**.

- DITTINK A.H.

ПИБЕРМАН Г

HUNCK

/ЗАМ. ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ Зиму КРИВОШЕЕВ П И

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

ЯНКЕЛЕВИЧ

НИИЖБ

TPAHEB E

АЧАЛЬНИК ОТДЕЛА СНКОЗ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

В.В. ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

СТ. НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

MAMEDOBTI

CBETOB A

Утверждены

Главпроектом Госстроя СССР техническое задание от 22.04.1988г. Введены в действие с 01.03.1990г. приказом ЦНИИпромзданий от 01.09.1989 г № 100

© цитп Госстроя СССР, 1989

	OSHOYEHU SYMEHING	Наитенование	Cmp.
1. 465	T. 1-15.1-T.	Т Технические требования	2
1.465	5.1-15.1-19	Y /ไมนกาส 1กราย. ปกลมยองขายเน่ ของกายอุต	8
1.465	5.1-15.1 - 1	Maumo 11112	10
1.465.	1-15.1-244		l
		или 100 мм. Опалубочный чертеж	25
/.465	:/-/5./-2	Плита 1Л812 с проемом диаметром 400 мм или 700 мм.	27
1.465	5,1-15.1 -3 94	,	44
1.46	5./-/5./-3	Плита ПВ12 с проемом диаметром 1000мм	46
1.465.	1-15.1-499	I Плита 1/1812 с проетот диаметром 1450mm	63
Luce	1-15.1-4	Ondayayusii yepmeye	65
		Mund MB12 c npoenon 1450 mm	82
l	1-15.1-PC1	,	82
1.465.	1-15.1-PC k	Ведопость изменения раскода столи при замене каркасов	114
1.465.1	1-15.1-CM1	1 2	115
1.465.1	1-15.1-CM2	Величины контрольных нагрязок для	
		กภบกา กานก่อ //!	115

KONTP KOMYMOGO JOLL

Κυεδοκυύ Προποπρούπροεκπ 1.1 Выпуск / серии 1.465.1-15 годе ожит рабочие чертеуси уселезоветом.
ных предбарительно напряженных плит размером Зхюм 1-го тапризме ра бёз приёмов в полосе (111712) и с проемами в поличедня промочной вентшахт 'с держесторами, зонтами и крышными вентиляторами (111812), Рабочие чертеуси артамурных и закладных извелий для эксазанных

Торочие чертегси ортатурных и закладных изделий для эказанных выше плит прибедены в выпуске Унастанцей серии.
Материалы вля проектирования зданий с притенением плит настичиства выпуска, велючающие область и эсловия притенения натемеления и технические данные плит, принцип их тиркиравки, основные папоэсения по расчетя и дрягие рэководящие татериалы, предначенные для использования при проектировании, приведены в выпуске в'настоящей серии.

(.2. กับบาทงา ใช้อาจุเหงา งชื่อถ้ายาที่ออกจากง การยื่ออื่อหมมหา /007 28042-89 บ พอ-เกาองเนบม patavux Yepmesiceu. ง ผลเฉพบง กอ กายมหองบะบบ บระอากอล้ายพบง กาบกา cm. กองเหมากอเพมาอ เวิดกมะเลง x ซึ่งเก. 5 หองกาองเนยน์ Cepuu.

8.1 Для изгатовления плит предыстатрено применение тазкенога ветона классав 822,5;825;830;835;840 и легкога бетона тлатной стрыстуры (керапытабетана, селопоритоветана и импакопензобетана) классов 820;822,5; 825 и 830.

2.2. Марка бетома по могозостой пости и водометромицаетости долукна мазмачаться в забиситости от резсита эссэльатации комструкции и клитатических экповий райома строительства согласми Им/12.03.01-84 и оговариваться в проекте здамия,

2.3 Средняя плотность тяжеелого белюна принята рабной 2 2400 кг/ n^3 кератэчтабетона - 1850 кг/ n^3 дело поритабетона и шлаколен эо бетона - 2200 кг/ n^3 , что с ччетом арматуры соответственно составляет 2500, 1950 и 2300 кг/ n^3 .

2.ч. Нотинальная отпускная насса плит из легкаго бетона, определен ная в зовисимости от плотнасти бетона в высушенном до постоянной

		козлов Либерман		H	1.465.1-1	5.1-77		
Γ				\exists	Texhuyeckue	Стадия	Jucm 1	10 10
	H. KOHTA.	XOMYMOG	eu s		требования		Bekuii empoii	npoekm

массы состоянии (усух.) и наибольшей долуститой отпускной влачености бетана W mar. %, равной 15% (по объету), приведена в табл. 1

TODALLO 1

			-		
Типоразтер плиты	РОЗМЕР ПРОЕМЫ В ПОЛКЕ ПЛИМЫ, ММ	Вид бетона	Yeux.	Worn,	HOMUHOIIG- HOII AMIYC- KHOII MOKED MUMGI, M
10112	_	Керанзутобетон Аглогорипобетон, шлокопензобетон	1750 2100		5,2 6,2
1/18/2	400 700 1000 1450	<i>Керапзитобетон</i>	1750	15	6,0 5,9 5,8
11101	400 700 1000	дълопоритобетон, илокопелзобетон	2100		6,2 6,9 7,4

25. Бетон กлит, предназначенных для работы в человиях воздействия среднествессивной тазовой среды, должен быть повышенной
плотности тарки по водонепраницаетости W6 (в тарках плитиндекс, П),
в человиях воздействия слабострессивной газовой среды-нартальной
плотности тарки по водонепроницаетости W4/в тарках плитиндекс, Н").

2.6 Требования к тотериалам для поиготовления бетона плит, предназначенных для притенения в агрессивных средах, долусны принитаться в соответствии с эказаниями просьта здания.

2.7 Передоточная прочность бетома Rbp, при которой производится отпуск натяжения арматуры, для тяженого бетома должна быть не менее 70% от класса бетома, для бетомов на пористых заполнителях — не менее 80% от класса бетома по прочности на сусатие.

2.8. Поставка плит потребително должена производиться после достиэсения бетоном отпускной прочности, равной нармируемой передаточной

1,465.1 - 15.1 - TT

114c1 2 прочности (см. п.2.7), в теплый период года и 85% ат класса бетама по прочности на съсатие в колодный период года. Продолжительность теплого и колодного периодов по ГОСТ 130/5.0-83.

3. Apmamypa

3.1. Мопрягаемая орматура плит, преднозначенных для применения в неагрессивной среде предустотрена стерясневая терматехамически упрочненная классов \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_1 , \mathcal{F}_2 , \mathcal{F}_3 , \mathcal{F}_4 , \mathcal{F}_4 по \mathcal{F}_4 по \mathcal{F}_4 об $\mathcal{F}_$

Допускается производить замену арматуры классов Ar - VI и Ar - VI соответственно арматурой классов Ar - VI и Ar - VI по ГОСТ 5871-82* без изменения диаметра напрягаетого стерусня.

Замена класса напрягаемой арматуры долусна найти отразсение в записи марки плиты.

3.2. Напрягается артотура плит, предназначенных для применения в зданиях со слабо - и среднеагрессивным воздействием газовой среды, предчетотрена стерусневая класса Я- \overline{W} по /ОСТ5781-82, термо-механически упрочненная, стойкая против каррозионного растрескивы ния, класса Я- \overline{W} СК по /ОСТ10884-81 — и класса Я- \overline{W} В, упрочненная выпичины напряусения и предельного удлинения.

3.3 Напрягается стерэреневая артатура долуска применяться в виде артатурных изделий, итеющих по концам временные концевые вые анкеры для закрепления натянитой артатуры на ипорах форм или стенда; кроте того, на стерэренях из артатурной стали классов Ar-VI; Ar-VI всех диатетров и классов Ar-VI; Ar-VI всех диатетров и классов Ar-VI; Ar-VI всех диатетром 25,28 и 32 мм долучны быть предустотрены постоянные анкеры в виде высаженных головок или объестых шайв, форма, разтеры и расположение которых приведены в вып. У настоящей серии (докум. 43)

४. मैठावता अञ्चलकार । उत्तर जाविसकार । उत्तर गणा

4.1 Сварные орматурные и закладные изделия должны удовлегварять

1.465.1-15.1-TT

3

4.3. Καρκασω ποπερεννωίχ ρεδερ ππυπ (17172, πρώπεννεπωίχ & νεαερεσούδκού ορεθο, ποεύπ υστοπαδπυδαπώσε & θόυχ δαρυανίπαιχ; ο κυσκυμί προθοπωκώ π οπεροχείετα μις οπαίτυ κπάσοια 4-½ (οσκαδκού δαρυανίπ) υ - ¼-½C (δαρυανίπ σαπέκω), οπ. δοκύπ. Ρο 2.

4.4. Плиты запроектированы с монтациными петлями, совтещенными с опорными закладными изделиями МН1... МН6 (исполнение 1 и г.). В обоснованных случаях допускается изготовление плит с соответствиющими по диаметру отдельно стоящими петлями МН18 и МН19 (ст. докут. 1.465.1-15.4-42) и опорными закладными изделиями МН15... МН17, Монтациные петли должены изготовляться из гладкой арматуры класса Я- $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$ СТ3781-82* марок ВСт3 пс $\frac{1}{2}$ и ВСт3сп $\frac{1}{2}$.

Не долуссиется применять сталь торги встэлся для монтаденых петейь, предназначенных для подвета плит при тетпературе ниже минус минус 40°С. Допусьается изгатоблять петли из артатурной стали переодического профиля класса Яс-11 марки 1017; снижая диатетр артатурного стерукня петли на один нотер.

4,5. Монтадсные петли, предустотренные рабочити чертедсати насточицей серии, тогут быть притемены в плитах повышенной заводской готовности (комплексных плитах), изготавливаетых на базе плит ИПГ/2. При этом диатетр петель должен быть проверен при разработке реального проекта искодя из суттарной таксы несущей основы плиты и утеплителя во владском состаямии.

4.6. Значения величин предбарительного напрядсения артатуры "Gcont" при электротермическом и механическом способах натядеения, а такусе исилий натядсения одного арматурного стерусня при механическом способе натядеения приведены в докум 1465.1-15.1-77.16...9.

1.465.1-15.1-T7 4wm

Предельное отклонение величины предварительного нопряжения не долусно превышать: при электротертическом способе натяжения ±60Mna/±600 кдл, при меканическом способе натяжения ±60Mna/±600 кдл,

4.7. При расчете плит расстояние тезсту стерзснями напрягаемой принято для слячая электротертического свретенноми концевыми анкроти спосаба натязсения либо текамического свретенноми концевыми анкроти в виде высозсенных головок без опорных шойб. При механическом способе натяэсения стерзсневой арматяры с канцевыми анкерами в виде выкоженных голобок с опорными шойбати или инбентарных цантовых зажитов трезгольного сечения растяния между осями стерзсней долясны быть чвеличины на 5...10мм. При этом соответ стоенно члемичается расчетая несчида способность плит на Q1...02 кПа [10...20 м⁷⁷] м²].

4.8. Угалки и плостины закладных изделий запроектированы из углерадистой стали марки вСт3кт1 по ТУ 14-1-3023-80, что соответствует условият зксплуатации при росуетной тетпературе до -30°C (включительно) в климатическом районе 175-и до -40°C (включительно) в клитатическом районе Пу. При возтоусности эксплуатации при волее низких тетпературах требуетая марка стали должена быть оговорена при заказе,

4.9. Открытые поберхнасти закладных изделий плит, применяемых в неагрессивных средах, дахусны агрунтовываться в один слай.

Закладные изделия плит, предназначенных для эксплуатации в аерессивных средах, долусны быть теталлизурованы в соответ-ствии с требованиями СНИПР.03.11-85 и с яказаниями, приведенными в проекте здания.

4.10. В плитах со смешанным армированием для напрягаемой и немапрягаемой рабочей арматуры продольных ребер должены применяться арматурные стерцени, отвечающие требованиям высшей категории качества (PDCT5181-82, табл.9).

4.11. При необходимости допускается замена одного напрягаемого стерусня из стали классов H- \overline{U} H- \overline{V} двумя стеруснями меньших диамет рав без изменения несущей способности плиты (см. тоба. 3).

' 4.12. Для плит "ПГ," предназначенных для применения в неагрессивной среде, разрабатан вариант каркасав поперечных ребер снижния прадольным стеруснем из стили пласса Ят-№с взамен стали А-Щ (ст. докум. 1465, 1-151-РС).

1.465.1-15.1-TT

Auc 5

КЛАСС Напрагае- МОЙ Прматиры		Напрягаетая артатура на ппиту	ηριί εποεοδε Θεοπ, ΜΠΩ (в артатуре натяжения кГс/ст²) теханический	MOL' YCUNUL HUMAKEHUA ABIDAR AMAMKUA		КЛАСС Напрягая мой арматуры	Марка плиты	Напрягаетая артатура #2 ПЛИТУ	nou cnocobe	Hamaskehus (Krc/cm²)	Конпролируе- мое усилие натяжения эдного стержия к.Н. (т.с.)
	10112-1AT VI	2 \$ 18 ATVI	_		234 (23,4)			INCIZ- IATE	2 \$ 22 ATTE			186 (18,6)
AT-VI	10512-2AT VI	2 \$ 20 ATVI	-	920(9200)	289(28,9)		ĺ		2 \$ 25 AMB	490 (4900)	l	
<i></i> –	10112-3ATVI	2 \$ 22 ATVI	-		350 (35,0)			1012-3 A TII 8				241 (24,1)
	10512-4ATVI	2 \$ 25 ATVI			452 (45,2)		1		2 \$ 28 AMB	-	490 (4900)	200 (200)
	11112-1 ATV	2\$20 ATV			229(22,9)				4 \$ 22 AMB	490(4900)	, , , , ,	302 (30,2)
- 1	10512-2 ATV	2422 ATY		, ,	277 (27,7)				2 \$ 32 A TUB	-		186 (18,6) 394 (39,4)
- 1	10512-3ATV	2 \$ 20 ATY	650(6500)	730(7300)				171712-7 AIII B	4 \$ 25 ATIB	490 (4900)		
í	10512-4ATY	2 \$ 22 ATY			277 (27,7)			10512-8 AMB	2 \$ 32 A TIB	_		241 (24,1)
1	10512-5ATV	1 1113			358 (35,8)		KT	11112- 147	4 \$ 15 K7	-	/ \	<u>394 (394)</u>
	10512-6AT <u>V</u> 10512-1AT <u>V</u> C				450 (450)			171712-2KT		-	1230/12300)	137 (13,7)
a 11/0	10512-20-100	24000-50			205 (20,5)			171712-18p	20 \$ 5 Bp	-		
" ""	1012-3ATNC	2006 1-170	540/5400)	540(5400)	225 (2)			111512-2Bp	24 \$ 5 Bp	-		
	INTIZ-4ATIVC	2 h 20 0+ive	-	' ′			BP	11112-3Bp	28 \$ 5 Bp	-	1190 (1190д)	22 2/2 22
	10112-5ATIVC		-		333 , (33, 3)		/	17512-4Bp	32 \$ 5 Bp	_	7 - 39	23,3[2,33]
	10512-1 A IV							10512-5Bp	36 \$ 5Bp	-		
AT - IV	1012-2 A B	2 \$ 22 AIV	540(5400)	540/5400)	205 (20,5)	1811	ŀ	111112-6Bp	40 \$ 5 Bp	-		
-	INT12 - 3 A IV	4 \$ 20 AIV	, ,		170 (17.0)	Hawon		111112 - 18p	42 \$ 5 Bp			
	1712-4 AĪV				205 (20,5)	дата взатениях						
			1.465.1	i-15.1-77	Mucr	INB.Nº noði. Joðnuco v ðai		Γ	,	/ a - ·		7
						131			7.4	4 <i>65.1-15</i> .	1- TT	7.000 7

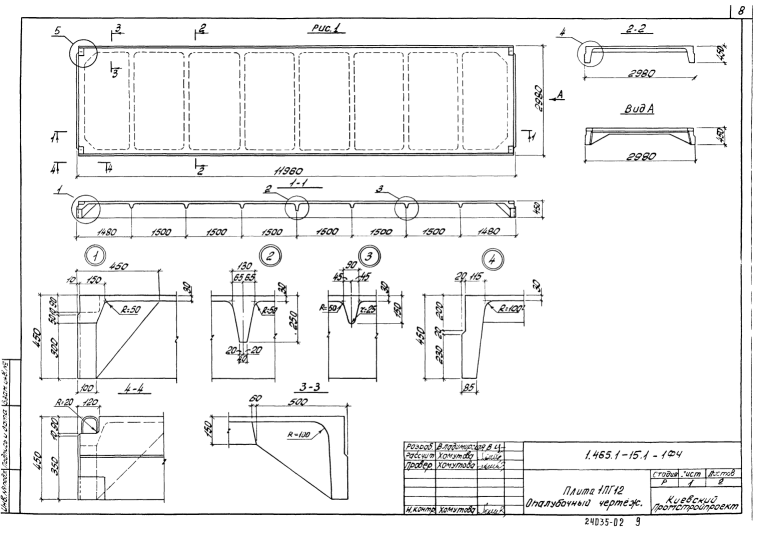
КЛАСС напрягае- мой арматурь	плирка плиты	Напрягаетая артатура на плиту	POU CHOCODE : GCON, MAA	HUIIIXXEHUX	кингрилирчемог Чсилие натя- жения одного стержн кН (тс)
	1 <i>11712-2AT<u>Y</u>CK-H</i> 1 <i>11712-3AT</i> YCK-H	2 \$ 25 AT VCK		730 (7300)	229 (22,9) 277 (27,7) 358 (35,8)
	<u>10172-4A-¥CK-H</u> 10172-1A!¥-H 10172-2A!¥-H	2\$ 22 AIV 4\$ 18 AIY	- รแก/รนกก	540(5400)	450 (45,0) 205 (20,5) 137 (13,7)
	<u>10112-3AÑ-H</u> 10112-4AÑ-H 10112-1AÑ8-H	4 \$ 22 AIY		340(5400)	170 (17,0) 205 (20,5) 241 (24,1)
A- <u>II</u> I 8	<u>10112-2AŪ6-H</u> 10112-3AŪ6-H 10112-4AŪ6-H	4 \$ 22 A MB	- 490 (4900) -	490 (4900)	302 (302) 186 (18,6) 394 (39,4)
	1NT12-5AMB-H	4 \$ 25 AMB	<i>490 (4900</i>)		241 (24,1)
1					
	Г	11	465,1-15		Nuct

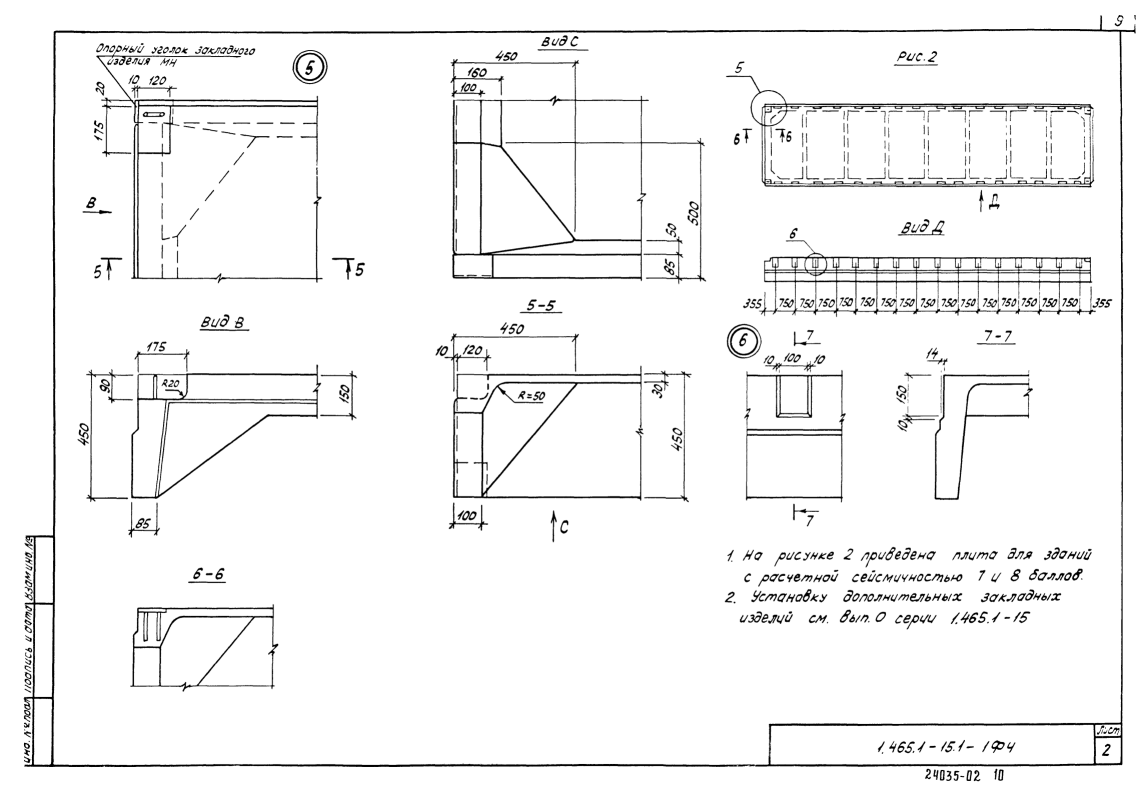
Класс напрягае- май	Μαρκα ηηυπы	Напрягаетая артатыра на	שטטטטווט טקון	г в артатуре натяжения <u>(кг</u> с/ст²)	Контролируемог усилие натяже ния одного стержня
артатуры		חחטחש	элгхтротер. мический	теханический	1 1/ / \
	10512-1ATV 1		(-)	()	229 (22,9)
AT-V	INCI2-2ATY N	2 \$ 22 ATV	: 650 (6500) :	730(7300)	277 (27,7)
	11112-341311 11112-1ATIVC 11				358 (35,8)
AT-INC	INITIZ-VATOR N		† <i>540(5400)</i>	540 (5400)	205 (20,5)
	INTIZ-3AT TYCH		_		265 (26,5 ₎ 333 (33,3)
_	INFIZ-IAIN N	2\$ 22 AIV			205 (20,5)
AIV	10512-2AIV 1	4\$ 18 AIV	540(5400)	540(5400)	137 (13,7)
	10112-3AIY 1			,	170 (17,0)
	10112-1ATTE 1		490 (4900)		186 (18,6)
A-IIIB	INTIZ-ZAMB A			490 (4900)	241 (24,1)
	10112-3 ATTE 1		-	' '	302 (30,2)
K7	10512-4AMB 1		490 (4900)		186 (18,6)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	10512-1KT 11		-	1230 (12300)	137 (13,7)
	11112-165 11 11112-28p 1		-		
Bp	10512-38p 1			1190 (11900)	23,3 (2,33
8 BP	10512-48p 1	7	-	' '	
		,			
000					
on ac					
					Mic
o l			1.465.1-	15.1-TT	9

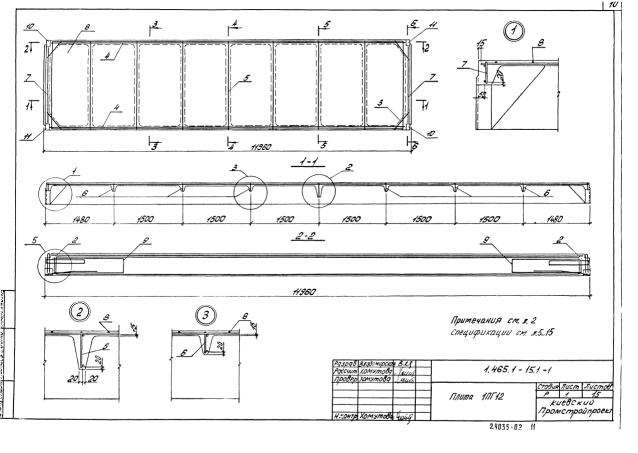
24035-00 7

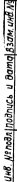
Марка плиты	TOYUNU YE	npeho pa- pnemanu Necxembi	Вариа нтв Напрягается	Nº CXEMBI		BOYUMU 4E	mpeho pa-	1
·	25/112 กายคน มน ก.ภบกาย	PACNONOHE HUR 14 BOK. 1.465.1-151-1	артатура	расположения л.4 док. 1.465.1-15.1-1	Марка плиты	Hanoaraemaa apmatypa	Nº CXEMBI Dacnonome- HUR N.4 dok	
10112 - 5ATY	2 \$ 25 ATV	1	4\$18 ATV	4		กสันกษ	1.465.1-15.1-	
10112 - 6 ATV	2 \$ 28 AT Y	3	4 \$ 20 A TY	4	10812-5 ATTYC-4			+
INT12-3ATIVC	2\$ 25 ATIVE	1	4 \$ 18 AT IVC		171812-5ATIVC-7	2628 ATTE		
10512-4ATIVC	2 \$ 28 ATIVE	3	4 \$ 20 ATIVE		10812-5 ATIV C-10	2928 MIL	3	
10512-5ATIVC	2 \$ 28 ATTVC	3	4 \$ 20 ATIVE		10812 - 5 ATIV C-14			
MILZ-3ATICK-N	2 \$25ATY CK	3			111812-3 ATYCK-4-H			+
INT12-4ATTCK-H	2\$ 28 AT V CK	3	4\$ 18 ATVCK	7-	11812-3 ATYCK-7-H	2.25.2		
MILZ-3ATV 1	2\$25ATV	1	4420ATYCK		10812-3ATYCK-10-H		3	4
INS12-2ATIVE A	2425 ATIVC	1	4\$18 ATV	4	111812-3 ATVCK-14-H	1		
ANT12-3ATIVC A	2 428 ATTYC	3	4 \$18 ATIVE	- 7	111812-4 ATY CK-4-H			+
10812 - 5ATV- 4		3	4 \$ 20 ATTVC	4	1118 12 - 4 AT VCK-7-H	2428ATYCK		
111812- 5AT ¥- 7 111812- 5AT ¥- 10	2425 ATV	1	4\$18 ATV	4	11812-4 AT V CK-10-H 11812-4 AT V CK-14-H	1	3	-
111812-54+2-14					111812-3ATV-4 1		-	1
111812-6ATV-4			-		111812-3ATY-7 1			
111812-6ATV-7	2428ATV				111812-3 ATV-10 1		1	-
111812 - 6 A+V-10	2420HTV	3	4\$20ATV	4	10812-3ATV-14 N	1		
111812-6ATŽ-14					111812-2ATIVC-4 N		+	
11812-3ATTVC-4			-		111812-2ATIVC-7 1	2425 ATNO		
111812-3ATTVC-7 111812-3ATTVC-10	2#25 ATIVE	. 1	1		11812-2ATIVC-10 1	1	1	
1118 12-3 AT NC-14	, ,,,,,,	7	4\$18A+ IVC	4	111812-2ATTYC-14 1	7		
111812-4ATIVC-4					111812-3ATIVC-7 1			-
10812-4ATTVC-7					11812-3ATIVE-10 1	2428 ATTY	3	
111812-47 TVC-10 111812-48+ TVC-14	26 28 ATIVE	. 3	4 \$ 20 AT N	- 4	111812-3 ATTVC-14 11			

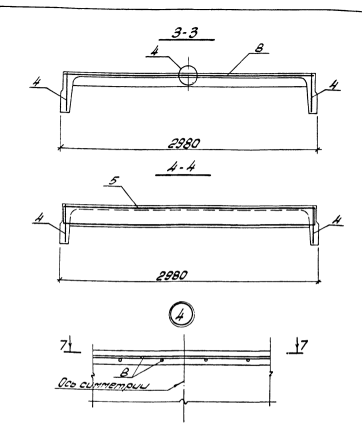
M	KAYIIMU 48	прено ра- отежати	Вариант	Ibl 3QMEHBA
Марка плиты	Hanpazaemaa apmatupa Ha nonunu	Nº CXEMBI PACNONOME - HUP N.4 BOK 1.465.1-151-1	Hanparaemaa aomatypa ua	Nº CXEMBI CROCCOMENUA J.4 BOK.
111812 - 5 AT TV C - 4 11812 - 5 AT TV C - 7 11812 - 5 AT TV C - 10 111812 - 5 AT TV C - 14	2\$28 Arīvc		4¢20Arīyc	1.4651-15.1-1 4
111812-3 AT <u>Y</u> CK-4-H 111812-3 AT <u>Y</u> CK-7-H 111812-3 AT <u>Y</u> CK-10-H 111812-3 AT <u>Y</u> CK-4-H 111812-4 AT <u>Y</u> CK-4-H		3	4¢18A+ <u>¥</u> CK	40
1118 12 - 4 ATV CK-7-H 1118 12 - 4 ATV CK-10-H 1118 12 - 4 ATV CK-14-H 1118 12 - 4 ATV CK-14-H 1 118 12 - 3 ATV - 4 11		3	4\$20Ar\(\text{z}\)CX	42
111812-3ATY-7 N 111812-3ATY-10 N 111812-3ATY-14 N 111812-2ATYC-4 N	1	1	4\$18 ATV	4
111812-2ATĪYC-7 N 111812-2ATĪYC-10 N 111812-2ATĪYC-14 N	2425 ATNO		4\$18A-TVC	4
111812-3ATĪVC-7 1 111812-3ATĪVC-10 1 111812-3ATĪVC-14 1	2 \$ 28 Ariy	3	4\$ 20 ATTY	<i>z</i> 4







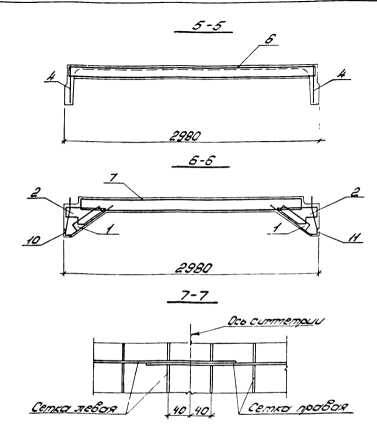




1. Напря гаетая артатура на даннот листе YEJOBHO HE NOKOJOHO.

2. В тестах пересечения каркасов поперечных pesep nos 6 c cement nos 9, memonoujet ezo yemanos-KE, BEPXHUU 20PUJOHMAJOHOU CMEPAREHO CEMKU POJPE 30MB NO MECMY.

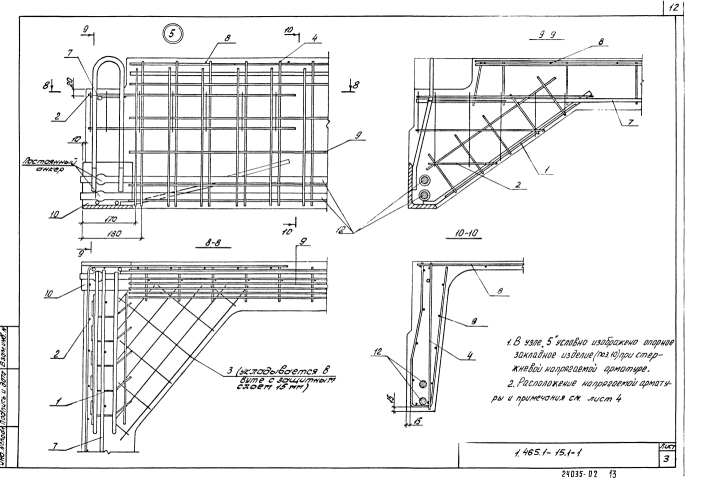
3. При отсутствии сварочного оборудования, обеспечиванощего изготовление широких сеток С1...С3,

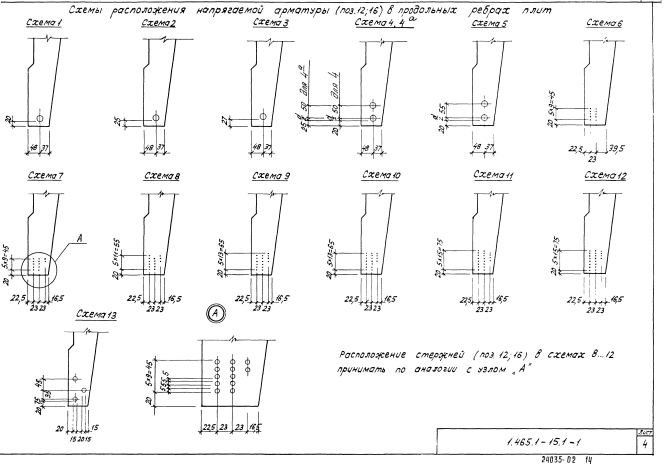


MORYM BUMB NOUMEHRHU YSKUR CEMKU COOMBEM-CMBEHHO CIA... CBA NO 2 WINGKU HO NJUMY (CM 43874).

4. Рабочие чертежи каркасов и сеток приведе-HOI & BUINUIXE 4 CEPUU 1.465.1-15.

1.465.1-15.1-1





Марка плиты	1103	Наименован	ue	КОЛ	Обозначение документа	Macca naumu, T	Марка плиты	//03	Нацменование	Kan	Обозначение до кумента	Macci
	1	Kapkac /	KP22	4	1.465.1-15.4-8			12	Стержень напрягаемы			
	2	Cemka C	<i>C6</i>	4	-25	1			CTH3	2	JUCM 4, CARMO 1	7
	3	Cemka (C7	4	-26	1		13	Бетон класса ВЗ5, МЗ	2,44		1
	4	Kapkac	KP1	2	-1	7			1703.13, 10,11 no			
	5	,	KP14	1	-4	1			1 / 1 / 12 - 1 A T VI]
	6	/	KP10	6	-4	1		4	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1]
/7/-12-1A+VI	7	A	KP18	2	-6	6,1		5	KP 17	1	- 4	
	8	Cemka	C1	1	-22	7 '	1/1/12-44+11	6	KP 13	6	-4	5,1
	9		C4	4	-24]		7	KP21	2	-6	
	10	Изделие закладно	REMHI-1	2	-32	1		8	Cemka C3	1	-22	_
	11		MH1-2	2	-32] [9	C5	4	-24	1
	12	Стержень напря	гаемый			7		12	Стерусень напрягаемый	1		_
13		CTH1		2	JUCM 4, CXEMQ 1	7			CTH4	2	JUCM 4, CXEMA 1	1
	13	Бетон класса Е		2,44				13	Бетон класса В 35,М	2,44		
		1703. 1 4; 8 11	10						103. 14; 811,13 10			_
		171712 - 1AT <u>V</u> I							17512-1ATVI			_
	5		KP15	1	1.465.1-15.4 -4			5	Каркас КР15	1	1.465.1-15.4 -4	4
ΠΓ12-2A+ <u>V</u> I	6		KP11	6	-4	6,1	1/7/12-1ATV	6	KP11	6	-4	5,1
	7		KP19	2	-6			7	KP 19	2	-6	1
	12	Стержень напря	ROEMBŪ					12	Стержень напрягаемы	7		_
		CTH2		2	JUCM4, CXEMO 1				CTH 5	2	лист4, схема 1	4
	13	Бетон класса В з		2,44								
		1703. 13, 10, 11	10						103.14,811,13 no			4
	<u> </u>	10512-1ATV							17112 - 1ATY			4
	4		KP2	2	1.465.1-15.4 -1		1/1/12-2ATV	5	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4 -4	6,1
7/12-3AT <u>VI</u>	5		KP16	1	-4	6,1		6	KP 11	6	-4	4
	6		KP 12	6	-4]		7	KP19	2	-6	4
	7		KP 20	2	- 6		1	12	Стержень напрягаемый			-
	8	Сетка	CZ	1	-22]			CTH6	2	AUCT 4 CXEMO1	<u> </u>
	9		C5	4	-24	1 1						

Марка плиты	1103.	Наименовани	e	ran	Обозначение документа	Macca Mumu, T	Mapka	//03	Нацменование	Kan	Обозначение до кумента	Mac
		1703 13, 10,11 no	,	\dashv		 		12	Стержень напрягаем	_		1
		17512-1ATVI		+		1 1			CTH7	2	JUCM 4, CIEMO 1	1
	4	Kapkac KI	P 8	2	1.465.1-15.4-3	1 1		13	Бетон класса взый	2,44	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
	5	KI	P 16	$\overrightarrow{\rightarrow}$	-4	1 1			1703. 13, 10, 11 no	7.		+
	6	KF	212	5	-4	1 1			17512 - 1ATVI			1
171712-3ATV	7	KF	020	2	-6	6,1	j	4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
-	8	CEMKA C.		7	-22	1 "		5	KP17	1	-4	1
	9		25	4	-24	1 1		6	KP13	6	-4	1
	12	Стержень напрягае	MbIŬ	+		1	1/11/12-6ATV	7	KP21	2	-6	6,1
		CTH5		2	JUCM 4. CXEMQ 1	1	·//·///	8	Cemka C3	1	-22	7
		Бетон Класса Вза	2, M3	244		1		9	C 5	4	-24	1
		1703. 13, 10,11 no		~				12	Стероусень напрягаем.			1
		10512 -14TVI		\dashv		1			CTH 8	2	JUCM 4, CXEMQ 3	
	4		KP8	2	-3	1		13	Бетон класса В 35 м3	2,44		1
	5	/	KP16	7	-4	1			1703.111 NO 11112-1ATVI			
NF12-4ATV 6	6	*	P12	6	-4	6,1	171712-14TNC	12	Стержень нопрягаем.			5,1
··· ·= -//	7			2	-6	1 1			CTH 14	2	JUCM 4, CXEMQ 1	7 %
	8	Cemka	C2	7	-22	1		13	Бетон класса 822,5, м³	244		7
	9		C5	4	- 24	1		L	1703 13, 8 11,13 ho			1
	12	Стержень напряга	емый	-		7		L	1712-1ATVI			7
		CTH6		2	лист 4, схема 1			4	Kapkac KP6	2	1.465.1-15.4 -2	7
	13	Бетон класса вз	5, M3	244			11712-2A+TVC	.5	KP 15	1	-4	٦.
		103 1 3 10,11 he					1111 12 271110	6	KP11	6	-4	6,
		10512-1ATY						7	KP 19	2	-6	7
	4		CP9	2	- 3]]		12	Стержень напрягаем.			7
	5	, <u>, </u>	KP17	1	- 4	4 1		_	CTH14	2	JUCM 4, CTEMO 1	7
1/1/12-5ATV	6		KP 13	6	- 4	6,1		<u> </u>				7
	7		KP21	2	-6	1 1	1/7/12-3A7/VC	_	1703.13,10,11 10			
	8	CCITAG	<i>C3</i>	1	-22	1 1			10512 - 147 VI			1
	9		C5	4	- 24	1 1						
				_		1			1.	465	1-15.1-1	

Марка плиты	1103.	Наименование	KOR	Обозначение документа	Macca Mumu, T	Марка плиты	/103 <u>.</u>	Нацменование	Кал	Обозначение до кумента	Массо
	4	Каркас КРВ	2	1.465.1-15.4 - 2				103 1 H no 11112-14-17	,	- CONTROLLING	nauma
	5	KP16	1	-4	1	_	12	Стержень напрягаем.	<u> </u>		4
	6	KP12	6	-4	1 1	1/1/12-1AN		CTH 19	2	JUCM 4, CIEMO 1	5,1
ITITIZ-3A-TVC	7	KP20	2	-6	6,1		13	Бетон класса В22,5,М3	1	4,000,000,000	-
		Cemka C2	1	-22	1 "			1703.13; 8 11,13 NO	7.7		
	9	<i>C5</i>	4	-24	1			171512 - 1AT VI	-		4
	12	Стержень напрягаем.			1		4	KAPKAC KP 5	2	1.465.1-15.4-2	4
		CTH15	2	JUCM 4 CXEMQ 1	1		5	KP 15	1	-4	4
	13	Бетон класса взо,м3	244		1	1/7/12 - 2A TV	6	KP11	6	-4	١.
		1703. 13, 10, 11 no	1			_	7	KP19	2	-6	6,1
		17712-1AT <u>V</u> I			1		12	Стержень напря гаем.	╫		4
	4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -1	1		-	CTH 19	2	JUCM4, CXEMO 1	4
	5	KP16	1	-4	1		-		1-	ween, year y	-
	6	KP12	6	-4	1			1703 13, 10,11 110	+		
1/7/12-4A+[VC 7	7	KP20	2	-6	6,1		-	17112-1ATVI	+		-
		Cemka C2	1	-22	1 1		4	Каркас крг	2	1.465.1-15.4 -1	-
	9	C5	4	-24	1 1		5	KP/6	1	-4	-
	12	Стержень напрягаем	-		1	17712-3A N	6	KP 12	6	-4	6,1
		CTH 16	2	лист 4 схема 3	1	THE SAIN	7	KP20	2	-6	- 0,1
	13	Бетон класса ВЗО, МЗ	244		1		8	Cemka C2	17	- 22	+
		1703. 1 3, 10, 11	1				9	<i>C5</i>	4	- 24	1
		10 11112-1ATVI	1		1		_		+-		┪
	4	KOPKOC KP7	2	1.465.1-15.4 - 3	1		<u> </u>	CTH 18	4	JUCM4, CIEMO 4	-
	5	KP 17	7	-4	1		13	SEMOH KNOCCO 830, M3	244		1
	6	KP13	6	-4	1		1	103.13,10,11 10	7		+
1ΠΓ12-5A _{T.} ĪVC	7	KP21	2	-6	6,1		-	175-12-1 AT VI	+-		1
IZ SAPIC	8	Cemka C3	1	- 22	7 1	17712-4A TV	4	KOPKOC KP2	2	1465.1-15.4-1	6,1
	9	C5	4	- 24	1	1	5	KP17	17	-4	٦"
	_	Стержень напрягаем.	+-		1		6	KP13	6	-4	-
	-	CTH 16	2	лист 4, схема 3]			1 AF 13	15	7	
	13	Бетон класса 835, м3]				466	1-15.1-1	

UND. Nº nOGT NODOUCE U DAMO BEOM. UNDA

Марка плиты	1103	Наименование	Kan	Обозначение документа	Macca nnumu, T	Марка плиты	/103 <u>.</u>	Нацменование	Kon	Обозначение до кумента	Масса
	7	Kapkac KP21	2	1.465.1-15.4-6			9	Cemka C 5	4	1.465,1-15,4-24	
	8	Cemka C3	1	-22	1 1	171712-4ATTI 8	12	Стержень напрягаем.			6,1
17512-4ATV	9	C5	4	-24	6,1	1111 12 111110		CTH 22	2	AUCM 4, CXEMQ 3	7 "
-	12	Стерокень напрягаем.СТН	04	JUCM 4, CXEMA 5	1 1						1
	13	Бетон класса ВЗ5М			1			1703.13, 10, 11			
	/5	103. 1 11 no 111512-1AT						10 11112-1ATVI			7
	12	Стержень напрягаем.	4		1 . 1		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	7
11112-1AIII8	-	CTH 20	2	NUCM 4, CZEMO 1	6,1		5	KP16	1	-4]
	13	Бетон класса В 225М3	1-		1		6	KP 12	6	-4	
	~	1703 14, 8 10,13 no				1/7/12-5AIII 8	7	KP20	2	-6	5,1
	_	171712-1ATH	+		7		8	Cemka C2	1	-22	
	5	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4-4	7		9	C 5	4	-24	
171712-2 ATT8	5	KP11		-4	6,1		12	Стержень напрягаем	!		
7 12 2 AMB 3	7	KP19		-6	7			CTH20	4	JUC M4, COCEMA 5	_
	12	Стержень напрягаем.			7			Бетон класса взо, м3	2,44		
	-	CTH 21	12	JUCM 4, CZEMO 1				1703. 13, 10, 11 no	T		_
	┝	C/// Z/	┼	/				11112 - 1AT <u>VI</u>			_
	<u> </u>	1703. 13, 8 11,13 110	+				4	Kapkac KP2	2	1.465,1-15.4 -1	_
	_	10512 - 1AT VI	+				5	KP16	1	-4	_
	4	Kapkac KP3	2	1.465.1-15.4-2			6	KP12	6	-4	٠, ١
1/7/ 12-3ATT 8	5	KP 15	_	-4	6,1	177712-6AIII 8	7	KP20	2	-6	6,1
וווו וב אוווו	6	KP 11		-4		-	8	Cemka C2	1	-22	4
	7	KP19		-6		1	9	<i>C5</i>	4	-24	-
	12	Стержень напрягаем					12	Стержень напрягаем	,		4
	-	CTH21	2	JUCM 4, CXEMO 1			Г	CTH23	2	лист4, схема 3	_
	-	C/7/27	+=				13	Бетон класса ВЗ5, м-	244	,	4
	├─	1703. 14, 10, 11,1310	+						1		-
	 	1712-1 AT VI	+-						\top		1
IDE10 /1.50	-	KAPKAC KP15	+-	1.465.1-15.4-4	6,1		Г		+		
177712-4Ajij8		KP 11		7.705.7 75.7	7 "			····	Ь	1	
	8	KP 19		-6	7 1						8
	/	Cemka C2	1-	-22	1.465.1-15.1-1						

Марки Ивтипа	1103	Наименован	iue	Kon	Обозначение документа	Macca nnume, t	Марка плиты	Поз	нацменование	Кол	Обозначение до кумента	Mac
		1703.13, 10,11	no					7	Kapkac KP19	2	1.465.1-15.4-6	1
		171712 - 1AT VI						10	Uзделие закладное MH3-1	2	-33	1
	4	Kapkac	KP2	2	1.465.1-15.4-1]	117512-280	11	MH 3-2	2	-33	6,
	5		KP17	1	-4	1	1"" 12 20)	12	Стержень напрягаем.			7 ′
	6		KP13	6	-4	1			CTH25	24	JUCM 4 CXEMO 7	7
ITT 12 -TATTE	7		KP21	2	-6	6,1						7
	8	CEMKA	C3	1	- 22	7′			1703.13 no 11112-14TVI			
	9		C5	4	- 24	1		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -1	7
	12	Стержень напр	DRZQEM.			7		5	KP16	1	-4	7
		CTH21		4	JUCM 4, CXEMQ 5	7		6	KP12	6	-4	7
	/3	Бетон класса В	35 M3	2,44		7		7	KP20	2	-6	7
		1703.13,10,11	no				171712-380	8	Cemka C2	1	-22	6,1
		17/12 - 1ATVI				7	72 30/2	9	C5	4	-24	7′
	4	KAPKAC .	KP 4	2	1.465.1-15.4 -2			10	Изделие закладное МНЗ-1	2	-33	7
	5	7	KP 17	1	-4	1		11	MH 3-2	2	-33	7
17:12-8A <u>11</u> 8	6		KP13	6	-4	7		12	Стержень напрягаем			7
1,1 12 OA 110	7		KP21	2	-6	6,1	į		CTH25	28	лист 4, схемо 8	1
	8	Сетка	C3	1	- 22	7′		13	Бетон класса в 30, м3	244		
	9		C5	4	-24	1			1703. 13 no 171712-1ATVI	1		
	12	Стержень нап,	оягаем.			1		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -1	7
		CTH23		2	лист 4, схема з	1		5	KP 16	1	-4	7
	13	Бетон Класса Воз	5, M3	244		1		6	KP 12	6	-4	7
		103. 19 no 11					INT12-48p	7	KP20	2	-6	6,1
	10	<i>Изделие</i> закладно	e M H3-1	2	1.465.1-15.4 - 33	1	7	8	Cemka C2	1	- 22	7
//T/2-18p	11		MH3-2	2	- 33	1		9	C5	4	- 24	7
11112-100	12	Стержень напр	ASOEM.			6,1		10	Изделие закладное МНЗ-1	2	- 33	7
		CTH25		20	лист4, схема 6	1		11	MH3-2	2	-33	7
	13	Бетон классаВ	22,5, M3	344		1		12	Стерусень напрягаем.	1		7
		1703. 1 4, 8, 9, 13	no			 			CTH 25	32	лист 4, схема 9	1
NT12-28P		171712 - 1AT VI				i		13	Бетон Класса ВЗО , МЗ		0,00,114,000	7
111 12-200	5	Kapkac	KP 15	1	1.465.1-15.4 -4	6,1	<u> </u>			2/7		
	6		KPH	6	-4	$+$ $^{\prime}$ $ -$			1.	465	1-15.1-1	

Марка плиты	1103.			Kan	Обозначение документа	Macca naumo, T	Марка плиты	Поз	Нацменование	Kan	Обозначение до кумента	Массо
		1703. 13 no 111/12-1	ArVI			 		11	<i>ИЗделие Закладное</i> МНЗ-2	2	1.465.1-15.4-33	
	4	Kapkac KP.	2	2	1.465.1-15.4-1	1			Стержень напрягаем.	-		1 ~ /
	5	KP	17	1	-4	1	117512 - 78p	<u> </u>	CTH25	42	JUCM 4, CXEMQ 12	6,1
	6	KP1	13	6	- 4	1		13	Бетон класса в 40, м3	244		1
	7	KPZ	21	2	-6	1			1703 13 NO 171512 - IATVI			†
M-12-58p	8	Cemka C3	3	1	-22	6,1.		4	Kapkac KP2	2	1,465.1-15.4-1	1
,	9	C 5		4	-24	3,7.		5	KP16	1	- 4	1
	10	Изделие закладноеМ		2	-33	1		6	KP 12	6	-4	1
	11	MH3	1	2	- 33	1	1712-1K7	7	KP20	2	-6	6,1
	12	Стержень напрягае	M			1	"" 12 4 77	8	CEMKA C2	1	-22	15'
		CTH 25		36	JUCM 4, CZEMO 10	1		9	C5	4	-24	1
	13	Бетон класса 835, М	13	2,44		1		10	Usdenue saknadhoe MH5-	12	-33	1
		1703.1.,3 no 171712-14	1-17			 		11	MH5-2		- 33	1
	4	Kapkac KP	2	2	1.465.1 - 15.4 -1	1		12	Стержень напрягаем			1
	5	KP	17	1	-4	1			CTH24	4	JUCM4, CXEMQ4	1
	6	KP		6	-4	1		13	Бетон класса взо, мз	2,44		1
	7	KP.		2	-6	1			103.13 no 1715 12-147 1	7		
ПГ12-68р	8	Cemka C.	3	1	-22	6,1		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -1	1
/	9	C.		4	-24	19"		5	KP17	1	-4	1
	10	<i>Цзделие закладное МН</i>		2	- 33	1		6	KP13	6	-4	1
	11			2	-33	1	17712-2K7	7	KP21	2	-6	5,1
	12	Стержень напряга	rem.			1	////2 2//	8	Cemka C3	1	-22	17
		CTH25		40	Jucm 4, cxema H	1		9	C5	4	-24	1
	13	Бетон класса 840, 1		2,44		1		10	Изделие закладноем н 5-1	2	- 33	7
		1703.13 10 1/1512-1	47 <u>17</u>			 		11	MH 5-2	2	- 33	7
	4	Каркас кр		2	1.465.1-15.4-1	1		12	Стержень напрягаем.		35	ન 1
	5	KP	17	1	-4	1			CTH 24	6	JUCM 4, CXEMO 13	1
/ЛГ12-78p	6		213	6	-4	5,1		13	БЕТОН КЛАССА В40,М3	2,44	7	1
/	7	KP		2	-6	17'						1
	8	Cemka C3		1	-22	1						
	9	C 5	- 1	4	-24	1						20
	10	Изделие Закладное М	143-1	2	- 33	-{			1	465	1-15.1-1	10

WAR KELLEGET THOUSENED OFFINE BOOM LHOM

Марка плиты	/103.	Наименование	KOR	Обозначение документа	Масса плиты, т	Марка плиты	Поз	Наименование	Kan	Oboshavehue Bokymehma	Масса
	1	Каркас КР22	4	1.465.1-15.4-8				1703.13, 8, 10, 11	_	OU NOTIFICATING	naumbi 1
	2	Cemka C6	4	-25	1 1			NO 11112-14TYCK-H	-		4
	3	C7	4	-26	1 1		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	4
	4	Kapkac KP1	2	-1	1		5	KP/7	1		4
	5	KP 44	1	-4	1 1		6	KP13	6	-4	-
	6	KP 10	6	-4	1	171712-4A+VCKH	7	KP21	2	-4	4 _
/ПГ12-1A т <u>V</u> СК-Н	7	KP18	2	-6	6,1	MINZ-TATION	9	Cemka C5	4	-6	6,1
,,,,_	8	Сетка СЗ	1	-22	1 "		12	Стержень напрягаем.	 	-24	4
	9	C4	4	-24	1			CTH12	2	лист 4, схема 3	-{
	10	Изделие закладное МН1-1	2	- 32	1		/3	Бетон класса ВЗБ, МЗ		The T, CLEMO 3	-
	H	MH1-2	2	-32	1			1703. 1 11, 13	7.7		
	12	Стержень напряваем.			1			NO 11112 AT VCK-H			-
		CTH 9	2	sucm 4, cxema 2	1	17772-1A TV-H	12	Стержень напрягаем.			رم ا
	/3	Бетон класса 822,5; М	2,44		1	10512-14 1V-17		CTH19	2	JUCM4, CXEMQ1	6,1
		ПОЗ.14, В 11								1,020,401	-
		ΠΟ 1ΠΓ12 - 1ATVCK-H			1			1703 14 811			
	5	Kapkac KP 15	1	1.465.1-15.4-4	1			NO INTIZ-IATYCK-H			-
////12-2A+¥CK+H	6	KP11	6	-4	6,1		5	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4-4	-
777 72 24134111	7	KP 19	2	-6	1 7	177-12-2AIV-H	6	KP11	6	-4	٠, ا
	12	Стержень напрягаем			1	171712-2411-17	7	KP19	2	-6	6,1
		CTH10	2	JUCM 4, CIEMO 2	1		12	Стержень напрягаем.			-
	13	Бетон класса 825, м3	244		1			CTHIT	4	лист 4, схема 4	1
		1703.13, 8, 10, 11					13	Бетон класса 825, м3	244	7	-
		no 1012-1AT VCK-H			1			1703.13, 8,10,11			+
	4	Kapkac KP 2	2	1.465.1-15.4 -1	1			no 1ΠΓ12-1ATVCK-H			-
	5	KP16	1	-4]	177712-3ATV-H	4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	┨
	6	KP12	6	-4	7	171712-3AIV-17	5	KP16	1	-4	6,1
7/12-3A7¥CK-H	7	KP20	2	-6	5,1		6	KP 12	6	-4	1
III IE ONITON II	9	Cemka C5	4	- 24] '					-7	-
	12	Стержень напрягаем			1						1
İ		CTHII	2	лист 4, схема 2	1			,			(fine
	13	Бетон класса 830, М3	244		1			1.	465	1-15.1-1	11

Марка	/103.	Наименов	ание	Кол	Обозначение документа	Macca Mumu, T	Марка	/103		Kan	Обозначение до кумента	Macca naumy T
	7	Kapkac	KP20	2	1.465.1-15.4 - 6				CTH 22	2	JUCM 4, CXEMO 3	1
1	9	Cemka	C5	4	-24	1		13	Бетон класса 825 _{, М} 3	2,44		
1/7/12-3AIV-H		Стержень на	MADSRON			6,1			103.138,10,11 no 11112-1ATVCK-H			_
1/1/12-3AIV-H	12	CTH 18		4	лист 4, сжема 4	1		4	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	
7/// 12-3A <u>I</u> V-4	/3	Бетон КЛАСС	CA 820 M3	2/11		1		5	KP16	1	-4	1
	/3	703.13.8		2,44				6	KP12	6	-4	1
		103.73.0		_		1		7	KP20	2	- 5	1
1	4	Kapkac	KP2	2	1/105 / 154 /	1 1	1/7/-12-3AIN8-H	9	Cemka C5	4	-24	6,1
	5	λυρλάς	KP17	2	1.465.1-15.4 -1	1	171712-3A III 6-7	12	Стержень напрягаем.			1
177512-4AIV-H			KP 13	6	-4	6,1			CTH 20	4	JUCM 4, CIEMA 5	1
171712-4A[V-17			KP21	2	-6	1 "		13	Бетон Класса вго мз	244		1
11/1/12-7/11-1/	9	Cemka	C 5	4		1			103.13, 8, 10, 11 no 171712-1ATTCK-	4		
	12	Стерусень на		7	-24	-		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
	12	CTH 19	UNIDACTEM.	1	JUCM 4, CXEMQ 5	-{		5	KP17	1	-4	1
	/3	Бетон класо	CO 025 42	7/1/	· /	1		6	KP13	6	-4	1
	/3	1703. 1 4, 8		577		_		7	KP21	2	-6	1
		10 1/7/12-1		<u> </u>		-	1/7/12-4A III 8-H	9	Cemka C5	4	-24	6,1
	5	Каркас	KP15	1	1/1051 151 1	1			Стержень напрягаем.	Ť	-21	- 1 7'
17772-1AIII8-H		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	KP11	6	1.465.1 - 15.4 -4	ا رء ا	"120"	-	CTH 23	-	лист 4 схема 3	1
10512-14118-0			KP19	2	-4 -6	6,1		13		244	3,007,14,000,000	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12	Стержень н		-		1			103.13,8,10,11 no 11112-1ATTCK-H	14		
	-	CTH 21	41/01/24/21/	2	JUCM 4, CXEMO 1	-		4	Kapkac KP2	2	1/1001 10/11	-{
	13	BEMOH KAGCC	C R 25 M3	_	GOCHIA, CLEMO 1	-		5	KP17	-	1.465.1-15.4-1	-
	-	2011011 111100	4 023,74	4,77				5	KP13	6	-4	-
	_	1703.13,8,10	11			1	171712-5A1118-H	7	KP 21	2	-4	-
1		10 10F12-1A		_		-	177712-5AM8-7		Cemka C5	4	-6	6,1
	4	Каркас	KP2	2	1.465.1-15.4-1	-	//// 12-57 <u>///</u> 6-3/	12	Стержень напрягаем	<u> </u>	-24	- 97
17712-2A118-H	5	7	KP16	1		1		 -	CTH21			-{
171712-2A 118-17			KP12	6	-4	6,1		10	Бетон класса ВЗ5, МЗ	2/11	JUCM4, CXEMQ 5	-
1 1	7		KP20	2	-4	-	l	1,3	Demon Martecy Boo, Ma	44	L	
	9	Cemka	<u>C5</u>	4	-6							17
				7	-24	1 1			1	465	1-15.1-1	12
Ll	<i>'</i> -	Стержень на	прягаем.								. 1 = 13,1 = 1	12

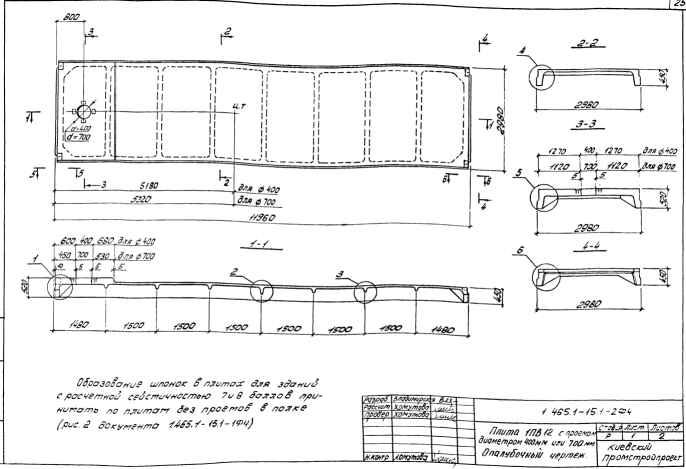
Марка	1103	Наименова	THUE	Kon	Обозначение документа	Macca Mumbi, T	Марка	1703	Наименование	Kan	Обозначение	Масс
กว่าบทы			#0.00	-		12011101,1		-	0.0	_	do kymehma	NAUMЫ,
	/	Каркас	KP22	4	1.465.1-15.4-8	4 1		9	Cemka C5	4	1.465.1-15.4-24	
	2	Cemka	<u>C6</u>	4	-25	1 1		12	Стержень напрягаем			
	3		<u>C7</u>	4	-26]]		<u> </u>	CTH 7	2	JUCM 4, CZEMO 1	
	4	каркас	KP1	2	-1]		/3	Бетон Класса ВЗО, МЗ	2,44		
	5		KP15	1	-4			_	103.111,13 110			
77712-147 <u>¥</u> 1	6		KP11	6	-4	4,8			1712-1ATV 1			
,	7		KP 19	2	-6		1/7/12-1Az TVC 1	12				4,8
	8	Сетка	C1	1	-22				CTH14	2	JUCM4, CXEMO!	
	9		C 4	4	-24							
	10	Изделие заклад	HOE MH 1-1	2	- 32				1703.13, 10, 11			
	11		MH1-2	2	-32	7			10 1ΠΓ12-1AT ¥ 1			
	12	Стержень на	DOSEGEM.			1		4	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	_
	-	CTHS	<u></u>	2	AUCM4, CXEMQ1	1		5	KP16	1	- 4	_
	13	Бетон Класса	820 M3	244		1	111512-24-NC A	6	KP 12	6	-4	4,8
		1703. 13, 10,		7.,			_	7	KP20	2	-6	_
	\vdash	10 1 NF12 - 1AT		_		1		8	Cemka C2	1	-22	_
	4	Каркас		2	1.465.1-15.4 - 1	1		9	C 5	4	-24	1
	5	7.47	KP 16	1	-4	1		/2	Стержень напряваем.			_
7/12-2A, V	6		KP12	6	-4	4,8			CTH 15	2		4
1172 ZAPY 1	7		KP20	2	-6	1 "		13	Bemon KAACCA 822,5	2,44	лист4, Схема 1	
	8	Сетка	C2	1	-22	1			103.13, 10,11			1
	9	CEITING	<u>C5</u>	4	- 24	1			no 17512 - 1ATY 1]
		Cmonarous um		7	-2/	1		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
	12	Стержень нап	DAEGETA.	2	JUCM4, CXEMQ 1	1	17712-3ATIVE A	5	KP16	1	- 4	4,8
	-		0 - 0 - 3		VICETIA 1	1		6	KP 12	6	-4	_
	13	Бетон Класса		344		 		7	KP20	2	-6	1
		1703.13, 10, 11				1		8	Cemka C3	1	- 22	_
	_	1712-1ATY			11 - 1 - 1	1		9	C5	4	- 24	
	4	Kapkac	KP2	2	1.465.1-15.4-1	1,0						
7/12-34,¥ 1	5		KP16	1	-4	4,8	<u></u>		<u> </u>			
	6		KP12	6	-4	4						V
	7		KP 20	2	-6	4			1.	465.	1-15.1-1	7
	8	Сетка	CZ	1	-22						24035 - 02 23	

RODAUCE U DOMO BROW, UHSM

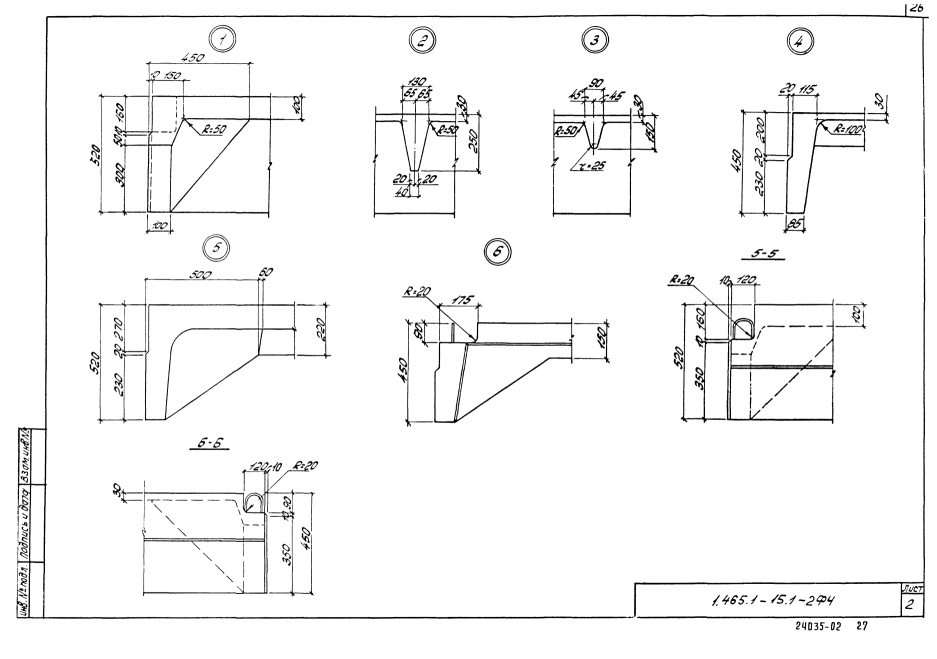
Марка	1103	Наименование	KOJ	Обозначение документа	Масса плиты, т	Марка плиты	/103	Наименование	Kan	Обозначение до кумента	Масса плиты, т
713/0/1/8/	12	Стержень напрягае	in l	00000	 			1703. 14, 811, 13			
	12	CTH 16	2	лист 4, схема 3	1	1		10 11112 - 1ATV 1			
	/3	SEMOH KARCCA 825,			1		5	Kapkac KP 14	1	1.465.1-15.4-4	
	/3	1703. 1 11, 13	777			1717 12-1A118 A	6	KP10	6	-4	4,8
		103.117,13 10 1ΠΓ12 - 1A TĪΛ		<u> </u>	1	, <u></u>	7	KP 18	2	-6	
1000 JAWA	12	Стержень напрягае	M.		4.8		12	Стержень напрягаем.			
17772-1A <u>ī</u> yA		CTH19	2	JUCM 4, CXEMO 1	1 "			CTH 20	2	JUCM 4, CXEMO 1	-
		1703.13, 9 11	_					1703. 111	-		
		10 11112-1ATY1						ΛΟ 1ΠΓ12 -1ATY Λ			1
	4	Kapkac KPZ	? 2	1.465.1-15.4-1		1/1/12-2AIII8 A	12	Стержень напрягаем.			4,8
	5	KP10	5 1	-4				CTH21	2	JUCM 4, CXEMQ 1	
INT12-ZAIVA	6	KP1	2 6	-4	4,8		13	Бетон класса В22,5,М3	2,44		
_	7	KP2	0 2	-6				1703. 13, 10, 11			_
	8	Cemka C2	1	-22				10 1ΠΓ12-1ATV Λ			1
	12	Стержень напрягае	?M.				4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	
		CTH17	4	JUCM4, CXEMQ 4	1 1		5	KP 16	1	-4	1 40
	13	Бетон класса В 22,5	M3 2,44	/		177712-3A II 8 A	6	KP12	6	-4	4,8
		1703.13, 10, 11				_	7	KP 20	2	-6	1
		DO 10Γ12-1A7 <u>Γ</u> Λ					8	Cemka C2	1	-22	_
	4	Каркас КР 2		1.465.1-15.4-1			9	C 5	4	-24	
_	5	KP16		-4]		12	Стержень напрягаем.			
INTIZ- 3AIVA	6	KPI		-4	4,8			CTH22	2	лист4,схема 3	
	7	KP20		-6			13	BEMOH KARCCO B25, M3	241	,	
	8	Cemka C3	1	-22]]			1703. 13, 10,11	777		7
	9	C5	<u>_</u> _	-24				10 11712-1ATV 1	<u> </u>	-	7
1	12	Стержень напрягае	M.	1 Cmar /	1 1	1171-12-4A 1118 A	4	KOPKAC KP2	2	1.465.1-15.4-1	4,8
		CTH 18	4	AUCM 4, CXEMQ 4	1 1		5	KP16	5	1.463.1-13.4-1	1
}	13	Бетон класса В25, М	3 2,44				6	KP12	6	-4	1
	_				1 1				_		- Viuci
ľ					1			1.	465	1-15.1-1	14

Марка плиты	/103 <u>.</u>	Начменование	Кол.	Обозначение до кумента	Масса плиты, т	Марка плиты	1703	наименовани е	Кол	Обозначение документа	Масса плиты, т
	7	каркас кр20	2	1.465.1-15.4-6		177712-38p 1	12	Стержень напрягаем.			4,8
	8	Cemka C3	1	-22				CTH25	28	лист 4, схема 8	1 '
171712-4ATTB1	9	<i>C5</i>	4	- 24	4,8		13	Бетон класса 825, МЗ	2,44		1
	12	Стержень напрягаемый						Поз. 13 по	7''		
		CTH 20		лист 4, схема 5			-	10512 - 1ATV 1			1
1	13	Бетон класса ВЗО, МЗ	2,44				4	KAPKAC KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
		703. 19, 13					5	KP16	1	-4	1
		10 17512 - 1AT T Λ					6	KP12	6	-4	1
	10	Uзделие закладное MH3-1	2	1.465.1-15.4-33		1/7/12-48/0 1	7	KP20	2	-6	4,8
1712-18p 1	11	MH 3-2	2	-33	4,8	11/11/12-70/5/1	8	Cemka C3	1	-22	1 "
//···		Стержень напрягаем]		9	C5	4	-24	1
1		CTH 25	20	JUCM 4, CZEME 6			10	Uзделие закладное MH3-1	2	-33	1
1							11	MH3-2	2	-33	1
		Поз. 1 9 по					12	Стержень напрягаем.			1
		17712-1ATV 1						CTH25	32	лист 4 схема 9	1
	10	Изделие закладное МНЗ-1	2	1.465.1-15.4-33			13	Бетон класса взо, м3	244		7
10172-280 1		MH3-2		- <i>33</i>	48		T	703.13	1		+
'	12	Стержень напрягаемый			1			10 111 12 - 1ATY 1			1
		CTH25	24	JUCM 4, CXEMA 7]		4	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4- 1	1
	13	Бетон класса В22,5,М3	2,44				5	KP 16	1	-4	1
		1703. 13			4		6	KP12	6	-4	1
4		10 1ΠΓ12-1A-V 1			4	177-12-1K7 A	7	KP20	2	-6	4,8
	4	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	_		8	Cemka C3	1	-22	7 "
! [5	KP 16	1	- 4	1 .		9	C5	4	-24	1
117512-38p 1	6	KP 12	6	-4	4,8		10	Изделие закладное МН 5-1	2	-33	1
1 '[7	KP20	2	- 6	1		11	MH 5-2	2	- 33	1
	8	Cemka C2	1	- 22	- 1		12	Стержень напрягаем		33	1
	9	C5	4	-24	1 1			CTH 24	4	JUCM 4, CXEMQ 4	1
	10	<i>Изделие закладное МНЭ-1</i>	2	-33			13	Бетон класса 825, М3	244		1
1 h	11		2	-33]	L			7.7		_
		7,710 2	_					1.	465	5.1-15.1-1	15

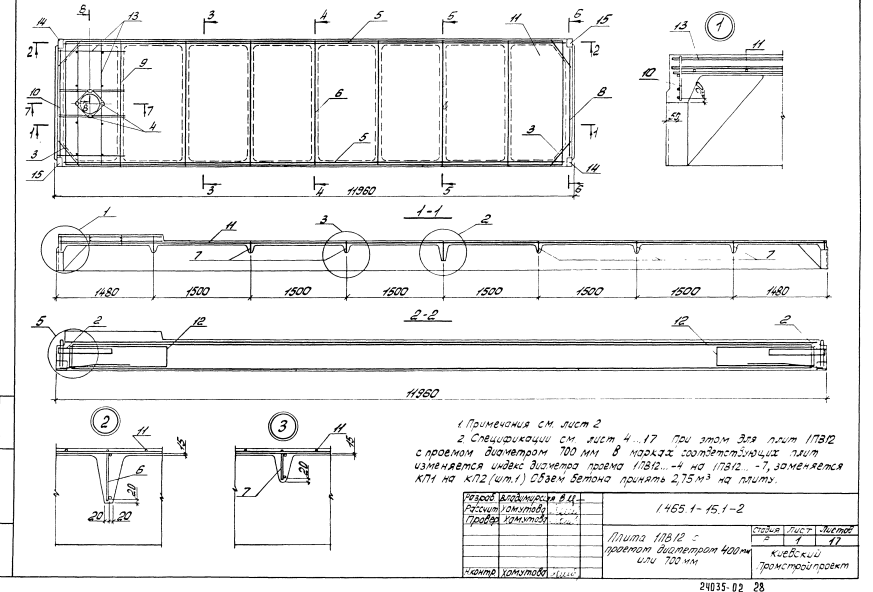
UHB Nenoda TODANCO U DAMO B3OM UNDA



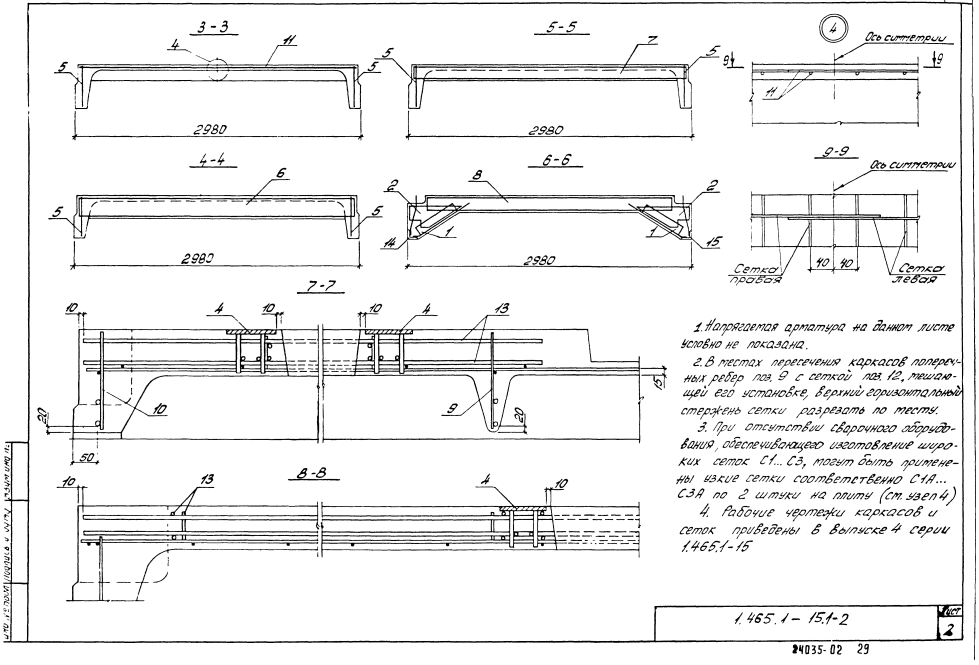
24035-02 26

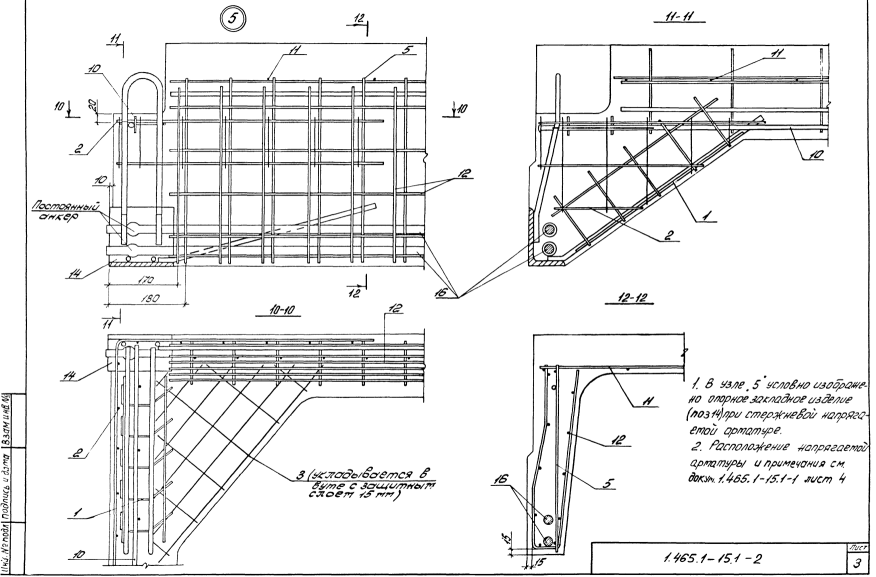












24035-09 30

Марка плиты	1103.	Наименование	Кол	Обозначение документа	Macca naumu, T	Марка плиты	Поз	Нацменование	Kan	Обозначение до кумента	Macca naumu T
	1	Каркас КР 22	4	1.465.1-15.4-8			7	Kapkac KP12	5	1.465.1-15.4-4	
	2	Cemka C6	4	- 25	1		8	KP20	1	-6	1
	3	<i>C7</i>	4	- 26	1		9	KP29	1	-12	-
	4	<i>Изделие закладное</i> МН10	+-	-36			10	KP29A	1	- 13	1
	5	Kapkac KP1	2	-1	1	1/18/2-3A+ <u>V</u> I-4	11	Cemka C2	1	-22	6,9
	6	KP14	1	-4]	ר עוואני צוטייי	12	<i>C5</i>	4	-24	1 5,5
	7	KP 10	5	- 4			16	Стержень напрягаем.			1
	8	KP/8	1	-6				CTH3	2	JUCM 4, CREMA1	1
111812-1ATV-4	9	KP27	1	- 12	6,9		17	Бетон класса 835, М3	2,77		1
	10	KP27A	1	-/3] '			1703. 1 4, 13 15			
	11	Cemka C1	1	-22				10 11812-1ATV - 4			1
	12	C4	4	-24			5	каркас КР2	2	1.465.1-15.4 -2	1
	13	Каркас КП1	1	-19			6	KP17	1	-4	1
	14	Изделие закладное МН2-	+	-32			7	KP13	5	- 4	1
	15	MH2-2	2	- 32		1 <i>ПВ12-4А-<u>ү</u>Т-4</i>	8	KP21	1	-6	6,9
	16	Стержень напрягаем.	_				9	KP30	1	-12	1
		CTH1	2	sucm 4, cxema 1			10	KP30A	1	-13	1
	/7	Бетон класса в 25, м³	377				11	Cemka C3	1	-22	1
		1703. 15, 1115 no	-				12	C5	4	- 24	1
		17812-1AT <u>V</u> -4	_				16	Стержень напрягаем.			
	6	Kapkac KP 15	1	1.465.1-15.4 - 4				CTH4	2	JUCM 4, CIEMO 1	7
	7_	KP 11	5	-4	1		17	Бетон класса В 35, М 3	2,77		1
171812-2AT <u>V</u> I- 4	8	KP19	1	-6	6.9		Π	NO3.15, 11 15,17			1
,,_,,	9	KP28	1	-/2] ′			NO 1/1812 - 1ATVI - 4			7
	10	KP28A	1	-13			6	KAPKAC KP15	1	1.465.1-15.4-4	1
	16	Стержень напрягаем.	_			171812-1ATV · 4	7	KP11	5	- 4	6,9
	_	CTH2	2	Jucm4, czema 1	1	110/2-1AT <u>1</u> · 4	8	KP19	1	-6	7
	17	Бетон класса В 30, М	2,77				9	KP28	1	-12	1
		ПОЗ. 1 4 , 13 15	ـ		_						7
(881) 21 W 1		no 11812 - 1ATVI - 4	-		1						
1 <i>ПВ12-3А<u>т</u></i> 11 - 4	5	Kapkac KP2 KP16	2	1.465.1-15.4 - 1	6,9	Примечания см. Л	UCM	1.17	465	1-15.1-2	4
				<u> </u>						211035 0.0	

Марка плиты	1103	Наименование	кол	Обозначение документа	Macca naumu, T	Марка плиты	/103	Нацменование	Kan	Обозначение Во кумента	Масса
	10	Kapkac KP 28A	1	1.465.1-15.4-13			7	KOPKOC KP 12	5	1.465.1-15.4-4	1
111812-14TV-4	16	Стержень напрягаем.			6,9		8	KP 20	1	-6	1
		CTH5	2	JUCM4, CZEMO 1]		9	KP29	1	-12	1
							10	KP29A	1	-/3	1
	_	1703.15, 1115, 17]	117812-4A-V-4	11	Cemka C2	1	-22	6.9
		no 1 11812 - 1 At <u>V</u> I - 4]		12	C5	4	-24	1
	6	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4 -4] [16	Стержень напрягаем.			1
	7	KP11	5	-4	1 1		L_	CTH6	2	JUCM 4, CXEMO 1	1
1/7812-2AT 4	8	KP19	1	-6	6,9		17	Бетон класса в 35, м3	277		1
	9	KP28	1	-12]			1703.14; 1315			
	10	KP28A	1	-/3]			no 17812 - 147 VI - 4			7
	16	Стержень напрягаем.					5	Kapkac KP9	2	1.465.1-15.4-3	1
		CTH6	2	JUCM4, CXEMA 1]		6	KP 17	1	-4	1
							7	KP 13	5	-4	1
		1703.14, 1315 no	1]		8	KP21	1	-6	1
		1NB12-1A7 <u>V</u> I-4				1/1812-5A- <u>Y</u> -4	9	KP30	1	-12	6,9
	5	Kapkac KP8	2	1.465.1-15.4 - 3			10	KP30A	1	-13	7
	6	KP16	1	-4	1		11	Cemko C3	1	-22	1
	7	KP12	5	-4	1		12	C5	4	-24	7
	8	KP20	1	- 6	1		16	Стержень напрягаем.			
//78/2-3A.V- 4	9	KP29	1	-12	6,9		L	CTH7	2	лист 4 схема 1]
mor-one y	10	KP29A	1	-13] ′		17	Бетон класса 835,м3	2,77		1
	11	Cemka C2	1	-22	1			1703.14, 13 15			
	12	C5	4	-24	1			no 1/1812-1 ATVI-4			1
	16	Стержень напрягаем.			1		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	
		CTHS	2	JUCM 4, CZEMO 1	1	1/7812-6ATF 4	6	KP17	1	-4	6,9
	17	Бетон класса ВЗО; KF	277		1		7	KP13	5	-4] ′
		1703 1 4, 13 15 no					8	KP21	1	- 6	
		1/1812 - 1AT <u>V</u> I - 4	T		1		9	KP30	1	-12	
1/7812-44.7- 4	5	Kapkac KP8	2	1.465.1-15.4-3	6,9						
	6	KP16	1	-4]			1.	465	.1-15.1-2	5
					اـــــا					20075 72 72	

Марка плиты	1103.	Наименование	Kan	Обозначение документа	Macca naumu, T	Марка плиты	Поз	Нацменование	Kan	Обозначение Во кумента	Macca
	10	Каркас КРЗОА	1	1.465.1-15.4-13			16	Стержень напрягаем.	+-	55 X JINE HING	naumbl
	11	Cemka C3	1	-22	1	1/18/2-3A-NC-4		CTH15	2	JUCM 4, CXEMQ 1	4
117812-6A _L V-4	12	C5	4	-24	6,9		17	Бетон класса В 30; м3	2,77		-
-	16	Стержень напрягаем.			1 1			1703 14, 1315 no	1-//-		+
		CTH8	2	лист 4 схема 3	1	1		111812-14-11-4	1		-
	17	BEMOH KARCCA B35, M3	277				5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
		1703 115 no 117812-14-1					6	KP16	1	-4	1
1/1812-1ATTNC-4	16	Стержень напрягаем.	T		6,9		7	KP12	5	-4	1
_		CTH 14	2	AUCM 4, CXEMQ 1	1 '	171812-4A-TVC-4	8	KP20	1	-6	6,9
	17	бетон класса В 22,5; М	,	·			9	KP29	1	- 12	7 5,3
		1703.14, 11 15,17	T				10	KP 29 A	1	-13	7
	Г	no 1/1812 - 1AT VI - 4			1		11	Cemka CZ	1	-22	7
	5	Kapkac KP6	2	1.465.1-15.4-2	1		12	C5	4	-24	
	6	KP15	17	-4	1		16	Стержень напрягаем.			
	7	KPH	5	-4	1			CTH 16	2	JUCM 4, CXEMA 3	
//18/2-2A+TVC- 4	8	KP19	17	-6	6,9		17	Бетон класса 830, М3	2,77	7	
IIIDIZ ZA <u>JI</u> IC 7	9	KP28	1	-12] '		_	1703.14, 1315 no			4
	10	KP28A	1	-13				1/1812-1AT <u>V</u> -4	ᆚ		4
	16	Стержень напрягаем.	T				5	Каркас КР7	2	1.465.1-15.4-3	4
	\vdash	CTH14	2	SUCM 4, CIENO 1			6	KP17	1	-4	4
	\vdash		T	·			1	KP13	5	- 4	1 00
		1703. 1 4 , 13 15 no	T]	117812-5A7_TVC-4	8	KP 21	1	-6	5,9
		17812-1A+VI-4					9	KP30	1	-12	-
	5	KAPKAC KPE	2	1.465.1-15.4-2			10	KP30	1	-13	
	6	KP16	1	-4			11	Cemka C3	1	- 22	-
	7	KP12	5	-4]		12	C5	4	-24	-
10012-21 NC-1	8	KP20	1	-6	6,9		16	Стержень напрягаем.	<u> </u>		-
117812-34+ <u>1</u> TC-4	9	KP29	17	-12]		<u></u>	CTH 16	2	лист 4, схема 3	-
	10	KP29	1	- 13	7 l		17	Бетон класса ВЗБ, МЗ	2,77	<u>'</u>	
	11	Cemka C2	1	-22	1						- David
	12	C5	4	- 24	1				465	1-15.1-2	6
			 		1				703	. 1 - 15.1 -2	

UNO. Necodal Rodouce u dana Badh. UHUM

Марка плиты	1103	Наименование	КОЛ	Обозначение Вокумента	Macca nnumu, T	Марка плиты	Поз	Нацменование	Kan	Обозначение до кумента	Масса плиты, 1
		No3. 1 15 no					6	Kapkac KP17	1	1.465.1-15.4-4	
_		1 17812 - 1ATVT-4				ļ	7	KP13	5	-4	7
111812-1AIV-4	16	Стержень напрягаем			6,9		8	KP21	1	-6	7
		CTH 19	2	JUCM 4, CXEMQ 1	7 1		9	KP30	1	-12	7
	17	Бетон класса В 22,5; м3	2,77		1	171812-4ATV-4	10	KP30A	1	-13	6,9
		1703. 1 4, 11 15,17				, <u></u>	11	Cemka C3	1	-22	7 '
		no 1Π812-1ATVI-4]		12	C5	4	-24	7
	5	каркас КР5	2	1.465.1-15.4-2	1		16	Стержень напрягаем			7
	6	KP15	1	-4	7			CTH19	4	AUCM 4, CXEMQ 5	1
	7	KP11	5	-4	7		17	Бетон класса вз5, м3	2,77		
117812-2ATV-4	8	KP 19	1	-6	6,9			Поз. 1 15 по	1		
-	9	KP28	1	-/2	1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
	10	KP28A	1	-13	1	111812-141118-4	16	Стержень напрягаем.			6,9
	16	Стержень напрягаем.			1			CTH 20	2	SUCM 4, CXEMO 1	7 ′
		CTH19	2	Jucm 4, cxema 1	1		17	Бетон класса 822,5;M3	277		
					1			1703.15, 1115, 17	1		
		1703.14, 1315						no 10812 - 1AT VI-4			
		no 1ΠΒ12-1ATVI-4			1		6	Kapkac KP15	1	1.465.1 -15.4-4	
	5	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	1		7	KP11	5	-4	7
	6	KP 16	1	-4	7 1	117812-2ATT18-4	8	KP 19	1	-6	6,9
	7	KP 12	5	-4	1	,	9	KP28	1	-12	7 ′
/DD/2 24TT /	8	KP 20	1	-6	1		10	KP28A	1	-13	7
1NB12-3A <u>IV</u> -4	9	KP29	1	-12	6,9		15	Стержень напрягаем.			
	10	KP29A	1	-13	7 '			CTH21	2	JUCM 4, CXEMO 1	7
	11	Cemka C2	1	-22	1 1						
	12	C5	4	-24	1			1703.14, 11 15,17			
	16	Стержень напрягаем			1			10111812 - 1AT VI -4			7 00
		CTH 18	4	JUCM 4, CZEMO 4	1	1ΠΒ12-3A <u>II</u> B- 4	5	KAPKAC KP3	2	1.465.1-15.4-2	6,9
	17		2,77		1	l	6	KP15	1	-4	
		1703.14; 1315	1		+		1	L		·	
117812-4A <u>ī</u> v-4		no 111812 - 1AT VI - 4			60						Jiuc
	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	6,9			/.	465	1-15.1-2	7

Марка плиты	1103	Наимено	вание	кол	Обозначение документа	Масса плиты, т	Марка	/103		Кал	Обозначение до кумента	Масс
	7	Kapkac	KP 11	5	1.465 . 1 - 15.4 - 4				103. 1 4,13 15	L		in umb
	8		KP19	1	-6	1		L	no 1Π812 - 14+ <u>V</u> I-4			4
/NB12-3A <u>II</u> 18-4	9		KP 28	1	-12	6,9		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10		KP28A	1	-13	1 /]	6	KP 16	1	-4	4
	16	Стержень	напрягаем.			1		7	KP 12	5	-4	-
		CTH21		2	JUCM 4, CREMO 1	1		8	KP 20	1	-6	-
						1	111B12-6AT[8-4	9	KP29	1	-12	60
		1703.15,13	315,17				-	10	KP29A	1	-13	6,9
		no 111812	- 1ATVI - 4	1		1		11	Cemka C2	1	-22	-
	6	Kapkac	KP 15	1	1.465.1-15.4 - 4	1		12	C5	4	-24	-
	7		KP 11	5	-4	1	1	16	Стержень напрягаем.		2.7	-
	8		KP 19	1	-6	1			CTH23	2	sucm 4 cxema 3	-
111B12-4ATT8-4	9		KP 28	1	-/2	6,9		17	Бетон класса вз5, м3	277	7	-
	10		KP28A	1	-13	1 %		Π	103.14, 1315	7		+
	11	Cemka	C2	1	-22	1		Г	10 111812-1ATVI-4	 		-
	12		C5	4	-24	1		5	каркас кР2	2	1.465.1-15.4-1	4
	16	Стержень н	MADSERGIDA	\vdash	27	1		6	KP17	1		-
		CTH22		2	JUCM4, CXEMQ 3	1		7	KP13	5	-4	4
				-	7	1	111812-1A <u>#</u> 8-4	8	KP21	1		٠. ا
		1703.14,	1315	1		+	אריים וואריים	9	KP30	1	-6	6,9
		no 1/18/2 - 1	'ATVI-4	\vdash		-		10	KP30A	1	-12	4
	5	Kapkac	KP2	2	1.465,1-15,4 - 1	1		11	Cemka C3	7	-13	-
	6		KP16	1	-4	1		12	C5	4	-22	-{
	7		KP12	5	-4	-		15			-24	4
1ПВ12-5A <u>П</u> 18-4	8		KP20	7	-6	6,9		100	CTH 21	-	4 cmat = 5	4
,,,, 0 ,, 0,, <u>an</u> ,	9		KP29	7		1 %		17	Бетон класса взя, мз	14	sucm 4, cxema 5	4
	10		KP29A	1	-12	-		۳	0201 11.14004 003, 143	2,77		4
	11	Cemka	CZ	1	-/3	-		H		-		4
	12		C 5	4	- 22	-		\vdash		<u> </u>		4
		Стержень но		17	-24	-	L		L	<u></u>	l	
		CTH20		1/4	much to a	4						
	12	Бетон класс	a 830 M2	7	лист 4, схема 5					465	1-15.1-2	1/2
		20.7077 710/000	200,1173	477		1				703	, 7 - 73.7 - 2	8

Марка плиты	/103.	Наименование	Kon	Обозначение документа	Macca nnumu, T	Марка плиты	/103	Наименование	Kan	Обозначение	Macco
		ПОЗ. 1 4 _, 13 15						1703, 14, 13 no 17812-14-17-	4	BOKYMEHMA	NAUMAL
		no 111812-1A+VI-4			1		5	Kapkac KP 2	2	1/100 1 15	
	5	каркас КР 4	2	1.465.1-15.4-2	1		6	KP 16	-	1.465.1-15.4-1	1
	6	KP 17	1	-4	1 1		7	KP12	5	-4]
	7	KP13	5	-4	1 1		8	KP 20	1	-4	
171812-8ATT8-4	8	KP21	1	-6	6,9		9	KP29	1	-6]
,	9	KP30	1	-12	1 1	1/1812-380-4	10	KP29A	1	-12	
	10	KP30	1	-13	1		11	Cemra C2	1	-/3	6,9
	11	Cemka C3	1	-22	1		12	<i>C5</i>	4	-22	-
İ	12	C5	4	-24	1		14	Uзделие закладное МН 4-1	2	-24	4
	16	Стержень напрягаем.			1		15	MH 4-2	2	- 33 - 33	4
		CTH23	2	Aucm 4, cxema 3	1		16	Стержень напрягаем.		-33	4
	17	Бетон класса в 40, м3	一	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1			CTH25	28	JUCM 4 CXEMO 8	4
		1703. 1 13 no 11812-14	1-4		1		17	Бетон класса взо, мз			-
	14	Изделие закладное МН4-1	<u> </u>	1.465.1-15.4-33	1			1703. 14. 13 NO	7,,,		+
1/1812-18p-4	15	MH4-2	2	- 33	1			1/7812 - 1A+VI - 4	1		-
11012 10/0 4	16	Стержень напрягаем.	T		6,9		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -1	-
		CTH 25	20	AUCM 4, CXEMQ 6	1		6	KP16	1	-4	-
	17	Бетон класса 822,5 _, М ³	277				7	KP12	5	-4	1
		1703. 15, 1113, 17	1				8	KP 20	1	-6	1
		10 11B12-1ATYT-4	1		1	17812-48p-4	9	KP29	1	-12	6,9
	6	Kapkac KP 15	1	1.465.1-15.4-4	1		10	KP29A	1	-/3	1 5
	7	KP 11	5	-4	1 1		11	Cemka C2	1	-22	1
1/7812-28p•4	8	KP19	1	-6	6,9		12	C5	4	-24	1
,	9	KP28	1	-12] '		14	UBBEAUE BOKABBHOE MH4-1	2	-33	1
	10	KP28A	1	-13	1		15	MH4-2	2	-33	
	14	UBBEAUE BOKAGBHOEMH4-1	2	- 33	7		16	Стержень напрягаем.			
	15	MH4-2	2	- 33]		<u></u>	CTH 25	32	JUCM 4, CXEMO 9	
	16	Стержень напрягаем.					17	Бетон класса взо, мз	3,77		
		CTH25	24	лист 4, схема 7]						
			L]			1.	465	1-15.1-2	

HODONILS U OGMO BESOM UNGA

211035-02 27

Марка плиты	103	Наименование	/	Kan.	Обозначение документа	Масса плиты,	Марка плуты	<i>[103</i>]	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Macca naumoi
		1703. 14, 13				· -		16	Стерфень напрягаем.			7
		no 1 11812 - 1 Ar VI -4							CTH9	2	JUCM 4, CZEMO 2	6,9
	5	Kapkac K.	ρ2	2	1.465.1-15.4-1			17	Бетон класса 822,5 М	2.77		1 75
	6	KP	17	1	-4				1703.15; 1115			
	7	KP	13	5	-4				no 17812-14, ₹CK- 4H			1
	8	KP	21	1	-6			6	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4 -4	1
111812-287-4	9	KP	30	1	-/2	6,9		7	KP11	5	-4	1
	10	KP.	30 A	1	-13		1/1812-24+\(\overline{V}CK-4H		KP19	1	-6	6,9
	11	Cemka C3		1	-22			9	KP28	1	-12	1 '
	12	CE	5	4	-24			10	KP28A	1	-/3	1
	14	Изделие закладное	MHG-1	2	- 33			16	Стержень напрягое	7.		7
	15	Л	1H6-2	2	-33	1			CTH10	2	JUCM 4, CXEMO 2]
	16	Стержень напряга	eM.			1		17	Бетон Класса В25м	3 277		
		CTH24		6	JUCM 4, CXEMQ 13			_	1703.14,11,1315	L		_
	17	Бетон класса в 4	0,M3	2,77	•				10 111812-14 TCK-4 H			
	1	Kapkac KP	22	4	1.465,1-15,4-8	1		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	4
	2	Cemka Co	5	4	-25			6	KP16	1	-4	4
	3	C	7	4	-26	1		7	KP12	5	-4	4
	4	UBBETUE BOKTOBHOE	MHIU	4	-36	1	1ЛВ12-34 ₋ VCK-4 H	9	KP20	1	-6	6,9
	5	Kapkac K	PI	2	-1	1	111012 ANTECX-711	10	KP29	1	-12	10,5
	6	K.	P14	1	-4	1		<u> </u>	KP29/	_	-13	4
	7	KP	10	5	-4	-		12	Cemka C5	4	-24	-
1/1812-14 t¥CK-4H	8	K	018	1	-6	6,9		16	Стержень напрягаем			-
	9		27	1	-/2	1		17		2	SUCM 4, CZEMA 2	
	10		274	1	-13	-	 	1'	Demon Kildeed 830	9 2,77	7	+
	11	Cemka C3		1	-22	4		-	703. 14, 11, 1315		-	\dashv
	12	CA		4	-24	4	1ЛВ12-4А- <u>Й</u> СК - 4 Н	5	10 1ΠΒ12 - 1Ατ <u>Ψ</u> CK - 4 H Καρκας ΚΡ2	_	1/1651 151	6,
	13	Kapkac KI		1	-19	-		6	KOPKOC KP2	2	1.465.1-15.4-1	一 ′
	14	Изделие закладное			-33	-	L		1 AP17	1	-4	
	15	MA	42-2	2	-33				1.46	5.1	- 15.1-2	
					<u> </u>	<u></u>					24035-02 39	

24035-02 38

Марка плиты	103	Наименова	HUE	Kan.	Обозначение документа	Масса плиты, т	Марка плуты	<i>1703</i> .		Кал.	Обозначение документа	Macca
	7	Каркас	KP/3	5	1.465.1-15.4-4			16	Стержень напрягаем			
Ī	8		KP21	1	-6				CTH 18	4	JUCM 4, CZEMO 4	1
 	9		KP30	1	-12			17	Бетон к ласса В 30 м3	2,77		1
1/1812-4A .V CK-4H	10		KP30A	1	-13	6,9			1703. 1 4, 11, 13 15			
	12	Сетка	C 5	4	-24] '			10 1Π812-1A+ <u>V</u> CK-4 H			1
	16	Стержень на	nparaem.					5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
		CTH 12		2	лист 4, сжема 3			6	KP17	1	-4	1
	17	Бетон класс	a 835, M3	2,77		l		7	KP 13	5	7	1
		703.115,1					111812-4A <u>I</u> V-4H	8	KP21	1	-6	1
_		DO 10812-14]	17812-44 N- 4 A	9	KP30	1	-/2	6,9
1NB12-1AIV-4H	16	Стержень на	прягаем.			6,9		10	KP30A	1	-13	1
IN812-1419- 4 N		CTH 19		2	лист4, сжемо 1			12	Cemka C5	4	-24	1
		1103.15, 11	115]	16	Стержень напрягаем.			1
		no 17812-1AT]		L	C7H19	4	лист4 схема 5	1
	6	Kapkac	KP15	1	1.465.1-15.4 -4			17	Бетон класса вз5,м3	2,77		1
	7		KP11	5	-4]	1 1		1703.15,1115			
1/1812-2A <u>IV</u> -4H	8		KP 19	1	-6	6,9			no 11812 - 147 ₹CK-4 H			1
1/1812-2A[V- 4 1	9		KP28	1	-/2	0,3		6	Каркас КР15	1	1.465.1-15.4-4	1
	10		KP28A	1	-13]		7	KP 11	5	-4	1
	16	Стержень но	ппрягаем.				111812-1A <u>TI</u> 18-4H	8	KP19	1	-6	100
		CTH17		4	JUCM 4, CXEMO 4	1	17812-1AIII8-4 7	9	KP 28	1	-12	6,9
1	17	Бетон клас	CCA 825, M3	2,77		1 _		10	KP28A	1	-13	1
		1703.14,11	,1315				1	16	Стержень напрягаем,			1
		10 10812-1A	VCK-4 H]			CTH21	2	JUCM 4, CZEMO 1	1
1	5	Каркас	KP2	2	1.465.1-15.4-1			17	Бетон класса 825, м3	2,77		1
}	8		KP 16	1	-4	1			ПОЗ. 1 4, 11, 13 15			
10812-3AN- 4H	7		KP12	5	-4]	17812-2A1118-4H		17.812-14-¥CK-4 H	<u> </u>		1
171812-3AIV-47	8		KP20	1	-6	6,9	17812-2A[1]8-411	5	Kapkac KP2	2	1.465, 1-15,4-4	6,9
1	9		KP29	1	-/2	1		6	KP16	1	-4	1 ′
	10		KP29A	1	-13	7						<u> </u>
	12	Cemka	C 5	4	-24	-			1.465	.1	- 15.1 -2	Лист 12

24035-02 39

Марка П плиты	703.	Наименован	ue 💮	Kan.	Обозначение документа	Масса плиты, Т	Марка плиты	<i>[703</i> .	Нацменова	нче	Кол.	Обозначение документа	Macca nnumb T
	7	Каркас	KP 12	5	1.465.1-15.4-4				1703.14,11,1	3 15			1
	8	,	KP20	1	-6	1 1			10 111B12-1A+\(\bar{Y}\)	K-4H]
i T	9	A	KP29	1	-/2	1 1		5	Kapkac	KP2	2	1.465.1-15.4-1	
17812-24\#8-4 H	10	K	CP29A	1	-13	6,9		6		KP17	1	-4	1
171812-24118-411	12	Cemka (55	4	-24	1 "		7		KP13	5	-4]
	16	Стержень напр	DAZQEM.			1 1	1/1812-5A1118-4H	8		KP21	1	-6]
1 [CTH22		2	JUCM 4, CIEMO 3	1	10812-5AM8-40	9		KP30	1	-12	6,9
	17	Бетон класса	825, M3	2,77		1]	111612-3A <u>I</u> II P - 9 III	10		KP30A		~13	1
		1703.14, 11, 13.	15					12	Cemka	C 5	4	-24	1
1 [no 11812-1A7▼C	K-4H]		16	Стержень наг	рягаем			1
1 [5	Каркас	KP2	2	1.465.1-15.4-1	1			CTH21		4	лист 4, схема 5	1
1	6		KP16	1	-4	1		17	Бетон Класс	a 835,M3	2,77		1
1 [7		KP12	5	-4	1 1		1	Каркас	KP22	4	1.465.1-15.4-8	
171812-34 <u>11</u> 18-4 H	8		KP 20	1	-6	6,9		2	Cemka	C6	4	-25	1
111812-341 <u>11</u> 8-4 11	9		KP29	1	-12	7 % 7		3	Cemka	C 7	4	-26	1
1 1	10		KP29A	1	-13]		4	Изделие заклад	HOE MHID	4	- 36	1
1 1	12	Cemka	C5	4	-24]		5	Каркас	KPI	2	-1	┨
1 1	16	Стерусень напр	ьягаем.					6	1	KP15	1	-4	1
1		CTH20		4	JUCM4, CXEMA 1	1		7		KP 11	5	-4	1
	17	Бетон КЛОССО	830, M3	2,77				8		KP19	1	-6	1
		1703.14,11,13	1 15				1/1812-14-71-4	9		KP 28	1	-12	5,4
1 1		10 111812 - 1AT_V	CK-4 H			1		10		KP28A	1	-13	-
1	5	Каркас	KP2	2	1.465.1-15.4-1	1		11	Cemka	CI	1	- 22	┨
1	6		KP17	1	-4			12		C4	4	- 24	1
-	7		KP13	5	-4]		13	Каркас	K/71	1	- 19	4
111812-4A118-4H			KP21	1	-6	6,9		14	Изделие закладн	oe MHI-1	2	-32	-
171812-4A118-47	9		KP30	1	-12] 0,5		15		MH1-2	2	-32	-
	10		KP30A	1	-13							-32	-{
_	12	Cemka	C5	4	-24								-
	16	Стержень нап	рягаем.	L_					<u></u>				L
		CTH23		2	JUCM4, CXEMQ3					11100	. ,	15.1	Juc.
	17	Бетон классо	B35, M3	2,77						1.405	. 1	- 15.1 - 2	13

Марка плиты	1103	Наименование	/	Kan.	Обозначение документа	Масса плиты, Т	Марка плуты	<i>1703</i> .			Кол.	Oboshayehue Bokymehma	Macc
	16	Стерусень напрягае	M	+					1703.115,17	no			1
Π812-1Α _Τ ΨΛ-4		CTH5		2	JUCM 4, CXEMQ 1	5,4			1/7812 - 1AT <u>V</u> 1				۱.
	17	Бетон класса вг			7	1 '	1/1812-1A+ <u>I</u> VCA-4	16	Стержень напря	гаемый] 5,4
		ПОЗ. I 4, 13 15							CTH14		2	лист 4, схема 1.	1
		10 111812-1ATIA-4	, +	\dashv		1 1		_					
	5	Kapkac KP2		2	1.465.1-15.4-1	1 1		_	1703.14, 13				4
	6	KPI		7	-4	1			10 1ΠΒ12-1AT <u>¥</u> Λ				4
	7	KP		5	-4	1 1		5	Каркас	KP2	2	1.465,1-15.4-1	4
7812-2A <u>7¥</u> 1-4	8	KP		1	-6	5.4		6		KP16	1	-4	4
10.2 2.1211 7	9	KPZ		7	-12	1′ 1	1/1812-24- <u>1</u> VCA-4	7	 	KP12	5	-4	ہے ا
	10	KP2		1	-13	1	111612-271114111	<u> </u>		KP20	1	-6	5,4
	11	Cemka C2	+	1	-22	1]		9		KP29 KP29A	1	-/2	-{
	12	C5		4	- 24	1		11		C2	1	-/3 -22	-
<u></u>	16	Стержень напряго		-		1		-	Сетка	<u>C5</u>	4		-
	Г	CTHE		2	JUCM 4 CXEMO 1	1		12	Стержень напря		7	-24	-
	17	Бетон класса 82	25M3	2,77				10	CTH15		2	NUCM 4. CXEMO 1	1
		1703.14, 1315						17	Бетон класса	8225:M3		100117, 020110 7	1
		10 11812 - 1ATIA						 	1703. 1 4, 13		7.7		+
	5		P2	2	1.465,1-15,4-1			<u></u>	10 1/18/2-1AT		-		1
	6		16	1	-4			5	Kapkac	KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
	7	K	012	5	-4		ł	6	111,511.45	KP16	1	-4	1
111812-3A+V1-4	8	K/	020	1	-6	5,4		7		KP12	5	-4	1
	9	KF	29	1	-12		Tree-4	18		KP20	1	-6	5,
	10	KA	29A	1	-13	_	111B12-3A+IVCA-4	9		KP29	1	-12	7
	11	Cemka CZ		1	- 22	4 !	l	10		KP29A	1	-13	7
	12	CE		4	-24	4		11	CEMKO	<i>C3</i>	1	-22	
	16	1	rem.			4		12		C5	4	-24	
	-	CTH7		2	JUCM 4, CXEMO 1	4							
	17	Бетон классо вз	0, M3	377		 							
						1				1.465	.1.	- 15.1-2	
						1						24035-02 41	

1				0.6	1						1
Марка плиты	1703	Наименование	Kan	Обозначенце документа	Масса плиты,	Марка плиты	<i>1703</i> .	Нацменованце	Кол.	Обозначение Вокумента	Масса
_	16	Стержень напрягаемый					16	Стержень напрягаем.			
111812-3A+ <u>17</u> CA-4		CTH16	2	JUCM 4, CXEMO 3	5,4			CTH 18	4	лист4, схема 4	1
	17	Бетон класса В25,м3	2,77		1 ′		17	Бетон класса 825; м3	2,77		1
		ПОЗ. 1 15 _, 17						1703.15, 1115, 17			
1/1812-1A <u>I</u> VA-4		ho 1Π812-1A+ <u>Ψ</u> Λ-4			1			10 10812-1AT <u>Ψ</u> 1-4			1
וווווו אווווון	16	Стеронсень напрягаем.			5,4		6	каркас кр14	1	1.465.1-15.4-4	1
		CTH19	2	JUCM4, CXEMO 1	1		7	KP10	5	-4]
					1	1/1812-1A <u>II</u> 181-4	8	KP18	1	-6	5,4
		1703.14, 1315					9	KP27	1	-12	
		10 111812 - 1ATV1-4			1		10	KP27A	1	-/3]
	5	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	1		16	Стержень напрягаем.			1
	6	KP16	1	-4	1			CTH20	2	Jucm 4, cxeMa1	1
	7	KP12	5	-4	7						
1/1812-2A_TVA-4	8	KP20	1	-6	5,4	'		1703. I 15	<u> </u>		4
	9	KP 29	1	-/2	7	1/1B12-2A1181-4	<u> </u>	no 11812-1A-111-4			1
	10	KP29A	1	-13	1	1//812-24111071-4	16	Стержень напрягаем.			5,4
	11	Cemka C2	1	-22			ļ	CTH21	2	JUCM4, CXEMO!	-
	12	<i>C5</i>	4	-24	7		17	Бетон Класса В22,5,М	2,77		
	16	Стержень напрягаем.			1			103 14, 1315			-
		CTH17	4	JUCM4, CXEMO 4	1			10 111812-1ATI1-4	_		-
	17	Бетон класса 822,5;М	2,77		1		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	-
		1703.14, 1315					6	KP16	1	-4	ار ا
		10 111812-1ATI1-4			1	1/1812-3A <u>T</u> II8A-4	7	KP12	5	-4	5,4
	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1		8	KP20	1	-6	1
-	6	KP 16	1	-4	7		9	KP 29	1	-12	1
	7	KP12	5	-4	1		10	KP29A	1	-/3	┨
10812-3A_1VA-4	8	KP20	1	-6	5,4		#	Cemka C2	1	-22	1
	9	KP 29	1	-12	7		12	C5	4	-24	1
_	10	KP29A	1	-13	1			<u> </u>	<u> </u>		
	11	Cemka C3	1	-22							Juch
	12	C5	4	-24]	1		1.465	.1 -	- 15.1 -2	15
1	1_									24035-02 49	

Марка плиты	1703	Наименование	Kan	Oboshqyehue Bokymehma	Масса плиты,	Марка плиты	1703	Нацменованце	Кол	Обозначение Вокумента	Macco
	16	Стержень напрягаем.			1			ПОЗ. 1 4,13			1
/7812-3Aiji81-4		CTH22	2	листи, сжема 3	54	İ		no 111812 -14 TT 1-4			1
וייוואכיבוסוי	17	Бетон класса 825; м3	2,77	4,40,44,620,445	1 47		5	Каркас КР2	1	1.465 1-15.4-1	1
		1703, 14, 1315	-		 		6	KP16	1	-4	1
		no 17812-14-¥1-4			1		7	KP12	5	-4	
	5	KAPKAC KP2	2	1.465.1-15.4-1	1 1		8	KP20	1	-6]
	6	KP16	1	-4	1	171812-38p1-4	9	KP29	1	-12	5,4
	7	KP12	5	-4	1 1	,	10	KP29A		-/3] ′
	8	KP20	1	-6	1 1		11	Cemka C2	1	-22	4
17812-4A <u>I</u> II8A-4		KP29	1	-12	5,4	1	12	C5	4	-24	4
//812-4A <u>I</u> 40/1-7	10	KP29A	1	-13	1 1		14	<i>Изделие закладное МНЗ-</i> 1	-	-33	-
	11	Cemra C3	1	-22	1		15	MH3-2	2	-33	4
	12	C5	4	-24	1 1		16	Стержень напрягаем.	28	JUCM 4, CXEMO 8	┨
16		Стержень напрягаем.	17	-24	1 1		17	Бетон класса 825; M ³			-
	/5	CTH20	4	JUCM 4, CXEMA 5	1 1			BEMOH KNUCCU 825 M	2,11		-
	17	Бетон класса ВЗО; M3	277	THE MAY CHEMAS	1		┢	ПОЗ. 1 4, 13			┼
	-	1703. 1 13, 17	F'''				H	10 10812-14TV1-4	<u> </u>		1
		10 10812 - 1ATVA-4	T		1 1		5	каркас кр2	2	1.465.1-15.4-1	1
	14		2	1.465,1-15,4-33	5,4	1	6	KP16	1	-4	1
17812-18p1-4	15	MH 3-2	_	-33	1"'		7	KP12	5	-4	1
		Стержень напрягаем	†=-		1	111812-48121-4	8	KP20	1	-6	5,4
	70	CTH25	20	лист 4 схема 6	1 1	Migiz roj r	9	KP29	1	-12	1 "
		C11123	1-	1,401,14,000	1		10	KP 29A	1	-13	1
		Поз. 113	 			j	11	Cemko C3	1	-22	
		no 10812 - 14 TV 1-4	1		1		12	C5	4	-24	
	14	<i>43делие закладное МНЗ-1</i>	2	1.465.1-15.4-33	1 1	1	14	<i>Изделие закладное МНЗ-1</i>		-33	
	15	MH 3-2	+	- 33	5.4	i	15	MH3-2	2	-33	
17812-28p1-4	16	Стержень напрягаем	Ť] "		L		<u> </u>		
		CTH25	24	sucm4, cxemq 7	1	-					
	17	Бетон класса в 22,5, м3]			1.465	.1 -	- 15.1 -2	10
			1	_	1 1				4035	-02 43	

Macca

плиты

Обозначение

документа

Наименование

Марка

1703

Марка плиты	1103	Наименование	Kan	Обозначение документа	Масса плиты, Т
	16	Стержень напрягаем.			
17812-48p1-4		CTH25	32	лист 4, схема 9	5,4
	17	Бетон класса взо, м ³	2,77] ′
		Поз. 1 4, 13			
		no 117812-1A+√1-4]
	5	Каркас КР 2	2	1.465.1-15.4-1	1
	6	KP16	1	-4	
	7	KP12	5	-4	
	8	KP20	1	-6] -,
117812-1K7A-4	9	KP29	1	-12	5,4
	10	KP29A	1	-/3	
	11	Cemka C3	1	-22	
	12	C5	4	-24	
	14	Uзделие закладное MH5-1	2	-33	_
	15	MH5-2	2	-33	1
	16	Стержень напрягаем.			_
		CTH24	4	лист 4 схема 4	_
	17	Бетон класса в25, м3	2,77		J

1. Напрягаемые стержни см. докум. 1.465.1-15.4-43 2. Схемы расположения напрягаемых стержней см. докум. 1.465.1-161-1

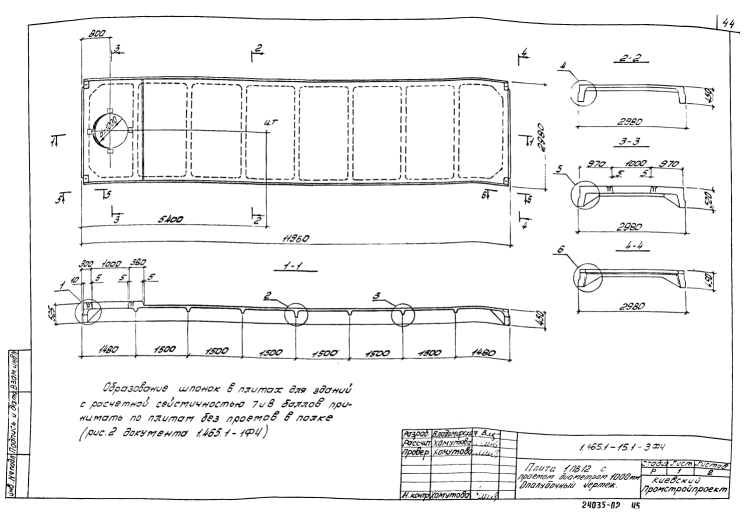
3. Специрикацию на дрматърные и ЗЗКлэдные избелия для плит 17812 с проемом в полке ф700 мм принималь по специрикации на coomdenamosнащум плиту с проемом в полке ф400 мм с заменой в ней марки пространственного каркаса: вместо КП1 предыстотреть

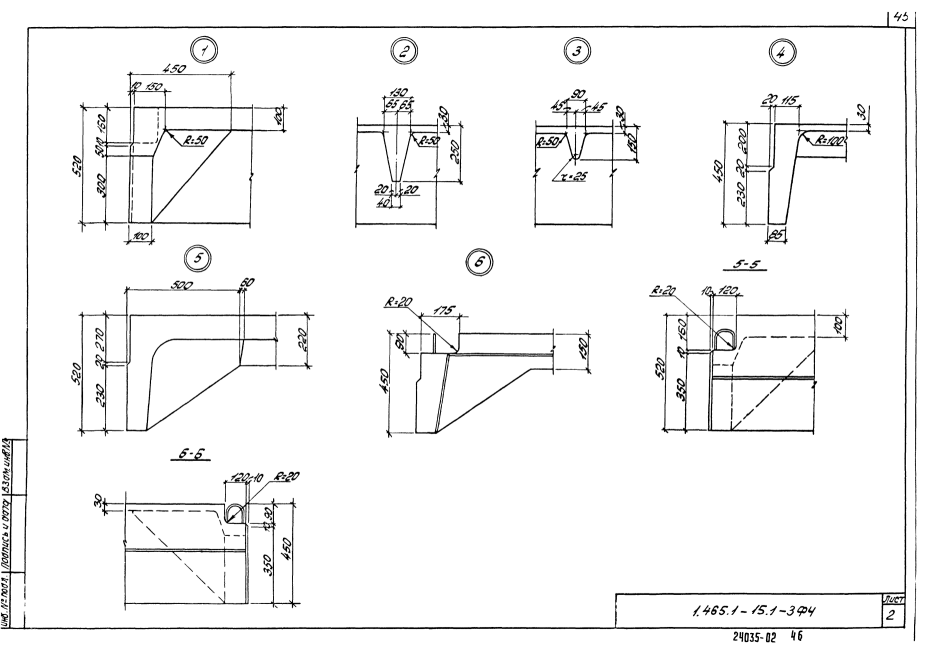
YCMAHOBKY KOPKACO KMZ - 14M. Macca noum 2118/2 c novemom @ 100 MM u 320 mobre + nou:

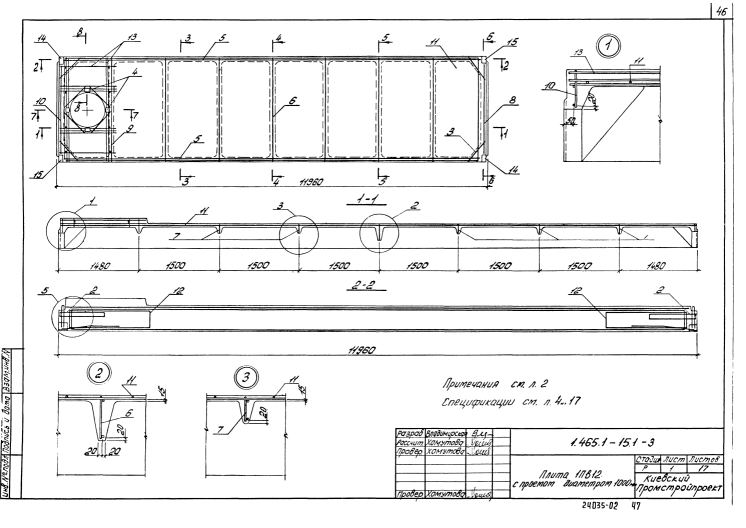
инв.Из подл. Подпись и дата взаля инв.Из

из тяжелого бетона - 69; из керамзитьбетона - 54; из аклопоритобетона или шлако пемзобетона 63

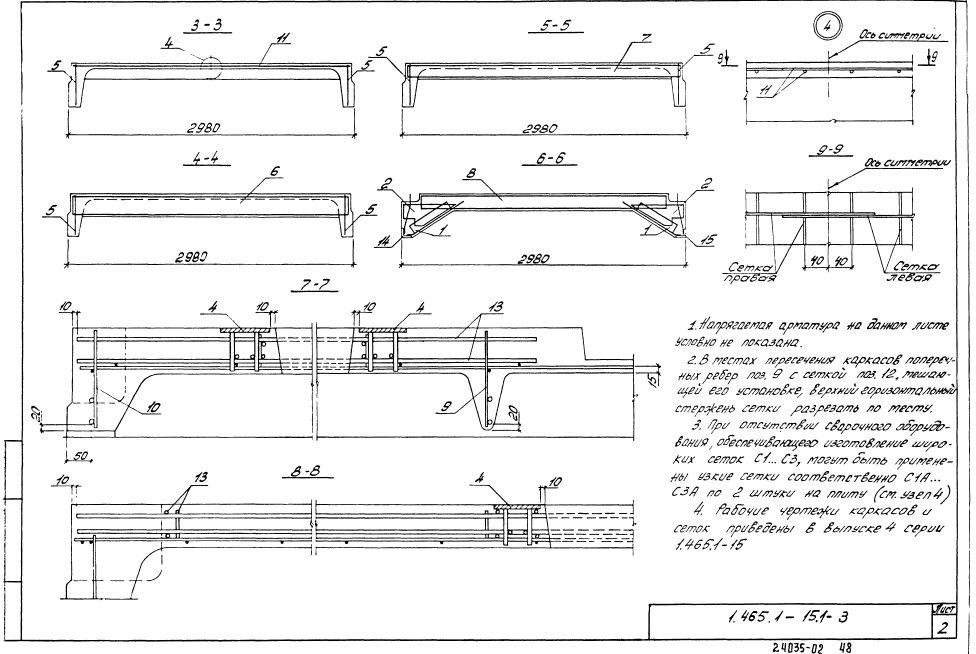
1.465.1 - 15.1-2

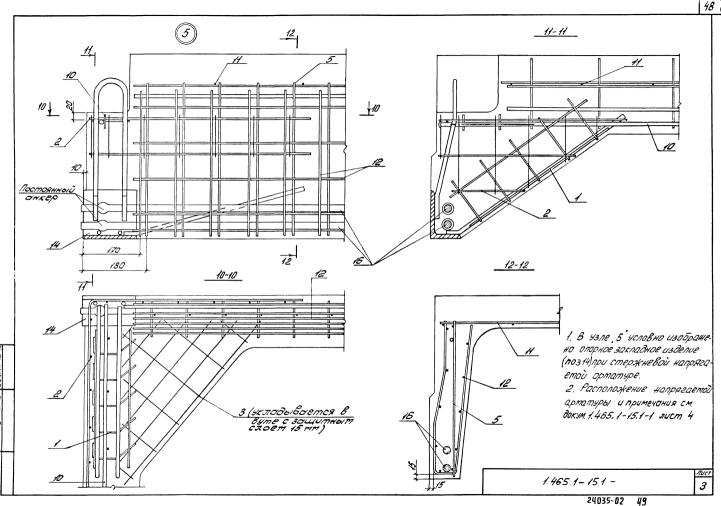












Марка плиты	1103		KON	BOKYMEHMO	Macca naumu, t	Марка плиты	1703	Нацменование	Kan	Обозначение Во кумента	Моссо
	1	Kapkac KP22	4	1.465.1-15.4 - 8			7	Kapkac KP12	5	1.465.1-15.4-4	MUMBL
	2	Cémka C6	4	- 25			8	KP20	1	-6	4
	3	<u>C7</u>	4	- 26			9	KP29	1	-/2	-
	_	изделие закладное МН10	+-	-36]		10	KP29A	1	-13	\dashv
	5	KAPKAC KP1	2	-1		17812-3A-VI-10	11	Cemka C2	1	-22	-
	6	KP 14	1	-4]		12	C 5	4	-24	6,8
	7	KP 10	5	-4			16	Стержень напрягаем.			1
	8	KP18	1	-6				CTH3	2	JUCM 4, CXEMQ 1	1
812-1A+VI-10	3	KP21	1	- 12	6,8		17	Бетон класса 835, М3	2,71		1
-	10	KP27A	1	-/3] '			ПОЗ. 1 4, 13 15			
	11	Cemka C1	1	-22				10 11812-1ATVI-10			1
	12	C4	4	-24			5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -2	7
	13	Каркас КЛЗ	1	-20			6	KP17	1	-4	1
	14	<u>ИЗделие закладное МН2-1</u>	2	-32			7	KP13	5	-4	7
	15	MH2-2	2	- 32]	171812-447-11-10	8	KP21	1	-6	6,8
	16	Стержень напрягаем.				111812-14711 10	9	KP30	1	-/2] 0,0
		CTH1	2	sucm4, cxema 1			10	KP30A	1	-13]
	17	Бетон класса В 25, M3	2,7				11	Cemka C3	1	-22	
		1703. 1 5, 11 15 10					12	C 5	4	- 24	
		1 / 1 8 1 2 - 1 A - VI - 10					16	Стержень напрягаем.]
	6	Kapkac KP 15	1	1.465.1-15.4 - 4				CTH4	2	JUCM 4, CIEMO 1	1
	7	KP 11	5	- 4			17	Бетон класса В 35, М 3	271		
312-24 7 11-10	8	KP19	1	-6	6,8			ПОЗ.15, 11 15,17			4
3/2-2 <u>47!</u> / -10	9	KP28	1	-12] ′			no 111812-1ATVI-10			4
	10	KP28A	1	-13]		6	KAPKAC KP15	1	1.465.1-15.4-4	6,8
	16	Стержень напрягаем.				1/18/2-1A- <u>V</u> -10	7	KP11	5	- 4	0,0
		CTH2	2	JUCM4, CZEMO 1]	11012-1AT <u>1</u> -10	8	KP19	1	-6	-
İ	17	Бетон класса В 30 м3	2,71				9	KP28	1	-12	-
	\neg	1703 14 , 13 15									<u> </u>
		no 11812 - 1ATVI - 10									
1812-3A <u>71</u> 1 - 10	5	KOPKOC KP2	2	1.465.1-15.4 -1	6,8	Примечания см. Л	ucm	17		15 / 2	Juc
Ì	6	KP16	1	-4]			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	465	1-15.1-3	4

1103	Наименование	KOR	Обозначение документа	Macca nnumu, T	Марка плиты	/103	Начменование	KO1.	Обозначение до кумента	Macc
10	KOPKOC KP 284	1				7	Kapkac KP 12	5	1.465.1-15.4-4	
		H	7703.7 73.1	6.8		8	KP 20	1	-6	
	CTH5	2	JUCM4 CZEMO 1			9	KP29	1	-12]
		T		1		10	KP29A	1	-/3	1
	1703.15, 1115, 17	T			171812-4A,V-10	11	Cemka C2	1	-22	6,8
	10 1 11812 -1AT VI-10	T] (12	C5	4	-24	7 ′
6	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4-4]		16	Стержень напрягаем.			1
7	KP11	5	-4				CTHS	2	JUCM 4, CXEMO 1	1
8	KP19	1	-6	6,8		17	Бетон класса В 35, М3	271		1
_	KP28	1	- 12]			703.14; 1315			
	KP28A	1	-/3	_			no 17812 - 14 - VI -10	Г		1
16		L				5	Kapkac KP9	2	1.465.1-15.4-3	1
	CTH6	2	JUCM4, CXEMA 1	1		6	KP 17	1		1
		_				7	KP 13	5	-4	1
		_]]		8	KP21	1		1
_				1 1	1/1812-5A-V-10	9	KP30	1		6,8
_		2	1.465.1-15.4-3	1 1	on in	10	KP30A	1		٦,
6		1	-4	1 1		11	Cemka C3	1		-
_		5		1 1		12	CS	4		┨
_		1		6,8		16		 	-27	+
9		1		1 1		-		2	nuch / amateur /	-
10		1		1 1		17			JUCIN 4, ELEMO 1	┨
		1		1 1		 		9/1		├
		14	-24	1 1		-		├		-
/0		1		1		5		2	(//25/1/2/	4
17				1 1	117812-6A-V. 10			-		1
'	703 1 4 13 15 00	2,71						<u> </u>		6,
\dashv		<u> </u>		1 1		-				-
-		-	1/105 1 10	1						1
- -+		2		98			1 7750		-12	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
•	KP16	/	-4							
		1 1		1 1				465	1 15 1 2	JA.
	6 7 8 9 10 16 5 6 7 8 9 10 11 11 12 16	10 Каркас КР 28А 16 Стержень напрягаем. СТН 5 ПОЗ 1 5, М 15, 17 по 1 ПВ 12 - 1 Ат <u>V</u> - 10 6 Каркас КР 15 7 КР 11 8 КР 28 10 КР 28 10 КР 28 10 КР 28 16 Стержень напрягаем. СТН 6 ПОЗ 1 4, 13 15 ПО 1 ПВ 12 - 1 Ат <u>V</u> - 10 5 Каркас КР 8 6 КР 6 7 КР 29 10 КР 29 10 КР 29 10 КР 29 11 Сетка С2 12 С5 16 Стержень напрягаем. СТН 5 СТН 5 17 Бетон Класса В 30; МЗ ПОЗ 1 4, 13 15 ПО 1 ПВ 12 - 1 Ат <u>V</u> - 10 5 Коркас КР 8	10 Каркас КР 28А 1 16 Стержень напрягаем. СТН5 2 ПОЗ.15, Н15,17 по1ПВ12-1Ат <u>V</u> -10 6 Каркас КР 15 7 КР11 8 КР19 10 КР28А 1 10 КР28А 1 10 КР28А 1 16 Стержень напрягаем. СТН6 2 ПОЗ.14, 1315 ПО 1ПВ12-1Ат <u>V</u> -10 5 Каркас КР 8 6 КР16 7 КР12 5 Каркас КР 8 1 КР20 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1 1 Сетка С КР 8 1 КР29А 1	10 Каркас КР 28А 1 1.465.1-15.4-13 16 Стержень напрягаем. СТН 5 2 лист4, схема 1 ПОЗ 1 5, И 15, 17 по 1 ПВ 12 - 1 Ат 1/2 - 10 6 Каркас КР 15 1 1.465.1-15.4 - 4 7 КР 11 5 - 4 8 КР 19 1 - 6 9 КР 28 1 - 12 10 КР 28А 1 - 13 16 Стержень напрягаем. СТН 6 2 лист4, схема 1 ПОЗ 1 4, 13 15 по 1 ПВ 12 - 1 Ат 1/2 - 10 5 Каркас КР 8 2 1.465.1 - 15.4 - 3 10 КР 29 1 - 12 10 КР 29 1 - 13 11 Сетка С2 1 - 22 12 С5 4 - 24 17 бетон класса В 30; М 3 2,71 ПОЗ 1 4, 13 15 по 1 ПВ 12 - 1 Ат 1/2 - 10 5 Каркас КР 8 2 1.465.1 - 15.4 - 3 17 бетон класса В 30; М 3 2,71 ПОЗ 1 4, 13 15 по 1 ПВ 12 - 1 Ат 1/2 - 10 5 Каркас КР 8 2 1.465.1 - 15.4 - 3	ПОЗ Наименование кой документа плиты, т ПО Каркас КР 28А 1 1.465.1-15.4-13 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 15, 1115, 17 ПОЗ 115, 10 ПОЗ 11, 1315, 10 ПО КР29А 1 -12 ПО КР29А 1 -13 ПО КР29А 1 -13 ПО Сетка С2 1 -22 ПО Стержень напрягаем. СТН5 ПОЗ 11, 1315, по ПОЗ 1.	10 Kapkac KP 28A 1 1.465.1-15.4-13 16 Cmepseeh Hanpreaem 170315, H15, 17 1812-4-10 6 Kapkac KP 15 1 1.465.1-15.4-4 7 KP11 5 -4 8 KP19 1 -6 9 KP28 1 -12 10 KP28A 1 -13 16 Cmepseeh Hanpreaem 17 KP11 5 -4 8 KP19 1 -6 9 KP28 1 -12 10 KP28A 1 -13 16 Cmepseeh Hanpreaem 17 KP16 2 MICM4, CXEMO 1 1812-1AT VI-10 5 Kapkac KP8 2 1.465.1-15.4-3 6 KP29 1 -12 18 KP29 1 -12 19 KP29A 1 -13 11 Cemka C2 1 -22 12 C5 4 -24 15 Cmepseeh Hanpreaem 17 Emoh Kracca 830; M3 271	10 Kapkac KP 28A / 1.465.1-15.4-13 16 Cmepscenb manpreaem. CTH 5 2 sucm4, czema 1 10 Kapkac KP 15 / 1.465.1-15.4-13 6,8 9 10 10812-14\text{10} 10 6 Kapkac KP 15 / 1.465.1-15.4-4 7 KP11 5 -4 8 KP28 / -12 10 KP28A / -13 6 Cmepscenb manpreaem. CTH 6 2 sucm4, czema 1 10812-14\text{10} 10 6 Kapkac KP 8 2 1.465.1-15.4-3 6 KP6 / -4 7 KP12 5 -4 8 KP29 / -12 10 KP29A / -13 6 Cmepscenb manpreaem. CTH 6 2 sucm4, czema 1 10812-54\text{10} 9 10812-54\text{10} 10 10812-54	10 Каркас КР 28А / 1.465.1-15.4-13 16 Стержень напрягаем 17 Каркас КР 28А / 1.465.1-15.4-13 18 Стержень напрягаем 18 КР 20 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-4 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-4 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-4 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-4 18 Стержень напрягаем 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-4 18 Стержень напрягаем 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-3 18 Стержень напрягаем 18 КР 28 / 1.465.1-15.4-3 18 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 18 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 18 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 19 КР 28 / 1.465.1-15.4-3 10 Стержень напрягаем 10 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 10 Стержень напрягаем 10 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 10 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 10 КР 29 / 1.465.1-15.4-3 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С3 / 1.4 / 13 / 5 11 Каркас КР 8 / 1.465.1-15.4-3 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С2 / 1.22 11 Сетка С3 / 1.4 / 13 / 5 11 Каркас КР 8 / 1.465.1-15.4-3 11 Карк	10 Kapkac KP 28A 1 1465.1-15.4-13	R3 Halmehobanie Kab Dogs whething Do

011070 BO E1

Марка плиты	1103	Наименование	Kon	Обозначение документа	Macca nnumu, T	Марк а плиты	//03	Наименование	Kan	Обозначение до кумента	Macca naumu
	10	Kapkac KP30A	1	1.465.1-15.4-13		/BB/2 24 Te (A	16	Стержень напрягаем.	5		1
	11	Cemko C3	1	-22		1/18/2-3A7/VC-10		CTH15	2	JUCM 4, CXEMQ 1	6,8
117812-6A <u>t</u> v-10	12	C 5	4	-24	6,8		17		2,71		1 /
	16	Стержень напрягаем.	1]			1103 14, 1315 no			
		CTH8	2	лист 4, схема 3	1			17812 - 1AT <u>V</u> I-10]
	17	Бетон класса ВЗ5, М3	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	
		1703 115 NO 111812-1AT					6	KP16	1	-4]
1 17812-1ATNC-10	16	Стержень напрягаем.	1		6,8		7	KP12	5	-4	
		CTH14	2	JUCM 4, CXEMO 1	9,0	171812-44-NC-10	8	KP20	1	-6	6,8
	17	Бетон класса B 22,5; M		7.00.00	1		9	KP29	1	- 12	1
		1703.14, 11 15,17	5,77				10	KP29A	1	-13	4
		no 1Π812 - 1Ατ VI - 10	╁		1		11	Cemka C2	1	-22	4
	5	Kapkac KP8	2	1.465.1-15.4-2	1		12	C5	4	-24	4
	6	KP15	1	-4	1		16	Стержень напрягаем.			4
	7	KP11	5	-4	1 .			CTH 16	2		-
111812-247 <u>:T</u> VC-10	R	KP19	13	-6	6,8		17	Бетон класса 830, М3	2,71		
IIIDIE ZAT <u>I</u> IC-10	9	KP28	1	-12	1			103.1.4, 1315 no	_		-
	10	KP28A		-13	1 1			10812-1AT <u>V</u> I-10	<u> </u>		-
	16	Стержень напрягаем.	╁		1 1		5	Kapkac KP7	2	1.465.1-15.4-3	1
		CTH14	2	JUCM 4, CXEMQ 1	1		6	KP17	1	-4	1
			1-	1 1 1 1	1		7	KP13	5	-4	6,8
	-	1703.14, 1315 10	+-			10812-5ATNC-10	8	KP 21	1	-6	1 50
		17812-1A+VI-10	+		1	_	9	KP30	1	-12	1
	5	KAPKAC KP6	2	1.465.1-15.4-2	1		10	K P30	1	-13	1
	6	KP 16	1	-4	1		11	Cemka C3	1	-22	1
	7	KP12	5	-4	1		12	C5	4	-24	1
(17.812-34 _{T.} NC-10	8	KP20	1	-6	6,8		16	Стерэкень напрягаем.	-		1
	9	KP29	1	-12	1			CTH 16	2	лист 4, сжема 3	1
ŀ	10	KP29	1	-13	1 1		17	Бетон класса ВЗБ, МЗ	27/		
ł		Cemka C2	1	-22	1 1						AUCT
ŀ	12	<u>C5</u>	4	- 24				1	465	1-15.1-3	6
-			7	- 24				2.5	, 00.		

המום אצחנים ווססחור וי טאוש וספוש מחשא

Марка плиты	1103	Наименование	кол	Обозначение документа	Macca nnumu, T	Марка плиты	Поз	Нацменование	Kan	Обозначение до кумента	Macco
		103. 1 15 no	+				6	Kapkac KP17	1	1.465.1-15.4-4	
10010 115		171812 - 1ATVI-10	+		1	1	7	KP13	5	-4	1
111812-1A <u>TY</u> -10	16	Стержень напрягае	M		6,8		8	KP21	1	-6	1
		CTH19	2	JUCM 4, CXEMQ 1	1		9	KP30	1	-12	1
	17	Бетон класса в 22,5;	y3 27/		1 1	111812-4ATV-10	10	KP30A	1	-13	6,8
	_	103 1 4 11 15 17	-			-	11	Cemka C3	1	-22	
	_	πο 1Π812-1A-VI-1U			7		12	C5	4	-24	7
	5	Kapkac KP5	2	1.465.1-15.4-2	7		16	Стержень напрягаем			7
	6	KPI		-4	7			CTH19	4	AUCM 4, CXEMQ 5	1
	7	KP1	15	-4	1		17	Бетон класса ВЗБ, МЗ	211		1
1.7812-2ATV-10	8	KPI	9 1	-6	6,8			Поз. 1 15 по			
_	9	KP2	9 1	- /2	1'			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			6,8
	10	KP2	3A 1	-13	1	117812-1A III 8-10	16	Стержень напрягаем.			7 40
	15	Стержень напрягае	M		1	- 1		CTH 20	2	SUCM 4, CXEMQ 1	7
		CTH19	2	JUCM 4, CXEMO 1	1		17	Бетон класса 822,5;М3	271		7
			\top	'	1			1703.15, 1115, 17			
		1703.14, 1315				1		no 10812 - 147 VI-10			
		no 1ΠΒ12-1ATVI-10			1		6	Kapkac KP15	1	1.465.1 -15.4-4	
	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1 1		7	KP11	5	-4	
	6	KP 16		-4	7	117812-2ATT18-10	8	KP 19	1	-6	6,8
	7	KP 12	5	-4	1	-	9	KP28	1	-12	
/aa	8	KP 20		-6			10	KP28A	1	-13	
1/1812-3A <u>IV</u> -10	9	KP2.	9 1	- 12	6,8		15	Стержень напрягаем.			
	10	KP29	A 7	-13	1	İ		CTH 21	2	JUCM 4, CXEMQ 1	
	11	Cemka C2	1	-22	1						
	12	C5	4	-24	1			1703.14, 1115,17			
	16	Стержень напрягае	M.		1	IПВ12-3А <u>Т</u> В-10		n01Π812 - 1Ατ <u>Ψ</u> -10			6,8
		CTH 18	4	JUCM 4, CXEMO 4	7	IIIDIZ SA <u>M</u> O-10	5	70000	2	1.465.1-15.4-2	
	17	Бетон класса взо, м	3 271		1		6	KP15	1	-4	
		1703.14; 1315	 							-	
117812-4A <u>īv</u> -10		πο 1Π812-1ATYI-10	\top		6,8			1.	465	1-15.1-3	Juct 7
	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1				,,	. 00.	7 = 75,7 - 5	/_

443. Nº noch nodruce u doma B3am unam

Марка плиты	1103.	Наименования	e A	ran	Обозначение документа	Macca naumoi, T	Марка Плиты	Поз		Kon	Обозначение до кумента	Массо
	7	Kapkac KF	11	5	1.465 . 1 - 15.4 - 4				1103. 1 4,13 15			1 3
	8	KP		1	-6	1			ΠΟ 1ΠΒ12 - 1AT VI - 10			1
INB12-3AIII8-10	9	KA	28	1	-12	6,8		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
TIDIZ OTTER	10	KP	28A	1	-13	1 '		6	KP 16	1	-4	1
	16	Стержень напряг	гаем.			1		7	KP 12	5	-4	
		CTH21		2	Jucm4, caema 1	1 1		8	KP20	1	-6	1
							171812-6ATT 8-10	9	KP29	1	-12	6,8
		1703.15, 1315,						10	KP29A	1	-/3	7 ′
		no 10812-1ATVI						11	Cemka C2	1	-22	1
	6	Kapkac KP		1	1.465.1-15.4 - 4			12	<i>C5</i>	4	-24	7
	7	KP		5	-4			16	Стержень напрягаем.			7
	8		19	1	-6				CTH23	2	лист.4, схема 3	7
10B12-4A <u>I</u> II8-10	9	KP		1	-/2	6,8		17		2,71		7
	10		28A	1	- 13				1703.14 ₁ 1315			
	11		2	1	-22	1 1			no 171812 - 1ATVI-10]
	12	<i>C.</i>	_	4	-24	1 1		5	каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	1
	16	Стержень напряго		_	aug. I	4		6	KP17	1	-4	7
		CTH22		2	JUCM4, CXEMA 3	4		7	KP13	5	-4	7
	-	702 / // /2 /6					111812-7A <u>111</u> 8-10	8	KP21	1	-6	6,8
	_	ΠΟ3.14 , 1315 ΠΟ 1ΠΒ12 - 1ΑτΨ-1				1 1		9	KP30	1	-12	7 ′
	-				1/1051 1511	4		10	KP30A	1	-13	7
	<i>5</i>			2	1.465.1-15.4 - 1	- 1		11	Cemka C3	1	-22	1
	7			5	-4	-		12	C 5	4	-24	1
(00.10.6154	/		P20	-	<u>-4</u> -6			16	Стержень напрягаем			7
171812-5A <u>II</u> 98-10	9		029	/	- 12	6,8			CTH 21	4	AUCM 4, CIEMO 5	7
ł	10			7		-		17	Бетон класса 835, М3	271		7
		Cemka C		$\frac{1}{2}$	-/3	-				-		7
	11/12	C		4	-22	-		L				7
		Стержень напряга		7	-24	-						
	"			4	лист 4, схема 5	-						
	-	CTH 20			Jacon J, Caema 3	1 1						Juc
	17	Бетон класса ВЗС	,M3 2	,/1					1 1.	465	1-15.1-3	8

Марка плиты	1103.	Наименование	Кол	Обозначение документа	Macca nnumu, t	Марка плиты	/103	Наименование	Кол.	Обозначение да кумента	Масса
		1703. 1 4, 13 15						1703.14,13 no 17812-14717-	10		
		no 1∏812 - 1A+ <u>V</u> J - 1 0			1		5	Kapkac KP 2	2	1.465.1-15.4-1	1
	5	каркас КР 4	2	1.465.1-15.4-2			6	KP 16	1	-4	1
	6	KP 17	1	-4			7	KP12	5	-4	1
	7	KP13	5	-4	1 1		8	KP 20	1	-6	6,8
17812-8ATT8-10	8	KP21	1	-6	6,8		9	KP29	1	-12	1 70
_	9	KP30	1	-12	1 / 1	17812-3Bp-10	10	KP29A	1	-/3	1
	10	KP30	1	-13	1	, ,	11	CEMKQ C2	1	-22	1
	11	Cemka C3	1	-22	1		12	C5	4	-24	1
	12	C5	4	-24	1		14	Uзделие закладное МН 4-1	2	- 33	1
	16	Стержень напрягаем	!		1		15	MH 4-2	2	- 33	1
		CTH23	2	лист 4, схема 3	1		16	Стержень напрягаем.			1
	17	Бетон класса в 40, м3			1		-	CTH25	28	JUCM 4 CEEMA 8	1
		1703. 1 13 NO 117812-14	V-10				17	Бетон класса в 30, м3			-
	14	Изделие закладное MH4-	12	1.465.1-15.4-33	1		_	1103. 14, 13 NO	7.7		
7812-18p-10	15	MH4-2	2	- 33	6,8			171812 - 1ATVI - 10	_		1
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	16	Стержень напрягаем.			"		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4 -1	-
		CTH 25	20	JUCM 4, CXEMA 6	1		6	KP16	1	-4	-
	17	Бетон класса 822,5, м	3 2,71		1		7	KP12	5	-4	-
		1703. 15, 1113, 17					8	KP20	1	-6	1
		10 101812-1ATVI-10			1	117812-48p-10	-	KP29	1	-12	6,8
	6	Kapkac KP 15	1	1.465.1-15.4-4	1	,	10	KP29A	1	-13	150
	7	KP 11	5	-4	1		11	Cemka C2	1		-
17812-28p-10	8	KP19	1	-6	6,8		12	C5	4	-22	-
·	9	KP28	1	-12	1 '		14	Изделие закладное МН4-1	2	-24	-
	10	KP 28 A		-13	1		15	MH4-2	2	-33	-
		Изделие закладное МН4-	1 2	- 33	1		-	Стержень напрягаем.	2	-33	-
	15	MH4-2	2	- 33	1	•	-	CTH 25	20	ausm # Cmax. 2	-
	16	Стержень напрягаем.			1		/2		32	JUCM 4, CXEMO 9	-
	_	CTH25	24	лист 4, схема 7]	L	1/	Бетон класса взо, мз	27/	<u> </u>	1
					-			1.	465	1-15.1-3	9

WHO Nº noch nobnecs u dama B3aM UNDA

Марка плиты	1103.	Наименование	кол	Обозначение документа	Масса плиты, т	Марка плиты	/103		Kan	Обозначение до кумента	Mac
		1703.14,13 no 117812-14TVI-	10					103.1.4,13 no 11812-141VI-10	-	- SAUTIENTA	nnume
	5	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	1		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	-
	6	KP17	1	-4	1		6	KP17	<u>-</u>	-4	-
	7	KP13	5	-4	1		7	KP13	5	-4	-
	8	KP21	1	-6	1		8	KP21	1	-6	1
	9	KP30	1	-12	1	111812 - 78,0-10	9	KP30	1	-/2	6,8
7812-58p-10	10	KP30A	1	-13	6,8	ĺ	10	KP30A	1	-/3	10,0
7	11	Cemka C3	1	-22	1 '		11	Cemka C3	1	-22	1
	12	<i>C5</i>	4	-24	1		/2	<i>C5</i>	4	-24	1
	LI	изделие закладное МН4-1	2	- 23	1		_	изделие за кладное МН 4-1	2	-33	1
	15	MH4-2	2	-33	1		15	MH4-2	2	- 33	1
	16	Стержень напрягаем.			1		16	Стержень напрягаем.			
		CTH 25	30	JUCM 4, CXEMQ 10					42	AUCM 4, CXEMA 12]
7	17	Бетон класса вз5, м3	27/	0.00.11-1, -100.14			17	Бетон класса 840, м3	2,71		
		1703.14, 13	5//					1703.14,13 no 11812-14-17-10			1
		no 11812-14TVI-10	\vdash				5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
	5	Kapkac KP2	2	-1			6	KP16	1	-4	1
	6	KP17	1	-4	1 1		7	KP12	5	-4	
	7	KP13	5	-4	1 1		9	KP20 KP29	1	<u>-6</u>	00
	8	KP21	1	-6		17812-1K7-10			/	-/2	6,8
7812 - 68p 10	9	KP30	1	-12	68		10	KP29A Cemkq C2	1	-13	┨
10,12 09 70	10	KP30A	1	-13			12	CEINAY CZ	4	-22	-
	11	Cemka C3	1	- 22			_	Цзделие закладное МН6-1	7	-24	-
	12	C 5	4	-24			15	MH6-2	2	- 33 - 33	1
	14	Uзделие закладное MH4-1	2	-33				Стержень напрягаем.	-	- 33	1
	15	MH 4-2	2	<i>- 33</i>			-	CTH24	4	JUCM4, CXEMO 4	1
	16	Стержень напрягаем.					17	Бетон класса в 30, М3	271		1
		CTH25	40	JUCM4, CXEMQ 11					···		1
	17	Бетон класса 840, м3	2,71			l	لــــا	L			
			7.1					1.4	465.	1-15.1-3	7

Марка плиты	1703	Наименование	Kan	Обозначение документа	Масса плиты, т	Μαρκα ηπύ <i>ты</i>	<i>1703</i> .	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса плиты,
		NC3. 14,13					16	Стеронень напрягаем.			† —
		no 1 11812 - 1 Ar <u>VI</u> -10			1			CTH9	2	JUCM 4, CXEMO 2	1
	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15,4-1	1 1		17	Бетон Класса В 22,5, й	2,71		
	6	KP17	1	-4	1			1703.1.,5; 1115			
	7	KP13	5	-4	1 [no 1/1812-14+ YCK-10H			_
	8	KP21	1	-6	1 1		6	Kapkac KP15	1	1.465,1-15,4 -4	
MB12-2K7-1U	9	KP 30	1	-/2	6,8		7	KP11	5	-4	_
	10	KP30A	1	-13	1 ' 1	1/1812-24+VCK-18H	8	KP19	1	-6	6,8
	11	Cemka C3	1	-22	1 1	-	9	KP28	1	-12]
	12	C 5	4	-24	1 1		10	KP28A	1	-13	
	14	изделие закладноемны	2	-33	1 i		16	Стержень напрягаем	4		_
	15	MH6-2	2	-33	1 1			CTH10	2	JUCM 4, CXEMO 2	4
	16	Стерокень напрягаем			1		17	Бетон класса В25м	2,71		
		CTH24	6	JUCM 4, CXEMQ 13	1 1			1703.14,11,1315			1
	17	Бетон класса в 40, М3	2.71		1 1			no 1ΠΒ12-1A, VCK- IUH	\bot		4
,	1	Kapkac KP22	4	1.465,1-15,4-8			5	Каркас КР2	2	1,465.1-15.4-1	4
	2	Cemka C6	4	-25	1		6	KP16	1	-4	4
	3	C7	4	-26	1 1		7	KP12	5	-4	4
	4	UBBEAUE BOKADBHOE MAIS	4	-36	1		8	KP20	1	-6	6,8
	5	Kapkac KP1	2	-1	1 1	<i>1∏812-34,</i> <u>V</u> CK-10 H	9	KP29	1	-12	190
	6	KP14	1	-4	1		10	KP29A	1	-13	-
	7	KP10	5	-4	1		12	Cemka C5	4	-24	4
INBIZ-1ATŸCK-10H	8	KP18	1	-6	6,8		16	Стержень напрягаем			4
	9	KP27	1	-/2	1 %			CTH 11	2	AUCM 4, CXEMA 2	4
	10	KP27A	1	-13	1		17	Бетон класса 830	2,75	<u> </u>	
	11	Cemka C3	1	-22	1			1703. 14, 11, 1315			-
	12	C4	4	-24	1 1				Ĺ		- 6,8
	13	Kapkac K/73	1	-20	1	1/1B12-4A-YCK-10 H	5	KOPKOC KP2	2	1.465.1-15.4-1	-
	14	UBBEAUE BOKAGBHOE MH2-	12	-33	1		6	KP17	1	-4	
	15	MH2-2	2	-33	1	<u> </u>					Nuc
	7.0	HIII Z	_	33	1			1.46	5.1	- 15.1-3	1
										24035-02 57	

Марка	1703	Наименование	Kan	Обозначение документа	Масса плиты,	Марка плиты	<i>1703</i>	Наименование	кол.	Обозначение документа	Масса плиты, Т
	7	Каркас КР/З	5	1.465.1-15.4-4			16	Стержень напоягаем			
Ī	8	KP21	1	-6				CTH 18	7	SUCM 4, CXEMO 4	
Ī	9	KP30	1	-/2			17	Бетон к ласса В 30, м3	271		1
17812-4A-TICK-10H	10	KP30A	1	-13	6,8			MO3. 1 4, 11, 13 15			
	12	Cemka C 5	4	-24	′ ′			10 1Π812-1A+VCK-10H			1
	15	Стержень напрягаем.					5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
		CTH 12	2	лист 4, сжема 3			6	KP17	1	-4	1
	17	Бетон класса B35, M3	2,71		l		7	KP 13	5	-4	1
		1703.115,17				171812-44 <u>1</u> V-104	8	KP21	1	-6	1
_		10 111812-14 TECK-10H			3,8	111812-4A <u>T</u> V-1017	9	KP30	1	-/2	6,8
INBIZ-1AIV-IUH	16	Стержень напрягаем.			1 70		10	KP30 A	1	-13	1
IN812-IA <u>I</u> V-1017		CTH 19	2	лист 4, с жемо 1	1		12	Cemka C5	4	-24	1
		NO3. 15, 1115					16	Стержень напрягаем.			1
		10 11812-147 VCK-10H]		L_	C7H19	4	лист4 Сжема 5	
	6	Kapkac KP15	1	1,485.1-15.4 -4	1		17	Бетон класса вз5,м3	311		
	7	KP11	5	-4]			7103. l5, 1115			
117812-2ATV-10H	8	KP 19	1	-6	68			no 1/1812 - 1ATVCK-10H			
171812-24TV-1011		KP28	1	-/2			6	Kapkac KP15	1	1.465.1-15.4-4	1
	10	KP28A	1	-/3	1		7	KP 11	5	-4	7
	16	Стержень напрягаем.				1/1812-1A <u>II</u>]8-10H	8	KP19	1	-6	6,8
		CTH17	4	JUCM 4, CZEMO 4	1	IN812-1A 11 8-10 N	9	KP28	1	-12	7 ′
1	17	Бетон класса 825,М	2,71				10	KP28A	1	-13	1
		ПОЗ. 1 4, 11, 13 15	Ľ				16	Стержень напрягаем,			1
		ΠΟ 1Π812- ΙΑΤ <u>Ψ</u> CK - ΙΟ Η]			CTH21	2	JUCM 4, CZEMQ 1]
1	5	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1			17		3,71		
	6	KP 16	1	-4	1			1103.14,11,1315			
10812-3AN-10H	7	KP12	5	-4		111812-24 <u>11</u> 18-10H		10 11812- 1AT ¥CK-10 H			
171812-3A <u>IV</u> -1017	8	KP20	1	-6	6,8	10812-2A jii 8 · 13 0	5	KOPKAC KP2	2	1.465,1-15,4-4	6,8
	9	KP29	1	-12	1		6	KP16	1	-4	
ļ.	10	KP29A	1	-13]						
	12	CEMKQ C5	4	-24	-			1.465	.1 -	- 15.1 -3	112 12

Марка плиты	1703	Наименова	HUE	Kan	Обозначение документа	Масса плиты, Т	Марка плиты	1703.		Кол.	Обозначение документа	Macco nnume T
	7	Каркас	KP 12	5	1.465.1-15.4-4				1703.14, 11, 13 15			
	8		KP20	1	-6]			10 111812 - 1A+ VCK-10H			1
[9		KP29	1	-/2	1		5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	1
1812-2A₩8-10H	10		KP29A	1	-/3	ا مما		6	KP17	1	-4	1
1612-2AIIB-1NN	12		C5	4	-24	6,8		7	KP13	5	-4	
-	16	Стержень нап	прягаем.			1	1/1812-5A1118-10H	8	KP21	1	-6	
		CTH22		2	JUCM 4, CIEMO 3	1	1 -	9	KP30	1	-/2	5,8
	17	Бетон класса	825, M3	211		1	1/1812-5A[ji]8-10/1	10	KP30A			1
		1703.14, 11, 13						12	Cemka C5	4	-13 -24	-
		ΛΟ 1ΠΒ12 - 1A ₇ V	CK - 11H					16	Стержень напрягаем.		27	-
	5	Каркас	KP2	2	1.465.1-15.4-1	1			CTH21	4	JUCM 4, CZEMO 5	-
	6		KP16	1	-4	1		17	Бетон Класса 835, М	271	, - LEMO 5	-
	7		KP12	.5"	-4	1		1	Каркас КР22	4	1.465.1-15.4-8	_
17812-34 <u>5</u> 8-10H	8		KP 20	1	-6			2	Cemka C6	4		
17812-3A1 <u>17</u> 8-1017	9		KP29	1	-12	5,8		3	Cemka C7	4	-25	
	10		KP29A	1	-13	1		4	Изделие закладное МНО	4	-26	
	12	Cemka	C5	4	-24	1		5	Kapkac KP1	2	- 36	
	16	Стерфсень на	прягаем.			1		6	KP15	1	-1]
		CTH20		4	JUCM4 CXEMA 1	1		7	KP 11	5	-4]
	17	Бетон классо		271		1		8	KP19	1	-4	
		1703.14, 11,1	13 15				17812-14-11		KP28	1	-6	1
		10 111812 - 1AT	VCK-19H			1	מו-וווין דהו ביובווו	10	KP28A	1	-12	5,3
	5	Каркас	KP2	2	1.465.1-15.4-1	1		11	Cemka C1	1	-13	1 /
	6		KP17	1	-4	1		12	C4 C4	4	- 22]
	7		KP13	5	-4	1		13	Kapkac KAS	1	-24	
111812-4A_1118-1JH			KP21	1	-6	6,8		14	Usdenue saknadhae MH1-1	2	- 20]
171812-4A1118-1217	9		KP30	1	-12	1 ′		15	MH1-2	-	-32]
	10		KP30A	1	-13	1		-	, 2	1-1	-32	
	12	Сетка	C5	4	-24	1				\vdash		
	16	Стержень на	прягаем.			1	L	لــــا		L		
		CTH23		2	JUCM4, CXEMO 3	1						
	17	Бетон классо	O B35 M3	1271		-∔			1 465	1 -	- 15,1-3	Tuc

Марка				,, 1	Обозначение	Macca						5
NAUMOI	1703	Наименование		Kar	документа	MUCCO MMUMBI, T	Марка плиты	<i>1703</i> .	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Масса плиты,
}	16	Стержень напрягае				1 7			703.115,17 no	\vdash		
1NB12-1A+VA -10		CTH5		2	JUCM 4, CXEMQ 1	5,3			1/7812 - 1AT V 1-10	T		1
	<u>/7</u>	Бетон класса вг	20 M3	271			117812-1A+ <u>1</u> VCA-10	16	Стерусень напрягаемый			5,3
		103. I 4, 1315		_					CTH14	2	JUCM 4, CREMO 1	1 73
,	_	10 111812 - 1AT \\ Λ-10		_							7	1
	5	Каркас КР2		2	1.465.1-15.4-1	1 1			1703.14, 1315			
	6	KP1		1	-4	1 1			no 117812-1ATI 1-10			1
	7	KP1		5	-4	1 1		5	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	1
111812-2AT <u>V</u> A-10		KPZ		1	6	5,3		6	KP16	1	-4	1
	9	KPZ		1	-12	↓ `		7	KP12	5	-4	1
	10	KP2		1	-13]	117812-2A7 <u>1</u> 9CAA0	8	KP20	1	-6	5,3
	11	Cemka C2		1	-22]		9	KP29	1	-12] ′
	12	C5		4	- 24]		10	KP29A	1	-13]
	16	Стержень напряго	iem.	-				11	Cemka C2	1	-22	_
		CTH6	3	2	JUCM 4 CXEMO 1			12	<i>C5</i>	4	-24	1
	17	Бетон класса 822		2,71				16	Стержень напрягаем,			1
		1703.14, 1315					İ		CTH15	2	NUCM 4, CXEMO 1	4
	_	ηο 1Π812-1Α <u>τ</u> ΩΛ-]		/7	Бетон класса 822,5; м ³	2,71		
	5		2	2	1.465,1-15,4-1]			1703. 1 4, 13 15	_		-
	6	KP		1	-4]			no 17812-1ATV1-10	<u> </u>		
	7		2/2	5	-4			5	Каркас КР2	2	1.465.1-15.4-1	┨
117812-3Ar <u>¥</u> 1-10			20	1	-6	5,3		6	KP16	1	-4	-
	9		29	1	-12			7	KP12	5	-4	
	10		29A	1	-13		111B12-3A+ <u>T</u> VC1-10		KP20	1	-6	5,3
1	11	Cemka C2		4	-22	4		9	KP29	1	-/2	┨
	12	C5		7	-24			10	KP29A	1	-13	ł
İ	16	Стержень напряго	EM.	2				11/1	Cemka C3	1	-22	{
	17	СТН7 Бетон классо ВЗО	2 M3	271	JUCM 4, CXEMO 1	-		12	C5	4	-24	1
	_			_			<u> </u>	!		·		Juca
	\vdash					-			1.465	.1	- 15.1 - 3	14

Марка плиты	1703	Наименованце	Кол.	Обозначение документа	Масса плиты, Т	МЭРКА ПЛИМЫ	<i>1703</i> .	Наименование	Kan	Обозначение Вокумента	Масса плиты,
	16	Стержень напрягаемый					16	Стерясень напрягаем			
1.7812-3A, IVCA-10		CTH16	2	JUCT 4, CXEMO 3	5,3			CTH 18	4	JUCM4, CXEMA 4	1
	17	Бетон класса В25,М3	2,71				17	Бетон класса 825; м3	2,11		1 1
		1703. 1 15, 17						1703.15, 1115, 17			
171812-1A <u>I</u> Y11-10		ho 1Π812-14+ <u>Ψ</u> Λ-10			ا دیرا			10 1Π812-1ATX A-10			1
7/1812-1A <u>I</u> 17/-10	16	Стеронсень напрягаем.			5,3		6	каркас кр14	1	1,465,1-15,4-4	1
		CTH19	2	JUCM4, CXEMO 1	1 1		7	KP10	5	-4	
1						1/7812-1A <u>II</u> 181-10	8	KP18	1	-6	5,3
		1703.14, 1315				<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>	9	KP27	1	-12] ′
		10 1Π812 - 1ATV1-10					10	KP274	1	-/3	
	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1]]		16	Стержень напрягаем.			
	6	KP16	1	-4]			CTH20	2	Jucm 4, cxeMa1	
	7	KP12	5	-4	1 1						
1/7812-2A_WA-10	3	KP20	1	-6	5,3			1703. I 15]
	9	KP29	1	-/2]			no 17812-1A+¥1-10			
	10	KP29A	1	-13	1	1/1812-2A <u>11</u> 18A-10	16	Стержень напрягаем.			5,3
	11	Cemko C2	1	-22				CTH21	2	JUCM4, CXEMO!	
	12	<i>C5</i>	4	-24			17	Бетон класса В22,5;М	271		
	16	Стерусень напрягаем.]]			ПОЗ 1 4, 13 15			i i
		CTH17	4	JUCM4, CXEMO 4	1			no 10812-1ATY1-14			
	17	Бетон класса 822,5;м3	2,71				5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	
-		1703. 14, 1315					6	KP16	1	-4	
		no 1/1812-1ATIA-10			1 1	1/7812-3A <u>I</u> II8A-10	7	KP12	5	-4	5,3
İ	5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1]		8	KP20	1	-6	
4	6	KP 16	1	-4			9	KP 29	1	-12	
l	7	KP12	5	-4			10	KP29A	1	-/3	
17312-3A_TV1-10	8	KP20	1	-6	5,3		#	Cemka C2	1	-22	l
0.23.,2.770	9	KP 29	1	-12] ′		12	<i>C5</i>	4	-24	
	10	KP29A	1	-13]	Li			لـــا		L
	11	Cemka C3	1	-22							Nuc m
	12	C5	4	-24				1.465	.1 -	- 15.1 -3	15
	<u> </u>	l	L	L						24035 -02 61	

							1		1	000	Macca
Марка плиты	<i>1703</i> .	Наименование	Kan	Обозначение документа	Масса плиты,	Марка плиты	<i>[]03</i>	Наименование	Кол.	Обозначение Вокумента	חמענה
	15	Стержень напрягаем.						1703. 1 4, 13			1
111 81 2-3AÜIBA-10	-	CTH22	2	лист4, сжема 3	5,3			no 10812-14-171-10			1
, y,, <u></u> ,,,	17	Бетон Класса В25; М3	271	is a year of	7-		5	Каркас КР2	1	1.465, 1-15, 4-1	1
	"	1703, 14, 1315	7.,				6	KP16	1	-4	ļ
	_	no 17812-14-171-10	_		1 1		7	KP12	5	-4	1
	5	KAPKAC KP2	2	1.465.1-15.4-1	i I		8	KP20	1	-6	4
	6	KP16	1	-4	1 1	17812-38p1-10	9	KP29	1	-12	5,3
	7	KP12	5	-4	1 1		10	KP29A	1	-/3	↓ ′
	8	KP20	1	-6	1		11	CEMKQ C2	4	-22	1
I/1812-4AIII8/1-10	9	KP29	1	-12	5,3		12	Uзделие закладное МНЗ-1	1	-24	1
111612-4 <u>71</u> 4011-10	10	KP29A	1	-13	1 ′			MH3-2	2	-33	-
	11	Cemka C3	1	-22	1		15	Стержень напрягаем.	1-	-33	-
	12	C5	4	-24	1	1 1 1	70	CTH 25	28	JUCM 4, CZEMA 8	-
	16	Стержень напрягаем.		2:	1 1		17	Бетон класса B25; M3	-	THE THE THE TENTE OF	1
		C TH20	4	JUCM 4, CXEMA 5	1 1		7/	Bemon Rudeed B25,11	7"		4
	17	Бетон класса ВЗО: МЗ	271	7				1703. I 4, 13	\vdash		
		703.113.17	<i>,</i>					10 11812 - 14TVA-10			1
		no 10812 - 1ATVA-10					5	Kapkac KP2	2	1.465.1-15.4-1	†
	14	Uзделие закладное MH3-1	2	1.465.1-15.4-33	5,3		6	KP16	1	-4	1
1П812-1ВрЛ -1 0	15	MH 3-2	2	-33] 2/3		7	KP12	5	-4	1
	16	Стержень напрягаем				150 to (150 feb)	8	KP20	1	-6	5,3
		CTH25	20	лист 4, сжема 6		111812-48121-10	9	KP29	1	-12	1 75
							10	KP 29A	1	-13	
		703. 113					11	Cemka C3	1	-22	1
ĺ		no 1Π812 - 1Ατ <u>Ψ</u> Λ-10					12	<i>C5</i>	4	-24	1
	14	<i>43делие закладное МНЗ-1</i>	2	1.465.1-15.4-33			14	<i>43делие закладное МН3-1</i>	_	-33	1
i t	15	MH 3-2	2	- 33	5,3		15	MH3-2	2	-33	1
1ПВ12-28рЛ-10	16	Стержень напрягаем.	_		'		<u></u>	<u> </u>]
		CTH25	24	sucm4, cxemq 7	4						
1	17	Бетон класса в 22,5; м3	2,71		1			1.465	5.1	- 15.1 - 3	16
1											

Марка плиты	1703	Наименование	Ка	. Обозначение док.://ента	Macca noumb	Марка плиты	<i>1703</i> .	Наименование	Кол.	Обозначение документа	Macca naums
	16	Стержень напрягаем	!								
111812-4801-10		CTH25	32	лист 4, схема 9	5,3]
	17	Бетон класса 830,	M3 2,1	/] ′		\mathbb{H}		_]
		Поз. 1 4, 13			·				1]
		no 117812-1AT \$1-10									
	5	Каркас КР 2	2	1.465.1-15.4-1							
	6	KPI	6 1	-4]
	7	KP1	2 5	-4]
	8	KP2) 1	-6	5,3						_
171812-1K711-10	9	KP2	9 1	-12] 3,3						
	10	KP2	94 1	-13							
	11	Cemka C3	1	-22		Ì]
	12	C5	4	-24							
	14	<i>Изделие закладное МН</i>	5-1 2	-33							
	15	MH5	2 2	-33] [
	16	Стержень напрягае	M.]
		CTH24	4	лист 4 схема 4							
	17	Бетон класса 825,	y3 2	74]
	<u></u>						-		_		-
4							-				1
									\dashv		1 1
1							-		-		1
									+		1
							-				1
1. H	מחום	ягаемые стержни с	м. дол	ISM. 1.465.1-15.4-4	3		-		_		1
2. C.	EÉM.	дгаемые стерукни с ы расположения на, кум. 1.465.1-15.1-1	מבמפקי	емых стержней							1]
1.665.15	, 00	KYM. 1.703.1-13.1-1									1
1										<u> </u>	4——
								1.46	5.1	- 15.1 - 3	10cm

WHB Nº MOGN (TOBNUCE U BOMO 835 W UNB Nº