ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-28-65.94

БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ З ${ m M}^3/{ m YAC}$

АЛЬБОМ 2

AP	Архитектурные решения	cmp.	3-11
КЖ	Конструкции железобетонные	cmp.	12-29
КЖИ	Строительные изделия	cmp.	30-31
KM	Конструкции металлические	cmp.	32-43

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 409-28-65.94

БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ З МЗ/ЧАС

альбом 2

Перечень альбомов

Альбом 1 Альбом 2	ЕП ТХ АР КЖ КЖ	Пояснительная записка Технология производства Архитектурные решения Конструкции железобетонные Строительные изделия	Альбом З	OB BK ЭМ ЭО ATX	Отпольение и вентиляция Внутренний водопровод и канализация Силовое электрооборудование Электроосвещение Автоматизация технологических
	KM	Конструкции металлические	Альбом 4 Альбом 5 Альбом 6	CC CO C BM	процессов Связь и сизнализация Спецификации оборудования Сметы Ведомости потребности в материалах

PA3PAEOTAH:
AO "Проектный институт N2"

Главный инженер института Главный инженер проекта

Sal E.Λ. AponoB Tymel H. P. Jymoba Ymbeржgeн ГЛАВПРОЕКТОМ МИНСТРОЯ РОССИИ письмо om 23.01.95 N 9-3-1/19 Bbegen в geucmbue AO "Проектный институт N2" приказ om 24.01.95 N 4

2		

C	0 4	E	P	HA	H	H F

<i>ANCT</i>	HANMEHOBAHNE	CTA
	COAEP MAHNE AND SOMA	2
	APXMIEKTOPHOIE PEWEHNA. AP	
1	ОБЩНЕ AAHHЫE (НАЧАЛО)	3
2	OEMME AAHHUE (OKOH44HME)	4
3	ПЛАН НА ОТМ. О.000. УЗЛЫ I, <u>П</u> .	5
4	Π 14 Hb1 HA OTM. 3.600; -2.500. 43161 $\overline{\mu}$, \overline{IV} , \overline{Y} .	6
5	ПЛАНЫ ОТВЕРСТИЙ, ПОЛОВ Н ПЕРЕМЫЧЕК НА- ОТМ, О.000; 3.600. ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ.	7
6	PA 3 PE 361 1-1; 2-2. 43 161.	8
7	PACAA61 1-3; A-B; B-A.	9
8	ФАСАД 3-1, СХЕМЫ ЗАПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ,	10
9	RAAH KPOBAH, APAFMEHT 1. 43A61 VIII XI	11
	Конструкции железобетонные КЖ	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	12
2	CXEMA PACHONONEHMA PYHAAMEHTOB.	13
3	CE4EHMA 1-1 4-4	14

AHCT	HAMMEHOBA HME	CTI
4	СЕЧЕННЯ 5-5 8-8.	15
5	MOHONNTHUE CTONKN MCI MC4	16
G	MANTA MAMI. OHANYEKA.	17
7	NANTA NPM1. APMMPOBAHNE.	18
8	CXEMA PACHONOREHHA SAEMEHTOB HOASEMHOTO XOSAHCIBA, HPHAMOK HPA.	19
9	ФУНДАМЕНТЫ ФОМ 1 ФОМ 8.	20
10	TEPERPLITHE HA OTM. +0.400, OTTANSEKA.	21
11	REPEKALITHE HA OTM. +0.400. MANTA MM1. APMAROBAHME,	22
12	NEPEKPOITHE HA OTM.+0.400. EANKH EM1,6M2,EM3,5M4. APMIPOBAHIE	23
13	CXEMA PACHONOWEHMA 3NEMENTOB HOKPHIMA M HEPEKPHIMA HA OTM. +3,520,	2
14	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОГМ.+3.580. ПЛИТА ПМ1. APMNPOBANNE.	25
15	PEPERPHITHE HA OTM. +3,580. BANKA 5M1.	26
16	МОНОЛИТНЫЙ ЧЧАСТОК ЧМІ, ОПАЛЧБКА. АРМИРОВАНИЕ,	2
17	МОНОЛИТНЫЕ ЧЧАСТКИ УМ2, УМ3, УМ4. АРМИРОВАНИЕ.	20
18	CXEMA PACTIONO MEHNA DIDPHOIX TOLA 4 WEK HA OTM, + 8.730; + 3.210; + 3.300	20
	Строительные изделия. КЖИ	
1	KAPKACH NAOCKUE KP-1; KP-2; KP-3; KP-4	30
2	NSAEANS SAKAAAHHE MH1, MH2, MH4	30
3	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ, ЩИТ ЩС 1. ОГРАЖ-	31

MICT	HANMEHOBAHHE	CTP.
	КОНСТРУКЦИМ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ. КМ	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	3
2,1	TEXHHUECKAR CREUNWHKAUHR METANNA (HAYANO)	33
2.2	Texnnyeckar Cnelynonkalynr Metanaa (Okonyanne)	34
3	CXEMЫ PACTIONOOKEHNA KONONHN BEPTHKANGHЫX CBASEN HA OIM. + O.400 N SNEMENTOB MOUHAKN B OCAX 5-8;1-11	35
4	CXEMA PACTIONORIEHMA GNEMENTOB HABECA B OCGX 5-8, 1-2/1. CE4EHM \$ 1-1 3-3.	36
5	CXEMOI PACTIONOGREHMA BANOK TORPOITMA HA OTM. + Q.120 N TEPEKPOITMA HA OTM. +3.495; 0.000.	37
6	CXEMA PACTIONOMEHNA ONEMENTOB HAPHOENEM NECTHMULU Y OCH 1 B OCAX A-B.	38
7	CXEMЫ PACTIONODERHAR SAEMEHTOB OTOP B OCAX 1-2; A-5 H B OCAX 2-3; A-5.	39
В	CXEMA PACTOADERNA 3AEMENTOB HAPYTCHUX AECTHAU 4 OCA A; B OCAX 2-3.	40
g	CEHENNA 1-1 7-7 K CKEME PACTOLOXXENNA HAPYXKHUK NECTHMU 40CH A;B 8 OCAX 2-3.	41
10	43161 13, 9, 10.	42
11	4314 4, 5, 7, 8.	43
		_

здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмот

23m - 14, 400 A H. A.

ренных рабочими чертежами мероприятий .

Главный инженер проекта

OBULHE AAHHHE

(HAHAAO)

Стадия Лист Листов

ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ № 2

9

0

ηΝ

ΠAΠ

NCUOVH.

HNEGES ATO. PAH

TAKOHETP. KOHEBA

TPOBER TETAOB

TETLOB

BARKOBA

ANTOBA Dynaf ANTILLA

MUCT

2	CUERTA-NKYTH'S LEBEMPHEK							
2	CHEXHAPHKAGUS 3	очи хинчава Кинанлопа	EMO	3				
2	CHELLIAPHKALLIS OKENESOBETOHHOIX SAEMEHTOB							
2	Спецификация металлических элементов							
8		HOAHEHHA OKOHHBIX TIPOET	HOB					
9	CHERHAPHKARING 3							
				_				
	СПЕЦИФИКА	чия перемычек						
МАРКА ПОЗ.	O503HAYEHNE	HANNEHODAHHE	Кол,	Macca E.A.Kr	HNE HNE			
1	1.038.1-1, вып. 1	2.11513-1-11	32	54				
2	1,038.1-1, вып. 1	311513-37-11	7	85				
3	1.038.1-1,861.1	2ПБ 19-3-П	3	81				
4	1.038.1 -1, вып. 1	5n6 21-27- n	2	285				
5	1.038.1 - 1, вып. 1	311516-37-11	7	102				
6	1.038.1 -1, 8611.1	5 NG 30 -37-N	17	410				
7	1.038.1 -1, вып. 1	2115 29 -4 - 11	1	120				
8	1.038.1-1, вып. 1	2.115.16 - 2 - n	9	65				
			†					
ларка, 1103.	OP03HV GEHNE	HAUMEHOBAHUE	Кол	MACCA EA.3KF	MPNME4A HNE			
1	FOCT 24698-81	Дверной блок ДН21-9	2					
2,	FOCT 24698 -81	4 ВЕРНОЙ БЛОК ДН24-15 Г	2					
3	FOCT 24698 - 81	ABEPHOU EXOK AH 24-10TA	1					
<u>4</u> 5	FOCT 24698-81	ABEPHON BLOK AH21 - 10TA	2	ļ				
6	TOCT 6629 - 88	ABEPHON BAOK AF 21-9A	4					
7	TOCT 6629 - 88	ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-9 ДВЕРНОЙ БЛОК ДГ21-7ЛП	1 2	 -				
8	roct 6629 - 88	THORING BUCK TI SILL IVII	l ~					
		AREPHOU ELAN IFAL ORE	1					
9		48EPHON BAOK AT21-8118	1					
	гост 6629 -88	ABEPHON ELOK AT21-71	1					
9								
9 10	ГОСТ 6629 -88 ГОСТ 6629-88	ABEPHON ELOK AT21-71	1	28				
9	ГОСТ 6629 -88 ГОСТ 6629-88	ABEPHON ENOR AF21-71 ABEPHON ENOR AF21-91	1	MACCA	ПРИМЕЧА НИЕ			
9 10 C Mapka, 1103,	ГОСТ 6629 -88 ГОСТ 6629-88 ПЕЦИФИКАЦИЯ	ABEPHON ENON AF21-7A ABEPHON ENON AF21-9A OKELESOSETONHUN SAEM	1 1 EHT	MACCA				
9 10 C	ГОСТ 6629 -88 ГОСТ 6629-88 ПЕЦИФИКАЦИЯ	ABEPHON ENON AF21-7A ABEPHON ENON AF21-9A WELESOSETONHUN SAEM HAMMEHOBAHUE	1 1 KOA.	Macca EA,kr				

BEYOMOCLP CLETTHENKYTHIN

HAUMEHOBAHNE

OCHOBHLE CTPOHTEABHLE MOKASATEAN

LCTBO	KONHHEC	ед. ИЗМ.	HAUMEHOBAHUE
8,2	9 <i>8</i> 8,	M3	CTPOUTEALHOIN OFTEN
1,0	241,	W3	B TOM HUCKE HOLZEMHON HACTH
5,2	286,	M ²	ФДАЩОЛЛ КАЩВО
,(79,1	M ²	B TOM HICKE TICK HABECOM
0,2	150,	M2	Площадь застройки
	150	M ²	Площадь застройки

BEA,OMOCTO MEPEMBILEK

CXEMA CEMEHUA

TO NMEY AHVE

1100	
ПРЛ	1 2
TIP 2	3 4
ПРЗ	5
пр4	4 3
TP5	1 5
nP6	6 7
IP7	8 5
nr-8	

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ ПЛОЩАДЬ M2

	U YO	UJA A								
HANMEHOBAHNE		BHA C	TAE/	KH	SYEME	HTC	B HHTEPHER			
HOMEP NOMEWEHLY	ποτοπ	lok	計マヤヤ 山ソロ-	CLEH	DEOTKA PI NYH	щаар Шаар	(UVHEVP). HASCLEH NYN	BHCO-	ПЛО- ЩАДЬ	TPNMEYAHHE
4, 7, 9, 15	РАСШНЕ ИВО! ИВБС! ПОБЕ!	в , Кавонт	20,0	KVEE!	-	67,4	MALAYELM MOKPACKA Mer 133	1	41,2	
11	РАСШН ШВО ОКРАС ЭВА-	OB, CKA	8,9		ATYPKA, ACKA 27	э,\$	-	-	-	
12, 13, 16	το :	JKE	12,7	70	# E	40,0	KEPAMHYECKA MAHTKA	1500	35,9	
14	70	≫E	1,7	то	Э¥E_	5,5	To DEE	1800	8,6	
10	PACWH WBC U3BEC NOBE/	ob, TKOBA9	12,1	И 38 Е ПОБЕ	ATYPKA, CTKOBA, AKA	42,8	*	-	-	
1, 2	TO	Э¥E	56,7	NOBER	PKA HHOIX , XHOCTEN, TKOBAR ACKA	176,6				
5,6,8	Ta	ЭКЕ	79,2	H3BEC	HBKA OB, TKOBAS PACKA	319,9				
3	То	⊃k. <u>E</u>	6,9	KVE	atypka, ebaя Packa	35,0				

BELOMOCT & MPOEMOS BOPOT N ABEREIL

	A ADEPEN
MAPKA,	Размер проема в кладке
1	910 × 2070
2	1510 × 2370
3	1010 × 2370
4	1010 × 2070
5	910 × 20 70
6	910 × 2070
7	710 × 2070
8	810 × 2070
9	710 × 2070
10	910 × 2070

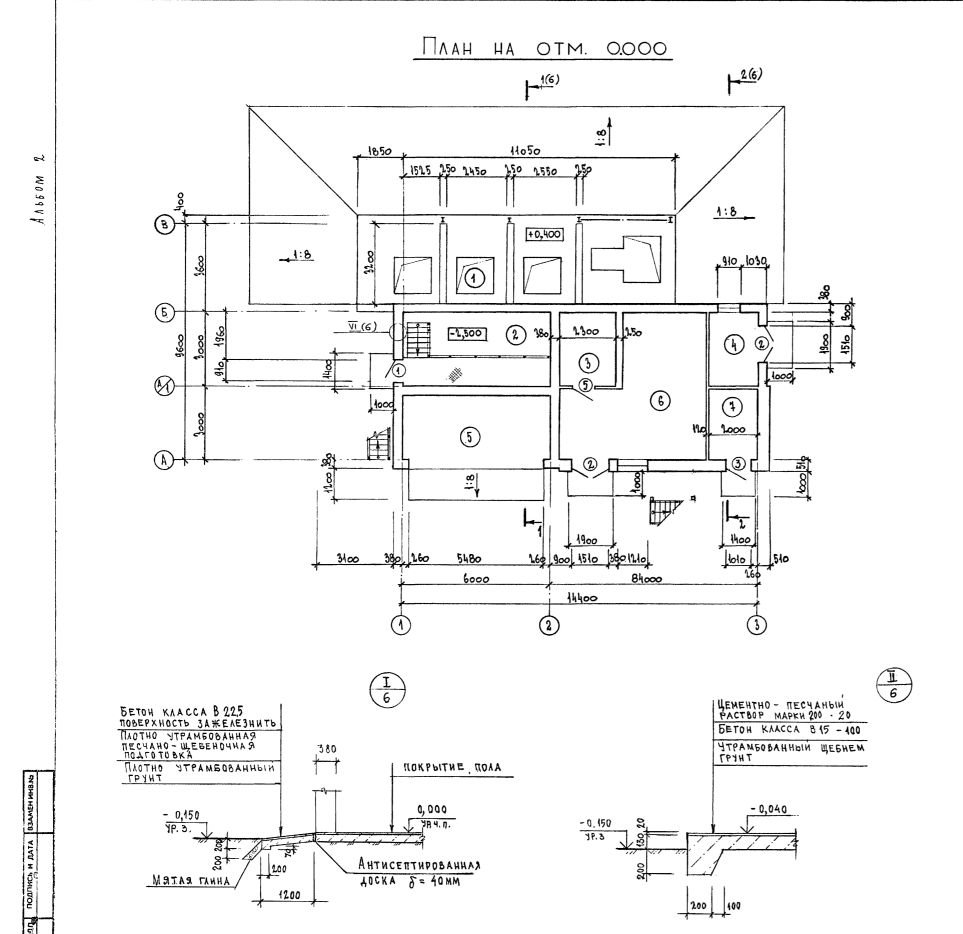
ПРИВЯЗАН

CHELLUTUKALLUS METAAAU4ECKUX SAEMEHTOB

MAPKA 1103	O503HA4EHNE	HAUMEHOBAHUE	кал.	MACCA EA.KT	HHE Ubnweay
NMI	2.230-1, 8611.5	IMM GARTEL RAHERTHOM	30	0,55	
MM13	2.230 -1, Bbin.5	МОНТАЖНАЯ ДЕТАЛЬ ММ13	18	0,12	
мн4	- K#W-MH4	BAKAAAHOE UBAEAHE MH4	1	13,40	
OM	- K#N - OW	MO BHIBASKAPTO	3	12,10	
		25×3,2 FOCT 3262-75#			
		TP46A 8CT 3 KN 2 FOCT 535-88	9	0,72	
]					

4				_		_	-				
1	1			_				409 - 28 - 65.94	;		AP
) In	3M.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Davi	БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ производительностьк	38E 3M3	E A WAG	
	11	ПΑ		AKA PYG TEN	08A 4NE	Dynd	T.J.12		Стадия	Лист	Листов
	1/	cuo r. ka	VH.	KOHE	BA .	Kuus Ars		ОЕШИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)		ПРОЕ ИНСТИТ	КТНЫЙ °УТ№2
_		_		11/	,55	1		1	•		

400365-0**2** 5 Копировал

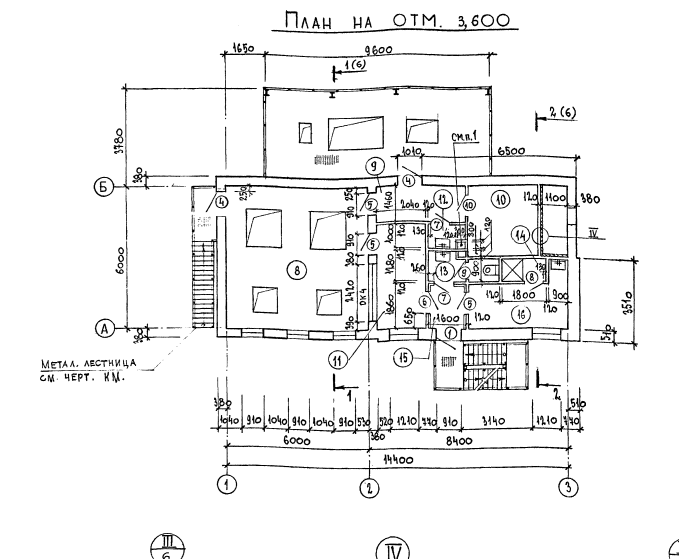


Экспликация помещений

— (CHANKADAN HOTILI		•
ЧЭМОН -ЭМОП КИНЭШ	HAU-MEHOBAHUE	Площадь	KAT. NOME WEHUS
1	ПОМЕЩЕНИЕ ВЧКЕРОВ ЗАПОЛ-	38,42	A
	HHTENEÜ		
1	Помещение скипов	18,0 4	A
3	ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ	6.9	
4	KOMULEGOPHAN	6,0	
5	АНОТЭВ ИНАДИВ ВИНВАВТО	15,42	Д
6	- эхвототичп эннэлэдт О		
	ния праводкового моло-		-
	KA U AOBABOK	18,0	7
4	Тепловой чэел	5,46	
8	ЗИНЭЛЭДТО ЭОНЬЛЭТИЗЭМЭ	36,0	4
9	K O P H A O P	5,64	
ю	BEHTKAMEPA	12.06	
11	RANSGOTAGEN	8,94	
12	-ни ОТОНРО90 ТИ КАВОДАЛХ	1,18	
	RAATHIB		
13	RAHAOAR	2,94	
14	R A B 3 W F A	1,41	
-15	TAMEUP	2,98	
16	- РИЛР ВОЯЗДЯЛ ЙОХЭЖРМ		
	ной, домашней и спе-		
	14ДЖЭДО ЙОНАЛАНД	8,52	

				ПРИВЯ	ЗАН		
				NHB Na			
-		-	_	409 - 28 - 65.94	1		AP
				БЕТОНОРАСТВОРНЫ Й	93e		
Изм. Колуч	Juct N.A	ок Подп.	Дата	TIPOUS BOALUTE A BHOCT BHO	3 ~~	IAC	
Гип	AYTOB/	Wy-,	27.12	4,	Стадия	Лист	Листо
HAY,OTA.	Бурзи	H Affel			P	7	
ΓΑΠ	TETI AOS	Bm	1		1 7	3	.
TA. KOHCTP	KOHEBA	Mouel		.000.0 MTO AH HAATI		5005	V T L L L L L
Исполн.	EAPCYK	18A Chapley's		J3NH I, II.		NHCTUI	КТНЫЙ УТ№2
MPOBEP.	TERNOR	This		2011 July 11.	-		





RHHARMANN RAL

TETANTEAS JAAO-EN WYSKINB BATHSE PARTS 20 JAS 4

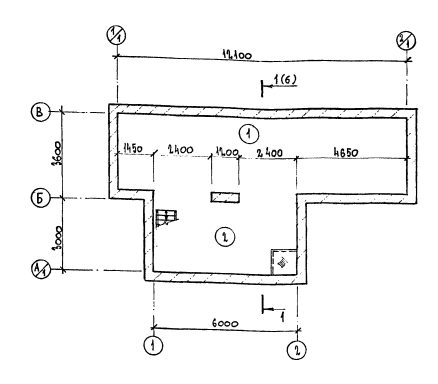
8 WAXMATHOM HOPPAKE 120 80 20

200 200 200

BETOH KAACCA 815

TOCT 23 279 - 85 (TOALKO AAR 250MM)

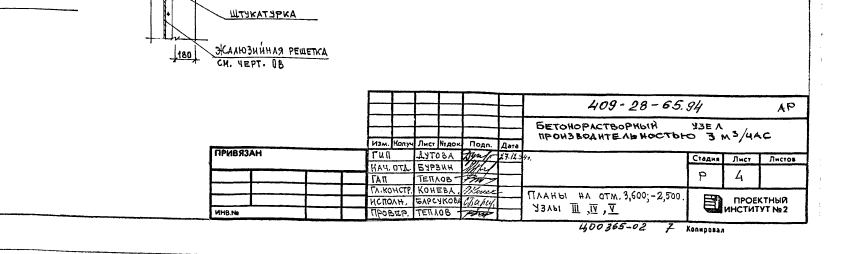
Π AAH HA OTM. - 2,500



1. TPU JCTPONCTBE CABOEHHUX REPEROPOLOK COBAHOLAETCS

- a) BUNDAHRETCH DAHA REPETOPDAKA MONHOCTOM;
- δ) ПРОИЗВИДИТСЯ ПОЛНЫЙ МОНТАЖ САНТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУ-
- 2. Дверной блок тип 10 со стороны помещения обить кровельной сталью толщиной 0,5 мм гост $\lambda4918-80*$ по мягкой ДСП толщиной 12 мм гост 4598-86.

З.КЛАДКУ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ ВЫПОЛНИТЬ С УЧЕТОМ ЧЕР-ТЕЖЕЙ ОВ.



380

LEPEBAHHAA

RAHHABOGNTHAR

MTYKATYPKA - LEMEHTHO.

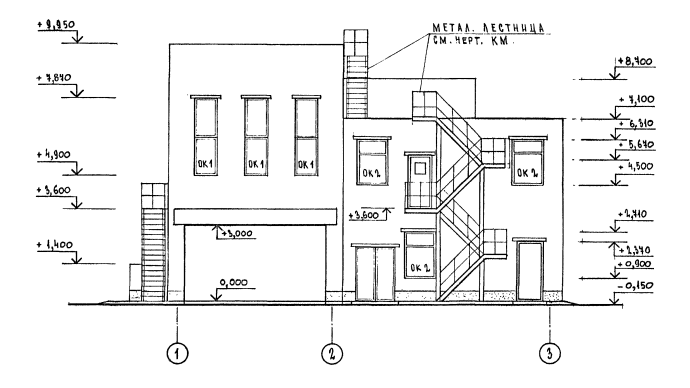
MUNEPAROBATHUE TANTU FOCT 9573-82 0=150 KI/M3

РАНРИПОИХ КАННАВОЧИМОЙ ВАД ОХОЛОТ) АХДОЧОТЭЧЭП

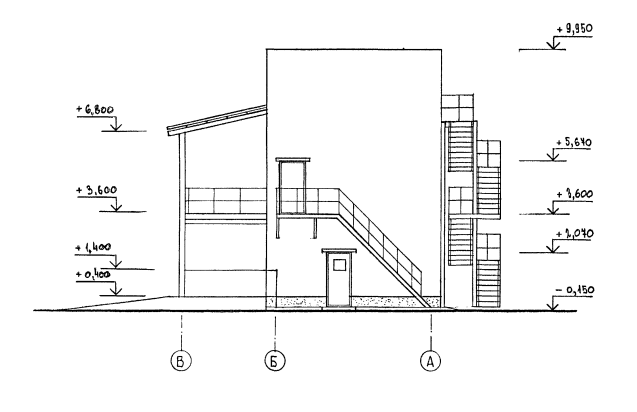
BEHTKAMEPH

0.

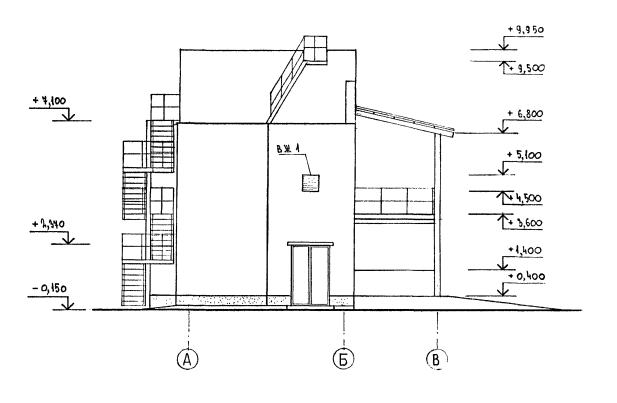
Φ АСАД 1-3



 Φ АСАД В — А



ФАСАД А-В



. В ТЭИЛ ИЧТОМО ВОДАОАФ УУЛЭДТО ОНИЖЕНАН

					409-28-65.94			AP	
	Изм. Колу-	I Лист Недо	ж Подп.	Дата	BETOHOPACTBOPH DIN 33EA TPONS BOLL WE EN BOLL TO BOLL				
ПРИВЯЗАН	THN /	ABOTEA		X7.12.		Стадия	"Лист	Листов	
	HAY. DTA.		gy	942.		ю	M		
	TAU :	TENNOR.	1376			1	T		
	LV. CUET.	KOHEBA	Mou	1		ПРОЕКТНЫЙ институт №2.		(T)	
	В СПОЛН.	BAPCYKO8	A Baplyi	1	PACAAH 1-3; A-B; B-A			KIHBN VIND	
ИНВ.Ne	TPOBEP.	TENACE	13745					711622.	

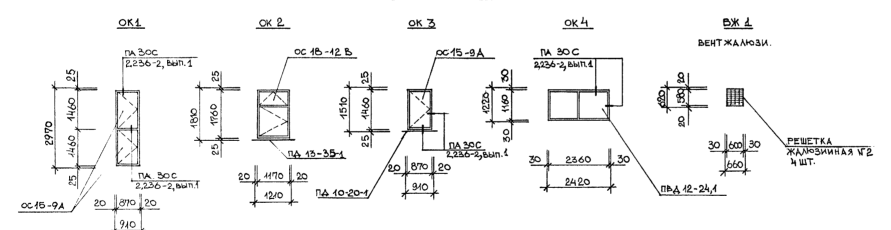
+8,700

-0,150

+7,100 +6,820 +3,600 +2,710 +1,200 +0,400

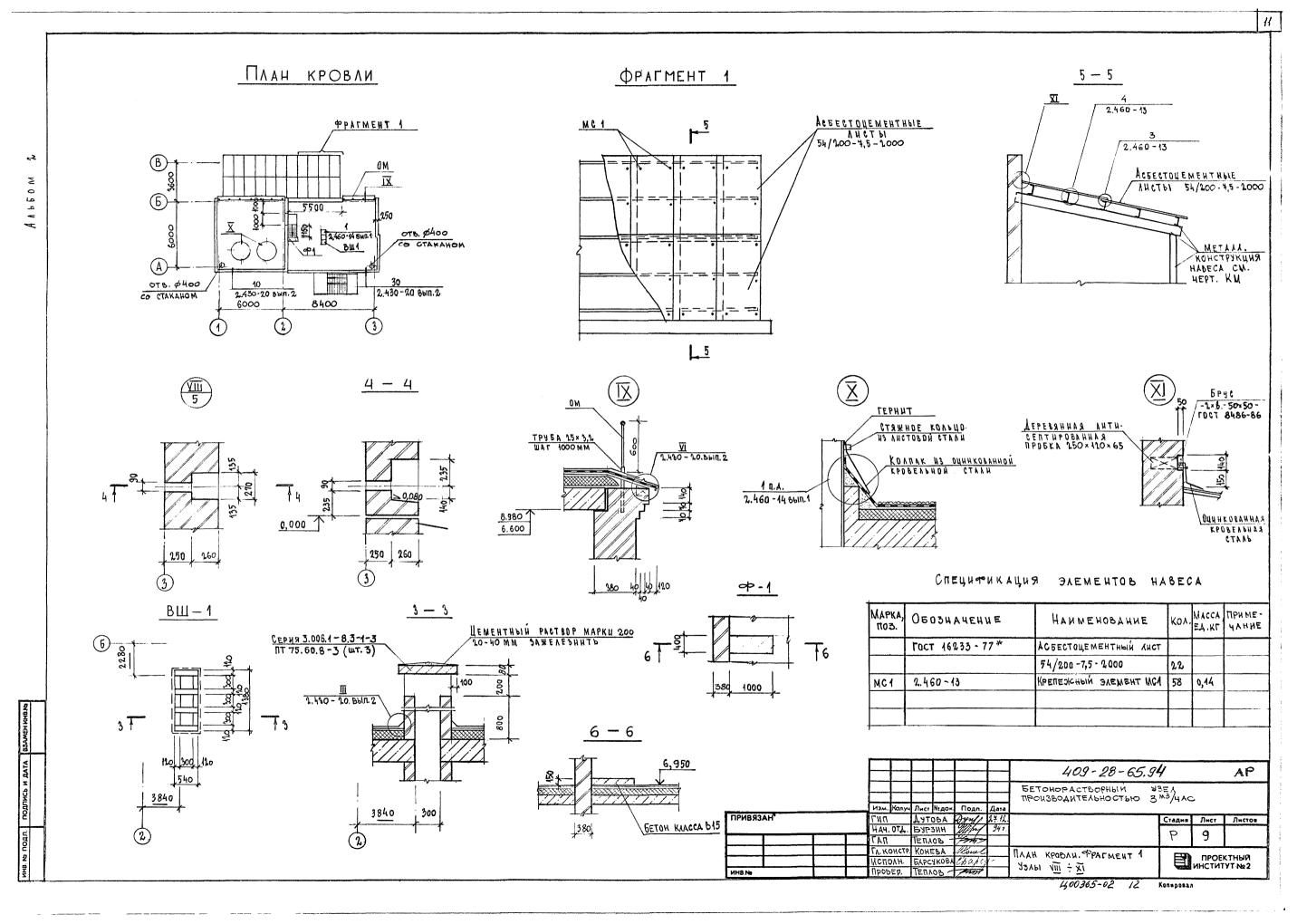
Марка поз.	OPOSHAVEHUE	HAMMEHODAHME	Kon.	MACCA EL.KF	TPHME VANNE
OK 1	TOCT 11214 -86	OKHO OC15-9A	6		
OK 2	TOCT 11214 - 86	OKHO OC18-12B	3		
	1,136,5 - 24	подо конная доска			
		NA 43-35-1	3		
ок 3	FOCT 11214 - 86	OKHO OC 15-9A	1		
	1.136.5 -24	потоконнай тоска			
		ΠΑ 10-20-1	1		
OK 4	FOCT 12506 - 81	окно ПВД 12-24.1	1		
B# 1	Ty 36-4547-71	ЖАЛЮЗИИНАЯ РЕШЕТКА N 2 150 × 580	4	1,2	

Схемы заполнения оконных проемов



- 1. HAPYWHIE CTEHI OBANILEBATH ANLLEBUM CHANKATHIM KAPTINYOM CA 125/1800/25 FOCT 379-79.
- 2. Цоколь оштикатиривается цементным раствором толщиной $30\,\mathrm{MM}$ на высоти 400, $400\,\mathrm{MM}$ Окрасить эмалью $382-17\,8\,\mathrm{CEPBH}$ цвет.
- 3. OTKOCHI OKOHHUX ПРОЕМОВ ОШТУКАТУРИТЬ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ И ОКРАСИТЬ В БЕЛЫЙ ЦВЕТ.
- онламе иоделия окрасить пентарталевой эмалью пентартальной вышения вы
- 5. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЖАЛЮЗИЙНЫЕ РЕШЕТКИ, ЛЕСТНИЦЫ, ОГРАЖДЕНИЯ, КРОНШТЕЙНЫ ОКРАСИТЬ ЭМАЛЬЮ ПР 133 ГОСТ 926-82 ПО СЛОЮ ГРУНТА ГФ-021 ГОСТ 25129-82.

					409 - 28 - 65	5.94		AP
	Изм. Колу	Лист Над	ок. Подп.	Дата				
ТРИВЯЗАН	TNII	AGOTA		27.12.		Стадия	Лист	Листов
	. ДТО, РАН	Бурзин	Jeffert	941.		P	Ð	
	TA. APX.	TETHOB	m			,		
	TN.KOHCT	KOHEBA	Phone	1	PACAA 3-1. CXEMBI			VTULIO.
	APX.	Alarman 1/ / mm		CANONHEHUM OKOHHLIX TIPOEMOR.	ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ № 2.			
AHB.Ne	MOBEP.	TERMO	2 /2 /2	-	SKITOKITCHTYS OROFIISIK III ORITOG.	VIII CIVITY I I II I		



BEADMOCTO PASOUNX MEPTEWEN OCHOBHOLO KOMUYEKLY

Лист	На и менование	ПРИМЕЧ
1	Оемне Тунные	
2	вотнамаднет кинэжолополя	
5	Сечения 1-1 + 4-4	
4	CENEHUS 5-5 ÷ 8-8	
2	Монолитные стойки мс-1 — мс-4	
6.	Плита ПФМ 1. Опалчека	
4	ПЛИТА ПФМ1. АРМИРОВАНИЕ	
8	Схема расположения длементов подземного	
	1 9 Т УОМКНЯ . АВТЭЙКЕОХ	
9	ФИНДАМЕНТЫ ФОМ 1 - ФОМ 8 .	
10	REPEKPLITHE HA DTM. +0.400 . DHANYEKA	
44	REPERPOITHE HA OTM. +0.400 . MANTA MM L. APMINOBAHUE.	
12	ПЕРЕКРЫТИЕ НА ОТМ.+0.400. БАЛКИ БМ1,БМ2,БМ3,БМ4. АРМИРОВАНИЕ	
13	<i>КИТИЧХОП ВОТНЭМЭЛЕ КИНЭЖОЛОПОЛ АМЭХ</i>	
	H REPEKPHTUR HA OTM. + 3.520	
14	NEPEKPOITHE HA OTM.+3.580. NAUTA NM4 (APMUPDBAHHE)	
15	NEPEKPAITHE HA OTM. + 3.580 . BANKA BM 4	
16	Монолитный участок чтл . Опалчыка. Армирование.	
14	Монопитные участки чмъ,чмэ,чмч. Армирование	
18	хэшүдоп хынчопо кинэжолопэяч ямэхэ	
	HA DTM. + 8.430 ; + 3.240 ; + 3.300	

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

			Лнет	Нанменование	ПРИМЕЧ.
eal	TECAMOR		5	Спецификация к схеме расположения фица-	
Š	-			MEHTOB.	
7	Ŋ		8	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕ-	
NOAE	Z. K.			ментов конструкций	
EP.	75		10	СПЕЦНФИКЛЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ	
				ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	
80	×		43	СПЕЦЦФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕННЯ ЭЛЕ-	
74 0	OTA BK			МЕНТОВ КОНСТРУКЦИЙ	
0	0	Ц	15	Спецификация к схеме расположения	
ľ				элементов конструкций	
	Baem. MHB. Nº		18	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ	
	4	_		. DUO БНРІХ ЦО ЎЛМЕК.	
1	n i			Aug.	

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствоют требованиям экологических, саниторногигиенических, противопожарных и дрогих норм, деяствоющих на территории Россияской Федерации, и обеспечивает безопасною для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предосмотренных рабочими чертежами мероприятия.

Главныя инженер проекта Why / 497064 /

RELOMOCTO CCOINDUHDIX A THANATAEMDIX ADRUMENTOB

OFOSHAYEHUE	Наименование	ПРИМЕ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ .	·
FOCT 13549 - 48*	Блоки Бетонные для стен под-	
	BANDB	
78 - 8f.cr Tool	CETKH AFMATYPHHE ANA WENE-	
	ЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Ц	
	ИЗДЕЛИЙ	
TO CT 15580 - 85	Плиты железоветонные ленточ-	
	ных тчндаментов.	
1.141 - 1 BAIN, 63	NAMENH NEPEKPHITHÚ WENESO-	
	БЕТОННЫЕ МНОГОПЧЕТОТНЫЕ	
1,400 - 15 BUT . 1	Энифици гованные Закладные	
	-нох хідни отвоєвляж кил в кон- струкций в х в ринурато	
	СТРУКЦИЦ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	
	JEXHOVOLNAEGKHX KOWMAHNKV-	
	quú	
2240 - 1 36111- G	AETANA NEPEKPHTAH OF-	
	ЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
		
		·
	NPH NATAEM BIE AOKYMEHT BI	
	KAPKACHI NAOCKHE KP1, KP2, KP3, KP4	
K Ж Џ - 1	HAPKACHI HAOCKIDE MH1, MH2, MH4	
K# H - 1	USAENUE SAKNAAHOE MHS. WUT	
K * # 1 - 3	WC1. OFPAKAEHHE DM. AHKEP A1	

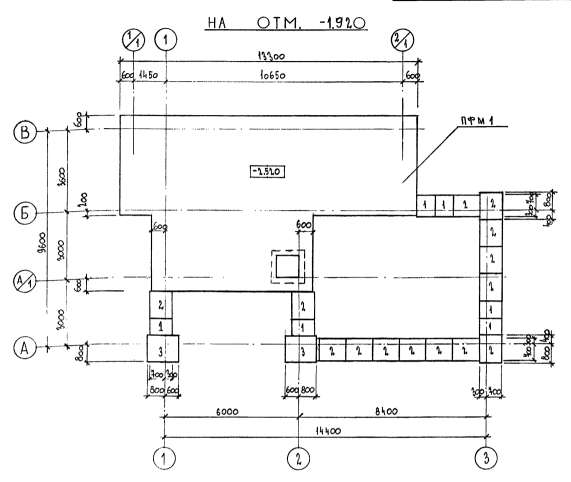
- 1. Чертежи данного проекта разработаны на основании заданий технологических частей проекта.
- 2. Проект разработан для следующих природных условий:
 - Нормативное значение веса снегового покрова для III снегового района по СНиП 2.01.07-85-1.0(100) кпа(кгс/м²),ко-эффициент надежности по нагрузке χ_2 =1.6.
 - ~ Нормативное значение ветрового давления для I ветрового района по СНиП2.01.07-85-0.23(23) кпа(кгс/м), V_L =1.4.
 - Сейсмичность не выше б баллов.
 - Расчетная зимняя температура наружнего воздуха $t<-30^{\circ}$ С. Гочнтовые человия см. на листе 2.
- 3. 3а условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола кор-
- Муса, соответствующая абсолютной отметке

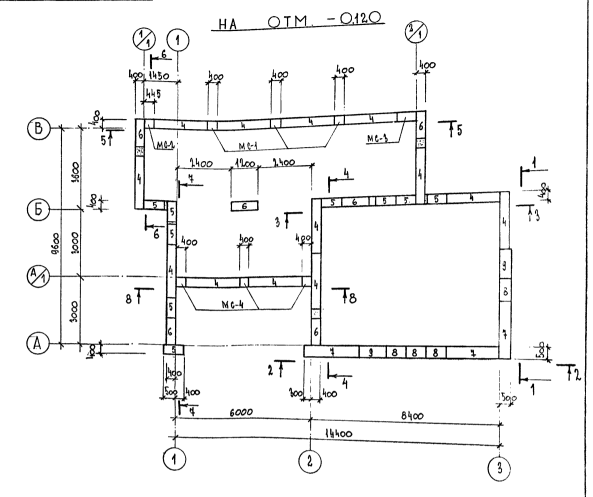
 4. Сварку производить в соответствии с требованиями
 ГОСТ 14098-85, ГОСТ 10992-90.
- 5. Антикоррозийную защиту закладных и стальных элементов выполнить эмалями ПФ115 (ГОСТ 6465-76) в 2 слоя по грунту ГФ-021 (ГОСТ 25129-82), нанесенного за 2 раза.
- 6.Все монтажные сварные швы выполнять электродами типа 3-42 по ГОСТ9467-75, кроме оговоренных.
- 7. Все работы по выполнению монолитных бетонных и железобетонных конструкций производить с соблюдением требований СНиП 3.03.01-87.
- 8. Бетонирование всех монолитных конструкций выполнять непрерывно с вибрированием.
- 9. Изготовление, транспортировку, складирование и монтаж сборных железобетонных конструкций производить с соблюдением требований примененных типовых серий и указаний СНиП 3.03.01-87.
- 10. Обратную засыпку пазух котлованов фундаментов выполнять местным непучинистым грунтом оптимальной влажности равномерно со всех сторон фундаментов с тщательным послойным трамбованием до получения К_{via} = 0.95.
- Скрытие работы подлежат освидетельствованию с составлением актов.

_									
						ПРИВЯЗАН	1		
	-						<u> </u>		
	-								
	. Nº								
HB	. N		_						
			\vdash			409-28-65.9	14		KHI
_						DETOHOPACTBOPHOIM Y3EA HOCTOW 3 M³/YAC	npous	S T U A D S	A 5 -
13M.	Кол.уч	Лист	Н: док	Подп.	Дата	HOGIOW 2 WILLIAMS			
THI	1	AyT	DBA	Whit	64.12		Стадия	Лист	Листов
. VA	.470	PABS	HI.	SHOW	941.		P	1	18
		KOHE		Mail			' '	'	10
7 . 6	NE4.	KOHE	BA	1 Keal		^	FED	TIPOF.	ктный
cnv	λH.		AK0 84	Chapey	Y-	Общие Данные		NHCTUT	КТНЫЙ "УТ-№ 2.
		1/ 0 11 1		4/1/07		, ,, ,, ,,	-		
PO	EP.	KOHI	F B A	AHM			<u> </u>		

400365-02 13

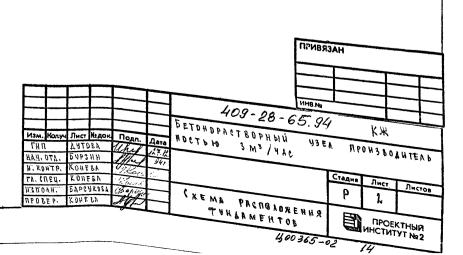
Схема расположения фундаментов

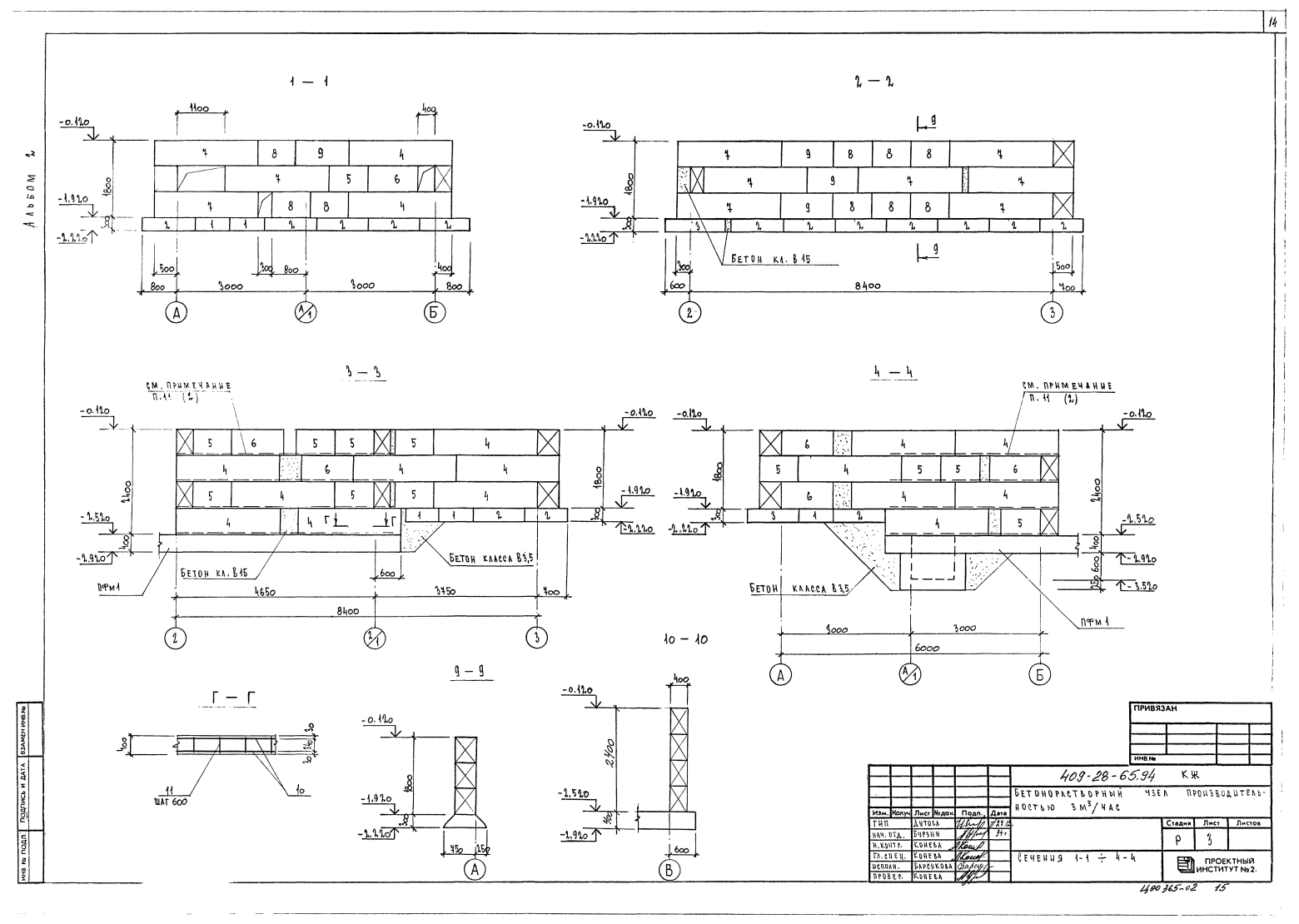


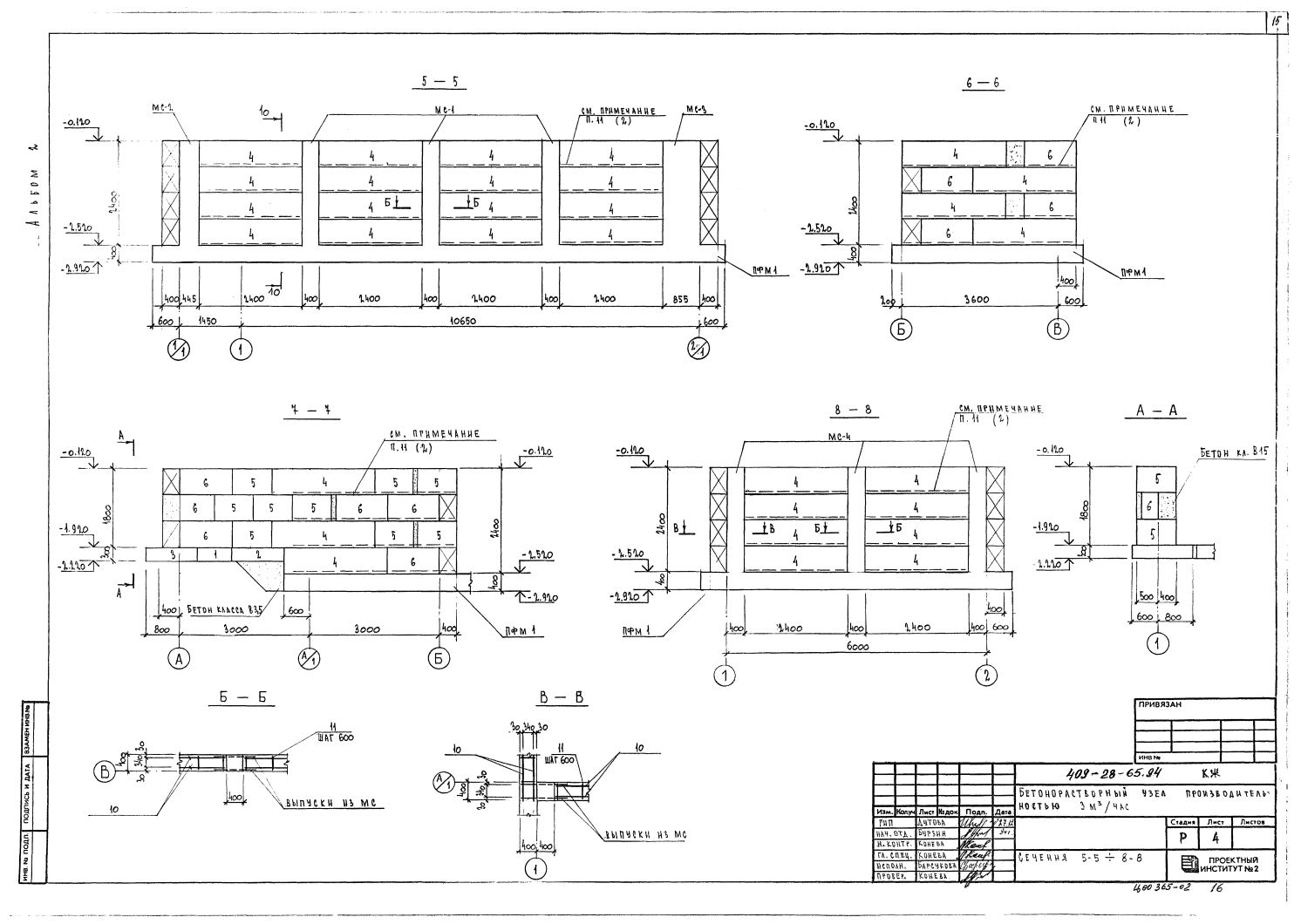


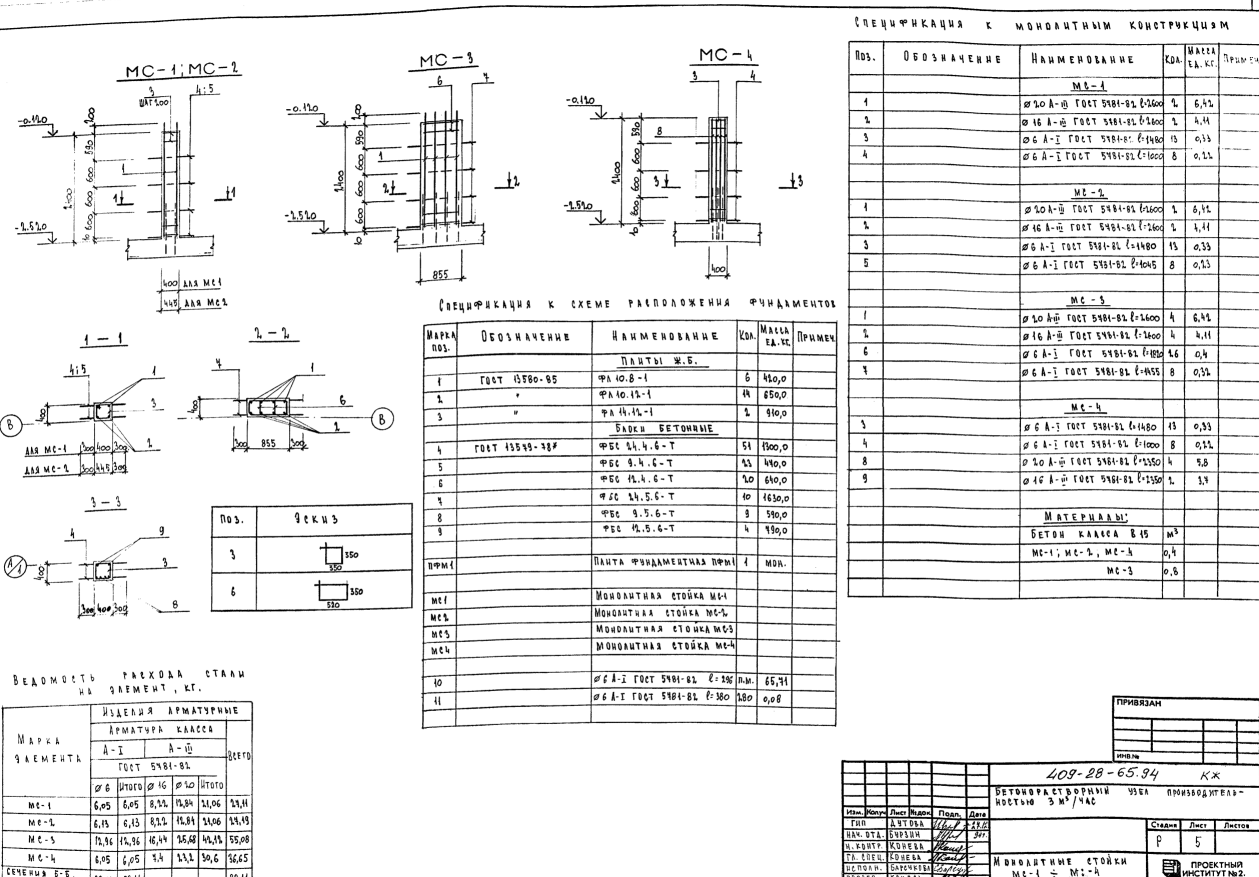
- І. Данний лист см. совместно с листами
- 2. Общие указания см. лист I
- За условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола, соответствующая абсолютной отметке.
- 4. Данные по грунтовым условиям: рельеф территории – спокойный, грунтовые воды отсутствуют, грунты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:
 - плотность грунта I,8 г/м3
 - угол внутреннего трения $_{\rm H}$ = 0,49 рад. или $28^{\rm O}$
 - удельное сцепление $_{\rm H} = 2$ KПa (0,02 kгс/cм2)
 - модуль деформации E = 14,7 MHa (150 кгс/см2)
 - коэффициент безопасности по грунту K=I
- 5. Отметки низа фундаментов:
 - плиты ПФ_м-I -2,920
 - плит ленточных фундаментов - -2,220
- 6. Горизонтальную гидроизоляцию стен выполнить на отм.-0,030 из цементно-песчаного раствора состава I:2 толщиной 30 мм.

- 7. Подбетонки выполнить из бетона класса В 3,5
- 8. Под плитой ПФМ-І предусмотреть подготовку толщиной 100 мм из бетона класса В 3,5; под сборными плитами ленточных фундаментов предусмотреть песчаную подготовку толщиной 100мм.
- 9. Кладку бетонных блоков ленточных фундаментов производить на цементном растворе марки 100.
- Все сфорние блоки устанавливать с перевязкой швов блоков.
 При этом перевязка блоков должна бить не менее 300 мм.
- В горизонтальные шви стен подвала заложить арматурные сетки, которые стыкуются с выпусками из монолитных элементов МС.
- 12. Производство работ по устройству оснований и фундаментов выполнить в соответствии со СНиП 3.02.01-83.
- 13. Обратную засыпку фундаментов подвала выполнять после устройства перекрытия на отм. +0,400 в осях "Б-В".









چک

ABBOM

CEMEHUS 5-5,

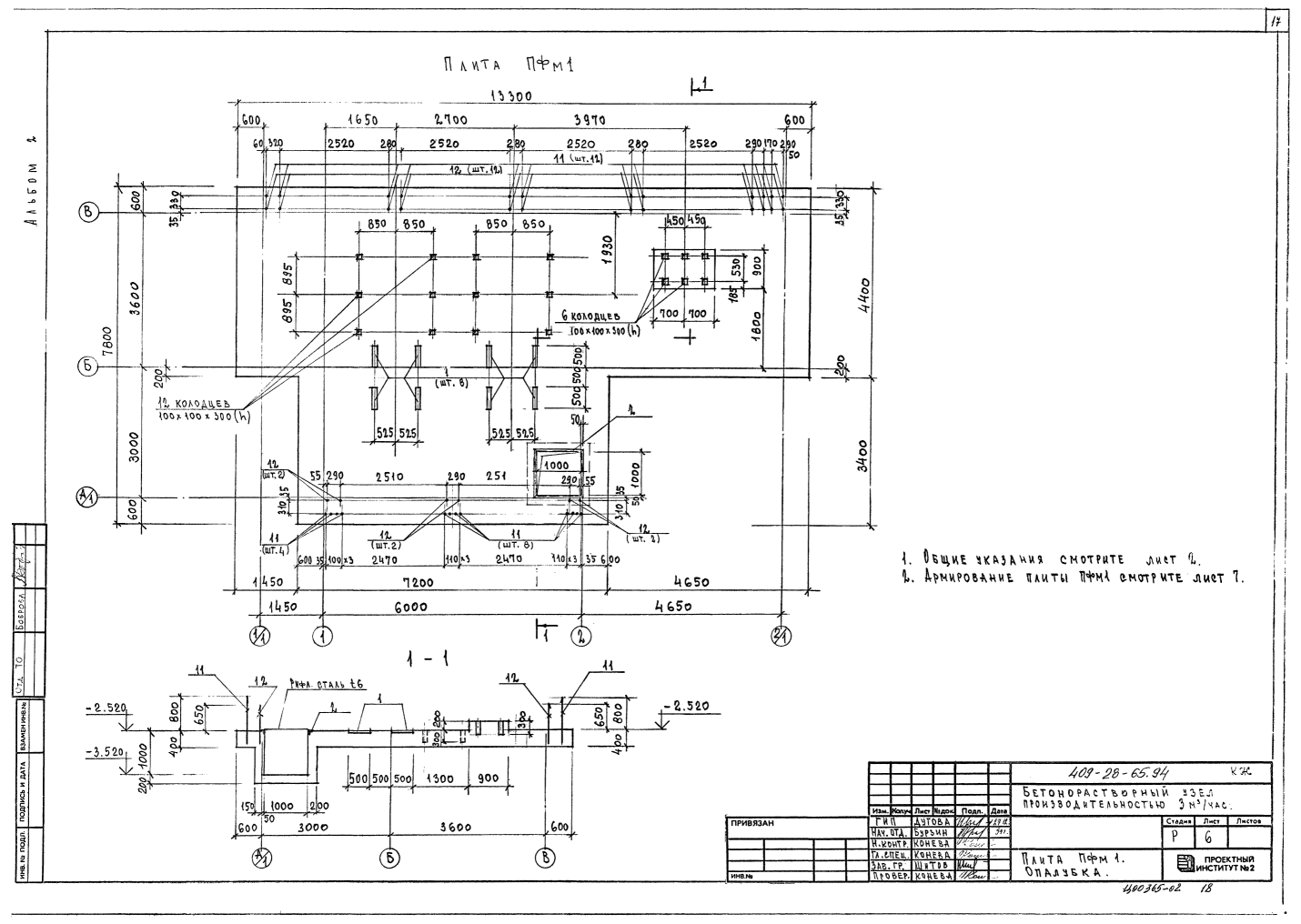
88,11 88,11

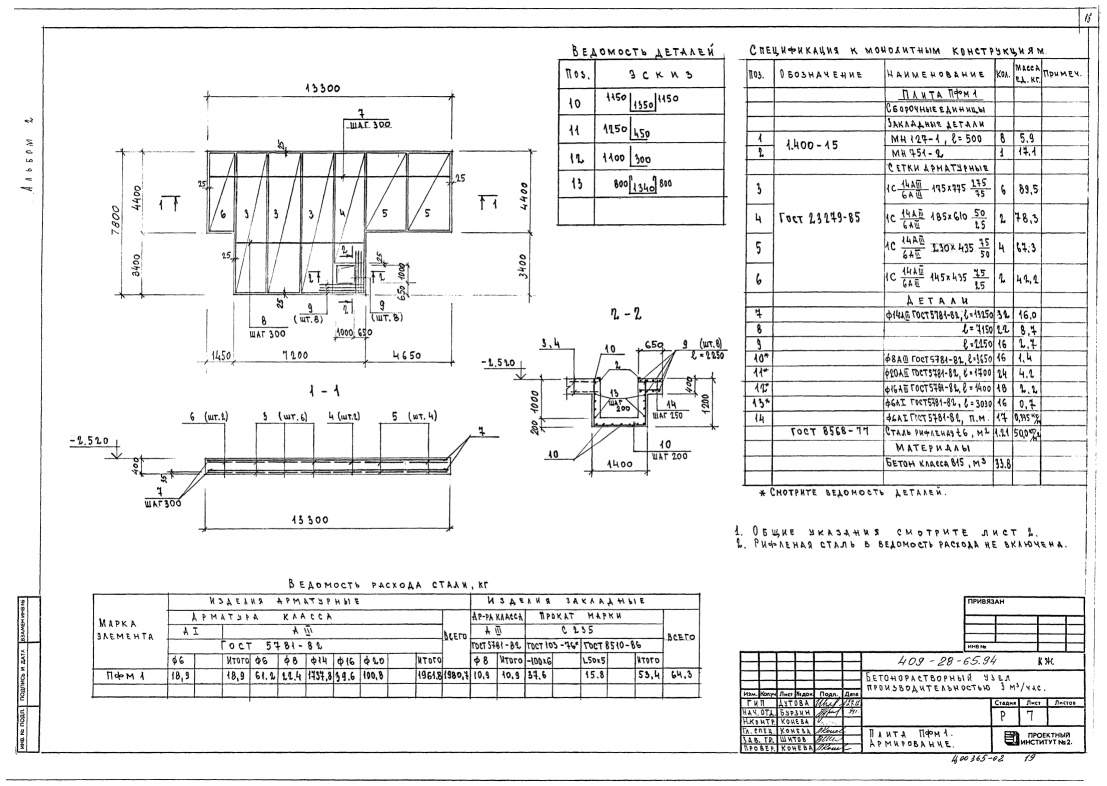
88,11

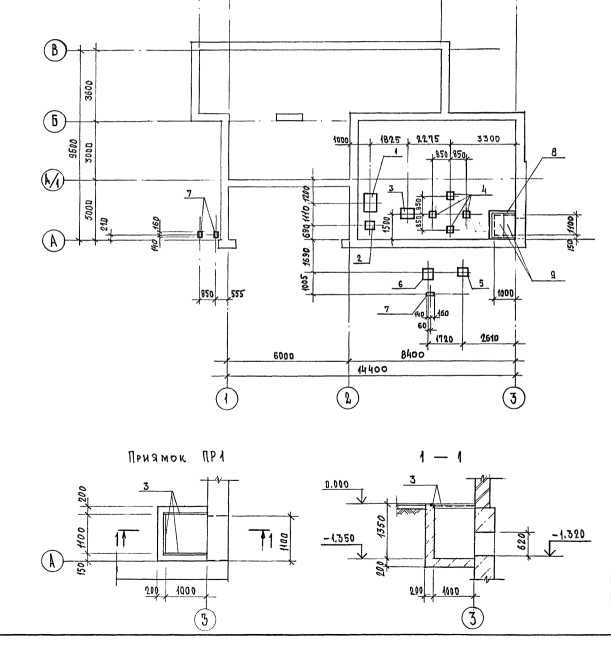
400 365-02 17

Mc-1 - M:-4

исполн. Баречков







12.100

1450

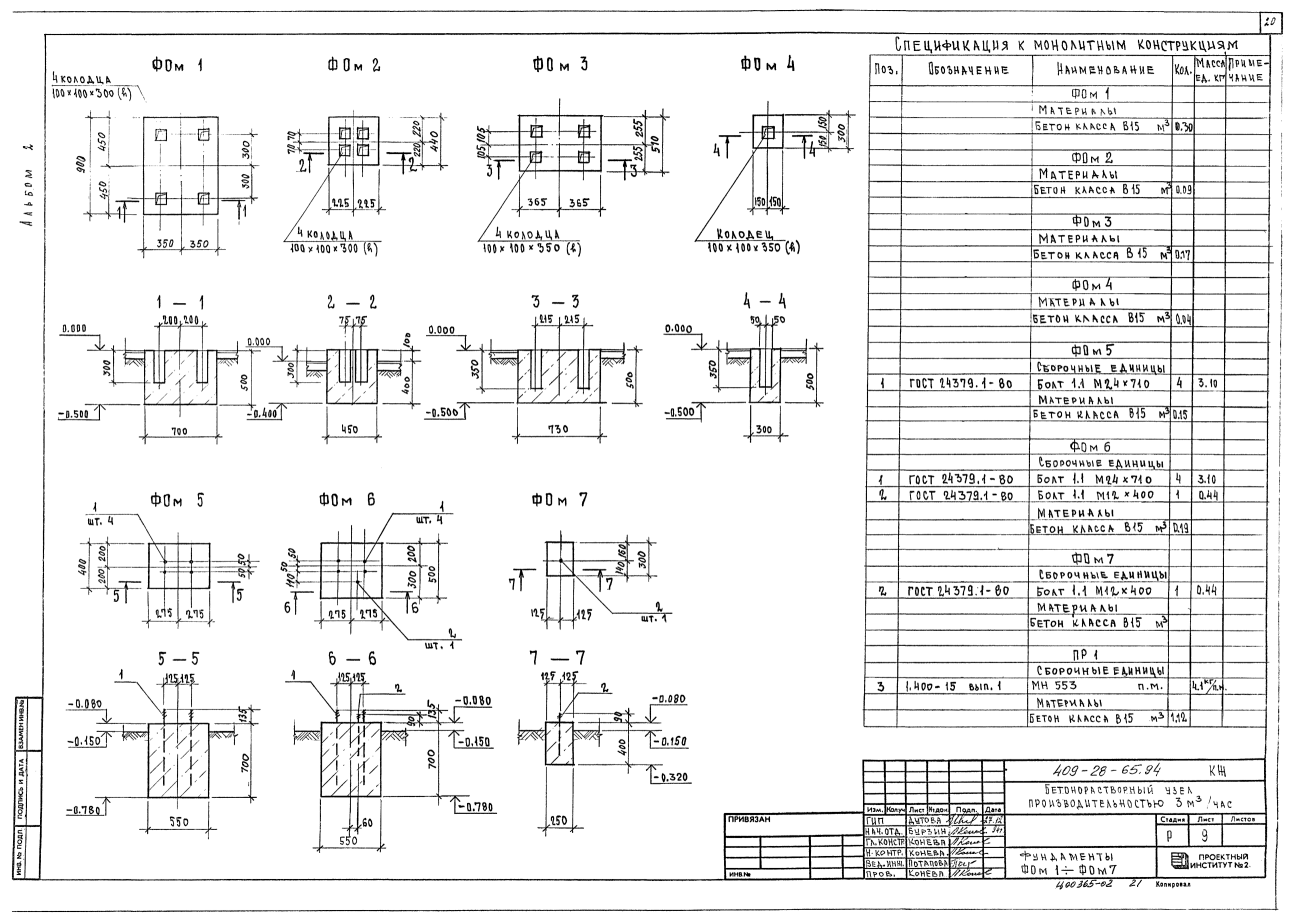
3750

СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРИКИЙ

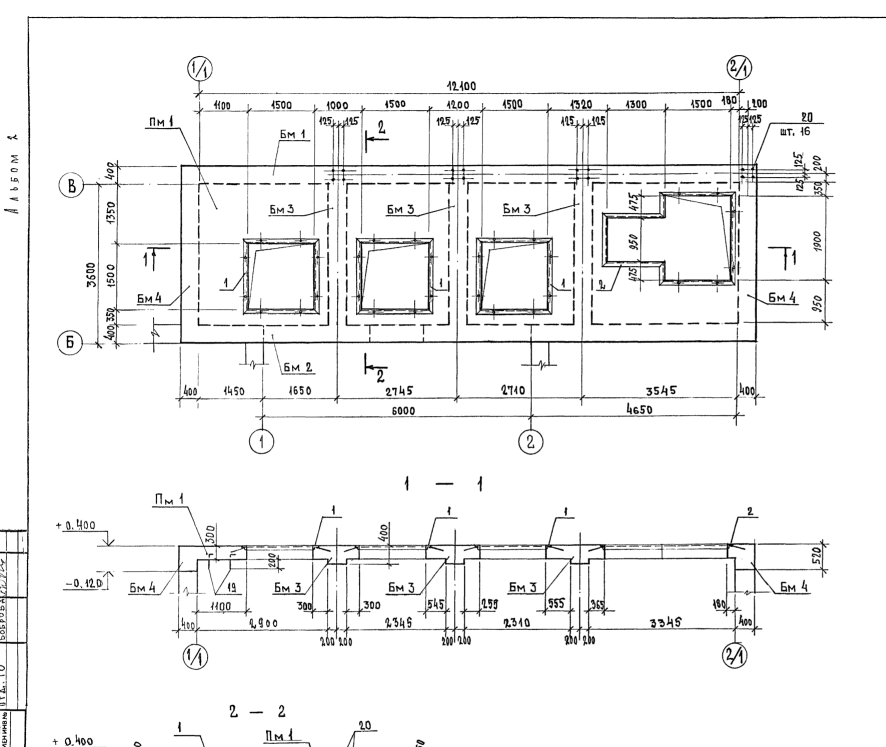
Macca E A. Kt	PHME- RHHAP
+	
	Transcription of the Control of the
75.3	
3	6.3

- 8. Ператнию засыпки пазих приямка и фундаментов под оборидование производить местным гринтом равномерно со всех сторои с послойным иплотнением.
- 3. Наринные поверхности приямка, соприкасающився с гринтом, обтавать горячим битимом за Ω раза
- 4. Спецификацию к приямку Π Р1 смотрите на листе 9.

				409-28-65.94 KH			
				БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ ЦЗЕЛ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ З ^{МЭ} ЧАС			
	Изм. Колу	м Лист Нідо к					
THAERBN9T	רגוח	AUTOBA	Chel A 127.12	Стадия Лист Листов			
		L BYP3HH					
		KOHEBA		1 14 10 1			
		L. KOHEBA		CXEMA PACROLOHEHUS SVEWEN DECENTHING			
LL	B. 1111H.	NOTATIONA -		TOB TO A SEMEOTO XO 3 & NCT BA. ELLIHOTUTY T. No. 2			
ИНВ.Ne	MPOB.	KUHEBA.	Konel	TIPMAMOK TP1.			
				<i>Ц00365-02 20</i> Копировал			







5m 1

<u>ирг</u> 500 в Двчх

KRUHAKBARITAH

-0.120

5m2

5

1500

1350

B)

КИНЭНОЛОЛО А ЭМЭХО Х КИЦАХИФИЦЭПЈ ЙИДХИЧТОНОХ ВОТНЭМЭЛЕ

Поз.	DEOSHAUEHNE	ЭКНАВОНЭМИЛН	HOL	Macca EA. Kr	RPUME-
		MOHONNTH HIE KOHETPYKUNN			
		ATUAN			
Пм1	huct 11	Пм 1	1		

		PYKN			
5m1	AUCT 12	6 _M 1	1		
5m 2	AUCT 12	Бм 2	1		
5m3	AL TOKA	Бм 3	3		
5m4	ANCT 12	Бм 4	2		

Перекрытие рассчитано на нагрузку от погрузчика с давлением на переднюю ось 20.0 тс,

ПРИВЯЗАН

409 - 28 - 65.94

КН

БЕТОНОРАСТВОРНЫЙ ЧЗЕЛ

DETOHOPACTBOPHDIN 43EA

IPON 3BOANTEA BHOCT BOO

CTORIN ANCTOR

THO ASTOBA MARTE A BHOCT BOO

TO ASTOBA MARTE A BOO

THE ASTOBA MARTE A BOO

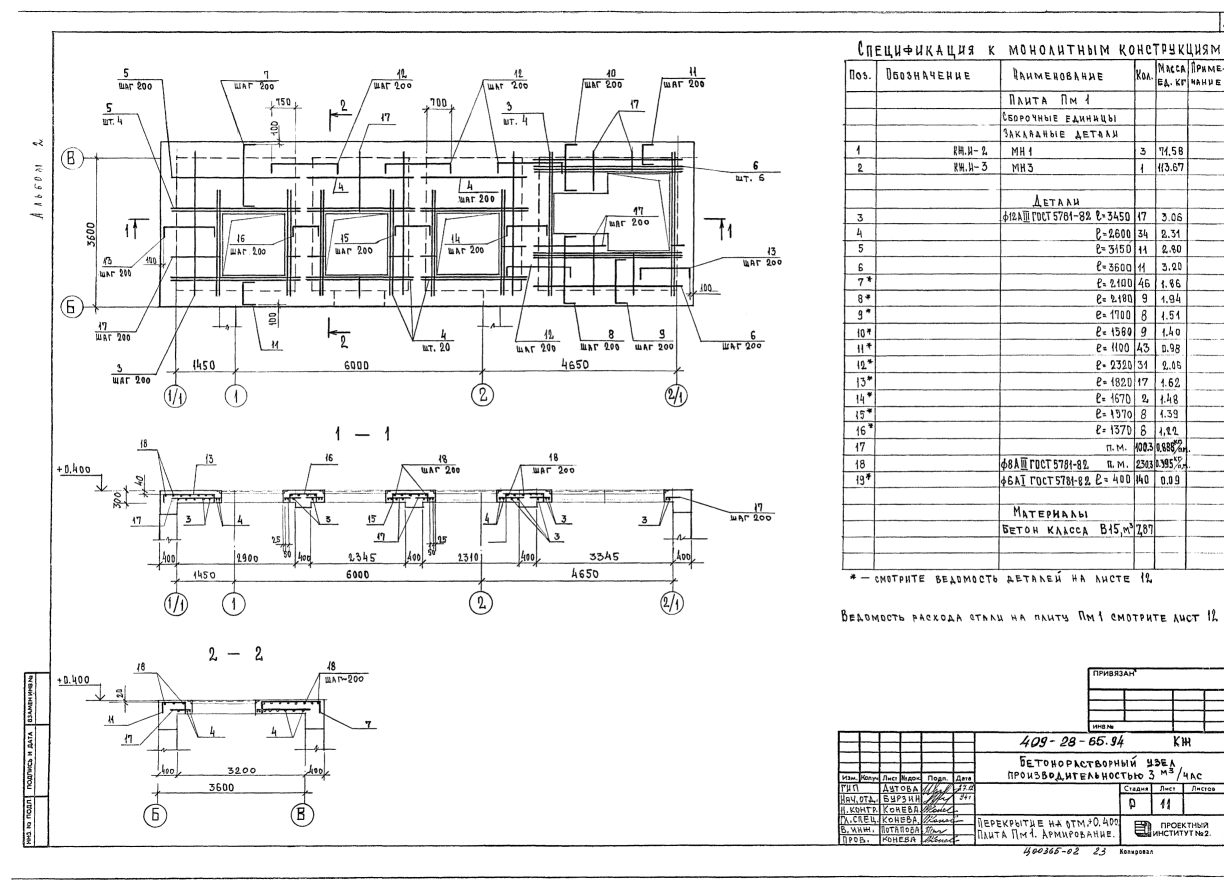
TO ASTOBA MARTE A BOOM ANCT ANCTOR

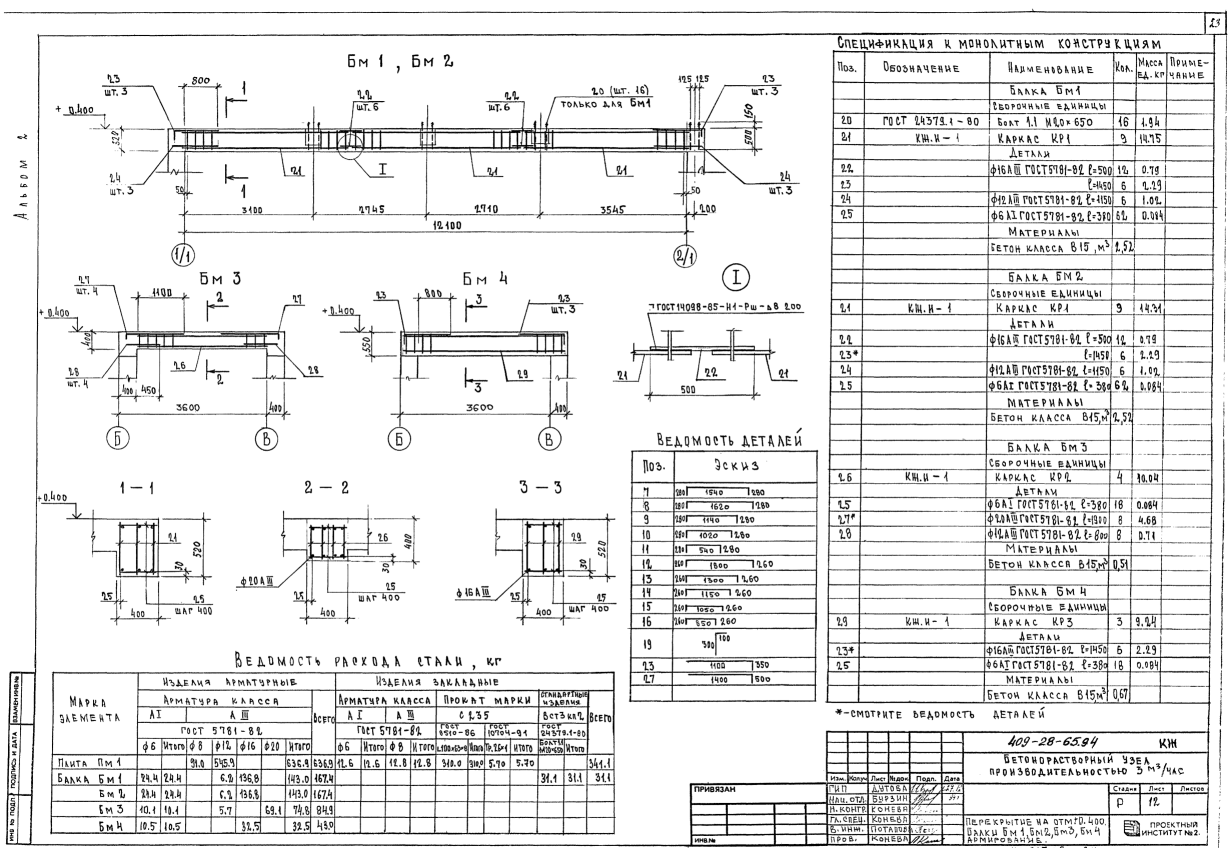
THE ASTOBA MARTE A BOOM ANCT ANCTOR

THE ASTOBA MARTE A BOOM ANCT ANCTOR

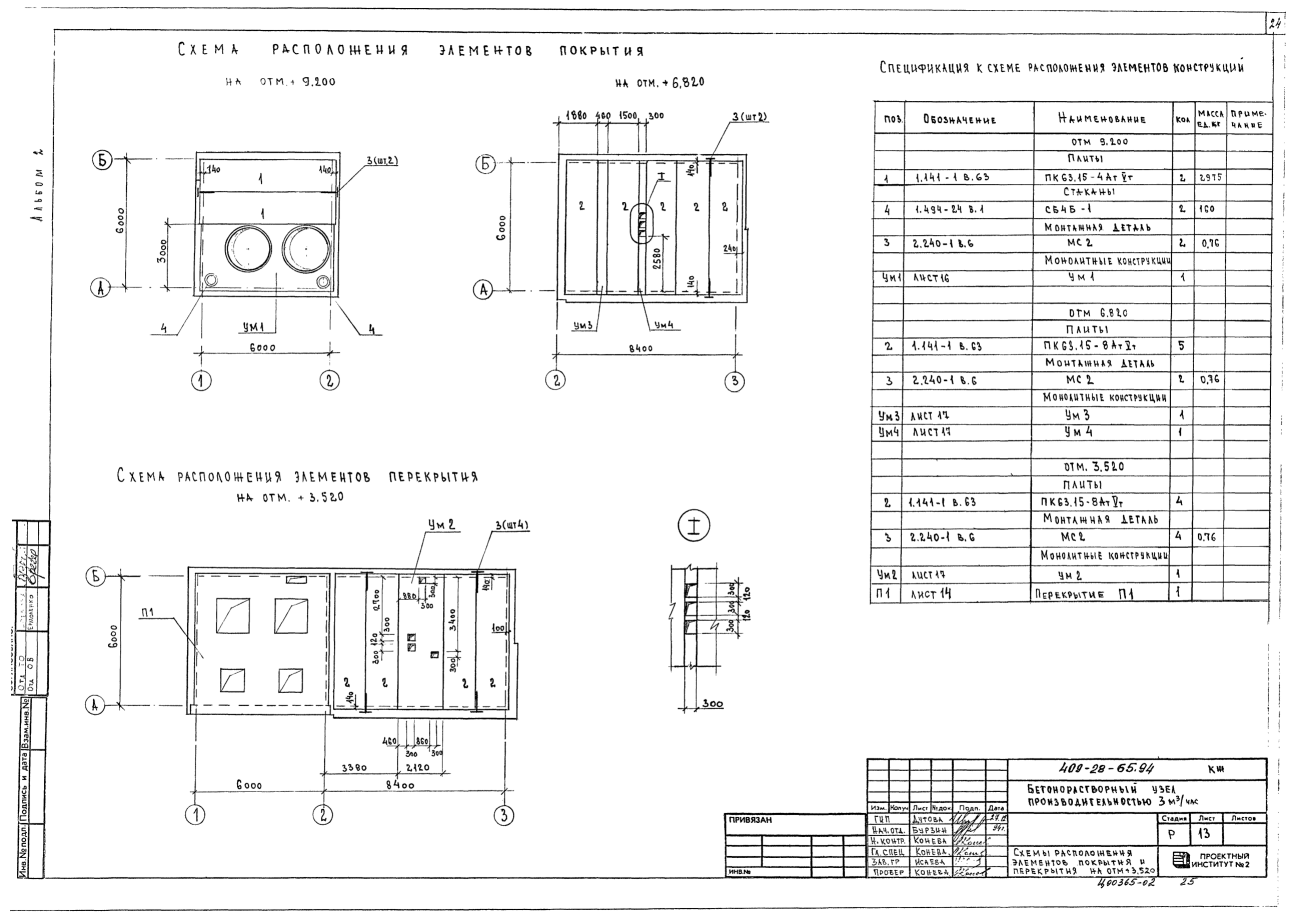
THE ASTORAGE A STANDAR MARTE A BOOM AND ANCIONAL ANCIONAL

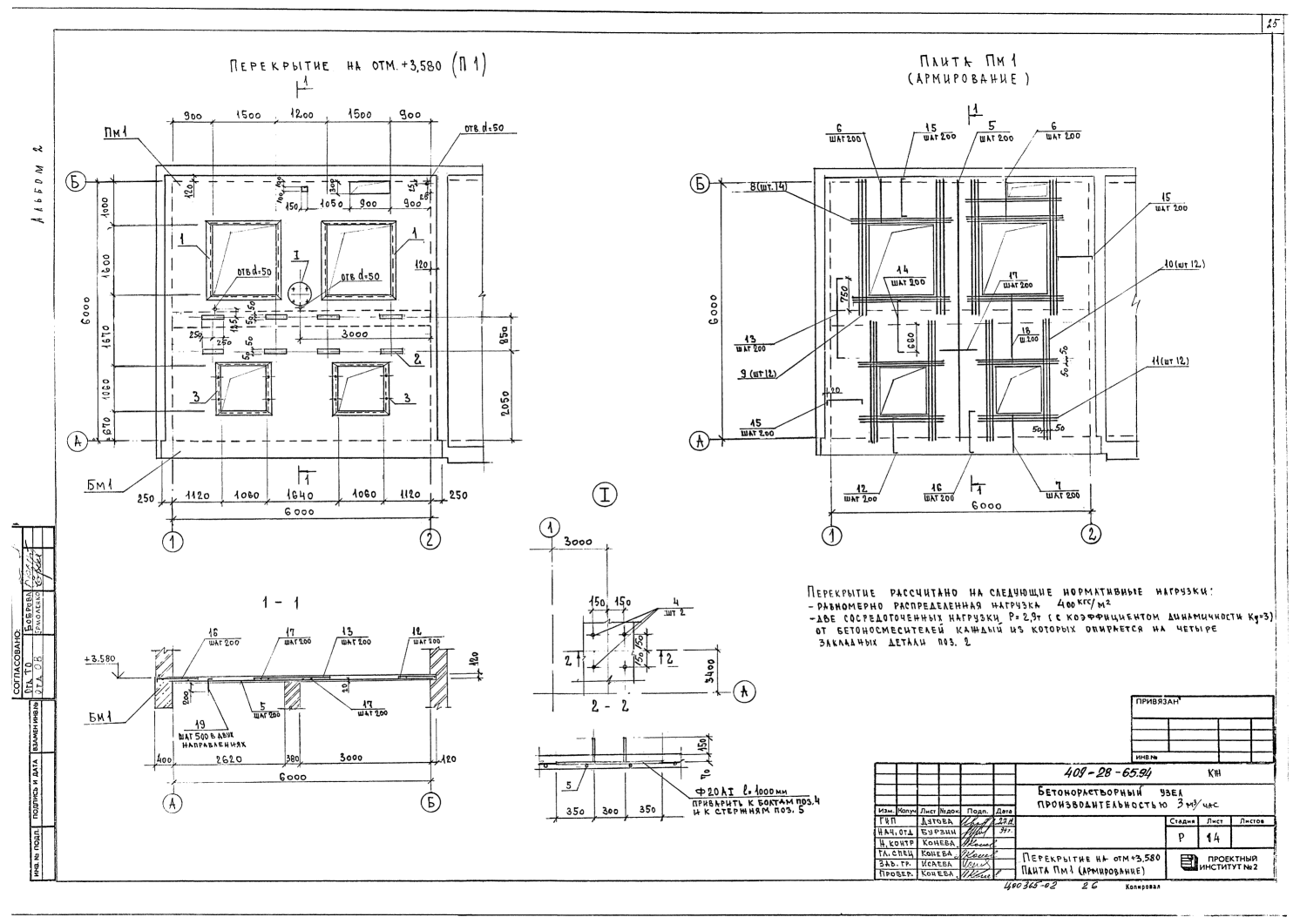
Ц80365-02 22 Колировал





Ц00365-02 24 Копировал





Спецификация к схеме расположения элементов конструкций

поз.	Пеозначение	Наименование	Koa	MACCA	USHWE.
		NEPERPLITUE NI			
		АТИЛП			
TIMI	AHCT 14	ПМЛ	1		
		BANKA			
Бм1		EM 1	1		

ВЕЛОМОСТЬ ДЕТАЛЕЙ

П03	ЭСКИЗ
12	1001 1000
13	100
14	1470
15	90 850 90
16	100 1400
19	300

ПРИВЯЗАН

Бм 1

6000

1 - 1

**

AABEOM

+3.580

+ 3.580

BELOMOCT & PACKOLA CTANK, KT

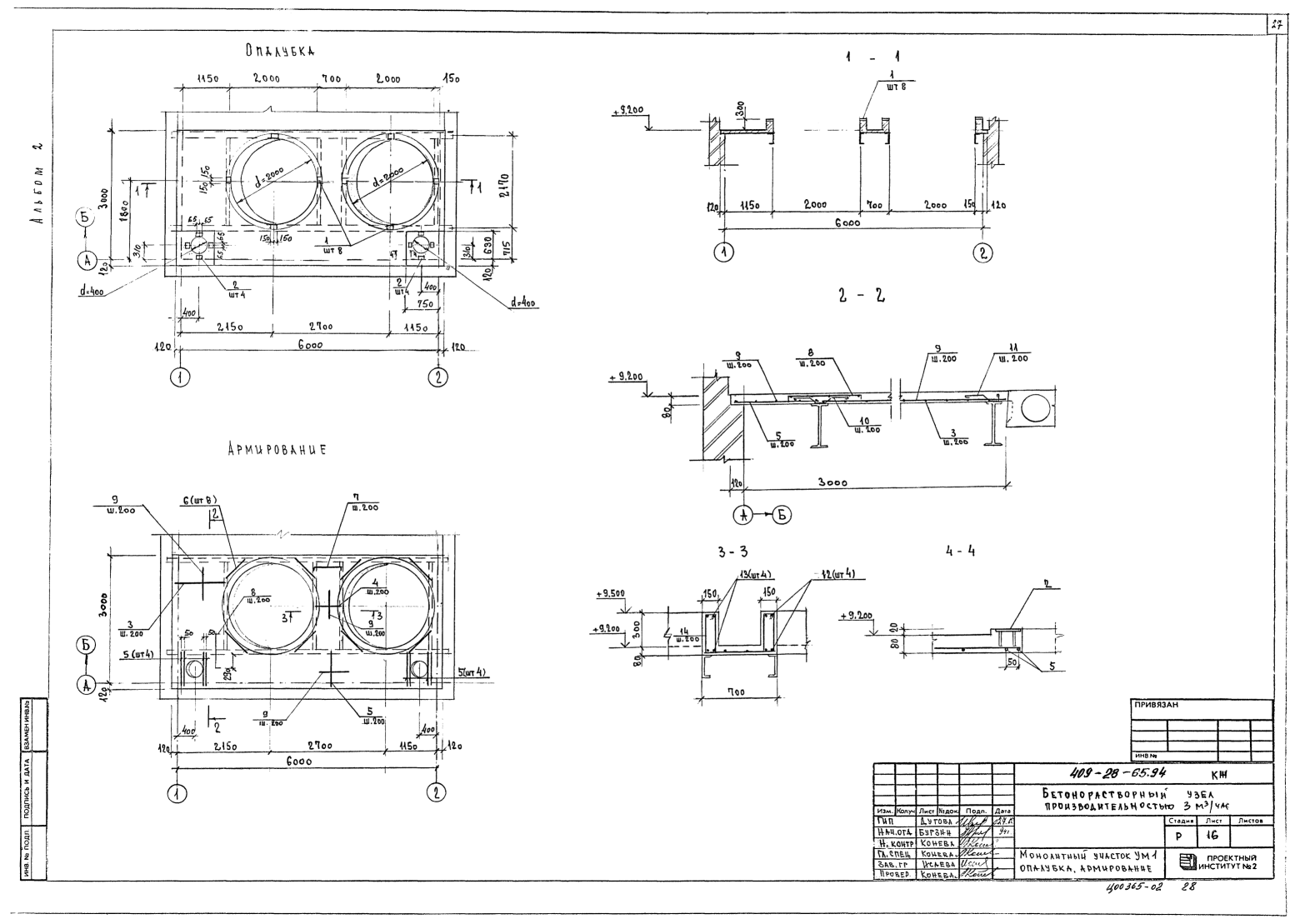
				_ APN	LT4	PHHI	 E				V	3 4 1	ELU	Я	3 A K A	H A A	bi E	-			***************************************
			EAHA	CARCO					APM	4778	₩ KA	¥6C+	•		ПРО	CAT	MAP	:4			
MAPKA					AI		BCETO		#I		+	Ш				C 2'	35				BCETO
SVEWEHLY	FOCT	5781-				-82		7007	5781-8	32	T301	5781-82		TOCT 854	0-86		roct 10	3-76	1011 101		
	1001	1010	+ 25 utoro	Φ6	Φ8	ОТОТИ		ቀዬ	Ф20	0707N	Ф8		0101N	L400×63×6	1400x63x8	OfotN	-100×6	0707N	Tr 26=1	NTOTO	
		6020	6434		1		473,4	11.0	6,9	17.9	14		14	105.0	99,5	204.5	18,8	48,8	0,3	0,3	255,5
Пм1	11,4	402,0	74,73 74,73	200	30,45	33,34	108,04														
5m1			14,73 14,13	4,86	سنسل				L			·	I			L				L	

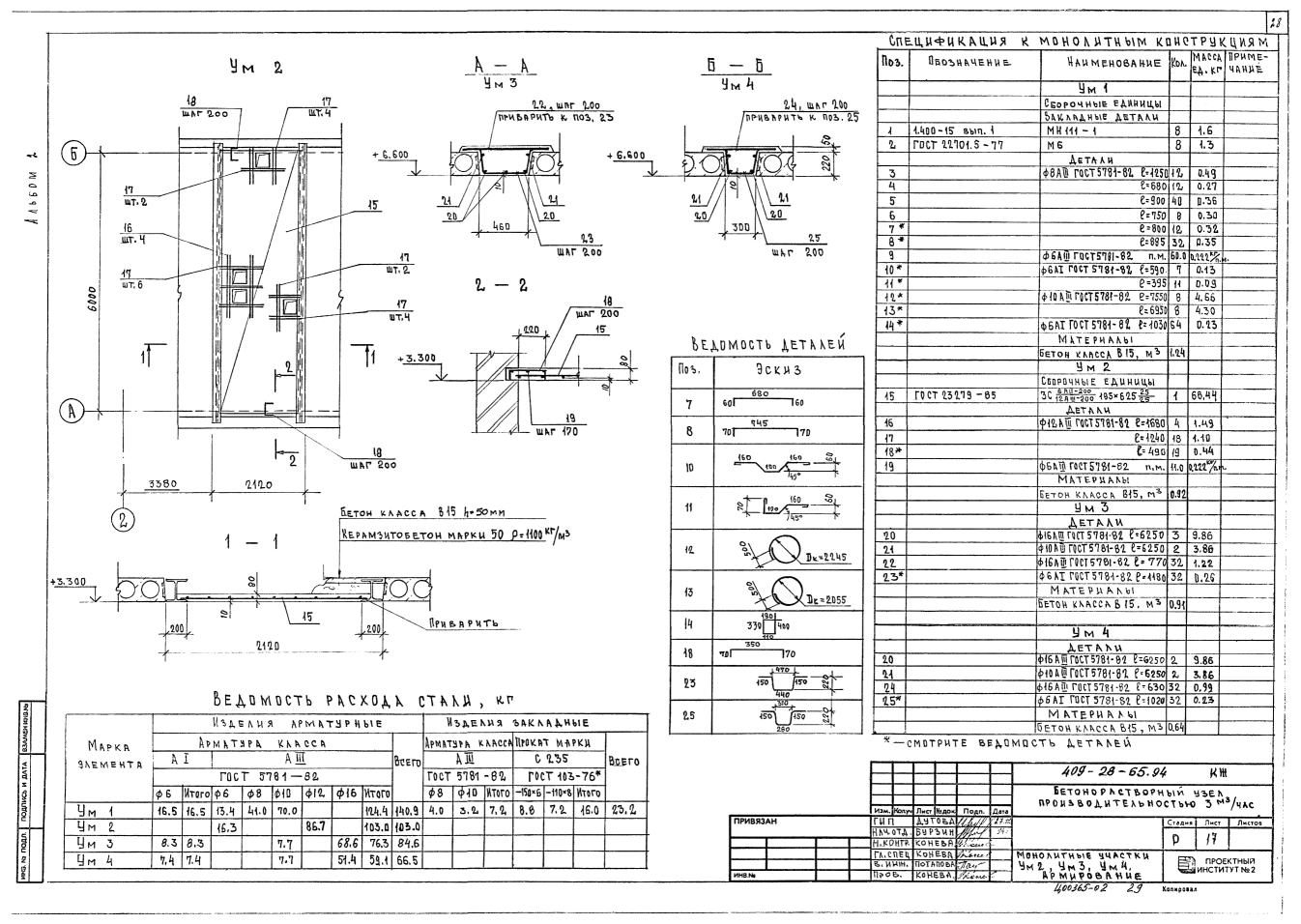
* CMOTPUTE BELOMOCTO LETANEH

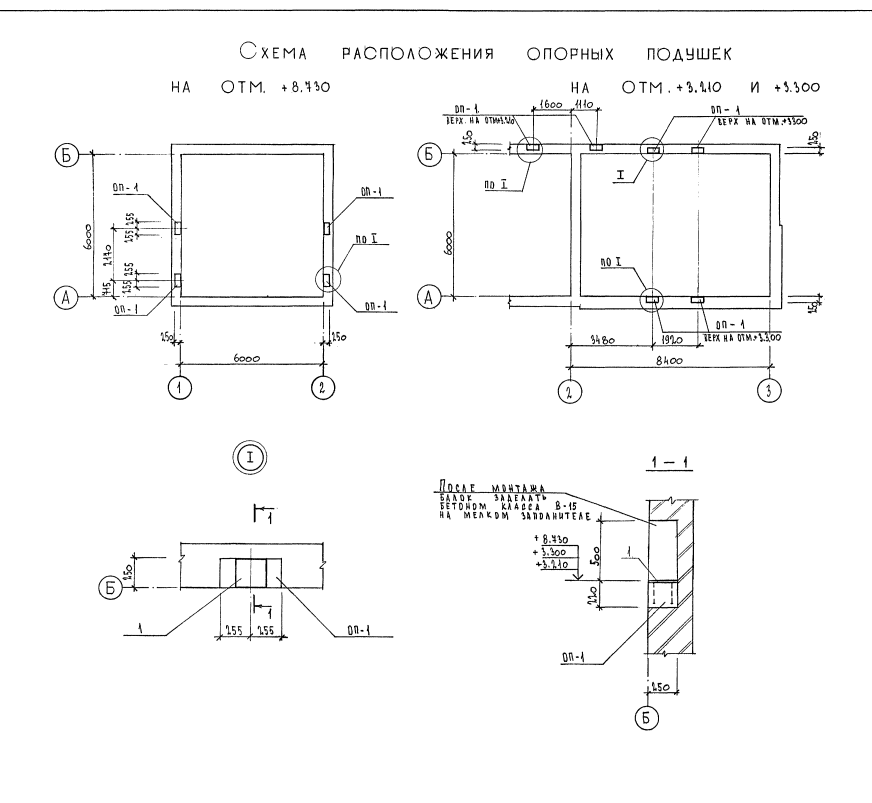
поз	DEOSHAUEHUE	HAUMEHOBAHUE	Kos.	EP'KL WYCCT	NPHM 4AH46
		MATA MM1			
		СРОБОЛНЫЕ ЕТЕНИПЫ			
		PYKYYTHPIE H3TEVHX			
1	1.400-15 B.O.1	MH 557 NM	14	8,1 Kr/hm	
2,	1.400 - 15 B.O.4	MH 415-2 2=500	8	5,6	
3	K#!.u-2	MH 2	2		
4	K#, N-3	THKED #1	2,		
		A. ETANU			
5		Ф 10 A III ГОСТ 5784-82 €=6200	16	3.82	
6		Φ10 A II 10CT 5781-82 l= 1000	32	0,617	
٦		C=700	32	0,43	
8		l = 2500	14	1.54	
9		£=3200	12	1.97	
10		٤٠2800	12	4,72	
14		L = 2000	12	1.23	
12*		l = 1240	12	0,76	
13*		£ = 2080	15	1,2,8	
14*		l = 1670	48	2,14	
15*		L= 1030	89	1,32	
16*		L=1350	8	1.17	
47		Ф6АШ ГОСТ 5781-82 П.М	322	0,222*//	
18		\$10AM FOCT 5784-82 &=4470	32	0,9	
19*		\$6 KI FOCT 5781-82 6 = 480	85	0,105	
		MATEPHANHI			
		BETOH KAACCA B 15	3,8		M ³
		BANKA BM 1			
		CPOBOAHPIE ETEHNAPI			
20	KH.4-1	KAPKAC KP4	3		
		LETANU			
21		ΦC AI TOCT 5784-82 €= 380	34	0,08	
		МАТЕРНАЛЫ		<u> </u>	
\neg		BETOH KNACCA B15	1.56		M3
* 0110	TRUE PERMIT				

Спецификация к монолитным конструкциям

				_				
#	11				409-28-65.94	-65.94 K#		
M. Kony	ч Лист В	і док	Noan.		TPOH380AHTEABHOCT H	43EL 0 3 M³/	440	
ATO.PA	AUTOE BUPS		MASS	1 5 7 K		Стадия	Лист	Листов
KOHIB	KOHE	BA .	Rone	947		P	ł 5	
AB, TP POBEP.	FASH	A2	Very Maria		ПЕРЕХРЫТИЕ НА ОТМ + 3,580 Баака БМ 1	目	ПРОЕІ	КТНЫЙ YTNe2
			-	-	· · · · · · ·	1		







Спецификация к схеме расположения опорных подчшек.

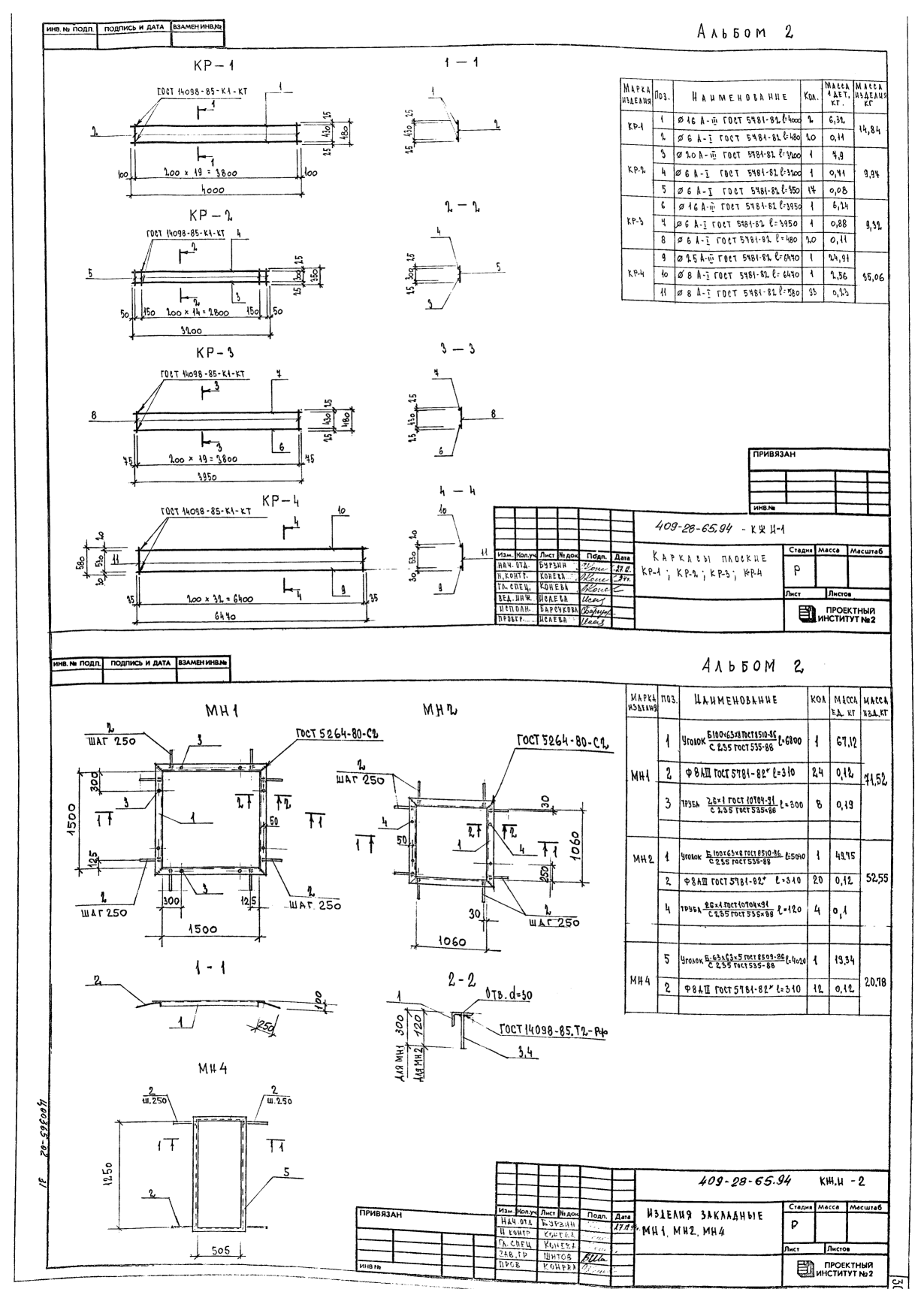
Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Kda.	MACCA EA, K!	โคนพะพ.
1-110		Duobhy uotamky ou-1	-		MOH.

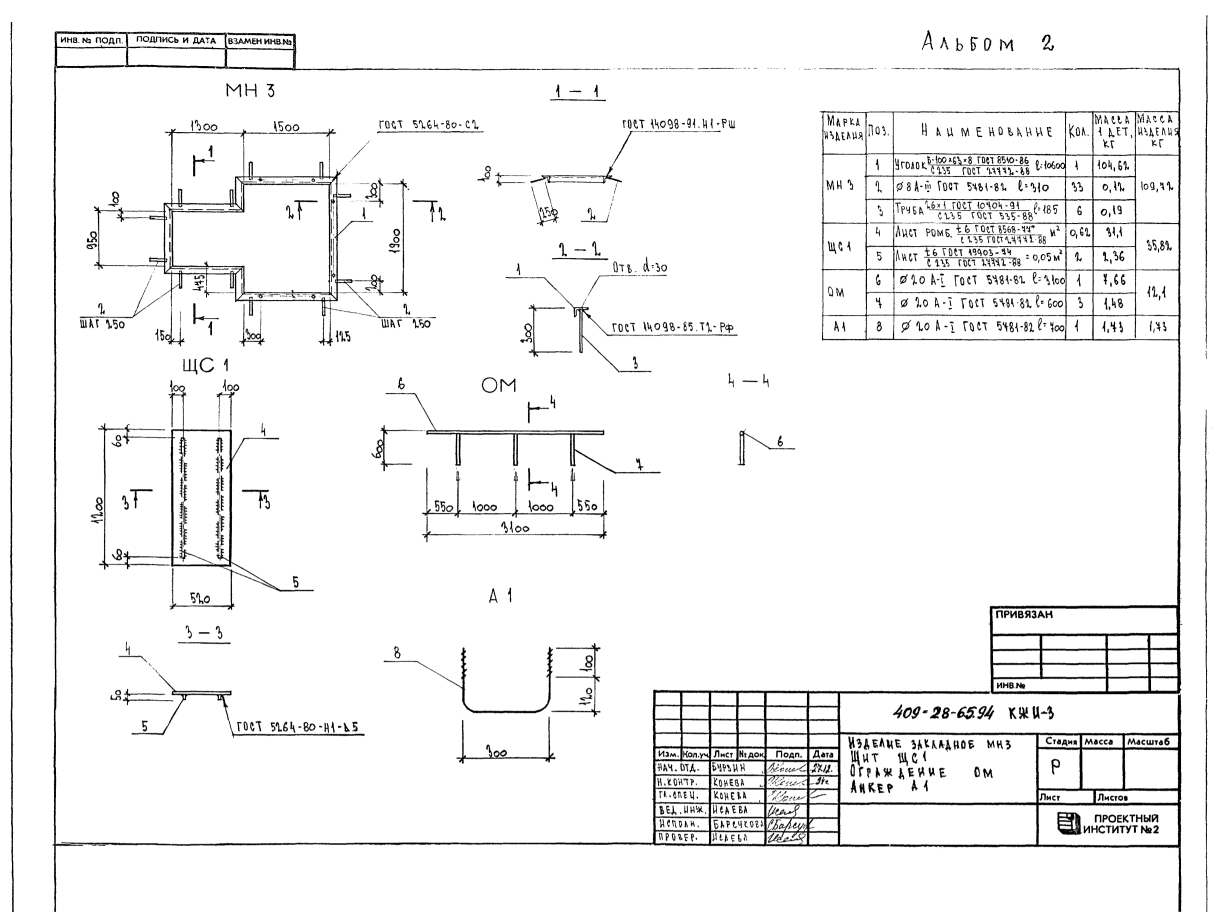
. КаП	Обозначенне	Наименование	Kon.	Matea Ed. kt.	USHWEA
		011-1			
		LETANH:			
4	1.400-15 BbIT.1	H3DEVAE 30KVVDHOE MH1754	1	4,6	
		MATEPHAN bl.			
		BETOH KNACCA B 15	M3	0,03	

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАПИ НА ЭЛЕМЕНТ, КГ

	l la	RUNJA	3	H A A A A A	P/ E	
MAPKA	TAMAK	YPA KNACCA	Neok			
			C	BCETO		
OVEWEHLY	ГОСТ	5481-81	TOCT			
	Ø 10	ОТОТИ	±8	4того	1	
1 - n O	0,3	0,3	4,3	4,3	4,6	

						409-28-65.94 KX					
						БЕТОНО РАСТВОВНЫЙ УЗЕЛ ПРОИЗВОДТЯ АН НЬ					
Изм.	Колуч	Лист	Медок	Подп.	Дата				1		
THI		atra	В A	Dynlo	127.12.		Стадия	Лист	Листов		
PAH.	.470	B493	H H	fffe	941.	!	0	10			
H 'KD	HT P.	KDHE	A8.	house			Г	18			
TACTI	EH.	KDHE	BA.	1 Kineco	*	CXEMA PARODOREHUA DOPHALX		GROE	VTULIO .		
Hend	181	PAPE	AKDBA	Chopeyy		TOLYWEK HA OT M.+ 8,430 13,210 H		ПРОЕ!	VTNo2		
AO GIL.	EB.	KDHEI	Ā	More		3.300					





	БЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕ	KTA
Лист	Наименование	Примечание
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
2.1	ТЕХНИЧЕСКАЯ СЛЕЦИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛА (НАЧАЛО)	
2.2	TEXHULECKAS CHELLIPHIKALINS METANNA (OKOHUA HILE)	
3	CXEMU PACHONOMEHUR KONDHH N BEPTUKANGHUX CBR3EH HA DIM +0,400 N SAEMEHTOB HADWARKH B OCAX 6-B; 1-2/1.	
4	CXEMA PACHONOXEHHA 31EMEHTOB HABECA 8 OCAX 5-B, 1-2/1. CE4EHHA 1-1 3-3.	
5	CXEMSI PACTONOCHEMMA SANOK TOKPSITMA HA OTM. + 9.120 M TEPEKPSITMA HA OTM. + 3.495, 0.000.	
6	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НАРУЖНЕЙ ЛЕСТНИЦЫ У OCH 1 В OCAX A-5. УЗЛЫ 11,12	
7	CXEMBI PACADADECEHNA SAEMEHTOB DAOP B OCAX 1-2; 4-5 H B DCAX 2-3; 4-5,	
8	CXEMA PACHOLOGICENTA SLEMENTOB HUPYORHUX LECTHAL 4 OCH A; B OCAX 2-3.	
9	CEHEHRA 1-1.,7-7 K CKEME PACRONOSCEHRA HAPYSCHOIX NECTHALLY OCH A; B B OCIX 2-3	
10	43161 1 3, 9,10.	
11	43161 4,5,7,8.	

Обозначение	Наименование	Примеча
	CCHINO4HHE AOKYMEHTH	L
2.440 - 2 Выпуск 1.	УЗЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЭВОАСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИИ. ШАРНИРНЫЕ УЗЛЫ БАЛОЧНЫХ КЛЕТОК И РАМНЫЕ УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ РИГЕЛЕЙ К КОЛОННАМ.	
2,440 -2 Выпуск 4	УЭЛЫ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШ- ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ. УЗЛЫ ТОРМОЗНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВЕРТИКИЬ-	
1.450,3-6	ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТ- ВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.	
BUTTYCK 0-1.	MATEPHANOI ANA TIPDEKTHPOBAHAA.	
861114CK 1.	KOHCTPYKUMH M3 XONOAHOTHYTHX	
BUINYCK 0-3	AECTHULLI HAPSOCHLIE ROSCAPHLIE H 384KYALLHOHHLIE ALR RPOMLIULAEHHLIK BRAHMH, MATEPHALLI ALR RPOEKTHPOBAHMS.	
Выпуск 5	ПЛОЩА АКИ ПОСА ДОННЫЕ НА МОСТОВЫЕ КРАНЫ, ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНЫЕ ПОЖАРНЫЕ И ЭВАКЧАЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ. ДОПОЛНИТЕЛНОЕ ИЗДАНИЕ	

READMOOTH METAANOKOHCTPYPUHU DO RUARM DOOMUARU

	טע	4,0	MOCT b	ME	MAN	0 100 1				, bii,	AAM	IIPU	PHN	<u>cn</u>				
HAUMEHOBAHHE KOHCT-	PEMC.		Кций	z8è				ACCA BULAN		CT PY. PHAL	СЦИЙ ЕЙ	, 7					99	ВЫХ ИЙ
HAUMEHOBAHUE KOHCT- PYKLUЙ ПО НОМЕНКЛА- TYPE ПРЕЙСКУРАНТА 01-09	EHVAKA 10 OU HATHEOU	N GPOK	Кад конструкц	ВСЕГО СТАЛИ ПО- ВЫШЕНКОЙ И ВЫСО КОЙ ПРОЧНОСТИ	BANKH H WBENNEPSI	Whokonow- YHBE ABY- TABPS/		СРЕДИЕСОРТ- НАЯ СТАЛЬ	CTANS	CTAAS	Универсаль- ная сталь	Тонколисто ВЛЯ СТАЛЬ	<i>П</i> иулые илиу- Тосварные ПРОФИЛИ	TPY56/	ПРОЧИЕ	Всего	Количество (шт.)	Серия типовых Конструкций
1	2	3	4	5	6	1	8_	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
KONOHHBI, CTONKH.						0.79	0,05			0,26			0,26			1,374		
BEPTUKANOHOIE CBROW.							0,1			0,02				,		0,121		
TOPUSONTANDHUE CBA-							0,15			0,02						0,172		
BANKH REPEKPLITHI, ROKPLITHI H RAOWALOK.					1,81	1.85	0,46			0,31						4,474		
POTOHU II TAXH					0,73		0,02								0.03	0,79		
HACTUA MADULALOK										0,21					1.45	1,677		•
ONOPHI NOA TEXHONO- THYECKOE OBOPYAOB					0,28		0,11									0,394		
THROBWE KOHCTPYKUUU_ NECTHUU HI TIOMINAOK															2,0	2,02	7+9	1.450.3-6 B. 1; 5
Htoro;					2,82	2,64	0,89			0,82			0,26		3,48	11.0		<u> </u>

TEXHUYECKUE PEWEHUR, ПРИНЯТЫЕ В РОБОЧИХ ЧЕРТЕЖОХ, соответствуют тревованиям экологических, санитарно-ГИГИЕНИЧЕСКИХ, ПРОТИВОПОЖОРНЫХ И ДРУГИХ НОРМ, деяствующих на территории Россияской Федерации, и ОБЕСПЕЧИВОЕТ БЕЗОПОСНУЮ ДЛЯ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ ЭКСПЛУОТОЦИЮ ОБЪЕКТО ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ РОБОЧИМИ ЧЕРТЕЖОМИ МЕРОПРИЯТИЯ.

Главныя инженер проекта Тутей ДУГОВА /

- 1. Рабочие чертежи марки КМ разработаны на основании задания техноло-ГИЧЕСКОГО РОЗДЕЛО ПРОЕКТО И СЛУХОТ МОТЕРИОЛОМ ДЛЯ РОЗРОБОТКИ ДЕТОлировочных чертежей КМД.
- 2. Чертежи разработаны для следующих условия строительства: - нормативное значение веса снегового покрова для III снегового рамона по CHuП 2.01.07-85- 1.0(100) кпа(кгс/м²). Коэффициент надежности по нагрэзке $\chi_4 = 1.6$.
- Нормативное значение ветрового довления для I ветрового ракона по СНиП 2.01.07-85- 0.23(23) кпа(кгс/м²); /L=1.4.
- СЕЯСМИЧНОСТЬ НЕ ВЫШЕ 6 БОЛЛОВ.
- Расчётная зимняя температура наружного воздуха t<-30°C.
- ${m 3}.3$ а условную отметку 0.000 принята отметка чистого пола корпуса, соответствующая авсолютной отметке
- 4. Морки стали приведены в техническоя спецификации и на листах проекта.
- 5. Нагрузки на площадки даны на чертежах проекта.
- 6. Все заводские соединения конструкция- сварные в соответствии с экозаниями применённых типовых серия и чертежами данного проекта.
- 7. Все соединения элементов осуществлять на усилия, указанные в ведомости элементов -
- 8. Во всех неоговоренных случаях минимальное усилие на прикрепление-5тс.
- 9. Высоты сворных швов нозночоть в соответствии с тревовониями п. 12.8 СНиП II-23-81*.
- 10 .Материалы для сварки принять по табл. 55 приложения 2 СНиП II-23-81 и по экозаниям примененных типовых серия.
- 11. Все волты класса точности В" класса прочности 5.6 по ГОСТ1759.0-87 -1759.5-87, кроме особо оговоренных. Гаяки-класса прочности 4 по ГОСТ5915-70; шалы по ГОСТ11371-78. Болты и галки должны эдовлетворять тревованиям ГОСТ1759.0-87-ГОСТ1759.5-87, малын тревованиям ΓOCT11371-78.
- 12. Изготовление и монтаж металлических конструкция производить с соблюдением требования СНиЛ 3.030.01-87 и СНиЛШ-18-75, и требования ПРИМЕНЕННЫХ ТИПОВЫХ СЕРИЯ.
- 13. Голки постоянных болтов после выверки констракция должны быть эдкреплены постановкой контредек или пружинных исль по ГОСТ6402-70.
- 14. PH PAEHOIN HACTHA MACHADOR MARBAPHTO K BANKAM
 MACHADOR MPEPOIBHCTOIMH WEAMH 4-100
- 15. Антикоррозивные защиты металлических констрыкция выполнять с соблюдением тревования СНиП 2.03.11-85 эмалями ПФ-115 (ГОСТ6465-46) в 2 CAOR (TOALUNG MORPHTUR 55MKM) NO FPUHTU PQ-021 NO FOCT25129-82, нанесенному за граза.
- 16. В проекте для метоллоконструкция применены профили в соответствии с "Рекомендациями по применению сокращенного сортсмента метоллопроката в строительных стальных конструкциях ЦНРИСК 1991 г.

					Привязан			
'HB, №2.					409 -28 - 65, 94		KM	
эм. Колуч	Лист	Н: док.	Подл.	Лете	BETOHOPACTSOPHSIN YSEA TO 3 M3/4AC	FON3804	MIEN	NOCTS 10
KII						Стадия	Лист	Листов
KOITTP.	590	3114	1170			P	1	12
1. Clieth.	HORI	KOPA	11211		OF WHE AAHHOIE		ПРОЕ	КТНЫЯ ГУТ № 2.

Ц 00365-02 33 Копировал

Вид	Марка	O503HA-	123		Код		80	(MM)	N,	1ACCA	MET KOH	ANNA	170 14,11 h	JAEM.	EHTAM	1	3	MAC TH B				JA 110. HAET C
Į.	METAAAA H FOCT	YEHHE H PASMEP ПРОФИЛЯ	о порядку	MAPKA METANNA	протиля	PA3MEPA IIPOPNASI	Konnyecti (wr.)	AWHA (M	Karonnol H GOOHKH	BEPTHENS 6- HOIE CRASI	POHENTAND HEIE CERST PACTOPKH	SANKH NE BEKPHINI OKOBITHI NOWARCK	TPOTONSI, TSIKH NOKRYTHS	HACTHA	OTOPS I TOUS TEXNONOTHIS ISOPSEMPERIME		S MACCA	KBAP HSIETU	TAAAI	M (JAI	70A-	ВЦ
7007,70	<i>Ħ U I</i>	l	1 110	MAR	00	A3/	0.0	AA			NEME	TOB		TPYKL		L	Общая	I	I	Ш	V	
		(MM)	18	7.8	ĬĬ.				10	11	12	13	14	15	16	17	8					
I	2	3	14	5	6	7	0	9	1			1.24					1,24					ļ
LBYTABPU CTANDHUE TOP94EKATAHHUE	c245	I4051	1	-					0,76								0.76					
C. MARANAFAKHIMH	FOCT	I 20W1	2																			ļ
FPAHAMM MONOK	277 <i>72-88</i>		3																			ļ
[0CT26020-83			4						0.76			1.24					2.0					ļ
	Итого		5									0.54					0.54					
	C 255 FOCT	I 20K1	6						-													<u> </u>
	27772-88		7									0.54					0.54					
	MTOFO		8						0.76			1.78					2,54					ļ
BCETO TIPOSHAS			9						0170			0.47					0.47					ļ
ABSTABPOL CTANGHUE	C255	I 20	10																			
	roct		11																			
FOCT 8239 - 89	27772-88		12									0,47					0,47					
	MTOTO		13									0.47					0,47					
BCETO NPOPMAS			14							-		0.4					0.4					
LIBEN NEPHI CTANGHUE	C245	E 2011	15										0.7		0.1		0.8					
TOPAHEKATAHH61E		E 1611	16									0.74	· · · · ·				0.74					
FOCT 8240 - 89	27772-88	E1417	17								 	0.14		ļ			0.14					
		E 12.11	18										 -		0.17		0.17	1				
		E 1011	19																			
			20																			
			21									1.28	0.7		0.27		2.25					
	Итого		22									1.28			0,27		2.25					
BCETO MPO PHAS			23									0.16	-//				0.16					
GOAKH CTANGHOIE	C 245	L140×9	24									0,15			0.02		0.2					
TO PAUE KATAHHAIE		∠75 ×6	25						0.03			0,10					1					
	27772-88		26									0.31			0.02		0.36					
TOCT 8509-86	MTOFO		27						0.03		0.00	0.03	0.02		0.01		0.3					
	NTOFO C 235	L 63×5	28							0.1	0.14	4,05	-,									
	FOCT		29																		\neg	
	27772-88		30								0.14	0,03	0.02		0.01		0.3					
ļ	Kross		31							0.1		0.34			0,03		2,66					
BCETO APOPHAS	HTOFO		32						0.03	0.1	0.74	4,55	UIVR		-,		L	L	<u> </u>			

HAERBN9∏

								1
					409-28-65.94		KM	
Yonvu	Лист	N: nox	Полп.	Дата	BETONO PACTEOPHON USEN TO 3M3/4AC	P0H38C	AMTEN	HOC TOFO
7	491	OBA	Chili-	1		Стадия	Лист	Листов
179,	HOBE	TEOBA	Historia.			P	2,1	
MH,	AHAH	OTOER	Au:		TEXHMUECKAR CREUNDAKAUNA METANNA (HA4ANO)		ПРОЕ ИНСТИТ	КТНЫЙ ГУТ №2.
	TOTA. 17P, 1EU, DAH,	1 ДУТ ОТД. БУР ПР, НОВН ПЕЦ. НОВН ОЛН, АЦАН	T ASTOBA PTA SYP3MH HTP, HOBHKOBA TEU, HOBHKOBA PAH, ANAPOTOES	A ASTOBA (Maji- OTA 5493MH IHM-1 OTA HOBMEOBA MIRCA TELL HOBMEOBA MIRCA OTH, AMAPOTOBA (MIC)	DTA EYPENH I I HANT NTP. HOBMEOBA MIJULA NTELL HOBMEOBA IVILLA DIN ANDROTOS ILLA	TEXHYLECKAR CHEUK DIKAUNA TOTAL SYPSHH ITHEN THE HOBMEDEA White THE HOBMEDEA WHITE	TOTAL HOBREDEA MARCHA M	TOTAL BYPSHIN AND MORE A MANDERS AND TEXH MILECKAS CHELLY DIKALLAS FOR

130365-02 34 Konmpoman

}	Вид	MAPKA	0503HA-	AKY		KOA		80	(1111)	M	ACCA	MET, KOH	A A A A CTPY K	10 31 444	EMEH	TAM		(E) #	MAC. TH B	CA TE MET	OTPEL AAAE	5 H OC- 110	SANOA- HAETESI
	PHAS H	METANAA	YEHUE U PAJMEP NPOPUASI	по поряд.	MAPKA MELAAAA	RANGFOAR	PA3MEPA IIPOTHASI	KOAMYECT ((WT.)	ANHA (MM)	KONOHHЫ CTOKKM	BEPTHKANS HWE CBABA	TOPNSCHIANS HINE CORRIN 1 PACICPICA	EKPATHIK. TOKPATHIK. THOUGAGE	NPOTOHU, 189KM 10KPSITHS	HACTHA	DIDPES TOA TEXHONDTHY SEPHINDSHIME		R MACCA(T)	KBAP	TANA		NOA-	ВЦ
	,		(MM)	1	M.	n Pu	PA	\$	A			LEME			CTPSK	WH W		Общая	I	I	Ш	W	
	I	2	Ĭ	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	020	-	"		TX.	
PROKE	AT AMCTOBON	C 245	t 20	33						0,16								0.16					
TOP94	EKATAHHDIN	FOCT	t 12	34						0.03			0.08					0.11	<u> </u>				
TOCT	19903 - 74	27772-88	± 8	35								ļ	0.22					0.22	1				
				36																			
				37							ļ	ļ											
ļ		MTOTO		38						0.19			0.3					0.49					
		C235 FOCT	± 4	39								<u> </u>	ļ		0,2			0.2					
-		27772-88	±8	40						0,06	0.02	0.02						0.1					
		MTOFO		41						0,06	0,02	0.02			0.2			0,3					
BCEI	TO TROPHAS			42						0.25	0.02	0,02	0.3		0.2			0.79					
í .	M CTANGHOIE	C245 FOCT	L 100 × 63×8	43						0,02			0.1			0.08		0.2					
	E KATAH HBIE BNOTONO4HBIE	27772-88		44																			
	8509-	ИТОГО		45						0,02			0,1			0.08		0.2	1				
BCEI	TO APOPHAS			46						0.02			0,1			0,08		0.2					
	SI CTANBHSIE BH4ECKHM H	C 235 FOCT	± 4	47											1.4		•	1.4					
GE HE EM H	HUM PHIPAEHHEM	27772-88		48														,,,					
FOCT 6	6568-77	ИТОГО		49											1,4			1.4					
BCETO	O TPOPPHA A			50											1.4			1.4					
	CTANGHOH ,	c 235	• \$16	51										0.03				0,03					
	ATAHHЫЙ ХРУГЛЫЙ 5.90 - 71			52													······································						
		MTOTO		53										0.03				0.03					
BCETO	P RANGOGN 9			54										0.03				0,03					
REAL	NAM THYTHE PATHHE	C255 [OCT27772-88	D160 x160 x4	55						0.25	L							0.25					
	-2287-88	MTOTO		56		*************				0,25	<u> </u>						-	0,25	1				
BCET	O TPOPANA			57						0,25								0.25					
BCETO	MACCA			58						1.31	0.12	0.16	4.27	0.75	1.6	0.38		8,59					
1 ECTH	НИЦЫ, ПЛОЩАД- РАЖСДЕНИЯ	C235 FOCT 27772-88		59														1.93					
BCET	O MACCA			60														10.52	 				
I		C 255		61						0.25			1.01					1.26					
8 10	OM 4HCAE	C 245		62						1.0			3.23.	0.7		0.37		5.35	T				
170	MAPKAM	c 235		63						0,06	0.12	0.16	0,03	0.05	1.6	0.01	-	3.96	1				
				64															T				
7				65															1				

1.06 W. ME YKASAHMA CM. AMCT 1.

2. BEC METAANA B TEXHMUECKON CREUM PHKAUMM
BAH GES YUETA HARNABAEHMOTO METAANA
M GES YUETA HA DIXOAGI RPM PACKPOE
METAANA,

WHEND

409-28-65.94

KM

BETOHOPACTBOPHSIM 43EA TIPOU3BOANTEASHOCTSIO
3 M3/4AC

USM. KONYA THE NEAR TOAT. ASTA

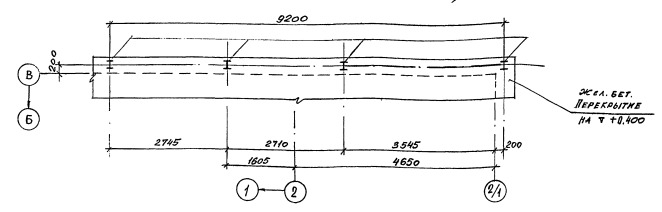
FM II A 470BA WATE
HAH. OTA. 5493HH FULLY
HAH. OTA. 5493HH FULLY
HELOHTP. HOBHKOSH WILLOW
TEXHULECKAR CREUMPHKAUNR
HCTOAN. ANAPOREN CULLY
HPOBER, HOBHKOSH MILLOW

METANAA (OKOMPAHNE)

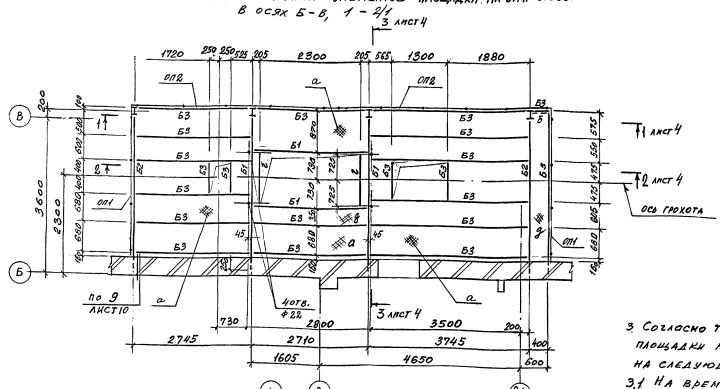
480365-02 35 KONNOBAN

ПРИВЯЗАН

CXEMA PACROADEEHNA KONDHH H BEPTURANGHUX CBASEN HA OTH +0,400 ALA THOUGHAKH BOCAK 5-B; 1 - 2/1



CXEMA PACHONOMEHHA SAEMEHTOB MADWAKH HA DTM.+3.600.



		BEA.	OMOCT6	91	EME	HT08		
MAPKA	CEUEH	ME		011001	YDIE Y	CHAMA	MAPKA	MPMME-
MA	3C K M3	1703.	COCTAB	A KH(TC)	N KH(TC)	M KHM(TCK	METAAAA	4AHME
KI	Н		I 20W1			19010,9	C 245	
51	I	L	I 4051	50 (8,0)			C245	
52	I		I 20	30(3,0)			C255	
53			C 14 p				C 245	
CB1	L		L 63×5	10 T	FKOC	4 J=400	C 235	
Cri	L		L 63 x 5	DO TH	KOCTH	Ima = 400	C 235	
PI	ب ــ		2L 63 x 5	no r	15KOC	WA 200	C235	
TP1	ב		E1611				C245	
a	,	1	CT. PH PA, ± 4				C235	
a	, 400	2	PEBPO DECTK	0			C235	BPU BE PUTE K PUPLES, HENDE- ON BRIMEN OF HEATE PORNUMBE BEARE
δ	L	<u> </u>	L63x5	ROTH	SKOCTH	= 200	C235	KE= 4 MM
В	•		· \$16					
2	L		L 75×6				C245	
2			PUPA. LY				C235	
			<i>cางน์หล</i>					
		1	CX CX	1.450.3-	614.0.	0.0.0.0		8 WT.
071	2	2	70 P Y Y E HO 911/11 - 36 CT P Y HO	ļ		-1		2шт,
(2117.)	/ .	3	ЭСЛХ-36			-2		2шт.
-	=== -	4	367x-36			-3	C235	2шт.
	17 \\ .	1	CX	1,450,3	-6.1.4.0	0.0.0.0	e.	10 шт.
0172	4/ 3	2	3NNX-48			-1		2шт,
(2117.)		3	ЭСПX - 48	<u> </u>		-2		21117,
╁╌┤	AOSOPHUE	4 31E	35/1x - 48 MEHTOL OPPAS	WEAEHIL	,	-3		247.
	ABITX		1.450.3:-6.1	6.0.0.	0.0.12			1417.
\vdash	ACNX				- 13			147.
\vdash	A5/1X	\vdash			- 14		c235	147,
\vdash	#114X-90		1,450,3-6,1	6.0.0,				2417
$\vdash\vdash\vdash$	ACHX-90				<u>- g</u>			2шт.
\vdash	A 54x - 90				-10			2шт.
1. 1		, ,						

BEAOMO CT 6

1. Q BULHE YKA 3AHMA CM. ANCT 1, 2. PABOTATE COBMECTHO C ANCTOM 4.

3 COZNACHO TEXHONOFHHECKOZO BALAHRA KOHCTPYRYUU THOUGALKH HA OTM 3,600 BOCGX 5 ... 8,1 ... 2/1 POCCUHTANOI HA CAELYPOLGHE HAPPYSHH:

3.1 HA BPENEHHYID PABHOMEPHO- PACTIPEL ENEHHYID HOPMA-THE HYPO HAPPY3LY 2,94(300) LTA (KZC/MZ) LOOP HASESEHACTI

ASTOBA

HOBMKOBA

AI CHEH. HOBAKOBA

	ПРИВЯЗА	М		
			T	F
4	NHB NA		1=	日
				!

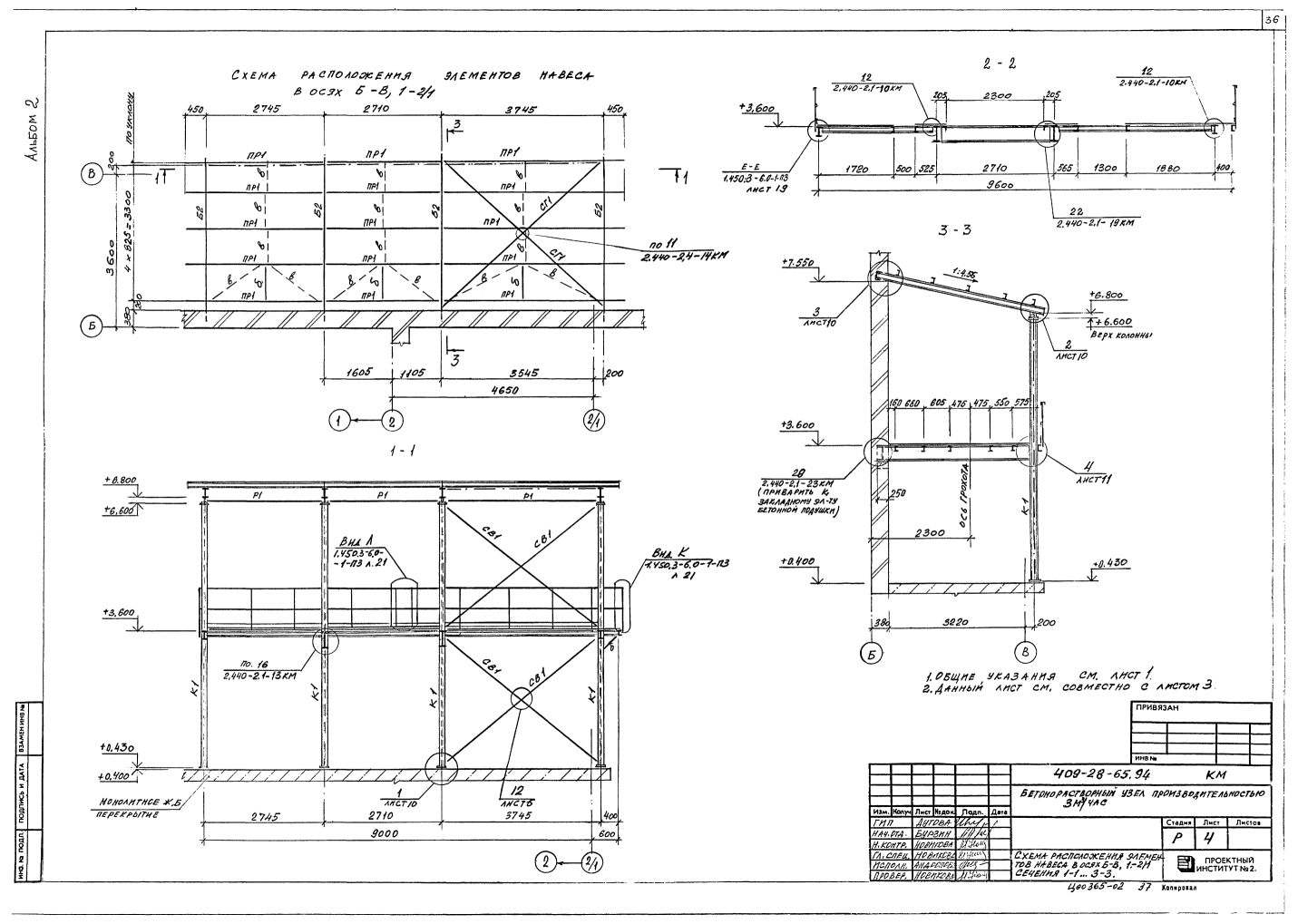
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ № 2

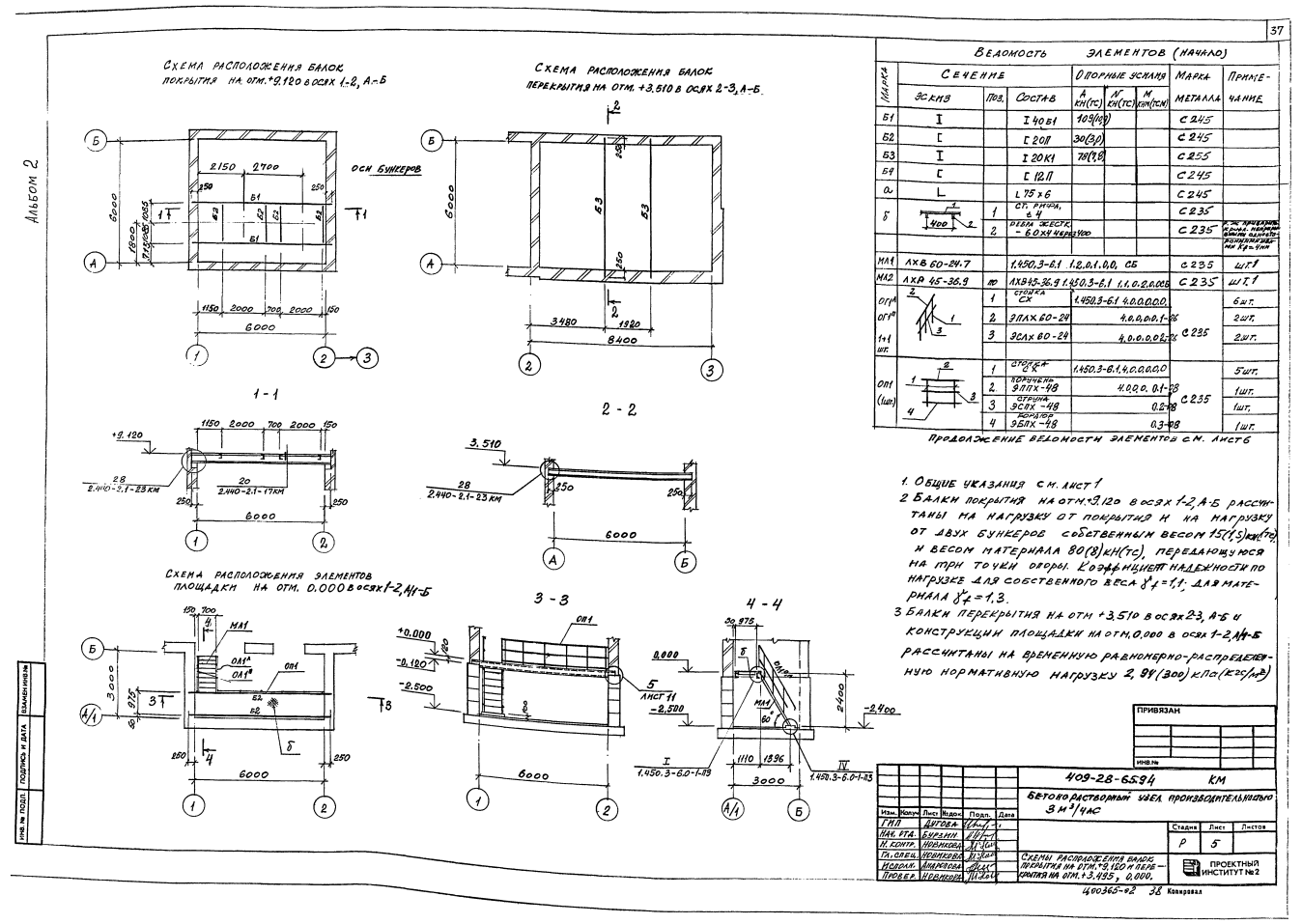
NO HATPY3KE 8 = 1.2

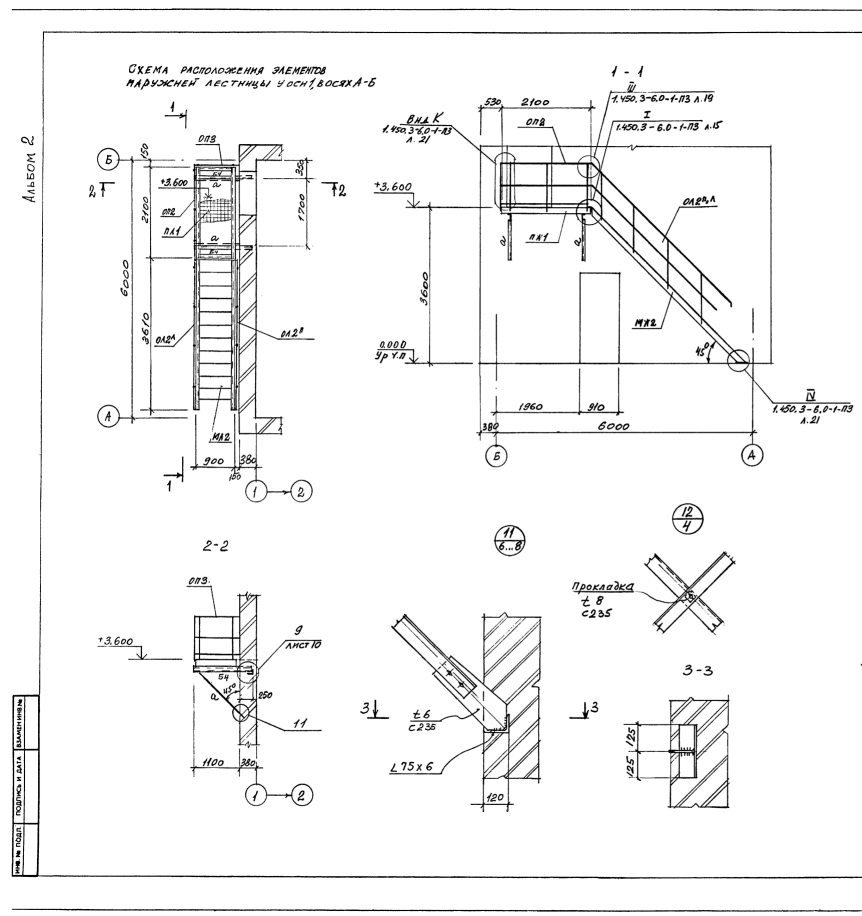
3.2 HA YYACTEE, OFPAHUYEHHOM NO REPUNETPY SANEAMY 2 HA YYACTRE, OFPAHUYEHHOM IN INSPIRED, TO SECON 225(225)KHO HIM. HORY THAT IN LOS PONULHEHTOM INT. ASTORET CBECOM MATERNANA 2,5(0,25) KH(TC), & EO3P & ULHEHTON AUHAMUKU KA = 4 KOSPBULLENT HALESICHOCTH NO HI KOHTP. HATPY3KE 8 = 1,2

		NHB N			
	-	409-28-65,94		KM	
Подп.	Дата	БЕТОНО РАСТВОРНЫЙ УЗЕЛ I ЗМ ³ /ЧАС	RPOH381	A HTERE	4007410
thell-	1		Стадия	Лист	Листов
fffir HTGh	,		P	3	
undine	_	CURLLY OLORS CAN BUILD POLORY	:		

CXEMBI PACTIONDICEMAR KANDIHA BEPTIHANHAY CRIBER THE OTHE ONE II 9 NEMENTOB TROULAKEN B OCAX 5-B; 1 - 2/1 400365-02 36 Konsposan





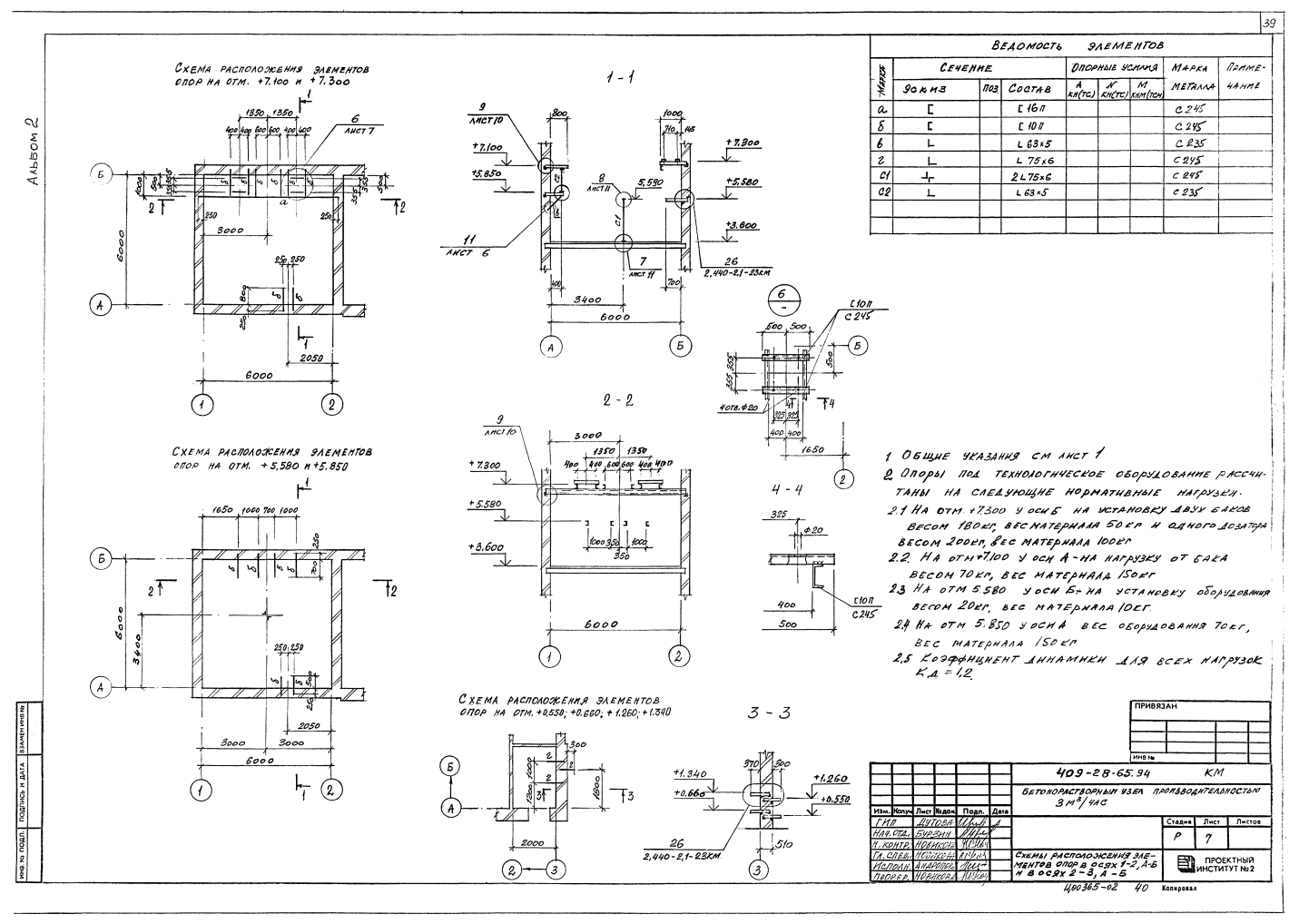


		BEA	OMOCTO	SAEMENTOS (OK	OH4AHME)	
*	CEHEH	M E		OTOPHUE YCHAMA	MAPKA	APHME-
MAPKA	ЭСКИЗ	1103.	COCTAB	A N M KH(TC) KH(TC) KHM(TOH)	METANNA	YAHHE
	2	1	CX	1,450.3-6.14.0.0.0.0.0		
0121	3	2	3111×45-36	4.0.0.0.01	²³ c 235	247,
0127 W7/+1	177	3	3CAX 45 - 36	4.0.0.0,02		24/1,
	2	1	CTOHKA	1.450.3-6.1 4.00,0,0.0.		3шт .
	1 1 1 / 1 / 1	2	7074EH6 9171x-24	4.0,0,0, 0,1-	05	1xT,
0112 1шт.)	3/1	3	GTPYHA 9CNX -24		v C 235	1417.
.1411.	14	4	351X-24	0.3-	05	1417,
	2_	1	CX	1,450.3-6.1 4.0.0.0,00		2шт.
		2	ЭППХ-9	4.0.000-1-		luir.
0173 1417.)	3	3	сплх-9	0.2-	vc235	1шт.
.141.)	7_	4	95/1X-9	0.3	0/	IMT.
nx1	ПЛОЩАДКА ПХР 21-9	<u> </u>	1.450.3-6.	1 2.0.03.0.0. CE	C235	lut.
		AOL	SOPHBIE FAE	MEHTU OFPARAEHRA		
	AC4×-45		1.450.3-6.1	6.0.0,0.0.7		2wr.
	A114X- 45			6.0.0.0.0.3		2шт.
	A 114x - 90		1.450,3-6.1	6.0.0.0. 0. 3		last.
	AC4x - 90			0, 10	c 235	lur.
	A54x-90			0,11		1 WT.
	KT		1.450.3-6.1	6.0.0.1.0.0 €		2 шт.
	אחת ב			6. 00.00. 12		3 шт.
	ACTIX		6	0.0.00.13		341
	AE TIX			.14		3ILT

- 1. O Sugue YEASAHUS CM. NUCT 1
- 2 Конструкции лестницы рассчитаны на временную равномерно-распределенную нормативную нагрузку 2,99(300) кла $(\kappa zc/n^2)$
- 3 HOYO A BEADMOCTH SAEMEHTOB CH HA AHETE 5.
- 4. BCE SONTH MIG, KPOME OFOBOPEHHLIX.

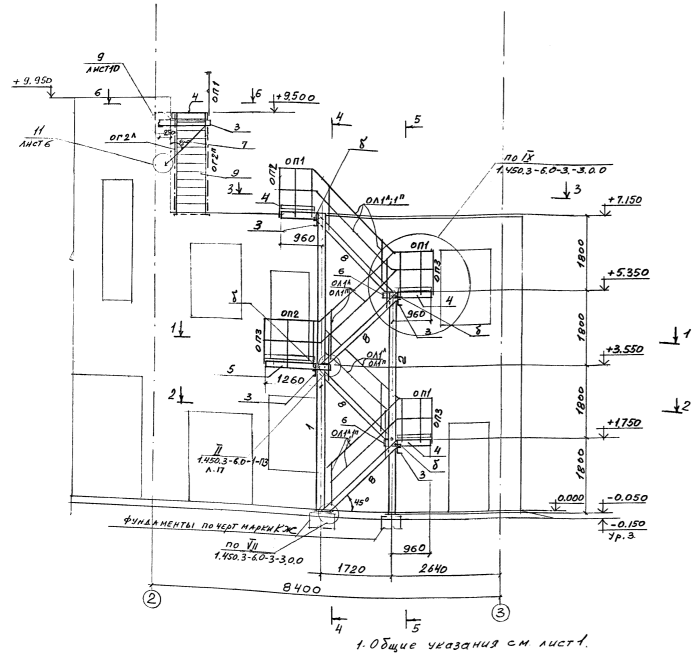
					Į.			
			, 		инв.м			
-	┢	\vdash			409-28-65.94		KM	
13м. Колу	l Duc	Ne nov	Поль	flara	BETONOPACTBOPHUM YSEA II 3 M3/4AC	PON380A	MTEAB	HOCTOR
rnn	A4	TOEA.	Whell.	1		Стадия	Лист	Листов
KOHTP.				<u> </u>		P	6	
A. CREU. MCROAH, TPOBEP,	AHAI	PORORA	dus-		CXEMA PACTICADIZEHMI MEMELETOB HAPYDICHEU A ECTHILIA YOCH I BOCRX A-543Abilli		ПРОЕ ИНСТИТ	KTHЫЙ YTN⊵2.
			,		490365-02 3 9	Konsposa	A	

ПРИВЯЗАН



Сжема расположения элементов наружных лестниц. У оси А, В осях 2-3

 \sim



2. Конструкции лестниц рассчитаны на временную нормативную равномерно-распределенную нагрузку 294 (300) КПа (KZC/M^2) . Коэфрициент надежености по нагрузке y = 1,2

3 Ceyenua, 3 anapruposannoe na dannon nucie e.u.

Ведомость элементов (начало)

Ka	Сечен	не		Опор	HbIE Y	CHAHS	Марка	
Марка	ЭСКИЗ	1703	CoctaB	A	N	M KHMITCH)	металла	Примеча низ
1	Колонна К1	(H					10 C 255	
2	KONOHHA KB (4-54	00) cepus 1.	150.3-	6.5-5.	00-07	C 255	
3	τ		E 12 //				C245	
4	ПХР-9.9		1.450.3-	5.1.2 0.0	3.00	01	C235	шт. 4
5	ΠXP-15.9				_	05	C 235	шт. 1
6	7XP-12.9				_	03	C 235	шт З
7	L		L 75×6	no FH	бхостн		C 245	
8	ЛЕСТНИЦ а ЛХР 45-18.9		110 AXB45-18	3.9 1.4	50.3-6	1,1102	20-11; C25	417.4
9	1XP60-24.7		no AXB 60-24	.7 1.45	0,3-6.	1. 12.0	.0.0-02;c23s	шт.1
		014	AHCAEHHE	0111;	051" N	ECTHHU	4 AXP 45-10-5	2
0F1 [*]	CTORKA CX		1.450.3-6.1.	4.0.0.	0.0.0			
0Γ1 ⁿ ωτ4+	поручень Э	71X45	-18 1.450,3-6.	1.4.0.0	0.0.1	20	C235	***************************************
+4	СТРУНА ЭСЛ	X45	18 1,450,3-	5.1.4.0.	0.00.2	-20	ļ	
		Orp	KAEHHE O	121;0	r2"1E4	ТНИЦЬЛ	NXP60-24.7	
012 ^A	CTOHKA CX		1.450.3-6.	1.4.0.	0.0,0,0			
012 W	поручень ЭП	1X 6	-24 1,450.	3-6.1.	4.0.0.0	0.1-26	C235	
+1	струна эсл	X60	24 1,450,3	-6.1.4	00.0.	2-26		
	CTOŪKA CX	orp	аж <u>еления</u> 1.450.3-6.1.					
0П1	Поручень Э Бордюр ЭВ						C235	
דוש.		nxg nxg	1.450,3-6 1.450,3-					
	Стойка СХ							
ОП2	Поручень Бордюр ЭБ		X12 1.450.3-6 2 1.450.3-				C235	
шт2		CAX					-	
	Стойка СХ							,
опз	Поручень эп						C235	
шт3		17.20, CN 20					-	
	DADASKEHUE A							

PODDONYCHUE BEDOMOCTU ЭЛЕМЕНТОВ ПРИВЯЗАН
СМ. НО ЛИСТЕ 9

					NUS ME				
	-			-	409-28-65.94		KM		
TEABHOCTERS 3M3/4AC							<i>0043.</i>) H3804H-	
YTOE		u	hip	1		Стадия	Лист	Листов	
						D	2		
							0		
OGHKOBA MIKOU CXEMA PACHOAOHEEHUA						ПРОЕКТНЫЙ			
A APX OF TENNOS TOLLOW					PAEMENTOB HAPYNC HON AECT-	UHCTUTYT №2			
					HULL Y DEU A, & DEUX 2-3				
	YTOE YP3. IO BHE SEINC	970BA 5 4 P 3 H H 6 B H K 0 E 6 B H K 0 B A E TO N O B	YTOBA W YP3HH JJ OBHKOZ-JU OBHKOBA M ENNOB	YTOBA WHI YP3HH JJ M 10BHKOS MISUM DEHKOBA MISUU ENNOB FILL	YTOBA WAY SP3HH JEFF OBHROSS JUJUM OBHROBA MIGOU SINOB STILL	BETOHOPACTBOPHON SE TENDHOCTOR OF SM3/4AC THULLY OCH A, B OCHR 2-3	HIRDE THE STATE OF	HADDER MY AND STATE STAT	

400365-02 4/ Konuponan

