типовые конструкции изделия и узлы зданий и сооружений СЕРИЯ 1.134.1-15

ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

ВЫПЫСК 2-2 БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать

VII 198 8 года

Заказ № 7866

Тираж *3850* экз.

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений СЕРИЯ 1.134.1-15

БЛОКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 ЭТАЖА И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-3 ЭТАЖА Выпуск 2-2

> БЛОКИ ТОЛЩИНОЙ 160 ММ АРМАТ ЧРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

> > РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны ЦНИИЯП грандансельстроем

УТВЕРНЦЕНЫ Госкомврхитектуры, приказ от 27 от 88 м Введены в деиствие с 15 02.88

Главкый инженер проекта вып. А. А. Земаяк

OFOSHAYEHUE	Наименование	C
1. 134. 1-15. 2-2-00. 000 TO	Техническое описание	+
1. 134. 1- 15. 2-2-01, 100	Каркае пространственный КП1 КП5	
1. 134, 1-15, 2-2-0,1, 110	KAPKAC MADEKUU KP1 KP5	T
1. 134. 1 - 15. 2 - 2 - 01. 120	Каркас плоский КРб	
1. 134. 1-15. 2-2-02,120	Каркас плоский КР12	
1. 134. 1-15. 2-2-02, 100	Каркас пространственный КПБКП10	7
1. 134. 1-15. 2-2-02. 110	Каркас плоский КРТ КР 11	
1. 134. 1 - 15. 2 - 2 - 03. 100	Каркас пространственный кп11, кп12	1
1. 134, 1- 15. 2-2-03. 110	Каркас плоский КР13	1
1. 134, 1-15. 2-2-03, 120	KAPKAC NAOCKUU KP 14, KP 15	7
1. 134. 1-15. 2-2-04. 100	Каркас пространственный КП13КП16	1
1. 134. 1- 15. 2-2-04. 110	KAPKAC NAOCKUU KP16 KP19	17
1. 134, 1 - 15, 2 -2-05, 100	Каркас пространственный КП17, КП18	T
1. 134. 1 - 15. 2 -2 -05. 120	Каркас плоский КР21, КР22	1
1. 134. 1-15. 2-2-05. 110	Каркас плоский КР20	1
1. 134,1-15. 2-2-06,100	Каркас пространственный КП19 КП22	1
1. 134. 1- 15. 2-2-06. 110	Каркас плоский КР23 КР26	1
		$^{\dagger}$
		+
		士
-		$oxed{L}$

HHS Nº NOAR MOANNES WATA BEAM HIENE

<b>0</b> 603 H A 4 E H W E	Наименование	CTP.
1, 134, 1-15, 2-2-07, 100	Каркас пространственный КП23 КП25	17
1. 134. 1-15. 2-2-07. 110	Каркас плоский КР17	18
1. 134, 1-15. 2-2-07.120	Каркас плоский КР28 КР30	18
1. 134, 1-15, 2-2-07, 130	Каркас плоский КР31 КР33	19
1. 134. 1-15. 2-2-08. 110	Каркас плоский КРЗ4	19
1. 134, 1-15, 2-2-08, 100	Каркас пространственный КП 26 КП 28	10
1. 134, 1-15, 2-2-09, 100	Каркас пространственный КП 29	21
1. 134.1-15. 2-2-09. 110	Каркас плоский КРЗ5	22
1, 134, 1 - 15, 2 - 2 - 10, 100	Каркас пространственный КПЗО КПЗ4	13
1. 134. 1-15. 2-2-10, 110	Каркас плоский КРЗб КР40	24
1. 134. 1-15. 2-2-11. 100	Каркас пространственный КПЗ5КП40	25
1. 134.1-15.2-2-11. 110	Каркас плоский КР41 КР46	26
1. 134. 1- 15. 2-2-01. 010	Петля монтанная П1 П4	27
1. 134.1-15. 2-2-01. 020	N3 TEVNE 34KVATHOE WHI	27
		ļ
		ļ
		<u> </u>
		ļ



1.134.1-15.2-2-00.000 CTARUS AUET AUETOB Содержание THMMJU

ГРАНДАНСЕЛЬСТРОЙ

HACTORMEE TEXHUVECKOE ONUCAHUE PASPAGOTAHO IN AP-**МАТЧРНЫХ И ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ БЛОКОВ ВНУТРЕННИХ** CTEH TOAMUHON 160 AM OPERCTABAEHHUX B BUNYCKE 2-4 . БЛОКИ ТОЛШИНОЙ 160 ЛЛЛ СЕРИИ 1.134 1-15. БЛОКИ ВИЧТРЕН-СТЕН ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ 1-4 этажа и ОБШЕСТВЕННЫХ ЭДАНИЙ ВЫСОТОИ (-3 этано" В нястоящем BUNYCKE RPEACTABAEHU RPDCTPAHCTBEHи изпелия к ним пля изготовления BADKOB BHYTPEHHUX CTEH. Кандолу изделию присвоена определенная дарка. ВУКВЕННЫЕ ИНДЕКСЫ ОБОЗНАЧАЮТ. КП - КАРКА С ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ KP-KAPKAC NADEKUN ИН - ИЗДЕХИЕ ЗАКЛЯДНОЕ RAHHATHOLA RATIO - T RPOCTPANCTBENHULE KAPKACHI COCTOST KAPKACOB, COBUPAEMINX HA CTENARHAX C NPUMEHEHUEM шаблонов, обеспечивающих точное расположение эле-MEHTOB Арматурная сталь принята следующих кляссов: - LIBOUGER REHETANA REHETANA REPUDDU-A-m ( roct 5781-82\*). HECKOLO UBDONYS KYUCCU 2 ОБЫКНОВЕННАЯ ЯРМАТУРНАЯ ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕС-KOTO RPODUAN BP-I (TOCT 6727-80\*).

uhe a noan (noanuce u artr 1834a. uhe a

Аля лонтанных петель применяется горячекатаная гладкая арматурная сталь класса А-І марок ВСт 3 пс 2 и ВСт 3 со 2 Сталь марки ВСт 3 пс 2 не допускается применять для изготовления монтанных петель предназначенных для подъема и монтанна изделий при температуре нине минетоя прокатная углеродистая сталь марки ВСт 3 кл 2 гост 380 -74 %.

Свярные арматурные изделия должны частворять требованиям гост 10922-75.

ПЛОСКИЕ КАРКАСЫ ЦЗГОТАВЛИВАЮТСЯ ПРИ ПОДОЩИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОЕВАРКИ В COOTBETCT — ВИИ С ТРЕБОВАНИЯДИ ГОСТ 14098—85 ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕ-ЛИЯ ШТЯДПОВАИНЫЕ. ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КАРКАСЫ — ПРИ ПОМОЩИ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ 14098—85

требованиями 1007 14098-85 Антикоррозийную защиту закладных изделий выполнять окраской лакокрасочныли литериалали группы I в соответствии со СНи П 2.03 11-85

Издели Закладио Лин-1 рассчита по только на килиру зібинатири.

H KONTPOAD JEAN JR ( ) 134 1-15 2-2-00 ODO TO

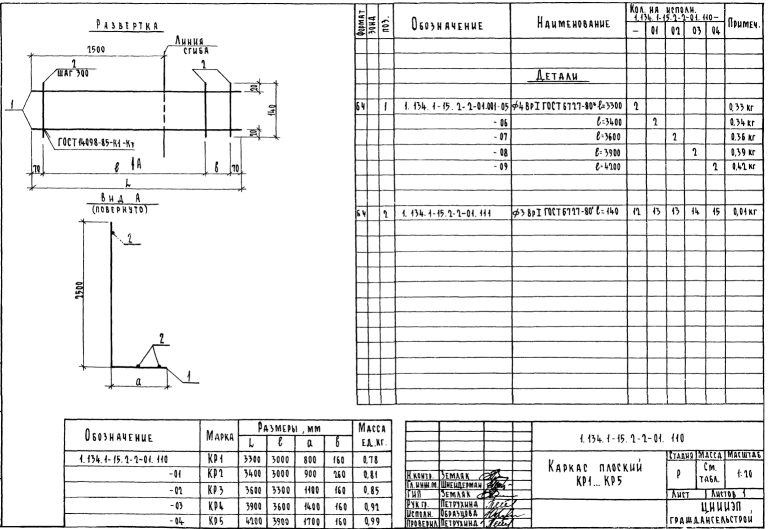
H KONTPOAD JEAN JR ( ) CTA LUK A LICT LAUCTO B

TUR JEAN JR ( ) TEXHLUTECKOE DRUCA HUE UN U D JR

H CROANNA DEPROACES ( ) LICA HUE CKOE DRUCA HUE UN U D JR

TPAM LA HEEN DETPON

LDU TYPE THE THE THE TANK



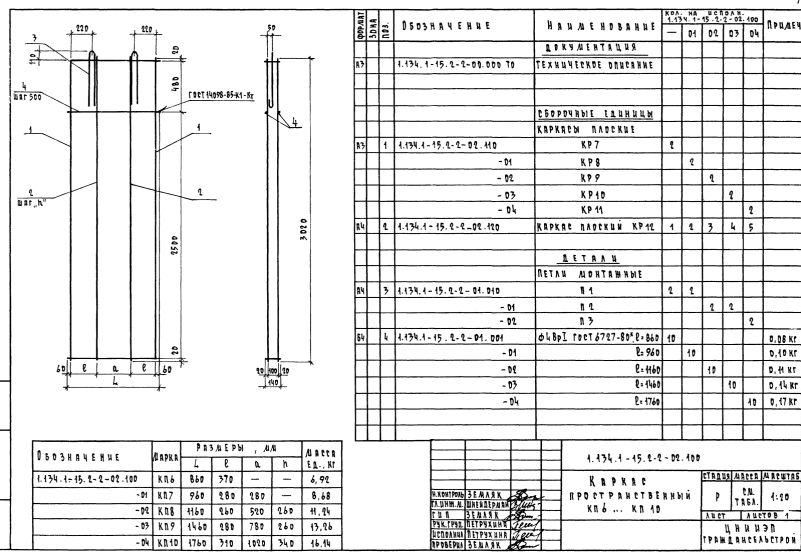
- 04

KPS

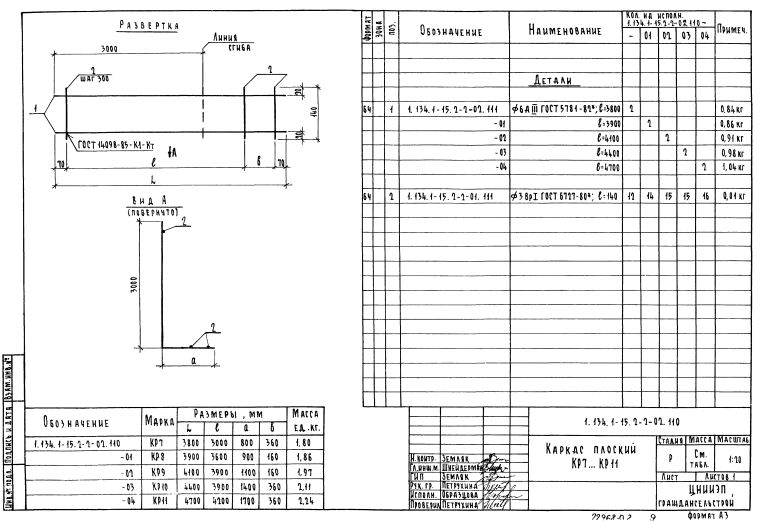
4100 3900 1700

160

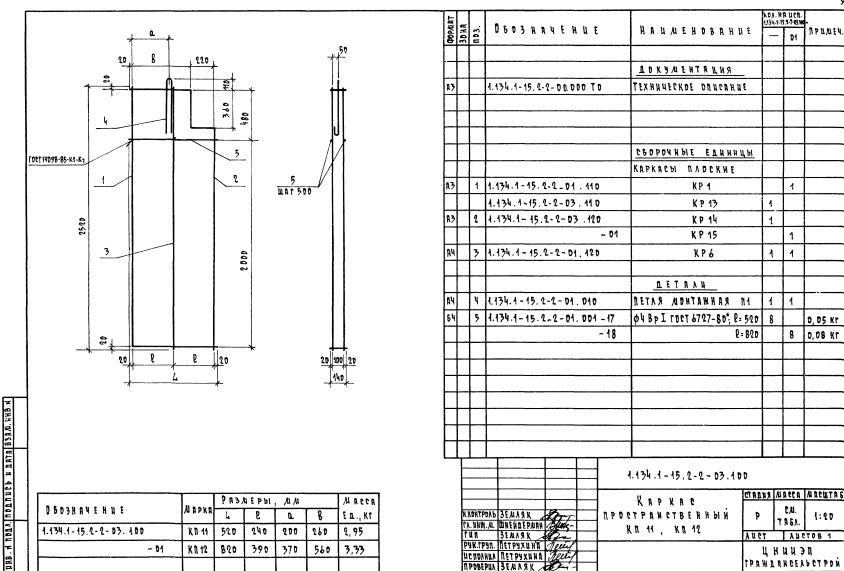
0,99



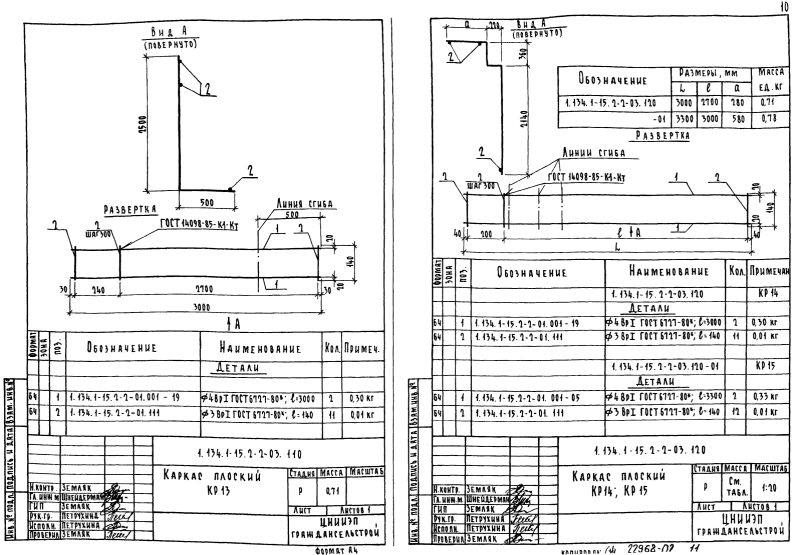
HHB. A NODA NORRUCE H DATA B3AM. WAS.A



NOG TO GASONS A HAGT



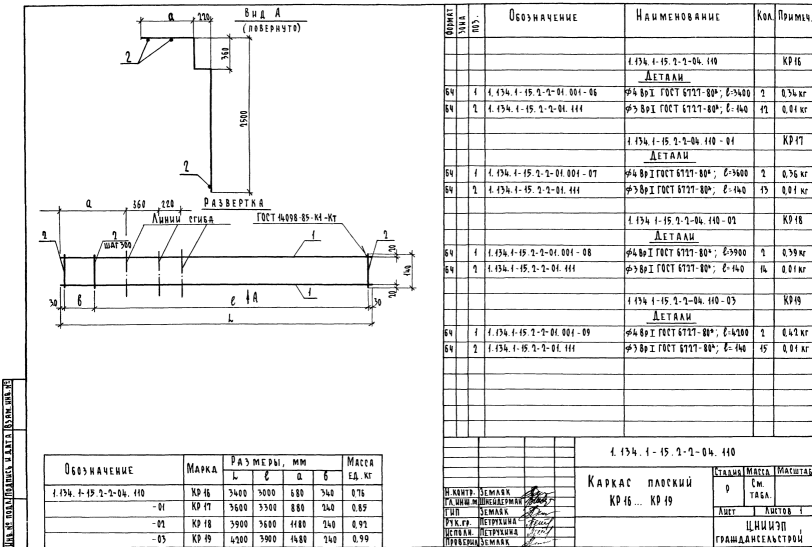
MPOBEPHA BEALASK



RPOBEPHA 3E MASK

HOGTS dk 3 S H A A R A R A R A 7

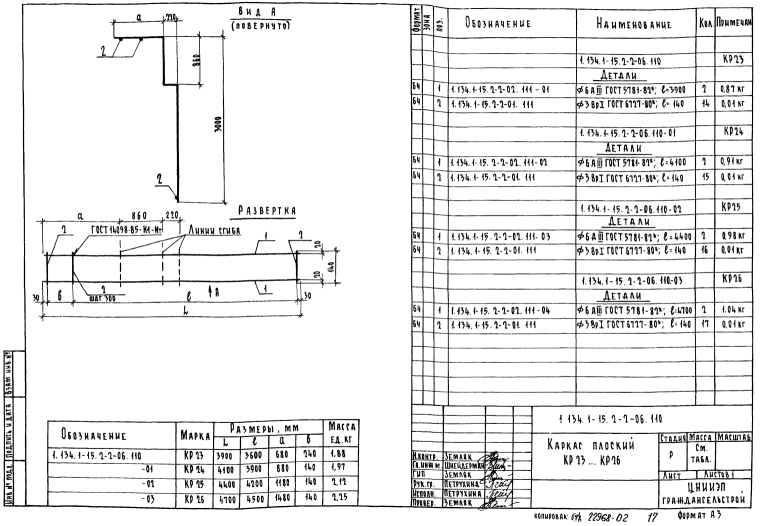
22968-02 12

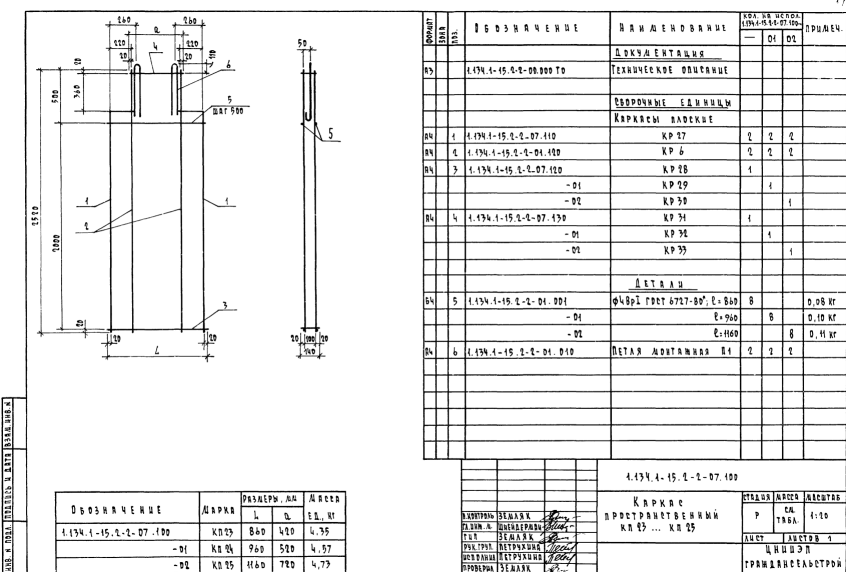


HIB. Nº ARAN, MOATINCO U ARTA 183 AM. WHB. Nº

14

ı		L -#		121	10																	15
		-	220 5	7 1 21	60			50			5	П	Т			T	11	KOA -	H A 1.1-15.	u c n o A	100-	Примеч.
	4	8	<u> </u>	_ h	1			*			17/404	35KG	=	0 6 0 3 H	я ч в н и в		Н и и и в н и в н и в	_	01	02	03	HPHAE4.
			$\mathcal{H}$					+			ř		7			寸.	LOKYMEHTRUUS					
		480						Ш			<b>A</b> 3	H	_	1.134.1-15.2-	2-09.000 TO	T	EXHUTERKOE OUNCUHNE					
		+			٥							П	7			T						
1				11	860			In				H	7			0	ворочные етнипр					
]		500						11/	4_		93	$\Box$	1	1.134.1-15.2-	2-02.110-01	K	APKACH NADEKUE KP8	1				
		-			+			11				П			- 02	T	KP9		1			
					$ \mathcal{J} $							$\Box$			- 03	T	KP 10			1		
Į Į					1110	500		1//	6			П	$\neg$		- 04	П	KP 41				1	
-	٥			İ	l l	500		11			A3		2	1.134.1-15.2-	2-06.110		KP 23	1				
l	3000		}	- 1	5							П	7		- 01	$\Box$	KP 24		1			
								11				П			- 02		KP 25			1		
					73	-						П			- 03		KP 2b				1	
1		2000									RY	П	3	1.134.1-15.2-	2-02.120	Ĺ	KP 12	1	2	3	3	
		36			3			11				П					<u> A E T A A N</u>					
				ł	шяг	"u"					RY	П	4	1.134.1-15.2-	-2-D1. D1D	u	етли монтанные п 1	2				
İ		1 1			Ì							П			- 01		N 2	L	2	2		
			1 1					11							- 02	1	11.3	_			2	
			]	- }				11			64		5	1.134.1-15.2	-2-01. DD1 -22	¢	4 BpI roet 6727-80"; 8:700	2	<u>_</u>			0.07 KF
	-	<del>                                     </del>			97										- 23		£= 900		2			0,09 KF
		20	B	6 8	20		_	+							- 24	$\perp$	e = 1200	_	L_	2		D, 12 KF
<b>=</b>		1		4	1		7	0 100 2	D						- 25		E=1500		L			0.15 KP
3		•			7			140	-		64		Ь	1.134.1-15.2-	2-01.001-20	1	e= 920	8			-	D, 09 Kt
A AL															- 21	$\bot$	£= 1120		8			0, <del>11</del> Kt
i i															-14	4	2=1420	<u> </u>	<b> </b>	8	-	7X 21, 0
140											L				- 15		£= 1720		<u> </u>		8	D,17 Kr
7	Γ				·	<u> </u>						_					1.134.1-15.2-2-1	16.40	00			
2 2	$\  \ $	0 6 0 3 4 1	44 E H H E		Ларка	Y R 3	ALEPI				Assea	1							Ict n a	ngla	1000	ARTWORK
HHB. M NODA. GODANTO H DATA B38.M. UMB. M		1.134 . 1 - 15 .	7-7-85 40			1 4	9	ħ	۵.	В	F.A., KT	4					Kapkae		CINI		ea.	
V.			40 '()		Kn 19	920	-		660	460	7, 12	4		H.KOHTPOAL	JENARK JAMES		пространственны	Ä	P		ABA.	1:20
υρί	<del> </del>			- D1	KU 50	4120	480	_	860	300	9,76	4		TUR.	WHENDEPAIRH BULKS - BEALARK		KN 19 KN 22		VAI	er	AHET	08 1
Z O				- 03	KB 21	1420	780	390	116D	300	11.79	_		HEROVARIV	METPYXUHA Jewy NETPYXUHA Jewy				Π		1 11 3 1	
H	Ц			- 03	KN 22	1720	4080	540	1460	300	13,23			MPOBEPUA	3EMARK 3E				rpa	HIAH	CEAL	CTPON
															27968-02	16	"- " " O O O O O O O O O O O O O O O O O			•	D 11 D T	0.3





KP28

0 08 KF

0.01 Kr

KP19

0.40 KF

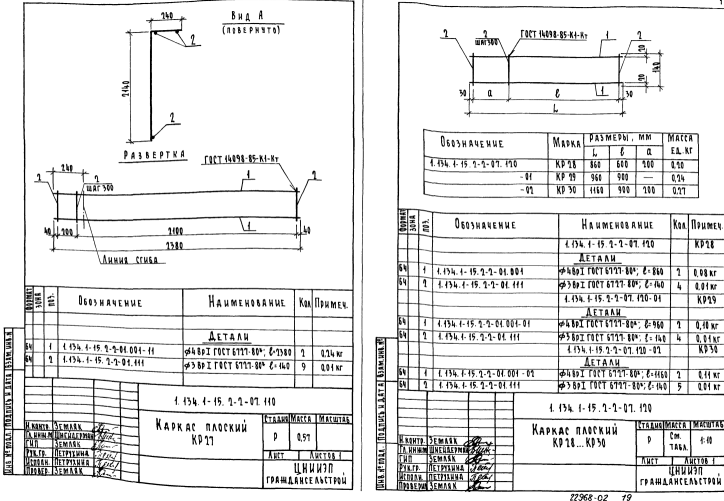
0.01 KT

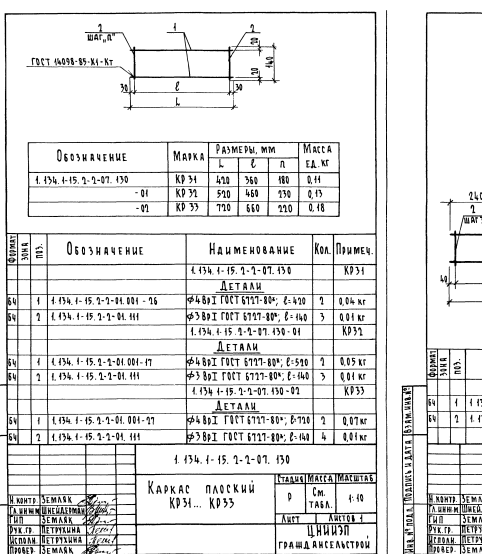
KP30

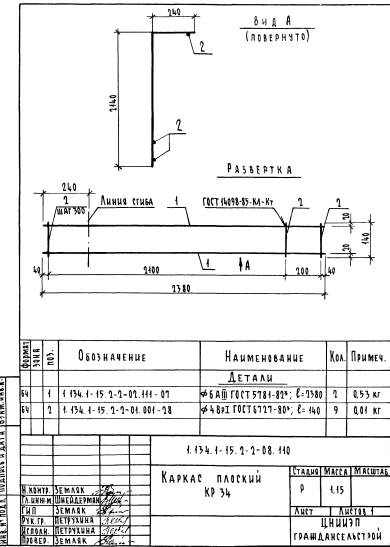
0.11 Kr

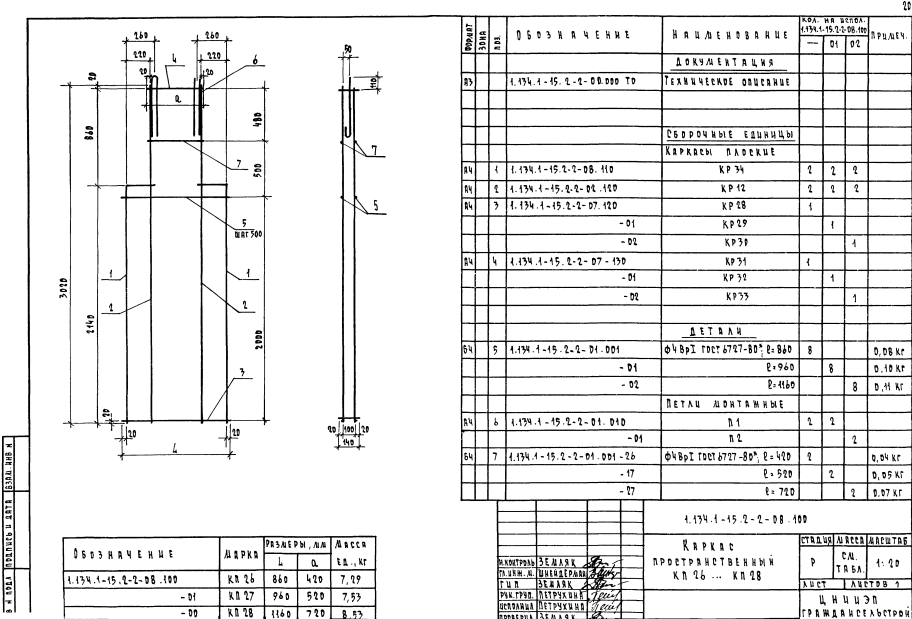
0.01 KF

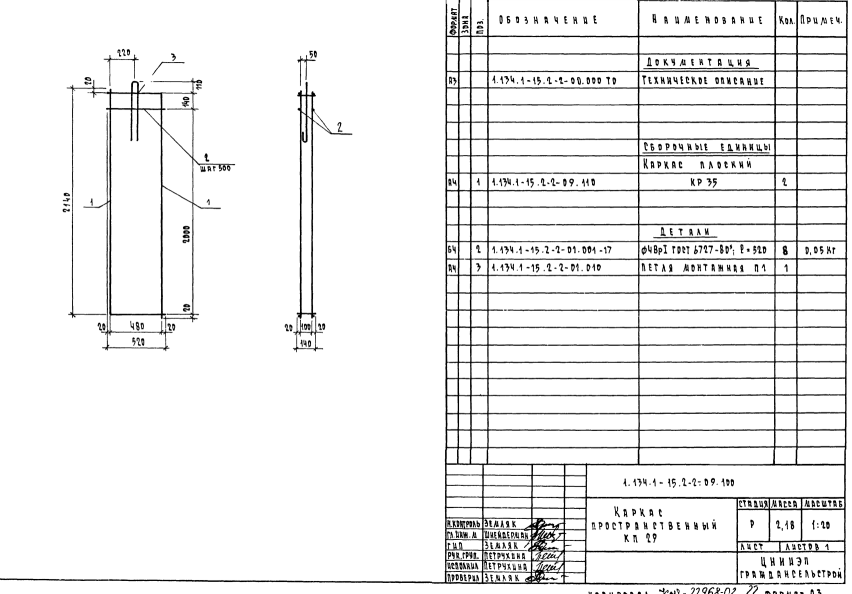
1:40

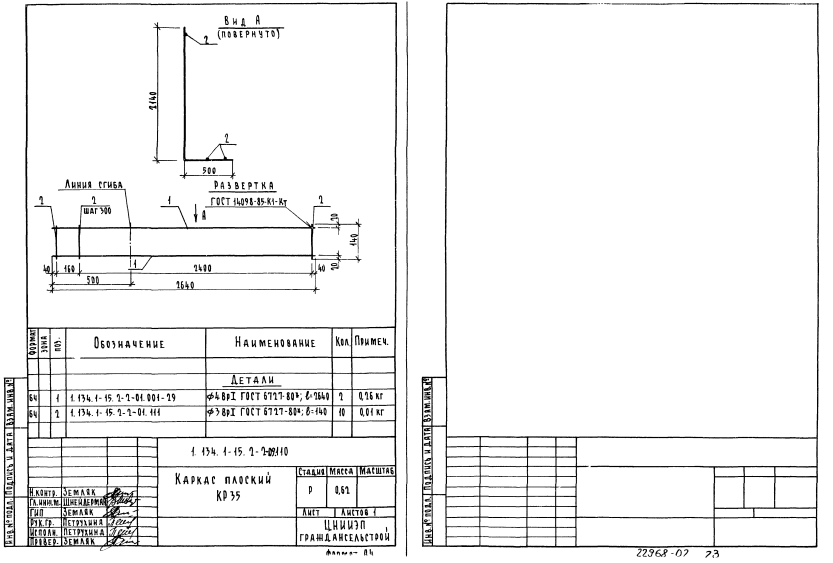


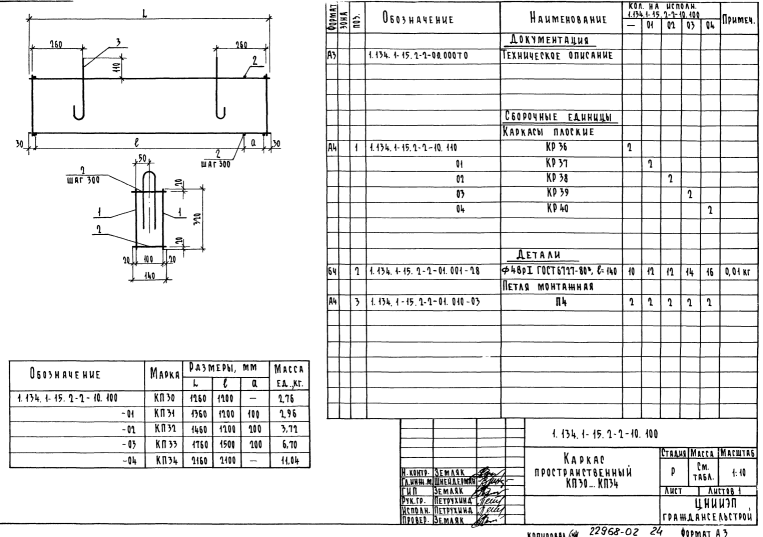












							Формат	70 A A		Обозначение		Наименов	AHUE	Kon.	Примеч.
1							Ħ	$\top$	1			1. 134, 1- 15, 2-2-1	0. 110	1	KP 36
İ							П	$\top$	T			AETANU			
	TOOT HOOSE WAS		1	1			54	1	1	. 134. 1- 15. 2-2-10. 001		<b>≠8</b> A∭ FOCT 5781-8	1*; l= 1260	1	0,50 Kr
	3 FOCT 14098-85-K1-F		<del>-</del> \ .	<del>3</del>	120		64	1	1	. 134. 1-15. 2-2-10. 002		<b>♦6AI FOCT 5781-8</b>	1*; 6=1260	1	0, 18 Kr
	\ <del>\</del>		<del>\1</del>	<del></del>	=	*	64	3	1	. 134, 1- 15, 2-2-01, 111	-01	<b>♥</b> 4801 FOCT 6727-8	0+; l=310	9	0,03 Kr
	Y		Y	1	•			T	T			1. 134. 1- 15. 2-2-10	. 110 - 01		KP37
			į	- (	3	310		T	T			LETANU			
					اع		64	1	1	. 134. 1-15. 2-2-10. 001-	01	<b>₱8</b> A <u>M</u>	1*, l=1360	1	0,54 Kr
]		1			=	+	64	1	1	. 134. 1-15. 2-2-10. 002	- 01	<b>∳6AI FOCT578</b> 4-8	2*; l=1360	1	0,30 Kr
1		,	a				64	3	1.	. 134 1-15. 2-2-01. 111 -	01	<b>∲</b> 4 ВрІ ГОСТ 6727-1	80*; E=320	10	0,03 KF
	20	<u> </u>	u	10					Ι			1. 134. 1- 15. 2 - 2- 10.	110 - 02		KP38
		L						I	I			A.ET ANU			
	+			<del>}</del>			54	1	1.	. 134. 1-15. 2-2-10. 003		<b>⊅10 А <u>II</u> ГОСТ 5781-8</b>	12x; l=1460	1	0,90 Kr
1							64	1		. 134, 1- 15, 2-2-10, 002-		∲6 AI Γ0CT 5784-		1	0,32 Kr
							64	3	1	. 134.1-15, 2-2-01.111-	- 01	<b>∲</b> 48pI	80*; l=320	10	0,03 Kr
									I			1. 134. 1- 15. 2-2-10.	110 - 03		KP39
1								T				AETANH			
							64	1	1.	134.1-15.2-2-10.004		<b>∮11 A∭ ΓΟ</b> ርΤ 5781-	87x; E=1760	) 1	1.56 Kr
							64	1	1.	134. 1- 15. 2-2-10. 005		≠ 10 AI FOCT 5781-	824; E=1761	) 1	4,08 Kr
							64	3	1.	134, 1-15, 2-2-01, 111 -	01	<b>∲480I ГОСТ 6717-</b>	80*; e=310	12	0,03 Kr
		I DA3M	EPH, MM	MACCA	I			T	Ι			1.134.1-15.2-2-10.	110 - 04		KP40
	Обозначение	MAPKA L	e a	EA.,Kr			T					<b>LETANU</b>			
E E	1. 134. 1- 15. 2-2-10. 110	KP36 1260	900 170	1,05			64	1	1.	134, 1-15. 2-2-10.006		<b>∲</b> 16 A <u> m</u> гост 5781-			3,41 Kr
J. M.	1. 174. 1-17. 1-1 10. 110 -01	KP 37 1360	1200 120	1,14	1		64	1 -	1 .	134. 1-15. 2-2-10. 005-		<b>♦ 10 AI FOCT 5781</b> -			1,33 Kr
<u>a</u>	-02	KP 38 1460	1200 70	1,52			δ4	3	1.	134.1-15.2-2-01.111-	01	<b>今4BPI 「OCT 6727-</b>	80*; l=310	14	0, 03 Kr
ART.	-03	KP 39 1760	1500 70	3,00				$\Box$			1 12	4. 1- 15, 2-2-10.	110		
7	-04	KP 40 2160	1800 170	5, 16	1						1. 17	4. 1- 17, L- L 10,			
JUN (		1		1 // 1	ı						KAPK	AC UVOCKNĄ	1 1	MACCA Cm.	МАСШТАБ
8							H. KO	HTP.	3EN	INGK AGO		36 KP40	P	TASA.	
HHB. Nº NOAA MOANUCO U ARTR 183AM. UNG Nº							run	- 13	3EM	NAK PAR			AUCT		истов 1
2										PYXHA Jeens			1	ЦНИ	นวก ,
E E								BED.					ТРАНД	AHCF	NOCTPON
												1 22968-02	25 401	DMBT	A 3

							0			ll a		KOA. HA 1.134.1-15.2			C N O A	12 Npumeu		
	*	<u>L</u>	<del>+</del>	•	MODI	103.	U 603 H	AHEHNE		n A I	1 W E H O B A H N E	-	04	02	03	04	05	MANINEA
1	160 1 3		160		П													
			]	=======================================							ЕНТАЦИЯ							
	<del> </del>		1-1	<del></del>	A3		1. 134. 1- 15.	1-1-0000	0 T 0	TEXHUVEC	кое описание		<u> </u>	<u> </u>				
			1 1			_				ļ			<u> </u>					
	l J		U		$\perp$	_							_	ļ				
					$\vdash$	-				Crannu	ые единицы	ļ	<u> </u>					
					H	+-					плоские		-	-				
	/* <del>//</del>	$\ell$	a	<u>3</u> 0	A3	+	1, 134, 1-15.	2-2-44 44	0	INPRACE	KP 41	1		<del> </del>				
	2 WAT 300				H	+-			- 01	<b></b>	KP 41	ŀ	1		$\vdash$			
1	1 —	<u>⊁</u> 150			H	+		-	01	<b>-</b>	KP 43		F	1				
ł	ШАГ 300	]] _	<b>3</b> 1 ,1		H	+			-03	<b> </b>	KP 44		_	<u> </u>	1			
Ì	A		++		H	$\top$		•	-04		KP 45		$\vdash$	<b> </b>		1		
1	1	1			Ħ	1			-05		KP 46	l –					2	
1		1	810		П													
	1				IT					AET								
	$\searrow$		3		64	2	1. 134. 1-15.	2-2-01.01	11-28		T 6727-80*; l=140	10	12	12	14	16	24	0,01 KF
l	2 <u>0</u> ] j	00 20	<b>,</b> - <b>,</b>			1_					OHTAH H H H E							
	<u> [1</u>	40]			A4	3	1. 134. 1- 15	. 1-2-01.0			01				1	1	1	
					$\perp$	1			- 03	<u> </u>	Π4	1	2	1				
_					$\mathbb{H}$	-				ļ		<u> </u>						
					$\vdash$	+	<del> </del>			<b> </b>			-					
1					+	+							-	-				
<b>⅃</b> ┌─		1 0 0	3MEPH, N	nm Macca	1 H	+				ļ			├					
	0603HA4EHUE	MAPKA L	1	Q EA.,Kr			I					<u>ـــــ</u>			L			
1.	134. 1-15. 2-2-11. 100	KN 35 126		- 1,58	1						1. 134. 1-	- 17.	1-1	- 11.				
	-01	KN 36 131	60 1200	100 1,84	1						Каркас	:			CTAL			Масштае
	- 01	KN 37 14		200 2,92	]			H.KOHTO.	ЗЕМЛЯК ШНЕЙДЕРМАН	Ayr.	пространств	EHE	เมน่		Þ		CM.	1: 10
	- 03	KN 38 17	1 1	200 4,52				ראת	3EMARK	Dua	КП35 К	Π40			VAC		VNC	
	- 04	KN 39 21		- 6,14	1				METPYXUHA METPYXUHA								нии	
$\perp \!\!\! \perp$	- 05	KN 40 32	60 3000	100 14,14	<u></u>	<del></del>		MPOBEP.	2	Elus -					FPA	H L A	HCEV	NOTTO H

