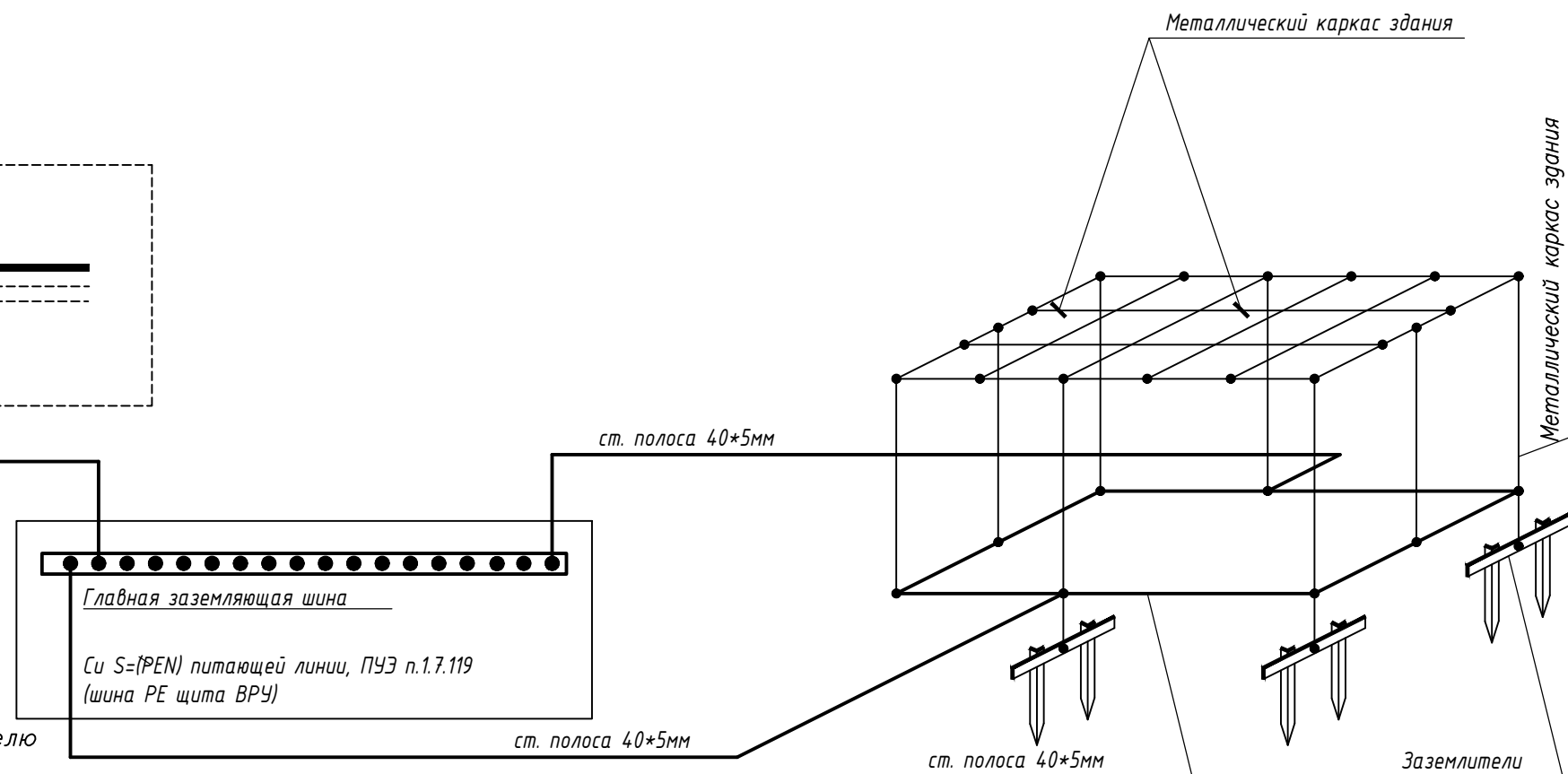


Примечания:

1. Система уравнивания потенциалов соединяет между собой следующие токопроводящие части:
 - защитный проводник (PEN) питающей линии,
 - заземляющий проводник, присоединенный к естественному заземлителю
2. В качестве заземляющего устройства используется искусственный заземлитель, состоящий из вертикальных элементов.
3. Проводник присоединяется к заземляющему устройству сваркой, к ГЗШ – болтовыми зажимами.
4. ГЗШ изготавливается из медной шины сеч. 30x4x800мм (номинальный ток 475А).
5. Заземляющие проводники в местах их присоединения обозначить желто-зелеными полосами, выполненными краской или двухцветной лентой.
6. Подключение проводников уравнивания потенциалов показано условно.
7. Последовательное включение в защитный проводник открытых проводящих частей не допускается.



ИНВ.№	ПОДЛ.	ИНВ.№	ПОДПИСЬ	ВЗАМ.ИНВ.№

						19.06.23-1-30			
						"Ангар арочный №1" и "Ангар Арочный №2" филиала ООО "РУСИНВЕСТ" – "ТНПЗ"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад №1.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					10.23				
Провер.					10.23				
ГИП					10.23				
Н. контр.						Схема уравнивания потенциалов			