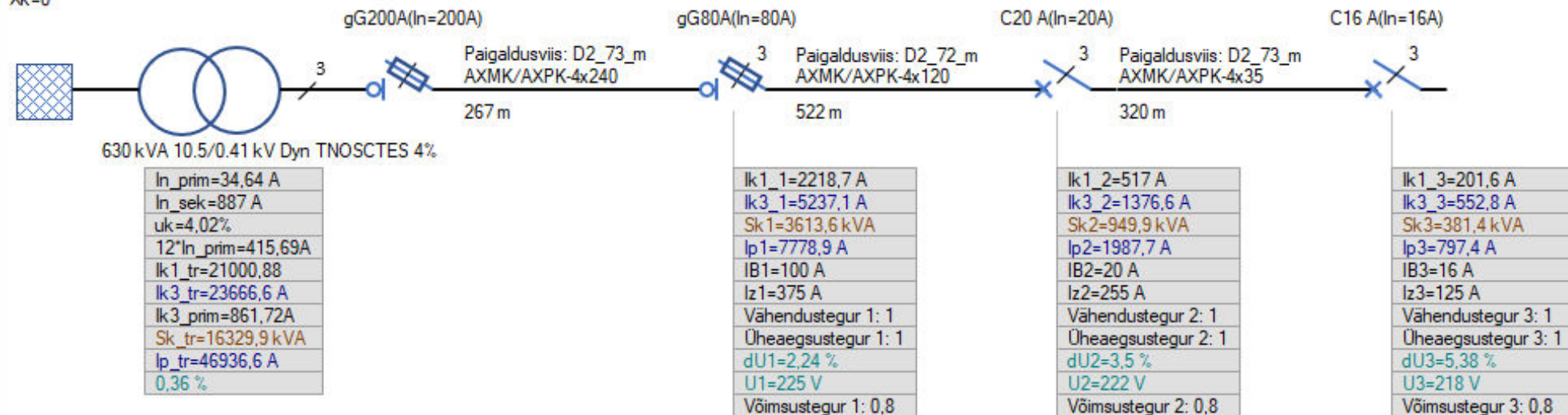


Rk=0  
Xk=0

1

2

3



Võrgu nimipinge (V, 50 Hz): 229,18 V  
Õhu temperatuur (°C): 25  
Pinnase temperatuur (°C): 15  
Pinnase soojuslik eritakistus (Km/W): 1,0  
Maakaabli paigaldussügavus (m): 0,50 - 0,70  
Juhtide temperatuur lk1 (°C): 70 C  
Juhtide temperatuur lk3 (°C): 20  
Juhtide temperatuur dU (°C): 55

1f lühisvool liini lõpus [A] 201,61  
Liinilõigu kogupikkus 1109 m  
R= 1,0663  
X= 0,1938 X/R= 0,2  
Z= 1,0838  
EEE järgne max lubatud 739 A  
fiidrikaitse (3xln<lk)

C-tunnusjoonega kaitselüliti C20 A  
B-tunnusjoonega kaitselüliti B40 A  
gG tüüpi sular gG40A  
Pinge kadu 5,38 %  
Pinge vaadeldava liini lõpus 218 V  
Reguleeritava fiidrikaitse max lubatud lühisvoolukordsus Im 1,01

Objekti nimi: HIID Address: Alajaam: AUGLA

Tarkvara: Simelect 4.0.5  
Arvutuste kuupäev ja kellaaeg: 04.03.2020 10:01:41  
Kasutaja: E-Service AS