

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И ЧЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 0-3

ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

25178-01

цена 34-35
ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 0-3

ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта



Ф.Д. Ким
Ю.С. Некритин

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ 15.04.91
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.01.92
ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР
ПРИКАЗ ОТ 06.06.91 № 30 СРОК ДЕЙСТВИЯ 1997

© АПП ЦИТП 1991

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.089.1-1.0-3-пз	Пояснительная записка	6
1.089.1-1.0-3-ни	Номенклатура изделий	12
1.089.1-1.0-3-01	Схема расположения элементов шахты пассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=3,0м	18
1.089.1-1.0-3-02	Схемы расположения элементов шахт пассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=3,3; 3,6; 4,2м	20
1.089.1-1.0-3-03	Схемы расположения элементов шахт пассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=4,8; 5,4 м	22
1.089.1-1.0-3-04	Схема расположения элементов шахты пассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=6,0м	24
1.089.1-1.0-3-05	Схемы расположения элементов шахт пассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=6,6; 7,2м	26
1.089.1-1.0-3-06	Схема расположения элементов шахты грузопассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес справа; нэт.=3,0м	28

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

нач. отд.	Гришин	<i>[подпись]</i>
н. контр.	Некритин	<i>[подпись]</i>
гип.	Некритин	<i>[подпись]</i>
рук. гр.	Аомашина	<i>[подпись]</i>
инженер	Комарова	<i>[подпись]</i>

1.089.1-1.0-3

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	8

ГИПРОНИЗРАВ

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.089.1-1.0-3-07	Схемы расположения элементов шахт грузопассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес справа; нэт.=3,3; 3,6; 4,2м	30
1.089.1-1.0-3-08	Схемы расположения элементов шахт грузопассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес справа; нэт.=4,8; 5,4 м	32
1.089.1-1.0-3-09	Схема расположения элементов шахты грузопассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес справа; нэт.=6,0м	34
1.089.1-1.0-3-10	Схемы расположения элементов шахт грузопассажирского лифта	
	Q=500кг, V=1,0 м/с	
	противовес справа, нэт.=6,6; 7,2 м	36
1.089.1-1.0-3-11	Схема расположения элементов шахты пассажирского лифта	
	Q=1000кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=3,0м	38
1.089.1-1.0-3-12	Схемы расположения элементов шахт пассажирского лифта	
	Q=1000кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=3,3; 3,6; 4,2м	40
1.089.1-1.0-3-13	Схемы расположения элементов шахт пассажирского лифта	
	Q=1000кг, V=1,0 м/с	
	противовес сзади; нэт.=4,8; 5,4 м	42

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

1.089.1-1.0-3

ЛИСТ

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.0-3-14	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ.=6,0М	44
1.089.1-1.0-3-15	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ, V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ.=6,6; 7,2М	46
1.089.1-1.0-3-16	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА Q=500КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,3; 3,6; 4,2М	48
1.089.1-1.0-3-17	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,3; 3,6; 4,2М	50
1.089.1-1.0-3-18	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,0М	52
1.089.1-1.0-3-19	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,3; 3,6; 4,2М	54
1.089.1-1.0-3		ЛИСТ 3

ИНВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.0-3-20	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=4,8; 5,4 М	56
1.089.1-1.0-3-21	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,0М	58
1.089.1-1.0-3-22	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2 М	60
1.089.1-1.0-3-23	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500КГ, V=0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,0 М	62
1.089.1-1.0-3-24	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500КГ, V=0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,3; 3,6; 4,2М	64
1.089.1-1.0-3-25	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=4,8; 5,4 М	66
1.089.1-1.0-3		ЛИСТ 4

ИНВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИНВ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.0-3-26	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
1.089.1-1.0-3-27	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,0М	68
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-28	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000×1500×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2М	70
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-29	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,0М	72
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
1.089.1-1.0-3-30	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,3; 3,6; 4.2М	74
1.089.1-1.0-3-31	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
1.089.1-1.0-3-32	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,0М	76
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-33	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=4,8; 5,4М	78
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-34	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2М	80
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
1.089.1-1.0-3-35	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,0М	82
1.089.1-1.0-3-36	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
1.089.1-1.0-3-37	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=4,8; 5,4М	86
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-38	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,0М	88
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-39	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2М	90
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
1.089.1-1.0-3		ЛИСТ 5

ИНВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.0-3-32	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
1.089.1-1.0-3-33	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2М	80
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-34	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,0М	82
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-35	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=3,3; 3,6; 4,2М	84
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
1.089.1-1.0-3-36	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=4,8; 5,4М	86
1.089.1-1.0-3-37	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
1.089.1-1.0-3-38	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,0М	88
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=500КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-39	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ.=6,6; 7,2М	90
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3		ЛИСТ 6

ИНВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.0-3-38	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
1.089.1-1.0-3-39	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	92
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-40	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=4,8; 5,4 м	94
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-41	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=6,0 м	96
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
1.089.1-1.0-3-42	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=6,6; 7,2 м	98
1.089.1-1.0-3-43	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
1.089.1-1.0-3-44	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	92
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-45	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=6,0 м	104
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-46	Q=1000 КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=6,6; 7,2 м	106
	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум5	108
1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум6, Ум8	108
	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум7	109
1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум9	109
	БЕТКА С1...С3	110
1.089.1-1.0-3-49	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА МОНОЛИТНЫЙ	
	УЧАСТОК Ум5... Ум9	110
1.089.1-1.0-3-50	УЗЕЛ X, XI	111
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПРИ ГРУППОВОЙ	
1.089.1-1.0-3-51	УСТАНОВКЕ ШАХТ (ПРИМЕР)	111

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

1.089.1-1.0-3

ЛИСТ

7

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.0-3-43	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
1.089.1-1.0-3-44	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=4,8; 5,4 м	102
	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
	Q=1000 КГ, V=0,5 м/с	
1.089.1-1.0-3-45	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=6,0 м	104
	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	
	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
1.089.1-1.0-3-46	Q=1000 КГ, V=0,5 м/с	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2200	
	ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; h ЭТ.=6,6; 7,2 м	106
	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум5	108
1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум6, Ум8	108
	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум7	109
1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум9	109
	БЕТКА С1...С3	110
1.089.1-1.0-3-49	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА МОНОЛИТНЫЙ	
	УЧАСТОК Ум5... Ум9	110
1.089.1-1.0-3-50	УЗЕЛ X, XI	111
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ ПРИ ГРУППОВОЙ	
1.089.1-1.0-3-51	УСТАНОВКЕ ШАХТ (ПРИМЕР)	111

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

1.089.1-1.0-3

ЛИСТ

8

ТАБЛИЦА 1

ТИП ЛИФТА	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, КГ	РАЗМЕР КАБИНЫ, ММ	РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВЕСА ОТНОСИТЕЛЬНО КАБИНЫ	СКОРОСТЬ, М/С	№ ЧЕРТЕЖА СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ
ПАССАЖИРСКИЙ	500	1080x1420x2100	СЗАДИ	1,0	АТ-6.03-012
	1000	1800x1500x2250	СЗАДИ	1,0	-024
ГРУЗО-ПАССАЖИРСКИЙ	500	1080x2200x2100	СПРАВА	1,0	-018
БОЛЬНИЧНЫЙ	500	1500x2500x2100 НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА	СЛЕВА	0,5	АТ-6.04-001
		1500x2500x2100 ПРОХОДНАЯ КАБИНА			
ГРУЗОВОЙ	500	1000x1500x2000 НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА	СЛЕВА	0,5	АТ-6.05-001
		1000x1500x2000 ПРОХОДНАЯ КАБИНА			
	500	1500x2000x2000 НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА	СЛЕВА	0,5	-002
		1500x2000x2000 ПРОХОДНАЯ КАБИНА			
	1000	1500x2000x2200 НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА	СЛЕВА	0,5	-003
		1500x2000x2200 ПРОХОДНАЯ КАБИНА			

Настоящие выпуски разработаны в составе серии 1.089.1-1 "Шахты лифтов из железобетонных укрупненных конструкций межэтажного применения" 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 альбому АТ-6 и плиты перекрытий. Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи.

Их необходимо рассматривать совместно с выпусками 0-1; 1-1 и 2-1 серии 1.089.1-1, а также с выпуском 1 серии 1.289.1-1 и с выпуском 1 серии 1.289.1-2 (в части плит перекрытия).

4. Область применения

1.1. Разработанные в настоящих выпусках изделия предназначены для устройства шахт пассажирских и грузовых лифтов по альбому АТ-6, разработанному ИПО "Лифтмаш".

1.2. Перечень лифтовых установок, для которых разработаны изделия шахт, приведен в таблице 1.

1.3. Общие сведения об области применения изделий приведены в серии 1.089.1-1 выпуск 0-1 (раздел 2 док. 1.089.1-1.0-1-ПЗ).

ИНВ. И ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОСТИ

1.089.1-1.0-3-ПЗ		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>
РУК. ГР.	АДМАХИНА	<i>Адмахина</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Комарова</i>
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6
ГИПРОНИЗДРАВ		

2. Маркировка изделий

2.1. Блоки шахт лифтов

XXXX - XX - X

- Тип конструкции:
 БШЛ - БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА
- Грузоподъемность лифта
 в десятках кг 50 и 100
- Тип лифта
 Г - Грузопассажирский
 Б - Больничный
 Буквы отсутствуют - лифт пассажирский
 ГР - Грузовой
 ГР Б - Грузовой с большей (при одинаковой грузоподъемности) кабиной
- Высота изделия в дм (округленно):
 12 - высота 1180 мм
 30 - высота 2980 мм
 33 - высота 3280 мм
 36 - высота 3580 мм
 42 - высота 4180 мм
- Расположение противовеса относительно кабины (для пассажирских и грузопассажирских лифтов)
 П - справа от кабины
 Буквы отсутствуют - противовес сзади
- Порядковый номер изделия для определенного типа шахты при данной высоте блока

Пример

БШЛ50Г-33П-1

- блок шахты лифта грузоподъемностью 500 кг, грузопассажирского, высота блока 3280 мм, расположение противовеса относительно кабины - справа, номер блока - 1.

Место расположения блока показано на схемах расположения элементов шахты данного лифта (док. 1.089.1-1.0-3-07).

При групповой установке пассажирских и грузопассажирских лифтов при разработке конкретного проекта в конце маркировки блоков добавляется индекс "а".

Пример

БШЛ50Г-33П-1а

2.2. Плиты перекрытия

XXXX - X.X.X

- Тип конструкции
 ПЛ - ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ШАХТОЙ ЛИФТА
- Грузоподъемность лифта
 в десятках кг: 50 и 100
- Тип лифта:
 Б - Больничный
 Буквы отсутствуют - лифт пассажирский
- Габаритные размеры изделия
 в дм (округленно):
 длина, ширина, высота

Пример

ПЛ100-24 25 2

- ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ШАХТОЙ ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, ПАССАЖИРСКОГО, ЕЕ ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 2420x2520x200 мм

2.3. Для шахт лифтов разработаны:

- блоки основные с одним дверным проемом или двумя дверными проемами (для больничного и грузовых лифтов при проходной кабине).

ИЗВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ. Д

высотой - 2980 мм
 3280 мм
 3580 мм
 4180 мм

Для грузового лифта грузоподъемностью 1000 кг основной блок высотой 2980 мм не разрабатывался

б) блоки доборные

высотой - 1180 мм
 2980 мм

в) плиты перекрытий над шахтой лифта

Номенклатура изделий шахт лифтов приведена в документе 1.089.1-1.0-3-ни.

3. Указания по применению изделий

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 о конструктивном решении шахт лифтов приведены в серии 1.089.1-1 выпуск 0-1 (раздел 5 док. 1.089.1-1.0-1-пз).

4.2. Величины вертикальных нагрузок от этажа шахты и перекрытия над ней для различных типов лифтов и разных высот этажа приведены в таблице 2

ТАБЛИЦА 2

Тип лифта	Высота типового этажа, м	Расчетные нагрузки (тс)			№ чертежа строительного задания АТ-6
		Типовой этаж РТ	Верхний этаж Рв	Перекрытие над шахтой Рн	
Пассажирский Q = 500 кг V = 1.0 м/с Противовес сзади	3,0	6,9	10,0	15,2	АТ-6.03-012
	3,3	7,8	10,0		
	3,6	8,6	10,0		
	4,2	10,0	10,8		
	4,8	11,4	11,9		
	5,4	12,9	13,4		
	6,0	14,4	14,9		
	6,6	15,9	16,4		
Пассажирский Q = 1000 кг V = 1,0 м/с Противовес сзади	3,0	7,9	12,4	21,4	АТ-6.03-024
	3,3	8,9	12,4		
	3,6	9,8	12,4		
	4,2	11,5	12,4		
	4,8	13,1	13,7		
	5,4	14,9	15,5		
	6,0	16,6	17,2		
	6,6	18,4	18,9		
Грузопассажирский Q = 500 кг V = 1,0 м/с Противовес справа	3,0	6,9	11,7	19,3	АТ-6.03-018
	3,3	9,1	11,7		
	3,6	9,9	11,7		
	4,2	11,7	12,5		
	4,8	13,3	13,9		
	5,4	15,0	15,6		
	6,0	16,8	17,3		
	6,6	18,5	19,1		
7,2	20,2	20,8			

ИМЬ. И ПЛАД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИМЬ. И

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

Тип лифта	Высота типового этажа, м	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ (ТС)			№ ЧЕРТЕЖА СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ АТ-6
		ТИПОВОЙ ЭТАЖ РТ	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ Рв	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ШАХТОЙ Рп	
Больничный Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ	3,3	9,1	11,8	19,8	АТ-6 04-001
	3,6	10,0	11,8		
	4,2	11,8	12,6		
Больничный Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ	3,3	8,1	10,8		
	3,6	9,0	10,8		
	4,2	10,8	11,6		
Грузовой Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000	3,0	6,1	7,8	8,8	АТ-6.05-001
	3,3	6,7	7,8		
	3,6	7,4	8,0		
	4,2	8,7	9,3		
	4,8	10,0	10,5		
	5,4	11,3	11,8		
	6,0	12,6	13,1		
	6,6	13,9	14,4		
7,2	15,2	15,7			
Грузовой Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000	3,0	5,3	7,1		
	3,3	6,0	7,1		
	3,6	6,6	7,3		
	4,2	8,0	8,6		
	4,8	9,2	9,7		
	5,4	10,5	11,0		
	6,0	11,8	12,3		
	6,6	13,1	13,6		
7,2	14,4	14,9			

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

Тип лифта	Высота типового этажа, м	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ (ТС)			№ ЧЕРТЕЖА СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ АТ-6
		ТИПОВОЙ ЭТАЖ РТ	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ Рв	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ШАХТОЙ Рп	
Грузовой Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500x2000x2000	3,0	7,6	9,8	12,7	АТ-6.05-002
	3,3	8,4	9,8		
	3,6	9,3	10,1		
	4,2	11,0	11,8		
	4,8	12,6	13,3		
	5,4	14,3	15,0		
	6,0	16,0	16,7		
	6,6	17,7	18,4		
7,2	19,4	20,1			
Грузовой Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500x2000x2000	3,0	6,5	8,9		
	3,3	7,4	8,9		
	3,6	8,3	9,1		
	4,2	10,0	10,8		
	4,8	11,5	12,2		
	5,4	13,2	13,9		
	6,0	14,9	15,6		
	6,6	16,6	17,3		
7,2	18,3	19,0			
Грузовой Q = 1000 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ	3,3	8,4	10,9	14,9	АТ-6.05-003
	3,6	9,2	10,9		
	4,2	10,9	11,7		
	4,8	12,5	13,1		
	5,4	14,2	14,8		
	6,0	15,9	16,5		
	6,6	17,6	18,2		
	7,2	19,3	19,9		

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И

1.089.1-1.0-3-ПЗ

Лист

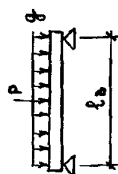
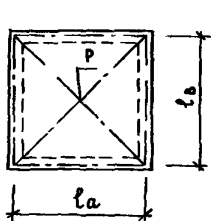
4

25172-01 10

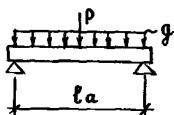
ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 2

ТИП ЛИФТА	ВЫСОТА ТИПОВОГО ЭТАЖА, М	РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ (Тс)			№ ЧЕРТЕЖА СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ АТ-6
		ТИПОВОЙ ЭТАЖ РТ	ВЕРХНИЙ ЭТАЖ РВ	ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ШАХТОЙ Рп	
ГРУЗОВОЙ Q = 1000КГ V = 0,5М/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ	3,3	7,3	9,8	14,9	АТ-6.05-003
	3,6	8,1	9,8		
	4,2	9,8	10,6		
	4,8	11,4	12,1		
	5,4	13,1	13,8		
	6,0	14,8	15,5		
	6,6	16,5	17,2		
7,2	18,2	18,9			

ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ РАССЧИТАНА КАК ШАРНИРНО ОПЕРТАЯ ПО КОНТУРУ. ЕЕ РАСЧЕТНАЯ СХЕМА ПРИВЕДЕНА НА РИС. 1. ВЕЛИЧИНА НАГРУЗОК - В ТАБЛИЦЕ 3.



$q \left(\frac{Тс}{м^2} \right)$ - РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА ОТ СОБСТВЕННОГО ВЕСА КОНСТРУКЦИИ ПОЛА И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ, ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКИ ПО АЛББОМУ АТ-6



$P(Тс)$ - НАГРУЗКА ОТ ОПОР ПРИВОДА, УСЛОВНО ПРИЛОЖЕНА В ЦЕНТРЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ

ТАБЛИЦА 3

ТИП ЛИФТА	МАРКА ПЛИТЫ	РАСЧЕТНЫЕ ПРОЛЕТЫ, М		РАСЧЕТНЫЕ НАГРУЗКИ		№ ЧЕРТЕЖА СТРОИТЕЛЬНОГО ЗАДАНИЯ АТ-6
		l_a	l_b	$q, \frac{Тс}{м^2}$	$P, Тс$	
Пассажи́рский Q = 1000КГ V = 1,0М/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	ПЛ100-24.25.2	2,30	2,40	1,48	12,4	АТ-6.03-024
Больничны́й Q = 500 КГ V = 0,5М/с	ПЛ50Б-22.30.2	2,10	2,85	1,18	12,0	АТ-6.04-001

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-ПЗ).
- 5.2. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ 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.

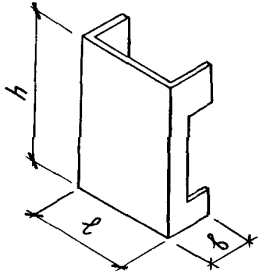
ТАБЛИЦА 4

Тип лифта	№ чертежа схемы расположения элементов шахт лифтов	Высота этажа, м	Соединительные изделия, шт.					Примечание	
			МС1	МС2	МС3				
					прямой	типовой этаж	верхний этаж		
Пассажирский Q = 500 кг V = 1,0 м/с Противовес слева	1.089.1-1.0-3-01	3,0	8	8	4	4	5		
	02	3,3					5		
		3,6					5		
		4,2					9		
	03	4,8					9		9
		5,4					9		9
		6,0					8		8
		6,6					9		9
		7,2					9		9
	Пассажирский Q = 1000 кг V = 1,0 м/с Противовес справа	1.089.1-1.0-3-06				3,0	8		8
07		3,3		5	9				
		3,6		9	9				
		4,2		9	9				
08		4,8		9	9				
		5,4		9	9				
		6,0		8	8				
		6,6		9	9				
		7,2		9	9				
Грузопассажирский Q = 500 кг V = 1,0 м/с Противовес справа		1.089.1-1.0-3-11	3,0	8	8	4		4	
	12	3,3					5		
		3,6					5		
		4,2					9		
	13	4,8					9	9	
		5,4					9	9	
		6,0					8	8	
		6,6					9	9	
		7,2					9	9	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 4

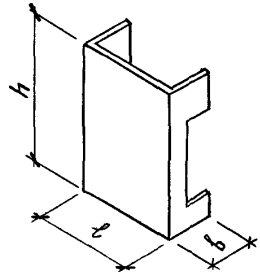
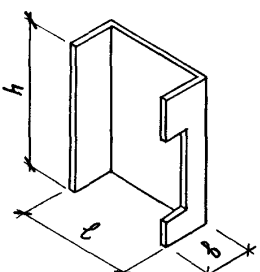
Тип лифта	№ чертежа схемы расположения элементов шахт лифтов	Высота этажа, м	Соединительные изделия, шт.					Примечание	
			МС1	МС2	МС3				
					прямой	типовой этаж	верхний этаж		
Больничный Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ И ПРОХОДНАЯ	1.089.1-1.0-3-16; 17	3,3	8	8	-	5(6)	5(6)	В скобках дано количество соединительных изделий при проходной кабине	
		3,6							
		4,2							
		4,2							
Грузовой Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ И ПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000	1.089.1-1.0-3-18; 23 19; 24	3,0	8	8	4	4	5		
		3,3					5(6)		5(6)
		3,6					9(10)		9(10)
		4,2					8		8
		4,8					9(10)		9(10)
		5,4					8		8
		6,0					9(10)		9(10)
		6,6					9(10)		9(10)
		7,2					9(10)		9(10)
		Грузовой Q = 500 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ И ПРОХОДНАЯ 1000x2000x2000				1.089.1-1.0-3-28; 33 29; 34	3,0		8
3,3			5(6)	5(6)					
3,6			9(10)	9(10)					
4,2			8	8					
4,8			9(10)	9(10)					
5,4			8	8					
6,0			9(10)	9(10)					
6,6			9(10)	9(10)					
7,2			9(10)	9(10)					
Грузовой Q = 1000 кг V = 0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ И ПРОХОДНАЯ	1.089.1-1.0-3-38; 42		3,3	8	8		4	5(6)	
		3,6				9(10)		9(10)	
		4,2				13(14)		13(14)	
		4,8				9(10)		9(10)	
		5,4				9(10)		9(10)	
		6,0				9(10)		9(10)	
		6,6				9(10)		9(10)	
		7,2				9(10)		9(10)	

ИНВ. И ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. И

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ		МАССА, Т	
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ		
								НАТУР.		ПРИБЛИЖИТ.
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ										
ОСНОВНЫЕ										
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 01	БШЛ50-30-1	2270	2980	1000	В25	1,37	89,95	110,97	3,41
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 02	БШЛ50-33-1		3280			1,51	102,72	125,36	3,79
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 03	БШЛ50-36-1		3580			1,66	112,36	136,97	4,16
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 04	БШЛ50-42-1		4180			1,96	123,33	151,07	4,90
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 05	БШЛ50Г-30п-1	2820	2980	1050		1,59	96,15	120,98	3,98
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 06	БШЛ50Г-33п-1		3280			1,76	110,07	136,26	4,40
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 07	БШЛ50Г-36п-1		3580			1,93	120,69	149,26	4,83
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 08	БШЛ50Г-42п-1		4180			2,28	133,25	165,63	5,70
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 09	БШЛ100-30-1	2420	2980	1250		1,57	97,86	122,30	3,92
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 10	БШЛ100-33-1		3280			1,74	111,33	137,62	4,35
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 11	БШЛ100-36-1		3580			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. 089.1 - 1.1 - 3 - 13	БШЛ50Б-33-1	2970	3280	1100		1,79	123,67	154,03	4,49
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 14	БШЛ50Б-36-1		3580			1,98	137,91	170,75	4,94
	1. 089.1 - 1.1 - 3 - 14	БШЛ50Б-42-1		4180			2,34	153,06	190,18	5,85

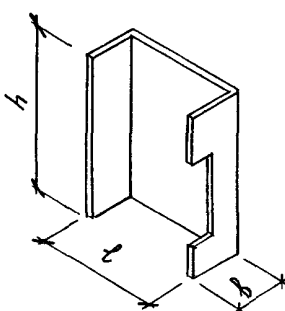
ИНВ.Н. ЛОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н.

1. 089.1 - 1.0 - 3 - НИ					
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 6		
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, Т
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг		
								НАТУР.	ПРИВ. К КЛ. А-І	
	1.089.1-1.1-3-15	БШЛ50Гр-30-1	1970	2980	925	В 25	1,20	89,83	109,90	3,00
	1.089.1-1.1-3-16	БШЛ50Гр-33-1		3280			1,33	100,14	121,79	3,33
	1.089.1-1.1-3-17	БШЛ50Гр-36-1		3580			1,46	109,53	133,05	3,66
	1.089.1-1.1-3-17	БШЛ50Гр-42-1		4180			1,73	120,03	146,51	4,32
	1.089.1-1.1-3-18	БШЛ50Гр.Б-30-1	2470	2980	1175		1,50	105,42	130,55	3,76
	1.089.1-1.1-3-19	БШЛ50Гр.Б-33-1		3280			1,68	115,74	142,00	4,20
	1.089.1-1.1-3-20	БШЛ50Гр.Б-36-1		3580			1,85	129,43	157,92	4,62
	1.089.1-1.1-3-20	БШЛ50Гр.Б-42-1		4180			2,19	143,53	175,77	5,47
	1.089.1-1.1-3-21	БШЛ100Гр-33-1	2470	3280	1175		1,66	122,42	149,49	4,16
	1.089.1-1.1-3-22	БШЛ100Гр-36-1		3580			1,83	138,77	168,46	4,59
1.089.1-1.1-3-23	БШЛ100Гр-42-1	4180		2,17		161,05	194,79	5,43		
	1.089.1-1.1-3-24	БШЛ50-30-2	2270	2980	1000	1,37	89,95	110,97	3,43	
	1.089.1-1.1-3-25	БШЛ50-33-2		3280		1,52	102,72	125,36	3,80	
	1.089.1-1.1-3-26	БШЛ50-36-2		3580		1,67	112,36	136,97	4,18	
	1.089.1-1.1-3-27	БШЛ50-42-2		4180		1,97	123,33	151,07	4,92	
	1.089.1-1.1-3-28	БШЛ50Г-30п-2	2820	2980	1050	1,62	104,27	129,72	4,05	
	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	БШЛ50Г-36п-2		3580		1,97	128,07	157,43	4,92	
	1.089.1-1.1-3-31	БШЛ50Г-42п-2		4180		2,31	140,52	173,79	5,78	

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, Т	
			ℓ	h	δ		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ			
								НАТУР	ПРИБ К КЛАЭ		
	1.089.1-1.1-3-32	БШЛ100-30-2	2420	2980	1250	В 25	1,57	103,46	127,90	3,93	
	1.089.1-1.1-3-33	БШЛ100-33-2		3280			1,75	111,33	137,62	4,37	
	1.089.1-1.1-3-34	БШЛ100-36-2		3580			1,92	123,00	151,63	4,80	
	1.089.1-1.1-3-35	БШЛ100-42-2		4180			2,27	140,50	173,09	5,67	
	1.089.1-1.1-3-36	БШЛ50Б-33-2	2970	3280	1100		1,78	115,41	144,92	4,45	
	1.089.1-1.1-3-37	БШЛ50Б-36-2		3580			1,96	129,56	161,50	4,90	
	1.089.1-1.1-3-37	БШЛ50Б-42-2		4180			2,32	144,55	180,70	5,81	
	1.089.1-1.1-3-38	БШЛ50Гр-30-2	1970	2980	925		1,14	89,09	109,56	2,85	
	1.089.1-1.1-3-39	БШЛ50Гр-33-2		3280			1,27	103,73	125,73	3,19	
	1.089.1-1.1-3-40	БШЛ50Гр-36-2		3580			1,41	113,45	137,33	3,52	
	1.089.1-1.1-3-40	БШЛ50Гр-42-2		4180			1,67	124,74	151,60	4,18	
	1.089.1-1.1-3-41	БШЛ50Гр.Б-30-2	2470	2980	1175		1,45	104,27	129,19	3,61	
	1.089.1-1.1-3-42	БШЛ50Гр.Б-33-2		3280			1,62	116,75	142,64	4,05	
	1.089.1-1.1-3-43	БШЛ50Гр.Б-36-2		3580			1,79	131,92	159,98	4,48	
	1.089.1-1.1-3-43	БШЛ50Гр.Б-42-2		4180			2,13	144,43	176,13	5,33	
	1.089.1-1.1-3-44	БШЛ100Гр-33-2	2470	3280	1175		1,60	116,83	143,51	4,00	
1.089.1-1.1-3-45	БШЛ100Гр-36-2	3580		1,77		134,72	163,95	4,43			
1.089.1-1.1-3-46	БШЛ100Гр-42-2	4180		2,11		153,42	186,51	5,28			

ИНВ.А ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ.А

1.089.1-1.0-3-НИ	Лист 3
------------------	-----------

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, Т
			ℓ	h	Б		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, КГ		
								НАТУР.	ПРИБ К КЛАСС	
	1.089.1-1.1-3-47	БШЛ50Б-33-3	2970	3280	1100	В25	1,60	141,73	174,76	4,00
	1.089.1-1.1-3-48	БШЛ50Б-36-3		3580			1,78	157,70	193,05	4,45
	1.089.1-1.1-3-48	БШЛ50Б-42-3		4180			2,14	177,29	216,67	5,36
	1.089.1-1.1-3-49	БШЛ50Б-33-4	2970	3280	1100		1,57	132,33	164,10	3,92
	1.089.1-1.1-3-50	БШЛ50Б-36-4		3580			1,75	148,12	182,13	4,37
	1.089.1-1.1-3-50	БШЛ50Б-42-4		4180			2,11	167,39	205,28	5,28
	1.089.1-1.1-3-51	БШЛ50Гр-30-3	1970	2980	925		1,08	101,65	123,08	2,71
	1.089.1-1.1-3-52	БШЛ50Гр-33-3		3280			1,21	114,82	137,90	3,04
	1.089.1-1.1-3-53	БШЛ50Гр-36-3		3580			1,35	125,26	150,04	3,37
	1.089.1-1.1-3-53	БШЛ50Гр-42-3		4180			1,61	138,60	166,11	4,03
	1.089.1-1.1-3-54	БШЛ50Гр-30-4	1970	2980	925		0,96	101,85	124,23	2,41
	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		3580			1,23	130,70	156,20	3,08
	1.089.1-1.1-3-56	БШЛ50Гр-42-4		4180			1,50	145,62	173,88	3,74
	1.089.1-1.1-3-57	БШЛ50Гр.Б-30-3	2470	2980	1175		1,33	123,05	151,69	3,32
	1.089.1-1.1-3-58	БШЛ50Гр.Б-33-3		3280			1,51	135,40	164,41	3,76
	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ50Гр.Б-36-3		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

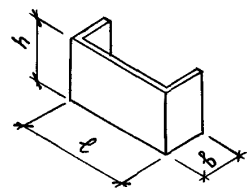
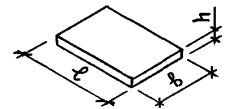
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. И)

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, Т
			L	h	b		БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ		
								НАТУР.	ПРИВ. КЛА А-І	
	1.089.1-1.1-3-60	БШЛ50ГР.Б-30-4	2470	2980	1175	B25	1,22	119,55	147,79	3,03
	1.089.1-1.1-3-61	БШЛ50ГР.Б-33-4		3280			1,39	135,02	163,32	3,47
	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ50ГР.Б-36-4		3580			1,56	150,12	180,35	3,90
	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ50ГР.Б-42-4		4180			1,90	167,88	204,23	4,75
	1.089.1-1.1-3-63	БШЛ100ГР-33-3	2470	3280	1175		1,48	140,28	170,78	3,69
	1.089.1-1.1-3-64	БШЛ100ГР-36-3		3580			1,64	160,86	194,23	4,11
	1.089.1-1.1-3-65	БШЛ100ГР-42-3		4180			1,98	186,88	223,89	4,96
	1.089.1-1.1-3-66	БШЛ100ГР-33-4	2470	3280	1175		1,35	133,92	163,77	3,37
	1.089.1-1.1-3-67	БШЛ100ГР-36-4		3580			1,52	154,46	187,03	3,80
	1.089.1-1.1-3-68	БШЛ100ГР-42-4		4180			1,86	178,85	214,76	4,65
	ДОБОРНЫЕ		2270	2980	1000	1,48	80,31	99,55	3,70	
	1.089.1-1.1-3-69	БШЛ50-30-3								
	1.089.1-1.1-3-70	БШЛ50-30-4	2820	2980	1050	1,72	87,10	110,04	4,29	
	1.089.1-1.1-3-71	БШЛ50Г-30п-3					90,69	113,77		
	1.089.1-1.1-3-72	БШЛ50Г-30п-4	2420	2980	1250	1,72	93,14	115,65	4,30	
	1.089.1-1.1-3-73	БШЛ100-30-3								
	1.089.1-1.1-3-74	БШЛ100-30-4	1970	2980	925	1,32	78,85	97,58	3,30	
	1.089.1-1.1-3-75	БШЛ50ГР-30-5					80,05	98,78		
1.089.1-1.1-3-76	БШЛ50ГР-30-6									

ИВ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИВ.Н.

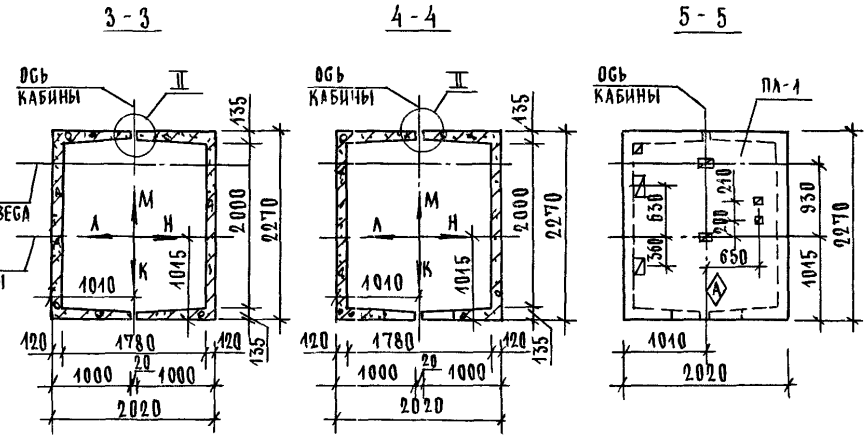
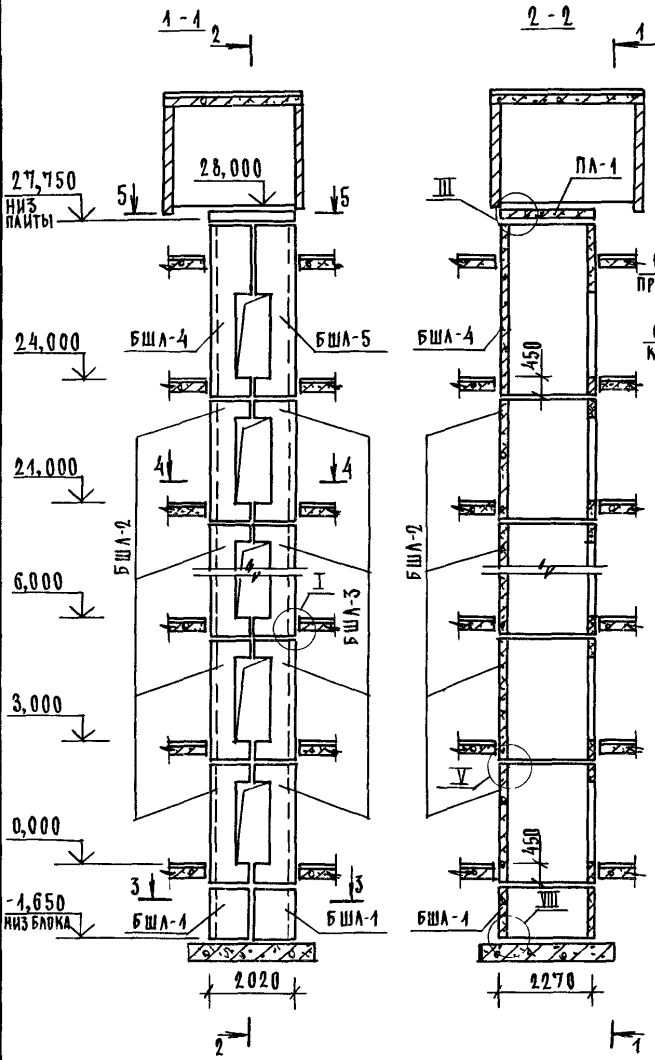
ПРОДОЛЖЕНИЕ

Эскиз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, Т	
			ℓ	h	б		БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ			
								НАТУР.	ПРИБЛИЖАЮТ		
	1.089.1-1.1-3-77	БШЛ50Гр-30-5	2470	2980	1175	В25	1,68	88,67	110,42	4,20	
	1.089.1-1.1-3-78	БШЛ50Гр.б-30-6						89,83	111,62		
	1.089.1-1.1-3-79	БШЛ100Гр-30-1	2470	2980	1175		1,68	101,03	123,18	4,20	
	1.089.1-1.1-3-80	БШЛ100Гр-30-2						96,21	118,22		
	1.089.1-1.1-3-81	БШЛ100Гр-30-3						92,87	114,73		
	1.089.1-1.1-3-82	БШЛ100Гр-30-4						90,46	112,25		
	1.089.1-1.1-3-83	БШЛ50-12-1						2270	1180		1000
	1.089.1-1.1-3-84	БШЛ50-12-2									
	1.089.1-1.1-3-85	БШЛ50Г-12п-1	2820	1180	1050		0,68	41,37	51,40	1,70	
	1.089.1-1.1-3-86	БШЛ50Г-12п-2						44,96	55,13		
	1.089.1-1.1-3-87	БШЛ100-12-1	2420	1180	1250		0,68	43,13	53,76	1,70	
	1.089.1-1.1-3-88	БШЛ100-12-2						47,31	58,16		
	1.089.1-1.1-3-89	БШЛ100-12-3									
	1.089.1-1.1-3-90	БШЛ50Гр-12-1	1970	1180	925		0,52	38,67	47,20	1,30	
	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ50Гр.б-12-1	2470		1175						
	1.089.1-1.1-3-92	БШЛ100Гр-12-1	2470	1180	1175		0,67	51,67	62,76	1,68	
	1.089.1-1.1-3-93	БШЛ100Гр-12-2						49,26	60,28		
	1.089.1-1.1-3-94	БШЛ100Гр-12-3						47,57	58,59		
		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ									
		1.089.1-1.1-3-95	ПЛ100-24 25.2	2420	200		2520	В25	1,19	114,50	158,43
1.089.1-1.1-3-96		ПЛ50б-22, 30 2	2220	2970		1,30	126,48		175,17	3,26	

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

1.089.1-1.0-3-НИ

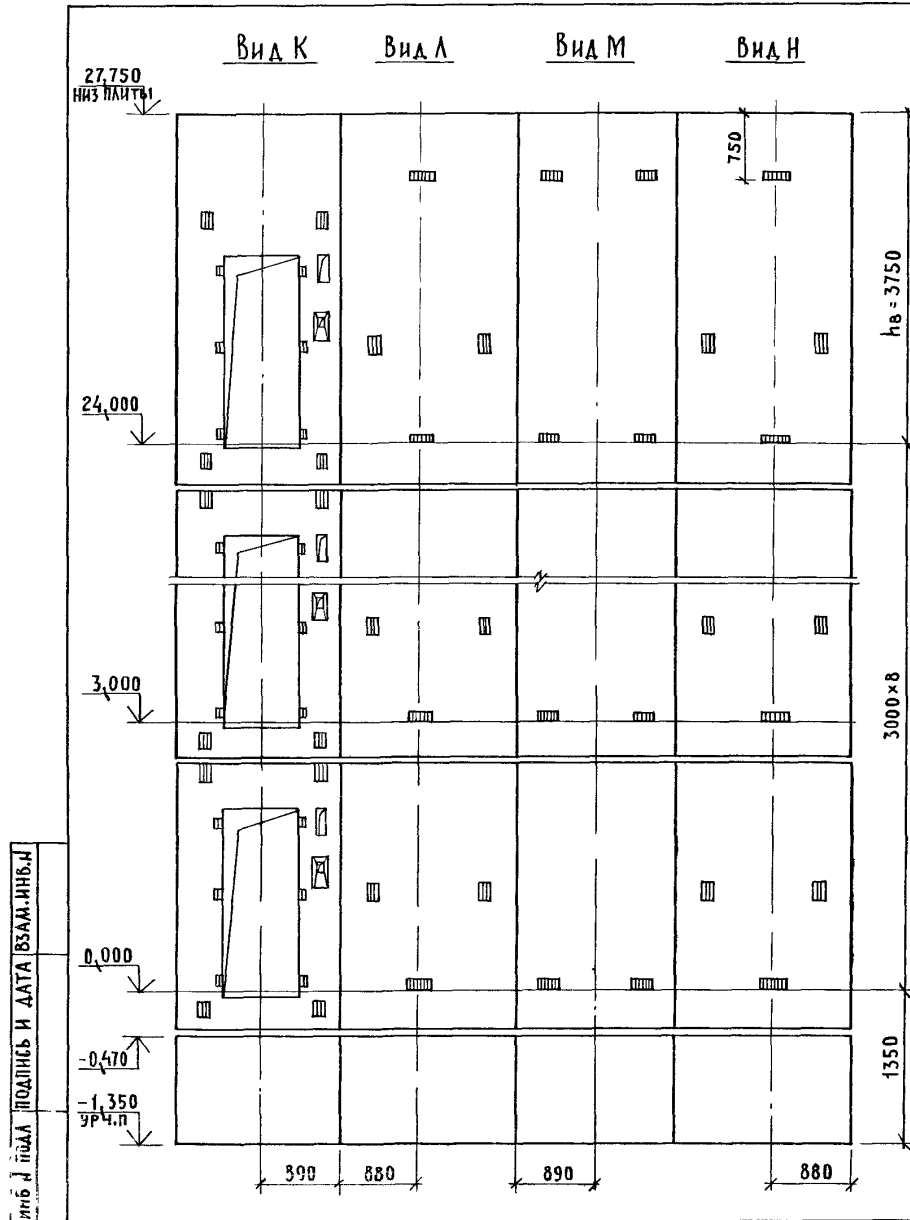
ЛИСТ
6



- 1 МОНТАННЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1089.1-10-1-Д1
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2

ИНВЕН ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА БЕЗ АН ИНВЕН

1089.1-10-3-04					
НАЧ ОТА	ГРИШИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q = 500 \text{ кг}$, $v = 1,0 \text{ м/с}$ ПРОТИВОСЕС СЪЕДИ, НЭТ = 3,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Р-ЭК ГР	ДОМАХИНА				



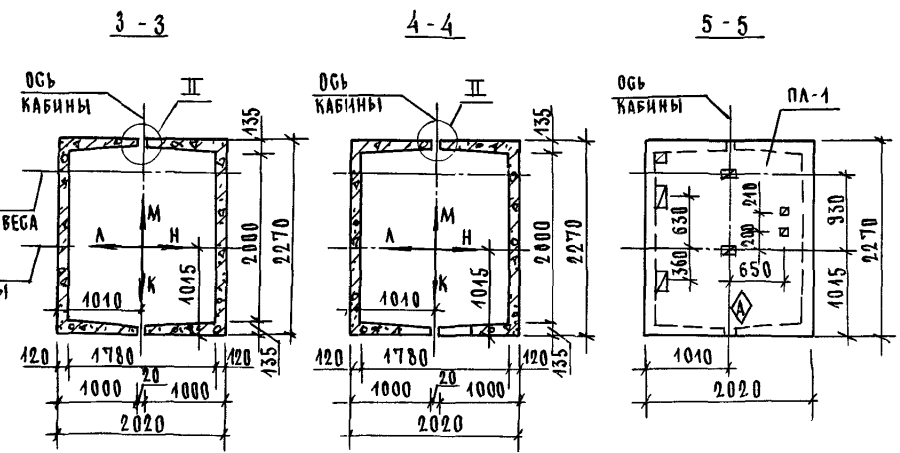
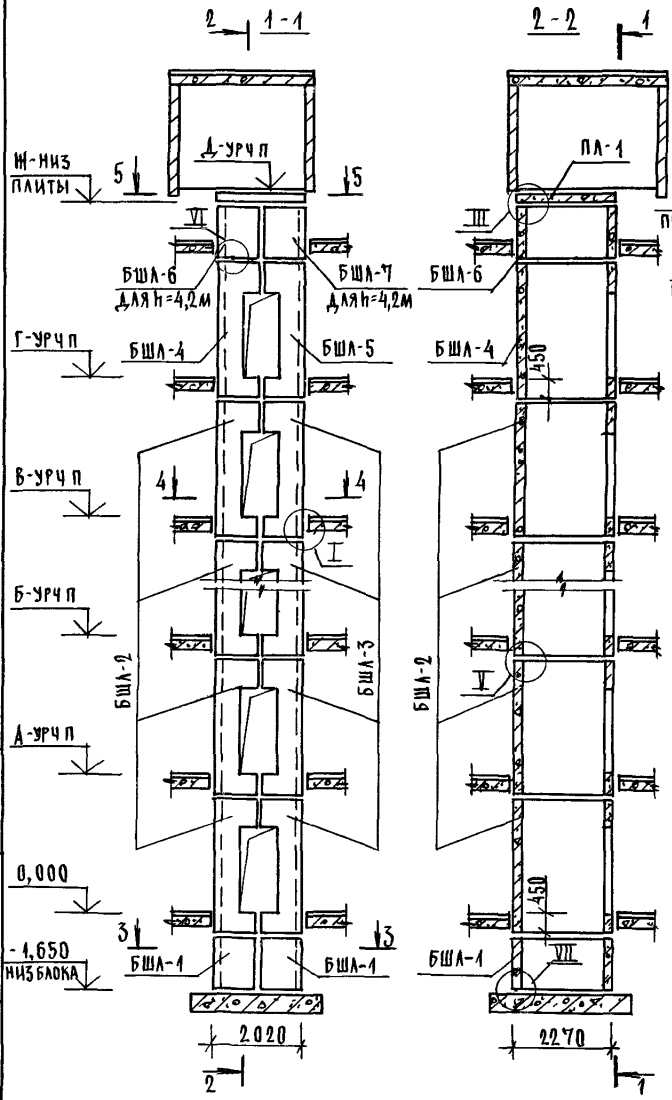
МАРКА, ПОЗ	ОБЗНАЧЕНИЕ	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. УКТ	ПРИМЕЧА- НИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БША-1	1.089.1-1.1-1-42	БША63-12-1	2	1470	
БША-2	1.089.1-1.1-3-01	БША50-30-1	8	3410	
БША-3	1.089.1-1.1-3-24	БША50-30-2	8	3430	
БША-4	1.089.1-1.1-3-04	БША50-42-1	1	4900	
БША-5	1.089.1-1.1-3-27	БША50-42-2	1	4920	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.289.1-1.1 27.0.00.0	ПЛ50-20 23.2	1	2300	

1.089.1-10-3-01

ЛИСТ

2

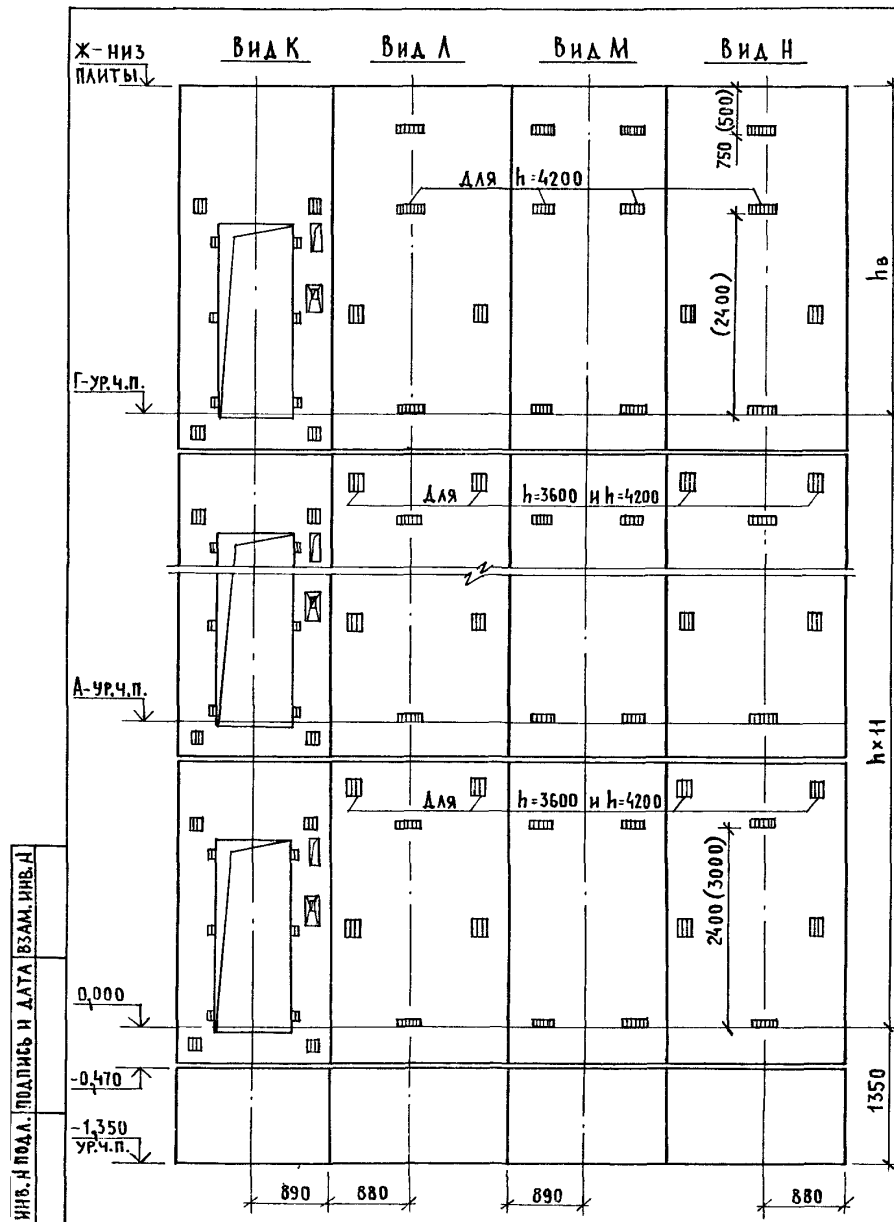
ИНЖ ПОДА ПОДЛЕСЬ И ДАТА ВЪЗМ ЧИВЕН



ВЫСОТА ЭТАЖА, ММ	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М						ОТМ НИ-ЗАПАКТИ ПА-1, М	ПРИМЕЧ	
	ТИПОВЫЙ	ВЕРХ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	10 ЭТАЖ			11 ЭТАЖ
h	h _в	А	Б	В	Г	Д	Ж		
3300	3750	3,300	6,600	9,900	29,700	33,000	36,300	40,300	40,050
3600	3750	3,600	7,200	10,800	32,400	36,000	39,600	43,600	43,350
4200	4050	4,200	8,400	12,600	37,800	42,000	46,200	50,500	50,250

- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-11
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2

				10891-10-3-02			
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛАССАНИСКОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 1,0 М/С ПРОТИВВЕС БЗА ДИ.НЭТ. = 3,3; 3,6; 4,2 М			
НАЧ ОД	ГРИШИН	ИЗ		СТАДИЯ	ЛИСТ	А	ЛИСТОВ
И.КОНТР	НЕКРИТИН	ИЗ		Г	1	2	
ТИП	НЕКРИТИН	ИЗ		ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК ГР	ДОМАХИНА	ИЗ					

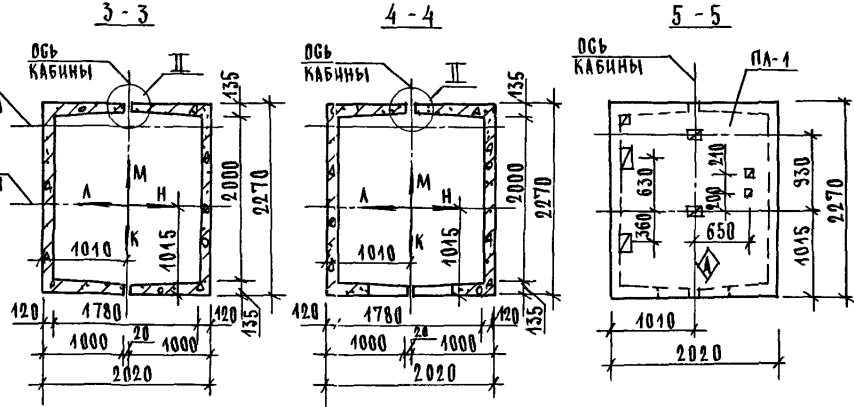
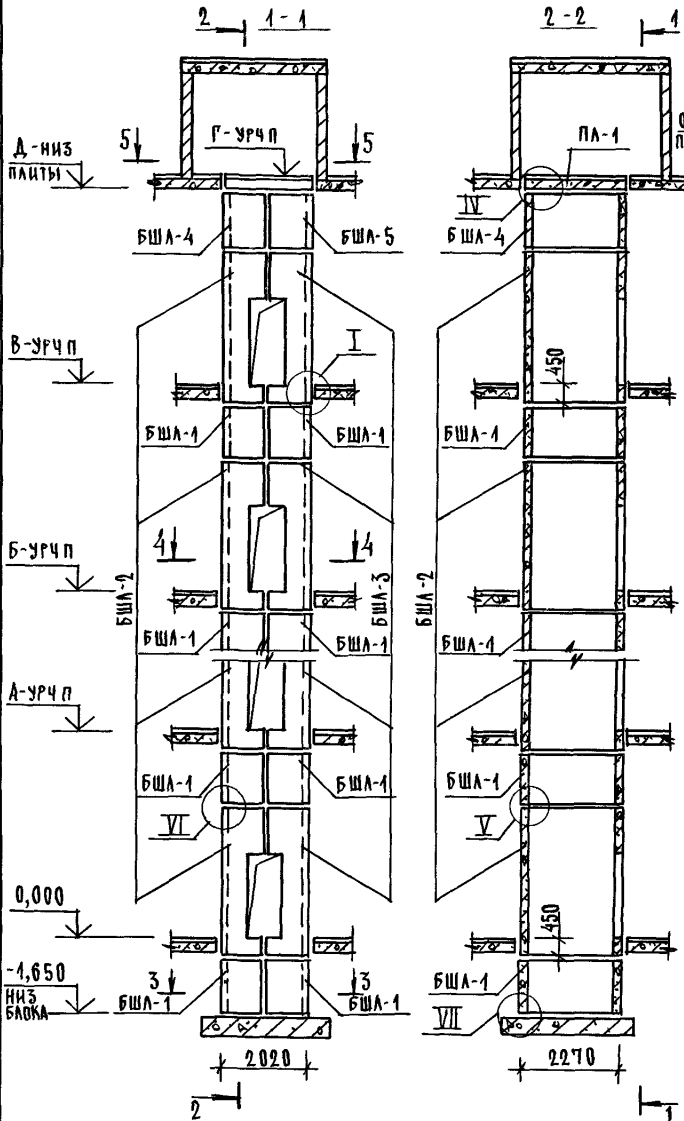


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 42	БШЛ63-12-1	2	2	2	1470	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 02	БШЛ50-33-1	11			3790	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 03	БШЛ50-36-1		11		4160	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 04	БШЛ50-42-1			11	4900	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 25	БШЛ50-33-2	11			3800	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 26	БШЛ50-36-2		11		4180	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 27	БШЛ50-42-2			11	4920	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 04	БШЛ50-42-1	1	1		4900	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 02	БШЛ50-33-1			1	3790	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3 - 27	БШЛ50-42-2	1	1		4920	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 25	БШЛ50-33-2			1	3800	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 3 - 83	БШЛ50-12-1			1	1470	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 3 - 84	БШЛ50-12-2			1	1470	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.289.1 - 1.1 27.0.00.0	ПЛ50-20.23.2	1	1	1	2300	

РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4,2м.

1.089.1-1.0 -3- 02

ЛИСТ
2



ВЫСОТА ЭТАЖА, мм	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м						ОТМН ЗАПЛАТЫ ПА 1, м	ПРИМЕЧ
	ТИПОВЫЙ	ВЕРХН	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ		
h	h _в	А	Б	В	Г	Д		
4800	4550	4,800	9,600	14,400	19,200	24,000	28,800	28,550
5400	5450	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,450

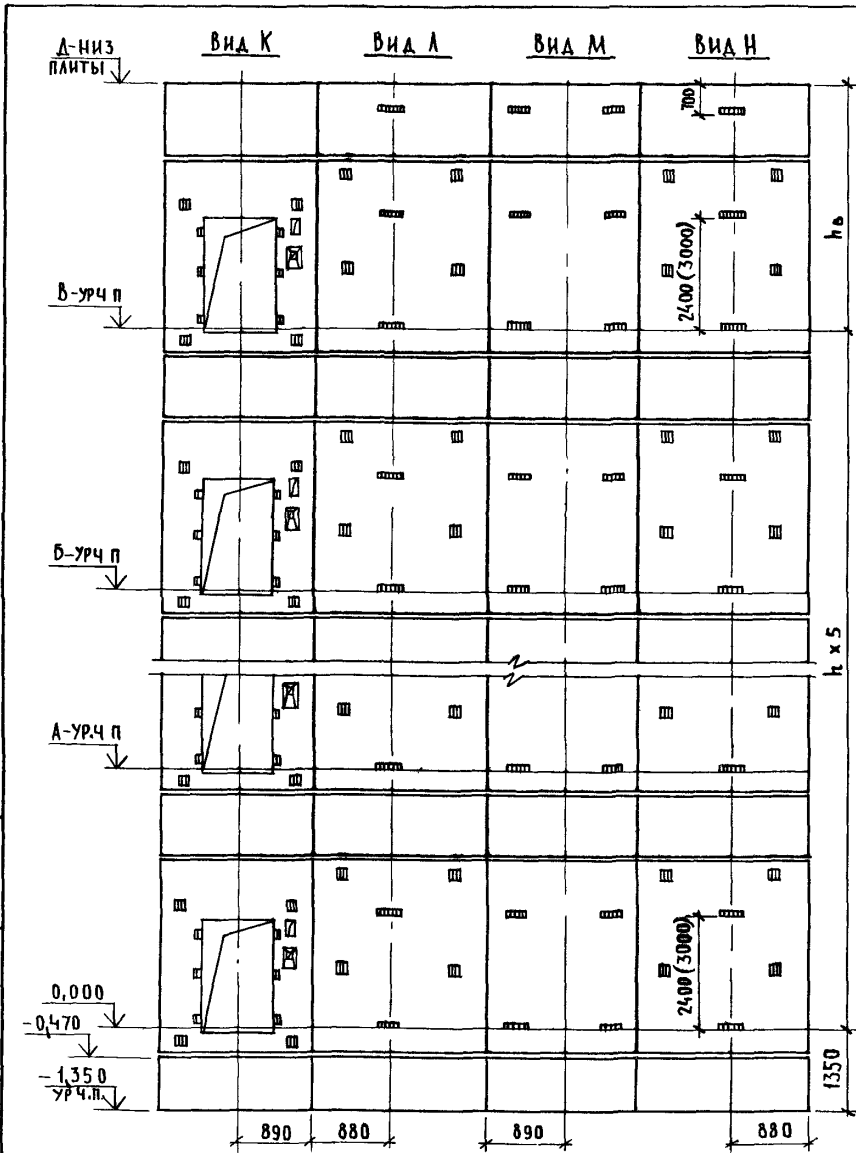
- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ А 0894-10-1-Д1
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2

ИМЕННО ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗРАМ ИИВ Н

10894-1.0-3-03

НАЧ ОТА		ГРИШИН	[Signature]	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ПАССАЖИРСКОГО ЛЮФТА Q=500 КР, V=1,0 м/Г ПРОТИВОВОЕС СЗАДН, НЭТ=4,8, 5,4 м	СТАИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
И КОНТР		НЕКРИТИН			Р	1	2
ГИП		НЕКРИТИН	[Signature]	ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК ГР		АРМАХИНА					[Signature]

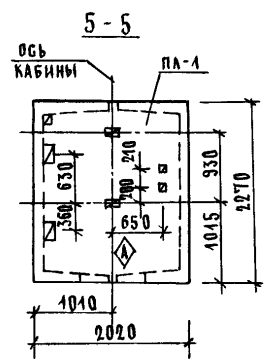
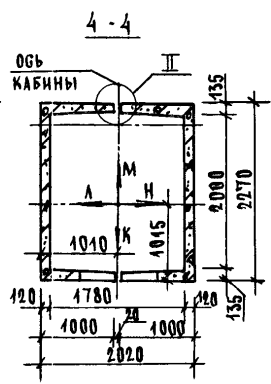
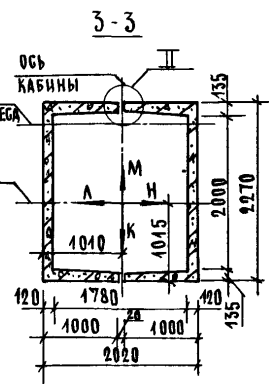
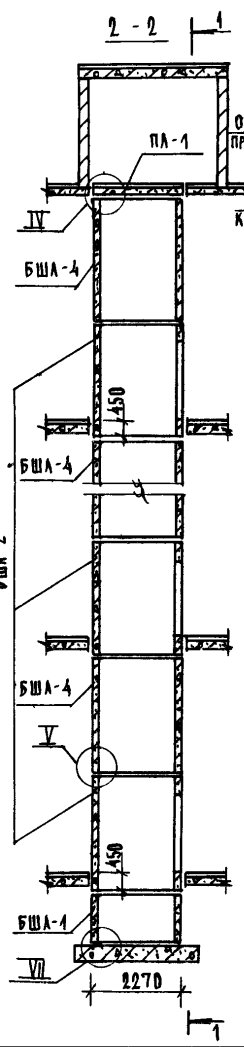
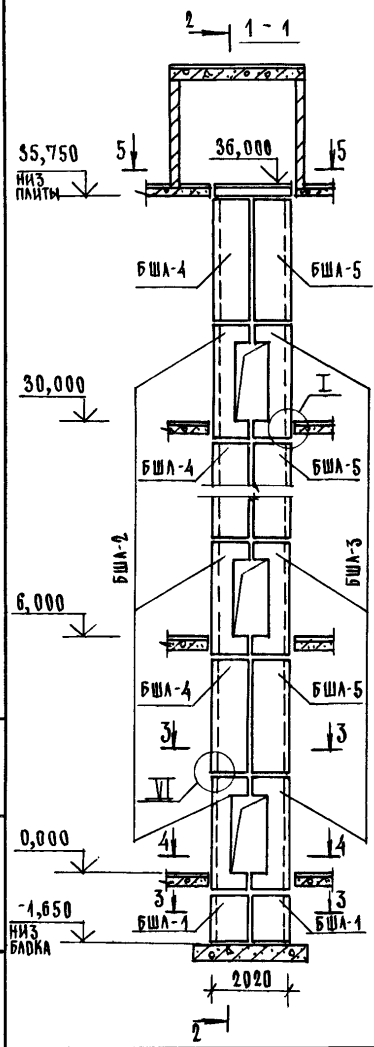
ИНВ. И ПОДПИСЬ И ДАТА Б.З.А.М.И.И.И.



МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИЕМ.		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1-42	БШЛ 63 - 12-1	12	12	1470	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3-03	БШЛ 50 - 36-1	6		4460	
	1.089.1 - 1.1 - 3-04	БШЛ 50 - 42-1		6	4900	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3-26	БШЛ 50 - 36-2	6		4180	
	1.089.1 - 1.1 - 3-27	БШЛ 50 - 42-2		6	4920	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3-83	БШЛ 50 - 12-1	1	1	1470	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3-84	БШЛ 50 - 12-2	1	1	1470	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.289.1 - 1.1 27.0 00 0	ПЛ 50 - 20 23.2	1	1	2300	
Ум 1	1.089.1 - 1.0 - 1-35	Участок монолитный Ум 1	1	1		0,19 м ³

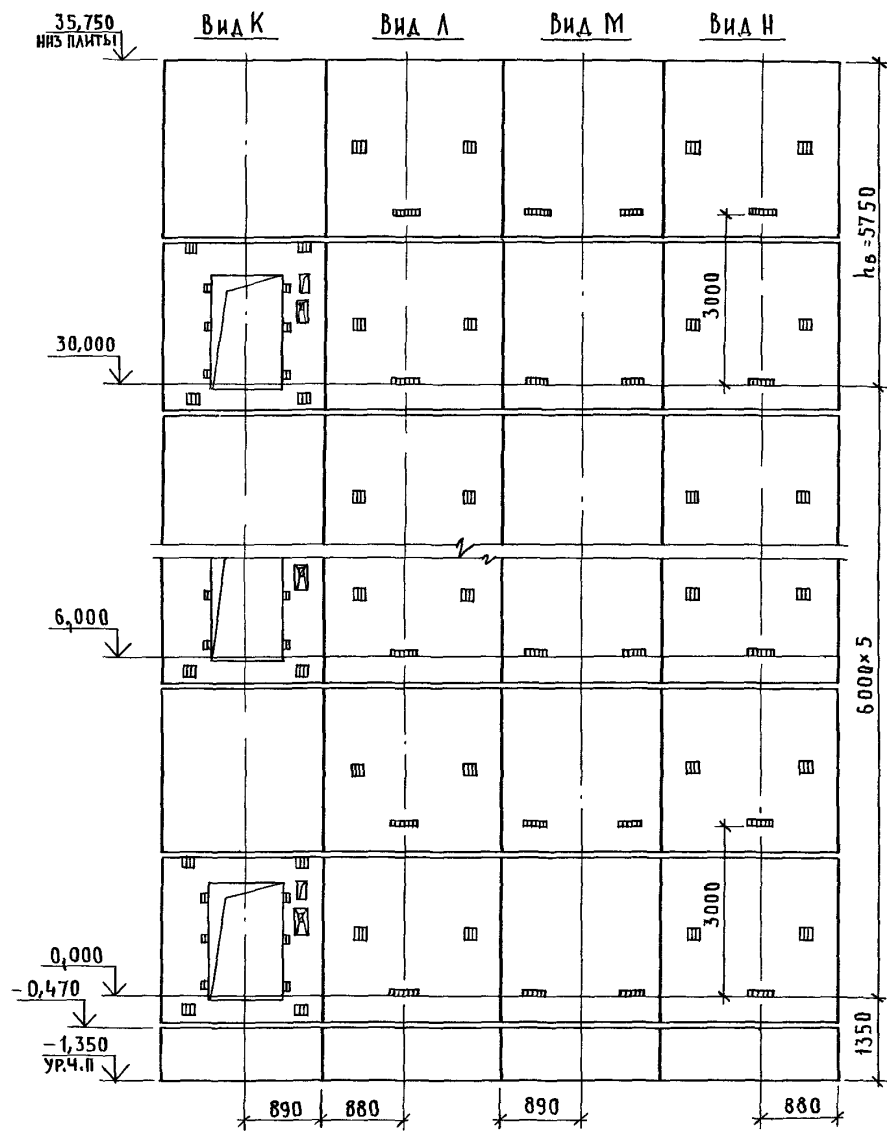
1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=5,4 м
 2. Монолитный участок УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089-1-10-1-Д1

ИЗМЕР. ПОД. А. ПОДПИСЬ И ДАТА. В.С.АМ.ИВ.И.



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-1.1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

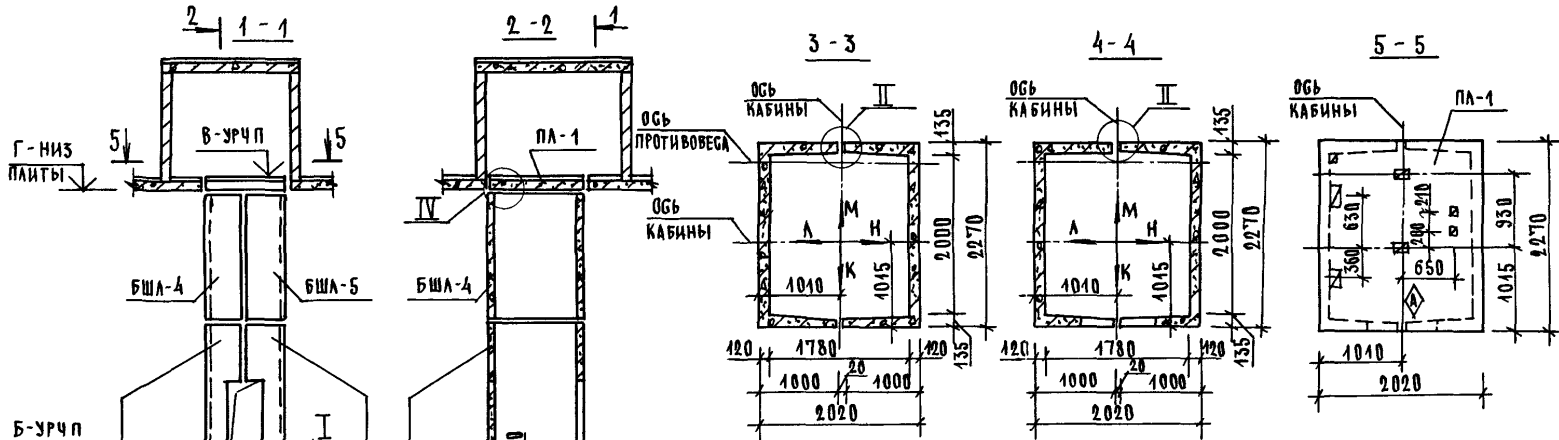
		1.089.1-1.0-3-04		СТАНАЦИЯ ЛНГТ		ЛНГТОВ	
НАЧ. ОТД. ГРИШИН		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ПАСЖАИРСКОГО ЛНФТА Q = 500 КГ, V = 1,0 М/С ПРОТИВОВЕС ССАДМ, НЗТ. = 6,0 М		Р		1 2	
Н. КОНТР. НЕКРИТИН				Г		ПРОНИИЗДРАВ	
ГИП НЕКРИТИН							
РЗК. ГР. Л. МАХИНА							



МАРКА, ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-42	БШЛ63-12-1	2	1470	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-01	БШЛ50-30-1	6	3410	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-24	БШЛ50-30-2	6	3430	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-69	БШЛ50-30-3	6	3700	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-70	БШЛ50-30-4	6	3700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.289.1-1.1 27.0.00.0	ПЛ50-20.23.2	1	2300	
Ум 1	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный Ум 1	1		0,19м³

Монолитный участок Ум 1 смотри узел IV чертеж 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-3-04	ЛИСТ 2
------------------	-----------



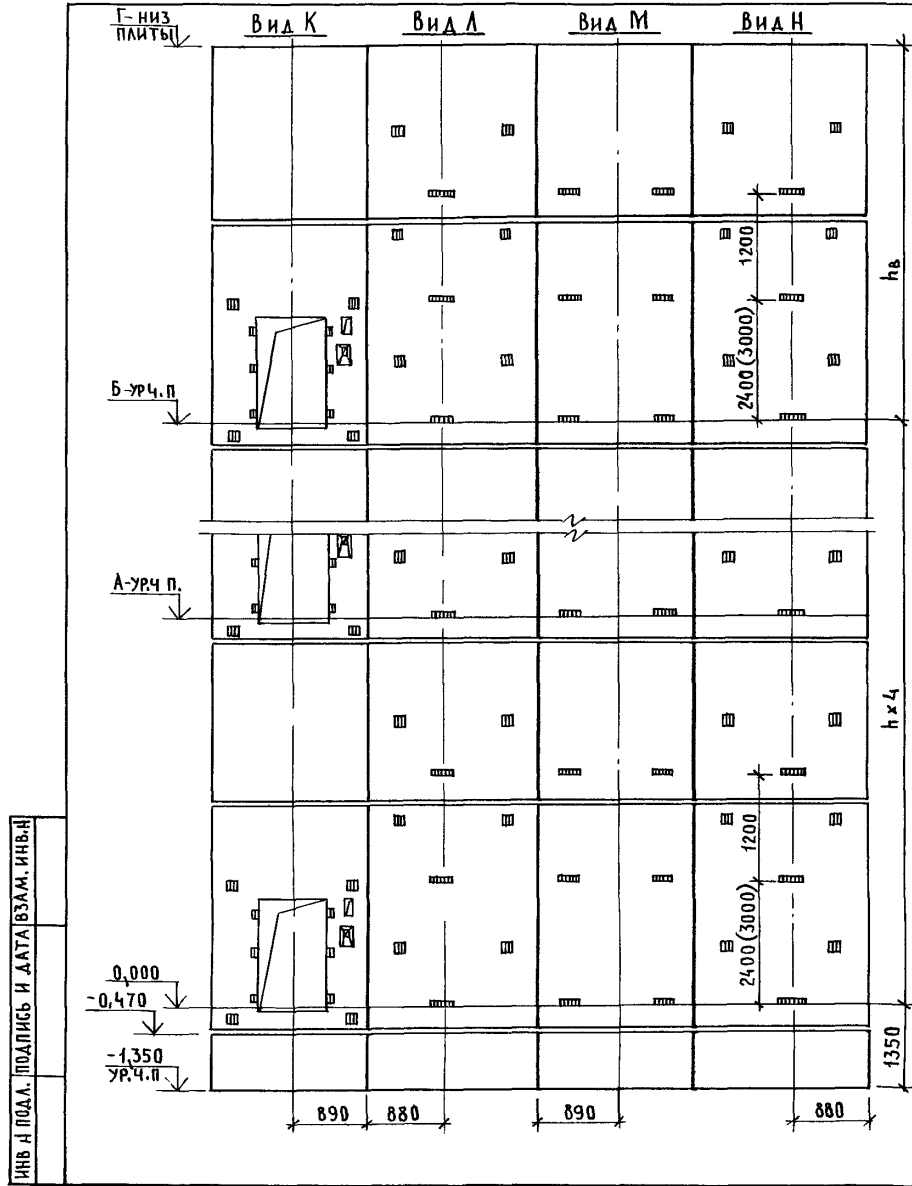
ВЫСОТА ЭТАЖА, мм		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м				ОТНН ЗАКАНТА ПЛ-1, м		ПРИМЕЧ
ТИПОВЫЙ	ВЕРХН.	2ЭТАЖ	3ЭТАЖ	4ЭТАЖ	5ЭТАЖ	МАШЛОМ	Г	
h	h _в	А	Б	Б	Б	Г		
6600	6350	6,600	13,200	19,800	26,400	33,000	32,750	
7200	6950	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000	35,750	

1 МОНТАЖНЫЕ УСЛОВИЯ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-4-Д1
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2

ИНВЕНТАРЬ ПОДПИСИ И ДАТА ВЗЛАН ИНВ М

0,000
 -1,650
 НИЗ
 БАСОВА

				10891-10-3-05			
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ РАССАМИРСКОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=1,0 М/С		СТАДИЯ ЛИСТ	
				ПРОТИВОВЕС 63АД, НЭТ=6,6,72М		ЛИСТОВ	
ИМЯ ОТД	ГРИШИН	И		Р	1	2	
И КОНТР	НЕКРИТИН	С					
ТИП	НЕКРИТИН	С					
РУК ГР	ДОМАХИНА	С					



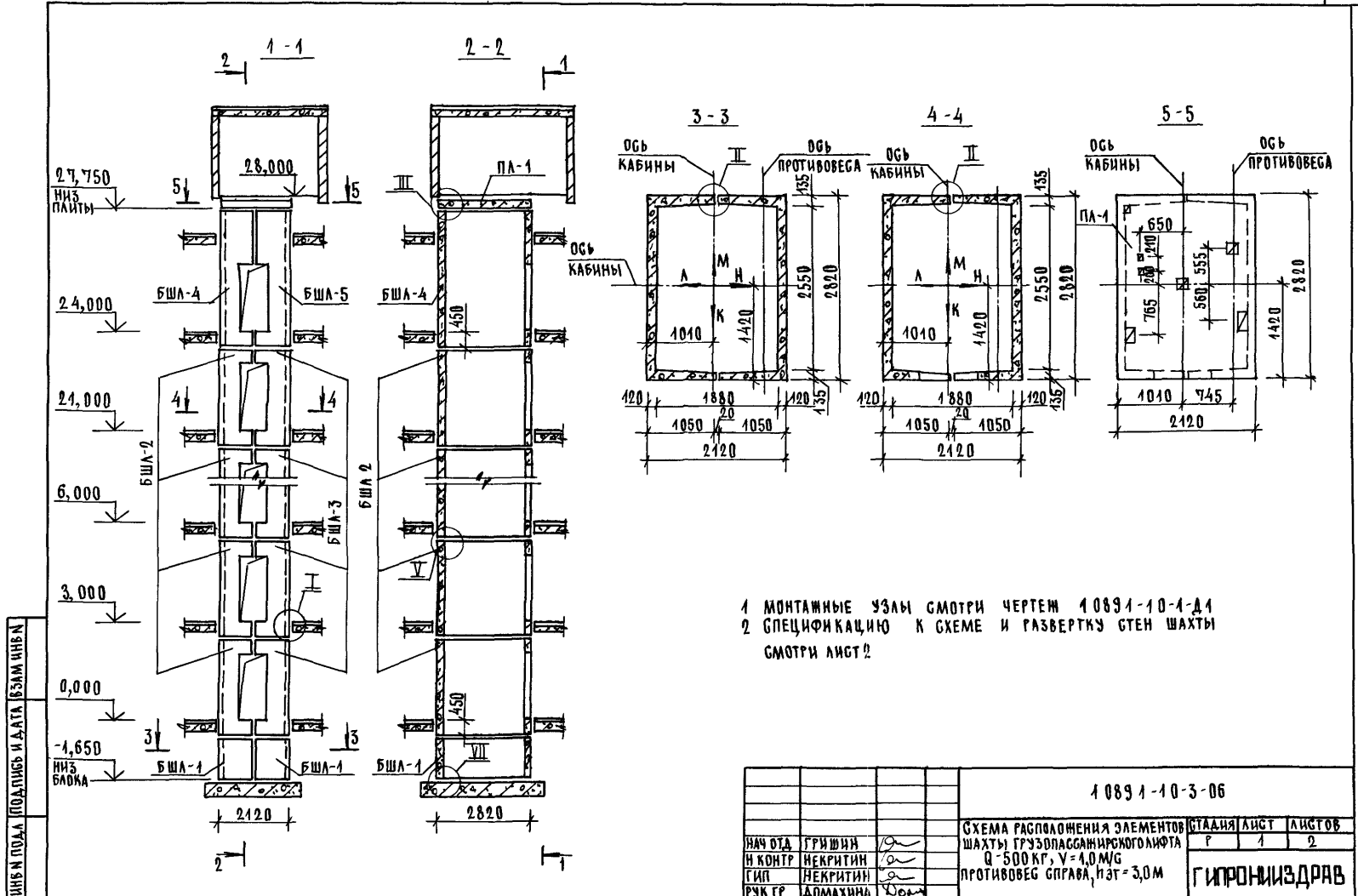
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИНТ., М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БШЛ - 1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 42	БШЛ 63 - 12 - 1	2	2	1470	
БШЛ - 2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 03	БШЛ 50 - 36 - 1	5		4160	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 04	БШЛ 50 - 42 - 1		5	4900	
БШЛ - 3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 26	БШЛ 50 - 36 - 2	5		4180	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 27	БШЛ 50 - 42 - 2		5	4920	
БШЛ - 4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 69	БШЛ 50 - 30 - 3	5	5	3700	
БШЛ - 5	1.089.1 - 1.1 - 3 - 70	БШЛ 50 - 30 - 4	5	5	3700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПЛ - 1	1.289.1 - 1.1 27.0 00 0	ПЛ 50 - 20.23.2	1	1	2300	
Ум 1	1.089.1 - 1.0 - 1 - 35	Участок монолитный Ум 1	1	1		0,19 м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h = 7,2$ м
2. Монолитный участок Ум 1 смотри узел IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-д1

ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИВВ.Д)

1.089.1 - 1.0 - 3 - 05

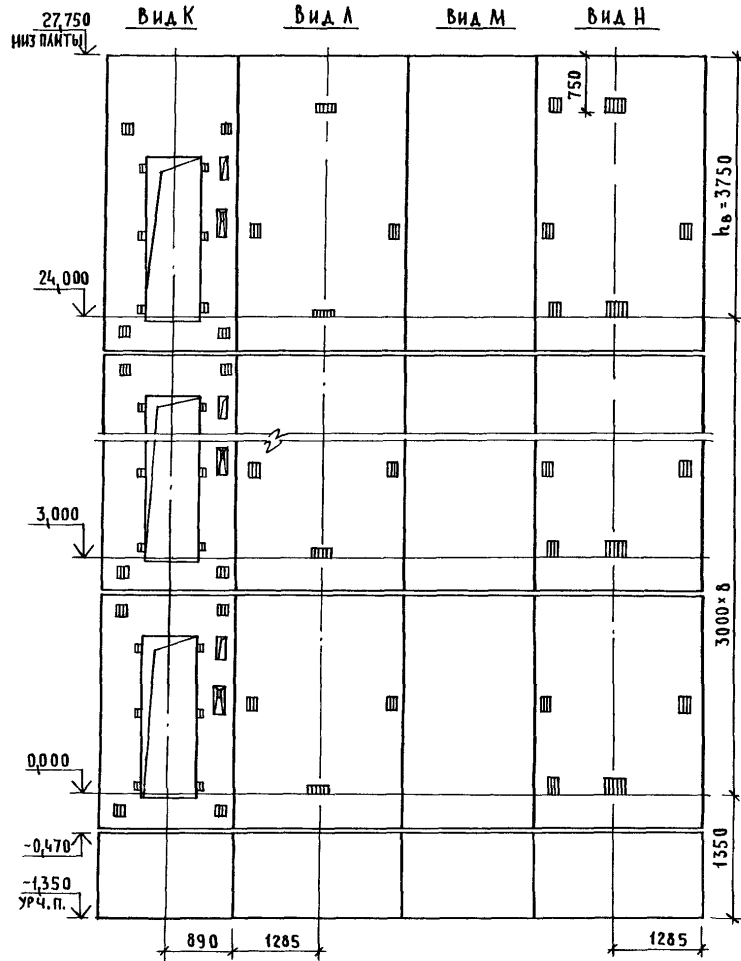
ЛИСТ
2



1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-Д1
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2

1 0891-10-3-06

				1 0891-10-3-06	
ИЗВН ОТД	ГРИШИН	✓	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОПАСАЖИРСКОГО ФЛОТА	СТАНАЯ	ЛИСТ
И КОНТР	НЕКРИТИН	✓	Q = 500 КГ, V = 4,0 М/Г	Р	1
ГИП	НЕКРИТИН	✓	ПРОТИВОВЕС С ПРАВА, НЭГ = 3,0М		2
РУК ГР	ДОМАХИНА	✓		ГИПРОИЗДРАВ	



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-48	БШЛ 100 - 12п -1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-05	БШЛ 50Г - 30п -1	8	3980	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-28	БШЛ 50Г - 30п -2	8	4050	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-08	БШЛ 50Г - 42п -1	1	5700	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-31	БШЛ 50Г - 42п -2	1	5780	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.289.1-1.1 30.0 00 0	ПЛ 50Г -21.28.2п	1	3000	

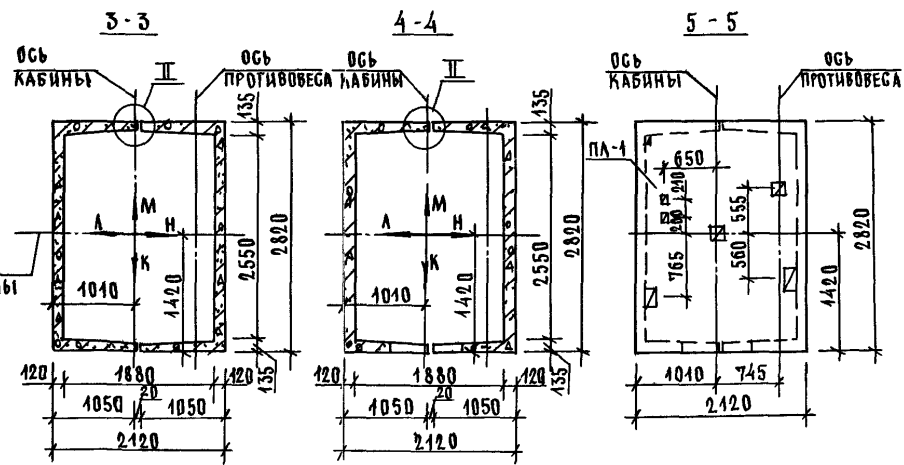
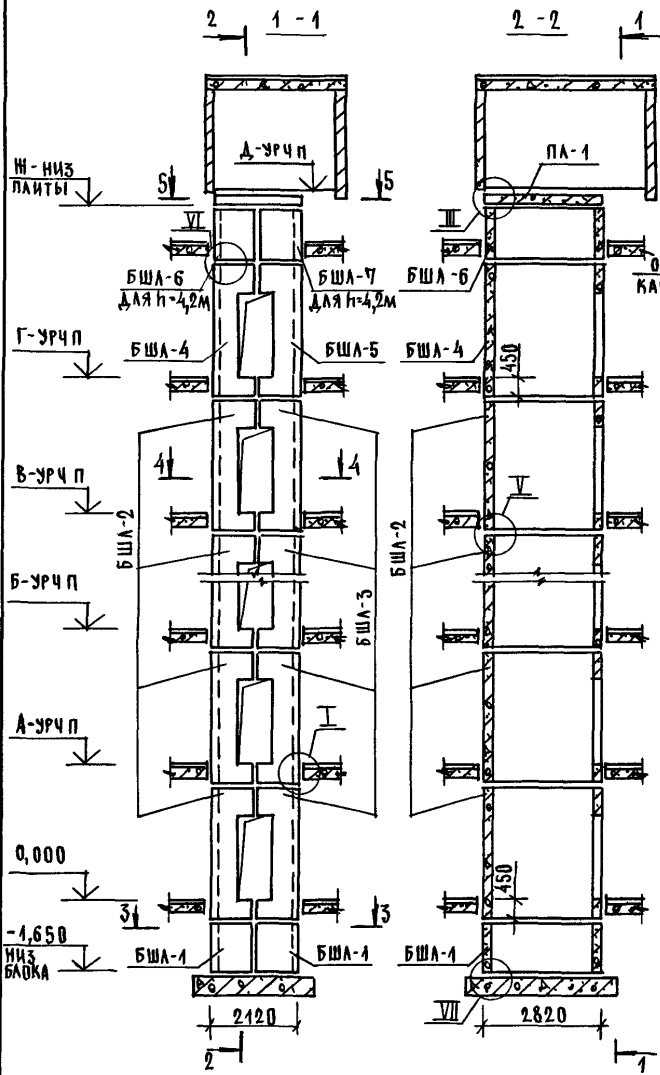
ИНВ. А ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ЦИФР.

1 089.1-1.0-3-06

ЛИСТ

2

25178-01 30



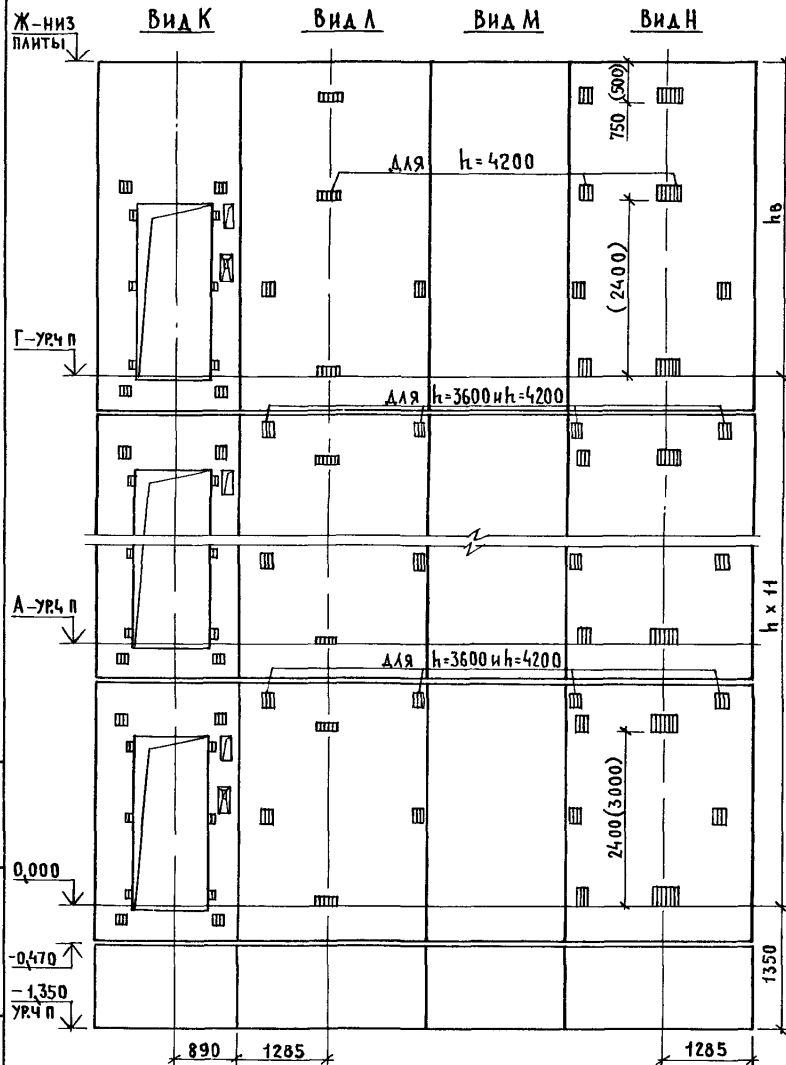
ВЫСОТА ЭТАЖА, мм	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м							ОТМ НИ ЗА ПЛАНТ ПА-1, м	ПРИМЕЧ
	ТИПОВОЙ	ВЕРХН	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 10 ЭТАЖИ	11 ЭТАЖ	12 ЭТАЖ		
h	hв	А	Б	В	Г	Д	Н		
3300	3750	3,300	6,600	3,300	29,700	33,000	36,300	40,300	40,050
3600	3750	3,600	7,200	10,800	32,400	36,000	39,600	43,600	43,350
4200	4050	4,200	8,400	12,600	37,800	42,000	46,200	50,500	50,250

- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.0891-10-1-Д1
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2

ИНВ И ПОДА, ПОД ПИСЬ И ДАТА, ВЗЛМ ИВБ Н

			10891-10-3-07			
НАЧ ОТА	ГРИШИН	С	СХЕМЫ РАСПОДАВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=500 КГ, V=1,0 М/Г ПРОТИВОВЕС СПРАВА, НЭТ=3,3, 3,6, 4,2 м	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	С		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РЭК ГР	ДОМАХИНА	С				

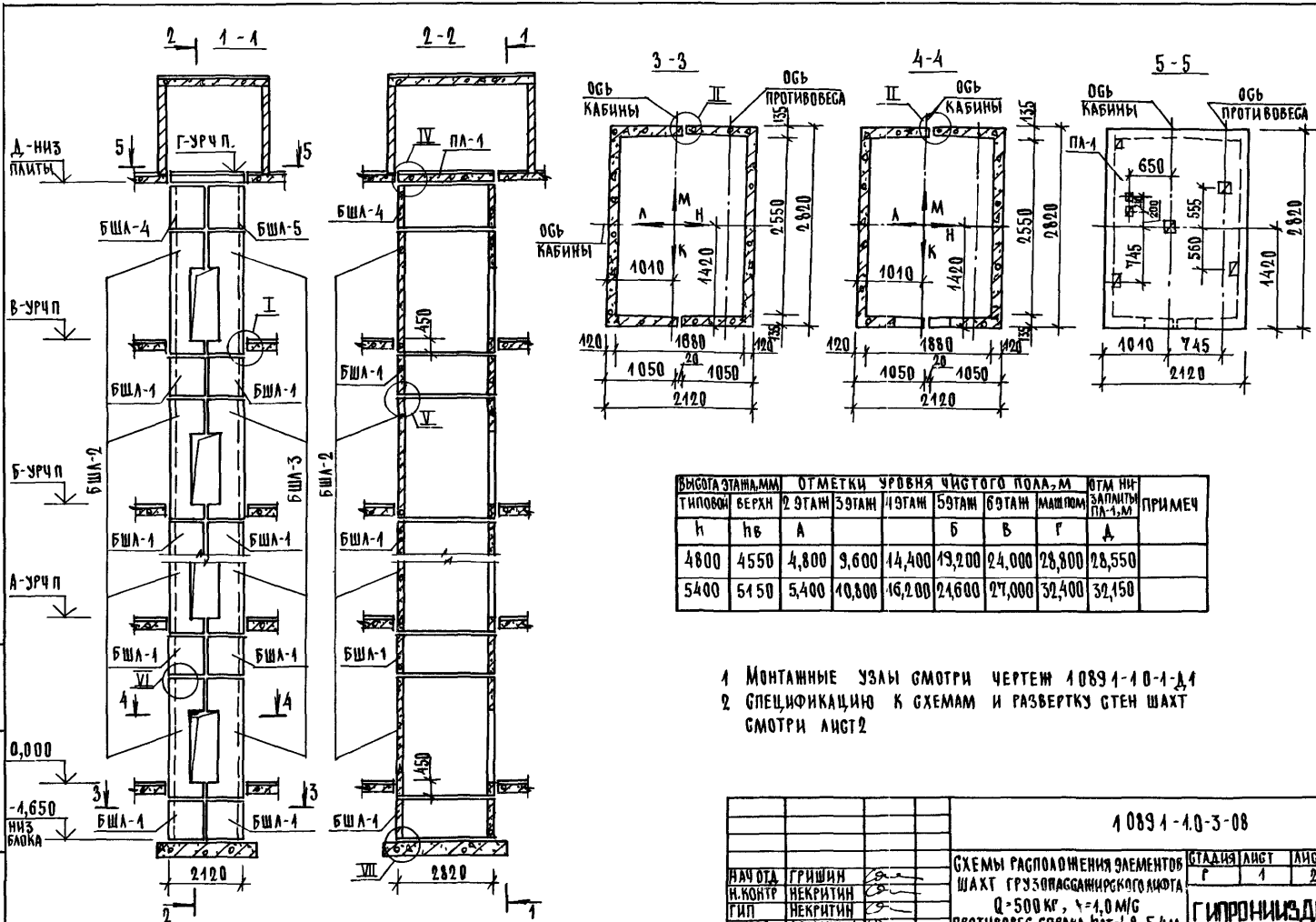
ИНВ. И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1-48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3-06	БШЛ 50Г - 33п - 1	11			4400	
	1.089.1 - 1.1 - 3-07	БШЛ 50Г - 36п - 1		11		4830	
	1.089.1 - 1.1 - 3-08	БШЛ 50Г - 42п - 1			11	5700	
	1.089.1 - 1.1 - 3-29	БШЛ 50Г - 33п - 2	11			4480	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3-30	БШЛ 50Г - 36п - 2		11		4920	
	1.089.1 - 1.1 - 3-31	БШЛ 50Г - 42п - 2			11	5780	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3-08	БШЛ 50Г - 42п - 1	1	1		5700	
	1.089.1 - 1.1 - 3-06	БШЛ 50Г - 33п - 1			1	4400	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3-31	БШЛ 50Г - 42п - 2	1	1		5780	
	1.089.1 - 1.1 - 3-29	БШЛ 50Г - 33п - 2			1	4480	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 3-85	БШЛ 50Г - 12п - 1			1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 3-86	БШЛ 50Г - 12п - 2			1	1700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПЛ-1	1.289.1 - 1.1 30.0 00 0	ПЛ 50Г - 21.28.2п	1	1	1	3000	

РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4,2 м

1.089.1 - 1.0 - 3 - 07	ЛИСТ 2
------------------------	-----------



ВЫСОТА ЭТАЖА, ММ	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					УТЯН. ЗАПЯТЫ ПЛ-1, М	ПРИМЕЧ
ТИПОВЫЙ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	6 ЭТАЖ	МАШПОМ	
h	h _в	А	Б	В	Г	Д	
4800	4550	4,800	3,600	14,400	13,200	24,000	28,550
5400	5150	5,400	10,800	16,200	24,600	27,000	32,400

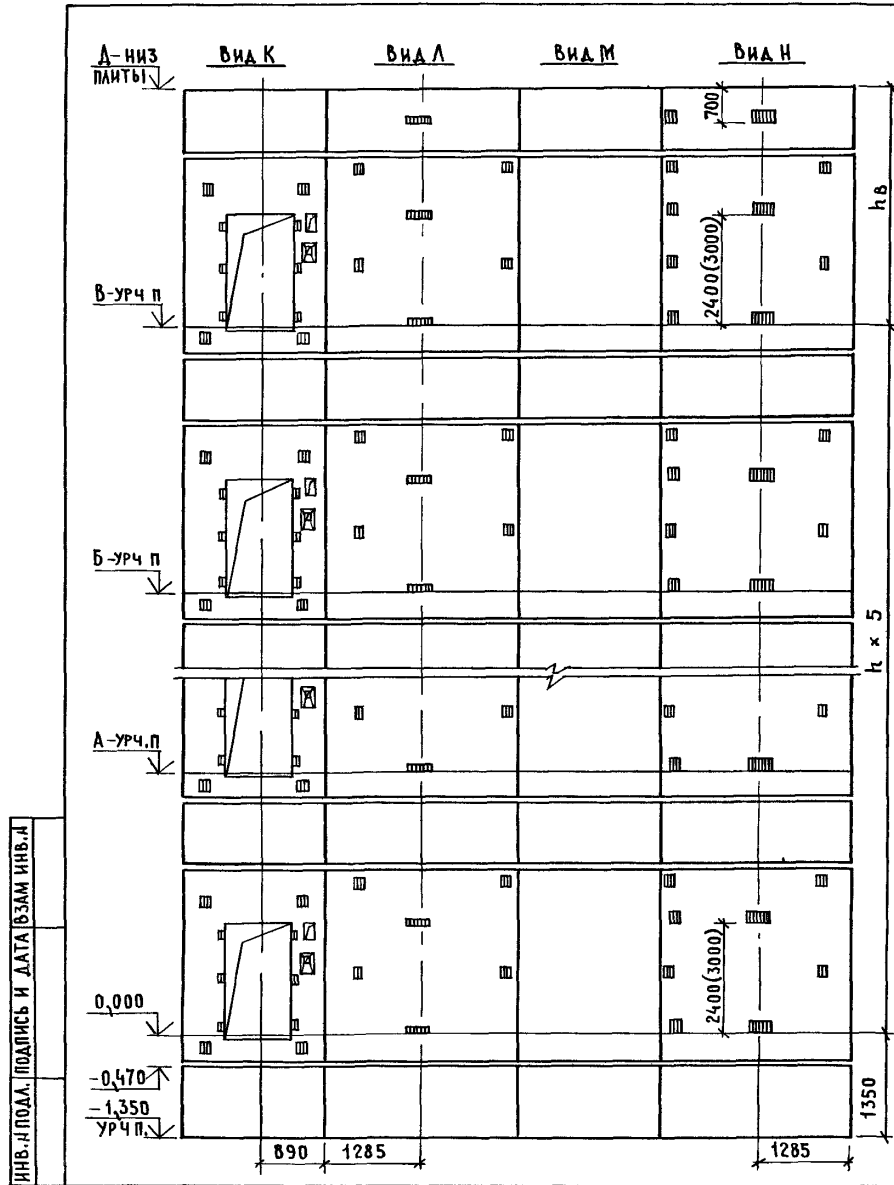
- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10894-10-1-Д4
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ АНСТ2

ИНЖЕНЕР ПОДАГОБИЧ ДАТА ВЗРАМАНЕН

0,000
-4,650
НИЗ
БЛОКА

10894-10-3-08

						СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВАГАНИСКОГО АЖОТА Q=500 КГ, v=4,0 М/Г ПРОТИВОВЕГ СПРАВА, ПЭТ-4, 8, 5, 4 М		СТАДИЯ АНСТ 1 АНСТ 2	
НАЧ ОТА	ГРИШИН	И. КОНТР	НЕКРИТИН	Г. П.	НЕКРИТИН	Ф. К. Г. Р.	ДОМАХИНА	ГИПРОНИИЗДРАВ	

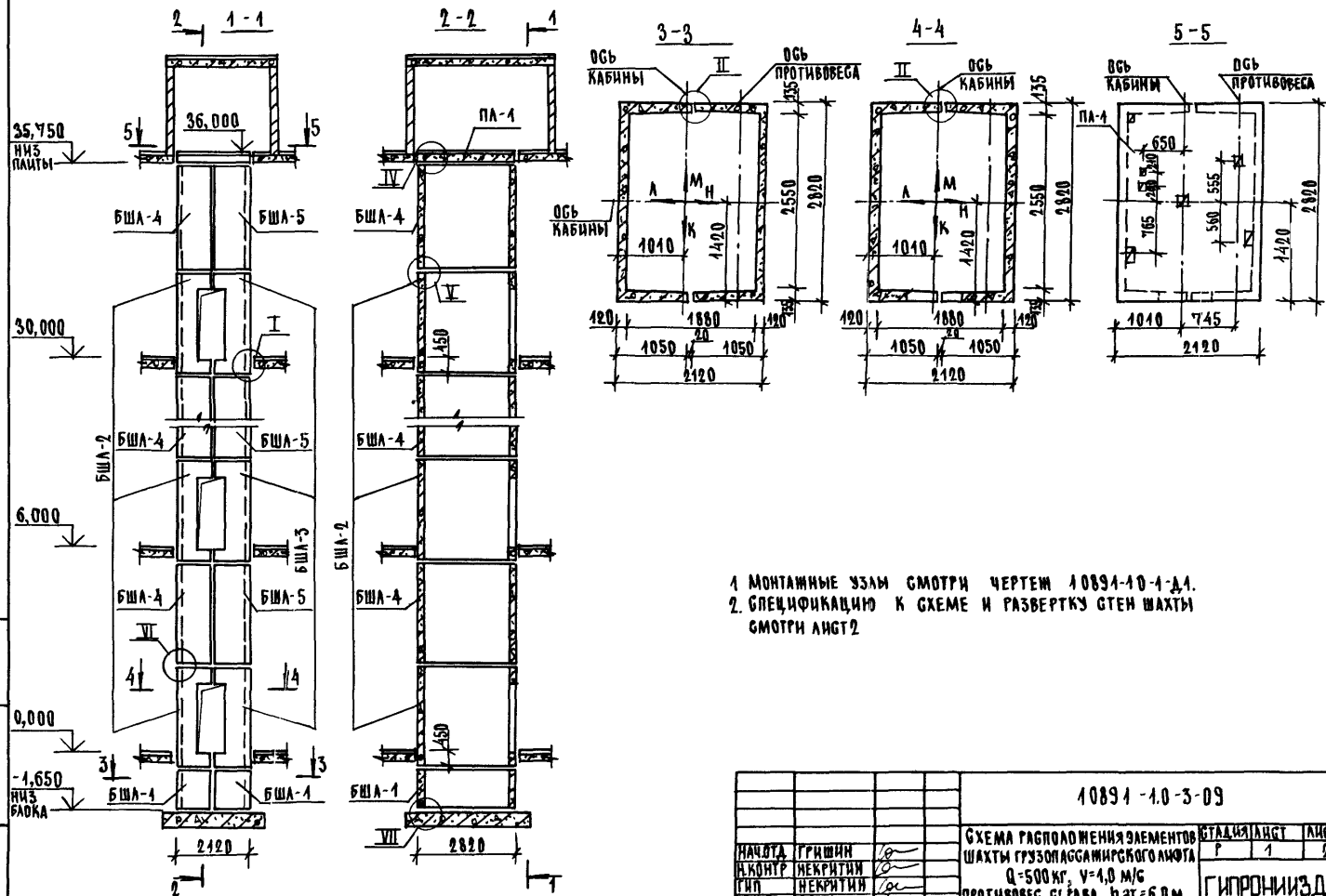


МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИМ		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1-48	БШЛ 100 - 12п - 1	12	12	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3-07	БШЛ 50Г - 36п - 1	6		4830	
	1.089.1 - 1.1 - 3-08	БШЛ 50Г - 42п - 1		6	5700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3-30	БШЛ 50Г - 36п - 2	6		4920	
	1.089.1 - 1.1 - 3-31	БШЛ 50Г - 42п - 2		6	5780	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3-85	БШЛ 50Г - 12п - 1	1	1	1700	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3-86	БШЛ 50Г - 12п - 2	1	1	1700	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.289.1 - 1.1 30 0 00 0	ПЛ 50Г - 21.28 2п	1	1	3000	
УМ 3	1.089.1 - 1.0 - 1-36	Участок монолитный УМ 3	1	1		0,23м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=5,4$ м
 2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-А.1.

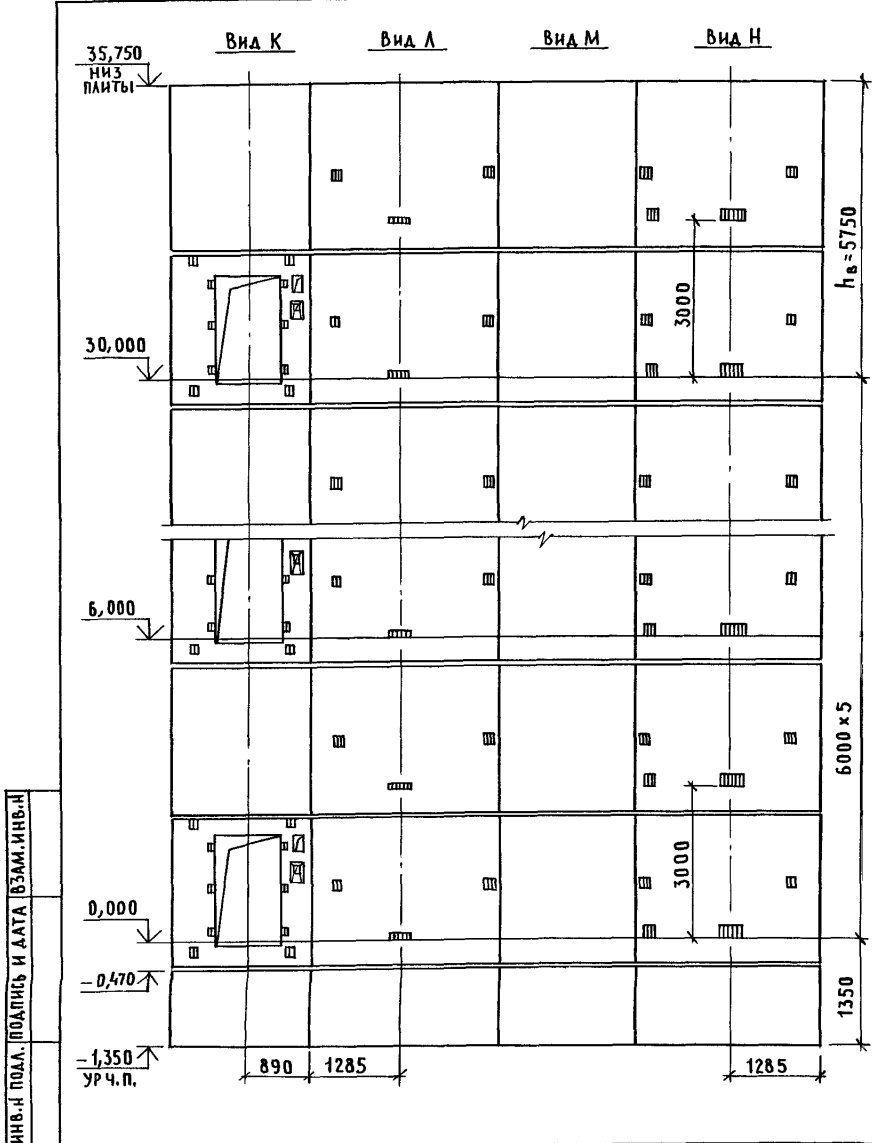
ИНВ.-И.ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ.Л

ИЗМ. И ПОДЛ. И. ДАТА В. С. ИМ. И. В. В. А.



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10894-10-1-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2

				10894-10-3-09	
НАЧ. ДАТА	ГР. ИШИН	10	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ	СТАЦИОНАР	ЛИСТОВ
И. КОИТ	И. ЕКРЯТИН	10	ШАХТЫ ГРУЗОПОДАЪМИРСКОГО ИСПОЛ	Р	1 2
И. П.	И. ЕКРЯТИН	10	Q = 500 кг, V = 4,0 м/с	ГИПРОНИИЗДРАВ	
Р. В. Г. Р.	Д. О. МАХИНА	10	ПРОТИВВЕС С. Г. РАВА, И. ЭТ = 6,0 м		

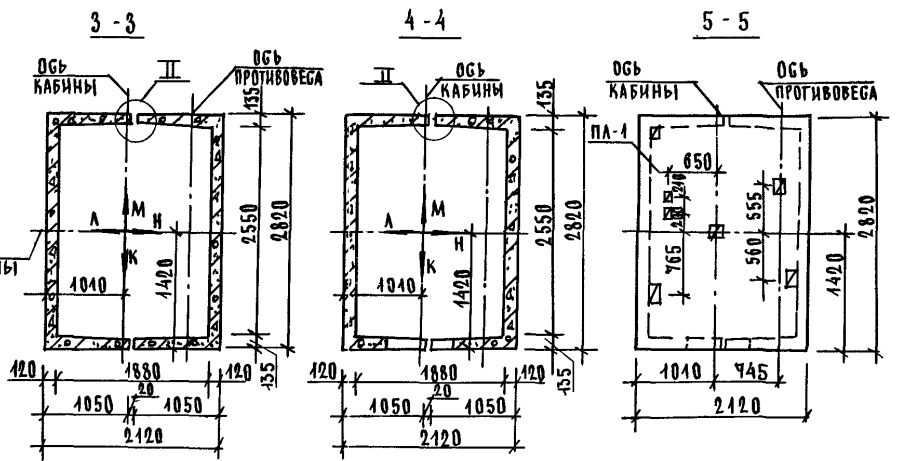
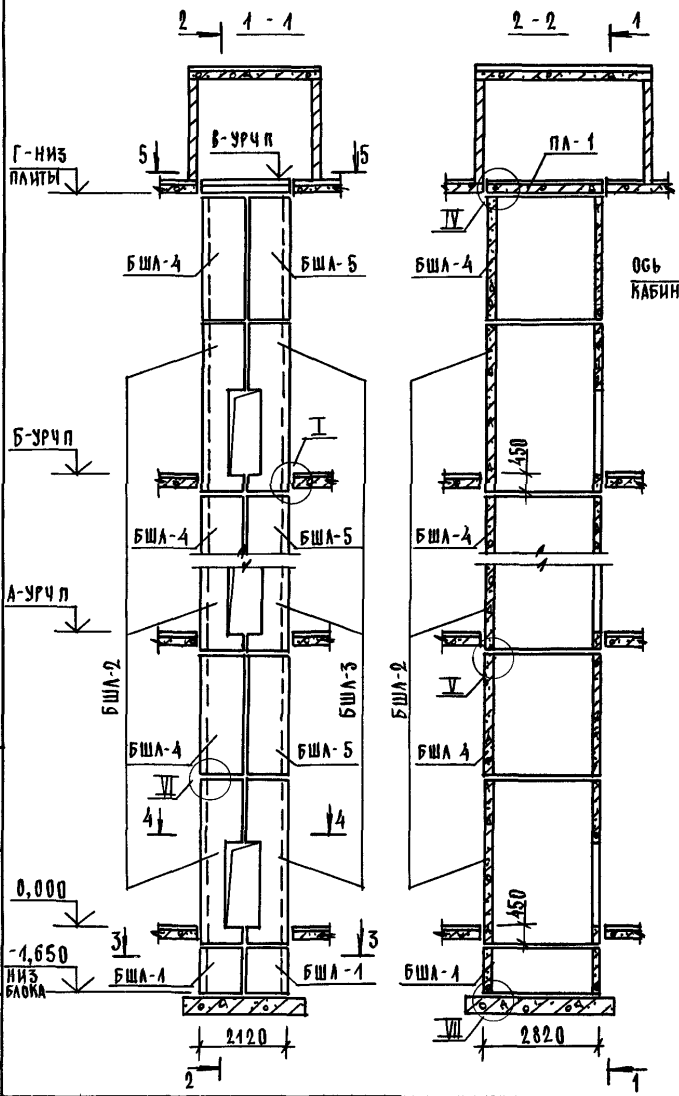


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-48	БШЛ100-12п-1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-05	БШЛ50Г-30п-1	6	3980	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-28	БШЛ50Г-30п-2	6	4050	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-71	БШЛ50Г-30п-3	6	4290	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-72	БШЛ50Г-30п-4	6	4290	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.289.1-1.1 30.0.00 0	ПЛ 50Г-21.28 2п	1	3000	
Ум 3	1.089.1-1.0-1-36	Участок монолитный Ум3	1		0,23м ³

Монолитный участок Ум3 смотри узел IV чертеж 1.089.1-1.0-1-А1.

1.089.1-1.0-3-09	ЛИСТ 2
------------------	-----------

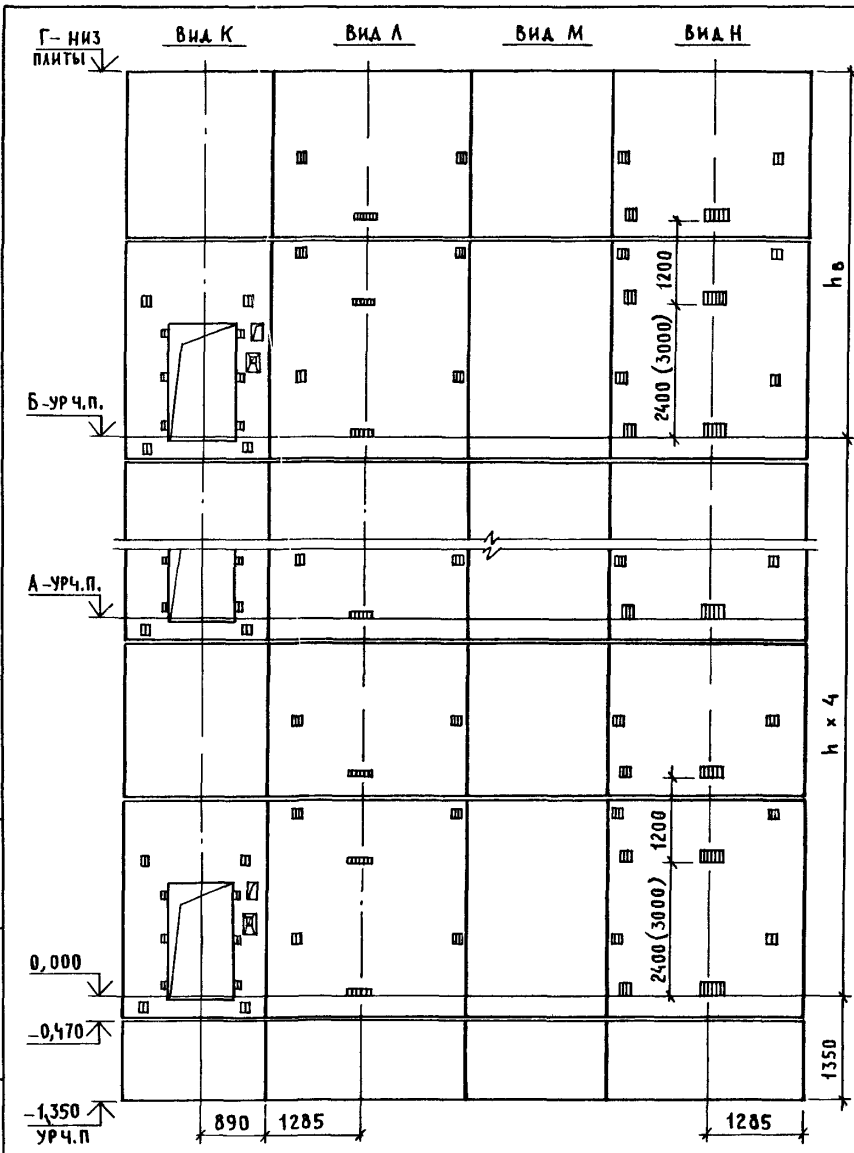
ИМЕНА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИМЕН



ВЫСОТА ШАХТА, мм	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м				ОТМ. НИЗ ПЛАНТЫ ПЛ-1, м	ПРИМЕЧ
	ТИПОВОЙ	ВЕРХИ	2ЭТАЖ	3ЭТАЖ		
h	h _в	А			Б	Г
6600	6350	6,600	13,200	19,800	26,400	33,000
7200	6950	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000

1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10894-10-4-Д1
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

				10894-10-3-10			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОПЛАГГАМИРСКОГО ЛИФТА Q = 500 кг, V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА, h _{эт} = 6,6, 7,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					



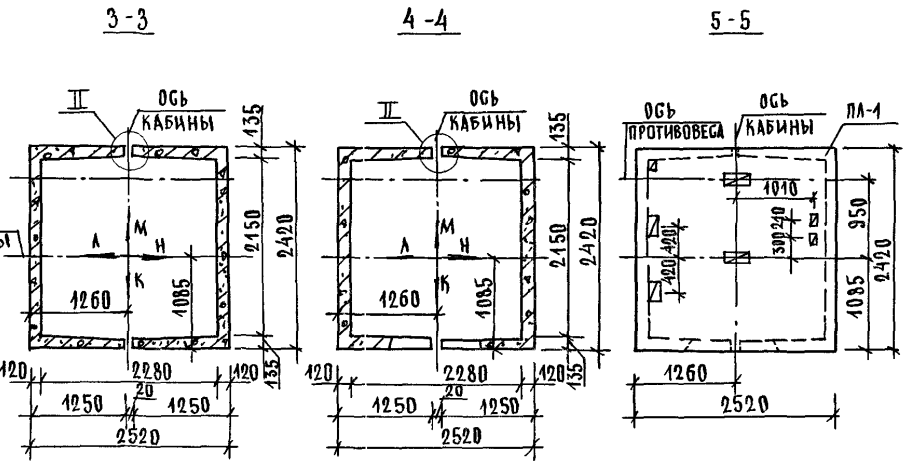
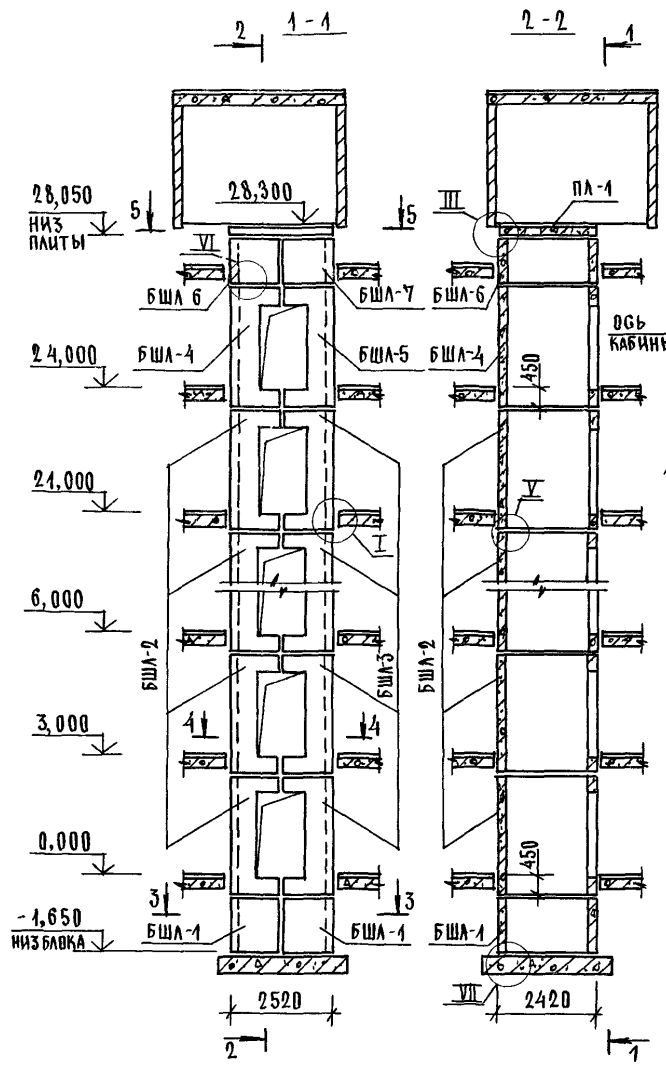
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИН,М		МАССА ЕД.,КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БША-1	1.089.1 - 1.1-1-48	БША100-12п-1	2	2	1700	
БША-2	1.089.1 - 1.1-3-07	БША50Г-36п-1	5		4830	
	1.089.1 - 1.1-3-08	БША50Г-42п-1		5	5700	
БША-3	1.089.1 - 1.1-3-30	БША50Г-36п-2	5		4920	
	1.089.1 - 1.1-3-31	БША50Г-42п-2		5	5780	
БША-4	1.089.1 - 1.1-3-71	БША50Г-30п-3	5	5	4290	
БША-5	1.089.1 - 1.1-3-72	БША50Г-30п-4	5	5	4290	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПЛ-1	1.289.1 - 1.130.0.00.0	ПЛ50Г-21.28.2п	1	1	3000	
Ум 3	1.089.1 - 1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 3	1	1		0,23м³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h = 7,2$ м.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-А1.

ИНВ.-ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.А

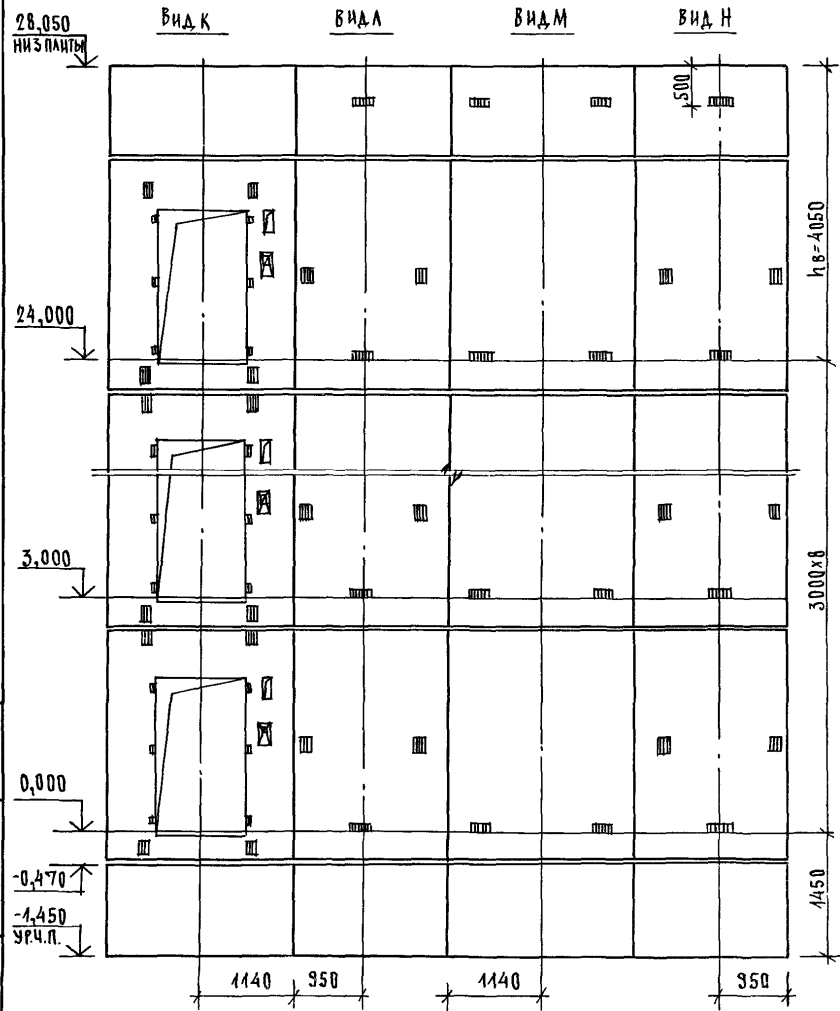
1.089.1-1.0-3-10	ЛИСТ 2
------------------	-----------

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА ВЗЯМ ЧИЕН



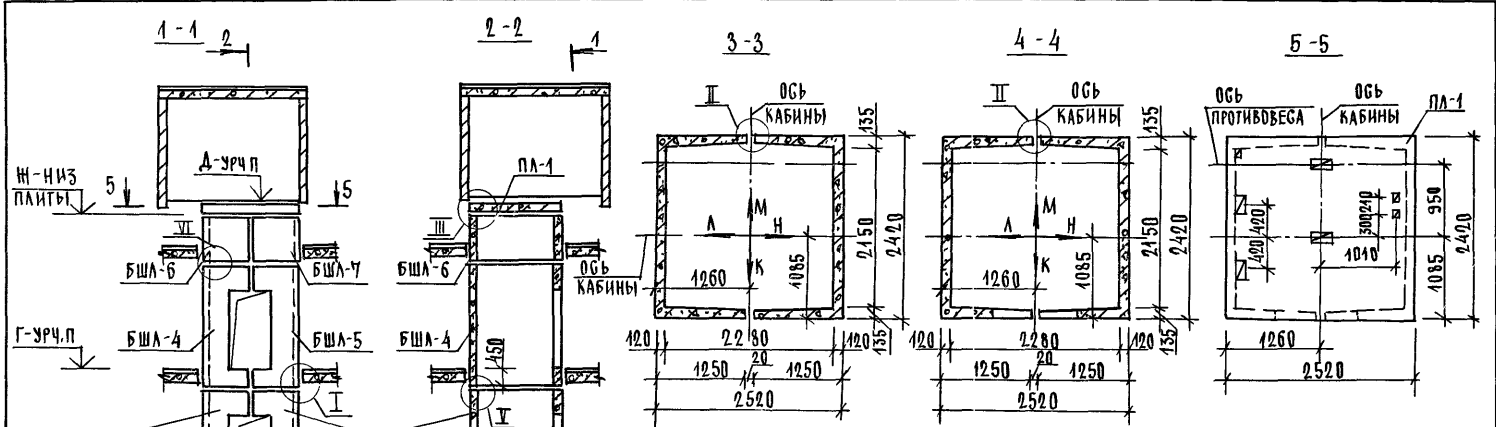
1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-Д1
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

				1 0891-10-3-11		
				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		
				Q = 1000 КГ, V = 1,0 М/С		
				ПРОТИВВЕС СЪЕДИН. НЭТ = 3,0М		
НАЧ ОТА.	ГРИШИН	С		СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н КОНТР	НЕКРИТИН	С		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РЗК ГР	ДОМАХИНА	С				



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КР.	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-4.1-3-87	БШЛ100-12-1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-4.1-3-09	БШЛ100-30-1	8	3920	
БШЛ-3	1.089.1-4.1-3-32	БШЛ100-30-2	8	3930	
БШЛ-4	1.089.1-4.1-3-10	БШЛ100-33-1	1	4350	
БШЛ-5	1.089.1-4.1-3-33	БШЛ100-33-2	1	4370	
БШЛ-6	1.089.1-4.1-3-88	БШЛ100-42-2	1	4700	
БШЛ-7	1.089.1-4.1-3-89	БШЛ100-42-3	1	4700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-4.1-3-95	ПЛ100-2.4.25.2	1	2980	

1.089.1-4.0-3-11	Лист 2
------------------	-----------



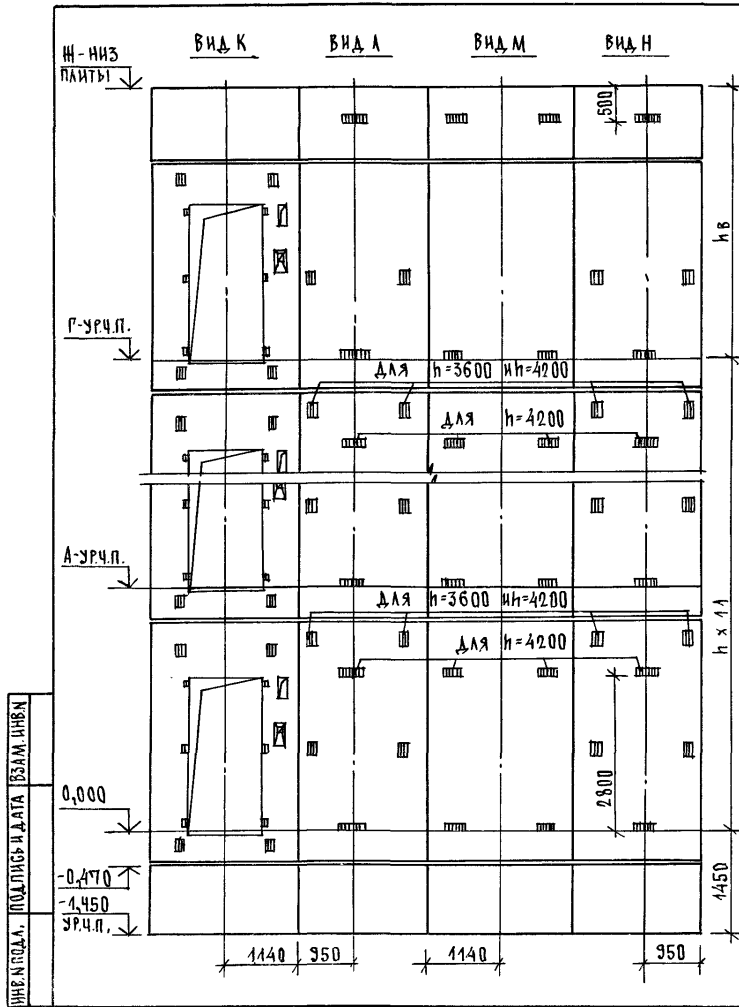
Высота этажа, м		Отметки уровня чистого пола, м						Пит. нивелирование		Примеч.
Типовая	Берхн	2 этаж	3 этаж	4	10 этаж	11 этаж	12 этаж	Уров. пом. ПЛ-1, м	Пит. нив.	
н	нв	А	Б	В	Г	Д	Ж			
3300	4050	3,300	6,600	9,900	23,700	33,000	36,300	40,600	40,350	
3600	4050	3,600	7,200	10,300...	32,400	36,000	39,600	43,900	43,650	
4200	4050	4,200	8,400	12,300	37,800	42,000	46,200	50,500	50,250	

1 Монтажные узлы смотри чертёж 10891-10-1-Д1
 2 Спецификацию к схемам и развёртку стен шахт смотри лист 2

ИНВЕНТОЛЬНЫЙ ПОДЪЁМНИК

0,000
 -1,650
 НИЗ БАВКА

		10891-10-3-10		СТАДИЯ ЛИСТ	
		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ЛАССАМИРСКОГО ЛИФТА		Р 1 2	
НАЧ ОТА	ГРИШИН	О	Q = 1000 КГ V = 1,0 М/С ПРОТИВОВЕС СЪЕДИН. ПЛ-1 3,3, 3,6, 4,2 м	ГИПРОНИИЗ ДРАВ	
И КОНТР	НЕКРИТИН	С			
ТИП	НЕКРИТИН	С			
РЭК ТР	БАДМАХИНА	С			

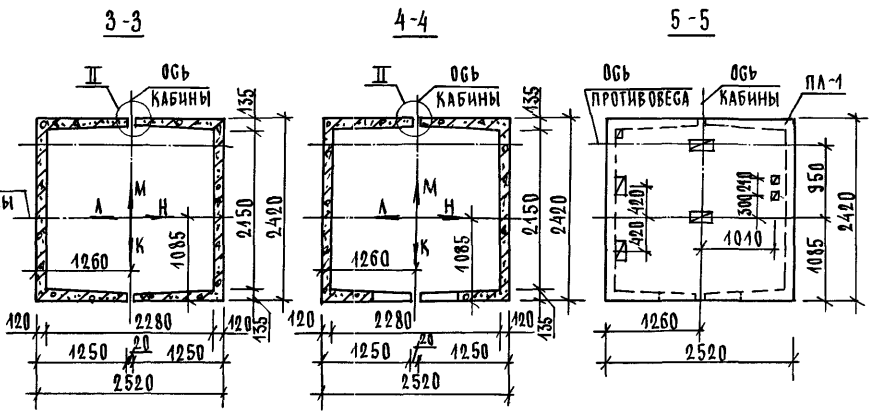
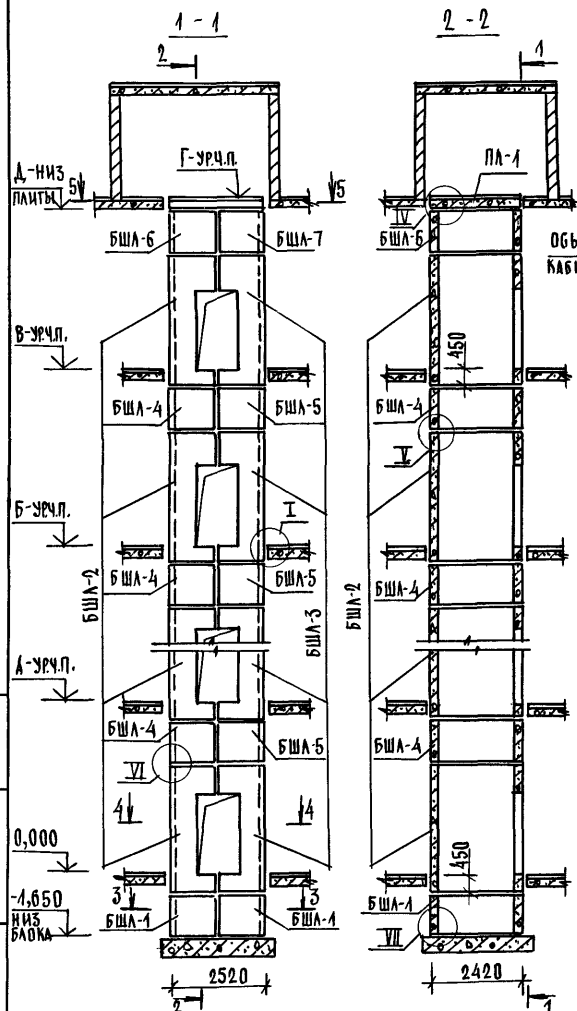


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М			МАССА ЕД. КР	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
БША-1	1.089.1 - 1.1 - 3-87	БША 100-12-1	2	2	2	1700	
	1.089.1 - 1.1 - 3-10	БША 100-33-1	11			4350	
БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3-11	БША 100-36-1		11		4780	
	1.089.1 - 1.1 - 3-12	БША 100-42-1			11	5650	
БША-3	1.089.1 - 1.1 - 3-33	БША 100-33-2	11			4370	
	1.089.1 - 1.1 - 3-34	БША 100-36-2		11		4800	
	1.089.1 - 1.1 - 3-35	БША 100-42-2			11	5670	
БША-4	1.089.1 - 1.1 - 3-10	БША 100-33-1	1	1	1	4350	
БША-5	1.089.1 - 1.1 - 3-33	БША 100-33-2	1	1	1	4370	
БША-6	1.089.1 - 1.1 - 3-88	БША 100-12-2	1	1	1	1700	
БША-7	1.089.1 - 1.1 - 3-89	БША 100-12-3	1	1	1	1700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПА-1	1.089.1 - 1.1 - 3-95	ПА 100-24.25.2	1	1	1	2980	

1.089.1-1.0-3-12	ЛИФТ 2
------------------	-----------

25170-01 27

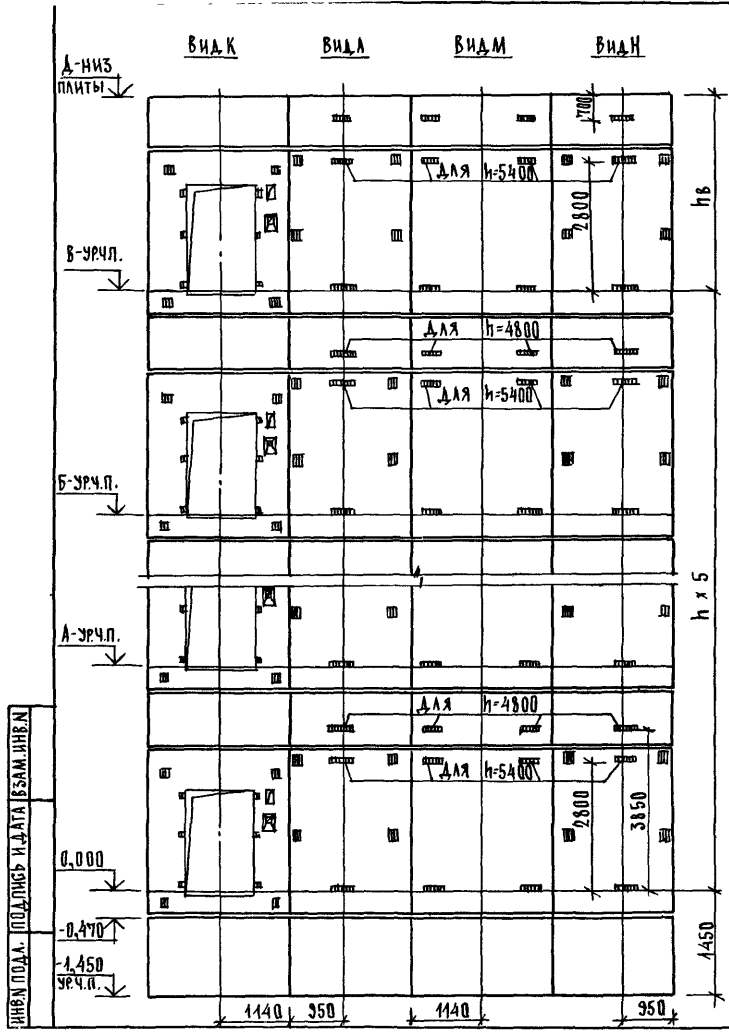
ИМЕНЬ ПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМЕНИТЕЛ



ТИПОВЫЕ	ВЫСОТА ЭТАЖА, ММ		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ПРИМЕЧ.
	БЕРН	САЛОН	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	6 ЭТАЖ	
h	h _в	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
4800	4550	4,800	3,600	4,400	13,200	24,000	28,800	28,550
5400	5150	5,400	10,800	16,200	24,600	27,000	32,400	32,150

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-А1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

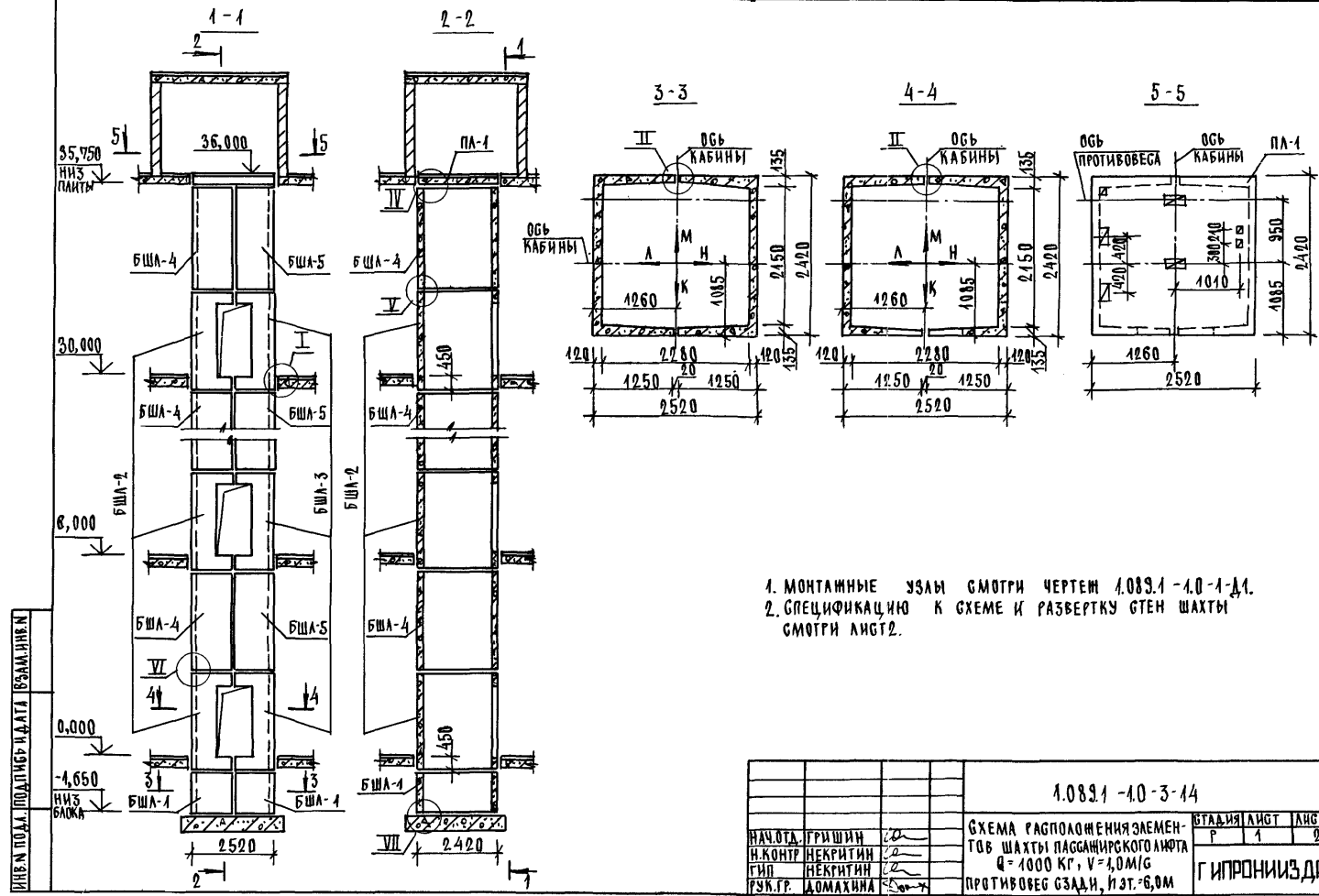
				1.089.1 - 1.0-3-13	
НАЧ. ДТА	ГРИШИН	22	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ПАСАЖИРСКОГО ЛИФТА		СТАДИЯ ЛИСТ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	02	Q = 1000 КГ, V = 4,0 М/С		Р 1 2
ГИП	НЕКРИТИН	02	ПРОТИВОВЕС СЪЕДИ. ПЭТ. = 4,8; 5,4 М		ГИПРОНИИЗДРАВ
РЗК. ГР.	ДУМАХИНА	02			



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА.ПРИЕМ		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БША-1	1.089.1-1.1-3-87	БША 100-12-1	2	2	1700	
БША-2	1.089.1-1.1-3-11	БША 100-36-1	6		4780	
	1.089.1-1.1-3-12	БША 100-42-1		6	5650	
БША-3	1.089.1-1.1-3-34	БША 100-36-2	6		4800	
	1.089.1-1.1-3-35	БША 100-42-2		6	5670	
БША-4	1.089.1-1.1-3-88	БША 100-12-2	5		1700	
	1.089.1-1.1-3-87	БША 100-12-1		5	1700	
БША-5	1.089.1-1.1-3-89	БША 100-12-3	5		1700	
	1.089.1-1.1-3-87	БША 100-12-1		5	1700	
БША-6	1.089.1-1.1-3-88	БША 100-12-2	1	1	1700	
БША-7	1.089.1-1.1-3-89	БША 100-12-3	1	1	1700	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПА-1	1.089.1-1.1-3-95	ПА 100-24.25.2	1	1	2980	
УМ5	1.089.1-1.0-3-46	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ5	1	1		0,23м³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ5 СМОТРИ УЗЕЛ Ю ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-1.1.

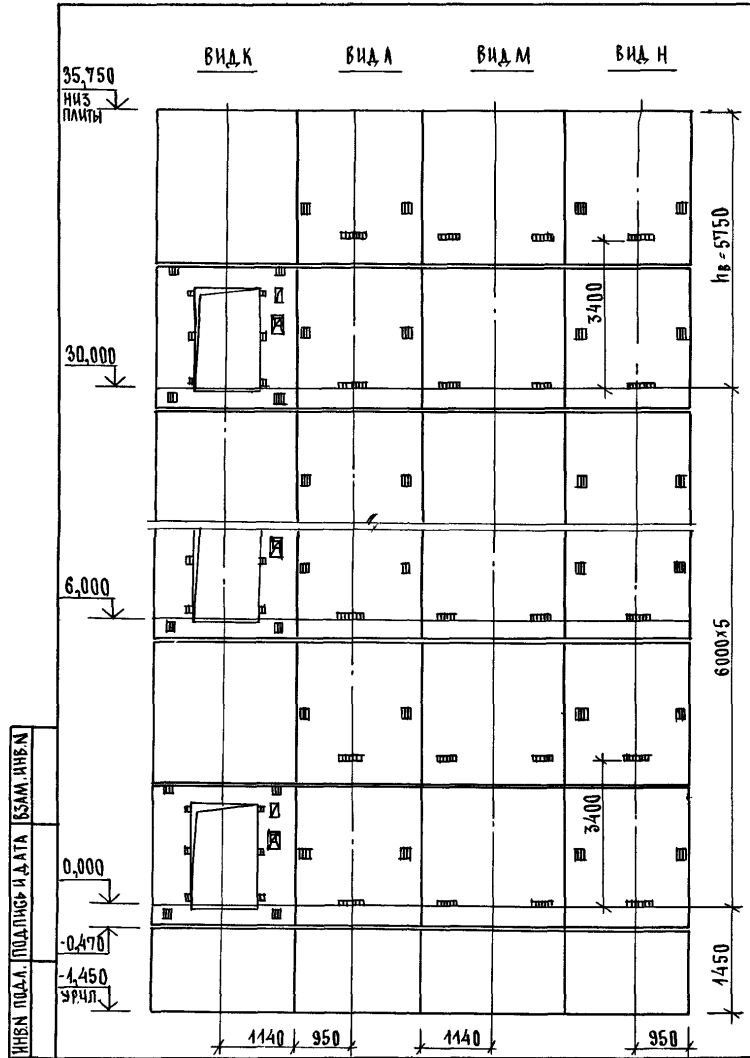
1.089.1-1.0-3-13	ЛИСТ 2
------------------	-----------



1. МОНТАМНЫЕ УСЛОВИЯ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-4.0-1-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ИМЕН. ПОДЛ. ПОДПИСЬ НА ЛИСТ И ОБЪЕМ. ИМЕН.

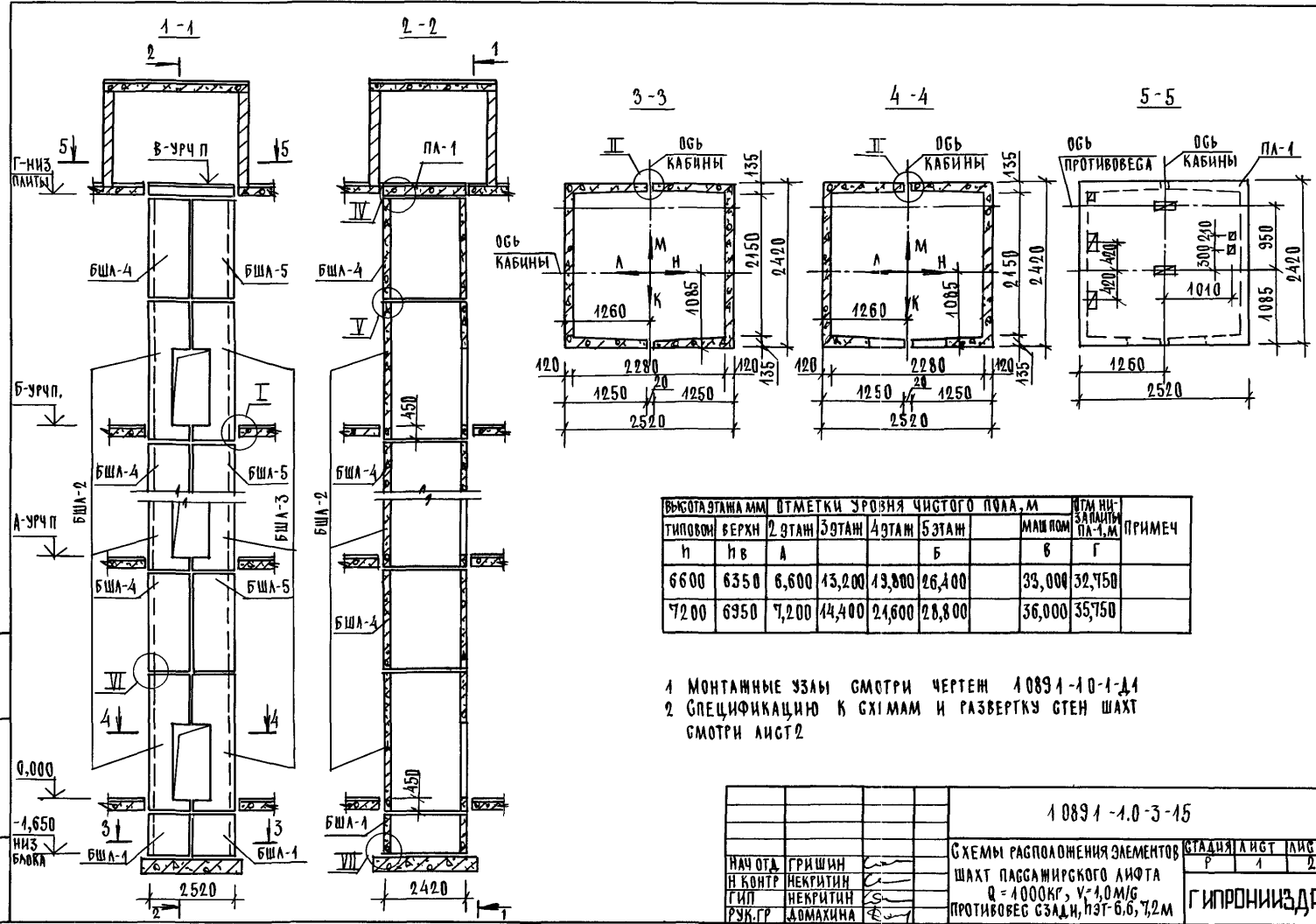
		1.089.1-4.0-3-44	
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	20	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ, V = 4,0 М/С ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, Н.Э.Т. = 6,0 М	СТАДИЯ
Н. КОНТ. НЕКРИТИН	22		Р
Г. П. НЕКРИТИН	22		1
УЗВ. Г. ДОМАХИНА	22		2
			ГИПРОНИИЗДРАВ



МАРКА, ПОЗ.	ОБЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА			
БША-1	1.089.1-1.1-3-87	БША100-12-1	2	1700	
БША-2	1.089.1-1.1-3-09	БША100-30-1	6	3920	
БША-3	1.089.1-1.1-3-32	БША100-30-2	6	3930	
БША-4	1.089.1-1.1-3-73	БША100-30-3	6	4300	
БША-5	1.089.1-1.1-3-74	БША100-30-4	6	4300	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ			
ПЛ-1	1.089.1-1.1-3-95	ПЛ100-24.25.2	1	2980	
УМ5	1.089.1-1.0-3-46	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ5	1		0,23м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ5 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д.1.

1.089.1 - 1.0-3-14	ЛИСТ 2
--------------------	-----------

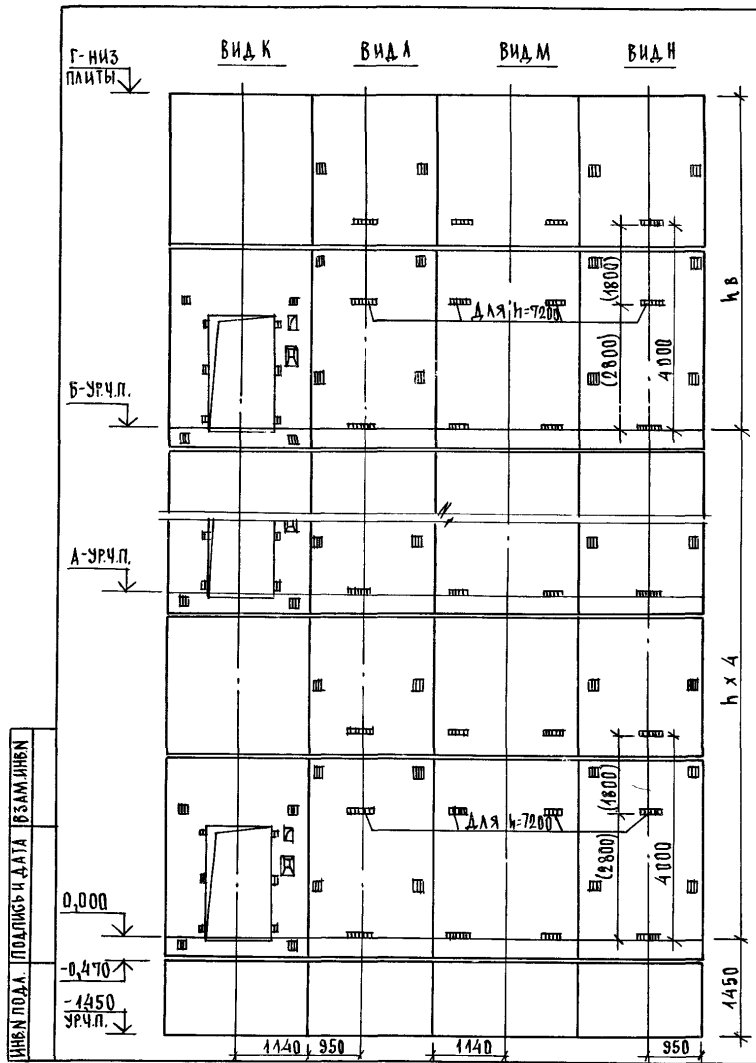


УРОВЕНЬ ПОДА ПОДЛИНЬИ ДАТА БСЗАМ УНЕН

ВЫСОТА ТАНА ММ		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М				ИТА ИИ: ЗАДАНИЕ ПА-1, М		ПРИМЕЧ
ТИПОВОН	ВЕРХ	2 ЭТАН	3 ЭТАН	4 ЭТАН	5 ЭТАН	МАШ ПОМ	Г	
н	нв	А	Б	В	Г	Б	Г	
6600	6350	6,600	43,200	43,800	26,400	33,000	32,750	
7200	6950	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000	35,750	

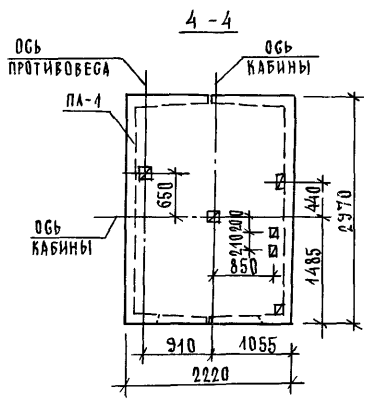
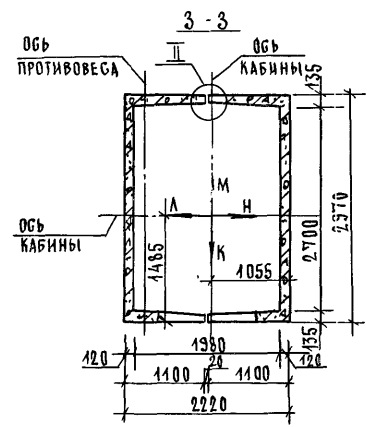
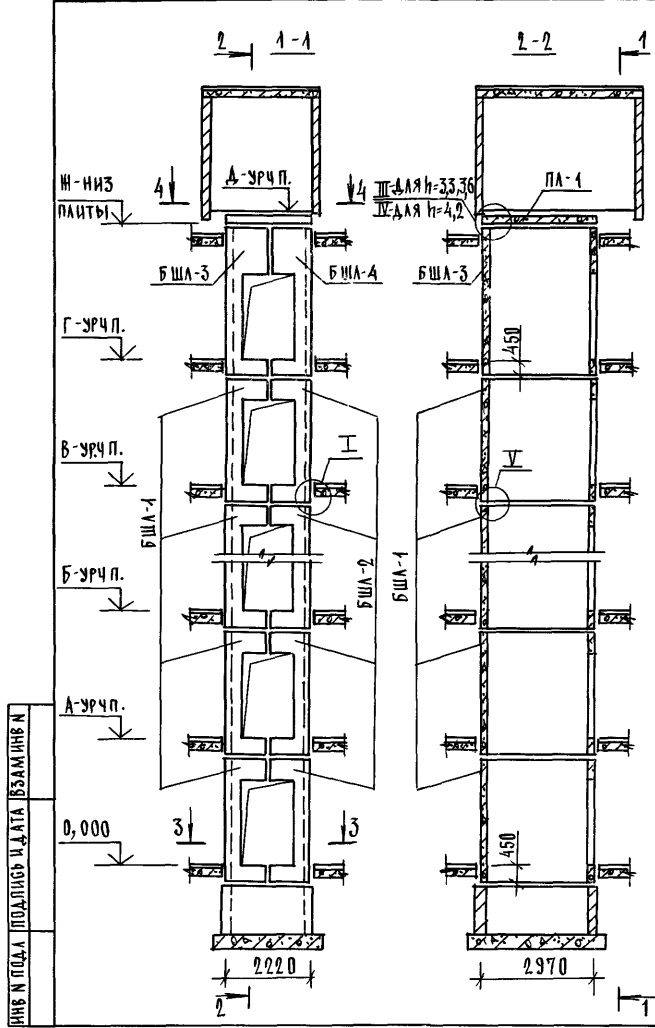
1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-Д1
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХИМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2

				10891-1.0-3-15				
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		ШАХТ ПАСЖАИРСКОГО ЛИФТА			Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН		Q = 1000КГ, V = 1,0 М/С			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР	ДОМАХИНА		ПРОТИВВЕС СЭДАН, ПЭТ-Б.Б, 7,2М					



Марка поз.	Обозначение	Наименование	кол.прим.		масса	примечание
			6,6	7,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БША-1	1.089.1 - 1.1 - 3 - 87	БША 100-12-1	2	2	1700	
БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 11	БША 100-36-1	5		4780	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 12	БША 100-42-1		5	5650	
БША-3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 34	БША 100-36-2	5		4800	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 35	БША 100-42-2		5	5670	
БША-4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 73	БША 100-30-3	5	5	4300	
БША-5	1.089.1 - 1.1 - 3 - 74	БША 100-30-4	5	5	4300	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 3 - 95	ПЛ 100-24.25.2	1	1	2980	
УМ5	1.089.1 - 1.0 - 3 - 46	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ5	1	1		0,25м ³

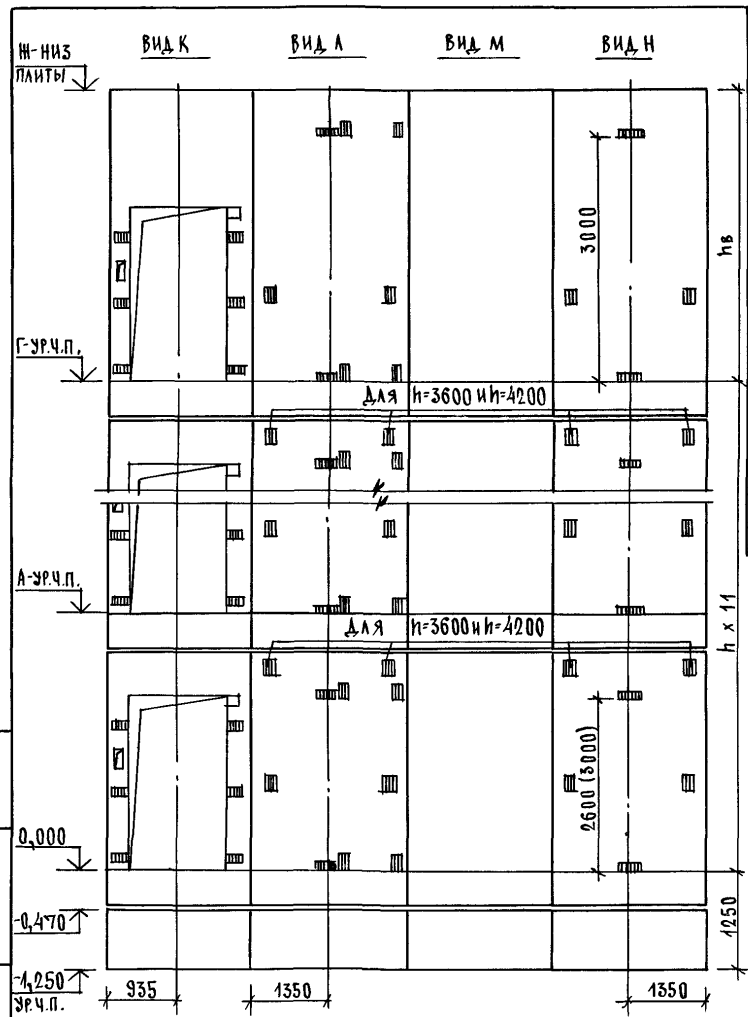
1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАНА h=7,2 м.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ5 СМОТРИ УЗЕЛ (У ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1



ВЫСОТА ЭТАНА, мм	ТИПОВОЕ	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м								ОТМ. НИЖЕ ПОДА	ПРИМЕЧ
		2 ЭТАН	3 ЭТАН	4	10 ЭТАН	11 ЭТАН	12 ЭТАН	МАШЛОМ	КАБИНА		
h	hв	А	Б	В	Г	Д	Ж				
3300	3750	3,300	6,600	9,900	29,700	33,000	36,300	40,300	36,300		
3600	3750	3,600	7,200	10,800	32,400	36,000	39,600	43,600	39,600		
4200	3350	4,200	8,400	12,600	37,800	42,000	46,200	50,400	46,200		

1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖИ 10894-10-1-Д.1.
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТА СМОТРИ ЛИСТ 2.

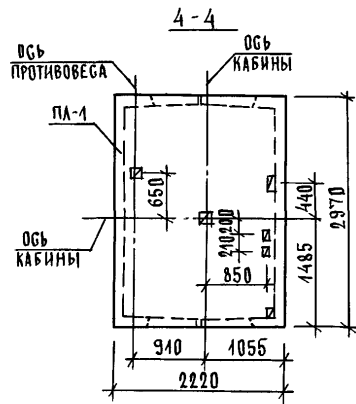
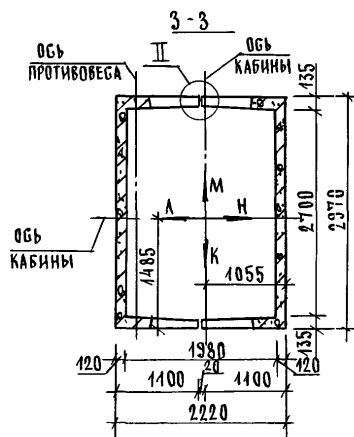
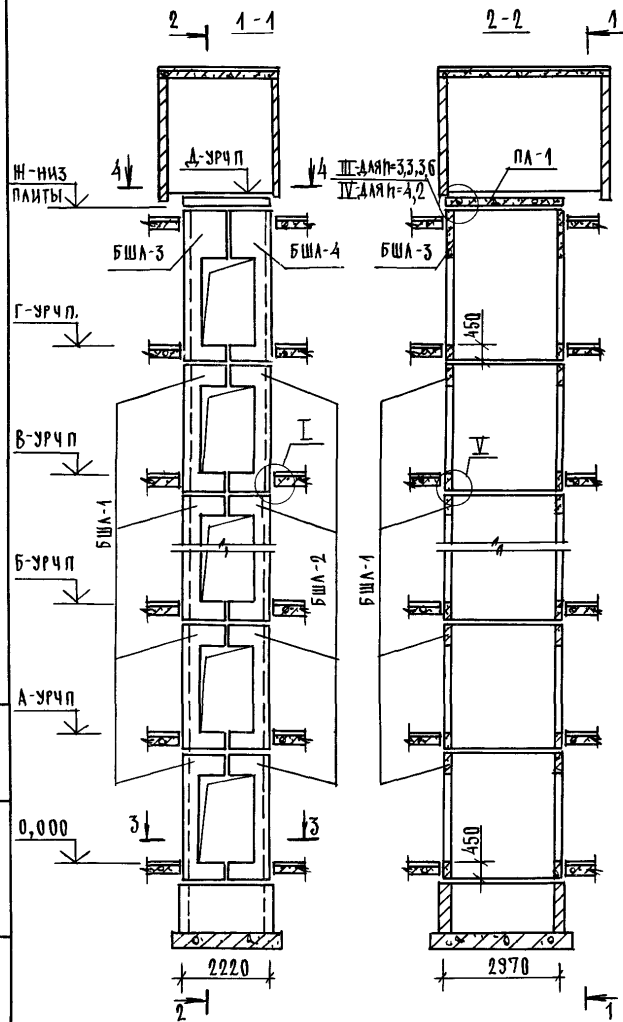
10894-1.0-3-16									
НАЧ. ОТД. ГРИШИН					СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТА БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА				
Р. КОНТР. НЕКРИТИИ					Q = 500 кг, Y = 0,5 м/г				
ИП. НЕКРИТИИ					КАБИНА НЕПРОХОДЯЯ				
УЗЛ. ГР. АДМАХИНА					ПРОТИВОВЕС БЛЕВА, НЗТ=33,30,42 м				
Е		З		Л		И		О	
Р		1		2		3		4	
ГИПРОНИИЗДРАВ									



МАРКА, ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. при h, м			МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-13	БШЛ 50Б-33-1	11			4490	
	1.089.1-1.1-3-14	БШЛ 50Б-36-1		11		4940	
	1.089.1-1.1-3-14	БШЛ 50Б-42-1			11	5850	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-36	БШЛ 50Б-33-2	11			4450	
	1.089.1-1.1-3-37	БШЛ 50Б-36-2		11		4900	
	1.089.1-1.1-3-37	БШЛ 50Б-42-2			11	5810	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-14	БШЛ 50Б-42-1	1	1	1	5850	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-37	БШЛ 50Б-42-2	1	1	1	5810	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-3-96	ПЛ 50Б - 22.30.2	1	1	1	3260	
УМ-4	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ-4			1		0,24 м³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4,2 м.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ-4 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-1А.

ИНЕН ПО ДА. ПО Д. ЛИБЬ И Д. АТА (БСАМ. ИИЕН



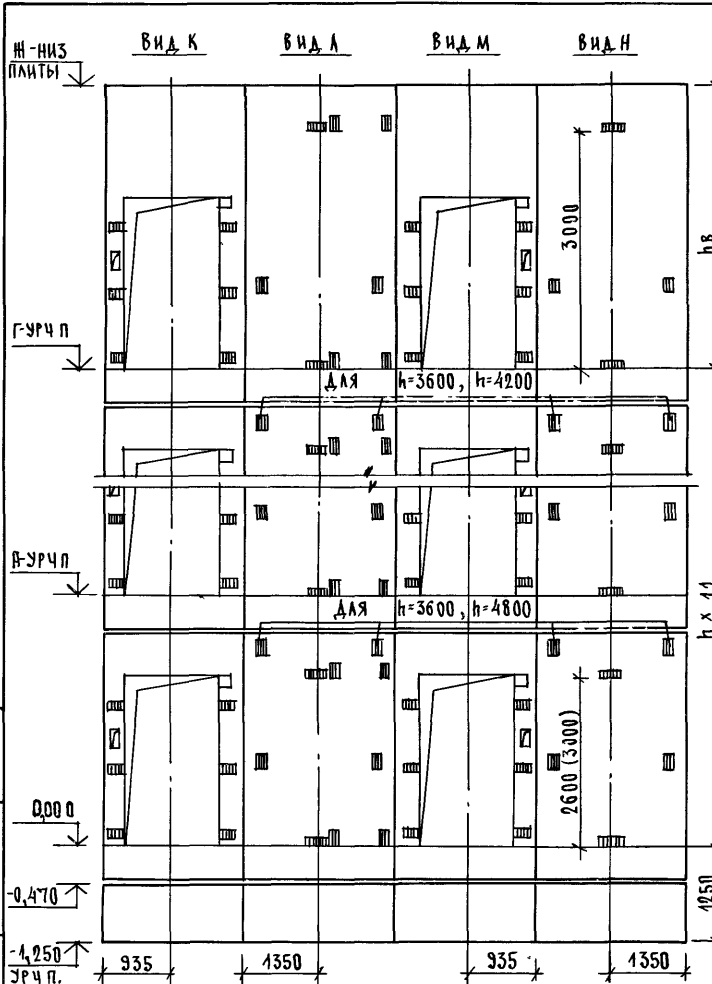
ВЫСОТА ЭТАЖА ИЛИ ТИПОВАЯ		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М				ОТМ. НИЖЕ ПЛАТФОРМЫ		ПРИМЕЧ.	
ВЕРХ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	10 ЭТАЖ	11 ЭТАЖ	12 ЭТАЖ	МАШДОМ		
h	h _в	А	Б		В	Г	Д	Ж	
3300	3750	3,300	6,600	9,900	23,700	33,000	36,300	40,300	36,300
3600	3750	3,600	7,200	10,800	32,400	36,000	39,600	43,600	39,600
4200	3950	4,200	8,400	12,600	37,800	42,000	46,200	50,400	46,200

1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-11
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТА СМОТРИ ЛИСТ 2

УРОВ. НИЖЕ ПЛАТФОРМЫ ИЛИ ЭТАЖА ИЛИ НИЖЕ

				1.0891-10-3-17			СТАДИА ЛИСТ ЛАСТОВ		
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТА БОЛЬНИЧНОГО ЛИФТА Q=500КГ, V=0,5 М/С			Р 1 2		
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	✓		КАБИНА ПРОХОДНАЯ ПРОТИВОВОЕС СЛЕВА, ИЭТ-3,3, 3,6, 4,2М			ГИПРОНИИЗДРАВ		
И КОНТР.	НЕКРИТИН	✓							
ГИП.	НЕКРИТИН	✓							
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	✓							

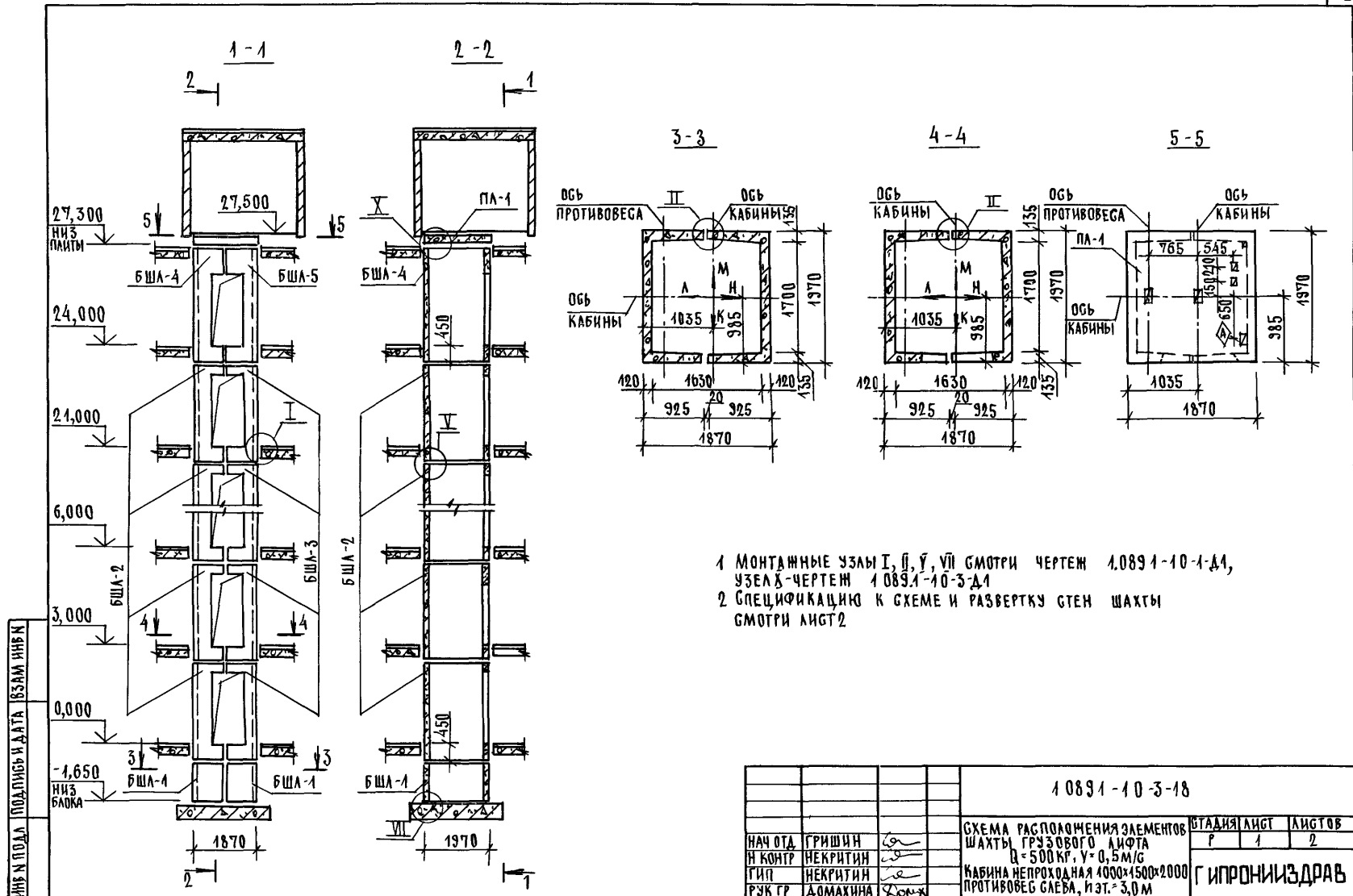
ИВБ И ПОД.А. ПОДАЛИТЬ И Д.А.А. БЕЗАМ ИВБ И



МАРКА ПОБ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИ К, М			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
БША-1	1 089 1 - 1 1 - 3 - 47	БША 50Б - 33 - 3	11			4000	
	1 089 1 - 1 1 - 3 - 48	БША 50Б - 36 - 3		11		4450	
	1 089 1 - 1 1 - 3 - 48	БША 50Б - 42 - 3			11	5360	
БША-2	1 089 1 - 1 1 - 3 - 49	БША 50Б - 33 - 4	11			3920	
	1 089 1 - 1 1 - 3 - 50	БША 50Б - 36 - 4		11		4370	
	1 089 1 - 1 1 - 3 - 50	БША 50Б - 42 - 4			11	5280	
БША-3	1 089 1 - 1 1 - 3 - 48	БША 50Б - 42 - 3	1	1	1	5360	
БША-4	1 089 1 - 1 1 - 3 - 50	БША 50Б - 42 - 4	1	1	1	5280	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПЛ-1	1 089 1 - 1 1 - 3 - 96	ПЛ 50Б - 22 30 2	1	1	1	3260	
УМ 4	1 089 1 - 1 0 - 1 - 36	Участок монолитный УМ4			1		0,24м³

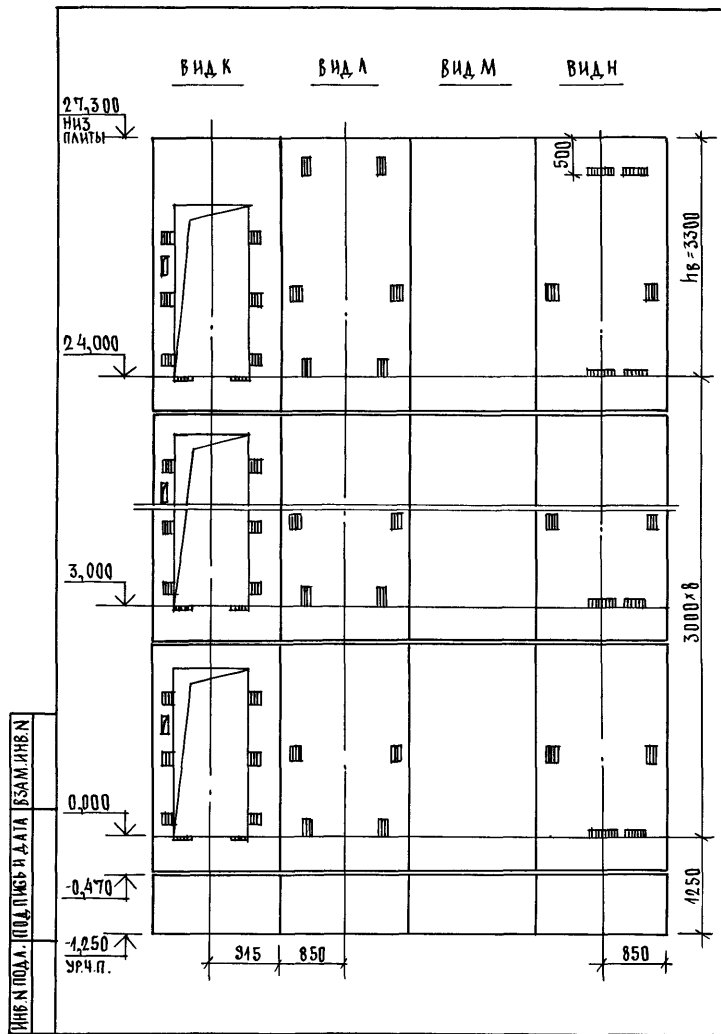
- 1 РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАНА $h=4,2$ М.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ4 СМОТРИ УЗЕЛ Ю ЧЕРТЕЖ 1089 1 - 1 0 - 1 - Д.1.

1089 1 - 1 0 - 3 - 17 ЛИСТ 2



1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, III, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-10-1-Д1,
 УЗЛАХ-ЧЕРТЕЖ 1.089.1-10-3-Д1
 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ
 СМОТРИ ЛИСТ 2

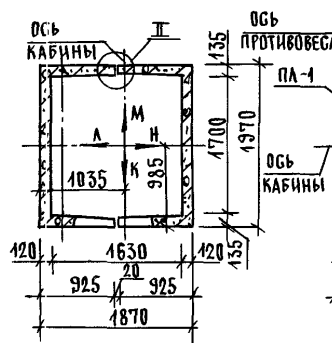
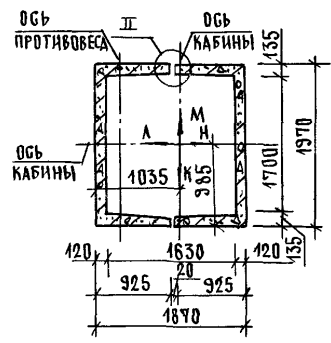
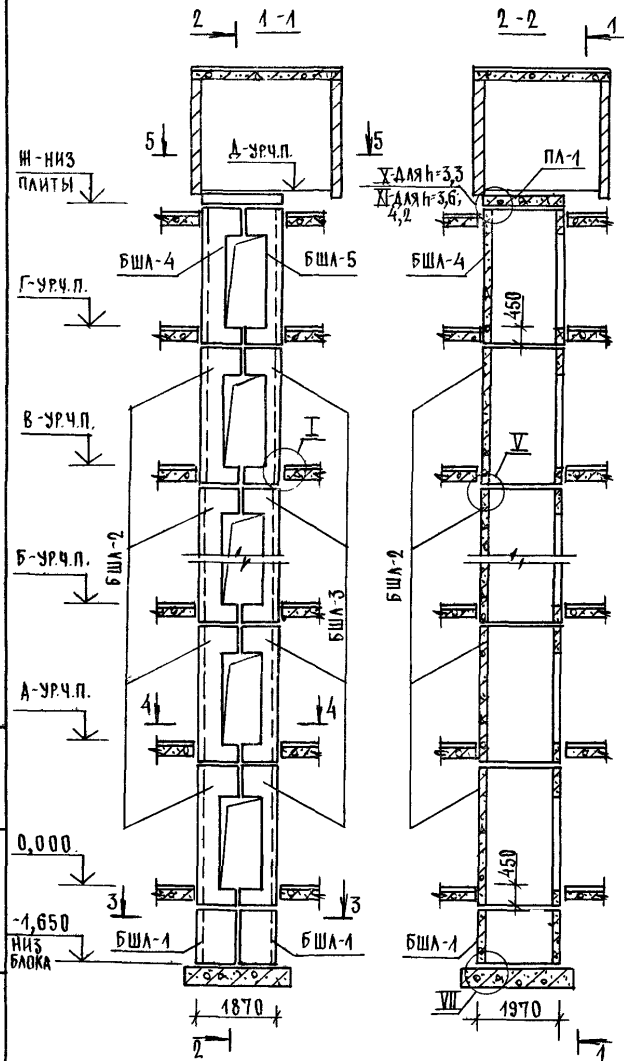
				1.089.1-10-3-18		
				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ		СТАДИЯ ЛИСТ
				ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА		Р 1 2
НАЧ ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		Q = 500 КГ, V = 0,5 М/С		ГИПРОНИИЗДРАВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 4000x1500x2000		
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, И ЭТ. = 3,0 М		
РЭК ГР	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БАКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БША-1	1.089.1-1.1-3-90	БША 50гр -12-1	2	1300	
БША-2	1.089.1-1.1-3-15	БША 50гр -30-1	8	3000	
БША-3	1.089.1-1.1-3-38	БША 50гр-30-2	8	2850	
БША-4	1.089.1-1.1-3-17	БША 50гр -36-1	1	3660	
БША-5	1.089.1-1.1-3-40	БША 50гр-36-2	1	3520	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
Пл-1	1.089.1-1.1-32.0.000	Пл 50гр -19.20.2пл	1	1400	
		<u>УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМБ</u>			
УМБ	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМБ	1		0,13м³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМБ СМОТРИ УЗЕЛ X ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41.

1.089.1-1.0-3-18	ЛИСТ 2
------------------	-----------



ВЫСОТА ЭТАЖА, мм	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м						ОТМ. НИЗ. ЗАЛПТЫ ПА-1, м	ПРИМЕЧ.
	ТИПОВЫЙ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4...10 ЭТАЖИ	11 ЭТАЖ	12 ЭТАЖ		
h	h _г	А	Б	В	Г	Д	Ж	
3300	3300	3,300	6,600	3,900...29700	33,000	36,300	33,800	39,600
3600	3400	3,600	7,200	10,800...32400	36,000	39,600	43,200	43,000
4200	4000	4,200	8,400	12,600...37,800	42,000	46,200	50,400	50,200

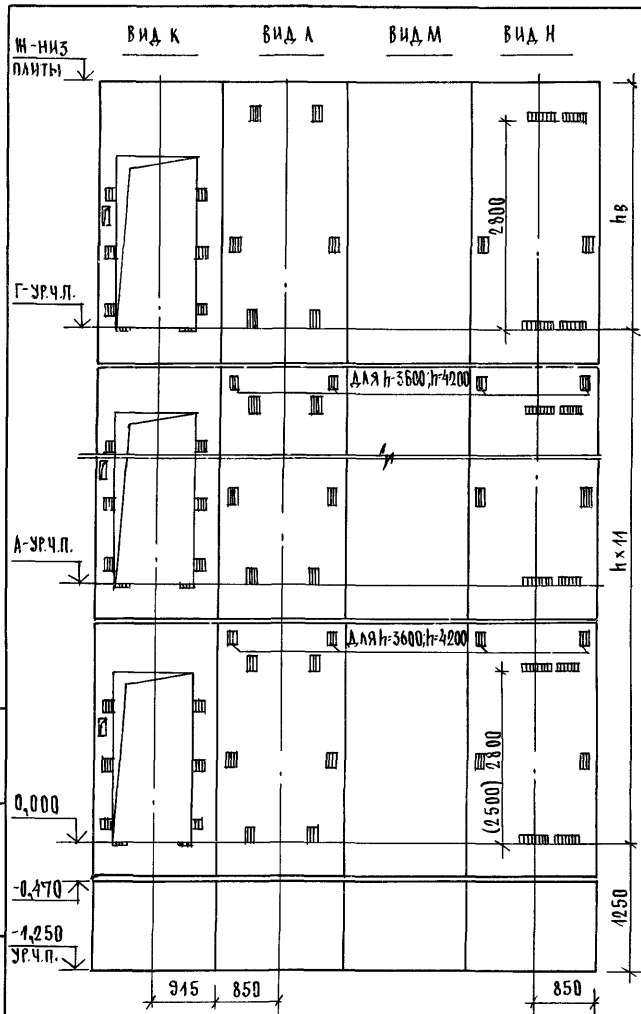
1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-11, УЗЛЫ X, XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-11.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ИМЬ И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИМЬ И ПОДА)

0,000
-1,650
НИЗ БАКА

				1.089.1-1.0-3-19		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН			СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА		ПЛОЩАДЬ ЛИСТ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН			Q = 500 кг, v = 0,5 м/с		Р 1 2
ГИП	НЕКРИТИН			КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000		ГИПРОНИЗДРАВ
РУК. ГР.	ДОМАХИНА			ПРОТИВОВЕС СЛЕВА И СТ. 3,3; 3,6; 4,2 м		

ИНВЕНТАРЬ ПЛАТ И ДАТА ОБЪЕМА ИНВЕН



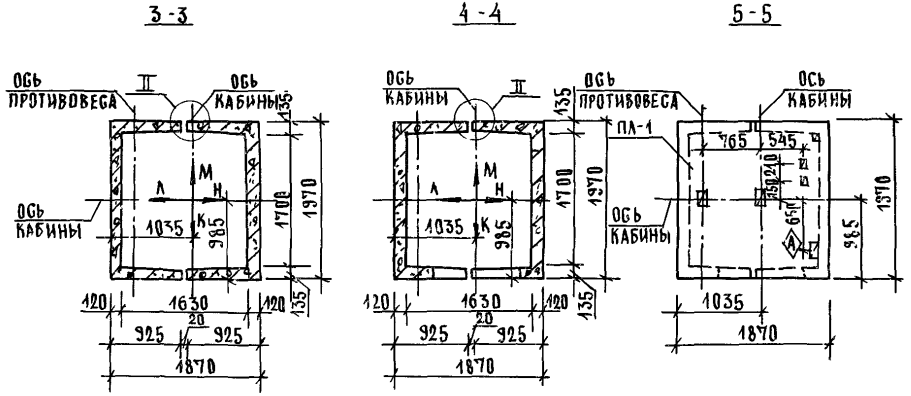
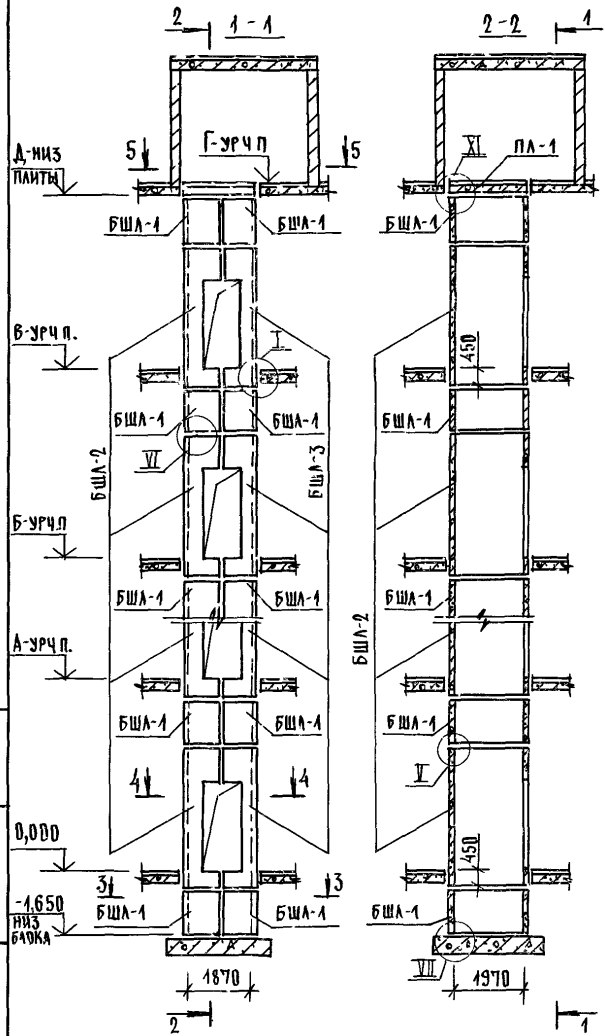
МАРКА, ПОС.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ Н, М			МАССА ЕД. М ³	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			3,5	3,6	4,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-30	БШЛ 50гр -12-1	2	2	2	1300	
	1.089.1-1.1-3-16	БШЛ 50гр -33-1	11			3330	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-17	БШЛ 50гр -36-1		11		3660	
	1.089.1-1.1-3-17	БШЛ 50гр -42-1			11	4320	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-39	БШЛ 50гр -35-2	11			3190	
	1.089.1-1.1-3-40	БШЛ 50гр -36-2		11		3520	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-40	БШЛ 50гр -42-2			11	4180	
	1.089.1-1.1-3-17	БШЛ 50гр -36-1	1	1		3660	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-40	БШЛ 50гр -36-2	1	1		3520	
	1.089.1-1.1-3-40	БШЛ 50гр -42-2			1	4180	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.289.1-1.1-32.0.00.0	ПЛ 50гр -19 20 2пл	1	1	1	1400	
УМ6	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ6	1				0,13м ³
УМ7	1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ7		1	1		0,22м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА Н=3,3М.
 2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ6 СМОТРИ УЗЕЛ X, УМ7-УЗЕЛ X1
 ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-44.

1.089.1-1.0-3-19

ЛИСТ
2

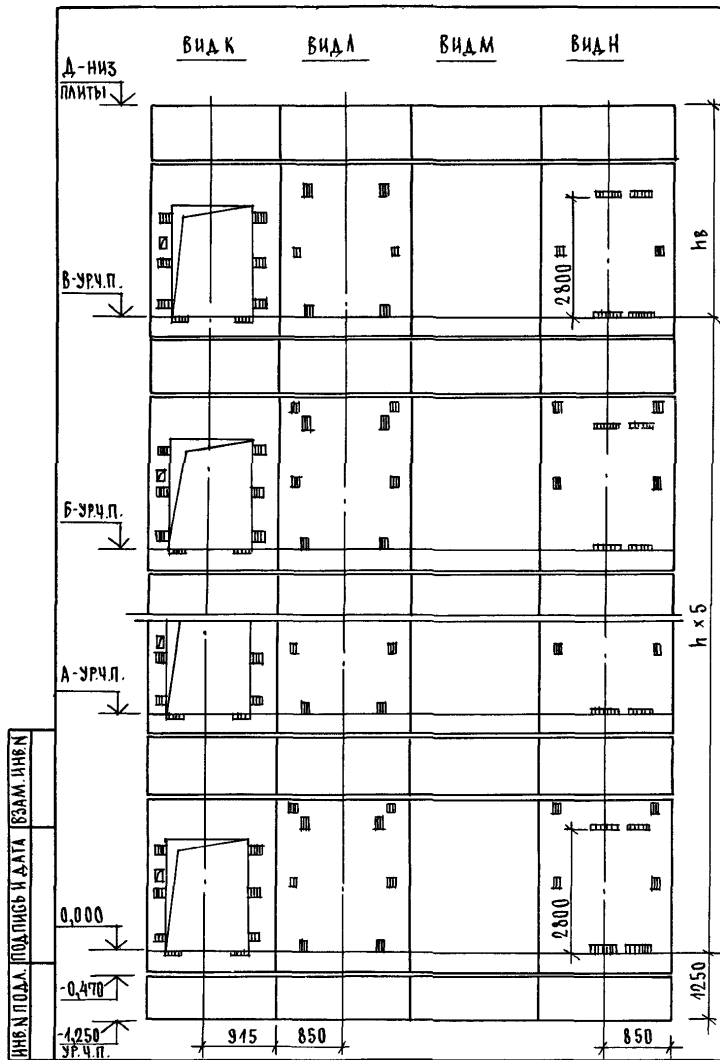
25178-01 56



ВЫСОТА ЭТАЖА, ММ		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ОТМ. НИЗ ЗАП. ПИТАН. ДА 1 М	ПРИМЕЧ.
ТИПОВОЙ	ВЕРХН	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	МАШ. ПОМ		
h	hв	А	Б	В	Г	Д		
4800	4600	4,800	3,600	14,400	13,200	24,000	28,800	28,600
5400	5200	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,200

- 1 МОНТАННЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10894-10-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 10894-10-3-Д1
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2

			10894-10-3-20		
			СХЕМЫ РАСПОСЯЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ЭТАЖА Л/СТ		
			ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА		
			Q=500 кг, v=0,5 м/с		
			КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000		
			ПРОТЯВЕС СЛЕВА НЭТ. - 4,8, 5,4 М		
НАЧ. ОЦА	ГРИШИН	2	Р	1	2
И КОНТР.	НЕКРИТИН	2	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП	НЕКРИТИН	2			
РЭК. ГР	ДОМАХИНА	2			



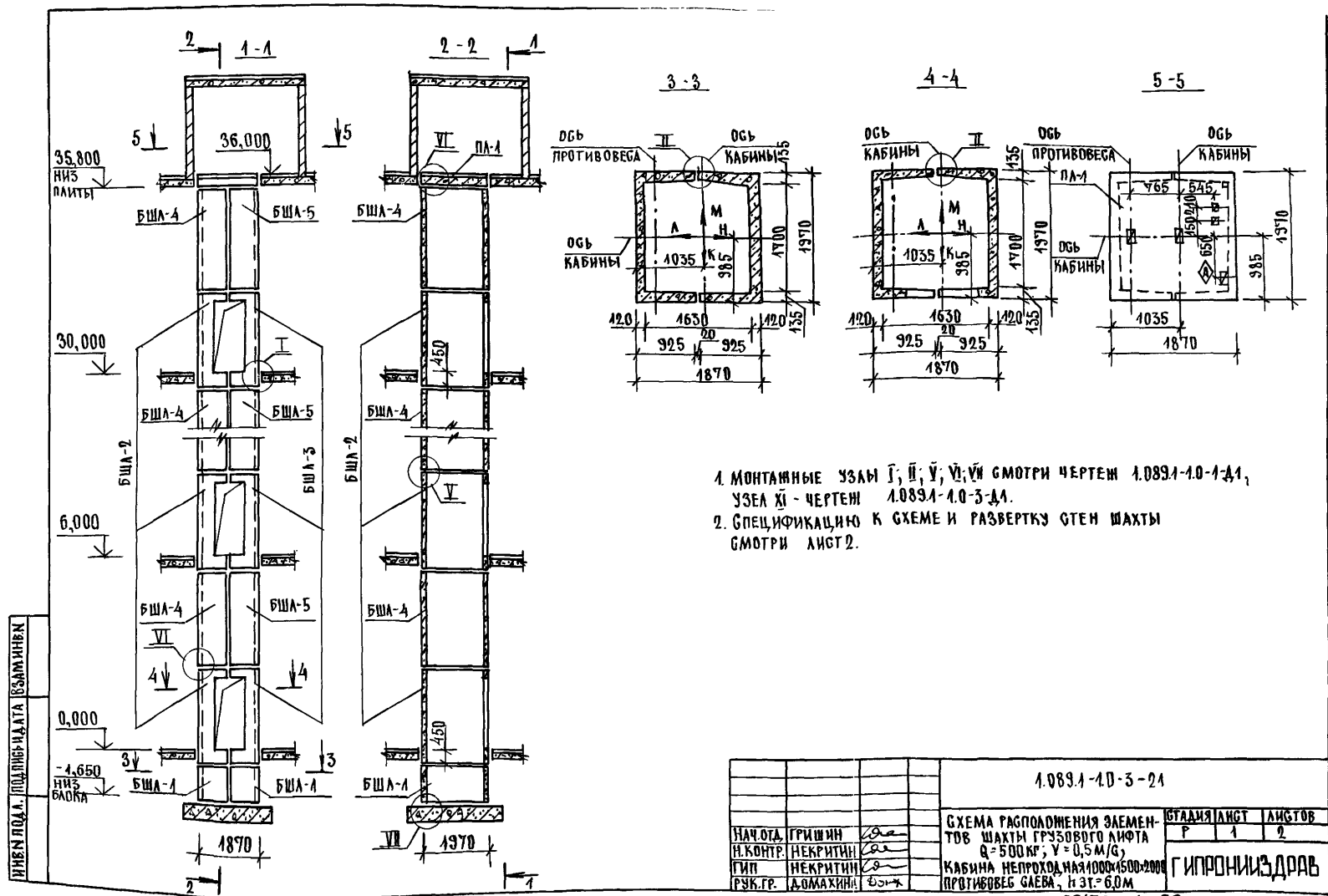
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО КРИТ.М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БША-1	1.089.1-1.1-3-90	БША 50Гр - 12 - 1	14	14	1300	
БША-2	1.089.1-1.1-3-17	БША 50Гр - 36 - 1	6		3660	
	1.089.1-1.1-3-17	БША 50Гр - 42 - 1		6	4320	
БША-3	1.089.1-1.1-3-40	БША 50Гр - 36 - 2	6		3520	
	1.089.1-1.1-3-40	БША 50Гр - 42 - 2		6	4180	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.289.1-1.1-32.0.00.0	ПЛ 50Гр - 19 20. 2ПЛ	1	1	1400	
УМ7	1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ7	1	1		0,22 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ7 СМОТРИ УЗЕЛ 5 ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41

1.089.1-1.0-3-20

ЛИСТ

2



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

1.089.1-1.0-3-24						
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Сав</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЛИФТА Q=500 кг; V=0,5 м/с; КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000 ПРТИВОВЕС СЛЕВА, H ЗТ= 6,0М	СТАДИА ЛАНТ		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Сав</i>		Р	1	2
ТИП	НЕКРИТИН	<i>Сав</i>		ГИПРОНИЗДРАВ		
РЭК.ГР.	А.ДОМАХИНА	<i>Сав</i>				

УНВ И ПОДА ПЛОДНЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ Н

35,800
ИЗ
ПЛАТЫ

ВИД К

ВИД Л

ВИД М

ВИД Н

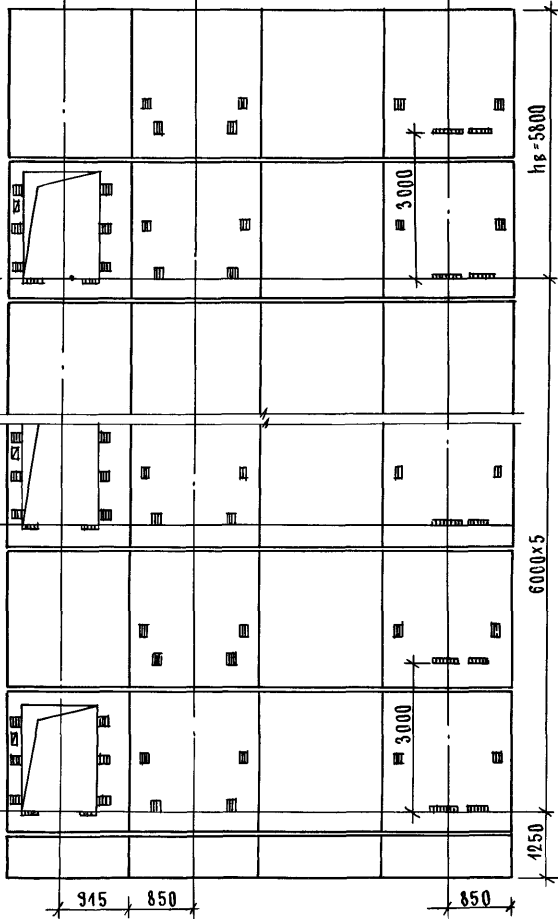
30,000

6,000

0,000

-0,470

-1,250
УРЧ П



hб = 5800

6000 x 5

1250

915 850

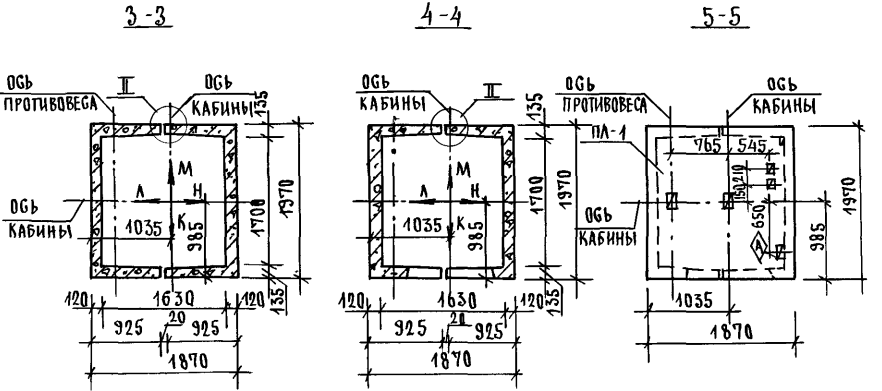
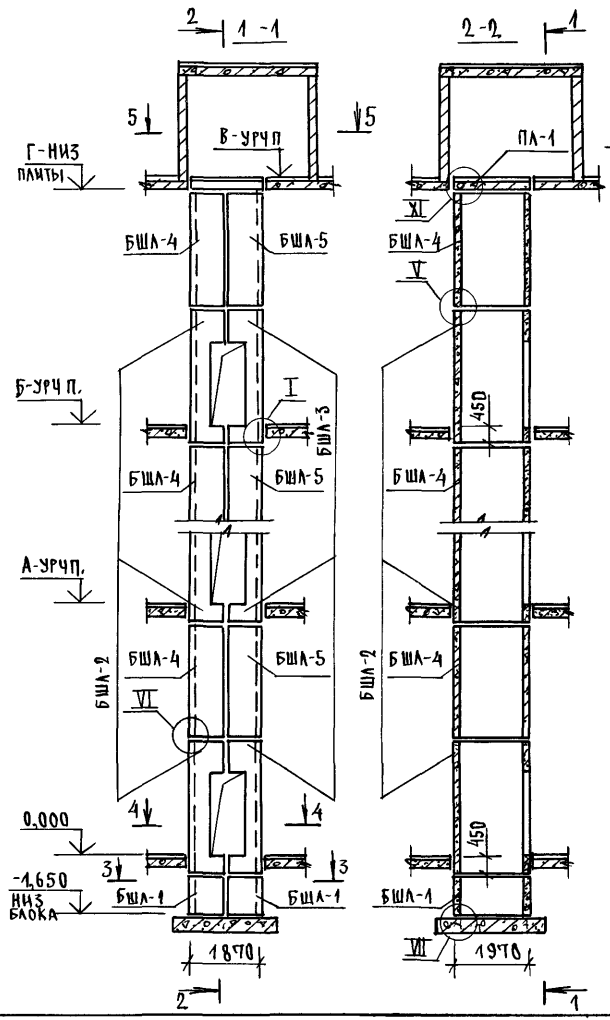
850

3000

МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ			
БША-1	1 089 1-11-3-90	БША 50Гр-12-1	2	1300	
БША-2	1 089 1-11-3-15	БША 50Гр-30-1	6	3000	
БША-3	1 089 1-11-3-38	БША 50Гр-30-2	6	2850	
БША-4	1 089 1-11-3-75	БША 50Гр-30-5	6	3300	
БША-5	1 089 1-11-3-76	БША 50Гр-30-6	6	3300	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ			
ПЛ-1	1 289 1-11 32 0 000	ПЛ 50Гр-19 20 2 ПЛ	1	1400	
УМ7	1 089 1-10-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ7	1		0,22 м ³

Монолитный участок УМ7 смотри узел XI черт. № 1,0891-10-3-1

1 089 1-10-3-21	ЛНСТ 2
-----------------	-----------



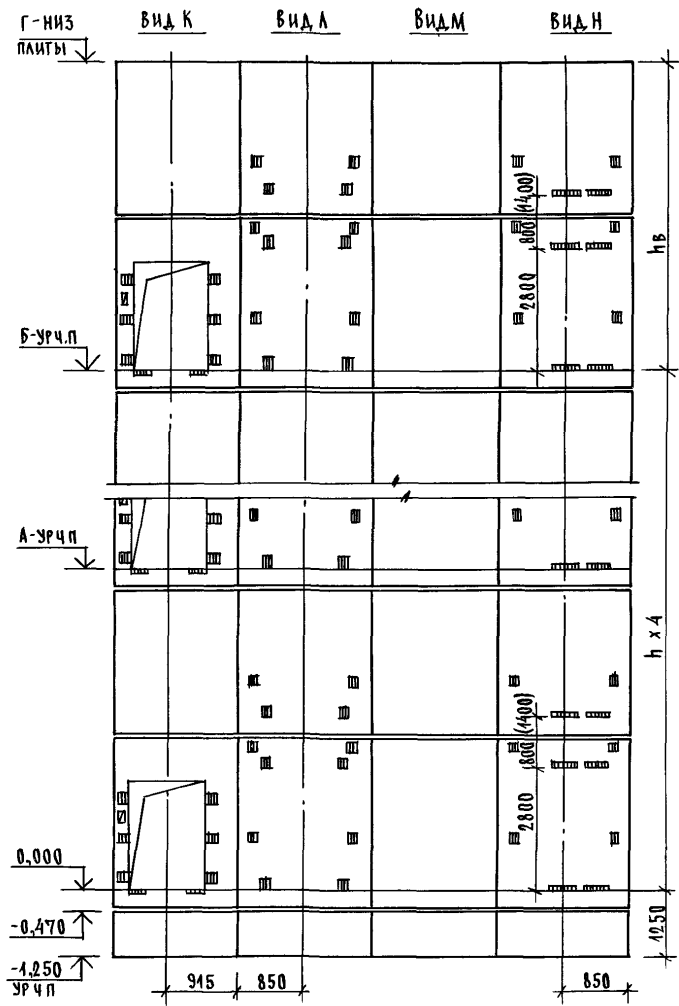
ВЫСОТА ЭТАЖА, М	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ВТМНИ ЗАПОРНЫЕ ПЛ-1, М		ПРИМЕЧ
	ТИПОВЫЙ	ВЕРХН.	2ЭТАЖ	3ЭТАЖ	4ЭТАЖ	5ЭТАЖ	В	
h	hв	А			Б			
6600	6400	6,600	13,200	19,800	26,400	33,000	32,800	
7200	7000	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000	35,800	

1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-Д1,
УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 10891-10-3-Д1
2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ
СМОТРИ ЛИСТ 2

ИНВ. ПЛАН ПОДАРИТЬ НАДАТА ВСАМНИН

				10891-10-3-22			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	Г		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛЮФТА Q = 500 КР; V = 0,5 М/С. КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000 ПРОТИВОВЕС ГАБЕРА, ЭТ = 6,6, 7,2 М	СТАДАН ЛИСТ		
И КОНТР.	НЕКРИТИН	Г			Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	Г			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РЭК ГР	ДОМАХИНА	Д					

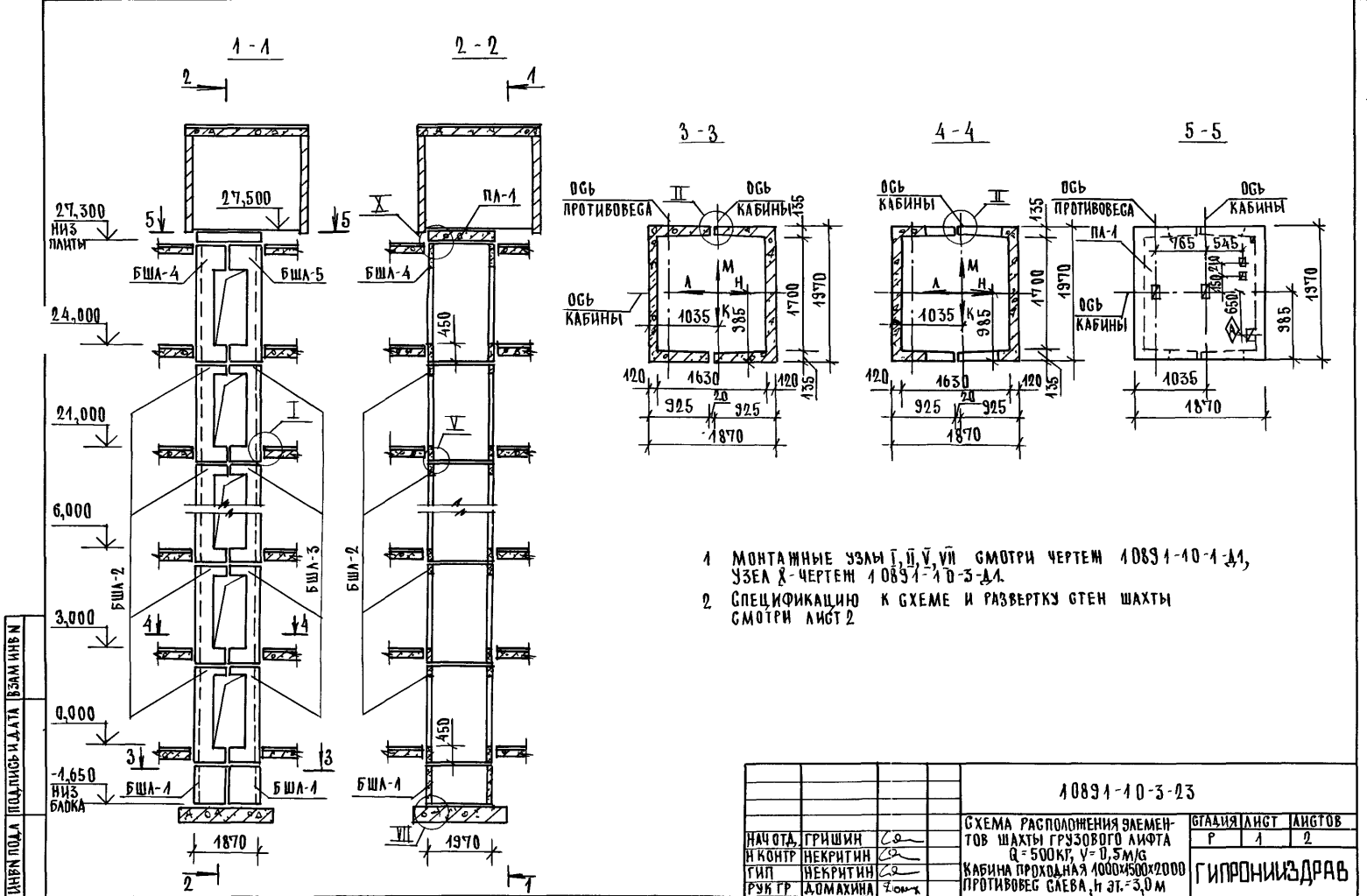
ИНВ И ПОД.А. ПОДЛИСЬ И Д.А.ТА БЗАН ИОН Н



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			6,6	7,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БША-1	1 089 1 - 1 1 - 3 - 30	БША 50Гр - 12 - 1	2	2	1300	
БША-2	1 089 1 - 1 1 - 3 - 17	БША 50Гр - 36 - 1	5		3660	
	1 089 1 - 1 1 - 3 - 17	БША 50Гр - 42 - 1		5	4320	
БША-3	1 089 1 - 1 1 - 3 - 40	БША 50Гр - 36 - 2	5		3520	
	1 089 1 - 1 1 - 3 - 40	БША 50Гр - 42 - 2		5	4180	
БША-4	1 089 1 - 1 1 - 3 - 75	БША 50Гр - 30 - 5	5	5	3300	
БША-5	1 089 1 - 1 1 - 3 - 76	БША 50Гр - 30 - 6	5	5	3300	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1 089 1 - 1 1 - 3 2 0 0 0 0	ПЛ 50Гр - 19 20 2Пл	1	1	1400	
УМ7	1 089 1 - 1 0 - 3 - 48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ	1	1		0,2 м ³

1 РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2 м.
 2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ7 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1 089 1 - 1 0 - 3 - Д.1.

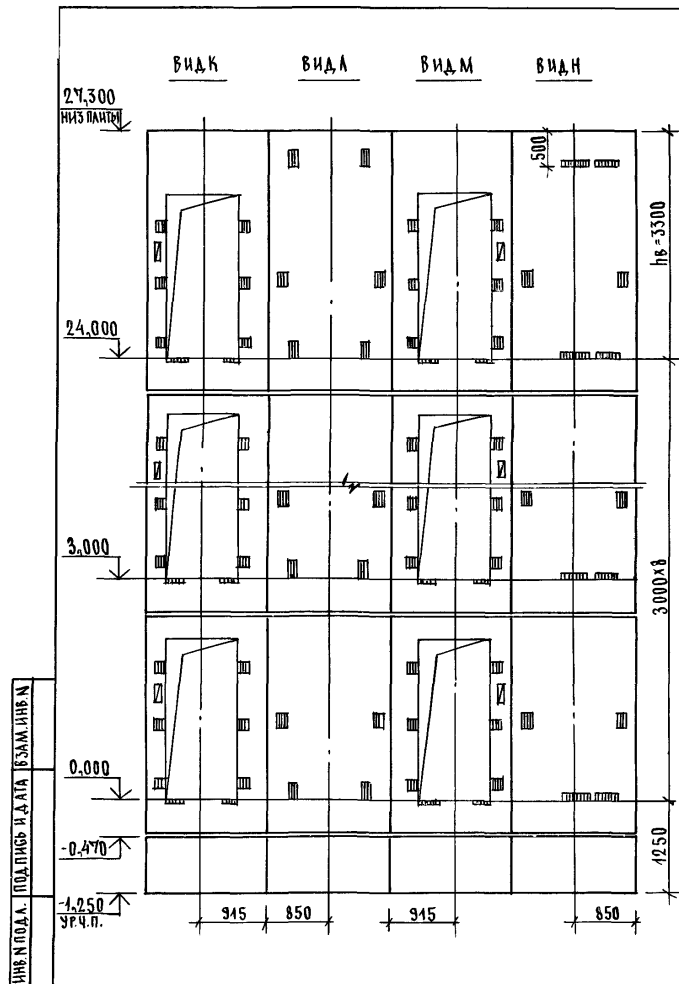
1 089 1 - 1 0 - 3 - 22	ЛИСТ 2
------------------------	-----------



- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ Г, П, В, VI СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10831-10-1-Д1, УЗЕЛ X - ЧЕРТЕЖ 10831-10-3-Д1.
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2

ШИРИНА ПОДА ПОДА ПЛЫТЬ И ДАТА ВЗАМ ИМЕН

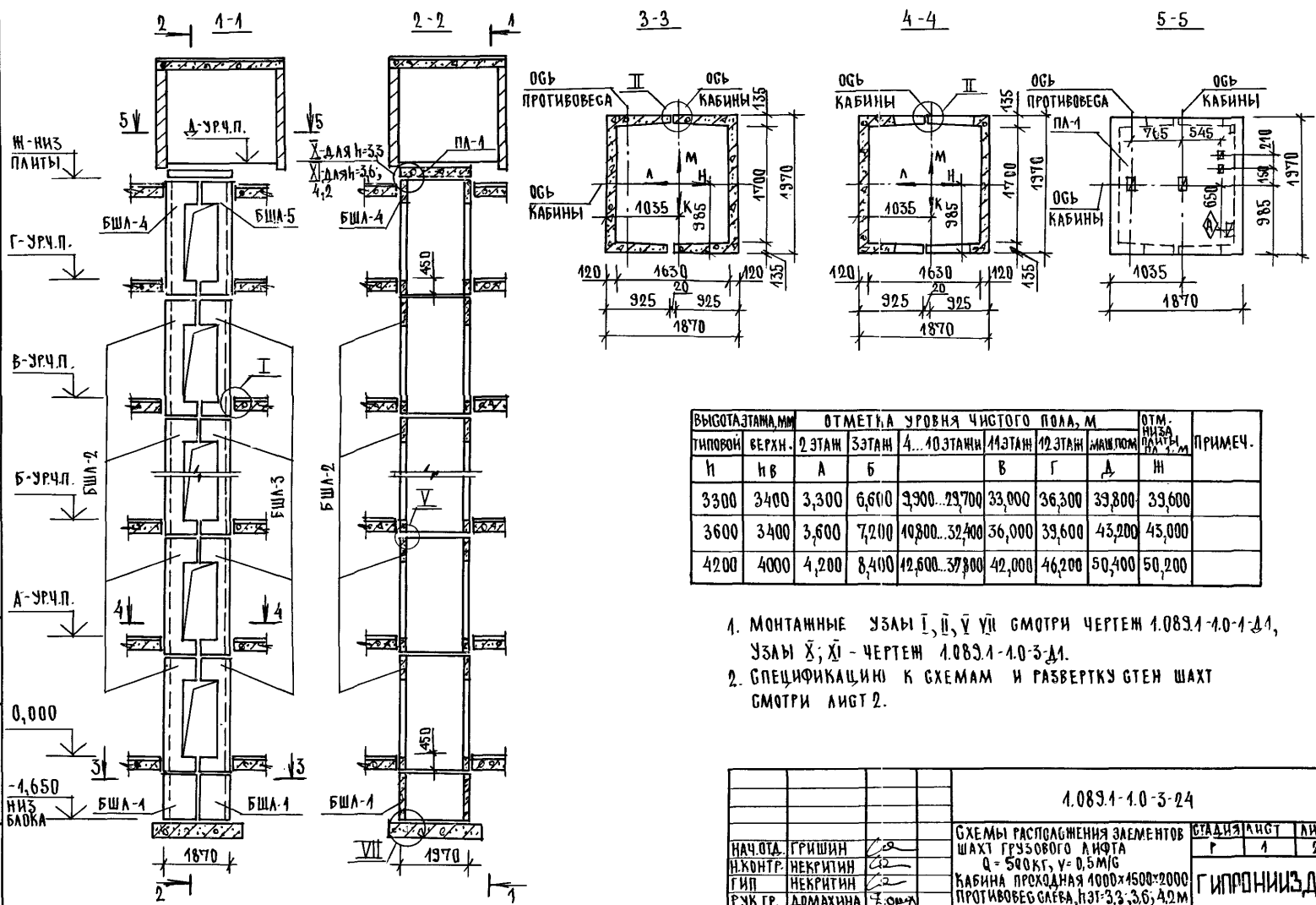
				10831-10-3-23			
НАЧ ОТА	ГРИШИН	С	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 0,5 М/С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000x500x2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, Н ЭТ. = 3,0 М	БЛАГАЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н КОНТР	НЕКРИТИН	С		Р	1	2	
ГИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК ГР	ДОМАХИНА	С					



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		БЛОКИ ШАХТЫЛИФТОВ			
БША-1	1.089.1-1.1-3-90	БША 50Гр-12-1	2	1300	
БША-2	1.089.1-1.1-3-51	БША 50Гр-30-3	8	2710	
БША-3	1.089.1-1.1-3-54	БША 50Гр-30-4	8	2410	
БША-4	1.089.1-1.1-3-53	БША 50Гр-36-3	1	3370	
БША-5	1.089.1-1.1-3-56	БША 50Гр-36-4	1	3080	
		ПАНТА ПЕРЕКРЫТИЯ			
ПА-1	1.289.1-1.1.32.0.00.0	ПА 50Гр-19.20.2ПА	1	1400	
УМБ	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМБ	1		0,13 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМБ СМОТРИ УЗЕЛ X ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-1.1.

1.089.1-1.0-3-23	ЛИСТ 2
------------------	-----------



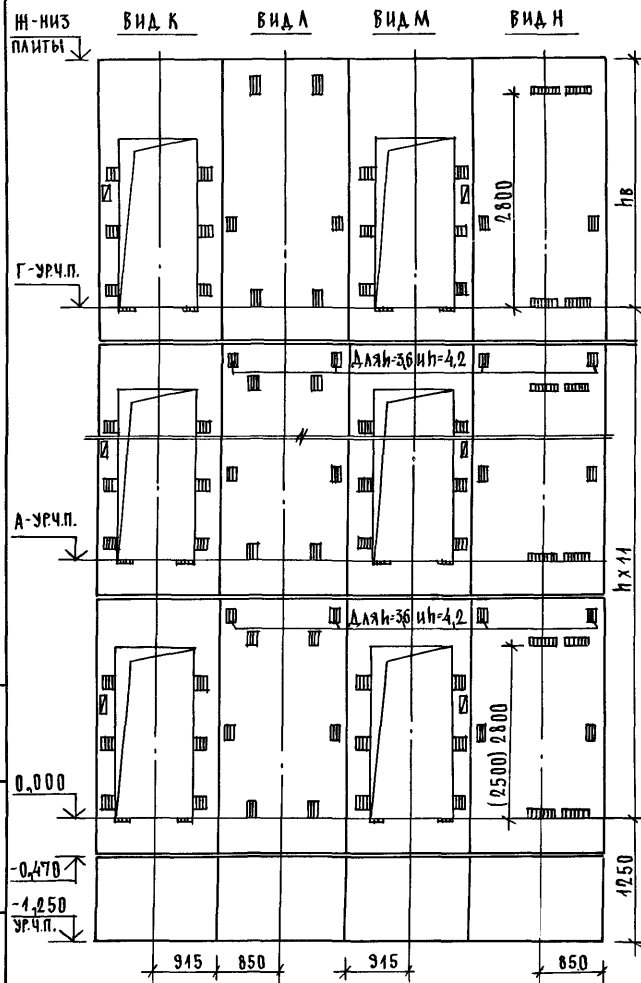
ТИПОВЫЙ	ВЫСОТА ЭТАЖА, мм		ОТМЕТКА УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м								ОТМ. НИЖЕ ПОЛА, м	ПРИМЕЧ.
	н	нв	А	Б	В		Г		Д	И		
3300	3400	3,300	6,600	9,900...29,700	33,000	36,300	39,600	42,900	46,200	49,500		
3600	3400	3,600	7,200	10,800...32,400	36,000	39,600	43,200	46,800	50,400	54,000		
4200	4000	4,200	8,400	12,600...37,800	42,000	46,200	50,400	54,600	58,800	63,000		

1. МОНТАННЫЕ УЗЛЫ I, II, III, IV СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-11, УЗЛЫ X, XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-11.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

НИЖН. ПОД.А. ПОДАЛИБСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВЕН.П

			1.089.1-1.0-3-24			
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 кг, v = 0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, ПРАВА 3,3; 3,6; 4,2 м	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	
И.ХОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				

ИНВЕНТАРЬ ПОДЪЕМНО-НИЗЖИМАЕМЫХ ПЛАТ

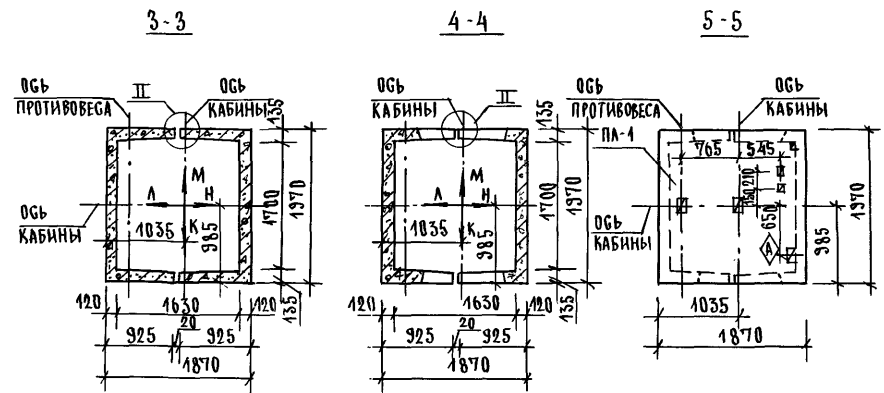
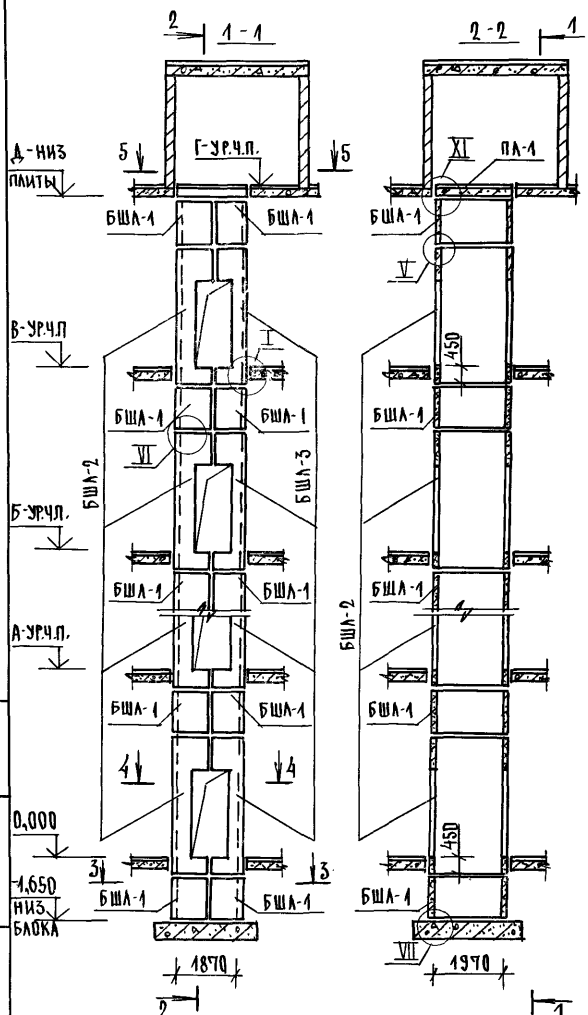


МАРКА ПОЗ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ Н, М			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>							
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-90	БШЛ 50Гр - 12-1	2	2	2	1300	
	1.089.1-1.1-3-52	БШЛ 50Гр - 33-3	11			3040	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-53	БШЛ 50Гр - 36-3		11		3370	
	1.089.1-1.1-3-53	БШЛ 50Гр - 42-3			11	4030	
	1.089.1-1.1-3-55	БШЛ 50Гр - 33-4	11			2750	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-56	БШЛ 50Гр - 36-4		11		3080	
	1.089.1-1.1-3-56	БШЛ 50Гр - 42-4			11	3740	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-53	БШЛ 50Гр - 36-3	1	1		3370	
	1.089.1-1.1-3-53	БШЛ 50Гр - 42-3			1	4030	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-56	БШЛ 50Гр - 36-4	1	1		3080	
	1.089.1-1.1-3-56	БШЛ 50Гр - 42-4			1	3740	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>							
ПЛ-1	1.289.1-1.1-32.0.00.0	Пл 50Гр - 1920.2.Пл	1	1	1	1400	
УМ 6	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 6	1				0,13м ³
УМ 7	1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 7		1	1		0,22м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=3,3м.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 6 СМОТРИ УЗЕЛ X; УМ 7-УЗЕЛ X1 ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-4.1.

1.089.1-1.0-3-24

ЛИСТ
2

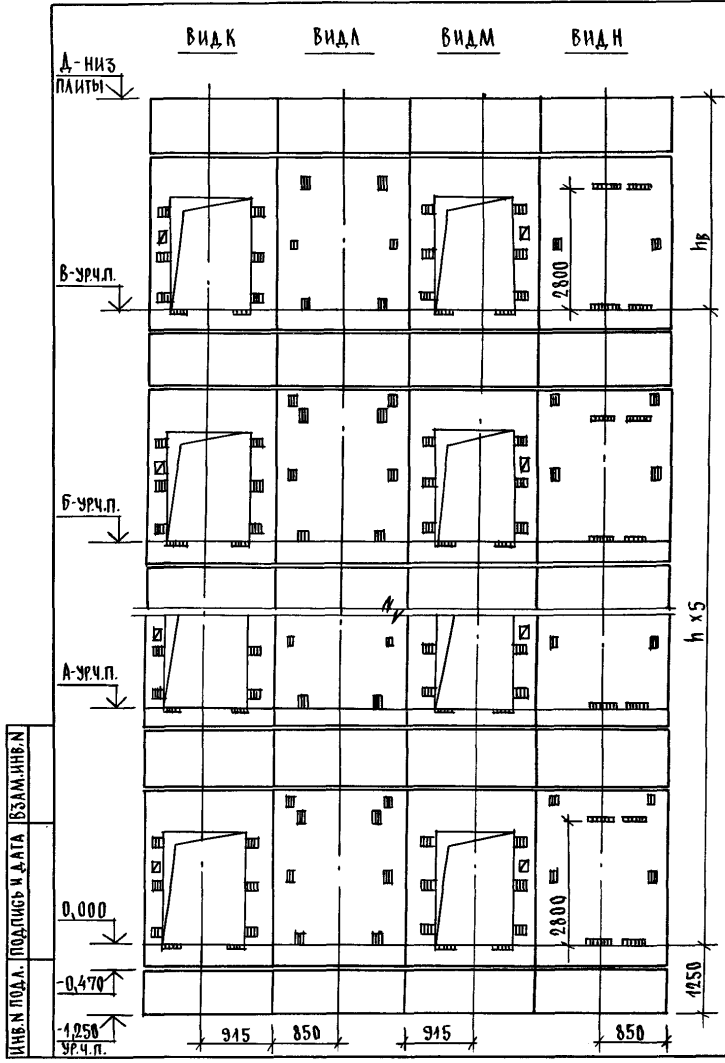


ВЫСОТА ЭТАЖАМ, М		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ОТМ. НИЗ ЗАПАИТЬ ПА-1, М	ПРИМЕЧ.
ТИПОВЫЕ	ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	6 ЭТАЖ. МАШПОМ	Г	
h	h _в	А	Б	В	Г	Д	Δ	
4300	4600	4,800	9,600	14,400	19,200	24,000	28,800	28,600
5400	5200	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,200

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ А.089.1-1.0-1-Д1; УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ А.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ЛИСТ ПОД Л. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВСАМ ЛНВН

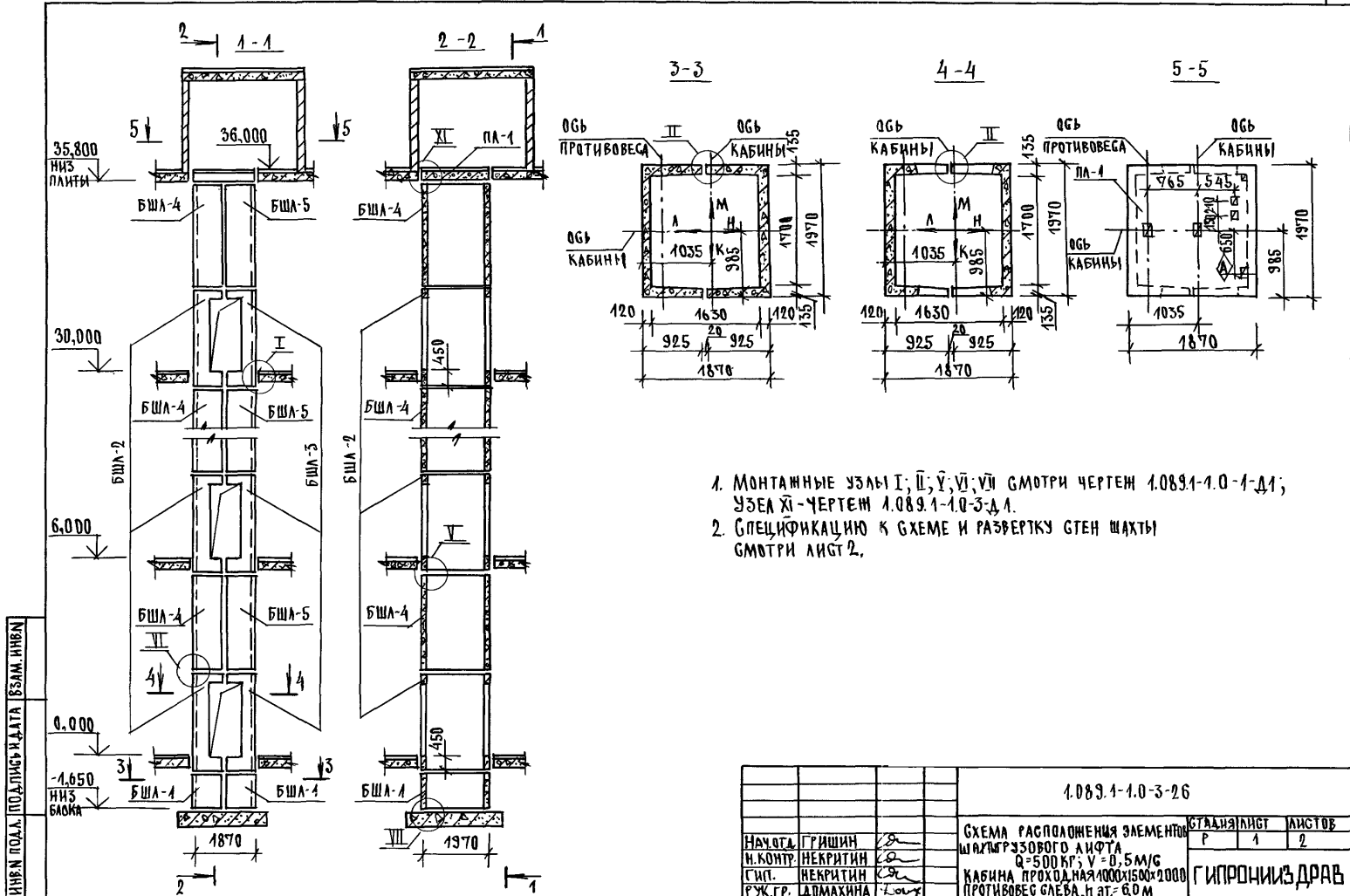
		А.089.1-1.0-3-25			
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАНА ЛИФТА	
				ШАХТ ГРЗОВОГО ЛИФТА	
				Q = 500 кг; У = 0,5 м/с	
				КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000	
				ПРОТИВОВЕС С АЕСА, Н ЭТ = 4, Б; 5, 4 М	
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	23		СТАНА	ЛИСТ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	23		Г	1
ГИП	НЕКРИТИН	23			2
РЭК.ГР.	ДОМАКИНА	23		ГИПРОНИИЗДРАВ	



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, м		МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БША-1	1.089.1-1.1-3-90	БША 50Гр-42-1	14	14	1300	
БША-2	1.089.1-1.1-3-53	БША 50Гр-36-3	6		3370	
	1.089.1-1.1-3-53	БША 50Гр-42-3		6	4030	
БША-3	1.089.1-1.1-3-56	БША 50Гр-36-4	6		3080	
	1.089.1-1.1-3-56	БША 50Гр-42-4		6	3740	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПА-1	1.289.1-1.1-32.0.00.0	ПА 50Гр-19.20.2ПА	1	1	1400	
УМ7	1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ7	1	1		0,22 м ³

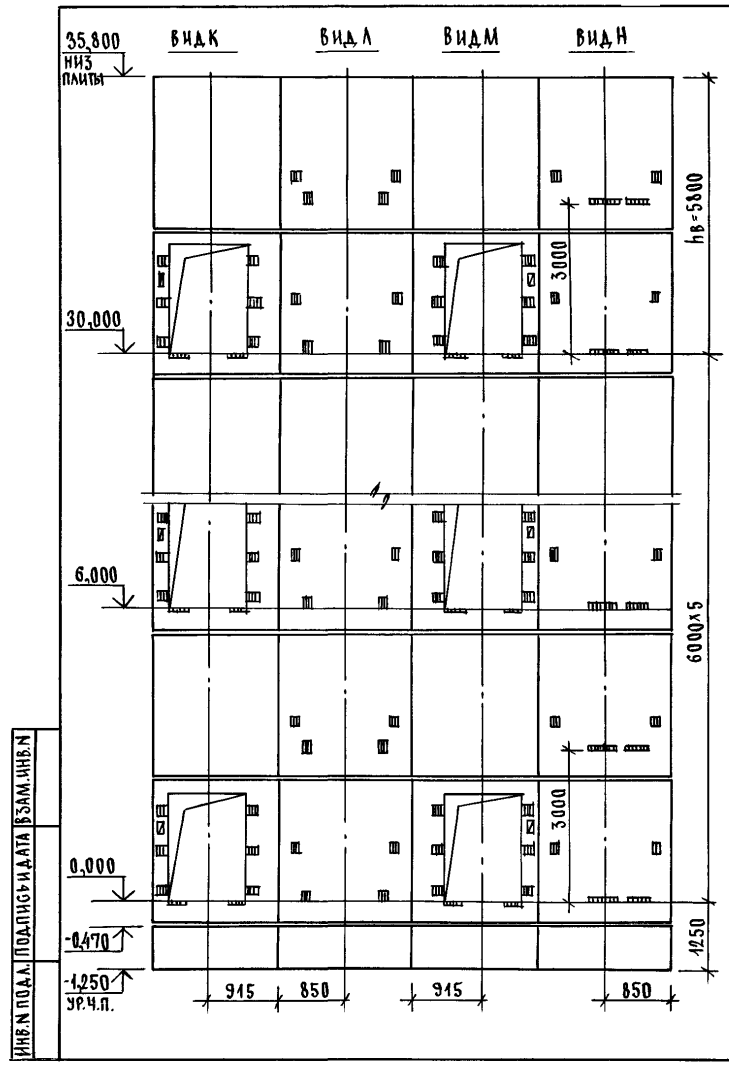
Монолитный участок УМ7 смотри узел XI чертёж 1.089.1-1.0-3-41.

1.089.1-1.0-3-25	Лист 2
------------------	-----------



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1; УЗЛА XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

1.089.1-1.0-3-26			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Gr</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500 КГ; V=0,5 М/С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000 ПРОТИВОВОСЕС СЛЕВА. Н. ВТ. = 6,0 М
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>	
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>	
РУЖ. ГР.	ЛАДМАХИНА	<i>Lad</i>	
			СТАНДАРТ
			ЛИСТ
			ЛИСТОВ
			Р 4 2
			ГИПРОНИИЗДРАВ

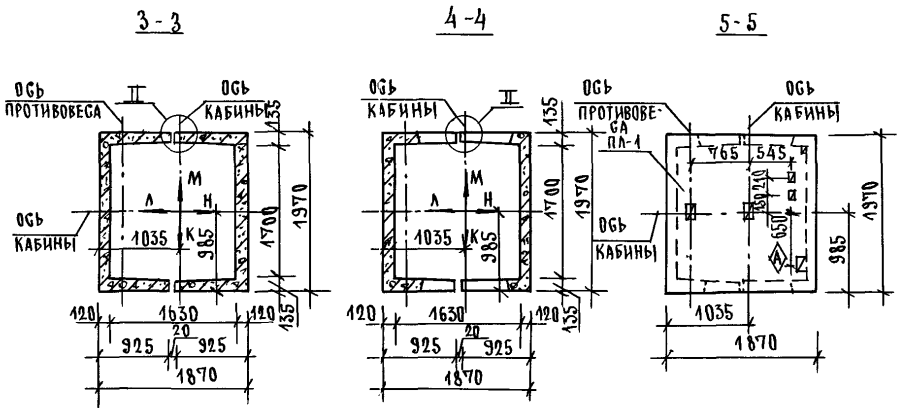
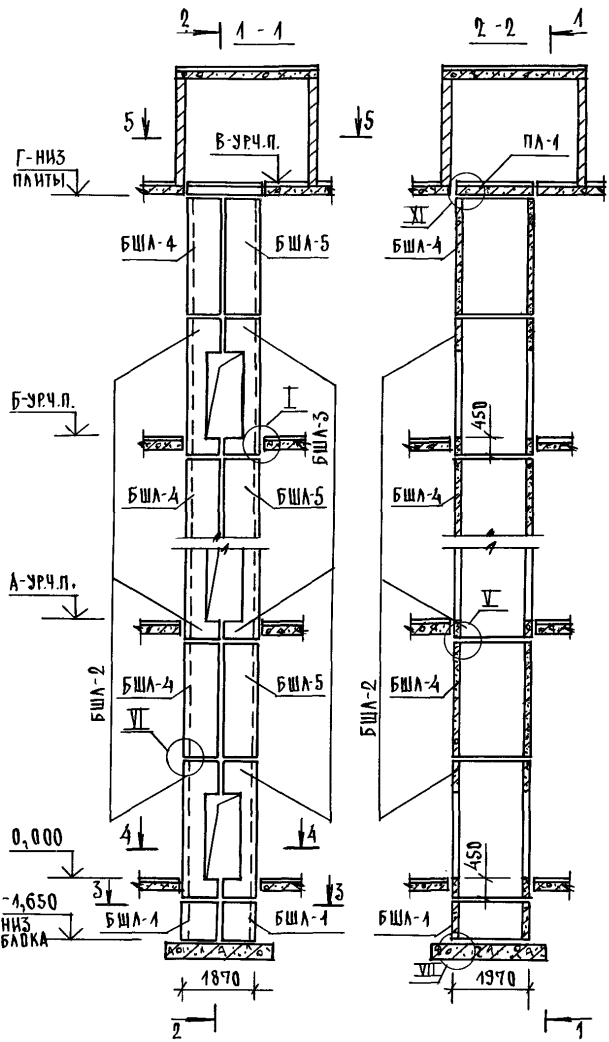


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ЕД.	МАССА, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БША-1	1.089.1-1.1-3-90	БША 50Гр -12-1	2	1300	
БША-2	1.089.1-1.1-3-51	БША 50Гр -30-3	6	2710	
БША-3	1.089.1-1.1-3-54	БША 50Гр -30-4	6	2410	
БША-4	1.089.1-1.1-3-75	БША 50Гр -30-5	6	3300	
БША-5	1.089.1-1.1-3-76	БША 50Гр -30-6	6	3300	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПА-1	1.289.1-1.1 32.00.0	ПА 50Гр -19.20.2 ПА	1	1400	
УМ7	1.089.1-1.0-3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ7	1		0,22 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ7 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д.1.

1.089.1-1.0-3-26	ЛНГТ
	2

ИШЕ И ПОДА ПИБЪ РАДАТА ВЪЗМ. ИШЕН



ТИПОВЫЕ	ВЫСОТА СТАНА, ММ					ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М		ОТМ. НИЗ ПАНТЫ ПА-1, М	ПРИМЕЧ.
	ВЕРХН.	1 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	МАШЛОМ	В		
h	hв	А			Б		Г		
6600	6400	6,600	13,200	13,800	26,400		33,000	32,800	
7200	7000	7,200	14,400	14,600	28,800		36,000	35,800	

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I; II; III; IV; V; VI СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1; УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТА СМОТРИ ЛИСТ 2.

1.089.1-1.0-3-07					
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	С	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЕМНОВ ШАХТА ПРОВОДОВОГО ЛИФТА		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	С	Q = 500 КГ; V = 0.5 М/С		
ГИП	НЕКРИТИН	С	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1000x1500x2000		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	С	ПРОТИВОВЕС ГАВБА, ЭТ. = 6.6; 7.2 М		
			СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ
			P		1 2
ГИПРОНИИЗДРАВ					

Г - НИЗ
ПЛИТЫ

Вид К

Вид Л

Вид М

Вид Н

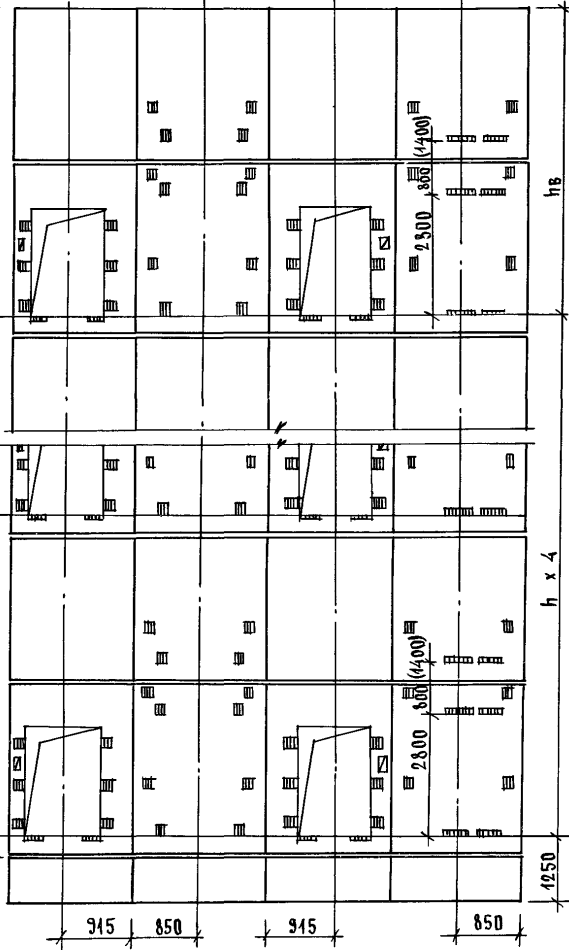
Б-урч.п.

А-урч.п.

0,000

-0,470

-1,250
урч.п.

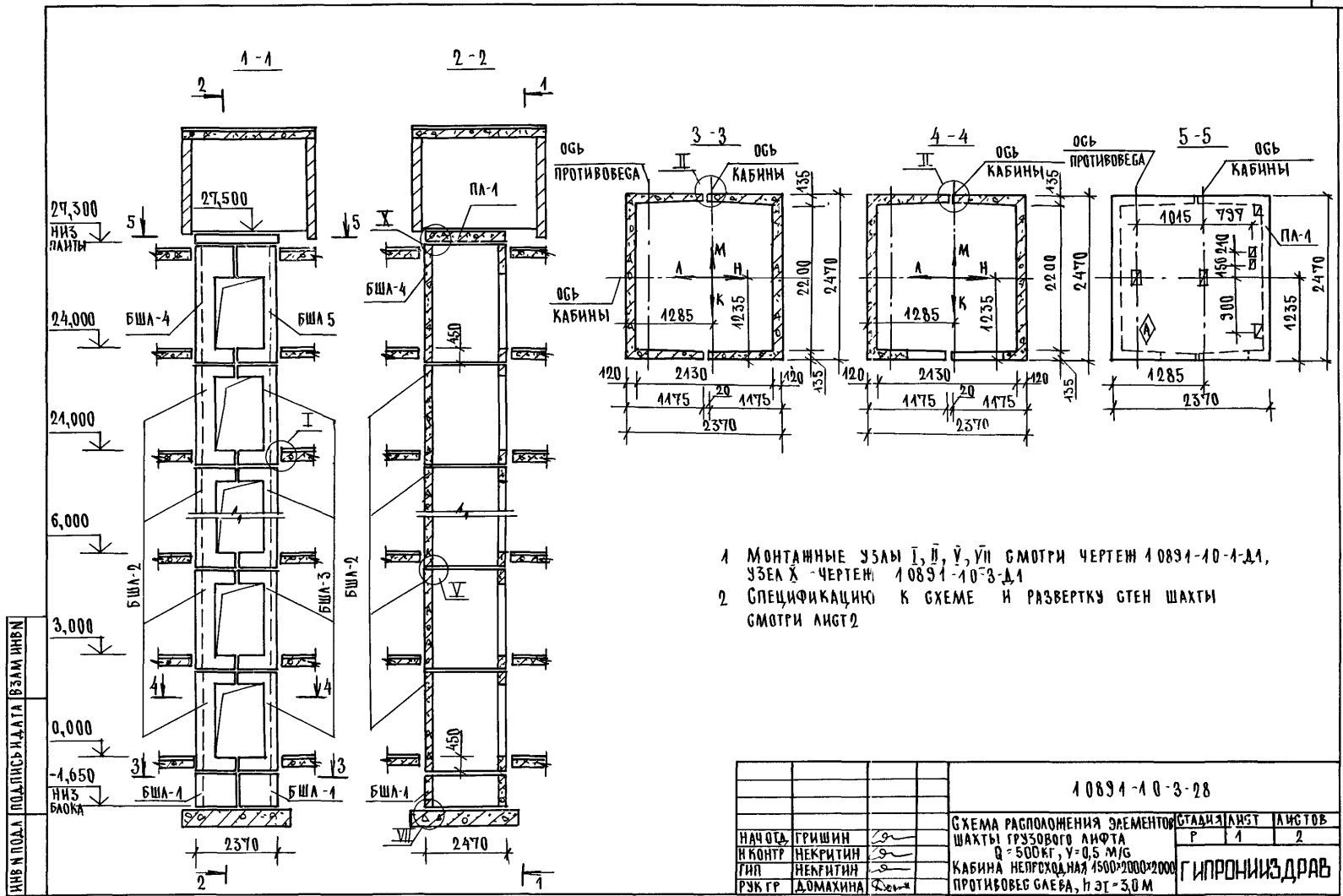


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, м		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БША-1	1.089.1 - 1.1 - 3-90	БША 50Гр -12 - 1	2	2	1300	
БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3-53	БША 50Гр -36 - 3	5		3370	
	1.089.1 - 1.1 - 3-53	БША 50Гр -42 - 3		5	4030	
БША-3	1.089.1 - 1.1 - 3-56	БША 50Гр -36 - 4	5		3080	
	1.089.1 - 1.1 - 3-56	БША 50Гр -42 - 4		5	3740	
БША-4	1.089.1 - 1.1 - 3-75	БША 50Гр -30 - 5	5	5	3300	
БША-5	1.089.1 - 1.1 - 3-76	БША 50Гр -30 - 6	5	5	3300	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.289.1 - 1.1 32.0.00.0	ПЛ 50Гр -19.20.2Пл	1	1	1400	
УМ7	1.089.1 - 1.0 - 3-48	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ7	1	1		0,22 м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=7,2$ М.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ7 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41

ИНЧЕЖ ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМЛЕНА

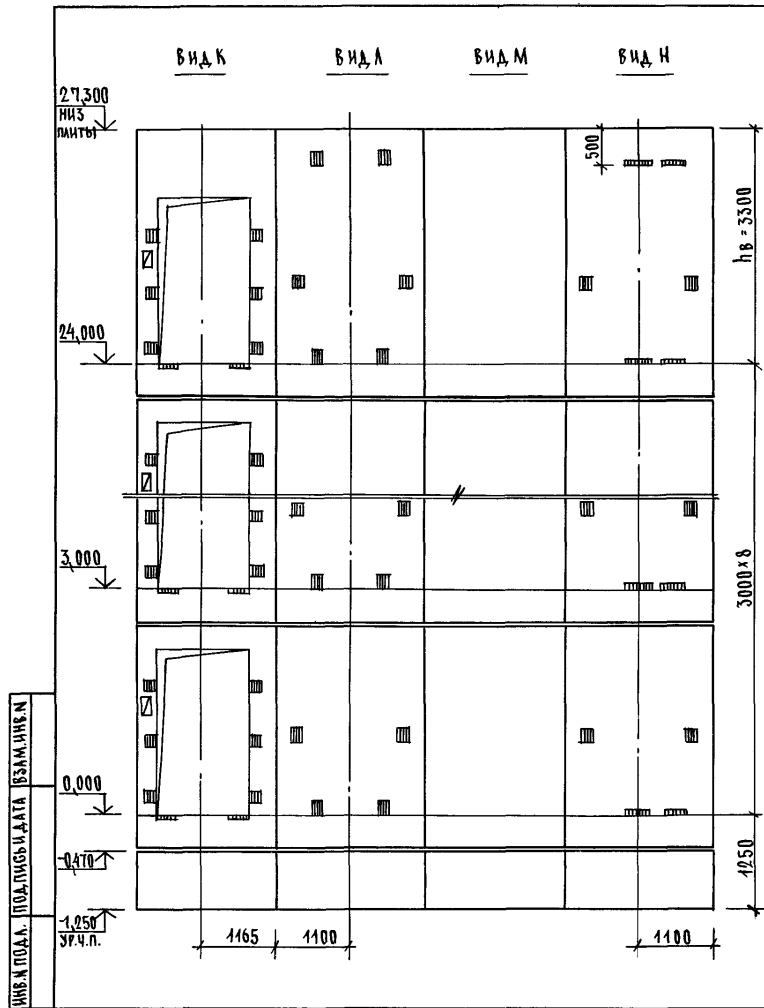
1.089.1-1.0-3-27	ЛИСТ 2
------------------	-----------



- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, III, IV, V СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 10891-10-1-Д1, УЗЕЛ X - ЧЕРТЕЖ 10891-10-3-Д1
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2

ННВ И ПОДА ПОДЛИСЬ-КАТА (ВЗАМ ИВН)

				10891-10-3-28			
				СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТАДИИ ЛИСТ ЛИСТОВ			
				ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА		Р 1 2	
				Q = 500 КГ, У = 0,5 М/С			
				КАБИНА НЕПРСОХДАЯ 1500*2000*2000			
				ПРОТИВОВЕС СЯЕВА, И ЭТ = 3,0 М			
НАЧ ОД	ГРИШИН	<i>Gr</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ			
И КОНТ Р	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>					
ГИП	НЕФРИТИН	<i>Ne</i>					
РУК ГР	ДОМАХИНА	<i>Do</i>					



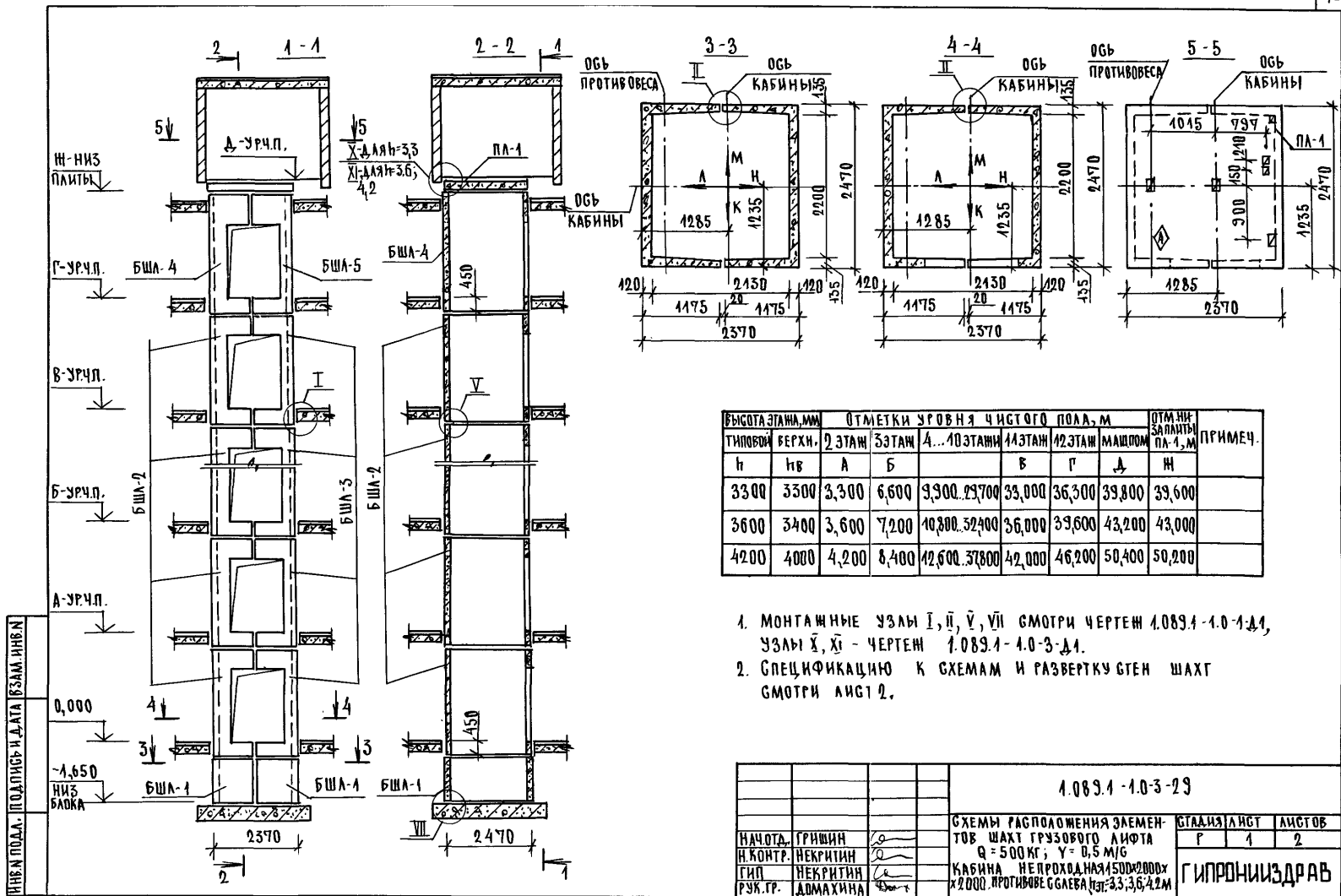
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БША-1	1.089.1-1.1-3-31	БША 50 Грб-12-1	2	1680	
БША-2	1.089.1-1.1-3-18	БША 50 Грб-30-1	8	3760	
БША-3	1.089.1-1.1-3-41	БША 50 Грб-30-2	8	3610	
БША-4	1.089.1-1.1-3-20	БША 50 Грб-36-1	1	4620	
БША-5	1.089.1-1.1-3-43	БША 50 Грб-36-2	1	4480	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.289.1-2.1.50	ПЛ 50 Грб-24.25.2пл	1	2170	
УМ8	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ8	1		0,17 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ8 СМОТРИ УЗЕЛ X ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41.

1.089.1-1.0-3-28

ЛИСТ
2

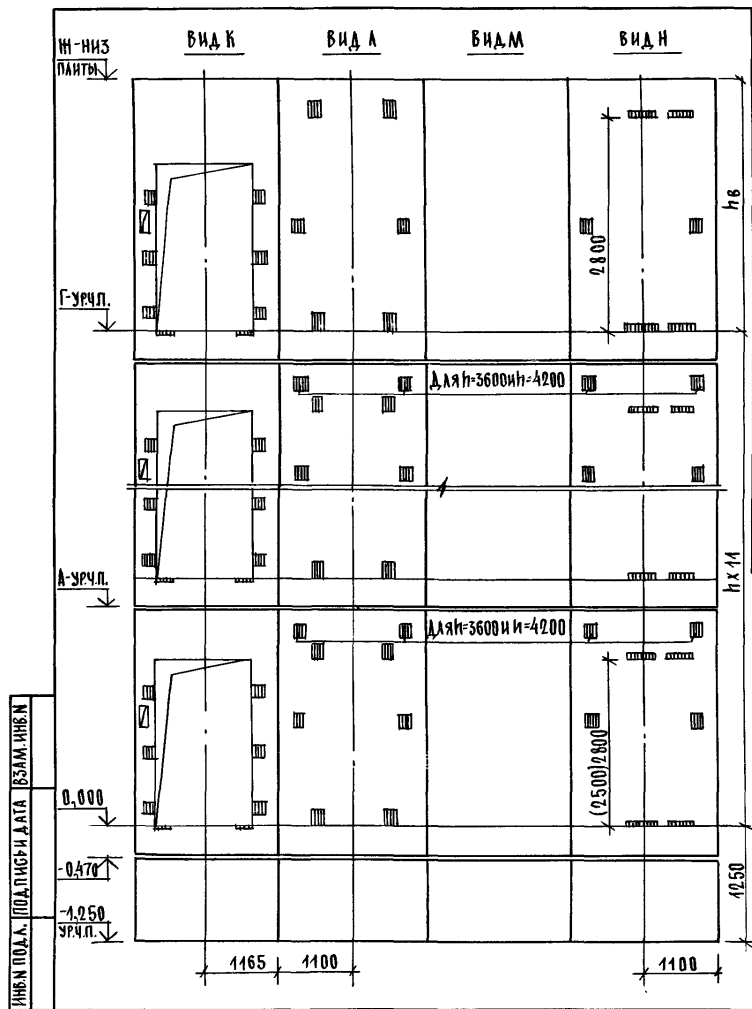
25178-01 7/1



ТИПОРИЗ	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м								ПРИМЕЧ.
	БЕРХИ.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4...10 ЭТАЖИ	11 ЭТАЖ	12 ЭТАЖ	МАШПОМ	ОТМЕТКА ЗАПЯТЫ ПЛ-1, м	
h	hв	А	Б	В	Г	Д	Ж		
3300	3300	3,300	6,600	9,900	13,200	33,000	36,300	39,600	
3600	3400	3,600	7,200	10,800	14,400	36,000	39,600	43,200	
4200	4000	4,200	8,400	12,600	17,800	42,000	46,200	50,400	

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1.1, УЗЛЫ X, XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3.1.1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

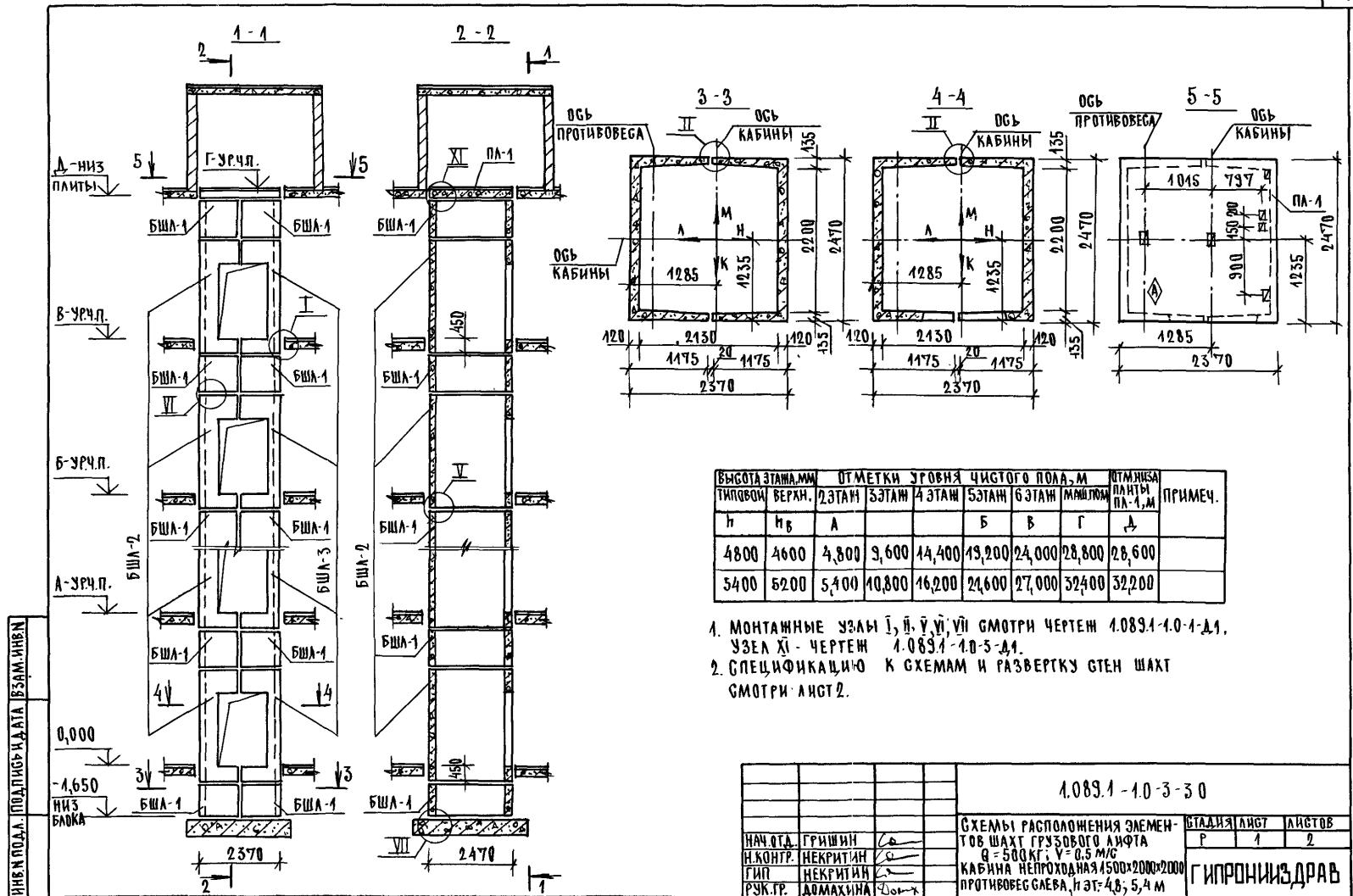
		1.089.1-1.0-3-29			
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЕМНОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ; γ = 0,5 М/Г КАБИНА НЕПРОВОДНАЯ 1500x2000x2000 x2000. ПРОТИВОВЕСА ЧЕР. 3,3; 3,6; 4,2 М	СТАДИАНСТ		ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП.	НЕКРИТИН		ГИПРОНИЗДРАВ		2
РУК.ГР.	АДМАХИНА				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
БША-1	1.089.1-1.1-3-91	БША 50Гр.Б-42-1	2	2	2	1680	
	1.089.1-1.1-3-19	БША 50Гр.Б-33-1	11			4200	
БША-2	1.089.1-1.1-3-20	БША 50Гр.Б-36-1		11		4620	
	1.089.1-1.1-3-20	БША 50Гр.Б-42-1			11	5470	
БША-3	1.089.1-1.1-3-42	БША 50Гр.Б-33-2	11			4050	
	1.089.1-1.1-3-43	БША 50Гр.Б-36-2		11		4480	
	1.089.1-1.1-3-43	БША 50Гр.Б-42-2			11	5330	
БША-4	1.089.1-1.1-3-20	БША 50Гр.Б-36-1	1	1		4620	
	1.089.1-1.1-3-20	БША 50Гр.Б-42-1			1	5470	
БША-5	1.089.1-1.1-3-43	БША 50Гр.Б-36-2	1	1		4480	
	1.089.1-1.1-3-43	БША 50Гр.Б-42-2			1	5330	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.289.1-2.1-50	ПЛ 50Гр.Б-24.25.2Пл	1	1	1	2470	
УМБ	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМБ	1				0,17м ³
УМЭ	1.089.1-1.0-3-43	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЭ		1	1		0,28м ³

- РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=3,3$ М.
- МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМБ СМОТРИ УЗЕЛ Ж, УМЭ-УЗЕЛ И
ЧЕРТЕЖ 1.083.1-1.0-3-41.

1.089.1-1.0-3-23	АНГЛ 2
------------------	-----------

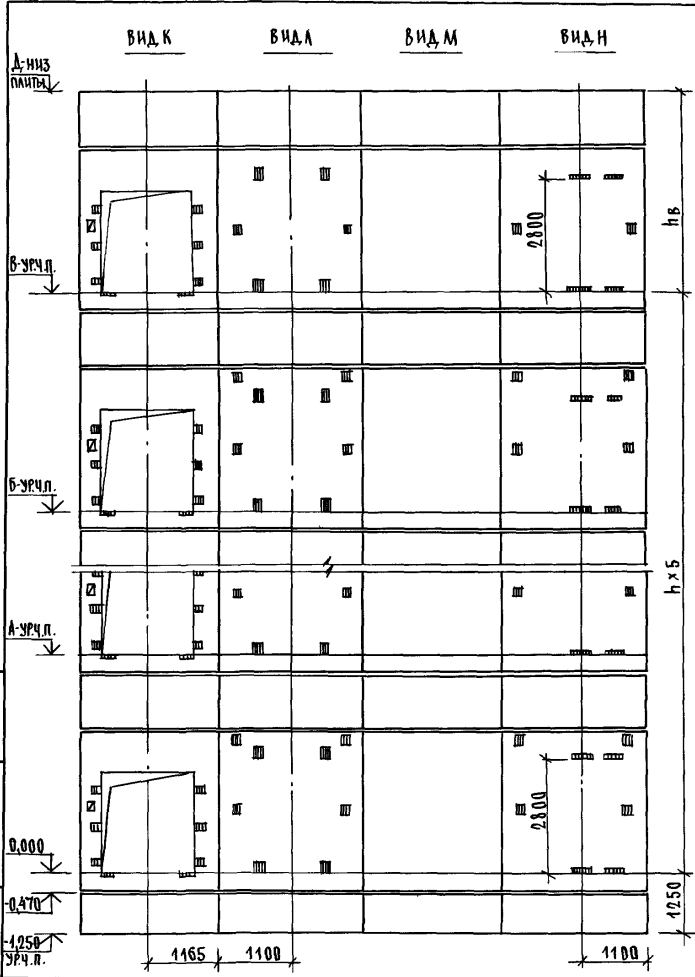


ВЫСОТА ЭТАЖА, мм	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м					ПТМ ЛИСА ПЛАНТА ПА-1, м	ПРИМЕЧ.	
	ТИПОВОЙ ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ			6 ЭТАЖ
h	h _в	А	Б	В	Г	Д		
4800	4600	4,800	3,600	14,400	13,200	24,000	28,800	28,600
5400	5200	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,200

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, III, IV, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕН 1.089.1-1.0-1.1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕН 1.089.1-1.0-3.4.1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

			1.089.1-1.0-3-30			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	С	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 кг; V = 0.5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 4500x2000x2000 ПРОТИВОВЕС ГАБА, НЭТ: 48,5,4 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	С		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РСК. ГР.	ДОМАХИНА	С				

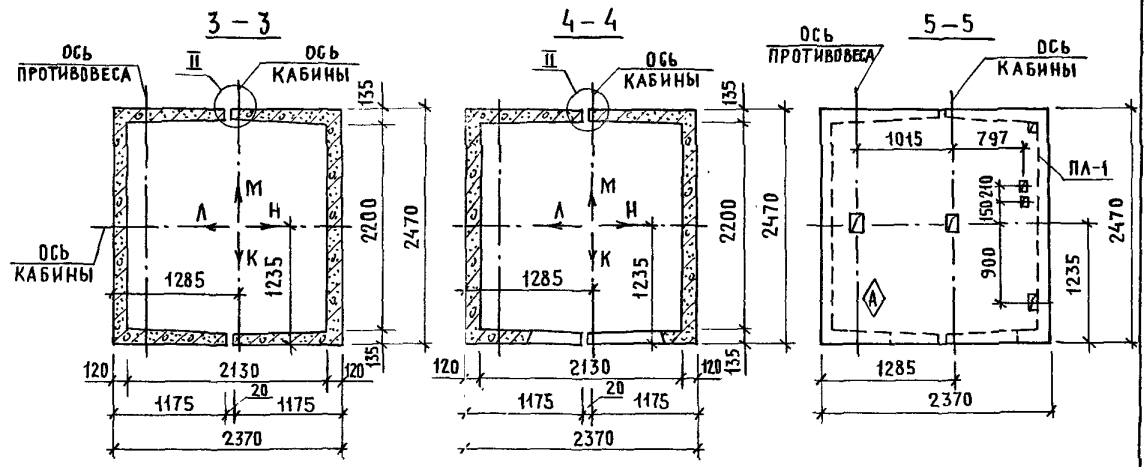
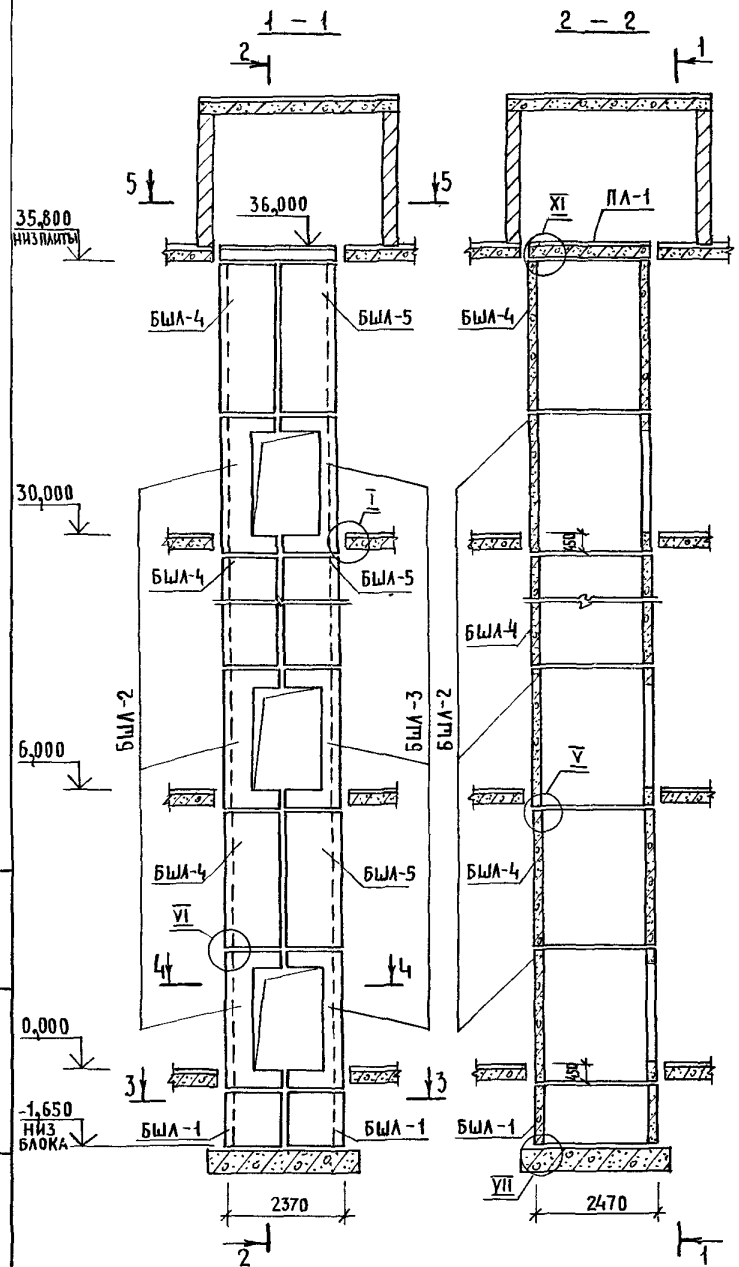
ЦЕНА И ПОДЛ. ПОДАРИТЬ И ПЛАТА (СЗМА) ИЛИ И. И.



МАРКА, ПОС.	ОБЪЕДИНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛОРИТ, м		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БША-1	1.089.1-1.1-3-31	БША 50Гр.Б-42-1	14	14	4680	
БША-2	1.089.1-1.1-3-20	БША 50Гр.Б-36-1	6		4620	
	1.089.1-1.1-3-20	БША 50Гр.Б-42-1		6	5470	
БША-3	1.089.1-1.1-3-43	БША 50Гр.Б-36-2	6		4480	
	1.089.1-1.1-3-43	БША 50Гр.Б-42-2		6	5330	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.089.1-2.1-50	пл 50Гр.Б-24.25.2.пл	1	1	2170	
УМЗ	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЗ	1	1		0,28м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЗ СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41

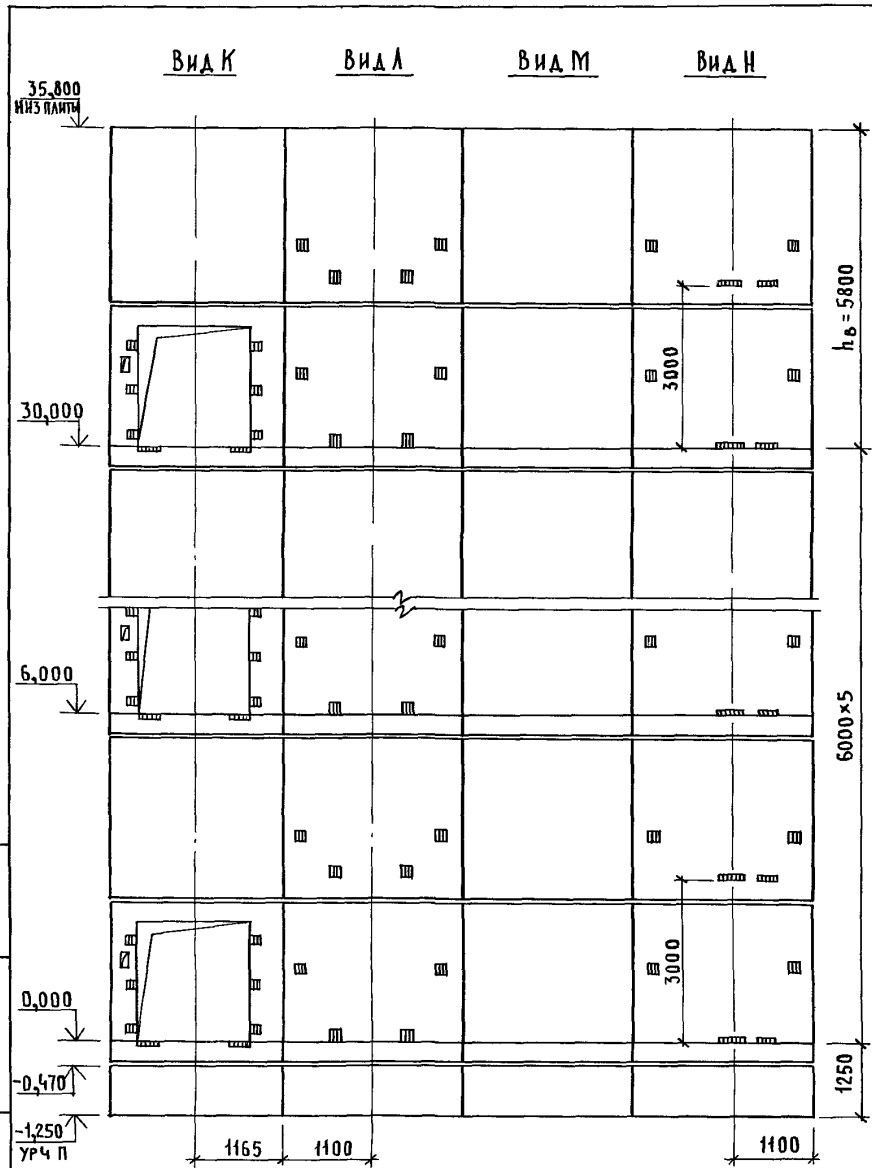
1.089.1 - 1.0 - 3 - 30	ЛИСТ 2
------------------------	-----------



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

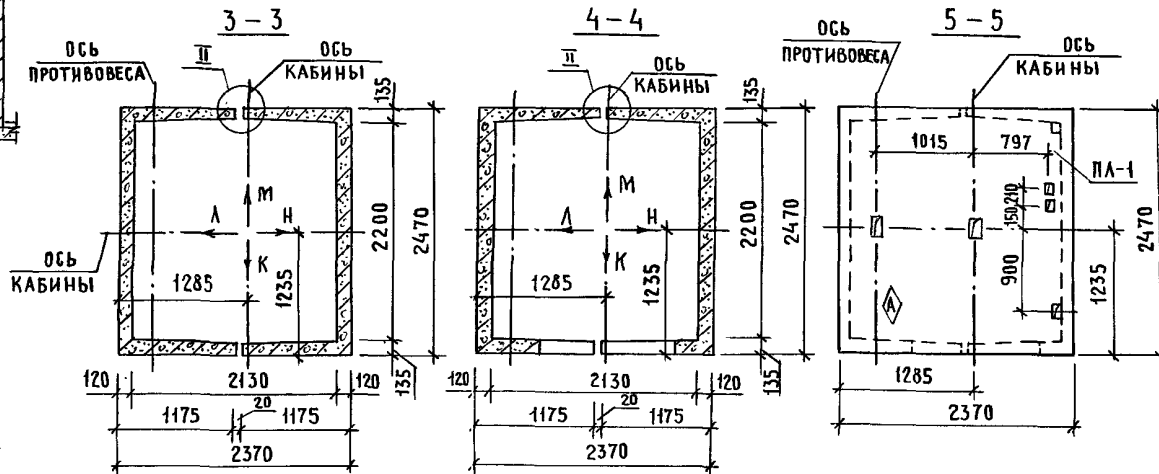
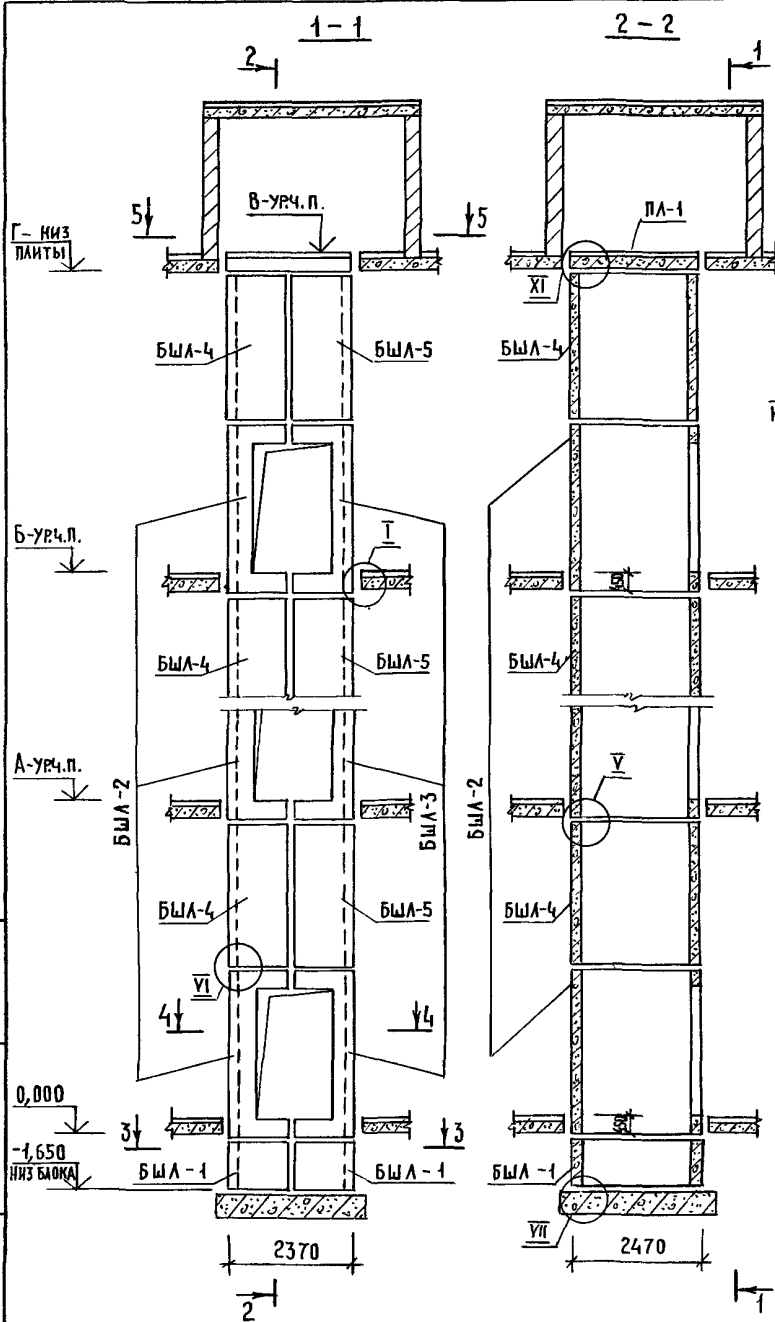
УНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. В.ЗАМ.ИНВ.Н

			1.089.1 - 1.0-3 - 31			
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 0,5 М/С КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, НЭТ. = 6,0 М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ50Гр.Б-12-1	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-18	БШЛ50Гр.Б-30-1	6	3760	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-41	БШЛ50Гр.Б-30-2	6	3610	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-77	БШЛ50Гр.Б-30-5	6	4200	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-78	БШЛ50Гр.Б-30-6	6	4200	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.289.1-2.1-50	ПЛ50Гр.Б-24.25.2Пл	1	2170	
Ум 9	1.089.1-1.0-3-49	Участок монолитный Ум 9	1		0,28м ³

Монолитный участок Ум 9 смотри узел XI чертеж 1.089.1-1.0-3-Д1

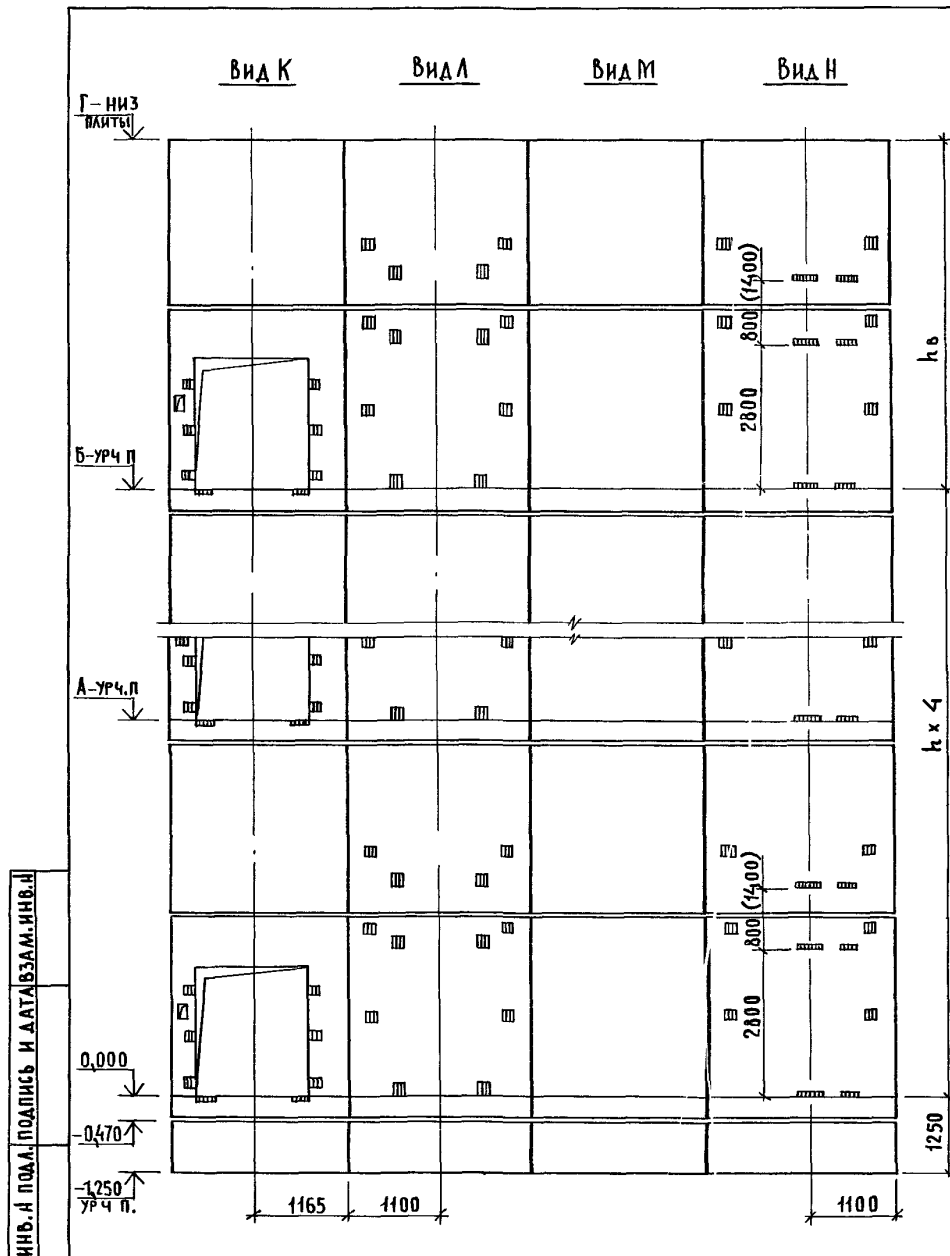


Высота этажа, мм	Отметки уровня чистого пола, м					Отметка низа плиты		Примечание
	Типовой	Верхн.	2 этаж	3 этаж	4 этаж	5 этаж	Мал. подм. ПЛ-1, м	
h	h _в	А			Б	В	Г	
6600	6400	6,600	13,200	19,800	26,400	33,000	32,800	
7200	7000	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000	35,800	

1. Монтажные узлы I, II, V, VI, VII смотри чертеж 1.089.1-1.0-1-д1, узел XI - чертеж 1.089.1-1.0-3-д1.
2. Спецификацию к схемам и развертку стен шахт смотри лист 2.

ИМЬ И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ И

			1.089.1 - 1.0 - 3 - 32		
НАЧ. ОТА.	Гришин	<i>Grishin</i>	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 0,5 м³/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500x2000x2000 ПРТИВОВЕС СЛЕВА, h ЭТ. = Б, Б; 7,2 м		
Н. КОНТР.	Некритин	<i>Nekritin</i>			
ГИП	Некритин	<i>Nekritin</i>			
РУК. ГР.	Домакина	<i>Domakina</i>			
			ЭТАЖА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р	1	2
			ГИПРОНИЗДРАВ		



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИН,М		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 3-91	БШЛ 50ГР.Б-12-1	2	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3-20	БШЛ 50ГР.Б-36-1	5		4620	
	1.089.1 - 1.1 - 3-20	БШЛ 50ГР.Б-42-1		5	5470	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3-43	БШЛ 50ГР.Б-36-2	5		4480	
	1.089.1 - 1.1 - 3-43	БШЛ 50ГР.Б-42-2		5	5330	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3-77	БШЛ 50ГР.Б-30-5	5	5	4200	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3-78	БШЛ 50ГР.Б-30-6	5	5	4200	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.289.1 - 2.1 50	ПЛ 50ГР.Б-24.25.2Пл	1	1	2170	
Ум 9	1.089.1 - 1.0-3-49	Участок монолитный Ум9	1	1		0,28м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h = 7,2\text{м}$

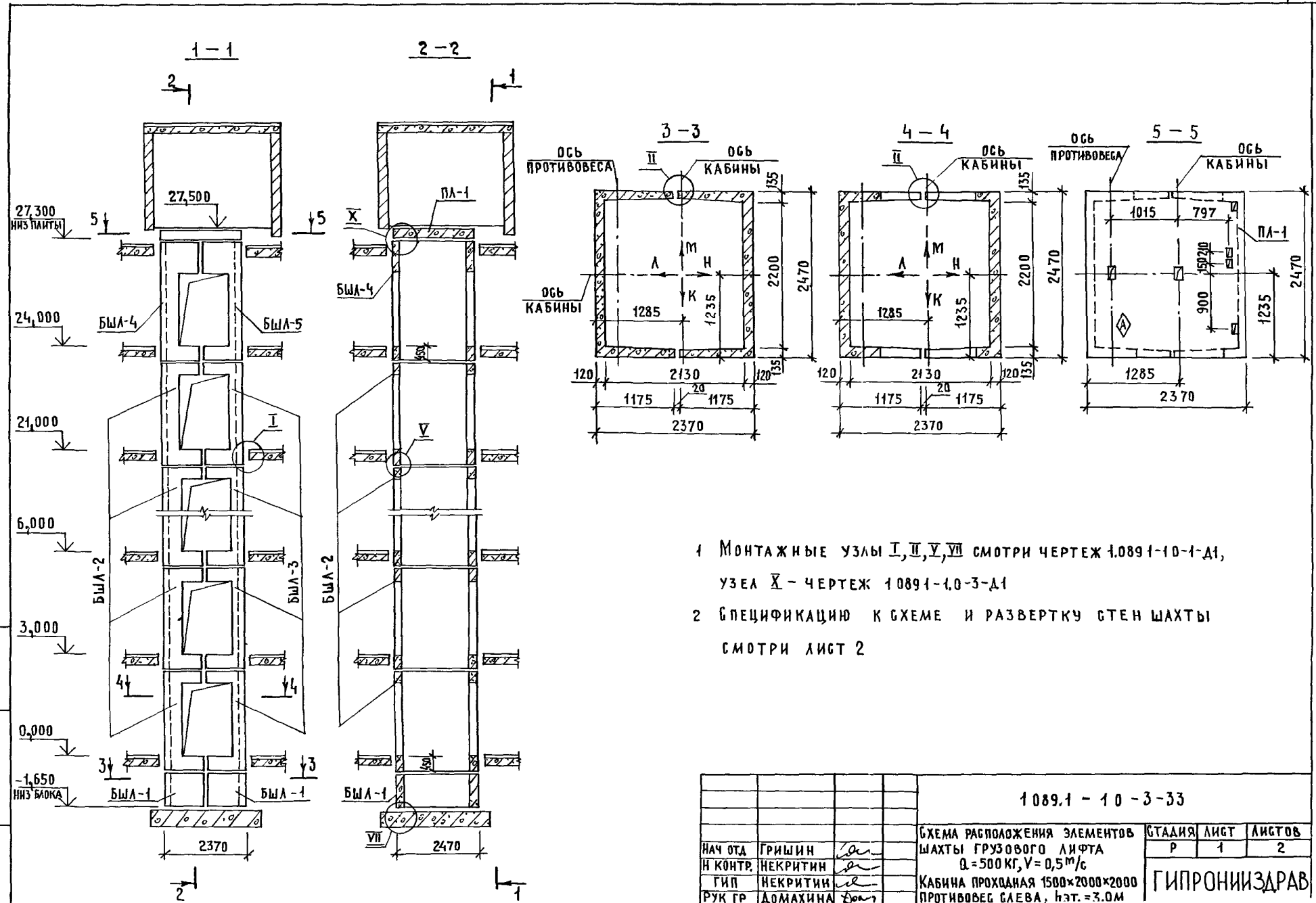
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 9 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-д1.

1.089.1 - 1.0-3-32

ЛИСТ

2

25178-01 00

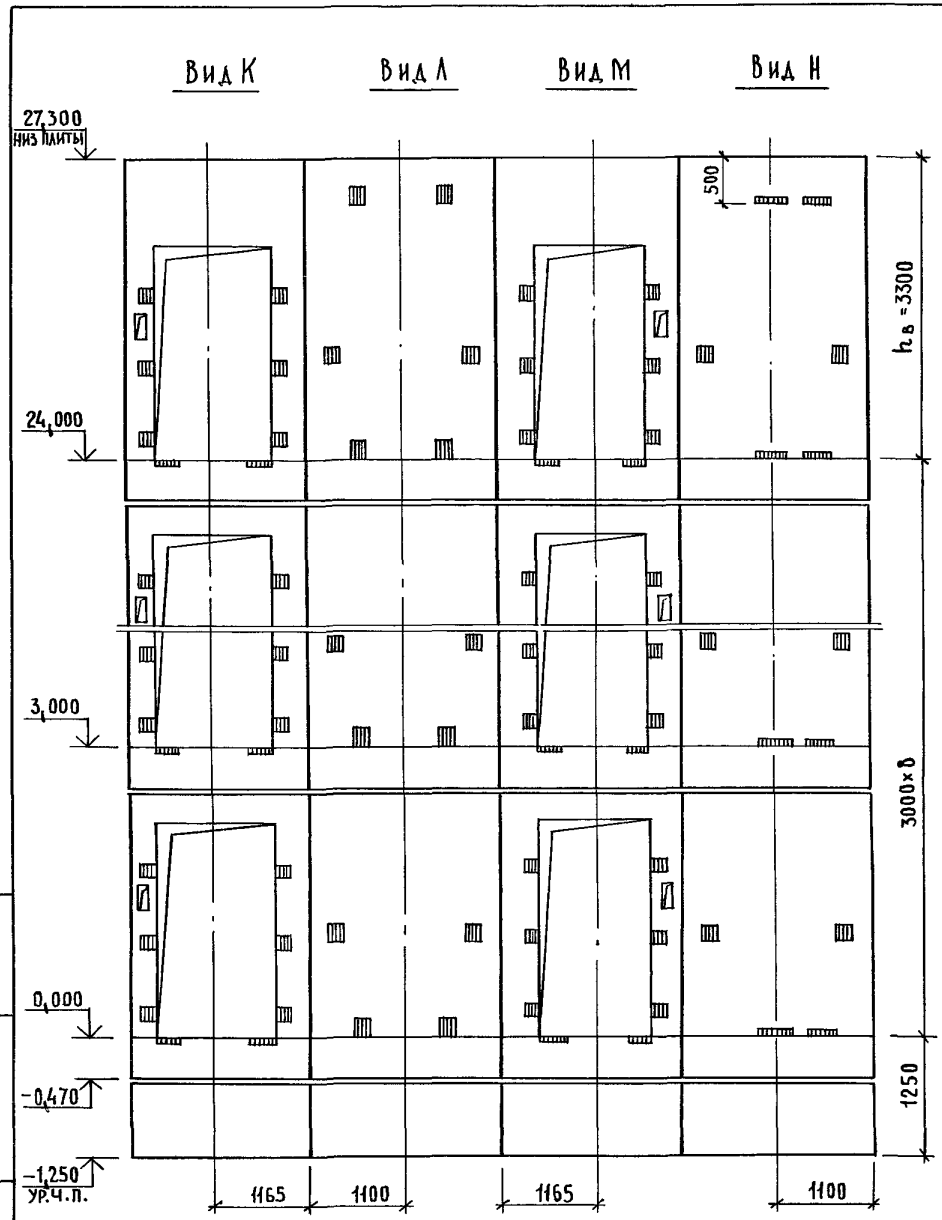


- 1 МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.0891-10-1-Д1, УЗЛА X - ЧЕРТЕЖ 1.0891-10-3-Д1
- 2 СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2

ИНВ И ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ ИНВ.А

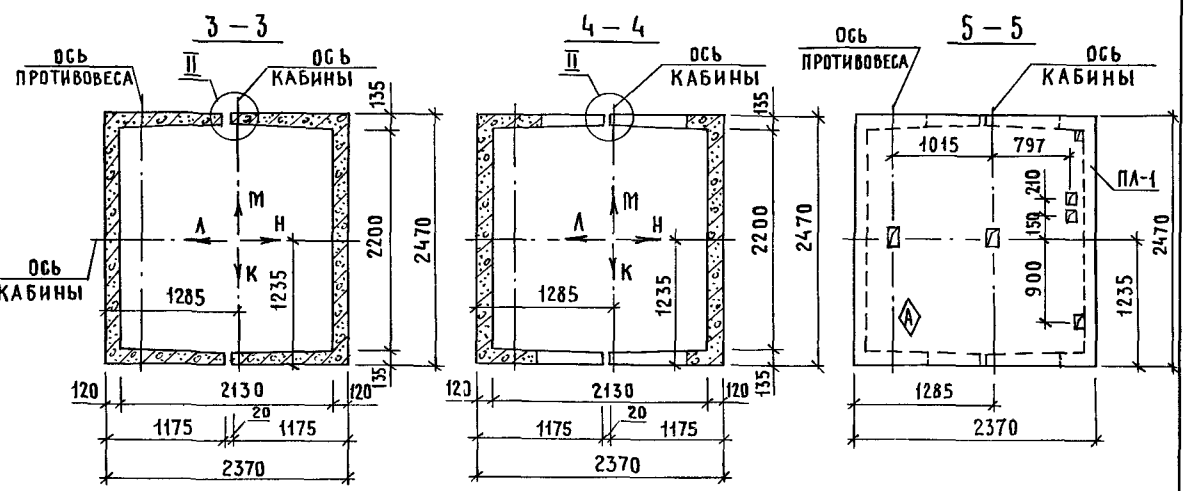
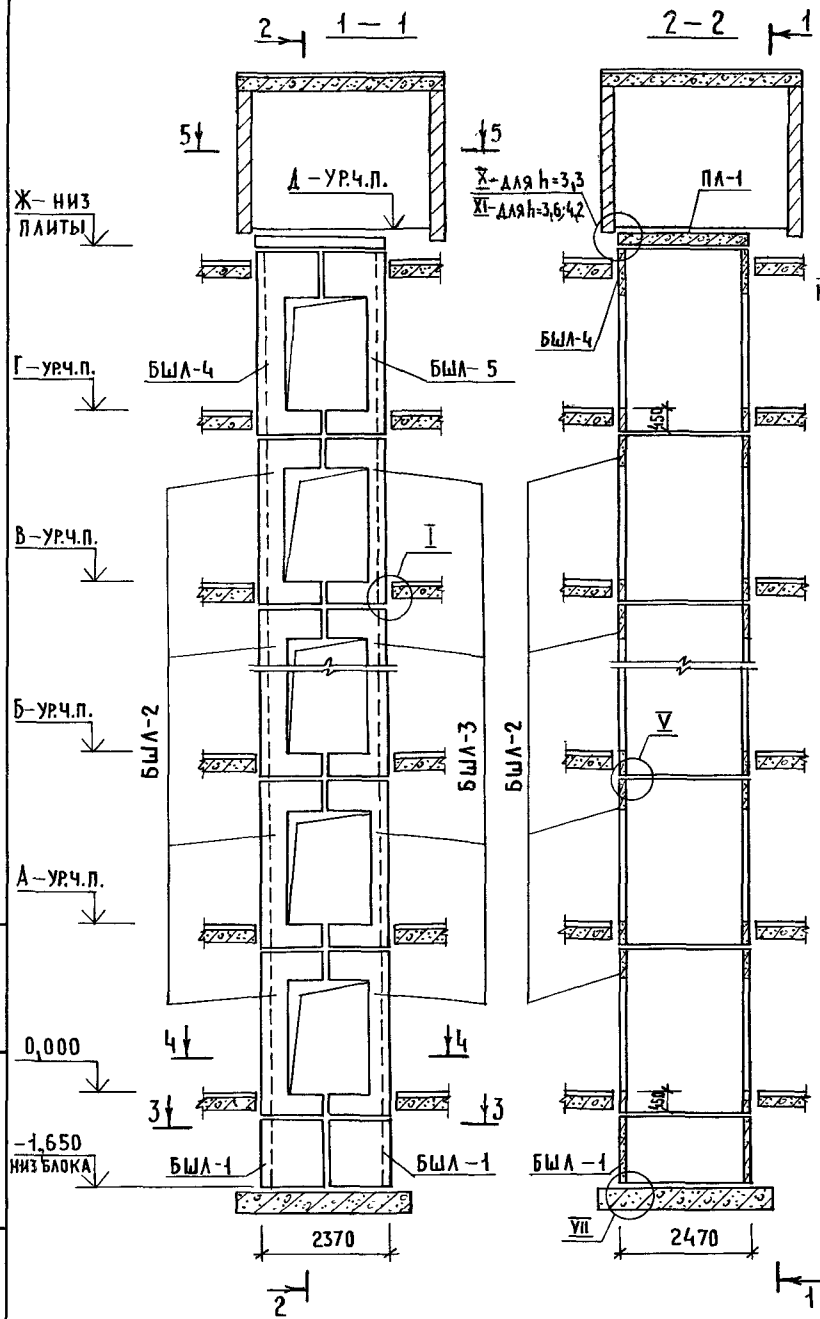
1.089.1 - 10 - 3 - 33

НАЧ ОД	ГРИШИН	<i>Grishin</i>							
Н КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>							
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>							
РУК ГР	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>							
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 0,5 м/с							СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500x2000x2000 ПРОТИВОВОЕС СЛЕВА, НЭТ. = 3.0М							Р	1	2
							ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА, ПОЗ.	ОБЪЕМ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ50ГРБ-12-1	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-57	БШЛ50ГРБ-30-3	8	3320	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-60	БШЛ50ГРБ-30-4	8	3030	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ50ГРБ-36-3	1	4190	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ50ГРБ-36-4	1	3900	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.289.1-2.1-50	ПЛ50ГРБ-24.25.2пл	1	2170	
Ум 8	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 8	1		0,17м³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 8 СМОТРИ УЗЕЛ X ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.



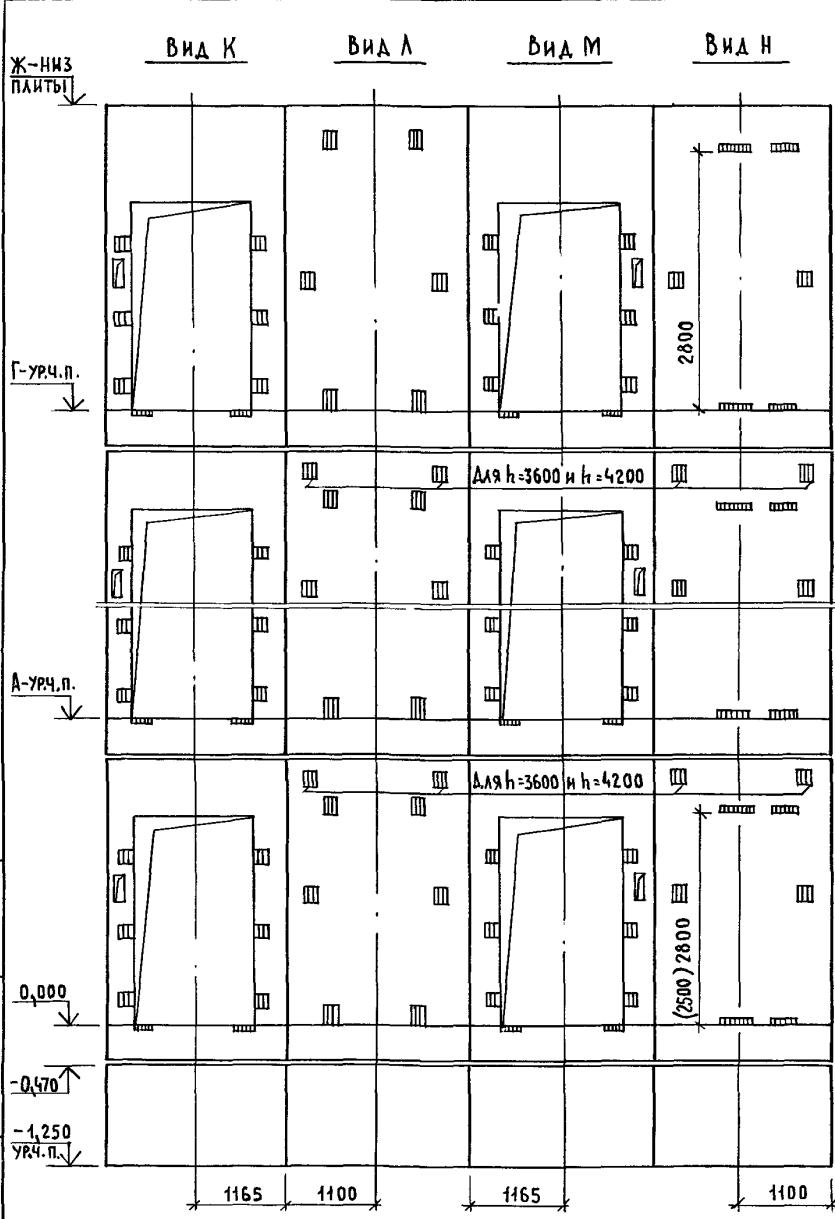
ТИПОВОЙ	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М							ОТМЕТКА НИЖА ПЛИТЫ ПЛ-1, М	ПРИМЕЧАНИЕ
	ВЕРХН.	2ЭТАЖ	3ЭТАЖ	4...10 ЭТАЖИ	11ЭТАЖ	12ЭТАЖ	МАШ.ПОМ.		
h	h _в	А	Б		В	Г	Д	Ж	
3300	3300	3,300	6,600	9,900...29,700	33,000	36,300	39,800	39,600	
3600	3400	3,600	7,200	10,800...32,400	36,000	39,600	43,200	43,000	
4200	4000	4,200	8,400	12,600...37,800	42,000	46,200	50,400	50,200	

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЛЫ X, XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ИМЬ И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЬ.Н

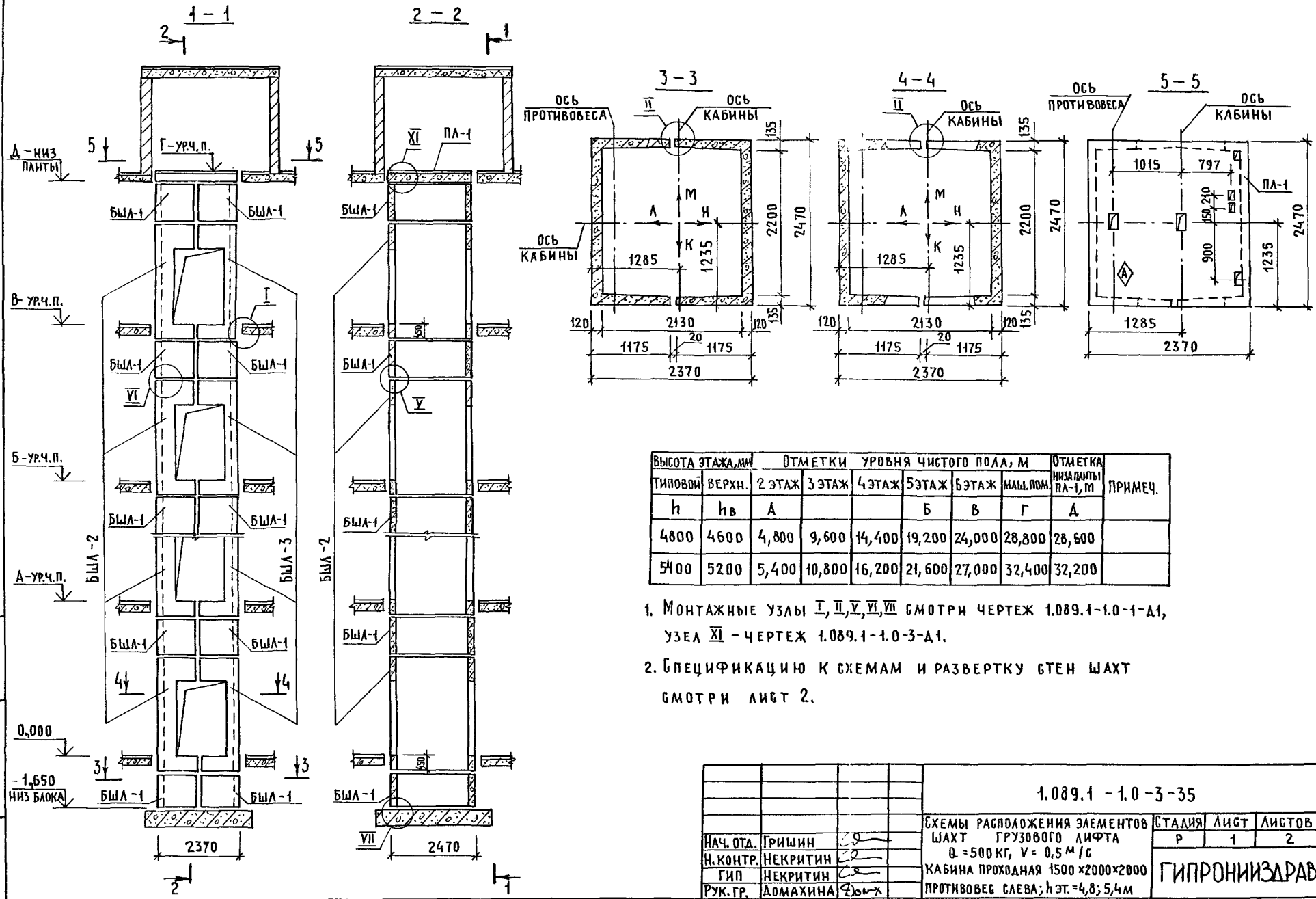
				1.089.1-1.0-3-34		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=500 КГ; V=0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, hэт.: 3,3; 3,6; 4,2 м	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				

ИНВ. С ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ. А



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ50Гр.Б - 12-1	2	2	2	1680	
	1.089.1-1.1-3-58	БШЛ50Гр.Б - 33-3	11			3760	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ50Гр.Б - 36-3		11		4190	
	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ50Гр.Б - 42-3			11	5040	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-61	БШЛ50Гр.Б - 33-4	11			3470	
	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ50Гр.Б - 36-4		11		3900	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ50Гр.Б - 42-4			11	4750	
	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ50Гр.Б - 36-3	1	1		4190	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ50Гр.Б - 42-3			1	5040	
	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ50Гр.Б - 36-4	1	1		3900	
		БШЛ50Гр.Б - 42-4			1	4750	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.289.1-2.1-50	ПЛ50Гр.Б - 24.25.2 пл	1	1	1	2170	
Ум 8	1.089.1-1.0-3-47	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 8	1				0,17 м ³
Ум 9	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 9		1	1		0,28 м ³

- РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h = 3.3 м.
 - МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 8 СМОТРИ УЗЕЛ X, УМ 9 - УЗЕЛ XI
- ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.

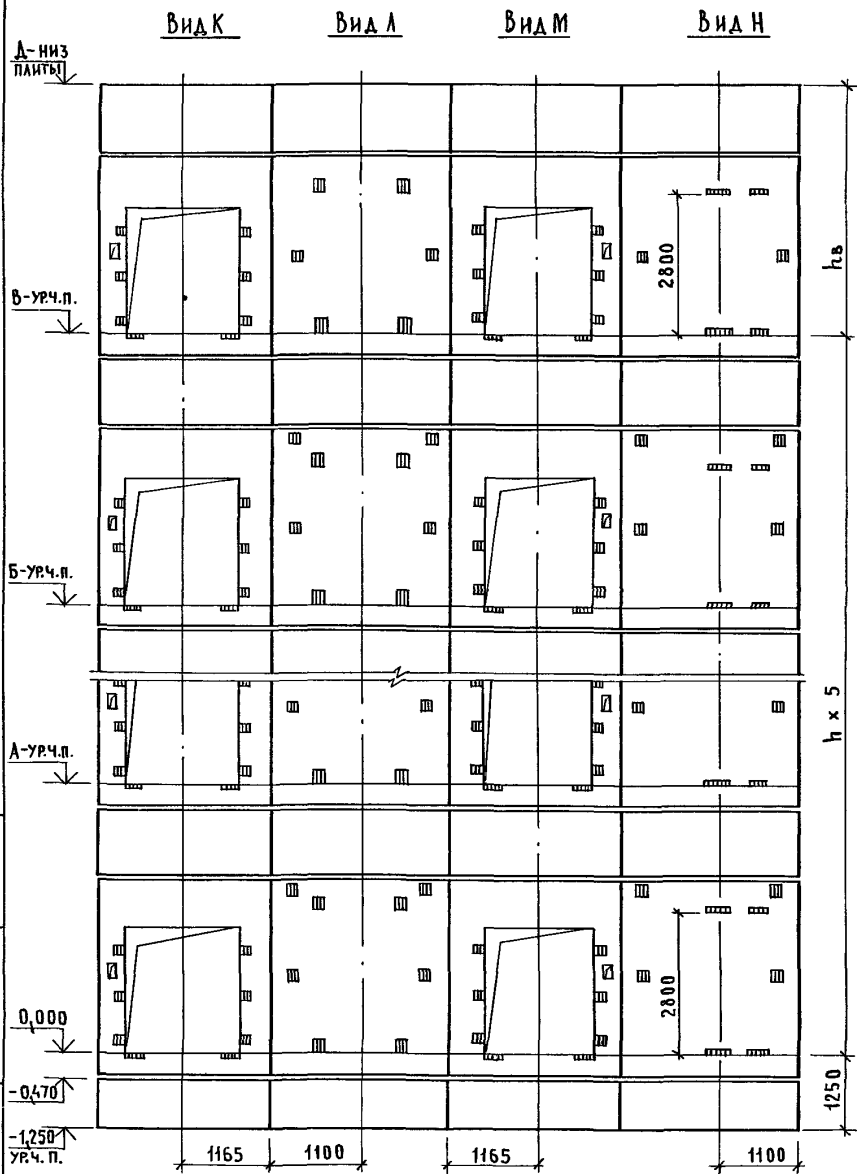


ВЫСОТА ЭТАЖА, М		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ОТМЕТКА НИЖА ПЛАНТЫ ПА-1, М	ПРИМЕЧ.
ТИПОВОЙ	ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	6 ЭТАЖ	МАШ. ПОМ.	
h	h _в	А			Б	В	Г	Д
4800	4600	4,800	9,600	14,400	19,200	24,000	28,800	28,600
5400	5200	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,200

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЛА XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ИНВ. Л ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Л

			1.089.1 - 1.0 - 3 - 35			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	2	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 0,5 М ³ /С КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500 x 2000 x 2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; hэт.=4,8; 5,4 м	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	2		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	2		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	2				



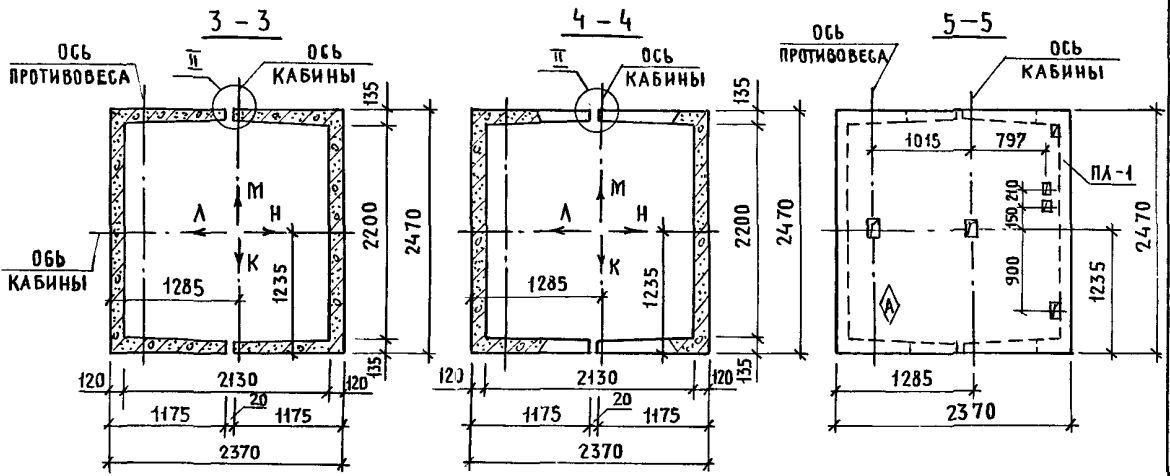
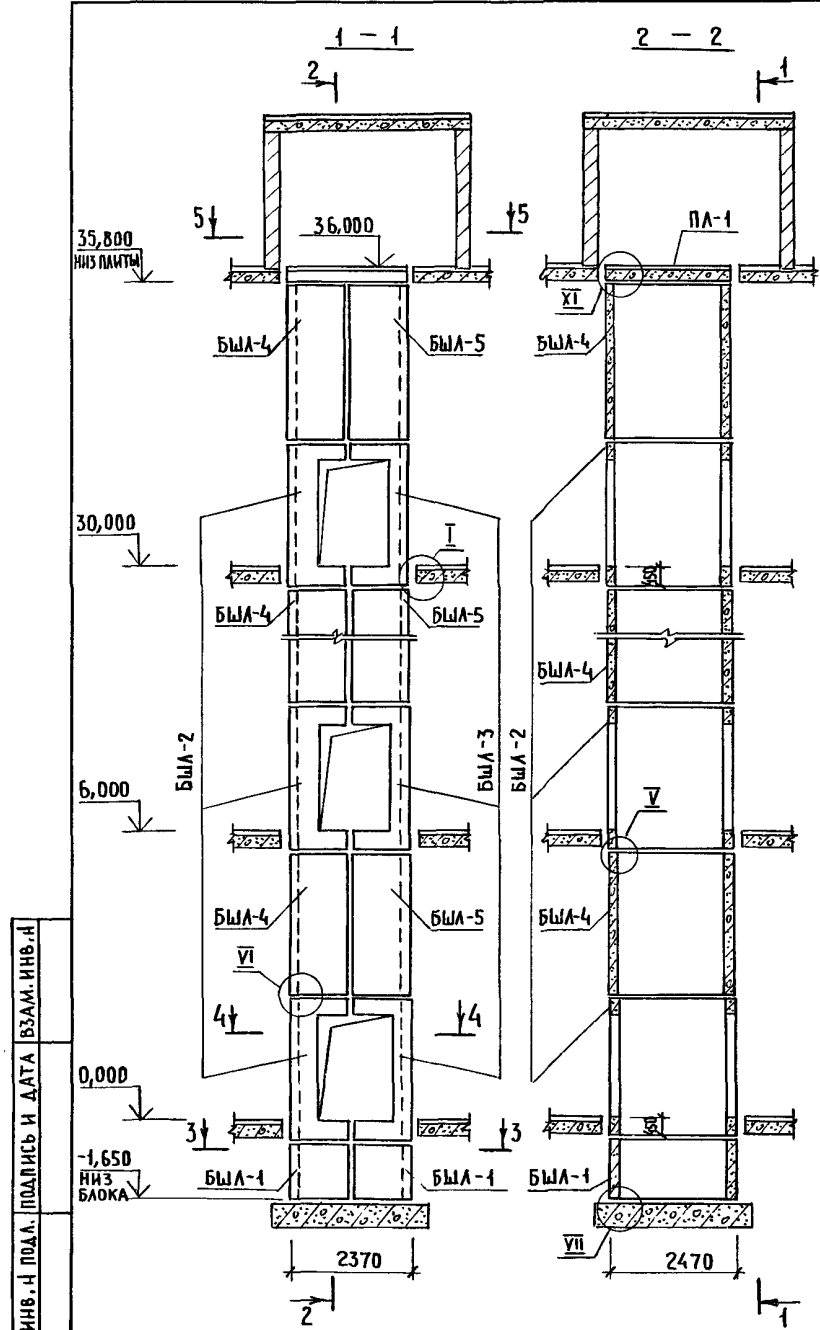
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Код.пр.и.м		Масса ед., кг	Примечание
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ 50Гр.Б-12-1	14	14	1680	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ 50Гр.Б-36-3	6		4190	
	1.089.1-1.1-3-59	БШЛ 50Гр.Б-42-3		6	5040	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ 50Гр.Б-36-4	6		3900	
	1.089.1-1.1-3-62	БШЛ 50Гр.Б-42-4		6	4750	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ - 1	1.289.1-2.1 50	ПЛ 50Гр.Б-24.25. 2пл	1	1	2170	
Ум 9	1.089.1-1.0-3-49	Участок монолитный Ум9	1	1		0,28м ³

Монолитный участок Ум 9 смотри узел XI чертеж 1.089.1-1.0-3-д1.

ИНВ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ.ИНВ.Н

1.089.1-1.0-3-35

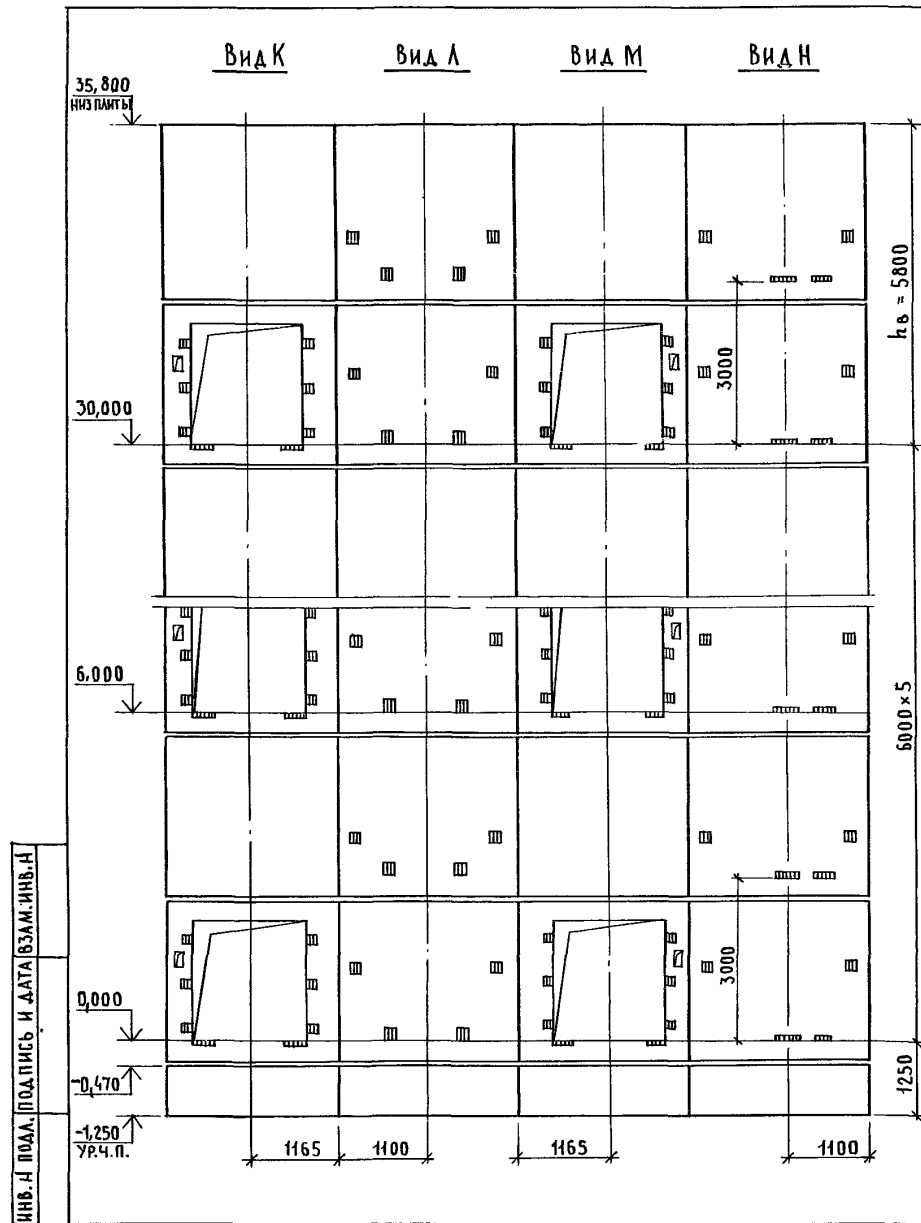
ЛИСТ
2



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

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

			1.089.1 - 1.0 - 3 - 36			
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 КГ, V = 0,5 М/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500x2000x2000 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, Н.ЭТ. = 6,0 М	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				



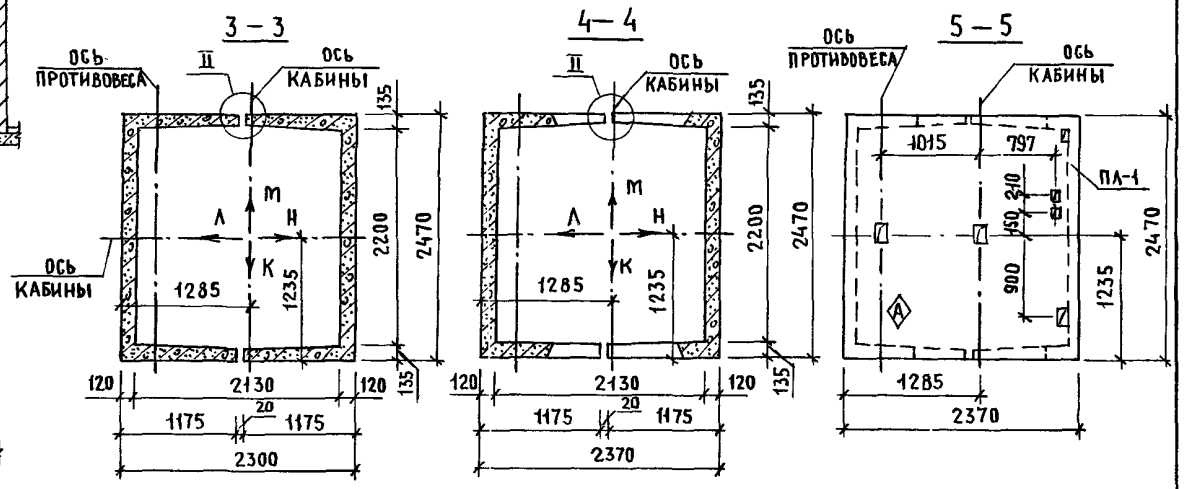
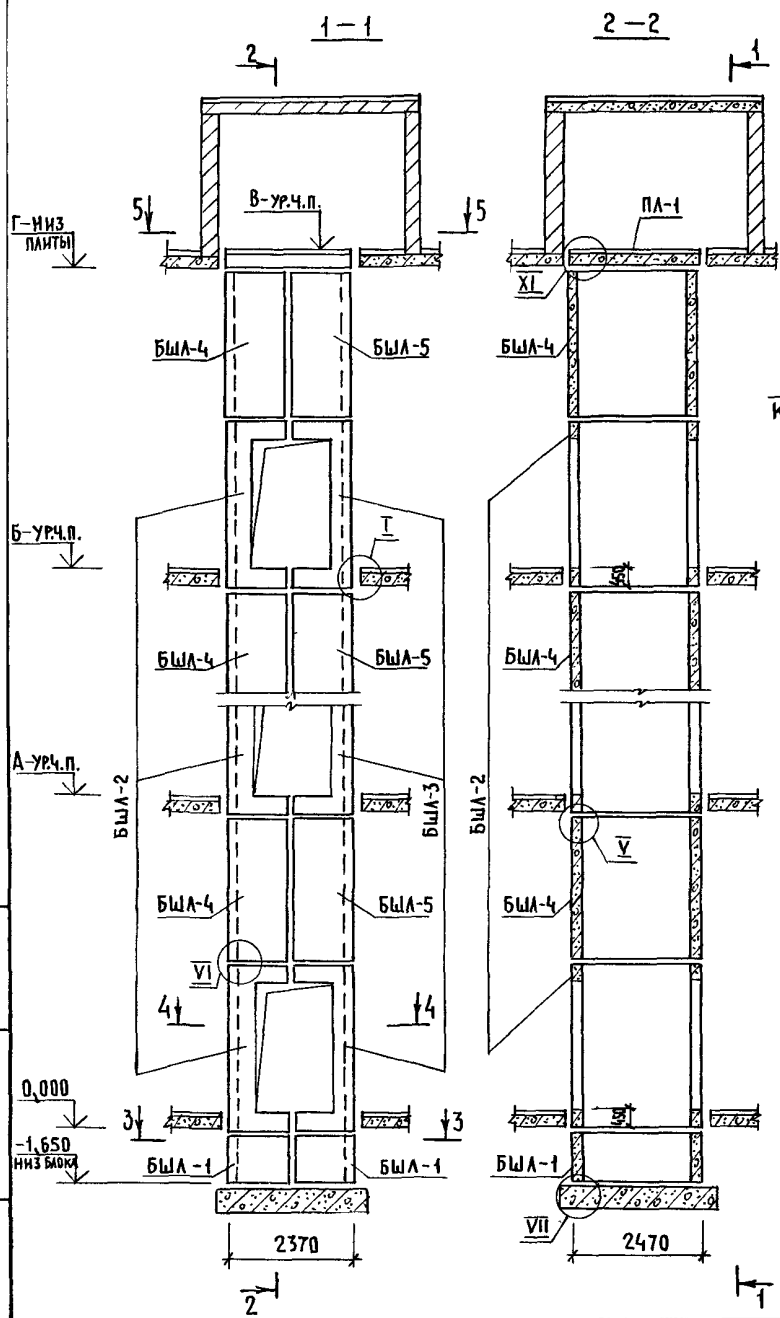
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1-3-91	БШЛ50ГРБ-12-1	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1-3-57	БШЛ50ГРБ-30-3	6	3320	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1-3-60	БШЛ50ГРБ-30-4	6	3030	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1-3-77	БШЛ50ГРБ-30-5	6	4200	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1-3-78	БШЛ50ГРБ-30-6	6	4200	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ -1	1.289.1 - 2.1 50	ПЛ50ГРБ-24.25.2пл	1	2170	
Ум 9	1.089.1 - 1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 9	1		0,28 м³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 9 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.

1.089.1 - 1.0-3-36

ЛИСТ

2

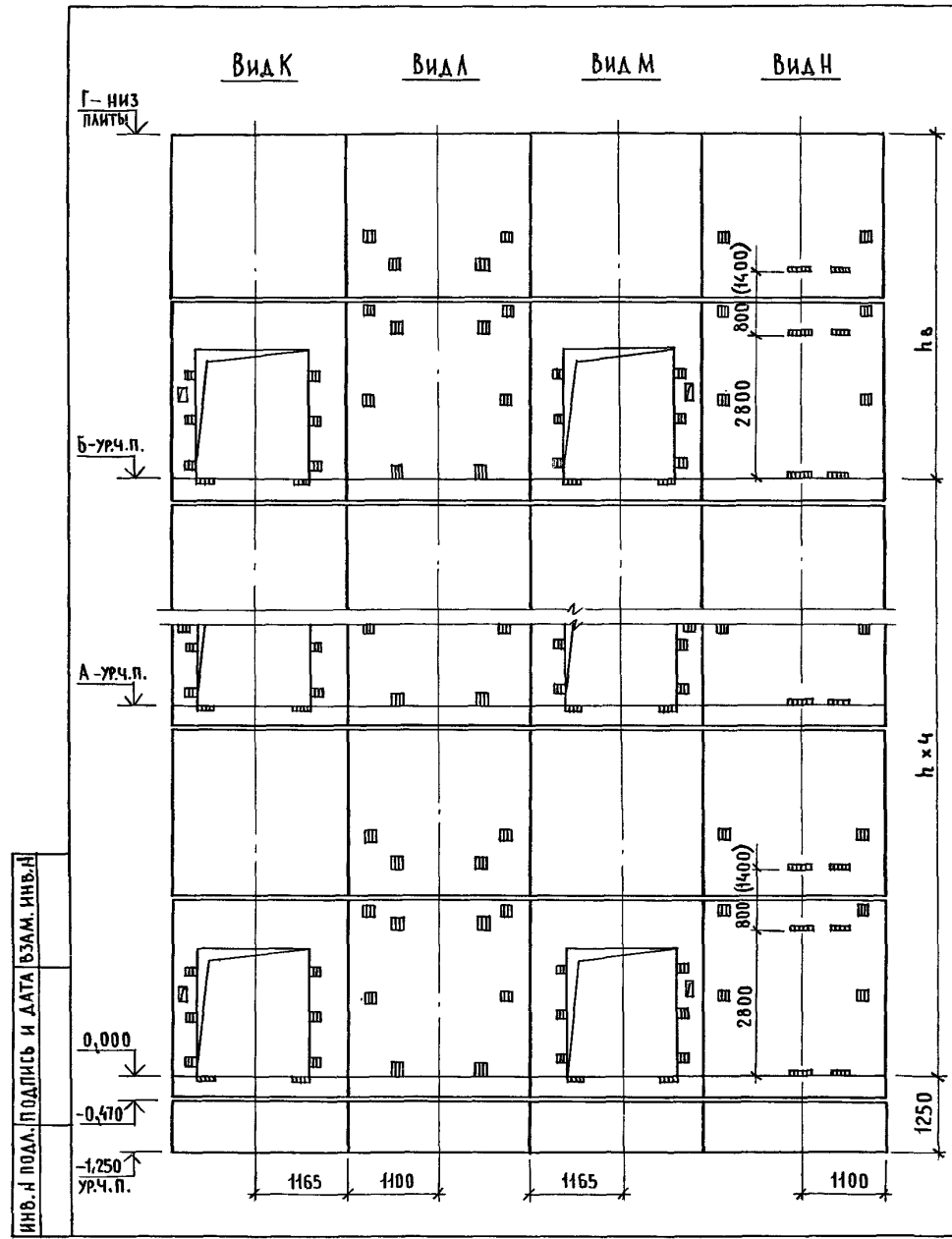


Высота этажа, м	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м				ОТМЕТКА НИЖА ПЛЫТЫ ПЛ-1, м	ПРИМЕЧ.
	ТИПОВОЙ	ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ		
h	h _в	А	Б	В	Г	
6600	6400	6,600	13,200	19,800	26,400	33,000 32,800
7200	7000	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000 35,800

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ИНВ. И ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. А)

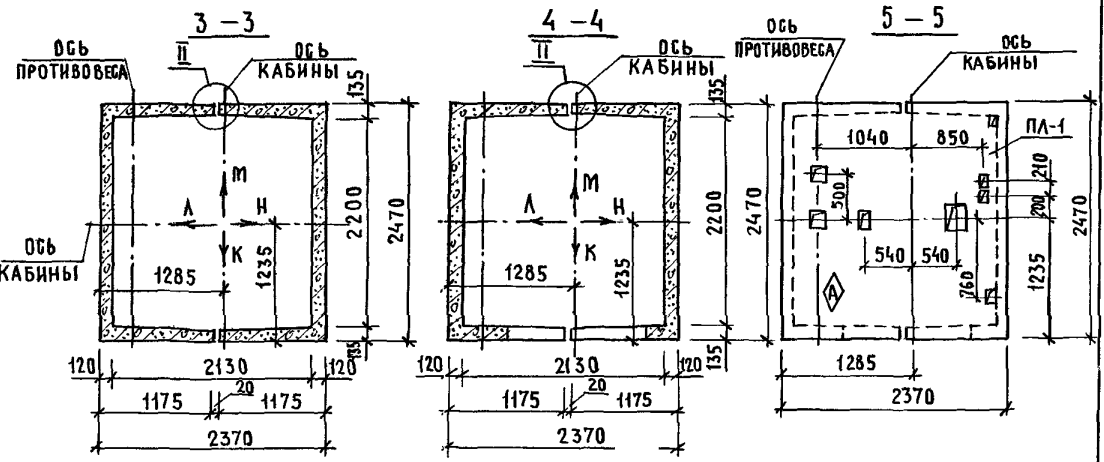
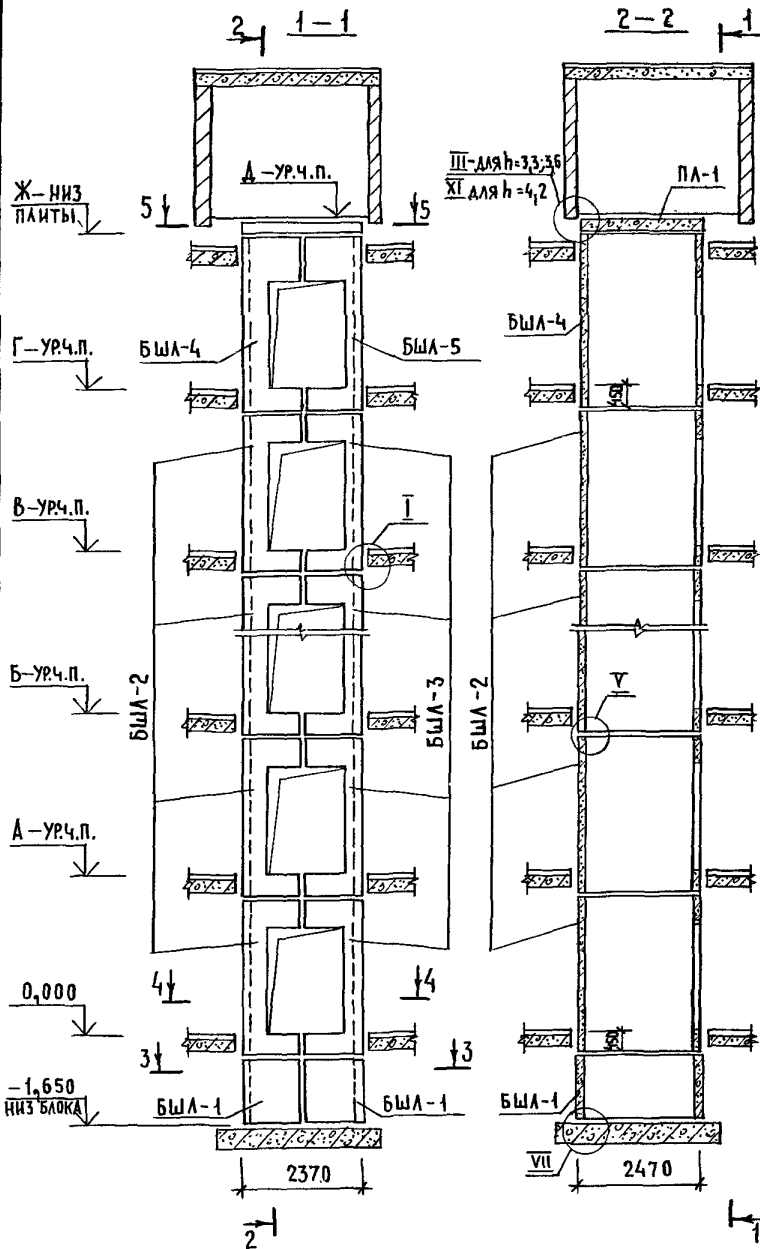
1.089.1 - 1.0-3-37					
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>Grishin</i>	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 500 кг, V = 0,5 м/с КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500×2000×2000 ПРОТИВОВЕС БЛЕВА; h зт. = 6.6; 7.2 м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>			
СТАДИЯ	Р	ЛИСТ	1	ЛИСТОВ	2
ГИПРОНИИЗДРАВ					



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 3 - 91	БШЛ 50ГР.Б-12-1	2	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 59	БШЛ 50ГР.Б -36-3	5		4190	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 59	БШЛ 50ГР.Б-42-3		5	5040	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 62	БШЛ 50ГР.Б -36-4	5		3900	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 62	БШЛ 50ГР.Б-42-4		5	4750	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 77	БШЛ 50ГР.Б -30-5	5	5	4200	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3 - 78	БШЛ 50ГР.Б-30-6	5	5	4200	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПЛ-1	1.289.1 - 2.1 50	ПЛ 50ГР.Б -24.25.2пл	1	1	2170	
Ум 9	1.089.1 - 1.0 - 3 - 49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 9	1	1		0,28 м ³

1. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=7,2$ м.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 9 СМОТРИ УЗЕЛ XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41.

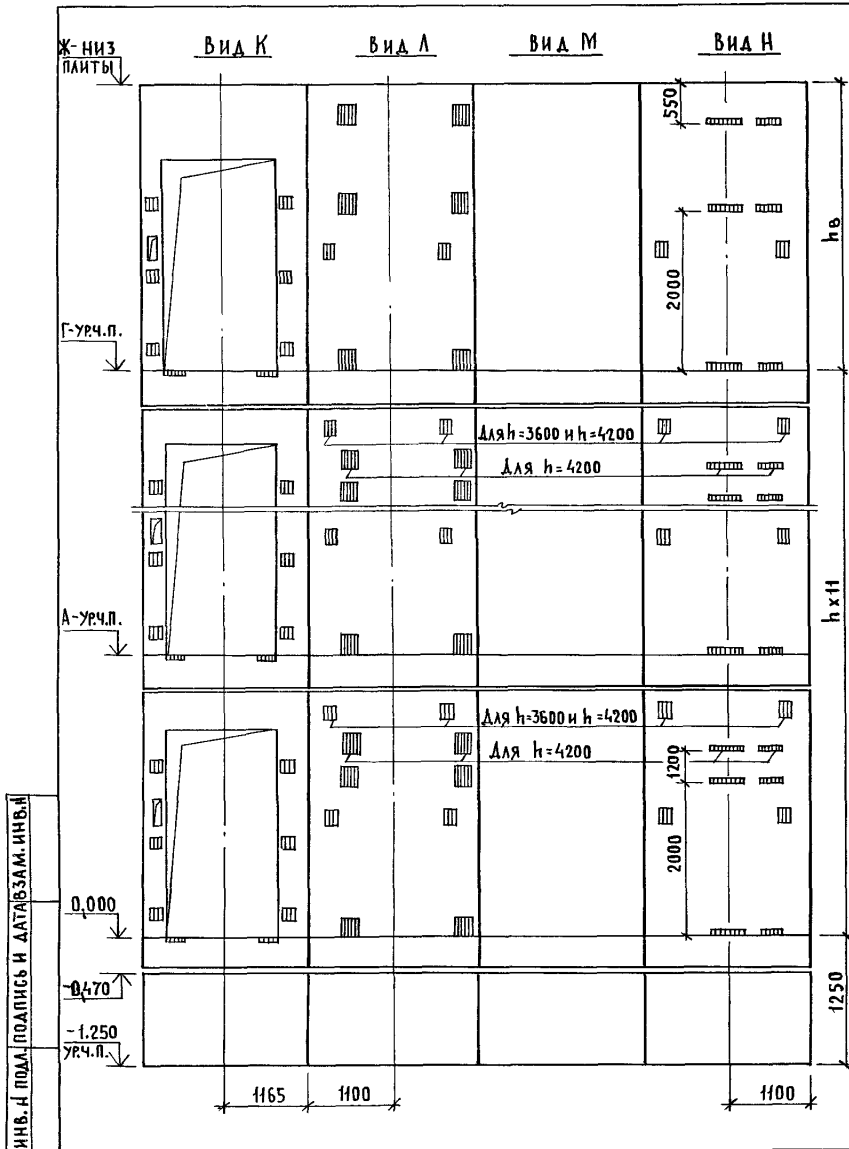
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И



ВЫСОТА ЭТАЖА, мм		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, м					ОТМЕТКА НИЖА ПАНТЫ ПЛ-1, м	ПРИМЕЧАНИЕ
ТИПОВЫЙ	ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4...10 ЭТАЖИ	11 ЭТАЖ	12 ЭТАЖ		
h	h _в	А	Б	В	Г	Д	Ж	
3300	3750	3,300	6,600	9,900...29,700	33,000	36,300	40,250	40,050
3600	3750	3,600	7,200	10,800...32,400	36,000	39,600	43,550	43,350
4200	4000	4,200	8,400	12,600...37,800	42,000	46,200	50,400	50,200

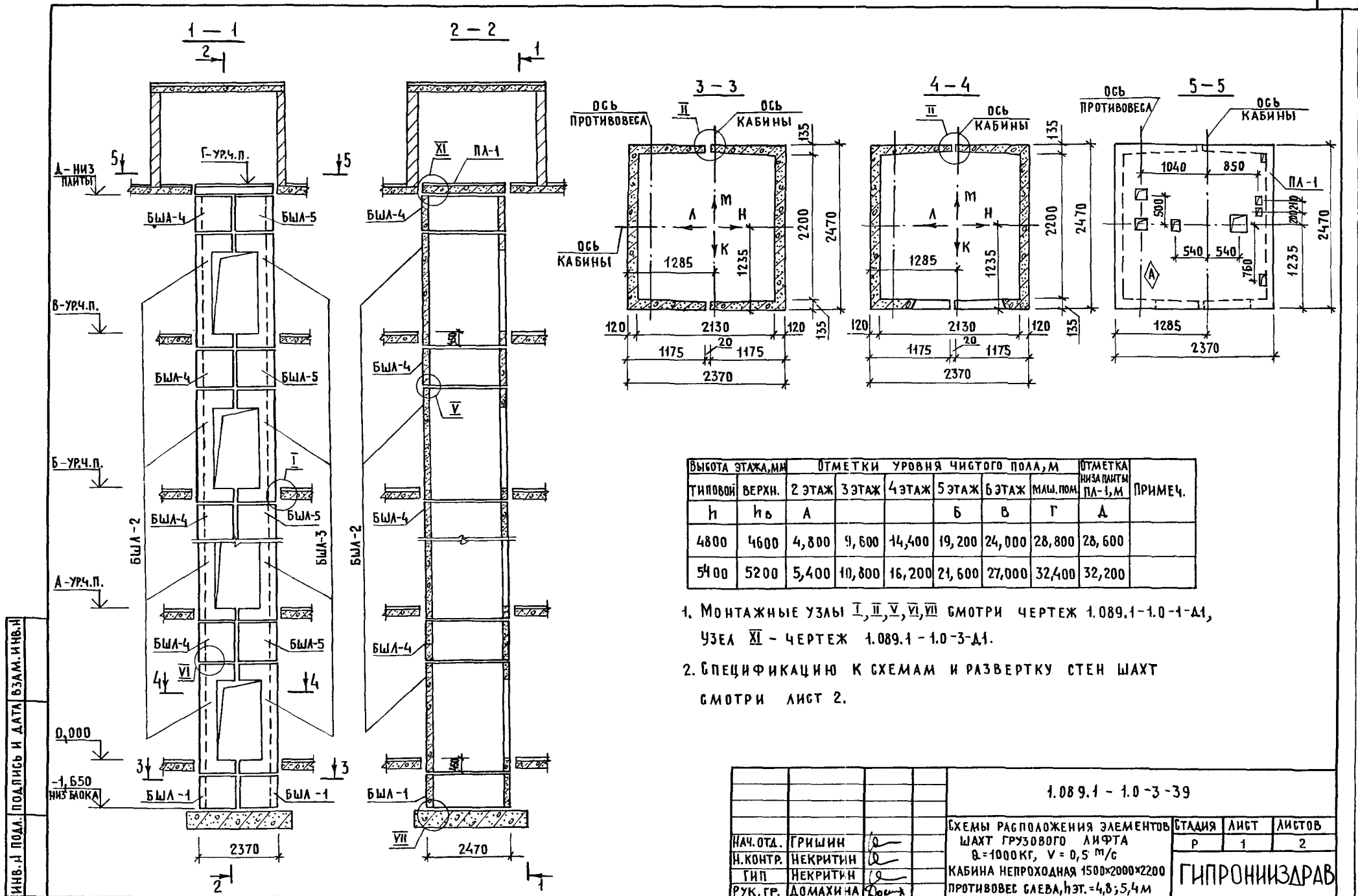
1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, III, V, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

				1.089.1-1.0-3-38		
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=1000 КГ; V=0,5 М/С КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500x2000x2200 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, Н.ЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ50ГР-Б-12-1	2	2	2	1680	
	1.089.1-1.1-3-21	БШЛ100ГР-33-1	11			4160	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-22	БШЛ100ГР-36-1		11		4590	
	1.089.1-1.1-3-23	БШЛ100ГР-42-1			11	5430	
	1.089.1-1.1-3-44	БШЛ100ГР-33-2	11			4000	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-45	БШЛ100ГР-36-2		11		4430	
	1.089.1-1.1-3-46	БШЛ100ГР-42-2			11	5280	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-23	БШЛ100ГР-42-1	1	1	1	5430	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-46	БШЛ100ГР-42-2	1	1	1	5280	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.289.1-2.1-51	ПЛ100ГР-24.25.2пл	1	1	1	2130	
Ум 9	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 9			1		0,28 м³

Монолитный участок Ум 9 смотри узел XI чертёж 1.089.1-1.0-3-Д1.

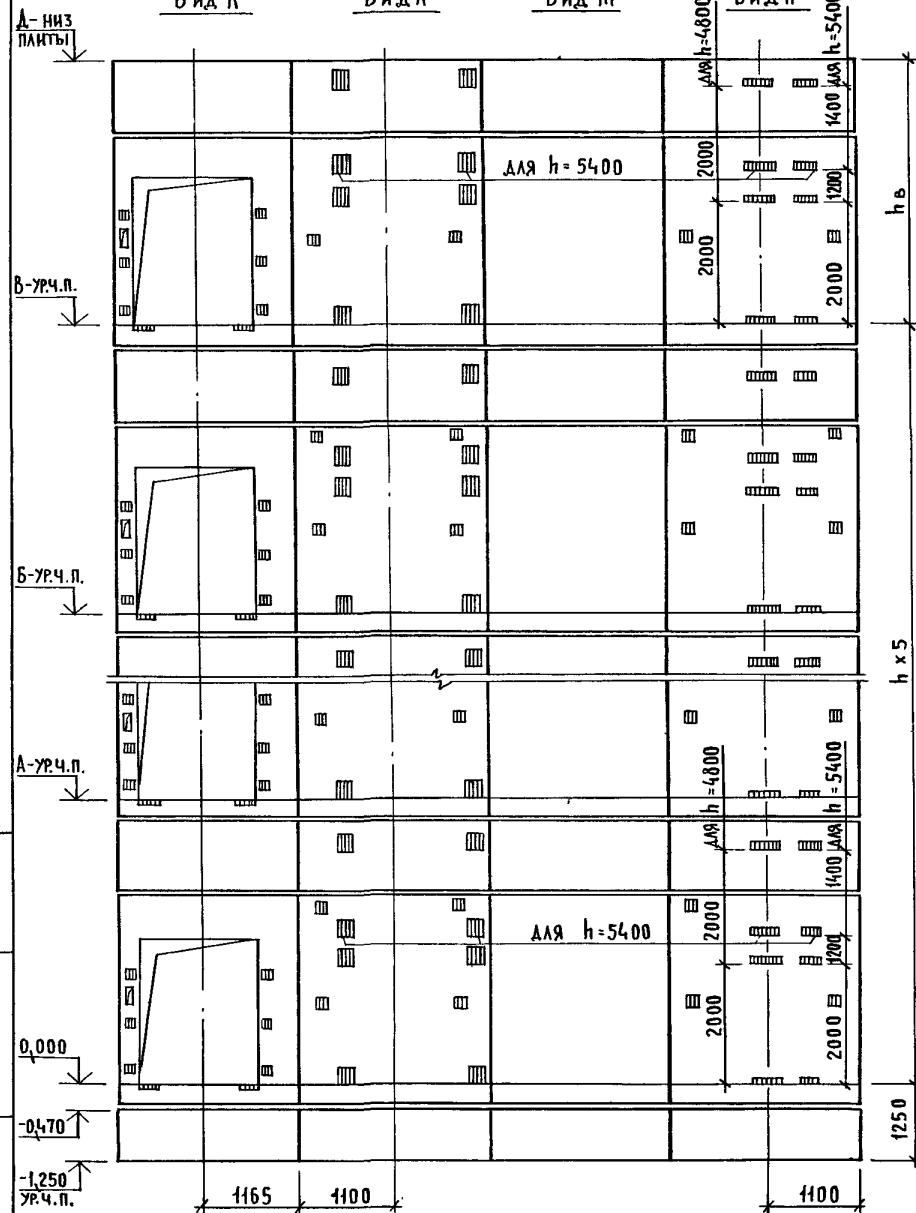


ТИПОВОЙ	ВЫСОТА ЭТАЖА, М						ОТМЕТКА НИЖА ПАНТЫ ПЛ-1, М	ПРИМЕЧ.
	ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	6 ЭТАЖ		
h	h _в	А	Б	В	Г	Д		
4800	4600	4,800	9,600	14,400	19,200	24,000	28,800	
5400	5200	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,200

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

1.089.1-1.0-3-39				
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q=1000 КГ, V=0,5 м/с КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500x2000x2200 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА, h _{эт.} =4,8; 5,4 м	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН			
ТИП	НЕКРИТИН			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА			
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р	1	2
ГИПРОНИЗДРАВ				

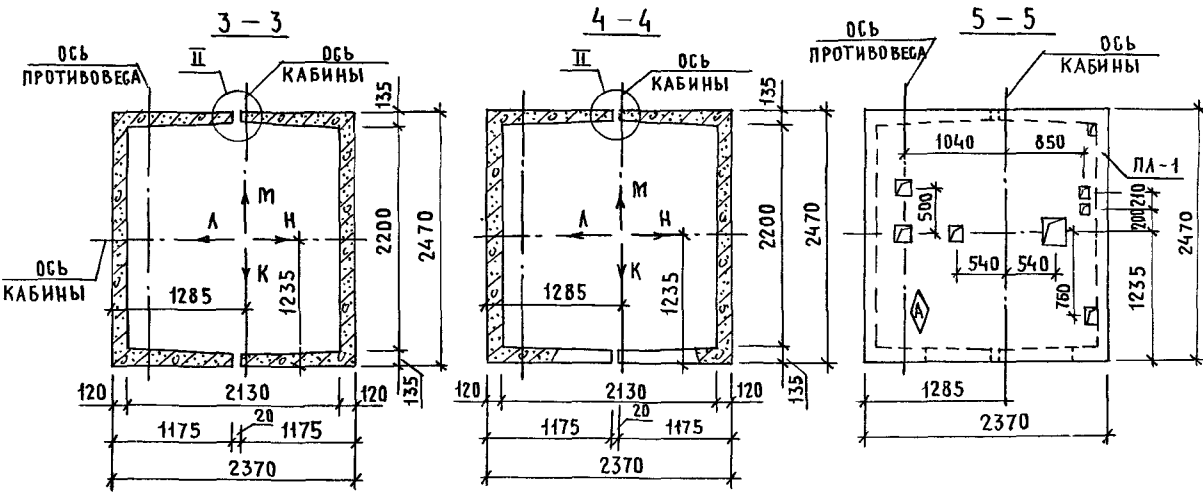
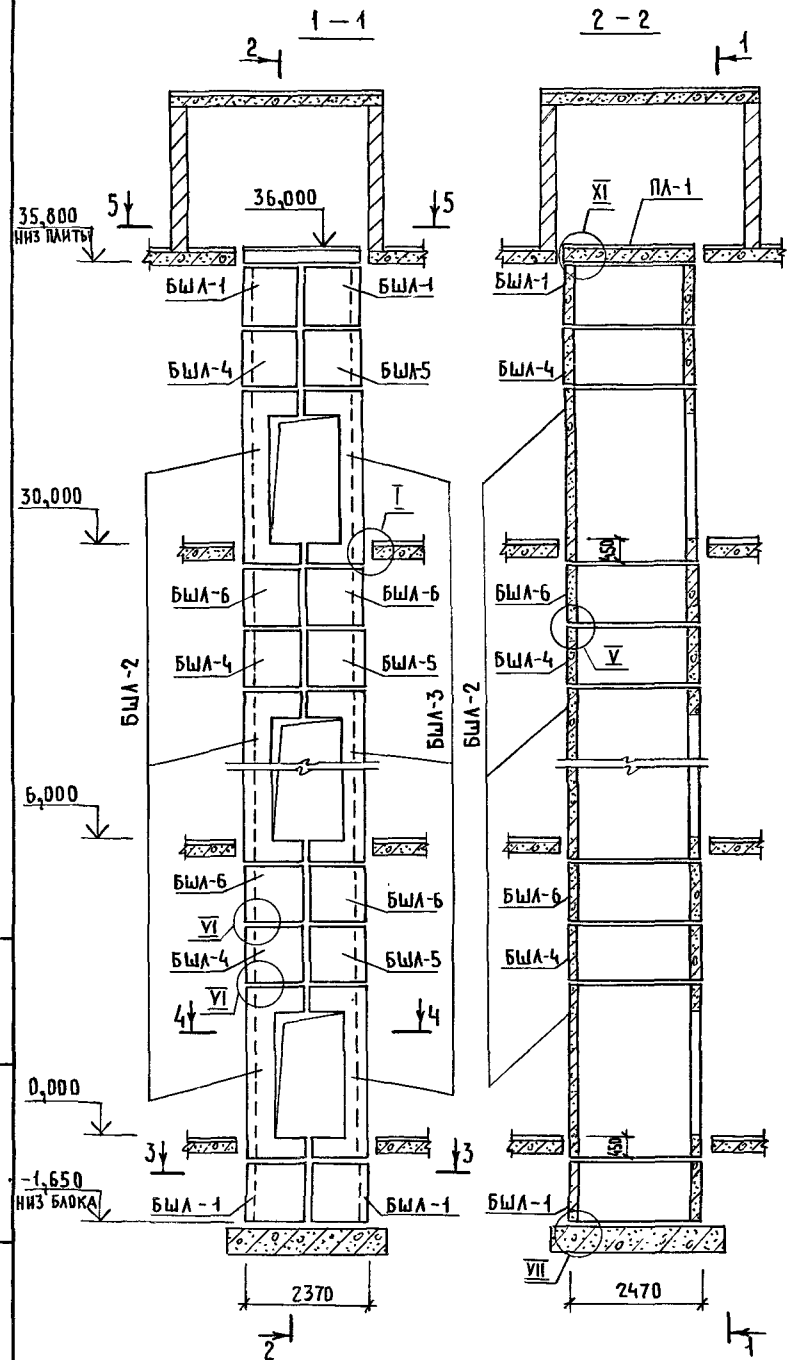
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. Д



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 3 - 91	БШЛ 50Гр.Б - 12 - 1	2	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 3 - 22	БШЛ 100Гр - 36 - 1	6		4590	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 23	БШЛ 100Гр - 42 - 1		6	5430	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 3 - 45	БШЛ 100Гр - 36 - 2	6		4430	
	1.089.1 - 1.1 - 3 - 46	БШЛ 100Гр - 42 - 2		6	5280	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 3 - 92	БШЛ 100Гр - 12 - 1	6	6	1680	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 3 - 93	БШЛ 100Гр - 12 - 2	6	6	1680	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.289.1 - 2.1 51	ПЛ 100Гр - 24.25.2пл	1	1	2130	
Ум 9	1.089.1 - 1.0 - 3 - 49	Участок монолитный Ум 9	1	1		0,28м ³

Монолитный участок Ум 9 смотри узел XI чертеж 1.089.1 - 1.0 - 3 - Д1.

1.089.1 - 1.0 - 3 - 39	ЛИСТ 2
------------------------	-----------

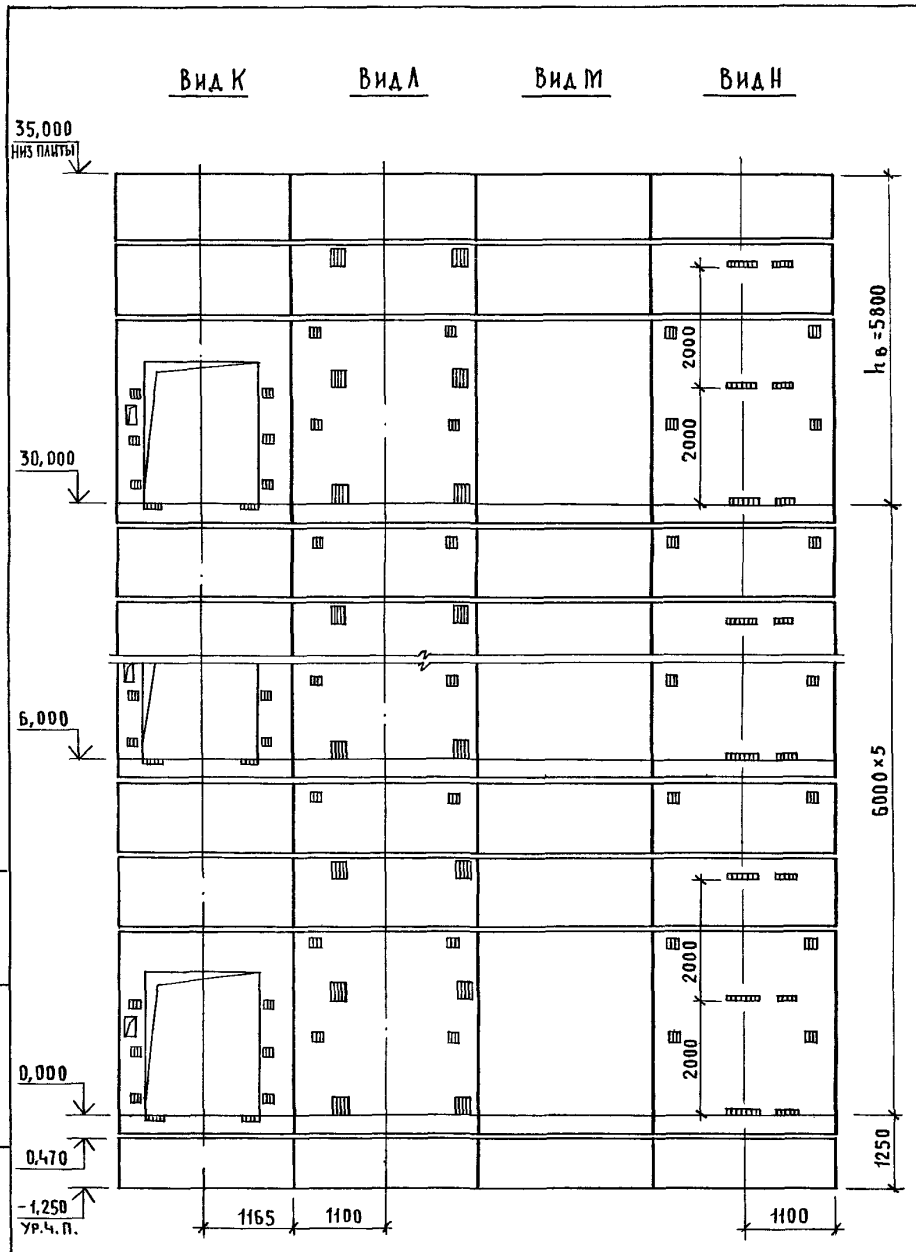


1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II, V, VI, VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЛА XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМЕ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТЫ СМОТРИ ЛИСТ 2.

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

				1.089.1-1.0-3-40		
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>ca</i>	СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ГРУЗОВОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ, V = 0,5 М/С КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ 1500x2000x2200 ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; НЭТ. = 6,0 М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>ca</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>ca</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>ca</i>				

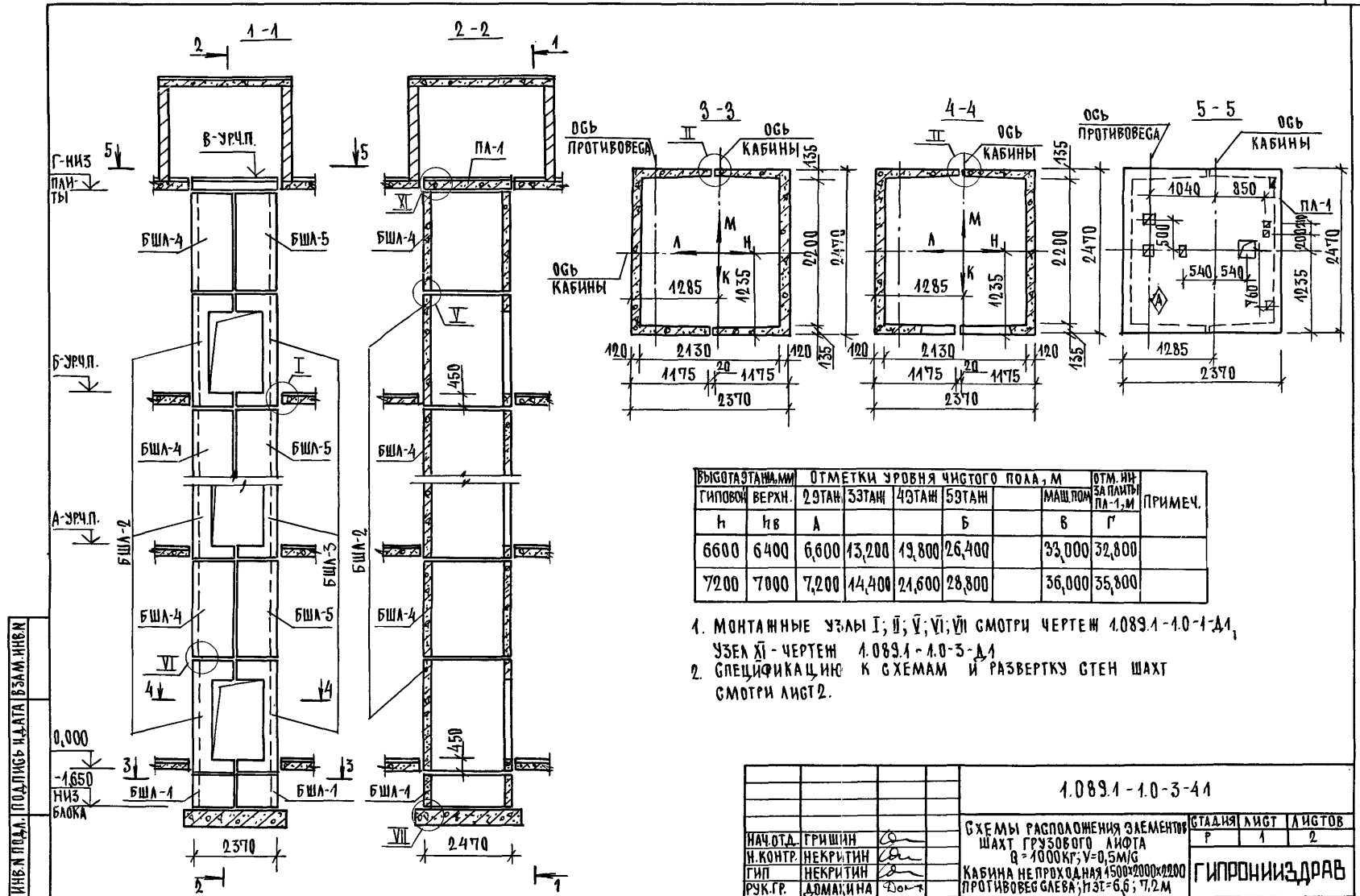
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-91	БШЛ50ГРБ-12-1	4	1680	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-22	БШЛ100ГР-36-1	6	4590	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-45	БШЛ100ГР-36-2	6	4430	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-92	БШЛ100ГР-12-1	6	1680	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-93	БШЛ100ГР-12-2	6	1680	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-3-94	БШЛ100ГР-12-3	10	1680	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.289.1-2.1-51	ПЛ100ГР-24.25.2пл	1	2130	
Ум 9	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 9	1		0,28м ³



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

Монолитный участок Ум 9 смотри узел XI чертеж 1.089.1-1.0-3-41.

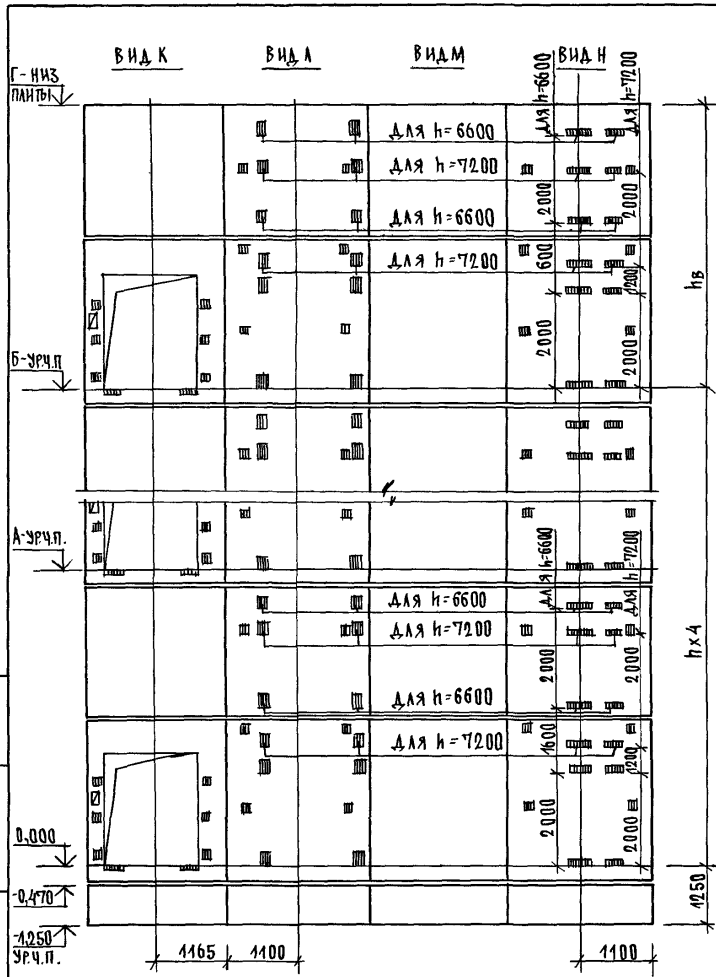
1.089.1-1.0-3-40	ЛИСТ 2
------------------	-----------



1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I; II; V; VI; VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 4.089.1-1.0-1-Д1, УЗЕЛ XI - ЧЕРТЕЖ 4.089.1-1.0-3-Д1
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

УРОВЕНЬ ПОЛА ПОДЛИНЬЮ КАЛАТА БЗСАМ.ННБК

				4.089.1-1.0-3-4.1			СТАЛЬНАЯ ЛИСТ		
				СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА			ЛИСТОВ		
				Q = 1000 кг; v = 0,5 м/с			Р 1 2		
				КАБИНА НЕ ПРОХОДНАЯ 1500x2000x2200			ГИПРОНИЗДРАВ		
				ПРОТИВОВЕС СЛЕВА; ПЭТ=6,6; Ч1,2 М					

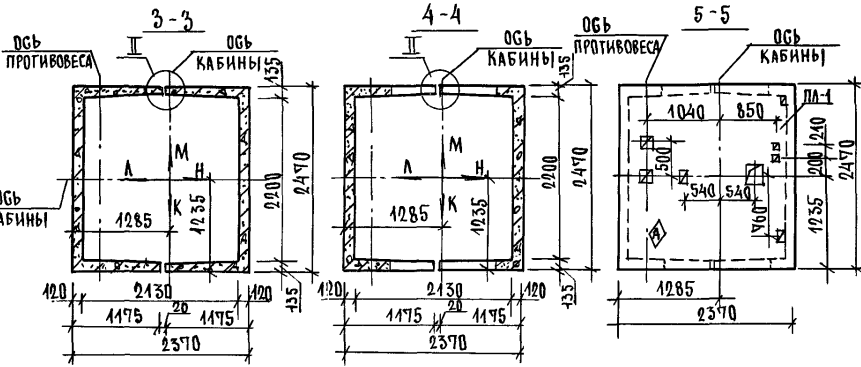
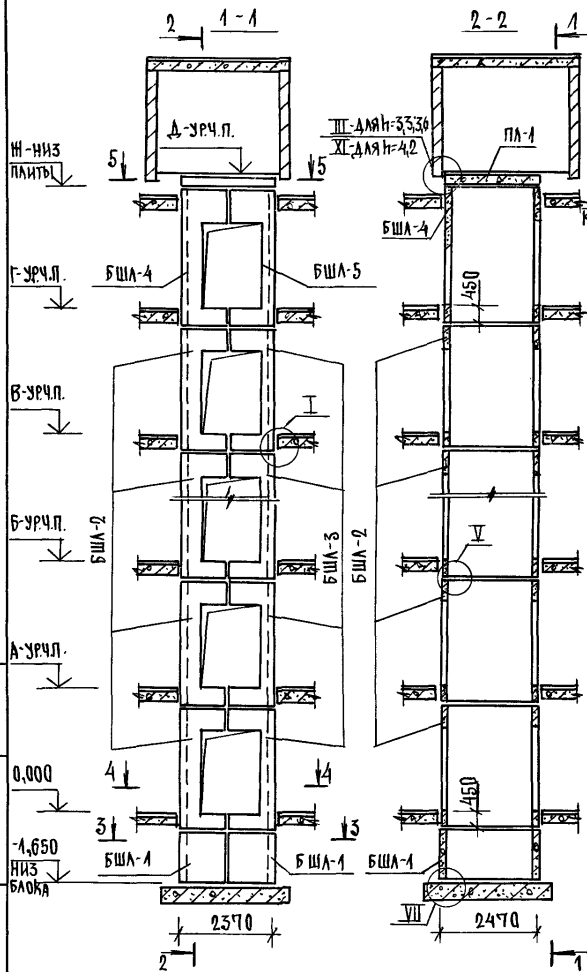


УРОВЕНЬ ПОДЛАЖИКА ПОД ПЛАНСЬ НА ПЛАТА БЗМА И СНБН

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
<u>БЛОКИ ШАХТАИФТОВ</u>						
БША-1	1.089.1 - 1.1 - 3-94	БША 50 Гр.б-12-1	2	2	1680	
	1.089.1 - 1.1 - 3-22	БША 100 Гр-36-1	5		4590	
БША-2	1.089.1 - 1.1 - 3-23	БША 100 Гр-42-1		5	5430	
	1.089.1 - 1.1 - 3-45	БША 100 Гр-36-2	5		4430	
БША-3	1.089.1 - 1.1 - 3-46	БША 100 Гр-42-2		5	5280	
	1.089.1 - 1.1 - 3-79	БША 100 Гр-30-1	5		4200	
БША-4	1.089.1 - 1.1 - 3-84	БША 100 Гр-30-3		5	4200	
	1.089.1 - 1.1 - 3-80	БША 100 Гр-30-2	5		4200	
БША-5	1.089.1 - 1.1 - 3-82	БША 100 Гр-30-4		5	4200	
	<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПА-1	1.289.1 - 2.1 54	ПА 100 Гр-2.4.25.2 пл	1	1	2430	
УМ-9	1.089.1 - 1.0 - 3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЭ	1	1		0,28 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЭ СМОТРИ УЗЕЛ К1 ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-1.1

1.089.1-1.0-3-41	АНГСТ 2
------------------	------------

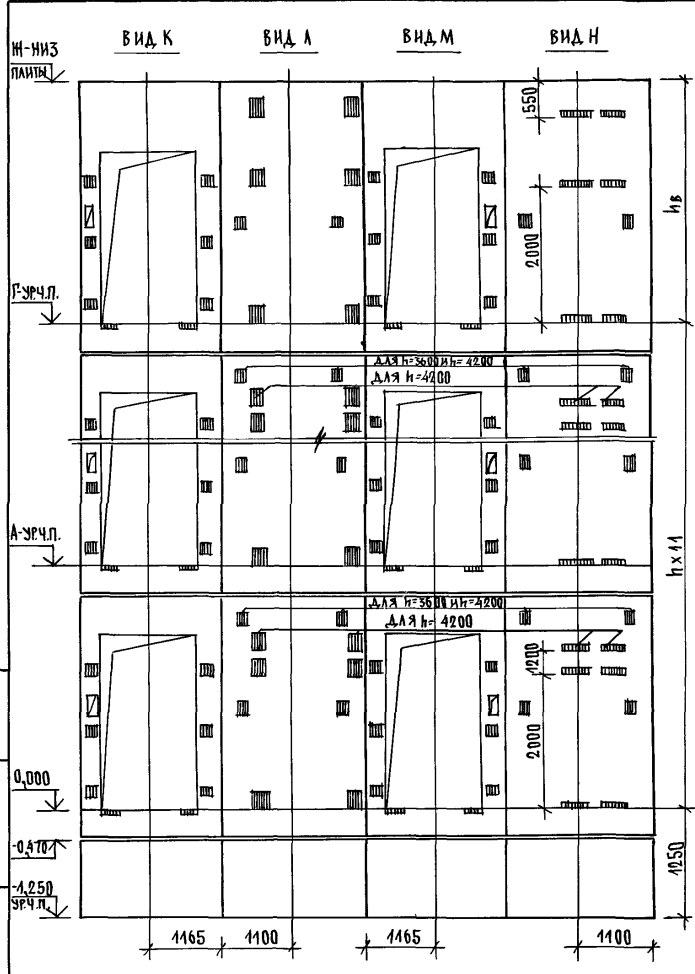


ВЫСОТА ЭТАЖА, ММ		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ВГМ. НИ-ЗАПЛИМ ПА-1, М	ПРИМЕЧ.
н	нв	А	Б	В	Г	Д		
3300	3750	3,300	6,600	9900...29700	33,000	36,300	40,250	40,050
3600	3750	3,600	7,200	10,800...32400	36,000	39,600	43,550	43,350
4200	4000	4,200	8,400	12,600...37800	42,000	46,200	50,400	50,200

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I; II; III; IV; V; VI СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-1.1. УЗЕЛ XI-ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-1.1
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

			1.089.1-1.0-3-42		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		D = 1000 мм; V = 0,5 м/с		
Г.П.	НЕКРИТИН		КАБИНА ПРОХДА НАЯ 1500x2000x2200		
Р.К.Т.Р.	ДОМАХИНА		ПРОТИВОВЕС ГАБРА, И ЭГ-3; 3; 6; 4,2 М		
			СТАИНА	АНГТ	ЛИСТОВ
			Г	1	2
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

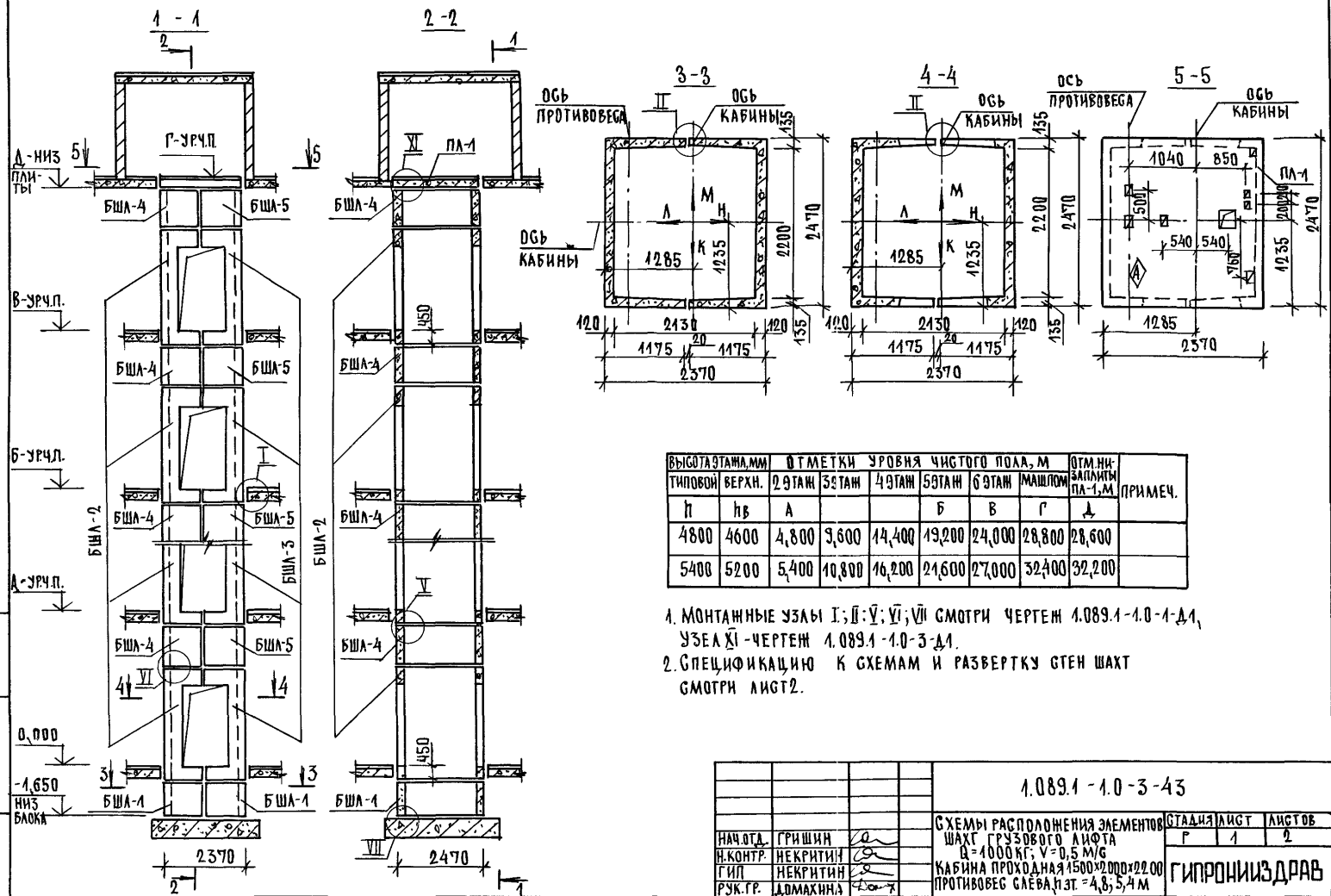
ИНВЕНТАРЬ ПОДПЛАТКА ДАТА БСЗМ.ИВ.Х.



МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ Н, М			МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,5	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ							
БША-1	1.089.1-1.1-3-91	БША 50Гр.Б-12-1	2	2	2	1680	
	1.089.1-1.1-3-63	БША 100Гр-33-3	11			3690	
БША-2	1.089.1-1.1-3-64	БША 100Гр-36-3		11		4110	
	1.089.1-1.1-3-65	БША 100Гр-42-3			11	4960	
БША-3	1.089.1-1.1-3-66	БША 100Гр-33-4	11			3370	
	1.089.1-1.1-3-67	БША 100Гр-36-4		11		3800	
	1.089.1-1.1-3-68	БША 100Гр-42-4			11	4650	
БША-4	1.089.1-1.1-3-65	БША 100Гр-42-3	1	1	1	4960	
БША-5	1.089.1-1.1-3-68	БША 100Гр-42-4	1	1	1	4650	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПА-1	1.289.1-2.1-5.1	ПА 100Гр-24.25.2.м	1	1	1	2430	
УМЗ	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЗ					0,28 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЗ СМОТРИ УЗЕЛ ХІ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-4.1

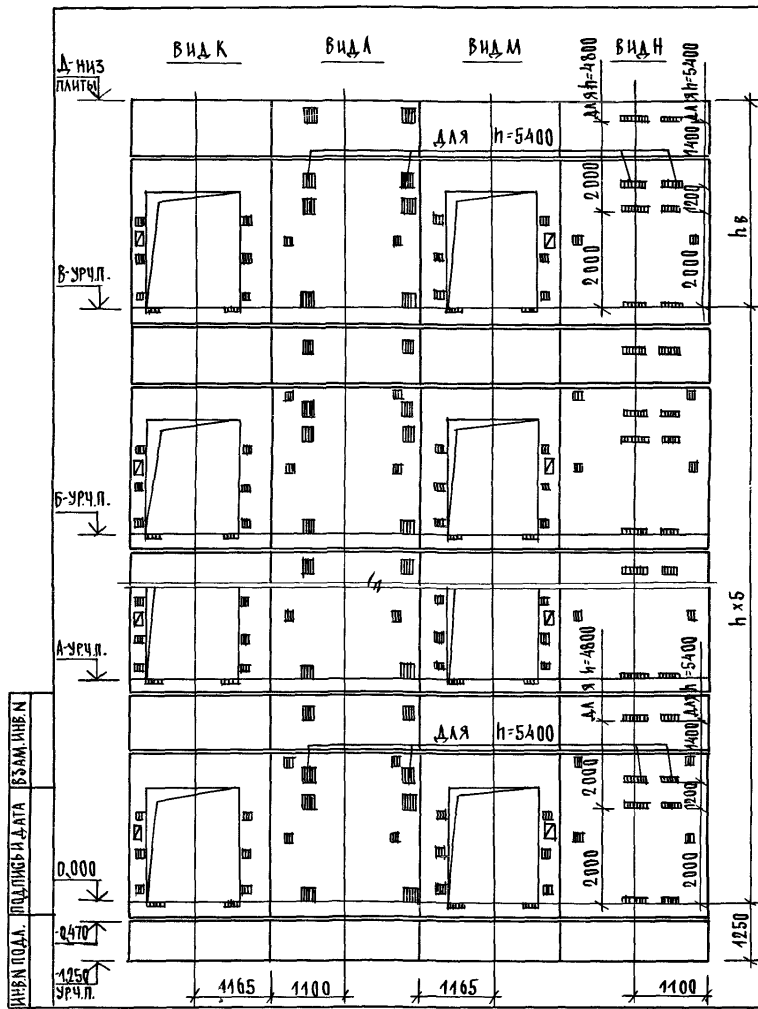
1.089.1-1.0-3-42	ЛИСТ 2
------------------	-----------



ВЫСОТА ЭТАЖА, ММ		ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М					ОТМ. НИЖЕ ЗАП. ИТМ ПА-2, М	ПРИМ. Ч.
ТИПОВОЙ	ВЕРХН.	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ	5 ЭТАЖ	6 ЭТАЖ	МАШЛОМ	
п	пв	А	Б	В	Г	Д		
4800	4600	4,800	3,600	14,400	19,200	24,000	28,800	28,600
5400	5200	5,400	10,800	16,200	21,600	27,000	32,400	32,200

1. МОНТАННЫЕ УЗЛЫ I; II; V; VI; VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1, УЗЛА XI - ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-Д1.
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

		1.089.1-1.0-3-43	
		СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА	
		Q=4000 КГ; V=0,5 М/С	
		КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500x2000x2200	
		ПРОТИВОВЕС СЛЭБА П.Э.Т. = 4,8; 5,4 М	
НАЧ. ОД.	ГРИШИН		
Н. КОНТР.	НЕКРТИН		
ГИП.	НЕКРТИН		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА		
		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
		Р 1 2	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	



МАРКА, ПОБ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИМ.		МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-94	БШЛ 50 грБ -12-1	2	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-63	БШЛ 100Гр -36-3	6		4140	
	1.089.1-1.1-3-65	БШЛ 100Гр -42-3		6	4960	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-67	БШЛ 100Гр -36-4	6		3800	
	1.089.1-1.1-3-68	БШЛ 100Гр -42-4		6	4650	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-92	БШЛ 100Гр -12-1	6	6	1680	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-93	БШЛ 100Гр -12-2	6	6	1680	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.289.1-2.1-54	Пл 100 Гр-24.25.2пл	1	1	2130	
УМЭ	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЭ	1	1		0,28 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЭ СМОТРИ УЗЕЛ К1 ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41

1.089.1-1.0-3-43	ЛИСТ 2
------------------	-----------

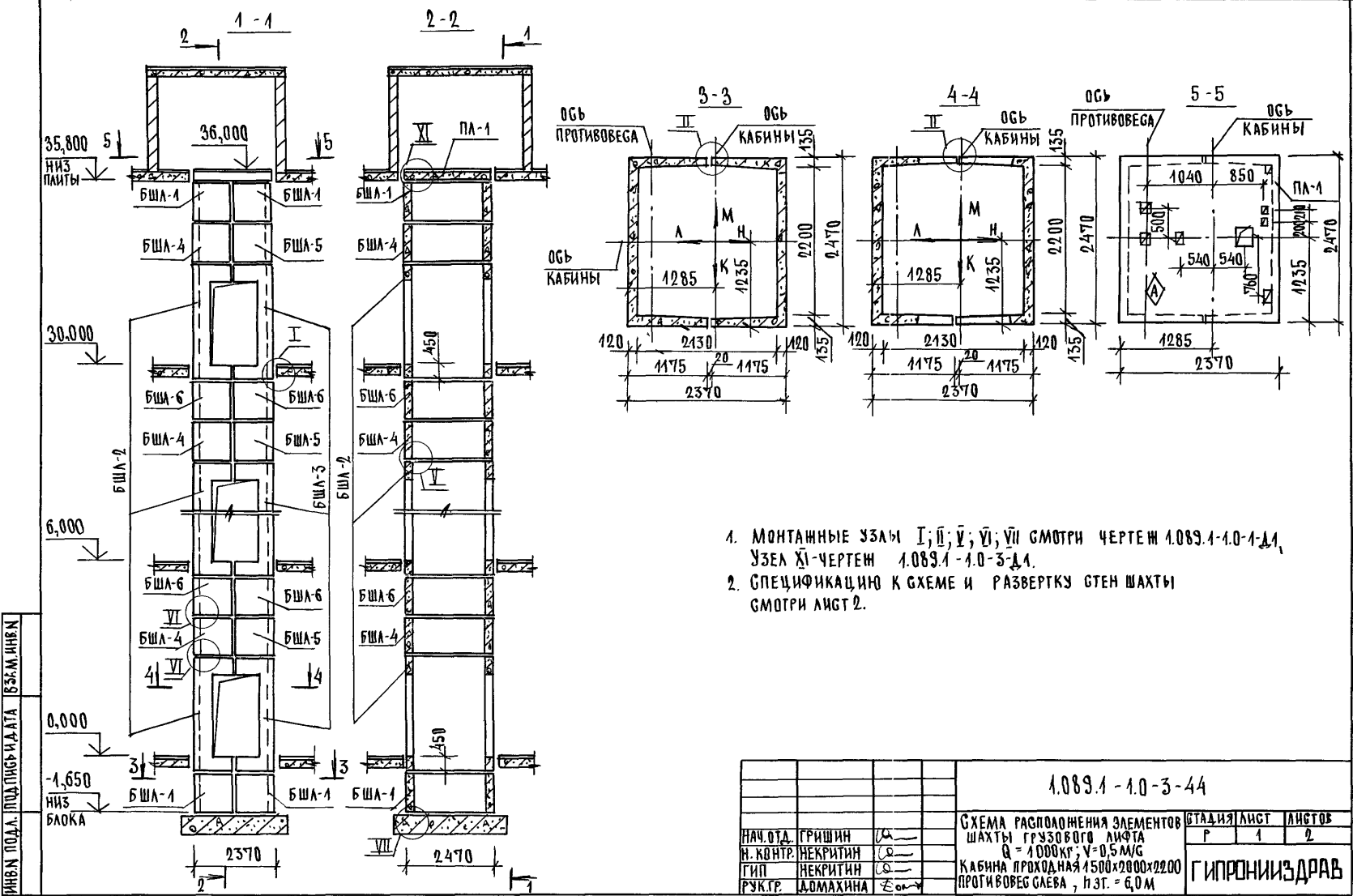
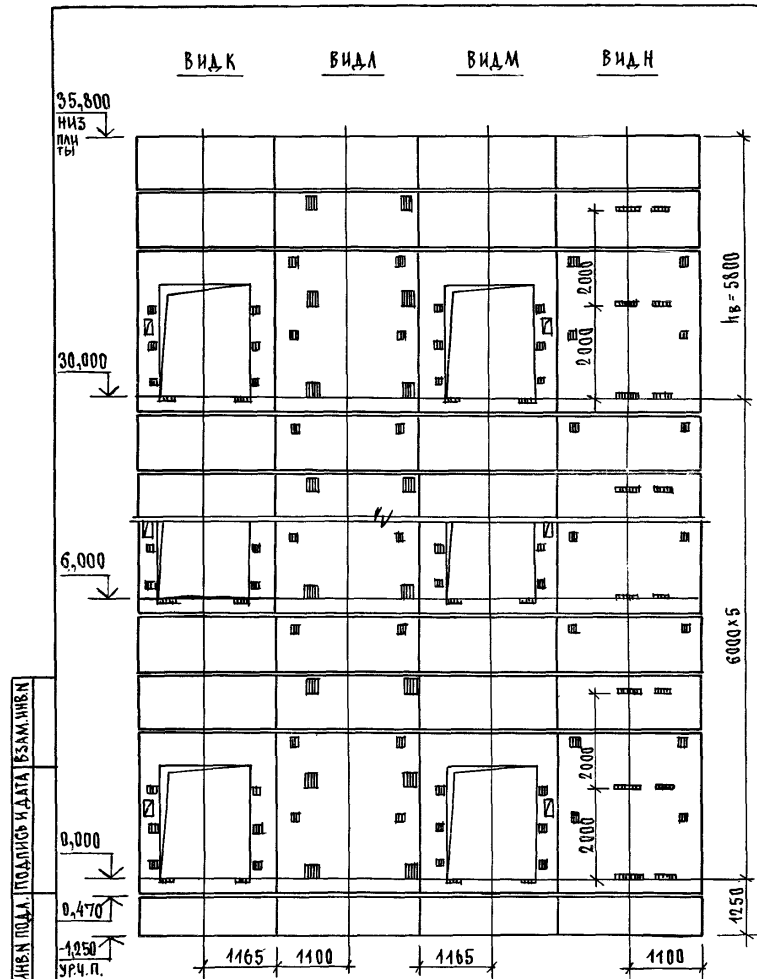


РИС.Н. ПОД.А. ШАХТА И ПАИТА. Б.С.М. И.Н.С.К.

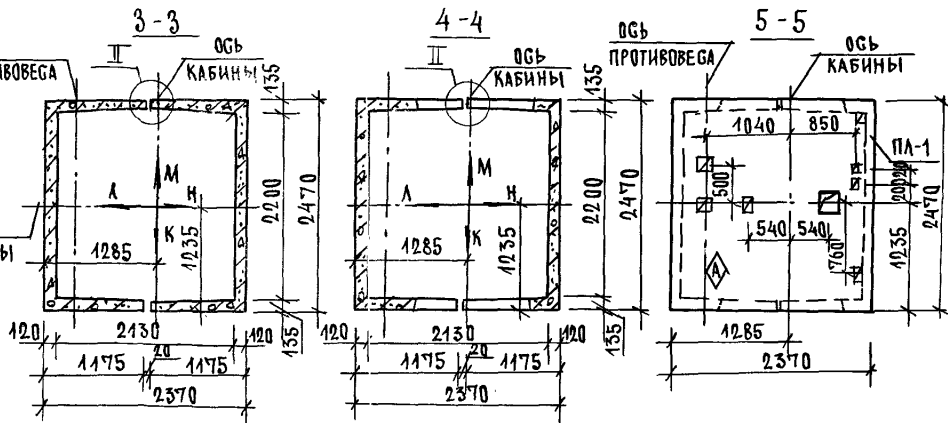
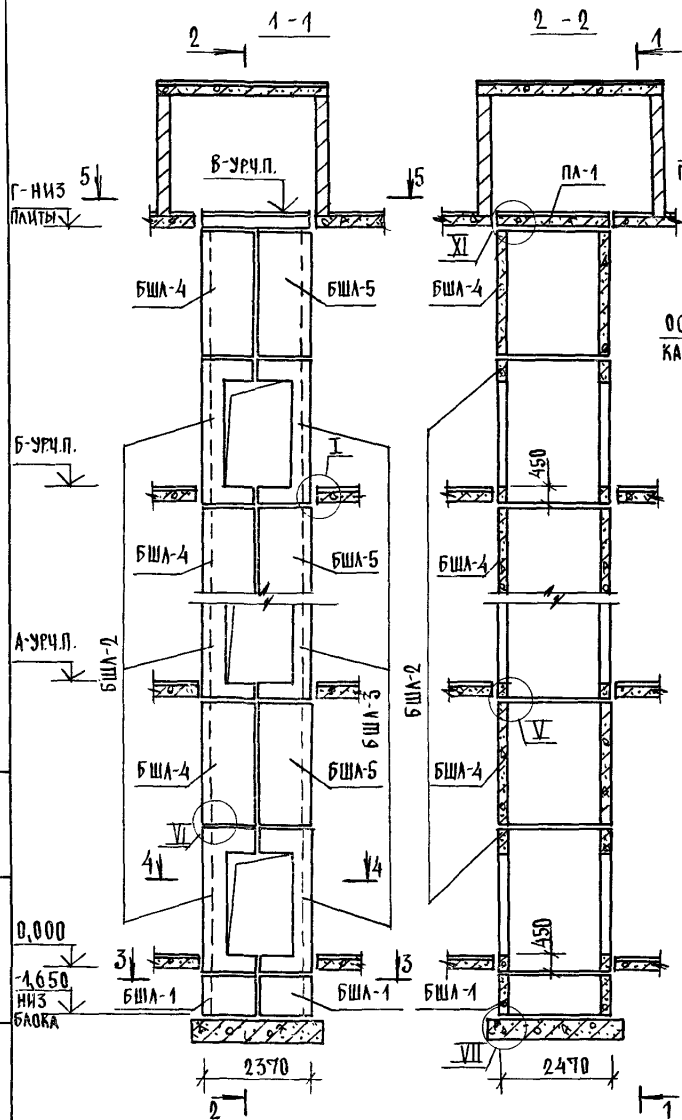


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТОВ</u>			
БША-1	4.089.1-1.1-3-31	БША50Гр-12-1	4	1680	
БША-2	4.089.1-1.1-3-63	БША100Гр-36-3	6	4110	
БША-3	4.089.1-1.1-3-67	БША100Гр-36-4	6	3000	
БША-4	4.089.1-1.1-3-92	БША100Гр-12-1	6	1680	
БША-5	4.089.1-1.1-3-93	БША100Гр-12-2	6	1680	
БША-6	4.089.1-1.1-3-94	БША100Гр-12-3	10	1680	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПА-1	4.089.1-2.1-51	ПА100Гр-24.25.2ПА	1	2130	
УМЗ	4.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЗ	1		0,28м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЗ СМОТРИ УЗЕЛ X1 ЧЕРТЕЖ 4.089.1-1.0-3-Д.1.

4.089.1-1.0-3-44

ЛИСТ
2

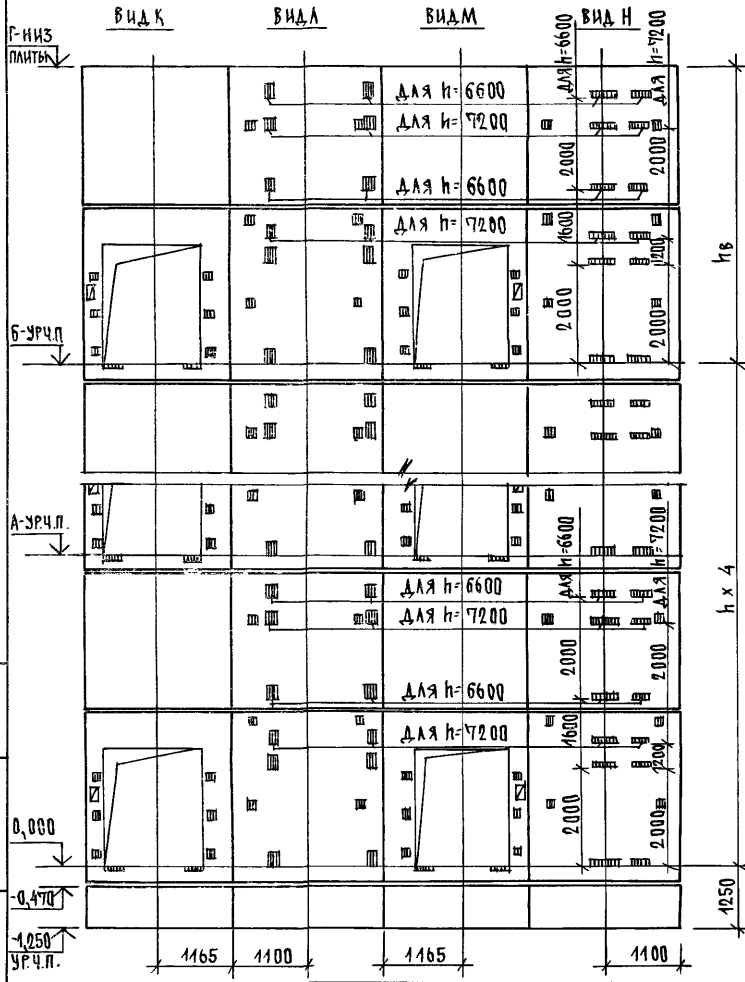


ВЫСОТА ЭТАЖА, М	ОТМЕТКИ УРОВНЯ ЧИСТОГО ПОЛА, М				ОТМЕТКА НИЗА ПЛАТФОРМЫ ПЛА-1, М	ПРИМЕЧ.	
	ТИПОВЫЙ ВЕРХ	2 ЭТАЖ	3 ЭТАЖ	4 ЭТАЖ			5 ЭТАЖ
h	hв	А		Б	В	Г	
6,600	6,400	6,800	13,200	19,800	26,400	33,000	32,800
7,200	7,000	7,200	14,400	21,600	28,800	36,000	35,800

1. МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ I, II; V; VI; VII СМОТРИ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-1.1, УЗЛА XI - ЧЕРТЕЖ 1.039.1-1.0-3-1.1
2. СПЕЦИФИКАЦИЮ К СХЕМАМ И РАЗВЕРТКУ СТЕН ШАХТ СМОТРИ ЛИСТ 2.

ИМЕН ПОДА. ПОДА ПИСЬ И ДАТА (С ЗАМ. И ВЕН)

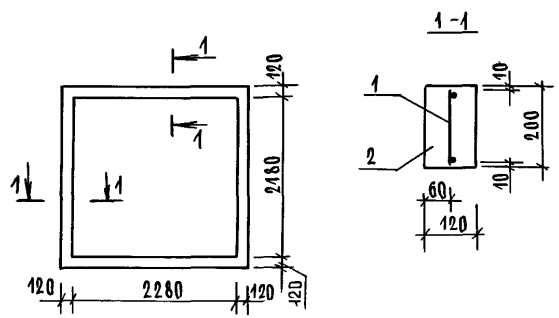
			1.089.1-1.0-3-45		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	01.12	СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ (СТАДИЯ) ЛИФТА		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	02.12	ШАХТ ГРУЗОВОГО ЛИФТА		
ГИП	НЕКРИТИН	03.12	Q = 4000 КГ; V = 0,5 М/Г		
РУК. ГР.	АДМАХИНА	04.12	КАБИНА ПРОХОДНАЯ 1500x2000x2200		
			ПРОТИВОВЕГ СЛЕВА; НЭТ: 6,6; 7,2 М		
			СТАДИЯ		ЛИСТ
			Р		1
					2
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО		МАССА	ПРИМЕЧАНИЕ
			Б.Б.	Г.П.		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1-1.1-3-94	БШЛ 50ГРБ-10-1	2	2	1680	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-3-63	БШЛ 100ГР-36-3	5		4140	
	1.089.1-1.1-3-65	БШЛ 100ГР-42-3		5	4960	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-3-67	БШЛ 100ГР-36-4	5		3800	
	1.089.1-1.1-3-68	БШЛ 100ГР-42-4		5	4650	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-3-79	БШЛ 100ГР-30-1	5		4200	
	1.089.1-1.1-3-81	БШЛ 100ГР-30-3		5	4200	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-3-80	БШЛ 100ГР-30-2	5		4200	
	1.089.1-1.1-3-82	БШЛ 100ГР-30-4		5	4200	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1-2.1-51	ПЛ 100ГР-24.25.2ПЛ	1	1	2150	
УМЗ	1.089.1-1.0-3-49	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЗ	1	1		0,28 м ³

МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЗ СМОТРИ УЗЕЛ Х1 ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-3-41.

1.089.1-1.0-3-45	ЛИСТ 2
------------------	-----------



МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
УМБ	1	СЕТКА С1, П.М.	8,4	1.089.1-1.0-3-50
	2	БЕТОН КЛАССА В 25, М ³	0,23	

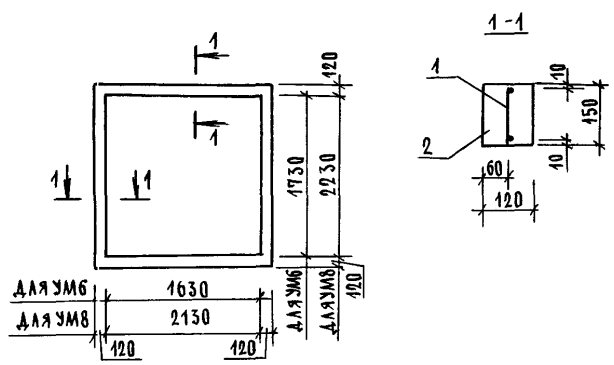
1.089.1 - 1.0 - 3 - 46

Участок монолитный
УМБ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН

НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Gr</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Do</i>



МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
УМБ	1	СЕТКА С2, П.М	7,2	1.089.1-1.0-3-50
	2	БЕТОН КЛАССА В 25, М ³	0,13	
УМ8	1	СЕТКА С2, П.М	9,2	1.089.1-1.0-3-50
	2	БЕТОН КЛАССА В 25, М ³	0,17	

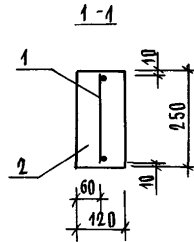
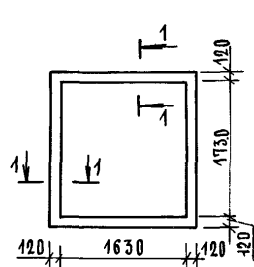
1.089.1 - 1.0 - 3 - 47

Участок монолитный
УМБ, УМ8

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН

НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Gr</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Do</i>



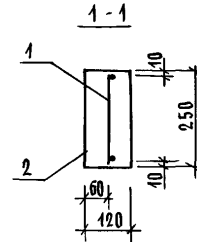
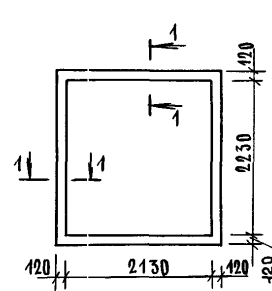
МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
УМЧ	1	СЕТКА С3, П.М	7,2	1.089.1 -1.0-3-50
	2	БЕТОН КЛАССА В25, М3	0,22	

1.089.1 -1.0-3-48

НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Г</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Н</i>
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>Г</i>
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Д</i>

УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ
УМЧ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



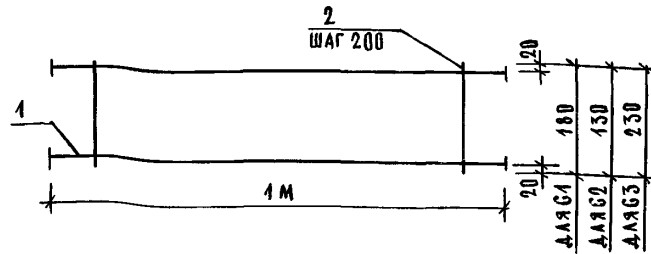
МАРКА	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
УМ9	1	СЕТКА С3, П.М	9,2	1.089.1 -1.0-3-50
	2	БЕТОН КЛАССА В25, М3	0,28	

1.089.1 -1.0-3-49

НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Г</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Н</i>
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>Г</i>
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Д</i>

УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ
УМ9

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



ЧЕРТЕЖ И РАСХОД АРМАТУРЫ УСЛОВНО ДАН НА 1М

МАРКА СЕТКИ	ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	МАССА СЕТКИ КГ
G1	1	∅ 8 A III, l = 1000	2	0,395	0,98
	2	6 A I, l = 180	5	0,039	
G2	1	∅ 8 A III, l = 1000	2	0,395	0,93
	2	6 A I, l = 130	5	0,029	
G3	1	∅ 8 A III, l = 1000	2	0,395	1,04
	2	6 A I, l = 230	5	0,051	

АРМАТУРА: КЛАССА А-I, А-III ПО ГОСТ 5781-82

1.089.1-1.0-3-50

СЕТКА G1...G3

СТАЛЬЯ | АИСТ | АИСТОВ
Г | | 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

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

НАЧ. ОТД. ГРИШИН
Н. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. АДМАХИНА

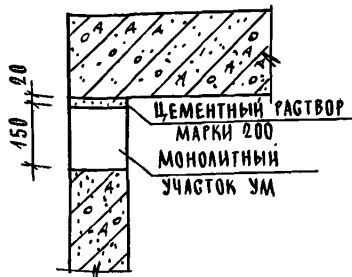
МАРКА ЭЛЕМЕНТА	ИЗДЕЛИЯ АРМАТУРНЫЕ								ВСЕГО:
	АРМАТУРА КЛАССА								
	A-I				A-III				
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82				
	∅ 8			ИТОГО	∅ 8			ИТОГО	
УМ5	1,64			1,64	6,64			6,64	8,28
УМ6	1,04			1,04	5,69			5,69	6,73
УМ7	1,84			1,84	5,69			5,69	7,53
УМ8	1,33			1,33	7,27			7,27	8,60
УМ9	2,35			2,35	7,27			7,27	9,62

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

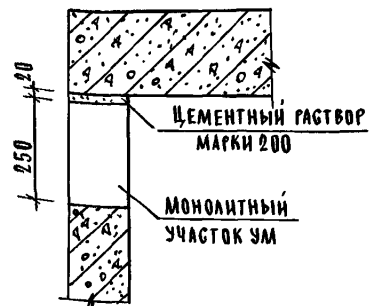
НАЧ. ОТД. ГРИШИН
Н. КОНТР. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. АДМАХИНА

1.089.1-1.0-3-96
ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ НА МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ5... УМ9
СТАЛЬЯ | АИСТ | АИСТОВ
Г | | 1
ГИПРОНИИЗДРАВ

ⓧ



Ⓧ



4.089.1 - 1.0-3-41

Узел ⓧ; Ⓧ

ВЛАДЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

1 1

ГИПРОНИИЗДРАВ

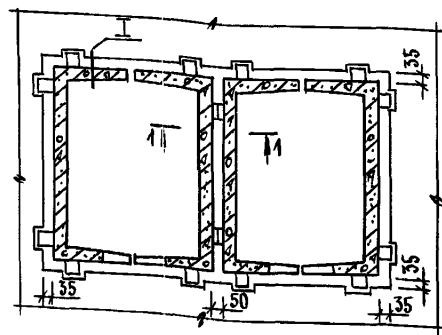
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕН

НАЧ. ОТД. ГРИШИН
Н. КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА

6/1
6/1
6/1

6/1
6/1
6/1

РИС. 1



1 - 1

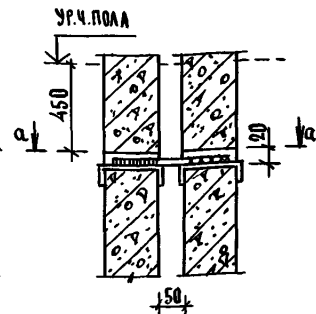
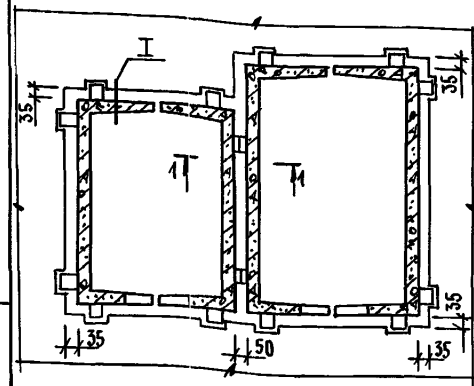
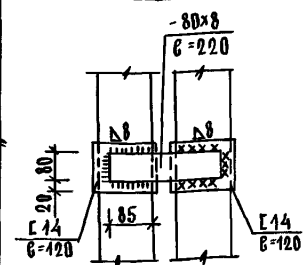


РИС. 2



а - а



Узел I СМОТРИ ДОК. 4.089.1-1.0-1-41

4.089.1 - 1.0-3-42

МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ
ПРИ ГРУППОВОЙ УСТАНОВКЕ ШХАТ
(ПРИМЕР)

ВЛАДЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

1 1

ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЕН

НАЧ. ОТД. ГРИШИН
Н. КОНТ. НЕКРИТИН
ГИП. НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА

6/1
6/1
6/1
6/1

6/1
6/1
6/1
6/1