

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,  
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 1-3

БЛОКИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6  
И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

25178 -02  
ЦЕНА 31-31

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана  
в счет - накладной

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,  
ИЗДЕЛИЯ И ЧУЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-1

ШАХТЫ ЛИФТОВ  
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
УКРУПНЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 1-3

БЛОКИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6  
И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ  
МИНЗДРАВА СССР

ГЛ. ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Ф.Д. КИМ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Ю.С. НЕКРИТИН

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВПРОЕКТОМ  
ГОССТРОЯ СССР, ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ОТ 15.04.91  
ВВЕДЕН 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.
1.089.1-1.1-3-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
1.089.1-1.1-3-01	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-30-1	5
1.089.1-1.1-3-02	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-33-1	6
1.089.1-1.1-3-03	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-36-1	7
1.089.1-1.1-3-04	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-42-1	8
1.089.1-1.1-3-05	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-30п-1	9
1.089.1-1.1-3-06	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-33п-1	10
1.089.1-1.1-3-07	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-36п-1	11
1.089.1-1.1-3-08	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-42п-1	12
1.089.1-1.1-3-09	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-30-1	13
1.089.1-1.1-3-10	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-33-1	14
1.089.1-1.1-3-11	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-36-1	15
1.089.1-1.1-3-12	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-42-1	16
1.089.1-1.1-3-13	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-33-1	17
1.089.1-1.1-3-14	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-36-1; БШЛ50Б-42-1	18
1.089.1-1.1-3-15	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-1	19
1.089.1-1.1-3-16	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-33-1	20
1.089.1-1.1-3-17	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-36-1; БШЛ50Гр-42-1	21
1.089.1-1.1-3-18	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-1	22
1.089.1-1.1-3-19	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-33-1	23
1.089.1-1.1-3-20	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-36-1; БШЛ50Гр.Б-42-1	24
1.089.1-1.1-3-21	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-33-1	25

1.089.1-1.1-3

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ

Р 1 4

ГИПРОНИЗДРАВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.1-3-22	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-36-1	26
1.089.1-1.1-3-23	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-42-1	27
1.089.1-1.1-3-24	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-30-2	28
1.089.1-1.1-3-25	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-33-2	29
1.089.1-1.1-3-26	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-36-2	30
1.089.1-1.1-3-27	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-42-2	31
1.089.1-1.1-3-28	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-30п-2	32
1.089.1-1.1-3-29	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-33п-2	33
1.089.1-1.1-3-30	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-36п-2	34
1.089.1-1.1-3-31	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-42п-2	35
1.089.1-1.1-3-32	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-30-2	36
1.089.1-1.1-3-33	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-33-2	37
1.089.1-1.1-3-34	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-36-2	38
1.089.1-1.1-3-35	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-42-2	39
1.089.1-1.1-3-36	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-33-2	40
1.089.1-1.1-3-37	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-36-2; БШЛ50Б-42-2	41
1.089.1-1.1-3-38	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-2	42
1.089.1-1.1-3-39	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-33-2	43
1.089.1-1.1-3-40	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-36-2; БШЛ50Гр-42-2	44
1.089.1-1.1-3-41	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-2	45
1.089.1-1.1-3-42	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-33-2	46
1.089.1-1.1-3-43	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-36-2; БШЛ50Гр.Б-42-2	47
1.089.1-1.1-3-44	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-33-2	48
1.089.1-1.1-3-45	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-36-2	49
1.089.1-1.1-3-46	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-42-2	50

1.089.1-1.1-3

ЛИСТ

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.1-3-47	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-33-3	51
1.089.1-1.1-3-48	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-36-3; БШЛ50Б-42-3	52
1.089.1-1.1-3-49	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-33-4	53
1.089.1-1.1-3-50	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-36-4; БШЛ50Б-42-4	54
1.089.1-1.1-3-51	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-3	55
1.089.1-1.1-3-52	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-33-3	56
1.089.1-1.1-3-53	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-36-3; БШЛ50Гр-42-3	57
1.089.1-1.1-3-54	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-4	58
1.089.1-1.1-3-55	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-33-4	59
1.089.1-1.1-3-56	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-36-4; БШЛ50Гр-42-4	60
1.089.1-1.1-3-57	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-3	61
1.089.1-1.1-3-58	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-33-3	62
1.089.1-1.1-3-59	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-36-3; БШЛ50Гр.Б-42-3	63
1.089.1-1.1-3-60	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-4	64
1.089.1-1.1-3-61	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-33-4	65
1.089.1-1.1-3-62	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-36-4; БШЛ50Гр.Б-42-4	66
1.089.1-1.1-3-63	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-33-3	67
1.089.1-1.1-3-64	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-36-3	68
1.089.1-1.1-3-65	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-42-3	69
1.089.1-1.1-3-66	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-33-4	70
1.089.1-1.1-3-67	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-36-4	71
1.089.1-1.1-3-68	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-42-4	72
1.089.1-1.1-3-69	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-30-3	73
1.089.1-1.1-3-70	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-30-4	74
1.089.1-1.1-3-71	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-30п-3	75
1.089.1-1.1-3-72	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-30п-4	76

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ ИЛИ

1.089.1-1.1-3

ЛИСТ  
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-1.1-3-73	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-30-3	77
1.089.1-1.1-3-74	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-30-4	78
1.089.1-1.1-3-75	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-5	79
1.089.1-1.1-3-76	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-6	80
1.089.1-1.1-3-77	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-5	81
1.089.1-1.1-3-78	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-6	82
1.089.1-1.1-3-79	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-30-1	83
1.089.1-1.1-3-80	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-30-2	84
1.089.1-1.1-3-81	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-30-3	85
1.089.1-1.1-3-82	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-30-4	86
1.089.1-1.1-3-83	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-12-1	87
1.089.1-1.1-3-84	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50-12-2	87
1.089.1-1.1-3-85	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-12п-1	88
1.089.1-1.1-3-86	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-12п-2	88
1.089.1-1.1-3-87	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-12-1	89
1.089.1-1.1-3-88	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-12-2	89
1.089.1-1.1-3-89	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-12-3	90
1.089.1-1.1-3-90	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-12-1	90
1.089.1-1.1-3-91	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-12-1	91
1.089.1-1.1-3-92	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-12-1	91
1.089.1-1.1-3-93	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-12-2	92
1.089.1-1.1-3-94	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-12-3	92
1.089.1-1.1-3-95	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛ100-24.25.2	93
1.089.1-1.1-3-96	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛ50Б-22.30.2	94
1.089.1-1.1-3-А	УЗЕЛ I... XVII	95
1.089.1-1.1-3-РС	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ	97

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИЛИ ИЛИ

1.089.1-1.1-3

ЛИСТ  
4

#### 1. УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ

1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ИЗДЕЛИЙ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1.089.1-1 ВЫПУСК 1-1 (РАЗДЕЛ 1 ДОК. 1.089.1-1.1-ТТ).

1.2. УЗЛЫ IV; V; VI; VII; VIII; IX; X; XI ЗЕРКАЛЬНЫ УЗЛАМ IV; V; VI; VII; VIII; IX, ПОЭТОМУ В ДОК. 1.089.1-1.1-3-Д ПРИВЕДЕНО ТОЛЬКО ОДНО ИСПОЛНЕНИЕ ЭТИХ УЗЛОВ.

1.3. ДЛЯ УСТРОЙСТВА ДВЕРНОГО ПРОЕМА, А ТАКЖЕ РАЗЛИЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ ПРЕДУСМОТРЕН ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛОН В 10ММ. (УЗЛЫ I; VII; X; XI ЧЕРТЕЖ 1.089.1-1.1-3-Д).

1.4. ОТВЕРСТИЕ  $\varnothing 90$  ПО УЗЛУ 1 (ДОК. 1.089.1-1.1-3-Д) ВЫПОЛНЯТЬ НА БОКОВОЙ (ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ) СТЕНКЕ ТОЛЬКО В ТЕХ БЛОКАХ ШАХТ ЛИФТОВ, КОТОРЫЕ ИМЕЮТ В ОБОЗНАЧЕНИИ МАРКИ НА КОНЦЕ ИНДЕКС "А": НАПРИМЕР, БШЛ50Г-33п-1А. НА НЕОБХОДИМОСТЬ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТАКОГО БЛОКА УКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КОНКРЕТНОГО ПРОЕКТА.

1.5. ВВИДУ АССИМЕТРИИ АРМАТУРНОГО БЛОКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ НА ПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ЕГО В ПЛАНЕ ПРИ УСТАНОВКЕ В ОПАЛУБКУ: ОРИЕНТАЦИЯ ОПАЛУБКИ ПЛИТЫ В ПЛАНЕ НА СБОРОЧНОМ ЧЕРТЕЖЕ ДОЛЖНА СОВПАДАТЬ С ОРИЕНТАЦИЕЙ СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА АРМАТУРНОГО БЛОКА (ЧЕРТЕЖИ 1.089.1-1.1-3-95, -96 И 1.089.1-1.2-2-51, -52).

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

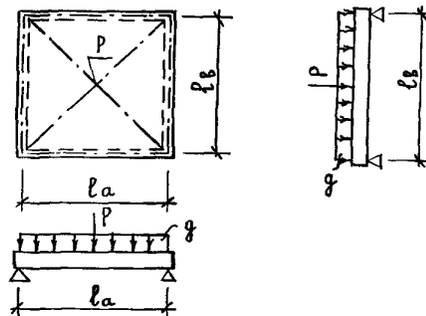
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА ПРИЕМКИ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1.089.1-1 ВЫПУСК 1-1 (РАЗДЕЛЫ 2 И 3).

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МЕТОДАМ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1.089.1-1 ВЫПУСК 1-1 (РАЗДЕЛ 4 ДОК. 1.089.1-1.1-1-ТТ).

4.2. ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ НАД ШАХТОЙ.

КОНТРОЛЬНАЯ НАГРУЗКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ ПРИВЕДЕНА В ТАБЛИЦЕ, СХЕМА ИСПЫТАНИЙ НА РИС.



$P$  (Тс) — СОСРЕДОТОЧЕННАЯ НАГРУЗКА В ЦЕНТРЕ ПЛИТЫ  
 $q$  ( $\frac{Тс}{М^2}$ ) — РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕННАЯ НАГРУЗКА

ВОЗМОЖНЫЙ ХАРАКТЕР РАЗРУШЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВЕЛИЧИНЫ КОЭФФИЦИЕНТОВ  $C=1,4$  И  $C=1,6$  ПРИВЕДЕН В ПРИЛОЖЕНИИ 3 ГОСТ В829-85.

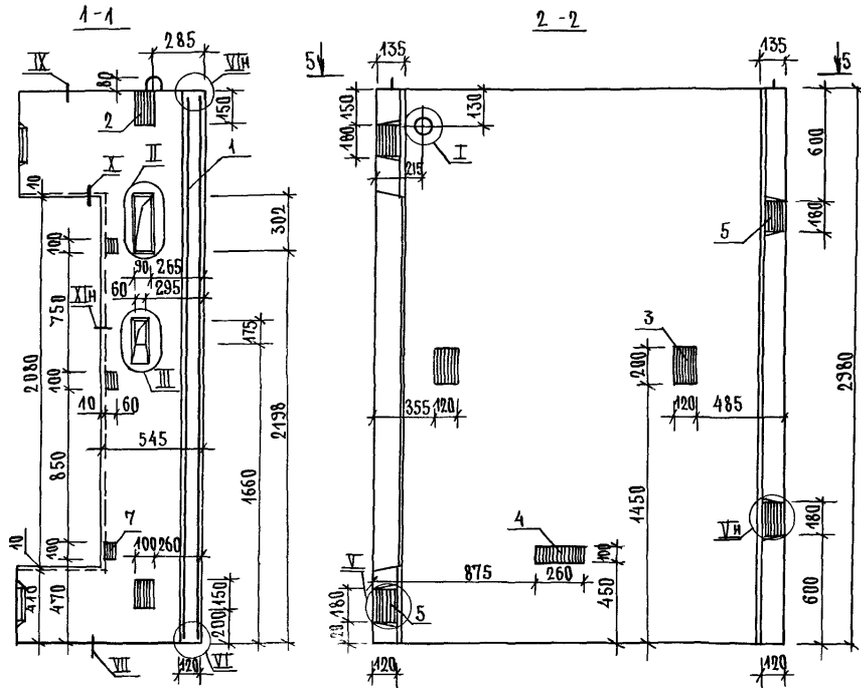
МАРКА ПЛИТЫ	ПРОЛЕТ (М)		КОНТРОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ			
	$l_a$	$l_b$	$q$ ( $\frac{Тс}{М^2}$ )		$P$ (Тс)	
			$C=1,4$	$C=1,6$	$C=1,4$	$C=1,6$
ПЛ100-24.25.2	2,40	2,30	1,52	1,82	21,7	24,8
ПЛ50Б-22.30.2	2,10	2,85	1,18	1,42	16,8	19,2

#### 5. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

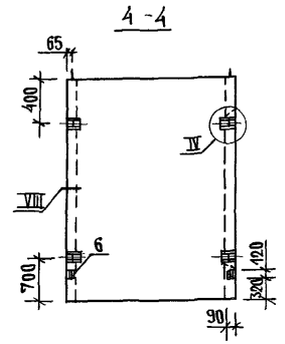
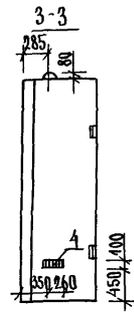
ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МАРКИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ ПРИВЕДЕНЫ В СЕРИИ 1.089.1-1 ВЫПУСК 1-1 (РАЗДЕЛ 5 ДОК. 1.089.1-1.1-1-ТТ).

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

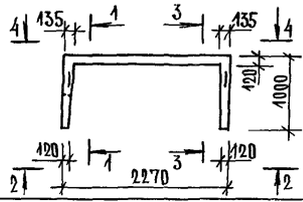
1.089.1-1.1-3-ТТ						
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	Г	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОМТР.	НЕКРИТИН	С		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	С				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	С				



ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЯВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БШ5	1	1.089.1-1.2-2-01
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-12.5
3	МН2	2	-12.6
4	МН3	2	-12.7
5	МН5	4	-12.8
6	МН8	2	-12.9
7	МН16	3	-13.5
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,37	



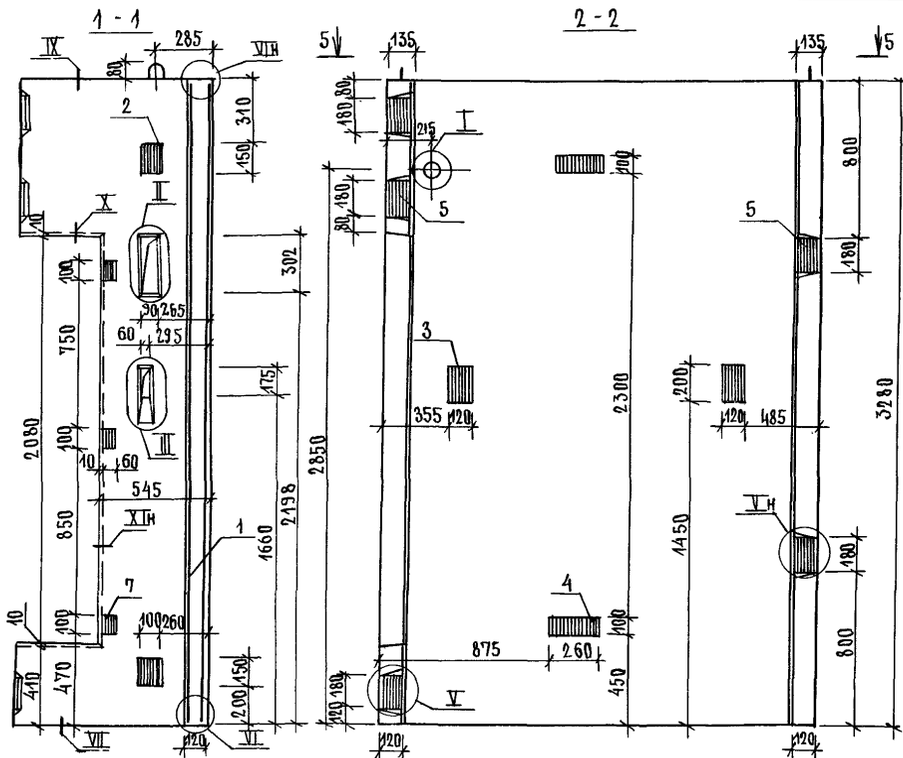
5 - 5



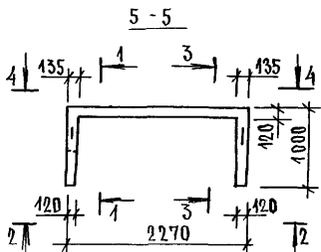
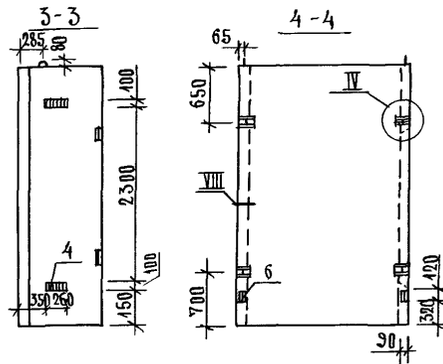
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАГГА БЛОКА 3,41Т.

ИНЖ. ПОДЪЛ. ПОДПИСЬ И.А.АТА (БЕЗМАШИН)

1.089.1-1.1-3-01			
НАЧ. СЛ. ГРИШИН	И. КОНТР. НЕКРИТИН	ГИП НЕКРИТИН	РУК. ГР. ДОМАХИНА
		РЕА. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	
БЛОК ШАХТЫ ЛФТА БШ50-30-1		СТАДИЯ	ЛАНСТ
		Р	1
		ГИПРОНИИЗДРАВ	



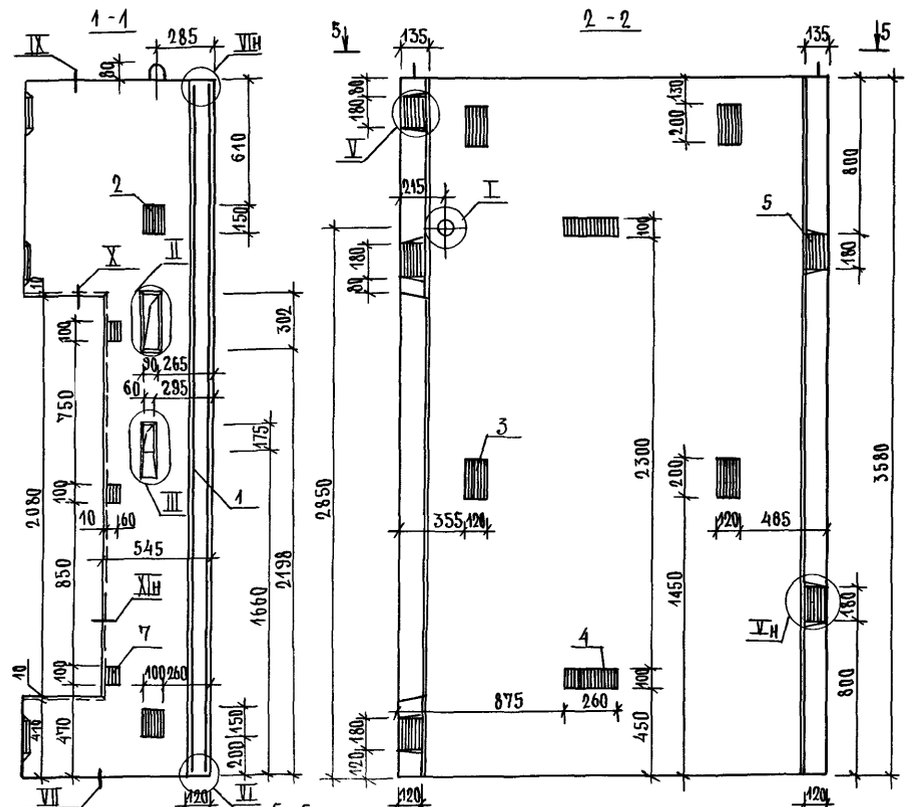
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 60	1	1.089.1-1.2-2-01
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН3	4	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
БЕТОН КЛАСС В25, М3		1,54	



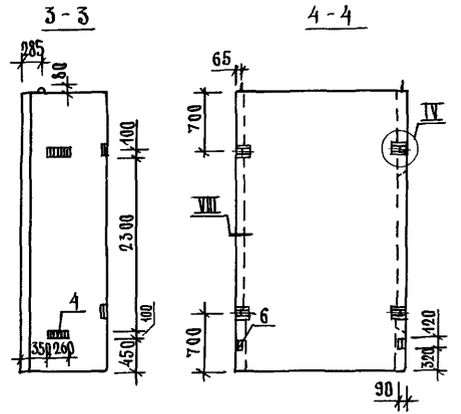
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I... XI СМ.1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,73Т.

		1.089.1-1.1-3-02	
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50-35-1	СТАВЛЯЯ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		ЛИСТ
ГИП	НЕКРИТИН		ЛИСТОВ
РУК.ГР.	ДОМАХИНА		Р
БЕЛ.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ

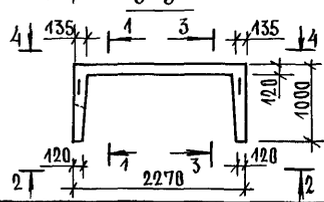
ЛИСТЫ ПОДАТЬ В НАЧАЛО ДАТА 10.08.1978



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 61	1	1.089.1-1.2-2-02
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН3	4	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН10	3	-135
БЕТОН КЛАССА В 25, М3		1,66	



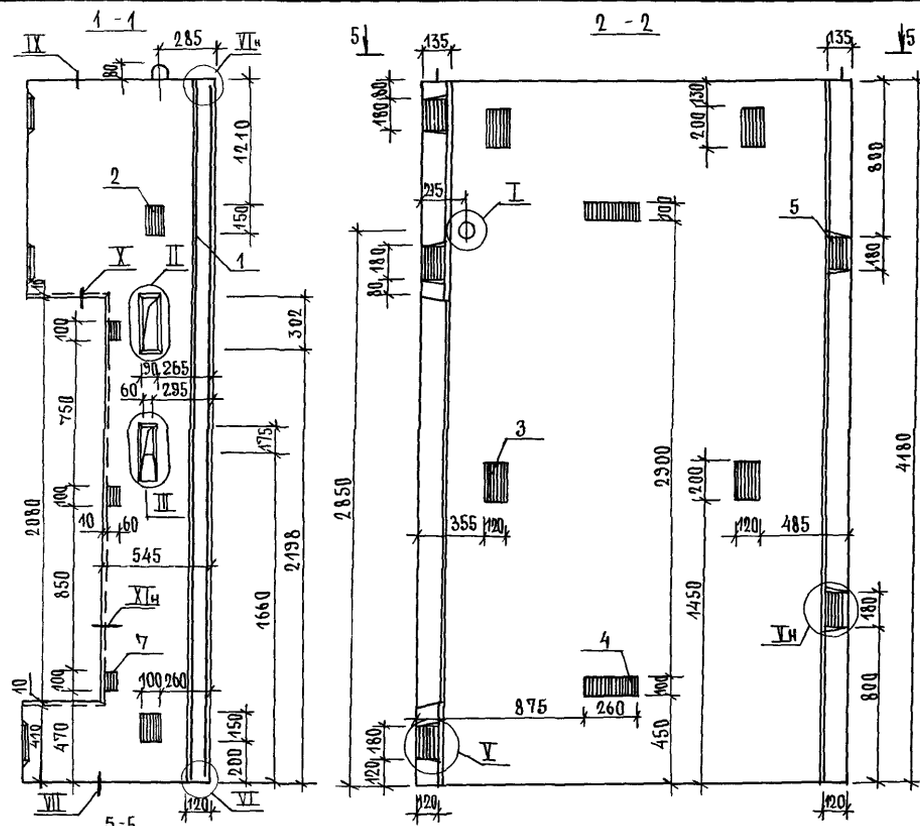
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ГМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I...XI ГМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 4,16Т.



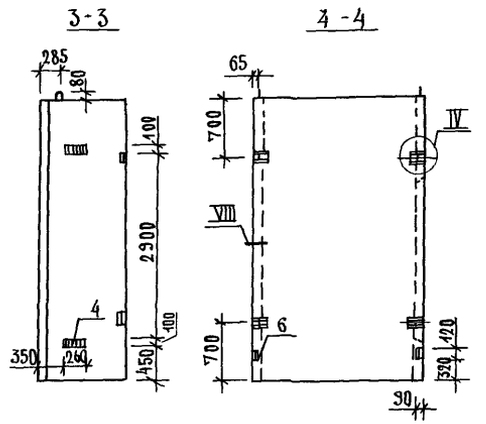
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА (33АМ.ИИЕК)

				1.089.1-1.1-3-03	
И.ОТ.	ГРИШИН	2		СТАЦИЯ ЛИФТ	
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	2		Р	1
ГИП.	НЕКРИТИН	2		ГИПРОНИИЗДРАВ	
Р.УК.ГР.	ДОМАХИНА	2			
Б.Е.А.ИИИ	АЛЕКСАНДРОВ	2			

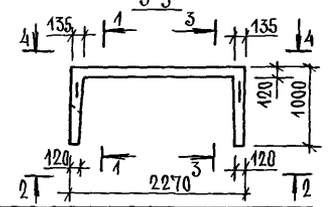
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 50-36-1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА62	1	1.089.1-1.2-2-02
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН3	4	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,96	

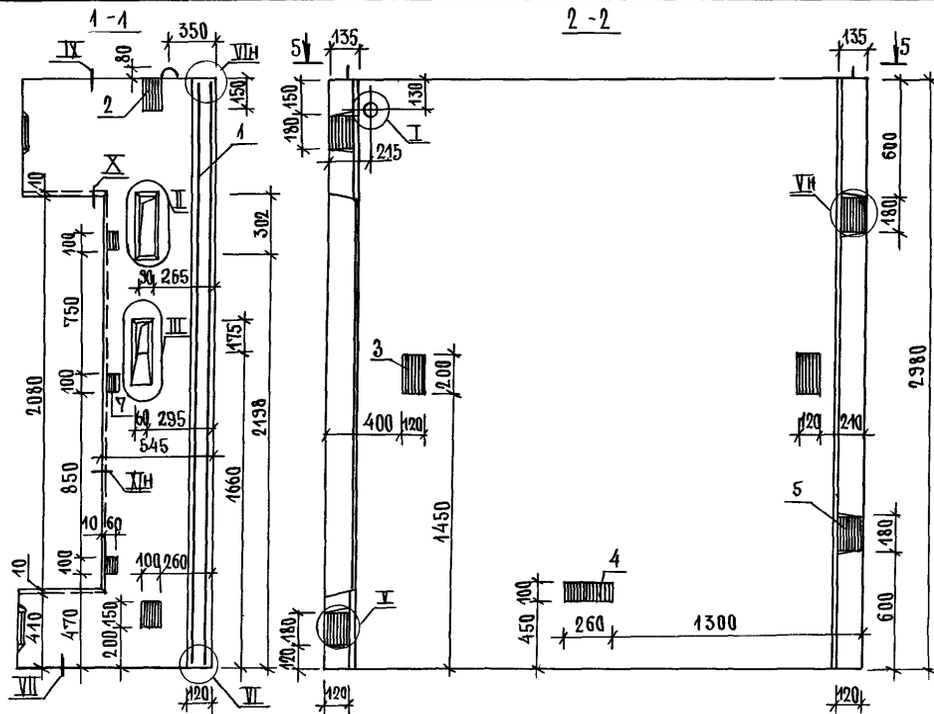


ИЗВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗНАМ. ИЛИ И.

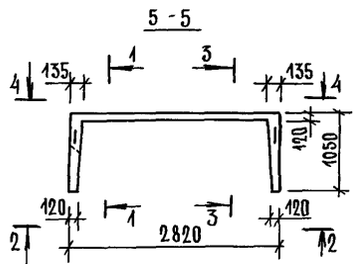
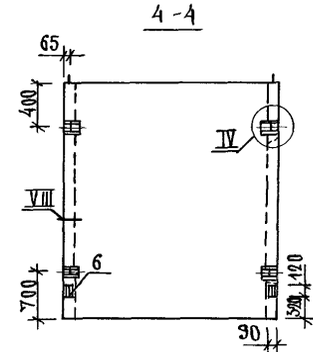


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I...XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,90Т.

		1.089.1-1.1-3-04	
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН		
И.КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА		
ВЕД.ИНЖ.	ПАВЕНСАНАРОВ		
БЛОК ШАХТЫ ЛЮФА Б ШЛ 50-42-1		СТАНДАРТ ЛАМТ ЛАНТОВ F 1	
		ГИПРОНИИЗДРАВ	



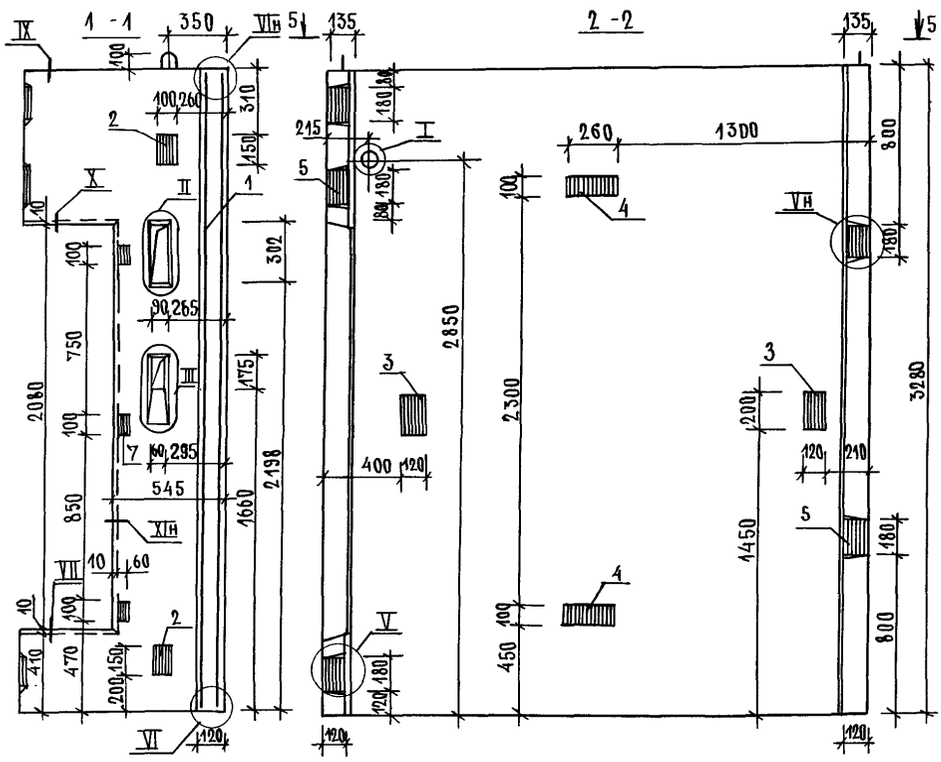
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА Б7	1	1.089.1-1.2-2-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН3	1	-127
5	МН5	4	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,53	



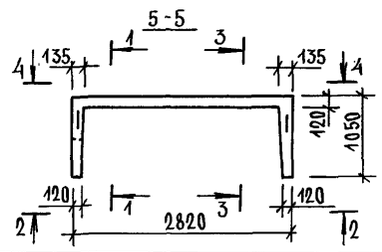
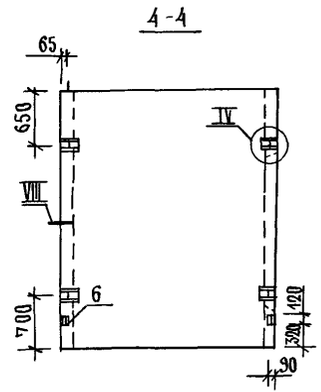
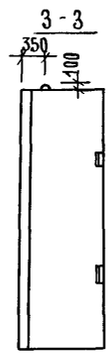
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,98 Т.

ИМЕН ПОДА ПЛОД ПИТЬ И ДАТА ВЪЗМ. ИМЕН

				1.089.1-1.1-3-05		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН			БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША 50Г-30П-1	СТАДИЯ	
И.КОНТР.	НЕКРИТИН				Р	1
ГИП.	НЕКРИТИН				ГИПРОНИИЗ ДРАВ	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА					
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА					



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БАК АРМАТУРНЫЙ БА68	1	1.089.1-1.2-2-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН3	2	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,76	

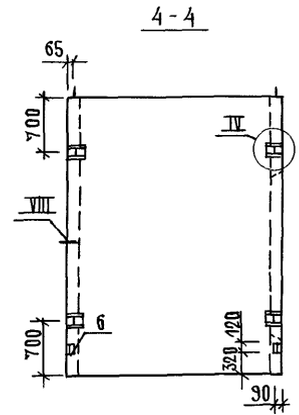
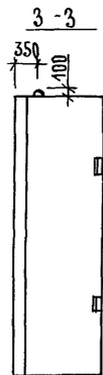
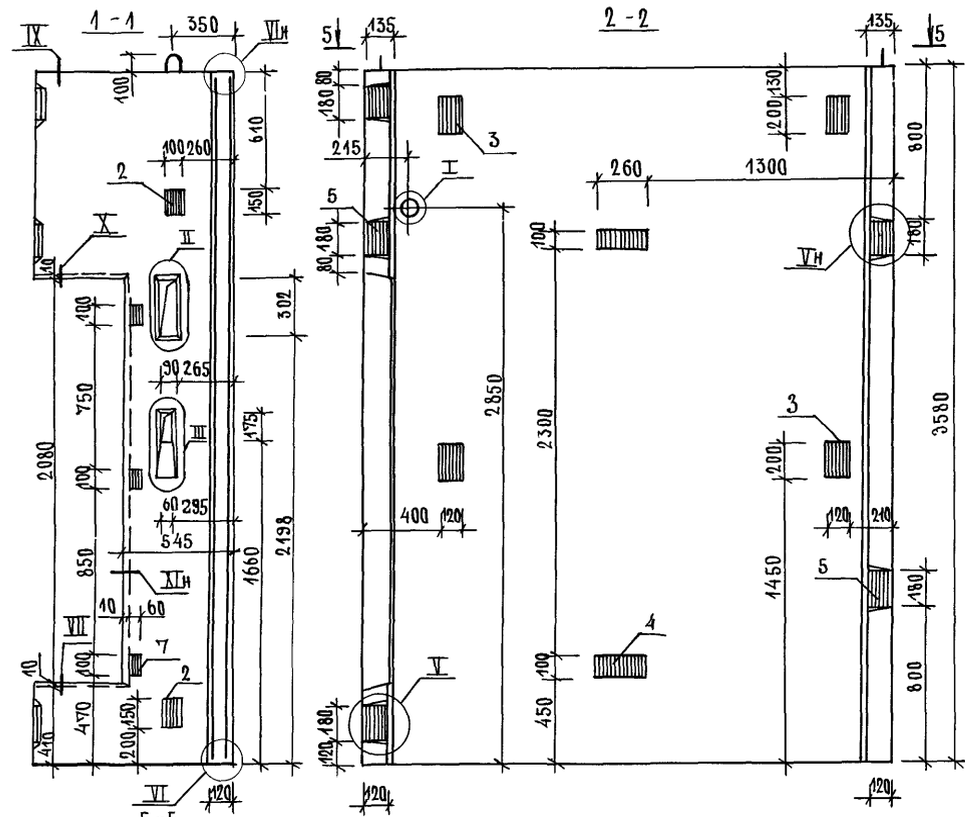


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,40Т.

1.089.1-1.1-3-06		
НАЧ. ОФ.	ГРИШИН	<i>GR</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>NE</i>
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>NE</i>
РУК. ГР.	АДАХАНИН	<i>AD</i>
ВЕВ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>AL</i>
БАК ШАХТЫ ЛЮФТА Б ШЛ 50Г-33п-1		
СТАД. АНГ.	АНГСТ	АНГСТОВ
Р		1
ГИПРОИЗДРАВ		

ИНВЕН ПОДА, ПОДА ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВЕН

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БАОК АРМАТУРНЫЙ БА 69	1	1.089.1-1.2-2-06
2	ИЗДАНИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3		4	-126
4		2	-127
5		5	-128
6		2	-129
7		3	-135
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	1,33	



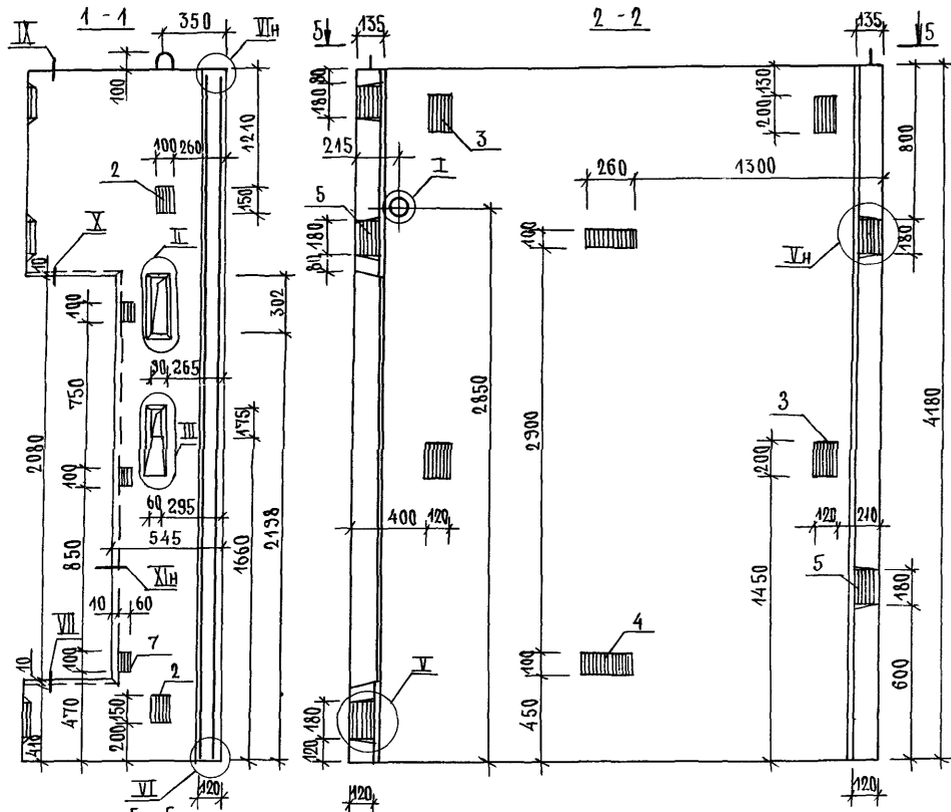
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I...XI СМ.1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БАОКА 4,83Т.

НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>se</i>
Н.КОНТР.	ИЕКРИТИН	<i>se</i>
ГИП.	ИЕКРИТИН	<i>se</i>
РЭК.ГР.	А.Д.МАХИНА	<i>se</i>
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>se</i>

1.089.1-1.1-3-07		
БАОК ШАХТЫ ЛИФТА БША 50Г-36п-1		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

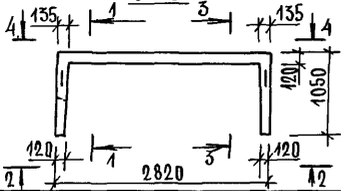
ЛИФТ ПОДЪЕЗДА ПОДАЛИСЬ В ДАТА ИСАМИНЕН

ИНВЕН. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА БЭММ. ИИВН

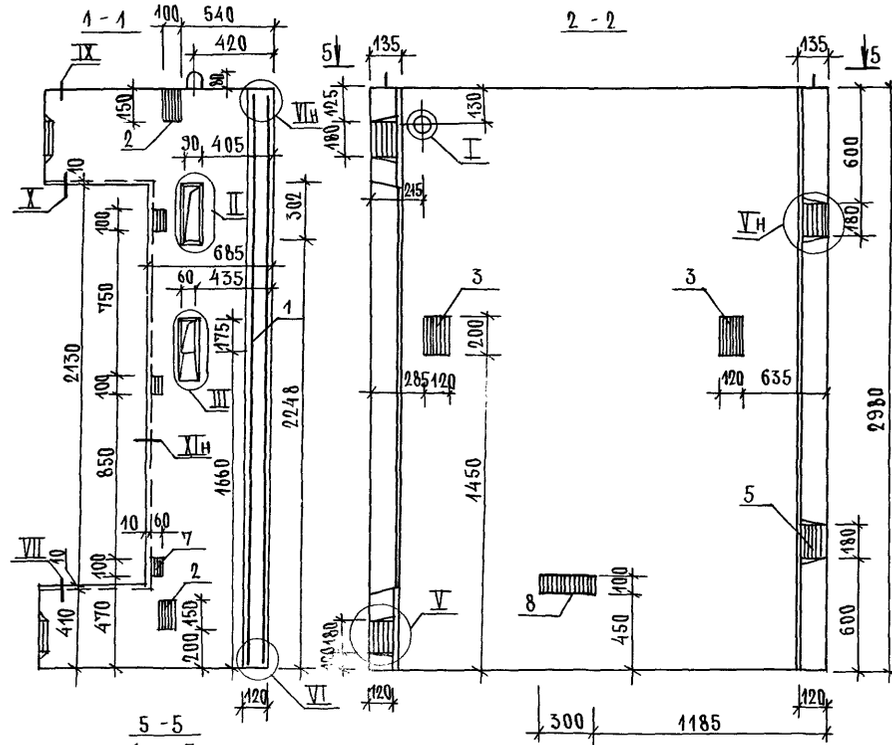


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА70	1	1.089.1-1.2-2-06
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН3	2	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН10	3	-135
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	2,28	

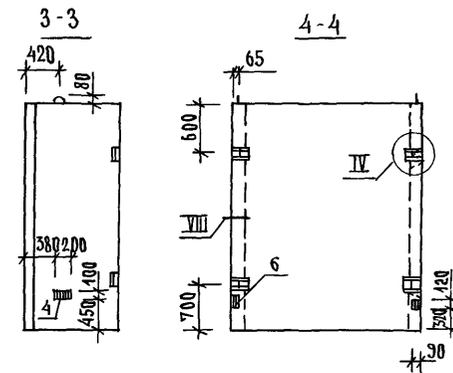
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЛЫ I...X СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.  
 3. МАССА БЛОКА 5,70Т.



		1.089.1-1.1-5-08	
НАЧ. ОТД. ГРИШИН		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	
Н. КОНТР. НЕКРИТИН		БШЛ 50Г-42п-1	
ГИП. НЕКРИТИН		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
РЭК. ГР. АДМАХИНА		Р 1 1	
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ	



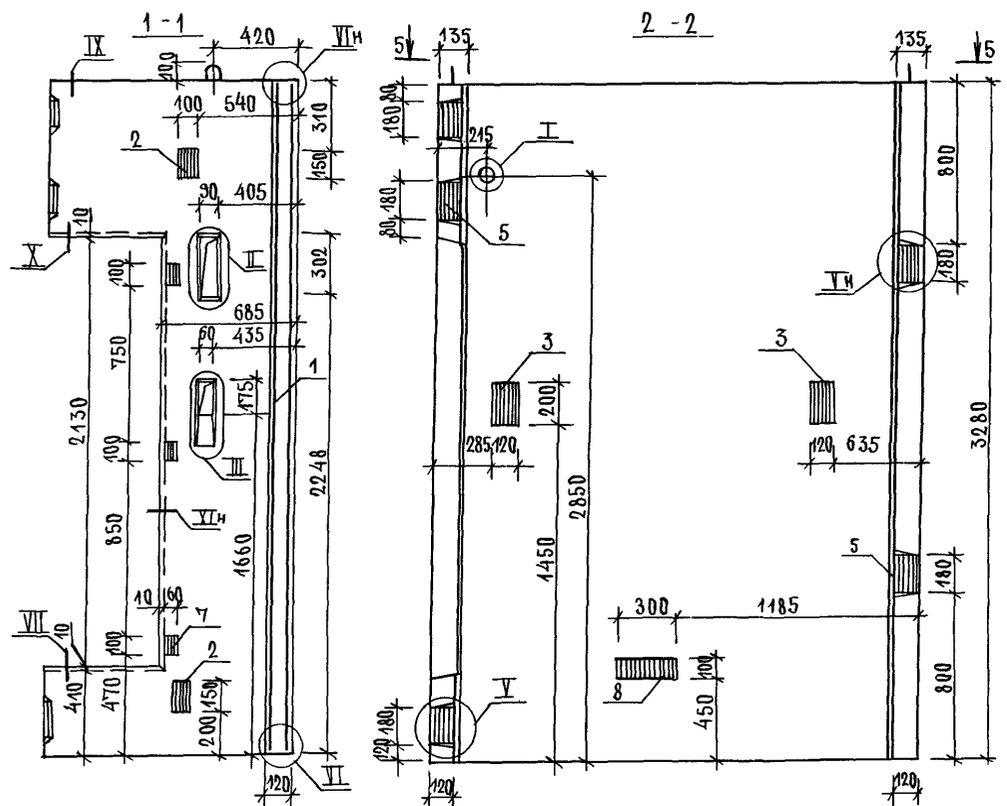
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БАЛОК АРМАТУРНЫЙ БА75	1	1.089.1-4.2-2-03
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-4.2-1-425
3	МН2	2	-426
4	МН4	1	-427
5	МН5	4	-428
6	МН8	2	-429
7	МН16	3	-135
8	МН17	1	-427
	БЕТОН КЛАССА В25, М3	4,57	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЕ СМ. 1.089.1-4.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I...XI СМ. 1.089.1-4.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,92 Т.

1.089.1-4.1-3-03

НАЧ.ОТД.	ГРИШИН								
Н.КОНТ.	НЕКРИТИН								
ГИП.	НЕКРИТИН								
РУК.ГР.	ДОМАХИНА								
	ИНЖ.АЛЕКСАНДРОВ								
БЛОК ШАХТЫ ЛЮФТА БШЛ 400-30-1							СТАНЦИЯ ЛЮСТ Р 1		
							ГИПРОНИИЗДРАВ		

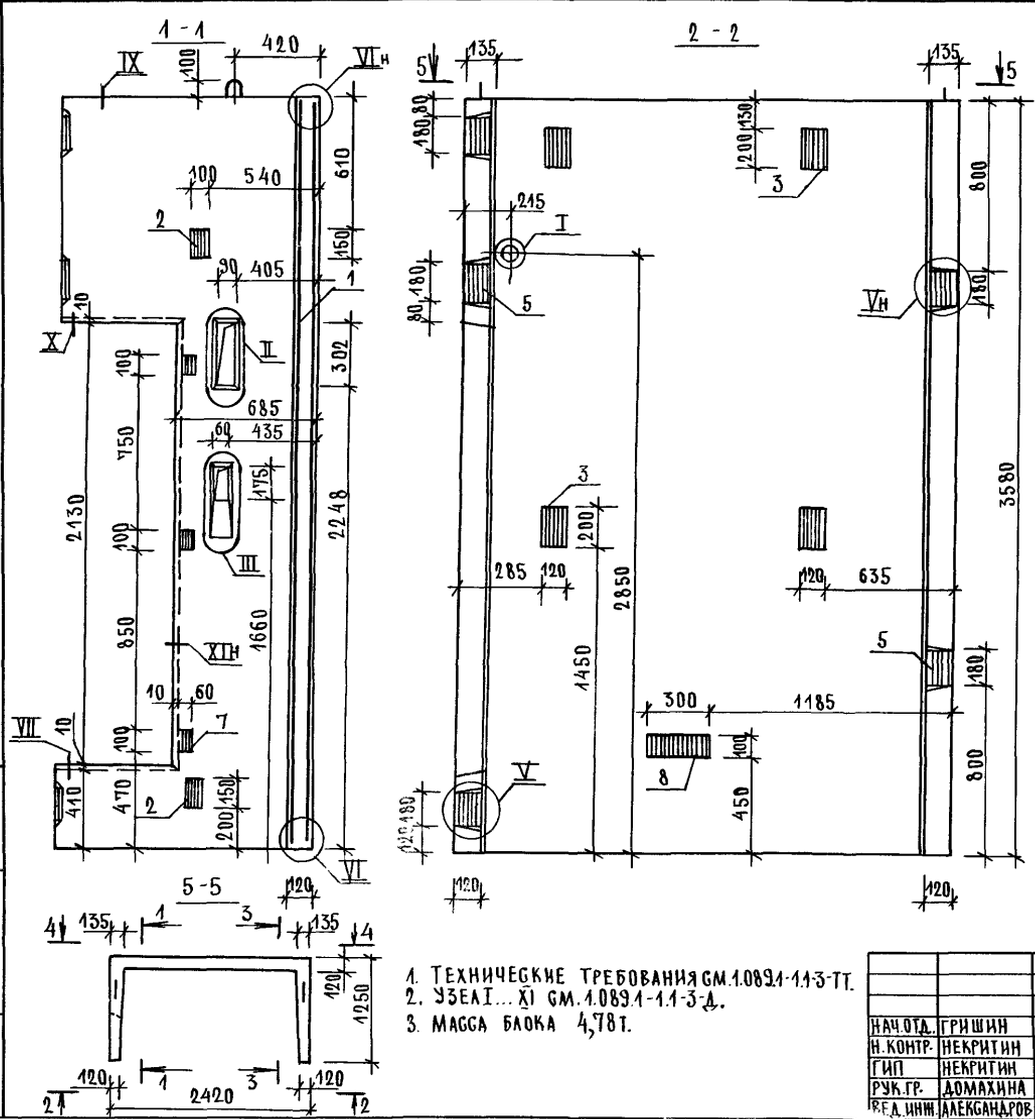


Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАТ6	1	1.089.1-1.2-2-03
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН4	1	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,74	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ I... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-А.  
 3. МАССА БЛОКА 4,35Т.

ИЗВ. ПОДА. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТ. ЗАКАЗЧИКА

1.089.1-1.1-3-10									
НАЧ. ОУДА Н. КОНТ. ГИП РУК. ГР. ВЕД. ИНЖ.	ГРИШИН НЕКРЯТИН НЕКРЯТИН ДОМАХИНА АЛЕКСАНДРОВ	<p style="text-align: center;">БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100-33-1</p>	<table border="1"> <tr> <td>СТАДИЯ</td> <td>ЛИСТ</td> <td>ЛИСТОВ</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">ГИПРОНИИЗДРАВ</p>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р		1
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
Р		1							

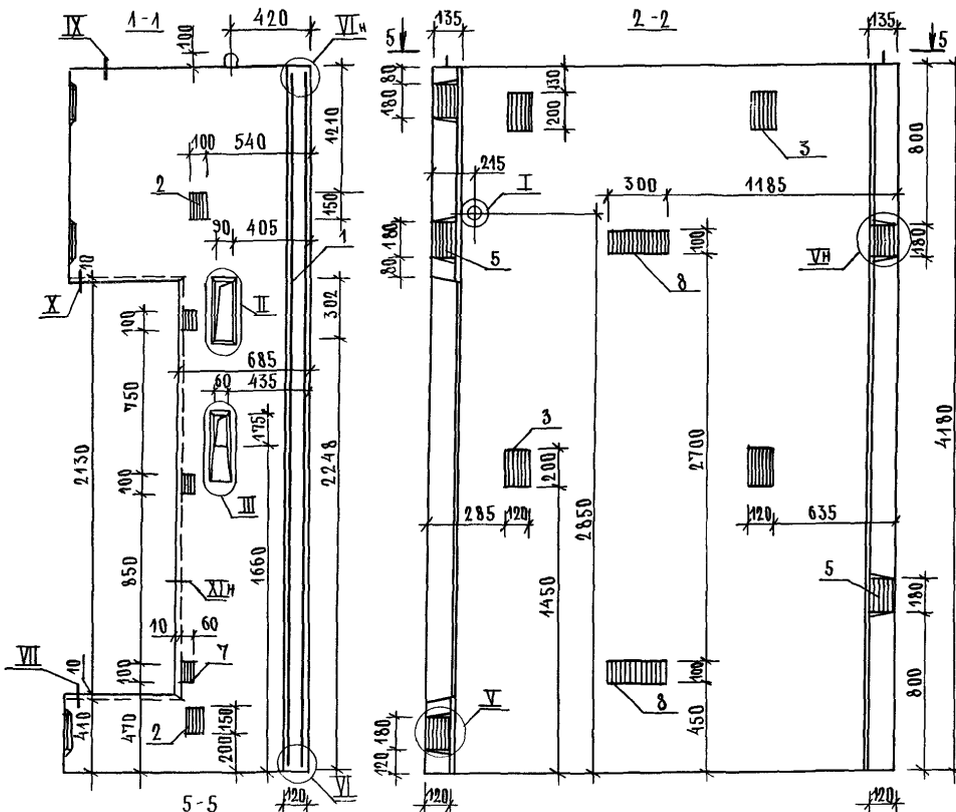


ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАТТ	1	1.089.1-1.2-2-10
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН4	1	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН17	1	-127
	БЕТОН КЛАССА В25, М3	1,34	

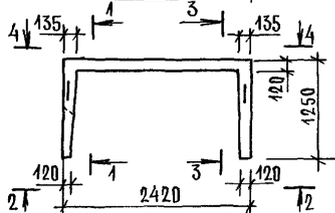
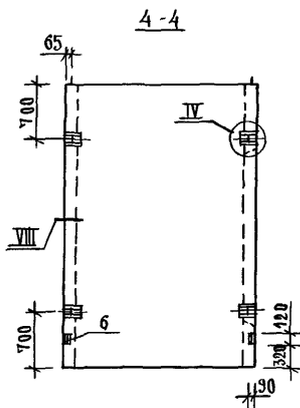
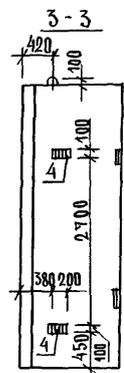
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ1...Х1 СМ.1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,78Т.

				1.089.1-1.1-3-11		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН			БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-36-1	СТАНЦИЯ ЛИСТ	ЛАНГОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				Р	1
ГИП	НЕКРИТИН				ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА					
В.Е.Д.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ					

ИНВЕНТАРЬ ПОДАРИТЬ И ДАТА ПРОВЕРКИ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАТ8	1	1.089.1-1.2-2-10
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3		4	-126
4		2	-127
5		5	-128
6		2	-129
7		3	-135
8		2	-127
	БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>	2,26	

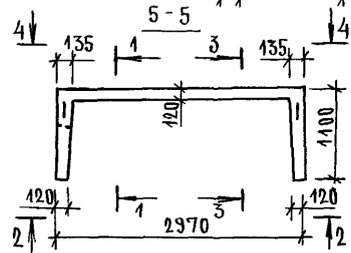
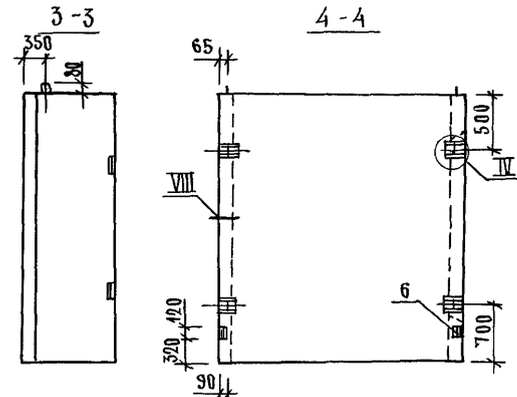
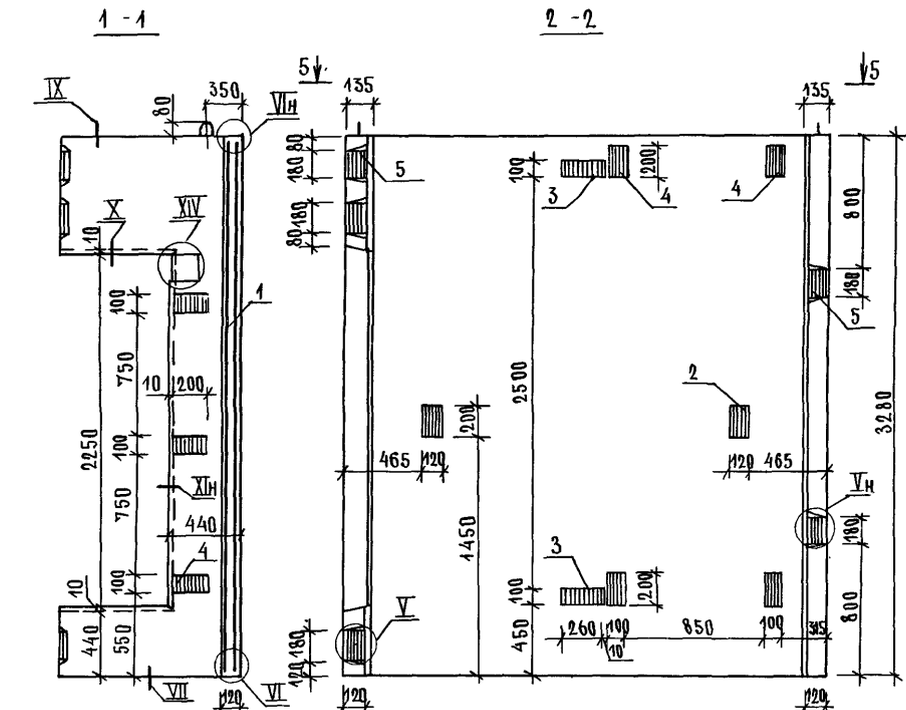


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 5,65Т.

ИНЖЕН. ПОДП. ПОДГОТОВКА И ДАТА ВСТАВ. ИНЖЕН.

		1.089.1-1.1-3-12			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША100-42-1	СТАДИЯ	АМСТ	АНГТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		4
ГИП.	НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				

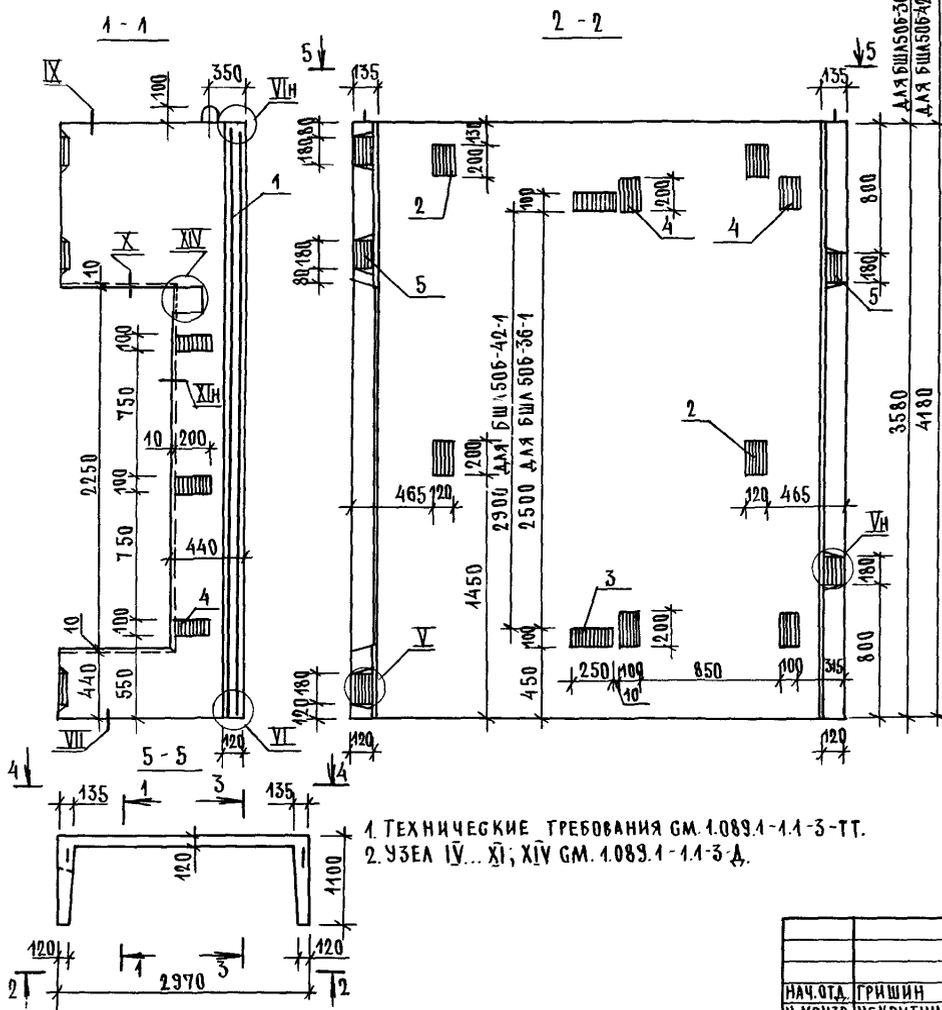
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА83	1	1.089.1-1.2-2-13	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126	
3		МН3	2	-127
4		МН4	7	
5		МН5	5	-128
6		МН8	2	-129
	БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>	1,79		



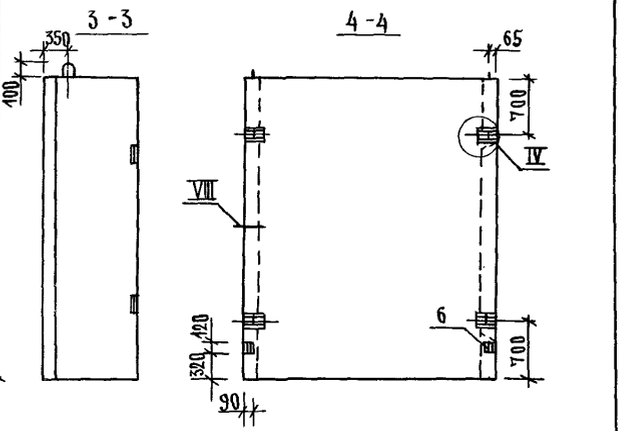
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XIV СМ. 1.089.1-1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,49Т.

ИНВ. ПОДЛ. ПЛАН. ЧИСЛО И ДАТА ВЗАИМ. ИСП.

1.089.1-1.1-3-13		
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	И. КОНТ. НЕКРИТИН	ГИП НЕКРИТИН
РУК. ГР. ДОМАХИНА	ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВ	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 506-33-1		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
		ГИПРОНИИЗДРАВ



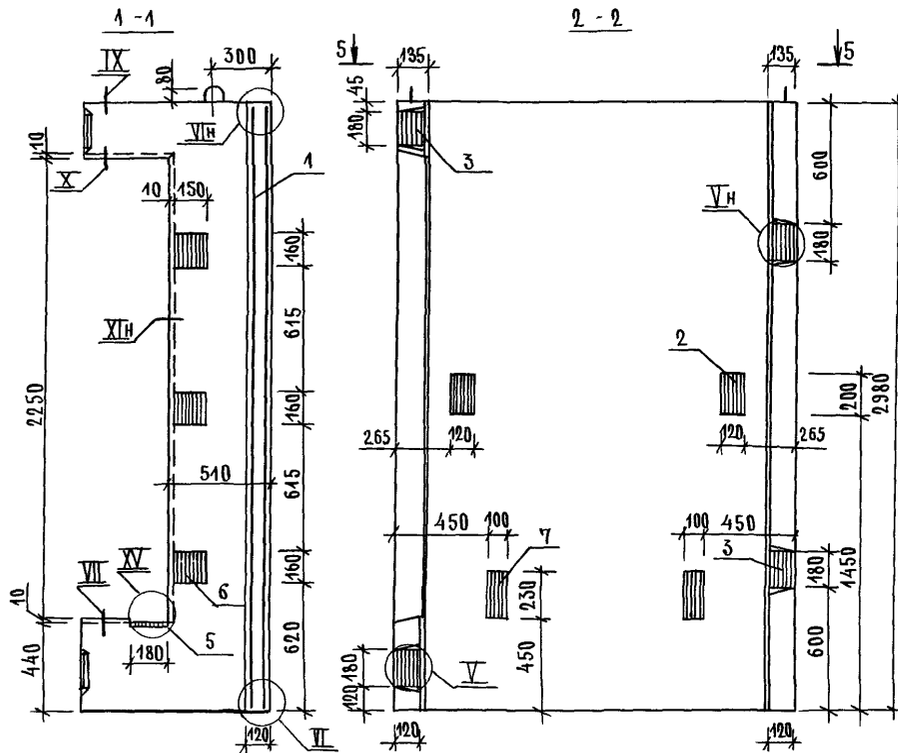
ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. БЛОК. БША 506-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-1	42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 84	1		1.089.1-1.2-2-14
	БА 85		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	2	-127
4	МН4	7	7	
5	МН5	5	5	-128
6	МН8	2	2	-129
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,98	2,34	
МАССА БЛОКА, Т		4,94	5,85	



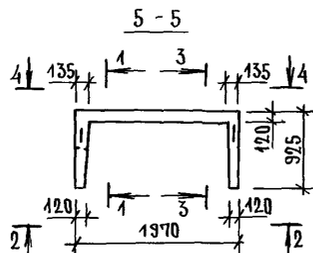
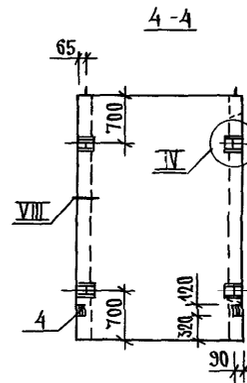
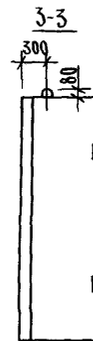
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ГМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ I V... XI; XIV ГМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

ИВЕН ПОКА. ВРАТИТЬ КЛАТА. ВЗРАЩЕН

				1.089.1-1.1-3-14			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	✓		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША 506-36-1, БША 506-42-1	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	✓			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	✓			ГИПРОНИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	✓					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	✓					



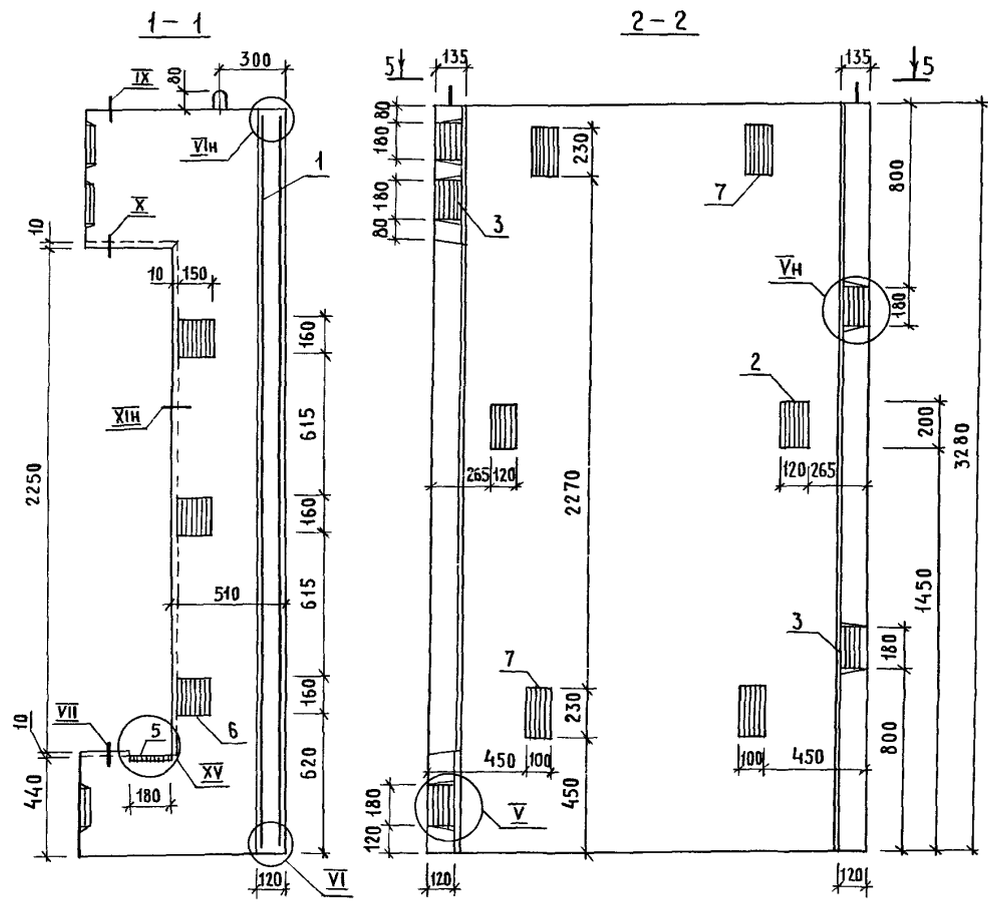
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА95	1	4.089.1-1.2-2-21
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	4.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	1	4.089.1-1.2-2-148
6	МН20	3	-149
7	МН24	2	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,20



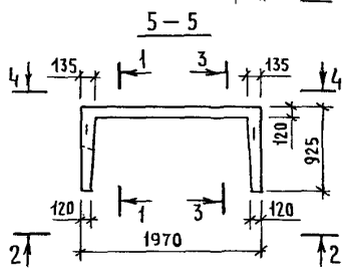
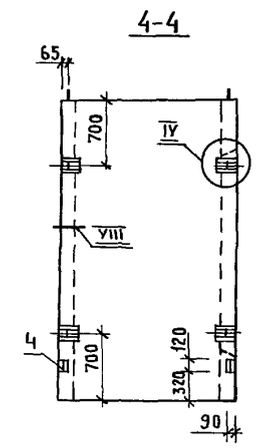
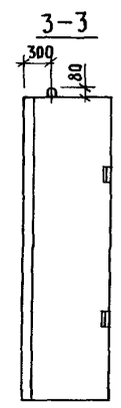
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 4.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI, XV СМ. 4.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,00Т.

ИМЕНА ПОДПИСАНИЕ И ДАТА

				4.089.1-1.1-3-15		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	С		СТАДИЯ		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	С		АНСТ	ЛИСТОВ	
ГИП	НЕКРИТИН	С		Р	1	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	С				
				БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША50Гр-30-1		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА96	1	1.089.1-1.2-2-21
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	3	-149
7	МН21	4	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М3			1,33

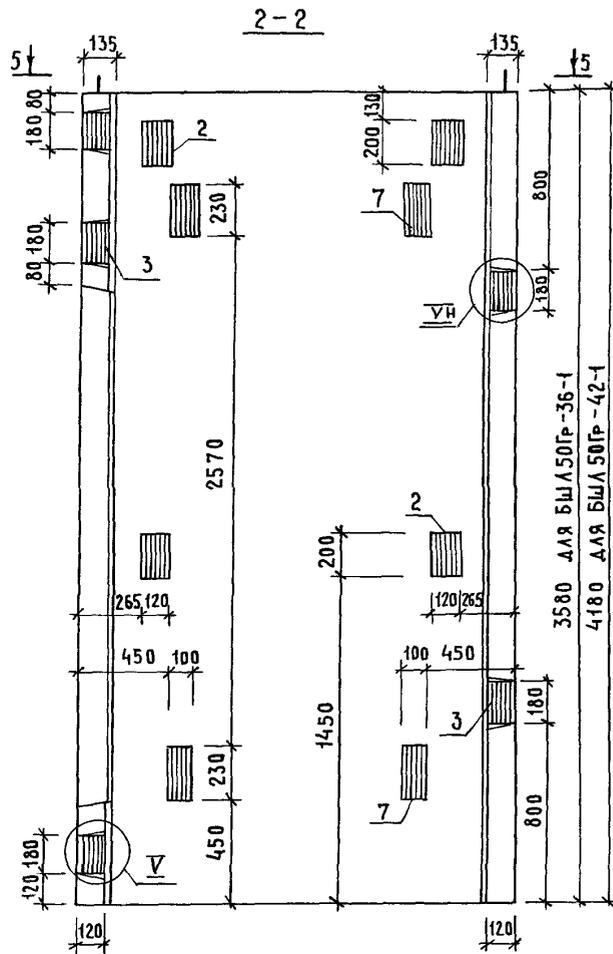
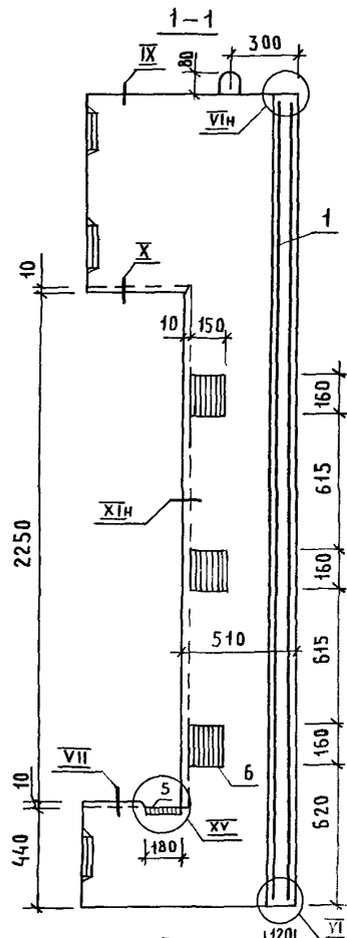


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV ... XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 3,33Т.

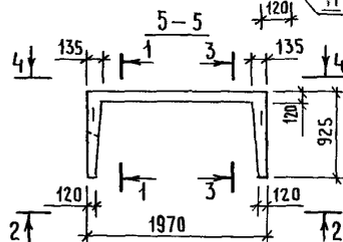
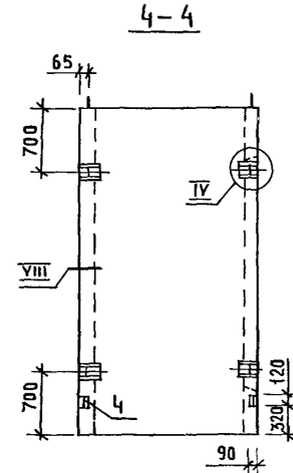
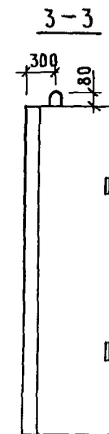
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>gr</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>ne</i>
ТИП	НЕКРИТИН	<i>ne</i>
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>do</i>
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>al</i>

1.089.1-1.1-3-16		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ ЛИСТ
БШЛ 50Гр-33-1		Л И С Т О В
		Р 1
		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. И ПОДМ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. А



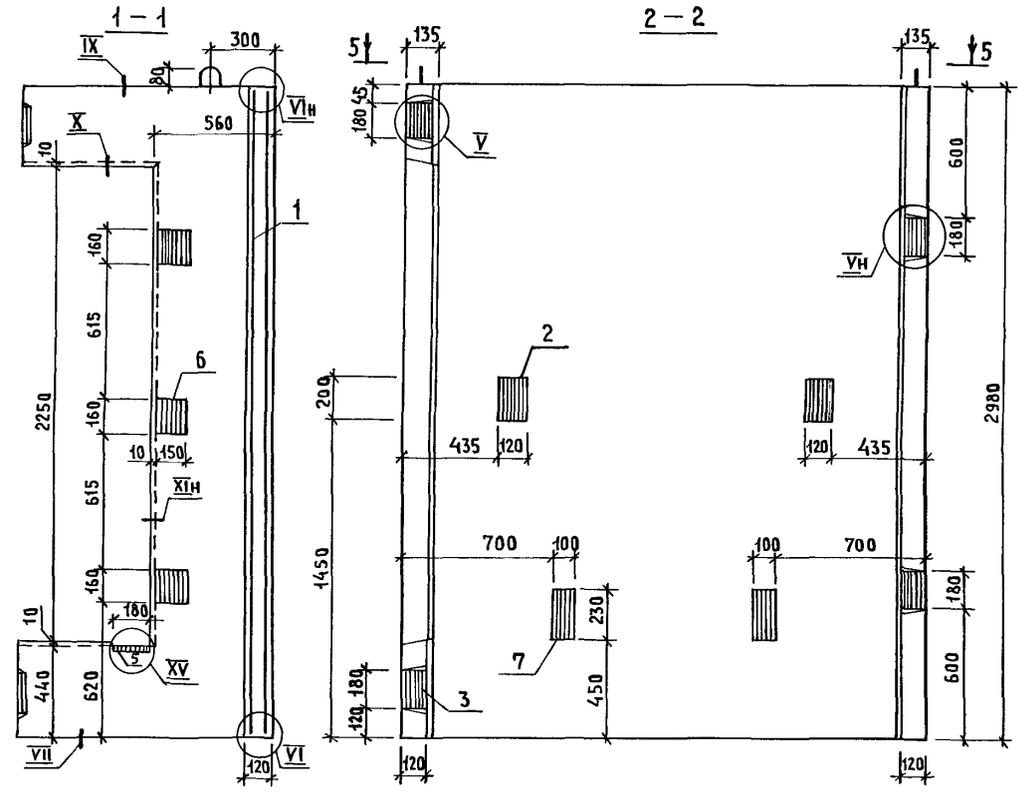
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК БШЛ50ГР-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-1	42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА97	1		1.089.1-1.2-2-22
	БА98		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	5	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН19	1	1	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	3	3	-149
7	МН21	4	4	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,46	1,73	
МАССА БЛОКА, Т		3,66	4,32	



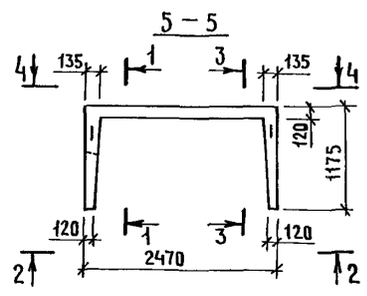
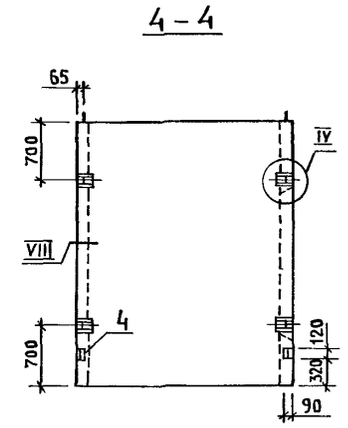
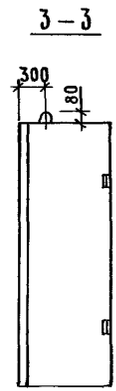
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ IV...XI; XV СМ.1.089.1-1.1-3-Д.

			1.089.1-1.1-3-17		
Н. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ ЛИСТ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	БШЛ50ГР-36-1; БШЛ50ГР-42-1		Л
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Л
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			Л
РЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			Л
					ГИПРОНИИЗДРАВ

ИЗЧ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. БЗАМ-ИИР-Б



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА111	1	1.089.1-1.2-2-29	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126	
3		МН5	4	-128
4		МН8	2	-129
5		МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
6		МН20	3	-149
7		МН21	2	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,50		

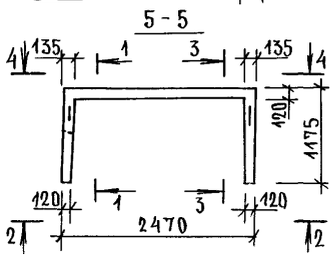
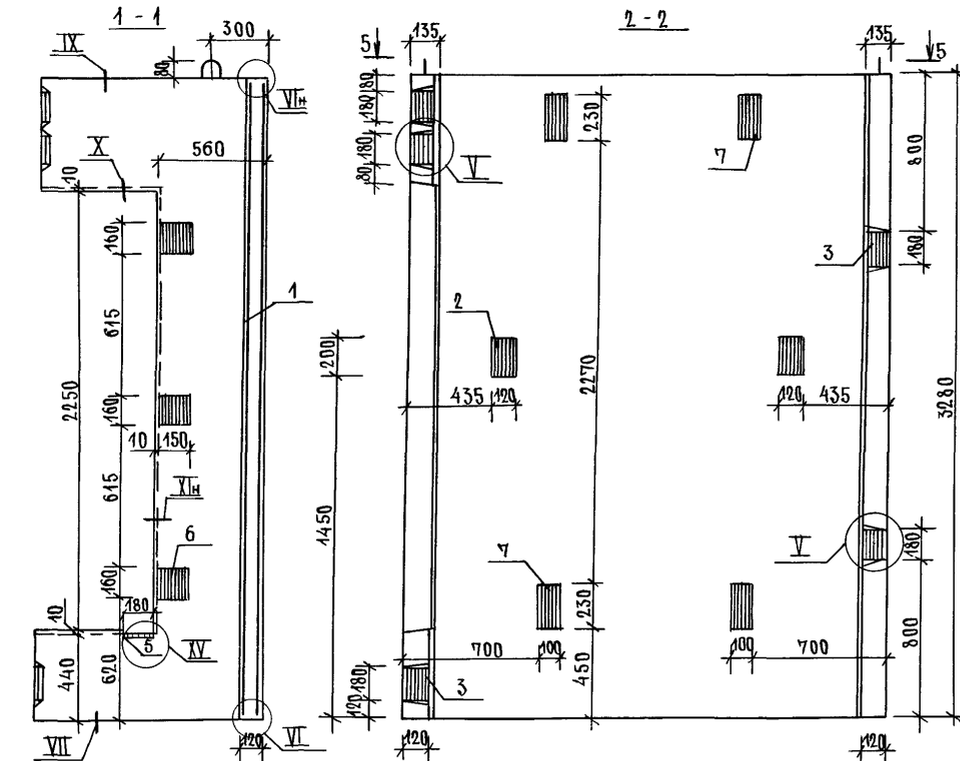


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,76 Т.

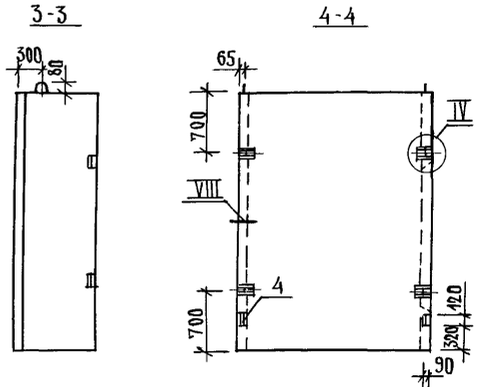
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

1.089.1-1.1-3-18		
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	ГИП	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-1
Н. КОНТР. НЕКРИТИН	ГИП	
РУК. ГР. ДОМАХИНА	ГИП	СТАИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	ГИП	
		ГИПРОНИИЗДРАВ

ИМЕН ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЪЗМЛЕН

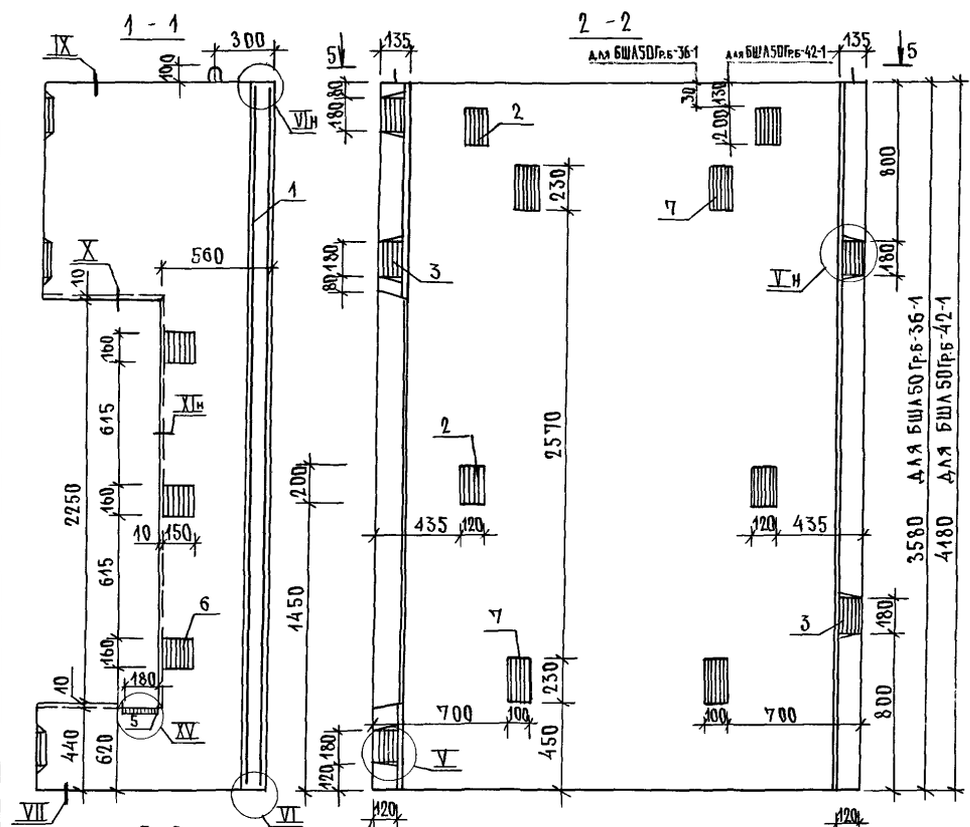


ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА412	1	1.089.1-1.2-2-29
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-4-126
3	МН5	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	3	-149
7	МН21	4	-150
	БЕТОН КЛАССА В 25, М5	1,68	

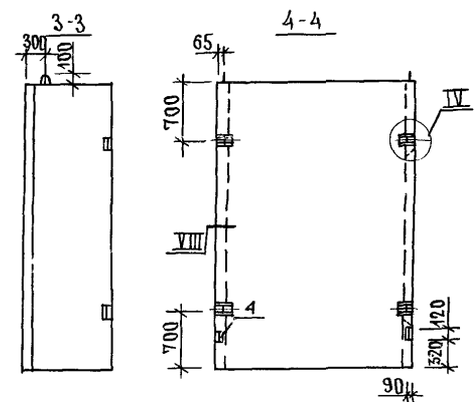


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ ІV...ХІ; ХІV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАГГА БЛОКА 4,20Т.

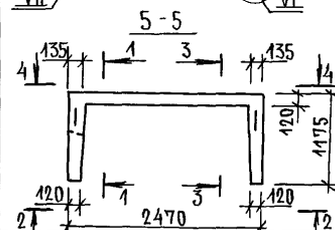
		1.089.1-1.1-3-19		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША 50РБ-33-1	СТАЛИЯ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		ЛИСТ	
ГИП	НЕКРИТИН		ЛИСТОВ	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА		Р	1
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ		ГИПРОНИИЗДРАВ	



ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. БЛОКОВ БША50ГРБ-36-1	КОЛ. БЛОКОВ БША50ГРБ-42-1	ОБЪЕМ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 113	1		1.089.1-1.2-2-30
	БА 114		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	5	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН15	1	1	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	3	3	-149
7	МН21	4	4	-150
БЕТОН КЛАСС В25, М <sup>3</sup>		1,85	2,19	
КАССА БЛОКА, Т		4,62	5,47	

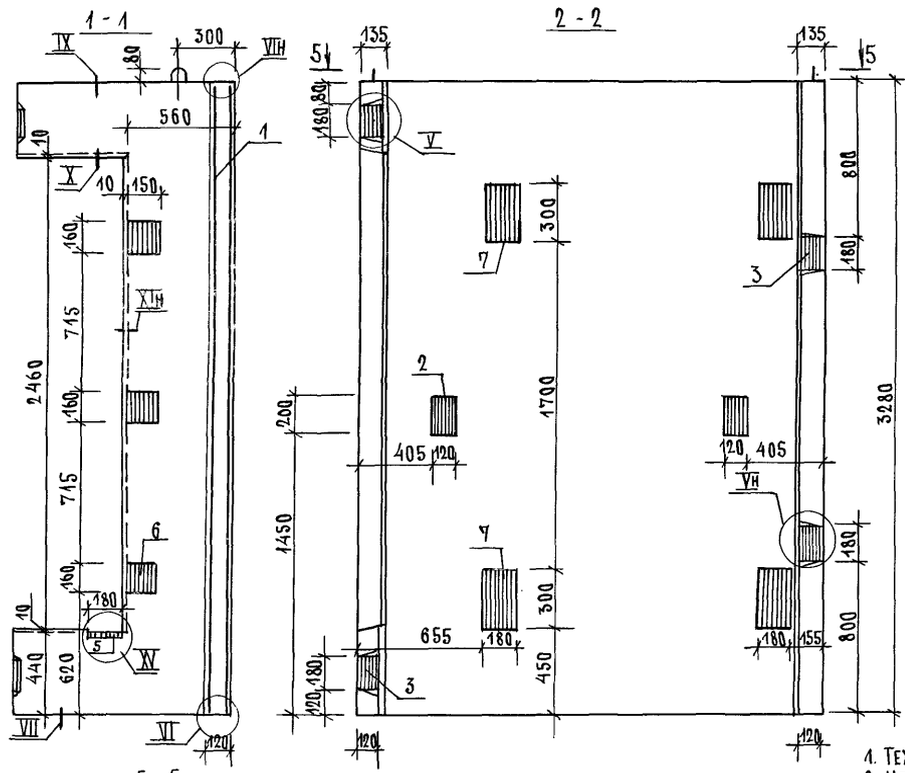


ИНВЕНТАРИЗОВАНО

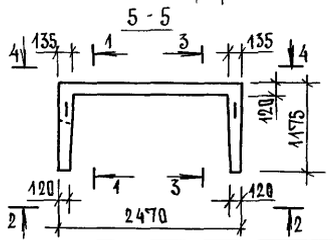
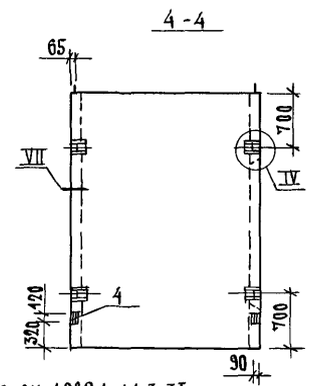
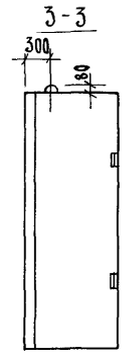


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ IV... XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

1.089.1-1.1-3-20			СТАДИЯ ЛИСТ		ЛИСТОВ	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА			Р		1	
БША50ГРБ-36-1; БША50ГРБ-42-1			ГИПРОНИИЗДРАВ			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН					
Н. КОНТР.	НЕКРИТИЯ					
ГИП	НЕКРИТИЯ					
РЭК. ГР.	ДОМАХИНА					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА					



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12Т	1	1.089.1-1.2-2-37
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		4	-128
4		2	-129
5		1	1.089.1-1.2-2-148
6		3	-149
7		4	-151
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,66

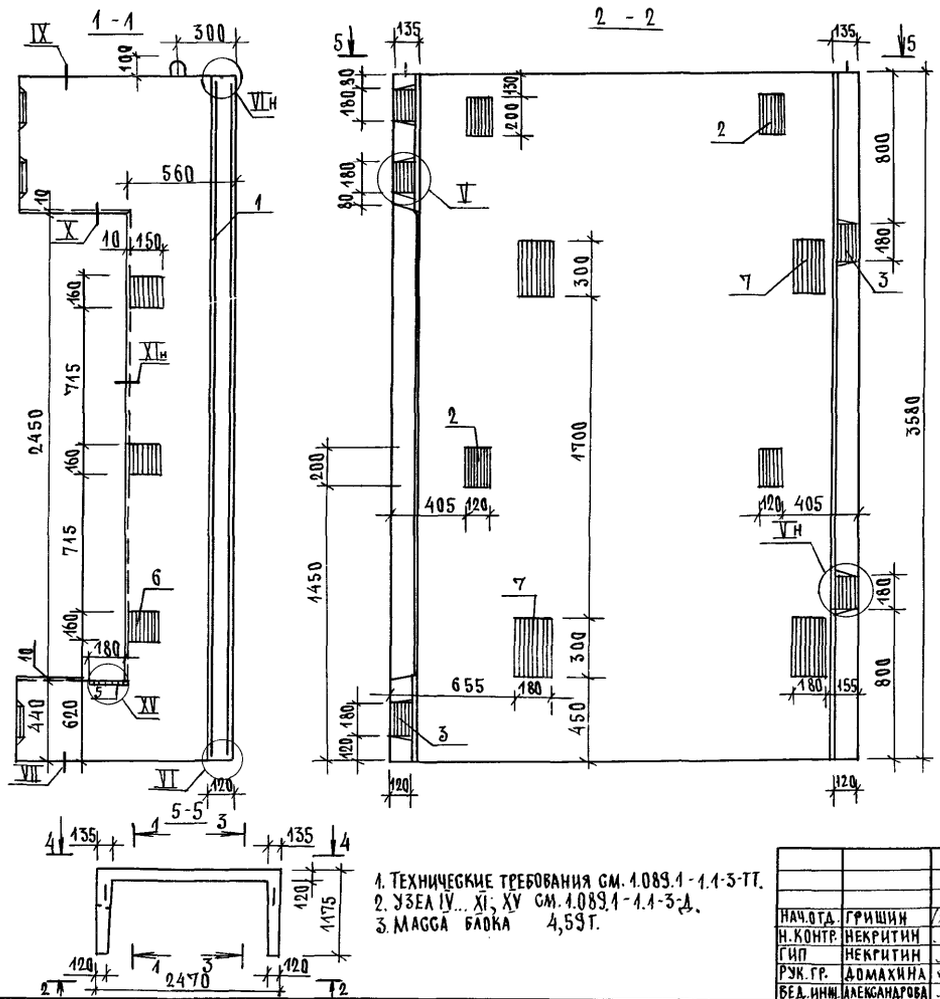


- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
- 2. УЗЕЛ IV... XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
- 3. МАССА БЛОКА 4,16Т.

ИМЕН ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИФРН

			1.089.1-1.1-3-21	
НАЧ.ОТД. ГРИШИН	   	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100Р-33-1		
Н.КОНТР. НЕКРИТИН				
Г.П. НЕКРИТИН				
Р.Г.Г. Д.ОМАХИНА				
В.А. МИНИН АЛЕКСАНДРОВ				
		СТАНЦИЯ ЛИСТ	ЛАНЦОВ	
		Р	1	
		ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. И ПОД. ПОД ПИСЬМ. И ДАТА ВСАМ. ШРЕН



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА428	1	1.089.1-1.2-2-38	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126	
3		МН5	5	-128
4		МН8	2	-129
5		МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
6		МН20	3	-149
7		МН22	4	-151
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,85	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ IV... XI, XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.  
 3. МАССА БЛОКА 4,59Т.

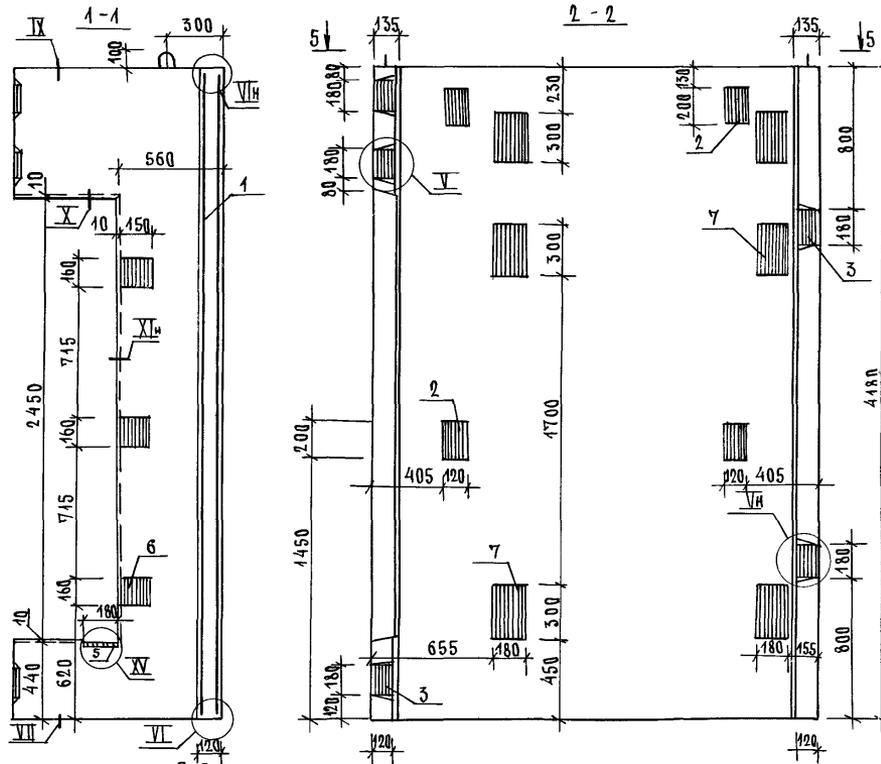
1.089.1-1.1-3-22

НАЧ.ОТД. ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		
Н.КОНТР. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		
ГИП. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		
Р.УК.ГР. ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>		
БЕД.ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>		

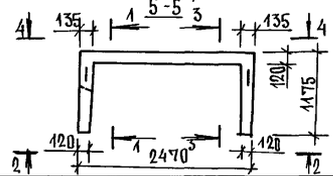
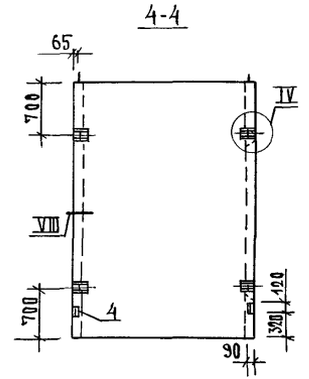
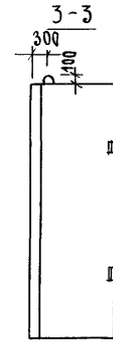
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		БТАЦИЯ		ЛИФТ		ЛИФТОВ	
		Р				1	
ГИПРОНИИЗДРАВ							

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
 БША 100ГР-36-1

ИНЧЕН ПОДЪЛ ПОДЛЮБИРИ И ДАТА В ЗАКАЗНИКЪТ

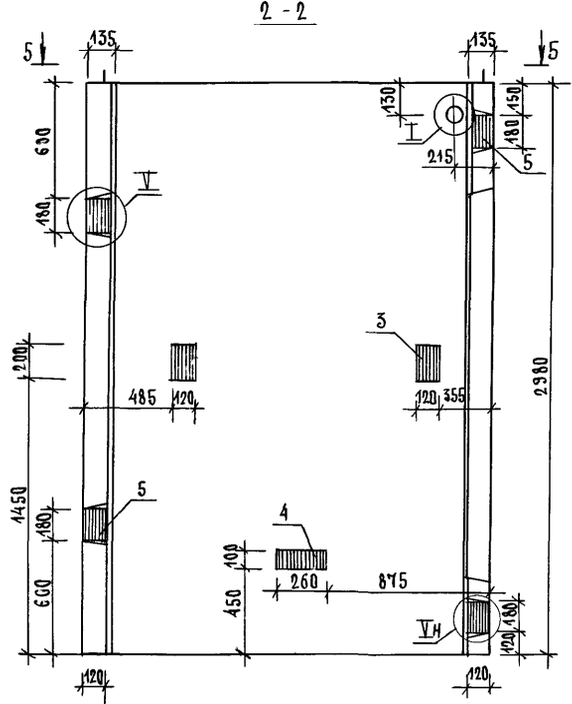
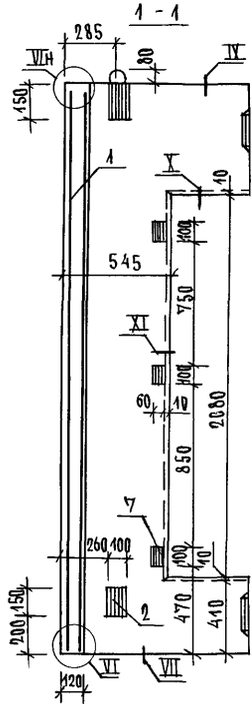


ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 429	1	1.089.1-1.2-2-38
2	УЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	1	1.089.1-1.2-2-146
6	МН20	3	-149
7	МН22	6	-151
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>			2,17

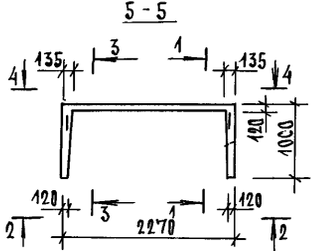
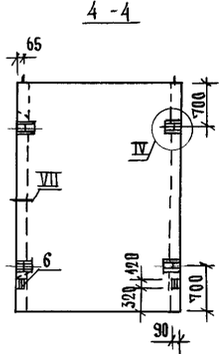
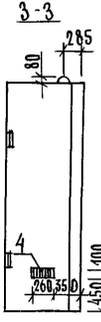


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ГРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-77.
2. УЗЕЛ У... XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-4.
3. МАССА БЛОКА 5,43Т.

1.089.1-1.1-3-25		СТАЛИЯ	ЛЮСТ	АНГСТОВ
НАЧ. ОТА. ГРИШИН		Р	1	
Н. КОНТР. НЕКРИТИН		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИП НЕКРИТИН		БЛОК ШАХТЫ ЛЮФТА		
РЪК. ГР. ДОМАХИНА		БШЛ 100ГР-42-1		
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВ				



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БАЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 63	1	1.089.1-1.2-2-03
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН3	2	-127
5	МН5	4	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-155
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,37	

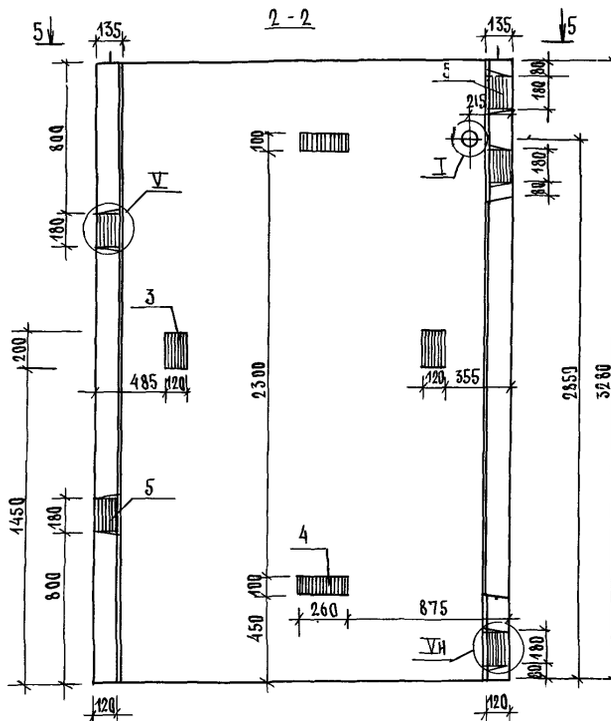
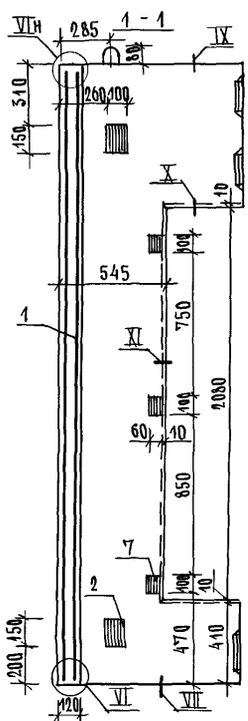


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I; IV...X) СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,43Т.

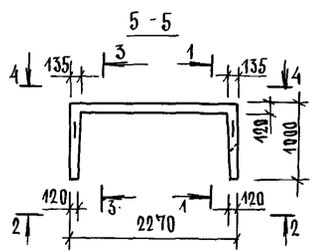
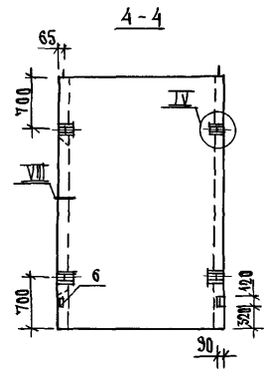
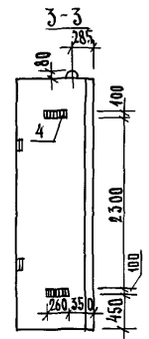
УЧЕБ. ПО. А. ПО. ДОС. И. А. БА. В. БА. М. И. Е. М.

НАЧ. ОУД.	ГРИШИН	<i>Gr</i>
Н. КОНТР.	НЕКРЯТИН	<i>Ne</i>
ГИП	НЕКРЯТИН	<i>Ne</i>
РЭК. ГР.	А. ДМАХИНА	<i>Ad</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Alex</i>

1.089.1-1.1-3-24		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШ 50-30-2		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



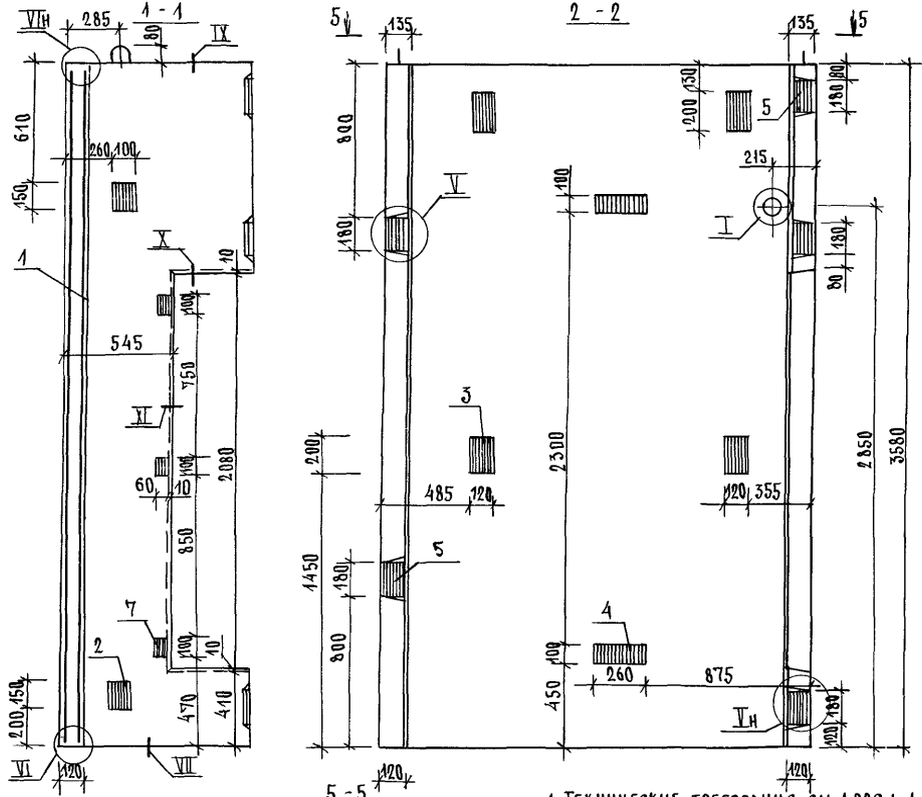
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА64	1	1.089.1-4.2-2-03
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-4.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН3	4	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,52



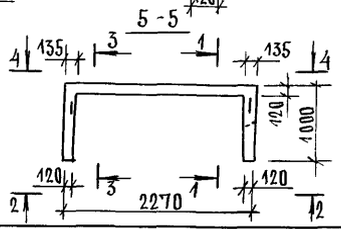
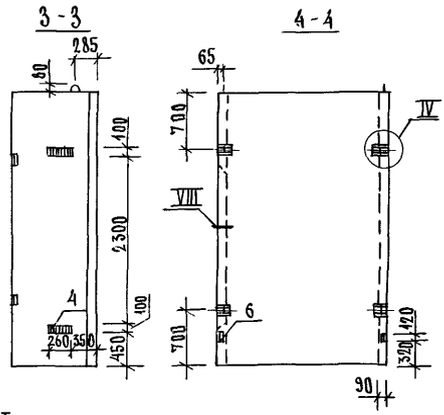
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-4.1-3-ПТ.
2. УЗЕЛ I; IV...XI СМ. 1.089.1-4.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,80Т.

ИМЕНА И ФАМИЛИИ ЧЛЕНОВ КОЛЛЕКТИВА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

		1.089.1-4.1-3-25	
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	БЛОК ШАХТЫ ЛЮФТА	БШ50-35-2
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП.	НЕКРИТИН		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ		
		ИСПОЛНИТЕЛЬ	ЛЮФТА
		1	1
		ГИПРОНИИЗДРАВ	



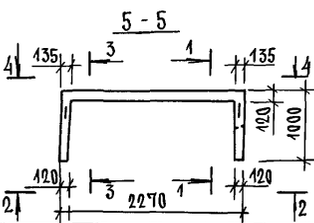
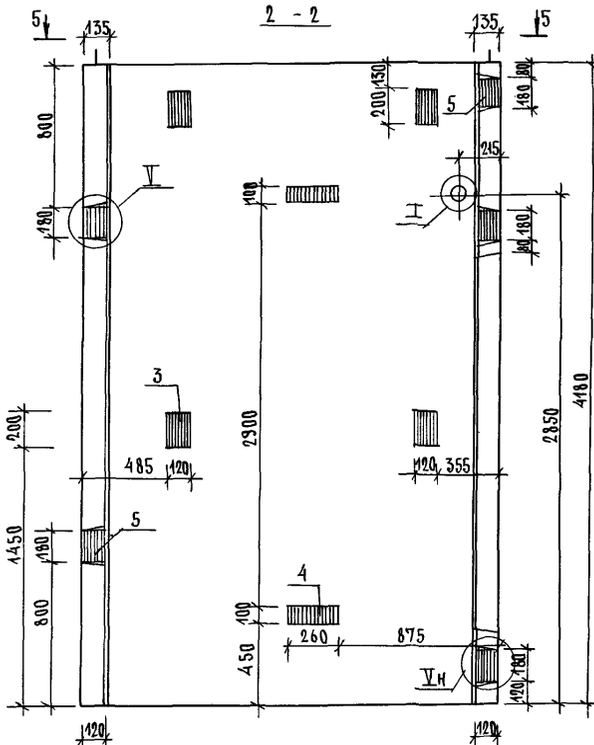
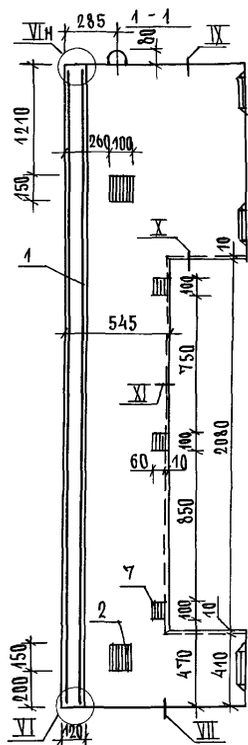
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 65	1	1.089.1-1.2-2-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3		МН2	4
4		МН3	4
5		МН5	5
6		МН8	2
7		МН16	3
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>			4,67



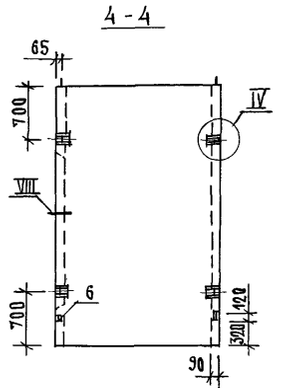
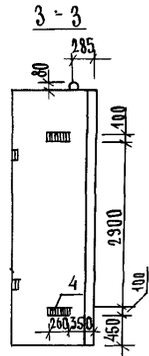
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I; IV... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАГГА БАВКА 4, 18Т.

ИЗВ. П. О. А. ПОДПИСЬ И ДАТА ИС. АМ. ИИ. Е. Н.

		1.089.1-1.1-3-26		
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	БАВКА ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50-36-2		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН			
ГИП	НЕКРИТИН			
РЗК. ГР.	ДОМАХИНА			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА			
		СТАДАН	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		?		1
		ГИПРОНИИЗДРАВ		



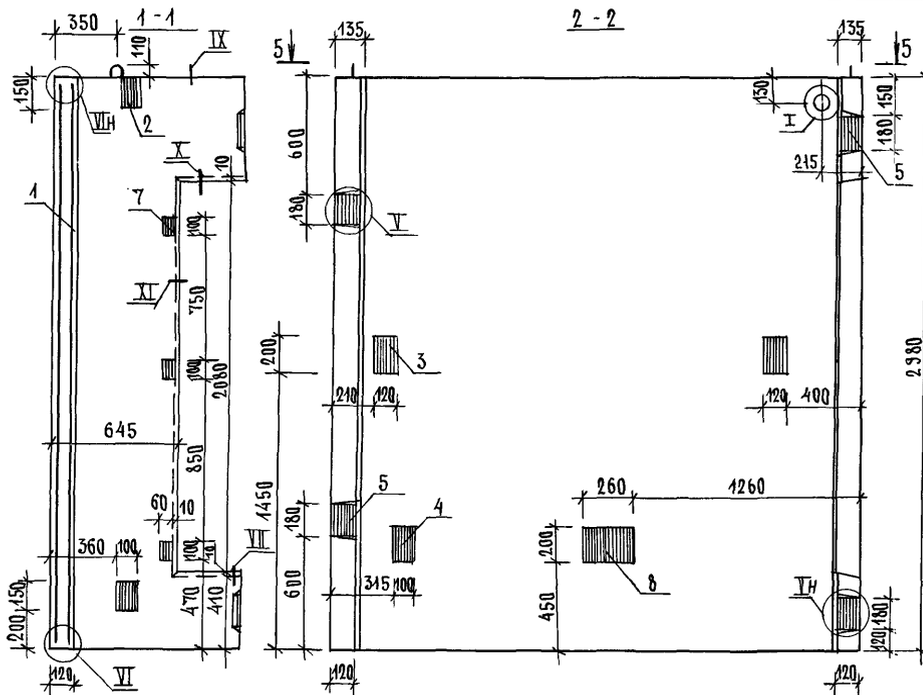
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 66	1	1.089.1-1.2-2-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН3	4	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>			4,97



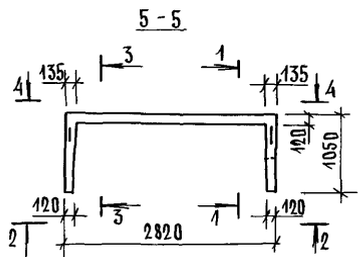
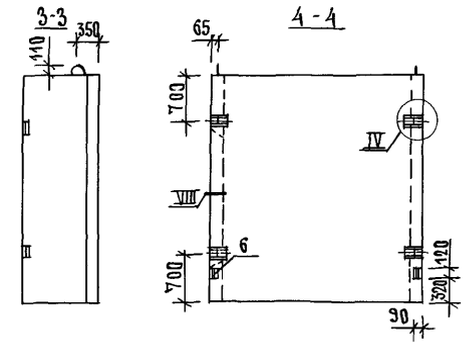
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I, IV... XI СМ.1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,92Т.

ИМЯ И ПОДПИСЬ ПОДАВШИХ ДАТА ВЗАИМНЕН

				1.089.1-1.1-3-27		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Grishin</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШ 50-12-2		
КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>				
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>				
РЪК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>				
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Aleksandrova</i>				
				СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ГИПРОНИЗДРАВ		



ПОС.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАТ1	1	1.089.1-1.2-2-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН4	1	-127
5	МН5	4	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН18	1	1.089.1-1.2-2-147
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>			1,62

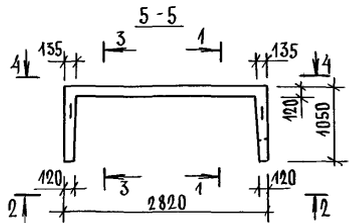
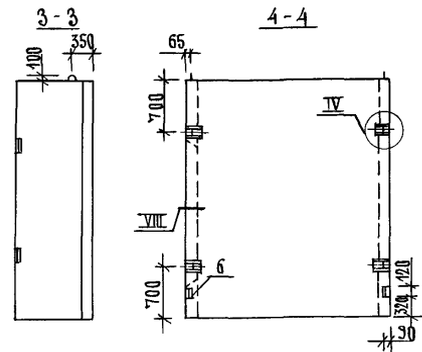
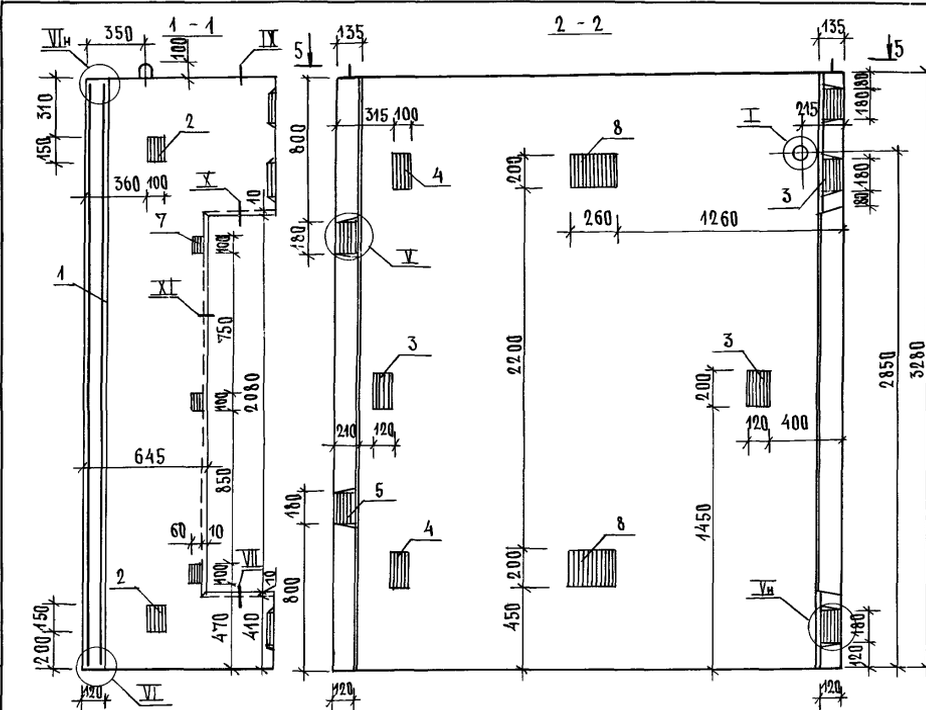


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-П.
2. УЗЕЛ У... Х1 СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,05Т.

ИМЕН ПОДА. ПОДА ПИСЬ-И ДАТА БСАМ. ИМЕН

1.089.1-1.1-3-28			
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП.	НЕКРИТИН		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША 50г-30п-2			СТАДИЯ АНГТ ЛИФТОВ Р 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ

ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 72	1	1.089.1-1.2-2-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОМН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН4	2	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН18	2	1.089.1-1.2-2-147
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	479	

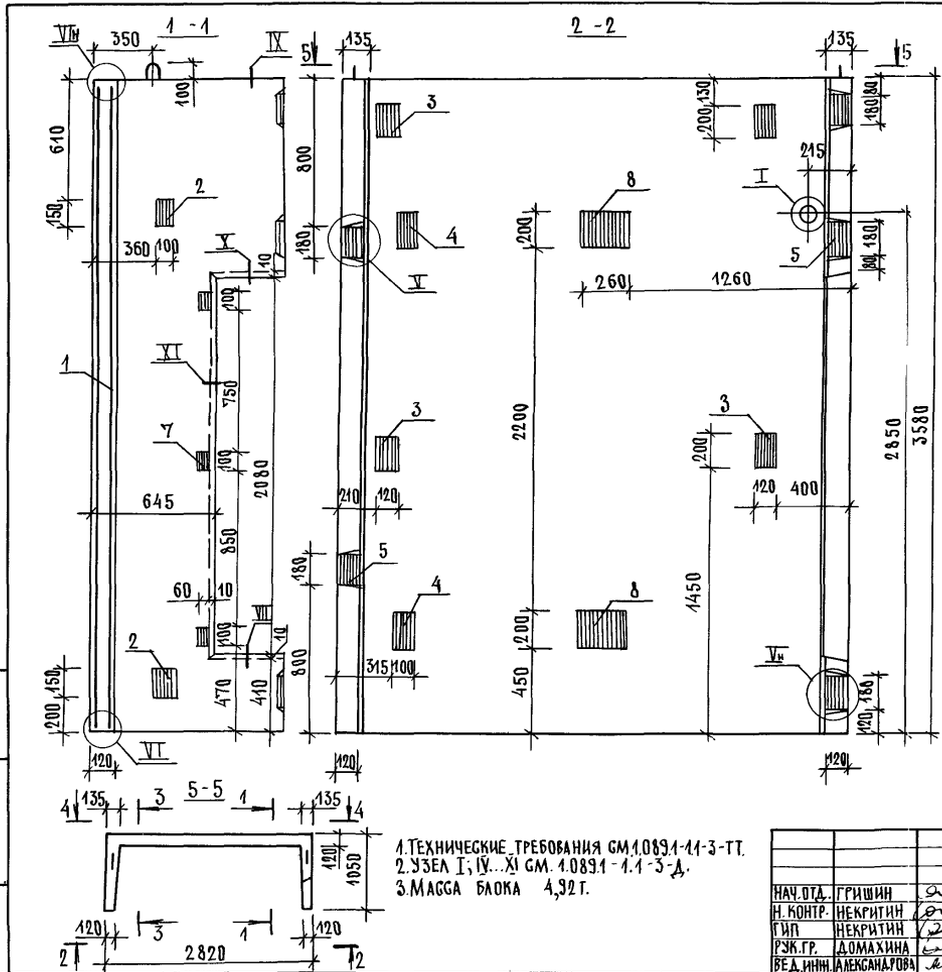


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I; II... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАГГА БЛОКА 4,48Т.

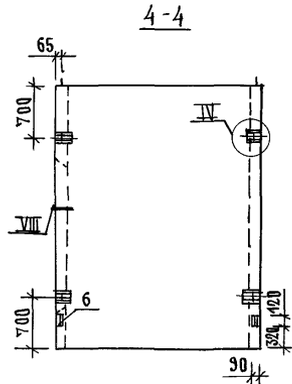
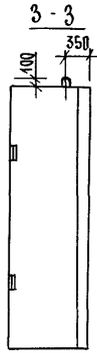
ИЗДАНИЕ ПОДЛИС-И-ДАТА ВСЕМА ИМЕН

		1.089.1-1.1-3-29		
НАЧ. ОЦА	ГРИШИН	БЛОК ШАХТЫ И ФТА БША 50Г-53п-2	СТАДЫЯ ЛИСТ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р	1
ГИП.	НЕКРИТИН		ГИПРОНИЗДРАВ	
РУК. ПР.	ДОМАХИНА			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ			

ИМЕН ПОДА ПОДА ПИБЕ И ДАТА БЗАМАНЕН



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА73	1	1.089.1-1.2-2-08
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН4	2	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН18	2	1.089.1-1.2-2-447
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,97	

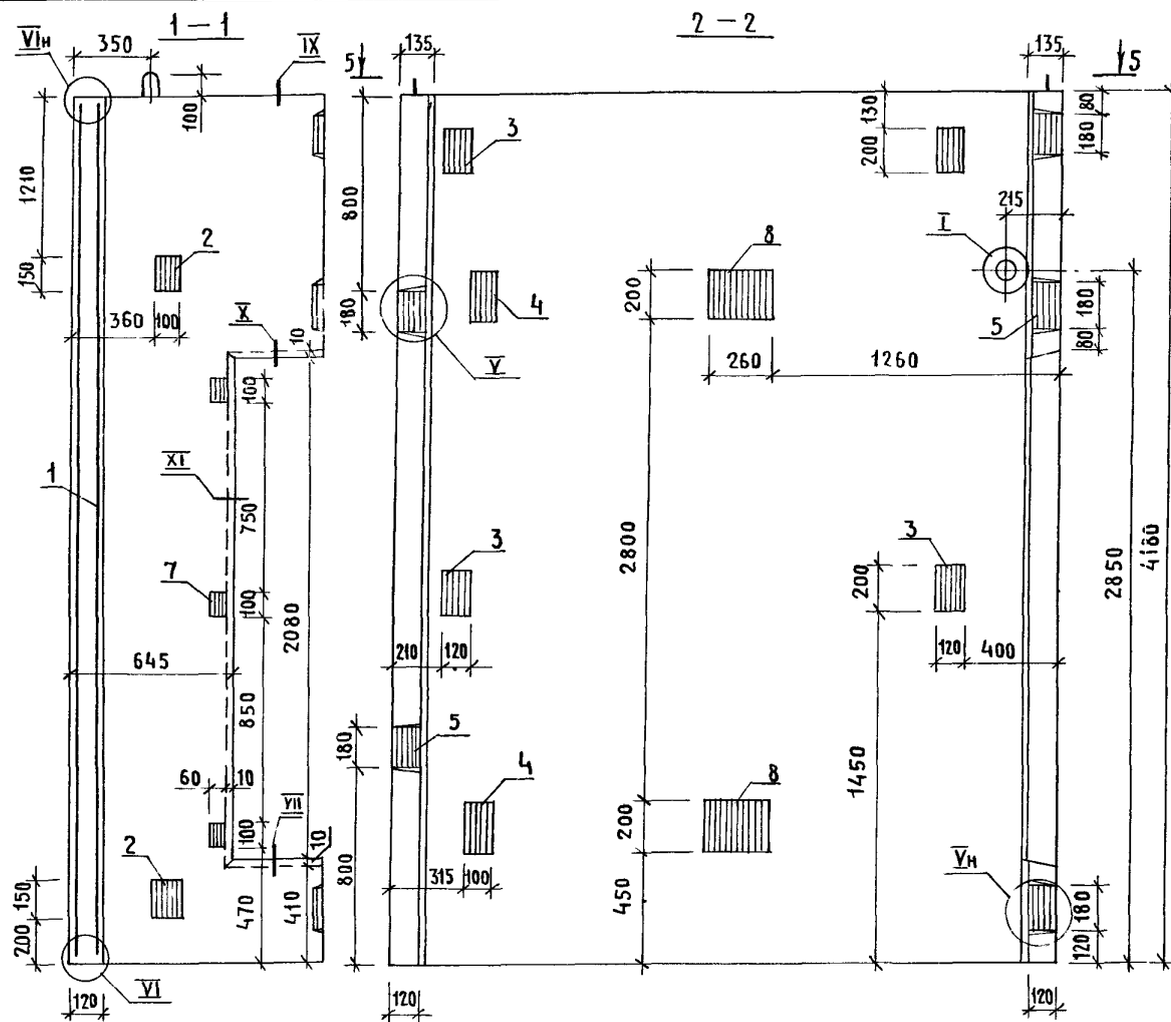


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ I, IV...X СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.  
 3. МАССА БЛОКА 4,92 Т.

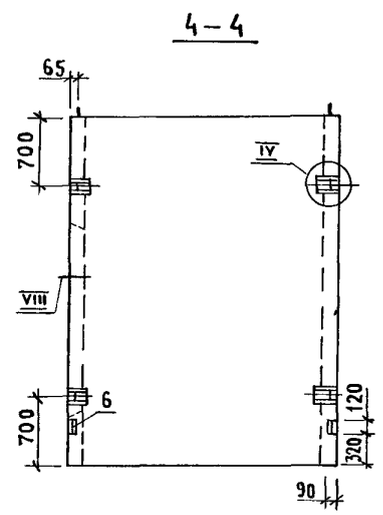
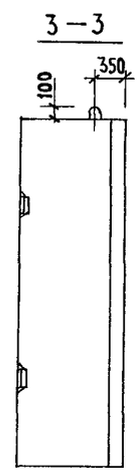
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	
Н. КОНТР.	НЕКРАТИН	
ГУП	НЕКРАТИН	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
БЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	

1.089.1-1.1-3-30  
 БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
 БШЛ 50Г-36П-2

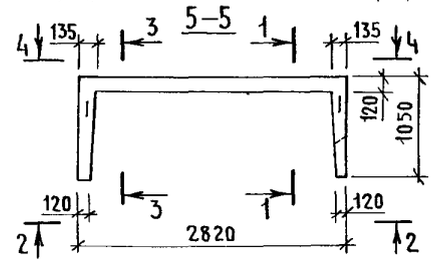
СТАЦИЯ	ЛИФТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 74	1	1.089.1-1.2-2-08
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН4	2	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН18	2	1.089.1-1.2-2-147
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		2,31	



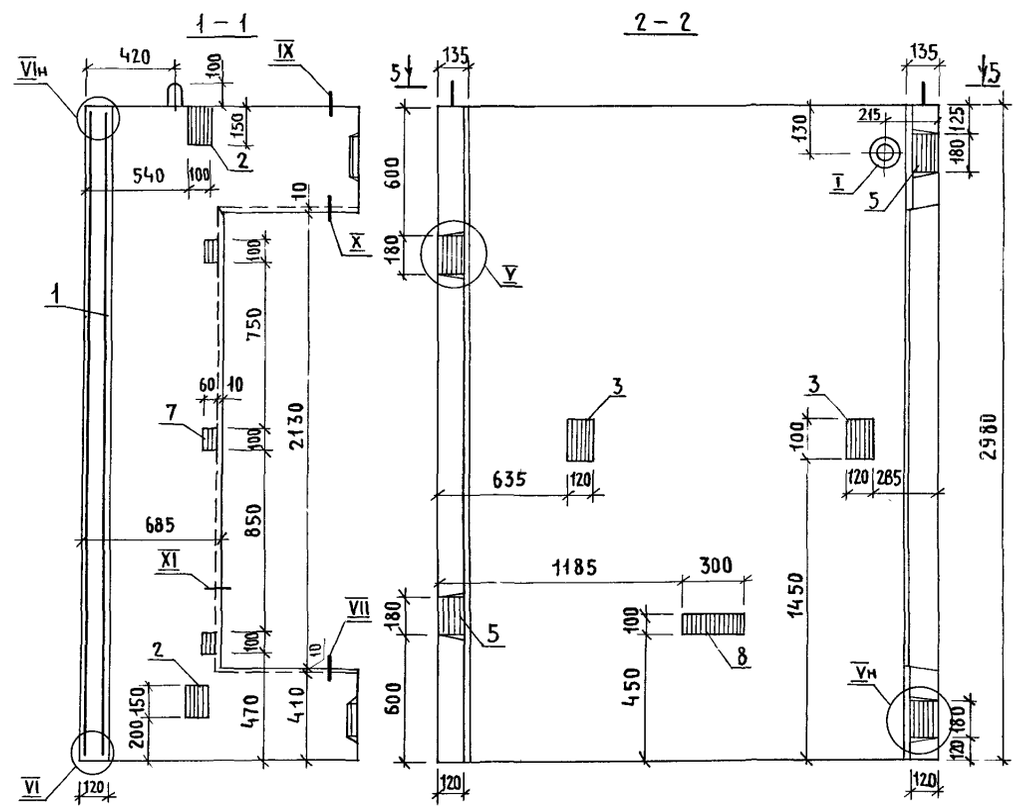
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. А



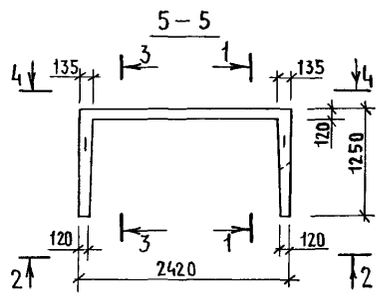
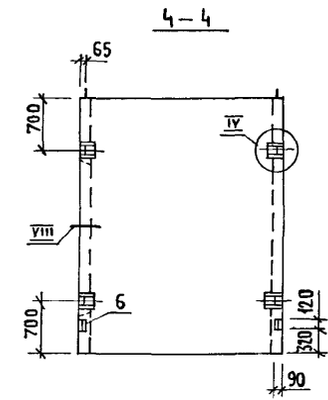
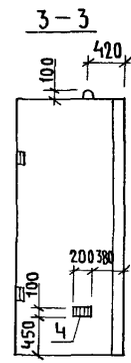
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I; IV... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 5,78 Т.

НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

1.089.1-1.1-3-31		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
БШЛ 50Г-42 п-2	Р	1
ГИПРОНИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 79	1	1.089.1-1.2-2-11
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН4	1	-127
5	МН5	4	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,57	

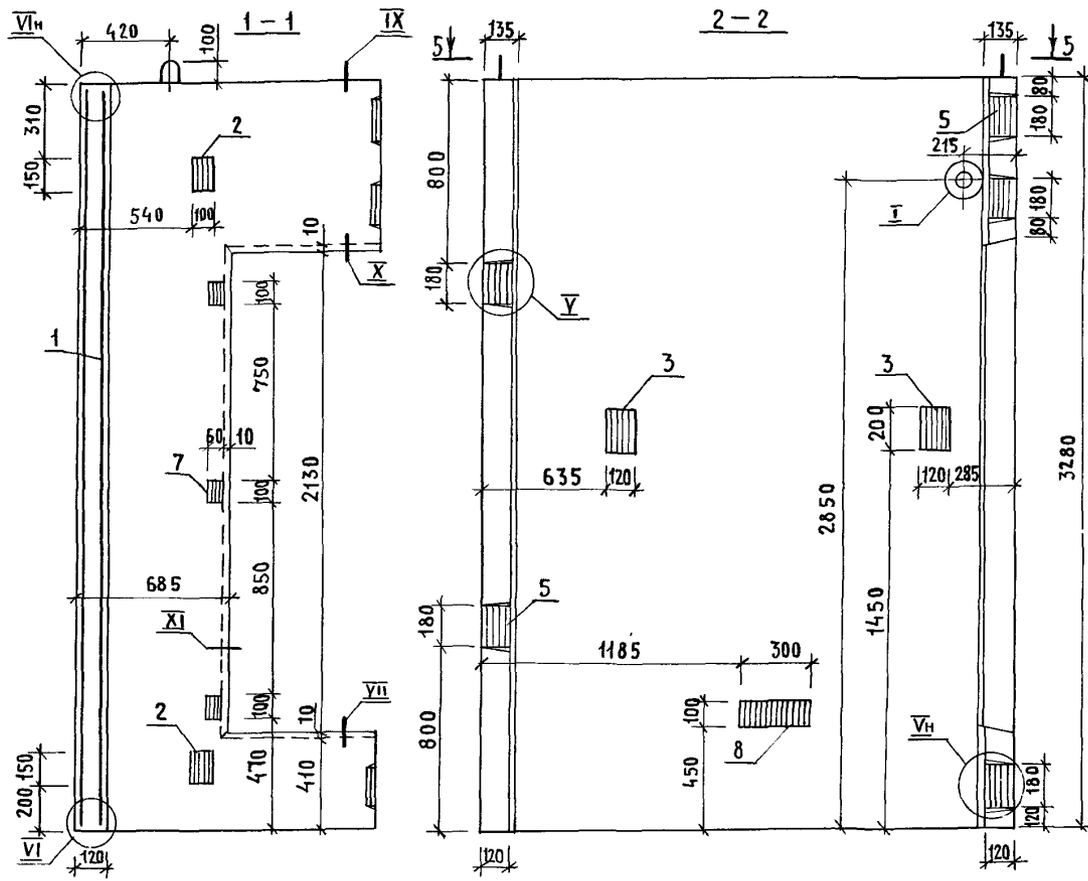


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I; IV... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,93 Т.

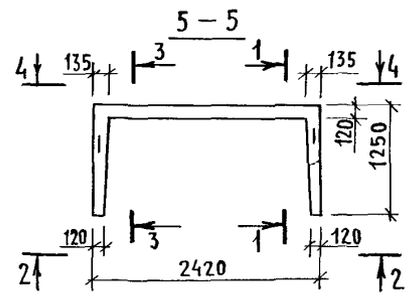
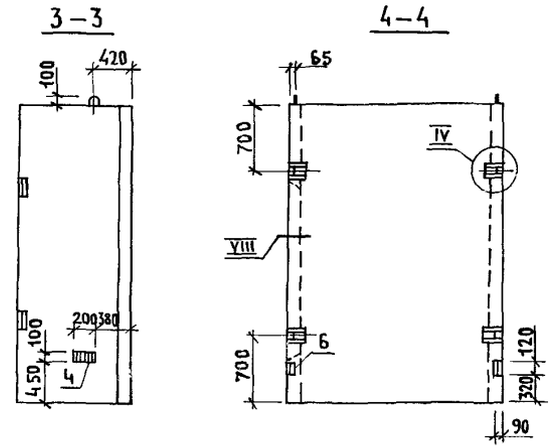
ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

1.089.1-1.1-3-32			
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100-30-2
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГР.	ДОМАЖИНА	<i>[Signature]</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
ГИПРОНИИЗДРАВ			

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

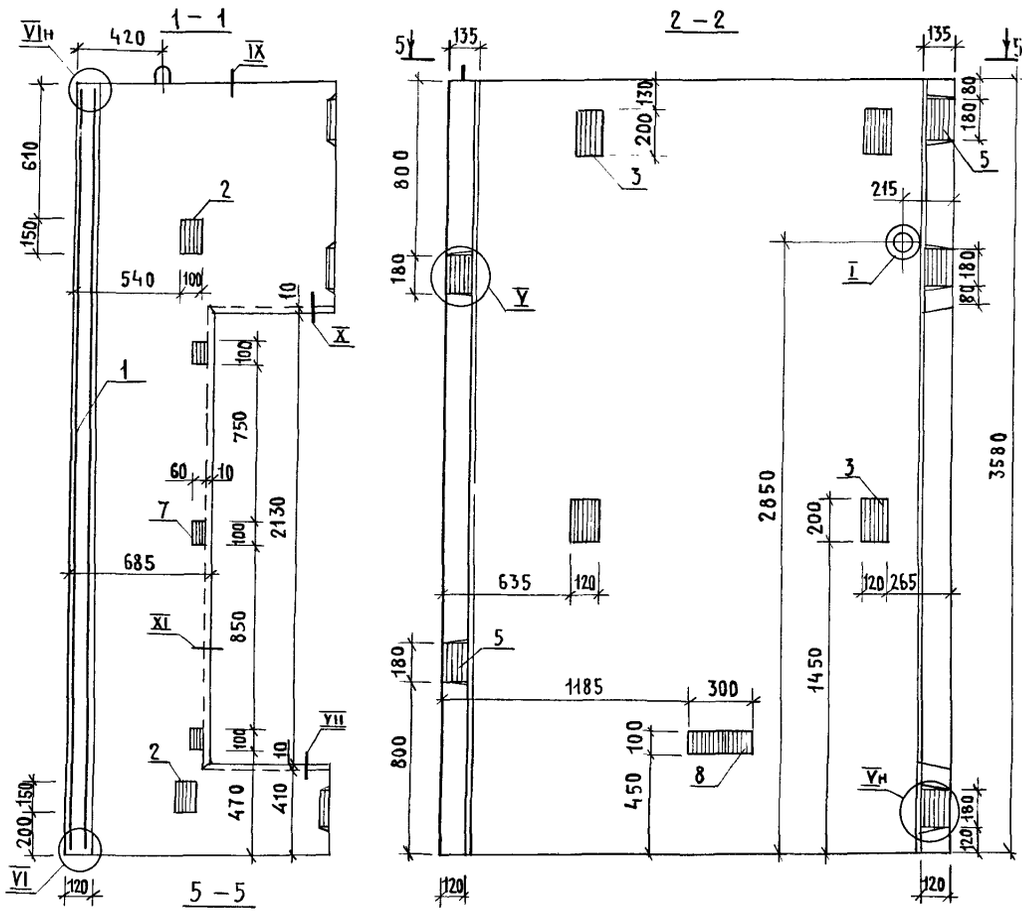


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 80	1	1.089.1-1.2-2-11
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	2	-126
4	МН4	1	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,75	

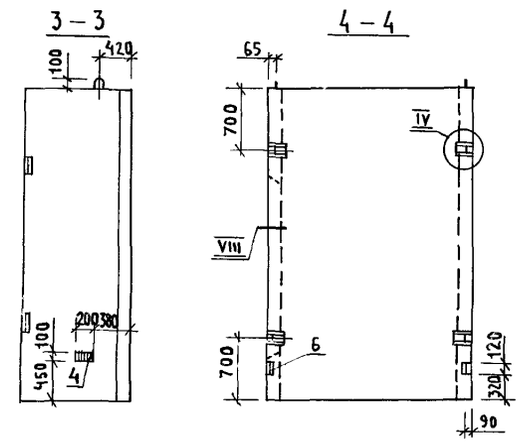


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ I, IV, XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,37Т.

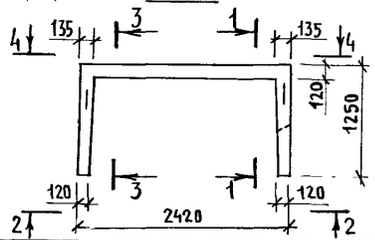
1.089.1-1.1-3-33					
НАЧ. ОТД. ГРИШИН <i>ca</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100-33-2		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР. НЕКРИТИН <i>ca</i>			Р		1
ГИП НЕКРИТИН <i>ca</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР. ДОМАХИНА <i>ca</i>					
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА <i>ca</i>					



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 81	1	1.089.1-1.2-2-12	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125	
3		МН2	4	-126
4		МН4	1	-127
5		МН5	5	-128
6		МН8	2	-129
7		МН16	3	-135
8		МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,92		



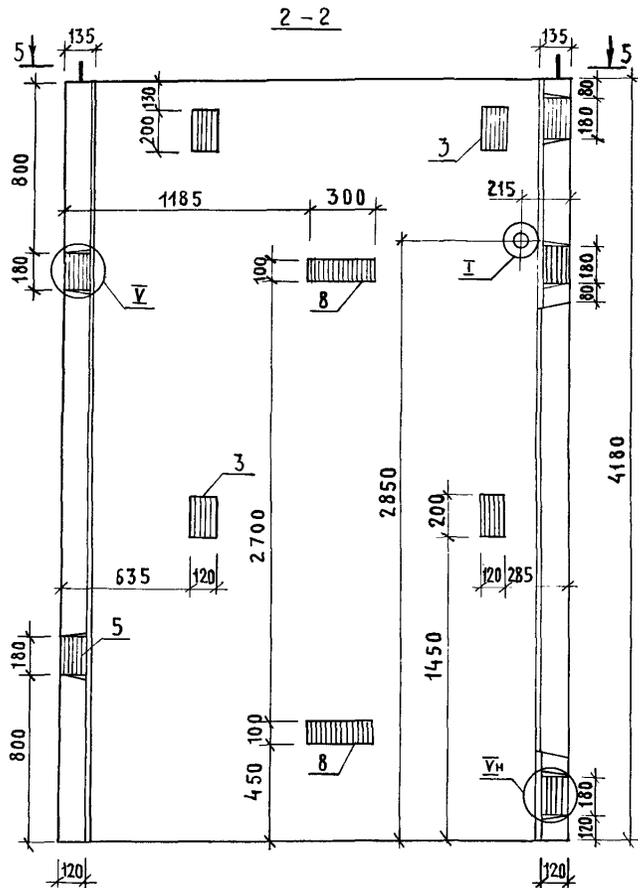
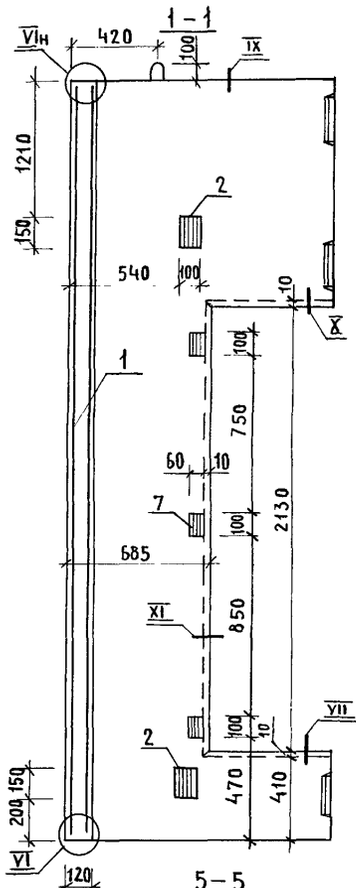
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМН. Ч.



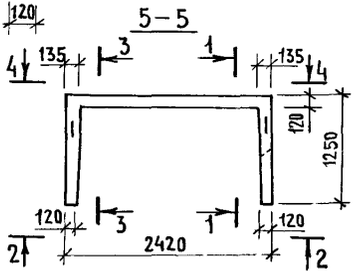
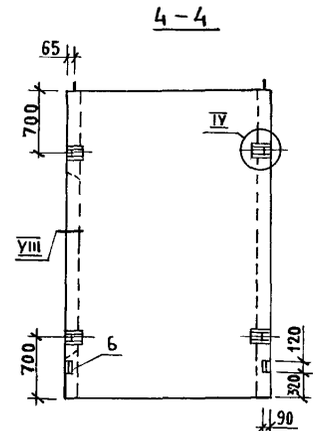
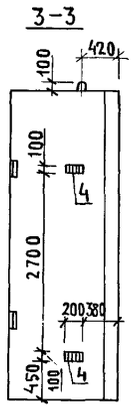
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ I, IV, XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,80 Т.

НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	
ГИП.	НЕКРИТИН	
РУК. ГР. ДОМАШИНА		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	

1.089.1-1.1-3-34		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
БШЛ100-36-2	Р	1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА82	1	1.089.1-1.2-2-12
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	2	1.089.1-1.2-1-125
3	МН2	4	-126
4	МН4	2	-127
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
7	МН16	3	-135
8	МН17	2	-127
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	2,27	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧУЗЕЛ I, IV... XI СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 5,67Т.

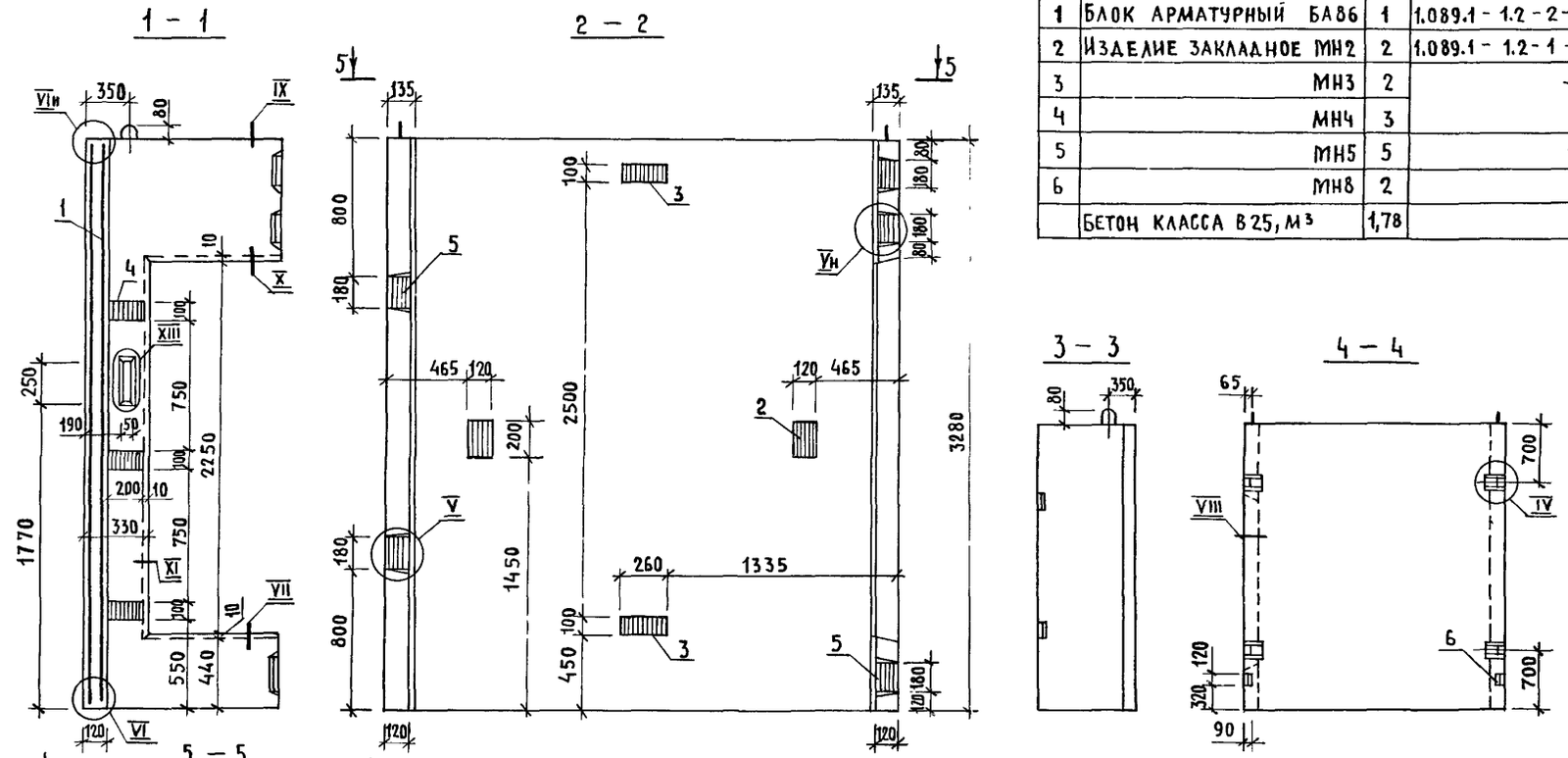
НАЧ. ОТД.	ПРИШИН	<i>de</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>de</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>de</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>de</i>
ВЕД. НИЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>de</i>

1.089.1-1.1-3-35  
 БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
 БШЛ 100-42-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. П. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛМ. МНВ-П

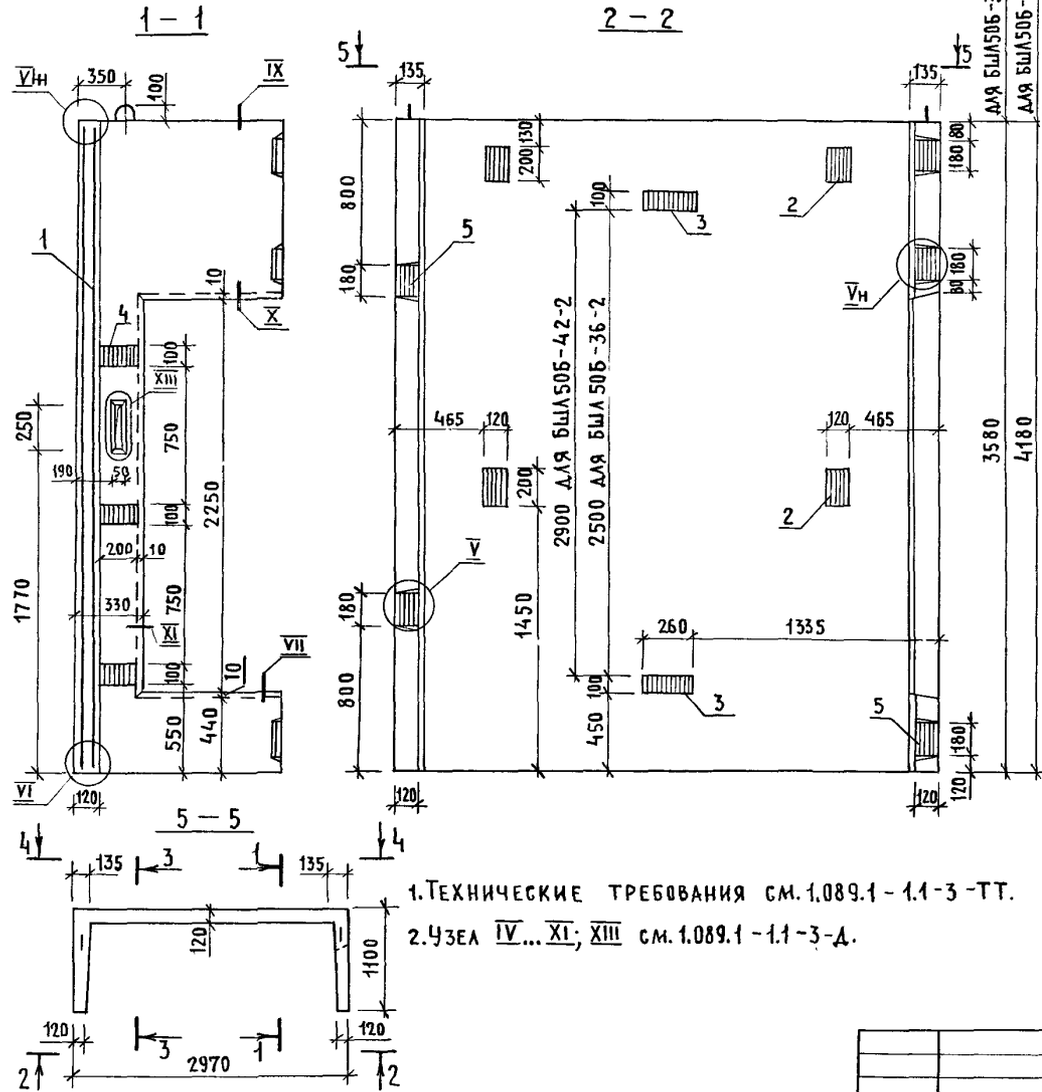
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА86	1	1.089.1-1.2-2-15
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	-127
4	МН4	3	
5	МН5	5	-128
6	МН8	2	-129
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,78	



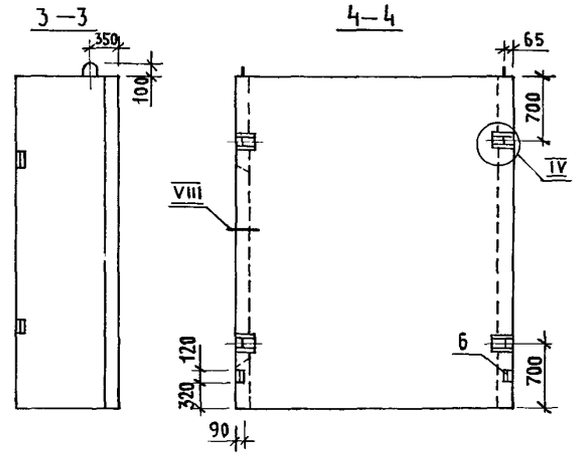
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV ... XI; XIII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,45Т.

ИНВ.-И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.-И

				1.089.1-1.1-3-36		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		СТАДИЯ		ЛИСТ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		ЛИСТОВ
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		1		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				
				БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		
				БШЛ506-33-2		



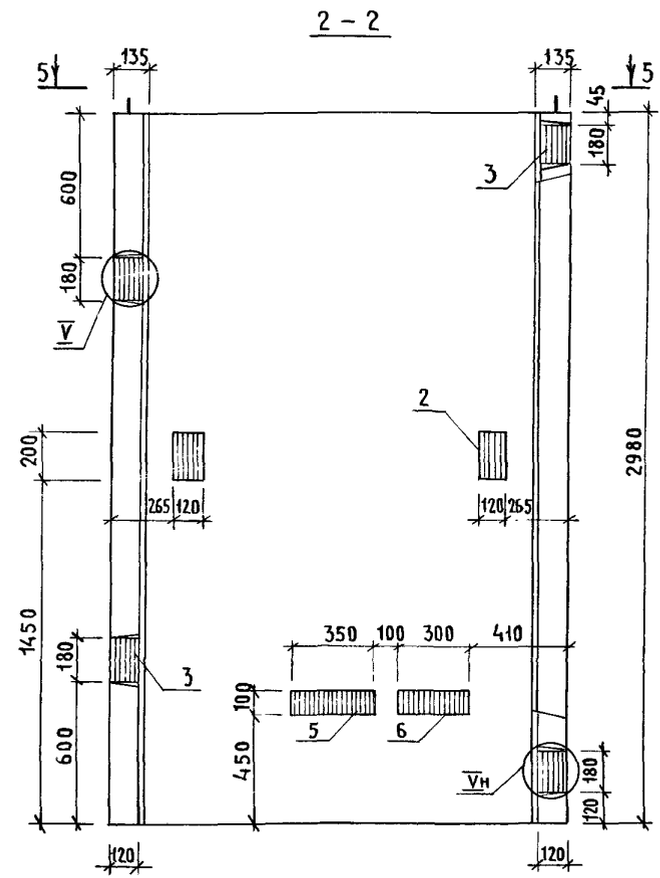
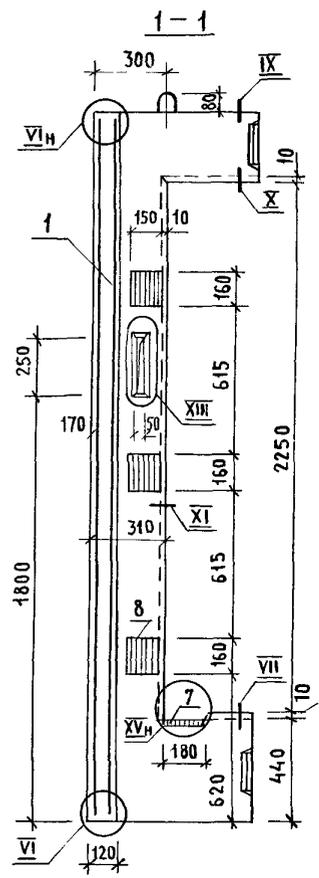
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		БШЛ 506-36-2	42-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА87	1		1.089.1-1.2-2-16
	БА 88		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	2	-127
4	МН4	3	3	
5	МН5	5	5	-128
6	МН8	2	2	-129
	БЕТОН КЛАССА В25, М3	1,96	2,32	
	МАССА БЛОКА, Т	4,90	5,81	



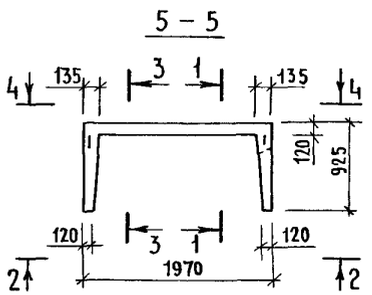
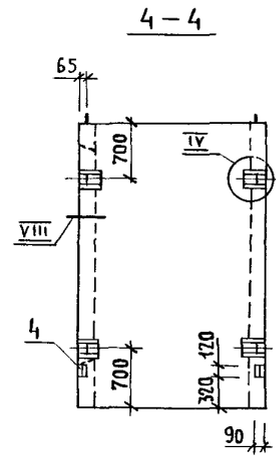
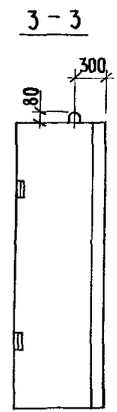
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. ЧЗЕЛ IV... XI; XIII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

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

1.089.1-1.1-3-37			
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	БШЛ 506-36-2; БШЛ 506-42-2
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
			Р 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ



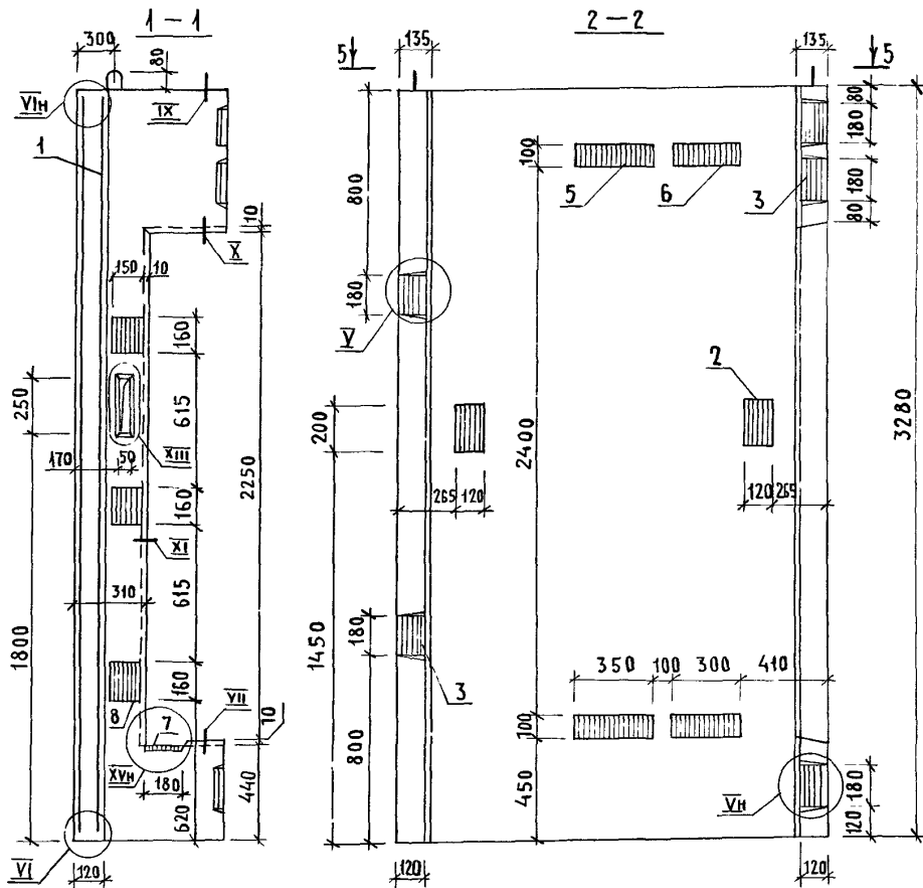
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА99	1	1.089.1-1.2-2-23
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	1	-130
6	МН17	1	-127
7	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	3	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М3			1,14



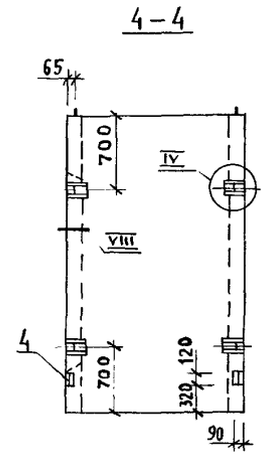
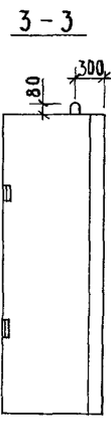
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 2,85 Т.

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

			1.089.1-1.1-3-38			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-2	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домакина</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>				



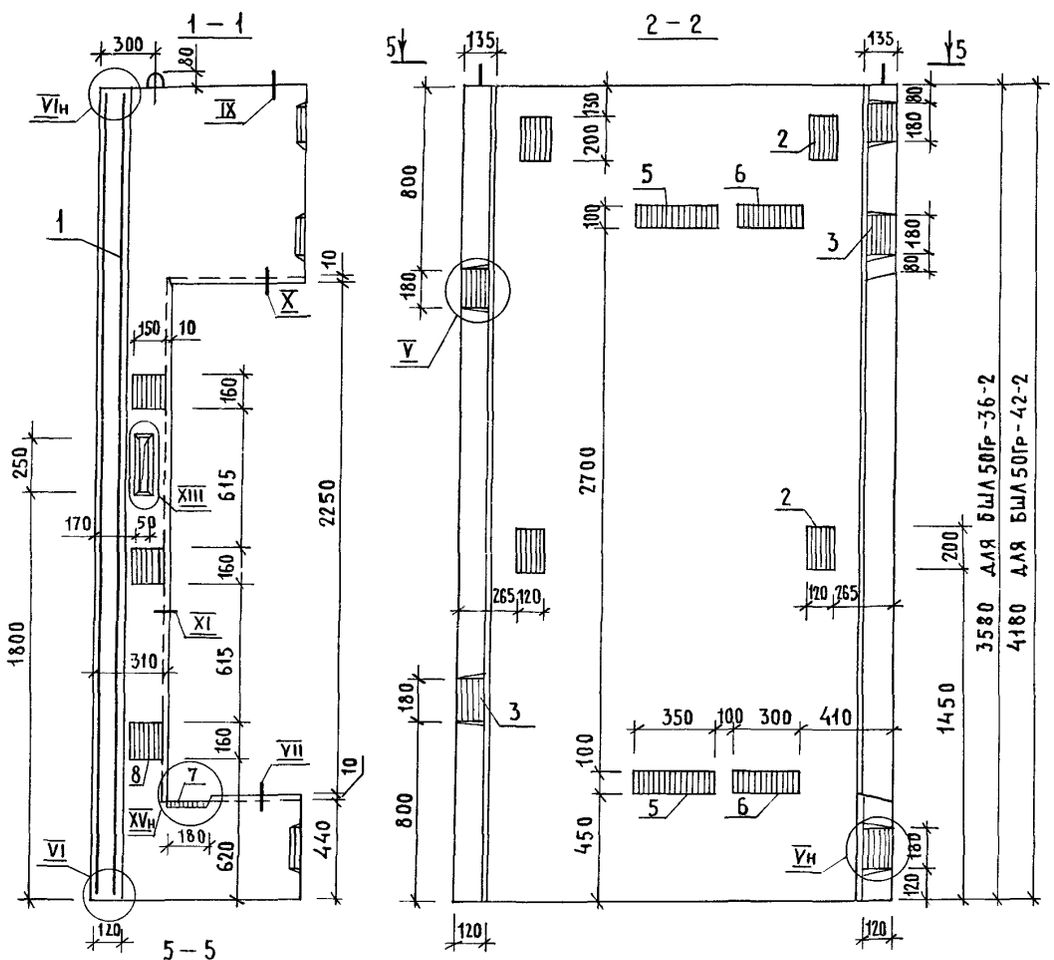
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА100	1	1.089.1-1.2-2-23
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	2	-130
6	МН17	2	-127
7	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	3	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,27	



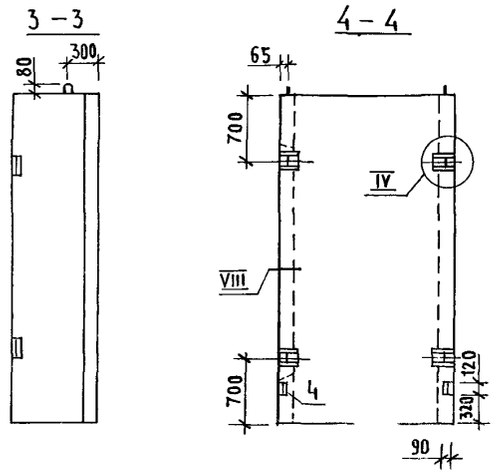
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI; XII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3, 19 Т.

ИНВ.Н. ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМ. МНВ.Н.

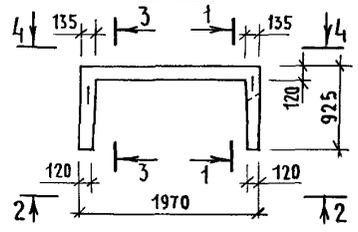
1.089.1-1.1-3-39			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	Р		1
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ГИД.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домакина</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>			
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА					
БШЛ 50ГР-33-2					



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК БШЛ 50Гр		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-2	42-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА101	1		1.089.1-1.2-2-24
	БА102		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	5	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН9	2	2	-130
6	МН17	2	2	-127
7	МН19	1	1	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	3	3	-149
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,41	1,67	
МАССА БЛОКА, Т		3,52	4,18	

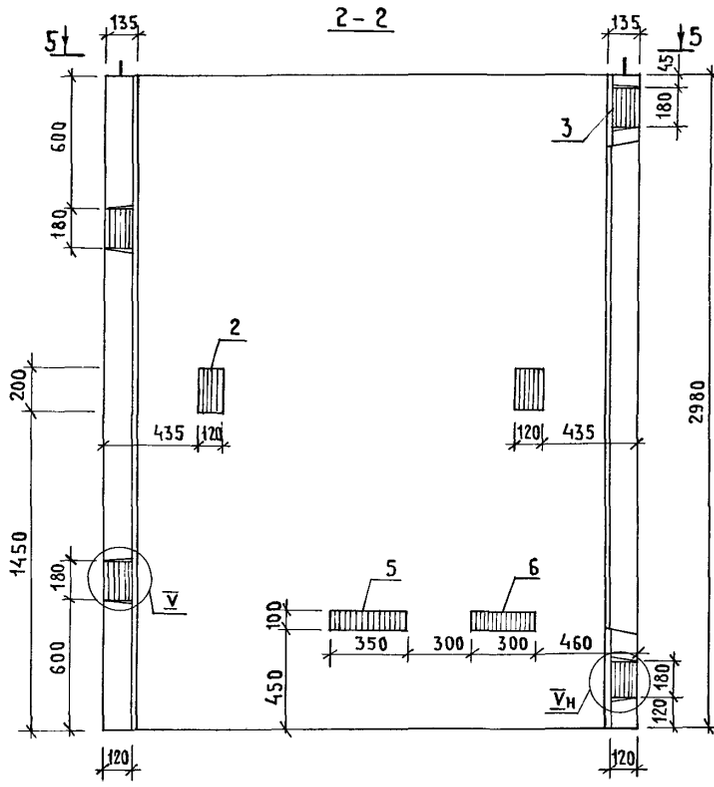
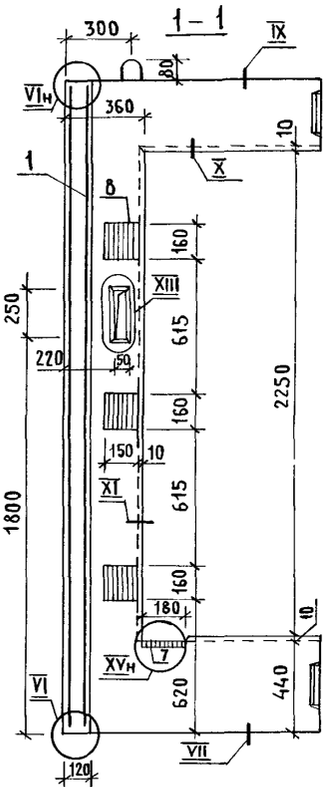


ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗЛМ.И.В.А.)

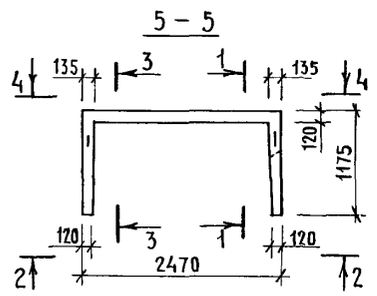
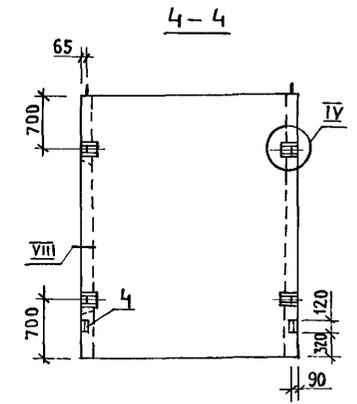
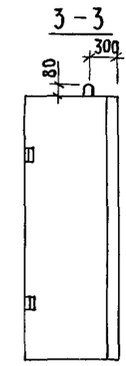


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

		1.089.1-1.1-3-40	
ИЛЧ. ОТД.	ГРИШИН		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Гр-36-2; БШЛ 50Гр-42-2		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	1
		ЛИСТОВ	
		1	
ГИПРОНИЗДРАВ			



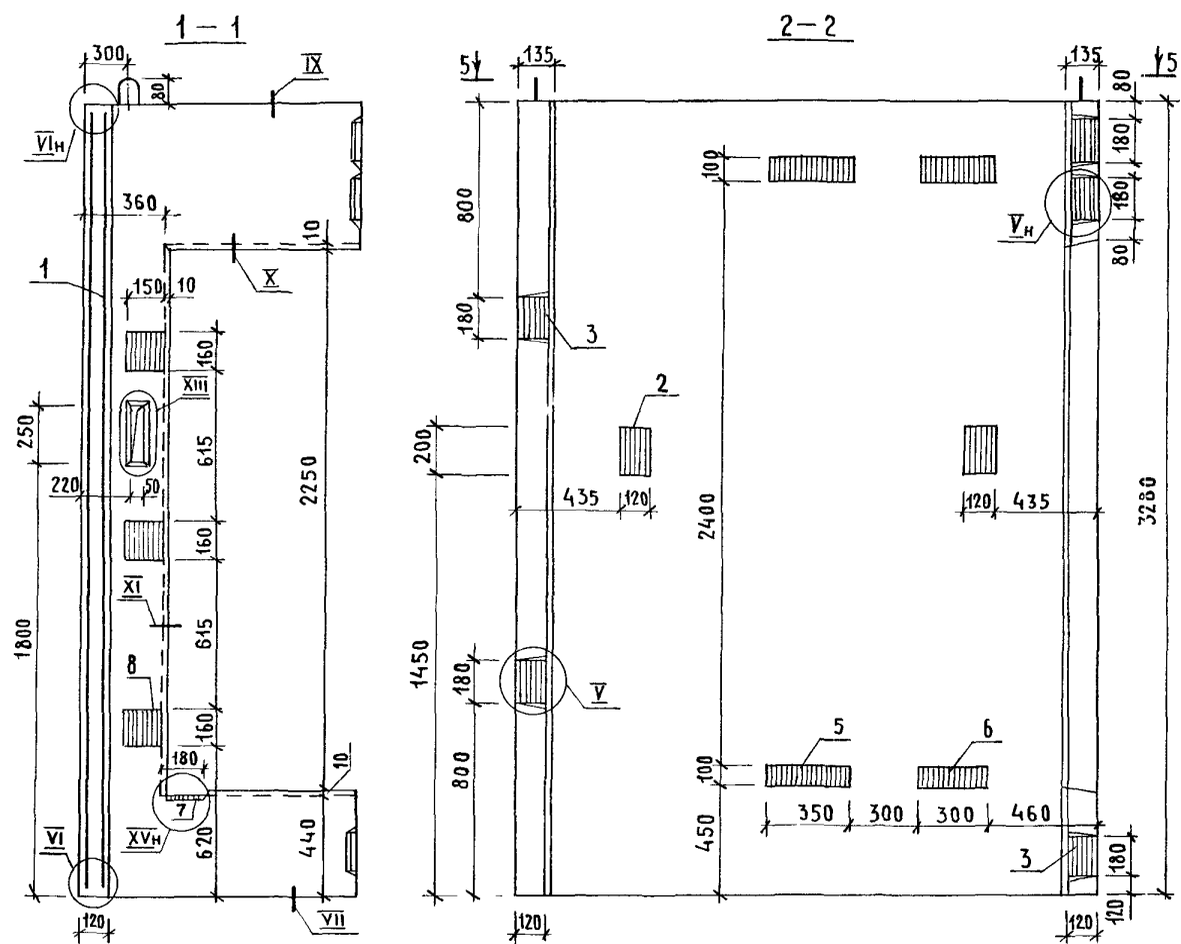
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА115	1	1.089.1-1.2-2-31
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	1	-130
6	МН17	1	-127
7	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	3	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,45	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV, VII, VIII, XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,61Т.

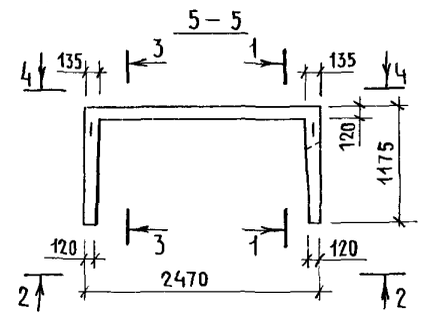
				1.089.1-1.1-3-41			
НАЧ.ОТД	ГРИШИН	<i>(Signature)</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>(Signature)</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>(Signature)</i>		БШ50ГР.Б-30-2	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>(Signature)</i>					
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>(Signature)</i>					

ИНВ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗМ. ИНВ. П)



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА116	1	1.089.1-1.2-2-31
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	2	-130
6	МН17	2	-127
7	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	3	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М3		1,62	

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

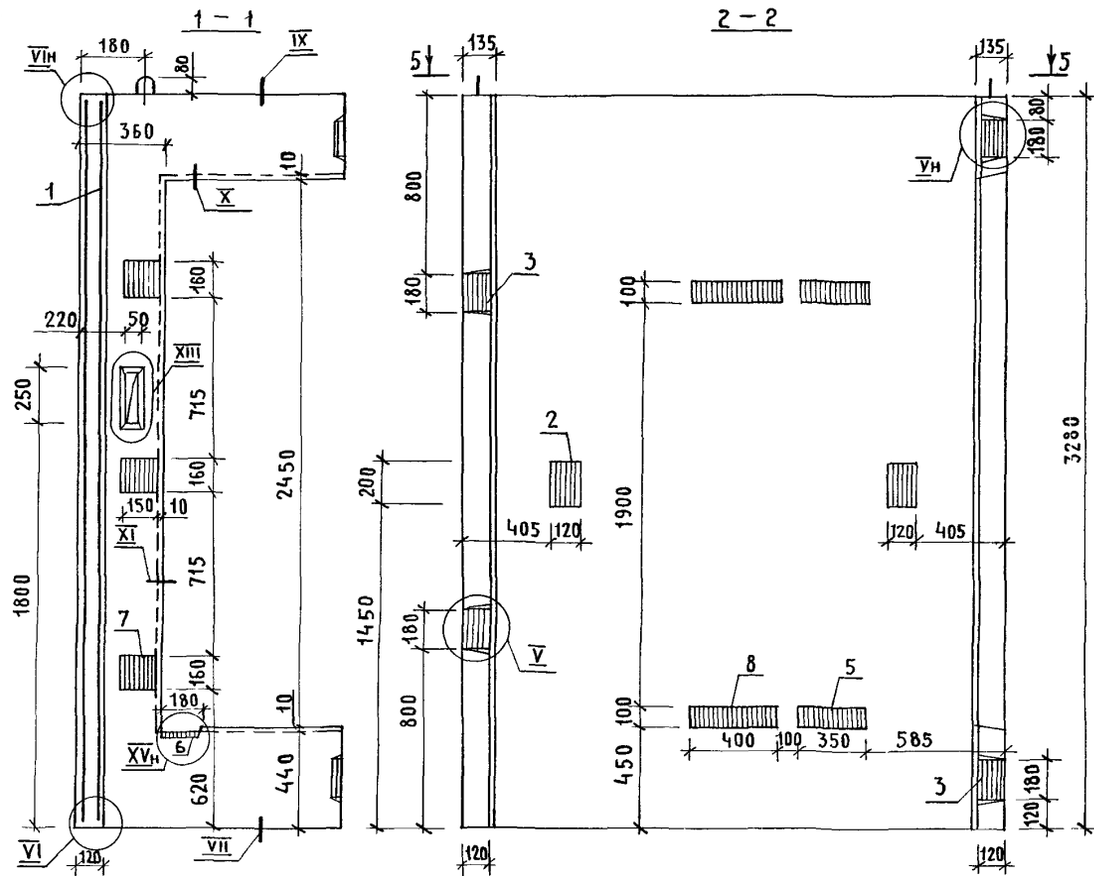


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV... XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,05 Т.

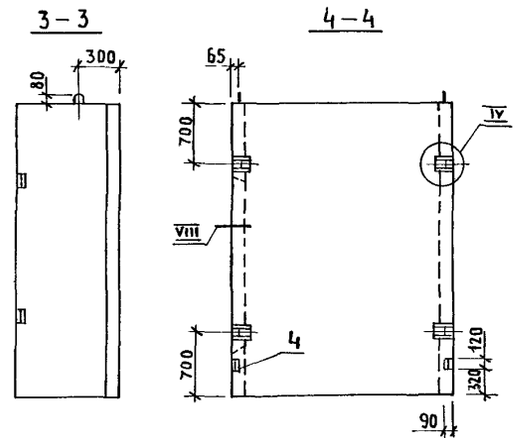
				1.089.1-1.1-3-42			
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>GR</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-33-2	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>NE</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>NE</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>DO</i>					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>AL</i>					



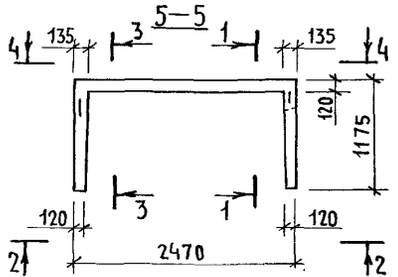
ИНВ.И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.И



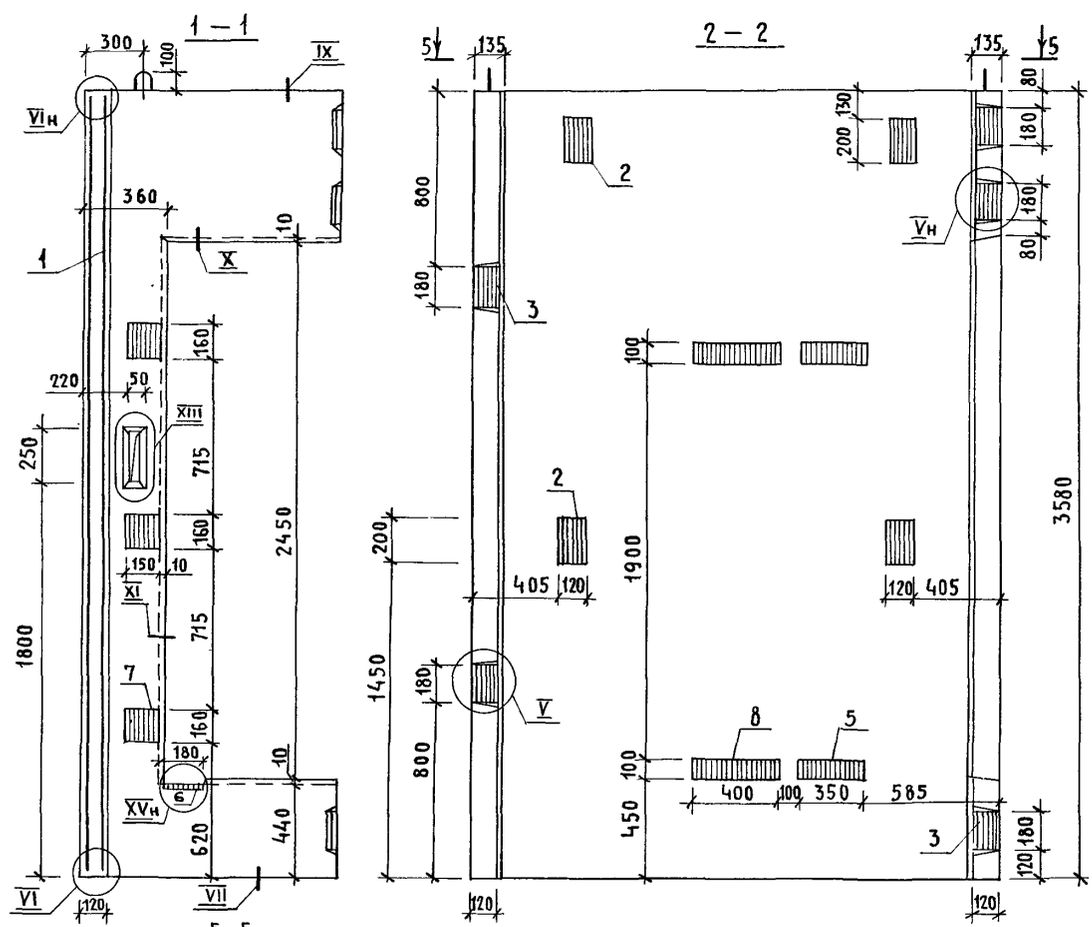
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА130	1	1.089.1-1.2-2-39
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	2	-130
6	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
7	МН20	3	-149
8	МН23	2	-150
БЕТОН КЛАССА В25,М <sup>3</sup>			1,60



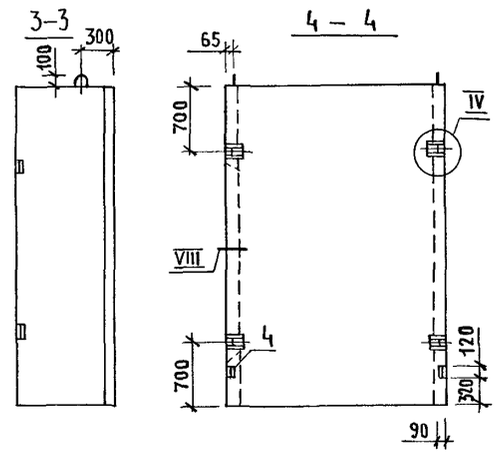
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI;XIII;XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,00Т.



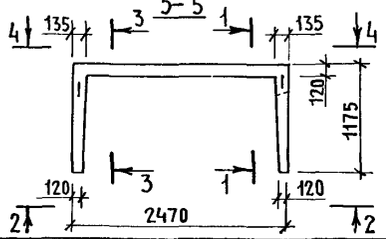
1.089.1-1.1-3-44			
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН		
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП.	НЕКРИТИН		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА		
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
БШЛ 100ГР-33-2		Р	1
		ГИПРОНИИЗДРАВ	



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА131	1	1.089.1-1.2-2-40
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	2	-130
6	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
7	МН20	3	-149
8	МН23	2	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М3		1,77	

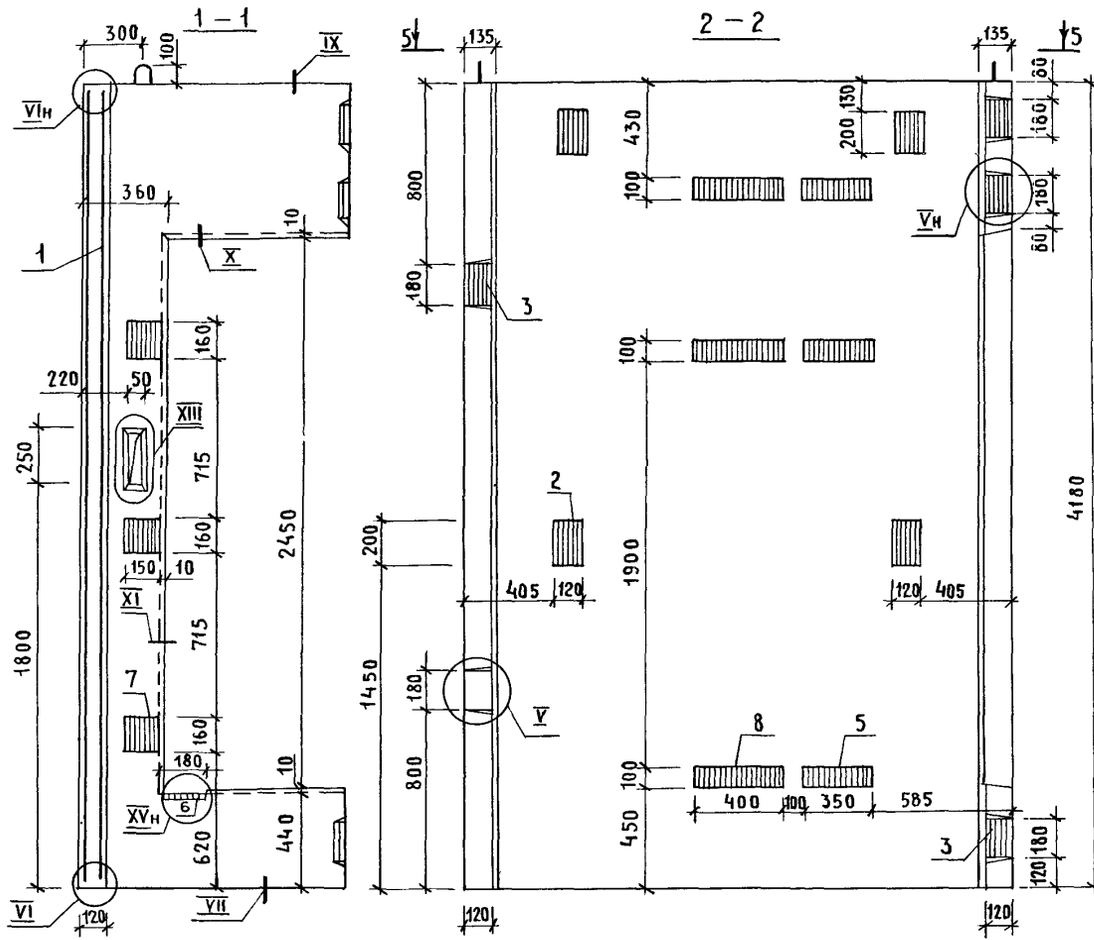


ИМЬ. И ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЬ.

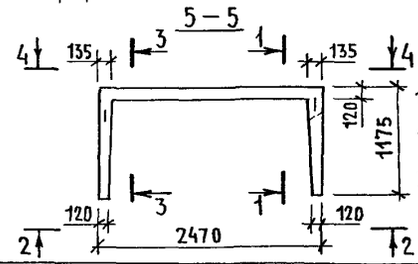
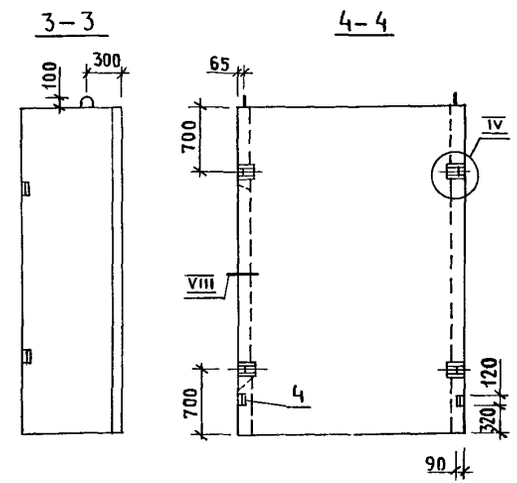


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,43 Т.

		1.089.1-1.1-3-45	
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		СТАНЦИЯ	ЛИСТ
БШЛ 100ГР-36-2		Р	1
		ГИПРОНИИЗДРАВ	



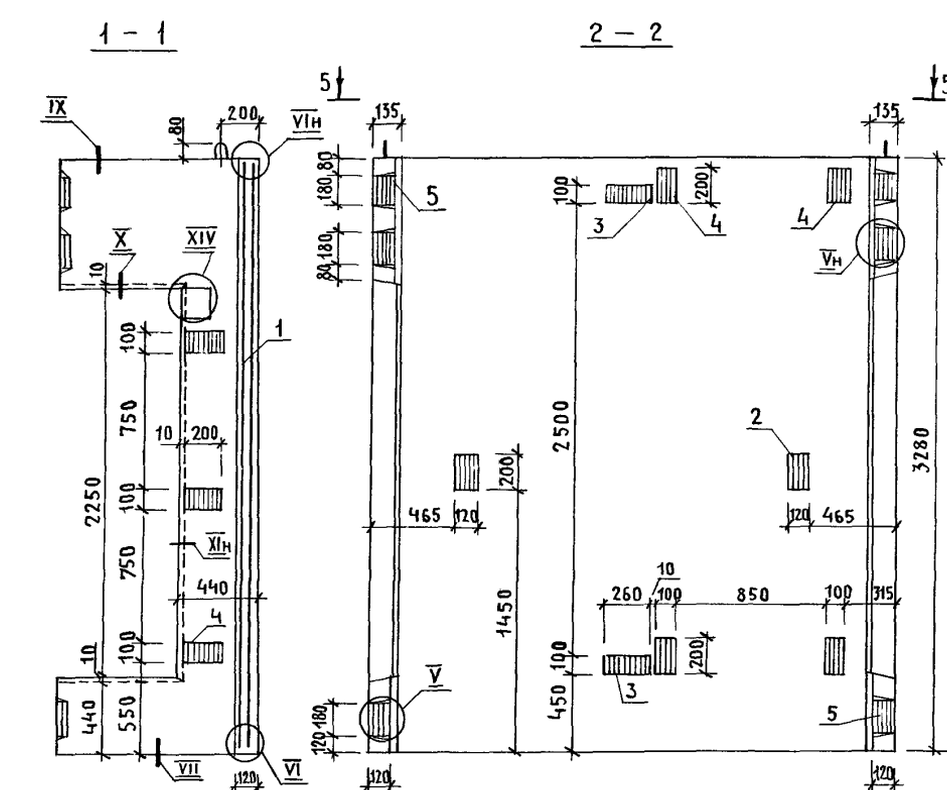
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА132	1	1.089.1-1.2-2-40
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	5	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	3	-130
6	МН19	1	1.089.1-1.2-2-148
7	МН20	3	-149
8	МН23	3	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		2,11	



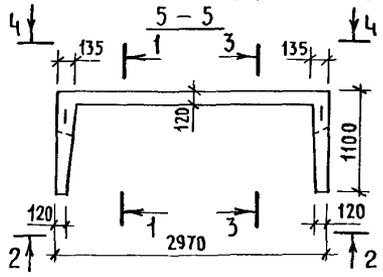
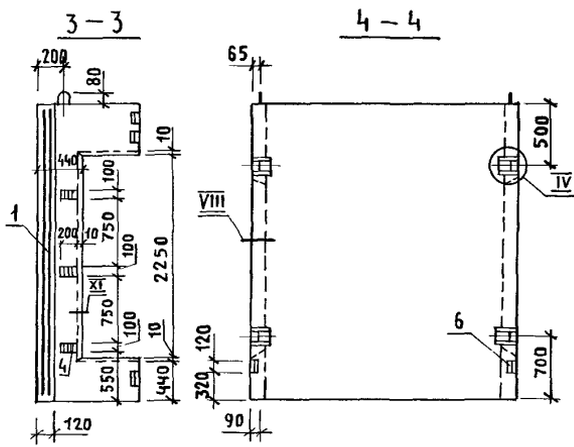
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XIII; XV СМ.1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 5,28Т.

1.089.1-1.1-3-46		
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100ГР-42-2		
СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

МНБ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИМБ. Д.)



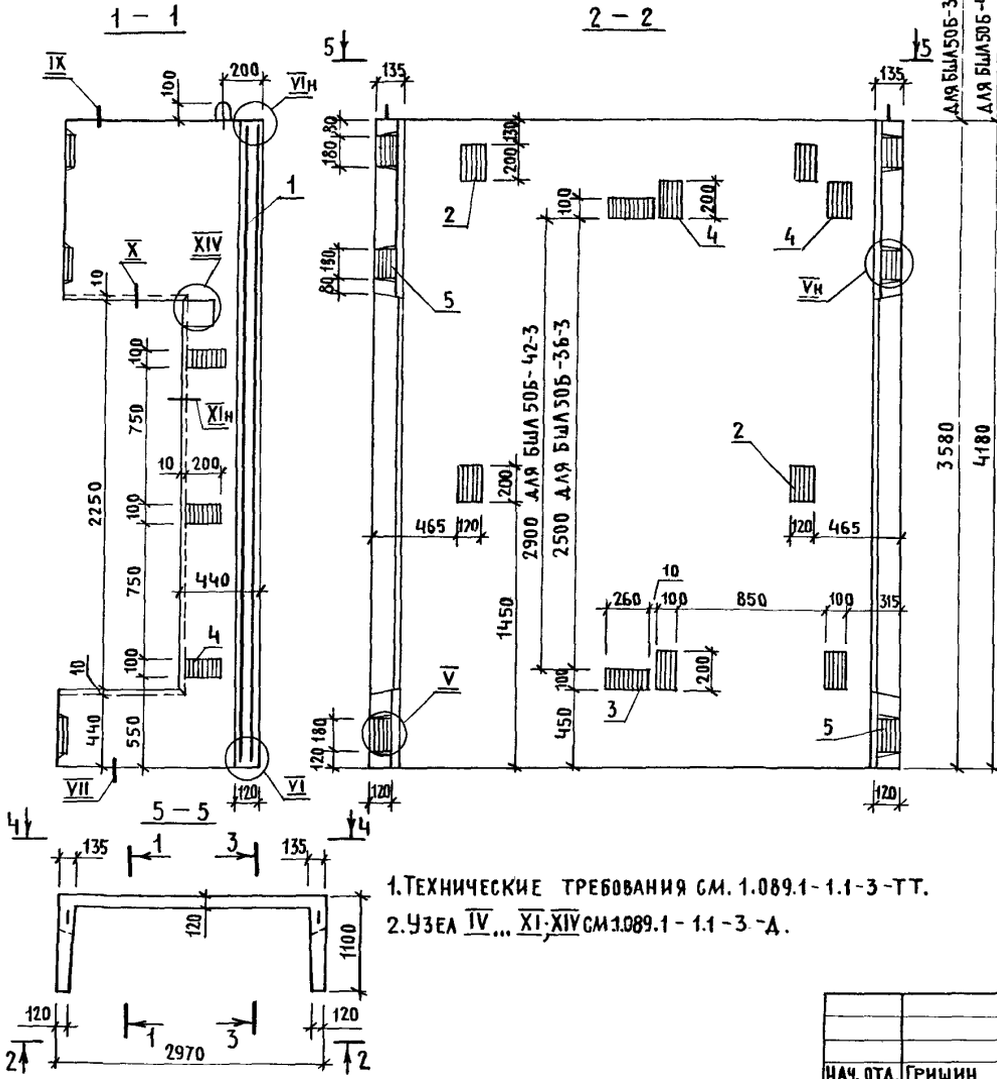
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА89	1	1.089.1-1.2-2-17
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		МН3	-127
4		МН4	10
5		МН5	6
6		МН8	2
	БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>	1,60	



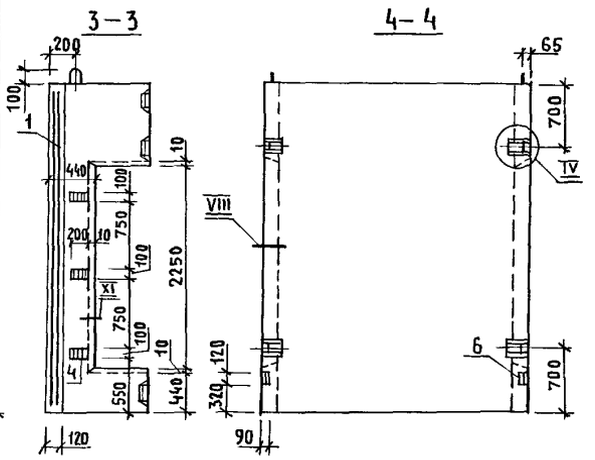
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI, XIV СМ. 1.089.1-1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 4,00Т.

ИНВ. Л ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИВБ. Л

1.089.1- 1.1-3- 47		
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	И.О.	
Н. КОНТР. НЕКРИТИН	И.О.	
ГИП НЕКРИТИН	И.О.	
РУК. ГР. ДОМАХИНА	И.О.	
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	И.О.	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-33-3		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
		ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		БШЛ50Б-36-3	БШЛ50Б-42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА90	1		1.089.1-1.2-2-18
	БА91		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	2	-127
4	МН4	10	10	
5	МН5	6	6	-128
6	МН6	2	2	-129
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,78	2,14	
МАССА БЛОКА, Т		4,45	5,36	

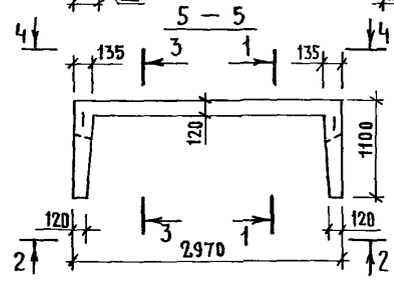
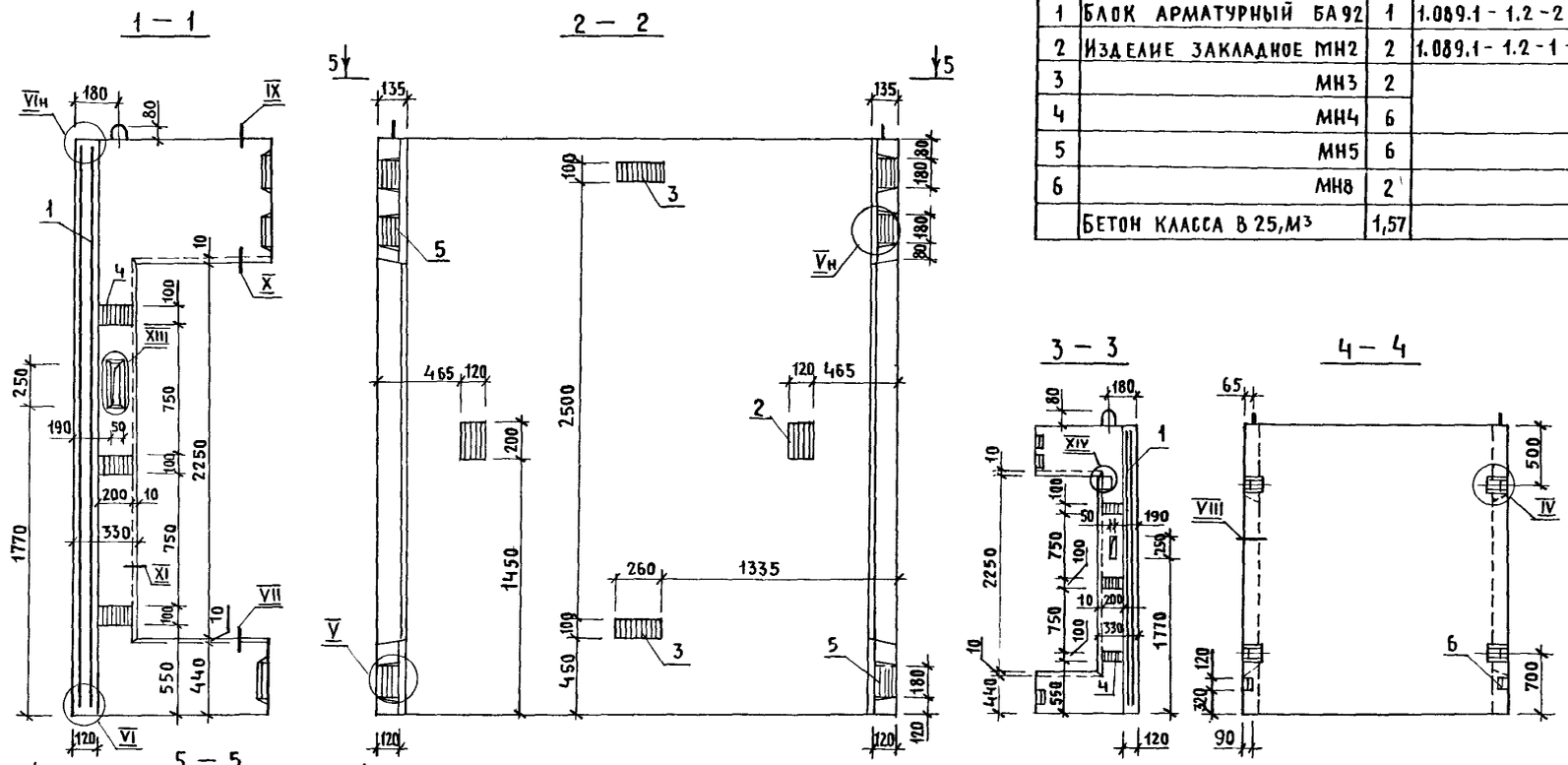


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. ЧЗЕЛ IV... XI, XIV СМ. 1.089.1-1.1-3-А.

ИНВ. И ПОДП. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И

			1.089.1-1.1-3-48			
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р		1
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>	БШЛ50Б-36-3; БШЛ50Б-42-3	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Александров</i>				

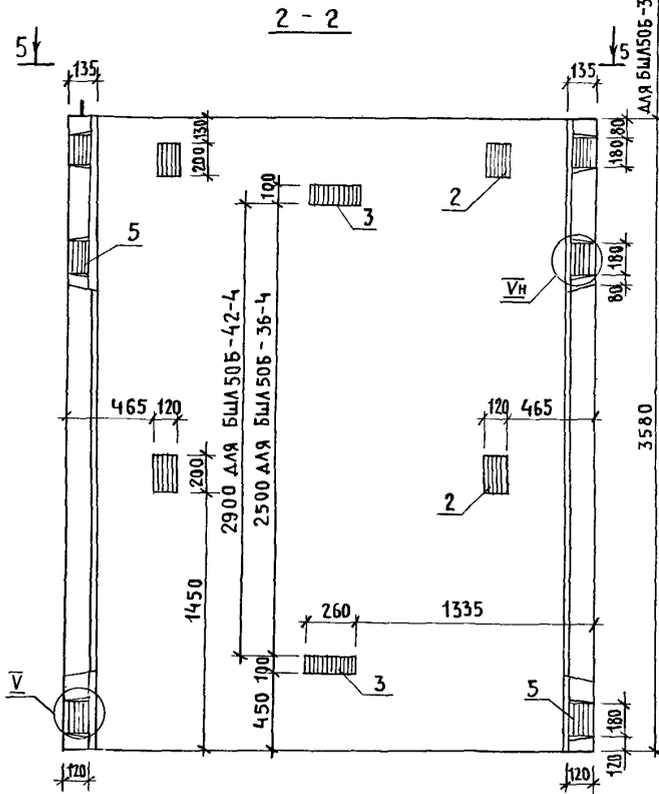
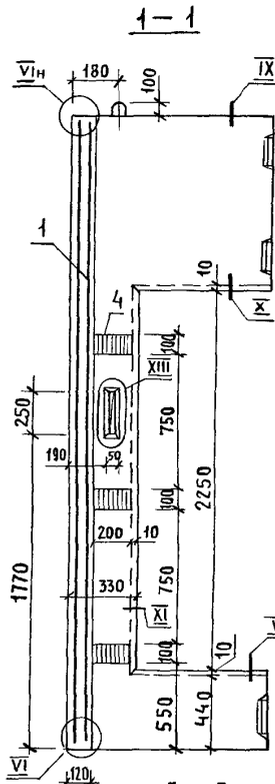
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА92	1	1.089.1-1.2-2-19
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	-127
4	МН4	6	
5	МН5	6	-128
6	МН8	2	-129
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,57	



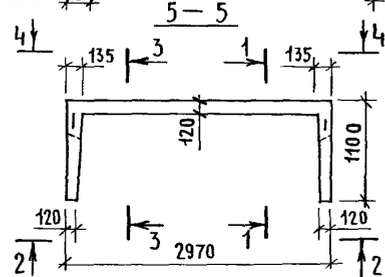
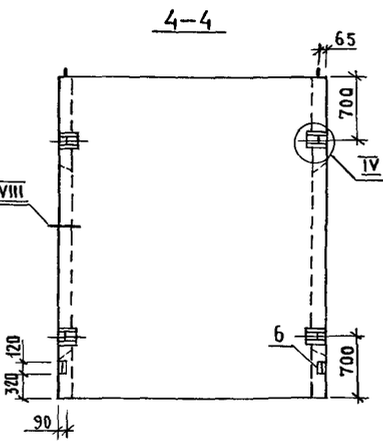
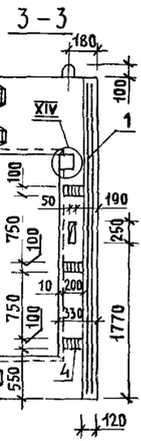
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV ... XI; XII; XIV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,92 Т.

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЬ И

1.089.1-1.1-3-49			
НАЧ. УДА ГРИШИН		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Б-33-4	
И. КОНТР. НЕКРИТИН			
ГИП НЕКРИТИН			
РУК. ГР. ДОМАХИНА			
ВЕА. ИИЖ. АЛЕКСАНДРОВА			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
ГИПРОНИЗДРАВ			



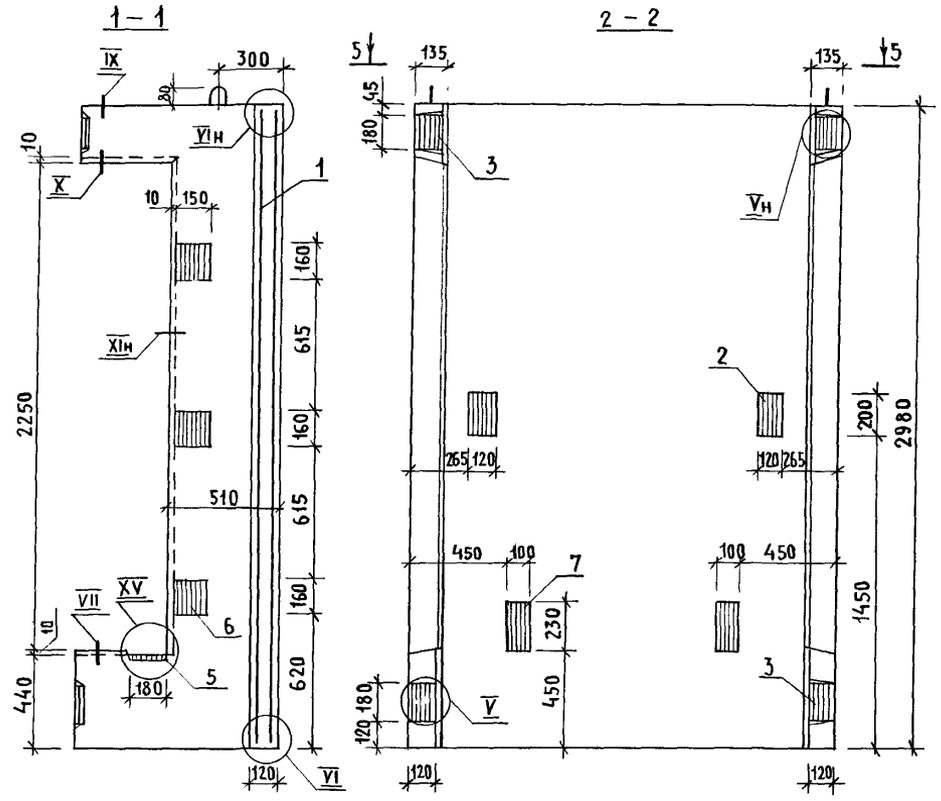
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		БШЛ 50Б-36-4	БШЛ 50Б-42-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА93	1		1.089.1-1.2-2-20
	БА94		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	2	-127
4	МН4	6	6	
5	МН5	6	6	-128
6	МН8	2	2	-129
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,75	2,11	
МАССА БЛОКА, Т		4,37	5,28	



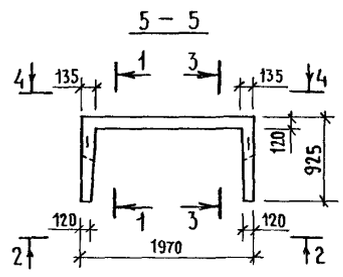
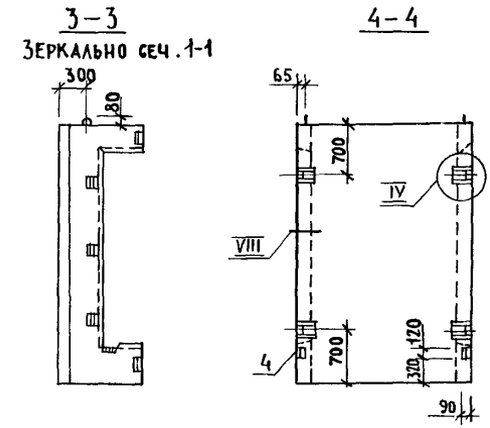
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. ЧУЗЛА IV... XI; XIII; XIV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

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

			1.089.1-1.1-3-50				
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	/	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Б-36-4; БШЛ 50Б-42-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	/		Р		1	
ГИП	НЕКРИТИН	/		ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	/					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	/					



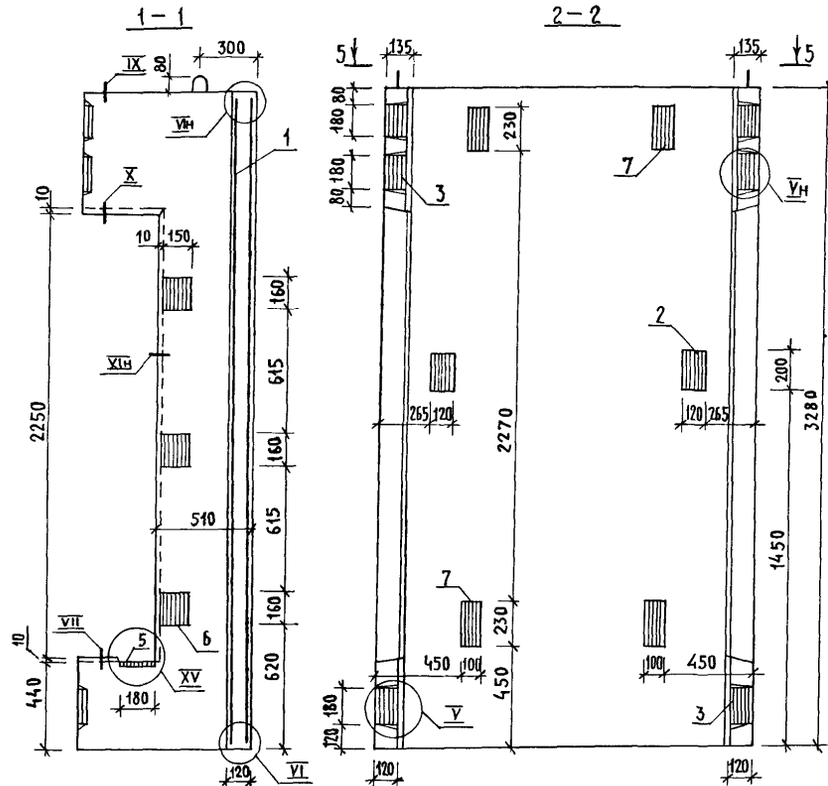
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА103	1	1.089.1-1.2-2-25
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	6	-149
7	МН21	2	-150
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,08	



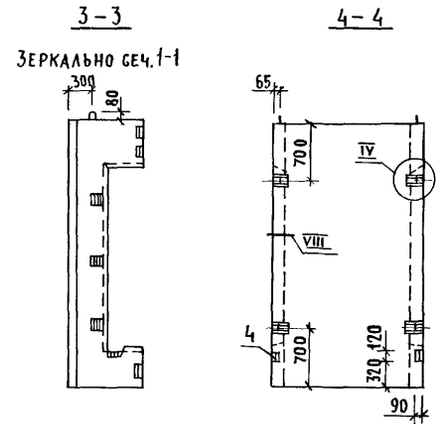
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧУЗЕЛ IV...XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 2,71Т.

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И

			1.0891-1.1-3-51			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр-30-3	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домакина</i>				
ВЕД.	ИЖАЛЕКСАНДРОВА	<i>Ижа Александрова</i>				



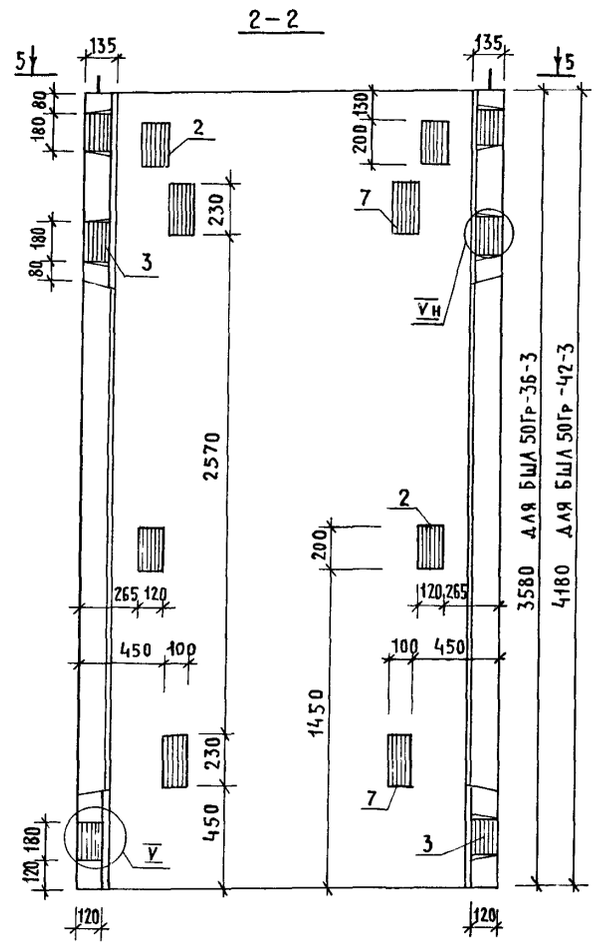
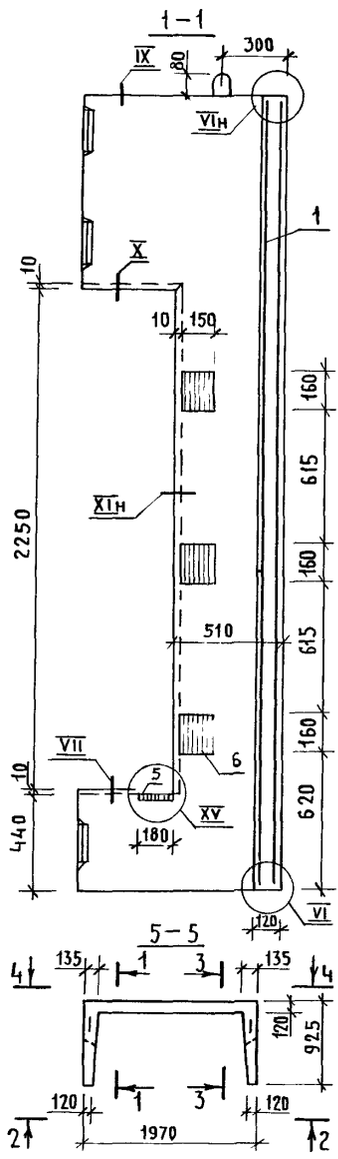
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА104	1	1.089.1-1.2-2-25
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	6 -128
4		МН8	2 -129
5		МН9	2 1.089.1-1.2-2-148
6		МН20	6 -149
7		МН21	4 -150
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	1,21	



ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТ. ФАМ. И.Н.В.Д.

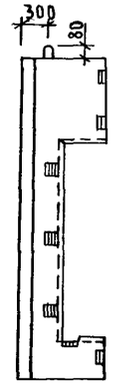
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,04Т.

			1.089.1-1.1-3-52			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50ГР-33-3	СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				

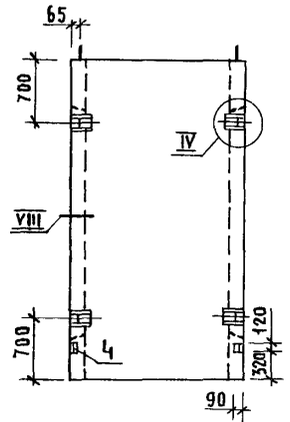


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК БША 50Гр-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-3	42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 105	1		1.089.1-1.2-2-26
	БА 106		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛАННОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	6	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН19	2	2	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	6	6	-149
7	МН21	4	4	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М3		1,35	1,61	
МАССА БЛОКА, Т		3,37	4,03	

3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ. 1-1



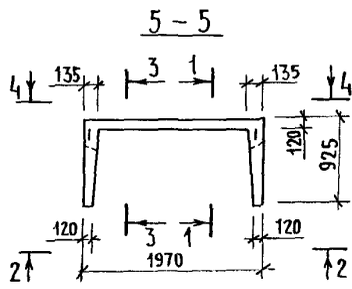
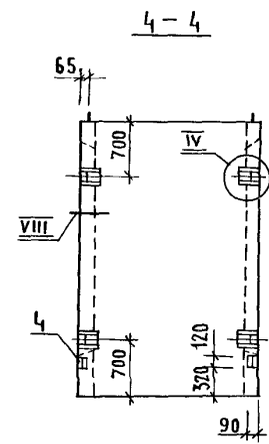
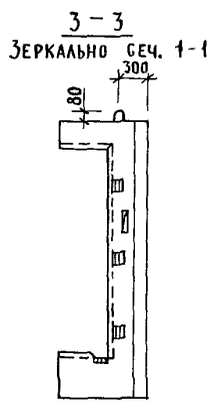
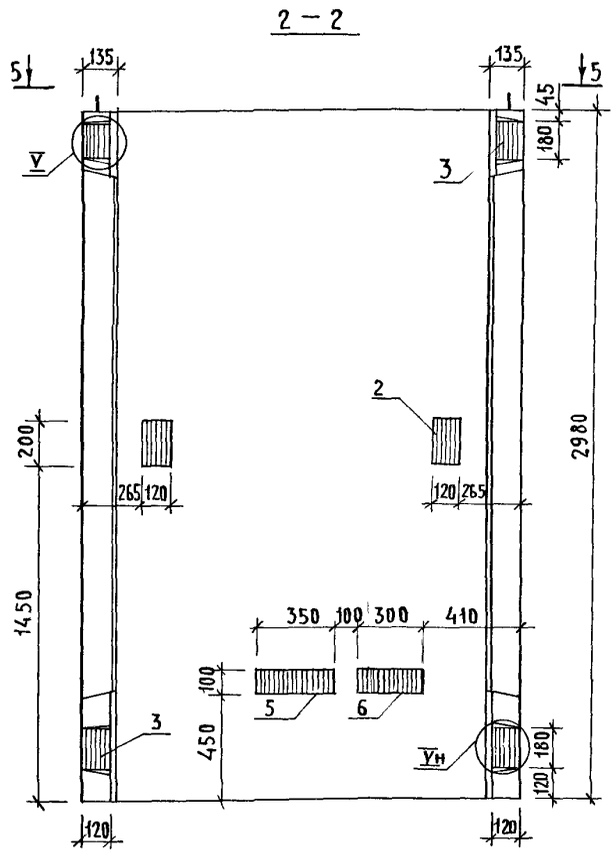
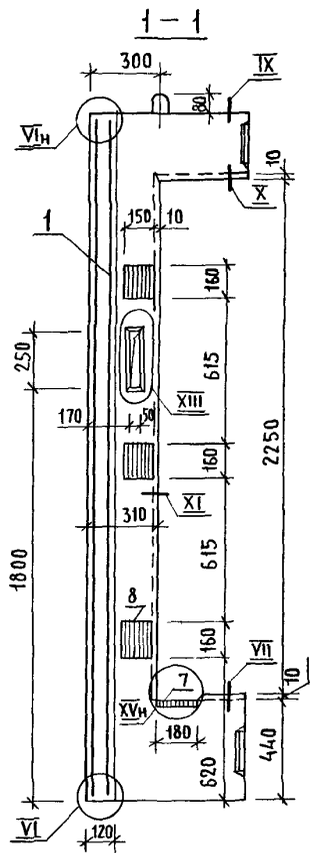
4-4



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

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

			1.089.1-1.1-3-53		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БША 50Гр-36-3; БША 50Гр-42-3		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домакина</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Александров</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1		
			ГИПРОНИЗДРАВ		

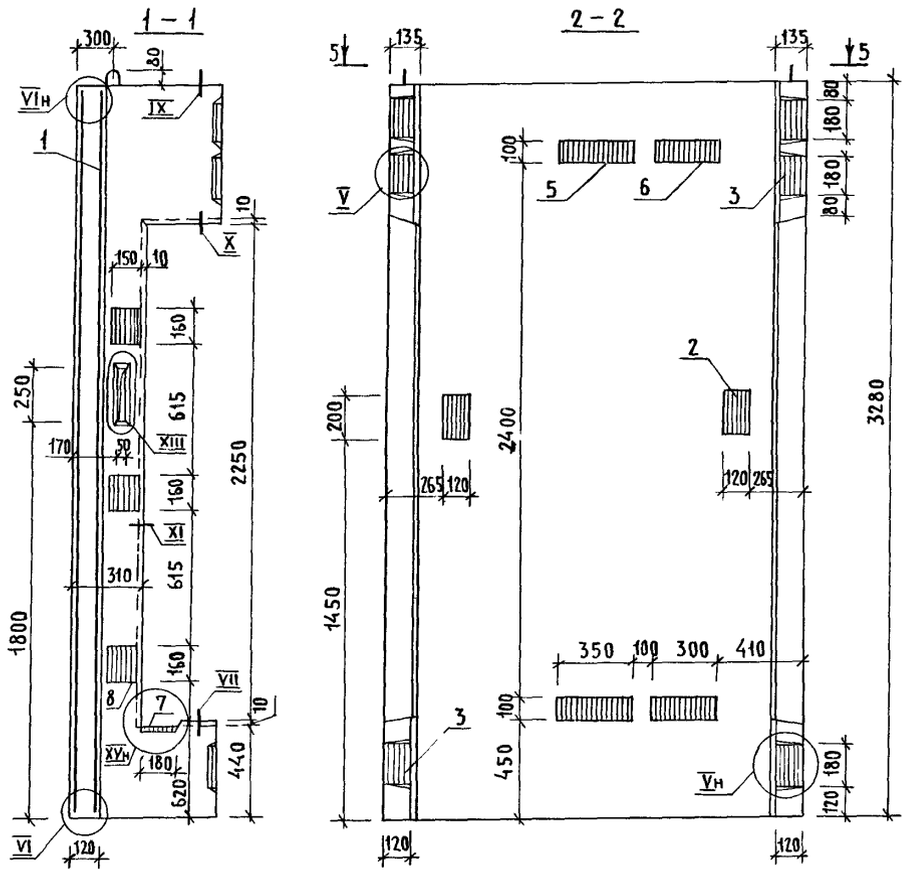


Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА107	1	1.089.1-1.2-2-27
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	4
4		МН8	2
5		МН9	1
6		МН7	1
7		МН19	2
8		МН20	6
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		0,96	

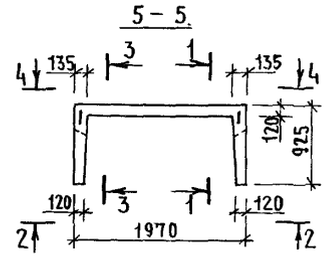
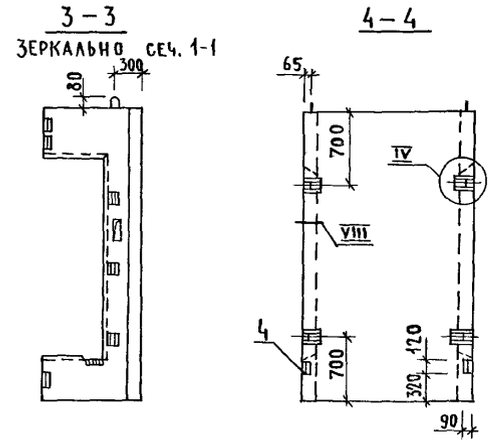
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 2,41 Т.

1.089.1-1.1-3-54					
НАЧ. ОТА. ПРИШИН	<i>В</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Гр-30-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР. НЕКРИТИН	<i>В</i>		Р		1
ГИП НЕКРИТИН	<i>В</i>		ГИПРОНИЗДРАВ		
РУК. ГР. ДОМАХИНА	<i>В</i>				
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>В</i>				

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



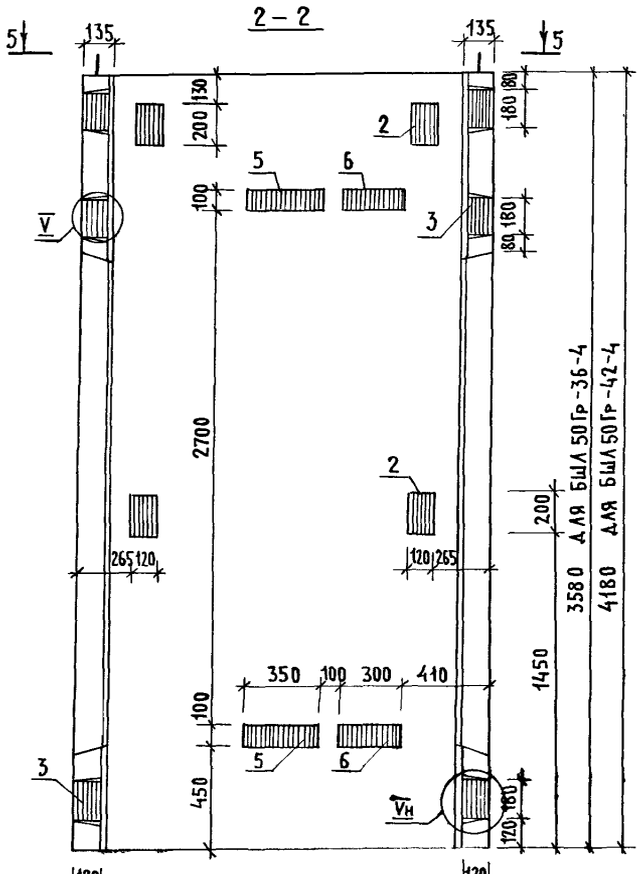
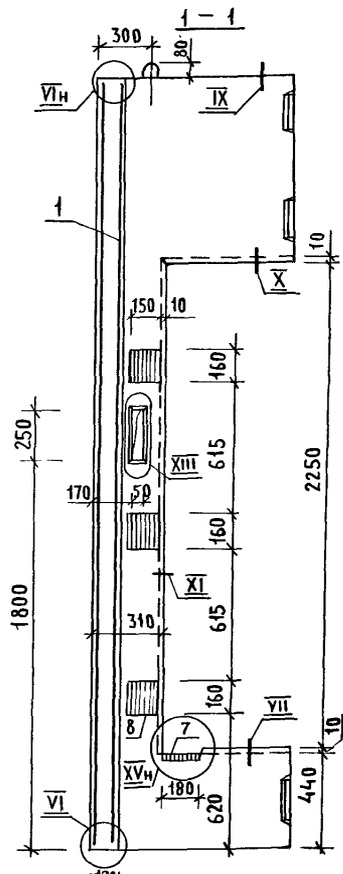
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА106	1	1.089.1-1.2-2-27
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	6 -128
4		МН8	2 -129
5		МН9	2 -130
6		МН17	2 -127
7		МН19	2 1.089.1-1.2-2-148
8		МН20	6 -149
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,40	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 2,75 Т.

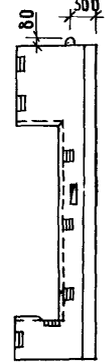
			1.089.1-1.1-3-55	
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	БШЛ 50Гр-33-4	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	Р	1
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ	

ИНВ. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.

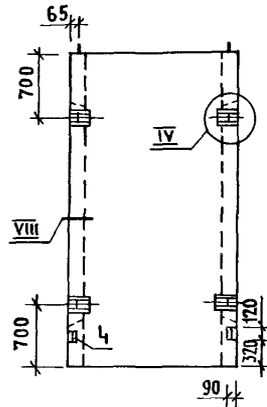


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Код на блок БШЛ 50Гр-36-4-42-4		Обозначение документа
		1	2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА109	1		1.089.1-1.2-2-28
	БА 110		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	6	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН9	2	2	-130
6	МН17	2	2	-127
7	МН19	2	2	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	6	6	-149
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,23	1,50	
МАССА БЛОКА, Т		3,08	3,74	

3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ.1-1



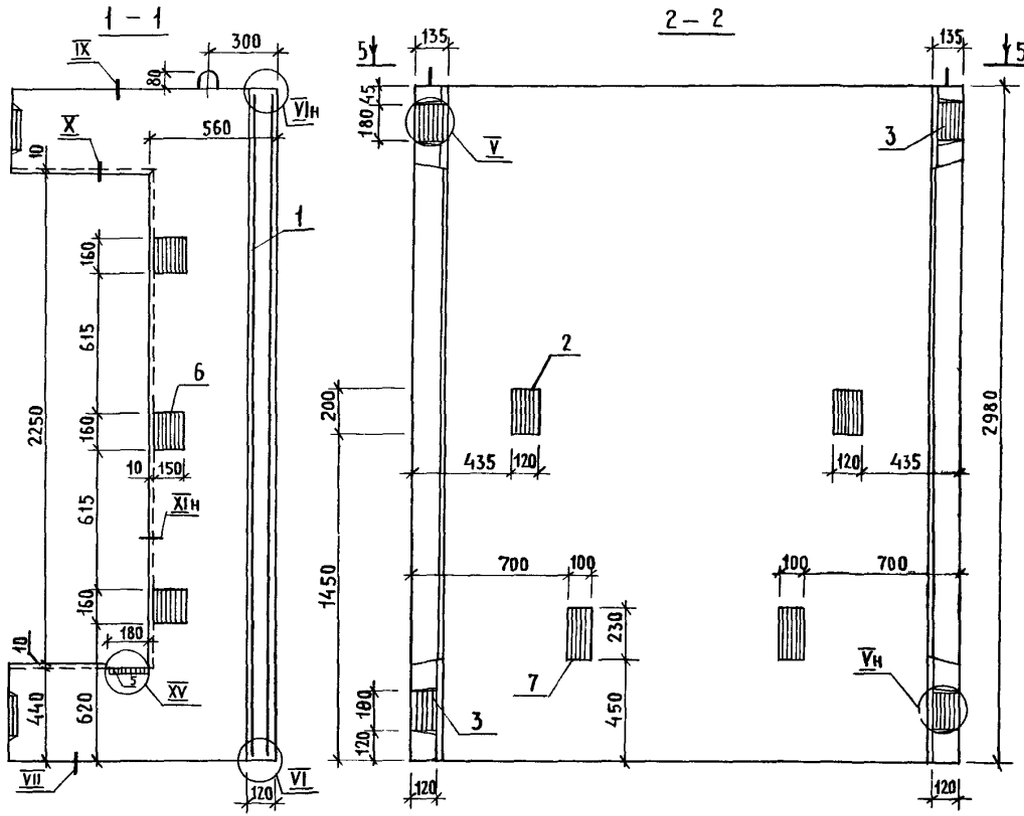
4-4



ИМЬ.Н ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИМЬ.Н

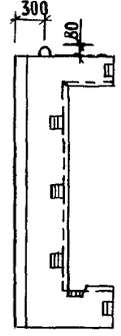
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ.1.089.1-1.1-3-Т.Т.  
2. Узел IV...XI;XIII;XV СМ.1.089.1-1.1-3-Д.

				1.089.1-1.1-3-56		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН			БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Гр-36-4; БШЛ50Гр-42-4	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН				Р	1
ГИП	ДОМАХИНА				ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК.ГР.	ДОМАХИНА					
ВЕД.ИМЖ.	АЛЕКСАНДРОВА					

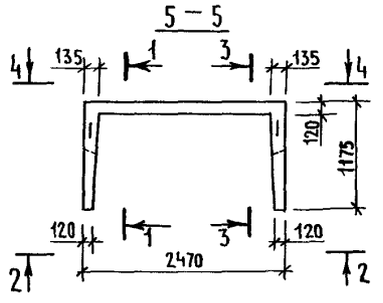
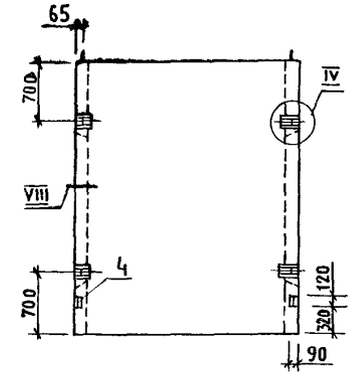


Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАН9	1	1.089.1-1.2-2-33
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	6	-149
7	МН21	2	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,33

3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ. 1-1



4-4

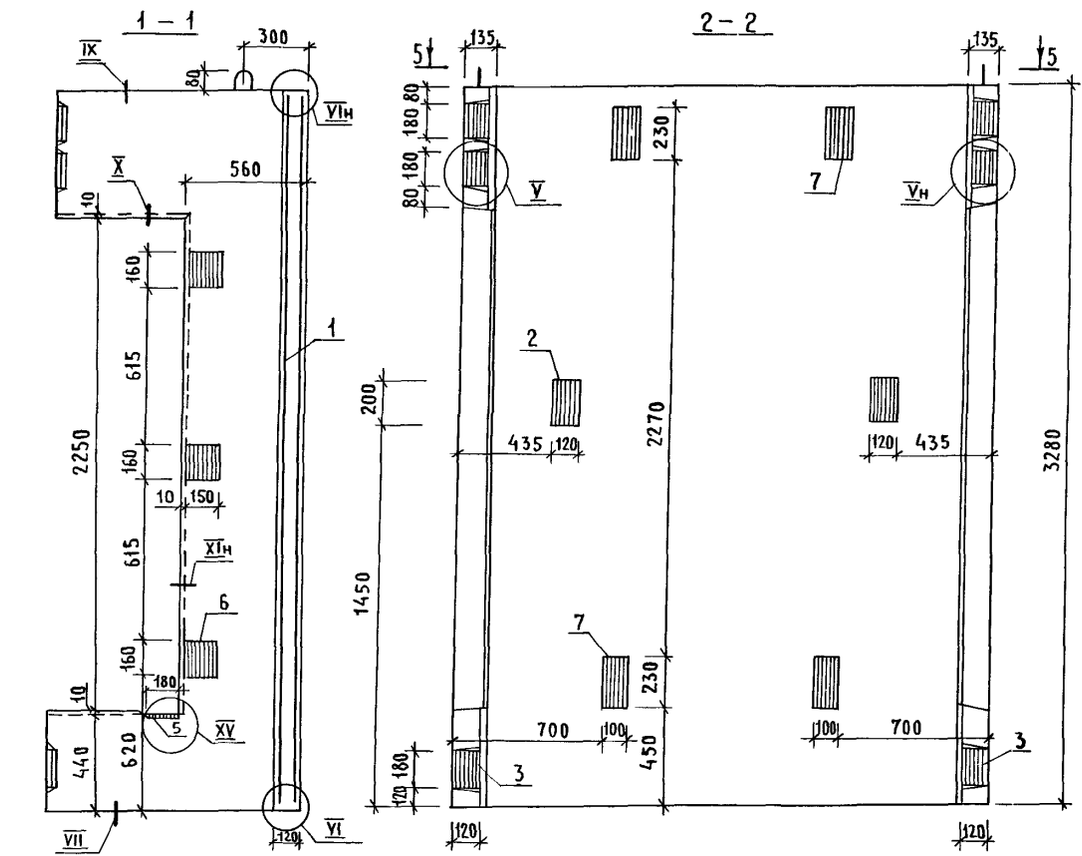


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 3,32Т.

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

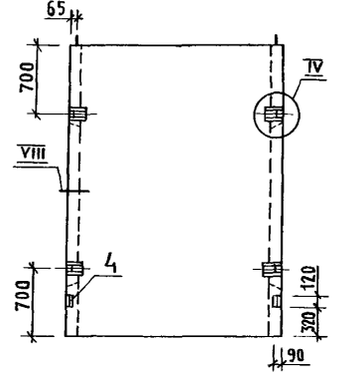
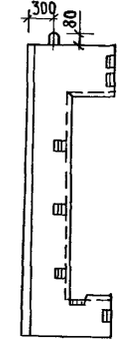
				1.089.1-1.1-3-57			
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.б-30-3	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА120	1	1.089.1-1.2-2-33
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	6	-149
7	МН21	4	-150
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,51	



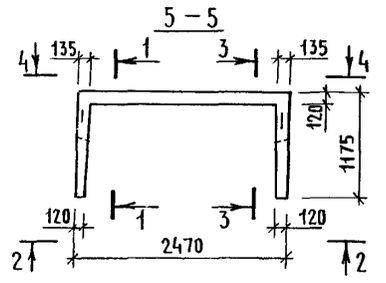
3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ. 1-1

4-4

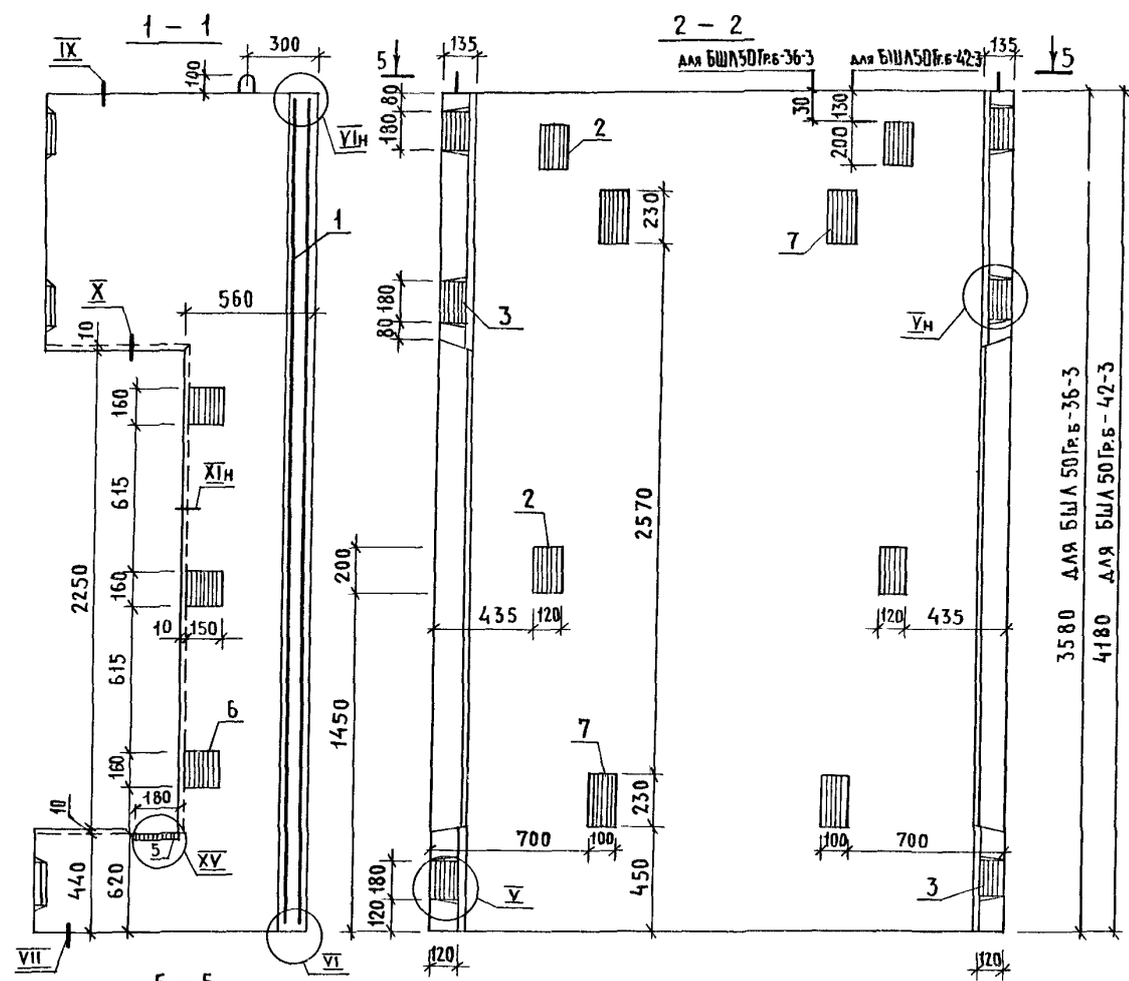


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,76 Т.

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



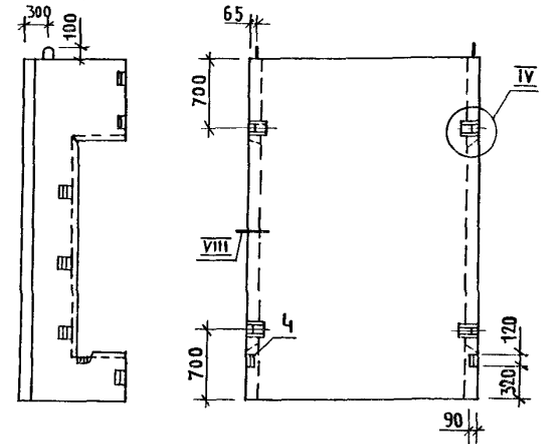
			1.089.1-1.1-3-58			
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Грв-33-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домакина</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>				



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК БШЛ50ГРБ-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36-3	-42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА121	1	1	1.089.1-1.2-2-34
	БА122		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	6	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН19	2	2	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	6	6	-149
7	МН21	4	4	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М3		1,68	2,01	
МАССА БЛОКА, Т		4,19	5,04	

3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ. 1-1

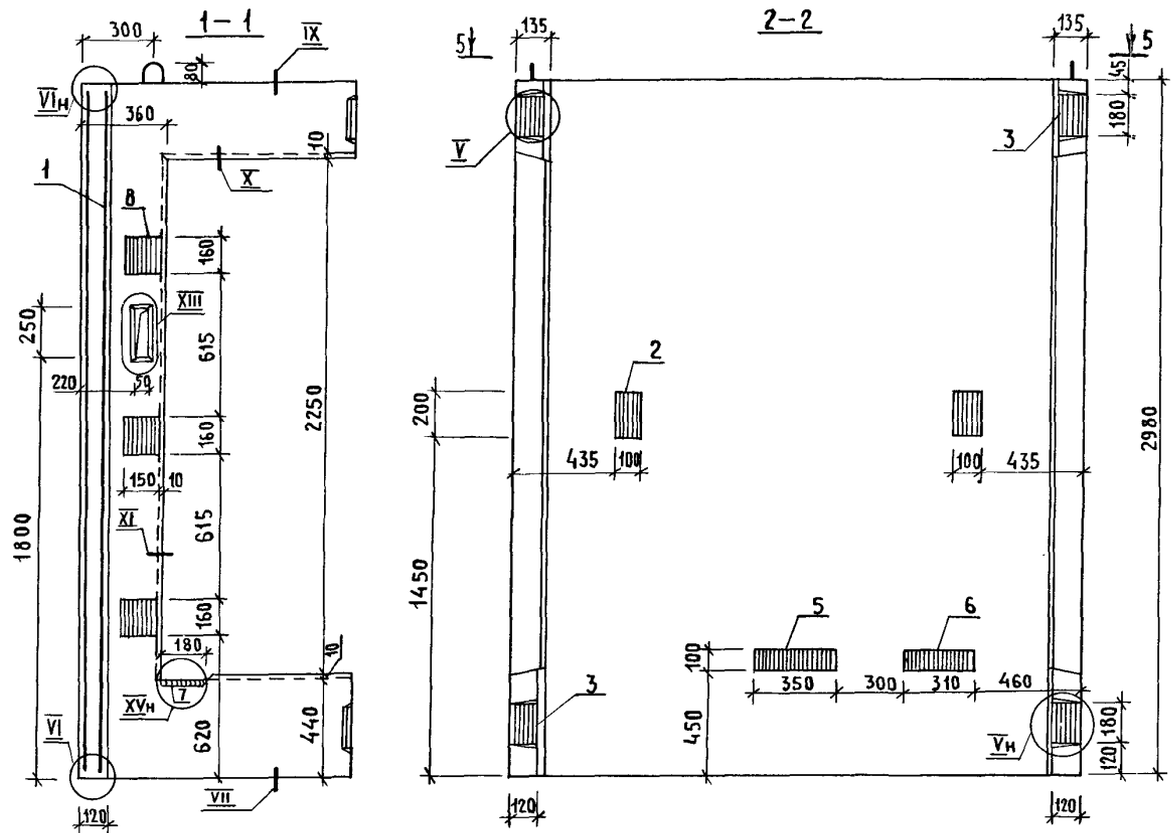
4-4



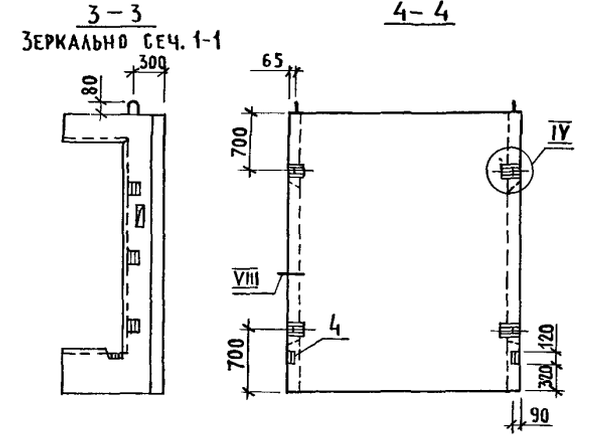
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
2. ЧЗЕЛ IV...XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

				1.089.1-1.1-3-59			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН			БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50ГРБ-36-3; БШЛ50ГРБ-42-3	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	ЧЕКРИТИН				Р		1
ГИП	ЧЕКРИТИН				ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА						
В.Е.А. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА						

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

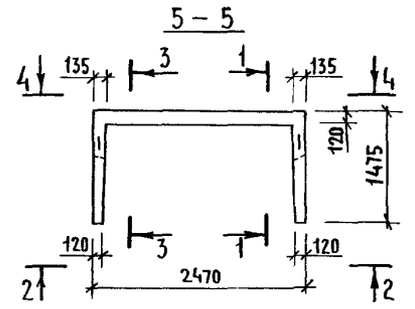


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА123	1	1.089.1-1.2-2-35
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	1	-130
6	МН17	1	-127
7	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	6	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,22	

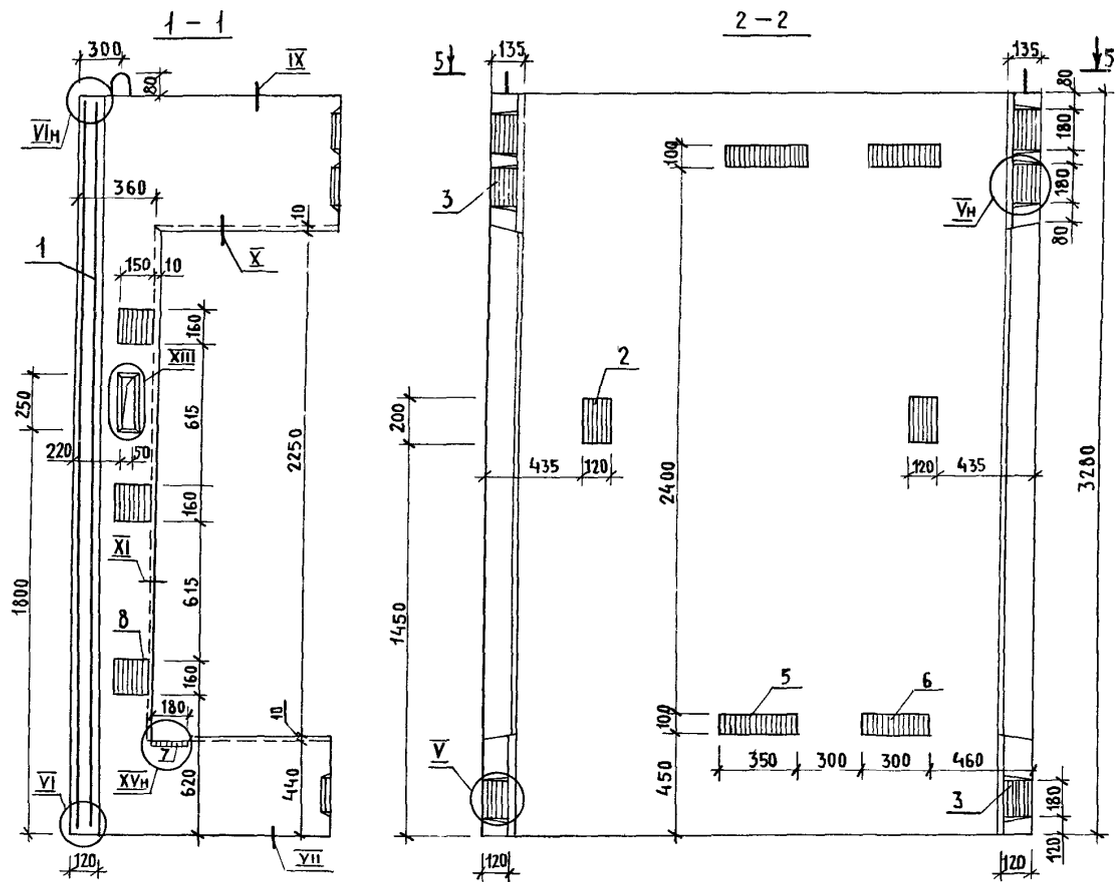


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV...XI;XIII;XV СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 3,03Т.

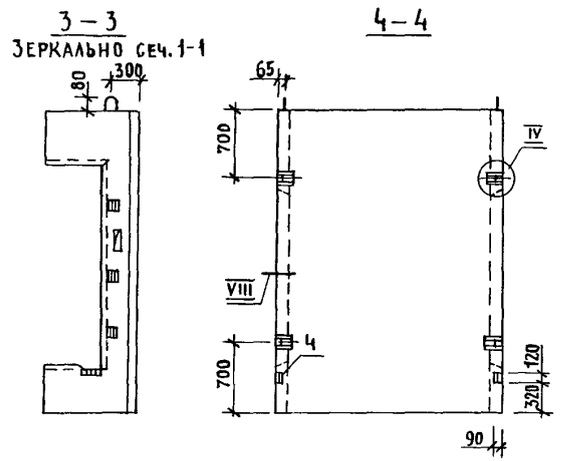
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕДИН. ИМВ. И.А.



				1.089.1-1.1-3-60			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Гр.Б-30-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

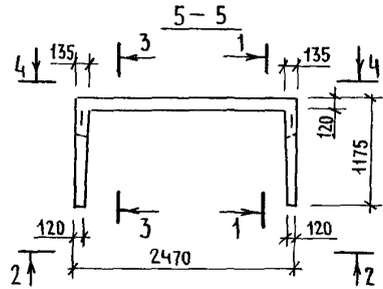


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА424	1	1.089.1-1.2-2-35
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	2	-130
6	МН17	2	-127
7	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	6	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,39	

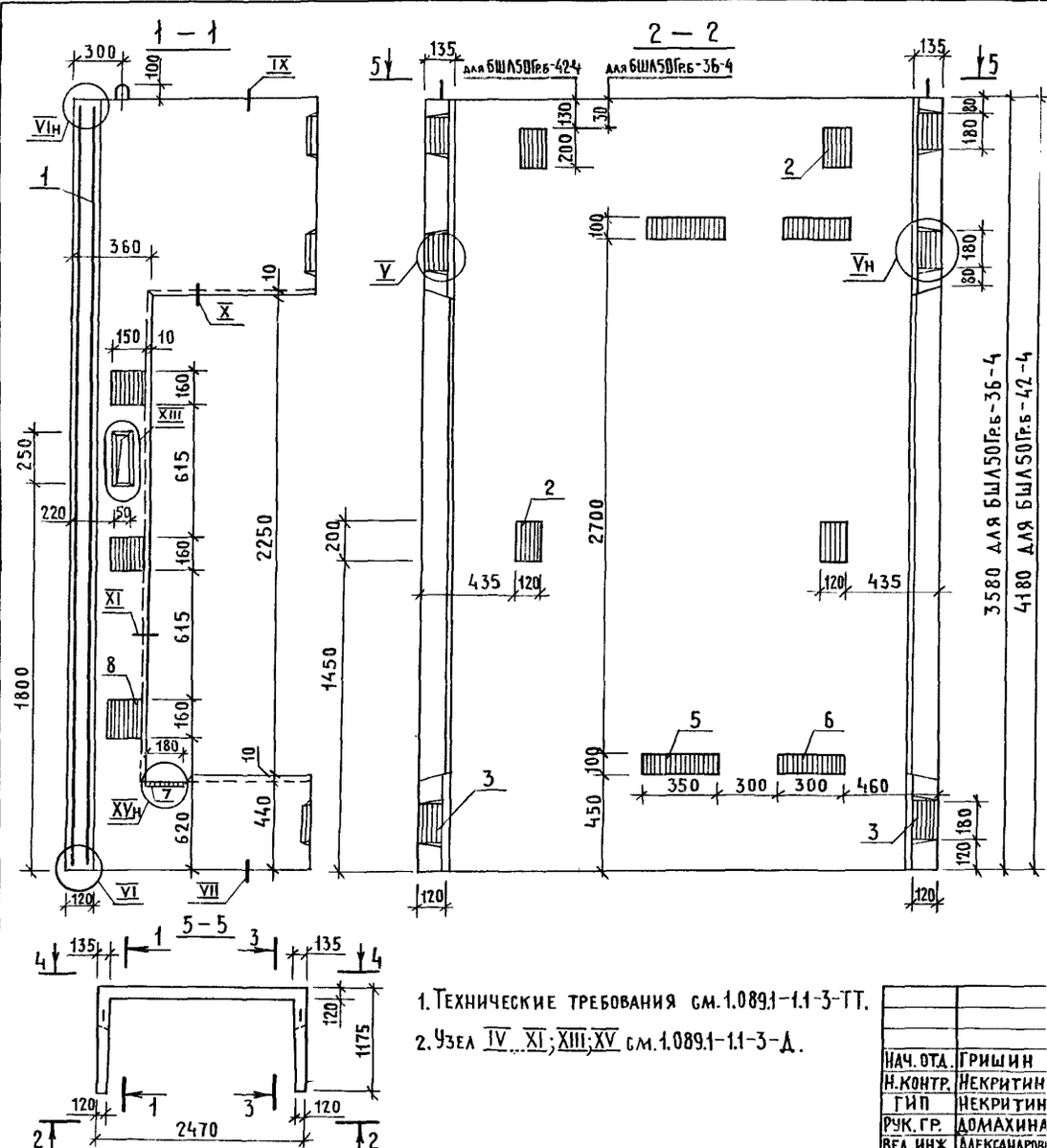


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,47Т.

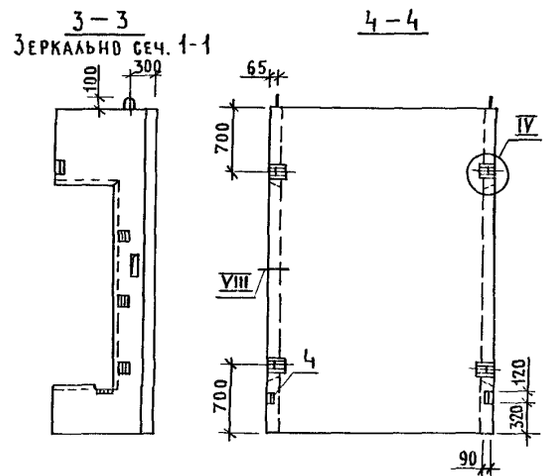
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И



1.089.1-1.1-3-61			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	Р	1	1
Н. КОНТР.	НЕКРИТН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА			ГИПРОНИИЗДРАВ		
БШЛ50Г.б-33-4					



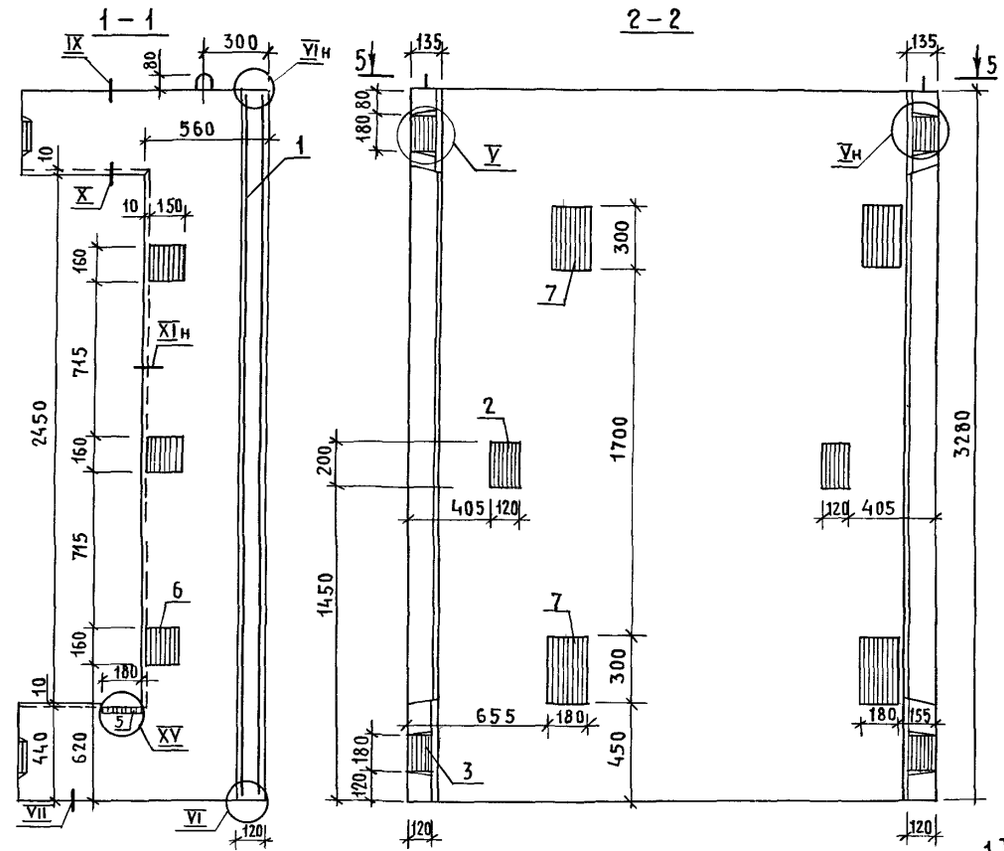
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА БЛОК		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		БШЛ50Гр.Б-36-4	42-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 125	1	1	1.089.1-1.2-2-36
	БА 126		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	6	-128
4	МН8	2	2	-129
5	МН9	2	2	-130
6	МН17	2	2	-127
7	МН19	2	2	1.089.1-1.2-2-148
8	МН20	6	6	-149
БЕТОН КЛАССА В25, М³		1,56	1,90	
МАССА БЛОКА, Т		3,90	4,75	



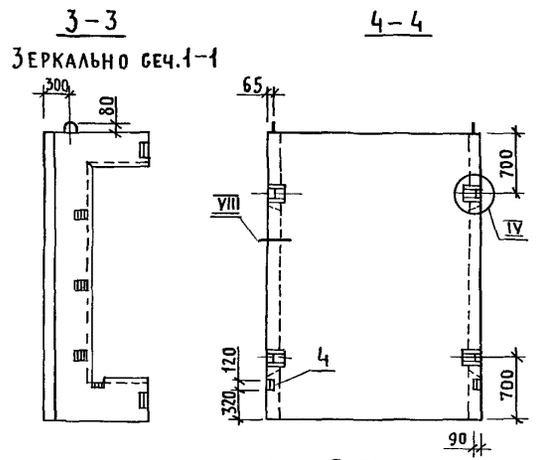
ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИНВ. №

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ IV, XI, XIII, XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.

				1.089.1-1.1-3-62			
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>			Р		1
ТИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>Александров</i>		БШЛ50Гр.Б-36-4; БШЛ50Гр.Б-42-4			

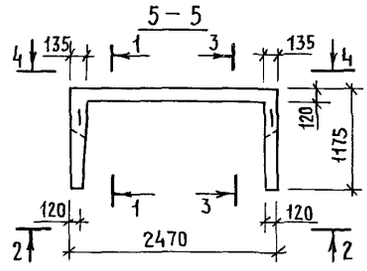


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА133	1	1.089.1-1.2-2-41
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	4 -128
4		МН8	2 -129
5		МН19	2 1.089.1-1.2-2-148
6		МН20	6 -149
7		МН22	4 -151
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1/48

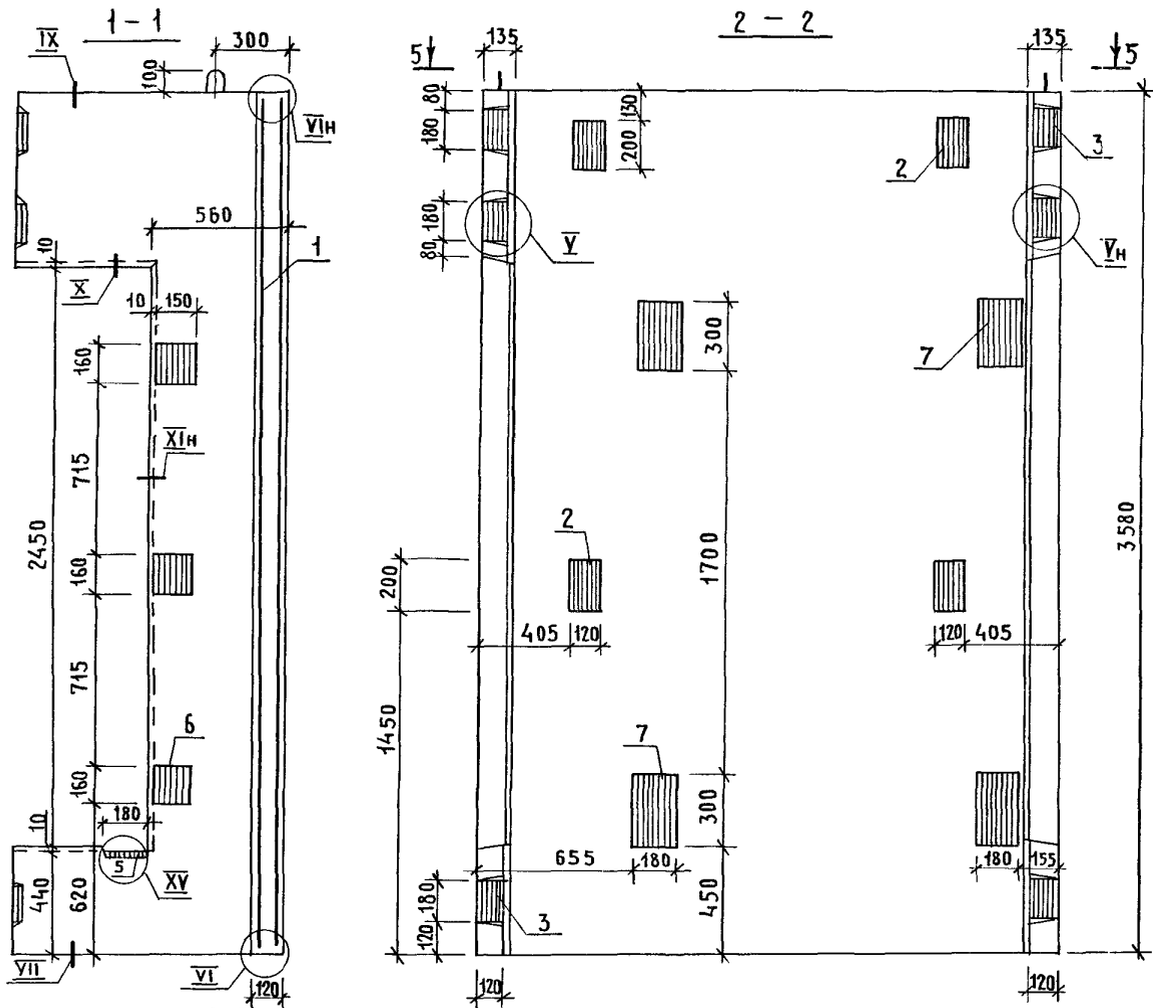


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV, XI, XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,69Т.

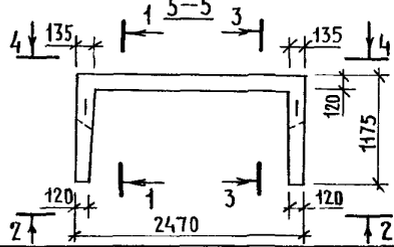
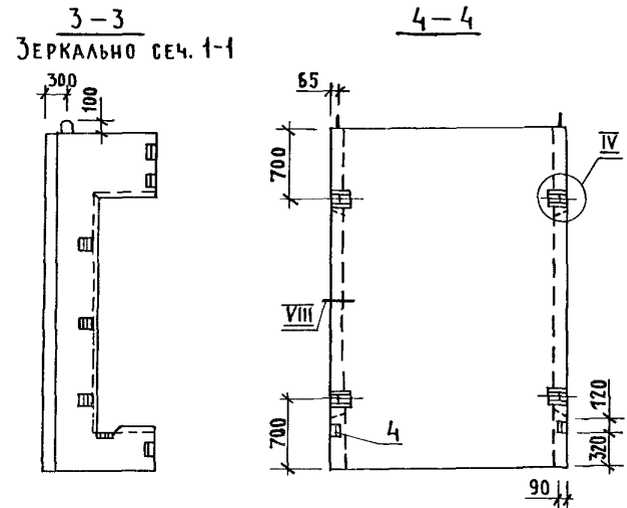
ИНВ. № ПОДАТЬ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



			1.089.1-1.1-3-63			
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100Гр-33-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



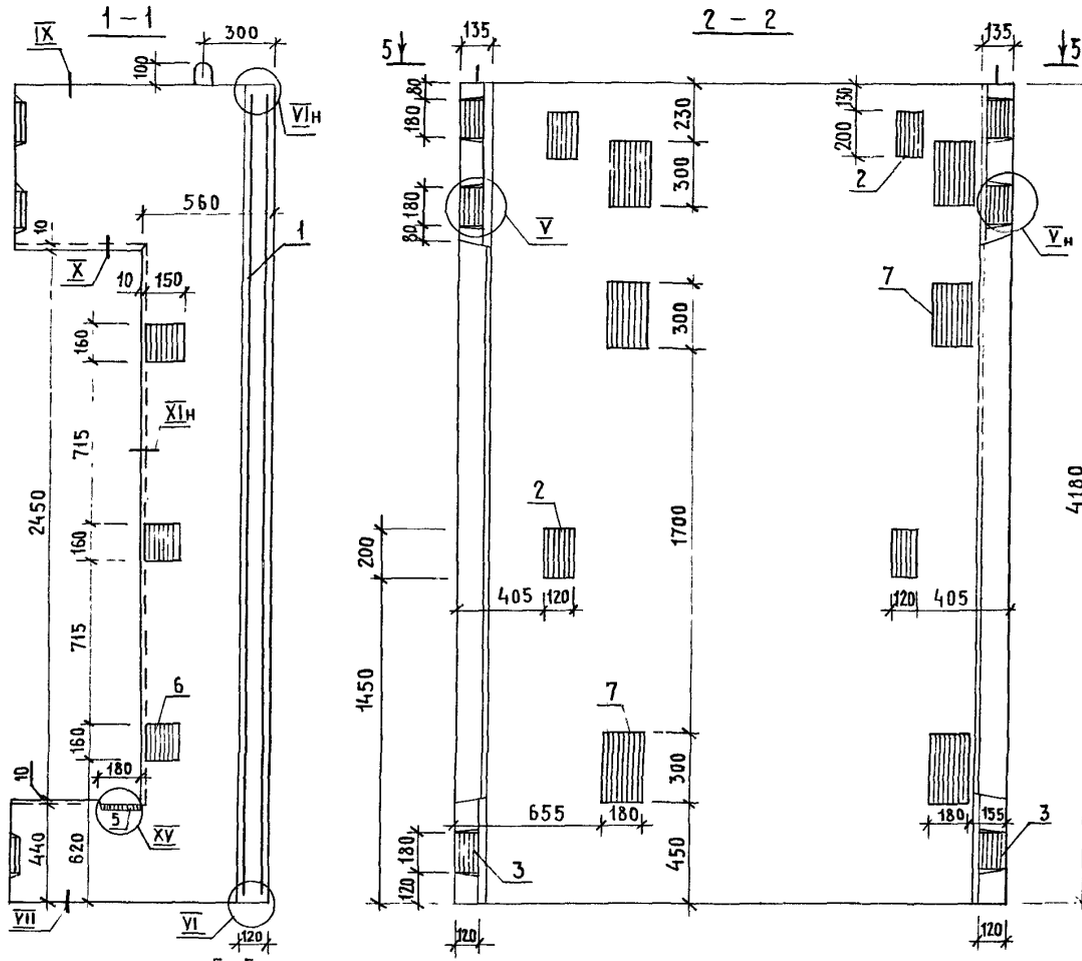
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА134	1	1.089.1-1.2-2-42
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	-128
4	МН8	2	-129
5	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
6	МН20	6	-149
7	МН22	4	-151
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,64	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧУЗЕЛ IV...XI, XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,1 Т.

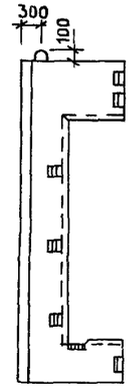
		1.089.1-1.1-3-64		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	И. КОНТР.	НЕКРИТИН	ГИП
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА				СТАДИЯ
БШЛ 100ГР-36-3				ЛИСТ
				ЛИСТОВ
				Р
				1
				ГИПРОНИИЗДРАВ

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

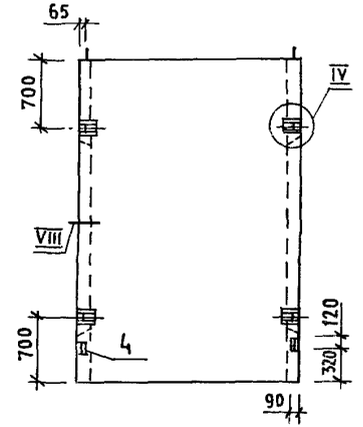


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 135	1	1.089.1-1.2-2-42
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	6 -128
4		МН8	2 -129
5		МН19	2 1.089.1-1.2-2-148
6		МН20	6 -149
7		МН22	6 -151
БЕТОН КЛАССА В25, М3		1,98	

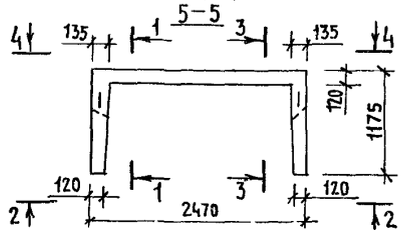
3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ. 1-1



4-4

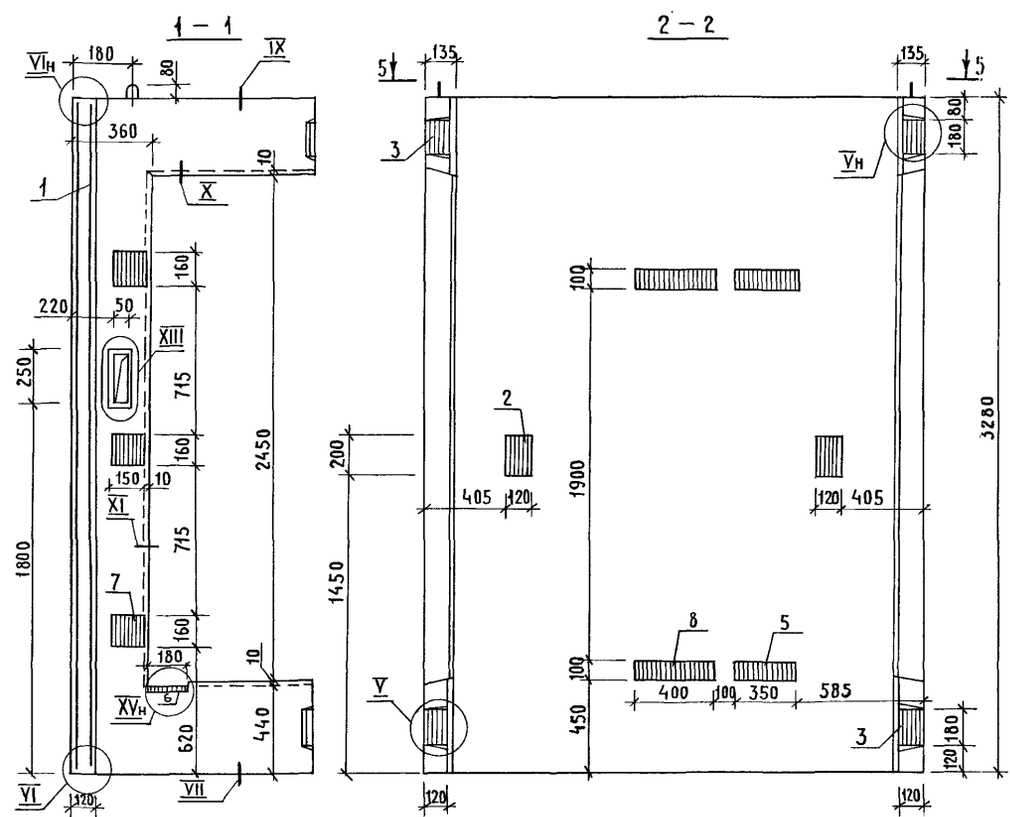


ИМЬ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВСАМ. ИМЬ. И

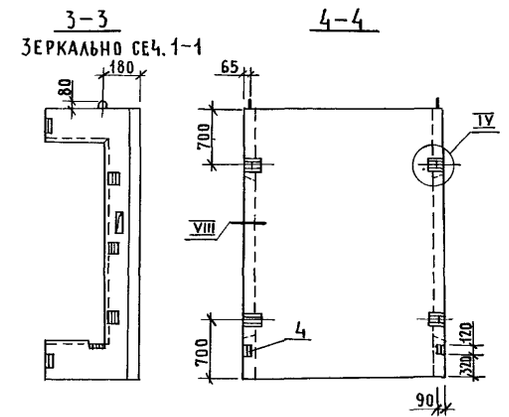


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV...XI; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,96 Т.

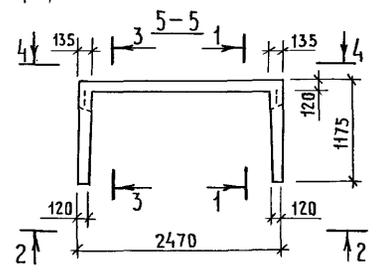
1.089.1-1.1-3-65		
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	ИСП. НЕКРИТИН	ГИП НЕКРИТИН
Н. КОНТ. НЕКРИТИН	ГИП НЕКРИТИН	РУК. ГР. ДОМАХИНА
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВ		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		
БШЛ 100Гр-42-3		
СТАДИЯ П	ЛИСТ 1	ЛИСТОВ 1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА136	1	1.089.1-1.2-2-43
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	4
4		МН8	2
5		МН9	2
6		МН19	2
7		МН20	6
8		МН23	2
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,35	



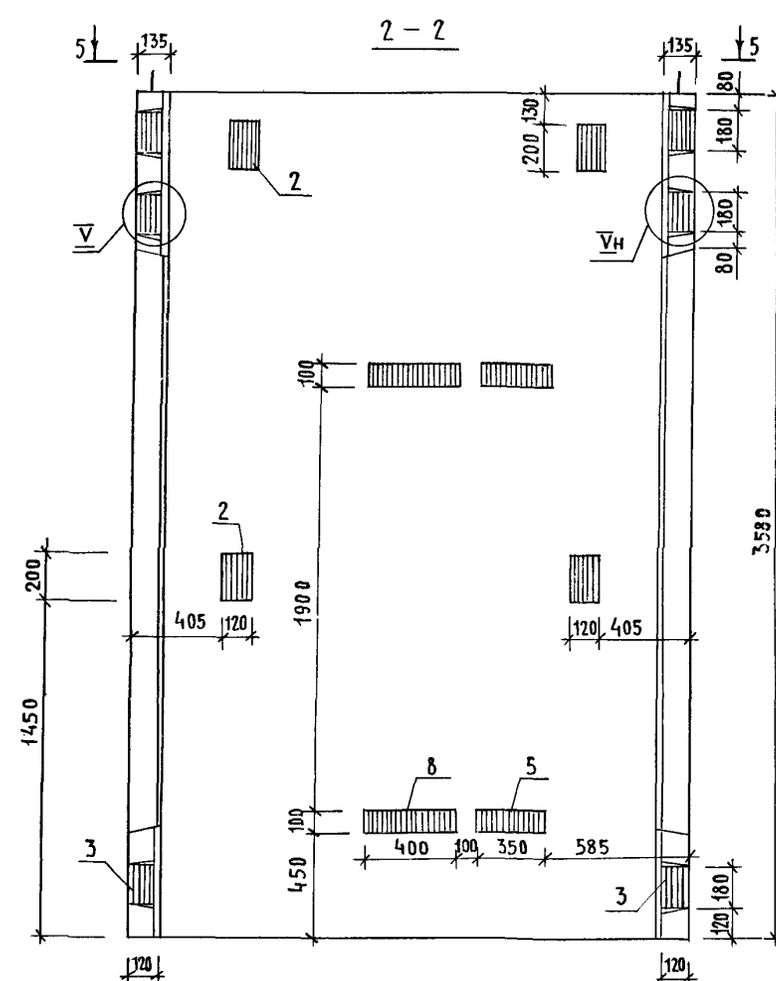
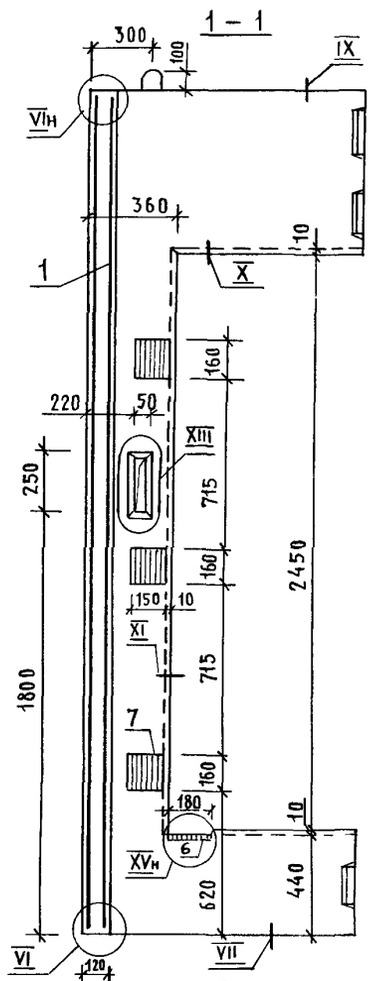
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. Узел IV...XI;XIII;XV см.1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,37Т.



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

1.089.1-1.1-3-66			
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	СО	СТАДИЯ	ЛИСТ
Н. КОНТР. НЕКРИТИН	СО	Р	1
РУК. ГР. НЕКРИТИН	СО	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВ	Ин	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100ГР-33-4	

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

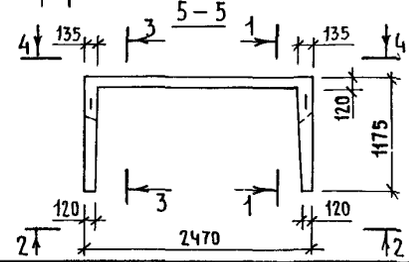
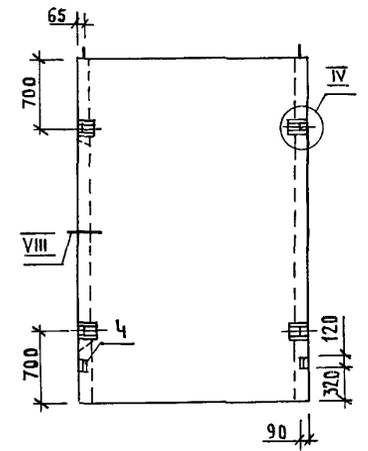


Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 137	1	1.089.1-1.2-2-44
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3		МН5	6 -128
4		МН8	2 -129
5		МН9	2 -130
6		МН19	2 1.089.1-1.2-2-148
7		МН20	6 -149
8		МН23	2 -150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,52	

3-3  
ЗЕРКАЛЬНО СЕЧ. 1-1



4-4

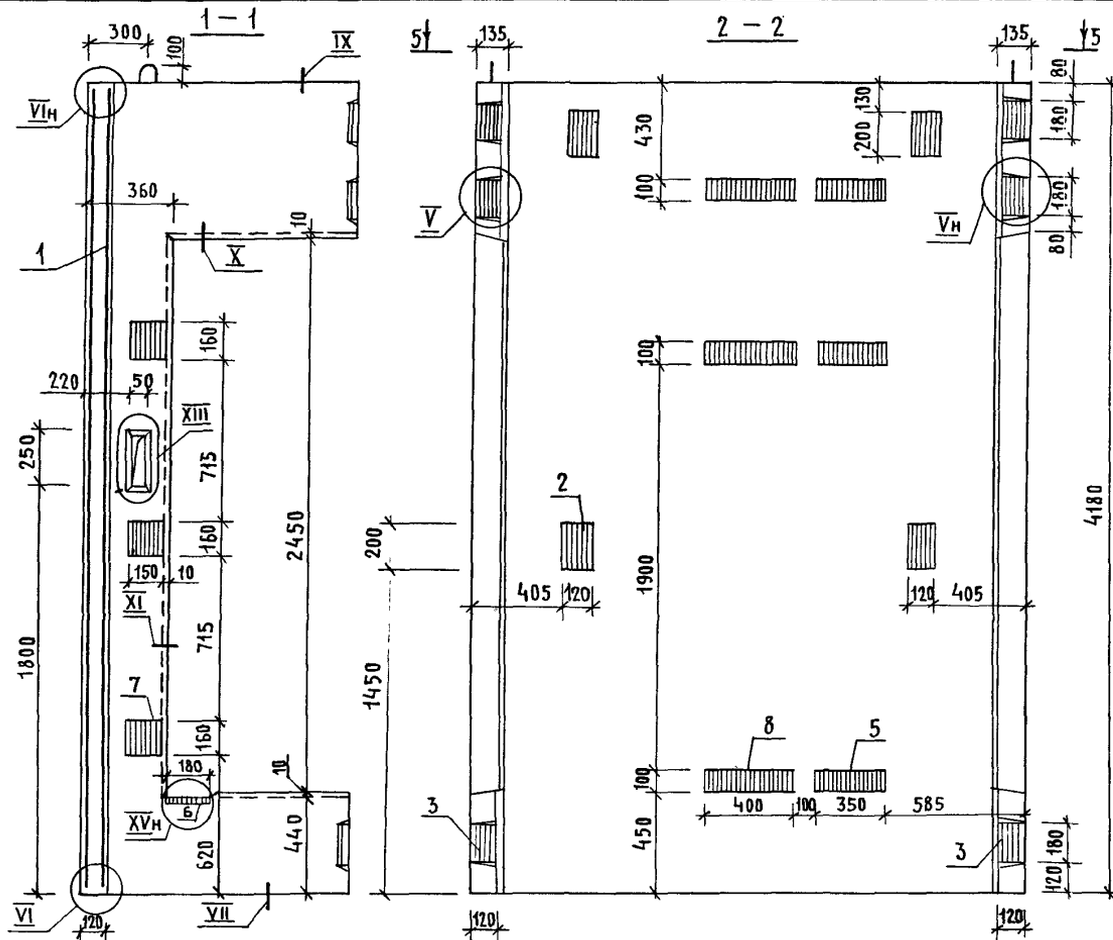


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV, XI, XIII, XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,80Т.

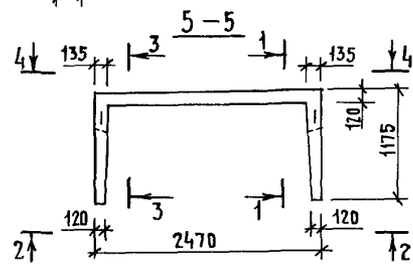
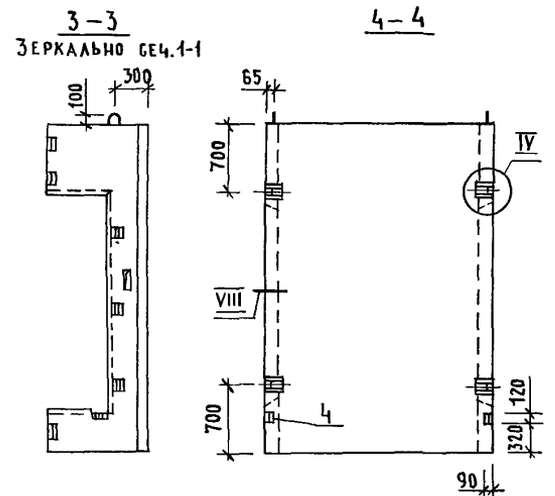
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	
ГИП	НЕКРИТИН	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	

1.089.1-1.1-3-67		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
БШЛ 100Гр-36-4	Р	1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

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

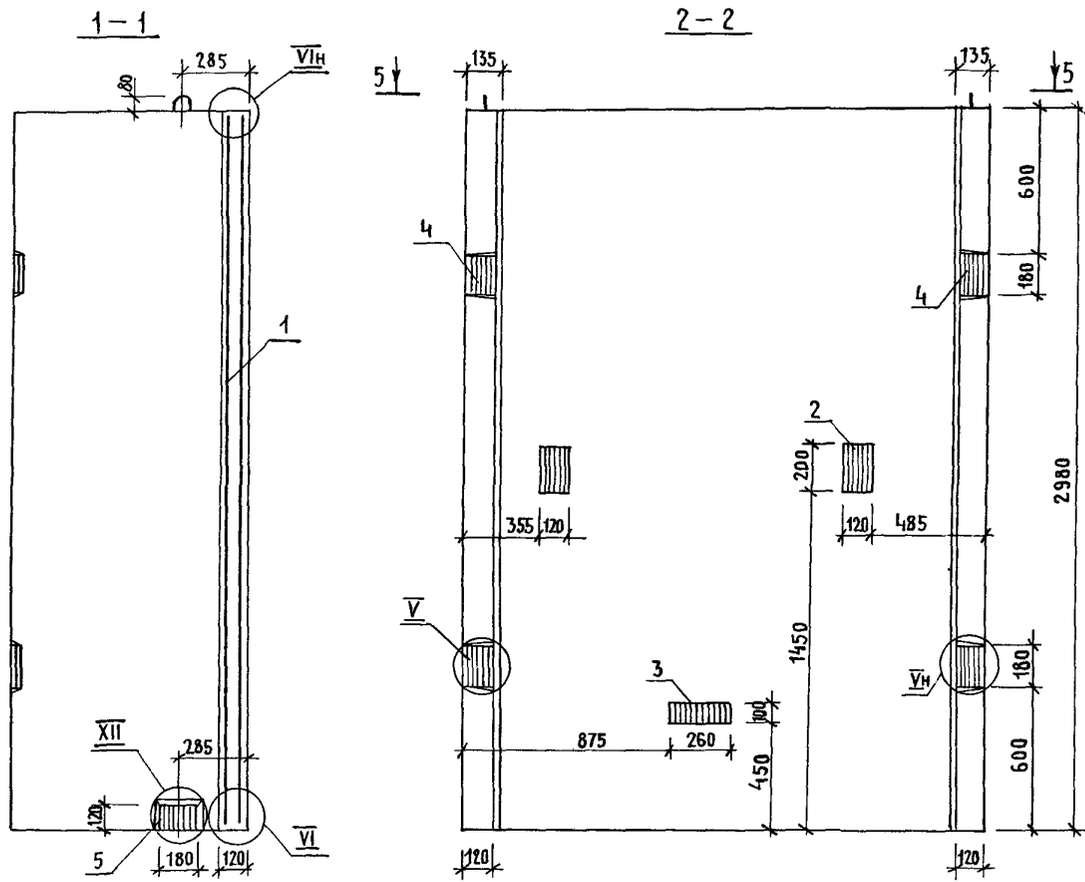


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЕМНО-ВОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 138	1	1.089.1-1.2-2-44
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	4	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	6	-128
4	МН8	2	-129
5	МН9	3	-130
6	МН19	2	1.089.1-1.2-2-148
7	МН20	6	-149
8	МН23	3	-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,86

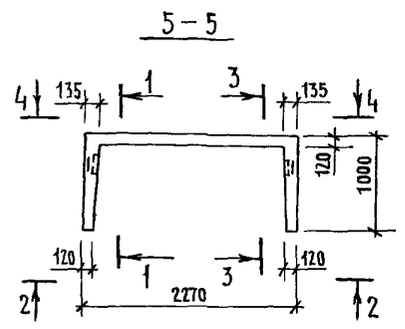
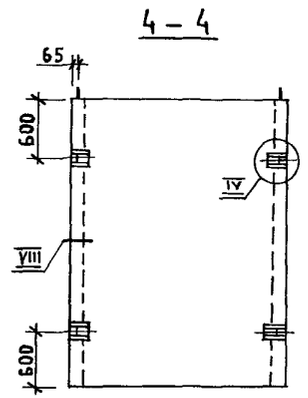
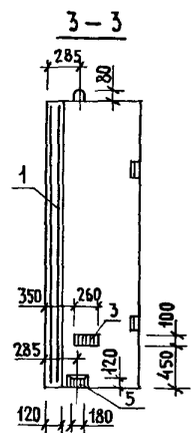


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...XI; XIII; XV СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,65Т.

				1.089.1-1.1-3-68		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА					
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ			БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100ГР-42-4		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА37	1	1.089.1-1.2-1-22
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-128
3	МН3	2	-127
4	МН5	4	-128
5	МН15	2	-134
	БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>	1,48	

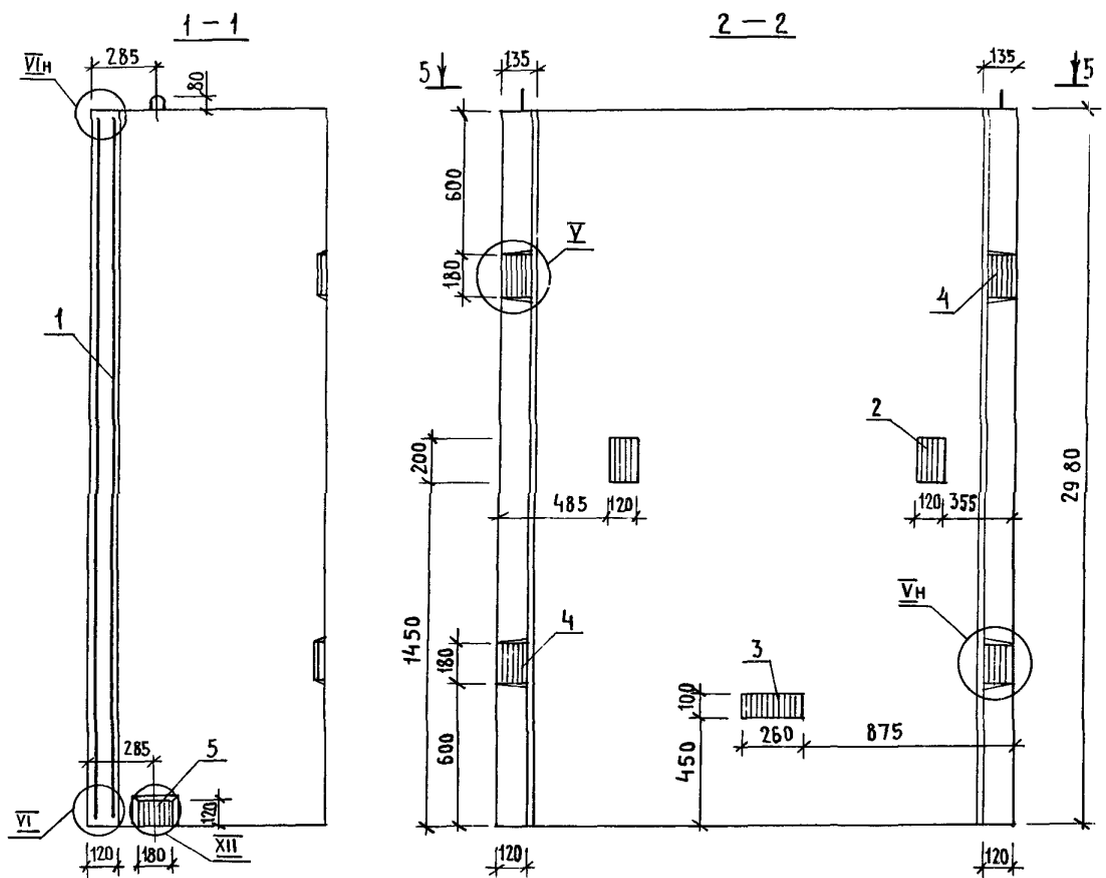


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 3,70Т.

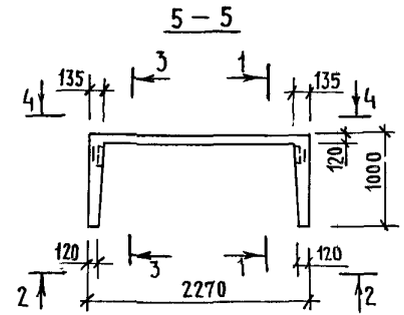
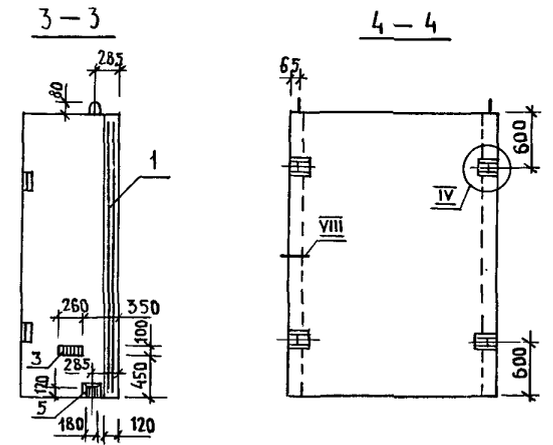
ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА (ЗАМ. ИНВ. И)

НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>GR</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>NE</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>NE</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>DM</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>AL</i>

1.089.1-1.1-3-69		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ
БШЛ 50-30-3	Р	1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



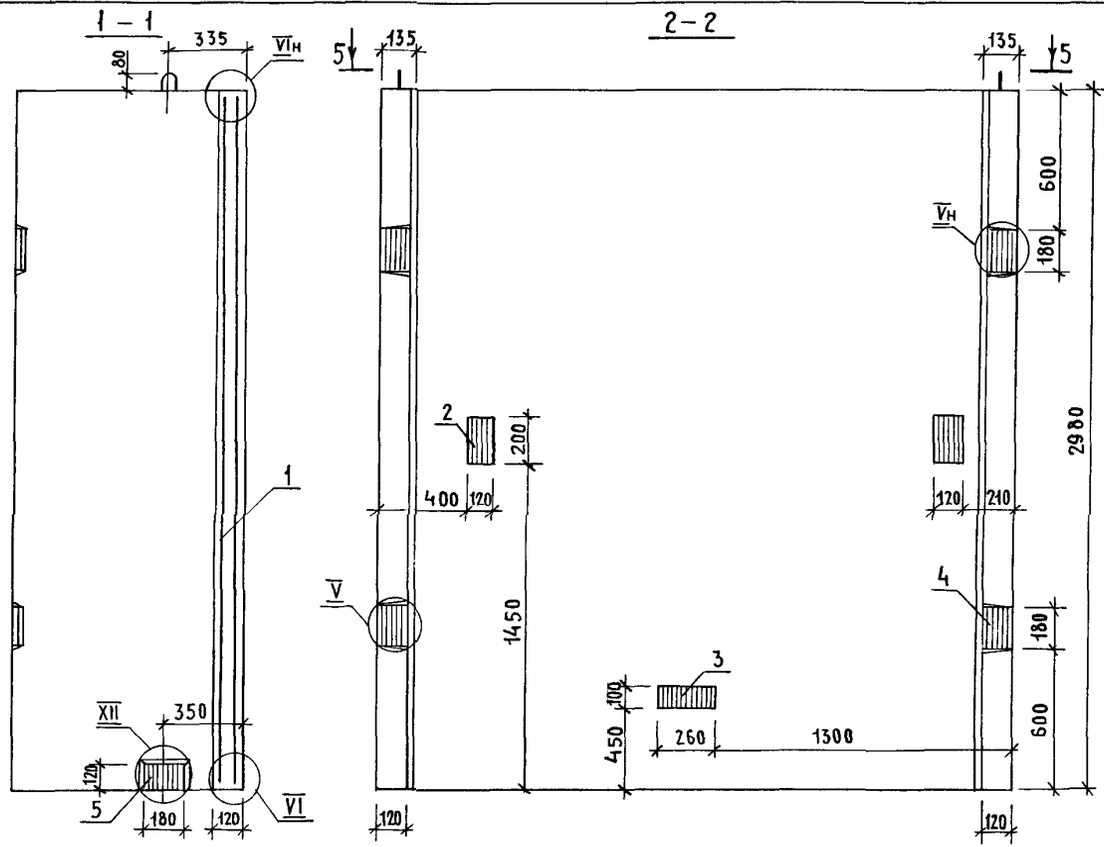
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА37	1	1.089.1-1.2-1-22
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	2	-127
4	МН5	4	-128
5	МН15	2	-134
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,48	



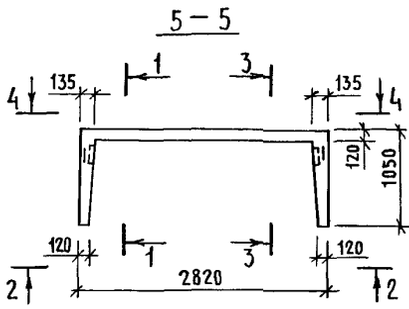
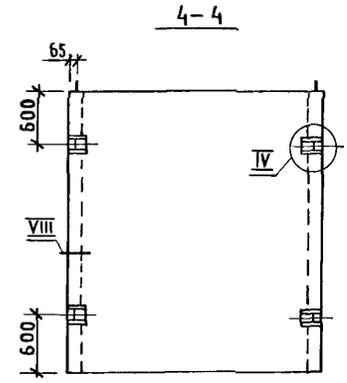
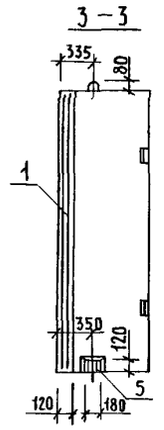
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧУЗЕЛ IV...VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 3,70 Т.

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

				1.089.1-1.1-3-70		
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>lg</i>		БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>g</i>			Р	1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>g</i>		БШЛ 50-30-4	ГИПРОНИИЗДРАВ	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>g</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>g</i>				



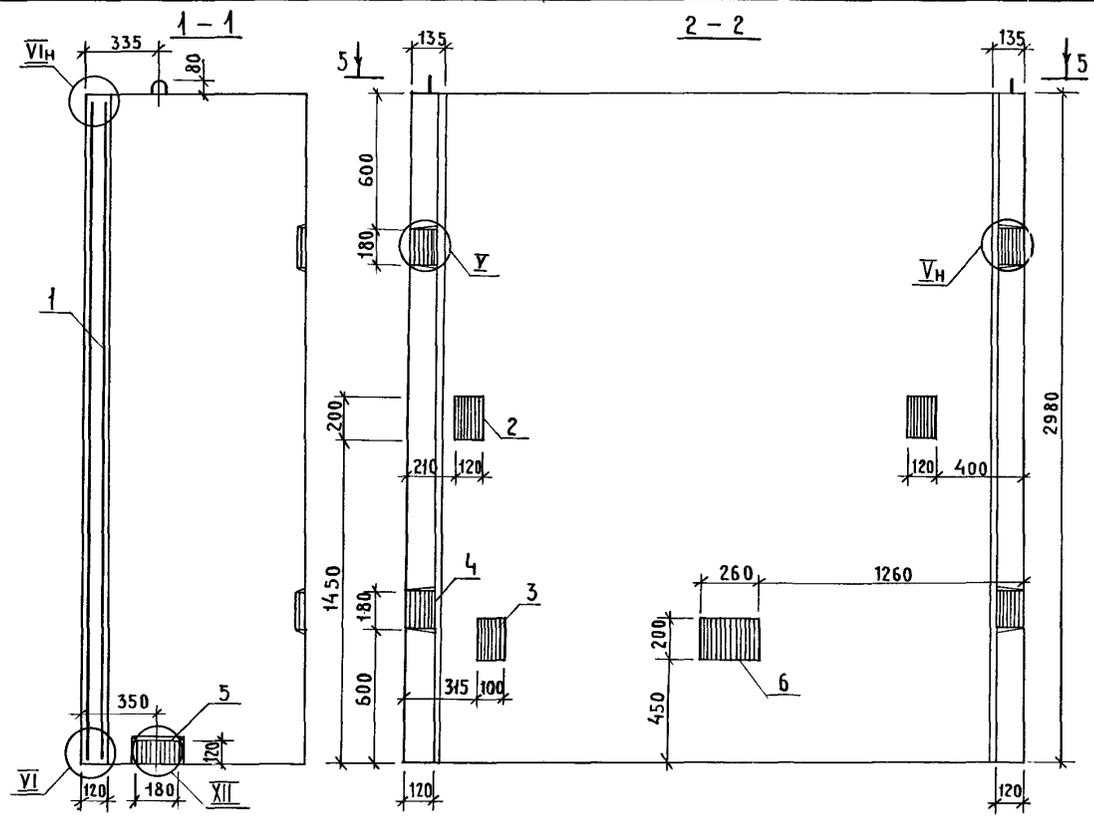
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА39	1	1.089.1-1.2-1-24
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН3	1	-127
4	МН5	4	-128
5	МН15	2	-134
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,72	



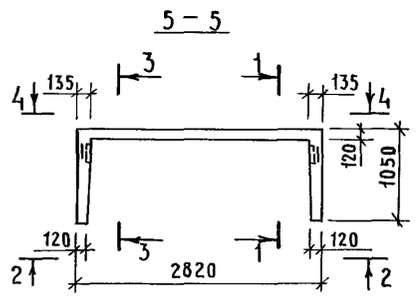
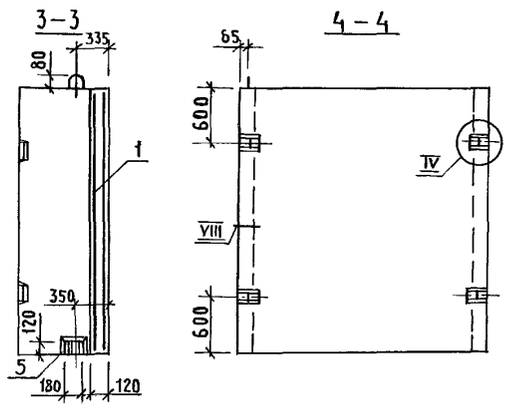
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,29 Т.

ИНВ. И ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. Д

			1.089.1-1.1-3-71			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Gr</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Г-30п-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Ne</i>		Р		1
	ГИП	НЕКРИТИН		ГИПРОНИЗДРАВ		
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА				
	ВЕЛ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА39	1	1.089.1-1.2-1-24
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН4	1	-127
4	МН5	4	-128
5	МН15	2	-134
6	МН18	1	1.089.1-1.2-2 -447
БЕТОН КЛАССА В25, М3		1,72	

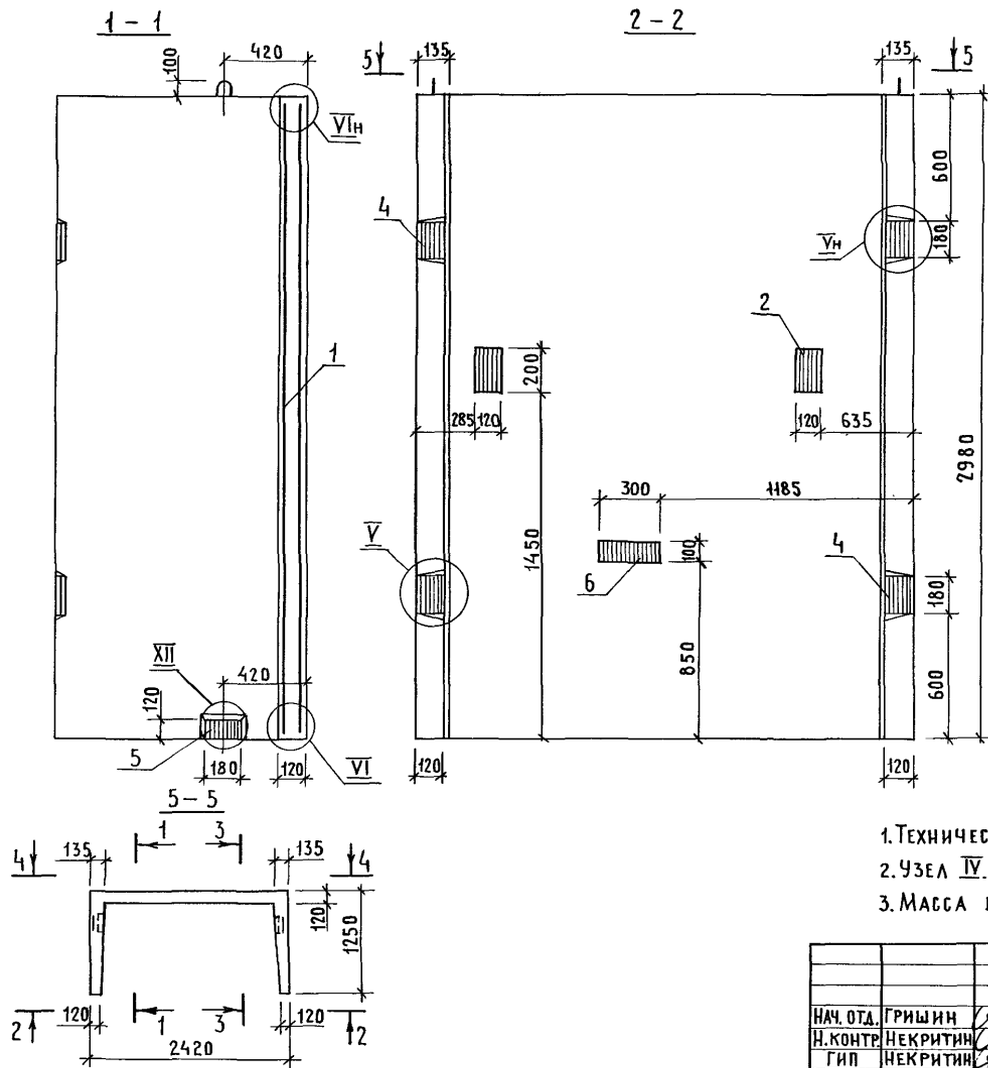


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧУЗЫ IV, VI, VIII, XII - СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,29Т.

		1.089.1-1.1-3-72	
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ
Н. КОНТР.	НЕКРИГИН		Р
ГИП	НЕКРИГИН	БШЛ 50Г-30п-4	ЛИСТ
РУК. ГР.	ДОМАХИНА		1
РЕА. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	ГИПРОНИИЗДРАВ	

ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ. №

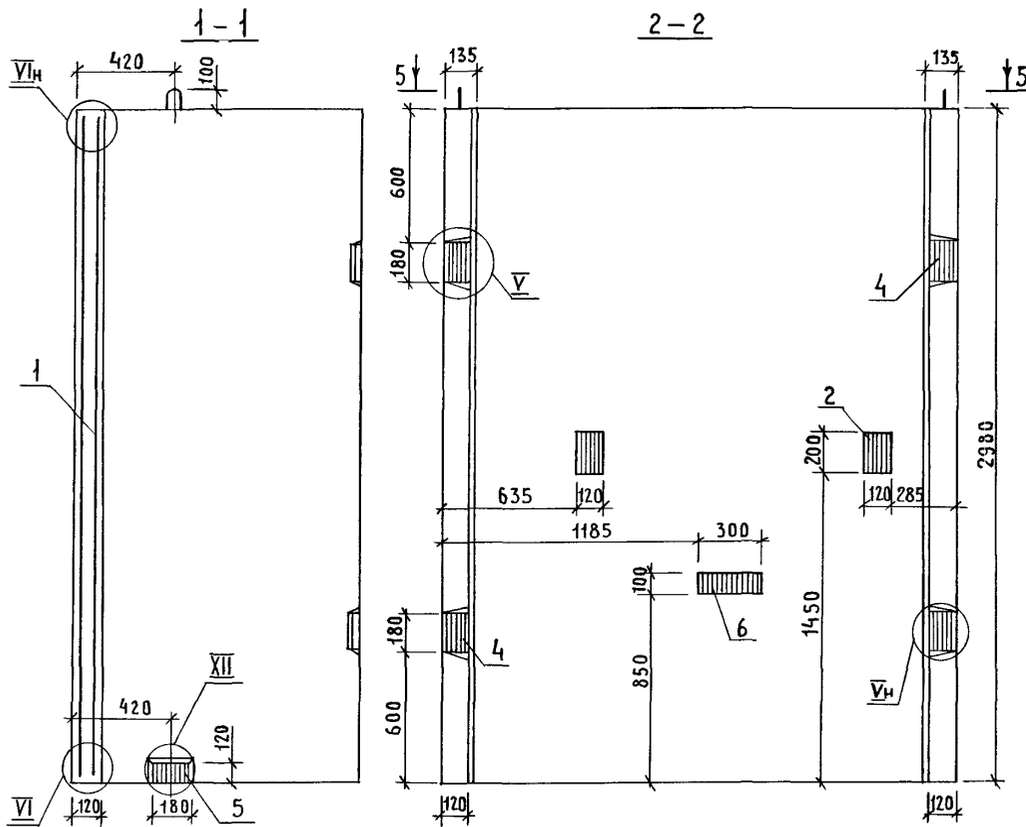
ИНВ. № ПОЯС ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



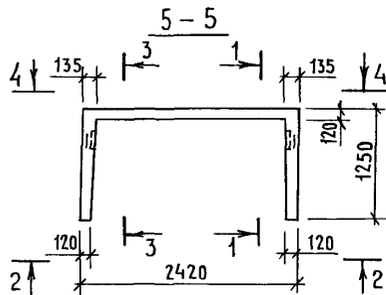
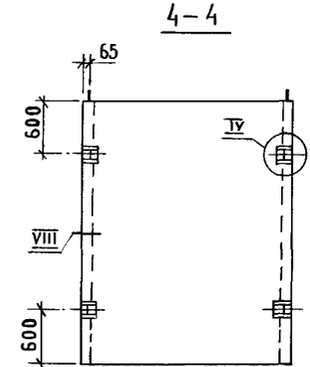
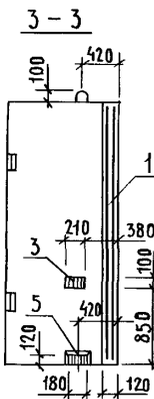
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 140	1	1.089.1-1.2-2-46
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН4	1	-127
4	МН5	4	-128
5	МН15	2	-134
6	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,72

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...VI; VII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,30Т.

1.089.1-1.1-3-73			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
РУК. ГР.	АЛЕКСАНДРОВА		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА		
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
БШЛ100-30-3		Р	1
		ГИПРОНИЗДРАВ	



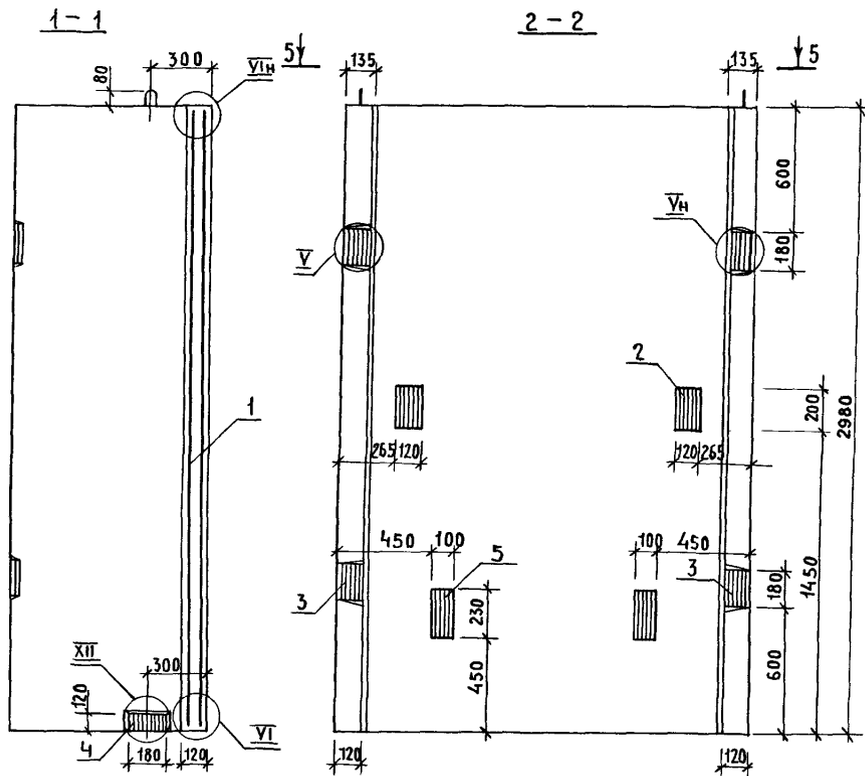
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА140	1	1.089.1-1.2-2-46
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН4	1	-127
4	МН5	4	-128
5	МН15	2	-134
6	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,72	



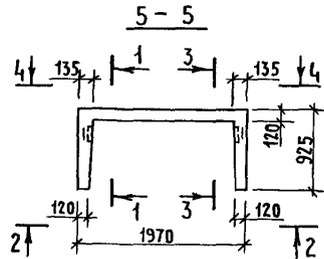
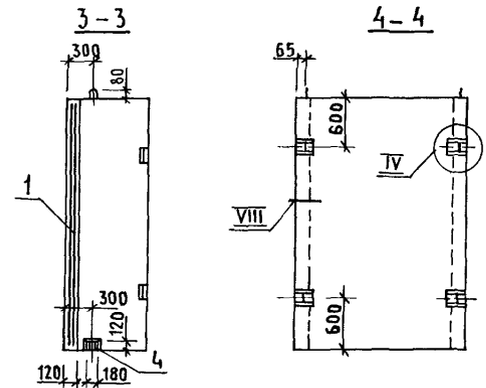
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,30Т.

			1.089.1-1.1-3-74			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100-30-4	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>				
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>				

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИНВ. №



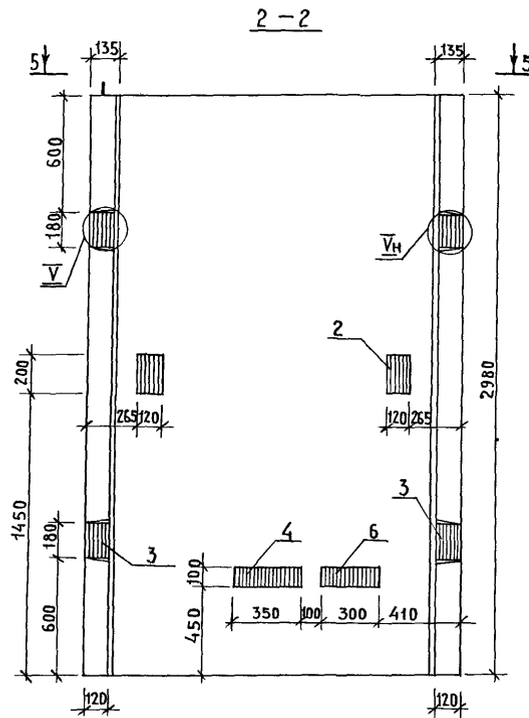
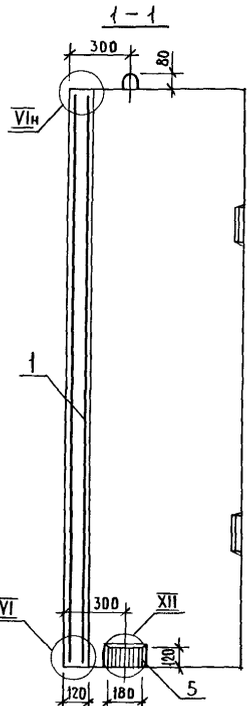
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА142	1	1.089.1-1.2-2-48
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАЛДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
5	МН21	2	1.089.1-1.2-2-150
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>			1,32



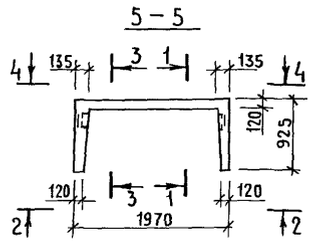
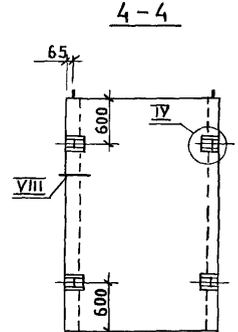
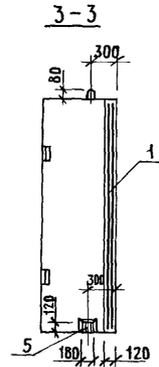
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV VI-VIII-XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,30 Т.

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗ. АМ. ИИВ. 19

1.089.1-1.1-3-75			
НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКБАНАРОВА	<i>Алекбанарова</i>	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА			СТАНЦИЯ ЛИСТ
БШЛ 50ГР-30-5			Л И С Т
			1
			ГИПРОНИИЗДРАВ



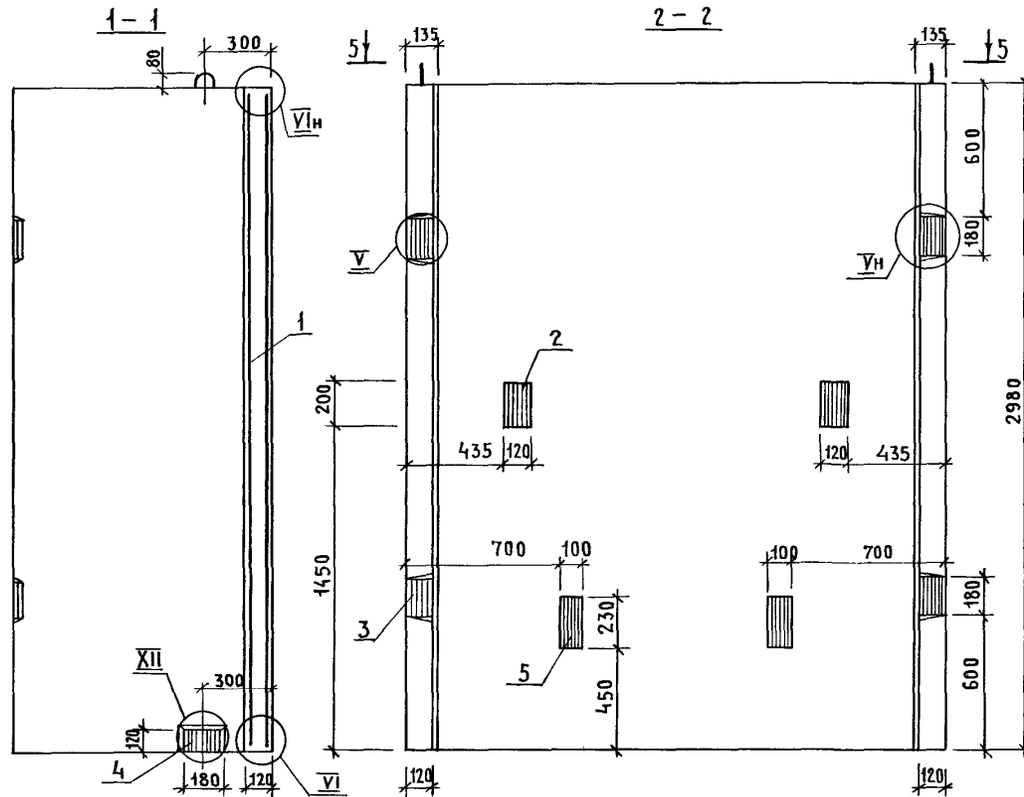
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА142	1	1.089.1-1.2-2-48
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН9	1	-130
5	МН15	2	-134
6	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, м³		1,32	



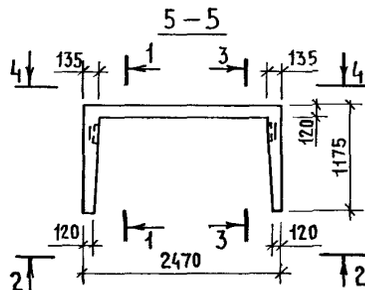
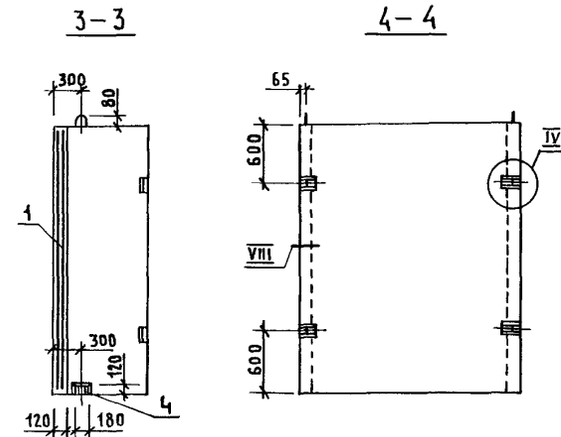
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗЕЛ IV ... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 3,30Т.

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

		1.089.1-1.1-3-76		
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	<i>Grishin</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 50Гр-30-6		
Н. КОНТР. НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			
ТИП. НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			
РУК. ГР. ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>			
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВ	<i>Alexandrov</i>			
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
		ГИПРОНИИЗДРАВ		

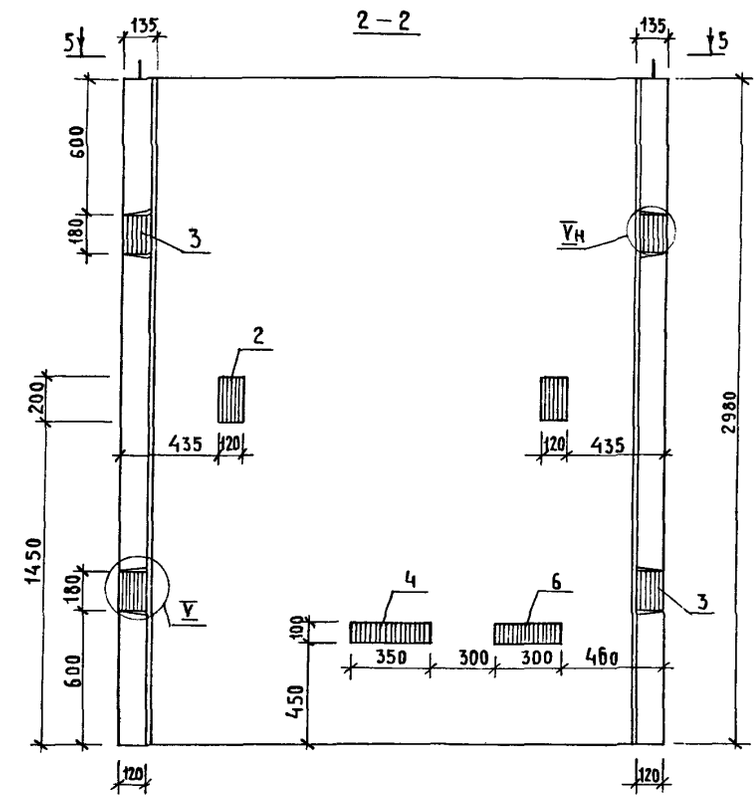
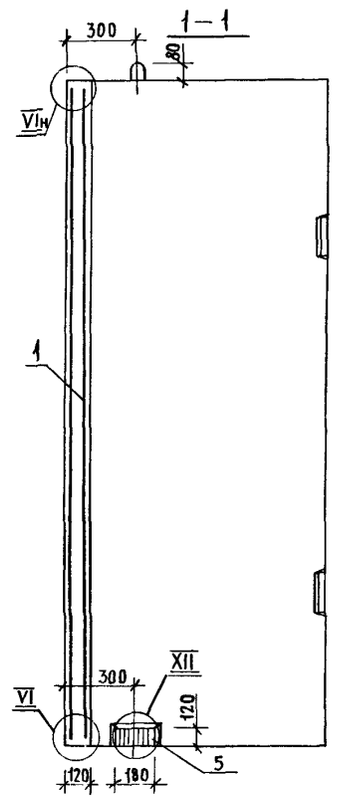


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА144	1	1.089.1-1.2-2-50
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
5	МН21	2	1.089.1-1.2-2-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>			1,68

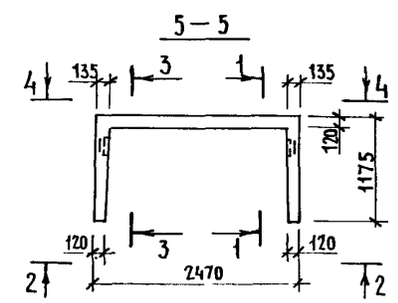
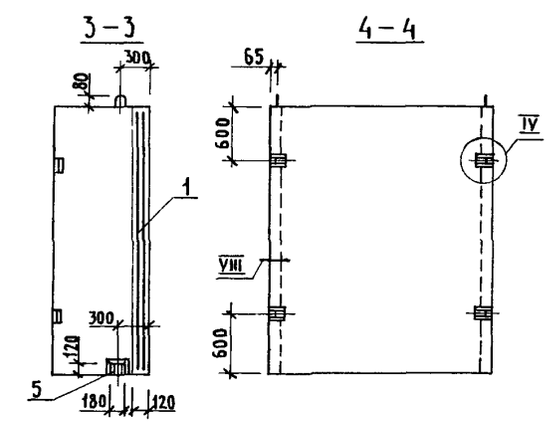


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV, VI, VIII, XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,20 Т.

1.089.1-1.1-3-77					
НАЧ. ОТД. ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ50Гр.Б-30-5	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР. НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР. ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ВЕД. ИНЖ. АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА144	1	1.089.1-1.2-2-50	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126	
3		МН5	4	-128
4		МН9	1	-130
5		МН15	2	-134
6		МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,68		

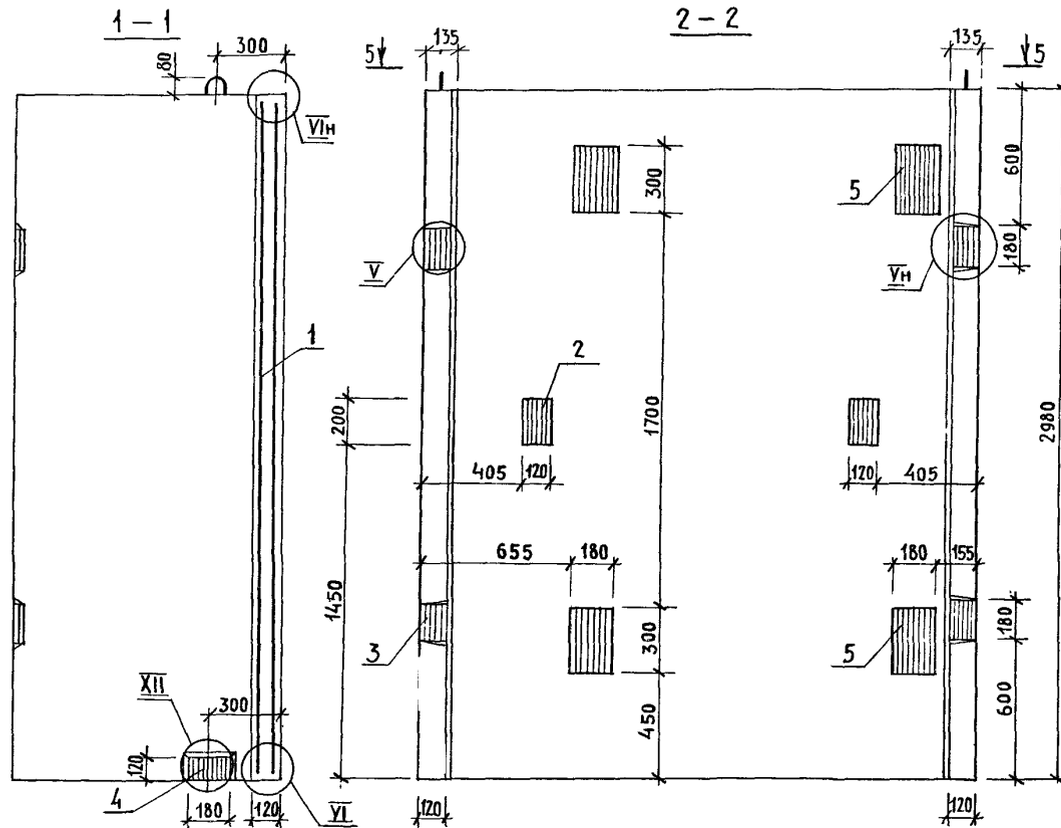


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,20Т.

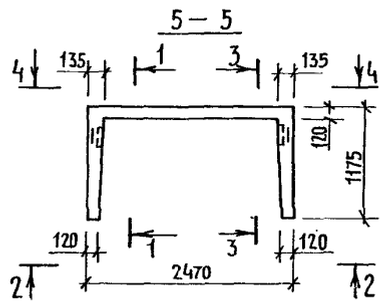
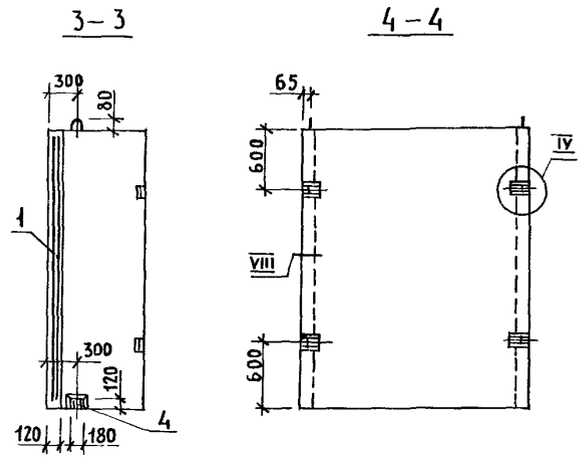
ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. И

1.089.1-1.1-3-78			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	Р	СТАДИЯ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	Р	ЛИСТ
ГИП	НЕКРИТИН	Р	ЛИСТОВ
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	Р	1
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	Р	ГИПРОНИИЗДРАВ

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ50Гр.б-30-6



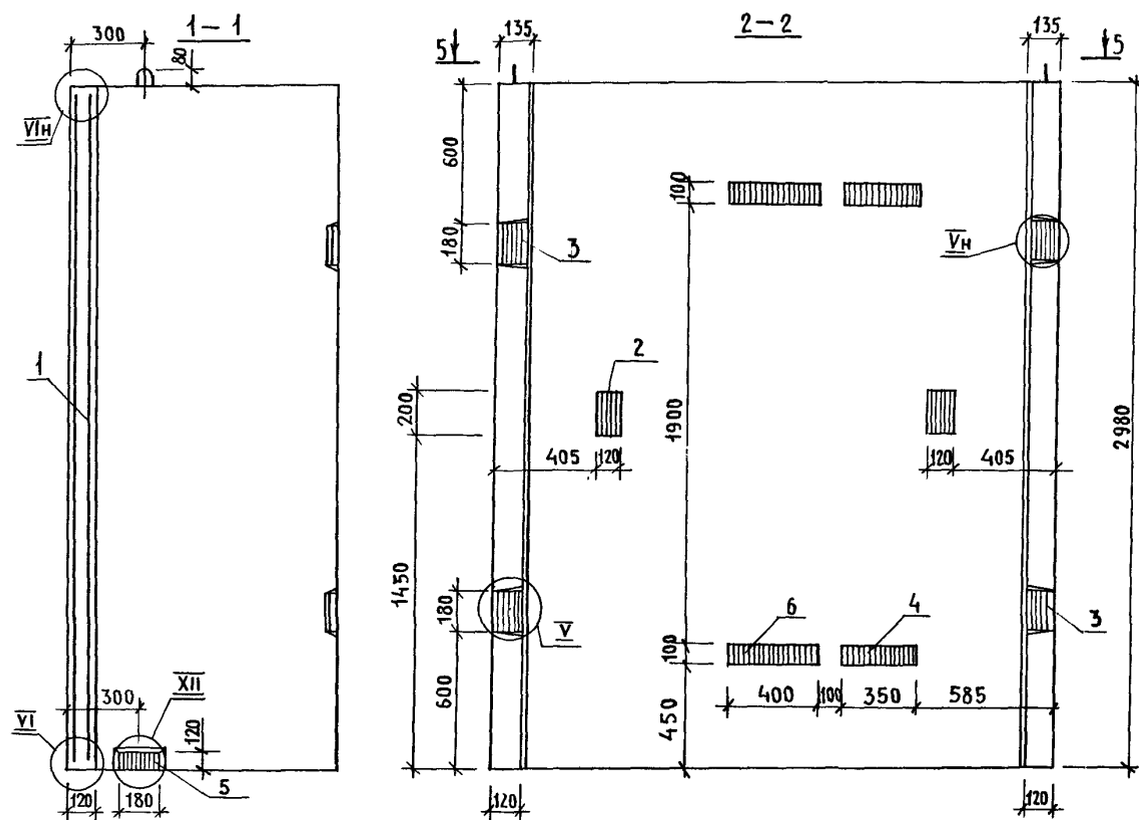
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА144	1	1.089.1-1.2-2-50
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН5	2	-134
5	МН22	4	1.089.1-1.2-2-151
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,68	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV, VI, VIII, XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,20Т.

ИНВ. И ПОДП. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАИМН. ИЛИ

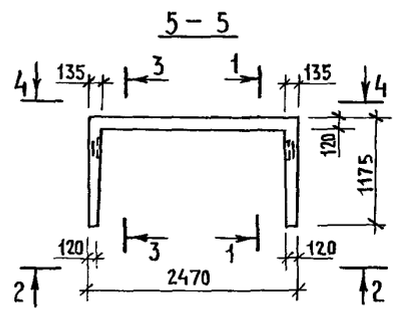
1.089.1-1.1-3-79			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>	
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100ГР-30-1			ГИПРОНИИЗДРАВ



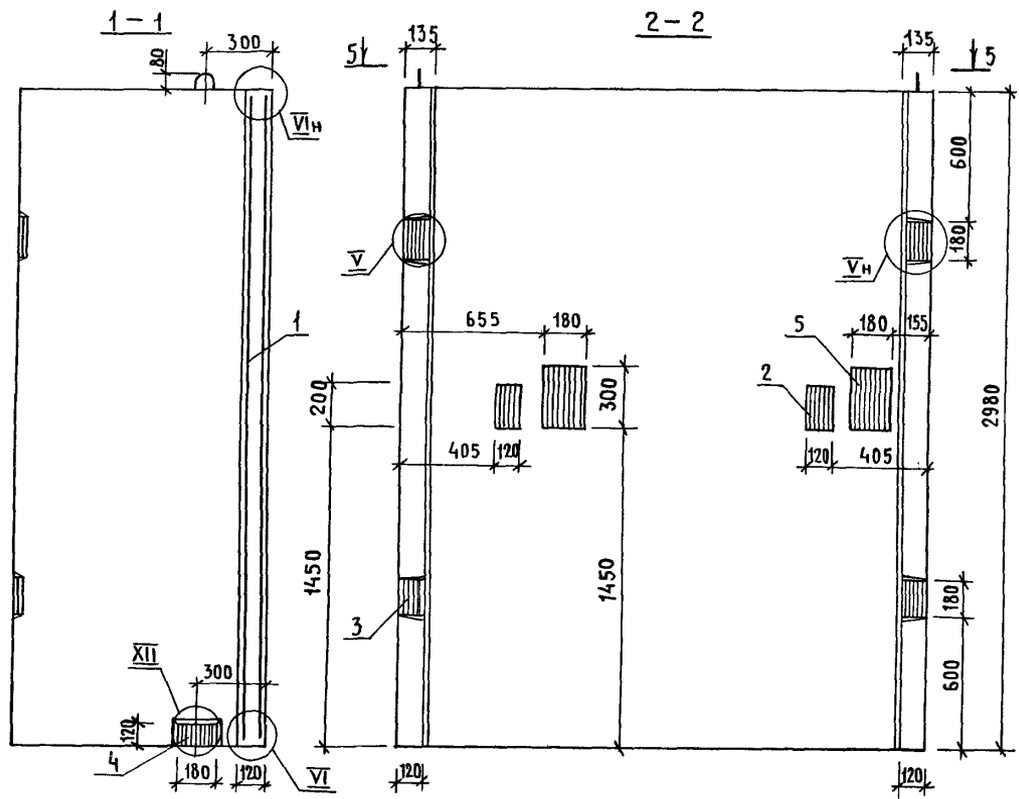
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА144	1	1.089.1-1.2-2-50
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН9	2	-130
5	МН15	2	-134
6	МН23	2	1.089.1-1.2-2-150
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,68	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,20 Т.

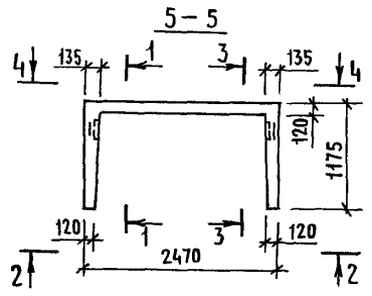
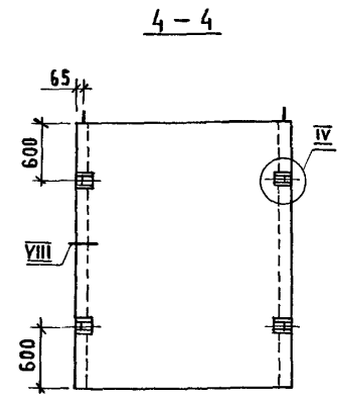
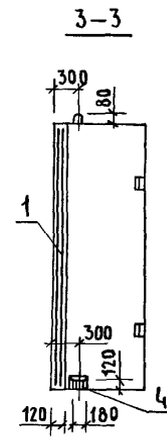
ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. А



1.089.1-1.1-3-80					
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ100ГР-30-2		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



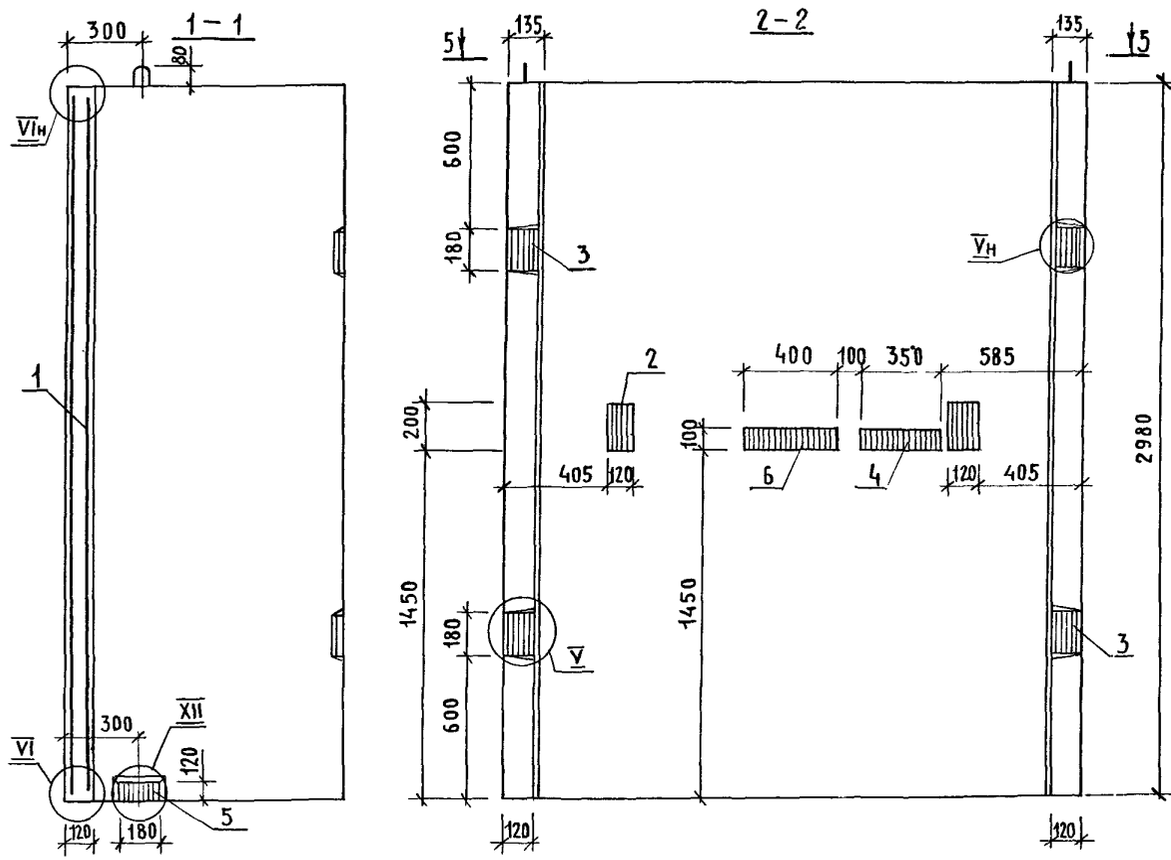
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА144	1	1.089.1-1.2-2-50
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
5	МН22	2	1.089.1-1.2-2-151
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		1,68	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-Т.Т.
2. УЗЕЛ IV...VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,20 Т.

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ.

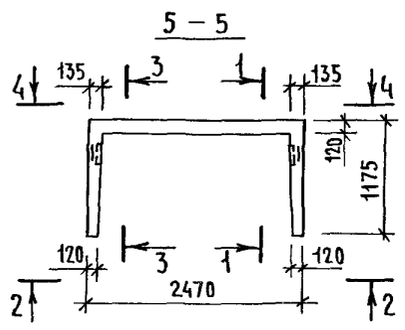
			1.089.1-1.1-3-81		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>	БШЛ 100Гр-30-3		ЛИСТ
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>			ЛИСТОВ
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>			Р
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>			1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		



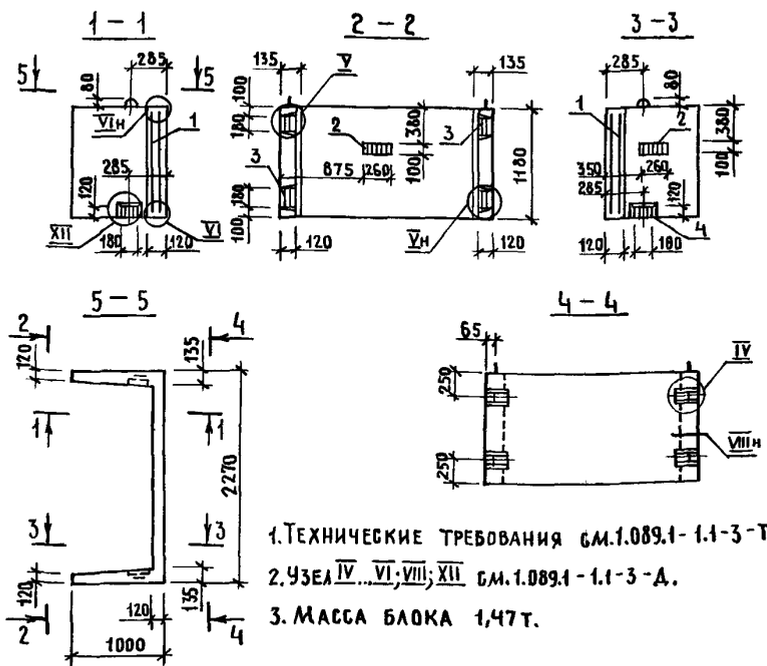
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА144	1	1.089.1-1.2-2-50
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН9	1	-130
5	МН15	2	-134
6	МН23	1	1.089.1-1.2-2-150
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		1,68	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧУЗЛА IV...VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.
3. МАССА БЛОКА 4,20Т.

ИНЖ. И. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНЖ. И.



1.089.1-1.1-3-82			
И.О.Т.А.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА БШЛ 100Гр -30-4
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	
В.ЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ		ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р			1
ГИПРОНИЗДРАВ			



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...VI...VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 1,47Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАЗА	1	1.089.1-1.2-1-19
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ	2	1.089.1-1.2-1-127
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	0,59	

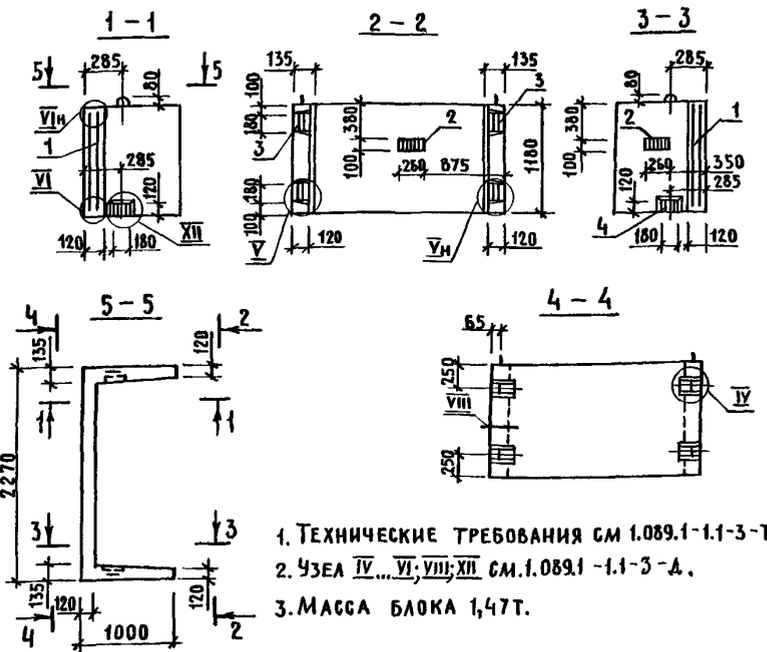
1.089.1-1.1-3-83

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

НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 50-12-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV...VI...VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 1,47Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАЗА	1	1.089.1-1.2-1-19
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЗ	2	1.089.1-1.2-1-127
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	0,59	

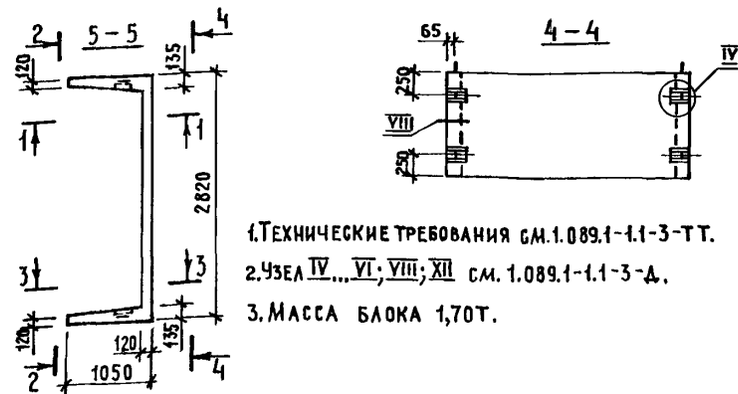
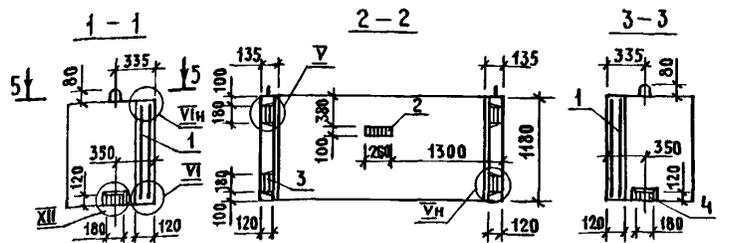
1.089.1-1.1-3-84

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

НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

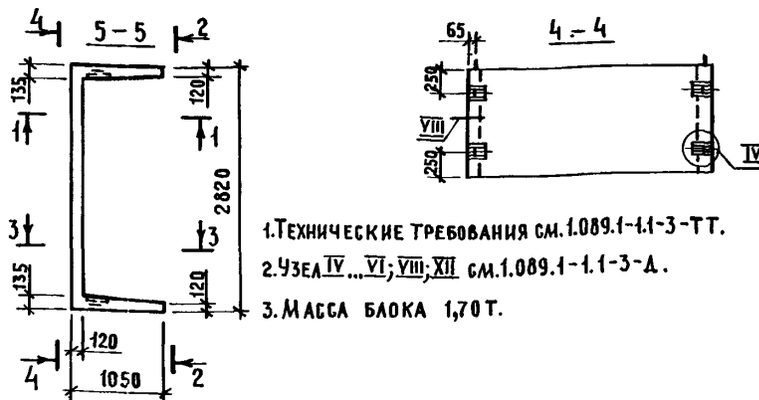
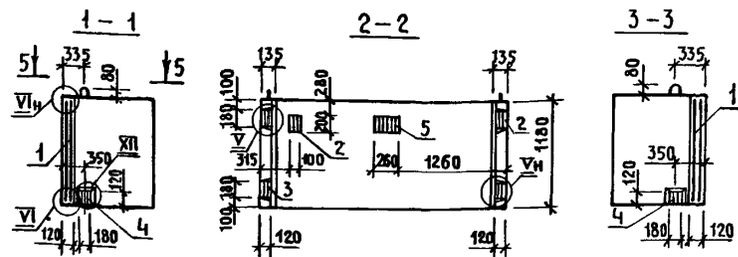
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 50-12-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ IV...VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.  
 3. МАССА БЛОКА 1,70Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА36	1	1.089.1-1.2-1-21
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН3	1	1.089.1-1.2-1-127
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		0,68	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.  
 2. УЗЕЛ IV...VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-Д.  
 3. МАССА БЛОКА 1,70Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА36	1	1.089.1-1.2-1-21
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН4	1	1.089.1-1.2-1-127
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-135
5	МН18	1	1.089.1-1.2-2-147
БЕТОН КЛАССА В 25, М <sup>3</sup>		0,68	

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ГРИШИН	19
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	19
Н. КОНТР.	ГИП	19
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	19
БЕЛ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	19

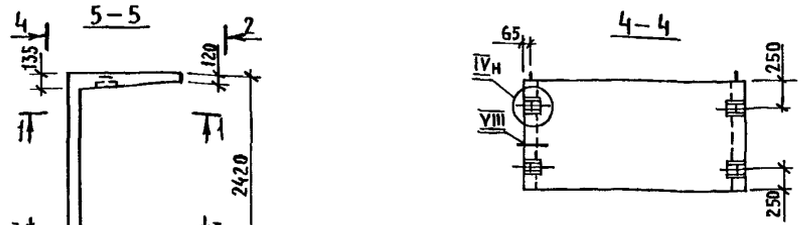
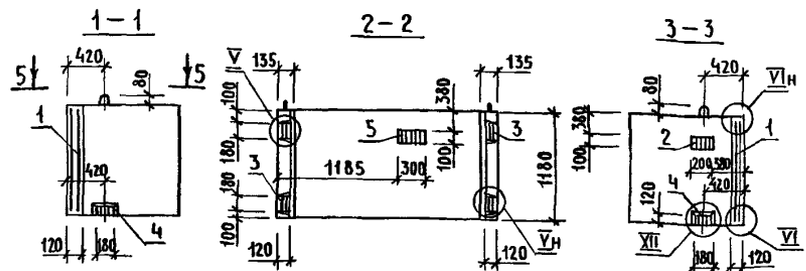
1.089.1-1.1-3-85		
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
Р	1	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		
БШЛ 50Г-12п-1		
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ГРИШИН	19
НАЧ. ОТД.	НЕКРИТИН	19
Н. КОНТР.	ГИП	19
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	19
БЕЛ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	19

1.089.1-1.1-3-86		
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ		
Р	1	
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА		
БШЛ 50Г-12п-2		
ГИПРОНИИЗДРАВ		





1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. Узел IV VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 1,70Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА139	1	1.089.1-1.2-2-45
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МНЧ	1	1.089.1-1.2-1-127
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
5	МН17	1	-127
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		0,68	

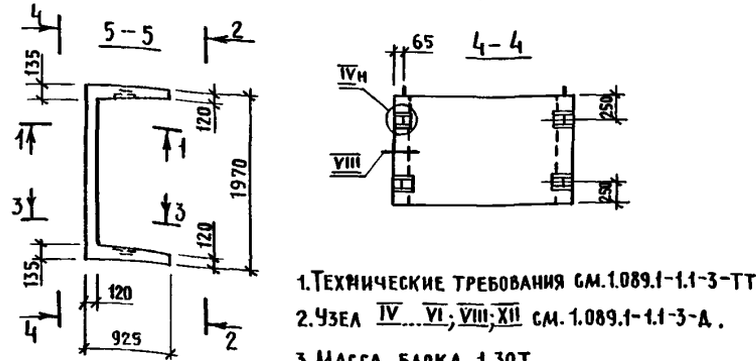
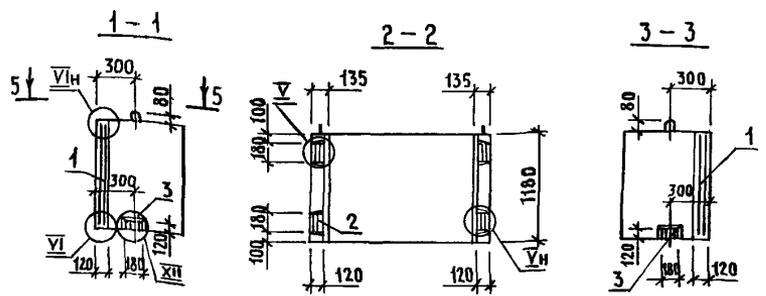
1.089.1 - 1.1 - 3 - 89

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 100 - 12 - 3

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.И

ИИВ.И ПОДАТЬ	НАЧ. ОТА	ГРИШИН	
ПОДЛ.	И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
	ГИП	НЕКРИТИН	
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
	БЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. Узел IV VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 1,30Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА441	1	1.089.1-1.2-2-47
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5	4	1.089.1-1.2-1-128
3	МН15	2	-134
БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>		0,52	

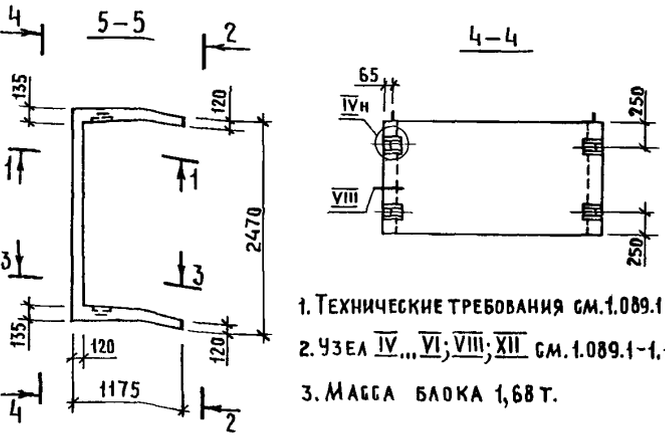
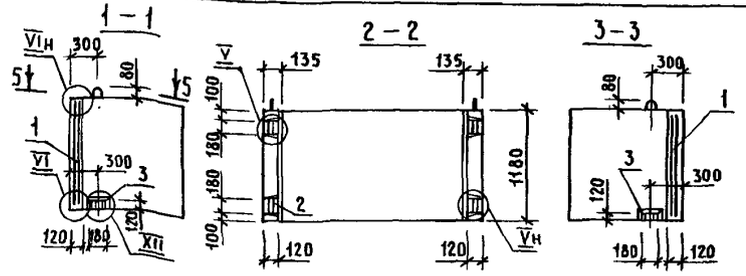
1.089.1 - 1.1 - 3 - 90

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 50Гр - 12 - 1

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
ГИПРОНИИЗДРАВ

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ.И

ИИВ.И ПОДАТЬ	НАЧ. ОТА	ГРИШИН	
ПОДЛ.	И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
	ГИП	НЕКРИТИН	
	РУК. ГР.	ДОМАХИНА	
	БЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	



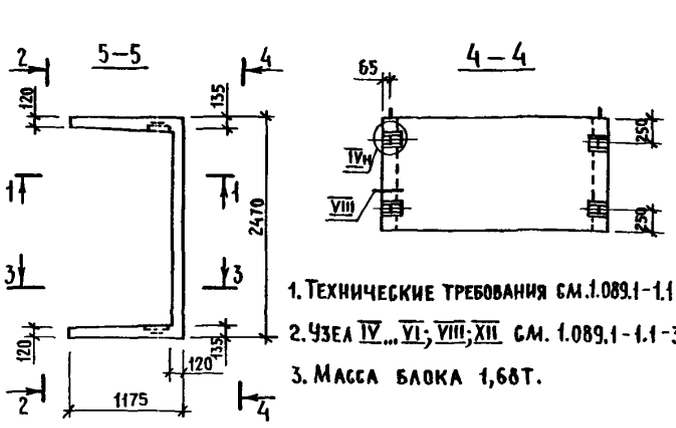
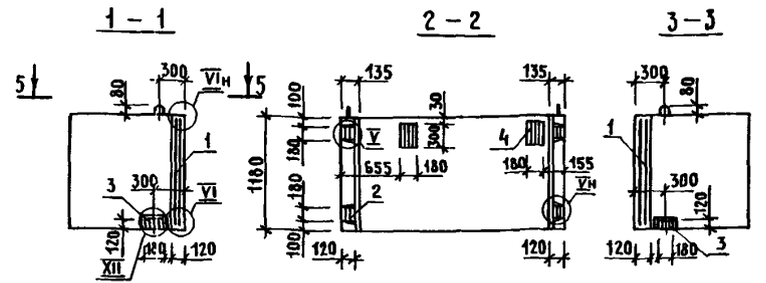
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV, VI, VIII, XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 1,68Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА143	1	1.089.1-1.2-2-49
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5	4	1.089.1-1.2-1-128
3	МН15	2	-134
БЕТОН КЛАССА В25, М3		0,67	

1.089.1-1.1-3-91

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ50Гр.-12-1

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. УЗЕЛ IV, VI, VIII, XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА БЛОКА 1,68Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА143	1	1.089.1-1.2-2-49
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5	4	1.089.1-1.2-1-128
3	МН15	2	-134
4	МН22	2	1.089.1-1.2-2-151
БЕТОН КЛАССА В25, М3		0,67	

1.089.1-1.1-3-92

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ100Гр.-12-1

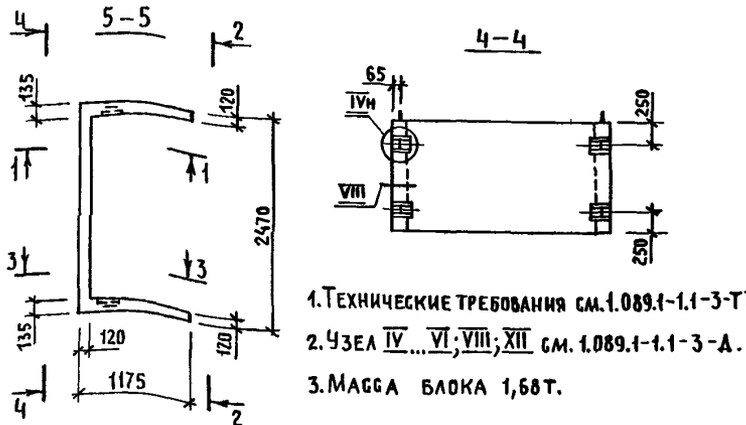
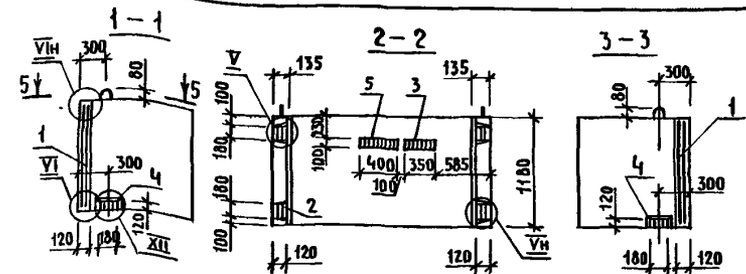
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

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

НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>

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

НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВ	<i>[Signature]</i>



- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
- 2. УЗЕЛ IV... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
- 3. МАССА БЛОКА 1,68Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА43	1	1.089.1-1.2-2-49
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН5	4	1.089.1-1.2-1-128
3	МН9	1	-130
4	МН15	2	-134
5	МН23	1	1.089.1-1.2-2-150
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	0,67	

1.089.1-1.1-3-93

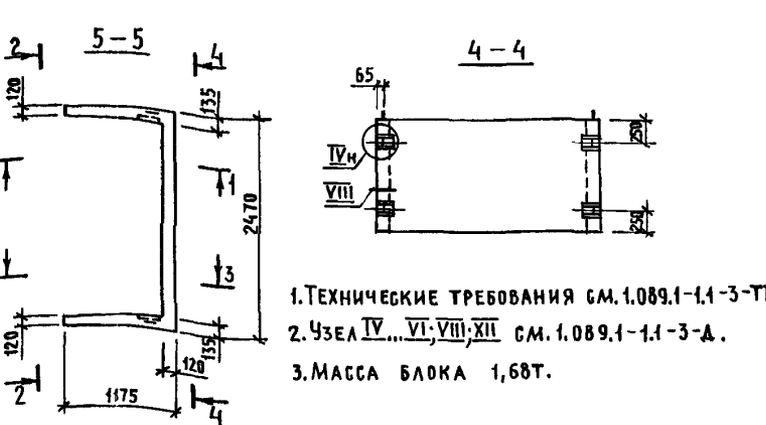
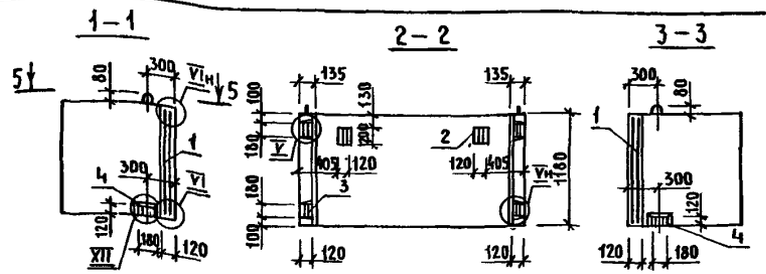
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 100Гр-12-2

ГИПРОНИИЗДРАВ

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

НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГЛП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>



- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
- 2. УЗЕЛ IV... VI; VIII; XII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
- 3. МАССА БЛОКА 1,68Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА43	1	1.089.1-1.2-2-49
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН2	2	1.089.1-1.2-1-126
3	МН5	4	-128
4	МН15	2	-134
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	0,67	

1.089.1-1.1-3-94

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1

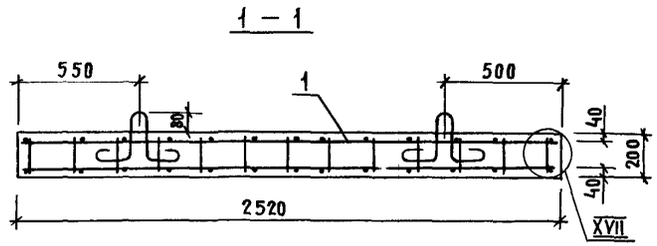
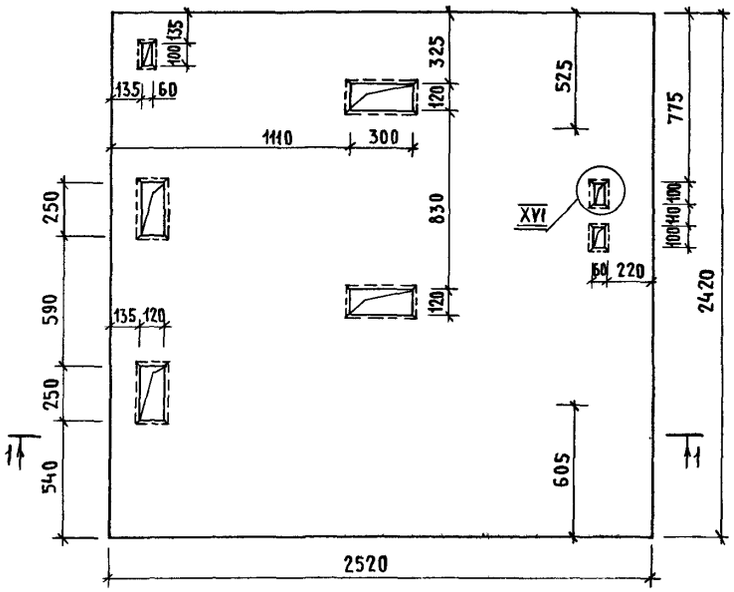
БЛОК ШАХТЫ ЛИФТА  
БШЛ 100Гр-12-3

ГИПРОНИИЗДРАВ

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

НАЧ. ОТА	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГЛП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 145	1	1.089.1-1.2-2 - 51
	БЕТОН КЛАССА В25, М <sup>3</sup>	1,19	

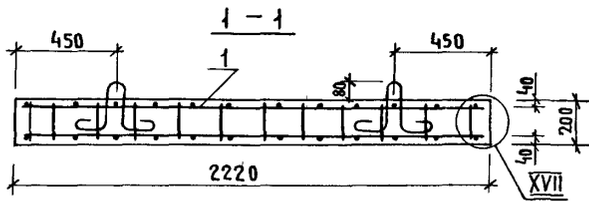
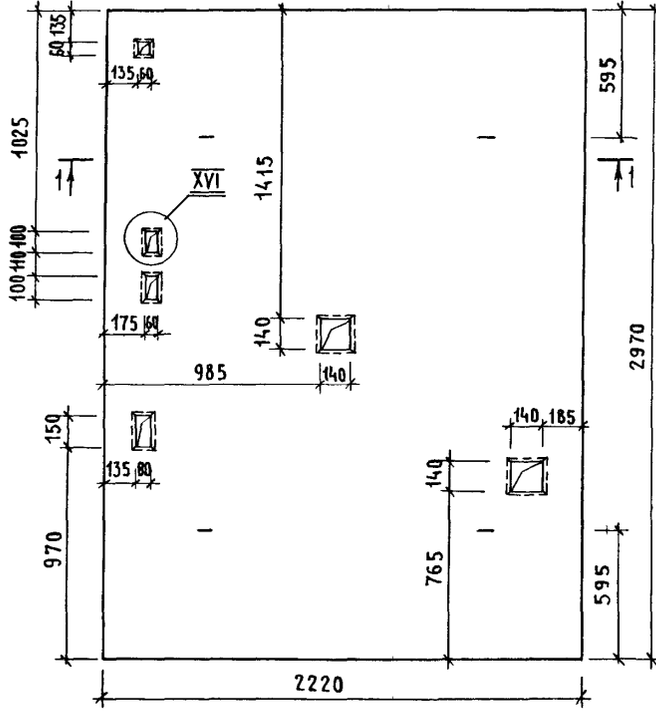


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-ТТ.
2. ЧЗБА XVII; XVIII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА ПЛИТЫ 2,98Т.

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

				1.089.1-1.1-3-95		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. СТ.	АВРАМОВА	<i>[Signature]</i>				
ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ Пл 100-24.25.2						

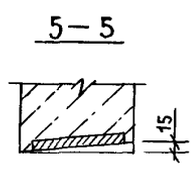
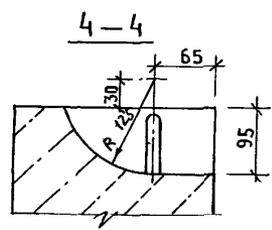
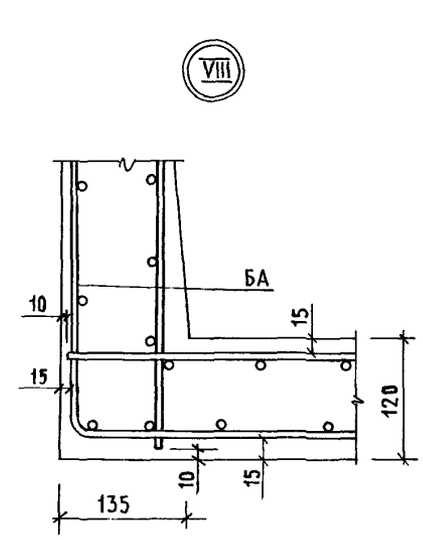
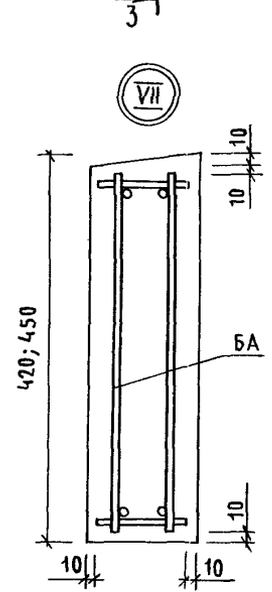
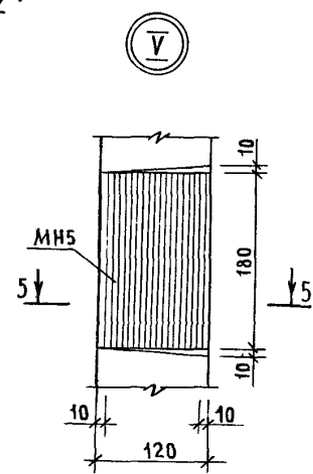
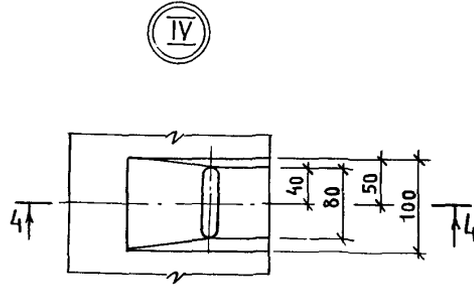
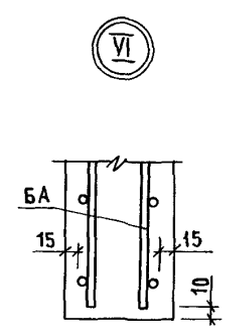
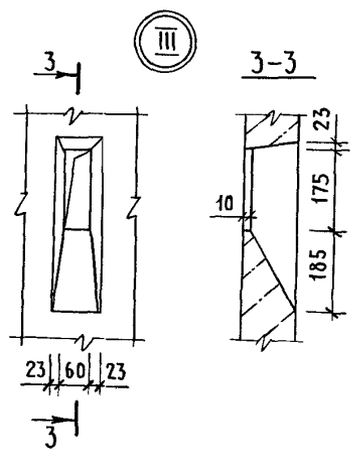
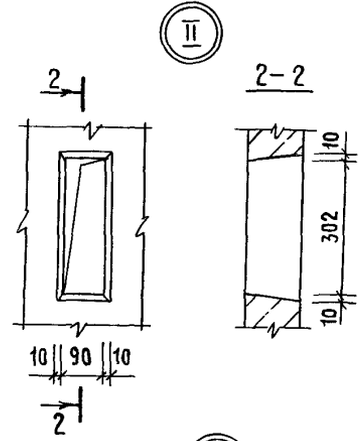
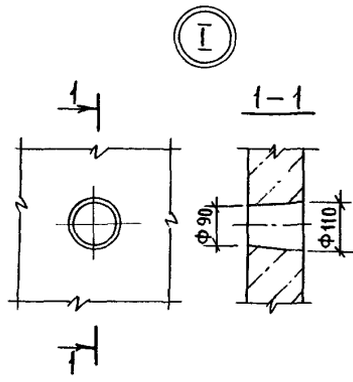
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА146	1	1.089.1-1.2-2-52
	БЕТОН КЛАССА В25,М3	1,30	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-1.1-3-Т.Т.
2. ЧЗЕЛ XVI; XVII СМ. 1.089.1-1.1-3-А.
3. МАССА ПЛИТЫ 3,26 Т.

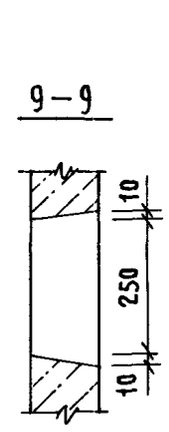
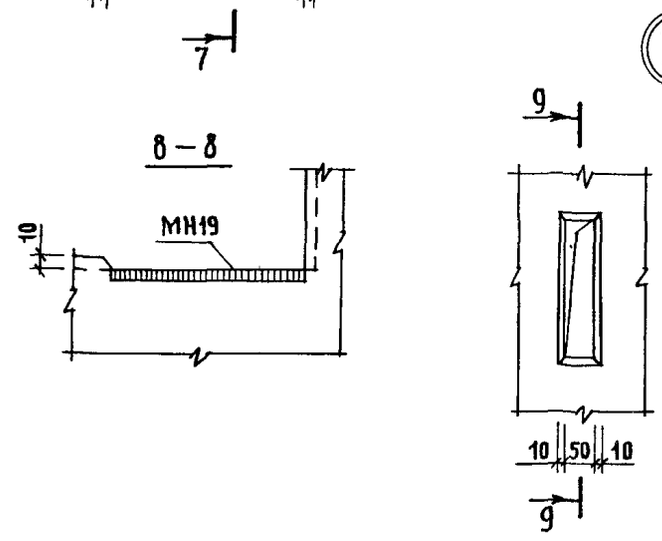
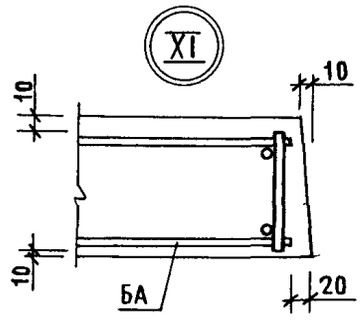
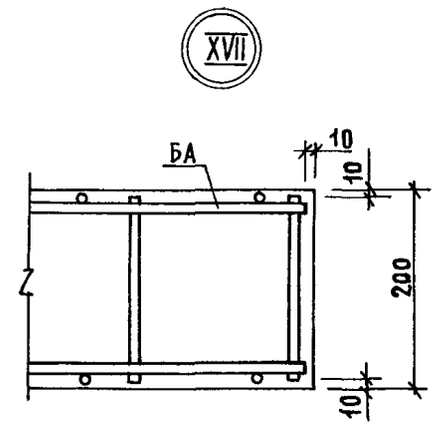
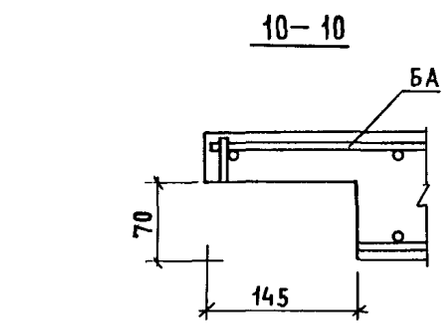
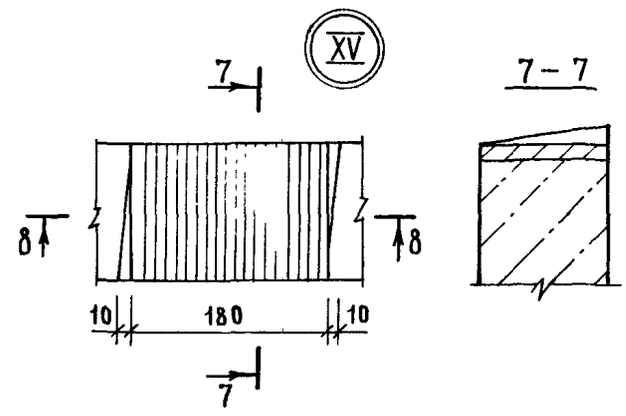
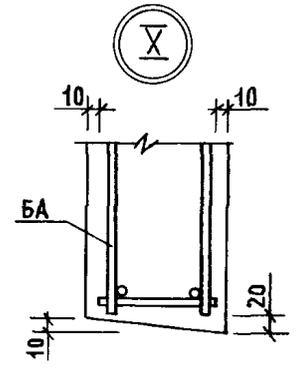
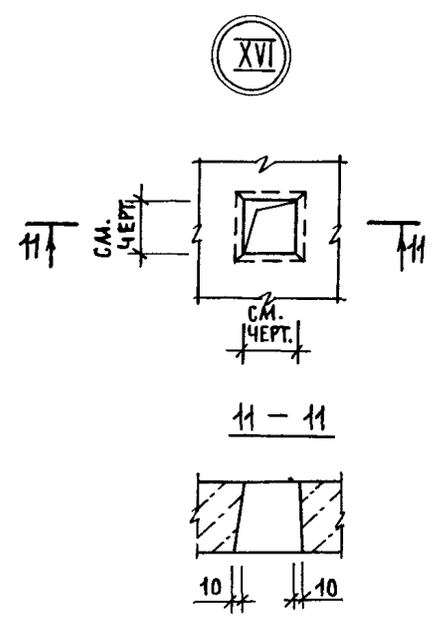
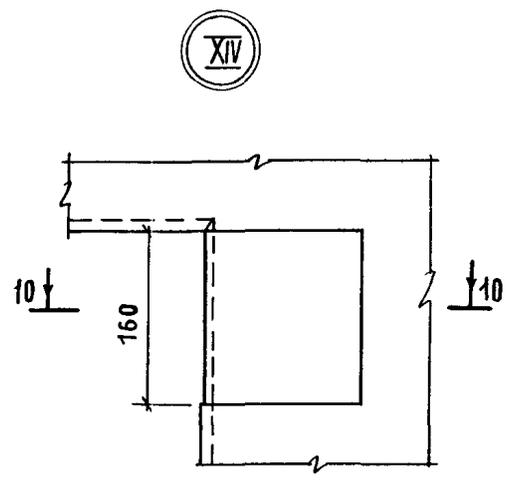
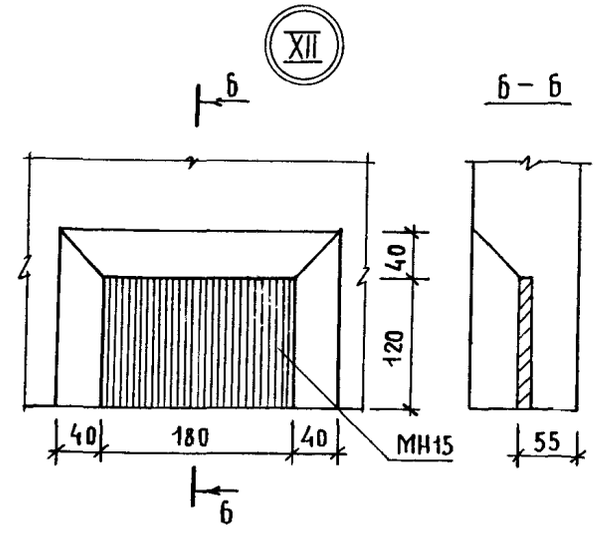
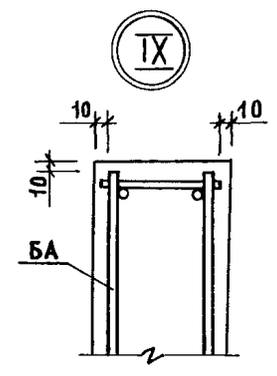
ИНВ. И ПОД. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИИВ. И

		1.089.1-1.1-3-96			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<div style="text-align: center;">        </div>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН		ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА		ПЛ 50Б-22.30.2		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	ГИПРОНИЗДРАВ			



ИНВ.Н ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

				1.089.1-1.1-3-Д		
НАЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>		СТАЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р	1	2
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		ГИПРОНИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домахина</i>				
ВЕД.ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>		УЗЕЛ I... XVII		



ИНВ.-И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.-И

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКАДНЫЕ														ВСЕГО КГ	ВСЕГО КГ	РАСХОД КГ
	АРМАТУРА							КЛАССА							АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ														
	А-I							А-III							А-II		А-III														
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82														
	Ф6	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	ИТОГО	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	ИТОГО	Ф5	ИТОГО	Ф10	ИТОГО	Ф10	ИТОГО	100x8	120x8	150x8	180x8	200x8	100x10	120x10	ИТОГО			
БШЛ 50-30-1	4,21	3,30		3,06	13,56		24,13	2,34	3,65	6,04		12,03	28,36	28,36	64,52	4,49	4,49	3,68	3,68	6,28	3,02					5,64	14,94	2,32	2,32	25,3	89,95
БШЛ 50-30-2																															
БШЛ 50-33-1	4,65	5,34		3,06	9,04	6,08	28,17	2,61	6,15	3,02		11,78	30,71	30,71	70,66	5,53	5,53	4,60	4,60	9,54	3,02					7,05	19,61	2,32	2,32	32,06	102,72
БШЛ 50-33-2																															
БШЛ 50-36-1	5,09	6,72		3,06	9,04	6,08	29,99	2,81	6,47	3,02		12,30	33,95	33,95	76,24	6,57	6,57	4,60	4,60	9,54	6,04					7,05	22,63	2,32	2,32	36,12	112,36
БШЛ 50-36-2																															
БШЛ 50-42-1	5,87	10,14		3,06	9,04	6,08	34,19	3,29	7,24	3,02		13,55	39,47	39,47	87,21	6,57	6,57	4,60	4,60	9,54	6,04					7,05	22,63	2,32	2,32	36,12	123,33
БШЛ 50-42-2																															
БШЛ 50Г-30п-1	4,20	3,32		3,06	13,56		24,14	2,34	3,65	6,04		12,03	36,70	36,70	72,87	3,97	3,97	3,68	3,68	4,65	3,02					5,64	13,31	2,32	2,32	23,28	96,15
БШЛ 50Г-33п-1	4,65	5,34		3,06	9,04	8,80	30,89	10,57	2,61	6,15	3,02	22,35	29,07	29,07	82,31	4,49	4,49	4,60	4,60	6,28	3,02					7,05	16,35	2,32	2,32	27,76	110,07
БШЛ 50Г-36п-1	5,09	6,72		3,06	9,04	8,80	32,71	11,82	2,81	6,47	3,02	24,12	32,04	32,04	88,87	5,53	5,53	4,60	4,60	6,28	6,04					7,05	19,37	2,32	2,32	31,82	120,69
БШЛ 50Г-42п-1	5,87	10,14		3,06	9,04	8,80	36,94	13,68	3,29	7,24	3,02	27,23	37,29	37,29	101,43	5,53	5,53	4,60	4,60	6,28	6,04					7,05	19,37	2,32	2,32	31,82	133,25
БШЛ 50Г-30п-2	4,20	2,66		3,06	9,04	8,80	27,76	2,34	3,65	4,96		10,95	38,69	38,69	77,40	4,66	4,66	3,68	3,68	4,28	3,02			3,27	5,64	16,21	2,32	2,32	26,87	104,27	
БШЛ 50Г-33п-2	4,65	4,68		3,06	9,04	8,80	30,23	10,57	2,61	5,77	2,48	21,43	30,79	30,79	82,45	5,87	5,87	4,60	4,60	5,54	3,02			6,54	7,05	22,15	2,32	2,32	34,94	117,39	
БШЛ 50Г-36п-2	5,09	5,92		3,06	9,04	8,80	31,94	11,82	2,81	6,11	2,48	23,22	33,94	33,94	89,07	6,91	6,91	4,60	4,60	5,54	6,04			6,54	7,05	25,17	2,32	2,32	39,00	128,07	
БШЛ 50Г-42п-2	5,87	9,02		3,06	9,04	8,80	35,79	13,68	3,29	6,86	2,48	26,31	39,42	39,42	101,52	6,91	6,91	4,60	4,60	5,54	6,04			6,54	7,05	25,17	2,32	2,32	39,00	140,52	
БШЛ 100-30-1	5,84	3,68	0,94	3,06	11,30		24,82	2,34	3,65	6,76		12,75	34,98	34,98	72,55	4,49	4,49	3,68	3,68	6,16	3,02					5,64	14,82	2,32	2,32	25,31	97,86
БШЛ 100-30-2	5,84	3,68		3,06	9,04	8,80	30,42	2,34	3,65	6,76		12,75	34,98	34,98	78,15	4,49	4,49	3,68	3,68	6,16	3,02					5,64	14,82	2,32	2,32	25,31	103,16
БШЛ 100-33-1																															
БШЛ 100-33-2	6,47	5,54		3,06	9,04	8,80	32,91	2,61	6,39	3,38		12,38	38,40	38,40	83,69	4,49	4,49	4,60	4,60	6,16	3,02					7,05	16,23	2,32	2,32	27,64	111,33
БШЛ 100-36-1	7,07	8,00		3,06	9,04	8,80	35,97	2,81	6,73	3,38		12,92	42,41	42,41	91,30	5,53	5,53	4,60	4,60	6,16	6,04					7,05	19,25	2,32	2,32	31,70	123,00
БШЛ 100-36-2																															

ИНВ. ЛОТОВА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. Д.

1.089.1-11-3-РГ

НАЧ. ОТА	ГРИШИН	С
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	С
ГИП	НЕКРИТИН	С
РУК. Г.Р.	ДОМАХИНА	С
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	С

**ВЕДОМОСТЬ  
РАСХОДА СТАЛИ**

СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	5

**ГИПРОНИЗДРАВ**

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ														ВСЕГО КГ	ОБЪЕМ РАСХОДА КГ							
	АРМАТУРА КЛАССА А-I							АРМАТУРА КЛАССА А-III							ВСЕГО КГ	АРМАТУРА КЛАССА А-II		ПРОКАТ МАРКИ СТ 3 ПС 5													ВСЕГО КГ						
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76																			
	Ф6	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	ИТОГО	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	ИТОГО		Ф5	ИТОГО	Ф10	ИТОГО	Ф10	ИТОГО	ГОСТ 103-76															
																						100x8	120x8	150x8	180x8	200x8	100x8	120x8				ИТОГО	Л90x7	ИТОГО			
БШЛ100-42-1	8,18	12,14		3,06	9,04		8,80	41,22		3,29	7,48	3,38		14,15	49,25	49,25	104,62	6,57	6,57	4,60	4,60	9,30	6,04									7,05	22,39	2,32	2,32	35,88	140,58
БШЛ100-42-2	4,68	6,18		2,04	8,80	6,08		27,78	14,41	2,61	2,66	5,79	5,22	30,69	29,19	29,19	87,66	6,94	6,94	4,60	4,60	12,08	6,04									7,05	22,15	2,32	2,32	36,04	123,67
БШЛ50Б-33-1	5,09	8,24		2,04	8,80		8,80	32,97	15,72	2,81	2,66	6,32	5,22	32,73	32,14	32,14	97,84	7,98	7,98	4,60	4,60	12,08	6,04									7,05	25,17	2,32	2,32	40,07	137,91
БШЛ50Б-36-1	5,87	13,16		2,04	8,80		8,80	38,67	18,34	3,29	2,66	7,39	5,22	36,90	37,42	37,42	112,99	7,98	7,98	4,60	4,60	12,08	6,04									7,05	25,17	2,32	2,32	40,07	153,06
БШЛ50Б-42-1	4,68	6,18		2,04	8,54	6,08		27,52	14,41	2,61	2,66	5,79	5,22	30,69	28,31	28,31	86,52	4,86	4,86	4,60	4,60	7,04	6,04									7,05	17,11	2,32	2,32	28,89	115,41
БШЛ50Б-33-2	4,68	6,18		2,04	8,54		8,80	32,71	15,72	2,81	2,66	6,32	5,22	32,73	31,17	31,17	96,61	5,90	5,90	4,60	4,60	7,04	6,04									7,05	20,13	2,32	2,32	32,95	129,56
БШЛ50Б-36-2	5,09	8,24		2,04	8,54		8,80	38,41	18,34	3,29	2,66	7,39	5,22	36,90	36,29	36,29	111,60	5,90	5,90	4,60	4,60	7,04	6,04									7,05	20,13	2,32	2,32	32,95	144,55
БШЛ50Б-42-2	5,87	13,16		2,04	8,54		8,80	38,41	18,34	3,29	2,66	7,39	5,22	36,90	36,29	36,29	111,60	5,90	5,90	4,60	4,60	7,04	6,04									7,05	20,13	2,32	2,32	32,95	144,55
БШЛ50Б-33-3	5,04	12,36		1,02	8,56	6,08		33,06	14,41		5,32	11,58	10,44	41,75	23,24	23,24	98,05	8,50	8,50	5,52	5,52	15,86	6,04									8,46	27,34	2,32	2,32	43,68	141,73
БШЛ50Б-36-3	5,42	16,48		1,02	8,56		8,80	40,28	15,72		5,32	12,64	10,44	44,12	25,56	25,56	109,96	9,54	9,54	5,52	5,52	15,86	6,04									8,46	30,36	2,32	2,32	47,74	157,70
БШЛ50Б-42-3	6,20	26,32		1,02	8,56		8,80	50,90	18,34		5,32	14,78	10,44	48,88	29,77	29,77	129,55	9,54	9,54	5,52	5,52	15,86	6,04									8,46	30,36	2,32	2,32	47,74	177,29
БШЛ50Б-33-4	5,04	12,36		1,02	8,04	6,08		32,54	14,41		5,32	11,58	10,44	41,75	21,48	21,48	95,77	6,42	6,42	5,52	5,52	10,82	3,02									8,46	25,32	2,32	2,32	40,62	148,12
БШЛ50Б-36-4	5,42	16,48		1,02	8,04		8,80	39,76	15,72		5,32	12,64	10,44	44,12	23,62	23,62	107,50	7,46	7,46	5,52	5,52	10,82	6,04									8,46	25,32	2,32	2,32	40,62	167,39
БШЛ50Б-42-4	6,20	26,32		1,02	8,04		8,80	50,38	18,34		5,32	14,78	10,44	48,88	27,51	27,51	126,77	7,46	7,46	5,52	5,52	10,82	6,04									8,46	25,32	2,32	2,32	40,62	167,39
БШЛ50Гр-30-1	4,20	2,66		5,94	4,52	6,08		23,40		2,34	3,65	5,68		11,67	26,52	26,52	61,59	4,81	4,81	3,68	3,68	2,88	4,38	4,53								5,64	17,43	2,32	2,32	28,24	89,83
БШЛ50Гр-33-1	4,65	4,22		5,94	4,52	6,08		25,41		2,61	6,03	2,84		11,48	28,75	28,75	65,69	5,85	5,85	4,60	4,60	5,76	4,38	4,53								7,05	21,72	2,32	2,32	34,49	100,14
БШЛ50Гр-36-1	5,09	5,58		5,94	4,52	6,08		27,21		2,81	6,37	2,84		12,02	31,75	31,75	70,98	6,89	6,89	4,60	4,60	5,76	7,40	4,53								7,05	24,74	2,32	2,32	38,55	109,53
БШЛ50Гр-42-1	5,87	8,90		5,94	4,52	6,08		31,31		3,29	7,12	2,84		13,25	36,92	36,92	81,48	6,89	6,89	4,60	4,60	5,76	7,40	4,53								7,05	24,74	2,32	2,32	38,55	120,03
БШЛ50Гр-30-2	4,17	3,70		2,97	6,53	3,04		20,41		2,34		11,69		14,03	25,21	25,21	59,65	4,81	4,81	3,68	3,68	4,08	4,38	4,53								5,64	18,63	2,32	2,32	29,44	89,09
БШЛ50Гр-33-2	4,68	5,48		4,92	4,52	6,08		25,68		2,61	2,22	8,99		13,82	27,34	27,34	66,84	5,85	5,85	4,60	4,60	8,16	4,38	4,53								7,05	24,12	2,32	2,32	36,89	103,73
БШЛ50Гр-36-2	5,09	7,14		4,92	4,52	6,08		27,75		2,81	2,22	9,52		14,55	30,20	30,20	72,50	6,89	6,89	4,60	4,60	8,16	7,40	4,53								7,05	27,14	2,32	2,32	40,95	113,45
БШЛ50Гр-42-2	5,87	11,18		4,92	4,52	6,08		32,57		3,29	2,22	10,59		16,10	35,12	35,12	83,79	6,89	6,89	4,60	4,60	8,16	7,40	4,53								7,05	27,14	2,32	2,32	40,95	124,74
БШЛ50Гр-30-3	4,46	5,32		8,82		6,08		24,68			7,30	11,36		18,66	22,67	22,67	66,01	6,32	6,32	3,68	3,68	2,88	5,74	9,06								5,64	23,32	2,32	2,32	35,64	101,65
БШЛ50Гр-33-3	4,98	8,44		8,82		6,08		28,32			12,06	5,68		17,74	24,54	24,54	70,60	7,36	7,36	5,52	5,52	5,76	5,74	9,06								8,46	29,02	2,32	2,32	44,22	114,82
БШЛ50Гр-36-3	5,42	11,16		8,82		6,08		31,48			12,74	5,68		18,42	27,08	27,08	76,98	8,40	8,40	5,52	5,52	5,76	8,76	9,06								8,46	32,04	2,32	2,32	48,28	125,26
БШЛ50Гр-42-3	6,20	17,80		8,82		6,08		38,90			14,24	5,68		19,92	31,50	31,50	90,32	8,40	8,40	5,52	5,52	5,76	8,76	9,06								8,46	32,04	2,32	2,32	48,28	138,60

ИНВ. П. ПОДА. ПОДЛИТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.089.1-1.1-3-PC

ЛИСТ  
2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ																	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ																	ВСЕГО КГ	ВСЕГО КГ	РАСХОД КГ
	АРМАТУРА КЛАССА																	АРМАТУРА КЛАССА					ПРОКАТ МАРКИ							ВСЕГО КГ							
	А-I							А-III							Bp-I			А-II		А-III			Ст 3 пс 5														
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82							ГОСТ 6727-80			ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82			ГОСТ 103-76				ГОСТ 8509-86										
	Ф6	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Итого	Ф5	Итого	Ф10	Итого	Ф10	Итого	100x8	120x8	150x8	180x8	200x8	100x10	120x10	Итого	190x7	Итого							
БШЛ 50Гр-30-4	4,40	7,40		5,76	4,02		21,58					23,38		23,38	20,05	20,05	65,01	6,32	6,32	3,68	3,68	4,08	5,74	9,06			5,64	24,52	2,32	2,32	36,84	104,85					
БШЛ 50Гр-33-4	5,04	10,96		6,78		6,08	28,86			4,44	17,98		22,42	21,72	21,72	73,00	7,36	7,36	5,52	5,52	8,16	5,74	9,06			8,46	31,42	2,32	2,32	46,62	119,62						
БШЛ 50Гр-36-4	5,42	14,28		6,78		6,08	32,56			4,44	19,04		23,48	23,98	23,98	80,02	8,40	8,40	5,52	5,52	8,16	8,76	9,06			8,46	34,44	2,32	2,32	50,68	130,70						
БШЛ 50Гр-42-4	6,20	22,36		6,78		6,08	41,42			4,44	21,18		25,62	27,90	27,90	94,94	8,40	8,40	5,52	5,52	8,16	8,76	9,06			8,46	34,44	2,32	2,32	50,68	145,62						
БШЛ 50Гр.б-30-1	5,84	3,70		3,06	9,04	6,08	27,72		2,34		5,26	10,16	17,76	31,70	31,70	77,18	4,81	4,81	3,68	3,68	2,88	4,38	4,53			5,64	17,43	2,32	2,32	28,24	105,42						
БШЛ 50Гр.б-33-1	6,50	6,14		3,06	9,04	6,08	30,82		2,61	2,60	5,79	5,08	16,08	34,35	34,35	81,25	5,85	5,85	4,60	4,60	5,76	4,38	4,53			7,05	21,72	2,32	2,32	34,49	115,74						
БШЛ 50Гр.б-36-1	7,07	8,16		3,06	9,04		8,80	36,13		2,81	2,60	6,32	5,08	16,81	37,94	37,94	90,88	6,89	6,89	4,60	4,60	5,76	7,40	4,53			7,05	24,74	2,32	2,32	38,55	129,43					
БШЛ 50Гр.б-42-1	8,18	13,02		3,06	9,04		8,80	42,10		3,29	2,60	7,39	5,08	18,36	44,52	44,52	104,98	6,89	6,89	4,60	4,60	5,76	7,40	4,53			7,05	24,74	2,32	2,32	38,55	143,53					
БШЛ 50Гр.б-30-2	5,84	4,76		1,53	10,55	3,04	25,72		2,34		5,26	11,12	18,72	30,39	30,39	74,83	4,81	4,81	3,68	3,68	4,08	4,38	4,53			5,64	18,63	2,32	2,32	29,44	104,27						
БШЛ 50Гр.б-33-2	6,50	6,94		2,04	8,54	6,08	30,10		2,61	2,84	5,79	5,56	16,80	32,94	32,94	79,86	5,85	5,85	4,60	4,60	8,16	4,38	4,53			7,05	24,12	2,32	2,32	36,89	116,75						
БШЛ 50Гр.б-36-2	7,07	9,06		2,04	4,02	6,08	8,80	37,07		2,81	2,84	6,32	5,56	17,53	36,37	36,37	90,97	6,89	6,89	4,60	4,60	8,16	7,40	4,53			7,05	27,14	2,32	2,32	40,95	131,92					
БШЛ 50Гр.б-42-2	8,18	14,14		2,04	8,54		8,80	41,70		3,29	2,84	7,39	5,56	19,08	42,70	42,70	103,48	6,89	6,89	4,60	4,60	8,16	7,40	4,53			7,05	27,14	2,32	2,32	40,95	144,43					
БШЛ 50Гр.б-30-3	4,46	7,40		3,06	9,04	6,08	30,04				10,52	20,32	30,84	26,53	26,53	87,41	6,32	6,32	3,68	3,68	2,88	5,74	9,06			5,64	23,32	2,32	2,32	35,64	123,85						
БШЛ 50Гр.б-33-3	5,04	12,28		3,06	9,04	6,08	35,50			5,20	11,58	10,16	26,94	28,74	28,74	94,18	7,36	7,36	5,52	5,52	5,76	5,74	9,06			8,46	29,02	2,32	2,32	44,22	135,40						
БШЛ 50Гр.б-36-3	5,42	16,32		3,06	9,04		8,80	42,84			5,20	12,64	10,16	28,00	31,74	31,74	102,38	8,40	8,40	5,52	5,52	5,76	8,76	9,06			8,46	32,04	2,32	2,32	48,28	150,66					
БШЛ 50Гр.б-42-3	6,20	26,04		3,06	9,04		8,80	53,14			5,20	14,78	10,16	30,14	36,92	36,92	120,20	8,40	8,40	5,52	5,52	5,76	8,76	9,06			8,46	32,04	2,32	2,32	48,28	168,48					
БШЛ 50Гр.б-30-4	4,46	9,52			12,06		26,04				10,52	22,24	32,76	23,94	23,94	82,71	6,32	6,32	3,68	3,68	4,08	5,74	9,06			5,64	24,52	2,32	2,32	36,84	119,55						
БШЛ 50Гр.б-33-4	5,04	13,92		1,02	8,04	6,08	34,10				5,68	11,58	11,12	28,38	25,92	25,92	88,40	7,36	7,36	5,52	5,52	8,16	5,74	9,06			8,46	31,42	2,32	2,32	46,62	135,02					
БШЛ 50Гр.б-36-4	5,42	18,12		1,02	8,04		8,80	41,40			5,68	12,64	11,12	29,44	28,60	28,60	99,44	8,40	8,40	5,52	5,52	8,16	8,76	9,06			8,46	34,44	2,32	2,32	50,68	150,12					
БШЛ 50Гр.б-42-4	6,20	28,28		1,02	8,04		8,80	52,34			5,68	14,78	11,12	31,58	33,28	33,28	117,20	8,40	8,40	5,52	5,52	8,16	8,76	9,06			8,46	34,44	2,32	2,32	50,68	167,88					
БШЛ 100Гр-33-1	6,43	4,26		3,06	9,04	6,08	28,87		2,61		5,79	10,16	18,56	34,35	34,35	81,78	6,53	6,53	3,68	3,68		4,38	4,53	13,56			5,64	28,11	2,32	2,32	40,64	122,42					
БШЛ 100Гр-36-1	7,07	6,54		3,06	9,04		8,80	34,51		2,81		6,32	10,16	19,29	37,94	37,94	91,74	7,57	7,57	4,60	4,60		7,40	4,53	13,56			7,05	32,54	2,32	2,32	47,03	138,77				
БШЛ 100Гр-42-1	8,18	11,42		3,06	9,04		8,80	40,50		3,29		7,39	10,16	20,84	44,52	44,52	105,86	8,95	8,95	4,60	4,60		7,40	4,53	20,34			7,05	39,32	2,32	2,32	55,19	161,05				
БШЛ 100Гр-33-2	6,43	5,46		2,04	8,54	6,08	28,55		2,61		5,79	11,12	19,52	32,94	32,94	81,01	5,85	5,85	3,68	3,68	9,42	4,38	4,53			5,64	23,97	2,32	2,32	35,82	116,83						
БШЛ 100Гр-36-2	7,07	7,88		2,04	4,02	6,08	8,80	35,89		2,81		6,32	11,12	20,25	36,37	36,37	92,51	6,89	6,89	4,60	4,60	9,42	7,40	4,53			7,05	28,40	2,32	2,32	42,21	134,72					
БШЛ 100Гр-42-2	8,18	13,40		2,04	8,54		8,80	40,96		3,29		7,39	11,12	21,80	42,70	42,70	105,46	7,93	7,93	4,60	4,60	14,13	7,40	4,53			7,05	33,11	2,32	2,32	47,96	153,42					

ИНВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ИЗМ. ИЛИ В.Д.

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ														ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ														Общий ВСЕГО КГ	ПРАСХОД КГ					
	АРМАТУРА							КЛАССА							ВСЕГО КГ	АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ						ВСЕГО КГ									
	А-I							А-III								А-II		А-III		СТ 3 ПС 5															
	ГОСТ 5781-82							ГОСТ 5781-82								ГОСТ 6727-80		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76						ГОСТ 8509-86							
	Ф 6	Ф 8	Ф 12	Ф 14	Ф 16	Ф 18	ИТОГО	Ф 6	Ф 8	Ф 10	Ф 12	Ф 14	ИТОГО	Ф 5		ИТОГО	Ф 10	ИТОГО	Ф 10	ИТОГО	100x8	120x8	150x8	180x8	200x8		100x10	120x10			ИТОГО	190x7	ИТОГО		
БШЛ100Гр-33-3	4,90	8,52		3,06	9,04	6,08						11,58	20,32	31,90	28,74	28,74	92,24	8,04	8,04	3,68	3,68		5,74	9,06	13,56		5,64		34,00	2,32	2,32	48,04	140,28		
БШЛ100Гр-36-3	5,42	13,08		3,06	9,04		8,80					12,64	20,32	32,96	31,74	31,74	104,40	9,08	9,08	5,52	5,52		8,76	9,06	13,56		8,46		39,84	2,32	2,32	56,76	160,86		
БШЛ100Гр-42-3	6,20	22,84		3,06	9,04		8,80					14,78	20,32	35,10	36,92	36,92	121,96	10,46	10,46	5,52	5,52		8,76	9,06	20,34		8,46		46,62	2,32	2,32	64,92	186,88		
БШЛ100Гр-33-4	4,90	10,92		1,02	8,04	6,08						11,58	22,24	33,82	25,92	25,92	90,70	7,36	7,36	3,68	3,68	9,42	5,74	9,06			5,64		29,86	2,32	2,32	43,22	133,92		
БШЛ100Гр-36-4	5,42	15,76		1,02	8,04		8,80					12,64	22,24	34,88	28,60	28,60	102,52	8,40	8,40	5,52	5,52	9,42	8,76	9,06			8,46		35,70	2,32	2,32	51,94	154,46		
БШЛ100Гр-42-4	6,20	26,80		1,02	8,04		8,80					14,78	22,24	37,82	33,28	33,28	121,16	9,44	9,44	5,52	5,52	14,15	8,76	9,06			8,46		40,41	2,32	2,32	57,69	178,85		
БШЛ50Г-30п-3	3,94			2,70	9,28	6,20								9,95	4,68		14,63	30,44	30,44	67,19	1,56	1,56	4,68	4,68	1,63	3,02			5,64	3,38	13,67		19,91	87,10	
БШЛ50Г-30п-4	3,94			2,70	9,28	6,20								9,95	4,68		14,63	30,44	30,44	67,19	2,25	2,25	4,68	4,68	1,26	3,02			5,64	3,38	16,57		23,50	90,69	
БШЛ100-30-3																																			
БШЛ100-30-4	7,22			3,06	9,04		8,80								4,68	38,40	38,40	71,20	2,08	2,08	4,68	4,68	3,14	3,02				5,64	3,38	15,18		21,94	93,14		
БШЛ50Гр-30-5	3,94			3,06	9,04	6,08									4,68	30,37	30,37	57,17	2,08	2,08	4,68	4,68	2,88	3,02				5,64	3,38	14,92		21,68	78,85		
БШЛ50Гр-30-6	3,94			3,06	9,04	6,08									4,68	30,37	30,37	57,17	2,08	2,08	4,68	4,68	4,08	3,02				5,64	3,38	16,12		22,88	80,05		
БШЛ50Гр.б-30-5	7,22			3,06	9,04	6,08									4,68	36,87	36,87	66,95	2,08	2,08	4,68	4,68	2,88	3,02				5,64	3,38	14,92		21,68	88,63		
БШЛ50Гр.б-30-6	7,22			3,06	9,04	6,08									4,68	36,87	36,87	66,95	2,08	2,08	4,68	4,68	4,08	3,02				5,64	3,38	16,12		22,88	89,83		
БШЛ100Гр-30-1	7,22			3,06	9,04	6,08									4,68	36,87	36,87	66,95	3,80	3,80	4,68	4,68		3,02		13,56		5,64	3,38	25,60		34,08	101,03		
БШЛ100Гр-30-2	7,22			3,06	9,04	6,08									4,68	36,87	36,87	66,95	3,12	3,12	4,68	4,68	9,42	3,02				5,64	3,38	21,46		29,26	96,21		
БШЛ100Гр-30-3	7,22			3,06	9,04	6,08									4,68	36,87	36,87	66,95	2,42	2,42	4,68	4,68		3,02		6,78		5,64	3,38	18,82		25,92	92,87		
БШЛ100Гр-30-4	7,22			3,06	9,04	6,08									4,68	36,87	36,87	66,95	2,08	2,08	4,68	4,68	4,71	3,02				5,64	3,38	16,75		23,51	90,46		
БШЛ50Г-12п-1				5,64	3,06												16,82	16,82	25,52	0,52	0,52	4,68	4,68	1,63				5,64	3,38	10,65		15,85	41,37		
БШЛ50Г-12п-2				5,64	3,06												16,82	16,82	25,52	1,21	1,21	4,68	4,68	1,26			3,27	5,64	3,38	13,55		19,44	44,96		
БШЛ100-12-1					11,10												18,33	18,33	29,43			4,68	4,68					5,64	3,38	9,02		13,70	43,13		
БШЛ100-12-2					11,10												18,33	18,33	29,43	1,04	1,04	4,68	4,68	3,14				5,64	3,38	12,16		17,88	47,31		
БШЛ100-12-3					11,10												18,33	18,33	29,43																
БШЛ50-30-3	3,94				2,70	9,28	6,20									4,68	31,45	31,45	58,25	2,08	2,08	4,68	4,68	3,26	3,02				5,64	3,38	15,30		22,06	80,31	
БШЛ50-30-4																																			
БШЛ50-12-1					5,64	3,06											14,68	14,68	23,38	1,04	1,04	4,68	4,68	3,26				5,64	3,38	12,28		18,00	41,38		
БШЛ50-12-2																																			

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

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ													ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Объемный расход, КГ							
	АРМАТУРА КЛАССА													АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ МАРКИ							ВСЕГО, КГ									
	А-I						А-III						Бр-I	ВСЕГО, КГ	А-II		Ст 3 пс 5															
	ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82								ГОСТ 6727-80	КГ	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76					ГОСТ 8509-86								
	Ф6	Ф8	Ф12	Ф14	Ф16	Ф18	Ф20	Итого	Ф6	Ф8	Ф10	Ф12	Ф14	Итого			Ф5	Итого	Ф10	Итого	Ф10	Итого	100x8			120x8	150x8	180x8	200x8	100x10	120x10	Итого
БШЛ50Гр-12-1				11,10			11,10							13,87	13,87	24,97			4,68	4,68						5,64	3,38	9,02			13,70	38,67
БШЛ50Гр.б-12-1				11,10			11,10							18,71	18,71	29,81			4,68	4,68						5,64	3,38	9,02			13,70	43,51
БШЛ100Гр-12-1				11,10			11,10							18,71	18,71	29,81	1,38	1,38	4,68	4,68				6,78		5,64	3,38	15,80			21,86	51,67
БШЛ100Гр-12-2				11,10			11,10							18,71	18,71	29,81	1,04	1,04	4,68	4,68	4,71					5,64	3,38	13,73			19,45	49,26
БШЛ100Гр-12-3				11,10			11,10							18,71	18,71	29,81	1,04	1,04	4,68	4,68		3,02				5,64	3,38	12,04			17,76	47,57
ПА100-24.252	6,76			5,56			12,32		25,22			76,96	102,18			114,50															114,50	
ПА50Б-2230.2	7,68			5,56			13,24		7,96			85,28	113,24			116,48															126,48	

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