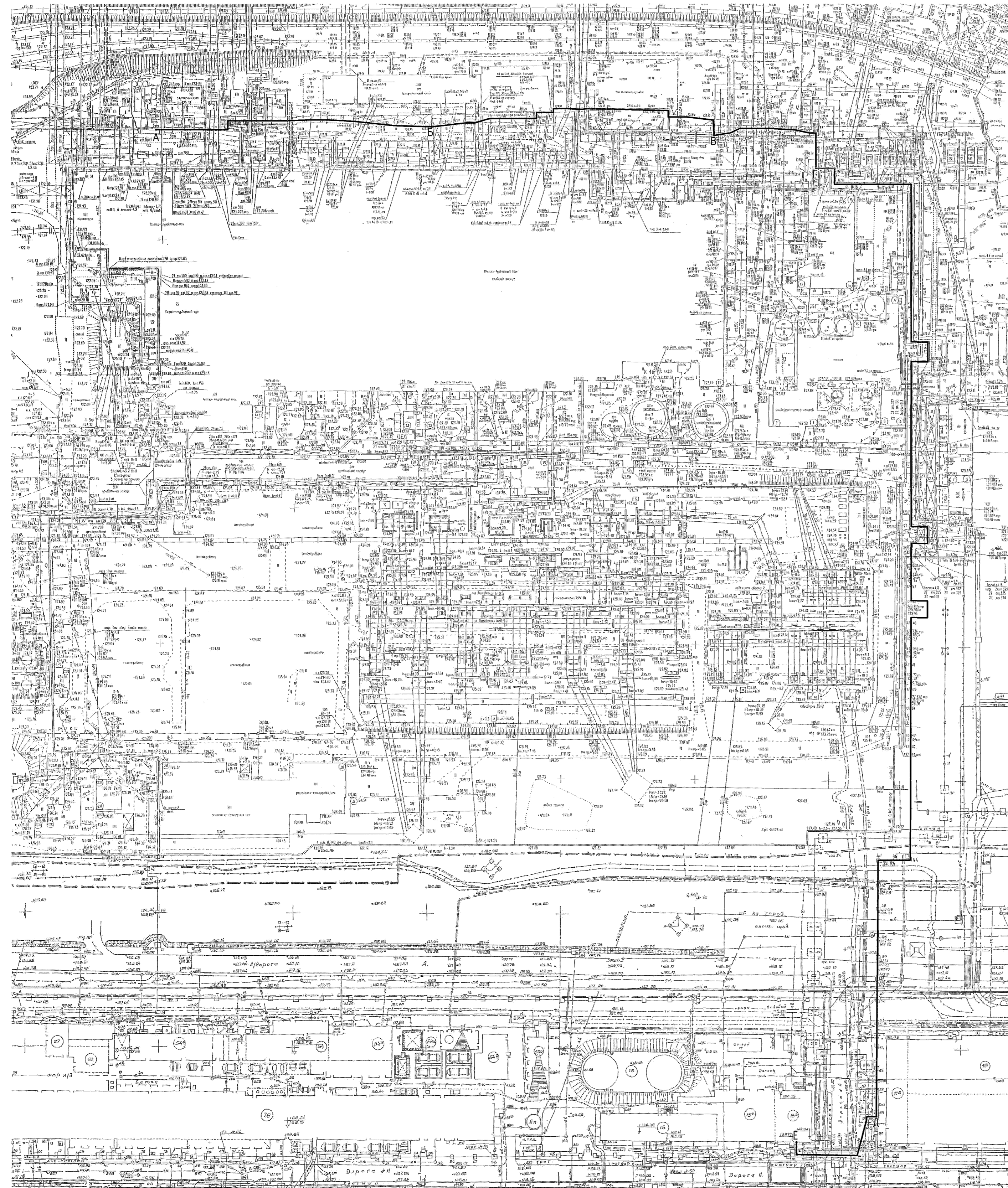


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
28-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	885 м	
29-н1	Кабель силовой ВВГнг 4x2,5	885 м	
ЭОВ1-н1	Кабель силовой ВВГнг 5x2,5	870 м	

Генплан (1:1000)



- Общие данные см. черт. 1966-15-эстакада-ЭМ2.1.
- Для прокладки кабелей 28,29,ЭОВ1-н1 использовать лотки перфорированные 100x50мм ИЕК с крышкой. Монтаж узлов см. типовой альбом ИЕК-АТDD-2015А1. Кабели электротехнической службы проложить в одном лотке с кабелями КИП, разделив перегородкой на всем протяжении трассы.
- Строительные конструкции см. проект 1966-15-эстакада-АС1.
- Перфорированные лотки проложить по строительным конструкциям, стенам зданий на кровлях и на стенах зданий использовать болт анкерный с гайкой М8x65.
- на вертикальные металлоконструкции (стальной уголок) крепить болтовым соединением. На участке кабельной трассы от т.Г до т.Д лоток проложить по сущ. трубе (трубопровод №2, выведенный из эксплуатации). Лоток крепить саморезами по металлу к строительным конструкциям (см. 1966-15-эстакада-АС1. лист 6).
- Для поворота кабельной трассы в вертикальной плоскости под произвольным углом использовать пластины шарнирного соединения h=50.
- Для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров использовать пластины заземления GP.
- Для соединения лотков и аксессуаров между собой на нагруженных и сложных участках трассы использовать пластины соединительные.
- Для поворота кабельной трассы под прямым углом в горизонтальной плоскости использовать поворот на 90°.
- Крепление кабелей, прокладываемых в лотках на прямых участках трассы, при горизонтальной установке лотков не требуется; при любом другом расположении лотков кабели крепят к лоткам с интервалом не более 2 м.
- На всем протяжении кабельной трассы лотки закрыть крышками для защиты кабелей от атмосферных осадков и ультрафиолетового излучения.
- Места и высоты размещения кабельной трассы уточнить при монтаже исходя из условий удобства монтажа и последующей эксплуатации оборудования с обязательным соблюдением требований нормативной документации.
- Электромонтажные работы производить в соответствии с ПУЭ, СП 76.13330.2016.

1966-15-эстакада-ЭМ2.6				000 "ГалоПолимер Киробо-Чепецк"		
Изм.	Кол. уч.	Зам.	ИЗ-3207	Подп.	Дата	
Разраб.	Ожегов	10.07	16.12.20			
Проб.	Вахрушева	16.12.20				
Нач. отд.	Масленников	16.12.20				
Нач. УПР	Орлов	16.12.20				
Н. контр.	Ковальцова	16.12.20				
Утв.	Шиданов	16.12.20				
Техническое перевооружение паропровода №6, РУ-104, РУ-2. Вариант 2				Стация	Лист	Листов
				Р	1	1
Общий план прокладки кабельной трассы от корп.156 до РУ-104				УПР ГалоПолимер Киробо-Чепецк 2.48485		

№ п/п
Энергетик
Счет
Ваше иб.№
248178
Получено в дата
20.12.20
Иб.№ п/п
2.48485