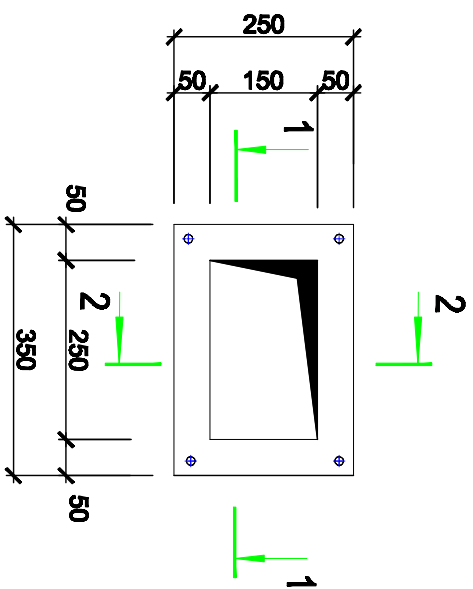
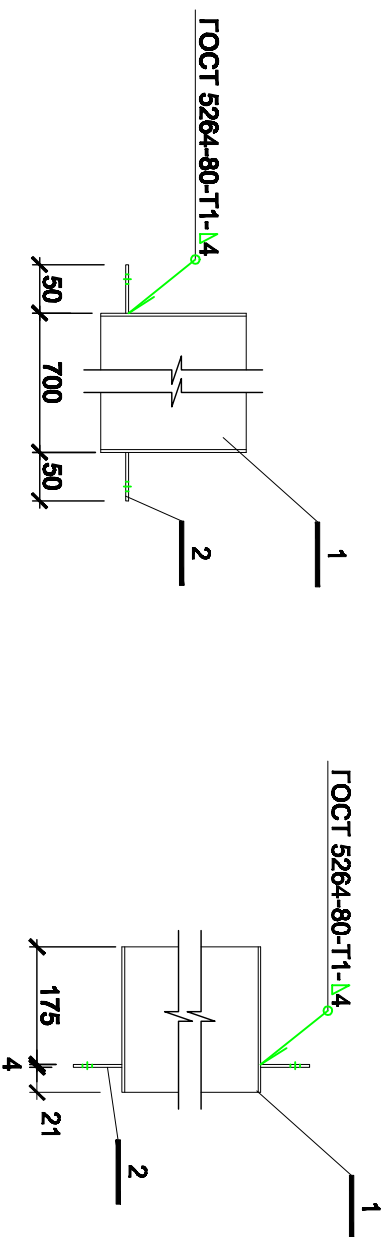


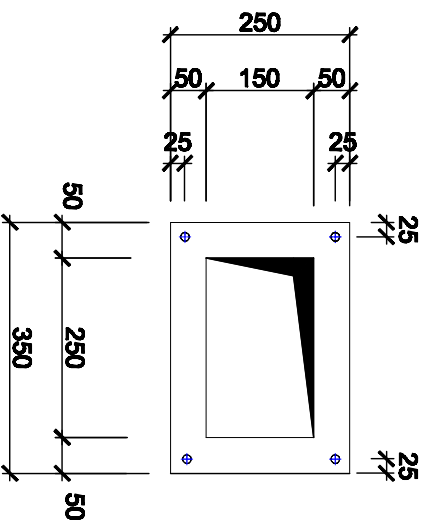
**ВВОД В-1**



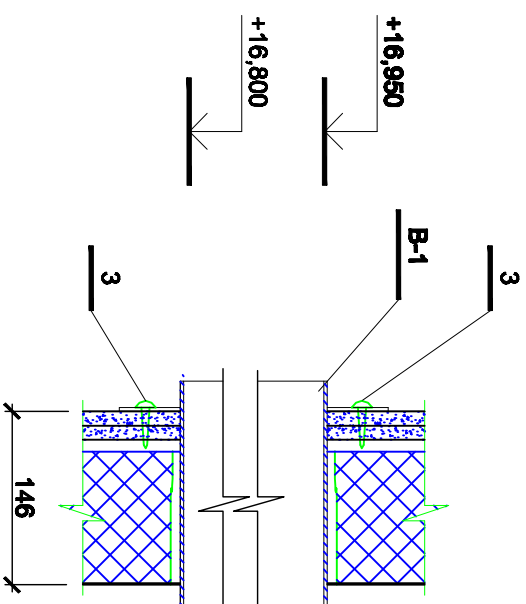
# Paper 1-1



# Papies 2-2



## Узел установки ввода



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примеч.
		<u>Ввод В-1</u>	1	4,6	
		<u>Детали</u>			
1	<input type="checkbox"/> труба из листа	Лист <u>4х200х850-Б-ПН-0 ГОСТ 19903-74</u> <u>С 245 ГОСТ 27772-88</u>	1	6,01	
2	<u>б. ч.</u>	Лист <u>4х250х350-Б-ПН-0 ГОСТ 19903-74</u> <u>С 245 ГОСТ 27772-88</u> <u>Стандартные изделия</u>	1	3,09	
3		Винт <u>4х35,01 ГОСТ 10621-80</u>	4	-	шт.

1. Место установки ввода В-1 см. лист 50.
2. Соединение металлических элементов производить электродуговой сваркой по ГОСТ 5264-80. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75\*.
3. Металлоконструкции должны быть окрашены пентафталевой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в два слоя по грунту ГФ-021 ГОСТ 25129-82\*.
4. Пространство вокруг конд. труб/ок в трубе заполнить легкотеплым негорючим материалом.

							<b>09-2008-АС</b>
<b>ИЗМ.</b>	<b>КОЛ.УЧ.</b>	<b>АКСТ.</b>	<b>N ДОК.</b>	<b>ПОДПИСЬ</b>	<b>ДАТА</b>		<b>Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н</b>
<b>ГУП</b>		<b>Теплинская</b>					
<b>Инженер</b>		<b>Потапова</b>					
<b>Разработчик</b>		<b>Теплинский</b>					
<b>Ввод В-1</b>							<b>ООО "Спецтранс-Строй"</b>
<b>Здание школы</b>							
		<b>РП</b>	<b>53</b>				
		<b>СТАДИОН</b>	<b>АКСТ.</b>	<b>АКСТОВ</b>			