

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)

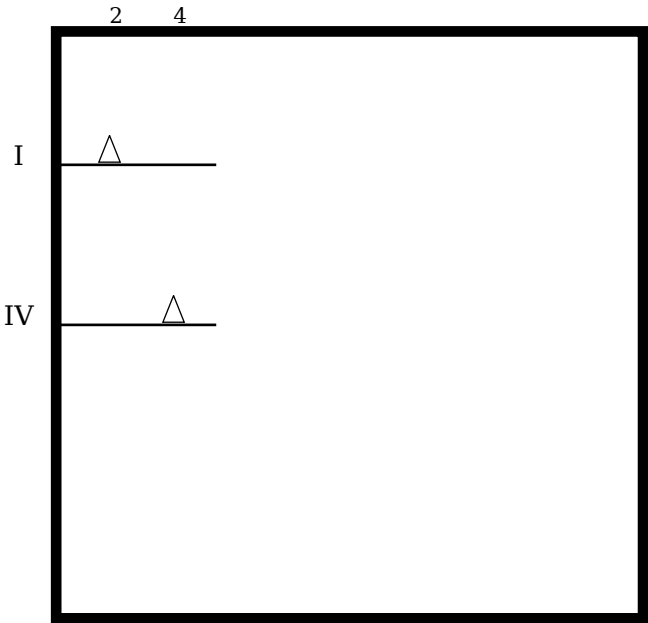
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, включая пикет 12.

## 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

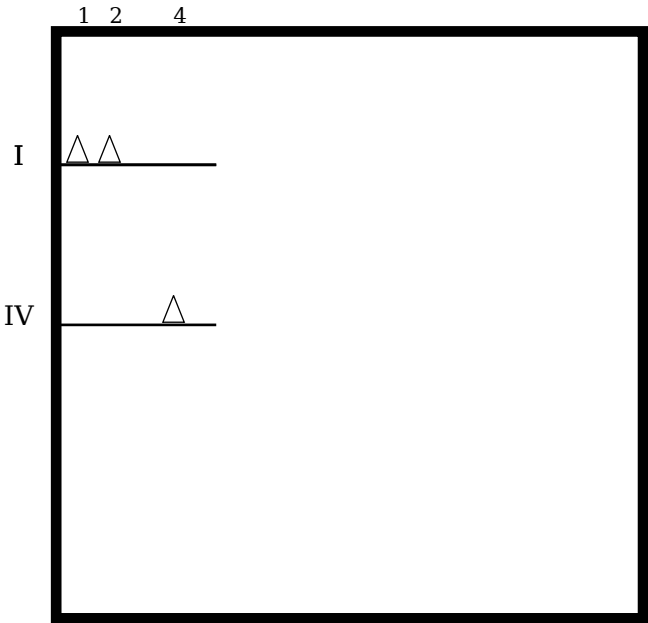


I

2|ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2

IV

4|ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2



Левая сторона

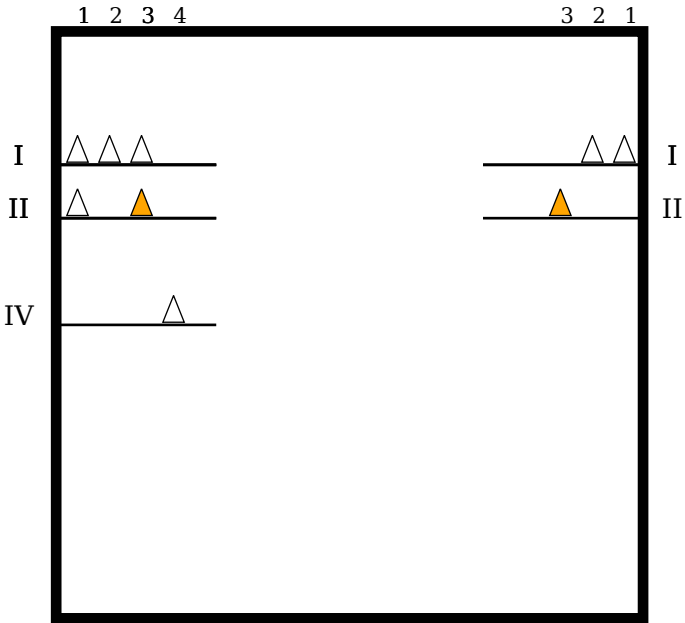
I 1ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2

2ПС 54 - РП 15186 (Конец на ПЦ)

IV

4ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2

ПК [96.1-97] СТЕНА



Левая сторона

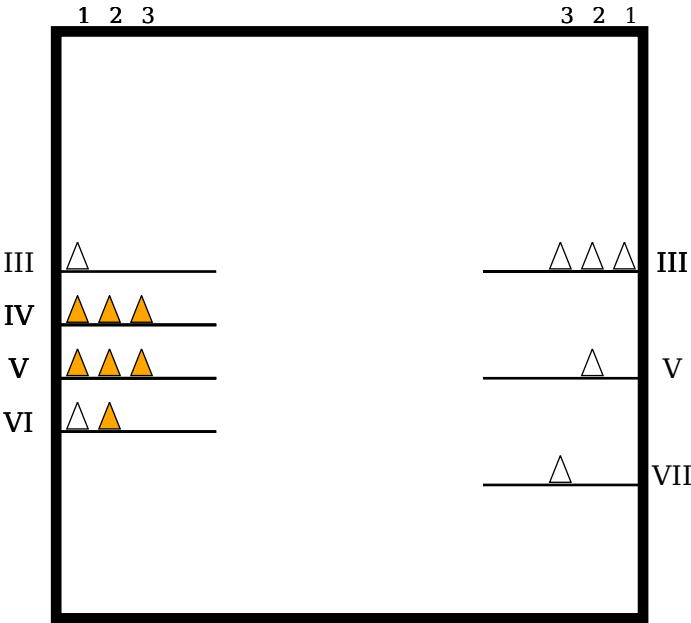
Правая сторона

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

- I
  - 1 ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2
  - 2 ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа
- 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 1|ПС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1

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

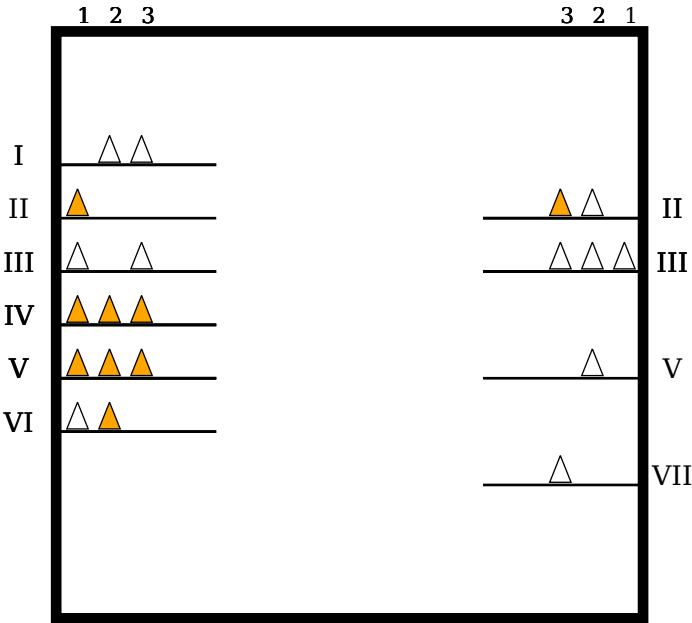
IV 1|ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС)  
2|ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта (СРЭС)  
3|ПС 54 яч. 107 - РП 28019 с.1 (СРЭС)

V 2|ПС 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 бета

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

VII 3|ПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2





Левая сторона

Правая сторона

- I

2

1

3

ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2

ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа
- II

1

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

1

ПС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1

ПС 54 яч. 204 - РП 60423
- IV

1

2

3

ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС)

ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 дельта (СРЭС)

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

1

2

3

ПС 54 яч. 108 -РП 26024 с.1 (СРЭС)

ПС 54 яч. 109 - ТПП 201 бета (СРЭС)

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

1

2

ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1

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

- II

2

3

ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3

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

1

2

3

ПС 54 яч. 305 - КРУН 1бета

ПС 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа

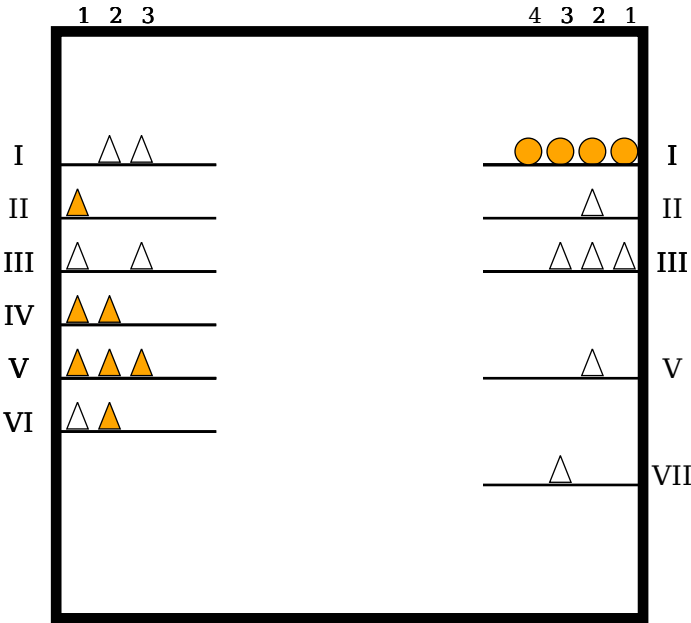
ПС 54 яч. 308 - РП 60423
- V

2

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

3

ПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2



Левая сторона

Правая сторона

- I 

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 

1	ПС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1
3	ПС 54 яч. 204 - РП 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 

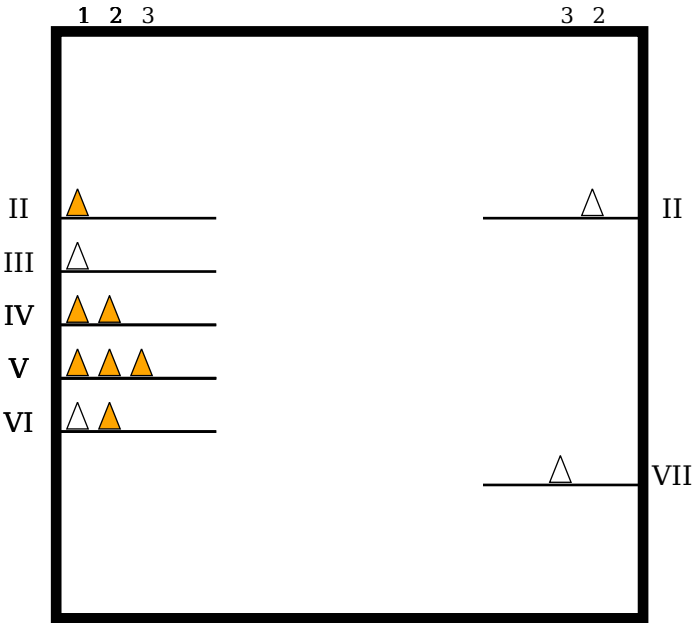
1	ПП 14494Б - 123417(1) (СРЭС)
2	ПП 14494Б - 123417(2) (СРЭС)
3	ПП 14494А - 123417(3) (СРЭС)
4	ПП 14494А - 123417(4) (СРЭС)
- II 

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 

2	ПС 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

