

Сечение коллектора

"Дубнинская 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)

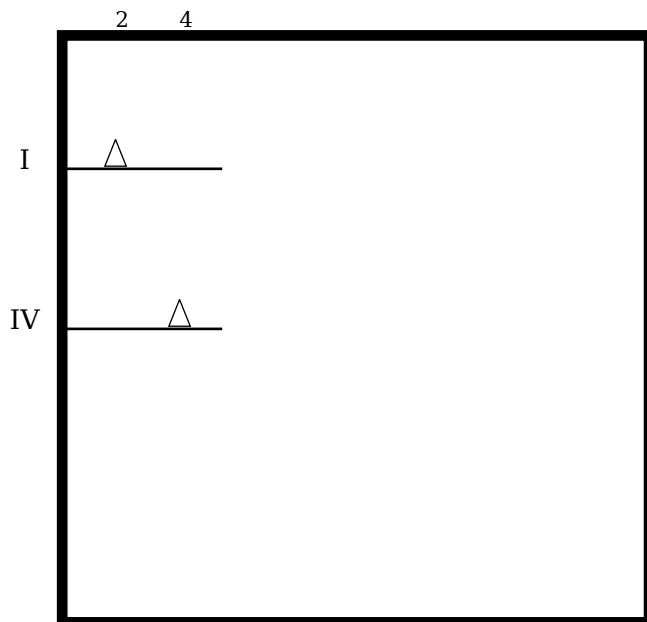
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, включая пикет 12.

Кабельные линии ОЭК:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 бета	97 - 159	СРЭС
2)	ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма	97 - 196	СРЭС
3)	ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта	97 - 196	СРЭС
4)	ПС 54 яч. 107 - РП 28019 с.1	97 - 196	СРЭС
5)	ПС 54 яч. 108 -РП 26024 с.1	97 - 196	СРЭС
6)	ПС 54 яч. 109 - ТПП 201 бета	97 - 196	СРЭС
7)	ПС 54 яч. 109 - ТПП 201 альфа	97 - 196	СРЭС
8)	ПС 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа	97 - 196	СРЭС
9)	ПС 54 яч. 207 - ЦРП 28019 с.2	97 - 154	СРЭС
10)	ТП 14494Б - 123417(1)	154 - 159	СРЭС
11)	ТП 14494Б - 123417(2)	154 - 159	СРЭС
12)	ТП 14494А - 123417(3)	154 - 159	СРЭС
13)	ТП 14494А - 123417(4)	154 - 159	СРЭС

Кабельные линии сторонних организаций:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2	1 - 97	None
2)	ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2	1 - 97	None
3)	ПС 54 - РП 15186 (Конец на ПЦ)	52 - 97	None
4)	ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2	97 - 159	None
5)	ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа	97 - 159	None
6)	ПС 54 яч. 204 - РП 60423	97 - 196	None
7)	ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3	97 - 196	None
8)	ПС 54 яч. 305 - КРУН 1бета	97 - 159	None
9)	ПС 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа	97 - 159	None
10)	ПС 54 яч. 308 - РП 60423	97 - 159	None
11)	ПС 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 бета	97 - 159	None
12)	ПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2	97 - 196	None
13)	ПС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1	97 - 196	None
14)	ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1	97 - 196	None

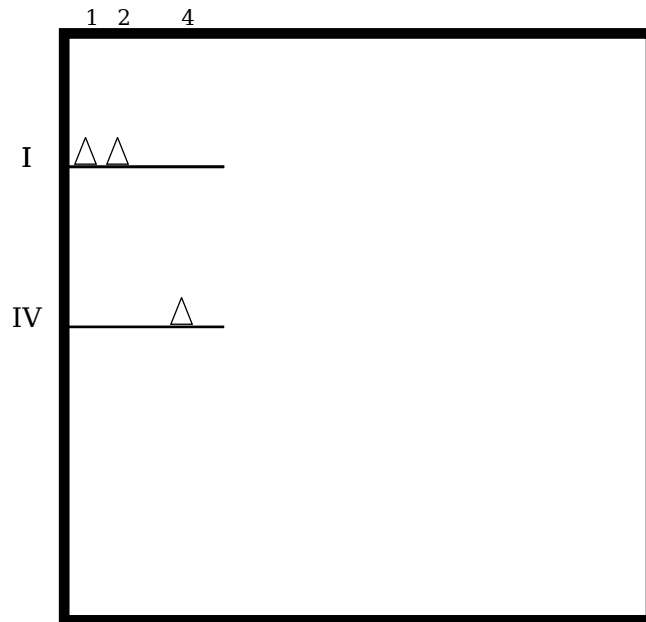


I

2|ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2

IV

4|ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2



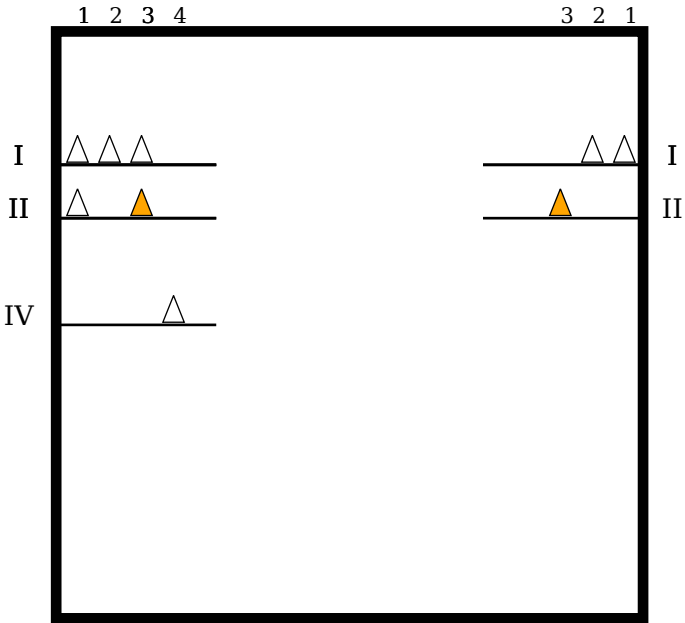
Левая сторона

I 1 ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2
2 ПС 54 - РП 15186 (Конец на ПЦ)

IV

4 ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2

ПК [96.1-97] СТЕНА



Левая сторона

Правая сторона

- I
 - 1 ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2
 - 2 ПС 54 - РП 15186 (Конец на ПЦ)
 - 3 ПС 54 яч. 204 - РП 60423

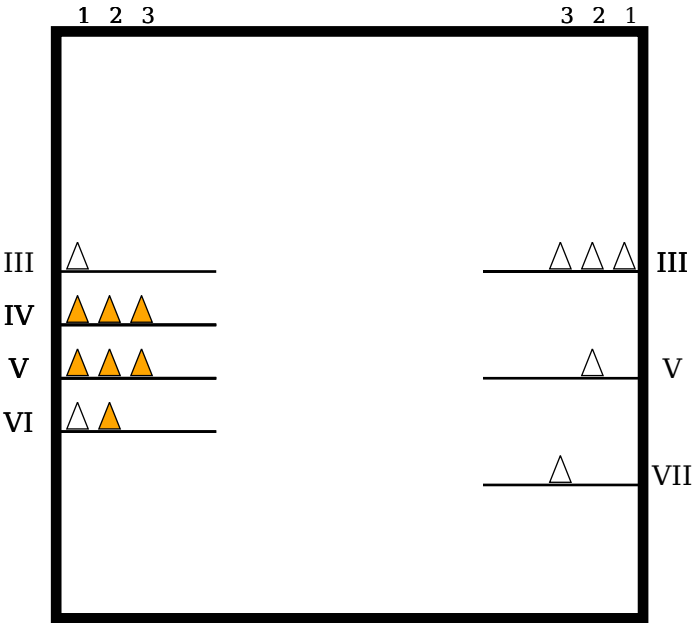
- I
 - 1 ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2
 - 2 ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа

- II
 - 1 ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3
 - 3 ПС 54 яч. 207 - ЦРП 28019 с.2 (СРЭС)

- II
 - 3 ПС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 бета (СРЭС)

- IV
 - 4 ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2

ПК СТЕНА [97-99)



Левая сторона

Правая сторона

III 1ПК 54 яч. 102 - РП 26179 с.1

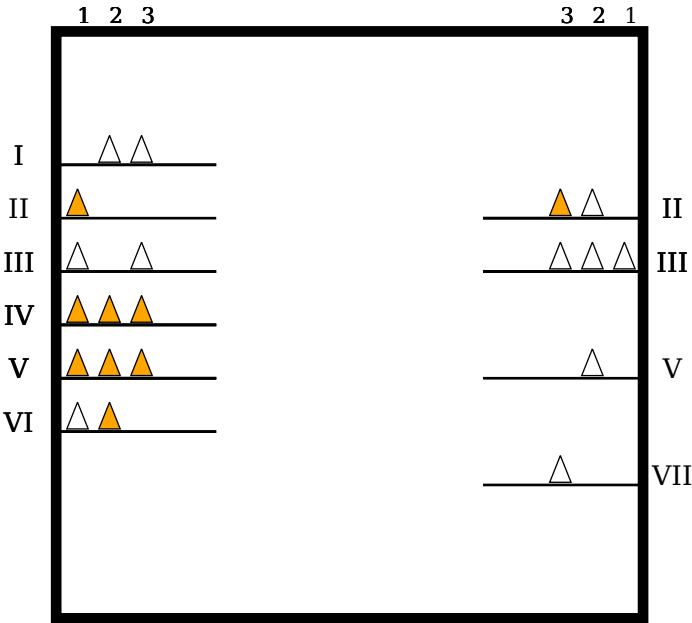
III 1ПК 54 яч. 305 - КРУН 1бета
2ПК 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа
3ПК 54 яч. 308 - РП 60423

IV 1ПК 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС)
2ПК 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта (СРЭС)
3ПК 54 яч. 107 - РП 28019 с.1 (СРЭС)

V 2ПК 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 бета

VI 1ПК 54 яч. 111 - РП 26178 с.1
2ПК 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа (СРЭС)

VII 3ПК 54 яч. 319 - РП 12271 с.2



Левая сторона

Правая сторона

- I

2

ПК 54 яч. 404 - РП 18162 с.2

3

ПК 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа
- II

1

ПК 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 бета (СРЭС)
- III

1

ПК 54 яч. 102 - РП 26179 с.1

3

ПК 54 яч. 204 - РП 60423
- IV

1

ПК 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС)

2

ПК 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта (СРЭС)

3

ПК 54 яч. 107 - РП 28019 с.1 (СРЭС)
- V

1

ПК 54 яч. 108 -РП 26024 с.1 (СРЭС)

2

ПК 54 яч. 109 - ТПП 201 бета (СРЭС)

3

ПК 54 яч. 109 - ТПП 201 альфа (СРЭС)
- VI

1

ПК 54 яч. 111 - РП 26178 с.1

2

ПК 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа (СРЭС)

- II

2

ПК 54 яч. 205 - РП 14058 с.3

3

ПК 54 яч. 207 - ЦРП 28019 с.2 (СРЭС)
- III

1

ПК 54 яч. 305 - КРУН 1бета

2

ПК 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа

3

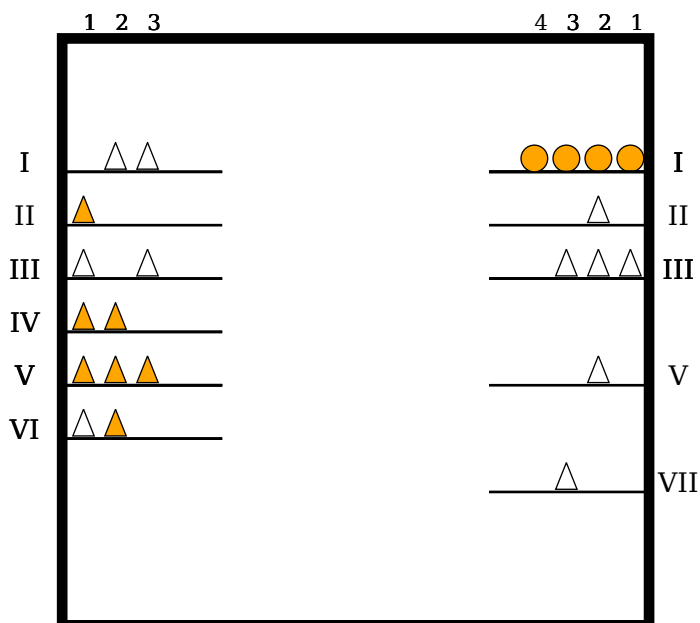
ПК 54 яч. 308 - РП 60423
- V

2

ПК 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 бета
- VII

3

ПК 54 яч. 319 - РП 12271 с.2



Левая сторона

Правая сторона

2	ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2
3	ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа

II 1 ПС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 бета (СРЭС)

III 1ПС 54 яч. 102 - ПП 26179 с.1

3ПС 54 яч. 204 - ПП 60423

IV	1	ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС)
	2	ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта (СРЭС)

V

1	ПС 54 яч. 108 -РП 26024 с.1 (СРЭС)
2	ПС 54 яч. 109 -ТПП 201 бета (СРЭС)
3	ПС 54 яч. 109 -ТПП 201 альфа (СРЭС)

VI

1	ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1
2	ПС 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа (СРЭС)

I

1	ГП 14494Б - 123417(1) (CPЭC)
2	ГП 14494Б - 123417(2) (CPЭC)
3	ГП 14494А - 123417(3) (CPЭC)
4	ГП 14494А - 123417(4) (CPЭC)

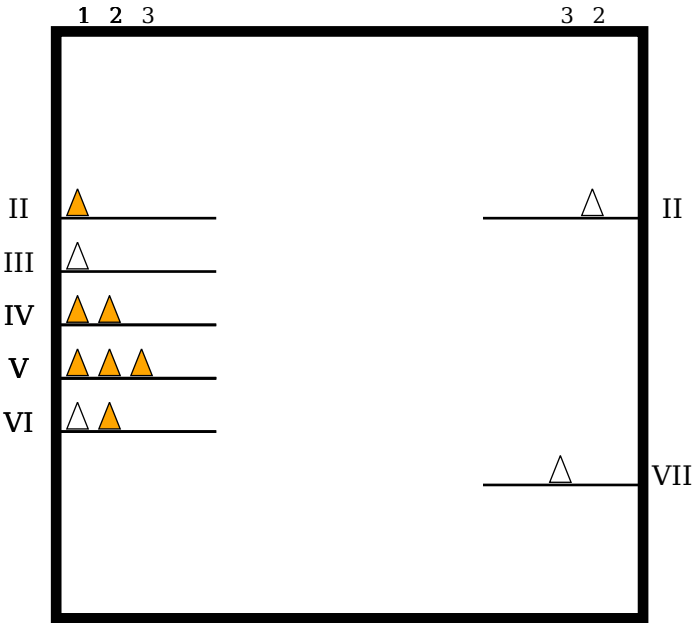
II 2 ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3

III	1	ПС 54 яч. 305 - КРУН 1бета
	2	ПС 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа
	3	ПС 54 яч. 308 - РП 60423

V
|2ПС 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 бета

VII

3 ПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2



Левая сторона

Правая сторона

II 1ПС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 бета (СРЭС)

II 2ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3

III 1ПС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1

IV 1ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС)
2ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта (СРЭС)

V 1ПС 54 яч. 108 -РП 26024 с.1 (СРЭС)
2ПС 54 яч. 109 - ТПП 201 бета (СРЭС)
3ПС 54 яч. 109 - ТПП 201 альфа (СРЭС)

VI 1ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1
2ПС 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа (СРЭС)

VII 3ПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2

