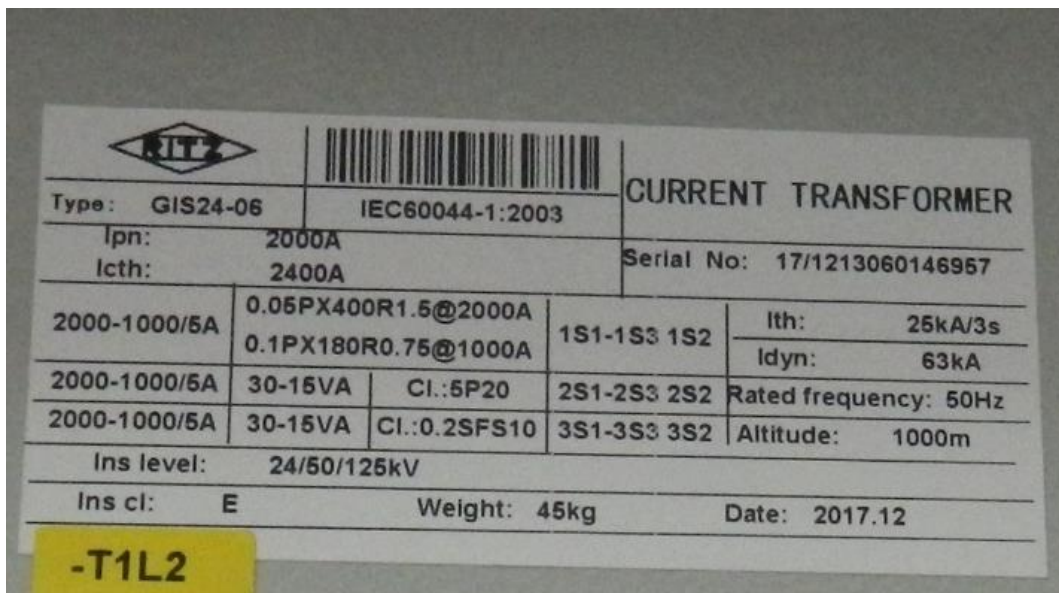
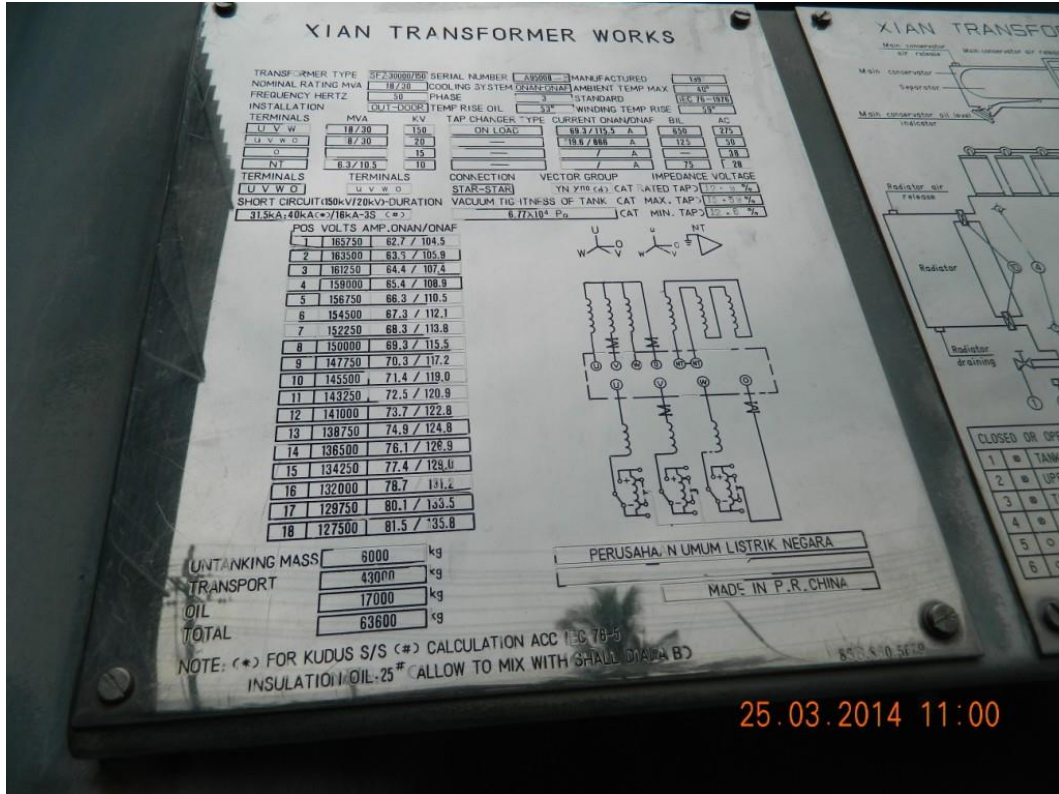


# LAMPIRAN





PT. PLN (PERSERO)  
 TRANSMISI JAWA BAGIAN TENGAH  
 AREA PELAKSANA PEMELIHARAAN SALATIGA  
 Jl. Diponegoro No. 149 Salatiga Telp. (0298) 323167/323168 Fax. (0298) 323169  
**DAFTAR LAMPIRAN "LAPORAN TEKNIK"** Nomor : : Tanggal : 10 Oktober 2017

**HASIL PENGUJIAN - CT ( CURRENT TRANSFORMER ) 150 KV**

Merk : ABB Bay : TRAF01  
 Type : IMBD 170 A4  
 No. Serie Fasa R : 8149541 Lokasi GI. : MEDARI  
 Fasa S : 8149542  
 Fasa T : 8149595

Ratio Core 1 :  
 Ratio Core 2 :  
 Ratio Core 3 :  
 Ratio Core 4 :  
 Ratio Core 5 :

II Hasil Pengukuran :

1 Tahanan Isolasi beitan

Titik Ukur	Fasa R		Fasa S		Fasa T	
	Standard	Th.Lalu	Standard	Th.Lalu	Standard	Th.Lalu
1.1 Injeksi Teg : 5000 Volt 1 Merti						
1 Primer - Tanah	1000	126	386.60	218	146.60	210
2 Primer - Sek 1	1000	>2000	>2000	1000	>2000	1000
3 Primer - Sek 2	1 KV / 1 M	>2000	>2000	1000	>2000	1000
4 Primer - Sek 3	1000	>2000	>2000	1000	>2000	1000
5 Primer - Sek 4	1000	>2000	>2000	1000	>2000	1000
6 Primer - Sek 5	1000	>2000	>2000	1000	>2000	1000
1.1 Injeksi Teg : 1000 Volt						
7 Sek. 1 - Tanah	1000	>2000	>2000	1000	4290	1000
8 Sek. 2 - Tanah	1000	>2000	>2000	1000	830	1000
9 Sek. 3 - Tanah	1000	>2000	>2000	1000	1170	1000
10 Sek. 4 - Tanah	1000	>2000	>2000	1000	1290	1000
11 Sek. 5 - Tanah	1000	>2000	>2000	1000	690	1000
12 Sek. 1 - Sek. 2	1000	>1000	>1000	1000	>1000	1000
13 Sek. 1 - Sek. 3	1000	>1000	>1000	1000	952	1000
14 Sek. 1 - Sek. 4	1000	>1000	>1000	1000	-	1000
15 Sek. 1 - Sek. 5	1000	>1000	>1000	1000	854	1000
16 Sek. 2 - Sek. 3	1 KV / 1 M	>1000	>1000	1 KV / 1 M	21000	1 KV / 1 M
17 Sek. 2 - Sek. 4	1000	>1000	>1000	1000	>1000	1000
18 Sek. 2 - Sek. 5	1000	>1000	>1000	1000	>1000	1000
19 Sek. 3 - Sek. 4	1000	>1000	>1000	1000	>1000	1000
20 Sek. 3 - Sek. 5	1000	>1000	>1000	1000	>1000	1000
21 Sek. 4 - Sek. 5	1000	>1000	>1000	1000	>1000	1000

Alat Uji Yang Digunakan :

3 Catatan :

Pelaksana pengujian	Tanda tangan	Pengawas pekerjaan	Tanda tangan
1 ADI		SUGENG HARIYONO	
2 YULI			
3 WIDYA			
4 FATHA			

