



ООО "Открытые мастерские"

Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная

Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Конструкции железобетонные.
Вертикальные конструкции ниже 0,000.
Жилая часть**

Полный комплект с изменением №1

24-04-КЖ.2-1.1

**В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36**



Москва 2025 г.



ООО "Открытые мастерские"

Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная

Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Конструкции железобетонные.
Вертикальные конструкции ниже 0,000.
Жилая часть**

Полный комплект с изменением №1

24-04-КЖ.2-1.1

Главный инженер проекта

И.В. Черных

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



Москва 2025 г.

Проектирование объектов строительства
СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0112-2015-7722851437-П-064

Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями
общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим
учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная

Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и
коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-
пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)

Стадия проектирования:	Рабочая документация
Договор:	24-04
Шифр альбома:	24-04-КЖ.2-1.1
Наименование альбома:	Конструкции железобетонные. Вертикальные конструкции ниже 0,000. Жилая часть

Директор

Михалицын

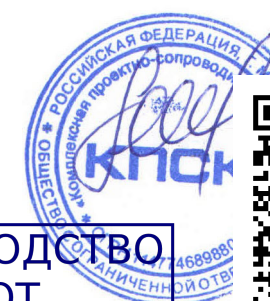
Главный инженер проекта

Патрушев

Исполнители

Куликов

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
Патрушев С-36



7718276784-20250818-0936

(регистрационный номер выписки)

18.08.2025

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1157746893248

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7718276784
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	107023, Россия, Москва, Москва, Преображенское, Электрозаводская, 27, стр 8
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация проектировщиков «СтройАльянсПроект» (СРО-П-171-01062012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-171-007718276784-0265
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 22.08.2017	Да, 20.05.2025	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

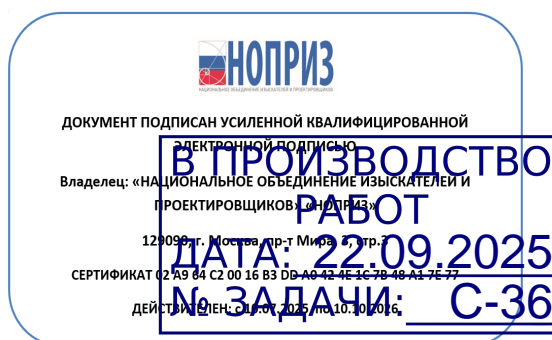
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	22.08.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	26.06.2024
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	



5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----



Согласовано

Н.контр

Разрешение		Обозначение		24-04-КЖ.2-1.1			
149-25Р		Наименование объекта строительства		Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликли- ническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная			
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание		
1	1	Изменения в ведомости рабочий чертежей и ведомости расход стали		3	Зам.		
1	2	Добавлена новая марка пилона. Добавлен узел. деф шва и спе- цификация на него. Уточнено кол-во пилонов и марки.		3	Зам.		
1	3	Откорректирован узел. Уточнено количество поз.3;6;Х6. Изме- нена ппривязка выше лежащих пилонов и зоны поз.3.		3	Зам.		
1	5	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	6	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	7	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	8	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости. Изм. Количество пилонов		3	Зам.		
1	9	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	10	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости. До- бавлена марка пилона П6/1		3	Зам.		
1	11	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	12	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	13	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	14	Изменен класс морозостойкости и водонепроницаемости		3	Зам.		
1	15	Изменено кол.во поз.1		3	Зам.		
1	16	Изменено кол.во поз.1		3	Зам.		
1	17	Изменено кол.во поз.2		3	Зам.		
1	20	Добавлена новая марка пилона		3	Нов.		
<div>В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ДАТА: 22.09.2025 № ЗАДАЧИ: С-36</div>							
Изм. внёс	Куликов		09.25	<div>КПСК</div>		Лист	Листов
Составил							
ГИП	Патрушев		09.25				
Утвердил							

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	Изм.1 (зам.)
2	Стены технического подполья	Изм.1 (зам.)
3	Развертки стен технического подполья	Изм.1 (зам.)
4	Сечения стен технического подполья	
5	Пилон П1 (ТП)	Изм.1 (зам.)
6	Пилон П2 (ТП)	Изм.1 (зам.)
7	Пилон П3 (ТП)	Изм.1 (зам.)
8	Пилон П4 (ТП)	Изм.1 (зам.)
9	Пилон П5 (ТП)	Изм.1 (зам.)
10	Пилон П6 (ТП); Пилон П6/1 (ТП)	Изм.1 (зам.)
11	Пилон П7 (ТП)	Изм.1 (зам.)
12	Пилон П8 (ТП)	Изм.1 (зам.)
13	Пилон П9 (ТП)	Изм.1 (зам.)
14	Пилон П10 (ТП)	Изм.1 (зам.)
15	Пилон П11 (ТП)	Изм.1 (зам.)
16	Пилон П12 (ТП)	Изм.1 (зам.)
17	Пилон П13 (ТП)	Изм.1 (зам.)
18	Пилон П14 (ТП)	
19	Пилон П15 (ТП)	
20	Пилон П16 (ТП)	Изм.1 (нов.)

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
24-04-КЖ.2-0.1	Фундаментная плита жилой части	
24-04-КЖ.2-0.2	Фундаменты. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-1.1	Вертикальные конструкции ниже 0,000. Жилая часть	
24-04-КЖ.2-1.2	Вертикальные конструкции ниже 0,000. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-2.1	Плита перекрытия над подвалом. Жилая часть	
24-04-КЖ.2-2.2	Плита перекрытия над подвалом. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-КЖ3.1	Монолитные конструкции лестнично-лифтового узла. Жилая часть	
24-04-КЖ.2-КЖ3.2	Монолитные конструкции лестнично-лифтового узла. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-КЖ4.1	Пилоны выше отм. «0,000». Жилая часть	
24-04-КЖ.2-КЖ4.2	Пилоны выше отм. «0,000». Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-КЖ5.1	Плиты перекрытий над типовыми этажами. Жилая часть	
24-04-КЖ.2-КЖ5.2	Плита перекрытия над 1-ым этажом. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-КЖ6.1	Плита покрытия. Жилая часть	
24-04-КЖ.2-КЖ6.2	Плита покрытия. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-КЖ7.1	Лестничная клетка. Жилая часть	
24-04-КЖ.2-КЖ7.2	Лестничные клетки. Пристроенная часть	
24-04-КЖ.2-КЖ8	Входы в подвал, прямки	

Инв.№ подл.

Подпись и дата

Взам.инв.№

Ведомость расхода стали, кг

Марка элемента	Изделия арматурные										Всего	Общий расход
	Арматура класса											
	A240		A500C									
	ГОСТ 34028-2016											
	φ6	Итого	φ10	φ12	φ14	φ16	φ20	φ25	φ28	Итого		
	278	278.00	7517	6902	0	4709	8794	0	0	27922.00	28200.00	28200.00

Учесть расход прокатной стали. ГОСТ: 20295-85

Труба 377х7 –32кг

Труба 325х7 –110кг

Общие указания:

1.

Рабочая документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, требованиями действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил и других документов, содержащих установленные требования.
2.

Рабочая документация выполнена в соответствии со следующими нормативными и техническими документами:

–

СП 20.13330.2016 “Нагрузки и воздействия”;

–

СП 63.13330.2018 “Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения”;

–

СП 70.13330.2012 “Несущие и ограждающие конструкции”.
4.

За относительную отметку 0,000 принята отметка чистого пола первого этажа, соответствующая абсолютной отметке 648,00 в Балтийской системе высот.
5.

Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:

–

соответствие арматуры (длина, диаметры, распределение по площади элементов, количество и т.д.), закладных деталей рабочим чертежам;

–

устройство и армирование монолитных стен подвала;

–

освидетельствование опалубки перед бетонированием;

–

отбор контрольных проб бетона;

–

соответствие законченных железобетонных конструкций проекту с отображением качества работ;

–

устройство монолитных конструкций, выполняемых в зимнее время;

–

устройство гидроизоляции;

–

уплотнение грунтов и обратную засыпку;
6.

Запрещается выполнение последующих работ при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ во всех случаях.
7.

По химическому составу подземные порово–пластовые воды сульфатно–гидрокарбонатные альциево–натриевые и сульфатно–гидрокарбонатные магнеievo–кальциевые, по степени оздействия на бетон нормальной проницаемости марки W4 – слабоагрессивные; на металлические конструкции – среднеагрессивные. Степень агрессивного воздействия жидких сульфатных сред для бетонов марок по водонепроницаемости W10–W20 – не агрессивная. По химическому составу подземные трещинно–пластовые воды сульфатно– гидрокарбонатные кальциево–натриевые, по степени воздействия на бетон нормальной проницаемости марки W4 – слабоагрессивные; на металлические конструкции – сильноагрессивные. Степень агрессивного воздействия жидких сульфатных сред для бетонов марок по водонепроницаемости W10–W20 – не агрессивная.
8.

Арматура класса A240 и A500С по ГОСТ 34028-2016, материал монолитных конструкций – бетон тяжелый класса B25 по ГОСТ 26633–2015.
9.

Работы по бетонированию монолитных конструкций вести в соответствии со СП 70.13330.2012 “Несущие и ограждающие конструкции”.
10.

Все строительно–монтажные работы необходимо выполнять в соответствии со СНиП 12-03–2001 “Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.”, Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство”. Строительство здания должно производиться в соответствии с проектом производства работ (ППР).
11.

При отсутствии ППР производство строительно–монтажных работ запрещается.
12.

Бетон следует укладывать в бетонные конструкции горизонтальными слоями одинаковой толщины без разрывов, с последовательным направлением укладки в одну сторону во всех слоях.
13.

В начальный период твердения бетон необходимо защищать от попадания атмосферных осадков или потерь влаги.

14.

Уход за свежееуложенным бетоном начинать сразу после укладки бетонной смеси и осуществлять до достижения прочности бетона не менее 70% от проектной.
15.

Проект рассчитан на производство работ в период положительных температур. В случае выполнения работ при отрицательных температурах необходимо выполнять требования СП 70.13330.2012 п5.11 по производству работ и ППР.
16.

При минимальной температуре воздуха до минус 15°С допускается:

–

выдерживание бетона в конструкции методом термоса, при предварительном разогреве бетонной смеси,

–

форсированный электроразогрев бетона в конструкции с повторным уплотнением.

При минимальной температуре воздуха до минус 25°С допускается:

–

обогрев бетона в греющей опалубке с помощью низкотемпературных электронагревателей,

–

электродный сквозной прогрев бетона,

–

электрообогрев с помощью греющего провода.
17.

Заполнителем для бетона служит щебень твердых пород, наибольшая фракция щебня не должна превышать 40мм.
18.

В процессе бетонирования обеспечить соблюдение защитных слоев и мест положения рабочей арматуры согласно проекту. Величина защитного слоя продольной рабочей арматуры у боковых граней стен монолитных участков должны быть не менее 20мм и не менее диаметра продольной рабочей арматуры конструкции, величина защитного слоя поперечной арматуры – не менее 10мм.
19.


Крестовые соединения стержней продольной и поперечной арматуры, соединение стержней продольной арматуры по длине выполнить вязкой отоженной проволокой диаметром 2,0–3,0мм.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Дата: 22.09.2025

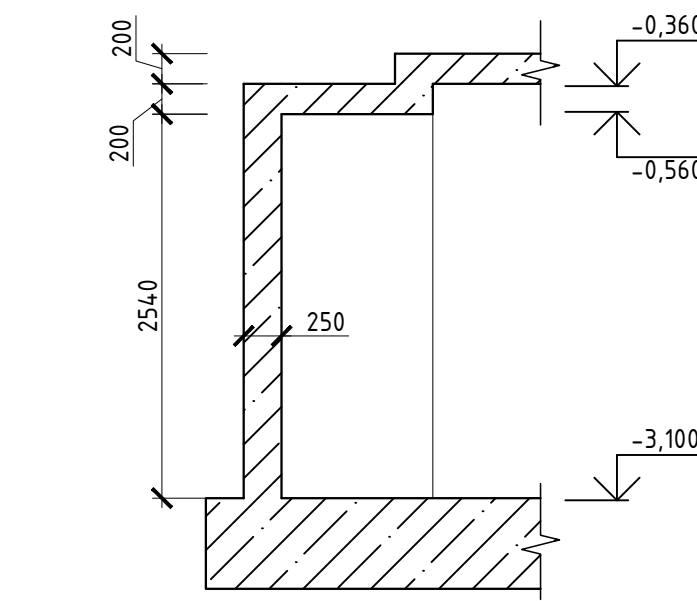
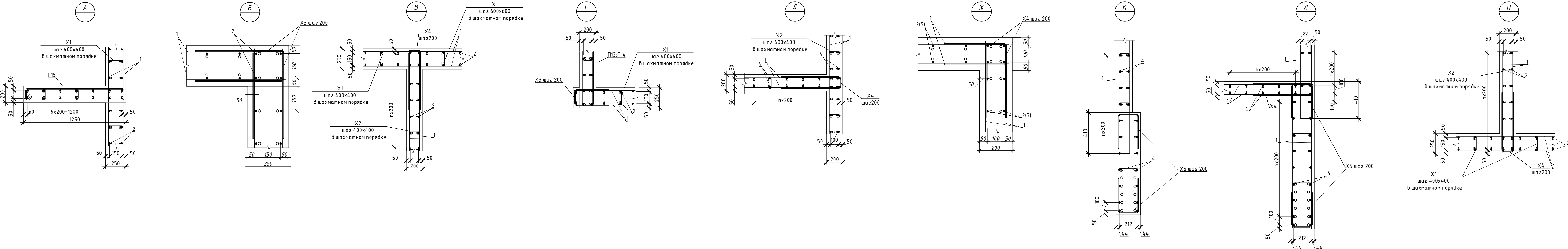
№ ЗАДАЧИ: С-36

В выделенной области представлена замененная документация. Внесение изменений



							24-04-КЖ.2-1.1			
							Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная			
1	-	Зам.		Куликов	09.25					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГИП	Патрушев				06.25		Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист
									Р	1
Исполнит.	Куликов			Куликов	06.25		Общие данные		КПСК	
Н.контр.	Жукова				06.25					

Формат А2



Ведомость элементов

Диаметр оправки стержня при $d < 20 \text{ мм}$ – $5d$, при $d \geq 20 \text{ мм}$ –

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Материалы</u>			
ФП1	ГОСТ 26633-2015	Бетон класса В25, F150, W10	176,7		м³
	ГОСТ 10705-91	Труба 325х7	2,5		м.п.
	ГОСТ 10705-91	Труба 377х7	0,5		м.п.
	ТУ 5767-002-46261013-99	"ПЕНОПЛЕКС 25" g=25кг/м³; t=50мм или аналог	0,1		м³
		Гидрошпонка ИМ-260/50 или аналог	6		м.п.
		"Вилатерм" 60мм	6		м.п.
		Гермитовый шуруп ТН Фундамент 40/20	6		м.п.
		Герметик Технониколь ПУ	0.015		м³

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
П1 (ТП)	лист 5	Пилоны технологполюя	1		
П2 (ТП)	лист 6		2		
П3 (ТП)	лист 7		4		
П4 (ТП)	лист 8		12		
П5 (ТП)	лист 9		2		
П6 (ТП)	лист 10		2		
П6/1 (ТП)	лист 10		1		
П7 (ТП)	лист 11		3		
П8 (ТП)	лист 12		2		
П9 (ТП)	лист 13		3		
П10 (ТП)	лист 14		1		
П11 (ТП)	лист 15		2		
П12 (ТП)	лист 16		5		
П13 (ТП)	лист 17		1		
П14 (ТП)	лист 18		1		
П15 (ТП)	лист 19		1		
П16 (ТП)	лист 20	4			

Гидрошпонка
Технониколь
фундамент
ИМ-260/50 на всю
высоту стены

50

100

Гермитовый шнур
ТН Фундамент
40/20

Утеплитель
Технониколь Carbon
Prof

Уплотнитель шнур типа
'Вилатерм' 60мм

Герметик Технониколь
ПУ

1. Покраска и верхняя грани проточки в монолитных стенах производятся установкой охватывающих рабочие арматуры По-образной конструкции, см. арматурный чертеж на листе 3. Шаг стержней равен 100 мм.
2. Крепление концов осуществляется путем вязки их к стержням рабочей поперечной арматуры.
3. Сечение стен пещинского подполья см. сл. лист
4. Спецификация армирования стен смотри на листе 3
5. Планы П11-П15 заливается одновременно с перекрытиями стенами
6. Вертикальные деформационные швы предусматриваются в проемах дверей и окон секций («Г/А 2» и «Г/Х 2»)

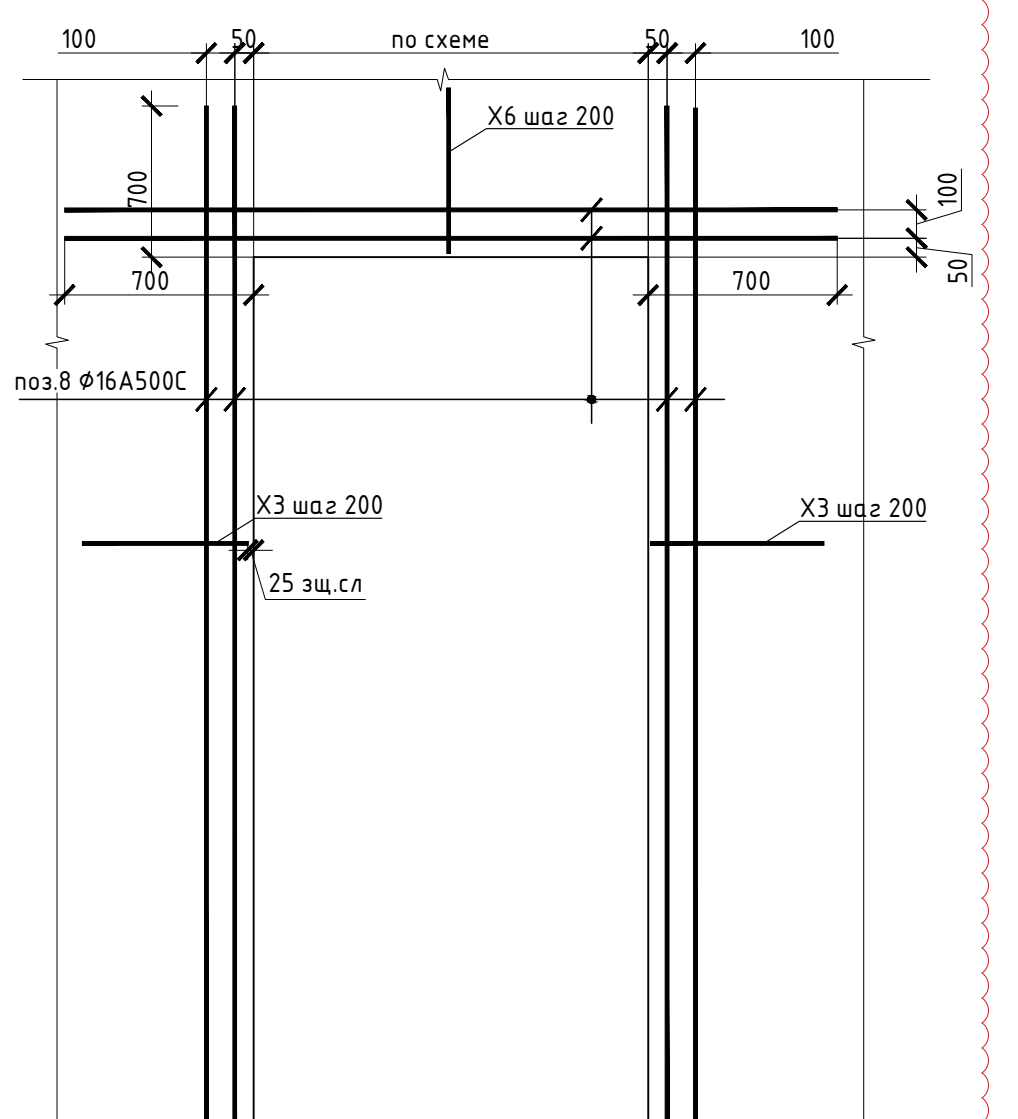
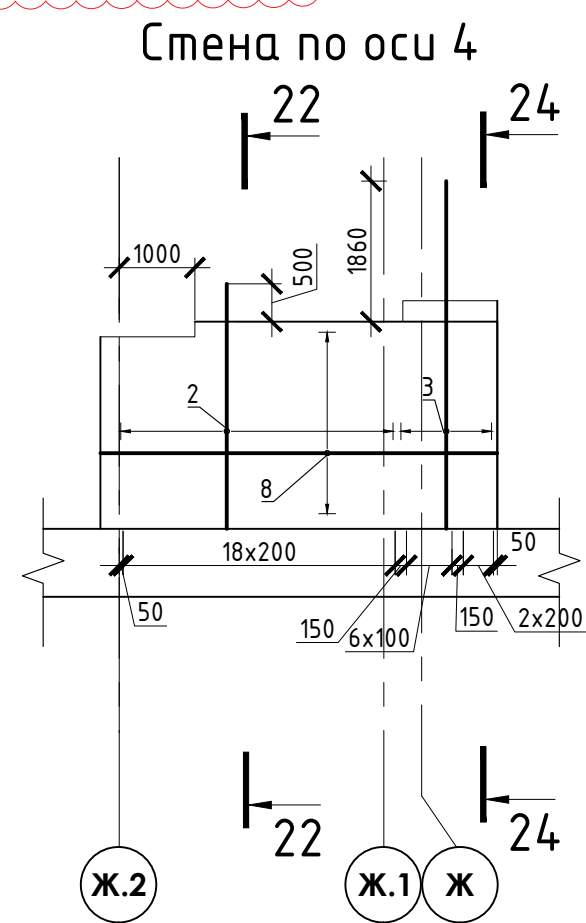
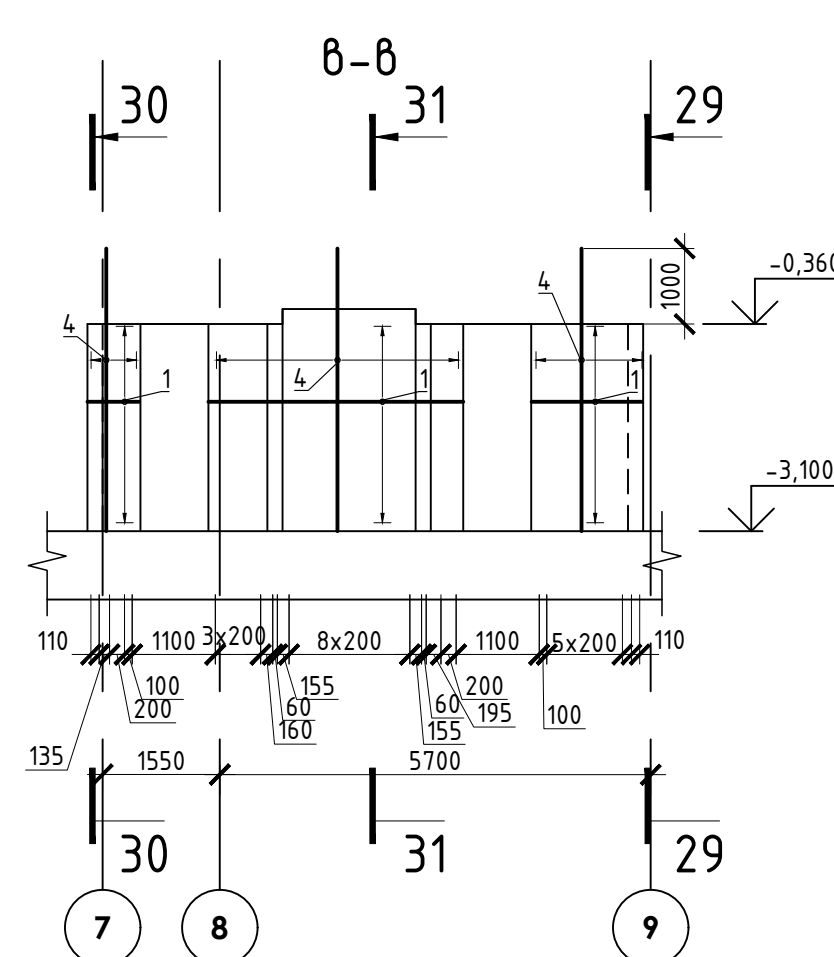
В выделенной области представлена замененная документация на внесение изменений

DATA: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



						24-04-КЖ.2-1.1						
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общепитово-делового, коммерческого назначения и полифункциональным учреждением по адресу г. Чита, ул. 1-я Коллективная						
1	-	Зам.				Жилой дом со встроенными помещениями общепитово-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроено-пристроенная полифункциональная учреждение (по стр. 2.2-2.3)						
Имя	Фамилия	Полное Имя Фамилия	Подпись	Дата								
Гин	Патрушев			06.25								
Исполнит.	Куликов			06.25		Сред		лцмт		лцспот		
Н.контр.	Жукова			06.25		Р		2				
Стены технического подполья												КПС К

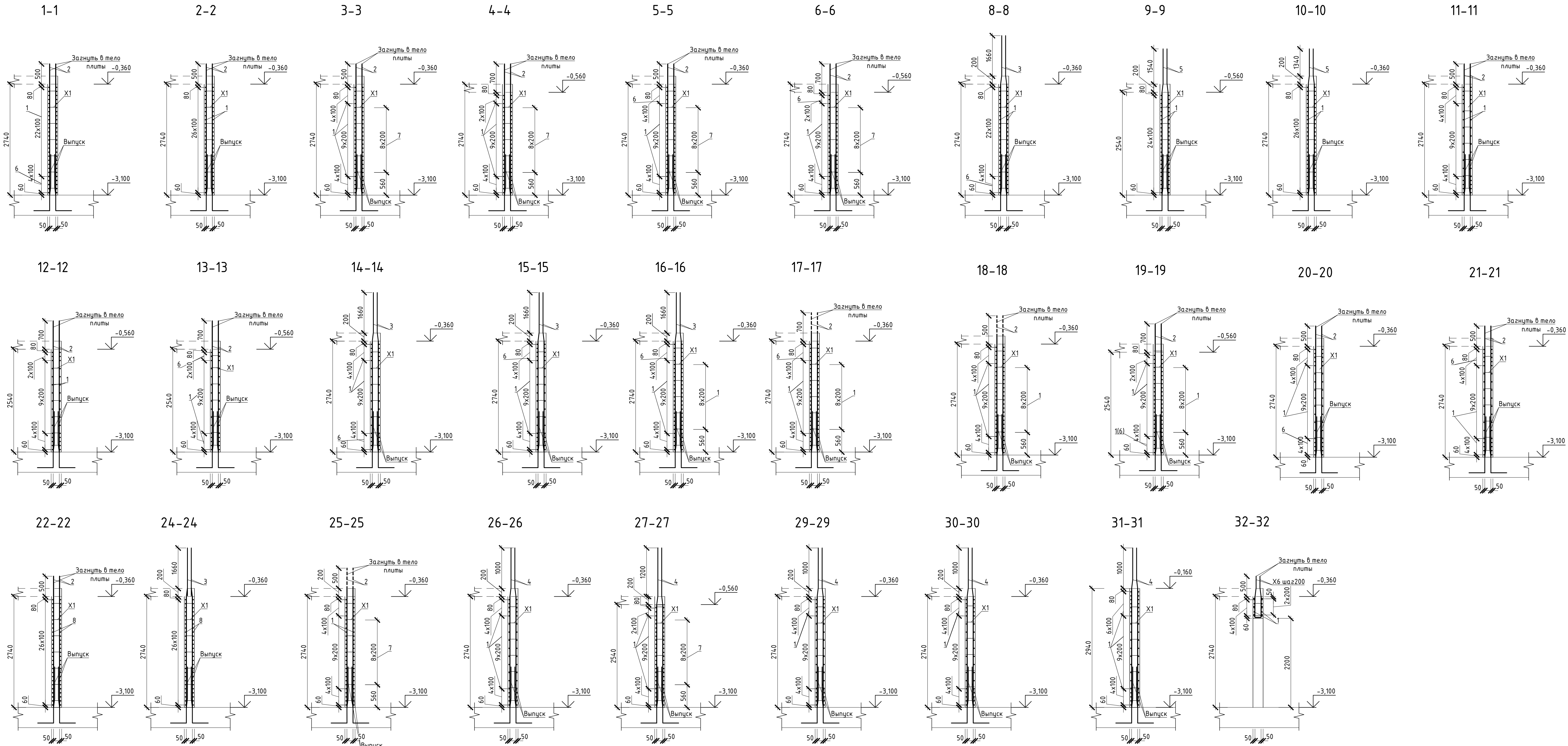
Формат А2х3



1. Общие примечания см. лист 1
2. Шпильки поз.Х1,Х2 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали (вертикальный стержень).
3. Армирование пилоны выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальск
каждом пересечении.
4. Лист смотреть совместно с листом 2/4

В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка для изм
на внесение изменений




				24-04-КЖ.2-11		
1	-	Зам.	<i>Куков</i>	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и жилищно-назначением учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная	
Изм.	Куков	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП	Патрушев	<i>Патрушев</i>		06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным жилищно-назначением (поп. 2.2.2-3)	
Исполнит.	Куликов	<i>Куков</i>		06.25	Стадия	Лист
					Р	3
Н.контр.	Жукова	<i>Жукова</i>		06.25	Развертки стен технического подполья	
					КПСК	



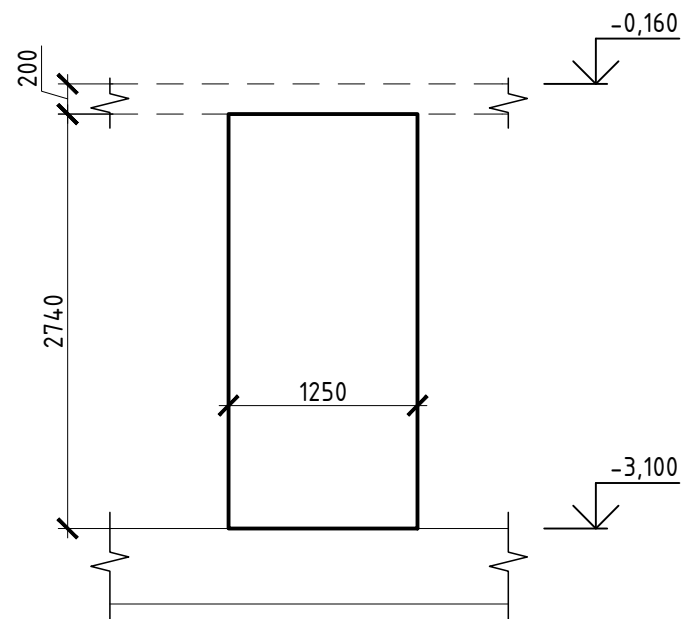
- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.X1,X2 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали (через один вертикальный стержень).
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальной проволокой в каждом пересечении.
- Лист смотреть совместно с листом 2,3

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

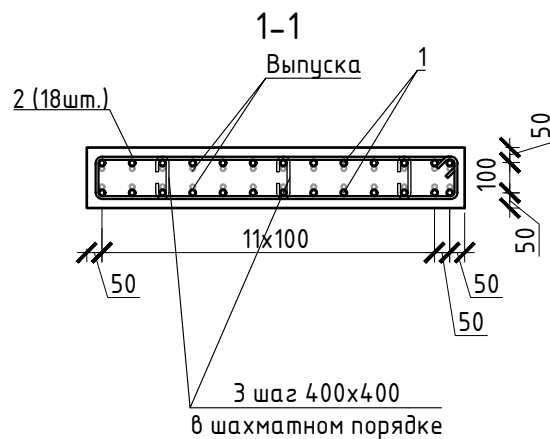
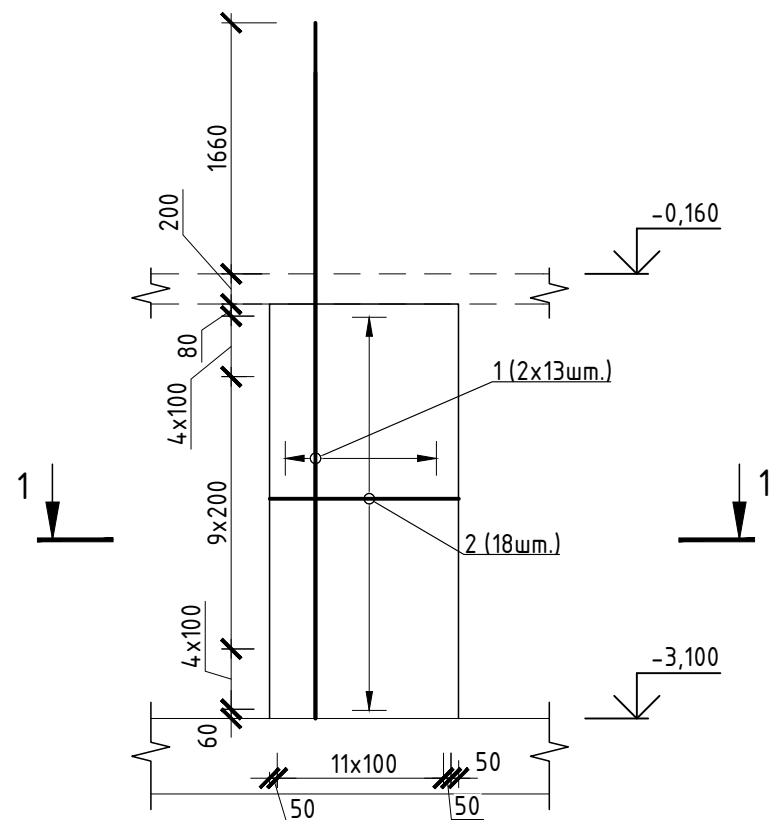


						24-04-К.Ж.2-1.1			
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественно-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (пог. 2.2-2.3)			
ГПШ		Патрушев			06.25	Стадия	Лист	Листов	
						р	4		
Исполнит.		Куликов			06.25	Сечения стен технического подполья			
Н.контр.		Жукова			06.25				
						КПСК			

П1 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П1 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П1	1		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	26	11,36	295,41
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2850	18	1,76	31,65
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в шахматном порядке.

В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на изменение внесена в журнал изменений.

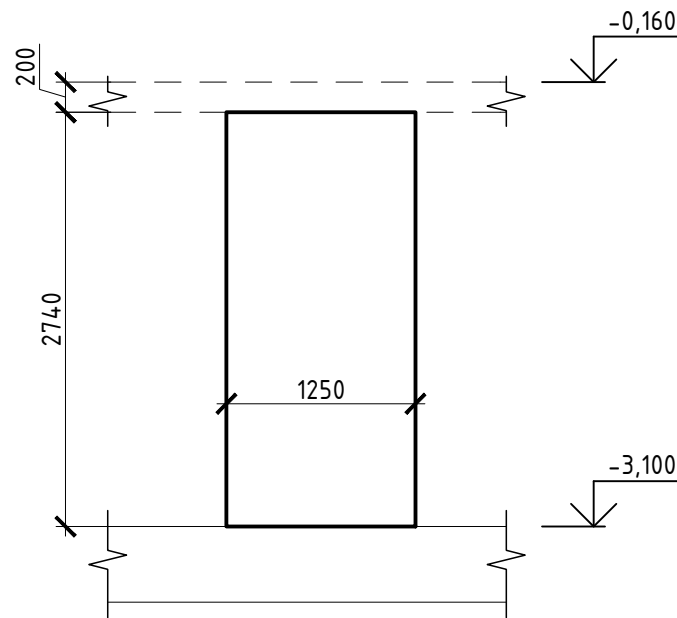
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



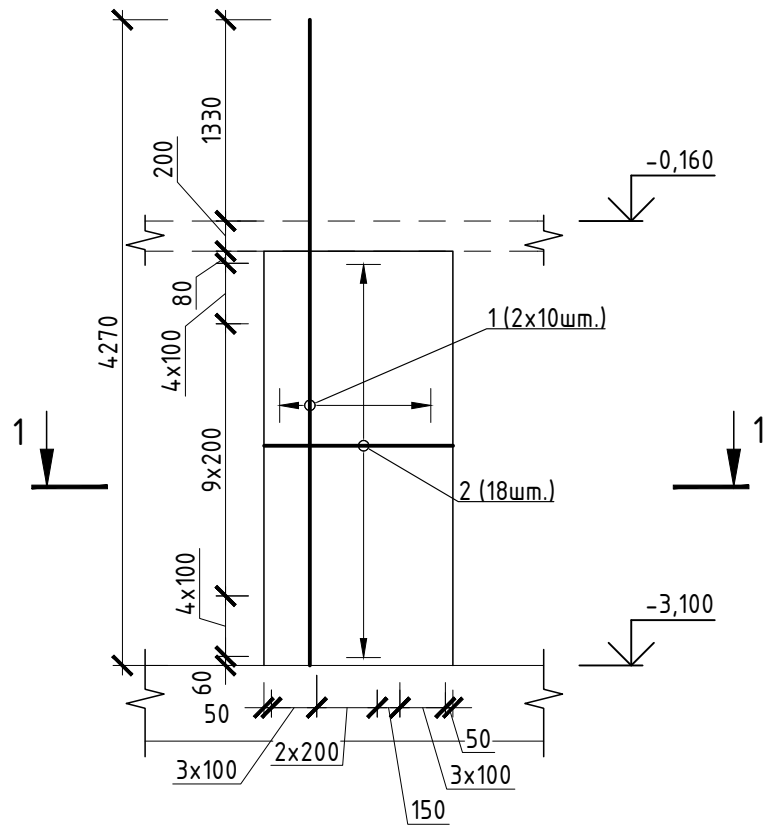
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

						24-04-КЖ.2-1.1			
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная			
1	-	Зам.		Куликов	09.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата				
ГИП		Патрушев			06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)	Стадия	Лист	Листов
							Р	5	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П1 (ТП)	КПСК		
Н.контр.		Жукова			06.25				

П2 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П2 (ТП) (Арматурный чертеж)



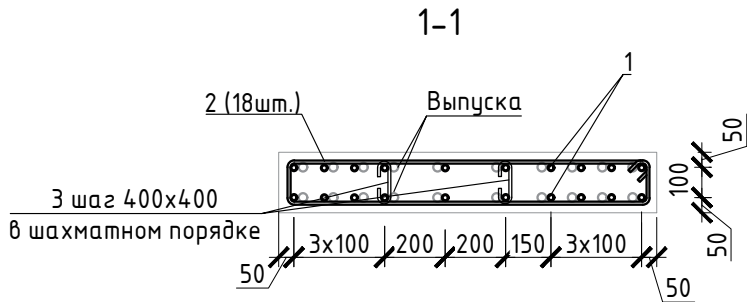
Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П2	2		
1		Ø 16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4270	20	6,75	134,93
2		Ø 10 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2850	18	1,76	31,65
3		Ø 6 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм - 5d, при d≥20мм - 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на изменение внесена в журнал изменений.

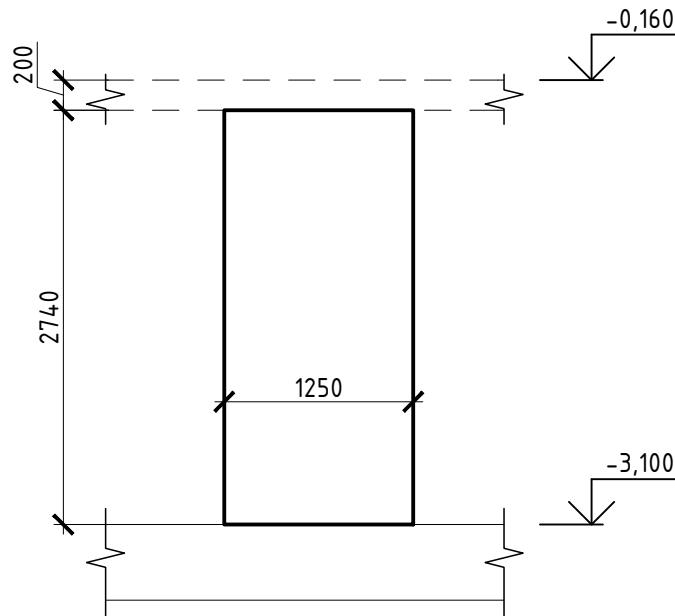
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



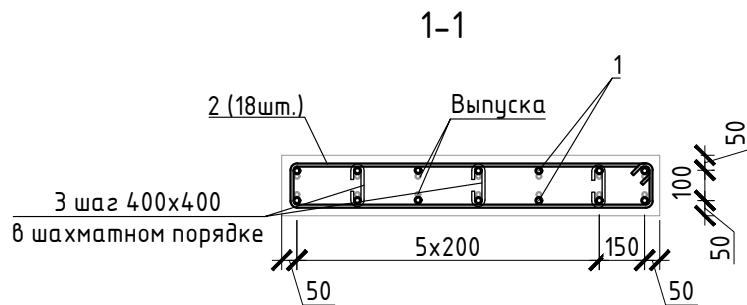
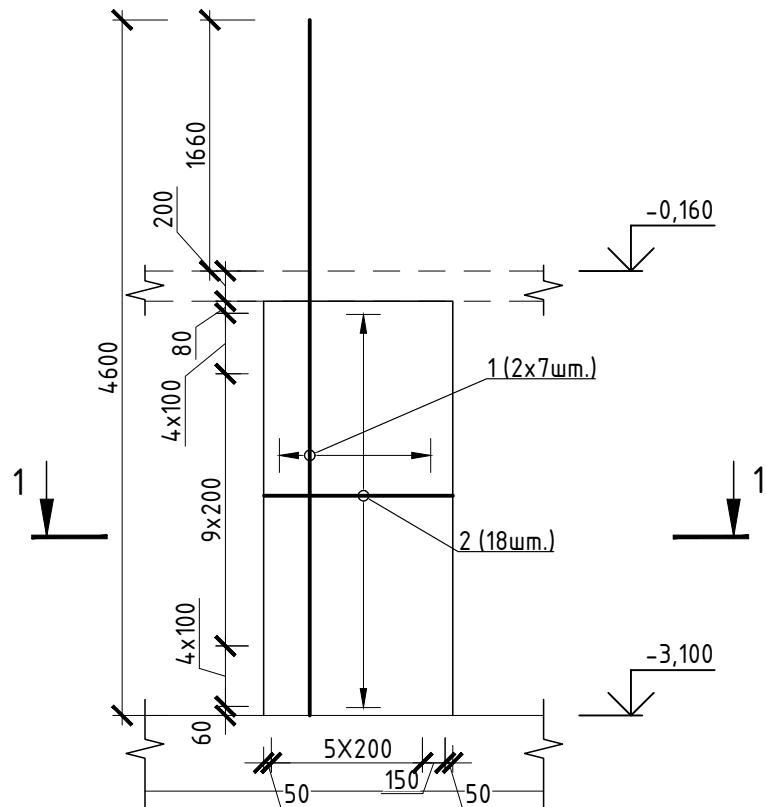
						24-04-КЖ.2-1.1		
1	-	Зам.		Куликов	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественно-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная		
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		
ГИП		Патрушев			06.25	Стадия	Лист	Листов
						Р	6	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П2 (ТП)		
Н.контр.		Жукова		Жукова	06.25	КПСК		

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

ПЗ (ТП) (Опалубочный чертеж)



ПЗ (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
Пилон ПЗ			4		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	14	11,36	159,07
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2850	18	1,76	31,65
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
Материалы					
Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015			0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

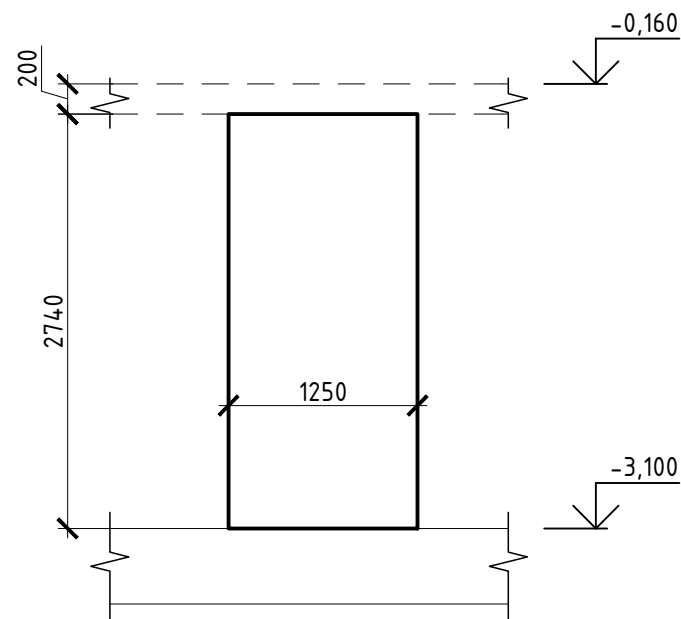
В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на изменение внесение изменений

Диаметр оправки стержня при d<20м
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

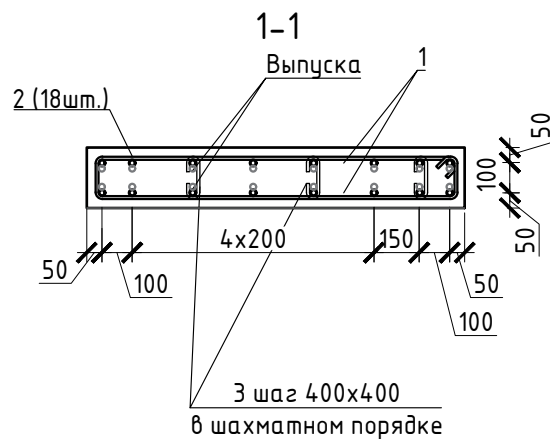
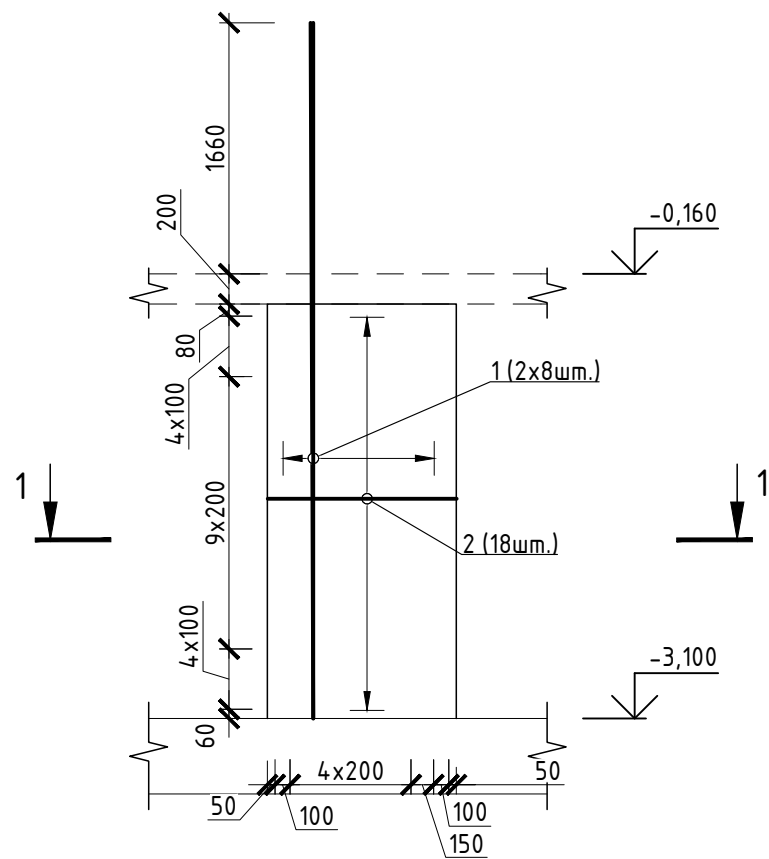


						24-04-КЖ.2-1.1				
1	-	Зам.		<i>Куликов</i>	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев		<i>Патрушев</i>	06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	7	
Исполнит.		Куликов		<i>Куликов</i>	06.25	Пилон ПЗ (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова		<i>Жукова</i>	06.25					

П4 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П4 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П4	12		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	16	11,36	181,79
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2850	18	1,76	31,65
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d

- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязаль в каждом пересечении.

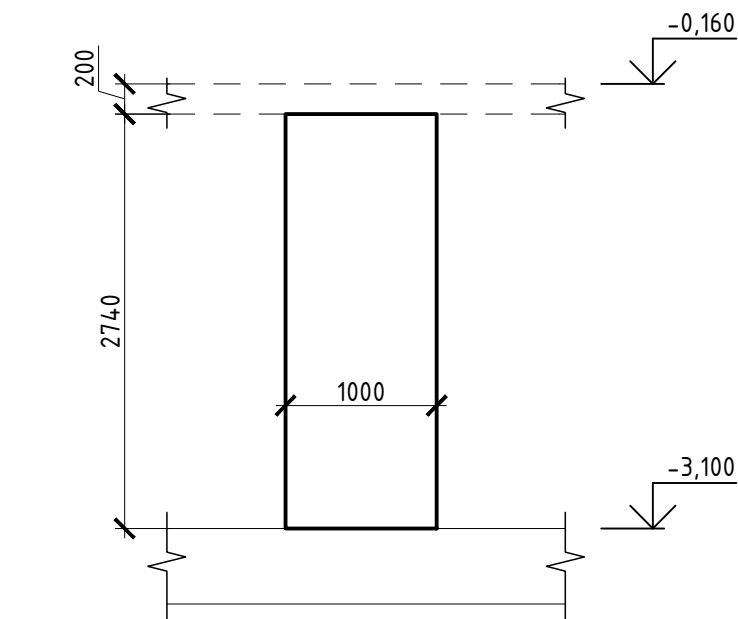
В выделенной области представлена замененная документация. Сделанные изм на внесение изменений

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

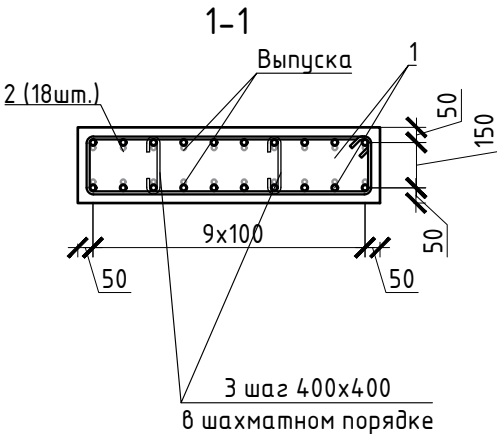
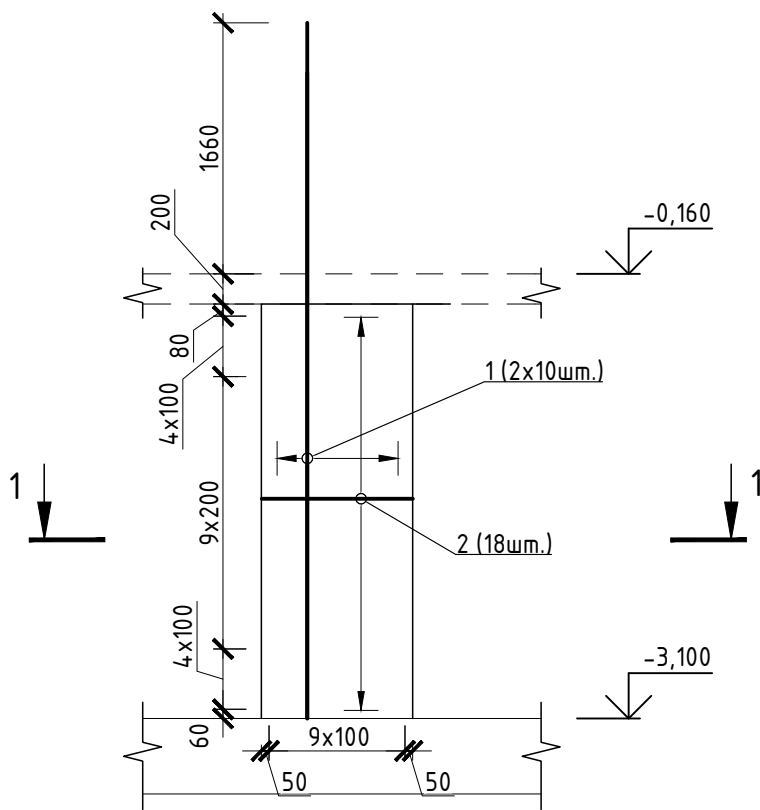


						24-04-КЖ.2-1.1		
1	-	Зам.		Куликов	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественно-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная		
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		
ГИП		Патрушев			06.25	Стадия	Лист	Листов
						Р	8	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П4 (ТП)		
Н.контр.		Жукова		Жукова	06.25	КПСК		

П5 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П5 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П5	2		
1		Ø 20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	20	11,36	227,24
2		Ø 10 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2430	18	1,50	26,99
3		Ø 6 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	14	0,07	0,93
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонту
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в шахматном порядке.

В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на изменение внесена в ведомость изменений.

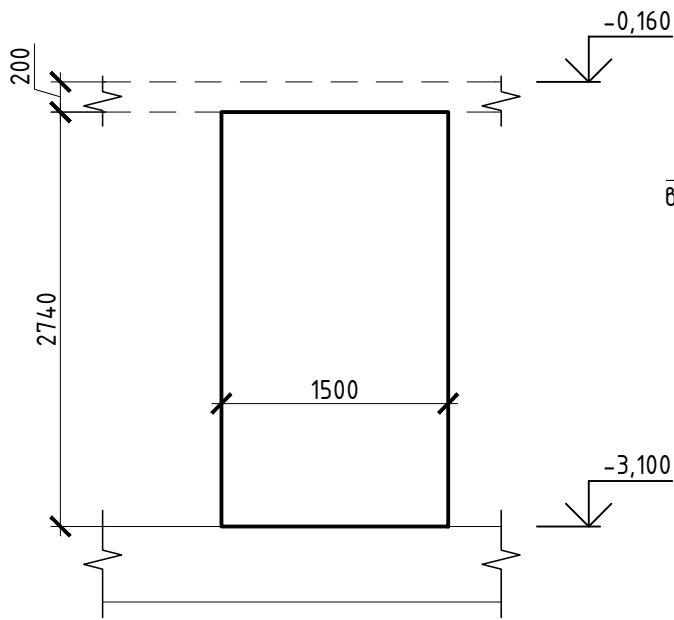
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



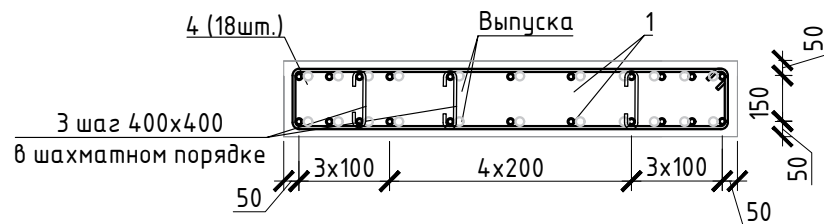
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

						24-04-КЖ.2-1.1				
1	-	Зам.		Куликов	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	9	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П5 (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова			06.25					

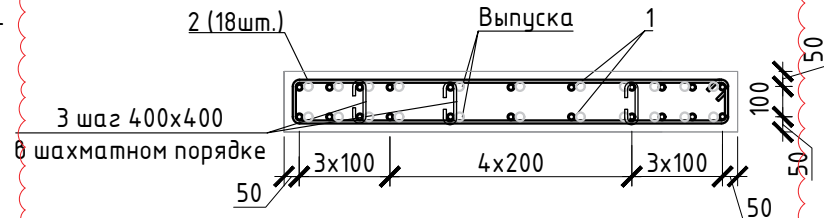
П6 (ТП) (Опалубочный чертеж)



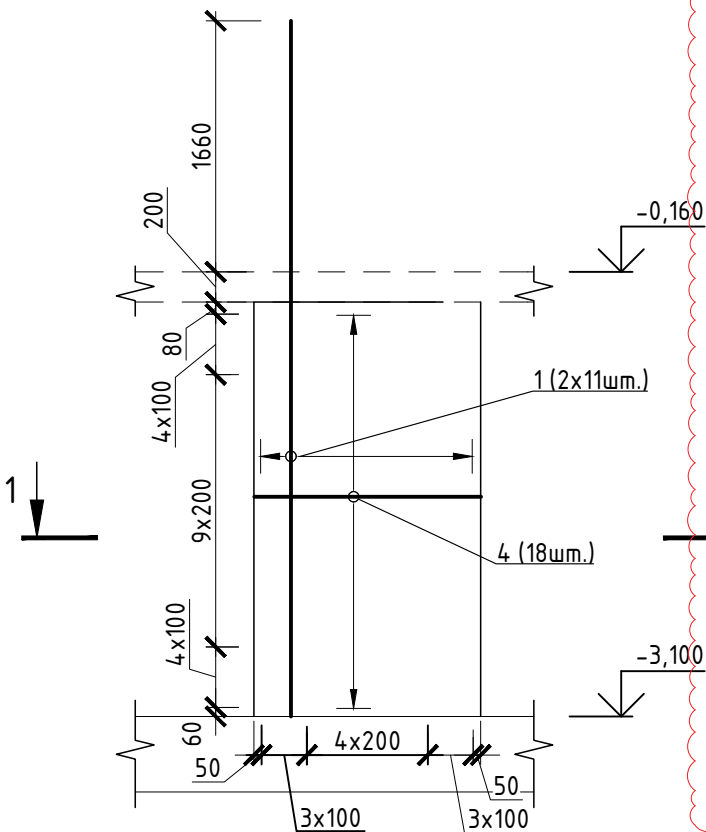
1-1



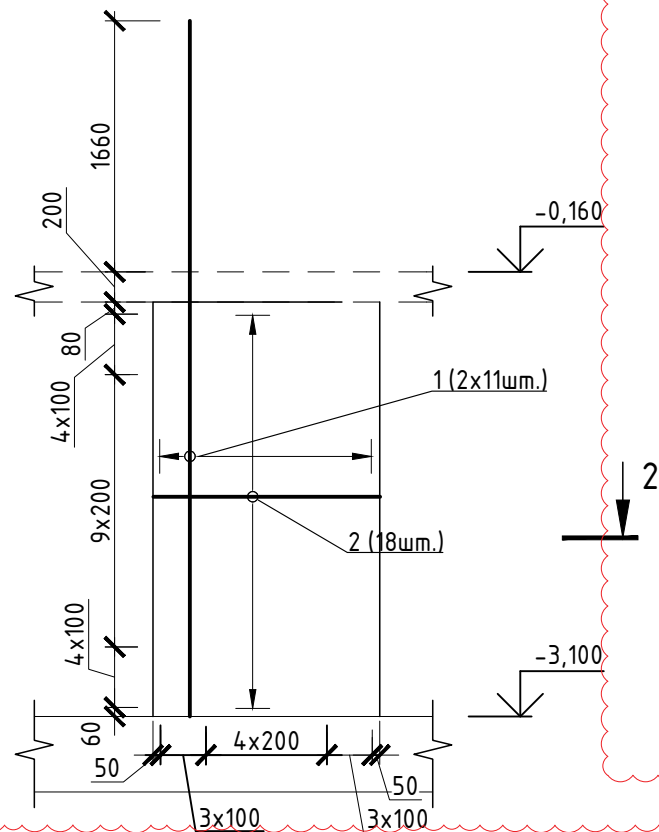
2-2



П6 (ТП) (Арматурный чертеж)



П6/1 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П6	2		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	22	11,36	249,96
4		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 3390	18	2,09	37,65
5		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	21	0,07	1,40
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	1,02		м3

Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П6/1	1		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	22	11,36	249,96
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 3310	18	2,04	36,76
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,82		м3

Ведомость элементов

2	
3	
4	

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ 36



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

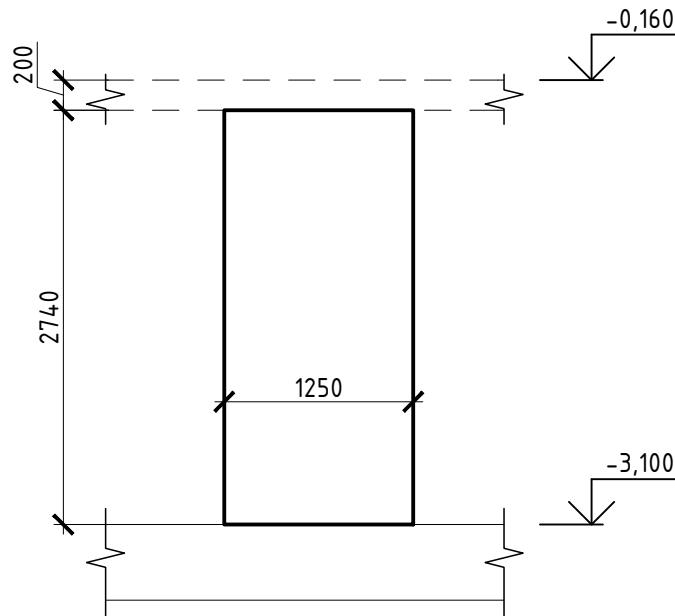
- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали.
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальной проволокой в каждом пересечении.

В выделенной области представлена замененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрешения на внесение изменений

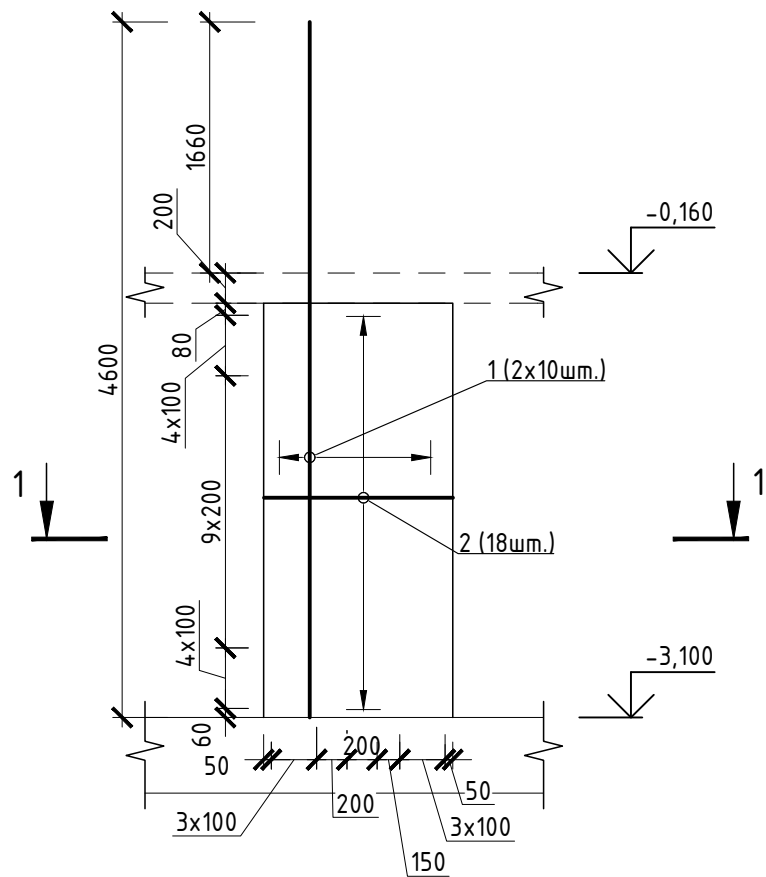
						24-04-КЖ.2-1.1				
1	-	Зам.		<i>Куликов</i>	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев		<i>Патрушев</i>	06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	10	
Исполнит.		Куликов		<i>Куликов</i>	06.25	Пилон П6 (ТП); Пилон П6/1 (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова		<i>Жукова</i>	06.25					

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

П7 (ТП) (Опалубочный чертеж)

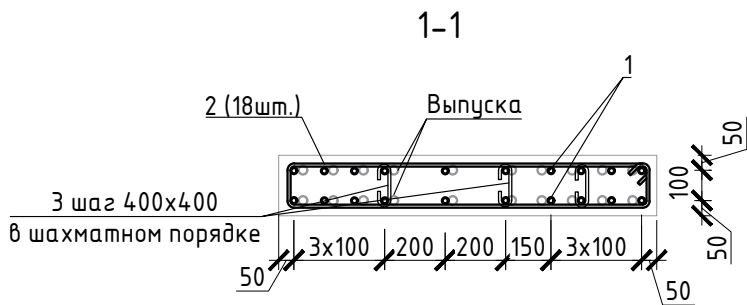


П7 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П7	3		
1		∅ 20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	20	11,36	227,24
2		∅ 10 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2850	18	1,76	31,65
3		∅ 6 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3



Ведомость элементов

2	
3	

- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по периметру и в шагах 400 по горизонту
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

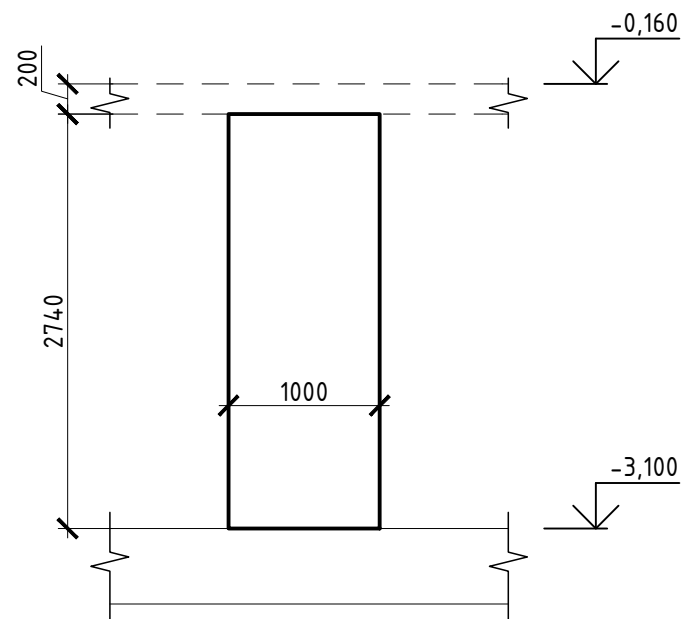
В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на внесение изменений

Диаметр оправки стержня при d<20м
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

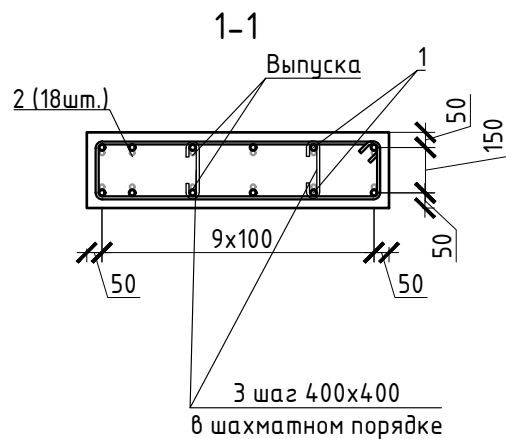
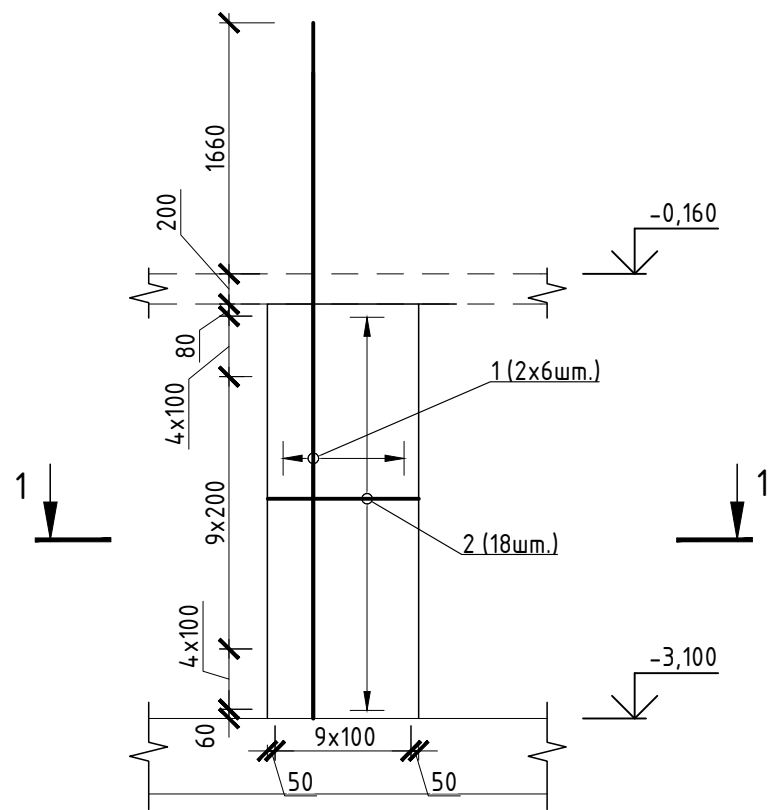


						24-04-КЖ.2-1.1			
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная			
1	-	Зам.		<i>Куликов</i>	09.25				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата				
ГИП		Патрушев		<i>Патрушев</i>	06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)	Стадия	Лист	Листов
							Р	11	
Исполнит.		Куликов		<i>Куликов</i>	06.25	Пилон П7 (ТП)	КПСК		
Н.контр.		Жукова		<i>Жукова</i>	06.25				

П8 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П8 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П8	2		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	12	11,36	136,34
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2430	18	1,50	26,99
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	14	0,07	0,93
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на изменение внесена в ведомость изменений.

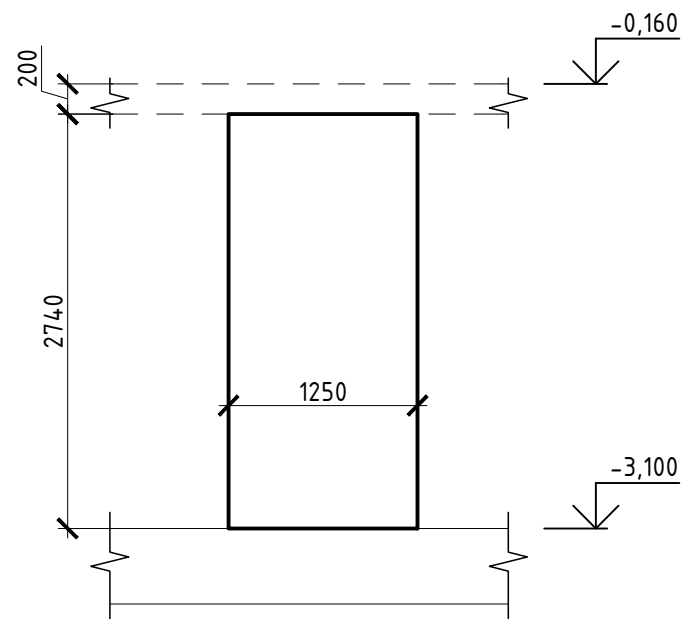
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



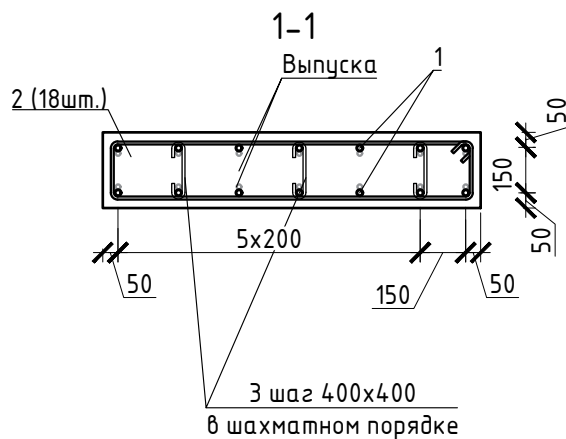
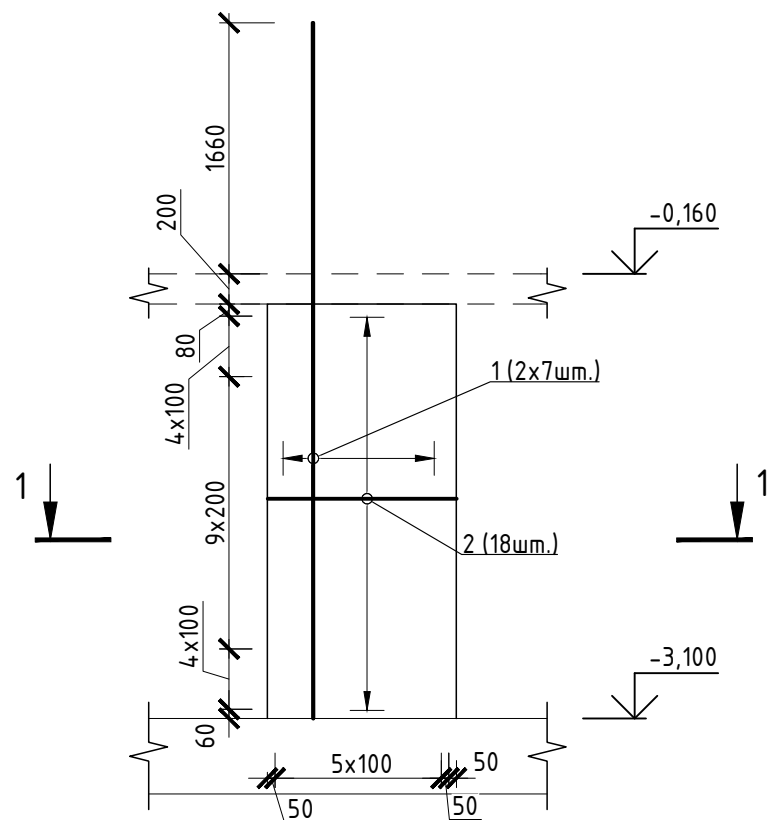
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

						24-04-КЖ.2-1.1				
1	-	Зам.		Куликов	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	12	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П8 (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова			06.25					

П9 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П9 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П9	3		
1		Ø 20 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	14	11,36	159,07
2		Ø 10 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2930	18	1,81	32,54
3		Ø 6 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	21	0,07	1,40
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,85		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d

- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонту
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на внесение изменений

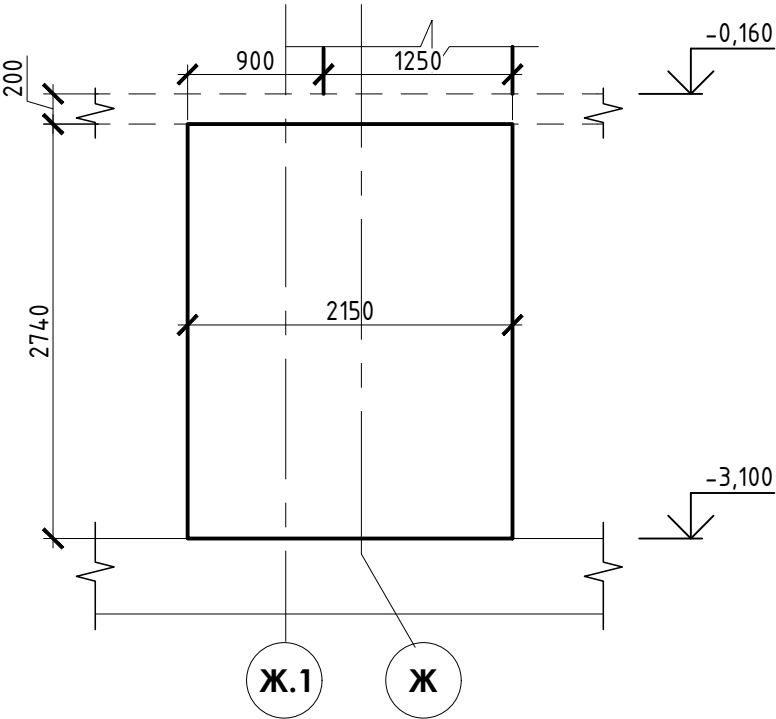
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



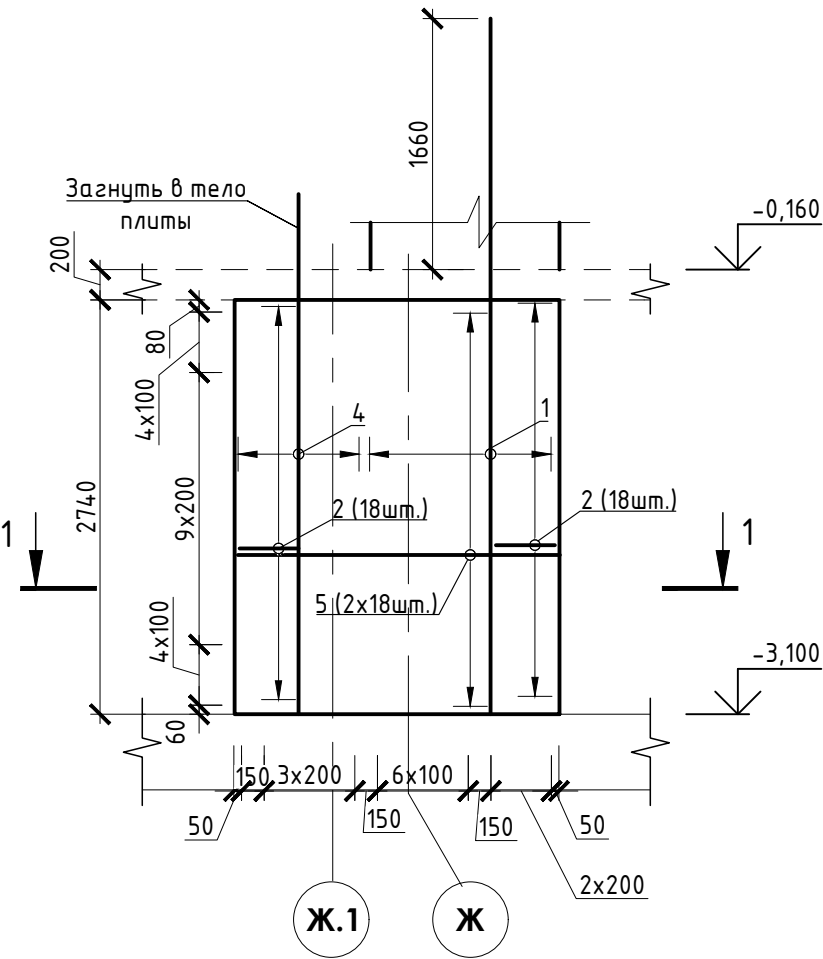
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

						24-04-КЖ.2-1.1				
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
1	-	Зам.		<i>Куликов</i>	09.25					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев		<i>Патрушев</i>	06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	13	
Исполнит.		Куликов		<i>Куликов</i>	06.25	Пилон П9 (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова		<i>Жукова</i>	06.25					

П10 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П10 (ТП) (Арматурный чертеж)



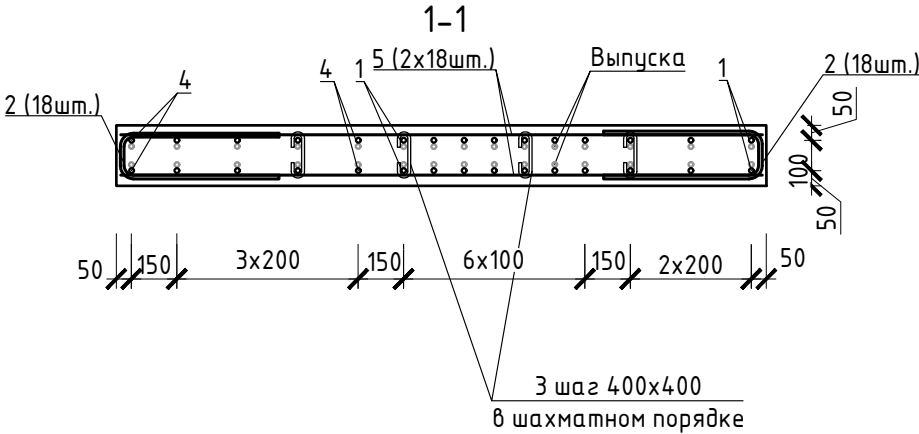
Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П10	1		
1		∅ 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	20	11,36	227,24
2		∅ 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 1050	36	0,65	23,32
3		∅ 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	28	0,06	1,55
4		∅ 16 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 3240	10	5,12	51,19
5		∅ 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2100	36	1,30	46,65
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	1,17		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

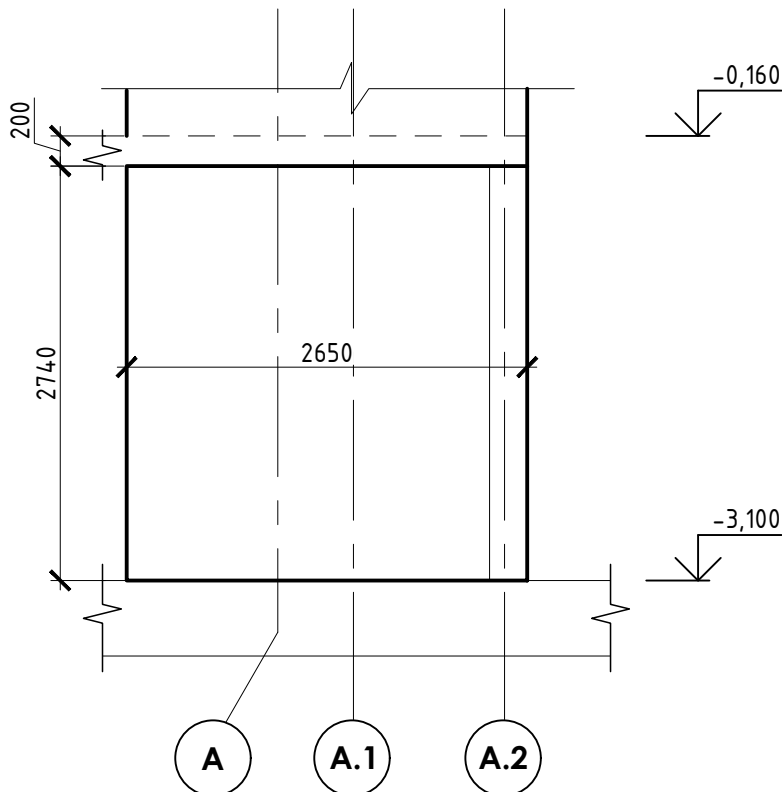
В выделенной области представлена замененная документация. Сделанные изменения внесены в проект.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

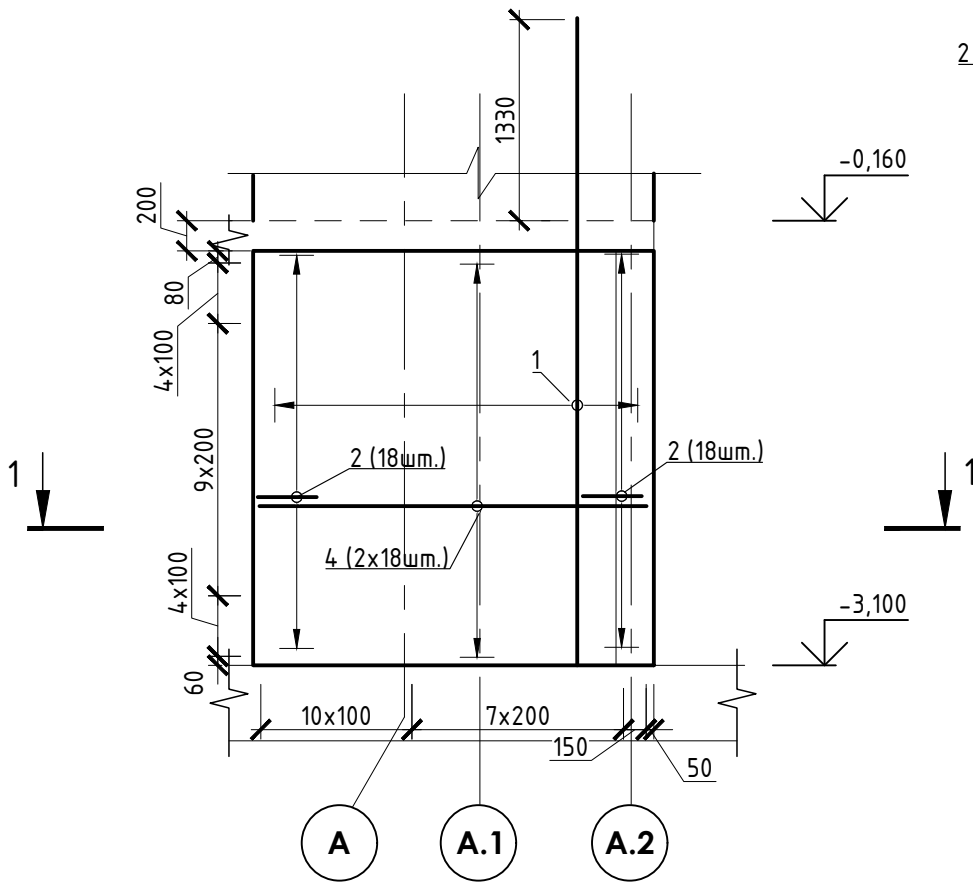


						24-04-КЖ.2-1.1		
1	-	Зам.		Куликов	09.25	Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественно-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная		
Изм.	Кол.уч	Лист	И док.	Подпись	Дата	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		
ГИП		Патрушев			06.25	Стадия	Лист	Листов
						Р	14	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П10 (ТП)		
Н.контр.		Жукова		Жукова	06.25	КПСК		

П11 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П11 (ТП) (Арматурный чертеж)



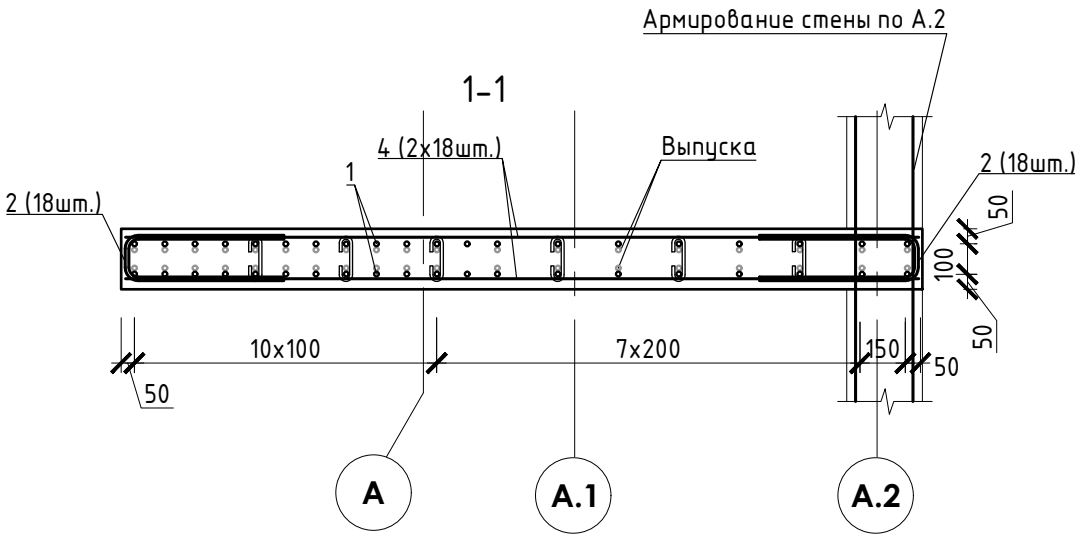
Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
Пилон П11			2		
1		Ø 16 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 4270	40	6,75	269,86
2		Ø 10 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 1050	36	0,65	23,32
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	42	0,06	2,33
4		Ø 10 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 2600	36	1,60	57,75
Материалы					
Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015			1,45		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязаль в каждом пересечении.

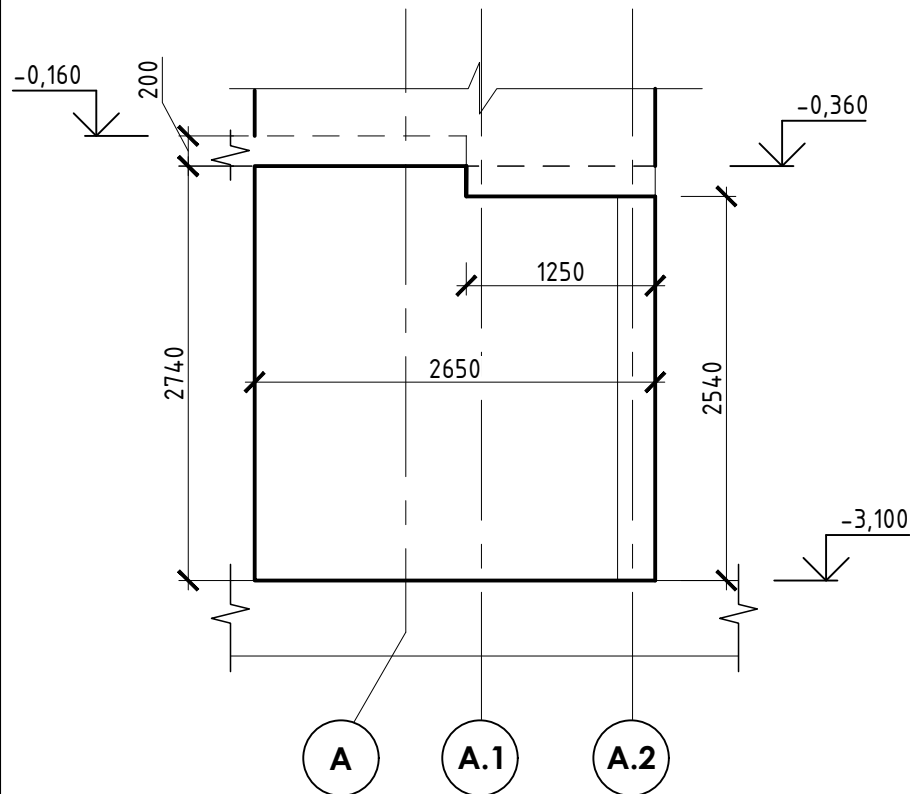
В выделенной области представлена замененная документация. Ссылка на изменение внесение изменений

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

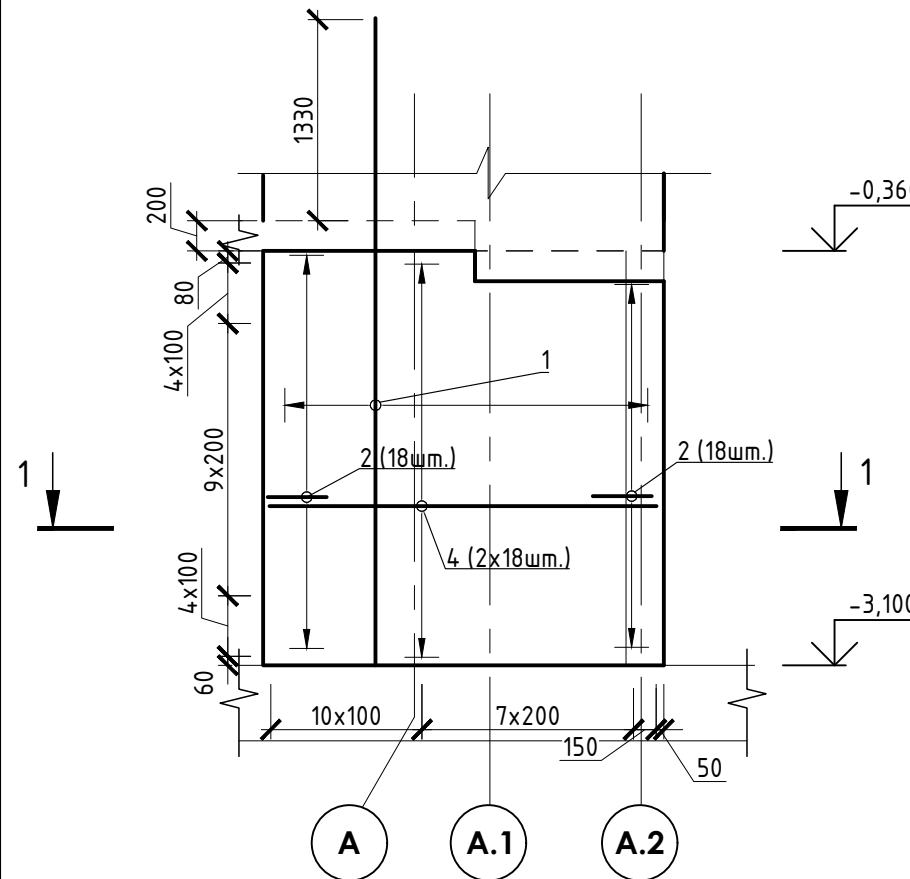


						24-04-КЖ.2-1.1					
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная					
1	-	Зам.		Куликов	09.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)			Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				Р	15	
ГИП		Патрушев			06.25	Пилон П11 (ТП)			КПСК		
Исполнит.		Куликов			06.25						
Н.контр.		Жукова			06.25						

П12 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П12 (ТП) (Арматурный чертеж)



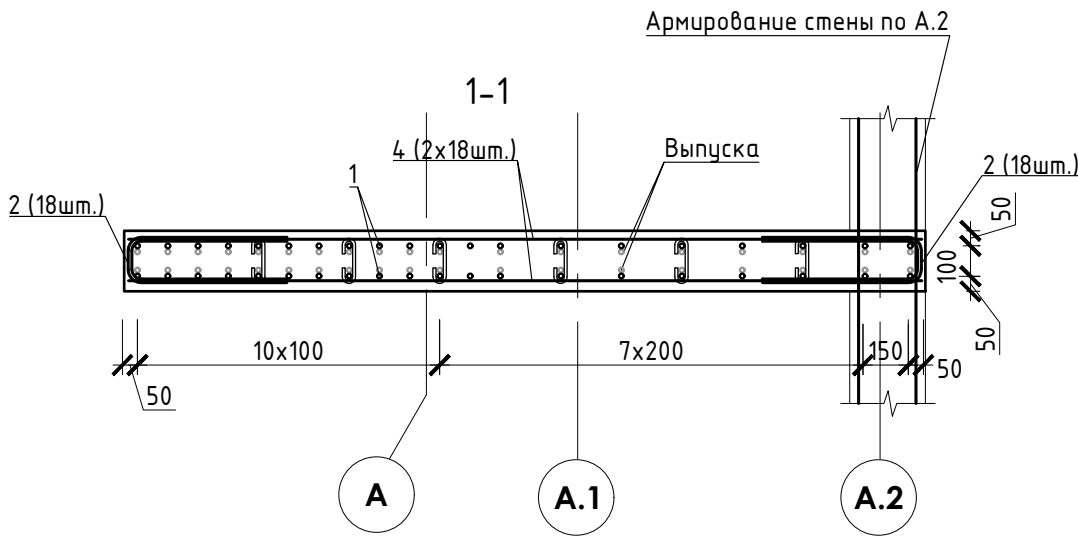
Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
Пилон П12			5		
1		Ø 16 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 4270	40	6,75	269,86
2		Ø 10 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 1050	36	0,65	23,32
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	42	0,06	2,33
4		Ø 10 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 2600	36	1,60	57,75
Материалы					
Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015			1,45		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм - 5d, при d≥20мм - 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязаль в каждом пересечении.

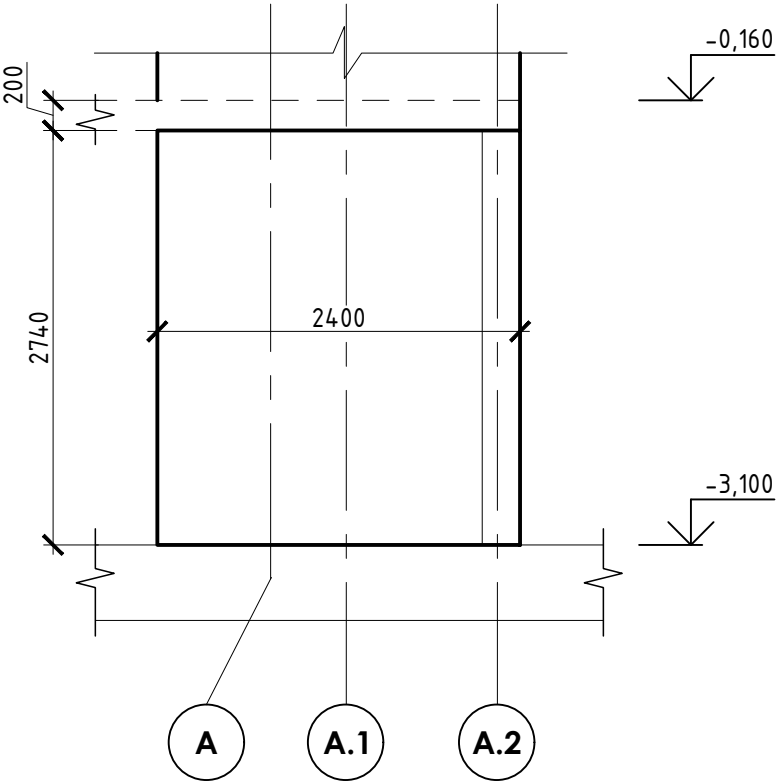
В выделенной области представлена замененная документация. Сделанные изм на внесение изменений

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

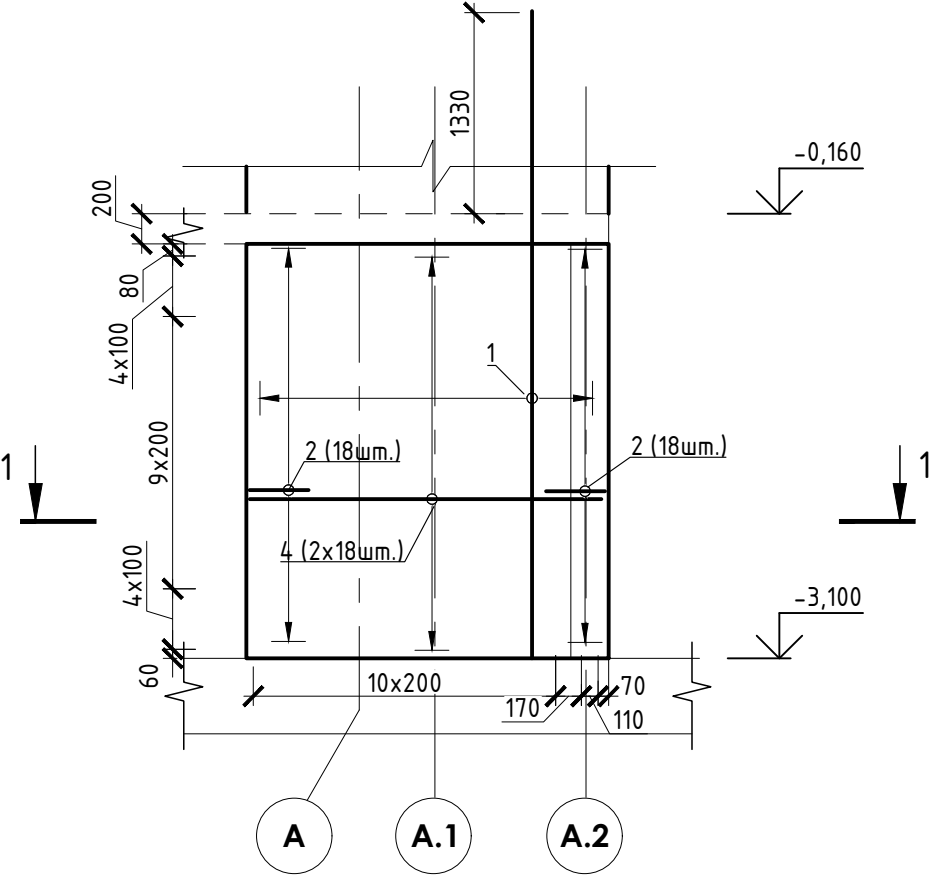


						24-04-КЖ.2-1.1					
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная					
1	-	Зам.		<i>Куликов</i>	09.25						
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата						
ГИП		Патрушев		<i>Патрушев</i>	06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)			Стадия	Лист	Листов
									Р	16	
Исполнит.		Куликов		<i>Куликов</i>	06.25	Пилон П12 (ТП)			КПСК		
Н.контр.		Жукова		<i>Жукова</i>	06.25						

П13 (ТП) (Опалубочный чертеж)

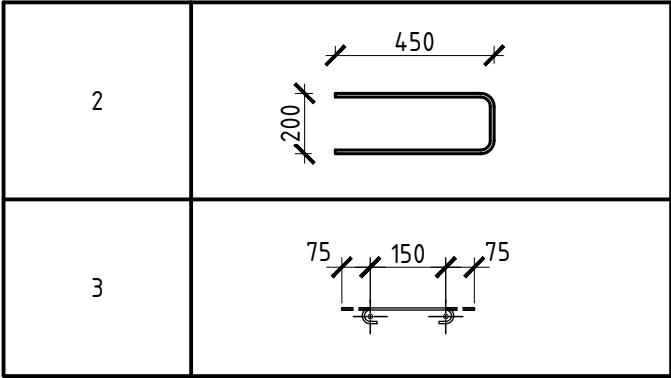
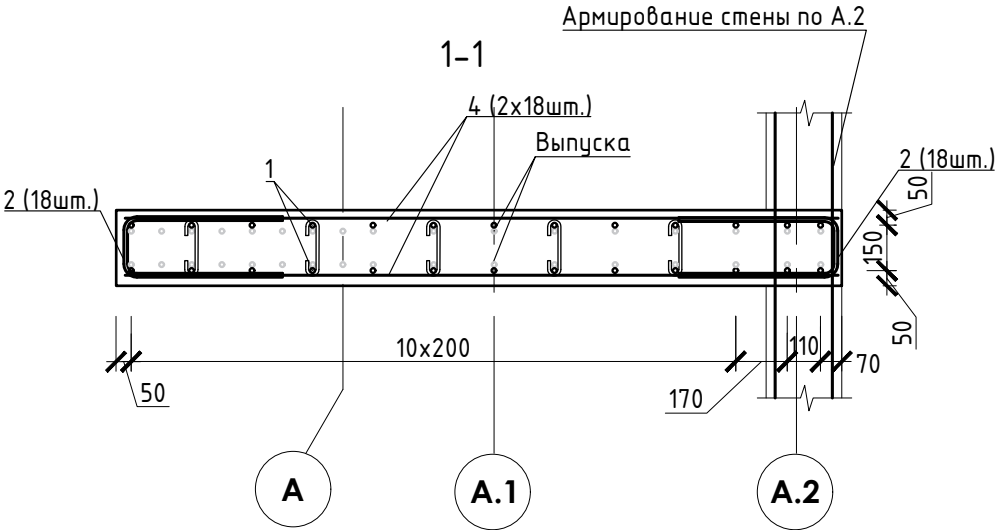


П13 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П13	1		
1		Ø 16 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 4270	26	6,75	175,41
2		Ø 10 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 1100	36	0,68	24,43
3		Ø 6 А240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	35	0,07	2,33
4		Ø 10 А500С ГОСТ 34028-2016, L= 2360	36	1,46	52,42
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	1,64		м3



Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d

- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать вязальщиком в каждом пересечении.

В выделенной области представлена замененная документация. Сводные изменения на внесение изменений

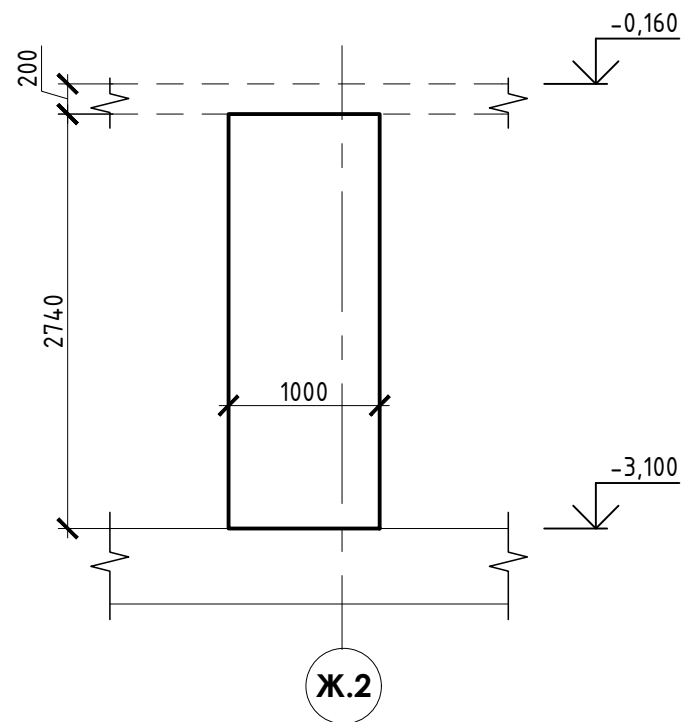
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



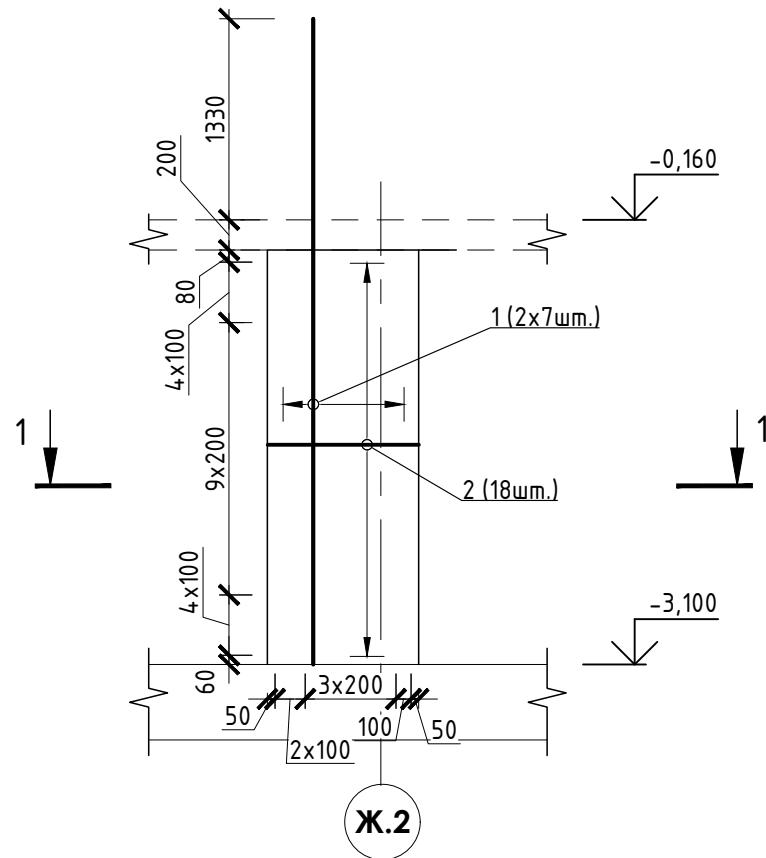
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

						24-04-КЖ.2-1.1				
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
1	-	Зам.		Куликов	09.25					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев		Куликов	06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	17	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П13 (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова		Жукова	06.25					

П14 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П14 (ТП) (Арматурный чертеж)



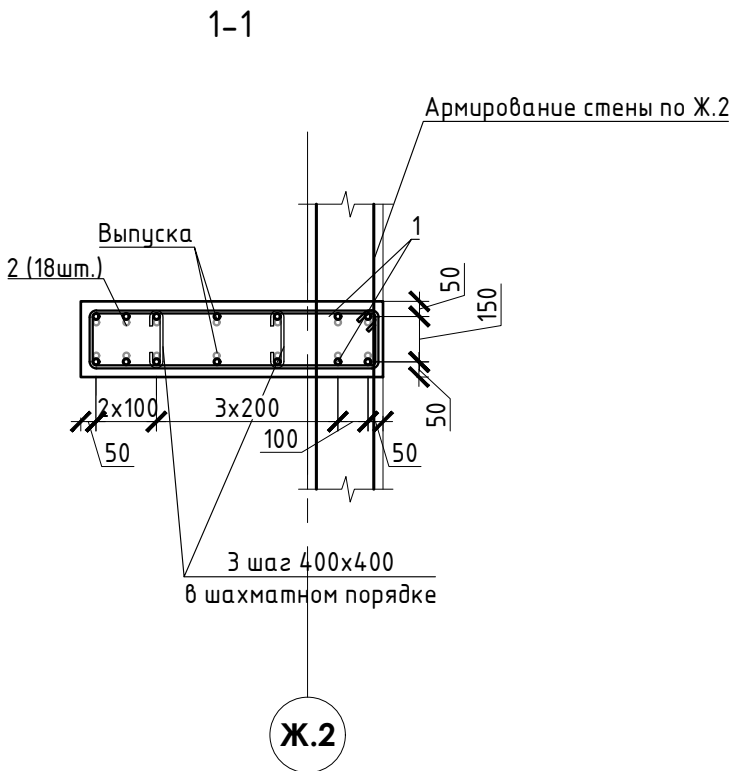
Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П14	1		
1		Ø 16 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 4270	14	6,75	94,45
2		Ø 10 A500C ГОСТ 34028-2016, L= 2410	18	1,49	26,77
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	14	0,07	0,93
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d



- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать базальными скрутками в каждом пересечении.

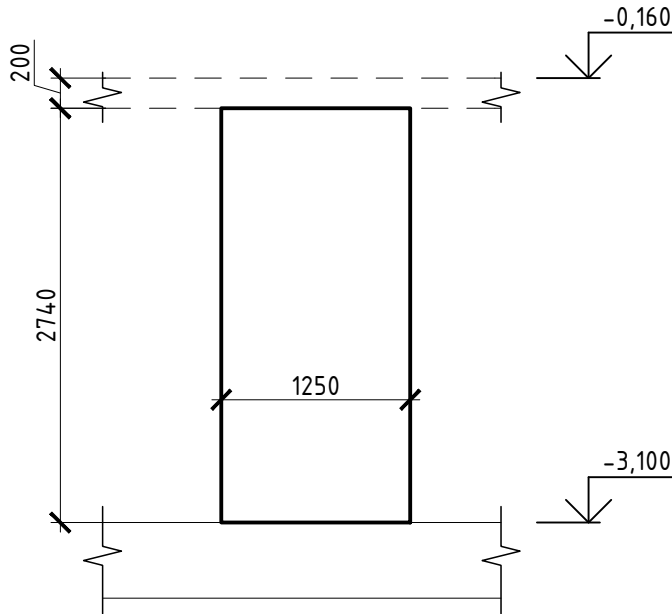
В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



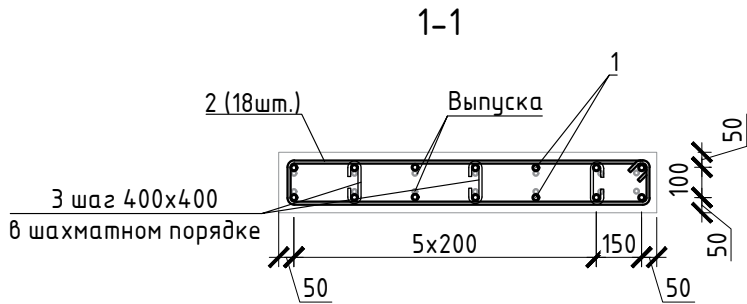
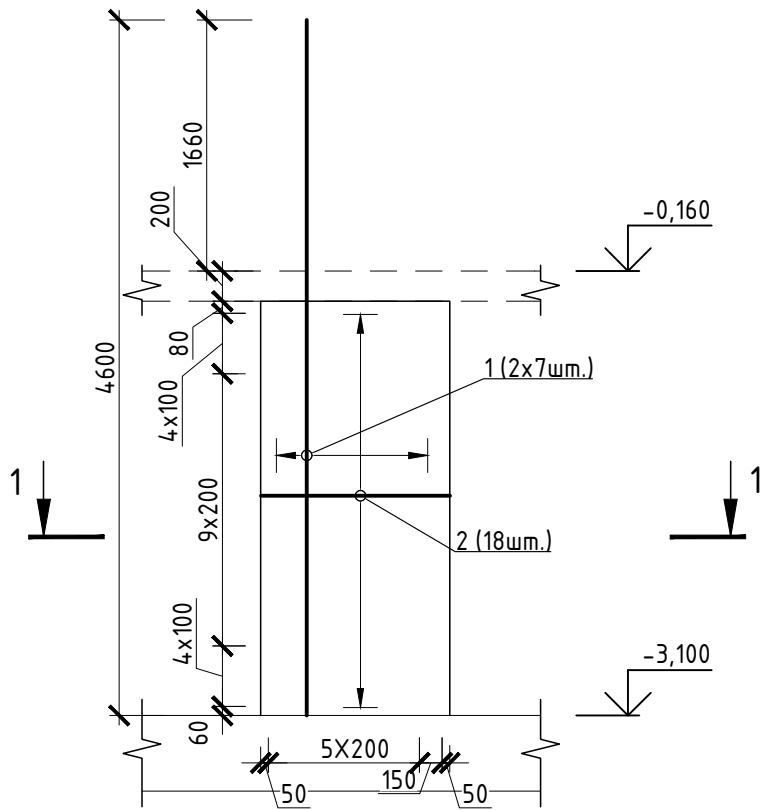
						24-04-КЖ.2-1.1					
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
ГИП		Патрушев			06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)			Стадия	Лист	Листов
									Р	18	
Исполнит.		Куликов			06.25	Пилон П14 (ТП)			КПСК		
Н.контр.		Жукова			06.25						

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

П15 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П15 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П15	1		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	14	11,36	159,07
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2850	18	1,76	31,65
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 250	21	0,06	1,17
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,69		м3

Ведомость элементов

2	
3	



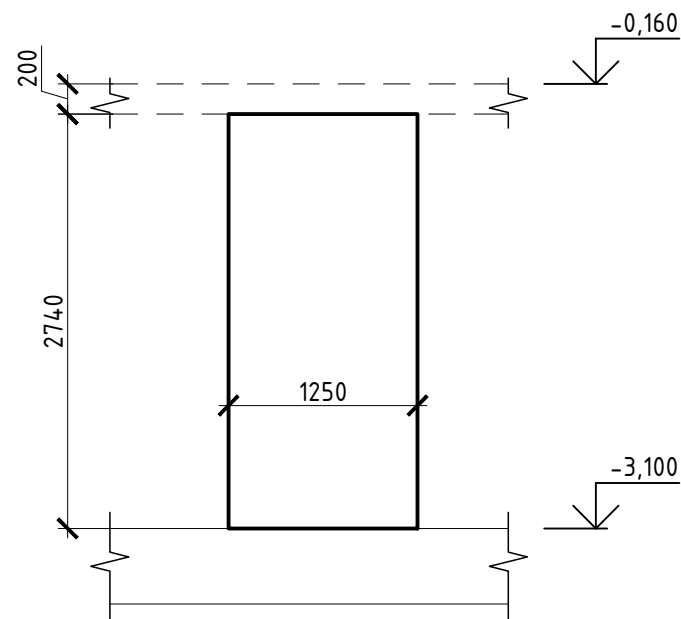
Диаметр оправки стержня при d<20м

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
Дата 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36

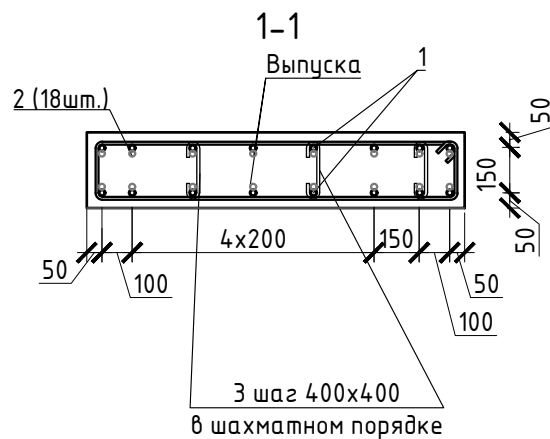
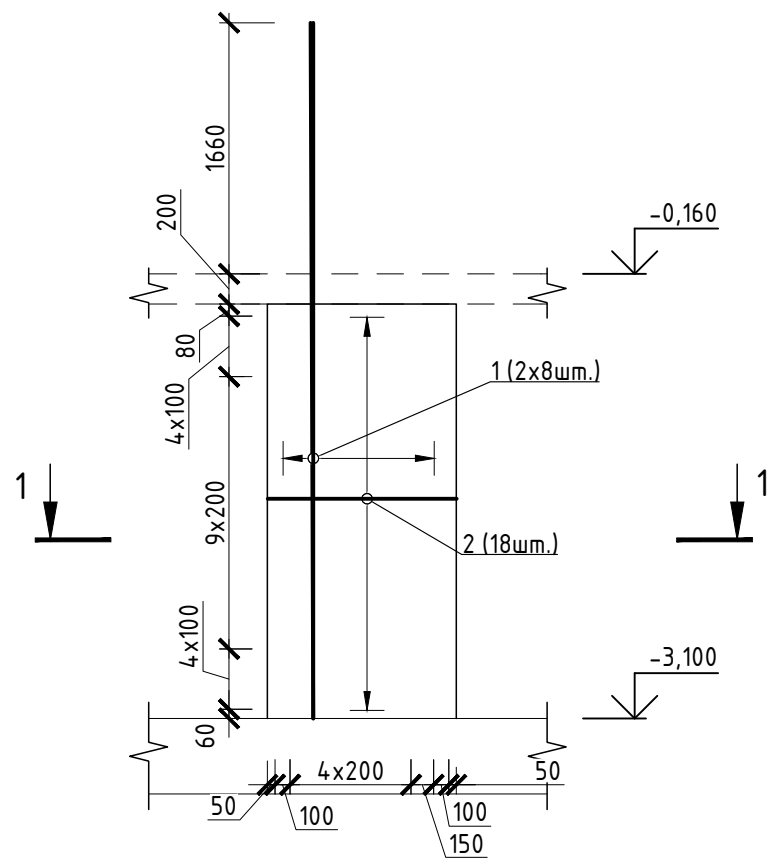
- Общие примечания см. лист 1
- Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонтали
- Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать базальным в каждом пересечении.

						24-04-КЖ.2-1.1			
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата				
ГИП		Патрушев			06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)	Стадия	Лист	Листов
							Р	19	
Исполнит.		Куликов			06.25	Пилон П15 (ТП)	КПСК		
Н.контр.		Жукова			06.25				

П16 (ТП) (Опалубочный чертеж)



П16 (ТП) (Арматурный чертеж)



Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Прим.
		Пилон П16	4		
1		Ø 20 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 4600	16	11,36	181,79
2		Ø 10 A500С ГОСТ 34028-2016, L= 2940	18	1,81	32,65
3		Ø 6 A240 ГОСТ 34028-2016, L= 300	21	0,07	1,40
		Материалы			
		Бетон В25, F150, W10 ГОСТ 26633-2015	0,85		м3

Ведомость элементов



2	
3	

Диаметр оправки стержня при d<20мм – 5d, при d≥20мм – 8d

- Общие примечания см. лист 1
 - Шпильки поз.3 устанавливать с шагом 400 по вертикали и с шагом 400 по горизонту
 - Армирование пилонов выполнять отдельными стержнями. Арматуру вязать базальнс
- каждом пересечении.

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 22.09.2025
№ ЗАДАЧИ: С-36



						24-04-КЖ.2-1.1				
						Строительство жилого комплекса со встроенными помещениями общественного-делового, коммерческого назначения и поликлиническим учреждением по адресу: г. Чита, ул. 1-я Коллективная				
1	-	Нов.		Куликов						
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата					
ГИП		Патрушев			06.25	Жилой дом со встроенными помещениями общественно-делового и коммерческого назначения на первом этаже здания и встроенно-пристроенным поликлиническим учреждением (поз. 2.2-2.3)		Стадия	Лист	Листов
								Р	20	
Исполнит.		Куликов		Куликов	06.25	Пилон П16 (ТП)		КПСК		
Н.контр.		Жукова			06.25					