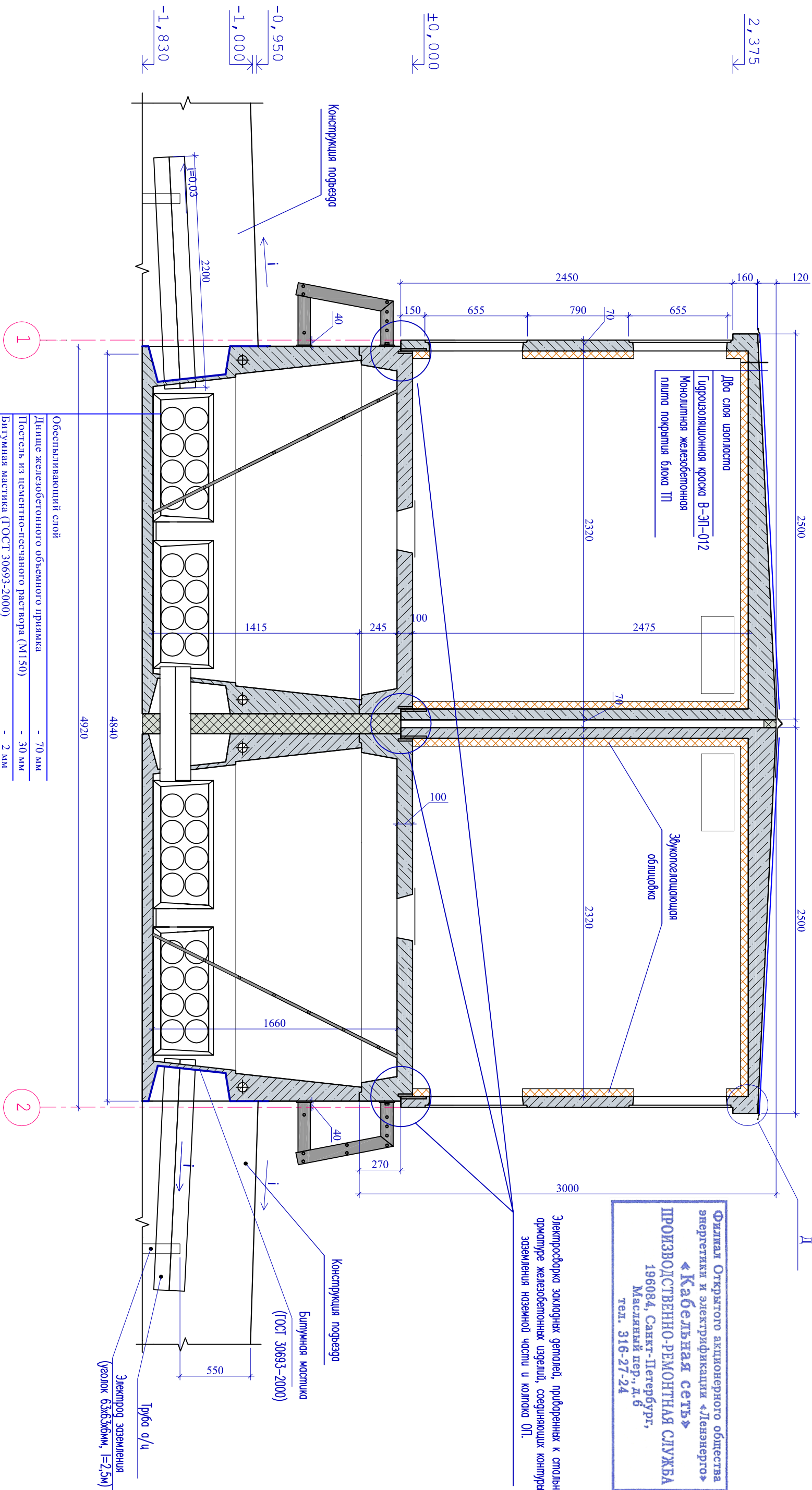


Разрез 2-2  
(для трансформатора типа Тг1на1)



Филиал Открытого акционерного общества  
энергетики и электрификации «Ленэнерго»  
«Кабельная сеть»  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА  
196084, Санкт-Петербург,  
Масляный пер., д.6  
тел. 316-27-24

Электропроводка закладных деталей, приобретенных к стальной  
арматуре железобетонных изделий, соединяющих контуры  
заземления наземной части и колодка ОП.

Обеспыливающий слой	
Днище железобетонного объемного приямка	- 70 мм
Постель из цементно-песчаного раствора (М150)	- 30 мм
Битумная мастика (ГОСТ 30693-2000)	- 2 мм
Конструкция фундамента	
Конструкция основания	

Примечание:

1. Конструкция грунтового основания для БКТП  
определяется расчетом и уточняется в ходе  
проектирования, исходя из конкретных  
геологических условий места посадки.

Привязан				Базовый альбом - 2009.				Литера	Масса	Масштаб
Привязки				Блочная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке на два трансформатора мощностью до 1250 кВА на напряжение 10(6) кВ						
Проверил				Исполнил						
Н. контр.				Лист				11	Листов	20
Имя, N				Согласовано Кошкин А.А.				Разрез 2-2 (для трансформатора типа Тг1на1)		
								000 "Эзис-Северо-запад" тел.: (812) 374-15-45 факс: (812) 371-66-60		

			СОГЛАСОВАНО			
Инв. №2 подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				