

Контакты

info@svtmk.ru

+7 (499) 322-08-30

www.svtmk.ru

Москва, Осенняя ул., 23 / офис "СТМК"

CTMK .

Политика конфиденциальности © copyright 2010 - 2016

Ведомость рабочих чертежей комплекта 772/16

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Указания по производству работ при устройстве фундаментов	
3	Схема выполнения цокольного узла	
4	Опалубочный план конструкции фундамента	
5	Узлы армирования ленты фундамента	
6	Опалубочный план конструкции плиты фундамента	
7	Схема армирования конструкции плиты фундамента	
8	Схема расположения выпусков из фундамента	
9	Спецификация на конструкцию фундамента	
10	Опалубочный план вертикальных несущих конструкций 1 этажа	
11	Опалубочный план вертикальных несущих конструкций 2 этажа	
12	Схемы опалубки стен. Схемы обрамления проёмов.	
13	Колонны К-1, К-2. Пилон П-3	
14	Пилоны П-1, П-2	
15	Опалубочный план плиты перекрытия 1 этажа	
16	Схема армирования плиты перекрытия 1 этажа	
17	Спецификация элементов конструкций выше отм0.450 (лист 1)	
18	Спецификация элементов конструкций выше отм0.450 (лист 2)	

Проект разработан для климатического района IIв, со следующими климатическими характеристиками:

- расчетная зимняя температура наружного воздуха

- 25 °C;

- расчетный вес снегового покрова для III снегового района

180кг/м2;

- нормативный скоростной напор ветра для I района

23кг/м2;

- нормативная распределенная полезная нагрузка на перекрытие

150кг/м2.

Уровень ответственности - II (нормальный).

Степень огнестойкости - III.

Класс функциональной пожарной опасности - Ф 1.4, Ф 5.2.

Проектируемый пристрой сложной формы прямоугольного очертания, размерами в осях 19.54 х 9.21 м.

За отм. 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа жилого дома (данных по абсолютной отметке не предоставленно).

Настоящая проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасности эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий и соблюдением технических условий.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

СКОЛОВ Р.И.

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 70.13330-2012	Несущие и ограждающие конструкции.	
СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции	
СП 45.13330.2012	Земляные сооружения, основания и фундаменты	
СП 126.13330.2012	Геодезические работы в строительстве	
ГОСТ 26633-91*	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия	
ΓΟCT P 52544-2006	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов A500C и B500C для армирования железобетонных конструкций.	

Все применяемые материалы и изделия подлежащие сертификации, должны иметь соответствующий сертификат

Конструкции принятые в проекте

Фундамент - ленточный из монолитного железобетона с ж.б. плитой по грунту.

Утеплитель - Пеноплэкс® Фундамент ТУ 5767-006-54349294-2014 t=100 мм.

Цокольное перекрытие - монолитное железобетонное t=140, 300 мм.

Наружные стены - монолитные железобетонные t=160 мм с утеплением теплового контура.

Перекрытие 1 этажа - монолитное железобетонное t=180 мм.

Внутренняя отделка - смотри ведомость отделки помещений.

Наружная отделка - смотри паспорт цветового решения фасадов.

Перечень видов работ, для которых необходимо составление актов освидетельствования скрытых работ

Устройство оснований и фундаментов:

устройство искусственных оснований фундаментов;

все виды арматурных работ при дальнейшем бетонировании конструкций,

а так же установка закладных частей и деталей;

устройство боковой и горизонтальной гидроизоляции фундаментов, стен, перегородок.

Бетонные и железобетонные конструкции монолитные:

армирование; защитные слои; анкеровка арматуры; установка заклвдных деталей.

Устройство полов:

устройство элементов полов (по грунту, по перекрытию с указанием утеплителя, антисептирования деревянных элементов, устройство гидроизоляции и т.п.).

						772/16													
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10													
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	repedition only). Heriodedese, Helperini i Indiano, yan eerine marij di 10													
Гл. ко	нстр.						стадия лист листов												
ГИП		Сколов		Сколов		Сколов		Сколов		Сколов		Сколов			08.16		рд	1	
Разра	б.	Самої	йлов		08.16		РД	I	-										
Прове	рил	Балез	вин		08.16		CTMK												
						Общие данные													
Н.кон	тр.						Tel.: +7 (499) 322-0 www.svtmk.ru												

В настоящем альбоме разработаны чертежи несущих монолитных железобетонных конструкций:

- 1. Конструкции выполнены из монолитного железобетона, армированного стержневой арматурой.
- 2. Для устройства монолитных железобетонных конструкций приняты следующие материалы: бетон класса по прочности на сжатие B25, марки по водонепроницаемости W6, марки по морозостойкости F150; арматура класса A500C.
- 3. Армирование выполнено в виде отдельных стержней. Для фиксации нижних рядов арматурных стержней и обеспечения защитного слоя применять неизвлекаемые пластмассовые фиксаторы или фиксаторы из цементно-песчаного раствора, асбоцемента. Фиксация верхних рядов арматуры производится посредством установки гнутых поддерживающих стержней. Использование в качестве фиксаторов обрезков арматуры и деревянных брусков запрещается.
- 4. Вязка арматуры каркасов производится вязальной (отожжённой) проволокой Ø0.8 1.0 мм. В сетке вязке подлежат не менее 50% всех пересечений рабочей арматуры. Рекомендуется вязка через перекрестье в шахматном порядке. Для соединения арматуры в крест допускается использование контактно-точечной сварки при помощи электросварочных клещей. Стыковка рабочей арматуры в продольном направлении производится посредством перепуска вразбежку. Расстояние в свету между стыкуемыми стержнями сеток не должно превышать 4d. Длина перепуска рабочих стержней не менее 38d. Смещение арматурных стержней в каркасах от проектного положения не должно превышать величины 1/4 d.
- 5. Перед укладкой бетонной смеси производить проверку правильности установки гильз для пропуска инженерных коммуникаций. Укладку бетонной смеси следует производить непрерывно. Возможный перерыв в бетонировании каждого последующего слоя не должен превышать время схватывания бетонной смеси предыдущего. Швы бетонирования определяются в ППР по согласованию с проектной организацией.
- 6. Уход за свежеуложенным бетоном в соответствии с требованиями СП 70.13330.2012. Движению людей по выдерживаемому бетону или установка на него лесов и опалубки вышележащих конструкций допускается только после достижения бетоном прочности на сжатие не менее 15 кг/см². Бетонирование при среднесуточной температуре наружного воздуха +5 °C и минимальной суточной температуре ниже 0 °C должно осуществляться с проведением мероприятий зимнего бетонирования. При электропрогреве максимальная температура и скорость остывания бетона определяется из условия растрескивания поверхности железобетонной конструкции.
- 7. Отклонения в размерах конструкций не должны превышать значений, указанных в СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
- 8. Верхнюю арматуру ростверка необходимо стыковать в средней трети пролета. Нижнюю арматуру ростверка не допускается стыковать в средней трети пролета.
- 9. Минимальный диаметр оправки для арматуры принять в зависимости от диаметра стержня:
 - диаметр оправки не менее 5 диаметров стержня при диаметре стержня меньше 20 мм;
 - диаметр оправки не менее 8 диаметров стержня при диаметре стержня больше или равном 20 мм.
- 10. Все работы производить в соответствии с требованиями нормативных документов:
 - СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве". Часть 1. Общие требования;
 - СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве". Часть 2. Строительное производство;
 - СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции";
 - СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции";

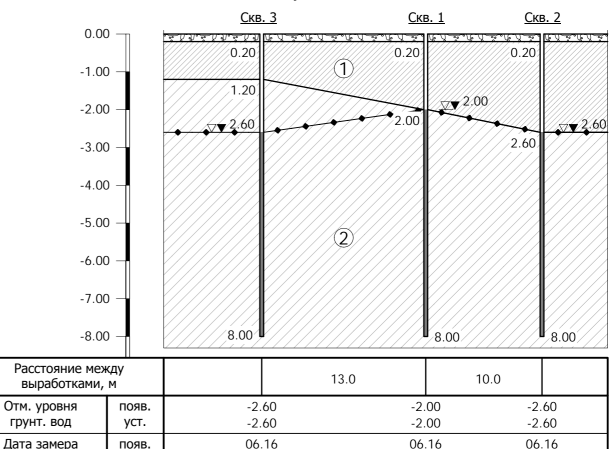
Взам. инв. N

- ГОСТ 14098-91 "Соединение сварной арматуры и закладных деталей железобетонных конструкций".

Грунтовые условия

- 1. Проектирование фундаментов выполнено на основании инженерно-геологических изысканий, выполненных ООО «ГЕОСТАР» в июле 2016г.
- 2. Основанием под фундамент служит грунт ИГЭ-1 суглинок тугопластичный, со следующими характеристиками: ρ_{\parallel} =2,01 г/см³; c_{\parallel} =25 кПа; ϕ_{\parallel} =21°; E=15 МПа, I_{\perp} =-0.33.
- 3. Гидрогеологические условия участка до исследованной глубины 8,0 м на момент проведения изысканий характеризуются наличием одного водоносного горизонта. Подземные воды вскрыты всеми скважинами. Водовмещающими породами являются суглинки, обводненные по прослоям песка. Воды безнапорные. Установившийся уровень подземных вод зафиксирован на глубинах 2,00-2,60 м. Уровень грунтовых вод подвержен сезонным колебаниям и в период гидрогеологических максимумов возможно повышение уровня на 0,50-1,00 м. В периоды активизации сезонной инфильтрации атмосферных осадков (весеннее снеготаяние и т.п.) в верхней части разреза возможно формирование и повсеместное распространение спорадического горизонта подземных вод типа «верховодка». 4. За отм. 0.000 принята отметка чистого пола 1 этажа жилого дома (данных по абсолютной отметке не предоставленно).

Разрез по линии 3-1-2



						772/16	772/16				
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом по адре городской округ Домодедово, деревня Р	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10				
-	онстр.		11.2		112		стадия лист листов				
ГИП		Сколо	ОВ		08.16		РД	2			
Разра	аб.	Само	йлов		08.16		ГД	2	•		
Пров	ерил	Балез	ВИН		08.16		CTMV				
						Указания по производству работ при устройстве фундаментов	CTMK				
Н.кон	Н.контр.					при устройстве фундаментов	Tel.: +7 (499) 322-0830 www.svtmk.ru				

06.16

06.16

06.16

ур. грунт. вод

уст.

Схема выполнения цокольного узла



Общие указания по устройству котлована

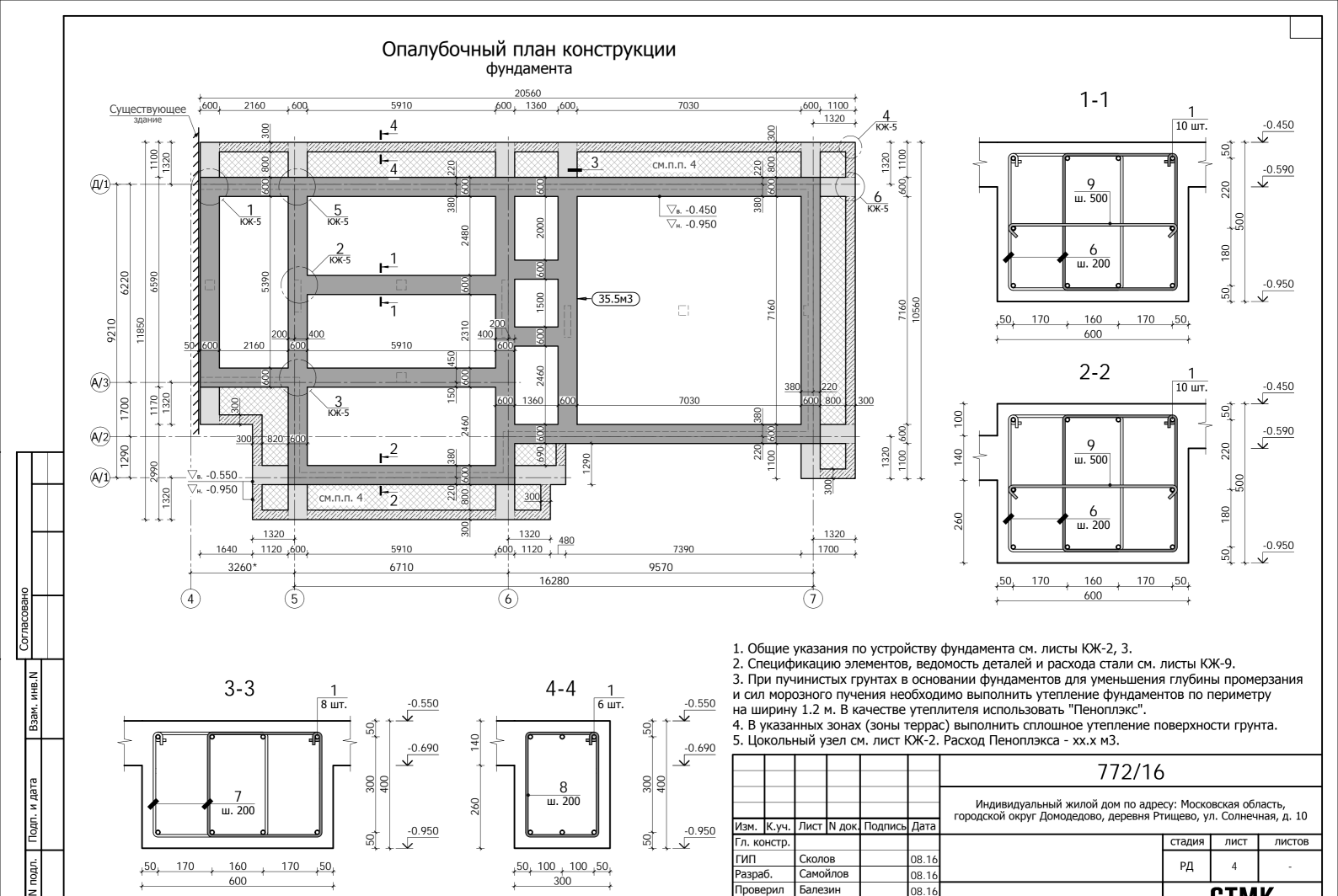
- 1. За отметку ± 0.000 принят уровень верха цокольного перекрытия (данных по абсолютной отметке не предоставлено).
- 2. До производства работ котлована вынести все действующие инженерные коммуникации.
- 3. Работы по устройству основания фундаментов должны осуществляться по проекту производства работ (ППР) с соблюдением требований СП 45.13330.2012 и решений по технике безопасности, согласно СНиП 12-01-2004, с обеспечением сохранности природной структуры грунтов основания. Не допускается замачивание и размыв грунтовыми и поверхностными водами, промораживание и повреждение транспортом подготовленного под фундаменты основания, а также перерыв между окончанием разработки котлована и устройством фундаментов. Мероприятия по сохранению природной структуры грунтов должны быть разработаны в проекте производства работ.
- 4. Производство работ вести в соответствии с СП 45.13330.2012 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" и СП 126.13330.2012 "Геодезические работы в строительстве".

Мероприятия против деформаций зданий при промерзании и пучении грунтов

- 5. При планировке местности насыпные глинистые грунты в пределах застройки должны быть послойно уплотнены до объемной массы скелета грунта не менее 1,6 т/м3 и пористости не более 40%. Уклон при твердых покрытиях должен быть не менее 3%; для задернованной поверхности не менее 5%.
- 6. Перед устройством фундамента выполнить устройство щебеночного основания. Использовать щебень фракцией до 20 мм по ГОСТ 8267-93.
- 7. Щебеночное основание необходимо максимально уплотнить, уплотнение производить послойно (толщ. слоя 10-20 см.) вибротрамбовками.
- 8. До момента бетонирования фундаментов необходимо защитить основание от промерзания. Не допускать промораживания грунта ниже подошвы фундаментной плиты.
- 9. После окончания работ по нулевому циклу следует немедленно произвести обратную засыпку пазух с тщательным уплотнением грунта и обеспечением стока поверхностных вод в сторону от здания, не дожидаясь окончательной планировки площадки и укладки отмосток. Объемный вес грунта после тромбования должен составлять не менее 1,6 т/м3.
- 10. При пучинистых грунтах в основании фундаментов для уменьшения глубины промерзания и сил морозного пучения необходимо выполнить утепление фундаментов по периметру. В качестве утеплителя использовать "Пеноплэкс". Для защиты утеплителя и отвода атмосферной воды от фундаментов необходимо выполнить отмостку, стоки воды с отмостки отводить в лотки. Отмостка должна полностью перекрывать пазухи обратной засыпки.
- 11. Фундаменты, установленные в летнее время и оставленные на зиму не загруженными, должны быть покрыты теплоизоляционным материалами под наружными и внутренними стенами.
- 12. Если здание возведено, а грунты в основании фундаментов находятся в мерзлом состоянии, то необходимо позаботиться об обеспечении их равномерного оттаивания.

- 1. Обеспечить надежный отвод подземных, атмосферных и производственных вод с площадки путем своевременной вертикальной планировки застраиваемой территории.
- 2. Отрывку котлована(траншей) начинать только после того, как на строительную площадку будут завезены все необходимые материалы и оборудование.
- 3. До отрывки котлована(траншей) необходимо защитить его от стока атмосферных вод с окружающей территории а также от грунтовой воды путем устройства канав. В случае высокого уровня грунтовых вод для отвода воды в процессе эксплуатации фундаментов необходимо выполнить дренаж по проекту водопонижения. При выполнении планировки и водопонижающих мероприятий исключить возможность вымывания песка из песчаной подушки в основании фундаментов.
- 4. При засыпке коммуникационных траншей с нагорной стороны здания необходимо устраивать перемычки из мятой глины или суглинка с тщательным уплотнением для предотвращения попадания (по траншеям) воды к зданиям и сооружениям и увлажнения грунтов вблизи фундаментов.

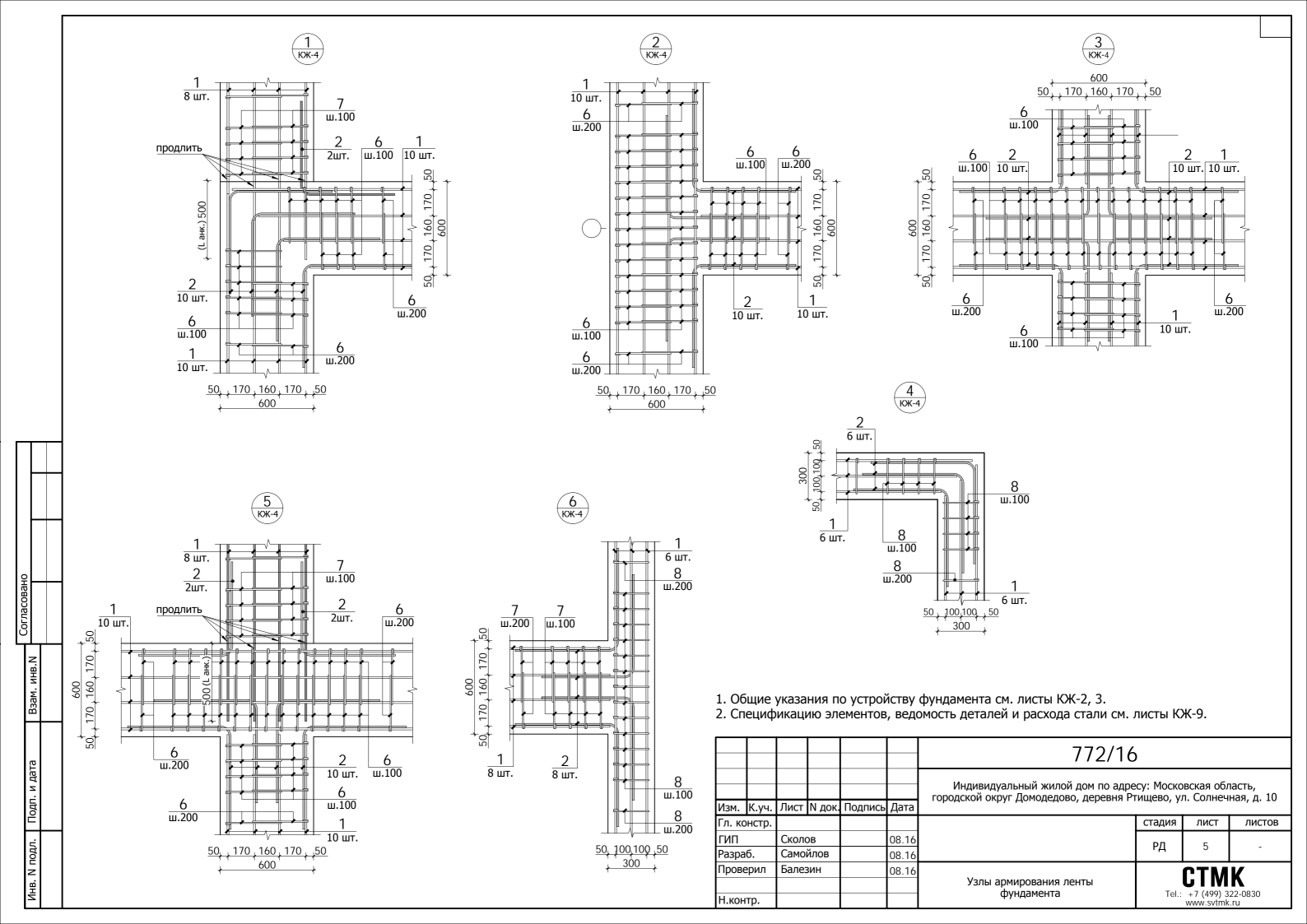
	_										
						772/16)				
						Индивидуальный жилой дом по адре	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10				
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	тородской округ доподедово, деревни тимдево, ули солне шал, да 1					
Гл. кс	нстр.						стадия	лист	листов		
ГИП		Сколо	ЭВ		08.16		РД	3			
Разра	б.	Само	йлов		08.16		гд	ა	-		
Прове	ерил	Балез	ВИН		08.16		CTMK		V		
	Н.контр.					Схема выполнения цокольного узла					
Н.кон							l rei.:	+7 (499) 3 www.svtmk			

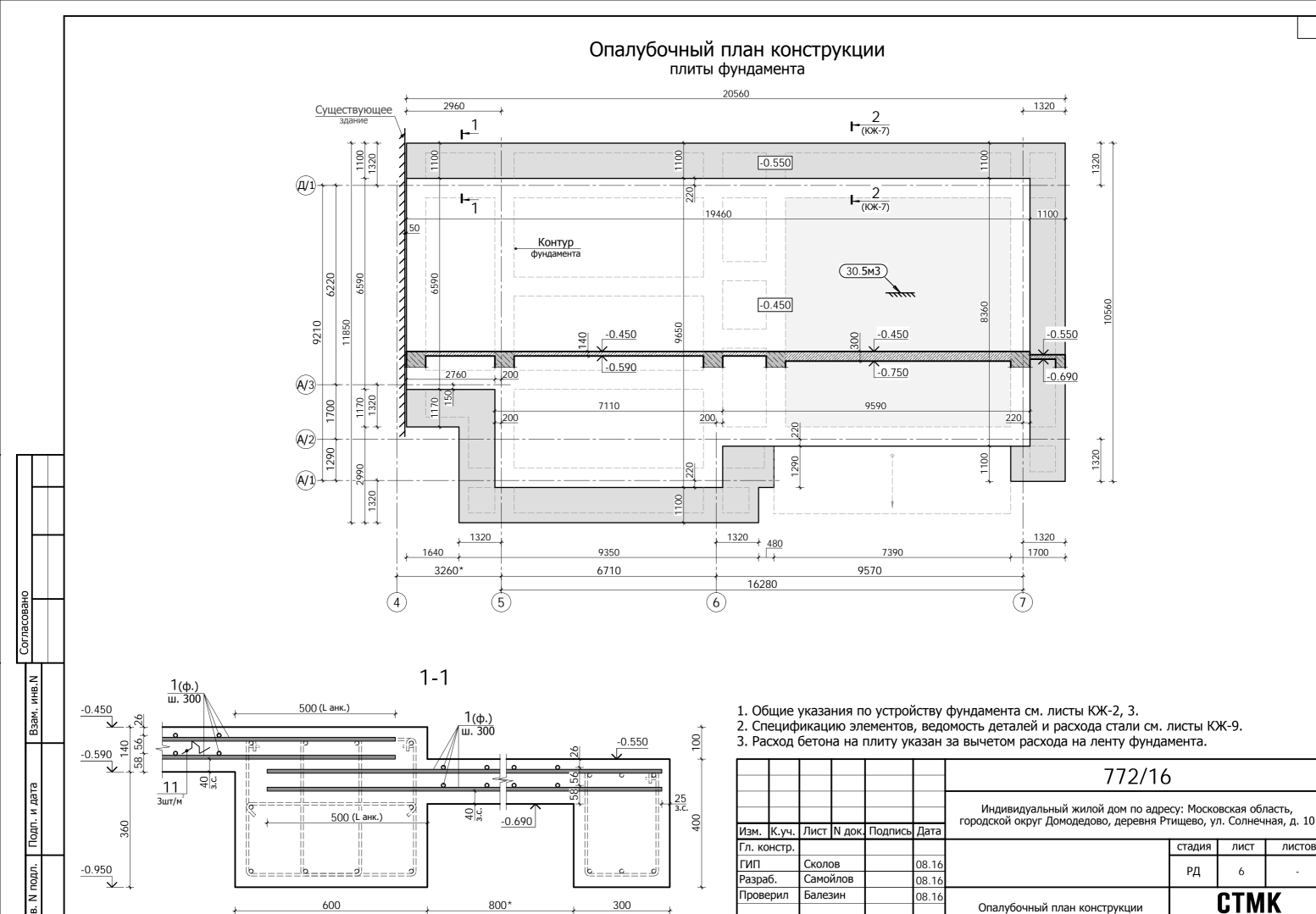


Н.контр.

Опалубочный план конструкции фундамента

Tel.: +7 (499) 322-0830





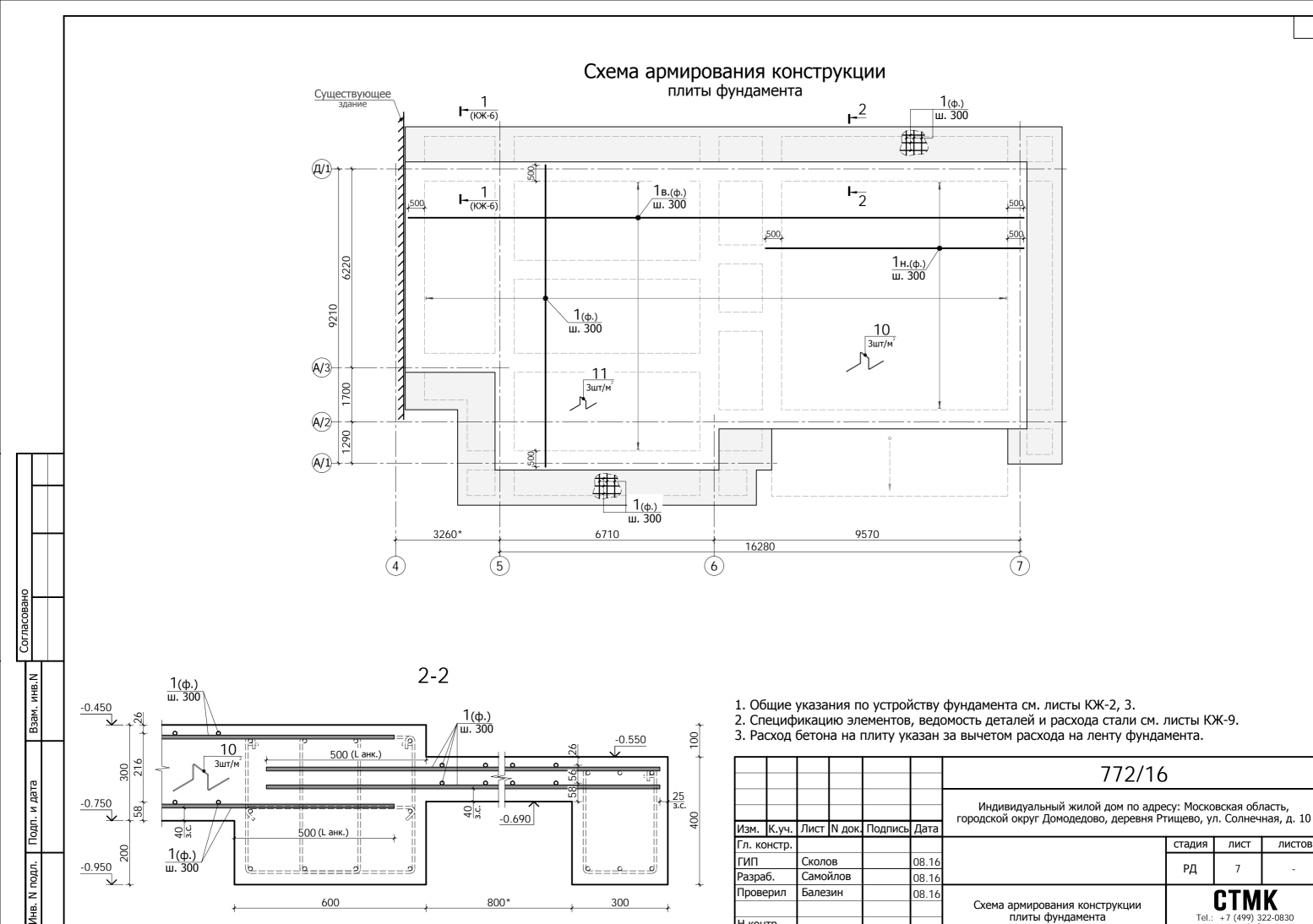
Н.контр.

лист

Tel.: +7 (499) 322-0830 www.svtmk.ru

плиты фундамента

листов



600

800*

300

Самойлов

Балезин

08.16

08.16

Схема армирования конструкции плиты фундамента

Разраб.

Проверил

Н.контр.

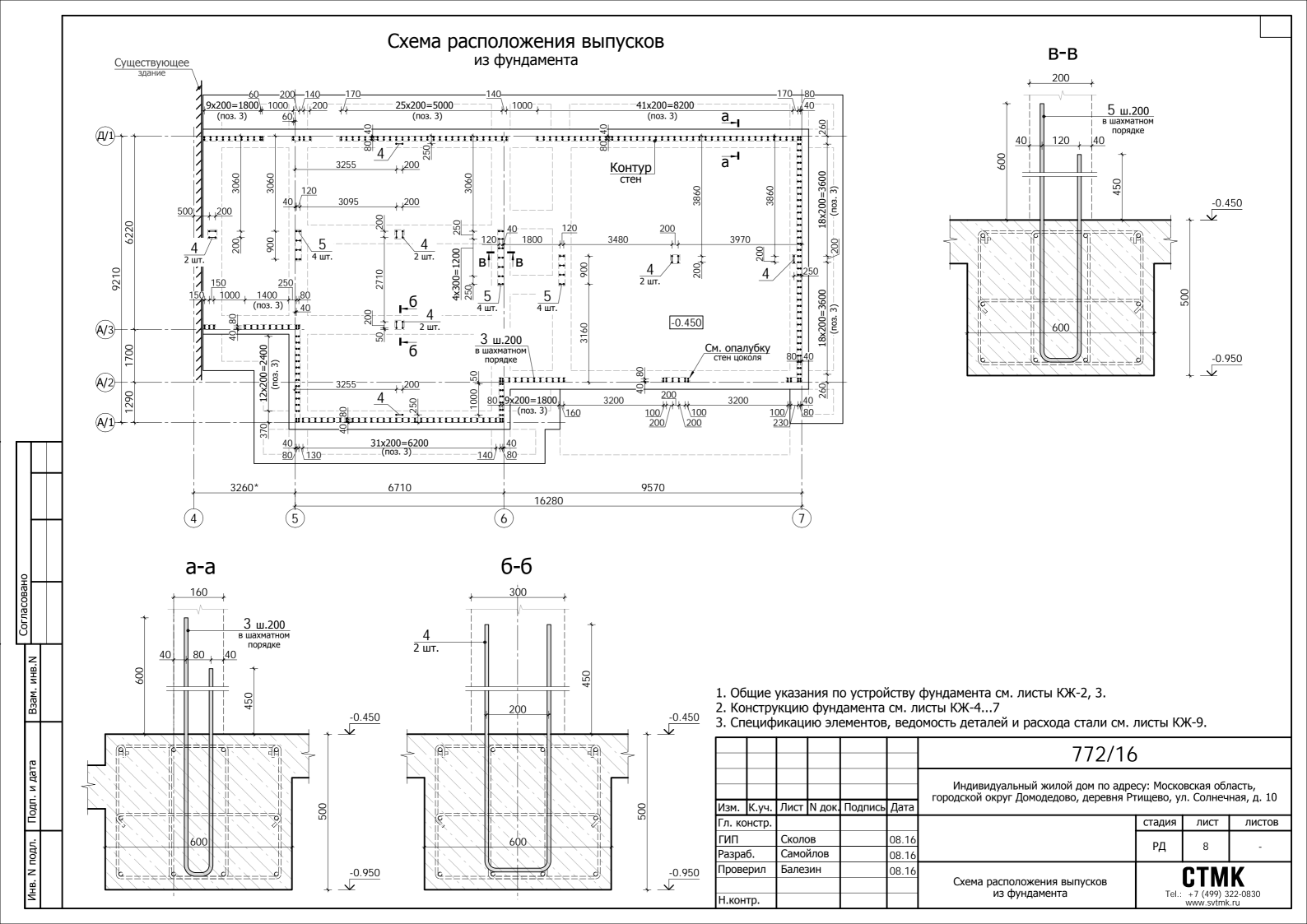
стадия

РД

лист

Tel.: +7 (499) 322-0830 www.svtmk.ru

листов



Спецификация на конструкцию фундамента

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Лента фундамента</u>				
		Отдельные стержни				
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C	п.м.	1381	0.888	
2	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=1180мм		386	1.05	
3	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=2030мм С		215	1.81	
4	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=2000мм		11	1.78	
5	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=2070мм С		15	1.84	
6	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1700мм		1108	0.68	лента тип 1
7	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1500мм		190	0.56	лента тип 2
8	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1220мм		320	0.49	лента тип 3
9	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=620мм		260	0.25	лента тип 1
		<u>Материалы</u>				
	ΓΟCT 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	35.5	2400	лента
		Плита фундамента				
		Отдельные стержни				
1	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C	п.м.	2576	0.888	
10	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=1170мм	N	120	0.47	плита 300мм
11	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=870мм	N	110	0.35	плита 140мм
		<u>Материалы</u>				
	ΓΟCT 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	30.5	2400	плита

Ведомость деталей

	БСДОМОС	ть дста	(Начало)
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
2	Ø12 A500C L=1180мм	3	900 R30 1050 Ø12 A500C L=2030MM
4	900 R30 900 Ø12 A500C L=2000mm	5	900 R30 1050 Ø12 A500C L=2070mm

Ведомость деталей

(Окончание)

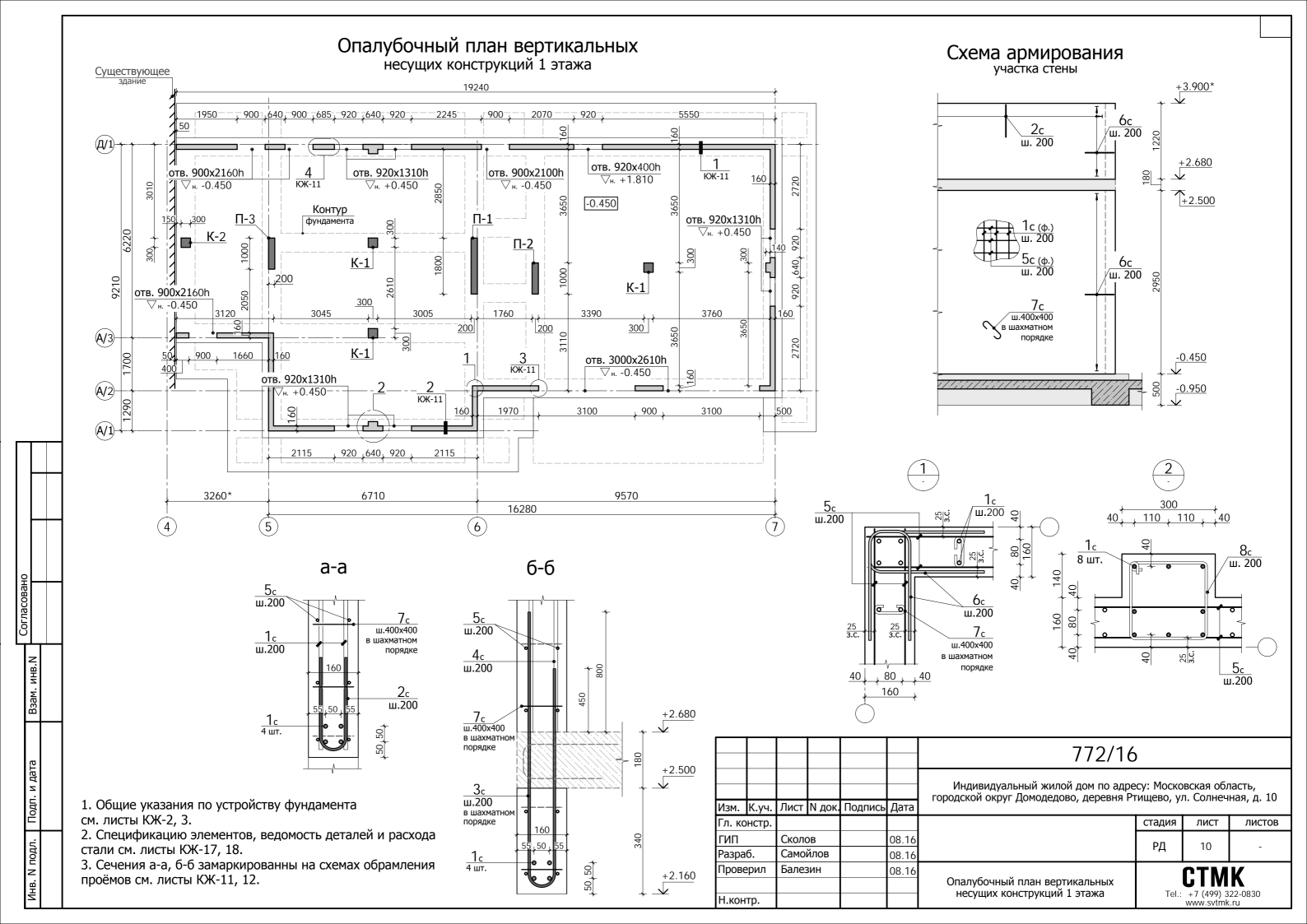
Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
6	05 350 Ø8 A500C L=1700mm	7	98 A500C L=1500мм
8	290 86 220 Ø8 A500C L=1220mm	9	520 Ø8 A500C L=620мм
10	300 300 Ø8 A500C L=1170mm	11	300 % 300 Ø8 A500C L=870мм

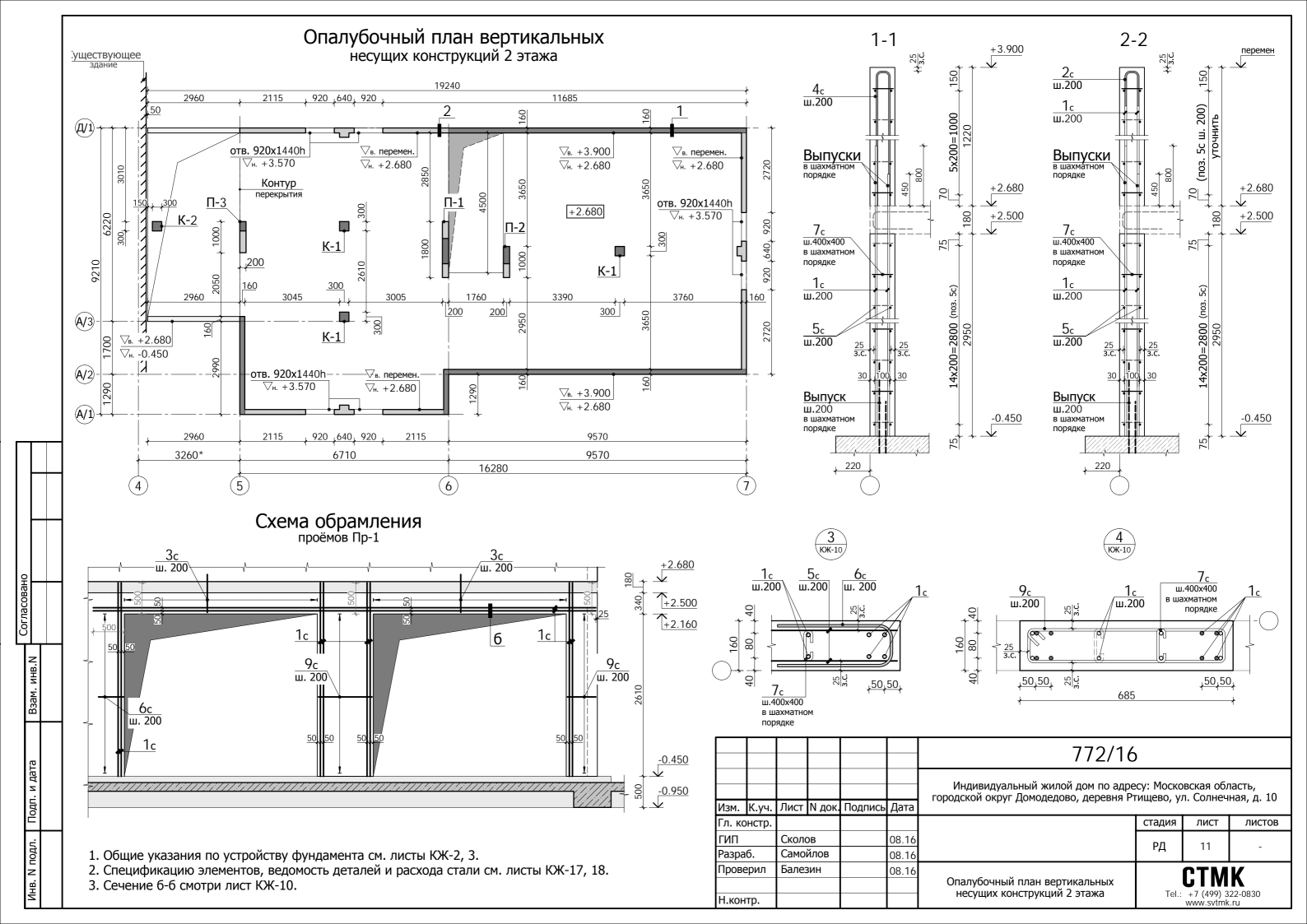
Ведомость расхода стали, кг

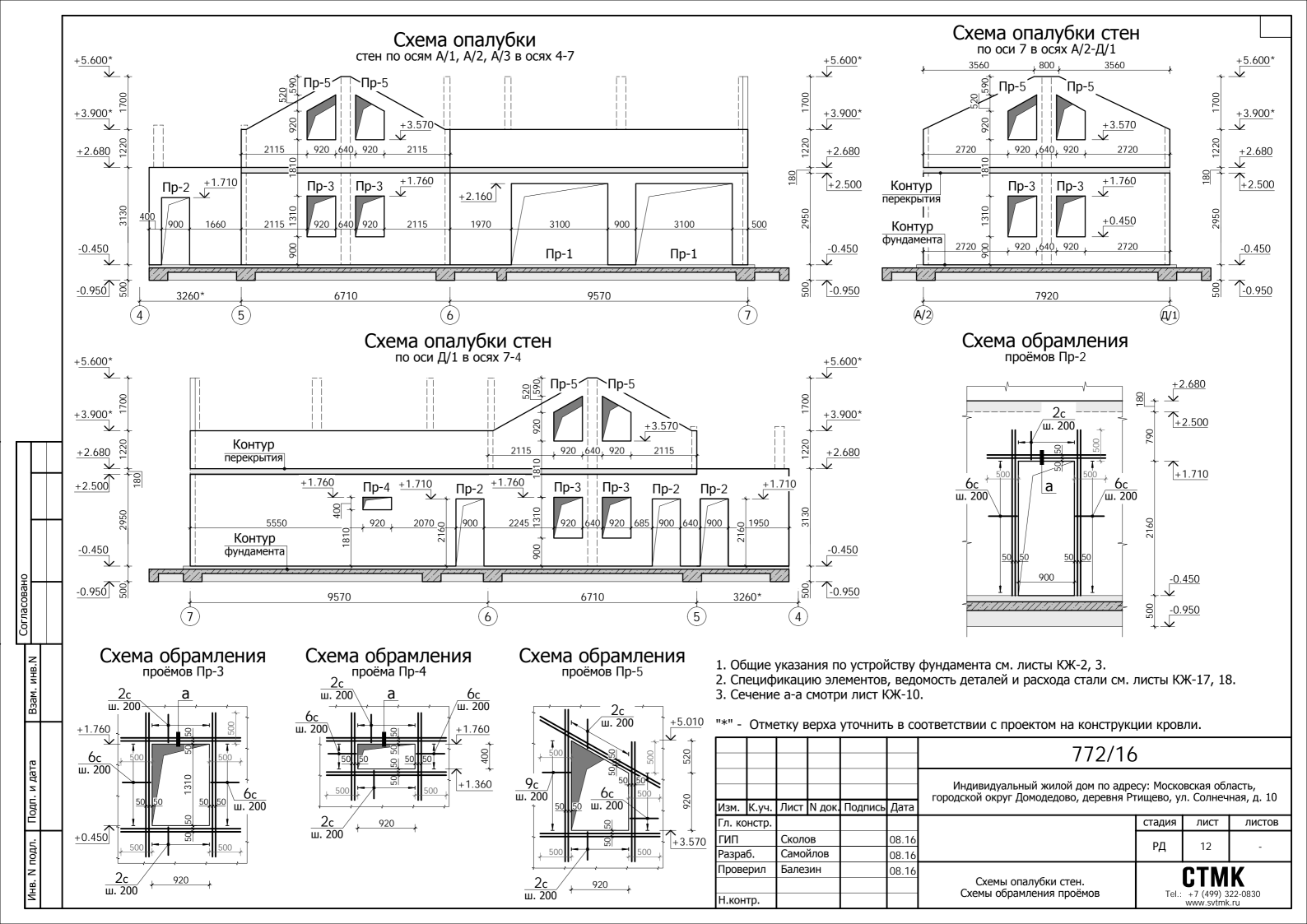
		Изделия арматурные							
Manua		Ари	иатура кла	асса					
Марка элемента			Всего						
		ГОСТ Р 52544-2006							
	Ø8	-	Ø12	-	Итого				
Лента фундамента	1081.7	1	2062.6	-	3144.3	3144.3			
Плита фундамента	94.9	1	2287.5	-	2382.4	2382.4			
Всего:	1176.6	-	4350.1	-	5526.7	5526.7			
Нахлёст, обрезки 10%	117.7	-	435.0	-	552.7	552.7			
Итого:	1294.3	-	4785.1	-	6079.4	6079.4			

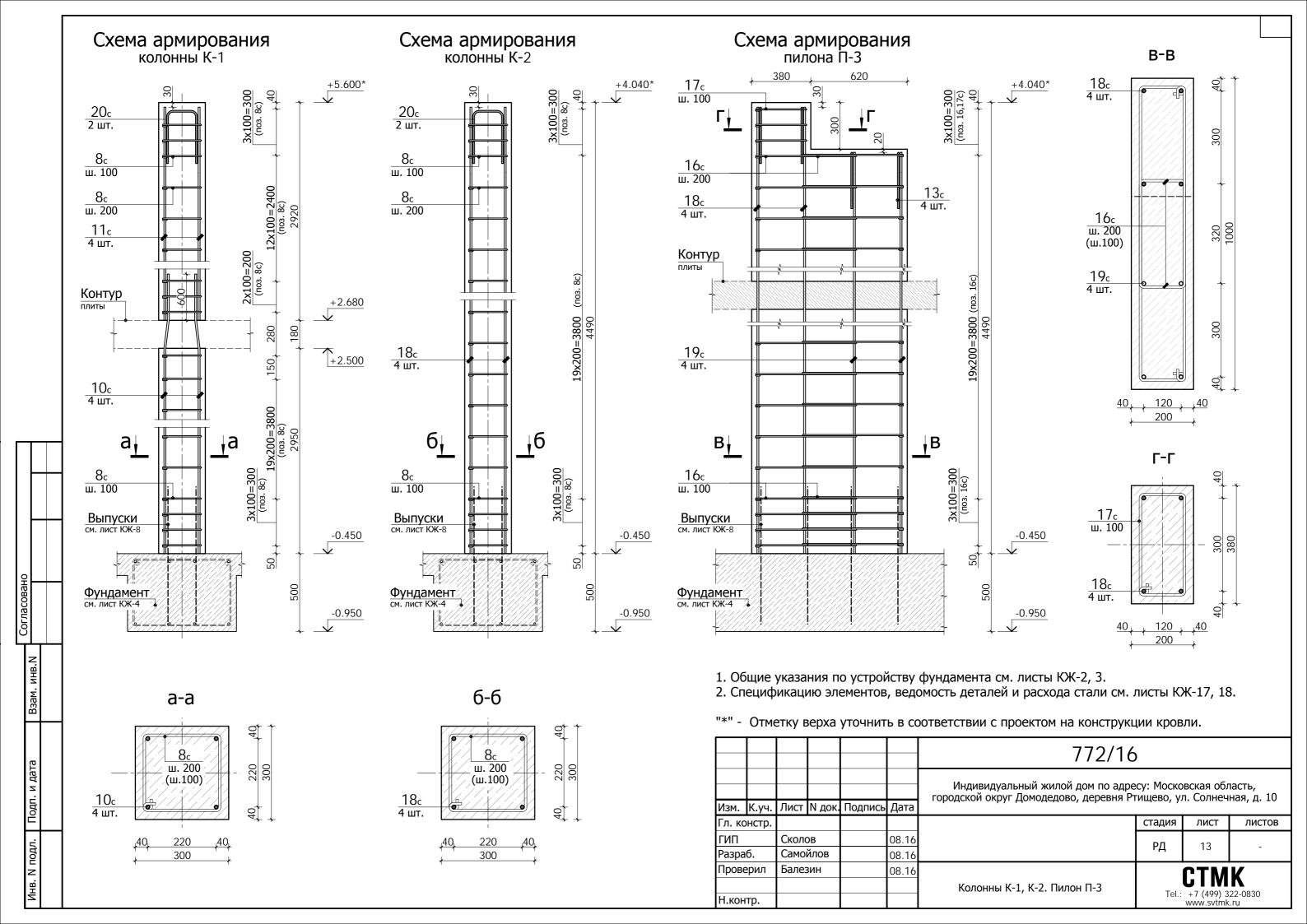
- 1. Общие указания по устройству фундамента см. листы КЖ-2, 3. 2. Позиции замаркированны на листах КЖ-4...8.

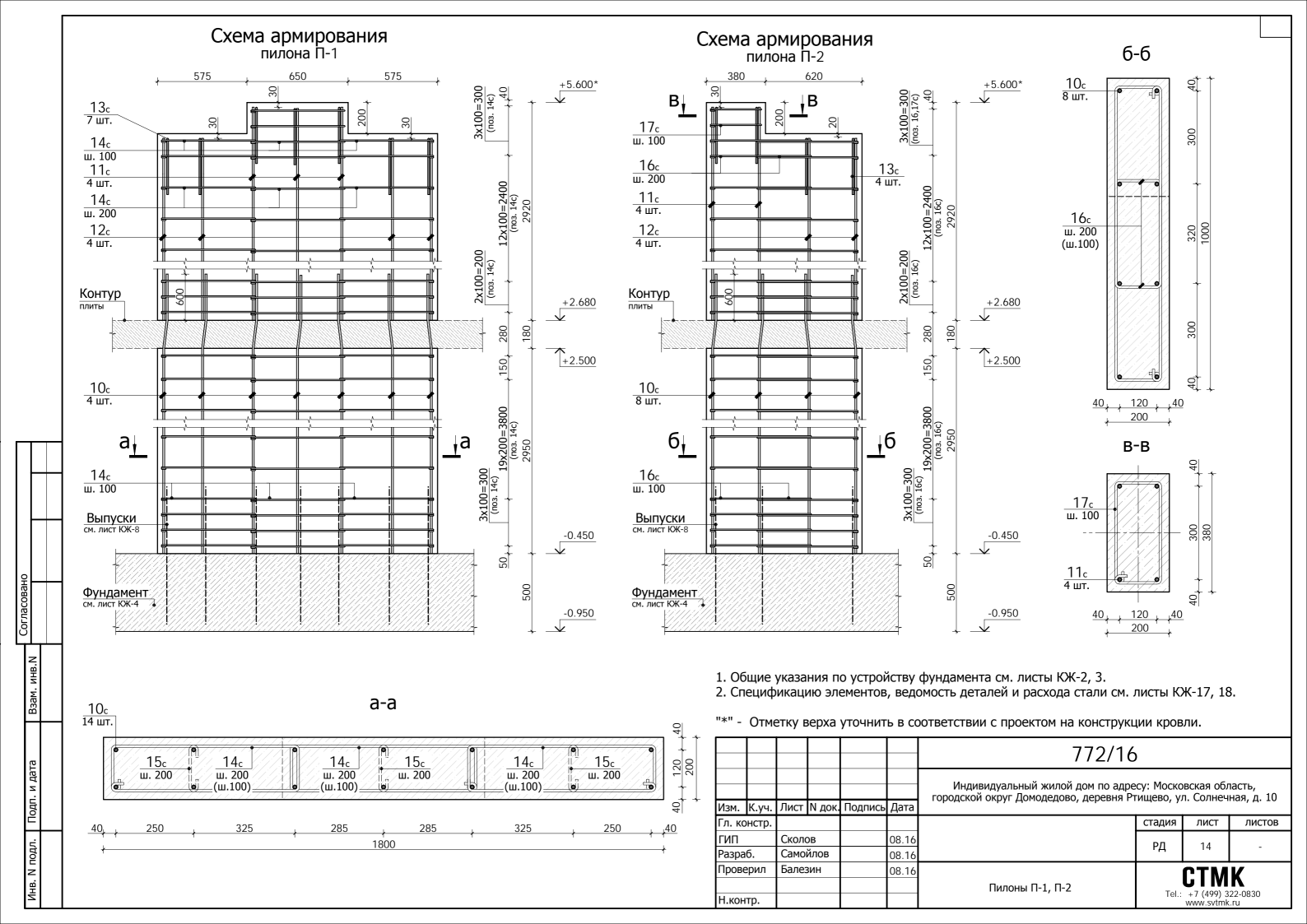
						772/16				
		-				Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10				
Изм.	К.уч.	ЛИСТ	N док.	Подпись	дата					
Гл. кс	нстр.						стадия лист листов			
ГИП		Сколо	ЭВ		08.16		рд	9		
Разра	б.	Само	йлов		08.16		РД	9	-	
Прове	ерил	Балез	ВИН		08.16		CTMAL			
					Спецификация на конструкцию		CTMK			
Н.кон	тр.					фундамента	Дамента Tel.: +7 (4 www.s			

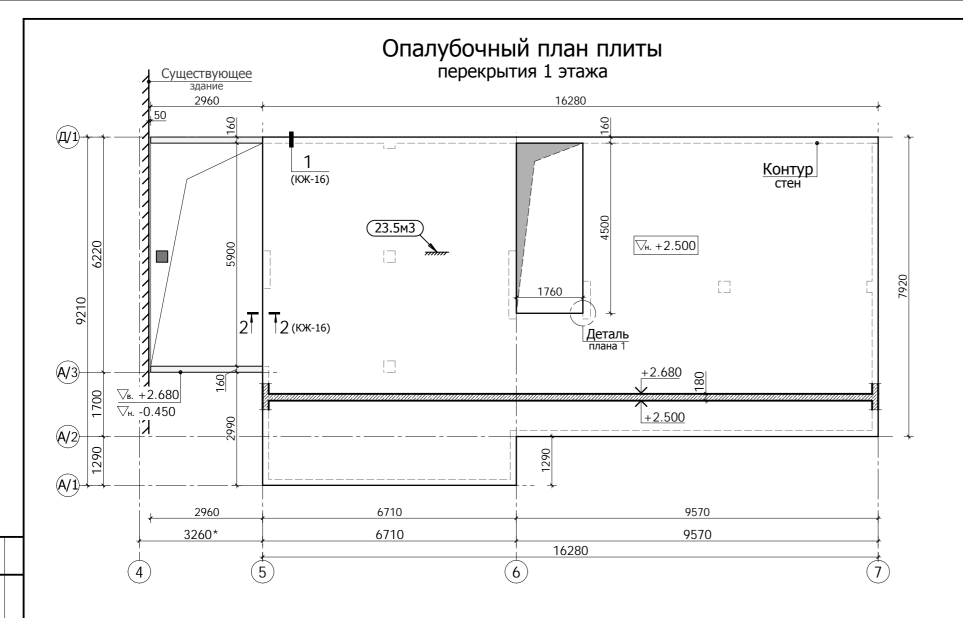


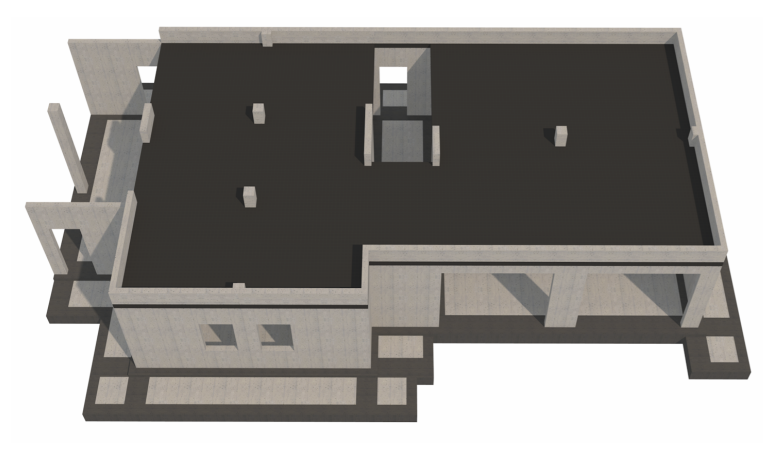






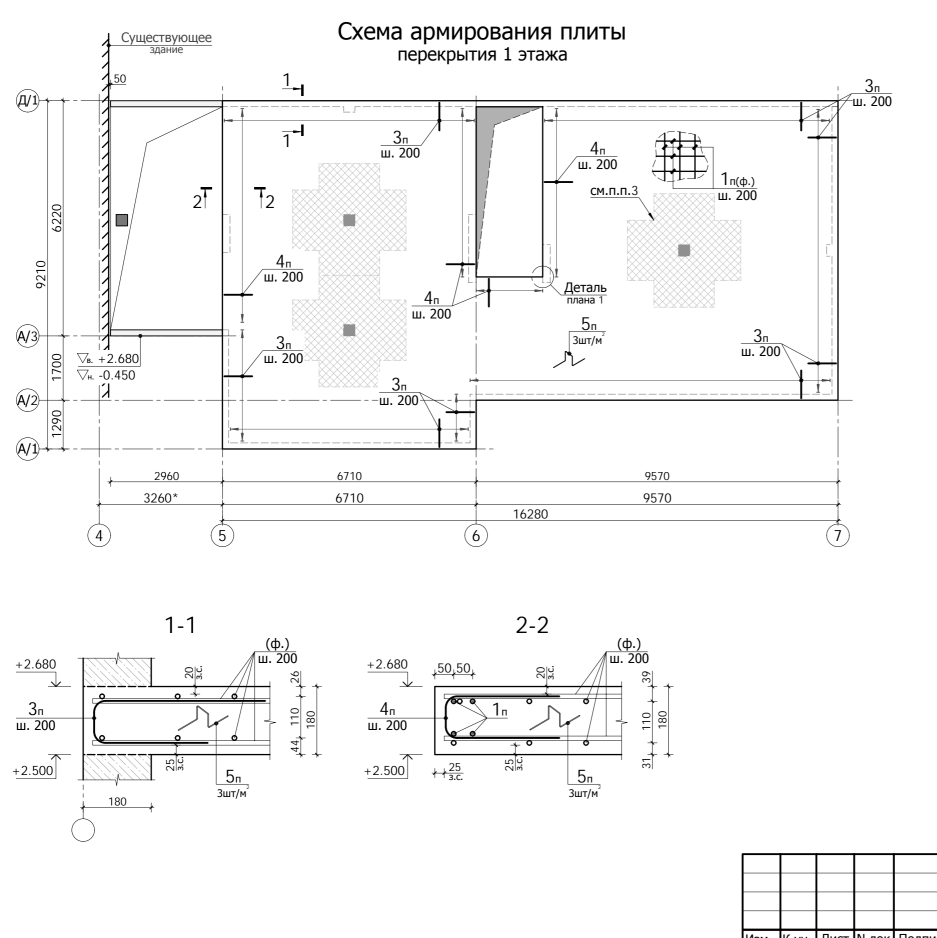




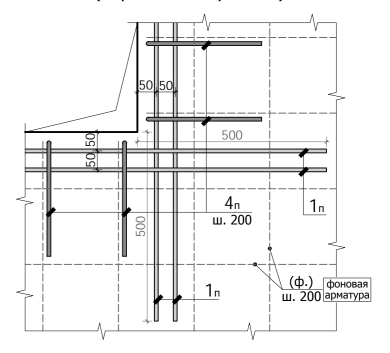


- 1. Общие указания по устройству фундамента см. листы КЖ-2, 3. 2. Спецификацию элементов, ведомость деталей и расхода стали см. листы КЖ-17, 18.

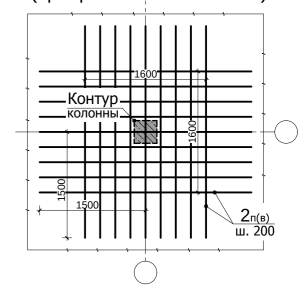
						772/16					
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10					
Гл. ко	нстр.						стадия лист листов				
ГИП		Сколо	ОВ		08.16		рл	15			
Разра	б.	Самої	йлов	·	08.16		РД	13	-		
Прове	ерил	Балез	ВИН		08.16		CTMK				
						Опалубочный план плиты перекрытия 1 этажа					
Н.контр.		перекрытия 1 этажа	Tel.: +7 (499) 322-0830 www.svtmk.ru								



Деталь плана 1 (обрамление проемов)



Деталь плана 2 (армирование зоны колонн)



1. Общие указания по устройству фундамента см. листы КЖ-2, 3.

Подп. и дата

- 2. Спецификацию элементов, ведомость деталей и расхода стали см. листы КЖ-17, 18.
- 3. В надколонной зоне предусмотреть дополнительное верхнее армирование. См. деталь плана 2.
- 4. Позиции с обозначением (н), (в) располагаются в нижней или верхней зоне соответственно. Позиция с обозначением (ф) фоновая арматура.

						772/16)				
						Индивидуальный жилой дом по адре городской округ Домодедово, деревня Р	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10				
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата						
Гл. к	онстр.						стадия лист листо				
ГИП		Сколо	ЭВ		08.16		ВΠ	1,4			
Разра	аб.	Само	йлов		08.16		РД	16	-		
Пров	ерил	Балез	ВИН		08.16		CTMAV				
						Схема армирвоания плиты	CTMK Tel.: +7 (499) 322-0830 www.svtmk.ru				
Н.ко	нтр.					перекрытия 1 этажа					

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Стены цоколя</u>				
1c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500C	п.м.	2620	0.888	
2c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500C L=680мм		223	0.61	
3c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500С L=2280мм		40	2.03	
4c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500С L=2460мм —		132	2.19	
5c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C	п.м.	1860	0.395	
6c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=1100мм		460	0.44	
7c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=200мм		1100	0.08	
8c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=1060мм		93	0.42	пилястры
9c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=2020мм 〔		82	0.8	простенки
		<u>Материалы</u>				
	ГОСТ 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	30.5	2400	
		<u>Пилон П-1</u>		1		
10c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=3730мм		14	3.32	
11c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=2890мм		6	2.57	
12c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=2690мм		8	2.39	
13c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=720мм		7	0.64	
14c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1780мм		98	0.71	
15c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=340мм		58	0.14	
		<u>Материалы</u>				
	ГОСТ 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	2.1	2400	
		<u>Пилон П-2</u>		1		
10c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500С L=3730мм		8	3.32	
11c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500C L=2890мм		4	2.57	
12c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500C L=2690мм		4	2.39	
13c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500С L=720мм		4	0.64	
16c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500С L=1860мм		64	0.74	
17c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500С L=1220мм	盘	2	0.49	
		<u>Материалы</u>				

Спецификация на конструкции выше отм. -0.450 (продолжение)

Поз.	Обозначение	Наименование		Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		<u>Пилон П-3</u>	1			
18c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500C L=4460мм		4	3.96	
19c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=4160мм		4	3.7	
13c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500С L=720мм		4	0.64	
16c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1860мм		46	0.74	
17c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1220мм	盘	3	0.49	
		<u>Материалы</u>				
	ГОСТ 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	0.9	2400	
		<u>Колонна К-1</u>		3		
10c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=3730мм		4	3.32	
11c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=2890мм		4	2.57	
20c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø12 A500С L=820мм		2	0.73	
8c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=1060мм	\Box	34	0.42	
		<u>Материалы</u>				
	ГОСТ 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	0.6	2400	
		<u>Колонна К-2</u>		1		
18c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=4460мм		4	3.96	
20c	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=820мм		2	0.73	
8c	ΓΟCT P 52544-2006	Ø8 A500C L=1060мм		25	0.42	
		<u>Материалы</u>				
	ΓΟCT 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	0.5	2400	

- 1. Общие указания по устройству фундамента см. листы КЖ-2, 3. 2. Элементы замаркированны на листах КЖ-10...16. 3. Лист смотреть совместно с листом КЖ-18.

						772/16						
Изм	К.уч.	Лист	N док	Подпись	Лата	Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д.						
-	онстр.	7 ivie:	пдок	Подгитер	дата		стадия лист листов					
ГИП		Сколо	ОВ		08.16		РД 17 -					
Разра	аб.	Само	йлов		08.16							
Пров	ерил	Балез	ВИН		08.16		CTMK					
Н.кон	ıTD					Спецификация элементов на конструкции выше отм0.450 (лист 1) Теl.: +7 (499) 3 www.sytml		22-0830				

Спецификация на конструкции выше отм. -0.450 (окончание)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание	
		Цокольное перекрытие				
		Отдельные стержни				
1п	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C	п.м.	2670	0.888	
2п	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=3000мм		54	2.67	
3п	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 A500C L=1610мм		215	1.43	
4п	ГОСТ Р 52544-2006	Ø12 А500С L=910мм		82	0.81	
5п	ГОСТ Р 52544-2006	Ø8 A500C L=860мм	1	300	0.34	
		<u>Материалы</u>				
	ΓΟCT 26633-91*	Бетон тяжелый B25 F150 w6	м3	23.5	2400	

Ведомость расхода стали на конструкции выше отм. -0.450, кг

	Изделия арматурные							
Марка								
элемента		Peopo						
		Всего						
	Ø8	-	Ø12	-	Итого			
Стены цоколя	1129.8	1	2832.9	1	3962.7	3962.7		
Пилоны, Колонны	214.9	-	260.0	-	474.9	474.9		
Перекрытие	102.0	-	2889.0	-	2991.0	2991.0		
Всего:	1446.7	-	5981.9	-	7428.6	7428.6		
Нахлёст, обрезки 10%	144.7	-	598.2	-	742.9	742.9		
Итого:	1591.4	-	6580.1	-	8171.5	8171.5		

- 1. Общие указания по устройству фундамента см. листы КЖ-2, 3. 2. Элементы замаркированны на листах КЖ-10...16. 3. Лист смотреть совместно с листом КЖ-17.

Ведомость деталей

Поз.	Эскиз	Поз.	Эскиз
2c	300 R30 300 Ø12 A500C L=680мм	3с	1300
4c	1190 30 1190 Ø12 A500C L=2460мм	6с	500 500 Ø8 A500C L=1100мм
7с	100 В Ø8 A500C L=200мм	8c	290 240 240 240 88 A500C L=1060мм
9c	490910 440860 Ø8 A500C L=2020MM	13c	300 R30 300 Ø12 A500C L=720мм
14c	650 600 8 A500C L=1780mm	15c	240 ව Ø8 A500C L=340мм
16c	690 640 Ø8 A500C L=1860MM	17c	370 00 00 00 00 00 00 00 00 00
20c	300 R30 300 Ø12 A500C L=820MM	3п	1200 R30 300 Ø12 A500C L=1610мм
4п	912 A500C L=910MM	5п	250 8 250 Ø8 A500C L=860мм

						772/16						
						Индивидуальный жилой дом по адресу: Московская область, городской округ Домодедово, деревня Ртищево, ул. Солнечная, д. 10						
Изм.	К.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	тороденог опруг допододовој доровни г иншевој ули солне шалу да те						
Гл. к	онстр.						стадия	лист	листов			
ГИП		Скол	ОВ		08.16		DI 10					
Разра	аб.	Само	йлов		08.16		РД 18					
Пров	ерил	Балез	ЗИН		08.16		CTMK					
						выше отм0.450 (лист 2)						
Н.кон	нтр.							+ / (499) 3 www.svtmk				