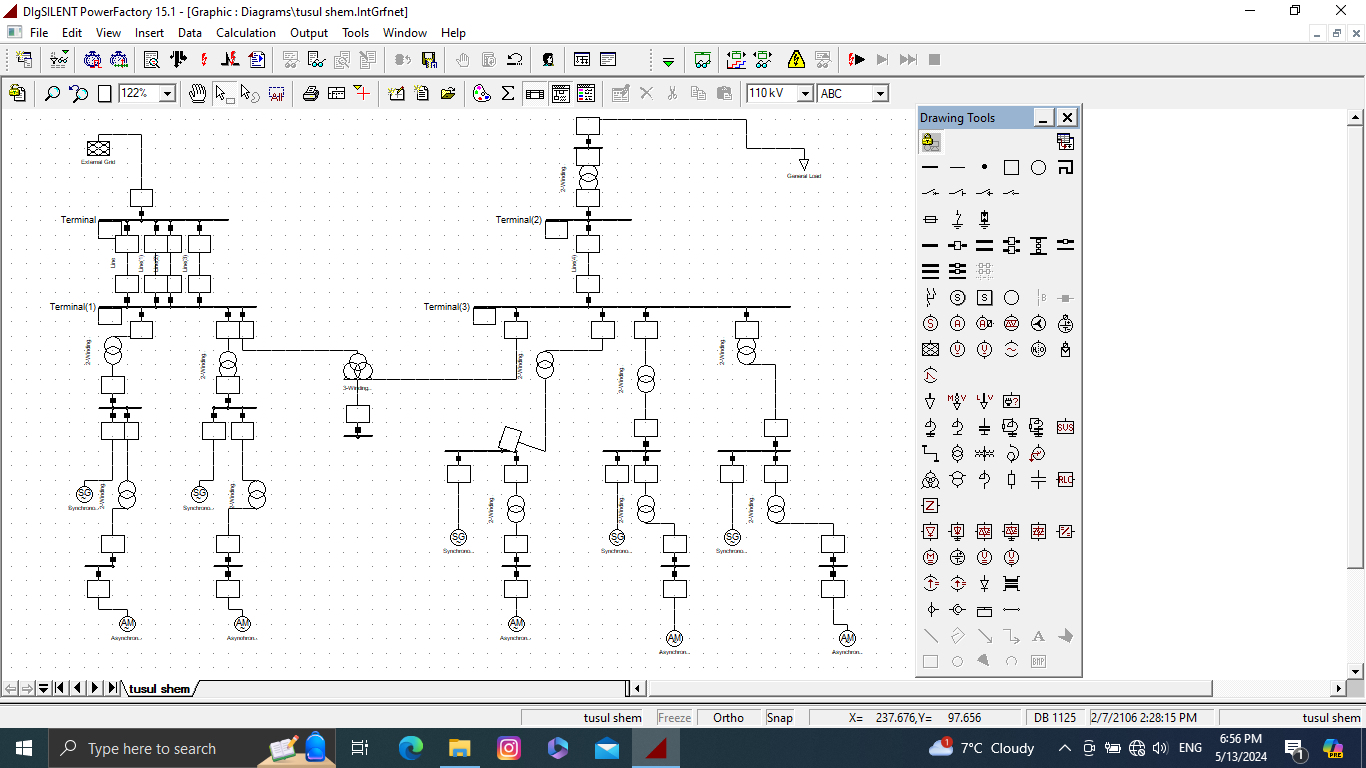
B211050132 Д.Төгөлдөр

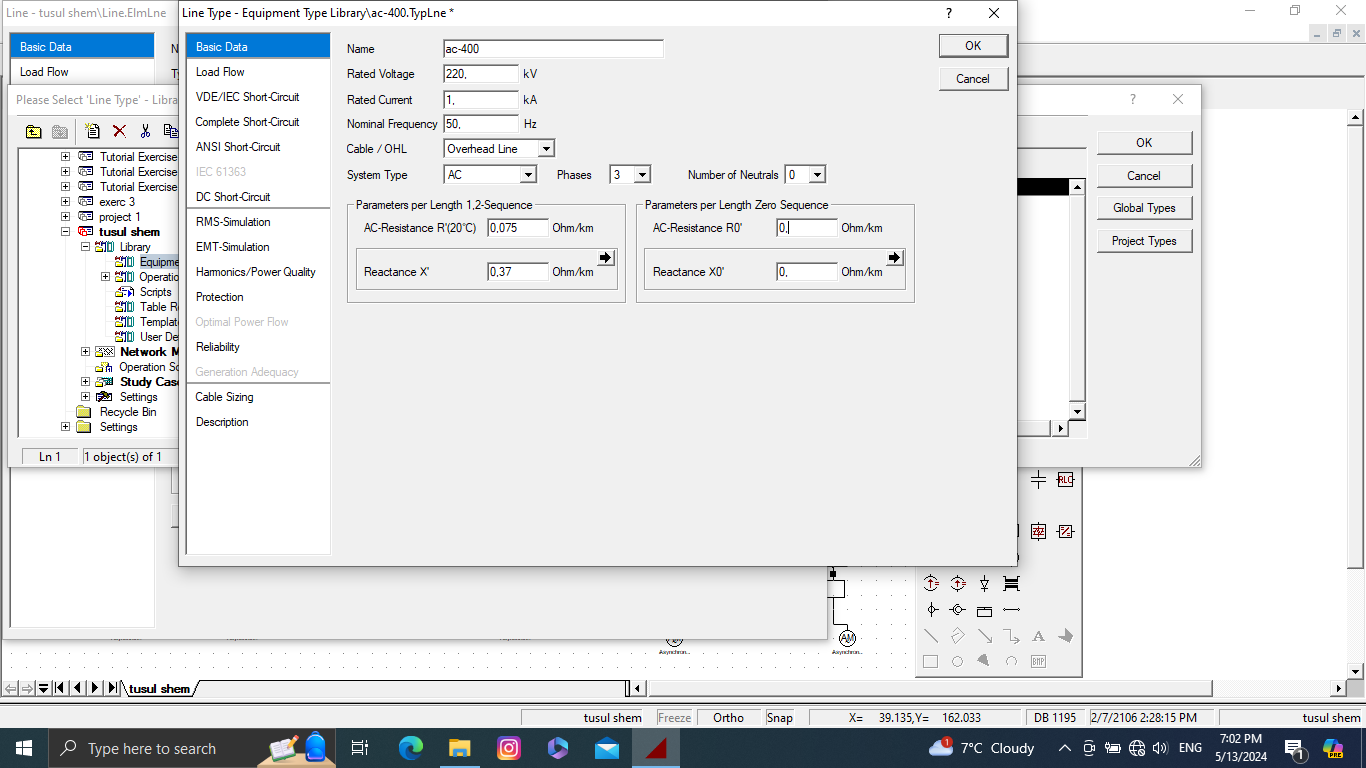
Seminar 8 ийн даалгавараар курсын төслийн схемийг бүтээж түүн дээр хамгаалалт хийсэн болно.

Юун түрүүнд анхдагч ерөнхий схемийг зурна

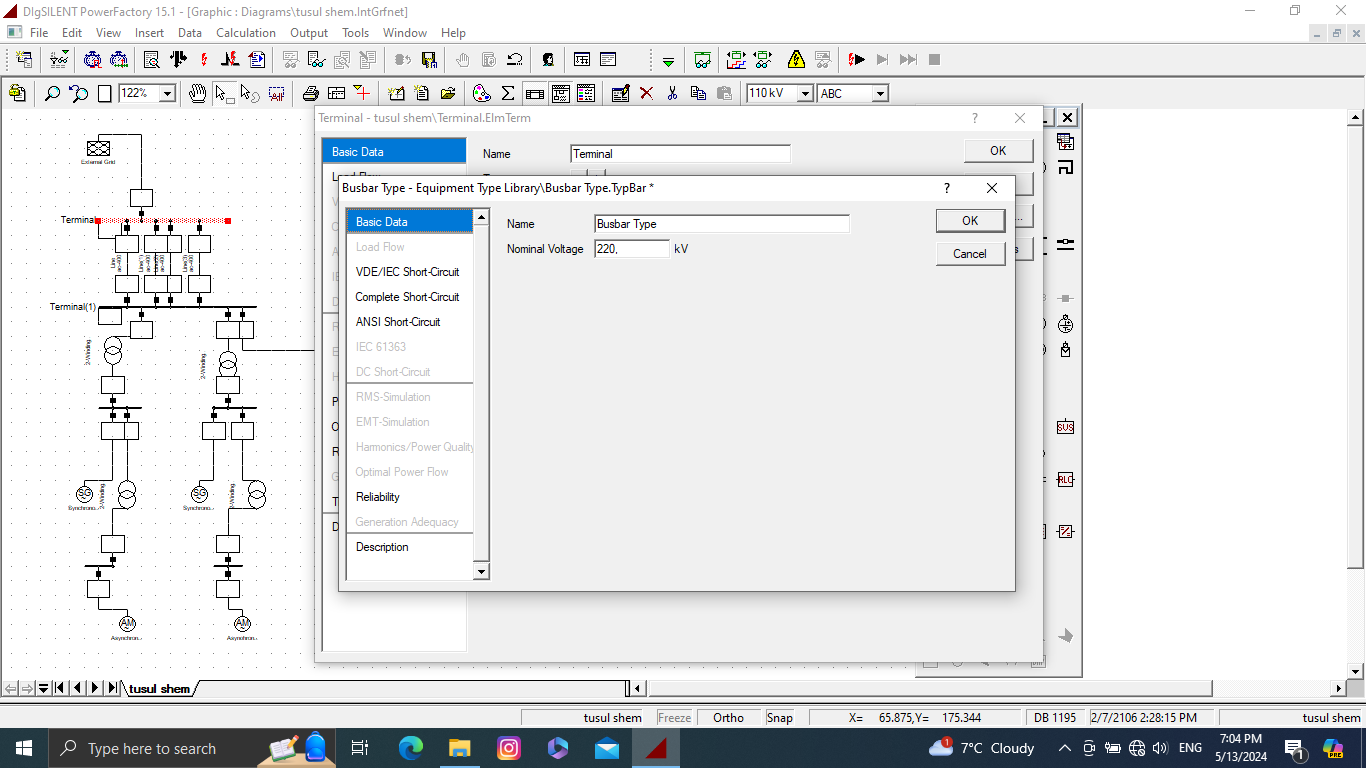


Үний дараа схемийн төхөөрөмжүүдийн өгөгдлийг оруулж өгнө

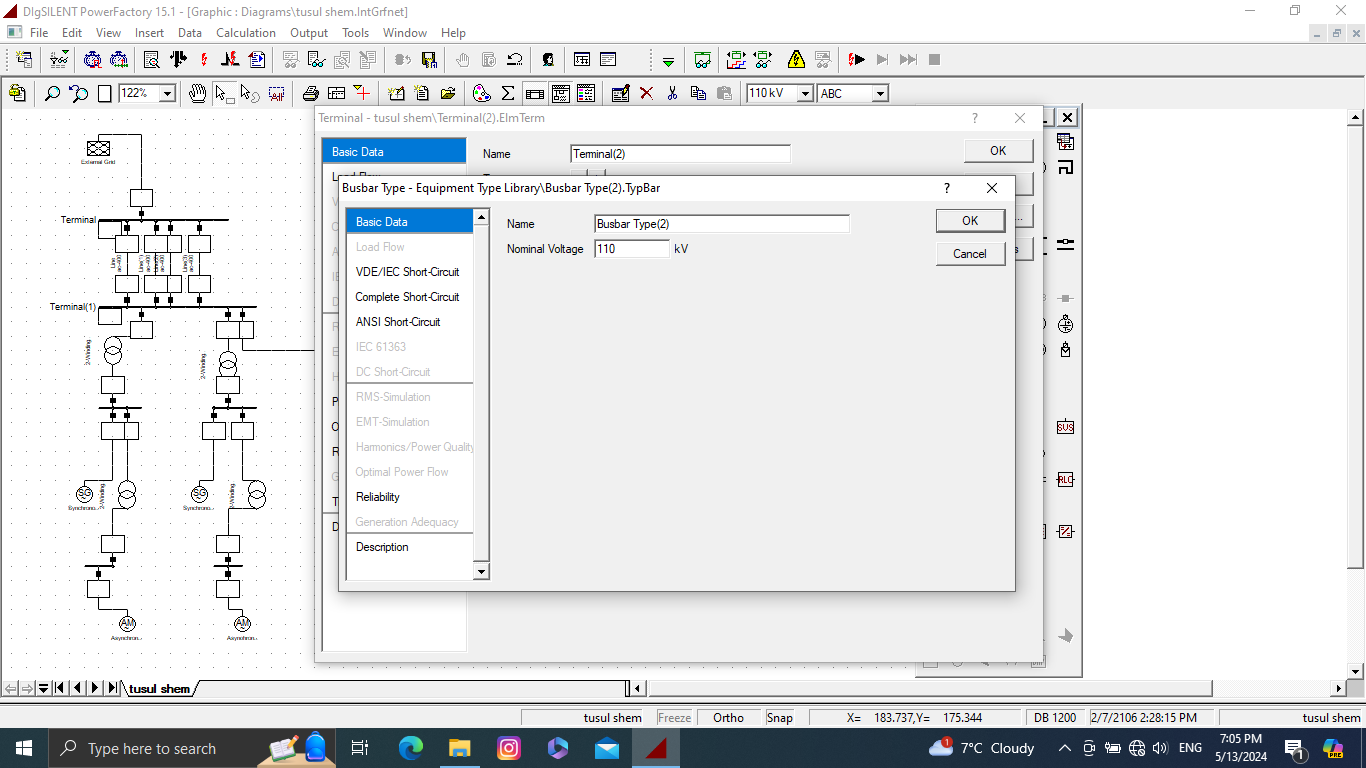
220 талын шугам



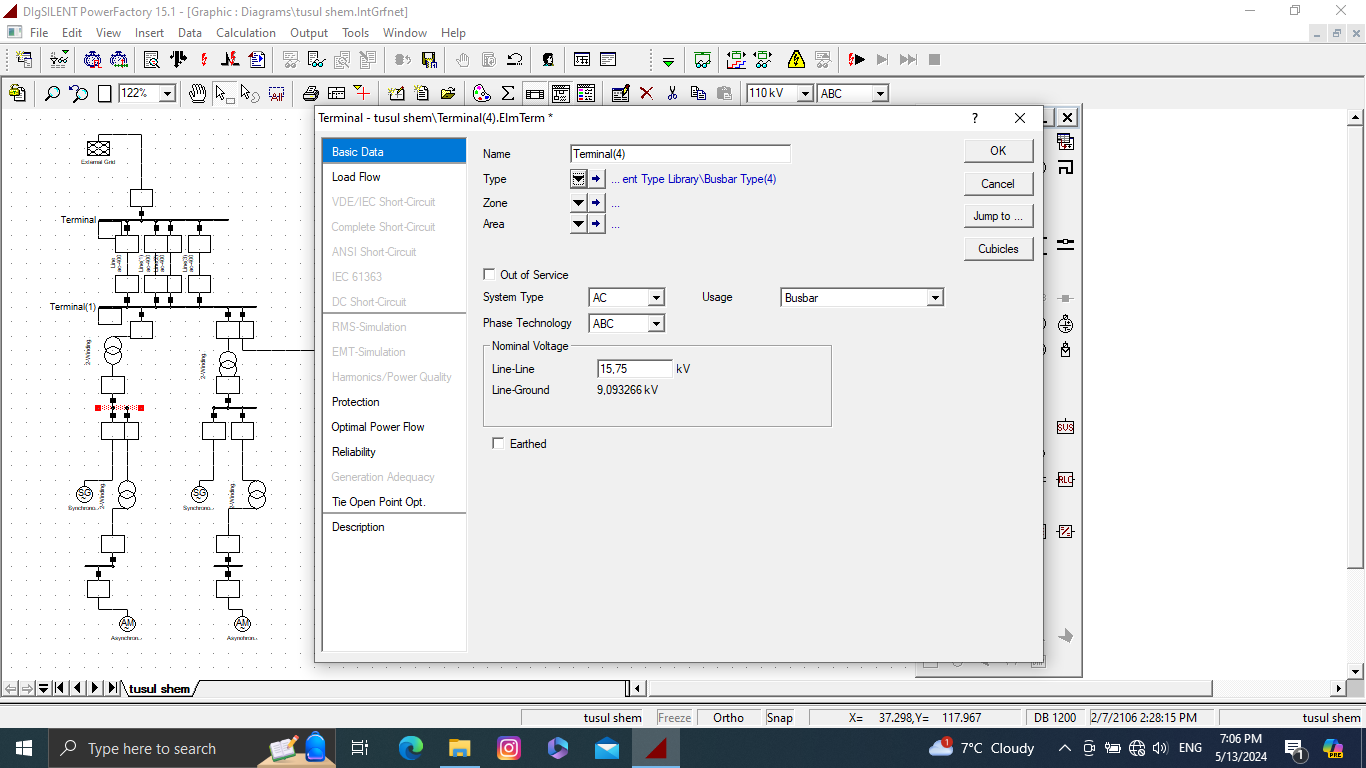
220кв талын шин



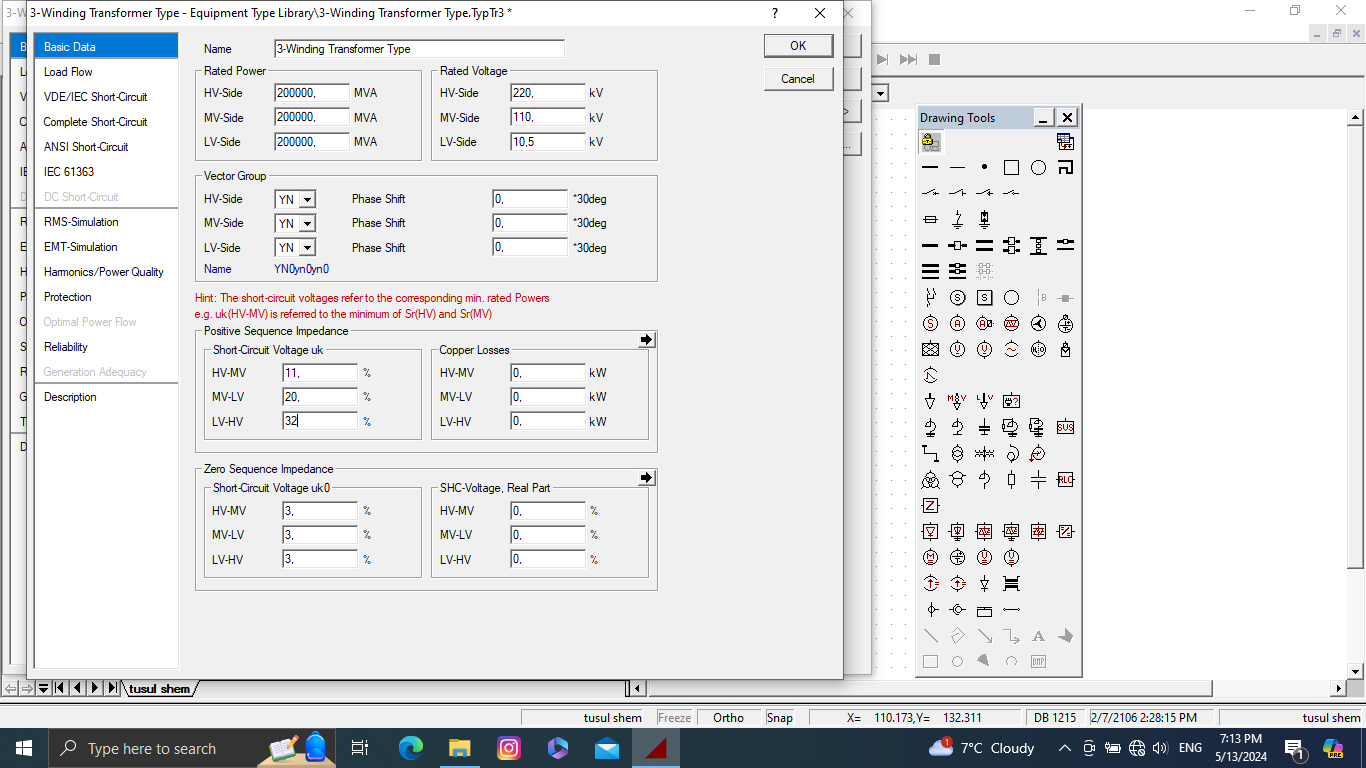
110 кв талын шин



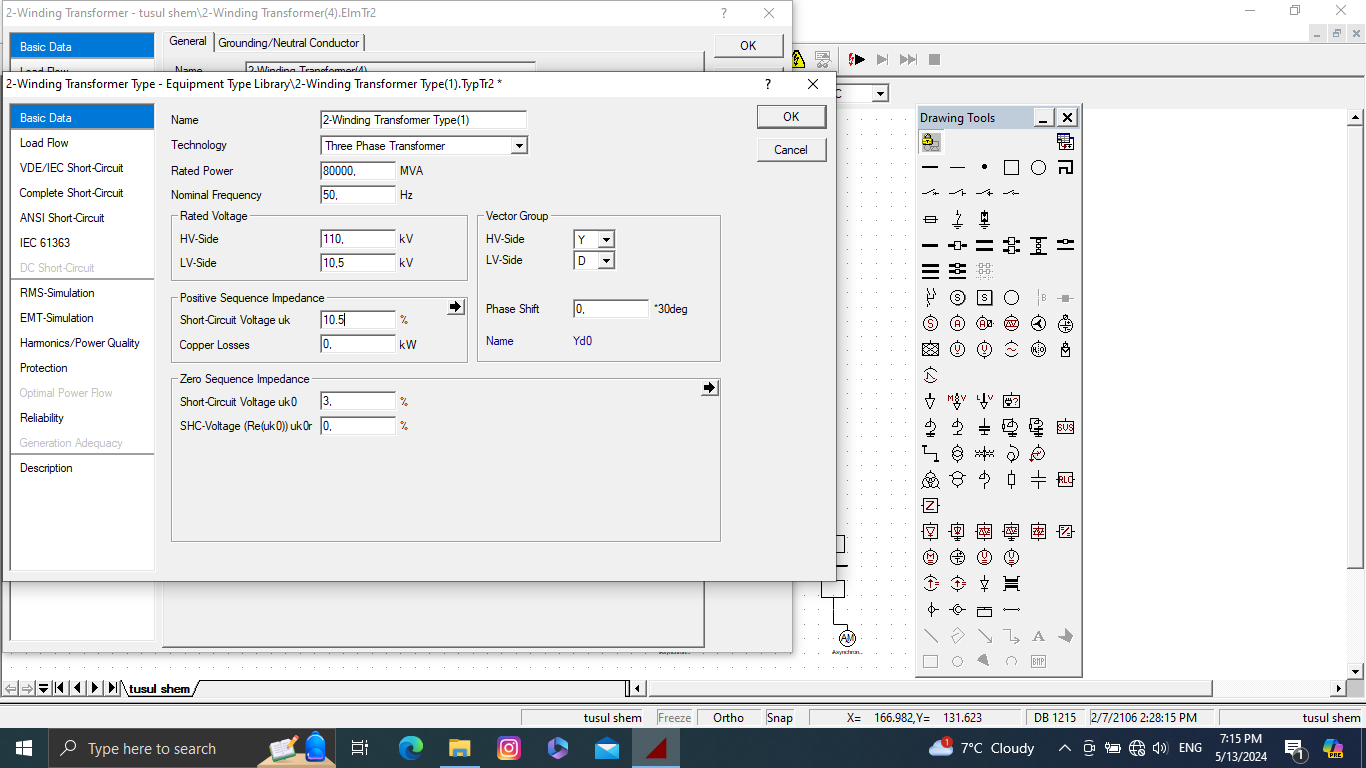
Генераторын гаргалагын шин



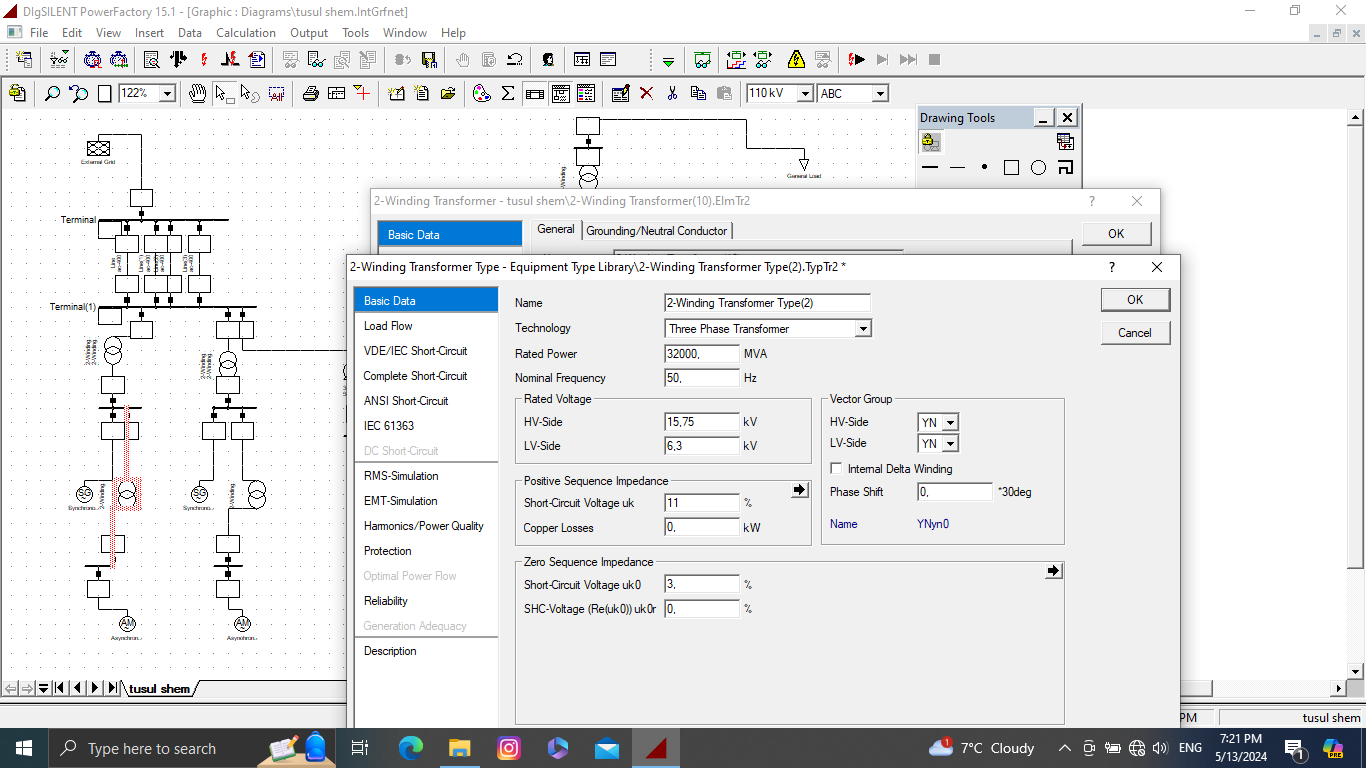
Холбооны трансформаторын өгөгдөл



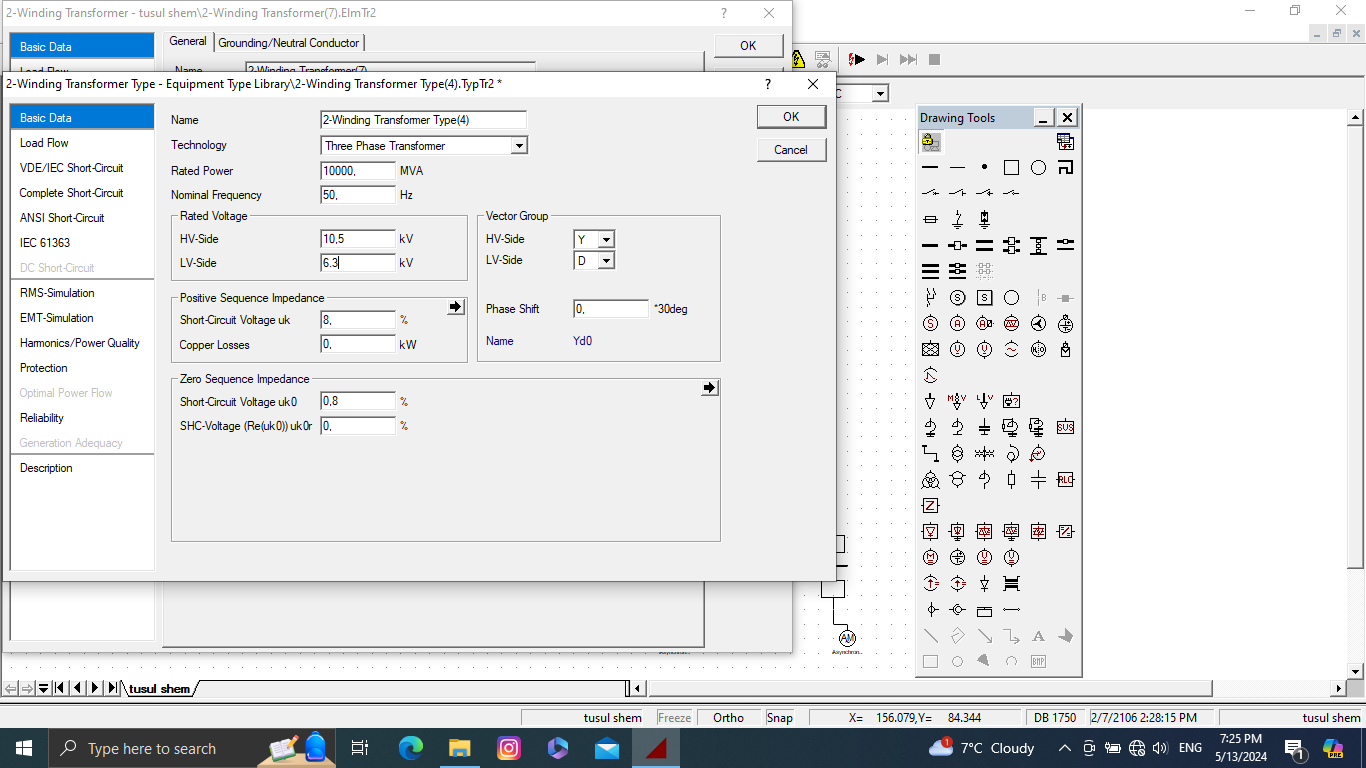
110кв талын блок трансформаторын өгөгдөл



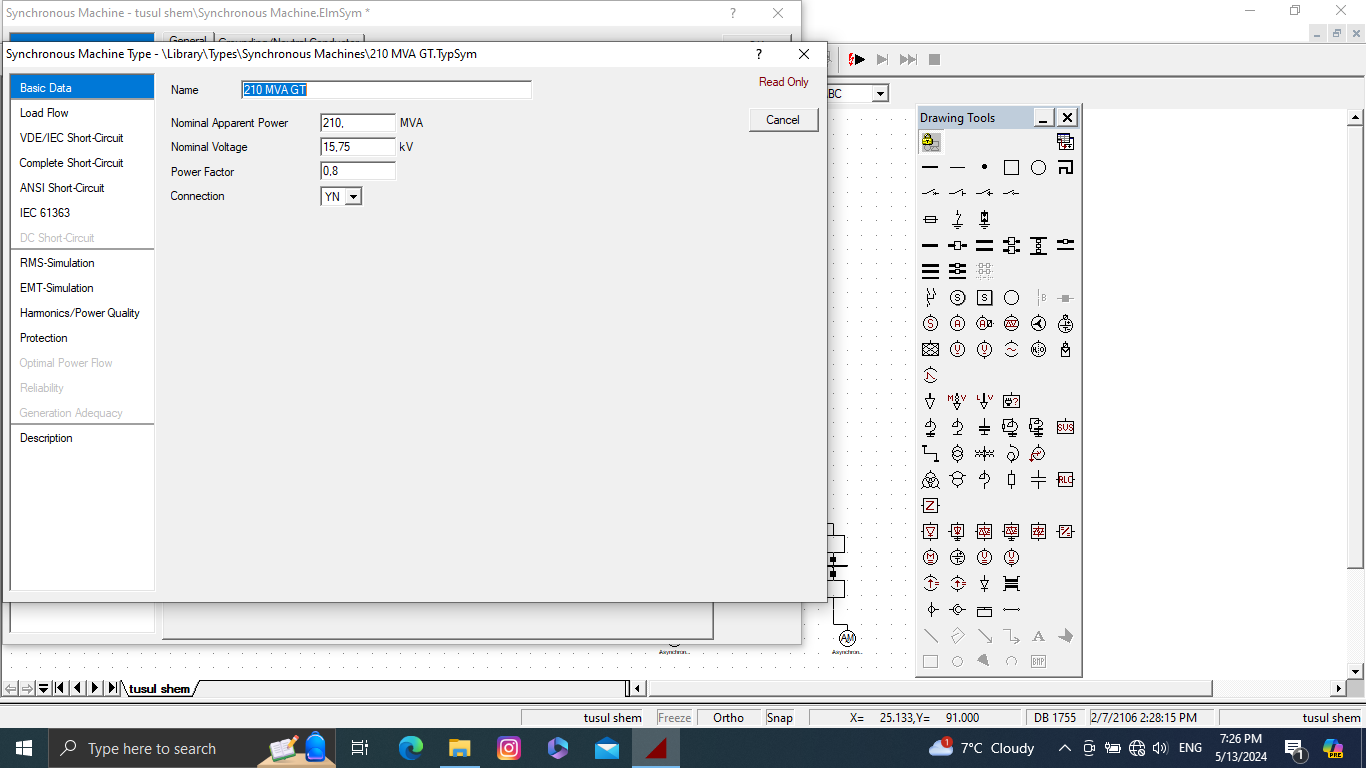
220кв талын нөөцийн трансформатор



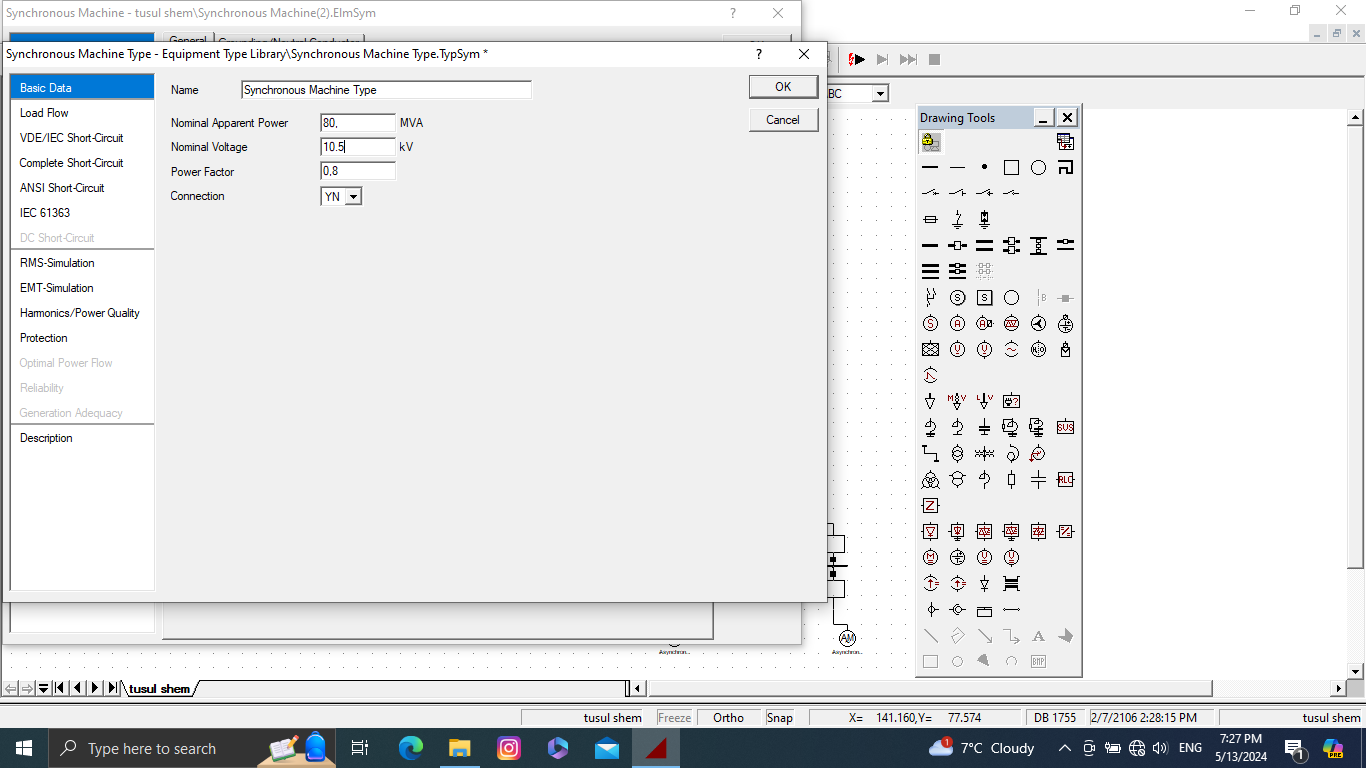
110кв талын нөөцийн трансформатор



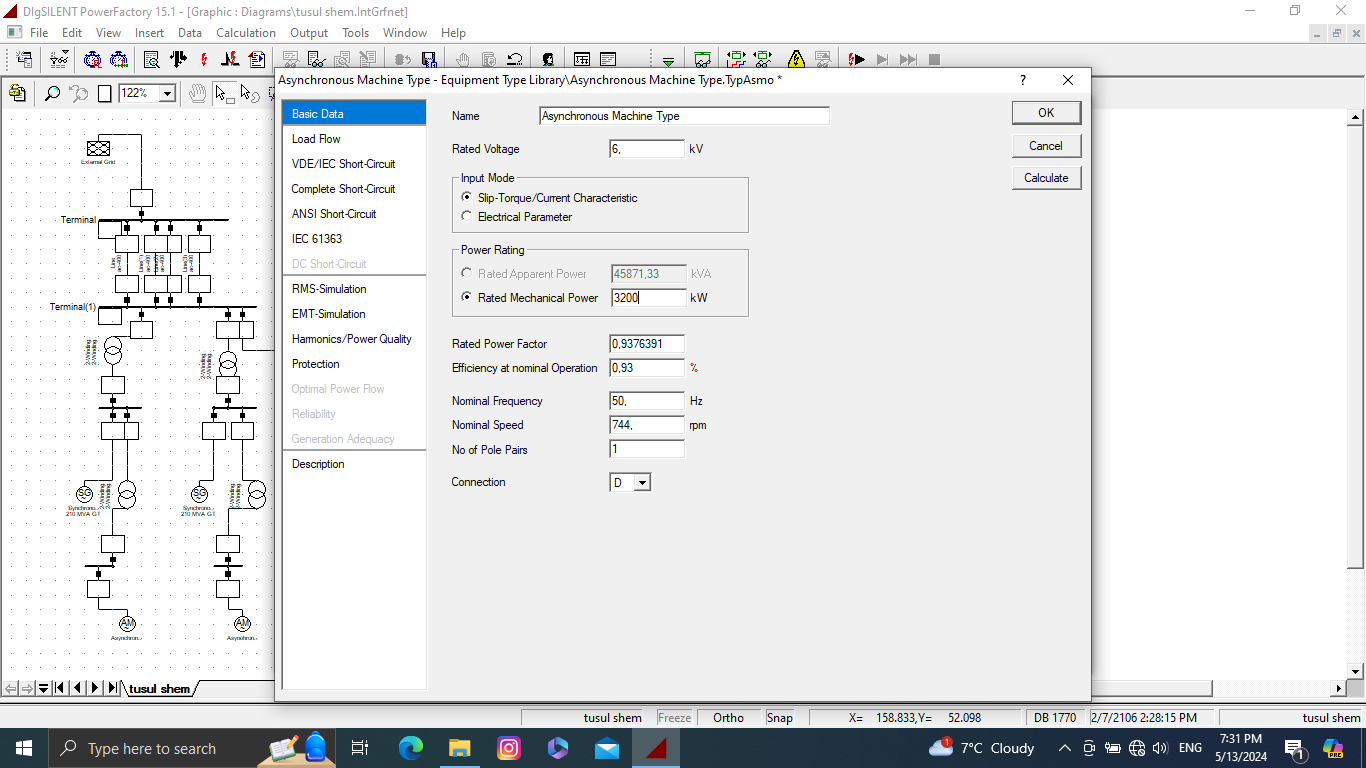
220кв талын генераторын сонголт



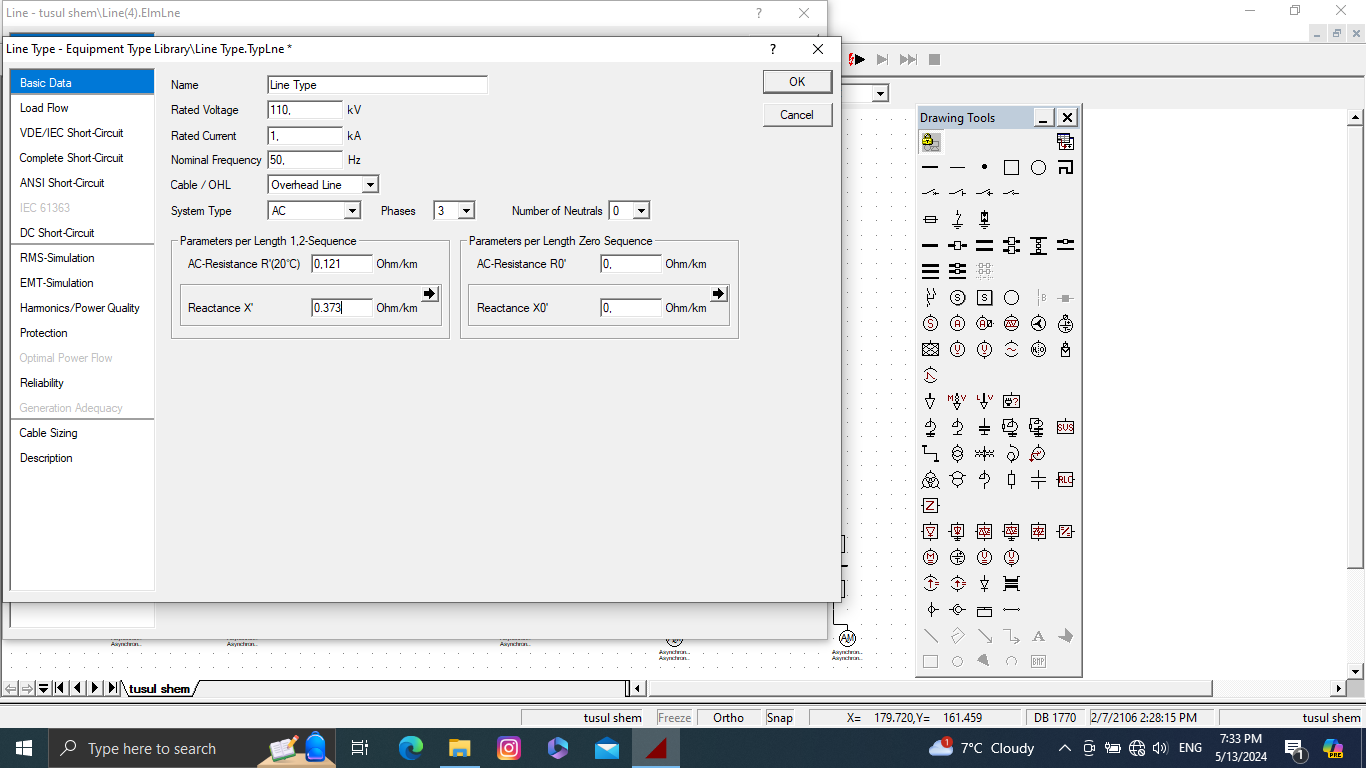
110кв талын генератор



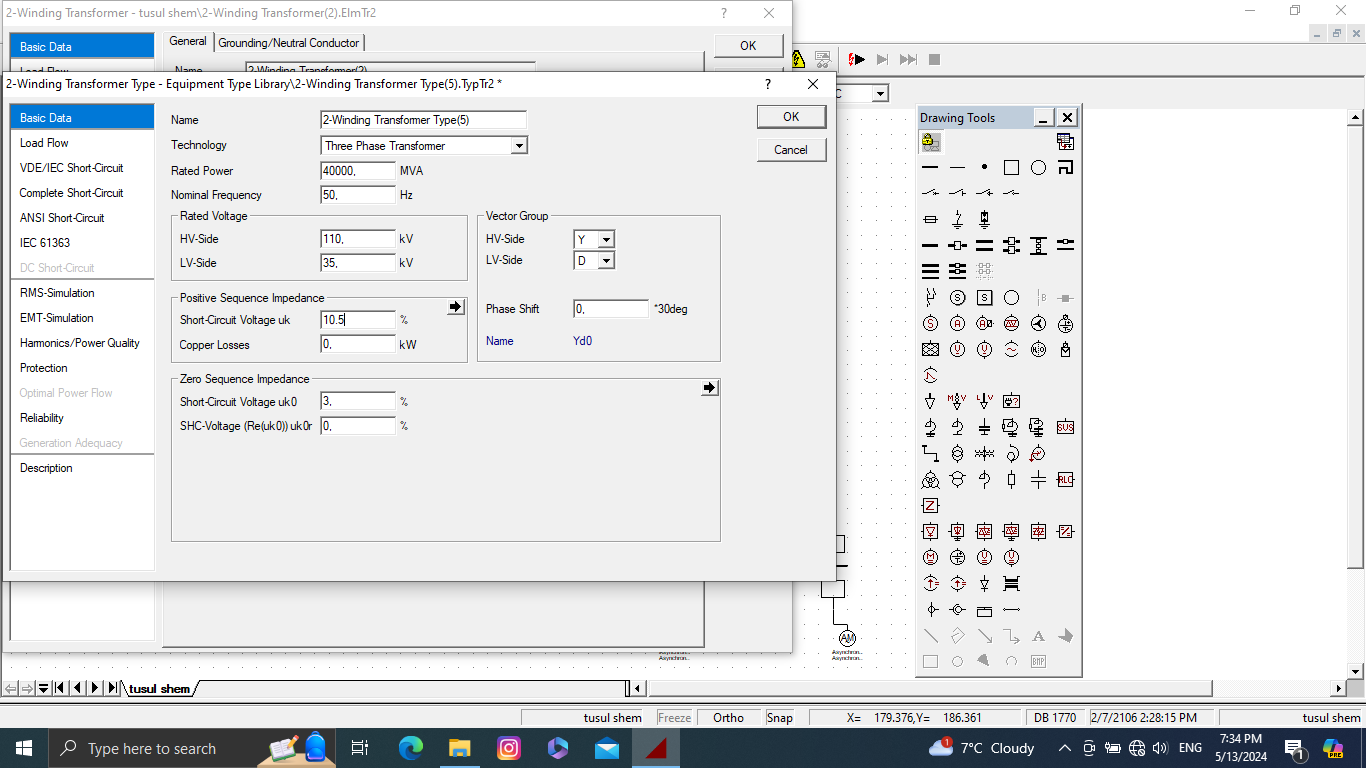
Хөдөлгүүрийн өгөгдөл



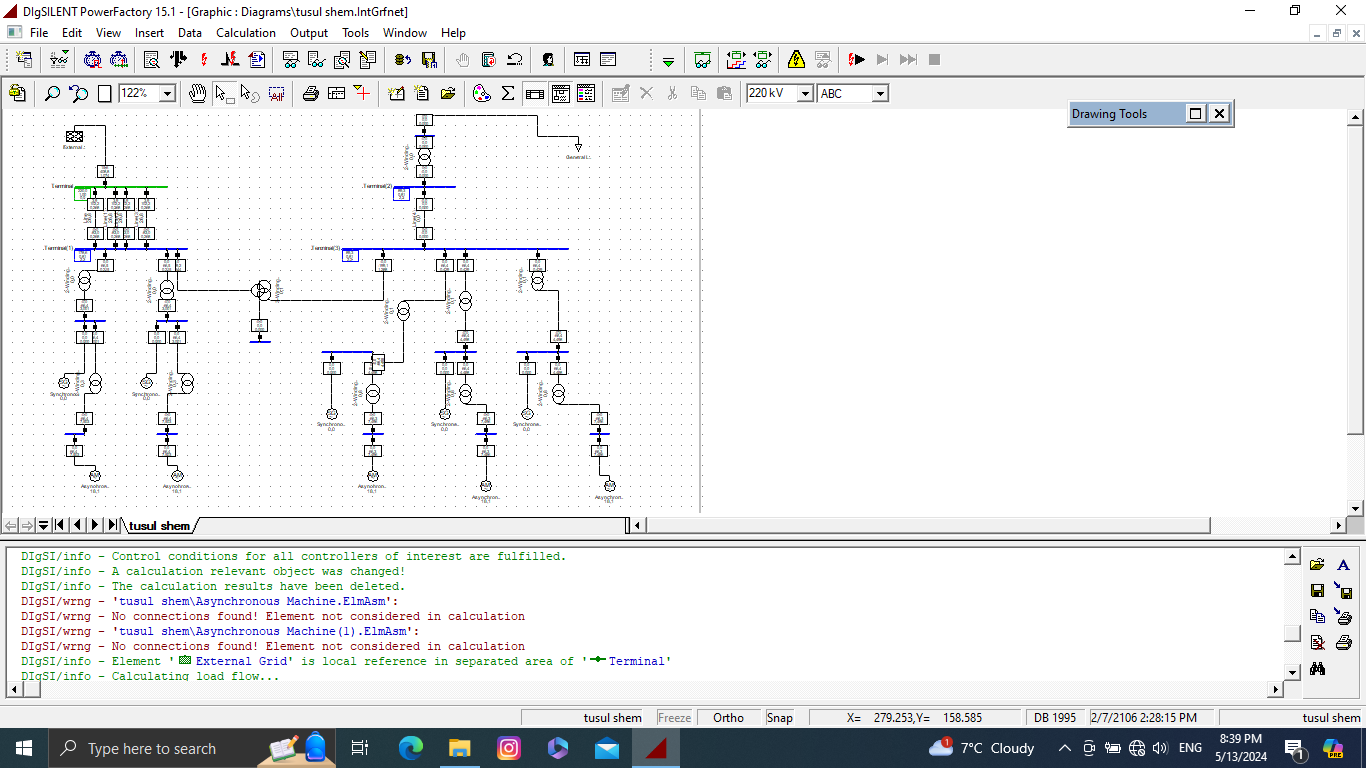
110кв талын шугамын өгөгдөл



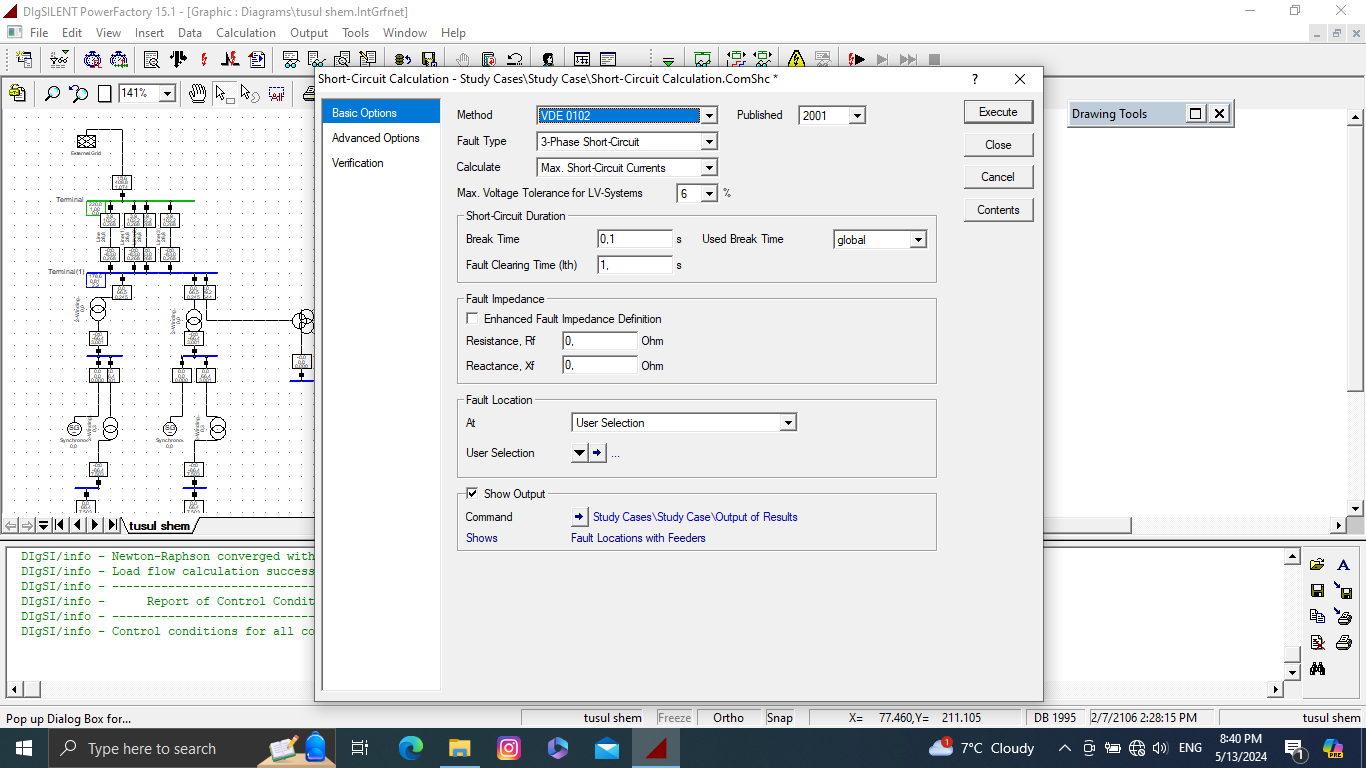
Ачааллын трансформаторын өгөгдөл

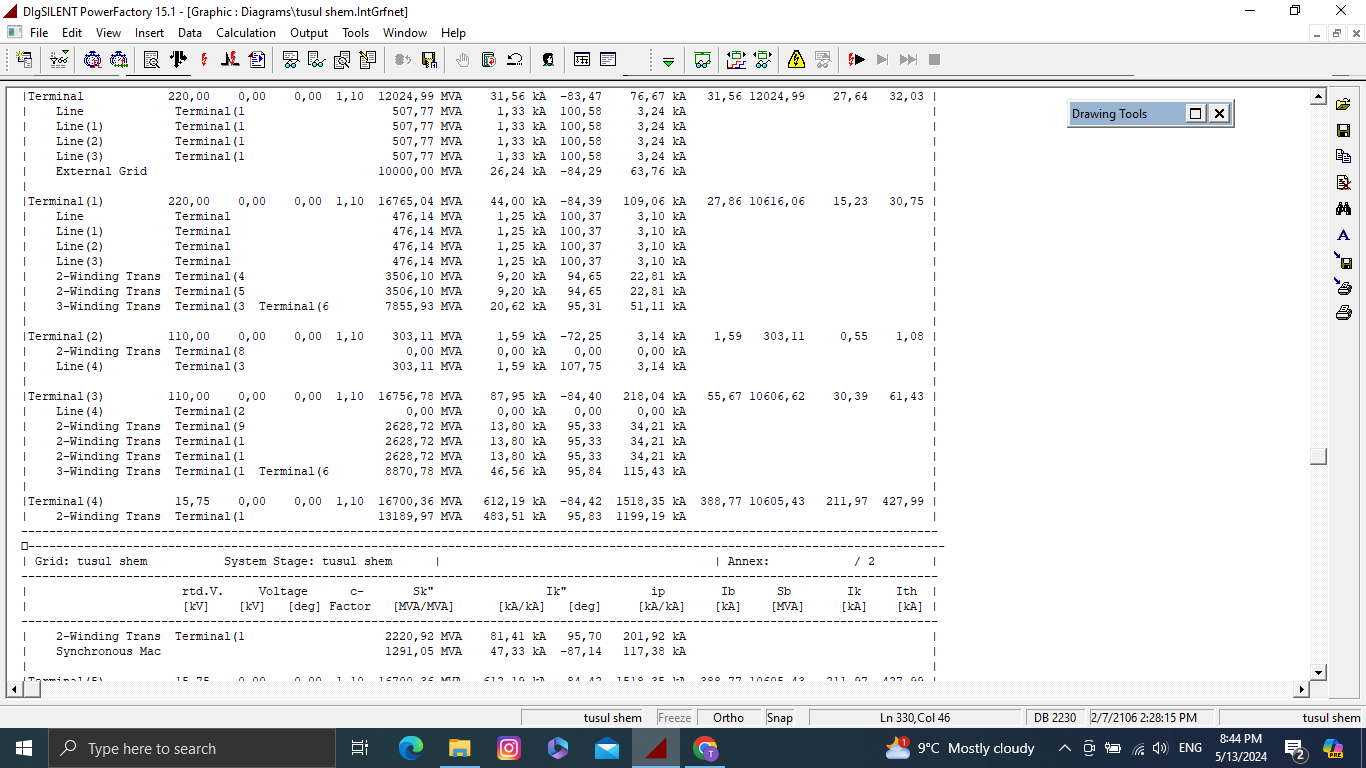


Ийнхүү тоноглолоо сонгож дуусаад чадлын урсгалын тооцоог хийж үзэж схемийг зөв зурсан эсхээ шалгана

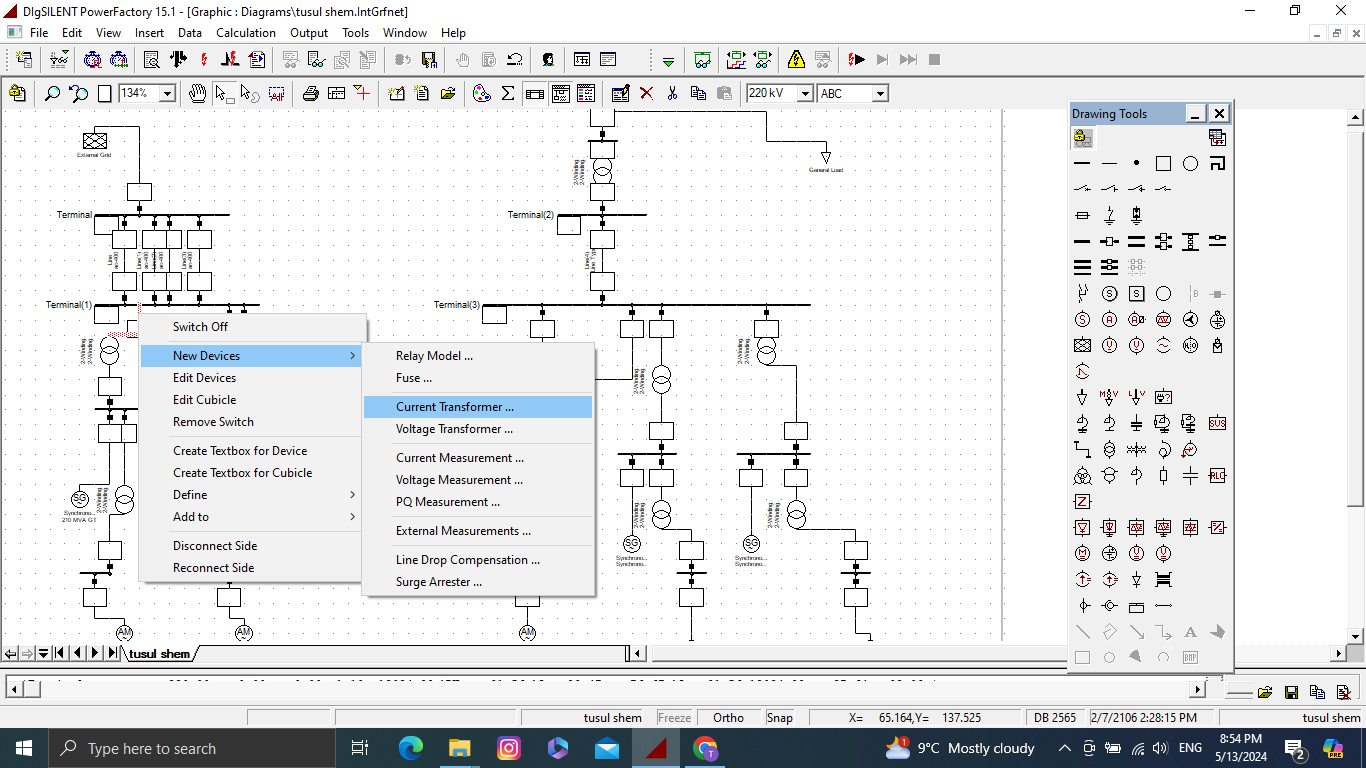


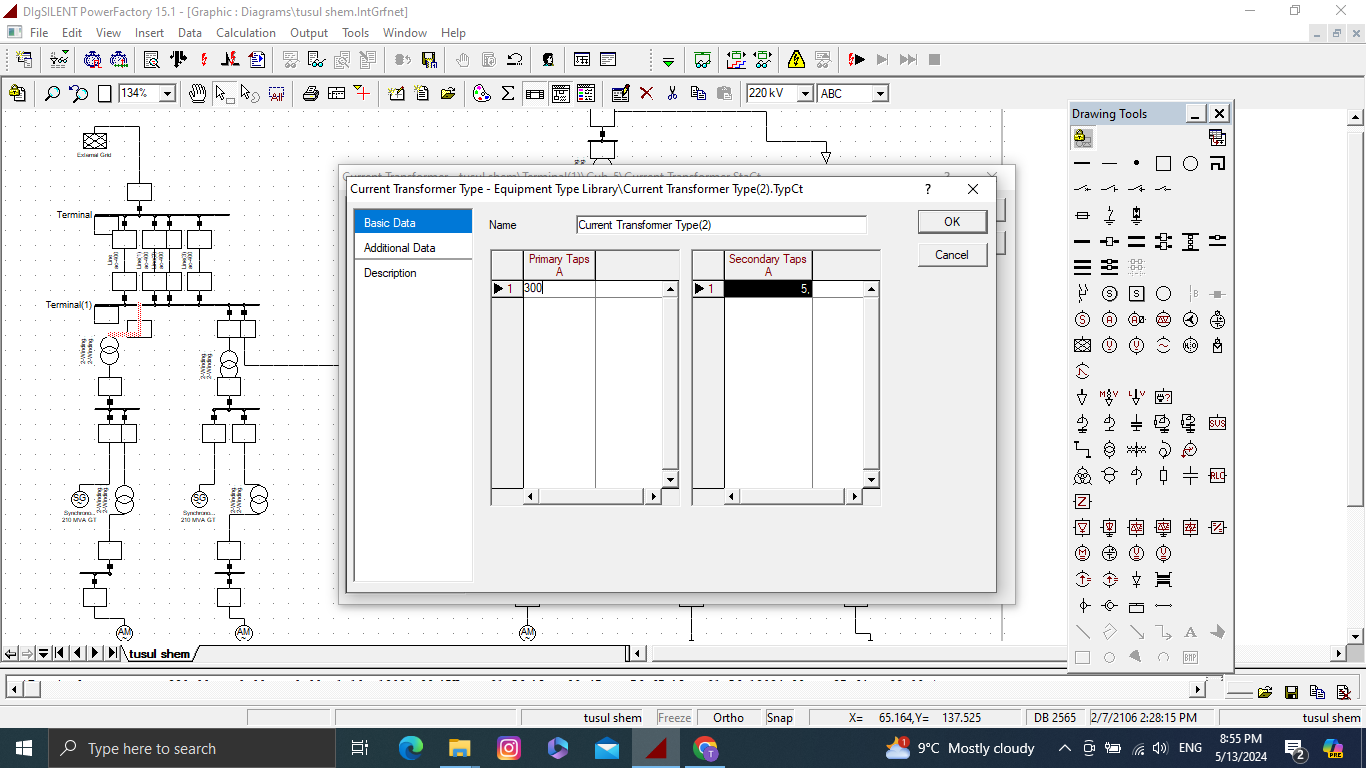
Үүний дараа богино залгааг хийж үзнэ



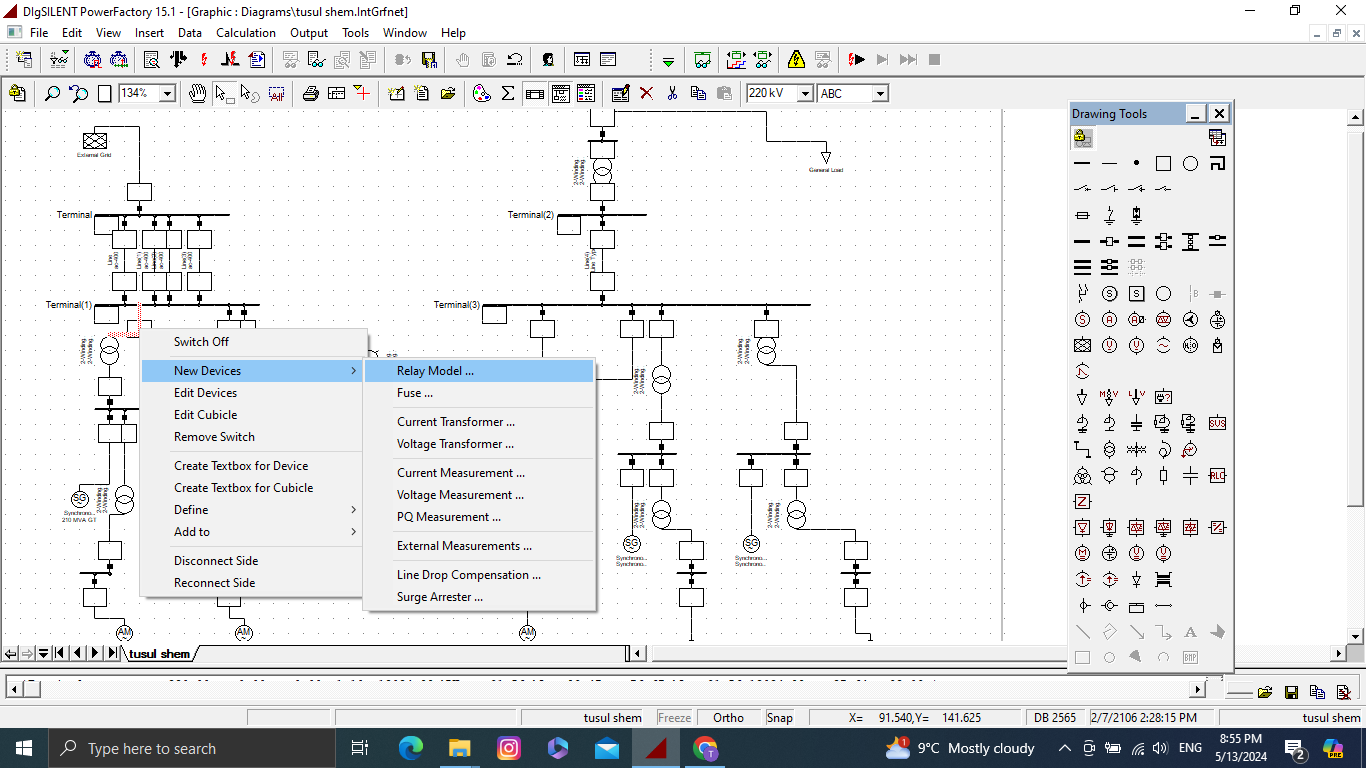


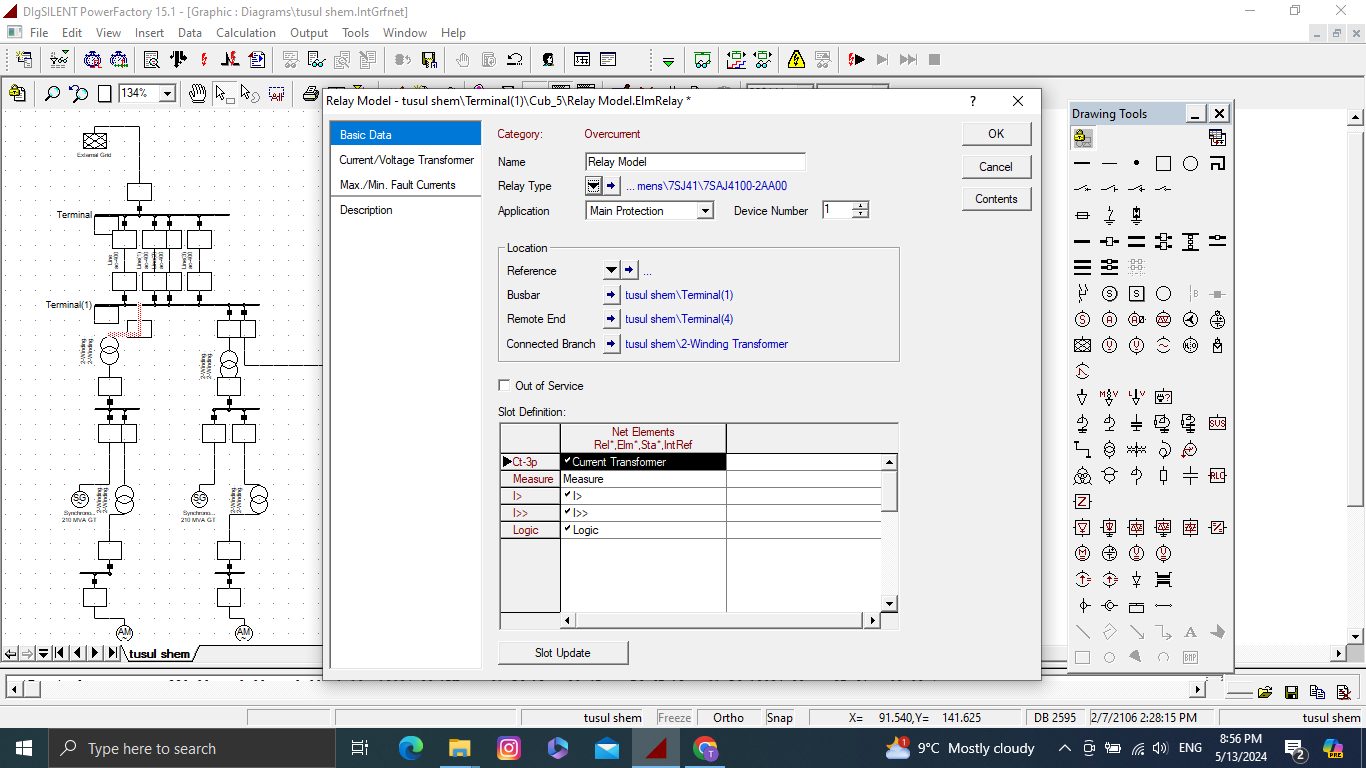
Үүний дараа трансформатор дээр хамгаалалт тавихийн өмнө гүйдлийн трансформаторыг сонгож оруулж өгсөн

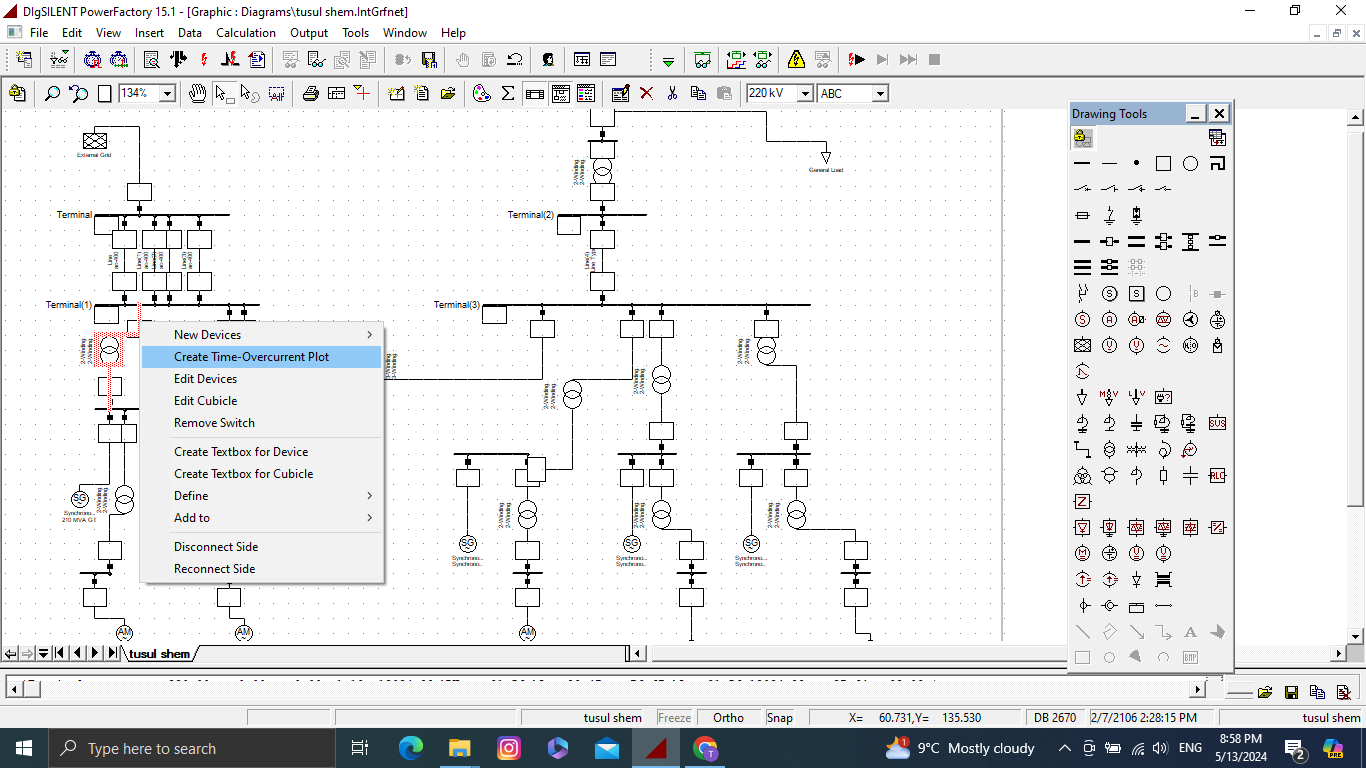


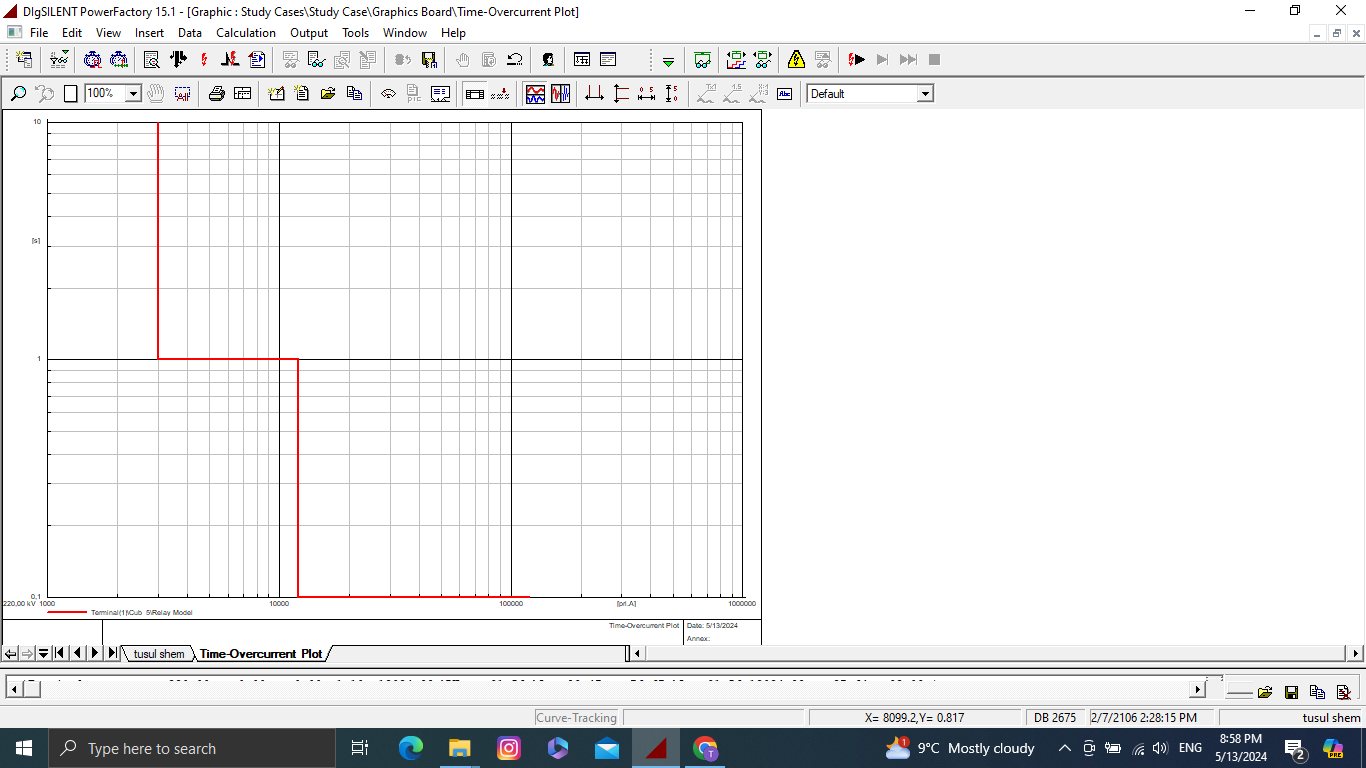


Үүний дараа энэ хэсэгт гүйдэл ихсэлтийн хамгаалалтийг тавьж өгсөн

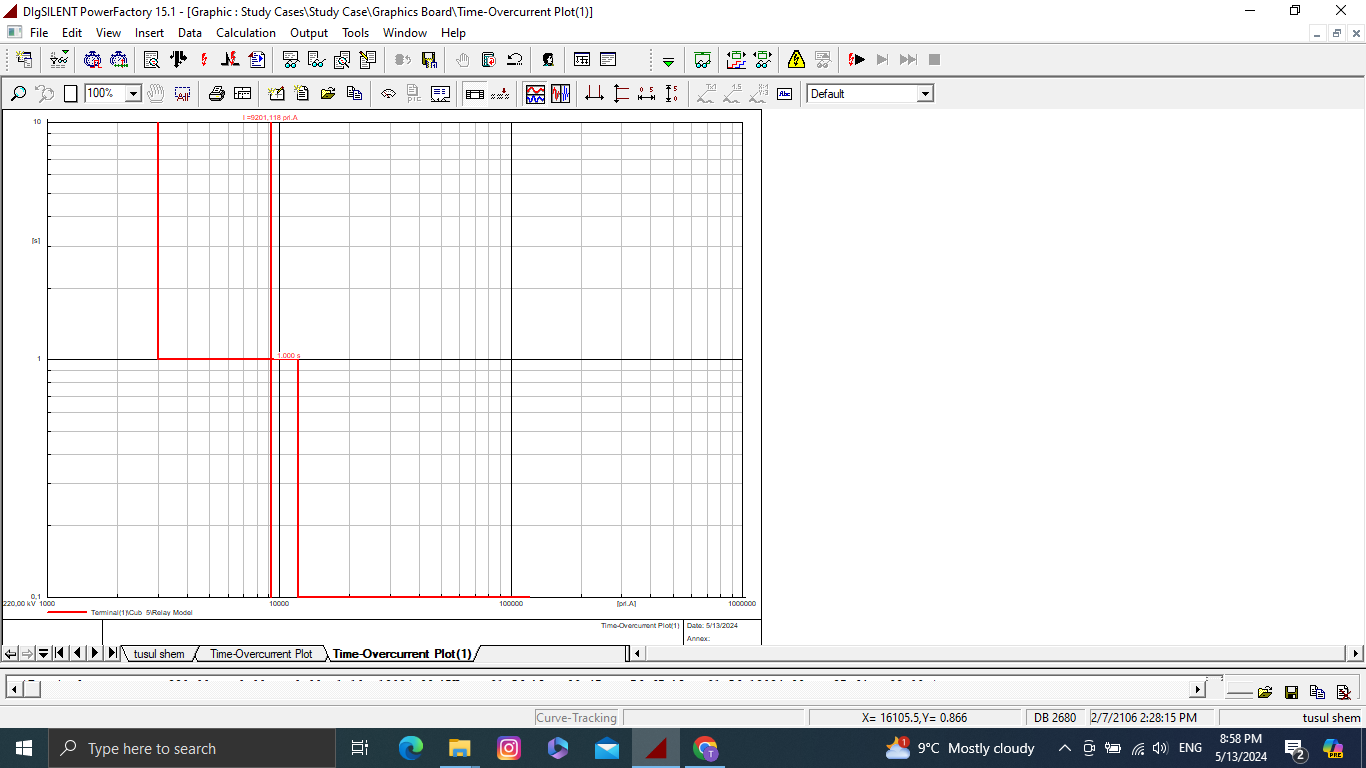




Тэр хүү хамгаалалтын характристкийг харвал



Үүний дараа шин дээр богино залгаа хийж хамгаалалт ажиллаж байгааг характристик дээр харвал



Дээрх зургаас харахад 9201 а гүйдлийг 1с ээс бага хугацаанд тасалж байгааг харж болно.