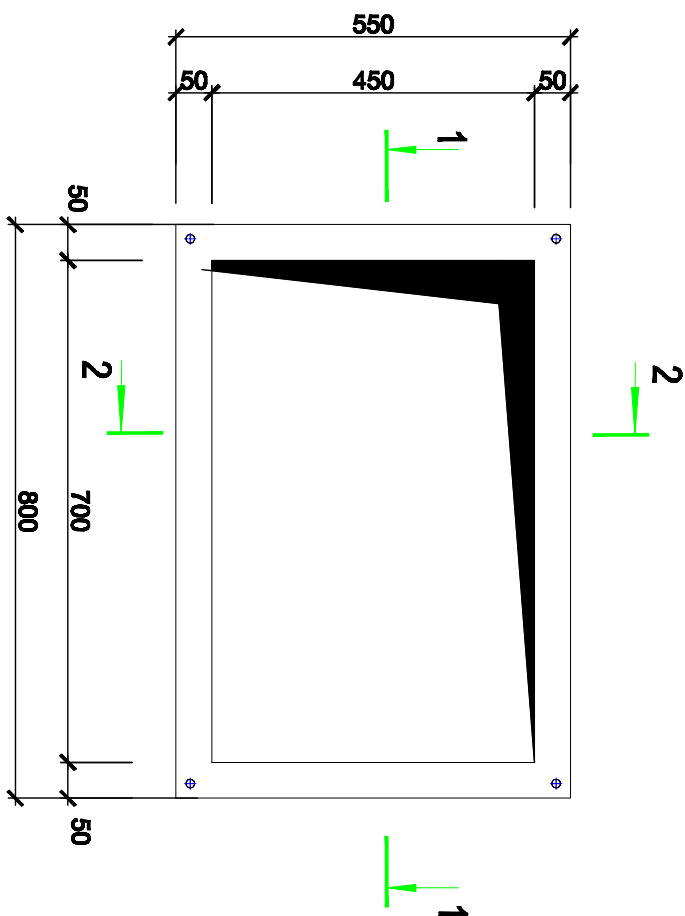
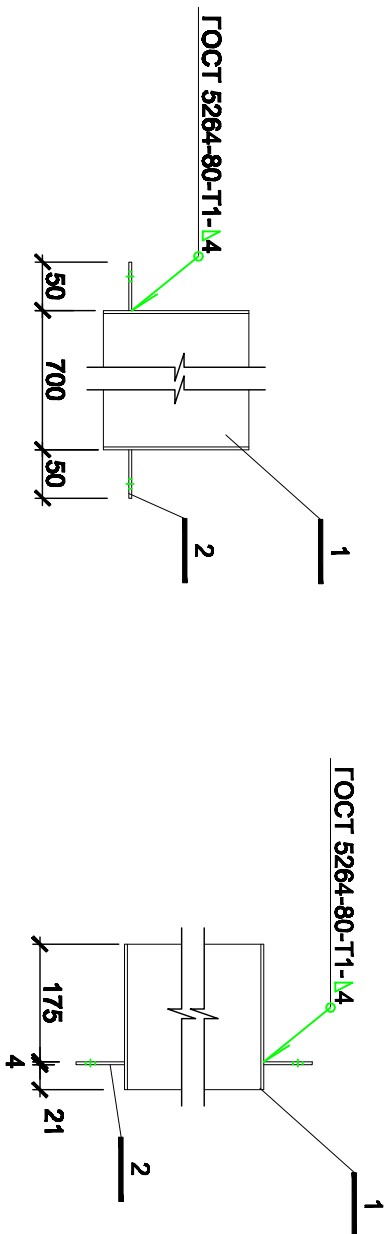


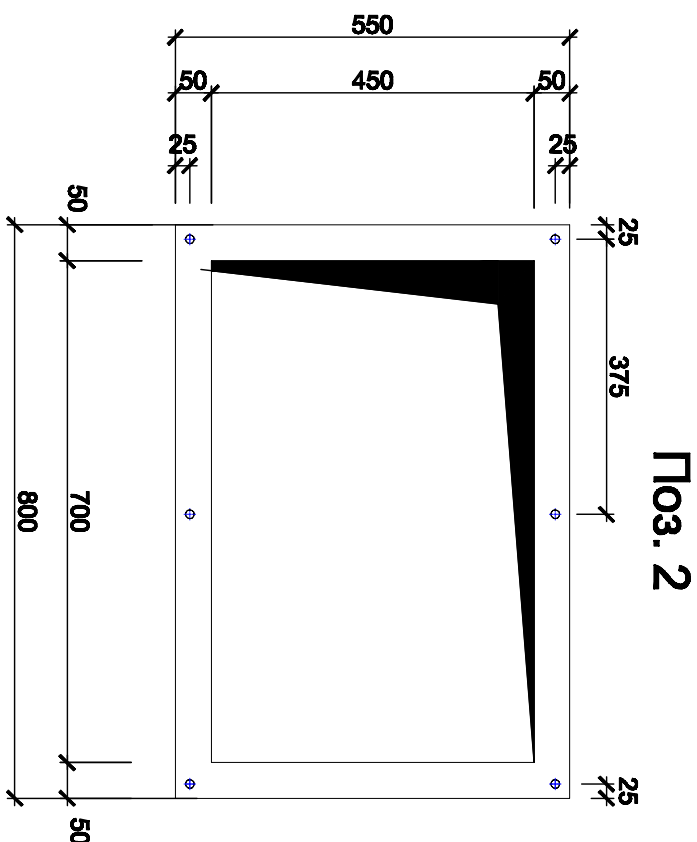
Ввод В-2



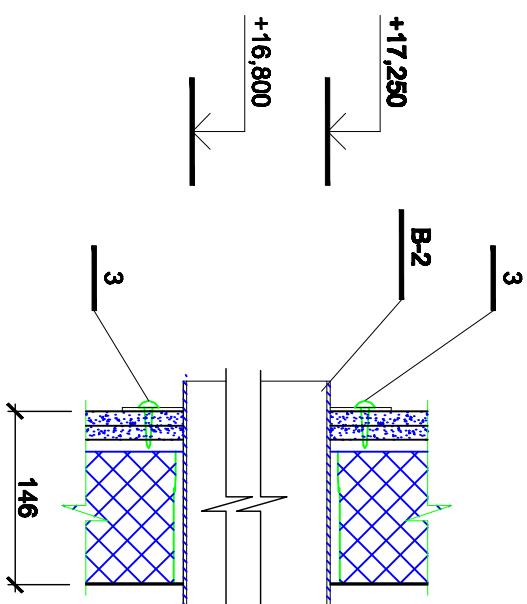
Papers 1-1



Paper 2-2



Узел установки ввода



Спецификация изданий.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг.	Примеч.
		<u>Ввод В-2</u>	1	4,6	
		<u>Детали</u>			
1	<input type="checkbox"/> труба из листа	Лист <u>4х200х2350-Б-ПН-0 ГОСТ 19903-74</u> С 245 ГОСТ 27772-88	1	16,61	
2	б. ч.	Лист <u>4х550х800-Б-ПН-0 ГОСТ 19903-74</u> С 245 ГОСТ 27772-88	1	15,55	
		<u>Стандартные изделия</u>			
3		Винт 4х35,01 ГОСТ 10621-80	6	-	шт.

1. Место установки ввода В-2 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/бок в трубе заполнить пеноудляемым негорючим материалом.

						<p align="center">09-2008-АС</p> <p align="center">Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н</p>			
ИЗМ.	КОД.УЧ	АМСТ	№ ДОК.	ПОДПИСЬ	ДАТА				
ГУИП		Теплинская				<p align="center">Здание школы</p>	СТАДИА	АМСТ	АМСТОВ
Инженер		Потапова					РП	54	
Разработал		Теплинский							
						<p align="center">Ввод В-2</p>	<p align="center">ООО "Спецтранс-Строй"</p>		