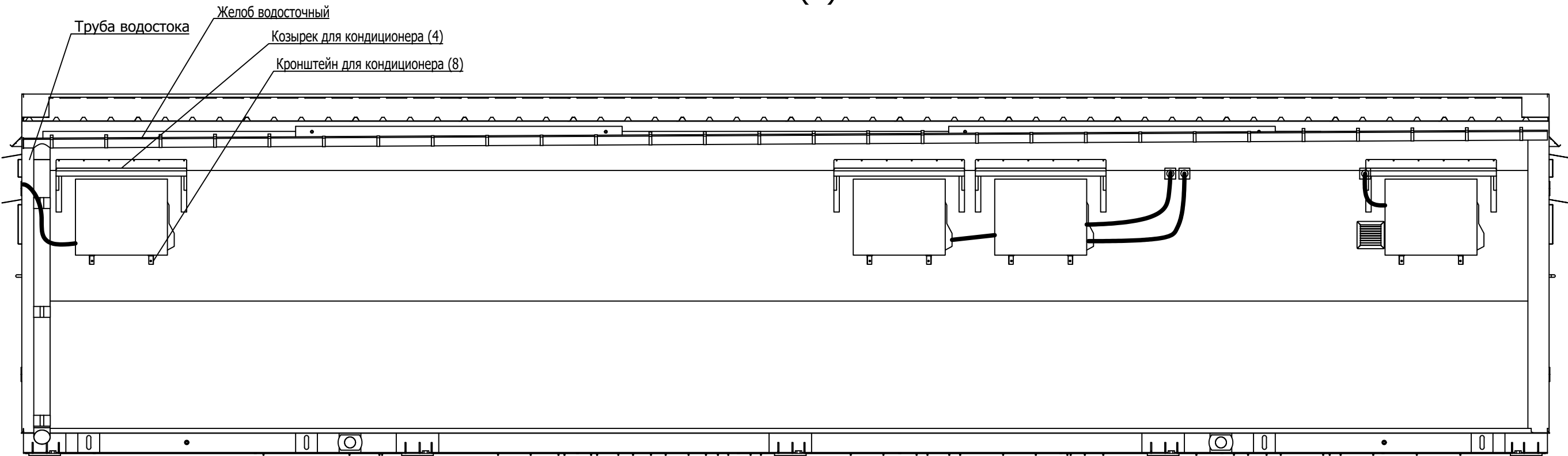


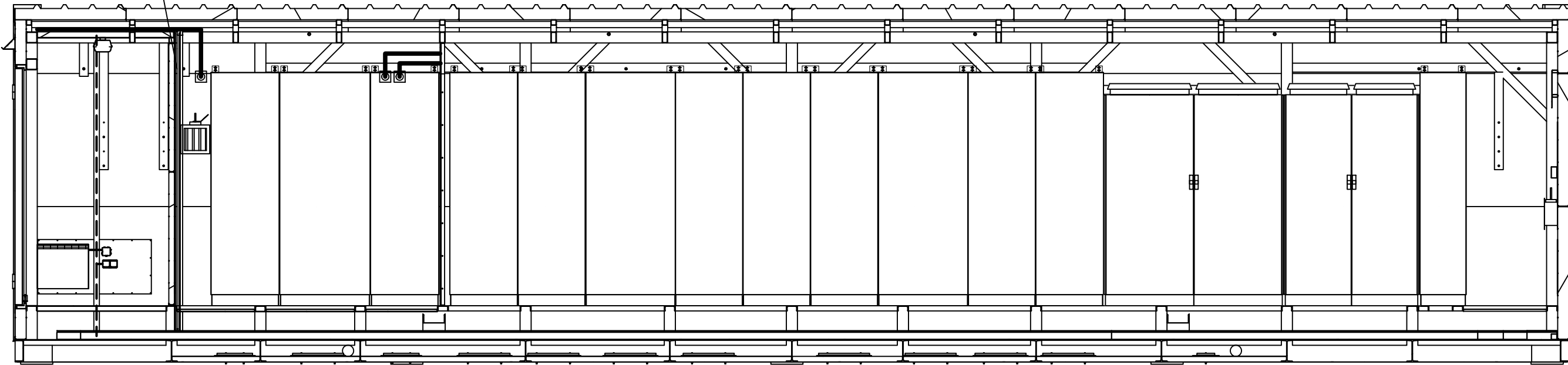
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

В(2)



Ю-Ю(2)

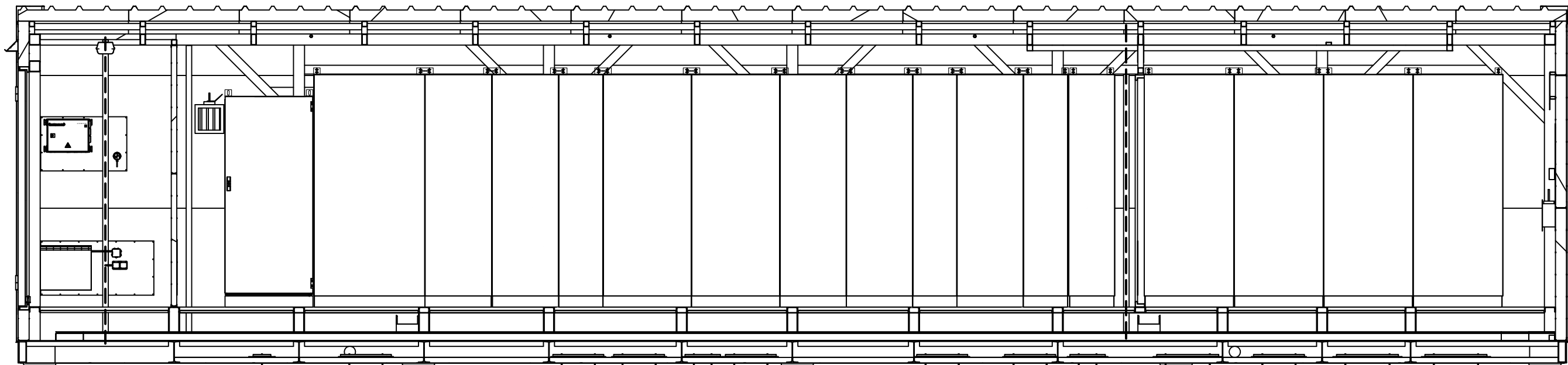
Лоток перфорированный 50х50 мм
с крышкой для кабелей АСПС ПТ и КЗ



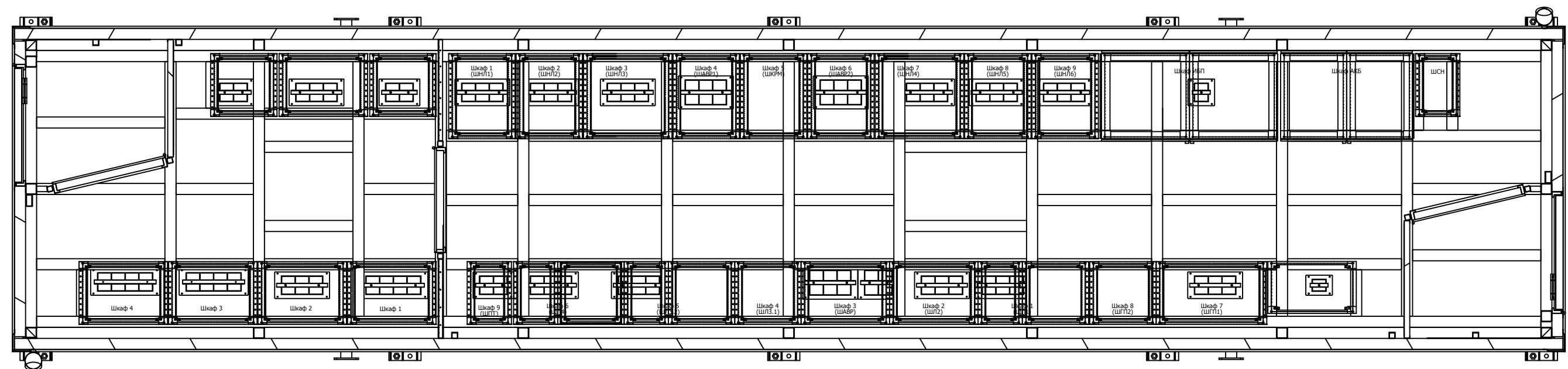
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	A-12.637.44 Э7	Лист
						3

Э-Э(2)



И-И(1)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

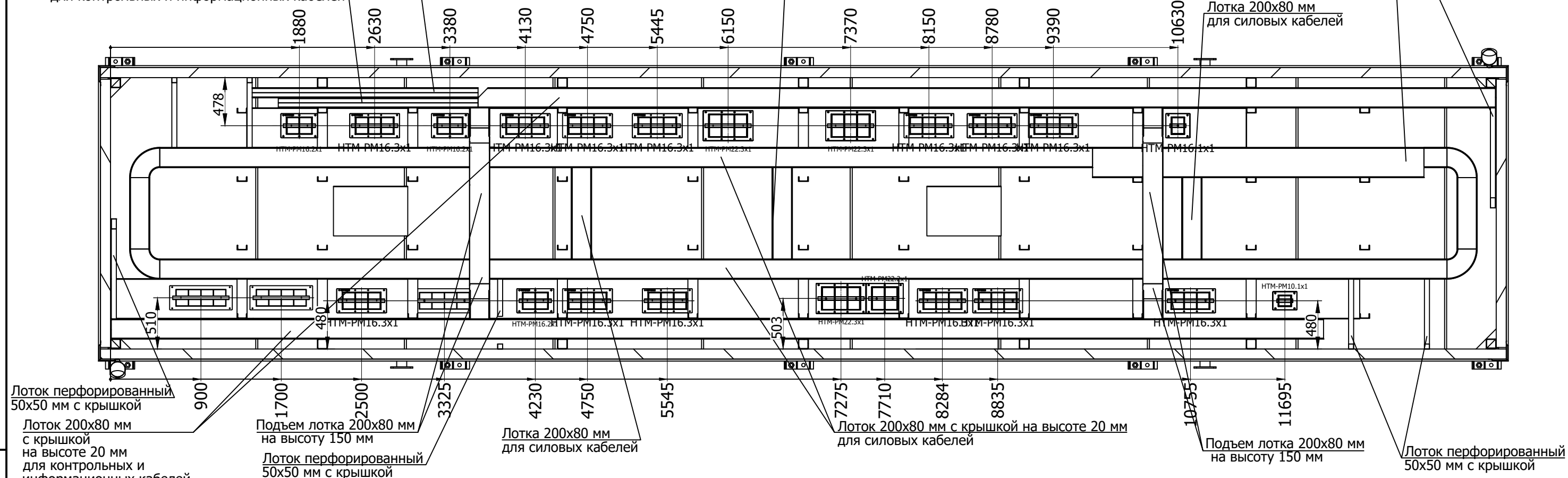
Лоток 300x80 мм с крышкой на высоте 20 мм
для силовых кабелей

Лоток перфорированный
50x50 мм с крышкой

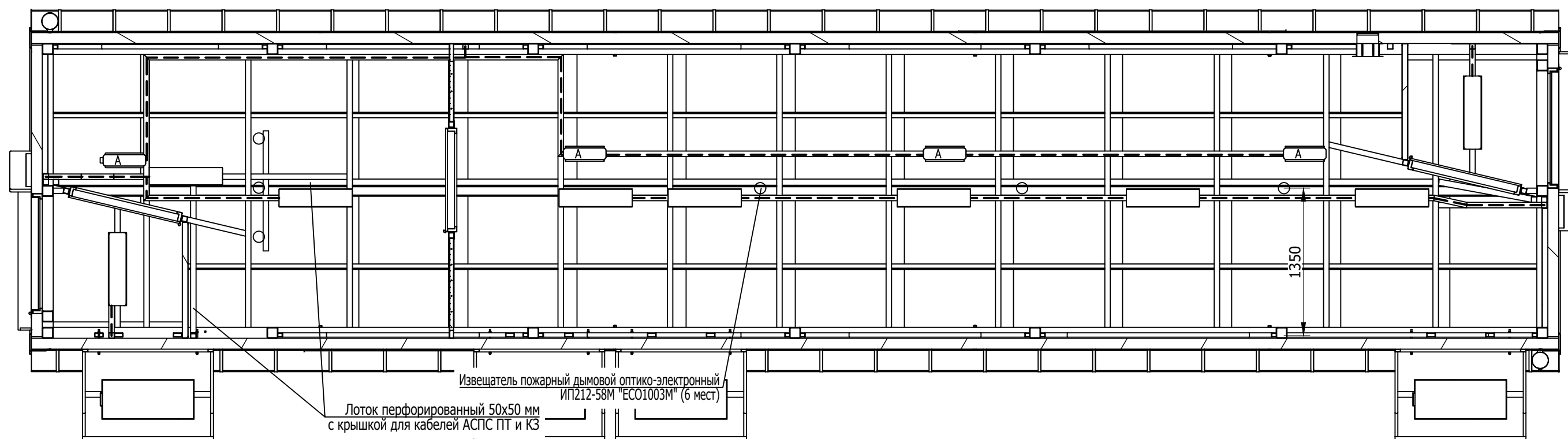
Лоток 100x80 мм с крышкой на высоте 20 мм
для контрольных и информационных кабелей

Лотка 200x80 мм
для силовых кабелей

Лотка 200x80 мм
для силовых кабелей



K-K (1)



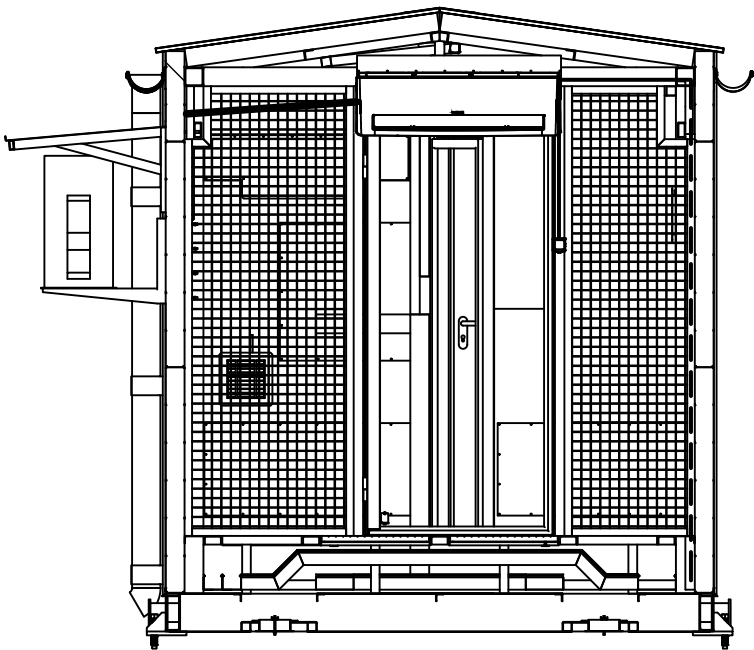
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

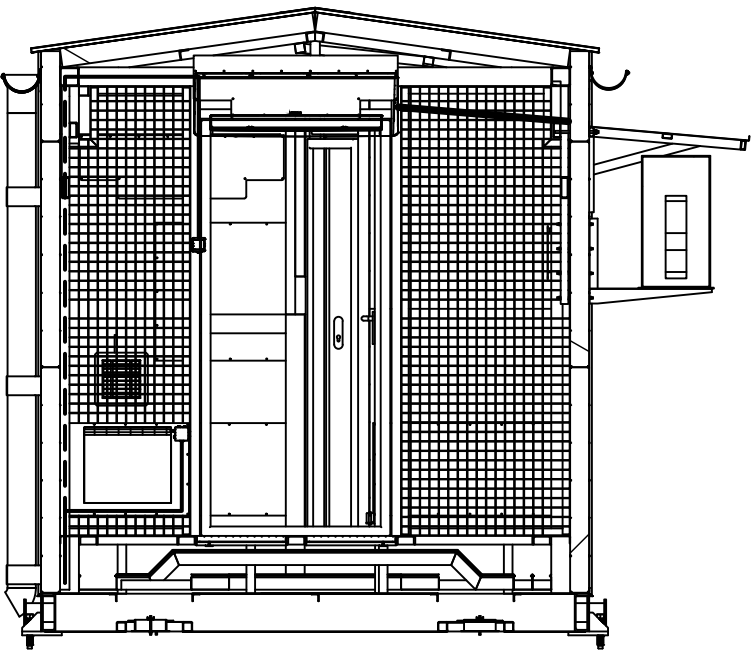
A-12.637.44 Э7

Лист
5

T-T(1)



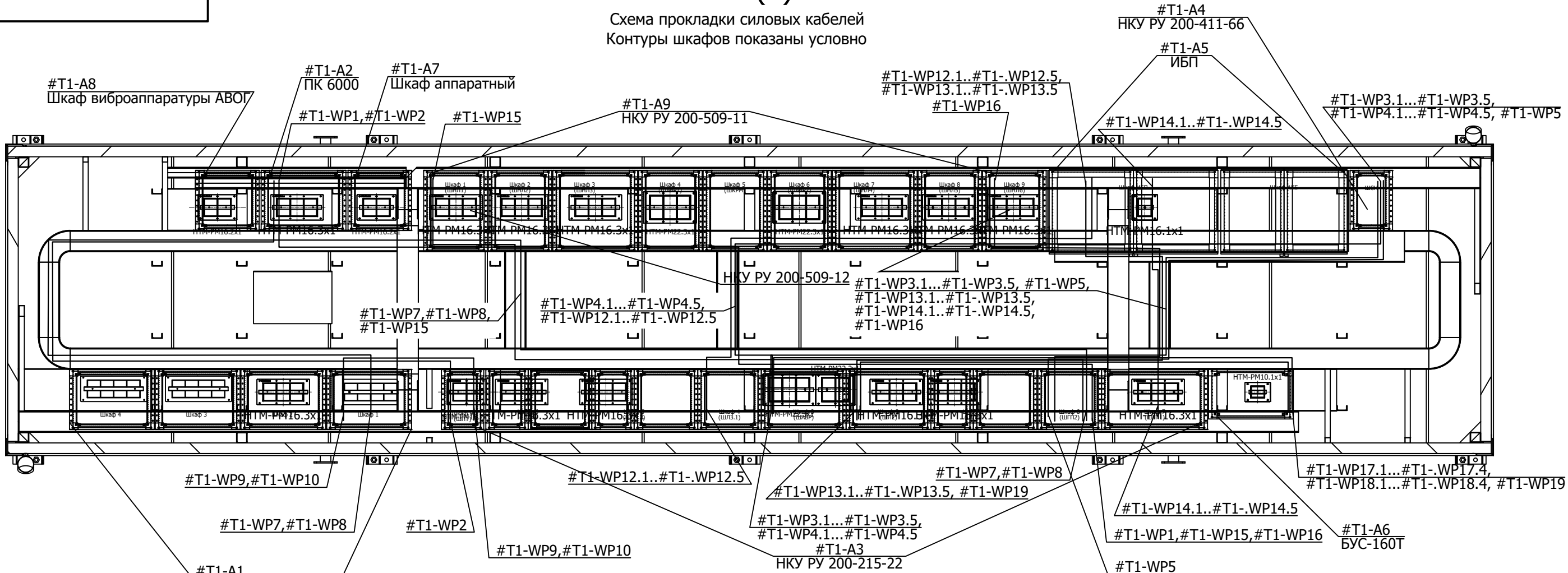
C-C(1)



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

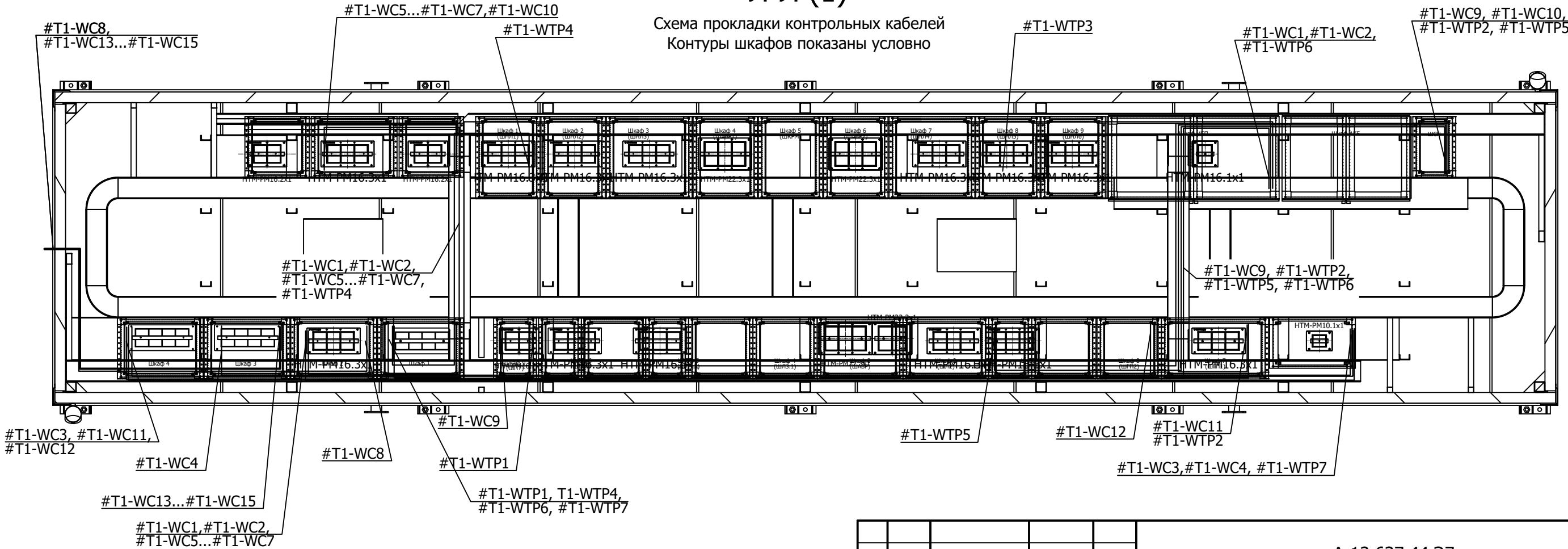
Л-Л (1)

Схема прокладки силовых кабелей
Контуры шкафов показаны условно



Л-Л (1)

Схема прокладки контрольных кабелей
Контуры шкафов показаны условно



1. *Размер для справок.
2. **Крепеж из состава комплекта монтажных частей системы жизнеобеспечения А-14.905.07.
3. Электромонтаж, прокладку кабелей и защитные меры безопасности выполнить в соответствии с ПУЭ, СП 76.13330.2016, "Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок".
4. Обозначение элементов соответствует А-12.637.44 ПЭ4.
5. Электрический монтаж в соответствии с А-12.637.44 Э4.
6. Рядом с каждым элементом оборудования наклеить этикетку с соответствующим позиционным обозначением и надписью.
7. Кабели прокладывать в лотках так, чтобы не перекрывать доступ к кабельным рамам установленным под шкафами. Кабели силовые, контрольные и электропитания и АУПС прокладывать в разных лотках. Кабели вне лотков прокладывать в трубе ПВХ гибкой гофр. Ø20 мм, крепить при помощи клипс крепежных.
8. Проходы кабелей через стены выполнить через кабельные проходки. На время транспортировки кабельные проходки заглушить.
9. Кабели снаружи контейнера прокладывать в металлорукаве, крепить при помощи стальных скоб из состава комплекта монтажных частей А-14.905.06.
10. Силовые кабели #Т1-WP маркировать с помощью бирок У-134, контрольные кабели #Т1-WC и информационные кабели #Т1-WTP маркировать с помощью бирок У-136. На бирке указать обозначение, тип и кол-во жил кабеля, напряжение.
11. Кабели к внешним устройствам (установка которых осуществляется на объекте) проложить на заводе изготовителе в кабельном лотке с запасом, промаркировать и со стороны подключения к устройству надежно закрепить.
12. Установить и подключить на объекте эксплуатации пост управления взрывозащищенный #Т1-SB1, датчики #Т1-BT1, #Т1-BP1, #Т1-BH1 используя материалы из состава комплекта монтажных частей А-14.905.06.
13. Зажимы заземления внутри блок-контейнера обозначить знаками заземления на клейкой бумаге. Зажимы заземления снаружи блок-контейнера обозначить знаками заземления А-04.752.13.
14. На внешней стороне входной двери блока, на высоте 1600 мм от уровня пола, нанести знак безопасности "Молния".
15. Оборудование автоматической установки пожарной сигнализации установить согласно проекту 359/041-2828/САЛ-АПТ .
16. Кронштейны и козырьки для кондиционеров установить на объекте используя болты М10х35 и шайбы М10 из состава комплекта монтажных частей А-14.905.06.
17. Козырьки установить на объекте используя саморезы кровельные из состава комплекта монтажных частей А-14.905.06. Отверстия под саморезы вскрыть по месту. Зазоры между козырьками и стеной контейнера заделать герметиком «Пентэласт 1101».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	А-12.637.44 Э7					Лист
										8
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

[illegible]