Сечение коллектора "Дубнинская 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:

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

(пример)

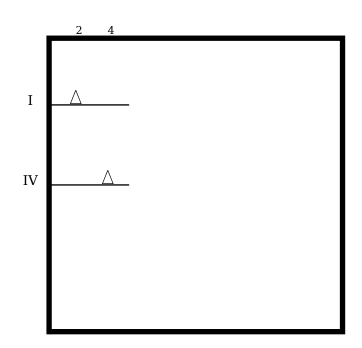
ПК43 ГАЛ (9 - 12] - На пикете 43 отходящий тоннель. Разрез верен в отходящем тоннеле от пикета 9 ,исключая пикет 9, до пикета 12, влючая пикет 12.

Кабельные линии ОЭК:

№	Наименование линии	Расположение	Баланс
1)	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)	TΠ 14494A - 123417(4)	154 - 159	СРЭС

Кабельные линии сторонних организаций:

No	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



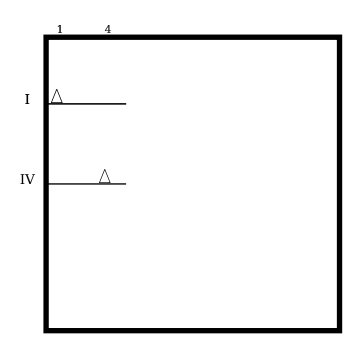
Левая сторона

I |<u>2</u>|ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2

IV

4ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2

ПК [52.1-96.1)



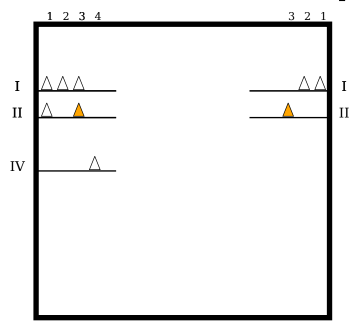
Левая сторона

 $I = 1 \Pi C 54 \text{ sels } 12021861(120012) \text{ call } \Pi U$

IV

4ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2

ПК [96.1-97] СТЕНА



Левая сторона

Правая сторона

ΙΙ

_	
	<u>1</u> ПС 54 яч.202 - РП 18012 с.2
1	1 I C 34 M4.202 - FII 10012 C.2
	2 HC 54 DH 1510C (V HII)
	2ПС 54 - РП 15186 (Конец на ПЦ)
	3ПС 54 яч. 204 - РП 60423

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

II ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3

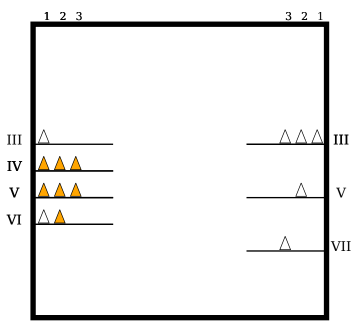
ЗПС 54 яч. 207 - ЦРП 28019 с.2 (СРЭС)

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

IV

4ПС 54 яч.213 - РП 14082 с.2

ПК СТЕНА [97-99)



Левая сторона Правая сторона

III <u>ППС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1</u>

III 1ПС 54 яч. 305 - КРУН 16ета 2ПС 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа 3ПС 54 яч. 308 - РП 60423

IV 1 C 54 st. 104 - TIII 201 ramma (CP9C) 2 C 54 st. 104 - TIII 201 дельта (CP9C) 3 C 54 st. 107 PH 2010 c 1 (CP9C)

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)

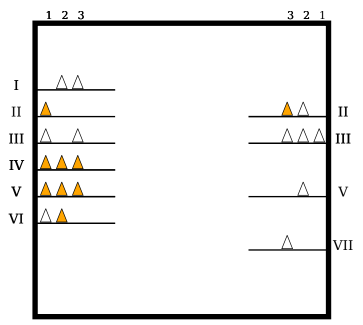
2ПС 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 бета

VI <u>1 ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1</u> <u>2 ПС 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 а</u>льфа (СРЭС)

VII

<mark>3∏С 54 яч. 319 - РП 12271 с.2</mark>

ПК [99-154)



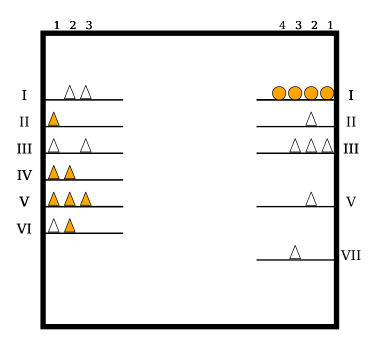
Левая сторона Правая сторона

Ι	2ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2 3ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа		
II	<u>ППС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 б</u> ета (СРЭС)	II	2ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3 3ПС 54 яч. 207 - ЦРП 28019 с.2 (СРЭС)
III	ППС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1 ППС 54 яч. 204 - РП 60423	III	1ПС 54 яч. 305 - КРУН 1бета 2ПС 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа 3ПС 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	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)	V	2 <u> ПС 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 б</u> ета
VI	ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1 2ПС 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа (СРЭС)		

VII

<u>ЗПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2</u>

ПК [154-159)



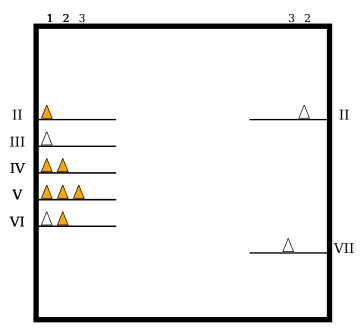
Левая сторона

Правая сторона

<u>ЗПС 54 яч. 319 - РП 12271 с.2</u>

I	2ПС 54 яч. 404 - РП 18162 с.2 3ПС 54 яч. 403 - КРУН 2 альфа	I	1 ГП 14494Б - 123417(1) (СРЭС) 2 ГП 14494Б - 123417(2) (СРЭС) 3 ГП 14494А - 123417(3) (СРЭС) 4 ГП 14494А - 123417(4) (СРЭС)
II	1ПС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 бета (СРЭС)	II	2ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3
III	ППС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1 ППС 54 яч. 204 - РП 60423	III	1ПС 54 яч. 305 - КРУН 16ета 2ПС 54 яч. 304 - РП 21035 с.2 альфа 3ПС 54 яч. 308 - РП 60423
IV	1 ПС 54 яч. 104 - ТПП 201 гамма (СРЭС) 2 ПС 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)	V	<mark>2 ПС 54 яч. 309 - РП 21035 с.2 б</mark> ета
VI	1 ПС 54 яч. 111 - РП 26178 с.1 2 ПС 54 яч. 112 - РП 28020 с.1 альфа (СРЭС)		
		VII	

ПК [159-196)



Левая сторона Правая сторона

II <u>ПС 54 яч. 402 - РП 28020 с.2 б</u>ета (СРЭС)

П 2ПС 54 яч. 205 - РП 14058 с.3

III | 1 ПС 54 яч. 102 - РП 26179 с.1

IV 1 | 1 | 1 | C 54 | sq. 104 - TIII 201 ramma (CP9C) | 2 | II C 54 | sq. 104 - TIII 201 regiona (CP9C)

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)

VII

<mark>3∏С 54 яч. 319 - РП 12271 с.2</mark>