

Сечение коллектора
"Ваганьковская ПС"

Условные обозначения:

Кабельные линии:

- △ КЛ марки АПвВнг, АПвВгж и др.
- ▲ КЛ ОЭК марки АПвВнг, АПвВгж и др.
- КЛ марки АСБ, СБ, АСБГ и др.
- КЛ ОЭК марки АСБ, СБ, АСБГ и др.

Пикеты :

ПК - пикет, разметка в коллекторе. 1ПК = 10м.

() - исключая

[] - включая

ГАЛ - галерея, отходящий тоннель. Может иметь собственную нумерацию

(пример)

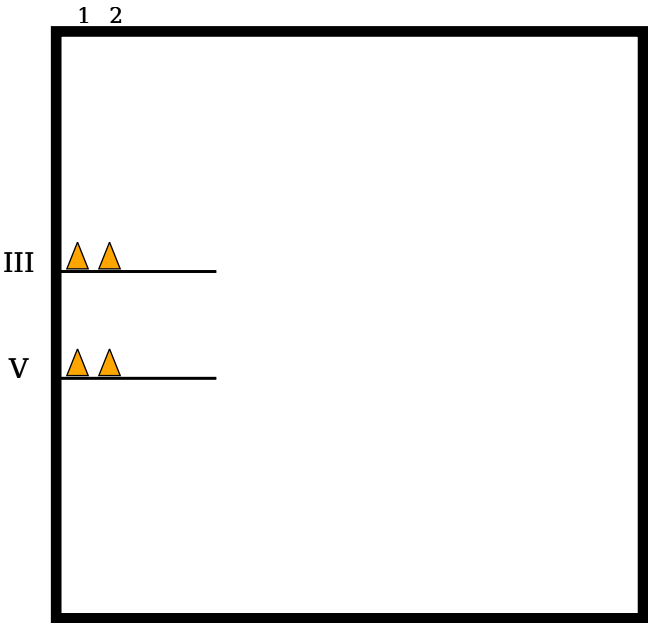
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, включая пикет 12.

Кабельные линии ОЭК:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альфа	пк 6 - пак 49	СРЭС
2)	ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2	пк 6 - пак 88	СРЭС
3)	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бета	пк 6 - пак 49	СРЭС
4)	ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2	пк 6 - пак 88	СРЭС

Кабельные линии сторонних организаций:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ТЭЦ 16 - РП 1036	пк 15 - пак 50	МКС
2)	ТЭЦ 16 - РП 2222	пк 15 - пак 50	None
3)	ТЭЦ 16 - РП 26038 с.1	пк 16.5 - пак 50	None
4)	ТЭЦ 16 - РП 3822 дельта	пк 16.5 - пак 31	None
5)	ТЭЦ 16 - РП 3822 гамма	пк 16.5 - пак 31	None
6)	ПС 298 - РП 5114	пк 21 - пак 50	None



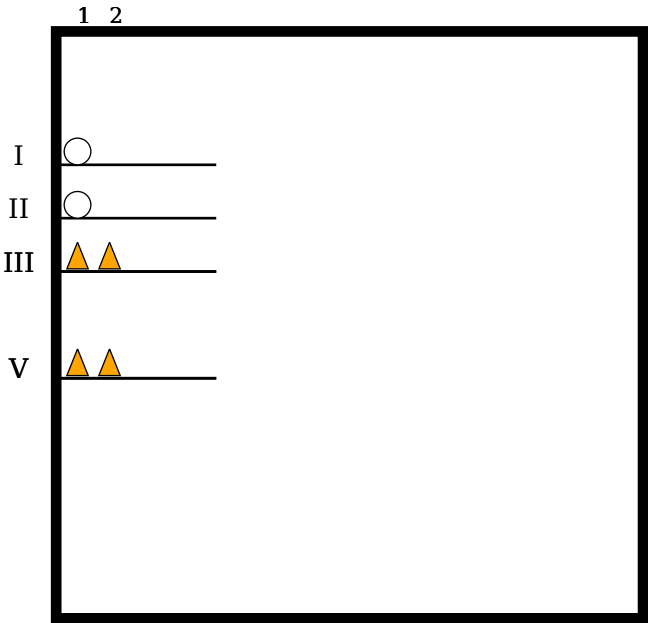
Левая сторона

III

1	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альфа (СРЭС)
2	ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)

V

1	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бета (СРЭС)
2	ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)



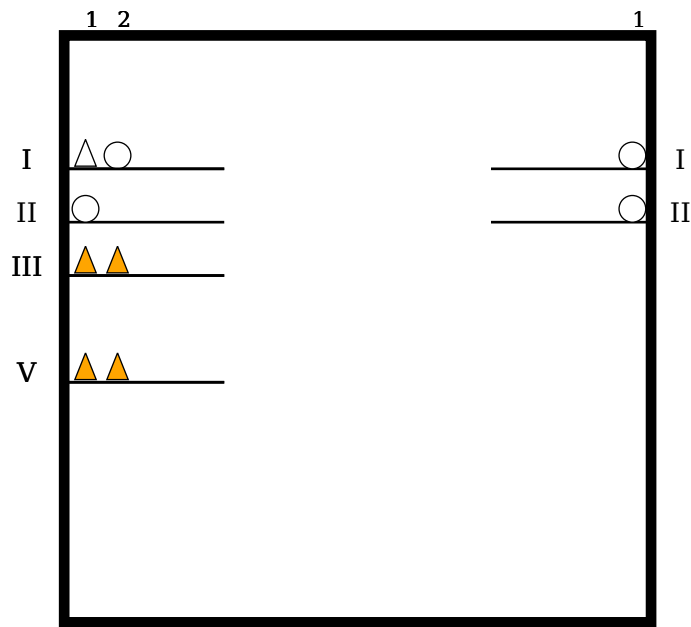
Левая сторона

I 1ГЭЦ 16 - РП 1036

II 1ГЭЦ 16 - РП 2222

III 1РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альфа (СРЭС)
2ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)

V 1РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бета (СРЭС)
2ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)



Левая сторона

Правая сторона

I

1	ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1
2	ГЭЦ 16 - РП 1036

I

1	ГЭЦ 16 - РП 3822 дельта
---	-------------------------

II

1	ГЭЦ 16 - РП 2222
---	------------------

II

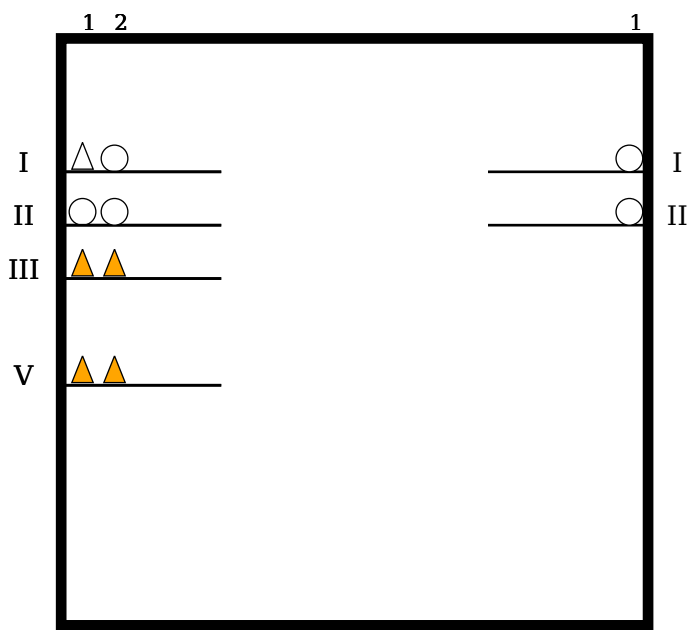
1	ГЭЦ 16 - РП 3822 гамма
---	------------------------

III

1	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альфа (СРЭС)
2	ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)

V

1	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бета (СРЭС)
2	ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)



Левая сторона

Правая сторона

- I

1

ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1

2

ГЭЦ 16 - РП 1036
- II

1

ГЭЦ 16 - РП 2222

2

ПС 298 - РП 5114
- III

1

РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альфа (СРЭС)

2

ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)
- V

1

РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бета (СРЭС)

2

ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)

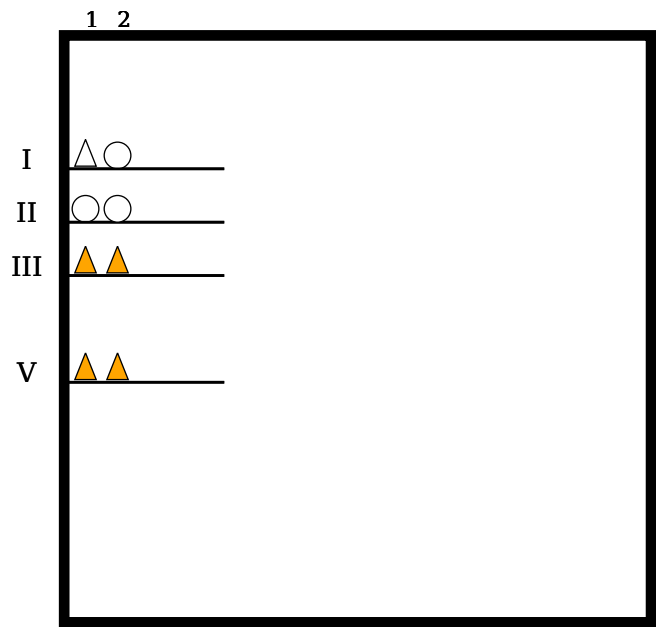
- I

1

ГЭЦ 16 - РП 3822 дельта
- II

1

ГЭЦ 16 - РП 3822 гамма



Левая сторона

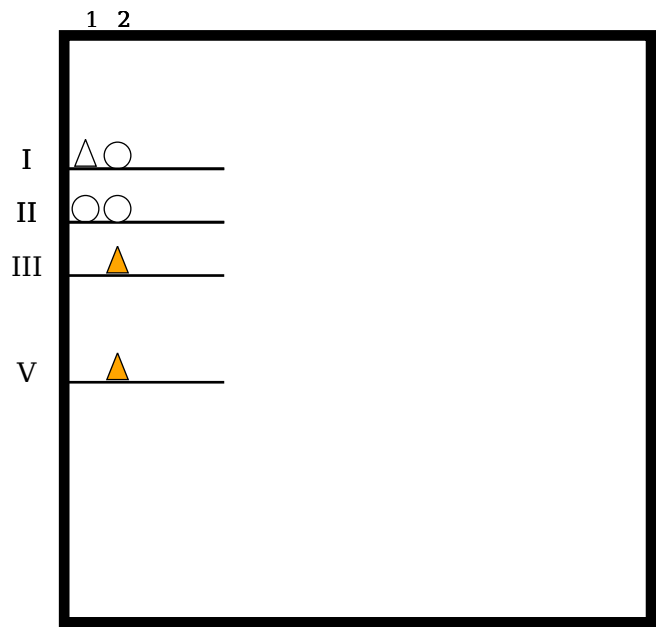
- I

1	ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1
2	ГЭЦ 16 - РП 1036
- II

1	ГЭЦ 16 - РП 2222
2	ПС 298 - РП 5114
- III

1	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альфа (СРЭС)
2	ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)
- V

1	РП 70086 с.2 - ТПП 1003 бета (СРЭС)
2	ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)



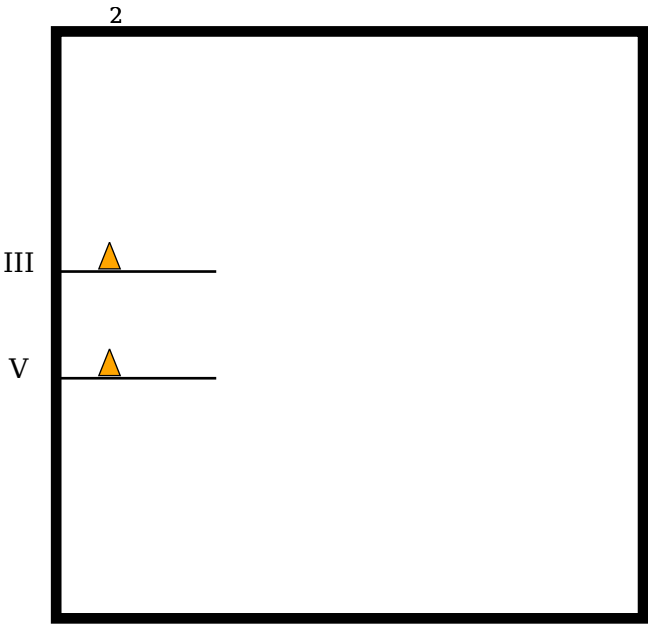
Левая сторона

I	1	ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1
	2	ГЭЦ 16 - РП 1036

II	1	ГЭЦ 16 - РП 2222
	2	ПС 298 - РП 5114

III	2	ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)
-----	---	--------------------------------------

V	2	ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)
---	---	-------------------------------------



Левая сторона

III 2|ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2 (СРЭС)

V 2|ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (СРЭС)

