

Согласовано  
Изм. № подл. Подп. и дата  
Взам. инв. №

КОМПАС-3D LT (с) 1989-2009 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.

Ведомость чертежей основного комплекта марки АС		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План на отм. 0.000	
3	Ведомость перемычек; спецификация перемычек	
4	Разрезы А-А; Б-Б	
5	План фундаментов М1:100	
6	Свая СВ1; каркас свай КС1	
7	План стропильных конструкций	
8	Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	
9	Узлы А, Б, В, Г, Д, Е, Ж, З, И	
10	Узлы К, Л, М; монолитный участок МУ1; МУ2	
11	Схема расположения конструкций чердачного перекрытия	
12	План кровли	
13	План отверстий ВК на отм. 0,000	
14	План отверстий ОВ-В на отм. 0,000	
15	План отверстий ОВ-О на отм. 0,000	
16	План отверстий ЭТ на отм. 0,000	
17	Крыльцо К1 и К2	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
3	Ведомость перемычек; спецификация перемычек	
5	Спецификация	
6	Спецификация	
7	Спецификация	
10	Спецификация на монолитный участок МУ1	
11	Спецификация	

Технологические решения разработаны в соответствии с требованиями экологических, санитарно-эпидемиологических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивает безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий

Главный инженер проекта (Шаньгин А.В.)

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
0428-ЭМ	Силовое электрооборудование	
0428-ЭС	Электроснабжение	
0428-ЭО	Электроосвещение внутреннее	
0428 -ОВ	Отопление, вентиляция	
0428 -ВК	Внутренние водопровод и канализация	
0428-АС	Архитектурно-строительная часть	
0428-АР	Архитектурная часть	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	ссылочные	
шифр М 24.25/06	Наружные стены, стены подвала, покрытия, чердачные перекрытия, перегородки .	
—	ограждающие конструкции мансард и полы с теплоизоляцией из минераловатных плит "ROCKWOOL"	
	прилагаемые	
704-1-159.83 Ал.1	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	
—	для хранения нефтепродуктов ёмкостью 5 м <sup>3</sup>	

- Настоящий комплект чертежей разработан на основании задания на проектирование объекта "Строительство СВА с. Кояново", выданное администрацией Пермского муниципального района
- Ступени и пандус крыльца главного входа выполнить из монолитного бетона М200 (В15) (1,63 куб.м) по подготовке из бетона М 100 (В7,5) (0,6 куб.м)
- Стальные конструкции окрасить эмалью ПФ-115 по грунтовке ГФ-021
- На кровле выполнить снегозадерживающую конструкцию по карнизам и наружную водосточную систему

						0428-АС			
						Строительство СВА в с. Кояново			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МУ УКС Пермского района	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шаньгин					Р	1	17
ГАП		Самарцева							
Разраб.		Куликов			25.05.12	Общие данные	ГУП УР "Институт комплексного проектирования"		





Согласовано  
КОМПАС-3D LT (c) 1989-2009 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.  
Изд. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

Ведомость перемычек			
Марка	Схема сечения	Марка	Схема сечения
ПР1		ПР6	
ПР2		ПР7	
ПР3		ПР8	
ПР4		ПР9	
ПР5		ПР10	
Марка	Схема сечения		
ПР11			
ПР12			
ПР13			
ПР14			
ПР15			
ПР16			

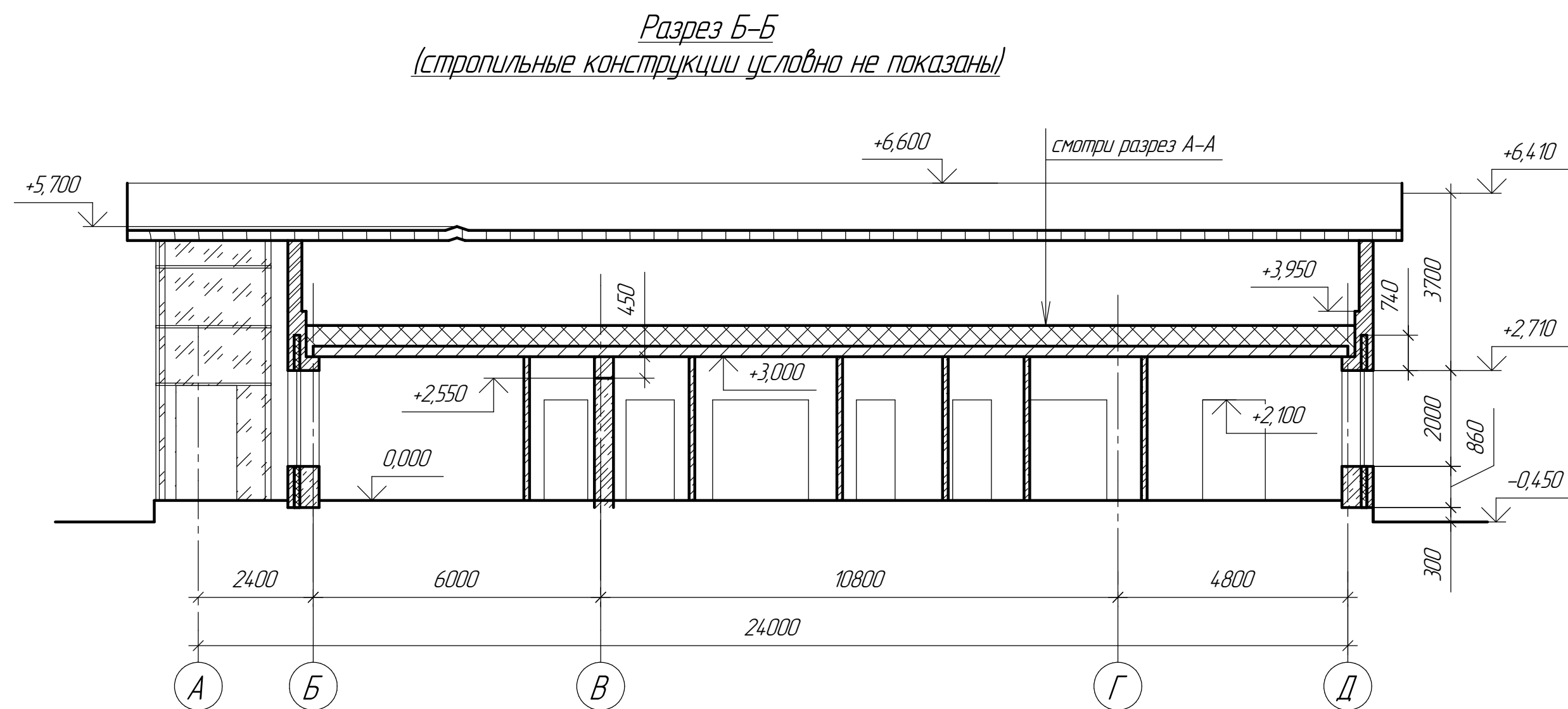
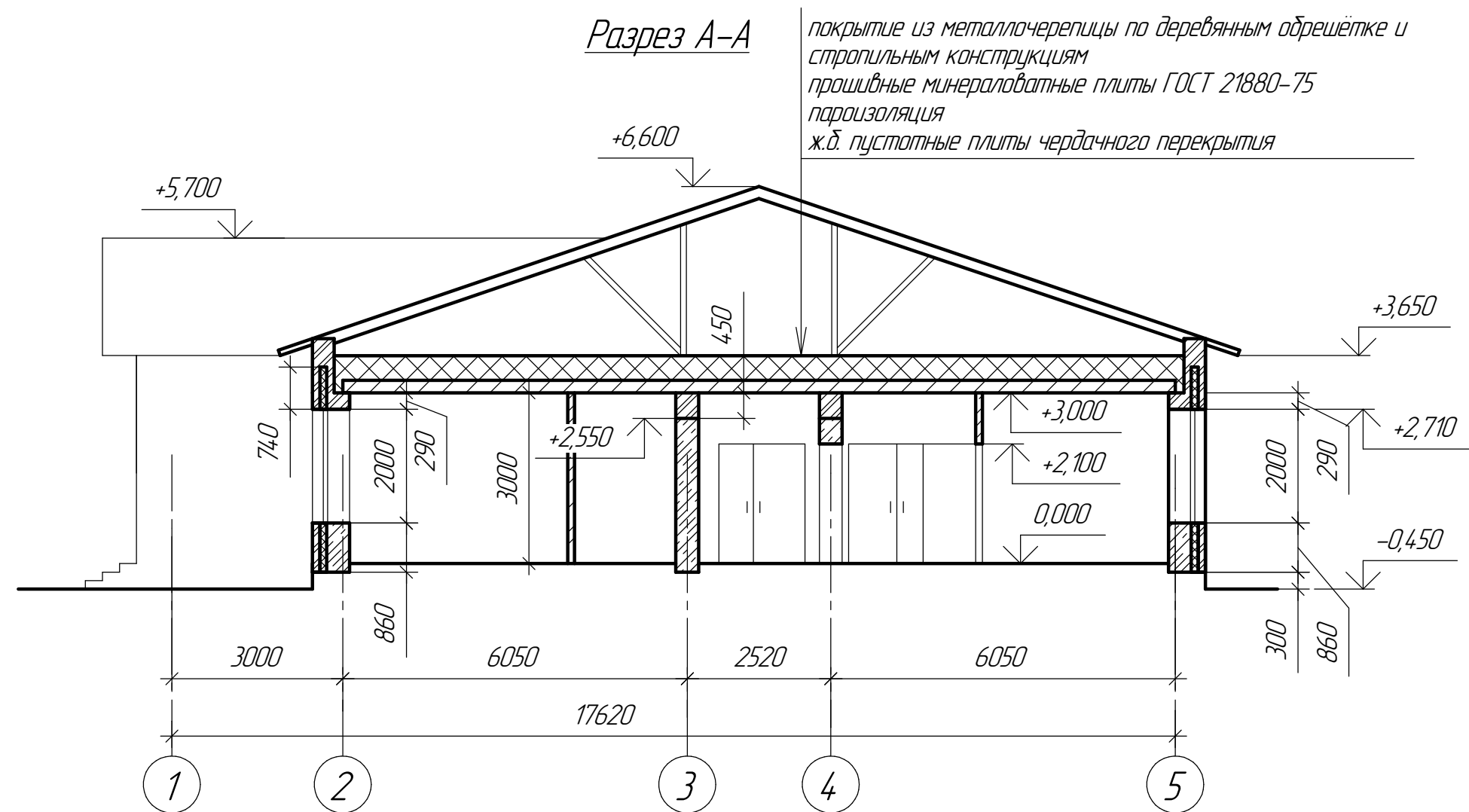
Спецификация перемычек (начало)						Спецификация перемычек (окончание)					
Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.	Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кз	Примеч.
		ПР1	8					ПР8	3		
1	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ16-37-п	2	102		15	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ13-37-п	3	257	
2	с. 1.038.1-1 в.1	2ПБ16-2-п	2	65				ПР9	1		
3	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=1600	1	21,6		1	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ16-37-п	3	102	
		ПР2	4					ПР10	3		
4	с. 1.038.1-1 в.1	5ПБ25-27-п	1	338		16	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ18-37-п	3	119	
5	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ25-8-п	1	162				ПР11	1		
6	с. 1.038.1-1 в.1	2ПБ25-3-п	1	103		17	с. 1.038.1-1 в.1	5ПБ25-37-п	1	338	
7	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=2500	1	33,7		5	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ25-8-п	1	102	
		ПР3	1					ПР12	4		
8	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ18-8-п	4	119		18	с. 1.038.1-1 в.1	5ПБ30-37-п	1	410	
9	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=1800	1	24,3		19	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ27-8-п	1	180	
		ПР4	1					ПР13	10		
10	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ39-8-п	2	257		13	с. 1.038.1-1 в.1	1ПБ13-1	1	25	
11	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ34-4-п	2	222				ПР14	5		
12	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=3400	1	45,9		2	с. 1.038.1-1 в.1	2ПБ16-2-п	1	65	
		ПР5	1					ПР15	2		
13	с. 1.038.1-1 в.1	1ПБ13-1	4	25		2	с. 1.038.1-1 в.1	2ПБ16-2-п	2	65	
14	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=1300	1	17,6		20	ГОСТ 8509-86	Л 50х5 l=1600	1	6,0	
		ПР6	4					ПР16	2		
2	с. 1.038.1-1 в.1	2ПБ16-2-п	2	65		5	с. 1.038.1-1 в.1	ЗПБ25-8-п	3	102	
3	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=1600	1	21,6							
		ПР7	2				с.1.225-2 в.11	Опорная подушка ОП 5.4-т	20	68	
6	с. 1.038.1-1 в.1	2ПБ25-3-п	2	109							
7	ГОСТ 8509-86	Л 110х8 l=2500	1	33,7							

1. Ведомость чертежей основного комплекта марки АС и общие указания смотри лист АС-1  
2. Перемычки замаркированы на листе АС-2  
3. Отметка низа перемычек оконных проёмов в наружных стенах (перемычки ПР1, ПР2, ПР4, ПР6, ПР7) +2.710 без учёта наружной четверти; отметка низа перемычки в коридоре ПР16 +2.770; отметка низа перемычек дверных проёмов и проёмов в гардероб и регистратуру в наружных, внутренних стенах и перегородках (все остальные перемычки) +2.100  
4. Под концы перемычек ПР10, ПР11, ПР12, ПР16 уложить опорные подушки ОП 5.4-т

						0428-АС					
						Строительство СВА в с. Кояново					
Изм.	Колыч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шаньгин				МУ УКС Пермского района			р	3	1
ГАП		Самарцева									
Разраб.		Куликов			11.05.12	Ведомость перемычек; спецификация перемычек			ГУП УР "Институт комплексного проектирования"		



Согласовано  
Компас-3D LT (с) 1989-2009 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.  
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



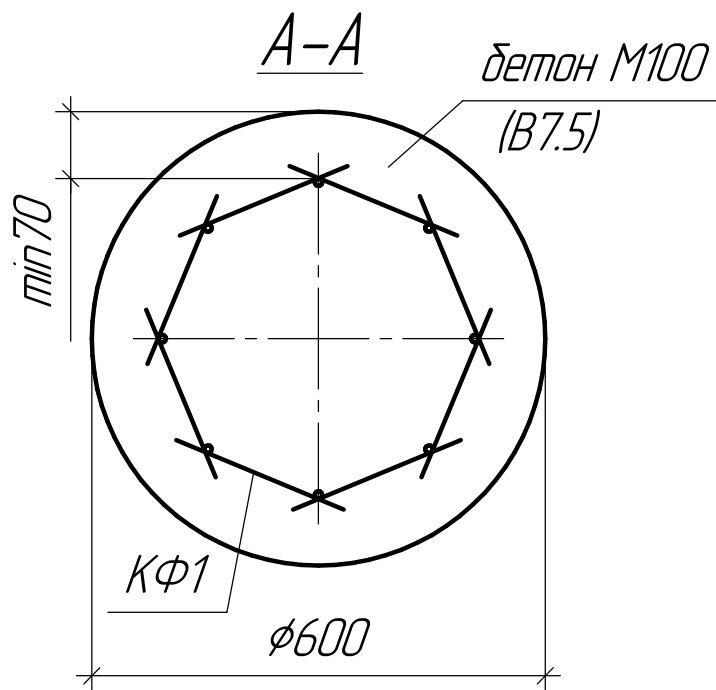
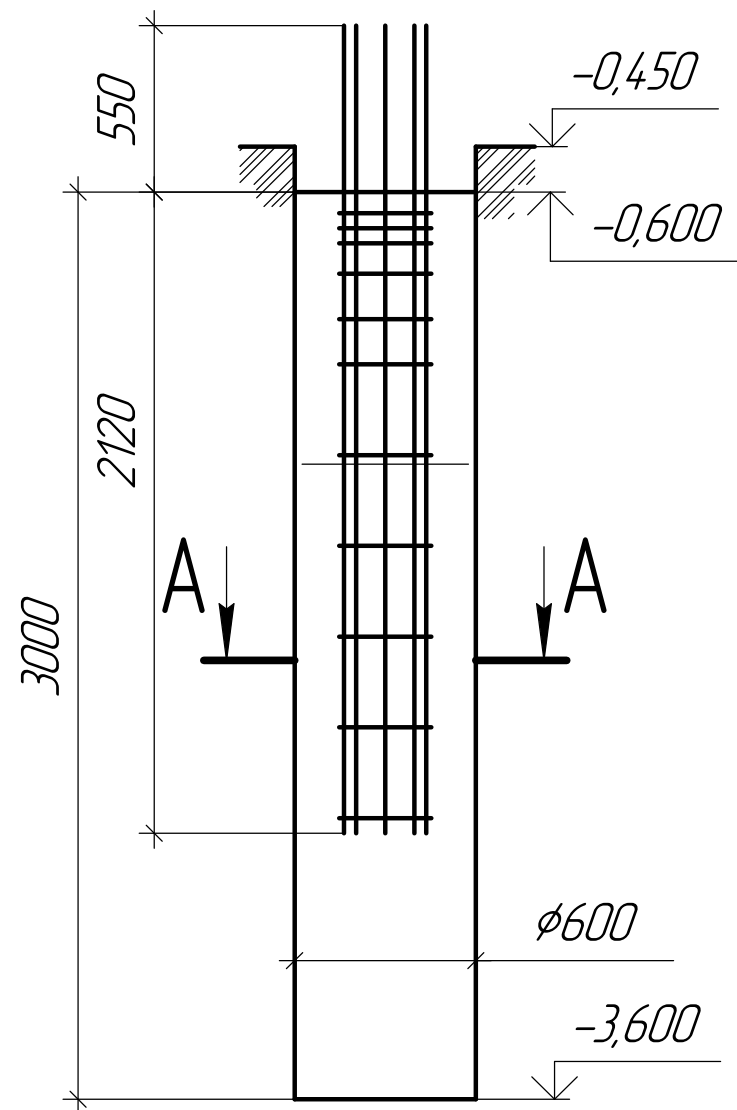
1. Ведомость чертежей основного комплекта марки АС и общие указания смотри лист АС-1
2. Разрезы А-А и Б-Б замаркированы на листе АС-2
3. С отметки +2,550 наружные и внутренние стены класть из кирпича (вместо пеноблоков)
4. С отметки +3,000 наружные стены класть из кирпича толщиной 380 (с утеплением до отметки +3,740), с отметки 3,950 стены фронтонов класть сплошными из кирпича толщиной 250

						0428-АС			
						Строительство СВА в с. Кояново			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МУ УКС Пермского района	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Шаньгин					р	4	1
ГАП		Самарцева				Разрезы А-А; Б-Б	ГУП УР "Институт комплексного проектирования"		
Разраб.		Куликов			22.05.12				

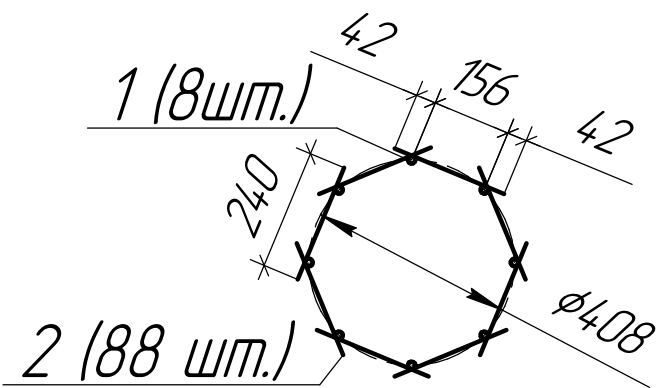


Согласовано  
КОМПАС-3D LT (с) 1989-2009 ЗАО АСКОН, Россия. Все права защищены.  
Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

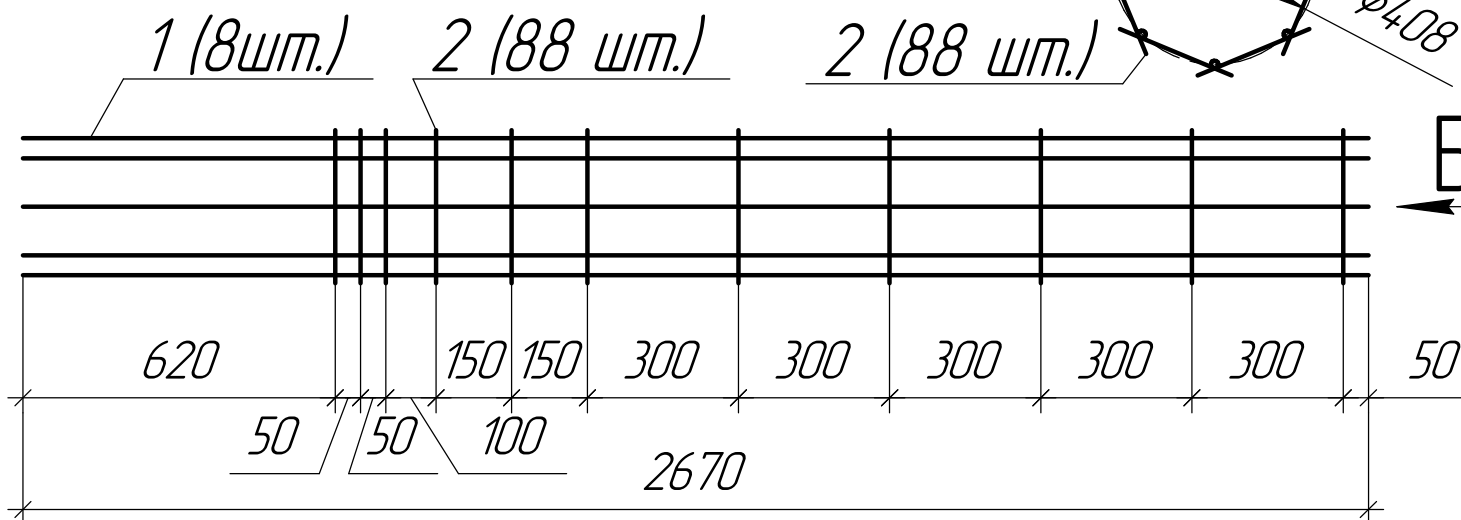
Свая СВ1



Вид Б



Каркас сваи КС1



Спецификация

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
		Свая СВ1			
КФ1	см. лист АС3-13	Каркас сваи КС1	1	18,4	
		Бетон М100 (В7.5)	0.85		куб.м
		Каркас сваи КС1			
1	ГОСТ 5781-82	φ10 АIII l=2670	8	1,65	
2	ГОСТ 5781-82	φ10 АIII l=240	88	0.15	

1. Ведомость чертежей основного комплекта марки АС и общие указания смотри лист АС-1
2. Настоящий лист смотреть совместно с листом АС-5
3. Стержни поз. 1 и 2 в каркас КС1 соединять ручной дуговой сваркой точечными прихватками ГОСТ 14098-85 КЗ

						0428-АС		
						Строительство СВА в с. Кояново		
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	МУ УКС Пермского района	Стадия	Лист
ГИП		Шаньгин					Р	6
ГАП		Самарцева				Свая СВ1; каркас сваи КС1	ГУП УР "Институт комплексного проектирования"	
Разраб.		Куликов			11.05.12			















