

	Kantor T11-70
Längd	2100m
Kabeltyp	AXLJ-TT
Ledarmaterial	Aluminium
Dimensionerande strömlast	59,6MVA
Prognosticerad årsmedelströmlast 2021	7,7MW
Ledararea	400 mm ²
Konstruktionsspänning	145kV
Nominell systemspänning enligt standard	77kV
Systemjordning (nollpunktsutrustning)	Isolerad noll-punkt och Ventilavskiljare
Frånkopplingstid	$I > 1,3s, I >> 0,04s, I_0 > 0,6s$
Maxeffekt	37MW***
Tidpunkt befintlig ledning togs i drift	2009-09-04
Version av Elsäkerhetsverkets starkströmsföreskrifter som tillämplats	ELSÄK-FS 2008:1

*** redundant mot T12

2023-103874-0014 2024-06-17