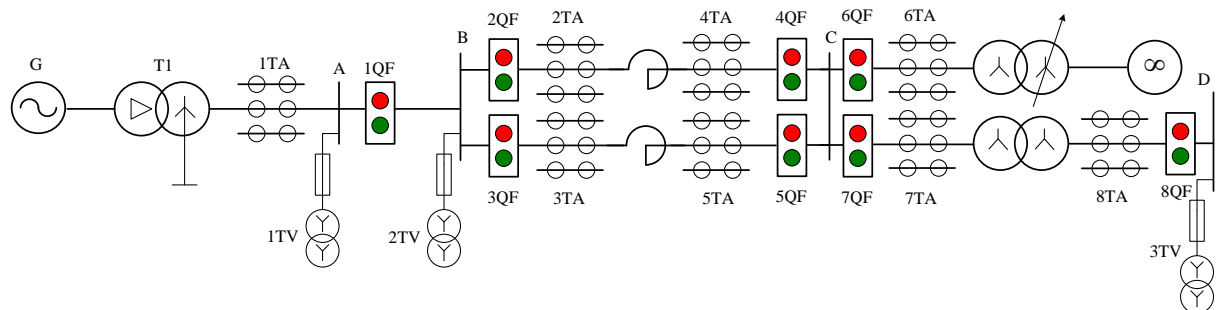


1

2

3-1

TQDB-III



3-1

1)

2)

3)

Ug

4)

5)

50

6)

50

380V

7)

380V

3)

4)

U_g

P Q

$$U_p \quad U_B$$

I_g

B

2QF 4QF

3-2

ΔU

$$\Delta U = U_p - U_e$$

1)

2)

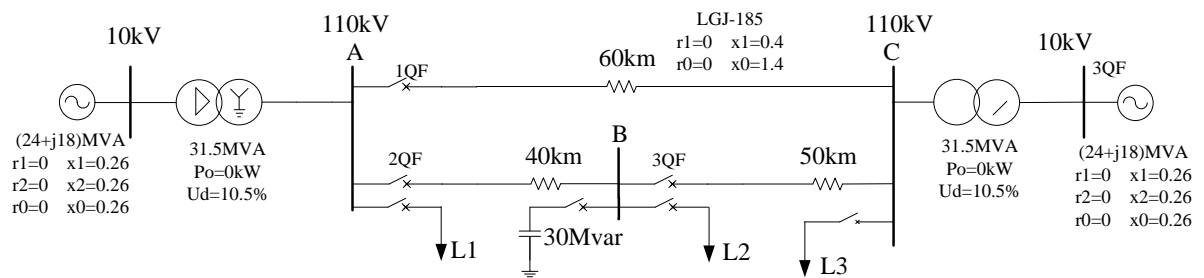
1)

2)

3)

- (1)
(2)
(3)

5-1



5-1

1) PC

2) Projects
.ddb
PC

1.ddb
1.ddb

(1)
5-1
L1
30Mvar

5-1
6MVA L2
4+j5 MVA L3

5-2
j5MVA

cc

(2) L1 L2 L3

5-3 5-4

(3) 5-5

5-5 5-6

5-1

	L1 L2 L3	L1 L2	L1 L3	L2 L3
--	----------	-------	-------	-------

5-4

	P+jQ MVA	MVA		P+jQ MVA	MVA	
AC 1QF						!
AB 2QF						
BC 3QF						

5-5

	1QF	2QF	3QF	1QF	3QF	2QF	1QF	2QF	3QF
A (kV)									
B (kV)									
C (kV)									

5-6

	1QF 2QF 3QF		1QF 3QF 2QF		1QF 2QF 3QF	
	P+jQ MVA	MVA	P+jQ MVA	MVA	P+jQ MVA	MVA
AC 1QF						
AB 2QF						
BC 3QF						

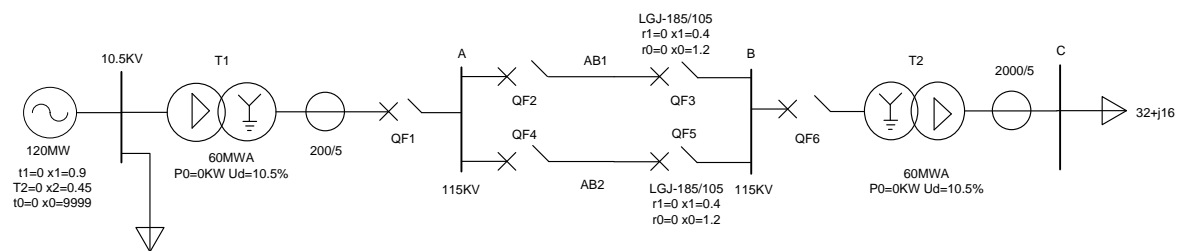
1)

2)

(1)

(2)

5-2



5-2

PC

.ddb

(cc)

1)

5-7

5-7

S	kV	
A kV		
B kV		
C kV		
QF1 A		
QF2 A		
QF3 A		
QF4 A		
QF5 A		
QF6 A		

2)

AB1

5-8 5-9

5-8 AB

kV

				A			B			C		
	Ua	Ub	Uc									
A												
AB												
AB												

5-9 AB

A

	QF1			QF2			QF3			QF4			QF5		
	Ia	Ib	Ic												
A															
AB															
AB															

AB

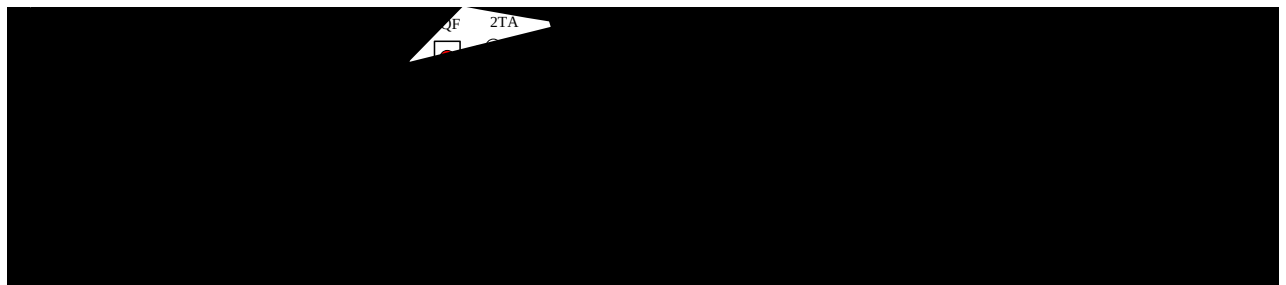
AB

1)

2)

3)

3-2



3-2

600W

1 2

1 10QF 2 11QF

3-14

+

	1QF										
		2QF	3QF	4QF	5QF	6QF	7QF	8QF	9QF	10QF	11QF
	+		+	-	+		+		+	+	+
	+	+	+	+	+	-	+		+	+	+

1) 3-14

6QF

2)

U_G

3) 10QF

3-15

4) 10QF 11QF

3-16

3-15

1

3-16

1

2

1) 3-14

6QF

2)

U_G

3) 10QF

3-17

4) 10QF 11QF

3-18

3-17

1

3-18 **1** **2**

1) 3-14

6QF

2)

I_L

3) 10QF 3-19

4) 10QF 11QF 3-20

3-19 **1**

3-20 **1** **2**

1)

2)

3)

1) ?

2)