

Figure 1

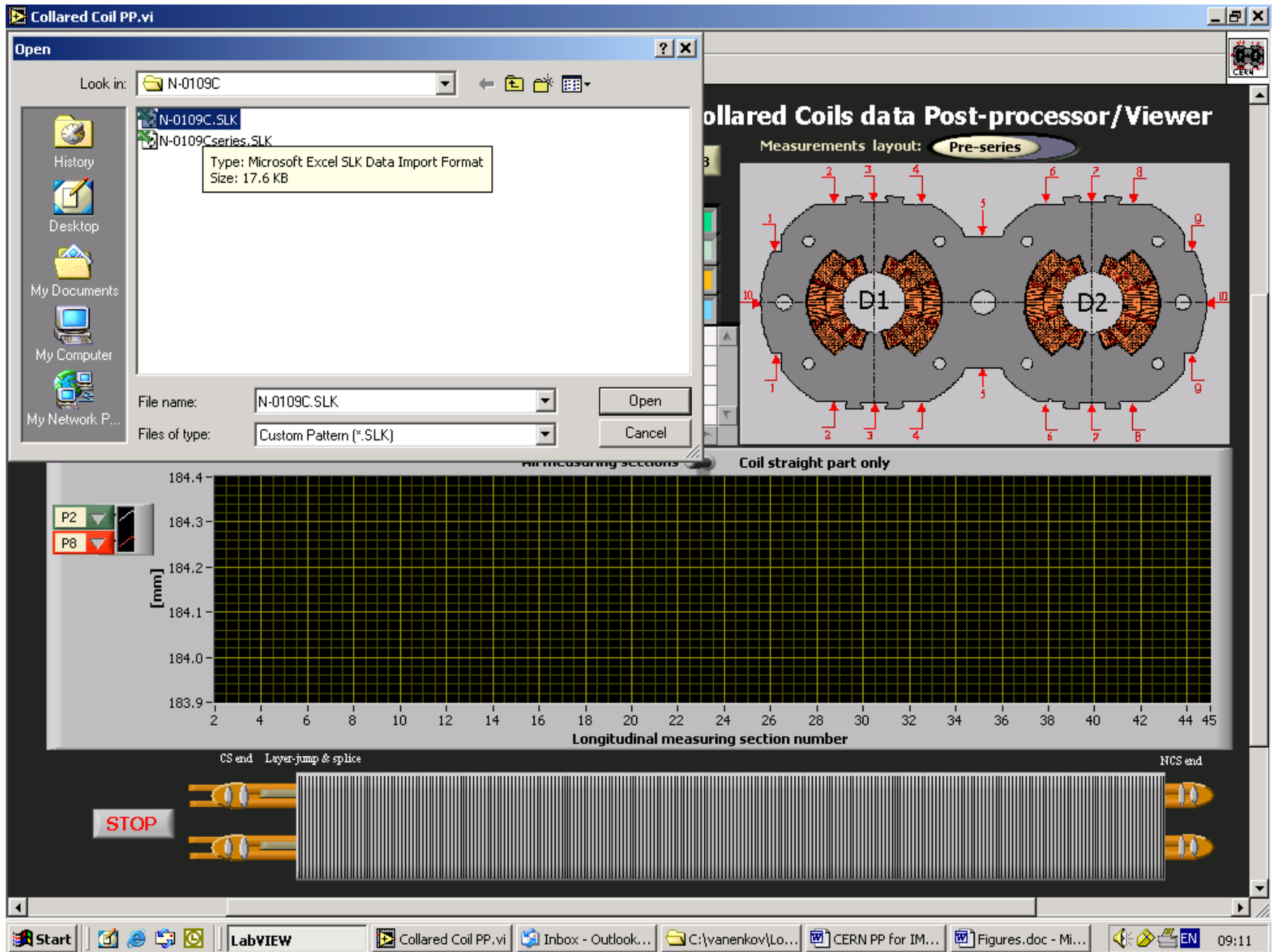


Figure 2

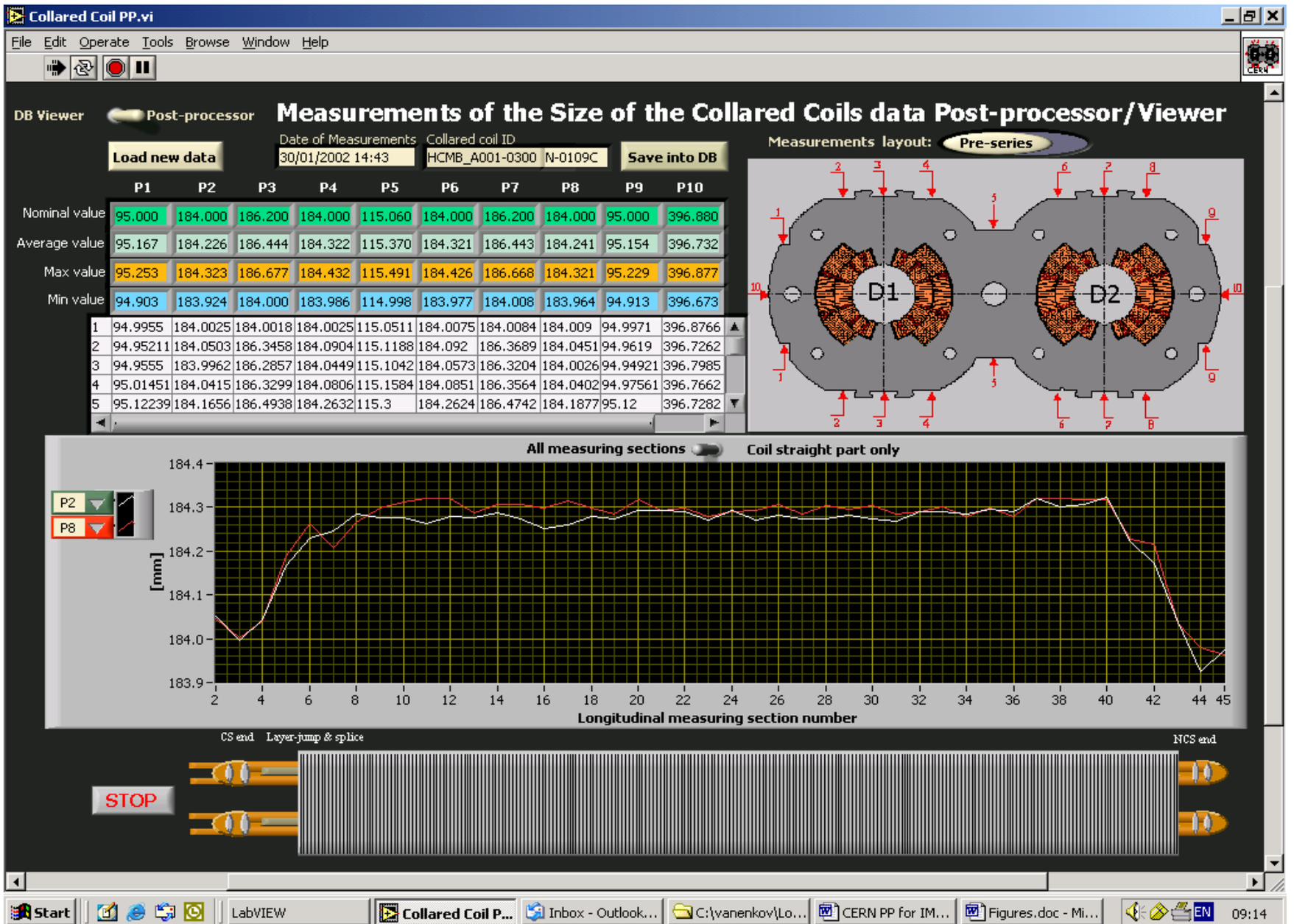


Figure 3

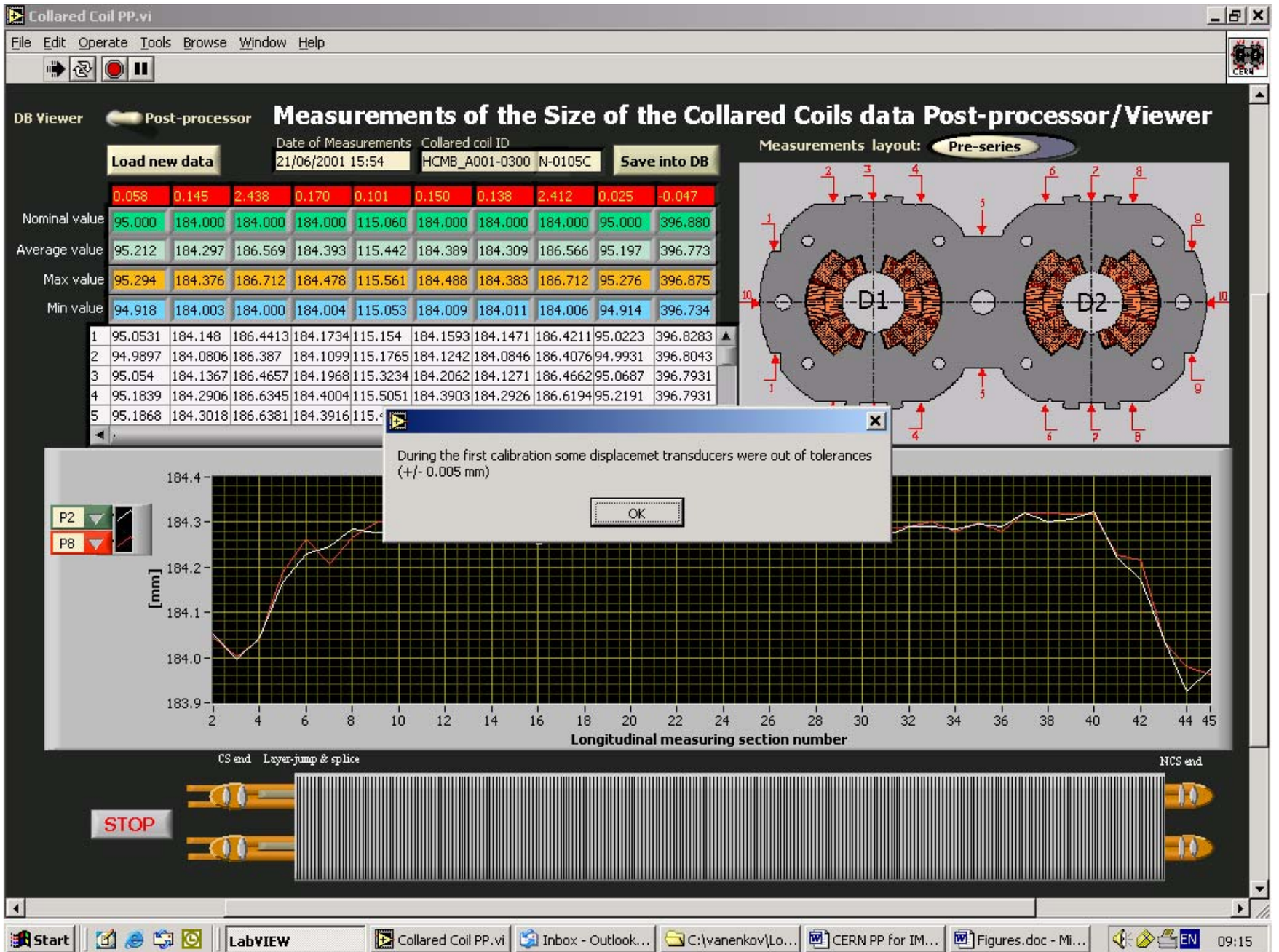


Figure 4

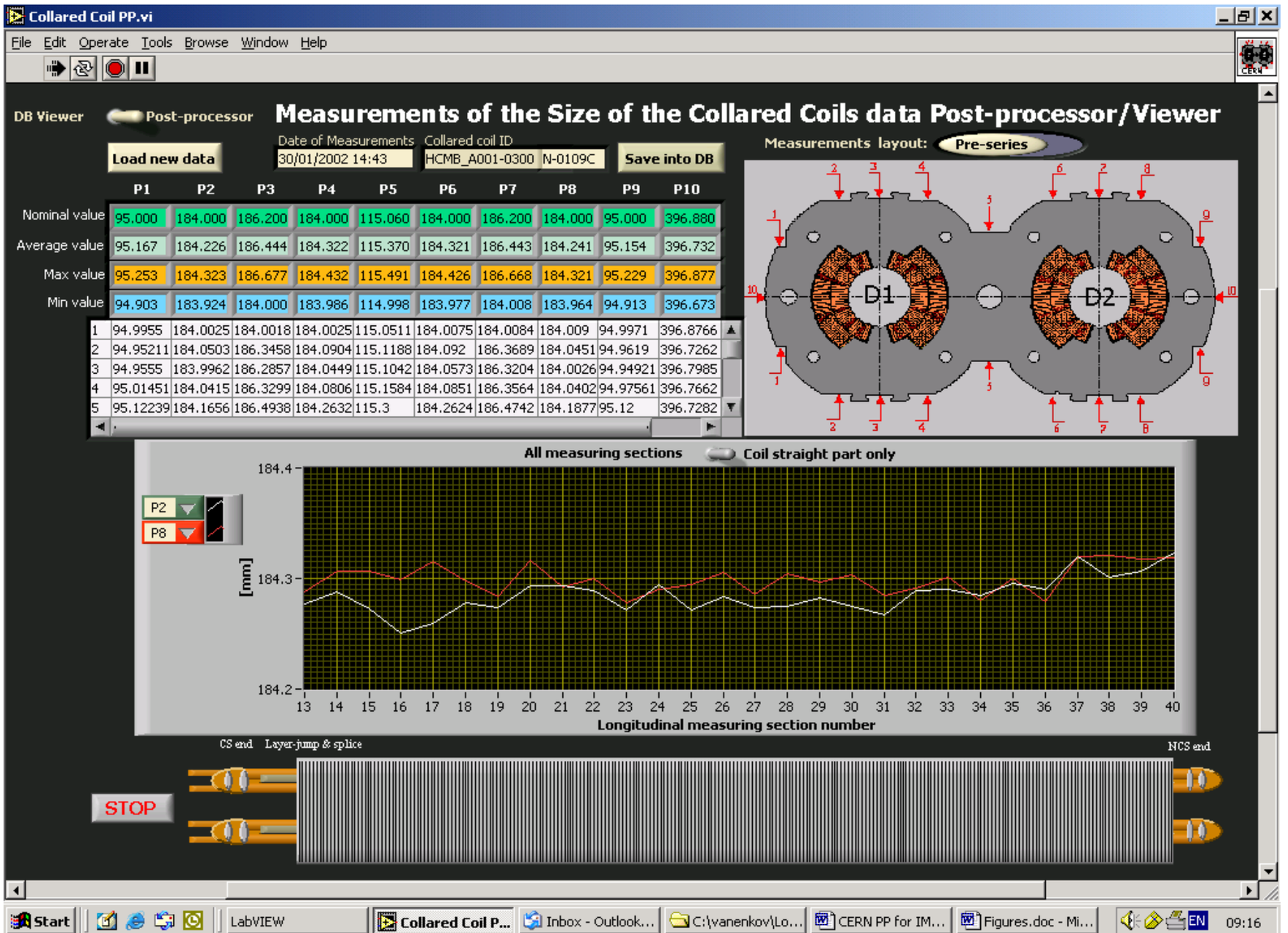


Figure 5

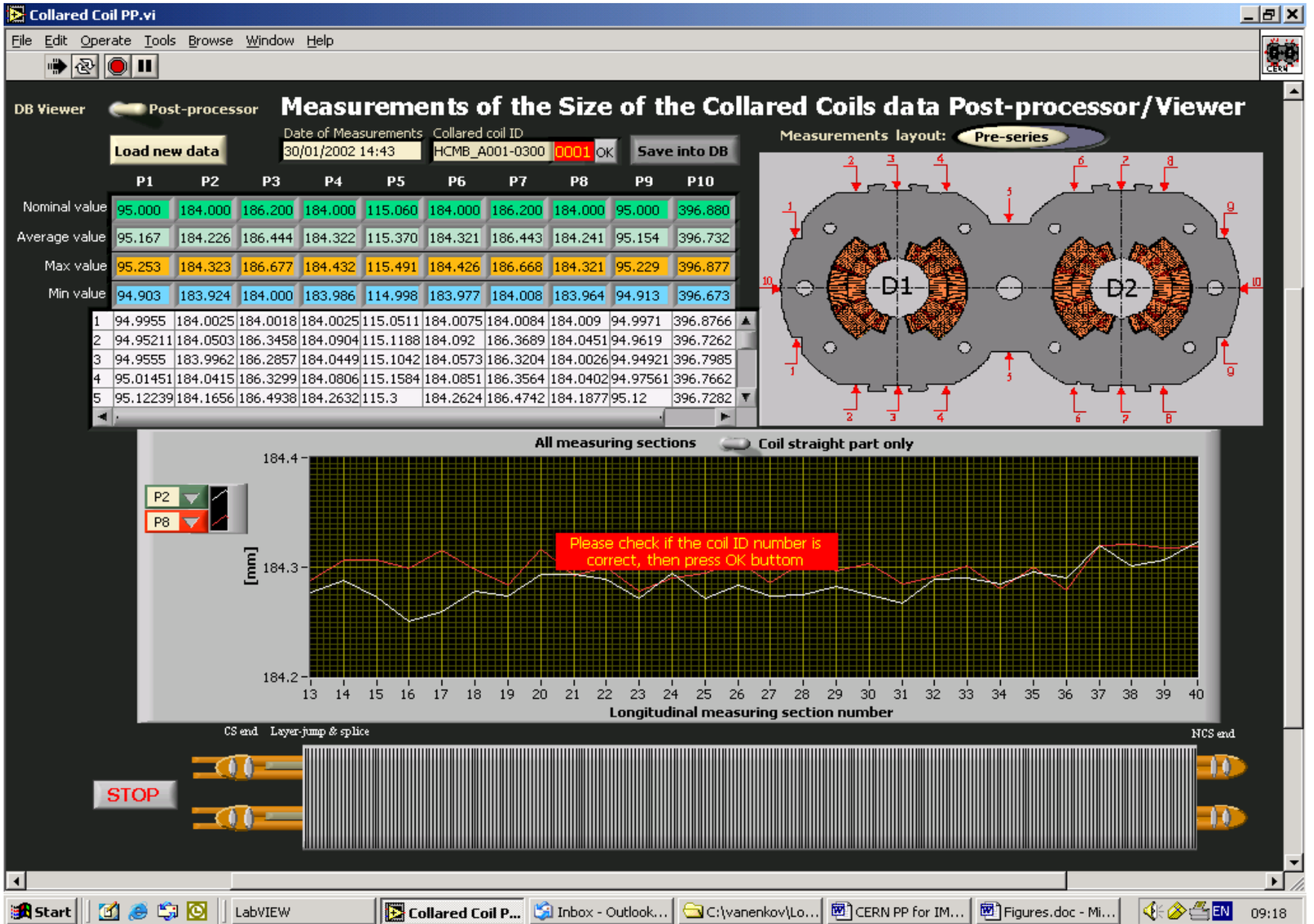


Figure 6

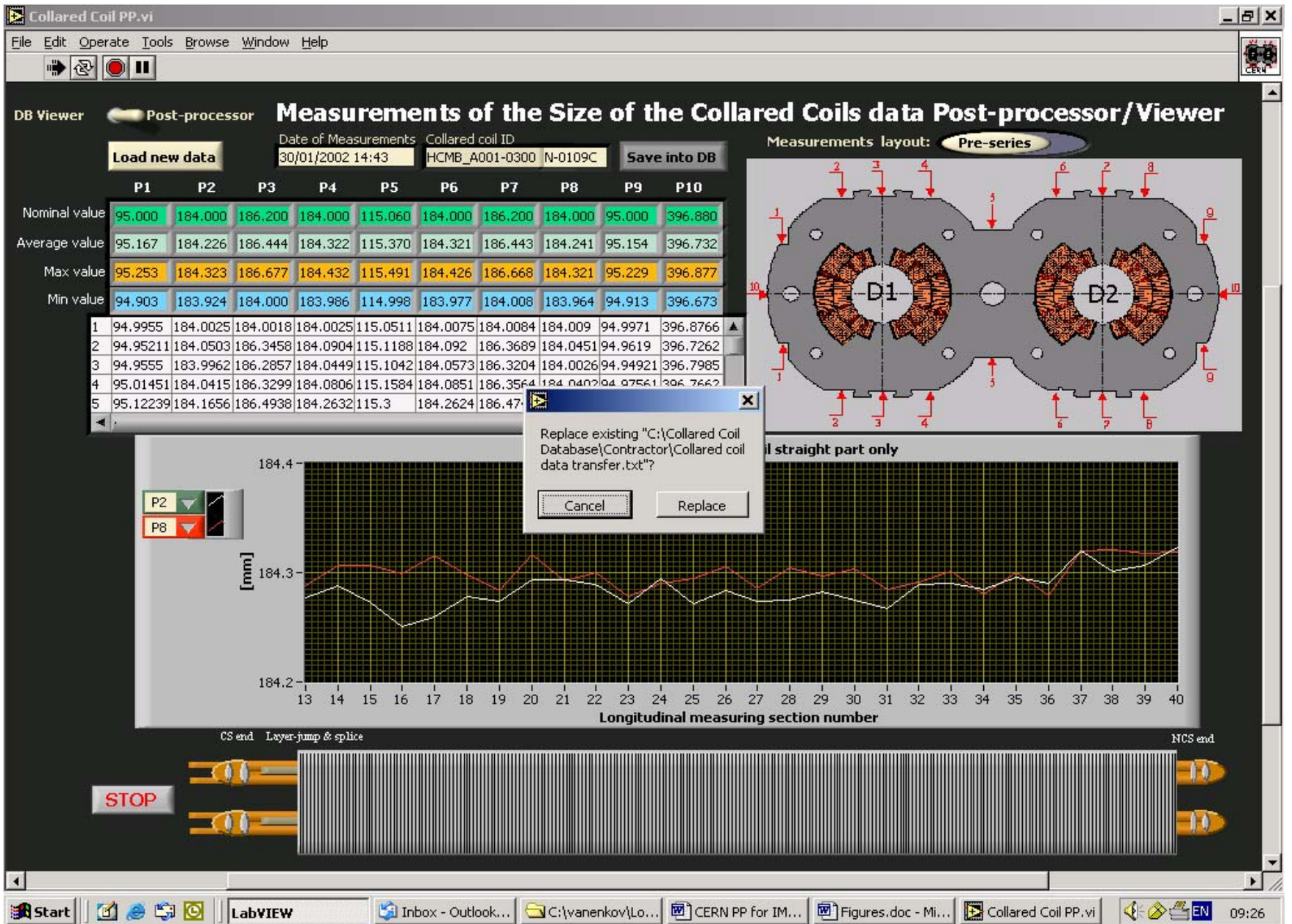


Figure 7

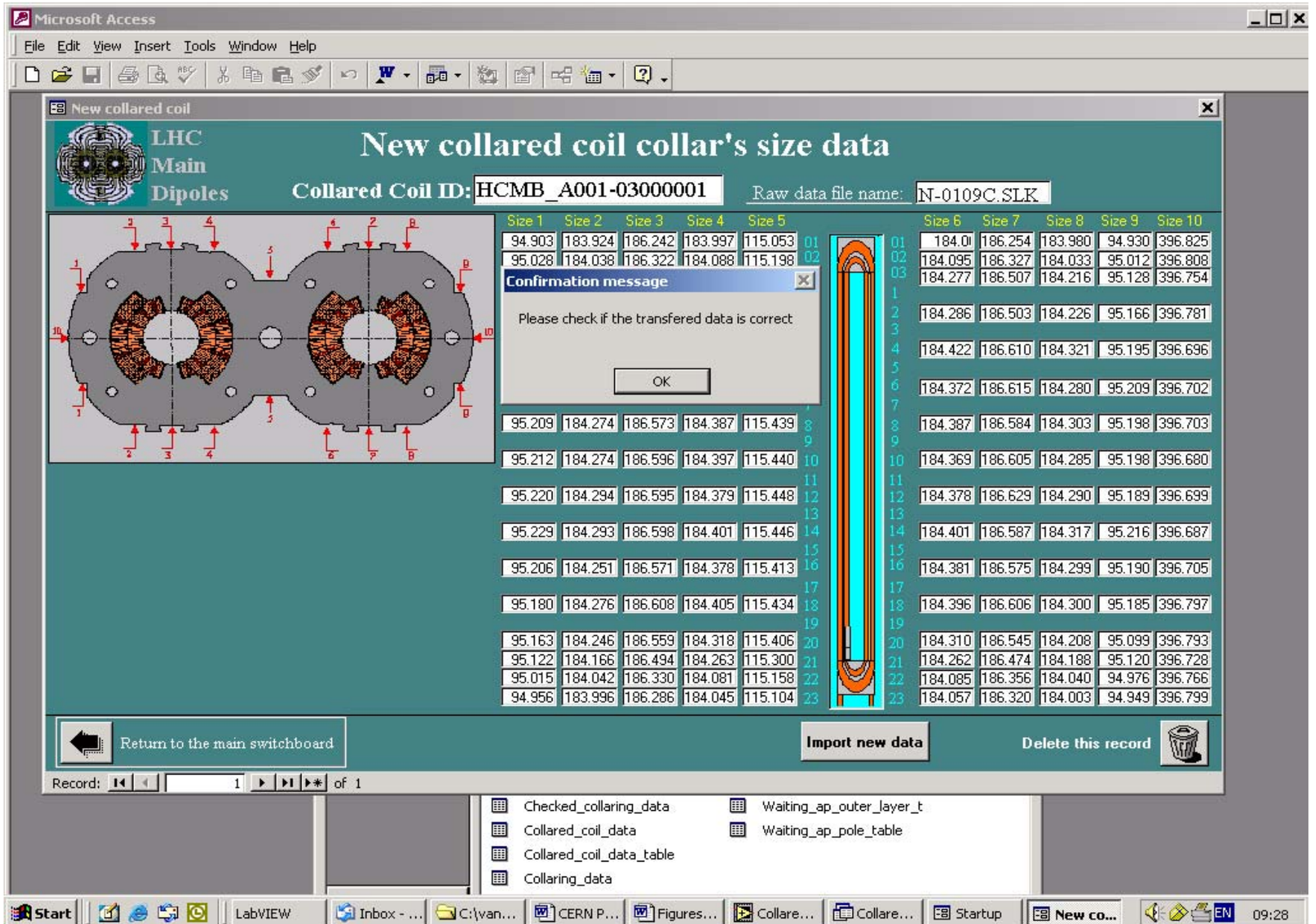


Figure 8

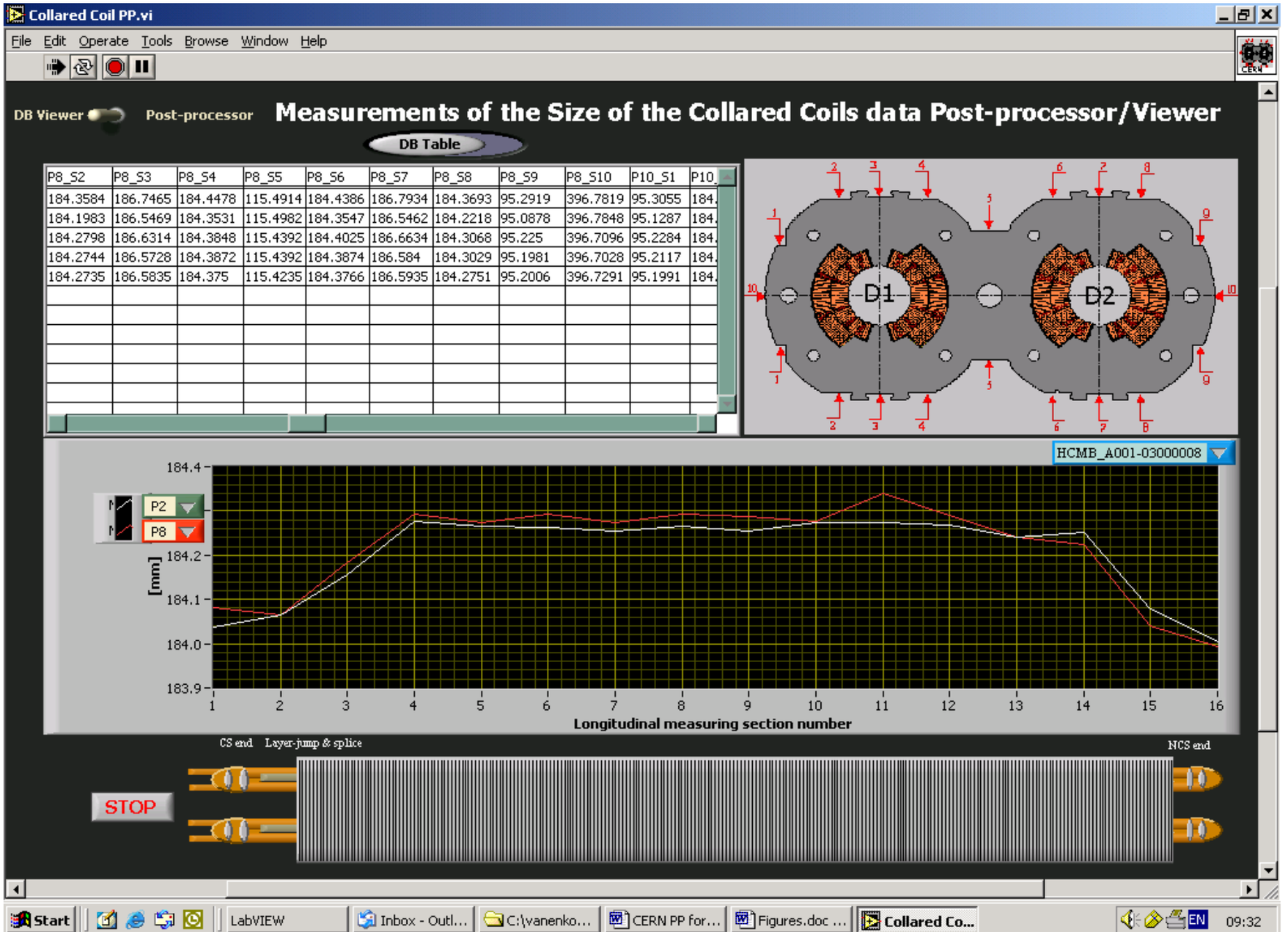


Figure 9

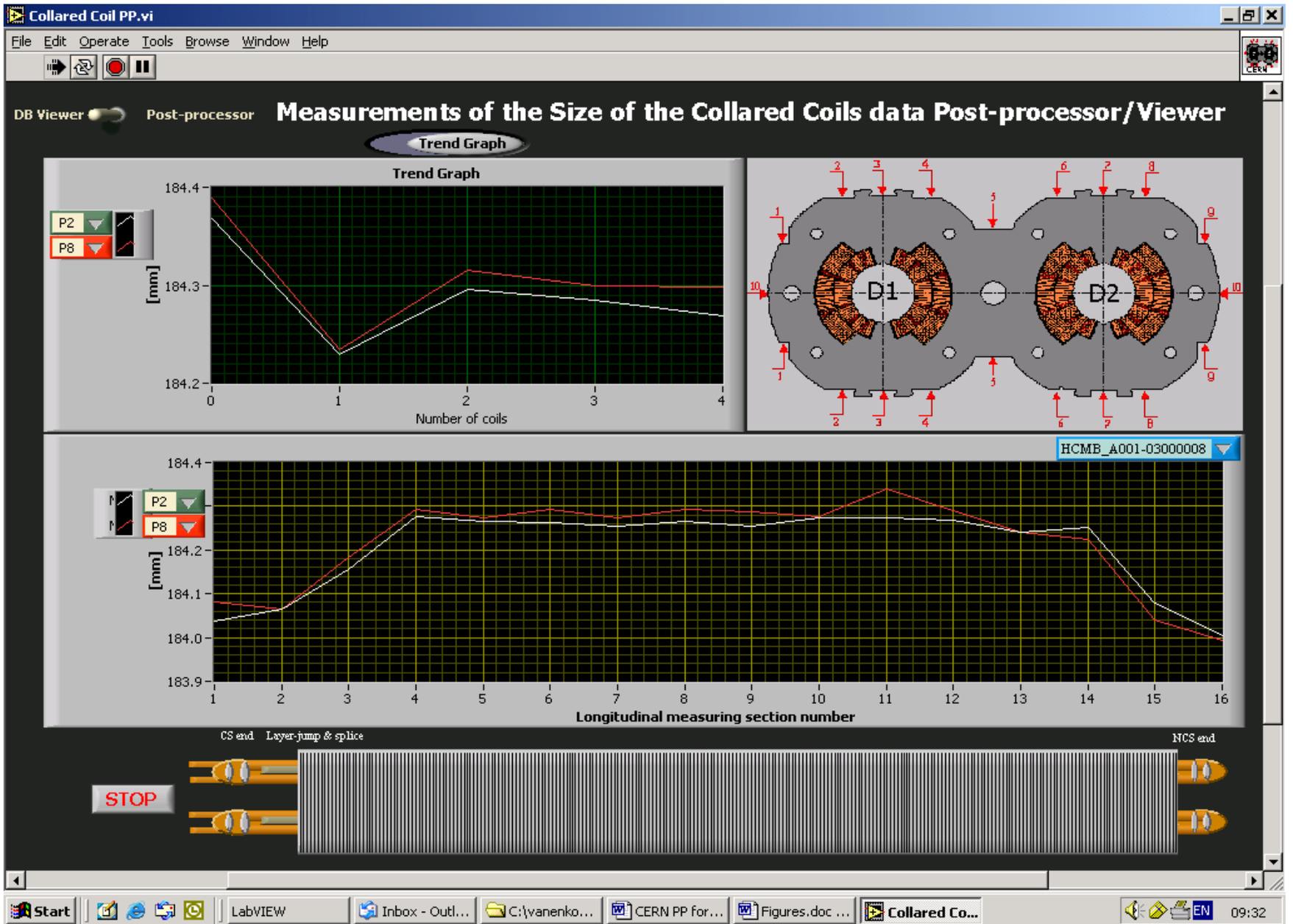


Figure 10

# Annex 1 The layout of collared coil size measuring positions for the pre-series production at BNN

<b>BABCOCK BORSIG POWER</b> SERVICE <b>BABCOCK NOELL NUCLEAR GMBH</b>	<b>Prüfbericht / Inspection Report</b>		<b>Auftrag-Nr. / Order-No.:</b> <b>91300</b>
Dok.-Nr. / Doc.-ID-No.: <b>QC0035_0</b>	Interne Kennzeichnung / Internal Identification: #VALUE!	Seite / Page:	
Projekt / Project: LHC-Dipolmagnete 30 Kalte Massen CERN No. F 303/LHC/LHC			
Titel / Title: <b>Ist-Maßaufnahme der Größe der gecollerten Spule / Actual dimension measurement of the size of the collared coil</b>			<input checked="" type="checkbox"/> Enddokumentation <input type="checkbox"/> Arbeitsdokument <input type="checkbox"/> Belegdokument
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>Skizze / Sketch:</span> <span>Messposition / Measuring points:</span> </div>			
Noell-Collared Coil-Nr. / Noell-Collared Coil-No.: <b>N-0111C</b>	QIPP-Dok.-Nr. / Qipp-Doc.-No.: <b>CC0009_0</b>	Spezifikations-Nr. / Specification-No.: <b>LHC-MMS/98-198, Rev. 1.1</b>	Anhang / Annex: <b>B 9</b>
Dieses Schriftstück unterliegt samt seinem Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung und darf nur mit ausdrücklicher Genehmigung von Noell-KRC genutzt, vervielfältigt, Dritten zugänglich gemacht oder in anderer Weise verwendet werden. Ist Noell-KRC nicht Urheber (Ersteller) des Schriftstücks, so kann die Zustimmung im Rahmen des mit Noell-KRC bestehenden Vertrages auch vom Urheber erteilt werden.			