Инженер-проектировщик А.М. Кудрявцев

Город Воркута, ул. Ленина 52. ООО "Бонус Плюс"

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ УСТРОЙСТВА ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА

2015 - 008 - 006- AC

Согласовано:	
Директор ООО "Бонус Плюс"	
Смирняк И.Е	

г. Воркута 2015 год

Задание на проектирование

устройство эвакуационного выходя для ООО "Бонус Плюс"

№п.п.	Наименование основных данныхи требований	Основные данные и требования
1	Основание для проектирования.	Необходимость устройства эвакуационного выхода
2	Заказчик	Смирняк И.Е.
3	Вид строительства	Реконструкция
4	Стадийность проектирования	Рабочая документация
5	Проектная организация	Инженер-проектировцик Кудрявцев А.М.
6	Район, пункт строительства	Город Воркута, ул. Ленина 52.
7	Режим работы проектируемого объекта	10:00-22:00
8	Основные технико-экономические показатели: -производственная мощность, -стоимость строительства, -расход основных строительных материалов	Стоимость строительства определять не требуется Расход материалов определить проектом
9	Разработка проектных решений в нескольких вариантах, на конкурсной основе	Не требуется
10	Требования к качеству, конкурентноспособности и экологическим параметрам	В соответствии с действующими нормами и правилами.
11	Требования по технологии, методам организации работы	Индивидуальное производство
12	Способ строительства	Подрядный.
13	Сроки начала и окончания строительства	2015 год
14	Выделение пусковых комплексов	Не требуется
15	Выполнение научно-исследовательских и опытно-эксперементальных работ при проектровании (строительстве)	Не предусматриваются
16	Прилагаемые исходные данные	Технический паспорт инв. № 459 на встроенное помещение
17	Дополнительные требования к проекту	При выполнении проектной документации принимать во внимание возможности заказчика по заказу необходмых строительных материалов и изделий.

Заказчик: Смирняк И.Е.

Исполнитель: Кудрявцев А.М.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечани
<u>δ</u> /н	Задание на проектирование	3
2015 – 008 – 006– AC. ПЗ	Пояснительная записка	4
2015 – 008 – 006– AC. л. 1	Общие данные	10
2015 – 008 – 006– AC. л. 2	Ситуационный план	11
2015 – 008 – 006– AC. л. 3	План на отм. 0.00	12
2015 – 008 – 006– AC. л. 4	Фасад в осях А-В	13
2015 – 008 – 006– AC. л. 5	Фрагмент плана. 1–1	14
2015 – 008 – 006– AC. л. 6	Каркас усиливающей конструкции	15

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№док.	Подп.	Дата	2015 - 008 - 006- AL			
Разра						Город Воркита ид Лацица 52	Стадия	/lucm	Листов
						Город Воркута, ул. Ленина 52. 000 "Бонус Плюс"	Р	1	1
						Устройство эвакуационного выхода	Инженер-проектиров		•
						υωχυυα	Кудрявцев А.М.		

Ведомость чертежей основного комлекта АС

Лист		Наименование	Примечание						
1	Общие данные								
2	Ситуационный план								
3	План на отм. 0.00								
4	Фасад в осях А-В	— Фасад в осях A–B							
5	Фрагмент плана. 1–1	Фрагмент плана. 1–1							
6	Каркас усиливающей конст	ПРУКЦИИ							
	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов								
	Обозначение	Наименование	Примечание						

Наименование	Примечание
Прилагаемые документы	
Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	1 л.
AHO HTLL "TEXHOПРОГРЕСС" по программе	
"Строительство, реконструкция и капитальный	
ремонт объектов капитального строительства"	
	Прилагаемые документы Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации АНО НТЦ "ТЕХНОПРОГРЕСС" по программе "Строительство, реконструкция и капитальный

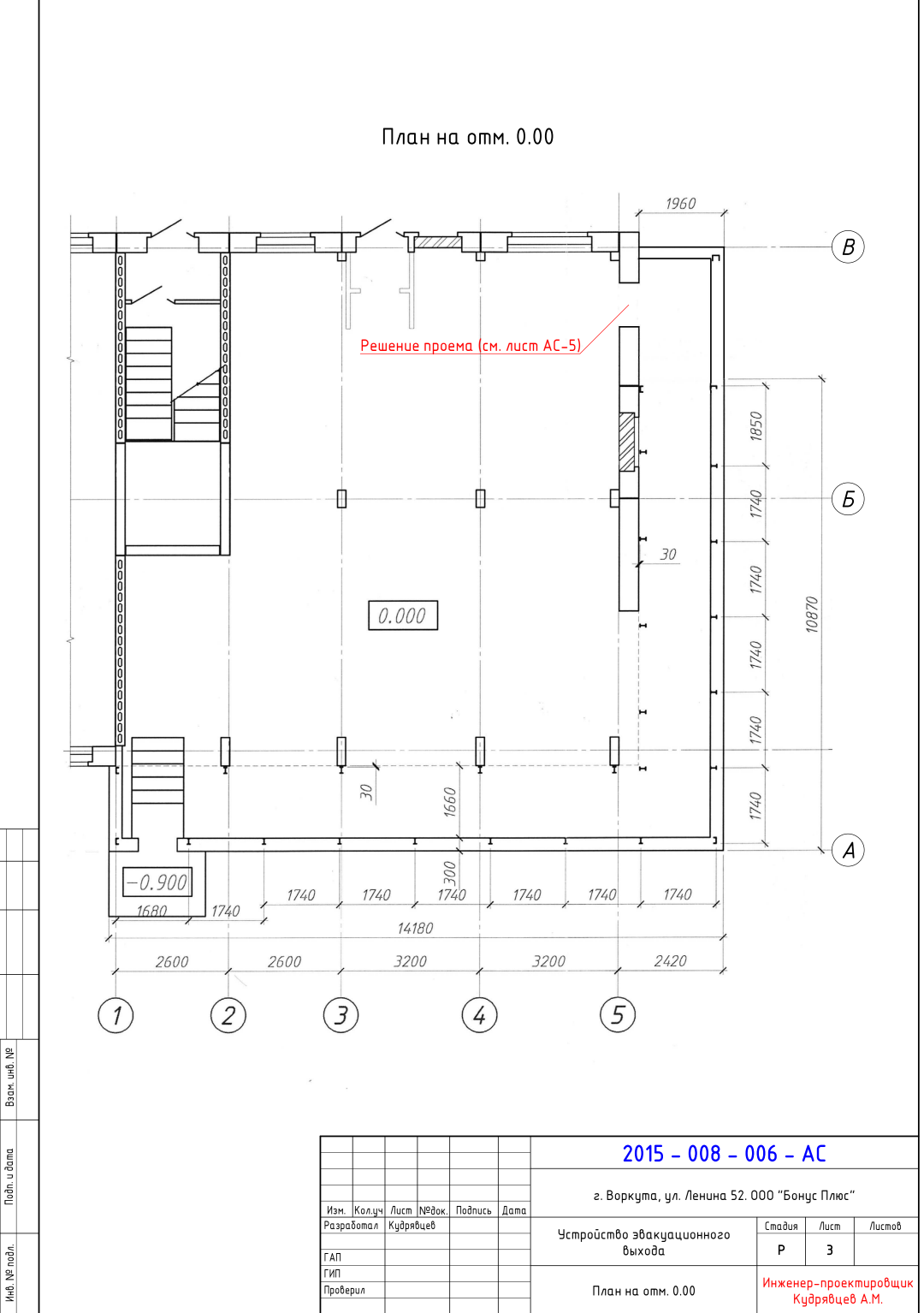
Принятые технические решения соответствуют требованиям строительных, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей при эксплуатации объекта при соблюдении предусмотренных проектом решений и требований проекта.

ГИП А.М.Кудрявцев 2015 - 008 - 006- AC г. Воркута, ул. Ленина 52. 000 "Бонус Плюс" Лист Мдок. Подп. Дата Изм. Кол.цч. Разработал Кудрявцев Стадия /lucm Листов Устройство эвакцационного Р 1 выхода Инженер-проектировщик Общие данные Кудрявцев А.М.

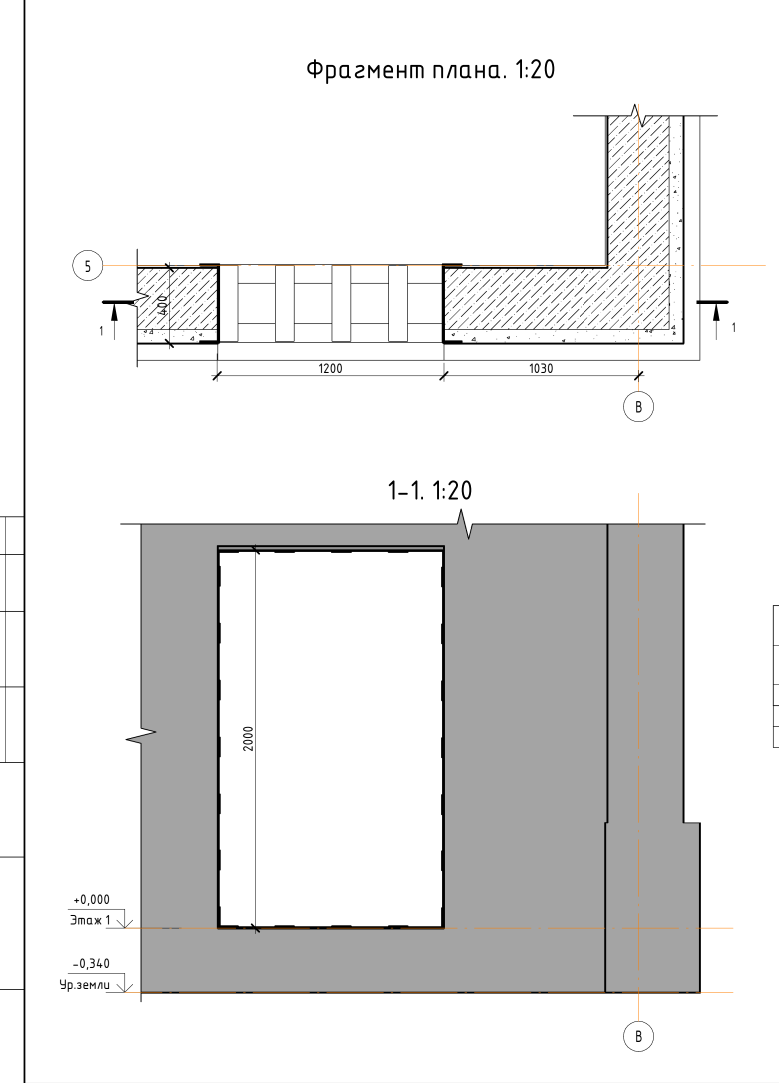
Ситуационный план. 1:1000



						2015 - 008 - 0	2015 - 008 - 006- AC				
Изм.	Кол.цч.	Nucm	№док.	Подп.	Дата	г. Воркута, ул. Ленина 52. 000 "Бонус Плюс"					
Разра	аботал	Кудря	вцев			Устройство эвакцационного	Стадия	/lucm	Листов		
						выхода	Р	2			
						Ситуационный план	Инженер-проектировщи Кудрявцев А.М.		•		



Формат: АЗК



Порядок работ и технические требования:

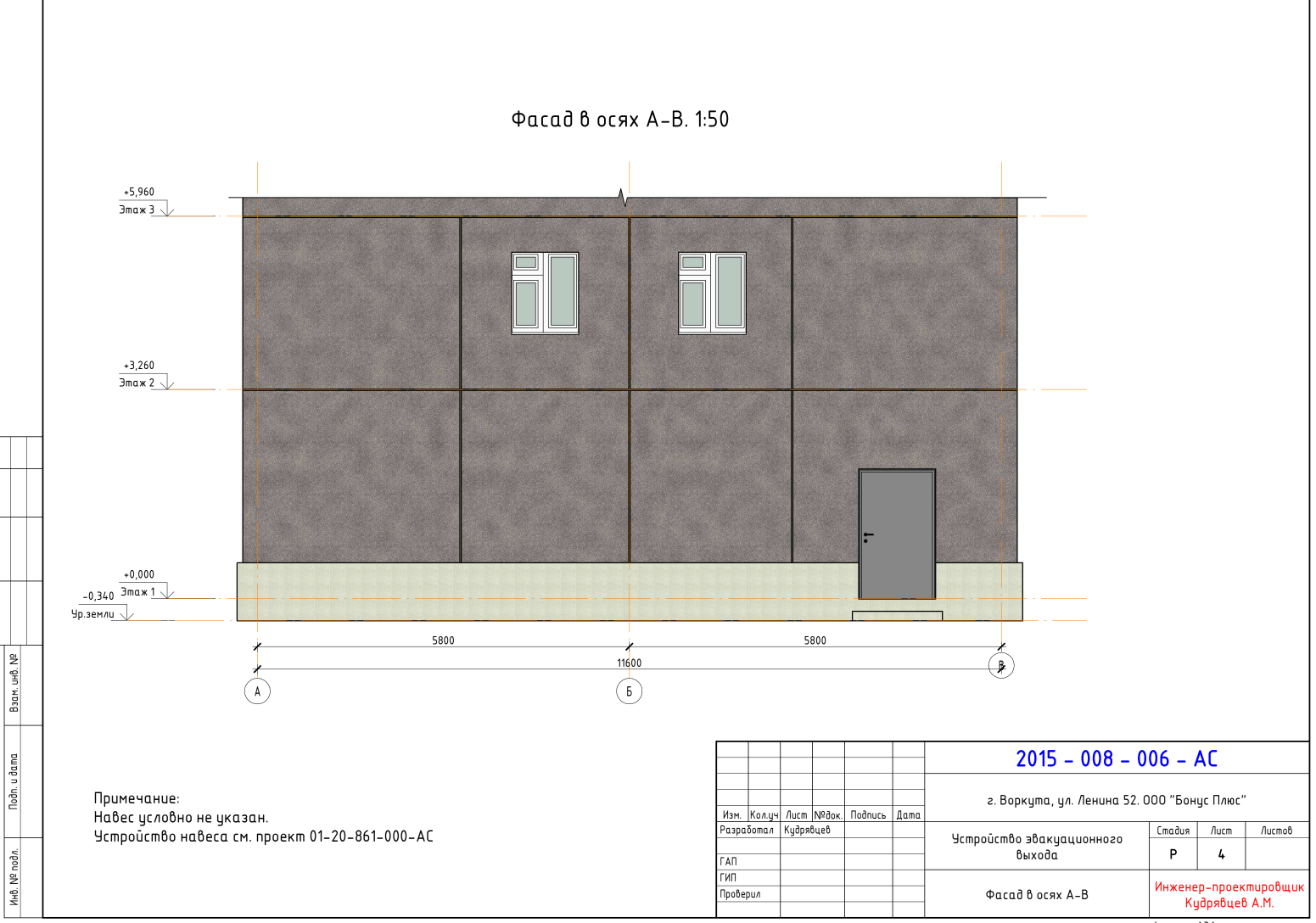
- 1. Пробить проем в существующей наружной стене в сответствии со схемой.
- 2. При необходимости установить деревянные подпорки до окончания работ по усилению проема .
- 3. Усиление дверного проема заключается в устройстве обрамляющего металлического сварного каркаса.
- 4. Уголок (поз. 1) обрезать по месту.
- 5. Размеры металлических элементов уточнять по месту.
- 6. Выполнить антикоррозийную защиту металлических конструкций.

Технические указания:

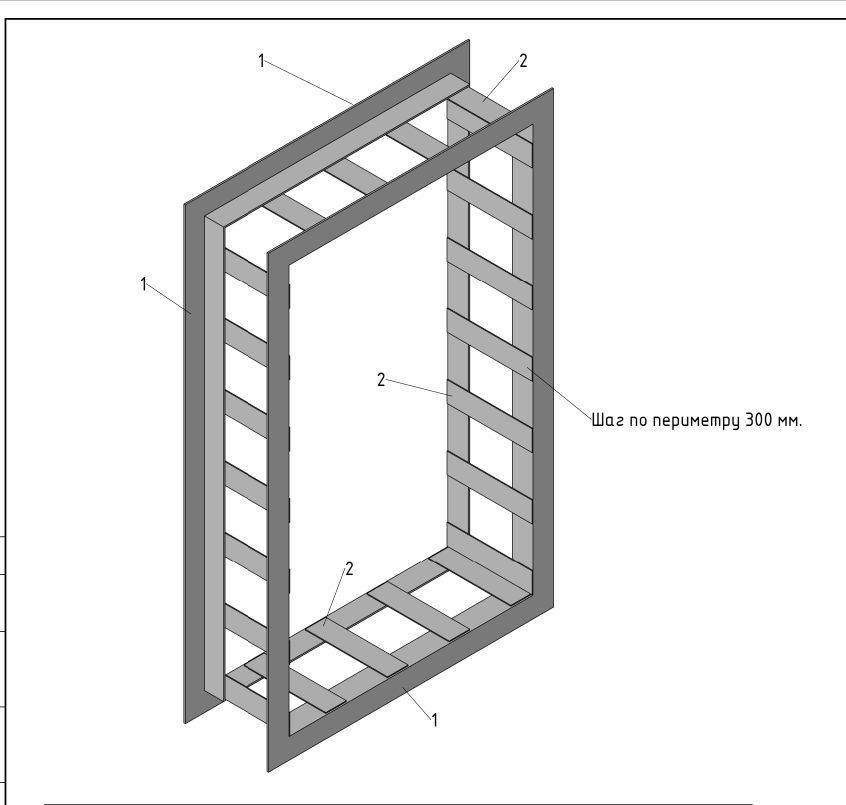
- 1. Сварку производить электродами 3-42A ГОСТ 9467-75* согласно СНИП 3.03.01-87. Катет швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- 2. Сварные швы зачистить.
- 3. Все металлические конструкции и сварные швы в качестве антикоррозийной защиты покрыть 4 слоями ХВ-124 ГОСТ 10144-89 по грунтовке ХС-059 ГОСТ 23494-79
- * общей толщиной 100 мкм. (степень очитски 2).

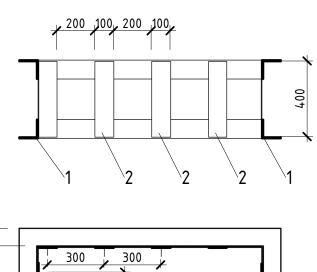
	Спецификация заполнения проемов										
Поз.	Оδознαчение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание						
		Двери наружные									
1	Индивидуального изготовления	металлическая 2000х900 мм.	1 wm.								
•	в северном исполнении										

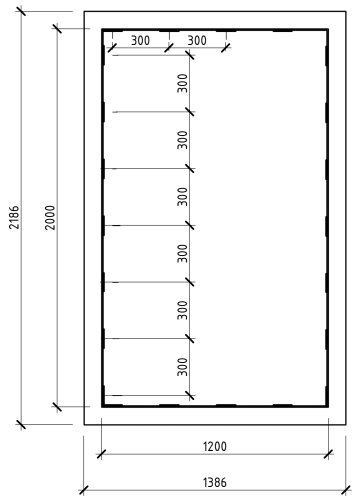
						2015 - 008 - 006 - AC			
Изм.	Кол.уч	/lucm	№док.	Подпись	Дата	г. Воркута, ул. Ленина 52. 000 "Бонус Плюс"			
Разар	δοπαν	Кудря	Зцев				Стадия Лист Лист		Листов
ΓΑΠ						Устройство эвакуационного выхода	Р	5	
ГИП							Инженер-проектировщи Кудрявцев А.М.		0
Прове	рил			-		Фрагмент плана. 1-1			•



Формат: АЗА







	Спецификация металлического проката									
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание					
		Обрамление проема.Эвакуационный выхо	3							
1.	Уголок	100x7 FOCT 8509-33,C245 FOCT 27772-88*	15 п.м.	10,79						
2.	Ποποςα	100x4 FOCT 103-76,C245 FOCT 27772-88*	9 n M	1,26						

Инв. № подл.

						2015 - 008 - 006 -			
Мэм	Кол.цч	Лист	Nogok	Подпись	Дата	г. Воркута, ул. Ленина 52. 000 "Бонус Плюс"			
71511.	iron.g 1	/IdcIII	IN-UUK.	Hoonacb	даша		Стадия	/lucm	Листов
						Устройство эвакуационного	Р	_	
ΓΑΠ						выхода	P	6	
ГИП						14			
Провеј	рил	Каркас уси		Каркас усиливающей конструкции	Инженер-проектировщик Кудрявцев А.М.				

Формат: АЗА