

	<b>Kantor T12-70</b>
<b>Längd</b>	2400m
<b>Kabeltyp</b>	AXLJ-TT
<b>Ledarmaterial</b>	Aluminium
<b>Dimensionerande strömlast</b>	59,6MVA
<b>Prognosticerad årsmedelströmlast 2021</b>	8MW
<b>Ledararea</b>	400 mm <sup>2</sup>
<b>Konstruktionsspänning</b>	145kV
<b>Nominell systemspänning enligt standard</b>	77kV
<b>Systemjordning (nollpunktsutrustning)</b>	Isolerad noll-punkt och Ventilavskiljare
<b>Frånkopplingstid</b>	$I > 1,3s, I >> 0,04s, I_0 > 0,6s$
<b>Maxeffekt</b>	37MW***
<b>Tidpunkt befintlig ledning togs i drift</b>	1973-01-01
<b>Version av Elsäkerhetsverkets starkströmsföreskrifter som tillämplats</b>	KFS ser.A      Nr 8/1960

\*\*\* redundant mot T11

2024-101447-0001      2024-06-17