

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.289.1-2

ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1-1

ПАНЕЛИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.289.1-2



ШАХТЫ ЛИФТОВ
ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПАНЕЛЕЙ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

ВЫПУСК 1-1

ПАНЕЛИ ШАХТ ПАССАЖИРСКИХ ЛИФТОВ ПО ГОСТ 5746-83
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ ГИПРОНИИЗДРАВ
МИНЗДРАВА СССР

УТВЕРЖДЕНЫ ГОСКОМАРХИТЕКТУРЫ
ПИСЬМО ОТ 21.02.90 № ЮШ-2-270

ГЛ.ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА  Ф.Д.Ким
ГЛ.ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА  Ю.С.Некритин

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 01.10.90
ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР
ПРИКАЗ ОТ 22.03.90 № 16
СРОК ДЕЙСТВИЯ 1996

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 289.1-2.1-1-1-ТТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
1. 289.1-2.1-1-1-01	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-1; ПШЛ63-36-1; ПШЛ63-42-1	10
1. 289.1-2.1-1-1-02	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-2; ПШЛ63-33-4	11
1. 289.1-2.1-1-1-03	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-2; ПШЛ63-36-4	12
1. 289.1-2.1-1-1-04	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-2; ПШЛ63-42-4	13
1. 289.1-2.1-1-1-05	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-3	14
1. 289.1-2.1-1-1-06	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-3; ПШЛ63-42-3	15
1. 289.1-2.1-1-1-07	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-5; ПШЛ63-36-7	16
1. 289.1-2.1-1-1-08	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-6	17
1. 289.1-2.1-1-1-09	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-5; ПШЛ63-42-7	18
1. 289.1-2.1-1-1-10	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-6	19
1. 289.1-2.1-1-1-11	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-8; ПШЛ63-42-10	20

1. 289.1-2.1-1

СОАЕРЖАНИЕ

СТАВКА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

ГИПРОНИИ ЗДРАВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 289.1-2.1-1-1-12	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-9	21
1. 289.1-2.1-1-1-13	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33-1; ПШЛ100-36-1; ПШЛ100-42-1	22
1. 289.1-2.1-1-1-14	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33-2; ПШЛ100-33-4	23
1. 289.1-2.1-1-1-15	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-36-2; ПШЛ100-36-4	24
1. 289.1-2.1-1-1-16	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-2; ПШЛ100-42-4	25
1. 289.1-2.1-1-1-17	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33-3; ПШЛ100-36-3	26
1. 289.1-2.1-1-1-18	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-3	27
1. 289.1-2.1-1-1-19	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-5; ПШЛ100-42-7	28
1. 289.1-2.1-1-1-20	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-6; ПШЛ100-42-9	29
1. 289.1-2.1-1-1-21	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-8; ПШЛ100-42-10	30
1. 289.1-2.1-1-1-22	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33п-2	31
1. 289.1-2.1-1-1-23	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-36п-2; ПШЛ100-42п-2	32

1. 289.1-2.1-1

Лист
2

24329-02 3

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

И.А.ЧОДА	НОВИЧКОВ	<i>Чода</i>
Н.КОНТИ	НЕКРИТИН	<i>Конти</i>
Г.И.П	НЕКРИТИН	<i>П</i>
Р.У.К.Г.Р.	ДОМАХИНА	<i>Домакина</i>

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 289.1-2.1-1-24	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33п-3; ПШЛ100-36п-3; ПШЛ100-42п-3	33
1. 289.1-2.1-1-25	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33п-4	34
1. 289.1-2.1-1-26	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-36п-4; ПШЛ100-42п-4	35
1. 289.1-2.1-1-27	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42п-5; ПШЛ100-42п-7	36
1. 289.1-2.1-1-28	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42п-6; ПШЛ100-42п-8	37
1. 289.1-2.1-1-29	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-33-1; ПШЛ63Б-36-1; ПШЛ63Б-42-1	38
1. 289.1-2.1-1-30	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-33-5; ПШЛ63Б-36-7; ПШЛ63Б-42-7	39
1. 289.1-2.1-1-31	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-33-2	40
1. 289.1-2.1-1-32	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-36-2; ПШЛ63Б-42-2	41
1. 289.1-2.1-1-33	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-33-3; ПШЛ63Б-36-3; ПШЛ63Б-42-3	42
1. 289.1-2.1-1-34	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-33-4	43
1. 289.1-2.1-1-35	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-36-4; ПШЛ63Б-42-4	44
1. 289.1-2.1-1		ЛИСТ 3

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
1. 289.1-2.1-1-36	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-36-5; ПШЛ63Б-42-5	45
1. 289.1-2.1-1-37	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-36-6; ПШЛ63Б-42-6	46
1. 289.1-2.1-1-38	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-1Б; ПШЛ63-36-1Б; ПШЛ63-42-1Б	47
1. 289.1-2.1-1-39	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-2Б; ПШЛ63-33-4Б	48
1. 289.1-2.1-1-40	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-2Б; ПШЛ63-36-4Б	49
1. 289.1-2.1-1-41	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-2Б; ПШЛ63-42-4Б	50
1. 289.1-2.1-1-42	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-3Б	51
1. 289.1-2.1-1-43	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-3Б; ПШЛ63-42-3Б	52
1. 289.1-2.1-1-44	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-5Б; ПШЛ63-36-7Б	53
1. 289.1-2.1-1-45	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-6Б	54
1. 289.1-2.1-1-46	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-5Б; ПШЛ63-42-7Б	55
1. 289.1-2.1-1-47	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-6Б	56
1. 289.1-2.1-1		ЛИСТ 4

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

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1. 289.1-2.1-1-48	Панель шахты лифта ПШЛ63-42-8δ; ПШЛ63-42-10δ	57
1. 289.1-2.1-1-49	Панель шахты лифта ПШЛ63-42-9δ	58
1. 289.1-2.1-1-50	Панель шахты лифта ПШЛ100-33-1δ; ПШЛ100-36-1δ, ПШЛ100-42-1δ	59
1. 289.1-2.1-1-51	Панель шахты лифта ПШЛ100-33-2δ; ПШЛ100-33-4δ	60
1. 289.1-2.1-1-52	Панель шахты лифта ПШЛ100-36-2δ; ПШЛ100-36-4δ	61
1. 289.1-2.1-1-53	Панель шахты лифта ПШЛ100-42-2δ; ПШЛ100-42-4δ	62
1. 289.1-2.1-1-54	Панель шахты лифта ПШЛ100-33-3δ; ПШЛ100-36-3δ	63
1. 289.1-2.1-1-55	Панель шахты лифта ПШЛ100-42-3δ	64
1. 289.1-2.1-1-56	Панель шахты лифта ПШЛ100-42-5δ; ПШЛ100-42-7δ	65
1. 289.1-2.1-1-57	Панель шахты лифта ПШЛ100-42-6δ; ПШЛ100-42-9δ	66
1. 289.1-2.1-1-58	Панель шахты лифта ПШЛ100-42-8δ; ПШЛ100-42-10δ	67
1. 289.1-2.1-1-59	Панель шахты лифта ПШЛ100-33п-2δ	68
1. 289.1-2.1-1-60	Панель шахты лифта ПШЛ100-36п-2δ; ПШЛ100-42п-2δ	69
1. 289.1-2.1-1		Лист 5

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

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1. 289.1-2.1-1-61	Панель шахты лифта ПШЛ100-33п-4δ	70
1. 289.1-2.1-1-62	Панель шахты лифта ПШЛ100-36п-4δ; ПШЛ100-42п-4δ	71
1. 289.1-2.1-1-63	Панель шахты лифта ПШЛ100-42п-5δ; ПШЛ100-42п-7δ	72
1. 289.1-2.1-1-64	Панель шахты лифта ПШЛ100-42п-6δ; ПШЛ100-42п-8δ	73
1. 289.1-2.1-1-65	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-33-1δ; ПШЛ63Б-36-1δ; ПШЛ63Б-42-1δ	74
1. 289.1-2.1-1-66	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-33-5δ; ПШЛ63Б-36-7δ; ПШЛ63Б-42-7δ	75
1. 289.1-2.1-1-67	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-33-2δ	76
1. 289.1-2.1-1-68	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-36-2δ; ПШЛ63Б-42-2δ	77
1. 289.1-2.1-1-69	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-33-4δ	78
1. 289.1-2.1-1-70	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-36-4δ; ПШЛ63Б-42-4δ	79
1. 289.1-2.1-1-71	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-36-5δ; ПШЛ63Б-42-5δ	80
1. 289.1-2.1-1-72	Панель шахты лифта ПШЛ63Б-36-6δ; ПШЛ63Б-42-6δ	81
1. 289.1-2.1-1-А	Узел I... XXIII	82
1. 289.1-2.1-1-РС	Ведомость расхода стали	84
1. 289.1-2.1-1		Лист 6

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

1. УКАЗАНИЯ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ

1.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1.1. Изготовление панелей может производиться в горизонтальных формах с откидными бортами, а панелей без проемов также в вертикальных кассетах. Стальные формы для изготовления панелей должны удовлетворять требованиям ГОСТ 25781-83.

1.1.2. Изделия армируются блоками арматурными. В местах устройства отверстий стержни блока арматурного вырезаются по месту.

1.1.3. На специальном стенде до установки блока арматурного в опалубку рекомендуется прикрепить к нему сварочными клещами закладные изделия.

Закладные изделия имеют также отверстия для крепления их к форме.

1.1.4. Панели шахт лифтов на чертежах даны в вертикальном (проектном) положении.

1.1.5. Узлы IV_н; VI_н; XI_н; XII_н; XIII_н; XIII_л зеркальны узлам IV_л; VI_л; XI_л; XII_л; XIII_л поэтому на чертеже 1.289.1-2.1-1-А дано только одно исполнение этих узлов.

1.1.6. Для устройства дверного проема, а также различных отверстий предусмотрен технологический уклон в 10 мм (узлы I; IV; V; VIII; IX; XII; XIV; XV).

1.1.7. Изготовление конструкций должно вестись в соответствии с ГОСТ 13015.0-83 "Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Общие технические требования."

1.1.8. Отверстие $\phi 90$ по узлу I (чертеж 1.289.1-2.1-1-А) выполнять только в тех панелях без дверного проема, которые имеют

в обозначении марки на конце индекс "а" :

например, ПШЛ63-33-2а. На необходимость изготовления такой панели указывается при разработке конкретного проекта.

1.1.9. Блоки арматурные БА10... БА21 должны устанавливаться в форме так, чтобы продольные стержни $\phi 8$ A III или $\phi 10$ A III находились снизу (рис 1).

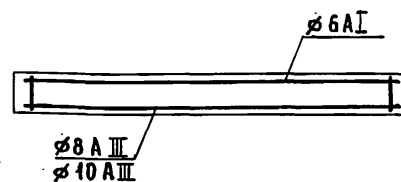


Рис. 1

1.1.10. В зависимости от технологии изготовления закладные изделия в плоскости панели могут крепиться как к форме (рис. 2), так и к специальным приспособлениям (рис. 3), но с обязательным соблюдением требований п.1.1.9.

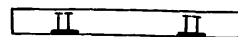


Рис. 2

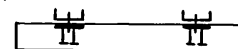


Рис. 3

1.1.11. Выемку панелей рекомендуется производить за 2 верхних (в проектном положении) петли (рис. 4). На верх панели должен указывать знак \perp , нанесенный на нее после изготовления (см. раздел 5).

				1.289.1-2.1-1-ТТ			
И.О. ТА	НОВИЧКОВ	<i>Григорьев</i>		ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТ.	НЕКРИТИН	<i>Григорьев</i>			Р	1	5
ТИП	НЕКРИТИН	<i>Григорьев</i>			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Р.К.ГР.	ДОМАХИНА	<i>Домашина</i>					

И.О. ПОДА, ПОДАТЬ И ДАТА В ЗАМ. И.О.И.В.

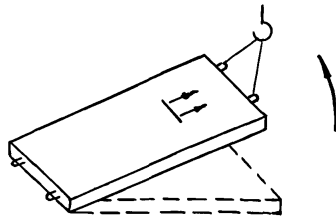


Рис. 4

1. 1. 12. Размер и конфигурация отверстий для крепления монтажного настила (узел XVIII-XIX) могут быть уточнены с местной организацией по монтажу лифтов.

Применение панелей с креплением оборудования лифтов на болтах (имеют в обозначении марки на конце индекс "Б", например ПШБЗ-33-1Б) осуществляется по согласованию с местной организацией по монтажу лифтов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Бетон

2.1.1. Блоки должны изготавливаться из тяжелого цементного бетона марки В25 по прочности на сжатие ($\gamma = 2500 \text{ кг/м}^3$) на плотных крупнозернистых заполнителях.

2.1.2. Качество материалов, применяемых для приготовления бетона, должно обеспечивать выполнение технических требований к бетону, установленных настоящими техническими требованиями и соответствовать требованиям стандартов или технических условий на эти материалы.

2.1.3. Величина отпускной прочности бетона панелей в момент отгрузки с предприятия-изготовителя устанавливается равной 70% от проектной марки по прочности на сжатие в теплый период года и 80% - в холодный период года, причем предприятие-изготовитель обязан гарантировать достижение бетоном в возрасте 28 дней проектной марки.

2.1.4. Коэффициент вариации прочности бетона в партии конструкций высшей категории качества должен быть не более 9%.

2.2. Точность изготовления конструкций.

2.2.1. Отклонения действительных размеров конструкций от номинальных, указанных в рабочих чертежах, не должны превышать значений, указанных в таб. 1 и обозначенных на рис. 5, мм

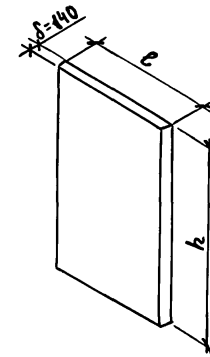


Рис. 5

Таблица 1

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Значение отклонения геометрического параметра
Отклонение от линейного размера	Длина l свыше 1960 до 2160 свыше 2510 до 2660	± 4
		± 5
	Высота h свыше 3280 до 3580 4180	± 5
	Толщина $\delta = 140$	± 6 ± 2

1. 289.1-2.1-1-ТТ

Лист

2

24329-02 7

Продолжение табл. 1

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Значение отклонения геометрического параметра
Отклонение от прямолинейности	Наружная и внутренняя поверхность панели в любом сечении на длину и высоту панели при высоте изделия $h \leq 3580$ $h = 4180$	5
		6
Отклонение от равенства диагоналей	Плоскость панели при высоте изделия $h \leq 3580$ $h = 4180$	10
		12
	Плоскость дверного проема	10
Отклонение от номинального размера	Высота, ширина дверного проема	± 5
	Высота, ширина отверстий и ниш	± 3
	Диаметр круглых отверстий свыше 18 до 25 90	± 1
		± 2
Отклонение от номинального положения	Положение дверного проема, отверстия, ниши Положение отверстий диаметром свыше 18 до 25 90	5
		5
		10
	Положение стальных закладных изделий : в плоскости грани конструкции из плоскости грани конструкции	10
		± 3

Продолжение табл. 1

Вид отклонения геометрического параметра	Геометрический параметр	Значение отклонения геометрического параметра
Отклонение от номинальной толщины защитного слоя бетона до поверхности арматурного стержня	Толщина защитного слоя бетона свыше 10 до 14 свыше 14 до 19 свыше 19	+3
		± 3
		± 5

2.2.2. Отклонение фактической массы конструкций от номинальной, указанной в рабочих чертежах, не должно превышать плюс 5, минус 7%.

2.3. Качество поверхностей и внешний вид конструкции.

2.3.1. На поверхностях конструкции не допускаются:

раковины, местные наплывы и впадины на бетонных поверхностях и оковы бетона ребер конструкций, размеры которых превышают указанные в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика бетонной поверхности		Предельные размеры, мм				
В и д	Категория по ГОСТ 13045.0-83	Раковины		Местных наплывов (высота) и впадин (глубина)	Околов бетона	
		Диаметр	Глубина		Глубина	Длина на 1 м ребра
Лицевая, предназначенная под окраску	A3	3	2	2	5	50
Нелицевая, невидимая в условиях эксплуатации	A7	15	5	5	10	100

1. 289.1-2.1-1-ТТ

Лист
3

24329-02 8

Число раковин допустимых размеров на любом участке лицевой бетонной поверхности 0,04 м² (200×200 мм) не должно превышать 7.

2.3.2. Жировые и ржавые пятна на наружных поверхностях блоков не допускаются.

2.3.3. Не допускаются трещины в бетоне конструкций, за исключением усадочных и других местных поверхностных технологических трещин, шириной не более 0,2 мм.

2.3.4. Открытые поверхности стальных закладных изделий и монтажные петли должны быть очищены от наплывов бетона или раствора, а закладные изделия должны иметь антикоррозийное лакокрасочное покрытие I группы по разделу 2 СНиП 2.03.11-85.

3. Правила приемки

3.1. Панели шахт лифтов принимаются отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

3.2. Приемка должна осуществляться в соответствии с ГОСТ 13015.1-81.

4. Методы контроля и испытаний

4.1. Испытание изделий по прочности следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 8829-85 с учетом указаний, приведенных в рабочих чертежах, по схемам загрузки и опирания согласно приведенным в настоящем разделе схемам.

4.2. Контрольная нагрузка и схема испытания панелей шахт по прочности приведена на рис.6

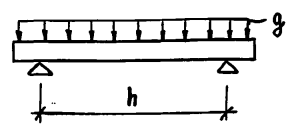


Рис. 6

q - нагрузка на панель при подъеме и монтаже за вычетом нагрузки от собственной массы панели

q = 0,325тс/м² (при C=1,25)

q = 0,405тс/м² (при C=1,4)

q = 0,515тс/м² (при C=1,6)

h - высота изделия (3280 мм, 3580 мм, 4180 мм)

Возможный характер разрушений в зависимости от величины коэффициента "С" приведен в приложении 3 ГОСТ 8829-85.

4.3. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180-78.

При испытании изделий шахт лифтов неразрушающими методами фактическую прочность бетона на сжатие следует определять:

ультразвуковым методом по ГОСТ 17624-87

приборами механического действия по ГОСТ 22690.0-88

4.4. Среднюю плотность бетона следует определять по ГОСТ 12730.0-78 и ГОСТ 12730.1-78 на образцах, изготовленных из бетонной смеси рабочего состава.

Среднюю плотность бетона радиоизотопным методом следует определять по ГОСТ 17623-87.

4.5. Методы контроля и испытаний сварных арматурных и закладных изделий следует принимать по ГОСТ 10922-75 и ГОСТ 23858-79.

4.6. Размеры, непрямолинейность, положение стальных закладных изделий, отверстий, монтажных петель, толщину защитного слоя бетона до арматуры, качество бетонных поверхностей и внешний вид конструкций следует проверять методами, установленными ГОСТ 13015-75.

ИНВ. № ПОДА П. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТ. И ИВН

4.7. 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 XVI черт. 1.289.1-2.1-1-Д).

5. Маркировка, хранение и транспортирование

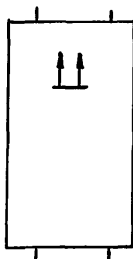
5.1. Маркировка изделий производится по ГОСТ 13015.2-81.

5.2. Требования к документу о качестве изделий шахт лифтов, поставляемых потребителю по ГОСТ 13015.3-81.

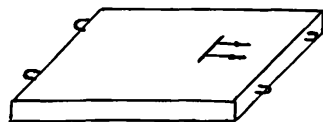
5.3. Правила хранения и транспортирования изделий по ГОСТ 13015.4-84.

5.4. Для обозначения верха панели в проектном положении на неё необходимо нанести знак $\uparrow\uparrow$ (рис. 7) в соответствии с ГОСТ 14192-77 "Маркировка грузов."

Место нанесения знака (вверх панели) определяется по сборочному чертежу панели: панели показаны на нем в проектном положении.



а) в проектном положении



б) при изготовлении

Рис. 7

5.5. Панели шахт лифтов складываются на деревянных прокладках (рис. 8). Возможно хранение панелей в вертикальном положении (в кассетах).

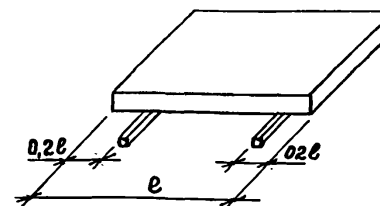


Рис. 8

5.6. Погрузка и разгрузка панелей шахт производится за 4 петли (рис. 9).

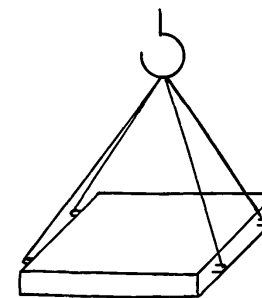
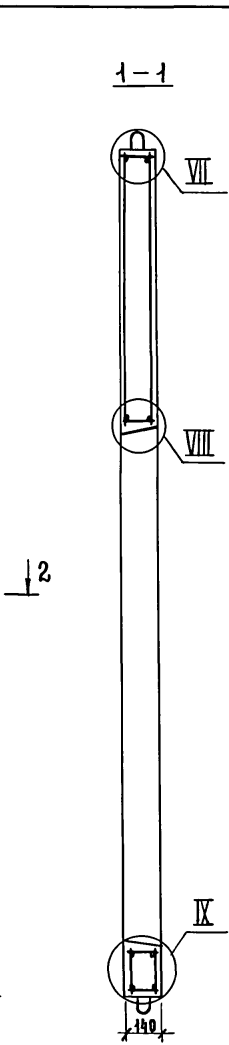
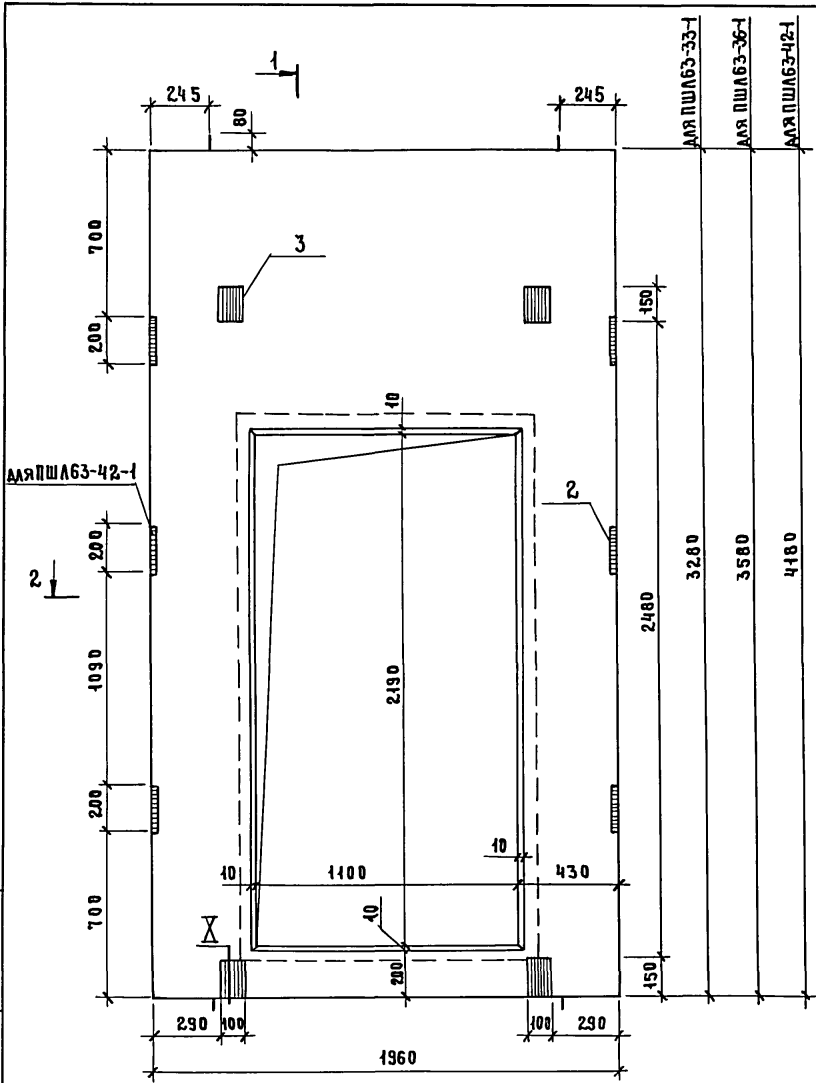


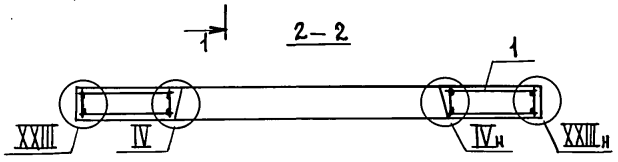
Рис. 9



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ63-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33-1	36-1	42-1	
1	БЛЮКАРМАТУРНЫЙ БА1	1			1.289.1-2.2-1-01
	БА2		1		
	БА3			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКААННОЕ МН1	4	4	6	-38
3	МН2	4	4	4	-39
БЕТОН КЛАССА В25, м³		0,56	0,64	0,80	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,40	1,60	2,01	

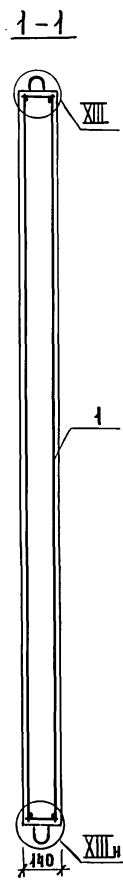
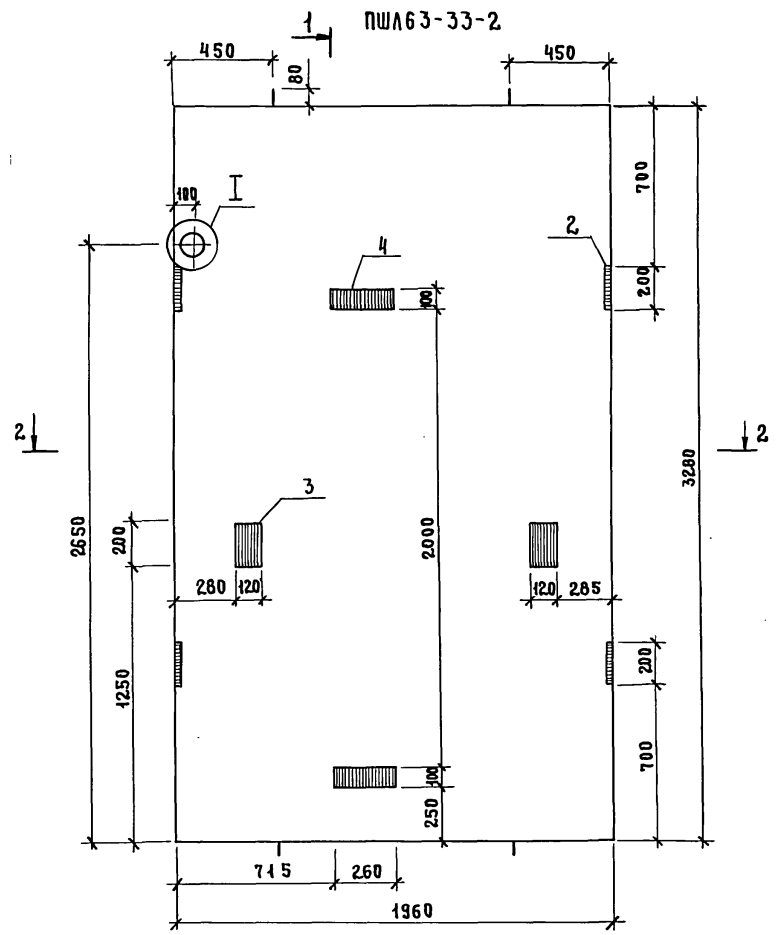
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-1-ТТ.
2. Узел IV, VII, X, XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-А.

ИНВ.№ ПОДЛ. ВЛАДЕЛЬЦА И ДАТА ВЗАИМ.ИВ.№

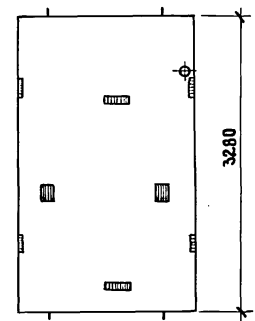


			1.289.1-2.1-1-01			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПШЛ63-33-1; ПШЛ63-36-1;	Р	
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПШЛ63-42-1	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН5	2	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,90	

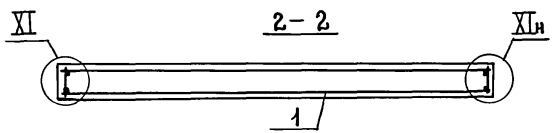


ПШЛ63-33-4-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПШЛ63-33-2

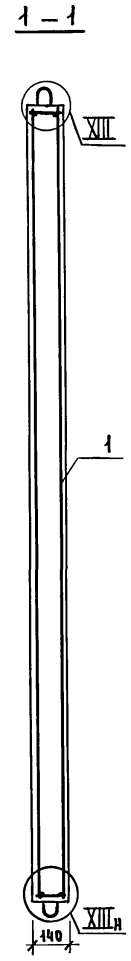
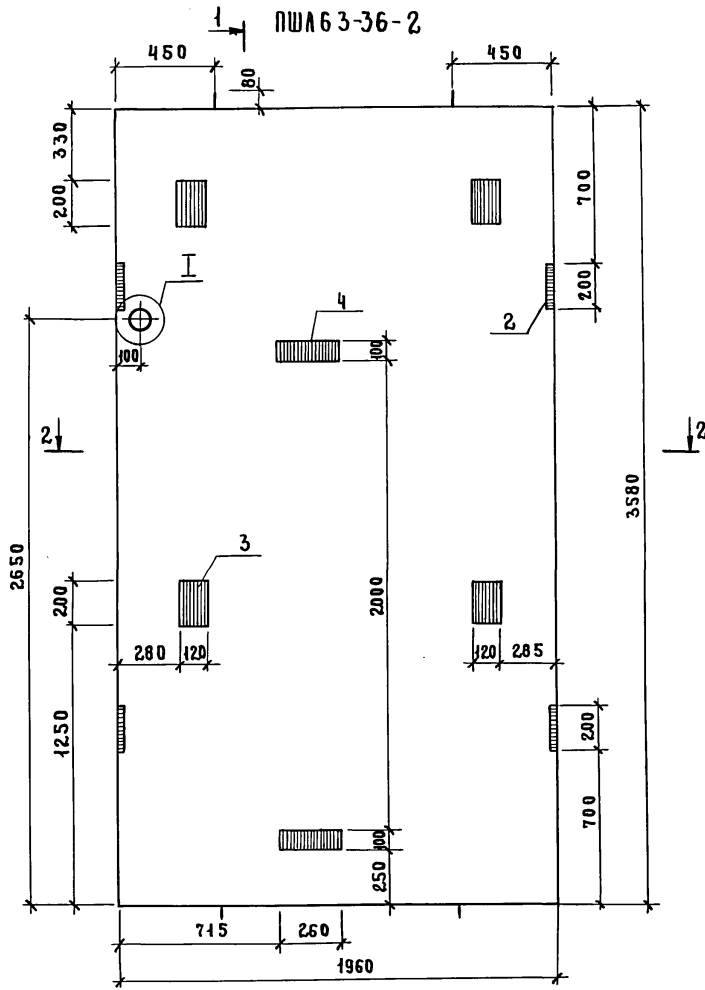


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-А.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25Т.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЯТИЯ

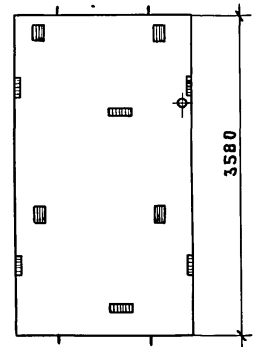


1.289.1-2.1-1-02			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ГИПРОНИИ ЗДРАВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	
ИММЕНЕ	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-33-2; ПШЛ63-33-4			



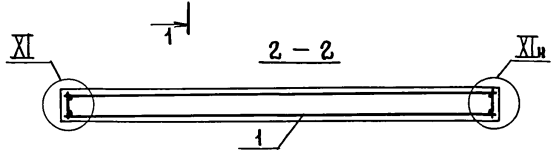
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 11	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	-38
3	МН 3	4	-40
4	МН 5	2	-44
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		0,98	

ПШЛ63-36-4-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПШЛ63-36-2



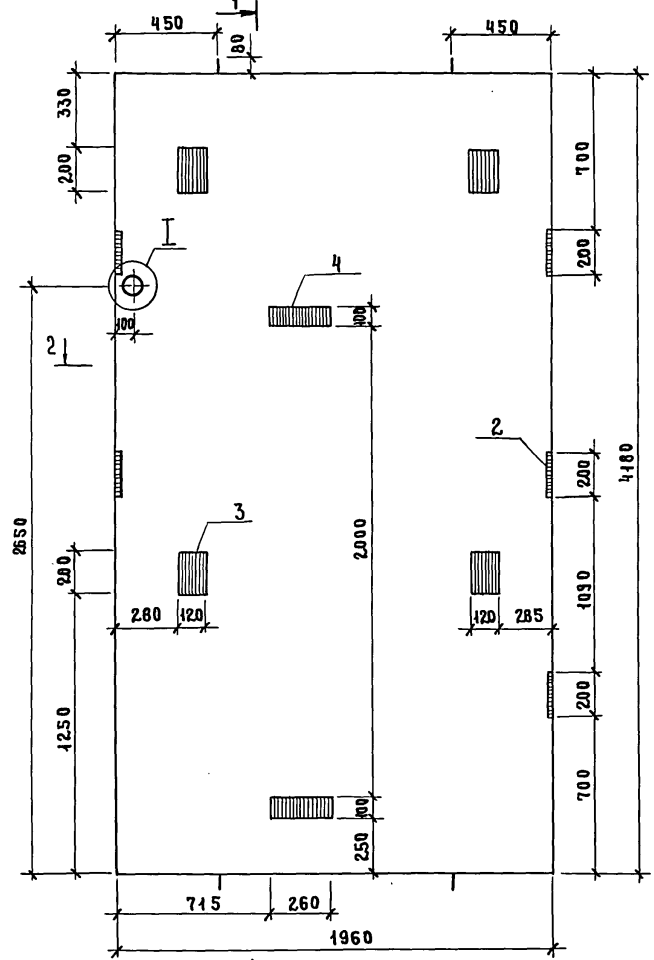
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

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

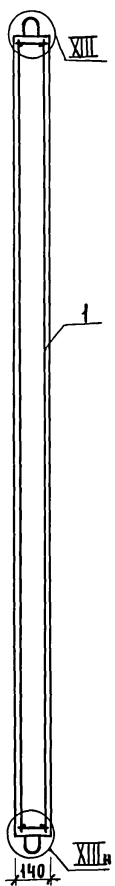


				1.289.1 - 2.1 - 1-03			
НАЧ. ОТД.	НОВЫЧКОВ	<i>(Signature)</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-2; ПШЛ63-36-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТН	<i>(Signature)</i>			Р		1
Г И П	НЕКРИТН	<i>(Signature)</i>			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РЗК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>(Signature)</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>(Signature)</i>					

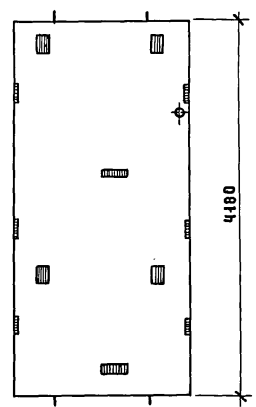
ПШЛ63-42-2



1-1



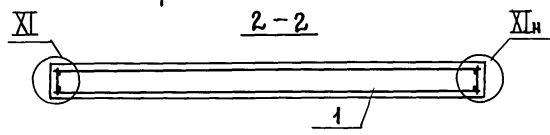
ПШЛ63-42-4-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ63-42-2



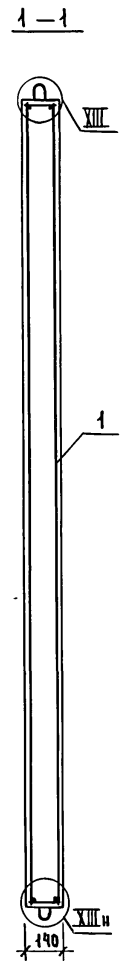
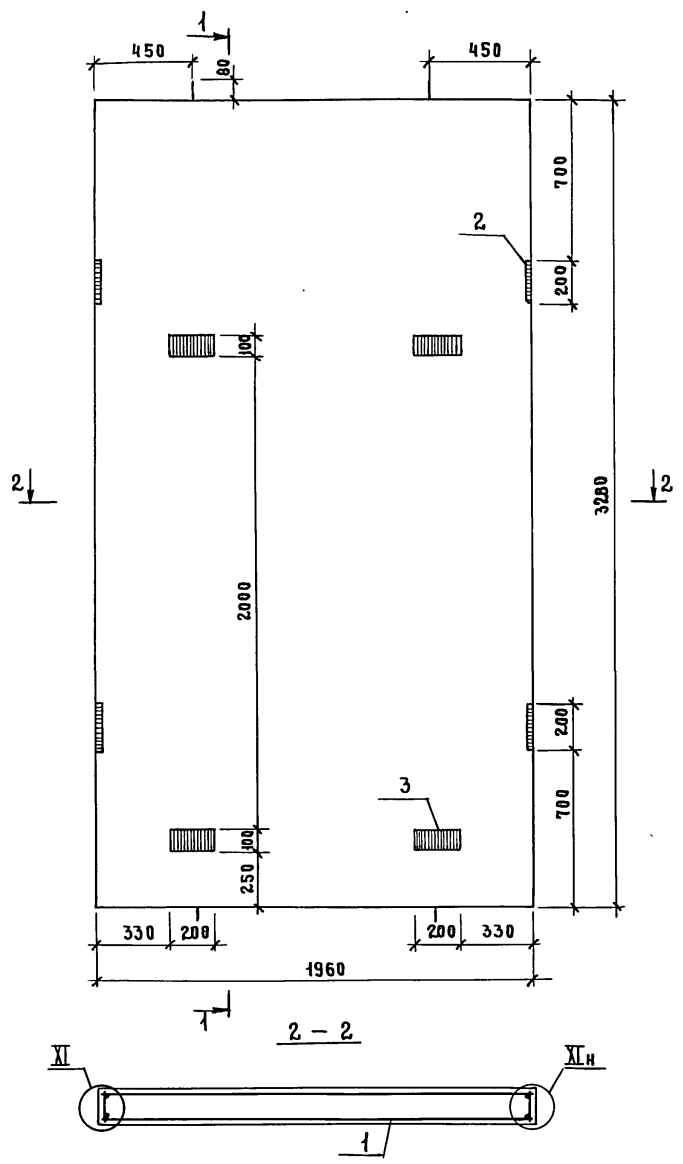
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3		МН3	4
4		МН5	2
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-А.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

ИНВ. № ПОД. ВОДИТЬ ПАТА ВЗАМ. ИВМ



1.289.1-2.1-1-04			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	6/1	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-2; ПШЛ63-42-4
И. КОНТ.	НЕКРИТИН	6/1	
Г. И. П.	НЕКРИТИН	6/1	ГИПРОНИИ ЗДРАВ
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	ДОК-2	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	ДОК-2	
СТАЛИЯ	Р	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			1



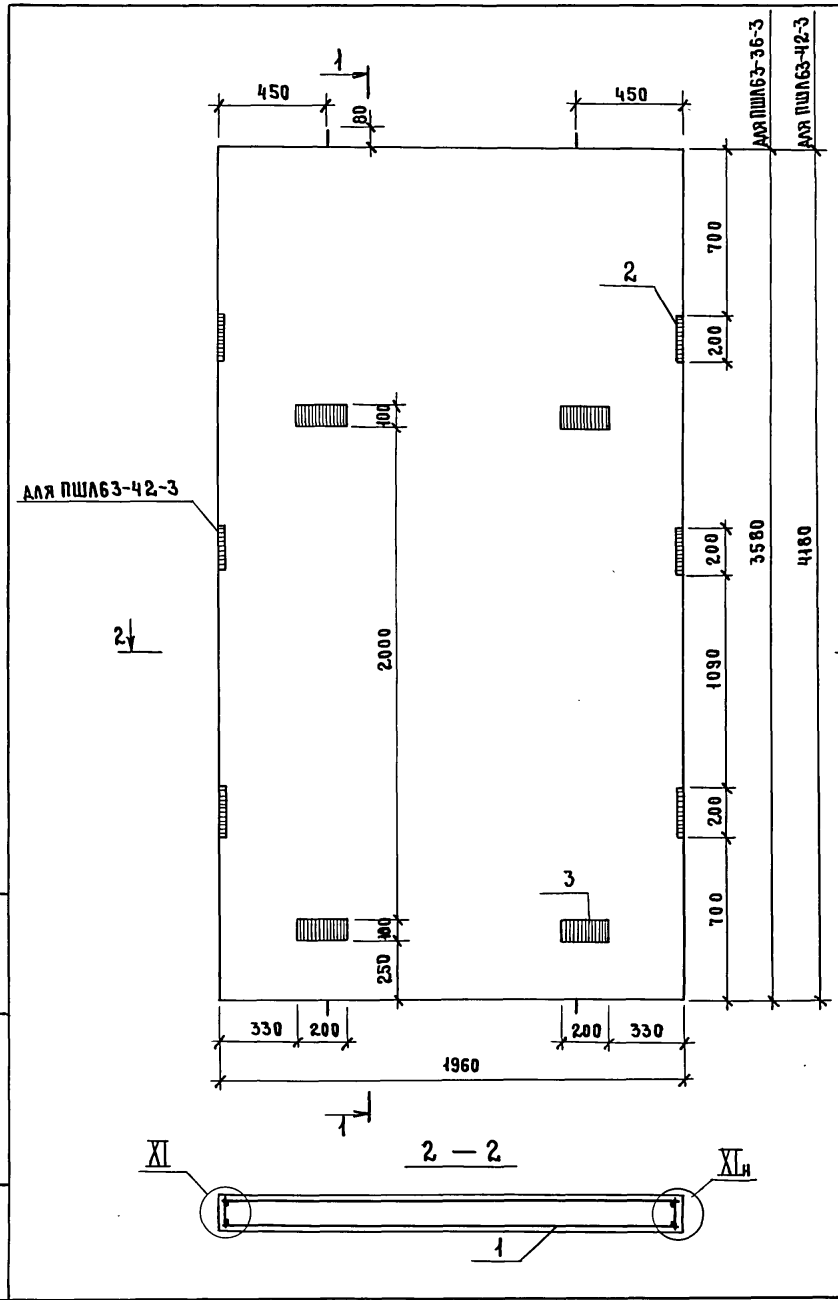
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,90	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25 Т.

ИНВ. № ПЛАТ. ПОДПИСЬ НАГАТА ВЗАМ. ШИВЪ

				1.289.1 - 2.1-1-05			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 63-33-3	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТ.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГУП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					

ИМЬ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИМЬ. ИМ.

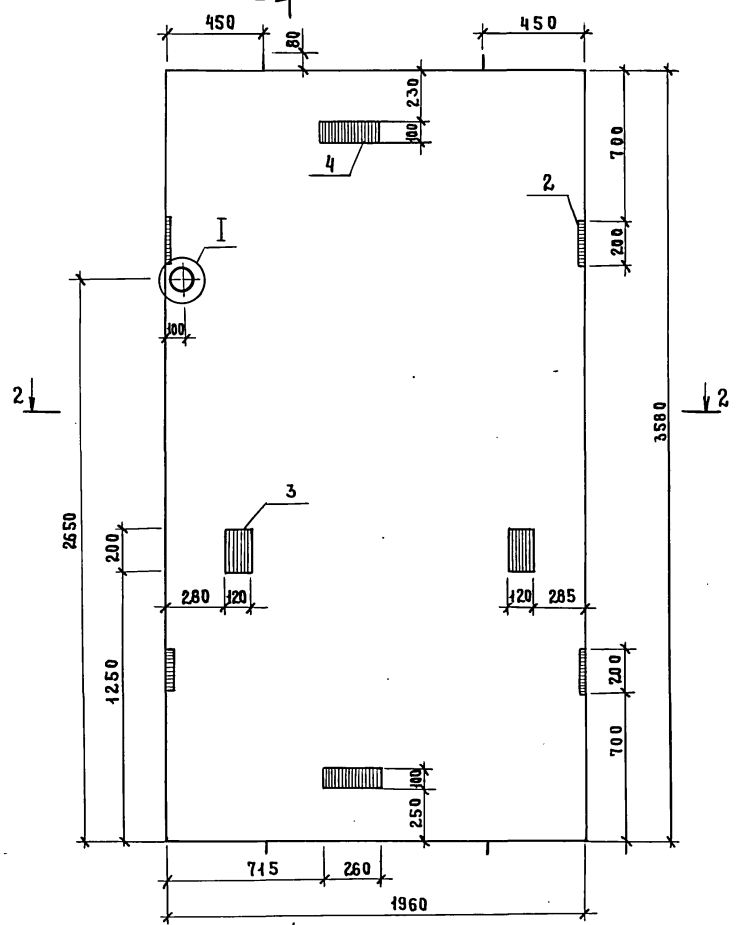


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ ПШЛ 63-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-3	42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11	1		1.289.1-2.2-1-04
	БА12		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН4	4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,98	1,15	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,46	2,87	

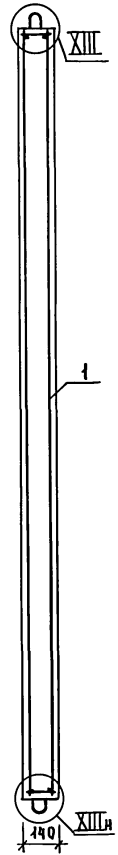
- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
- 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-А.

			1.289.1 - 2.1 - 1-06			
ИМ. ОТА	НОВЫЧКОВ	<i>Nov</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-3; ПШЛ63-42-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТЯ	<i>Ne</i>		Р		1
ГИ П	НЕКРИТЯ	<i>Ne</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК. ГР.	КОМАРОВА	<i>Kom</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>				

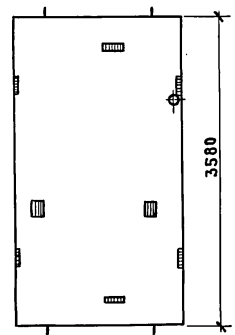
ПШЛ63-36-5



1-1



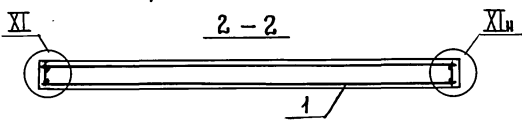
ПШЛ63-36-7-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ63-36-5



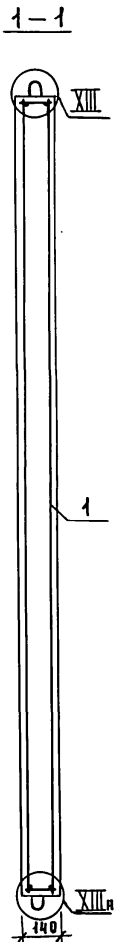
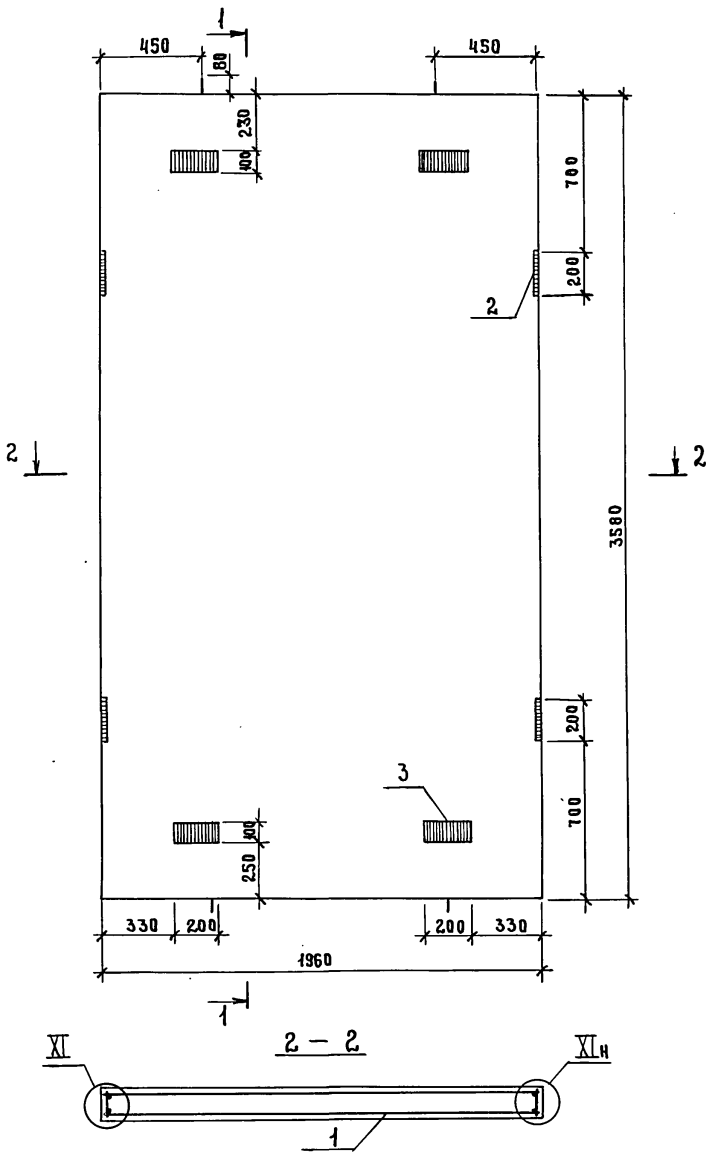
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, XI, XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-А.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН5	2	-41
БЕТОН КЛАССА В15, М ³		0,98	

ИНВ. № ПОДАС. ПОДПИСЬ И ПАТА. В ЗАМ. ИМЕН



1.289.1-2.1-1-07		
ИЗГ. ОТД. НОВИЧКОВ	КОНТ. НЕКРИТН	Г И П НЕКРИТН
РЭК. ГР. ДОМАХИНА	ИНЖЕН. КОМАРОВА	
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-5; ПШЛ63-36-7		СТАНЦИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
		ГИПРОНИИ ЗДРАВ

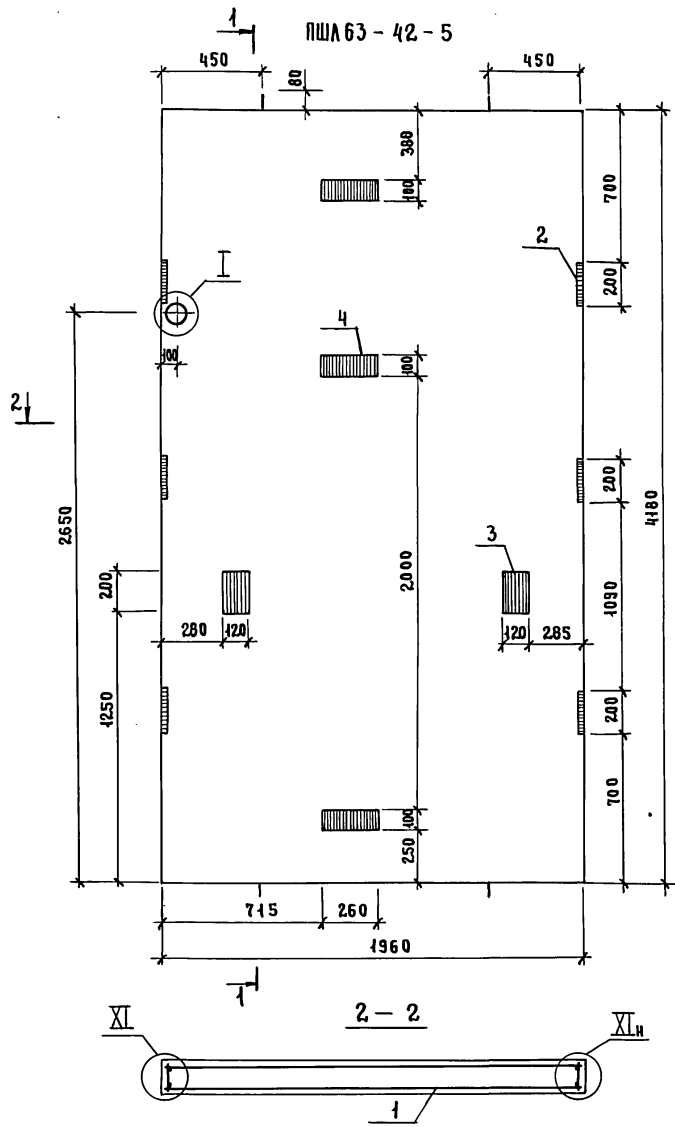


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАИ	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	

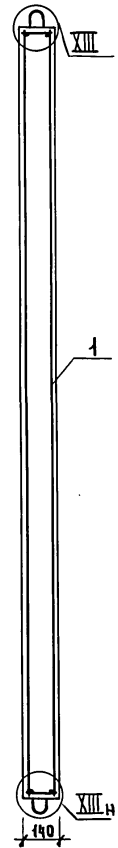
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

ИНВ. № ПОС. ПЛАН И ДАТА ВВЕДЕНИЯ В ПОИСК

1.289.1-2.1-1-08			
НАЧ. ОТД. НОВИЧКОВ <i>Novichkov</i>	И. КОНТ. НЕКРИТИН <i>Nekritin</i>	Г. И. П. НЕКРИТИН <i>Nekritin</i>	РУК. ГР. ДОМАХИНА <i>Domahina</i>
ИНЖЕНЕР КОМАРОВА <i>Komarova</i>			
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ	ЛИСТ
ПШЛ63-36-6		Р	1
		ГИПРОНИИ ЗДРАВЬ	

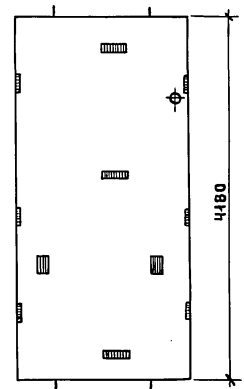


1-1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН 1	6	-38
3	МН 3	2	-40
4	МН 5	3	-44
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		4,45	

ПША 63-42-7-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПША 63-42-5



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XII; XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-А.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

1.289.1-2.1-1-09

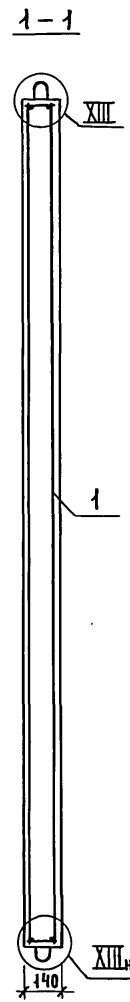
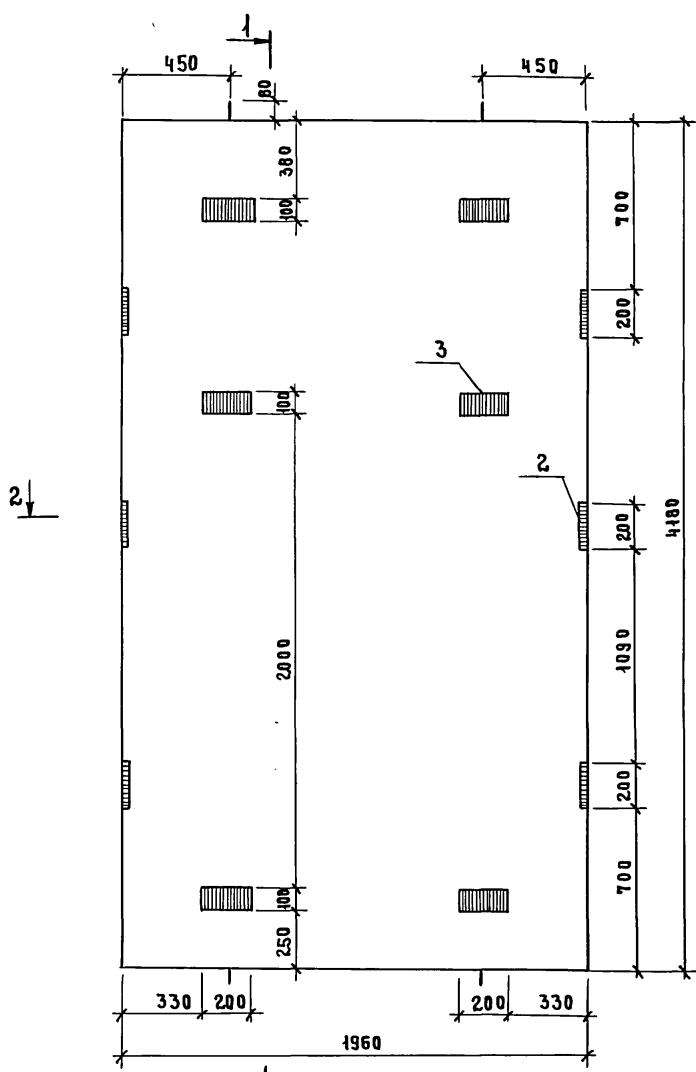
ИВ.ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РЭК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>

ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА
ПША63-42-5; ПША63-42-7

СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ГИПРОНИИ ЗДРАВ

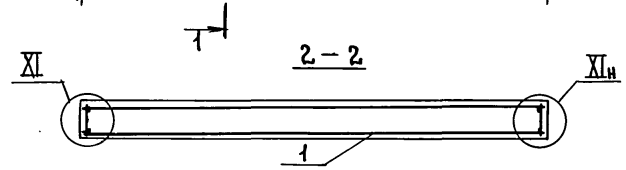
ИВ.ОТА ПОДПИСЬ И ДАТА В ЗАМ. ИВ.ОТА



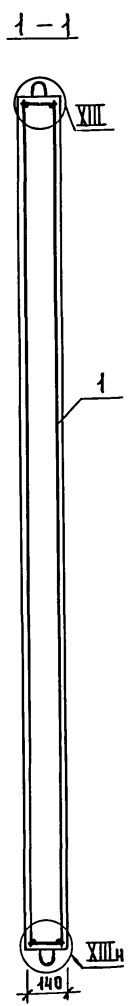
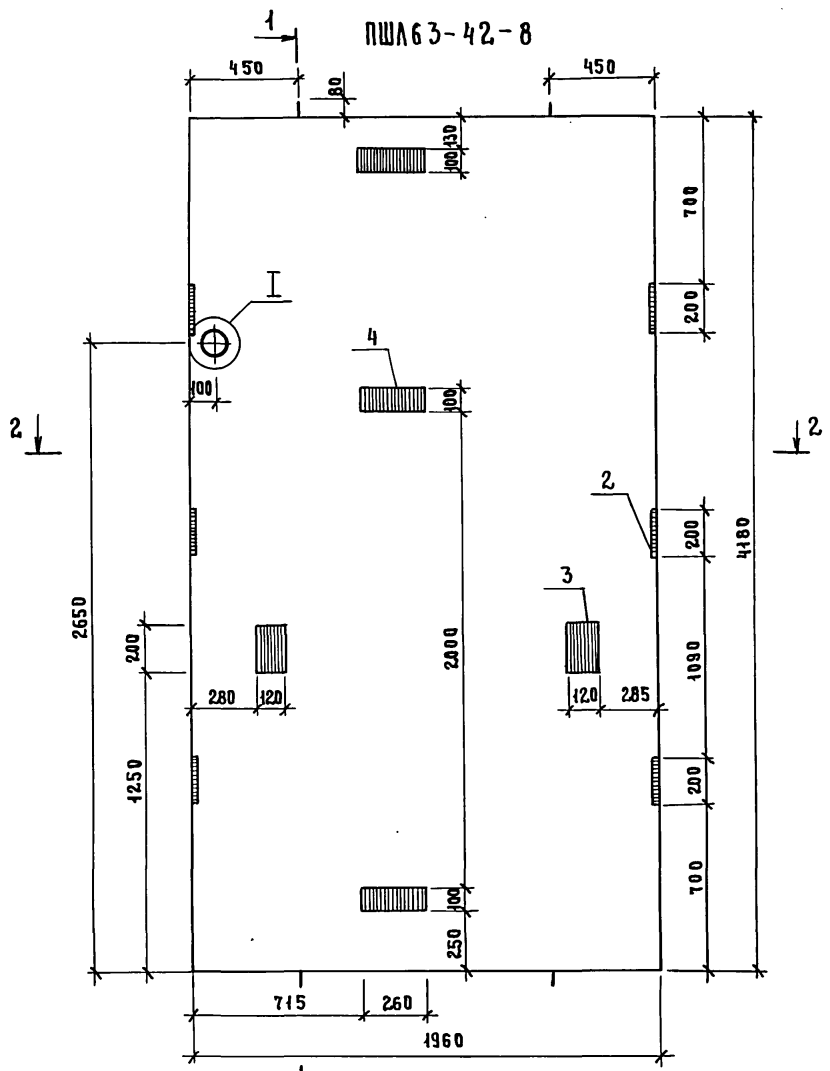
Поз	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МИ 1	6	-38
3	МИЧ	6	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

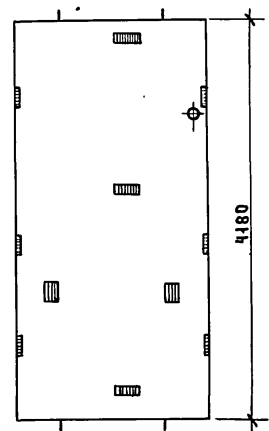
ИЗМ. ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВ. №



				1.289.1-2.1-1-10			
И.О.Т.А.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛБЗ-42-6	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.К.О.Н.Т.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
Р.Э.К. Г.Р.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
И.Н.Ж.Е.Н.Е.Р.	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



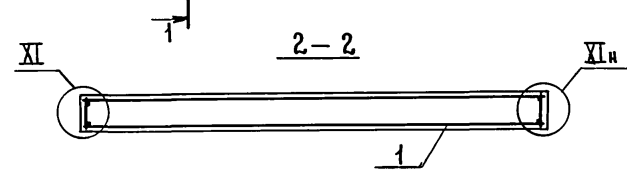
ПШ 63-42-10 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШ 63-42-8



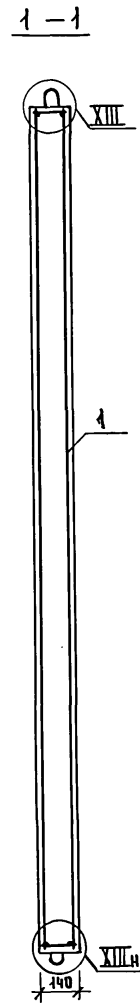
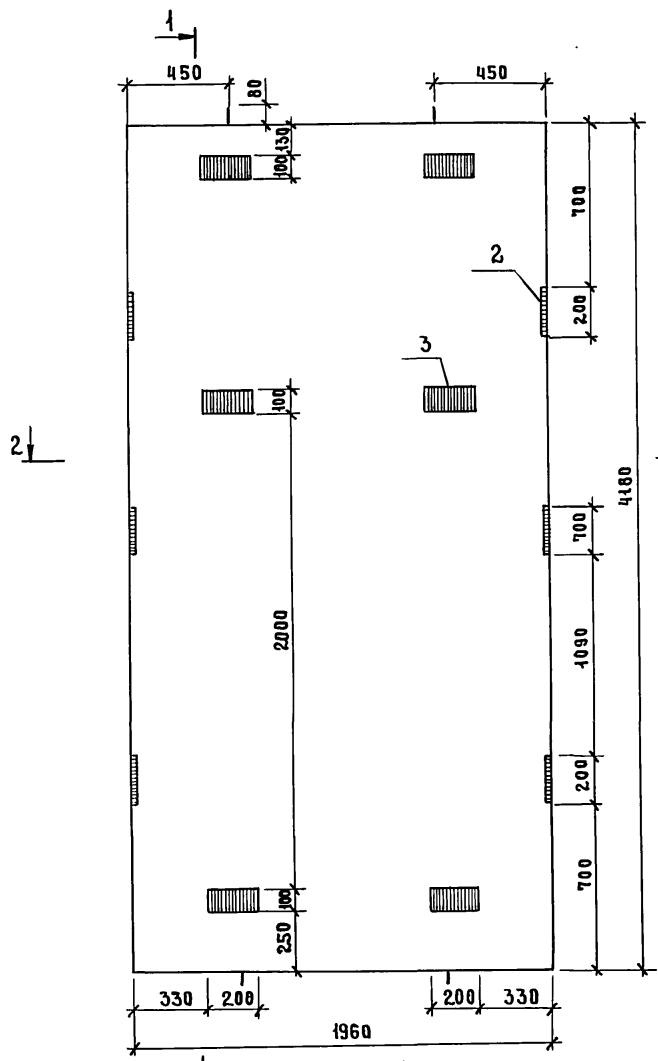
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, XI, XII СМ. 1. 289.1-2.1-1-А.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	6	-38
3	МН 3	2	-40
4	МН 5	3	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	1,15	

ИЗВ. № ПОД. ПОДЛИСЬ КАРТА ВЗАМ. ИВВАР



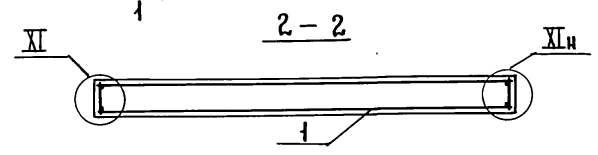
			1.289.1-2.1-1-11			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 63-42-8, ПШ 63-42-10	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				



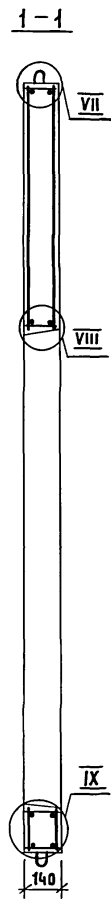
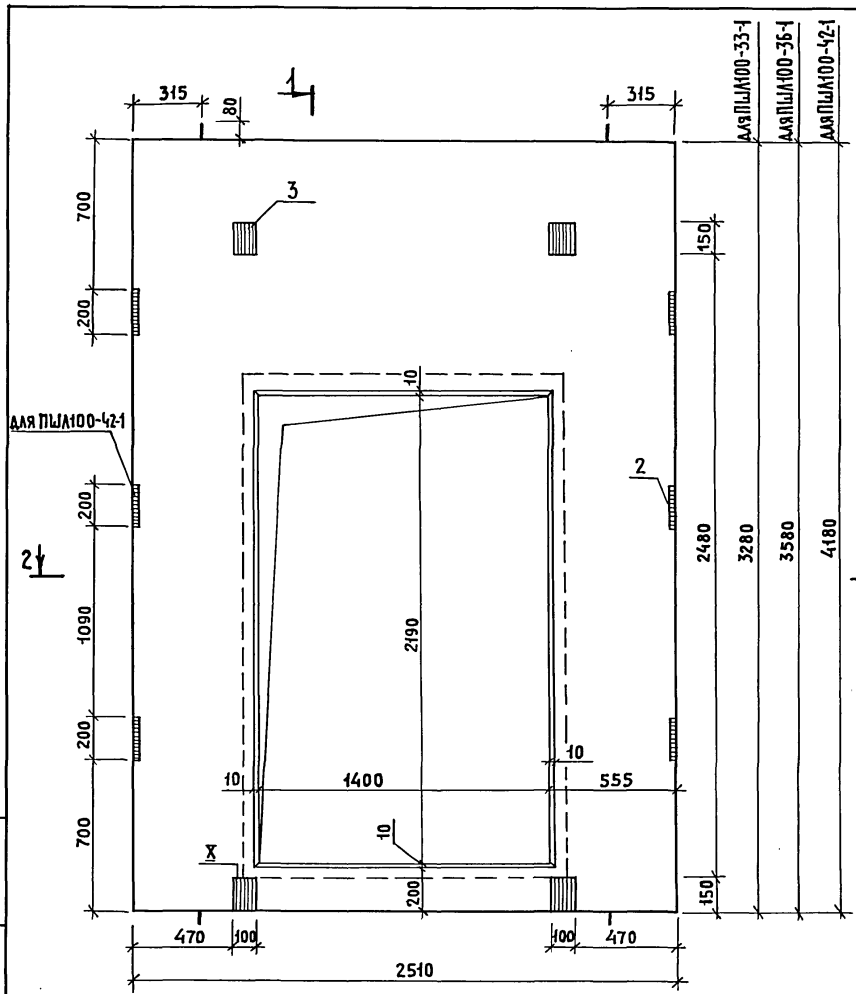
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН4	6	-44
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289. 1-2. 1-1-ТТ.
2. УЗЛА XI, XIII СМ. 1. 289. 1-2. 1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ИНВЕН. ПОЯС. ПОДПИСЬ И ПАТЯ (ВЗАМ. ИНВ. №)



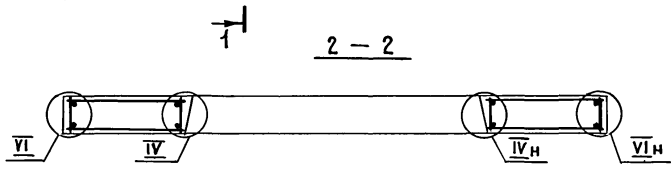
1.289.1 - 2.1-1-12		
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ63-42-9		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
		ГИПРОНИИ ЗДРАВ



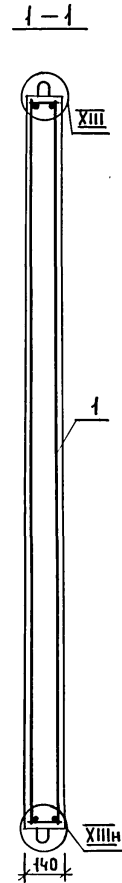
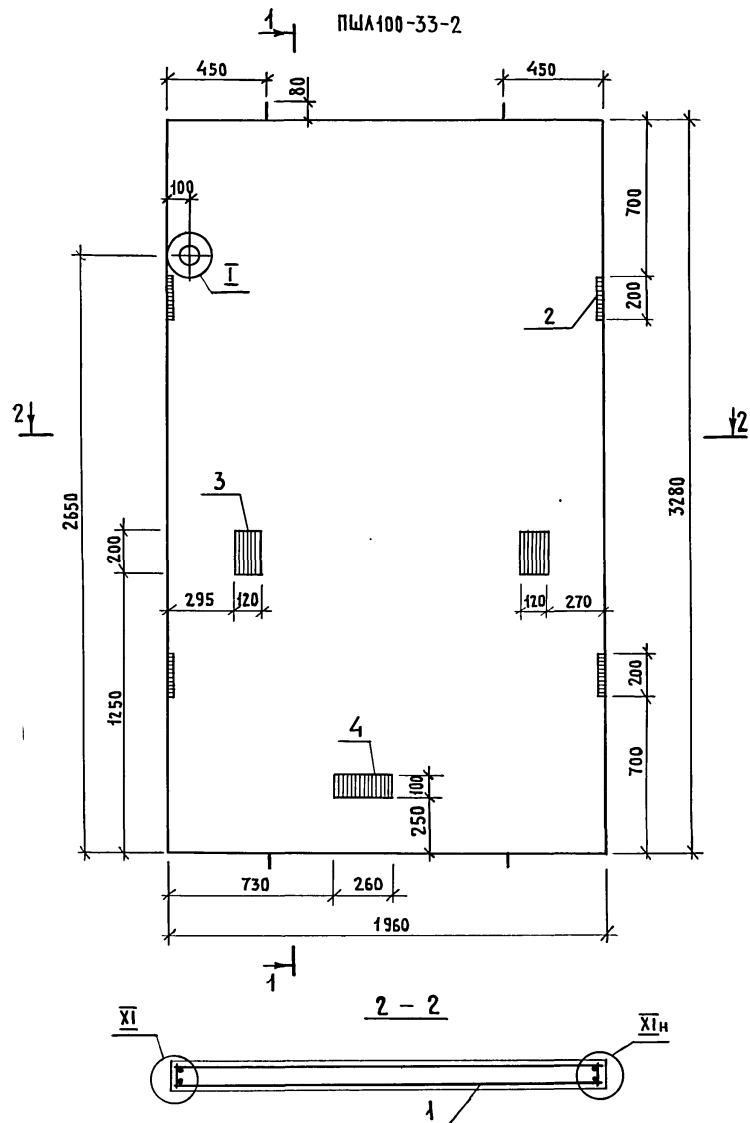
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШ100-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33-1	36-1	42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАЧ	1			1.289.1-2.2-1-02
	БА5		1		
	БА6			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-39
3	МН2	4	4	4	-39
БЕТОН КЛАССА В25, м ³		0,72	0,82	1,04	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,80	2,06	2,60	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ IV-VI... X СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

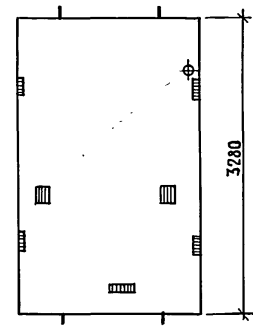
ИМЬ, ИПОДА, ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИМЬ, ИПОДА)



				1.289.1-2.1-1-13			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>		ПШ100-33-1; ПШ100-36-1; ПШ100-42-1	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>					



ПШЛ 100-33-4 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-33-2



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25 Т.

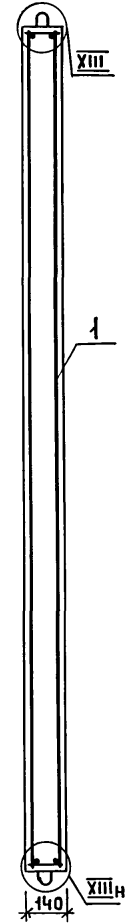
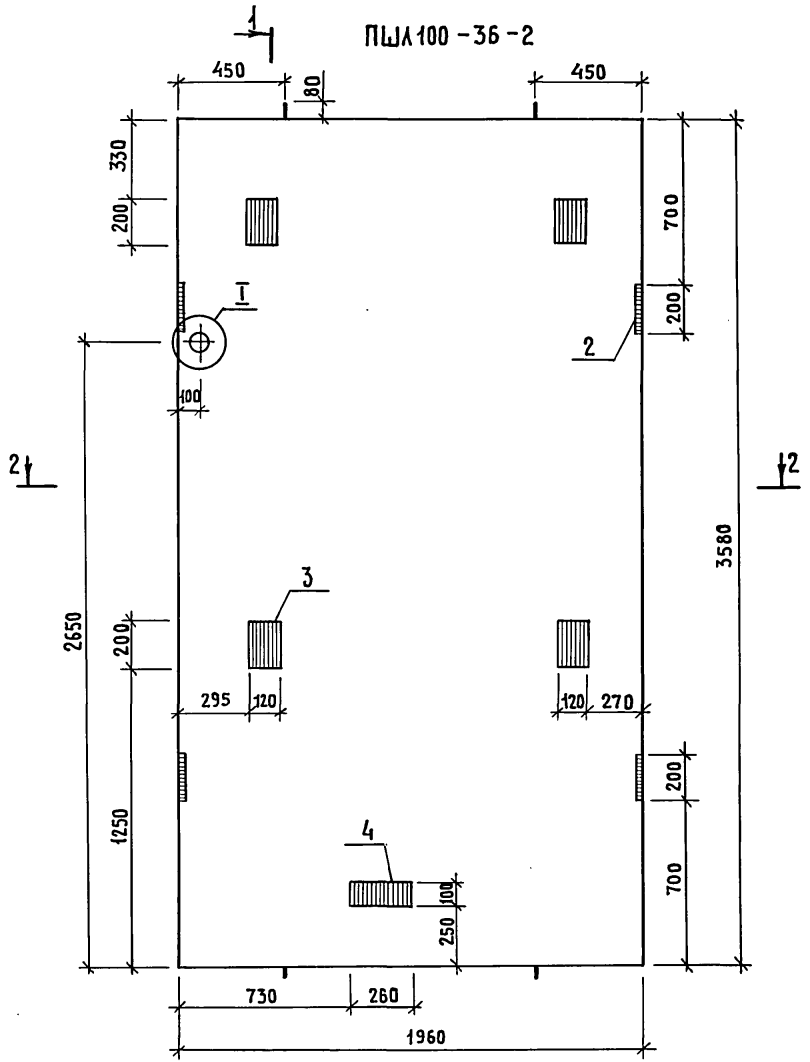
ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН5	1	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	0,90	

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

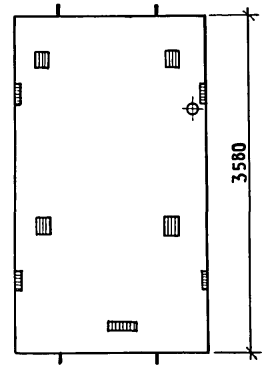
				1.289.1-2.1-1-14			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		ПШЛ100-33-2; ПШЛ100-33-4	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>					

ПШЛ100-36-2

1-1



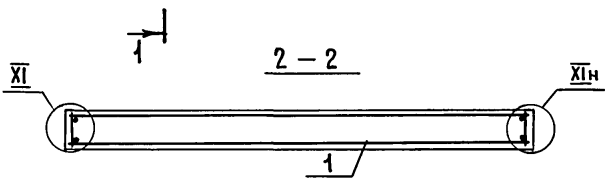
ПШЛ100-36-4-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-36-2



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАИ	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	4	-40
4	МН5	1	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	

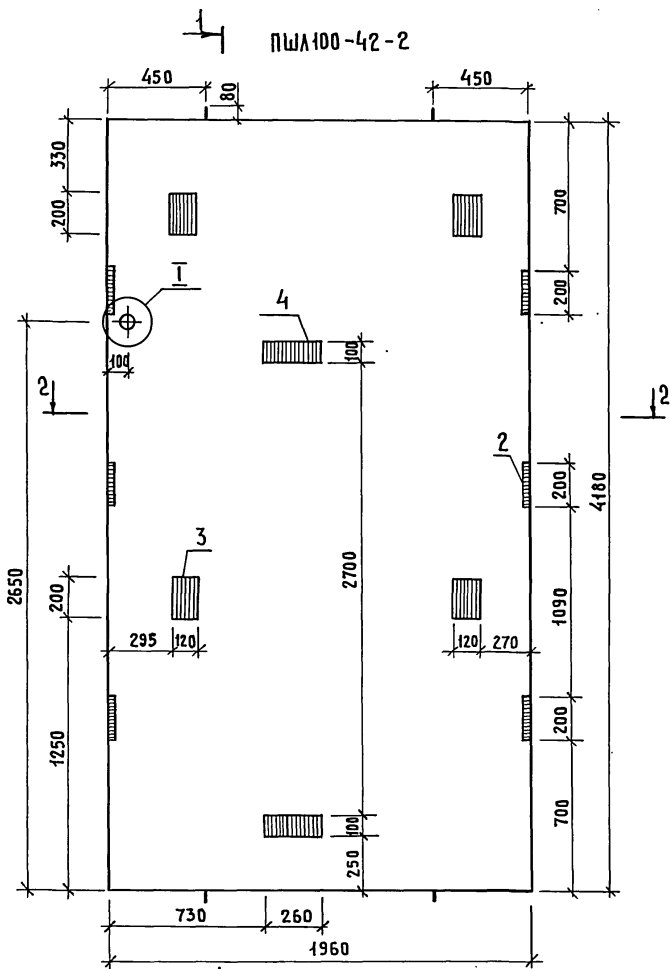
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

ИМЬ. ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ.

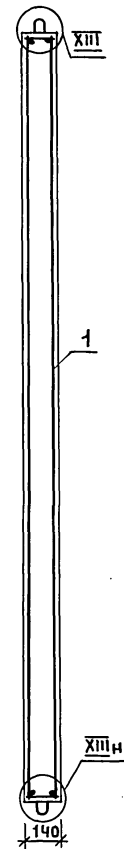


				1.289.1 - 2.1 - 1 - 15			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-36-2; ПШЛ100-36-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					

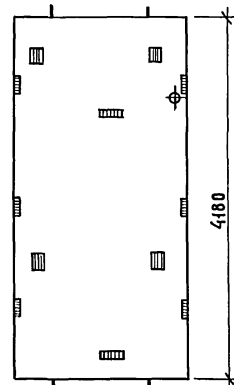
ПШЛ100-42-2



1-1



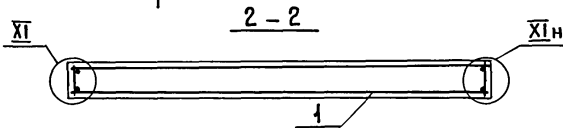
ПШЛ100-42-4-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-42-2



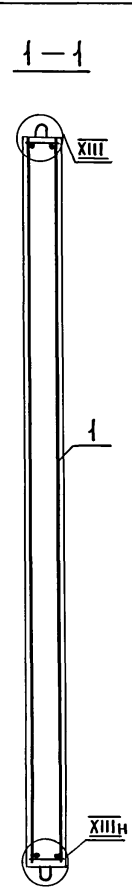
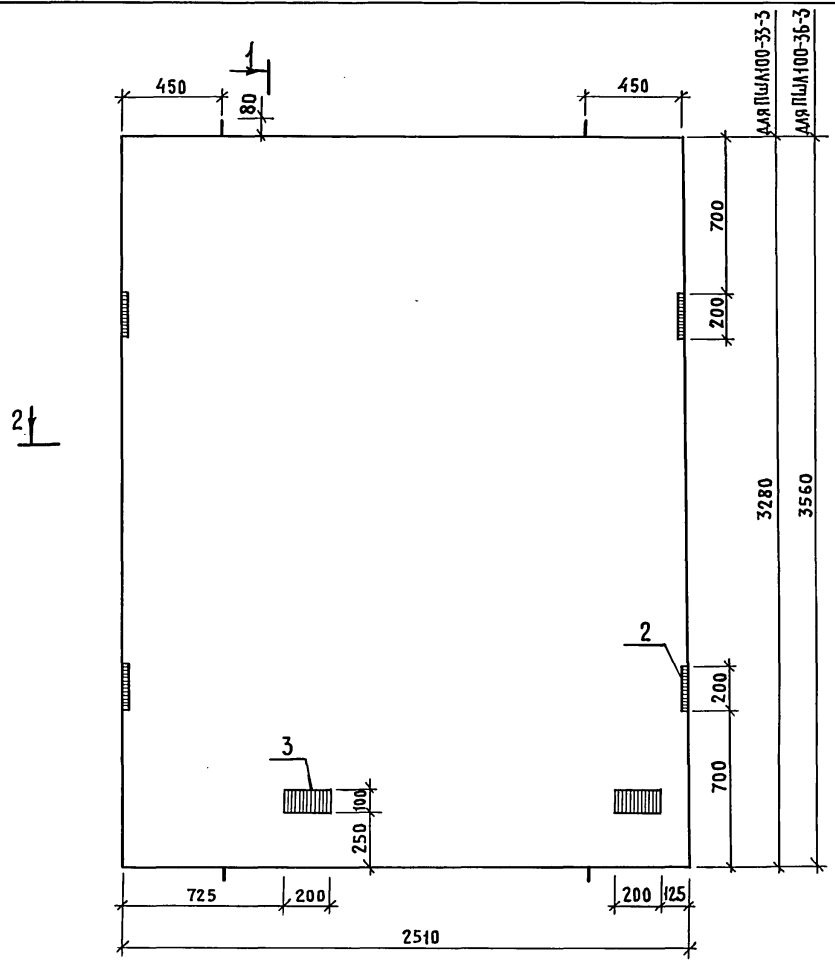
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-Т.Т.
2. УЗЕЛ I, XI, XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН3	4	-40
4	МН5	2	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	1,15	

ИМЬ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИМЬ.№

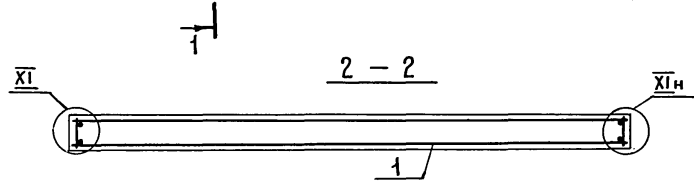


1.289.1-2.1-1-16			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	Р		1
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПАнель шахты лифта		
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПШЛ100-42-2; ПШЛ100-42-4		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>			



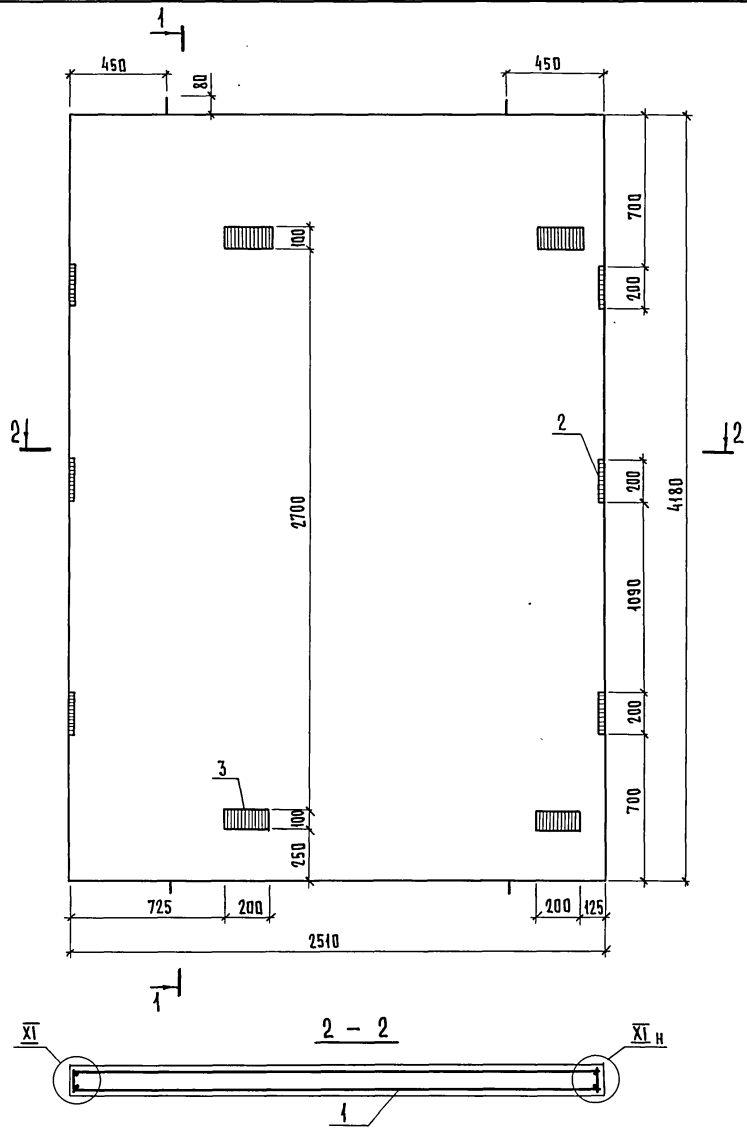
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 100-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-33-3	-36-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13	1		1.289.1-2.2-1-05
	БА14		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	-38
3	МН4	2	2	-41
БЕТОН КЛАССА В15, М ³		1,15	1,26	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		2,87	3,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI, XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-Д.



1.289.1-2.1-1-17			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>	
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33-3; ПШЛ100-36-3			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
ГИПРОНИИЗДРАВ			

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

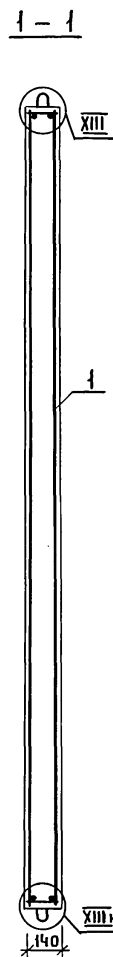
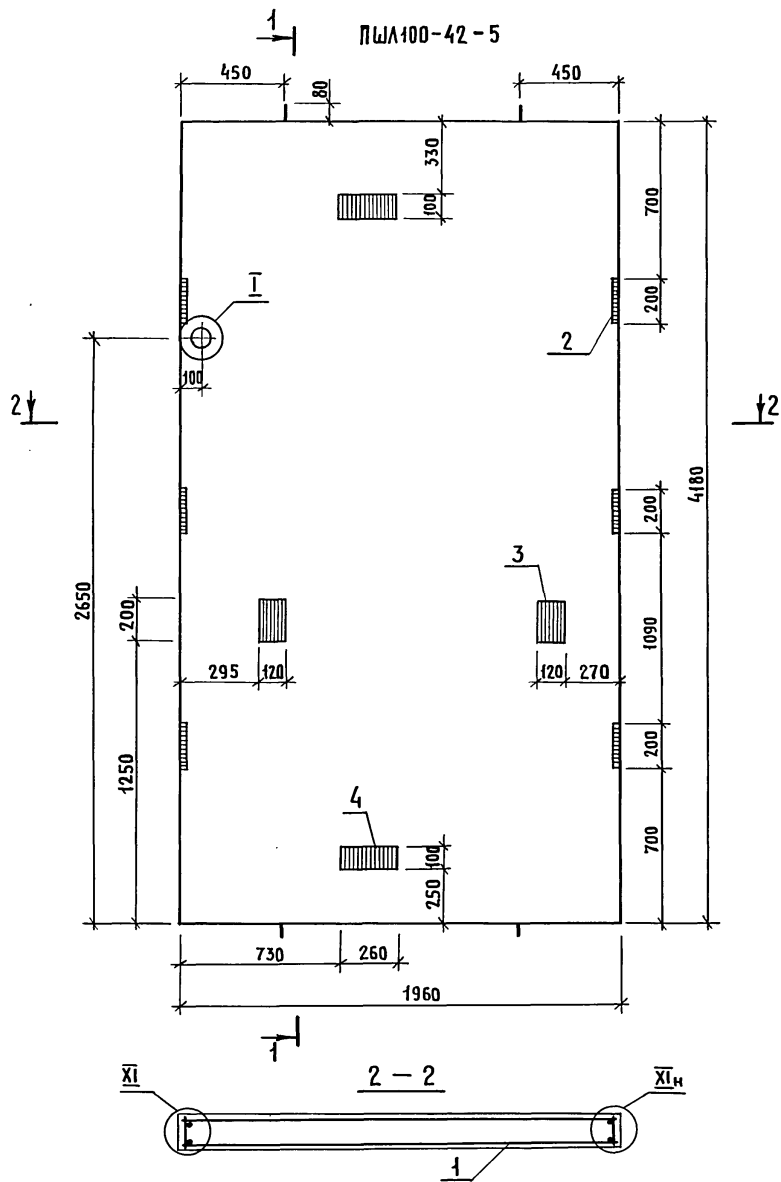


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	4	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН4	4	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,47	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
 3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67Т.

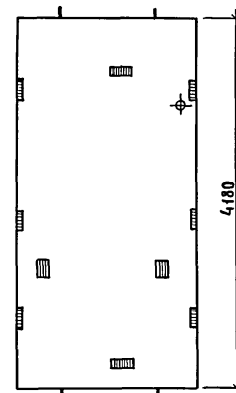
ИМЯ И ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕДИН. ИВ. №

1.289.1-2.1-1-18			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 100-42-3
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
Г. И. П.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domaxina</i>	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>	
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ



ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН3	2	-40
4	МН5	2	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, М ³	1,15	

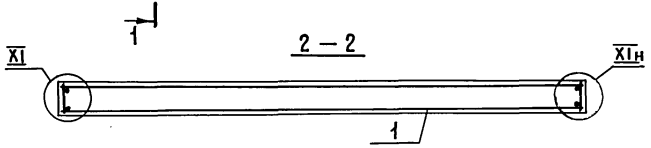
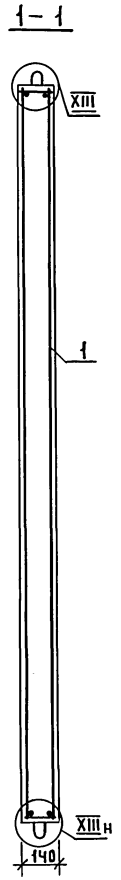
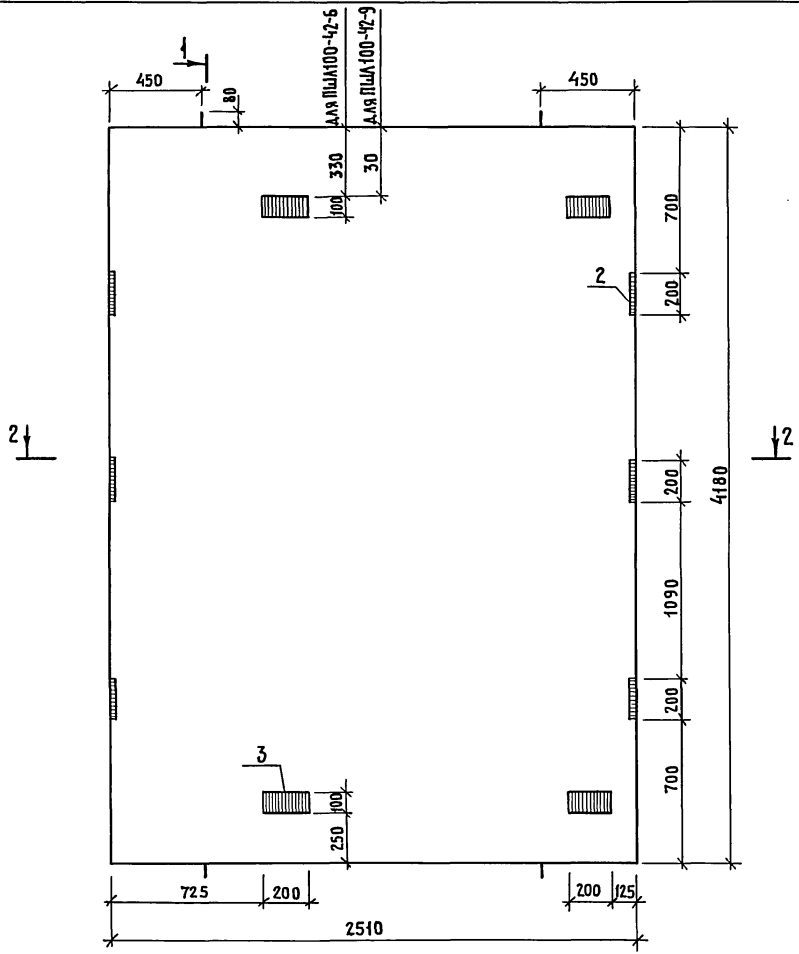
ПЩЛ100-42-7 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПЩЛ100-42-5



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1. 289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

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

				1.289.1 - 2.1 - 1 - 19			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>б-1</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>б-1</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>б-1</i>		ПЩЛ100-42-5; ПЩЛ100-42-7	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>б-1</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>б-1</i>					

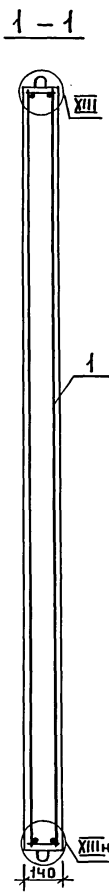
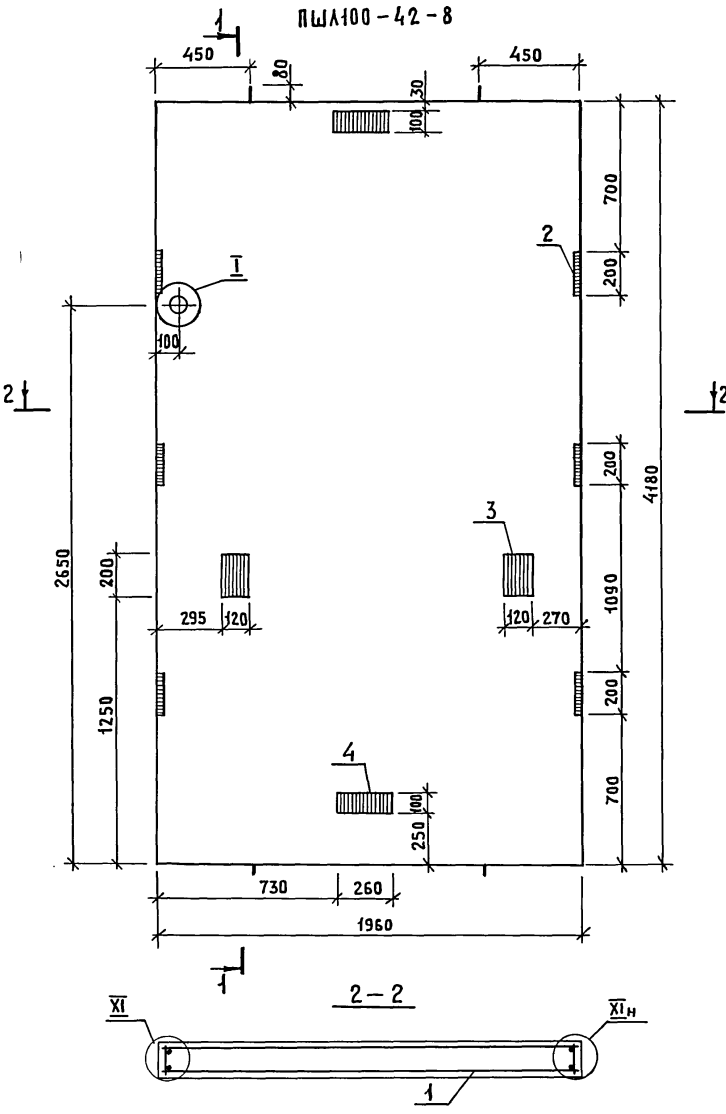


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	УЗЕЛ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,47	

- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
- 2. УЗЕЛ XI, XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
- 3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67 Т.

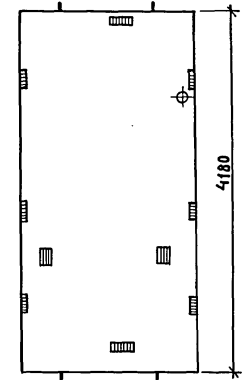
ИНВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

				1.289.1-2.1-1-20				
НАЧ. ОТА	НОБИЧКОВ							
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН							
ГИП	НЕКРИТИН							
РУК. ГР.	ДОМАХИНА							
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА							
				ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
				ПШЛ100-42-6; ПШЛ100-42-9		Р		1
				ГИПРОНИИЗДРАВ				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН3	2	-40
4	МН5	2	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

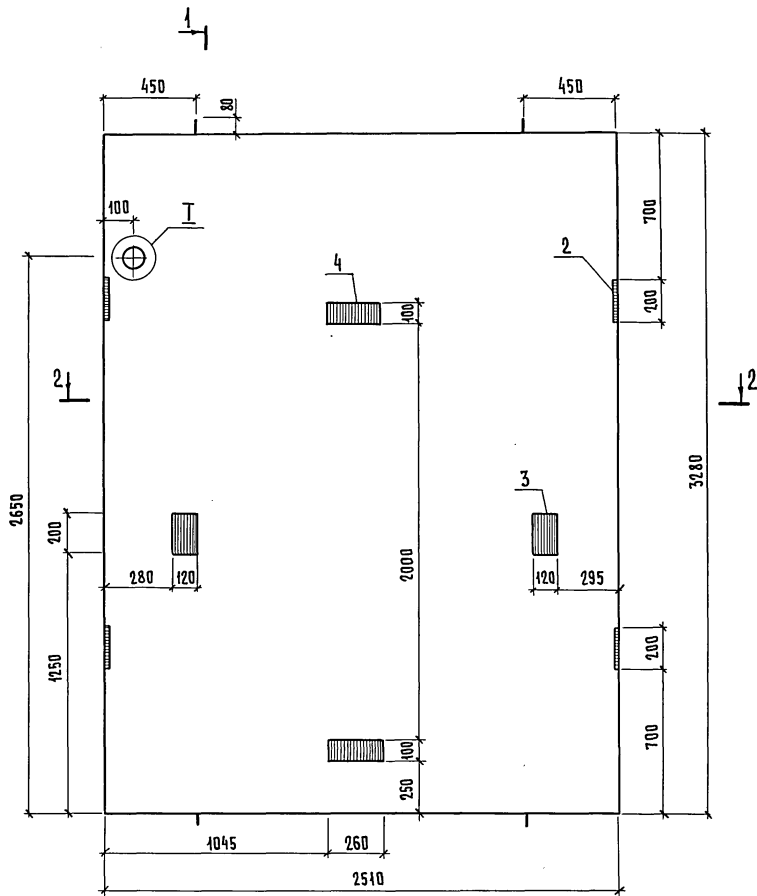
ПШЛ100-42-10 - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-42-8



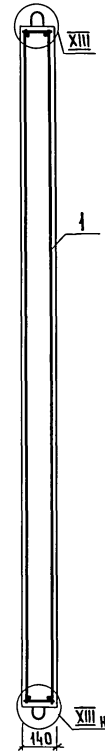
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XII; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

ИНВ. № ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

				1.289.1 - 2.1 - 1 - 21			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАнель шахты лифта	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПШЛ100-42-8; ПШЛ100-42-10	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР. ИНЖЕНЕР	ДОМАХИНА КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>				

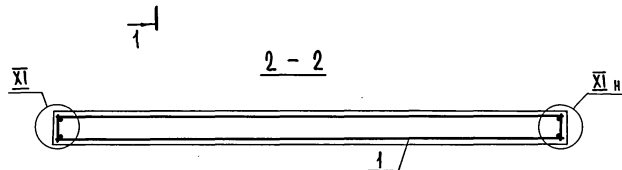


1 - 1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3		МН3	-40
4		МН5	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. ЧЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
 3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.



НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	6
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	6
Г. И. П.	НЕКРИТИН	6
РУК. ГР. АДМАХИНА	2	6
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	2

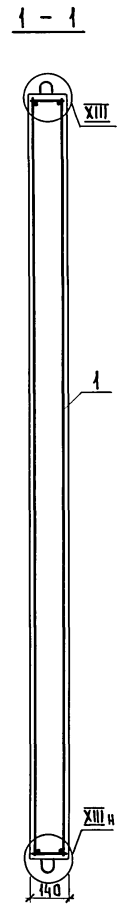
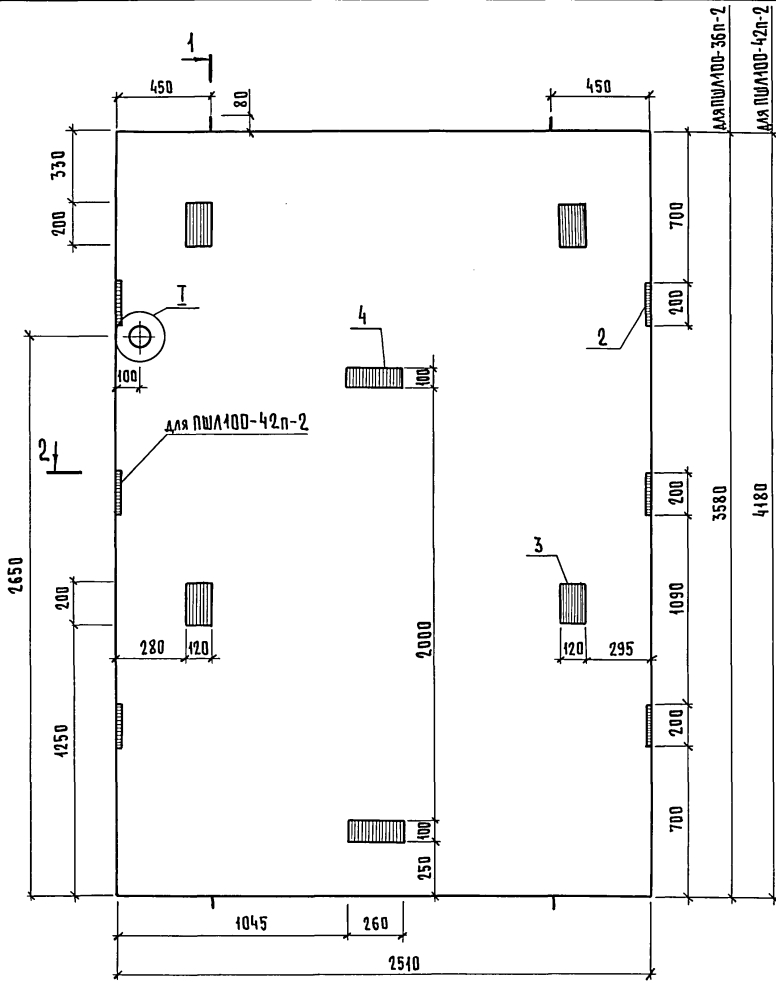
1.289.1-2.1-1-22

ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА
 ПШЛ 100-33п-2

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ

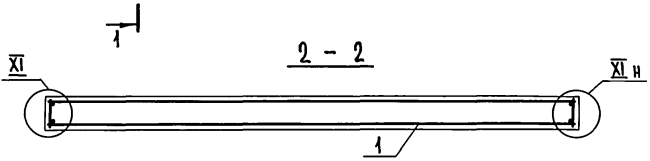
24329-02 32



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ100-36п-1	42п-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА14	1		1.289.1-2.2-1-05
	БА15		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН5	2	2	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,26	1,47	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,15	3,67	

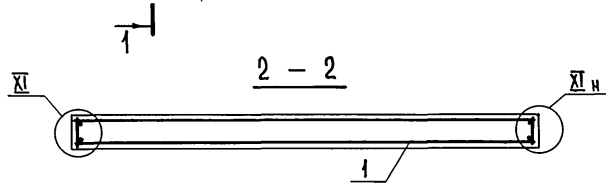
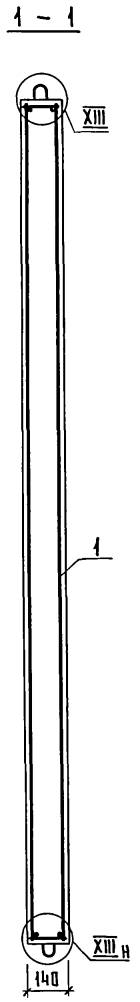
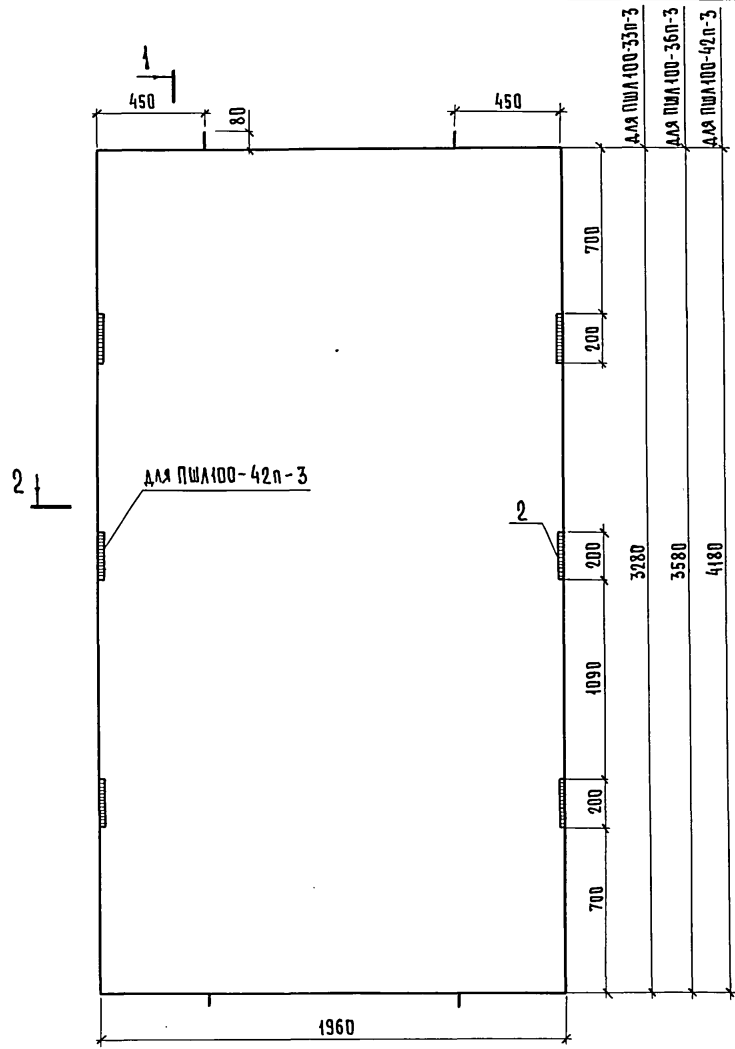
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

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



1.289.1-2.1-1-23					
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-36п-2; ПШЛ100-42п-2		
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			
РЭК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>			
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>			
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ		

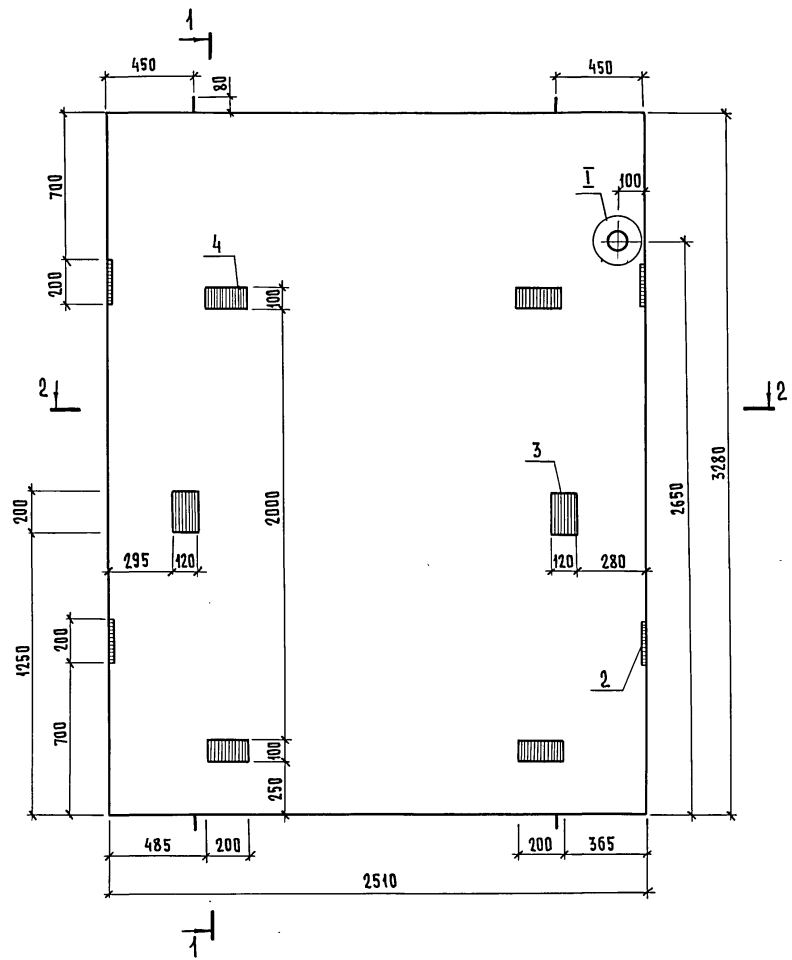
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 100-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33п-3	36п-3	42п-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	1			1.289.1-2.2-1-04
			1		
				1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,90	0,98	1,15	
МАССА ПАНЕЛИ, т		2,25	2,46	2,87	



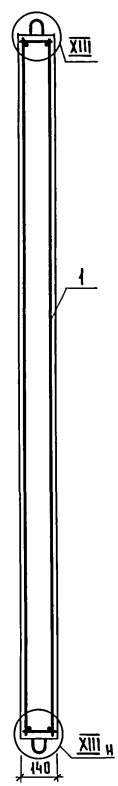
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-А.

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. №

				1.289.1-2.1-1-24			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33п-3; ПШЛ100-36п-3; ПШЛ100-42п-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



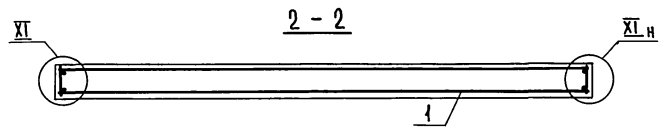
1 - 1



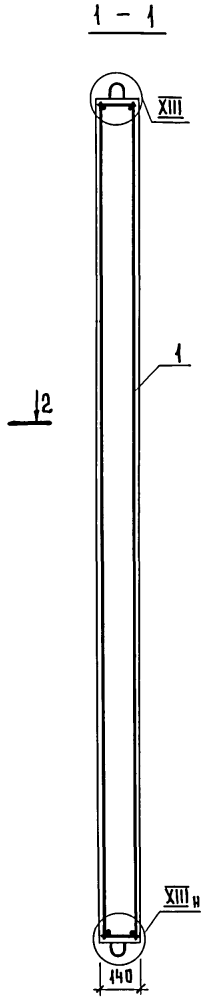
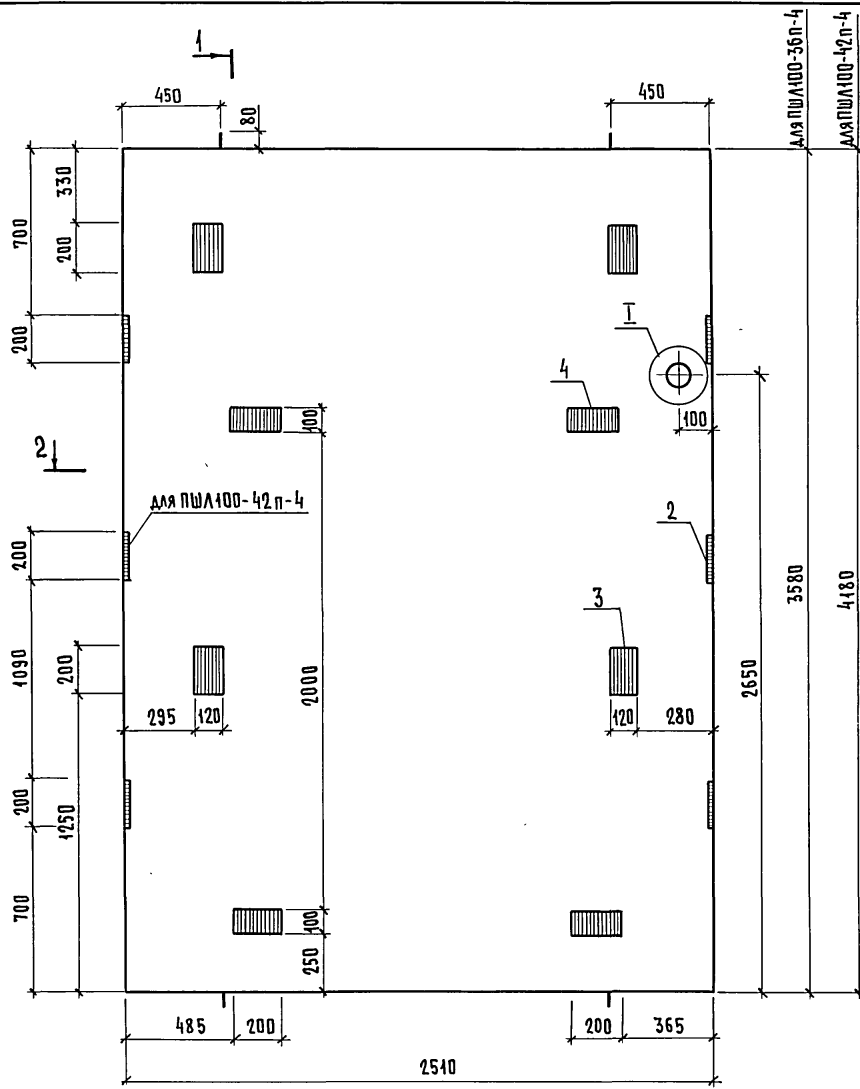
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН4	4	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,15	

- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
- 2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
- 3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ИВР. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИВР. №



				1.289.1-2.1-1-25			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 100-33п-4	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					

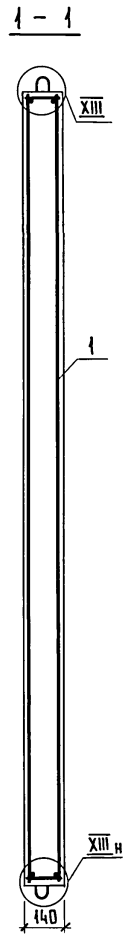
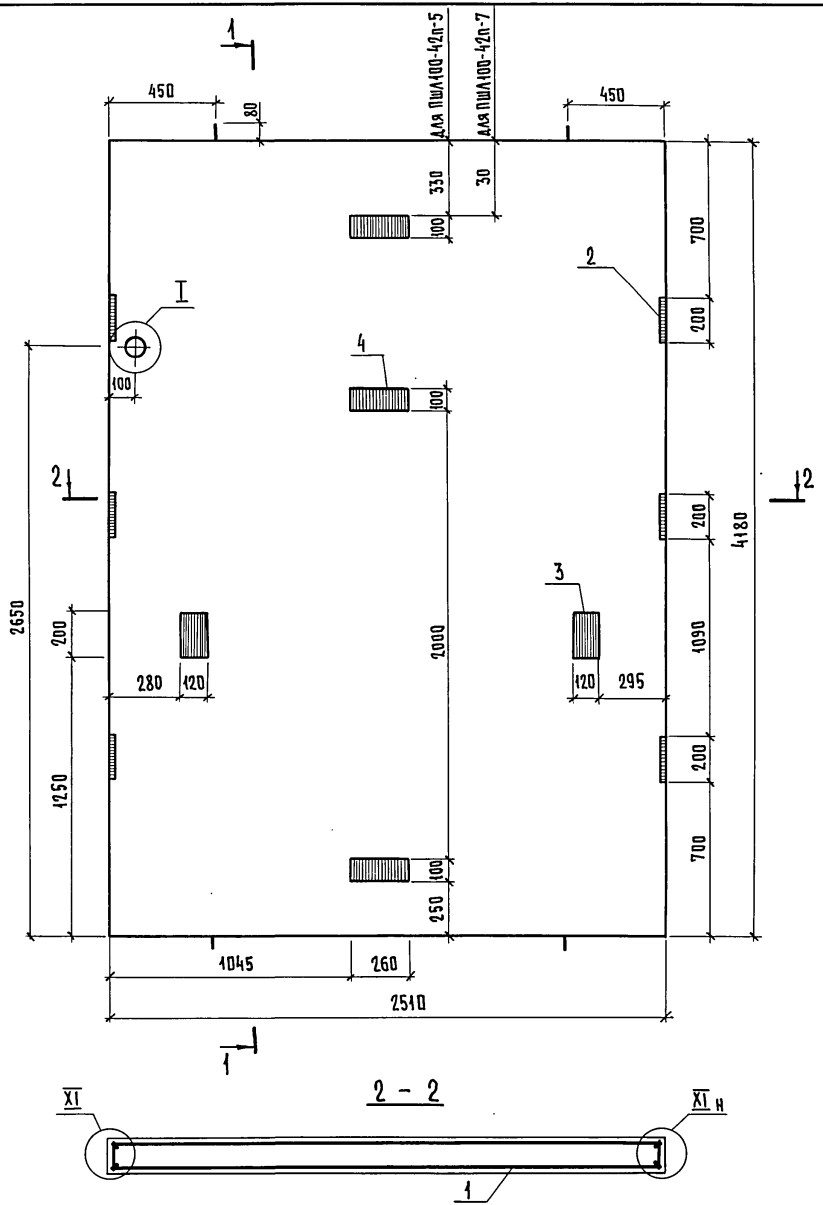


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ100-36п-4	42п-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА14	1		1.289.1-2.2-1-05
	БА15		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН4	4	4	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,26	1,47	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,15	3,67	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

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

				1.289.1-2.1-1-26			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-36п-4; ПШЛ100-42п-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>					

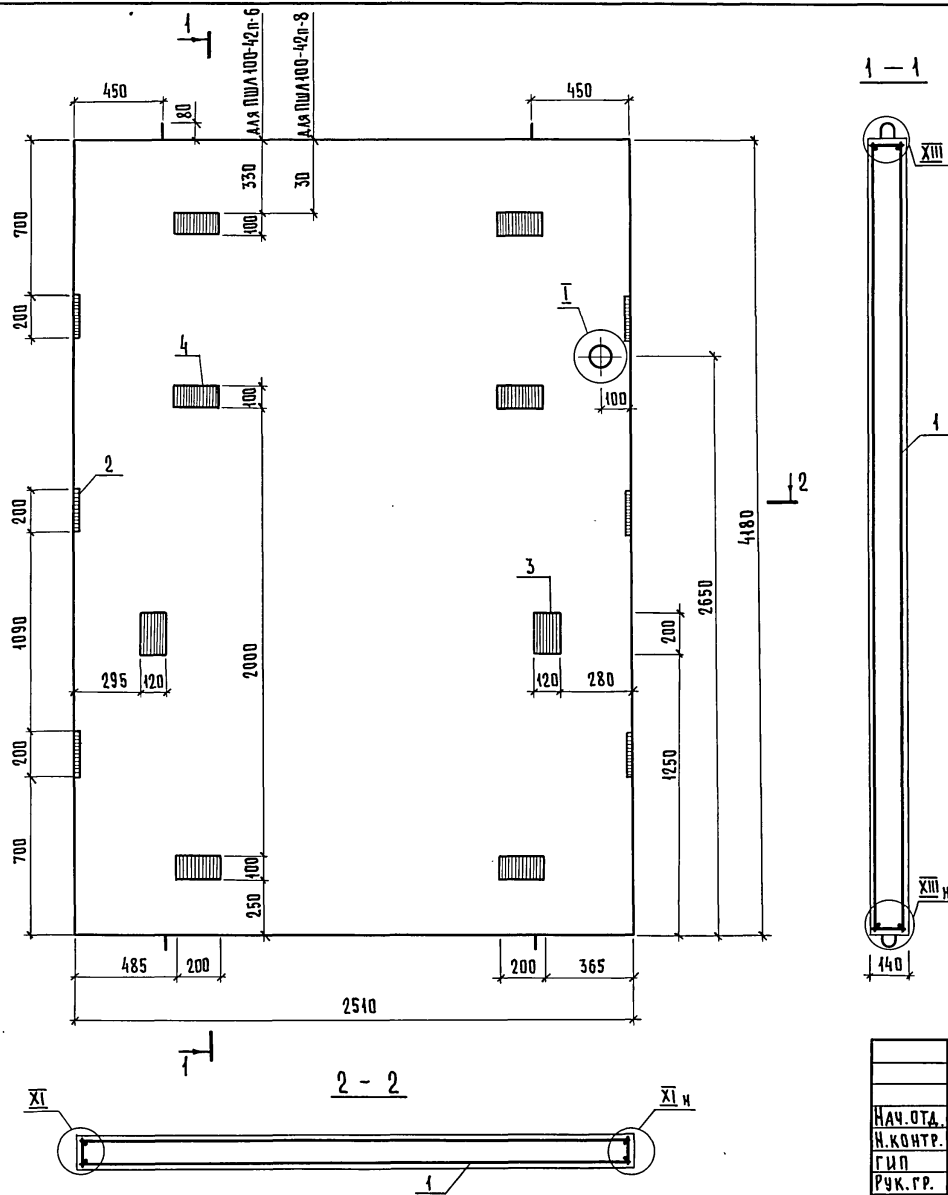


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3		МН3	2
4		МН5	3
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,47	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67Т.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. П.И.В. №

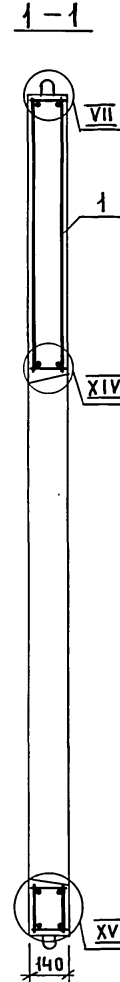
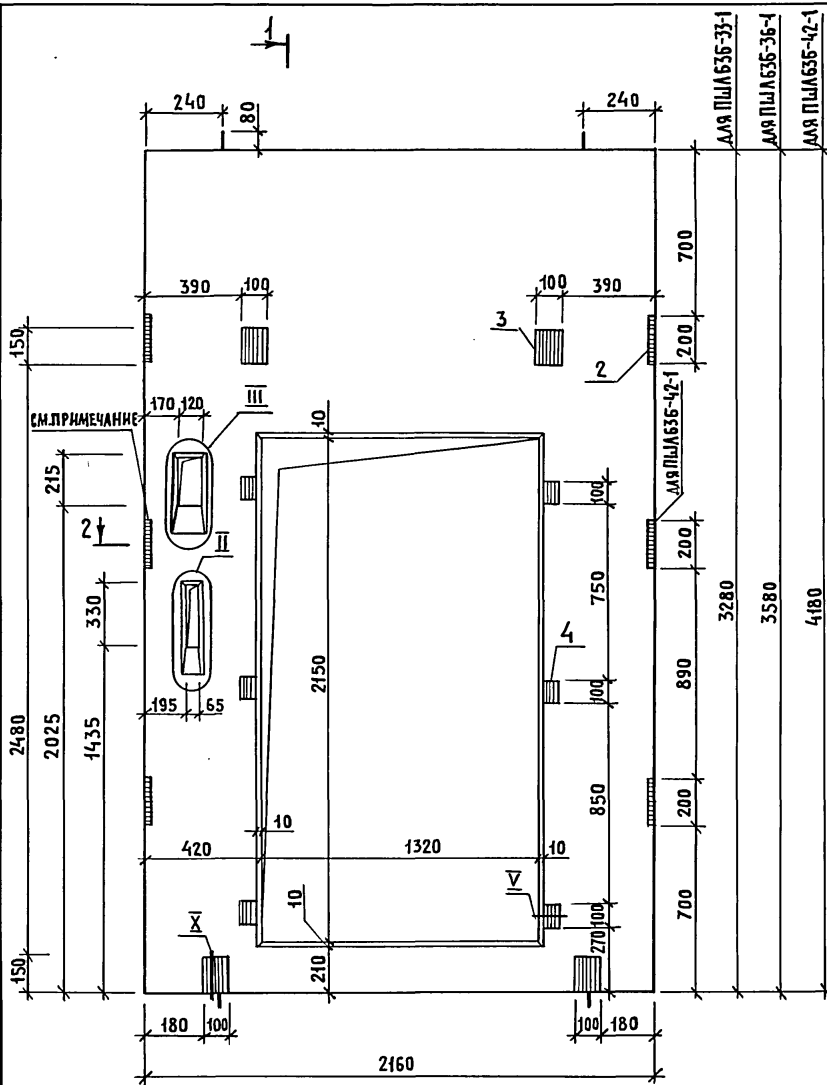
				1.289.1 - 2.1 - 1 - 27			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>		ПШ100-42п-5; ПШ100-42п-7	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>					



Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
3	МН3	2	-40
4	МН4	6	-44
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,47	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67Т.

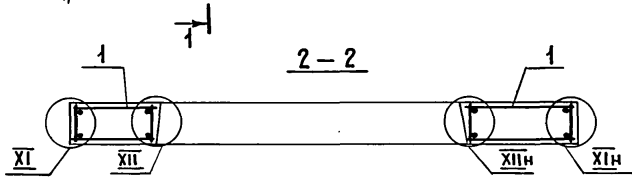
1.289.1-2.1-1-28			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>	
ГШП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>	
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42п-6; ПШЛ100-42п-8			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ636-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-33-1	-36-1	-42-1	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА7	1			1.289.1-2.2-1-03
	БА8		1		
	БА9			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-38
3	МН2	4	4	4	-39
4	МН7	6	6	6	-42
	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,57	0,66	0,84	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,42	1,65	2,10	

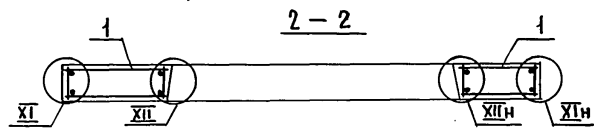
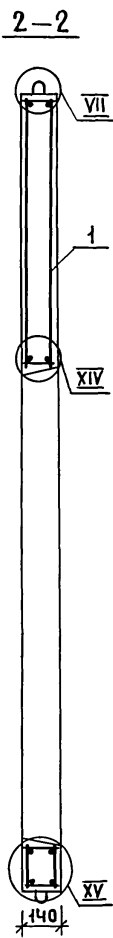
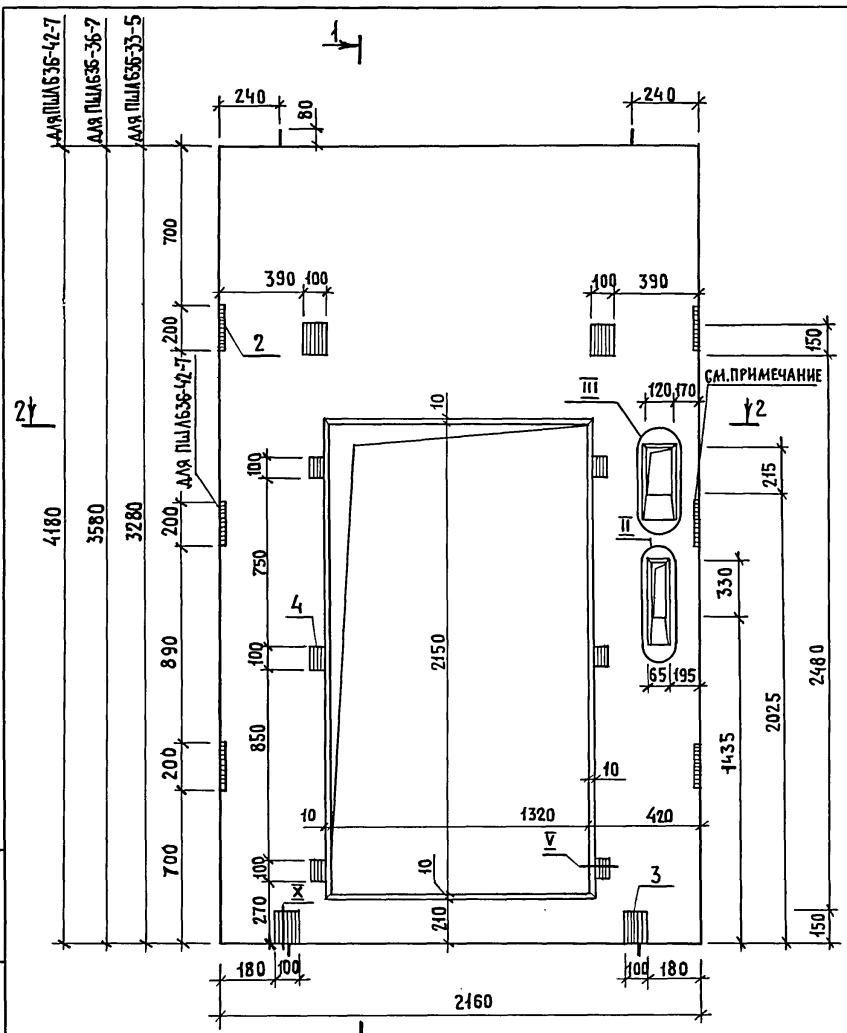
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ II, III, V, VII, X, XII, XIV, XV СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. АНКЕР ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ МН1 ОБРЕЗАТЬ В МЕСТЕ УСТРОЙСТВА ОТВЕРСТИЯ ПО УЗЛУ III.

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



1.289.1-2.1-1-29				
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	Р	1
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	ГИПРОНИИЗДРАВ	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>		

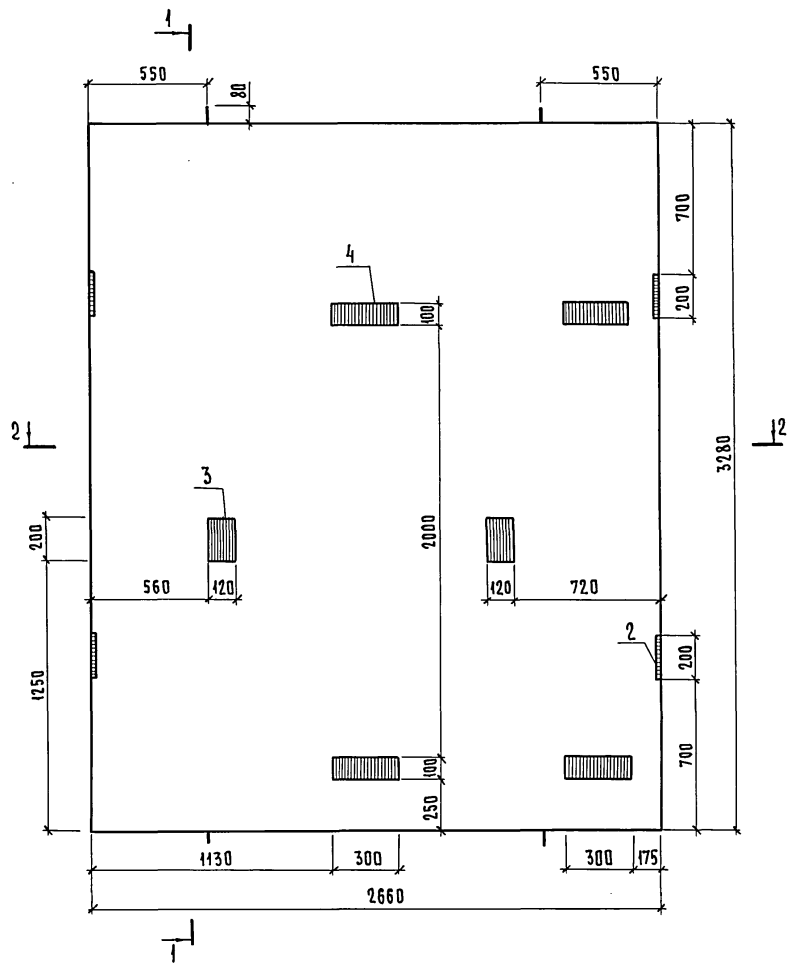
ИМЬ.Р ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ЗАМ.ИМЬ.Р



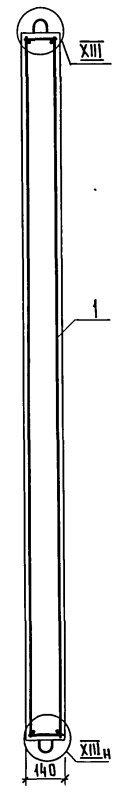
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 636-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-33-5	-36-7	-42-7	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА7	1			1.289.1 - 2.2-1-03
	БА8		1		
	БА9			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	- 38
3	МН2	4	4	4	- 40
4	МН7	6	6	6	- 42
	БЕТОН КЛАССА В25, М ³	0,57	0,66	0,84	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,42	1,65	2,10	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ II; III; V; VII; X; XII; XIV; XV СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. АНКЕР ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ МН1 ОБРЕЗАТЬ В МЕСТЕ УСТРОЙСТВА ОТВЕРСТИЯ ПО УЗЛУ III.

				1.289.1 - 2.1-1-30			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 636-33-5; ПШЛ 636-36-7; ПШЛ 636-42-7	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



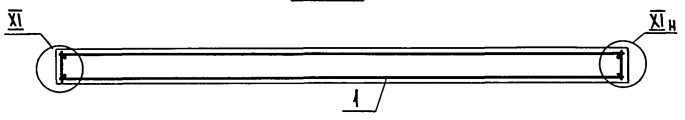
1 - 1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА19	1	1.289.1-2.2-1-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН6	4	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,22	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI; XIII см. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,05Т.

2 - 2

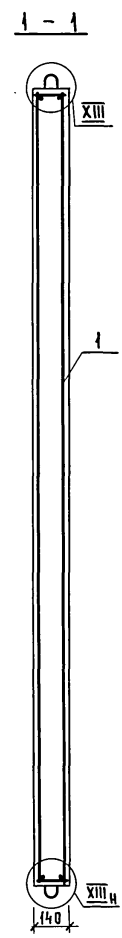
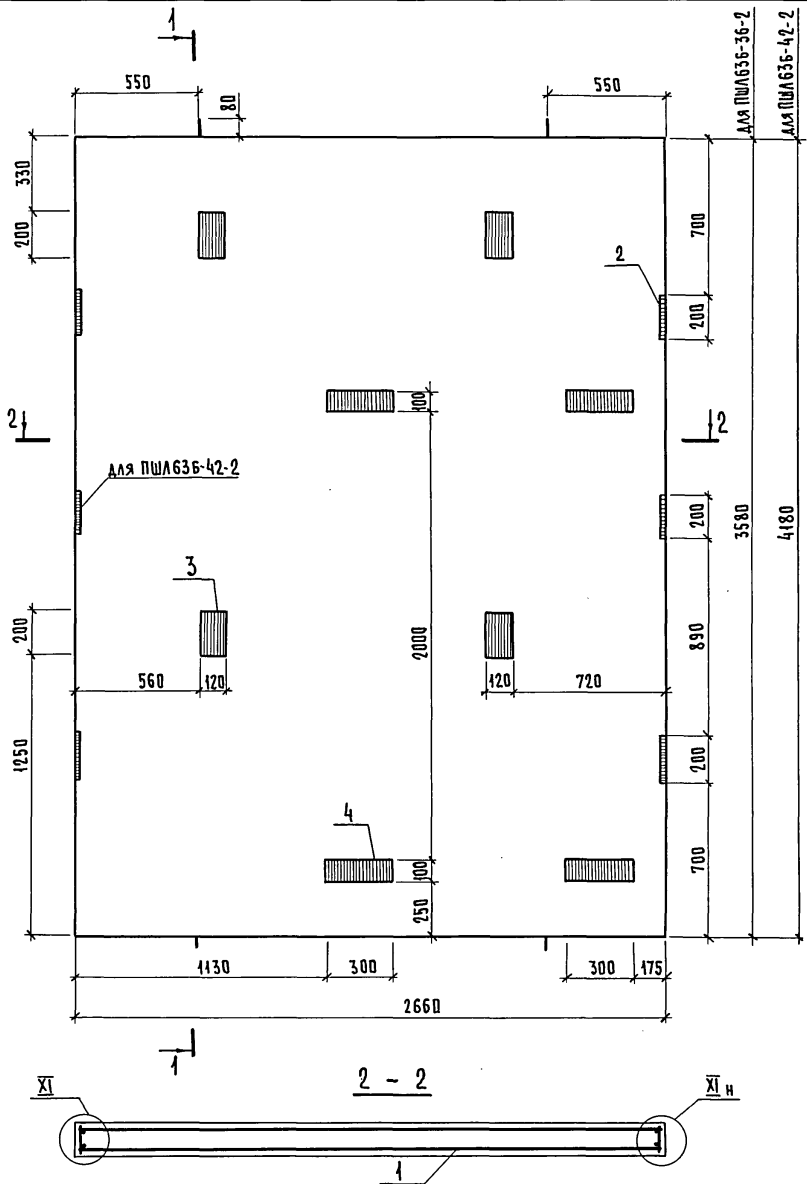


ИМБ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИМБ.№9

НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>

1.289.1-2.1-1-31

ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ635-33-2	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ	
	Р	1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

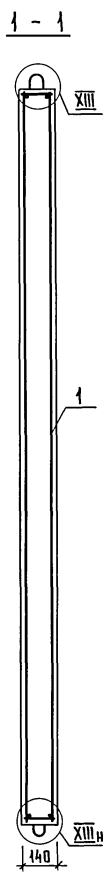
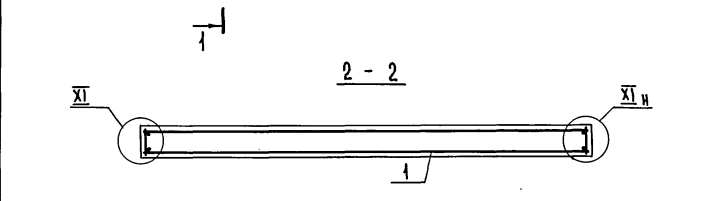
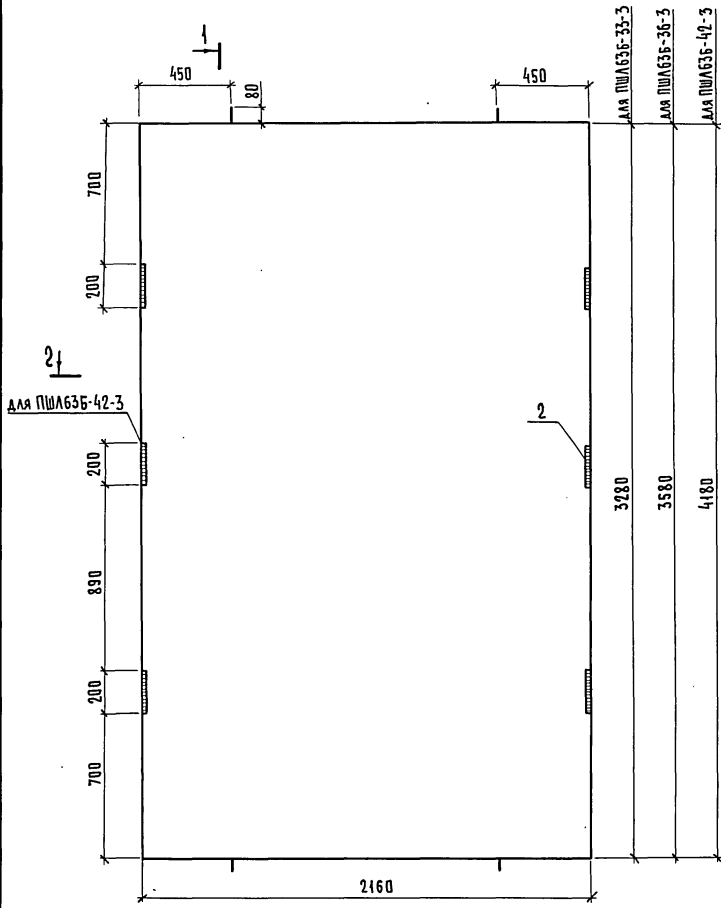


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ		ОБЪЕМ	ОБЪЕДИНЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ63Б-36-2	ПШЛ63Б-42-2		
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА20	1			1.289.1-2.2-1-07
	БА21		1		
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6		-38
3		4	4		-40
4		4	4		-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,33	1,56		
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,33	3,89		

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИВВ. № ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВВ. №

				1.289.1-2.1-1-32			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТЯН	<i>Nekrityan</i>			Р	1	1
ГИП	НЕКРИТЯН	<i>Nekrityan</i>		ПШЛ63Б-36-2; ПШЛ63Б-42-2	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>					

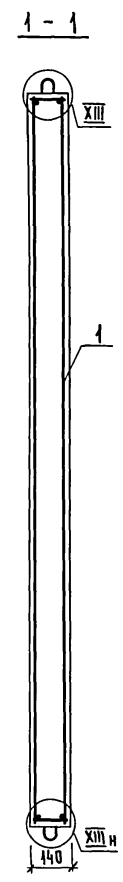
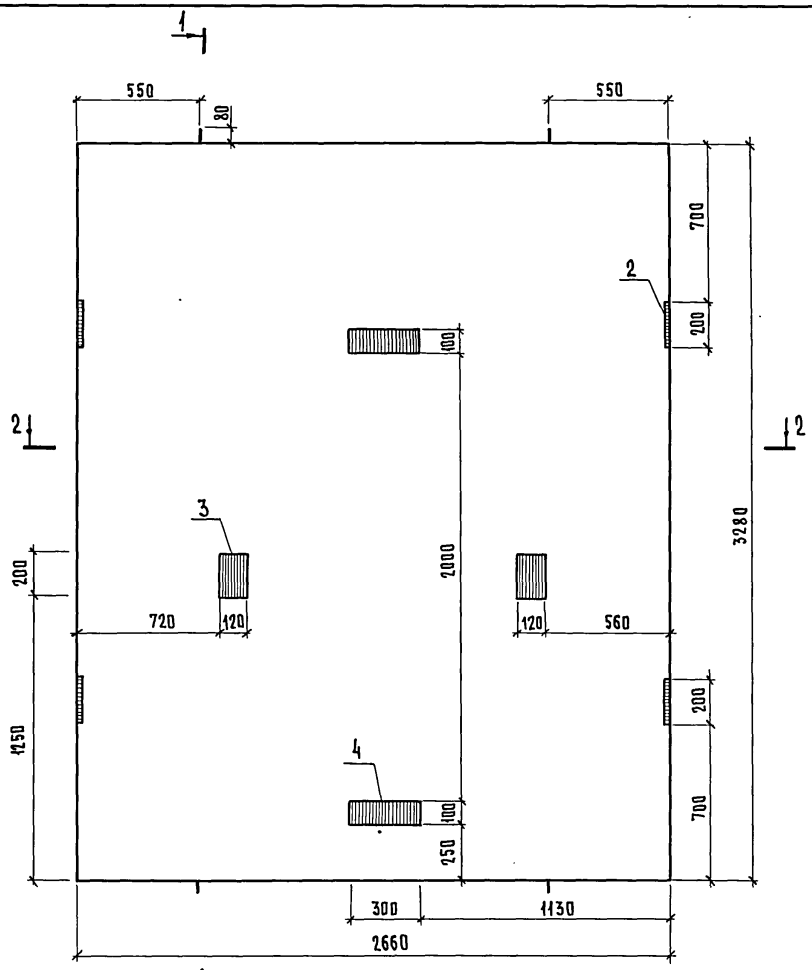


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 63Б-			ОБЪЕМНОСТЬ ДОКУМЕНТА
		-33-3	-36-3	-42-3	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА16	1			1.289.1- 2.2-1-06
	БА17		1		
	БА18			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	0,99	1,08	1,26	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,48	2,71	3,16	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. ЧУЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИМЬ НЕ ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМА ИЛИ №

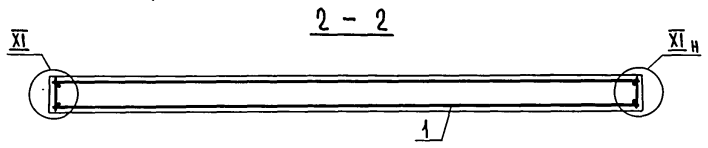
				1.289.1 - 2.1-1-33			
НАЧ. ОУД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 63Б-33-3; ПШЛ 63Б-36-3; ПШЛ 63Б-42-3	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			ГИПРОИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>					



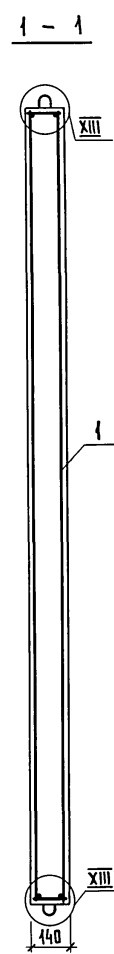
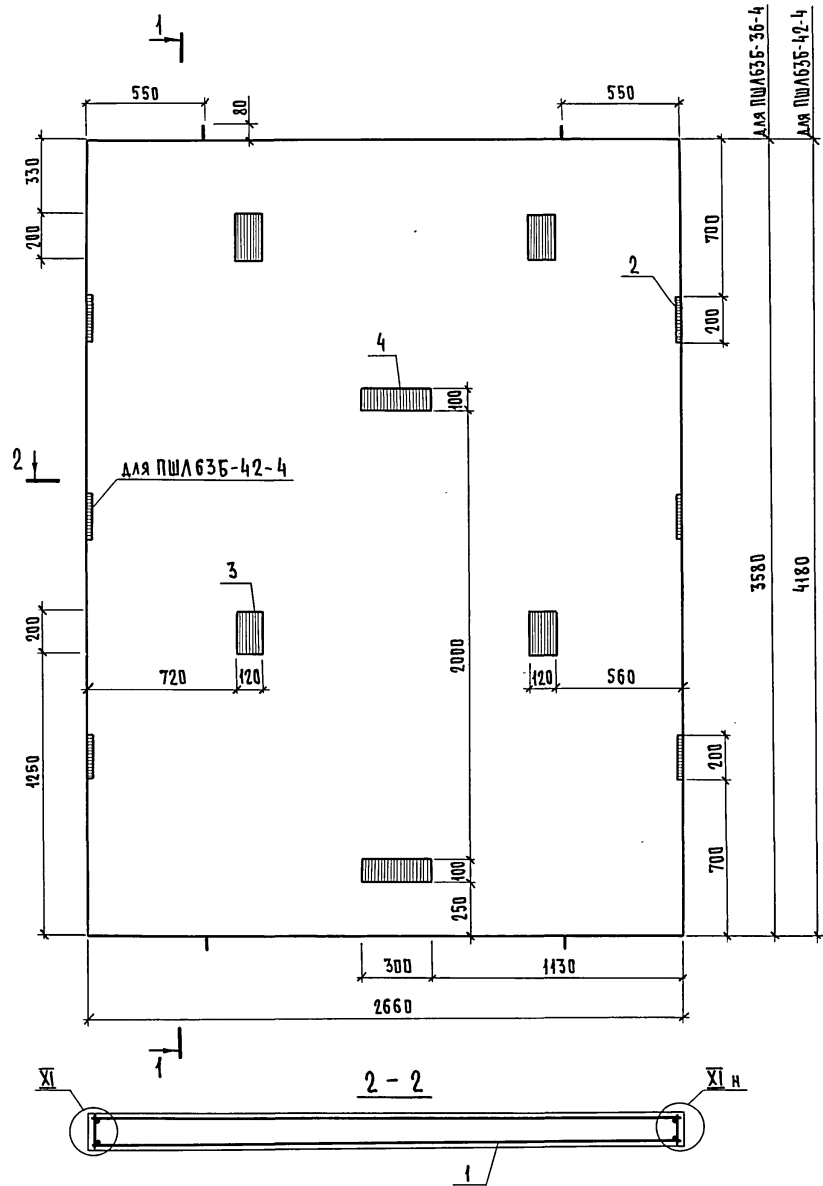
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА19	1	1.289.1-2.2-1-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
3	МН3	2	-40
4	МН6	2	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,22	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,05Т.

ИНВ. № ПО.Д.А. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ.М. ИНВ. №



				1.289.1-2.1-1-34		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 636-33-4	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>		Р	1	1
РЧК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>				

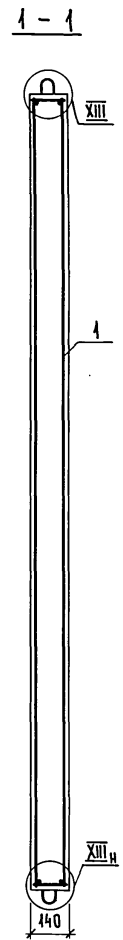
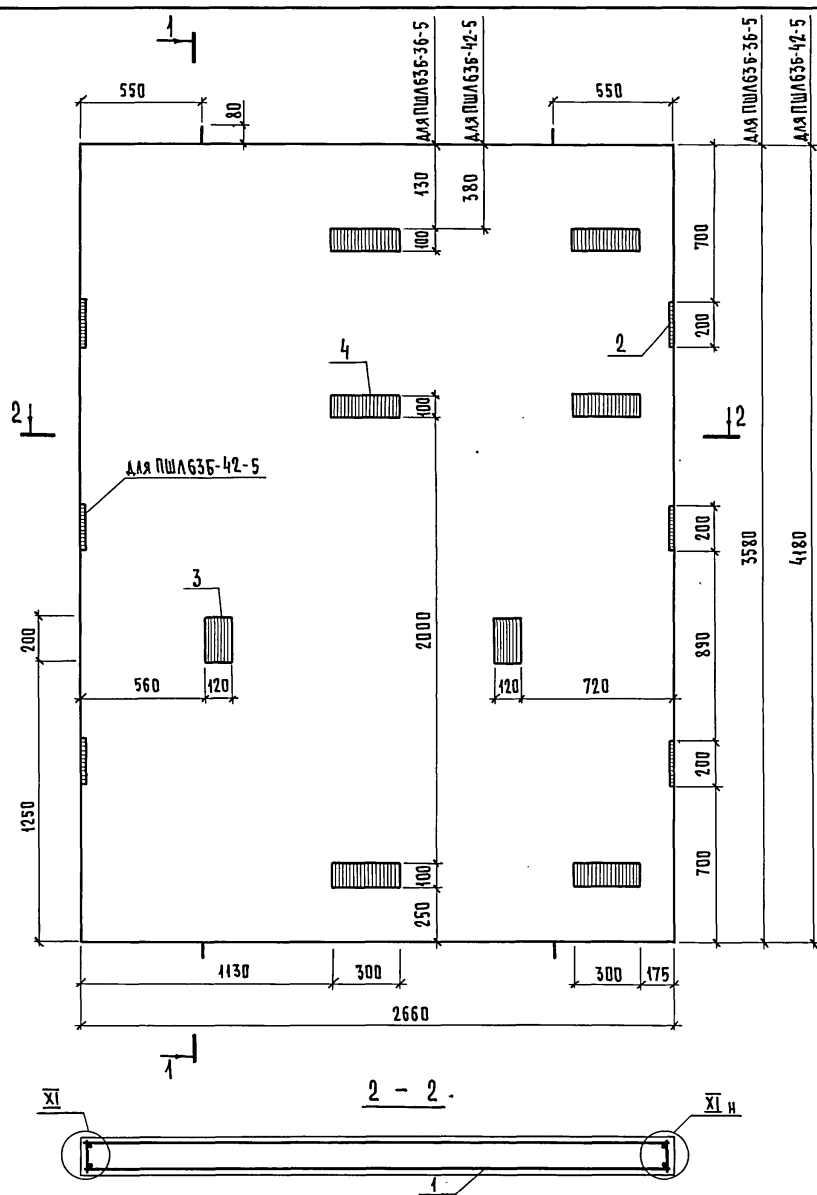


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ПАНЕЛЕЙ ПШЛ 635-		ОБЪЕМНОСТЬ ДОКУМЕНТА
		-36-4	-42-4	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА20	1		1.289.1-2.2-1-07
	БА21		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	4	4	-40
4	МН6	2	2	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м³		1,33	1,56	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		3,33	3,89	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИМЬ НЕ ПОДАЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. Н

				1.289.1-2.1-1-35			
НАЧ. ОТА. НОВИЧКОВ	И. КОНТР. НЕКРИТИН	ГИП. НЕКРИТИН	РУК. ГР. ДОМАХИНА	ИНЖЕНЕР. КОМАРОВА	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	ПШЛ635-36-4; ПШЛ635-42-4	
					СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					Р		1
					ГИПРОНИИЗДРАВ		

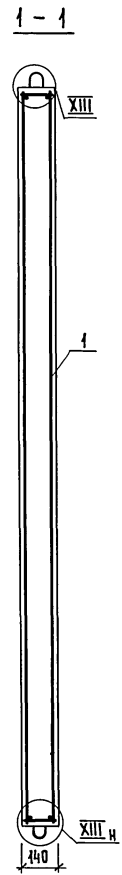
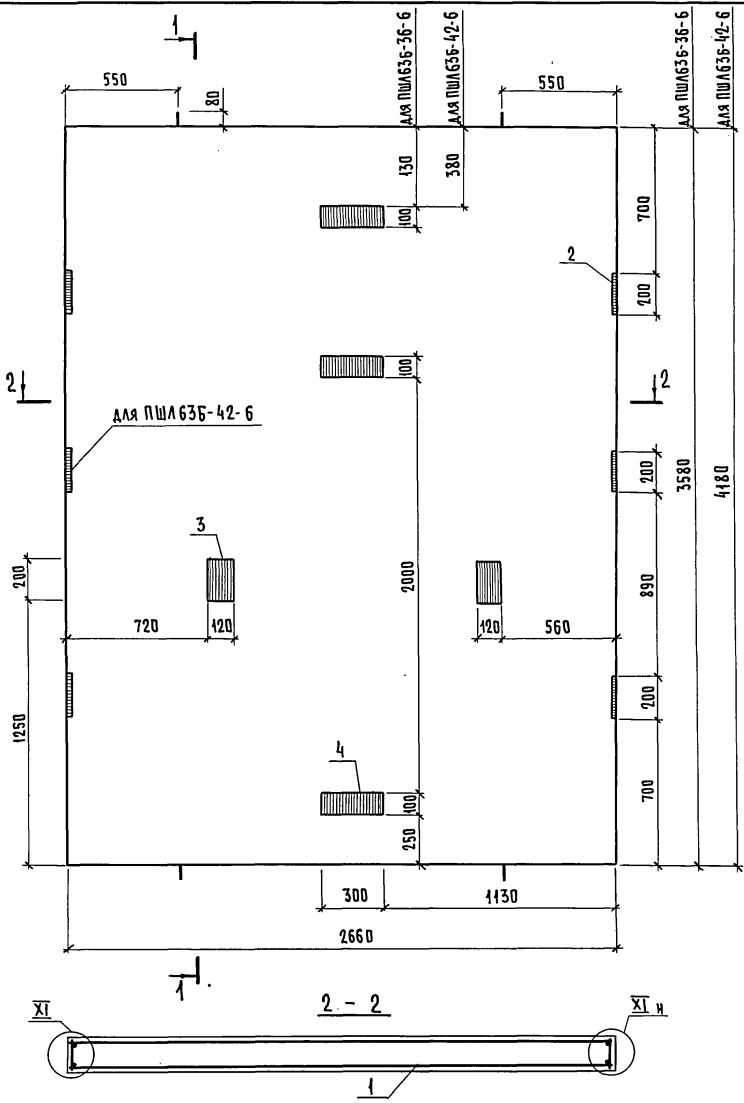


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		ПШЛ636-36-5	ПШЛ636-42-5	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА20	1		1.289.1-2.2-1-07
	БА21		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3	МН3	2	2	-40
4	МН6	6	6	-41
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,33	1,56	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,33	3,89	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДЛИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИВБ. №

1.289.1 - 2.1 - 1 - 36				
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ636-36-5; ПШЛ636-42-5	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		
Г И П	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>		
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>		
		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		Р		1
			ГИПРОНИИЗДРАВ	

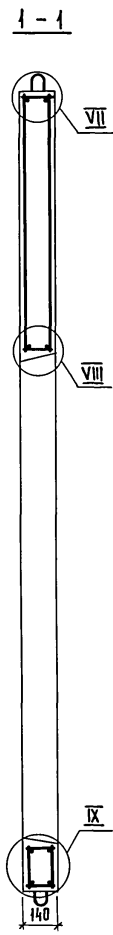
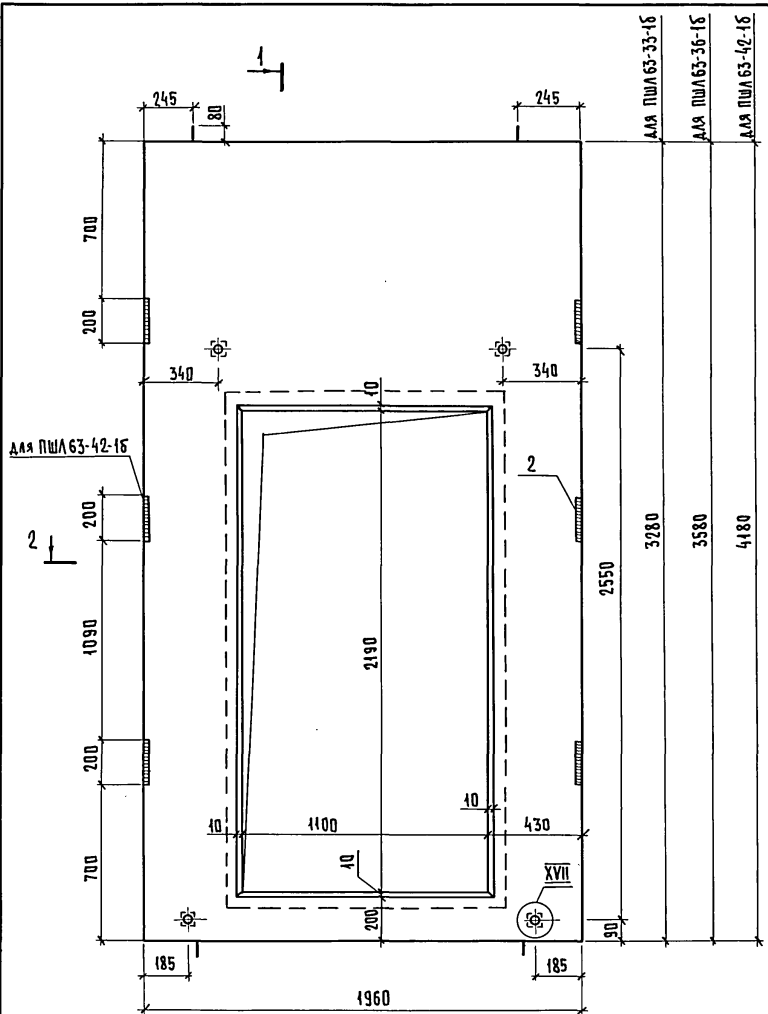


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ ПШБ63Б-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36-6	-42-6	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА20	1		1.289.1-2.2-1-07
			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
3		2	2	-40
4		3	3	-41
БЕТОН КЛАССА В15, м³		1,33	1,56	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		3,33	3,89	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИИВ №ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.-ИИ В.МБ

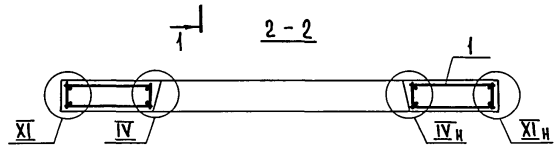
				1,289.1 - 2.1 - 1 - 37			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПШБ63Б-36-6 ; ПШБ63Б-42-6	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 63-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33-16	36-16	42-16	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА1	1			1.289.1-2.2-1-01
	БА2		1		
	БА3			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В25, м³	0,56	0,64	0,80	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,40	1,60	2,01	

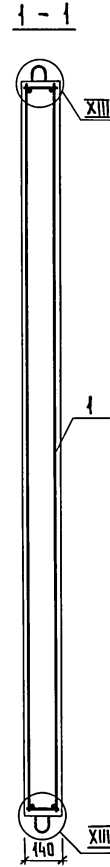
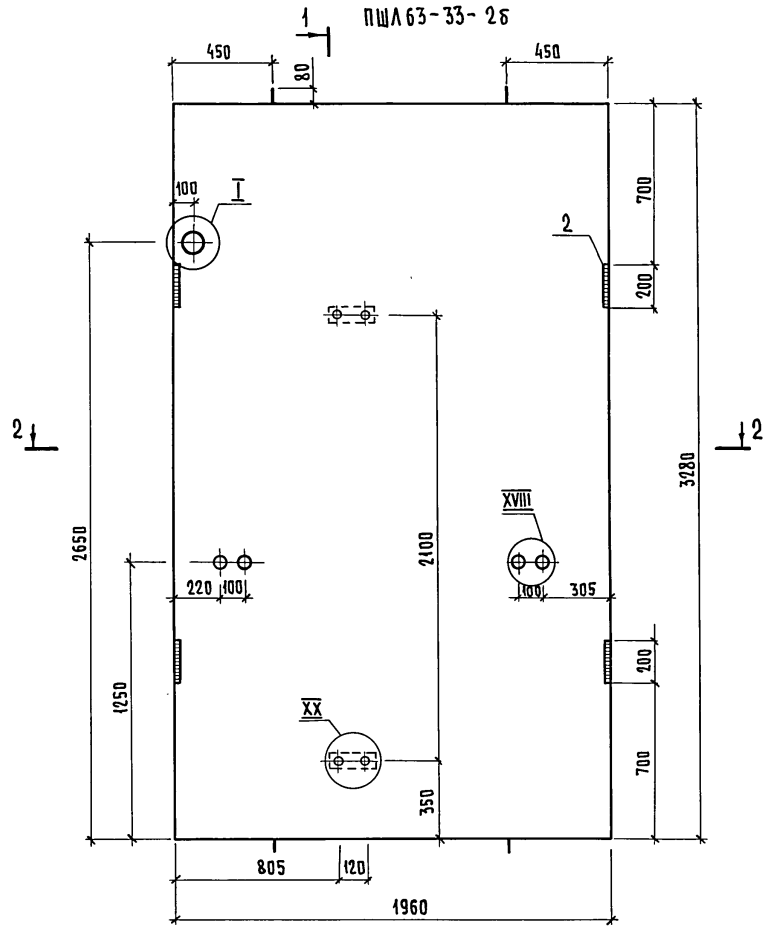
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ IV; VII; IX; XI; XVII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИМЬ. №)

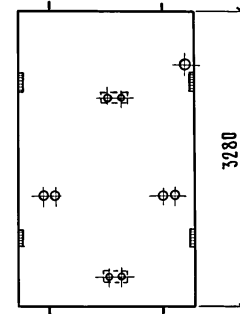


1.289.1-2.1-1-38			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 63-33-16; ПШЛ 63-36-16; ПШЛ 63-42-16
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
РЧК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	
СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
			ГИПРОНИИЗДРАВ

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,90	



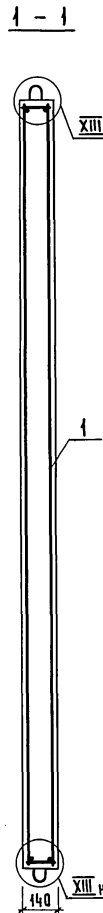
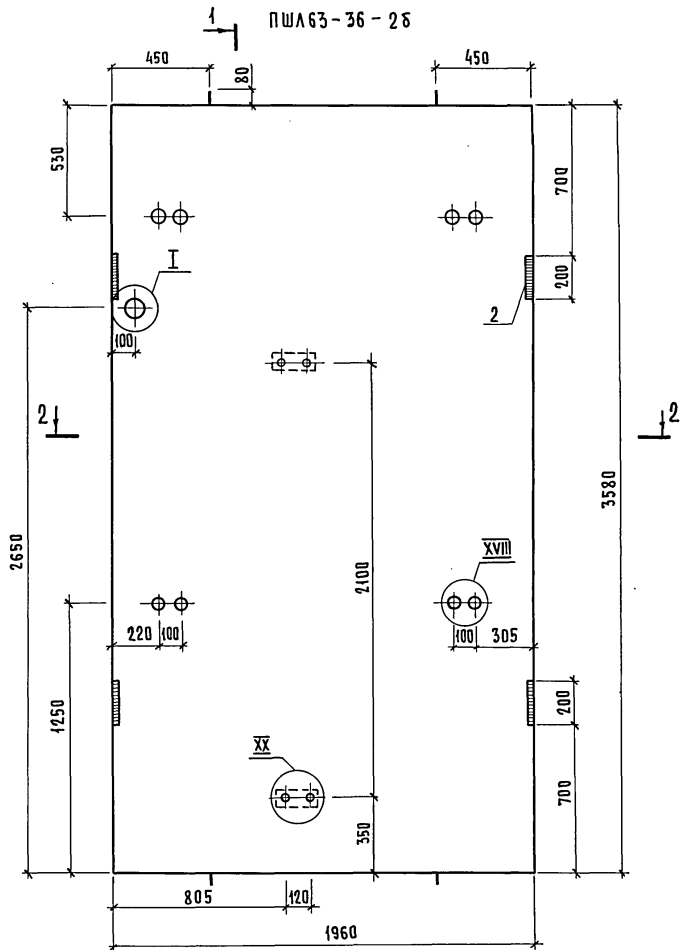
ПШЛ 63-33-4Б-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ 63-33-2Б



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25 Т.

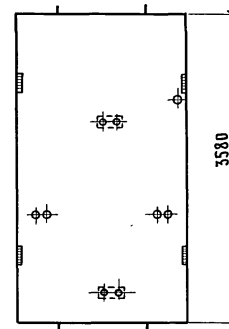
ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. №

				1.289.1-2.1-1-39			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 63-33-2Б; ПШЛ 63-33-4Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>					



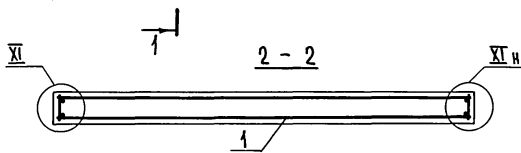
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	

ПШ 63-36-4Б-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПШ 63-36-2Б



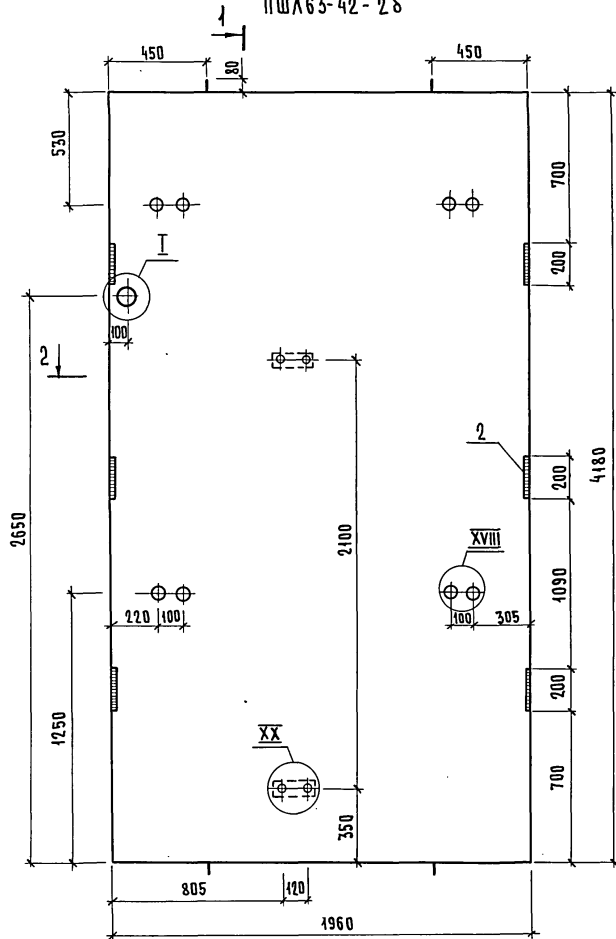
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
УЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

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

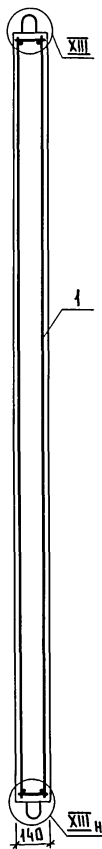


				1.289.1 - 2.1 - 1-40			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ63-36-2Б; ПШ63-36-4Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					

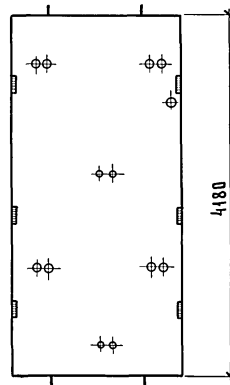
ПШЛ63-42-2Б



1 - 1



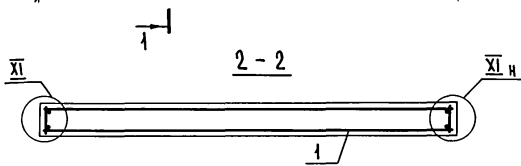
ПШЛ63-42-4Б - зеркальное отражение
ПШЛ63-42-2Б



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ см. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел I; XI; XIII; XVIII; XX см. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

2 - 2

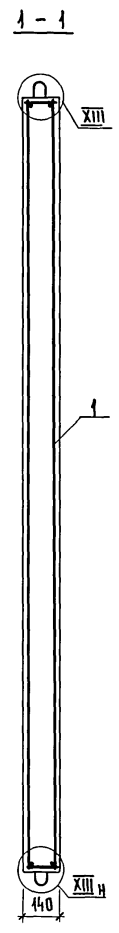
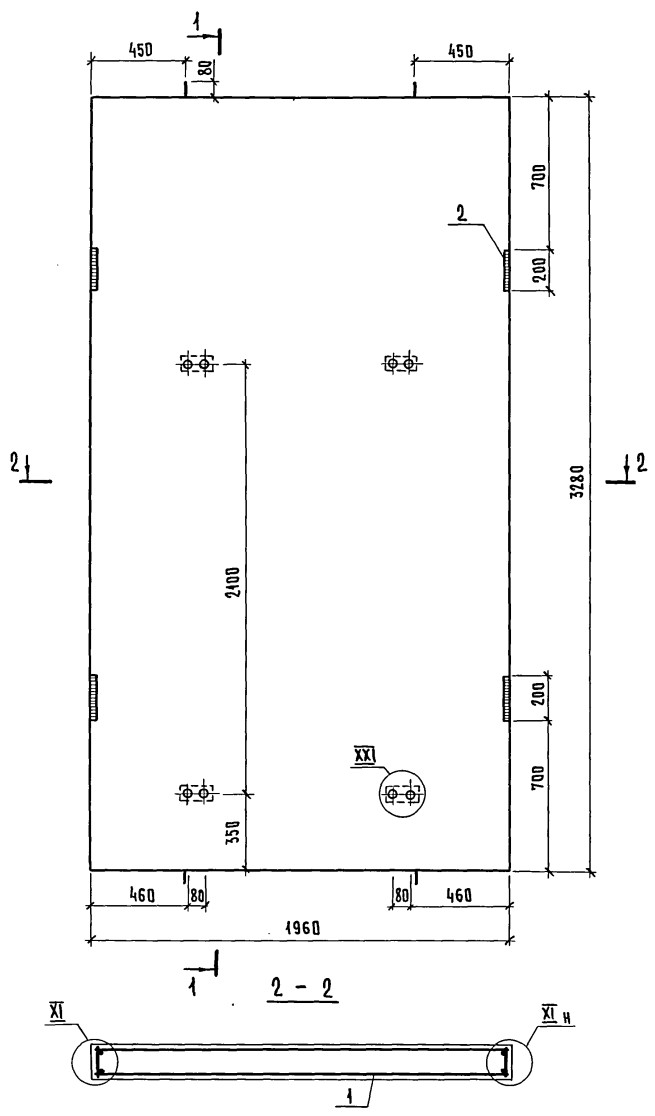


1.289.1-2.1-1-41

НАЧ. ОТД.	НОВЫЧКОВ	<i>Novichkov</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-42-2Б; ПШЛ63-42-4Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		Р		1
Г И П	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>				

24329-02 51

ИМБ. № ПОДА. ПОДПИСЬ И Д.А.ТА. ВЗАМ. ИМБ. №

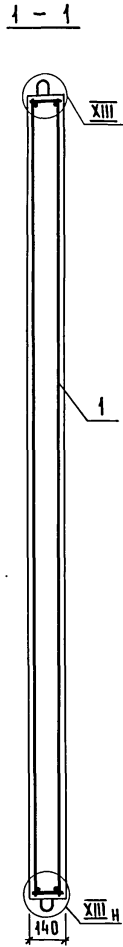
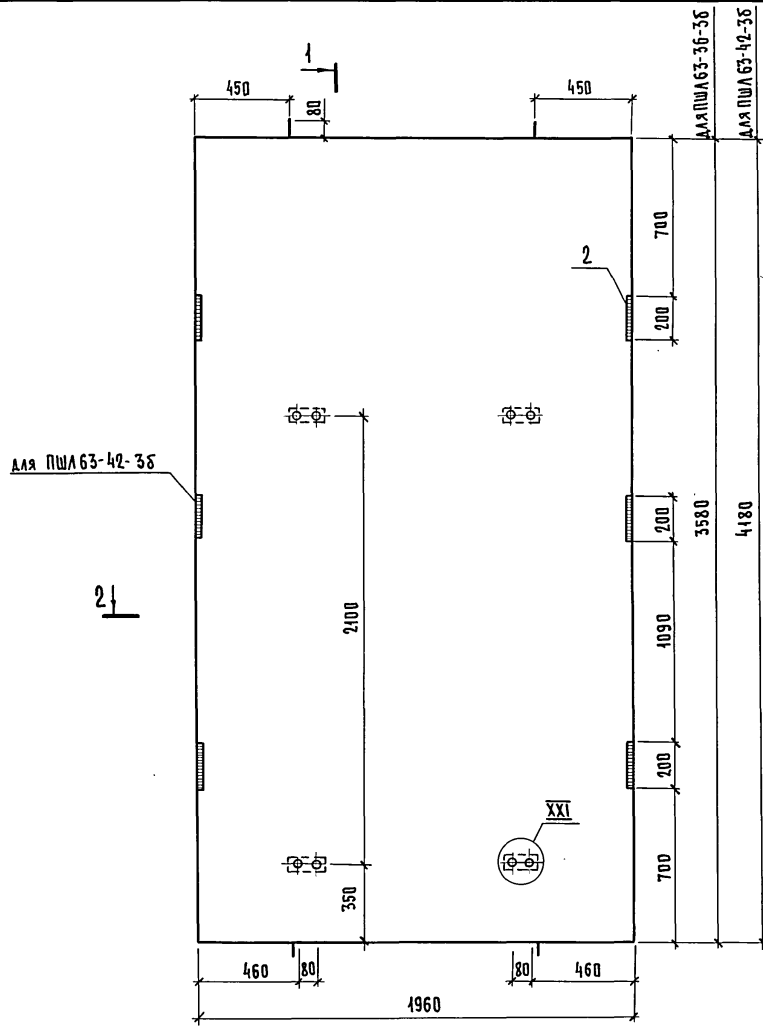


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	4	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,90	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XII; XIII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25Т.

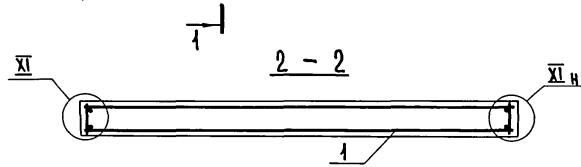
ИЗВ. № ПДА.1. ПОДАТЬ И Д. АТА. ВЗАМ. ИЗВ. №

1.289.1-2.1-1-42			
НАЧ. ОТА. НОВИЧКОВ <i>Nov</i>	И. КОНТР. НЕКРИТН <i>Ne</i>	ГИП. НЕКРИТН <i>Ne</i>	РУК. ГР. ДОМАХИНА <i>Dom</i>
ИНЖЕНЕР КОМАРОВА <i>Kom</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 63-33-36		СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1
			ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КВА. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 63-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-36	42-36	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11	1		1.289.1-2.2-1-04
	БА12		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	1,15	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	2,46	2,87	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-А.

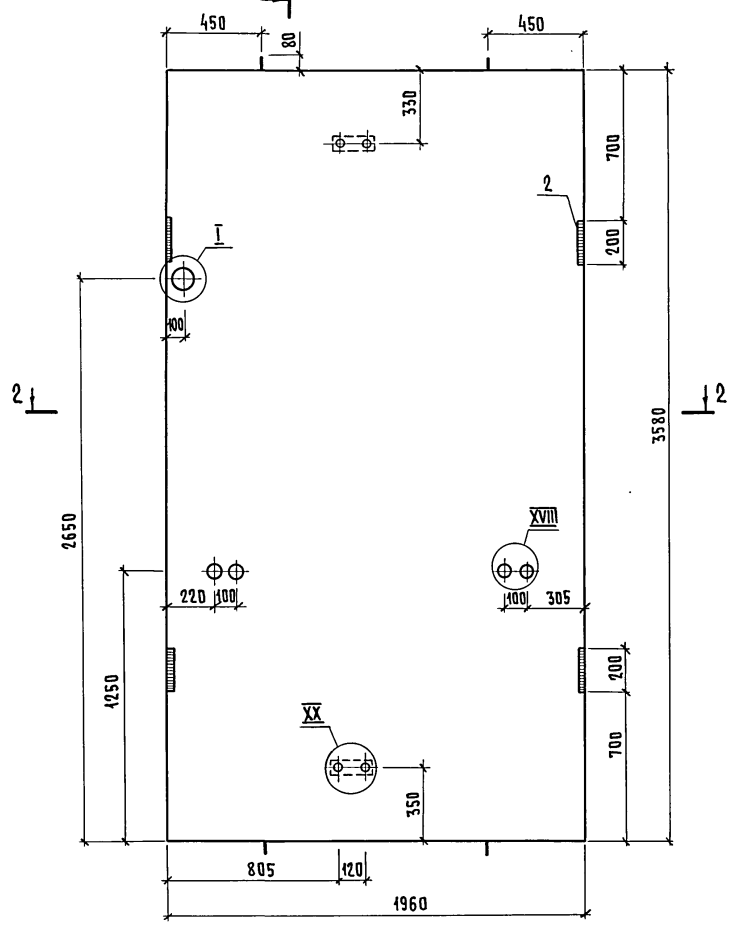


				1.289.1-2.1-1-43			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63-36-36; ПШЛ63-42-36	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р	1	1
Г.И.П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					

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

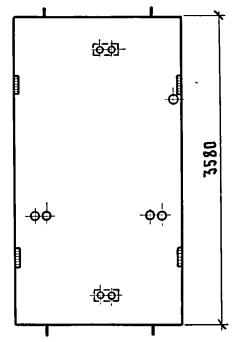
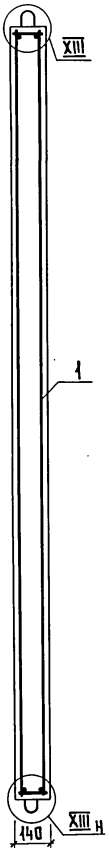
ПШЛ 63-36-56

1 - 1



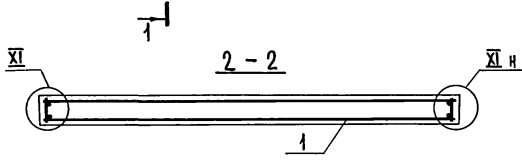
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАИ	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	

ПШЛ 63-36-76-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ 63-36-56



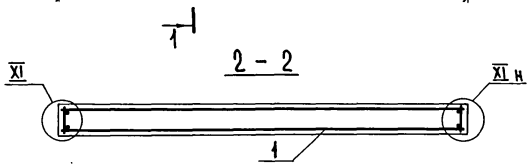
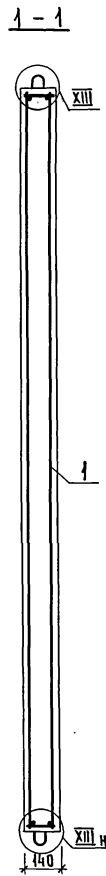
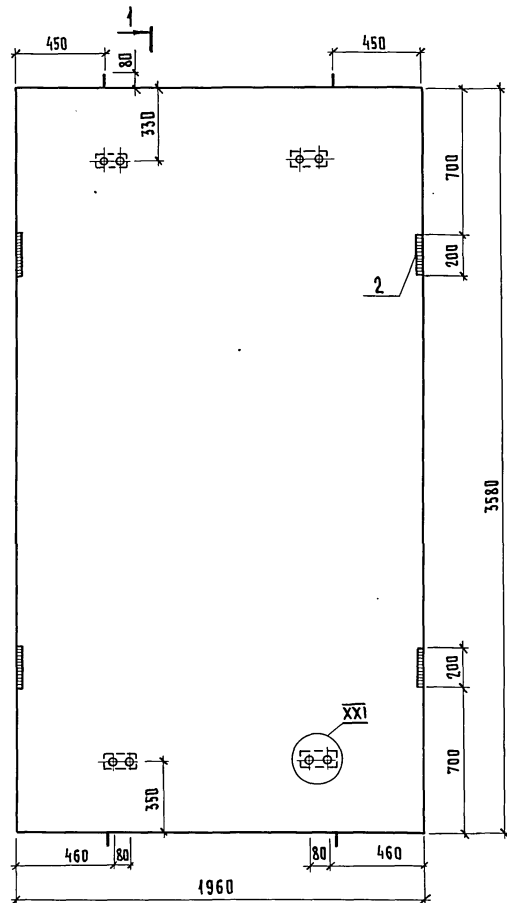
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел I; XI; XIII; XVIII; XX см. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. №



1.289.1-2.1-1-44

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 63-36-56; ПШЛ 63-36-76	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БАИ	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
4	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

ИМЯ, № ПОДА, ПОДПИСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИМВ. №

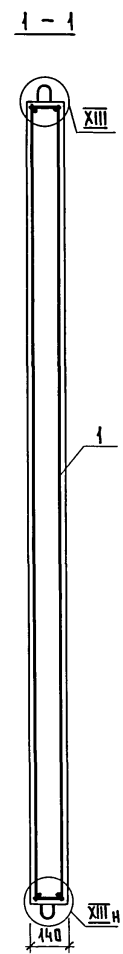
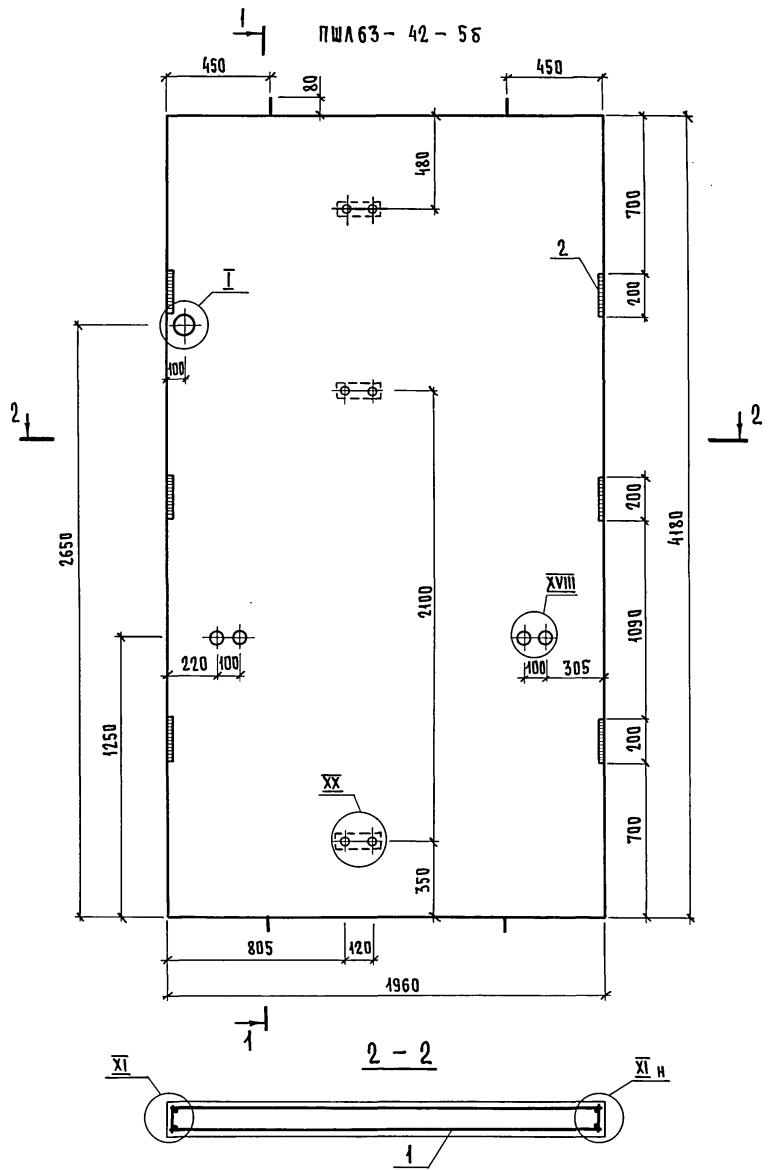
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>

1.289.1-2.1-1-45

ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА
ПШЛ 63-36-68

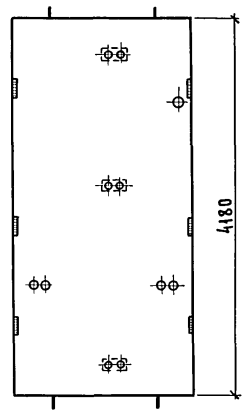
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1

ГИПРОНИИЗДРАВ



Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

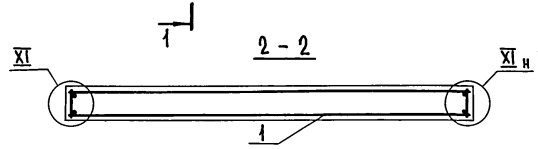
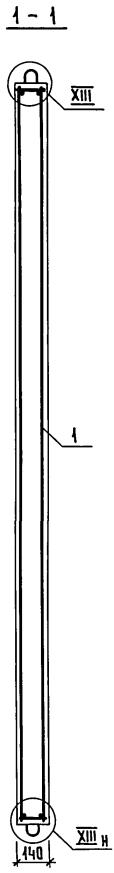
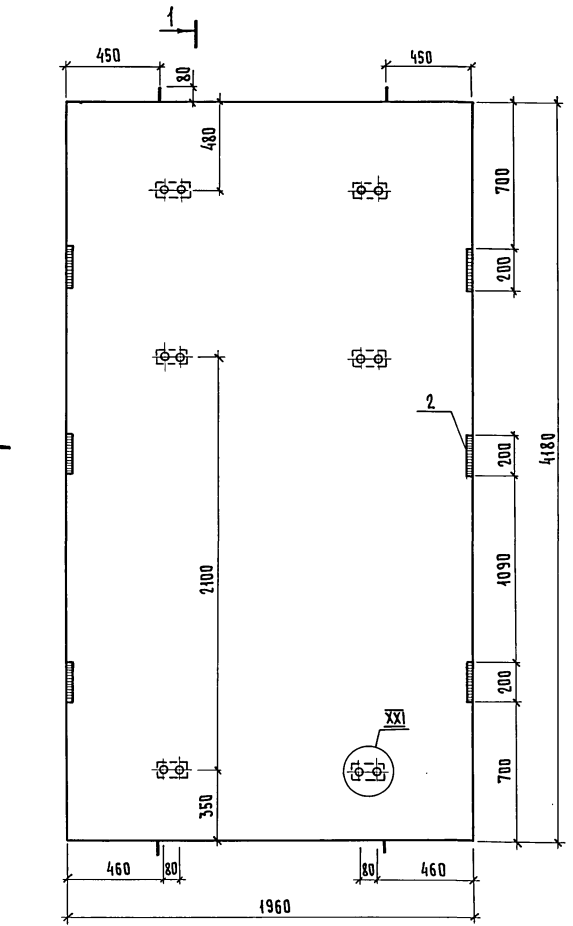
ПШ 63-42-76-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШ 63-42-56



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. ЧЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ИНВ. № ПОДА ПИДПИСЬ И Д.А.ТА ВЗАМ. ИНВ. №

				1.289.1-2.1-1-46			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>			Р		1
ГЫП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		ПШ 63-42-56; ПШ 63-42-76	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДВМАХИНА	<i>Dvmachina</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>					



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
БЕТОН КЛАССА В45, м ³		1,15	

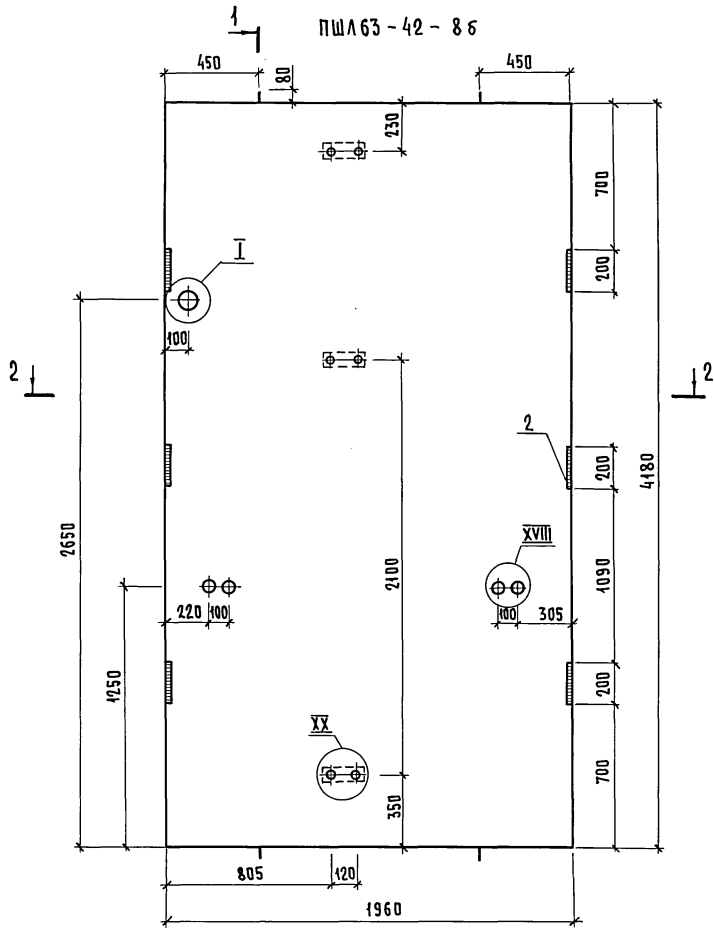
- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
- 2. ЧЕЛ XI; XIII; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
- 3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

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

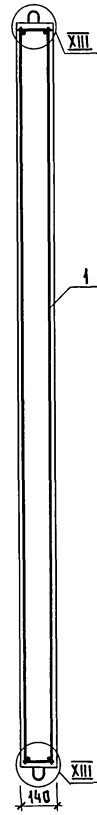
				1.289.1-2.1-1-47			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 63-42-6Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р	1	1
Г. И. П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		1,15	

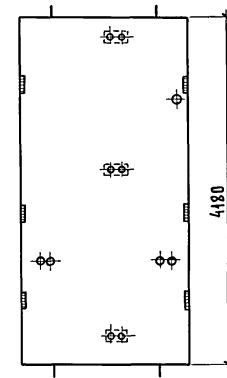
ПШЛ63-42-8Б



1-1

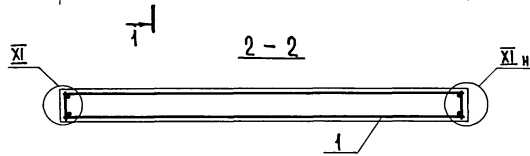


ПШЛ63-42-10Б-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ63-42-8Б

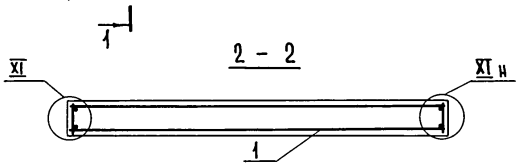
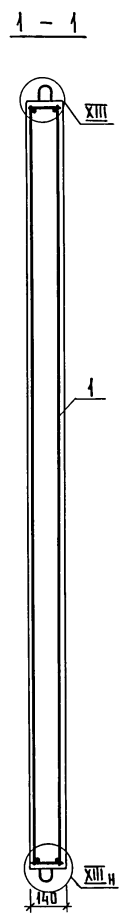
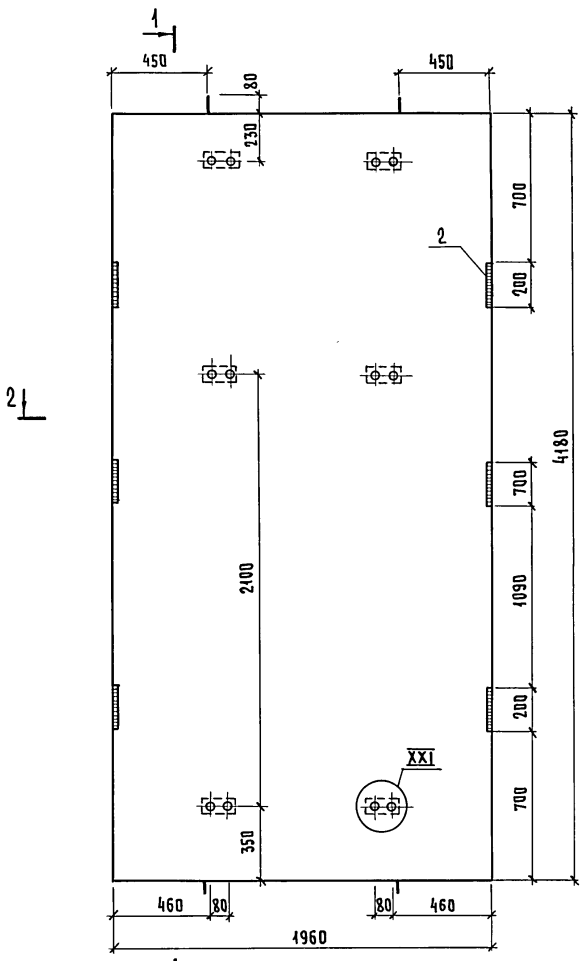


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. ЧУЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ИНВ. НЕ ПОДАЕТСЯ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



				1.289.1-2.1-1-48		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р	1	1
ГЛ. П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПШЛ63-42-8Б; ПШЛ63-42-10Б		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				
				ГИПРОНИИЗДРАВЬ		

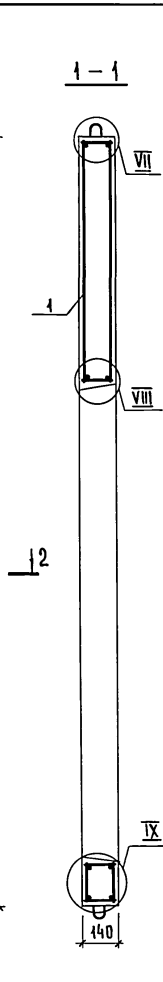
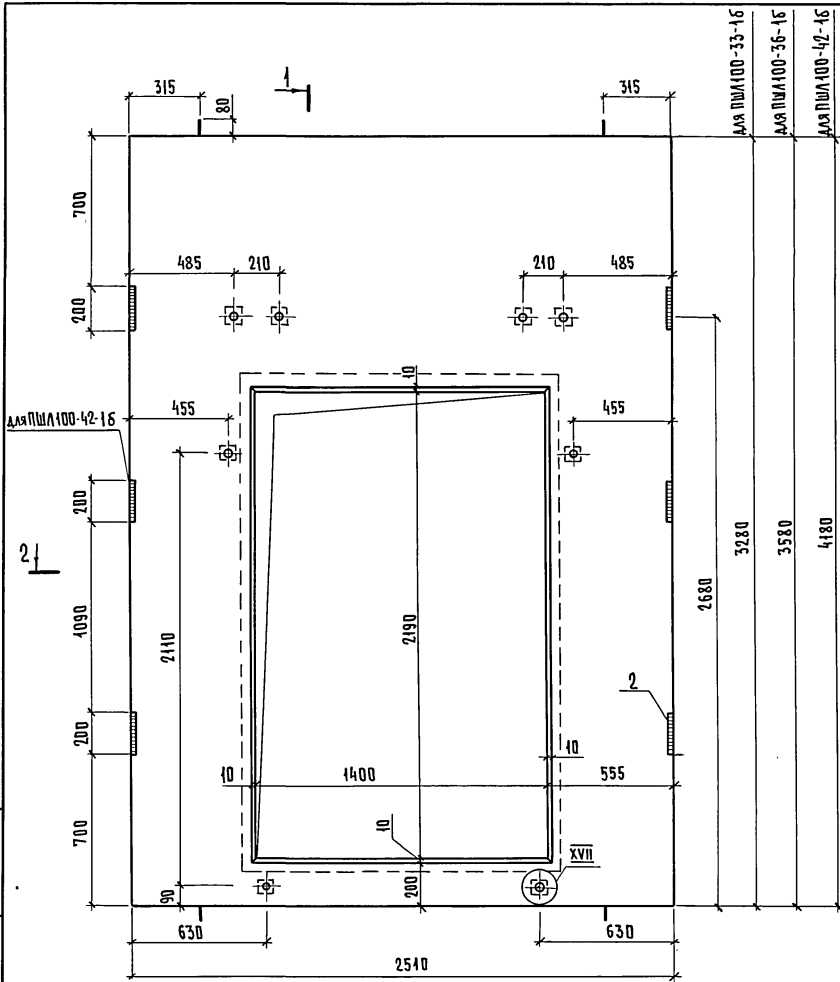


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

ИНО. НЕ ПОДА. ПОДАПСЬ И Д.АТА ВЗАМ. ИИВ.НЕ

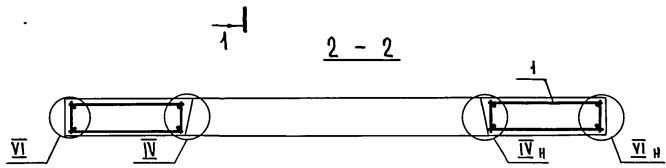
				1.289.1 - 2.1 - 1-49			
НАЧ.ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 63-42-95	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И.КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
Г И П	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК.ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



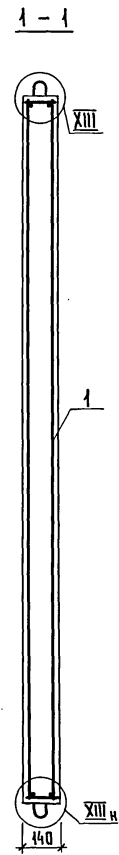
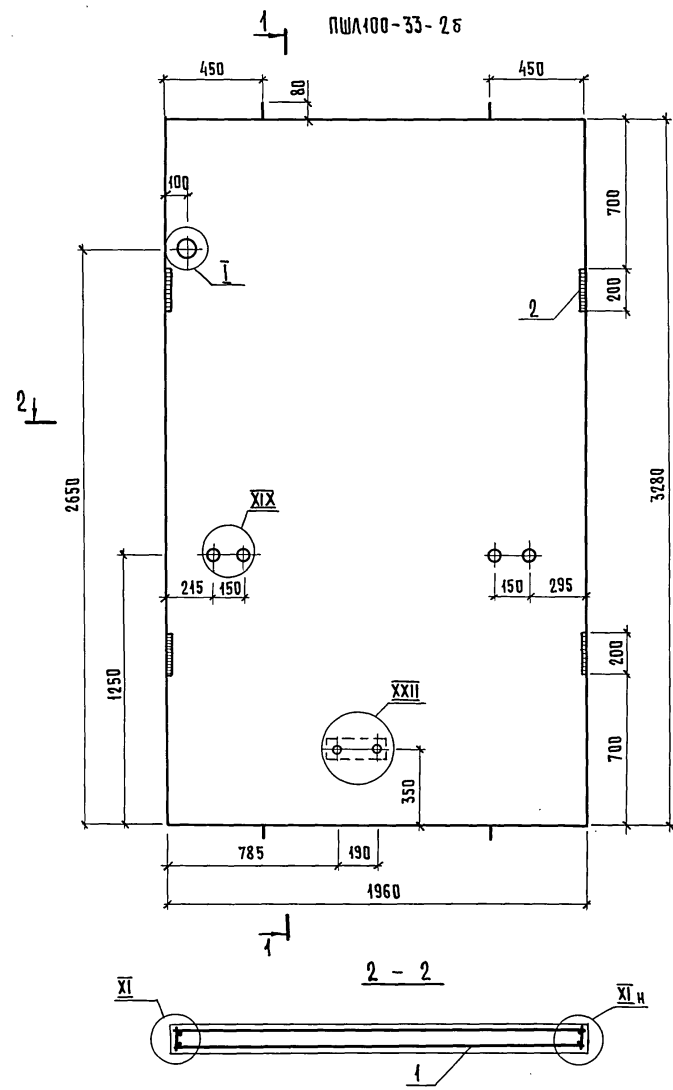
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПША 100-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33-16	36-16	42-16	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА4	1			1.289.1-2.2-1-02
	БА5		1		
	БА6			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-39
	БЕТОН КЛАССА В25, м ³	0,72	0,82	1,04	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	1,80	2,06	2,60	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ IV; VI... IX; XVII СМ. 1.289.1-2.1-1-А.

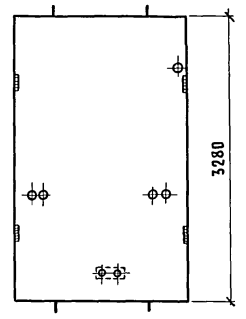
ИМ. № ПОДЛ. ПОДАТЬСЯ И ДАТА ВЗАМ. ИМБ №



				1.289.1-2.1-1-50			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПША100-33-16; ПША100-36-16; ПША100-42-16	СТАНДА	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРЫТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРЫТИН	<i>[Signature]</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



ПШЛ100-33-4Б-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-33-2Б



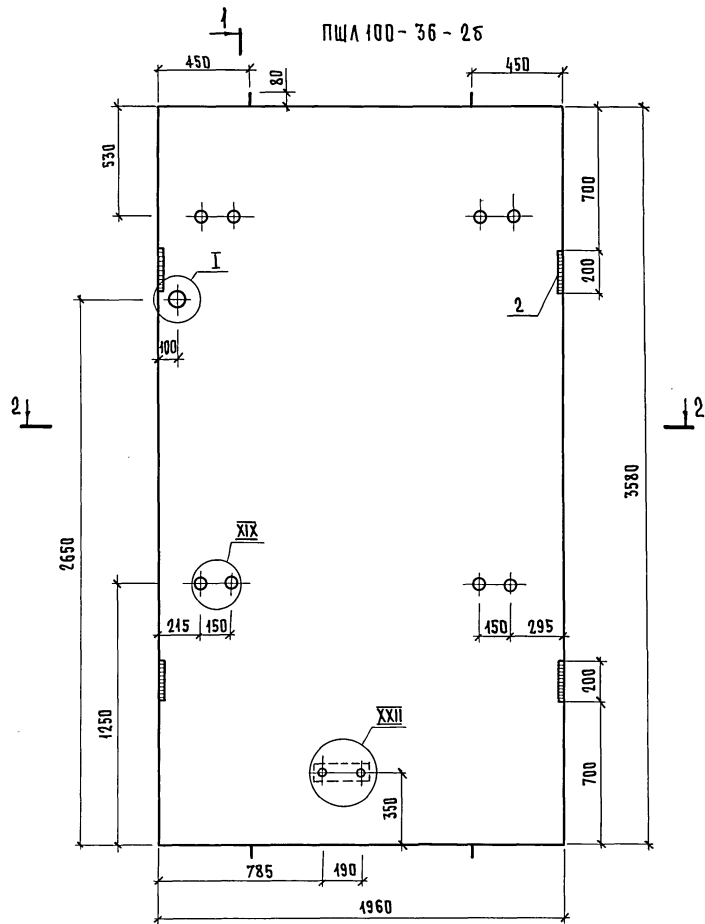
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА10	4	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
БЕТОН КЛАССА В15, м ³		0,90	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII; XIX; XXII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,25 Т.

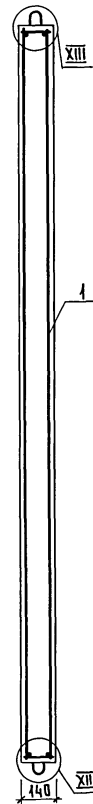
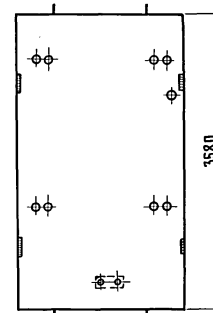
ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗЛ. ИВ. №

				1.289.1-2.1-1-51			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>bn</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-33-2Б; ПШЛ100-33-4Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>bn</i>			Р		1
ГИ П.	НЕКРИТИН	<i>bn</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>bn</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>bn</i>					

ПШЛ 100-36-25

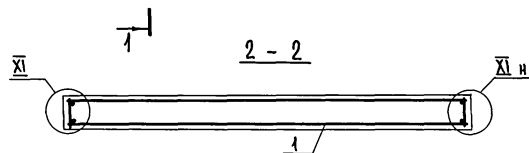


1-1

ПШЛ 100-36-46-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ 100-36-25

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. ЧУЗЛ I, XI, XIII, XIX, XXII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,46 Т.

Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА11	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	- 38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	0,98	

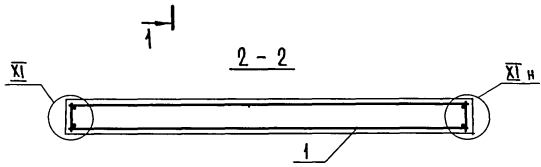
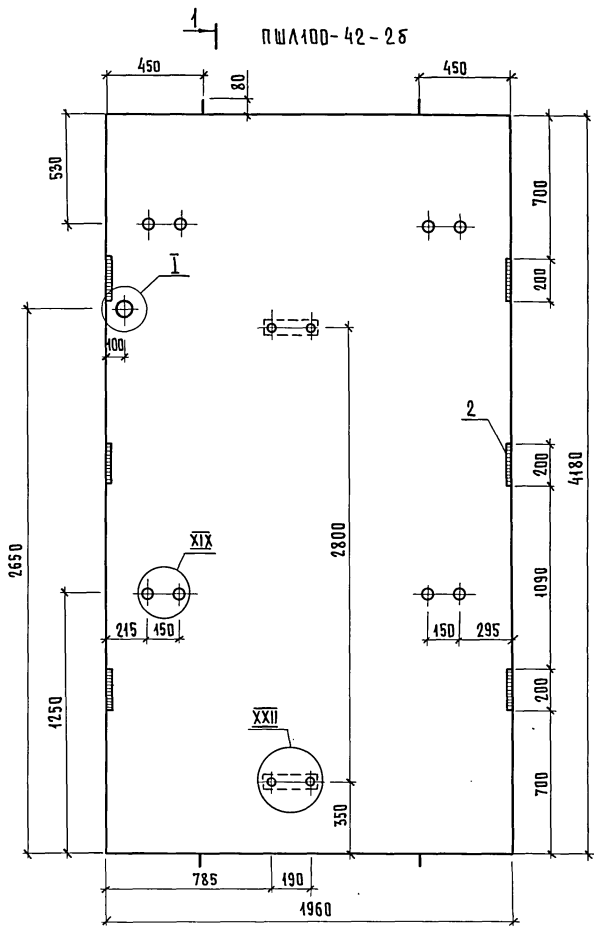


2-2

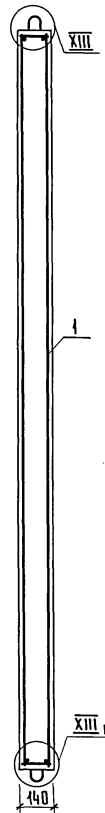
1.289.1-2.1-1-52

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>							
Н. КОНТР.	НЕКРЫТИН	<i>Nekrytin</i>							
Г. И П	НЕКРЫТИН	<i>Nekrytin</i>							
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>							
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>							
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА							СТАИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
ПШЛ 100-36-25; ПШЛ 100-36-46							Р		1
							ГИПРОНИИЗДРАВ		

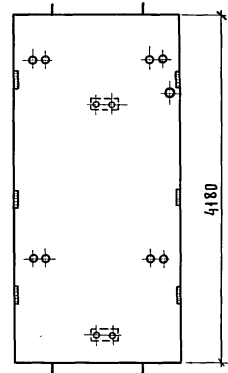
24329-02 62



1 - 1



ПШЛ100-42-4Б-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-42-2Б



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, XI, XIII, XIX, XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БАК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

1.289.1-2.1-1-53

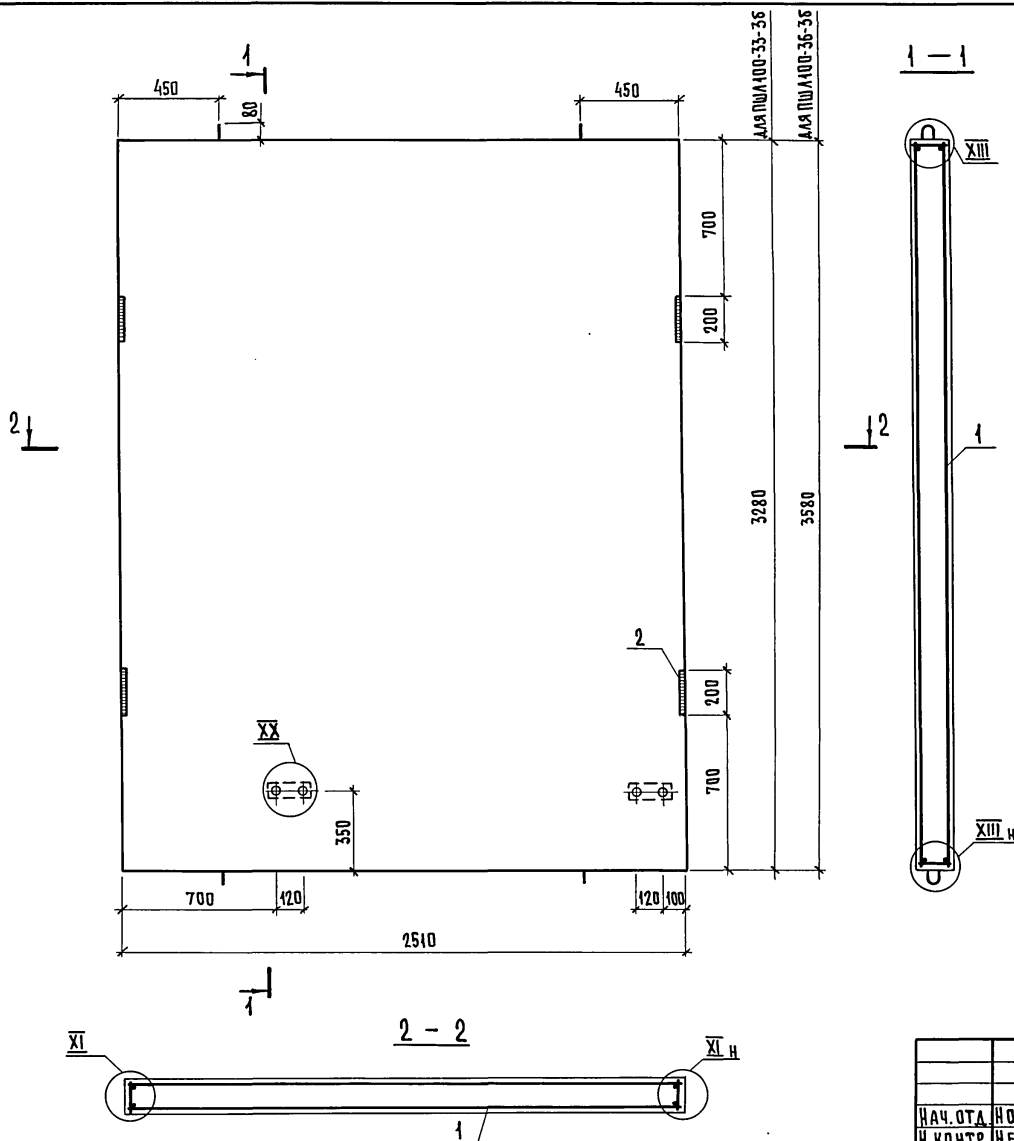
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ						
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН						
ГИ П	НЕКРИТИН						
РЧК. ГР.	ДОМАХИНА						
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА						

ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА
ПШЛ100-42-2Б; ПШЛ100-42-4Б

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	1

ГИПРОНИИЗДРАВ

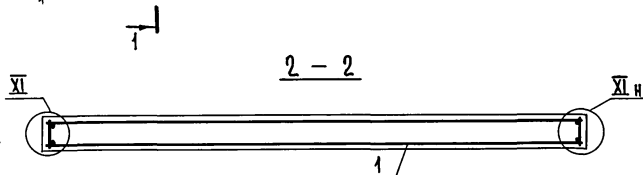
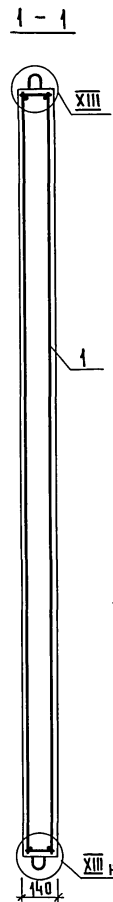
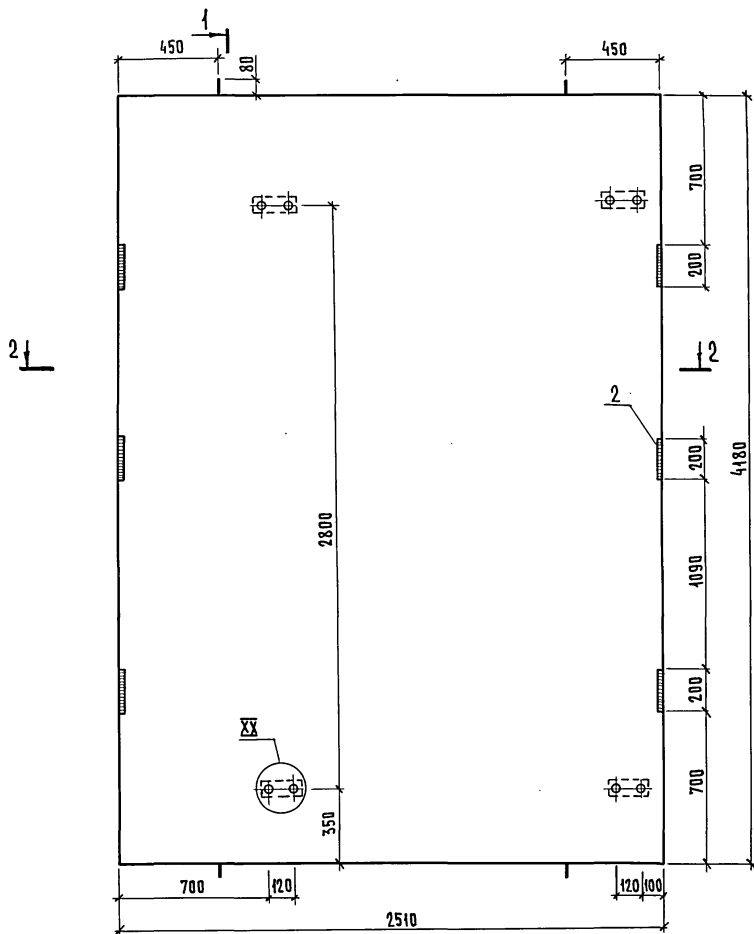
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИНВ. №)



Поз.	Наименование	Кол. на панель ПШЛ100-		Обозначение документа
		33-36	36-36	
1	Блок арматурный БА13	1		1.289.1-2.2-1-05
	БА14		1	
2	Изделие закладное МН1	4	4	-38
	Бетон класса В15, м ³	1,15	1,26	
	Масса панели, т	2,87	3,15	

1. Технические описания см. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. Узел XI; XIII; XX см. 1.289.1-2.1-1-Д.

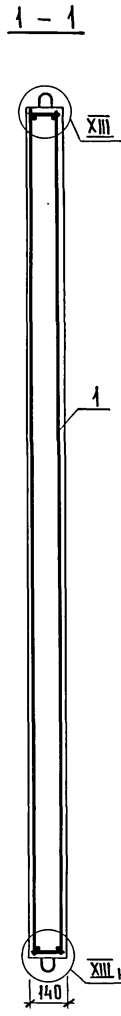
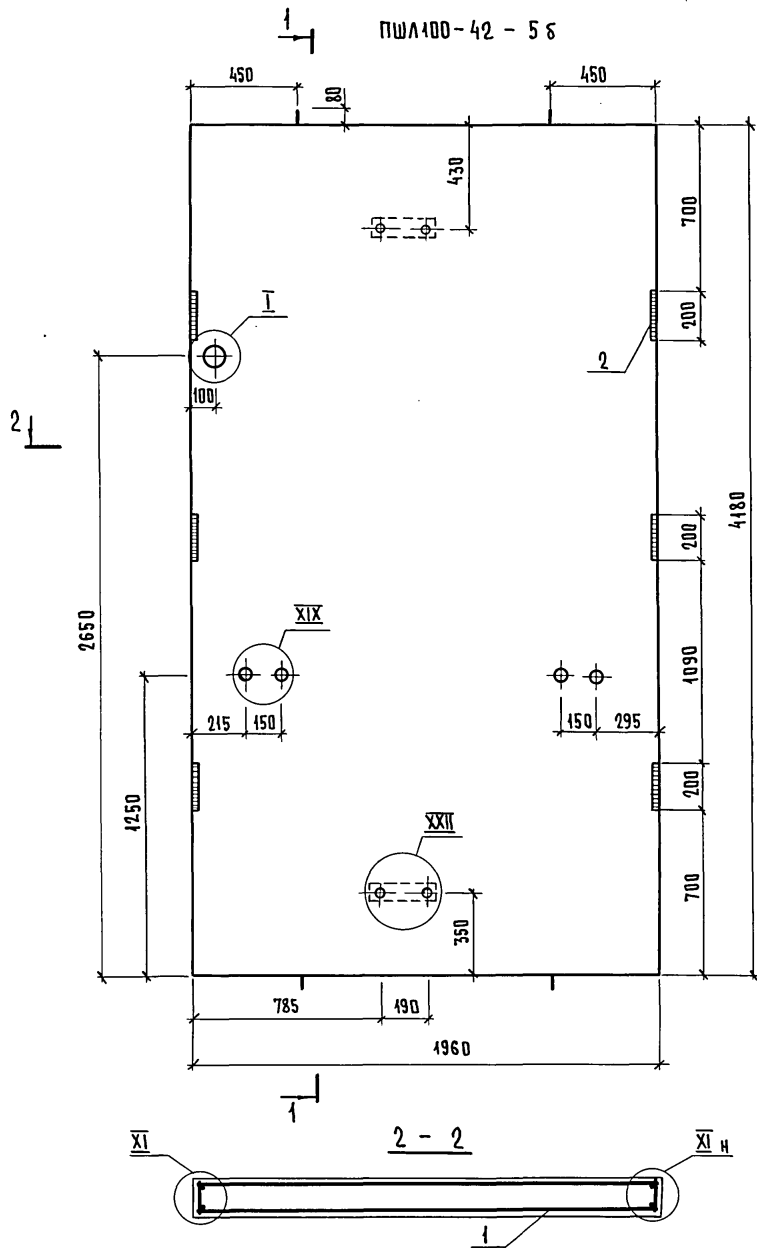
1.289.1-2.1-1-54									
Нач. отд.	НОВИЧКОВ	<i>В</i>							
Н. контр.	НЕКРИТИН	<i>В</i>							
Г. ип.	НЕКРИТИН	<i>В</i>							
Рук. гр.	ДОМАХИНА	<i>В</i>							
Инженер	КОМАРОВА	<i>Ж</i>							
Панель шахты лифта ПШЛ100-33-36; ПШЛ100-36-36			<table border="1"> <tr> <td>Стация</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	Стация	Лист	Листов	Р		1
Стация	Лист	Листов							
Р		1							
			ГИПРОНИИЗДРАВ						



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	УЗЕЛ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,47	

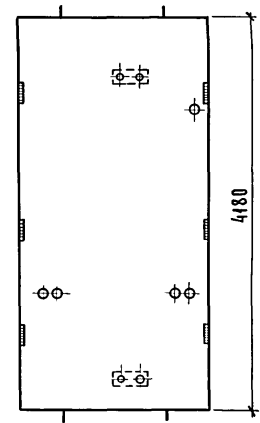
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67 Т.

1.289.1-2.1-1-55				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>		Р		1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>				
РЧК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domahina</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>				
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-3Б				ГИПРОНИИЗДРАВ		



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

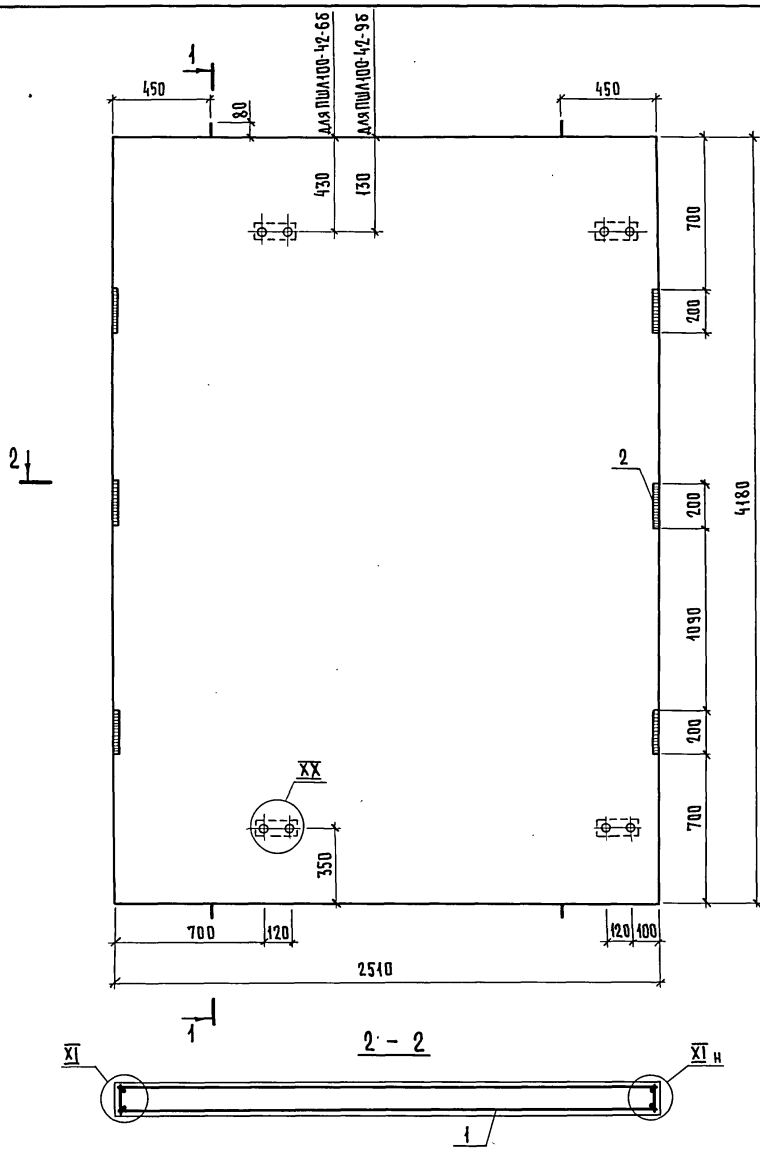
ПШЛ100-42-7Б - ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ ПШЛ100-42-5Б



1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII; XIX; XXII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87Т.

ИМЬ. № ПО. Д. А. ПОДПИСЬ И Д. А. Т. А. В. З. А. М. И. М. №

				1.289.1 - 2.1 - 1 - 56			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Nov</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-5Б; ПШЛ100-42-7Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nek</i>			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Dom</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Kom</i>					



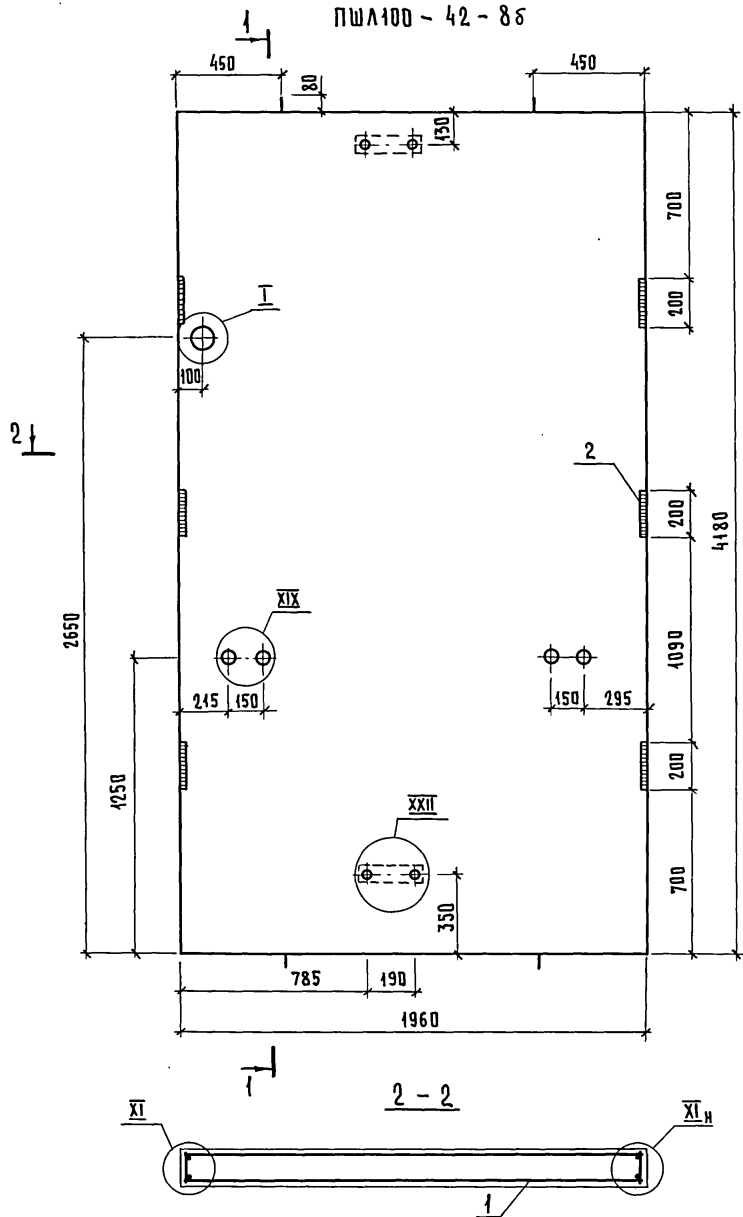
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Код.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
БЕТОН КЛАССА В15, м ³			1,47

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI; XIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
 3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67 Т.

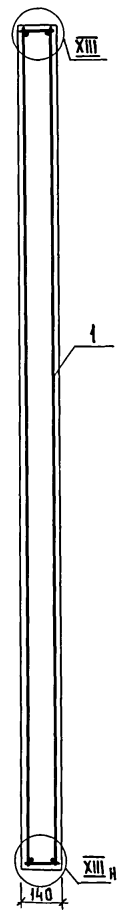
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.289.1 - 2.1 - 1-57			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ100-42-66; ПШ100-42-95 СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ Р 1 ГИПРОНИИЗДРАВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
Г И П	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>	

ПШЛ100 - 42 - 8б

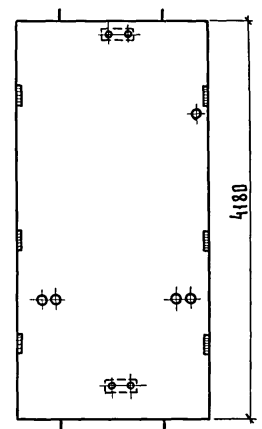


1 - 1



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ОБЪЕМНОСТЬ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА12	1	1.289.1-2.2-1-04
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

ПШЛ100-42-10б-ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ПШЛ100-42-8б

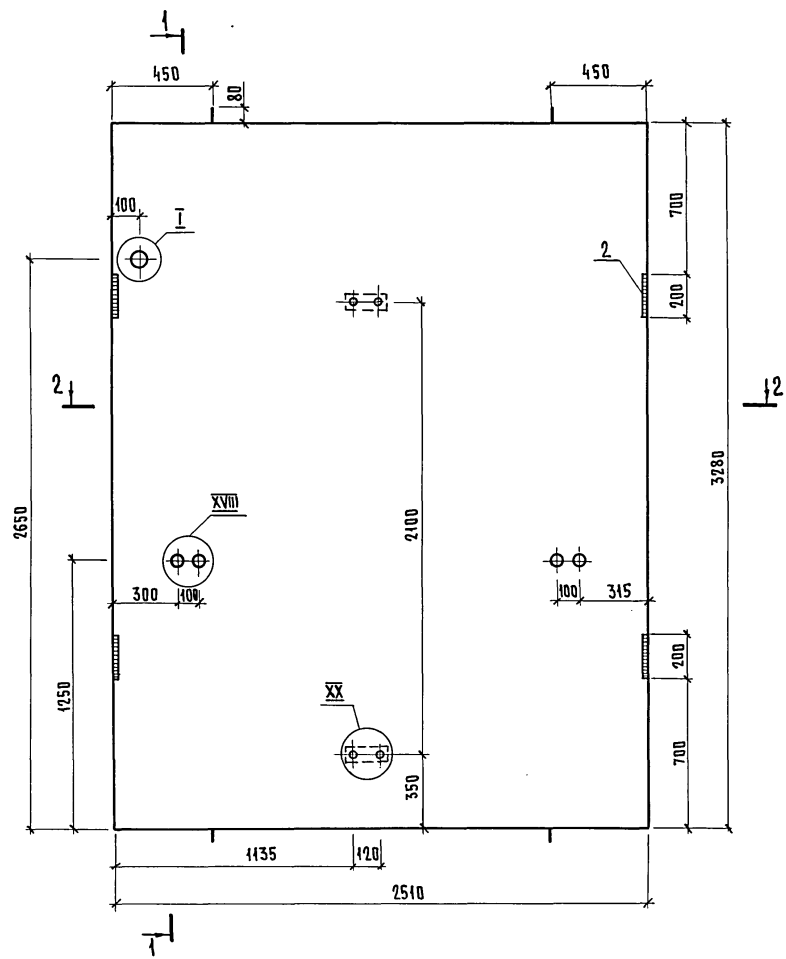


1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XIX; XIXн; XIXн; XXII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

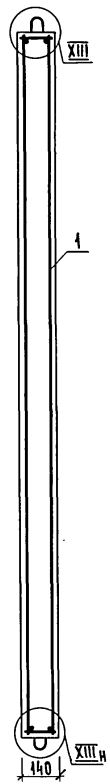
1.289.1-2.1-1-58

НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ100-42-8б; ПШЛ100-42-10б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
УЧ. РР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				

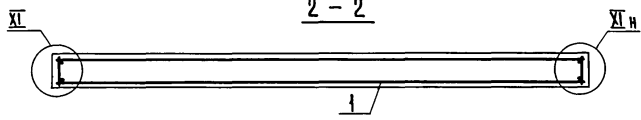
ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНО



1-1



2-2

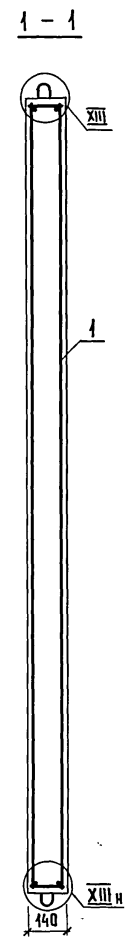
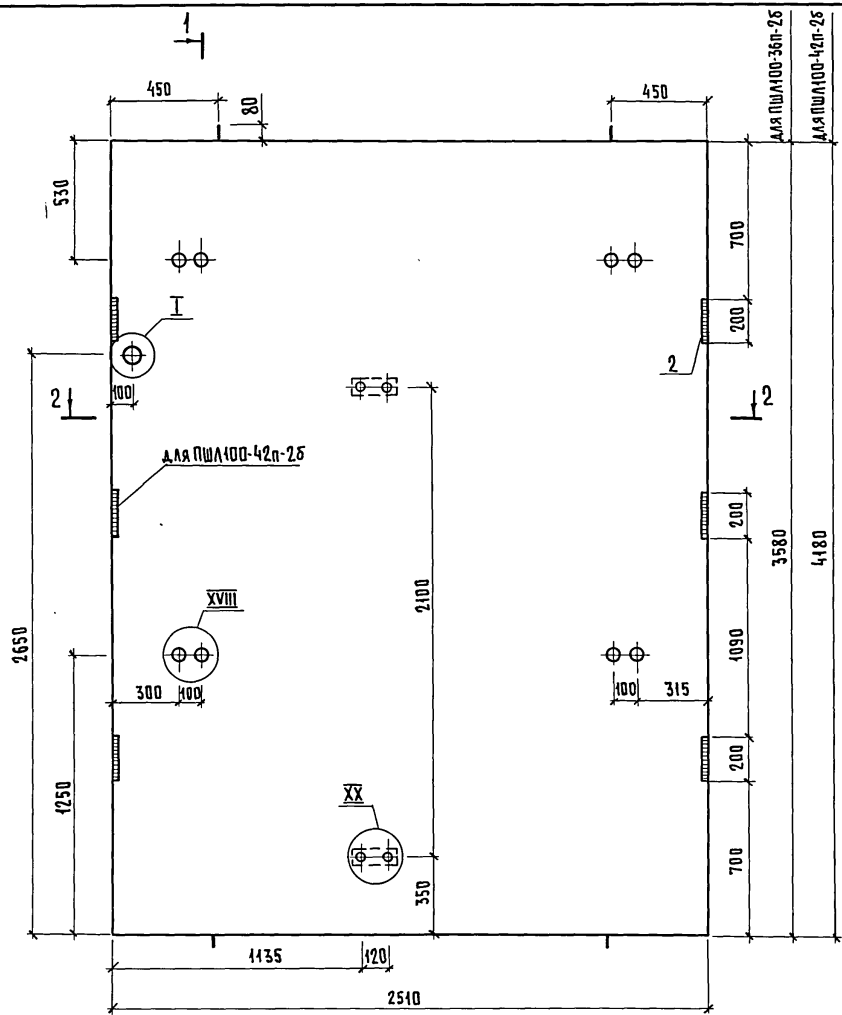


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. ЧЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
 3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ИМЬ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЬ. №

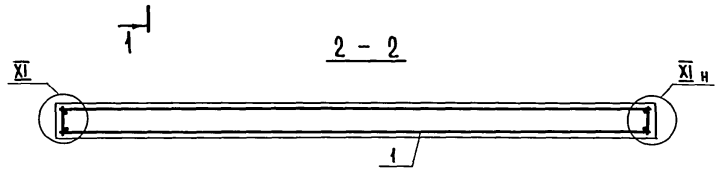
1.289.1-2.1-1-59				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>Сид</i>		Р		1
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Сид</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
Г И П	НЕКРИТИН	<i>Сид</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Сид</i>		ПШ 100-33п-25		
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Сид</i>				



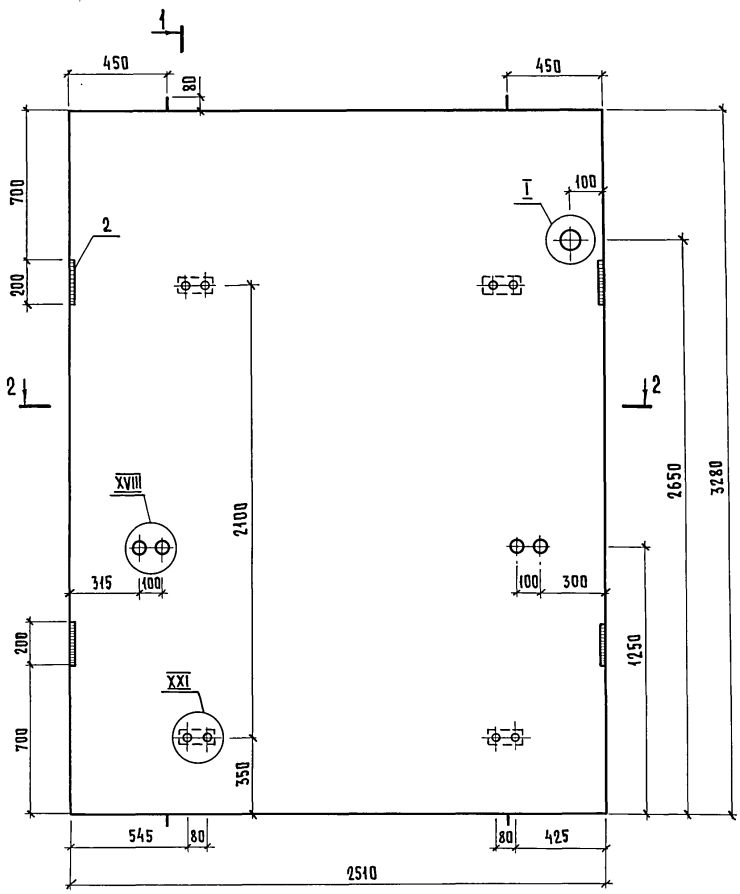
Поз.	НА ИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШ100-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36п-	-42п-	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА14	1		1.289.1 - 2.2-1-05
	БА15		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,26	1,47	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,15	3,67	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

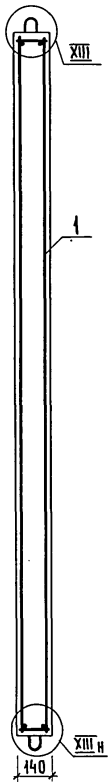
ИМЯ, № ПОДАЛ, ПОДПИСЬ И ДАТА (ВЗАМ. ИМБ. №)



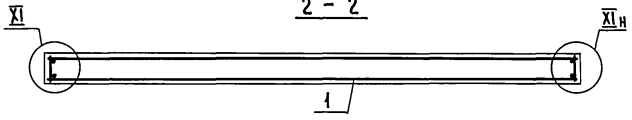
				1.289.1 - 2.1 - 1 - 60			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>			Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ПШ100-36п-25; ПШ100-42п-25	ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>					
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>					



1-1



2-2

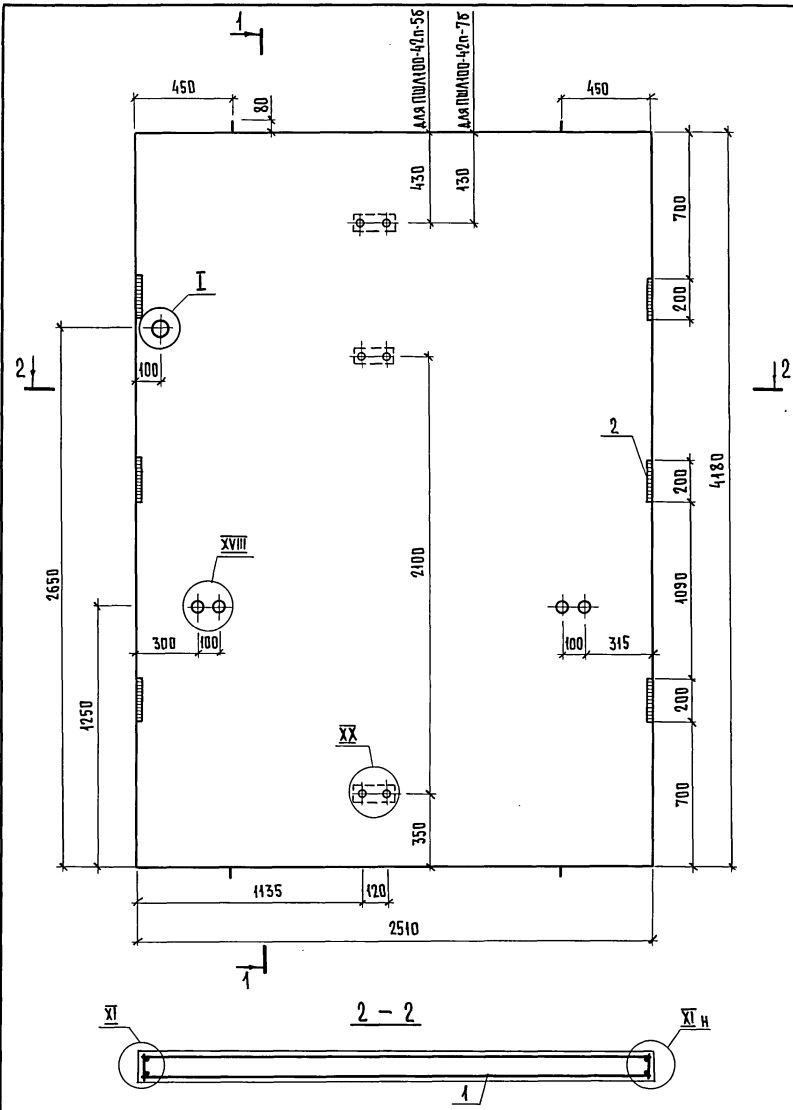


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБЪЕМНО-ВЕСОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА13	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,15	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XVIII; XVIII; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 2,87 Т.

ИЗВ. НЕ ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА. ВЗАМ. ИИВ. НЕ

1.289.1-2.1-1-61		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>
РУК. ГР.	АДМАХИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ 100-33п-48		
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГИПРОНИИЗДРАВ		

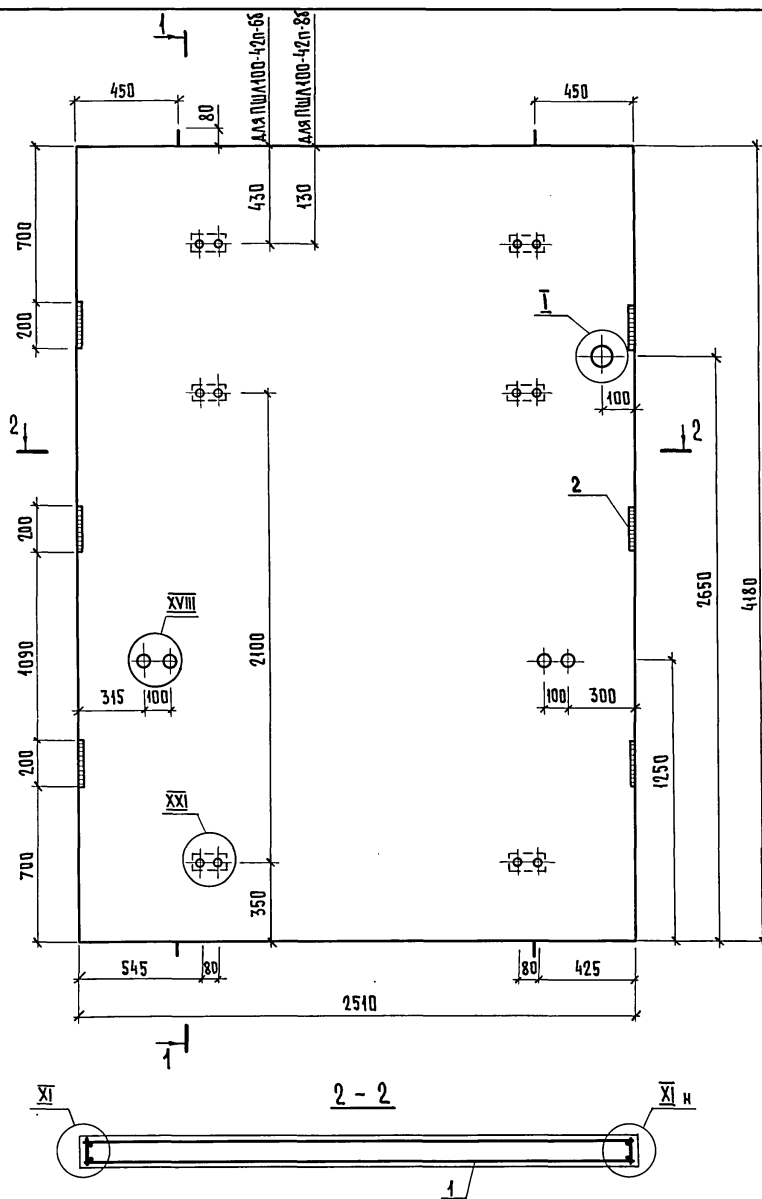


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,47	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII; XVIII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67Т.

ИМЯ, ФАМИЛИЯ ПОДАТЧИКА И АДАТА ОБЪЕМА ИМВ. №

1.289.1-2.1-1-63		
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	ПАнель шахты лифта ПШЛ100-42п-5Б; ПШЛ100-42п-7Б ГИПРОНИИЗДРАВ
И. КОНТР.	НЕКРИТИН	
Г. И П	НЕКРИТИН	
Р. Ч. Г. Р.	ДОМАХИНА	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1



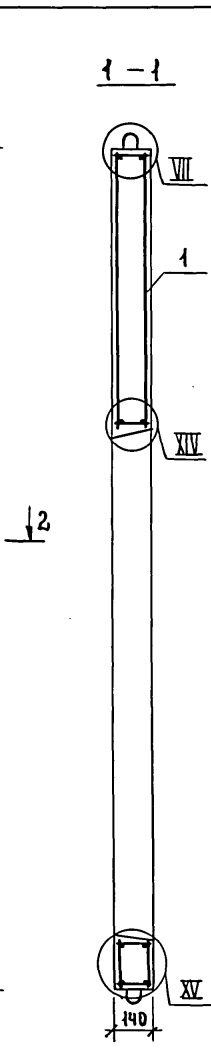
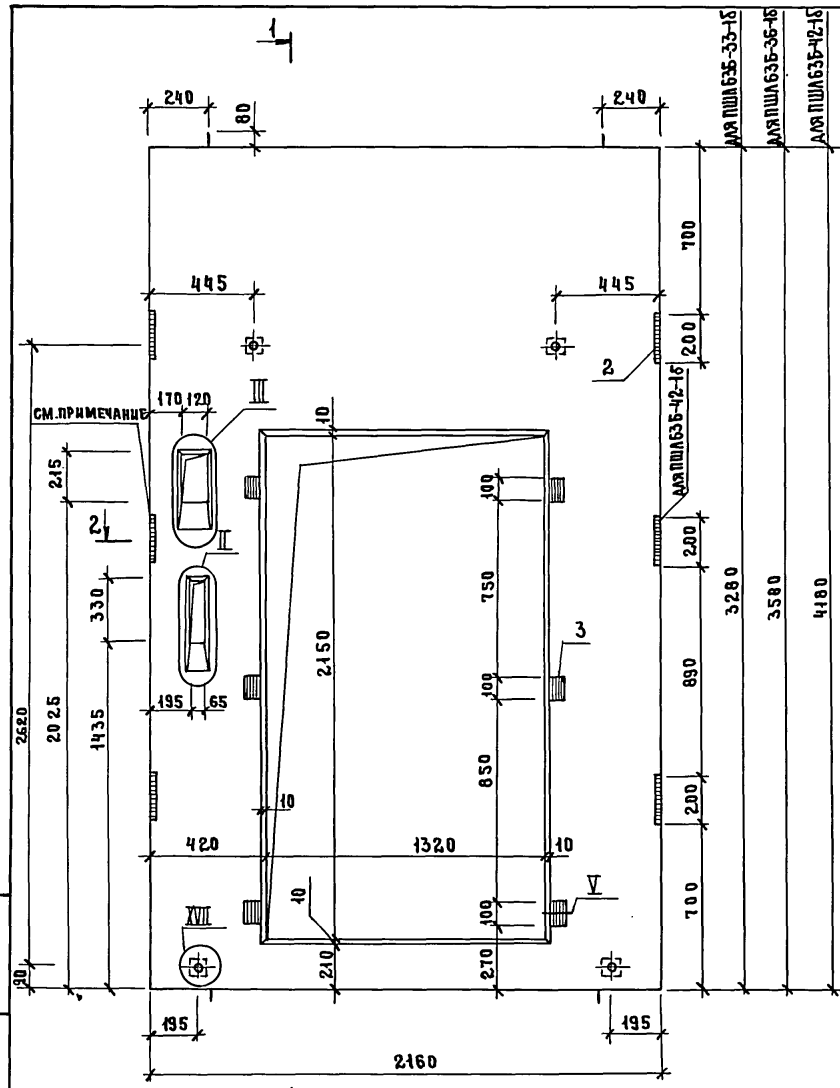
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА15	1	1.289.1-2.2-1-05
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,47	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I; XI; XIII; XVII; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,67Т.

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

1.289.1-2.1-1-64			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>	
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>	
ИНЖЕНЕР.	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>	
ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА			
ПШЛ 100-42п-65; ПШЛ 100-42п-85			
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Р		1	
ГИПРОНИИЗДРАВ			

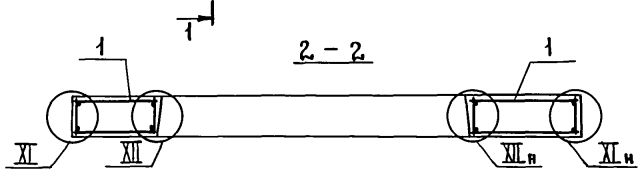
24329-02 74



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛБЗБ			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33-18	36-18	42-18	
1	БАДК АРМАТУРНЫЙ БА7	1			1.289.1-2.2-1-03
	БА8		1		
	БА9			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	4	6	-38
3	МН7	6	6	6	-42
	БЕТОН КЛАССА В25, м³	0,57	0,66	0,84	
	МАССА ПАНЕЛИ, т	1,42	1,65	2,10	

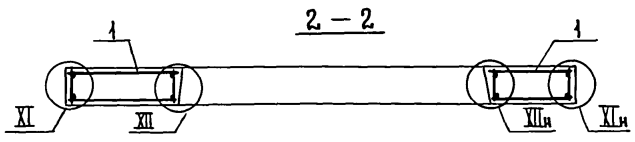
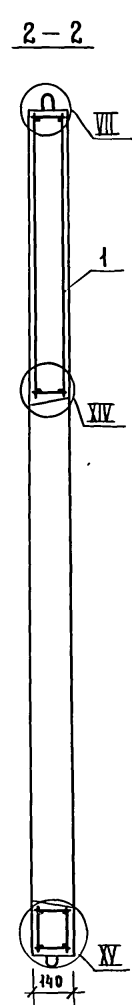
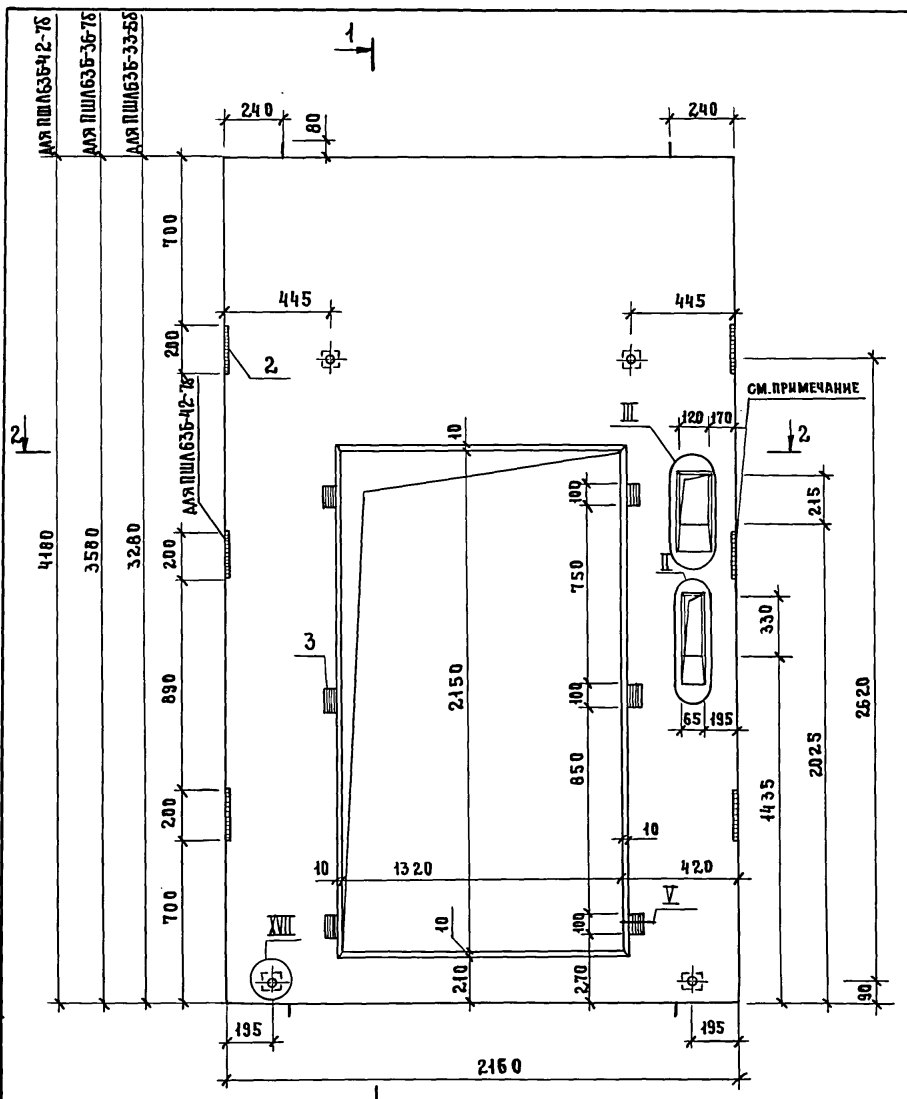
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ II; III; V; VII; XI; XII; XIV; XV; XVII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. АНКЕР ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ МН1 ОБРЕЗАТЬ В МЕСТЕ УСТРОЙСТВА ОТВЕРСТИЯ ПО УЗЛУ III.

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ ДАТА В ЗАМ. ИВ.№



			1.289.1-2.1-1-65			
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛБЗБ-33-18; ПШЛБЗБ-36-18; ПШЛБЗБ-42-18	СТАНЦИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				

ИМЕНА ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАМ.ИЗДАВ



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на панель ПШЛ63Б-			ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		33-5Б	36-7Б	42-7Б	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА 7	1			1.289.1 - 2.2-1-03
	БА 8		1		
	БА 9			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	4	6	-38
3	МН 7	6	6	6	-42
БЕТОН КЛАССА В25, м³		0,57	0,66	0,84	
МАССА ПАНЕЛИ, Т		1,42	1,65	2,10	

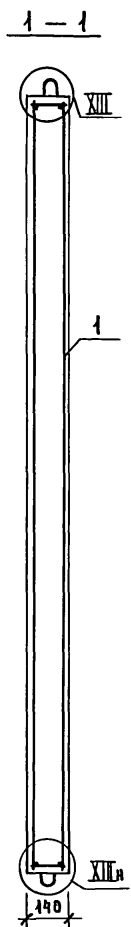
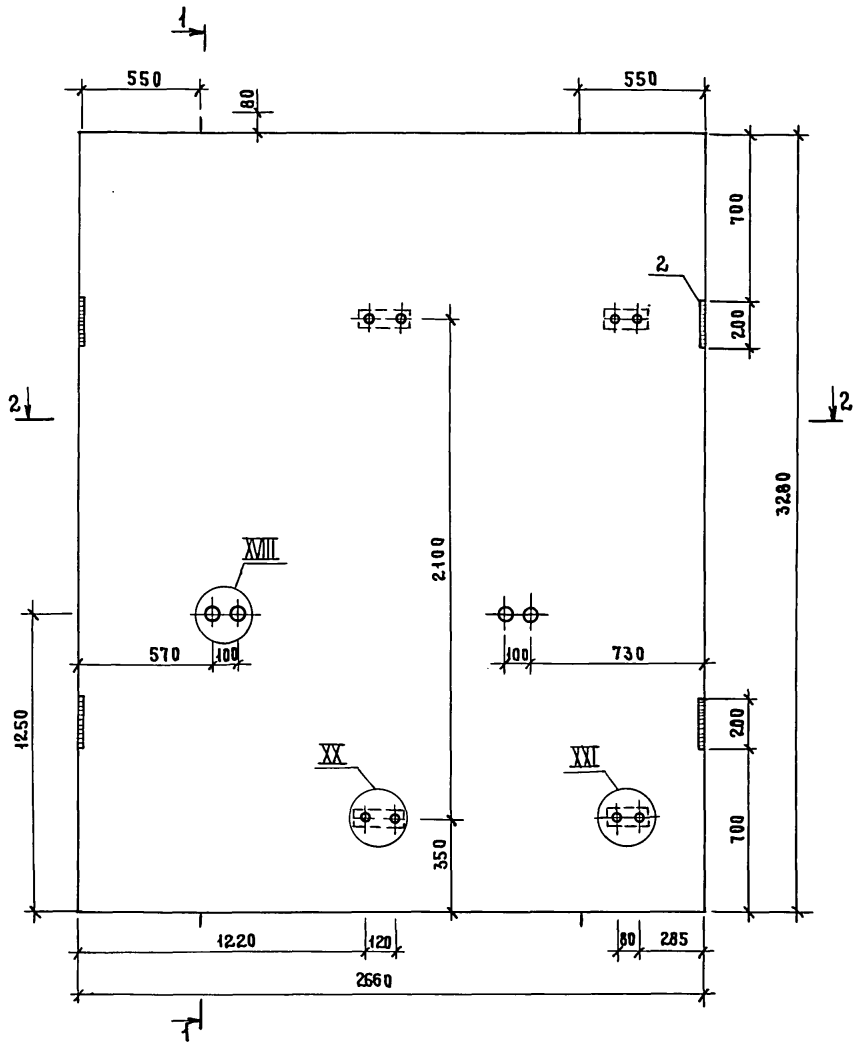
1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ I, II, V, VI, VII, XI, XII, XIV, XV, XVII СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. АНКЕР ЗАКЛАДНОГО ИЗДЕЛИЯ МН1 ОБРЕЗАТЬ В МЕСТЕ УСТРОЙСТВА ОТВЕРСТИЯ ПО УЗЛУ III.

1.289.1 - 2.1 - 1 - 66			
Исполн.	Нач. отд.	Инженер	Инженер
Новичков	Новичков	Некритин	Некритин
Контр.	Контр.	Контр.	Контр.
Гип	Гип	Гип	Гип
Рук. гр.	Рук. гр.	Рук. гр.	Рук. гр.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Комарова	Комарова	Комарова	Комарова

Панель шахты лифта
ПШЛ63Б-33-5Б; ПШЛ63Б-36-7Б;
ПШЛ63Б-42-7Б

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 1

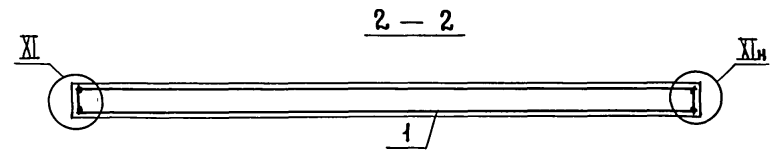
ГИПРОНИИ ЗДРАВ



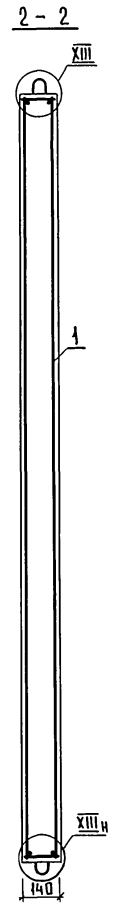
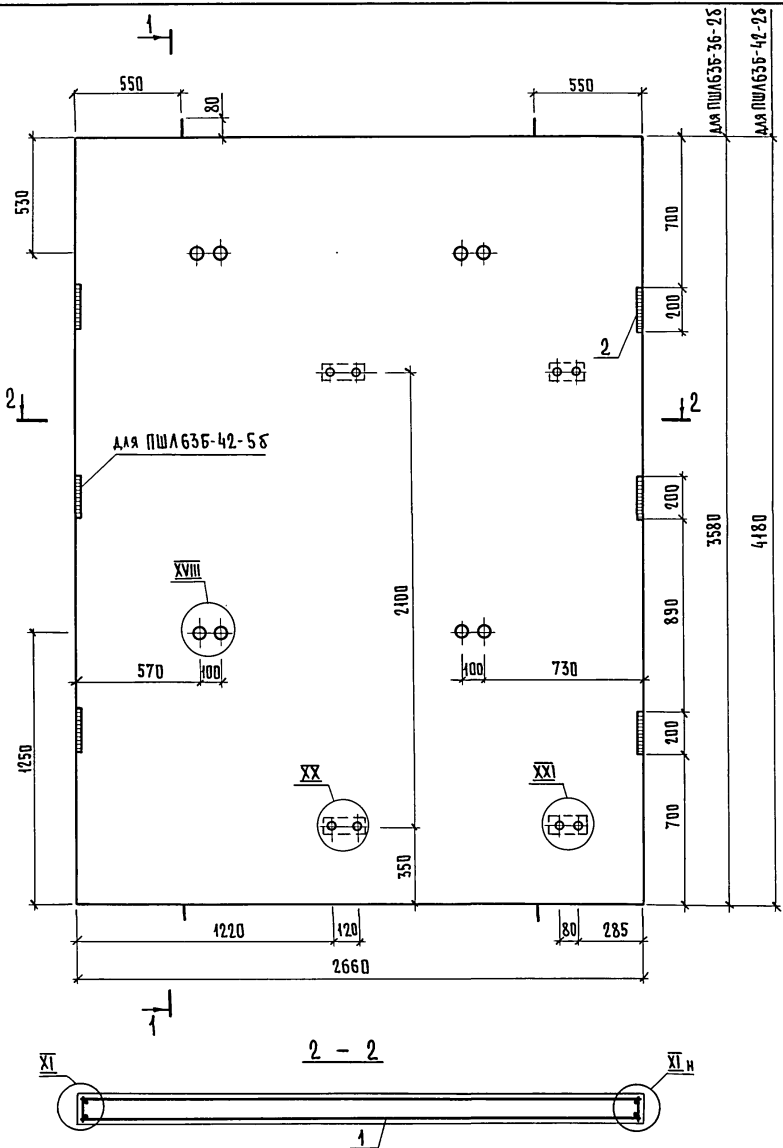
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА19	1	1.289.1-2.2-1-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН 1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,22	

- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
- 2. УЗЕЛ XI, XIII, XVIII, XX, XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
- 3. МАССА ПАНЕЛИ 3,05Т.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДАТЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №



			1.289.1 - 2.1-1-67			
НАЧ. ОТА.	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ63Б-33-28	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
Г. И. П.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДВОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				

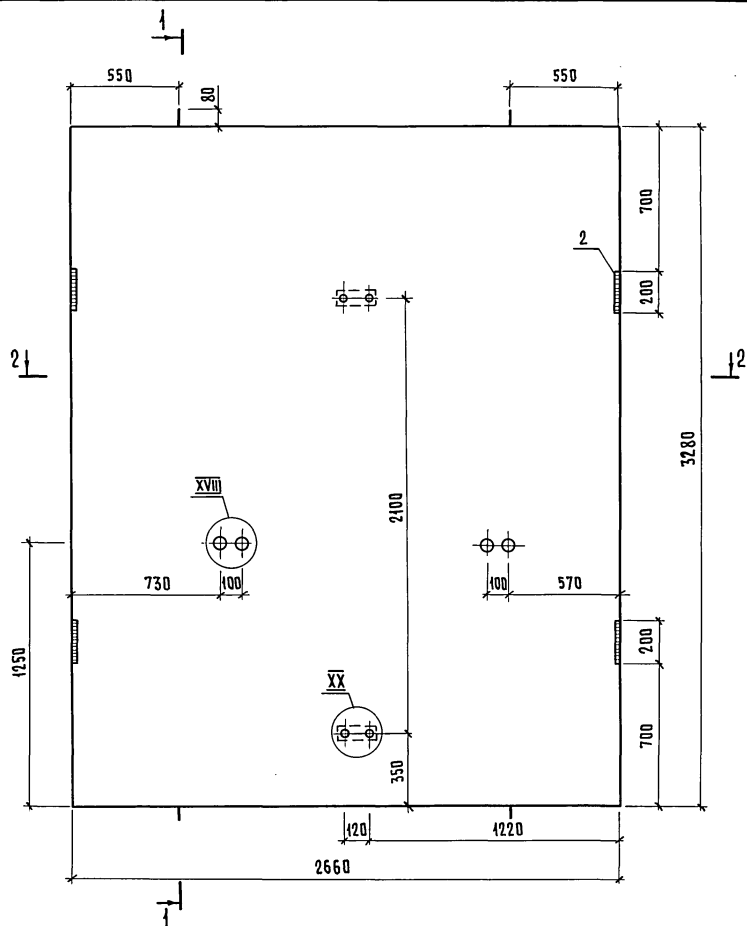


ПОЗ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛЬ ПШЛ 636-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-26	42-26	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА20	1		1.289.1-2.2-1-07
	БА21		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В15, м ³	1,33	1,56	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,33	3,89	

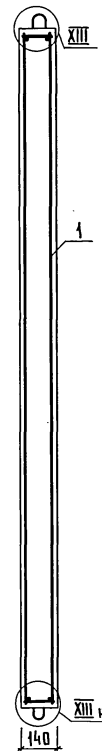
- 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
- 2. УЗЕЛ XI; XIII; XVIII; XX; XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЗЕМ. ИНВ. №

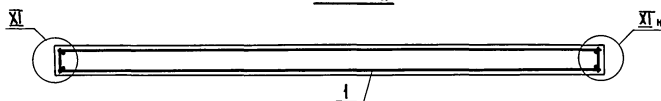
		1.289.1-2.1-1-68					
НАЧ. ОТД.	НОВИЧКОВ		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛ636-36-26; ПШЛ636-42-26	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН			Р		1	
ГИП	НЕКРИТИН			ГИПРОНИИЗДРАВ			
РУК. ГР.	ДОМАХИНА						
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА						



1 - 1



2 - 2



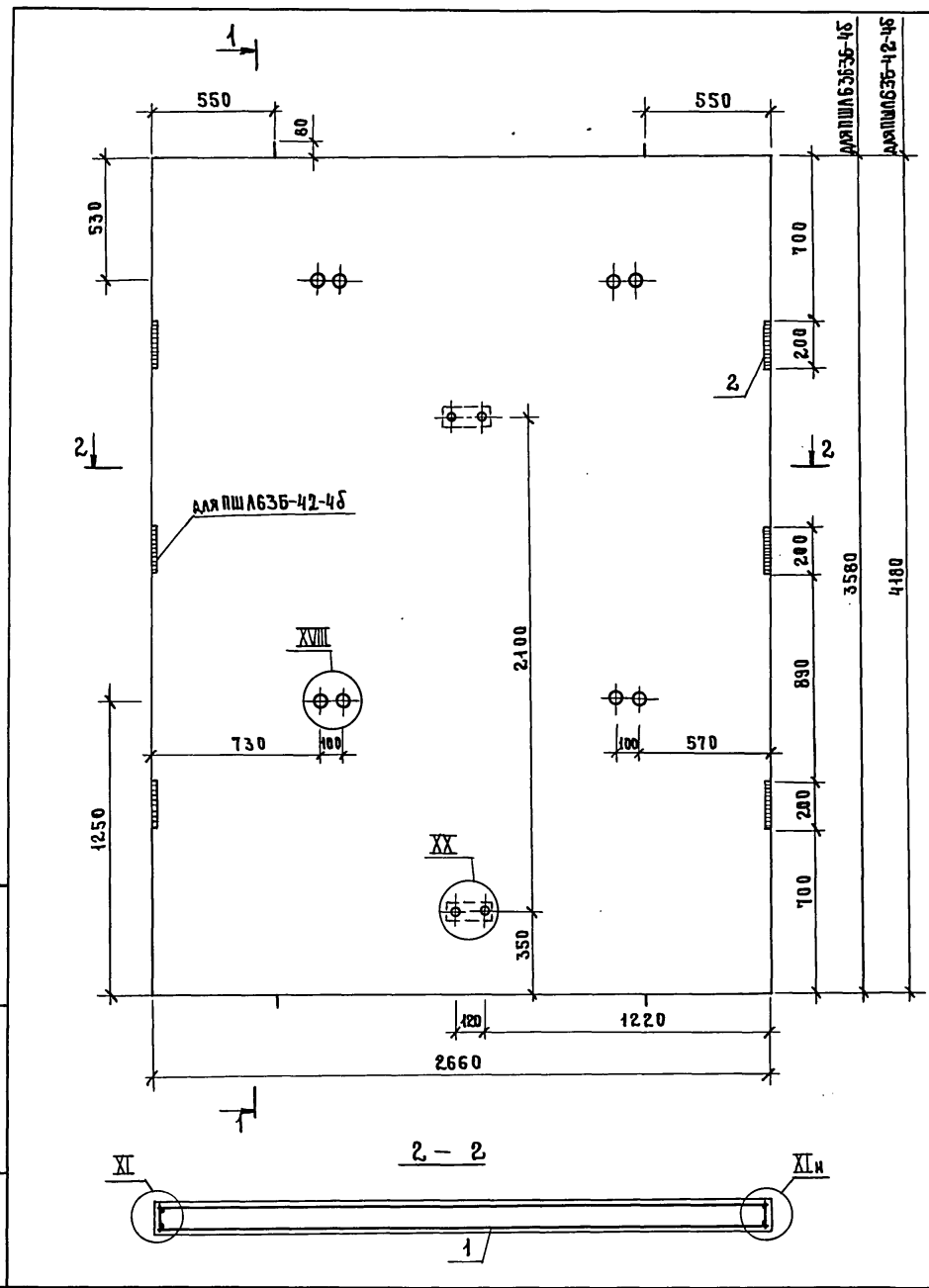
Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА19	1	1.289.1-2.2-1-07
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	-38
	БЕТОН КЛАССА В15,Т	1,22	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
2. УЗЕЛ XI; XIII; XVII; XX СМ. 1.289.1-2.1-1-Д.
3. МАССА ПАНЕЛИ 3,05 Т.

1.289.1-2.1-1-69

НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>Novichkov</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШ 63Б-33-4Б	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>Nekritin</i>		ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>Domakhina</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>Komarova</i>				

24329-02 79

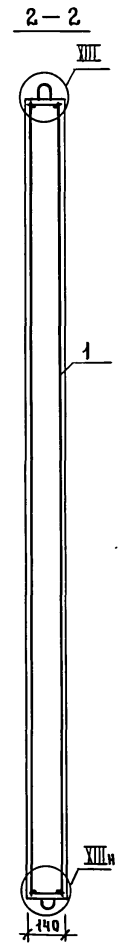
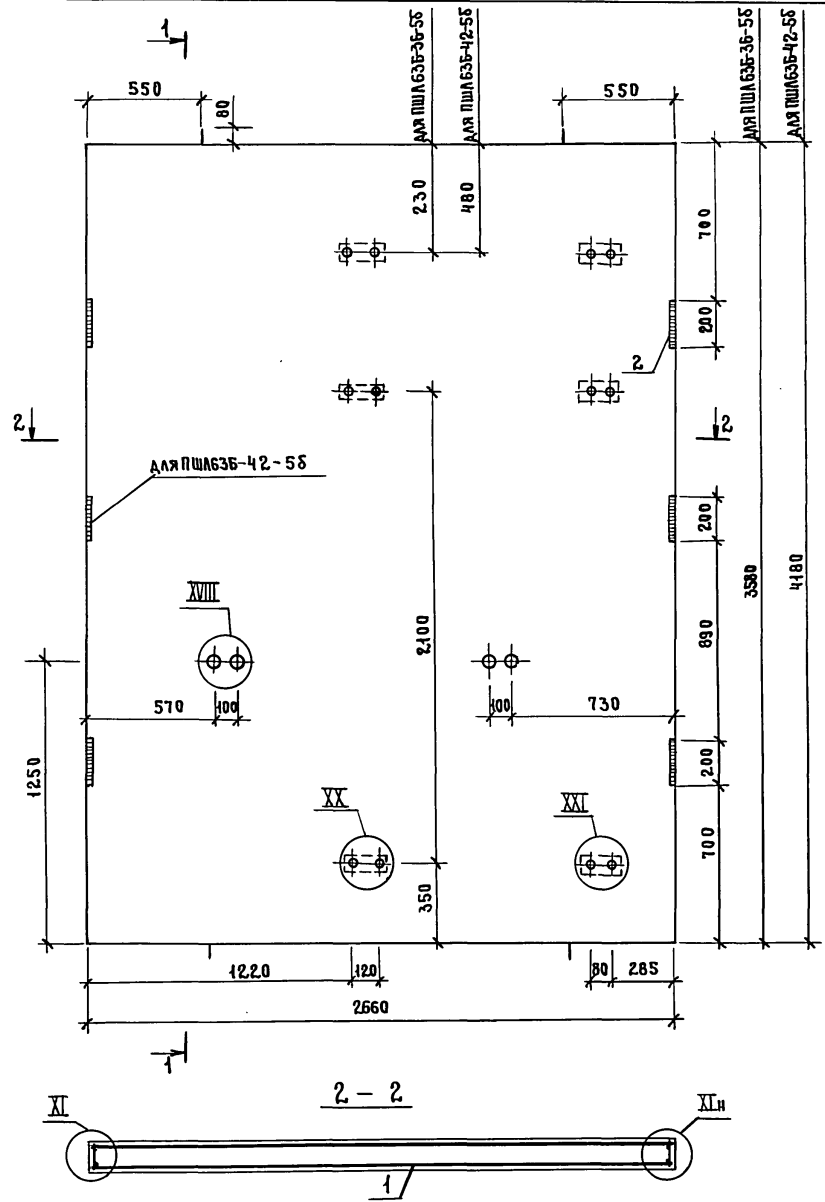


Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ПАНЕЛИ ПШ А63Б-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		36-4Б	42-4Б	
1	БЛОК АРМАТУРНЫЙ БА20	1		1.289.1-2.2-1-07
	БА21		1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МН1	4	6	- 38
	БЕТОН КЛАССА В15, м³	1,33	1,56	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,33	3,89	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1. 289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI-XIII; XVIII; XX СМ. 1. 289.1-2.1-1-Д.

ИНВ. № ПОСЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

			1.289.1 - 2.1 - 1 - 70			
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ	<i>[Signature]</i>	ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР.	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ГИП	НЕКРИТИН	<i>[Signature]</i>	ПШ А63Б-36-4Б; ПШ А63Б-42-4Б	ГИПРОНИИ ЗДРАВ		
РУК. ГР.	ДОМАХИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	<i>[Signature]</i>				



Поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОД НА ПАНЕЛЬ ПШЛБЗБ-		ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА
		-36-55	-42-55	
1	БАК АРМАТУРНЫЙ БА20	1		1.289.1-2.2-1-07
			1	
2	ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ МЯГ	4	6	-38
	БЕТОН КЛАССА В45, м³	1,33	1,56	
	МАССА ПАНЕЛИ, Т	3,33	3,89	

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОПИСАНИЯ СМ. 1.289.1-2.1-1-ТТ.
 2. УЗЕЛ XI, XIII, XVIII, XIX, XXI СМ. 1.289.1-2.1-1-А.

ШЕД. № ПОДА ПОДПИСЬ И АТТА ВЗАМ. ИВ. №2

1.289.1 - 2.1-1-71					
НАЧ. ОТА	НОВИЧКОВ		ПАНЕЛЬ ШАХТЫ ЛИФТА ПШЛБЗБ-36-55; ПШЛБЗБ-42-55		
Н. КОНТР.	НЕКРИТН				
ГИП	НЕКРИТН				
РУК. ГР.	Д. МАХИНА				
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА				
			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			Р		1
			ГИПРОНИИ ЗДРАВ		

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ										ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ВСЕГО, КГ	ОБЩИЙ РАСХОД, КГ
	АРМАТУРА КЛАССА										АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ КЛАССА					
	А-I					А-III					А-II		А-III		ВСТЗ ПСБ					
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76					
	φ6	φ8	φ14	φ16	ИТОГО	φ8	φ10	φ12	ИТОГО	φ10	ИТОГО	φ10	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО	ИТОГО			
ПШЛ63-33-1	11,90	6,32	6,28		24,50		24,40	28,84	53,24	77,74	1,36	1,36	4,44	4,44	3,76		8,80	12,56	18,36	96,10
ПШЛ63-36-1	13,64	8,84	6,28		28,76		26,64	30,96	57,60	86,36	1,36	1,36	4,44	4,44	3,76		8,80	12,56	18,36	104,72
ПШЛ63-42-1	16,86	12,64	6,28		35,78		31,08	35,24	66,32	102,10	1,36	1,36	6,66	6,66	3,76		13,20	16,96	24,98	127,08
ПШЛ63-33-2			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
ПШЛ63-33-4	30,97																			
ПШЛ63-36-2			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
ПШЛ63-36-4	33,84																			
ПШЛ63-42-2			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
ПШЛ63-42-4	38,80																			
ПШЛ63-33-3	30,97		6,28		37,25	12,87	0,28		13,15	50,40	2,08	2,08	4,44	4,44	5,12		8,80	13,92	20,44	70,84
ПШЛ63-36-3	33,84		6,28		40,12	14,06	0,28		14,34	54,46	2,08	2,08	4,44	4,44	5,12		8,80	13,92	20,44	74,90
ПШЛ63-42-3	38,80		6,28		45,08		25,94		25,94	71,02	2,08	2,08	6,66	6,66	5,12		13,20	18,32	27,06	98,08
ПШЛ63-36-5			6,28		40,12	14,06	0,28		14,34	54,46	1,72	1,72	4,44	4,44	3,26	3,02	8,80	15,08	21,24	75,70
ПШЛ63-36-7	33,84																			
ПШЛ63-36-6	33,84		6,28		40,12	14,06	0,28		14,34	54,46	2,08	2,08	4,44	4,44	5,12		8,80	13,92	20,44	74,90
ПШЛ63-42-5			6,28		45,08		25,94		25,94	71,02	2,24	2,24	6,66	6,66	4,89	3,02	13,20	21,11	30,01	101,03
ПШЛ63-42-7	38,80																			
ПШЛ63-42-6	38,80		6,28		45,08		25,94		25,94	71,02	3,12	3,12	6,66	6,66	7,68		13,20	20,88	30,66	101,68
ПШЛ63-42-8			6,28		45,08		25,94		25,94	71,02	2,24	2,24	6,66	6,66	4,89	3,02	13,20	21,11	30,01	101,03
ПШЛ63-42-10	38,80																			
ПШЛ63-42-9	38,80		6,28		45,08		25,94		25,94	71,02	3,12	3,12	6,66	6,66	7,68		13,20	20,88	30,66	101,68
ПШЛ100-33-1	14,96		6,28		21,24	8,30	32,44	30,62	71,36	92,60	1,36	1,36	4,44	4,44	3,76		8,80	12,56	18,36	110,96
ПШЛ100-36-1	17,20		6,28		23,48	11,62	35,40	32,74	79,76	103,24	1,36	1,36	6,66	6,66	3,76		13,20	16,96	24,98	128,22

ИМЕНА ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНОВ

1. 289.1-2.1-1-РГ

ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ

НАЧ ОТА	НОВИЧ КОВ	
Н. КОНТН	НЕКРИТН	
ГИП	НЕКРИТН	
РЭК. ГР.	ДОМАХИНА	
ИНЖЕНЕР	КОМАРОВА	

СТАДНЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	6

ГИПРОНИИ ЗДРАВ

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									ВСЕГО, КГ	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ВСЕГО, КГ	ОБЩИЙ РАСХОД, КГ
	АРМАТУРА КЛАССА										АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ КЛАССА					
	А-I					А-III					А-II		А-III		ВСТЗ по Б					
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76					
	φ6	φ8	φ14	φ16	ИТОГО	φ8	φ10	φ12	ИТОГО		φ10	ИТОГО	φ10	ИТОГО	100×8	120×8	140×10	ИТОГО		
ПША100-42-1	21,28		6,28		27,56	16,60	41,32	37,02	94,94	122,50	1,36	1,36	6,66	6,66	3,76		13,20	16,96	24,98	147,48
ПША100-33-2	30,97		6,28		37,25	12,87	0,28		13,15	50,40	1,20	1,20	4,44	4,44	1,63	3,02	8,80	13,45	19,09	69,49
ПША100-33-4																				
ПША100-36-2	33,84		6,28		40,12	14,06	0,28		14,34	54,46	1,88	1,88	4,44	4,44	1,63	6,04	8,80	16,47	22,79	77,25
ПША100-36-4																				
ПША100-42-2	38,80		6,28		45,08		2,594		2,594	71,02	2,40	2,40	6,66	6,66	3,26	6,04	13,20	22,50	31,56	102,58
ПША100-42-4																				
ПША100-33-3	40,71			8,84	49,55	16,74			16,74	66,29	1,04	1,04	4,44	4,44	2,56		8,80	11,36	16,84	83,13
ПША100-36-3	44,73			8,84	53,57	18,28			18,28	71,85	1,04	1,04	4,44	4,44	2,56		8,80	11,36	16,84	88,69
ПША100-42-3	51,20			8,84	60,04		3,337		3,337	93,41	2,08	2,08	6,66	6,66	5,12		13,20	18,32	27,06	120,47
ПША100-42-5	38,80		6,28		45,08		2,594		2,594	71,02	1,72	1,72	6,66	6,66	3,26	3,02	13,20	19,48	27,86	98,88
ПША100-42-7																				
ПША100-42-6	51,20			8,84	60,04		3,337		3,337	93,41	2,08	2,08	6,66	6,66	5,12		13,20	18,32	27,06	120,47
ПША100-42-9																				
ПША100-42-8	38,80		6,28		45,08		2,594		2,594	71,02	1,72	1,72	6,66	6,66	3,26	3,26	13,20	19,48	27,86	98,88
ПША100-42-10																				
ПША100-33п-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
ПША100-36п-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
ПША100-42п-2	51,20			8,84	60,04		3,337		3,337	93,41	2,40	2,40	6,66	6,66	3,26	6,04	13,20	22,50	31,56	124,97
ПША100-33п-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
ПША100-36п-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
ПША100-42п-3	38,80		6,28		45,08		2,594		2,594	71,02			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	90,88
ПША100-33п-4	40,71			8,84	49,55	16,74			16,74	66,29	2,76	2,76	4,44	4,44	5,12	3,02	8,80	16,94	24,14	90,43
ПША100-36п-4	44,73			8,84	53,57	18,28			18,28	71,85	3,44	3,44	4,44	4,44	5,12	6,04	8,80	19,96	27,84	99,69

1. 289.1-2.1-1-PC

ЛИСТ

2

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ								ВСЕГО, КГ	ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								ВСЕГО, КГ	ОБЩИЙ РАСХОД, КГ	
	АРМАТУРА КЛАССА									АРМАТУРА КЛАССА				ПРОКАТ КЛАССА						
	А-I				А-III					А-II		А-III		ВСтЗпсб						
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76						
	φ 6	φ 8	φ 14	φ 16	ИТОГО	φ 8	φ 10	φ 12		ИТОГО	φ 10	ИТОГО	φ 10	ИТОГО	100x8	120x8	140x10			ИТОГО
ПША100-42п-4	51,20			8,84	60,04		33,37		33,37	93,41	3,44	3,44	6,66	6,66	5,12	6,04	13,20	24,36	94,46	127,87
ПША100-42п-5	51,20			8,84	60,04		33,37		33,37	93,41	2,24	2,24	6,66	6,66	4,89	3,02	13,20	21,11	30,01	123,42
ПША100-42п-6	51,20			8,84	60,04		33,37		33,37	93,41	3,80	3,80	6,66	6,66	7,68	3,02	13,20	23,90	34,36	127,77
ПША100-42п-8	13,63	7,90	6,28		27,81		24,40	30,26	54,66	82,47	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04		8,80	14,84	21,66	104,13
ПША63Б-33-1	15,77	11,06	6,28		33,11		26,64	32,38	59,02	92,13	2,38	2,38	4,44	4,44	6,04		8,80	14,84	21,66	113,79
ПША63Б-36-1	19,79	15,80	6,28		41,87		31,08	36,66	67,74	109,61	2,38	2,38	6,66	6,66	6,04		13,20	19,24	28,28	137,89
ПША63Б-33-2	42,31			8,84	51,15	18,03			18,03	69,18	3,80	3,80	4,44	4,44	11,28	3,02	8,80	23,10	31,34	100,52
ПША63Б-36-2	46,23			8,84	55,07	19,69			19,69	74,76	4,48	4,48	4,44	4,44	11,28	6,04	8,80	26,12	35,04	109,80
ПША63Б-42-2	53,00			8,84	61,84		35,93		35,93	97,77	4,48	4,48	6,66	6,66	11,28	6,04	13,20	30,52	41,66	139,43
ПША63Б-33-3	35,44		6,28		41,72	14,16			14,16	55,88			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	69,12
ПША63Б-36-3	38,71			8,84	47,55	15,47			15,47	63,02			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	76,26
ПША63Б-42-3	44,42			8,84	53,26		28,23		28,23	81,49			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	101,35
ПША63Б-33-4	42,31			8,84	51,15	18,03			18,03	69,18	1,72	1,72	4,44	4,44	3,76	3,02	8,80	15,58	21,74	90,92
ПША63Б-36-4	46,23			8,84	55,07	19,69			19,69	74,76	2,40	2,40	4,44	4,44	3,76	6,04	8,80	18,60	25,44	100,20
ПША63Б-42-4	53,00			8,84	61,84		35,93		35,93	97,77	2,40	2,40	6,66	6,66	3,76	6,04	13,20	23,00	32,06	129,83
ПША63Б-36-5	46,23			8,84	55,07	19,69			19,69	74,76	3,80	3,80	4,44	4,44	11,28	3,02	8,80	23,10	31,34	106,10
ПША63Б-42-5	53,00			8,84	61,84		35,93		35,93	97,77	3,80	3,80	6,66	6,66	11,28	3,02	13,20	27,50	37,96	135,73
ПША63Б-36-6	46,23			8,84	55,07	19,69			19,69	74,76	3,80	3,80	4,44	4,44	11,28	3,02	8,80	23,10	31,34	106,10
ПША63Б-42-6	53,00			8,84	61,84		35,93		35,93	97,77	2,24	2,24	6,66	6,66	5,64	3,02	13,20	21,86	30,76	128,53

ИЗДАНИЕ ПОДПИСЬ ДАТА ВЗАИМ. ИВ. ИВ. ИВ. ИВ.

1. 289.1-2.1-1-PC 3

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ								Общий расход, кг		
	АРМАТУРА КЛАССА									Всего, кг	АРМАТУРА КЛАССА		ПРОКАТ КЛАССА				Всего, кг			
	А-I					А-III					А-II		ВСтЗПСБ							
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76							
	Ø6	Ø8	Ø14	Ø16	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Итого		Ø10	Итого	Ø10	Итого	-100x8	-120x8			-140x10	Итого
ПШЛ 63-33-1б	11,90	6,32	6,28		24,50		24,40	28,84	53,24	77,74			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	90,98
ПШЛ 63-36-1б	13,64	8,84	6,28		28,76		26,64	30,96	57,60	86,36			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	99,60
ПШЛ 63-42-1б	16,86	12,64	6,28		35,78		31,08	35,24	66,32	102,10			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	121,96
ПШЛ 63-33-2б																				
ПШЛ 63-33-3б	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 63-33-4б																				
ПШЛ 63-36-2б																				
ПШЛ 63-36-3б																				
ПШЛ 63-36-4б																				
ПШЛ 63-36-5б	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 63-36-6б																				
ПШЛ 63-36-7б																				
ПШЛ 63-42-2б																				
ПШЛ 63-42-3б																				
ПШЛ 63-42-4б																				
ПШЛ 63-42-5б																				
ПШЛ 63-42-6б	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 63-42-7б																				
ПШЛ 63-42-8б																				
ПШЛ 63-42-9б																				
ПШЛ 63-42-10б																				
ПШЛ 100-33-1б	14,96		6,28		21,24	8,30	32,44	30,62	71,36	92,60			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	105,84
ПШЛ 100-36-1б	17,20		6,28		23,48	11,62	35,40	32,74	79,76	103,24			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	116,48
ПШЛ 100-42-1б	21,28		6,28		27,56	16,60	41,32	37,02	94,94	122,50			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	142,36

ИМВ. НЕ ПОДАЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМВ. №

1. 289.1-2.1-1-РС

ЛИСТ

4

24329-02 88

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									ИЗДЕЛИЯ ЗАКАЛАННЫЕ								Всего, кг	Общий расход, кг			
	АРМАТУРА					КЛАССА				Всего, кг	АРМАТУРА				КЛАССА					Всего, кг		
	А-I					А-III					А-II		А-III		ПРОКАТ						Всего, кг	
	ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82					ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ВСТЗЛОБ							
	Ø6	Ø8	Ø14	Ø16	ИТОГО	Ø8	Ø10	Ø12	ИТОГО		Ø10	ИТОГО	Ø10	ИТОГО	-100×8	-120×8	-140×10					ИТОГО
ПШЛ100-33-2б	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		
ПШЛ100-33-4б													4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	79,53		
ПШЛ100-33-3б	40,71			8,84	49,55	16,74			16,74	66,29			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	79,53		
ПШЛ100-36-2б	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		
ПШЛ100-36-4б													4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	67,70		
ПШЛ100-36-3б	44,73			8,84	53,57	18,28			18,28	71,85			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	85,09		
ПШЛ100-42-2б																						
ПШЛ100-42-4б																						
ПШЛ100-42-5б	38,80		6,28		45,08		25,94		25,94	71,02			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	90,88		
ПШЛ100-42-7б																						
ПШЛ100-42-8б																						
ПШЛ100-42-10б																						
ПШЛ100-42-3б																						
ПШЛ100-42-6б	54,20			8,84	60,04		33,37		33,37	93,41			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	113,27		
ПШЛ100-42-9б																						
ПШЛ100-33п-2б	40,71			8,84	49,55	16,74			16,74	66,29			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	79,53		
ПШЛ100-33п-4б													4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	79,53		
ПШЛ100-36п-2б	44,73			8,84	53,57	18,28			18,28	71,85			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	85,09		
ПШЛ100-36п-4б													4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	85,09		
ПШЛ100-42п-2б																						
ПШЛ100-42п-4б																						
ПШЛ100-42п-5б	54,20			8,84	60,04		33,37		33,37	93,41			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	113,27		
ПШЛ100-42п-6б																						
ПШЛ100-42п-7б																						
ПШЛ100-42п-8б																						

1.289.1-2.1-1-РС

ЛНСТ

5

24329-02 89

МАРКА ЭЛЕМЕНТА	АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									ИЗДЕЛИЯ ЗАКЛАДНЫЕ								Общий расход, кг		
	АРМАТУРА				КЛАССА					Всего, кг	АРМАТУРА		КЛАССА		ПРОКАТ КЛАССА				Всего, кг	
	А-I				А-III						А-II		А-III		ВСТЗПСБ					
	ГОСТ 5781-82				ГОСТ 5781-82						ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82		ГОСТ 103-76					
	Ø6	Ø8	Ø14	Ø16	Итого	Ø8	Ø10	Ø12	Итого		Ø10	Итого	Ø10	Итого	-100×8	-120×8	-140×10			Итого
ПШЛ 63Б-33-1Б	13,63	7,90	6,28		27,81		24,40	30,26	54,66	82,47			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	95,71
ПШЛ 63Б-33-5Б																				
ПШЛ 63Б-36-1Б	15,77	11,06	6,28		33,11		26,64	32,38	59,02	92,13			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	105,37
ПШЛ 63Б-36-7Б																				
ПШЛ 63Б-42-1Б	19,79	15,80	6,28		41,87		31,08	36,66	67,74	109,61			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	129,47
ПШЛ 63Б-42-7Б																				
ПШЛ 63Б-33-2Б	42,31			8,84	51,15	18,03			18,03	69,18			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	82,42
ПШЛ 63Б-33-4Б																				
ПШЛ 63Б-36-2Б																				
ПШЛ 63Б-36-4Б	46,23			8,84	55,07	19,69			19,69	74,76			4,44	4,44			8,80	8,80	13,24	88,00
ПШЛ 63Б-36-5Б																				
ПШЛ 63Б-36-6Б																				
ПШЛ 63Б-42-2Б																				
ПШЛ 63Б-42-4Б	53,00			8,84	61,84		35,93		35,93	97,77			6,66	6,66			13,20	13,20	19,86	117,63
ПШЛ 63Б-42-5Б																				
ПШЛ 63Б-42-6Б																				

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

1. 289.1-2.1-1-PC

Лист
6

24329-02 (90) ФВ мал