
**СООО "СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ"**

Экз. № _____

*Строительство базовой станции подвижной сотовой
радиотелефонной
связи стандарта GSM-900/1800 ЗАО "БеСТ"*

*Базовая станция N3495
(Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Заречная)*

Строительный проект

Рабочие чертежи

Архитектурно-строительные решения

4/СТ-2008-3495-АС

СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Примечание
1.1	Содержание	
1.2	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей	
1.3	Ведомость чертежей основного комплекта	
1.4	Общие указания	

Проектная документация разработана в соответствии с межгосударственными и национальными нормами и стандартами

Главный инженер проекта



Кендыш А.А.

4/СТ-2008-3495-АС

Строительство базовой станции подвижной сотовой радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 ЗАО "БелСТ"

Базовая станция N3495
Гомельская обл, г. Рогачев, ул. Заречная

Стадия	Лист	Листов
АС	1.1	—

Общие данные

ООО "СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ"

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Шапляко	244			10.08
Проверил	Барановский	244			10.08
Н. контроль	Шапляко	244			10.08

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
4/СТ-2008-3495-ГП	Генплан	
4/СТ-2008-3495-СПС	Система подвижной связи	
4/СТ-2008-3495-ЭС, ЭП	Электрооборудование, электроснабжение, молниезащита	
4/СТ-2008-3495-ОВ	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
4/СТ-2008-3495-АС	Архитектурно-строительные решения	
4/СТ-2008-3495-КМ	Конструкции металлические	
	Пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N						
Изм.	Кол.	Лист	N	акт	Подпись	Дата	4/СТ-2008-3495-АС Общие данные (продолжение)	Лист
								1.2

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.4	Общие данные	
2	План ситуационный	
3	План ситуационный Вид А	
4	Фундамент Ф-1	

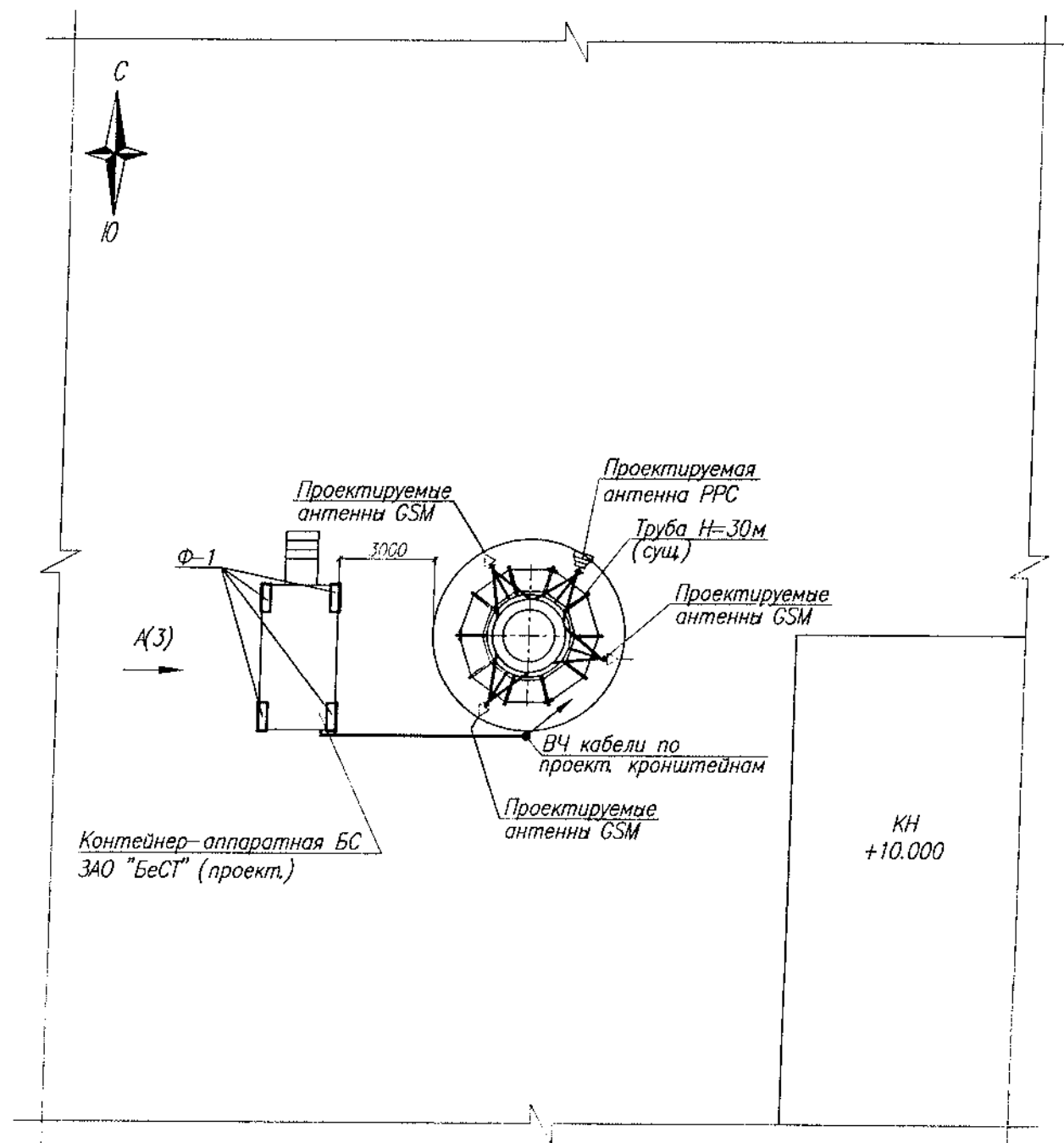
Инв. N подл.	Пор. и дата	Взам. инв. N								Лист	
<div> <div>4/СТ-2008-3495-АС</div> <div>Общие данные (продолжение)</div> </div>									1.3		
<div> <div>Изм. Кол. Лист N</div> <div>акт. Подпись Дата</div> </div>											

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Строительный проект с утверждаемой архитектурной частью разработан на основании задания на проектирование.
2. Район застройки согласно СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки и воздействия" относится по снеговым нагрузкам к району IIБ с нормативным весом снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли 1.2 кПа, по ветровым нагрузкам к I р-ну с типом местности "В" и нормативным ветровым давлением 0.23 кПа.
3. В настоящей части проекта разработана документация по устройству фундамента для контейнер-аппаратной.
4. Согласно техническому заключению УП "ЦНТУС" – состояние обследованных несущих и ограждающих конструкций удовлетворительное. Имеющиеся дефекты не оказывают существенного влияния на несущую способность.
5. Все материалы и изделия, заложенные в проекте, должны иметь сертификат соответствия.
6. Строительно-монтажные работы вести в соответствии с указаниями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", ТКП 45-1.03-40-2006 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования", ТКП 45-1.03-44-2006 "Безопасность труда в строительстве. Строительное производство", СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", СНиП 3.18-75 "Металлические конструкции" и ППР.
7. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
8. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
9. Уровень ответственности сооружения – III по ГОСТ 27751-88.

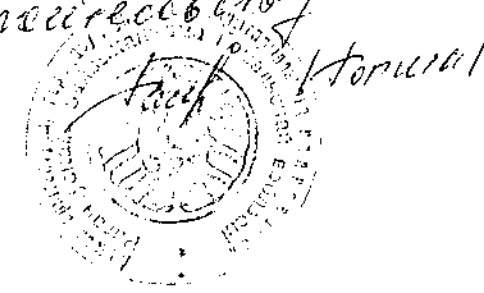
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N							
			4/СТ-2008-3495-АС						Лист
			Общие данные (продолжение)						1.4
Изм.	Код	Лист	N	акт	Подпись	Дата			

Фрагмент ситуационного плана
М 1:200






Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечания
		Сборочные единицы			
Ф-1	Лист 4	Фундамент Ф-1	1	4200	

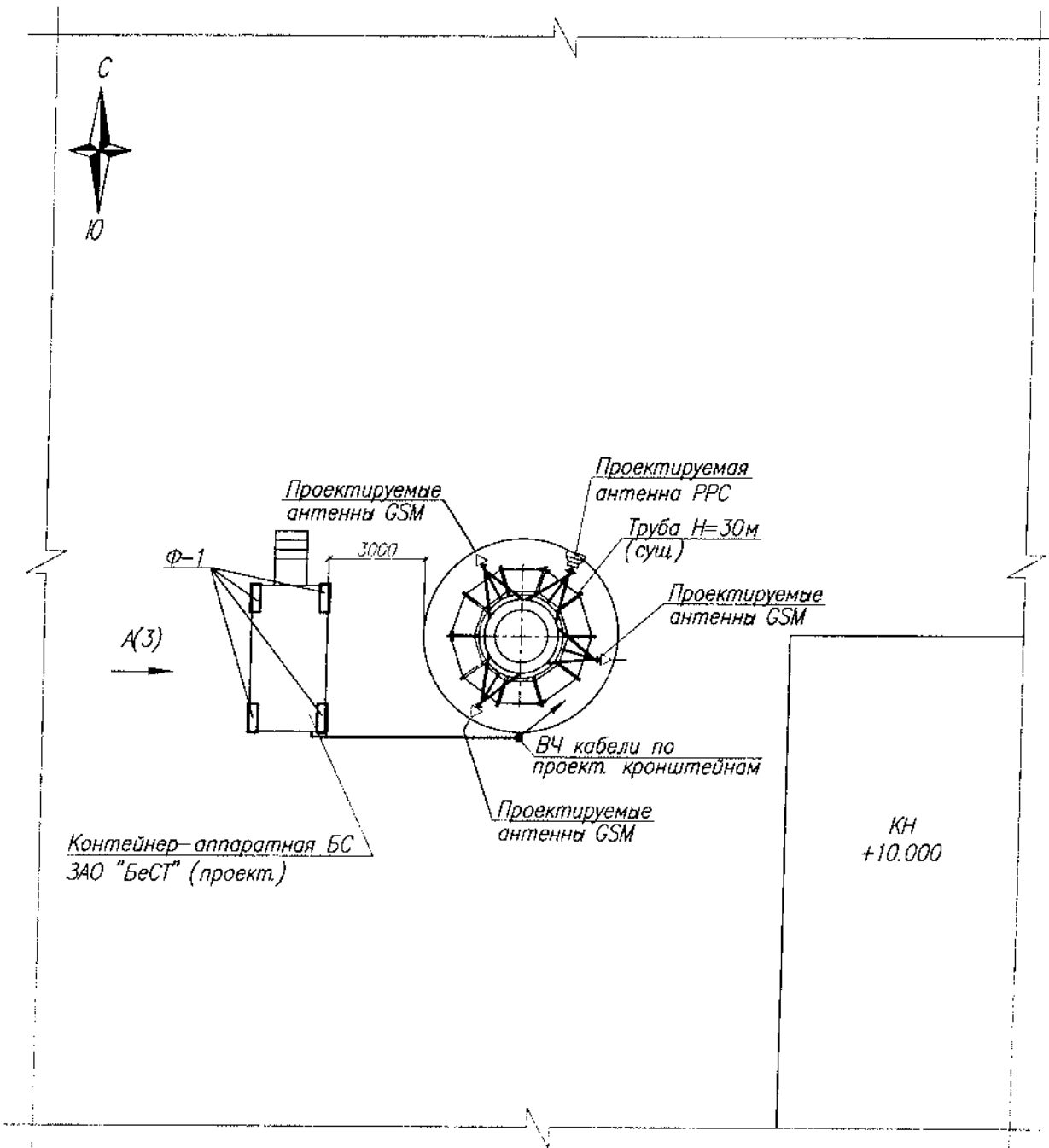
Согласовано.
Начальник службы по архитектуре
и инженерному делу



Согласовано.
Начальник службы по архитектуре
и инженерному делу

						4/СТ-2008-3495-АС					
						Строительство базовой станции подвижной сотовой радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 ЗАО "БесТ"					
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата						
						Базовая станция N3495 Гомельская обл, г Рогачев, ул Заречная			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Шапляко			10.08				АС	2	-
Проверил		Барановский			10.08	Ситуационный план			ООО "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ"		
Н. контроль		Шапляко			10.08						

Фрагмент ситуационного плана
М 1:200



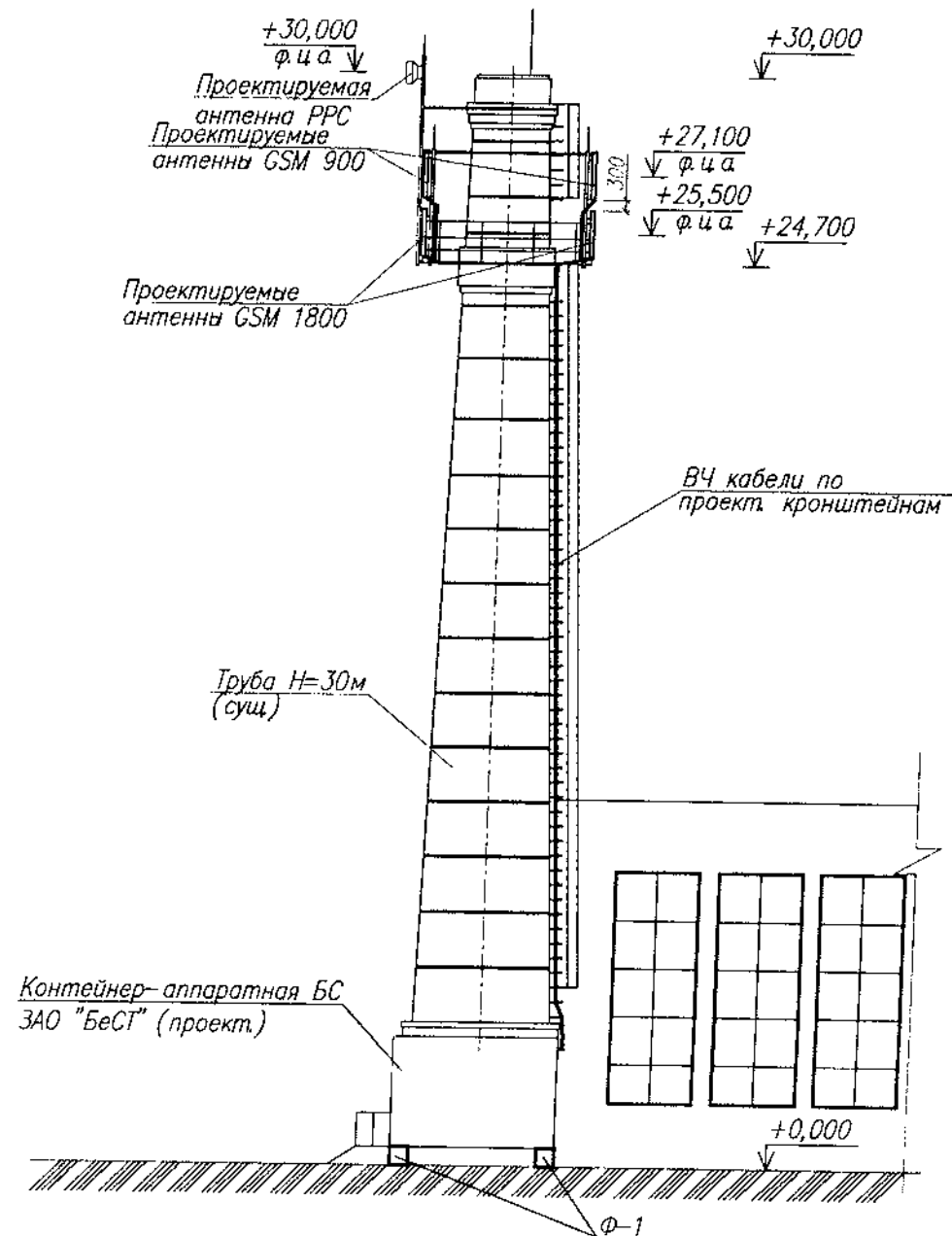
Поз	Обозначение	Наименование	Кол	масса ед. кг	приме- чание
		Сборочные единицы			
Ф-1	Лист 4	Фундамент Ф-1	1	4200	

Согласовано:
инженер В.А. Шалыко, дата 10.08.08
инженер Г.А. Барановский, дата 10.08.08
инженер В.А. Шалыко, дата 10.08.08

Взам. инв. №	
Исх. №	
Лист №	

						4/СТ-2008-3495-АС			
						Строительство базовой станции подвижной сотовой радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 ЗАО "БеСТ"			
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Базовая станция N3495 Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Заречная	Стадия	Лист	Листов
							АС	2	-
Разраб.	Шалыко				10.08	Ситуационный план	ООО "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ"		
Проверил	Барановский				10.08				
Н.к. контроль	Шалыко				10.08				

Вид А(2)
М 1:200



4/СТ-2008-3495-АС

Строительство базовой станции подвижной сотовой
радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 ЗАО "БесТ"

Базовая станция N3495
Гомельская обл, г. Рогачев, ул. Заречная

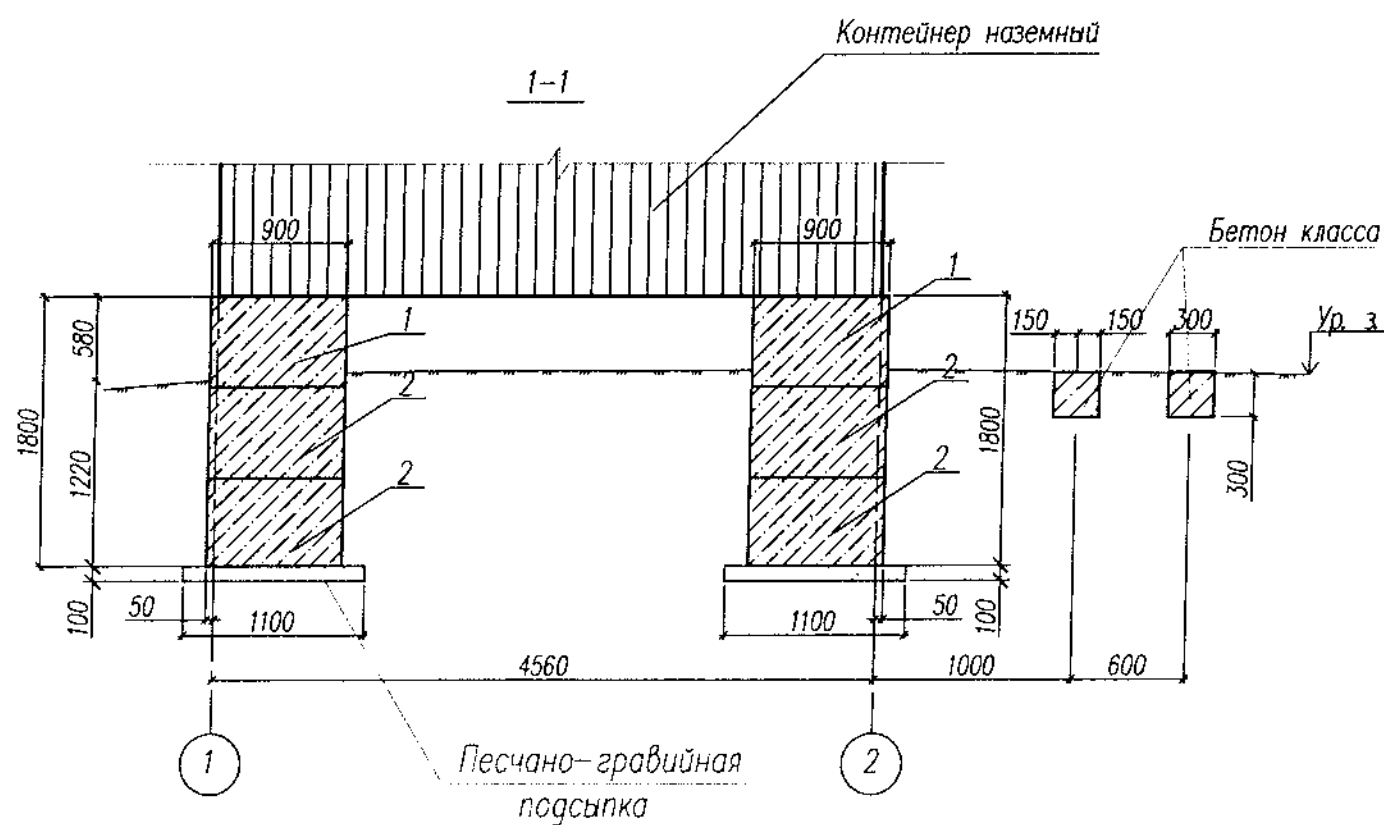
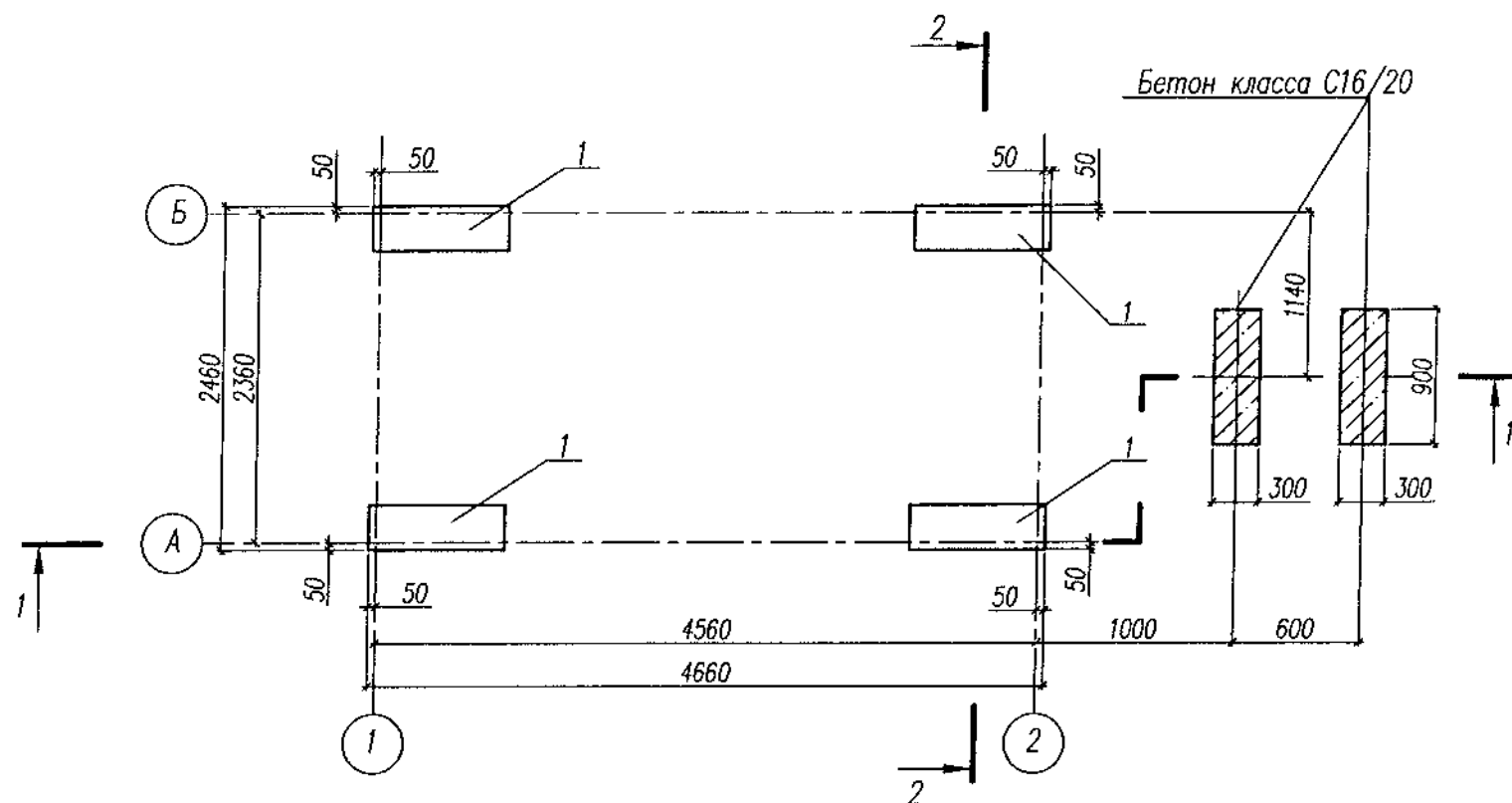
Стадия	Лист	Листов
АС	3	-

Ситуационный план вид А

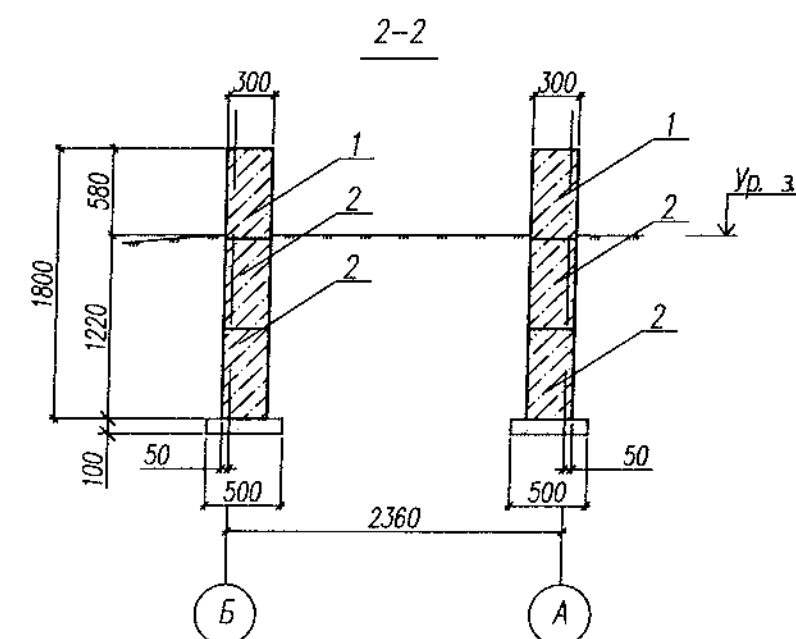
ООО "СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ"

Инв. № подл	Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.	Лист
Разраб.	Шаляко	10.08
Проверил	Барановский	10.08
Н. контроль	Шаляко	10.08

Схема расположения фундаментных блоков



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	ед. кг	Примеч
Сборочные единицы					
Блоки стен подвала					
1	СТБ 1076-76	ФБС 9.3.6 F100	4	350	
2	СТБ 1076-76	ФБС 9.3.6	8	350	
Материалы					
		Песчано-гравийная подсыпка			0.22 м³
		Бетон C16/20 F100			0.17 м³



1. Работы выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87, ТКП 45-1.03-40-2006 и указаниями настоящего проекта.
2. Земляные работы вести в соответствии с указаниями СНиП 3.02.01-87.
3. Бетонные блоки укладывать на цементном растворе М50 ГОСТ 28013-89.
4. Боковые поверхности блоков, выступающие над землей, окрасить акриловой краской.
5. Данный лист читать совместно с листом 2,3.

						4/СТ-2008-3495-АС		
						Строительство базовой станции подвижной сотовой радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 ЗАО "БелСТ"		
Изм.	Кол.	Лист	N	ак	Подпись	Дата		
							Стадия	Лист
							Листов	
Разраб.	Шапляко	В.В.	10.08			Базовая станция N3495 Гомельская обл., г. Рогачев, ул. Заречная	АС	4
Проверил	Барановский	А.В.	10.08			Фундамент Ф-1		ООО "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ"
Н. контроль	Шапляко	В.В.	10.08					

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N