Шинжлэх ухаан технологийн их сургууль

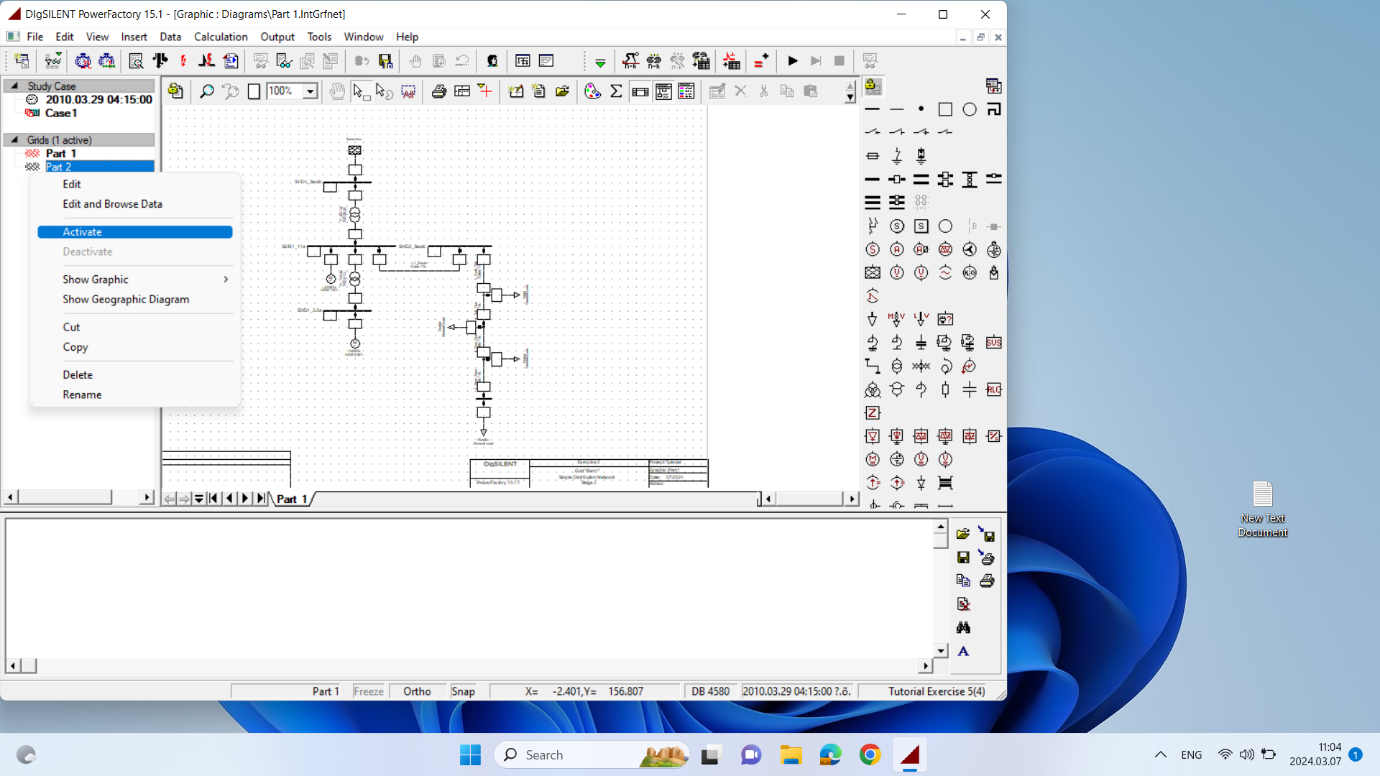


**Семинар тайлан**

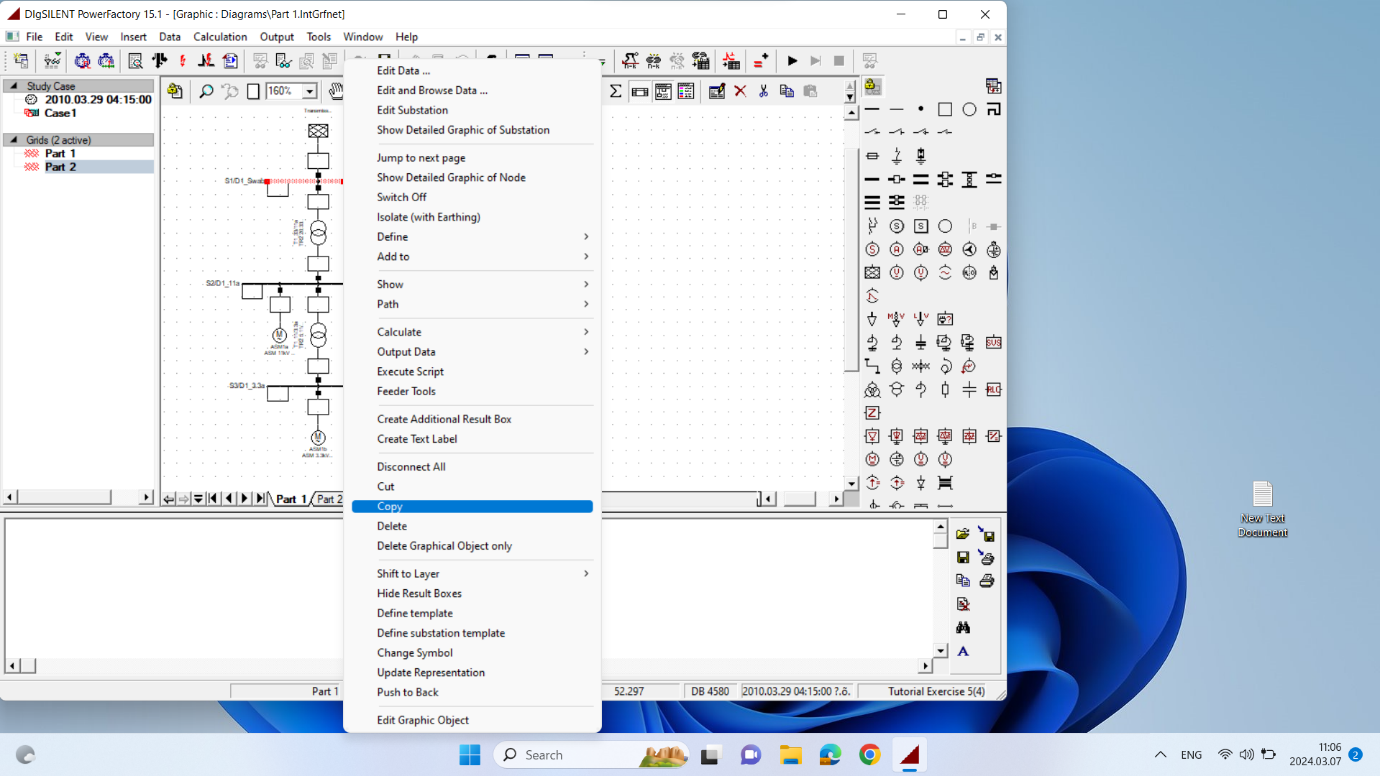
**5,6**

Нэр: Б.Энххөгжил /B181050686/

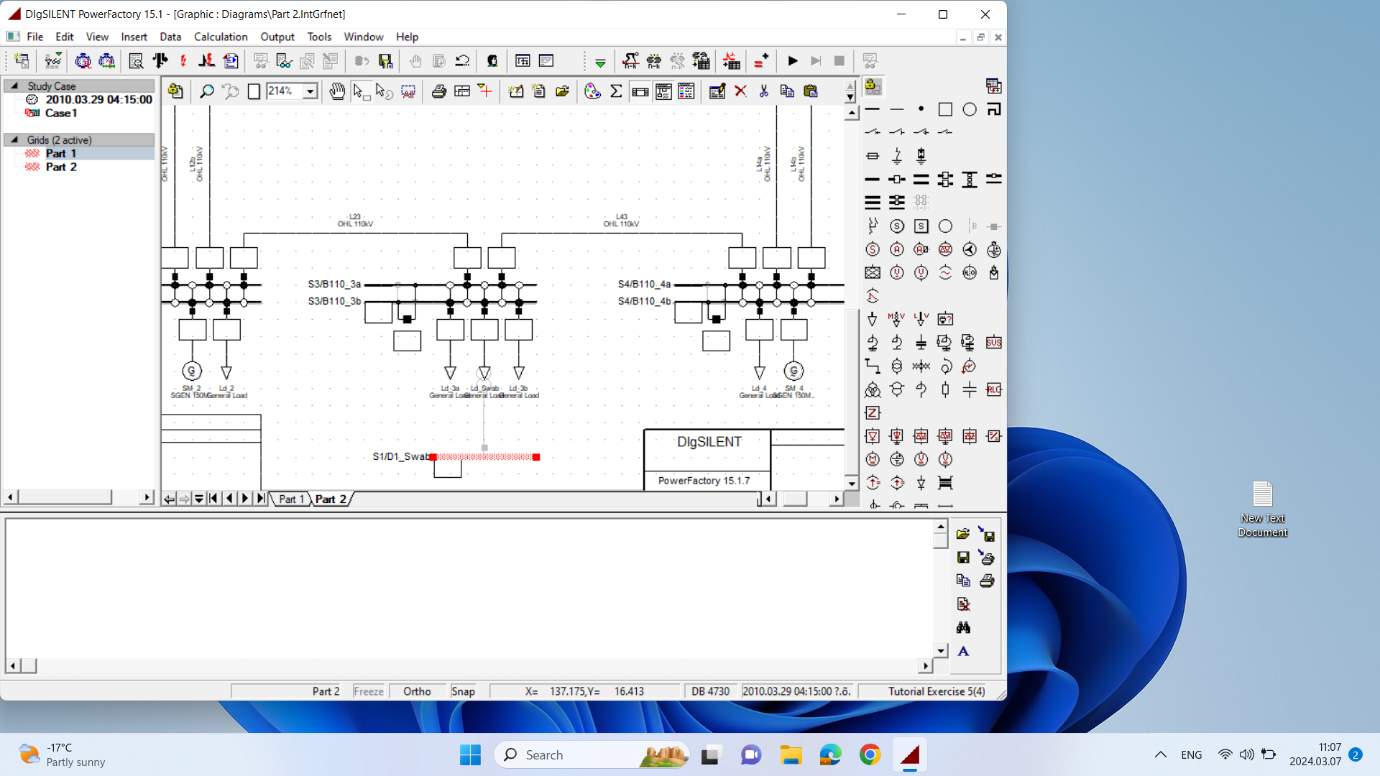
1.Exircise 5 start tutorial нээж парт-1,2 идэвхжүүлэв



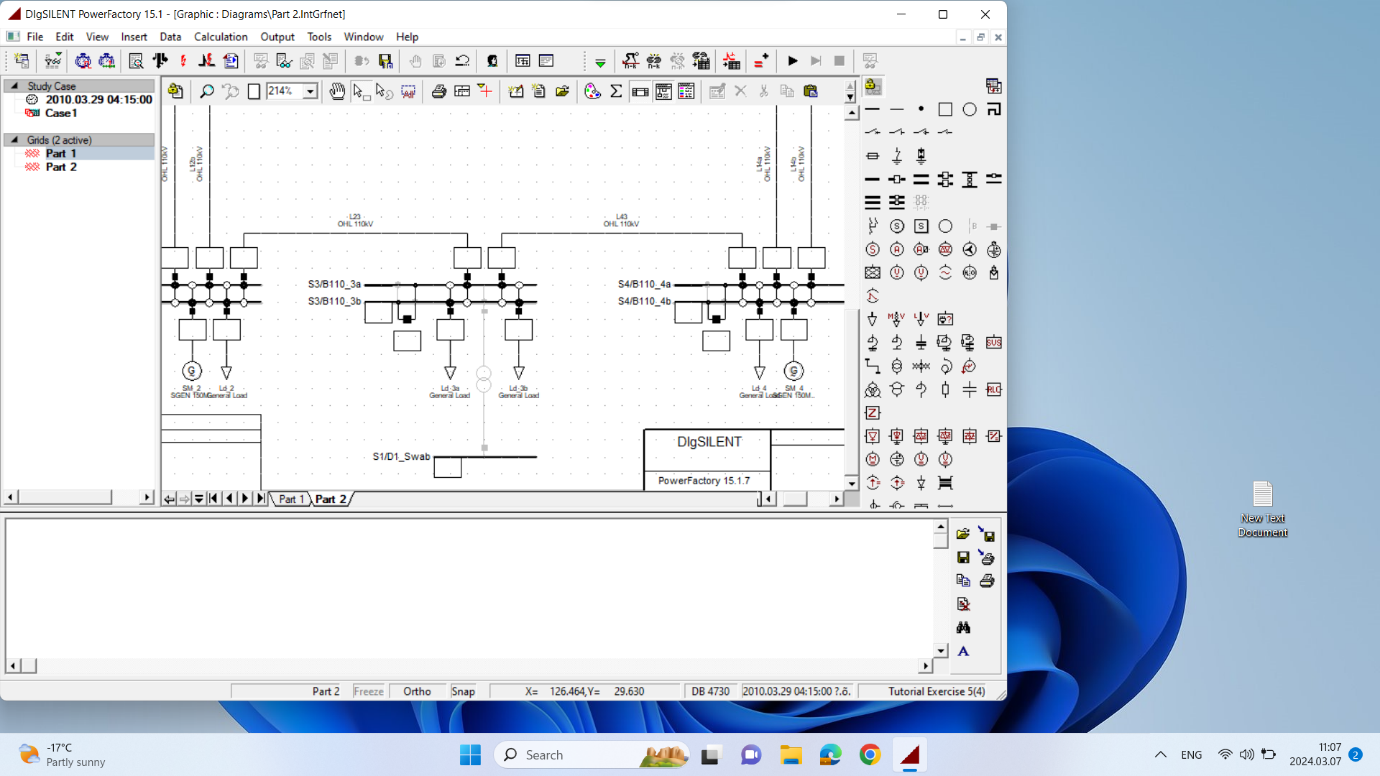
2. Парт-1 ийн цуглуулуулсан схемийн доод шинийг хуулсан



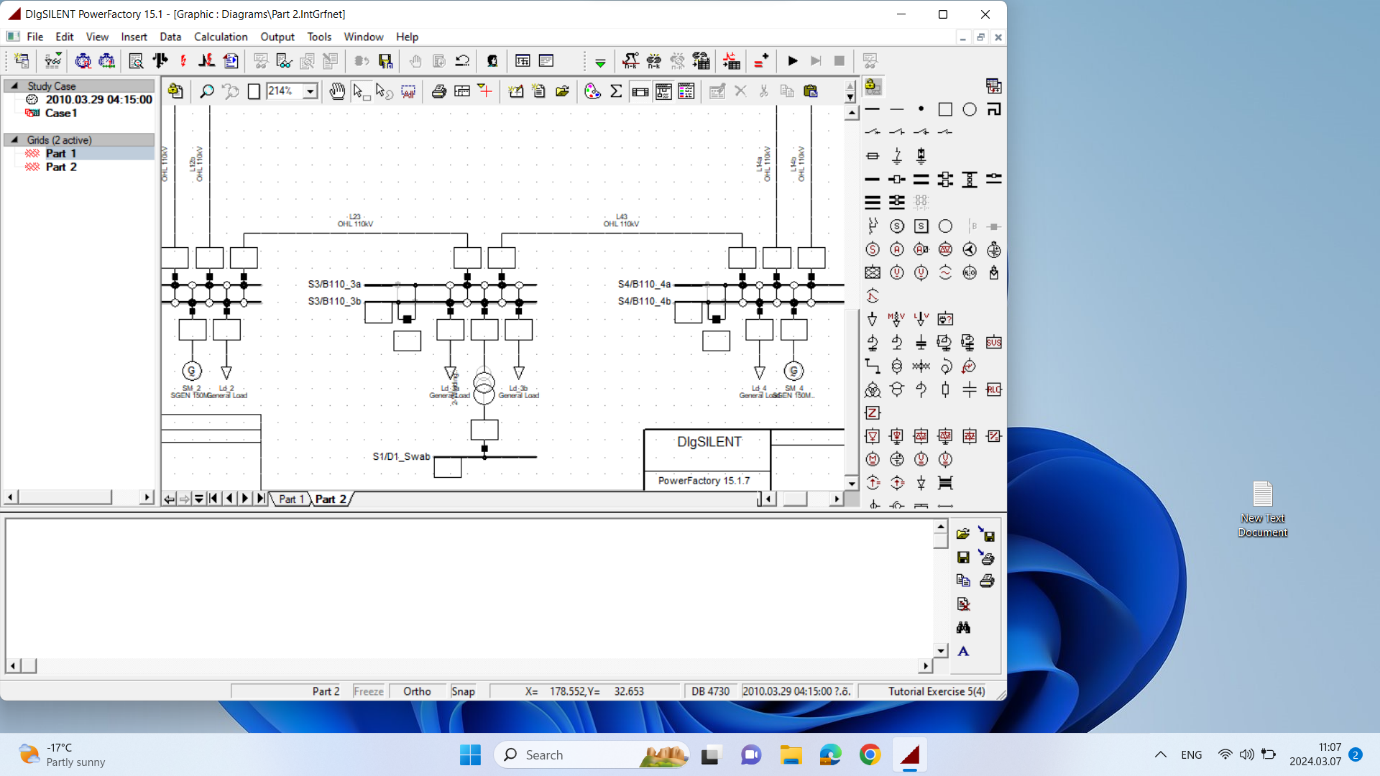
Сopy хийсэн шинийг парт-2 ийн цуглуулсан схемд **paste grapich only** хийсэн.

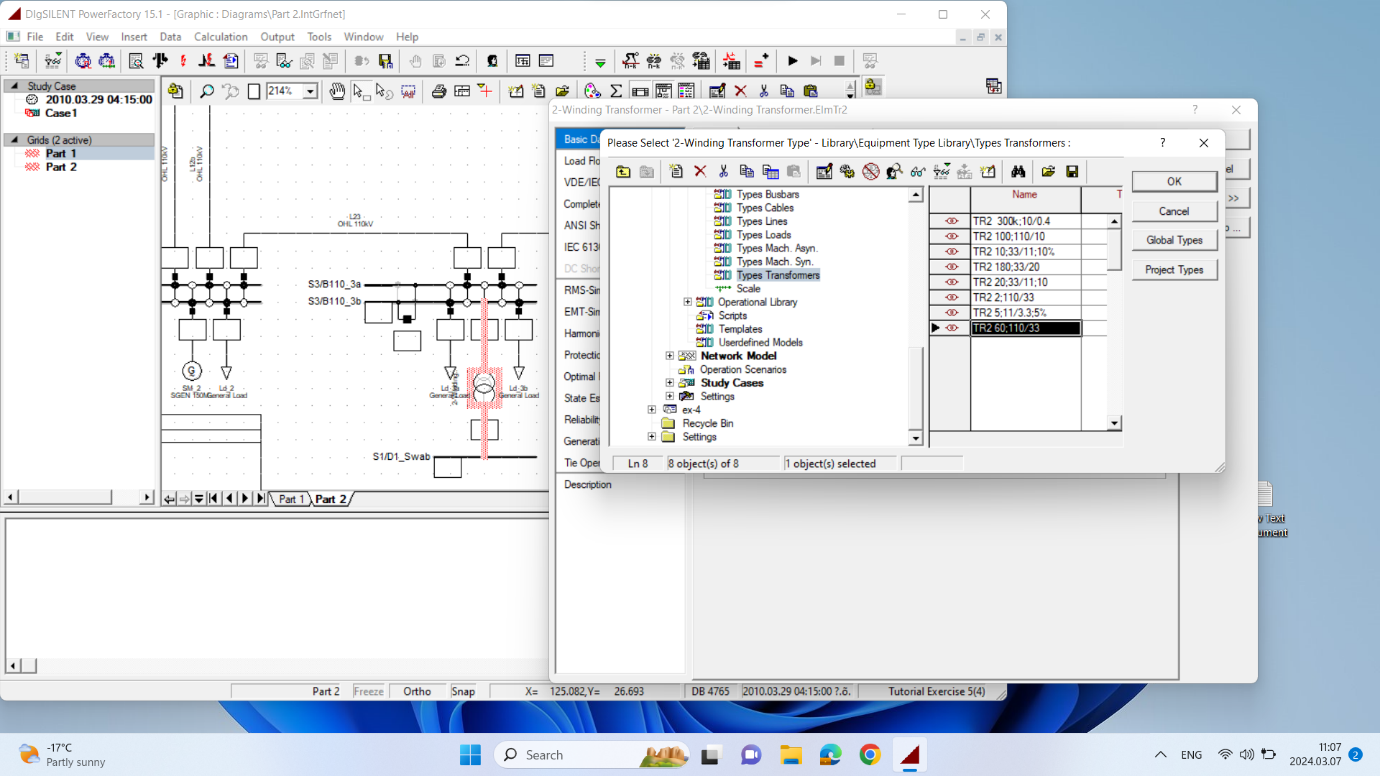


парт-2 ийн цуглуулсан схемийн хуулсан шин талын ачаалалыг устгах.

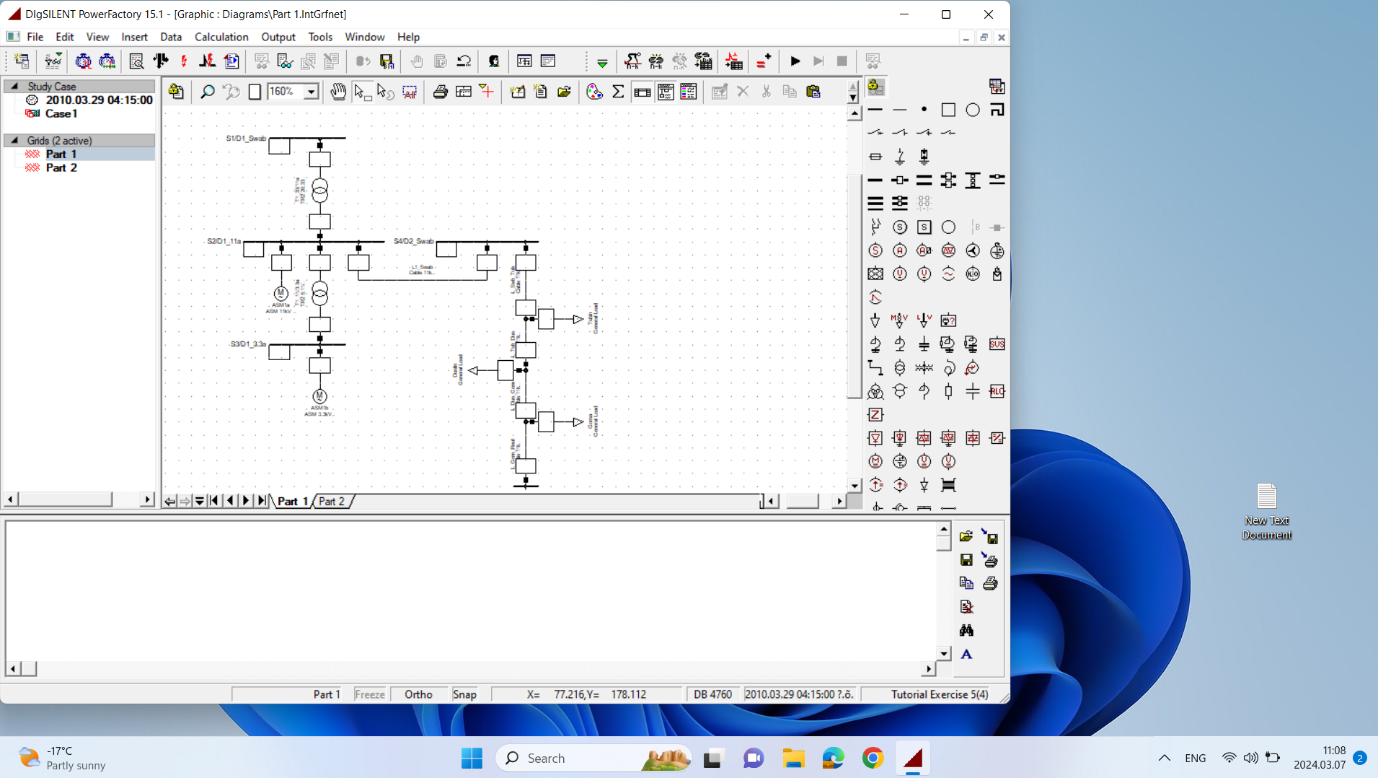


цуглуулсан схемд 2 ороомогт трансформатор нэмэх.

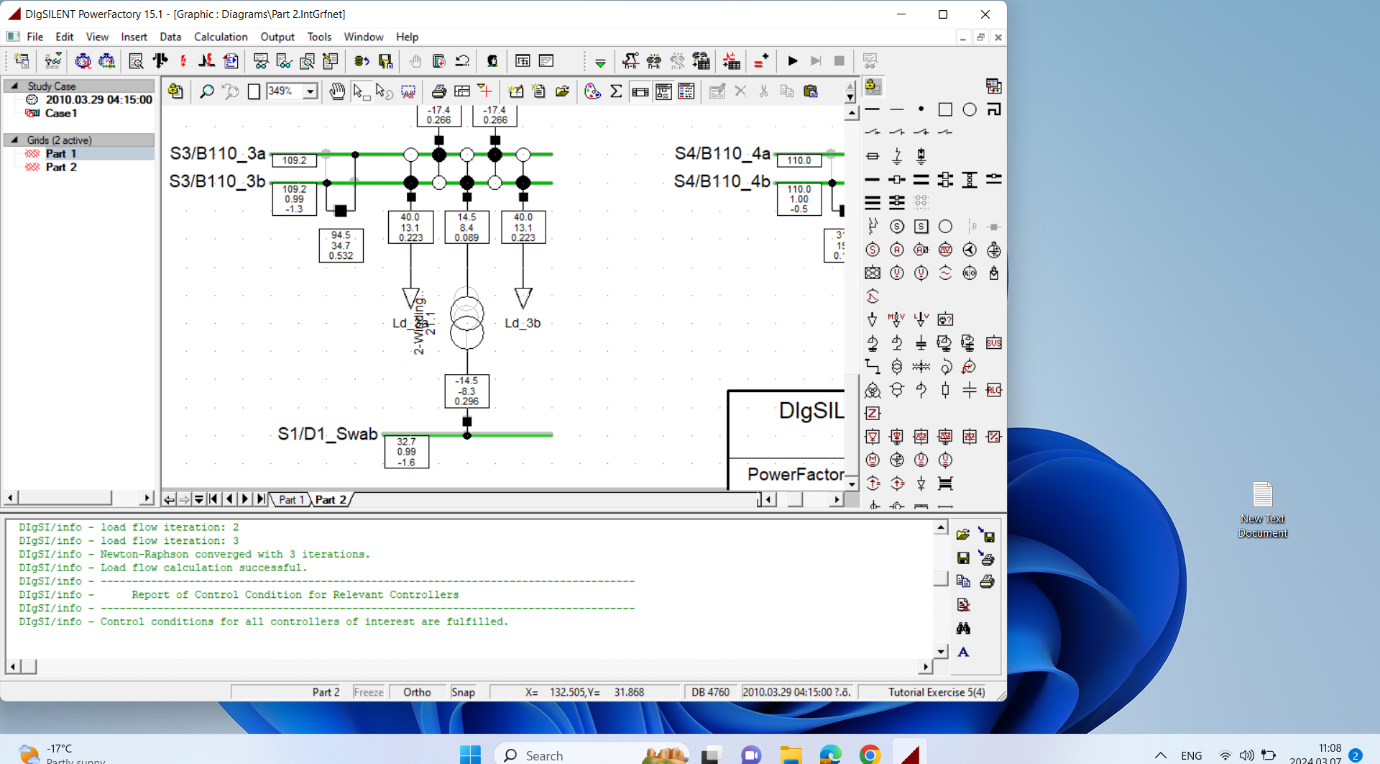
6. Tрансформаторынтөрлийг солих TR 60;110/33. сонгох



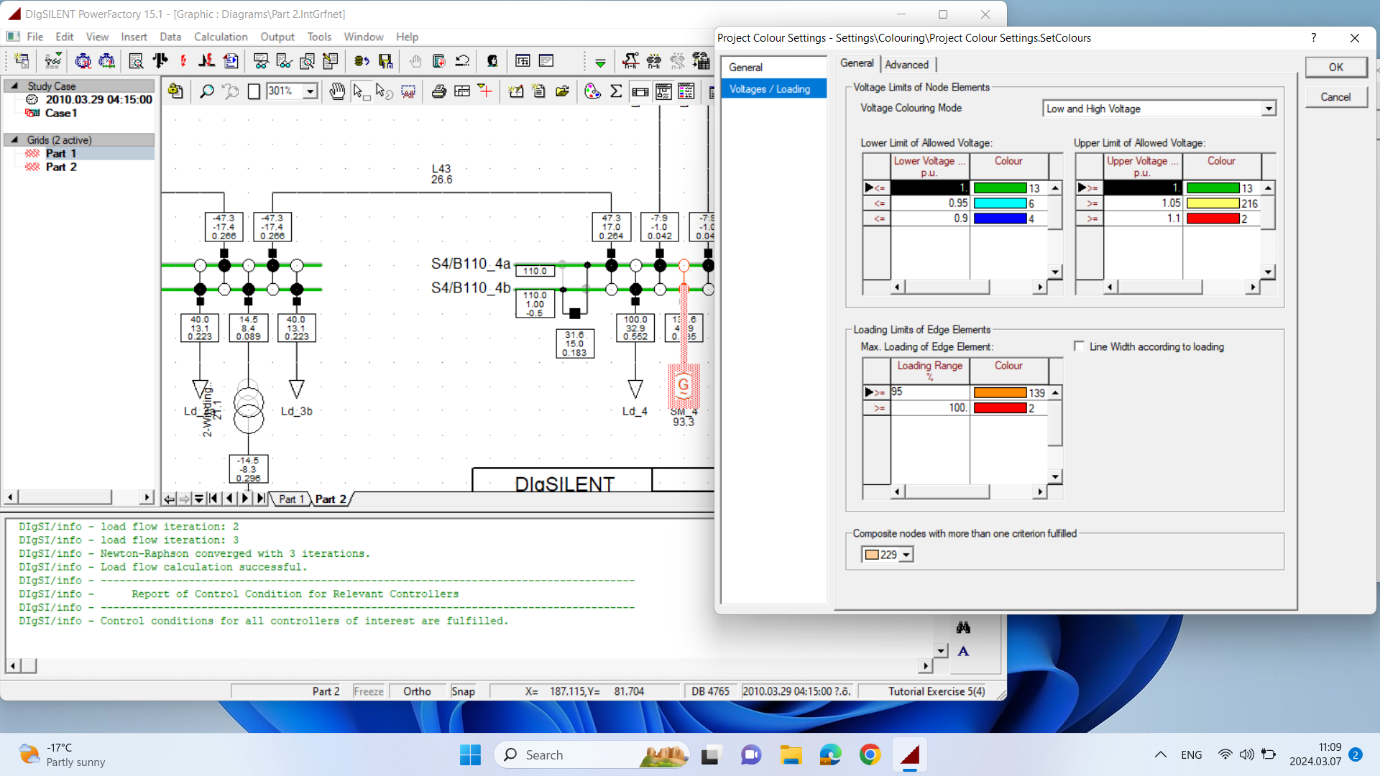
парт-1 ийн цуглуулсан схемын үүсгэгчийг устгах.



парт-1 ийн цуглуулсан схем дээр excute хийж үр дүнг харах.

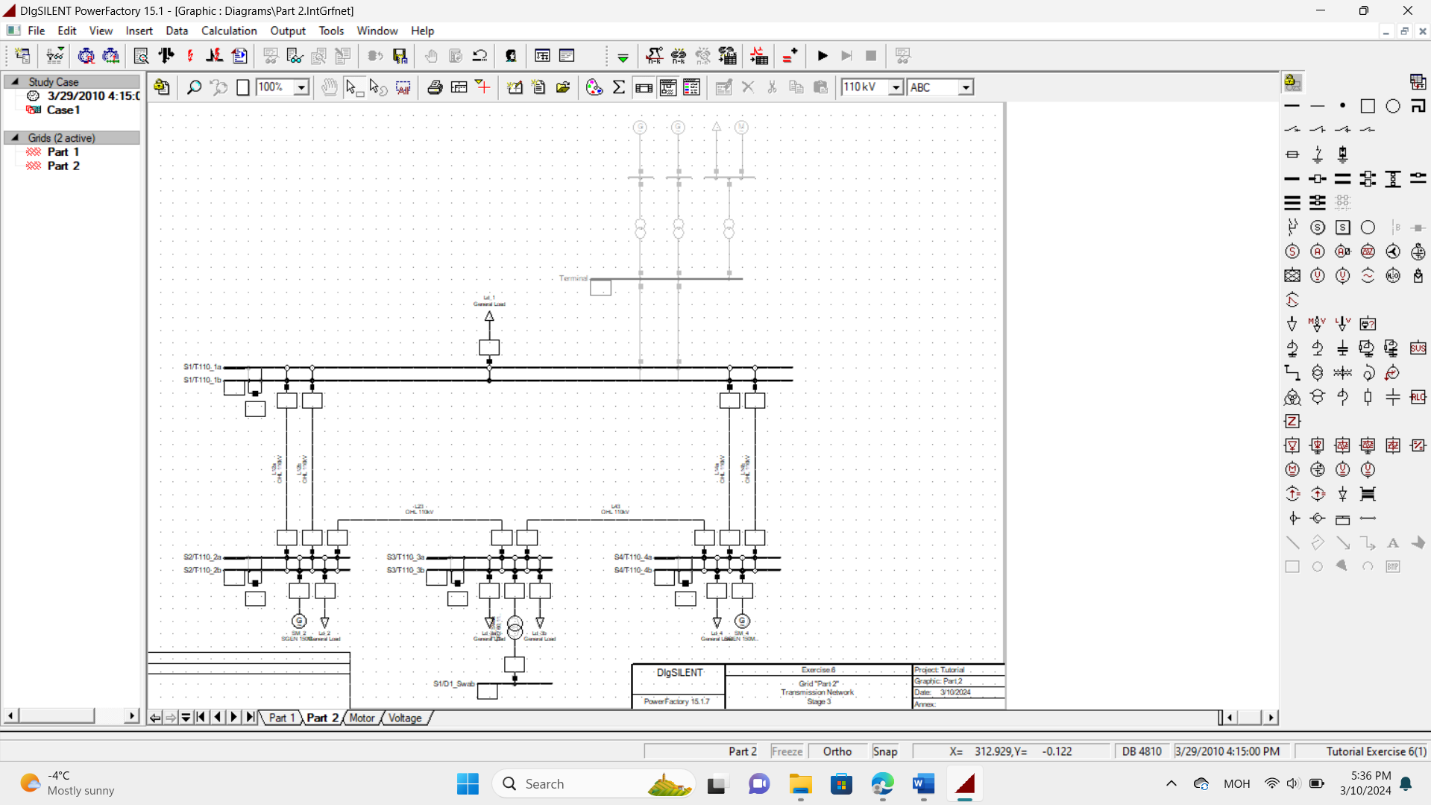


парт-1 ийн цуглуулсан схемын үр дүнд генератор хэт ачаалагдаж улбар шар өнгөтэй харагдаж байна. Иймээс генератор өнгийг өөрчлөв.

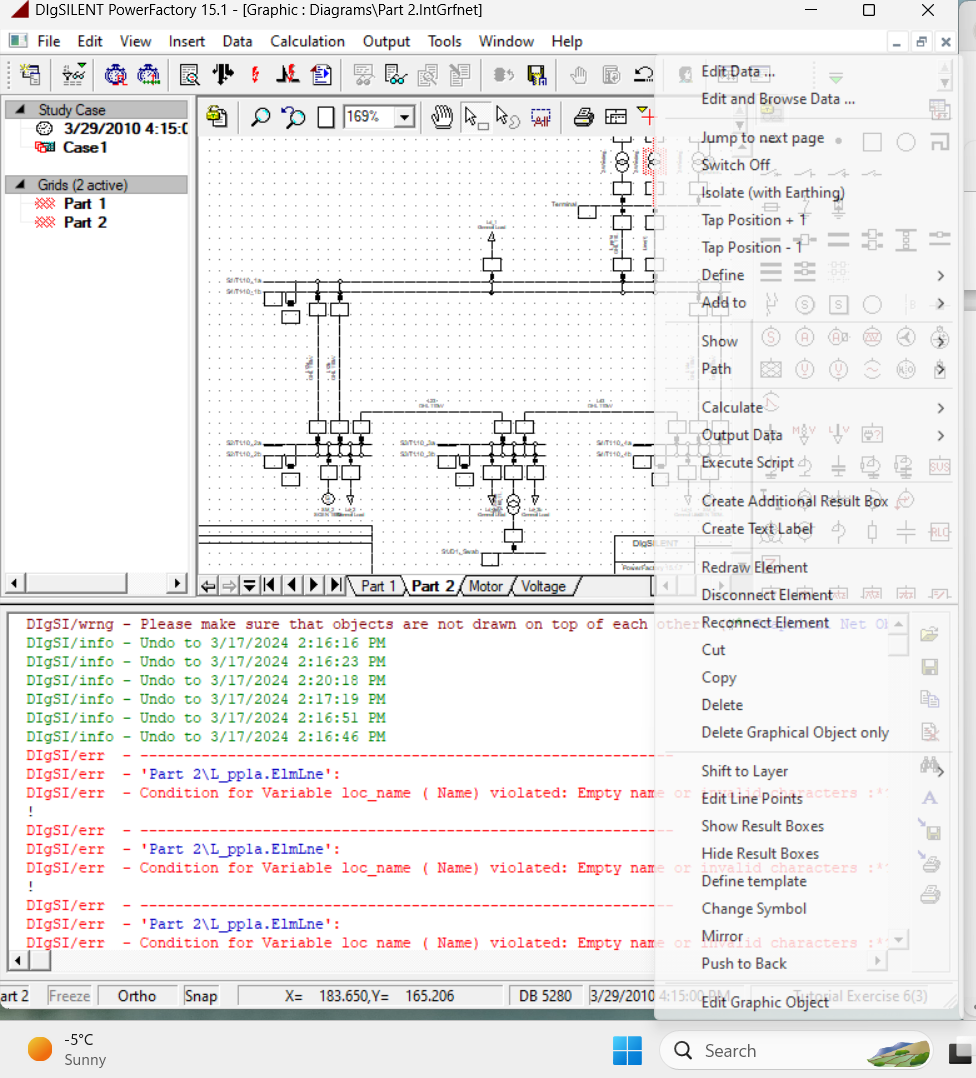
Дүгнэлт: Энэхүү 7-р дасгалаар цуглуулсан 2 схемийг холбож сурлаа

Семинар дээр улаан болчихоод алдаа заагад байсан алдааг танитай ярьж байсан аргаар янзлав. Шиний өнгийг ялгаж сурсан

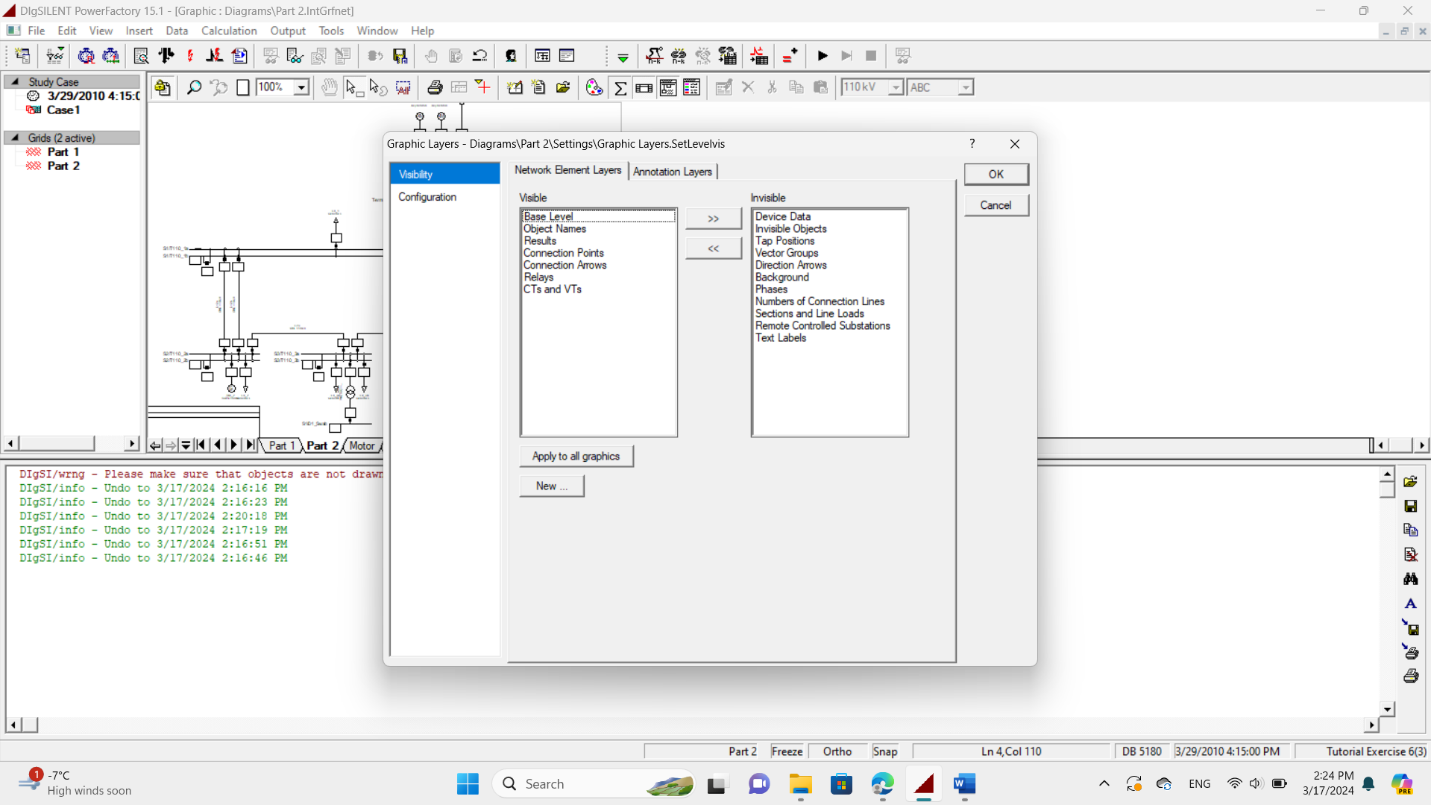
**6 exercise**

Эхлээд ажил гүйцэтгэх дасгал ажилаа гаргаж ирнэ 

Ирсэнийх нь дараа SM\_1 гэсэн шинийг устгаж өгнө. Устгаж өгсөний дараа transpormator , busbar зэрэг зүүлүүдийн тохиргоог хийж өгсөн



* Эхлээд трансформатор дараад идэхжүүлээд mouse 2 оо дараад disconnect element дээр дарна
* Дахин mouse 2 товшиход rotate дээр дарна
* Тэрний дараа 180 дарна



Дараа нь **freeze mode** асаана.

