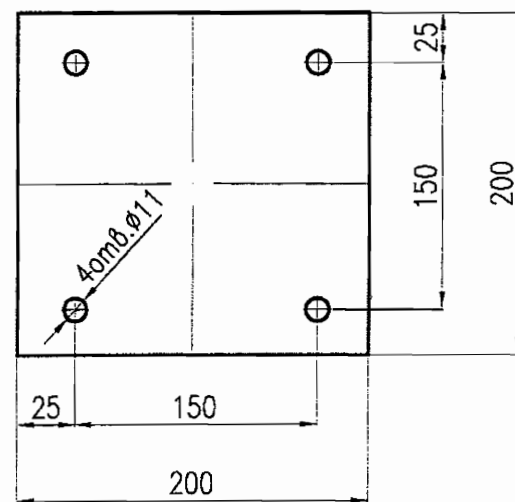
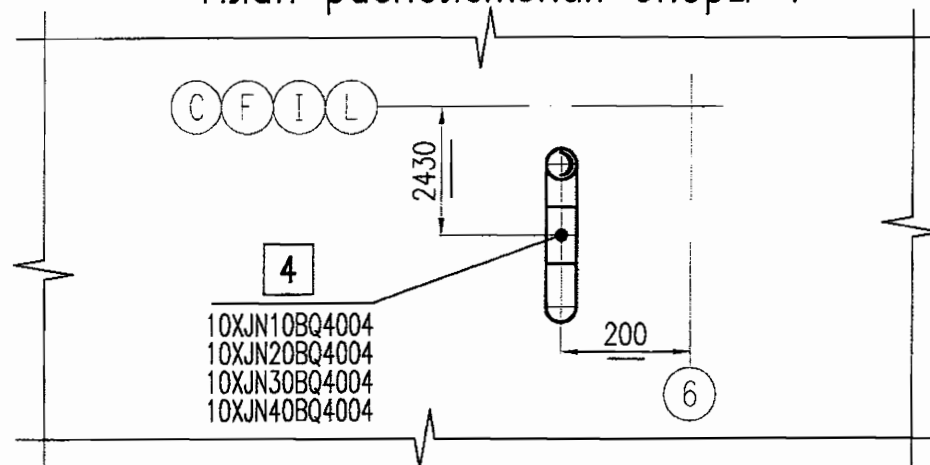


Деталь поз.4



План расположения опоры 4



# Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечания
					ег.	общ.	
1	039 СТО 79814898 129-2009	Опора 108У	1	Сборный	1,04	1,04	
2	ТУ 14-3-190-2004	Труба Г 133x4 L=199	1	20 ГОСТ 1050-88	2,53	2,53	
3	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6 150x150x6	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	1,06	1,06	
4	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-10 200x200x10	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	3,14	3,14	
5	Болт "Hilti"	HST M10x90/10	4	Сборный	0,07	0,28	
	ОСТ 5.9224-75	Наплавленный металл		УОНИИ 13/45			
	ГОСТ 2246-70	Сварочная проволока		СВ-08Г2С			
Итого:					8,1 кг		

1. Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
2. Сварку опоры с трубопроводом производить по СТО 79814898 129-2009.
3. Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
4. Изготовить четыре комплекта.

ОАО «НИАЭП»  
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.  
Инв. № 511-0 3042 96

BLR1.D.776.1.0UBS&&.XJN&&.021.DC.0001\_&\_015=0

BLR1.D.776.1.0UBS&&.XJN&&.021.DC.0001

Белорусская АЭС. Блок 1

Здание резервной дизельной электростанции системы аварийного электроснабжения с промежуточным складом дизельного топлива (10UBS). Трубопроводы топлива

Опора неподвижная N4

ЗАО "Сельэнергопроект"

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нгрок.	Погнись	Дата
1	1	1	1	1	1
Собственность ОАО «Концерн Росэнергоатом». Запрещается без предварительного письменного разрешения собственника воспроизводить, перерабатывать, изменять в любой форме или частично, переработать до временного или постоянного пользования другим организацией или лицом, рекламировать или использовать сведения в коммерческих интересах или для организации, не связанных договорными обязательствами с собственником					
Н.контр.	Ермина	Ермина	11.13		
Проверил	Чупина	Чупина	11.13		
Разраб.	Ярыгина	Ярыгина	11.13		

Погнись ответственного

Формат А3

Инв.№	подл.	Погнись и дата	Взам. инв.№
SBUR1-342	15.11.13		