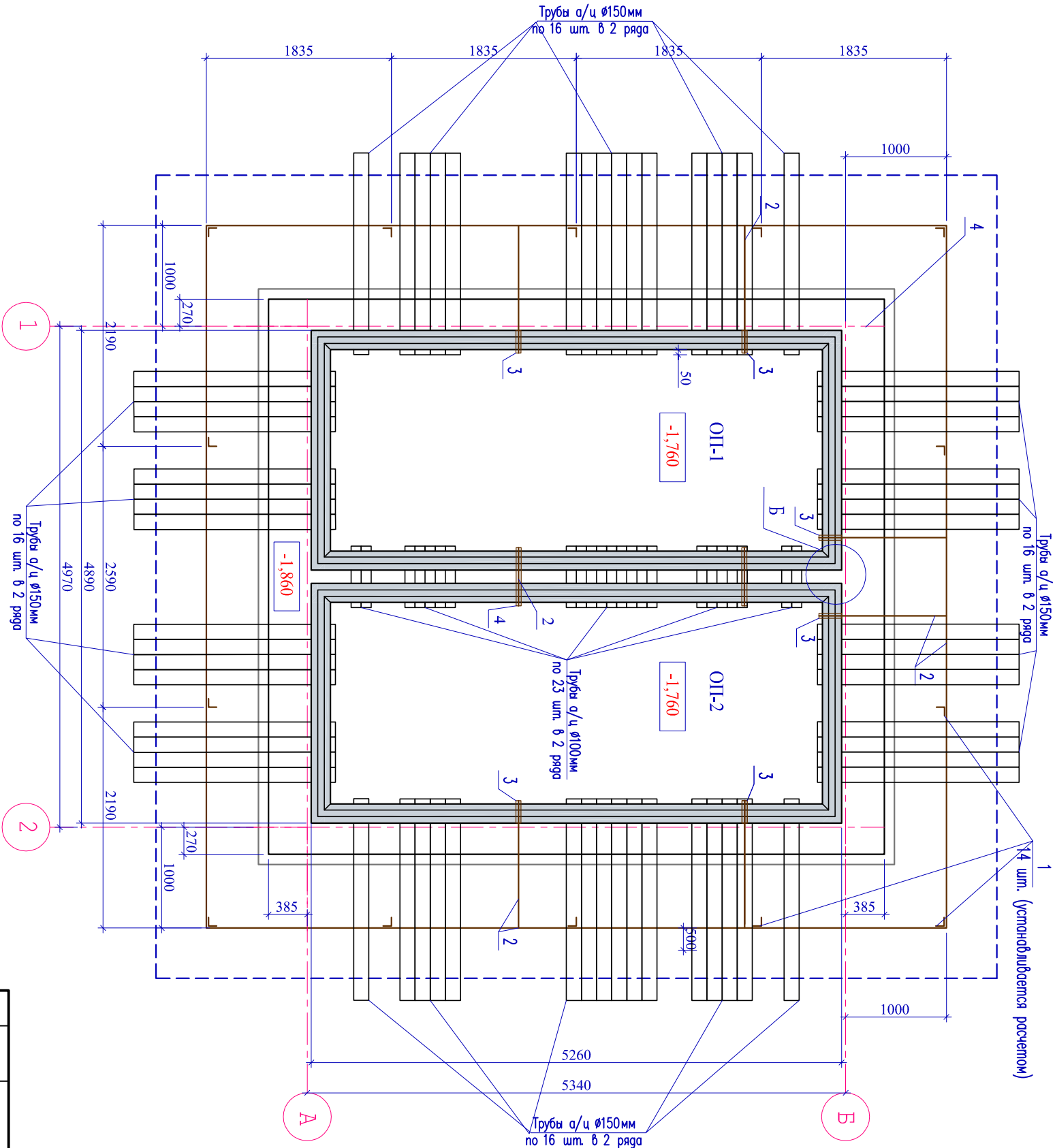


План на отг. -1.760
(для трансформатора типа Тг1на1)

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



Примечание:

- Общие указания к проекту см. л. АС-2.
- Все швы после установки асбестоцементных труб в стенках объемных прямых зачеканить цементно-песчаным раствором на глиноземистом расширяющемся цементе состава 1:3,5.
- Металлические трубы поз. 3 заложить на отг. -1,600.
- Количество асбестоцементных труб, устанавливается по конкретным условиям посадки и схемы подключения БКТП (см. раздел проекта – “Электротехническая часть”).
- Конструкцию контура заземления см. раздел проекта – “Электротехническая часть”.
- Герметизация вводов кабельных линий в асбестоцементных трубах см. раздел проекта – “Электротехническая часть”.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
1	ГОСТ 8509-93 ГОСТ 27772-88*	Уголок 63х63х6, L=2500	14	14,30	
2	ГОСТ 103-76 ГОСТ 27772-88*	Полоса 4х40, L=46,80 л.м.	-	33,77	
3	ГОСТ 10704-80	Труба Ø50х2,5, L=250	6	0,34	
4	ГОСТ 10704-80	Труба Ø50х2,5, L=1100	4	0,82	
		Асбестоцементные трубы			
Тр. а/ц	ГОСТ 1839-80	Ду=150, L=2200	128	22,05	
Тр. а/ц	ГОСТ 1839-80	Ду=100, L=1200	46	10,44	

Привязан					
Привязан					
Проверен					
Н. контр.					
Ипр. N					

Изм.	Листы	№ документа	Подпись	Дата	
Исполнил	Шкаряк А.Н.			12.08	
ГАП	Леонтьев М.В.			12.08	
Г.Контр.	Конюхова Н.Н.			12.08	
Согласовано	Ковшин А.А.			12.08	
Базовый альбом - 2009. Блочная комплектная трансформаторная подстанция в железобетонной оболочке на два трансформатора мощностью до 1250 кВА на напряжение 10(6) кВ					
План на отг. -1.760 (для трансформатора типа Тг1на1)					
000 “ЗАОИС-Северо-запад” Тел: (812) 374-15-45 факс: (812) 371-66-60					

Согласовано					
Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			