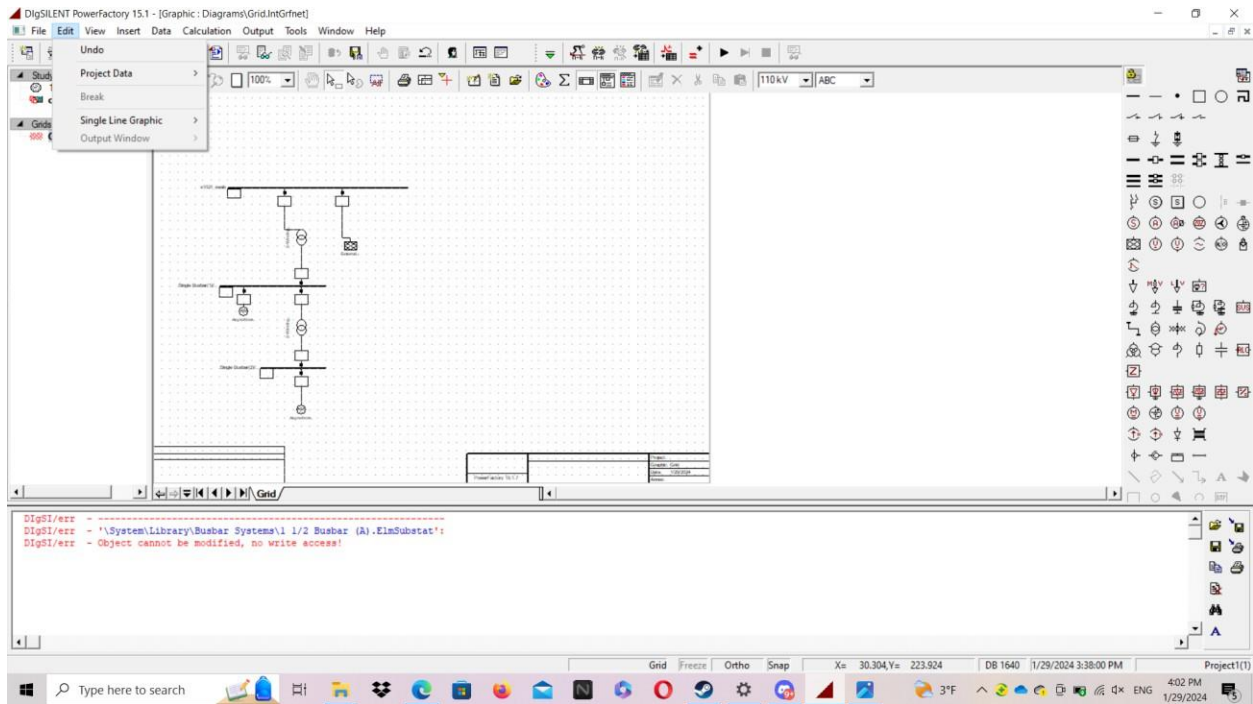
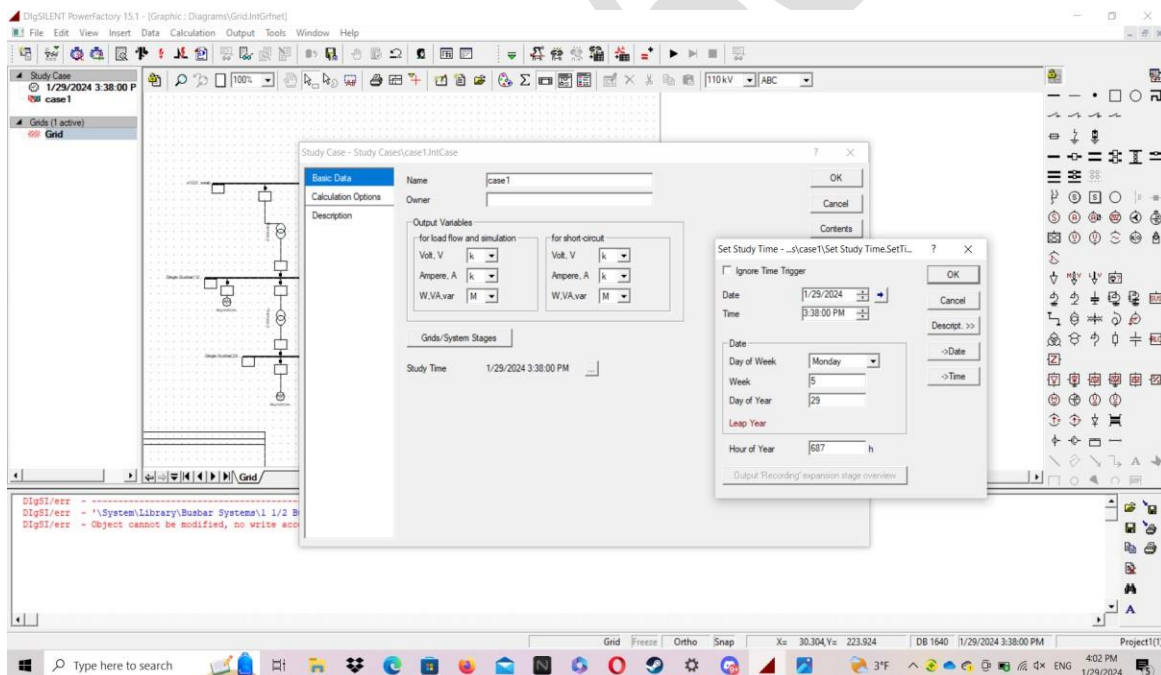


Exercise 1



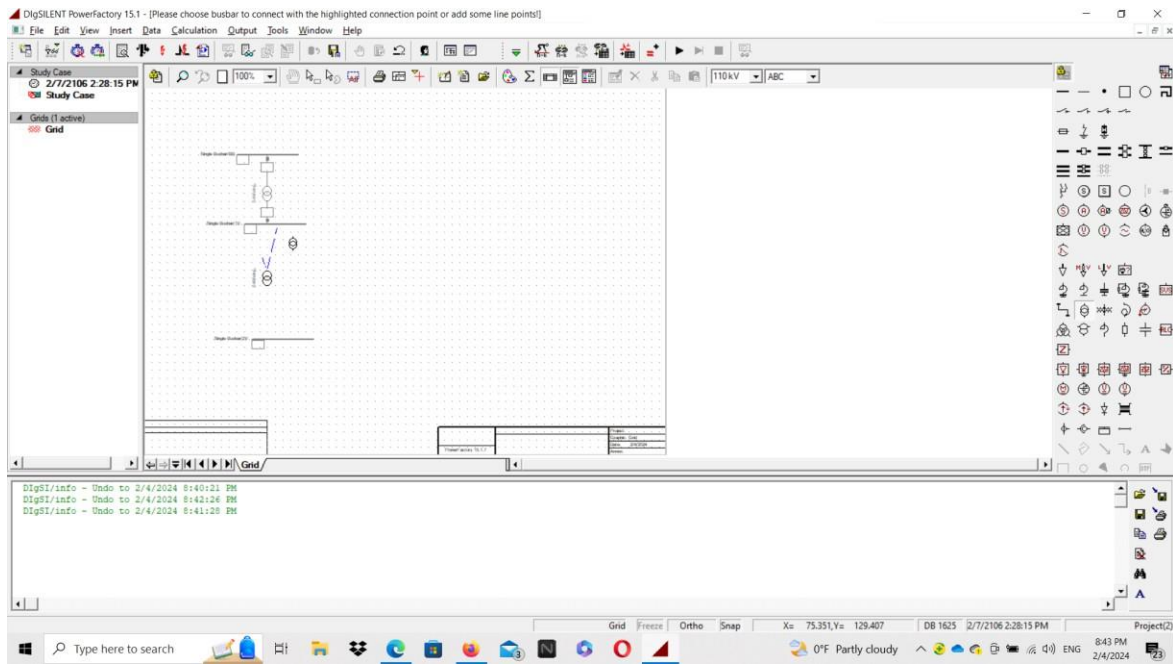
edit>Project data>studycase



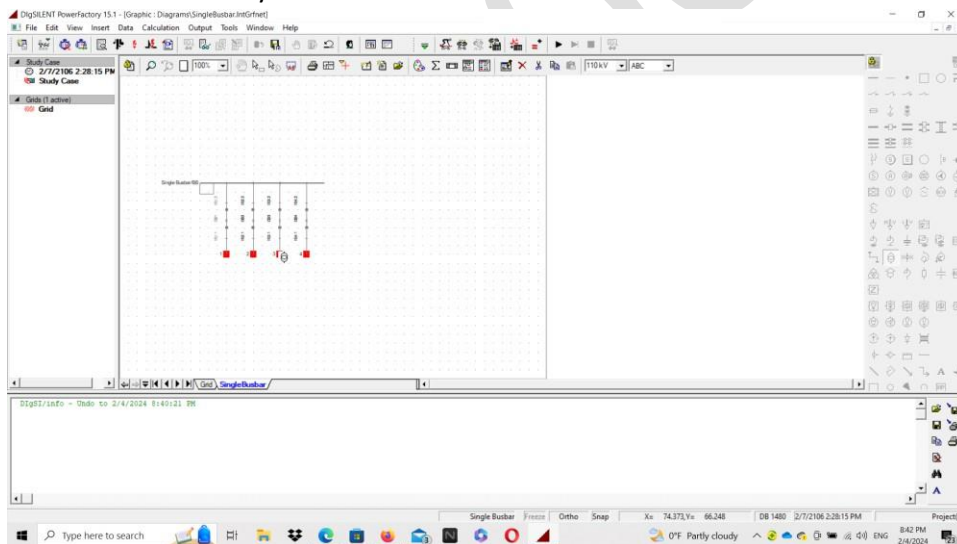
цаг сонгох

Exercise 2

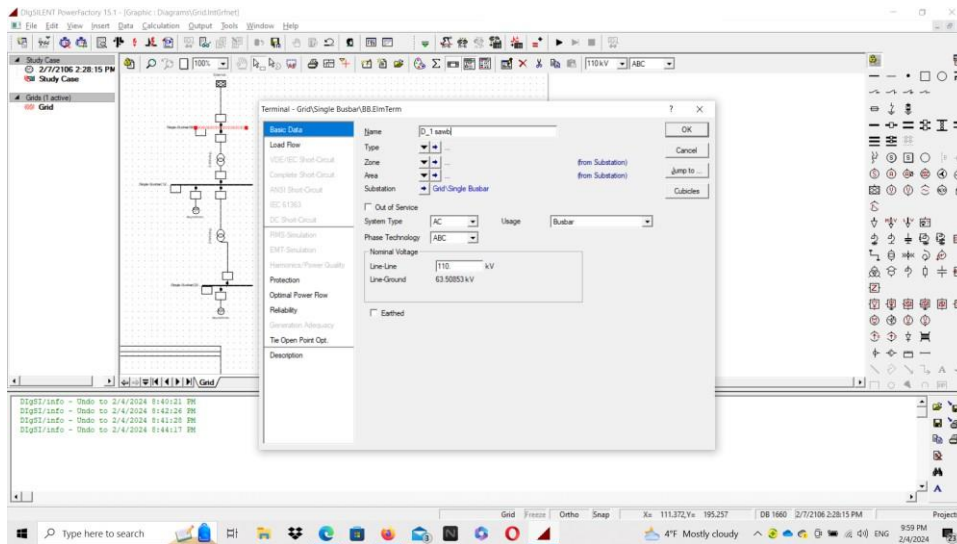
бүрэлдэхүүн хэсгүүдийг сонгох (трансформатор data bus grid asynchronous machine) ба нэгтгэнэ



Data bus холбох 4 шугамтай

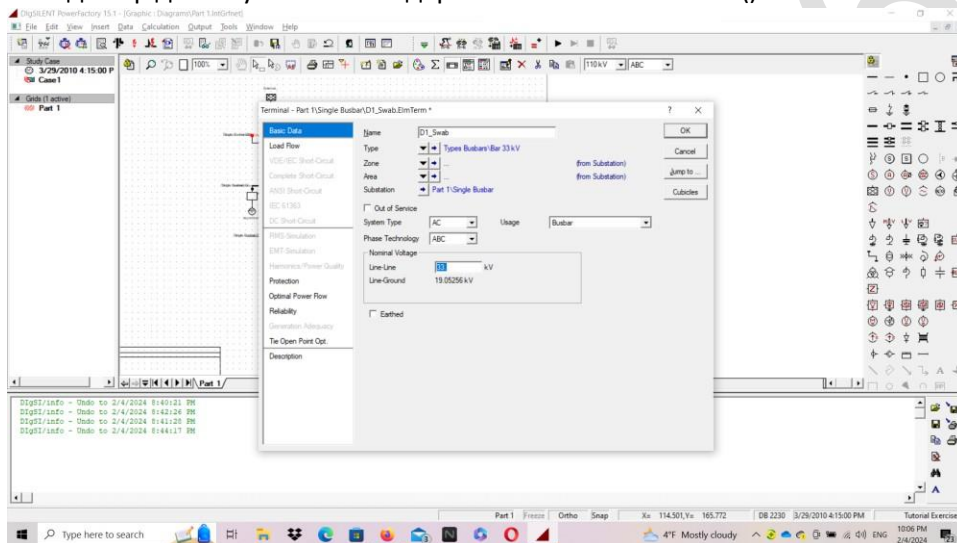


Одоо бид бүрэлдэхүүн хэсгүүдэд нэр, өгөгдөл өгөх ёстой. терминалаас эхэлнэ

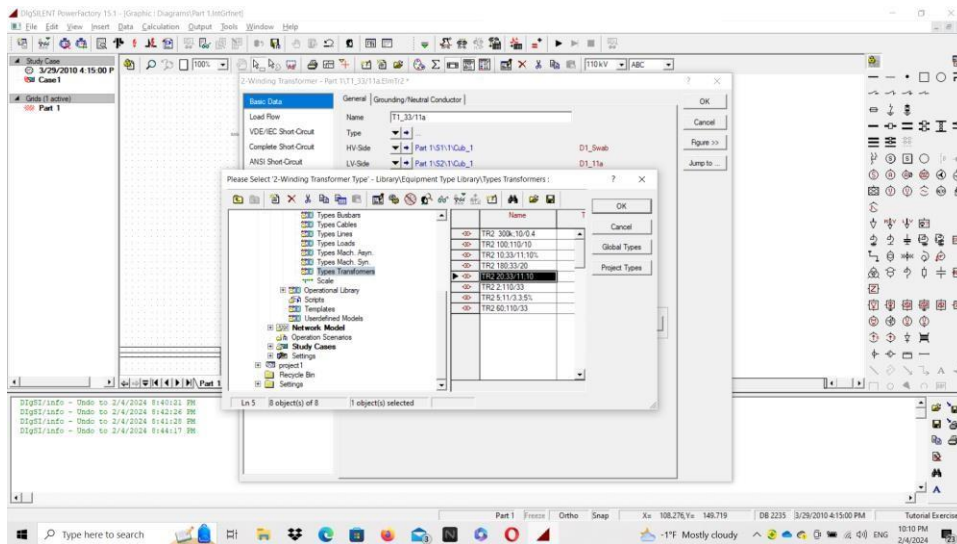


Манайх 3 шугамтай бөгөөд нэгдүгээр шугамын дэд станцын хүчдэл 33 кв(Line>select project type> 33kv,, Line>Nominalvoltage)

тэгээд хоёр дахь шугам нь 11кв дараагийнх нь 3.3кв байна()

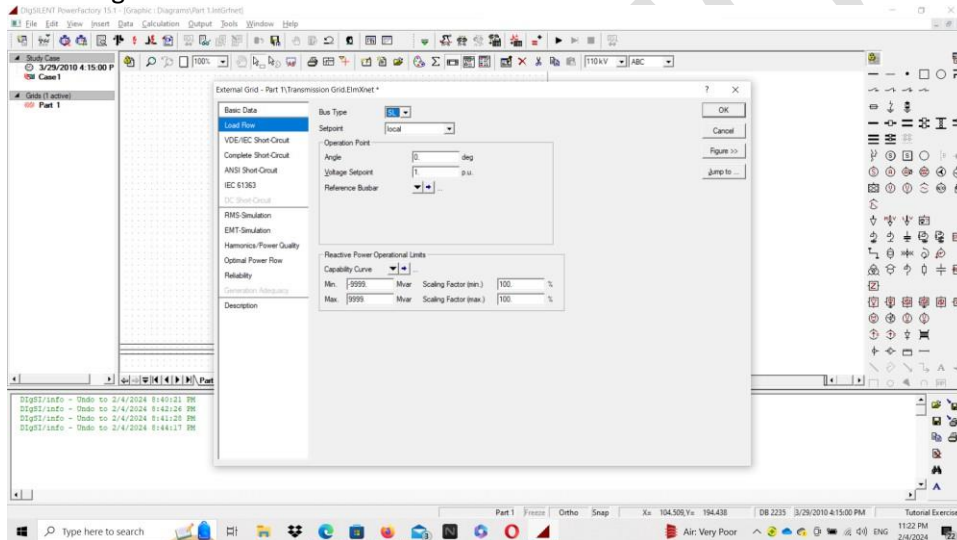


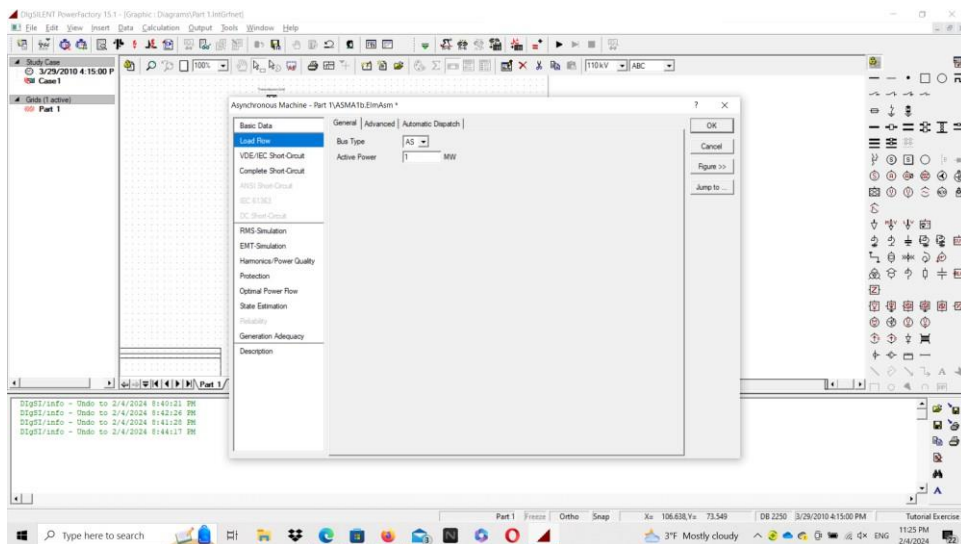
тэгээд хоёр дахь шугам нь 11кв дараагийнх нь 3.3кв байна



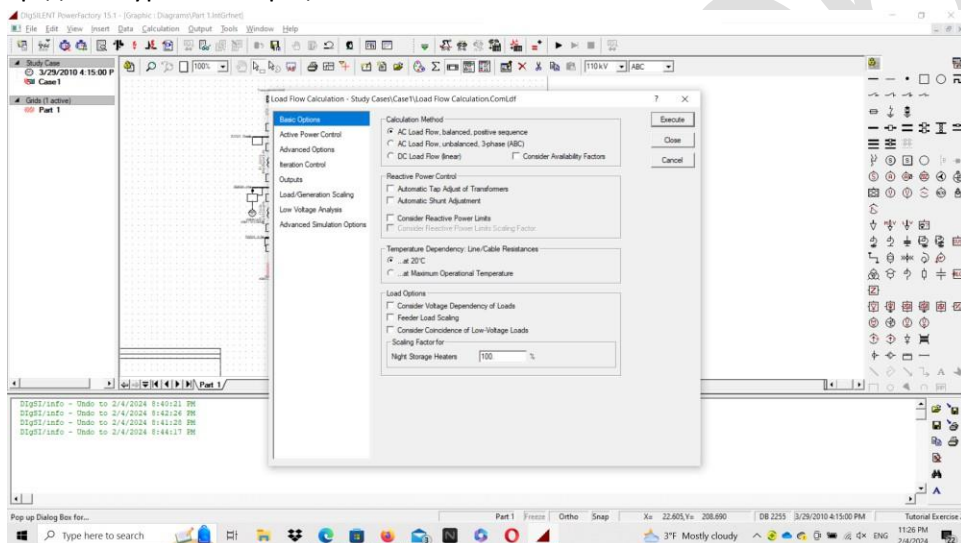
Одоо бид трансформаторын өгөгдлийг оруулах хэрэгтэй анхны трансформатор T1_33/11a, TR2 20;33/11;10 хоёр дахь трансформатор T1_11/3.3a , TR2 5;11/3.3;5%

External grid SL сонгох

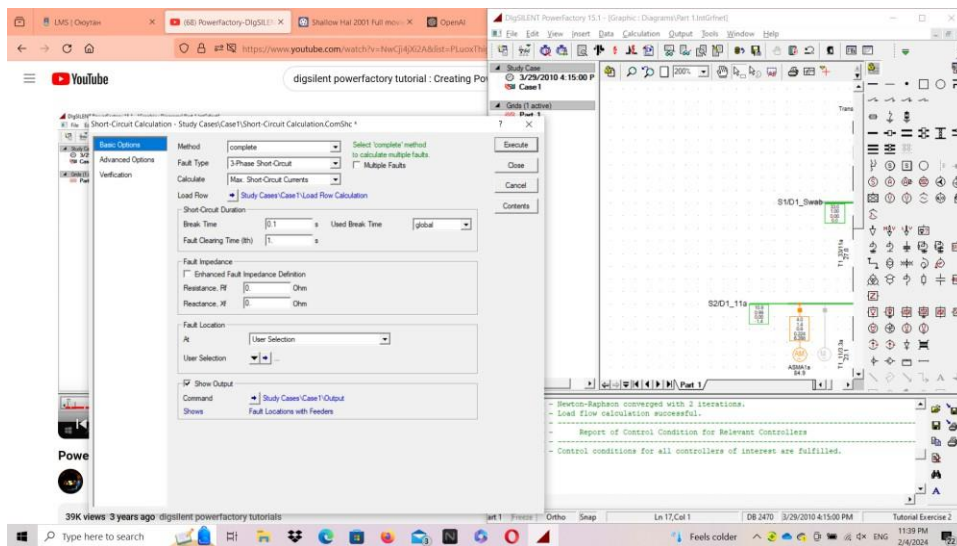




Asynchronous machine> new project type>choose
анхны ASMA1a ASM 11kV 5MVA
хоёр дахь ASMA1b ASM 3.3kV 2MVA цахилгаан
гүйдлийн урсгалын гүйцэтгэл

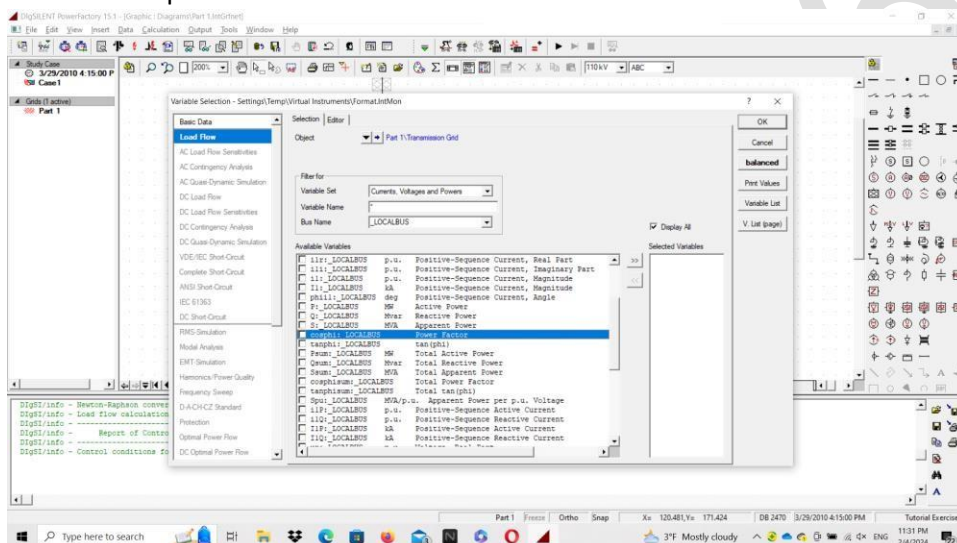


цахилгаан гүйдлийн урсгалын гүйцэтгэл энэ нь
хэлхээг ачаалах болно

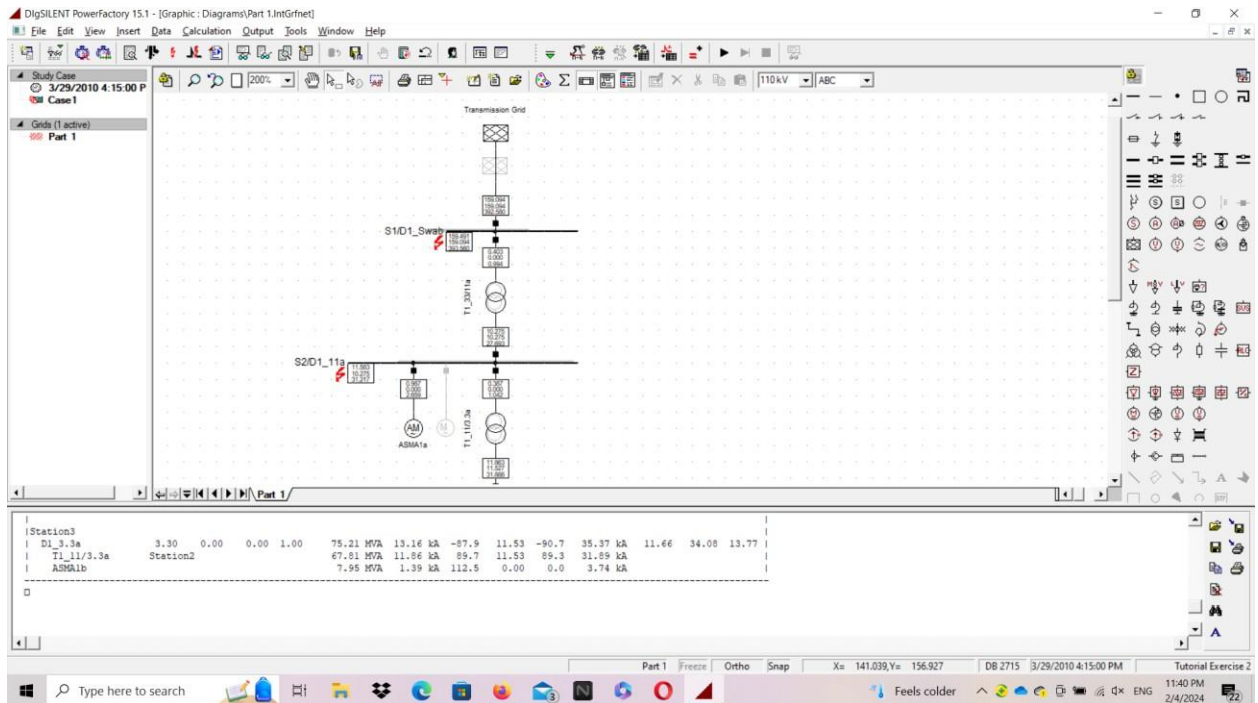


богино залгааны тооцоо

Method complete



Бид харахыг хүссэн параметруудээ нэмж болно



Line>calculate>execute Бид тооцоог харж болно

