

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ВЫПУСК 0-2

ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

24328 - 01
ЦЕНА 3-65

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 0-2

ШАХТЫ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *З.Ташин* Ф.Д. КИМ
ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *В.М.* Ю.С. НЕКРИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВОРГПРОЕКТОМ
ГОССТРОЯ СССР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ 08.01.90
ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.10.90
ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР,
ПРИКАЗ ОТ 13.03.90 №11 СРДК ДЕЙСТВИЯ 1996Г

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.089 1-1.0-2-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.089 1-1.0-2-НИ	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	8
1.089.1-1.0-2-01	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,0м	13
1.089.1-1.0-2-02	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=3,0м	14
1.089.1-1.0-2-03	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	15
1.089 1-1.0-2-04	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,3; 3,6, 4,2 м	16
1.089 1-1.0-2-05	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=4,8, 5,4 м	17
1.089 1-1.0-2-06	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=4,8, 5,4 м	18
1.089.1-1.0-2-07	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=6,0м	19
1.089.1-1.0-2-08	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,0м	20

				1.089.1-1.0-2		
				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	4
				СОДЕРЖАНИЕ		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>				
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.089.1-1.0-2-09	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,6; 7,2 м	21
1.089.1-1.0-2-10	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=630 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,6; 7,2 м	22
1.089 1-1.0-2-11	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,0 м	23
1.089.1-1.0-2-12	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,0 м	24
1.089.1-1.0-2-13	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	25
1.089 1-1.0-2-14	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	26
1.089.1-1.0-2-15	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=4,8, 5,4 м	27
1.089.1-1.0-2-16	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=4,8; 5,4 м	28
1.089.1-1.0-2-17	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=6,0 м	29
1.089 1-1.0-2-18	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	
	Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,0 м	30

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.0-2		Лист
		2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1 089 1-1.0-2-19	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hЭТ.=6,6; 7,2 м	31
1.089.1-1.0-2-20	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=6,6; 7,2 м	32
1.089 1-1.0-2-21	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=3,0 м	33
1.089.1-1.0-2-22	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ 3,0 м	34
1.089.1-1.0-2-23	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=3,3, 3,6; 4,2 м	35
1.089.1-1.0-2-24	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	36
1.089.1-1.0-2-25	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=4,8; 5,4 м	37
1.089 1-1 0-2-26	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=4,8; 5,4 м	38
1.089.1-1.0-2-27	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ =6,0 м	39
1.089.1-1.0-2-28	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ =6,0 м	40
		ЛИСТ
1.089 1-1.0-2		3

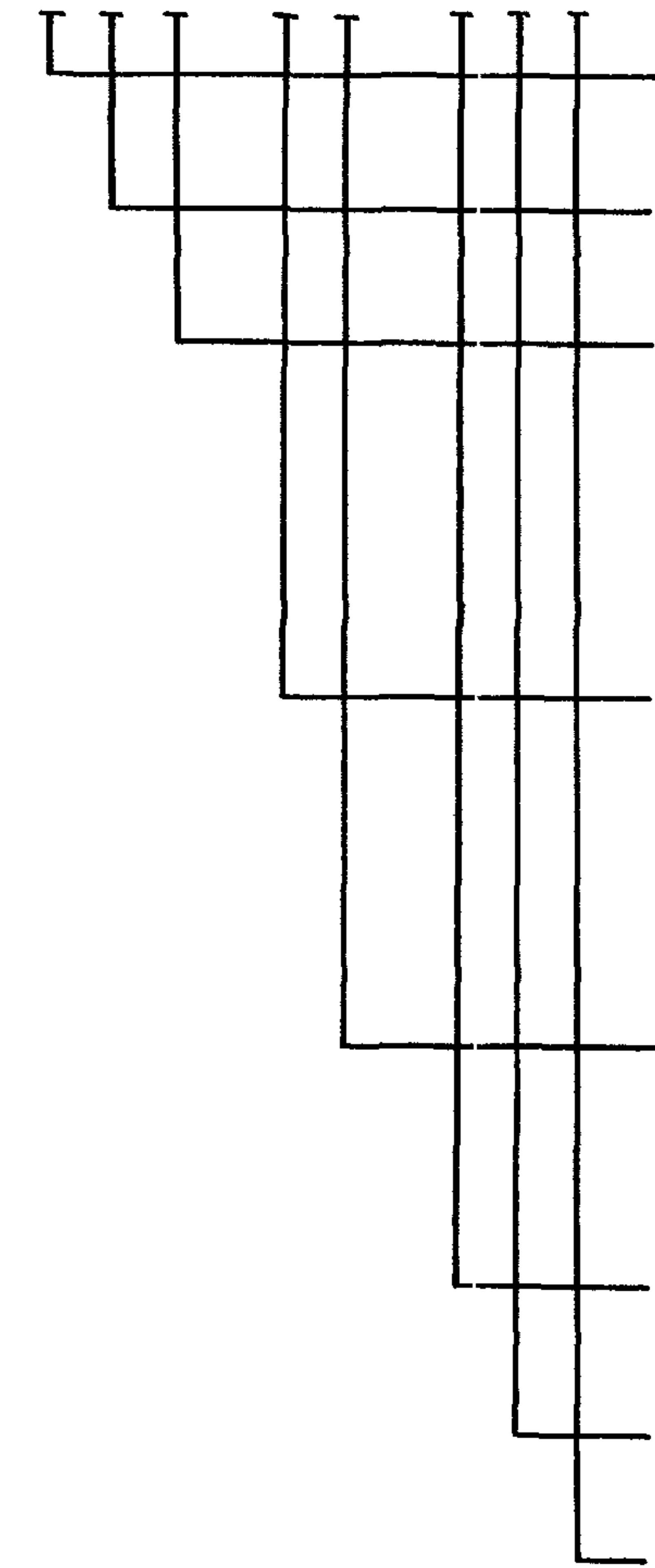
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. №

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР
1.089.1-1.0-2-29	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,0 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА, hЭТ.=6,6; 7,2 м	41
1.089.1-1.0-2-30	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг, V=1,6 м/с	
	ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=6,6; 7,2 м	42
1 089 1-1 0-2-31	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ;	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ, hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	43
1.089.1-1.0-2-32	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,0 м/с, ПРОТИВОВЕС СБОКУ,	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ, hЭТ.=3,3, 3,6; 4,2 м	44
1.089.1-1.0-2-33	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1600 кг, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ;	
	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ; hЭТ.=3,3; 3,6, 4,2 м	45
1.089.1-1.0-2-34	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1600 кг, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ;	
	КАБИНА ПРОХОДНАЯ; hЭТ.=3,3; 3,6; 4,2 м	46
		ЛИСТ
1.089.1-1.0-2		4

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. №

БЛОКИ И ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ

XXX-XX-XXX



ТИП КОНСТРУКЦИИ
 БША - БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА
 ПША - ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА
 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ЛИФТА
 В ДЕСЯТКАХ КГ: 63, 100 и 160

ТИП ЛИФТА:
 Б - ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ)
 БУКВЫ ОТСУТСТВУЮТ - ЛИФТ ОБЫЧНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ И ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1600 КГ)

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
 П - СПРАВА ОТ КАБИНЫ
 БУКВЫ ОТСУТСТВУЮТ - ПРОТИВОВЕС СЗАДИ

ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО ТИПА ШАХТЫ ПРИ ДАННОЙ ВЫСОТЕ БЛОКА ИЛИ ПАНЕЛИ

СХЕМА УСТАНОВКИ ЛИФТОВ
 Д - ПРИ ГРУППОВОЙ УСТАНОВКЕ ЛИФТОВ,
 БУКВЫ ОТСУТСТВУЮТ - ПРИ ОДИНОЧНОЙ УСТАНОВКЕ ЛИФТА

ТИП КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
 Б - ПРИ БОЛТОВОМ КРЕПЛЕНИИ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА

1. СОСТАВ СЕРИИ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ПО СЕРИИ 1.089.1-1 "ШАХТЫ ЛИФТОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ" РАЗРАБОТАНЫ В СОСТАВЕ ОБЩЕСОЮЗНОГО КАТАЛОГА ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОБЫЧНЫХ УСЛОВИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА. НАСТОЯЩИЕ ЧЕРТЕЖИ ВХОДЯТ В СЕРИЮ 1.089.1-1 И ВКЛЮЧАЮТ 2 ВЫПУСКА:

Выпуск 0-2 - Шахты пассажирских лифтов по ГОСТ 5746 - 83 с болтовым креплением оборудования лифта
 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Выпуск 1-2 - Блоки шахт пассажирских лифтов по ГОСТ 5746-83 с болтовым креплением оборудования лифта.
 РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

НАСТОЯЩИЕ ВЫПУСКИ НЕОБХОДИМО РАССМАТРИВАТЬ С ВЫПУСКАМИ: 0-1, 1-1, 2-1 СЕРИИ 1.089.1-1

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ПРИВЕДЕНА В ВЫПУСКЕ 0-1 СЕРИИ 1.089.1-1.

2.2. ПРИМЕНЕНИЕ БЛОКОВ И ПАНЕЛЕЙ ШАХТ С БОЛТОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫХ В НАСТОЯЩИХ ВЫПУСКАХ, НЕОБХОДИМО СОГЛАСОВАТЬ С МЕСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ ЛИФТОВ.

3. МАРКИРОВКА ИЗДЕЛИЙ

3.1. ДЛЯ МАРКИРОВКИ ИЗДЕЛИЙ ПРИНЯТА СЛЕДУЮЩАЯ СХЕМА.

				1.089.1-1.0-2-ПЗ			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р	1	4
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. НИЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

ПРИМЕР:

БШЛ 100 - 33п - 1б

- БЛОК ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1000 КГ, ВЫСОТА БЛОКА 3280 ММ, РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВОВОЕСА ЛИФТА ОТНОСИТЕЛЬНО КАБИНЫ - СПРАВА, НОМЕР БЛОКА - 1, БОЛТОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА.

МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ БЛОКА ПОКАЗАНО НА СХЕМАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ ДАННОГО ЛИФТА (ЧЕРТЕЖИ 1.089.1-1.0-1-23 И 1.089.1-1.0-1-24), СПЕЦИФИКАЦИИ К ЭТИМ СХЕМАМ ПРИВЕДЕНЫ НА ЧЕРТЕЖАХ 1.089.1-1.0-2-23 И 1.089.1-1.0-2-24.

ПРИ ГРУППОВОЙ УСТАНОВКЕ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА В КОНЦЕ МАРКИРОВКИ БЛОКОВ ДОБАВЛЯЕТСЯ ИНДЕКС „а“.

ПРИМЕР: БШЛ 100 - 33п - 1аб

3.2. ДЛЯ ШАХТ ЛИФТОВ РАЗРАБОТАНЫ:

а) БЛОКИ И ПАНЕЛИ ОСНОВНЫЕ (С ДВЕРНЫМ ПРОЕМОМ)

ВЫСОТОЙ - 2980 ММ

3280 ММ

- 3580 ММ

4180 ММ

б) БЛОКИ И ПАНЕЛИ ДОБОРНЫЕ

ВЫСОТОЙ - 1180 ММ

2980 ММ

НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ ШАХТ ЛИФТОВ ПРИВЕДЕНА В ДОКУМЕНТЕ 1.089.1-1.0-2-НИ.

4. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 0-1 СЕРИИ 1.089.1-1.

В НАСТОЯЩЕМ ВЫПУСКЕ ПРИВЕДЕНЫ РАЗВЕРТКИ СТЕН ШАХТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ НА ЗАКАЗ ЛИФТОВ, А ТАКЖЕ СПЕЦИФИКАЦИИ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ШАХТ, ПРИВЕДЕННЫХ В ВИДЕ ПРИМЕРОВ В ВЫПУСКЕ 0-1 СЕРИИ 1.039.1-1.

В СООТВЕТСТВИИ СО СБОРНИКОМ ЗАДАНИЙ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ЛИФТОВЫХ УСТАНОВОК АТ-7 В ИЗДЕЛИЯХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ:

- ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБРАМЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ (ЛИФТ ПАССАЖИРСКИЙ ДЛЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 630 КГ);
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ДВЕРЕЙ;
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРОНШТЕЙНОВ НАПРАВЛЯЮЩИХ КАБИНЫ И ПРОТИВОВОЕСА;
- ОТВЕРСТИЕ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДОВ ПРИ ГРУППОВОМ УПРАВЛЕНИИ ПАССАЖИРСКИМИ ЛИФТАМИ (УСТРАИВАЕТСЯ В БЛОКАХ, В ОБОЗНАЧЕНИИ МАРОК КОТОРЫХ НА КОНЦЕ ИМЕЕТСЯ ИНДЕКС "а");
- ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ БРУСЬЕВ МОНТАЖНОГО НАСТИЛА (РАЗМЕР И КОНФИГУРАЦИЯ ЭТИХ ОТВЕРСТИЙ МОГУТ БЫТЬ УТОЧНЕНЫ С МЕСТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПО МОНТАЖУ ЛИФТОВ).

ИНВ. НОМЕР. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. НОМЕР.

5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

5.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРИВЕДЕНЫ В ВЫПУСКЕ 0-1 СЕРИИ 1.089.1-1.

5.2. БОЛТЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ЛИФТА НЕ ВХОДЯТ И ДОЛЖНЫ БЫТЬ УЧТЕНЫ В КОНКРЕТНОМ ПРОЕКТЕ. ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ УСТАНОВКИ БОЛТОВ ПОСЛЕ МОНТАЖА СТЕН ШАХТЫ (ИЗ-ЗА НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПРИМЫКАНИЯ К ШАХТЕ ПЕРЕКРЫТИЙ, ПЕРЕГОРОДОК, СТЕН, РЯДОМ СТОЯЩИХ ШАХТ И Т. Д.) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАТЬ БОЛТЫ В ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ НИХ ГНЕЗДА ДО МОНТАЖА БЛОКОВ И ПАНЕЛЕЙ ШАХТ.

ТРЕБУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЛИФТА (НА ОДИН ЭТАЖ ШАХТЫ) ПРИВЕДЕНО В ТАБЛИЦЕ 1.

ТАБЛИЦА 1

ТИП ЛИФТА	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	ВЫСОТА ЭТАЖА, М	КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ШТ.	
			БОЛТ M12x170	БОЛТ M20x180
ПАССАЖИРСКИЙ Q=630кг, V=1, 0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-0-2-01	3,0	12 (20)	
	-03	3,3	20	
		3,6	20	
		4,2	20 (28)	
	-05	4,8	20 (28)	
		5,4	20 (28)	
		-07	6,0	20
	-09	6,6	28	
		7,2	28	

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 1

ТИП ЛИФТА	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	ВЫСОТА ЭТАЖА, М	КОЛИЧЕСТВО БОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ШТ.		
			БОЛТ M12x170	БОЛТ M20x180	
ПАССАЖИРСКИЙ Q=630кг, V=1, 6м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-1.0-2-02	3,0	12 (28)		
		-04	3,3	20 (28)	
			3,6	20 (28)	
	-06	4,2	20 (28)		
		4,8	20 (28)		
		5,4	20 (28)		
		-08	6,0	20 (28)	
	-10	6,6	28		
		7,2	28		
		ПРЯ-МОК	8		
ПАССАЖИРСКИЙ Q=1000кг, V=1, 0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-1.0-2-11	3,0	16 (24)		
		-13	3,3	16 (24)	
			3,6	16 (24)	
	-15	4,2	24		
		4,8	24		
		5,4	24 (32)		
	-17	6,0	24 (32)		
		-19	6,6	24	
		7,2	32		

ИГО.М.ИЗД.ИИЗДАНИЕ В ФОРТЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

Тип лифта	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	Высота этажа, м	Количество болтовых соединений, шт.	
			Болт М12×170	Болт М20×180
Пассажирский Q=1000кг, V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ	1.089.1-1.0-2 -12	-12	3,0	16 (24)
		-14	3,3	16 (24)
			3,6	16 (24)
			4,2	24
		-16	4,8	24
			5,4	24 (32)
		-18	6,0	24 (32)
		-20	6,6	24 (32)
			7,2	32
			ПРИЯ-МОК	8
Пассажирский Q=1000кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА	1.089.1-1.0-2 -21	-21	3,0	16 (22)
		-23	3,3	16 (22)
			3,6	16 (22)
			4,2	16 (22)
		-25	4,8	22
			5,4	22
		-27	6,0	28
		-29	6,6	28
			7,2	28
Пассажирский Q=1000кг, V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА	1.089.1-1.0-2 -22	-22	3,0	16 (22)
		-24	3,3	16 (22)
			3,6	16 (22)
			4,2	16 (22)
		-26	4,8	22
			5,4	22
		-28	6,0	28
		-30	6,6	28
			7,2	28
			ПРИЯ-МОК	6

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 1

Тип лифта	№ ЧЕРТЕЖА ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ	Высота этажа, м	Количество болтовых соединений, шт.	
			Болт М12×170	Болт М20×180
Пассажирский Q=630кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СБОКУ НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА	1.089.1-1.0-2 -31	3,3	16 (22)	
		3,6	16 (22)	
		4,2	16 (22)	
Пассажирский Q=630 кг, V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СБОКУ ПРОХОДНАЯ КАБИНА	1.089.1-1.0-2 -32	3,3	20 (26)	
		3,6	20 (26)	
		4,2	20 (26)	
Пассажирский Q=1600кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СБОКУ НЕПРОХОДНАЯ КАБИНА	1.089.1-1.0-2 -33	3,3	12 (14)	8 (12)
		3,6	12 (14)	8 (12)
		4,2	12 (14)	8 (12)
		ПРИЯ-МОК	2	4
Пассажирский Q=1600кг, V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СБОКУ ПРОХОДНАЯ КАБИНА	1.089.1-1.0-2 -34	3,3	20 (22)	8 (12)
		3,6	20 (22)	8 (12)
		4,2	20 (22)	8 (12)
		ПРИЯ-МОК	2	4

ПРИМЕЧАНИЕ К ТАБЛ. 1. В СКОБКАХ ПРИВЕДЕНЫ ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ВЕРХНИХ ЭТАЖЕЙ ШАХТ.

5.3. В КОМПЛЕКТ БОЛТОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (ПРИВЕДЕНО В ТАБЛИЦЕ 2).

ТАБЛИЦА 2

Ø ОТВЕРСТИЯ В ИЗДЕЛИЯХ ШАХТ	БОЛТ ГОСТ 7798-70	ГАЙКА ГОСТ 5915-70	ШАЙБА УВЕЛИЧЕННАЯ ГОСТ 6958-78	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ ГОСТ 6402-70
Ø 18	М12×170	М12	12	12
Ø 25	М20×180	М20	20	20

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

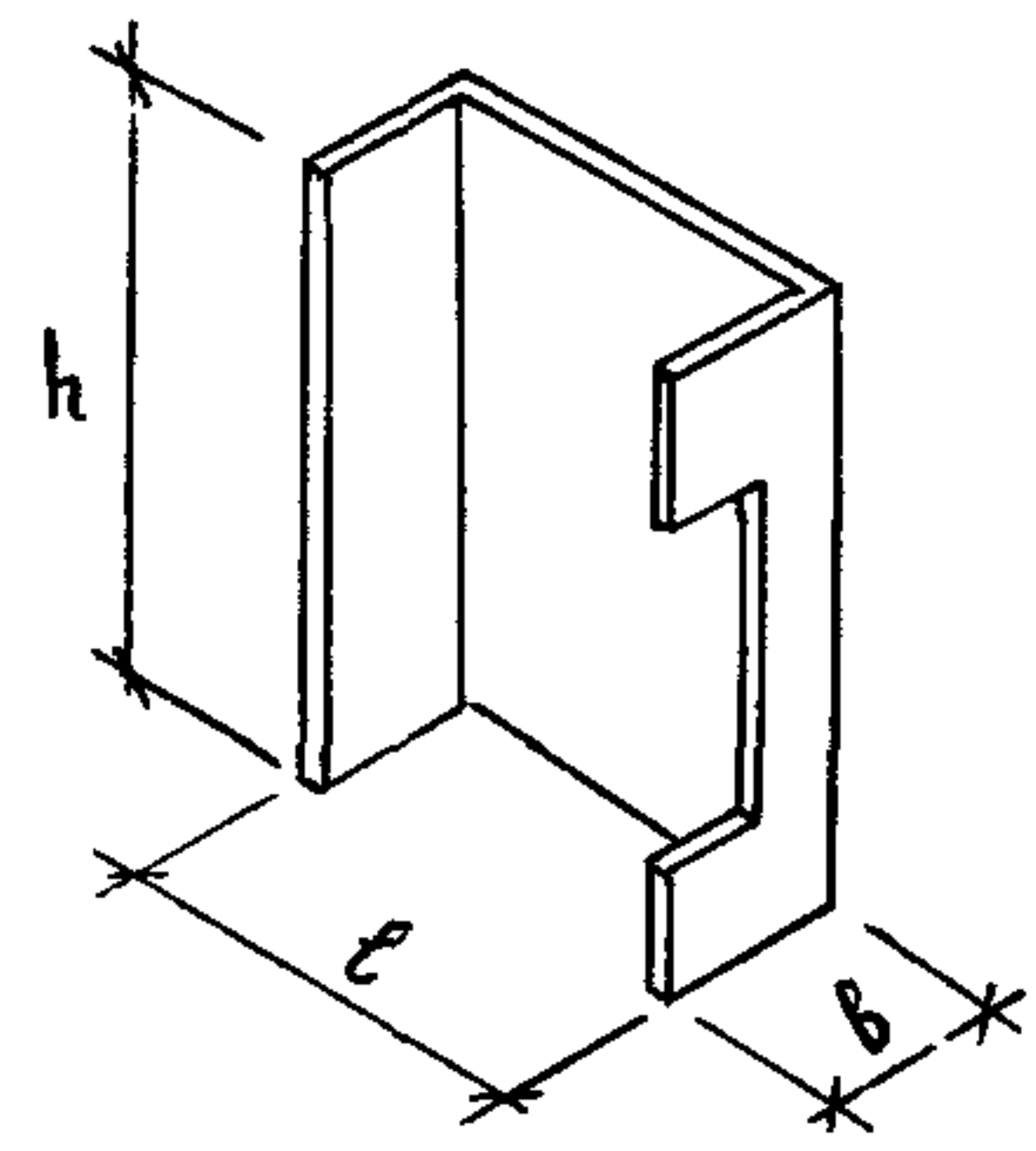
1.089.1-1.0-2 - ПЗ	Лист 4
--------------------	-----------

Эскиз	Обозначение	Марка	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов			Масса, кг
			L	h	b		Бетон, м³	Сталь, кг		
								натур	прив ккал	
Б Л О К И Ш А Х Т Л И Ф Т О В										
ОСНОВНЫЕ										
	1.089.1-1.1-2-01	БШЛ63-30-18	2270	2980	1000	B 25	1,33	76,61	96,25	3330
	1.089.1-1.1-2-02	БШЛ63-33-18		3280			1,48	86,42	108,80	3700
	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ63-36-18		3580			1,63	93,57	117,72	4080
	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ63-42-18		4180			1,93	105,25	132,52	4820
	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-18	2270	2980	1300		1,52	90,61	115,30	3800
	1.089.1-1.1-2-08	БШЛ100-33-18		3280			1,69	100,07	126,66	4220
	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ100-36-18		3580			1,86	108,01	136,57	4650
	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ100-42-18		4180			2,20	124,63	156,65	5510
	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-18	2820	2980	1050		1,55	85,55	109,84	3880
	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-33п-18		3280			1,73	95,78	122,09	4310
	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-36п-18		3580			1,90	104,00	132,50	4750
	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-42п-18		4180			2,24	120,11	152,40	5610
	1.089.1-1.1-2-17	БШЛ63Б-33-18	2970	3280	1100		1,81	105,55	135,50	4510
	1.089.1-1.1-2-18	БШЛ63Б-36-18		3580			1,99	117,49	151,08	4970
	1.089.1-1.1-2-18	БШЛ63Б-42-18		4180			2,35	134,00	173,54	5880
	1.089.1-1.1-2-19	БШЛ63Б-42-36								

ИЗДАНИЕ И ДАННЫЕ

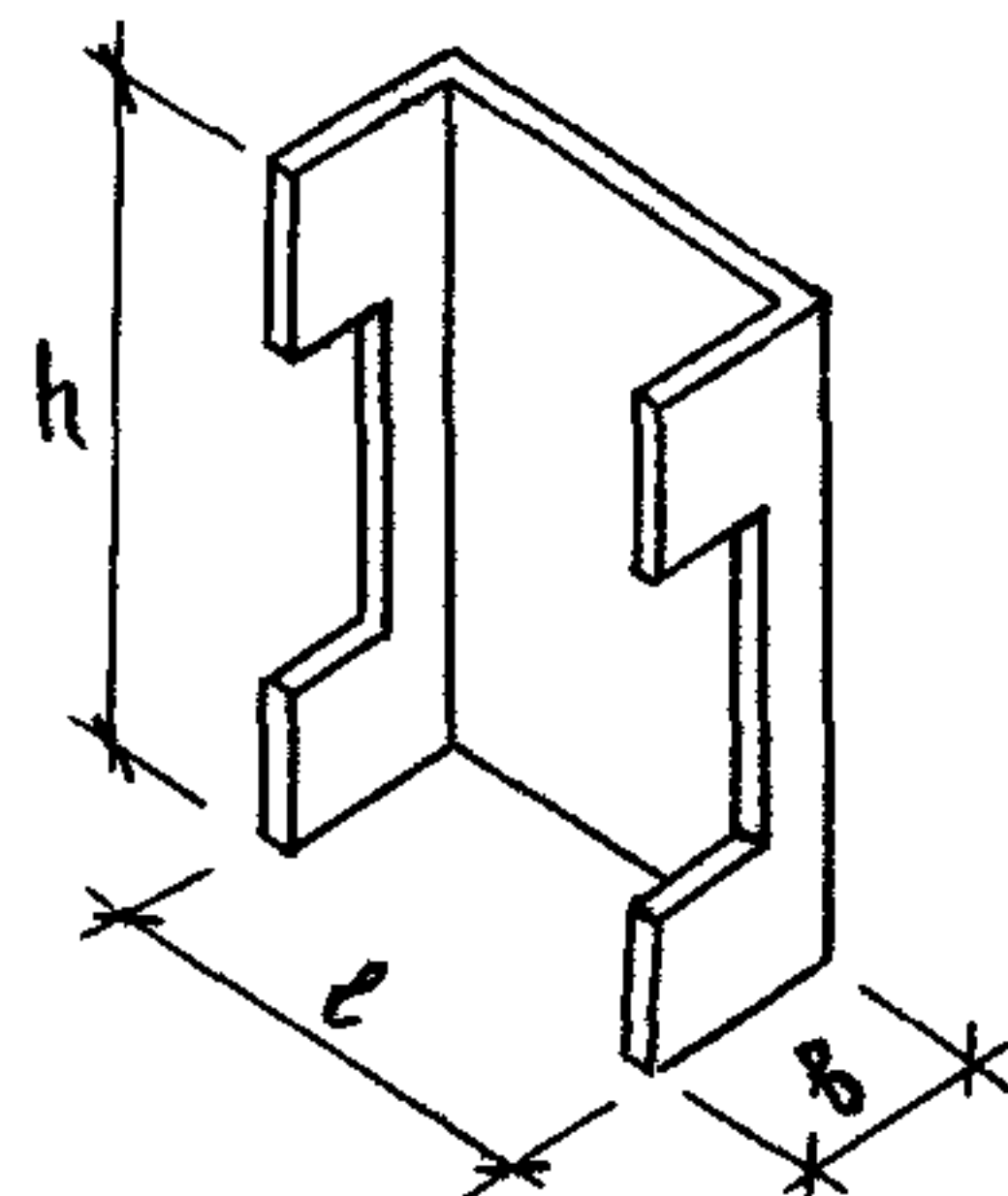
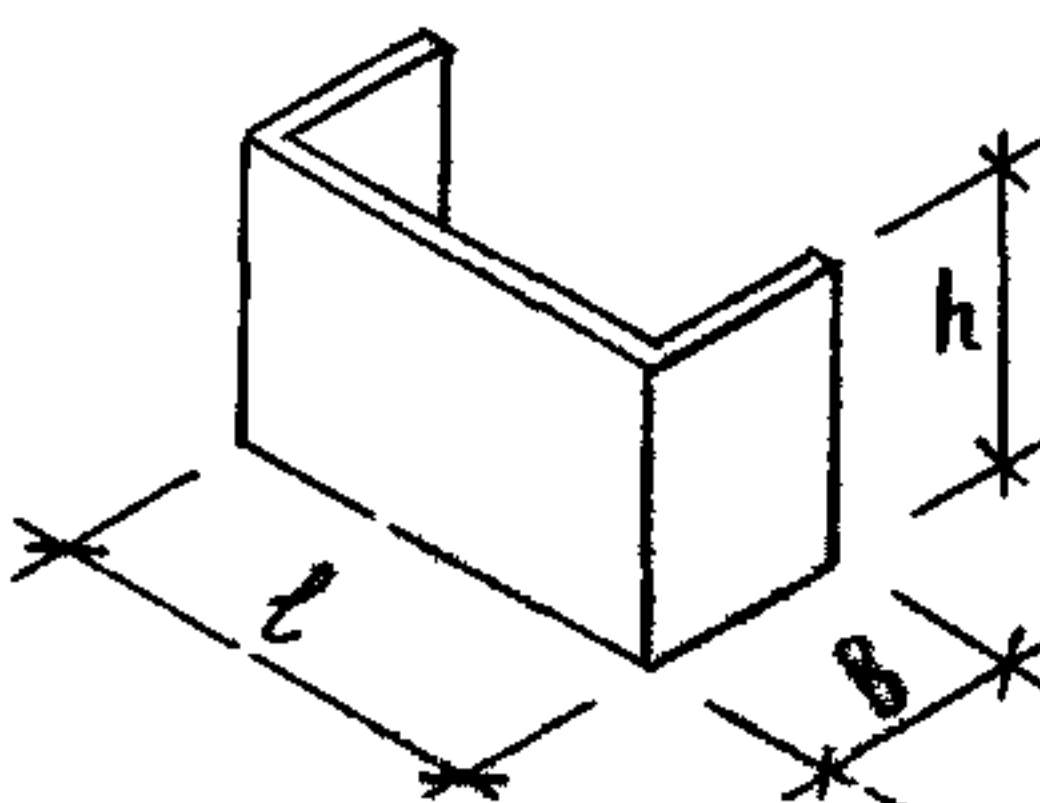
			1.089.1-1.0-2-НИ			
И.КОНТР	НЕКРИТИН	<i>Cen</i>	НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>		Р	1	5
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Cen</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alex</i>				

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Э С К И З	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, кг
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг		
								НАТУР	ПРИВ К КЛ АС	
	1.089.1-1.1-2-04	БШЛ63-30-2δ	2270	2980	1000	B25	1,33	76,61	96,25	3330
	1.089.1-1.1-2-05	БШЛ63-33-2δ		3280			1,48	86,42	108,80	3700
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ63-36-2δ		3580			1,63	93,57	117,72	4080
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ63-42-2δ		4180			1,93	105,25	132,52	4820
	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2δ	2270	2980	1300		1,52	90,61	115,30	3800
	1.089.1-1.1-2-11	БШЛ100-33-2δ		3280			1,69	100,07	126,66	4220
	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ100-36-2δ		3580			1,86	108,01	136,57	4650
	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ100-42-2δ		4180			2,20	124,63	156,65	5510
	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2δ	2820	2980	1050		1,58	86,58	110,44	3950
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-33п-2δ		3280			1,75	95,31	125,97	4380
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-36п-2δ		3580			1,93	102,85	131,36	4820
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-42п-2δ		4180			2,27	118,65	151,00	5680
	1.089.1-1.1-2-20	БШЛ63Б-33-2δ	2970	3280	1100		1,80	105,55	135,50	4490
	1.089.1-1.1-2-21	БШЛ63Б-36-2δ		3580			1,98	117,49	151,08	4950
	1.089.1-1.1-2-21	БШЛ63Б-42-2δ		4180			2,34	134,00	173,54	5860
	1.089.1-1.1-2-22	БШЛ63Б-42-4δ								

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

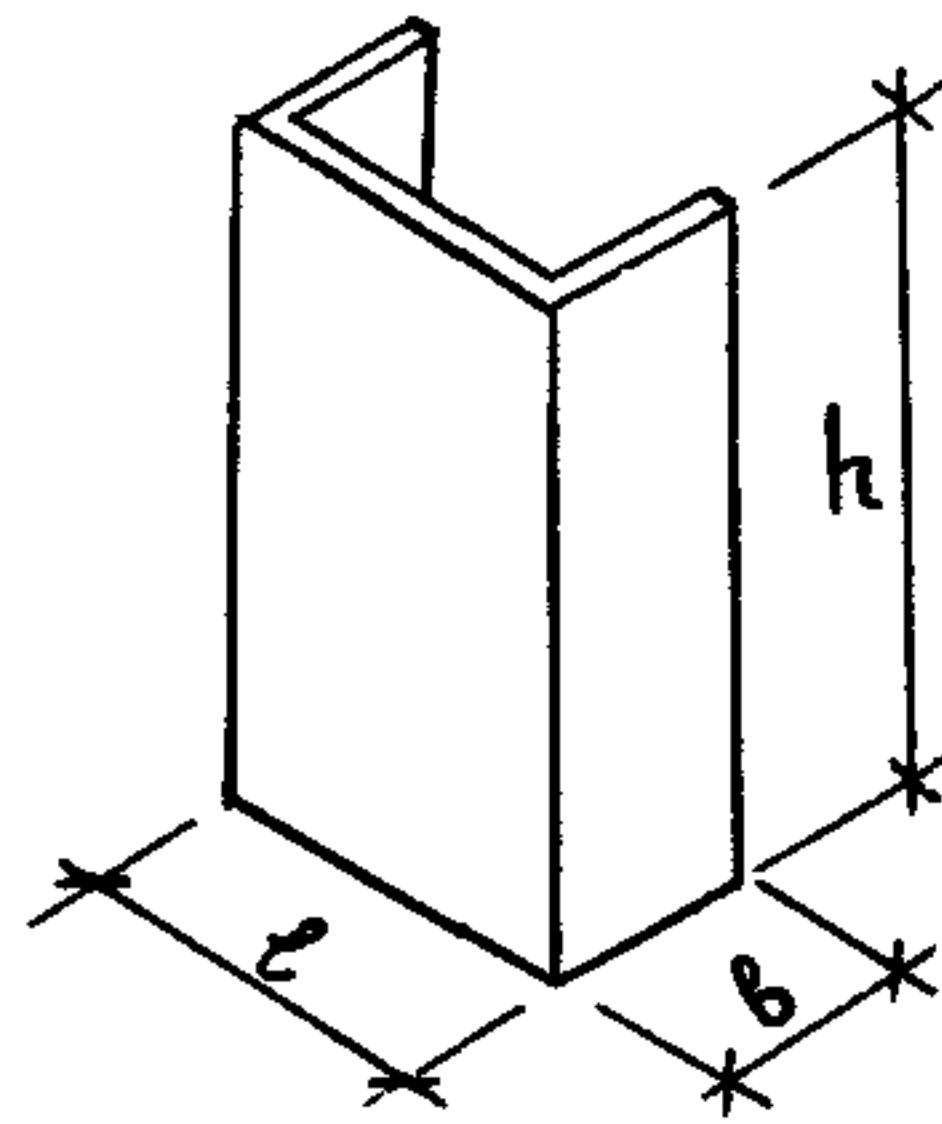
ПРОДОЛЖЕНИЕ

Э С К И З	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, КГ
			L	h	B		БЕТОН, М ³	СТАЛЬ, КГ		
								НАТУР	ПРИБ К КА АТ	
	1. 089.1-1.1-2-23	БШЛ63Б-33-3Б	2970	3280	1100	В25	1,62	120,97	154,57	4060
	1. 089.1-1.1-2-24	БШЛ63Б-36-3Б		3580			1,81	136,40	174,37	4520
	1. 089.1-1.1-2-24	БШЛ63Б-42-5Б		4180			2,17	158,71	204,05	5420
	1. 089.1-1.1-2-25	БШЛ63Б-42-7Б								
	1. 089.1-1.1-2-26	БШЛ63Б-33-4Б	2970	3280	1100		1,61	120,97	154,57	4020
	1. 089.1-1.1-2-27	БШЛ63Б-36-4Б		3580			1,79	136,40	174,37	4480
	1. 089.1-1.1-2-27	БШЛ63Б-42-6Б		4180			2,15	158,71	204,05	5380
	1. 089.1-1.1-2-28	БШЛ63Б-42-8Б								
ДОБОРНЫЕ										
	1. 089.1-1.1-2-41	БШЛ63-12-2Б	2270	1180	1000	В25	0,59	36,58	45,28	1470
	1. 089.1-1.1-2-42	БШЛ63-12-3Б								
	1. 089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2Б	2270	1180	1300		0,68	40,04	50,37	1700
	1. 089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3Б								
	1. 089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2Б	2820	1180	1050		0,68	38,72	48,43	1700
	1. 089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3Б								
	1. 089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-4Б								
	1. 089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-5Б								

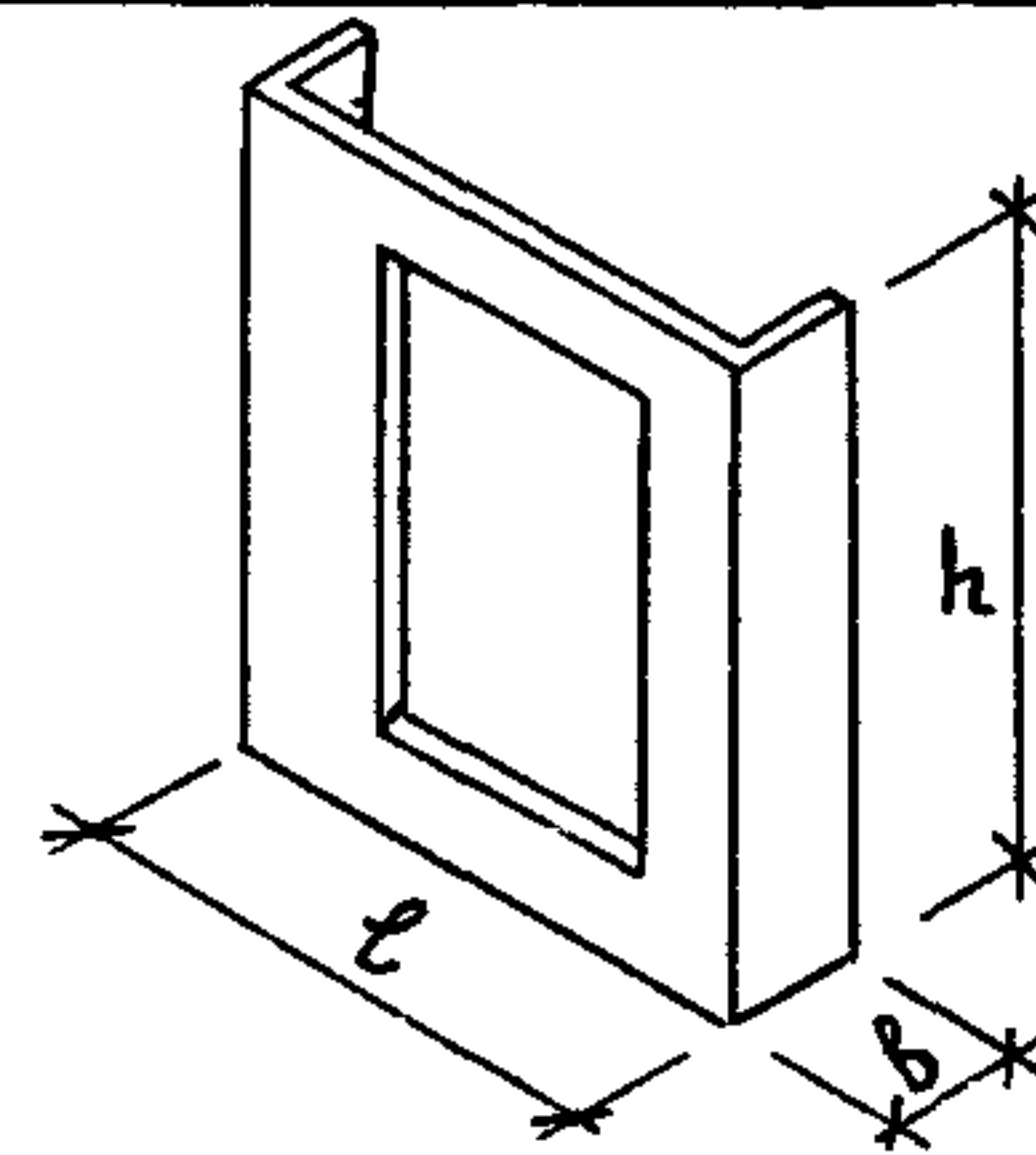
1. 089.1-1.0-2-НН
 24328-01 Н

1. 089.1-1.0-2-НН	ЛМСТ 3
-------------------	-----------

ПРОДОЛЖЕНИЕ

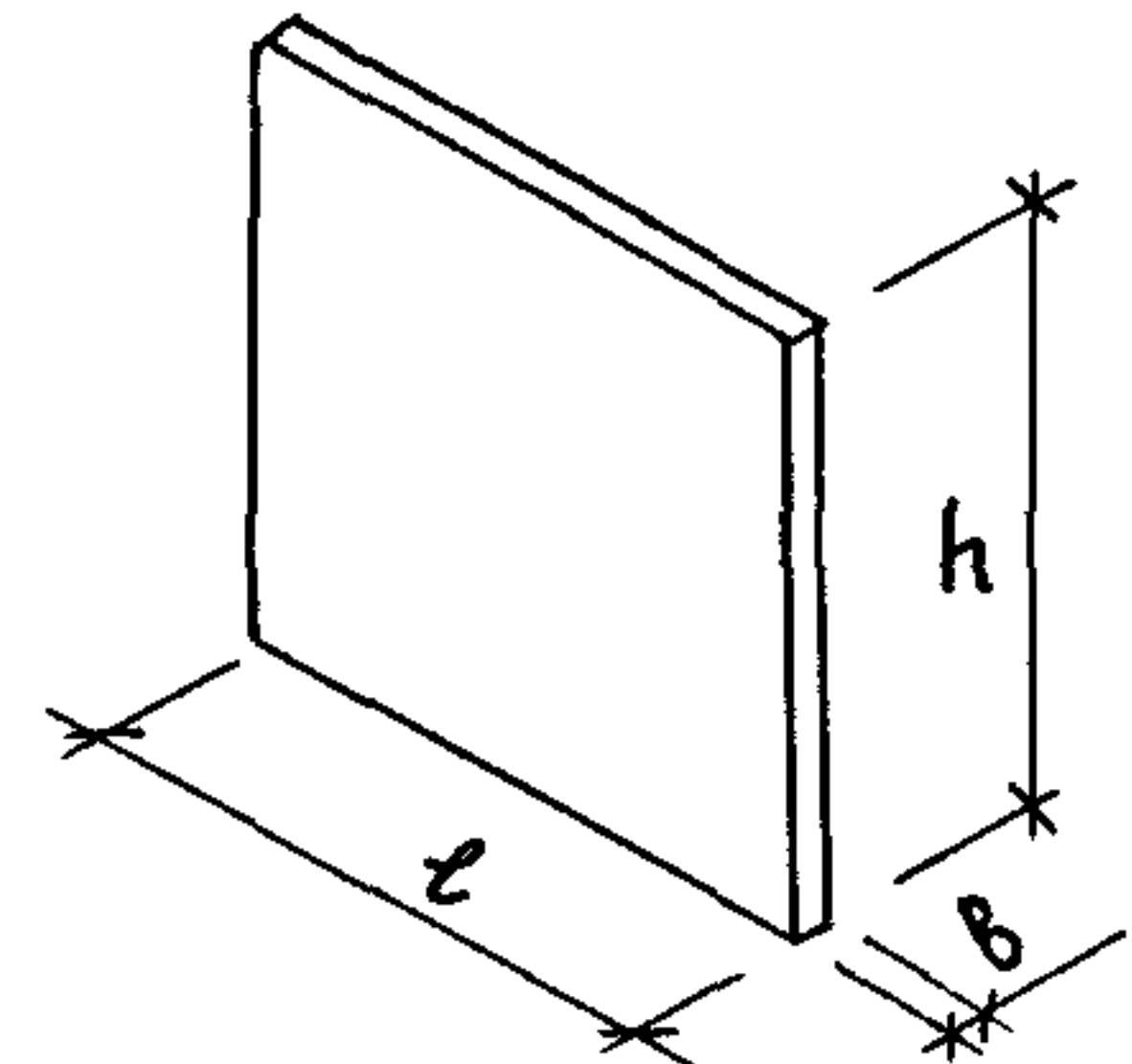
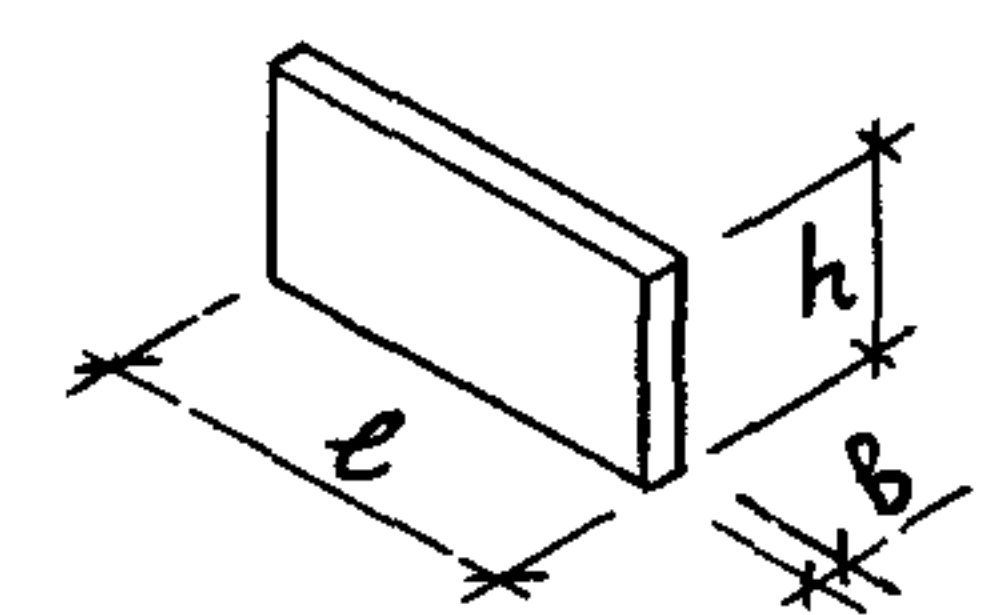
Э С К И З	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм			КЛАСС БЕТОНА	РАСХОД МАТЕРИАЛОВ			МАССА, кг
			ℓ	h	b		БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг		
								НАТУР	ПРИБ К КА АТ	
	1 089 1-1.1-2-35	БЩЛ63-30-3δ	2270	2980	1000	B25	1,48	71,95	90,74	3700
	1 089.1-1.1-2-36	БЩЛ63-30-4δ								
	1 089.1-1.1-2-35	БЩЛ63-30-5δ								
	1 089.1-1.1-2-36	БЩЛ63-30-6δ								
	1.089.1-1.1-2-37	БЩЛ100-30-3δ	2270	2980	1300		1,71	81,65	103,46	4280
	1.089.1-1.1-2-38	БЩЛ100-30-4δ								
	1.089.1-1.1-2-37	БЩЛ100-30-5δ								
	1 089.1-1.1-2-38	БЩЛ100-30-6δ								
	1.089.1-1.1-2-39	БЩЛ100-30п-3δ	2820	2980	1050		1,72	80,89	103,49	4300
	1.089.1-1.1-2-40	БЩЛ100-30п-4δ								

П А Н Е Л И Ш А Х Т Л И Ф Т О В

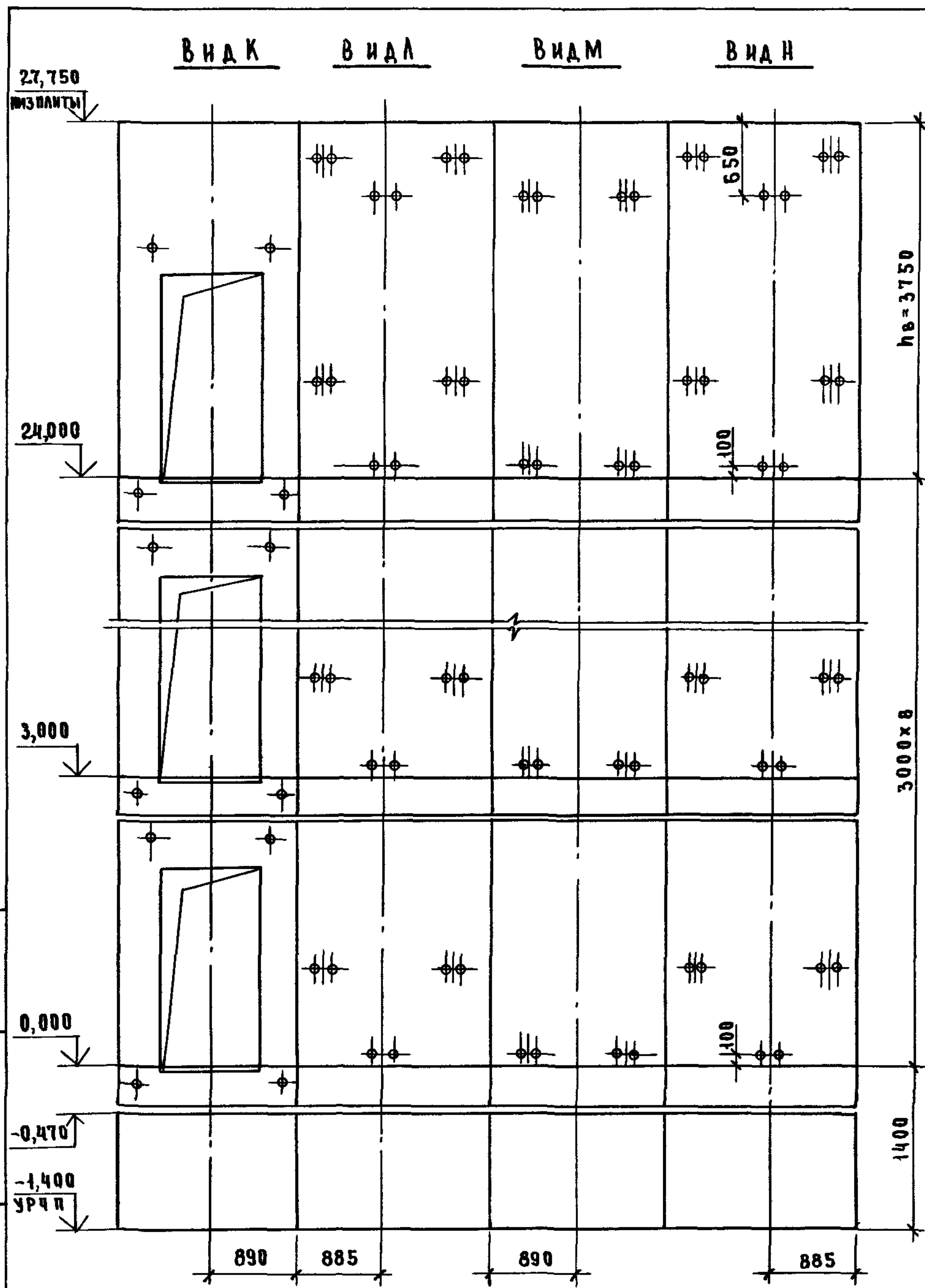
Э С К И З	ОСНОВНЫЕ		ℓ	h	b	КЛАСС БЕТОНА	БЕТОН, м³	СТАЛЬ, кг	МАССА, кг	
	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА								
	1 089.1-1.1-2-29	ПЩЛ160-33п-1δ	2710	3280	380	B25	0,96	122,76	148,88	2400
	1.089.1-1.1-2-29	ПЩЛ160-36п-1δ								
	1 089.1-1.1-2-29	ПЩЛ160-42п-1δ								
	1.089.1-1.1-2-34	ПЩЛ160-33п-5δ								
	1 089.1-1.1-2-34	ПЩЛ160-36п-5δ								
	1.089.1-1.1-2-34	ПЩЛ160-42п-5δ								

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

ПРОДОЛЖЕНИЕ

Э С К И З	О Б О З Н А Ч Е Н И Е	М А Р К А	Р А З М Е Р Ы , М М			К Л А С С Б Е Т О Н А	Р А С Х О Д М А Т Е Р И А Л О В			М А С С А, К Г
			ℓ	h	b		Б Е Т О Н, М ³	С Т А Л Ь, К Г		
								Н А Т У Р	П Р И В К К Л А I	
	1.089.1-1.1-2-30	ПШЛ160-33п-2δ	2510	3280	140	B 25	1,15	75,41	84,31	2880
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2δ		3580			1,26	80,67	90,23	3150
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-42п-2δ		4180			1,47	106,83	123,67	3670
	1.089.1-1.1-2-32	ПШЛ160-33п-4δ		3280			1,15	75,41	84,31	2880
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4δ		3580			1,26	80,67	90,23	3150
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-42п-4δ		4180			1,47	106,83	123,67	3670
	Д О Б О Р Н Ы Е									
	1.089.1-1.1-2-47	ПШЛ160-12п-2δ	2510	1180	140	B 25	0,41	26,06	31,94	1040
	1.089.1-1.1-2-48	ПШЛ160-12п-3δ								

1.089.1-1.0-2-НИ
 24328-01/13

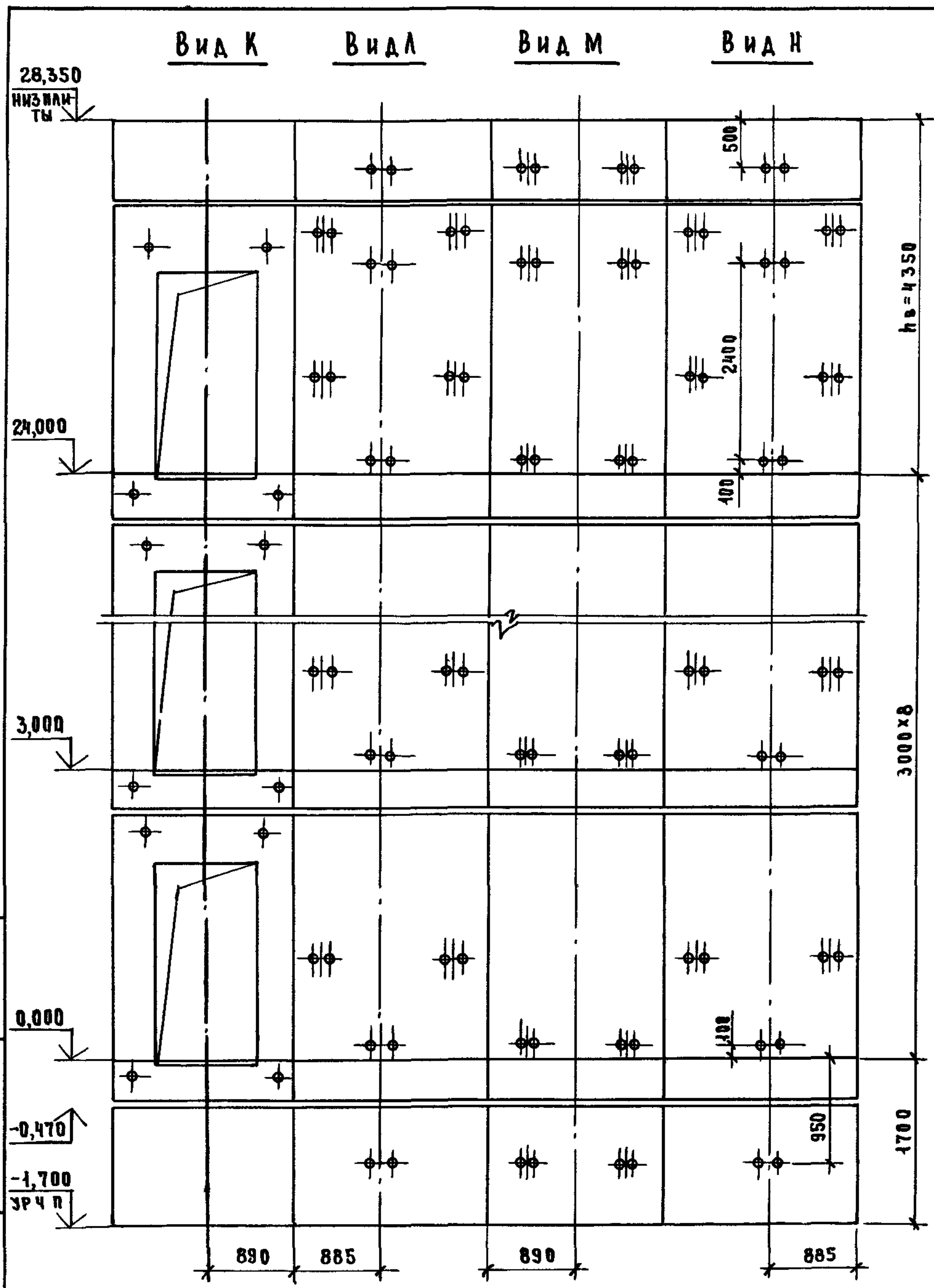


МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.0891-11-1-42	БШЛ63-12-1	2	1470	
БШЛ-2	1.0891-11-2-01	БШЛ63-30-18	8	3330	
БШЛ-3	1.0891-11-2-04	БШЛ63-30-28	8	3330	
БШЛ-4	1.0891-11-2-03	БШЛ63-42-18	1	4820	
БШЛ-5	1.0891-11-2-06	БШЛ63-42-25	1	4820	
<u>ПАИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПА-1	1.0891-11-1-54	ПА63-20 23 2	1	2210	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-01, ЛИСТ 1

ИНВ.№ ПОДА ПОЯСЬ И ДАТА ВЗАМ ИВ.№

				1.0891-10-2-01			
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗДАН; hэт = 3,0 м	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИ П	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ			
ВЕД. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

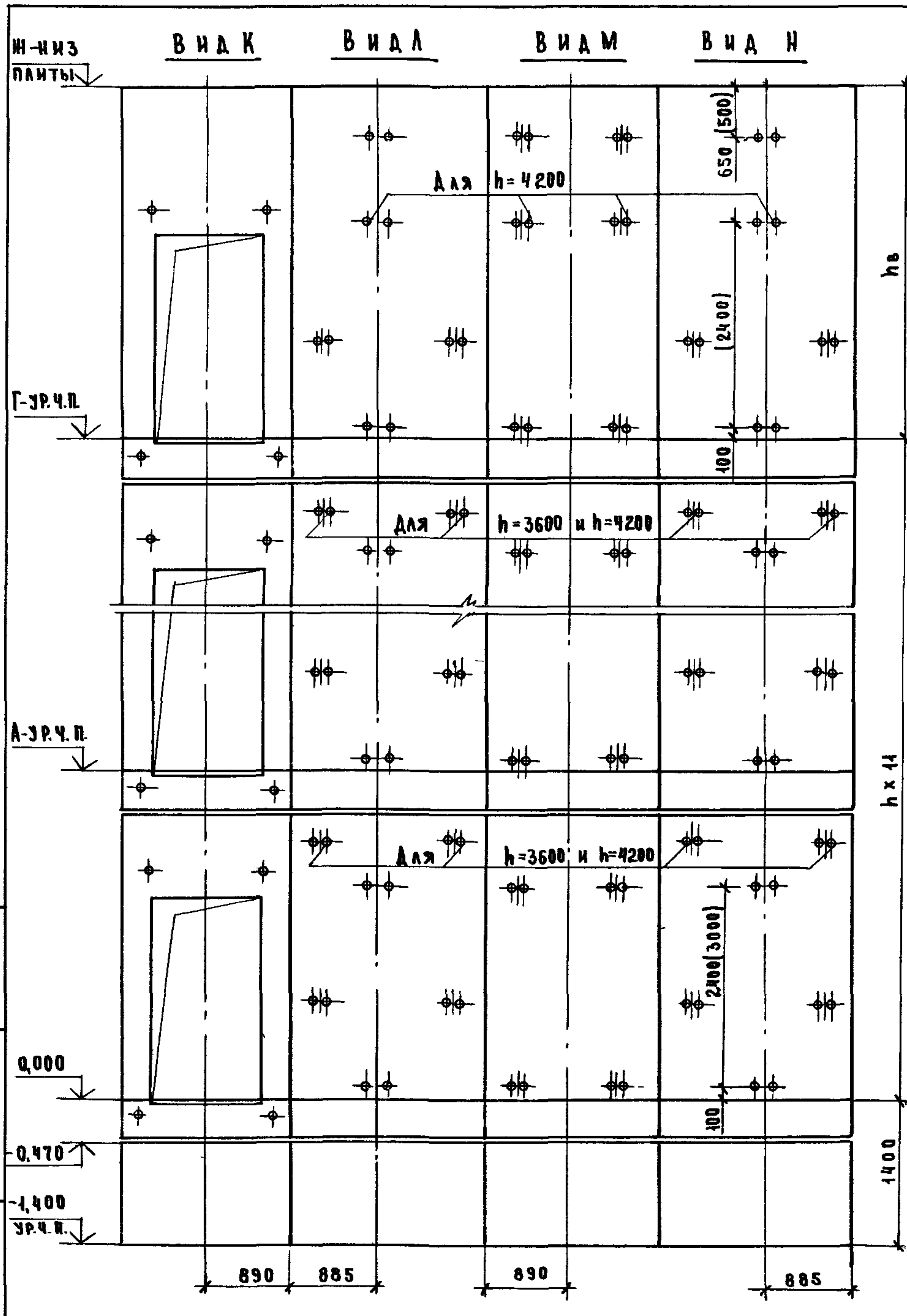


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1 089 1-1 1-2-41	БШЛ63-12-2Б	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-42	БШЛ63-12-3Б	2	1470	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-01	БШЛ63-30-1Б	8	3330	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-04	БШЛ63-30-2Б	8	3330	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-2-03	БШЛ63-36-1Б	1	4080	
БШЛ-6	1 089 1-1 1-2-06	БШЛ63-36-2Б	1	4080	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПА-1	1 089 1-1 1-1-55	ПА 63-20 23 2-1	1	2210	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1 0-1-02, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОДА ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. №

1 089 1-10-2-02						
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Саша</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг, V=1,6 м/с ПРОТЯЖЕНИЕ СЗАД, hэт.=3,0 м	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР	НЕКРИТИН	<i>Саша</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Саша</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕДУЩИЙ	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Алекс</i>				

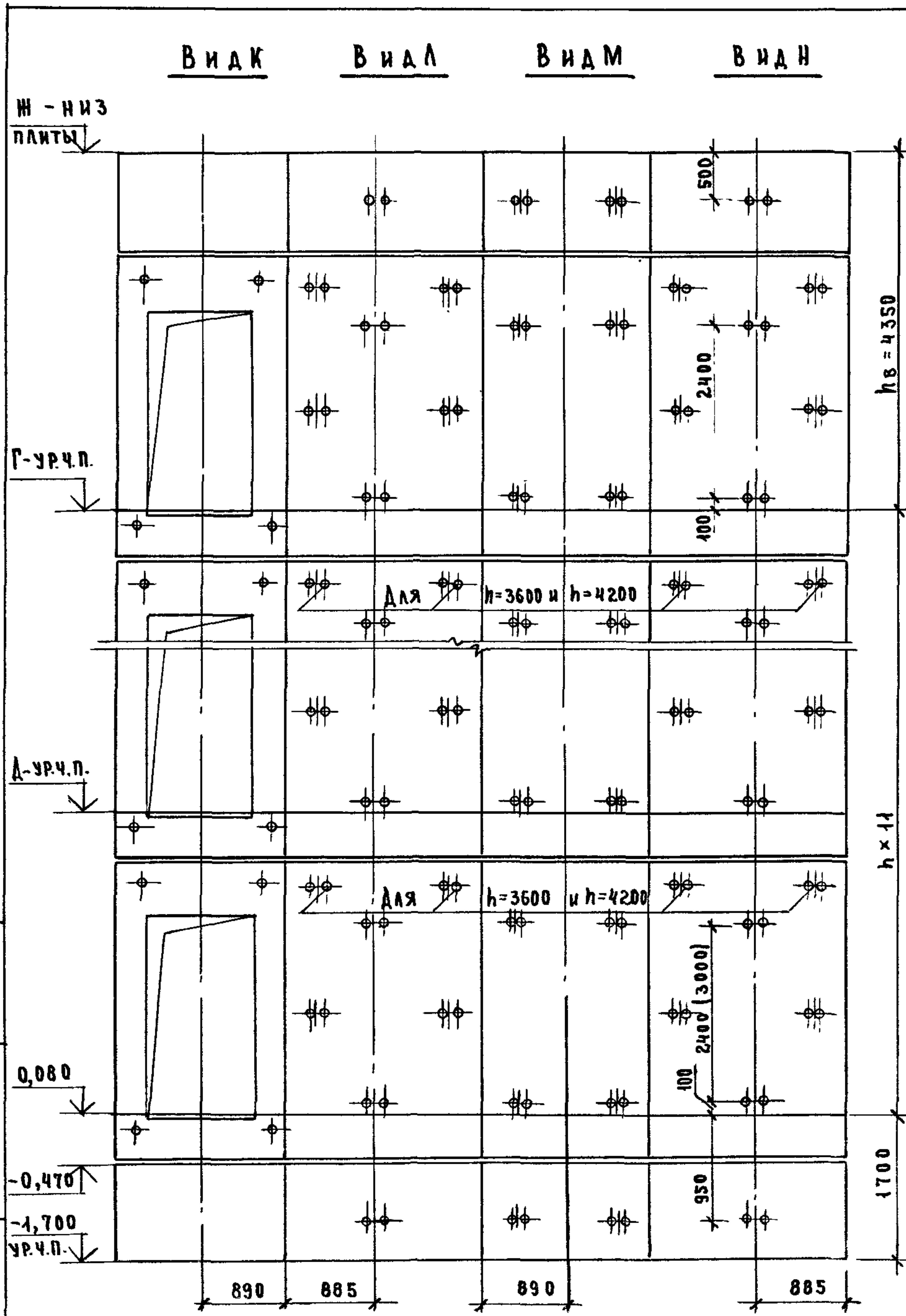


МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БША-1	1.089.1-1.1-1-42	БША63-12-1	2	2	2	1470	
БША-2	1.089.1-1.1-2-02	БША63-33-18	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-36-18		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-42-18			11	4820	
БША-3	1.089.1-1.1-2-05	БША63-33-28	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-36-28		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-42-28			11	4820	
БША-4	1.089.1-1.1-2-03	БША63-42-18	1	1		4820	
	1.089.1-1.1-2-02	БША63-33-18			1	3700	
БША-5	1.089.1-1.1-2-06	БША63-42-28	1	1		4820	
	1.089.1-1.1-2-05	БША63-33-28			1	3700	
БША-6	1.089.1-1.1-2-41	БША63-12-28			1	1470	
БША-7	1.089.1-1.1-2-42	БША63-12-38			1	1470	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПА-1	1.089.1-1.1-1-54	ПА63-20.23.2	1	1	1	2210	

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-03, ЛИСТ 1.
 2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4,2 м.

ШИВ № ПОДА-ПОДАКЦИ И АТА ВЗАМ. ИШВ №

1.089.1-1.0-2-03					
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ НАСАМИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, hэт = 3,3; 3,6; 4,2 м		
И. КОНТР.	НЕКРИТН	<i>[Signature]</i>			
ТИП	НЕКРИТН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНИ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

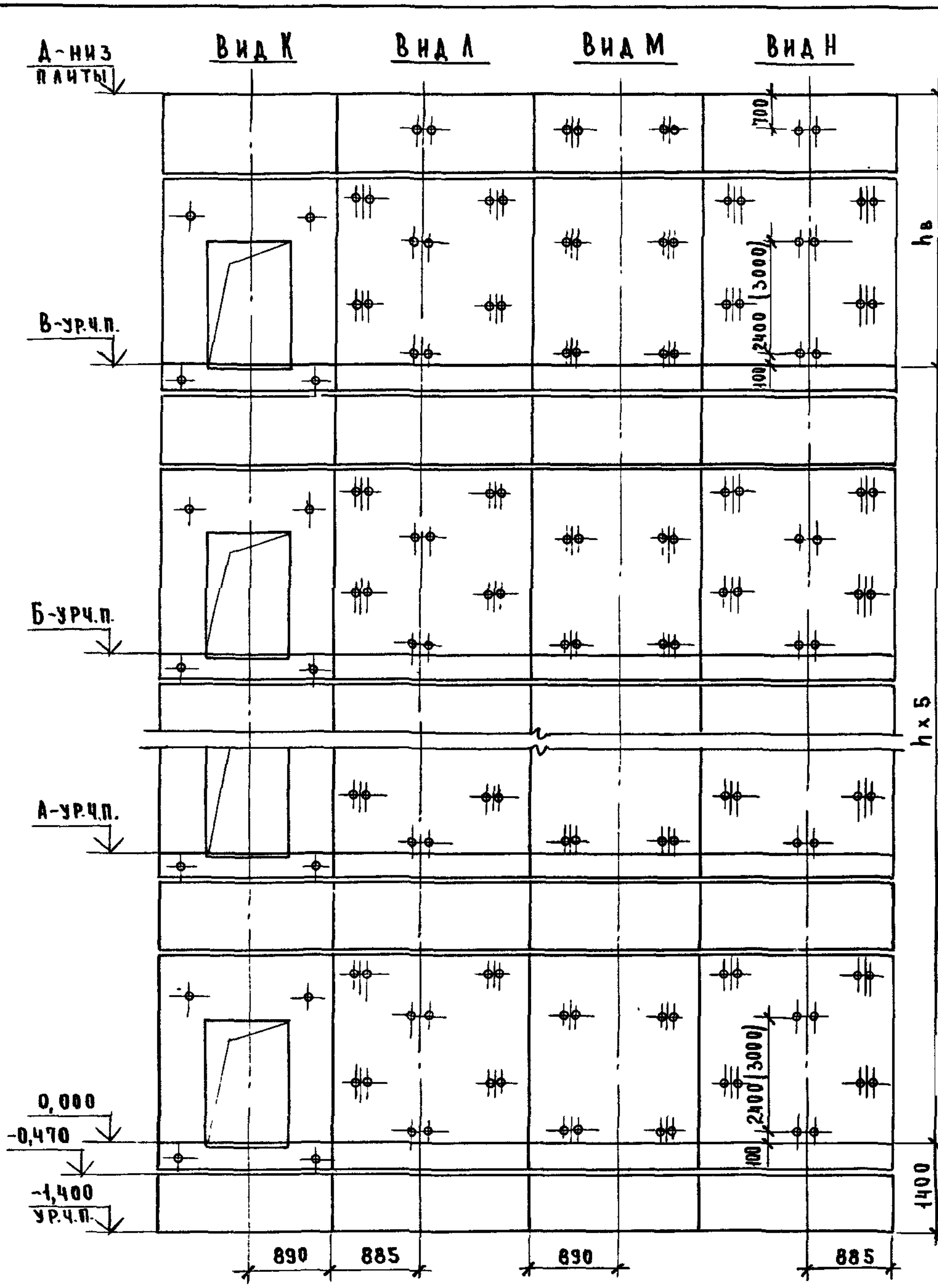


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БША-1	1.089.1-1.1-2-41	БША63-12-2Б	2	2	2	1470	
БША-2	1.089.1-1.1-2-42	БША63-12-3Б	2	2	2	1470	
БША-3	1.089.1-1.1-2-02	БША63-33-1Б	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-36-1Б		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БША63-42-1Б			11	4820	
БША-4	1.089.1-1.1-2-05	БША63-33-2Б	11			3700	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-36-2Б		11		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БША63-42-2Б			11	4820	
БША-5	1.089.1-1.1-2-03	БША63-36-1Б	1	1	1	4080	
БША-6	1.089.1-1.1-2-06	БША63-36-2Б	1	1	1	4080	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПА-1	1.089.1-1.1-1-55	ПА63-20.23.2-1	1	1	1	2210	

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕН 1.089.1-1.0-1-04, ЛИСТ 1.
 2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=4,2 м.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.0-2-04						
Исполн.	Новичков	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг; V=1,6 м/с ПРОТЯНОВЕС СЭАДИ; hэт.=3,3; 3,6; 4,2 м	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>		Р		1
Гип	Некритин	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Вед. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>				

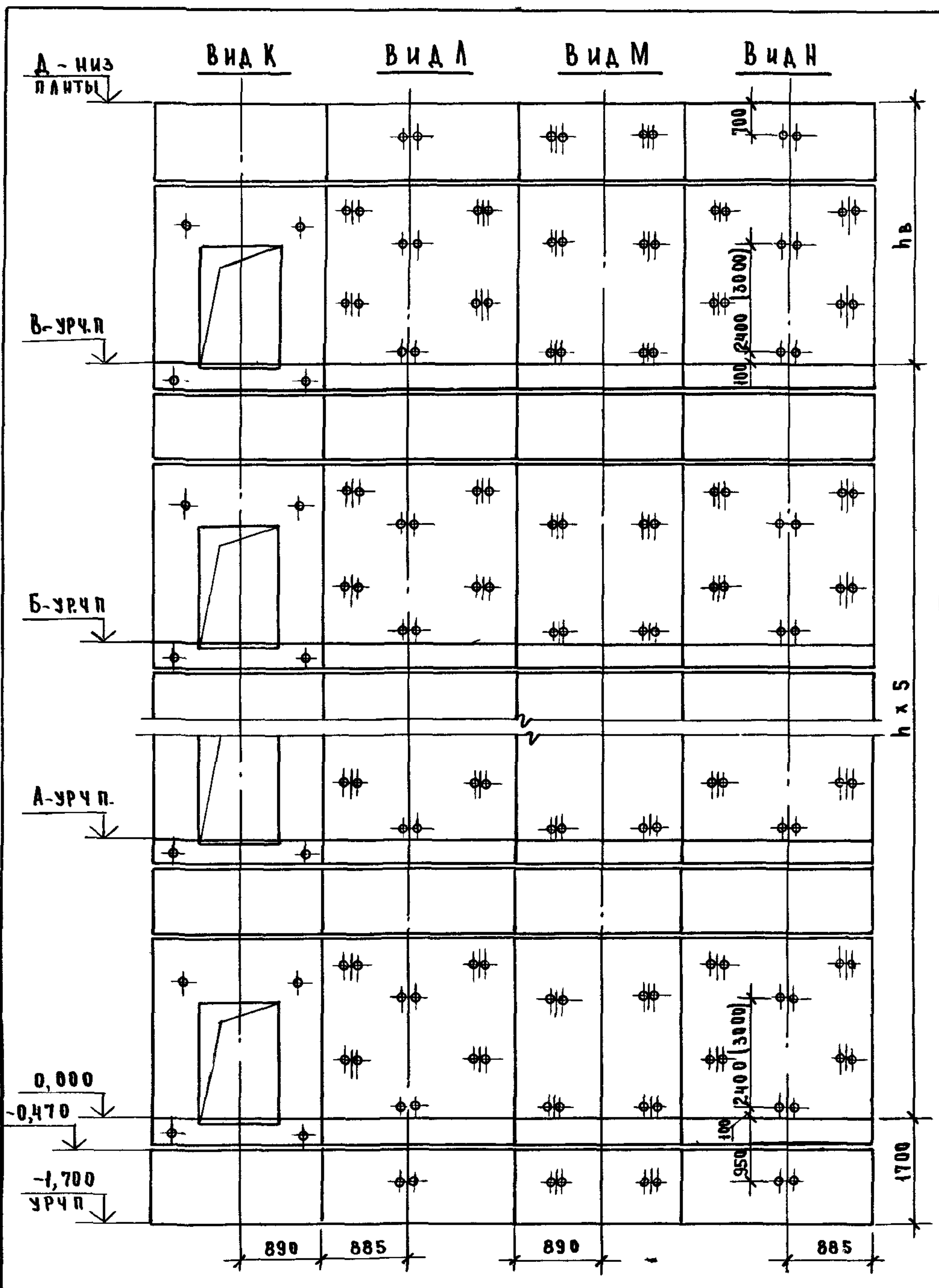


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, м		МАССА, кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		БЛОКИ ШАХТЛИФТОВ				
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-42	БШЛ 63-12-1	12	12	1470	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-36-18	6		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-42-18		6	4820	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-36-28	6		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-42-28		6	4820	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-41	БШЛ 63-12-28	1	1	1470	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-42	БШЛ 63-12-38	1	1	1470	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-54	ПЛ 63-20.23.2	1	1	2210	
УМ 1	1.089.1-1.0-1-35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 1	1	1		0,19 м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-05, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=5,4 м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИМВ. № ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИМВ. №

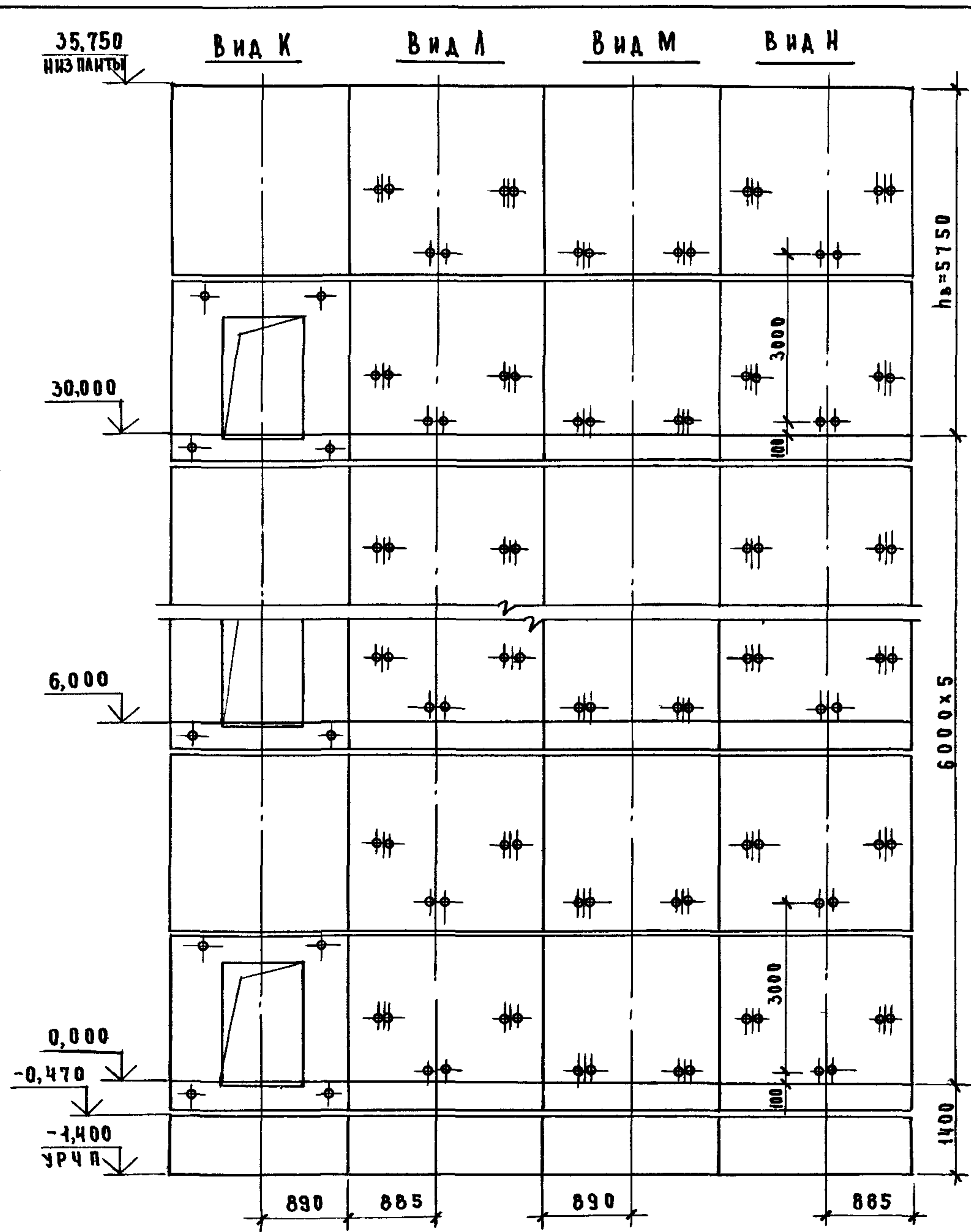
				1.089.1-1.0-2-05		
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг; V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.= 4,8; 5,4 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		СИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



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 1-2-41	БШЛ 63-12-28	2	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-42	БШЛ 63-12-38	2	2	1470	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-03	БШЛ 63-36-18	6		4080	
	1 089 1-1 1-2-03	БШЛ 63-42-18		6	4820	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-06	БШЛ 63-36-28	6		4080	
	1 089 1-1 1-2-06	БШЛ 63-42-28		6	4820	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-1-42	БШЛ 63-12-1	10	10	1470	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>						
ПЛ-1	1 089 1-1 1-1-55	ПЛ 63-20 23 2-1	1	1	2210	
УМ 1	1 089 1-1 0-1-35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 1	1	1		0,19 м ³

- 1 СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ ЧЕРТЁЖ 1 089 1-1 0-1-06, ЛИСТ 1
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h = 5,4$ М
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1 089 1-1 0-1-Д 1.

1 089 1-1 0-2-06			
НАЧ ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q = 630$ КГ; $V = 1,6$ М/С ПРОТИВОВЕС СЗАДИ, $h_{ЭТ} = 4,8, 5,4$ М
Н КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИ П	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ	Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1	1
ГИПРОНИИ ЗДРАВ			



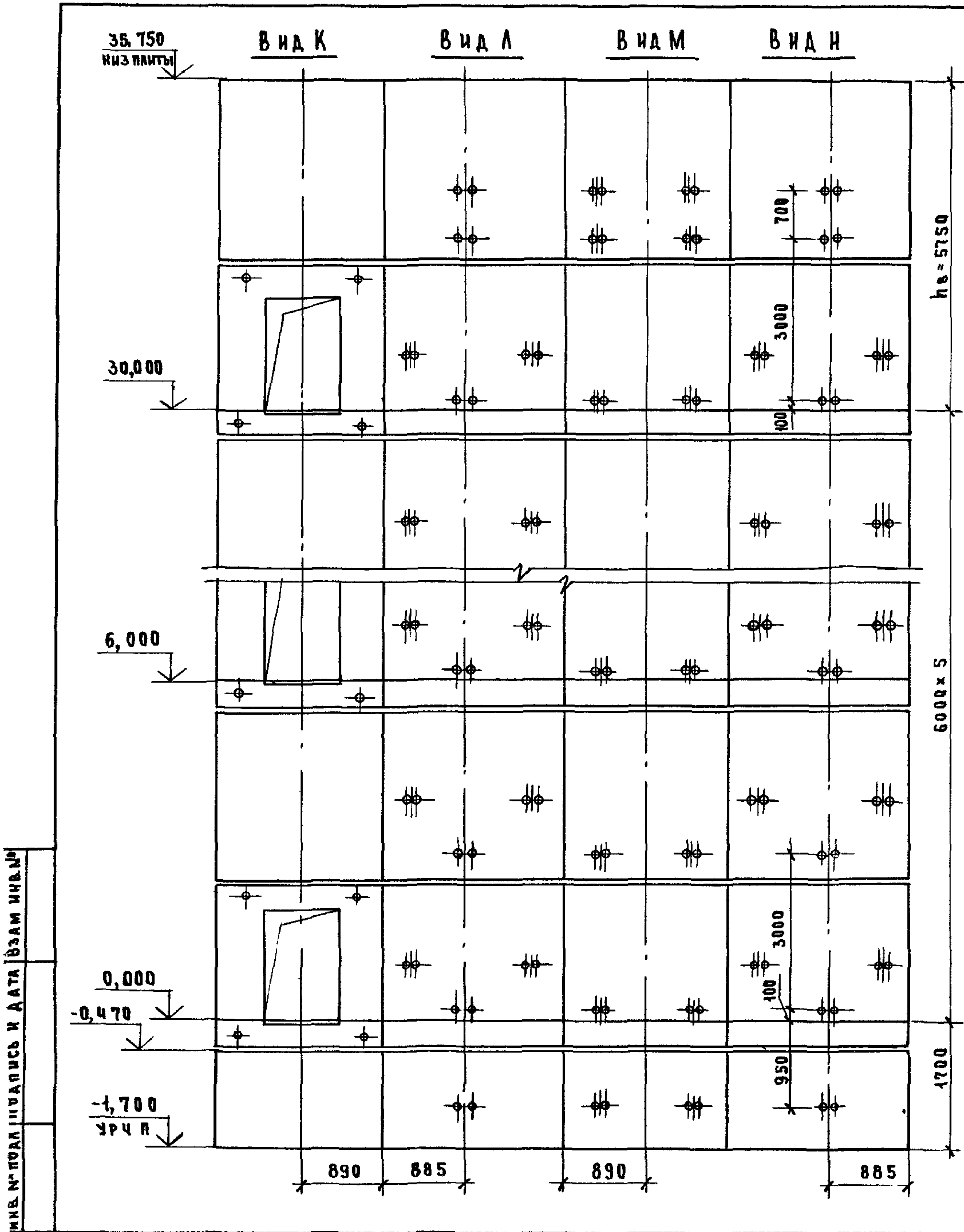
МАРКА, ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1 0891-1 1-1-42	БШЛ63-12-1	2	1470	
БШЛ-2	1 0891-1 1-2-01	БШЛ63-30-15	6	3330	
БШЛ-3	1 0891-1 1-2-04	БШЛ63-30-25	6	3330	
БШЛ-4	1 0891-1 1-2-35	БШЛ63-30-35	6	3700	
БШЛ-5	1 0891-1 1-2-36	БШЛ63-30-45	6	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
Пл-1	1 0891-1 1-1-54	Пл63-20.23.2	1	2210	
УМ-1	1 0891-1 0-1-35	Участок монолитный УМ1	1		0,19 м ³

1 СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 10891-1 0-1-07, ЛИСТ 1.

2 Монолитный участок УМ1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 10891-1 0-1-Д1

ИНВ. № ПОД ПОЛКОВ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ

10891-10-2-07					
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,0 м/с ПРОТЯЖЕНИЕ СЗАДИ, h _{эт} = 6,0 м	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

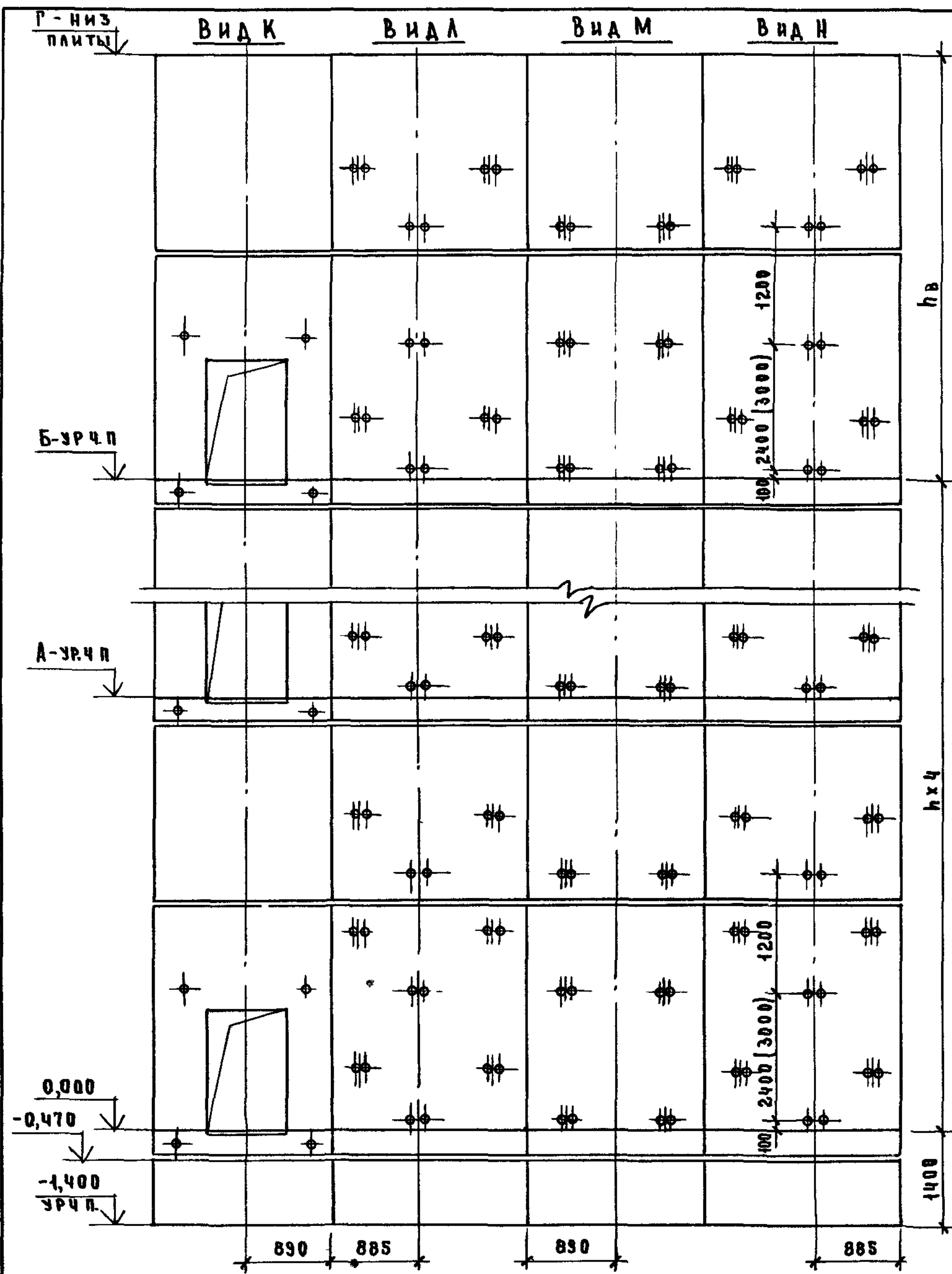


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1 089 1-1 1-2-41	БШЛ63-12-25	1	1470	
БШЛ-2	1 089 1-1 1-2-42	БШЛ63-12-35	1	1470	
БШЛ-3	1 089 1-1 1-2-01	БШЛ63-30-15	6	3330	
БШЛ-4	1 089 1-1 1-2-04	БШЛ63-30-25	6	3330	
БШЛ-5	1 089 1-1 1-2-35	БШЛ63-30-35	5	3700	
БШЛ-6	1 089 1-1 1-2-36	БШЛ63-30-45	5	3700	
БШЛ-7	1 089 1-1 1-2-35	БШЛ63-30-55	1	3700	
БШЛ-8	1 089 1-1 1-2-36	БШЛ63-30-65	1	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1 089 1-1 1-1-55	ПЛ63-20.23.2-1	1	2210	
УМ 1	1 089 1-1 0-1-35	Участок монолитный УМ1	1		0,19 м ³

- 1 СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ ЧЕРТЕЖ 1089 1-1 0-1-08, ЛИСТ 1
- 2 МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ1 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЕЖ 1089 1-1 0-1-А1

ИНВ. № ПОДА ПУЩАЮЩИХ И АТА ВЗАМ ИМВ. №

1089.1-10-2-08					
ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг, V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАД, h _{эт} = 6,0 м				СТАДИЯ	ЛИСТ
				Р	1
				ГИПРОНИИ ЗДФАВ	
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>gn</i>			
И. КОНТР.	НЕКРИТНИ	<i>gn</i>			
ГИП	НЕКРИТНИ	<i>gn</i>			
ВЕД. ИМВ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Ален</i>			

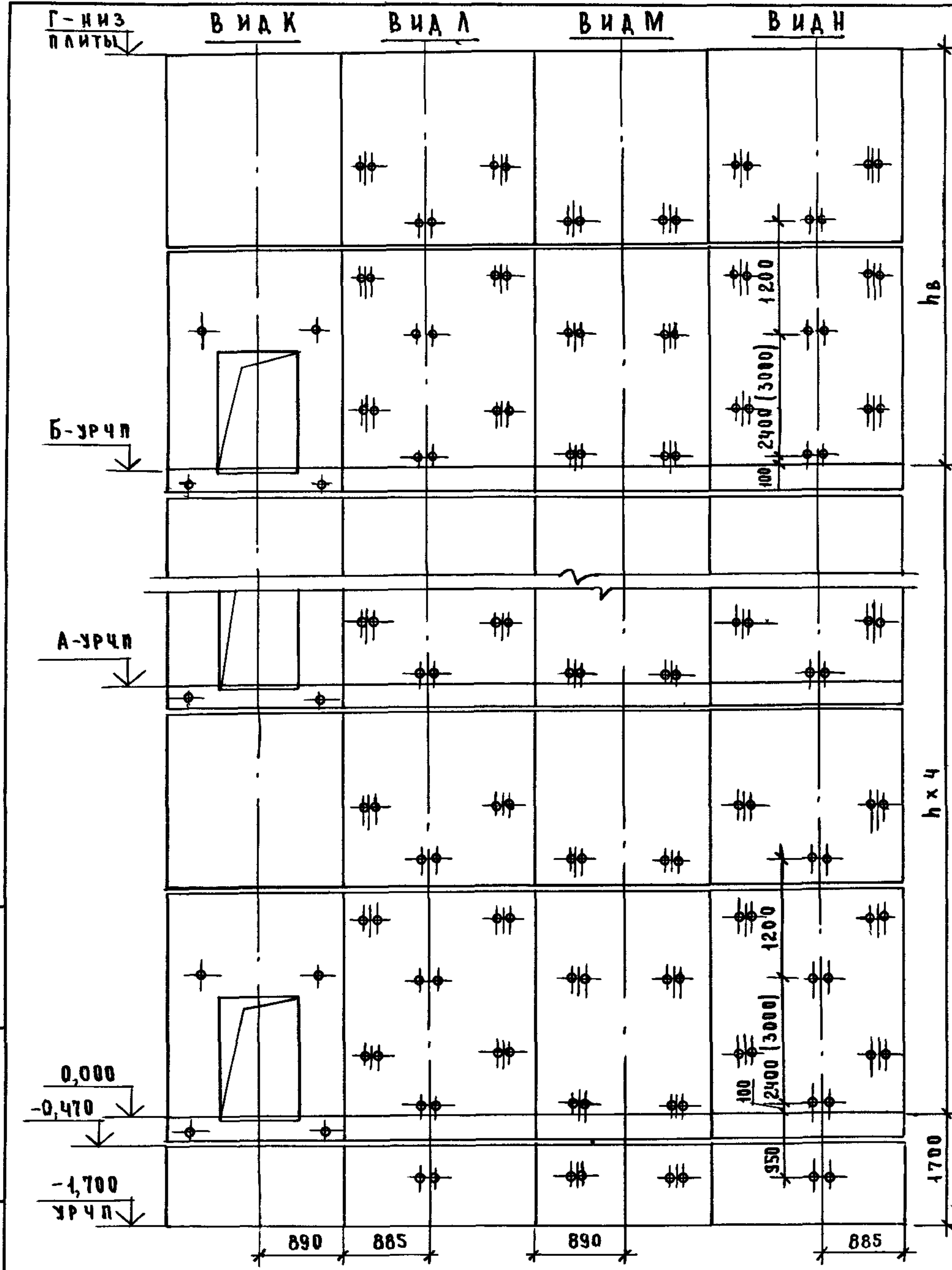


МАРКА ПОЗ	ОБЪЯЗНАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М		МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1 089 1 - 1 1 - 1 - 42	БШЛ 63-12-1	2	2	1470	
БШЛ-2	1 089 1 - 1 1 - 2 - 03	БШЛ 63-36-18	5		4080	
	1 089 1 - 1 1 - 2 - 03	БШЛ 63-42-18		5	4820	
БШЛ-3	1 089 1 - 1 1 - 2 - 06	БШЛ 63-36-28	5		4080	
	1 089 1 - 1 1 - 2 - 06	БШЛ 63-42-28		5	4820	
БШЛ-4	1 089 1 - 1 1 - 2 - 35	БШЛ 63-30-38	5	5	3700	
БШЛ-5	1 089 1 - 1 1 - 2 - 36	БШЛ 63-30-48	5	5	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПА-1	1 089 1 - 1 1 - 1 - 54	ПА 63-20.23.2	1	1	2210	
УМ 1	1 089 1 - 1 0 - 1 - 35	Участок монолитный УМ 1	1	1		0,19 м³

- 1 СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ ЧЕРТЕЖ 1 089 1-1 0-1-09, ЛИСТ 1.
- 2 РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h = 7,2 м
- 3 МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1 089 1-1 0-1-Д1

ИНВ. № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗАИМНОСТЬ

10891-10-2-09			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 630 кг; V = 1,0 м/с ПРОТЯЖЕНИЕ СЗАДИ, hэт = 6,6, 7,2 м
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
			СТАДИЯ Р
			ЛИСТ 1
			ЛИСТОВ 1
			ГИПРОНИИ ЗДРАВ

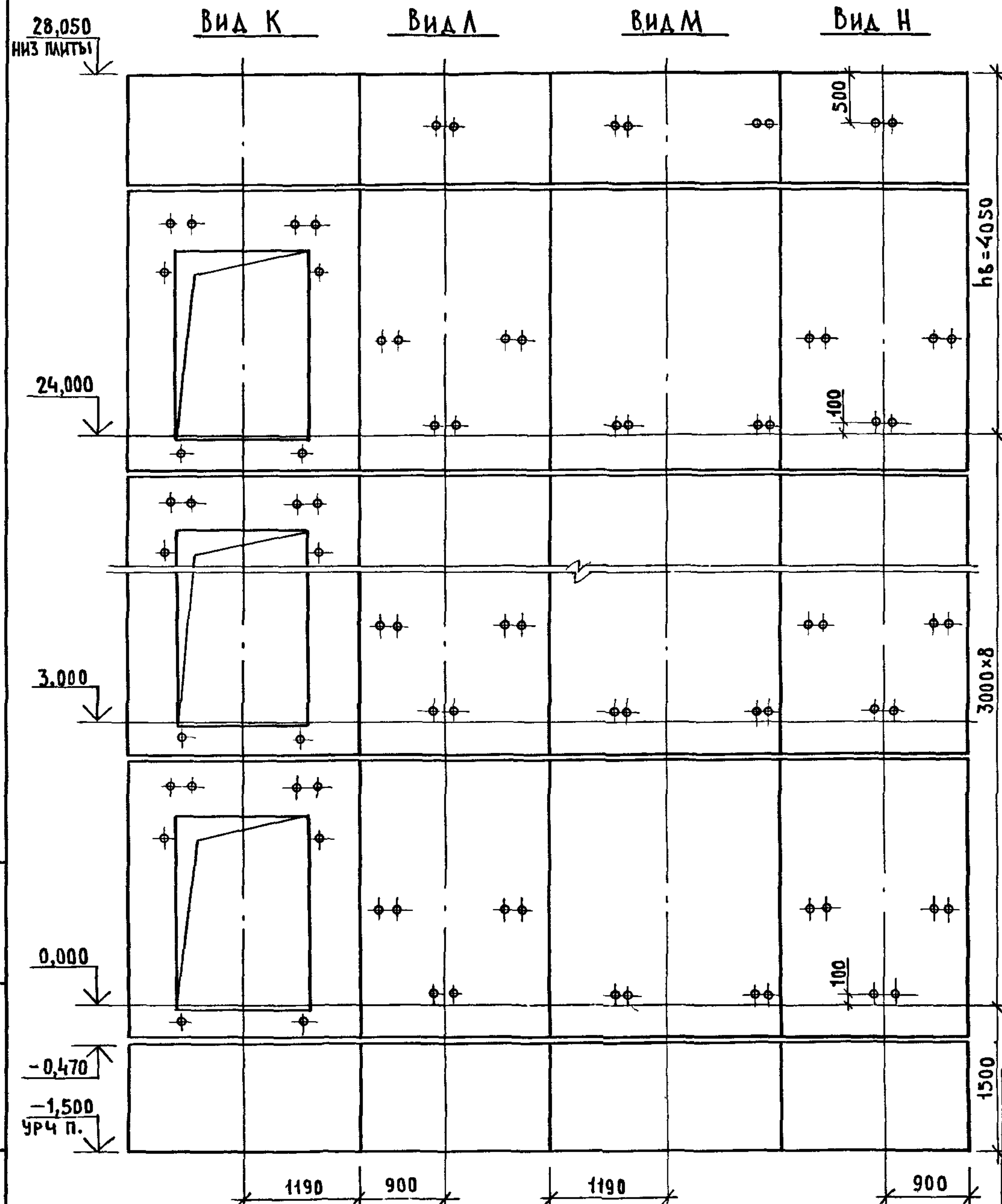


ИНВ № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ ИНВ №

МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН, М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-41	БШЛ 63-12-28	1	1	1470	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-42	БШЛ 63-12-38	1	1	1470	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-36-18	5		4080	
	1.089.1-1.1-2-03	БШЛ 63-42-18		5	4820	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-36-28	5		4080	
	1.089.1-1.1-2-06	БШЛ 63-42-28		5	4820	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-35	БШЛ 63-30-38	5	5	3700	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-36	БШЛ 63-30-48	5	5	3700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-55	Пл 63-20.23.2-1	1	1	2210	
УМ 1	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный УМ 1	1	1		0,19 м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-10, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА $h=7,2$ М.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 1 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-Д 1.

1.089.1-1.0-2-10			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Саша</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА $Q=630$ КГ, $V=1,6$ М/С ПРОТИВОВЕС СЗАДН; $h_{эт}=6,6; 7,2$ М
Н. КОНТР.	НЕКРИТН	<i>Саша</i>	
Г И П	НЕКРИТН	<i>Саша</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Кира</i>	
		СТАНЦИЯ А И СТ А И СТОВ Р 1	
ГИПРОНИИ ЗДРАВ			

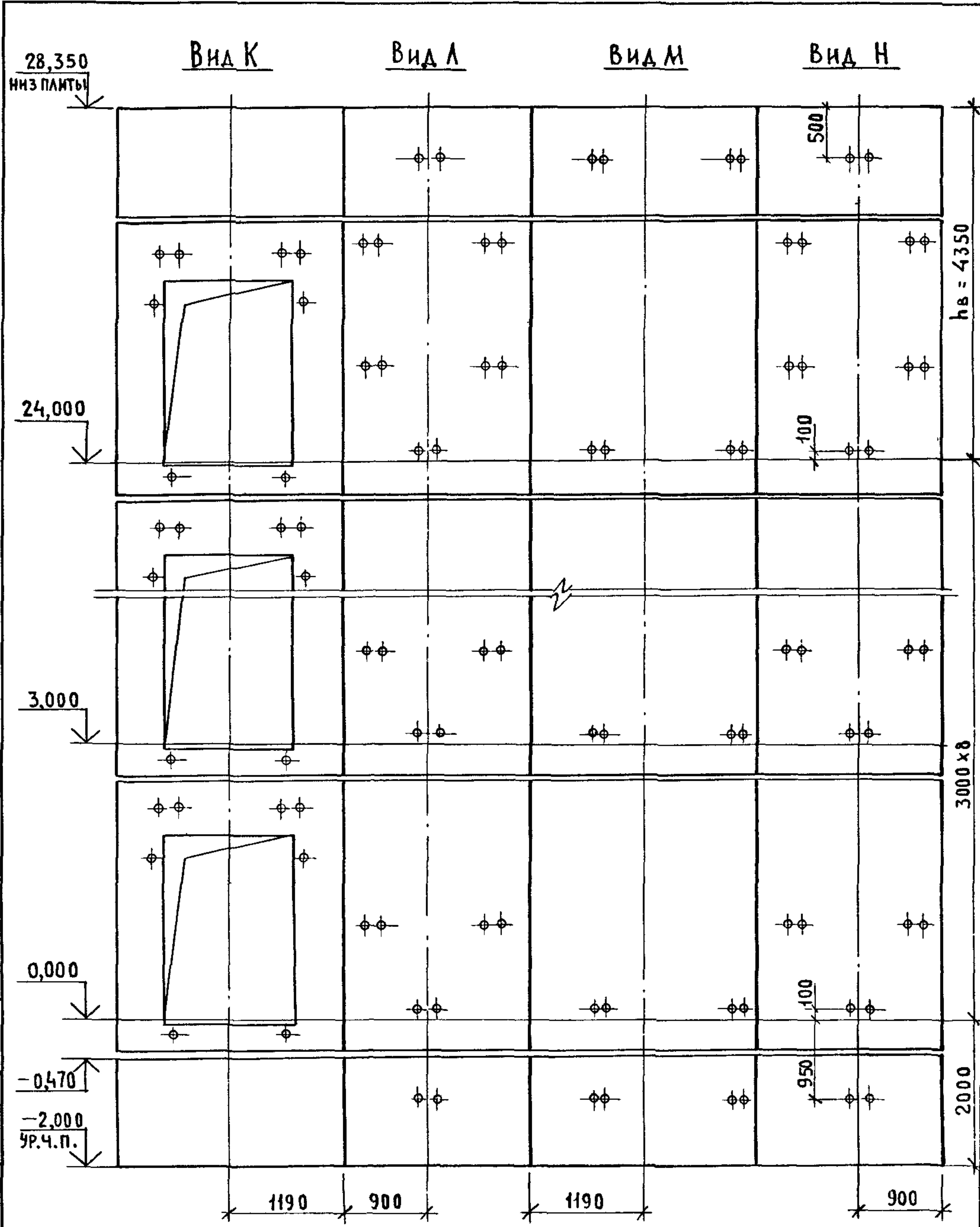


МАССА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ100-12-1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1Б	8	3800	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2Б	8	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-08	БШЛ100-33-1Б	1	4220	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-11	БШЛ100-33-2Б	1	4220	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2Б	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3Б	1	1700	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-56	ПЛ100-26.23.2	1	2880	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-11, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.0-2-11		
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг; V=1.0 м/с ПРОТНВОВЕС СЗАДИ; НЭТ.=3,0 м
Н. КОНТР. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

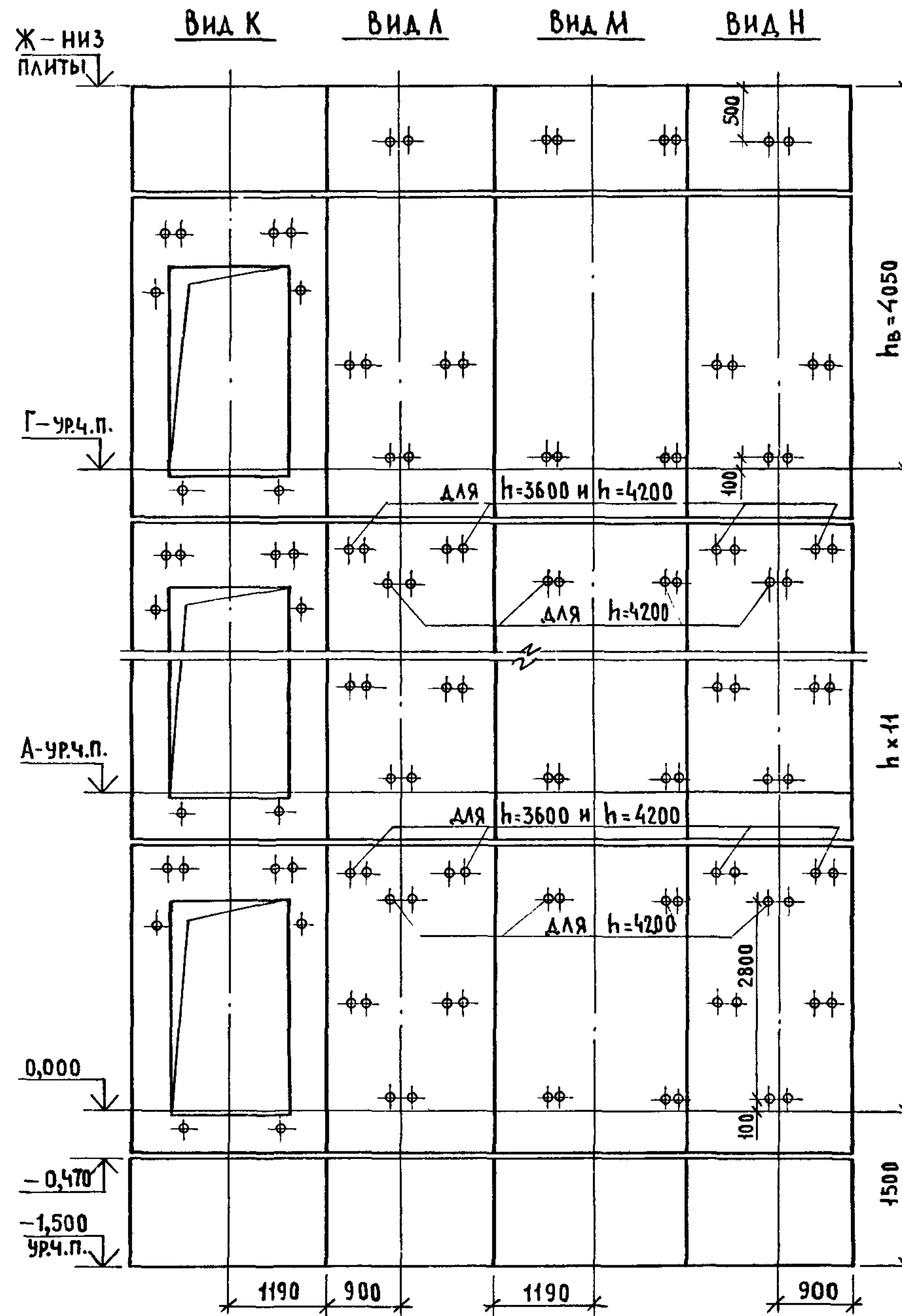


МАРКА, ПОЗ.	УБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2Б	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3Б	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1Б	8	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2Б	8	3800	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ100-36-1Б	1	4650	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ100-36-2Б	1	4650	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-57	ПЛ100-26.23.2-1	1	2880	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-12, ЛИСТ 1

ИНВ. ДИТА ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.0-2-12					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ; V=1,6М/С ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ.=3,0М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

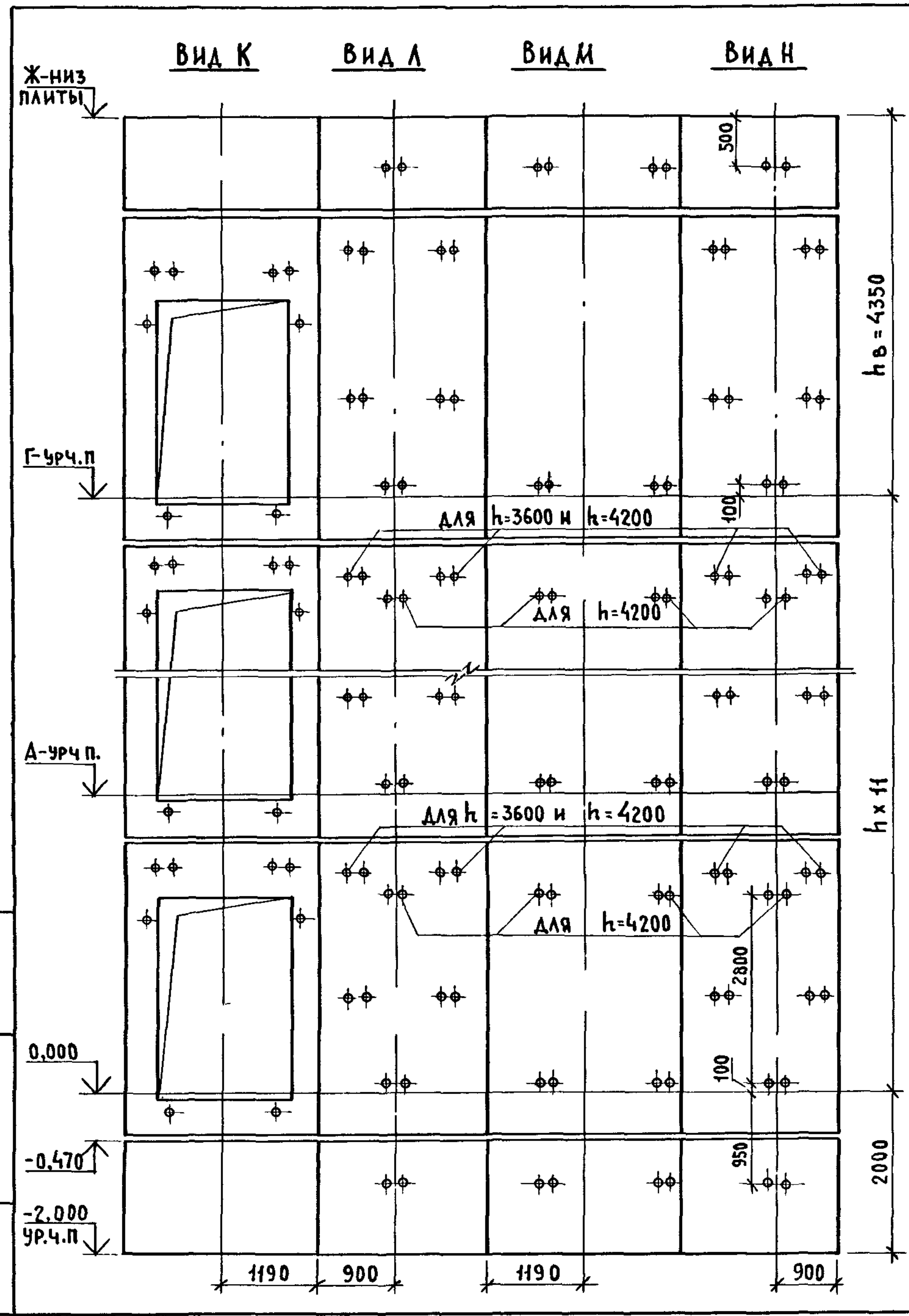


Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. при h, м			Масса ед., кг	Примечание
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 45	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ 100 - 33 - 1δ	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1δ		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1δ			11	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ 100 - 33 - 2δ	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2δ		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2δ			11	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ 100 - 33 - 1δ	1	1	1	4220	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ 100 - 33 - 2δ	1	1	1	4220	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2δ	1	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3δ	1	1	1	1700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 56	ПЛ 100 - 26.23.2	1	1	1	2880	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-13, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

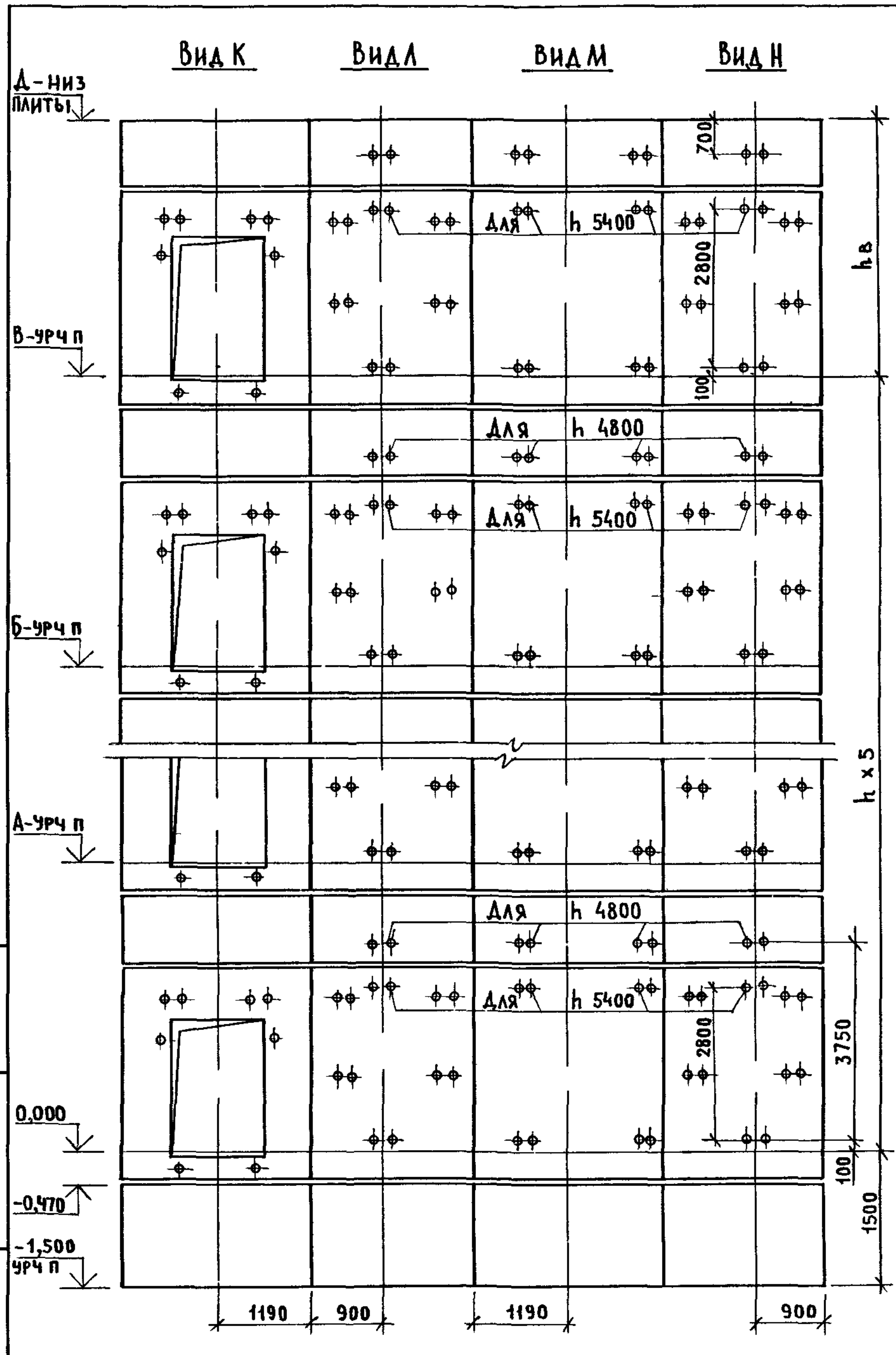
				1.089.1-1.0-2-13			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>Саша</i>		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=3,3;3,6;4,2м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТНИ	<i>Саша</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТНИ	<i>Саша</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Анна</i>					



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 - 2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2δ	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3δ	2	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 08	БШЛ 100 - 33 - 1δ	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1δ		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1δ			11	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 11	БШЛ 100 - 33 - 2δ	11			4220	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2δ		11		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2δ			11	5510	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1δ	1	1	1	4650	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2δ	1	1	1	4650	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 57	ПЛ 100 - 26.23.2-1	1	1	1	2880	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0 - 1 - 14, ЛИСТ 1

1.089.1 - 1.0 - 2 - 14					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг; V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=3,3; 3,6; 4,2 м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

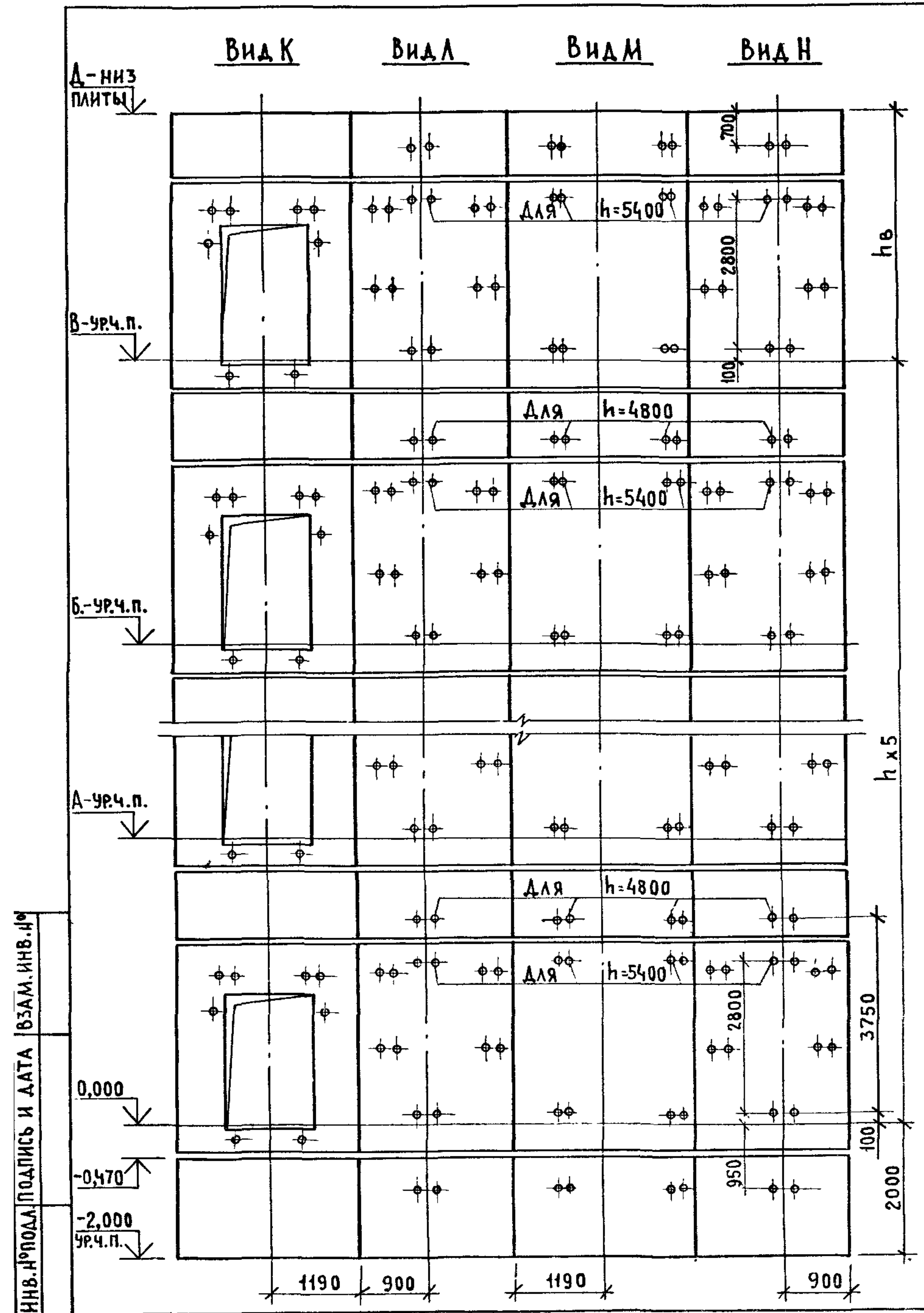


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН, М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1-1 - 45	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1-2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1δ	6		4650	
	1.089.1 - 1.1-2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1δ		6	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1-2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2δ	6		4650	
	1.089.1 - 1.1-2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2δ		6	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1-2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2δ	5		1700	
	1.089.1 - 1.1-1 - 45	БШЛ 100 - 12 - 1		5	1700	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1-2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3δ	5		1700	
	1.089.1 - 1.1-1 - 45	БШЛ 100 - 12 - 1		5	1700	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1-2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2δ	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1-2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3δ	1	1	1700	
ПЛАТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1-1 - 56	ПЛ 100 - 26.23.2	1	1	2880	
Ум 2	1.089.1 - 1.0-1 - 35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум2	1	1		0,22 м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-15, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0-1-Д1.

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1 - 1.0 - 2 - 15						
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ; V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ = 4,8; 5,4 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

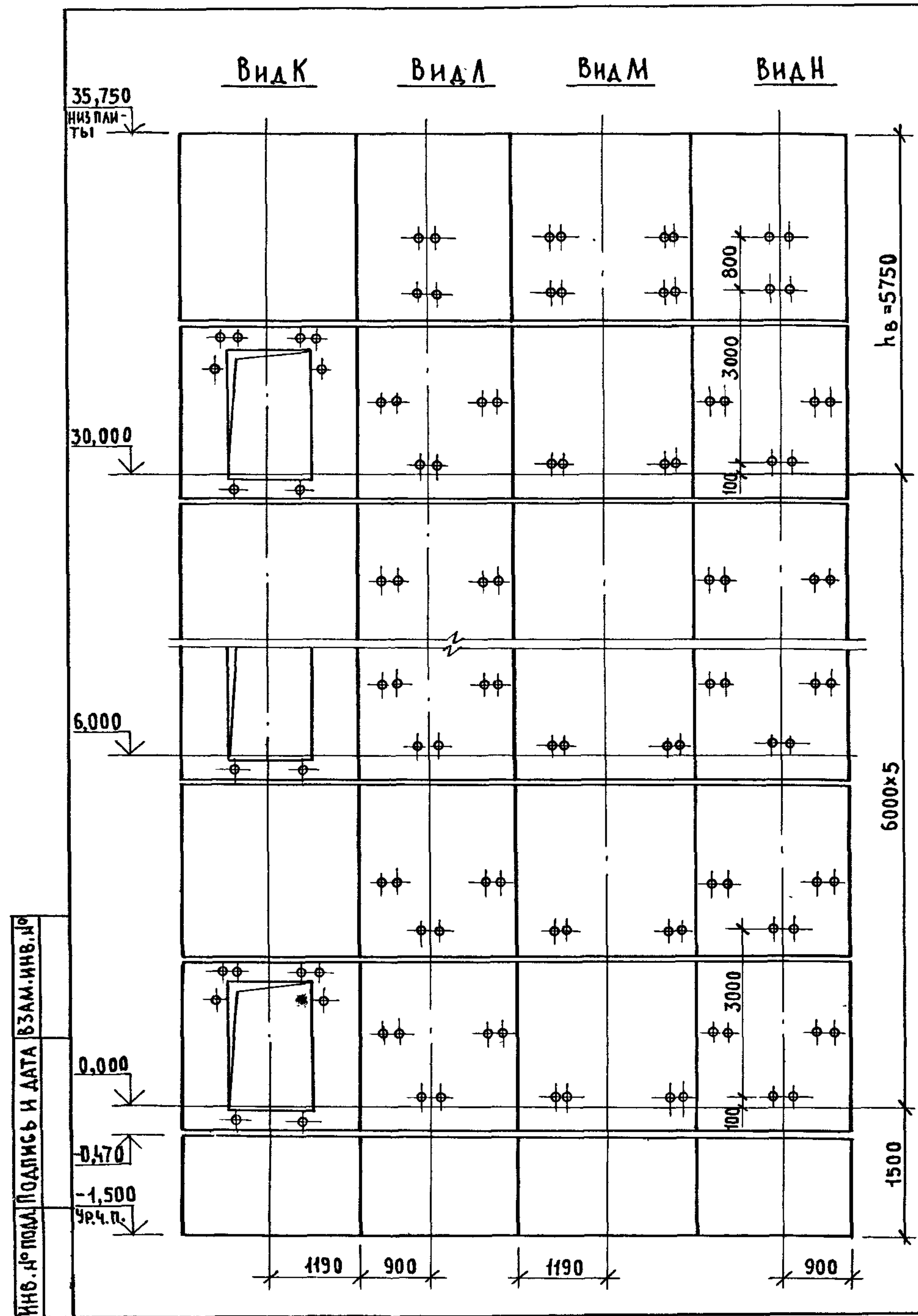


ИНВ. ПРОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. прил. м		Масса ед., кг	Примечание
			4,8	5,4		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ 100-12-2δ	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ 100-12-3δ	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ 100-36-1δ	6		4650	
	1.089.1-1.1-2-09	БШЛ 100-42-1δ		6	5510	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ 100-36-2δ	6		4650	
	1.089.1-1.1-2-12	БШЛ 100-42-2δ		6	5510	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ 100-12-2δ	5		1700	
	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ 100-12-1		5	1700	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ 100-12-3δ	5		1700	
	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ 100-12-1		5	1700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-57	ПЛ 100-26.23.2-1	1	1	2880	
Ум 2	1.089.1-1.0-1-35	Участок монолитный Ум 2	1	1		0,22м ³

- Схемы расположения элементов шахт см. черт. 1.089.1-1.0-1-16, лист 1.
- Монолитный участок Ум 2 смотри узел IV черт. 1.089.1-1.0-1-Д1.

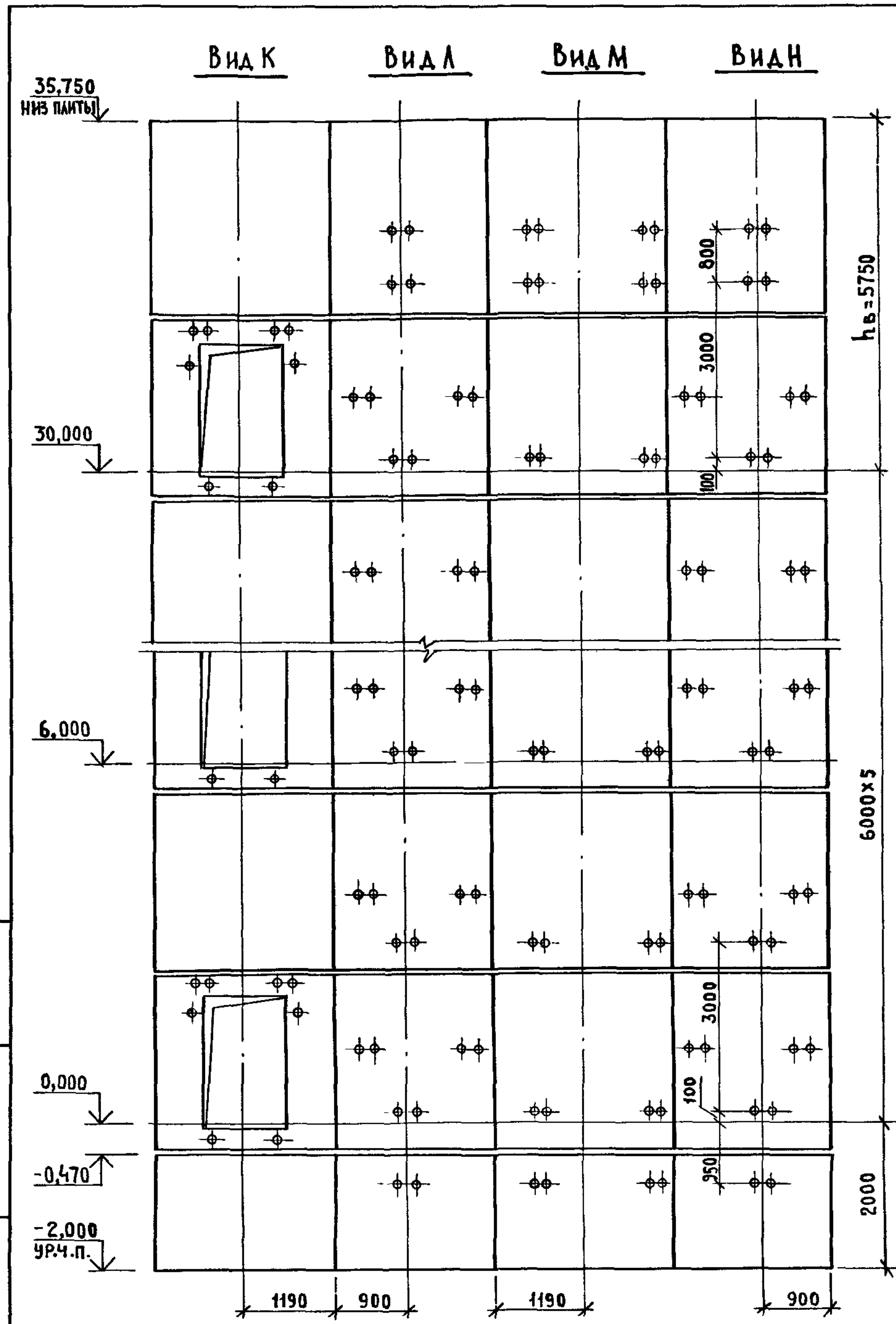
1.089.1-1.0-2-16						
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 кг; V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=4,8; 5,4 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-45	БШЛ100-12-1	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1б	6	3800	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2б	6	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-3б	5	4280	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-4б	5	4280	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-5б	1	4280	
БШЛ-7	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-6б	1	4280	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-56	ПЛ100-26.23.2	1	2880	
УМ2	1.089.1-1.0-1-35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ2	1		0,22м³

- СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-17, ЛИСТ 1.
- МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-2-17						
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 кг; V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; НЭТ. = 6,0 м.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-43	БШЛ100-12-2Б	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-44	БШЛ100-12-3Б	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-07	БШЛ100-30-1Б	6	3800	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-10	БШЛ100-30-2Б	6	3800	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-3Б	5	4280	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-4Б	5	4280	
БШЛ-7	1.089.1-1.1-2-37	БШЛ100-30-5Б	1	4280	
БШЛ-8	1.089.1-1.1-2-38	БШЛ100-30-6Б	1	4280	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-57	ПЛ100-26.23.2-1	1	2880	
УМ2	1.089.1-1.0-1-35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ2	1		0,22м ³

1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-18, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИНВ. НОМЕР, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАК. ИНВАР

				1.089.1-1.0-2-18			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ; V = 1,6 м/с ПРОТНВОБЕС СЗАДИ; НЭТ. = 6,0 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

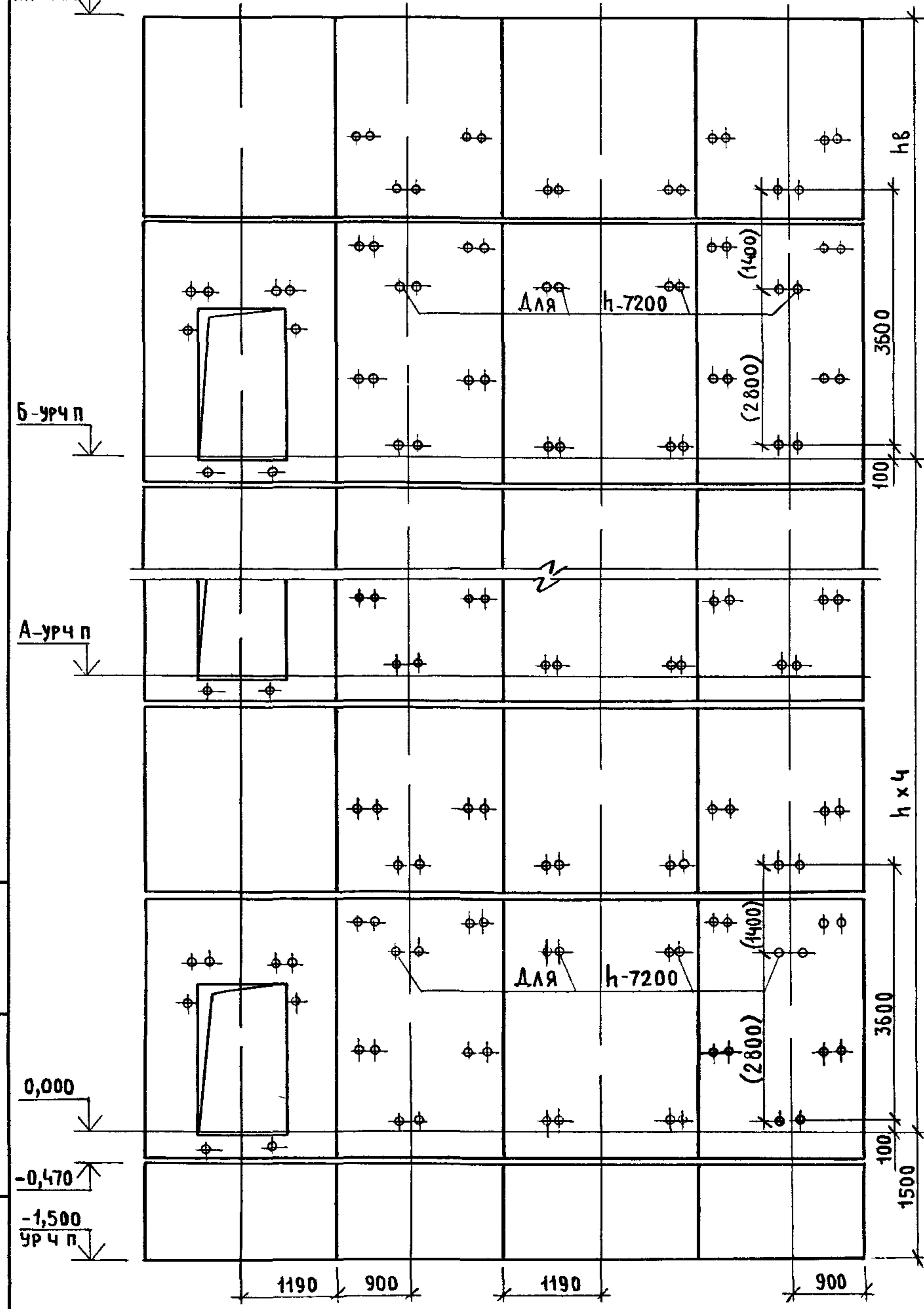
Г- низ
ПЛАТЫ

Вид К

Вид Л

Вид М

Вид Н

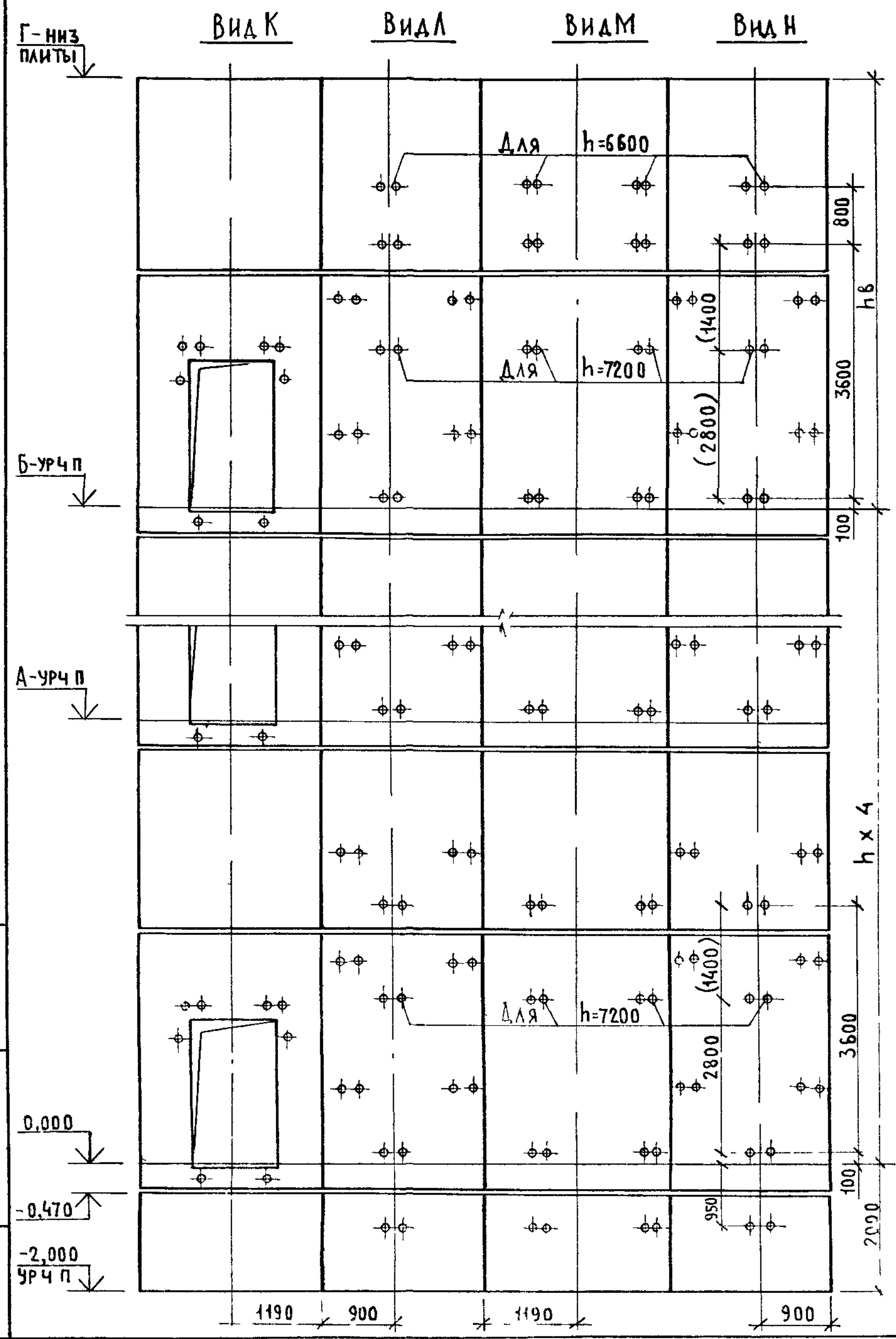


ИНВ № ПОДА
ПОДПИСЬ И ДАТА
ИНВ № ПОДА

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИНТ, М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			6,6	7,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 49	БШЛ 100 - 12 - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1б		5	5510	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2б		5	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 3б	5	5	4280	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 4б	5	5	4280	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 56	ПЛ 100 - 26.23.2	1	1	2880	
УМ 2	1.089.1 - 1.0 - 1 - 35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 2	1	1		0,22 м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-19, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-10-2-19					
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ; V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hэт.=6,6;7,2м		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

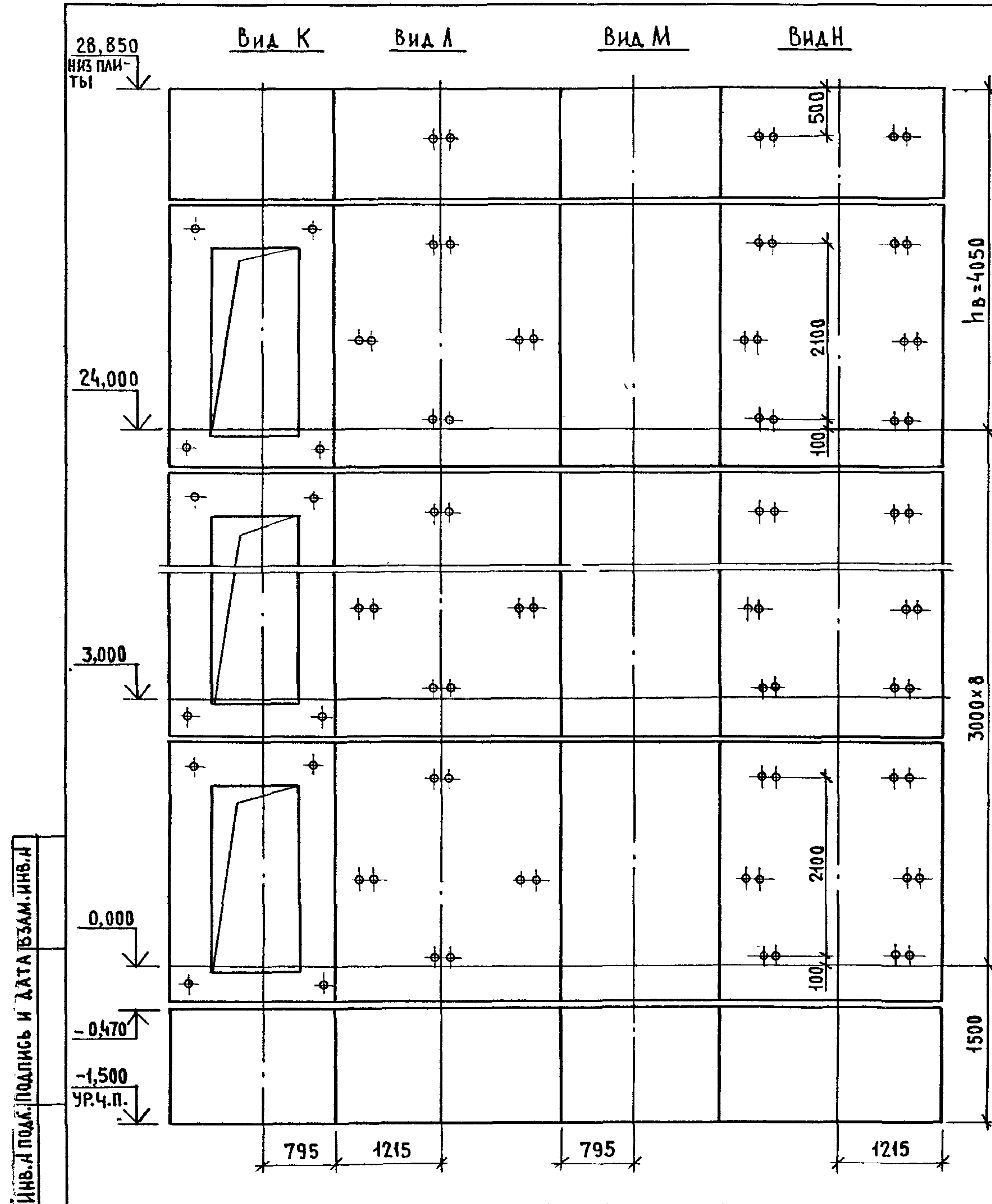


ИНВ. № ПОДАКТОРА И ДАТА ВЗ. М. 01.8. 89

МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН. М.		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			Б, Б	7, 2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 43	БШЛ 100 - 12 - 2Б	1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 44	БШЛ 100 - 12 - 3Б	1	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 36 - 1Б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 09	БШЛ 100 - 42 - 1Б		5	5510	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 36 - 2Б	5		4650	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 12	БШЛ 100 - 42 - 2Б		5	5510	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 3Б	4	4	4280	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 4Б	4	4	4280	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 5Б	1		4280	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 37	БШЛ 100 - 30 - 3Б		1	4280	
БШЛ-8	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 6Б	1		4280	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 38	БШЛ 100 - 30 - 4Б		1	4280	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 57	ПЛ 100 - 26.23.2 - 1	1	1	2880	
Ум 2	1.089.1 - 1.0 - 1 - 35	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 2	1	1		0,22 м ³

- СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-20, ЛИСТ 1.
- РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2 м.
- МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 2 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

1.089.1-1.0-2-20					
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000 КГ; V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СЗАДИ; hЭТ.=6,6;7,2 м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДР В		

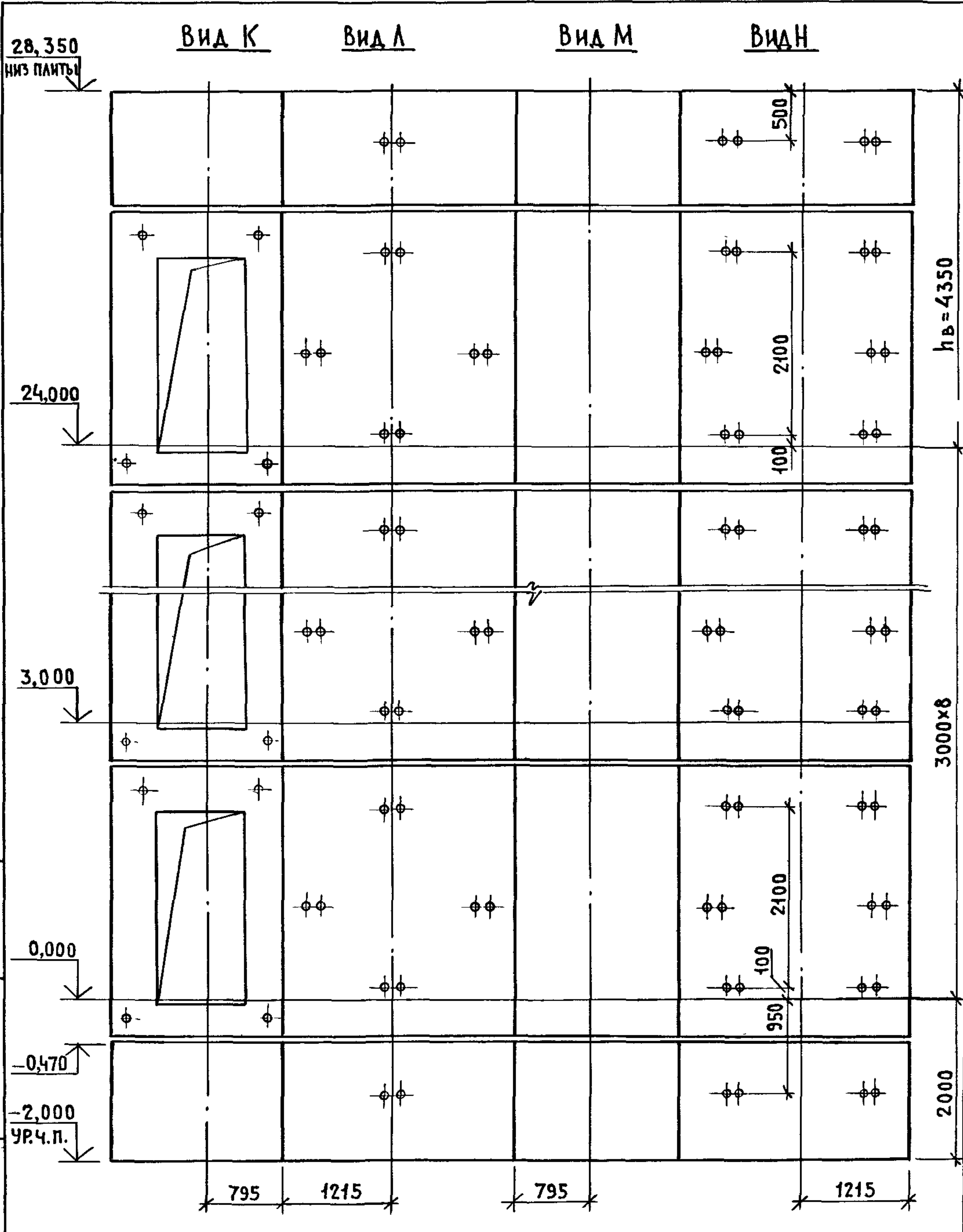


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-1-48	БШЛ100-12п-1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1δ	8	3880	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2δ	8	3950	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-33п-1δ	1	4310	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-33п-2δ	1	4380	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2δ	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3δ	1	1700	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-58	ПЛ100-21.28.2п	1	2900	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-21, ЛИСТ 1

ИНВ.А ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.А

1.089.1-1.0-2-21		
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>
ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=30м		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
		ГИПРОНИИЗДРАВ

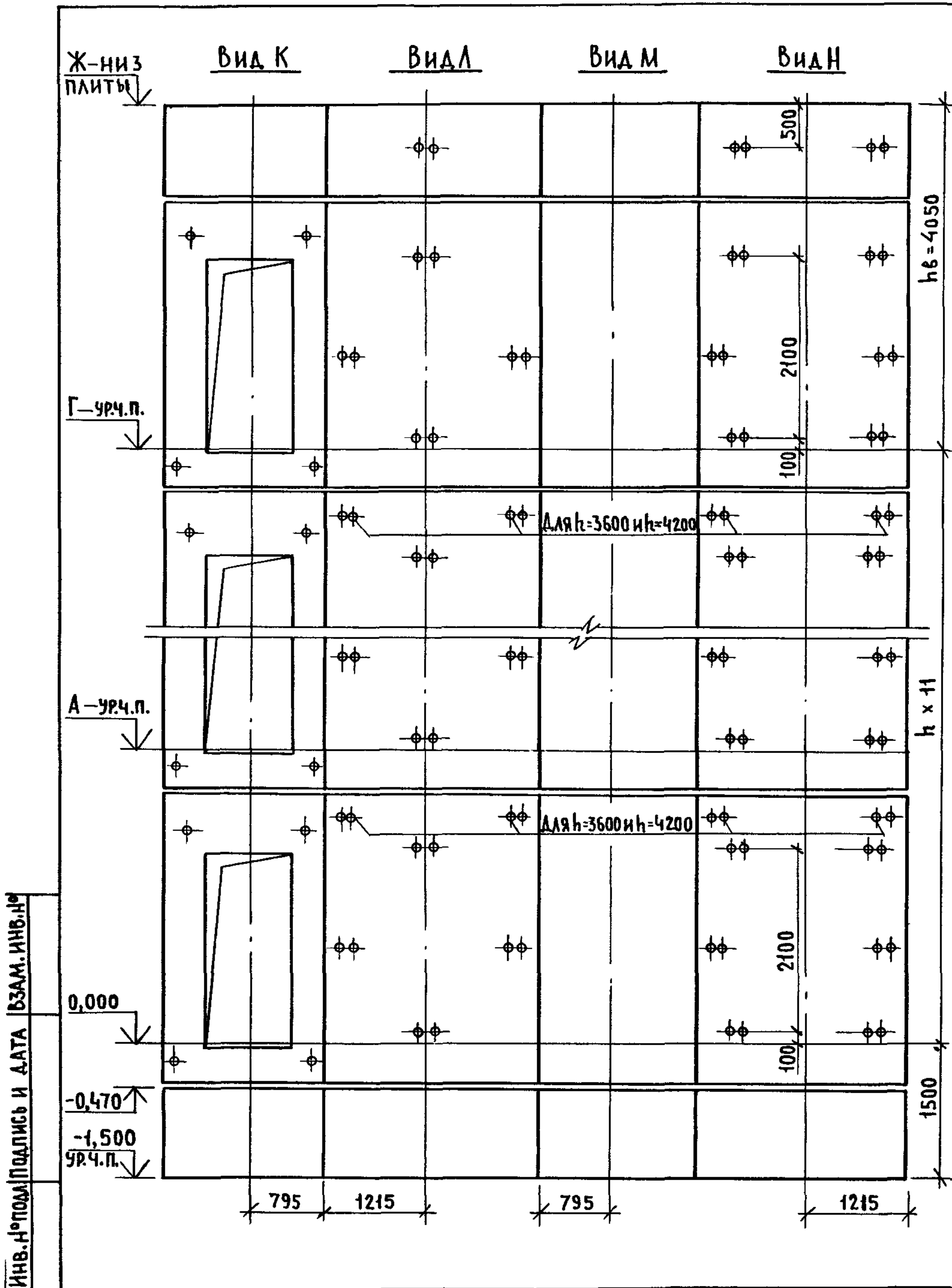


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2б	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3б	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	8	3880	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	8	3950	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ100-36п-1б	1	4750	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ100-36п-2б	1	4820	
<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-59	ПЛ100-21.28.2п-1	1	2900	

СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-22, ЛИСТ 1

ЛИСТ ПРОЦЕДУРЫ И ДАННЫЕ

1.089.1-1.0-2-22						
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ.=3,0м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

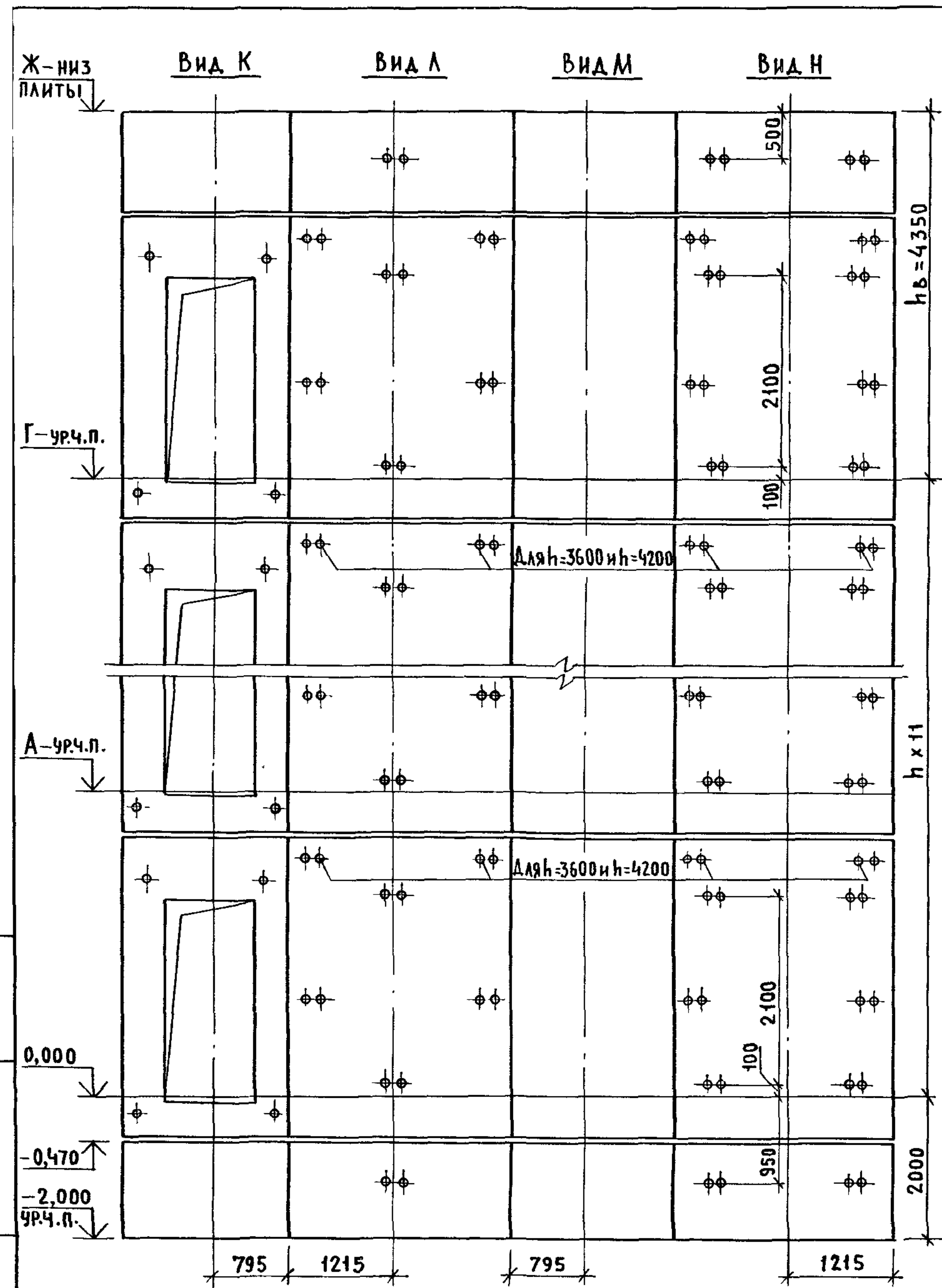


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., кг	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 33п - 1δ	11			4310	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1δ		11		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1δ			11	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 33п - 2δ	11			4380	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2δ		11		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2δ			11	5680	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 33п - 1δ	1	1	1	4310	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 33п - 2δ	1	1	1	4380	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2δ	1	1	1	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3δ	1	1	1	1700	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 58	ПЛ 100 - 21.28.2п	1	1	1	2900	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТ. 1.089.1-1.0-1-23, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1 - 1.0 - 2 - 23						
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Ø = 1000 кг; V = 1,0 м/с	Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт.: 3,3; 3,6; 4,2 м	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА					

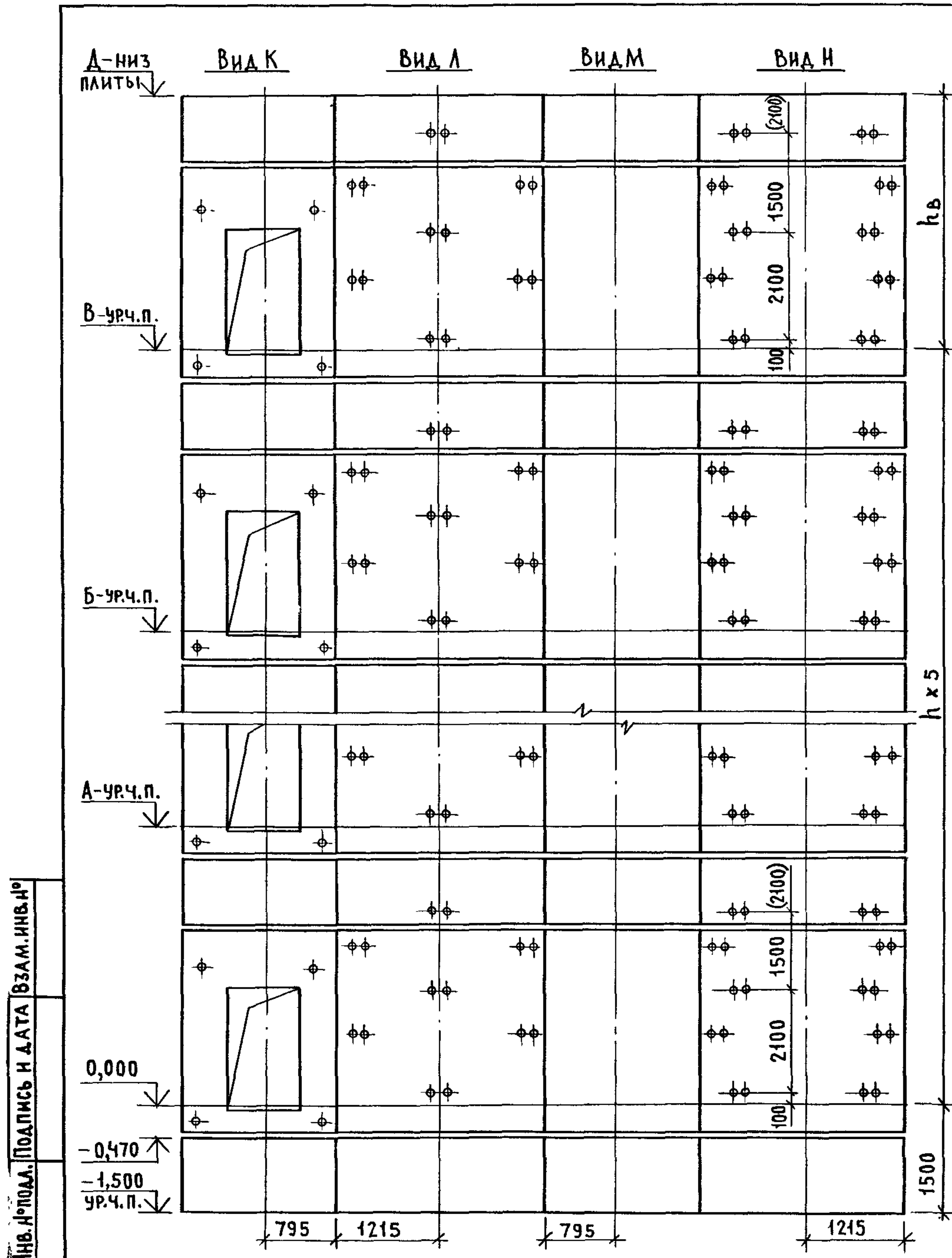


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м.			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2δ	2	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3δ	2	2	2	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 33п - 1δ	11			4310	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1δ		11		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1δ			11	5610	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 33п - 2δ	11			4380	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2δ		11		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2δ			11	5680	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1δ	1	1	1	4750	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2δ	1	1	1	4820	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 59	ПЛ 100 - 21.28.2п - 1	1	1	1	2900	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-24, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1 - 1.0 - 2 - 24						
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 КГ; V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт.=3,3; 3,6; 4,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

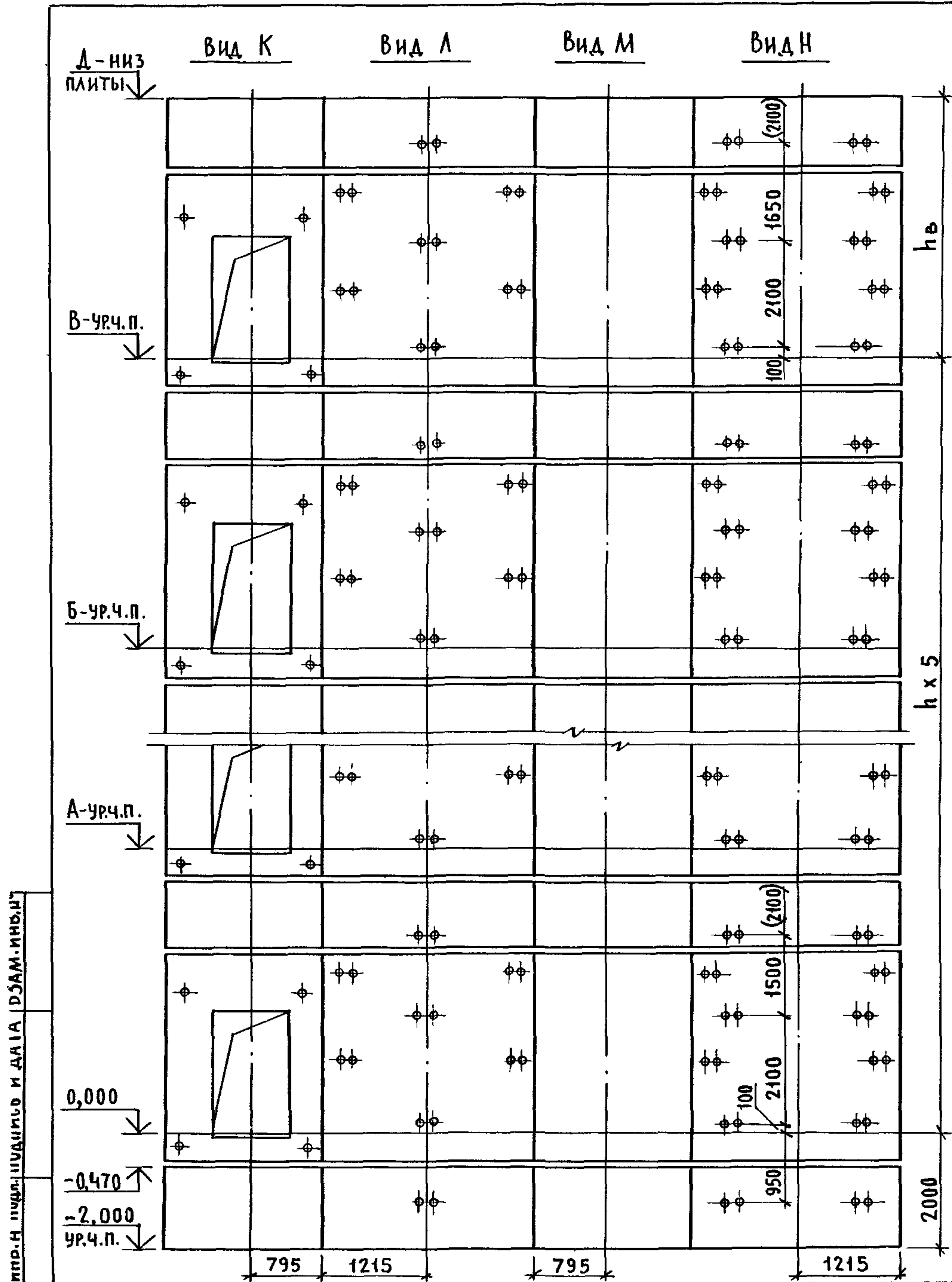


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИН, М		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1δ	6		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1δ		6	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2δ	6		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2δ		6	5680	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 4δ	6	6	1700	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 5δ	6	6	1700	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 58	ПЛ 100 - 21.28.2п	1	1	2900	
УМ-2	1.089.1 - 1.0 - 1 - 36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМЗ	1	1		0,23м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0 - 1 - 25, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h = 5,4 м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМЗ СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1 - 1.0 - 1 - Д1.

				1.089.1 - 1.0 - 2 - 25			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ; V=1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт.=4,8; 5,4 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИГИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИГИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

ИНВ. НР/ОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. НР

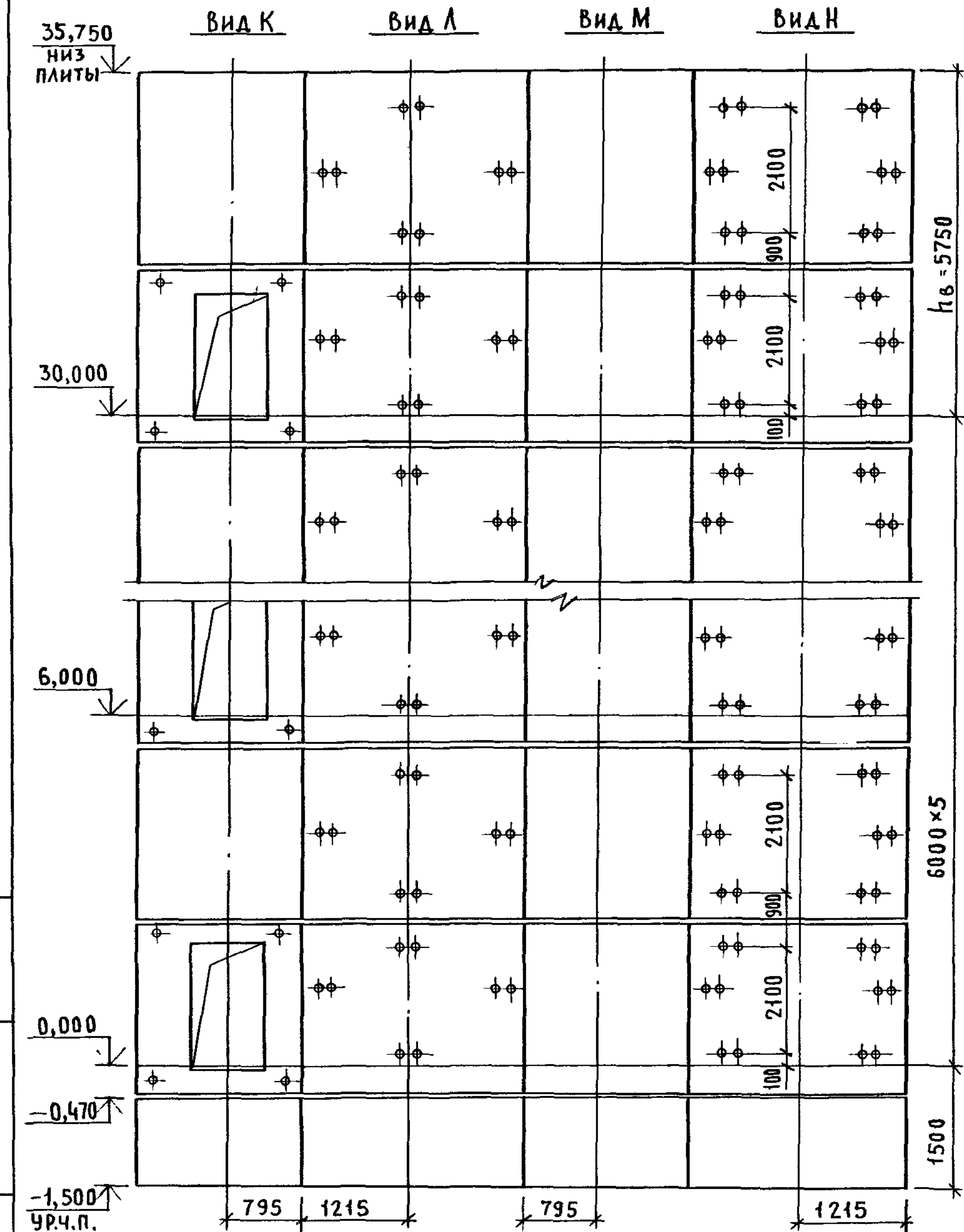


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			4,8	5,4		
		БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ				
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2δ	1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3δ	1	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1δ	6		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1δ		6	5610	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2δ	6		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2δ		6	5680	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 4δ	5	5	1700	
БШЛ-6	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 5δ	5	5	1700	
БШЛ-7	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 2δ	1		1700	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 45	БШЛ 100 - 12п - 4δ		1	1700	
БШЛ-8	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 3δ	1		1700	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 46	БШЛ 100 - 12п - 5δ		1	1700	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ				
ПЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 59	ПЛ 100 - 21.28.2п - 1	1	1	2900	
УМ 3	1.089.1 - 1.0 - 1 - 36	Участок монолитный УМ 3	1	1		0,23м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-26, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=5,4 м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

				1.089.1-1.0-2-26			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ; V=1,6м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hЭТ=4,8; 5,4 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

ИНВ. № ПОД. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

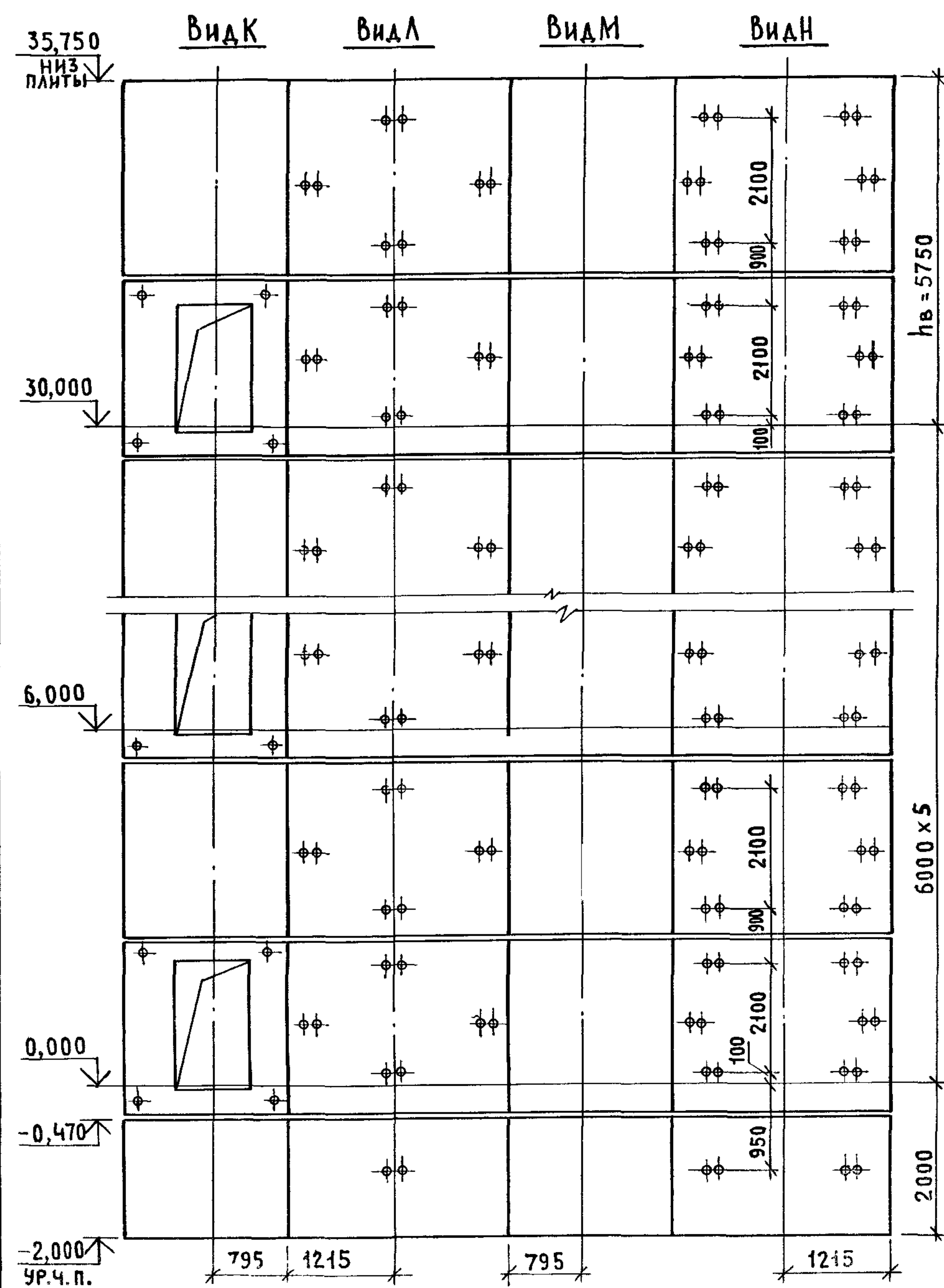


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>			
БША-1	1.089.1-1.1-1-48	БША100-12п-1	2	1700	
БША-2	1.089.1-1.1-2-13	БША100-30п-1δ	6	3880	
БША-3	1.089.1-1.1-2-15	БША100-30п-2δ	6	3950	
БША-4	1.089.1-1.1-2-39	БША100-30п-3δ	6	4300	
БША-5	1.089.1-1.1-2-40	БША100-30п-4δ	6	4300	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-58	ПЛ100-21.28.2п	1	2900	
Ум 3	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум3	1		0,23м³

1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-27, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

				1.089.1-1.0-2-27			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000КГ; V=1,0м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; НЭТ.=6,0М	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

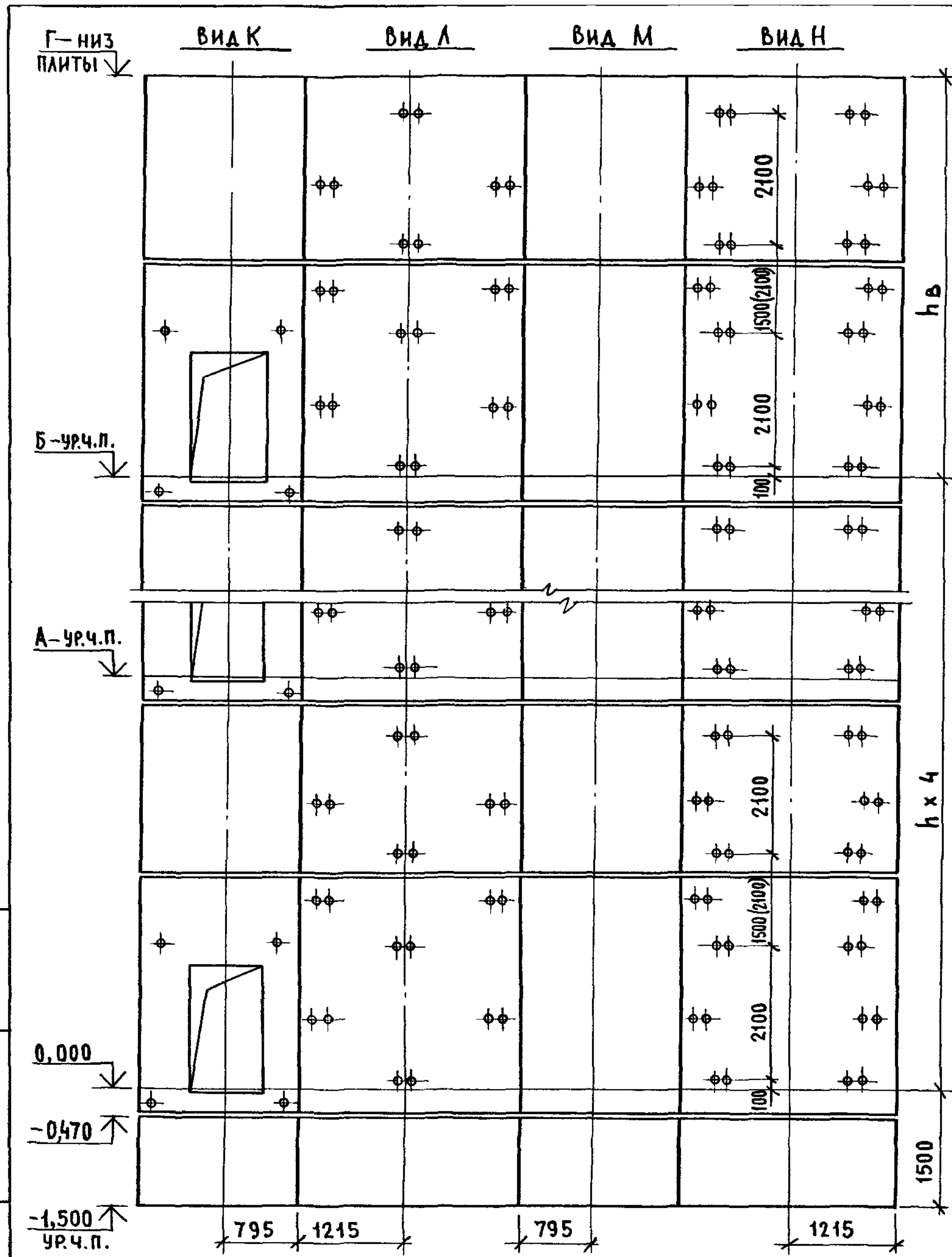
МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
		<u>БЛОКИ ШАХТЫ ЛИФТА</u>			
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ100-12п-2б	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ100-12п-3б	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-13	БШЛ100-30п-1б	6	3880	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-15	БШЛ100-30п-2б	6	3950	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-39	БШЛ100-30п-3б	6	4300	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-40	БШЛ100-30п-4б	6	4300	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>			
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-59	ПЛ100-21.28.2п-1	1	2900	
Ум 3	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 3	1		0,23м ³



1. СХЕМУ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТЫ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-28, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

				1.089.1-1.0-2-28			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ШАХТА ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Q = 1000 кг; V = 1,6 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт. = 6,0 м	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

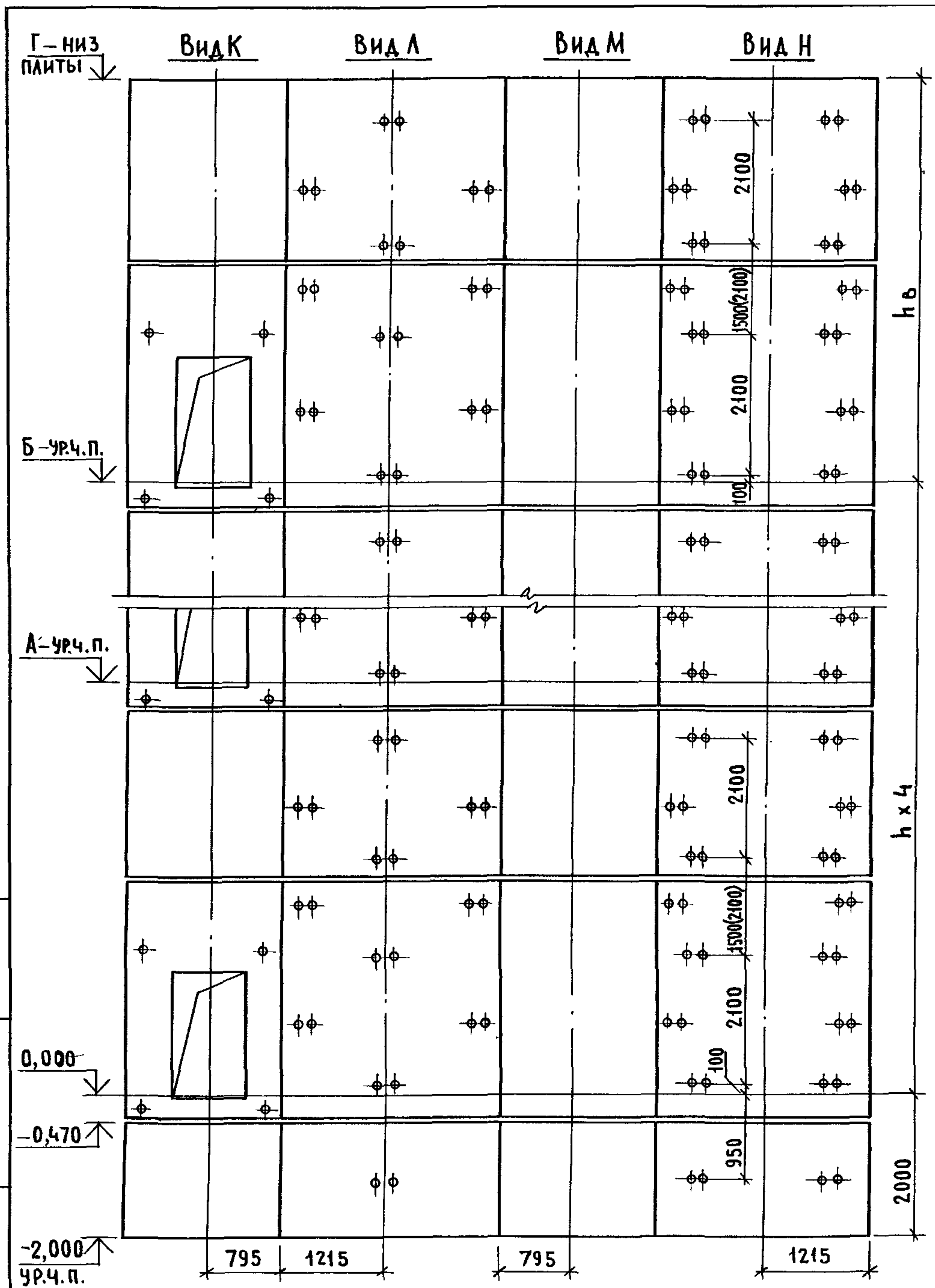


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м		МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 48	БШЛ 100 - 12п - 1	2	2	1700	
БШЛ-2	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 36п - 1б	5		4750	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 14	БШЛ 100 - 42п - 1б		5	5610	
БШЛ-3	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 36п - 2б	5		4820	
	1.089.1 - 1.1 - 2 - 16	БШЛ 100 - 42п - 2б		5	5680	
БШЛ-4	1.089.1 - 1.1 - 2 - 39	БШЛ 100 - 30п - 3б	5	5	4300	
БШЛ-5	1.089.1 - 1.1 - 2 - 40	БШЛ 100 - 30п - 4б	5	5	4300	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
Пл-1	1.089.1 - 1.1 - 1 - 58	Пл 100 - 21.28.2п	1	1	2900	
Ум 3	1.089.1 - 1.0 - 1 - 36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ Ум 3	1	1		0,23м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-29, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h=7,2м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК Ум 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИНВ. Н° ПОДА. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. ЦФ

1.089.1-1.0-2-29						
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Сен</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1000 кг; V = 1,0 м/с ПРОТИВОВЕС СПРАВА; hэт. = 6,6; 7,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Сен</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Сен</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Алек.</i>				

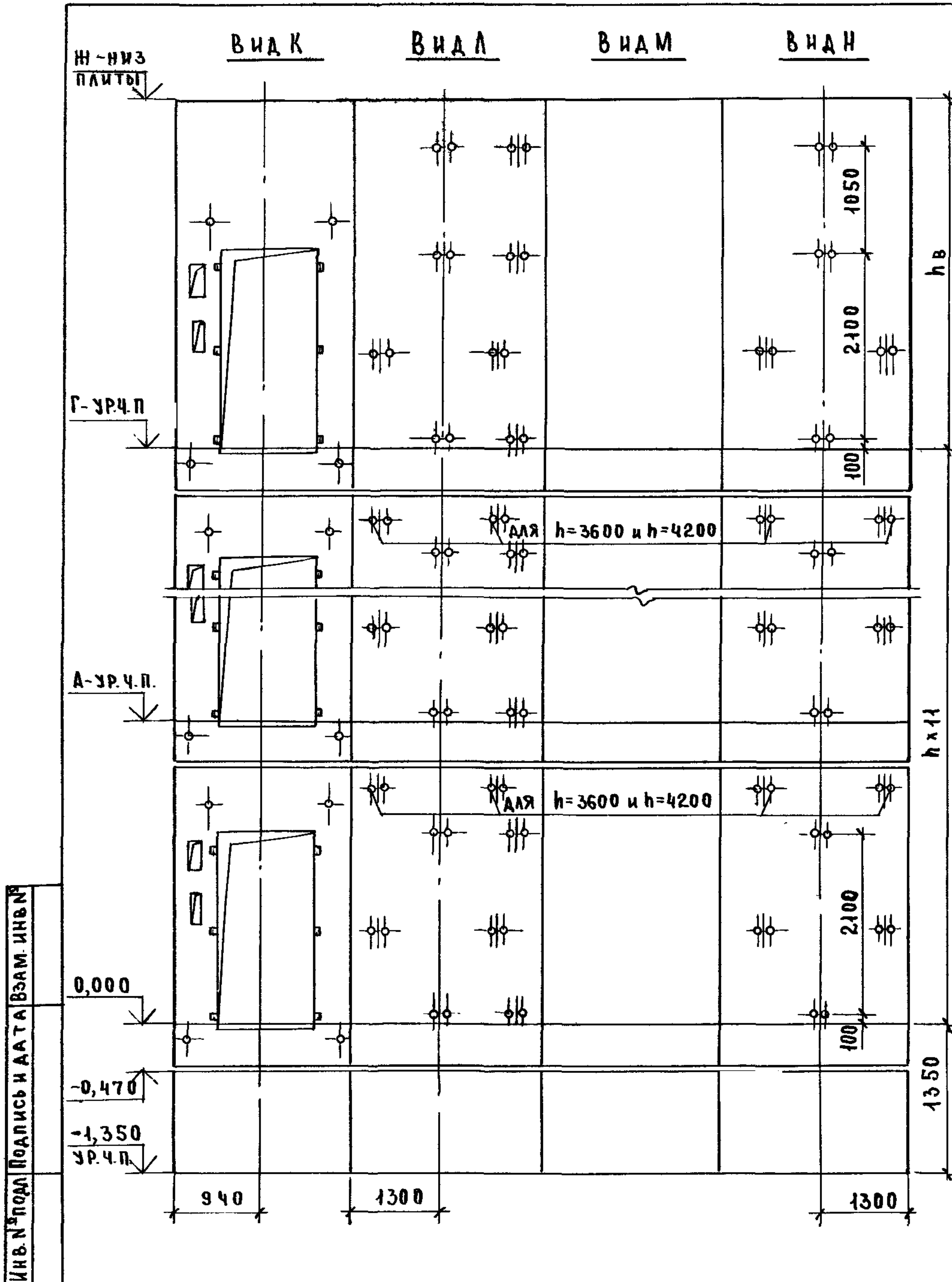


Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Количество		Масса, кг	Примечание
			6,6	7,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ						
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-45	БШЛ 100-12п-2б	1	1	1700	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-46	БШЛ 100-12п-3б	1	1	1700	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ 100-36п-1б	5		4750	
	1.089.1-1.1-2-14	БШЛ 100-42п-1б		5	5610	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ 100-36п-2б	5		4820	
	1.089.1-1.1-2-16	БШЛ 100-42п-2б		5	5680	
БШЛ-5	1.089.1-1.1-2-39	БШЛ 100-30п-3б	5	5	4300	
БШЛ-6	1.089.1-1.1-2-40	БШЛ 100-30п-4б	5	5	4300	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ						
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-59	ПЛ 100-21.28.2п-1	1	1	2900	
УМ 3	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 3	1	1		0,23м ³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-30, ЛИСТ 1.
2. РАЗМЕР В СКОБКАХ ДАН ПРИ ВЫСОТЕ ТИПОВОГО ЭТАЖА h = 7,2 м.
3. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 3 СМОТРИ УЗЕЛ IV ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИНВ. НУМЕРА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.0-2-30					
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=1000кг; V=1,6м/с ПРОТНВОБЕС СПРАВА; hэт.=6,6;7,2м		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

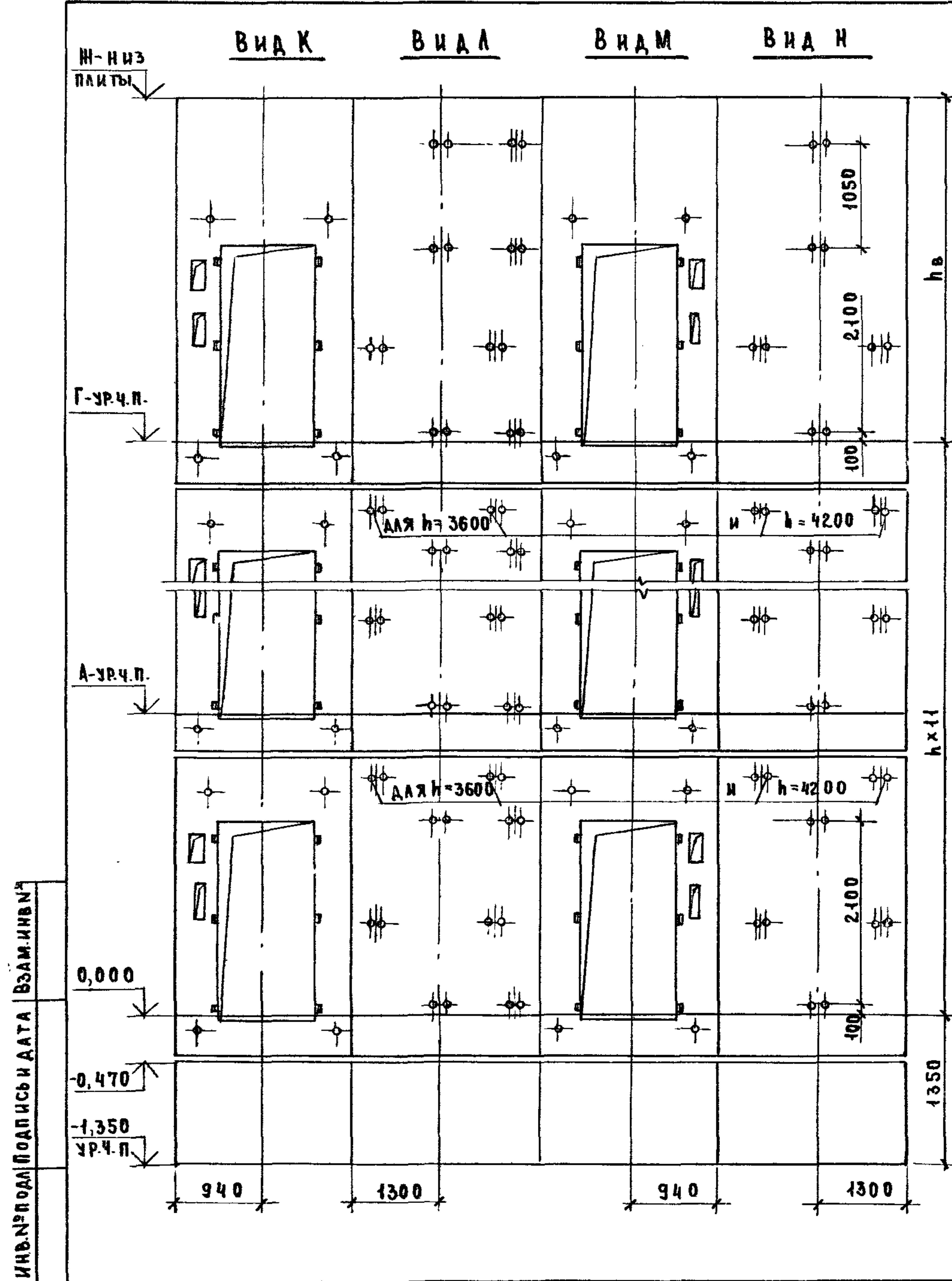


МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ, h, м			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ							
БША-1	1.089.1-1.1-2-17	БША 635-33-18	11			4510	
	1.089.1-1.1-2-18	БША 635-36-18		11		4970	
	1.089.1-1.1-2-18	БША 635-42-18			11	5880	
БША-2	1.089.1-1.1-2-20	БША 635-33-28	11			4490	
	1.089.1-1.1-2-21	БША 635-36-28		11		4950	
	1.089.1-1.1-2-21	БША 635-42-28			11	5860	
БША-3	1.089.1-1.1-2-19	БША 635-42-38	1	1	1	5880	
БША-4	1.089.1-1.1-2-22	БША 635-42-48	1	1	1	5860	
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ							
ПА-1	1.089.1-1.1-1-61	ПА 635-22.30.2	1	1	1	3260	
УМ 4	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 4			1		0,24 м²

1. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-31, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ 4 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЁЖ 1.089.1-1.0-1-Д1.

ИНВ. № ПОДПИСЬ И АТТ. ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.0-2-31			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 кг; V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ; hэт.=3,3,3,6,4,2м
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
ГИПРОНИИ ЗДРАВ			

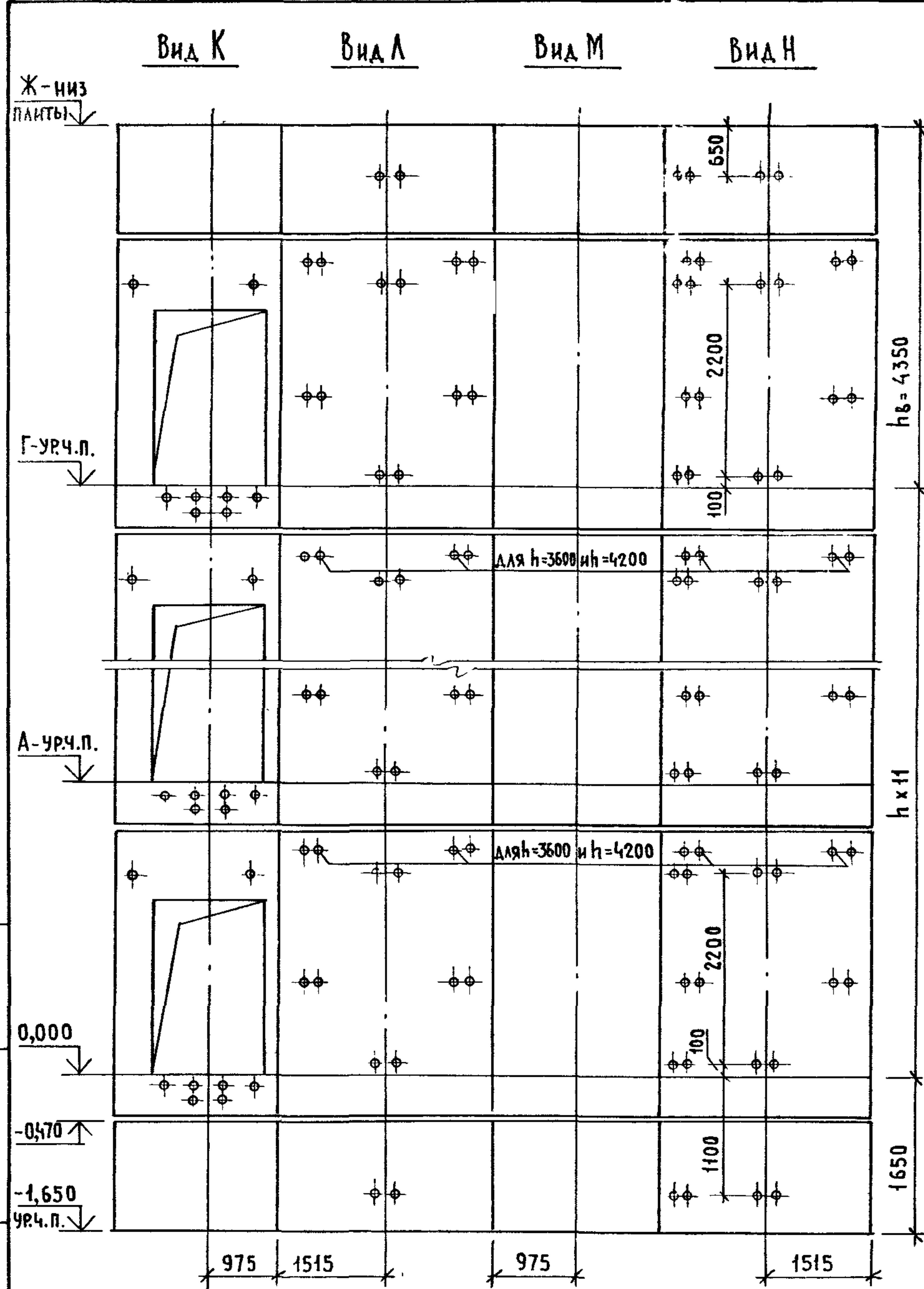


МАРКА ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ Я, М			МАССА ЕД, КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		<u>БЛОКИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
БШЛ-1	1.089.1-1.1-2-23	БШЛ63Б-33-3Б	11			4060	
	1.089.1-1.1-2-24	БШЛ63Б-36-3Б		11		4520	
	1.089.1-1.1-2-24	БШЛ63Б-42-5Б			11	5880	
БШЛ-2	1.089.1-1.1-2-26	БШЛ63Б-33-4Б	11			4020	
	1.089.1-1.1-2-27	БШЛ63Б-36-4Б		11		4480	
	1.089.1-1.1-2-27	БШЛ63Б-42-6Б			11	5860	
БШЛ-3	1.089.1-1.1-2-25	БШЛ63Б-42-7Б	1	1	1	5420	
БШЛ-4	1.089.1-1.1-2-28	БШЛ63Б-42-8Б	1	1	1	5380	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-61	ПЛ63Б-22.30.2	1	1	1	3260	
УМ-4	1.089.1-1.0-1-36	УЧАСТОК МОНОЛИТНЫЙ УМ 4			1		0,24м³

1. СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-32, ЛИСТ 1.
2. МОНОЛИТНЫЙ УЧАСТОК УМ4 СМОТРИ УЗЕЛ V ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-41.

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНН

1.089.1-1.0-2-32					
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q=630 КГ, V=1,0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА ПРОХОДНАЯ; hэт.=3,3,3,6,4,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР.	НЕКРИТН	<i>Nekritn</i>		Р	1
ГИП	НЕКРИТН	<i>Nekritn</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Aleksandrova</i>			



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ ПРИН, М			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ					
ПШЛ-1	1.089.1-1.1-1-51	ПШЛ160-12п-1	4	4	4	1330	
ПШЛ-2	1.089.1-1.1-2-47	ПШЛ160-12п-2Б	2	2	2	1040	
ПШЛ-3	1.089.1-1.1-2-48	ПШЛ160-12п-3Б	2	2	2	1040	
ПШЛ-4	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-33п-1Б	11			2400	
	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-36п-1Б		11		2740	
	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-42п-1Б			11	3420	
ПШЛ-5	1.089.1-1.1-2-30	ПШЛ160-33п-2Б	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2Б		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-42п-2Б			11	3670	
ПШЛ-6	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-33п-3	11			3680	
	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-36п-3		11		4020	
	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-42п-3			11	4690	
ПШЛ-7	1.089.1-1.1-2-32	ПШЛ160-33п-4Б	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4Б		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-42п-4Б			11	3670	
ПШЛ-8	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-36п-1Б	1	1	1	2740	
ПШЛ-9	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2Б	1	1	1	3150	
ПШЛ-10	1.089.1-1.1-1-32	ПШЛ160-36п-3	1	1	1	4020	
ПШЛ-11	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4Б	1	1	1	3150	
		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-60	ПЛ160-27.33.2п	1	1	1	4350	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-33, ЛИСТ 1

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДАЛ. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

			1.089.1-1.0-2-33		
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА		СТАДИЯ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Q=1600кг; V=1,0м/с;		ЛИСТ
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПРОТИВОВЕС СБОКУ;		ЛИСТОВ
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	КАБИНА НЕПРОХОДНАЯ; НЭТ. 3,3; 3,6; 4,2м		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

Ж - низ
ПЛАТФОРМЫ

Г - ур. ч. п.

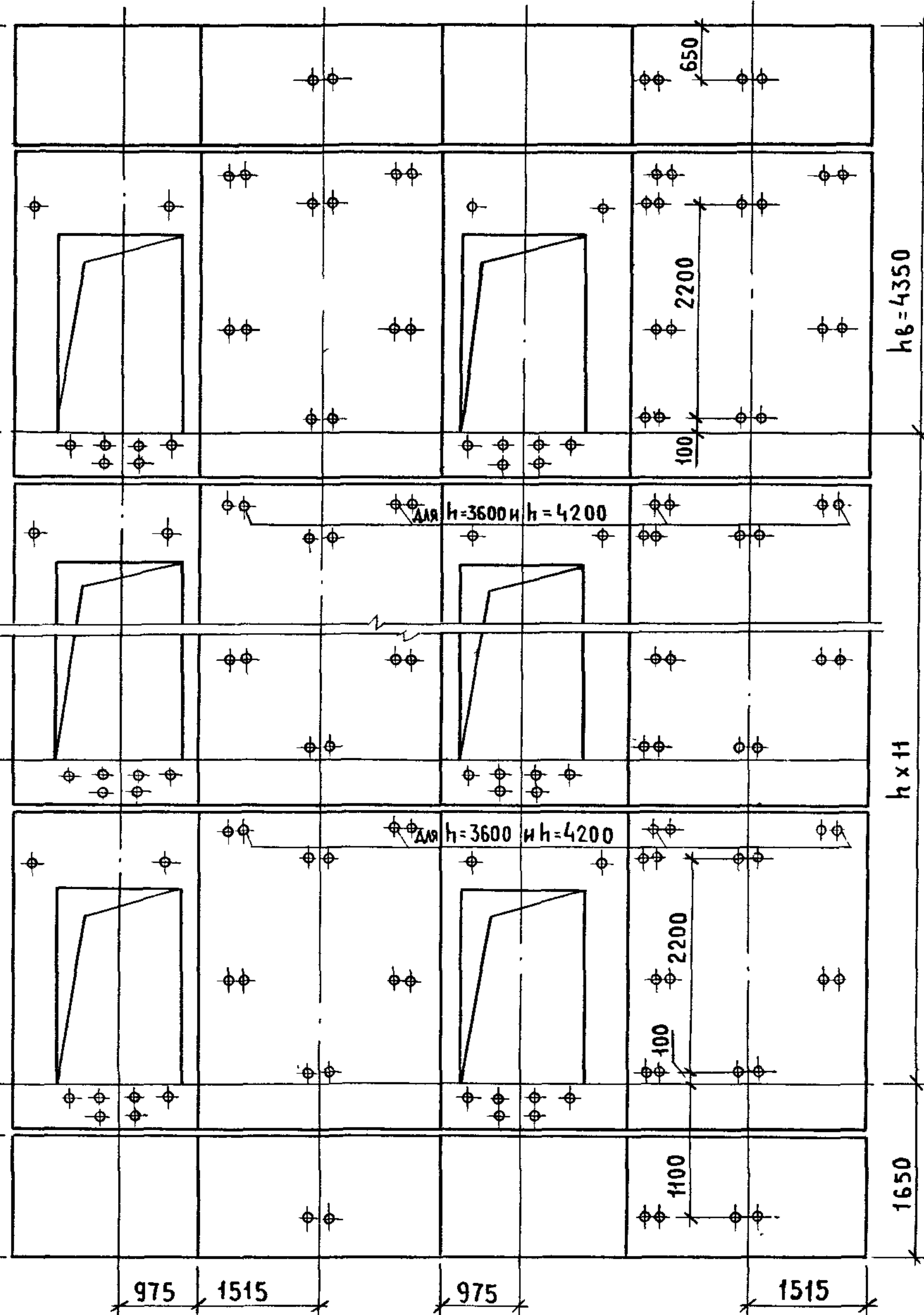
А - ур. ч. п.

0,000

-0,470

-1,650

ур. ч. п.



МАРКА, ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. ПРИ h, м			МАССА ЕД., КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			3,3	3,6	4,2		
		<u>ПАНЕЛИ ШАХТ ЛИФТОВ</u>					
ПШЛ-1	1.089.1-1.1-1-51	ПШЛ160-12п-1	4	4	4	1330	
ПШЛ-2	1.089.1-1.1-2-47	ПШЛ160-12п-2б	2	2	2	1040	
ПШЛ-3	1.089.1-1.1-2-48	ПШЛ160-12п-3б	2	2	2	1040	
ПШЛ-4	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-33п-1б	11			2400	
	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-36п-1б		11		2740	
	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-42п-1б			11	3420	
ПШЛ-5	1.089.1-1.1-2-30	ПШЛ160-33п-2б	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2б		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-42п-2б			11	3670	
ПШЛ-6	1.089.1-1.1-2-34	ПШЛ160-33п-5б	11			2400	
	1.089.1-1.1-2-34	ПШЛ160-36п-5б		11		2740	
	1.089.1-1.1-2-34	ПШЛ160-42п-5б			11	3420	
ПШЛ-7	1.089.1-1.1-2-32	ПШЛ160-33п-4б	11			2880	
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4б		11		3150	
	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-42п-4б			11	3670	
ПШЛ-8	1.089.1-1.1-2-29	ПШЛ160-36п-1б	1	1	1	2740	
ПШЛ-9	1.089.1-1.1-2-31	ПШЛ160-36п-2б	1	1	1	3150	
ПШЛ-10	1.089.1-1.1-2-34	ПШЛ160-36п-5б	1	1	1	2740	
ПШЛ-11	1.089.1-1.1-2-33	ПШЛ160-36п-4б	1	1	1	3150	
		<u>ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ</u>					
ПЛ-1	1.089.1-1.1-1-60	ПЛ160-27.33.2п	1	1	1	4350	

СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ШАХТ СМ. ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.0-1-34,
ЛИСТ 1

			1.089.1-1.0-2-34			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>	ШАХТЫ ПАССАЖИРСКОГО ЛИФТА Q = 1600 кг; V = 1.0 м/с; ПРОТИВОВЕС СБОКУ; КАБИНА ПРОХОДНАЯ; hэт. = 3,3; 3,6; 4,2 м	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alex</i>				