ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

CEPN9 1.089.1-1

MEXIBNACE TO MEHEHNS KOHCTPYKUNÑ MEXBNAOBOLO ULNWEHEHNS

выписк 0-3

ШАХТЫ ПАССАНИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАНУ

25178 - 01 цена 34-35 Отпускная цена на момент реализации указана в счет-накладно ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУШЕНИЙ

CEPNS 1.089.1-1

MAXTЫ JNФТОВ

N3 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ

YKPYNHEHHЫX KOHCTPYKUÑ

MEЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ПАССАНИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАНУ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР

ШАХТЫ

ГЛ.ИННЕНЕР ИНСТИТИТА ДИГУ Ф.Д. КИМ

ГЛ.ИННЕНЕР ПРОЕКТА (ЭС. НЕКРИТИН)

10.С. НЕКРИТИН

ЧТВЕРНДЕНЫ ГЛАВПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ 15 04 91
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.92
ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР

© апп цитп 1991 ПРИКАЗ ОТ 06.06 91 Nº 30 СРОК ДЕЙСТВИЯ 1997

Обозначение документа	Наименование				
1, 089.1 - 1.0-3-113	Пояснительная записка	6			
1. 089.1 -1.0-3-HU	Номенклатура изделий	12			
1. 089.1 - 1.0-3-01	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ				
	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА				
	Q=500Kr, V=1,0m/G				
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ.=3,0М	18			
1. 089.1 -1.0 -3-02	Схемы расположения элементов				
	МАХТ ПАССАЖИРСКОГО АИФТА				
	0.=500KF, V=1,0 m/c				
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; h эт. =3,3; 3, 6; 4,2 m	20			
1.089.1-1.0-3-03	Схемы расположения элементов				
	ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА				
	A=500Kr, V=1,0m/G				
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ.=4,8;5,4 М	22			
1.089.1-1.0-3-04	Схема расположения элементов				
	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА				
	Q = 500 Kr, V = 1,0 m/c				
	противовес сзади; hэт.=6,0 m	24			
1,089.1-1.0-3-05	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ				
	ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА				
	0.=500KF, V = 1,0 m/G				
	противовес СЗАДИ; НЭТ.=6,6; 7,2М	26			
1.089.1-1.0-3-06	Схема расположения элементов				
	ШАХТЫ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА				
	0.=500KF, V=1,0M/C				
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; НЭТ. = 3,0 М	28			
	1. 089.1 ~ 1.0 ~ 3				
НАЧ.ОТА. ГРИШИН Н.КОНТР. НЕКРИТИН ГИП НЕКРИТИН РУК.ГР. ДОМАХИНА	С ОДЕРЖАНИЕ СТАДИЯ В ОТ ТИПРОНИИЗ ТО ТИПРОНИИЗ	8			
NHXEHER KOMAPOBA	T NIIPOHNA.	ALAU			

инв. 4 подлись и дата взам. инв. н

Овозначение документа	Наименование	GTP.
1, 089.1-1.0-3-07	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	1
	& = 500KF, V = 1,0 m/g	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; h эт. = 3,3; 3,6; 4,2m	30
1. 089, 1 - 1. 0 -3 - 08	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	1
	ШАХТ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	1
	0 = 500 Kг, V= 1, 0 m/c	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; Н ЭТ. =4,8; 5,4 М	32
1, 089.1-1.0-3-09	Схема расположения элементов	
	ШАХТЫ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	0.=500KF, V=1,0 m/G	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; h эт. = 6,0 m	34
1. 089.4 - 1.0 - 3 - 10	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	1
	8 = 500 KF, V = 1,0 m/G	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА, НЭТ. = 6,6; 7,2 M	36
1, 089, 1 -1, 0 -3-11	Схема расположения элементов	
	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	B=1000KF, V = 1,0 m/G	
	противовес сзади; нэт. = 3,0 м	38
1, 089, 1 - 1, 0 - 3 - 12	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	B.=1000 KF, V = 1, 0 M/G	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ. = 3,3;3,6;4,2М	40
1, 089.1 -1. 0 -3-13	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	1
	Q=1000 Kr, V = 1, 0 m/G	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ. =4,8; 5,4 M	42
\	1. 089.1-1.0-3	Д <u>и</u> 2

О БОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	GTF
1. 089.1-1. 0 -3-14	Схема расположения злементов	
	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО. ЛИФТА	
	0-=1000 Kr, V= 1, 0 m/G	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ. = 6,0 М	44
1.089.1-1.0-3-15	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	B.=1000Kr, V=1,0 m/G	Ī
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; Н ЭТ. = 6,6; 7,2 М	46
1, 089, 1 - 1, 0 - 3 - 16	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА	
	B=500KF, V = 0,5 m/C KABHHA HERPOXOAHAR	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА: h эт.= 3,7;3,6; 4,2 m	48
1, 089,1 -1,0-3-17	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА	
	8=500 KF, V = 0,5 m/c KABUHA NPOXOAHAR	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 3,3;3,6; 4,2 м	50
1.089.1-1.0-3-18	Схема расположения элементов	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500Kr, V = 0,5 m/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	противовес слева; h эт. = 3,0 m	52
1. 089.1-1.0-3-19	Схемы расположения элементов	<u> </u>
	шахт грузового лифта	
	Q=500Kr, V=0,5m/c	<u> </u>
	Q =500 KT, V = 0,5 m/G КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ...АМ ИНВ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУ	МЕНТА НАИМЕНОВАНИЕ	GTP.
1, 089,1-1,0-3-	20 Схемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500 Kr, V = 0,5 m/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h эт. = 4,8; 5,4 M	56
1. 089.1 -1. 0 -3 -	21 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500 Kr, V=0,5 M/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	MPOTHBOBEC CAEBAS h 3T. = 6,0 M	58
1.089.1-1.0-3-1	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	0=500 Kr, V=0,5 m/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	NPOTHBOBEG CAEBA; h 3T. = 6,6; 7,2 M	60
1, 089, 1 - 1, 0 -3-1	23 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	8=500KF, V=0,5 M/C	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 3,0 М	62
1.089.1-1.0-3-7	24 Схеты расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	0.=500Kr, V = 0,5m/G	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 3,3; 3,6; 4,2 М	64
1, 089, 1-1, 0-3-2		
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	0=500 KГ, V = 0,5 m/c	
1, 089, 1-1, 0-3-2	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	+
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 4,8;5,4М	66
	1. 089.4~1.0~3	4
<u> </u>	25/70.0/./	

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.089.1 -1.0-3-26	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТ А	
	& =500Kr, V = 0,5 M/c	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,0М	68
1.089.1-1.0-3-27	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	0.=500 KT, V = 0,5 M/G	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h эт. = 6,6; 7,2 m	70
1.089.1-1.0 -3-28	Схема расположения элементов	
	МАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	8.=500 KF, V = 0,5 M/C	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	противовес слева; hэт. = 3,0 м	72
1, 089.1-1.0-3-29	Схемы расположения элементов	
·**	МАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	_
	Q = 500 KT, Y = 0,5 M/C	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; hэт. = 3,3;3,6;4.2m	74
1.089.1 - 1.0 - 3 - 30	бхемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500 Kr, V=0,5 m/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; 1 эт. = 4,8;5,4 м	76
1, 089, 1-1, 0 -3-31	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500KI, V=0,5 M/C	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	противовес слева; Иэт. = 6,0 м	78
Г		//и
	1, 089,1 -1,0-3	5

инв.н подл. подпись и дата взам.инв.н

Обозначение документа	Наименование				
1.089.1-1.0-3-32	Схемы расположения элементов				
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА				
	B = 500 Kr, V = 0.5 m/c				
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000				
	ПРОТИВОВЕЕ СЛЕВА; НЭТ. = 6,6; 7,2 М	80			
1.089.1-1.0-3-33	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ				
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА				
	Q=500Kr, V=0,5M/C				
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500× 2000×2000				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	противовес слева; hэт.=3,0м	82			
1.089.1-1.0-3-34	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ				
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА				
	0.=500 Kr, Y=0,5 M/C				
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000				
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; 13T.=3,3;3,6;4,2M	84			
1,089,1-1,0-3-35	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ				
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА				
	Q=500KF, V=0,5M/C				
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000				
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=4,8;5,4М	86			
1.089.1-1.0-3-36	Схема расположения элементов				
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА				
	0=500 Kr, V = 0,5 m/c				
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000				
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 6, ОМ	88			
1. 089.1 -1.0 - 3 - 37	Схемы расположения элементов				
,	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА				
	Q=500KF, V=0,5M/C				
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000				
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2 М	90			
_		Лис			
	1. 089, 1 - 1.0 - 3	6			
<u>L</u>	25170-01 5				

инв. н подл. подпись и дата взам. инв. н

Обозначение документа	НАИМЕНОВАНИЕ	CTP.
1. 089.1-1.0 -3-38	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	l
	B=1000Kr, Y=0,5 m/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500× 2000× 2200	
	ПРОТИВОВЕС	92
1. 089.1 - 1. 0 - 3 - 39	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000Kr, V = 0,5 m/G	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС GAEBA; H эт. = 4,8; 5,4 M	94
1.089.1 - 1.0 -3 -40	Схема расположения элементов	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000 KT, V= 0,5 M/c	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
·	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h эт. = 6,0 m	96
1.089.1 - 1.0 -3-41	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000KF, V= 0,5 M/G	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; hэт. = 6,6; 7,2 m	98
1.089.1 - 1.0 -3 -42	Схемы расположения элементов	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000 KT, V = 0,5 m/c	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	

ИНВ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.А

ОБОЗНА ЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	Наименование	GTP.
1. 089.1 -1.0 -3 - 43	Схемы РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000 Kr, Y= 0,5 m/C	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h эт. =4,8; 5,4 m	107
1, 089.1 -1.0-3-44	Схема расположения элементов	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	l
	Q=1000 Kr, V = 0,5M/G	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 6,0 М	104
1. 089.1-1.0-3-45	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000 Kr, V=0,5 m/C	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	противовес слева; hэт.=6,6; 7,2м	106
1. 089.1 - 1. 0-3-46	Участок монолитный Ум5	108
1. 089.1 - 1.0 -3 -47	Участок монолитный Ум 6, Ум 8	108
1.089.1 - 1.0 -3 -48	Участок монолитный Ут7	409
1.089.1 - 1.0-3-49	Участок монолитный УМ9	109
1.089.1 - 1.0 -3 -50	GETKA G1G3	110
1.089.1 - 1.0 -3-PG	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА МОНОЛИТНЫЙ	<u> </u>
	участок Ум5Ум9	110
1.089.1 - 1.0 -3- <u>1</u> .1	Y3EA X, XI	111
1.089.1 - 1.0 -3-A2	Монтажные узлы при групповой	<u> </u>
	YGTAHOBKE WAXT (NPHMEP)	111

НАСТОЯЩИЕ ВЫПУСКИ РАЗРАБОТАНЫ В СОСТАВЕ СЕРИИ 1. 069. 1-1 "ШАХТЫ АИФТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТО ННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕЖВИДОВОГО ПРИ-МЕНЕНИЯ" И СОСТОЯТ ИЗ:

- ВЫПУСК 0-3 ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ,
- Выпуск 1-3 Блоки шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6 И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.
- ВЫПУСК 2-2 БЛОКИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬВОМУ АТ-6 И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕлия. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ.

HX HEDBX DAHMO PACCMATPHBATE COBMECTHO & BEITYCKAMH D-1: 1-1 M 2-1 GEPHH 1.089.1-1, А ТАКЖЕ С ВЫПУСКОМ 1 GEPHH 1. 289.1-1 H & 864174 KOM 1 GEPHH 1. 289.1-2 (B 4ACTH NAHT NEPEKPHTHA).

4. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

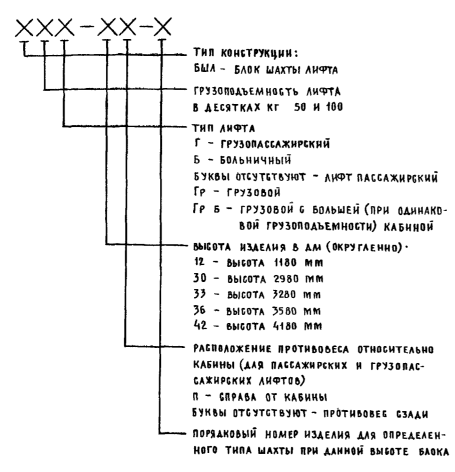
- 1. 1. РАЗРАБОТАННЫЕ В НАСТОЯЩИХ ВЫПУСКАХ ИЗДЕЛИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДАЯ УСТРОЙСТВА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-Б, РАЗРАБОТАННОМУ НПО "ЛИФТМАШ"
- 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ АИФТОВЫХ УСТАНОВОК, ДЛЯ КОТОРЫХ РАЗРАБОТАНЫ ИЗДЕЛНЯ **ШАХТ, ПРИВЕДЕН В ТАБЛИЦЕ 1.**
- 1.3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1.089.1-1 BUTTYCK 0-1 (PA3AEA 2 AOK. 1, 089.1-1.0-1-13).

					INDUNGA	
Тип лифта	ГРУ30- ПОДЪЕМ- НОСТЬ, КГ	РАЗМЕР КАБИНЫ, ММ	РАСПОЛОЖЕ НИЕ ПРОТИВОВЕСА ОТНОСИТЕЛЬНО КАБИНЫ	CKO- POCTЬ, M/G	И° ЧЕРТЕЖА СТРОИТЕЛЬНОГО ЗААНИЯ	
	500	1088×1420×2100	ИДАЕТ	1,0	AT-6.03-012	
ПАССАЖИРСКИЙ	1000	1800×1500×2250	СЗАДИ	1,0	-024	
ГРУЗО- ПАССАЖНРСКИЙ	500	f 0 80× 2200×2100	CNPABA	1, 0	-018	
_		1500×2500×2100 HENPOXOAHA9 KABUHA				
БОЛЬНИЧНЫЙ	500	1500 × 2500 × 2100 Проходная Кабина	GAEBA	0,5	AT-6.04-001	
	500	1000×1500× 2000 HENPOXOAHAЯ KAБИНА	CAEBA	0,5	AT-6. 05-001	
		1000×1500×2000 ПРИХОДНАЯ КАБИНА				
ГРУЗОВОЙ	НЕПРОХОД КАБИН 1500× 200 ПРОХОД КАБИН 1500× 200 НЕПРОХОД	1500 × 2000×2000 HERPOXOAHA9 KABUHA	GAEBA	0,5		
I PJOUBUN		1500× 2000 × 2000 ПРОХОДНАЯ КАБИНА			-002	
		1500 x 2000 x 2200 Непроход ная Кабина				
	1500×2000×2200 ПРОХОДНАЯ КАБИНА		CAEBA	0,5	-003	

			1. 089. 1-1. 0	-3-ПЗ		
	HEKPUTUH	Die ve	Пояснительная	P P	AHCT 1	АИСТОВ 6
PYK.TP.	НЕКРИТИН <u>Армахина</u> Комар о ва	3 5 1	ЗАПИСКА	ГИПРОНИК		ИЗДРАВ

ТАБЛИЦА 1

2.4. БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ



PHMEP

БШΛ50Г-33п-4

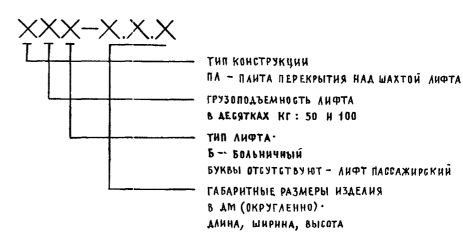
- БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЪЮ 500 КГ, ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО, ВЫСОТА БЛОКА 3280 ММ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВЕСА ОТНОСИТЕЛЬНО КАБИНЫ-- СПРАВА. НОМЕР БЛОКА - 1. МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БЛОКА ПОКАЗАНО НА СХЕМАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТО В ШАХТЫ ДАННОГО ЛИФТА (ДОК. 4.089.1-1.0-3-07),

При групповой установке пассажнрских и грузопассажирских дифтов при разработке конкрегного проекта в конце маркировки блоков добавляется индекс " α ".

NPHMEP.

BWA501-33n-1a

2.2. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ



MPHMEP.

NA100-24 25 2

- ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ НАА ШАХТОЙ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, ПАСБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ $2420 \times 2520 \times 200$ ММ
- 2.7. ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ РАЗРАБОТАНЫ:
- а) блоки основные с одним дверным проемом или двумя дверными проемлми (для больничного и грузовых лифтов при проходной кабине).

1 089. 1-1.0 -3 - 113

AHG

ВЫСОТОЙ - 2980 MM

3280 MM

3580 MM

4180 MM

ДЛЯ ГРУЗОВОГО ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 KГ ОСНОВНОЙ БЛОК ВЫСОТОЙ 2980 MM НЕ РАЗРАБАТЫВАЛСЯ

б) БЛОКИ ДОБОРНЫЕ

ВЫСОТОЙ - 1180 MM

2980 MM

В) ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ НАД ШАХТОЙ ЛИФТА НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ ШАХТ ЛИФТОВ ПРИВЕДЕНА В ДОКУМЕНТЕ 1, 089, 1-1 0-3-НИ.

3. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗАЕЛИЙ

- 3.1. Общие указания по применению изделий приведены в серии 1, 089.1-1 выпуск 0,-1 (раздел 4 док. 1, 089.1-1.0-1 ПЗ).
- 3.2. ЛЕСТНИЦА ЛМ-1 ДЛЯ СПУСКА В ПРИЯМОК ПРИВЕДЕНА НА ЧЕРТЕЖЕ 1.089.1-1.0-1-38.

4. Конструктивное РЕШЕНИЕ

- 4.1. Общие сведения в конструктивном решении шахт лифтов приведены в серии 1.089.1-1 выпуск 0-1 (раздел 5 двк. 1.089.1-1.0-1-13).
- 4.2. ВЕЛИЧИНЫ ВЕРТИКАЛЬНЫХ НАГРУЗОК ОТ ЭТАЖА ШАХТЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАД НЕЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЛИФТОВ И РАЗНЫХ ВЫГОТ ЭТАЖА ПРИВЕДЕНЫ В ТАБЛИЦЕ 2

	7,,,,,				лица 2
Тип лифта	BUCOTA	PAGHET	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ (ТС) ТИПОВОЙ ВЕРХНИЙ ПЕРЕКРЫТИЕ		
	ОТОВОПИТ М , АЖАТЕ	TAX PT	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ РЬ	ПЕРЕКРЫТИЕ	СТРВИТЕЛЬНОГО Задания АТ-6
	3,0	6,9	10,0	117.4	
	3,3	7,8	10,0	1	
	3,6	8,6	10,0		
Пассажирский	4,2	10,0	10,8	_	
Q. = 500 KT	4,8	11,4	11,9	15,2	AT-6.03-012
V = 1.0 M/G	5,4	12, 9	13,4]	
ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	6,0	14,4	14,9	<u> </u>	
	6,6	15,9	16,4		
	7,2	17,4	17,9		
	3,0	7,9	12,4	_	
	3,3	8,9	12,4	_	
	3,6	9,8	12,4		
Пассажирский	4,2	14,5	12,4	_	
0 = 1000 KF	4,8	13,1	13,7	21,4	AT-6.03-024
V = 1,0 m/c Противовес сзади	5,4	14,9	15,5		
HENTHROBER COMM	6,0	16,6	17, 2		
	6,6	18,4	18, 9	4	
	7, 2	20,1	20,7		
	3 _t 0	6,9	11,7		
	3,3	9,1	11,7	_	
	3,6	9,9	11,7		
ГРУЗО ПАССАЖИРСКИЙ	4,2	14,7	12,5	_	1
Q. = 500 KF	4,8	13,3	13.9	19,3	AT-6.03-018
V = 1, 0 M/c	5,4	15,0	15,6	1	
MPOTHBOBEG GMPABA	6,0	16,8	17,3	_	
	8,8	18,5	19,1		
	7,2	20,2	20,8		
					Auct

_	Высата	PAGHET	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ (ТС)		
Тип лифта	ТИПОВОГО М,АЖАТЕ	ТИПОВОЙ ЭТАЖ РТ	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ Рв	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ШАХТОЙ РО	ТРОИТЕЛЬНОГ 3-ТА КИНАДАЕ
Больничный	3,3	9,1	11,8		
Q = 500 Kr V = 0,5 M/c	3,6	10,0	11, 8		
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ	4,2	11,8	12,6	19,8	AT-6 04-001
больничный	3,3	8,1	10,8	19,0	7. 007 001
0. = 500 KF V = 0,5 m/c	3,6	9,0	10,8]	
КАБИНА ПРОХОДИАЯ	4,2	10,8	11,6] .	
	3,0	6,1	7,8		
	3,3	6,7	7,8		
	3,6	7,4	8,0	7]
ГРУЗОВОЙ	4,2	8,7	9,3	1	
9. = 500 KT	4,8	10,0	10,5		
V = 0,5 m/G Кабина непроходная	5,4	11,3	11,8	1	
1000x 1500 x 2000	6,0	12,6	13,1		
	6,6	13,9	14,4	1	
	7,2	15, 2	15.7	1 .	AT-6.05-00
	3,0	5,3	7,1	8,8	A1-0.02-00
	3,3	6,0	7,1	1	
	3,6	6,6	7,3	1	
ГРУЗОВОЙ	4,2	8,0	8,6	1	
Q. = 500 KF	4,8	9,2	9,7		
V = 0,5 m/c	5,4	10,5	11,0		
КАБИНА ПРОХОДНАЯ	6,0	11,8	12,3	1	
1000×1500×2000	6,6	13,1	13,6		
	7,2	14,4	14,9		}

ННВ. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Н

ПР0ДОАЖЕНИ	E TABA. 2

Tug Augen	Высота	PACHE.	ГНЫЕ НАГРУ	зки (Tc)	Н° ЧЕРТЕЖА	
тил лифуд	ТИПОВОГО ЭТАЖА, М	ЙОВОПИТ ТЯ ЖАТЕ	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ РВ	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ШАХТОЙ РЛ	CTPOHTEABHON 3AAAHHRAT-6	
ТИП АИФТА ТИПОВОГО ЗТАЖА, М ТИПОВОЙ ЗТАЖ РТ ТИПОВОЙ ЗТАЖ РТ ТИПОВОЙ ЗТАЖ РВ ТОВОКГ У = 0,5 М /С АВИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ТОВОЙ Ф. = 500 КГ У = 0,5 М /С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ТОВОЙ Ф. = 500 КГ У = 0,5 М /С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ТОВОЙ Ф. = 500 КГ У = 0,5 М /С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ТОВОЙ Ф. = 500 КГ У = 0,5 М /С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ТОВОЙ Ф. = 1000 КГ У = 0,5 М /С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ТОВОЙ Ф. = 1000 КГ У = 0,5 М /С КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 15,5 14,9 14,9 15,6 6,6 16,6 17,3 7,2 18,7 19,0 3,6 9,2 10,9 14,9 14,9 15,6 6,6 16,6 17,3 7,2 18,7 19,0 3,6 9,2 10,9 14,9 14,9 14,9 15,6 6,6 15,6 15,9 14,9						
	3, 3	8,4	9,8]		
	3,6	9,3	10,1		ļ	
ГРУЗОВОЙ	4,2	44,0	11,0 11,8			
0. = 500 КГ V = 0,5 M/G КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ	4,8	12,6	13,3]		
	5,4					
	6,0	16,0	16,7	1		
	6,6	17,7	18,4			
	7,2	19,4	20,1	12.7	AT-C 05-001	
	3,0	6,5	8,9	14,7	AT-6.05-002	
	3,3	7,4	8,9]		
	3,6	8,3	9,1			
ГРУЗОВОЙ	4,2	10,0	10,8			
•	4,8	11,5	12,2	1		
• • •	5,4	13,2	13,9			
	6,0	14,9	15,6			
	6,6	16,6	17, 3			
	7,2	18,3	19,0			
	3,3	8,4	10,9			
	3,6	9,2	10,9			
Payzasa ü			11,7	7		
	4,8	12,5	13,1	14,9	AT-6.05-00	
	5/4	14,2	14,8			
V = 0,5М}G Рандохопри Анида)	6,0	15,9	16,5			
	6,6	17, 6	18,2			
	7,2	19,3	19,9			

1. 089.1-1.0-3-ПЗ

<u>Лист</u> 4

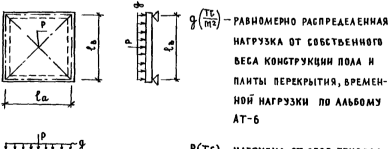
n	DO A	OA:	*F	HE	TAF	A.	2
- (1	T 13 2	LUM	ヘヒト	1716	וחנ	3711	•

Tue	Высота	PACHETI	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ (ТС)						
Тип лифта	THUOBOLO STAXA, W	ТИПОВОЙ ЗТАЖ РТ	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ РВ	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ШАХТОЙ РП	стронтельного Задання АТ-6				
	3,3	7,3	9,8						
ГРУЗОВОЙ Q = 1000КГ V = 0,5м/c Кабина проходная	3, 6	8,1	9,8]					
	4,2	9,8	10, 6	14, 9	AT-6.05-003				
	4,8	11,4	12,1]					
	5,4	13,1	13,8		į				
	6,0	14,8	15,5						
	6,6	16,5	17,2						
	7,2	18,2	18,9]					

ТАБЛИЦАЗ

		РАСЧЕ ПРОЛЕТ		PAGHE		АЖЭТЧЭР °Ң ОТОНИЛІТНОЧТО	
Тип лифта	Марка плиты	la	રિક	g, TC	P,TG	3-та кинадас	
Пассажирский В. = 1000кг У = 1,0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	NA 100 - 24, 25, 2	2,30	2,40	1,48	12,4	AT-6.03~ 024	
Больничный в. = 500 кг V = 0,5 м/G	пл 50 Б - 22, 30, 2	2,10	2,85	1,18	12,0	AT-6.04-001	

Плита перекрытия рассчитана как шарнирно опертая по контуру. Ее расчетная схема приведена на рис. $_1$ величина нагрузок - в табанце 3.



Р(ТС)— НАГРУЗКА ОТ ОПОР ПРИВОДА, УСЛОВНО ПРИЛОЖЕНА В ЦЕНТРЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

5. Указания по монтажу

- 5 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1 089.1 ~1 выпуск 0-1 (раздел 6 док. 1.089.1 ~1 0 -1 ~13).
- 5.2. Монтажные узаы приведены в серии 1.089.1 -1 выпуск 0-1 (Док. 1.089 1-1.0 1 Д1 и Д2) и в настоящем выпуске (Док. 1.089.1 1.0 3 Д1).
- 5.3. КОЛИЧЕСТВО ИЗДЕЛИЙ НА МОНТАЖНЫЕ СТЫКИ (НА ОДИН ЭТАЖ ШАХТЫ) ДАНО В ТАБЛИЦЕ 4.

								лица 4
	№ ЧЕРТЕЖА СХЕМЫ		G	EAHI SDEAI	и н тел и я , ц	IBHBIE IT.		
Тип лифта	РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ	ЭТАЖА,	1	MG2	1	MG3		ПРИМЕЧАНИЕ
	АИФТОВ				NOMENGE	ТИПОВОЙ Этаж	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ	
	1.089.1~1.0-3-01	3,0				4	5	
	02	3,3					5	
		3,6				5	5	
Пассажирский		4,2					9	
0. = 500 Kr	03	4,8	8	8	4			
V = 1, 0 m/c		5,4	ľ	Ů	4	9	9	
NPOTHBOBEC GAAH	04	6,0			•	<u> </u>		
	05	6,6				8	8	
	"	<u> </u>				9	9	
	4004 10 7 0	7,2				g	9	
	1.089.1-1.0-3-06	3,0				4	9	
	07	3,3						
		3,6				5	9	
Пассажирский		4,2	!					
Q. = 1000KF	08	4,8	8	å	4	_		
V = 1,0 M/G		5,4	,	U	"	9	9	
ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	09	6,0				9	9	
	10	6,6				8	8	
		7,2				9	9	
	1.089.1 - 1.0 - 3 - 11					9	9	
	12	3,0				4	5	
	, ,,,	3,3					5	
ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ		3,6				5	5	
		4,2					9	
D. = 500 K r V = 1,0 M/c	13	4,8	8	δ	4	9	9	
•		54				9	9	•
IPOTHBOBEG GTIPABA	14	6,0				8	δ	
	15	6,6] ,	9	9	
		7,2				9	9	

ІНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.Н

							0AXE1	INE ТАБА. 4
	Н"ЧЕРТЕЖА СХЕМЫ	BLICOTA		един Изпе	HTEAL	НЫ Е ЦТ.		
Тип лифта	РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ	ЭТАЖА				MC3		ПРИМЕЧАНИЕ
	ЛИФТОВ	M	MC1	MC2	RPHRMOK	THNOBDA 3TAX	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ	
Больничный	1.089.1 - 1.0-3 - 16; 17	3,3		 		JIMA	JIAA	В СКОБКАХ ДАНО
0. = 500 K C V = 0.5 M/C		3,6	δ	8	-	5(6)	5(6)	KONHYEGTBOCBE-
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ И ПРОХОДНАЯ		4,2						ДИНИТЕЛЬН ИЗДЕ- ХИЙ ПРИ ПРОХОД-
	1.089.1-1.0-3-18;23	3,0				4	5	НОЙ КАБИНЕ
	19;24	3,3						
ГРУЗОВОЙ		3,6				5(6)	5(6)	
9- = 500KF	20.00	4,2		_				
V = 0,5 m/c	20;25	4,8	8	8	4	9(10)	9(10)	
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ	04.00	5,4				8	8	
И ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	21;25 22;27	6,0 6,6				-	0	
1000x1500x2000	22,27	7,2				9(10)	9(10)	
	1,089,1-1,0-3-28; 33	3,0				4	5	
1	29;34	3,3				- <u>·</u> -		
ГРУЗОВОЙ	_	3,6				5(6)	5(6)	
6. ≈ 500 KΓ		4,2					, (-,	
V = 0,5M/G	30;35	4,8	8	8	4	0/40)	9(10)	
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ		5,4				7(10)	3(10)	
И ПРОХОДНАЯ	31;36	6,0				8	δ	
1000×2000×2000	32;37	6,6				9(10)	9(10)	
	10001-10-3-32-/0	7,2	L .]
ГРУЗОВОЙ	1.089.1-1.0-3-38;42	3,3 3,6				5(6)	5(6)	
		4,2				/(4)	7(0)	
0 = 1000 KF V = 0,5 M/C	<i>3</i> 9;43	4,8	8	8	4			
КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ]	5,4		Ĭ		9(10)	9(10)	
РАНДОХОЧП И	40;44	6,0				13(14)	13(14)	
	41;45	6,6				9(10)	9(10)	
		7,2				להוא	(ייי)נ	Į.

1.089.1-1.0-3-113

лист 6

инв. и подл. подпись и дата взам.инв.и

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Марка	PA	ЗМЕРЫ, М	м	KAACC	PACXDA	MATER	РИАЛОВ	MACCA,
JUNAS	OBOSHATCHUE	marka	ł	h	В	БЕТОНА	BETOH,M3	СТАЛЬ НАТУР.	, Kr Nphb k ki A-I	Ţ
	Бло	ки шахт ли	РТОВ							
	Основные									
]	1. 089.1 -1.1 -3-01	БШЛ50-30-1		2980			1, 37	89,95	110,97	3,41
Į.	1. 089. 1 - 1.1 -3 - 02	БШA50-33-1	2270	3280	1000		1,51	102,72	125,36	3,79
	1 089.1 - 1.1 - 3 - 03	БЫЛ50-36-1]	3580			1,66	112,36	136,97	4,16
İ	1. 089 1 - 1.1 -3 -04	БЫЛ 50-42-1		4180		_	1,96	123,33	151,07	4,90
]				
	1, 089.1 - 1.1 - 3 - 05	БШЛ50Г-30n-1		2980	1050		1,59	96,15	120,98	3,98
	1.089.1 - 11 -3-06	БША50Г-33п-1	2820	3280		B25	1,76	110,07	136,26	4,40
	1.0891-11-3-07	БШЛ50Г-36n-1		3580		1 02)	1,93	120,69	149,26	4,83
	1. 089.1 -1.1 -3-08	БШЛ50Г-42n-4		4180			2,28	133,25	165,63	5,70
						[
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 09	БШЛ100-30-1	1	2980			1,57	97,86	122,30	3,92
* 2 ho	1, 089 1 - 1,1 -3 -10	БША100-33-1	0,00	3280	4050	Ì	1,74	111,33	137,62	4,35
	1.089.1 -1.1 -3-11	БШЛ100 - 36-1	2420	3580	1250		1,91	123,00	151,63	4,78
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 12	БШЛ100-42-1		4180			2,26	140,50	173,09	5,65
1	1.089.1 - 11 -3 -13	БWA50Б-33-1		3280		Ì	1,79	123,67	154,03	4,49
	1.089.1 - 1.1-3-14	БЫЛ50Б-36-1	2970	3580	1100		1,98	137,91	170,75	4,94
	1.089.1 - 1.1 -3 -14	БШЛ 506-42-1]	4180]		2,34	153,06	190,18	5,85
			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>

			1. 0 89.1 - 1.0	-3-ни					
HAY, OTA.	ГРИШИН	/s	 	RHAATS	ANGT	AUCTOB			
H.KOHTP	НЕКРИТИН	(a_	 Номенклатура	Р	1	6			
	НЕКРИТИН		йиладен	ГИПРОНИИЗДРА					
	AHHXAMOA								
HHKEHEP	KOMAPOBA	2-1	1 Print Official						

1. 0.89.1 - 1.1 - 3 - 15				PAS	MEPH, MI	η	KAACC	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			MACGA,	
1. 0.89.1 - 1.1 - 3 - 15	Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	MAPKA				БЕТОНА	БЕТОН, M³	GTA/ HATYP.	ЛРИВ К KA. A-I	Т	
1.089.1 -1.1 -3 -17		1. 089.1-1.1-3-15	БШЛ50ГР -30-1		2980					109,90	3,00	
1.089.1 - 1.1 - 3 - 17		1, 089.1 -1.1 -3-16	БША50ГР -33-4	1970	3280	025		1, 33	100,14	121,79	3,33	
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 24		1.089.1-1.1-3-17	БШЛ50ГР-36-1] ''''	3580	327		1,46	109,53	133,05	3,66	
1. 089.1 -1.1 -3 -20		1.089.1-1.1-3-17	БШЛ50ГР~42-1]	4180			1,73	120,03	146,51	4,32	
1. 089.1 -1.1 -3 -20												
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50ГР. Б - 35 - 1 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50ГР. Б - 36 - 1 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50ГР. Б - 42 - 1 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50ГР. Б - 42 - 1 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50ГР. Б - 42 - 1 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50ГР. Б - 42 - 1 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛЬ 50 - 30 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛЬ 50 - 35 - 2 (1.089.1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -		1, 089.1 - 1.1 -3 -18	БШЛ50ГР.Б-30-1		2980			1,50	105,42	130,55	3,76	
1.089.1 - 1.1 - 3 - 20		1. 089.1 -1.1 -3 -19	БШЛ 50ГР. Б -33-1	2470	3280	4475		1,68	115,74	142,00	4,20	
1.089.1 - 1.1 - 3 - 24		1. 089.1 - 1.1 -3-20	БШЛ 50Ге. 6 -36-1] [410	3580	''''		1,85	129,43	157,92	4,62	
1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛ 100Гр - 35 - 1 2470 3580 1175 1,66 122/42 149,49 416 1.089.1 - 1.1 - 3 - 27 БЫЛ 100Гр - 42 - 1 2470 3580 1175 1,66 122/42 149,49 416 1.089.1 - 1.1 - 3 - 27 БЫЛ 50 - 30 - 2 2980 1,37 89,95 110,97 3,43 1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛ 50 - 35 - 2 2270 3580 1000 1,52 102,72 125,36 3,80 1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ 50 - 42 - 2 4180 4180 1,97 123,33 151,07 4,92 1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ 50 - 35 n - 2 2820 3280 1050 1,52 104,27 129,72 4,05 1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ 50 - 35 n - 2 2820 3580 1050 1,97 123,07 154,02 4,05 1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛ 50 - 36 n - 2 2820 3580 1050 1,97 123,07 157,43 4,92		1. 089.1 -1.1 -3-20	БШЛ 50ГР. Б-42-1		4180			2,19	143,53	175,77	5,47	
1.089.1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛ 100Гр - 35 - 1 2470 3580 1175 1,66 122/42 149,49 416 1.089.1 - 1.1 - 3 - 27 БЫЛ 100Гр - 42 - 1 2470 3580 1175 1,66 122/42 149,49 416 1.089.1 - 1.1 - 3 - 27 БЫЛ 50 - 30 - 2 2980 1,37 89,95 110,97 3,43 1.089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛ 50 - 35 - 2 2270 3580 1000 1,52 102,72 125,36 3,80 1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ 50 - 42 - 2 4180 4180 1,97 123,33 151,07 4,92 1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ 50 - 35 n - 2 2820 3280 1050 1,52 104,27 129,72 4,05 1.089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ 50 - 35 n - 2 2820 3580 1050 1,97 123,07 154,02 4,05 1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛ 50 - 36 n - 2 2820 3580 1050 1,97 123,07 157,43 4,92												
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 22 БША 100Гр - 36 - 1 2470 3580 4175 8 25 1,83 138,77 168,46 4,59 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 23 БША 100Гр - 42 - 1 2980 2,17 161,05 194,79 5,43 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 25 БША 50 - 30 - 2 2270 3280 1000 1,52 102,72 125,36 3,80 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 25 БША 50 - 36 - 2 4180 4180 1,67 112,36 136,97 4,18 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БША 50 - 30 n - 2 2820 2820 3580 1050 1,62 104,27 129,72 4,05 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 29 БША 50 г - 35 n - 2 2820 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92	*	1.089.1 - 1.1 -3-21	БШЛ 100Гр - 33-1		3280			1,66	122,42	149,49	4,16	
1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 24 БЫЛ50 - 30 - 2 2980 1,37 89,95 H0,97 3,43 1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 25 БЫЛ50 - 33 - 2 3280 1,52 102,72 125,36 3,80 1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 26 БЫЛ50 - 36 - 2 4180 1,67 H12,36 136,97 4,18 1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 28 БЫЛ50 - 30 n - 2 2980 1,62 104,27 129,72 4,05 1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 29 БЫЛ50 - 33 n - 2 2820 3280 1050 1,79 17,39 144,28 4,48 1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 30 БЫЛ50 - 36 n - 2 2820 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92	* ^	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 22	БШЛ 100Гp~36-1	2470	3580	1175	75 B 25	1,83	138,77	168,46	4,59	
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫА50 - 33 - 2 2270 3280 1000 1,52 102,72 125,36 3,80 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 26 БЫА50 - 36 - 2 4180 1,67 112,36 136,97 4,18 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫА50Г - 30 n - 2 2980 1,62 104,27 129,72 4,05 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫА50Г - 33 n - 2 2820 3580 1050 1,79 147,39 144,28 4,48 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫА50Г - 36 n - 2 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92		1.089.1 - 1.1 -3-23	БШЛ 100Гр -42-1		4180			2,17	161,05	194,79	5,43	
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫА50 - 33 - 2 2270 3280 1000 1,52 102,72 125,36 3,80 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 26 БЫА50 - 36 - 2 4180 1,67 112,36 136,97 4,18 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫА50Г - 30 n - 2 2980 1,62 104,27 129,72 4,05 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫА50Г - 33 n - 2 2820 3580 1050 1,79 147,39 144,28 4,48 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫА50Г - 36 n - 2 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92							1					
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 26 БША50 - 36 - 2 2270 3580 1,67 112,36 136,97 4,18 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БША50 - 42 - 2 4180 1,97 123,33 151,07 4,92 1 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БША50 - 35 п - 2 2980 1,62 104,27 129,72 4,05 1 089.1 - 1.1 - 3 - 29 БША50 - 35 п - 2 3280 1050 1,97 128,07 157,43 4,92		1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 24	BMA50-30-2		2980		1	1,37	89,95	110,97	3,43	
1. 089.1 - 1.1 - 3 - 25 БЫА50 - 36-2 3580 1,67 112,36 136,97 4,18 1. 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫА50 - 42 - 2 4180 1,97 123,33 151,07 4,92 1 089.1 - 1.1 - 3 - 28 БЫА50Г - 30 n - 2 2980 1,62 104,27 129,72 4,05 1 089.1 - 1.1 - 3 - 29 БЫА50Г - 33 n - 2 2820 3280 1050 1,79 117,39 144,28 4,48 1,089.1 - 1.1 - 3 - 30 БЫА50Г - 36n - 2 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92	1 * 🚓	1. 089.1 -1.1 -3 -25	БШЛ50 -33-2	2270	3280	4000		1,52	102,72	125,36	3,80	
1 089.1 -1 1 -3 -28 БШЛ50Г-30 n -2 2820 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92		1. 089.1 -1.1 -3 -26	БWA50 -36-2	7 2270	3580	1000		1,67	112,36	136,97	4,18	
1 089.1 - 1.1 - 3 - 30 БША50Г - 36п - 2 2820 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92		1. 089 1 -1.1 -3-27	БШЛ50 ~42-2		4180			1,97	123,33	151,07	4,92	
1 089.1 - 1.1 - 3 - 30 БША50Г - 36п - 2 2820 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92												
1.089.1 - 1.1 - 3 - 30 БША50Г- 36п-2 2820 3580 1050 1,97 128,07 157,43 4,92		1 089.1 -11-3-28	6₩ A50Г-30n ~2		2980			1,62	104,27	129,72	4,05	
1.089.1-1.1-3-30 GWA50F-36n-2 3580 1,97 128,07 157,43 4,92		1 089.1 -1.1 -3 - 29	БШЛ50Г-33п-2]	3280			1,79	117,39	144,28	4,48	
		1.089.1 ~ 1.1 ~ 3 ~ 30	6ЫЛ50Г−36п <i>−</i> 2	7820	3580	1 1050		1,97	128,07	157,43	4,92	
1.089.1 - 1.1 - 3 - 31 BLIASOR - 42n-2 4180 2,31 140,52 173,79 5,78		1. 089.1 - 1.1 -3 - 31	БШЛ50r-42n-2	1	4180		ĺ	2,31	140,52	173,79	5,78	
	**											

инв. и подл подпись и дата взам. инв. и

1. 089.1-1.0-3-HN

Z

			PA3A	МЕРЫ, МА		KAACC	PACXDA		IAAOB	MAGCA,
Эскиз	Овозначение	MAPKA	- l	h	8		БЕТОН,М³		ь,КГ	τ
	<u> </u>			 	<u> </u>	02101171	ì	1	прив к ка.А.Т	
	1.089.1-1.1-3-32	БША100-30-2	4	2980			1,57	103,46	127,90	3,93
	1. 089.1-1.1-3-33	БША100-33-2	2420	3280	1250	İ	1,75	111,33	137,62	4,37
	1 089 1-1.1 -3-34	BMA100-36-2	_	3580			1,92	123,00	151,63	4,80
†	1. 089.1-1.1 -3-35	БША100 -42-2		4180			2,27	140,50	173 ₁ 09	5,67
]				
	1 089 1-1.1-3-36	БЫА50Б -33-2		3280			1,78	115,41	144,92	4,45
	1.089.1-1 1-3-37	БША50Б -36-2	2970	3580	1100		1,96	129,56	161,50	4,90
	1. 089.4 -1.4 -3-37	БША50Б~42~2		4180			2,32	144,55	180,70	5,81
	1. 089. 1 - 1. 1 - 3 - 38	БЫЛ50Гр -30-2		2980			1,14	89,09	109,56	2,85
	1, 089 1-1.1-3-39	БША50ГР ~33-2	1970	3280	925 B 25	B 25	1, 27	103,73	125,73	3,19
1 1 1 1	1. 089. 1-1.1-3-40	БШЛ 50ГР - 36-2		3580		1,41	113,45	137,33	3,52	
	1. 089.1-1.1-3-40	БША50Гр-42-2		4180	}		1,67	124,74	151,60	4,18
*	1. 089.1 -1.1 -3-41	БША50ГР Б ~ 30 -2		2980]	1,45	104,27	129,19	3, 61
	1 089.1-1.1-3-42	БША50ГР.Б-33-2		3280			1,62	116,75	142,64	4, 05
	1. 089.1 -1.1-3-43	БША 50Г р. Б -36-2	2470	3580	1175		1,79	131,92	159,98	4,48
	1. 089.1-1.1-3-43	БША50ГР 6 - 42-2		4180	1		2,13	144,43	176,13	5,33
]				
	1. 089. 1 - 1.1 - 3 - 44	БШЛ100Гр - 33-2		3280]	1,60	116,83	143,51	4,00
	1, 089.1-1.1-3-45	БША100ГР - 36-2	2470	3580	1175		1,77	134,72	163,95	4,43
	1. 089.1 -11 -3-46	БША100ГР -42-2		4180	_		2,11	153,42	186,51	5,28

ИНВ, И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

1. 089. 1 -1. 0 -3-ни

AHET 3

ΠP	D,A	Ū	٨	Ж	E	Н	H	ŧ
		_						_

2	0.02113451445	Manua	Размеры, мм			KAAGG	РАСХОД	MACCA,		
Эскиз	34434E040	Марка	ર	l h		БЕТОНА	GETOH, M3 GTAAB, KT HATYP. NPHBKKAAI			T
	1. 089.1 -1.1 - 3 - 47	БША50Б-33-3		3280			1,60	141,73	174,76	4,00
	1.089.1-1.1-3-48	BWA506 -36-3	2970	3580	1100		1,78	157,70	193,05	4,45
	1.089.1 - 1.1 -3 -48	БЫЛ50Б-42-3		4180			2,14	177,29	216,67	5,36
					<u> </u>					
	1. 089.1 -1.1 -3-49	БША506-33-4		3280	[1,57	132,33	164,10	3,92
	1. 089.1 - 1.1 -3-50	БШЛ50Б-36-4	2970	3580	1100	ļ	1,75	148,12	182,13	4,37
	1.089.1 -1.1 -3-50	БША50Б-42-4		4180			2,11	167,39	205,28	5,28
*										
	1. 089. 1 - 1.1 -3-51	БШЛ50ГР - 30-3		2980			1,08	101,65	123,08	2,71
	1.089.4 -1.1 -3-52	БША50ГР - 33-3	1970	3280	925		1,21	114,82	137,90	3,04
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 53	БЫЛ50ГР-36-3		3580			1,35	125,26	150,04	3,37
1]] [1]	1. 089.1 -1.1 -3-53	БШЛ50ГР - 42-3		4180		B25	1,61	138,60	166,11	4,03
					925	1				
	1. 089.1 -1.1 -3 -54	БША50ГР-30-4]	2980		i i i	0,96	101,85	124,23	2,41
200	1.089.1 - 1.1 -3 -55	БШЛ50Гр-33-4		3280			1,10	119,62	143,39	2,75
*	1.089.1 - 1.1 -3 -56	БШЛ50ГР-36-4	1970	3580			1,23	130,70	156,20	3,08
	1.089.1 - 11 - 3 - 56	БШЛ50Tp - 42-4		4180			1,50	145,62	173,88	3,74
]				
	1.089.1 - 1.1 -3-57	БША50ГР. Б - 30 - 3		2980			1,33	123,05	151,69	3,32
	1.089.4 -1.1 -3 -58	БША50Гр. Б -33-3	2470	3280	1175		1,51	135,40	164,41	3,76
	1.089.1 - 1.1 -3-59	BWA50TP 5 -36-3] -7''	3580] '''		1,68	150,66	181,75	4,19
	1.089.1 - 1.1 - 3-59	БШЛ50ГР.Б - 42-3		4180			2,01	168,48	202,92	5,04
				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	

инв. и подл. подпись и дата взам.инв.и

1. 089.1-1.0-3-HH

инв. И подл. подпись и дата взам. инв. И

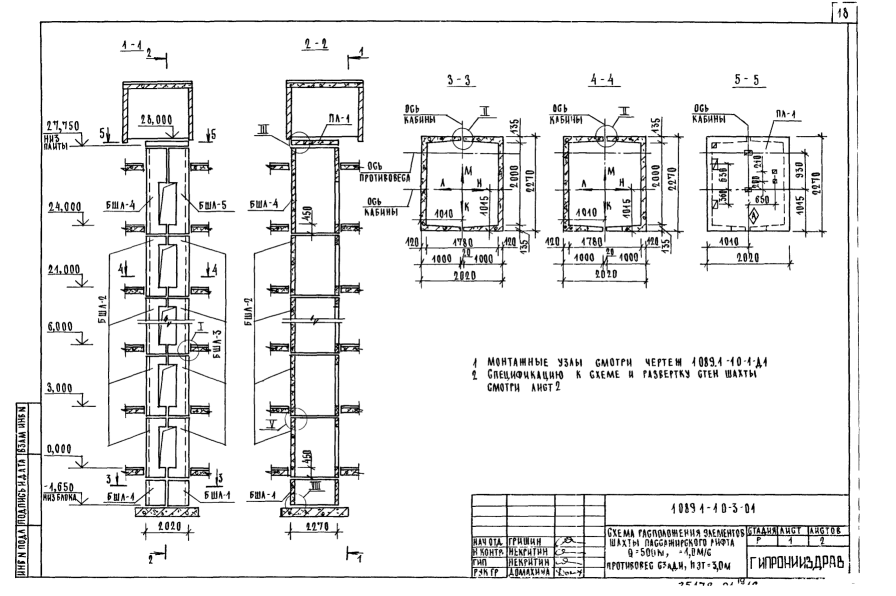
1.089.1-1.0-3-HH

								NPOAD	AXEHV	E
8	050711411511115	MAPKA	PA3	МЕРЫ,М	и	KAACC	PACXOA	MATEP	MACCA,	
ЭСКИЗ	Обозначение	MAPA	l	h	В	БЕТОНА	БЕТОН, М ³		ЛЬ, КГ ЛРИВ.ККА А-І	т
	1, 089, 1 - 1, 1 - 3 - 77	БЫЛ50Гев-30 ~ 5	1					88,67	110,42	
	1.089.1 -11 -3-78	БШЛ 50ГР.Б-30-6	2470	2980	1175		1,68	89,83	111,62	4,20
								····································		
	1.089.1-1.1-3-79	БШЛ100Гр -30-1						101,03	123,18	
	1. 0 89 1 - 1.1 -3 -80	БШЛ100Гр -30-2						96,21	110,22	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 81	БШЛ 100Гр -30-3	2470	2980	1175		1,68	92,87	114,73	4,20
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 82	БША100ГР - 30-4						90,46	112,25	
	1.089.1-1.1-3-83	БША50-12-1	2270	1180	1000		0,59	41,38	50,51	1,47
	1. 089.1 - 1.1 -3 -84	БШЛ 50~12-2	2210					1.175		,, , ,
			<u> </u>		1050	-		1.137	T1 (0	
* P	1. 089.1 -1.1 -3 -85	Β ₩ Α50Γ-12n-1	2820	1180		B25	0,68	41,37	51,40	1,70
***	1.089.1 - 1.1 - 3 -86	БША50Г-12п-2	<u> </u>	<u> </u>				44,96	55,13	
	1, 089.1 - 1.1 - 3 - 87	БШЛ 100-12-1	1	1180	1250		0,68	4313	53,76	1,70
	1. 089.1 - 1.1 -3 -88	БЫЛ100-12-2	2420					(77.		1,70
	1. 089.1 - 1.1 -3 -89	БША100-12-3]		47,31	58,16	
]				
	1.089.1 -1.1 -3-90	БШЛ 50 ГР ~ 12~1	1970	1180	925	<u> </u>	0,52	38,67	47,20	1,30
	1. 089 1 - 1.1 -3 -91	БША50ГР.Б-12-1	2470	1100	1175	1	0,67	43,51	54,31	1,68
				<u> </u>	ļ]				
	1, 089.1 -1.1-3-92	БЫЛ100 ГР = 12-1					ļ	51,67	62,76	
	1. 089.1 -1.1 -3-93	БЫЛ 100ГР -12-2	2470	1180	1175		0.67	49,26	60,28	1,68
	1. 089.1 -11 - 3 - 94	БША100ГР-12-3		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	47,57	58,59	l
₹	Плиты	ПЕРЕКРЫТИЯ								
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 95	ПА100-24 25.2	2420	200	2520	B 25	1, 19	114,50	158,43	2,98
*****	1.089.1-1.1-3-96	ПЛ 50 Б - 22, 30 2	2220	200	2970	1 02)	1,30	126,48	175,17	3,26

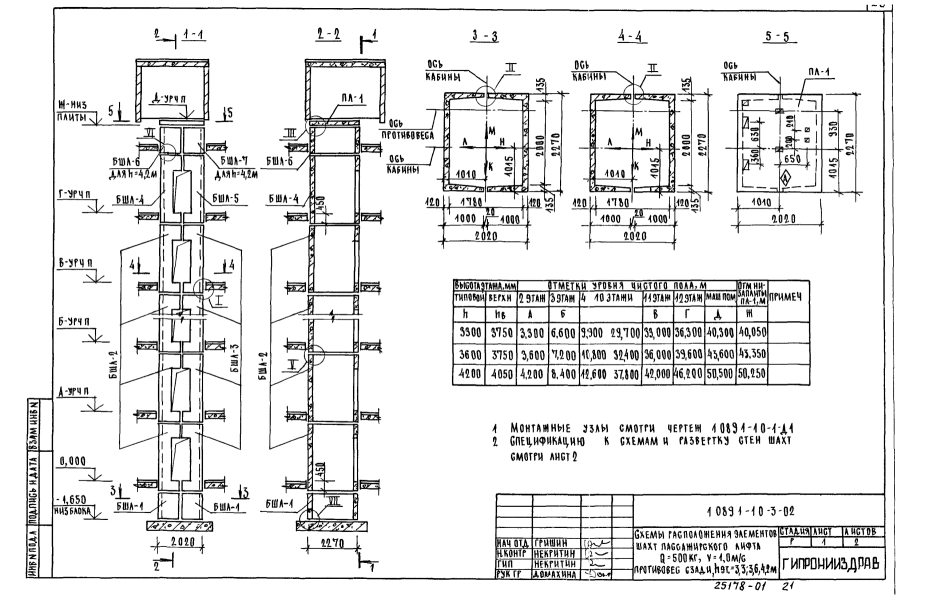
ИНВ. Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ. Н

лист 6

1. 089.1-1,0-3-HU

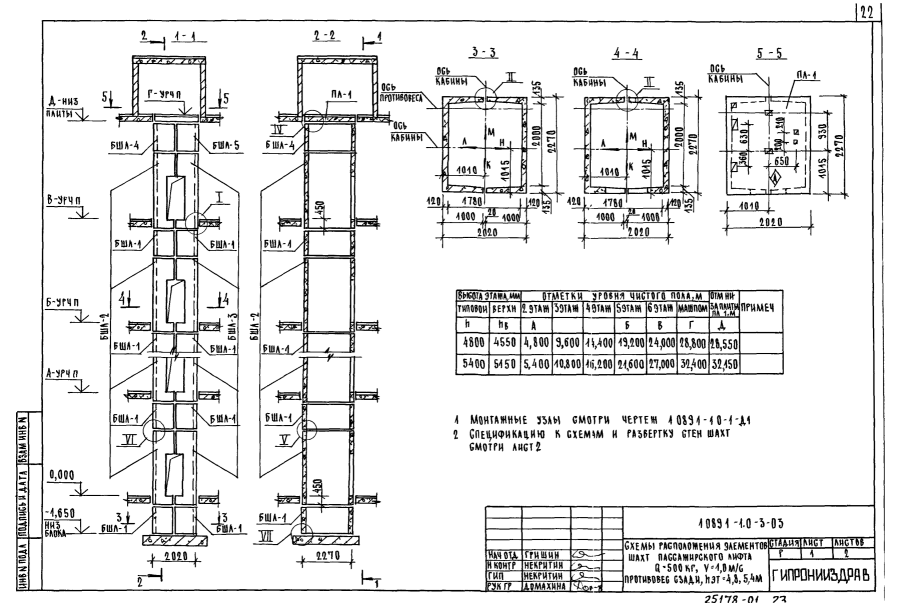


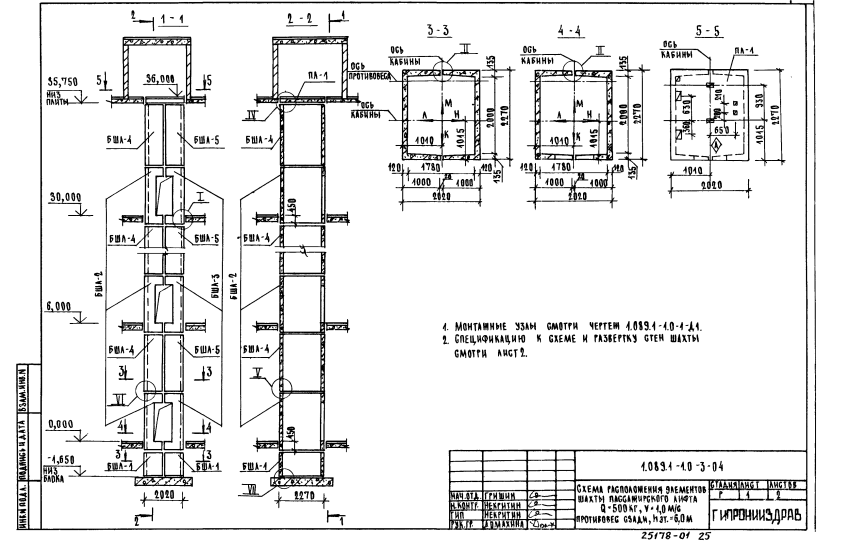
27,750 низ плиты	ВидК	ВидЛ	ВидМ	Вид Н	<u> </u>		MAPKA,	Обозначение	Наименование	KOA.	MAGCA EA ,KT	ПРНА
HH3 IIAUTEI				1 +					<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>	-	<u> </u>	
				750		l	₽MV-1	1.089.1 - 11-1-42	EMY 63 - 15 - 1	2	1470	
		<u> </u>		1			БЫЛ-2	1.0891-11-3-01	БША50-30-1	δ	3410	<u> </u>
			į į		1		БШЛ-3	1.0891 - 1.1 -3 -24	БША50 - 30-2	8	3430	
						اه	БЫЛ-4	1.089 1 - 1.1-3-04	БШЛ50-42-1	1	4900	L
				1	- 1	375	БЫА-5	1.089.1 - 1.1-3-27	БШЛ50-42-2	1	4920	
						he = 3750	-			-		
21 000									Плита перекрытия			
24,000			l_ i _	}	1		NA-1	1.289.1-11 27.0.00.0	ПЛ50-20 23.2	1	2300	_
- V												
			-		==	1						
	1 1 1											
			4.		l							
					- 1							
	4/ 4"		1									
7.000					1	ام						
3,000		omn.			1	3000×8						
						ន						
'						1						
		1			1							
	1 1// 1 1				1	}						
	4 '											
0,000					l							
0,000		01110		0.000								
						ſ						
-0,470			i		===	1350						
•		1				13						
-1,350 9P4.II												
	390	880	890		880	~			10001 10 7 01			
	7		*	*	7			ì	1.089.1-10-3-01			

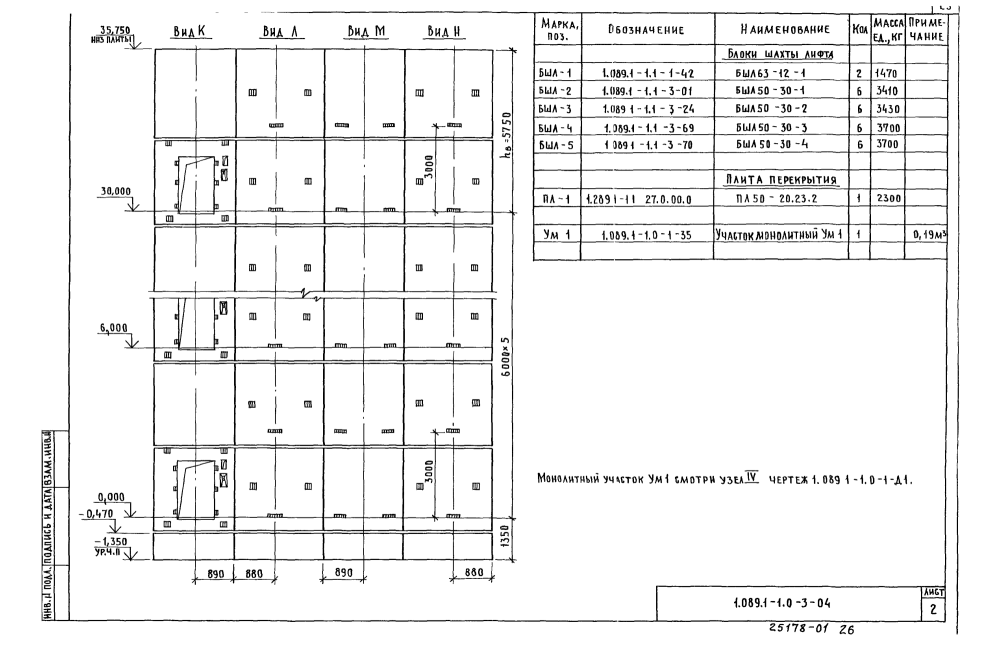


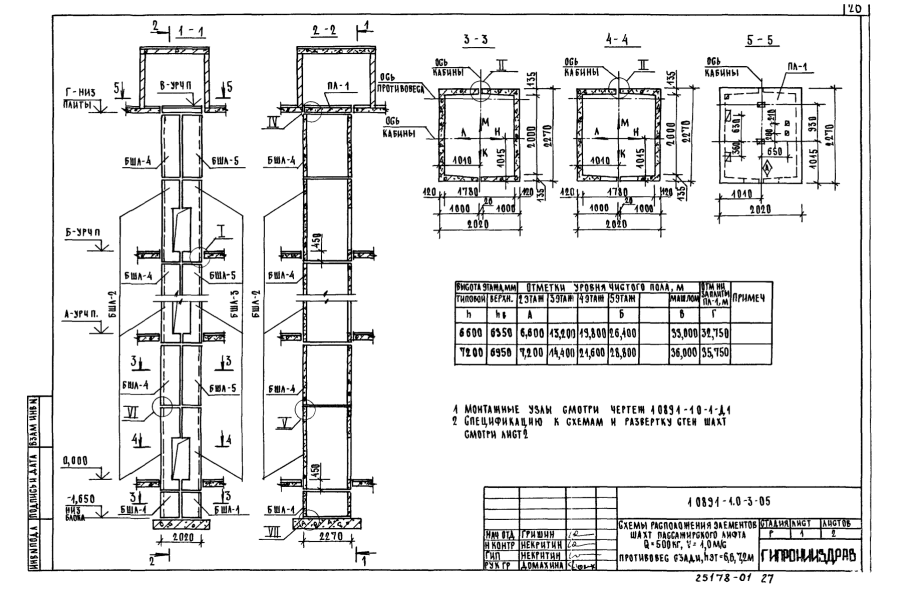
ж -низ	Ві	AA K	Ви	<u> </u>	Ви	<u>M</u>	Вид	Н_		МАРКА, ОБОЗНАЧЕНИЕ НАИМЕНОВАНИЕ				NPH I	1, M	MAGGA	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
TANT 61	Γ		<u> </u>	 					1 1	103.			13,3	۵,۵	4,2	CA.,NI	ЧАНИЕ
			1 11	imu.			750 (500)	IJ				БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ					
				ДЛЯ	h :4200		75			БШЛ~1	1.089.1 - 1.1 -1 - 42	БШЛ63-12-1	2	2	2	1470	
	□		a	<u> </u>	<u> </u>	mb	*=				1.089.1 - 1.1 -3 - 02	БША50-33-1	11			3790	
		P V		i						БШ∧-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 03	БЫЛ 50-36-1		11		4160	
		. 1001					(5400)		모		1.089.1 - 1.1 -3 - 04	БША50-42-1			11	4900	
							(340				1,089.1 - 1.1 -3 - 25	БШЛ 50-33-2	11			3800	
										5WA-3	1.089.1 - 1.1 -3 -26	БШЛ50-36-2		11		4180	
- <u>ур.ч.п.</u>		 m	1 10			<u> </u>		78			1.089.1 - 1.1 -3 -27	БША50-42-2			11	4920	
										БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 -3 - 04	БЫЛ 50-42-1	1	1		4900	
			ф	. m			9	Ф		ошл-ч	1.089.1 - 1.1 -3 - 02	БШЛ50-33-1			1	3790	
		000	l	RAA P	h=3600	<u>и h =4200</u>	<u>"</u>			ธ ⊌∧- 5	1.089.1 - 1.1 -3 - 27	БЫА50-42-2	1	1		4920	
				<u> </u>			:	-		ршу- э	1.089.1 - 1.1 - 3 - 25	БWA50-33-2			1	3800	
=				12	<u> </u>				†	БЫА- Б	1.089.1 - 1.1 - 3 - 83	БША50-12-1			1	1470	
				; •						БЫА-7	1.089.1 - 1.1 - 3 - 84	БЫЛ 50-12-2			1	1470	
		,															
- УР,Ч,П .												ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
<u>-\</u>					<u> </u>			п	h×4	ΠA - 1	1. 289.1 - 1.1 27.0.00.0	ПА 50 - 20.23.2	1	1	1	2300	
1				m			rtm.		ءَ ا								
		m	<u> </u>	AA9	h=3600	и h=4200 mm	<u> </u>										
				1	1	101111	9	ш									
				<u>}</u>			300										
			on on				Z400(3000) + B			C	A3MEP B GKOBKAX AAH	NPU RLICOTE TUNOROCO	TA'	.	4	2 4.1	
	7		uni				~ ~	•••		'	ASMET DUNODINAN AAH	HIN DOISOIL INTODOLO	JIM	1	, ,	LM.	
000																	
<u> </u>				ımı.	uno .	www	1	m	1								
1470		III	<u> </u>						اي								
	; i			:					1350								
1,350 /P.Ч.П.										_							1100
	7	890	880	* *	890		7	880	k	-		1.089.1 - 1.0	-3 -	02			лис 2
			····				<u>'</u>					25178	? - 01	2	2		

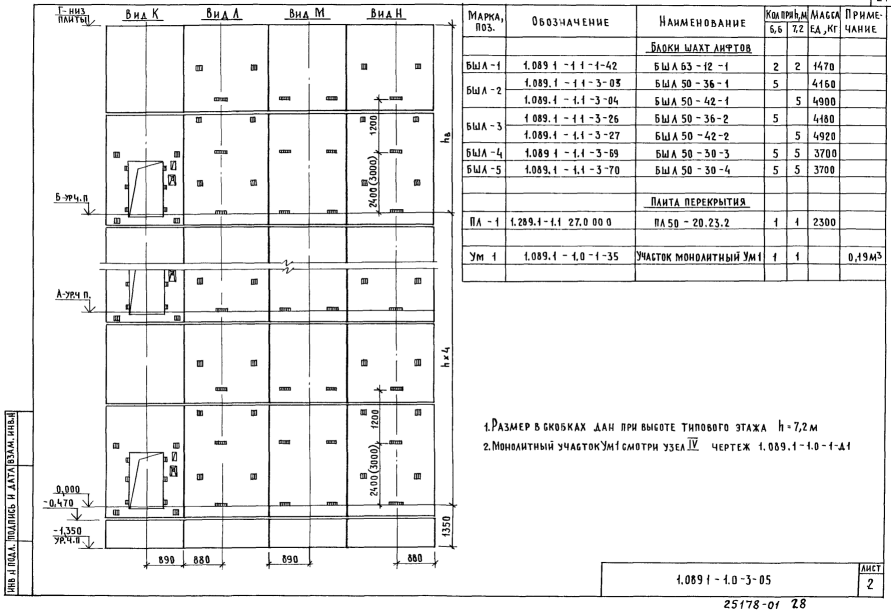
инв. Н подл. подпись и дата взам. инв. И

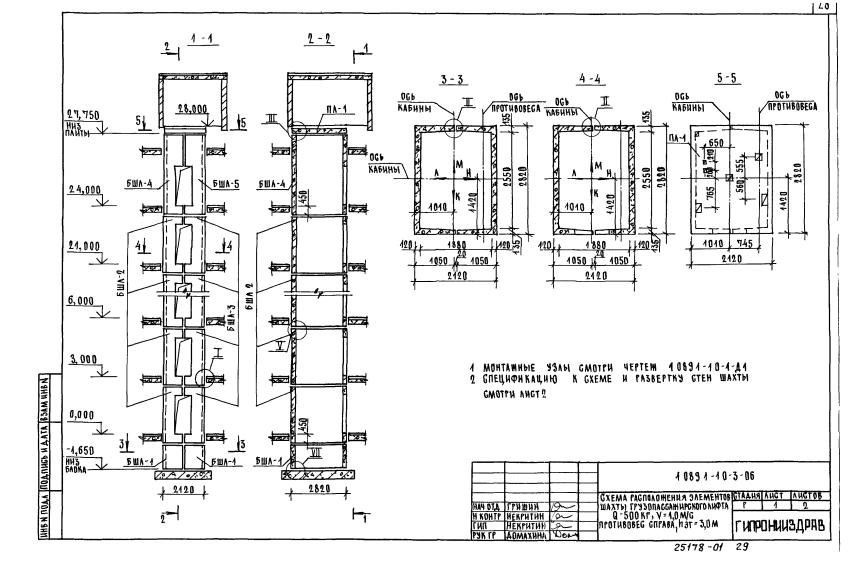


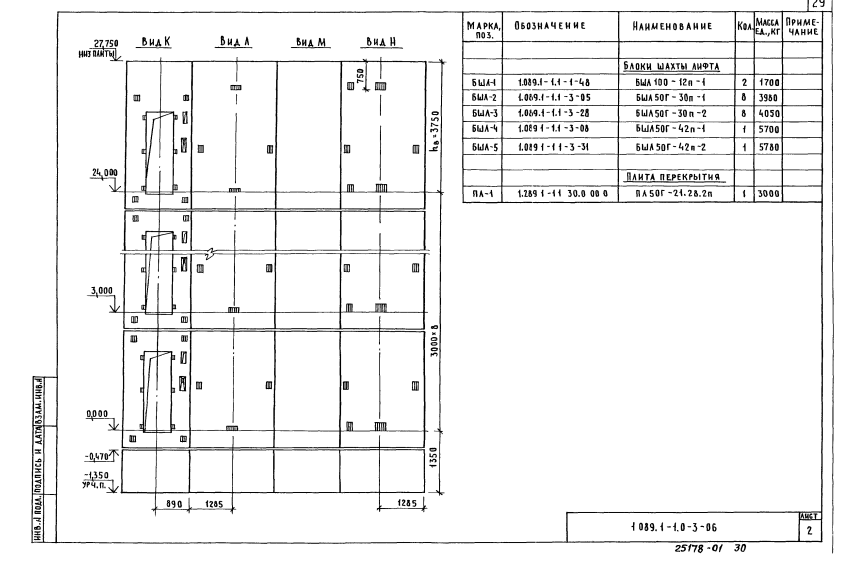


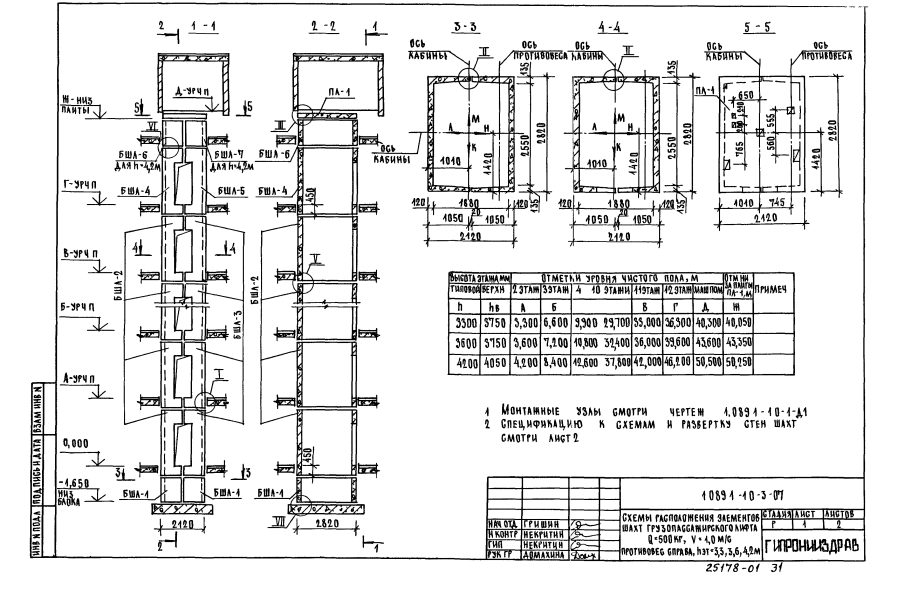


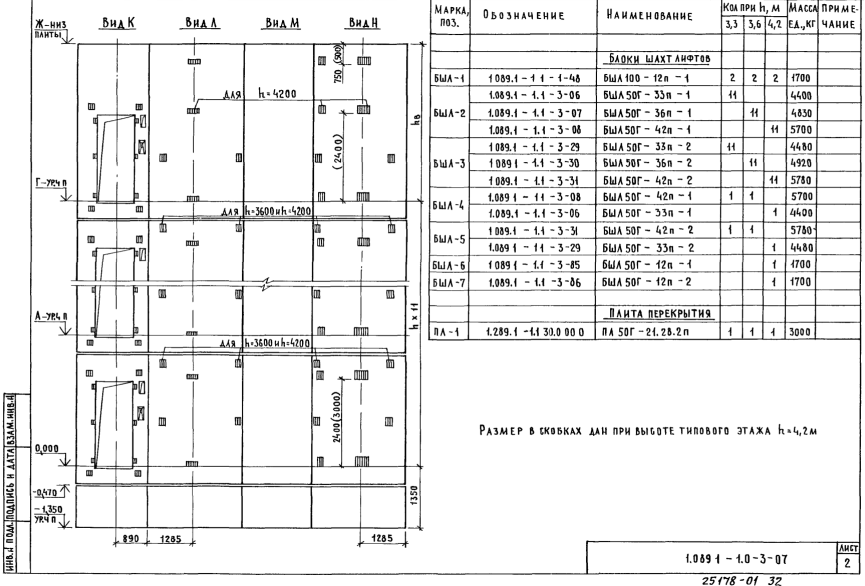


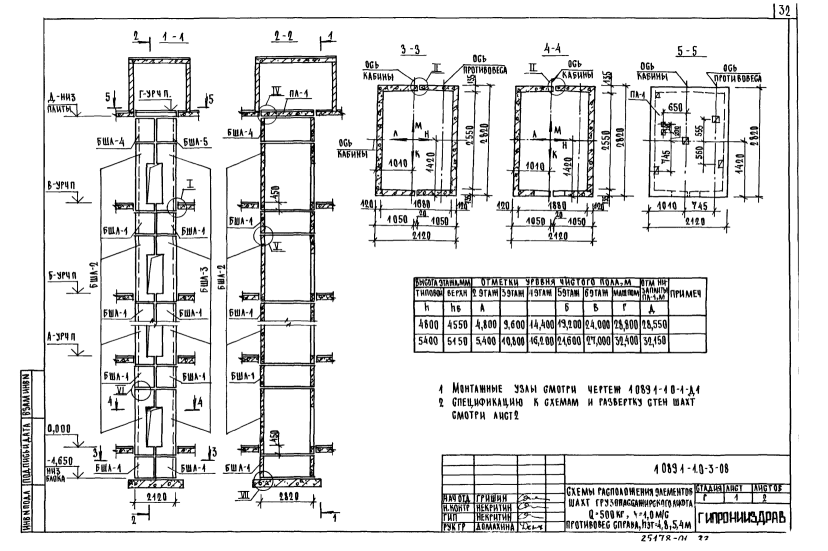




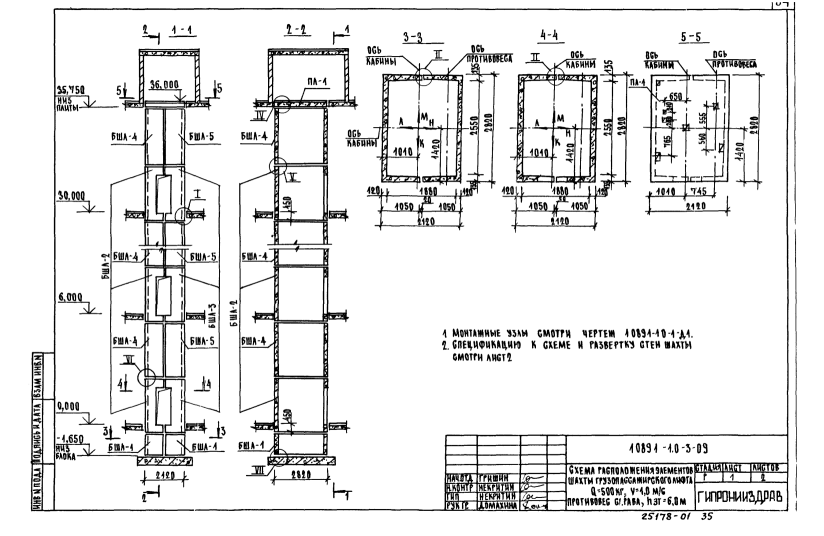


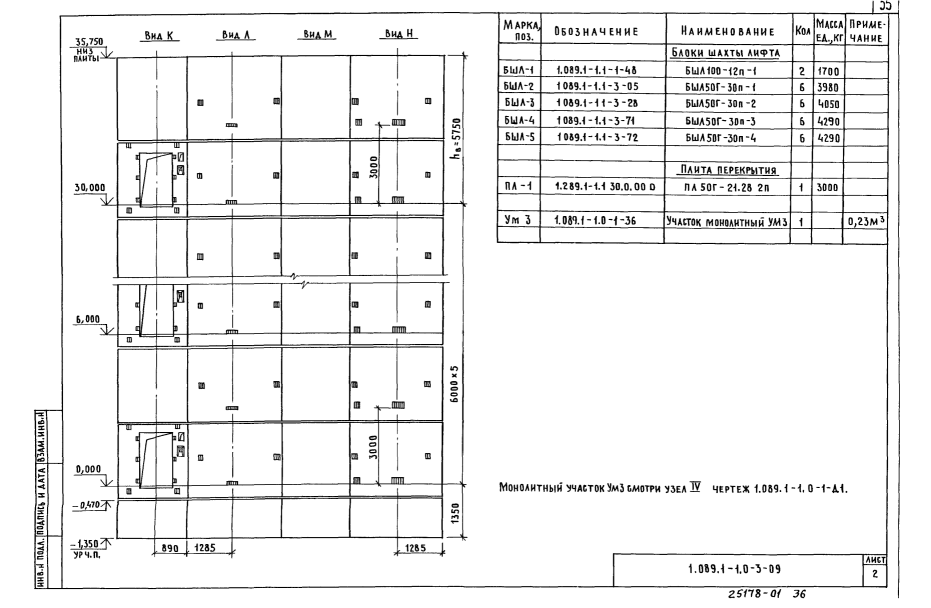


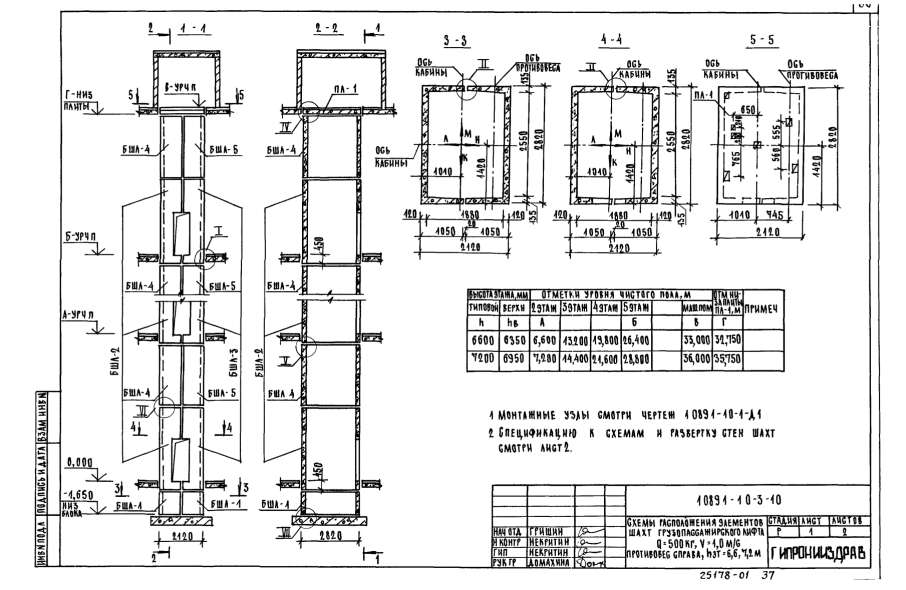


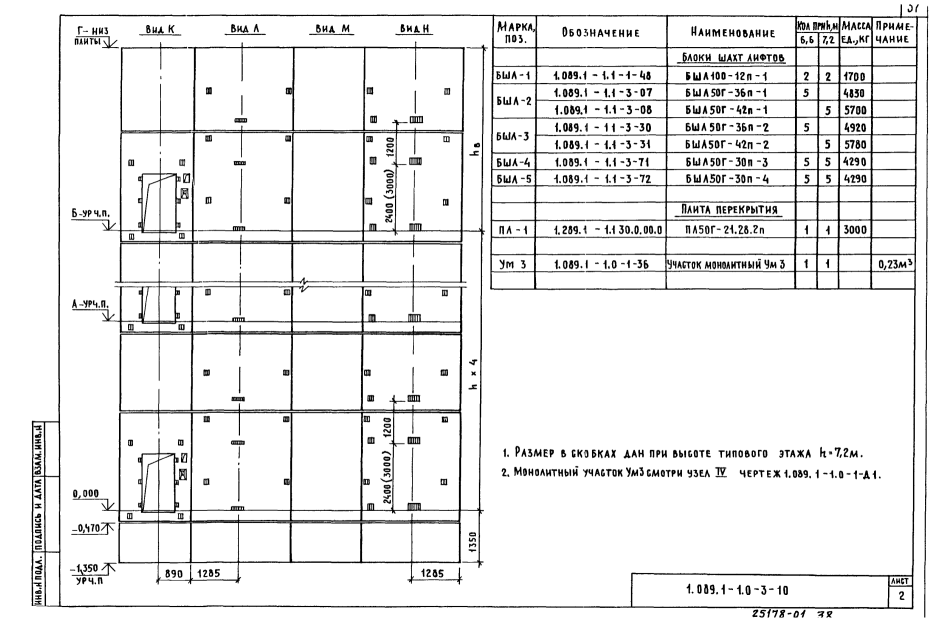


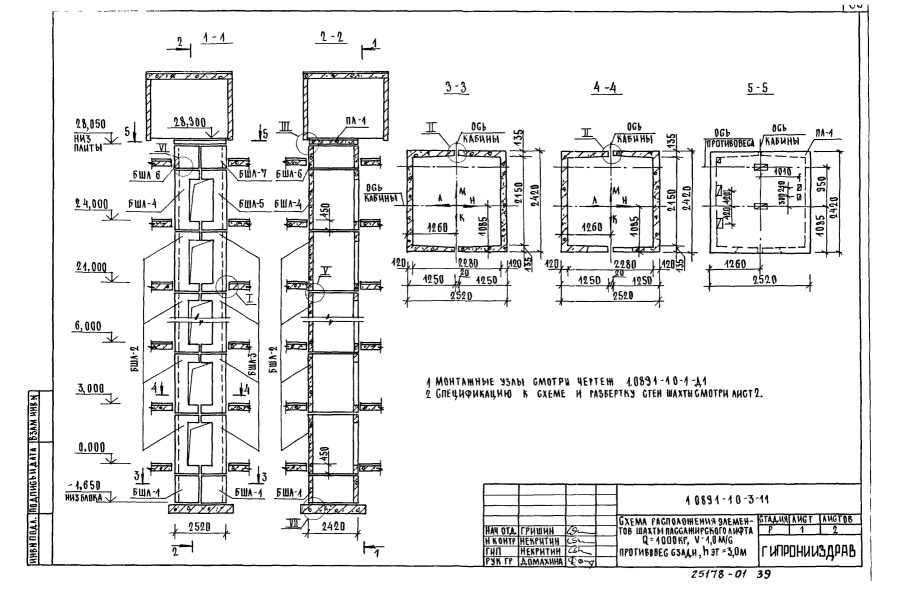
	A-HU3	BHA K	BHAN	<u> </u>	BHA M	BHA H	
			1000		m	700	
			(i)				h B
						2400(3000)	
	<u>В-урч п</u>					240	\downarrow
		<u> </u>	00	<u> </u>	0		j
			, min		<u>m</u>	<u></u>	
	<u>Б-УРЧ П</u>		Œ.]	<u> </u>	
	\mathbf{x}		nim_				7.0
	-				1		× -
	<u>A ->P4.N</u>		10				
	<u> </u>						1
НВ.4							
SAM H		m	100				
AATA				m.)		Z400(3000)	
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. А	0,000					2400(
. HOAN	-0,470						
H NOAA	-1,350 YP4 II,						1350
инв.		890	1285			1285	<u></u>

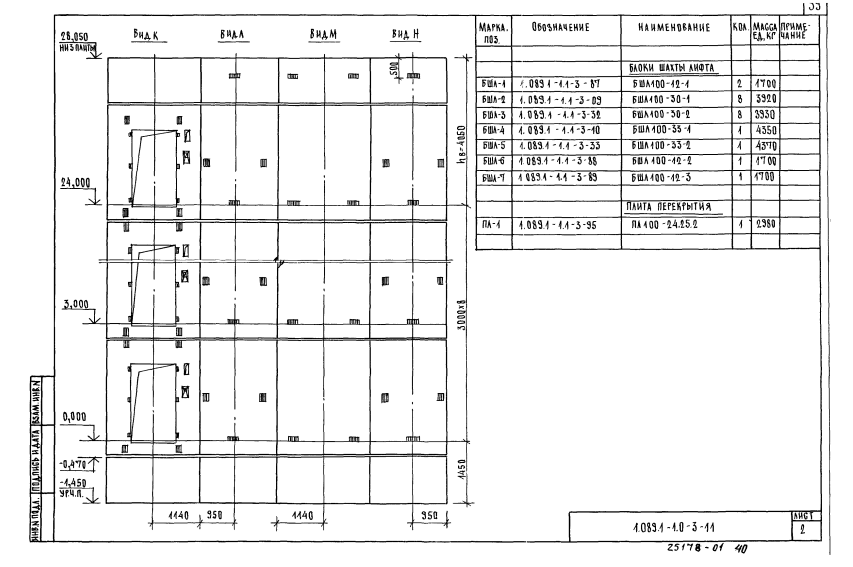


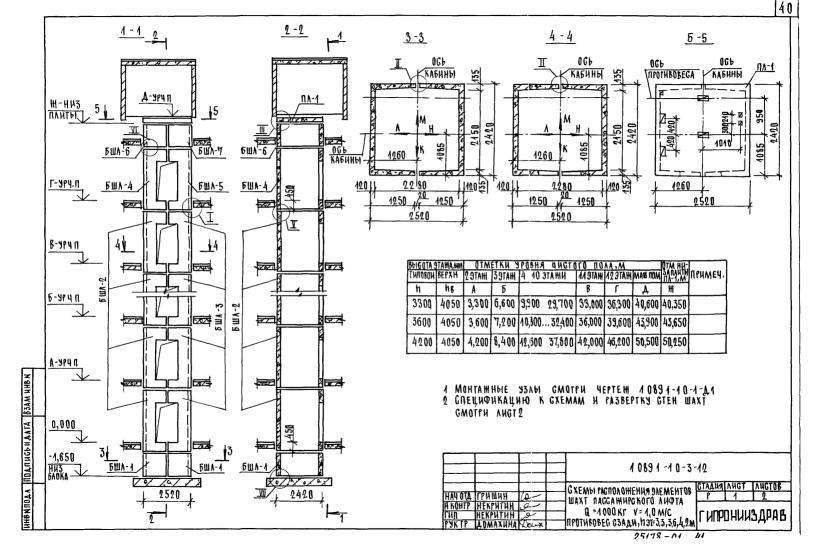




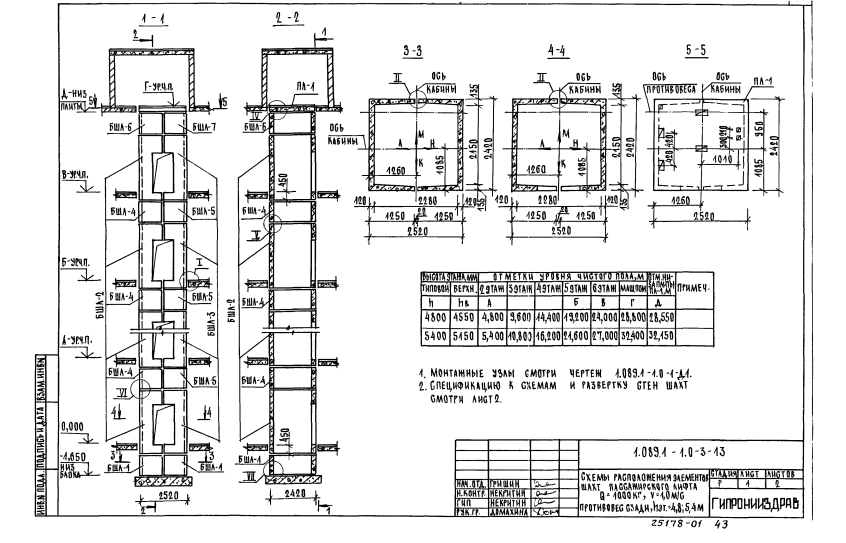


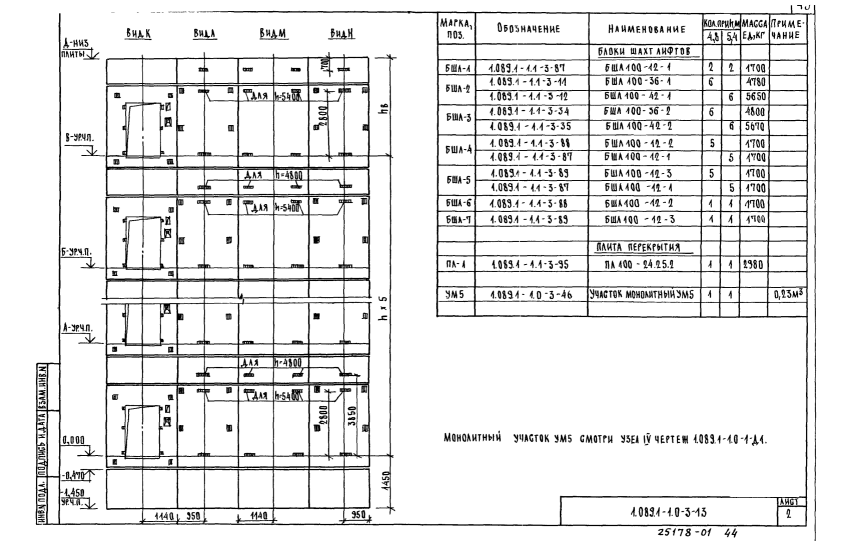


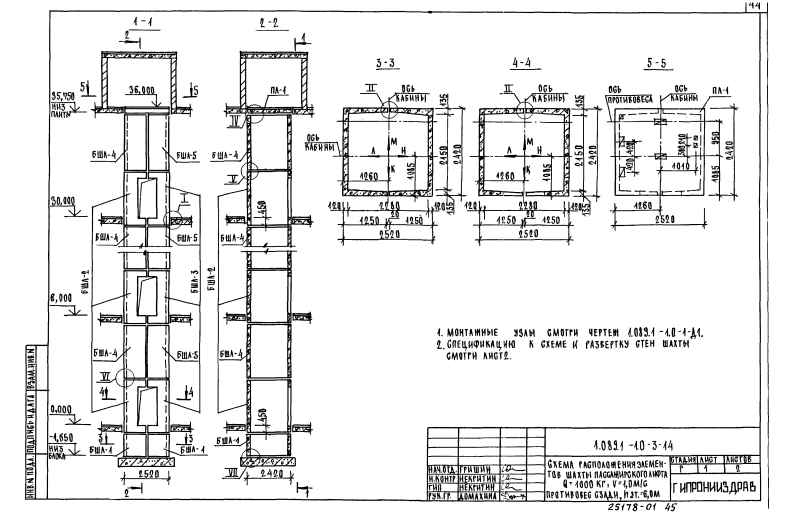


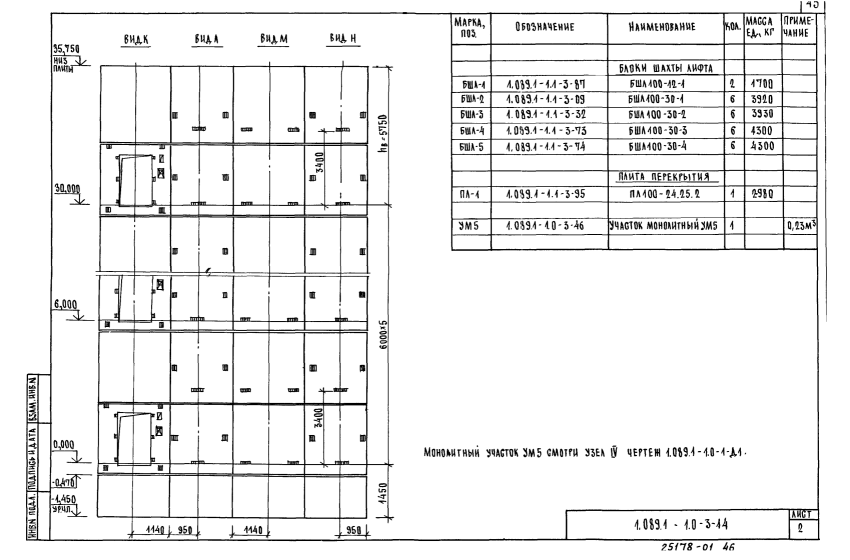


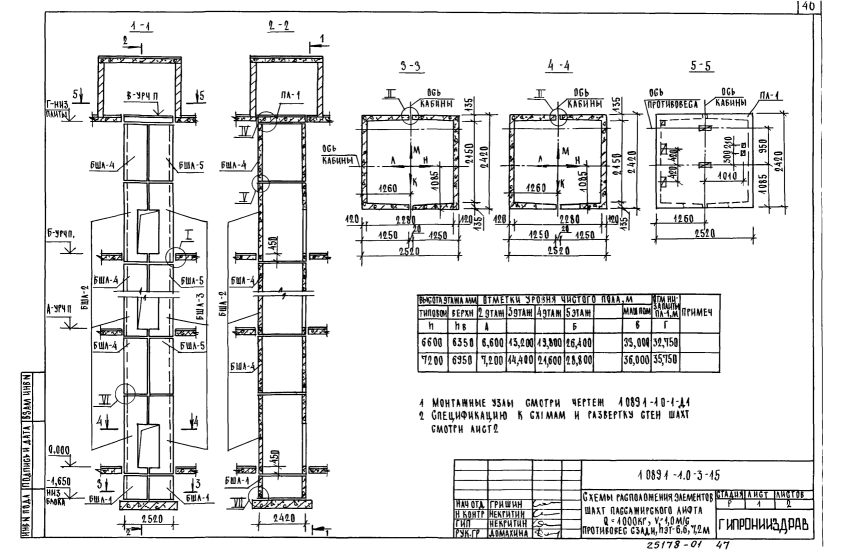
										,							
H-H43	BHAK	-	ВИ	<u> </u>	Bu	<u>, M</u>	ВИД, 1	<u>H</u>		MAPKA, NOS.	Обозначение	Наименование		при I 3,6		MACGA E.A., KP	ПРИМЕ ЧАНИЕ
ПАНТЫ			0		TURN THE REAL PROPERTY OF THE PERTY OF THE P	inter.	2000		+			БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ	-				
Į						V	1			БШЛ-Л	1.089.1 -1.1 -3-87	БШЛ 100-12-1	2	2	2	1700	
	0	Ш									1.089.1 - 1.1 -3-10	БШЛ 100-33-1	11	<u> </u>		4350	
		7• M							80	БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 11	БШЛ 100 - 36-1		11		4780	
									=		1.089.1 ~ 1.1 - 3 - 12	FWA 100-42-1	_		11	5650	
			w				m	· 📶			1.089.1 - 1.1 - 3- 33	БШЛ 100-33-2	44			4370	
				-	l.	i		"		5WA-3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 34	БША 100-36-2		11		4800	
P-464.U.				i							1.089.1 - 1.1 - 3-35	БШЛ 100-42-2			11	5670	
<u>-</u>		<u> </u>		MA RAA	h=3600	иh=4200		m	-	БША-4	4.089.1 - 4.1 - 3-10	БША 100-33-1	1	1	1	4350	
	in in		ſ	1			7			БИЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3 - 33	Б ША 400-33-2	1	4	4	4370	
	M	pr	ď	<u> </u>		h=4200	DET .) do		БША-6	1.089.1 - 1.1 - 3 - 88	5WA400-12-2	1	1	1	1700	
		ъп∣	0	oktu .	tom.	व्योक्त	<u>ìr</u>			BWA-7	1.089.1 - 1.1 - 3 - 89	BWA 100-12-3	1	1	1	1700	
لـ 7		T DAL T			<u>, </u>												
	4/ !		囮	ı m		!	Ш					ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
A.vou o				i				i l		NA-4	1.089.1 - 1.1-3-95	ПА 400 - 24.25.2	1	4	1	2980	
.n.vge-A	₩				namo.		m										
	D			RAA	h=3600	uh=4200			-								
Ì			10	1	149	h=4200	Ì		×								
	a	ш		T	<u>——</u>	- 1200 		_	_=								
	1	ומין	,,,,	T			T										
	4/	₽ ²⁴	M		l	!	too	m l									
0,000				1		İ	2800	:									
0,000			_	W1	17701	nine.	64	L									
	0	-				1,0186			1								
-0.470 <u>个</u>					<u> </u>				1450								
-1,450									4								
JP.4.11,					L				+								
	1	140	950	 	1140	ļ.	7	950	e			4.089.4 -4	.0-3	-12			A 40
												251	70 -	ní	42		



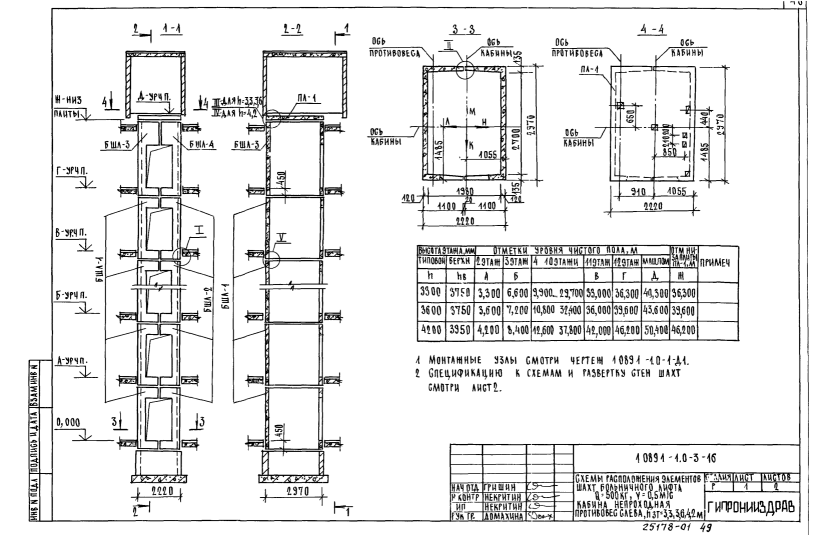


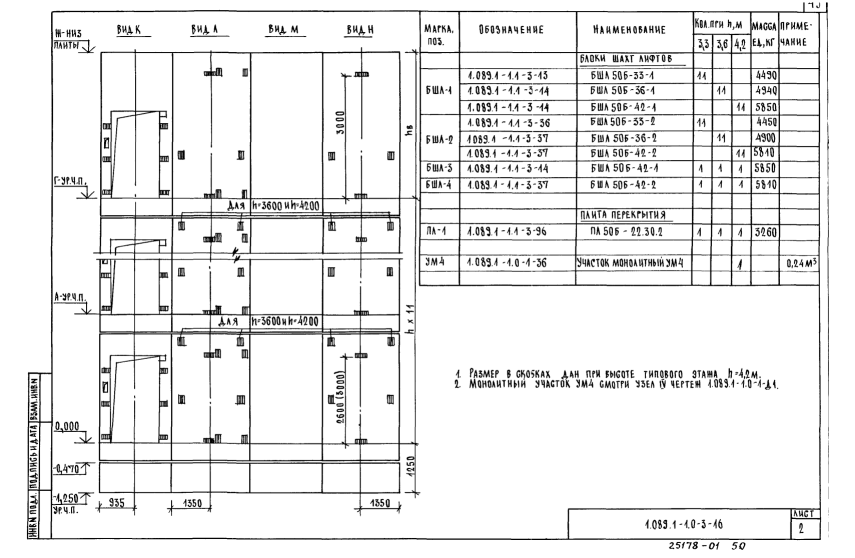


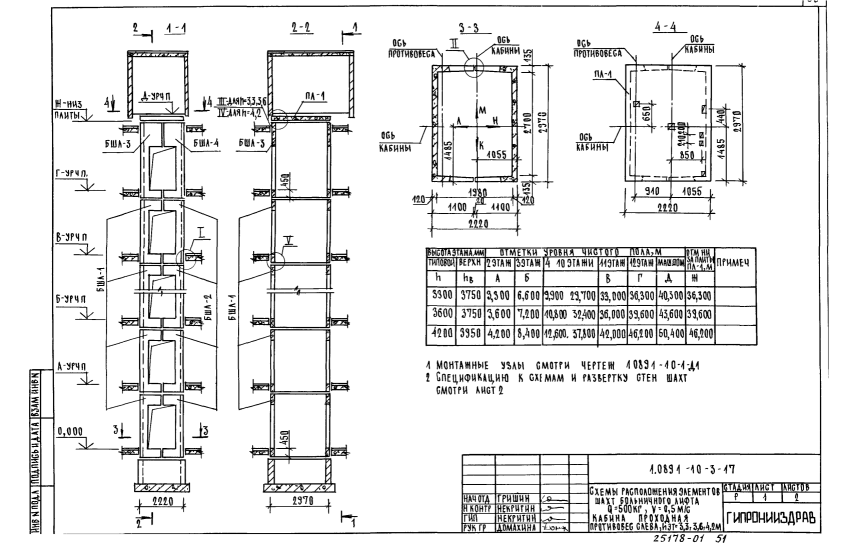




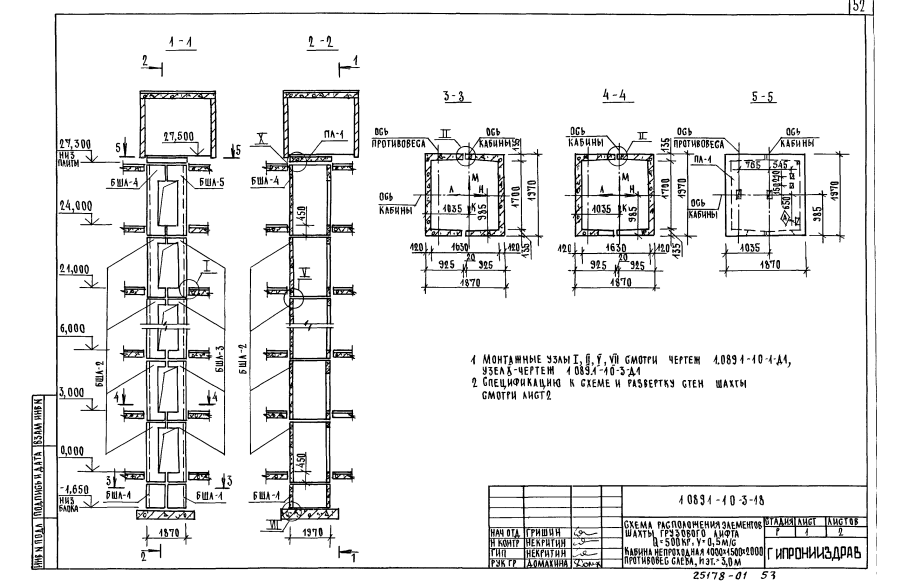
25178-01 48

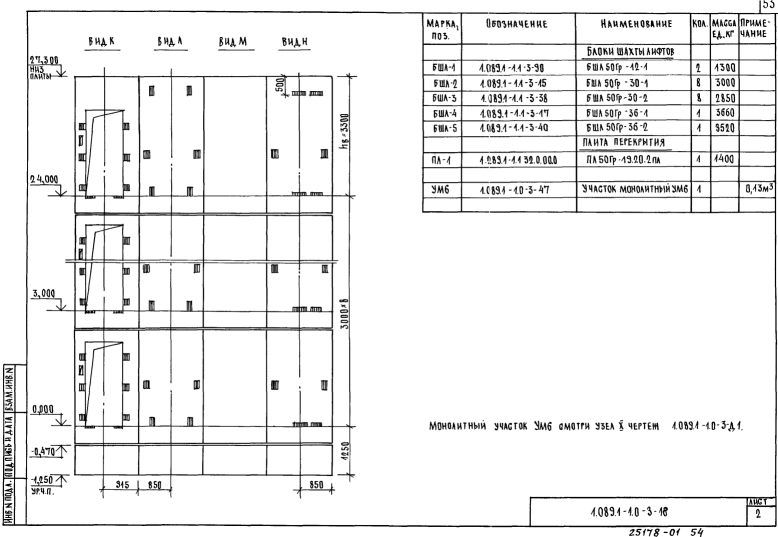


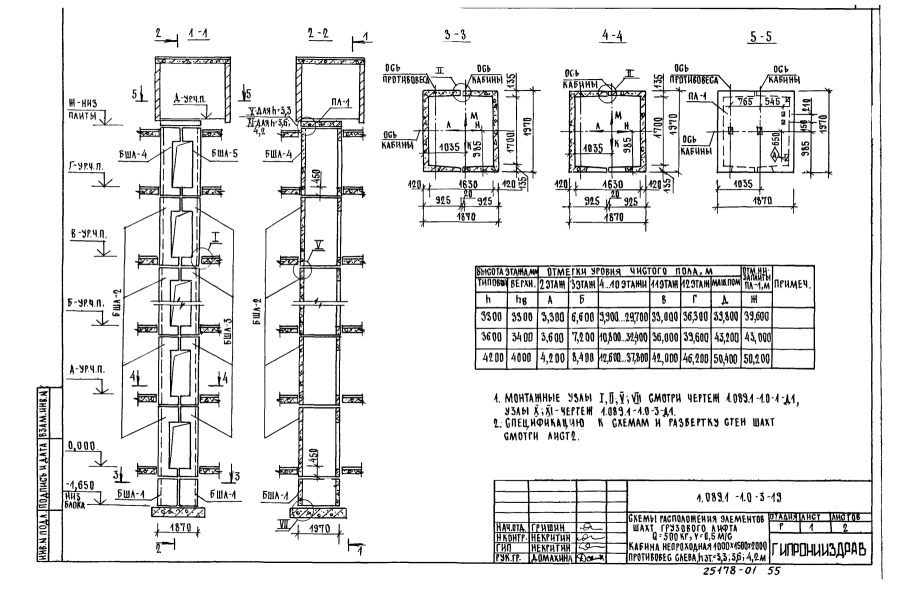


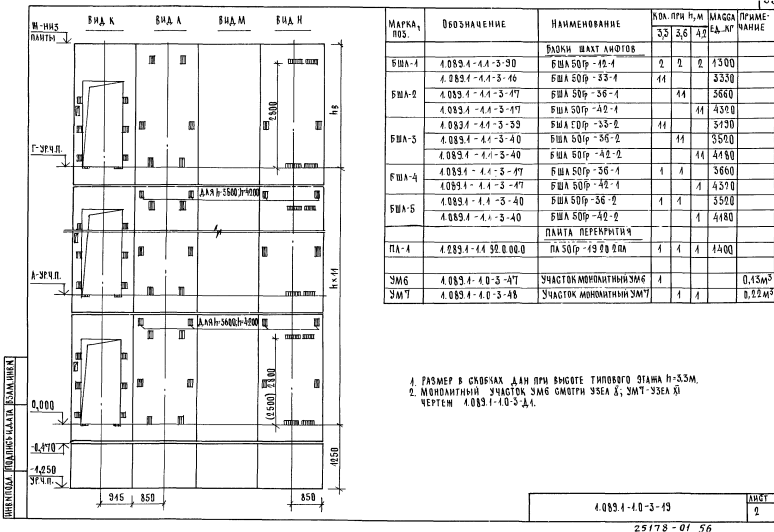


H-HU3	Вид	K	Bu	<u> </u>	Ви	A, M	Вид	H		MAPKA.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Нанменование	1		- 1	1	UNNUE-
MANTH T				+		 	+		۱ — ۱	"03			5,3	3,0	4,2	E.A., IN	ЧАНИЕ
	1 1				m	'			l i			FAOKH WAXT AHOTOB	_				
			"		W		 	10			10891-11-3-47	БША 506-33-3	11	L		4000	
				ł						PMV-1	1.0891-11-3-48	БША 505 - 36-3	_	11		4450	
	1	-									10891-11-3-48	БШЛ 50Б- 42-3	<u> </u>	<u> </u>		5360	
		m			mare	m	3000		∞	 - •	10891-11-3-49	БША 505-33-4	11			3920	
		ſ			- 1 1/	l g	63		h8	БША-2	1 089.1 - 11 - 3 - 50	БШ4 50 Б ~ 36 -4	<u> </u>	11		4370	
			100	;		i boo		•			10891-11 3-50	БШЛ 50Б -42-4				52 80	
[-46A U	11 :				1 1/	1 1	1 1			5WA-3	1.089.1-11 3-48	БША 50Б - 42-3	1	1		5360	
1		1000	Ì	male.		1000				БШЛ-4	1 089 1 - 1 1 - 3 - 50	БШЛ 506 -42-4	1	1	1	5280	
*				RAA		, h=4200	 	<u> </u>									
	-			===	7 ‡=		1	1	1		*	NAMTA NEPEKPHTUS	<u> </u>				
					(da				1	UV-1	10891-11-3-96	ПА 506-22 302	1	1	Å	3260	
		E	<u> </u>		, "	TP		ш	1								
-			100	!	m	1 12	I	m	ГΙ	3M 4	10891-10-1-36	Зчасток монолитный УМ4			1		0,24N
		in in	100	1	MD cccd /	i 🚾											
n-ypyn	1 // i				1 1												
1	III					m		п	4								
				ДАЯ	h=3600	, h=4800			×								
					di T			d	드								
			0	op III			+ -	D									
4	and [100				in in in in in in in in in in in in in i				1	PASMEP B GKOFKAX A	АН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО	ЭТАН	A h	= 4,21	И.	
			Ì	1	- 1 11		2600 (3000)			2	, МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК	YM4 GMOTPU Y3EA LÝ 41	EPTEH	1 108	91-	1 0-1-A	4.
			, ma	1		me										-	
	1 II i				- 1 1/	!	09										
0,00 0	<u></u>						1 1										
- \\			Π	MIN	_111 7			п		-							
-0,470	 			-	_		-		1250								
V14 10									4								
-4250	935		, 4350	 	1	935		1350]	₹							
	 300 	7	, 1000	1		+ 300	ار		ř		ſ						AHG
उष्पत. न	•											10891-10	-3-1	7			2

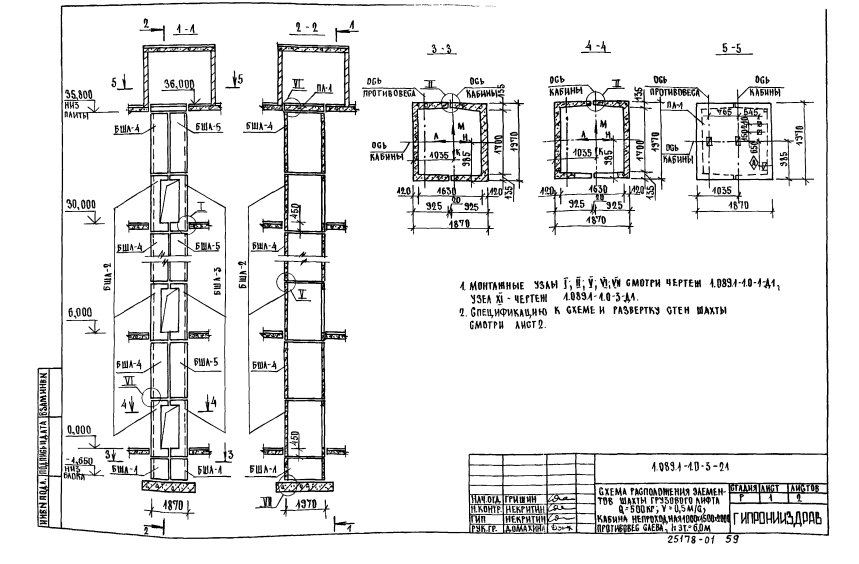


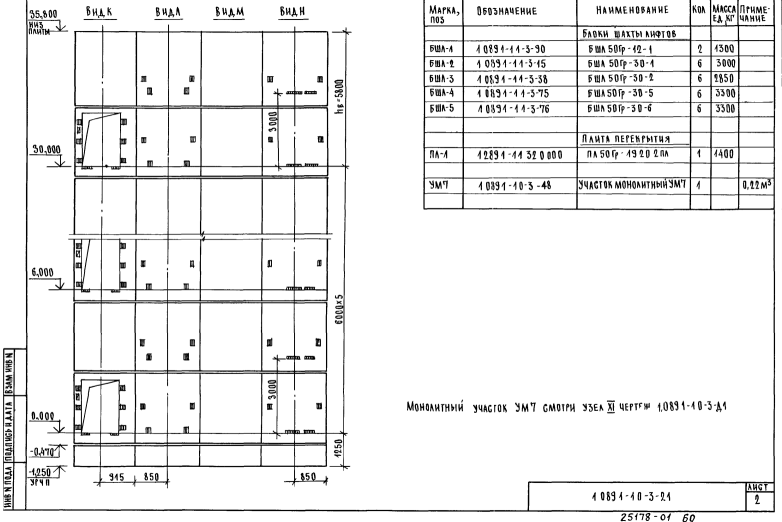


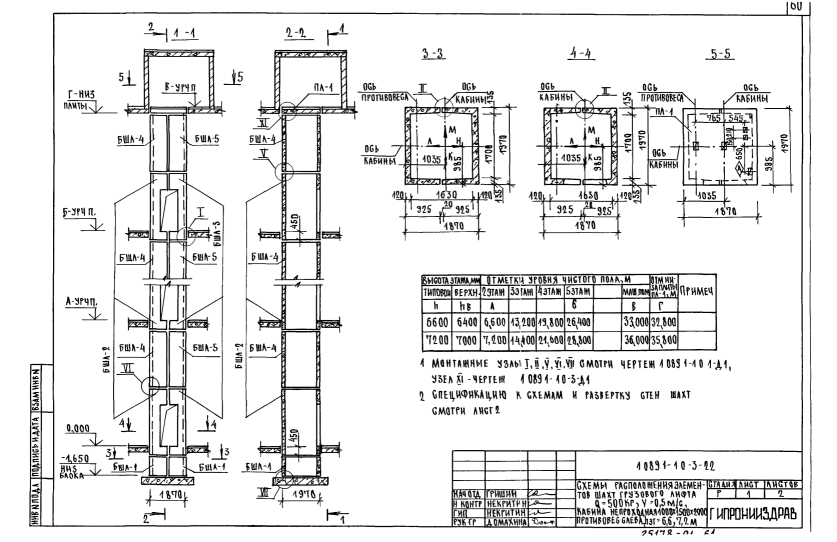


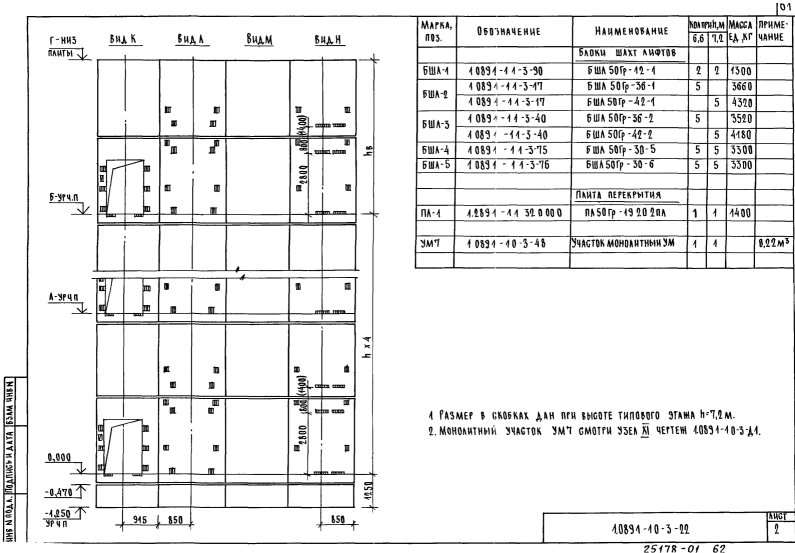


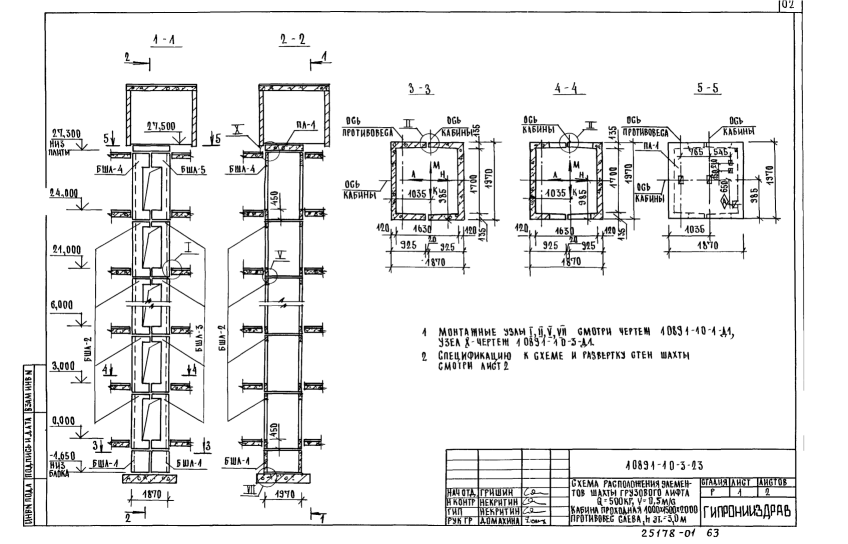
N-HUZ	BUAK	Вид	. 1	BHAM	Ви	<u>A.H.</u>		MAPKA, NO3.	Обозначение	HAUMEHOBAHUE	KOA.RPI 4,8	uh,M 5,4	MAGGA EĄ, Kľ	ПРИА ИНАР
Д-низ плиты										FACKU WAXT NUPTOB				
							7	BWA-4	1.089.1 -1.1-3-9	0 5WA 50Tp - 12-1	14	14	1300	
							1	F A	1.089.1 - 1.1 - 3-1	ГТ БШЛ 50ГР - 36-1	6		3660	
		100					7	БША-2	1.089.4 - 1.1 - 3-	17 BWA 501P - 42-4		6	4320	
			180		+		-	БША-З	4.089.4 - 1.4 - 3-	40 5WA 50FP -36-2	6		3520	T
		_ 12	111				20 22	рша-э	1.089.1 - 1.1 - 3 -	40 BWA 50 FP - 42-2	1	6	4180	†
B-4P.4.11.	 	ı ["			2800 ₪	i -					1-1			
		<u> </u>	. m		28	-				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
					1		4	NA-A	1.289.4 - 1.4 32.0	DO.O NA 50 FP - 49 20.2 MA	1	1	1400	T
					j						1			
		l dri	m	<u> </u>	Tatt	100	4	PME	1.089.1 - 1.0 - 3 -	48 Участок монолитный ум7	1	1		0, 2
	1	To To				-								
		1]			1		L	1	······································				
_) DEF			12.	; "								
Б-УР.Ч.П.		.	i l											
4	W m		JID.		+		-							
					†==		1							
_	<u> </u>	<u> </u>			 	 	Ťõ							
		, ш	اسا			, 10	عـ							
А-УРЧЛ.	" /	'	i l											
X		1 1				-	4							
					+	 	1							
					ŀ									
	-		U O		+		1							
		. #	TOT		*-0									
		⁷					İ	Mo	НОЛИТНЫЙ ЗЧАСТОК	. УМП СМОТРИ УЗЕЛ 🖫 ЧЕРТЕН	1.08	9.1 -	1.0-3-A	,1
		. 10	!		₩ 0087	; 10	1							
0,000_		Ì			280									
_*		<u> </u>	- M		+-	100 1100	-							
-0,470		Ť			1		1250							
-1,250 YE. Y. II.		1	<u> </u>		Щ_		ـ ل			4.089.4 - 1.0 - 3 -	0.0			ΑΙ
	915	850	I			850				1 1134 4 - 4 11 - 5 -	77 11			

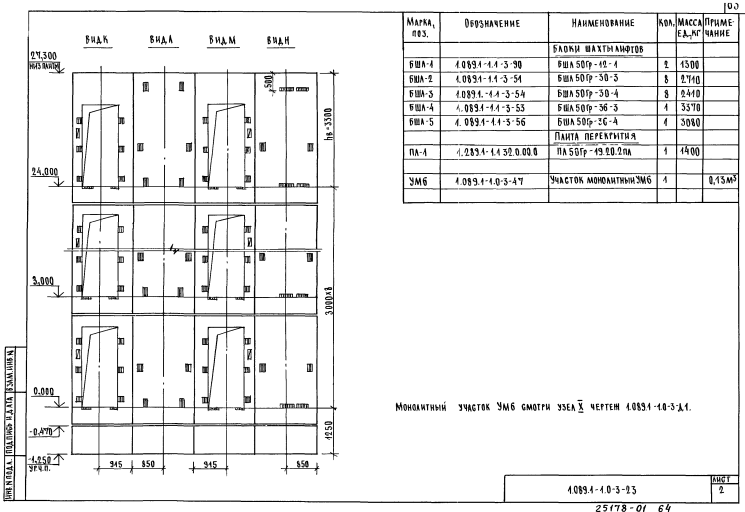


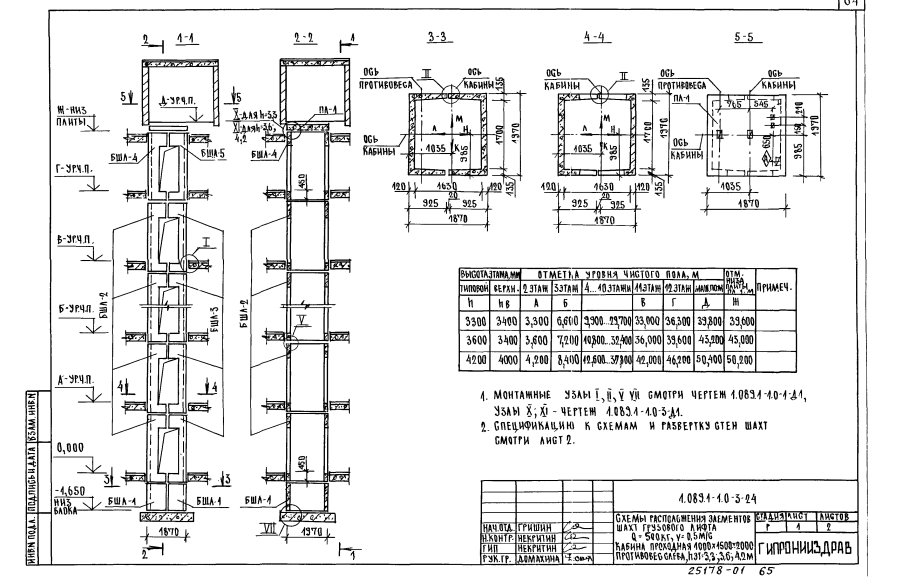




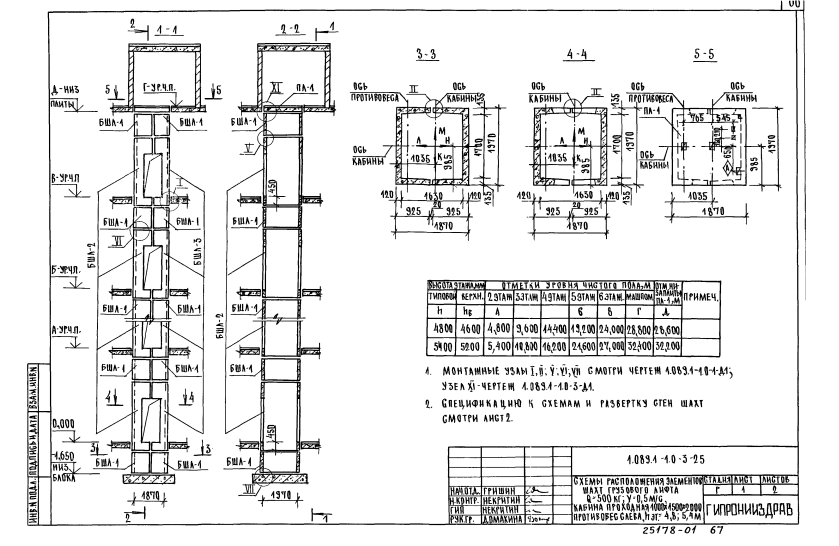


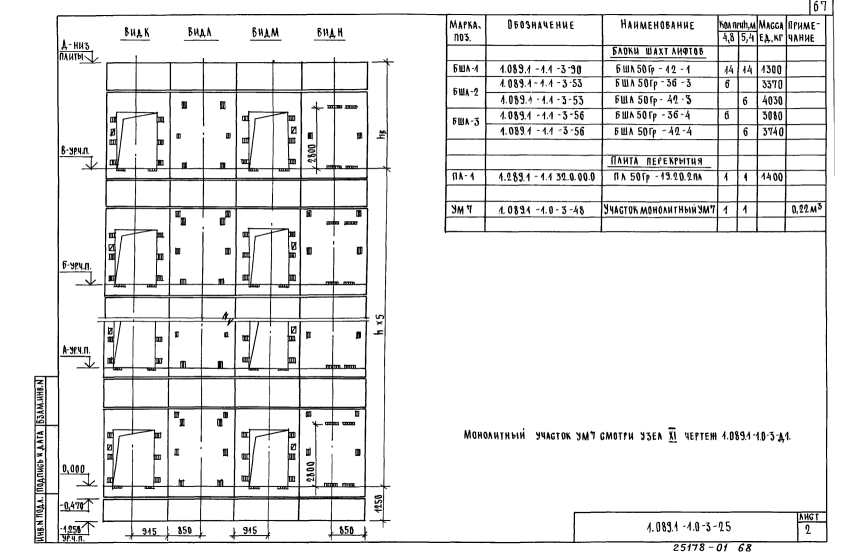


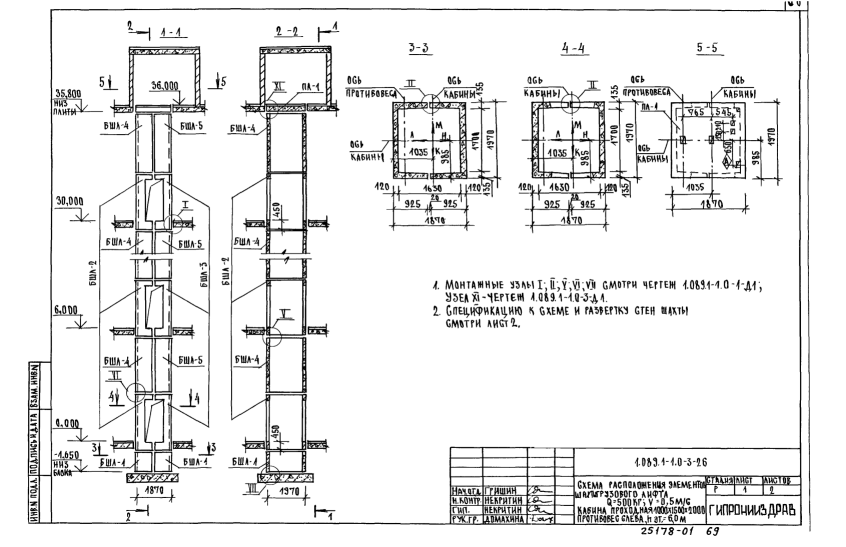




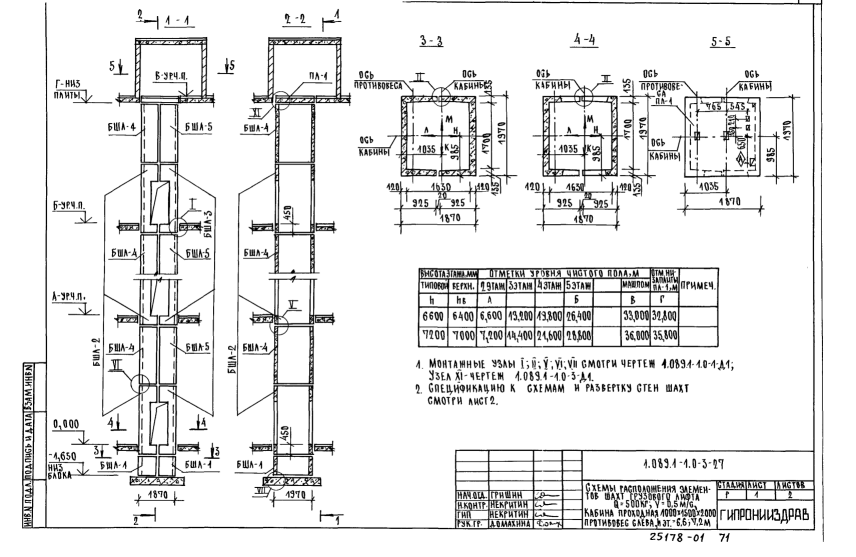
																	الا
H-HU3	ВИД	K	BUĮ	. A	ВИД	м	BNI	A. H		MAPKA,	Обозначение	Наименование	KOA.	1PU h	,M	MAGGA	ПРИМЕ
NAUTH 1	<u> </u>			7 `	<u> </u>		<u></u>		al .	1100.			3,3	9'0	4,12	E(17)11	чание
~				Ш								FADKH WAXT AUGTOB	ļ				
			, ш	Щ		İ	*"	1011 101110		БША-1	1,089.1-1.1-3-90	БША 50ГР - 12-1	2	2	_	1300	<u> </u>
											1.089.1 - 1.1 - 3 - 52	БШЛ 50Гр - 33-3	11		L	3040	
ĺ		1111				lan l	-			БШЛ~2	4.089.1 - 4.1 - 3 - 53	БШЛ 50Гр - 36-3	<u> </u>	11	L 1	3370	
			1 1			Z	8		18		1.089.1 - 1.1 - 3 - 53	БШЛ 50Гр - 42-3				4030	Ĺ
i		lm		TO TO		_	7800				1.089.1 - 1.1-3-55	БШЛ 50ГР - 33-4	11			2750	
	"	וייין			""	l l'I				БША-З	1.089.1 - 1.1 - 3 - 56	БШЛ 50ГР - 36-4		11		3080	
T-784.0.	_ i		_			181		1			4.089.4 - 4.4 - 3 - 56	БШЛ 50ГР - 42-4	Π		11	3940	
<u>-</u> \	"		M.			437			-	CHIA L	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 53	БШЛ 50ГР - 36-3	1	1		3370	
										БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3-53	BWA 50 FP - 42 - 3			1	4030	
			4		Anah-36	uh=4,2		1		БША-5	1.089.1 -1.1 -3 -56	БШЛ 50ГР -36-4	1	1		3080	
į		7	100	ED		7	Di	000		/ - " 0	1.089.1 - 1.1 - 3 - 56	БШЛ 50Гр - 42-4			1	3740	
<u> </u>									L I			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	_				
	4 /		_	, .		Ø		l _		NA-1	4.289.4 -4.4 32.0.00.0	NA 50TP - 19.20.2NA	1	1	1	1400	
		_ <u> </u> m		顶											Ħ		
A-764.U			i		W			İ		3M6	1.089.1 - 1.0 - 3-47	Участок монолитный Умб	1				0,13M3
		<u> </u>	m l	M		m	m		2	7 MY	1.089.1 - 1.0 - 3-48	Участок монолитный ум7	Ė	1	1		0,22M
	- Party	1000			line.				h x 44								
			DQ.	, ITI	A.a.h=36	uh=40	n	Ų									
1					TY WALL	7,2		<u> </u>									
	╽┧┌╅				1												
7		 			-					4, P	A3MEP B GKOFKAX AAN	ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО 9: 5 УМ6 смотри УЗЕЛ <u>ў</u> ;	ГА Н А	h=3	3,3 M.		
1			or l	Œ	. ונו	- 17	2800			2. N	ЛОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОР	i ym6 gmotph yzea x;	ГМС	-73E	ΛXI		
	 				-		60			y	EPTEH 4.089.4-4.0-3-A	1.					
0.000	Ш	LI	ĺ			LI	(2500)	1									
<u></u>								, m									
_																	
-0,479									1250								
-1,250						ĺ			_								
₹P. Ч.П.																	
	1	945	850	4	915			85.0	ا ا		Γ	4,089.1 -4.0	-3 -0	<u>,</u>			ANGT
	1	1	1	^	1			l 1				1, 4 0 5.1 -1.0	-3-Z	4			2
												2517	8 - 0)/ (56		

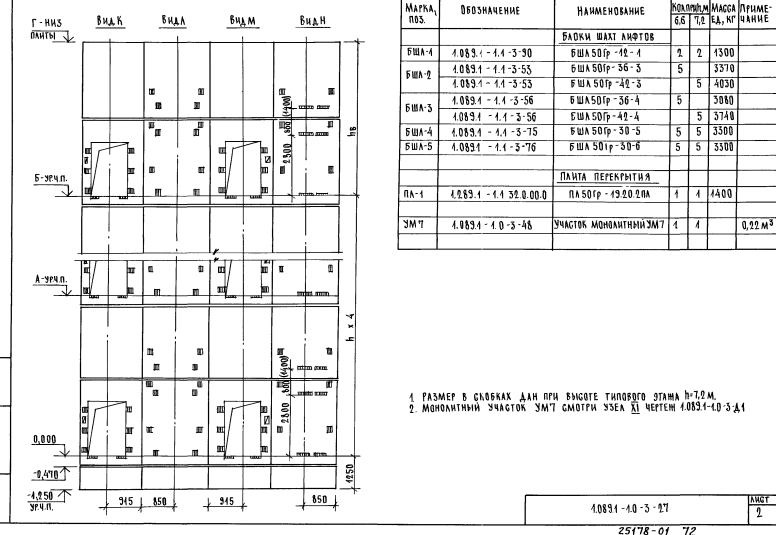




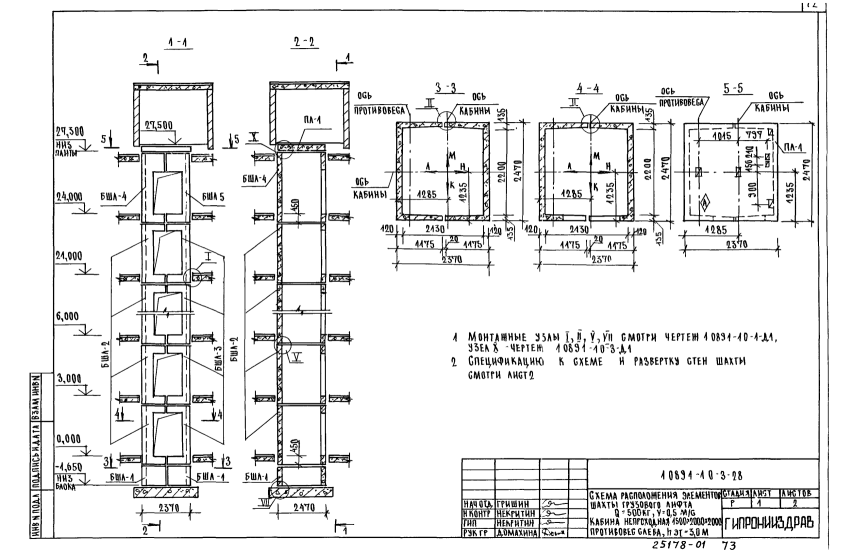


35,800 Hu3	видк	<u> </u>	BHT	Δ, Λ	Вид	M	ви,	3, H		MAPKA NO3.	ОБОЗНАЧЕН	HE	Наименование	KOA.	MAGGA EA,KI	NPW/ WHAP
низ плиты									1 —				БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ			
										Б ША-4	4.089.1 - 4.4 - 3 -	-90	БШЛ 50ГР -12-1	2	1300	
										БША-2	4.089.1-1.1-3-		БШЛ 50ГР -30-3	6	2710	
			D T	•				Щ	9	бшл-3			Б ША 50Гр - 30 -4	6	2410	
			III.				* •		hB=5800	БША-4			БШЛ 50ГР -30-5	6	3300	
		7					8		عً إ	бшл-5	4.089.1-1.4-3	5-76	БШЛ 50Гр-30-6	6	3300	
30,000			E	00			3000	10					Плита перекрытия			
30,000	ш	MI		m	100	m		W1 WW1		ΠΑ-4	4.289.1 - 4.4 32	0.00.0.	NA 501p -19.20.2 NA	1	1400	
					, man	-]	TMY	1.089.4-1.0-3	- 40	Участок монолитный УМТ	1		0,29
			i			.			İ	JM I	1,463,4-1,4 3	7 7 0	JAN I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	 		0,727
6,000		페					10	10								
6,000			m ;	711	۱ ۱/ ۱			Mi stoom	600035							
6,000	11/ 1	m 1					00		60000							
0,000	11/ 1	m 1	m			1 四 1 日 日			90009×	Монолитн	ЫЙ ЗЧАСТОК ЗМ	17 смотр	и узел <u>XI</u> чертен 1.08	9.4-1	.O- 3- A-	1.
0,000			101 001	<u>u</u>	TE CEE		3000	an dum	4250 6000x5	Монолитн	ІЫЙ ЗЧАСТОК ЗМ	17 смотр	и узел <u>XI</u> чертен 1.08	19.4 - 1	1. 0-3- A	1.
0,000			101 CO	<u>u</u>	TE CEE	1 四 1 日 日	3000	an dum	1 1250	Монолитн	ІЫЙ ЭЧАСТОК ЭМ	17 смотр	И УЗЕЛ <u>XI</u> ЧЕРТЕН 1.08 4.089.1 - 1.0 - 3 - 26	9.4-4	1.0- 3- A	1.

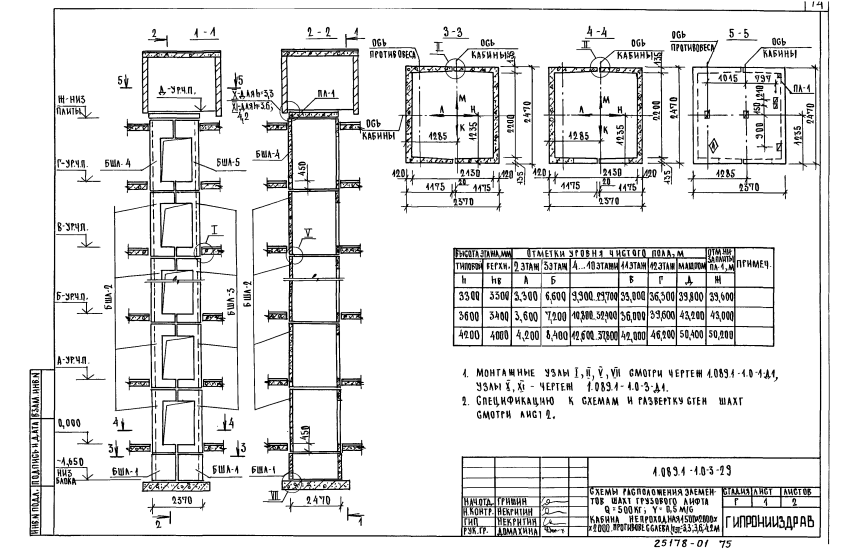




инв. и подл. Подпись и дата взам инв.

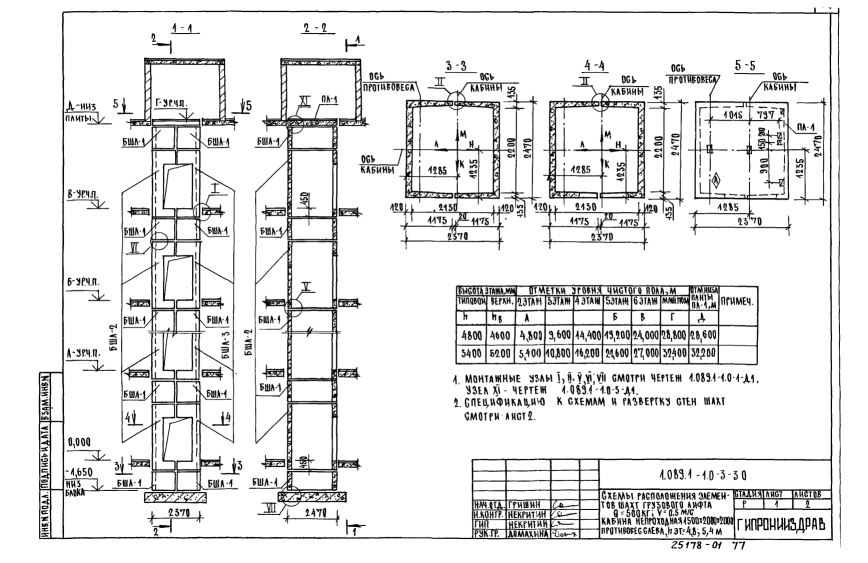


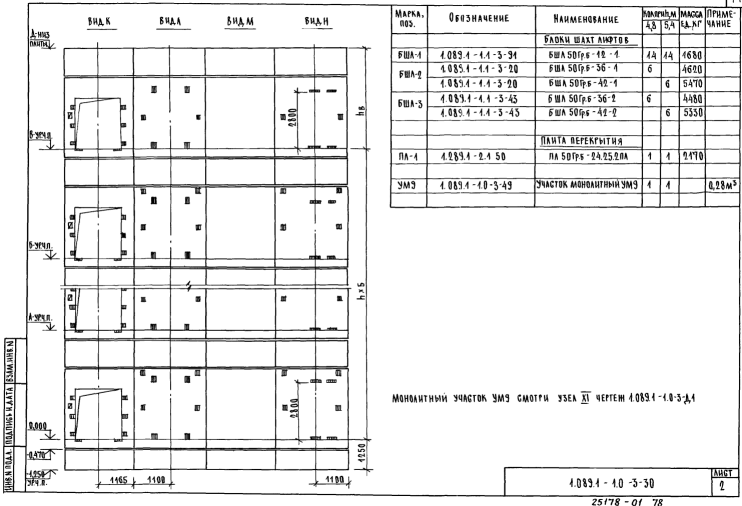
									,						
	Вид	L K	В	и д, 1	вид, М	81	ид Н		MAPKA,	ОБОЗНАЧЕН	HE	Наименование	KOA.	MAGGA E.A.,Kr	ПРИЛ НАР
200		_			 _							БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ	T -		T
27,300 HU3 NUTH			ĺ	1					БШЛ-1	1.089.1 -1.1	-3-91	БШЛ 50ГРБ-12-1	1	1680	
инты —			mi	m		200		\prod	БШЛ-2	1.089.1-1.4	1-3-18	Б ШЛ 50 ГРБ · 30 - 1	8	3760	
				100		+ =	1	ļ i	БША-З	1.089.1 -1.	1-3-41	БШЛ 50ГР.Б -30-2	8	3610	
	1 1							hB = 3300	БША-4	1,089.4 -1.4	1-3-20	Б ШЛ 50ГРБ-36-1	1	4620	<u> </u>
								3 2 3	БШЛ-5	1.089.1-1.4		БША 5 O Гр. 6 - 36 - 2	1	4480	1
		1.	_			1_	: _	1 =				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	T		
			(D)						114-4	4, 289,4-2.1	50	ПЛ 50ГР.Б - 24.25,2ПЛ	1	2170	
24,000		m	IM						8ME	4.089.4 -4.0	1-3-47	Участок монолитный УМ8	1		0,1
	1	1013		1		1	1		-	1,000.1			+		-
3,000			Щ	MIT		П п	nom moon	3000×8							
															
0,000									MOHOANT	ный участок	ум8 смот	PN 93EN X 4EPTEM 1.089.1	-1.0	3- <u>4</u> 1,	
0,410								1250							
1,250 37.4.n.		1165	, 1100				1100	┙┈╅ ╆							
JF.7.11.		1					1	1							
77.4.11.	,											1.089.1-1.0-3-28			<u>ли</u>



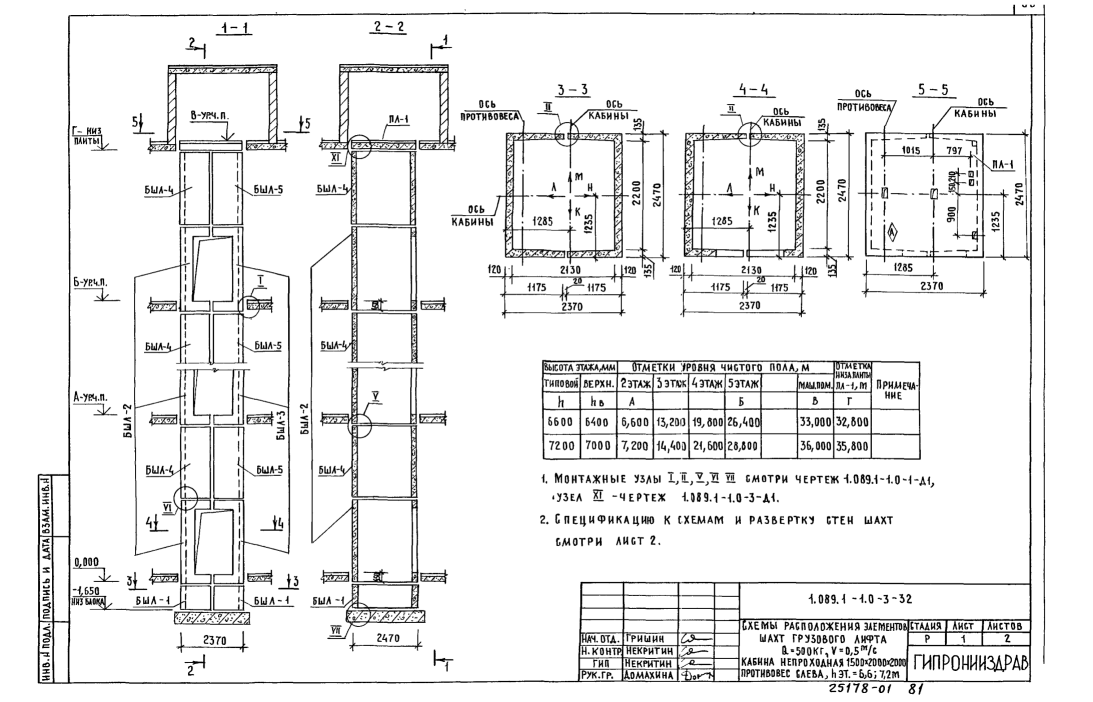
							_				_				
Н-низ	BUA K	Вид	<u>, </u>	BHAM	ВИДН	<u> </u>		МАРКА, лоъ.	Обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	3,3	при 1 3,6	1,M 4,2	MAGGA EA,Kľ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
TAHTO	r 1						۱۲-			BAOKU WAXT AHPTOB	H	<u> </u>			
		000			- unun		11	БША-4	1.089.1 - 1.1 - 3-91	БША50ГР.5 - 12 - 1	2	2	2	1680	
									1.089.1 - 1.1 - 3 - 19	БША 50ГРБ - 33 - 1	11			4200	
ļ		1					Ш	FWA-2	1.089.1 -1.1 -3-20	БША 50ГР.6 - 36 - 1		11		4620	
						د ا	2		4.089.4 - 4.4 - 3 - 20	БША 50Гр.5 - 42 - 1			11	5470	
	$ \Omega /$	III			1800				4.089.4 - 4.4 - 3 - 42	БШЛ 50ГР.Б - 33 - 2	11			4050	
					087		Н	БША-З	4.089.4 - 4.1 - 3 - 43	БШЛ 50Гр.Б - 36 -2		11		4480	
Г-урчл.	1 / 1	i				l			1.089.1 - 1.1 - 3 - 43	Б WA 50ГР.Б -42 -2			11	5330	
						mun		БША-4	4.089.1 - 4.1 - 3 - 20	БШЛ 50ГР.Б ⁻ 36 ⁻ 1	1	1		4620	
								UMN 4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 20	БШЛ50ГР.Б42-1			1	5470	
				Aan=3600Hh=4200	DD .	ŢŢ,	Ш	ВША-5	4.089.4 - 1.1 - 3-45	БША50ГР.Б-36-2	1	1		4480	
		1111			ecc1000	mm.		рщи о	1.089.1 - 1.1 - 3-43	БШЛ50ГРБ-42-2			1	5330	
						i				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
	[4]							Π λ- 4	1.289.1-2.1 50	NA 50 (P. 5 - 24.25.2NA	1	1	1	2470	
· -				4		一十	Ш								
	1 1/ 1 1 1						I	8MĽ	1.089.1 - 1.0 - 3-47	ЗЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМВ	1				0,47M3
			er I			3	מציוע	SMS	1.089.1 - 1.0 - 3 - 49	Участок монолитный УМЭ		1	1		0,28M3
<u>11.1486-4</u>	- tous und				croton		֡֟֞֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֟֓֓֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓								
		Q	OET .	LA9H=3600 U H=4200	m										
ì					*										
						İ	ļ								
1			1111			m l	ı								
			m		000			1.	PASMEP B GKOBKAX AAI	ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО	9TA	HA h	=33	м.	
1		l			907	- 1		2.	Монолитный участок	YM8 GMOTPH Y3EA 8, Y	ren	13F4	Ý.	.,,,	
0,000		nm l	Tim.		(2500)2800				4E7-0.1- 1.880.1 HIBTORY	.1.					
*		11111			100		+								
-0470					 	ऱ,	9								
							1250								
-1,250 YP.4.II.															
1	1165	1100		<u> </u>	<u>' </u>	1100	+	-	_						AUGT
	1 1100	, ,,,,,,,,	-		1 1	1100				4.089.1 - 4.0	-3 -0	9			2
L							_		L	2517			10		

WHEN NOAA, MOANUCEU AATA B3AM.UHB.N





35.800	Вид	K	<u>В</u> и	<u> </u>	вид М	Вид	<u>. H</u>		MAPKA, NO3.	D 6 0 3 H A 4	EHHE		Koa.	E Y ''KL	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
35,800 HH3 NANTH				+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						7 01	БАОКИ ШАХТ ЛИФТОВ	<u> </u>	1000	
					İ			ſ	БШЛ-1	1.089.1 - 1.1		БША 50ГР. Б - 12 - 1	2	1680	
			i						БШЛ-2 5144-7	1.089.1-11		БША50ГРБ - 30-1 БША50ГРБ - 30-2	6	3760 3610	
									БША-3	4 089.1 -1.1		5WA50TR6-30-5	6	4200	
			<u>D</u>			[8	БШЛ-4	1.089.4 - 1.1		БШЛ50ГРБ - 30 - 6	6	4200	
	-							he=5800	5ШЛ-5	1 089.1 - 1.1	-5-70	DMV20162-20-0	0	4200	
		п				٥		18	 			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	╁		
		n	m			3000	<u> </u>		NA-1	12891-2.	4 50	ПА50ГР.Б - 24.25. 2 ПА	1	2170	
30,000													† <u>-</u> -		
<u> </u>		I"		1101		, R	m (1111)	+	Ум 9	1.089.1 -1 0	-3-49	Участок монолитный Ум 9	1	<u> </u>	0,28M
									 -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	<u> </u>	<u> </u>
							(11)	6000×5							
			<u> </u>	Ш			m								
0,000		E E	m.	100		3000			Монол	ИТНЫЙ УЧАСТ	OK YM9	СМОТРИ УЗЕЛ <u>Я</u> ЧЕРТЕЖ	1.089).4~ 1 O-	3- 41
-0,470								1250							
l							! 	-							
-1,250 YP4 II		1165	1100	<u>.</u>		j	1100			1				 	АИС
	า	7	1	,		4						1 089.1 - 1,0 -3 - 31			2
												25178 -01	80		



Г- низ	<u>вид К</u>		1 <u>A 1</u>	<u>Вид М</u>	_Ви	<u> </u>	 +
					L 🛎 _		
Б-урч п		<u> </u>					hs
		<u> </u>				 	
<u>A-YP4.</u> п		1	LW ITT			ии дип	h× 4
					3	970 2000	
0,000 -0470 -1250 -1250 -1250) m	<u> </u>				
-0470 -1250 -1250 -1250	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o m	m .			mn mn	1250

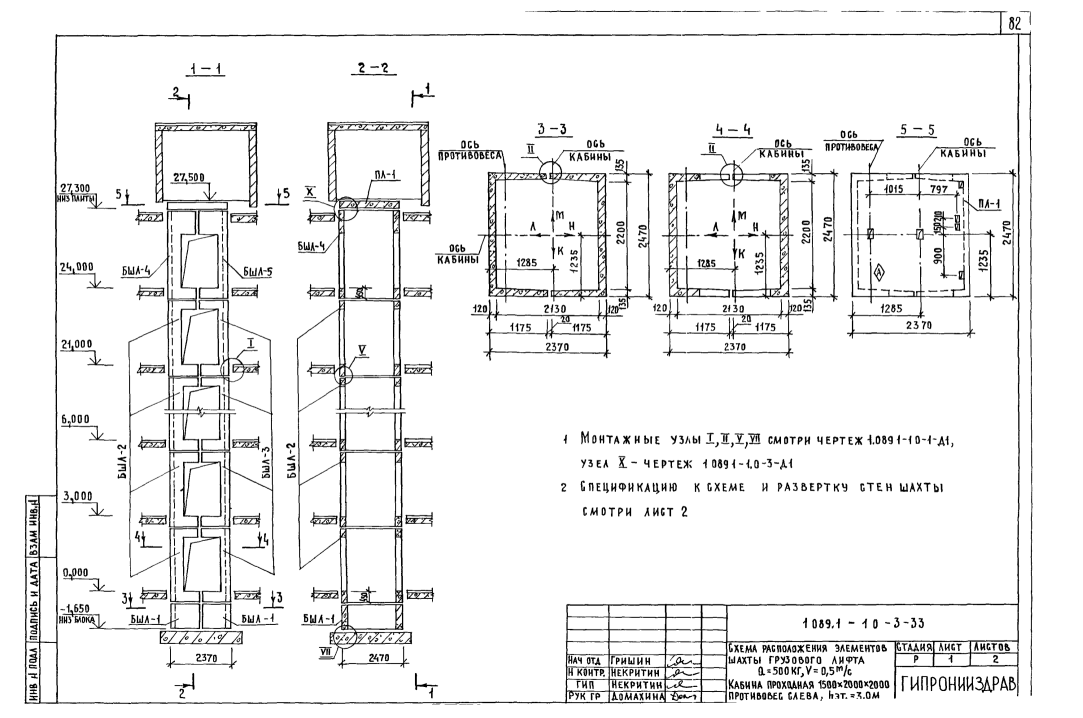
MAPKA	_		Кол п	Puh.M	MACCA	ПРИМ
ПОЗ.	0 6 0 3 H A 4 E H W E	Наименование	6,6		ΕΔ ,ΚΓ	
		Блоки шахт лифтов		 		
Был~1	1.089.1 -11-3-91	БШЛ 50ГР. Б -12-1	2	2	1680	
5114-0	1.089 1 - 1.1 - 3 -20	БШЛ 50ГР. Б-36-1	5		4620	
₽МУ-5	1.089 1 - 1.1 - 3 -20	БШЛ 50 ГР. Б-42-1		5	5470	
5114-7	1.089 1 - 11 - 3-43	БЫЛ 50ГРБ-36-2	5		4480	
БШЛ-3 -	1.089.1 - 1.1 - 3 - 43	BW A 50 FP6-42-2		5	5330	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3-77	БЫ A 50 ГР. Б - 30 - 5	5	5	4200	
БЫЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3-78	БШЛ 50 ГР. Б-30-6	5	5	4200	
		Плита перекрытия				
ΠΛ - 1	1.289.1 - 2.1 50	П Л 50 ГР Б-24, 25, 2ПЛ	1	1	2170	
Ym 9	7.089.1 - 1.0 - 3 - 49	Участок монолитный Ум 9	1	1		0,28M

1 РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2 m

2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 9 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-A1.

1.089.1 - 1.0-3-32

AUCT 2

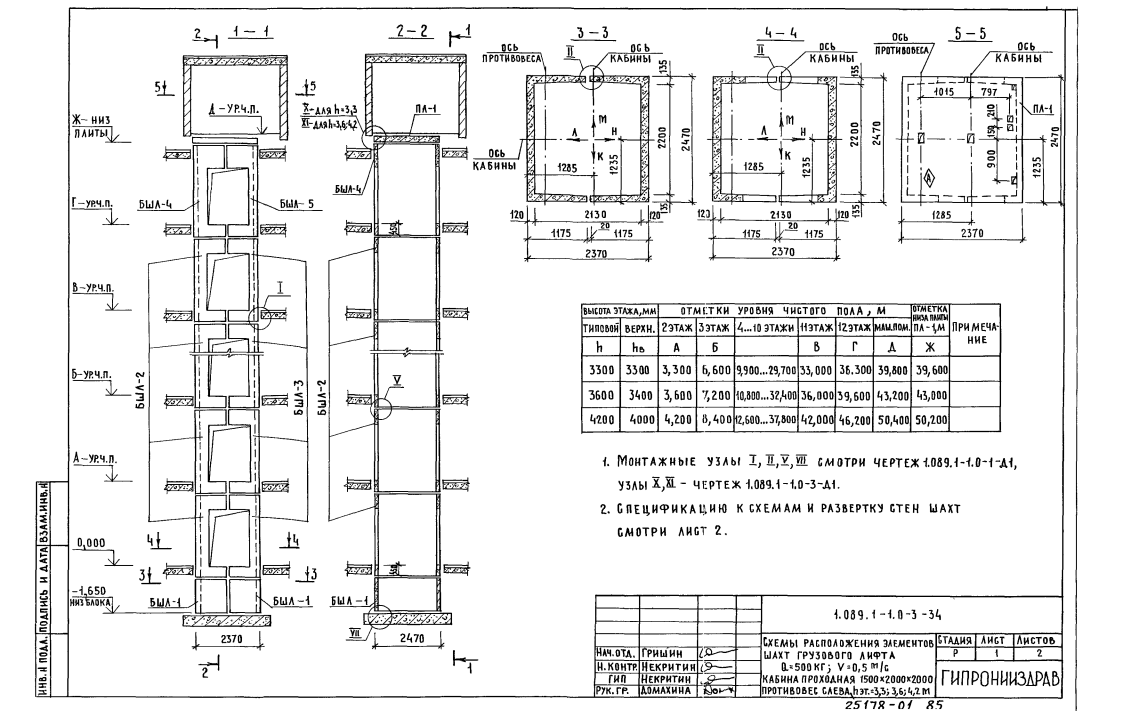


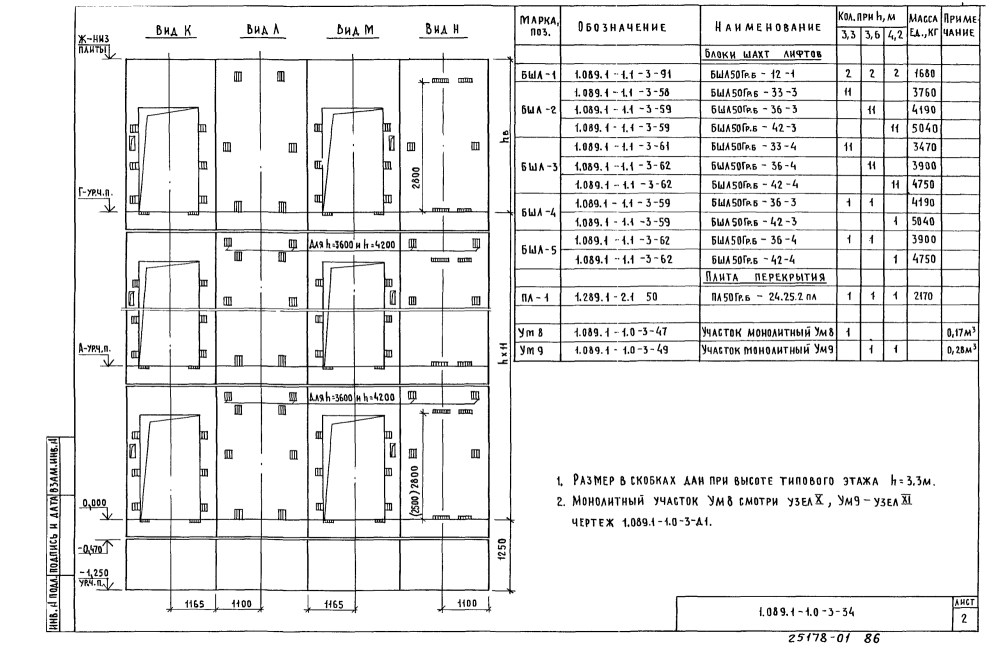
27,300 низ плиты	Bu	IV K	<u>B</u> 1	NA V	Вил	<u>, M</u>	<u></u>	AA H	
ופן ייאוו כאון				Ш			200	TO (TIME)	
<u>24,000</u>							<u></u>		h = 3300
24,000					Ш		m		
_									_
3,000									۵
									3000× B
0,000							<u> </u>		
-0,470									1250
<u>−1,250</u> УР.Ч.П.	L	465	1100		1165			1100	

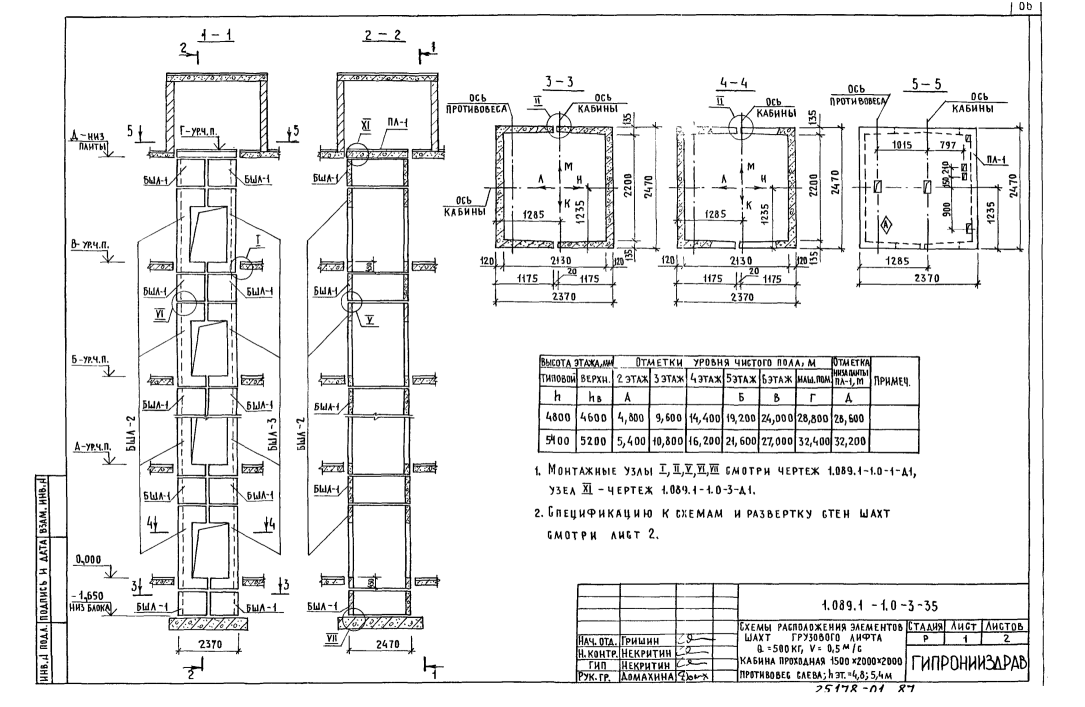
					ייט
Обозначение	Наименование	Кол.	МАССА ЕД., КГ		- 1
	Блоки шахты лифтов				
1.089.1 -1.1 -3-91	БША50TP.6 - 12-1	2	1680		
1.089.1 - 1.1 - 3 - 57	БШЛ50Гев - 30 -3	8	3320		
1.089.1-1.1-3-60	БШЛ50ГР. Б - 30-4	8	3030		
1.089.1 -1.1 -3-59	БШЛ 50Ге, Б — 36-3	1	4190		
1.089.4 - 1.1 - 3-62	БШЛ50ГР.Б - 36-4	1	3900		
	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
1.289.1 - 2.1 50	MA50TR6~24.25.2MA	1	2170		
1.089.1 - 1.0-3-47	Участок монолитный Ум 8	1		0,17	'M ³
1.089.1 - 1.0-3-	-47	47 Участок монолитный Ум 8	47 Участок монолитный Ум 8 1	47 Участок монолитный Ум 8 1	47 Участок монолитный Ум 8 1 0,17

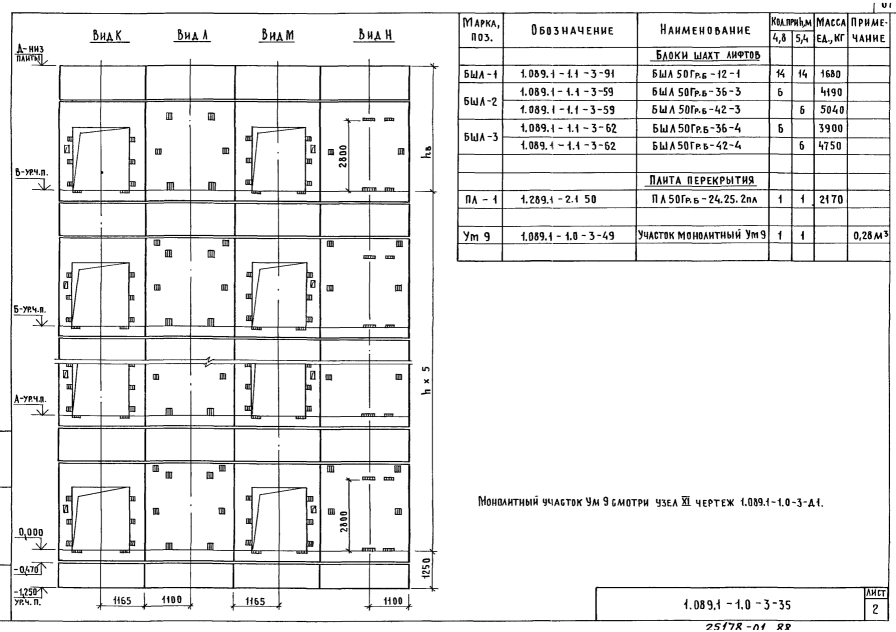
Монолитный участок Ум в смотри узел ∑ чертеж 1.089.1-1.0-3-Д1.

AHCT 2 1.089.1 - 1.0 -3 -33

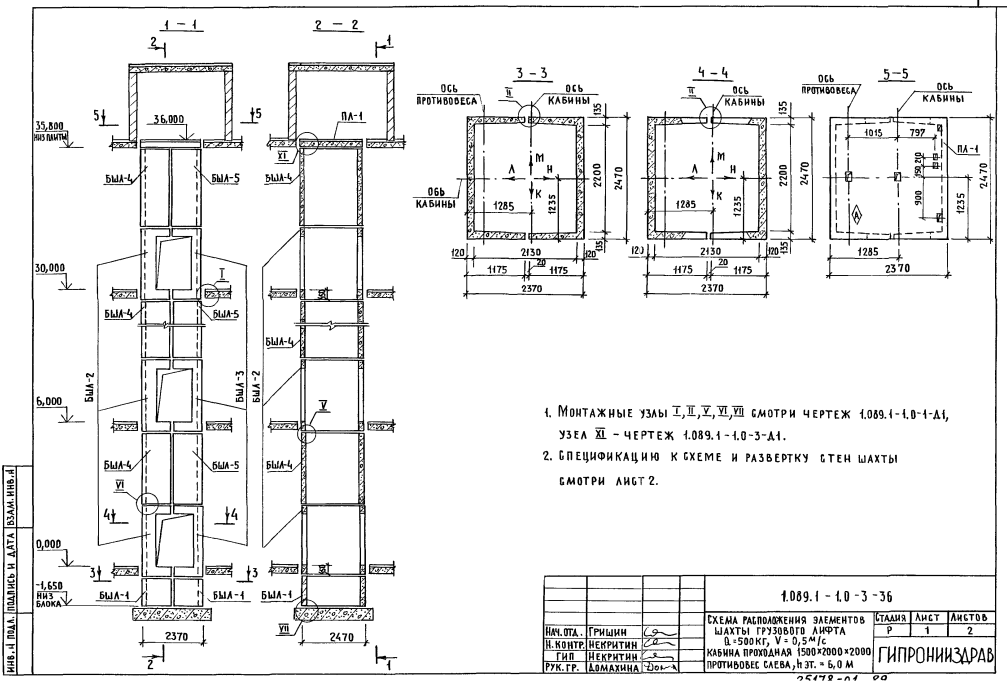


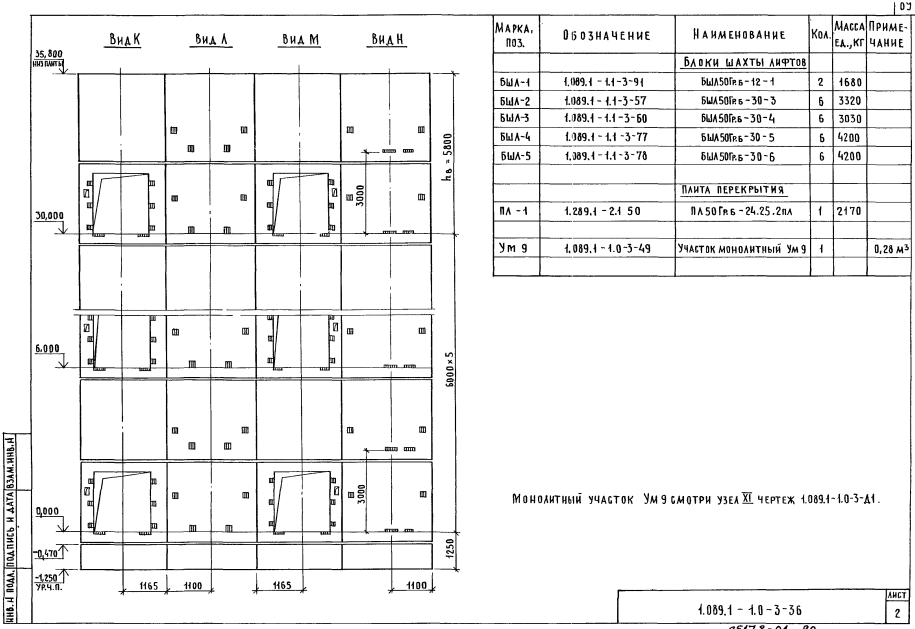




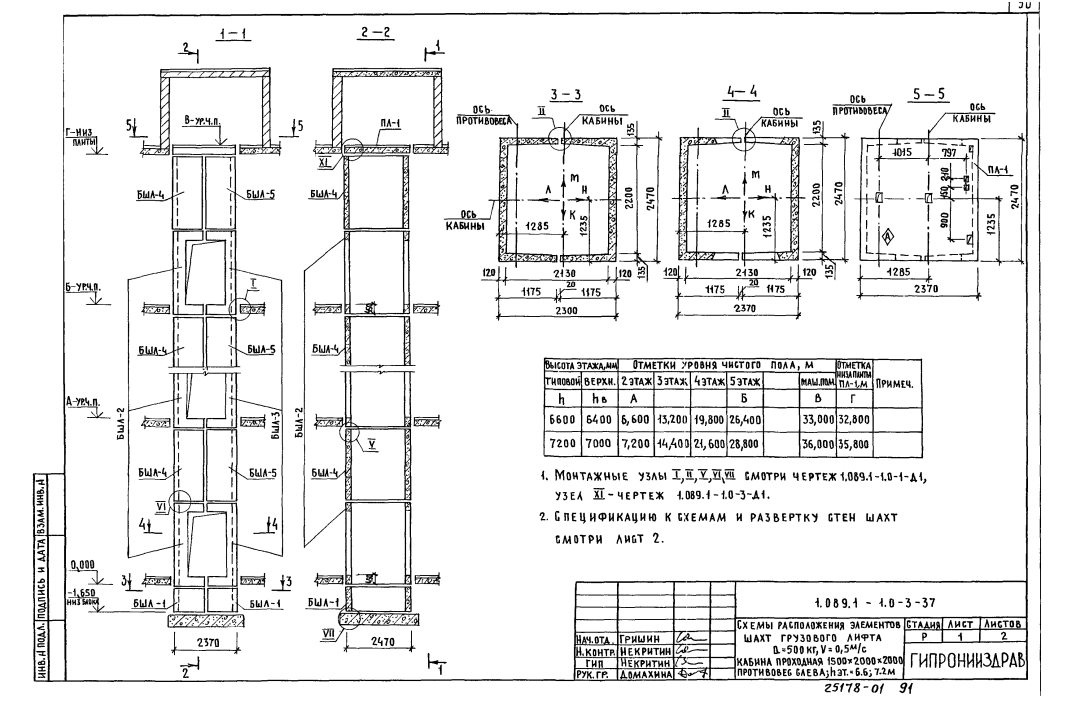


инв. и подл. подпись и дата взам.инв. и

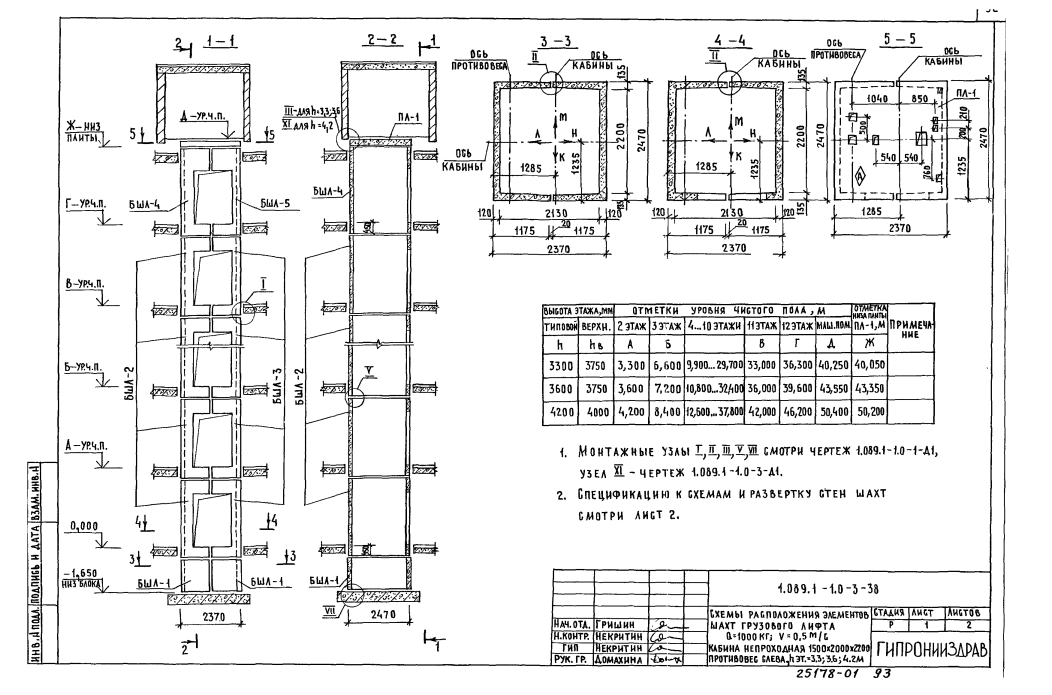




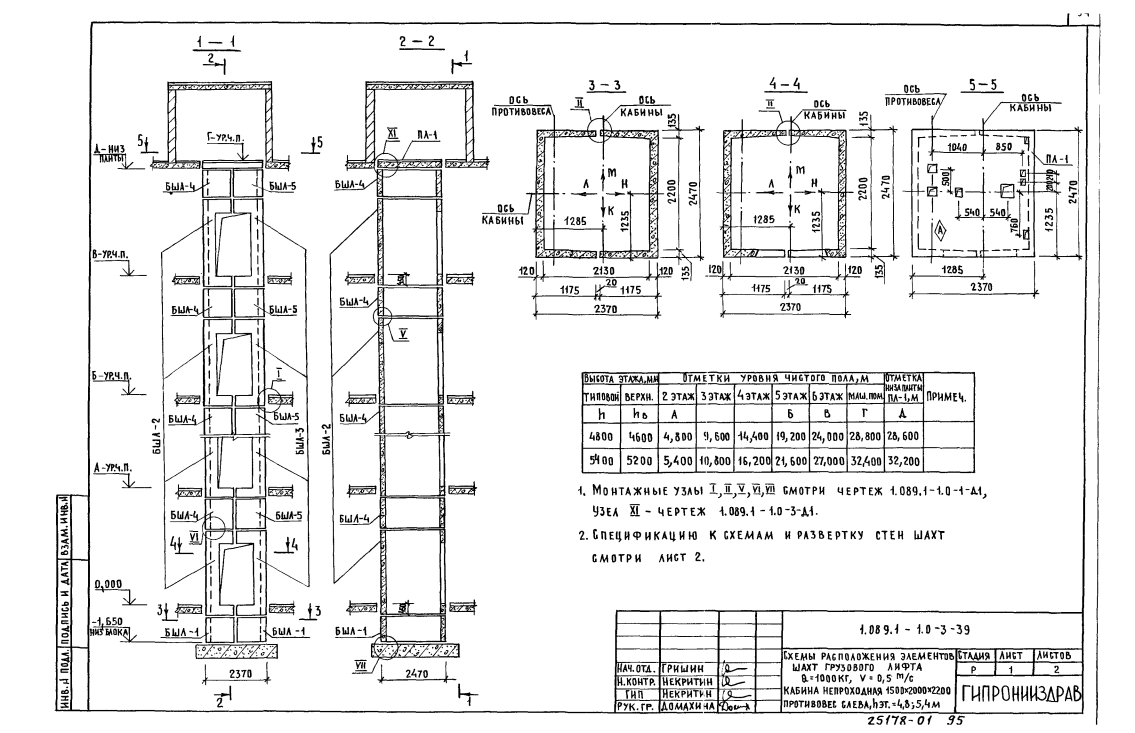
25178-01 90

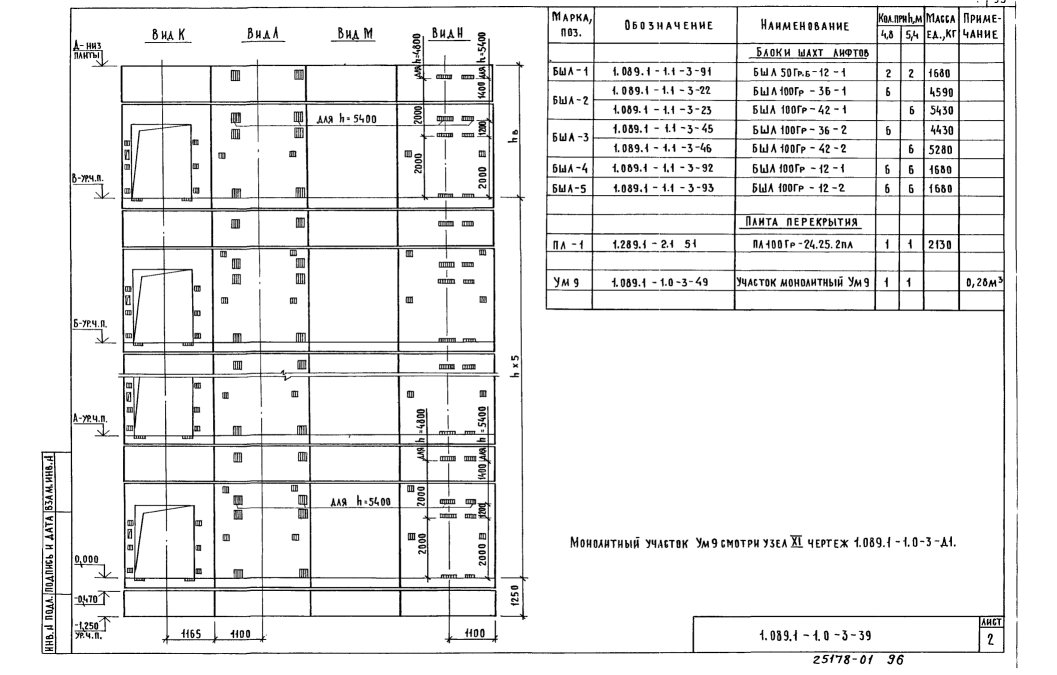


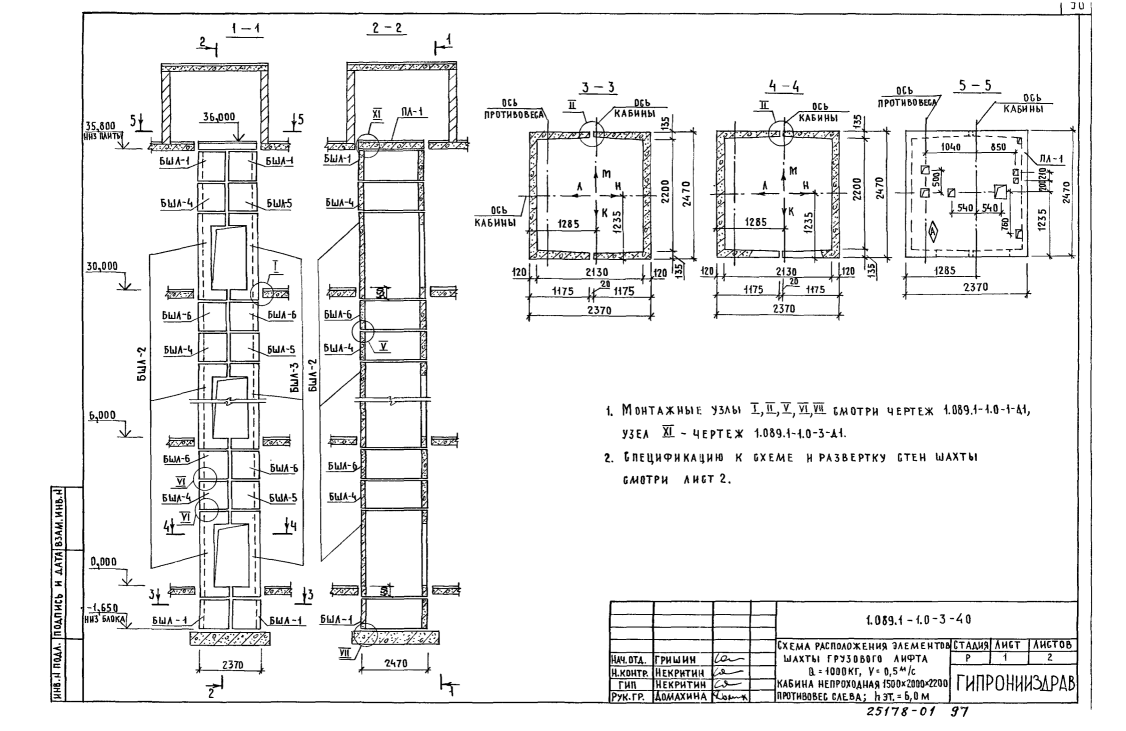
											N4			l	Val re		MACCA	ПРИМЕ-
	Ru	<u>a K</u>	Ru	٨٨	Вид	М	Rı	НДК			Марка, Поз.	D B O 3 H A 4 E H U E		Наименование				HAHHE
Г- низ	<u></u>	An		<u> A </u>				ид п		Ī				Блоки шахт лифтов				
INNTHE					+			+	1	*	БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 3	- 91	БШЛ 50ГРБ-12-1	2	2	1680	
												1.089.1 - 1.1 - 3	-59	БШЛ 50 Гр.б -36-3	5		4190	
					 					1	БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3	-59	БЫЛ 50ГР.Б-42-3		5	5040	
			101				(1400)	ш			БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3	- 62	БШЛ 50 Гев -36-4	5		3900	
	i		4	in .			£, ,				כ- אשט	1.089.1 - 1.1 - 3	- 62	БЫЛ 50ГР.Б-42-4		5	4750	
							■ ଛ		ه [,	БЫЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3		БШЛ 50ГРБ-30-5	5	5	4200	
]								بر 8		БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 -3	-78	БШЛ 50Гea-30-6	5	5	4200	
			a a.		7/	ď	2800	, m								ļ	<u> </u>	
<u>Б-ур.ч.п</u> .		m			¶		2							<u>Плита перекрытия</u>	<u> </u>	ļ		
<u>- L</u>		<u> </u>	171		10			mm_mm	ļ	.	NA-1	1. 289. 1 - 2.1 50		ПЛ 50ГР.Б - 24.25.2пл	1	1	2170	
									1						<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>
i 						İ					Ym 9	1.089.1 -1.0-3-	49	Участок монолитный Ут9	1	1	<u> </u>	0,28 M
	i 'i				ĺ					[L	L	i
_	<u> </u>		ш	ш		<u>m</u>	ш-	— w	T									
A - XP 4.R.	ad/	100			¶	"			ĺ									
<u>A -YP.4.11.</u>	ш	m		_m	100	100			-									
									ž Ž									
									عَدَ									
								-										
			<u> </u>				(4400)											
			l m	1			# O		ļ									
1			•	m [©]	_		⊞ &				ł. Pa	3MEP B CKOBKAX AA	н при в	ысоте типового этажа	h = 7,	,2м.		
		10				E								Ум 9 смотри узел XI че			189.1-4.0	-3-A1.
		<u></u>	· a a				2800	E			L. MI	ארכ מוסחומתטחט	UIUN,	JM JUMUIEN JJEN ZW. 46	r 1 E.	/N 1.0	170	
0,000	1 V I						2											
<u> </u>	ET		M	m	100				<u> </u>	+								
-0.470									135									
-1,250 yp.4.fl.	L		4/		445-			+ ,,,,,	<u></u>	*		,						1170
ур.Ч.П.	#	1165	1100	ķ,	1165	<u>:</u>		1100	+					1.089,1 - 1,0 - 3-3	7			S YHO
														25178 -		92		

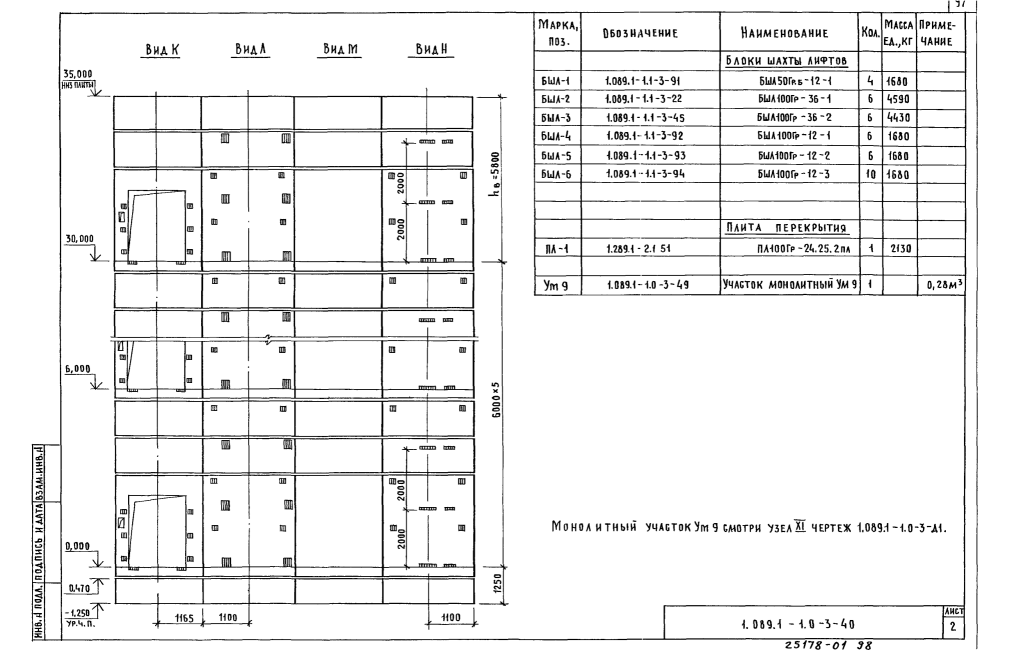


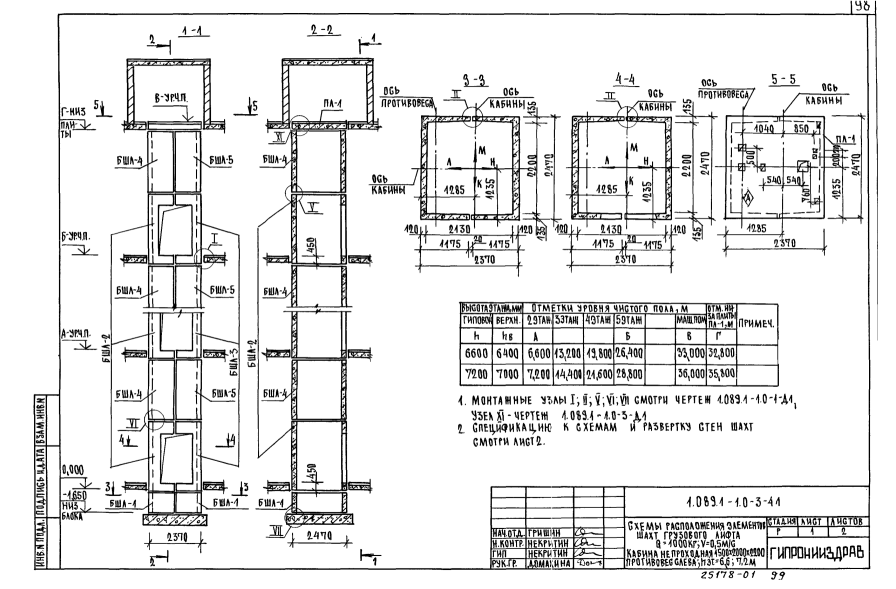
					n M		D 44 4 11		Марка,	ОБОЗНАЧЕНИЕ	HAUMEHOBAHUE	Kon.	NPN.	h,M	MACCA	ПРИМ
<u>¥- низ</u> плиты	_ <u>B</u> 1	1AK	_ B I	A A.N	BUA M	-	Вид Н		NO3.	0003HA4EHME	HAUMEHUDAHNE	3,3	3,6	4,2	ЕД., КГ	ЧАНЬ
<u>__</u>			, mm			550	1 -	1			БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ			Г		
						77			БШЛ -1	1.089.1-1.1-3-91	БША50Ге. Б - 12 - 1	2	2	2	1680	
										1.089, 1 - 1.1 - 3 - 21	Б Ш Л 100ГР - 33 - 1	11			4160	
									БЫЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3 -22	БШЛ 100ГР - 36 - 1		11		4590	
								8		1.089.1 - 1.1 -3-23	БША 100Гр ~ 42 -1			11	5430	
			Ш				; 🖽			1.089.1 - 1.1 - 3-44	БША100Гр - 33 -2	11			4000	
	" /	1111				2000		ŀ	БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 45	БЫЛ 100 ГР - 36 -2		11		4430	
Г-УР.Ч.П.								İ		1.089.1 - 1.1 - 3 - 46	БША 100ГР - 42-2			11	5280 -	
\perp	ПП						, 111111111 11111111	۱	БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 -3-23	БША100ГР -42-1	1	1	1	5430	
									БWА-5	1.089.1 - 1.1 -3 - 46	БШЛ 100ГР -42-2	1	1	1	5280	
			<u> </u>	——————————————————————————————————————	AAAh=3600 H h=4200	9										
				<u> </u>									Ì			
-								Ţ			ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ			T		
			<u> </u>		-	<u> </u>			NA - 1	1.289.1 - 2.1 51	ΠΛ 100ΓP - 24.25.2πA	1	1	1	2130	
		00		1			!									
1				į				h x 4	9m 9	1.089.1 - 1.0 - 3 - 49	Участок монолитный Ум 9	<u> </u>		1		0,2
<u>A-yp.y.n.</u>	m/	m		l m			<u> </u>							·		
¥	tum	- und		 			<u> </u>									
			唧	Ф	AA9 h=3600 u h =4200	À		Ī								
			7	 "	AAA H=4200	l ' -		l								
		ı I				- <u>\$</u>										
								1								
			Ш	"	ĺ		ш									
						2000		1								
0,000					Ì]							
*	1					 		┨—	+							
-01.70	<u> </u>			-	 			1 5	M	ЭНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК	YM 9 GMOTPH Y3EA XI 4E	PTE:	* 1.0	189.1	1.0-3-1	Д.1.
-0 470								1250							·	
-1.250																
YP4.ft.	. L					·	116-	┩ -	L							
y₽4.N.																
yr4.N.	7	1165	1100	\star			1100	*			1, 089,1-1	n-3	-38			



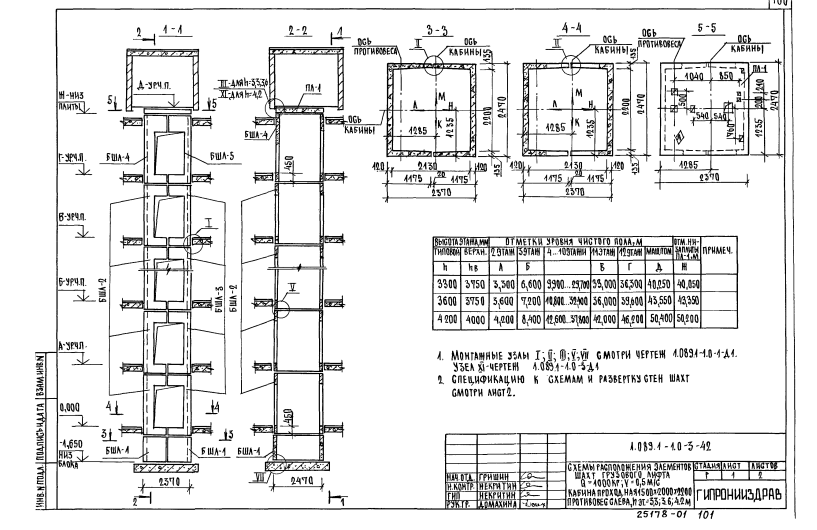


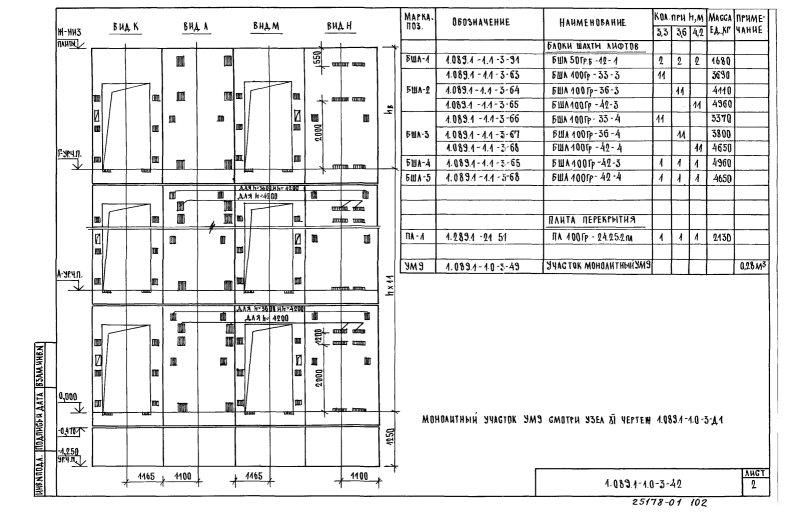


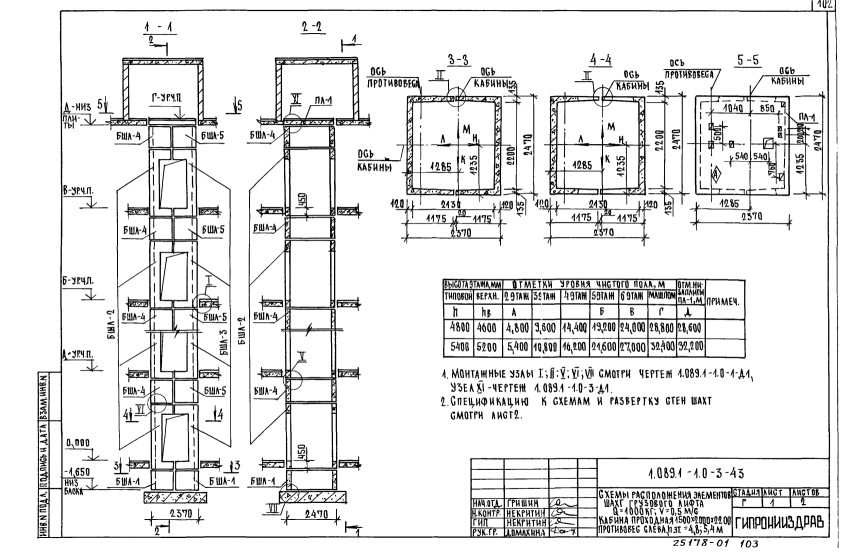


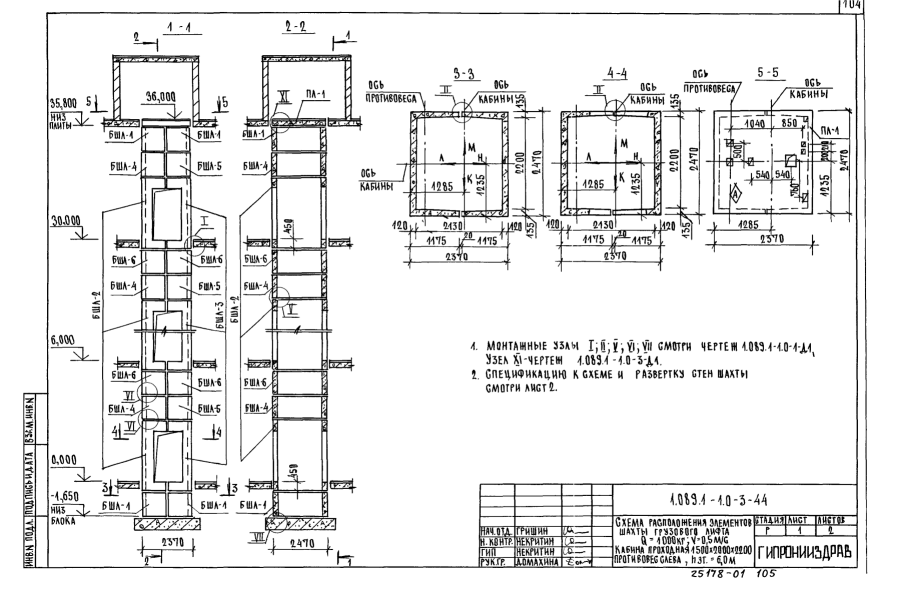


							MAPKA,	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Knane	Puha	MACCA	ПРИМ
	вид к	Виј	. A R	ИДМ	-IRUA U -		MAI NA	UUUSHAYENME	TANMERUDANNE	6,6	7,2	EA.KI	HAHUI
- HN3	рид к	<u> vn</u>	<u>, </u>	1 (AL 19)	BNA H 00 21-4				BAOKH WAXT AHOTOB				
AHTHI				<u> </u>		+	БША-1	4.089.4 - 4.4 - 3-94	БШЛ 50 ГР.Б-12-1	2	2	1680	
		4	RAA III	h= 6600	¥, ,,,,,,,,,,,		БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3 -21		5		4590	
			RAA, Option	h=7200			VWA Z	4.089.4 - 4.4 - 3-2.	3 БШЛ 100Гр ~42-1		5	5430	
1					2000		БША-З	1.089.1 - 1.1 - 3 - 45		5		4430	
L				h=6600				1.089.1 -11-3-4			5	5280	
ſ			RAA W	h=7200	600		БША-4	1.089.1 -1.1 - 3 - 7		5		42 QQ	1
I		7 📑	da			18		1.089.1-11-3-8			5	4200	
li li		in l	_		1 1 11		БША-5	1.089.1 -1.1 -3-8		5		4200	
	<u>ia</u> /	ar ar	100	1 8	2000 B			1.089.1 - 11 - 3 - 8	2 БША 100Гр - 30-4	\Box	5	4200	
T. P. P. P.	185				20	1							
*-	1000				7				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	\sqcup		L	L
			1		compare account	i j	UV-1	1,289.1 - 2.1 51	NA 100 FP - 24.25.2 NA	1	1_	2430	
		m M	mM)] .]						L	L
1			1			L]	P-ME	1.089.1 - 1.0 - 3-49	Участокмонолитный УМЭ	1	1		0,28
]	10 1	and ted	皿		at w								
1 30 4.00		1" 1	l mm		3 h-6600								
	(Dis				<u> </u>								
		4		h=6600	¥								
- [RA 4. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	h=7200 1		h×4							
					2000								
l		120	□ 4×8	h=6600		.							
Ī		a m	m 4, 4, 7	4 h = 7200	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
1		7_ 🚡											
ļ.	0 /	0					Моном	итный ча дток Ум	9 СМОТРИ УЗЕЛ ХІЇ ЧЕРТЕН 1	1884	~4 N	-3-11	
0,000	m /	m tr	"		2000 E						ı. u	о д. 1	
27000	lmV l		l m										
						0							
	There is a			 +		این							
0,470	- bang					4250							
0,470 [4,250]		1165 1100			1100			Γ-	4.089.4-4.0-3-	. 4.4			A H G



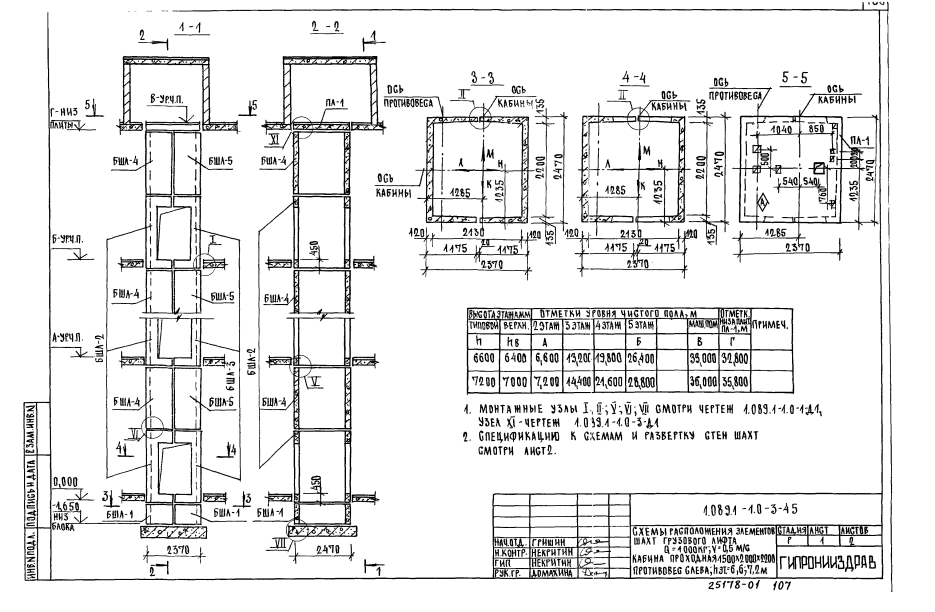






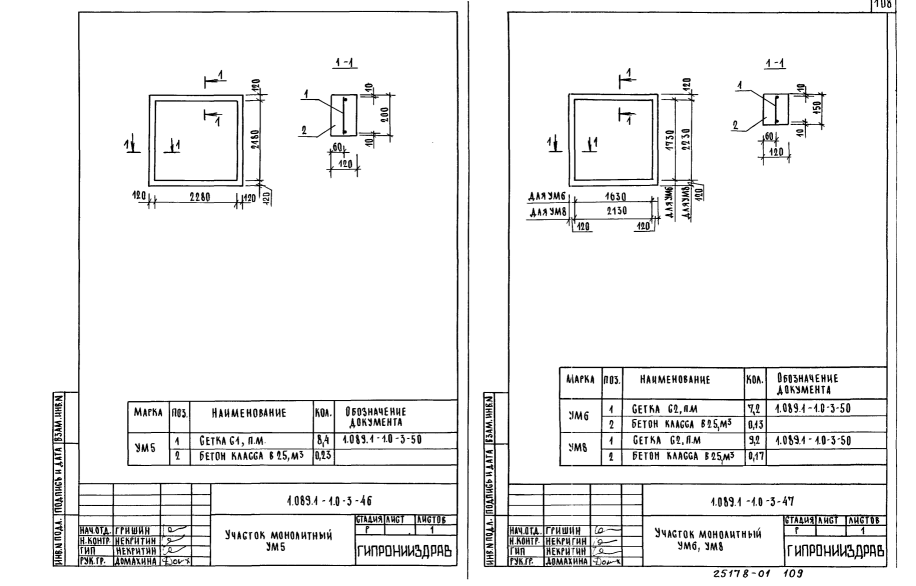
105

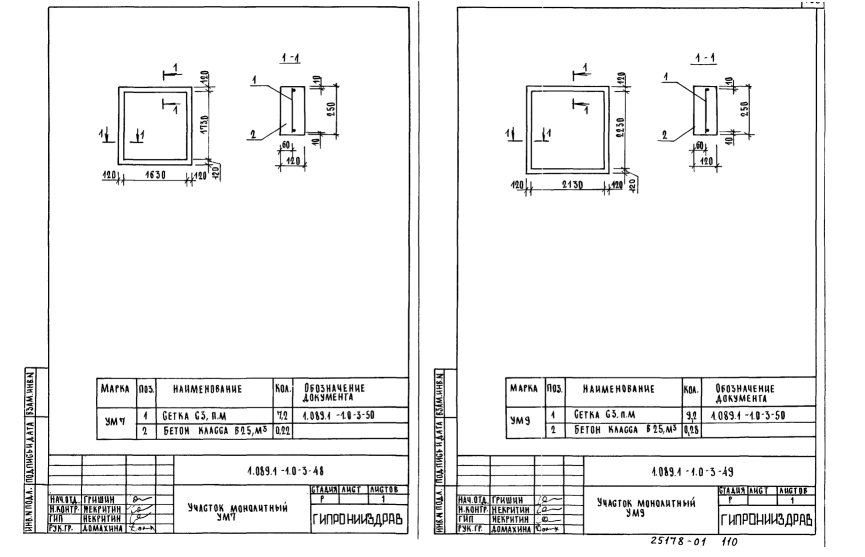
75170-01 100



																ז טין
										MAPKĄ,	Обозначение	HAUMEHOBAHUE				ПРИМЕ-
	Вид	Қ	BHA	Á	Вид	M	S. BUA	1 H S		ПОЗ.			0,0	`\\2	E.J.,KI7	ЧАНИЕ
1-HU3 MANTEN		_				_	\$	F 2				BAOKH WAXT AHOTOB				
IIIVAIDIN							- 1	AAA h=7200	-+	БШЛ-1	1.089.1 -1.1 -3-91		2	2	1680	
			4		AAA h			- 11		БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 63	5 WA 100 rp ~ 36 - 3	5		4110	
			血血	呵	=H RAL	7200				VILIN 2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 65	БША 100ГР -42-3		5	4960	
				ļ			2000	2000		БША-З	1.089.1 - 1.1 - 3-67	БШЛ 100ГР - 36-4	5		3800	
			P	P	AAA h=	6600	+ 7			ישע א	1.089.1 - 1.1 - 3 - 68	БШЛ 100ГР - 42-4		5	4650	
			O L	ø	AAA h=	7200	100			БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 79	БШЛ 100 ГР - 30-1	5		4200	
				in			7		78	,,	1.089.1 - 1.1 - 3-81	БШ Л 100Гр - 30-3		5	4200	
		a			□ /	E E	1 1	11		БША-5	1.089.1-1.1-3-80		5		4200	
	=	m	100	n	na /	60	2 0 0 0	2000⊞		VWA 3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 82	БШЛ 100ГР -30-4		5	4200	
6-3P4 U		æ	. m	m	œ.		1 1	29		-						
- v			- 44)(6)	<u>Lu.</u>	100		<u> </u>	_	-		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ	_			
			1700	OC			100	10 1000 H		UV-4	1.289.1 -2.1 51	ПА 100ГР -24.25.2ПА	1	1	2150	
			to II	Ding			10	at waste					Ī			
					//					EME	1.089.1 - 1.0 -3-49	Участок монолитный Ум9	1	1		0,28 M ³
	E	ho	Œ	ban .		W M	<u>a</u> .	90	•						•	
A-39.4.11.					y i		26600	7200								ļ
<u>-</u> \		17/10	m		10	100	2 -	H 7200 F	4							
				血	th RAL	6600	VA III		×							ļ
			m I	mQ	AAA h=	7200		m								
							2000	2000								İ
					ANA h=	66.00	- 1 1									1
	-		igo Lift	III infa			1 0									
			4		AAA h=	7200	4600	1 He 1								j
П		100			m	m,	- m	# mm/67								l
	<u> </u>		her	M	104		2000	<u>,</u>		Maria	MITULII VILLETON V	МЭ СМОТРИ УЗЕХ Х <u>І</u> ЧЕРТЕН	. na a	4-45	1-3-4-4	-
0,000	1 //				-11		2.0	2000₽		,vi ij H U	линийн элигин э	MI UMUTIN BELL VI AELIEM	1. G D 3 .	1.1	J-J-ДЛ.	
	III)				IID V	4	ļ, m	m mm \								
-0,470	-								1250							
1.050										-	۲					AHGT
1,250 YP.4.11.	7	1165	1100	<u> </u>	1165			1100				1.083.1-1.0-3-				2
					•							25178-	01	108		

HHBN NOAA, NOANUCH WAATA B3AM, HHB.N





-		1	F					1
					НЗДЕНИ	APMATYPHE	·IΕ	
:			MAPKA		9 KTAM9 Å	A KAAGGA		
	2		3AEMEHTA	-	AI	A -		BGECO:
	<u>2</u> ₩AF 200				OGT 5781-82	roct 57		
ļ		 	YM 5	Ø6	Итого	 	итого	9.09
	180		3M6	1,64	1,64	6,64	5,69	8,28 6,73
			PME	1,84	1,04	5,69 5,69	5,69	7,53
	1 M 1 T T T T T T T T T T T T T T T T T		8 MK	1,33	1,33	7,27	7,27	8,60
	4 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		РМЭ	2,35	2,35	7,27	7,27	9.62
ĺ								
	ЧЕРТЕН И РАСХОД, АРМАТУРЫ УСЛОВНО ДАН НА 1М							
								ŀ
	MAPKA 1103. HAUMEHOBAHUE KON MAGGA MAGGA							
	GETKH EA, KI GETKH							
	G1 1 88AW, 8=4000 2 0.395 0.98							
	2 6AI, 6=180 5 0,039 0,58							
	G2 1 Ø8AW, 6=1000 2 0,395 0,93							
HB.	2 6AI, B=130 5 0,029	18. N						
SAM.	G3 4 8 A NI, 6 = 1000 2 0,395 1,04	W.R						
<u>88</u>	2 6 AI, 6 = 230 5 0,051	183	4					
HHENDOLA, MOLANCE W LATA BSAM.KHE.N	APMATYPA: KAAGGA A-I, A-III NO FOGT 5781-82	HHB.N ROZA. ROZ.NG6 U ZATA B3AM.HHB.N						
198	2, 4 10 100, 010, 02	n 49						ļ
100	1.089.1 -1.0 -3 - 50	NUY.						
VYV.	HAY OTA FRIMHH (C) GTAAHAJANGT JANGTOB	الله الله		_		1.089.1 - 1.0 -		
N. W.	P 1 FUT HERPITIN CO FOR TP. ADMAXUHA DOLD GETKA G1G5 FUTPOHUUSAPAB	UQ.	HAY.OTA. ГРИШИН H.KOHTP. НЕКРИТИ	1 0	BEAOMOGT & I	AGXDAA GTAAN HEIÑ YYAGTOK	CTAAUS AUG	T AUGTOB
121	ГИПРОНИИЗДРАВ	HB.N	FUR HEKPUTH	1/0-	9M5		гипопи	ИИЗДРАВ
			I amin I Manina All	100	<u> </u>	25178 - 01	TI COLLEGE	חטללראוי
						-41.0 01	111	

