# Сечение коллектора "Ваганьковская ПС"

### Условные обозначения:

### Кабельные линии:

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

#### Пикеты:

- $\Pi K$  пикет, разметка в коллекторе.  $1\Pi K = 10$ м.
- () исключая
- [] включая
- ГАЛ галлерея, отходящий тоннель. Может иметь собственную нумерацию

### (пример)

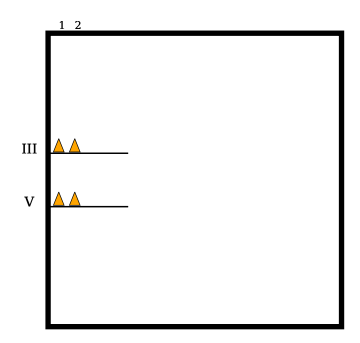
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, влючая пикет 12.

# Кабельные линии ОЭК:

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

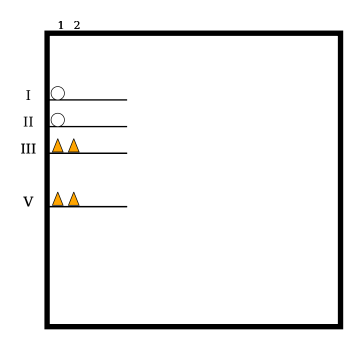
# Кабельные линии сторонних организаций:

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



III <u>1РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альф</u>а (СРЭС <u>2 ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2</u> (СРЭС)

V 1 PH 70086 c.2 - THH 1003 6eta (CP9C) 2 HC 238 84.507 - PH 70086 c.2 (CP9C)



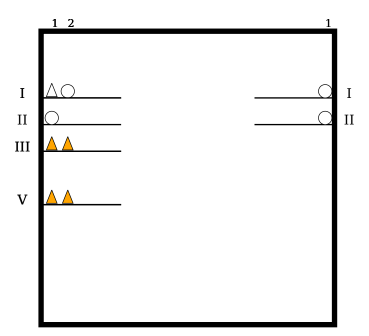
I <u>Пгэц 16 - РП 1036</u>

II <u>|1|гэц 16 - РП 2222</u>

III <u>ПРП 70086 с.2 - ТПП 1003 альф</u>а (СРЭС) <u>2 ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2</u> (СРЭС)

V 1 PH 70086 c.2 - THH 1003 6eta (CP9C) 2 HC 238 84.507 - PH 70086 c.2 (CP9C)

# ПК [16.5-21)



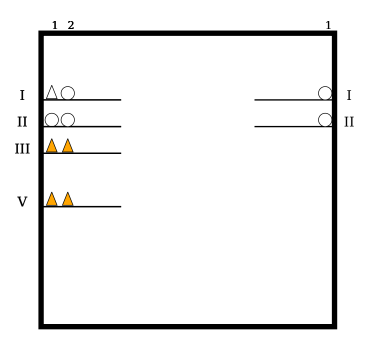
Левая сторона Правая сторона

 I
 1 ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1
 I
 1 ГЭЦ 16 - РП 3822 дельта

 II
 1 ГЭЦ 16 - РП 2222
 II
 1 ГЭЦ 16 - РП 3822 гамма

III <u>ТРП 70086 с.2 - ТПП 1003 альф</u>а (СРЭС) <u>2 ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2</u> (СРЭС)

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

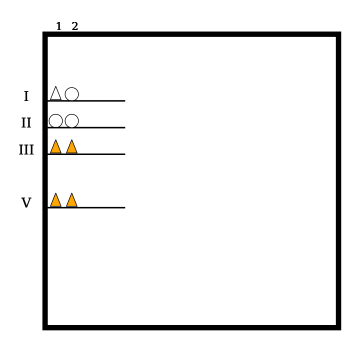


Правая сторона

I <u>1 ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1</u>	I <u>  1 ГЭЦ 16 - РП 3822 дельта</u>
2ГЭЦ 16 - РП 1036	
•	
II   ПГЭП 16 - РП 2222	II 11 HOLL 1.6 DEL 2022
	II <u>  ТЭЦ 16 - РП 3822 гамма</u>
2 ΠC 298 - PΠ 5114	

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

V 1 PH 70086 c.2 - THH 1003 6eta (CP9C) 2 HC 238 sq.507 - PH 70086 c.2 (CP9C)

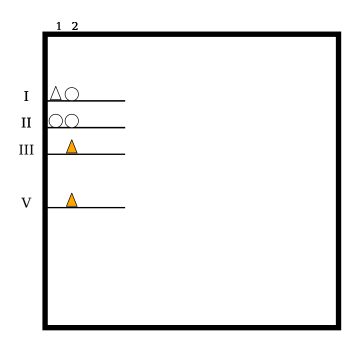


I 1ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1 2ГЭЦ 16 - РП 1036

II <u>1 ГЭЦ 16 - РП 2222</u> 2 <u>ПС 298 - РП 5114</u>

III <u>1 РП 70086 с.2 - ТПП 1003 альф</u>а (СРЭС) <u>2 ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2</u> (СРЭС)

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

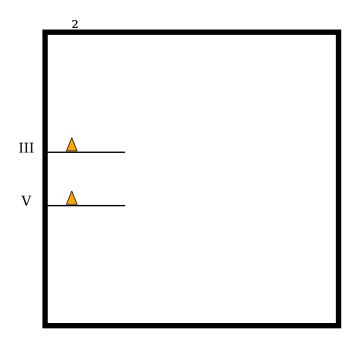


I	1 ГЭЦ 16 - РП 26038 с.1
	2 ГЭЦ 16 - РП 1036

II <u>1 гэц 16 - РП 2222</u> 2 <u>ПС 298 - РП 5114</u>

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

V 2<u>ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2</u>(СРЭС)



III |<u>2|ПС 844 яч. 509 - РП 70086 с.2</u> (СРЭС

V |<u>2|ПС 238 яч.507 - РП 70086 с.2 (</u>СРЭС)

ПΚ	(88.5-3)	771 F	HET	ΚЛ
,	,			

