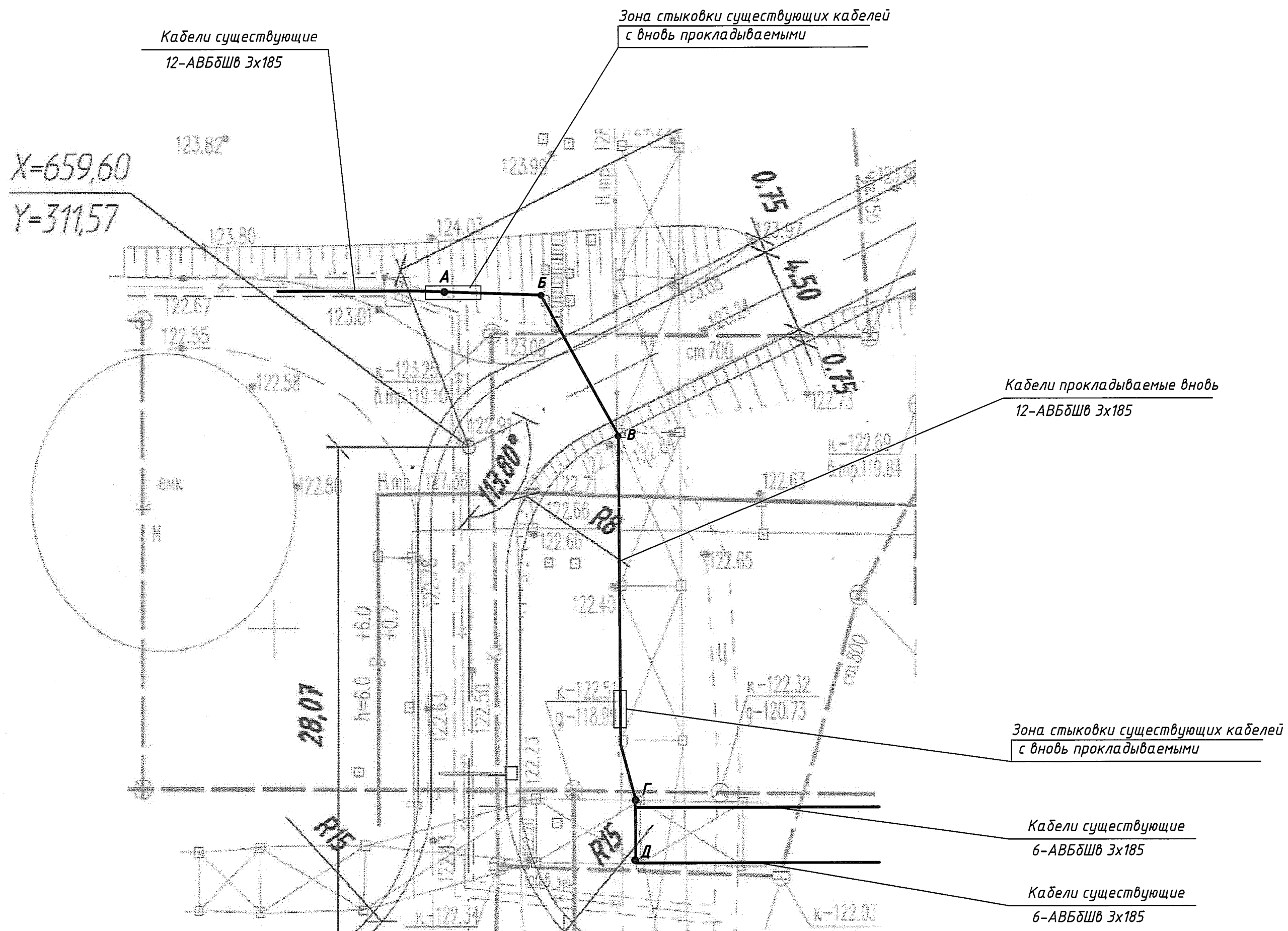


Фрагмент генплана Кировской ТЭЦ-3 (1:50)



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель АВБШВ 3x185-6кВ	480м	
	Соединительная кабельная муфта ЗСТп-10-150/240	24	
	Хомут Р6.6 устойчивый к УФ, черный 7,5x365	200	

1. Общие данные - чертеж 1789-ТЭЦ-3-0-ЭМ1.1
2. Кабели проложить:
  - от т.А до т.Б в лестничном кабельном лотке по вновь сооружаемой наклонной кабельной эстакаде. Подъем кабелей на участке с отм. -0,700 до отм. +5,800. Кабели до высоты 2,0 м закрыть металлическими крышками;
  - от т.Б до т.В в лестничном кабельном лотке по вновь сооружаемой кабельной эстакаде на отм. +5,800;
  - от т.В до т.Г по вновь сооружаемой кабельной эстакаде на отм. +3,750;
  - от т.Г до т.Д по вновь сооружаемой кабельной эстакаде на отм. +3,750.
3. Вес 1 п. м. кабеля АВБШВ 3x185-6кВ - 4,705 кг.
4. Минимальный радиус изгиба кабеля АВБШВ 3x185-6кВ - 0,6 м.

Согласовано	Нач. цеха ПК Хорошилов	31.08.18
	Вед. инж. ТЭЦ-3 Черемных	05.09.18
Изм. № подл.	Подпись и дата	
2/15/127	06.09.18	

1789-ТЭЦ-3-0-ЭМ1.2				ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разраб.		Коврижных			02.09.18	Перенос кабельных линий
Проверил		Вахрушева			03.09.18	на эстакаду на территории ТЭЦ-3
Нач. отд.		Масленников			03.09.18	
Нач. УПР		Орлов			03.09.18	
Н.контр.		Ковальцова			03.09.18	План прокладки кабельных трасс
Утвердил		Шибанов			03.09.18	
				Стадия	Лист	Листов
				Р		1
				УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк		245/127