

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

<https://zavodjbi.com/>

СЕРИЯ 1.089.1-2

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 1-1

ПАНЕЛИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6
И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

<https://zavodjbi.com/>

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.089.1-2

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

выпуск 1-1

ПАНЕЛИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ И ГРУЗОВЫХ ЛИФТОВ ПО АЛЬБОМУ АТ-6
И ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

Разработаны ГИПРОНИИЗДРАВ

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта

Ф.Д. Кий
Ю.С. Некритин

Утверждены Управлением проектирования
и инженерных изысканий Минстроя России,
письмо от 06.10.92 № 9-1/303

Введены в действие с 01.01.93

ГИПРОНИИЗДРАВ
Приказ от 21.10.92 № 53
Срок действия 1998 г.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-2.1-1-1ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
1.089.1-2.1-1-01	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30-1;	
	ПШЛ 50-33-1; ПШЛ 50-36-1; ПШЛ 50-42-1	6
1.089.1-2.1-1-02	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30-2;	
	ПШЛ 50-30-4	7
1.089.1-2.1-1-03	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-33-2;	
	ПШЛ-33-4	8
1.089.1-2.1-1-04	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-36-2;	
	ПШЛ 50-36-4	9
1.089.1-2.1-1-05	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-42-2;	
	ПШЛ 50-42-4	10
1.089.1-2.1-1-06	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30-3;	
	ПШЛ 50-33-3	11
1.089.1-2.1-1-07	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-36-3;	
	ПШЛ 50-42-3	12
1.089.1-2.1-1-08	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30п-1;	
	ПШЛ 50-33п-1; ПШЛ 50-36п-1; ПШЛ 50-42п-1	13
1.089.1-2.1-1-09	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30п-2;	
	ПШЛ 50-33п-2	14
1.089.1-2.1-1-10	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-36п-2;	
	ПШЛ 50-42п-2	15
1.089.1-2.1-1-11	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30п-3;	
	ПШЛ 50-33п-3; ПШЛ 50-36п-3; ПШЛ 50-42п-3	16
1.089.1-2.1-1-12	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30п-4;	
	ПШЛ 50-33п-4	17

1.089.1-2.1-1

СОДЕРЖАНИЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	4

ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №

Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>
Гип	Некритин	<i>[Signature]</i>
Бед. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1.089.1-2.1-1-13	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-36п-4;	
	ПШЛ 50-42п-4	18
1.089.1-2.1-1-14	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-30-1;	
	ПШЛ 100-33-1; ПШЛ 100-36-1; ПШЛ 100-42-1	19
1.089.1-2.1-1-15	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-30-2;	
	ПШЛ 100-30-4	20
1.089.1-2.1-1-16	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-33-2;	
	ПШЛ 100-33-4	21
1.089.1-2.1-1-17	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-36-2;	
	ПШЛ 100-36-4	22
1.089.1-2.1-1-18	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-42-2;	
	ПШЛ 100-42-4	23
1.089.1-2.1-1-19	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-30-3;	
	ПШЛ 100-33-3; ПШЛ 100-36-3	24
1.089.1-2.1-1-20	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-42-3	25
1.089.1-2.1-1-21	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Г-30п-2;	
	ПШЛ 50Г-33п-2	26
1.089.1-2.1-1-22	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Г-36п-2;	
	ПШЛ 50Г-42п-2	27
1.089.1-2.1-1-23	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Г-30п-4;	
	ПШЛ 50Г-33п-4	28
1.089.1-2.1-1-24	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Г-36п-4;	
	ПШЛ 50Г-42п-4	29
1.089.1-2.1-1-25	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Б-33-1;	
	ПШЛ 50Б-36-1; ПШЛ 50Б-42-1	30
1.089.1-2.1-1-26	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Б-33-2	31
1.089.1-2.1-1-27	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Б-36-2;	
	ПШЛ 50Б-42-2	32

1.089.1-2.1-1

ЛИСТ

2

Ц00001-02 3

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 089. 1-2.1-1-28	Панель шахты лифта ПШЛ50Б-33-4	33
1. 089. 1-2.1-1-29	Панель шахты лифта ПШЛ50Б-36-4; ПШЛ50Б-42-4	34
1. 089. 1-2.1-1-30	Панель шахты лифта ПШЛ50Б-33-5; ПШЛ50Б-36-5; ПШЛ50Б-42-5	35
1. 089. 1-2.1-1-31	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-30-1; ПШЛ50Гр-33-1; ПШЛ50Гр-36-1; ПШЛ50Гр-42-1	36
1. 089. 1-2.1-1-32	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-30-2; ПШЛ50Гр-33-2	37
1. 089. 1-2.1-1-33	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-36-2; ПШЛ50Гр-42-2	38
1. 089. 1-2.1-1-34	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-30-3; ПШЛ50Гр-33-3; ПШЛ50Гр-36-3; ПШЛ50Гр-42-3	39
1. 089. 1-2.1-1-35	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-30-4; ПШЛ50Гр-33-4	40
1. 089. 1-2.1-1-36	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-36-4; ПШЛ50Гр-42-4	41
1. 089. 1-2.1-1-37	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр-30-5; ПШЛ50Гр-33-5; ПШЛ50Гр-36-5; ПШЛ50Гр-42-5	42
1. 089. 1-2.1-1-38	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-30-1; ПШЛ50Гр.Б-33-1; ПШЛ50Гр.Б-36-1;	43
1. 089. 1-2.1-1-39	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-30-2; ПШЛ50Гр.Б-33-2	44
1. 089. 1-2.1-1-40	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-36-2; ПШЛ50Гр.Б-42-2	45
1. 089. 1-2.1-1-41	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-30-3	46
1. 089. 1-2.1-1-42	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-30-4; ПШЛ50Гр.Б-33-4	47

1.089.1-2.1-1

Лист
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 089. 1-2.1-1-43	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-36-4; ПШЛ50Гр.Б-42-4	48
1. 089. 1-2.1-1-44	Панель шахты лифта ПШЛ50Гр.Б-30-5; ПШЛ50Гр.Б-33-5; ПШЛ50Гр.Б-36-5; ПШЛ50Гр.Б-42-5	49
1. 089. 1-2.1-1-45	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-30-1; ПШЛ100Гр-33-1; ПШЛ100Гр-36-1; ПШЛ100Гр-42-1	50
1. 089. 1-2.1-1-46	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-30-2; ПШЛ100Гр-33-2	51
1. 089. 1-2.1-1-47	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-36-2; ПШЛ100Гр-42-2	52
1. 089. 1-2.1-1-48	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-30-4; ПШЛ100Гр-33-4	53
1. 089. 1-2.1-1-49	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-36-4; ПШЛ100Гр-42-4	54
1. 089. 1-2.1-1-50	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-30-5; ПШЛ100Гр-33-5; ПШЛ100Гр-36-5; ПШЛ100Гр-42-5	55
1. 089. 1-2.1-1-51	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-36-6	56
1. 089. 1-2.1-1-52	Панель шахты лифта ПШЛ100Гр-36-7	57
1. 089. 1-2.1-1-53	Плита перекрытия ПЛ50-20.23.2	58
1. 089. 1-2.1-1-54	Плита перекрытия ПЛ50-22.20.2п	59
1. 089. 1-2.1-1-55	Плита перекрытия ПЛ50Г-21.28.2п	60
1. 089. 1-2.1-1-56	Плита перекрытия ПЛ50Гр-19.20.2	61
1. 089. 1-2.1-1-57	Плита перекрытия ПЛ50Гр.Б-24.25.2	62
1. 089. 1-2.1-1-58	Плита перекрытия ПЛ100Гр-24.25.2	63
1. 089. 1-2.1-1-Д	Узел I ... XX	64
1. 089. 1-2.1-1-РС	Ведомость расхода стали	66

1.089.1-2.1-1

Лист
4

1. Указания по изготовлению

1.1. Общие положения по изготовлению изделий приведены в серии 1.289.1-2 выпуск 1-1 (раздел 1 док. 1.289.1-2.1-1-ТТ).

1.2. Узлы V_н, VI_н, XI_н, XII_н, XIV_н зеркальны узлам V, VI, XI, XII, XIV, поэтому в док. 1.089.1-2.1-1-Д приведено только одно исполнение этих узлов.

1.3. Для устройства дверного проема, а также различных отверстий предусмотрен технологический уклон в 10 мм. (узлы I; VI; VIII; IX; XVII; XVIII чертеж 1.089.1-2.1-1-Д).

1.4. Отверстие $\phi 90$ по узлу I (чертеж 1.089.1-2.1-1-Д) выполнять только в тех панелях без дверного проема, которые имеют в обозначении марки на конце индекс „д”. Например, ПШЛ 50-33-2д. На необходимость изготовления такой панели указывается при разработке конкретного проекта.

1.5. Блоки арматурные БА глухих (без проема) панелей шахт должны устанавливаться в форме так, чтобы продольные стержни $\phi 8$ АIII или $\phi 10$ АIII находились снизу (рис. 1).

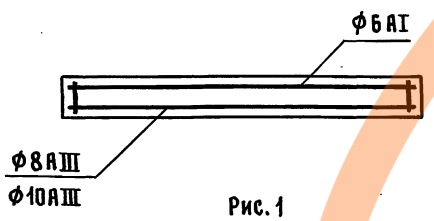


Рис. 1

2. Технические требования
3. Правила приемки

Технические требования и правила приемки приведены в серии 1.289.1-2.1-1-ТТ (разделы 2 и 3).

4. Методы контроля и испытаний

4.1. Общие указания по методам контроля и испытаний приведены в серии 1.289.1-2 выпуск 1-1 (раздел 4 док. 1.289.1-2.1-1-ТТ).

4.2. Плиты перекрытия над шахтой.

Контрольная нагрузка для испытания плит перекрытия приведена в таблице, схема испытаний на рис. 2.

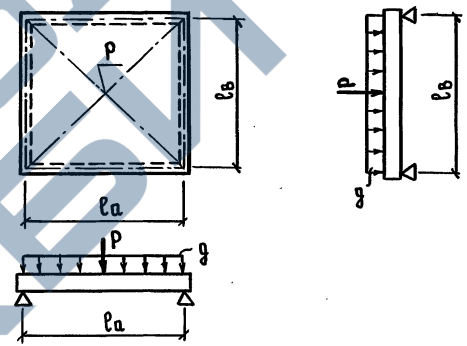


Рис. 2

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 8829-85.

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

				1.089.1-2.1-1-ТТ			
Иач. отд. Н. контр. ГИП вед. инж. Александрова	Гришин	<i>Gr</i>		Технические требования	Стадия	Лист	Листов
	Мекритин	<i>Me</i>			P	1	2
	Мекритин	<i>Me</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		

МАРКА ПЛИТЫ	ПРОЛЕТ (М)		КОНТРОЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ					
	e _a	e _b	g (Тс/м ²)			P (тс)		
			c=1,25	c=1,4	c=1,6	c=1,25	c=1,4	c=1,6
ПЛ 50 - 20. 23. 2	1,9	2,15	0,94	1,11	1,35	12,2	13,7	15,6
ПЛ 50 - 22. 20. 2п	2,05	1,85	0,94	1,11	1,35	12,2	13,7	15,6
ПЛ 50Г- 21. 28. 2п	2,0	2,7	0,94	1,11	1,35	15,1	17,0	19,4
ПЛ 50ГР - 19. 20. 2	1,75	1,85	1,28	1,48	1,75	—		
ПЛ 50ГР.Б- 24. 25.2	2,25	2,35	1,28	1,48	1,75	—		
ПЛ 100ГР - 24. 25.2	2,25	2,35	1,28	1,48	1,75	—		

4.3. Надежность принятой анкеровки петель должна быть проверена испытанием.

Для проверки надежности анкеровки петель П1, П2 панелей при приложении к ним поперечной нагрузки (от собственного веса панели при разгрузке и погрузке) необходимо к испытываемой петле приложить контрольную нагрузку $R_k = 0,8P$, где P - нормативный собственный вес панели. При обнаружении во время испытаний признаков выкалывания бетона анкеровку петли необходимо усилить, установив дополнительный стержень (см. узел XV чертеж 1.089.1-2.1-1-Д).

5. Маркировка, хранение и транспортирование

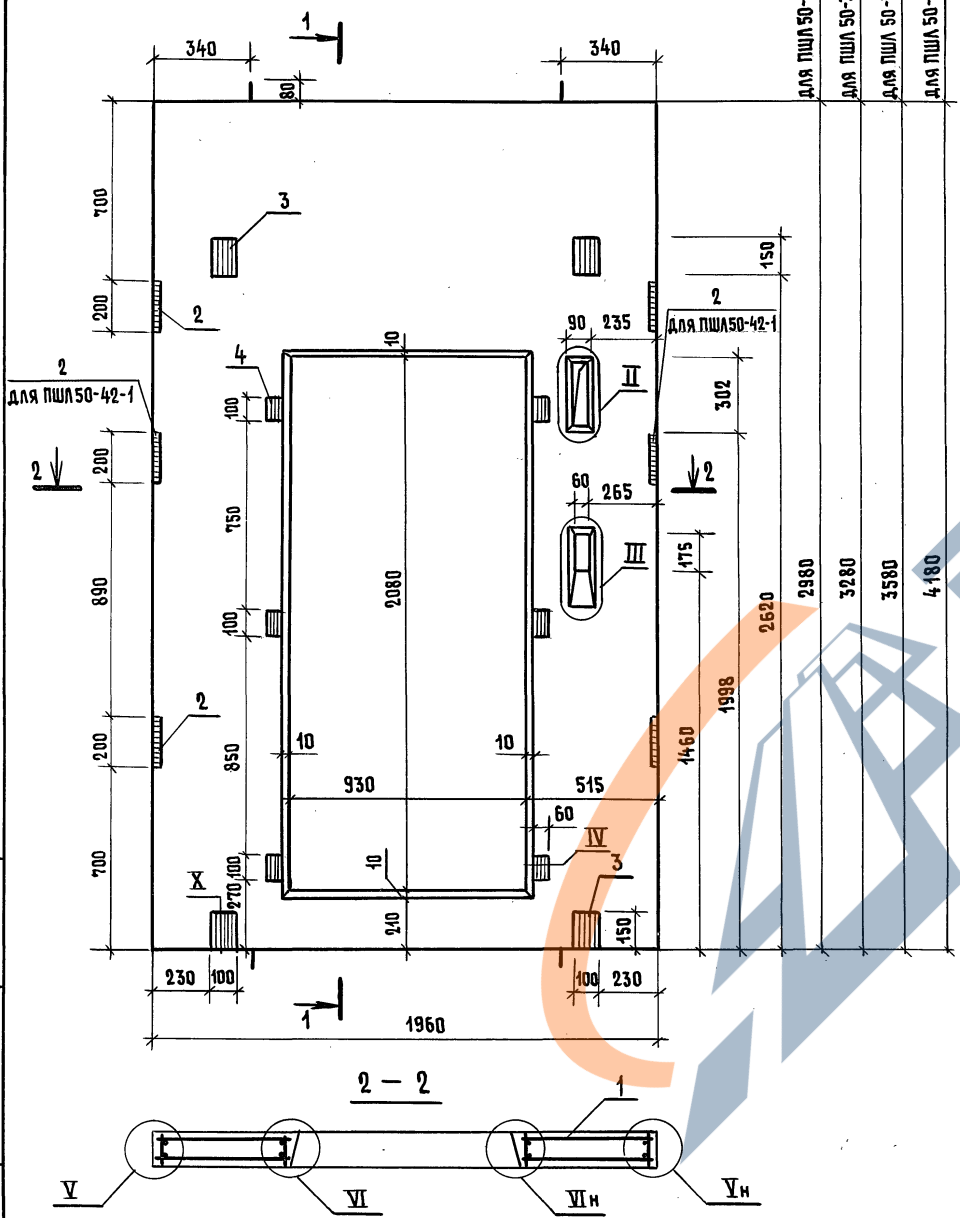
Общие указания по маркировке, хранению и транспортированию приведены в серии 1.289.1-2 выпуск 1-1 (раздел 5 док. 1.289.1-2.1-1-ТТ).

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.089.1-2.1-1-ТТ

Лист
2

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50-				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		30-1	33-1	36-1	42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 22	1				1.089.1-2.2-1-01
	БА 23		1			
	БА 24			1		
	БА 25				1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	4	6	1.289.1-2.2-1-38
3	МН 2	4	4	4	4	-39
4	МН 7	6	6	6	6	-42
	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,54	0,62	0,70	0,86	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,35	1,55	1,75	2,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. ЧЗЕЛ II...X СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

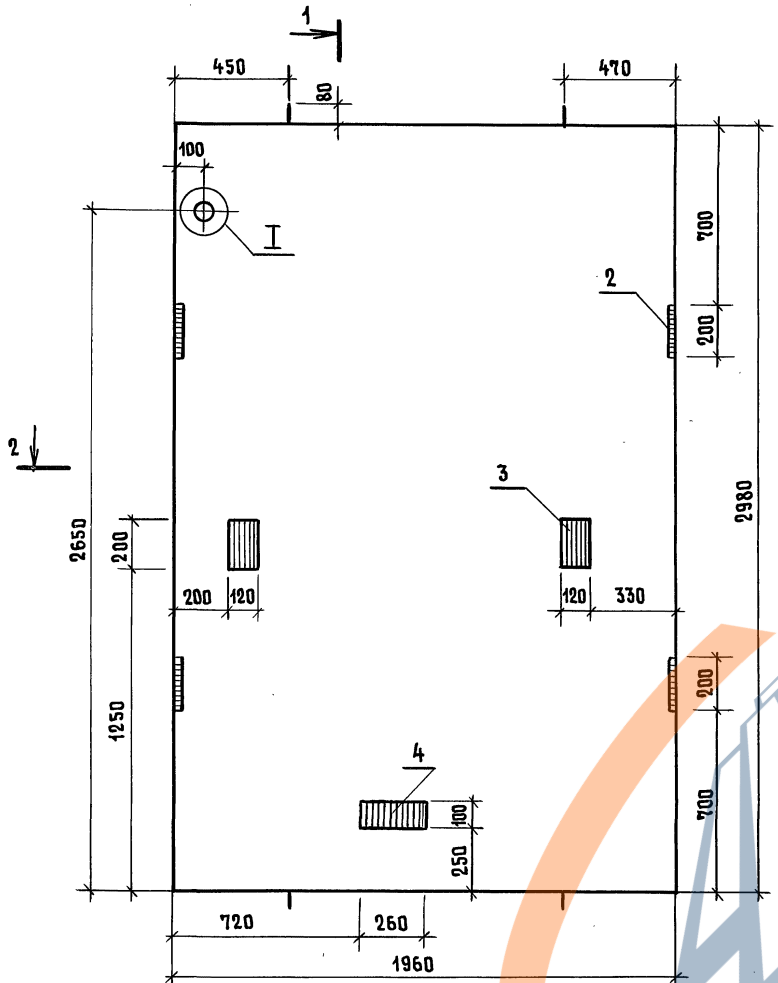
ИНВ. № ПОДЛ. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-01			
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>		Панель шахты лифта ПШЛ 50-30-1; ПШЛ 50-33-1; ПШЛ 50-36-1; ПШЛ 50-42-1	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>			Р		1
Гип	Некритин	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИЗДРАВ		
Бед. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

ПШЛ 50-30-2

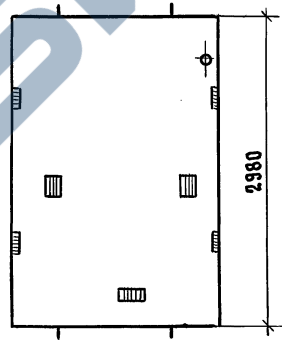


1 - 1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БА 49	1	1.089.1-2.2-1-15
2	Изделие закладное МН1	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН3	2	- 40
4	МН5	1	- 41
Бетон класса В15, м ³		0,82	

ПШЛ 50-30-4 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПШЛ 50-30-2



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел I; XI; XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,05Т.

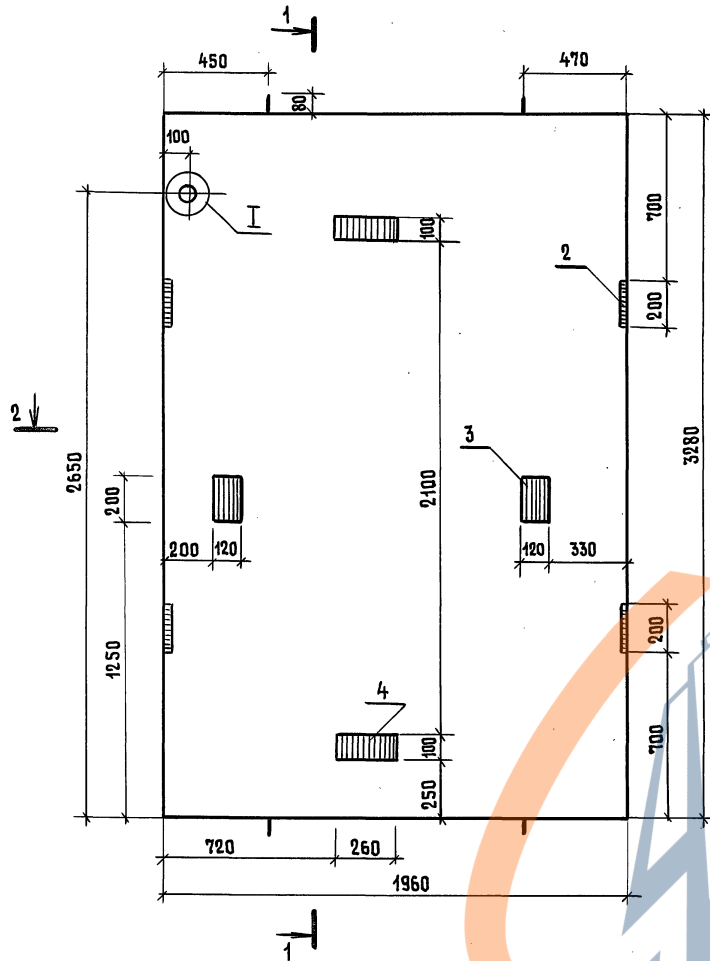
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.089.1-2.1-1-02		
Нач. отд.	Гришин	<i>Гришин</i>
Н. контр.	Некритин	<i>Некритин</i>
Тип	Некритин	<i>Некритин</i>
Вед. инж.	Александрова	<i>Александрова</i>
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		
ПШЛ 50-30-2; ПШЛ 50-30-4		
Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

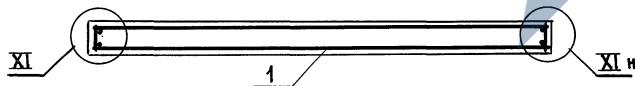
ПШЛ 50-33-2



1 - 1

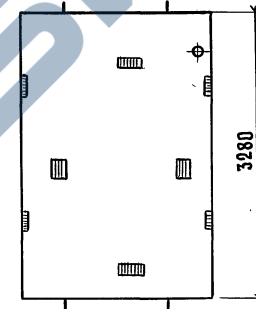


2 - 2



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 10	1	1.089.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	- 38
3	МН3	2	- 40
4	МН5	2	- 41
	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,90	

ПШЛ 50-33-4 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ 50-33-2



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25 Т.

1.089.1-2.1-1-03

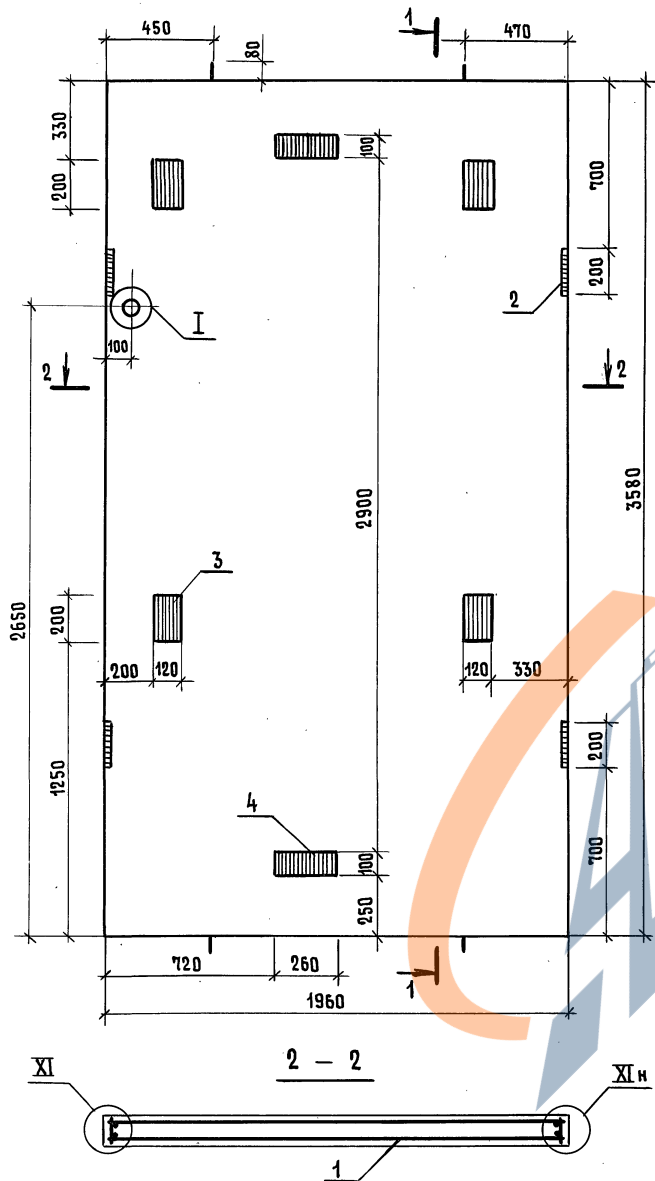
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Grishin</i>	1.089.1-2.1-1-03		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	Лист
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	ПШЛ 50-33-2; ПШЛ 50-33-4	Р	1
БЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alexandrova</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ	

Ц.00001-02 9

<https://zavodjbi.com/>

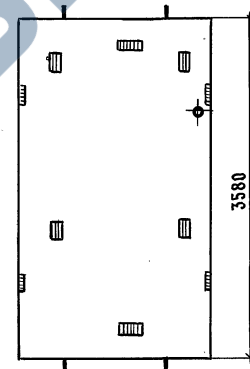
ПШЛ 50-36-2

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 11	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	- 38
3	МН3	4	- 40
4	МН5	2	- 41
БЕТОН КЛАССА В 15, М ³		0,98	

ПШЛ 50-36-4 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ 50-36-2



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XII СМ. 1.089.1- 2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,45Т.

Имя, № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИМВ. №

НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>
СВ. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Александрова</i>

1.089.1-2.1-1-04

Панель шахты лифта
ПШЛ 50-36-2; ПШЛ 50-36-4

Стадия	Лист	Листов
Р		1

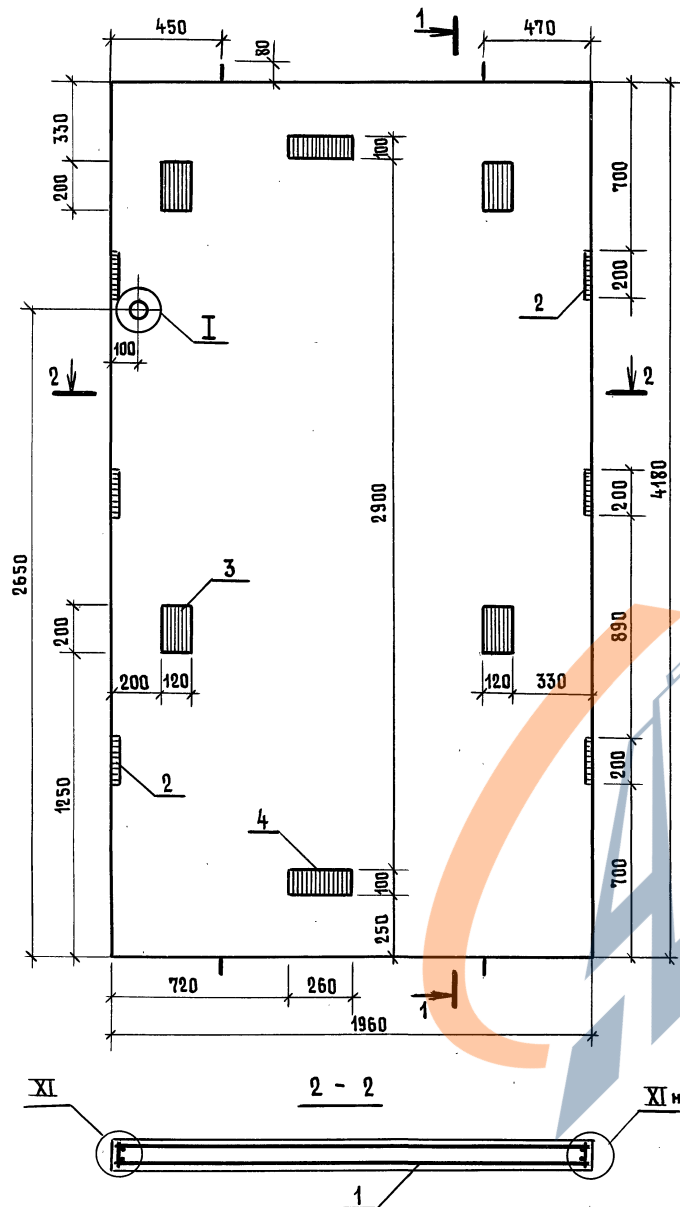
ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

ПШЛ 50-42-2

<https://zavodjbi.com/>

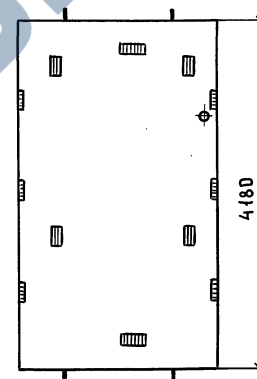
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН3	4	-40
4	МН5	2	-41
БЕТОН КЛАССА В 15, м ³		1,15	



1 - 1

XII

ПШЛ 50-42-4 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ 50-42-2



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

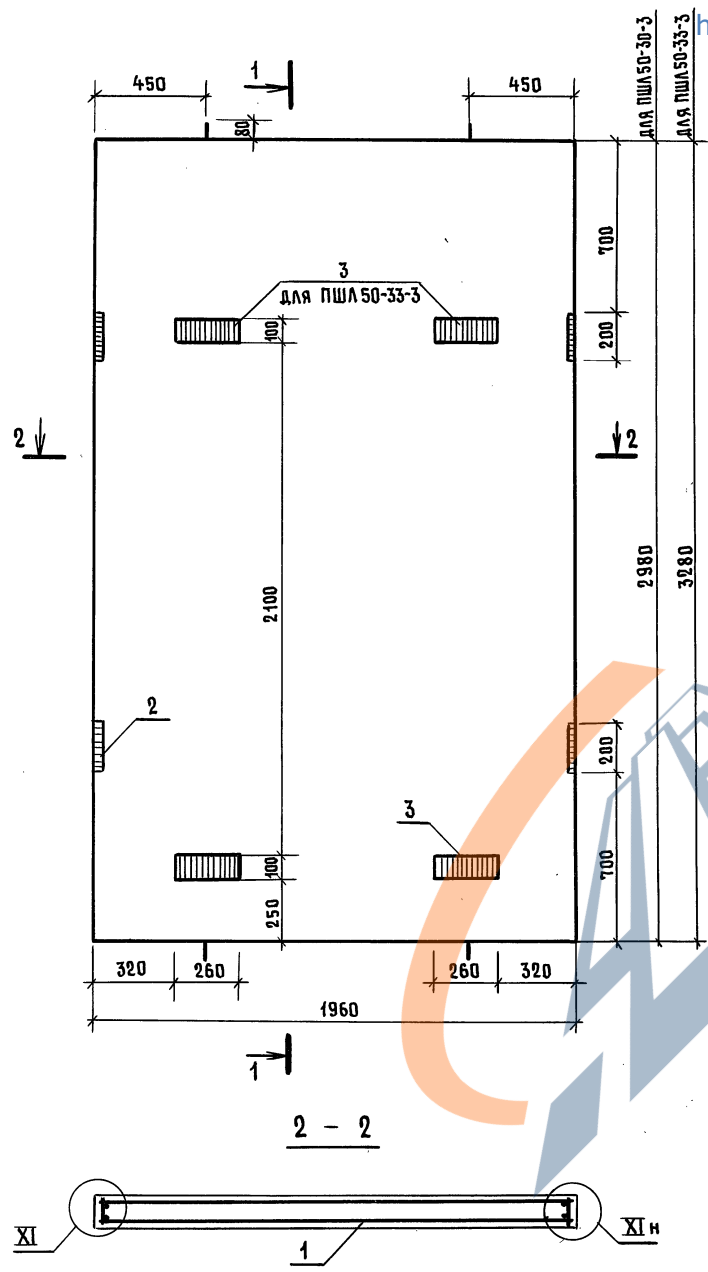
1.089.1-2.1-1-05			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
Панель шахты лифта		ГИПРОНИИЗДРАВ	
ПШЛ 50-42-2; ПШЛ 50-42-4			
Нач. отд.	Гришин	<i>GG</i>	
Н. контр.	Некритин	<i>GN</i>	
Гип.	Некритин	<i>GN</i>	
Свед. инж.	Александрова	<i>AA</i>	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

<https://zavodjbi.com/>

Ц.00001-02 11

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ ПШЛ 50-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-3	-33-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 49	1		1.089.1-2.2-1-15
	БА 10		1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	- 38
3	МН 5	2	4	- 41
	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,82	0,90	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,05	2,25	

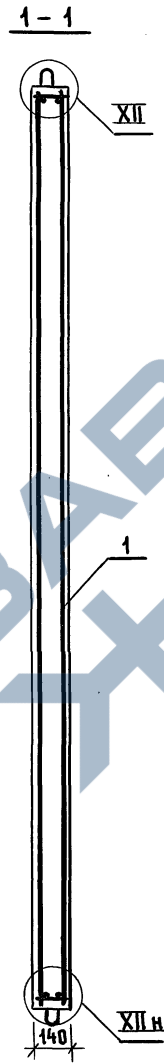
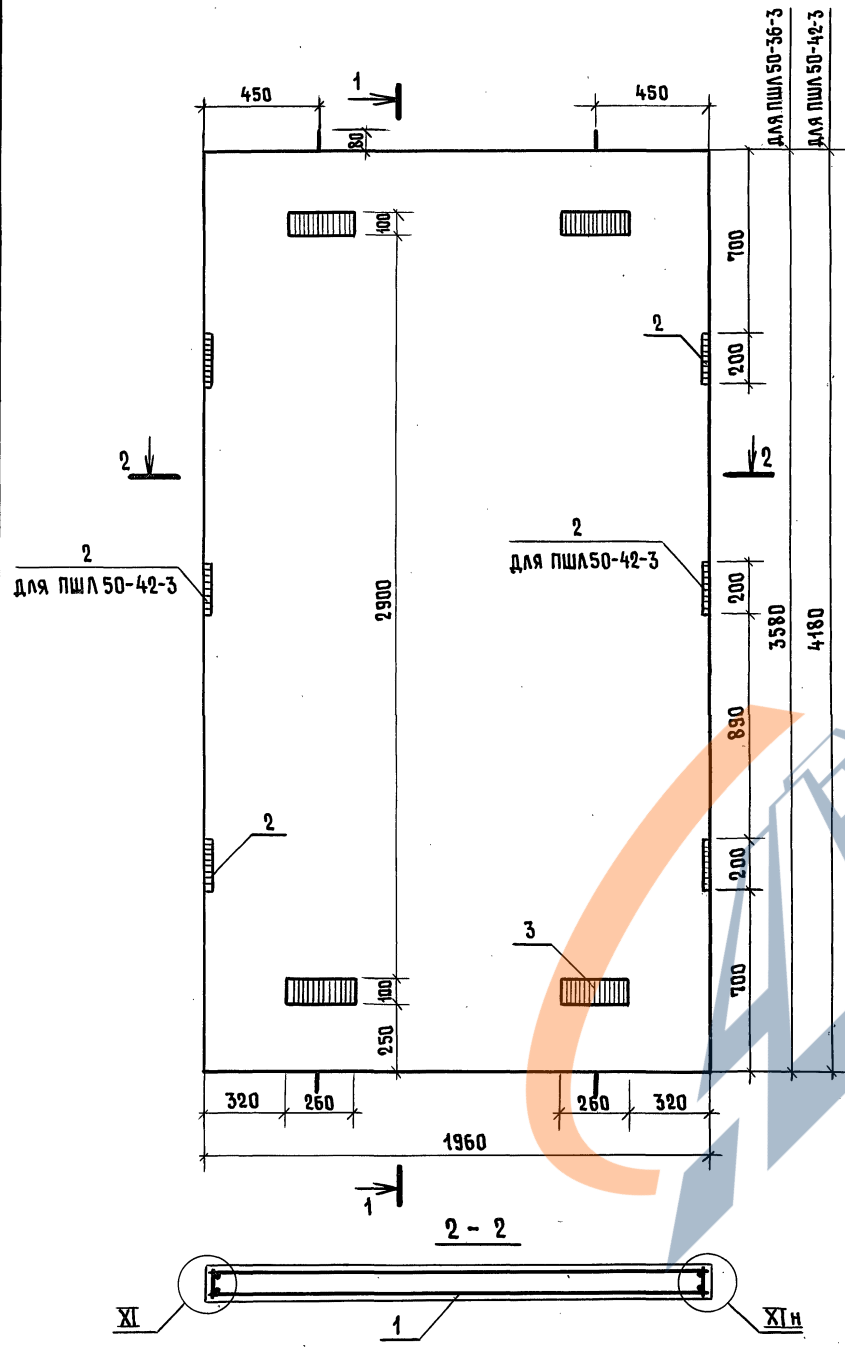
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. И

				1.089.1-2.1-1-06			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Grishin</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30-3; ПШЛ 50-33-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			Р		1
ОБЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>Alexandrova</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36-3	-42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 11	1		1.289.1-2.2-1-04
	БА 12		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	6	-38
3	МН 5	4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,98	1,15	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,45	2,87	

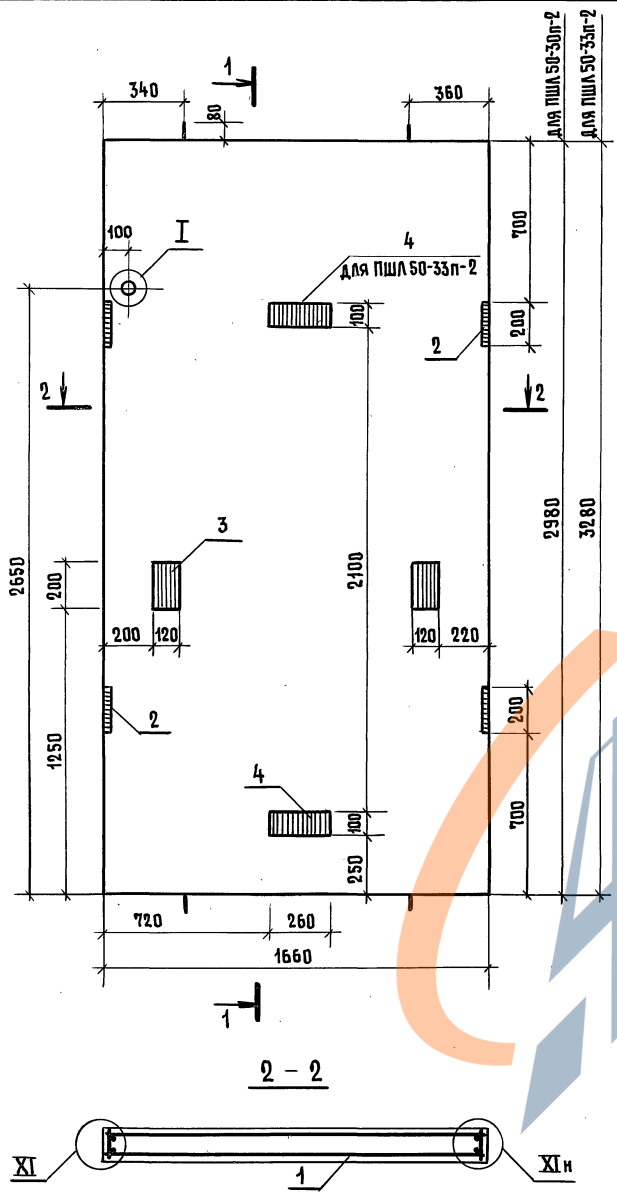
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИНВ. №

				1.089.1-2.1-1-07			
Нач. отд.	Гришин	<i>Gr</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-36-3; ПШЛ 50-42-3	Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Некритин	<i>Ne</i>			Р		1
ГИП	Некритин	<i>Ne</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Бед. инж.	Александрова	<i>Alex</i>					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



1 - 1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		30п-2	33п-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 52	1		1.089.1-2.2-1-17
	БА 53		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН 3	2	2	- 40
4	МН 5	1	2	- 41
БЕТОН КЛАССА В 15, м ³		0,69	0,76	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,73	1,90	

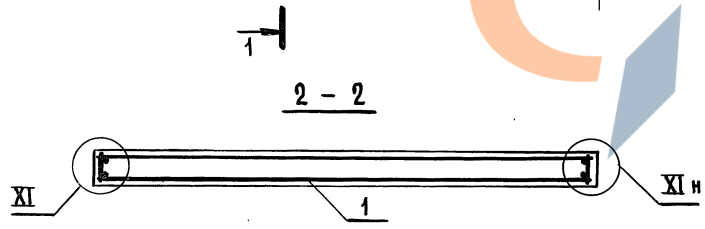
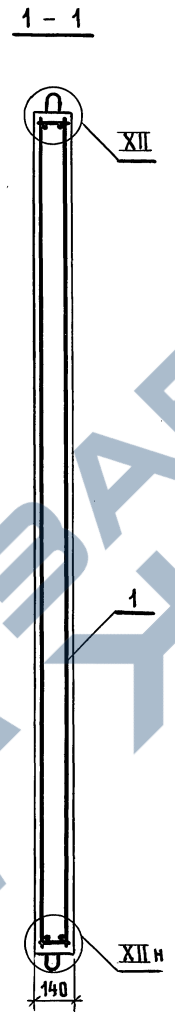
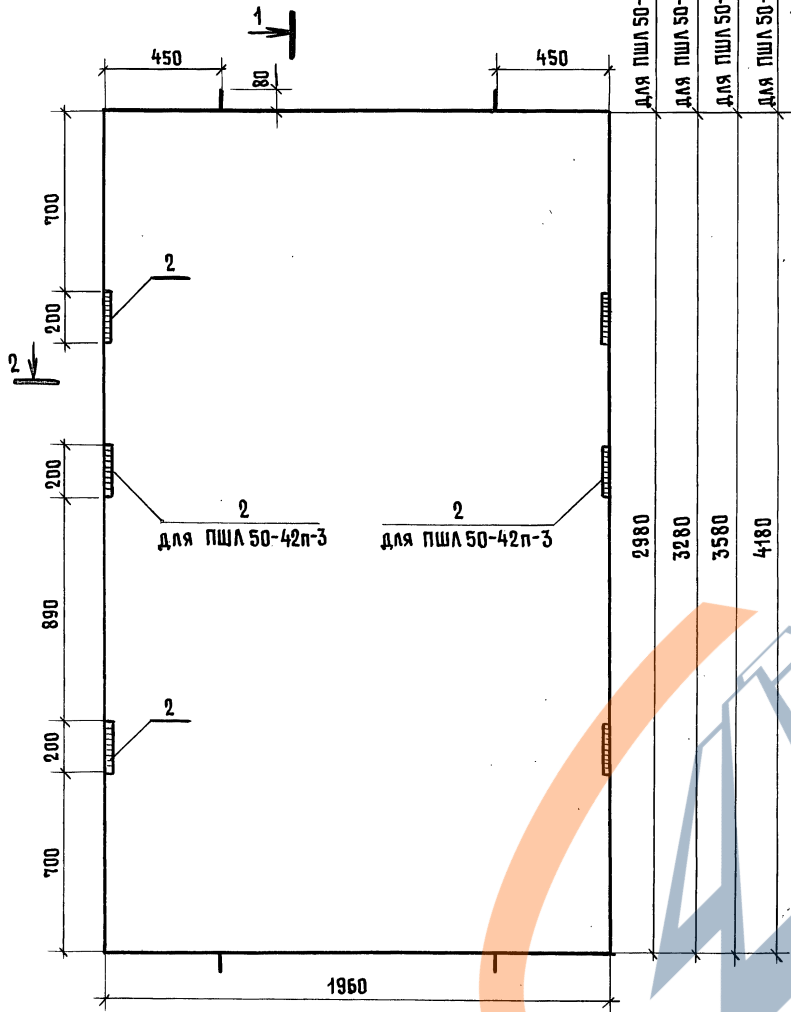
- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
- 2. УЗЕЛ I, XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.089.1-2.1-1-09			
Имя Отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50-30п-2; ПШЛ 50-33п-2
Имя Контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>	
Имя Инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>	
Имя Инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ	Лист	Листов	
Р		1	ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПША 50-				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		30п-3	33п-3	36п-3	42п-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 49	1				1.089.1-2.2-1-15
	БА 10		1			1.289.1-2.2-1-04
	БА 11			1		
	БА 12				1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В 15, м³	0,82	0,90	0,98	1,15	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,05	2,25	2,45	2,87	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI; XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

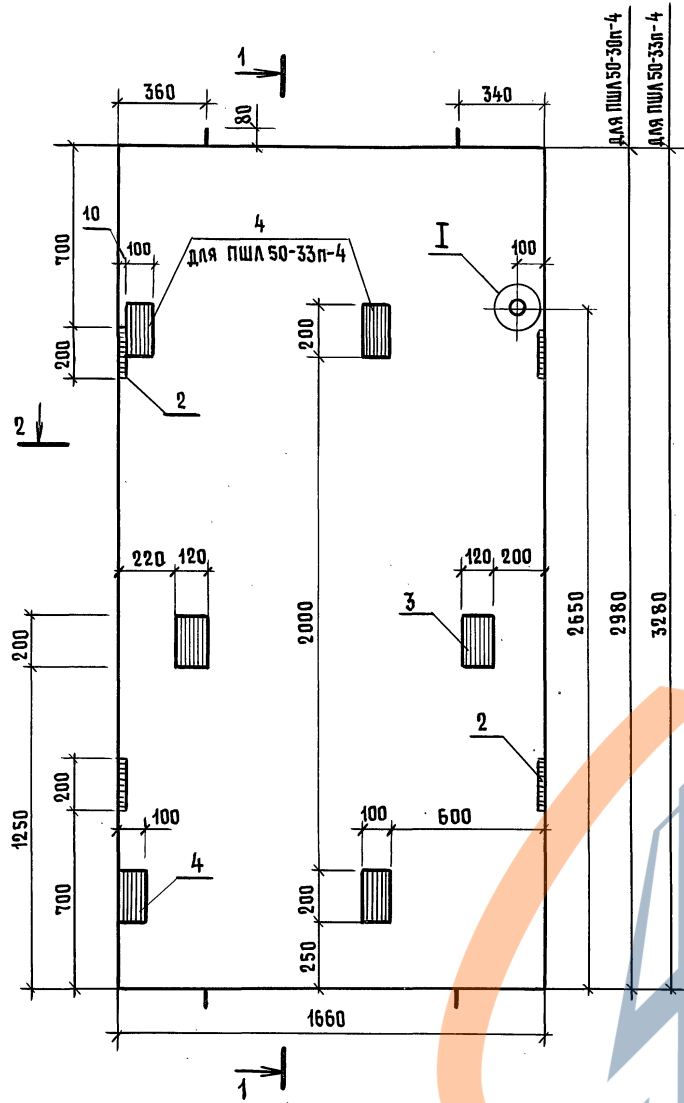
ИНВ. № ПОЯЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

				1.089.1-2.1-1-11		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПША 50-30п-3; ПША 50-33п-3; ПША 50-36п-3; ПША 50-42п-3		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>				
БЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>				
				СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р		1
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

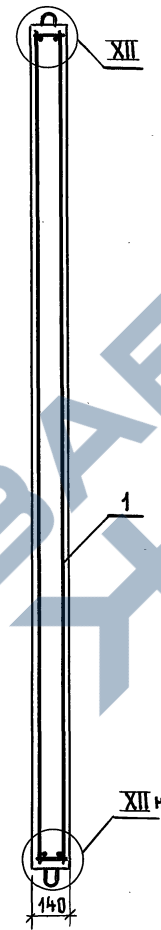
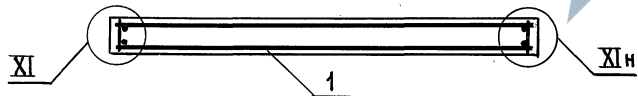
<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

1 - 1



2 - 2



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30п-4	-33п-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 52	1		1.089.1-2.2-1-17
	БА 53		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН 3	2	2	- 40
4	МН 4	2	4	- 41
	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,69	0,76	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,73	1,90	

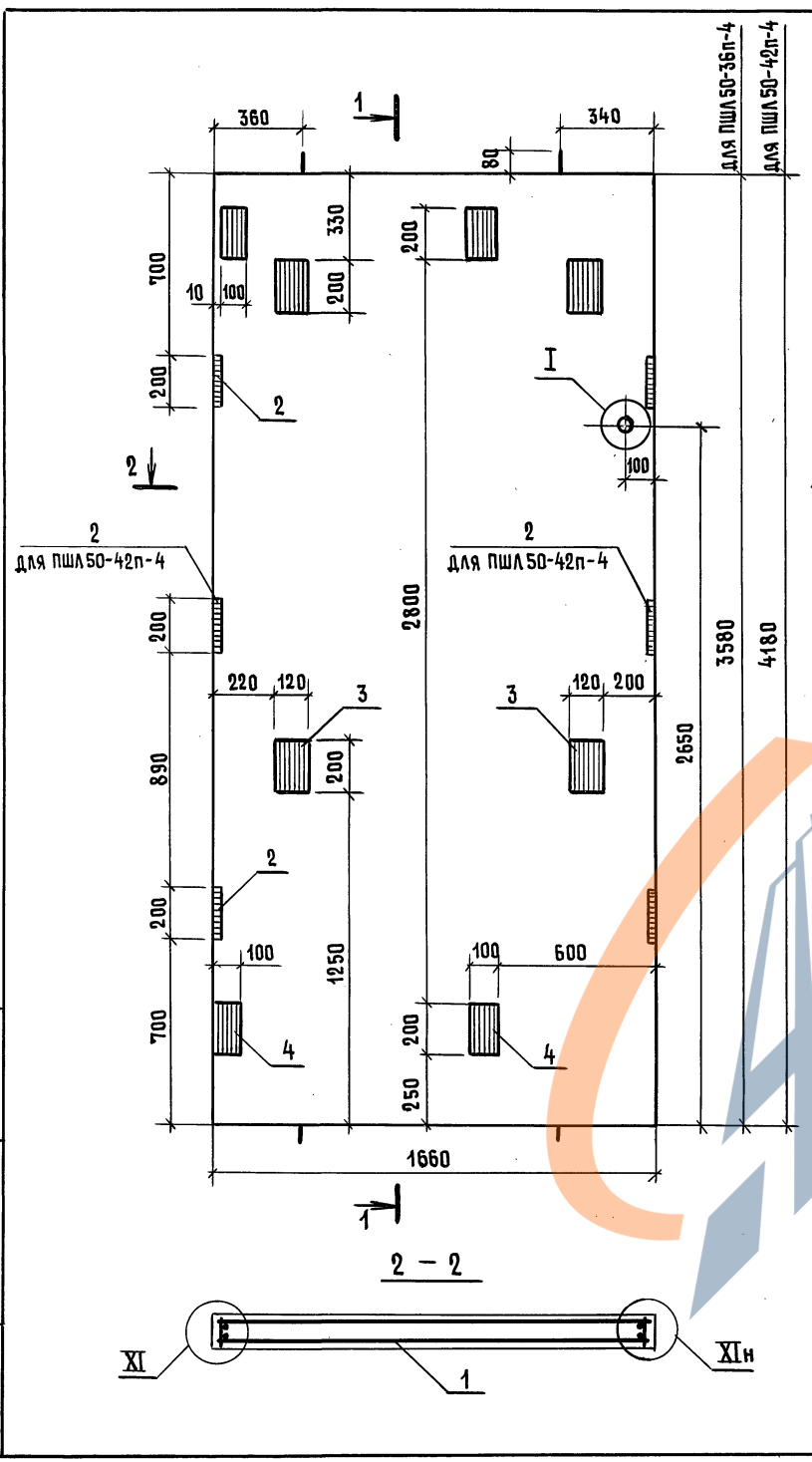
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

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

1.089.1-2.1-1-12			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН		
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА		
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА			СТАДИЯ
ПШЛ 50-30п-4; ПШЛ 50-33п-4			Р
			ЛИСТ
			1
			ЛИСТОВ
			1
ГИПРОНИИЗДРАВ			

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36п-4	-42п-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 54	1		1.089.1-2.2-1-18
	БА 55		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	1.289.1-2.2-1-38
3	МН3	4	4	- 40
4	МН4	4	4	- 41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,83	0,97	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,08	2,43	

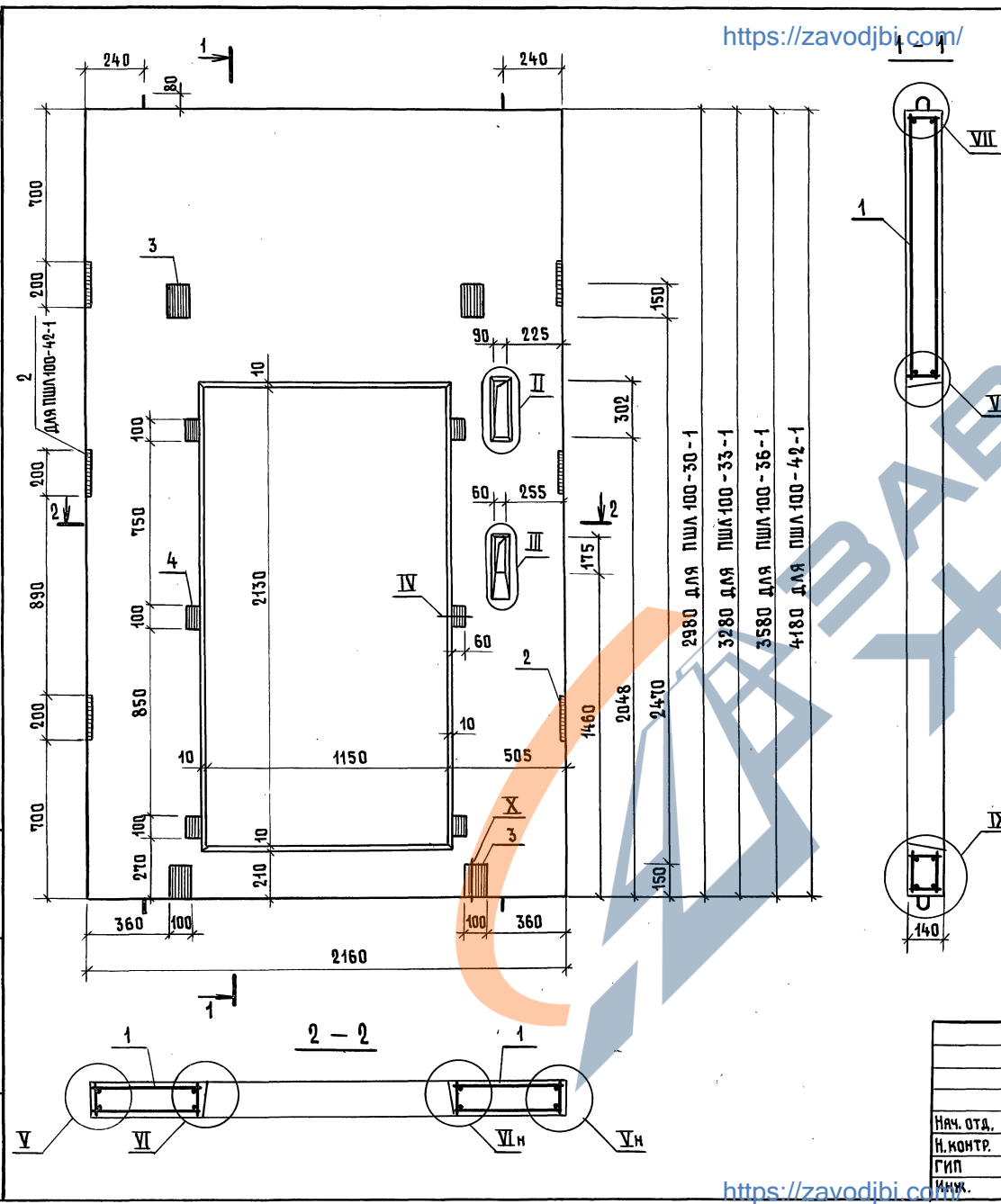
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.089.1-2.1-1-13					
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА			Стадия	Лист	Листов
ПШЛ 50-36п-4; ПШЛ 50-42п-4			Р		1
Иач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
Н. контр.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
Вед. инж.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>			

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 100-				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	
		-30-1	-33-1	-36-1	-42-1		
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 30	1				1.089.1-2.2-1-05	
	БА 31		1				
	БА 32			1			- 06
	БА 33				1		
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	4	6	1.289.1-2.2-1-38	
3	МН 2	4	4	4	4	- 39	
4	МН 7	6	6	6	6	- 42	
	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,55	0,64	0,73	0,91		
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,38	1,60	1,82	2,28		

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ II...X СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

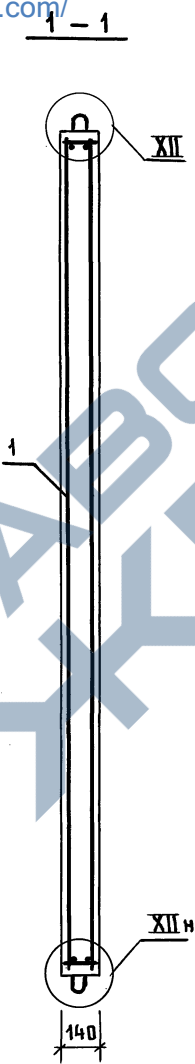
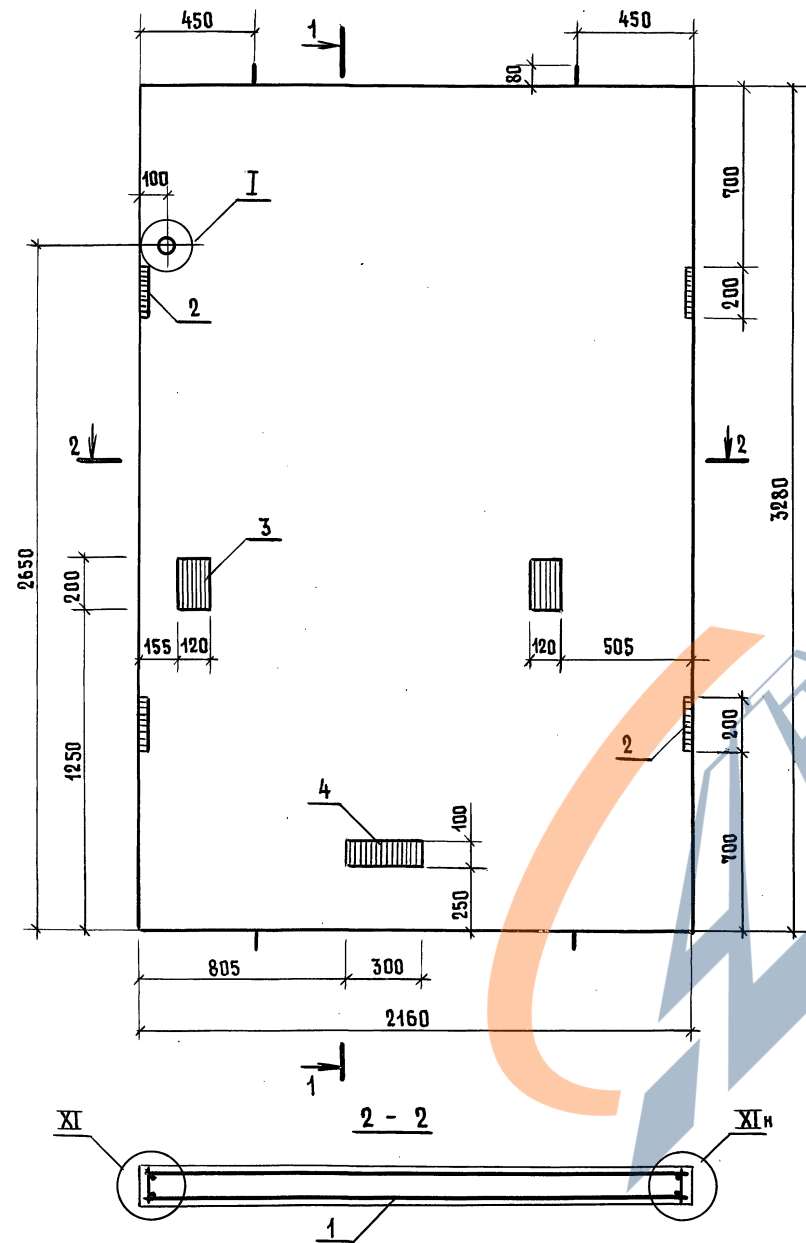
ИМЬ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 ВЗЯМ. ИМЬ. №

1.089.1-2.1-1-14			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-30-1; ПШЛ 100-33-1; ПШЛ 100-36-1; ПШЛ 100-42-1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН		
ГИП	НЕКРИТИН		
ИНЖ.	МЕРЕНЧИКОВА		
СТАДИЯ	Лист	Листов	
Р		1	ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

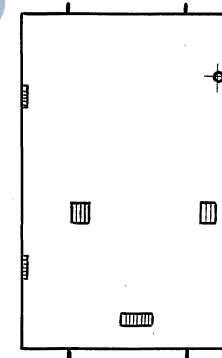
ПШЛ 100-33-2

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 16	1	1.289.1-2.2-1-06
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН6	1	-41
БЕТОН КЛАССА В 15, м ³		0,99	

ПШЛ 100-33-4 ЗЕРКАЛЬНОЕ
ОТРАЖЕНИЕ ПШЛ 100-33-2

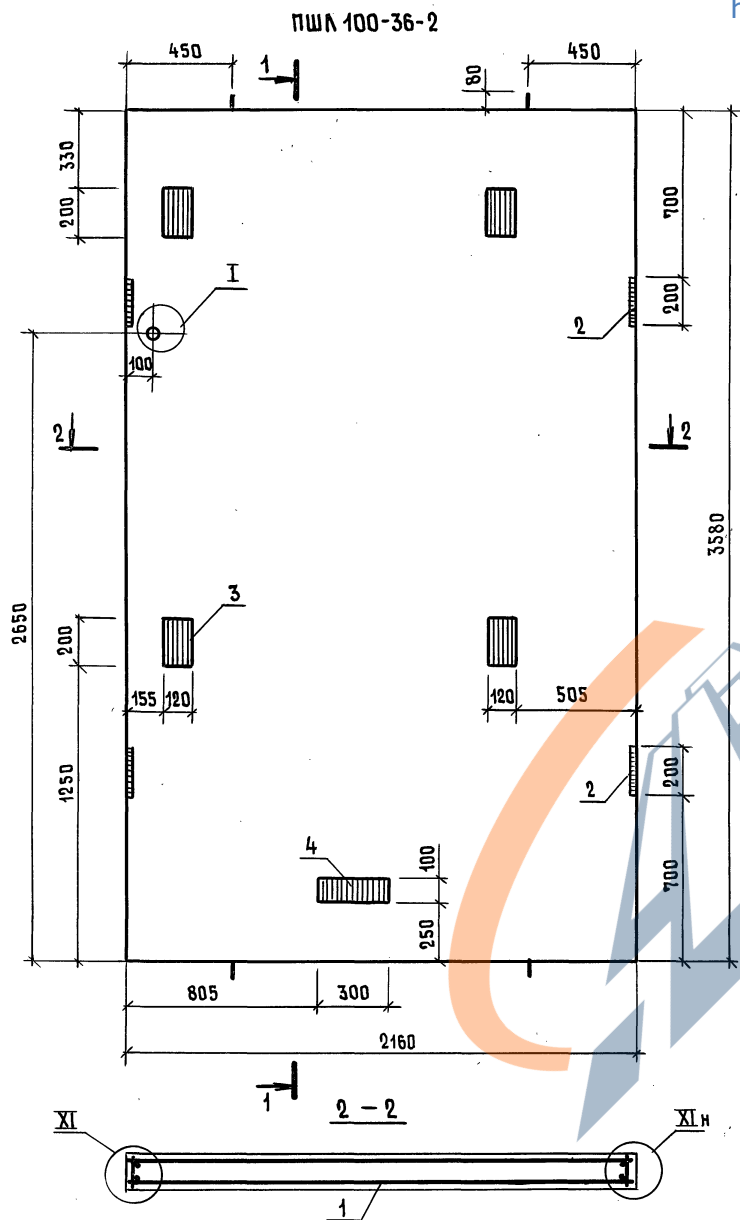


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,48Т.

ИВ. И ПОДЛ. Подпись и дата Взам. инв. №

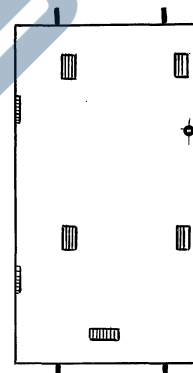
				1.089.1-2.1-1-16			
Нач. отд.	Гришин	<i>GD</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-33-2; ПШЛ 100-33-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.контр.	Некритин	<i>SD</i>			Р		1
ГИП	Некритин	<i>le</i>			ГИПРОНИИЗДА РА В		
Ивж.	Меренчикова	<i>mer</i>					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БА 17	1	1.289.1-2.2-1-06
2	Изделие закладное МН1	4	- 38
3	МН3	4	- 40
4	МН6	1	- 41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,08	

ПШЛ 100-36-4 ЗЕРКАЛЬНОЕ
ОТРАЖЕНИЕ ПШЛ 100-36-2



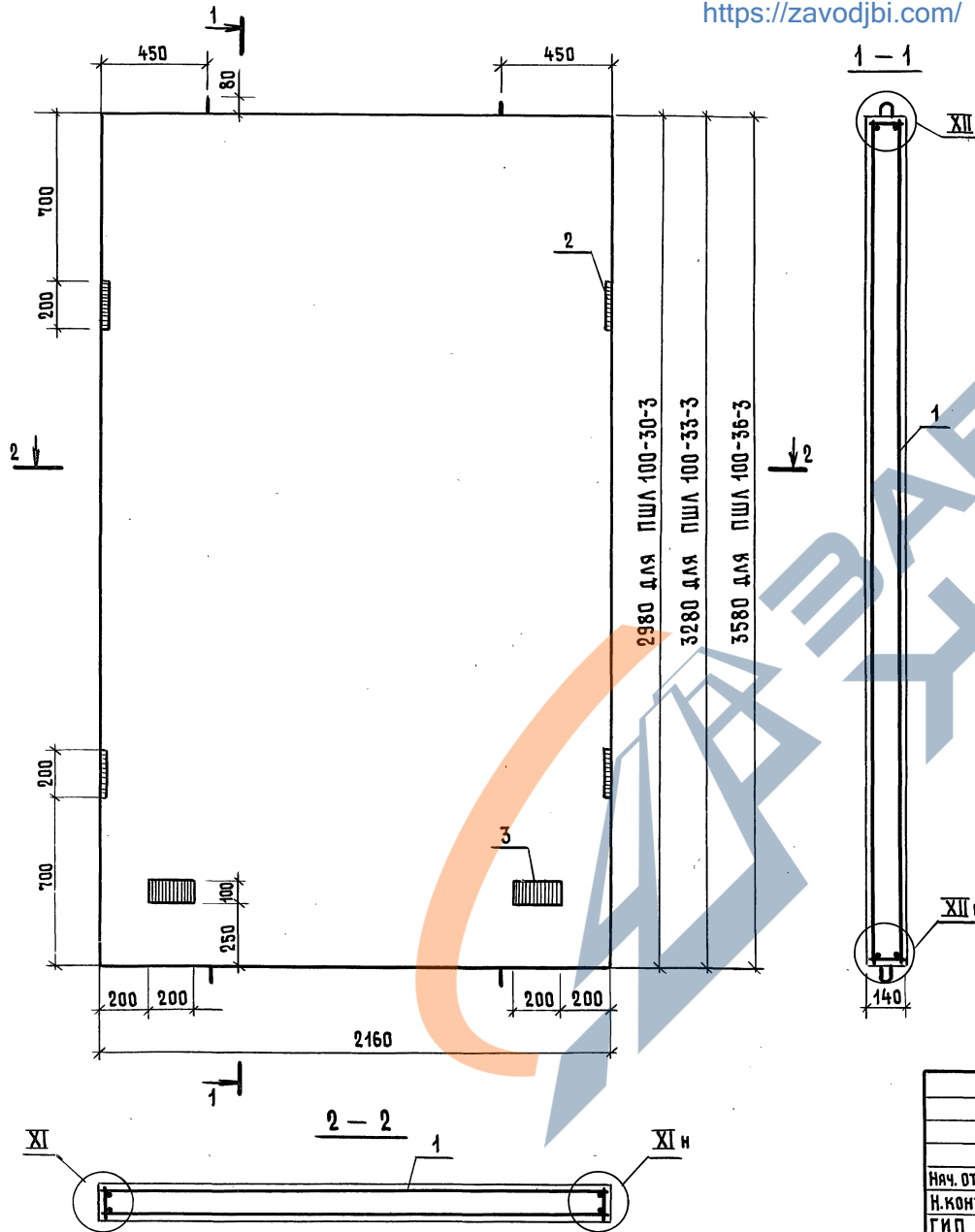
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,71Т.

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
ВЗНМ. ИНО. И

1.089.1-2.1-1-17					
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН				
И. КОНТР.	НЕКРИТИН				
ГИП	НЕКРИТИН				
ИЗМ.	МЕРЕНЧИКОВА				
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПШЛ 100-36-2; ПШЛ 100-36-4			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на панель ПШЛ 100-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-3	-33-3	-36-3	
1	Блок арматурный БА 50	1			1.089.1-2.2-1-15
	БА 16		1		1.289.1-2.2-1-06
	БА 17			1	
2	Изделие закладное МН1	4	4	4	-38
3	МН4	2	2	2	-41
Бетон класса В15, м³		0,90	0,99	1,08	
Масса панели, т		2,25	2,48	2,71	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

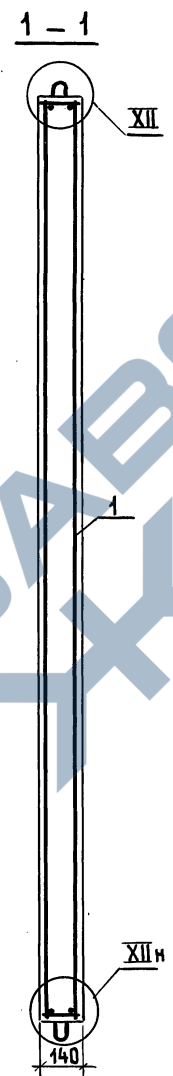
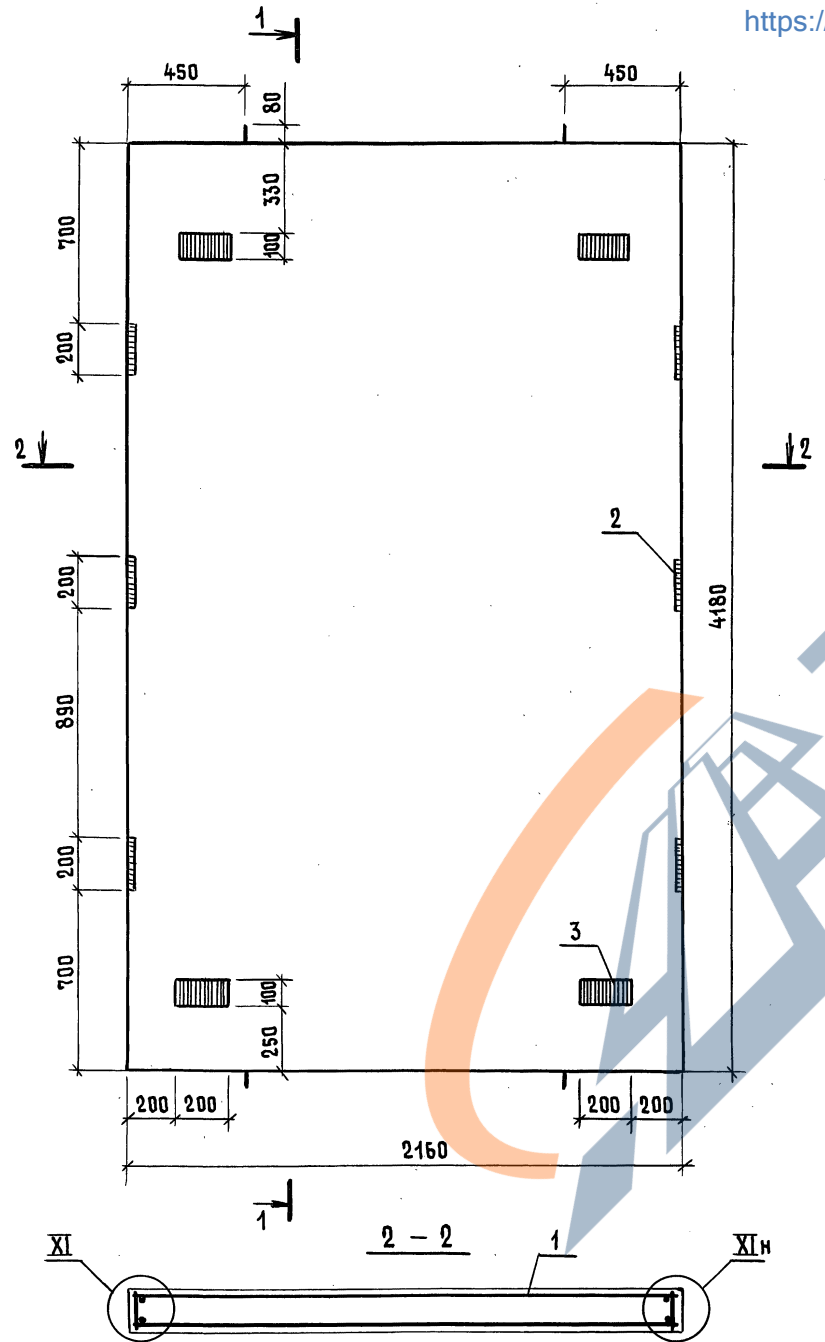
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.089.1-2.1-1-19									
Нач. отд.	Гришин	<i>LG</i>	Панель шахты лифта ПШЛ 100-30-3; ПШЛ 100-33-3; ПШЛ 100-36-3						
Н.контр.	НЕКРИТИН	<i>GN</i>							
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>W</i>							
Инж.	МЕРЕНЧИКОВА	<i>ММ</i>							
			<table border="1"> <tr> <th>Стадия</th> <th>Лист</th> <th>Листов</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	Р		1
Стадия	Лист	Листов							
Р		1							
			ГИПРОНИИЗРАВ						

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА18	1	1.289.1-2.2-1-06
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3		МН4	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³			1,26



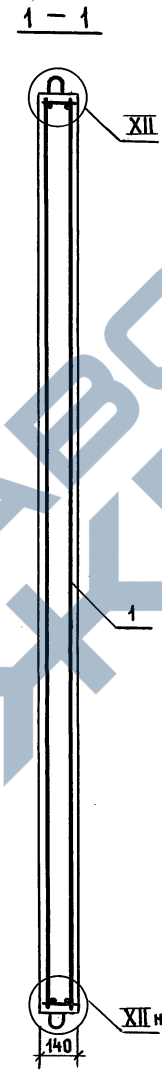
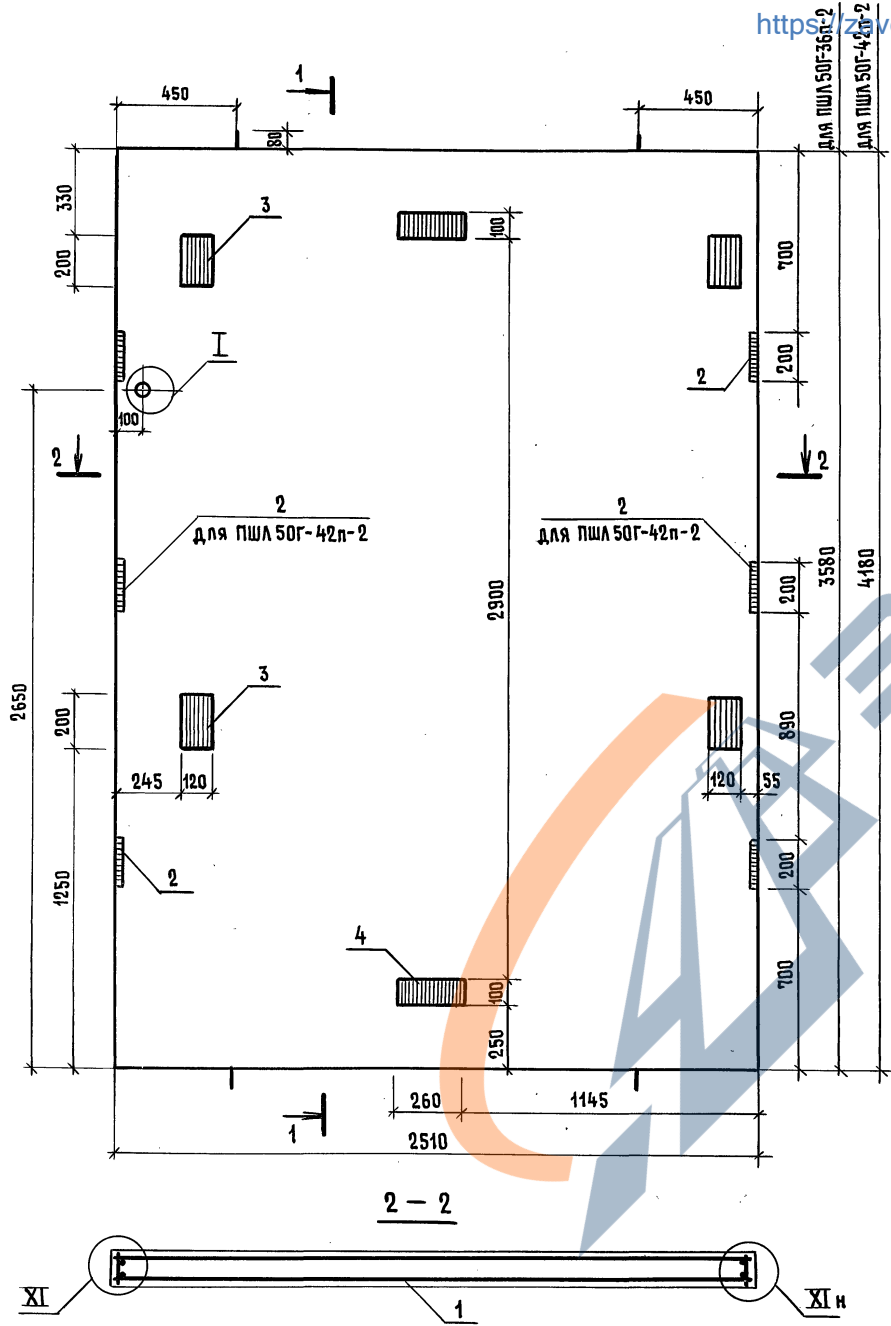
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,16 Т.

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

1.089.1-2.1-1-20		
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-42-3		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50Г-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36п-2	-42п-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 14	1		1.289.1-2.2-1-05
	БА 15		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	6	- 38
3	МН 3	4	4	- 40
4	МН 5	2	2	- 41
	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	1,26	1,47	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,15	3,67	

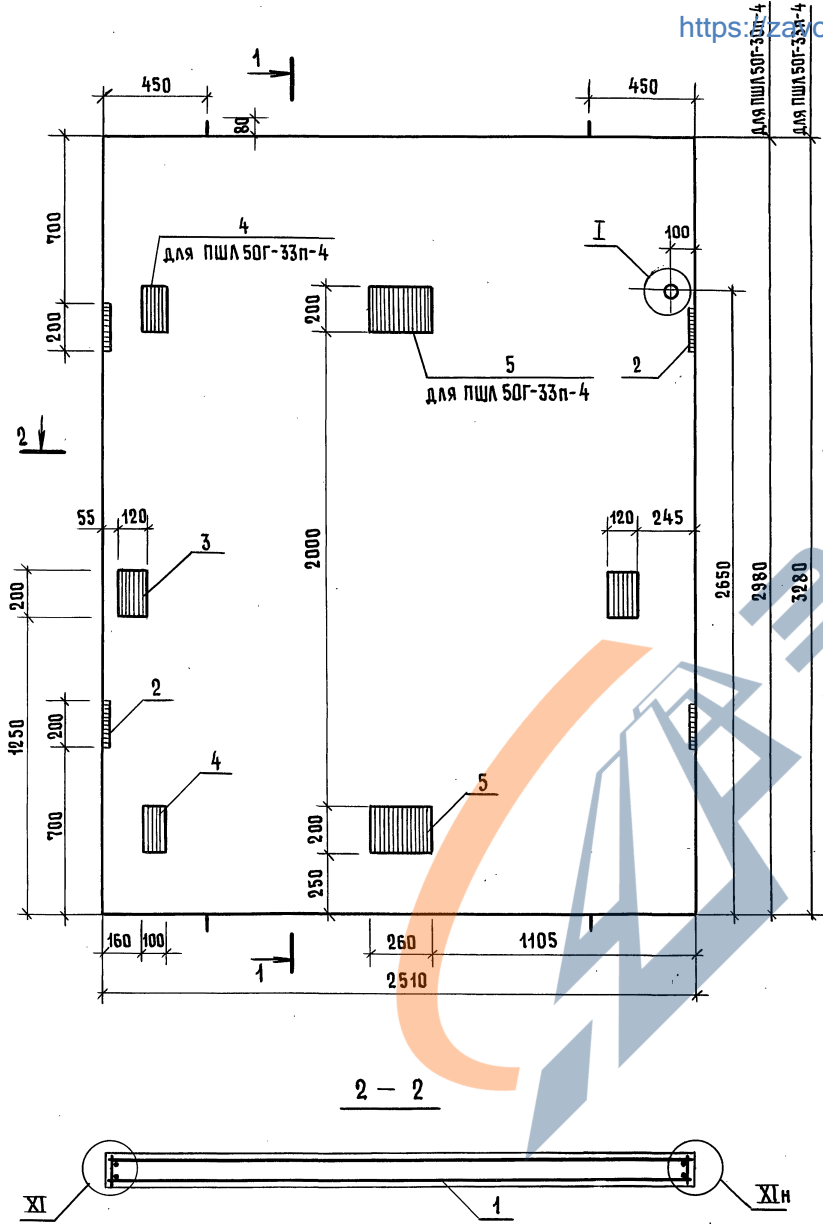
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел I, XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

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

1.089.1-2.1-1-22			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Г-36п-2; ПШЛ 50Г-42п-2 ГИПРОНИИЗДРАВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
Вед. инж.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТАДИЯ	Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			1

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50Г-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30п-4	-33п-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 51	1		1.089.1-2.2-1-16
	БА 13		1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	- 38
3	МН 3	2	2	- 40
4	МН 4	1	2	- 41
5	МН 8	1	2	1.089.1-2.2-1-74
Бетон класса В 15, м ³		1,05	1,15	
Масса панели, т		2,62	2,88	

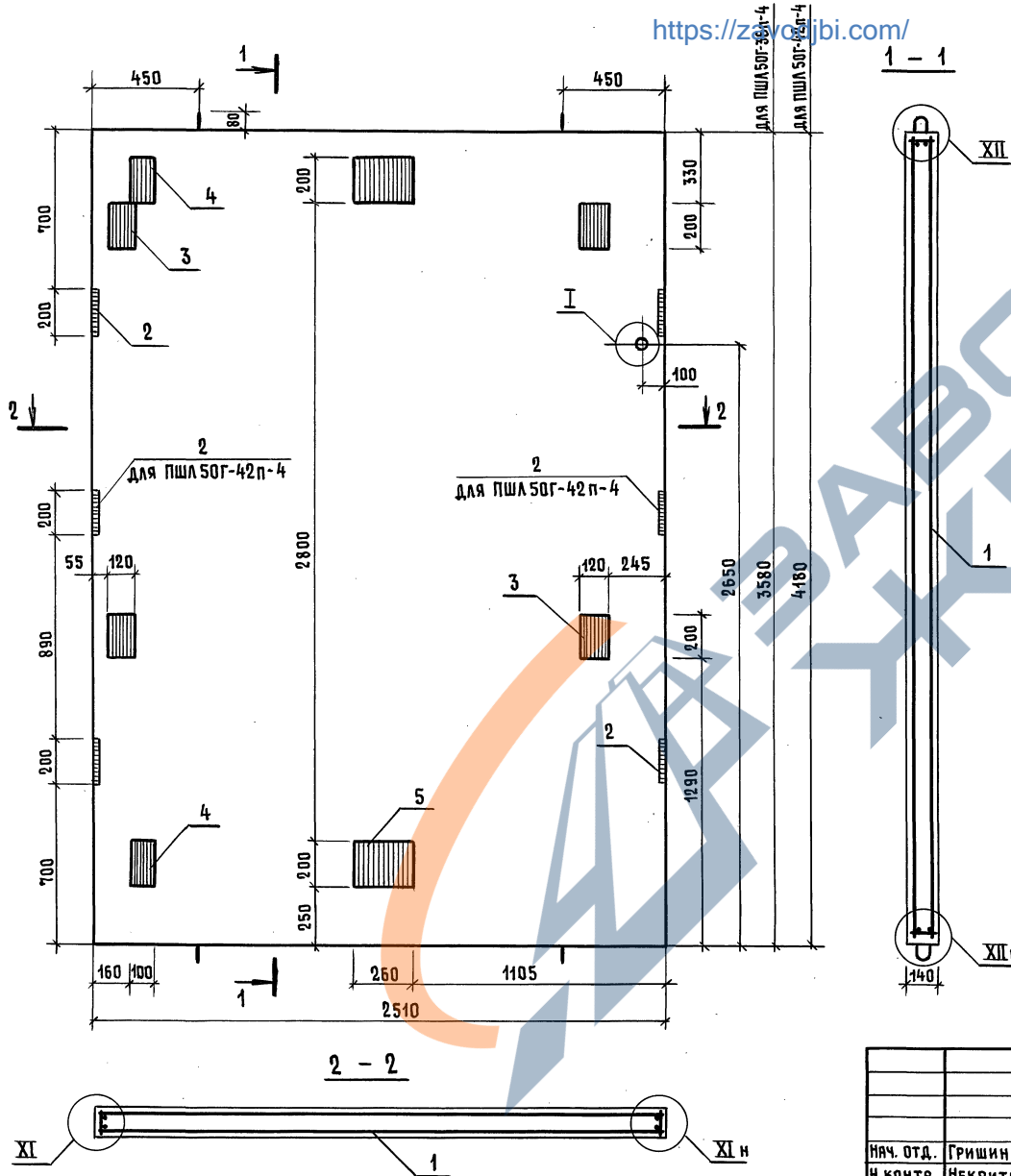
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел I; XI; XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-23		
				Панель шахты лифта		
				ПШЛ 50Г-30п-4; ПШЛ 50Г-33п-4		
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>		Стадия	Лист	Листов
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>		Р		1
Гип.	Некритин	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Вед. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50Г-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36п-4	42п-4	
1	Блок арматурный БА 14	1		1.289.1-2.2-1-05
	БА 15		1	
2	Изделие закладное МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН4	2	2	-41
5	МН8	2	2	1.089.1-2.2-1-74
Бетон класса В 15, м ³		1,26	1,47	
Масса панели, т		3,15	3,67	

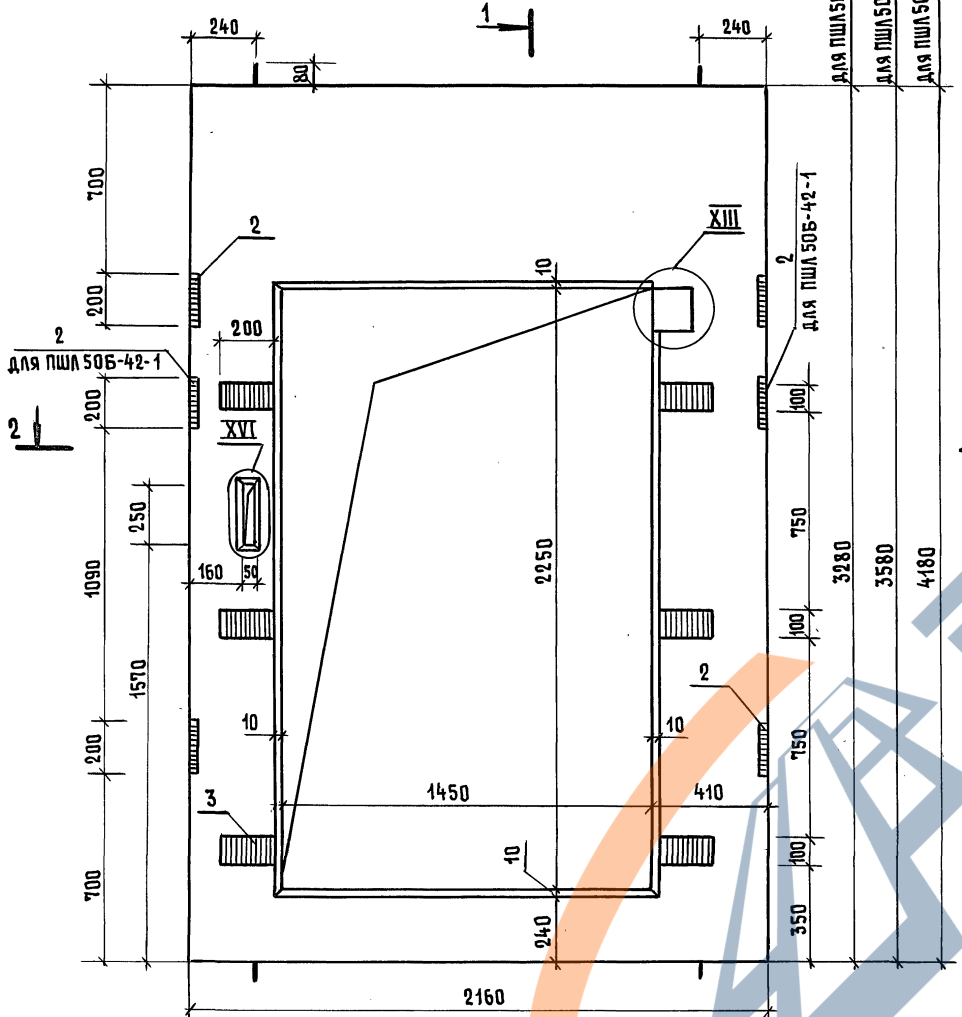
1. Технические требования см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел I; XI; XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

Имя, П. подл. Подпись и дата. ВЗЯМ. Имя, П.

				1.089.1-2.1-1-24			
Имя, П. подл.	Подпись	Дата		ПАНЕЛЬ ШАКТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН			ПШЛ 50Г-36п-4; ПШЛ 50Г-42п-4	Р		1
ГИП	НЕКРИТИН				ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА						

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50Б-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-33-1	-36-1	-42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 34	1			1.089.1-2.2-1-07
	БА 35		1		
	БА 36			1	-08
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	1.289.1-2.2-1-38
3	МН9	6	6	6	1.089.1-2.2-1-75
	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,53	0,62	0,80	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,32	1,55	2,00	

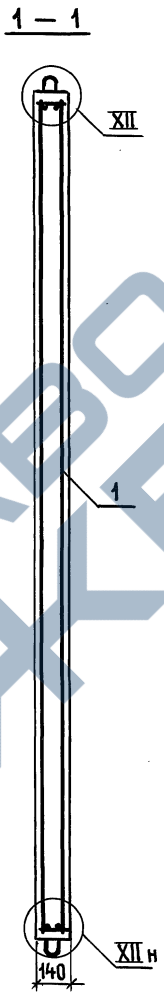
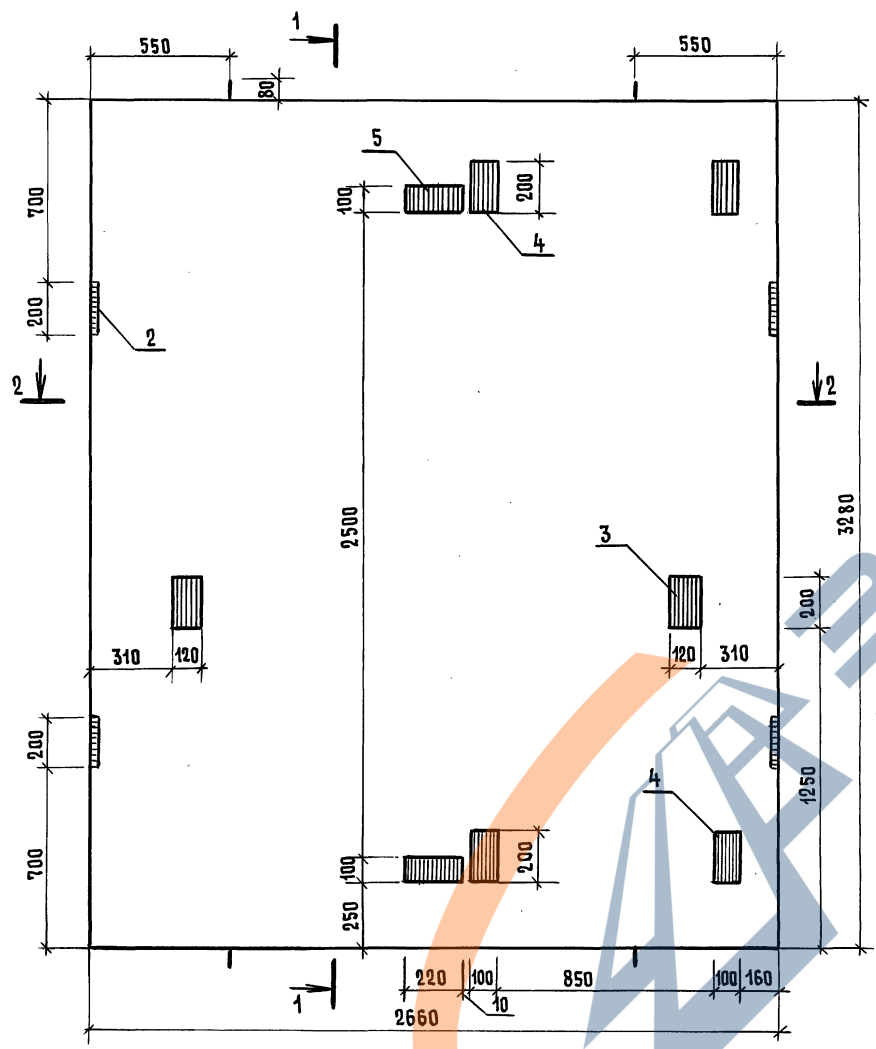
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ V... VIII; XIII; XVI; XVII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИНВ. Л. ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

1.089.1-2.1-1-25			
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>	Панель шахты лифта ПШЛ 50Б-33-1; ПШЛ 50Б-36-1; ПШЛ 50Б-42-1
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>	
Гип	Некритин	<i>[Signature]</i>	
Бед. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>	
Стадия	Лист	Листов	
Р		1	
ГИПРОНИЗДРАВ			

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БА 19	1	1.289.1-2.2-1-07
2	Изделие закладное МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН4	4	-41
5	МН10	2	1.089.1-2.2-1-76
	Бетон класса В15, м ³	1,22	

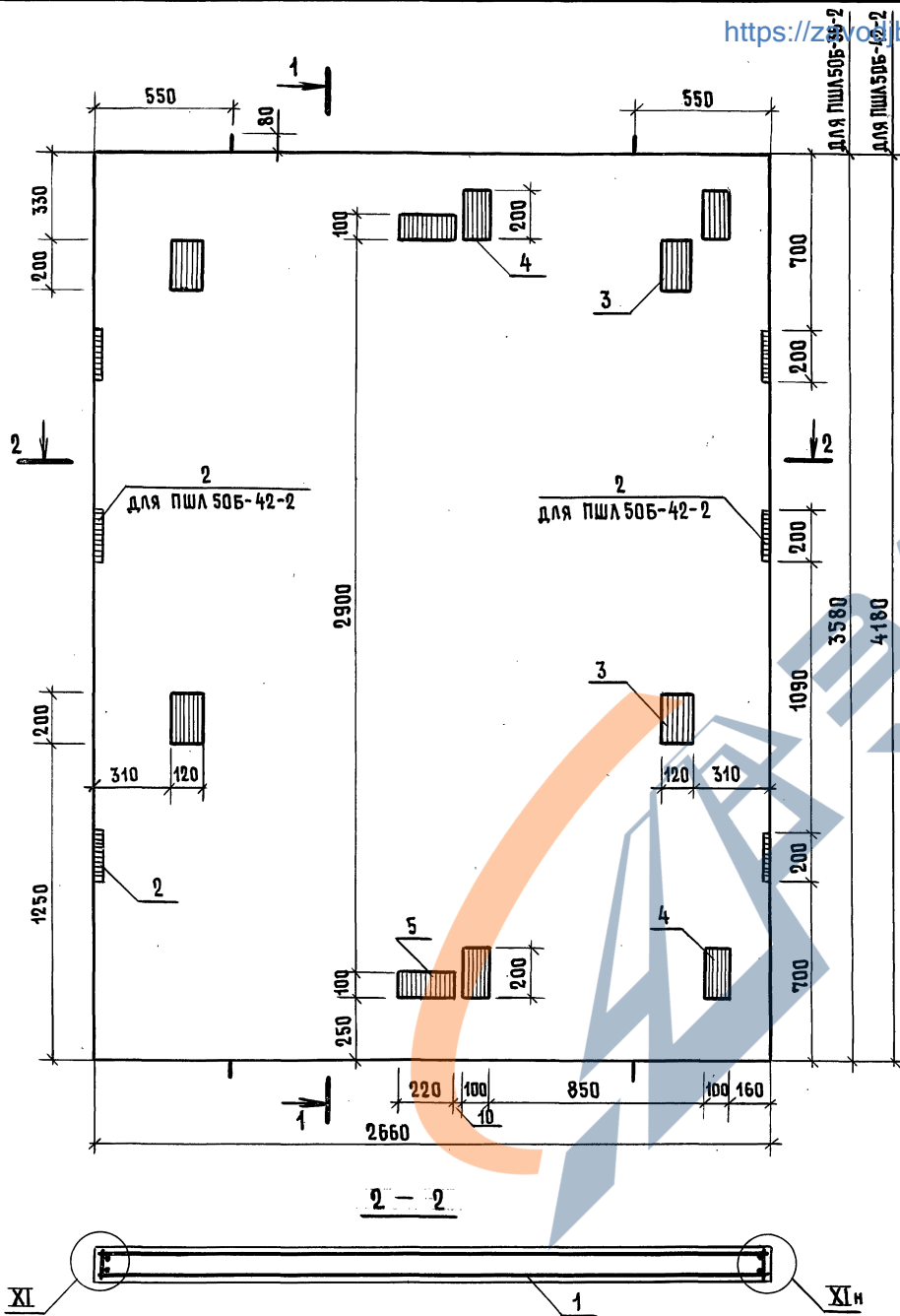
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI; XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,05 т.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.089.1-2.1-1-26		
Панель шахты лифта		
ПША 50Б-33-2		
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>
Гип	Некритин	<i>[Signature]</i>
Б.д. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>
Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50Б-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36-2	-42-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 20	1		1.289.1-2.2-1-07
	БА 21		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН4	4	4	-41
5	МН10	2	2	1.089.1-2.2-1-76
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,33	1,56	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,33	3,90	

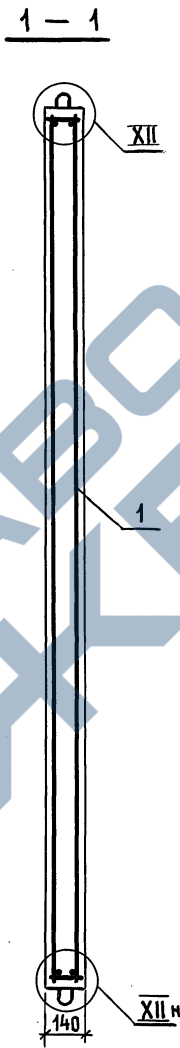
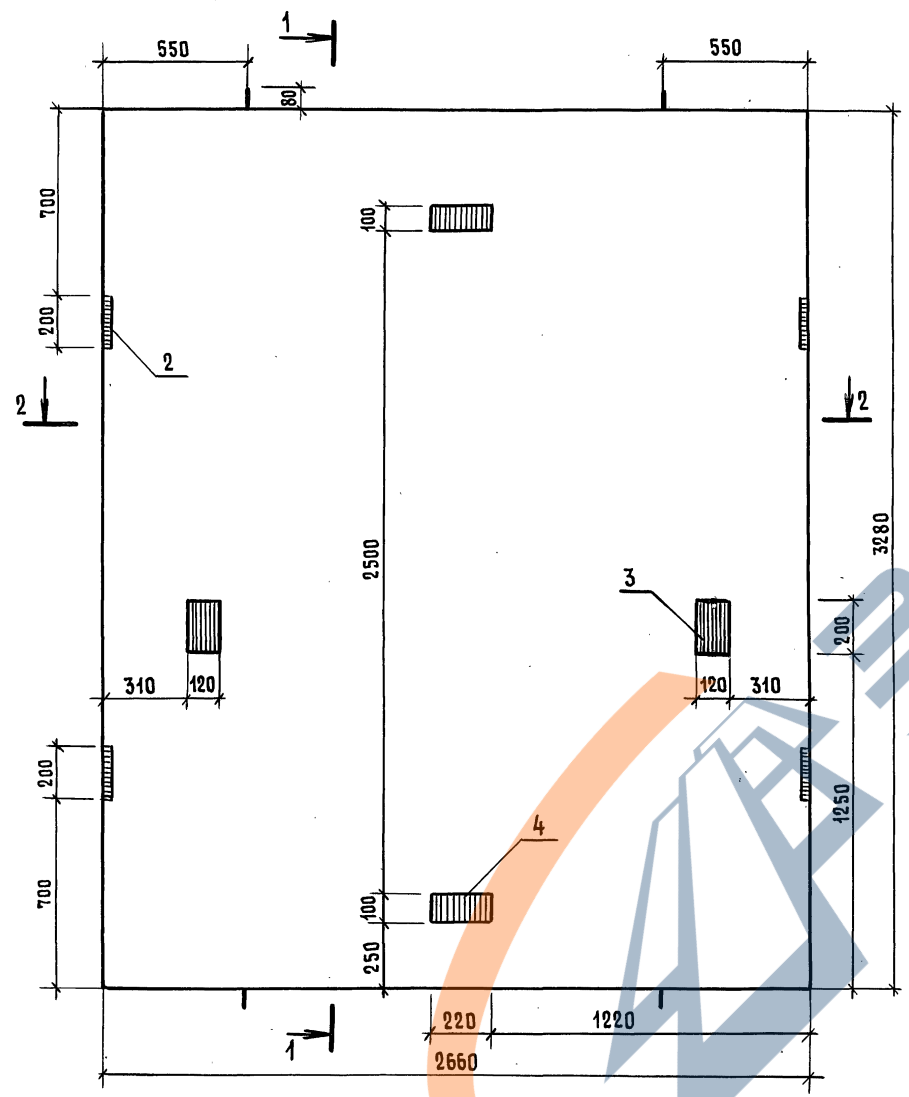
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

1.089.1-2.1-1-27									
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>							
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>							
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>							
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>							
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Б-36-2; ПШЛ 50Б-42-2			<table border="1"> <tr> <th>СТАДИЯ</th> <th>ЛИСТ</th> <th>ЛИСТОВ</th> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	Р		1
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ							
Р		1							
			ГИПРОНИИЗДРАВ						

<https://zavodjbi.com/>

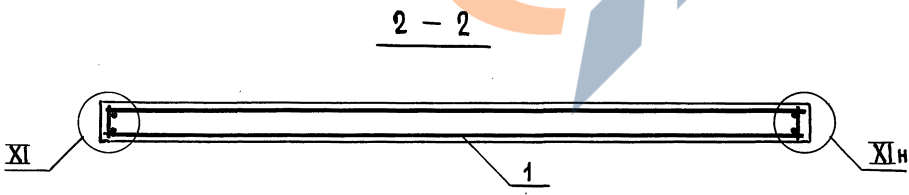
<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 19	1	1.289.1-2.2-1-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН10	2	1.089.1-2.2-1-76
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,22	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,05 Т.

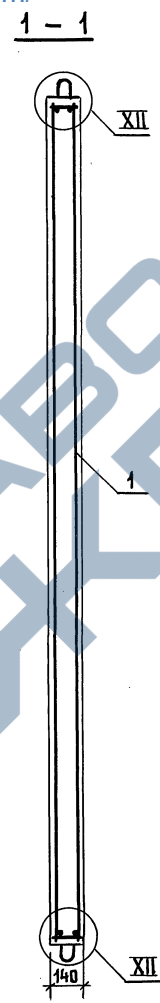
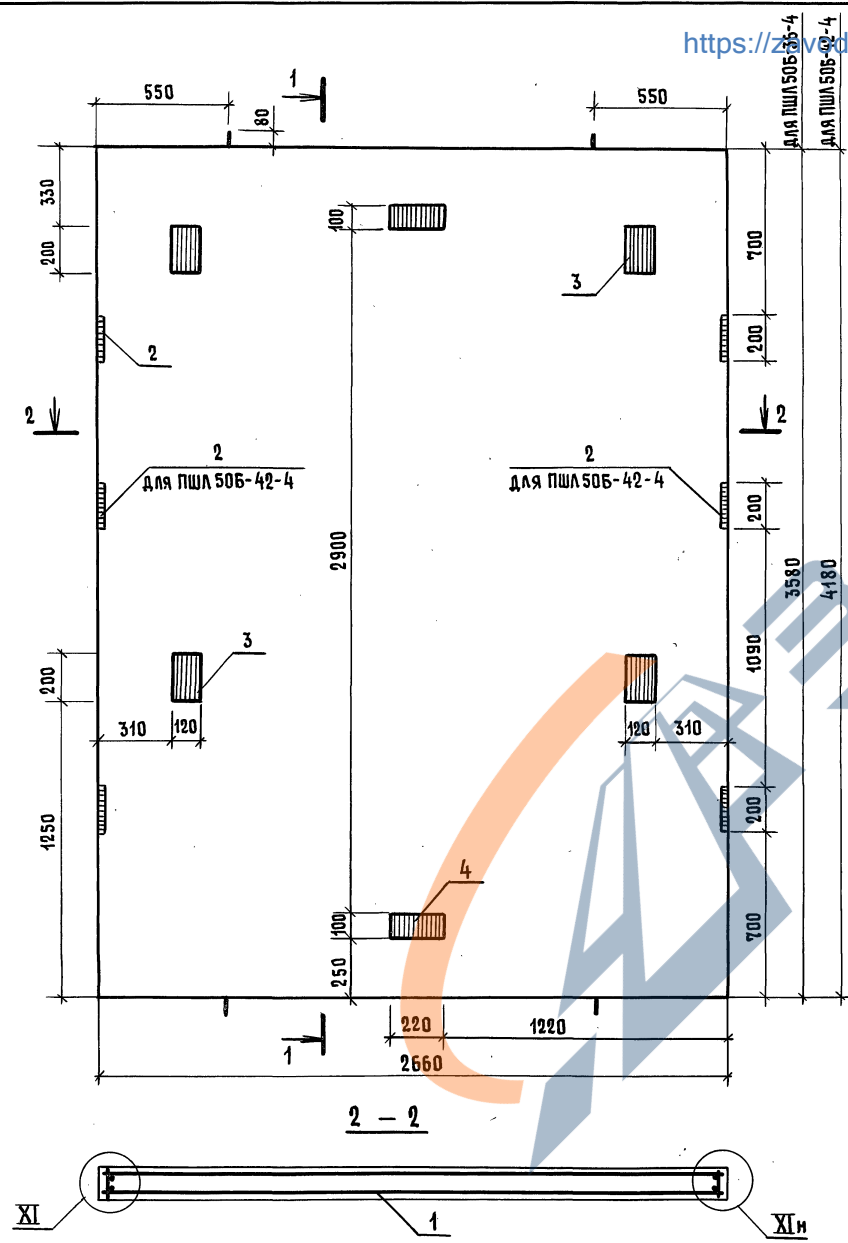
ИЗМ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА
 БЗЯМ. ИНВ. №



				1.089.1-2.1-1-28			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Б-33-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
ВЕД. ИНЖ.	АЛЕКСАНДРОВА	<i>[Signature]</i>					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 505-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-4	42-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 20	1		1.289.1-2.2-1-07
	БА 21		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН10	2	2	1.089.1-2.2-1-76
БЕТОН КЛАССА В 15, М ³		1,33	1,56	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		3,33	3,90	

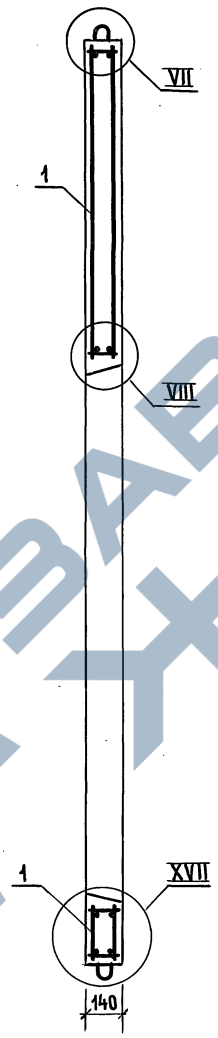
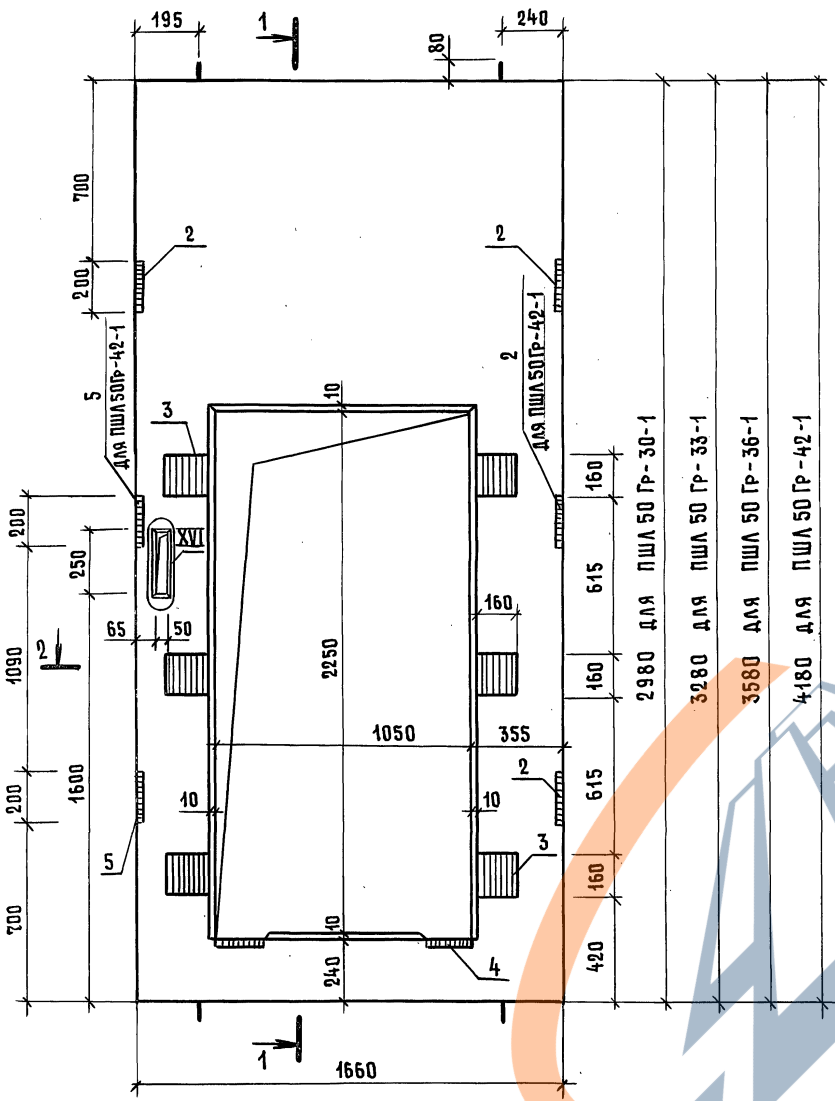
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-29		
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>		Панель шахты лифта ПШЛ 505-36-4; ПШЛ 505-42-4		
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>				
Гип. инж.	Некритин Александрова	<i>[Signature]</i>				
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

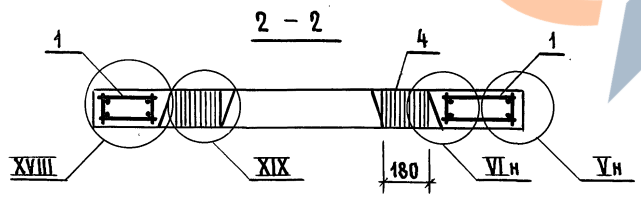
<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50 Гр-				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-1	-33-1	-36-1	-42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА37	1				1.089.1-2.2-1-09
			1			
				1		-10
					1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	3	3	3	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН11	6	6	6	6	1.089.1-2.2-1-77
4	МН12	2	2	2	2	-78
5	МН16	1	1	1	2	-80
БЕТОН КЛАССА В25, м ³		0,36	0,43	0,50	0,63	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		0,90	1,06	1,24	1,59	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ V...VIII; XVI...XIX СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

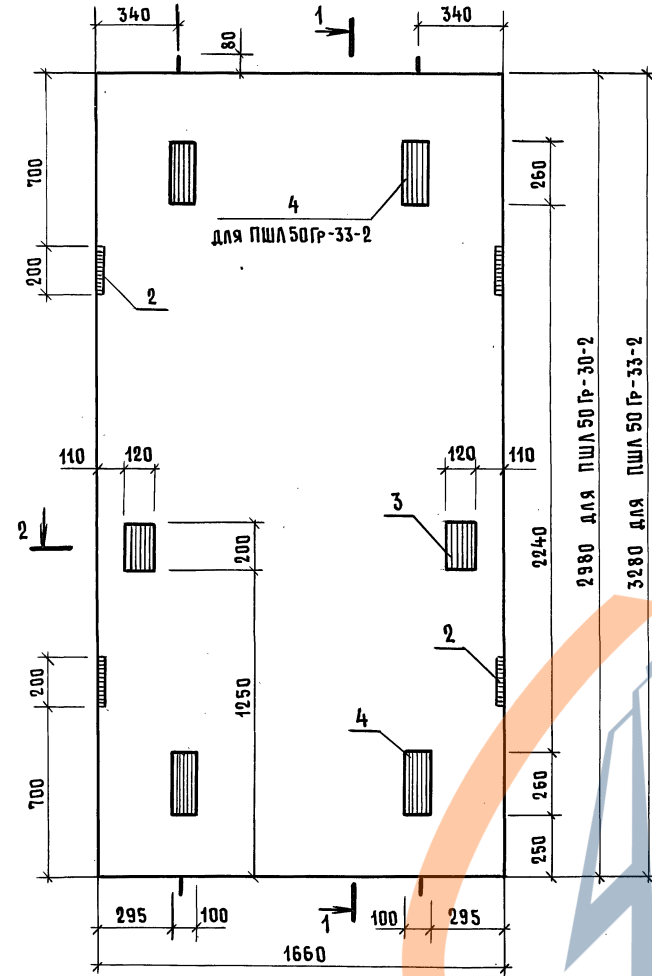
Имя, № подл., Подпись и дата
Взам. инв. №



			1.089.1-2.1-1-31		
Имя, Отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>	Панель шахты лифта		
Имя, Контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>	ПШЛ 50 Гр-30-1; ПШЛ 50 Гр-33-1;		
Имя, Гип.	Некритин	<i>[Signature]</i>	ПШЛ 50 Гр-36-1; ПШЛ 50 Гр-42-1		
Имя, Инж.	Меренчикова	<i>[Signature]</i>	Стадия	Лист	Листов
			Р	1	1
			ГИПРОНИИЗ ДР ЯВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



2



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50 Гр-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		30-2	33-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА52	1		1.089.1-2.2-1-17
	БА53		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН3	2	2	-40
4	МН5	2	4	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		0,69	0,76	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,73	1,91	

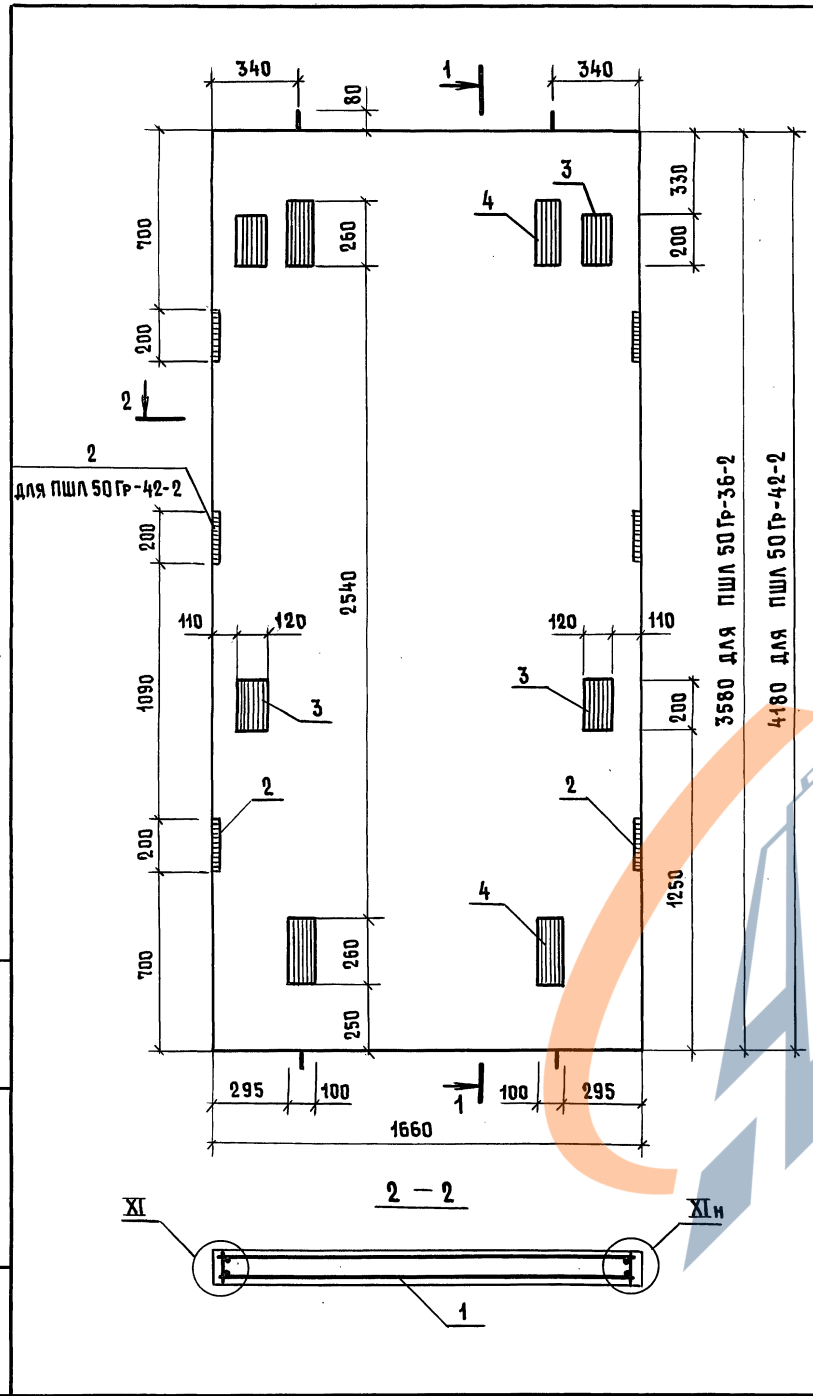
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

Инв. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-32		
				Панель шахты лифта		
				ПШЛ 50Гр-30-2; ПШЛ 50Гр-33-2		
Нач. отд.	ГРИШИН	<i>Гришин</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. контр.	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Некритин</i>		ГИПРОНИИЗД РА В		
ИИЖ.	МЕРЕНЧИКОВА	<i>Меренчикова</i>				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50 ГР-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-2	42-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА54	1		1.089.1-2.2-1-18
	БА55		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	1.289.1-2.2-1-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН5	4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,83	0,97	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,08	2,43	

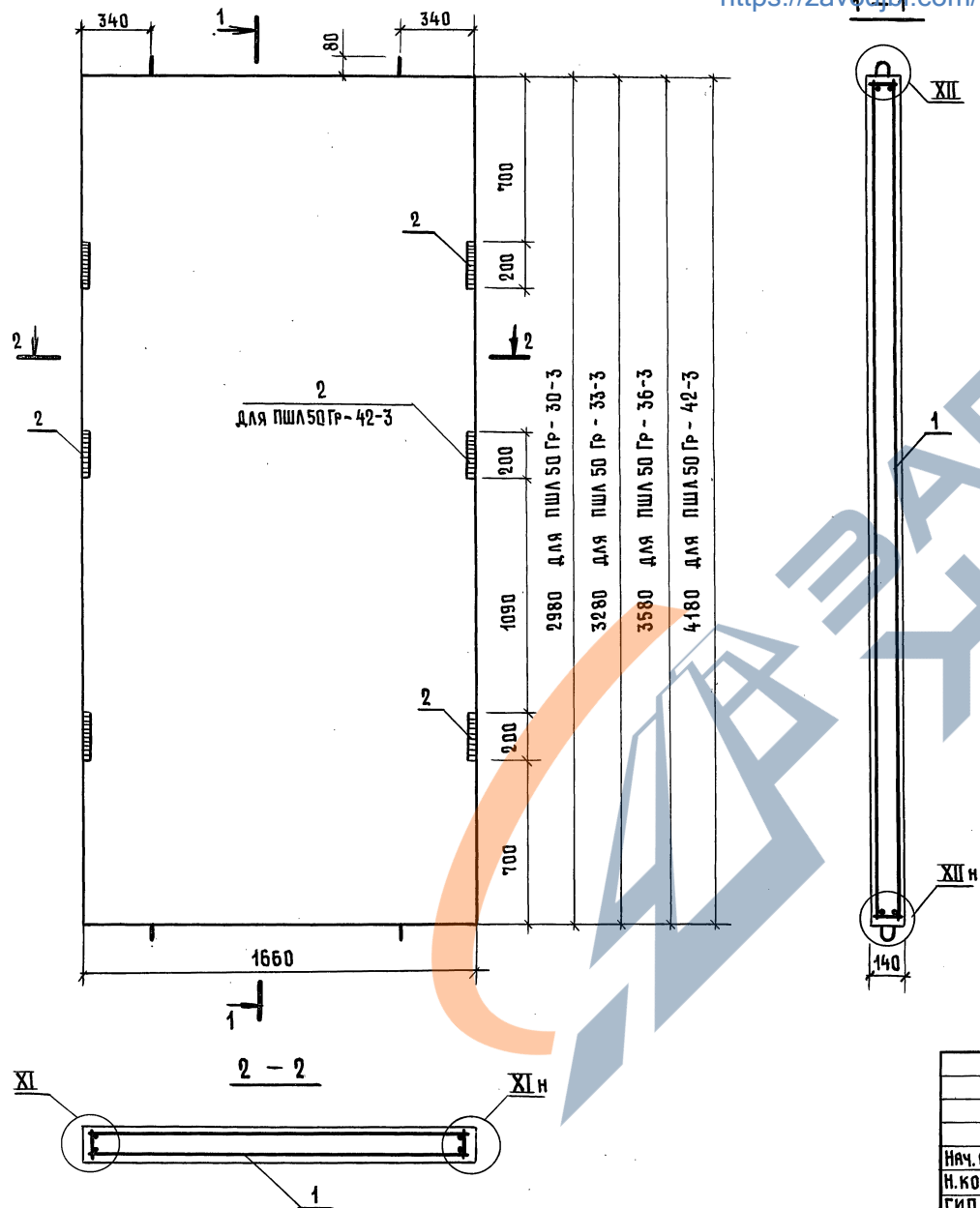
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ. №

1.089.1-2.1-1-33			
НАЧ. ОТД.	ГРИШИН	<i>Grishin</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50 ГР-36-2; ПШЛ 50 ГР-42-2
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
ИНЖ.	МЕРЕНЧИКОВА	<i>Merenchikova</i>	
СТАДИЯ	Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			1
ГИПРОНИИЗДРАВ			

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 50 Гр -				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-3	-33-3	-36-3	-42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 52	1				1.089.1-2.2-1-17
	БА 53		1			
	БА 54			1		-18
	БА 55				1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	4	6	1.289.1-2.2-1-38
	БЕТОН КЛАССА В 15, м ³	0,69	0,76	0,83	0,97	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,73	1,91	2,08	2,43	

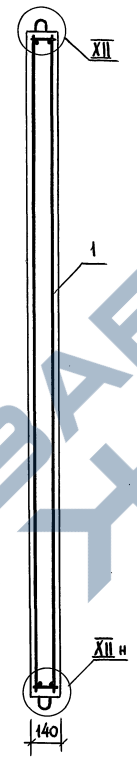
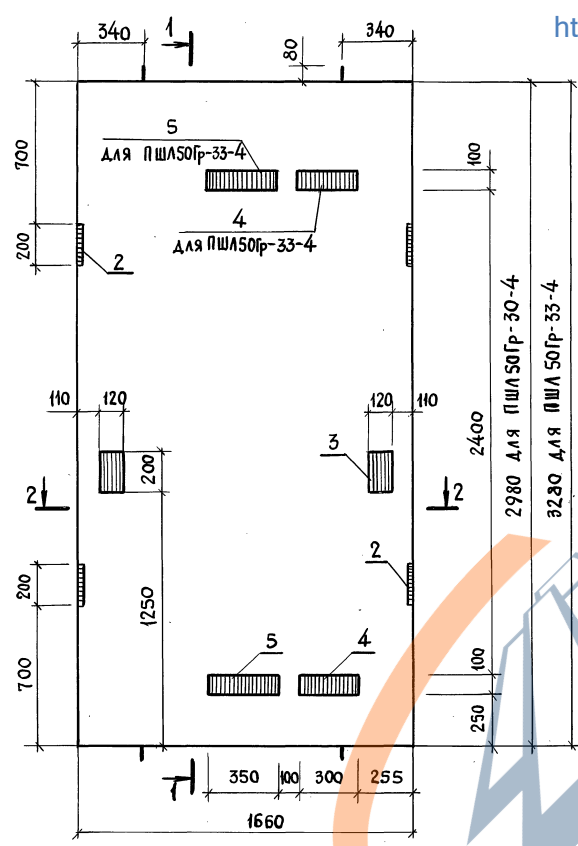
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-34		
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		
Н. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>				
Инж.	Некритин	<i>[Signature]</i>		ПШЛ 50 Гр-30-3; ПШЛ 50 Гр-33-3; ПШЛ 50 Гр-36-3; ПШЛ 50 Гр-42-3		
	Меренчиков	<i>[Signature]</i>				
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

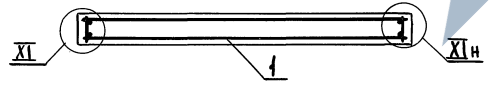


Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ50Гр-30-4	ПШЛ50Гр-33-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 52	1		1.089.1-2.2-1-17
	БА 53		1	
2	УЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН3	2	2	-40
4	МН6	1	2	-41
5	МН15	1	2	1.089.1-2.2-1-76
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		0,69	0,76	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,73	1,91	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИВ.Н. ПОЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИНВ.Н

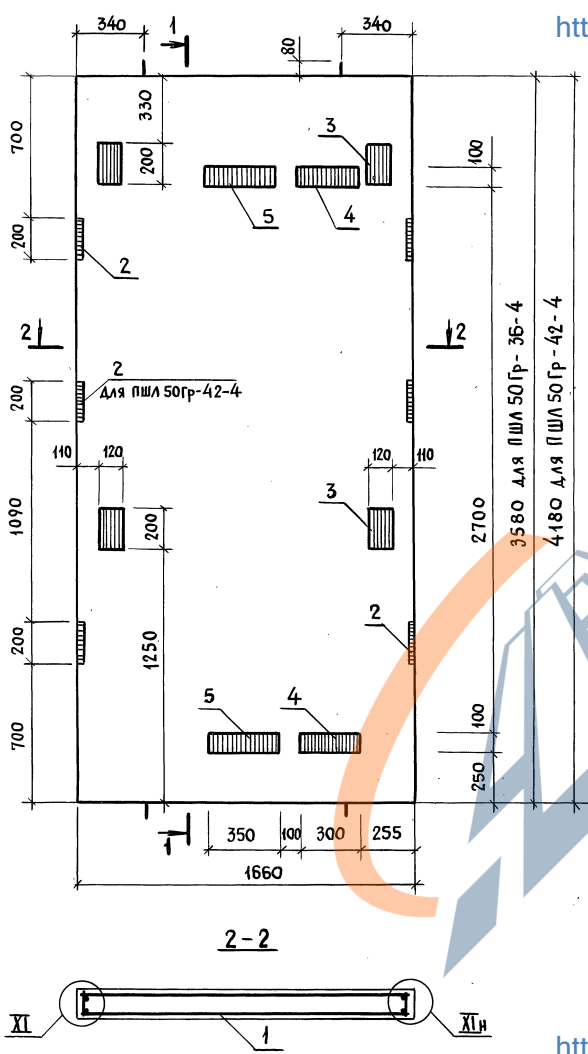
2-2



				1.089.1-2.1-1-35		
ИЗЧ.ОТД.	ГРИШИН	<i>Gr</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Gr</i>		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.ИЗ.	МЕРЕНЧИКОВА	<i>Gr</i>		Р		1
				ПШЛ50Гр-30-4; ПШЛ50Гр-33-4		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

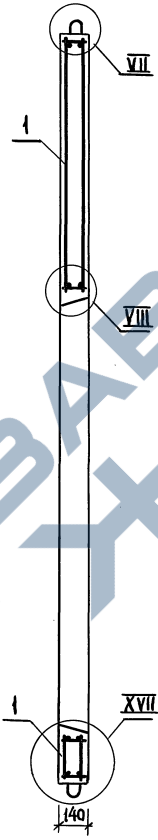
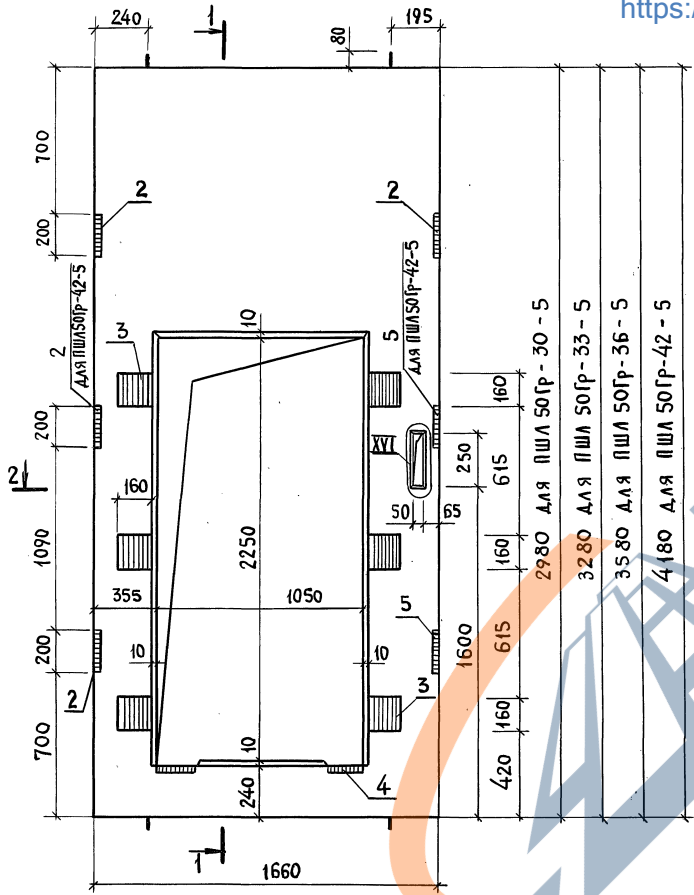
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ ПШЛ 50Гр-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-4	42-4	
1	Блок арматурный БА 54	1		1.089.1-2.2-1-18
	БА 55		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	6	1.289.1-2.2-1-38
3	МН 3	4	4	-40
4	МН 6	2	2	-41
5	МН 15	2	2	1.089.1-2.2-1-76
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,83	0,97	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,08	2,43	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИВ. И ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА ИСЗЯМ. ИВ. И

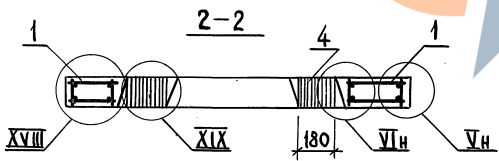
				1.089.1-2.1-1-36		
ИЗДАТ.	Гришин	С	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ50Гр-36-4; ПШЛ50Гр-42-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И КОНТР.	НЕКРИТИН	С		Р		1
И ПР.	НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
И ИЖ.	Меренчинова	Мерен				

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на панель ПШЛ 50Гр-				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		30-5	33-5	36-5	42-5	
1	Блок арматурный БА37	1				1.089.1-2.2-1-09
	БА38		1			
	БА39			1		
	БА40				1	
2	Изделие закладное МН1	3	3	3	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН11	6	6	6	6	1.089.1-2.2-1-77
4	МН12	2	2	2	2	-78
5	МН16	1	1	1	2	-80
Бетон класса В25, м ³		0,36	0,43	0,50	0,63	
Масса панели, т		0,90	1,06	1,24	1,59	

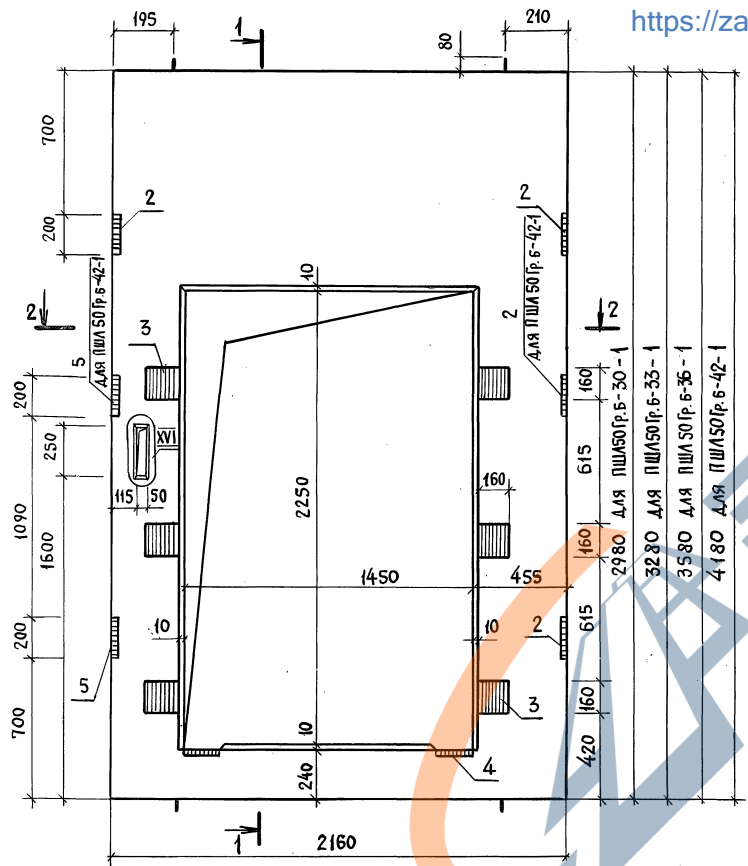
1. Технические требования см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел V... VIII, XVI... XIX см. 1.089.1-2.1-1-Д.



				1.089.1-2.1-1-37				
И.О.Т.	Гришин			Панель шахты лифта		Страна	Лист	Листов
Н.Контр.	Некритин			ПШЛ50Гр-30-5; ПШЛ50Гр-33-5;		Р		1
И.Н.Ж.	Меренчикова			ПШЛ50Гр-36-5; ПШЛ50Гр-42-5		ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

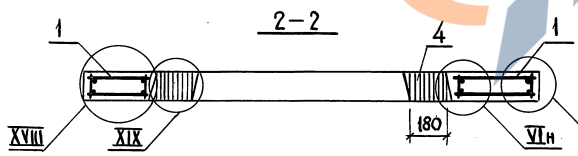
<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ50Гр.Б				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-1	-33-1	-36-1	-42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА41	1				1.089.1-2.2-1-11
	БА42		1			
	БА43			1		
	БА44				1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	3	3	3	4	1.289.1 - 2.2-1-38
3	МН11	6	6	6	6	1.089.1 - 2.2-1-77
4	МН12	2	2	2	2	-78
5	МН16	1	1	1	2	-80
БЕТОН КЛАССА В25, м ³		0,44	0,53	0,62	0,80	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,10	1,32	1,55	2,00	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ V... VIII, XVI... XIX СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

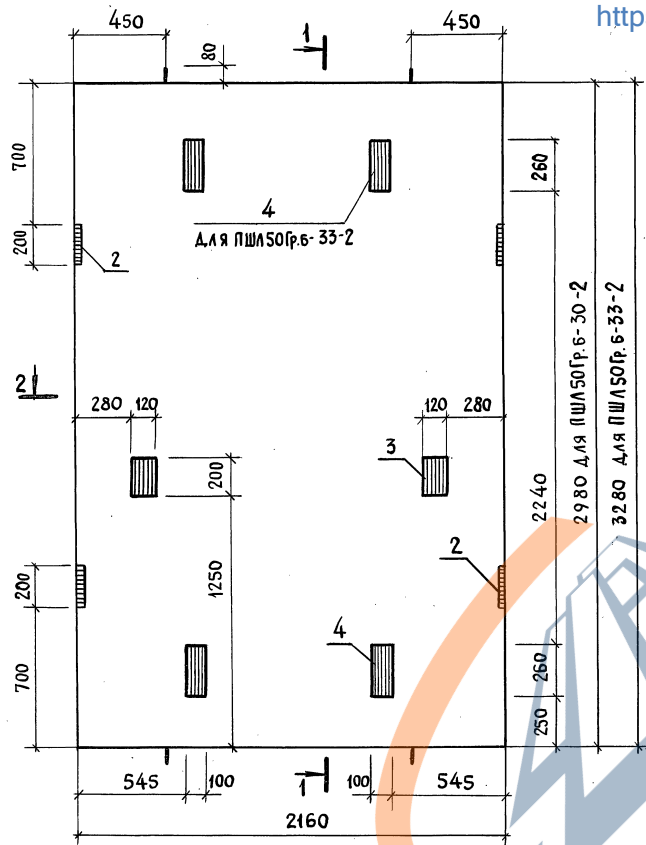
ИНВ. № ПАН.Л. ПОДПИСЬ И ДАТА БЭЖИ. ИНВ. №2



				1.089.1-2.1-1-38		
ИЗГ. ОТД.	ГРИШИН			ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		СТАНЦИЯ/ЛИСТ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН			ПШЛ50Гр.Б-30-1; ПШЛ50Гр.Б-33-1;		Р
СМОНТ/	НЕКРИТИН			ПШЛ50Гр.Б-36-1; ПШЛ50Гр.Б-42-1		Л
И.Н.Ж.	МЕРЕНЧИКОВА					ЛИСТОВ
						ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

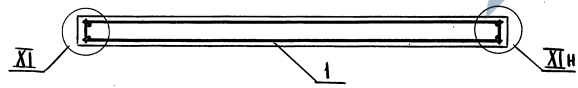


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ ПШЛ50Гр.Б-30-2		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-2	-33-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 50	1		1.089.1-2.2-1-15
	БА 16		1	1.289.1-2.2-1-06
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	-38
3	МН 3	2	2	-40
4	МН 5	2	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,90	0,99	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,25	2,48	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ШВ. № ПОДЛ. Подпись и дата. Взял инв. №

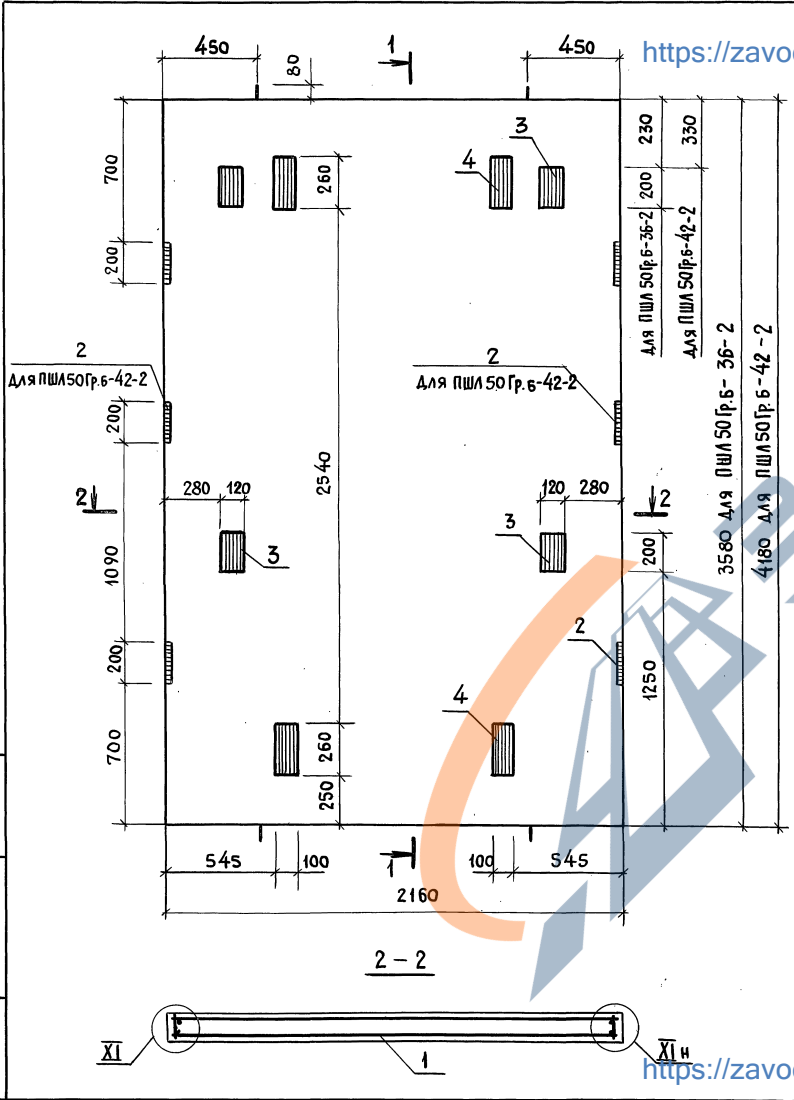
2-2



				1.089.1-2.1-1-39		
ИЗДАТ.	ГРИШИН	С		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		
И. КОНТ.	НЕКРИТИН	С		СТАРНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. И.	МЕРЕНЧКОВА	С		Р	1	1
				ПШЛ50Гр.Б-30-2; ПШЛ50Гр.Б-33-2		
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПРИБЛ. ПШЛ50Гр.б-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-2	42-2	
1	Блок арматурный БА 17	1		1.289.1-2.2-1-06
	БА 18		1	
2	Изделие закладное МН1	4	6	- 38
3	МН3	4	4	- 40
4	МН5	4	4	- 41
БЕТОН КЛАССА В15, м³		1,08	1,26	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		2,71	3,16	

1. Технические требования см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

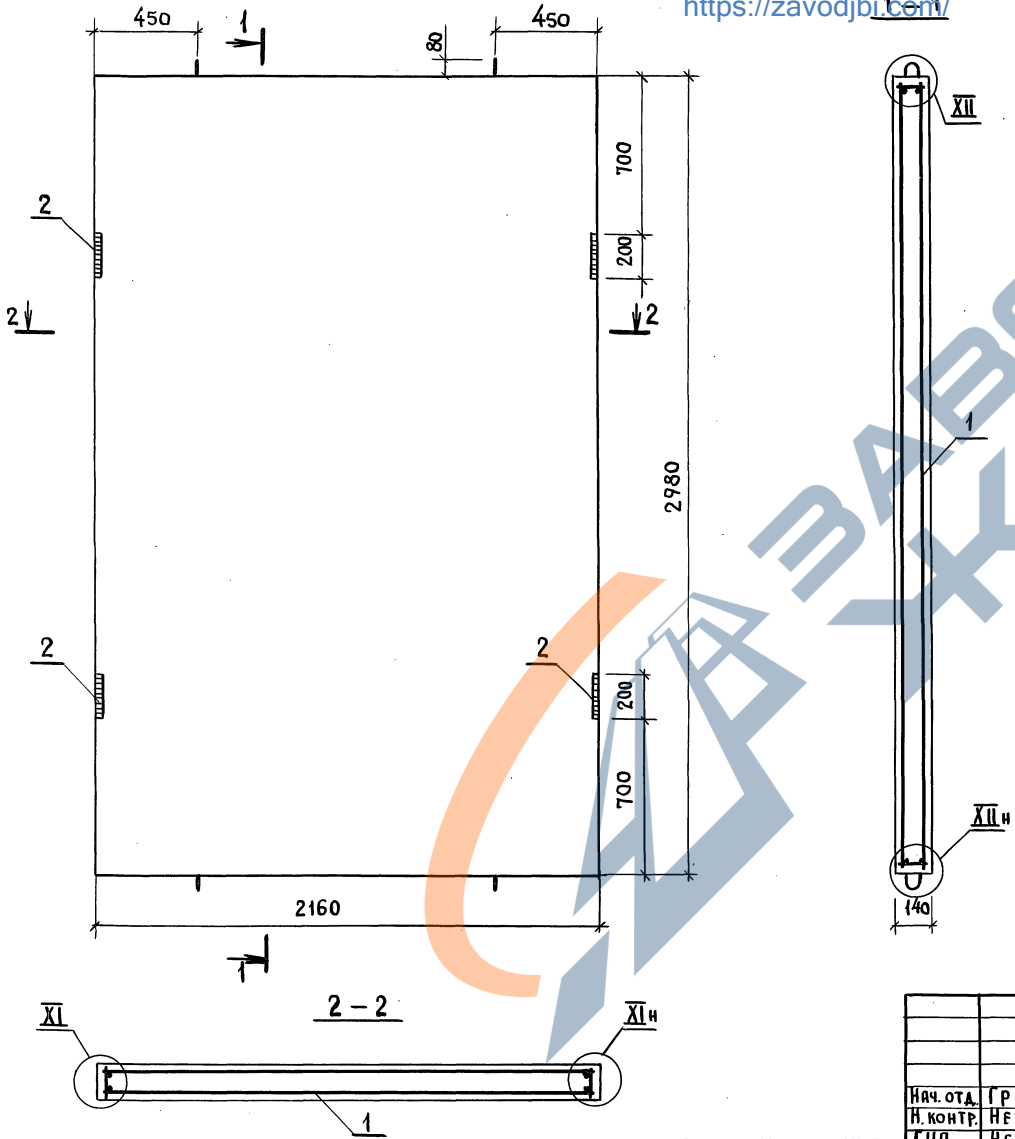
И.В.М. ПОЛ. Подпись и дата Взял. Инв. N

1.089.1-2.1-1-40			
Нач. отд.	Гришин	IS	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ50Гр.б-36-2; ПШЛ50Гр.б-42-2
Н. контр.	НЕКРИТИН	CO	
	НЕКРИТИН	CO	
Инж.	Меренчиков	сир	
			Стандия Лист Листов
			Р 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БАСО	1	1.089.1-2.2-1-15
2	Изделие закладное МН1	4	1.289.1-2.2-1-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,90	

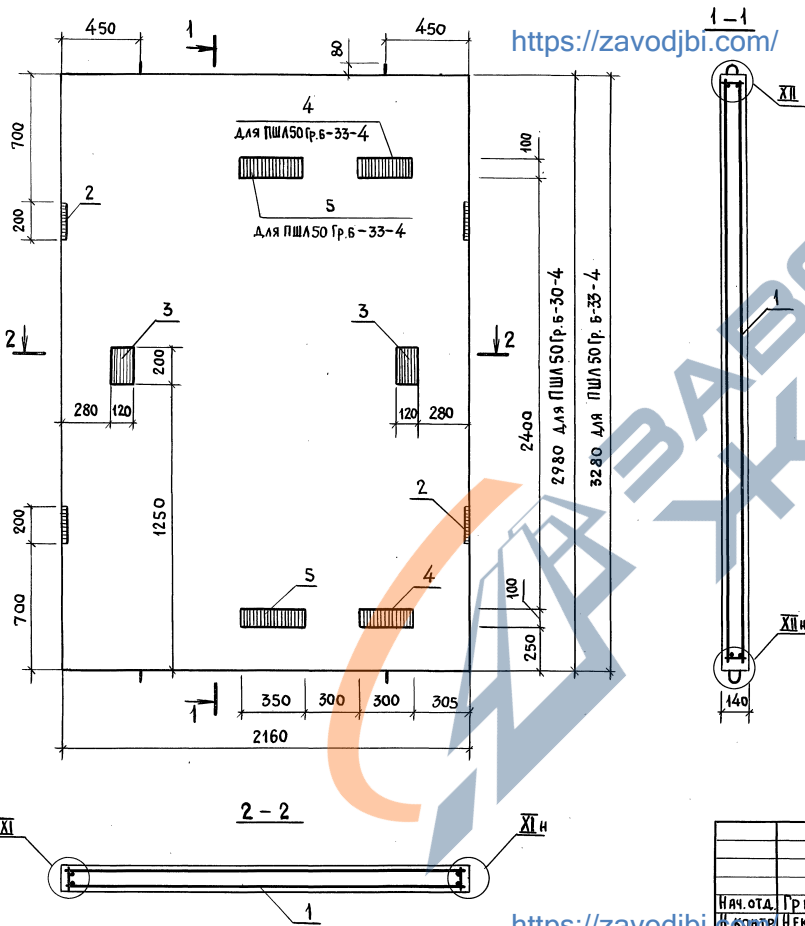


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25 Т.

Имя, и подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-41			
Имя, отд.	Гришин	С		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 50Гр.б-30-3	Стадия	Лист	Листов
И. контр.	Некритин	С			Р	1	1
И. и.п.	Некритин	С			ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. н.ж.	Меренчикова	С					

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на панель ПШЛ50 гр.б-33-4		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		1	2	
1	Блок арматурный БА16	1	1	1.089.1-22-1-15
	БА16	1	1	1.289.1-2.2-1-06
2	Изделие закладное МН1	4	4	- 38
3	МН3	2	2	- 40
4	МН6	1	2	- 41
5	МН15	1	2	1.089.1-22-1-76
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		0,90	0,99	
МАССА ПАНЕЛИ, т		2,25	2,48	

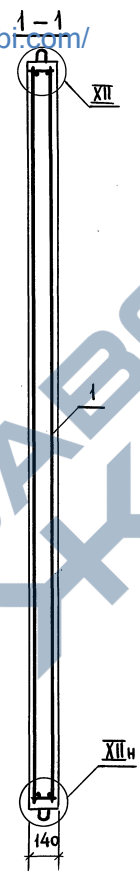
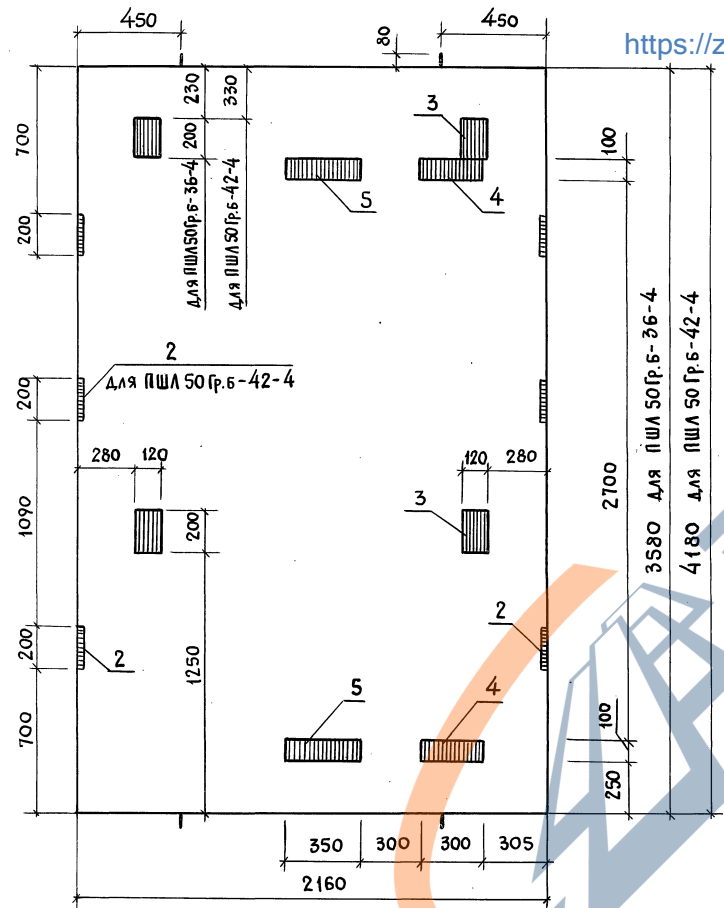
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-21.1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

1.089.1-2.1-1-42

			1.089.1-2.1-1-42		
			Панель шахты лифта		
			ПШЛ50 гр.б-30-4; ПШЛ50 гр.б-33-4		
Имя от.	Гришин	Некритин	Стадия	Лист	Листов
И.П.	Некритин	Некритин	Р	1	1
И.И.	Некритин	Некритин	ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.М.	Иереничкова	Иереничкова			

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

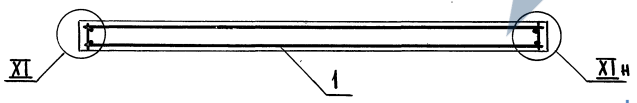


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ ПША 50 гр.б-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-4	42-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 17	1		1. 289.1-2.2-1-06
	БА 18		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН6	2	2	-41
5	МН15	2	2	1.089.1-2.2-1-76
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,08	1,26	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,71	3,16	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

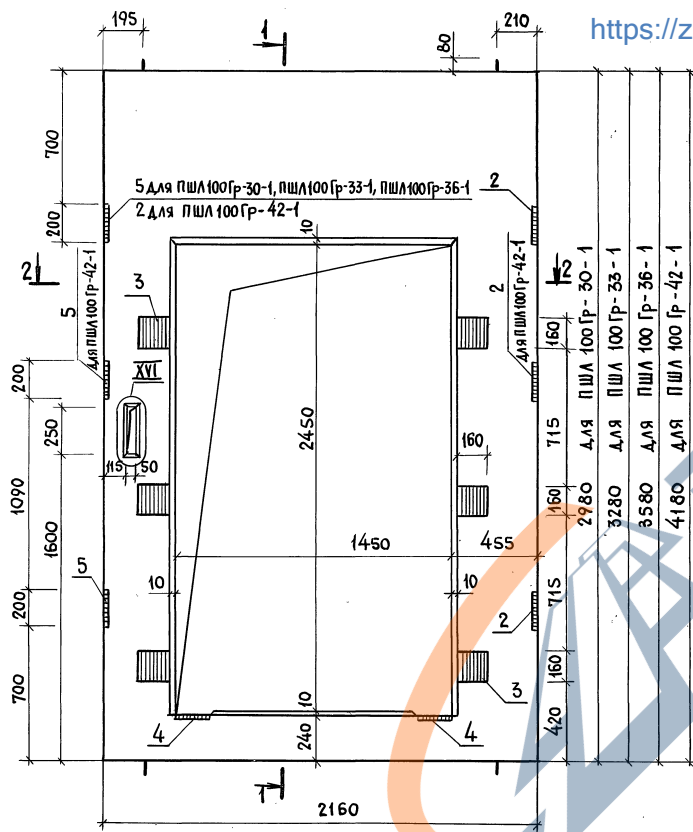
ИЗВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗЯМ. ИВВ. №

2-2



				1.089.1-2.1-1-43		
				ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		
				ПША 50 гр.б-36-4; ПША 50 гр.б-42-4		
				СТАДИЯ Лист Листов		
				Р 1		
				ГИПРОНИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbr.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на панель ПШЛ 100Гр				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-30-1	-33-1	-36-1	-42-1	
1	Блок арматурный БА 45	1				1.089.1-2.2-1-13
	БА 46		1			
	БА 47			1		-14
	БА 48				1	
2	Изделие закладное МН 1	2	2	2	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН 11	6	6	6	6	1.089.1-2.2-1-77
4	МН 12	2	2	2	2	-78
5	МН 16	2	2	2	2	-80
Бетон класса В25, м ³		0,40	0,49	0,58	0,76	
Масса панели, т		1,00	1,22	1,45	1,90	

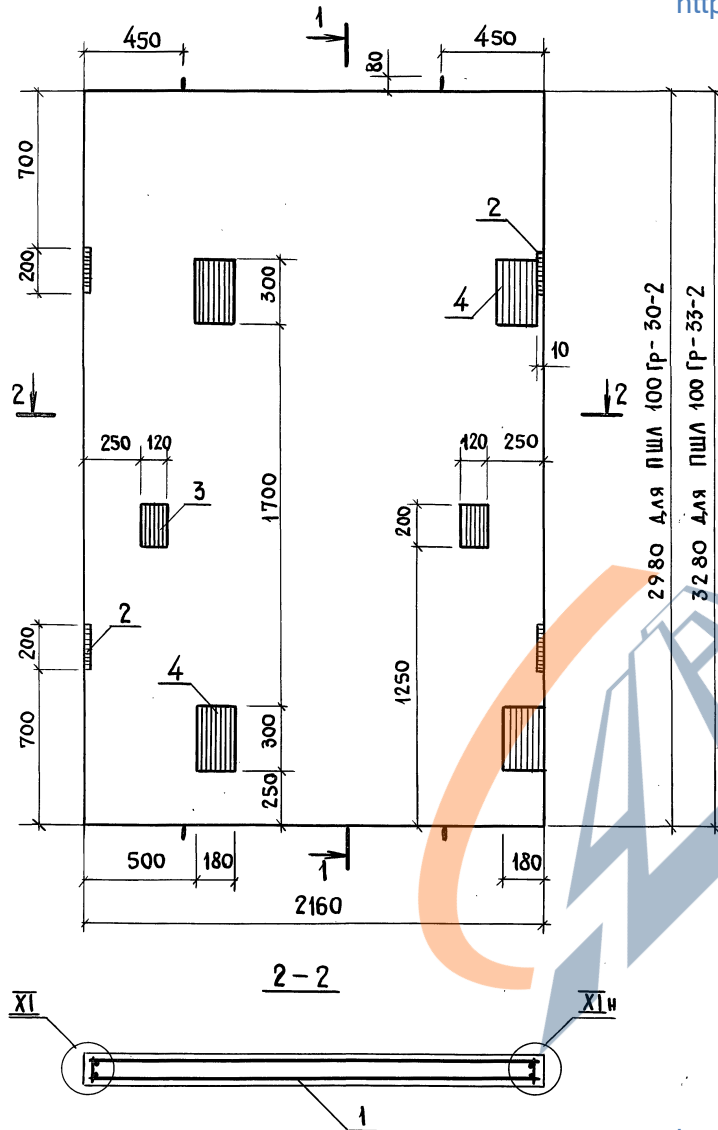
1. Технические требования см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел V...VIII, XVI...XIX см. 1.089.1-2.1-1-Д.

1.089.1-2.1-1-45					
Нач. отд.	И.И. Шин	И.И. Шин	И.И. Шин	И.И. Шин	И.И. Шин
Н.Контр.	Некритин	Некритин	Некритин	Некритин	Некритин
И.И. Ш.	Меренчикова	Меренчикова	Меренчикова	Меренчикова	Меренчикова
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА				Стандия	Лист
ПШЛ 100Гр-30-1; ПШЛ 100Гр-33-1;				Р	1
ПШЛ 100Гр-36-1; ПШЛ 100Гр-42-1				ГИПРОНИИЗДРАВ	

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ 100 Гр-30-2	ПШЛ 100 Гр-33-2	
1	Блок арматурный БА50	1		1.089.1-2.2-1-15
	БА 16		1	1.289.1-2.2-1-06
2	Изделие закладное МН 1	4	4	-38
3	МН 3	2	2	-40
4	МН 13	4	4	1.089.1-2.2-1-79
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		0,90	0,99	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		2,25	2,48	

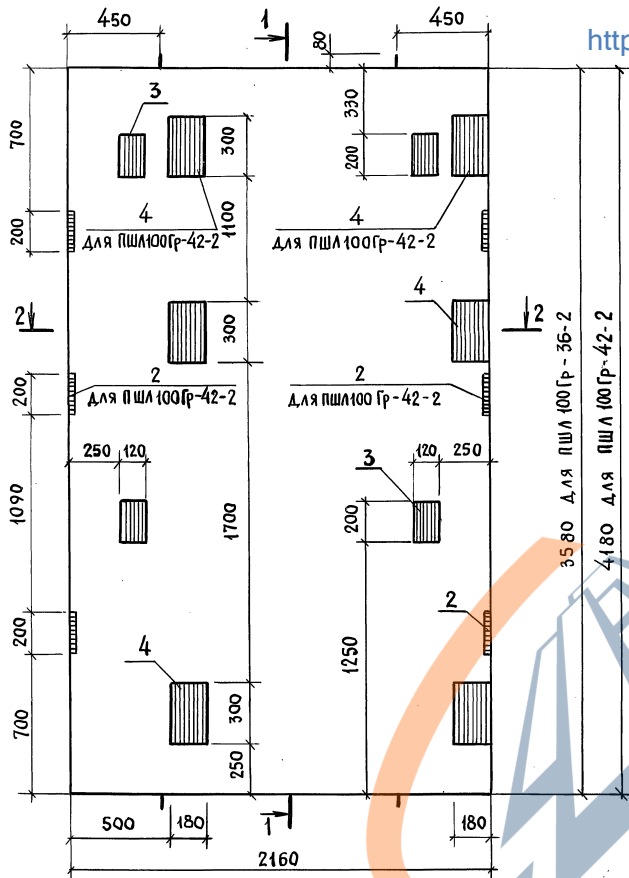
1. Технические требования см. 1.089.1-2.1-1-ТТ
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д



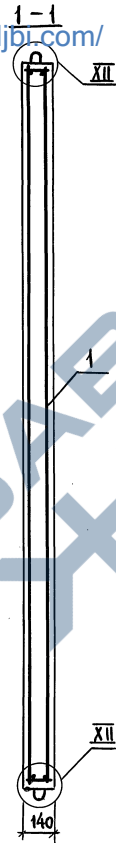
Инв. и подл. Подпись и дата Взам. Инв. №

1.089.1-2.1-1-46					
Нач. отд. Гришин	С	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100Гр-30-2; ПШЛ 100Гр-33-2	Стадия	Лист	Листов
Н. контр. НЕКРИТИН	С		Р	1	1
И.И. НЕКРИТИН	С		ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.И.Ж. Меренчикова	С				

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на панель ПШЛ 100Гр-42-2		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-2	42-2	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА17	1		1.289.1-2.2-1-06
	БА18		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН13	4	6	1.089.1-2.2-1-79
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,08	1,26	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		2,71	3,16	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИМЬ И ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯМ. ИМВ.И

1.089.1-2.1-1-47

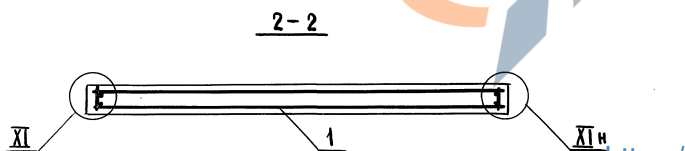
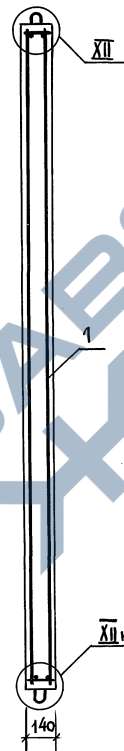
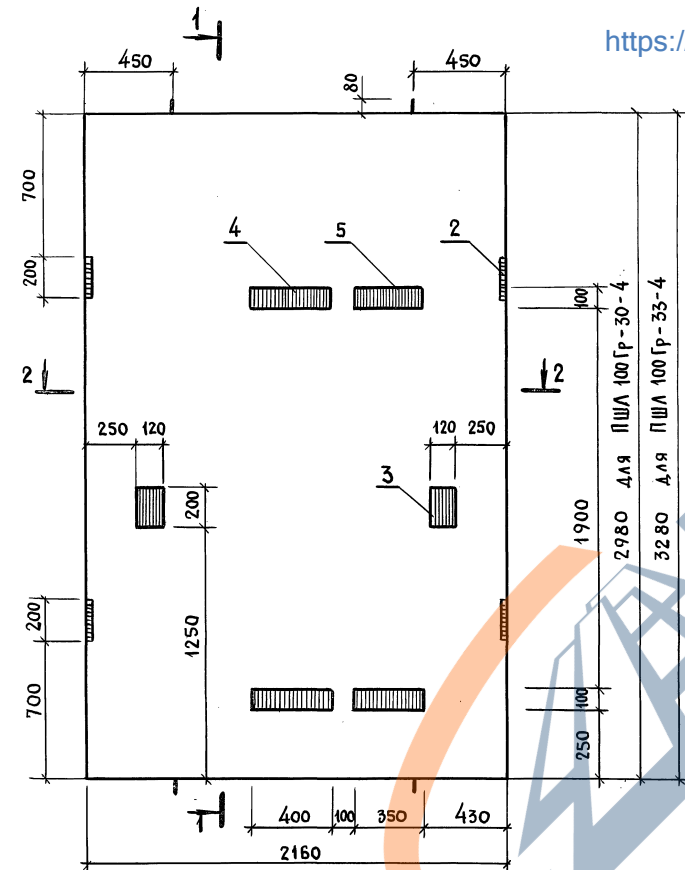
				1.089.1-2.1-1-47		
				СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				Р	1	1
НАЧ. ОТА.	Гришин	6	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100Гр-36-2; ПШЛ-100Гр-42-2	ГИПРОНИИЗДРАВ		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	9				
	НЕКРИТИН	9				
ИНЖ.	ПЕРЕЧНИКОВА	10				

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.edm/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ 100Гр-30-4	ПШЛ 100Гр-33-4	
1	Блок арматурный БА50	1		1.089.1-2.2-1-15
	БА 16		1	1.289.1-2.2-1-06
2	Изделие закладное МН1	4	4	-38
3	МН3	2	2	-40
4	МН14	2	2	1.089.1-2.2-1-76
5	МН15	2	2	
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,90	0,99	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,25	2,48	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.

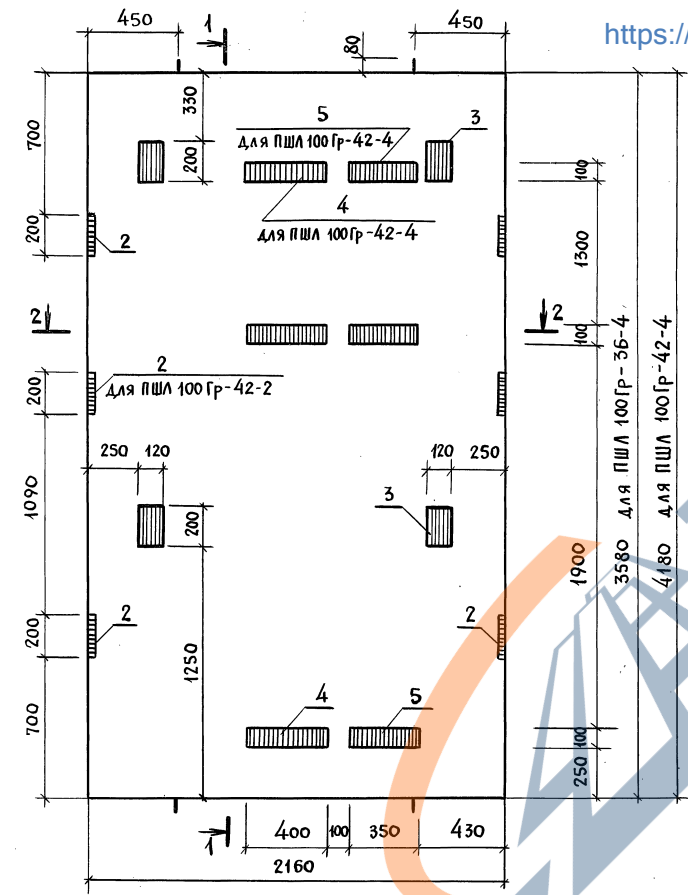
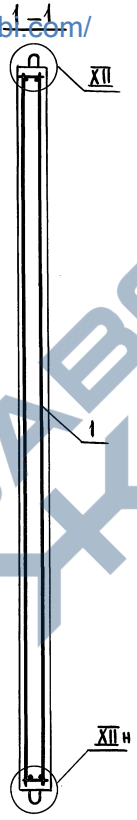


1.089.1-2.1-1-48			
Исполн.	Гришин	Гришин	Панель шахты лифта
И.контр.	Некритин	Некритин	
Инж.	Меренчикова	Меренчикова	ПШЛ100Гр-30-4; ПШЛ100Гр-33-4
			СТАНЦИЯ ЛИСТ
			Листов
			Р
			1
			ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 100Гр-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-4	42-4	
1	Блок Арматурный БА17 БА18	1	1	1.289.1-2.2-1-06
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН14	2	3	1.089.1-2.2-1-76
5	МН15	2	3	
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,08	1,26	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		2,71	3,16	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

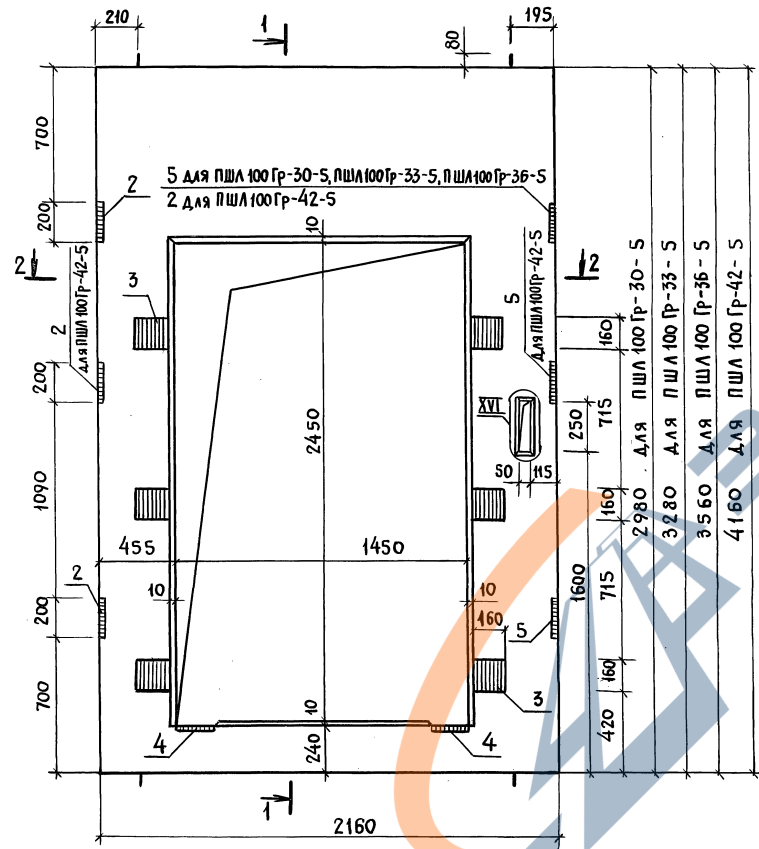


ИВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДЛТЯ ВЗЯМ. ИВ. №

				1.089.1-2.1-1-49		
Нач. отд.	Гришин	<i>Gr</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	Страна	Лист	Листов
И. контр.	ИЕКРИТИН	<i>IE</i>		Р		1
И. н. ж.	ИЕКРИТИН	<i>IE</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
	МЕРЕНЧИКОВА	<i>ME</i>				

<https://zavodjbi.com/>

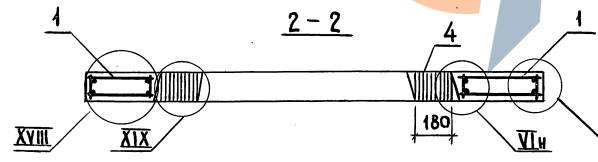
<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПЯТЬ ПШЛ 100Гр.				ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		30-5	33-5	36-5	42-5	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 45	1				1.089.1-2.2-1-13
	БА 46		1			
	БА 47			1		
	БА 48				1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	2	2	2	4	1.289.1-2.2-1-38
3	МН 11	6	6	6	6	1.089.1-2.2-1-77
4	МН 12	2	2	2	2	- 78
5	МН 16	2	2	2	2	- 80
БЕТОН КЛАССА В25, м ³		0,40	0,49	0,58	0,76	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,00	1,22	1,45	1,90	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ V... VIII, XVI... XIX СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.

ИВ. № ПОЛЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗЯТ. ИВ. №

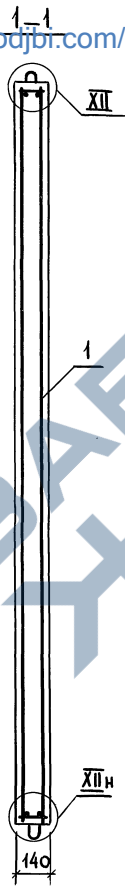
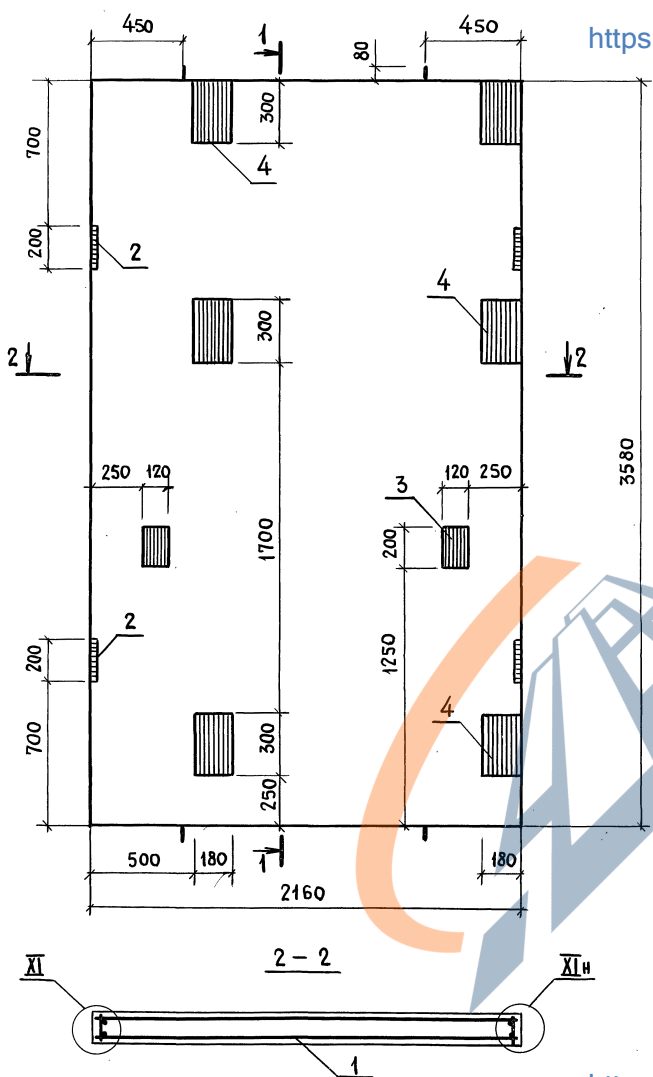


				1.089.1-2.1-1-50		
И.О. ОТД.	ГРИШИН	И. КОНТР.	НЕКРИТИН	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТРАНИЦА	ЛИСТОВ
				ПШЛ 100Гр-30-5; ПШЛ 100Гр-33-5;	Р	1
				ПШЛ 100Гр-36-5; ПШЛ 100Гр-42-5	ГИПРОНИЗДРАВ	
И.И.И.	МЕРЕНЧИКОВА					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БА17	1	1.289.1-2.2-1-06
2	Изделие эластичное МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН13	6	1.089.1-2.2-1-79
БЕТОН КЛАССА В15, М ³		1,08	



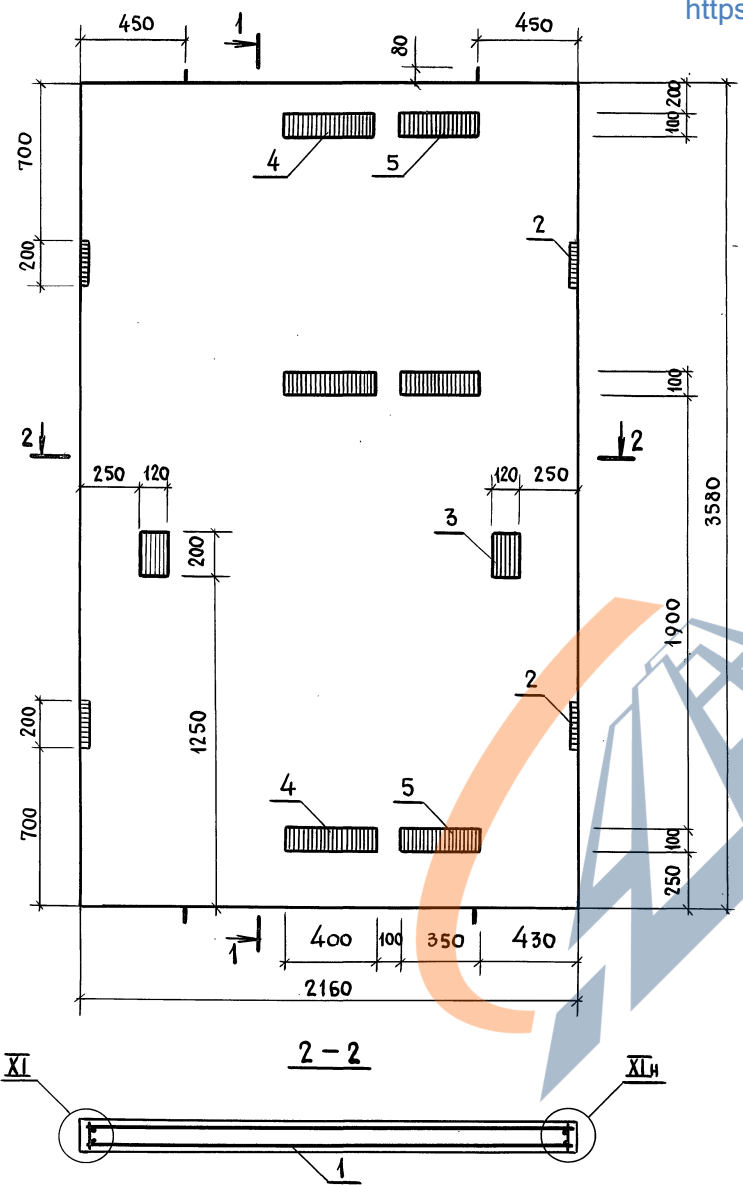
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,71Т.

Лист № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-51			
Исполн.	Гришин	С		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100Гр-36-6	Стандия	Лист	Листов
Н. контр.	Некритин	С			Р		1
С.И.В.	Некритин	С			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Инж.	Мереникова	С					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БА17	1	1.289.1-2.2-1-06
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН14	3	1.089.1-2.2-1-76
5	МН15	3	
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,08	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI, XII см. 1.089.1-2.1-1-Д
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,71 т.

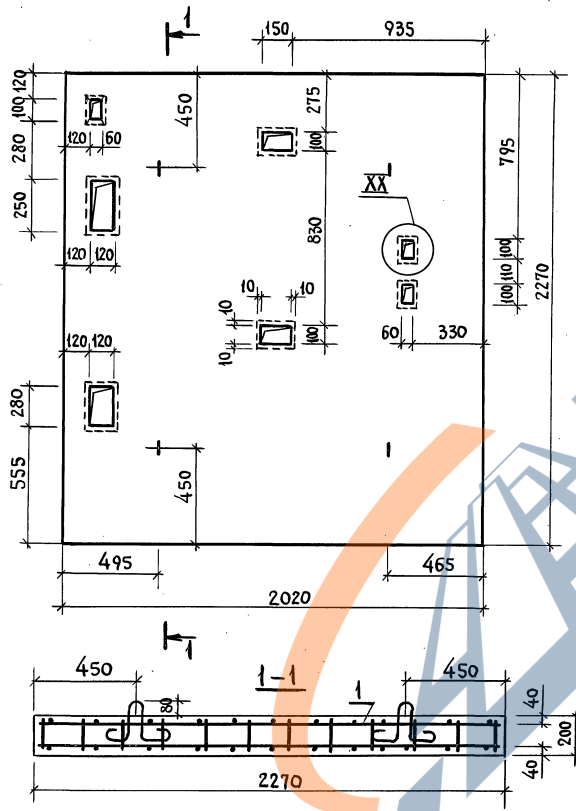
ИЗВ. № ПОДАТ. ПОДПИСЬ И Д.А.ТА ВЗРМ. И В.В. №

				1.089.1-2.1-1-52			
НАЧ.ОТД.	Гришин	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПШЛ 100Гр-36-7	Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
И.И.Ж.	МЕРЧИНКОВА	<i>[Signature]</i>					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок арматурный БА57	1	1.089.1-2.2-1-20
	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,920	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XX см. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПЛИТЫ 2,30Т

№в. н. подл. Подпись и дата В.С.Я.М. Инв. №

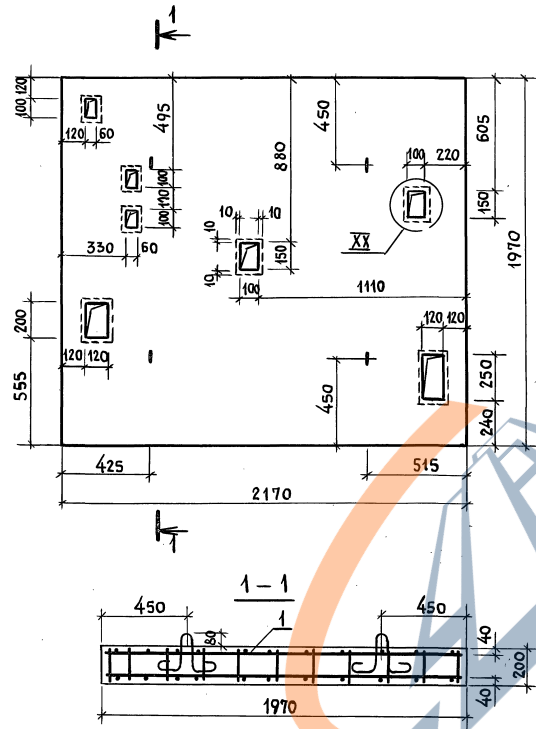
1.089.1-2.1-1-53			
Плита перекрытия П45-20.23.2			Стация Р
			Лист 1
			Листов 1
ГИПРОНИИЗДРАВ			

Нач. отд.	Сришин	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Некритин	<i>[Signature]</i>
БЕД. ИНЖ.	Александрова	<i>[Signature]</i>

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА56	1	1.089.1-2.2-1-19
	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,860	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XX см. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПЛИТЫ 2,10 т.

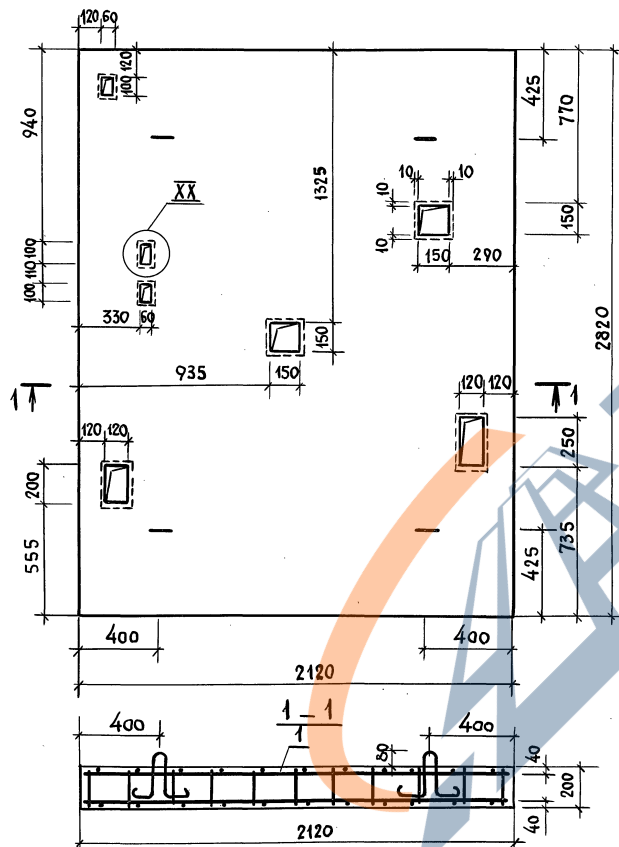
ИВ. И ПОДЛ. ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМ. ИВ. №3

<https://zavodjbi.com/>

				1.089.1-2.1-1-54			
Нач. отд.	Гришин	<i>[Signature]</i>		Плита перекрытия Пл 50-22.20.2 п	Стадия	Лист	Листов
И. контр.	Некрития	<i>[Signature]</i>			Р	1	1
Ген. пр.	Некрития	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
Вед. инж.	Александрова	<i>[Signature]</i>					

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 60	1	1.089.1-2.2-1-23
	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	1,200	



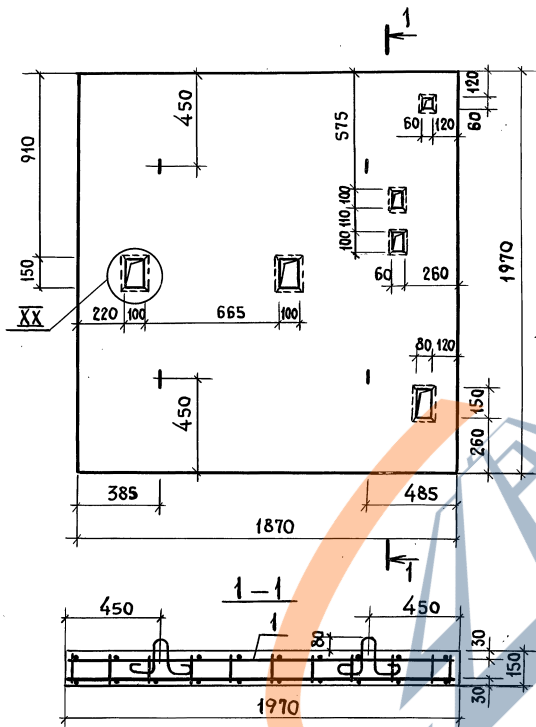
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XX СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПЛИТЫ 3,00Т

				1.089.1-2.1-1-55		
				ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ		СТАНДА
				ПЛ 50Г-21.28.2п		ЛИСТ
						ЛИСТОВ
						1
				ГИПРОНИИЗДРАВ		
Нач. отд.	Гришин					
Н. контр.	Некритин					
С.И.П.	Некритин					
Вед. инж.	Александров					

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАБ1	1	1.089.1-2.2-1-24
	БЕТОН КЛАССА В25,м ³	0,550	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XX СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПЛИТЫ 1,40Т.

ИНВ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И ДАТА БРАБ. ИНВ. №

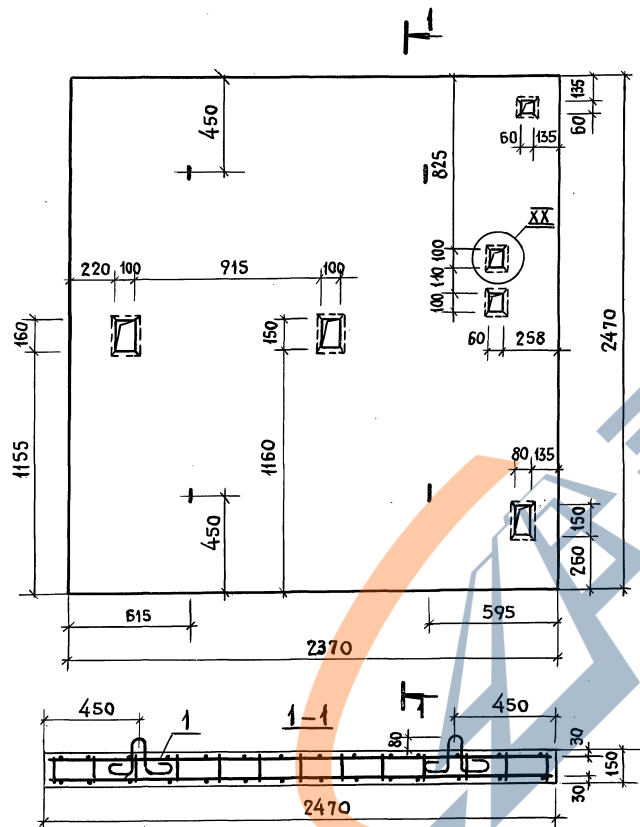
				1.089.1-2.1-1-56		
				Плита перекрытия		
				ПЛ50Г-19.20.2		
				Стяжка	Лист	Листов
				Р	1	1
				ГИПРОНИИЗДРАВ		

Нач. отд.	Гришин	С
Н. контр.	НЕКРИТИН	С
СНП	НЕКРИТИН	С
Бед. инж.	АЛЕКСАНДРОВ	С

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок Арматурный БА 58	1	1.089.1-2.2-1-21
	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,868	



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ СМ. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XX СМ. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПЛИТЫ 2,17Т.

1.089.1-2.1-1-57

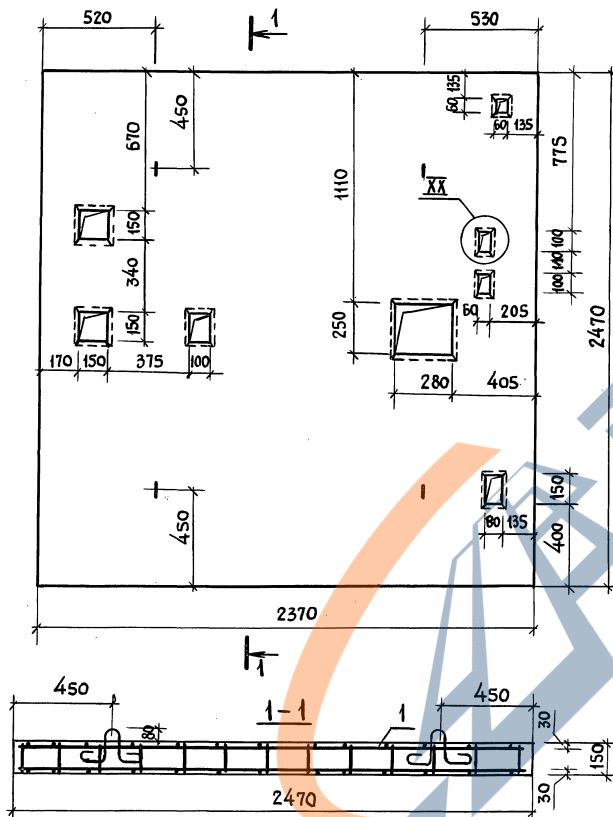
		1.089.1-2.1-1-57		
НАЧ. ОТА.	ГРИШИН	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	Р		1
ГИП.	НЕКРИТИН	Плита перекрытия		
ВЕД. ИИЖ	Александрова	пл 50 гр. б-24.25.2		
		ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

Ц 00001-02 63

<https://zavodjbi.com/>

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Блок Арматурный БА 59	1	1.089.1-2.2-1-22
	БЕТОН КЛАССА В 25, м ³	0,851	



1. Технические требования см. 1.089.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XX см. 1.089.1-2.1-1-Д.
3. Масса плиты 2,13т.

Изм. № подл. Подпись и дата Изм. инв. №

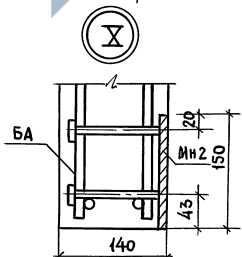
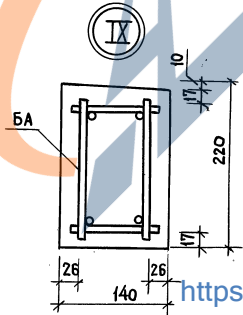
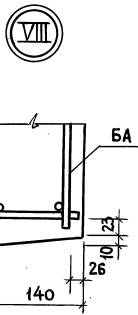
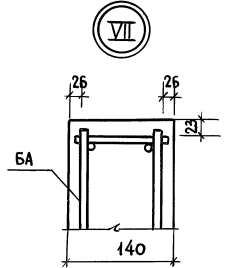
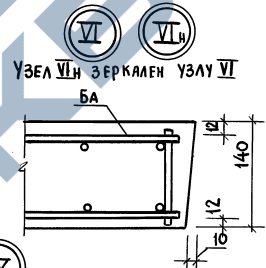
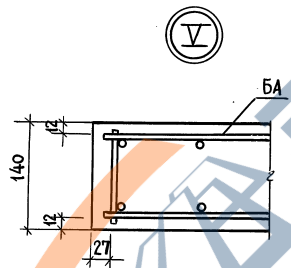
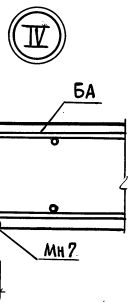
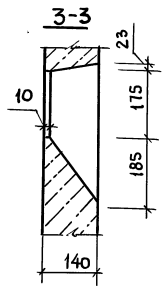
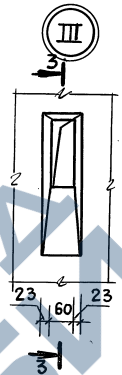
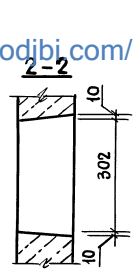
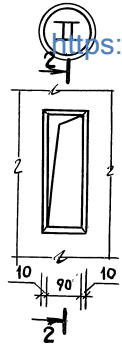
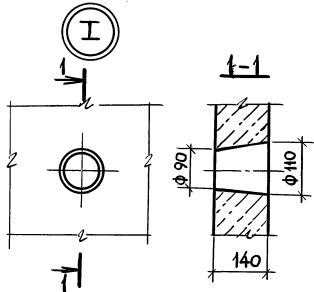
1.089.1-2.1-1-58*			
Изнач. отд.	Н. контр.	Исполн.	Стажера
Гришин	Некритин	Некритин	Некритин
БЕД. инж. Александрова			

Плита перекрытия	Лист	Листов
Пл 100Гр-24.25.2	Рз	1

ГИПРОНИИЗДРАВ

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



ШЕД. № ПОДА. ПОДПИСЬ И Д.А.Т.Р. ВЗРАМ. И.Н.В. №

И.О.Т.Д.	Гришин	<i>[Signature]</i>
И.КОНТ.	Некритин	<i>[Signature]</i>
Б.Е.И.Н.Х.	Александрова	<i>[Signature]</i>

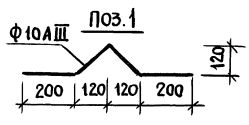
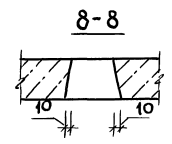
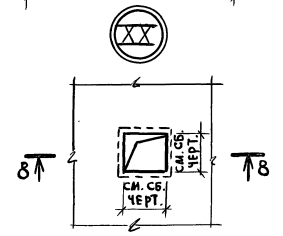
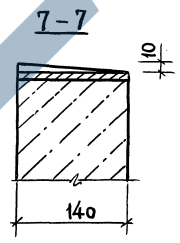
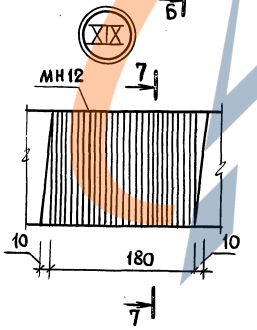
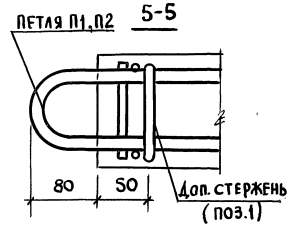
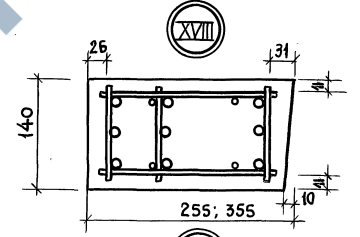
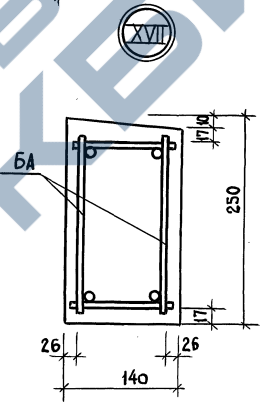
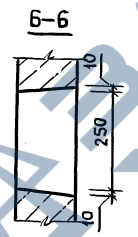
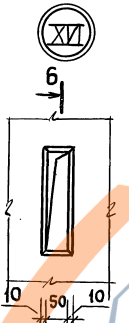
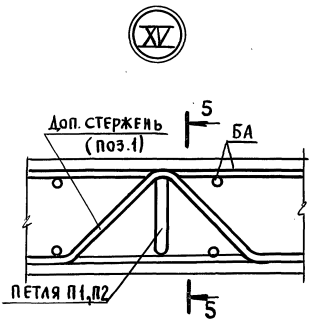
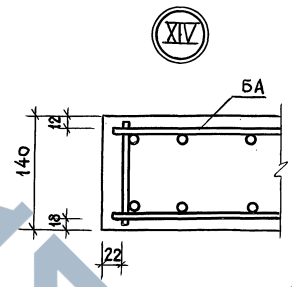
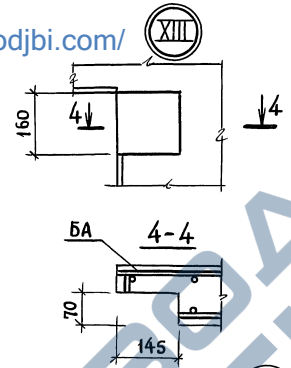
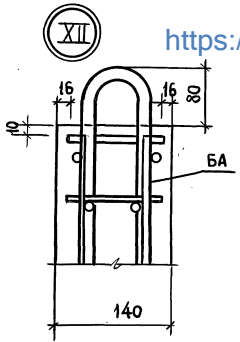
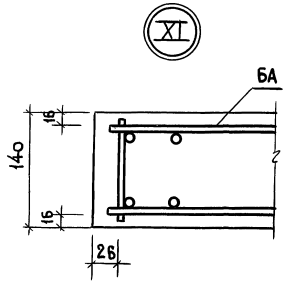
1.089.1-2.1-1-А

Узел I... XX

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
ГИПРОНИИЗДРАВ		

<https://zavodjbi.com/>

<https://zavodjbi.com/>



<https://zavodjbi.com/>

1.089.1-2.1-1-A

Лист 2

Ц 00001-02 66

ИЗБ. И ПОДА. ПОД ПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИРБ. И

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Всего, КГ	Общий расход, КГ			
	АРМАТУРА КЛАССА											АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ											
	А-I					А-III						А-II		А-III		Ст 3 пс 5											
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76											
	∅ 6	∅ 8	∅ 14	∅ 16		Итого	∅ 8	∅ 10	∅ 12	∅ 14		Итого	∅ 10	Итого	∅ 10	Итого	-100×8	-120×8	-140×8	-160×8	-180×8	-200×8			-140×10		Итого
ПШЛ 50-30-1	11,50		6,28			17,78	6,32	29,48	26,72		62,52	80,30	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	101,96
ПШЛ 50-33-1	13,12		6,28			19,40	8,84	32,44	28,84		70,12	89,52	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	111,18
ПШЛ 50-36-1	15,02		6,28			21,30	11,38	35,40	30,96		77,74	99,04	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	120,70
ПШЛ 50-42-1	18,44		6,28			24,72	16,44	41,36	35,24		93,04	117,76	2,38	2,38	6,66	6,66	6,04	-						13,20	19,24	28,28	146,04
ПШЛ 50-30-2	28,92		6,28			35,20	11,69	0,28	-		11,97	47,17	1,20	1,20	4,44	4,44	1,63	3,02						8,80	13,45	19,09	66,26
ПШЛ 50-30-4																											
ПШЛ 50-33-2	30,97		6,28			37,25	12,87	0,28	-		13,15	50,40	1,72	1,72	4,44	4,44	3,26	3,02						8,80	15,08	21,24	71,64
ПШЛ 50-33-4																											
ПШЛ 50-36-2	33,84		6,28			40,12	14,06	0,28	-		14,34	54,46	2,40	2,40	4,44	4,44	3,26	6,04						8,80	18,10	24,94	79,40
ПШЛ 50-36-4																											
ПШЛ 50-42-2	38,80		6,28			45,08	-	25,94	-		25,94	71,02	2,40	2,40	6,66	6,66	3,26	6,04						13,20	22,50	31,56	102,58
ПШЛ 50-42-4																											
ПШЛ 50-30-3	28,92		6,28			35,20	11,69	0,28	-		11,97	47,17	1,04	1,04	4,44	4,44	3,26	-						8,80	12,06	17,54	64,71
ПШЛ 50-33-3	30,97		6,28			37,25	12,87	0,28	-		13,15	50,40	2,08	2,08	4,44	4,44	6,52	-						8,80	15,32	21,84	72,24
ПШЛ 50-36-3	33,84		6,28			40,12	14,06	0,28	-		14,34	54,46	2,08	2,08	4,44	4,44	6,52	-						8,80	15,32	21,84	76,30
ПШЛ 50-42-3	38,80		6,28			45,08	-	25,94	-		25,94	71,02	2,08	2,08	6,66	6,66	6,52	-						13,20	19,72	28,46	99,48
ПШЛ 50-30п-1	11,74		6,28			18,02	6,32	29,48	26,72		62,52	80,54	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	102,20
ПШЛ 50-33п-1	13,36		6,28			19,64	8,84	32,44	28,84		70,12	89,76	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	111,42
ПШЛ 50-36п-1	15,28		6,28			21,56	11,38	35,40	30,96		77,74	99,30	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	120,96
ПШЛ 50-42п-1	18,74		6,28			25,02	16,44	41,36	35,24		93,04	118,06	2,38	2,38	6,66	6,66	6,04	-						13,20	19,24	28,28	146,34
ПШЛ 50-30п-2	25,62		6,28			31,90	10,52	0,28	-		10,80	42,70	1,20	1,20	4,44	4,44	1,63	3,02						8,80	13,45	19,09	61,79
ПШЛ 50-33п-2	27,54		6,28			33,82	11,59	0,28	-		11,87	45,69	1,72	1,72	4,44	4,44	3,26	3,02						8,80	15,08	21,24	66,93

Ивв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.089.1-2.1-1-РС			
Нач. отд.	Гришин			Ведомость расхода стали	Стандия	Лист	Листов
Н. контр.	Некритин				Р	1	5
ГИП	Некритин				ГИПРОНИЗДРАВ		
Бед. инж.	Александрова						

<https://zavodjbi.com/>

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Всего, кг	Общий расклад, кг											
	АРМАТУРА КЛАССА											АРМАТУРА КЛАССА													ПРОКАТ МАРКИ										
	А-I					А-III						А-II					А-III								СТЗ ПС 5										
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82								ГОСТ 103-76										
	Ø 6	Ø 8	Ø 14	Ø 16	Итого	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Итого	Ø 10	Итого	Ø 10	Итого	Ø 10	Итого	-100×8	-120×8	-140×8	-160×8	-180×8	-200×8			-140×10	Итого									
ПШЛ 50-36п-2	30,07		6,28	-	36,35	12,65	0,28	-		12,93	49,28	2,40	2,40	4,44	4,44	3,26	6,04						8,80	18,10	24,94	74,22									
ПШЛ 50-42п-2	34,50		-	8,84	43,34	-	23,38	-		23,38	66,72	2,40	2,40	6,66	6,66	3,26	6,04						13,20	22,50	31,56	98,28									
ПШЛ 50-30п-3	28,92		6,28	-	35,20	11,69	0,28	-		11,97	47,17	-	-	4,44	4,44	-	-						8,80	8,80	13,24	60,41									
ПШЛ 50-33п-3	30,97		6,28	-	37,25	12,87	0,28	-		13,15	50,40	-	-	4,44	4,44	-	-						8,80	8,80	13,24	63,64									
ПШЛ 50-36п-3	33,84		6,28	-	40,12	14,06	0,28	-		14,34	54,46	-	-	4,44	4,44	-	-						8,80	8,80	13,24	67,70									
ПШЛ 50-42п-3	38,80		6,28	-	45,08	-	25,94	-		25,94	71,02	-	-	6,66	6,66	-	-						13,20	13,20	19,86	90,88									
ПШЛ 50-30п-4	25,62		6,28	-	31,90	10,52	0,28	-		10,80	42,70	1,72	1,72	4,44	4,44	2,56	3,02						8,80	14,38	20,54	63,24									
ПШЛ 50-33п-4	27,54		6,28	-	33,82	11,59	0,28	-		11,87	45,69	2,76	2,76	4,44	4,44	5,12	3,02						8,80	16,94	24,14	69,83									
ПШЛ 50-36п-4	30,07		6,28	-	36,35	12,65	0,28	-		12,93	49,28	3,44	3,44	4,44	4,44	5,12	6,04						8,80	19,96	27,84	77,12									
ПШЛ 50-42п-4	34,50		-	8,84	43,34	-	23,38	-		23,38	66,72	3,44	3,44	6,66	6,66	5,12	6,04						13,20	24,36	34,46	101,18									
ПШЛ 100-30-1	11,30		6,28	-	17,58	5,68	29,48	27,44		62,60	80,18	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	101,84									
ПШЛ 100-33-1	12,78		6,28	-	19,06	7,12	32,44	29,56		69,12	88,18	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	109,84									
ПШЛ 100-36-1	14,54		6,28	-	20,82	9,96	35,40	31,68		77,04	97,86	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04	-						8,80	14,84	21,66	119,52									
ПШЛ 100-42-1	17,70		6,28	-	23,98	14,22	41,36	35,96		91,54	115,52	2,38	2,38	6,66	6,66	6,04	-						13,20	19,24	28,28	143,80									
ПШЛ 100-30-2		31,34	6,28	-	37,62	12,86	0,28	-		13,14	50,76	1,20	1,20	4,44	4,44	1,88	3,02						8,80	13,70	19,34	70,10									
ПШЛ 100-30-4																																			
ПШЛ 100-33-2		35,44	6,28	-	41,72	14,16	-	-		14,16	55,88	1,20	1,20	4,44	4,44	1,88	3,02						8,80	13,70	19,34	75,22									
ПШЛ 100-33-4																																			
ПШЛ 100-36-2		38,71	-	8,84	47,55	15,47	-	-		15,47	63,02	1,88	1,88	4,44	4,44	1,88	6,04						8,80	16,72	23,04	86,06									
ПШЛ 100-36-4																																			
ПШЛ 100-42-2		44,42	-	8,84	53,26	-	28,23	-		28,23	81,49	2,40	2,40	6,66	6,66	3,76	6,04						13,20	23,00	32,06	113,55									
ПШЛ 100-42-4																																			
ПШЛ 100-30-3		31,34	6,28	-	37,62	12,86	0,28	-		13,14	50,76	1,04	1,04	4,44	4,44	2,56	-						8,80	11,36	16,84	67,60									
ПШЛ 100-33-3		35,44	6,28	-	41,72	14,16	-	-		14,16	55,88	1,04	1,04	4,44	4,44	2,56	-						8,80	11,36	16,84	72,72									
ПШЛ 100-36-3		38,71	-	8,84	47,55	15,47	-	-		15,47	63,02	1,04	1,04	4,44	4,44	2,56	-						8,80	11,36	16,84	79,86									
ПШЛ 100-42-3		44,42	-	8,84	53,26	-	28,23	-		28,23	81,49	2,08	2,08	6,66	6,66	5,12	-						13,20	18,32	27,06	108,55									

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДАРИТЬ И ДАТА ВЗЯТ. ИМБ. №

<https://zavodjbi.com/>

1.089.1-2.1-1-PC Лист 2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ https://zavodjbi.com/											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Всего, кг	Общий расход, кг	
	АРМАТУРА КЛАССА											АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ МАРКИ									
	А-I					А-III						А-II		А-III		Ст 3 пс 5									
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76									
	Ø 6	Ø 8	Ø 14	Ø 16	Итого	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Итого	Ø 10	Итого	Ø 10	Итого	-100×8	-120×8	-140×8	-160×8	-180×8	-200×8	-140×10	Итого			
ПШЛ 50Г-30п-2	35,75	-	6,28	-	42,03	15,20	0,28	-	-	15,48	57,51	1,20	1,20	4,44	4,44	1,63	3,02	-	-	-	8,80	13,45	19,09	76,60	
ПШЛ 50Г-33п-2	40,71	-	-	8,84	49,55	16,74	-	-	-	16,74	66,29	1,72	1,72	4,44	4,44	3,26	3,02	-	-	-	8,80	15,08	21,24	87,53	
ПШЛ 50Г-36п-2	44,73	-	-	8,84	53,57	18,28	-	-	-	18,28	71,85	2,40	2,40	4,44	4,44	3,26	6,04	-	-	-	8,80	18,10	24,94	96,79	
ПШЛ 50Г-42п-2	51,20	-	-	8,84	60,04	-	33,37	-	-	33,37	93,41	2,40	2,40	6,66	6,66	3,26	6,04	-	-	-	13,20	22,50	31,56	124,97	
ПШЛ 50Г-30п-4	35,75	-	6,28	-	42,03	15,20	0,28	-	-	15,48	57,51	1,89	1,89	4,44	4,44	1,28	3,02	-	-	3,27	8,80	16,37	22,70	80,21	
ПШЛ 50Г-33п-4	40,71	-	-	8,84	49,55	16,74	-	-	-	16,74	66,29	3,10	3,10	4,44	4,44	2,56	3,02	-	-	-	6,54	8,80	20,92	28,46	94,75
ПШЛ 50Г-36п-4	44,73	-	-	8,84	53,57	18,28	-	-	-	18,28	71,85	3,78	3,78	4,44	4,44	2,56	6,04	-	-	-	6,54	8,80	23,94	32,16	104,01
ПШЛ 50Г-42п-4	51,20	-	-	8,84	60,04	-	33,37	-	-	33,37	93,41	3,78	3,78	6,66	6,66	2,56	6,04	-	-	-	6,54	13,20	28,34	38,78	132,19
ПШЛ 50Б-33-1	11,60	-	6,28	-	17,88	-	13,42	53,86	23,62	90,90	108,78	2,04	2,04	4,44	4,44	7,56	-	-	-	-	8,80	16,36	22,84	131,62	
ПШЛ 50Б-33-5	13,62	-	6,28	-	19,90	-	16,04	58,12	25,80	99,96	119,86	2,04	2,04	4,44	4,44	7,56	-	-	-	-	8,80	16,36	22,84	142,70	
ПШЛ 50Б-42-1	17,46	-	6,28	-	23,74	-	23,94	66,66	30,16	120,76	144,50	2,04	2,04	6,66	6,66	7,56	-	-	-	-	13,20	20,76	29,46	173,96	
ПШЛ 50Б-42-5	17,46	-	6,28	-	23,74	-	23,94	66,66	30,16	120,76	144,50	2,04	2,04	6,66	6,66	7,56	-	-	-	-	13,20	20,76	29,46	173,96	
ПШЛ 50Б-33-2	42,31	-	-	8,84	51,15	18,03	-	-	-	18,03	69,18	3,80	3,80	4,44	4,44	7,88	3,02	-	-	-	8,80	19,70	27,94	97,12	
ПШЛ 50Б-36-2	46,23	-	-	8,84	55,07	19,69	-	-	-	19,69	74,76	4,48	4,48	4,44	4,44	7,88	6,04	-	-	-	8,80	22,72	31,64	106,40	
ПШЛ 50Б-42-2	53,00	-	-	8,84	61,84	-	35,93	-	-	35,93	97,77	4,48	4,48	6,66	6,66	7,88	6,04	-	-	-	13,20	27,12	38,26	136,03	
ПШЛ 50Б-33-4	42,31	-	-	8,84	51,15	18,03	-	-	-	18,03	69,18	1,72	1,72	4,44	4,44	2,76	3,02	-	-	-	8,80	14,58	20,74	89,92	
ПШЛ 50Б-36-4	46,23	-	-	8,84	55,07	19,69	-	-	-	19,69	74,76	2,40	2,40	4,44	4,44	2,76	6,04	-	-	-	8,80	17,60	24,44	99,20	
ПШЛ 50Б-42-4	53,00	-	-	8,84	61,84	-	35,93	-	-	35,93	97,77	2,40	2,40	6,66	6,66	2,76	6,04	-	-	-	13,20	22,00	31,06	128,83	
ПШЛ 50Гр-30-1	9,52	2,78	6,28	-	18,58	5,16	0,28	32,06	32,19	69,69	88,27	3,08	3,08	4,16	4,16	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,86	117,13	
ПШЛ 50Гр-30-5	11,18	2,96	6,28	-	20,42	6,44	0,28	34,72	35,43	76,87	97,29	3,08	3,08	4,16	4,16	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,86	126,15	
ПШЛ 50Гр-33-1	12,79	3,30	6,28	-	22,37	7,72	0,28	37,38	38,70	84,08	106,45	3,08	3,08	4,16	4,16	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,86	135,31	
ПШЛ 50Гр-36-1	12,79	3,30	6,28	-	22,37	7,72	0,28	37,38	38,70	84,08	106,45	3,08	3,08	4,16	4,16	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,86	135,31	
ПШЛ 50Гр-36-5	12,79	3,30	6,28	-	22,37	7,72	0,28	37,38	38,70	84,08	106,45	3,08	3,08	4,16	4,16	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,86	135,31	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

<https://zavodjbi.com/>

1.089.1-2.1-1-PC

Лист

3

Ц 00001-02 69

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ											ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ											Общий расход, 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 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76								
	Ø 6	Ø 8	Ø 14	Ø 16	Итого	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Итого	Ø 10		Итого	Ø 10	Итого	-100×8	-120×8	-140×8	-160×8	-180×8	-200×8	-140×10			Итого
ПШЛ 50Гр.Б-30-4	31,34	-	6,28	-	37,62	12,86	0,28	-	-	13,14	50,76	1,72	1,72	4,44	4,44	4,08	3,02	-	-	-	8,80	15,90	22,06	72,82	
ПШЛ 50Гр.Б-33-4	35,44	-	6,28	-	41,72	14,16	-	-	-	14,16	55,88	2,76	2,76	4,44	4,44	8,16	3,02	-	-	-	8,80	19,98	27,18	83,06	
ПШЛ 50Гр.Б-36-4	38,71	-	-	8,84	47,55	15,47	-	-	-	15,47	63,02	3,44	3,44	4,44	4,44	8,16	6,04	-	-	-	8,80	23,00	30,88	93,90	
ПШЛ 50Гр.Б-42-4	44,42	-	-	8,84	53,26	-	28,23	-	-	28,23	81,49	3,44	3,44	6,66	6,66	8,16	6,04	-	-	-	13,20	27,40	37,50	118,99	
ПШЛ 100Гр-30-1	10,60	2,78	6,28	-	19,66	-	22,02	17,38	32,19	71,59	91,25	3,08	3,08	3,88	3,88	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,58	119,83	
ПШЛ 100Гр-30-5																									
ПШЛ 100Гр-33-1	11,98	2,96	6,28	-	21,22	-	25,88	18,44	35,43	79,75	100,97	3,08	3,08	3,88	3,88	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,58	129,55	
ПШЛ 100Гр-33-5																									
ПШЛ 100Гр-36-1	13,81	3,30	6,28	-	23,39	-	29,76	19,50	38,70	87,96	111,35	3,08	3,08	3,88	3,88	-	-	3,16	9,66	-	8,80	21,62	28,58	139,93	
ПШЛ 100Гр-36-5																									
ПШЛ 100Гр-42-1	17,43	3,82	6,28	-	27,53	-	39,88	21,64	45,24	106,76	134,29	3,08	3,08	6,10	6,10	-	-	3,16	9,66	-	13,20	26,02	35,20	169,49	
ПШЛ 100Гр-42-5																									
ПШЛ 100Гр-30-2	31,34	-	6,28	-	37,62	12,86	0,28	-	-	13,14	50,76	3,44	3,44	4,44	4,44	-	3,02	-	-	13,56	8,80	25,38	33,26	84,02	
ПШЛ 100Гр-33-2	35,44	-	6,28	-	41,72	14,16	-	-	-	14,16	55,88	3,44	3,44	4,44	4,44	-	3,02	-	-	13,56	8,80	25,38	33,26	89,14	
ПШЛ 100Гр-36-2	38,71	-	-	8,84	47,55	15,47	-	-	-	15,47	63,02	4,12	4,12	4,44	4,44	-	6,04	-	-	13,56	8,80	28,40	36,96	99,98	
ПШЛ 100Гр-42-2	44,42	-	-	8,84	53,26	-	28,23	-	-	28,23	81,49	5,50	5,50	6,66	6,66	-	6,04	-	-	20,34	13,20	39,58	51,74	133,23	
ПШЛ 100Гр-30-4	31,34	-	6,28	-	37,62	12,86	0,28	-	-	13,14	50,76	2,76	2,76	4,44	4,44	9,42	3,02	-	-	-	8,80	21,24	28,44	79,20	
ПШЛ 100Гр-33-4	35,44	-	6,28	-	41,72	14,16	-	-	-	14,16	55,88	2,76	2,76	4,44	4,44	9,42	3,02	-	-	-	8,80	21,24	28,44	84,32	
ПШЛ 100Гр-36-4	38,71	-	-	8,84	47,55	15,47	-	-	-	15,47	63,02	3,44	3,44	4,44	4,44	9,42	6,04	-	-	-	8,80	24,26	32,14	95,16	
ПШЛ 100Гр-42-4	44,42	-	-	8,84	53,26	-	28,23	-	-	28,23	81,49	4,48	4,48	6,66	6,66	14,13	6,04	-	-	-	13,20	33,37	44,51	126,00	
ПШЛ 100Гр-36-6	38,71	-	-	8,84	47,55	15,47	-	-	-	15,47	63,02	4,82	4,82	4,44	4,44	-	3,02	-	-	20,34	8,80	32,16	41,42	104,44	
ПШЛ 100Гр-36-7	38,71	-	-	8,84	47,55	15,47	-	-	-	15,47	63,02	3,80	3,80	4,44	4,44	14,13	3,02	-	-	-	8,80	25,95	34,19	97,21	
ПЛ 50-20.23.2	4,80	-	5,56	-	10,36	18,37	-	-	56,21	74,58	84,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,94	
ПЛ 50-22.20.2п	5,72	-	5,56	-	11,28	19,36	-	-	59,28	78,64	89,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89,92	
ПЛ 50Г-21.28.2п	7,04	-	5,56	-	12,60	25,45	-	-	77,84	103,29	115,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115,89	
ПЛ 50Гр-19.20.2	3,20	-	5,08	-	8,28	30,02	-	-	-	30,02	38,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,30	
ПЛ 50Гр.Б-24.25.2	4,94	-	5,08	-	10,02	51,59	-	-	-	51,59	61,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,61	
ПЛ 100Гр-24.25.2	5,32	-	5,08	-	10,40	51,71	-	-	-	51,71	62,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,11	

<https://zavodjbi.com/>

1.089.1-2.1-1-PC

Лист

5