

F E D C B A

1

1

2

2

3

3

4

4

5

5

6

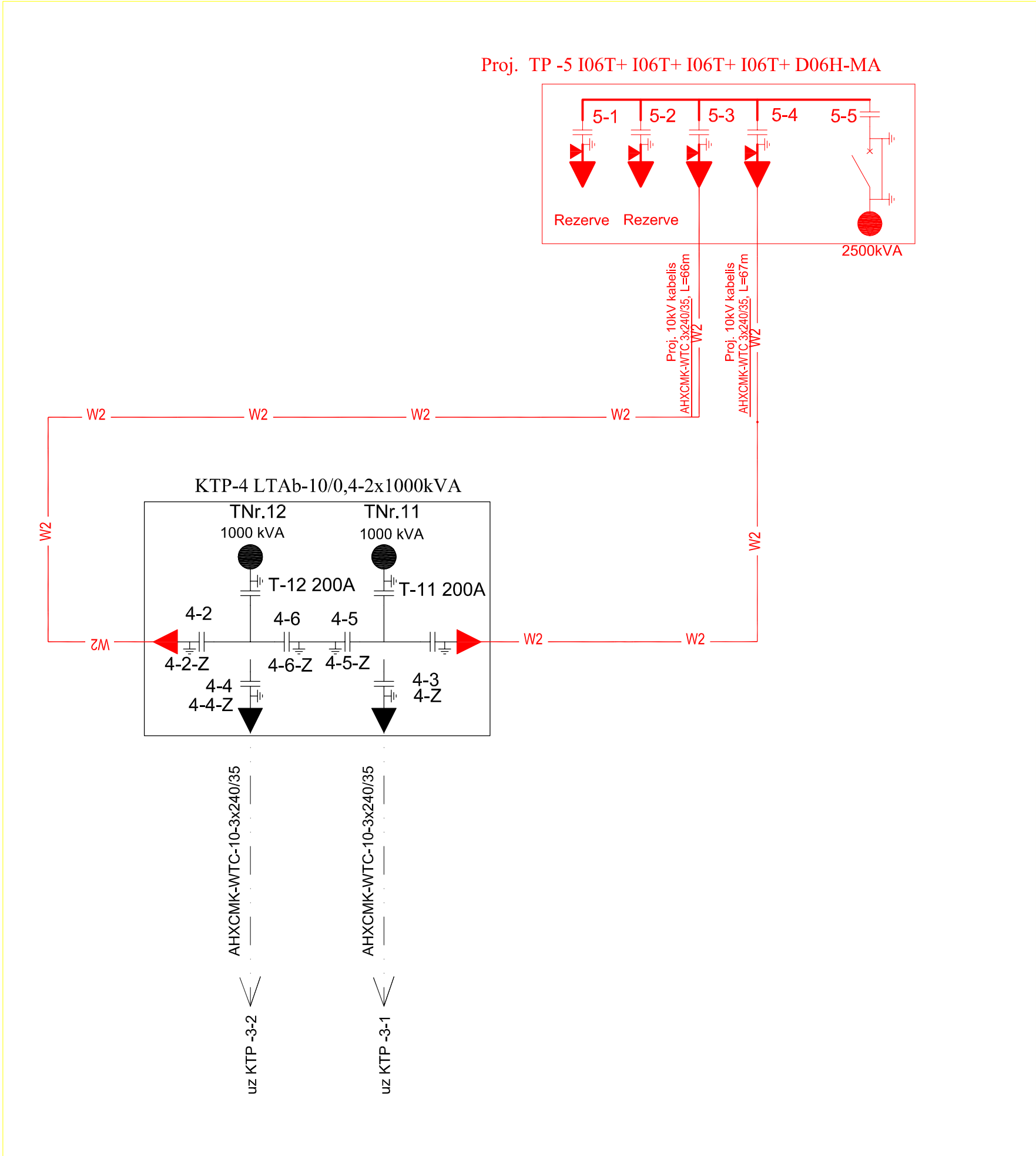
6

7

7


A3

8



Piezīme:

1. Elektrotīklu projekts izstrādāts balstoties uz šia VATS tehniskajiem noteikumiem Nr. 27.
2. Vidējā sprieguma slēgiekārtas aprīkot ar kontroles ierīcēm pievienojot tās pie Ecostructure vadības sistēmas, sadanē MS-1.
3. 10kV Principiālo shēmu skatīt lapā ELT-3

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.	
Inženieris	I. Grigs	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.	
		PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.	
		RASĒJUMS:	10kV vienlīniju shēma	
 Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv		FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:
		ELT.dwg	2016 - 03	BP
		MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:
		b/m	4/4	ELT - 4

F E D C B A